

柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料	
資料番号	KK7添-2-007 改4
提出年月日	2020年8月31日

## V-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針

2020年8月

東京電力ホールディングス株式会社

## 目 次

1. 概要	1
2. 設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度作成に係る基本方針及び作成方法	1
2.1 基本方針	1
2.1.1 設計用床応答曲線	1
2.1.2 設計用最大応答加速度	1
2.2 作成方法	4
2.2.1 応答スペクトルの作成方法	4
2.2.2 設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度の作成方法	5
2.2.3 設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度の作成位置	8
2.2.4 設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度の適用方法	8
3. 地震応答解析モデル	10
4. 設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度	49
4.1 弾性設計用地震動 $S_d$	49
4.2 基準地震動 $S_s$	51
4.3 余震荷重を算定するための地震動	53

## 1. 概要

本資料は、V-2-1-1「耐震設計の基本方針」のうち「4. 設計用地震力」に基づき、機器・配管系の動的解析に用いる設計用床応答曲線の作成方針及びその方針に基づき作成した設計用床応答曲線に関して説明するものである。

また、機器・配管系の静的解析に用いる設計用最大応答加速度及び静的震度についても併せて説明する。

## 2. 設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度作成に係る基本方針及び作成方法

### 2.1 基本方針

#### 2.1.1 設計用床応答曲線

- (1) V-2-1-6「地震応答解析の基本方針」のうち「2. 地震応答解析の方針」に基づき策定した各原子炉施設の解析モデルに対して、入力地震動を用いた時刻歴応答解析を行い、各質点位置における加速度応答時刻歴を求める。入力地震動は、V-2-1-2「基準地震動  $S_s$  及び弾性設計用地震動  $S_d$  の策定概要」に基づくものとして、表2-1及び表2-2に示す。
- (2) (1)で求めた各質点の加速度応答時刻歴を入力として、減衰付1自由度系の応答スペクトルを必要な減衰定数の値に対して求める。
- (3) (2)で求めた応答スペクトルに対し、各原子炉施設の固有周期のシフトを考慮し、周期方向に±10%の拡幅を行う。本資料においては、これを「床応答曲線」という。
- (4) (3)で求めた床応答曲線に対し、材料物性の不確かさ等や地震動及び地殻変動による基礎地盤の傾斜に対する影響を考慮して作成したものを、設計用床応答曲線Ⅰとする。
- (5) 全ての固有周期における震度が設計用床応答曲線Ⅰ以上となるように作成したものを設計用床応答曲線Ⅱとする。
- (6) 設計用床応答曲線Ⅰと設計用床応答曲線Ⅱを総称して、設計用床応答曲線という。

#### 2.1.2 設計用最大応答加速度

- (1) 2.1.1(1)で求めた各質点の加速度応答時刻歴の最大値（最大応答加速度）に対し、材料物性の不確かさ等や地震動及び地殻変動による基礎地盤の傾斜に対する影響を考慮して作成したものを、設計用最大応答加速度Ⅰとする。
- (2) 設計用最大応答加速度Ⅰ以上となるように作成したものを設計用最大応答加速度Ⅱとする。
- (3) 設計用最大応答加速度Ⅰと設計用最大応答加速度Ⅱを総称して、設計用最大応答加速度という。

表2-1 入力地震動（基準地震動 S<sub>s</sub>）

基準地震動 S <sub>s</sub>			最大加速度 (cm/s <sup>2</sup> )				
			NS 方向	EW 方向	鉛直 方向		
Ss-1	F-B 断層 による地震	応答スペクトルに基づく 地震動評価		1050		650	
Ss-2		断層モデルを用いた手法による 地震動評価		848	1209	466	
Ss-3	長岡平野西 縁断層帯に よる地震	応答スペク トルに基づ く地震動評 価	応力降下量及び断層 傾斜角の不確かさを それぞれ考慮したケ ースを包絡		600		400
Ss-4		断層モデル を用いた手 法による地 震動評価	応力降下量の 不確かさを考慮		428	826	332
Ss-5			断層傾斜角の 不確かさを考慮		426	664	346
Ss-6	長岡平野西 縁断層帯～ 山本山断層 ～十日町断 層帯西部の 連動を考慮 した地震	断層モデル を用いた手 法による地 震動評価	応力降下量の 不確かさを考慮		434	864	361
Ss-7			断層傾斜角の 不確かさを考慮		389	780	349
Ss-8	震源を特定 せず策定す る地震動	2004年北海道留萌支庁南部地震を 考慮した地震動評価		650		330	

表 2-2 入力地震動（弾性設計用地震動 S d）

弾性設計用地震動 S d	最大加速度 (cm/s <sup>2</sup> )		
	NS 方向	EW 方向	鉛直方向
Sd-1	525		325
Sd-2	424	604	233
Sd-3	300		200
Sd-4	214	413	166
Sd-5	213	332	173
Sd-6	217	432	180
Sd-7	194	390	175
Sd-8	325		165

## 2.2 作成方法

### 2.2.1 応答スペクトルの作成方法

#### (1) 解析方法

2.1.1(1)で述べた方針で時刻歴応答解析を行い、各モデルの各質点における加速度応答時刻歴を求める。この加速度応答時刻歴を入力波として応答スペクトルを作成する。すなわち、入力波の絶対加速度を  $\ddot{Y}_i$  とおけば、質点系の振動方程式は、

$$\ddot{Z}_i + 2 \cdot h \cdot \omega \cdot \dot{Z}_i + \omega^2 \cdot Z_i = -\ddot{Y}_i \quad \dots\dots\dots (2.1)$$

ただし、

$\omega$  : 質点系の固有円振動数

$Z_i$  :  $i$  質点上の質点の相対変位

$h$  : 減衰定数

地震の間の  $\ddot{Y}_i + \ddot{Z}_i$  の最大値を  $\omega$  及び  $h$  をパラメータとして求め、応答スペクトルを作成する。応答スペクトルの作成には、「VIANA」、「Seismic Analysis System (SAS)」及び「MakeFRS」を使用し、解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については、別紙「計算機プログラム（解析コード）の概要」に示す。

#### (2) 減衰定数

応答スペクトルは、V-2-1-6「地震応答解析の基本方針」の機器・配管系の減衰定数を用いて作成する。

#### (3) 数値計算用諸元

固有周期作成幅	0.05～1.0s
固有周期計算間隔	
0.05 ～ 0.1s	$\Delta \omega = 4.0$ (rad/s)
0.1 ～ 0.2s	$\Delta \omega = 1.5$ (rad/s)
0.2 ～ 0.39s	$\Delta \omega = 1.0$ (rad/s)
0.39 ～ 0.6s	$\Delta \omega = 0.3$ (rad/s)
0.6 ～ 1.0s	$\Delta \omega = 0.5$ (rad/s)

## 2.2.2 設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度の作成方法

### (1) 設計用床応答曲線

設計用床応答曲線Ⅰは、基準地震動 $S_s$ 又は弾性設計用地震動 $S_d$ による時刻歴応答解析から得られる応答波を用いて作成した応答スペクトルを固有周期の多少のずれにより、応答に大幅な変化が生じないように周期軸方向に±10%の拡幅を行うとともに基礎地盤の傾斜の影響を加味したものと、材料物性の不確かさ等を考慮して作成した応答スペクトルを包絡させたものである（図2-1）。

設計用床応答曲線Ⅱは、設計用床応答曲線Ⅰの設定に先立って機器・配管系の耐震設計を行うことを目的として作成したものであり、事前検討段階の地震応答解析モデルによる床応答曲線を係数倍すること等により作成し、設計用床応答曲線Ⅰを包絡することを確認したものを使用する（図2-2）。

### (2) 設計用最大応答加速度

設計用最大応答加速度Ⅰは、基準地震動 $S_s$ 又は弾性設計用地震動 $S_d$ による時刻歴応答解析から得られる応答波の最大値（最大応答加速度）に基礎地盤の傾斜の影響を加味したものと、材料物性の不確かさ等を考慮した時刻歴応答解析の応答波の最大値を包絡させたものである。

設計用最大応答加速度Ⅱは、設計用最大応答加速度Ⅰの設定に先立って機器・配管系の耐震設計を行うことを目的として作成したものであり、事前検討段階の地震応答解析モデルによる最大応答加速度を係数倍すること等により作成し、設計用最大応答加速度Ⅰを包絡することを確認したものを使用する。

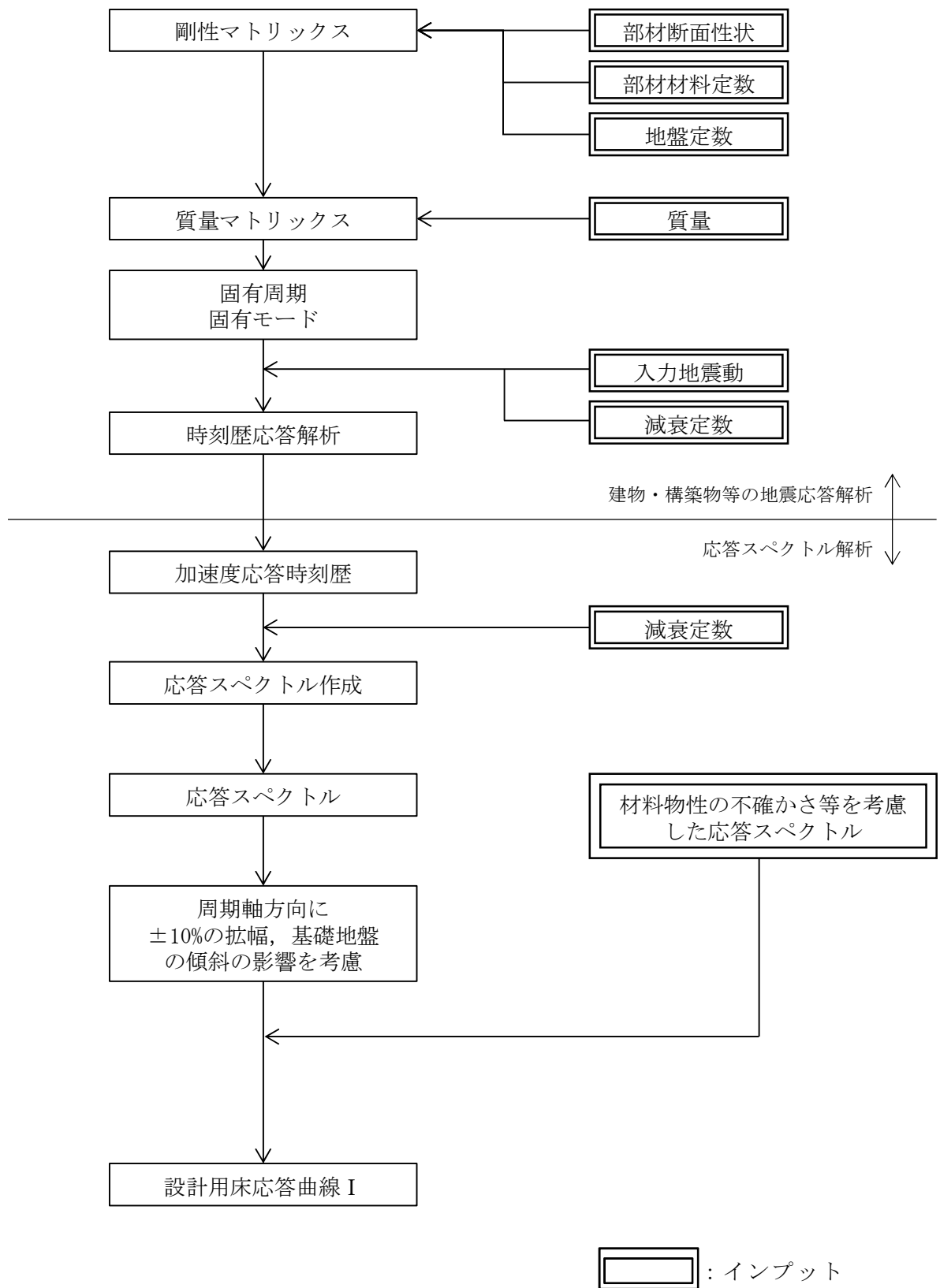


図2-1 設計用床応答曲線 I の作成方法



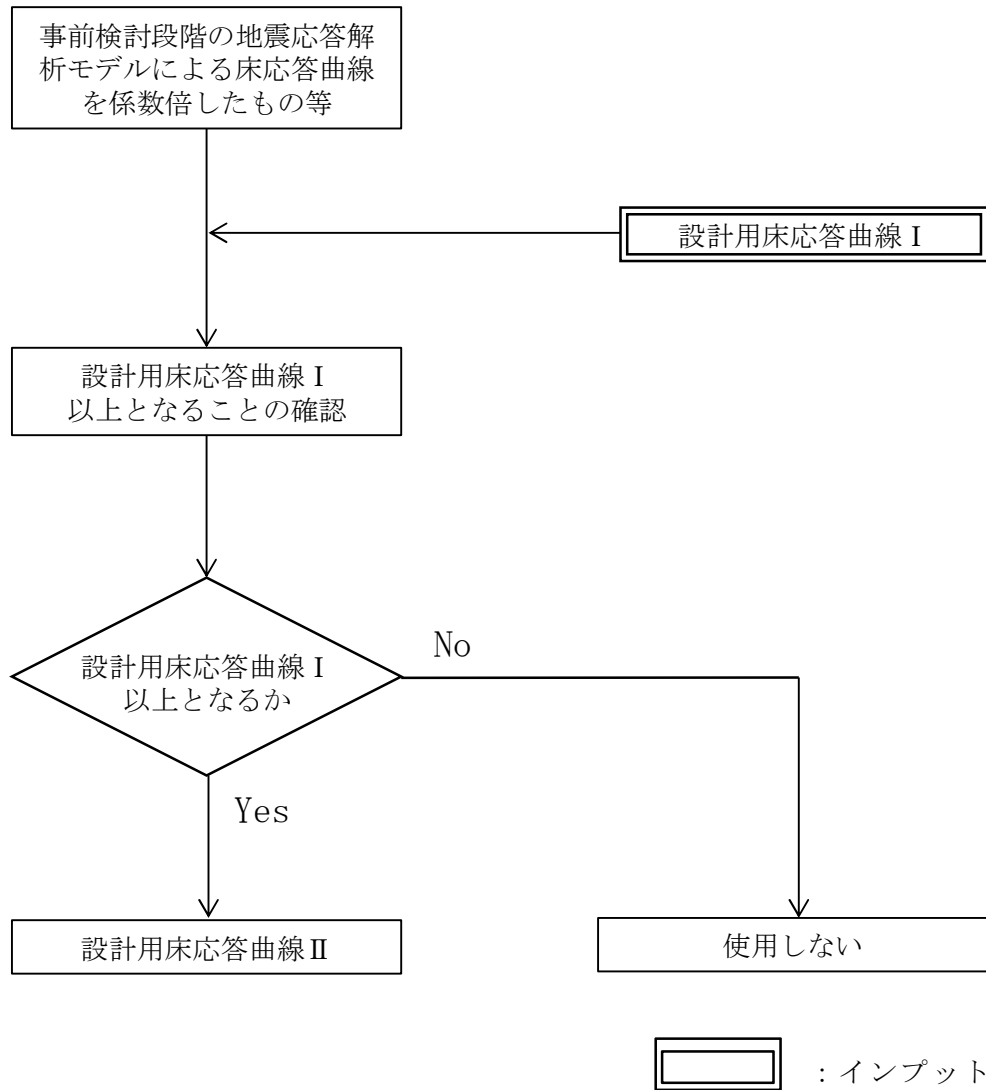


図2-2 設計用床応答曲線 II の作成方法

2.2.3 設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度の作成位置

図3-1～図3-13の解析モデルについて設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度を作成する。

2.2.4 設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度の適用方法

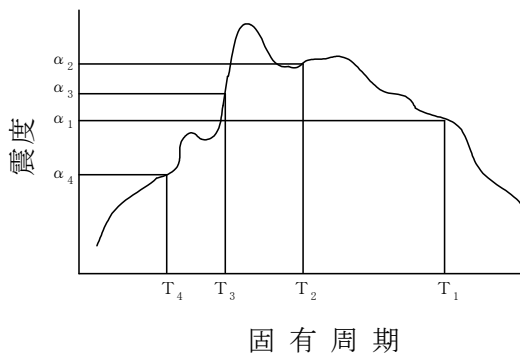
(1) 概要

機器・配管系の動的地震力を求める場合は、それぞれの据付位置における設計用床応答曲線又は設計用最大応答加速度を使用して設計震度を定める。この場合、以下の運用方法に従う。

(2) 運用方法

a. 設計用床応答曲線

- (a) 設計用床応答曲線Ⅰ又は設計用床応答曲線Ⅱを用いる。
- (b) 振動方向に合わせ水平方向及び鉛直方向の各方向の設計用床応答曲線を使用する。
- (c) 建屋床より自立する機器・配管系については、設置階の設計用床応答曲線を用い、建屋壁より支持される機器・配管系及び建屋中間階に設置される機器・配管系については、上下階の設計用床応答曲線のうち安全側のものを用いるものとする。また、建屋上下階を貫通する配管系及び異なる建物、構築物等を渡る配管系については、それぞれの据付位置の設計用床応答曲線のうち安全側のものを用いるものとする。ただし、設計用床応答曲線の運用において合理性が示される場合には、その方法を採用できるものとする。
- (d) 設計用床応答曲線を用いて動的解析を行う場合には以下に示す方法によりモード合成を行うものとする。



$T_s$  : S 次の固有周期

$\alpha_s$  :  $T_s$  に対応する震度

$\phi_{si}$  : S 次の i 質点の固有モード

$\beta_s$  : S 次の刺激係数

$A_i$  : i 質点の設計震度

$$A_i = \sqrt{\sum_{S=1}^n (\beta_s \cdot \phi_{si} \cdot \alpha_s)^2}$$

b. 設計用最大応答加速度

- (a) 設計用最大応答加速度Ⅰ又は設計用最大応答加速度Ⅱを用いる。なお、耐震計算書においては、無次元化した設計震度として記載されることもある。
- (b) 振動方向に合わせ水平方向及び鉛直方向の各方向の設計用最大応答加速度を使用する。
- (c) 建屋床より自立する機器・配管系については、設置階の設計用最大応答加速度を用い、建屋壁より支持される機器・配管系及び建屋中間階に設置される機器・配管系については、上下階の設計用最大応答加速度のうち安全側のものを用いるものとする。また、建屋上下階を貫通する配管系及び異なる建物、構築物等を渡る配管系については、それぞれの据付位置の設計用最大応答加速度のうち安全側のものを用いるものとする。ただし、設計用最大応答加速度の運用において合理性が示される場合には、その方法を採用できるものとする。

### 3. 地震応答解析モデル

#### (1) 原子炉建屋

原子炉建屋の地震応答解析モデルにはV-2-2-1「原子炉建屋の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-1(1)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-1(2)に示す。

#### (2) 原子炉本体の基礎

原子炉本体の基礎の地震応答解析モデルにはV-2-2-4「原子炉本体の基礎の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-2(1)及び図3-2(2)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-2(3)に示す。

#### (3) 炉心，原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物

炉心，原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物の地震応答解析モデルにはV-2-3-1「炉心，原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-3(1)及び図3-3(2)に示す。なお、鉛直方向の地震応答解析モデルについては原子炉本体の基礎と同様であり、図3-2(3)に示す。

#### (4) タービン建屋

タービン建屋の地震応答解析モデルにはV-2-2-5「タービン建屋の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-4(1)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-4(2)に示す。

#### (5) コントロール建屋

コントロール建屋の地震応答解析モデルにはV-2-2-9「コントロール建屋の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-5(1)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-5(2)に示す。

#### (6) 軽油タンク基礎

軽油タンク基礎の地震応答解析モデルにはV-2-2-17「軽油タンク基礎の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。NS断面の地震応答解析モデルを図3-6(1)に、加速度応答算出位置を図3-6(2)に示し、EW断面の地震応答解析モデルを図3-6(3)に、加速度応答算出位置を図3-6(4)に示す。

(7) 燃料移送系配管ダクト

燃料移送系配管ダクトの地震応答解析モデルにはV-2-2-19「燃料移送系配管ダクトの地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側）におけるNS断面の地震応答解析モデルを図3-7(1)に、加速度応答算出位置を図3-7(2)に示し、燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側）におけるNS断面の地震応答解析モデルを図3-7(3)に、加速度応答算出位置を図3-7(4)に示す。また、EW断面の地震応答解析モデルを図3-7(5)に、加速度応答算出位置を図3-7(6)に示す。

(8) 廃棄物処理建屋

廃棄物処理建屋の地震応答解析モデルにはV-2-2-11「廃棄物処理建屋の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-8(1)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-8(2)に示す。

(9) 緊急時対策所

緊急時対策所の地震応答解析モデルにはV-2-2-15「緊急時対策所の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-9(1)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-9(2)に示す。

(10) 格納容器圧力逃がし装置基礎

格納容器圧力逃がし装置基礎の地震応答解析モデルにはV-2-2-13「格納容器圧力逃がし装置基礎の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-10(1)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-10(2)に示す。

(11) 第一ガスタービン発電機基礎

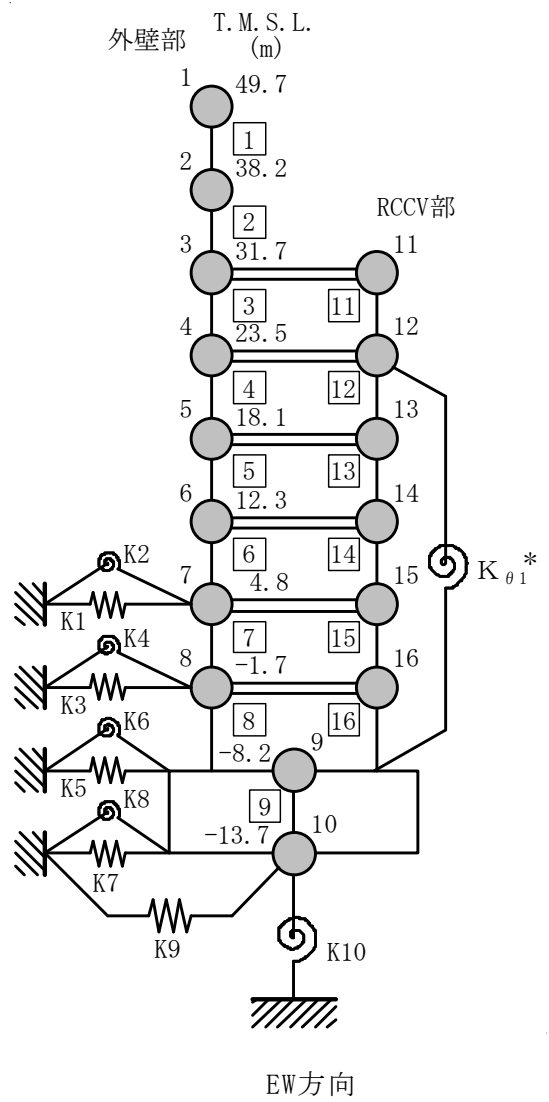
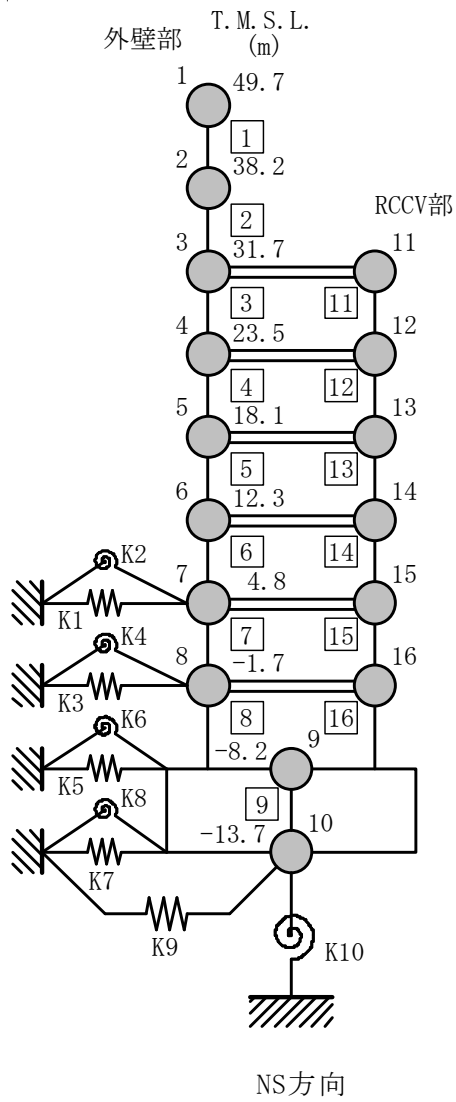
第一ガスタービン発電機基礎の地震応答解析モデルにはV-2-2-21「常設代替交流電源設備基礎の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。NS断面の地震応答解析モデルを図3-11(1)に、加速度応答算出位置を図3-11(2)に示し、EW断面の地震応答解析モデルを図3-11(3)に、加速度応答算出位置を図3-11(4)に示す。

(12) 第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎の地震応答解析モデルにはV-2-2-21「常設代替交流電源設備基礎の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。NS断面の地震応答解析モデルを図3-12(1)に、加速度応答算出位置を図3-12(2)に示す。なお、EW断面の地震応答解析モデルについては第一ガスタービン発電機基礎と同様であり、図3-11(3)及び図3-11(4)に示す。

(13) 軽油タンク基礎（6号機設備）

軽油タンク基礎（6号機設備）の地震応答解析モデルにはV-2-2-23「軽油タンク基礎（6号機設備）の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。NS断面の地震応答解析モデルを図3-13(1)に、加速度応答算出位置を図3-13(2)に示し、EW断面の地震応答解析モデルを図3-13(3)に、加速度応答算出位置を図3-13(4)に示す。



注記\* : RCCV 回転ばね

図3-1(1) 原子炉建屋地震応答解析モデル (水平方向)

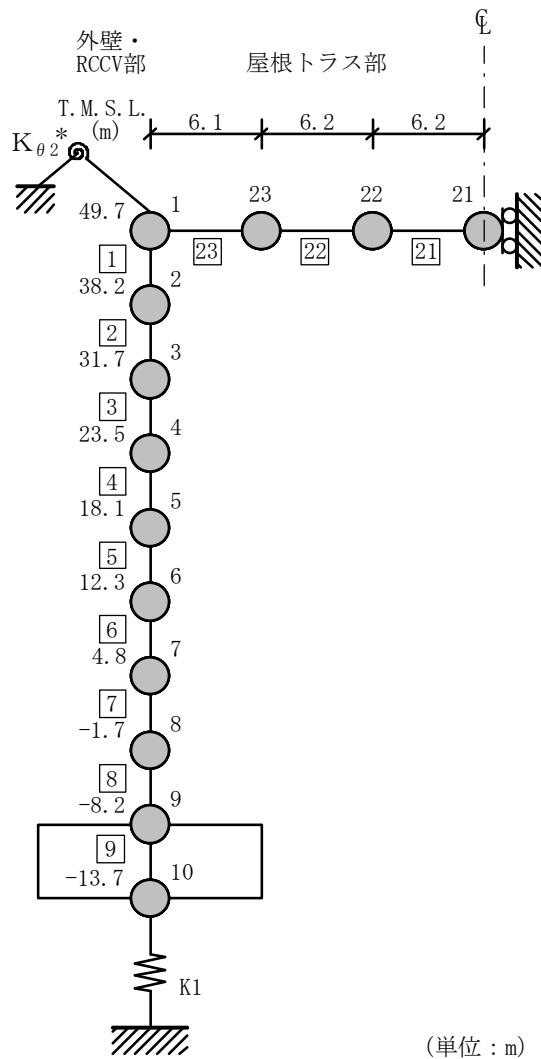


図3-1(2) 原子炉建屋地震応答解析モデル (鉛直方向)



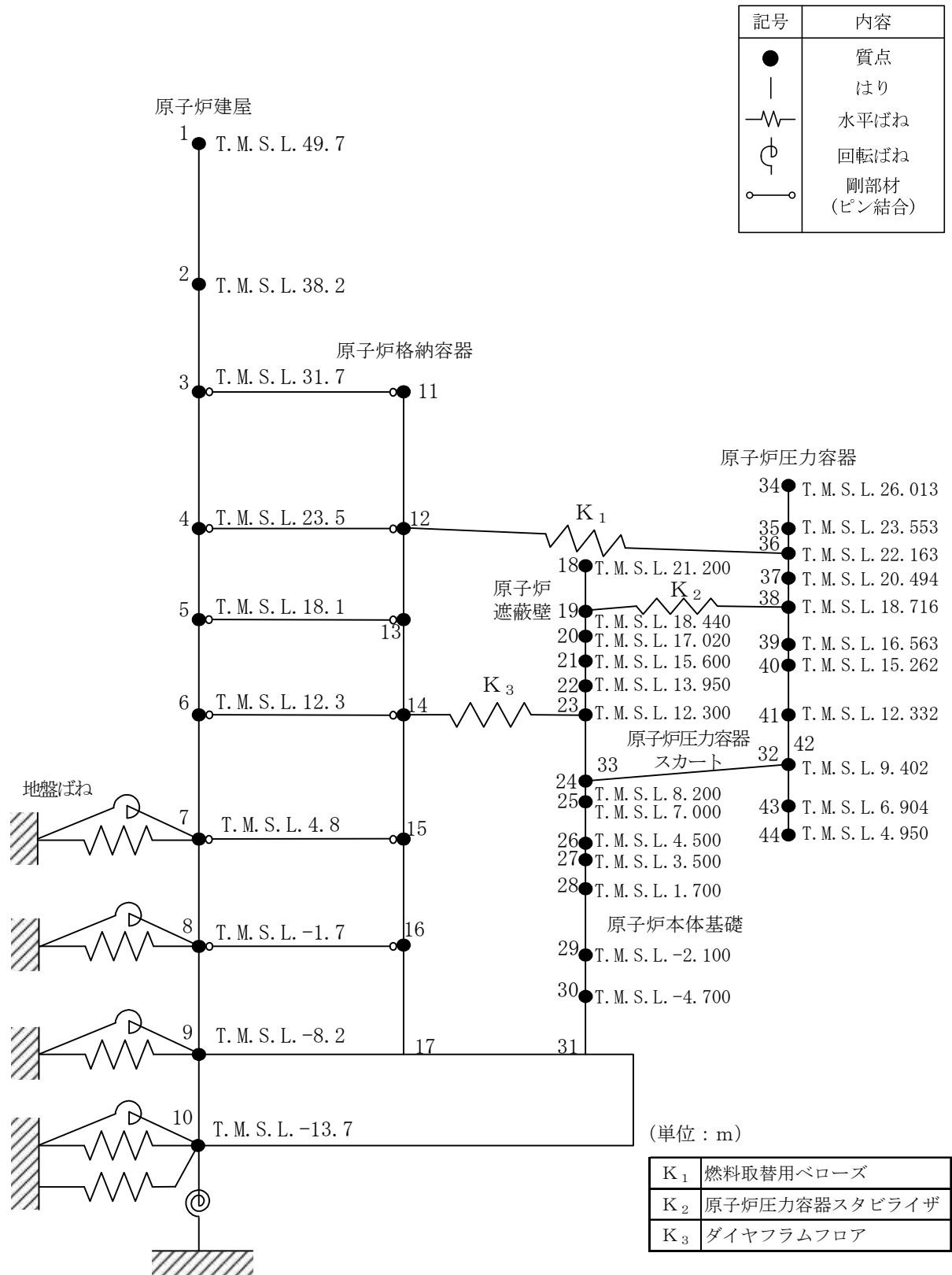


図 3-2(1) 原子炉压力容器，原子炉遮蔽壁及び原子炉本体基礎地震応答解析モデル  
(水平方向 (NS 方向))

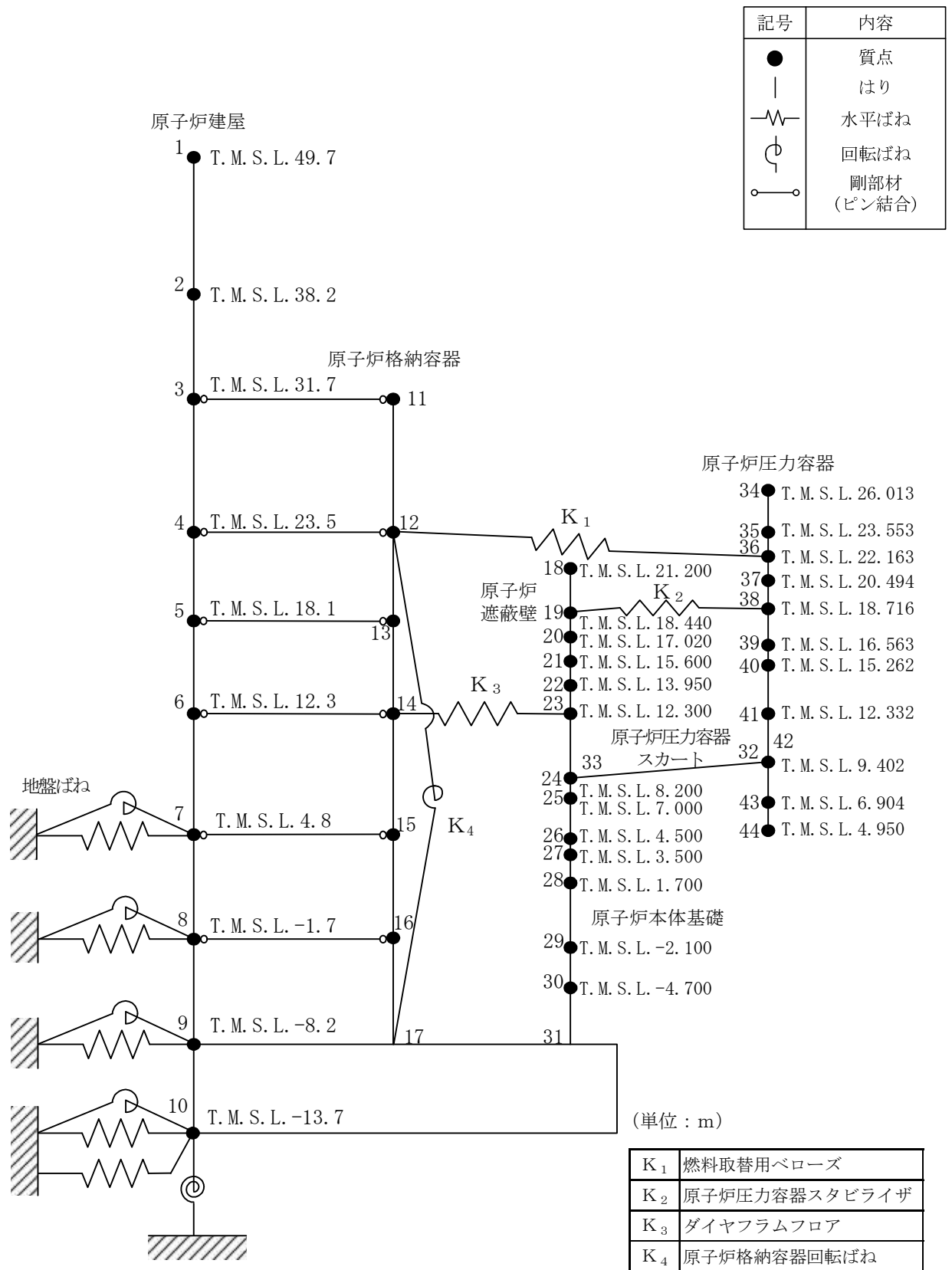


図 3-2(2) 原子炉压力容器，原子炉遮蔽壁及び原子炉本体基礎地震応答解析モデル  
(水平方向 (EW 方向))

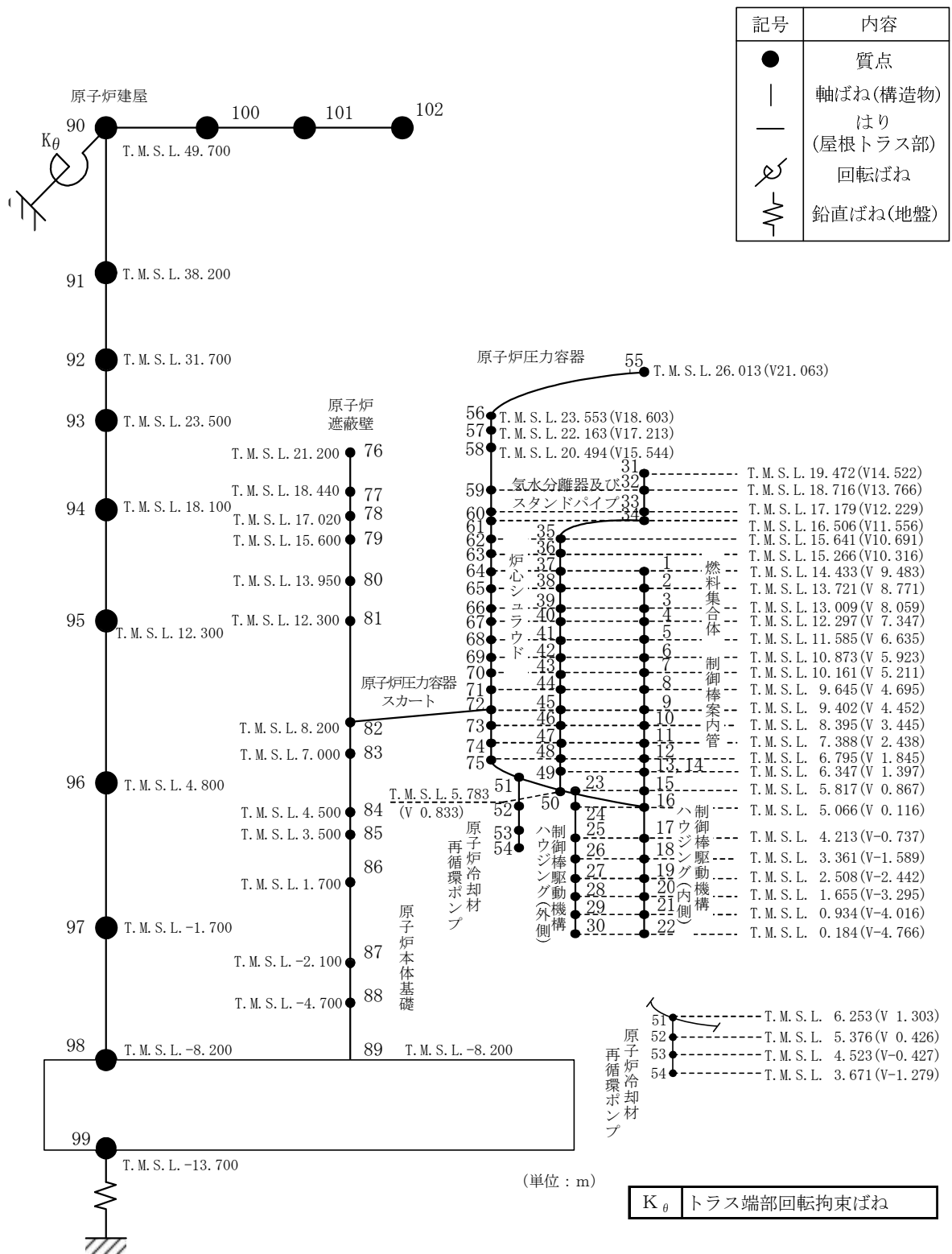


図 3-2(3) 原子炉压力容器，原子炉遮蔽壁及び原子炉本体基礎地震応答解析モデル  
(鉛直方向)

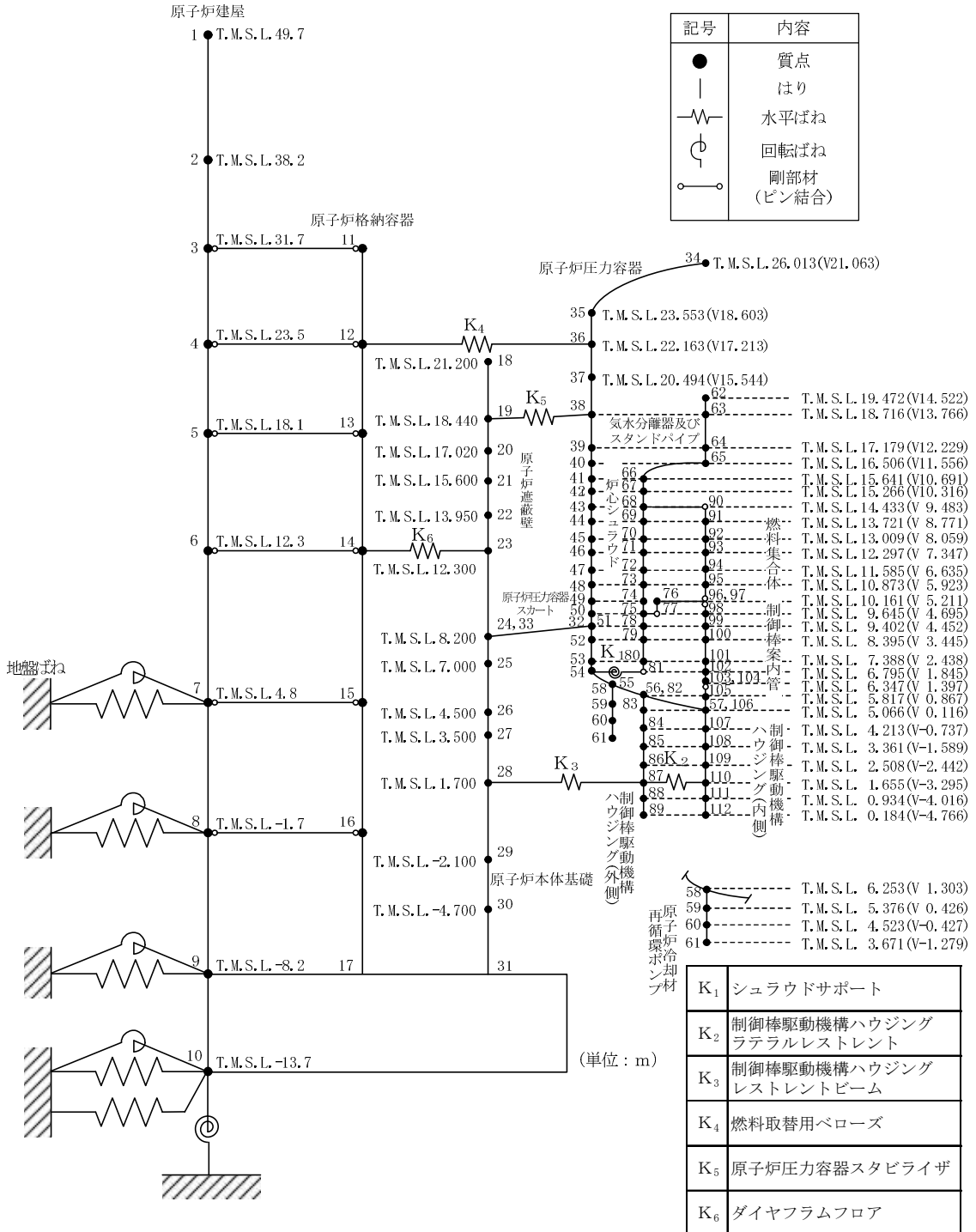


図 3-3(1) 原子炉本体地震応答解析モデル (水平方向 (NS 方向))

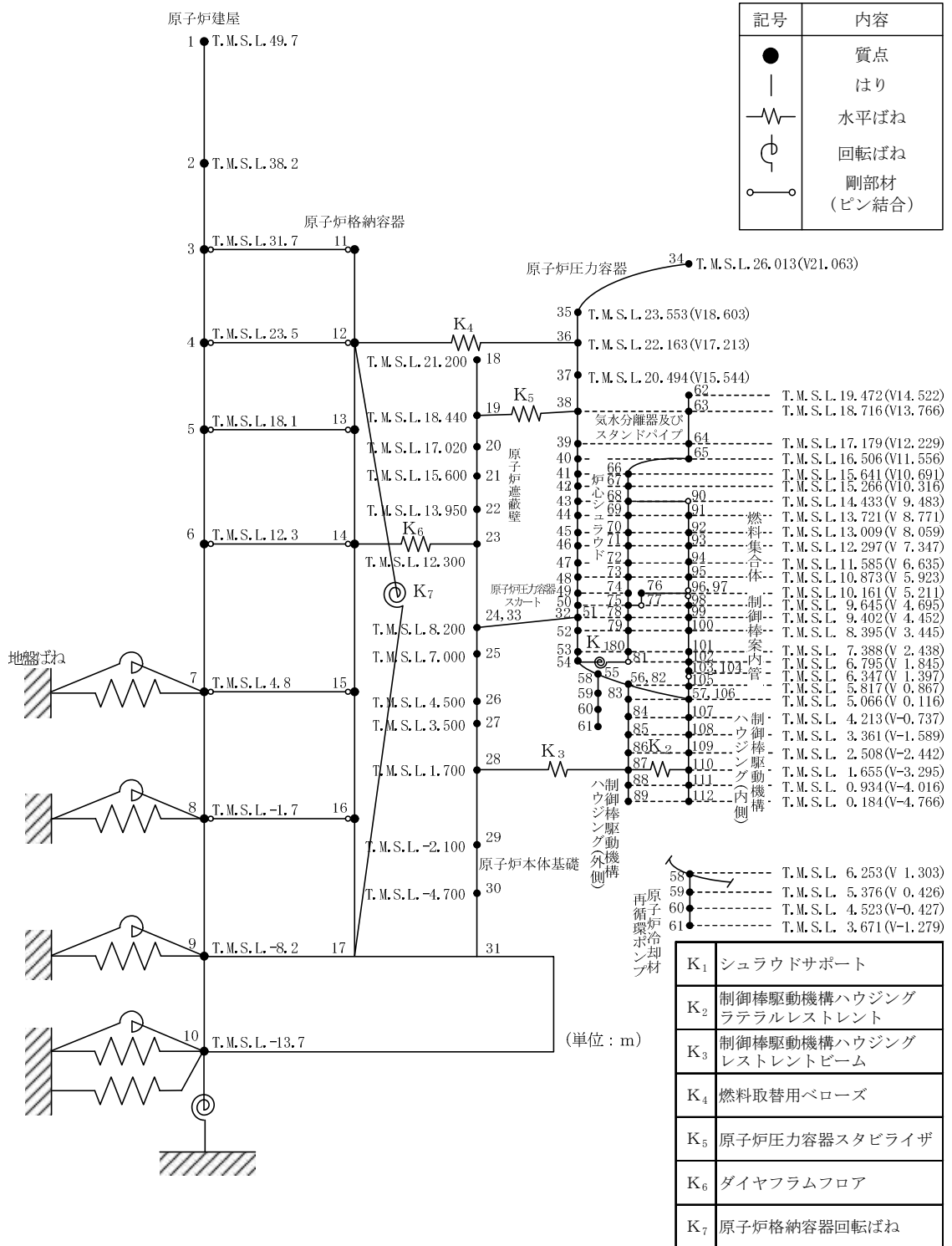


図 3-3(2) 原子炉本体地震応答解析モデル (水平方向 (EW 方向))

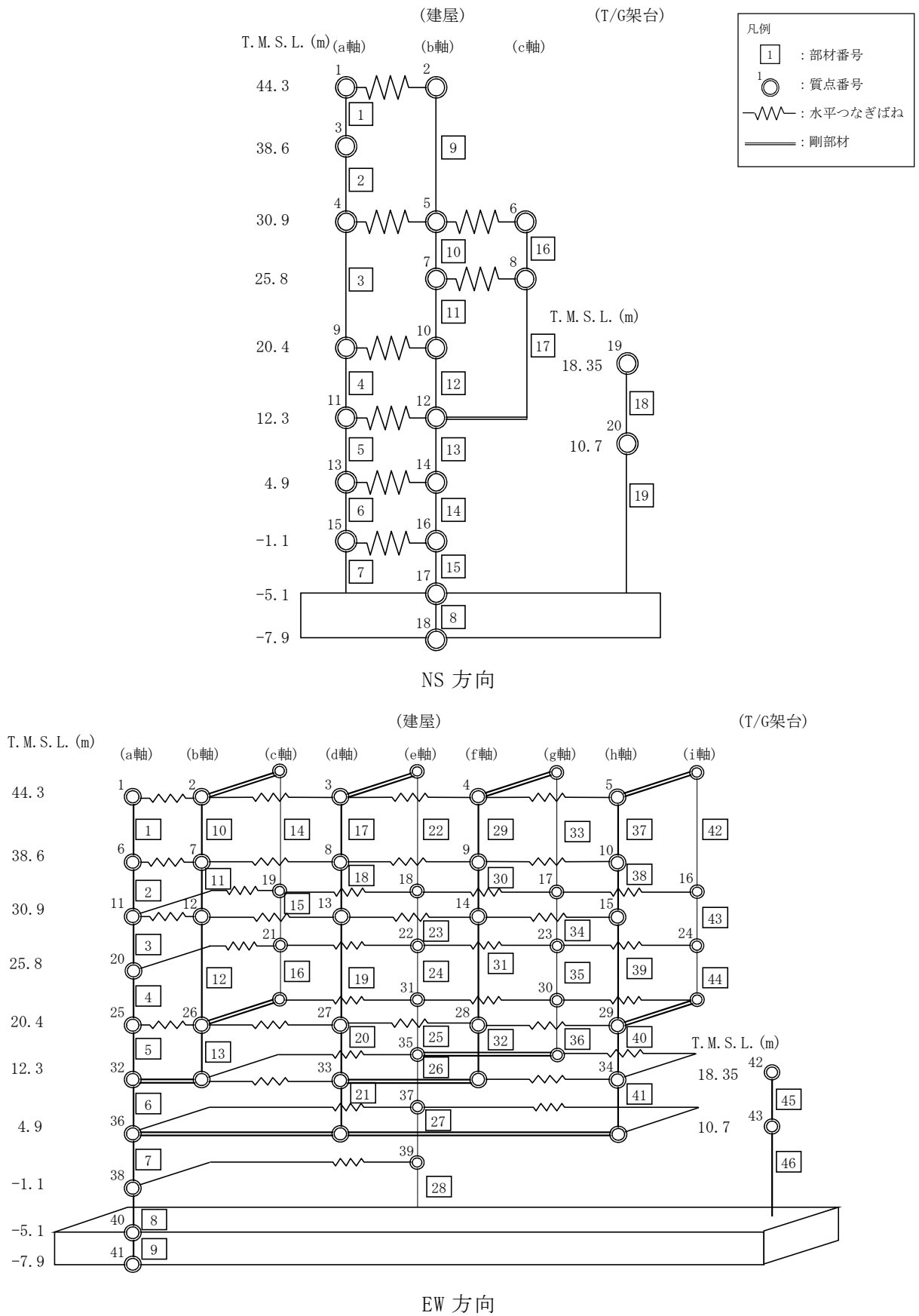


図 3-4(1) タービン建屋地震応答解析モデル (水平方向)

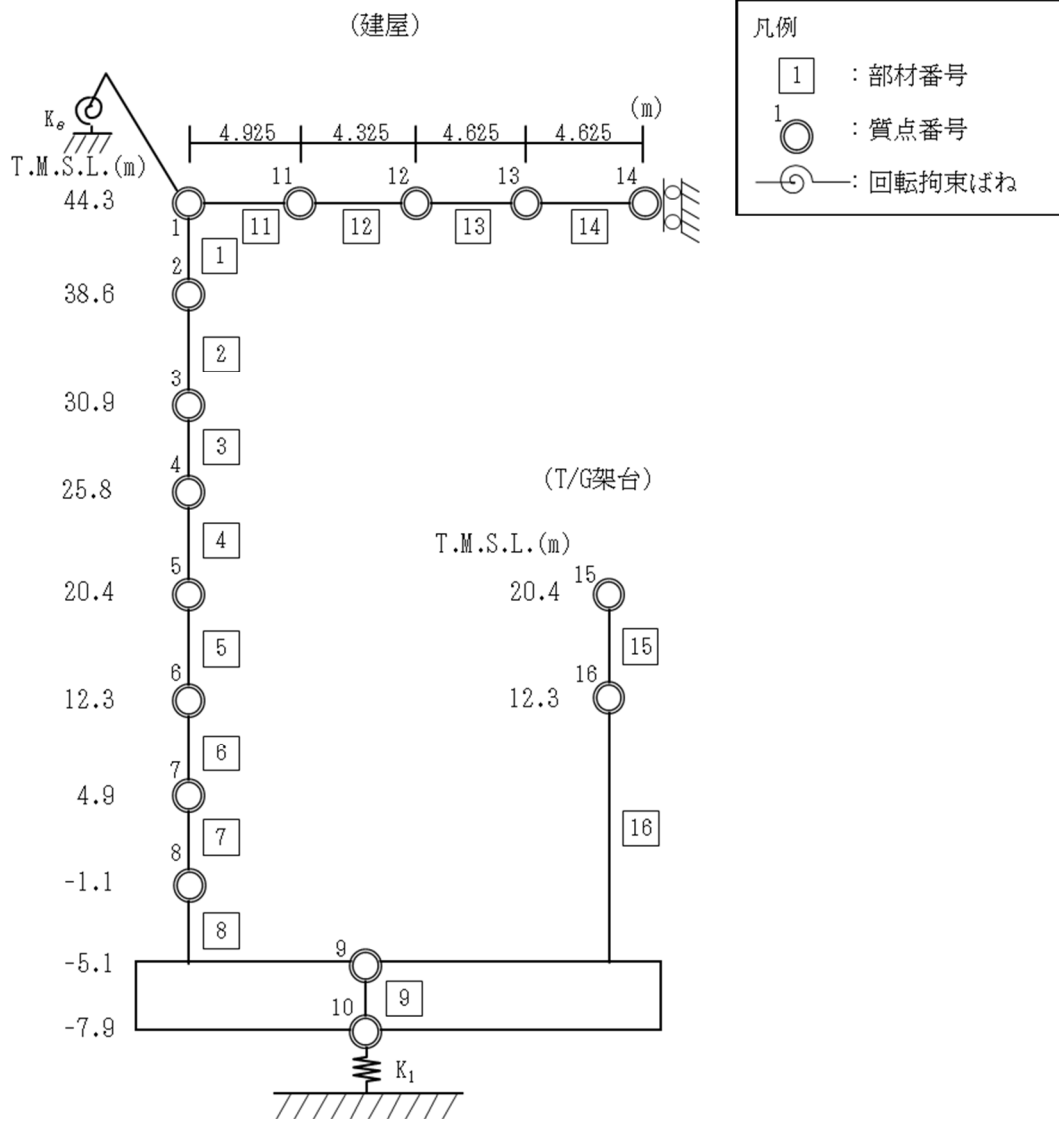


図 3-4(2) タービン建屋地震応答解析モデル (鉛直方向)

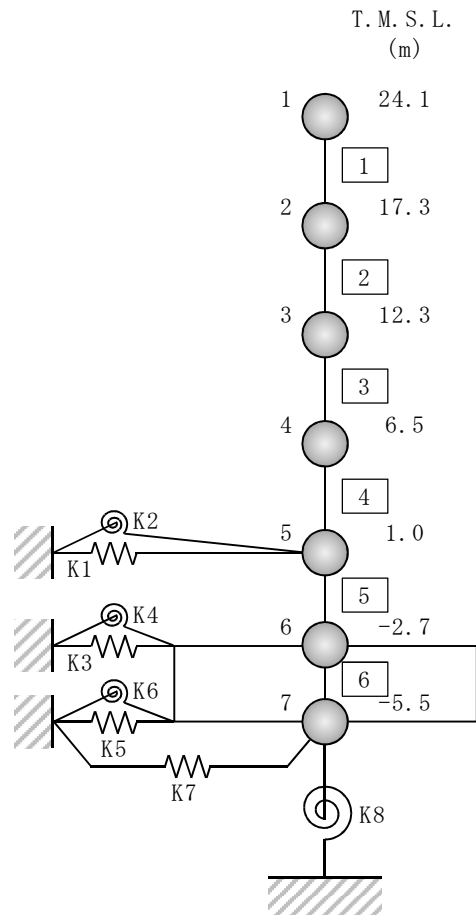


図 3-5(1) コントロール建屋地震応答解析モデル (水平方向 (NS 方向, EW 方向))



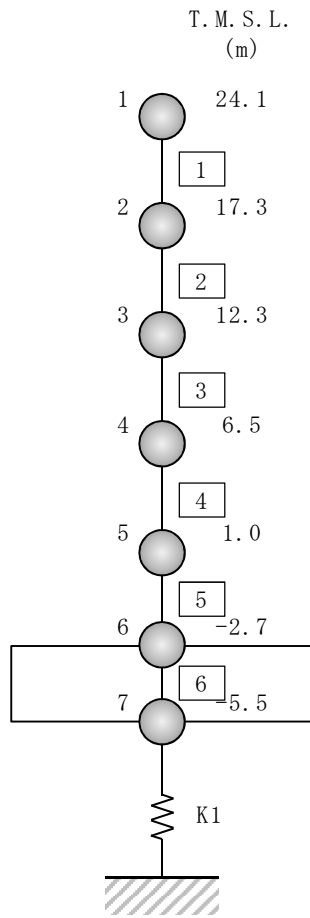


図 3-5(2) コントロール建屋地震応答解析モデル (鉛直方向)

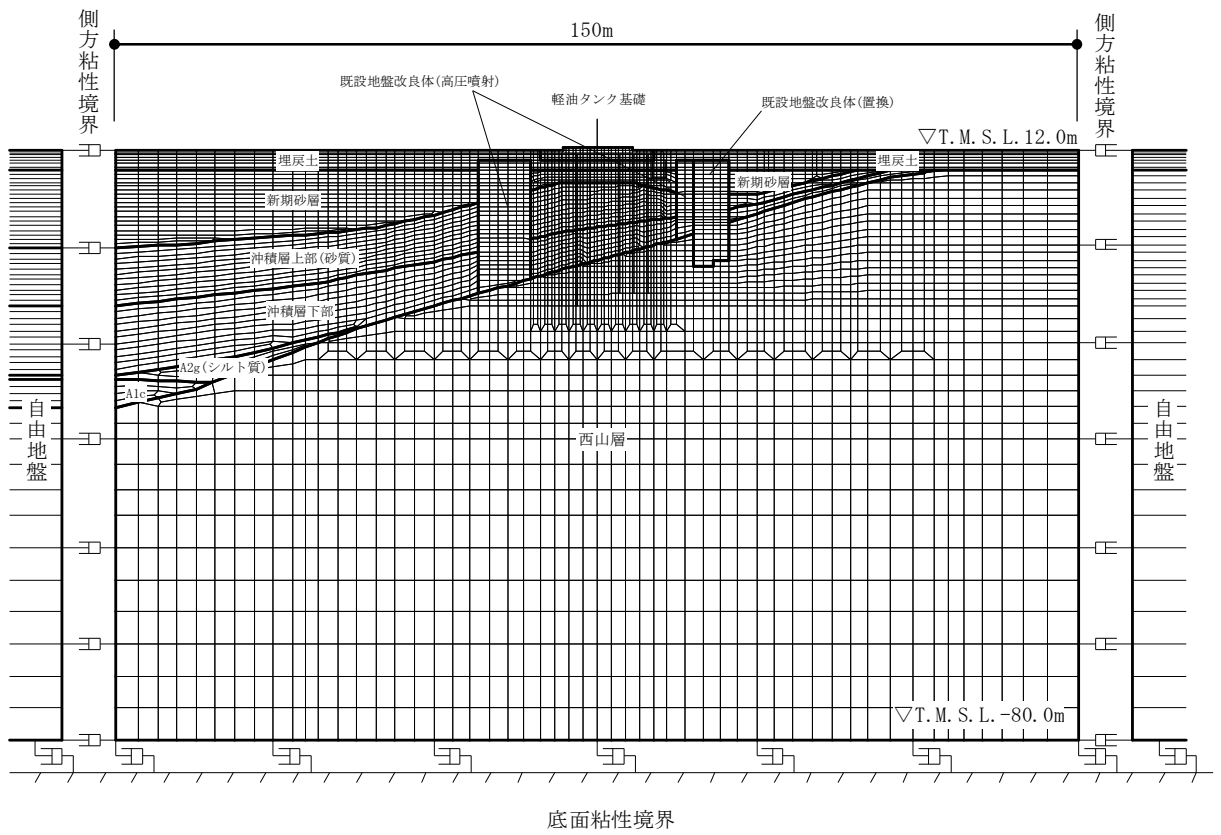


図 3-6(1) 軽油タンク基礎地震応答解析モデル (NS 断面)

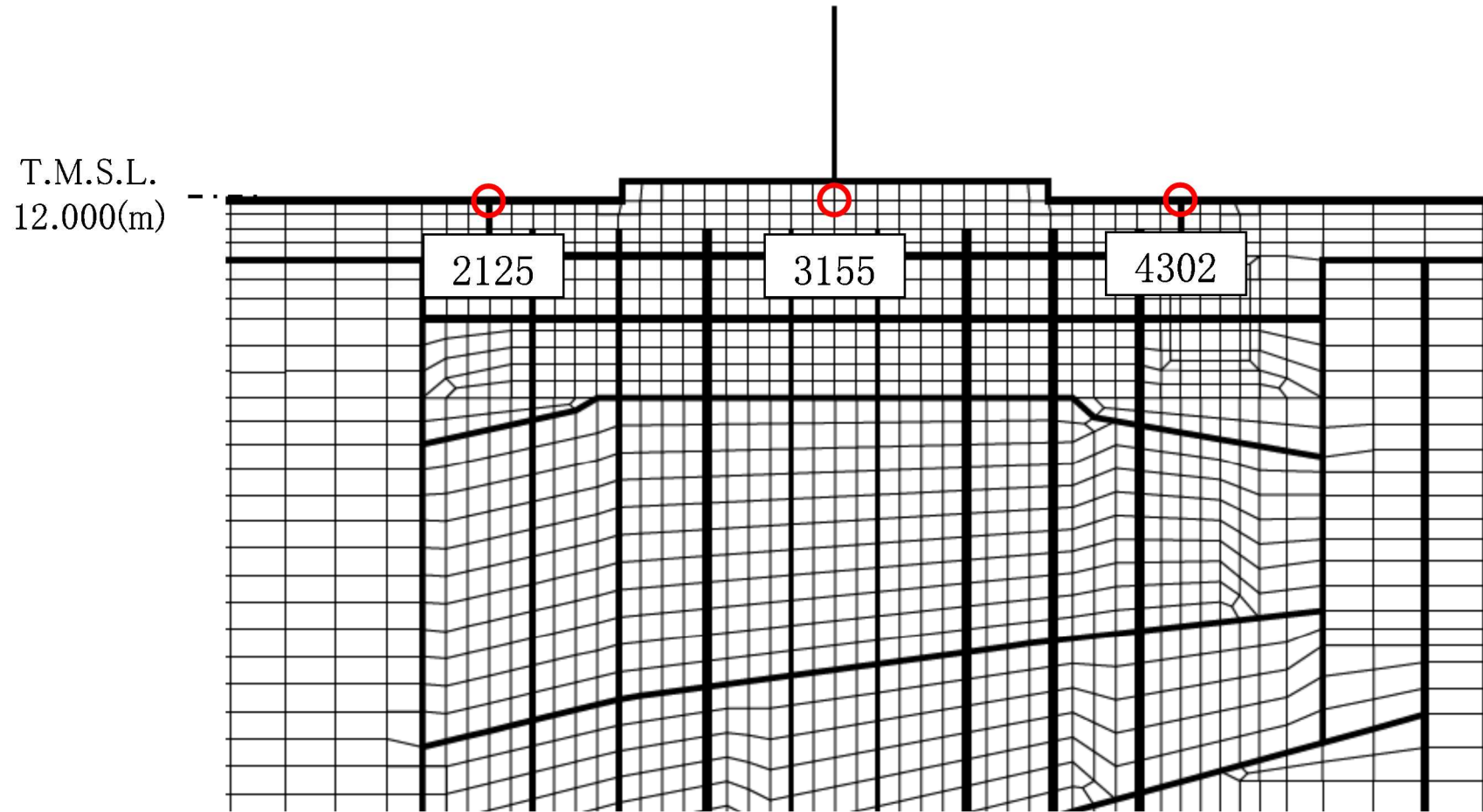


図 3-6(2) 軽油タンク基礎の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図) (NS 断面)

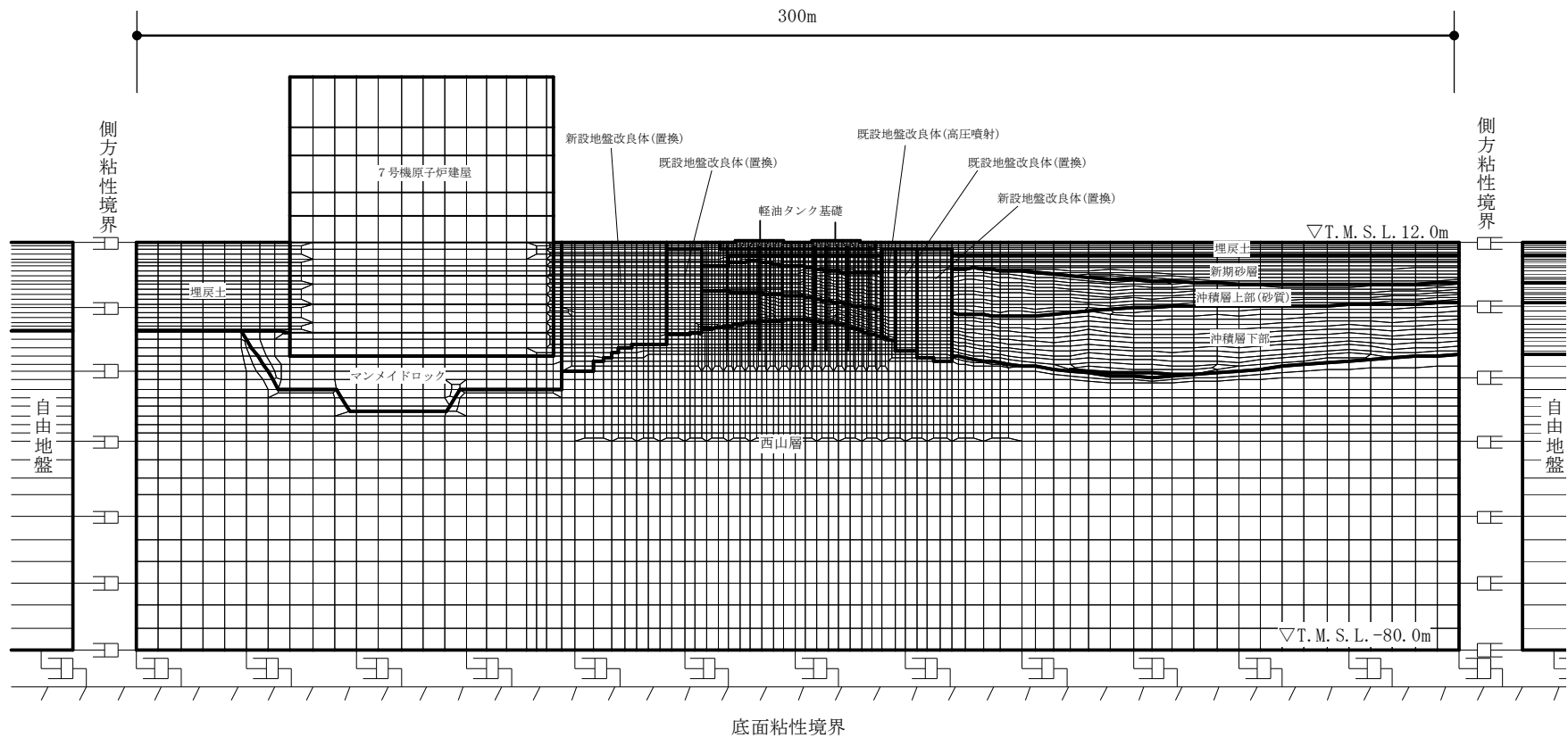


図 3-6(3) 軽油タンク基礎地震応答解析モデル (EW 断面)

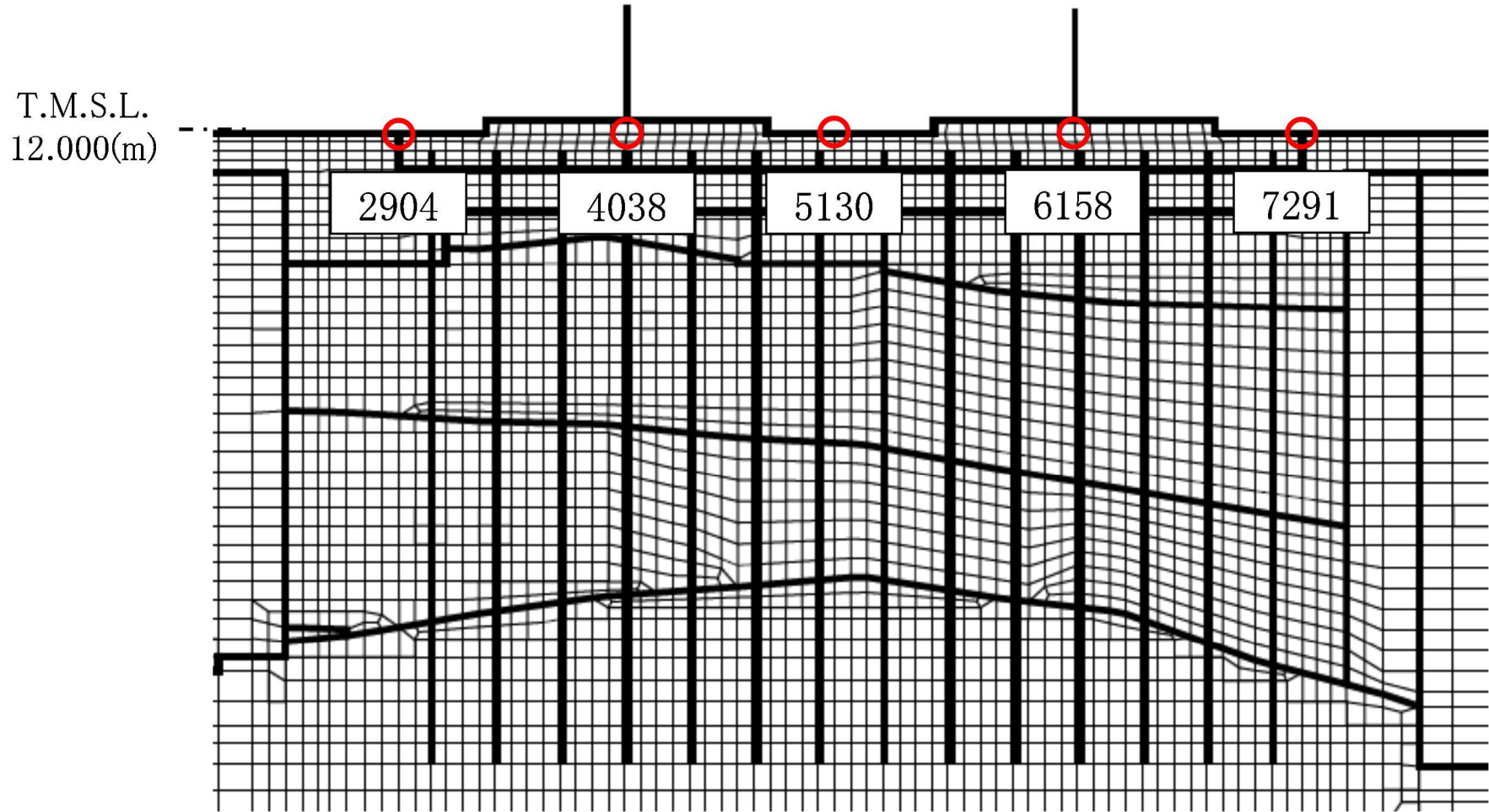


図 3-6(4) 軽油タンク基礎の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図) (EW 断面)

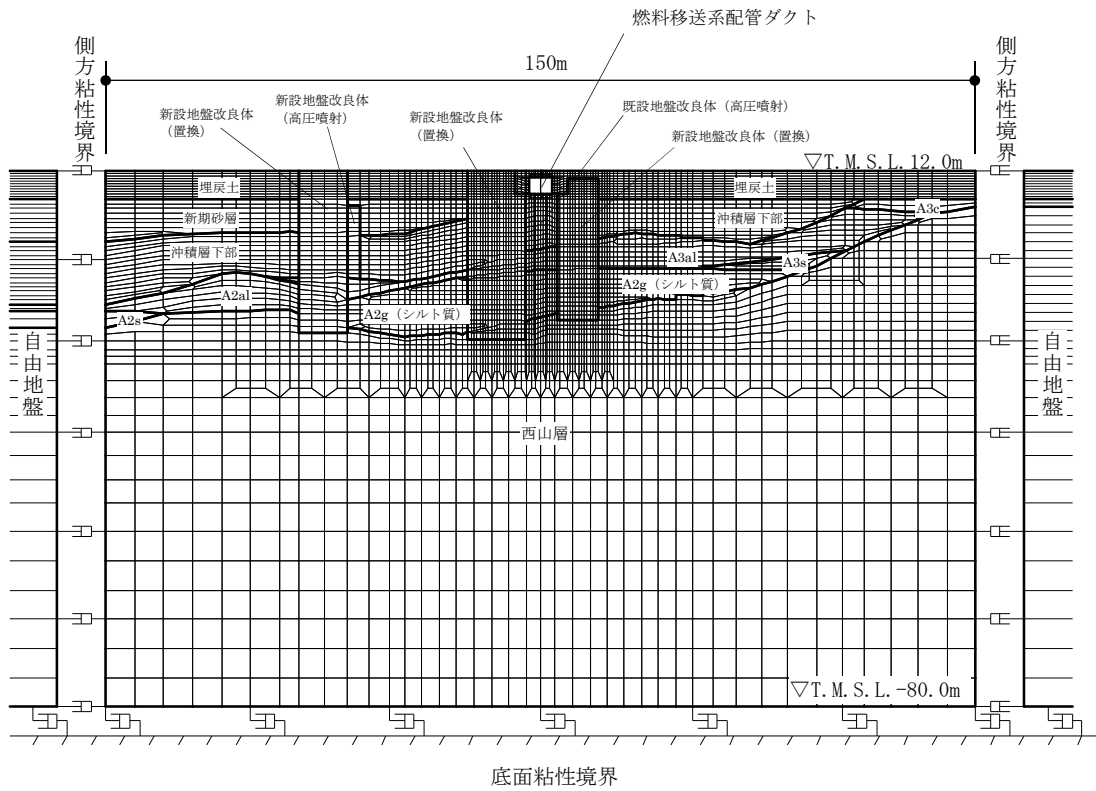


図 3-7(1) 燃料移送系配管ダクト (原子炉建屋側) 地震応答解析モデル (NS 断面)

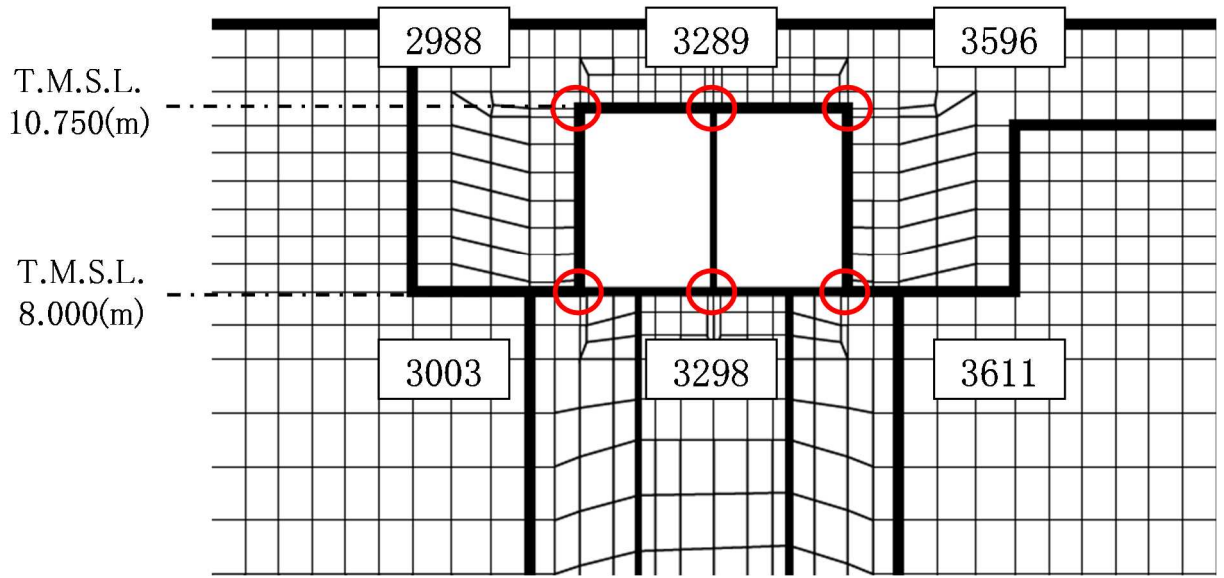


図 3-7(2) 燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側）の加速度応答算出位置  
（地震応答解析モデルの拡大図）（NS 断面）

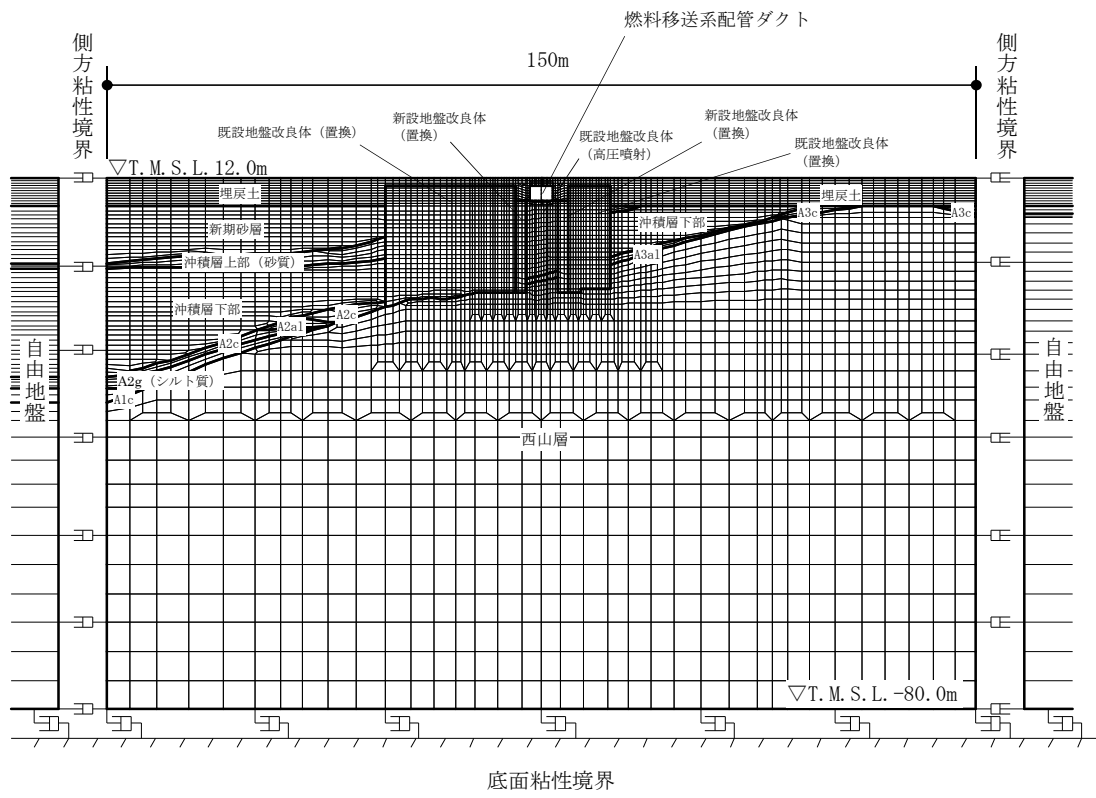


図 3-7(3) 燃料移送系配管ダクト (軽油タンク側) 地震応答解析モデル (NS 断面)



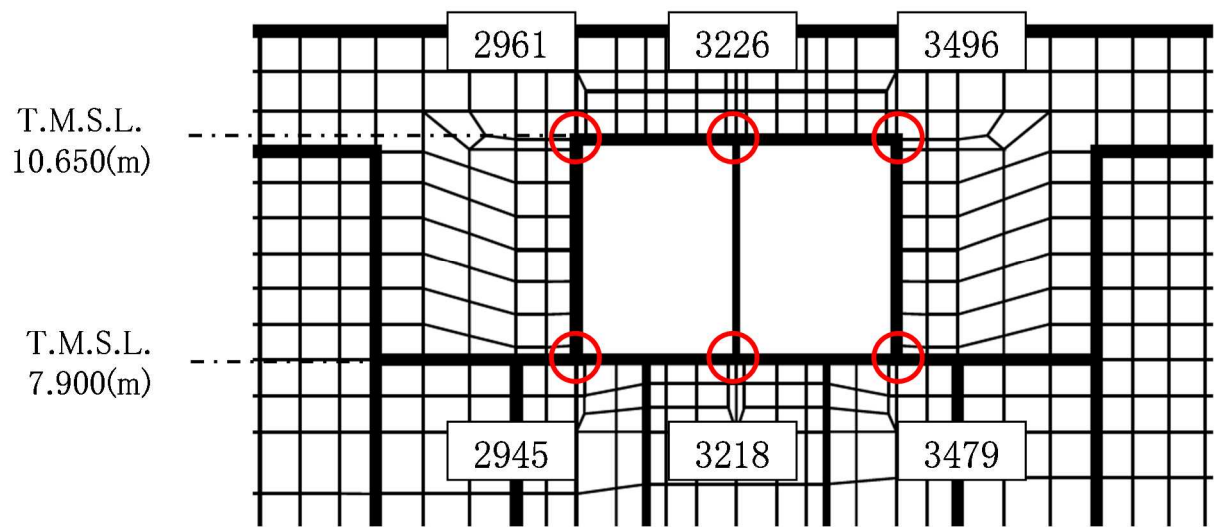


図 3-7(4) 燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側）の加速度応答算出位置  
（地震応答解析モデルの拡大図）（NS 断面）

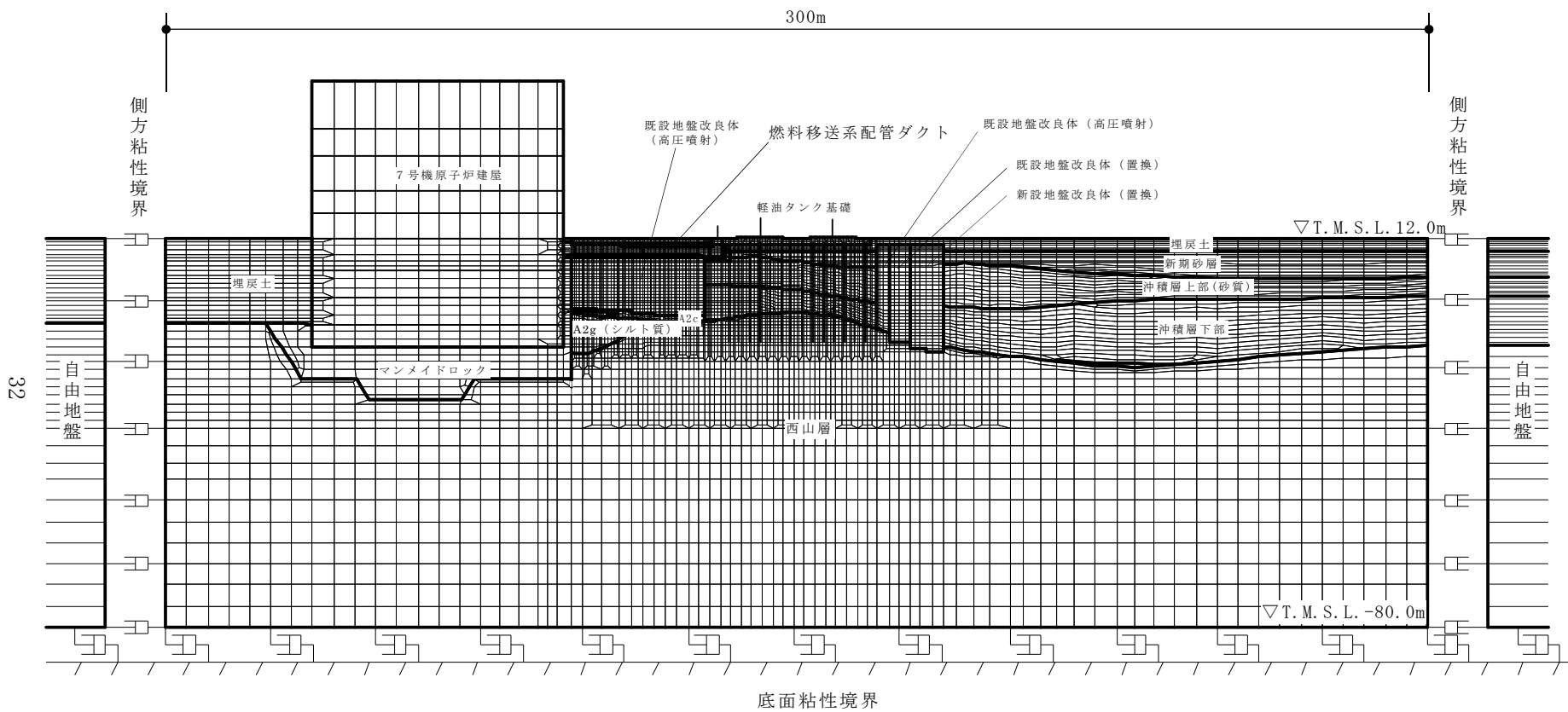


図 3-7(5) 燃料移送系配管ダクト地震応答解析モデル (EW 断面)

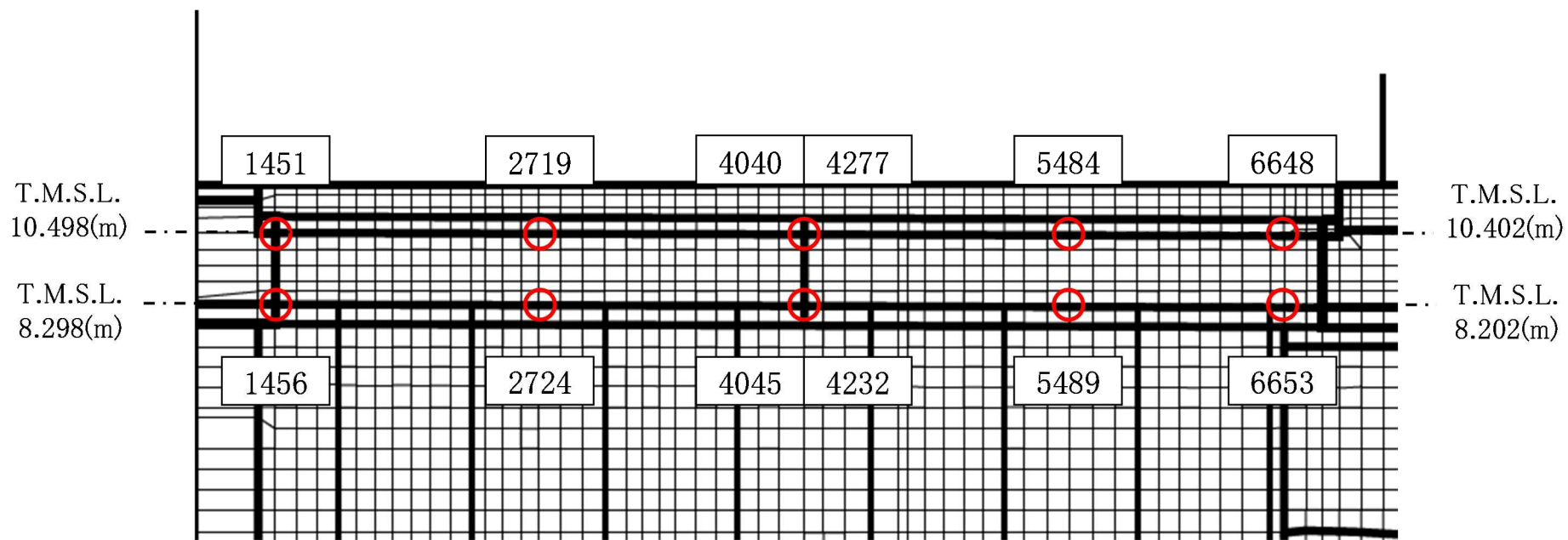


図 3-7(6) 燃料移送系配管ダクトの加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図) (EW 断面)

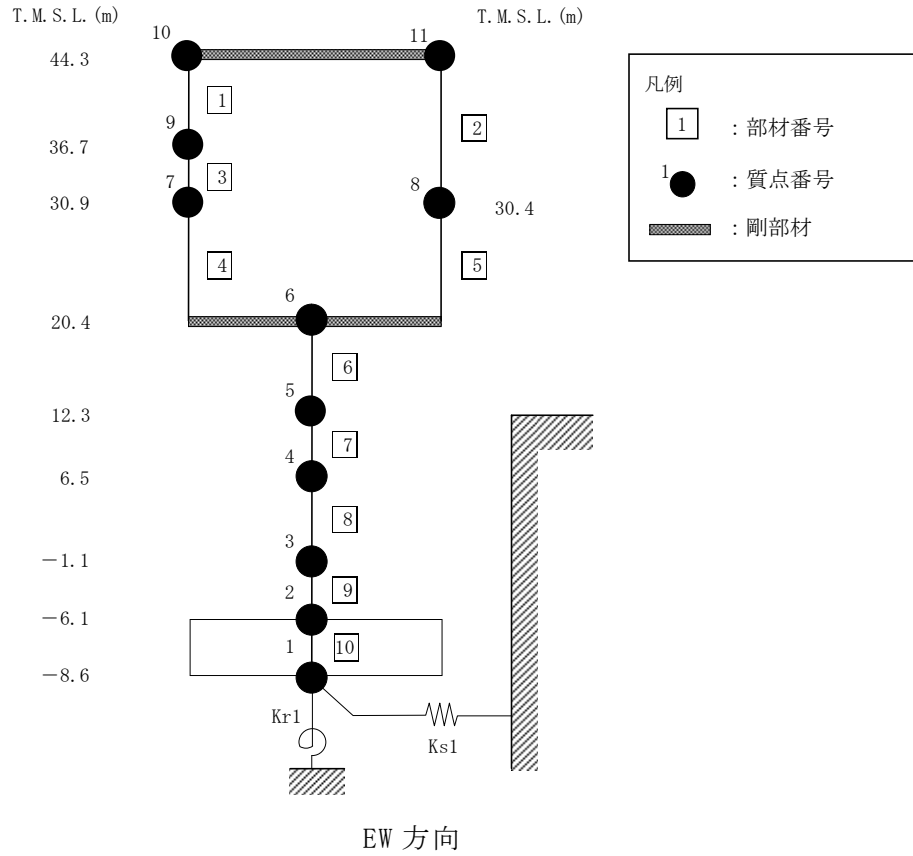
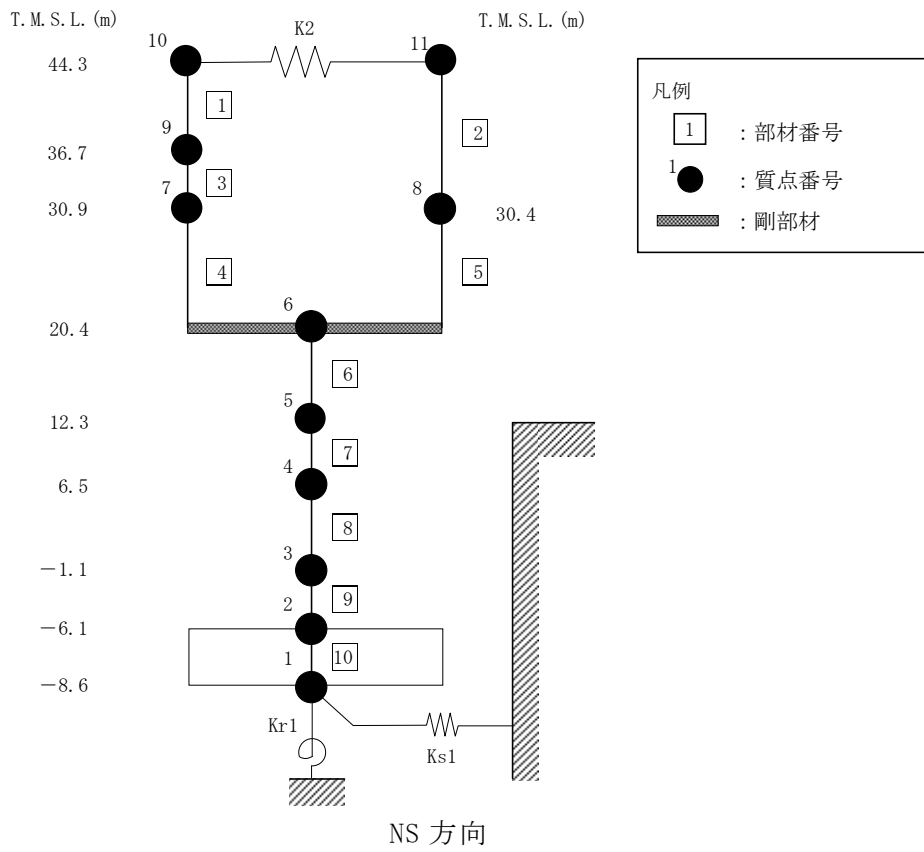


図 3-8(1) 廃棄物処理建屋地震応答解析モデル（水平方向）

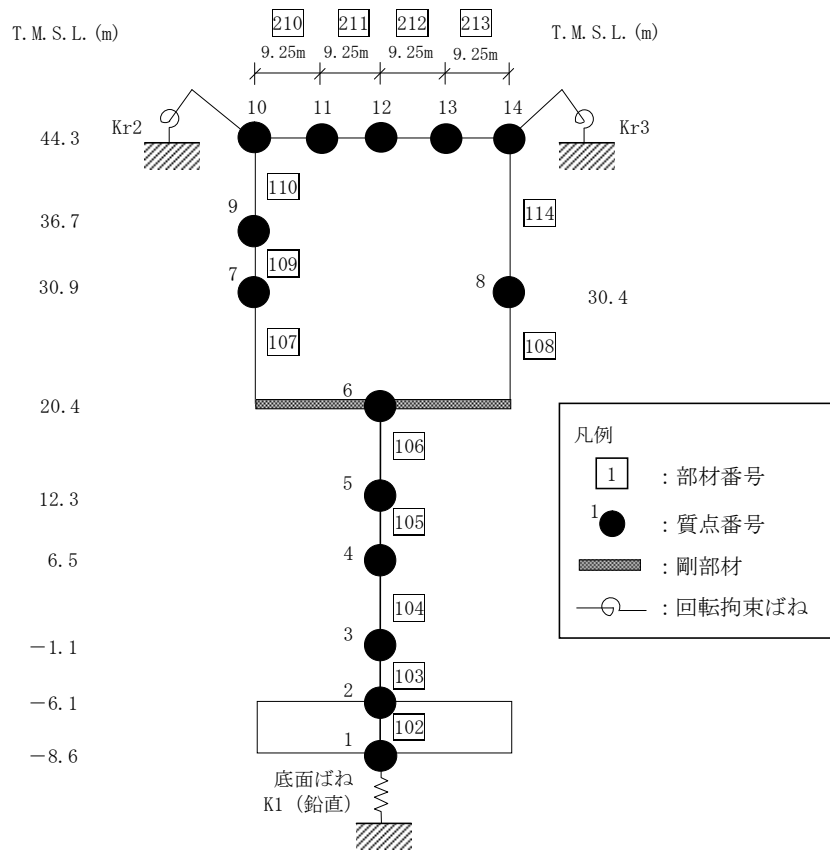


図 3-8(2) 廃棄物処理建屋地震応答解析モデル (鉛直方向)

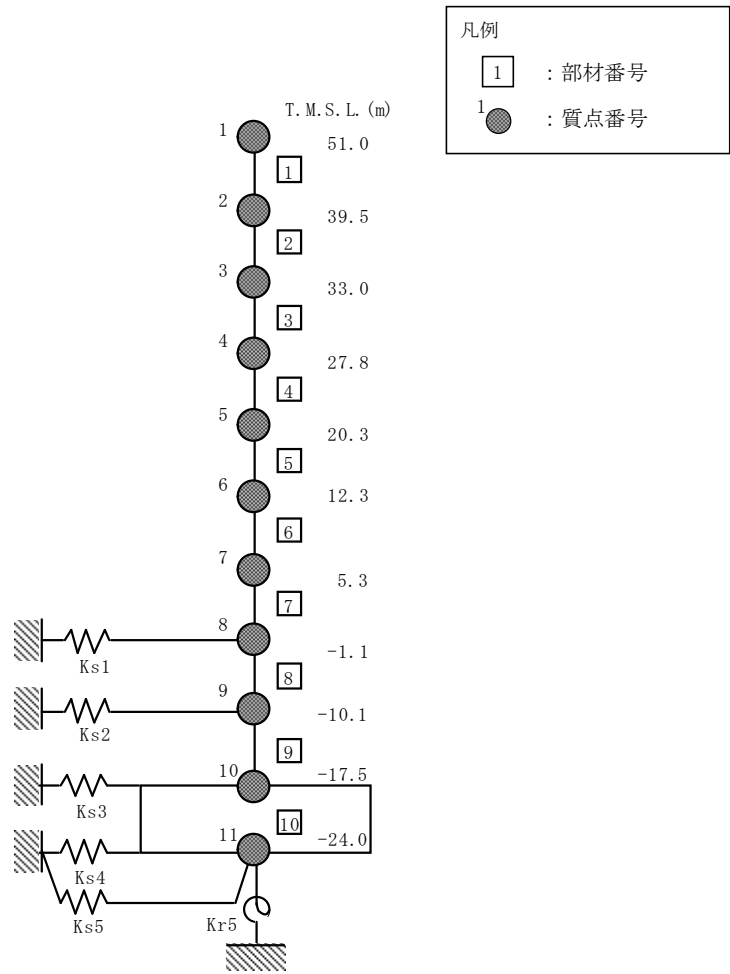


図 3-9(1) 緊急時対策所地震応答解析モデル (水平方向 (NS 方向, EW 方向))

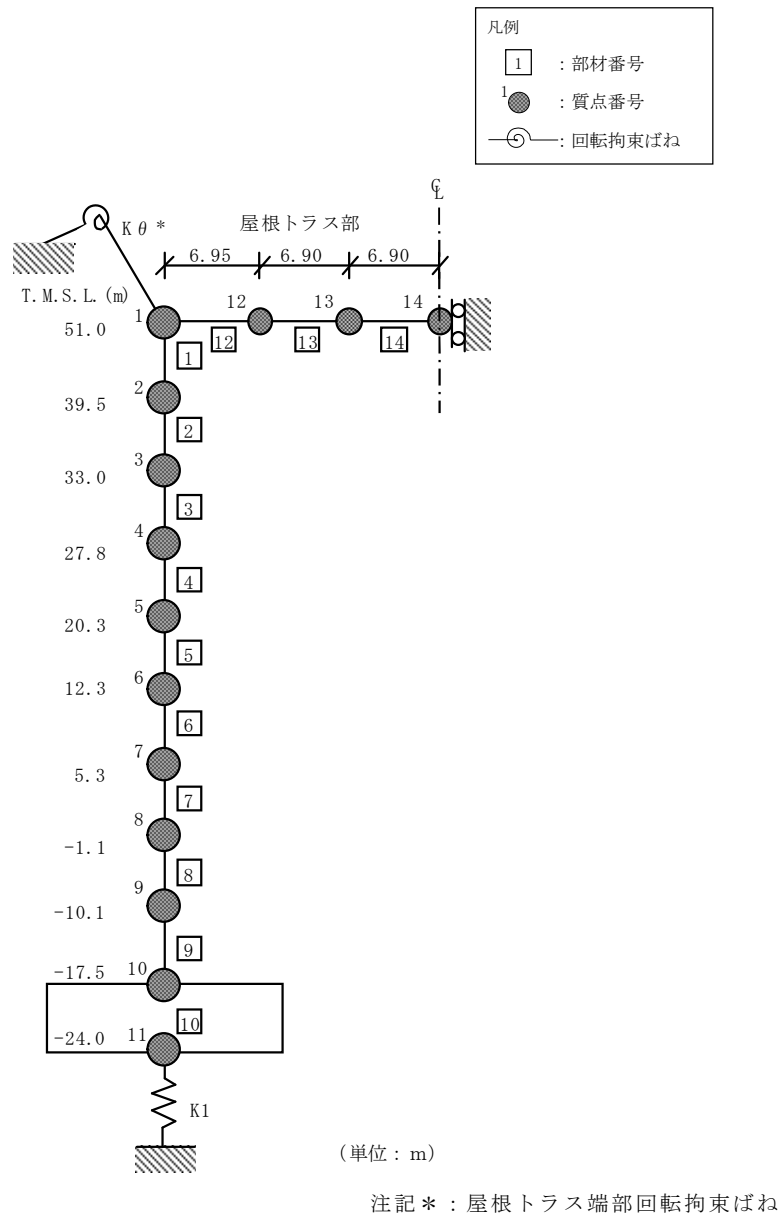
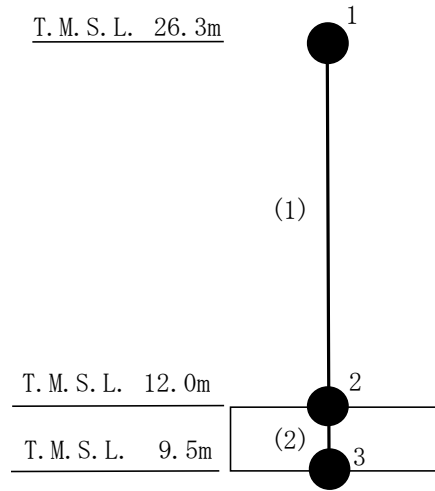
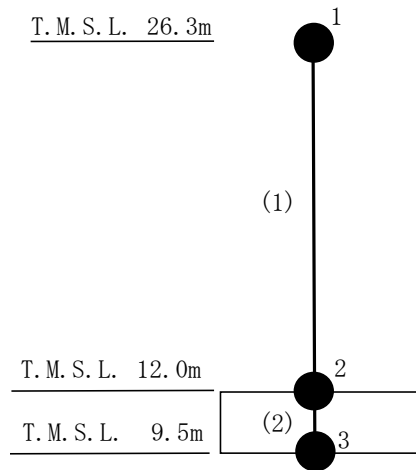


図 3-9(2) 緊急時対策所地震応答解析モデル (鉛直方向)



注：数字は質点番号を，（ ）内は部材番号を示す。

図 3-10(1) 格納容器圧力逃がし装置基礎地震応答解析モデル  
(水平方向 (NS 方向, EW 方向))



注：数字は質点番号を，（ ）内は部材番号を示す。

図 3-10(2) 格納容器圧力逃がし装置基礎地震応答解析モデル (鉛直方向)



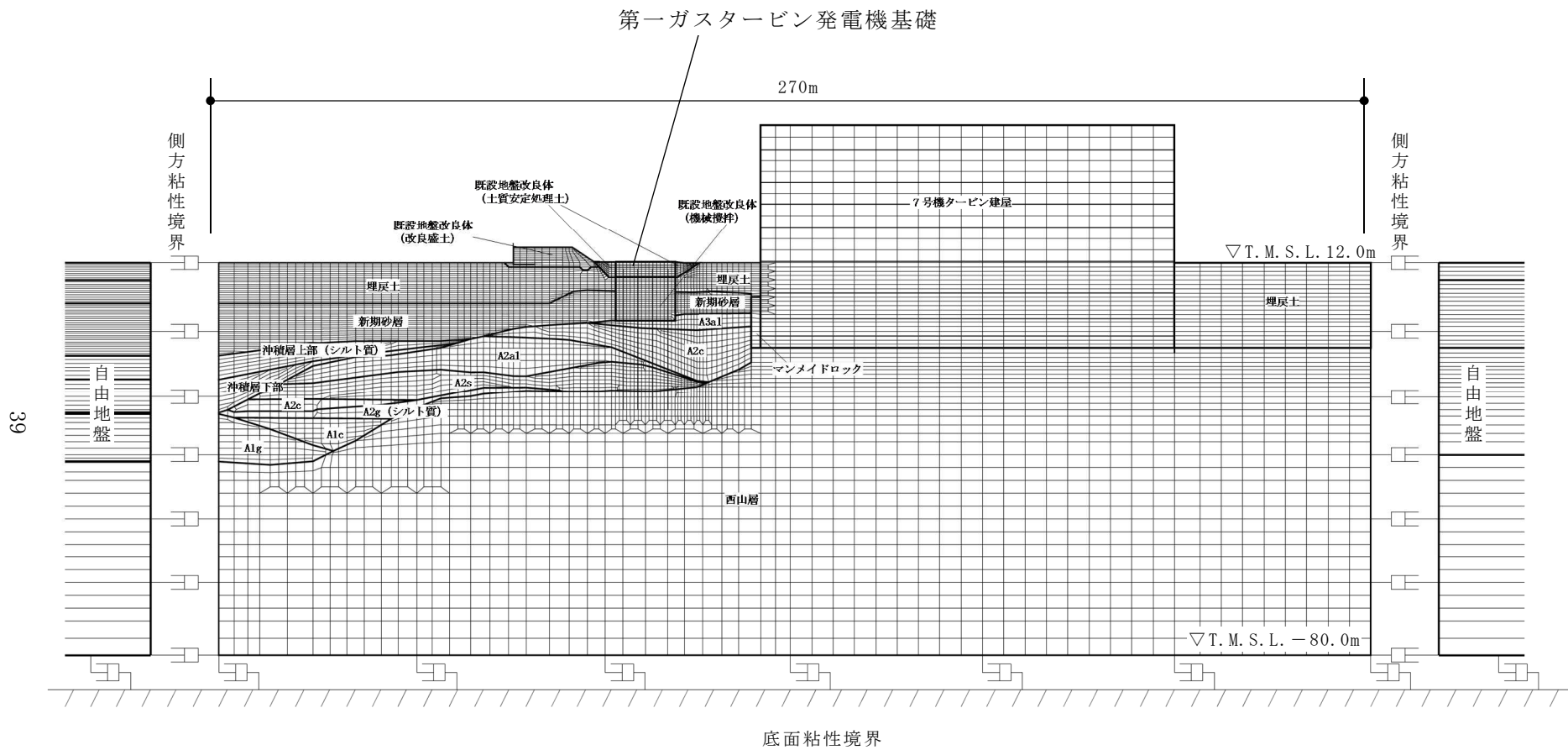


図 3-11(1) 第一ガスタービン発電機基礎地震応答解析モデル (NS 断面)



図 3-11(2) 第一ガスタービン発電機基礎の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図) (NS 断面)

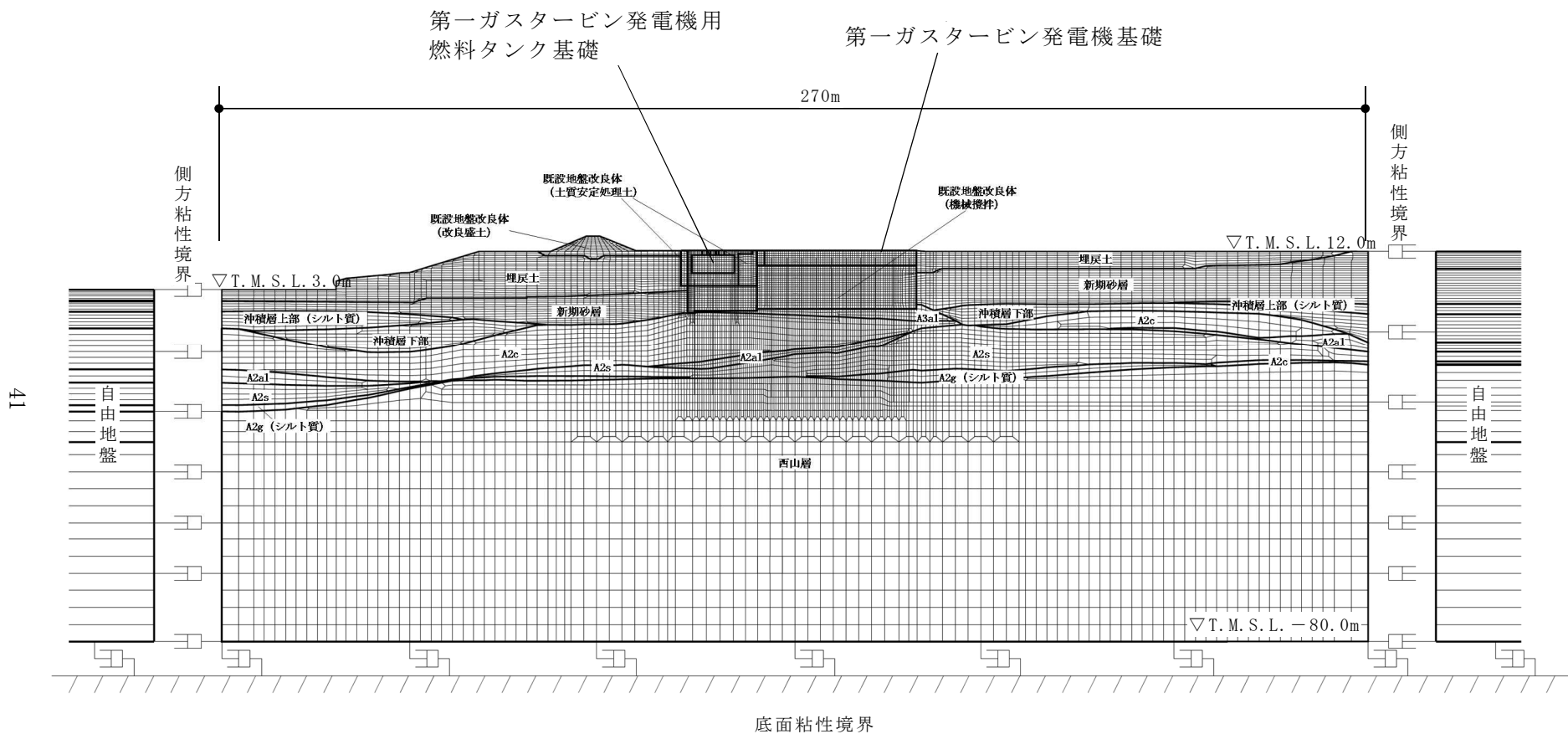


図 3-11(3) 第一ガスタービン発電機基礎地震応答解析モデル (EW 断面)

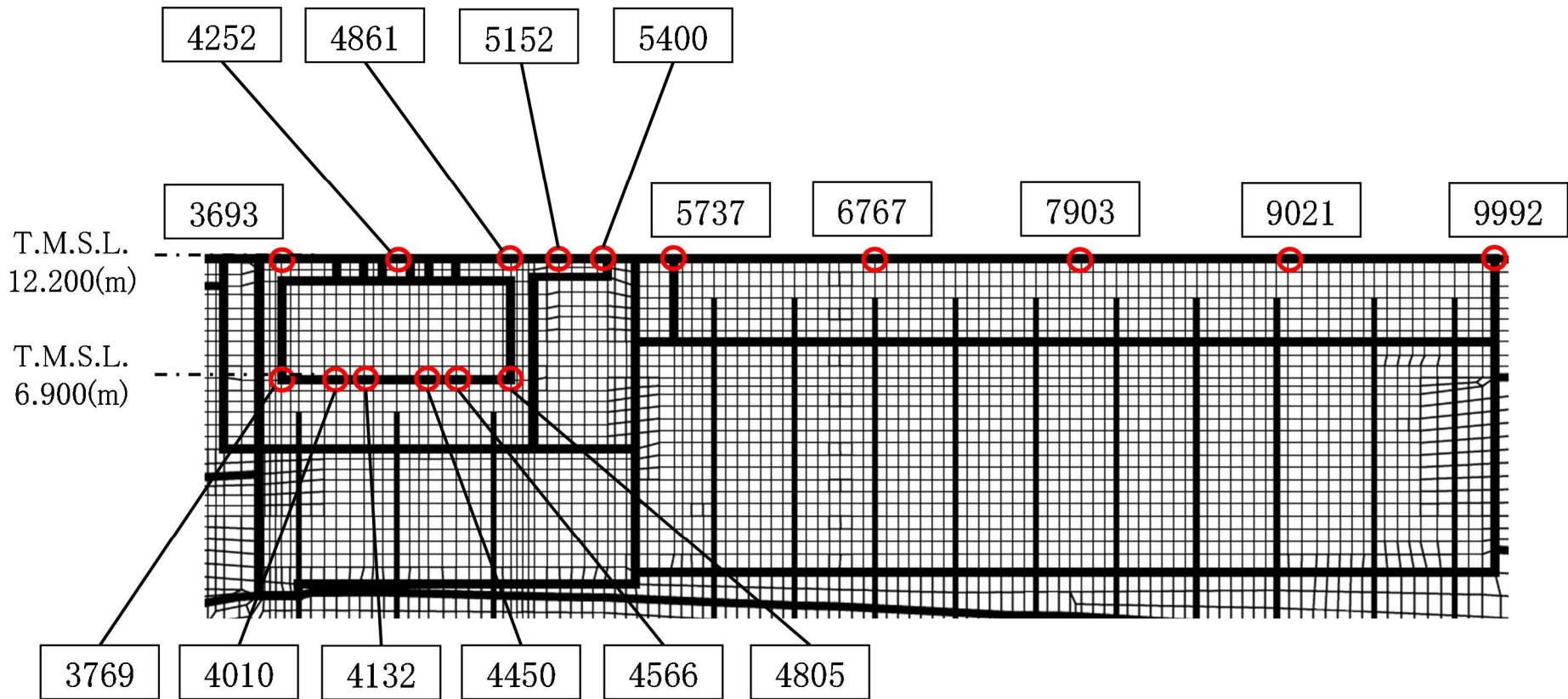


図 3-11(4) 第一ガスタービン発電機基礎の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図) (EW 断面)

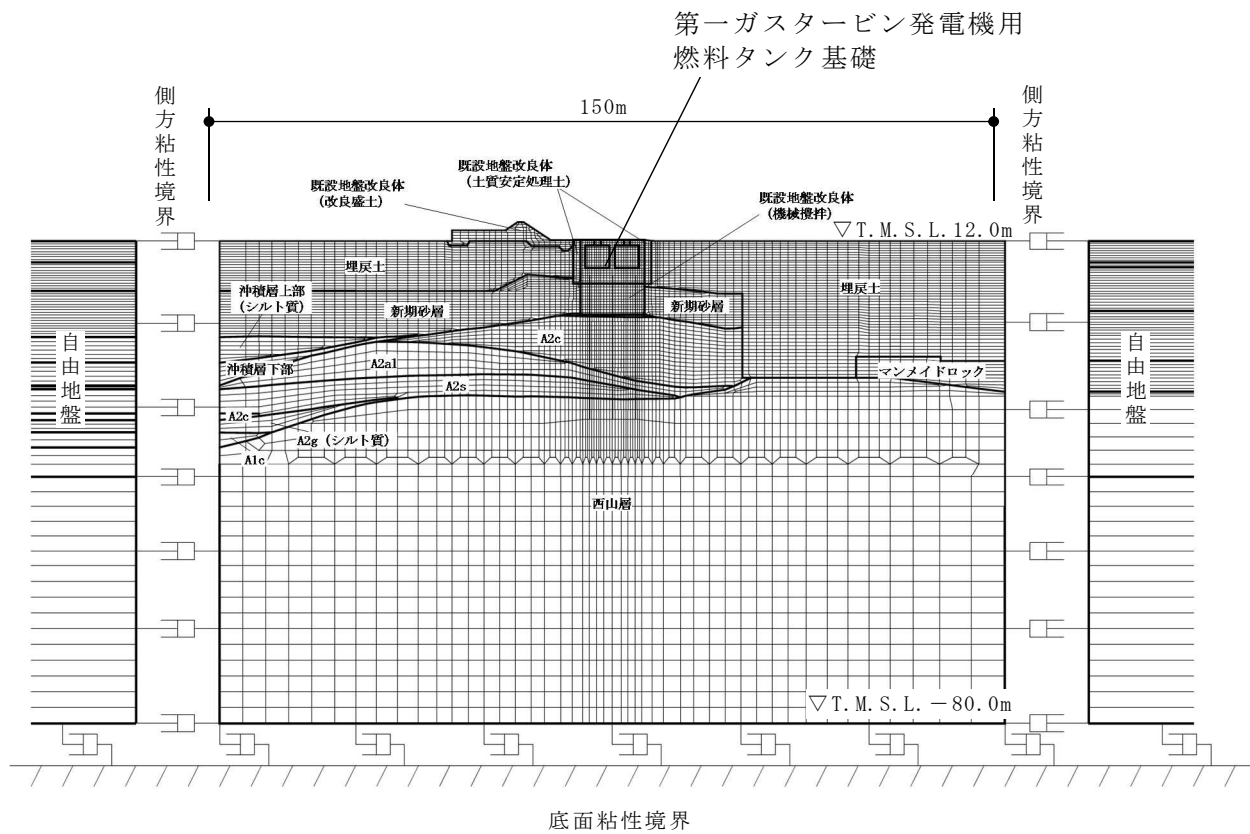


図 3-12(1) 第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎地震応答解析モデル (NS 断面)

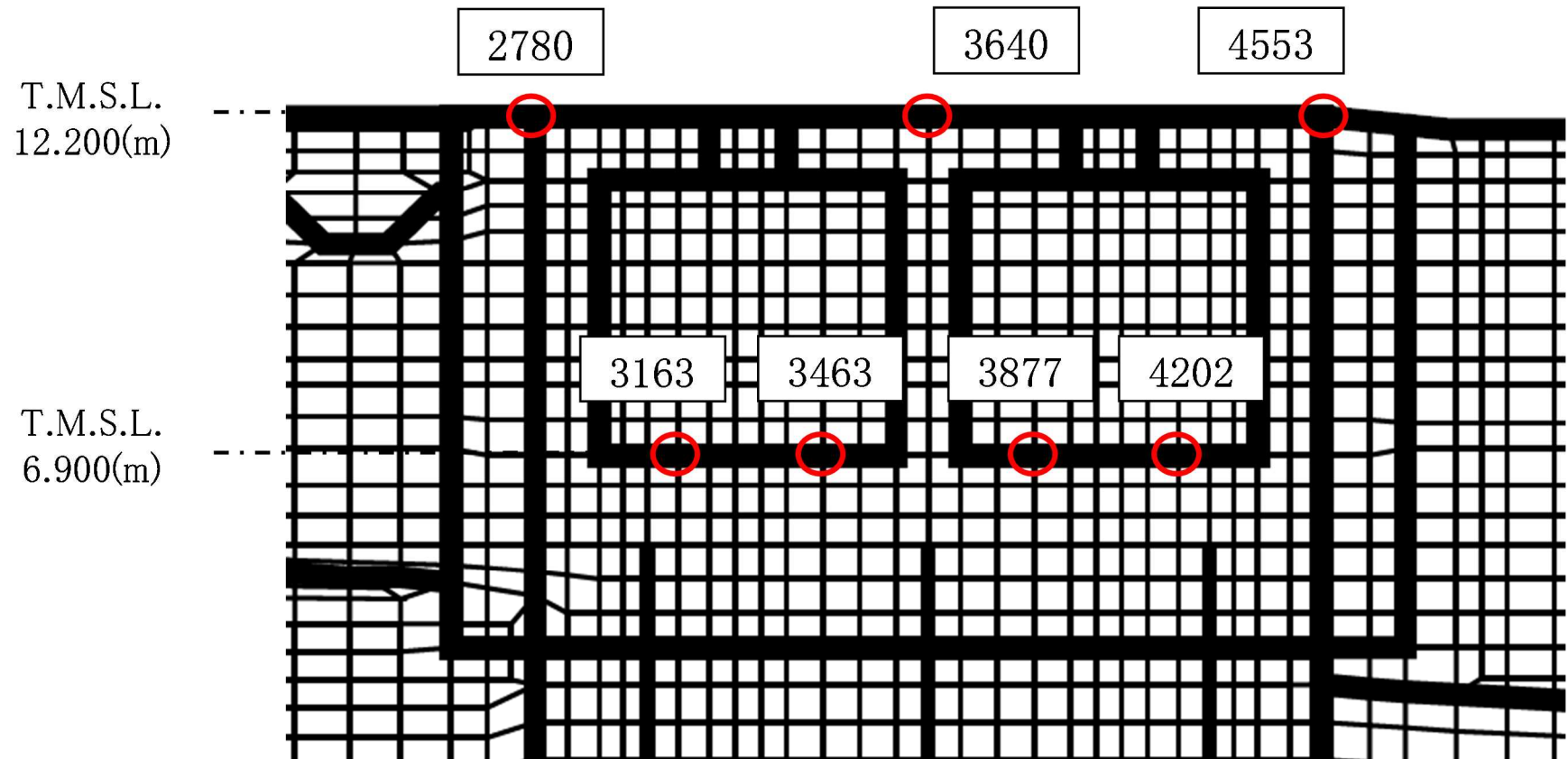


図 3-12(2) 第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図) (NS 断面)

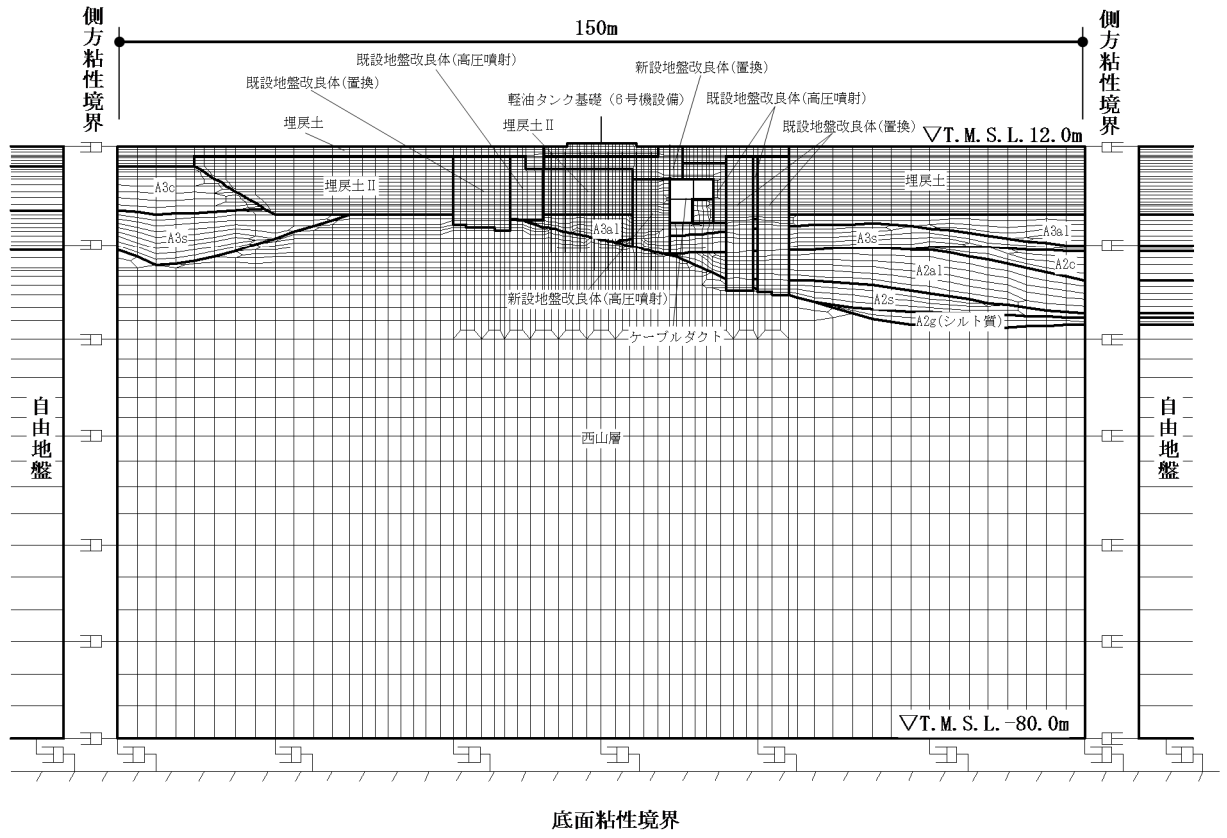


図 3-13(1) 軽油タンク基礎 (6号機設備) 地震応答解析モデル (NS 断面)

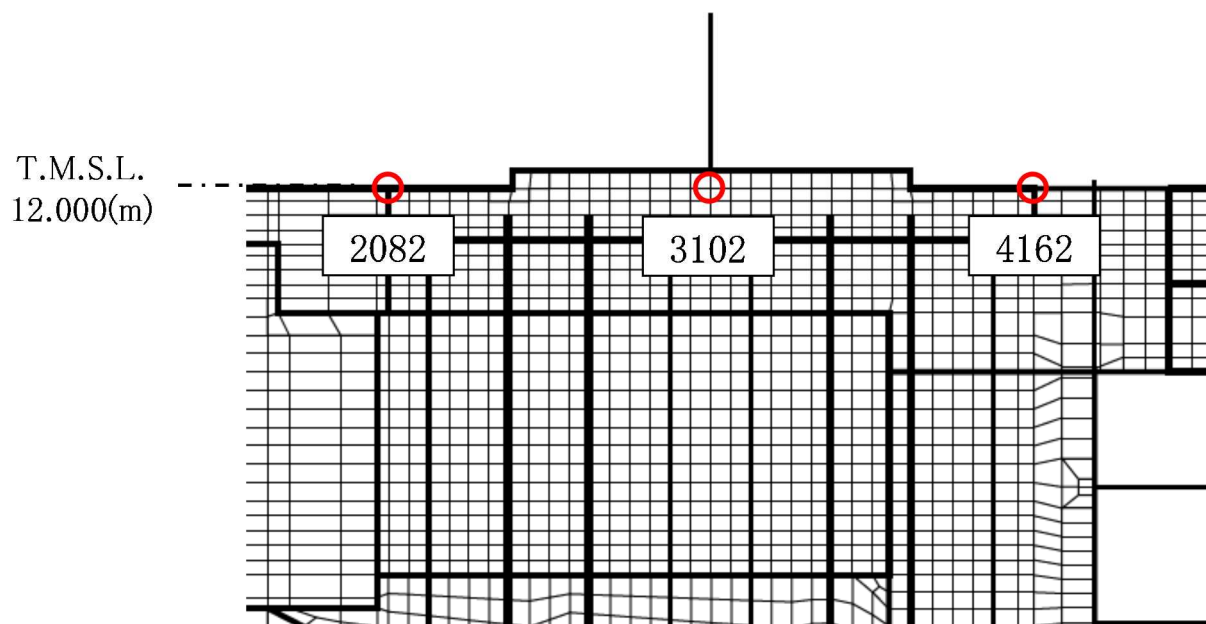


図 3-13(2) 軽油タンク基礎（6号機設備）の加速度応答算出位置  
 （地震応答解析モデルの拡大図）（NS断面）



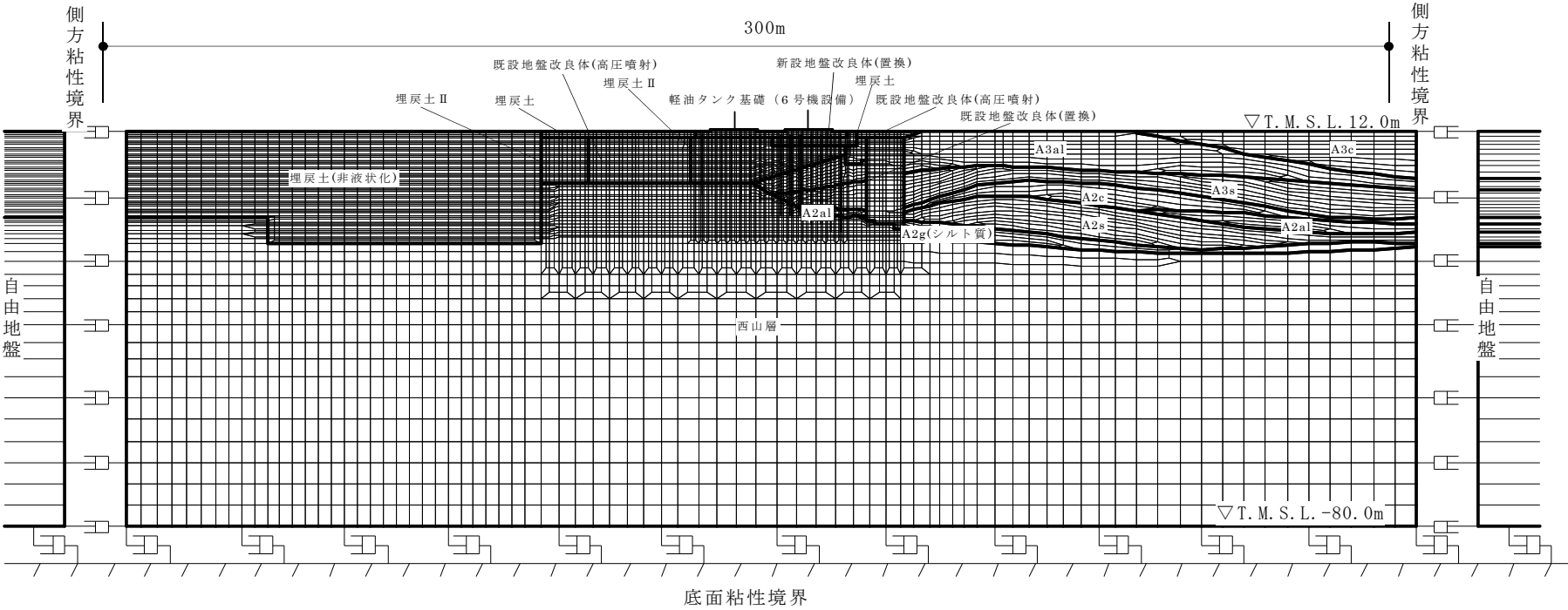


図 3-13(3) 軽油タンク基礎 (6号機設備) 地震応答解析モデル (EW 断面)

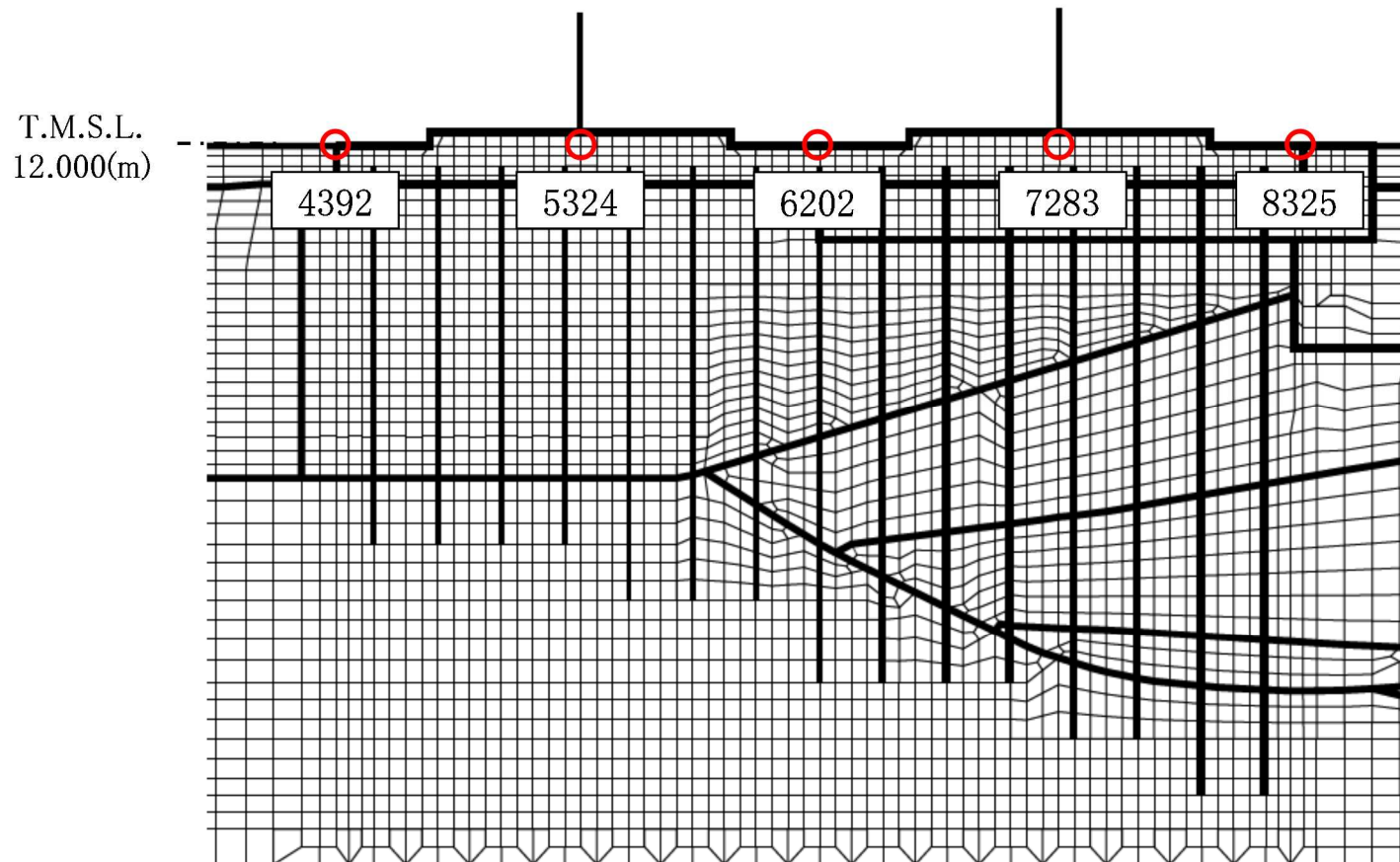


図 3-13(4) 軽油タンク基礎 (6号機設備) の加速度応答算出位置  
(地震応答解析モデルの拡大図) (EW断面)

#### 4. 設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度

本章では、施設ごとの各床面の設計用最大応答加速度及び静的震度並びに設計用床応答曲線を示す。なお、静的震度はV-2-1-1「耐震設計の基本方針」の「4. 設計用地震力」に従って算出した値以上となるように作成したものである。

##### 4.1 弾性設計用地震動 S d

設計用最大応答加速度及び静的震度並びに設計用床応答曲線（S d）を示す。また、最大応答加速度及び床応答曲線（S d）についても示す。

###### (1) 設計用最大応答加速度一覧表

建物・構築物等の各床面の設計用最大応答加速度及び静的震度並びに最大応答加速度を表 4. 1-1～表 4. 1-7 に示す。また、建物・構築物等と表番号との関連を表 4. 1 に示す。

表 4. 1 建物・構築物等と表番号との関連（弾性設計用地震動 S d）

No.	建物・構築物等	設計用最大応答 加速度及び静的震度	最大応答加速度*
1	原子炉建屋	表 4. 1-1(1)	表 4. 1-1(2)
2	原子炉本体の基礎	表 4. 1-2(1)	表 4. 1-2(2)
3	炉心，原子炉压力容器及び压力容器 内部構造物	表 4. 1-3(1)	表 4. 1-3(2)
4	タービン建屋	表 4. 1-4(1)	表 4. 1-4(2)
5	コントロール建屋	表 4. 1-5(1)	表 4. 1-5(2)
6	軽油タンク基礎	表 4. 1-6(1)	表 4. 1-6(2)
7	燃料移送系配管ダクト	表 4. 1-7(1)	表 4. 1-7(2)

注記\*：地震応答解析モデルの設定に用いる物性値，定数等を標準的なものとする解析ケース（基本ケース）での地震応答解析から得られた加速度応答時刻歴の最大値

(2) 設計用床応答曲線の図番

各床面の減衰定数に応じた設計用床応答曲線及び床応答曲線の図番を表 4. 2-1～表 4. 2-7 に示す。また、建物・構築物等の表番号との関連を表 4. 2 に示す。

表 4. 2 建物・構築物等と表番号との関連（弾性設計用地震動 S d）

No.	建物・構築物等	設計用床応答曲線	床応答曲線*
1	原子炉建屋	表 4. 2-1(1)	表 4. 2-1(2)
2	原子炉本体の基礎	表 4. 2-2(1)	表 4. 2-2(2)
3	炉心，原子炉圧力容器及び圧力容器 内部構造物	表 4. 2-3(1)	表 4. 2-3(2)
4	タービン建屋	表 4. 2-4(1)	表 4. 2-4(2)
5	コントロール建屋	表 4. 2-5(1)	表 4. 2-5(2)
6	軽油タンク基礎	表 4. 2-6(1)	表 4. 2-6(2)
7	燃料移送系配管ダクト	表 4. 2-7(1)	表 4. 2-7(2)

注記\*：基本ケースでの地震応答解析から得られた加速度応答時刻歴を入力として作成した応答スペクトルに対し，周期軸方向に±10%の拡幅を行ったもの

## 4.2 基準地震動 $S_s$

設計用最大応答加速度及び設計用床応答曲線 ( $S_s$ ) を示す。また、最大応答加速度及び床応答曲線 ( $S_s$ ) についても示す。

### (1) 設計用最大応答加速度一覧表

建物・構築物等の各床面の設計用最大応答加速度及び最大応答加速度を表 4. 3-1～表 4. 3-13 に示す。また、建物・構築物等と表番号との関連を表 4. 3 に示す。

表 4. 3 建物・構築物等と表番号との関連 (基準地震動  $S_s$ )

No.	建物・構築物等	設計用最大応答 加速度	最大応答加速度*
1	原子炉建屋	表 4. 3-1(1)	表 4. 3-1(2)
2	原子炉本体の基礎	表 4. 3-2(1)	表 4. 3-2(2)
3	炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器 内部構造物	表 4. 3-3(1)	表 4. 3-3(2)
4	タービン建屋	表 4. 3-4(1)	表 4. 3-4(2)
5	コントロール建屋	表 4. 3-5(1)	表 4. 3-5(2)
6	軽油タンク基礎	表 4. 3-6(1)	表 4. 3-6(2)
7	燃料移送系配管ダクト	表 4. 3-7(1)	表 4. 3-7(2)
8	廃棄物処理建屋	表 4. 3-8(1)	表 4. 3-8(2)
9	緊急時対策所	表 4. 3-9(1)	表 4. 3-9(2)
10	格納容器圧力逃がし装置基礎	表 4. 3-10(1)	表 4. 3-10(2)
11	第一ガスタービン発電機基礎	表 4. 3-11(1)	表 4. 3-11(2)
12	第一ガスタービン発電機用燃料タンク 基礎	表 4. 3-12(1)	表 4. 3-12(2)
13	軽油タンク基礎 (6号機設備)	表 4. 3-13(1)	表 4. 3-13(2)

注記\* : 地震応答解析モデルの設定に用いる物性値, 定数等を標準的なものとする解析ケース (基本ケース) での地震応答解析から得られた加速度応答時刻歴の最大値

(2) 設計用床応答曲線の図番

各床面の減衰定数に応じた設計用床応答曲線及び床応答曲線の図番を表 4. 4-1～表 4. 4-12 に示す。また，建物・構築物等の表番号との関連を表 4. 4 に示す。

表 4. 4 建物・構築物等と表番号との関連（基準地震動 S s）

No.	建物・構築物等	設計用床応答曲線	床応答曲線*
1	原子炉建屋	表 4. 4-1(1)	表 4. 4-1(2)
2	原子炉本体の基礎	表 4. 4-2(1)	表 4. 4-2(2)
3	炉心，原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物	表 4. 4-3(1)	表 4. 4-3(2)
4	タービン建屋	表 4. 4-4(1)	表 4. 4-4(2)
5	コントロール建屋	表 4. 4-5(1)	表 4. 4-5(2)
6	軽油タンク基礎	表 4. 4-6(1)	表 4. 4-6(2)
7	燃料移送系配管ダクト	表 4. 4-7(1)	表 4. 4-7(2)
8	廃棄物処理建屋	表 4. 4-8(1)	表 4. 4-8(2)
9	緊急時対策所	表 4. 4-9(1)	表 4. 4-9(2)
10	格納容器圧力逃がし装置基礎	表 4. 4-10(1)	表 4. 4-10(2)
11	第一ガスタービン発電機基礎	表 4. 4-11(1)	表 4. 4-11(2)
12	第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎	表 4. 4-12(1)	表 4. 4-12(2)

注記\*：基本ケースでの地震応答解析から得られた加速度応答時刻歴を入力として作成した応答スペクトルに対し，周期軸方向に±10%の拡幅を行ったもの

#### 4.3 余震荷重を算定するための地震動

津波荷重と重畳させる余震荷重を算定するための地震動及び震度は、V-3「強度に関する説明書」のうち、V-3-別添 3-1「津波への配慮が必要な施設の強度に関する説明書」に示す。

表 4. 1-1(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (原子炉建屋) (1/3)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S d		S d	
			水平	鉛直	水平	鉛直
原子炉建屋	1	49.700	1.04	0.51	1.29	0.64
	2	38.200	0.75	0.49	0.89	0.62
	3	31.700	0.61	0.48	0.71	0.60
	4	23.500	0.54	0.46	0.65	0.59
	5	18.100	0.49	0.45	0.60	0.58
	6	12.300	0.47	0.44	0.59	0.56
	7	4.800	0.43	0.42	0.55	0.54
	8	-1.700	0.38	0.41	0.50	0.52
	9	-8.200	0.34	0.41	0.42	0.51
	10	-13.700	0.36	0.41	0.45	0.51

表 4. 1-1(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (原子炉建屋) (2/3)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S d		S d	
			水平	鉛直	水平	鉛直
原子炉建屋	1	49.700	1.24	0.61	1.54	0.76
	2	38.200	0.90	0.59	1.06	0.73
	3	31.700	0.73	0.57	0.85	0.72
	4	23.500	0.64	0.56	0.77	0.71
	5	18.100	0.59	0.54	0.72	0.69
	6	12.300	0.56	0.52	0.71	0.67
	7	4.800	0.51	0.51	0.65	0.64
	8	-1.700	0.45	0.50	0.59	0.63
	9	-8.200	0.41	0.50	0.50	0.62
	10	-13.700	0.43	0.50	0.54	0.62

表 4. 1-1(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (原子炉建屋) (3/3)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	静的震度 (3.0Ci)	静的震度 (3.6Ci)	静的震度 (1.0Cv)	静的震度 (1.2Cv)
			水平	水平	鉛直	鉛直
原子炉建屋	1	49.700	0.96	1.15	0.24	0.29
	2	38.200	0.83	1.00		
	3	31.700	0.73	0.88		
	4	23.500	0.65	0.78		
	5	18.100	0.61	0.74		
	6	12.300	0.56	0.67		
	7	4.800	0.52	0.62		
	8	-1.700	0.48	0.58		
	9	-8.200	0.48	0.58		
	10	-13.700	0.48	0.58		



表 4. 1-1(2) 最大応答加速度 (Sd) (原子炉建屋) (1/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$																							
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8		包絡値							
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW								
原子炉建屋	1	49.700	0.99	0.92	0.55	0.71	0.57	0.53	0.39	0.50	0.34	0.56	0.41	0.51	0.34	0.59	0.70	0.67	0.99							
	2	38.200	0.69	0.66	0.40	0.60	0.46	0.43	0.31	0.37	0.25	0.46	0.33	0.39	0.25	0.47	0.59	0.56	0.69							
	3	31.700	0.53	0.53	0.36	0.55	0.40	0.39	0.27	0.32	0.23	0.41	0.28	0.33	0.22	0.41	0.52	0.51	0.55							
	4	23.500	0.47	0.45	0.31	0.50	0.35	0.34	0.22	0.32	0.21	0.36	0.23	0.34	0.19	0.35	0.45	0.44	0.50							
	5	18.100	0.41	0.42	0.27	0.47	0.33	0.33	0.19	0.32	0.19	0.33	0.20	0.34	0.17	0.32	0.42	0.40	0.47							
	6	12.300	0.38	0.38	0.26	0.46	0.32	0.32	0.17	0.32	0.18	0.30	0.17	0.33	0.16	0.30	0.38	0.37	0.46							
	7	4.800	0.33	0.33	0.25	0.43	0.30	0.30	0.14	0.29	0.17	0.27	0.15	0.31	0.15	0.29	0.32	0.32	0.43							
	8	-1.700	0.31	0.31	0.23	0.37	0.30	0.29	0.14	0.26	0.15	0.26	0.15	0.27	0.15	0.28	0.28	0.28	0.37							
	9	-8.200	0.32	0.31	0.22	0.30	0.32	0.31	0.14	0.23	0.14	0.26	0.16	0.24	0.15	0.28	0.24	0.25	0.32							
	10	-13.700	0.34	0.33	0.25	0.30	0.34	0.33	0.14	0.23	0.13	0.27	0.16	0.24	0.15	0.29	0.22	0.22	0.34							

表 4. 1-1(2) 最大応答加速度 (S d) (原子炉建屋) (2/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値		
			Sd-1	Sd-2	Sd-3	Sd-4	Sd-5	Sd-6	Sd-7	Sd-8			
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直			
原子炉建屋	1	49.700	0.50	0.32	0.32	0.25	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.20	0.50
	2	38.200	0.48	0.31	0.31	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.24	0.17	0.48
	3	31.700	0.47	0.30	0.30	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.15	0.47
	4	23.500	0.46	0.30	0.30	0.21	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.14	0.46
	5	18.100	0.44	0.29	0.30	0.20	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.13	0.44
	6	12.300	0.43	0.29	0.29	0.20	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.13	0.43
	7	4.800	0.41	0.28	0.29	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.12	0.41
	8	-1.700	0.40	0.27	0.30	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.18	0.13	0.40
	9	-8.200	0.39	0.25	0.29	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.17	0.13	0.39
	10	-13.700	0.39	0.25	0.29	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.17	0.13	0.39

表 4. 1-1(2) 最大応答加速度 (Sd) (原子炉建屋) (3/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$																							
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8		包絡値							
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW								
原子炉建屋	1	49.700	1.19	1.11	0.66	0.86	0.68	0.63	0.47	0.60	0.41	0.67	0.49	0.61	0.41	0.70	0.83	0.80	1.19							
	2	38.200	0.82	0.79	0.48	0.72	0.55	0.52	0.37	0.44	0.30	0.55	0.39	0.46	0.30	0.56	0.71	0.67	0.82							
	3	31.700	0.64	0.64	0.43	0.66	0.48	0.46	0.32	0.38	0.28	0.49	0.34	0.39	0.26	0.49	0.62	0.61	0.66							
	4	23.500	0.56	0.54	0.37	0.60	0.42	0.41	0.27	0.38	0.25	0.43	0.28	0.40	0.23	0.42	0.54	0.52	0.60							
	5	18.100	0.50	0.50	0.33	0.56	0.39	0.39	0.23	0.39	0.23	0.39	0.24	0.41	0.20	0.38	0.50	0.48	0.56							
	6	12.300	0.46	0.46	0.32	0.55	0.38	0.38	0.21	0.38	0.22	0.36	0.21	0.40	0.19	0.36	0.45	0.44	0.55							
	7	4.800	0.40	0.40	0.30	0.51	0.36	0.36	0.17	0.35	0.20	0.32	0.18	0.37	0.18	0.34	0.39	0.38	0.51							
	8	-1.700	0.37	0.37	0.28	0.44	0.36	0.35	0.16	0.31	0.19	0.31	0.18	0.33	0.18	0.34	0.33	0.34	0.44							
	9	-8.200	0.38	0.37	0.26	0.36	0.38	0.37	0.17	0.27	0.17	0.31	0.19	0.29	0.18	0.34	0.29	0.29	0.38							
	10	-13.700	0.41	0.40	0.31	0.36	0.40	0.40	0.17	0.27	0.16	0.32	0.19	0.29	0.18	0.35	0.26	0.26	0.41							

表 4. 1-1(2) 最大応答加速度 (Sd) (原子炉建屋) (4/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値	
			Sd-1	Sd-2	Sd-3	Sd-4	Sd-5	Sd-6	Sd-7	Sd-8		
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直		
原子炉建屋	1	49.700	0.60	0.38	0.38	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.23	0.60
	2	38.200	0.57	0.37	0.37	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.20	0.57
	3	31.700	0.56	0.36	0.36	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.19	0.56
	4	23.500	0.55	0.36	0.36	0.25	0.27	0.27	0.26	0.26	0.17	0.55
	5	18.100	0.53	0.35	0.36	0.24	0.26	0.26	0.26	0.26	0.16	0.53
	6	12.300	0.51	0.34	0.35	0.24	0.26	0.26	0.26	0.26	0.15	0.51
	7	4.800	0.49	0.33	0.35	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.15	0.49
	8	-1.700	0.48	0.32	0.35	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.15	0.48
	9	-8.200	0.47	0.30	0.35	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.15	0.47
	10	-13.700	0.47	0.30	0.35	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.15	0.47

表 4. 1-2(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度  
(原子炉本体の基礎) (1/6)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
原子炉遮蔽壁	18	21.200	水平 0.77	水平 0.95
	19	18.440	0.71	0.88
	20	17.020	0.67	0.82
	21	15.600	0.61	0.76
	22	13.950	0.54	0.68
	23	12.300	0.49	0.62
原子炉本体基礎	24	8.200	0.46	0.59
	25	7.000	0.45	0.56
	26	4.500	0.42	0.54
	27	3.500	0.41	0.52
	28	1.700	0.40	0.50
	29	-2.100	0.37	0.46
原子炉圧力容器	30	-4.700	0.35	0.43
	34	26.013	1.02	1.20
	35	23.553	0.94	1.12
	36	22.163	0.89	1.07
	37	20.494	0.83	1.02
	38	18.716	0.77	0.95
	39	16.563	0.70	0.88
	40	15.262	0.66	0.82
	41	12.332	0.57	0.72
	42	9.402	0.49	0.63
	43	6.904	0.45	0.59
	44	4.950	0.44	0.56

表 4. 1-2(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度  
(原子炉本体の基礎) (2/6)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
原子炉遮蔽壁	76	21.200	鉛直 0.44	鉛直 0.62
	77	18.440	0.44	0.62
	78	17.020	0.44	0.62
	79	15.600	0.44	0.60
	80	13.950	0.43	0.59
	81	12.300	0.43	0.59
原子炉本体基礎	82	8.200	0.43	0.58
	83	7.000	0.43	0.58
	84	4.500	0.43	0.56
	85	3.500	0.43	0.55
	86	1.700	0.42	0.54
	87	-2.100	0.42	0.51
原子炉圧力容器	88	-4.700	0.41	0.51
	55	26.013	0.44	0.59
	56	23.553	0.44	0.59
	57	22.163	0.44	0.59
	58	20.494	0.44	0.59
	59	18.716	0.44	0.59
	61	16.506	0.44	0.59
	63	15.266	0.44	0.59
	67	12.297	0.43	0.59
	72	9.402	0.43	0.59
	75	6.795	0.44	0.59
	16	5.066	0.44	0.60

表 4. 1-2(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度  
(原子炉本体の基礎) (3/6)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
原子炉遮蔽壁	18	21.200	水平	水平
	19	18.440	0.92	1.14
	20	17.020	0.85	1.06
	21	15.600	0.80	0.99
	22	13.950	0.73	0.90
	23	12.300	0.65	0.82
	24	8.200	0.58	0.73
	25	7.000	0.55	0.69
原子炉本体基礎	26	7.000	0.54	0.68
	27	4.500	0.50	0.64
	28	3.500	0.50	0.63
	29	1.700	0.48	0.60
	30	-2.100	0.44	0.55
	31	-4.700	0.42	0.52
	32	26.013	1.22	1.43
	33	23.553	1.12	1.34
原子炉圧力容器	34	22.163	1.07	1.29
	35	20.494	1.00	1.21
	36	18.716	0.92	1.14
	37	16.563	0.84	1.04
	38	15.262	0.79	0.99
	39	12.332	0.68	0.86
	40	9.402	0.58	0.75
	41	6.904	0.54	0.71
42	4.950	0.53	0.67	

表 4. 1-2(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度  
(原子炉本体の基礎) (4/6)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
原子炉遮蔽壁	76	21.200	鉛直	鉛直
	77	18.440	0.52	0.73
	78	17.020	0.52	0.73
	79	15.600	0.52	0.72
	80	13.950	0.52	0.71
	81	12.300	0.52	0.71
	82	8.200	0.52	0.69
	83	7.000	0.52	0.68
原子炉本体基礎	84	4.500	0.51	0.67
	85	3.500	0.51	0.65
	86	1.700	0.51	0.65
	87	-2.100	0.50	0.62
	88	-4.700	0.50	0.62
	89	26.013	0.52	0.71
	90	23.553	0.52	0.71
	91	22.163	0.52	0.71
原子炉圧力容器	92	20.494	0.52	0.71
	93	18.716	0.52	0.71
	94	16.506	0.52	0.71
	95	15.266	0.52	0.71
	96	12.297	0.52	0.71
	97	9.402	0.52	0.69
	98	6.795	0.52	0.71
	99	5.066	0.53	0.72

表 4. 1-2(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度  
(原子炉本体の基礎) (5/6)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	静的震度 (3.0C <sub>1</sub> )	静的震度 (3.6C <sub>1</sub> )
			水平	水平
原子炉遮蔽壁	18	21.200	0.65	0.78
	19	18.440	0.65	0.78
	20	17.020	0.61	0.74
	21	15.600	0.61	0.74
	22	13.950	0.61	0.74
	23	12.300	0.56	0.67
	24	8.200	0.56	0.67
	25	7.000	0.56	0.67
原子炉本体基礎	26	4.500	0.52	0.62
	27	3.500	0.52	0.62
	28	1.700	0.52	0.62
	29	-2.100	0.48	0.58
	30	-4.700	0.48	0.58
	34	26.013	0.73	0.88
原子炉圧力容器	35	23.553	0.73	0.88
	36	22.163	0.65	0.78
	37	20.494	0.65	0.78
	38	18.716	0.65	0.78
	39	16.563	0.61	0.74
	40	15.262	0.61	0.74
	41	12.332	0.61	0.74
	42	9.402	0.56	0.67
	43	6.904	0.56	0.67
	44	4.950	0.56	0.67

表 4. 1-2(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度  
(原子炉本体の基礎) (6/6)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	静的震度 (1.0C <sub>1</sub> )	静的震度 (1.2C <sub>1</sub> )
			鉛直	鉛直
原子炉遮蔽壁	76	21.200		
	77	18.440		
	78	17.020		
	79	15.600		
	80	13.950		
	81	12.300		
	82	8.200		
	83	7.000		
原子炉本体基礎	84	4.500		
	85	3.500		
	86	1.700		
	87	-2.100	0.24	0.29
	88	-4.700		
	55	26.013		
原子炉圧力容器	56	23.553		
	57	22.163		
	58	20.494		
	59	18.716		
	61	16.506		
	63	15.266		
	67	12.297		
	72	9.402		
	75	6.795		
	16	5.066		

表 4. 1-2(2) 最大応答加速度 (S d) (原子炉本体基礎) (1/4)

構造物名	質点 番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																								包絡値
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW									
原子炉遮蔽壁	18	21.200	0.67	0.63	0.35	0.73	0.41	0.41	0.22	0.47	0.23	0.40	0.21	0.51	0.23	0.35	0.50	0.47	0.73								
	19	18.440	0.59	0.56	0.33	0.67	0.38	0.38	0.21	0.44	0.21	0.38	0.20	0.46	0.21	0.34	0.46	0.44	0.67								
	20	17.020	0.54	0.51	0.31	0.63	0.37	0.37	0.20	0.41	0.20	0.36	0.20	0.43	0.19	0.33	0.44	0.42	0.63								
	21	15.600	0.48	0.47	0.30	0.59	0.35	0.36	0.19	0.39	0.19	0.35	0.19	0.40	0.18	0.32	0.41	0.40	0.59								
	22	13.950	0.42	0.41	0.28	0.53	0.34	0.34	0.18	0.35	0.19	0.32	0.18	0.37	0.16	0.31	0.39	0.38	0.53								
原子炉本体基礎	23	12.300	0.39	0.39	0.27	0.48	0.33	0.33	0.17	0.33	0.18	0.31	0.17	0.35	0.15	0.30	0.37	0.37	0.48								
	24	8.200	0.36	0.36	0.26	0.45	0.32	0.32	0.16	0.32	0.17	0.29	0.16	0.33	0.15	0.29	0.35	0.34	0.45								
	25	7.000	0.35	0.35	0.25	0.44	0.32	0.31	0.15	0.31	0.17	0.29	0.15	0.32	0.15	0.29	0.34	0.33	0.44								
	26	4.500	0.33	0.34	0.24	0.41	0.30	0.30	0.14	0.30	0.16	0.29	0.14	0.31	0.15	0.28	0.33	0.32	0.41								
	27	3.500	0.32	0.33	0.24	0.40	0.30	0.30	0.14	0.30	0.16	0.28	0.15	0.30	0.15	0.28	0.32	0.32	0.40								
原子炉圧力容器	28	1.700	0.32	0.32	0.24	0.39	0.30	0.30	0.14	0.28	0.16	0.28	0.15	0.29	0.15	0.28	0.31	0.31	0.39								
	29	-2.100	0.30	0.30	0.23	0.34	0.30	0.30	0.14	0.26	0.15	0.27	0.15	0.28	0.15	0.28	0.28	0.28	0.34								
	30	-4.700	0.30	0.30	0.22	0.33	0.31	0.31	0.14	0.25	0.15	0.27	0.15	0.26	0.15	0.28	0.26	0.27	0.33								
	34	26.013	0.83	0.79	0.41	0.94	0.51	0.50	0.27	0.58	0.27	0.49	0.26	0.61	0.28	0.39	0.61	0.59	0.94								
	35	23.553	0.75	0.72	0.39	0.86	0.47	0.46	0.25	0.53	0.25	0.45	0.24	0.56	0.26	0.37	0.56	0.54	0.86								
	36	22.163	0.71	0.69	0.37	0.82	0.44	0.43	0.24	0.50	0.24	0.43	0.23	0.53	0.25	0.36	0.54	0.52	0.82								
	37	20.494	0.66	0.64	0.36	0.78	0.41	0.41	0.24	0.48	0.23	0.41	0.22	0.51	0.23	0.35	0.51	0.50	0.78								
	38	18.716	0.60	0.58	0.34	0.73	0.39	0.40	0.22	0.46	0.22	0.39	0.21	0.48	0.22	0.34	0.48	0.46	0.73								
	39	16.563	0.54	0.53	0.32	0.67	0.37	0.38	0.21	0.43	0.21	0.36	0.20	0.44	0.20	0.33	0.45	0.43	0.67								
	40	15.262	0.51	0.50	0.31	0.63	0.36	0.37	0.20	0.42	0.20	0.35	0.19	0.43	0.19	0.32	0.42	0.41	0.63								
	41	12.332	0.43	0.42	0.29	0.55	0.34	0.35	0.18	0.38	0.19	0.32	0.18	0.39	0.16	0.31	0.38	0.38	0.55								
	42	9.402	0.37	0.38	0.27	0.47	0.33	0.33	0.17	0.34	0.18	0.30	0.16	0.35	0.16	0.30	0.35	0.34	0.47								
43	6.904	0.35	0.36	0.26	0.43	0.31	0.31	0.15	0.32	0.17	0.30	0.16	0.33	0.15	0.29	0.34	0.34	0.43									
44	4.950	0.34	0.35	0.25	0.42	0.31	0.30	0.15	0.31	0.17	0.30	0.15	0.32	0.15	0.29	0.33	0.33	0.42									



表 4. 1-2(2) 最大応答加速度 (S d) (原子炉本体基礎) (2/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値
			Sd-1	Sd-2	Sd-3	Sd-4	Sd-5	Sd-6	Sd-7	Sd-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
原子炉遮蔽壁	76	21.200	0.43	0.27	0.34	0.22	0.23	0.22	0.25	0.19	0.43
	77	18.440	0.43	0.27	0.34	0.22	0.23	0.22	0.24	0.19	0.43
	78	17.020	0.43	0.27	0.33	0.22	0.23	0.22	0.24	0.19	0.43
	79	15.600	0.43	0.27	0.33	0.22	0.23	0.22	0.24	0.19	0.43
	80	13.950	0.42	0.27	0.33	0.21	0.22	0.22	0.23	0.18	0.42
	81	12.300	0.42	0.27	0.32	0.21	0.22	0.21	0.23	0.18	0.42
	82	8.200	0.41	0.26	0.32	0.21	0.22	0.21	0.22	0.17	0.41
	83	7.000	0.41	0.26	0.32	0.21	0.22	0.21	0.22	0.17	0.41
	84	4.500	0.41	0.26	0.32	0.20	0.21	0.21	0.21	0.17	0.41
原子炉本体基礎	85	3.500	0.40	0.26	0.31	0.20	0.21	0.21	0.21	0.16	0.40
	86	1.700	0.40	0.26	0.31	0.20	0.21	0.20	0.20	0.16	0.40
	87	-2.100	0.39	0.26	0.30	0.20	0.20	0.20	0.19	0.14	0.39
	88	-4.700	0.39	0.26	0.30	0.19	0.20	0.20	0.18	0.13	0.39
	55	26.013	0.43	0.27	0.33	0.22	0.23	0.22	0.24	0.19	0.43
	56	23.553	0.43	0.27	0.33	0.22	0.23	0.22	0.24	0.19	0.43
	57	22.163	0.43	0.27	0.33	0.22	0.23	0.22	0.24	0.19	0.43
	58	20.494	0.42	0.27	0.33	0.22	0.23	0.22	0.24	0.19	0.42
	59	18.716	0.42	0.27	0.33	0.22	0.23	0.22	0.24	0.19	0.42
原子炉圧力容器	61	16.506	0.42	0.27	0.33	0.21	0.23	0.22	0.24	0.18	0.42
	63	15.266	0.42	0.27	0.33	0.21	0.22	0.22	0.23	0.18	0.42
	67	12.297	0.42	0.26	0.33	0.21	0.22	0.22	0.23	0.18	0.42
	72	9.402	0.42	0.26	0.32	0.21	0.22	0.22	0.23	0.18	0.42
	75	6.795	0.42	0.27	0.33	0.21	0.22	0.22	0.23	0.18	0.42
	16	5.066	0.43	0.27	0.33	0.22	0.23	0.22	0.24	0.19	0.43

表 4. 1-2(2) 最大応答加速度 (S d) (原子炉本体基礎) (3/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$																								包絡値
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW									
原子炉遮蔽壁	18	21.200	0.80	0.76	0.42	0.88	0.50	0.49	0.27	0.56	0.27	0.48	0.26	0.61	0.27	0.42	0.59	0.57	0.88								
	19	18.440	0.71	0.67	0.39	0.80	0.45	0.46	0.25	0.52	0.25	0.45	0.24	0.55	0.25	0.40	0.55	0.53	0.80								
	20	17.020	0.64	0.62	0.37	0.76	0.44	0.44	0.24	0.49	0.24	0.43	0.23	0.52	0.23	0.39	0.52	0.51	0.76								
	21	15.600	0.58	0.56	0.36	0.70	0.43	0.43	0.23	0.46	0.23	0.41	0.22	0.48	0.21	0.38	0.49	0.48	0.70								
	22	13.950	0.50	0.50	0.34	0.64	0.40	0.41	0.22	0.42	0.22	0.38	0.21	0.44	0.19	0.37	0.46	0.45	0.64								
原子炉本体基礎	23	12.300	0.47	0.47	0.32	0.57	0.40	0.39	0.21	0.40	0.21	0.37	0.21	0.41	0.19	0.36	0.45	0.44	0.57								
	24	8.200	0.43	0.44	0.31	0.54	0.38	0.38	0.19	0.38	0.21	0.35	0.19	0.39	0.18	0.35	0.42	0.41	0.54								
	25	7.000	0.42	0.42	0.30	0.53	0.38	0.38	0.18	0.37	0.20	0.34	0.18	0.39	0.18	0.35	0.41	0.40	0.53								
	26	4.500	0.40	0.41	0.29	0.49	0.36	0.36	0.17	0.36	0.20	0.34	0.17	0.37	0.18	0.34	0.39	0.38	0.49								
	27	3.500	0.39	0.40	0.29	0.48	0.36	0.36	0.17	0.35	0.19	0.34	0.17	0.36	0.18	0.34	0.39	0.38	0.48								
	28	1.700	0.38	0.38	0.28	0.47	0.36	0.36	0.16	0.34	0.19	0.33	0.18	0.35	0.18	0.34	0.38	0.37	0.47								
	29	-2.100	0.36	0.36	0.28	0.41	0.36	0.35	0.16	0.31	0.18	0.33	0.18	0.33	0.18	0.34	0.34	0.34	0.41								
	30	-4.700	0.36	0.35	0.27	0.40	0.37	0.36	0.16	0.29	0.17	0.32	0.18	0.31	0.18	0.34	0.31	0.32	0.40								
	34	26.013	0.99	0.95	0.49	1.12	0.61	0.60	0.32	0.69	0.33	0.58	0.31	0.73	0.34	0.47	0.73	0.70	1.12								
	35	23.553	0.90	0.87	0.46	1.03	0.56	0.55	0.30	0.63	0.30	0.54	0.28	0.67	0.31	0.45	0.68	0.65	1.03								
原子炉圧力容器	36	22.163	0.85	0.82	0.45	0.98	0.53	0.52	0.29	0.60	0.29	0.52	0.27	0.64	0.30	0.44	0.65	0.63	0.98								
	37	20.494	0.79	0.76	0.43	0.93	0.49	0.49	0.28	0.58	0.28	0.49	0.26	0.61	0.28	0.42	0.61	0.60	0.93								
	38	18.716	0.72	0.70	0.41	0.88	0.47	0.48	0.27	0.55	0.26	0.47	0.25	0.57	0.26	0.41	0.57	0.56	0.88								
	39	16.563	0.65	0.64	0.38	0.81	0.45	0.45	0.25	0.52	0.25	0.44	0.24	0.53	0.24	0.40	0.53	0.52	0.81								
	40	15.262	0.61	0.59	0.37	0.75	0.43	0.44	0.24	0.50	0.24	0.42	0.23	0.51	0.22	0.39	0.51	0.50	0.75								
	41	12.332	0.51	0.51	0.35	0.66	0.41	0.42	0.22	0.45	0.23	0.39	0.21	0.46	0.20	0.37	0.46	0.46	0.66								
	42	9.402	0.45	0.46	0.32	0.57	0.39	0.39	0.20	0.40	0.21	0.36	0.20	0.42	0.19	0.36	0.42	0.41	0.57								
	43	6.904	0.42	0.44	0.31	0.52	0.37	0.37	0.18	0.38	0.20	0.36	0.19	0.40	0.18	0.35	0.41	0.40	0.52								
	44	4.950	0.41	0.42	0.30	0.51	0.37	0.36	0.18	0.37	0.20	0.36	0.18	0.38	0.18	0.35	0.40	0.40	0.51								

表 4. 1-2 (2) 最大応答加速度 (S d) (原子炉本体基礎) (4/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Sd-1	Sd-2	Sd-3	Sd-4	Sd-5	Sd-6	Sd-7	Sd-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
原子炉遮蔽壁	76	21.200	0.52	0.32	0.40	0.26	0.28	0.27	0.29	0.23	0.52
	77	18.440	0.52	0.32	0.40	0.26	0.28	0.27	0.29	0.23	0.52
	78	17.020	0.51	0.32	0.40	0.26	0.27	0.26	0.28	0.23	0.51
	79	15.600	0.51	0.32	0.40	0.26	0.27	0.26	0.28	0.22	0.51
	80	13.950	0.50	0.32	0.39	0.26	0.27	0.26	0.28	0.22	0.50
	81	12.300	0.50	0.32	0.39	0.25	0.26	0.26	0.27	0.21	0.50
	82	8.200	0.49	0.32	0.39	0.25	0.26	0.25	0.27	0.21	0.49
	83	7.000	0.49	0.32	0.38	0.25	0.26	0.25	0.26	0.21	0.49
	84	4.500	0.49	0.31	0.38	0.24	0.25	0.25	0.25	0.20	0.49
原子炉本体基礎	85	3.500	0.49	0.31	0.38	0.24	0.25	0.25	0.25	0.19	0.49
	86	1.700	0.48	0.31	0.37	0.24	0.25	0.24	0.24	0.19	0.48
	87	-2.100	0.47	0.31	0.36	0.23	0.24	0.24	0.22	0.17	0.47
	88	-4.700	0.47	0.31	0.35	0.23	0.24	0.24	0.21	0.16	0.47
	55	26.013	0.51	0.32	0.40	0.26	0.27	0.26	0.29	0.22	0.51
	56	23.553	0.51	0.32	0.40	0.26	0.27	0.26	0.29	0.22	0.51
	57	22.163	0.51	0.32	0.40	0.26	0.27	0.26	0.29	0.22	0.51
	58	20.494	0.51	0.32	0.40	0.26	0.27	0.26	0.28	0.22	0.51
	59	18.716	0.51	0.32	0.39	0.26	0.27	0.26	0.28	0.22	0.51
原子炉圧力容器	61	16.506	0.51	0.32	0.39	0.26	0.27	0.26	0.28	0.22	0.51
	63	15.266	0.50	0.32	0.39	0.26	0.27	0.26	0.28	0.22	0.50
	67	12.297	0.50	0.32	0.39	0.25	0.27	0.26	0.28	0.22	0.50
	72	9.402	0.50	0.32	0.39	0.25	0.26	0.26	0.27	0.21	0.50
	75	6.795	0.51	0.32	0.39	0.26	0.27	0.26	0.28	0.22	0.51
	16	5.066	0.51	0.32	0.40	0.26	0.27	0.27	0.29	0.23	0.51

表 4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度  
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (1/6)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
			水平	水平
燃料集合体	90	14.433	0.54	0.68
	91	13.721	0.94	0.94
	92	13.009	1.56	1.56
	93	12.297	1.79	1.79
	94	11.585	1.54	1.54
	95	10.873	0.89	0.89
	96	10.161	0.50	0.64

表 4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度  
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (2/6)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
			鉛直	鉛直
燃料集合体	1	14.433	0.44	0.63
	2	13.721	0.44	0.63
	3	13.009	0.44	0.63
	4	12.297	0.44	0.63
	5	11.585	0.44	0.62
	6	10.873	0.44	0.62
	7	10.161	0.44	0.62

表 4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度  
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (3/6)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
			水平	水平
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シュラウド	62	19.472	1.29	1.53
	63	18.716	0.98	1.14
	64	17.179	0.70	0.82
	65	16.506	0.68	0.85
	66	15.641	0.67	0.84
	67	15.266	0.66	0.82
	68	14.433	0.65	0.82
	69	13.721	0.65	0.81
	70	13.009	0.64	0.80
	71	12.297	0.63	0.80
	72	11.585	0.62	0.78
	73	10.873	0.61	0.77
	74	10.161	0.60	0.76
	75	9.645	0.59	0.76
	76	10.161	0.60	0.76
	78	9.402	0.58	0.75
	79	8.395	0.56	0.73
80	7.388	0.56	0.71	
81	6.795	0.55	0.69	
原子炉冷却材 再循環ポンプ	58	6.253	0.55	0.69
原子炉压力容器	56	5.817	0.54	0.68
	57	5.066	0.54	0.67
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	110	1.655	0.68	0.86
	111	0.934	0.76	0.95
	112	0.184	0.93	1.07
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	87	1.655	0.68	0.86
	88	0.934	0.71	0.97
	89	0.184	0.79	1.10

表 4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度  
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (4/6)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
			鉛直	鉛直
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シュラウド	31	19.472	0.54	0.75
	32	18.716	0.54	0.75
	33	17.179	0.53	0.75
	34	16.506	0.53	0.75
	35	15.641	0.53	0.75
	36	15.266	0.53	0.75
	37	14.433	0.53	0.73
	38	13.721	0.53	0.73
	39	13.009	0.53	0.73
	40	12.297	0.53	0.73
	41	11.585	0.53	0.72
	42	10.873	0.53	0.72
	43	10.161	0.53	0.72
	44	9.645	0.53	0.72
	45	9.402	0.53	0.72
	46	8.395	0.53	0.72
	47	7.388	0.52	0.72
	48	6.795	0.52	0.71
49	6.347	0.52	0.71	
50	5.783	0.52	0.71	
原子炉冷却材 再循環ポンプ	51	6.253	0.52	0.71
原子炉压力容器	23	5.817	0.52	0.71
	16	5.066	0.53	0.72
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	20	1.655	0.53	0.72
	21	0.934	0.53	0.72
	22	0.184	0.53	0.72
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	28	1.655	0.53	0.72
	29	0.934	0.53	0.72
	30	0.184	0.53	0.72

表 4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度  
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (5/6)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	静的震度 (3. 6C <sub>i</sub> )
			水平
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シュラウド	62	19. 472	0. 78
	63	18. 716	0. 78
	64	17. 179	0. 74
	65	16. 506	0. 74
	66	15. 641	0. 74
	67	15. 266	0. 74
	68	14. 433	0. 74
	69	13. 721	0. 74
	70	13. 009	0. 74
	71	12. 297	0. 67
	72	11. 585	0. 67
	73	10. 873	0. 67
	74	10. 161	0. 67
	75	9. 645	0. 67
	原子炉冷却材 再循環ポンプ	76	10. 161
78		9. 402	0. 67
原子炉压力容器	79	8. 395	0. 67
	80	7. 388	0. 67
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	81	6. 795	0. 67
	58	6. 253	0. 67
	56	5. 817	0. 67
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	57	5. 066	0. 67
	110	1. 655	0. 62
	111	0. 934	0. 62
燃料集合体	112	0. 184	0. 62
	87	1. 655	0. 62
	88	0. 934	0. 62
燃料集合体	89	0. 184	0. 62
	90	14. 433	0. 74
	91	13. 721	0. 74
	92	13. 009	0. 74
	93	12. 297	0. 67
	94	11. 585	0. 67
	95	10. 873	0. 67
	96	10. 161	0. 67

表 4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (6/6)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	静的震度 (1. 2C <sub>v</sub> )
			鉛直
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シュラウド	31	19. 472	0. 29
	32	18. 716	
	33	17. 179	
	34	16. 506	
	35	15. 641	
	36	15. 266	
	37	14. 433	
	38	13. 721	
	39	13. 009	
	40	12. 297	
	41	11. 585	
	42	10. 873	
	43	10. 161	
	44	9. 645	
	45	9. 402	
	46	8. 395	
	47	7. 388	
48	6. 795		
49	6. 347		
50	5. 783		
原子炉冷却材 再循環ポンプ	51	6. 253	
原子炉压力容器	23	5. 817	
	16	5. 066	
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	20	1. 655	
	21	0. 934	
	22	0. 184	
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	28	1. 655	
	29	0. 934	
	30	0. 184	
燃料集合体	1	14. 433	
	2	13. 721	
	3	13. 009	
	4	12. 297	
	5	11. 585	
	6	10. 873	
	7	10. 161	



表 4. 1-3(2) 最大応答加速度 (S d) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (1/8)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$																							
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8		包絡値							
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW					
気水分離器, スタンバイ 及び 炉心シユラウド	62	19.472	1.06	0.97	0.87	0.91	0.83	0.74	0.46	0.77	0.49	0.73	0.43	0.80	0.39	0.71	0.56	0.48	1.06							
	63	18.716	0.78	0.73	0.67	0.73	0.61	0.59	0.34	0.59	0.36	0.53	0.32	0.61	0.30	0.55	0.49	0.43	0.78							
	64	17.179	0.55	0.55	0.39	0.52	0.42	0.40	0.18	0.35	0.22	0.43	0.21	0.37	0.20	0.37	0.46	0.47	0.55							
	65	16.506	0.53	0.51	0.34	0.56	0.37	0.36	0.18	0.37	0.22	0.40	0.21	0.38	0.21	0.35	0.46	0.46	0.56							
	66	15.641	0.51	0.49	0.33	0.54	0.36	0.35	0.17	0.36	0.22	0.39	0.20	0.37	0.20	0.34	0.44	0.45	0.54							
	67	15.266	0.49	0.48	0.33	0.53	0.36	0.35	0.17	0.36	0.21	0.38	0.20	0.37	0.20	0.34	0.44	0.43	0.53							
	68	14.433	0.47	0.46	0.32	0.52	0.35	0.35	0.17	0.36	0.21	0.37	0.19	0.37	0.19	0.33	0.42	0.41	0.52							
	69	13.721	0.45	0.44	0.32	0.52	0.34	0.35	0.16	0.36	0.21	0.36	0.18	0.36	0.18	0.32	0.41	0.40	0.52							
	70	13.009	0.44	0.42	0.32	0.52	0.34	0.34	0.16	0.35	0.20	0.34	0.18	0.36	0.18	0.32	0.41	0.39	0.52							
	71	12.297	0.42	0.40	0.32	0.52	0.34	0.34	0.16	0.34	0.20	0.33	0.17	0.36	0.18	0.32	0.39	0.38	0.52							
	72	11.585	0.40	0.39	0.31	0.51	0.34	0.34	0.16	0.34	0.19	0.33	0.16	0.36	0.17	0.31	0.38	0.37	0.51							
	73	10.873	0.39	0.38	0.31	0.50	0.34	0.34	0.16	0.34	0.19	0.33	0.16	0.36	0.17	0.31	0.38	0.37	0.50							
	74	10.161	0.39	0.38	0.30	0.49	0.33	0.34	0.16	0.34	0.18	0.32	0.16	0.35	0.16	0.30	0.37	0.37	0.49							
	75	9.645	0.38	0.37	0.29	0.48	0.32	0.33	0.16	0.33	0.18	0.32	0.16	0.35	0.16	0.30	0.36	0.36	0.48							
	76	10.161	0.39	0.38	0.29	0.49	0.33	0.33	0.16	0.34	0.18	0.32	0.16	0.35	0.16	0.30	0.37	0.36	0.49							
	78	9.402	0.38	0.37	0.29	0.47	0.32	0.33	0.16	0.33	0.18	0.32	0.16	0.35	0.16	0.30	0.36	0.35	0.47							
79	8.395	0.36	0.37	0.27	0.46	0.32	0.32	0.16	0.33	0.18	0.31	0.16	0.34	0.16	0.30	0.35	0.34	0.46								
80	7.388	0.36	0.37	0.27	0.45	0.32	0.32	0.15	0.32	0.17	0.30	0.16	0.34	0.15	0.30	0.35	0.34	0.45								
81	6.795	0.36	0.37	0.26	0.45	0.31	0.31	0.15	0.32	0.17	0.30	0.16	0.34	0.15	0.29	0.34	0.34	0.45								
原子炉冷却材 再循環ポンプ	58	6.253	0.36	0.37	0.26	0.44	0.31	0.31	0.15	0.32	0.17	0.30	0.16	0.33	0.15	0.30	0.34	0.34	0.44							
原子炉压力容器	56	5.817	0.36	0.37	0.26	0.44	0.31	0.31	0.15	0.31	0.17	0.29	0.16	0.33	0.15	0.30	0.34	0.33	0.44							
	57	5.066	0.36	0.36	0.27	0.43	0.31	0.31	0.15	0.31	0.17	0.29	0.16	0.33	0.15	0.30	0.34	0.33	0.43							
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	110	1.655	0.39	0.40	0.33	0.55	0.34	0.34	0.18	0.35	0.18	0.30	0.19	0.38	0.16	0.30	0.32	0.32	0.55							
	111	0.934	0.45	0.43	0.37	0.63	0.36	0.36	0.20	0.40	0.18	0.30	0.21	0.41	0.17	0.32	0.37	0.34	0.63							
	112	0.184	0.59	0.56	0.44	0.75	0.43	0.45	0.23	0.48	0.20	0.36	0.25	0.50	0.19	0.34	0.45	0.42	0.75							
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	87	1.655	0.39	0.40	0.33	0.55	0.34	0.34	0.18	0.35	0.18	0.30	0.19	0.38	0.16	0.30	0.32	0.32	0.55							
	88	0.934	0.41	0.42	0.36	0.58	0.36	0.36	0.19	0.39	0.19	0.31	0.20	0.40	0.17	0.31	0.33	0.35	0.58							
	89	0.184	0.50	0.49	0.41	0.64	0.42	0.41	0.22	0.45	0.21	0.33	0.23	0.47	0.18	0.33	0.37	0.40	0.64							

表 4. 1-3(2) 最大応答加速度 (S d) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (2/8)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$																							
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8		包絡値							
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW								
燃料集合体	90	14.433	0.47	0.46	0.32	0.52	0.35	0.35	0.17	0.36	0.21	0.37	0.19	0.37	0.19	0.33	0.19	0.33	0.42	0.41	0.52					
	91	13.721	0.48	0.51	0.38	0.47	0.39	0.39	0.22	0.36	0.23	0.45	0.25	0.38	0.22	0.49	0.22	0.49	0.46	0.48	0.51					
	92	13.009	0.56	0.60	0.62	0.50	0.46	0.46	0.25	0.47	0.27	0.54	0.29	0.50	0.28	0.63	0.28	0.63	0.50	0.52	0.63					
	93	12.297	0.62	0.65	0.71	0.53	0.48	0.48	0.26	0.52	0.31	0.57	0.30	0.55	0.32	0.67	0.32	0.67	0.52	0.53	0.71					
	94	11.585	0.54	0.57	0.61	0.48	0.46	0.45	0.24	0.45	0.28	0.52	0.27	0.48	0.29	0.60	0.29	0.60	0.48	0.50	0.61					
	95	10.873	0.43	0.46	0.35	0.43	0.37	0.38	0.20	0.33	0.21	0.41	0.22	0.36	0.21	0.44	0.22	0.44	0.42	0.44	0.46					
	96	10.161	0.39	0.38	0.29	0.49	0.33	0.33	0.16	0.34	0.18	0.32	0.16	0.35	0.16	0.30	0.16	0.30	0.37	0.36	0.49					

表 4. 1-3(2) 最大応答加速度 (Sd) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (3/8)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値
			Sd-1	Sd-2	Sd-3	Sd-4	Sd-5	Sd-6	Sd-7	Sd-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シュラウド	31	19.472	0.45	0.27	0.34	0.23	0.25	0.23	0.27	0.21	0.45
	32	18.716	0.45	0.27	0.34	0.23	0.25	0.23	0.27	0.21	0.45
	33	17.179	0.45	0.27	0.34	0.23	0.25	0.23	0.26	0.21	0.45
	34	16.506	0.45	0.27	0.34	0.23	0.24	0.23	0.26	0.21	0.45
	35	15.641	0.44	0.27	0.34	0.22	0.24	0.23	0.25	0.20	0.44
	36	15.266	0.44	0.27	0.34	0.22	0.23	0.23	0.25	0.20	0.44
	37	14.433	0.44	0.27	0.34	0.22	0.23	0.23	0.25	0.20	0.44
	38	13.721	0.43	0.27	0.34	0.22	0.23	0.23	0.25	0.20	0.43
	39	13.009	0.43	0.27	0.34	0.22	0.23	0.23	0.25	0.20	0.43
	40	12.297	0.43	0.27	0.34	0.22	0.23	0.23	0.25	0.20	0.43
	41	11.585	0.43	0.27	0.34	0.22	0.23	0.23	0.25	0.19	0.43
	42	10.873	0.43	0.27	0.33	0.22	0.23	0.23	0.25	0.19	0.43
	43	10.161	0.43	0.27	0.33	0.22	0.23	0.22	0.24	0.19	0.43
	44	9.645	0.43	0.27	0.33	0.22	0.23	0.22	0.24	0.19	0.43
	45	9.402	0.43	0.27	0.33	0.22	0.23	0.22	0.24	0.19	0.43
	46	8.395	0.43	0.27	0.33	0.22	0.23	0.22	0.24	0.19	0.43
	47	7.388	0.43	0.27	0.33	0.22	0.23	0.22	0.24	0.19	0.43
	48	6.795	0.42	0.27	0.33	0.21	0.23	0.22	0.24	0.19	0.42
	49	6.347	0.42	0.27	0.33	0.21	0.23	0.22	0.24	0.19	0.42
	50	5.783	0.42	0.27	0.33	0.21	0.22	0.22	0.24	0.19	0.42
原子炉冷却材 再循環ポンプ	51	6.253	0.42	0.27	0.33	0.21	0.22	0.22	0.24	0.18	0.42
原子炉压力容器	23	5.817	0.42	0.27	0.33	0.21	0.22	0.22	0.24	0.19	0.42
	16	5.066	0.43	0.27	0.33	0.22	0.23	0.22	0.24	0.19	0.43
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	20	1.655	0.43	0.27	0.33	0.22	0.23	0.22	0.25	0.19	0.43
	21	0.934	0.43	0.27	0.33	0.22	0.23	0.22	0.25	0.19	0.43
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	22	0.184	0.43	0.27	0.33	0.22	0.23	0.22	0.25	0.19	0.43
	28	1.655	0.43	0.27	0.33	0.21	0.23	0.22	0.24	0.19	0.43
	29	0.934	0.43	0.27	0.33	0.21	0.23	0.22	0.24	0.19	0.43
30	0.184	0.43	0.27	0.33	0.21	0.23	0.22	0.24	0.19	0.43	

表 4. 1-3(2) 最大応答加速度 (S d) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (4/8)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値	
			Sd-1 鉛直	Sd-2 鉛直	Sd-3 鉛直	Sd-4 鉛直	Sd-5 鉛直	Sd-6 鉛直	Sd-7 鉛直	Sd-8 鉛直		
燃料集合体	1	14.433	0.44	0.27	0.34	0.23	0.24	0.23	0.23	0.26	0.21	0.44
	2	13.721	0.44	0.27	0.34	0.23	0.24	0.23	0.23	0.26	0.21	0.44
	3	13.009	0.44	0.27	0.34	0.23	0.24	0.23	0.23	0.26	0.21	0.44
	4	12.297	0.44	0.27	0.34	0.23	0.24	0.23	0.23	0.26	0.20	0.44
	5	11.585	0.44	0.27	0.34	0.23	0.24	0.23	0.23	0.26	0.20	0.44
	6	10.873	0.44	0.27	0.34	0.23	0.24	0.23	0.23	0.26	0.20	0.44
	7	10.161	0.44	0.27	0.34	0.22	0.24	0.23	0.23	0.25	0.20	0.44

表 4. 1-3(2) 最大応答加速度 (S d) (炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物) (5/8)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$																								包絡値
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW							
気水分離器, スタンバイ 及び 炉心シユラウド	62	19.472	1.27	1.16	1.04	1.10	0.99	0.88	0.55	0.92	0.59	0.88	0.52	0.96	0.46	0.85	0.67	0.57	1.27								
	63	18.716	0.94	0.88	0.80	0.87	0.73	0.71	0.41	0.71	0.43	0.63	0.38	0.74	0.36	0.67	0.59	0.52	0.94								
	64	17.179	0.66	0.65	0.47	0.62	0.50	0.48	0.22	0.41	0.27	0.51	0.25	0.44	0.23	0.45	0.55	0.56	0.66								
	65	16.506	0.63	0.61	0.41	0.67	0.45	0.43	0.22	0.45	0.26	0.48	0.25	0.45	0.25	0.42	0.55	0.55	0.67								
	66	15.641	0.61	0.59	0.40	0.65	0.44	0.42	0.21	0.44	0.26	0.46	0.24	0.45	0.24	0.41	0.53	0.53	0.65								
	67	15.266	0.59	0.57	0.39	0.64	0.43	0.41	0.20	0.43	0.26	0.45	0.23	0.44	0.24	0.41	0.52	0.52	0.64								
	68	14.433	0.56	0.55	0.38	0.62	0.42	0.42	0.20	0.43	0.25	0.45	0.23	0.44	0.23	0.39	0.51	0.49	0.62								
	69	13.721	0.54	0.53	0.38	0.62	0.41	0.42	0.20	0.43	0.25	0.43	0.22	0.43	0.22	0.39	0.50	0.48	0.62								
	70	13.009	0.52	0.50	0.38	0.62	0.40	0.41	0.19	0.42	0.24	0.41	0.21	0.43	0.21	0.38	0.49	0.47	0.62								
	71	12.297	0.50	0.48	0.38	0.62	0.41	0.41	0.19	0.41	0.24	0.40	0.20	0.43	0.21	0.38	0.47	0.46	0.62								
	72	11.585	0.48	0.47	0.38	0.61	0.41	0.41	0.19	0.41	0.23	0.40	0.20	0.43	0.20	0.38	0.46	0.45	0.61								
	73	10.873	0.47	0.46	0.37	0.60	0.40	0.41	0.19	0.41	0.22	0.40	0.19	0.43	0.20	0.37	0.45	0.44	0.60								
	74	10.161	0.46	0.45	0.36	0.58	0.39	0.40	0.19	0.40	0.22	0.39	0.19	0.42	0.19	0.36	0.44	0.44	0.58								
	75	9.645	0.46	0.45	0.34	0.57	0.39	0.39	0.19	0.40	0.22	0.38	0.19	0.42	0.19	0.36	0.44	0.43	0.57								
	76	10.161	0.46	0.45	0.35	0.58	0.39	0.40	0.19	0.40	0.22	0.39	0.19	0.42	0.19	0.36	0.44	0.44	0.58								
	78	9.402	0.45	0.45	0.34	0.57	0.38	0.39	0.19	0.40	0.22	0.38	0.19	0.42	0.19	0.36	0.43	0.43	0.57								
79	8.395	0.44	0.45	0.32	0.55	0.38	0.38	0.19	0.39	0.21	0.37	0.19	0.41	0.19	0.36	0.42	0.41	0.55									
80	7.388	0.43	0.44	0.32	0.54	0.38	0.38	0.18	0.39	0.21	0.36	0.19	0.41	0.18	0.35	0.42	0.41	0.54									
81	6.795	0.43	0.44	0.31	0.53	0.38	0.38	0.18	0.38	0.20	0.35	0.19	0.40	0.18	0.35	0.41	0.41	0.53									
原子炉冷却材 再循環ポンプ	58	6.253	0.43	0.44	0.32	0.53	0.38	0.38	0.18	0.38	0.35	0.19	0.40	0.18	0.35	0.41	0.40	0.53									
原子炉圧力容器	56	5.817	0.43	0.44	0.31	0.52	0.38	0.38	0.18	0.37	0.35	0.19	0.40	0.18	0.35	0.41	0.40	0.52									
	57	5.066	0.43	0.43	0.32	0.52	0.37	0.38	0.18	0.38	0.35	0.19	0.40	0.18	0.36	0.40	0.40	0.52									
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	110	1.655	0.47	0.48	0.39	0.65	0.41	0.41	0.21	0.42	0.36	0.22	0.45	0.19	0.36	0.38	0.38	0.65									
	111	0.934	0.54	0.52	0.45	0.76	0.43	0.43	0.24	0.48	0.35	0.25	0.49	0.21	0.38	0.44	0.41	0.76									
	112	0.184	0.71	0.67	0.52	0.90	0.52	0.54	0.28	0.57	0.43	0.30	0.60	0.23	0.41	0.54	0.50	0.90									
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	87	1.655	0.47	0.48	0.39	0.65	0.41	0.41	0.21	0.41	0.36	0.22	0.45	0.19	0.36	0.38	0.38	0.65									
	88	0.934	0.49	0.50	0.43	0.70	0.44	0.43	0.23	0.46	0.37	0.24	0.48	0.20	0.37	0.39	0.42	0.70									
	89	0.184	0.59	0.59	0.49	0.76	0.51	0.49	0.26	0.54	0.39	0.27	0.56	0.22	0.39	0.45	0.48	0.76									

表 4. 1-3(2) 最大応答加速度 (S d) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (6/8)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$																								包絡値
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW							
燃料集合体	90	14.433	0.56	0.55	0.38	0.62	0.42	0.42	0.43	0.20	0.43	0.25	0.45	0.23	0.44	0.23	0.39	0.51	0.49	0.62							
	91	13.721	0.58	0.61	0.45	0.57	0.46	0.47	0.26	0.43	0.27	0.54	0.30	0.46	0.30	0.26	0.59	0.55	0.58	0.61							
	92	13.009	0.67	0.72	0.74	0.60	0.55	0.55	0.30	0.57	0.32	0.64	0.34	0.60	0.34	0.34	0.75	0.60	0.63	0.75							
	93	12.297	0.75	0.78	0.85	0.63	0.58	0.58	0.31	0.62	0.37	0.68	0.35	0.66	0.35	0.38	0.81	0.62	0.64	0.85							
	94	11.585	0.65	0.68	0.74	0.58	0.55	0.54	0.29	0.54	0.34	0.62	0.33	0.58	0.33	0.35	0.72	0.58	0.60	0.74							
	95	10.873	0.52	0.55	0.42	0.51	0.45	0.45	0.24	0.39	0.25	0.49	0.26	0.43	0.26	0.25	0.53	0.51	0.52	0.55							
	96	10.161	0.46	0.45	0.35	0.58	0.39	0.40	0.19	0.40	0.22	0.39	0.19	0.42	0.19	0.19	0.36	0.44	0.44	0.58							

表 4. 1-3(2) 最大応答加速度 (Sd) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (7/8)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値		
			Sd-1	Sd-2	Sd-3	Sd-4	Sd-5	Sd-6	Sd-7	Sd-8			
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直			
気水分離器, スタンバイブ 及び 炉心シュラウド	31	19.472	0.54	0.32	0.41	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.32	0.25	0.54
	32	18.716	0.54	0.32	0.41	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.32	0.25	0.54
	33	17.179	0.53	0.32	0.41	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.32	0.25	0.53
	34	16.506	0.53	0.32	0.41	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.32	0.25	0.53
	35	15.641	0.52	0.32	0.41	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27	0.30	0.24	0.52
	36	15.266	0.52	0.32	0.41	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27	0.30	0.24	0.52
	37	14.433	0.52	0.32	0.40	0.26	0.28	0.26	0.28	0.27	0.30	0.24	0.52
	38	13.721	0.52	0.32	0.40	0.26	0.28	0.26	0.28	0.27	0.30	0.24	0.52
	39	13.009	0.52	0.32	0.40	0.26	0.28	0.26	0.28	0.27	0.30	0.24	0.52
	40	12.297	0.52	0.32	0.40	0.26	0.28	0.26	0.28	0.27	0.30	0.23	0.52
	41	11.585	0.52	0.32	0.40	0.26	0.28	0.26	0.28	0.27	0.30	0.23	0.52
	42	10.873	0.52	0.32	0.40	0.26	0.28	0.26	0.28	0.27	0.29	0.23	0.52
	43	10.161	0.52	0.32	0.40	0.26	0.27	0.26	0.27	0.27	0.29	0.23	0.52
	44	9.645	0.51	0.32	0.40	0.26	0.27	0.26	0.27	0.27	0.29	0.23	0.51
	45	9.402	0.51	0.32	0.40	0.26	0.27	0.26	0.27	0.27	0.29	0.23	0.51
	46	8.395	0.51	0.32	0.40	0.26	0.27	0.26	0.27	0.27	0.29	0.23	0.51
	47	7.388	0.51	0.32	0.40	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.29	0.22	0.51
	48	6.795	0.51	0.32	0.39	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.28	0.22	0.51
	49	6.347	0.51	0.32	0.39	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.28	0.22	0.51
	50	5.783	0.51	0.32	0.39	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.28	0.22	0.51
原子炉冷却材 再循環ポンプ	51	6.253	0.51	0.32	0.39	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.28	0.22	0.51
原子炉压力容器	23	5.817	0.51	0.32	0.39	0.26	0.27	0.26	0.27	0.28	0.22	0.51	
制御棒駆動機構	16	5.066	0.51	0.32	0.40	0.26	0.27	0.26	0.27	0.29	0.23	0.51	
ハウジング	20	1.655	0.52	0.32	0.40	0.26	0.27	0.26	0.27	0.30	0.23	0.52	
(内側)	21	0.934	0.52	0.32	0.40	0.26	0.27	0.26	0.27	0.30	0.23	0.52	
ハウジング	22	0.184	0.52	0.32	0.40	0.26	0.27	0.26	0.27	0.30	0.23	0.52	
(外側)	28	1.655	0.51	0.32	0.40	0.26	0.27	0.26	0.27	0.29	0.23	0.51	
制御棒駆動機構	29	0.934	0.51	0.32	0.40	0.26	0.27	0.26	0.27	0.29	0.23	0.51	
ハウジング	30	0.184	0.51	0.32	0.40	0.26	0.27	0.26	0.27	0.29	0.23	0.51	
(外側)													

表 4. 1-3(2) 最大芯答加速度 (S d) (炉心, 原子炉压力容器及压力容器内部构造物) (8/8)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Sd-1 鉛直	Sd-2 鉛直	Sd-3 鉛直	Sd-4 鉛直	Sd-5 鉛直	Sd-6 鉛直	Sd-7 鉛直	Sd-8 鉛直	
燃料集合体	1	14.433	0.53	0.32	0.41	0.27	0.29	0.28	0.31	0.25	0.53
	2	13.721	0.53	0.32	0.41	0.27	0.29	0.28	0.31	0.25	0.53
	3	13.009	0.53	0.32	0.41	0.27	0.29	0.28	0.31	0.25	0.53
	4	12.297	0.53	0.32	0.41	0.27	0.29	0.28	0.31	0.24	0.53
	5	11.585	0.53	0.32	0.41	0.27	0.29	0.28	0.31	0.24	0.53
	6	10.873	0.53	0.32	0.41	0.27	0.29	0.27	0.31	0.24	0.53
	7	10.161	0.52	0.32	0.41	0.27	0.28	0.27	0.30	0.24	0.52



表4. 1-4(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (タービン建屋) (1/3)

構造物名	質点番号			標高 T. M. S. L. (m)		設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
	水平		鉛直	水平	鉛直	S d		S d	
	NS	EW				水平	鉛直	水平	鉛直
タービン建屋	1, 2	1, 2, 3, 4, 5	1	44.300	44.300	2.51	1.00	3.16	1.28
	3	6, 7, 8, 9, 10	2	38.600	38.600	1.53	0.84	1.97	1.07
	4, 5, 6	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	3	30.900	30.900	1.70	0.44	2.20	0.56
	7, 8	20, 21, 22, 23, 24	4	25.800	25.800	1.38	0.43	1.75	0.56
	9, 10	25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	5	20.400	20.400	0.70	0.42	0.90	0.55
	11, 12	32, 33, 34, 35	6	12.300	12.300	0.56	0.40	0.71	0.53
	13, 14	36, 37	7	4.900	4.900	0.46	0.38	0.58	0.50
	15, 16	38, 39	8	-1.100	-1.100	0.43	0.37	0.50	0.47
	17	40	9	-5.100	-5.100	0.40	0.37	0.47	0.46
	18	41	10	-7.900	-7.900	0.40	0.37	0.47	0.46
蒸気タービンの基礎	19	42	15	18.350	20.400	1.40	0.48	1.70	0.60
	20	43	16	10.700	12.300	1.25	0.43	1.53	0.55

表4. 1-4(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (タービン建屋) (2/3)

構造物名	質点番号			標高 T. M. S. L. (m)		設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II		
	水平		鉛直	水平	鉛直	S d		S d		
	NS	EW				水平	鉛直	水平	鉛直	
タービン建屋	1, 2	1, 2, 3, 4, 5	1	44.300	44.300	3.02	1.20	3.79	1.54	
	3	6, 7, 8, 9, 10	2	38.600	38.600	1.83	1.00	2.36	1.28	
	4, 5, 6	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	3	30.900	30.900	2.04	0.52	2.64	0.68	
	7, 8	20, 21, 22, 23, 24	4	25.800	25.800	1.65	0.51	2.10	0.67	
	9, 10	25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	5	20.400	20.400	0.84	0.50	1.08	0.66	
	11, 12	32, 33, 34, 35	6	12.300	12.300	0.67	0.48	0.85	0.63	
	13, 14	36, 37	7	4.900	4.900	0.55	0.45	0.69	0.59	
	15, 16	38, 39	8	-1.100	-1.100	0.51	0.44	0.59	0.56	
	17	40	9	-5.100	-5.100	0.48	0.44	0.56	0.55	
	18	41	10	-7.900	-7.900	0.48	0.44	0.56	0.55	
	蒸気タービンの基礎	19	42	15	18.350	20.400	1.67	0.57	2.03	0.72
		20	43	16	10.700	12.300	1.50	0.52	1.83	0.67

表4. 1-4(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (タービン建屋) (3/3)

構造物名	質点番号			標高 T. M. S. L. (m)		静的震度 (3. 6C <sub>1</sub> )		静的震度 (1. 2C <sub>v</sub> )		
	水平			鉛直	水平	鉛直	EW			
	NS	EW							NS	EW
タービン建屋	1, 2	1, 2, 3, 4, 5	1	44.300	44.300	1.79	2.64	鉛直 0.29		
	3	6, 7, 8, 9, 10	2	38.600	38.600	1.70	2.24			
	4, 5, 6	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	3	30.900	30.900	1.03	1.30			
	7, 8	20, 21, 22, 23, 24	4	25.800	25.800	0.94	1.15			
	9, 10	25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	5	20.400	20.400	0.77	0.86			
	11, 12	32, 33, 34, 35	6	12.300	12.300	0.67	0.71			
	13, 14	36, 37	7	4.900	4.900	0.61	0.63			
	15, 16	38, 39	8	-1.100	-1.100	0.58	0.58			
	17	40	9	-5.100	-5.100	0.58	0.58			
	18	41	10	-7.900	-7.900	-	-			
	19	42	15	18.350	20.400	0.77	0.86			
	20	43	16	10.700	12.300	0.67	0.71			
	蒸気タービンの基礎									

表4. 1-4(2) 最大応答加速度 (S d) (タービン建屋) (1/4)

構造物名	質点番号		標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																								包絡値
				Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8										
				NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW							
タービン建屋	1, 2	1, 2, 3, 4, 5	44.300	1.93	1.71	2.43	1.64	1.14	1.46	0.90	1.18	0.72	1.34	0.91	1.20	0.73	1.30	1.17	1.26	2.43								
	3	6, 7, 8, 9, 10	38.600	1.46	1.04	1.51	1.12	0.88	0.85	0.66	0.72	0.50	0.58	0.67	0.77	0.51	0.75	0.88	0.78	1.51								
	4, 5, 6	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	30.900	1.14	1.16	1.69	1.44	1.10	0.84	0.74	0.92	0.91	1.02	0.76	1.02	0.94	1.20	0.68	0.62	1.69								
	7, 8	20, 21, 22, 23, 24	25.800	0.75	0.86	1.34	0.72	0.74	0.69	0.44	0.74	0.61	0.71	0.49	0.77	0.61	0.87	0.49	0.45	1.34								
	9, 10	25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	20.400	0.67	0.61	0.41	0.59	0.41	0.56	0.21	0.51	0.25	0.54	0.21	0.54	0.25	0.69	0.39	0.43	0.69								
	11, 12	32, 33, 34, 35	12.300	0.54	0.47	0.33	0.48	0.39	0.37	0.19	0.36	0.21	0.38	0.19	0.38	0.21	0.44	0.35	0.36	0.54								
	13, 14	36, 37	4.900	0.44	0.41	0.29	0.40	0.36	0.33	0.17	0.29	0.18	0.35	0.17	0.31	0.17	0.40	0.32	0.31	0.44								
	15, 16	38, 39	-1.100	0.37	0.38	0.27	0.37	0.34	0.32	0.16	0.27	0.16	0.32	0.16	0.29	0.15	0.33	0.29	0.29	0.38								
	17	40	-5.100	0.35	0.36	0.25	0.35	0.33	0.32	0.15	0.26	0.15	0.30	0.15	0.28	0.15	0.32	0.28	0.28	0.36								
	18	41	-7.900	0.34	0.36	0.26	0.35	0.33	0.32	0.15	0.26	0.15	0.30	0.15	0.28	0.15	0.31	0.27	0.27	0.36								
19	42	18.350	1.20	1.16	1.04	0.61	0.84	0.78	0.44	0.48	0.39	0.50	0.46	0.48	0.43	0.56	0.65	0.64	1.20									
20	43	10.700	1.03	1.04	0.88	0.56	0.73	0.71	0.35	0.43	0.33	0.45	0.37	0.44	0.36	0.49	0.55	0.59	1.04									
蒸気タービンの基礎																												

表4. 1-4(2) 最大応答加速度 (S d) (タービン建屋) (2/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値
			Sd-1	Sd-2	Sd-3	Sd-4	Sd-5	Sd-6	Sd-7	Sd-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
タービン建屋	1	44.300	0.98	0.50	0.59	0.54	0.52	0.61	0.57	0.45	0.98
	2	38.600	0.82	0.43	0.49	0.43	0.41	0.48	0.44	0.35	0.82
	3	30.900	0.43	0.30	0.29	0.22	0.22	0.25	0.22	0.19	0.43
	4	25.800	0.43	0.30	0.28	0.21	0.21	0.25	0.22	0.18	0.43
	5	20.400	0.42	0.29	0.28	0.21	0.21	0.23	0.21	0.18	0.42
	6	12.300	0.40	0.27	0.28	0.20	0.21	0.21	0.20	0.17	0.40
	7	4.900	0.38	0.26	0.27	0.19	0.20	0.20	0.20	0.15	0.38
	8	-1.100	0.36	0.25	0.27	0.19	0.19	0.19	0.19	0.13	0.36
	9	-5.100	0.35	0.24	0.27	0.18	0.19	0.19	0.18	0.13	0.35
	10	-7.900	0.35	0.24	0.27	0.18	0.19	0.19	0.18	0.13	0.35
	15	20.400	0.46	0.29	0.32	0.25	0.27	0.24	0.25	0.21	0.46
	16	12.300	0.42	0.27	0.31	0.23	0.25	0.21	0.23	0.19	0.42
	蒸気タービンの基礎										

表4. 1-4(2) 最大応答加速度 (S d) (タービン建屋) (3/4)

構造物名	質点番号		標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																								包絡値
				Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8										
				NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW							
タービン建屋	1, 2	1, 2, 3, 4, 5	44.300	2.32	2.05	2.91	1.97	1.37	1.75	1.08	1.42	0.86	1.61	1.09	1.44	0.87	1.56	1.41	1.52	2.91								
	3	6, 7, 8, 9, 10	38.600	1.75	1.25	1.81	1.34	1.06	1.01	0.79	0.87	0.60	0.70	0.81	0.92	0.61	0.90	1.06	0.94	1.81								
	4, 5, 6	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	30.900	1.36	1.39	2.03	1.72	1.31	1.01	0.88	1.11	1.09	1.22	0.91	1.23	1.13	1.44	0.82	0.74	2.03								
	7, 8	20, 21, 22, 23, 24	25.800	0.90	1.03	1.61	0.86	0.89	0.82	0.53	0.88	0.74	0.85	0.58	0.92	0.73	1.05	0.58	0.53	1.61								
	9, 10	25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	20.400	0.80	0.73	0.49	0.70	0.49	0.68	0.25	0.61	0.29	0.65	0.25	0.64	0.30	0.83	0.47	0.51	0.83								
	11, 12	32, 33, 34, 35	12.300	0.65	0.57	0.39	0.58	0.46	0.45	0.22	0.43	0.25	0.46	0.23	0.46	0.25	0.53	0.42	0.43	0.65								
	13, 14	36, 37	4.900	0.53	0.49	0.35	0.48	0.44	0.40	0.20	0.34	0.21	0.42	0.21	0.37	0.21	0.48	0.38	0.38	0.53								
	15, 16	38, 39	-1.100	0.44	0.45	0.32	0.44	0.41	0.39	0.19	0.33	0.19	0.38	0.19	0.35	0.18	0.40	0.35	0.34	0.45								
	17	40	-5.100	0.41	0.43	0.30	0.41	0.40	0.38	0.18	0.31	0.18	0.36	0.18	0.33	0.17	0.38	0.33	0.33	0.43								
	18	41	-7.900	0.41	0.43	0.31	0.42	0.39	0.38	0.18	0.31	0.18	0.36	0.18	0.34	0.17	0.38	0.33	0.33	0.43								
蒸気タービンの基礎	19	42	18.350	1.43	1.39	1.25	0.73	1.00	0.94	0.52	0.57	0.46	0.60	0.55	0.57	0.52	0.67	0.78	0.77	1.43								
	20	43	10.700	1.23	1.25	1.05	0.67	0.88	0.85	0.41	0.51	0.40	0.54	0.44	0.52	0.44	0.59	0.66	0.71	1.25								

表4. 1-4(2) 最大応答加速度 (Sd) (タービン建屋) (4/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Sd-1	Sd-2	Sd-3	Sd-4	Sd-5	Sd-6	Sd-7	Sd-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
タービン建屋	1	44.300	1.18	0.60	0.71	0.64	0.62	0.73	0.68	0.54	1.18
	2	38.600	0.98	0.51	0.59	0.51	0.49	0.58	0.53	0.41	0.98
	3	30.900	0.52	0.36	0.35	0.26	0.26	0.30	0.26	0.23	0.52
	4	25.800	0.51	0.35	0.34	0.26	0.26	0.29	0.26	0.22	0.51
	5	20.400	0.50	0.34	0.34	0.25	0.25	0.28	0.26	0.21	0.50
	6	12.300	0.48	0.32	0.33	0.23	0.25	0.25	0.24	0.20	0.48
	7	4.900	0.45	0.31	0.33	0.23	0.24	0.24	0.23	0.18	0.45
	8	-1.100	0.43	0.30	0.32	0.22	0.23	0.23	0.22	0.16	0.43
	9	-5.100	0.42	0.29	0.32	0.22	0.23	0.23	0.22	0.15	0.42
	10	-7.900	0.42	0.29	0.32	0.22	0.23	0.23	0.22	0.15	0.42
	15	20.400	0.55	0.35	0.39	0.30	0.32	0.29	0.30	0.25	0.55
	16	12.300	0.51	0.33	0.37	0.27	0.30	0.26	0.27	0.22	0.51
	蒸気タービンの基礎										

表4. 1-5(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (コントロール建屋) (1/3)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S d		S d	
			水平	鉛直	水平	鉛直
コントロール建屋	1	24.100	0.81	0.48	1.02	0.62
	2	17.300	0.72	0.46	0.85	0.60
	3	12.300	0.67	0.45	0.77	0.59
	4	6.500	0.59	0.44	0.69	0.58
	5	1.000	0.53	0.43	0.60	0.55
	6	-2.700	0.50	0.41	0.56	0.54
	7	-5.500	0.49	0.41	0.55	0.54

表4. 1-5(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (コントロール建屋) (2/3)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S d		S d	
			水平	鉛直	水平	鉛直
コントロール建屋	1	24.100	0.97	0.58	1.23	0.75
	2	17.300	0.87	0.56	1.01	0.72
	3	12.300	0.80	0.54	0.92	0.71
	4	6.500	0.71	0.53	0.82	0.68
	5	1.000	0.63	0.51	0.73	0.67
	6	-2.700	0.59	0.50	0.68	0.64
	7	-5.500	0.59	0.49	0.67	0.64

表4. 1-5(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (コントロール建屋) (3/3)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	静的震度 ( $3.6C_i$ )		静的震度 ( $1.2C_v$ )
			NS	EW	鉛直
コントロール建屋	1	24.100	0.84	0.78	0.29
	2	17.300	0.75	0.72	
	3	12.300	0.69	0.66	
	4	6.500	0.62	0.61	
	5	1.000	0.58	0.58	
	6	-2.700	0.58	0.58	
	7	-5.500	-	-	



表4. 1-5(2) 最大応答加速度 (Sd) (コントロール建屋) (1/4)

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																								包絡値
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW									
コントロール建屋	1	24.100	0.74	0.66	0.78	0.61	0.53	0.50	0.31	0.40	0.30	0.47	0.34	0.41	0.29	0.54	0.48	0.43	0.78								
	2	17.300	0.63	0.59	0.65	0.51	0.49	0.47	0.28	0.36	0.26	0.41	0.30	0.38	0.25	0.49	0.43	0.39	0.65								
	3	12.300	0.59	0.54	0.54	0.45	0.44	0.44	0.26	0.34	0.23	0.39	0.27	0.35	0.22	0.45	0.40	0.37	0.59								
	4	6.500	0.53	0.50	0.44	0.39	0.39	0.40	0.23	0.31	0.20	0.37	0.24	0.31	0.19	0.41	0.36	0.35	0.53								
	5	1.000	0.45	0.46	0.34	0.36	0.35	0.37	0.20	0.28	0.18	0.35	0.21	0.29	0.17	0.38	0.33	0.33	0.46								
	6	-2.700	0.42	0.43	0.29	0.36	0.33	0.35	0.18	0.27	0.17	0.33	0.19	0.28	0.16	0.36	0.31	0.32	0.43								
	7	-5.500	0.41	0.42	0.28	0.35	0.33	0.35	0.18	0.27	0.17	0.32	0.18	0.29	0.16	0.35	0.30	0.31	0.42								

表4. 1-5(2) 最大応答加速度 (Sd) (コントロール建屋) (2/4)

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																								包絡値
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8										
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直									
コントロール建屋	1	24.100	0.47	0.32	0.31	0.24	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.21	0.21	0.47								
	2	17.300	0.46	0.31	0.30	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.20	0.20	0.46								
	3	12.300	0.45	0.30	0.30	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.19	0.19	0.45								
	4	6.500	0.44	0.28	0.30	0.20	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.18	0.18	0.44								
	5	1.000	0.42	0.27	0.29	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.16	0.16	0.42								
	6	-2.700	0.41	0.27	0.29	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.19	0.19	0.15	0.15	0.41								
	7	-5.500	0.41	0.26	0.29	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.19	0.19	0.15	0.15	0.41								

表4. 1-5(2) 最大応答加速度 (Sd) (コントロール建屋) (3/4)

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																								包絡値
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW									
コントロール建屋	1	24.100	0.89	0.79	0.94	0.73	0.64	0.60	0.37	0.47	0.36	0.57	0.41	0.49	0.35	0.64	0.57	0.52	0.94								
	2	17.300	0.76	0.70	0.77	0.61	0.58	0.56	0.33	0.44	0.31	0.49	0.36	0.45	0.30	0.58	0.51	0.47	0.77								
	3	12.300	0.70	0.65	0.65	0.54	0.53	0.53	0.31	0.40	0.27	0.47	0.33	0.42	0.26	0.54	0.48	0.44	0.70								
	4	6.500	0.63	0.60	0.52	0.47	0.47	0.48	0.27	0.37	0.24	0.44	0.29	0.38	0.23	0.49	0.44	0.42	0.63								
	5	1.000	0.54	0.56	0.41	0.44	0.42	0.44	0.24	0.33	0.21	0.41	0.25	0.35	0.21	0.45	0.40	0.39	0.56								
	6	-2.700	0.50	0.52	0.34	0.43	0.40	0.42	0.22	0.32	0.20	0.39	0.23	0.34	0.19	0.43	0.37	0.38	0.52								
	7	-5.500	0.49	0.51	0.33	0.42	0.39	0.41	0.21	0.33	0.20	0.39	0.22	0.35	0.19	0.42	0.36	0.37	0.51								

表4. 1-5(2) 最大応答加速度 (Sd) (コントロール建屋) (4/4)

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																								包絡値
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8										
			鉛直		鉛直		鉛直		鉛直		鉛直		鉛直		鉛直		鉛直										
コントロール建屋	1	24.100	0.57		0.38		0.37		0.28		0.28		0.29		0.28		0.25		0.57								
	2	17.300	0.55		0.37		0.36		0.27		0.27		0.27		0.27		0.24		0.55								
	3	12.300	0.54		0.36		0.36		0.25		0.26		0.26		0.26		0.23		0.54								
	4	6.500	0.52		0.34		0.35		0.24		0.25		0.25		0.25		0.21		0.52								
	5	1.000	0.51		0.33		0.35		0.23		0.24		0.25		0.24		0.20		0.51								
	6	-2.700	0.49		0.32		0.34		0.22		0.24		0.25		0.23		0.18		0.49								
	7	-5.500	0.49		0.32		0.34		0.22		0.24		0.25		0.23		0.18		0.49								

表 4. 1-6(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (軽油タンク基礎) (1/3)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S d		S d	
			水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク基礎	2125 (NS) 3155 (NS) 4302 (NS) 2904 (EW) 4038 (EW) 5130 (EW) 6158 (EW) 7291 (EW)	12.000	0.47	0.41	0.75	0.54

表 4. 1-6(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (軽油タンク基礎) (2/3)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S d		S d	
			水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク基礎	2125 (NS) 3155 (NS) 4302 (NS) 2904 (EW) 4038 (EW) 5130 (EW) 6158 (EW) 7291 (EW)	12.000	0.56	0.50	0.89	0.65

表 4. 1-6(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (軽油タンク基礎) (3/3)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	静的震度 ( $3.6C_i$ )	
			水平	鉛直
軽油タンク基礎	2125 (NS) 3155 (NS) 4302 (NS) 2904 (EW) 4038 (EW) 5130 (EW) 6158 (EW) 7291 (EW)	12.000	0.58	0.29

表 4. 1-6(2) 最大応答加速度 (S d) (軽油タンク基礎) (1/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$												包絡値				
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6			Sd-7		Sd-8	
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW
軽油タンク基礎	2125 (NS)	12.000																	
	3155 (NS)		0.46	0.47	0.33	0.39	0.40	0.38	0.23	0.31	0.23	0.31	0.24	0.36	0.22	0.37	0.41	0.42	
	4302 (NS)																		
	2904 (EW)																		
	4038 (EW)																		
	5130 (EW)																		
	6158 (EW)																		
7291 (EW)																			

表 4. 1-6(2) 最大応答加速度 (S d) (軽油タンク基礎) (2/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$												包絡値				
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6			Sd-7		Sd-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直		鉛直	鉛直	鉛直	鉛直
軽油タンク基礎	2125 (NS)	12.000																	
	3155 (NS)		0.40	0.29	0.29	0.25	0.25	0.16	0.23	0.23	0.22	0.18	0.16	0.22	0.18	0.16	0.16	0.40	
	4302 (NS)																		
	2904 (EW)																		
	4038 (EW)																		
	5130 (EW)																		
	6158 (EW)																		
7291 (EW)																			

表 4. 1-6(2) 最大応答加速度 (S d) (軽油タンク基礎) (3/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$												包絡値				
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6			Sd-7		Sd-8	
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW
軽油タンク基礎	2125 (NS)	12.000																	
	3155 (NS)		0.55	0.56	0.39	0.47	0.48	0.46	0.28	0.37	0.27	0.37	0.29	0.43	0.26	0.44	0.49	0.51	
	4302 (NS)																		
	2904 (EW)																		
	4038 (EW)																		
	5130 (EW)																		
	7291 (EW)																		

表 4. 1-6(2) 最大応答加速度 (S d) (軽油タンク基礎) (4/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$												包絡値				
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6			Sd-7		Sd-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直		鉛直	鉛直	鉛直	鉛直
軽油タンク基礎	2125 (NS)	12.000																	
	3155 (NS)		0.48	0.35	0.30	0.20	0.28	0.27	0.20	0.28	0.27	0.21	0.19	0.48					
	4302 (NS)																		
	2904 (EW)																		
	4038 (EW)																		
	5130 (EW)																		
	7291 (EW)																		

表 4. 1-7(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (燃料移送系配管ダクト) (1/3)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S d		S d	
			水平	鉛直	水平	鉛直
燃料移送系配管ダクト (原子炉建屋側)	2988 (NS)	8.000~10.750	0.47	0.34	0.67	0.54
	3289 (NS)					
	3596 (NS)					
	3611 (NS)					
	3298 (NS)					
	3003 (NS)					
	1451 (EW)					
	2719 (EW)					
	4040 (EW)					
	4045 (EW)					
	2724 (EW)					
1456 (EW)						
燃料移送系配管ダクト (軽油タンク側)	2961 (NS)	7.900~10.650	0.48	0.38	0.67	0.54
	3226 (NS)					
	3496 (NS)					
	3479 (NS)					
	3218 (NS)					
	2945 (NS)					
	4227 (EW)					
	5484 (EW)					
	6648 (EW)					
	6653 (EW)					
	5489 (EW)					
4232 (EW)						

表 4. 1-7(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (燃料移送系配管ダクト) (2/3)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S d		S d	
			水平	鉛直	水平	鉛直
燃料移送系配管ダクト (原子炉建屋側)	2988 (NS)	8.000~10.750	0.56	0.41	0.80	0.65
	3289 (NS)					
	3596 (NS)					
	3611 (NS)					
	3298 (NS)					
	3003 (NS)					
	1451 (EW)					
	2719 (EW)					
	4040 (EW)					
	4045 (EW)					
	2724 (EW)					
1456 (EW)						
燃料移送系配管ダクト (軽油タンク側)	2961 (NS)	7.900~10.650	0.57	0.45	0.80	0.65
	3226 (NS)					
	3496 (NS)					
	3479 (NS)					
	3218 (NS)					
	2945 (NS)					
	4227 (EW)					
	5484 (EW)					
	6648 (EW)					
	6653 (EW)					
	5489 (EW)					
4232 (EW)						

-2-1-7 R0

K7

表 4. 1-7(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (燃料移送系配管ダクト) (3/3)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	静的震度 ( $3.6C_i$ )	静的震度 ( $1.2C_v$ )
			水平	鉛直
燃料移送系配管ダクト (原子炉建屋側)	2988 (NS) 3289 (NS) 3596 (NS) 3611 (NS) 3298 (NS) 3003 (NS) 1451 (EW) 2719 (EW) 4040 (EW) 4045 (EW) 2724 (EW) 1456 (EW)	8.000~10.750	0.58	0.29
燃料移送系配管ダクト (軽油タンク側)	2961 (NS) 3226 (NS) 3496 (NS) 3479 (NS) 3218 (NS) 2945 (NS) 4227 (EW) 5484 (EW) 6648 (EW) 6653 (EW) 5489 (EW) 4232 (EW)	7.900~10.650	0.58	0.29

-2-1-7 R0

K7

表 4. 1-7(2) 最大応答加速度 (S d) (燃料移送系配管ダクト) (1/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$												包絡値					
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6			Sd-7		Sd-8		
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW	
燃料移送系配管ダクト (原子炉建屋側)	2988 (NS)	8.000~10.750																		
	3289 (NS)																			
	3596 (NS)																			
	3611 (NS)																			
	3298 (NS)																			
	3003 (NS)																			
	1451 (EW)		0.42	0.37	0.30	0.29	0.29	0.27	0.22	0.29	0.21	0.24	0.24	0.24	0.31	0.19	0.28	0.34	0.31	
	2719 (EW)																			
	4040 (EW)																			
	4045 (EW)																			
2724 (EW)																				
1456 (EW)																				
燃料移送系配管ダクト (軽油タンク側)	2961 (NS)	7.900~10.650																		
	3226 (NS)																			
	3496 (NS)																			
	3479 (NS)																			
	3218 (NS)																			
	2945 (NS)																			
	4227 (EW)		0.43	0.40	0.26	0.29	0.31	0.28	0.18	0.29	0.16	0.25	0.19	0.32	0.16	0.29	0.35	0.30		
	5484 (EW)																			
	6648 (EW)																			
	6653 (EW)																			
5489 (EW)																				
4232 (EW)																				



表 4. 1-7(2) 最大応答加速度 (S d) (燃料移送系配管ダクト) (2/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値	
			Sd-1	Sd-2	Sd-3	Sd-4	Sd-5	Sd-6	Sd-7	Sd-8		
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直		
燃料移送系配管ダクト (原子炉建屋側)	2988 (NS)	8.000~10.750										
	3289 (NS)											
	3596 (NS)											
	3611 (NS)											
	3298 (NS)											
	3003 (NS)			0.24		0.15		0.22		0.22		0.14
	1451 (EW)											
	2719 (EW)											
	4040 (EW)											
	4045 (EW)											
2724 (EW)												
1456 (EW)												
燃料移送系配管ダクト (軽油タンク側)	2961 (NS)	7.900~10.650										
	3226 (NS)											
	3496 (NS)											
	3479 (NS)											
	3218 (NS)											
	2945 (NS)			0.25		0.14		0.23		0.22		0.14
	4227 (EW)											
	5484 (EW)											
	6648 (EW)											
	6653 (EW)											
5489 (EW)												
4232 (EW)												

表 4. 1-7(2) 最大応答加速度 (S d) (燃料移送系配管ダクト) (3/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$												包絡値						
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6			Sd-7		Sd-8			
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW		
燃料移送系配管ダクト (原子炉建屋側)	2988 (NS)	8.000~10.750																			
	3289 (NS)																				
	3596 (NS)																				
	3611 (NS)																				
	3298 (NS)																				
	3003 (NS)																				
	1451 (EW)		0.50	0.44	0.36	0.35	0.40	0.32	0.27	0.34	0.25	0.29	0.29	0.38	0.23	0.34	0.41	0.37			
	2719 (EW)																				
	4040 (EW)																				
	4045 (EW)																				
2724 (EW)																					
1456 (EW)																					
燃料移送系配管ダクト (軽油タンク側)	2961 (NS)	7.900~10.650																			
	3226 (NS)																				
	3496 (NS)																				
	3479 (NS)																				
	3218 (NS)																				
	2945 (NS)																				
	4227 (EW)		0.51	0.48	0.32	0.35	0.37	0.33	0.22	0.35	0.19	0.30	0.22	0.39	0.19	0.35	0.42	0.36			
	5484 (EW)																				
	6648 (EW)																				
	6653 (EW)																				
5489 (EW)																					
4232 (EW)																					

表 4. 1-7(2) 最大応答加速度 (S d) (燃料移送系配管ダクト) (4/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値			
			Sd-1	Sd-2	Sd-3	Sd-4	Sd-5	Sd-6	Sd-7	Sd-8				
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直				
燃料移送系配管ダクト (原子炉建屋側)	2988 (NS)	8.000~10.750												
	3289 (NS)													
	3596 (NS)													
	3611 (NS)													
	3298 (NS)													
	3003 (NS)			0.29		0.17		0.26		0.26		0.17		0.41
	1451 (EW)													
	2719 (EW)													
	4040 (EW)													
	4045 (EW)													
2724 (EW)														
1456 (EW)														
燃料移送系配管ダクト (軽油タンク側)	2961 (NS)	7.900~10.650												
	3226 (NS)													
	3496 (NS)													
	3479 (NS)													
	3218 (NS)													
	2945 (NS)			0.30		0.17		0.27		0.27		0.24		0.40
	4227 (EW)													
	5484 (EW)													
	6648 (EW)													
	6653 (EW)													
5489 (EW)														
4232 (EW)														

表 4. 2-1(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉建屋) (1/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	水平方向	1	49.700	0.5	K07 - RB - SdH - RB 1
					1.0	K07 - RB - SdH - RB 2
					1.5	K07 - RB - SdH - RB 3
					2.0	K07 - RB - SdH - RB 4
					2.5	K07 - RB - SdH - RB 5
					3.0	K07 - RB - SdH - RB 6
					4.0	K07 - RB - SdH - RB 7
					5.0	K07 - RB - SdH - RB 8
			2	38.200	0.5	K07 - RB - SdH - RB 9
					1.0	K07 - RB - SdH - RB 10
					1.5	K07 - RB - SdH - RB 11
					2.0	K07 - RB - SdH - RB 12
					2.5	K07 - RB - SdH - RB 13
					3.0	K07 - RB - SdH - RB 14
					4.0	K07 - RB - SdH - RB 15
					5.0	K07 - RB - SdH - RB 16
			3	31.700	0.5	K07 - RB - SdH - RB 17
					1.0	K07 - RB - SdH - RB 18
					1.5	K07 - RB - SdH - RB 19
					2.0	K07 - RB - SdH - RB 20
					2.5	K07 - RB - SdH - RB 21
					3.0	K07 - RB - SdH - RB 22
					4.0	K07 - RB - SdH - RB 23
					5.0	K07 - RB - SdH - RB 24
			4	23.500	0.5	K07 - RB - SdH - RB 25
					1.0	K07 - RB - SdH - RB 26
					1.5	K07 - RB - SdH - RB 27
					2.0	K07 - RB - SdH - RB 28
					2.5	K07 - RB - SdH - RB 29
					3.0	K07 - RB - SdH - RB 30
					4.0	K07 - RB - SdH - RB 31
					5.0	K07 - RB - SdH - RB 32
			5	18.100	0.5	K07 - RB - SdH - RB 33
					1.0	K07 - RB - SdH - RB 34
					1.5	K07 - RB - SdH - RB 35
					2.0	K07 - RB - SdH - RB 36
					2.5	K07 - RB - SdH - RB 37
					3.0	K07 - RB - SdH - RB 38
					4.0	K07 - RB - SdH - RB 39
					5.0	K07 - RB - SdH - RB 40

K7 -2-1-7 R0

表 4. 2-1(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉建屋) (2/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	水平方向	6	12.300	0.5	K07 - RB - SdH - RB 41
					1.0	K07 - RB - SdH - RB 42
					1.5	K07 - RB - SdH - RB 43
					2.0	K07 - RB - SdH - RB 44
					2.5	K07 - RB - SdH - RB 45
					3.0	K07 - RB - SdH - RB 46
					4.0	K07 - RB - SdH - RB 47
					5.0	K07 - RB - SdH - RB 48
			7	4.800	0.5	K07 - RB - SdH - RB 49
					1.0	K07 - RB - SdH - RB 50
					1.5	K07 - RB - SdH - RB 51
					2.0	K07 - RB - SdH - RB 52
					2.5	K07 - RB - SdH - RB 53
					3.0	K07 - RB - SdH - RB 54
					4.0	K07 - RB - SdH - RB 55
					5.0	K07 - RB - SdH - RB 56
			8	-1.700	0.5	K07 - RB - SdH - RB 57
					1.0	K07 - RB - SdH - RB 58
					1.5	K07 - RB - SdH - RB 59
					2.0	K07 - RB - SdH - RB 60
					2.5	K07 - RB - SdH - RB 61
					3.0	K07 - RB - SdH - RB 62
					4.0	K07 - RB - SdH - RB 63
					5.0	K07 - RB - SdH - RB 64
			9	-8.200	0.5	K07 - RB - SdH - RB 65
					1.0	K07 - RB - SdH - RB 66
					1.5	K07 - RB - SdH - RB 67
					2.0	K07 - RB - SdH - RB 68
					2.5	K07 - RB - SdH - RB 69
					3.0	K07 - RB - SdH - RB 70
4.0	K07 - RB - SdH - RB 71					
5.0	K07 - RB - SdH - RB 72					
10	-13.700	0.5	K07 - RB - SdH - RB 73			
		1.0	K07 - RB - SdH - RB 74			
		1.5	K07 - RB - SdH - RB 75			
		2.0	K07 - RB - SdH - RB 76			
		2.5	K07 - RB - SdH - RB 77			
		3.0	K07 - RB - SdH - RB 78			
		4.0	K07 - RB - SdH - RB 79			
		5.0	K07 - RB - SdH - RB 80			

K7 -2-1-7 R0

表 4. 2-1(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉建屋) (3/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	鉛直 方向	1	49.700	0.5	K07 - RB - SdV - RB 1
					1.0	K07 - RB - SdV - RB 2
					1.5	K07 - RB - SdV - RB 3
					2.0	K07 - RB - SdV - RB 4
					2.5	K07 - RB - SdV - RB 5
					3.0	K07 - RB - SdV - RB 6
					4.0	K07 - RB - SdV - RB 7
					5.0	K07 - RB - SdV - RB 8
			2	38.200	0.5	K07 - RB - SdV - RB 9
					1.0	K07 - RB - SdV - RB 10
					1.5	K07 - RB - SdV - RB 11
					2.0	K07 - RB - SdV - RB 12
					2.5	K07 - RB - SdV - RB 13
					3.0	K07 - RB - SdV - RB 14
					4.0	K07 - RB - SdV - RB 15
					5.0	K07 - RB - SdV - RB 16
			3	31.700	0.5	K07 - RB - SdV - RB 17
					1.0	K07 - RB - SdV - RB 18
					1.5	K07 - RB - SdV - RB 19
					2.0	K07 - RB - SdV - RB 20
					2.5	K07 - RB - SdV - RB 21
					3.0	K07 - RB - SdV - RB 22
					4.0	K07 - RB - SdV - RB 23
					5.0	K07 - RB - SdV - RB 24
			4	23.500	0.5	K07 - RB - SdV - RB 25
					1.0	K07 - RB - SdV - RB 26
					1.5	K07 - RB - SdV - RB 27
					2.0	K07 - RB - SdV - RB 28
					2.5	K07 - RB - SdV - RB 29
					3.0	K07 - RB - SdV - RB 30
					4.0	K07 - RB - SdV - RB 31
					5.0	K07 - RB - SdV - RB 32
			5	18.100	0.5	K07 - RB - SdV - RB 33
					1.0	K07 - RB - SdV - RB 34
					1.5	K07 - RB - SdV - RB 35
					2.0	K07 - RB - SdV - RB 36
					2.5	K07 - RB - SdV - RB 37
					3.0	K07 - RB - SdV - RB 38
					4.0	K07 - RB - SdV - RB 39
					5.0	K07 - RB - SdV - RB 40

K7 -2-1-7 R0

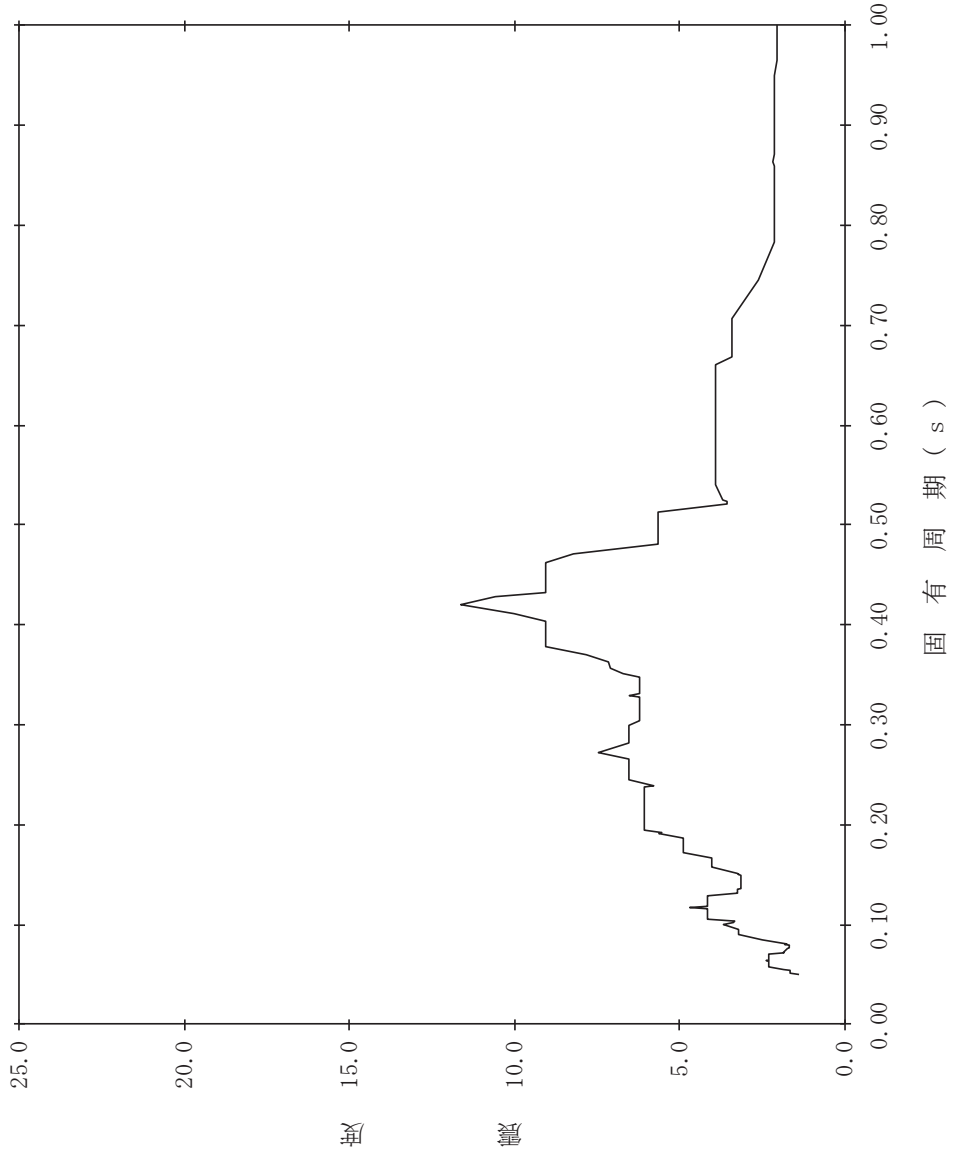
表 4. 2-1(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉建屋) (4/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉建屋	鉛直 方向	6	12.300	0.5	K07 - RB - SdV - RB 41
					1.0	K07 - RB - SdV - RB 42
					1.5	K07 - RB - SdV - RB 43
					2.0	K07 - RB - SdV - RB 44
					2.5	K07 - RB - SdV - RB 45
					3.0	K07 - RB - SdV - RB 46
					4.0	K07 - RB - SdV - RB 47
					5.0	K07 - RB - SdV - RB 48
			7	4.800	0.5	K07 - RB - SdV - RB 49
					1.0	K07 - RB - SdV - RB 50
					1.5	K07 - RB - SdV - RB 51
					2.0	K07 - RB - SdV - RB 52
					2.5	K07 - RB - SdV - RB 53
					3.0	K07 - RB - SdV - RB 54
					4.0	K07 - RB - SdV - RB 55
					5.0	K07 - RB - SdV - RB 56
			8	-1.700	0.5	K07 - RB - SdV - RB 57
					1.0	K07 - RB - SdV - RB 58
					1.5	K07 - RB - SdV - RB 59
					2.0	K07 - RB - SdV - RB 60
					2.5	K07 - RB - SdV - RB 61
					3.0	K07 - RB - SdV - RB 62
					4.0	K07 - RB - SdV - RB 63
					5.0	K07 - RB - SdV - RB 64
			9	-8.200	0.5	K07 - RB - SdV - RB 65
					1.0	K07 - RB - SdV - RB 66
					1.5	K07 - RB - SdV - RB 67
					2.0	K07 - RB - SdV - RB 68
					2.5	K07 - RB - SdV - RB 69
					3.0	K07 - RB - SdV - RB 70
4.0	K07 - RB - SdV - RB 71					
5.0	K07 - RB - SdV - RB 72					
10	-13.700	0.5	K07 - RB - SdV - RB 73			
		1.0	K07 - RB - SdV - RB 74			
		1.5	K07 - RB - SdV - RB 75			
		2.0	K07 - RB - SdV - RB 76			
		2.5	K07 - RB - SdV - RB 77			
		3.0	K07 - RB - SdV - RB 78			
		4.0	K07 - RB - SdV - RB 79			
5.0	K07 - RB - SdV - RB 80					

K7 -2-1-7 R0

【K07-RB-SdH-RB1】

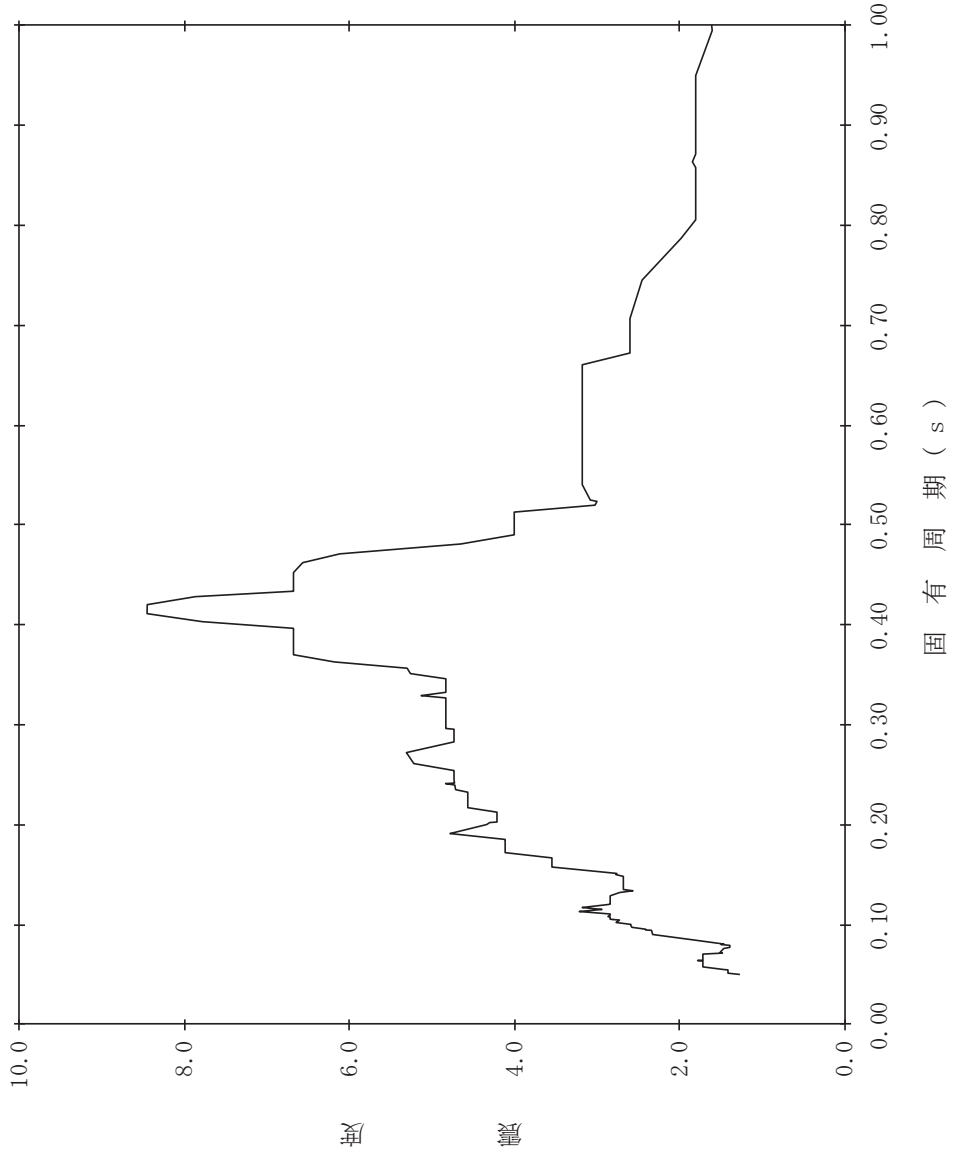
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)





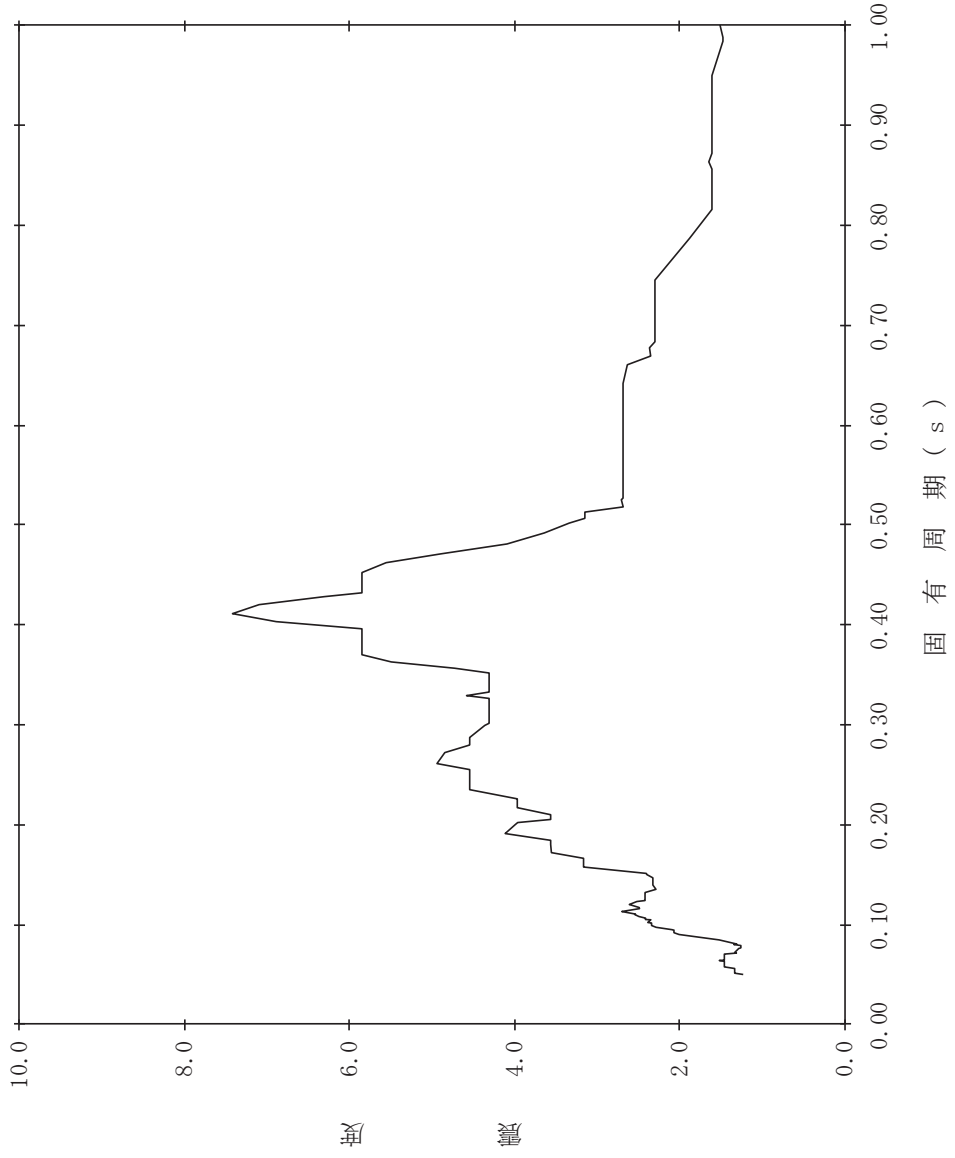
【K07-RB-SdH-RB2】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



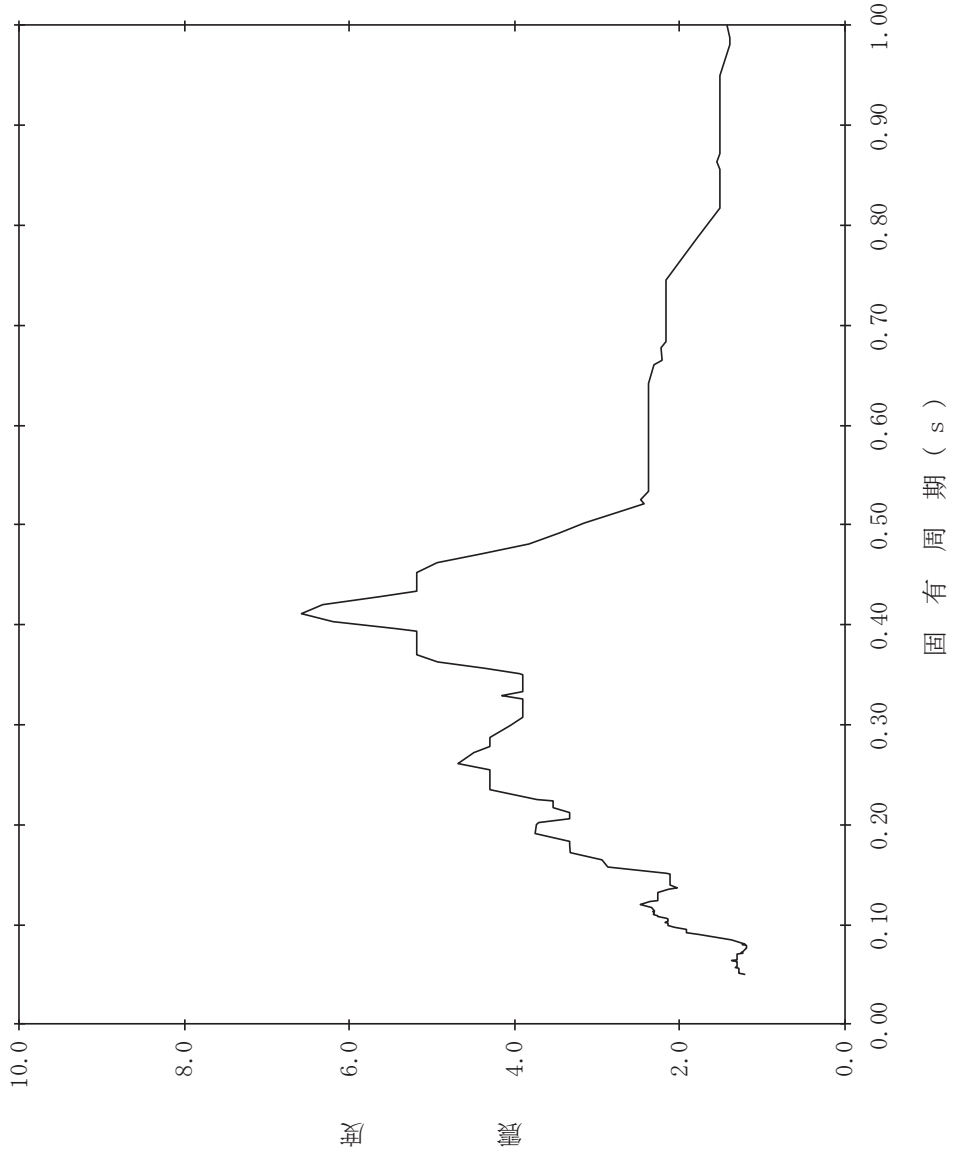
【K07-RB-SdH-RB3】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



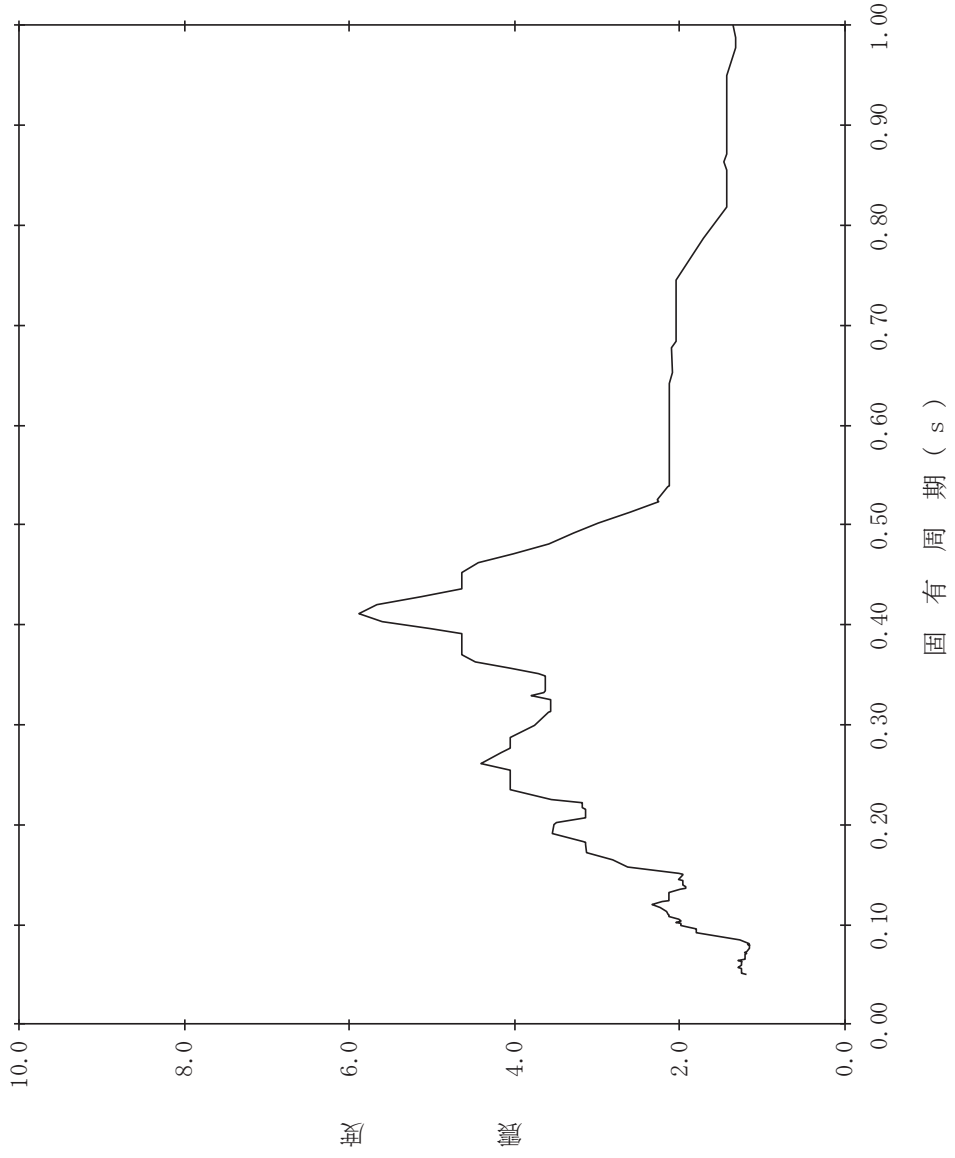
【K07-RB-SdH-RB4】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



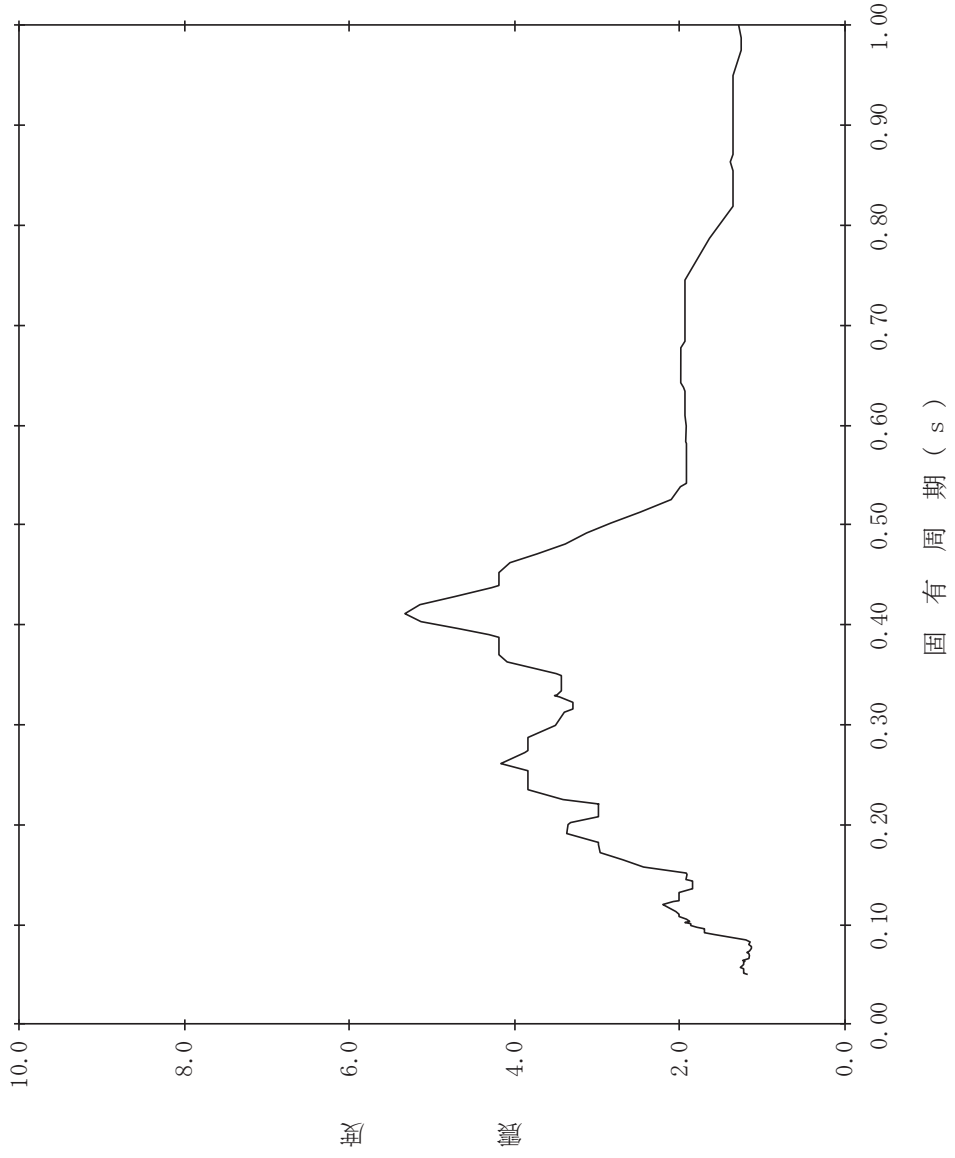
【K07-RB-SdH-RB5】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



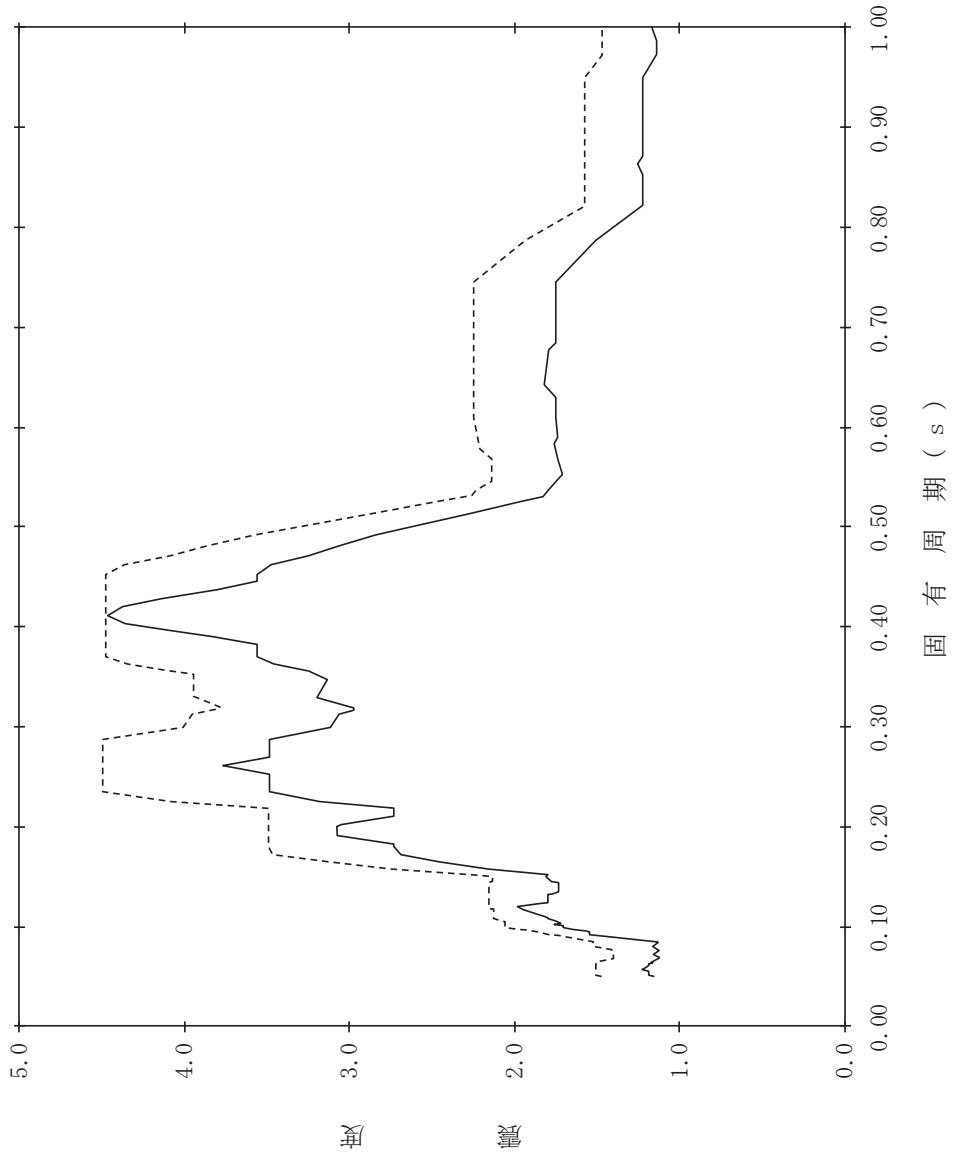
【K07-RB-SdH-RB6】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



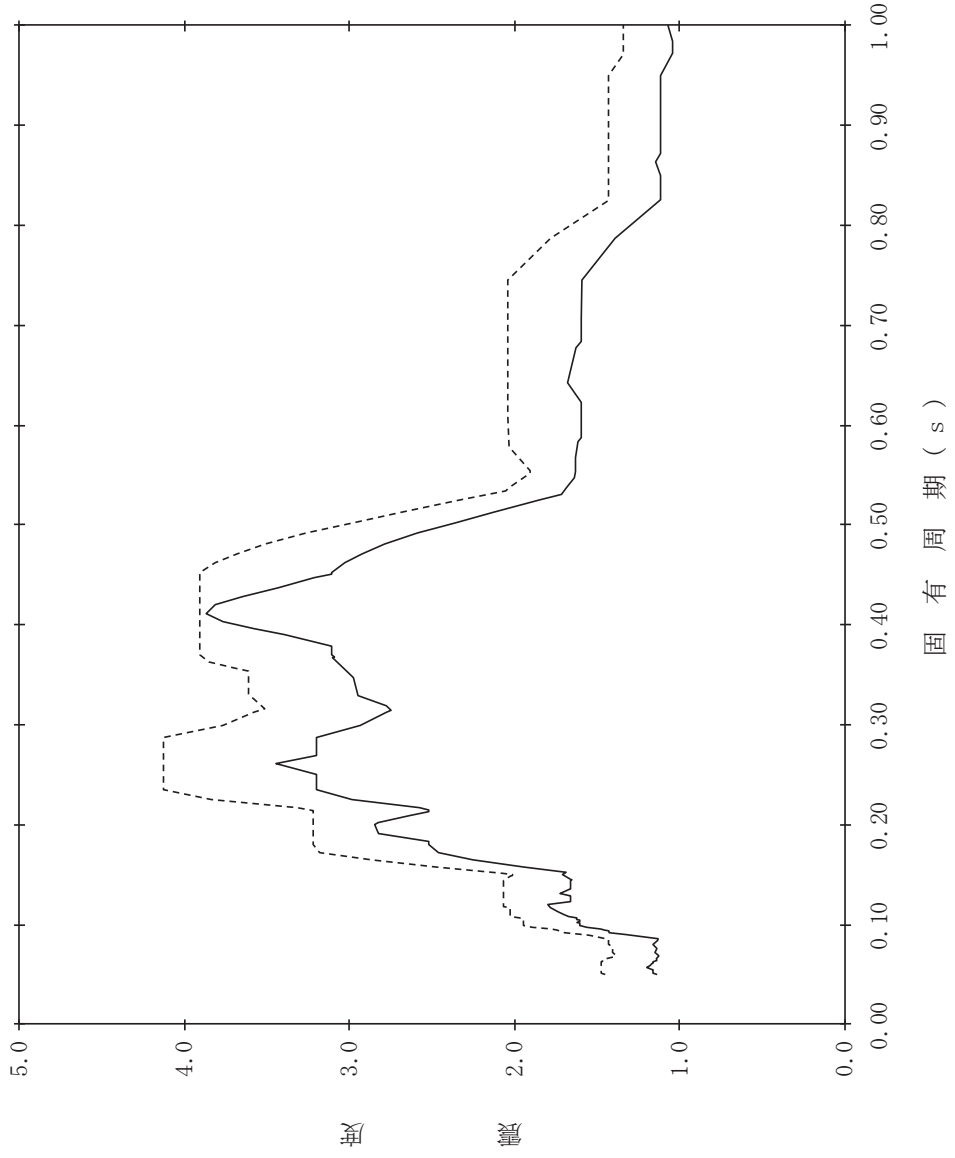
【K07-RB-SdH-RB7】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB8】

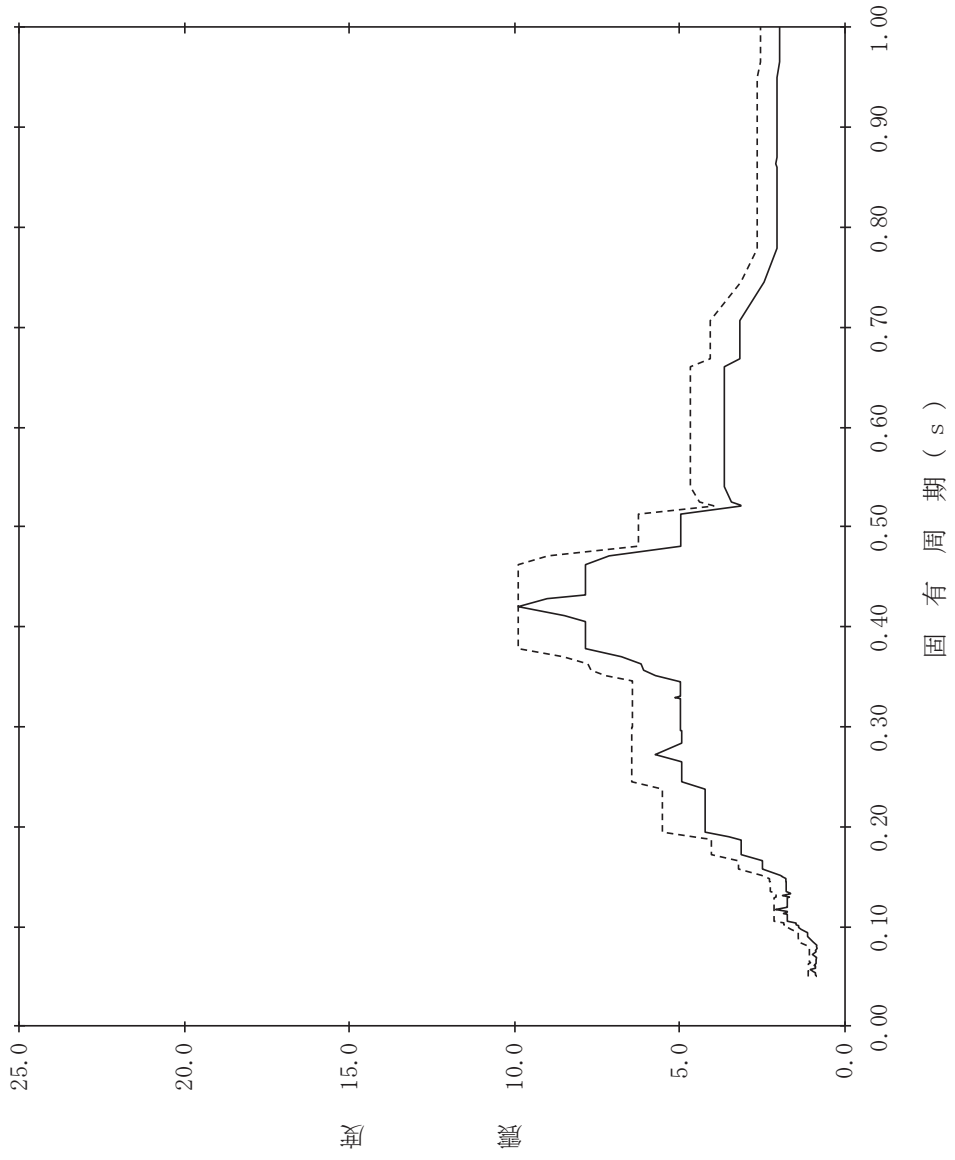
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB9】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

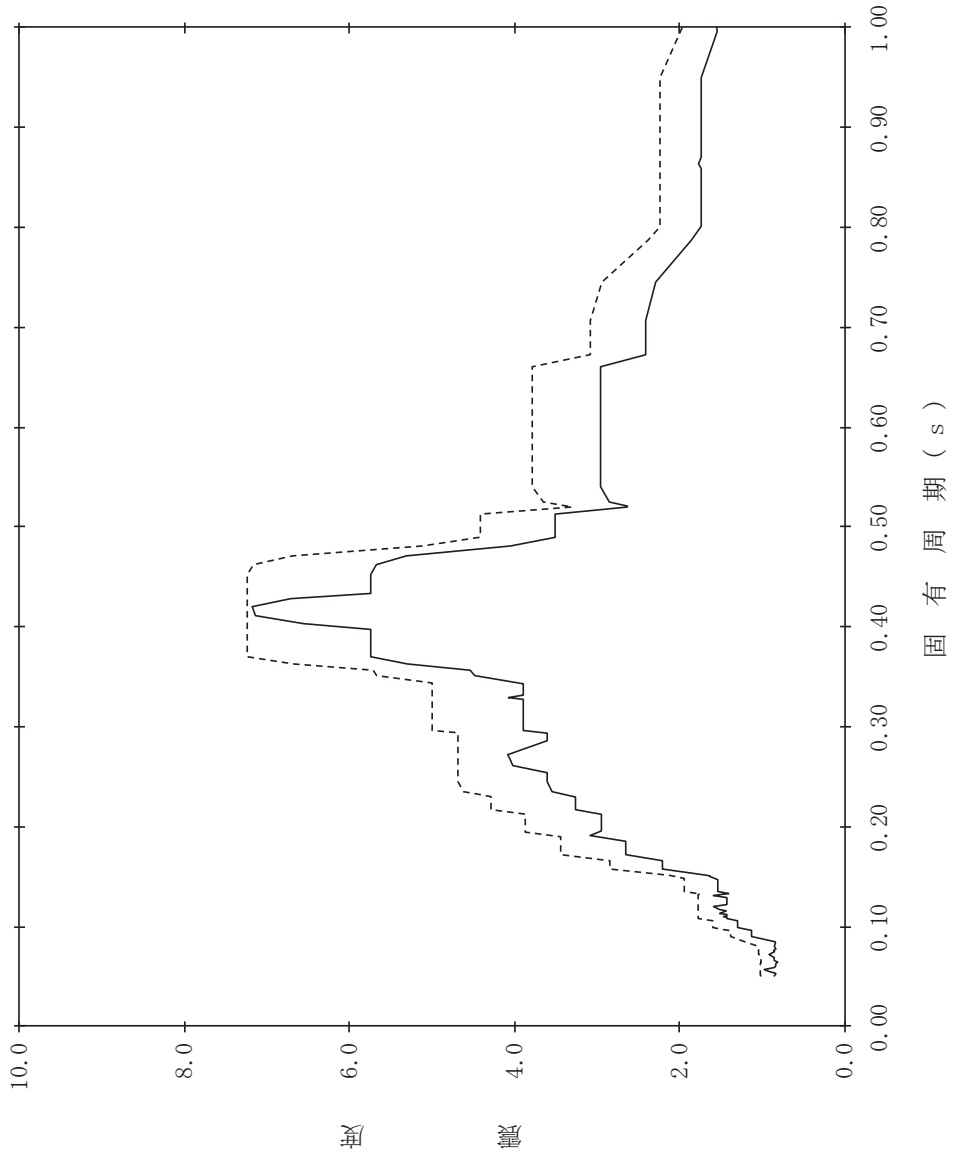
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





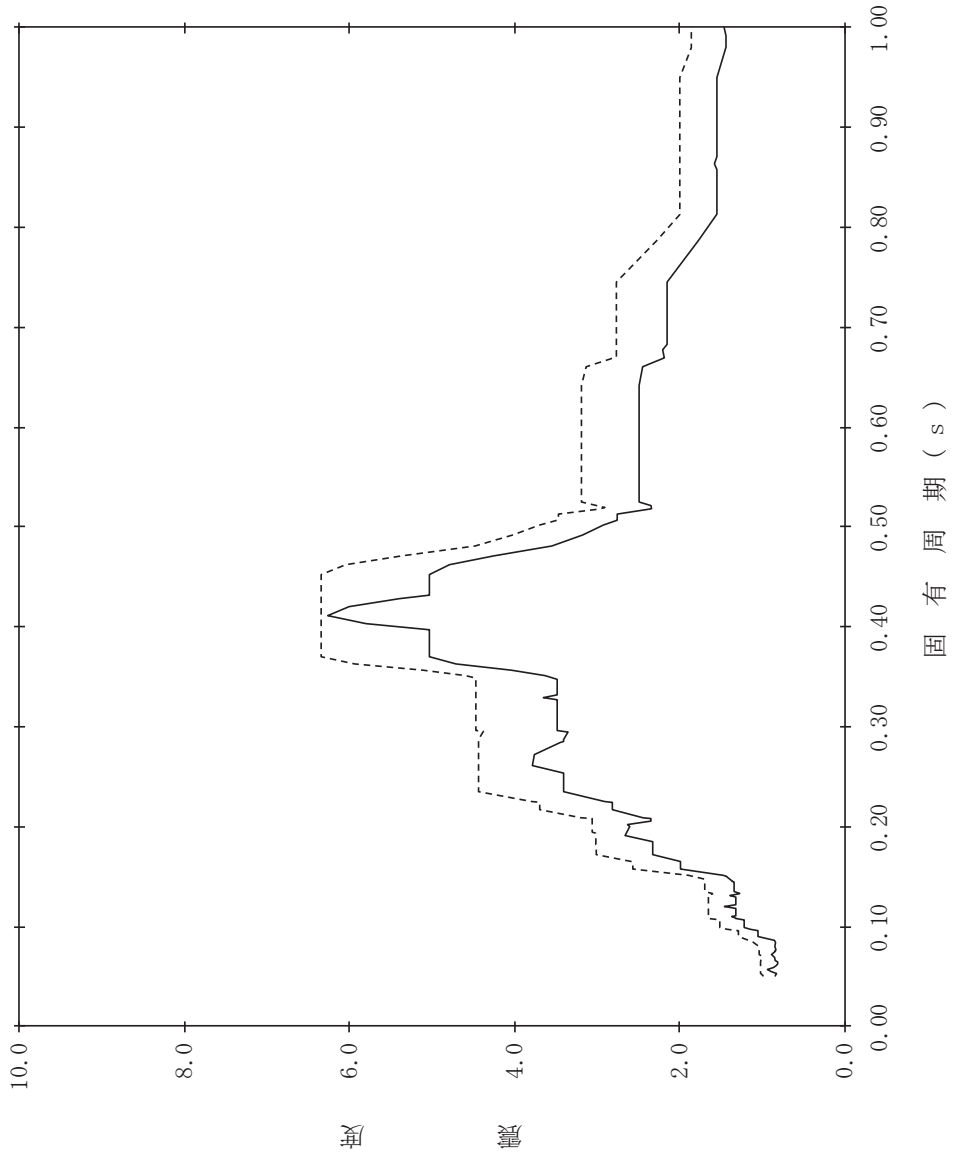
【K07-RB-SdH-RB10】

構造物名：原子炉建屋  
 標高：T. M. S. L. 38.200m  
 波形名：彈性設計用地震動 S d  
 減衰定数：1.0%



【K07-RB-SdH-RB11】

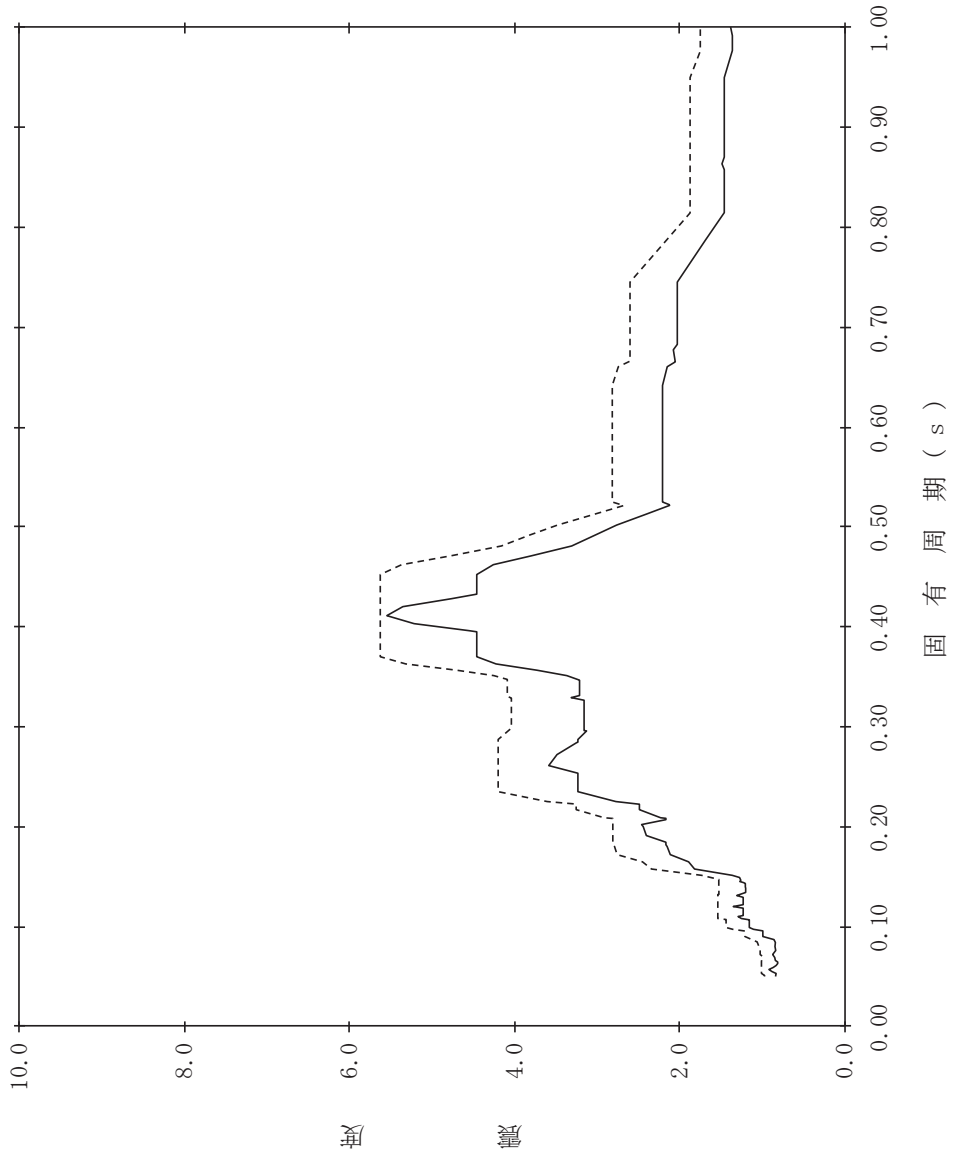
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB12】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

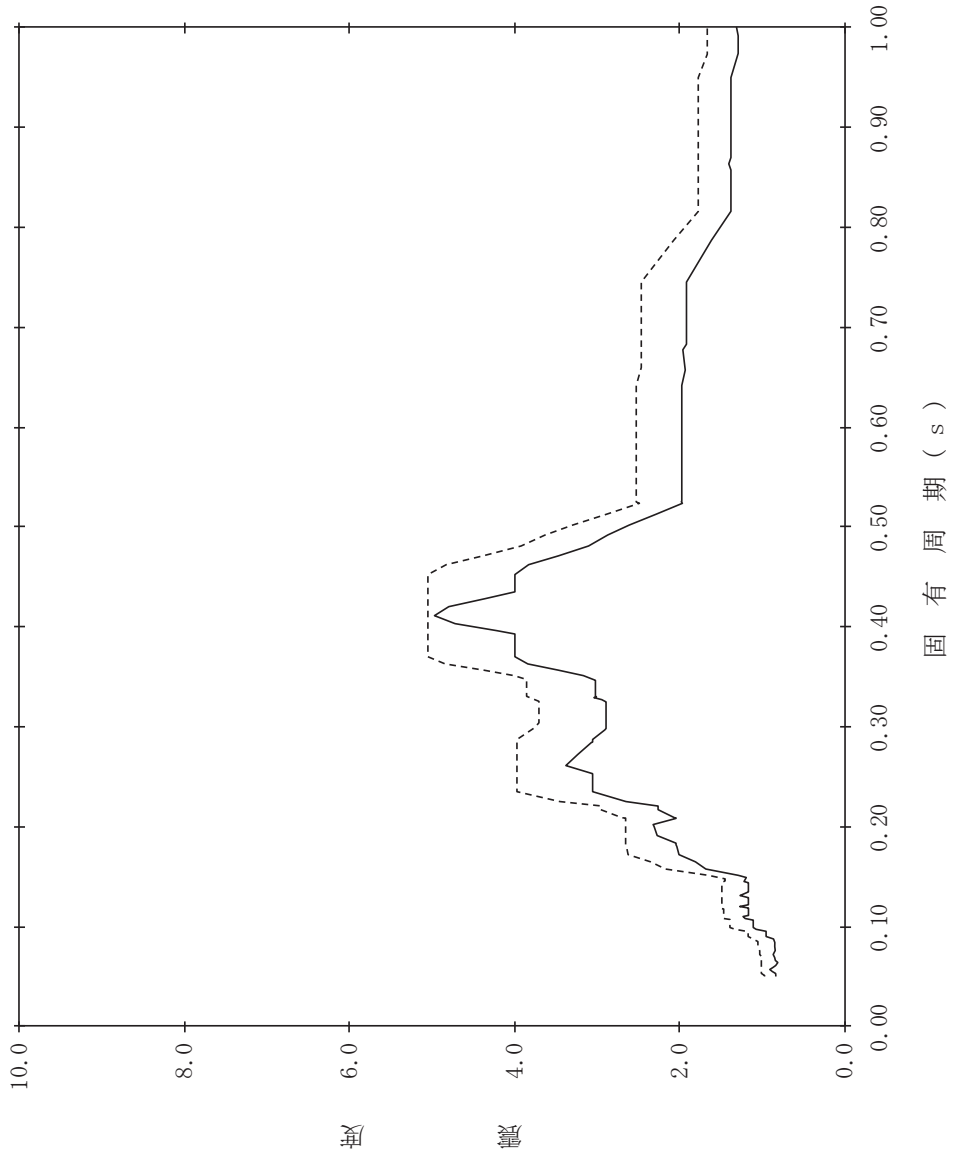
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB13】

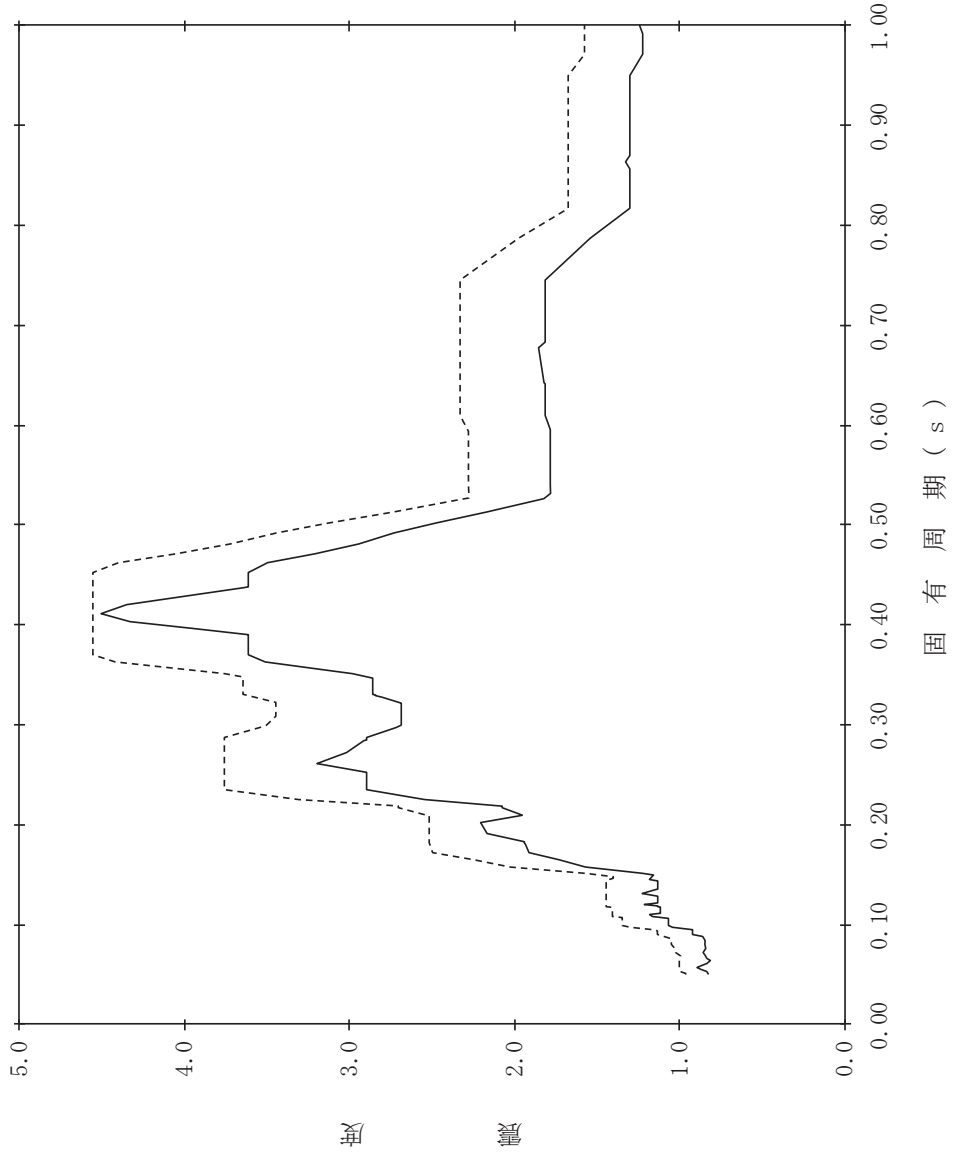
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



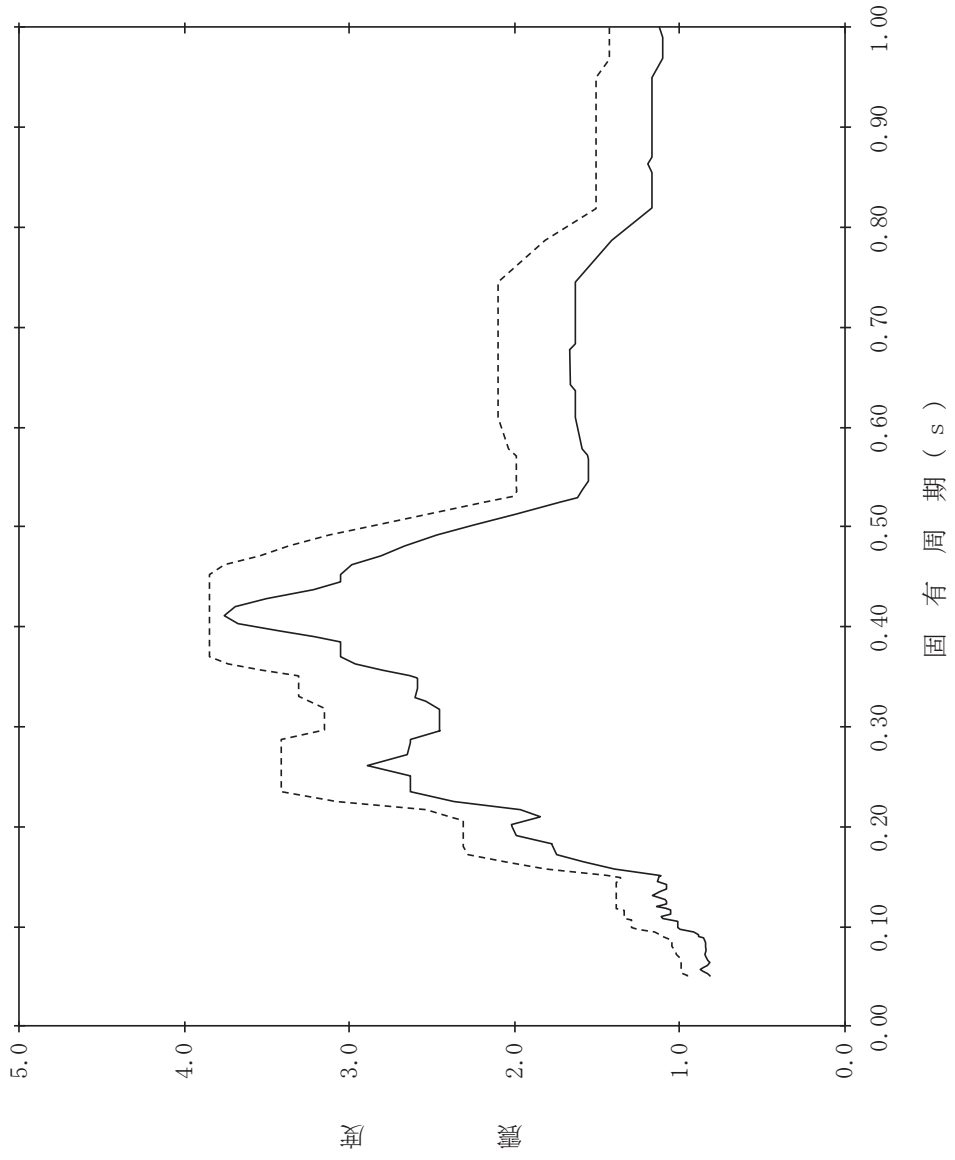
【K07-RB-SdH-RB14】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T. M. S. L. 38.200m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



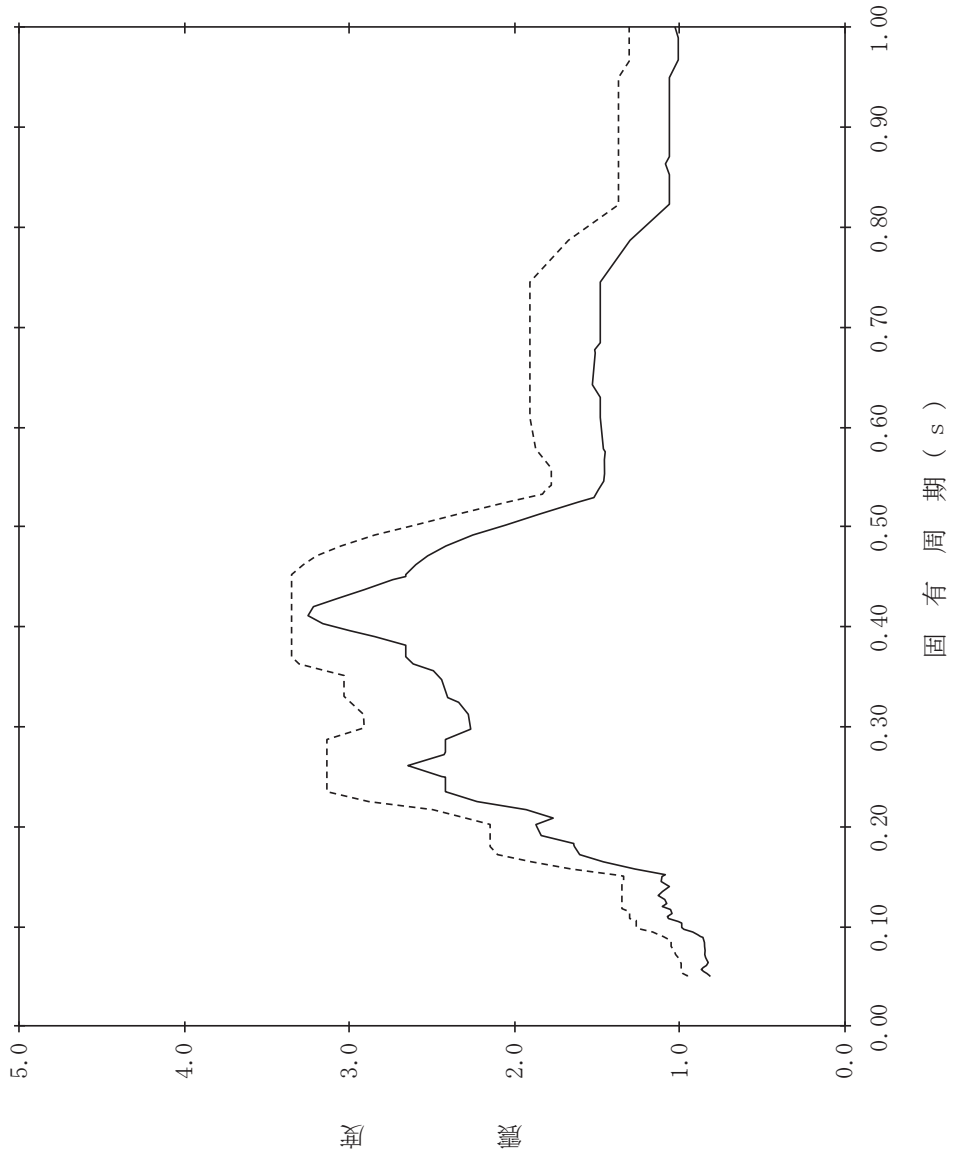
【K07-RB-SdH-RB15】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T. M. S. L. 38.200m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



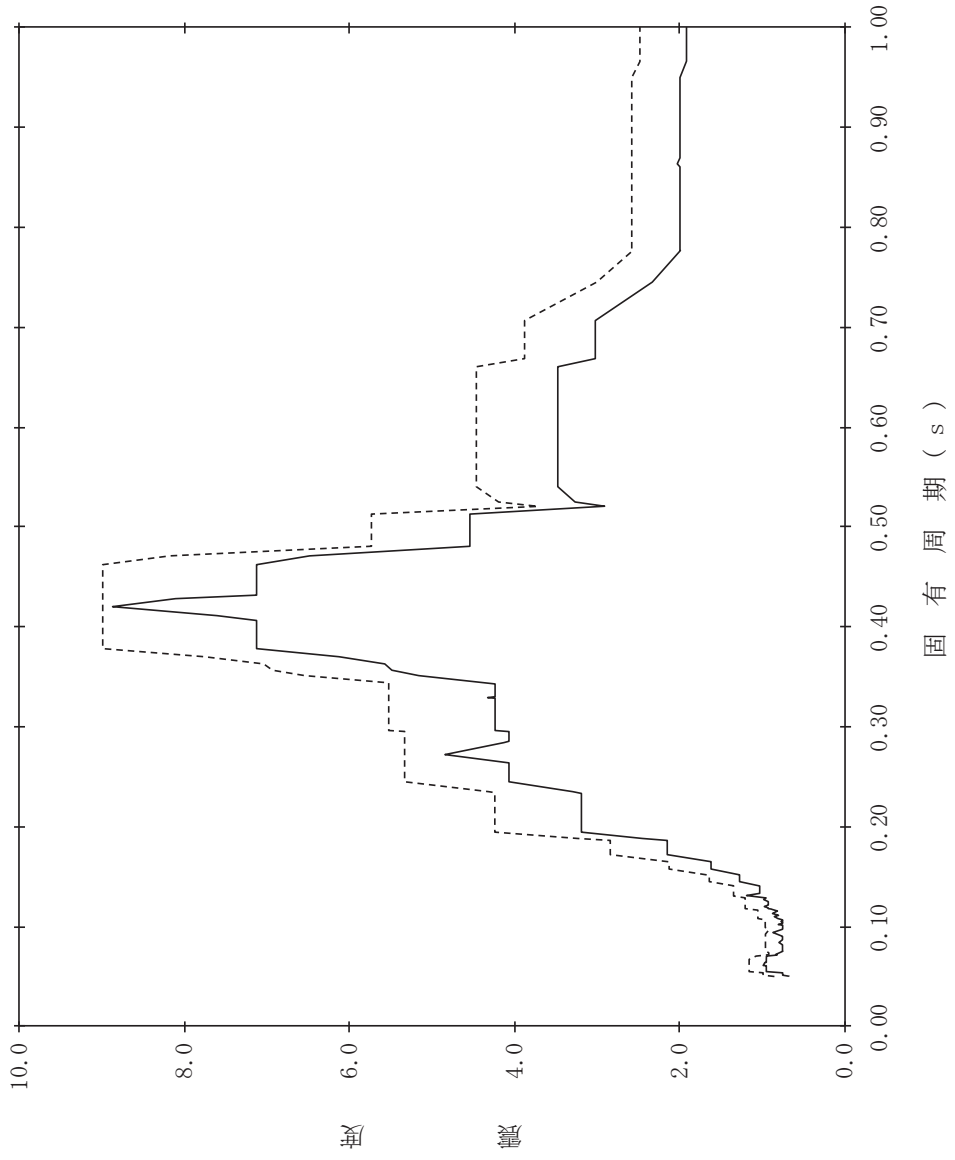
【K07-RB-SdH-RB16】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB17】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

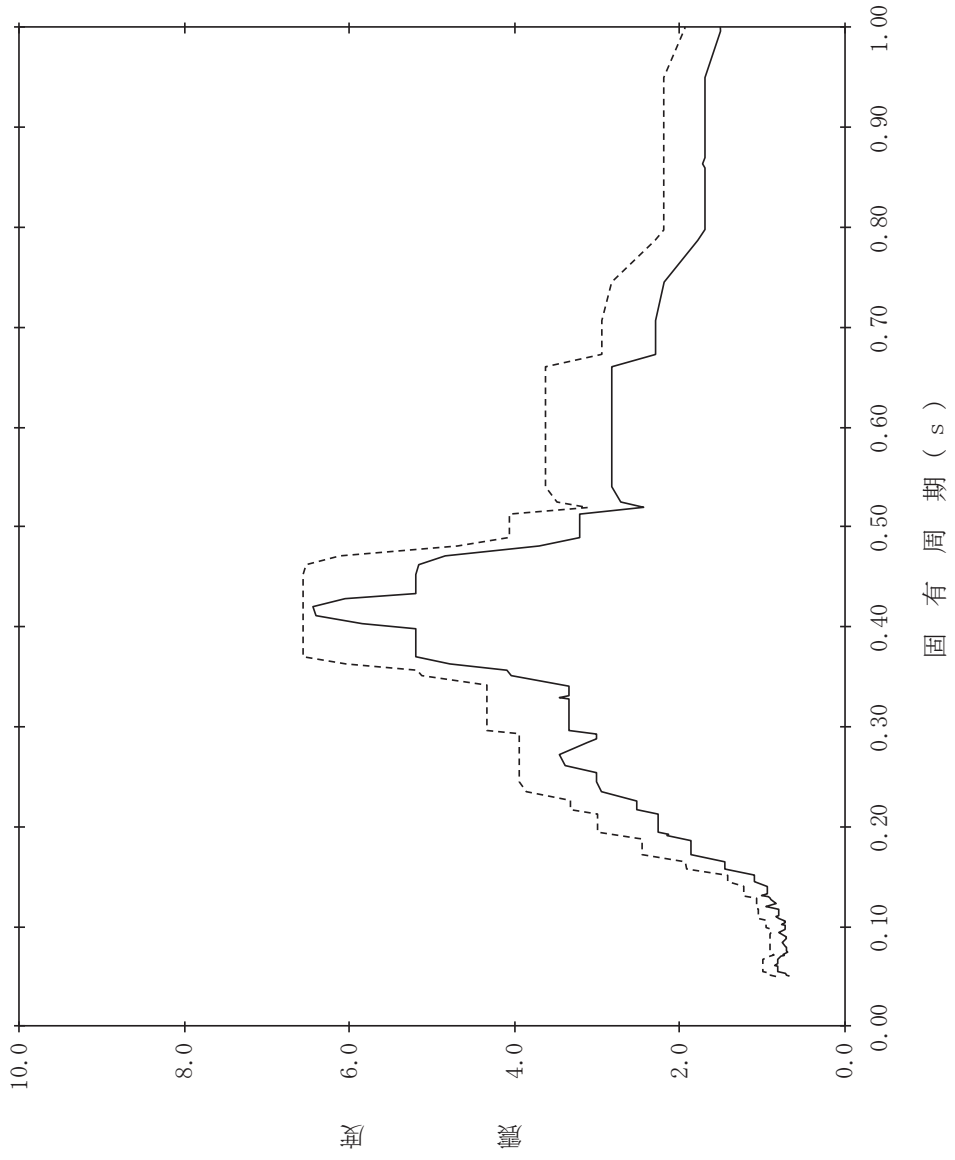




【K07-RB-SdH-RB18】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

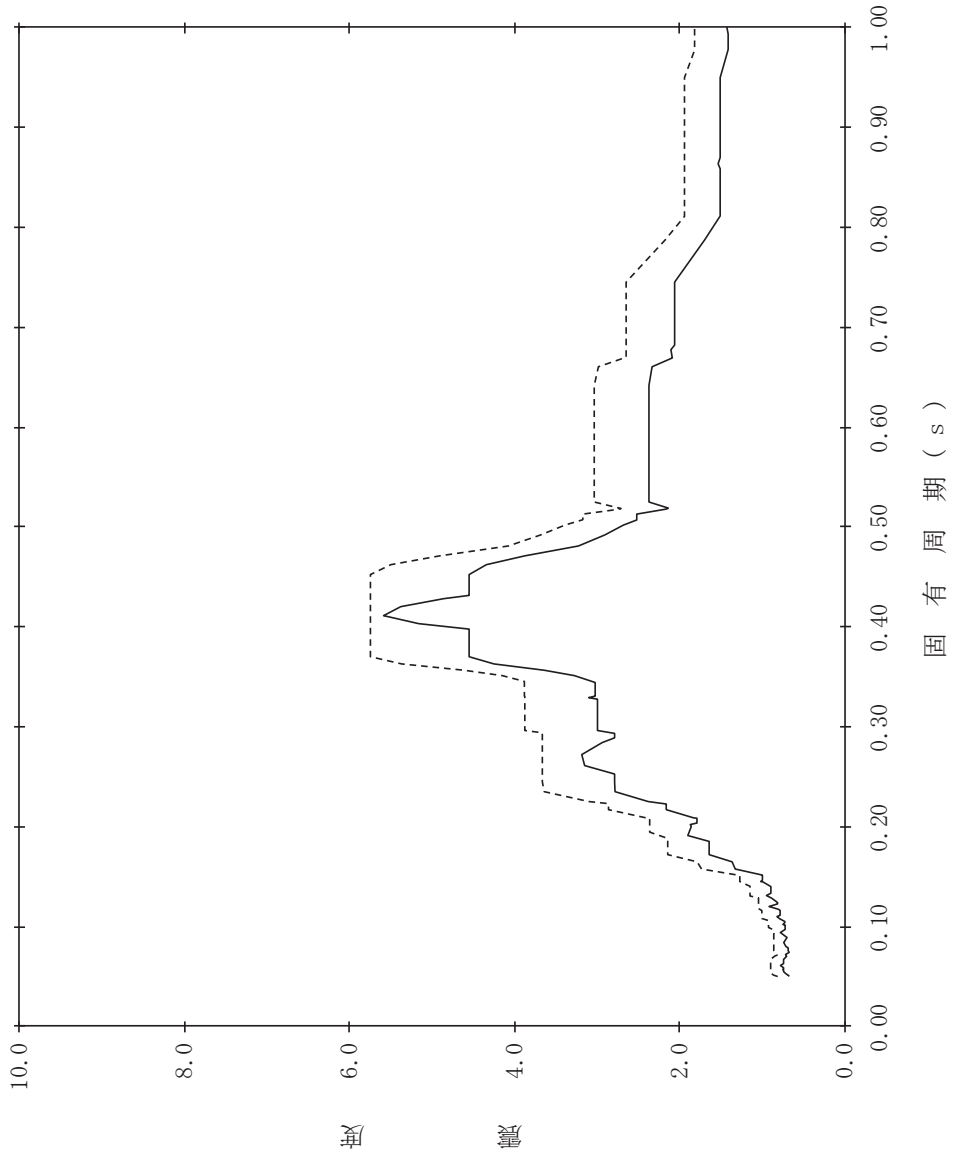
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB19】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

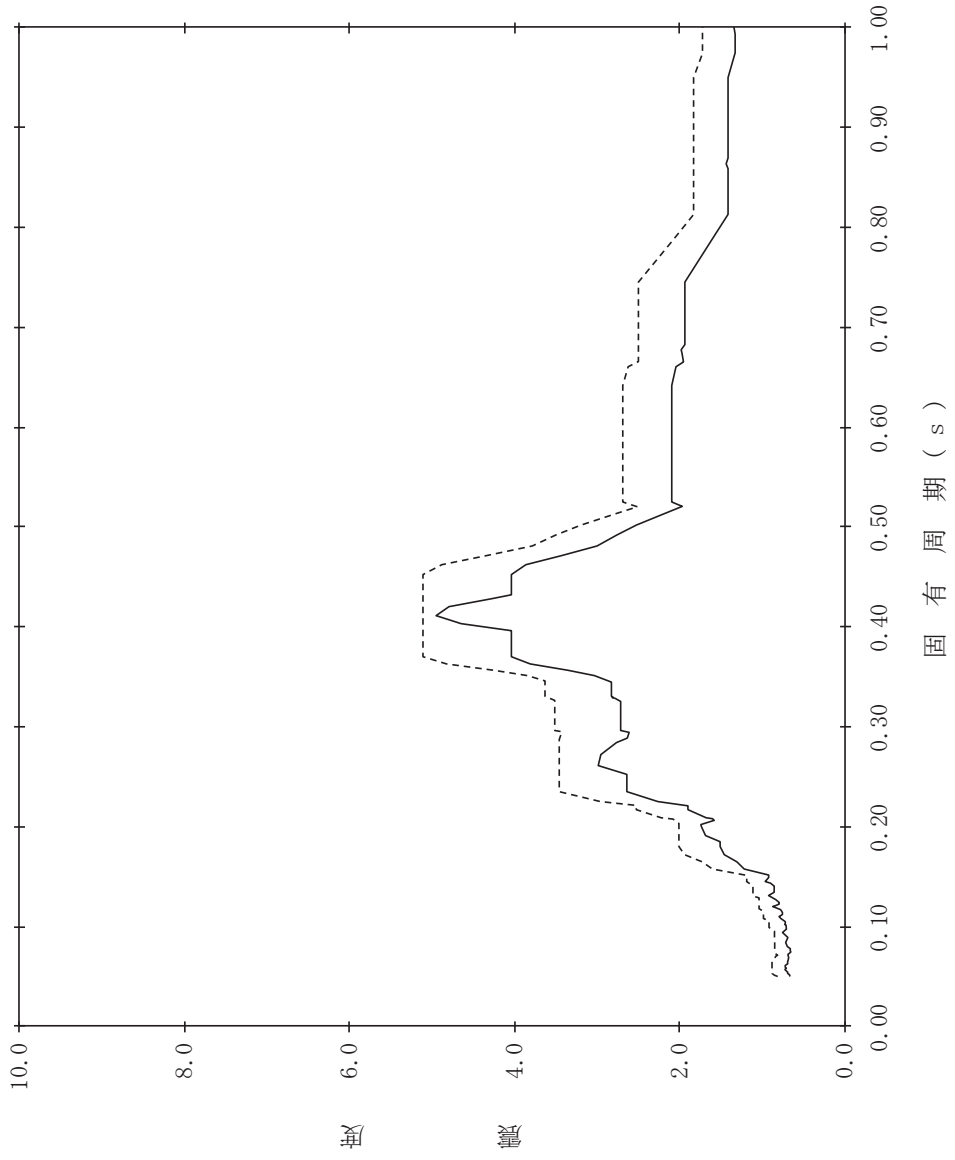
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB20】

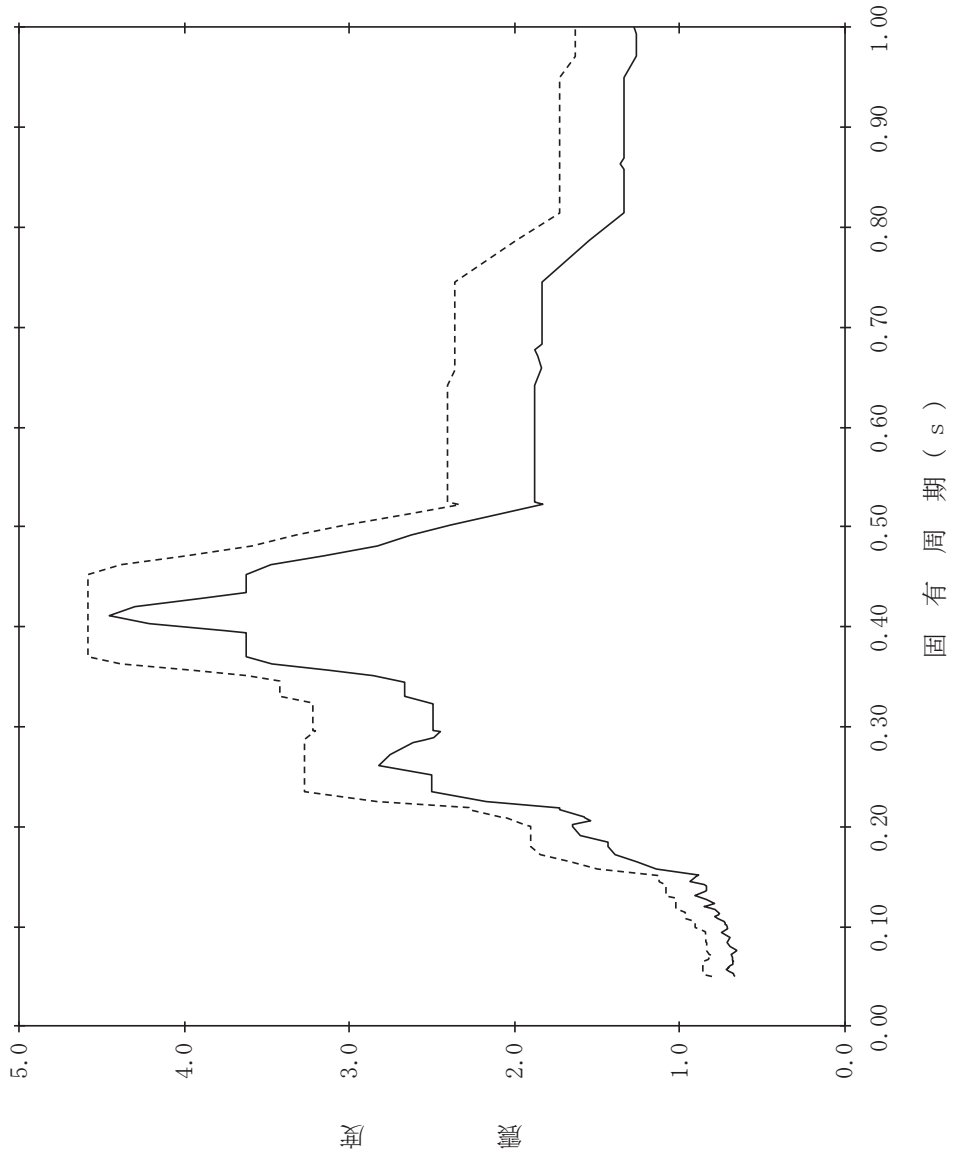
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



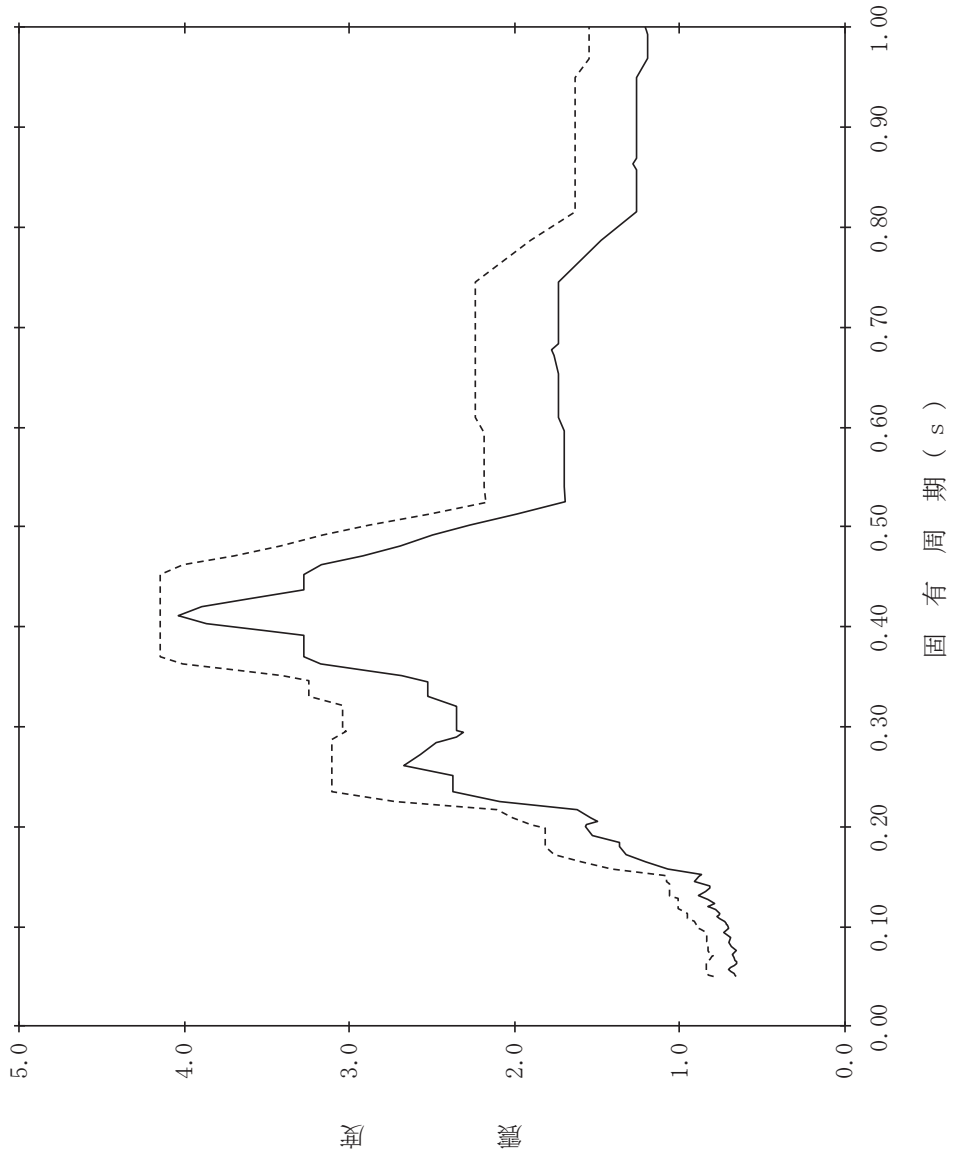
【K07-RB-SdH-RB21】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



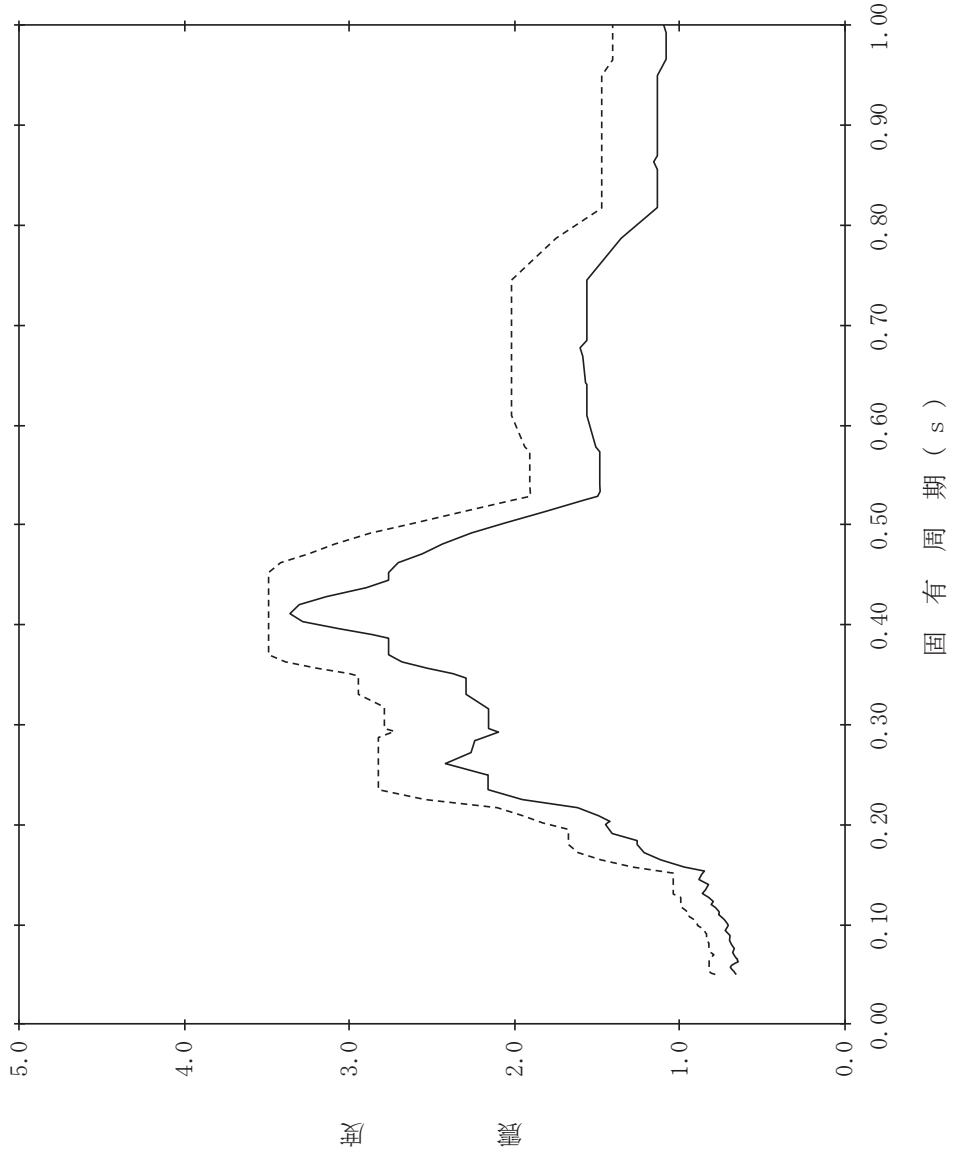
【K07-RB-SdH-RB22】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



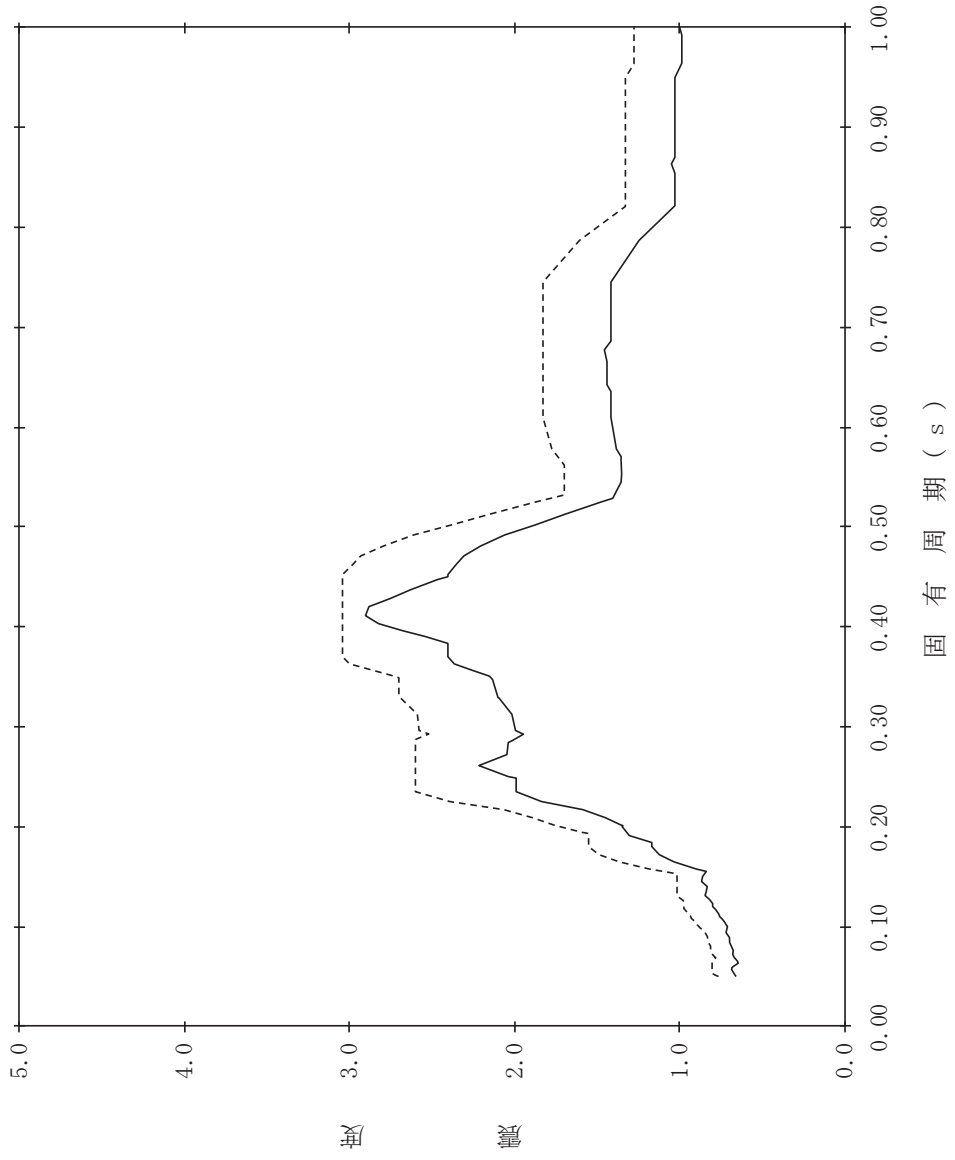
【K07-RB-SdH-RB23】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB24】

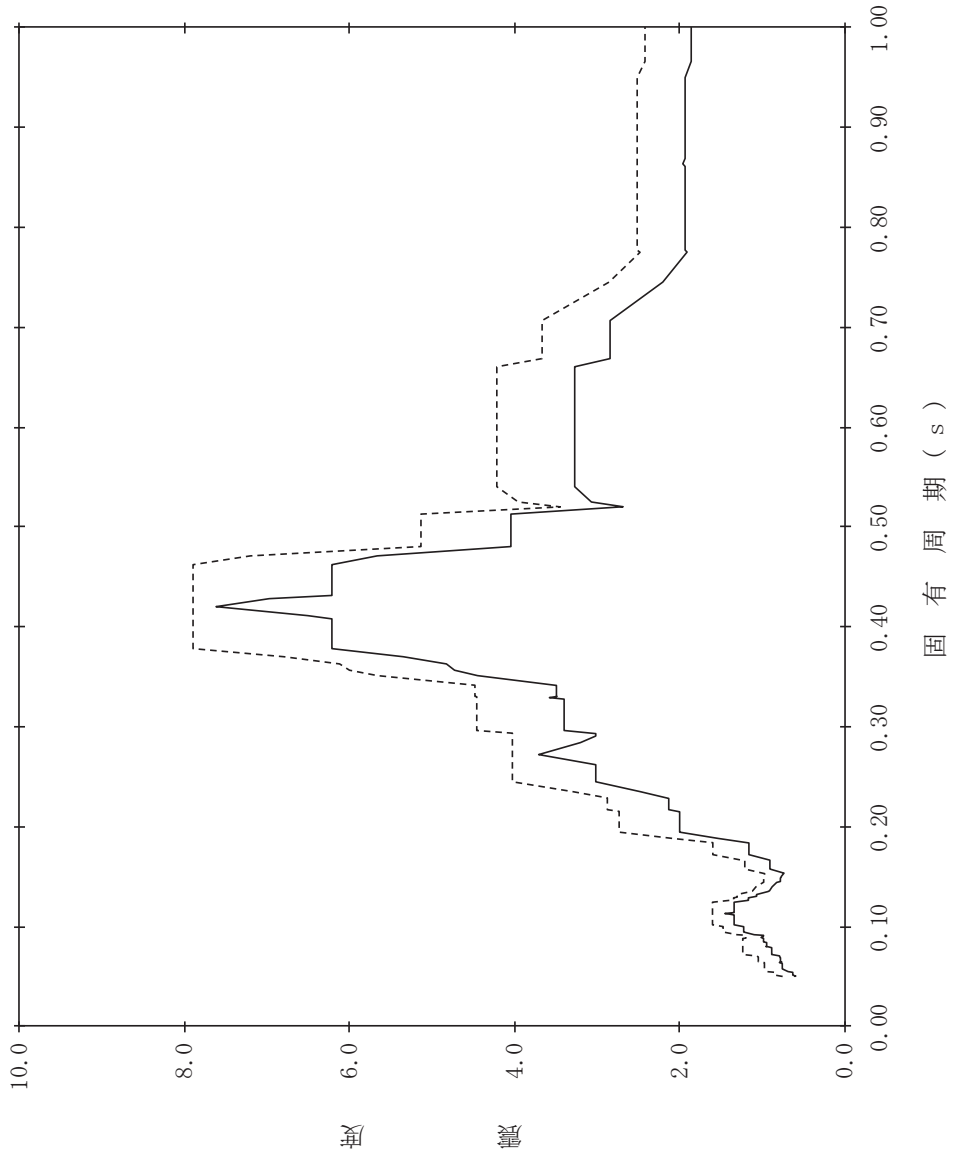
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB25】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.23.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

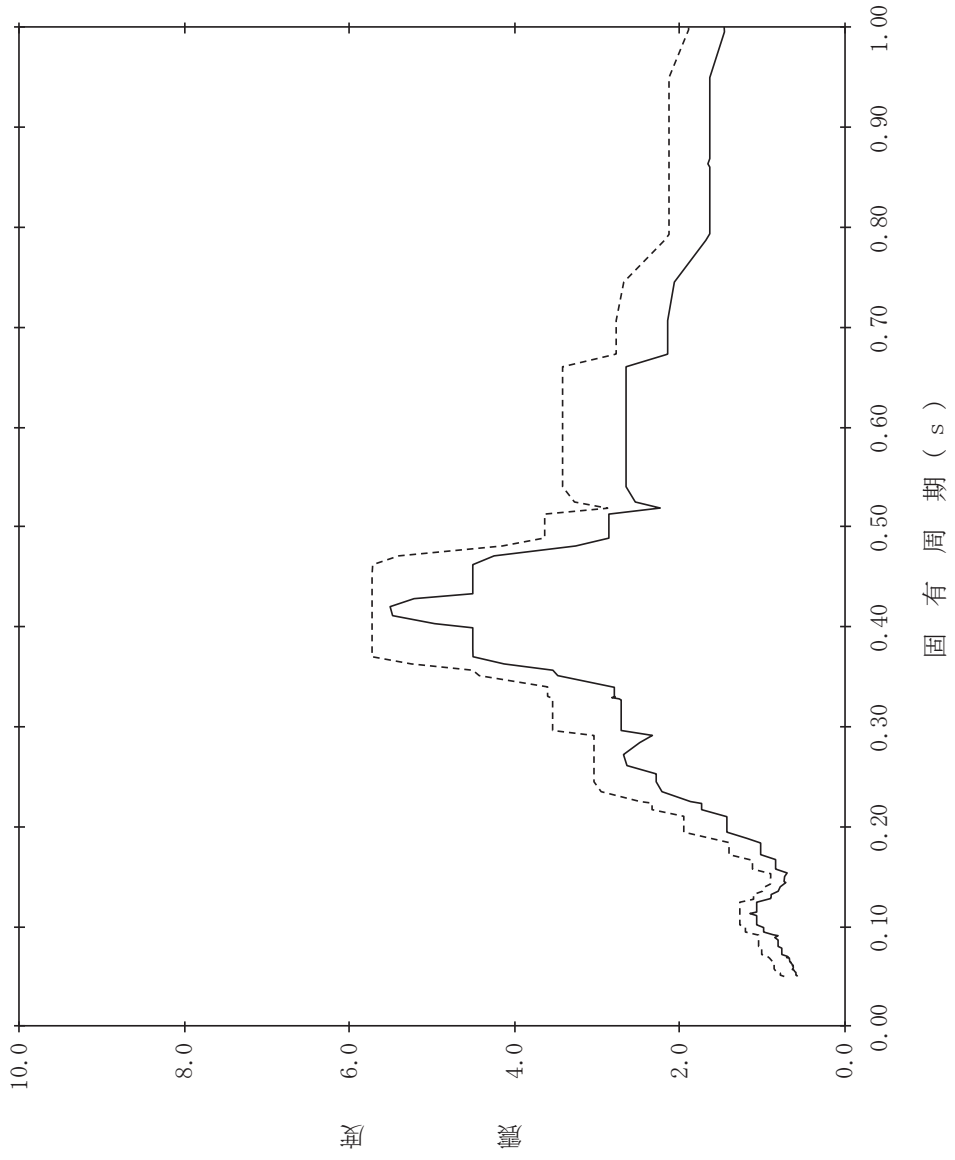




【K07-RB-SdH-RB26】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T. M. S. L. 23.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

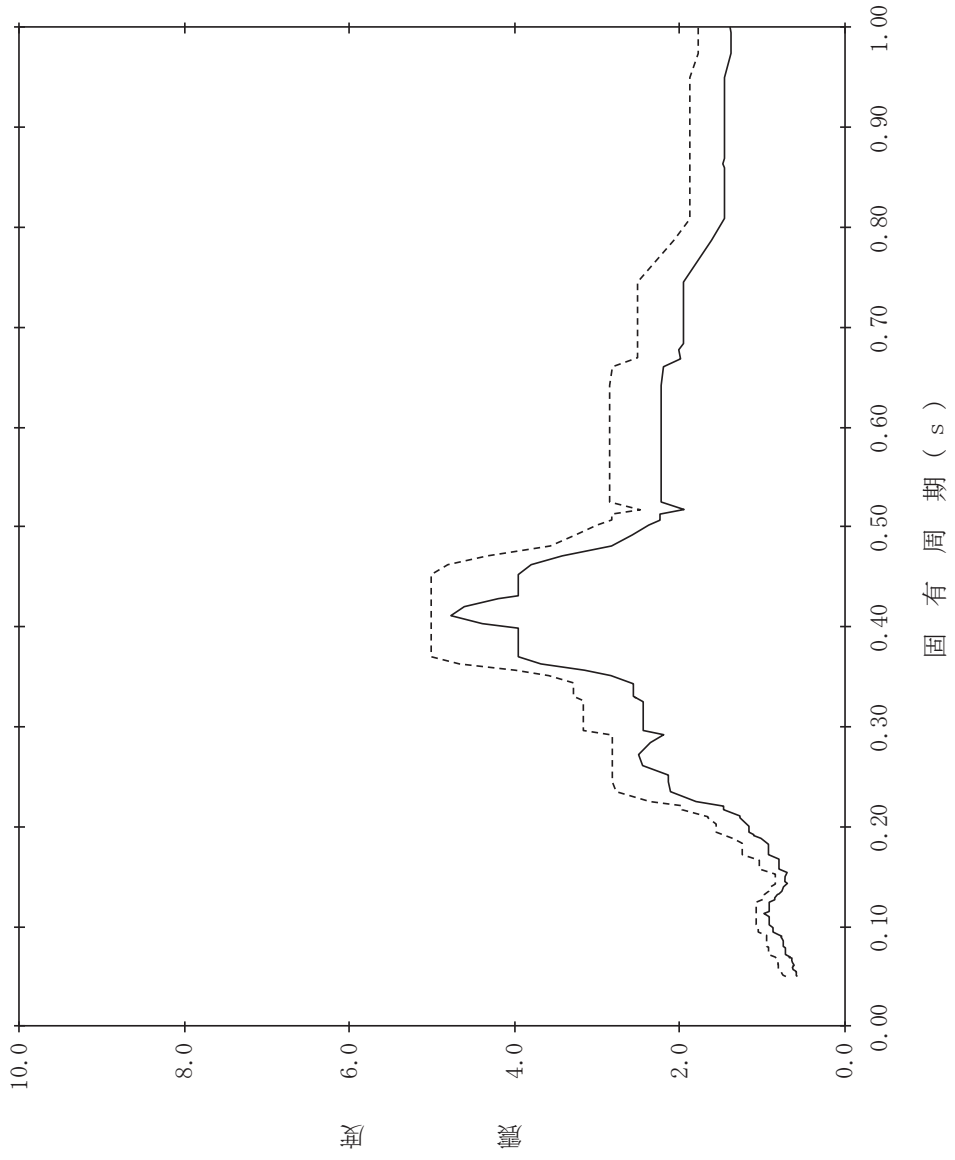
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB27】

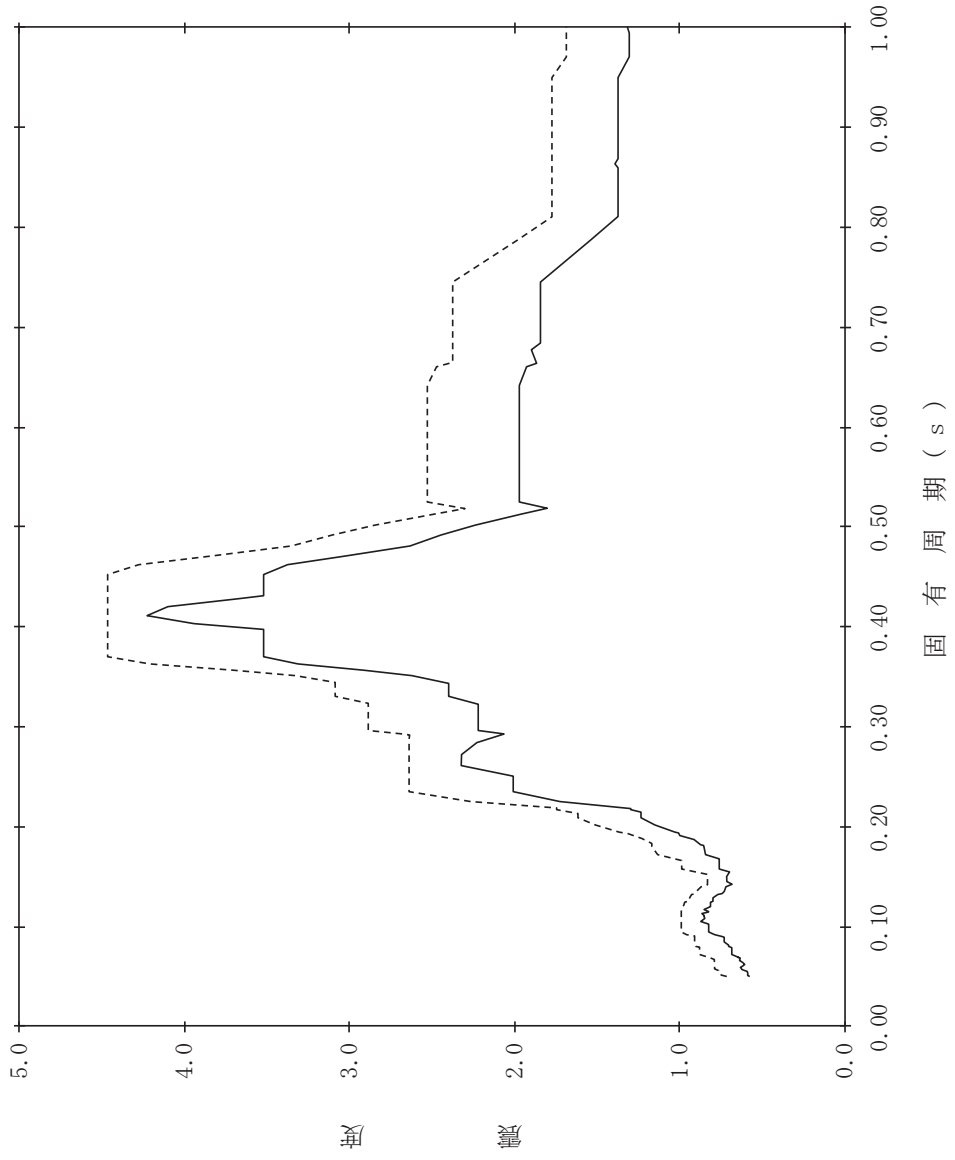
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.23.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



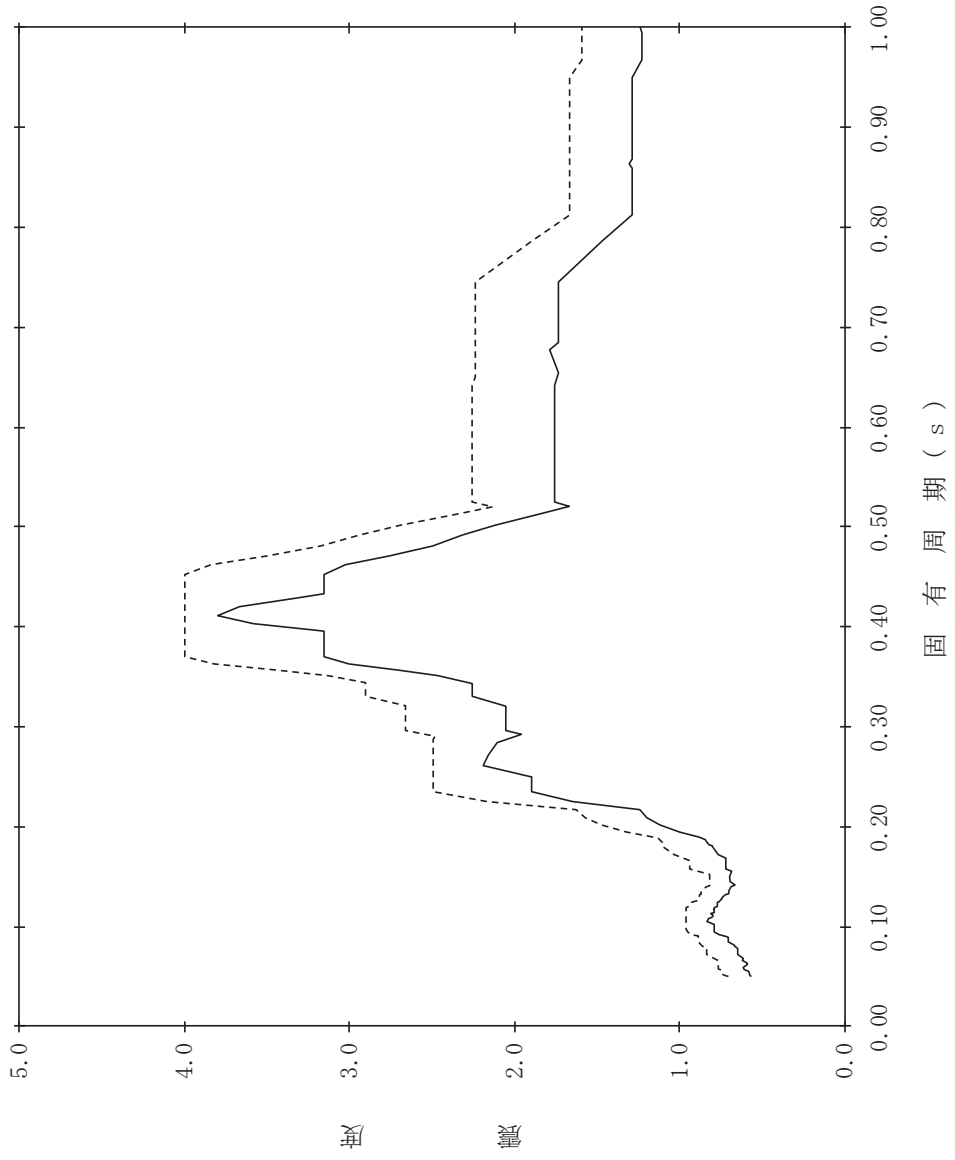
【K07-RB-SdH-RB28】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T. M. S. L. 23.500m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



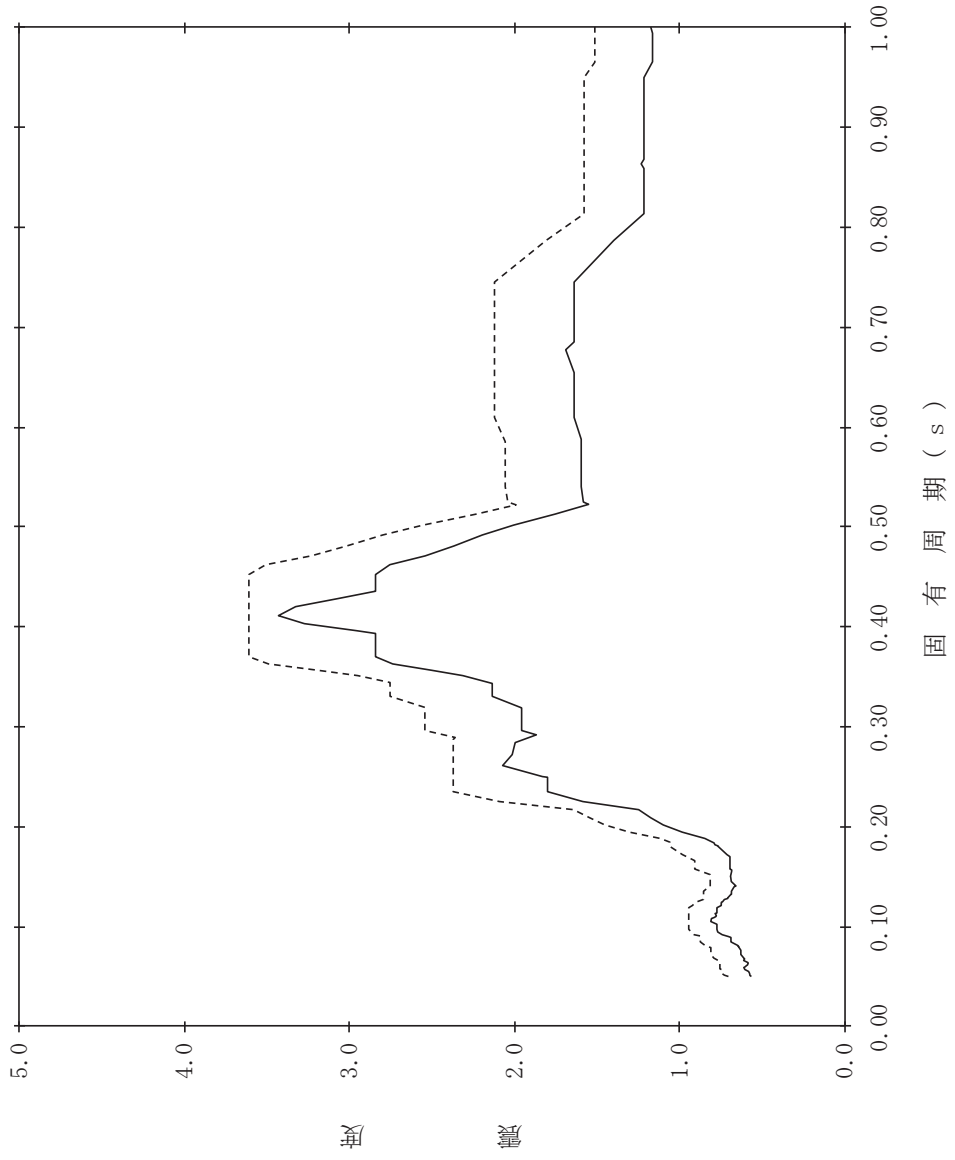
【K07-RB-SdH-RB29】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T. M. S. L. 23.500m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



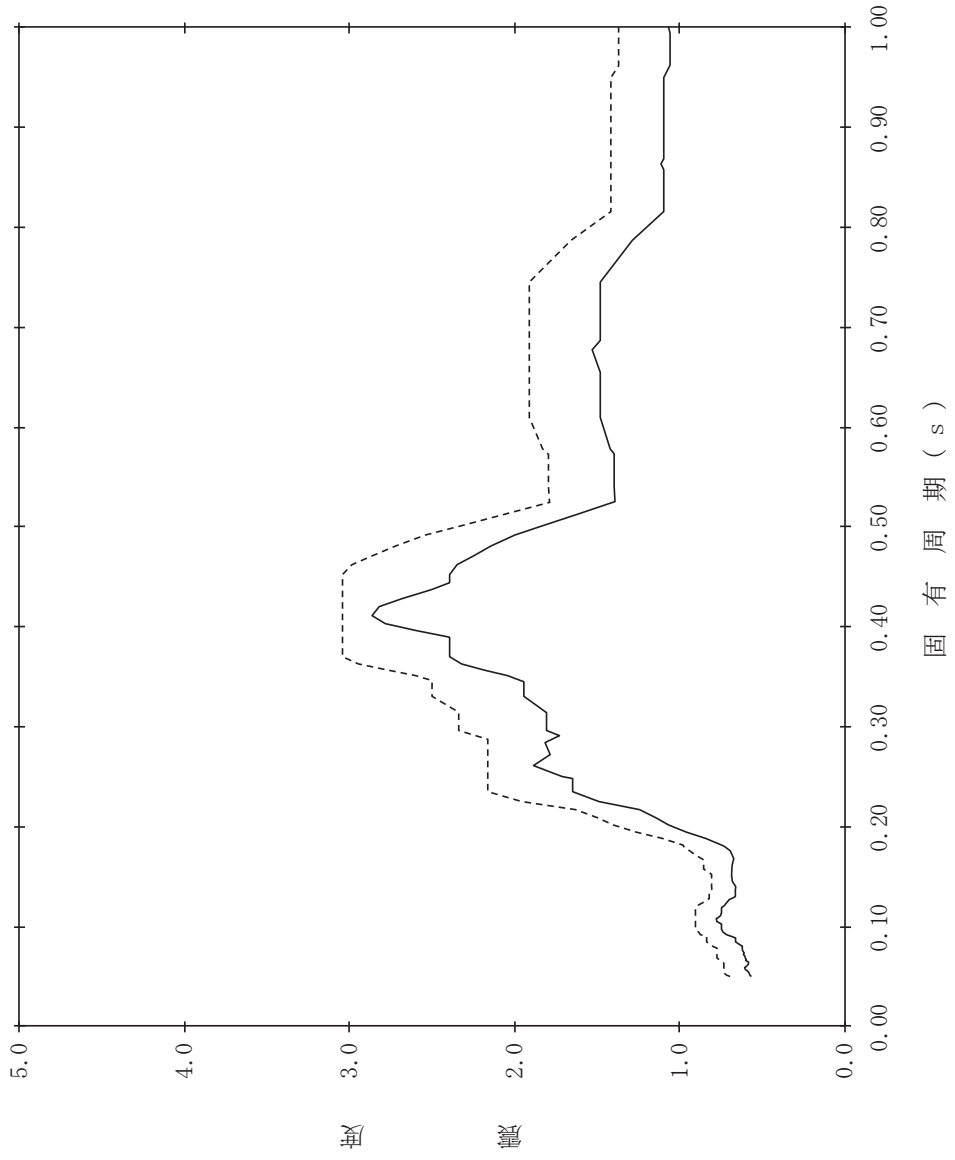
【K07-RB-SdH-RB30】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



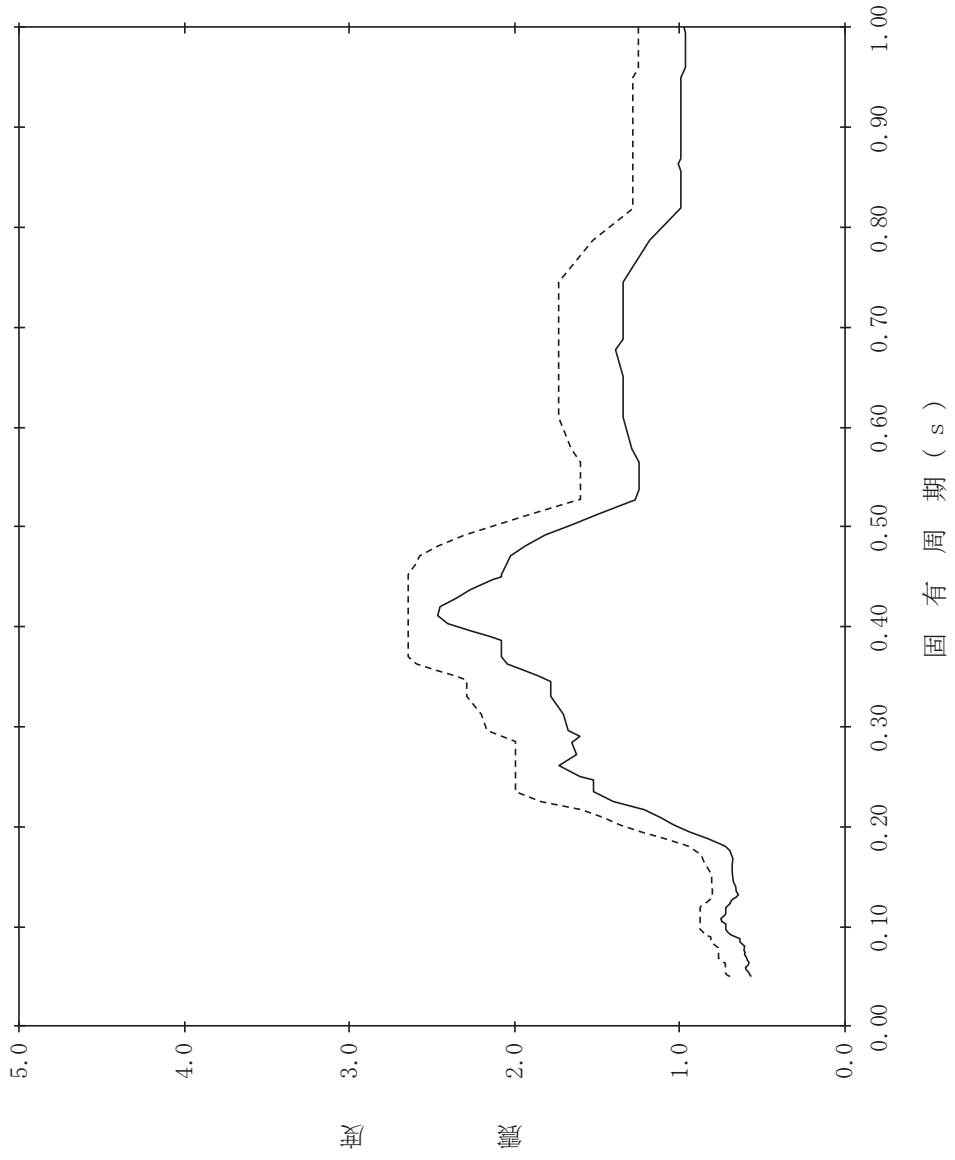
【K07-RB-SdH-RB31】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



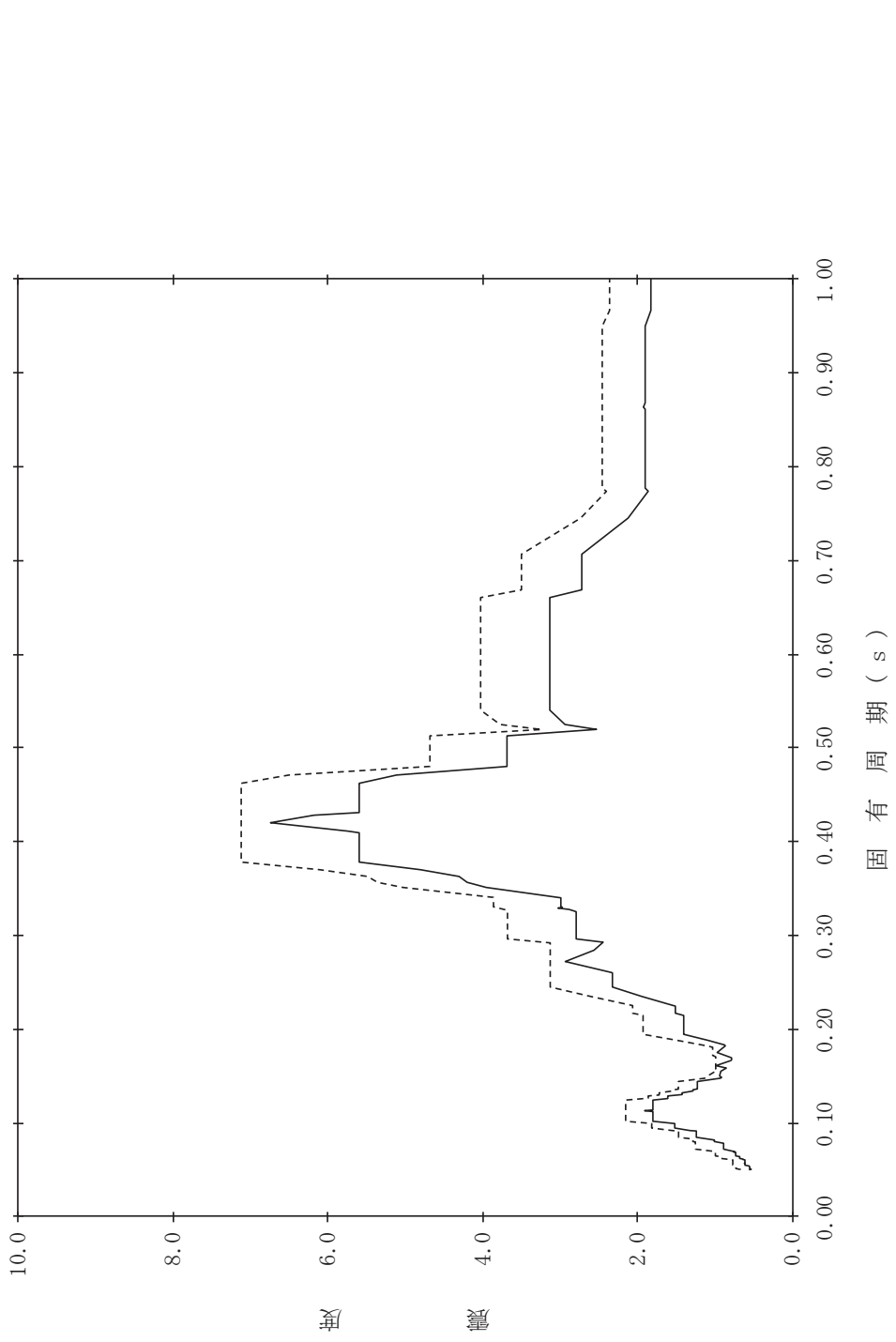
【K07-RB-SdH-RB32】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB33】

構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L. 18.100m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：0.5%

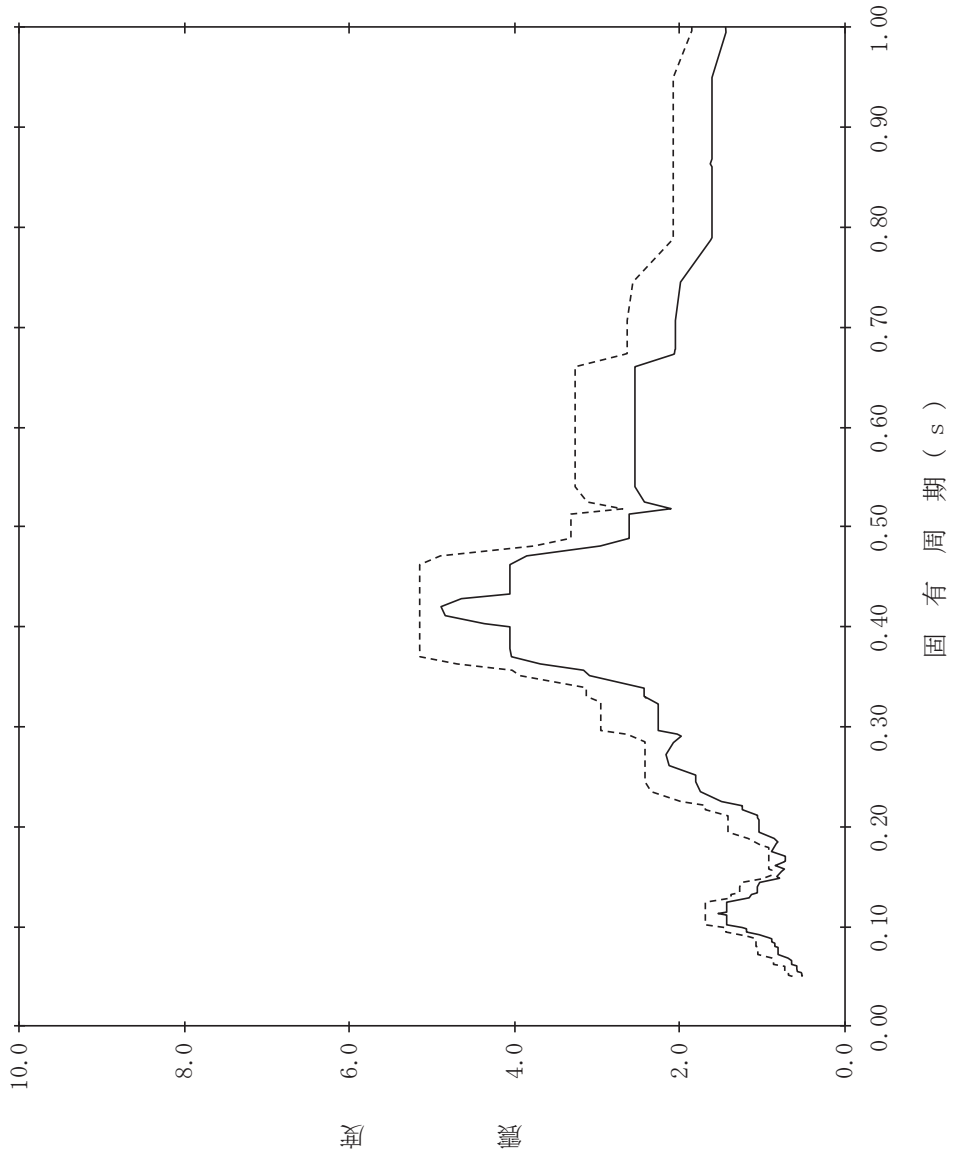




【K07-RB-SdH-RB34】

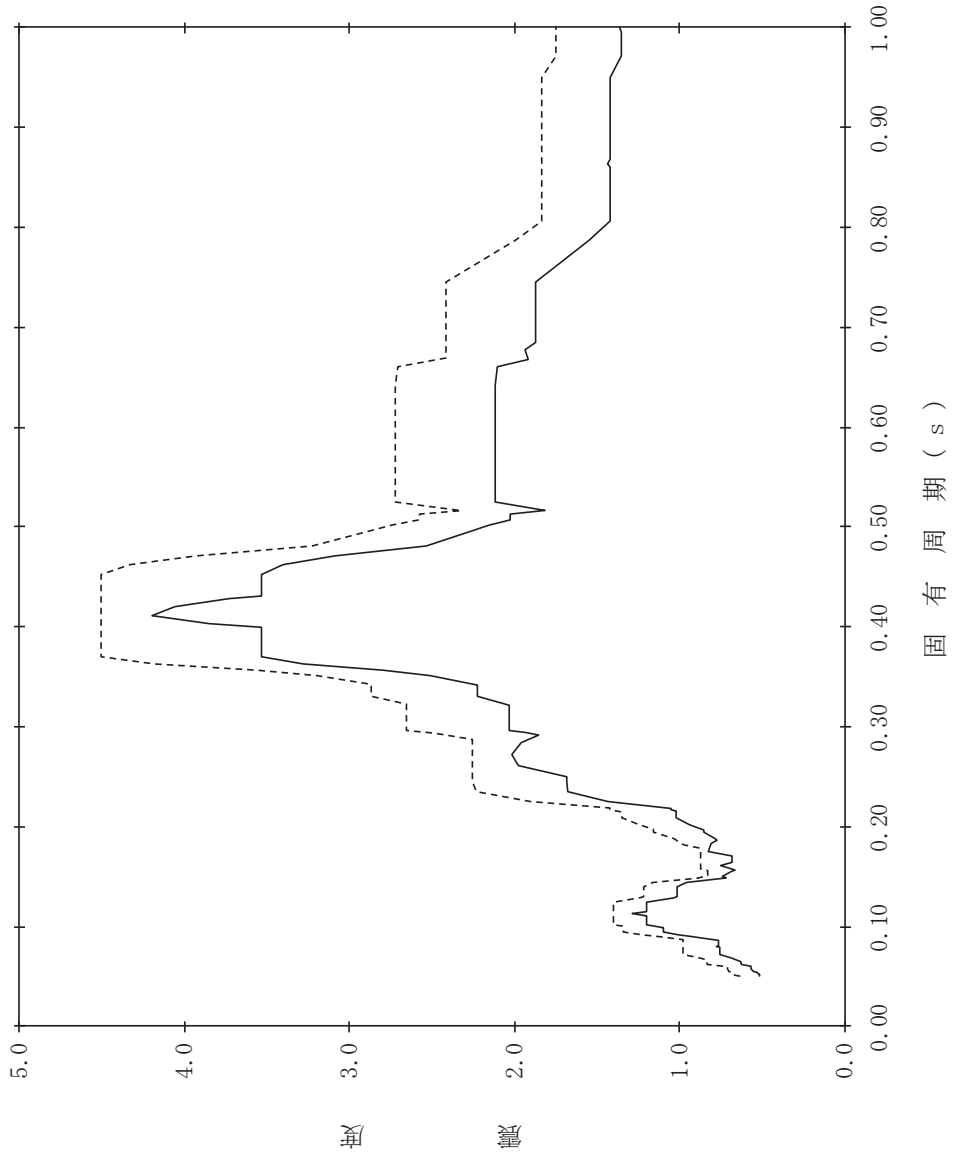
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB35】

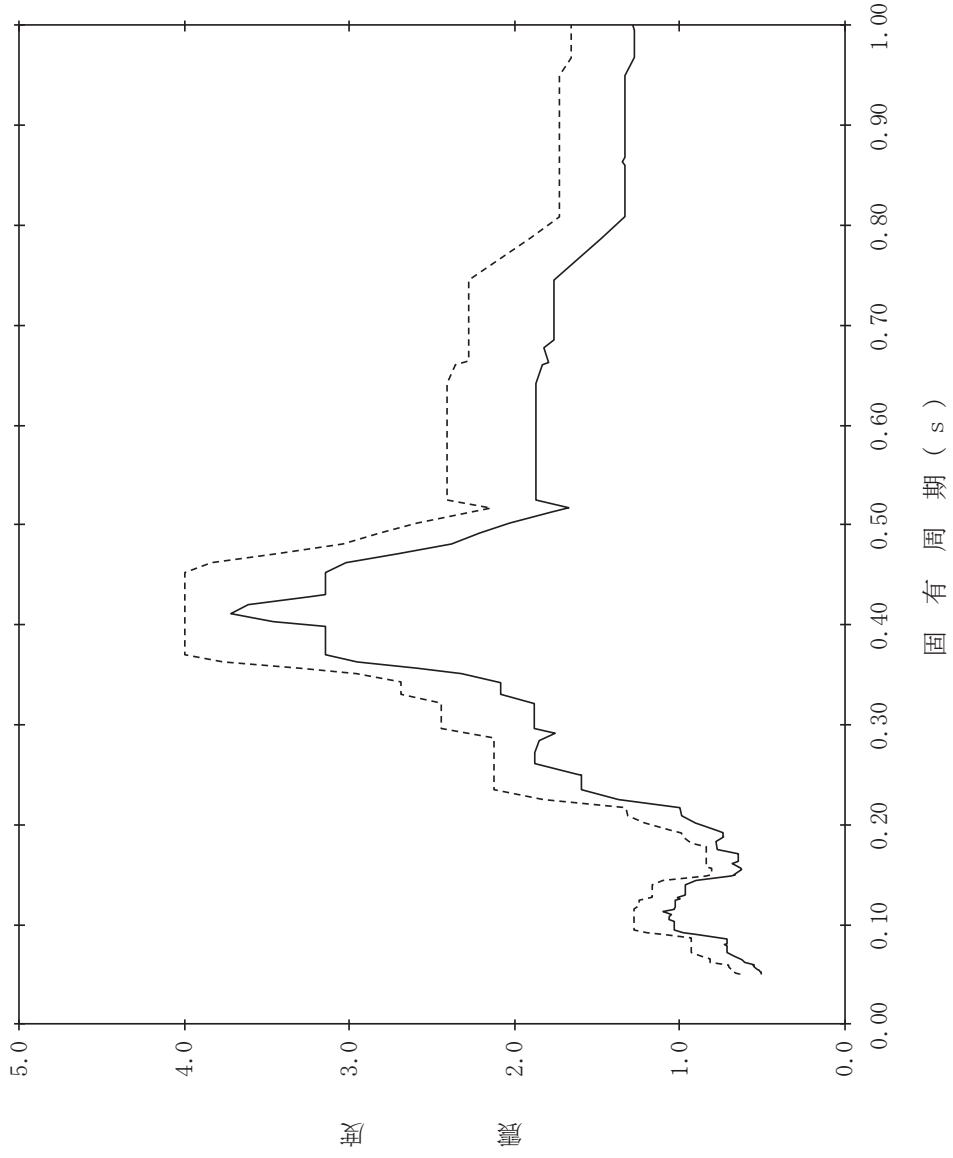
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB36】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

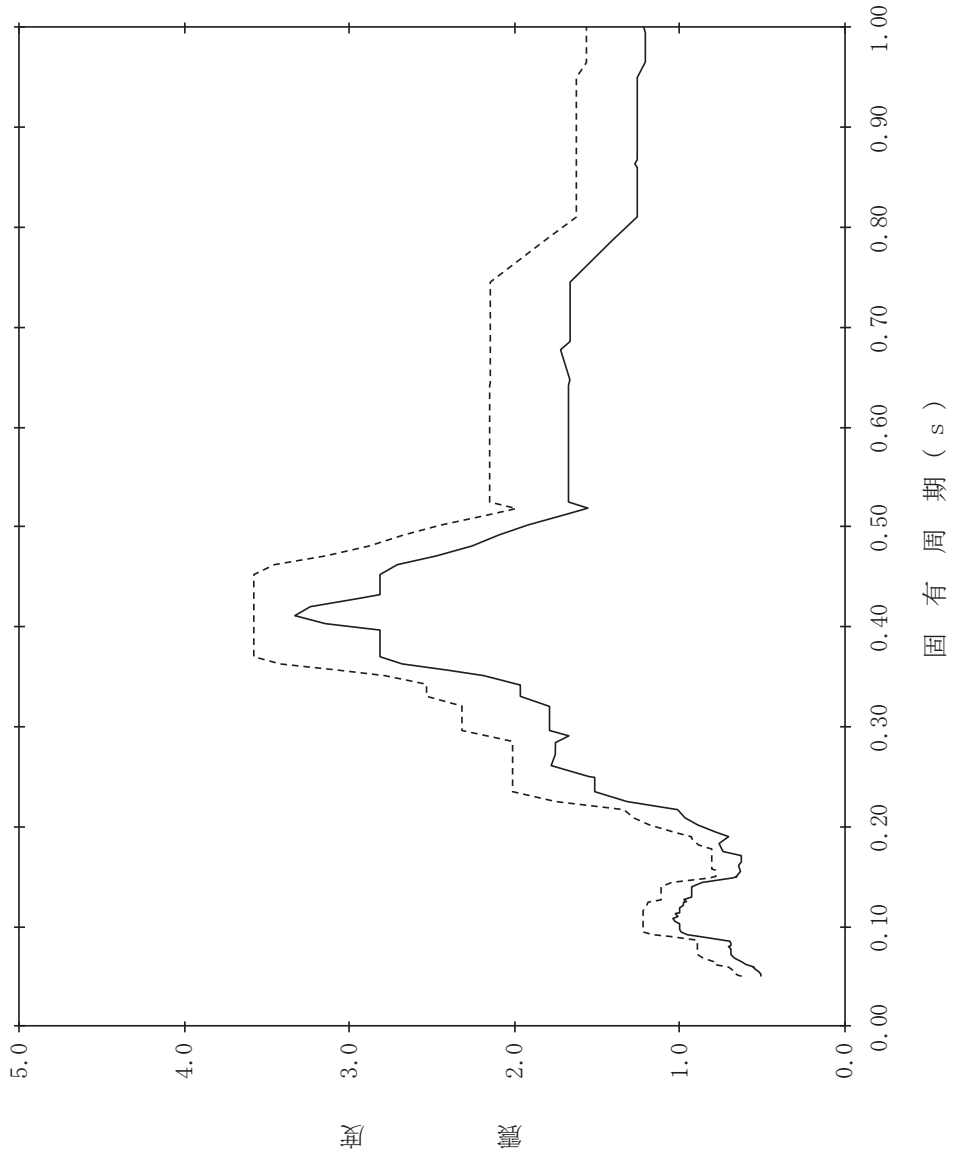
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB37】

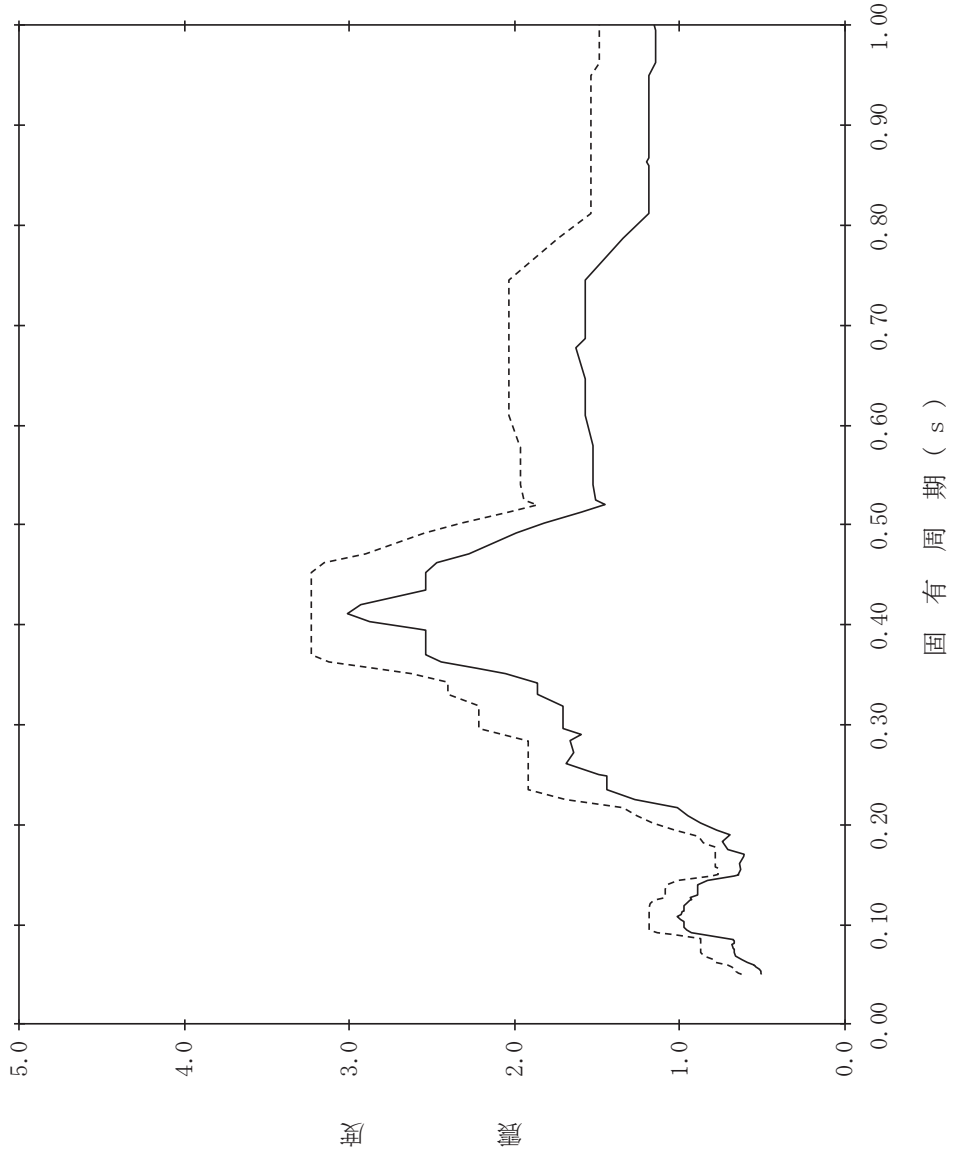
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



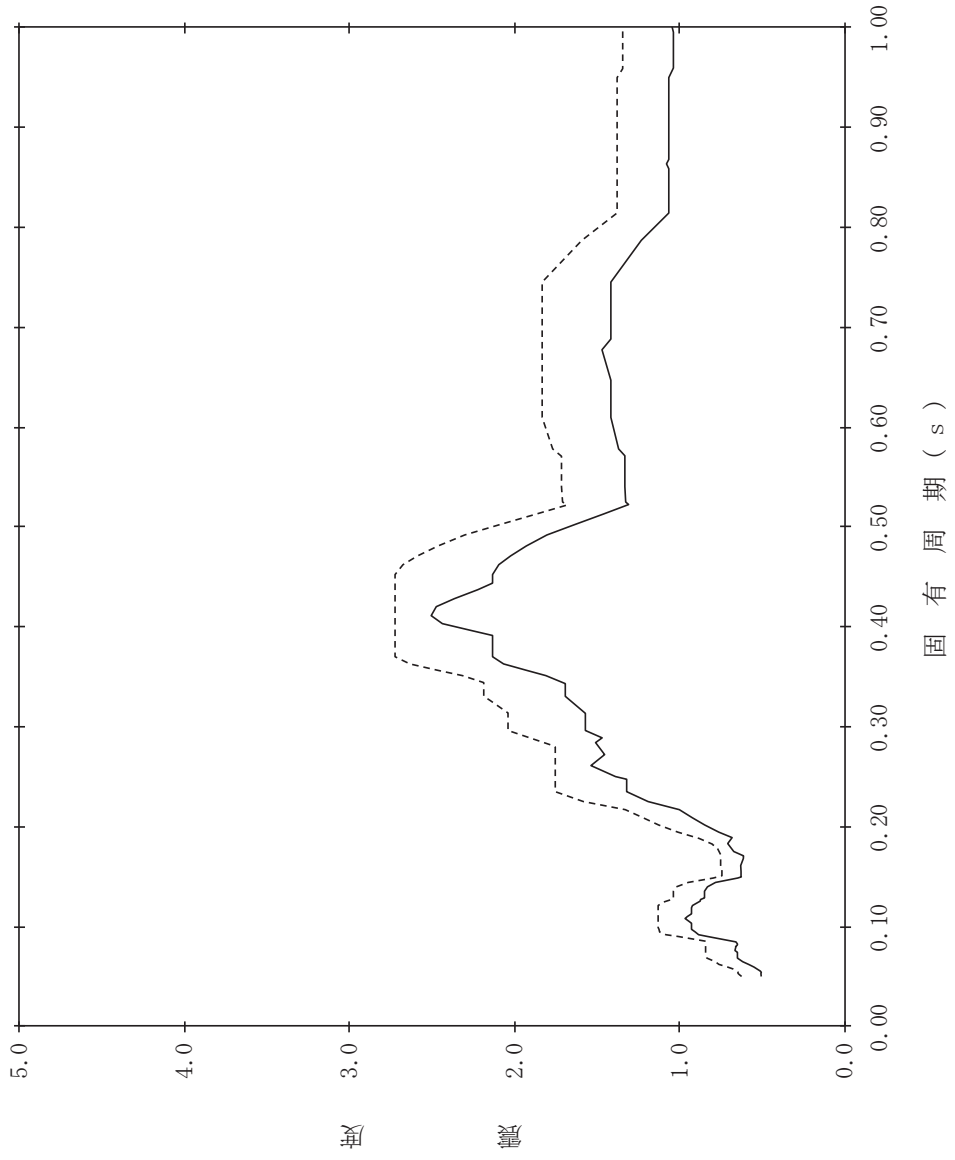
【K07-RB-SdH-RB38】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



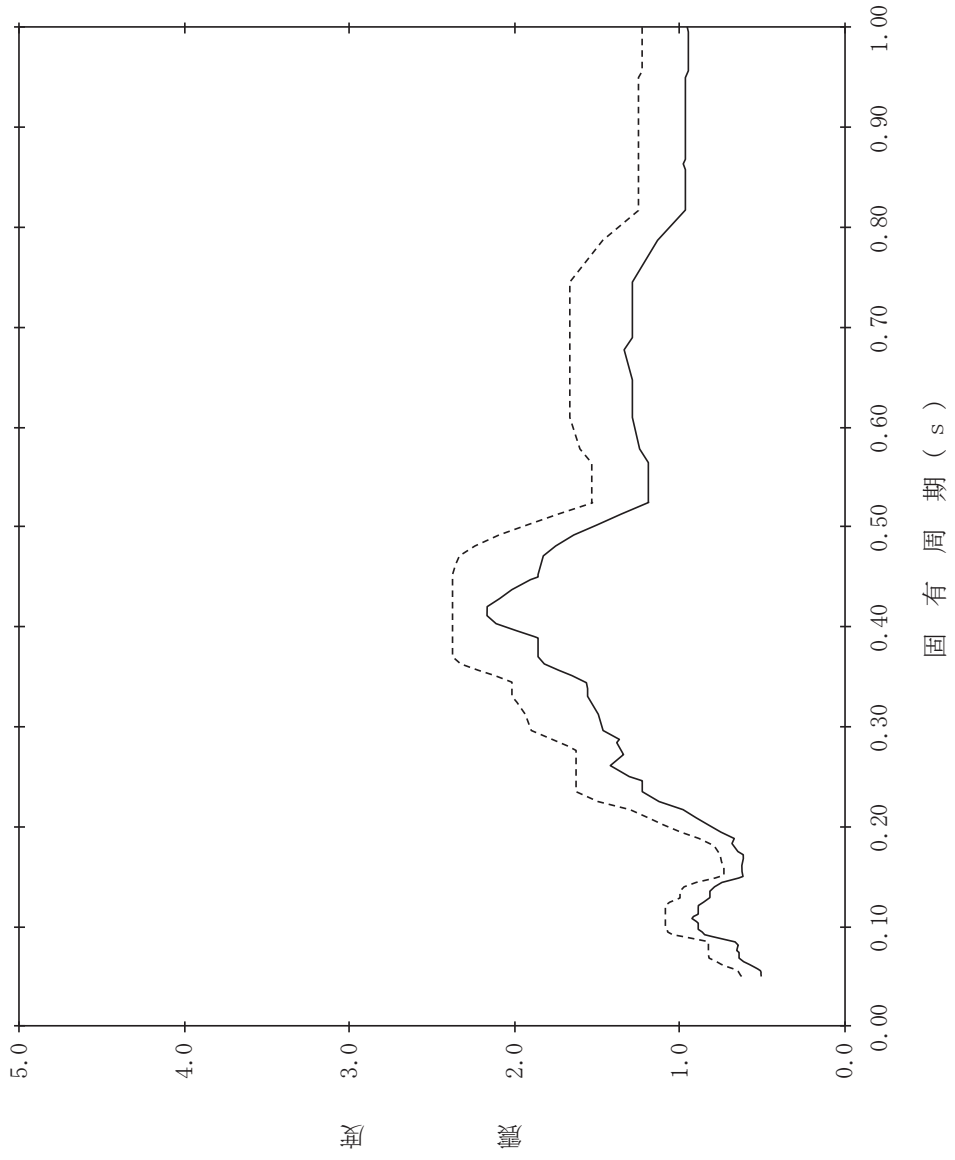
【K07-RB-SdH-RB39】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



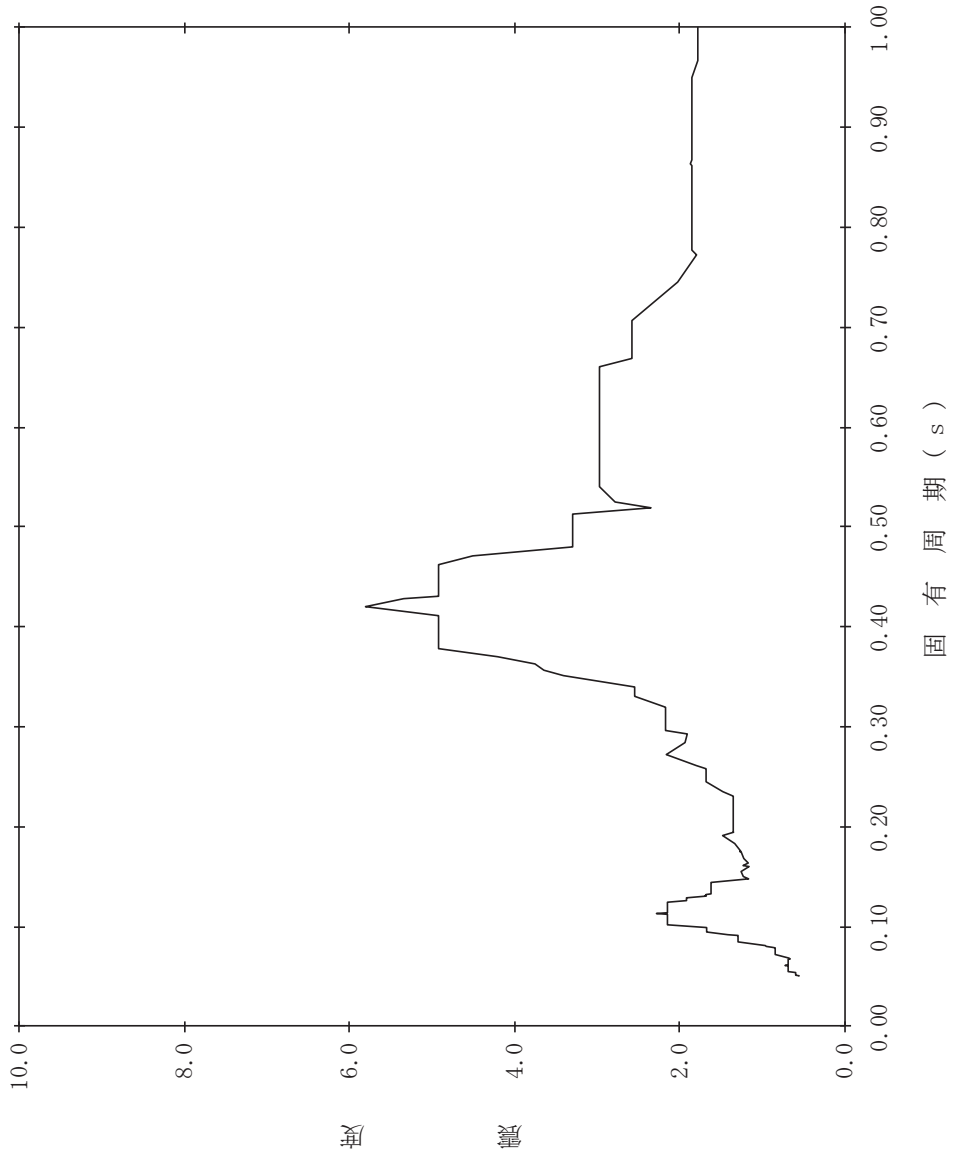
【K07-RB-SdH-RB40】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB41】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

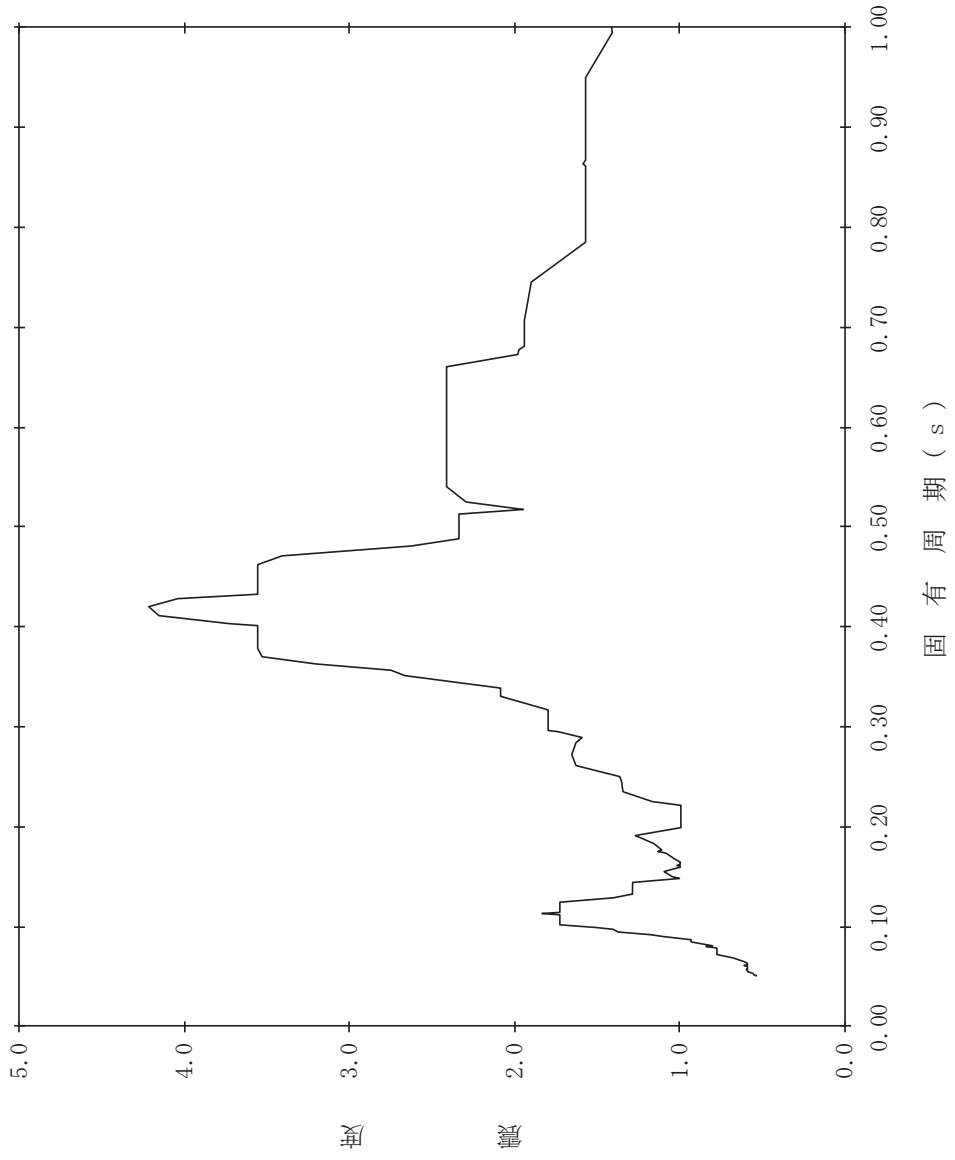




【K07-RB-SdH-RB42】

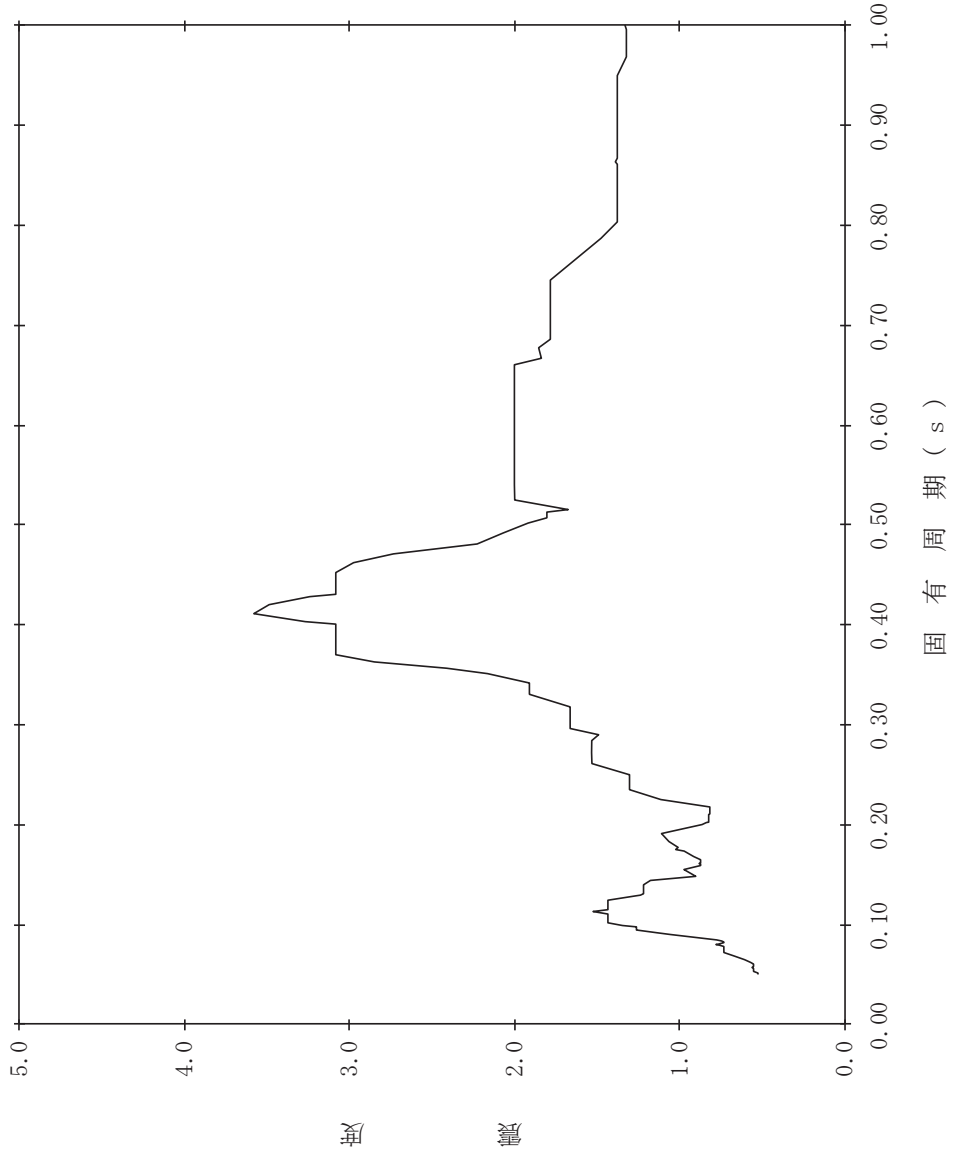
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



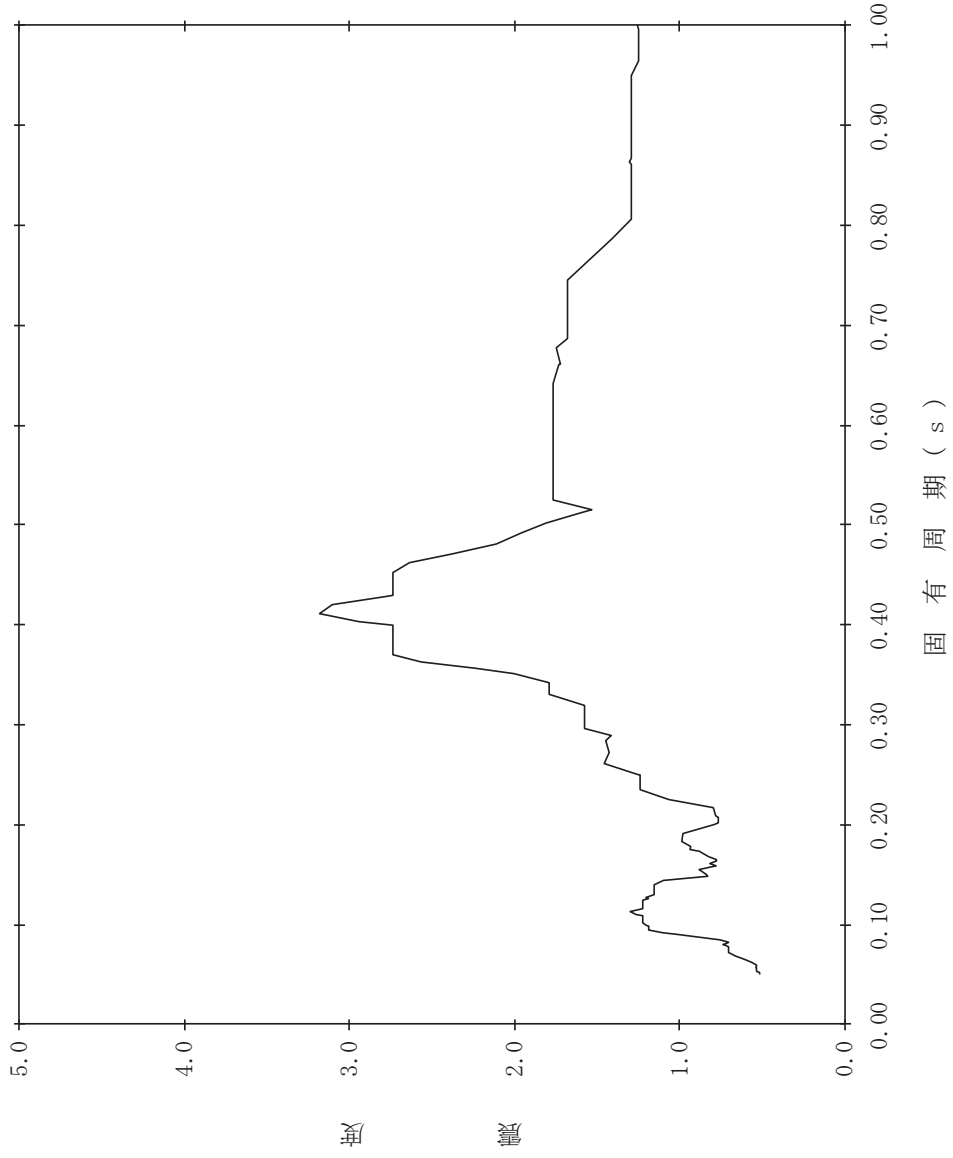
【K07-RB-SdH-RB43】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



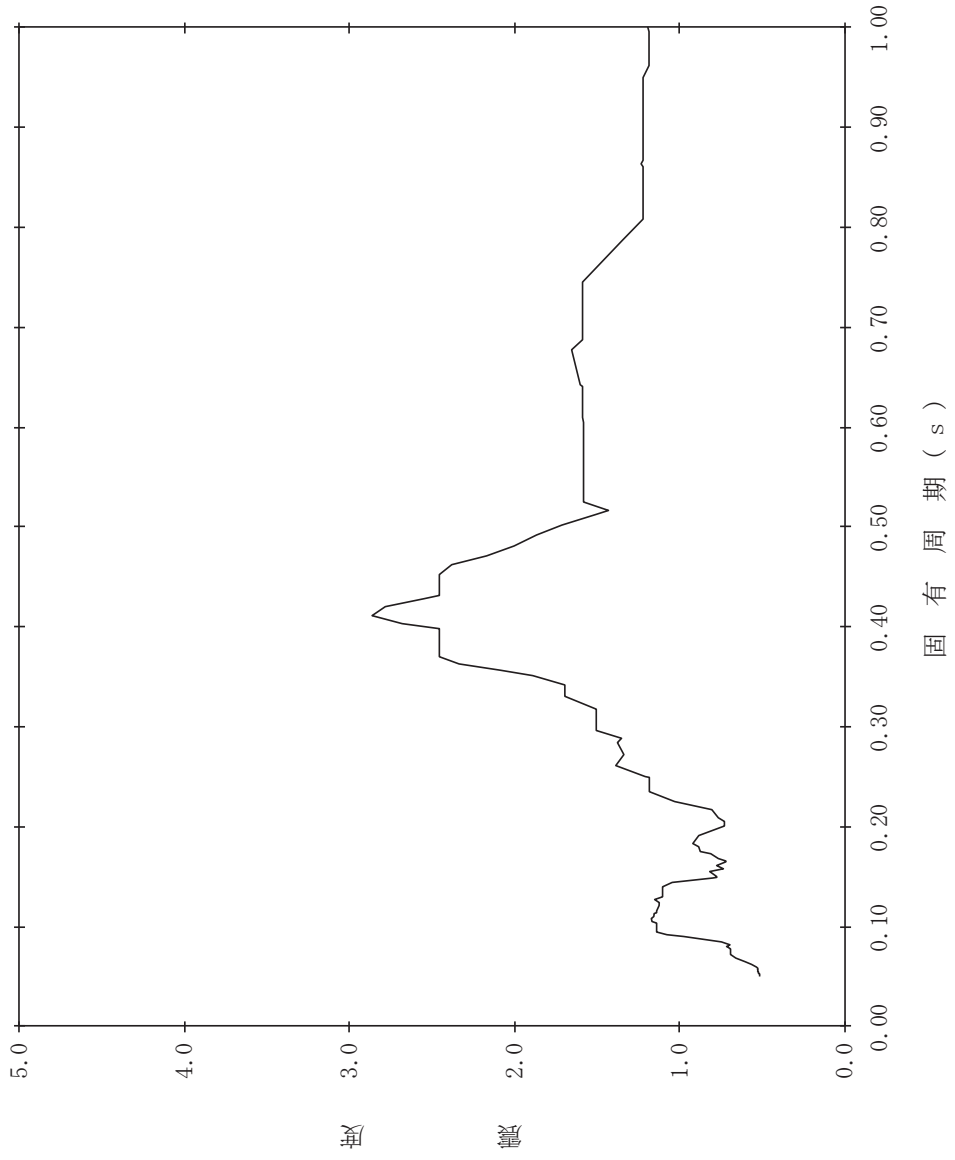
【K07-RB-SdH-RB44】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



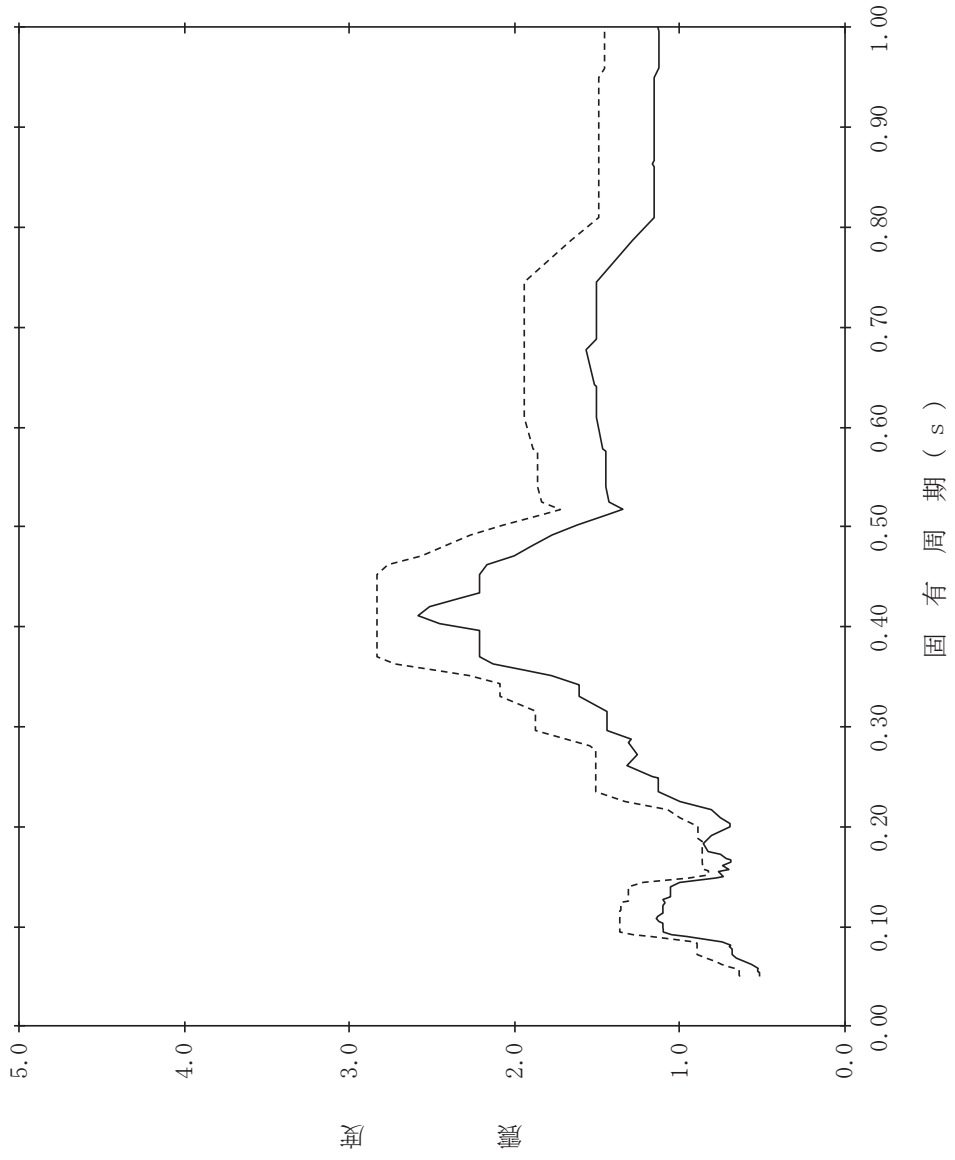
【K07-RB-SdH-RB45】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



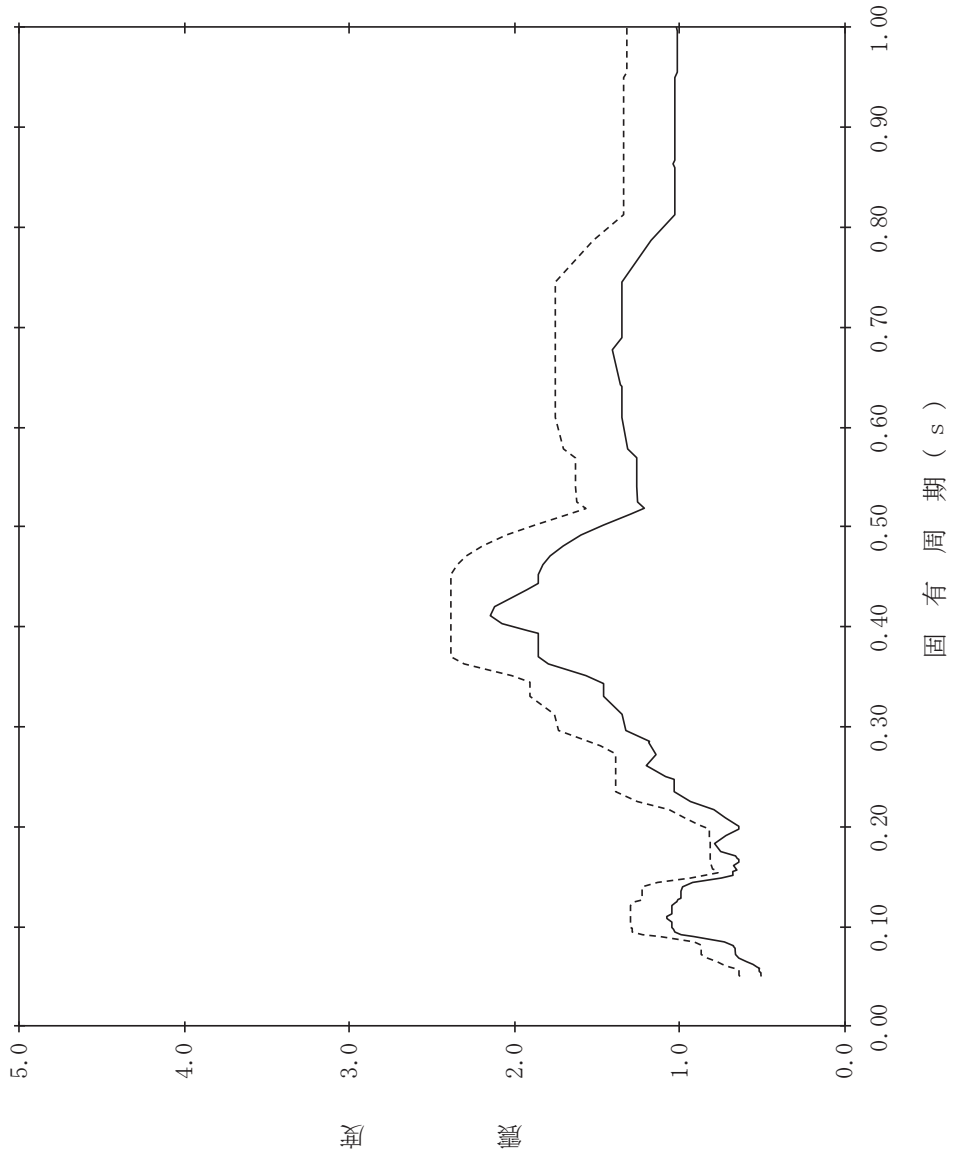
【K07-RB-SdH-RB46】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB47】

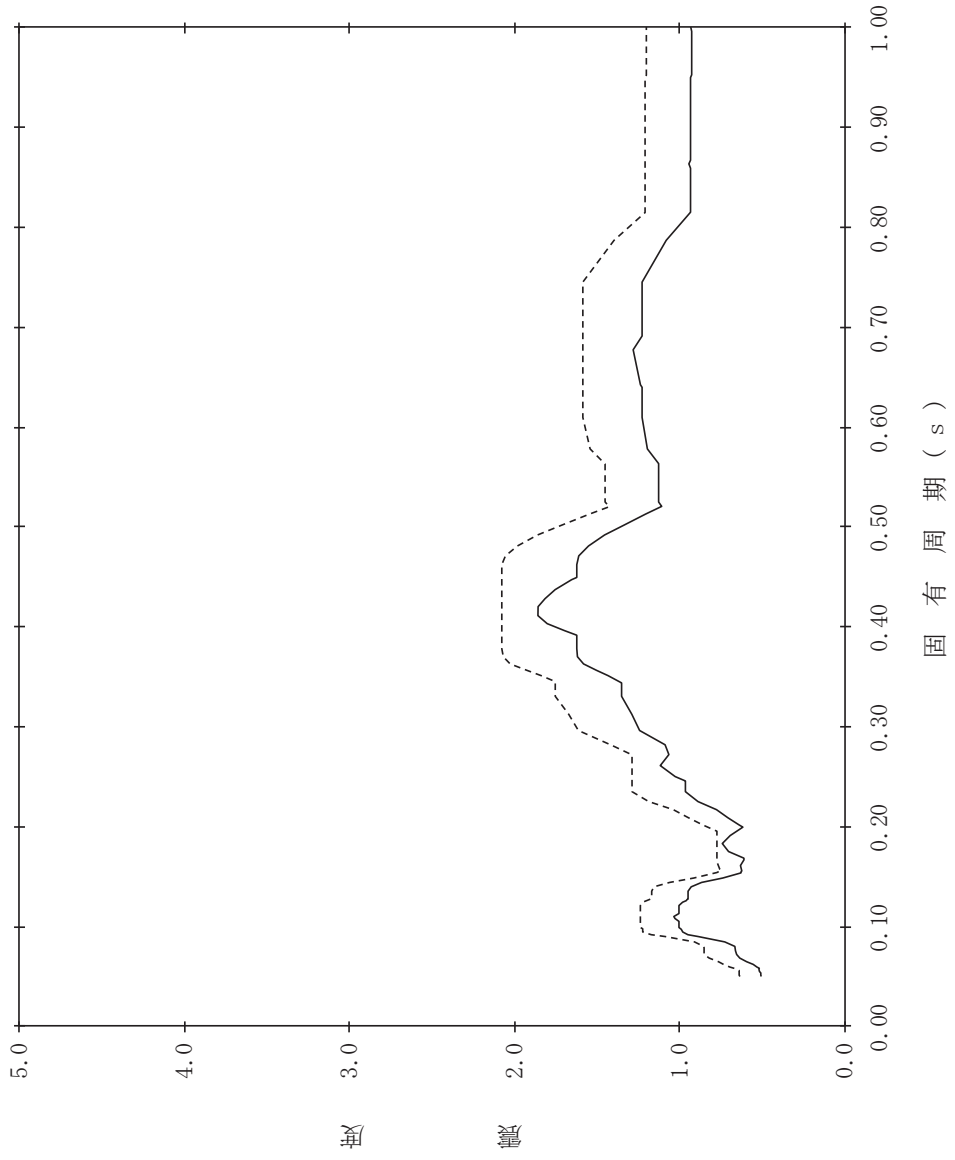
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB48】

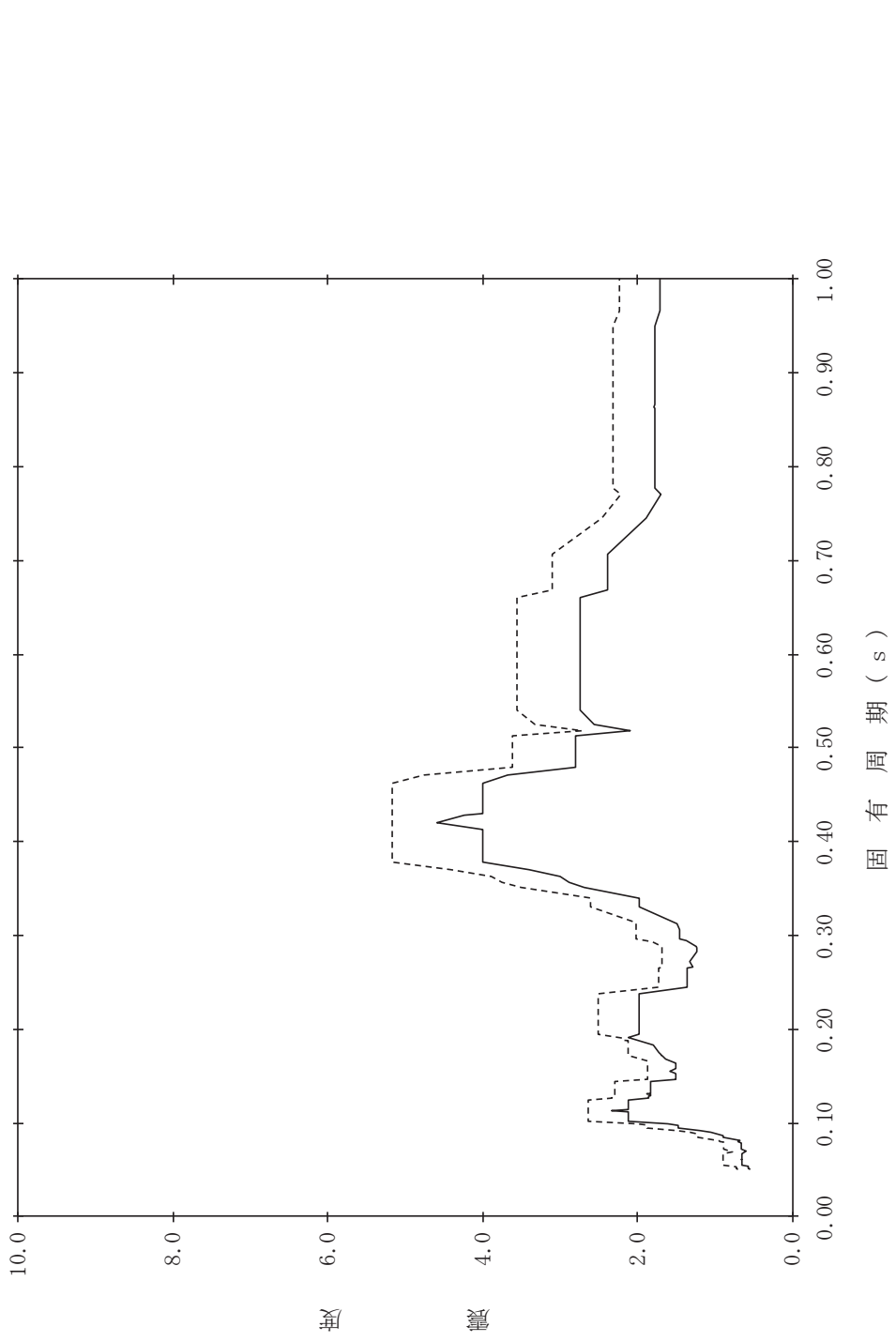
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB49】

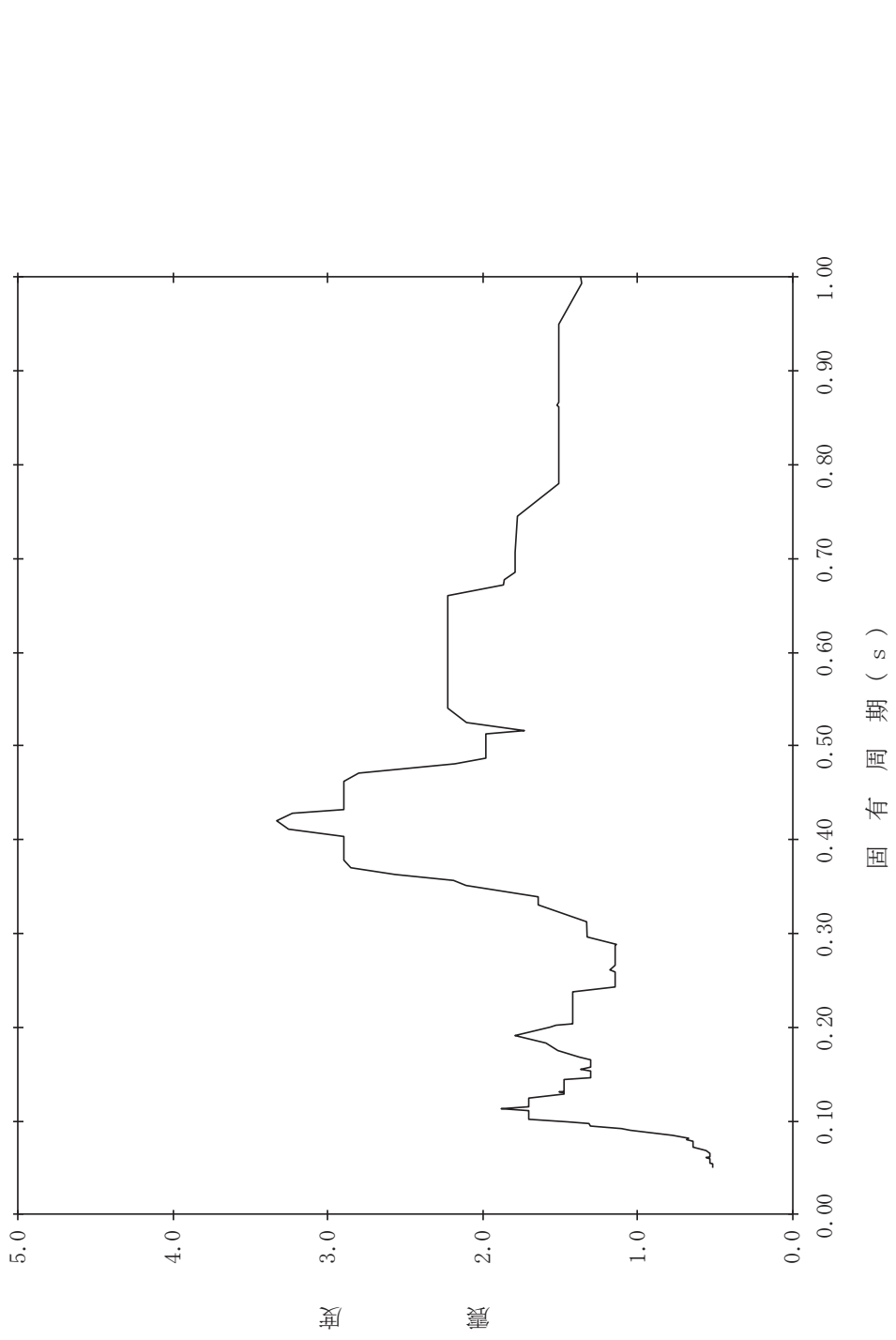
構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L. 4.800m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：0.5%





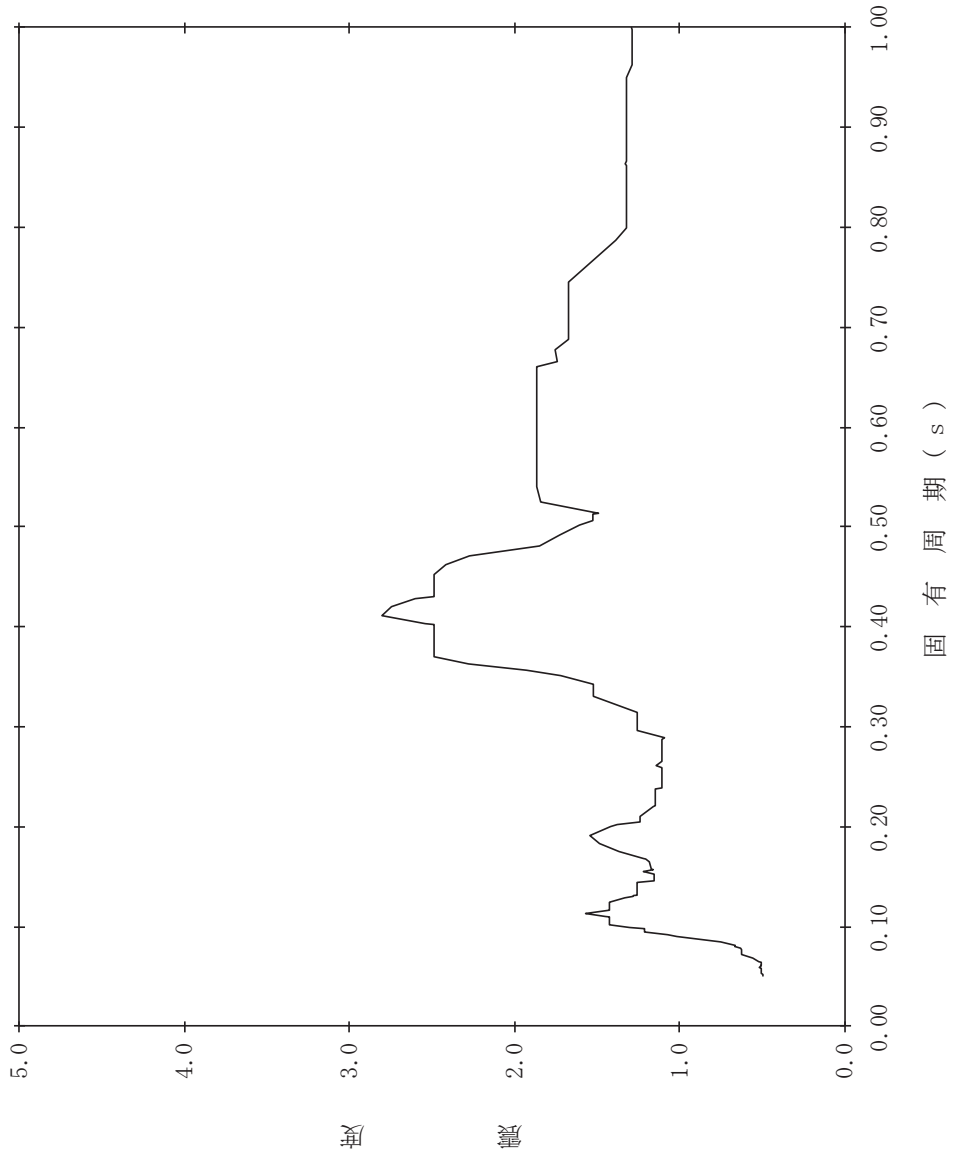
【K07-RB-SdH-RB50】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%



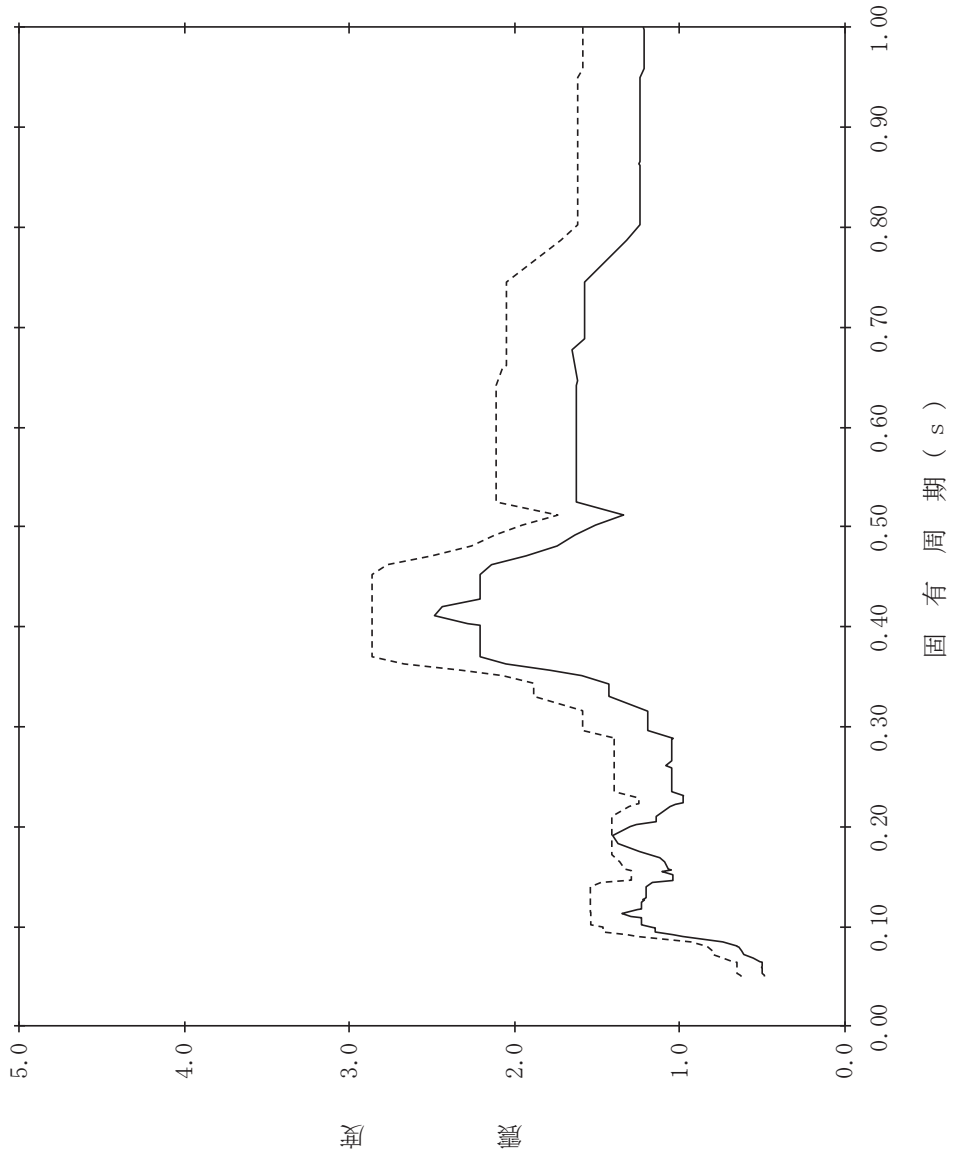
【K07-RB-SdH-RB51】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



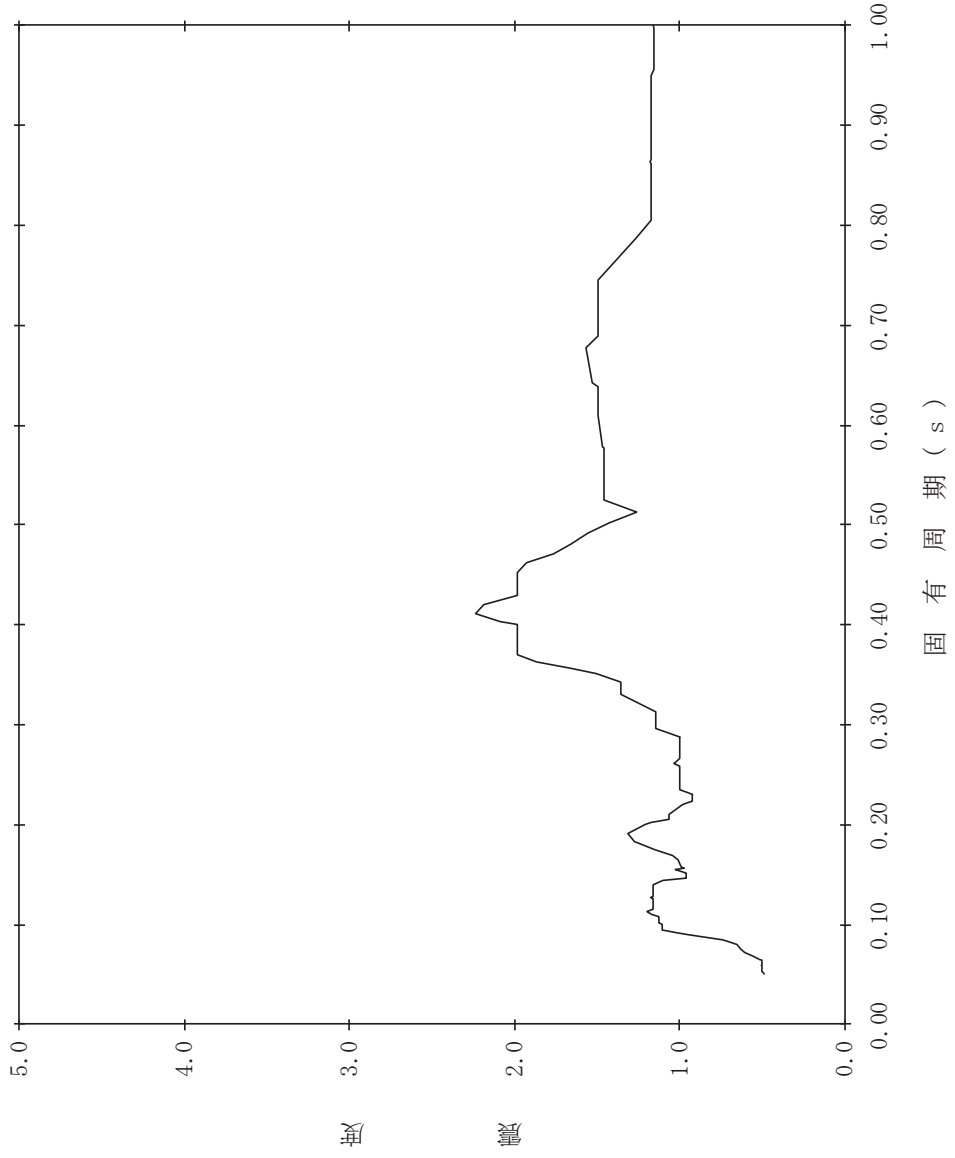
【K07-RB-SdH-RB52】

構造物名：原子炉建屋  
 標高：T. M. S. L. 4.800m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：2.0%



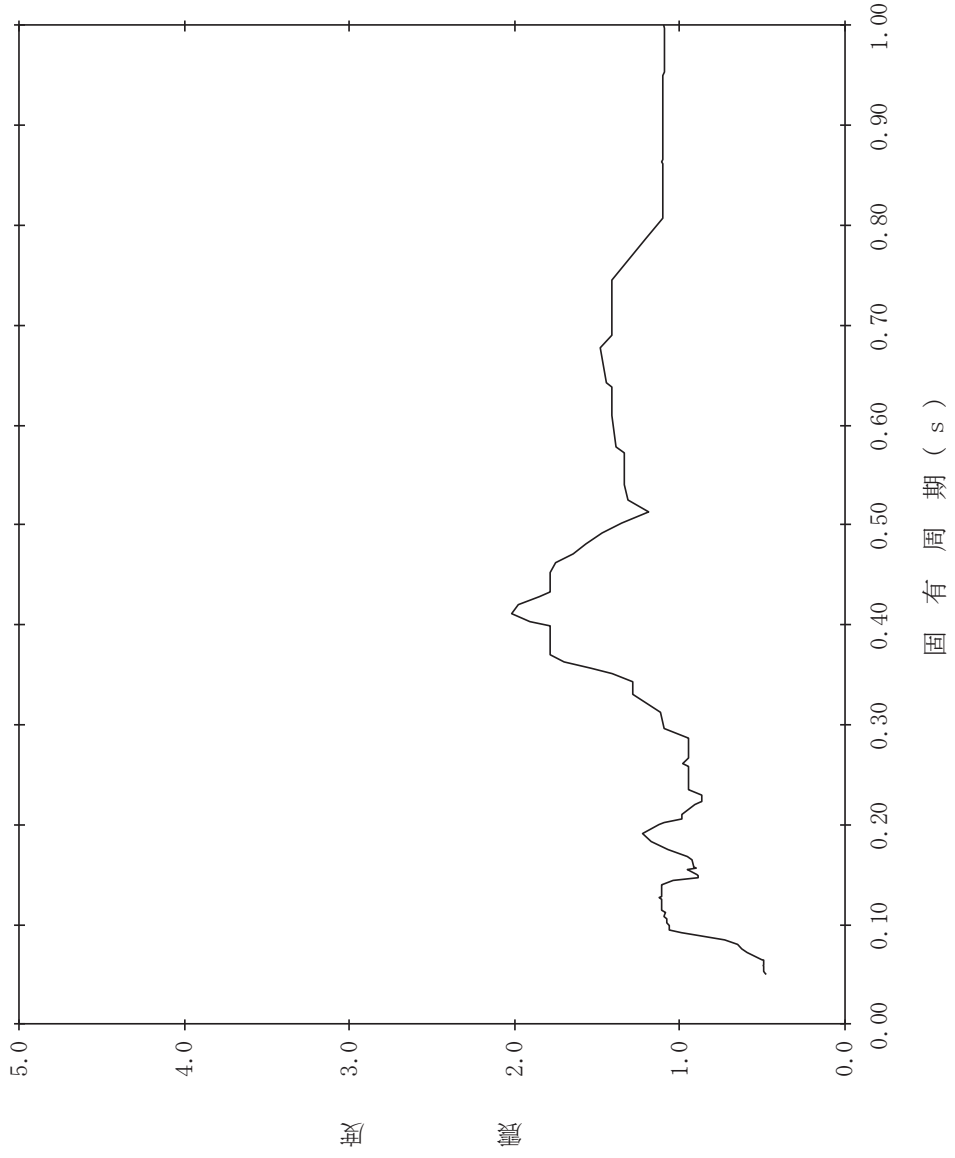
【K07-RB-SdH-RB53】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



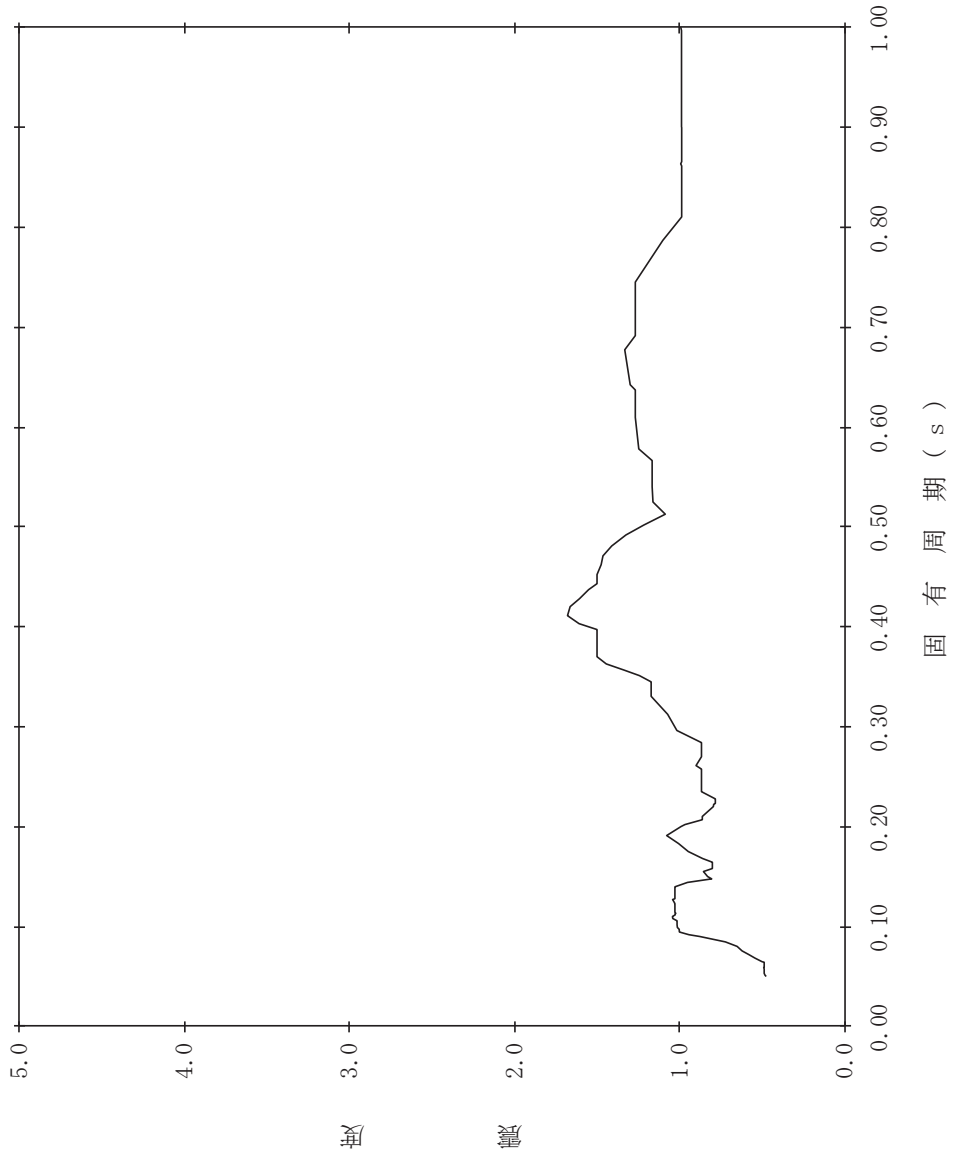
【K07-RB-SdH-RB54】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



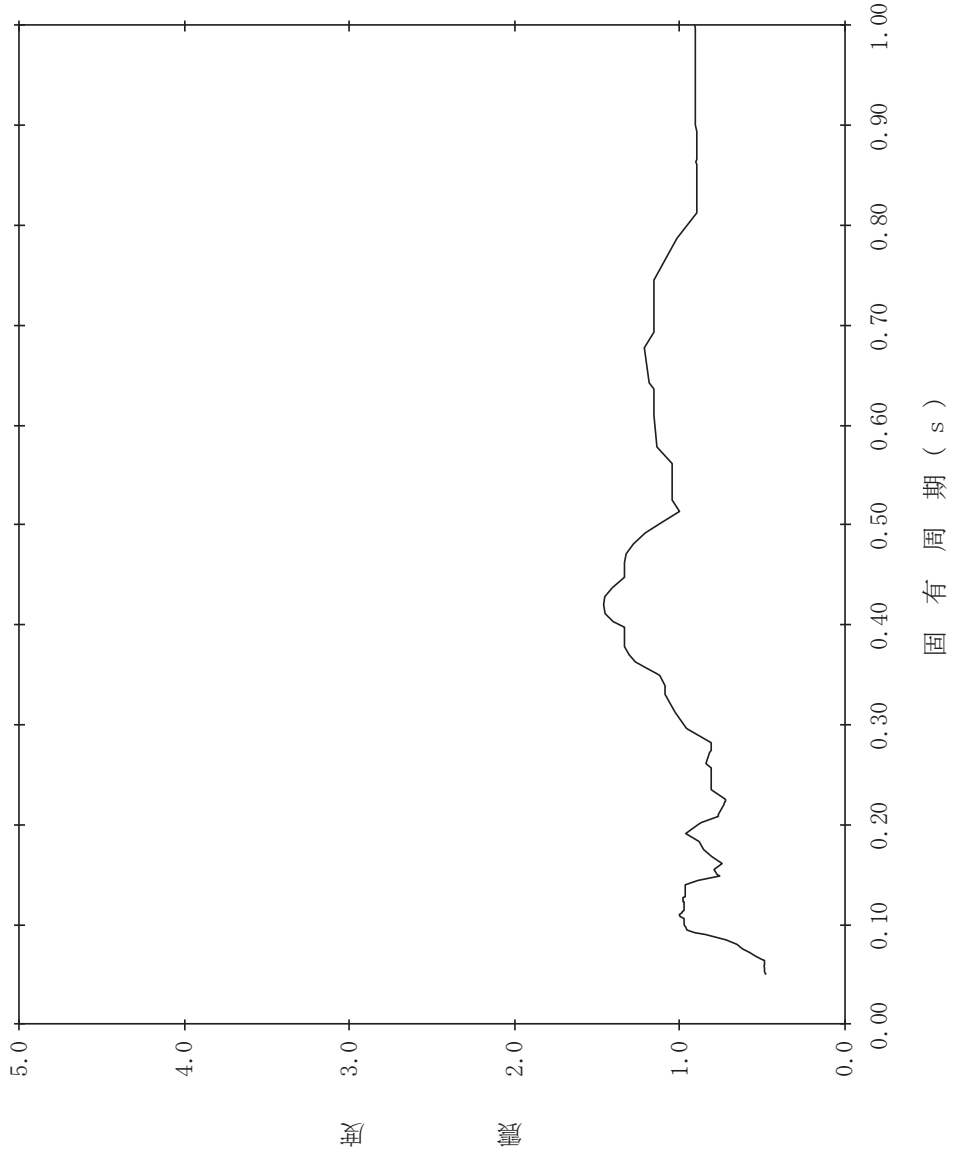
【K07-RB-SdH-RB55】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



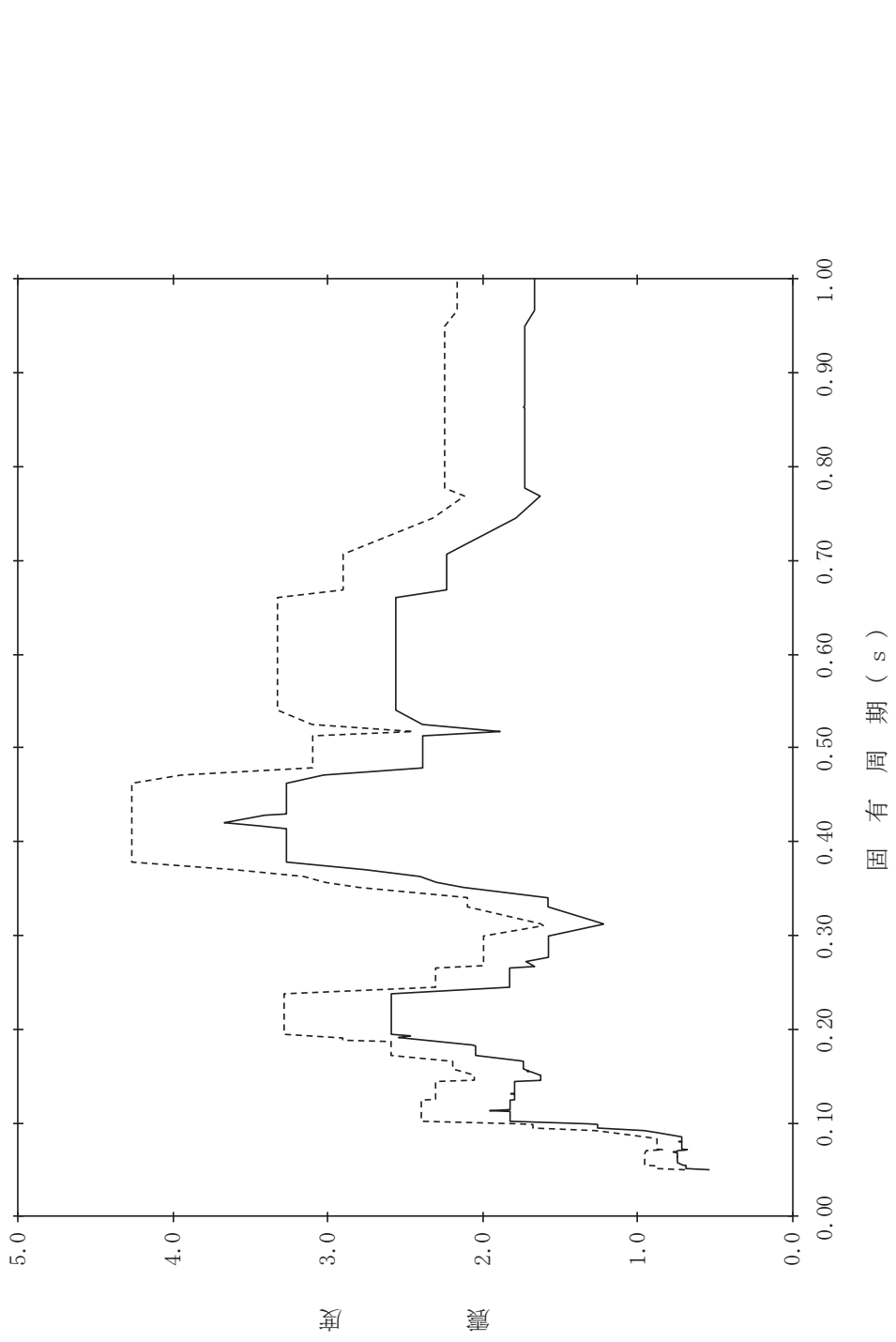
【K07-RB-SdH-RB56】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB57】

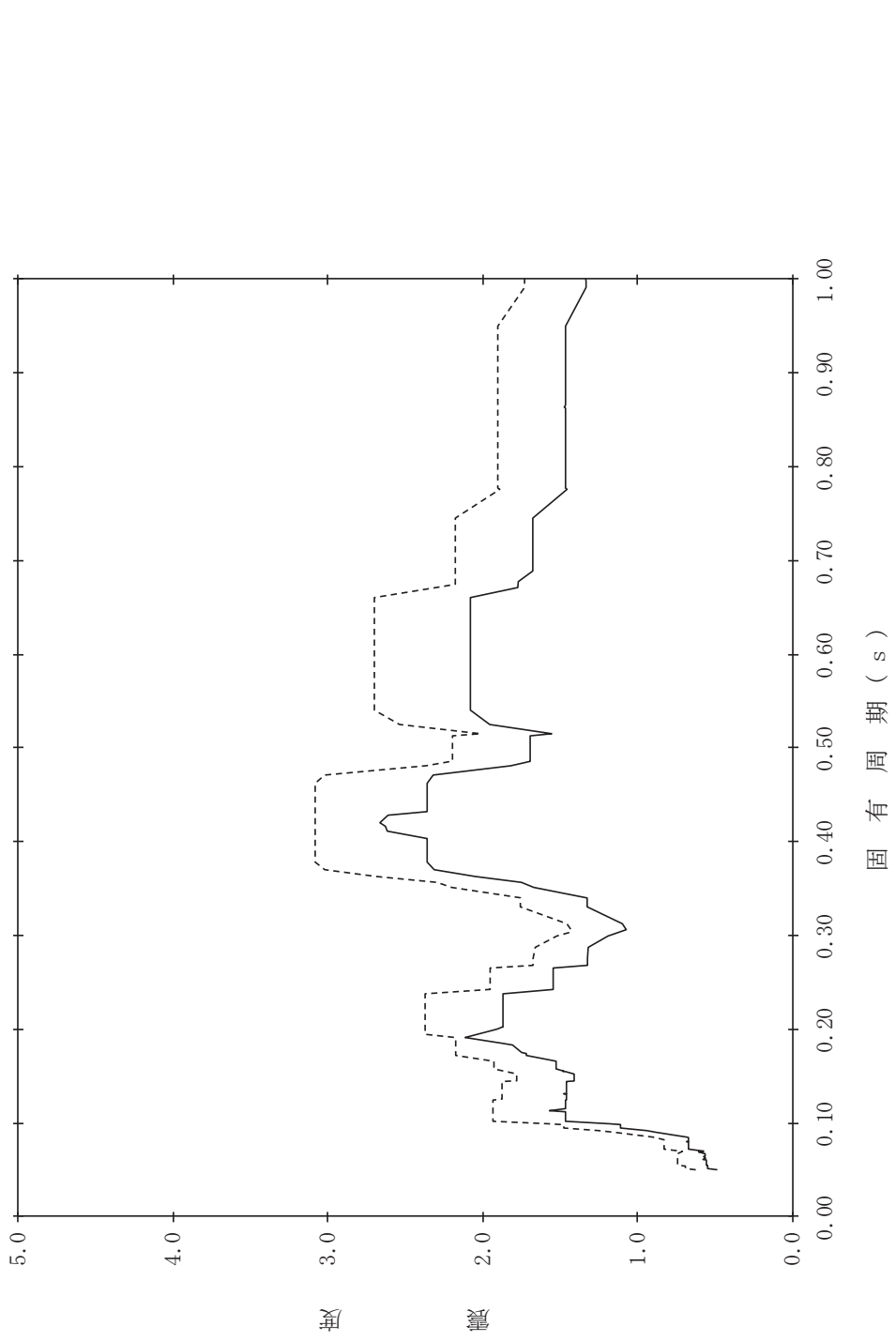
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%





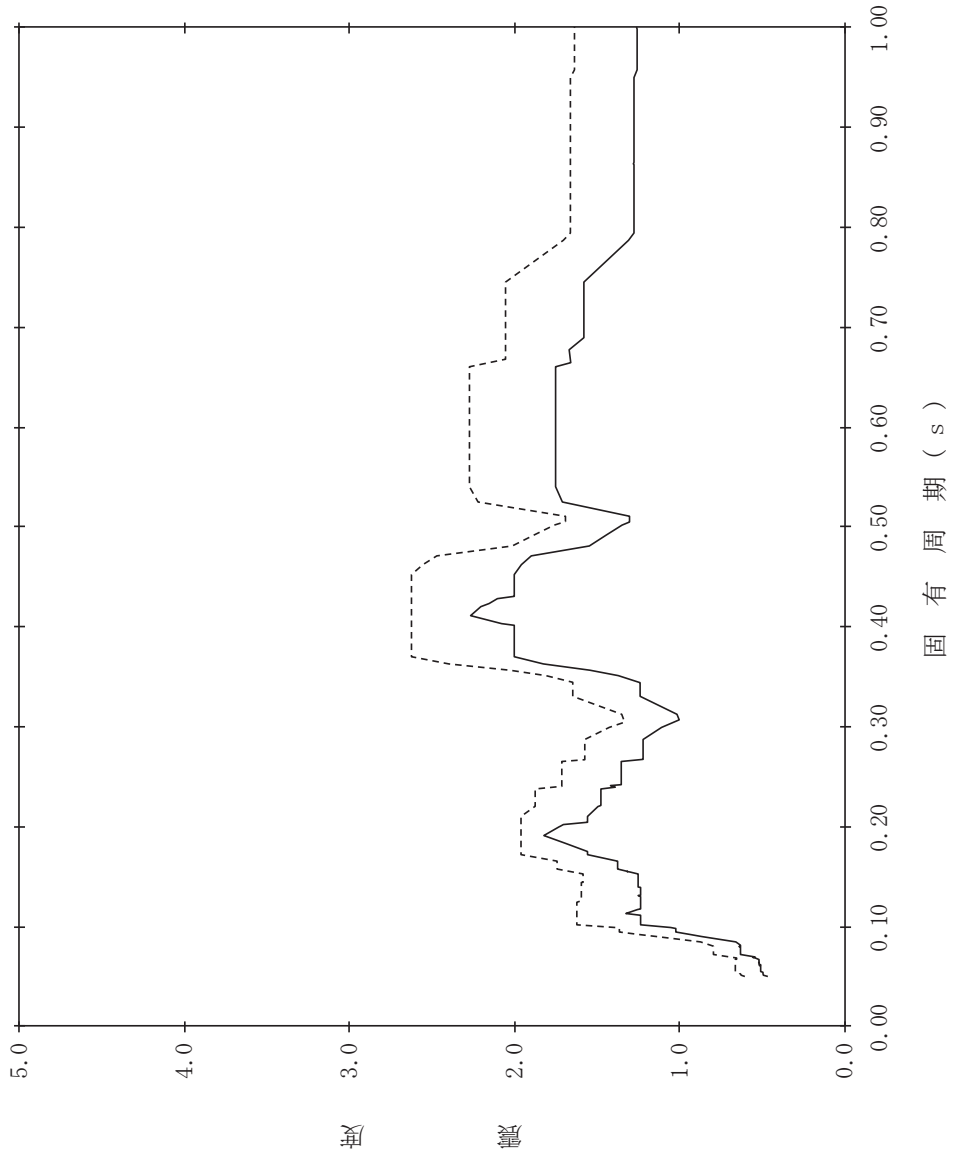
【K07-RB-SdH-RB58】

構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L. -1.700m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：1.0%



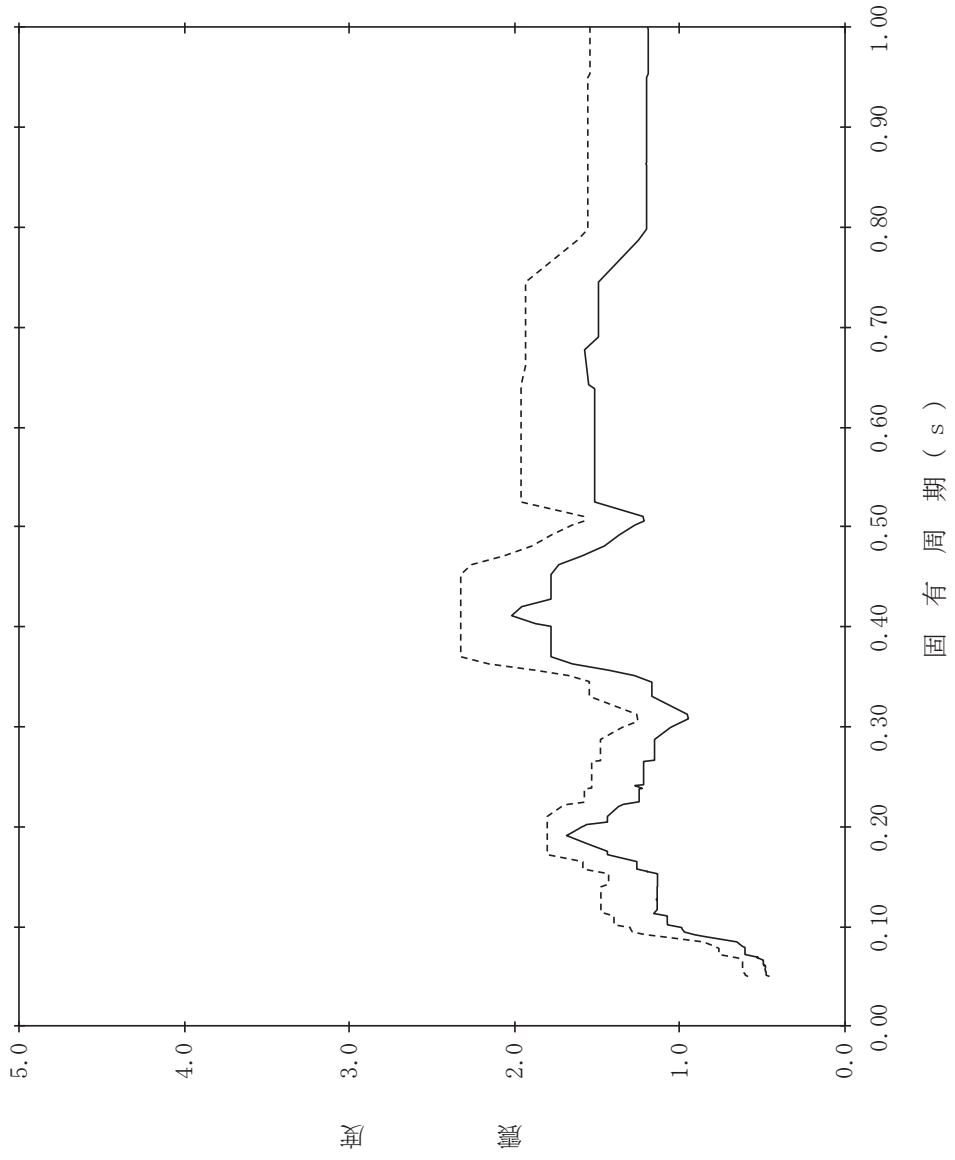
【K07-RB-SdH-RB59】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB60】

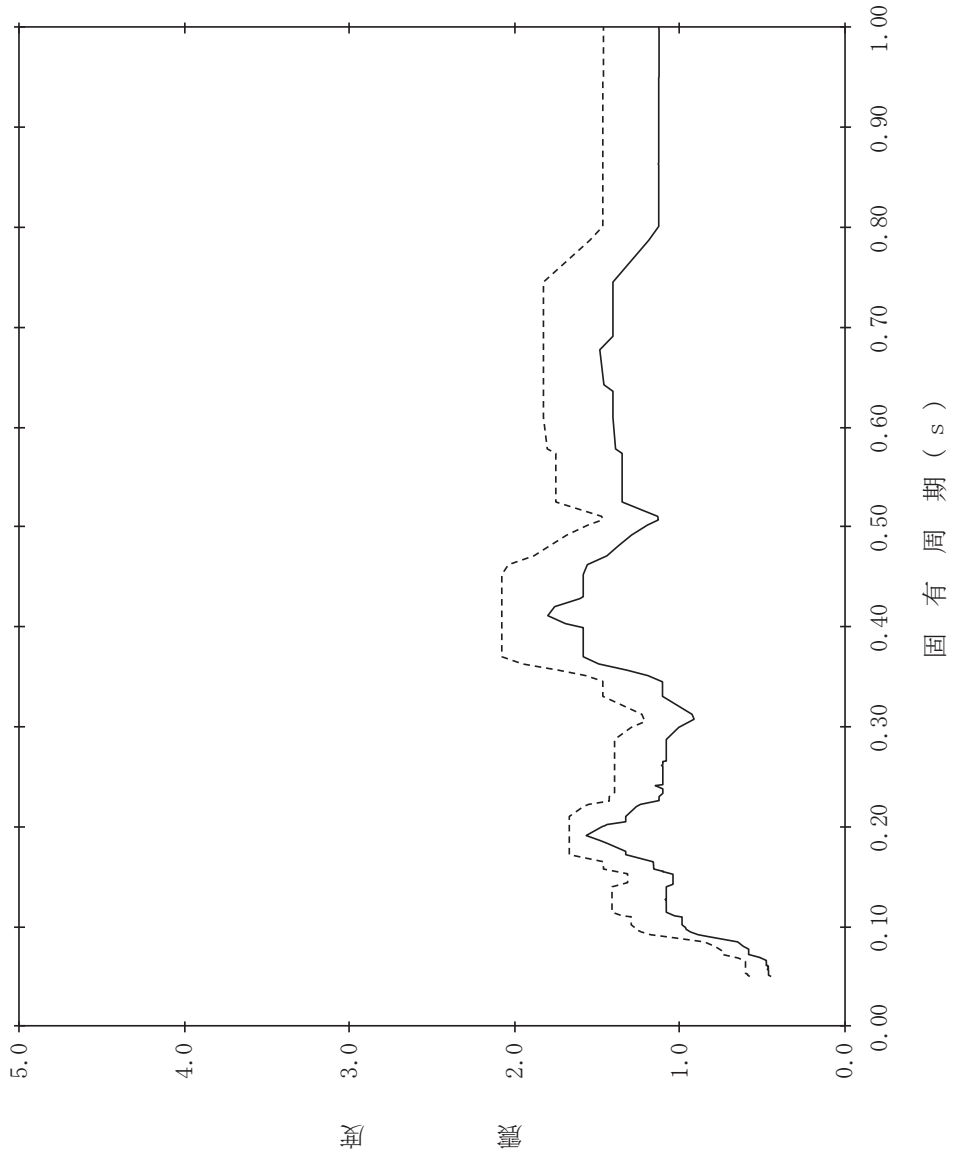
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB61】

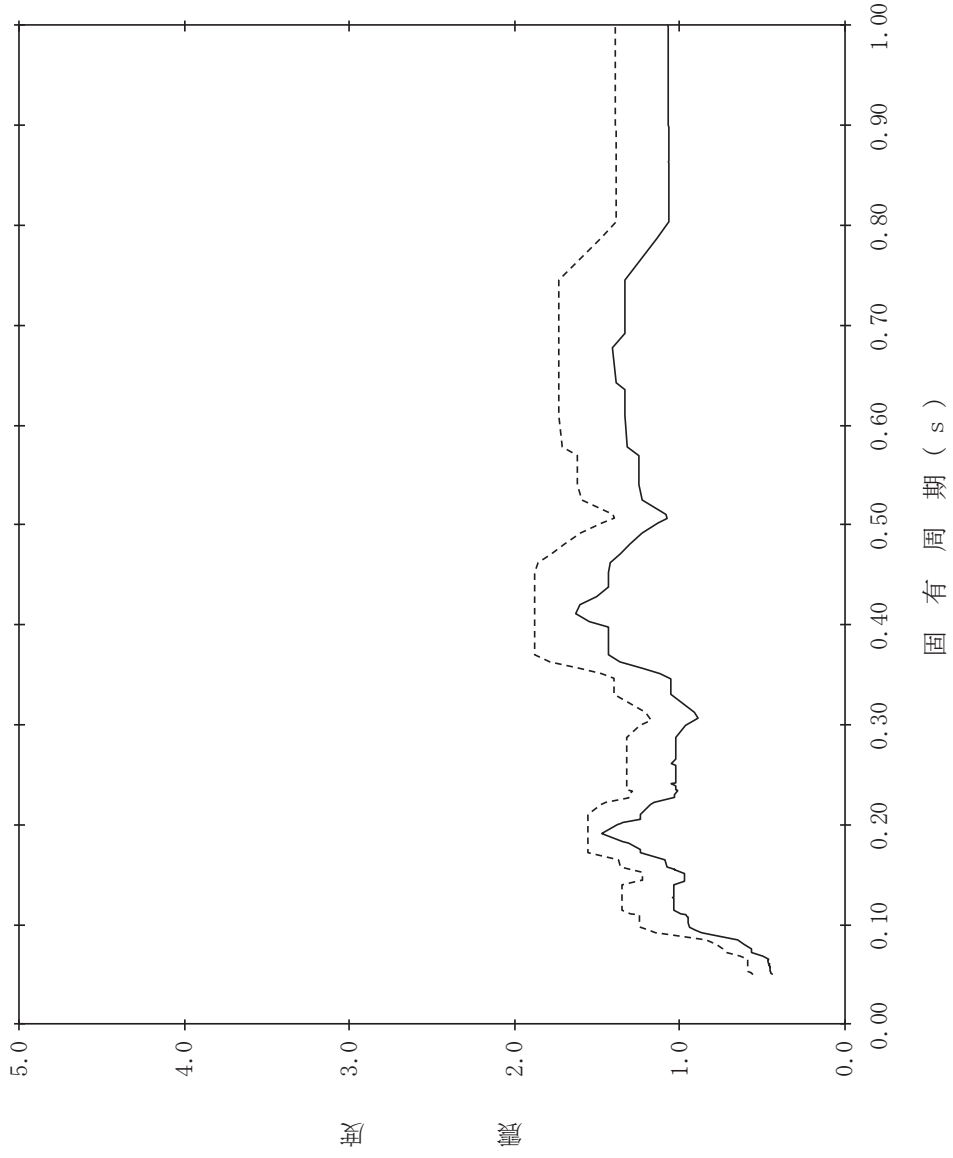
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



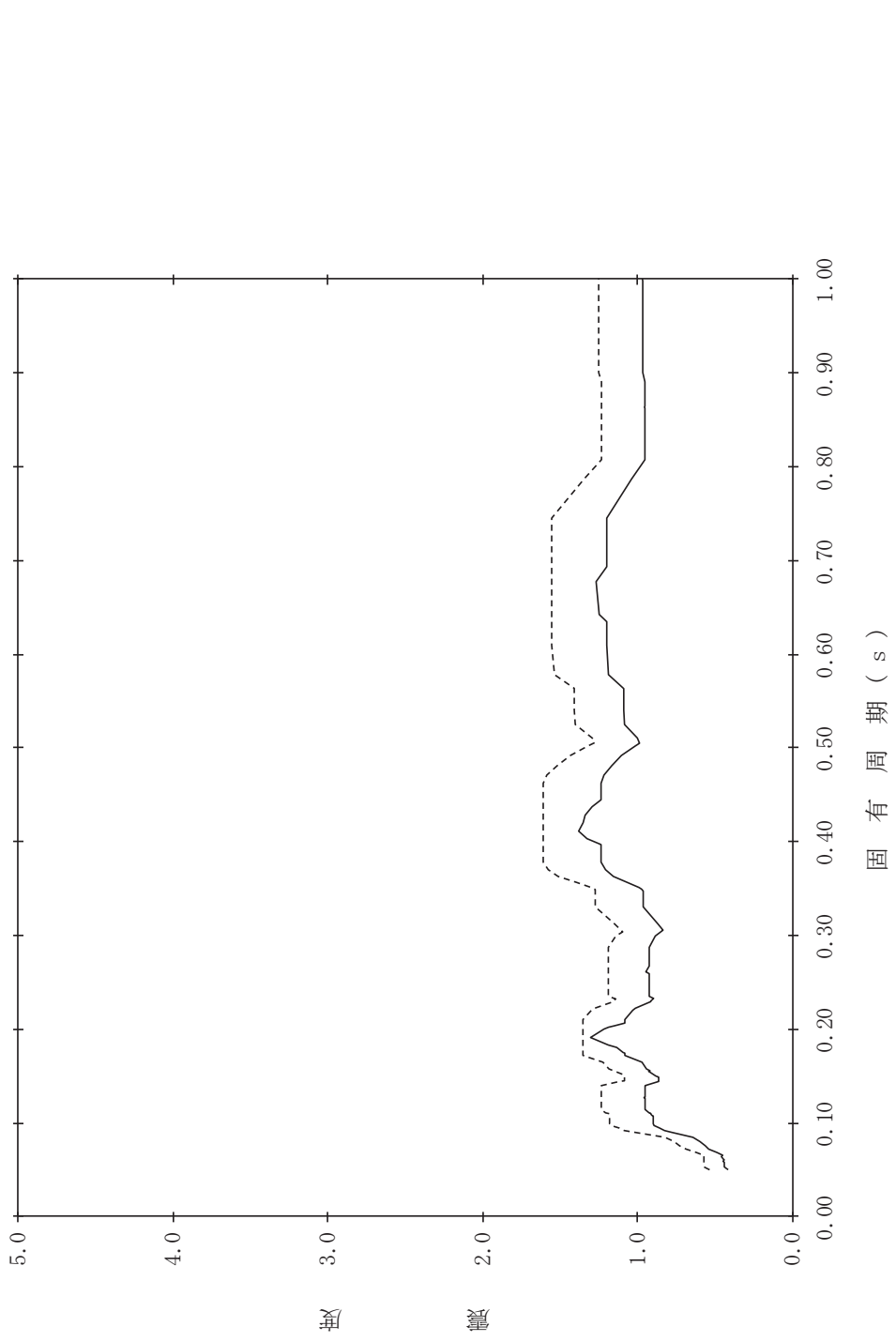
【K07-RB-SdH-RB62】

構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L.-1.700m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：3.0%



【K07-RB-SdH-RB63】

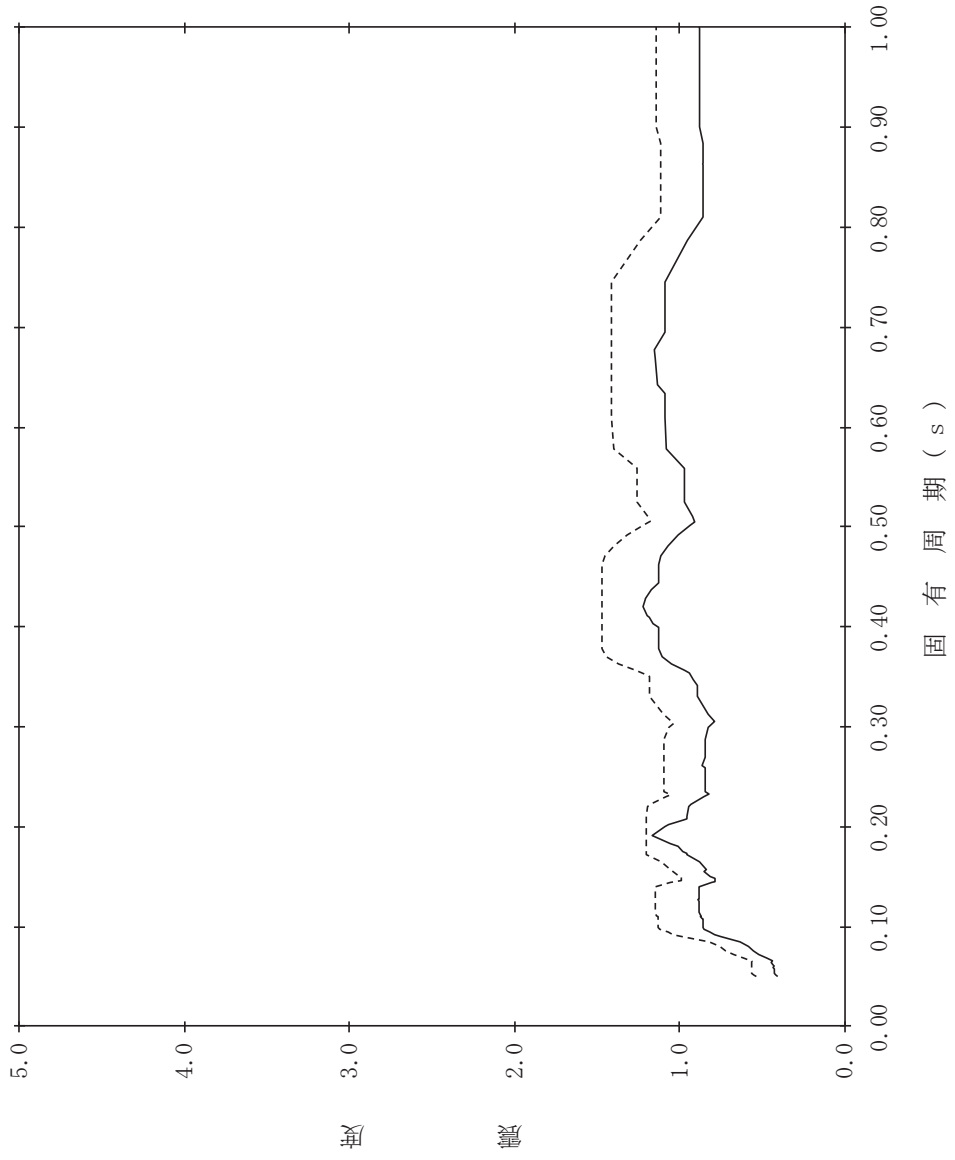
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%



【K07-RB-SdH-RB64】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

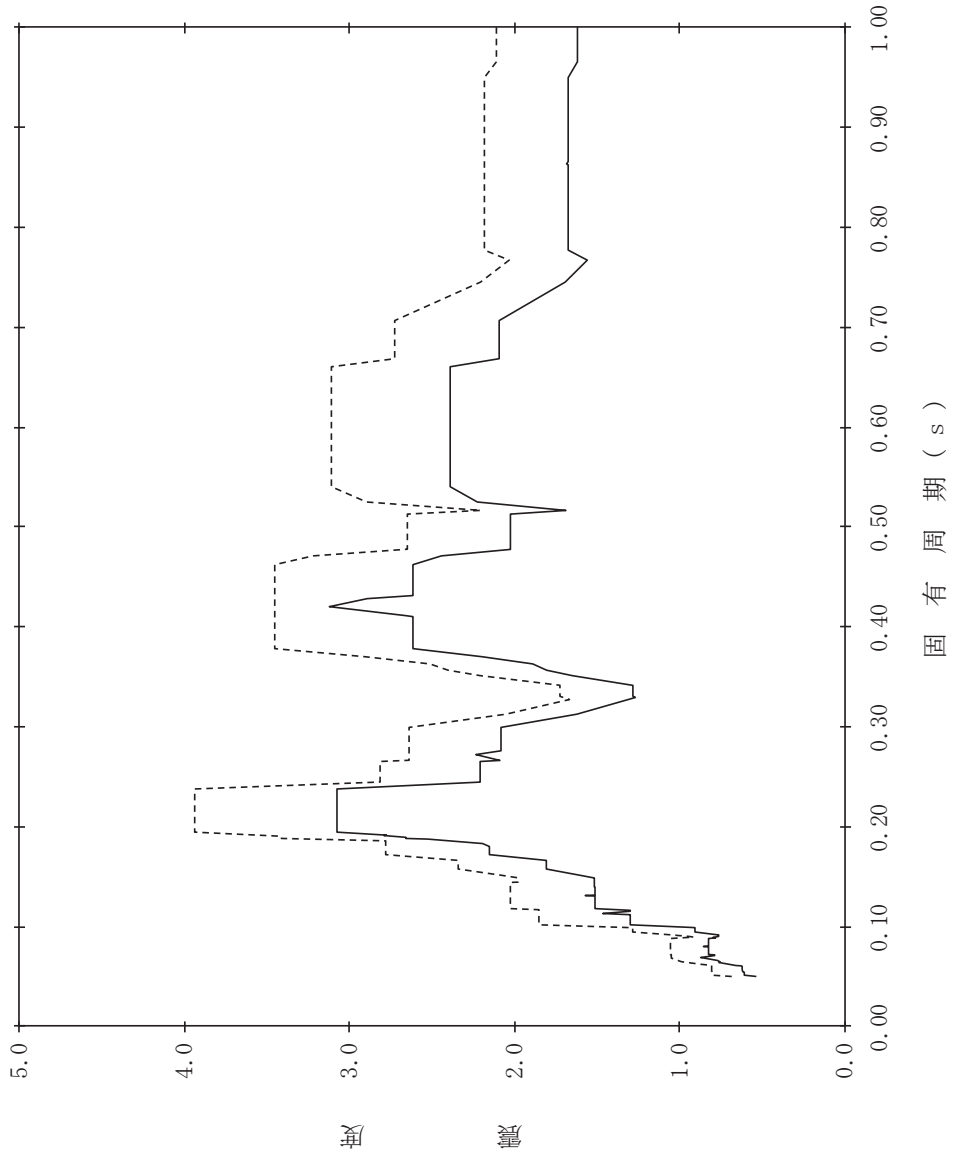
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB65】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

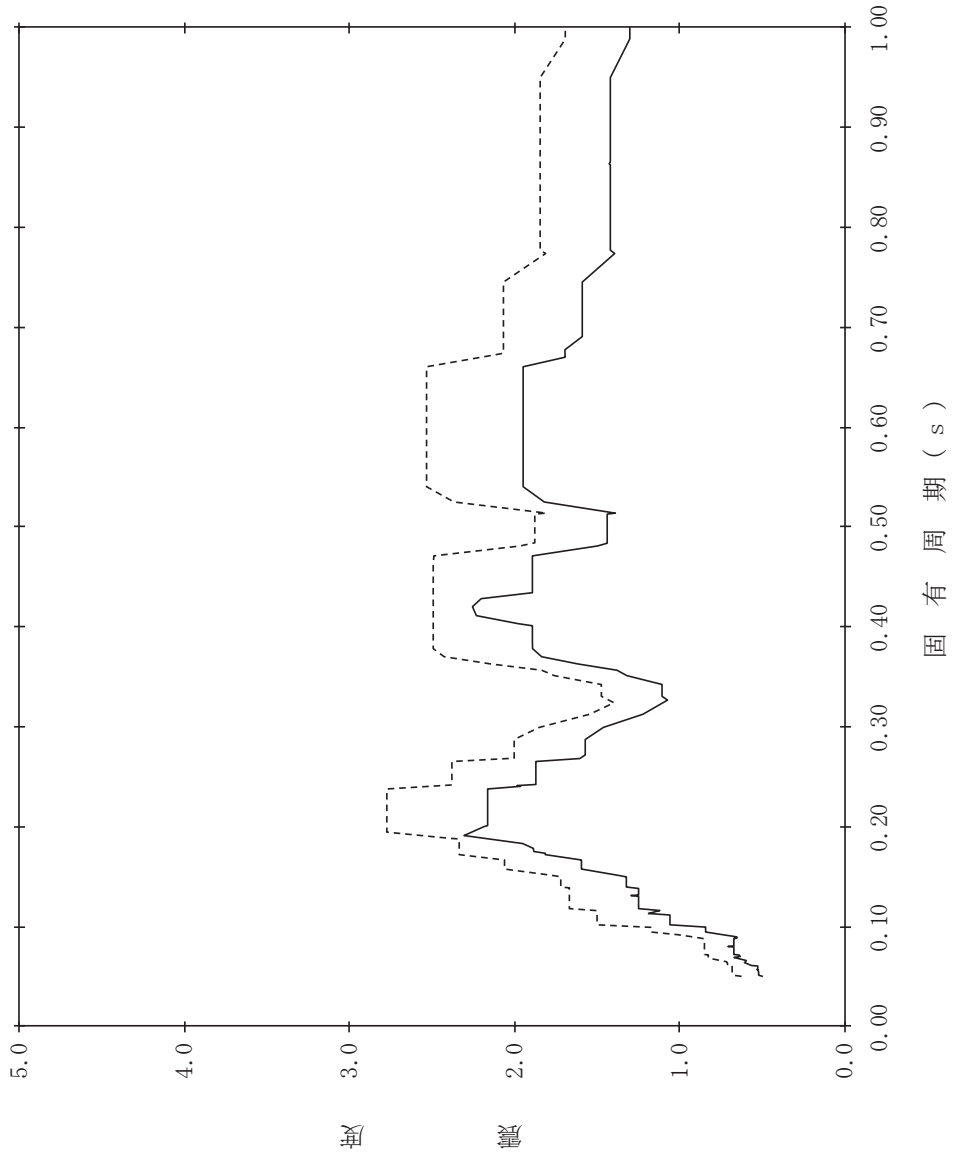




【K07-RB-SdH-RB66】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

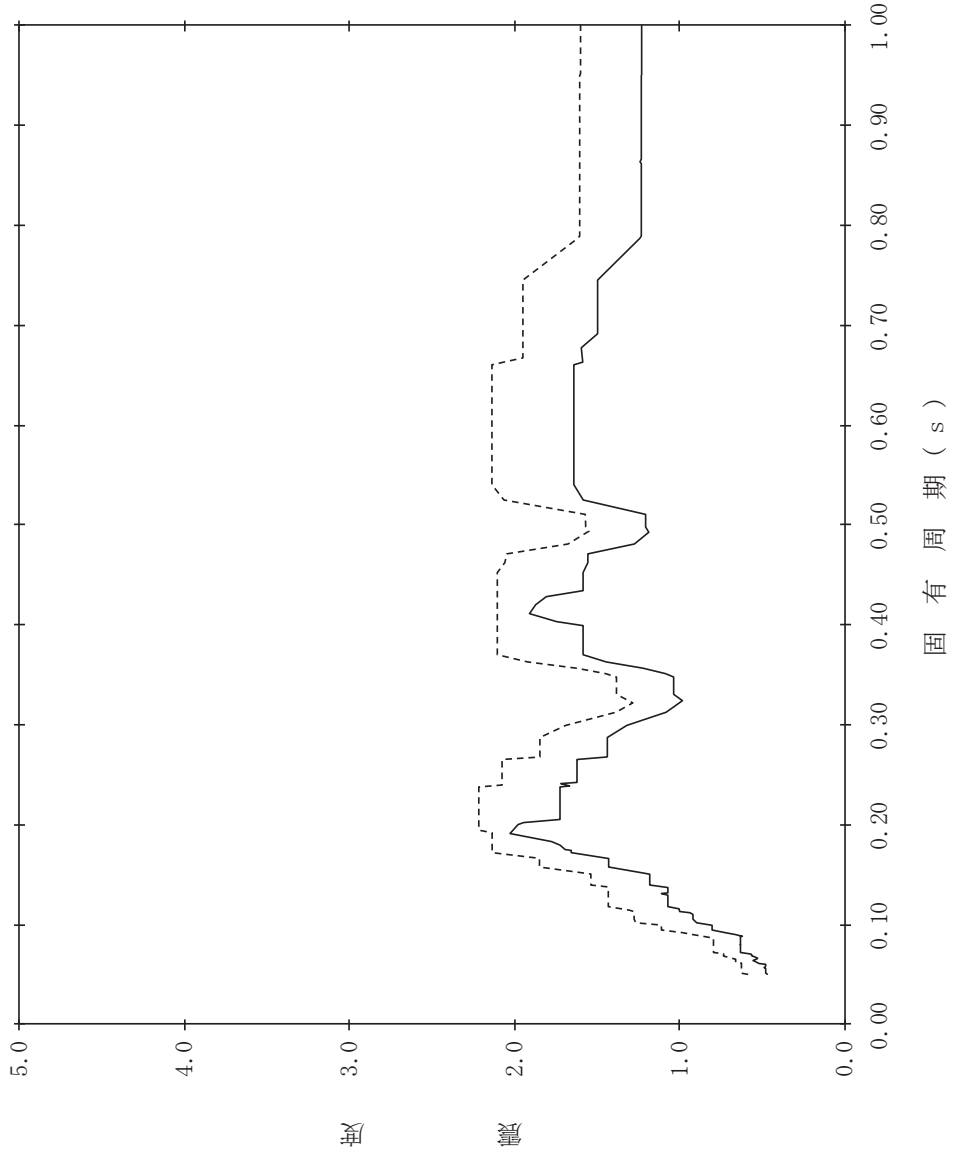
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB67】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

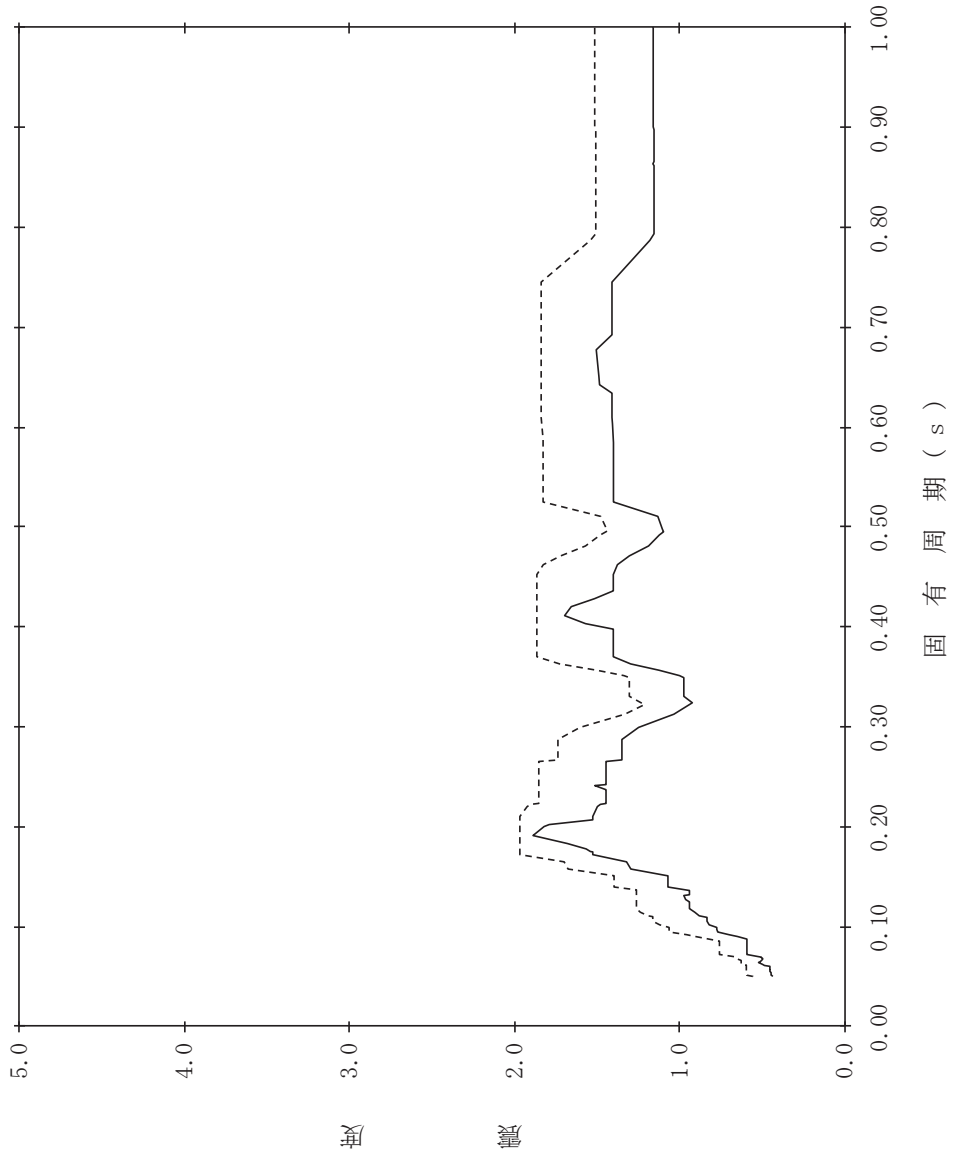
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB68】

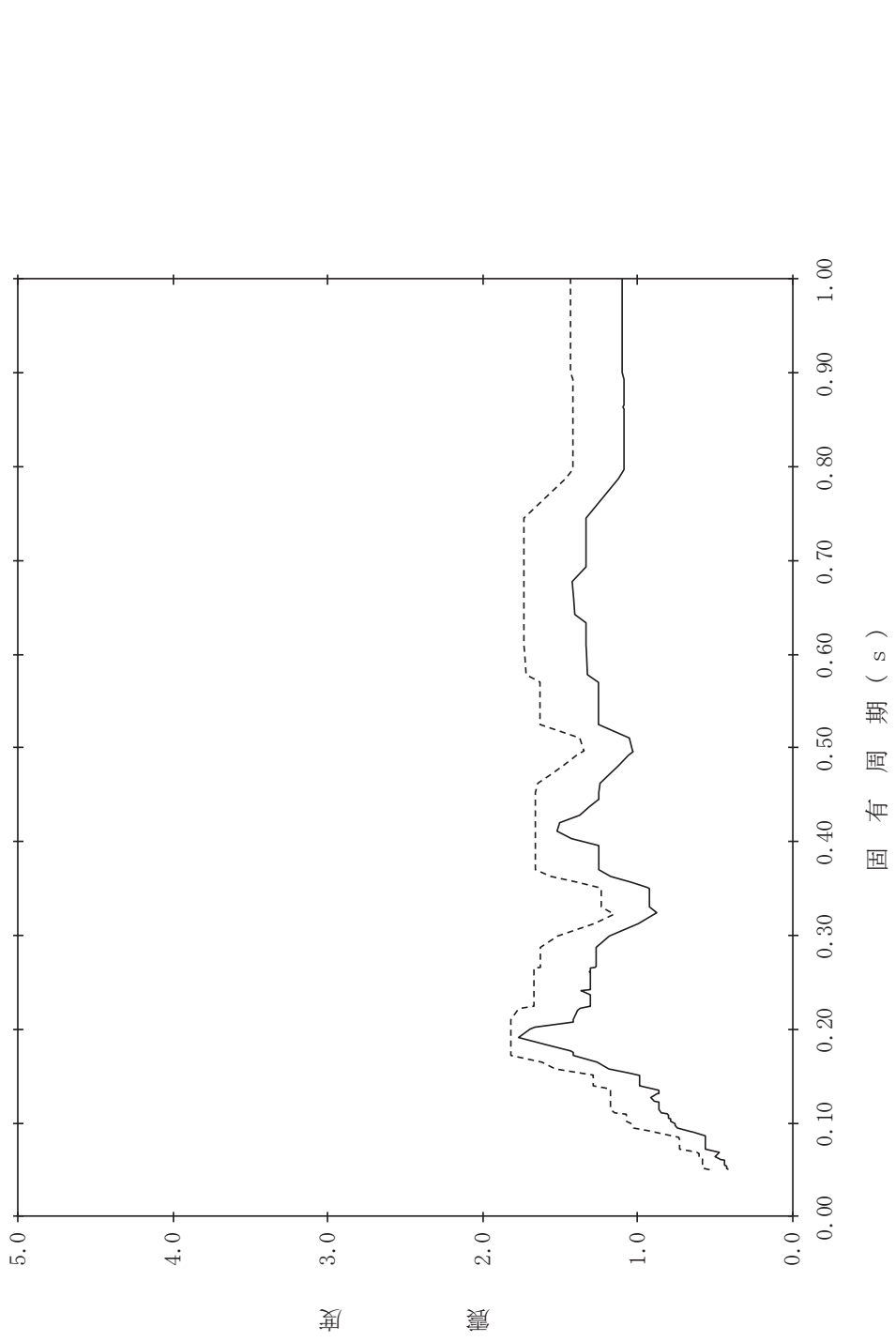
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB69】

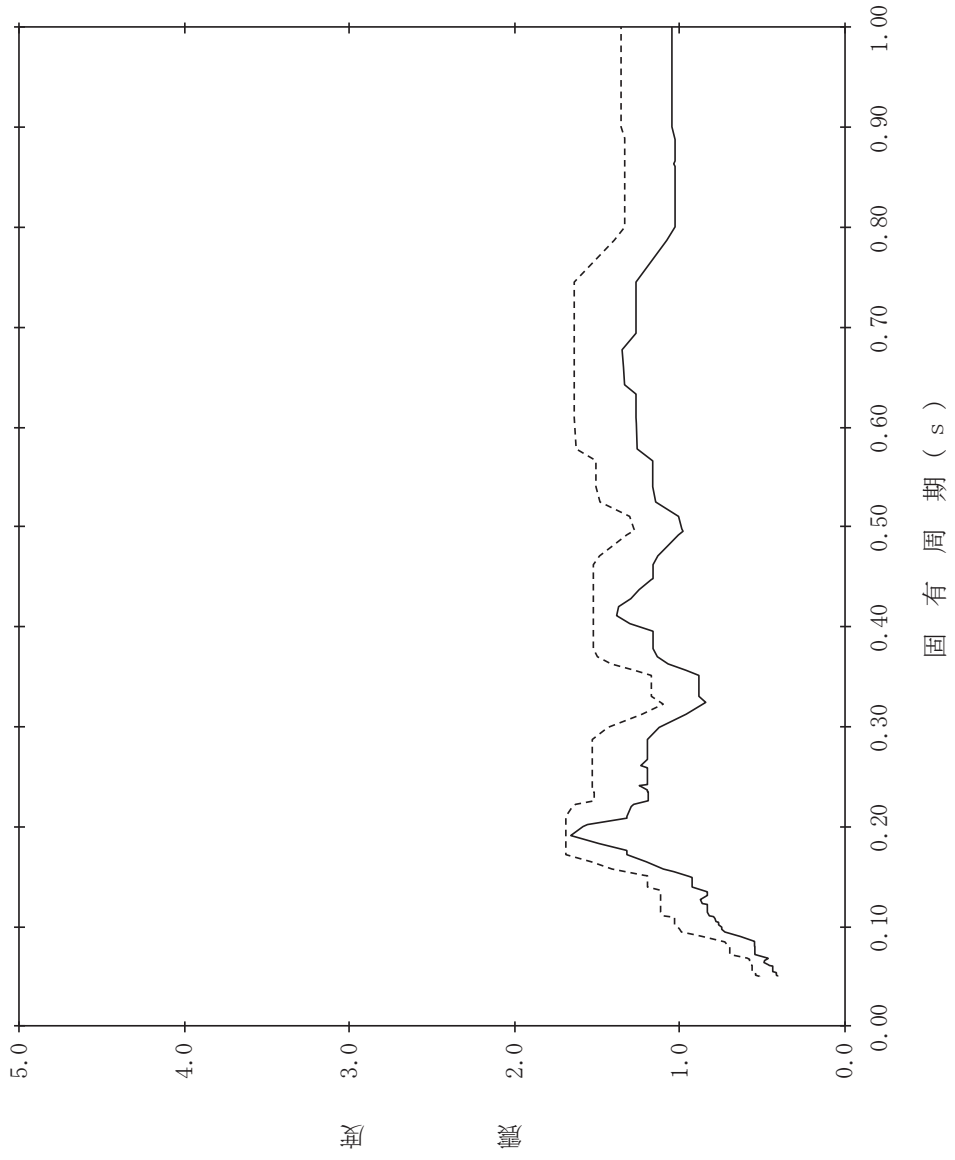
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%



【K07-RB-SdH-RB70】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

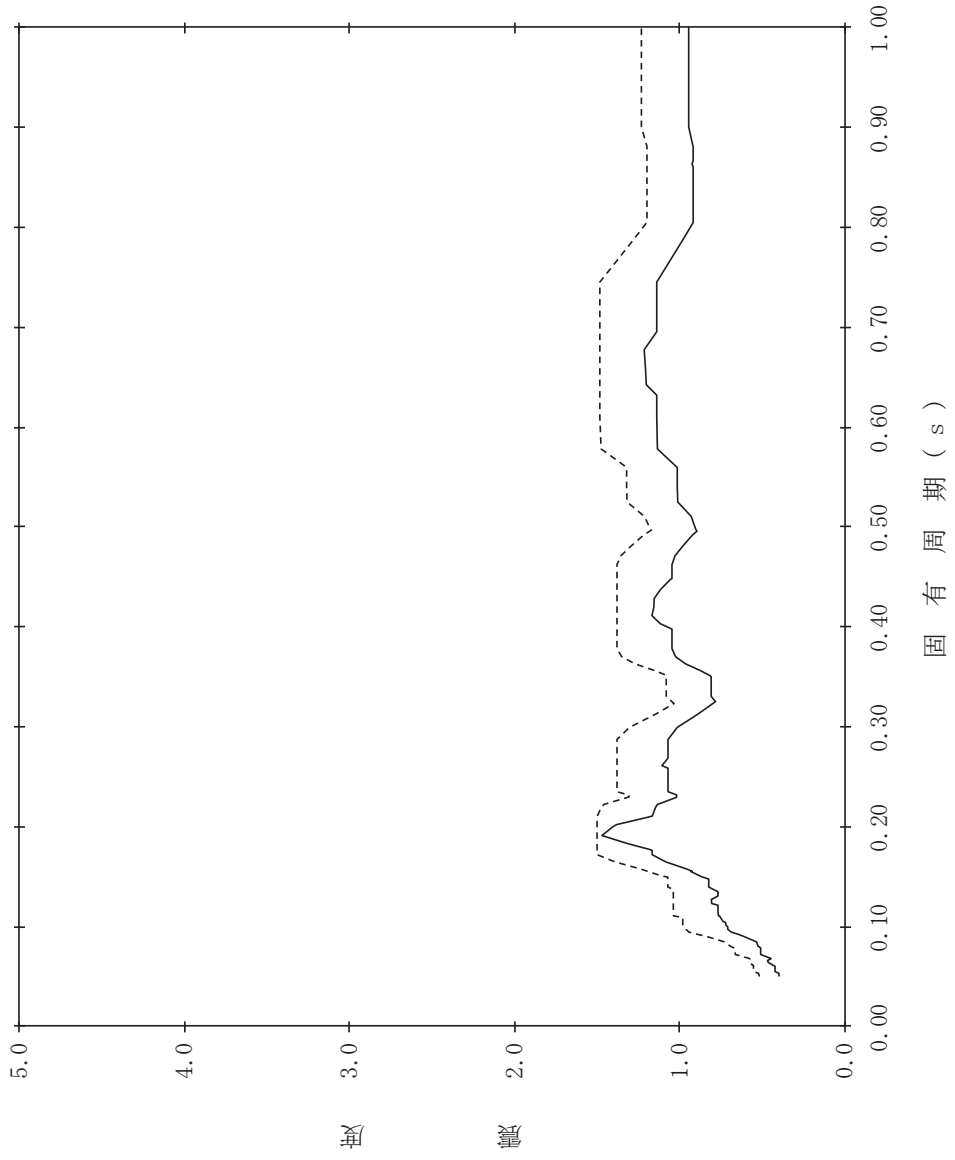
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB71】

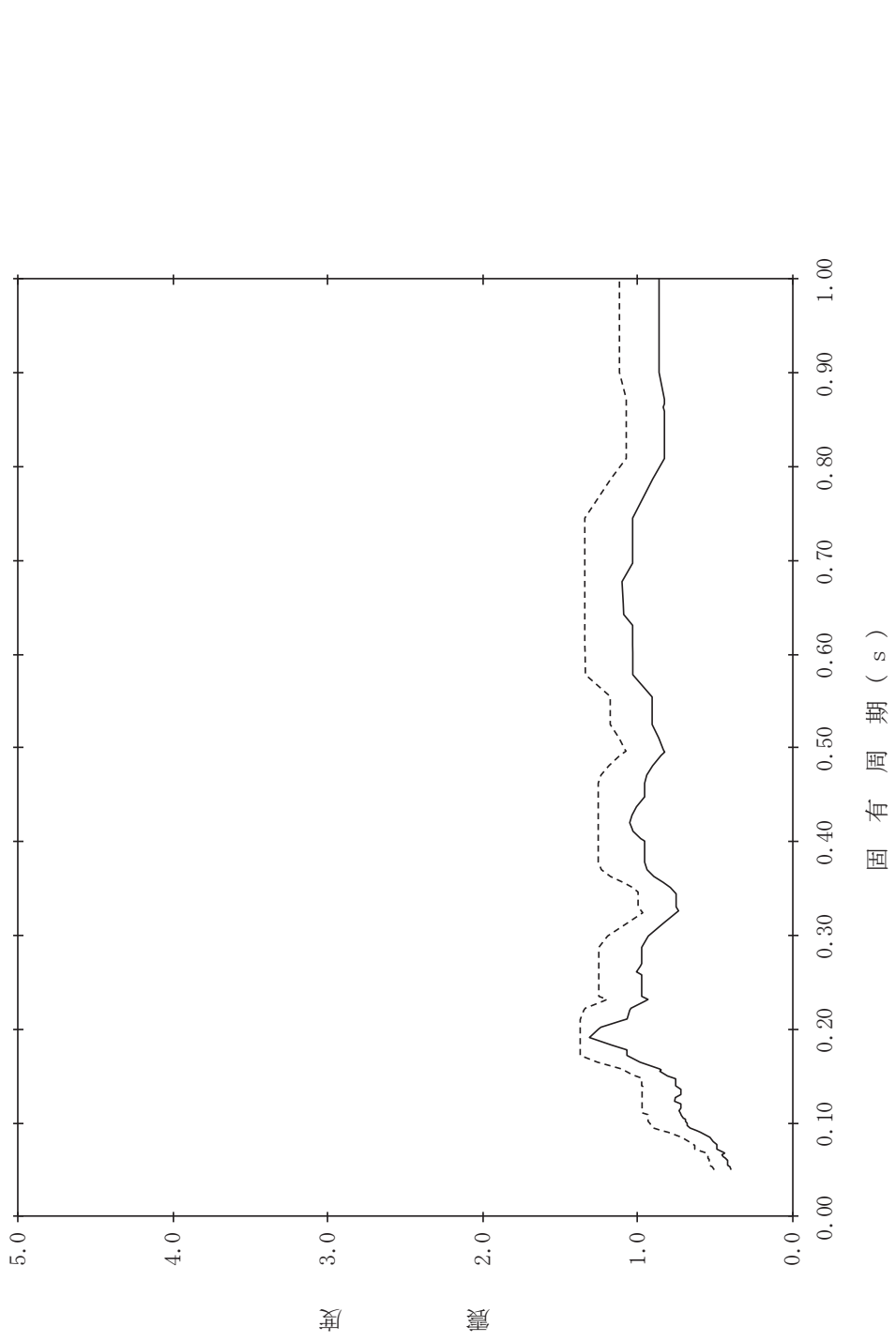
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



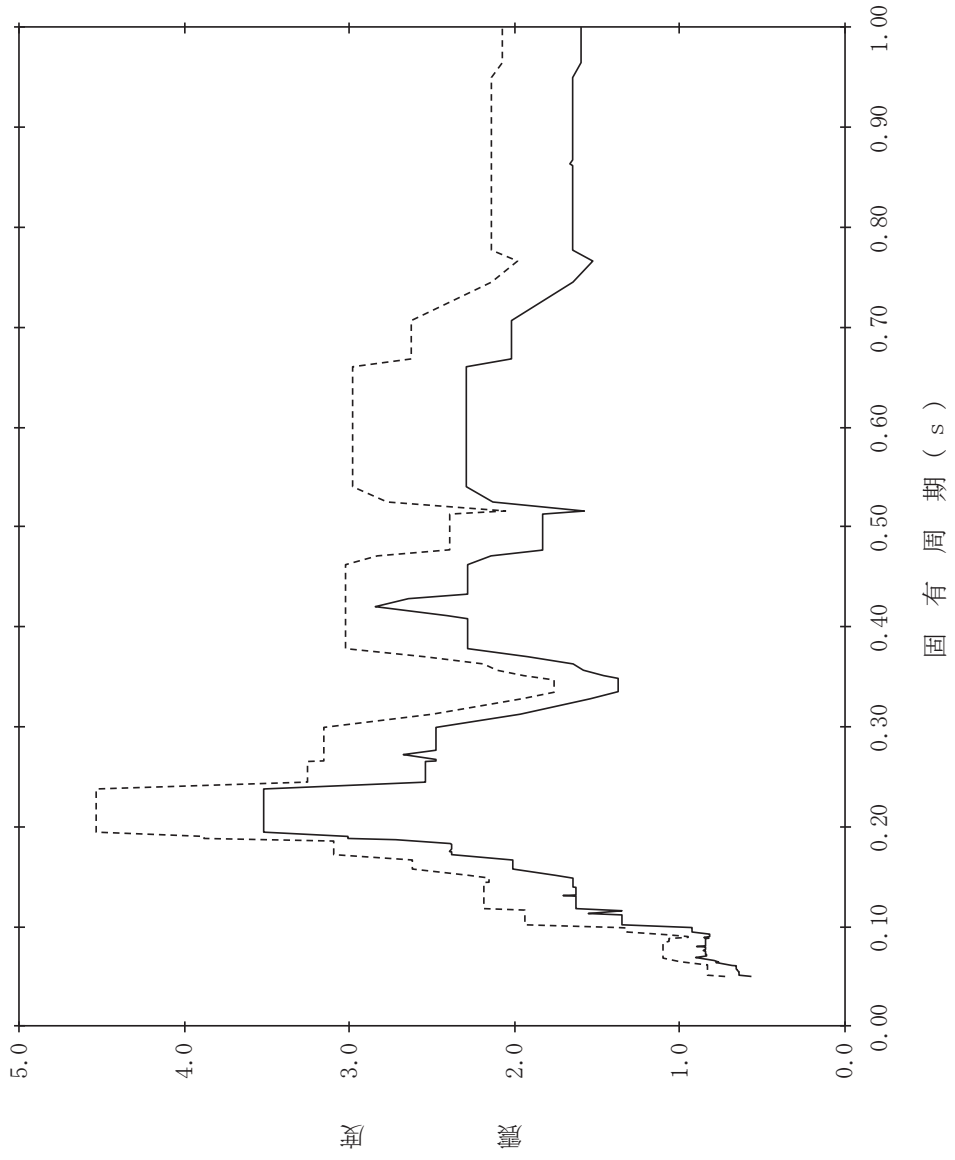
【K07-RB-SdH-RB72】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%



【K07-RB-SdH-RB73】

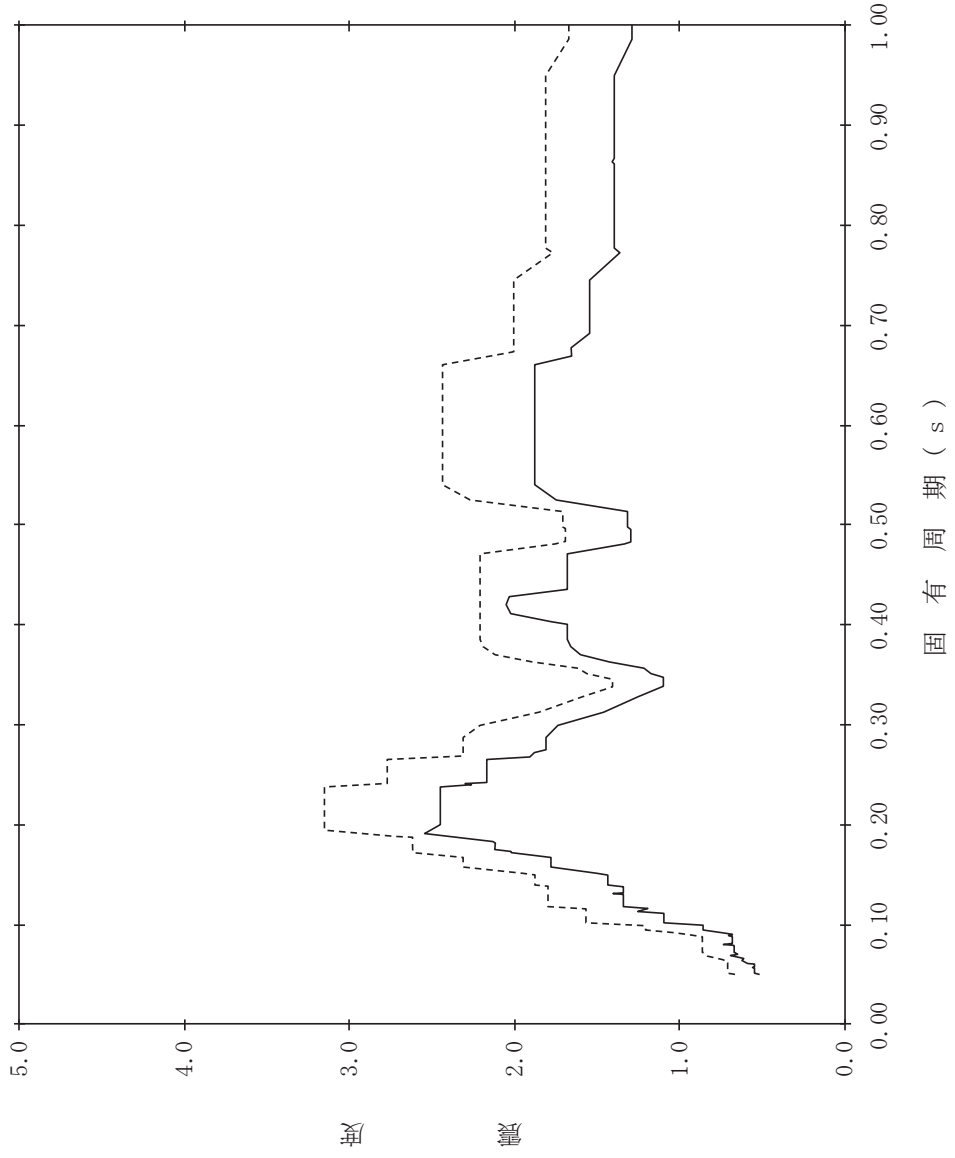
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)





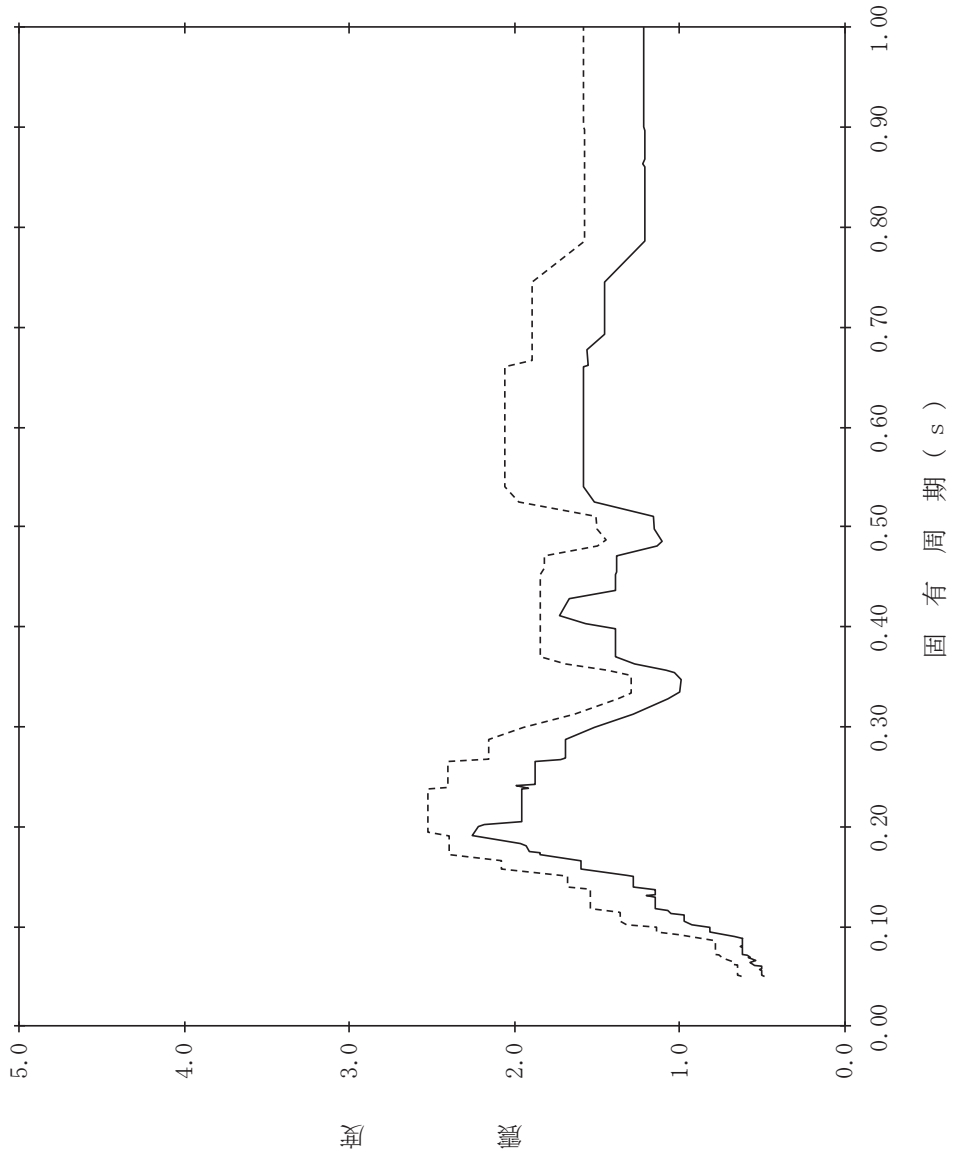
【K07-RB-SdH-RB74】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



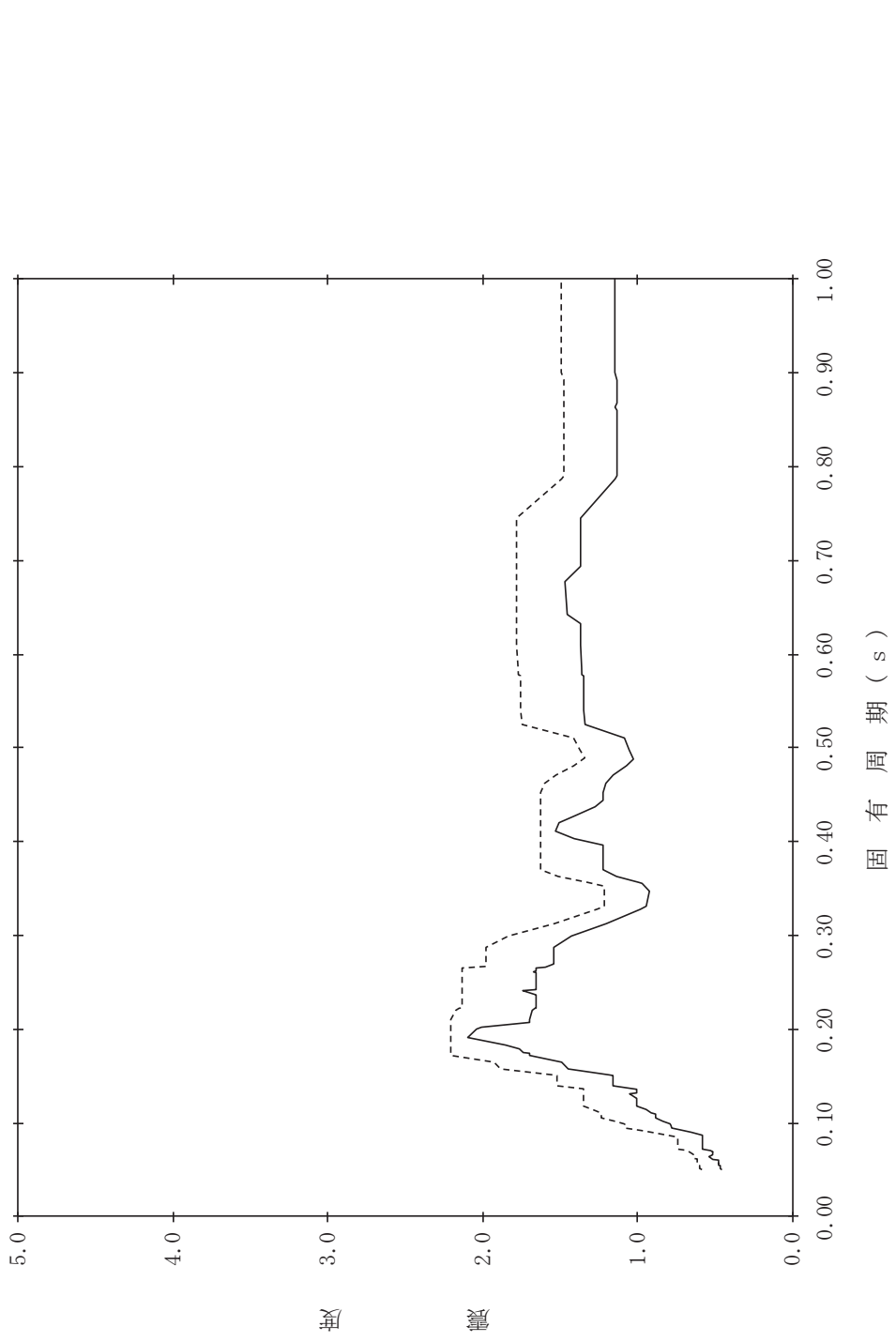
【K07-RB-SdH-RB75】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



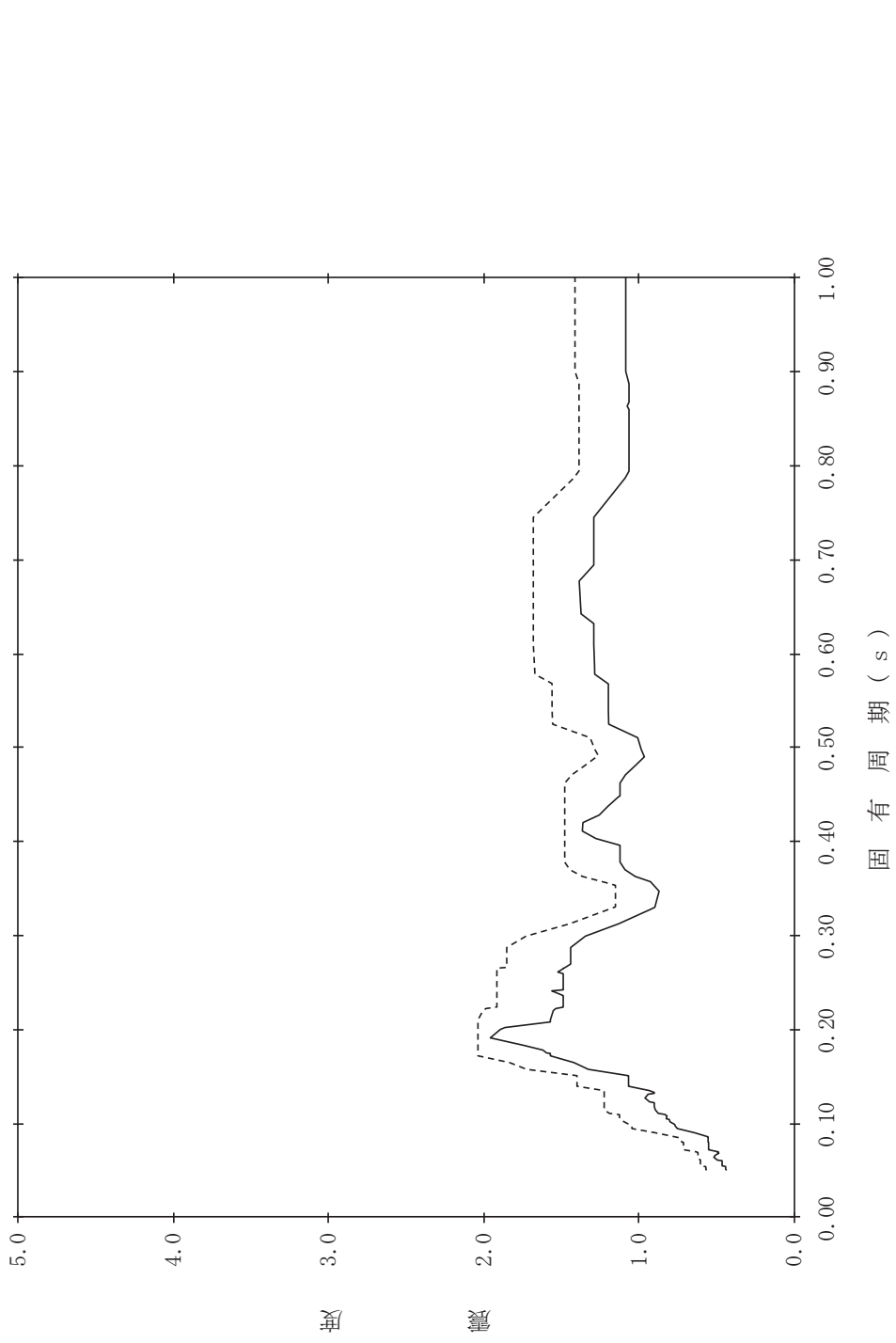
【K07-RB-SdH-RB76】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%



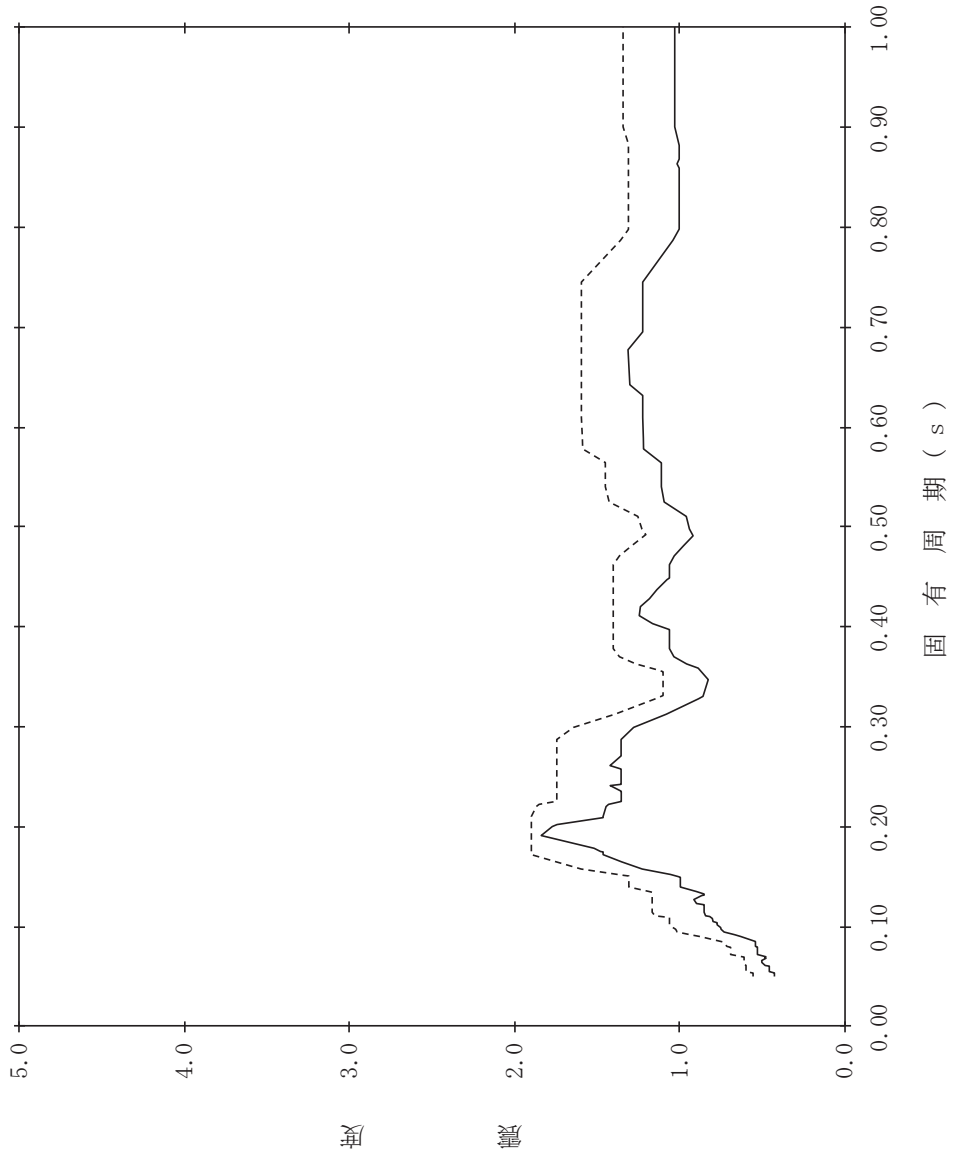
【K07-RB-SdH-RB77】

構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L.-13.700m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：2.5%



【K07-RB-SdH-RB78】

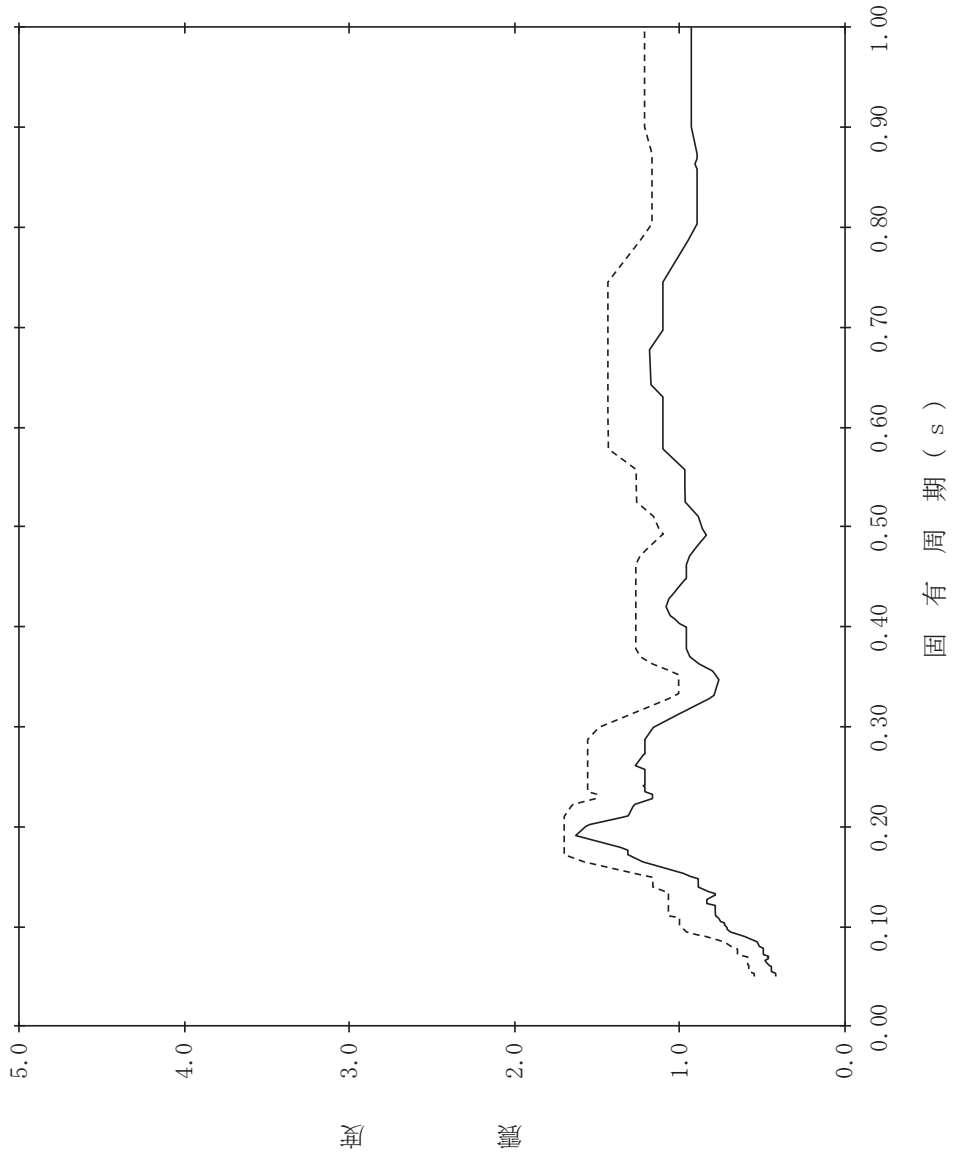
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB79】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

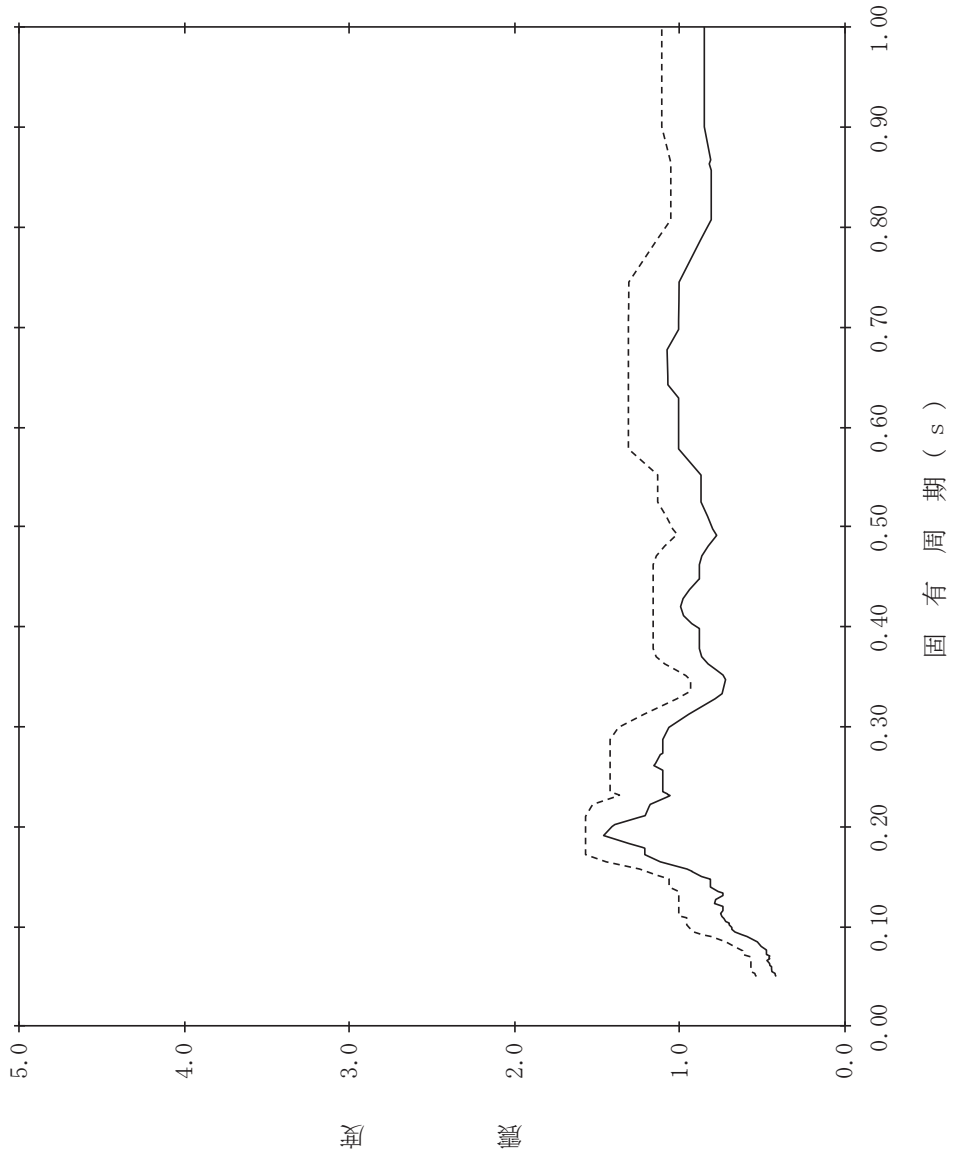
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdH-RB80】

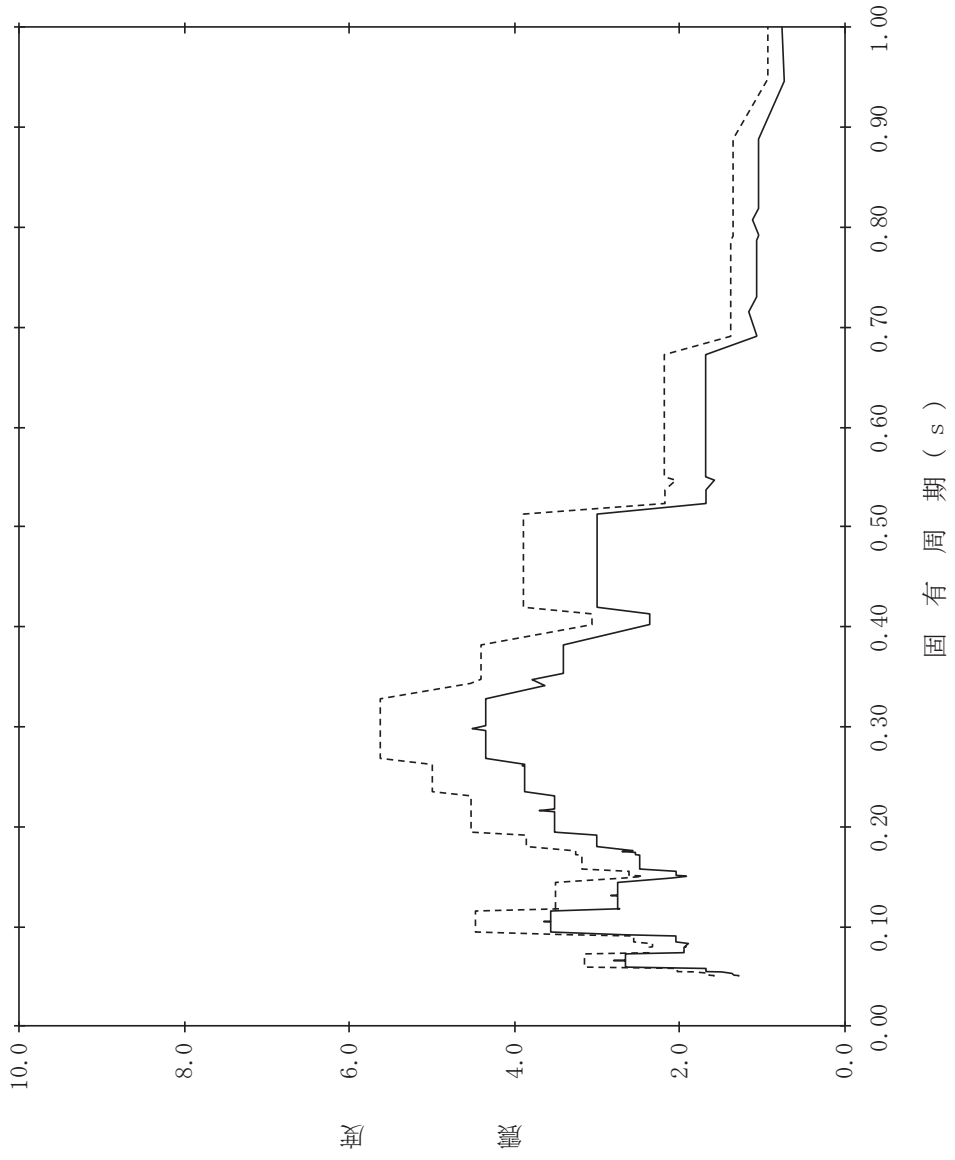
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SdV-RB1】

構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L. 49.700m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：0.5%





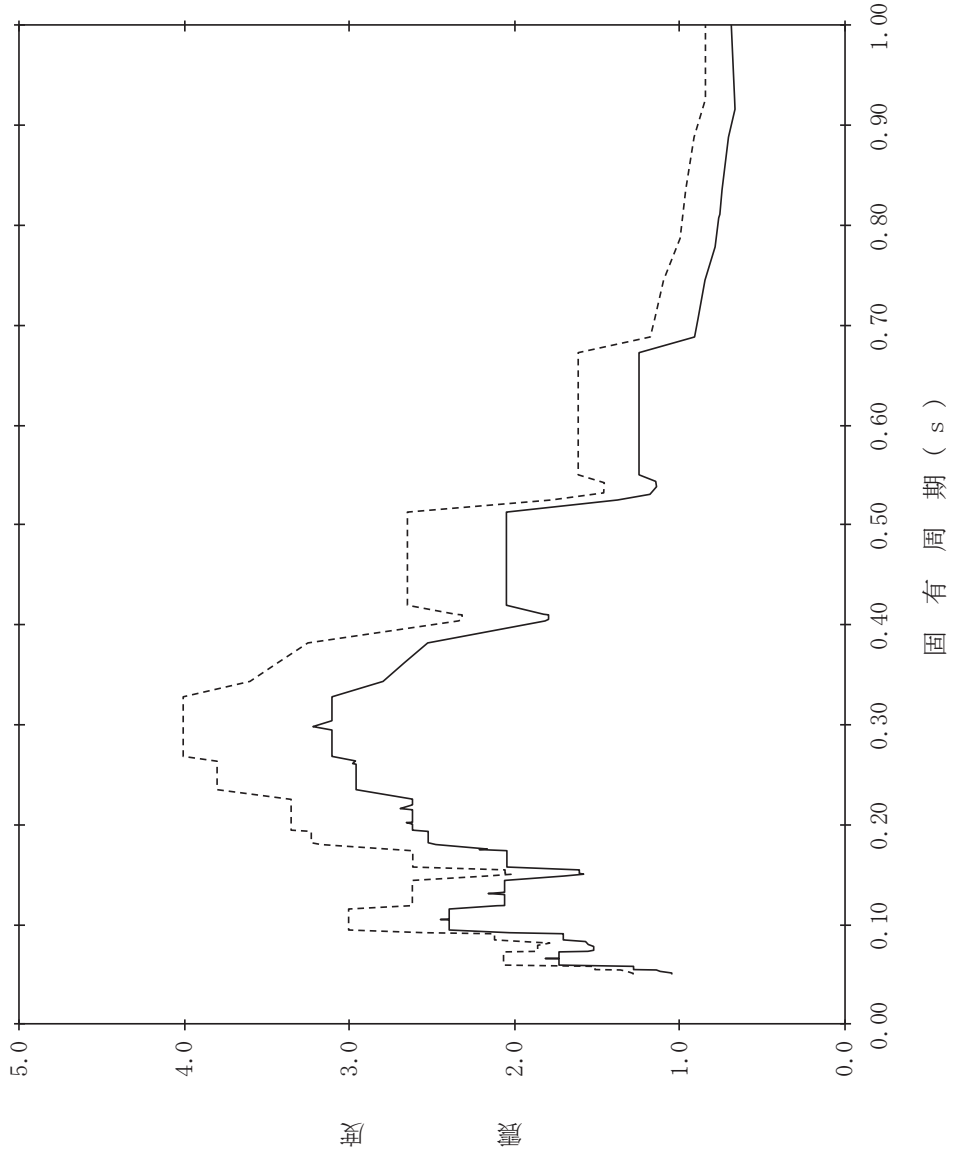
【K07-RB-SdV-RB2】

構造物名：原子炉建屋

標高：T.M.S.L. 49.700m

減衰定数：1.0%

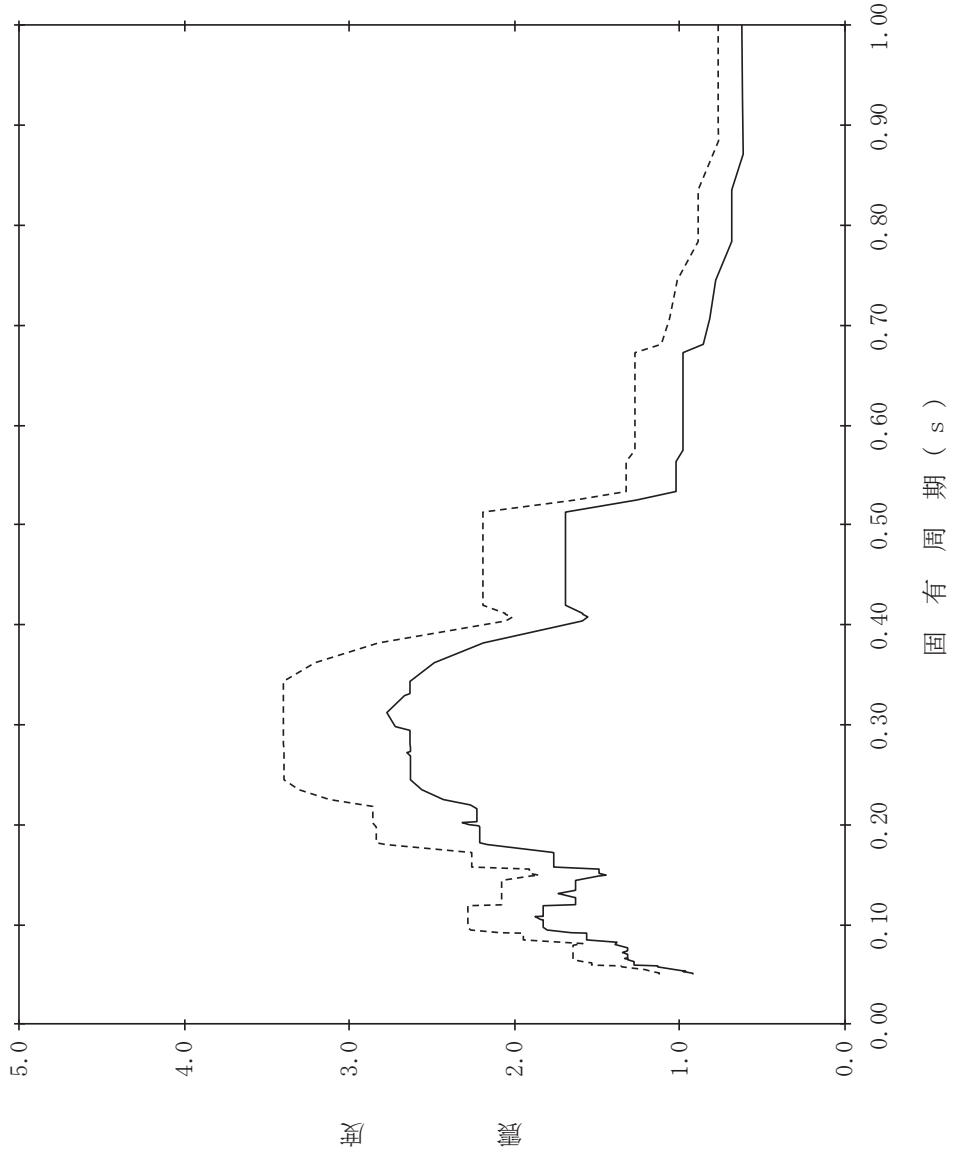
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB3】

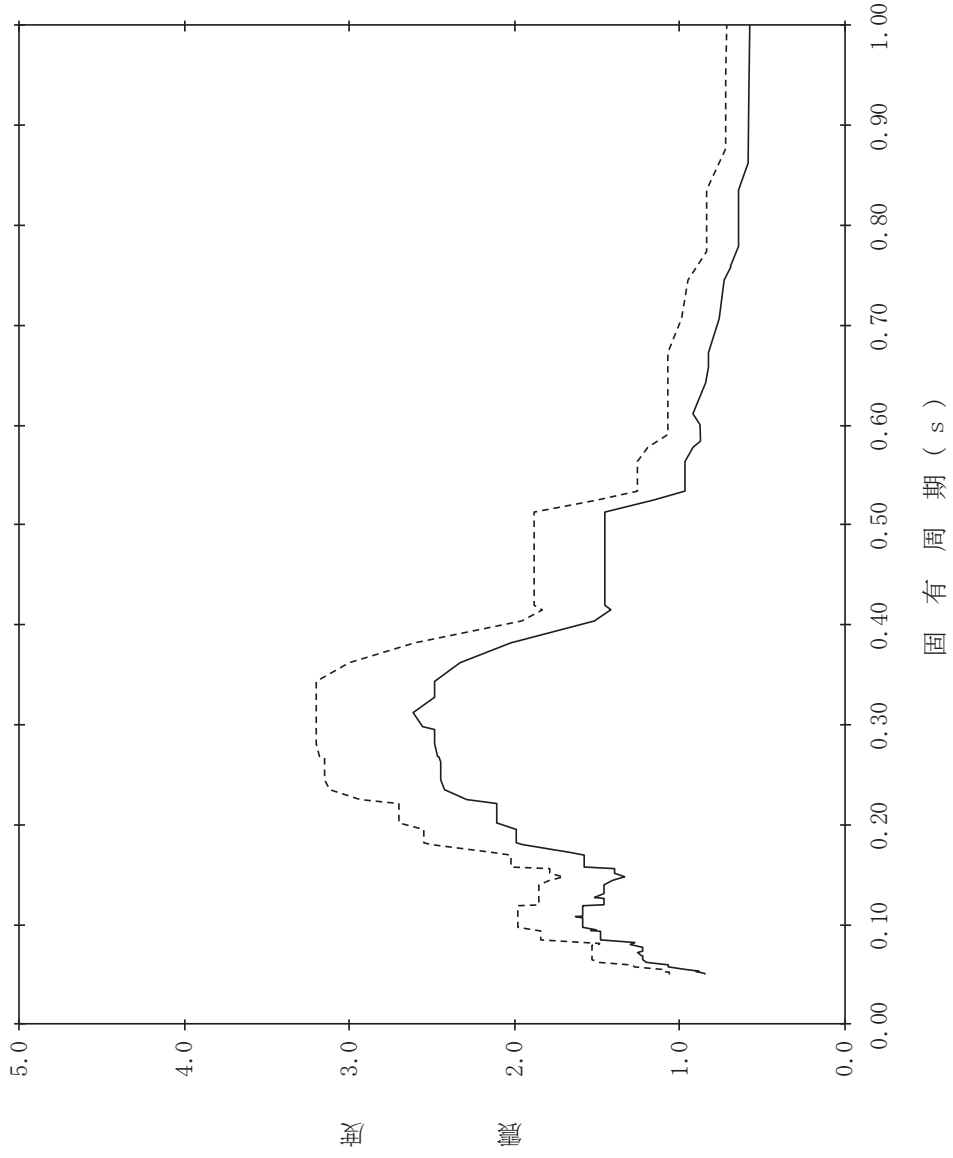
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



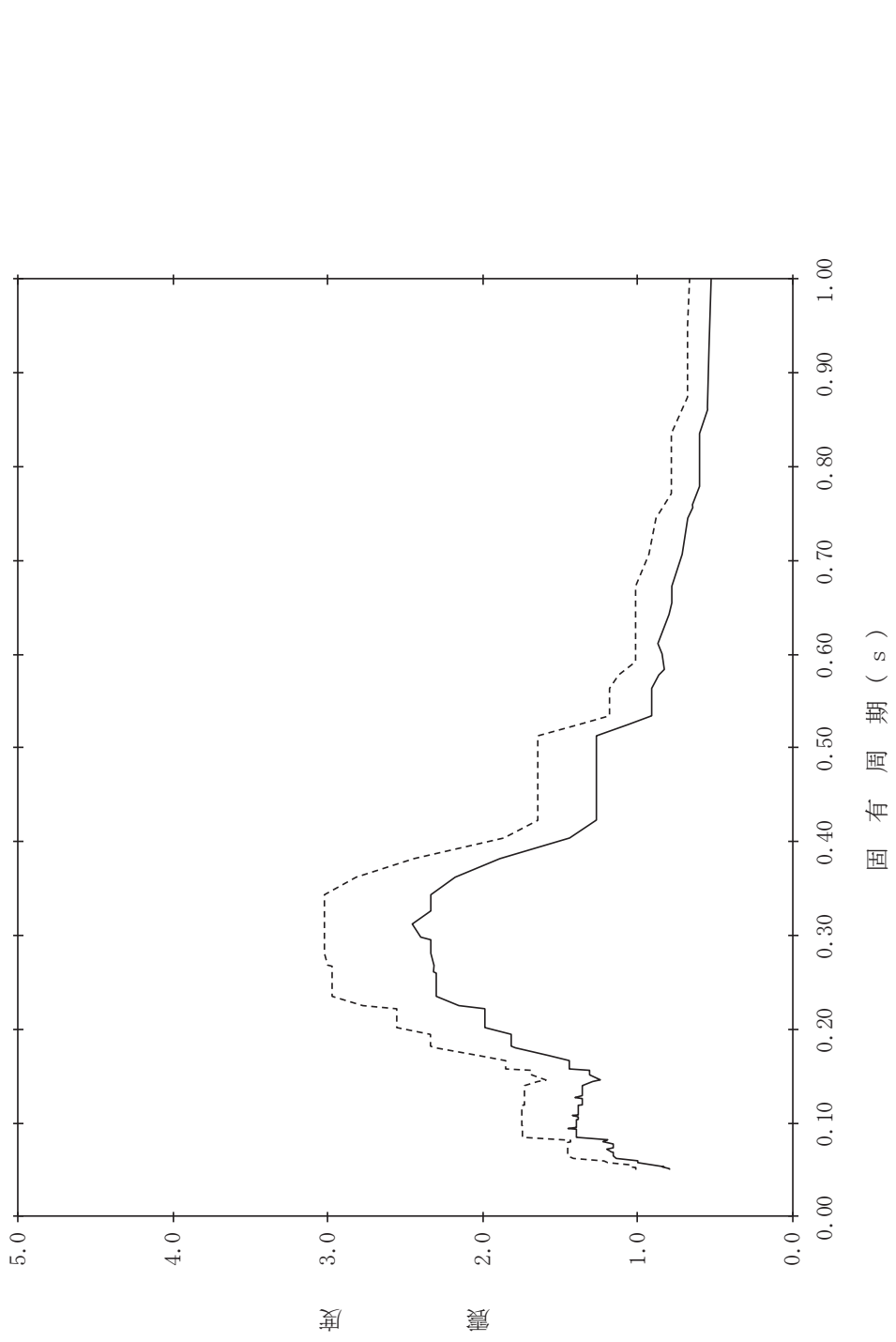
【K07-RB-SdV-RB4】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



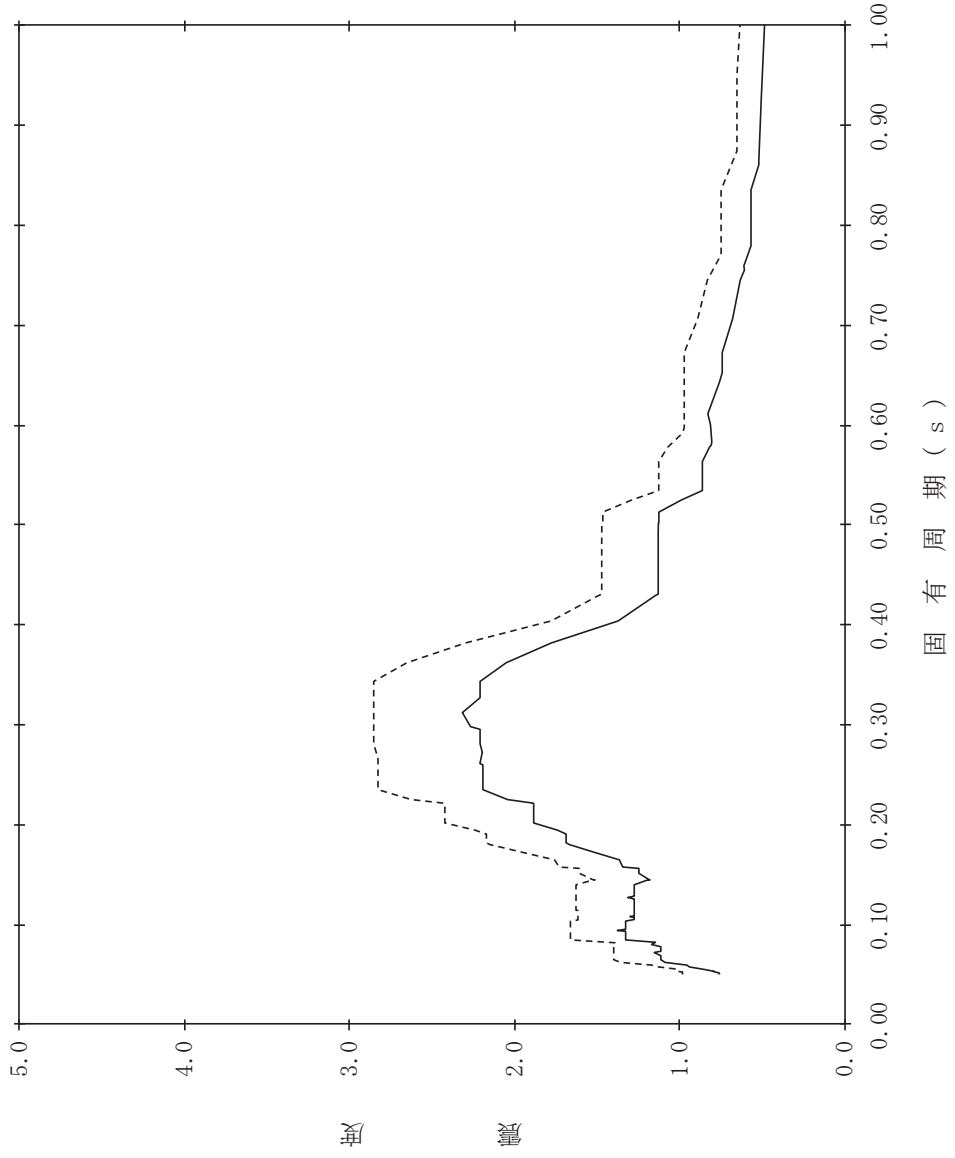
【K07-RB-SdV-RB5】

構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L. 49.700m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：2.5%



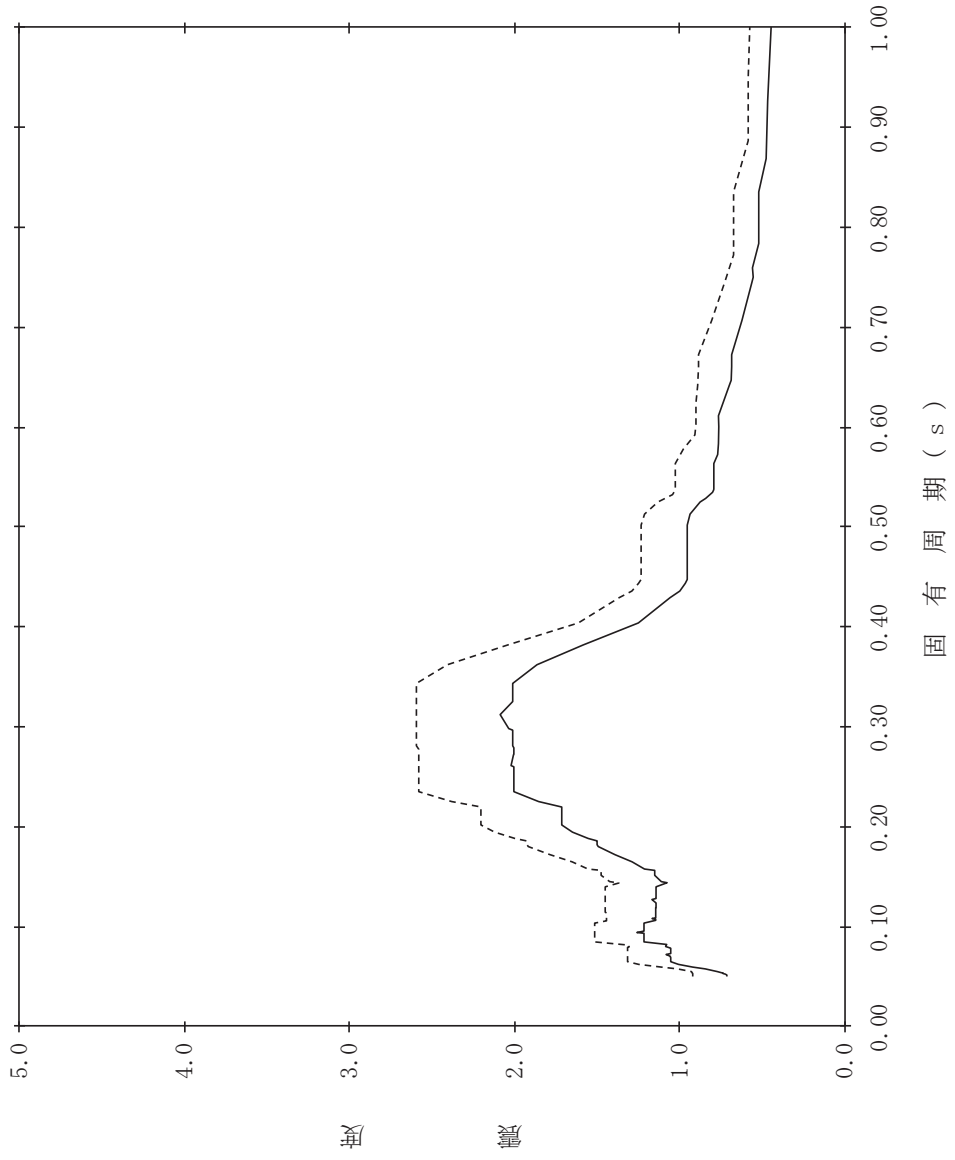
【K07-RB-SdV-RB6】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：3.0%  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



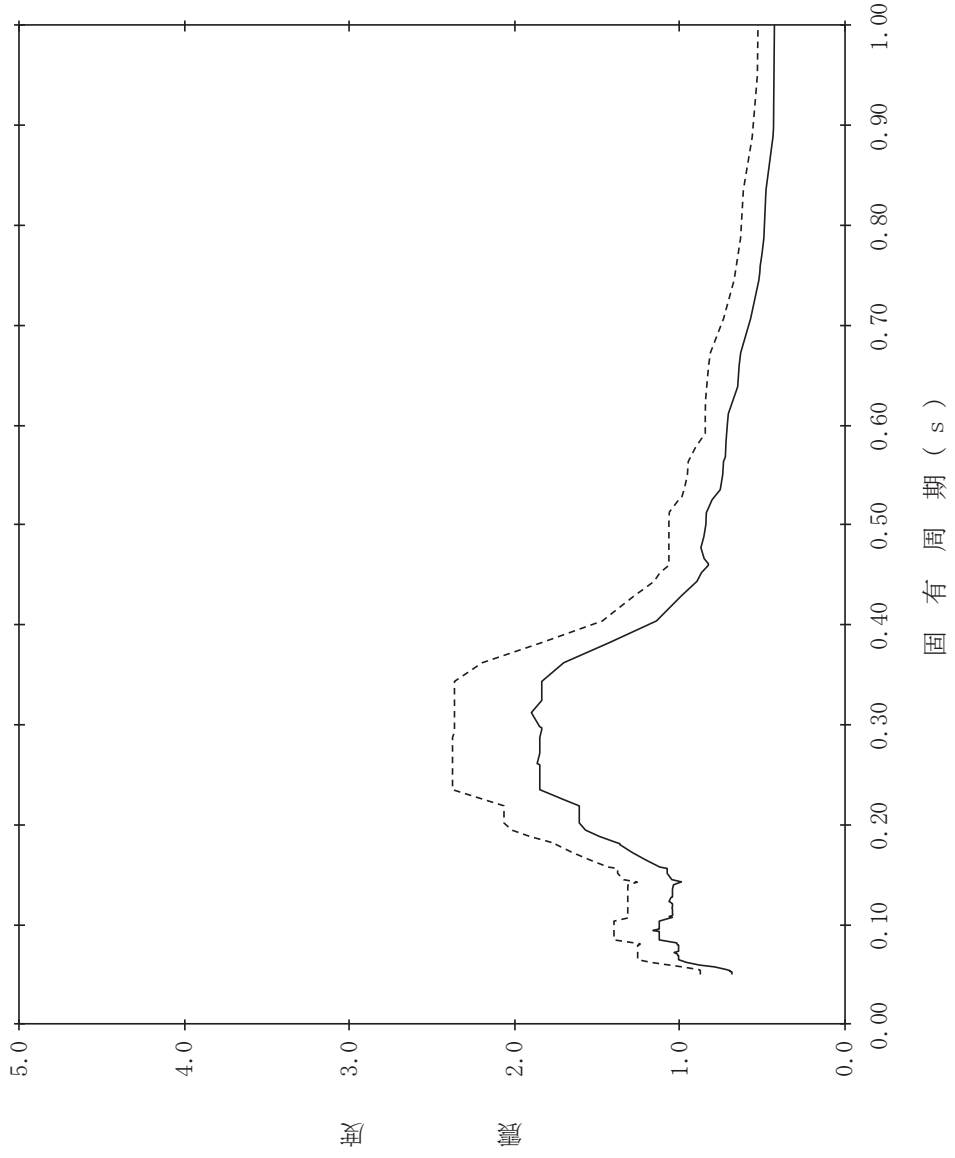
【K07-RB-SdV-RB7】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



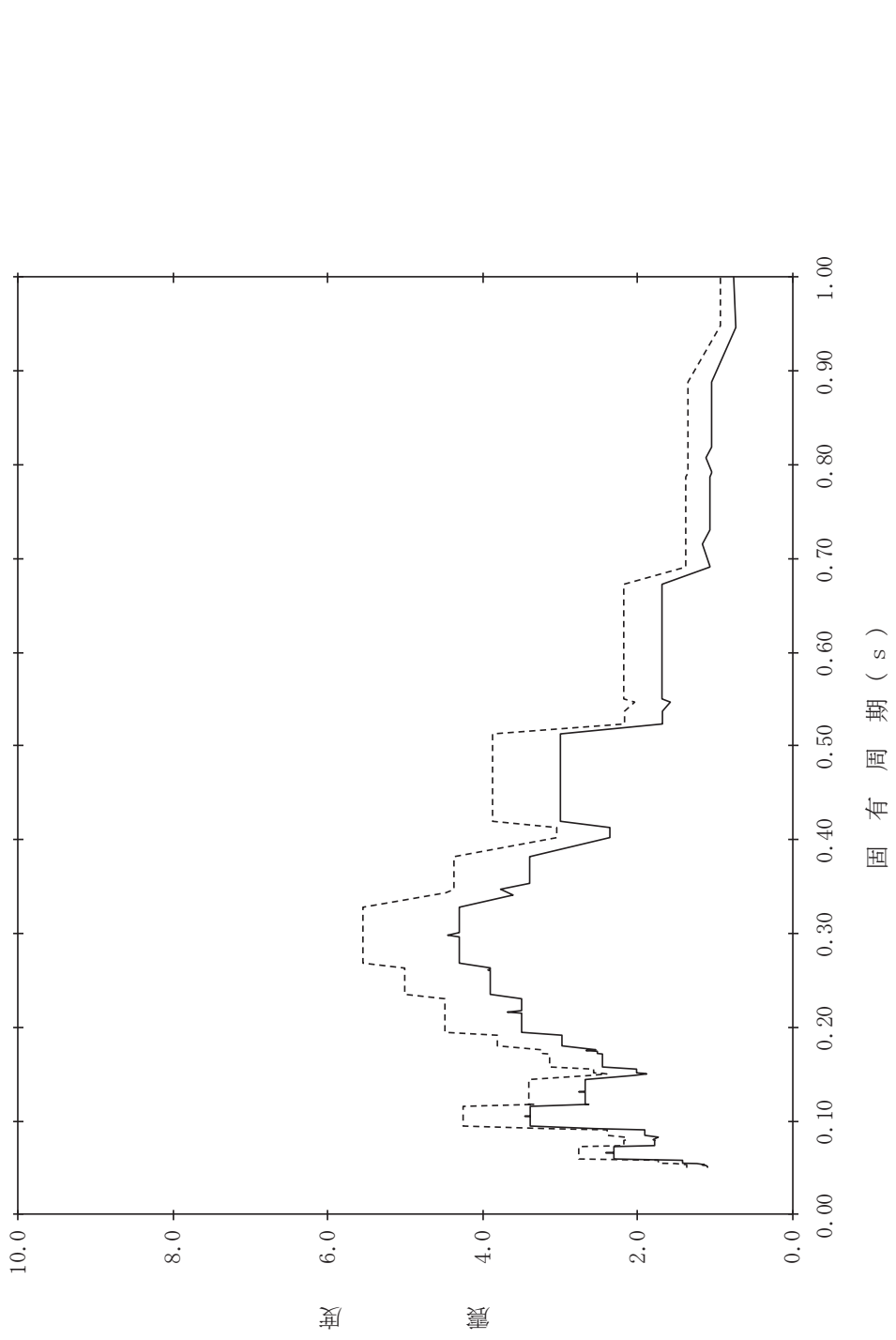
【K07-RB-SdV-RB8】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB9】

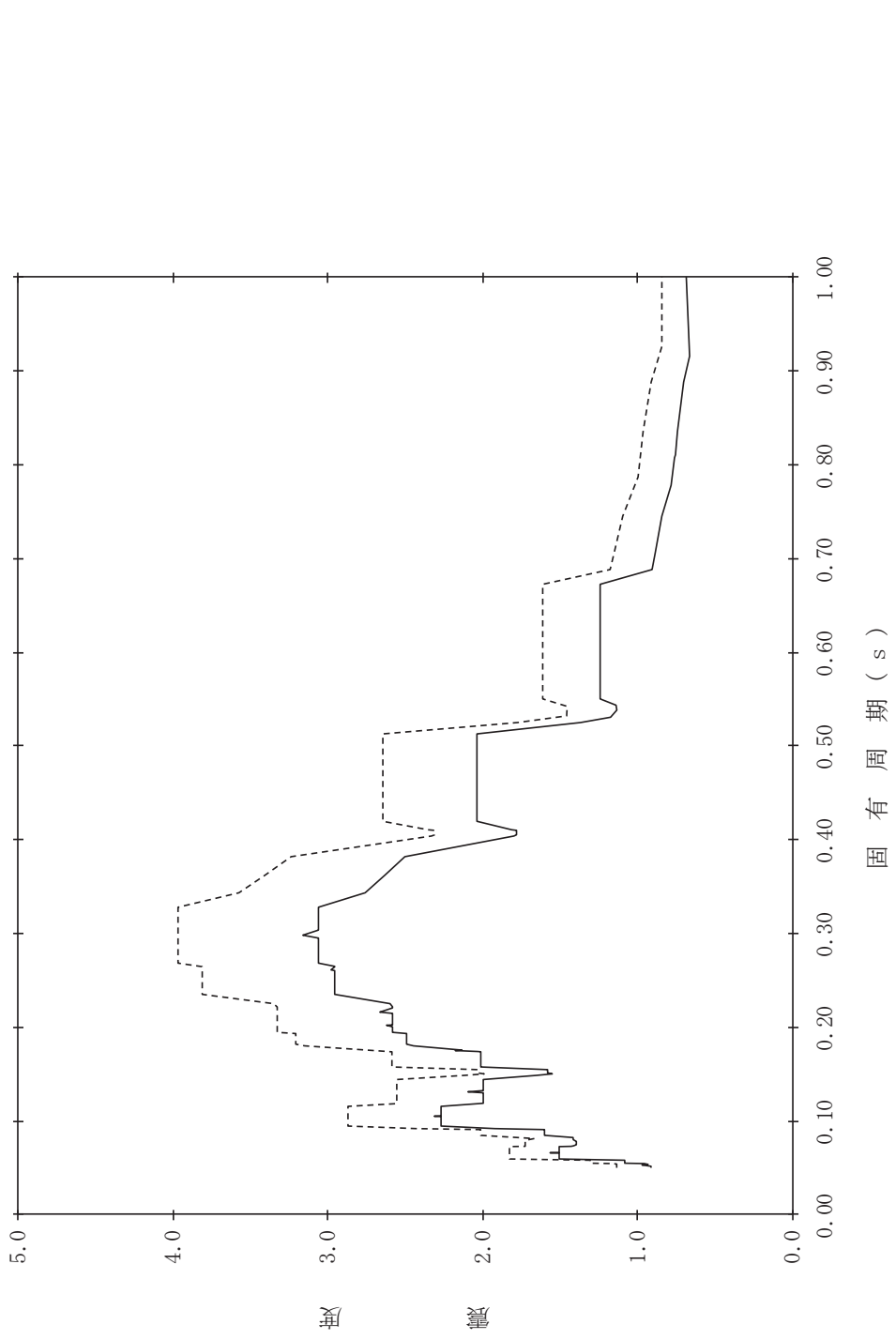
構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L. 38.200m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：0.5%





【K07-RB-SdV-RB10】

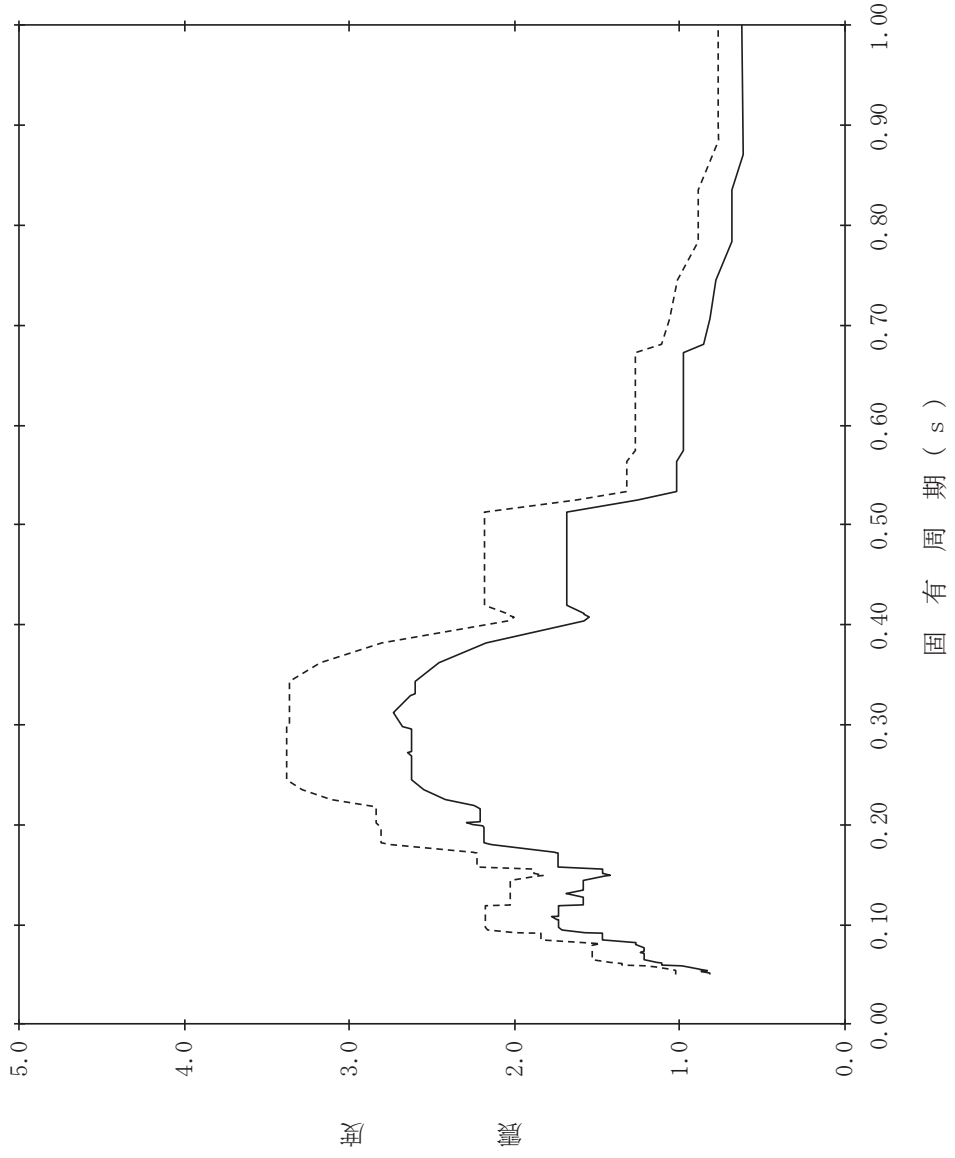
構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L. 38.200m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：1.0%



【K07-RB-SdV-RB11】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

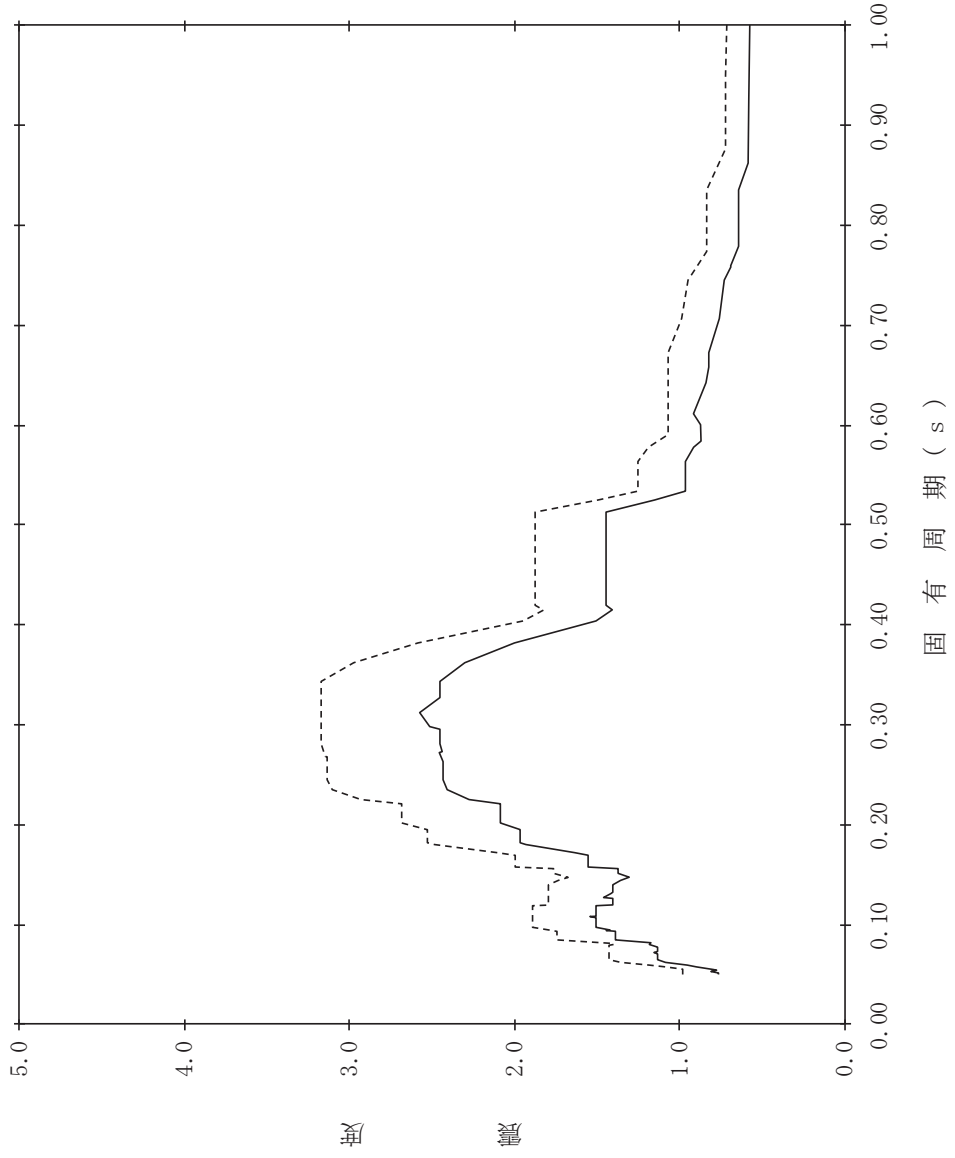
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB12】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

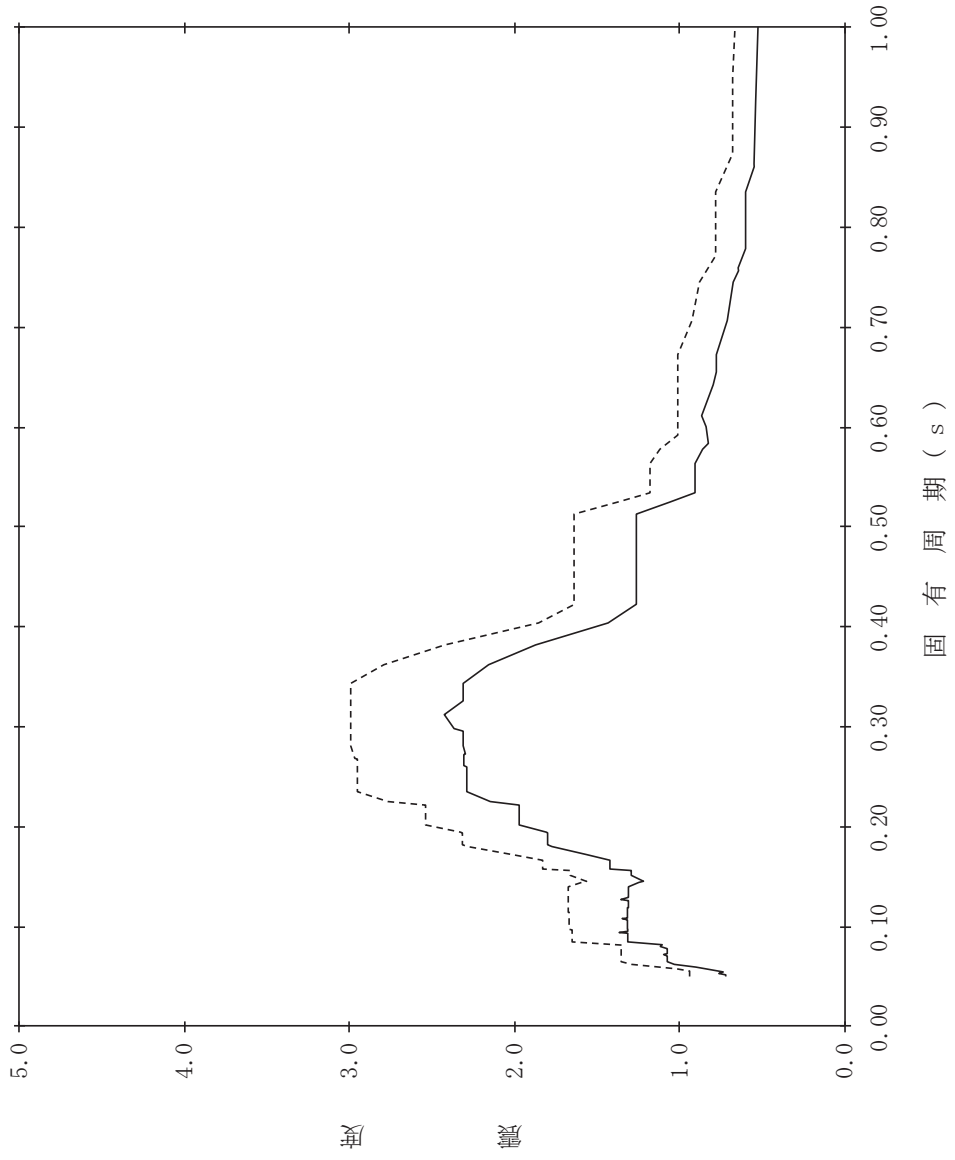
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB13】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

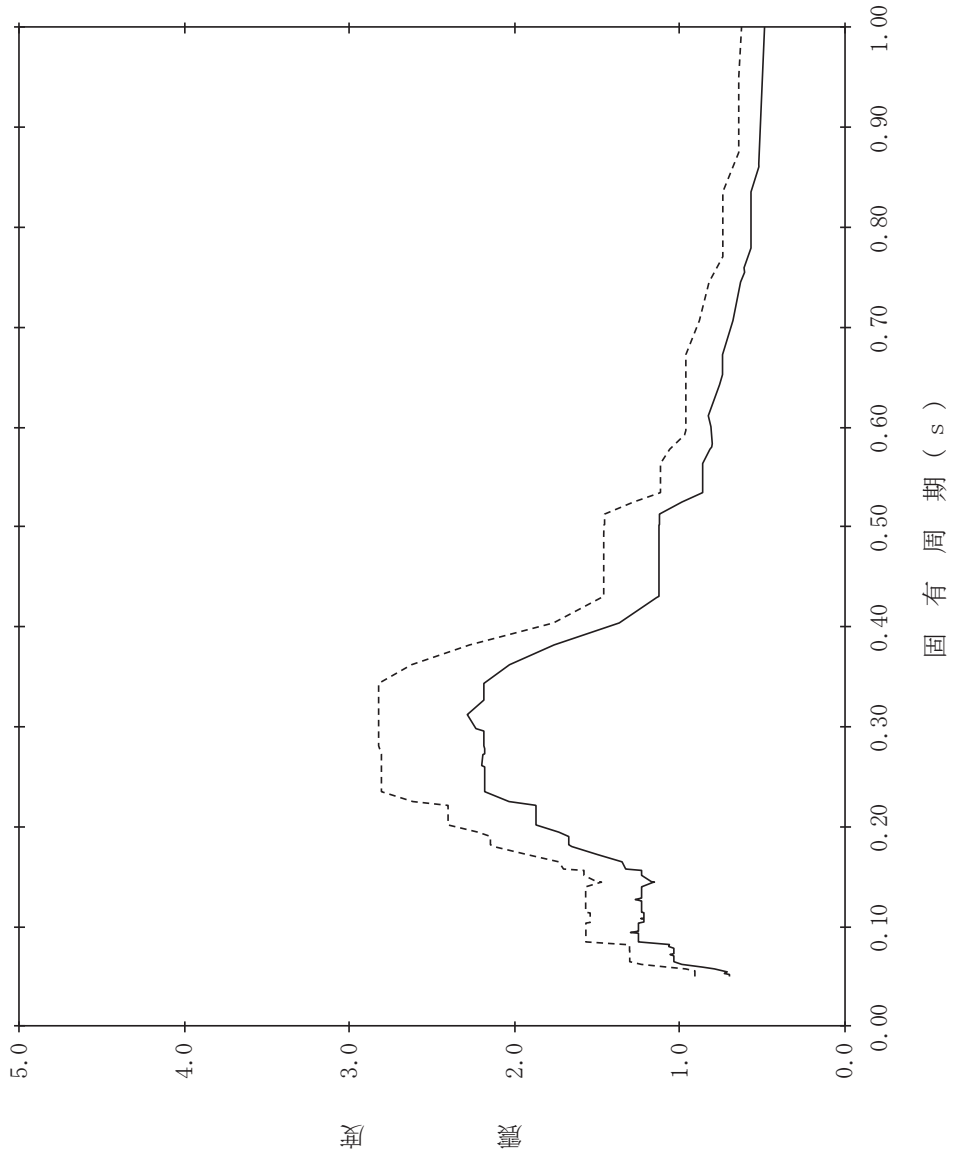
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB14】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

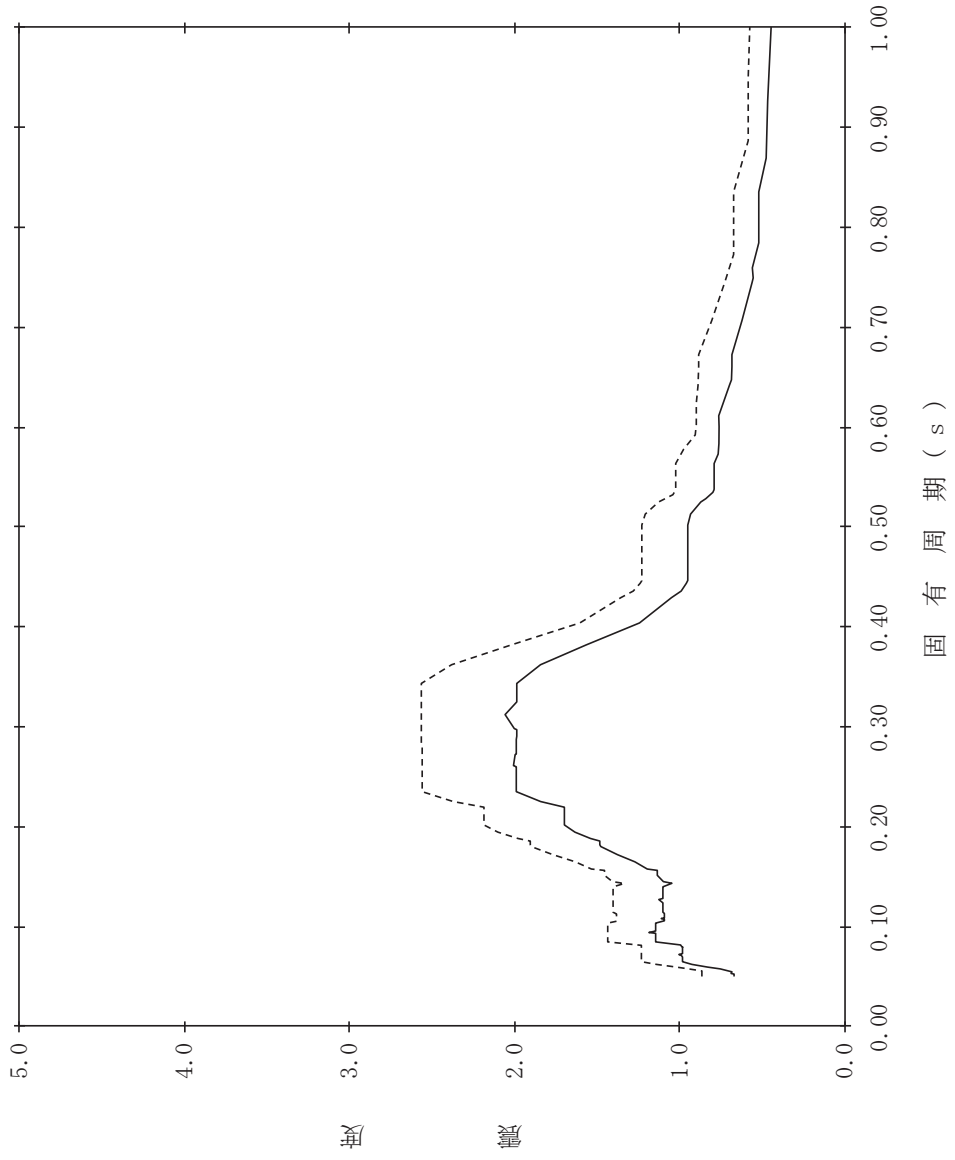
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB15】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

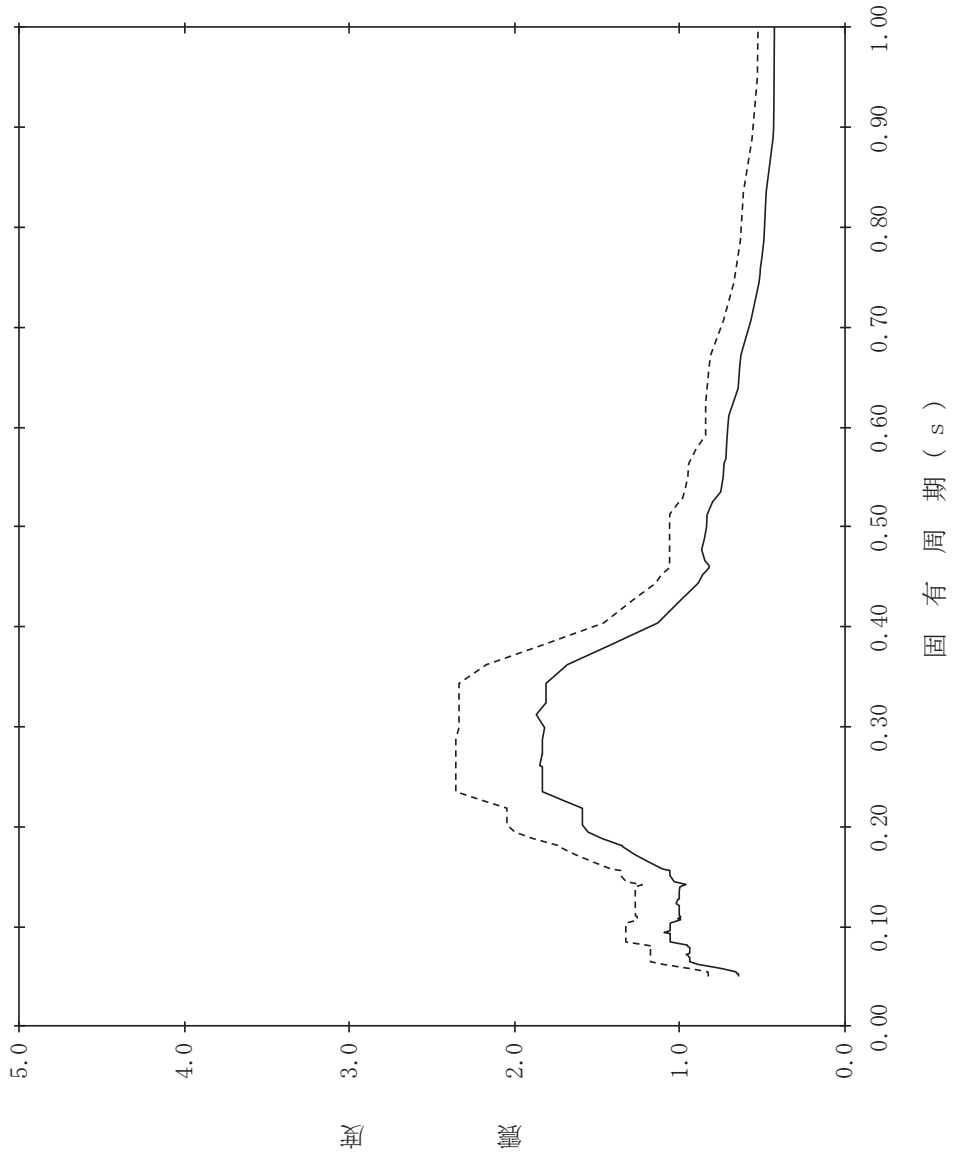
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB16】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

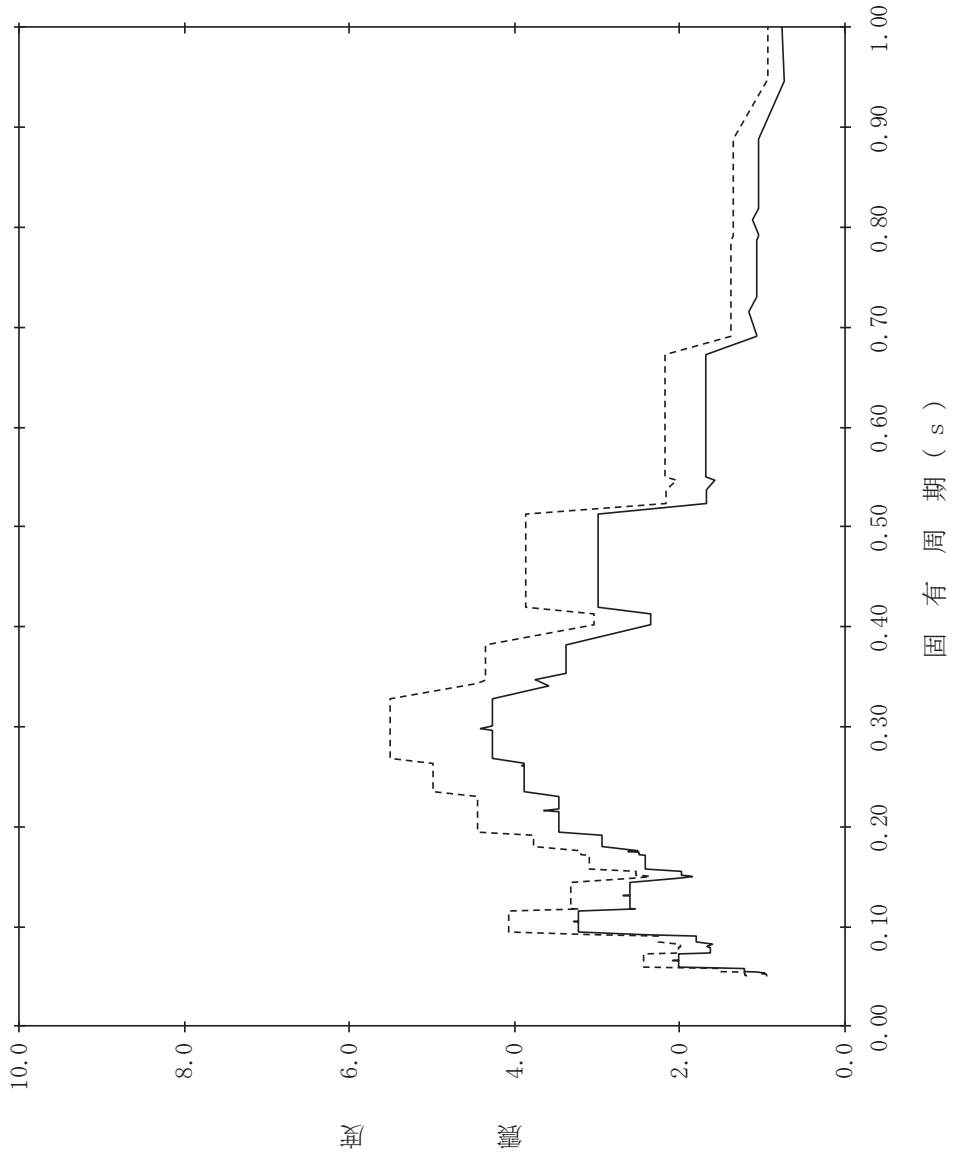
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB17】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.31.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

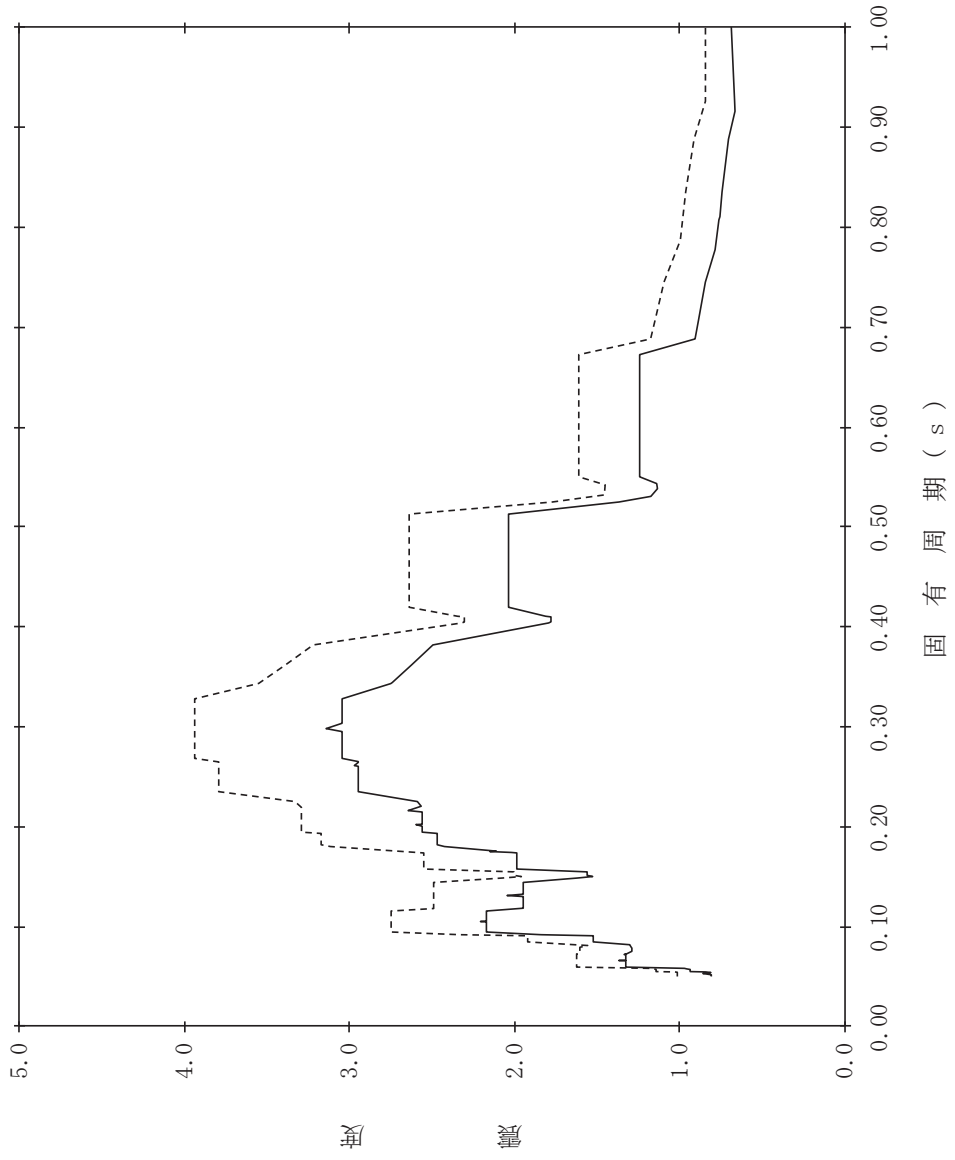
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-RB-SdV-RB18】

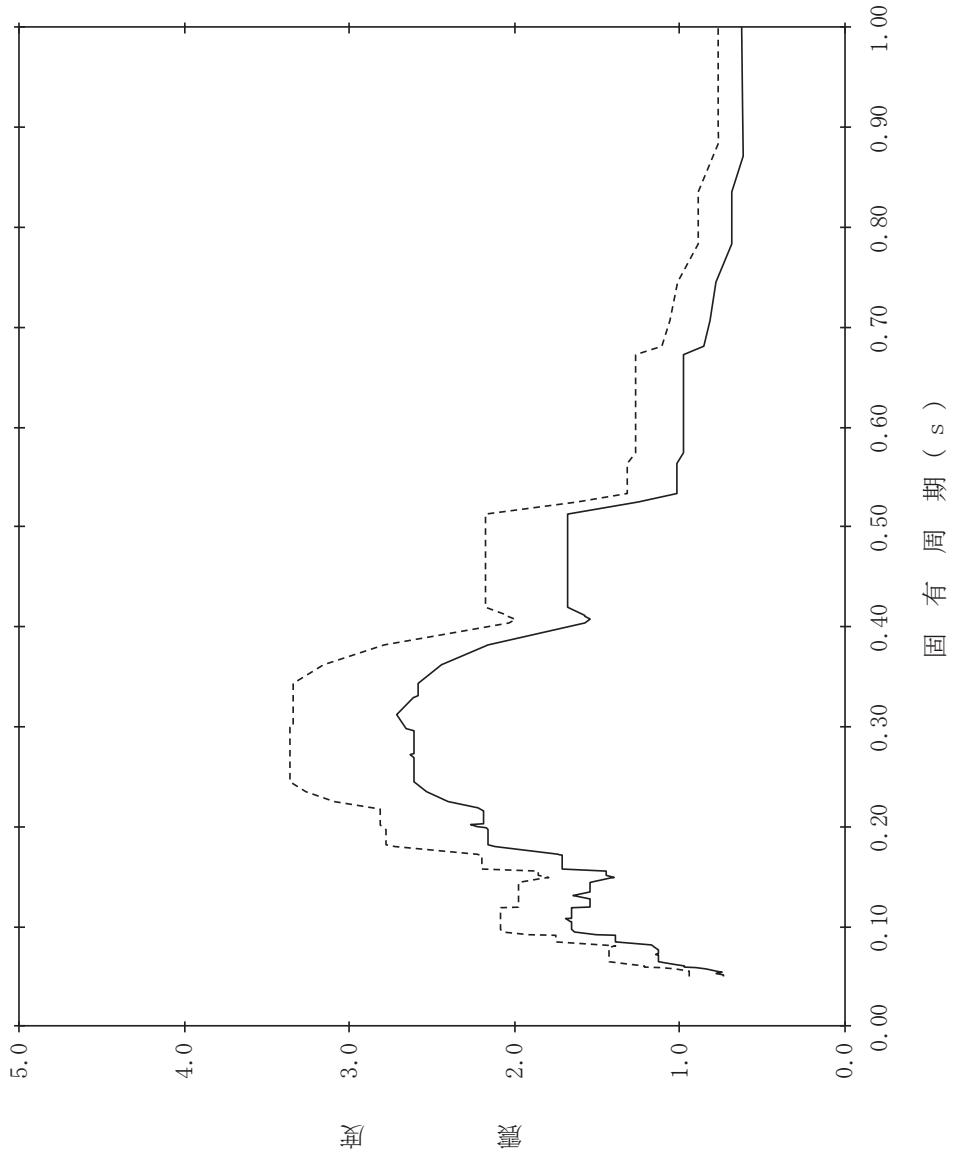
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：1.0%  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB19】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

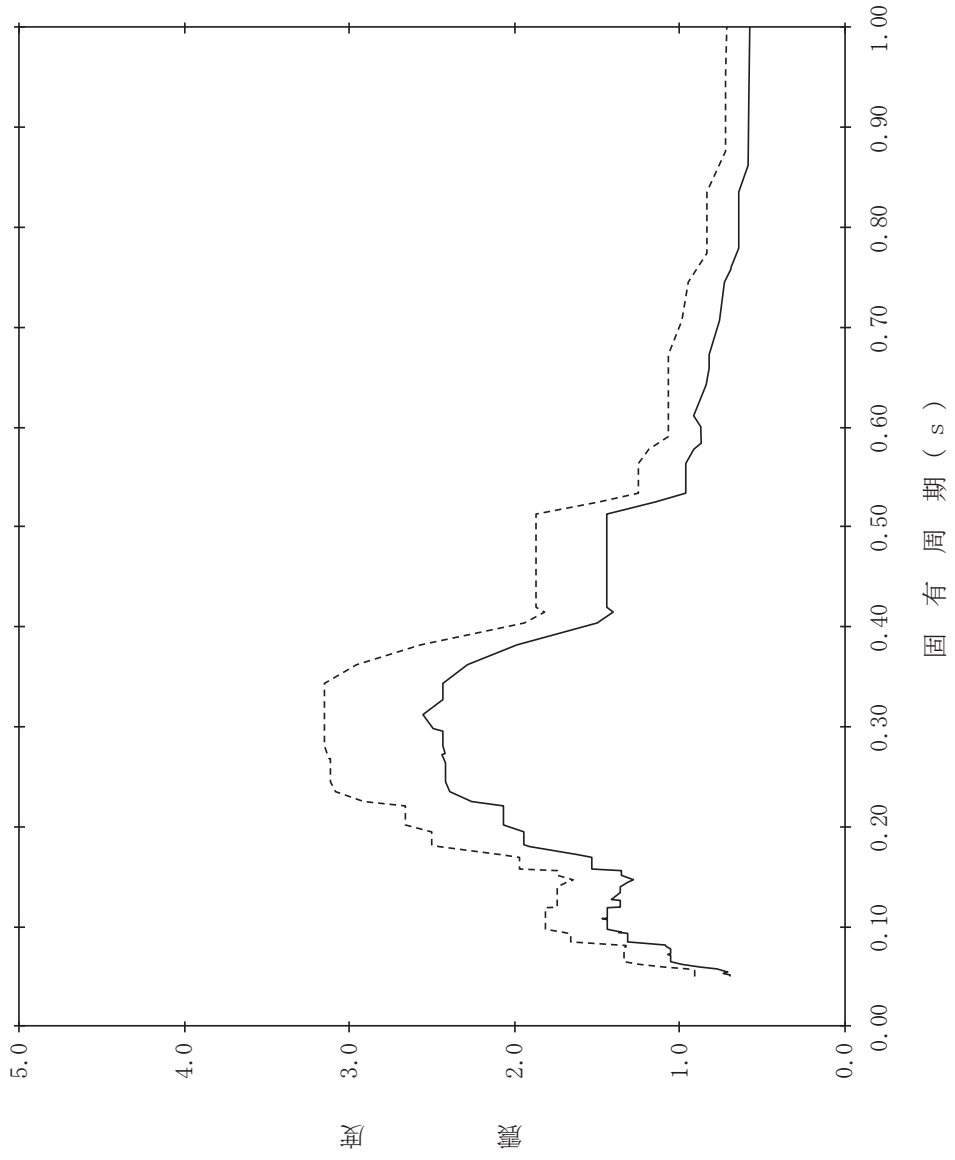
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB20】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

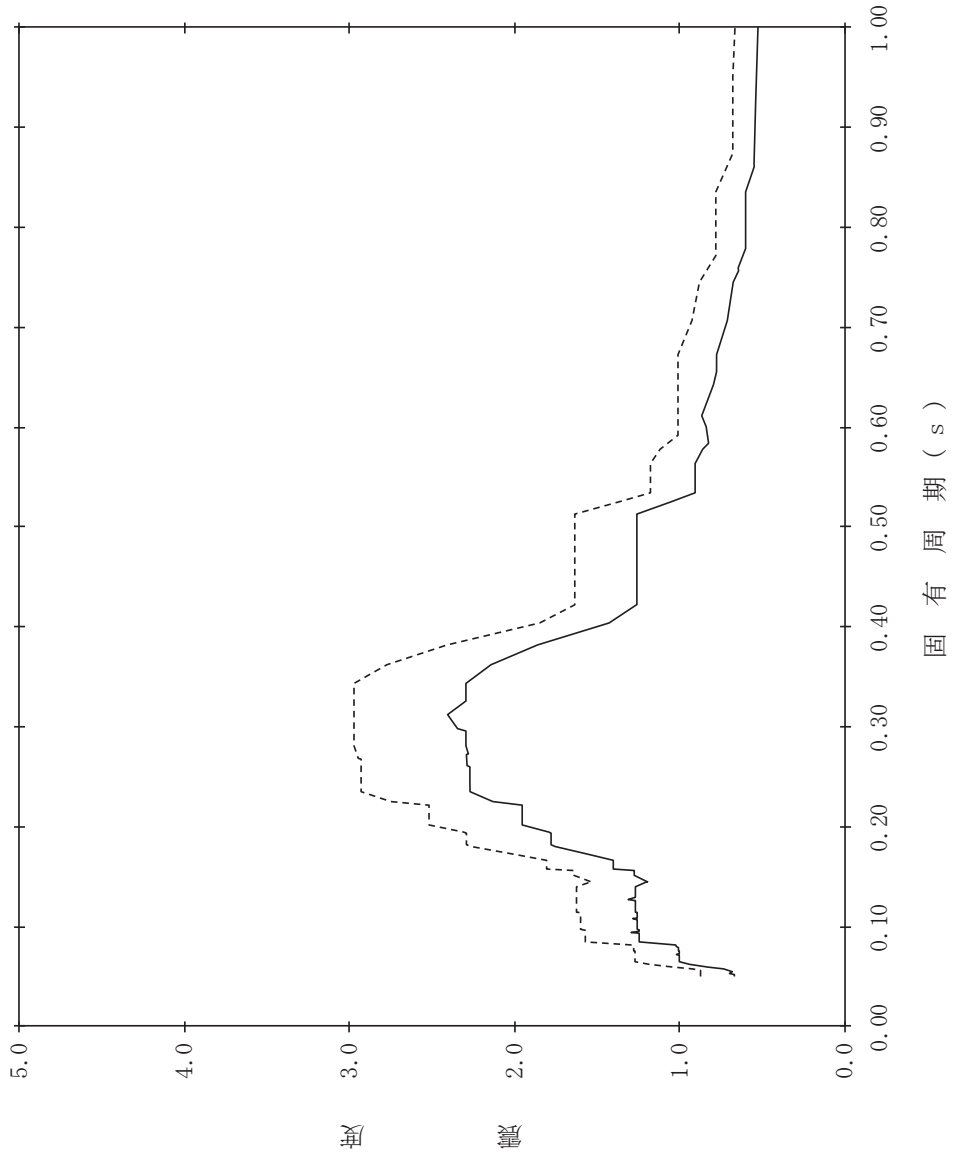
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB21】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

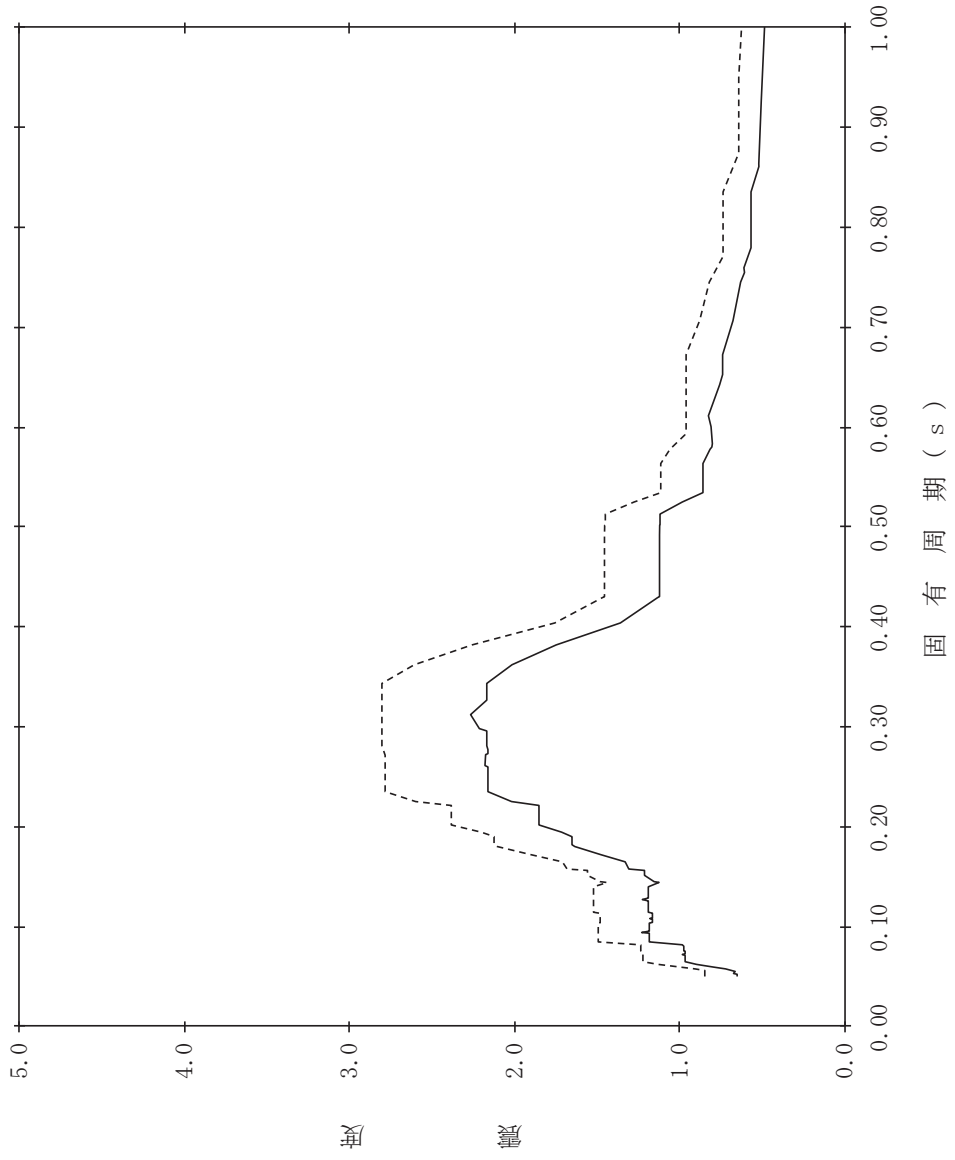
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB22】

構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L.31.700m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：3.0%

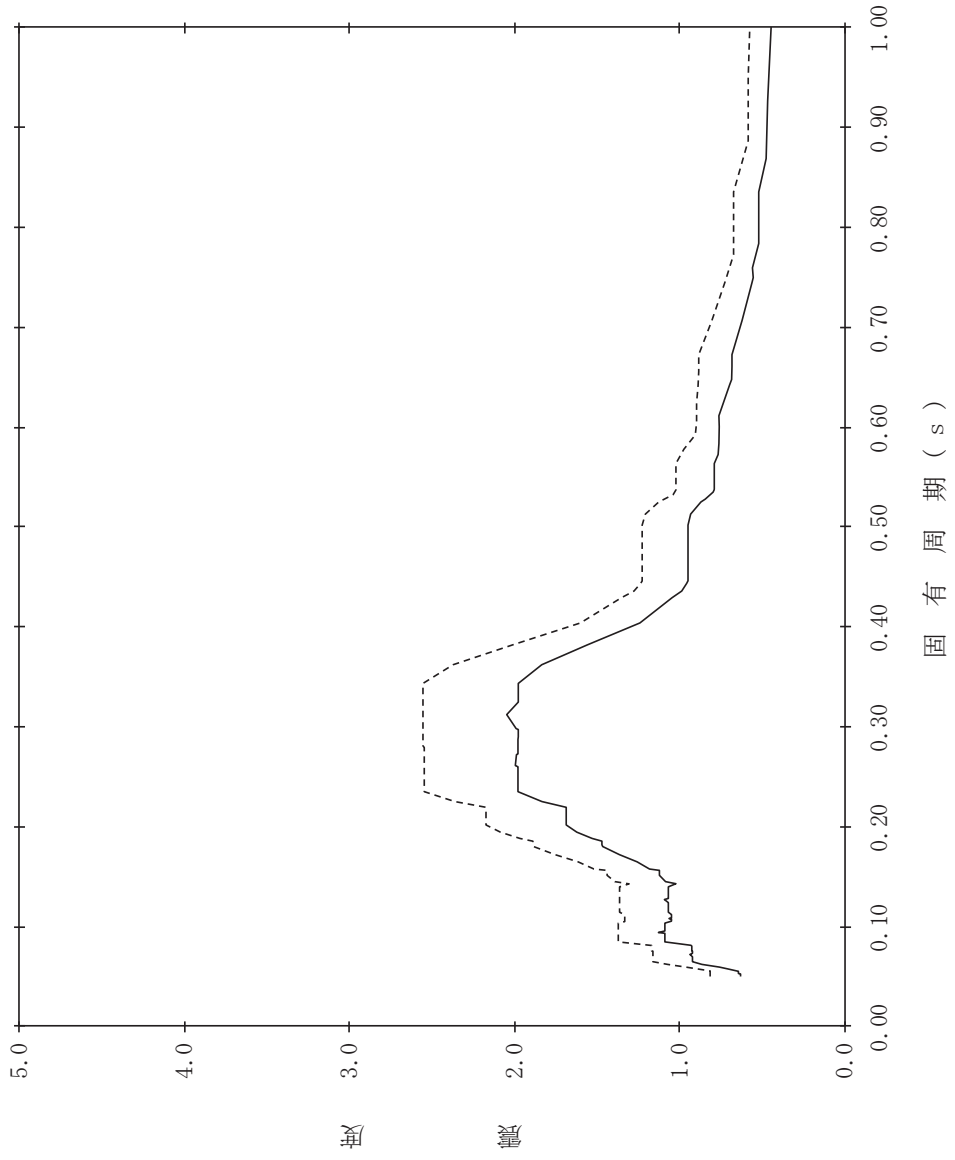
——— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
 - - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB23】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.31.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

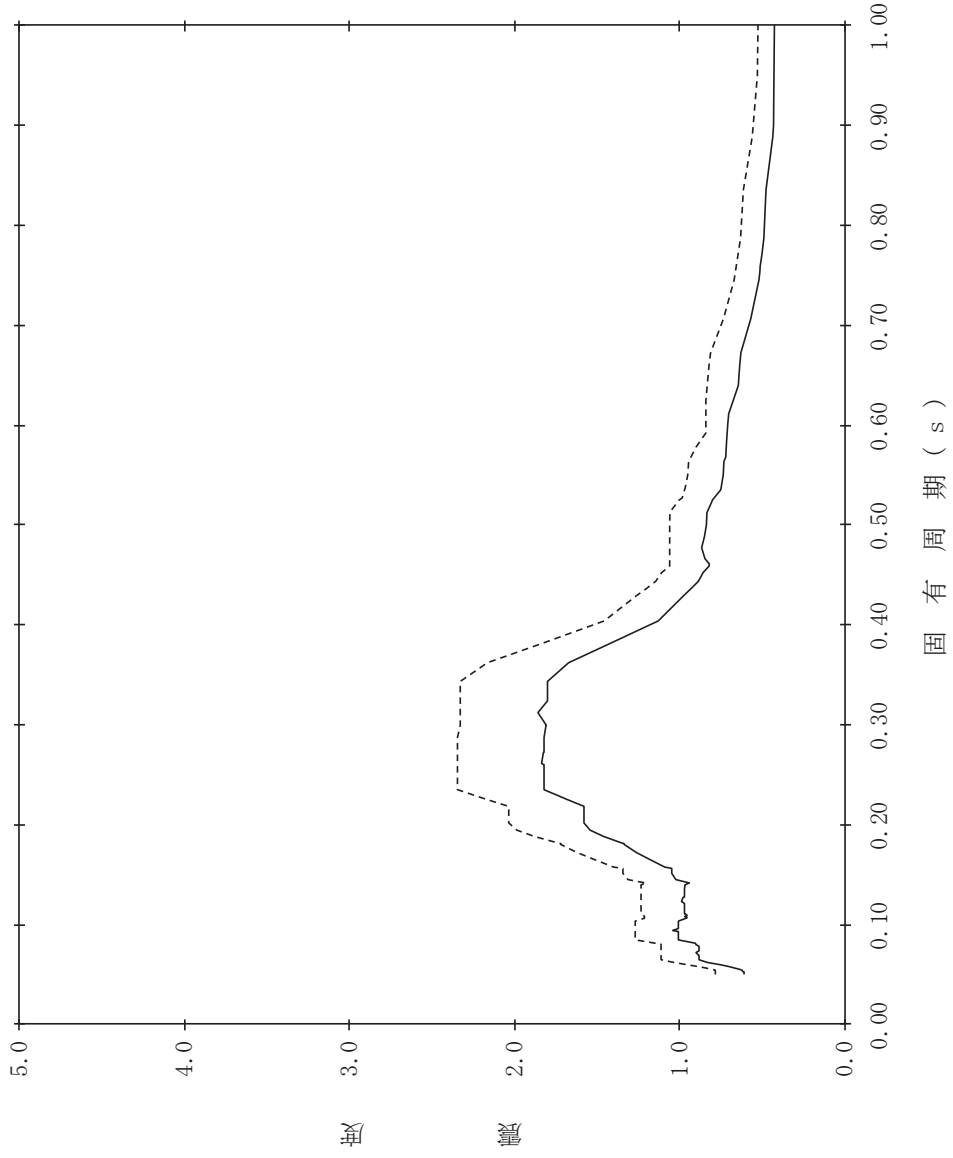
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB24】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

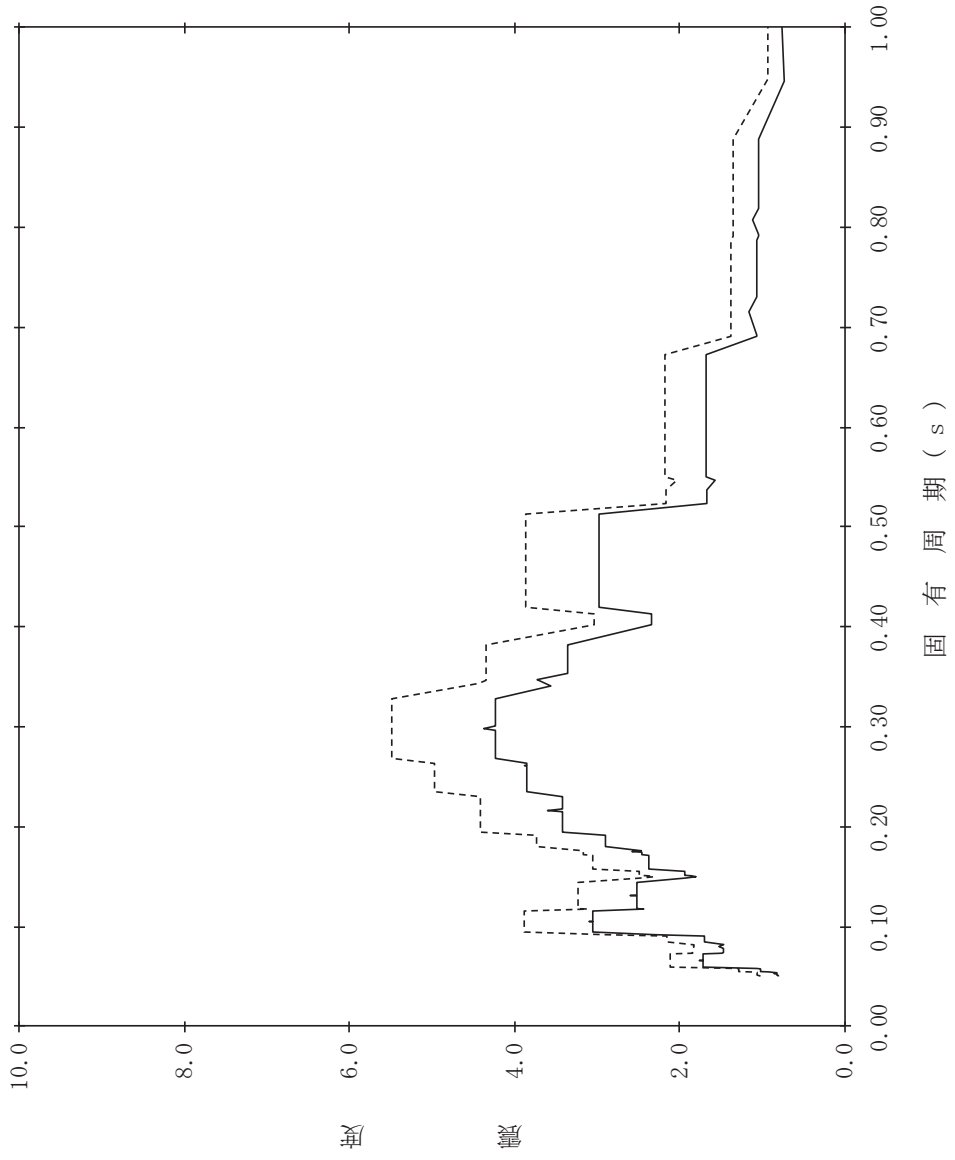
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB25】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.23.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

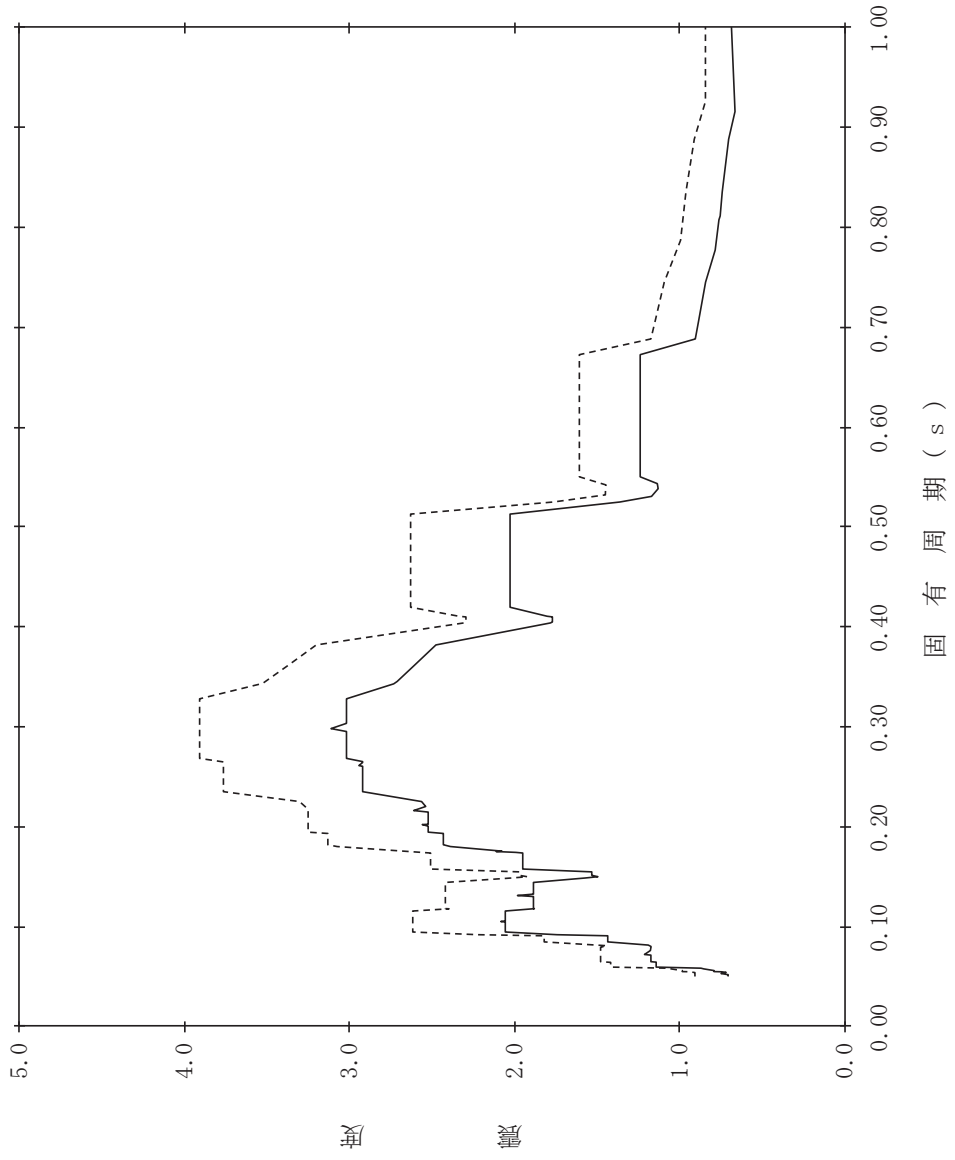




【K07-RB-SdV-RB26】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

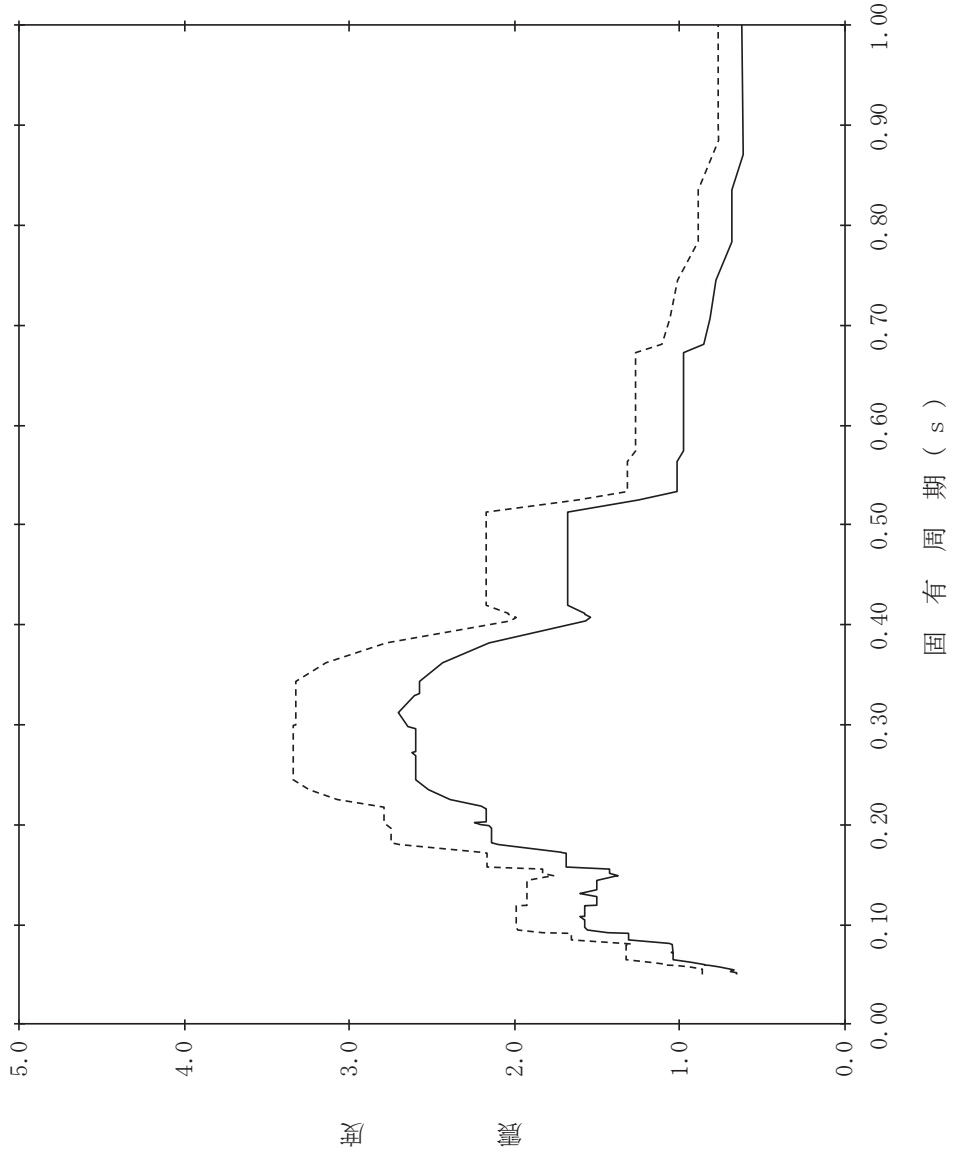
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB27】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.23.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

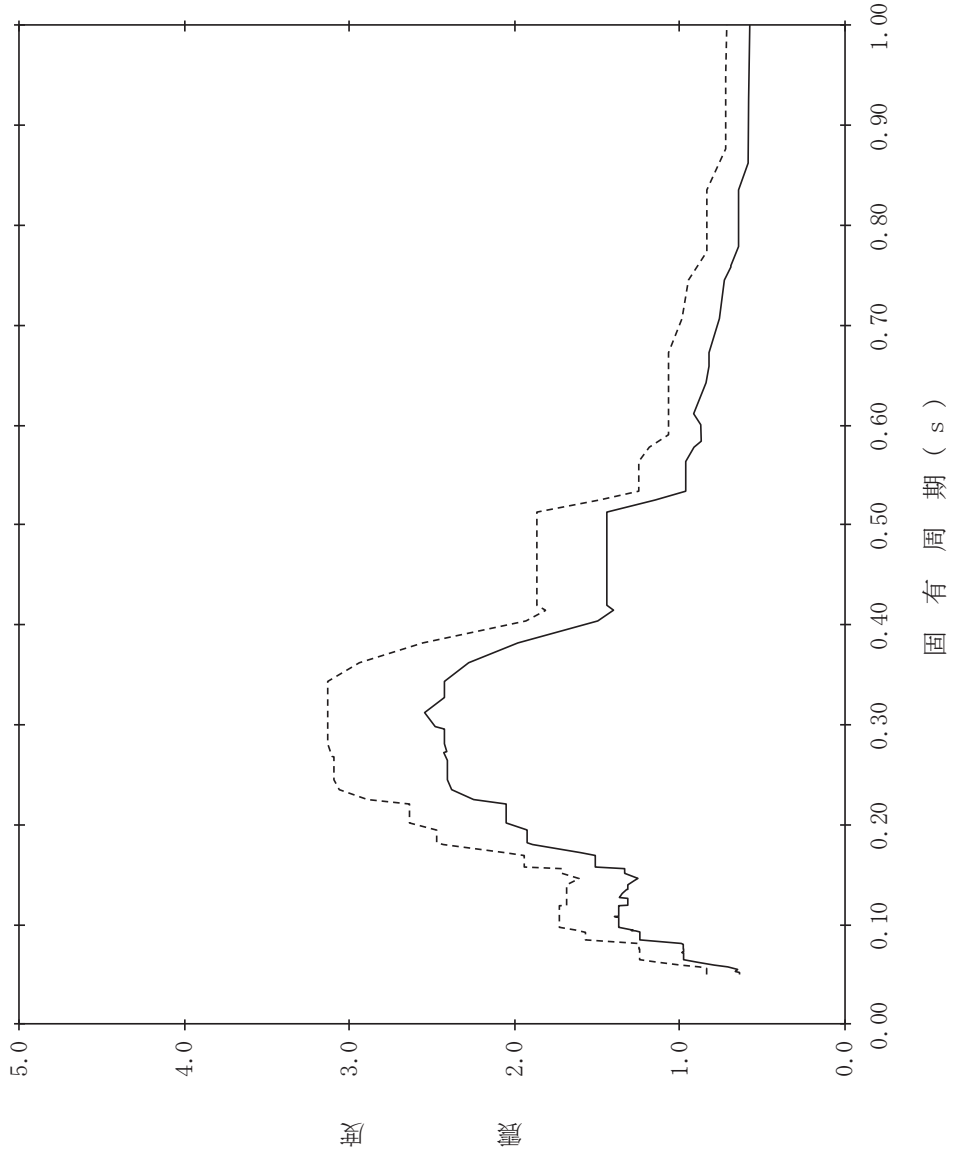
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB28】

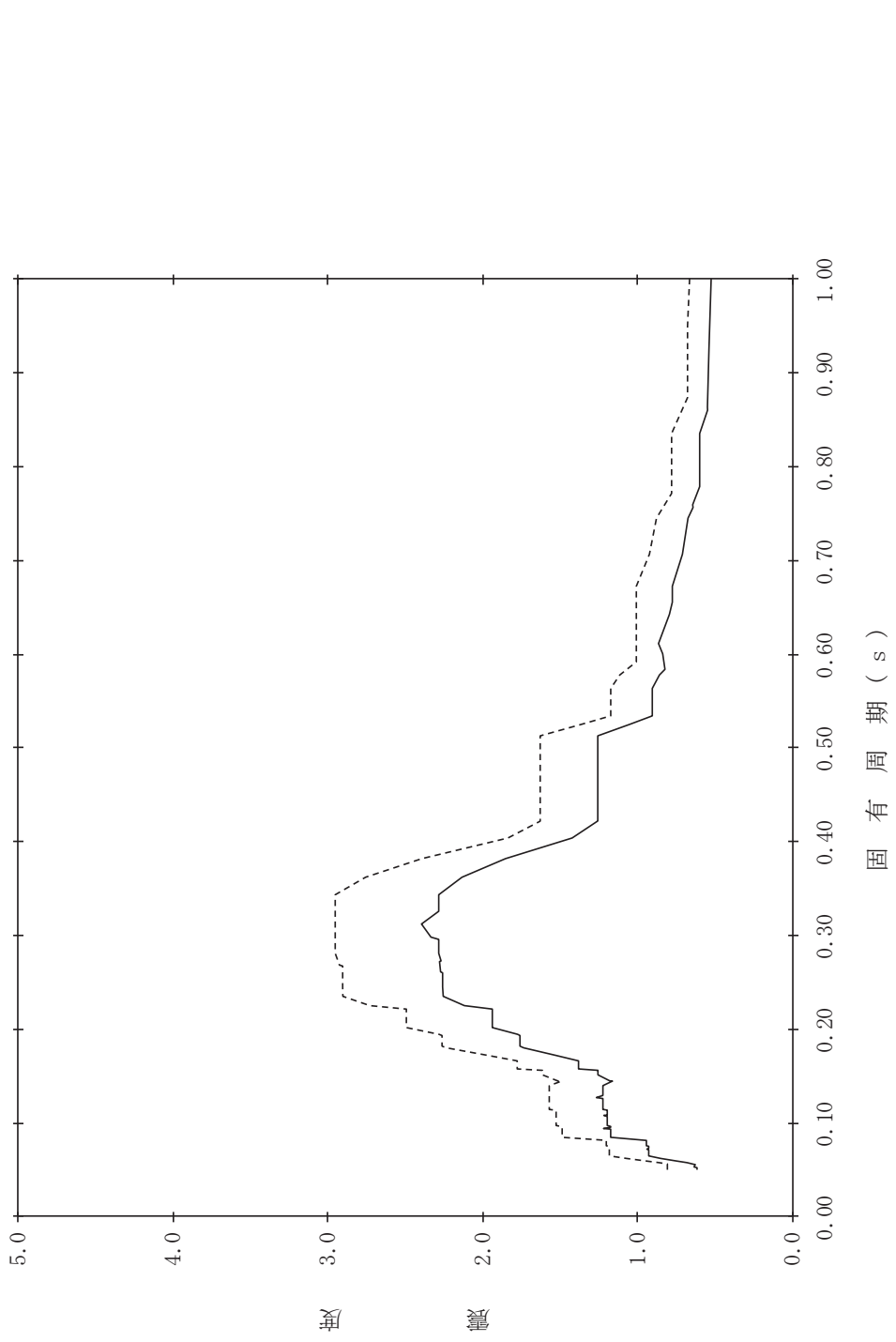
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.23.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB29】

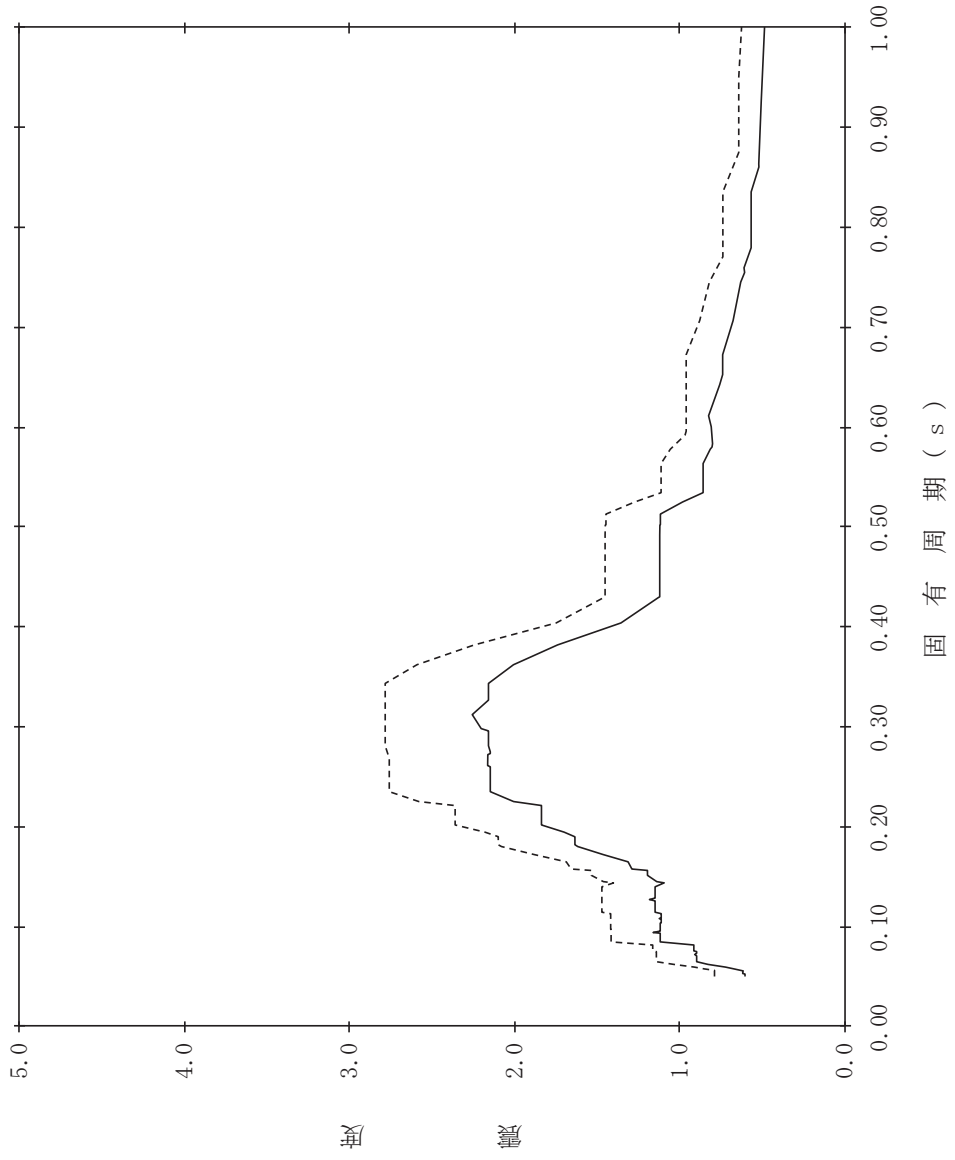
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.23.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%



【K07-RB-SdV-RB30】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.23.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

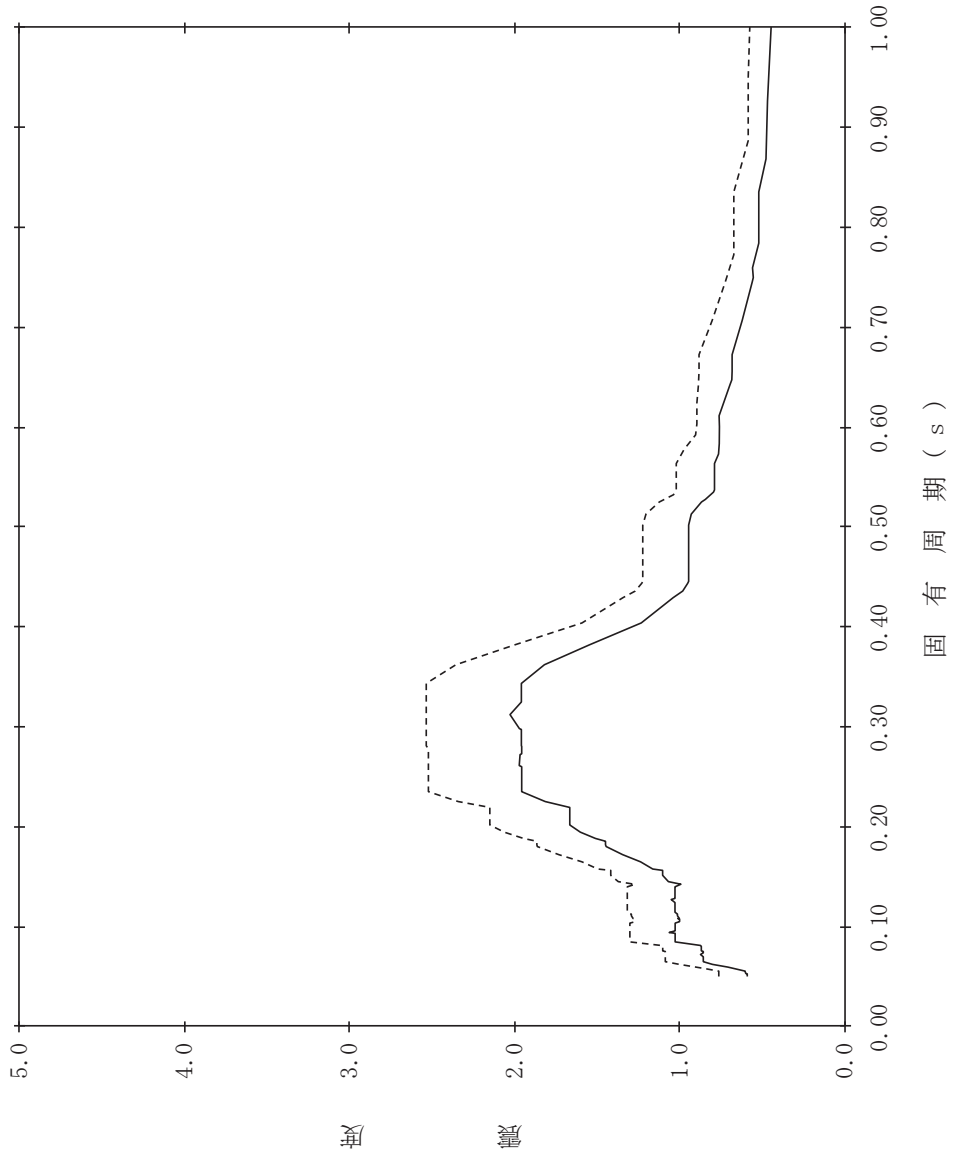
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB31】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.23.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

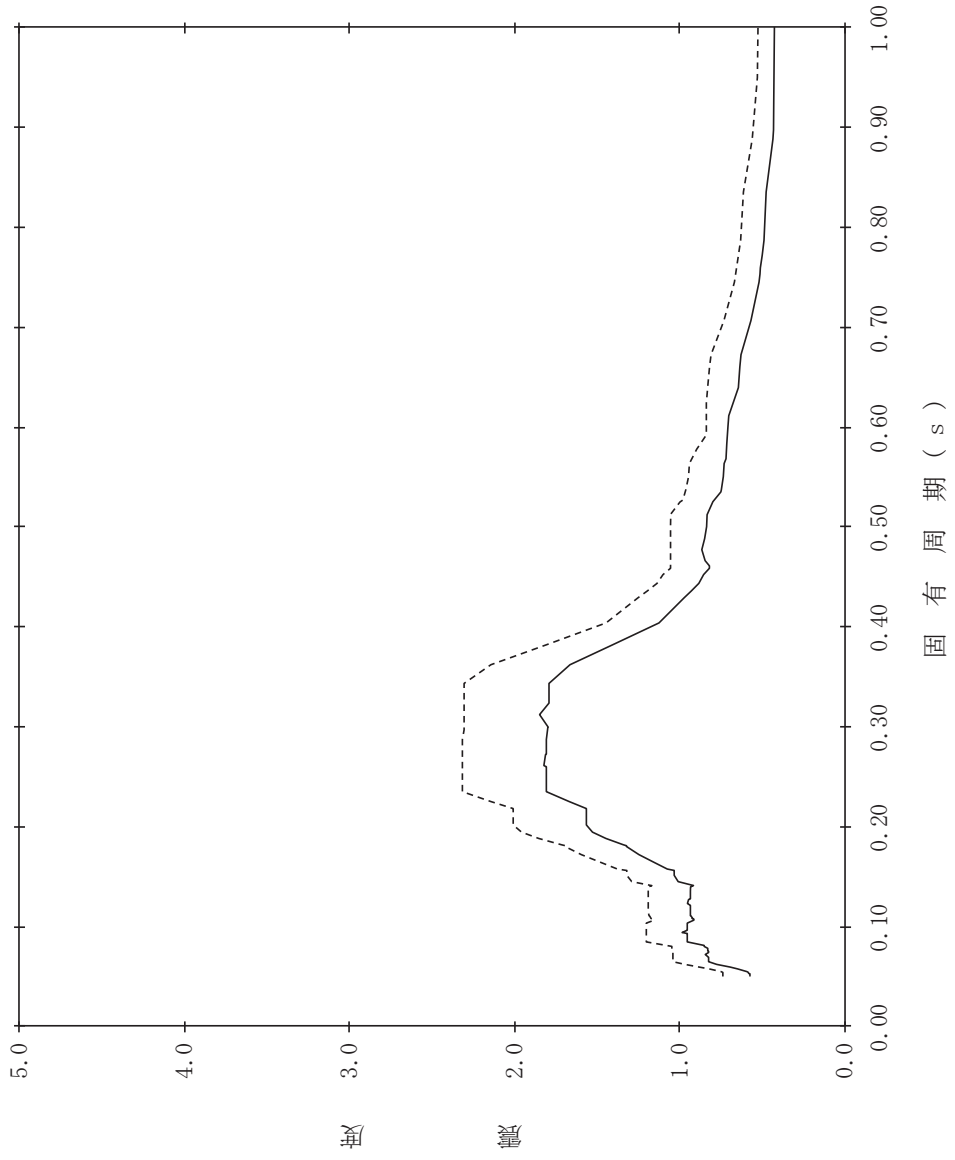
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB32】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.23.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

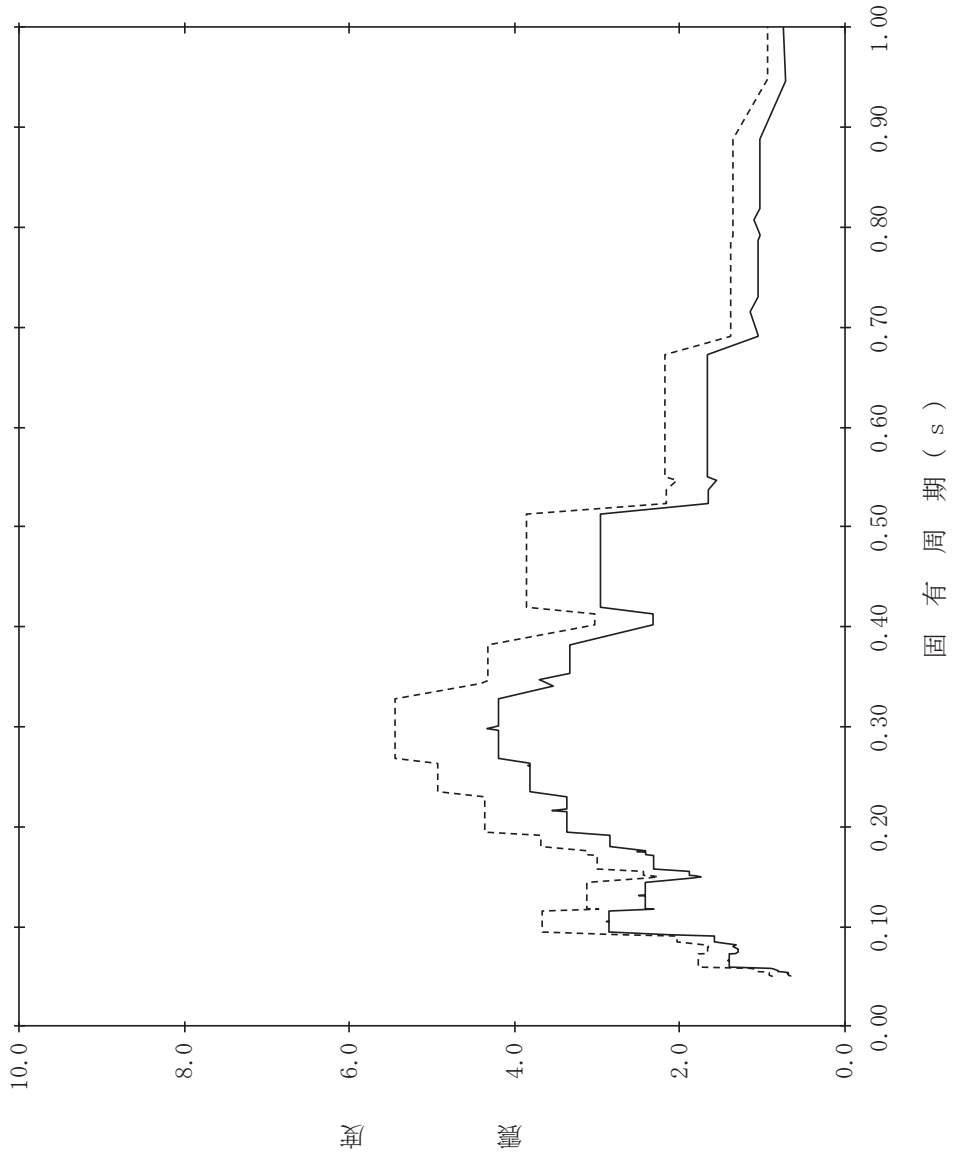
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB33】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

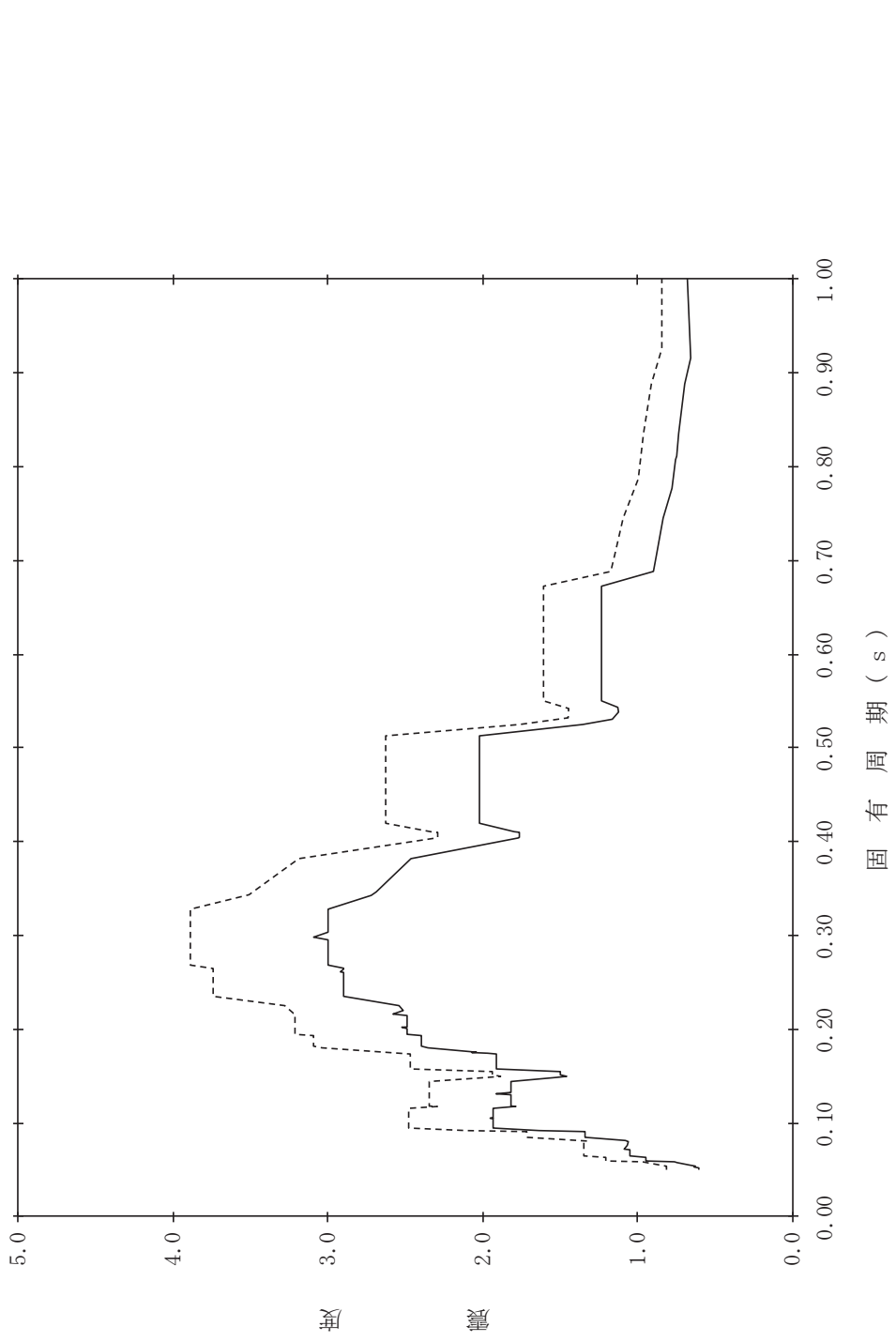
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





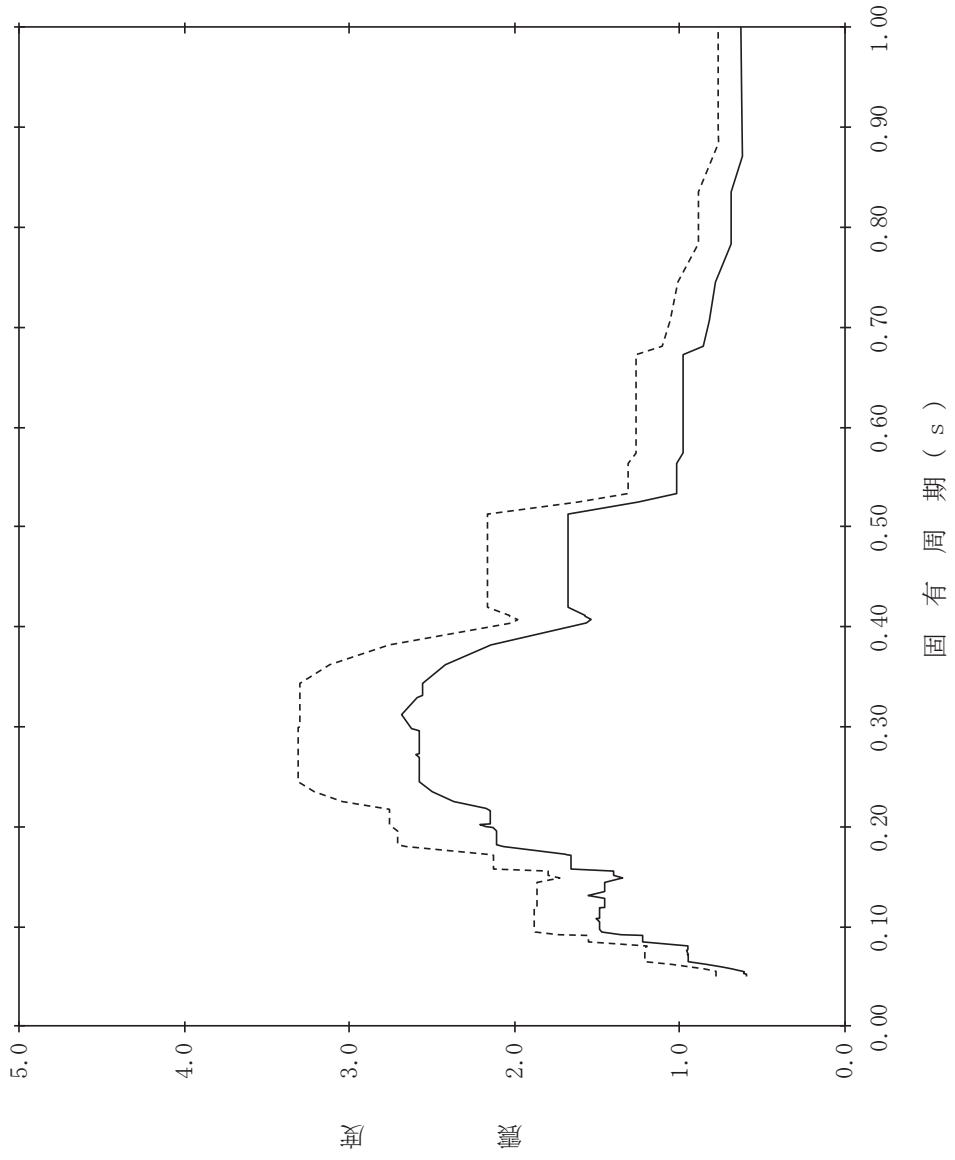
【K07-RB-SdV-RB34】

構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L. 18.100m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：1.0%



【K07-RB-SdV-RB35】

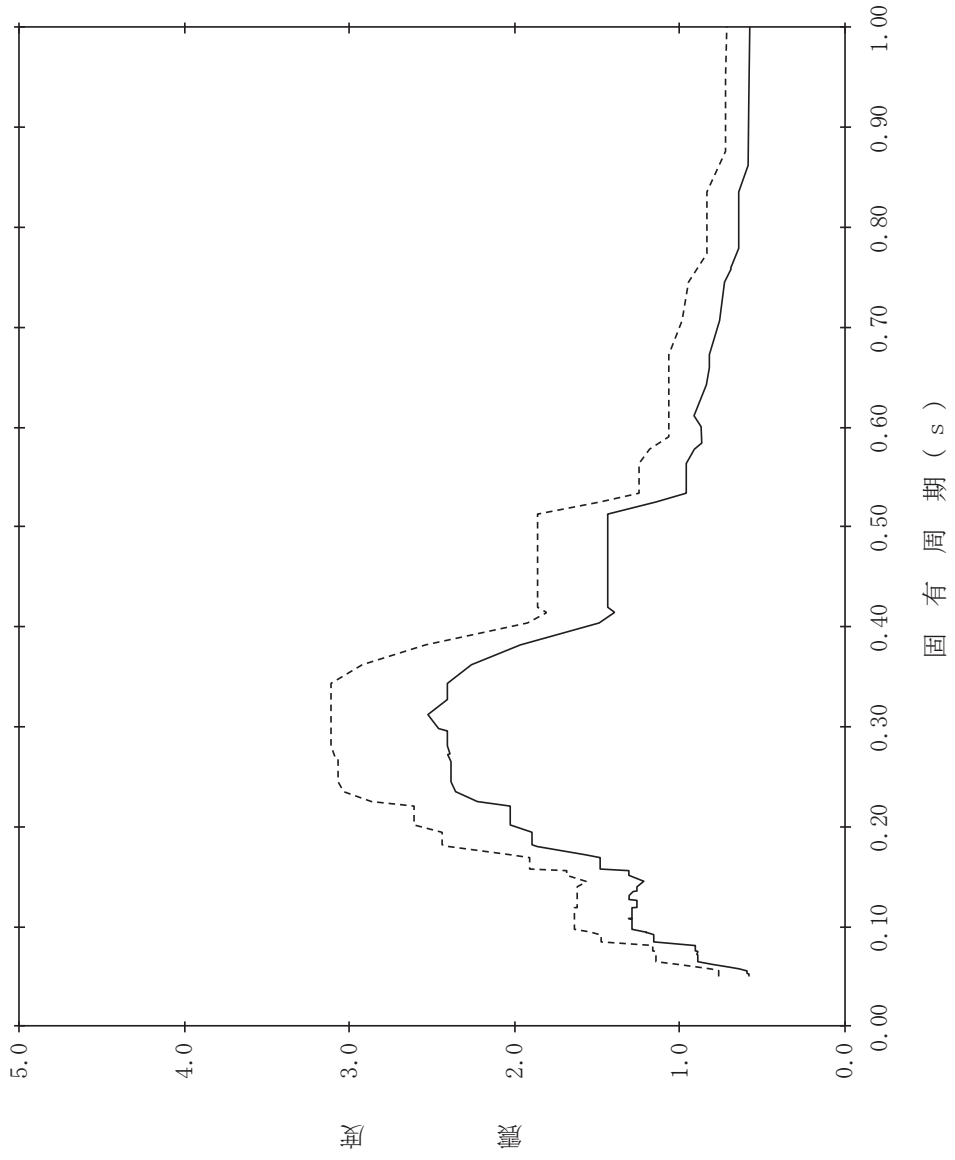
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB36】

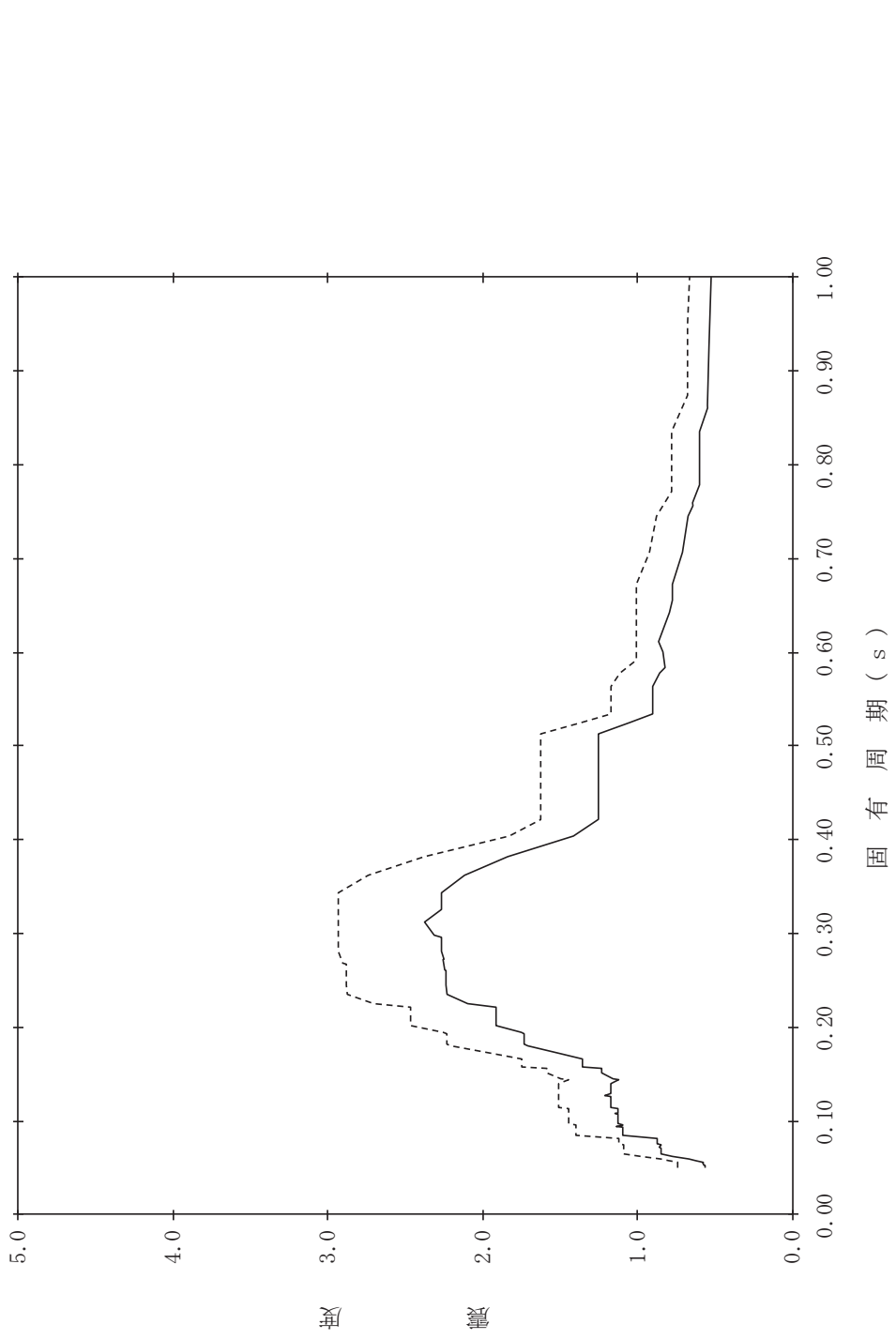
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB37】

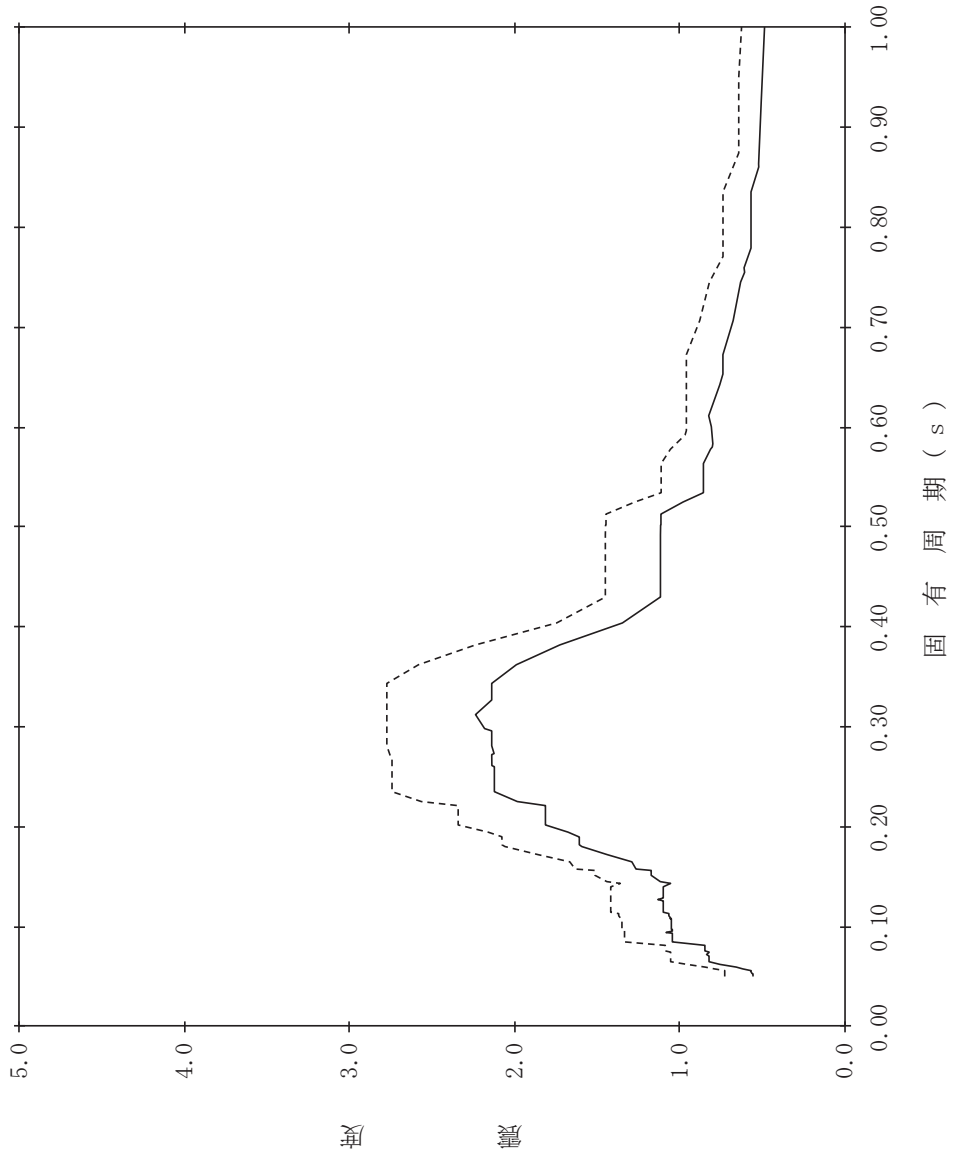
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%



【K07-RB-SdV-RB38】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

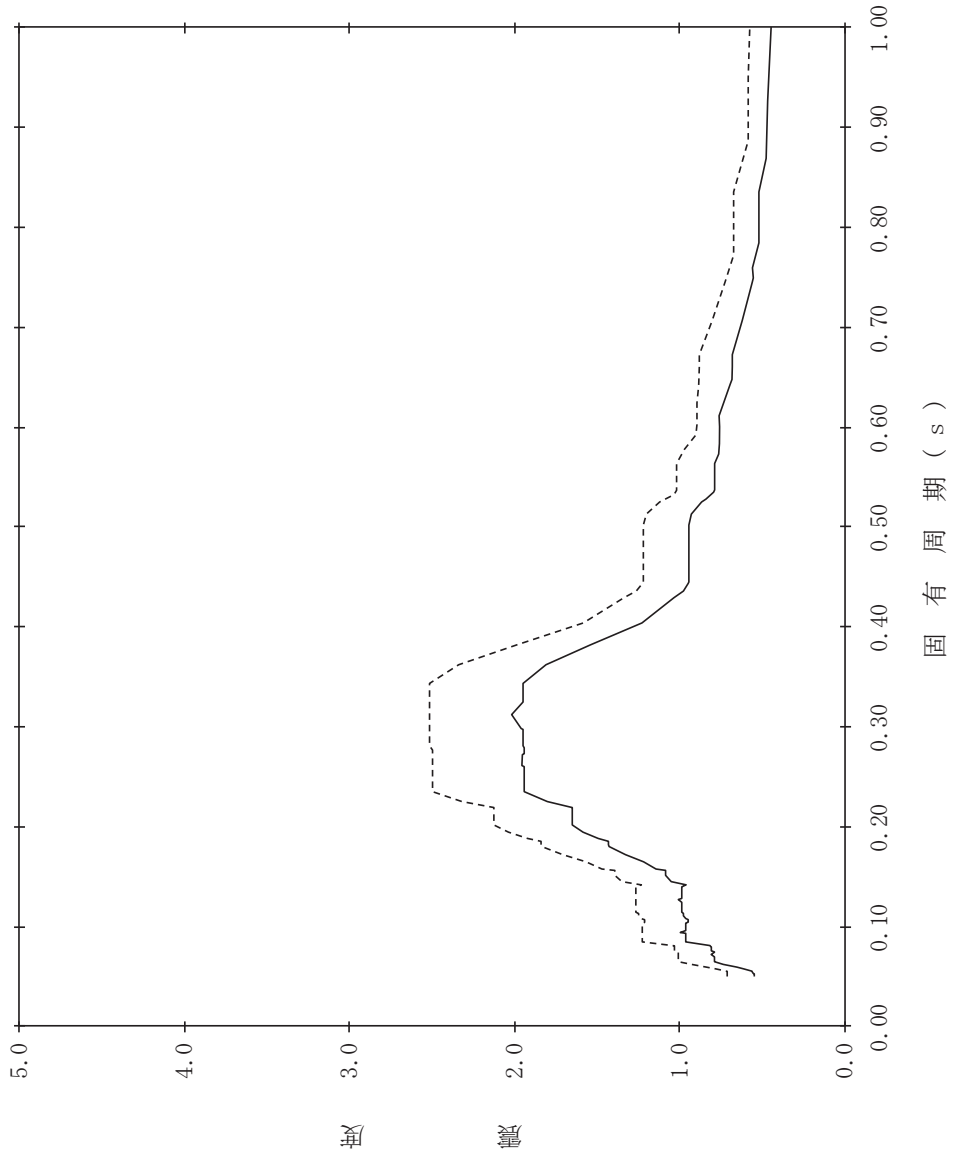
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB39】

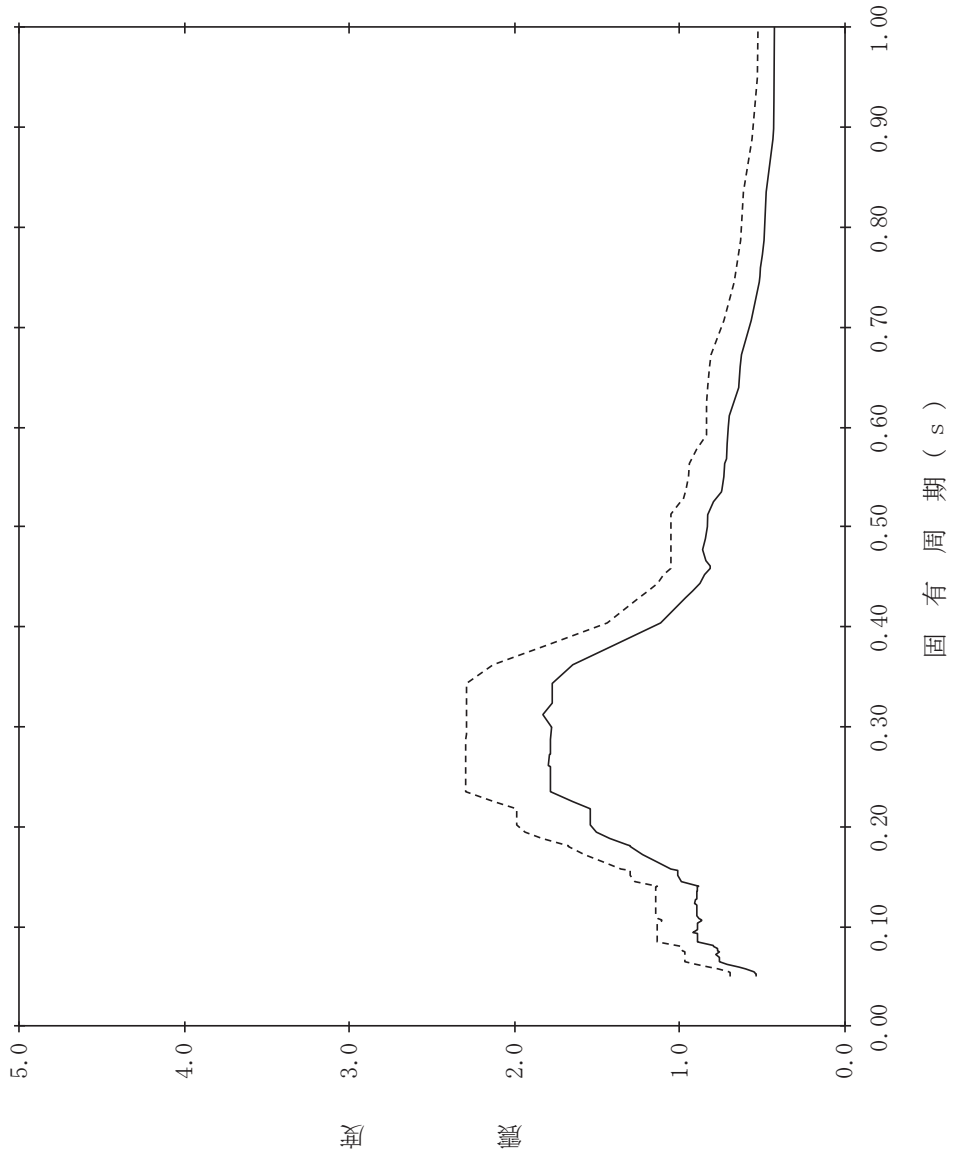
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



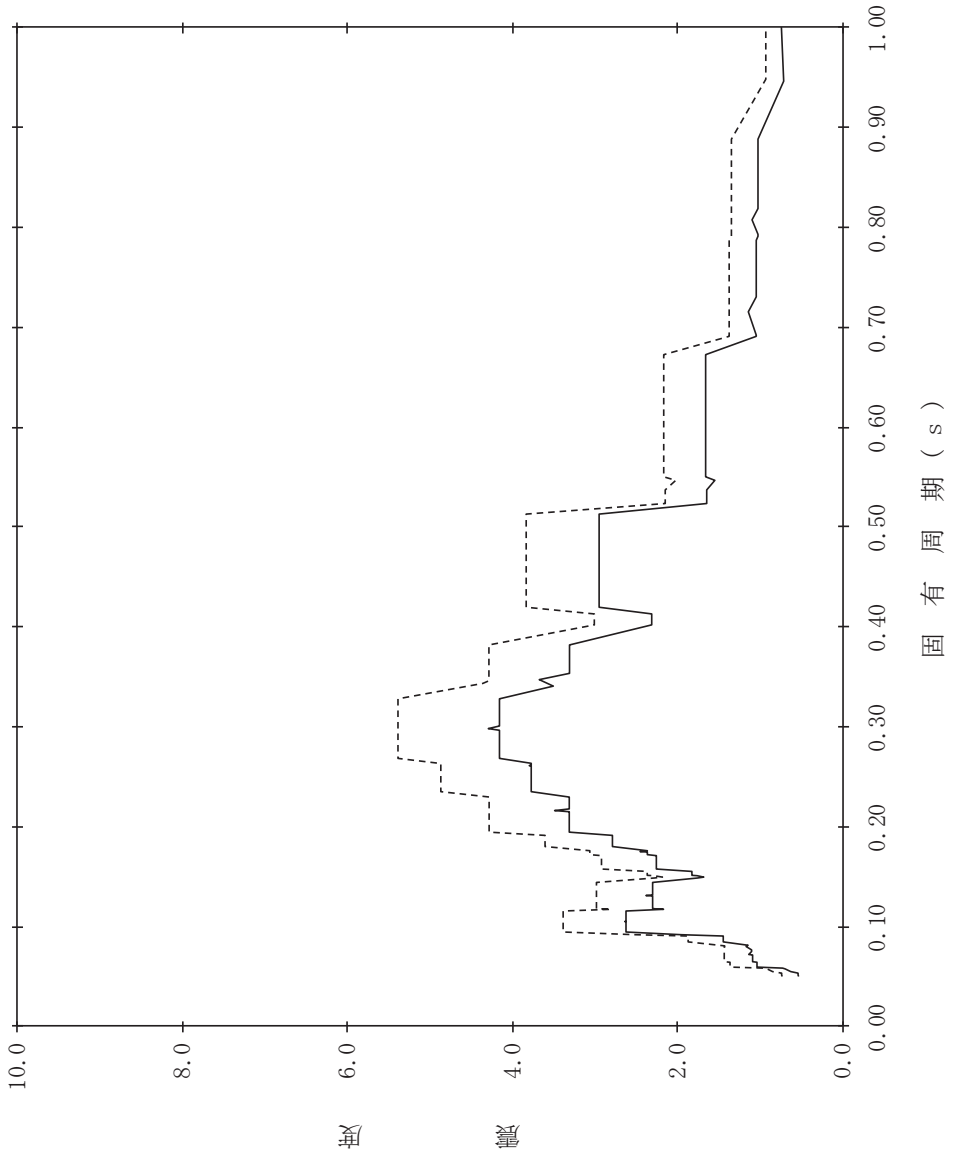
【K07-RB-SdV-RB40】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB41】

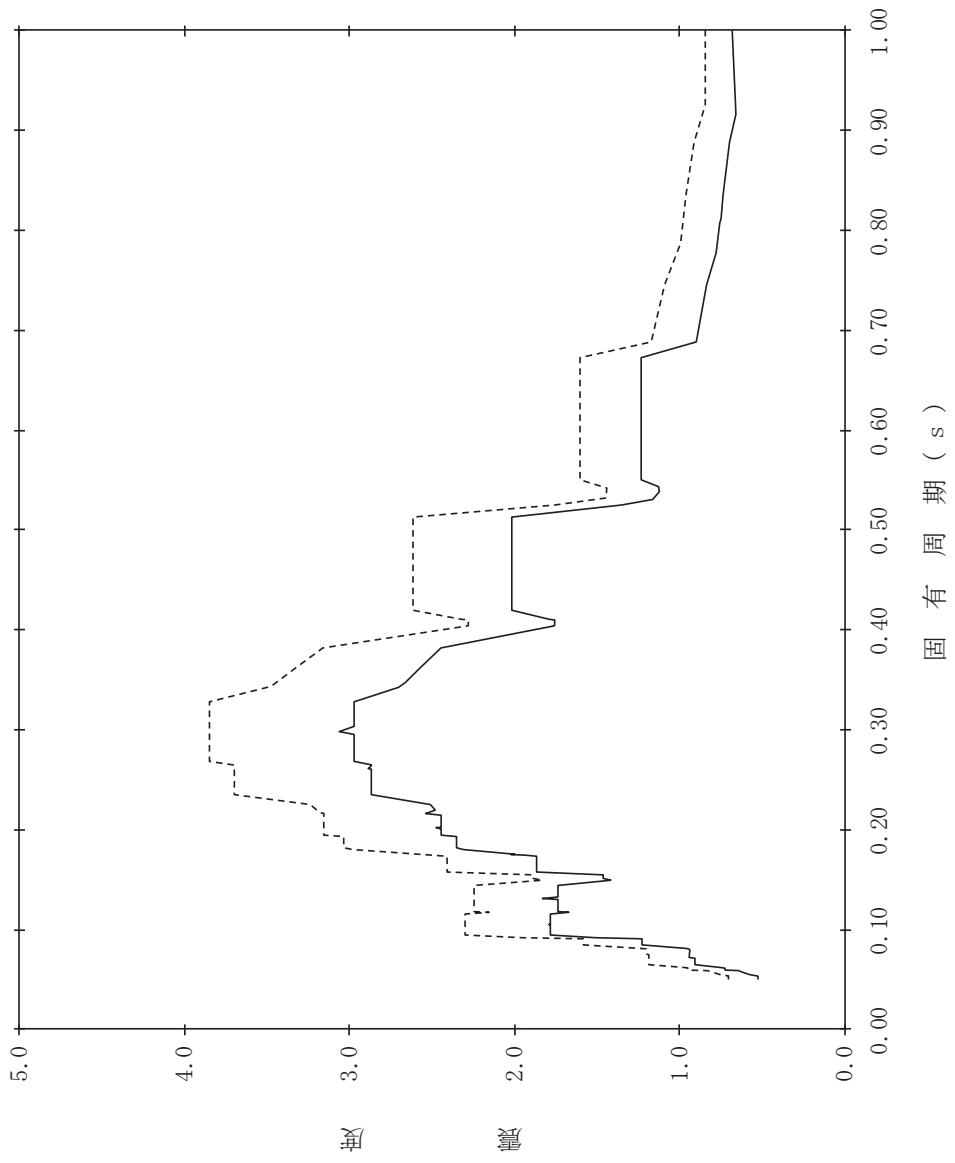
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%





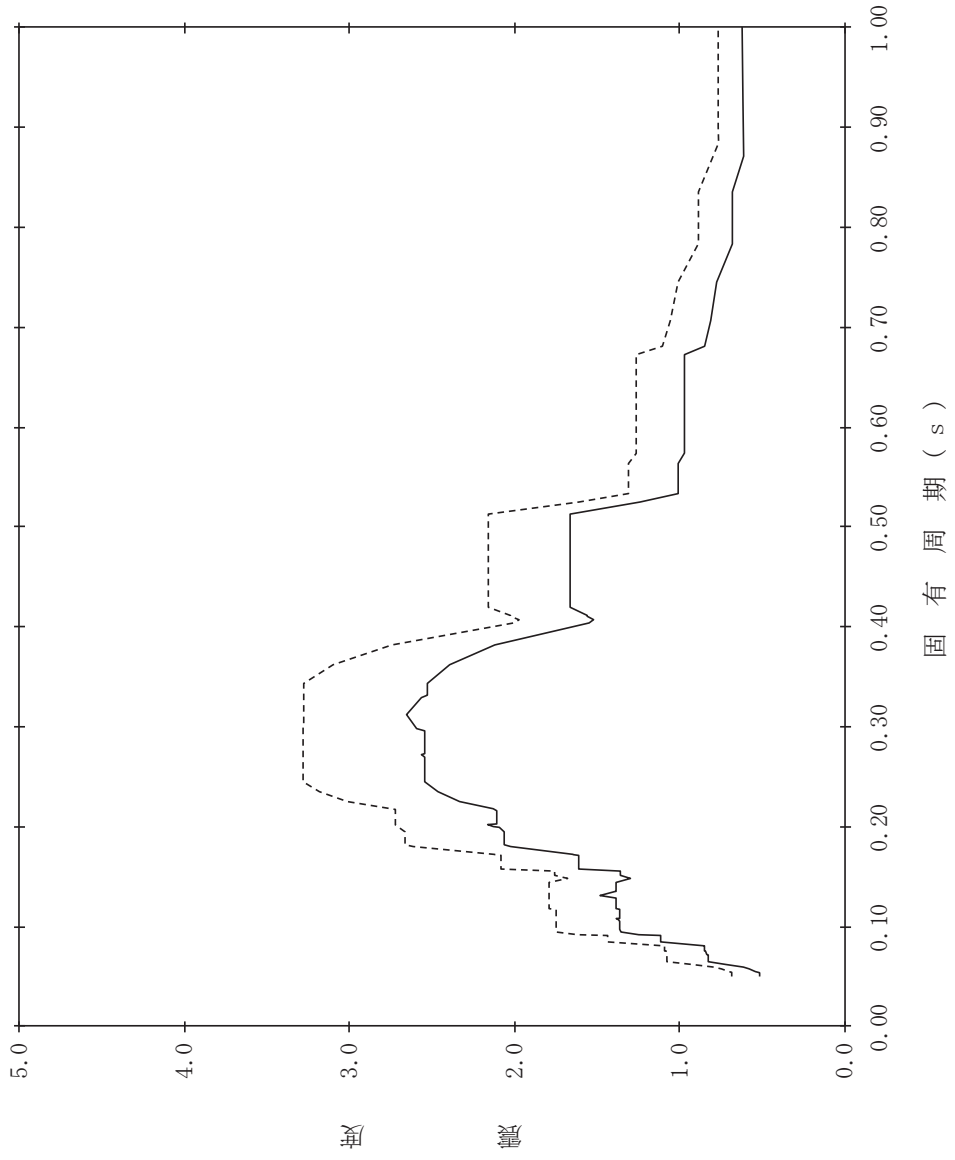
【K07-RB-SdV-RB42】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB43】

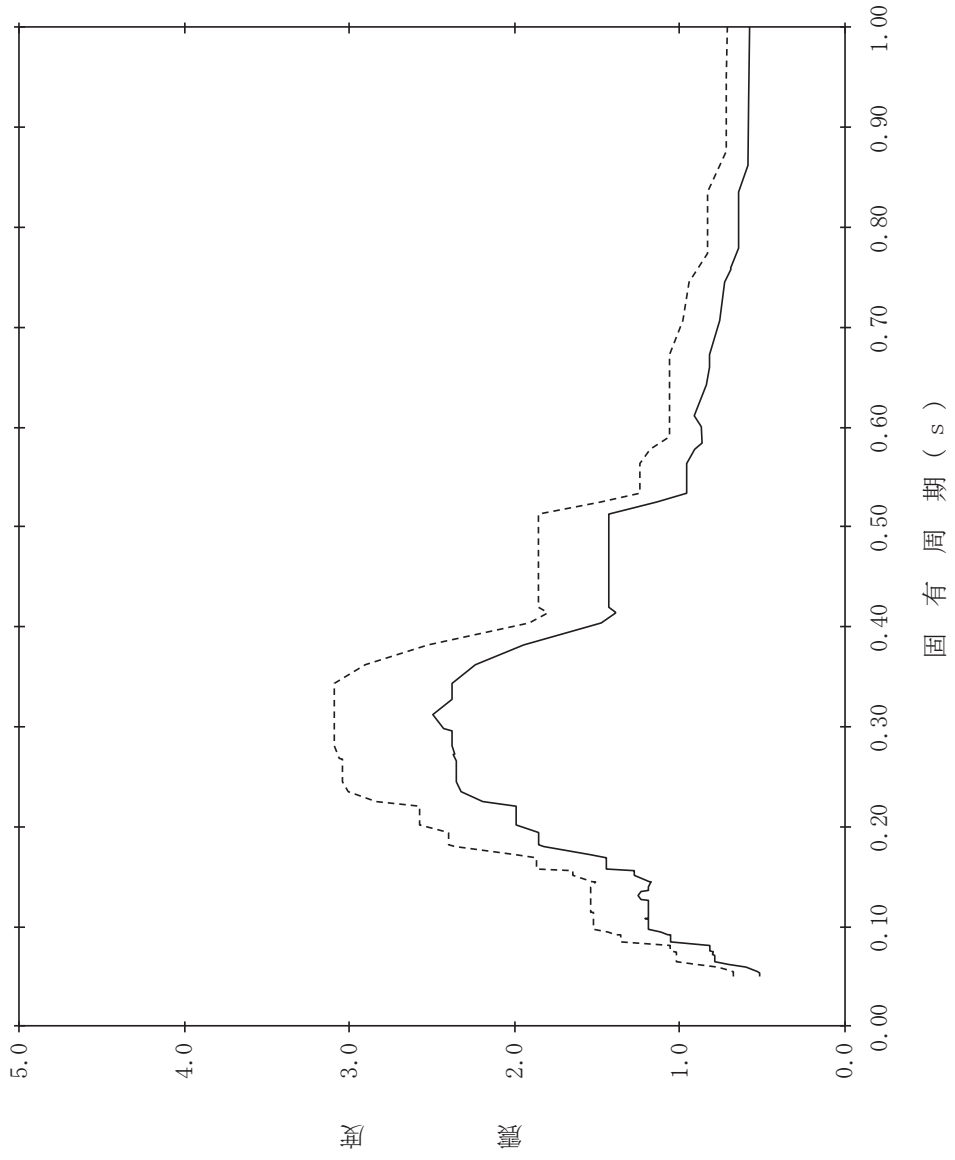
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB44】

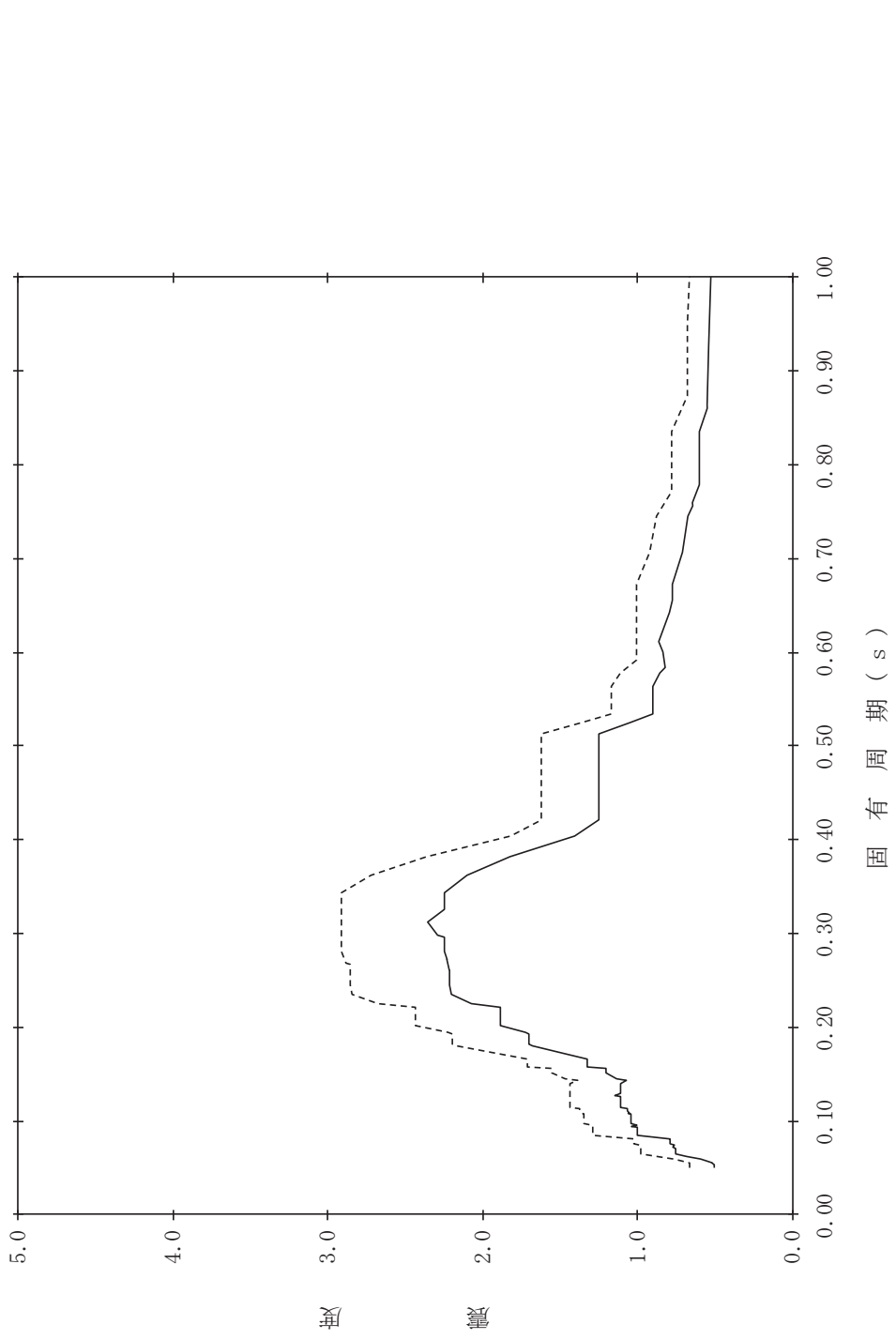
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB45】

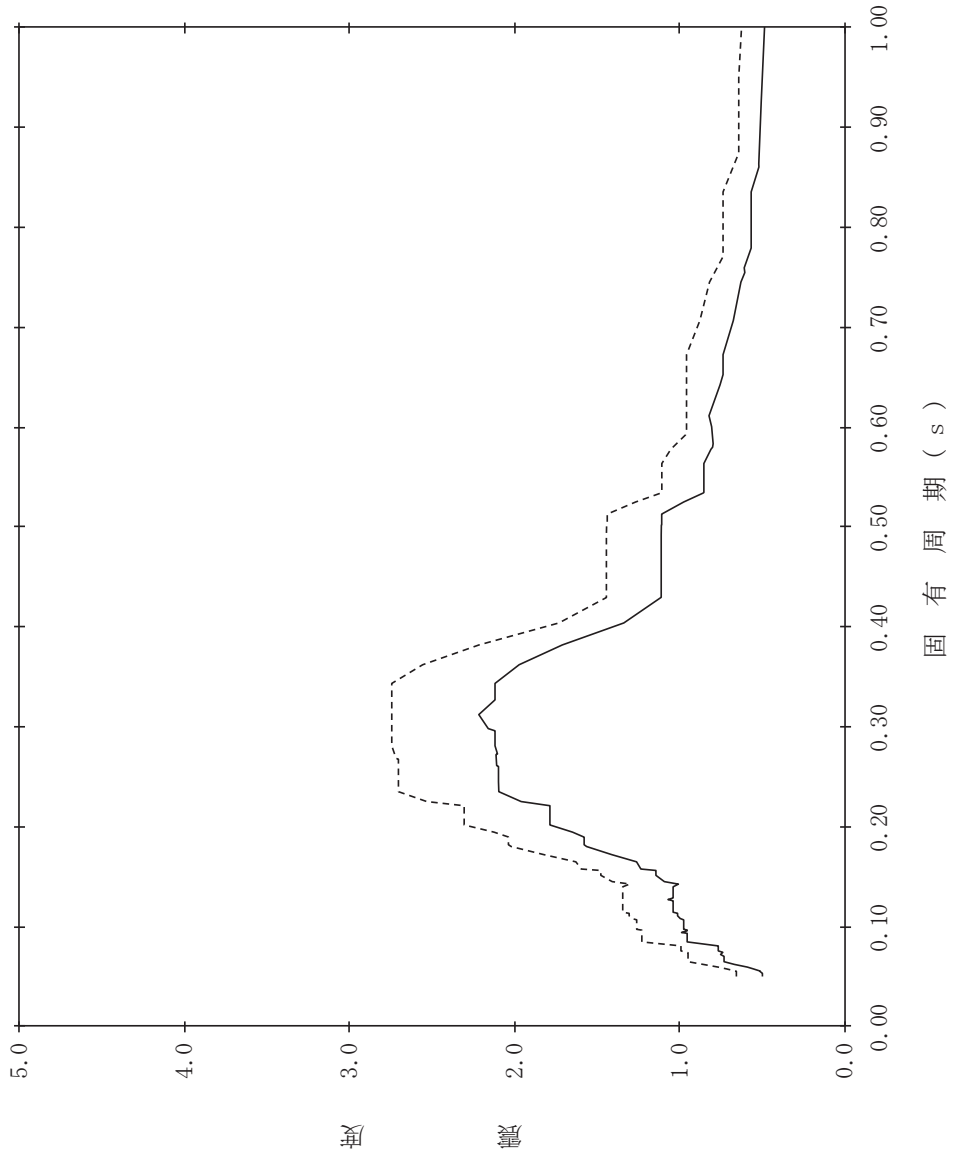
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%



【K07-RB-SdV-RB46】

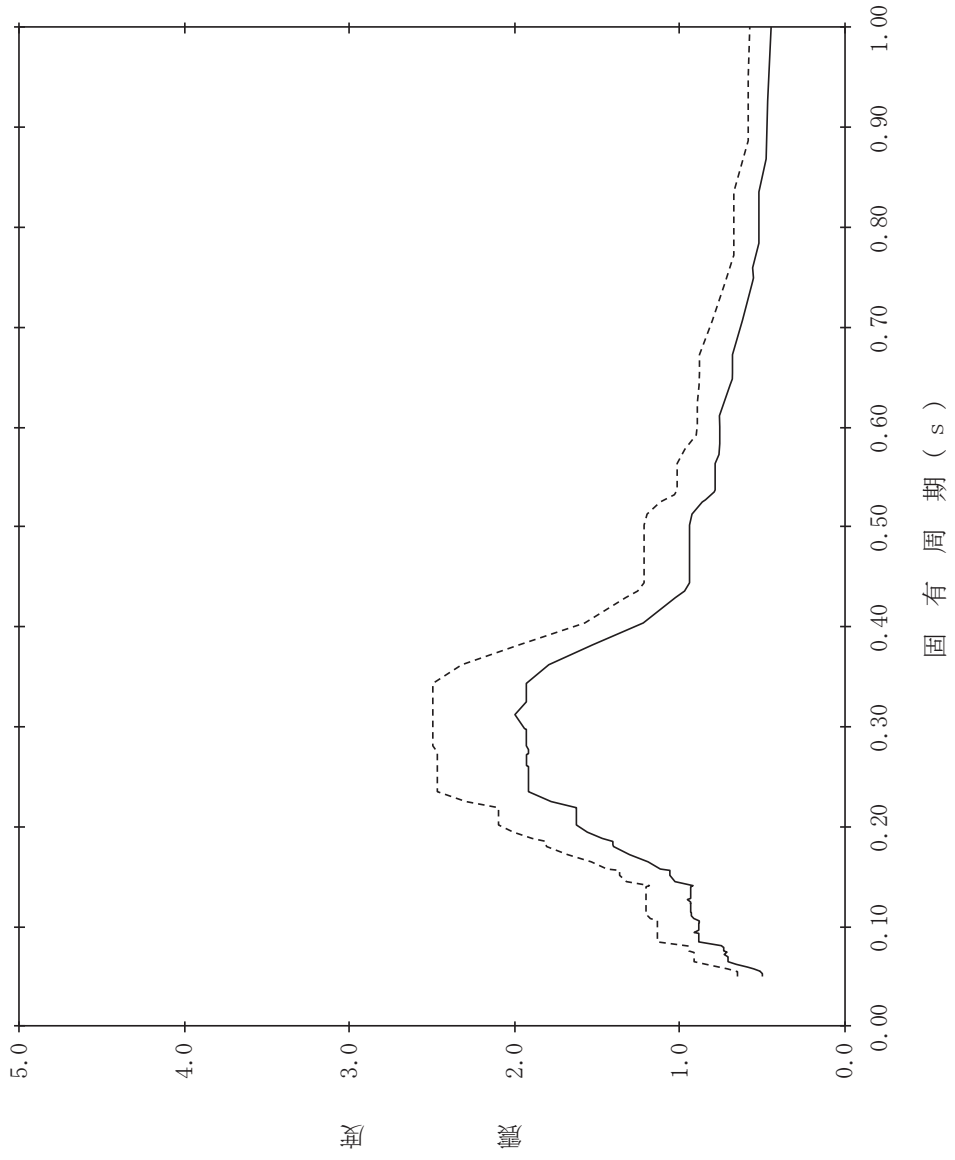
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



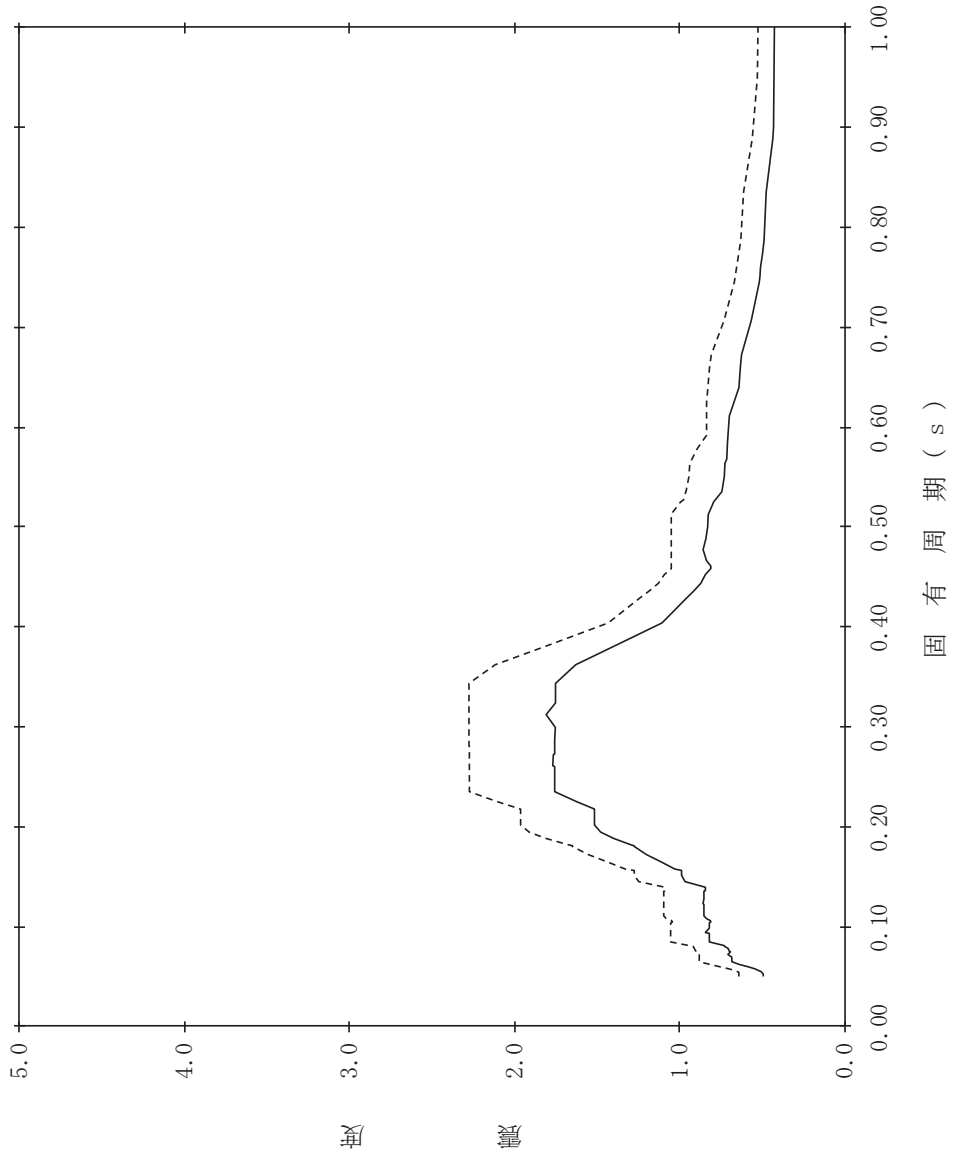
【K07-RB-SdV-RB47】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



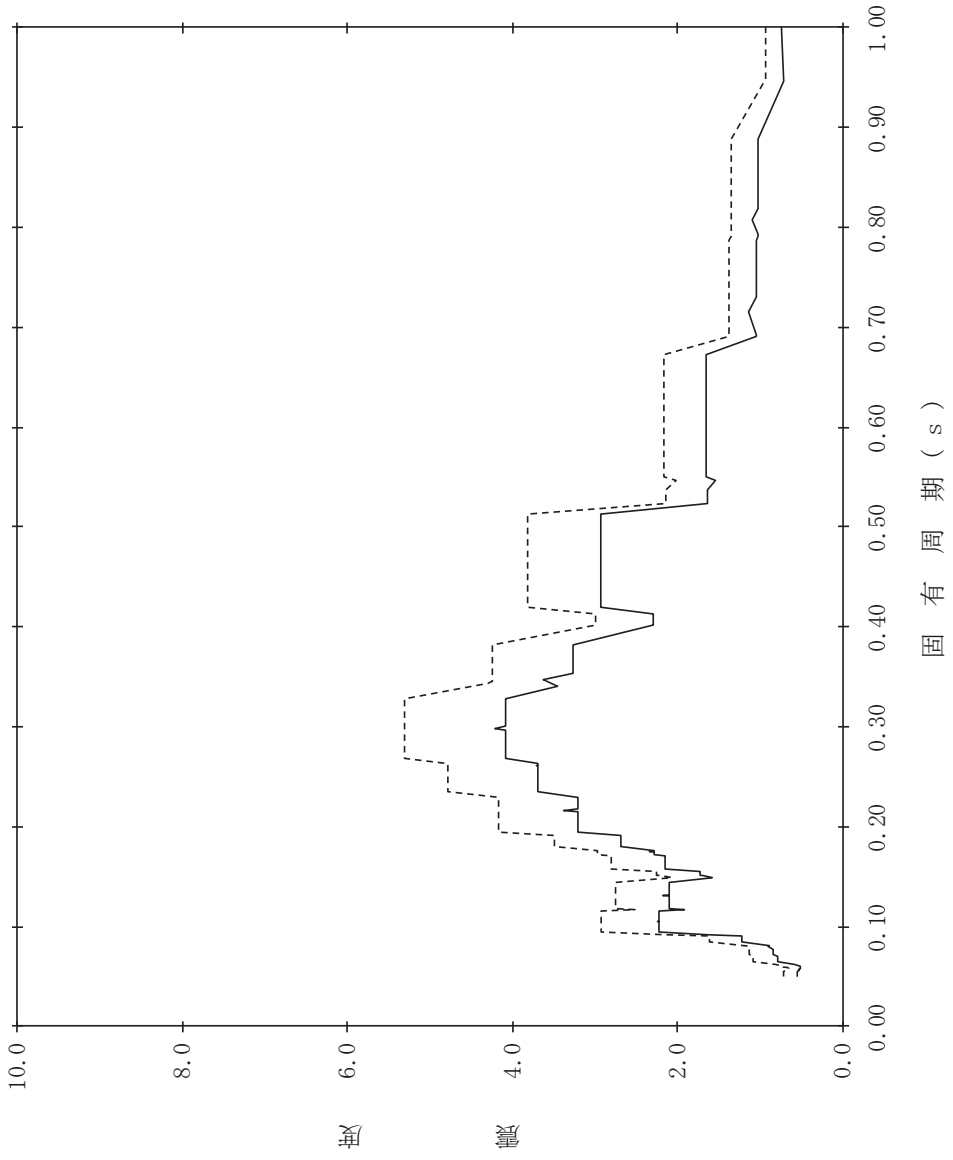
【K07-RB-SdV-RB48】

構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L. 12.300m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：5.0%



【K07-RB-SdV-RB49】

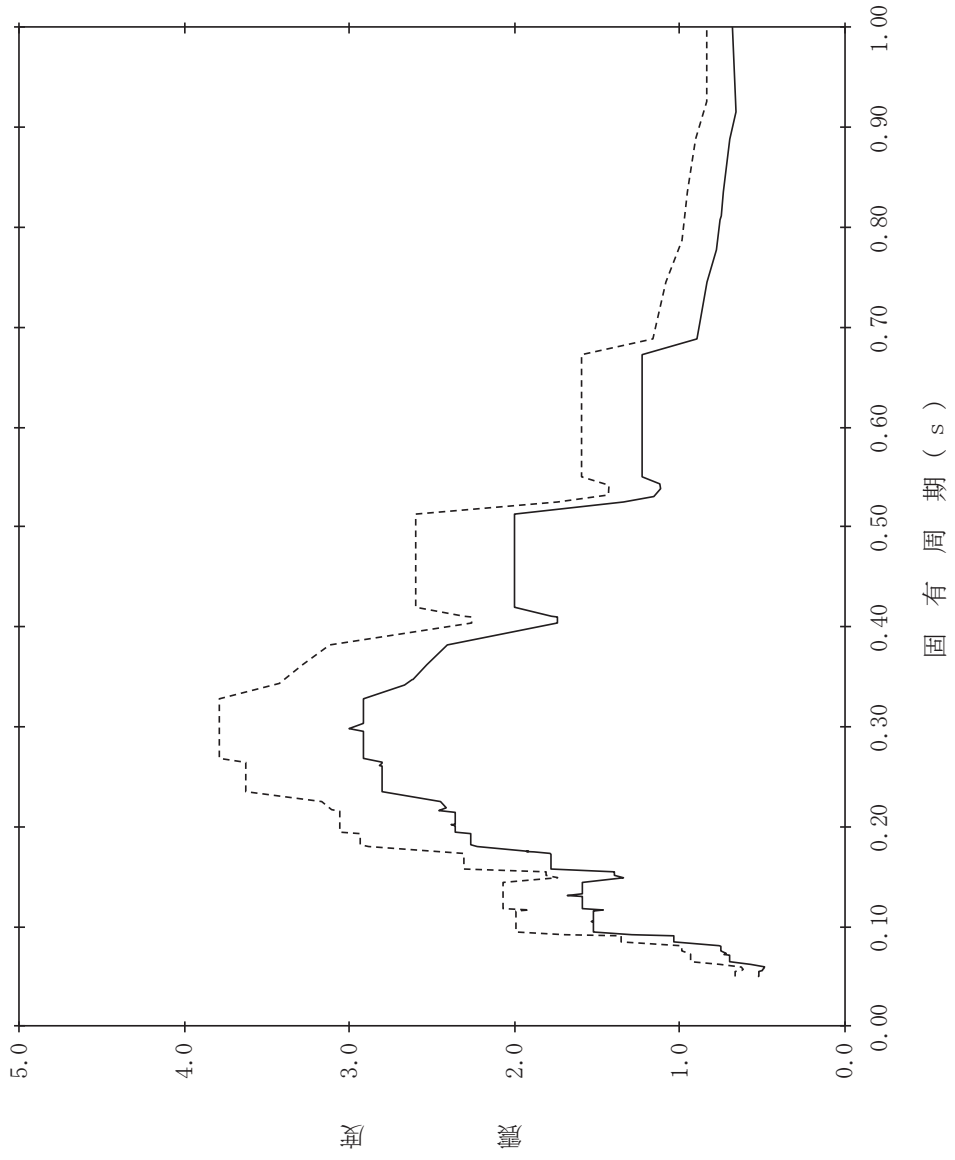
構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L. 4.800m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：0.5%





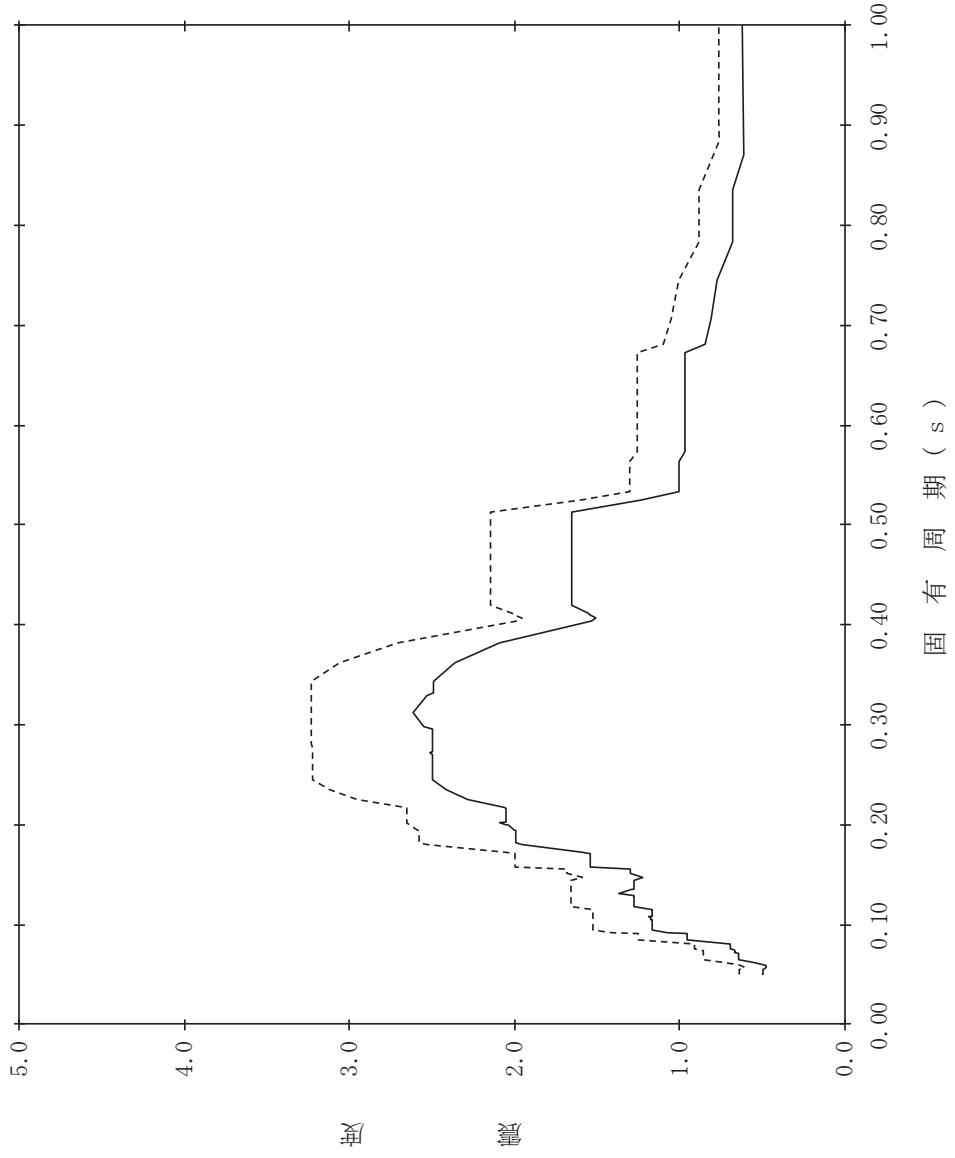
【K07-RB-SdV-RB50】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB51】

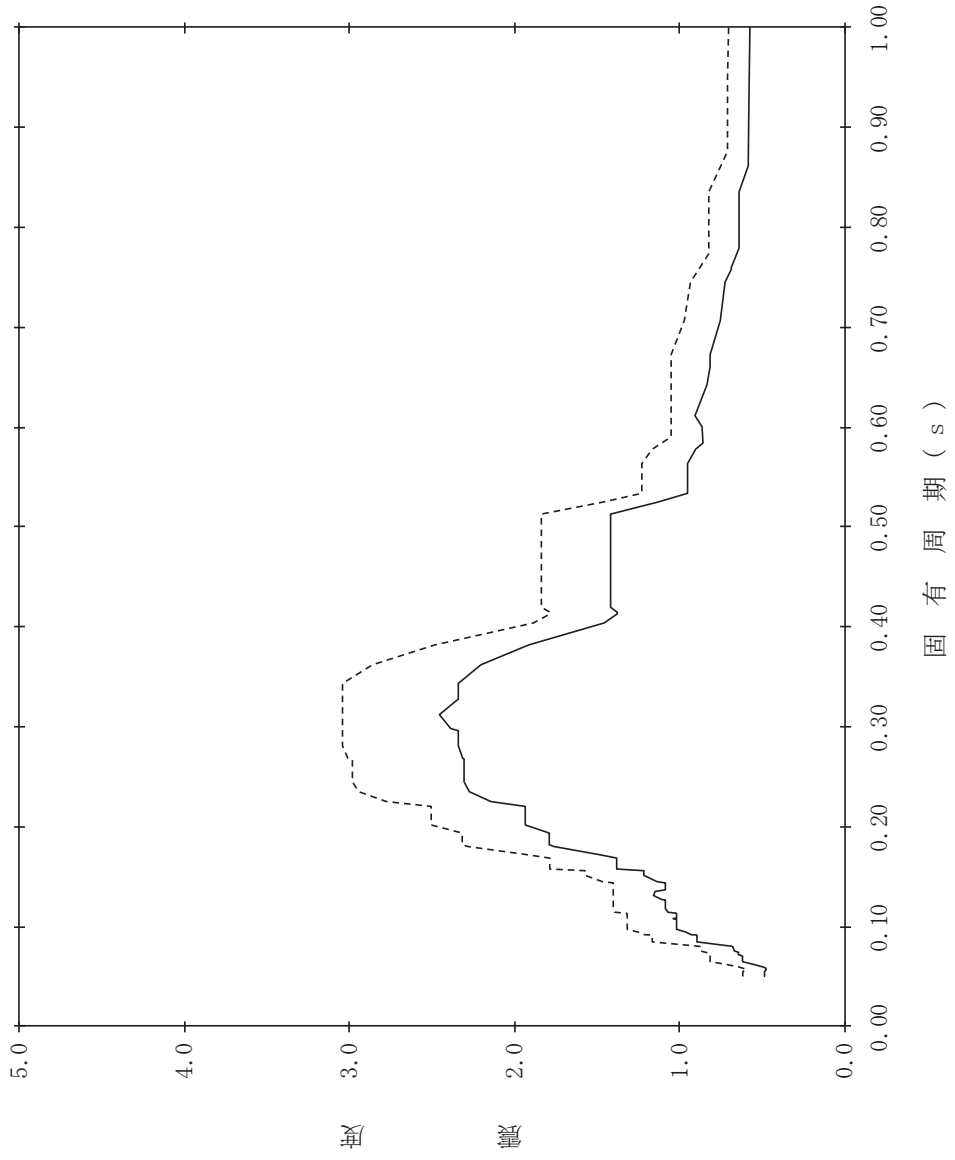
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB52】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB53】

構造物名：原子炉建屋

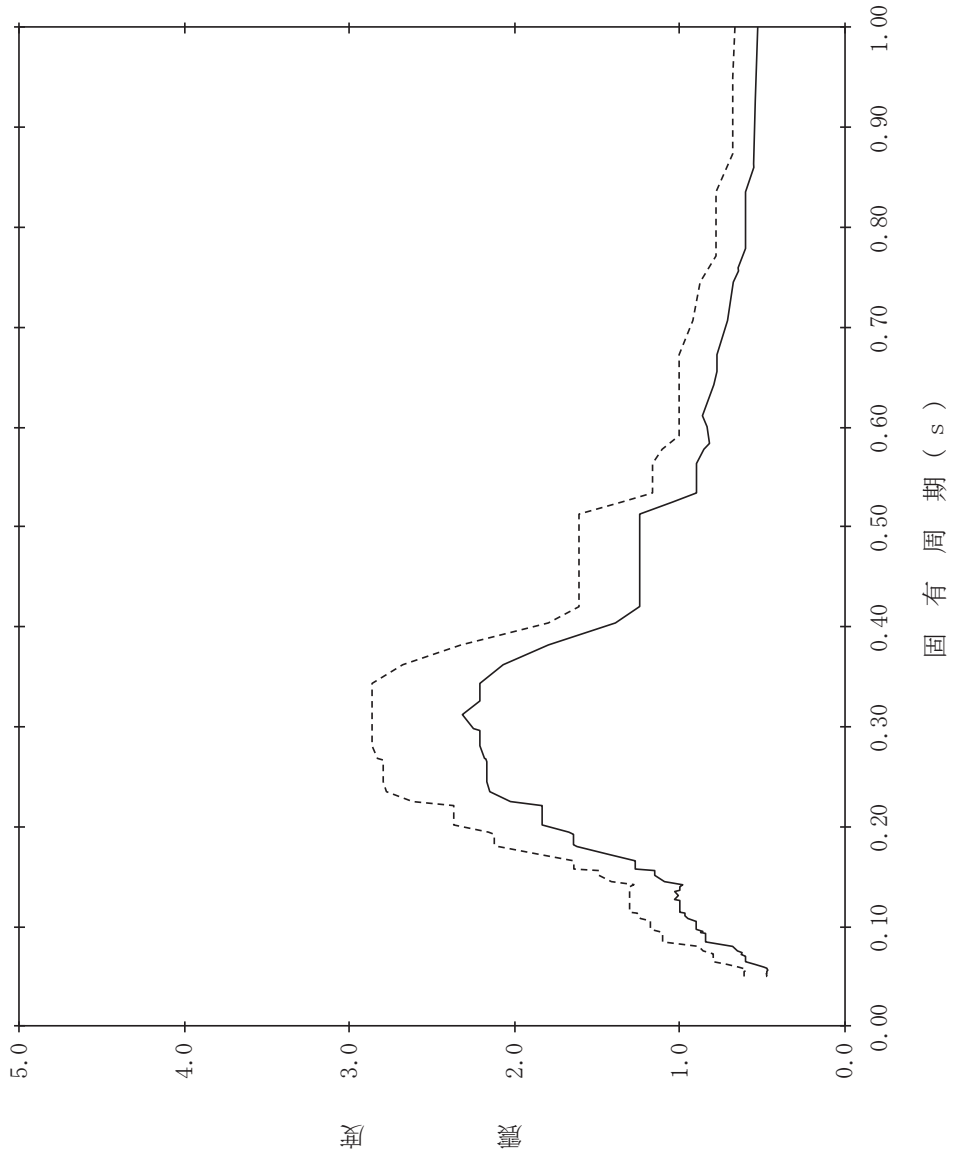
標高：T.M.S.L. 4.800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

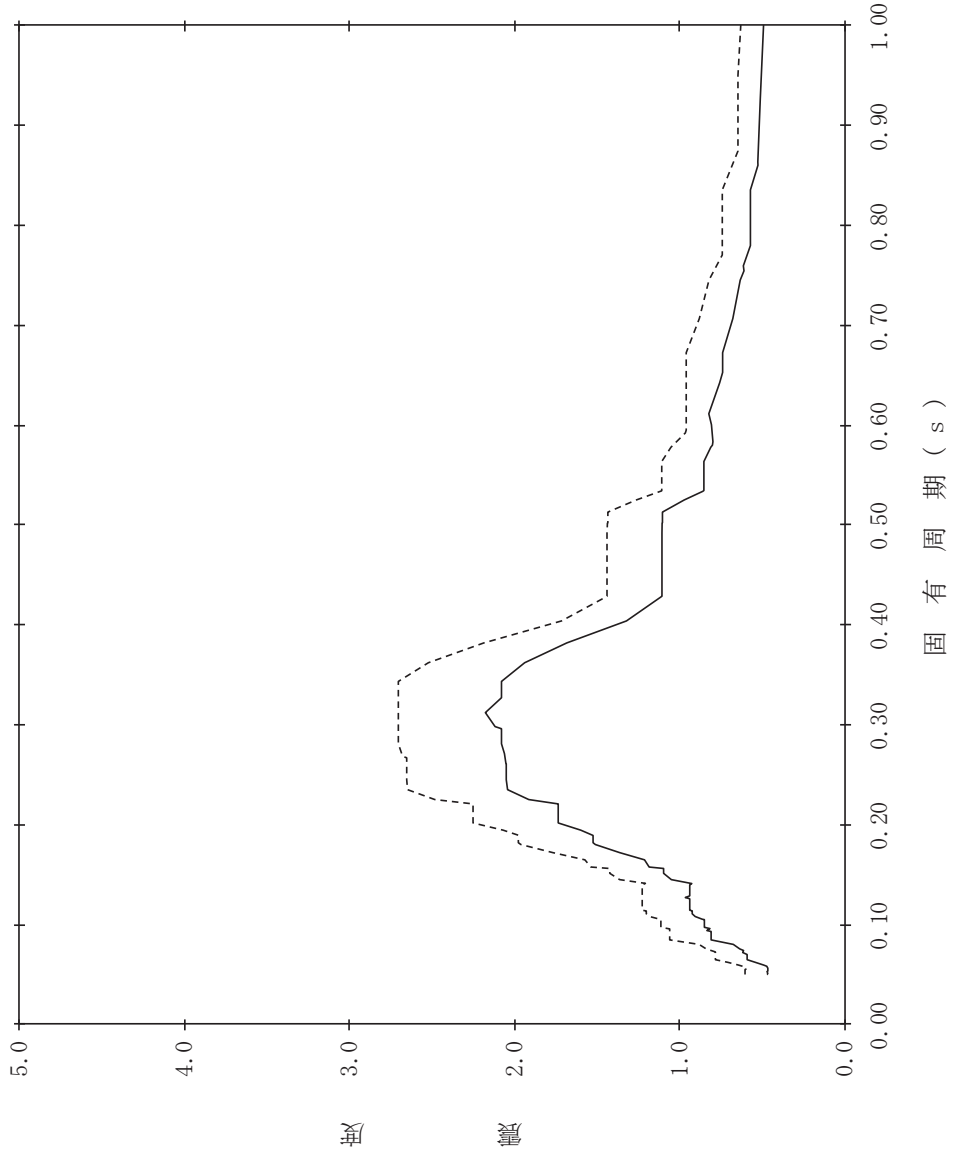
波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



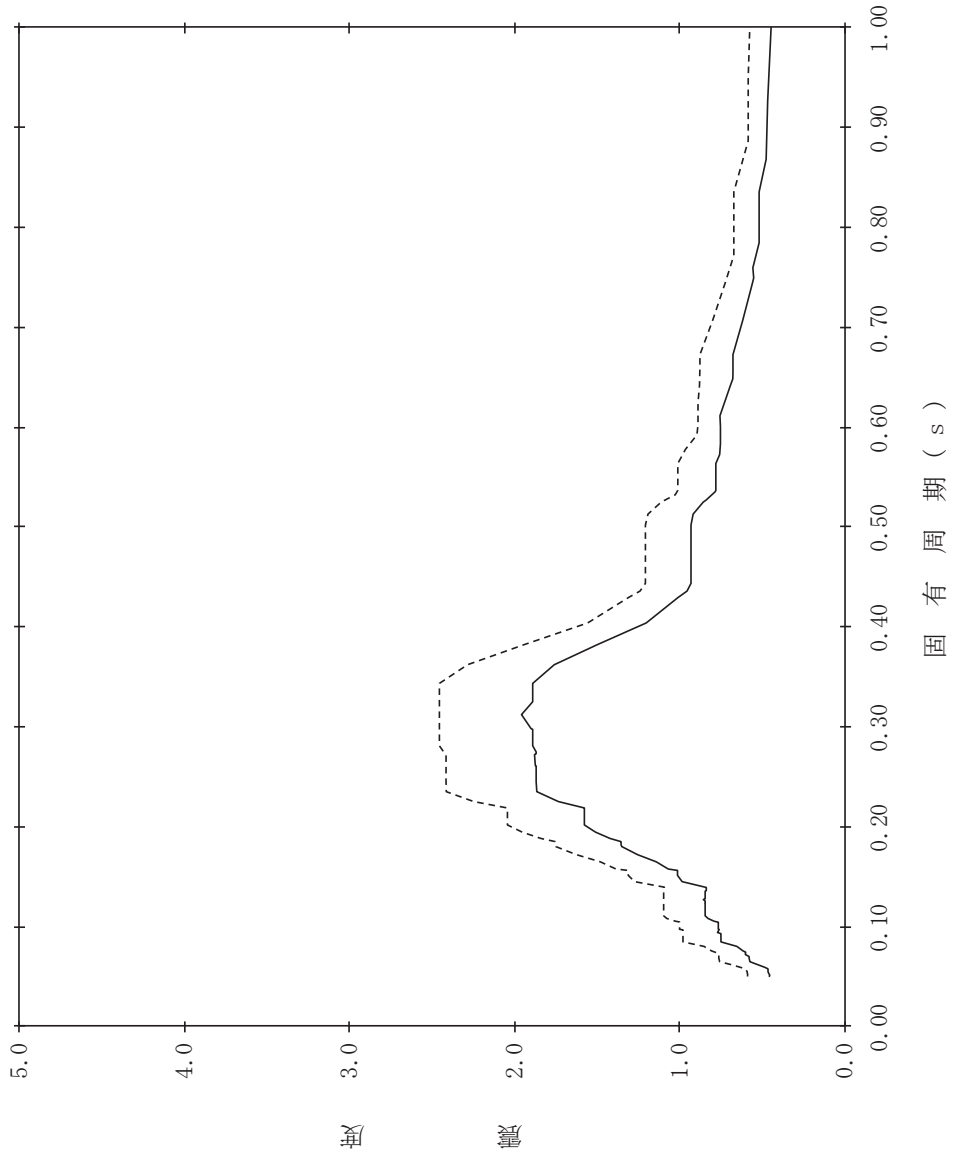
【K07-RB-SdV-RB54】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB55】

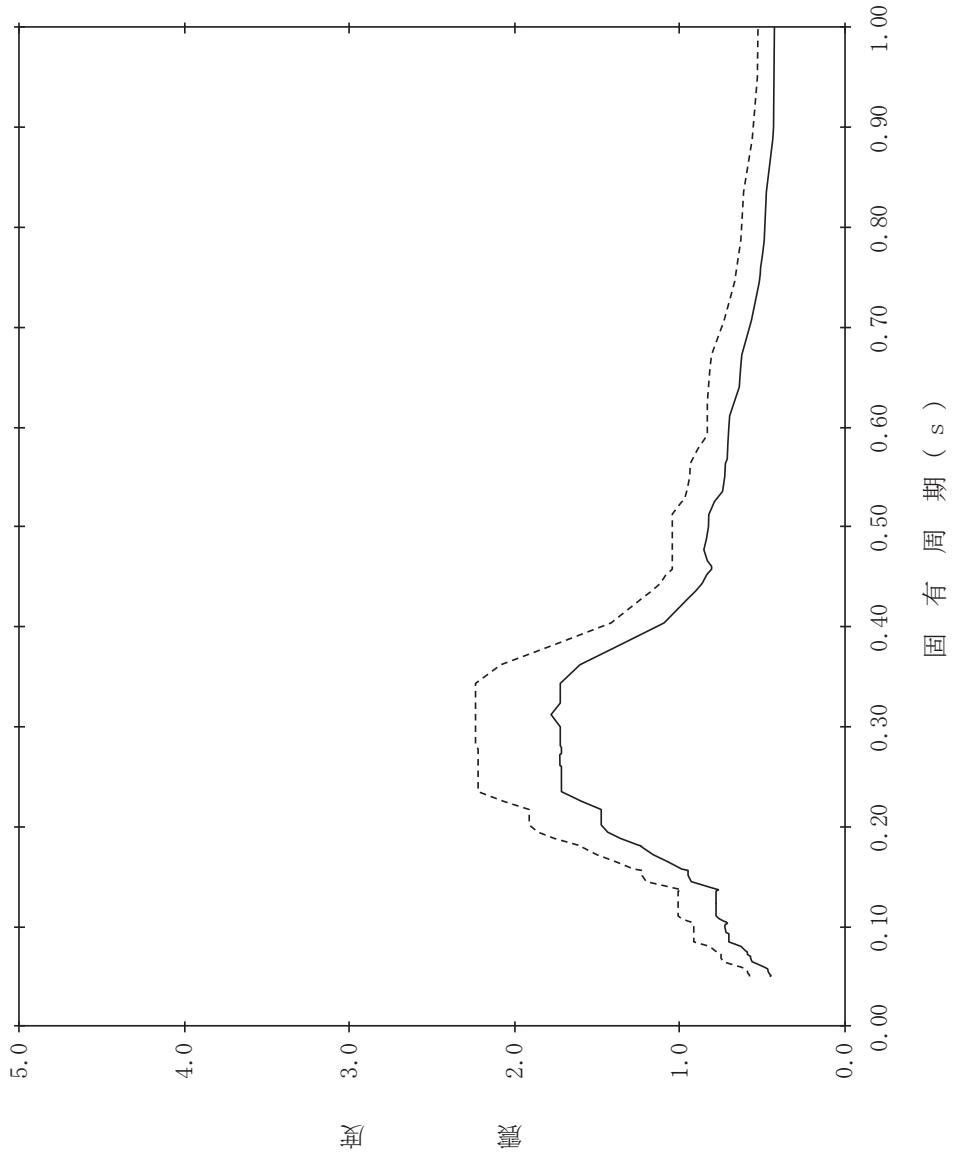
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB56】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

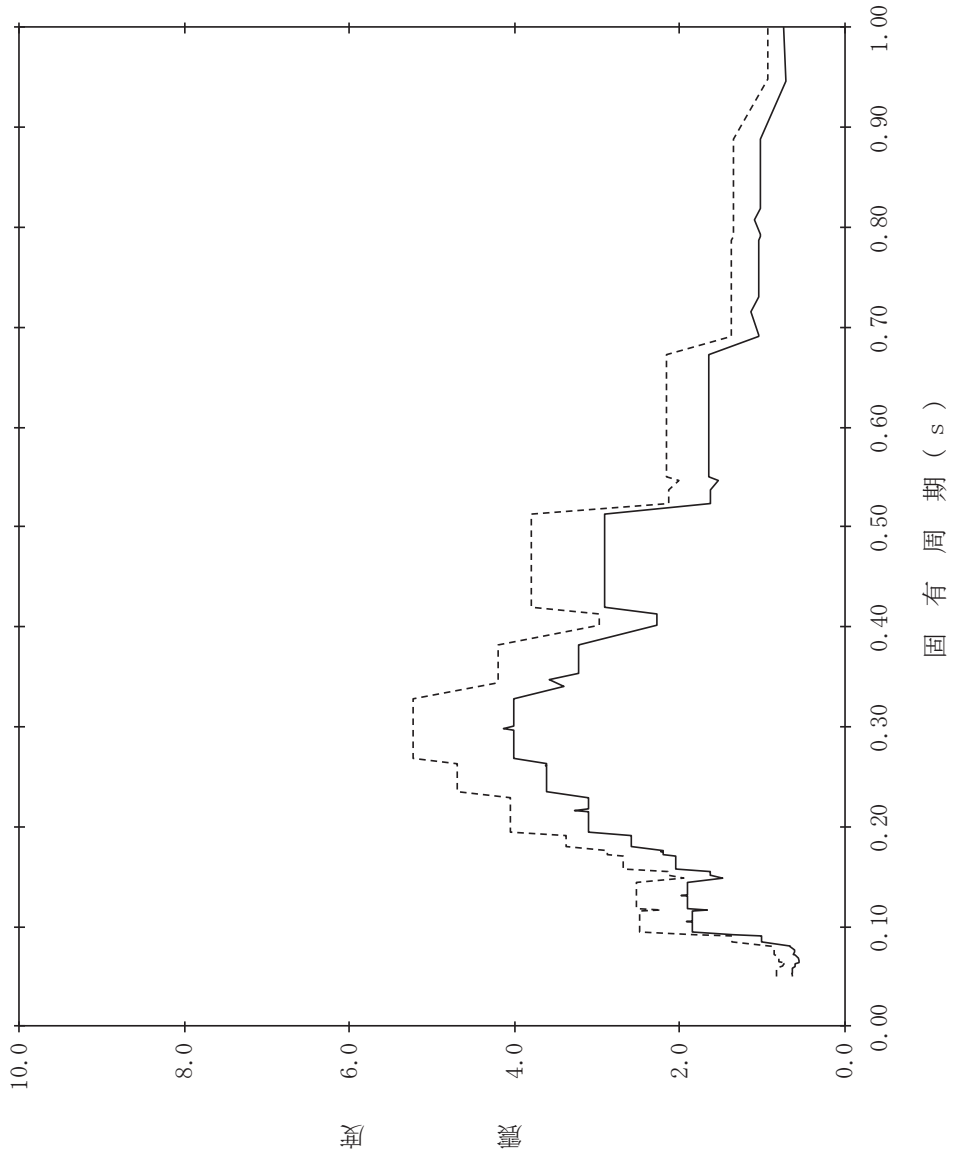
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB57】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

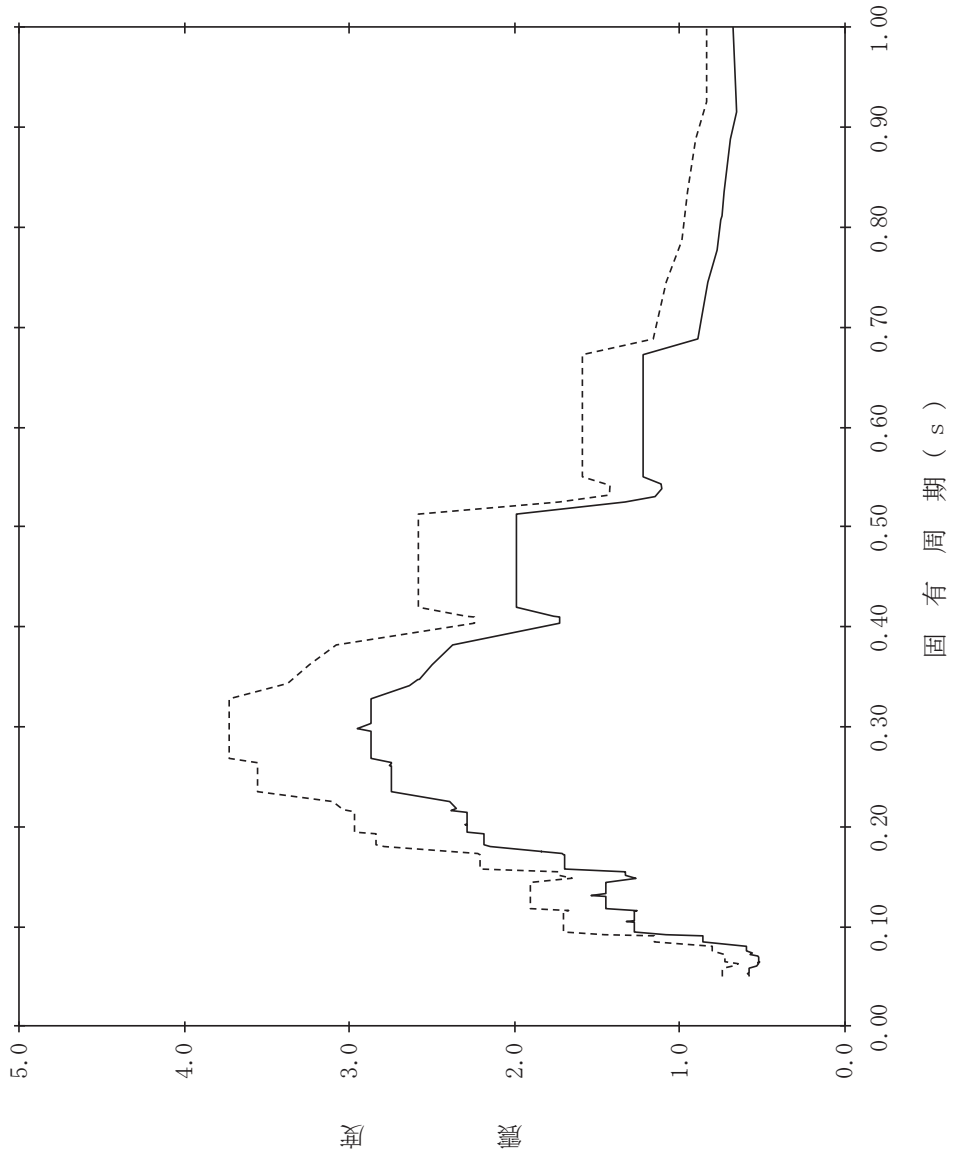




【K07-RB-SdV-RB58】

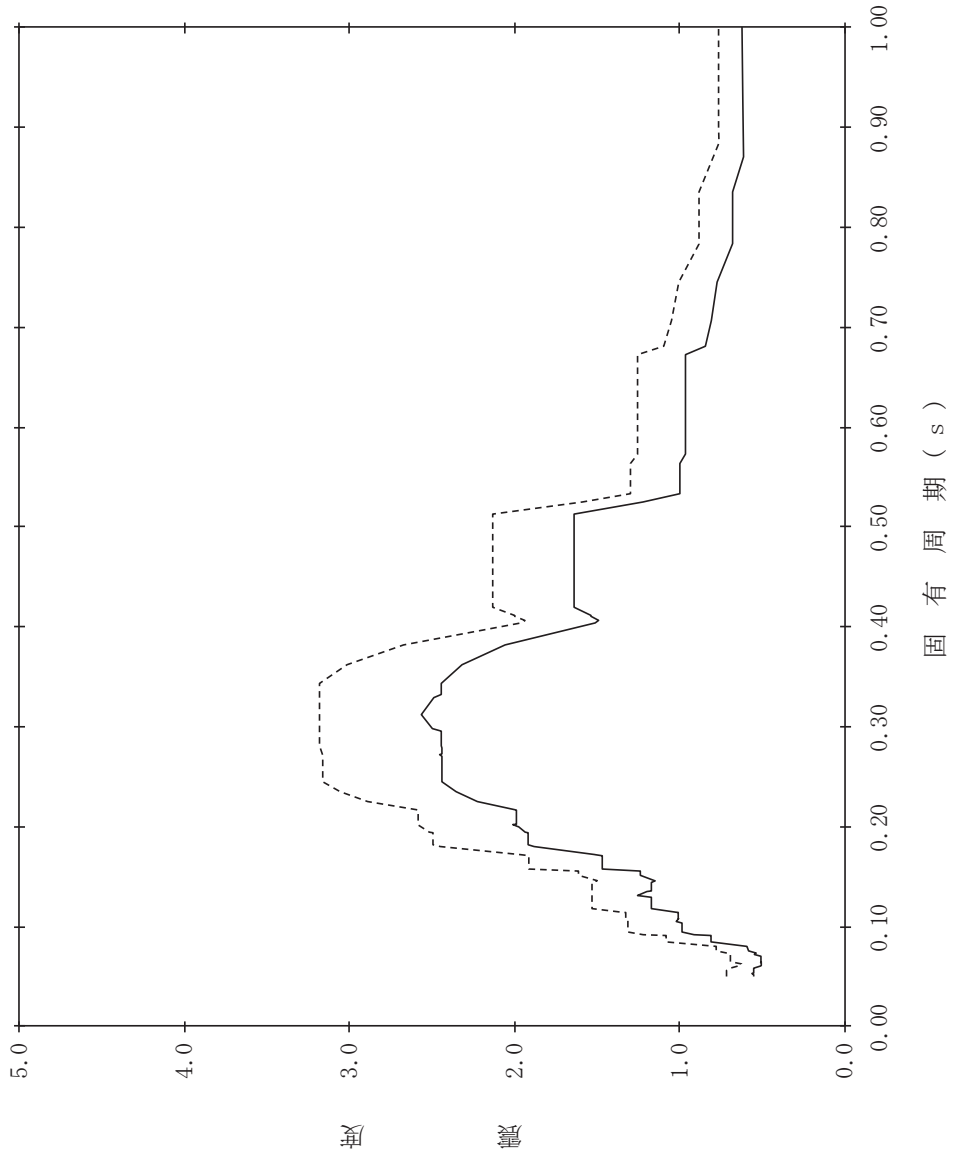
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



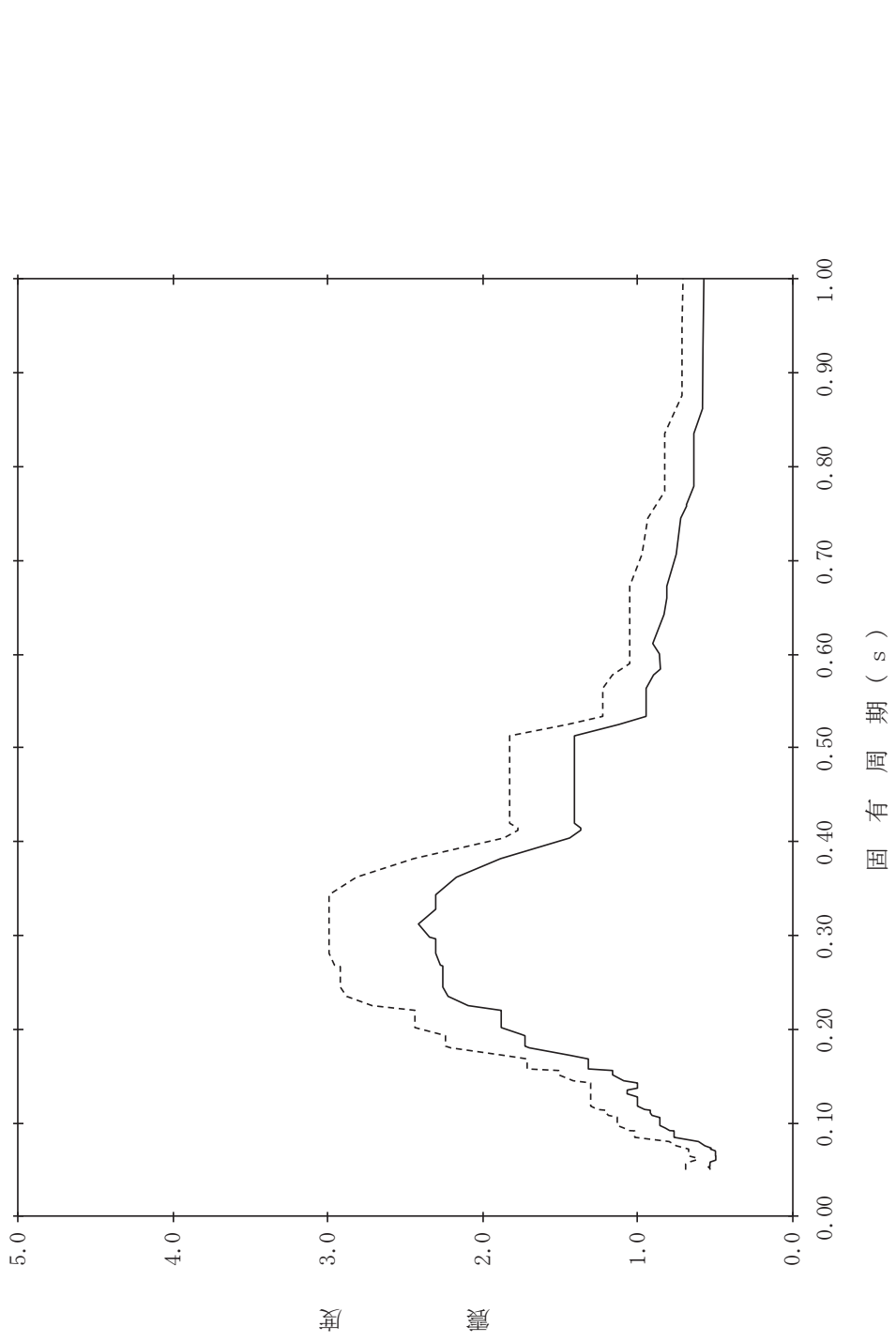
【K07-RB-SdV-RB59】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB60】

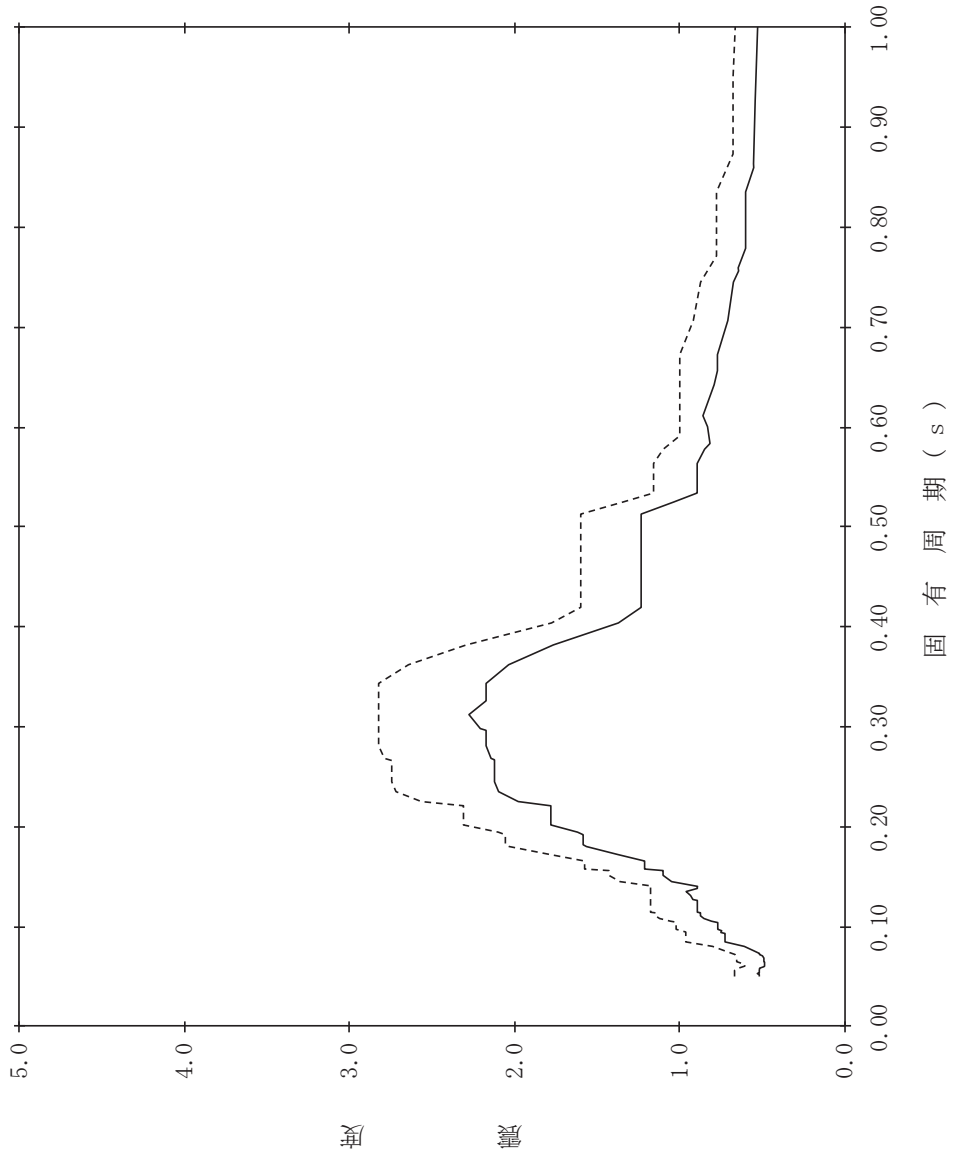
構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L.-1.700m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：2.0%



【K07-RB-SdV-RB61】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

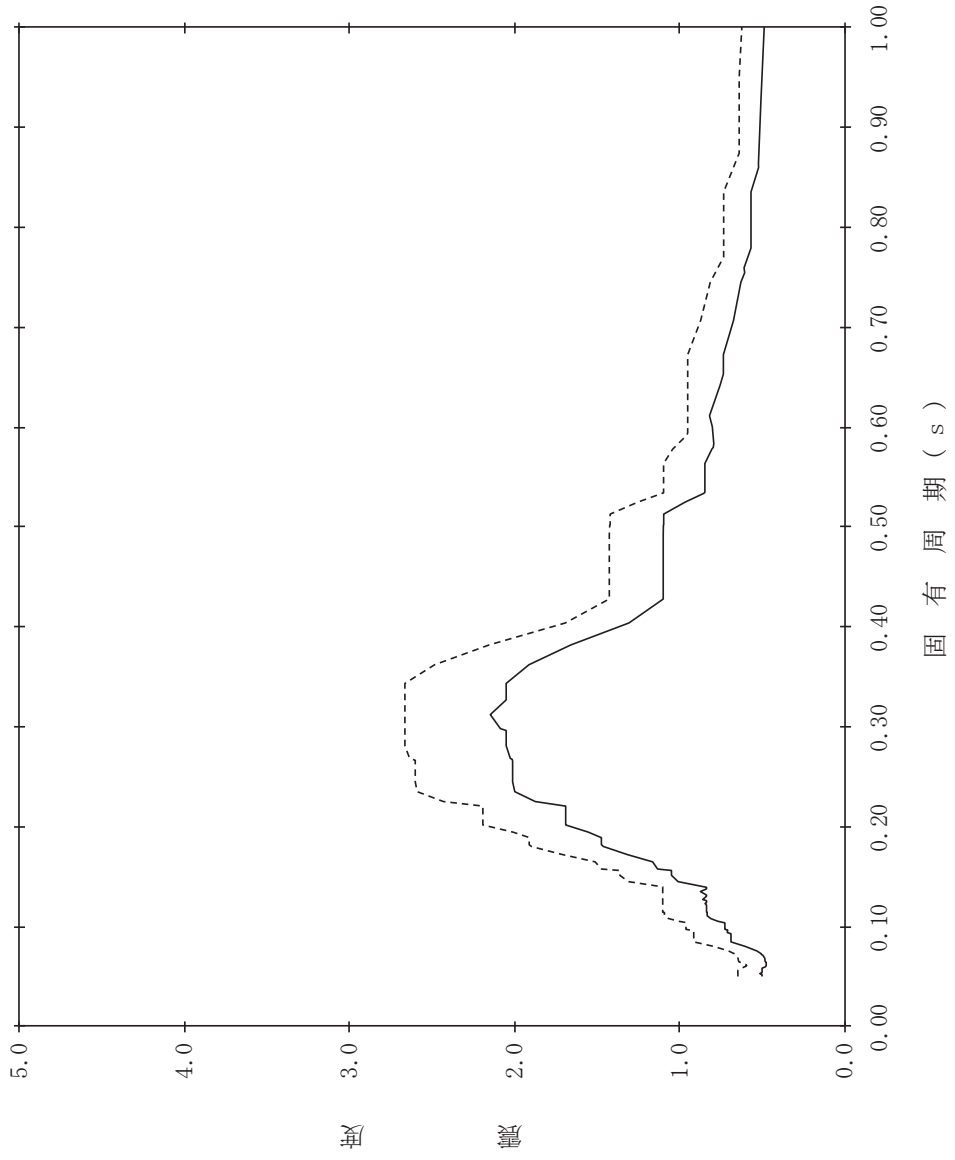
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB62】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

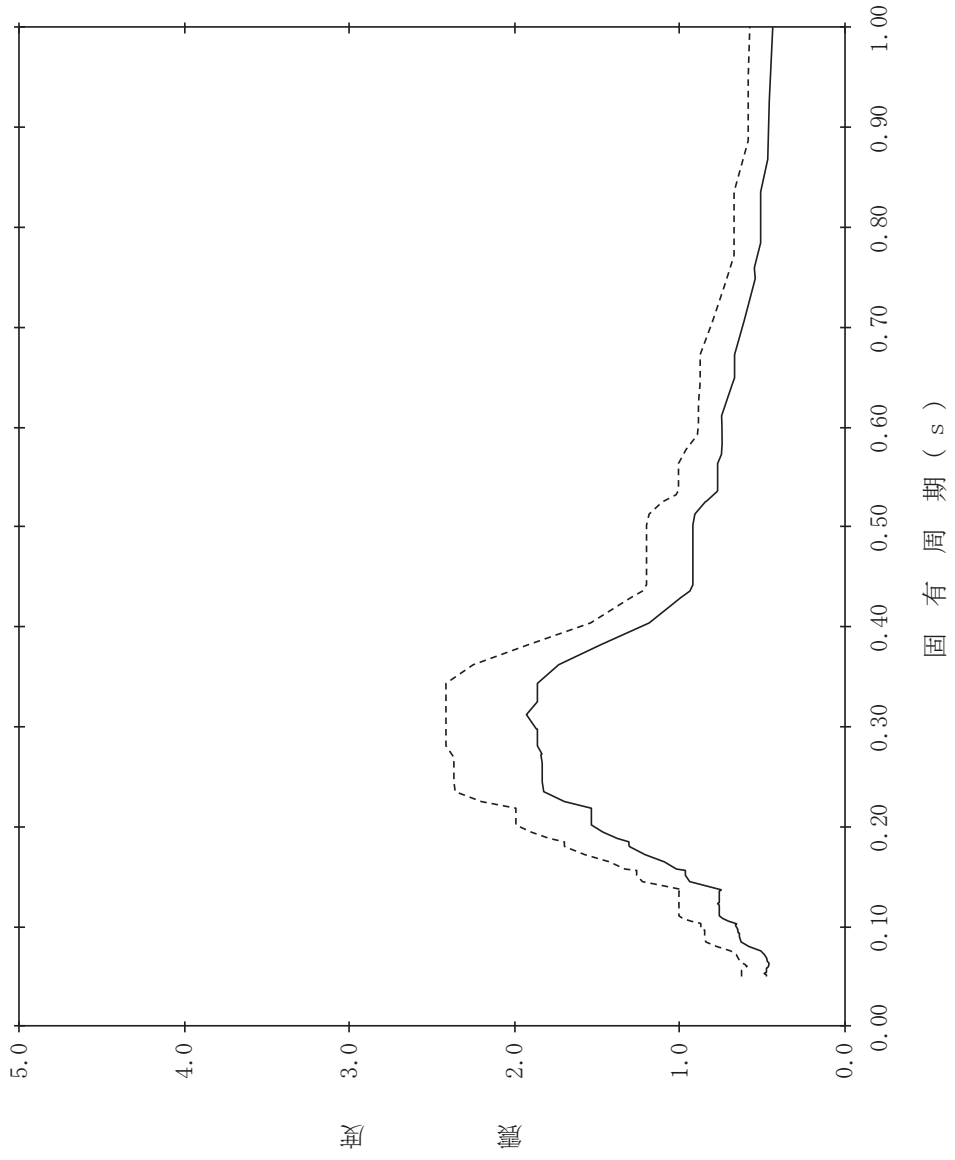
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB63】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

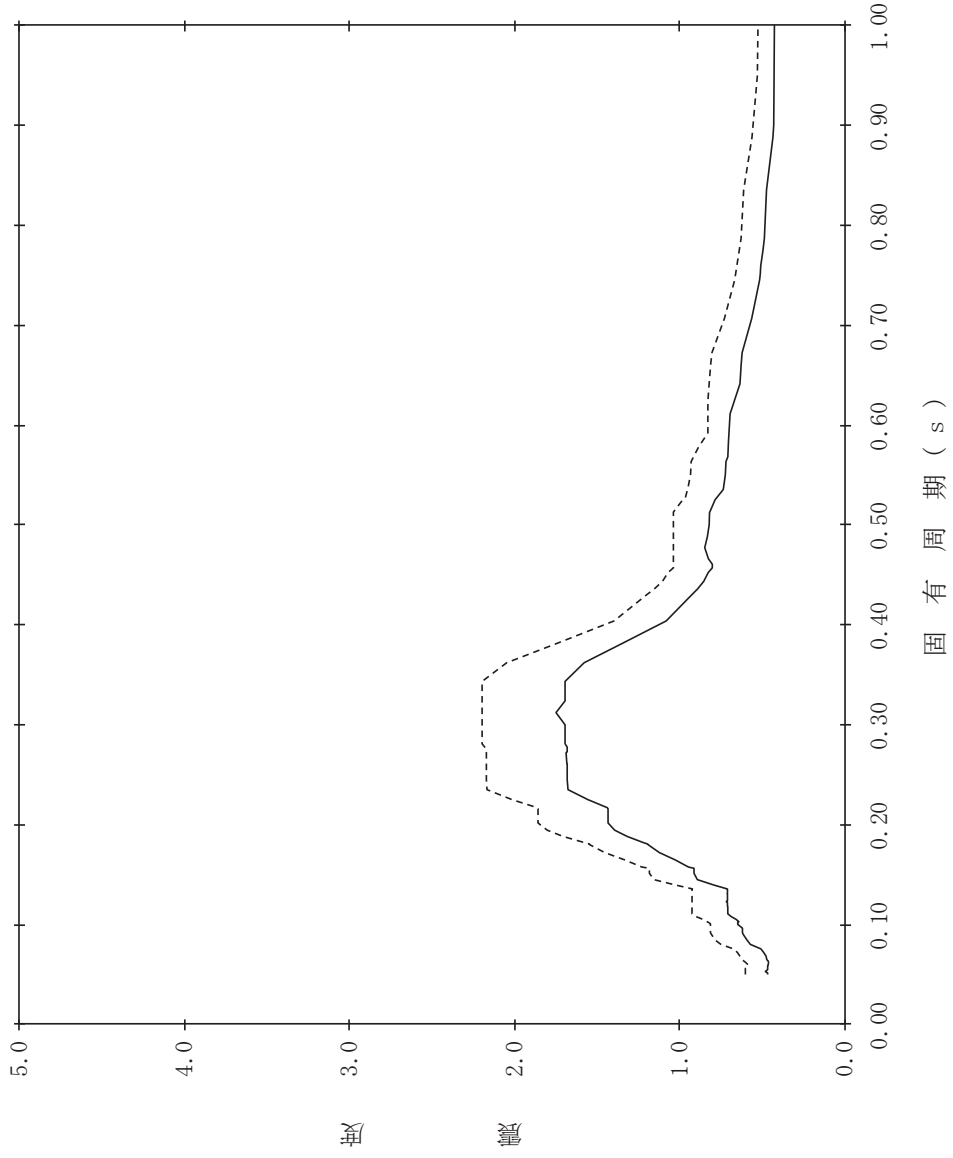
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB64】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

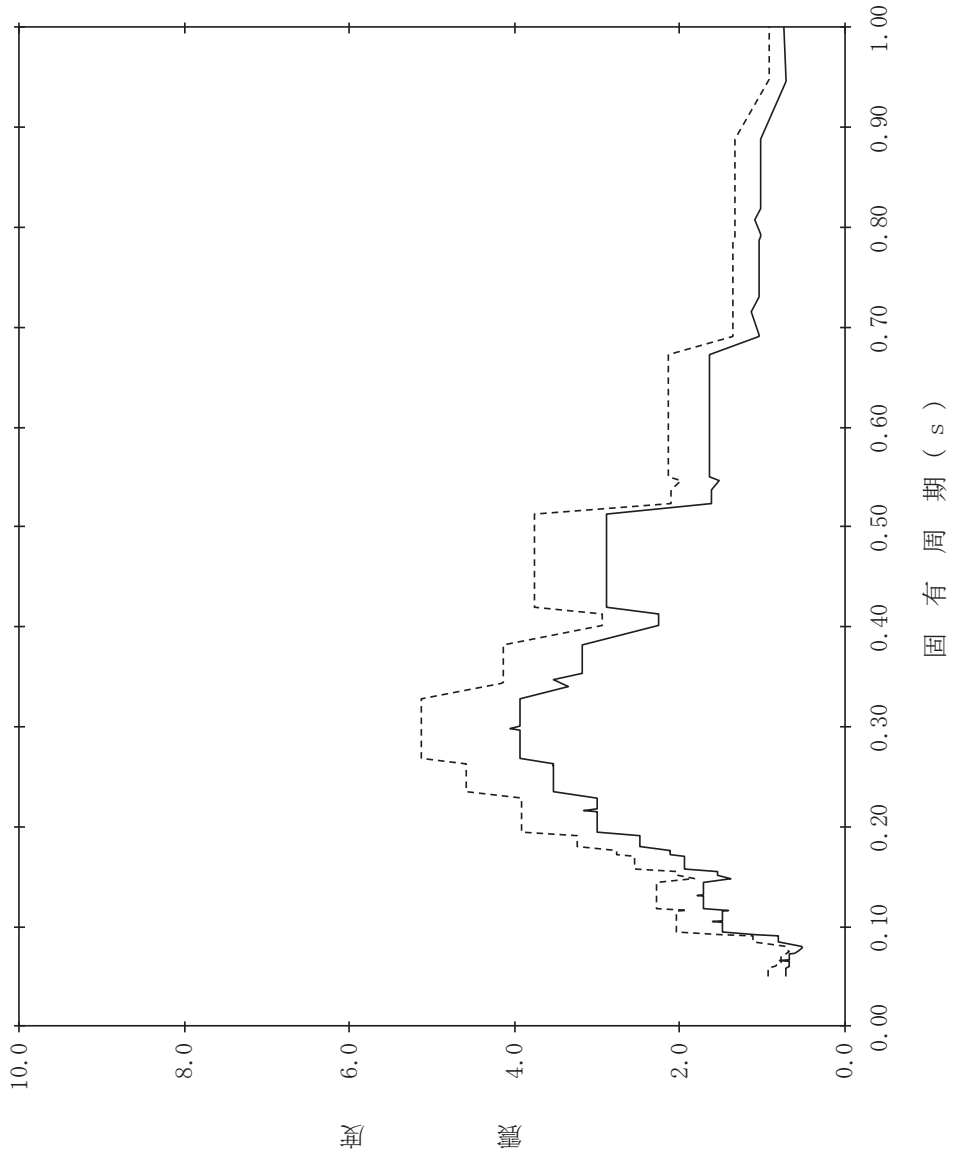
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB65】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

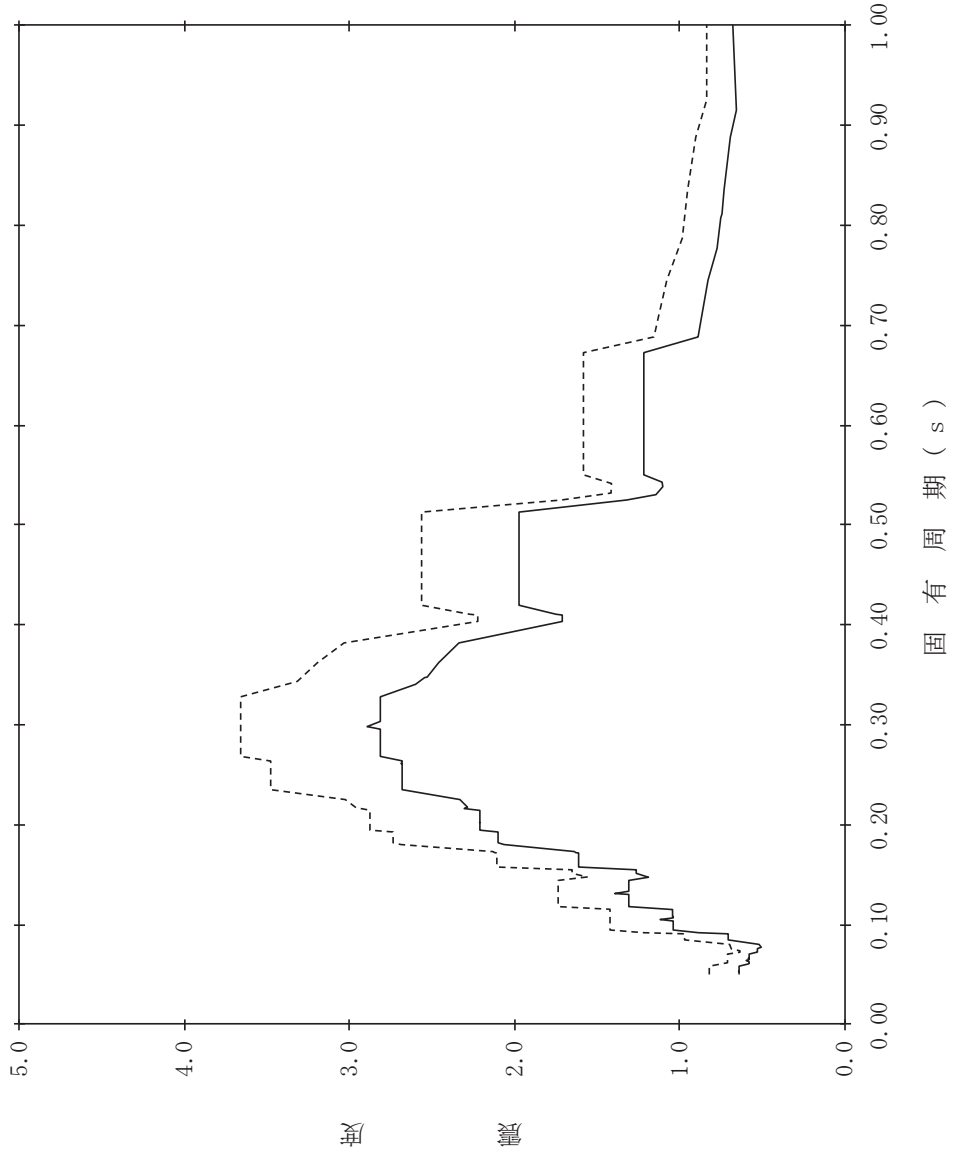




【K07-RB-SdV-RB66】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

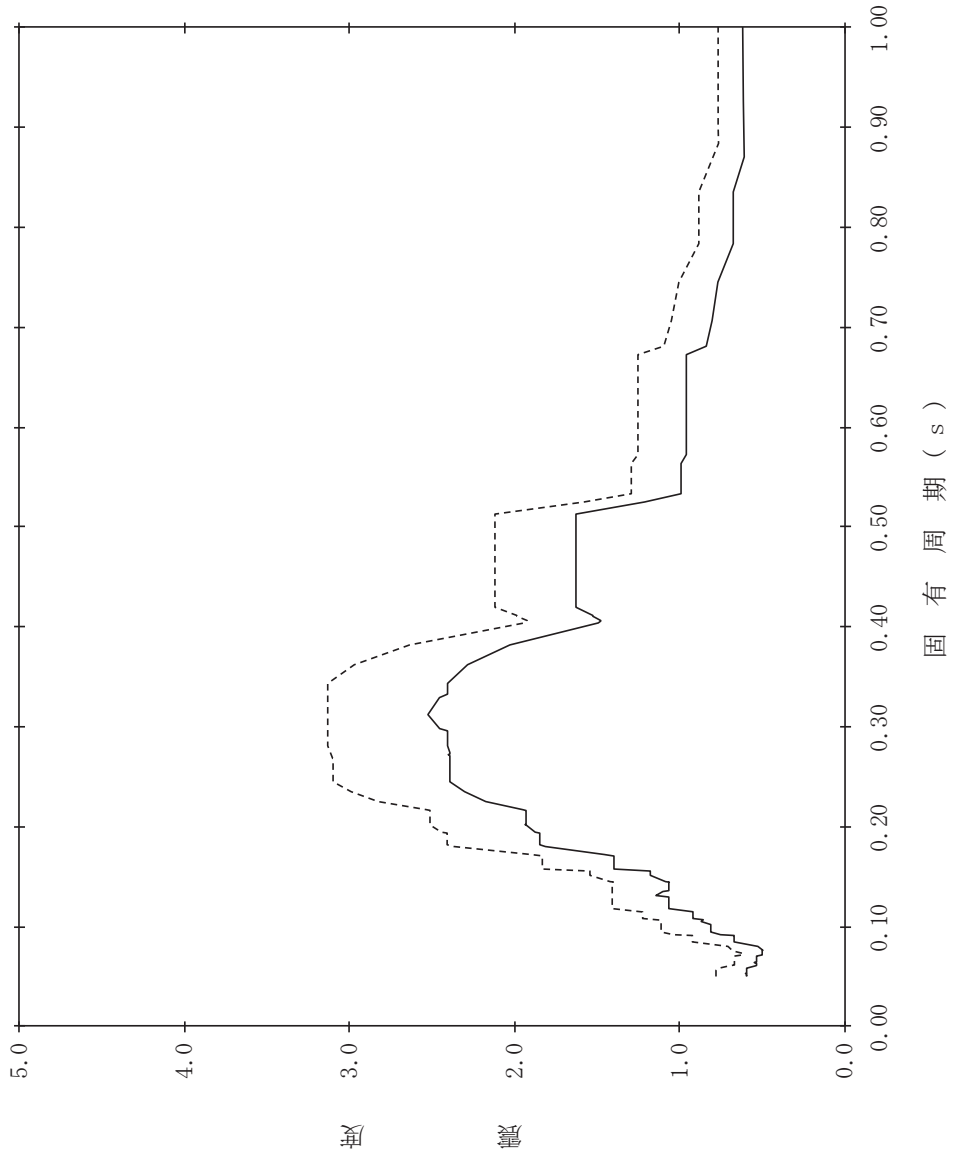
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB67】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

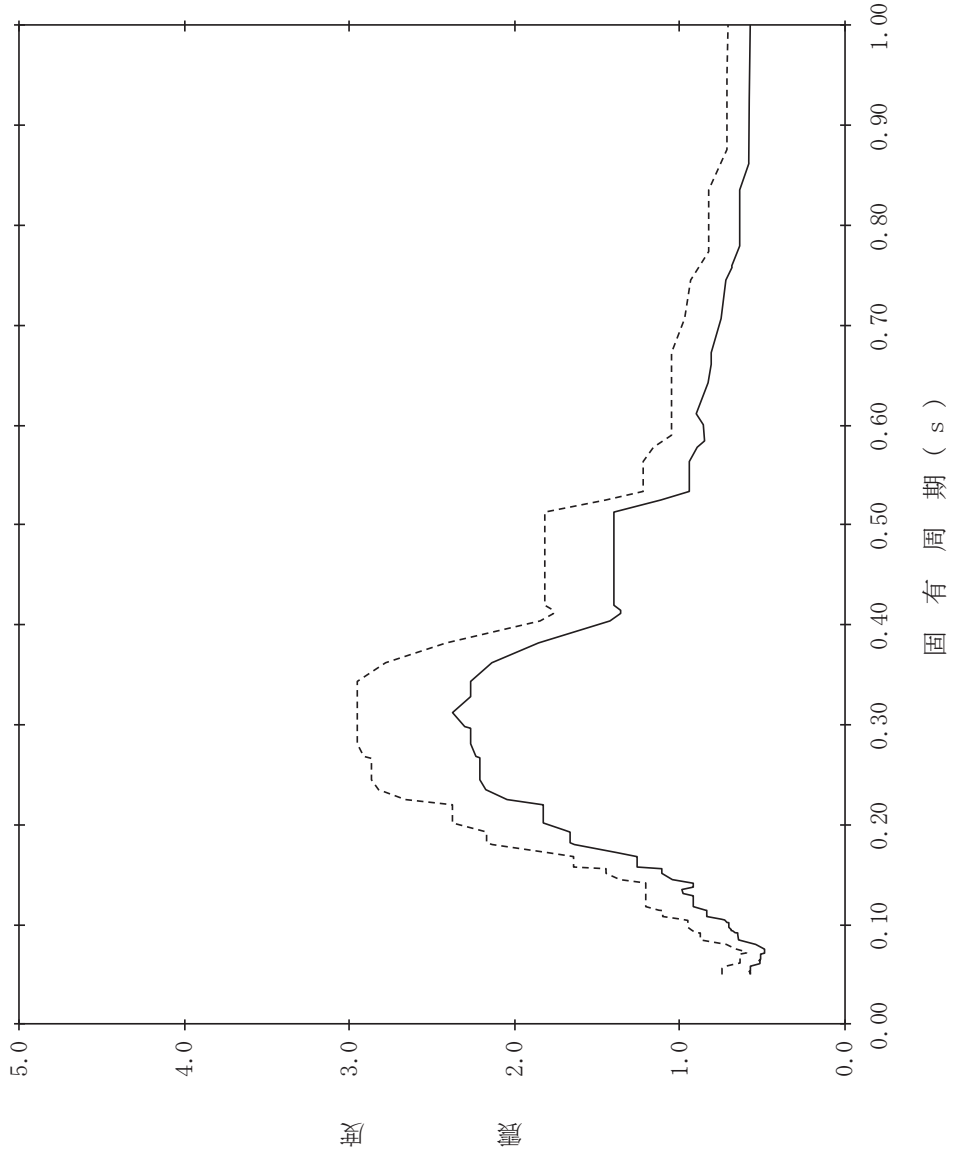
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB68】

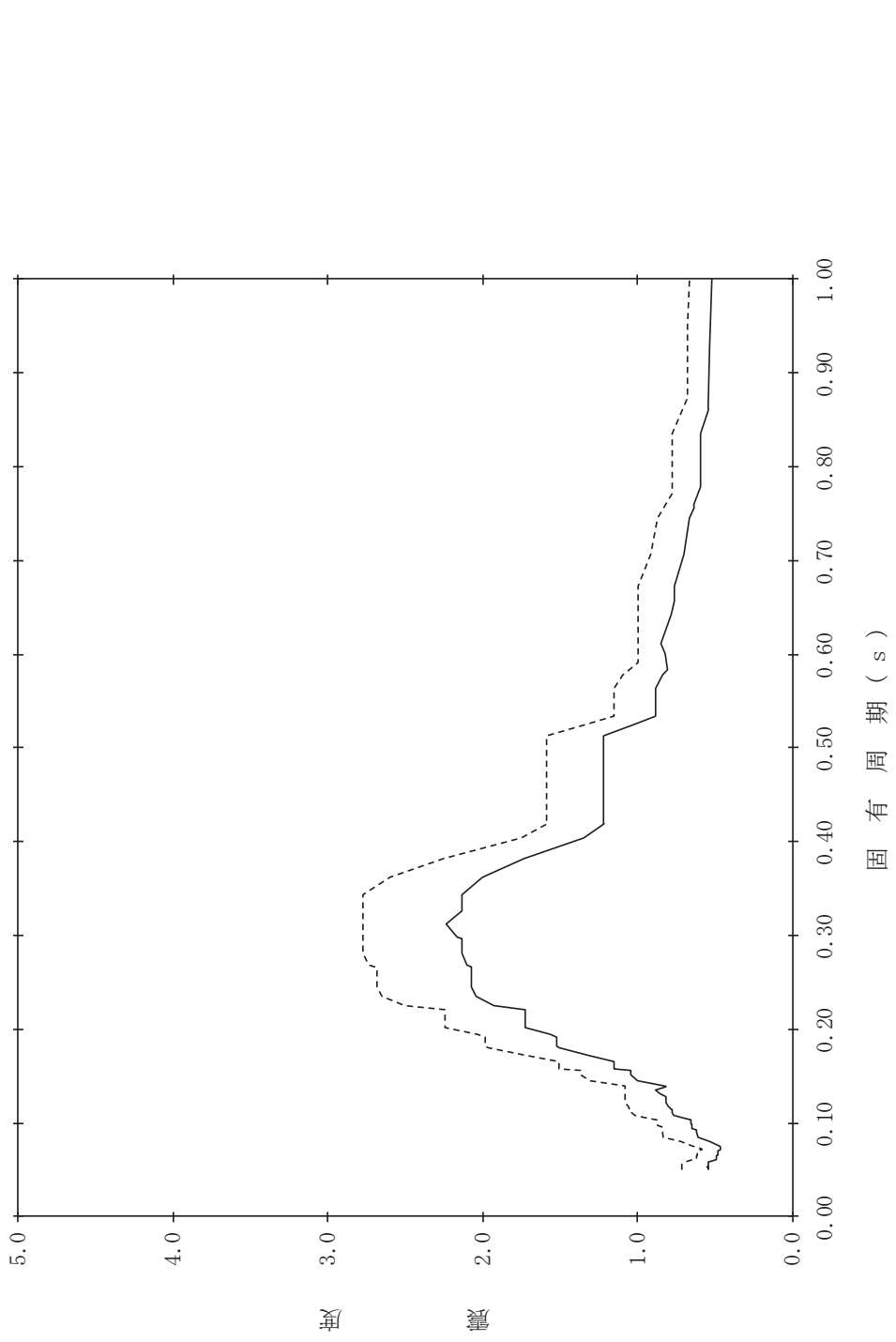
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB69】

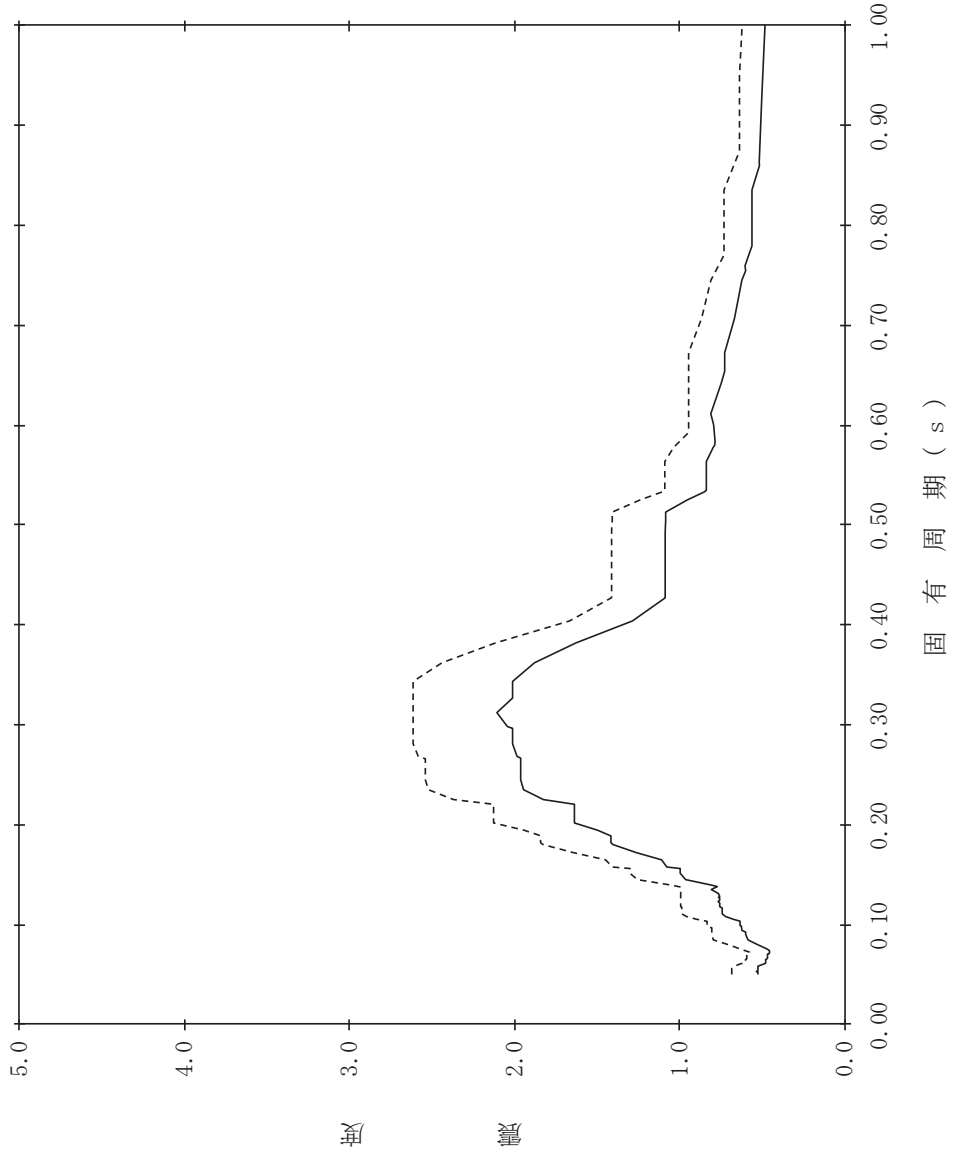
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%



【K07-RB-SdV-RB70】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

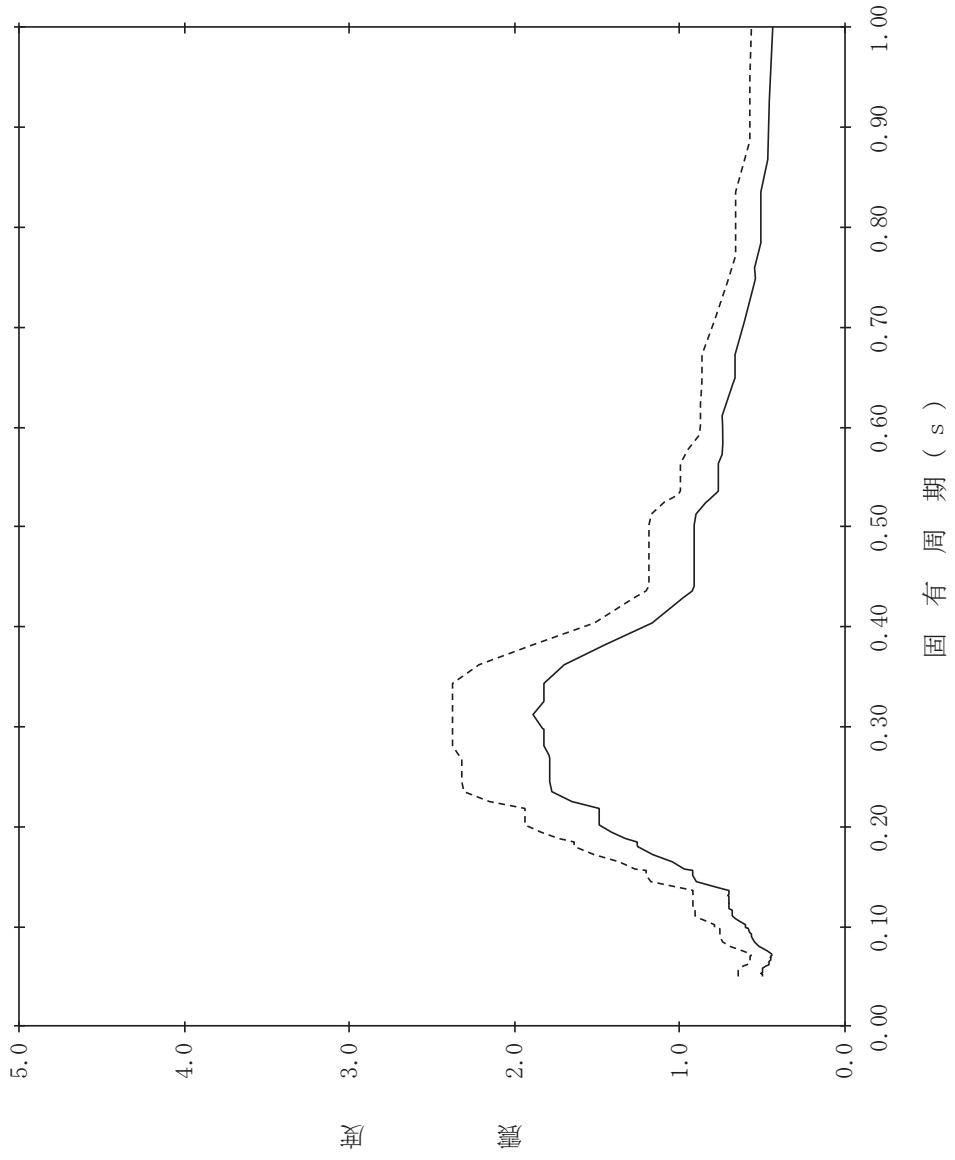
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB71】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

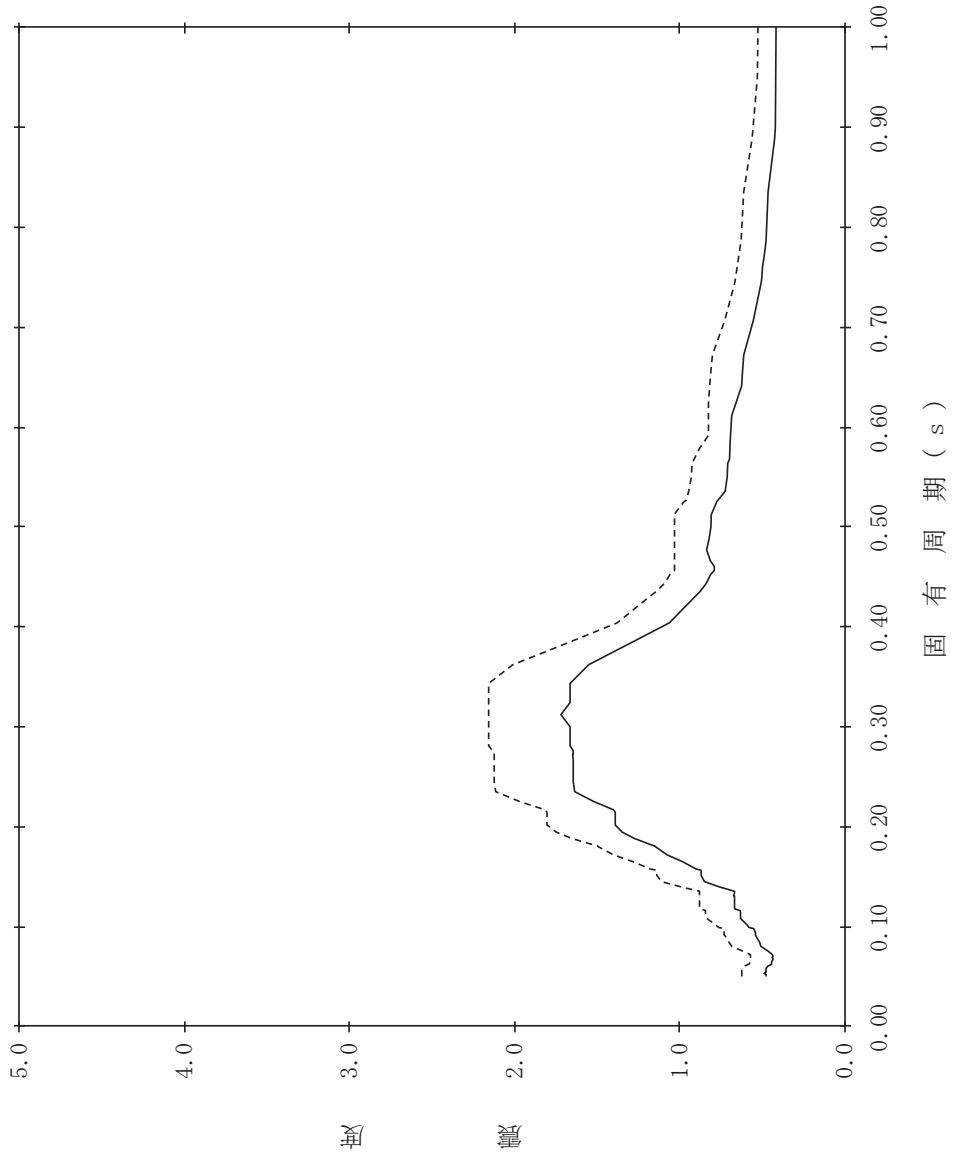
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB72】

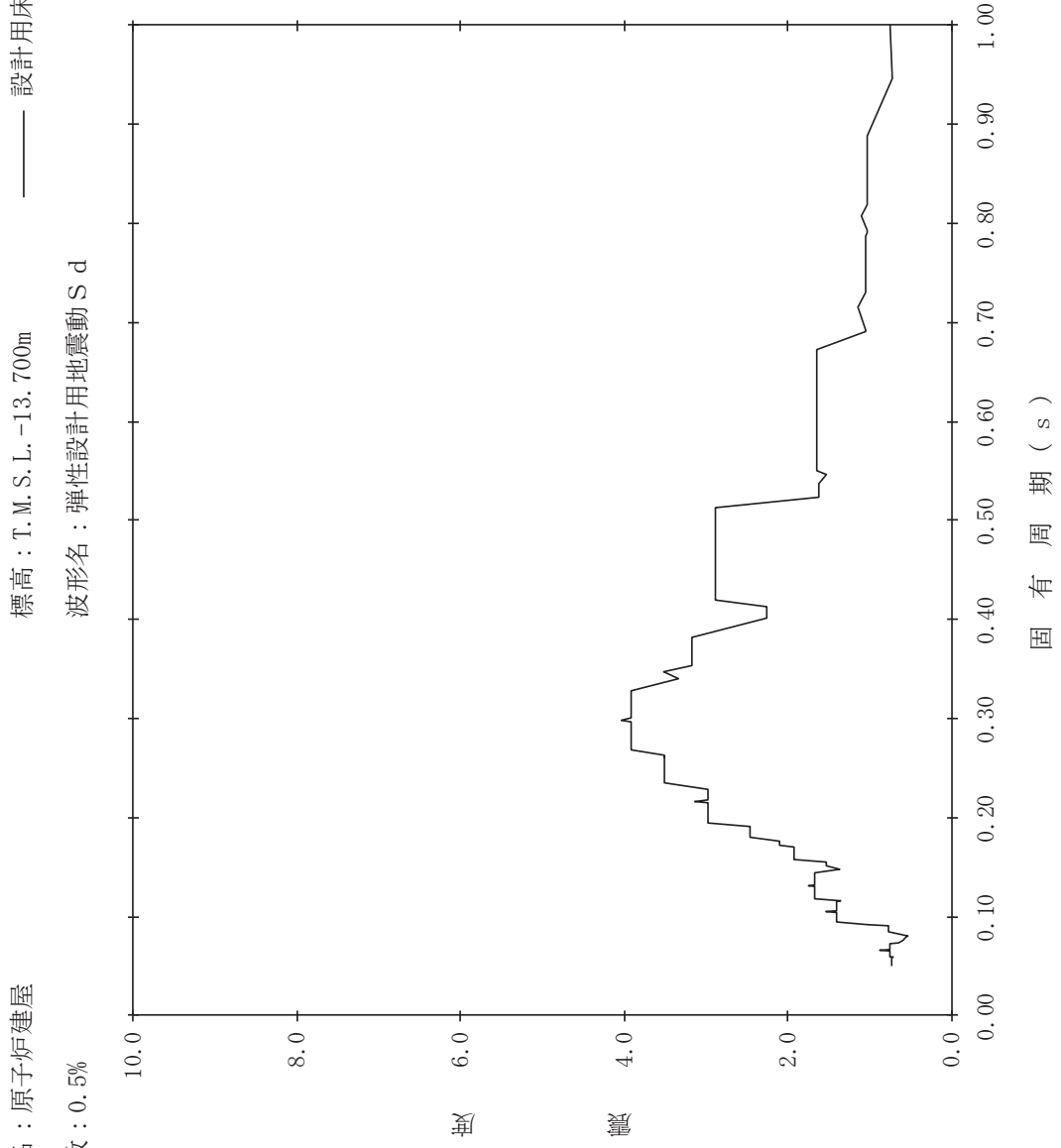
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB73】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

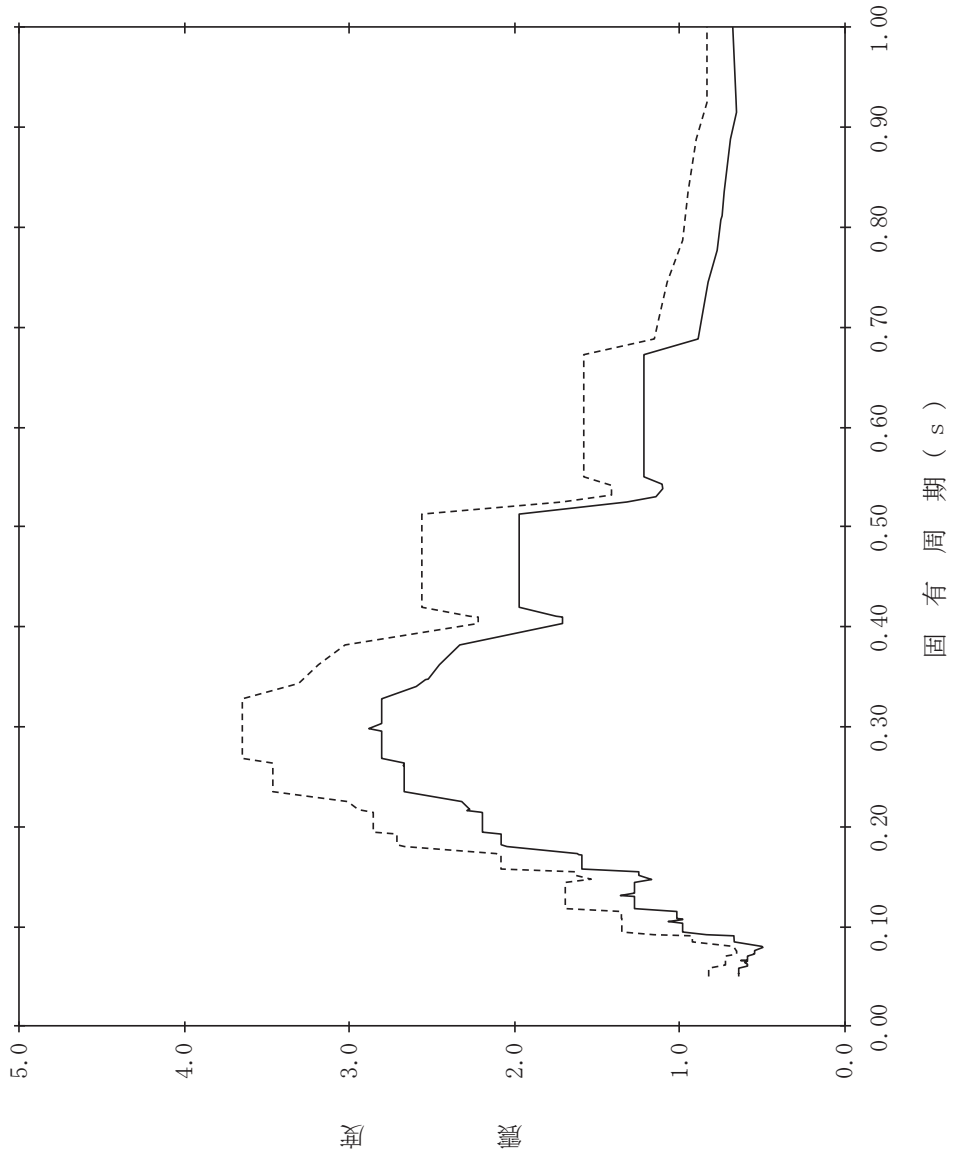




【K07-RB-SdV-RB74】

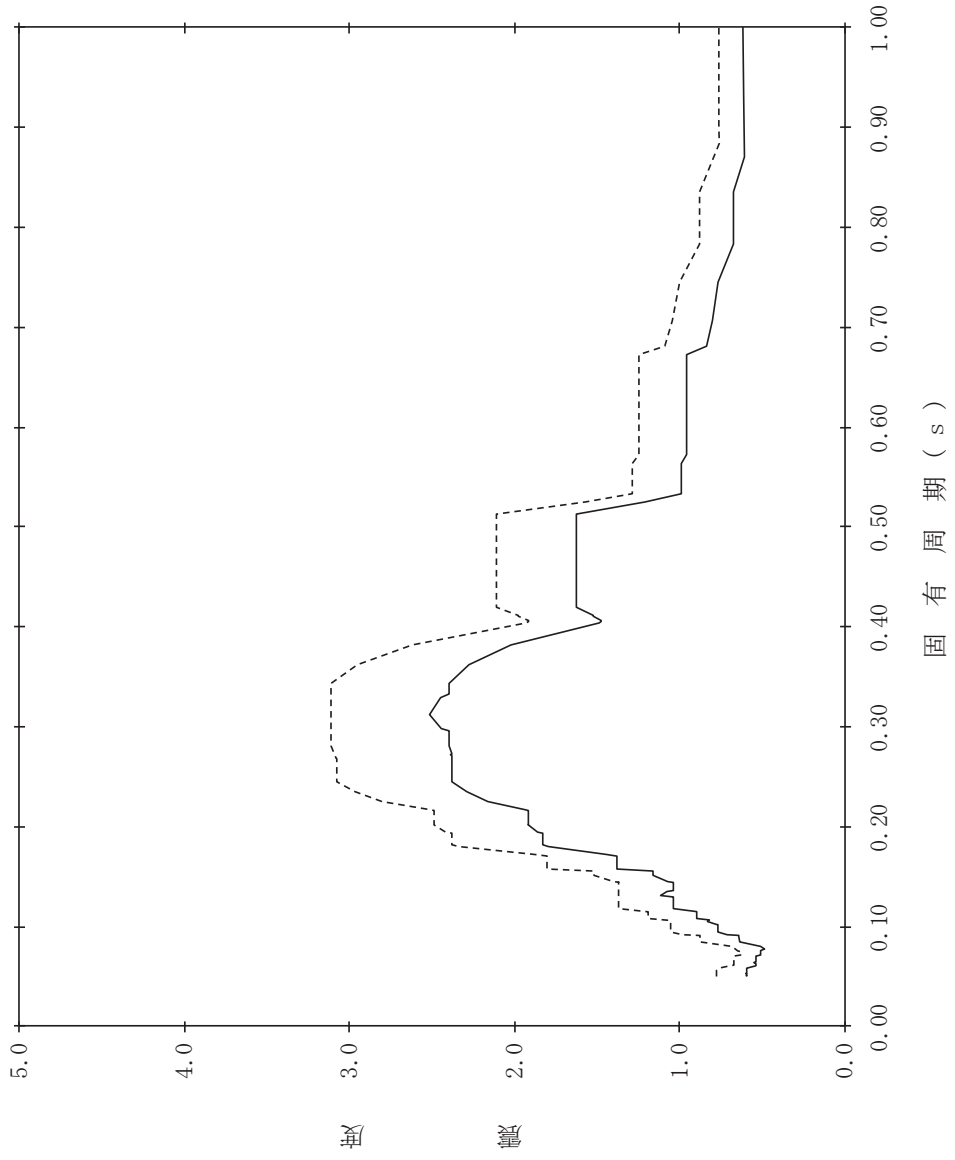
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB75】

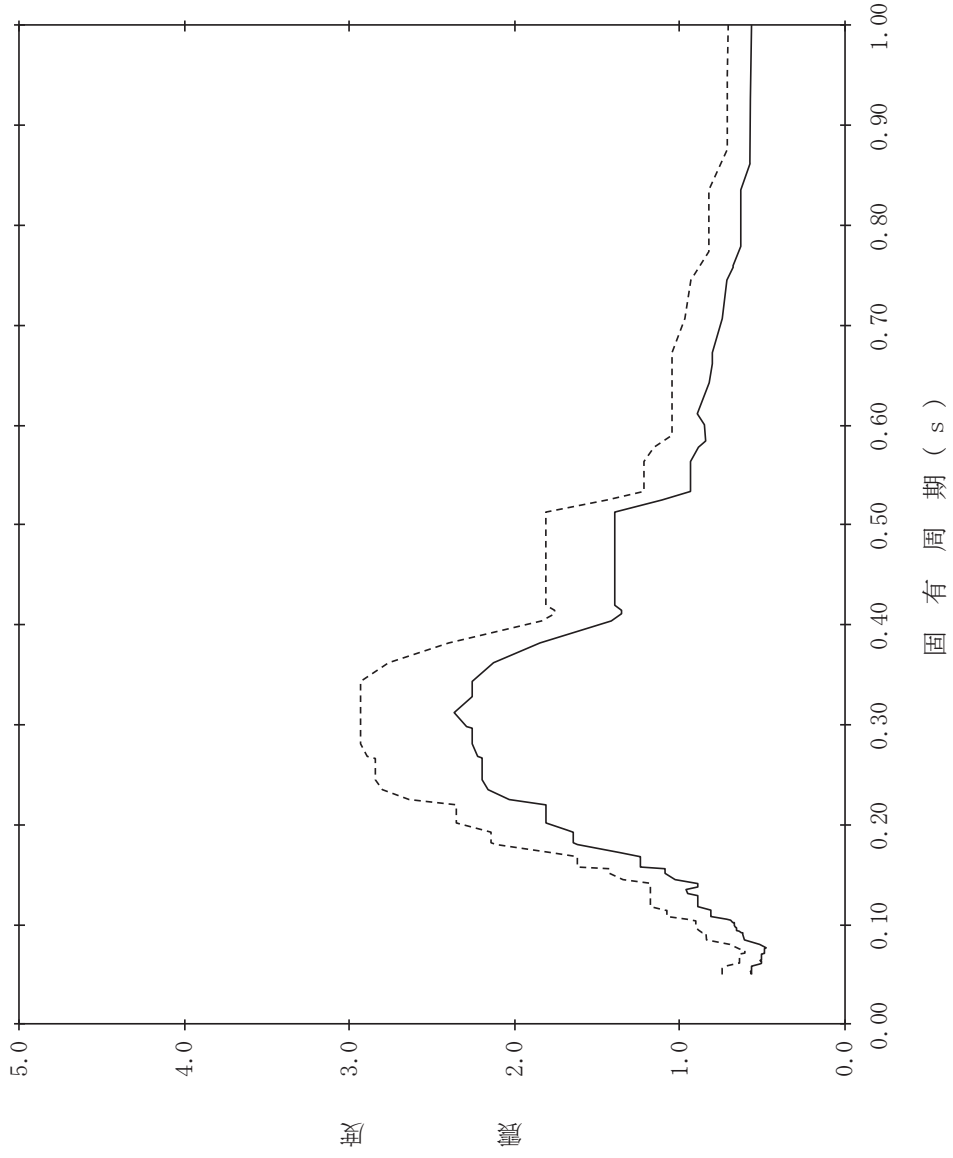
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB76】

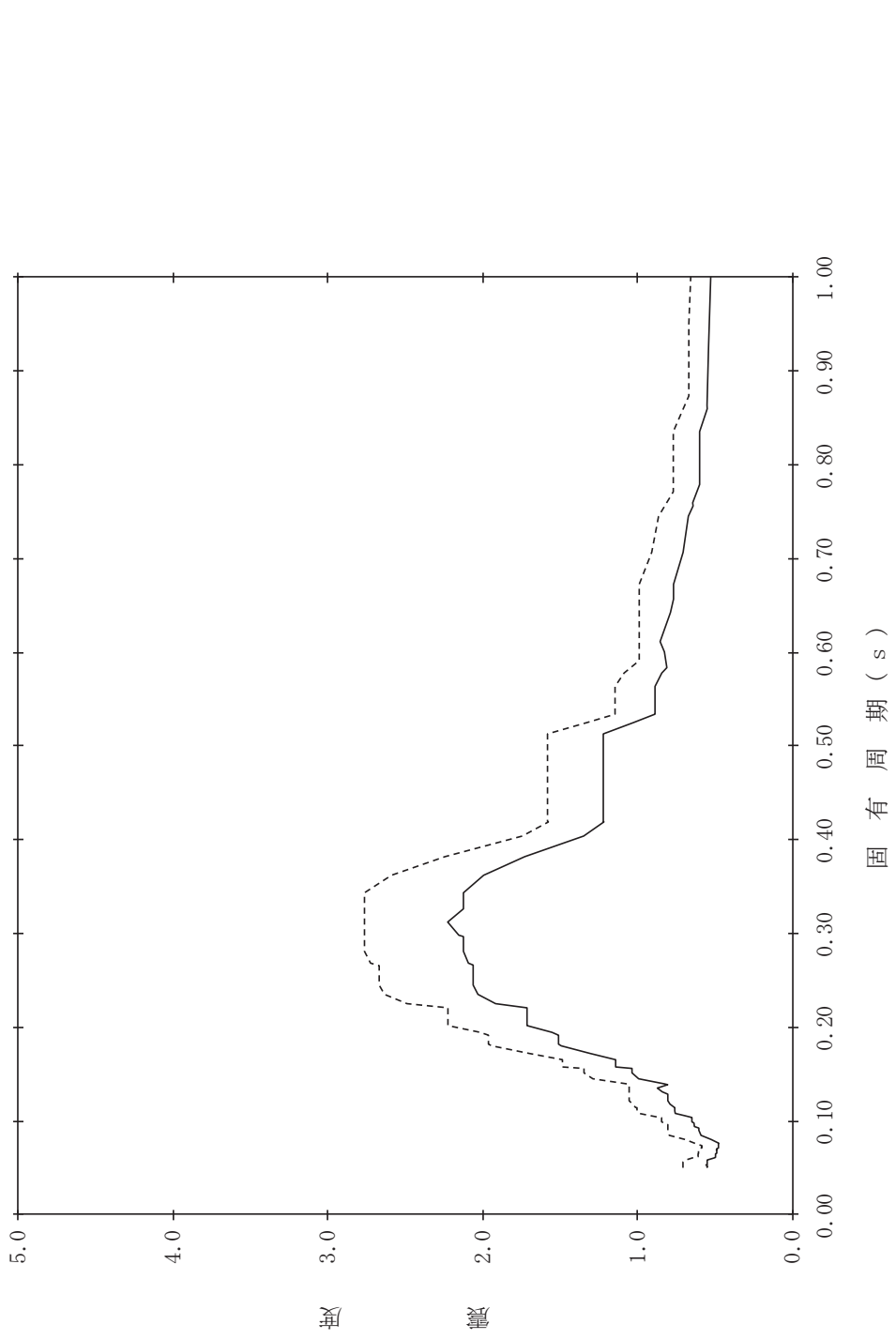
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB77】

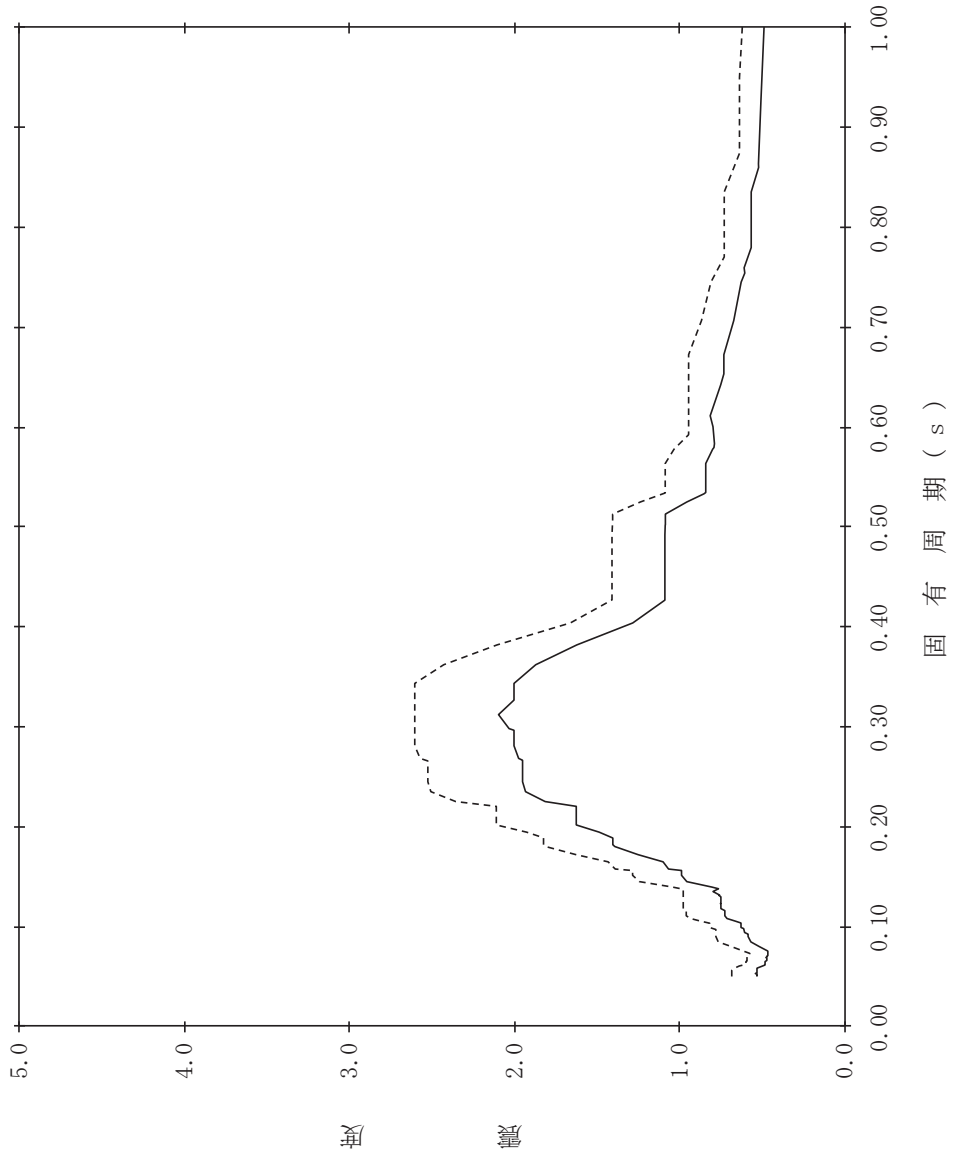
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%



【K07-RB-SdV-RB78】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

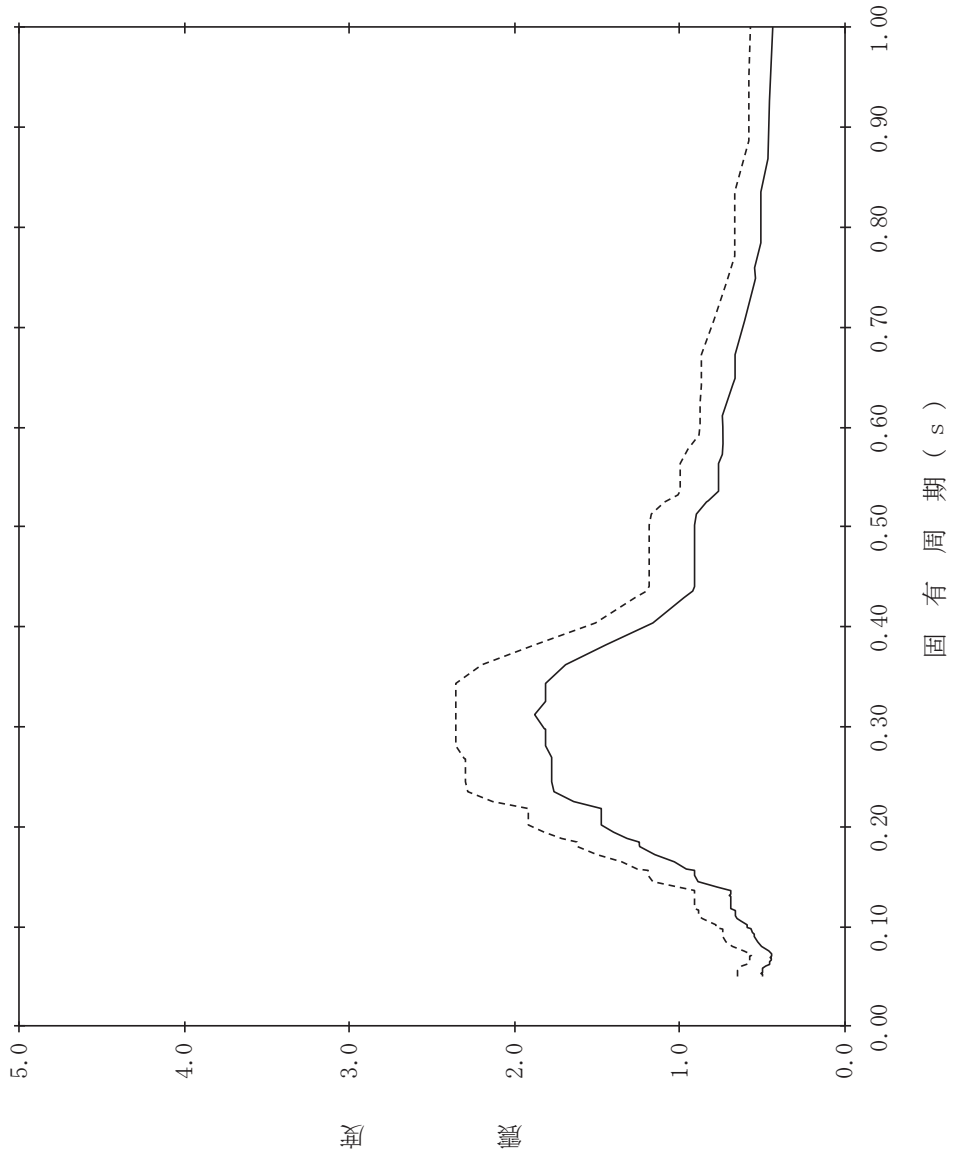
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB79】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SdV-RB80】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

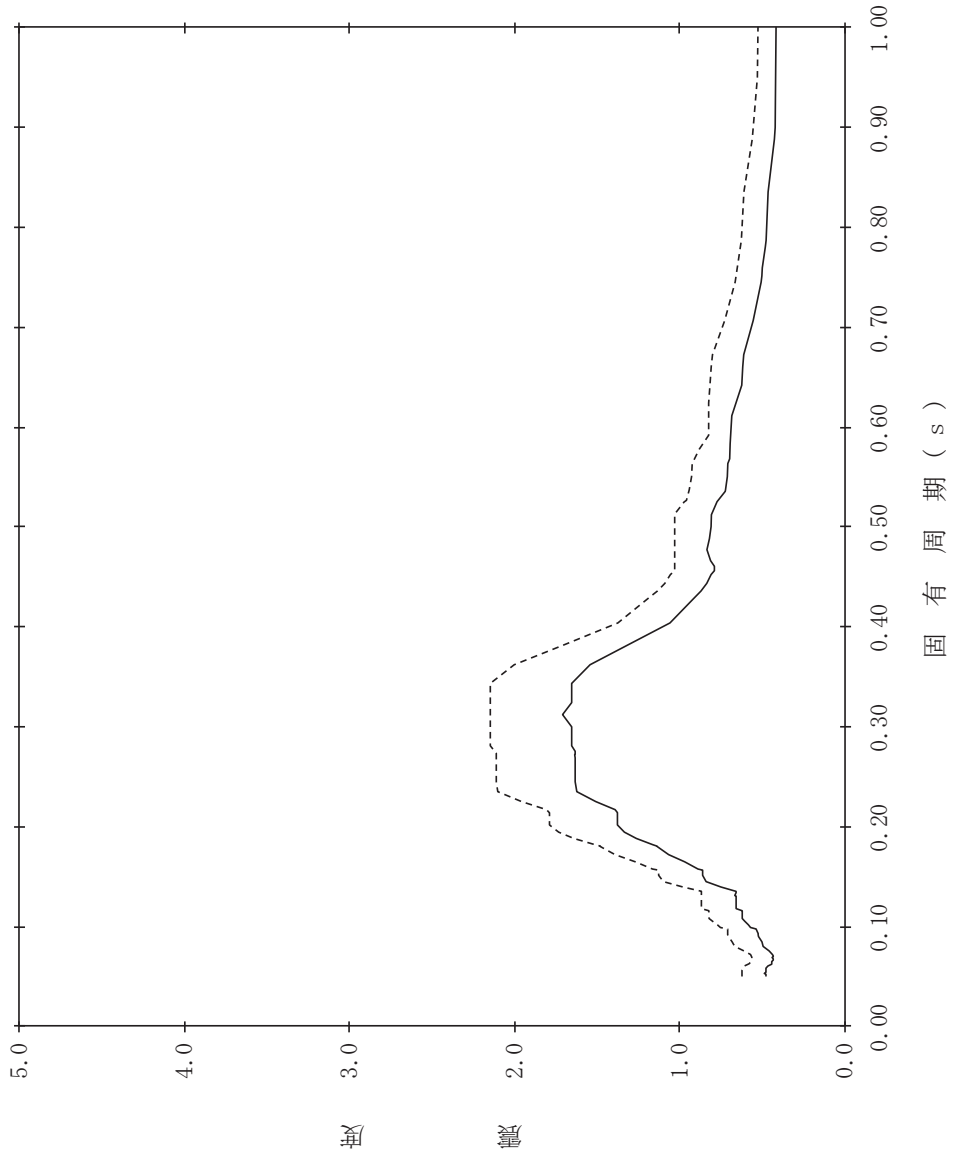


表 4. 2-1(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉建屋) (1/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	水平 方向	1	49.700	0.5	K07 - RB - SdH - RB 81
					1.0	K07 - RB - SdH - RB 82
					1.5	K07 - RB - SdH - RB 83
					2.0	K07 - RB - SdH - RB 84
					2.5	K07 - RB - SdH - RB 85
					3.0	K07 - RB - SdH - RB 86
					4.0	K07 - RB - SdH - RB 87
					5.0	K07 - RB - SdH - RB 88
			2	38.200	0.5	K07 - RB - SdH - RB 89
					1.0	K07 - RB - SdH - RB 90
					1.5	K07 - RB - SdH - RB 91
					2.0	K07 - RB - SdH - RB 92
					2.5	K07 - RB - SdH - RB 93
					3.0	K07 - RB - SdH - RB 94
					4.0	K07 - RB - SdH - RB 95
					5.0	K07 - RB - SdH - RB 96
			3	31.700	0.5	K07 - RB - SdH - RB 97
					1.0	K07 - RB - SdH - RB 98
					1.5	K07 - RB - SdH - RB 99
					2.0	K07 - RB - SdH - RB 100
2.5	K07 - RB - SdH - RB 101					
3.0	K07 - RB - SdH - RB 102					
4.0	K07 - RB - SdH - RB 103					
5.0	K07 - RB - SdH - RB 104					
4	23.500	0.5	K07 - RB - SdH - RB 105			
		1.0	K07 - RB - SdH - RB 106			
		1.5	K07 - RB - SdH - RB 107			
		2.0	K07 - RB - SdH - RB 108			
		2.5	K07 - RB - SdH - RB 109			
		3.0	K07 - RB - SdH - RB 110			
		4.0	K07 - RB - SdH - RB 111			
		5.0	K07 - RB - SdH - RB 112			
5	18.100	0.5	K07 - RB - SdH - RB 113			
		1.0	K07 - RB - SdH - RB 114			
		1.5	K07 - RB - SdH - RB 115			
		2.0	K07 - RB - SdH - RB 116			
		2.5	K07 - RB - SdH - RB 117			
		3.0	K07 - RB - SdH - RB 118			
		4.0	K07 - RB - SdH - RB 119			
		5.0	K07 - RB - SdH - RB 120			

K7 -2-1-7 R0



表 4. 2-1(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉建屋) (2/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	水平 方向	6	12.300	0.5	K07 - RB - SdH - RB 121
					1.0	K07 - RB - SdH - RB 122
					1.5	K07 - RB - SdH - RB 123
					2.0	K07 - RB - SdH - RB 124
					2.5	K07 - RB - SdH - RB 125
					3.0	K07 - RB - SdH - RB 126
					4.0	K07 - RB - SdH - RB 127
					5.0	K07 - RB - SdH - RB 128
			7	4.800	0.5	K07 - RB - SdH - RB 129
					1.0	K07 - RB - SdH - RB 130
					1.5	K07 - RB - SdH - RB 131
					2.0	K07 - RB - SdH - RB 132
					2.5	K07 - RB - SdH - RB 133
					3.0	K07 - RB - SdH - RB 134
					4.0	K07 - RB - SdH - RB 135
					5.0	K07 - RB - SdH - RB 136
			8	-1.700	0.5	K07 - RB - SdH - RB 137
					1.0	K07 - RB - SdH - RB 138
					1.5	K07 - RB - SdH - RB 139
					2.0	K07 - RB - SdH - RB 140
					2.5	K07 - RB - SdH - RB 141
					3.0	K07 - RB - SdH - RB 142
					4.0	K07 - RB - SdH - RB 143
					5.0	K07 - RB - SdH - RB 144
			9	-8.200	0.5	K07 - RB - SdH - RB 145
					1.0	K07 - RB - SdH - RB 146
					1.5	K07 - RB - SdH - RB 147
					2.0	K07 - RB - SdH - RB 148
					2.5	K07 - RB - SdH - RB 149
					3.0	K07 - RB - SdH - RB 150
					4.0	K07 - RB - SdH - RB 151
					5.0	K07 - RB - SdH - RB 152
			10	-13.700	0.5	K07 - RB - SdH - RB 153
					1.0	K07 - RB - SdH - RB 154
					1.5	K07 - RB - SdH - RB 155
					2.0	K07 - RB - SdH - RB 156
					2.5	K07 - RB - SdH - RB 157
					3.0	K07 - RB - SdH - RB 158
					4.0	K07 - RB - SdH - RB 159
					5.0	K07 - RB - SdH - RB 160

K7 -2-1-7 R0

表 4. 2-1(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉建屋) (3/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	鉛直方向	1	49.700	0.5	K07 - RB - SdV - RB 81
					1.0	K07 - RB - SdV - RB 82
					1.5	K07 - RB - SdV - RB 83
					2.0	K07 - RB - SdV - RB 84
					2.5	K07 - RB - SdV - RB 85
					3.0	K07 - RB - SdV - RB 86
					4.0	K07 - RB - SdV - RB 87
					5.0	K07 - RB - SdV - RB 88
			2	38.200	0.5	K07 - RB - SdV - RB 89
					1.0	K07 - RB - SdV - RB 90
					1.5	K07 - RB - SdV - RB 91
					2.0	K07 - RB - SdV - RB 92
					2.5	K07 - RB - SdV - RB 93
					3.0	K07 - RB - SdV - RB 94
					4.0	K07 - RB - SdV - RB 95
					5.0	K07 - RB - SdV - RB 96
			3	31.700	0.5	K07 - RB - SdV - RB 97
					1.0	K07 - RB - SdV - RB 98
					1.5	K07 - RB - SdV - RB 99
					2.0	K07 - RB - SdV - RB 100
2.5	K07 - RB - SdV - RB 101					
3.0	K07 - RB - SdV - RB 102					
4.0	K07 - RB - SdV - RB 103					
5.0	K07 - RB - SdV - RB 104					
4	23.500	0.5	K07 - RB - SdV - RB 105			
		1.0	K07 - RB - SdV - RB 106			
		1.5	K07 - RB - SdV - RB 107			
		2.0	K07 - RB - SdV - RB 108			
		2.5	K07 - RB - SdV - RB 109			
		3.0	K07 - RB - SdV - RB 110			
		4.0	K07 - RB - SdV - RB 111			
		5.0	K07 - RB - SdV - RB 112			
5	18.100	0.5	K07 - RB - SdV - RB 113			
		1.0	K07 - RB - SdV - RB 114			
		1.5	K07 - RB - SdV - RB 115			
		2.0	K07 - RB - SdV - RB 116			
		2.5	K07 - RB - SdV - RB 117			
		3.0	K07 - RB - SdV - RB 118			
		4.0	K07 - RB - SdV - RB 119			
		5.0	K07 - RB - SdV - RB 120			

K7 -2-1-7 R0

表 4. 2-1(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉建屋) (4/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	鉛直方向	6	12.300	0.5	K07 - RB - SdV - RB 121
					1.0	K07 - RB - SdV - RB 122
					1.5	K07 - RB - SdV - RB 123
					2.0	K07 - RB - SdV - RB 124
					2.5	K07 - RB - SdV - RB 125
					3.0	K07 - RB - SdV - RB 126
					4.0	K07 - RB - SdV - RB 127
					5.0	K07 - RB - SdV - RB 128
			7	4.800	0.5	K07 - RB - SdV - RB 129
					1.0	K07 - RB - SdV - RB 130
					1.5	K07 - RB - SdV - RB 131
					2.0	K07 - RB - SdV - RB 132
					2.5	K07 - RB - SdV - RB 133
					3.0	K07 - RB - SdV - RB 134
					4.0	K07 - RB - SdV - RB 135
					5.0	K07 - RB - SdV - RB 136
			8	-1.700	0.5	K07 - RB - SdV - RB 137
					1.0	K07 - RB - SdV - RB 138
					1.5	K07 - RB - SdV - RB 139
					2.0	K07 - RB - SdV - RB 140
					2.5	K07 - RB - SdV - RB 141
					3.0	K07 - RB - SdV - RB 142
					4.0	K07 - RB - SdV - RB 143
					5.0	K07 - RB - SdV - RB 144
			9	-8.200	0.5	K07 - RB - SdV - RB 145
					1.0	K07 - RB - SdV - RB 146
					1.5	K07 - RB - SdV - RB 147
					2.0	K07 - RB - SdV - RB 148
					2.5	K07 - RB - SdV - RB 149
					3.0	K07 - RB - SdV - RB 150
					4.0	K07 - RB - SdV - RB 151
					5.0	K07 - RB - SdV - RB 152
			10	-13.700	0.5	K07 - RB - SdV - RB 153
					1.0	K07 - RB - SdV - RB 154
					1.5	K07 - RB - SdV - RB 155
					2.0	K07 - RB - SdV - RB 156
					2.5	K07 - RB - SdV - RB 157
					3.0	K07 - RB - SdV - RB 158
					4.0	K07 - RB - SdV - RB 159
					5.0	K07 - RB - SdV - RB 160

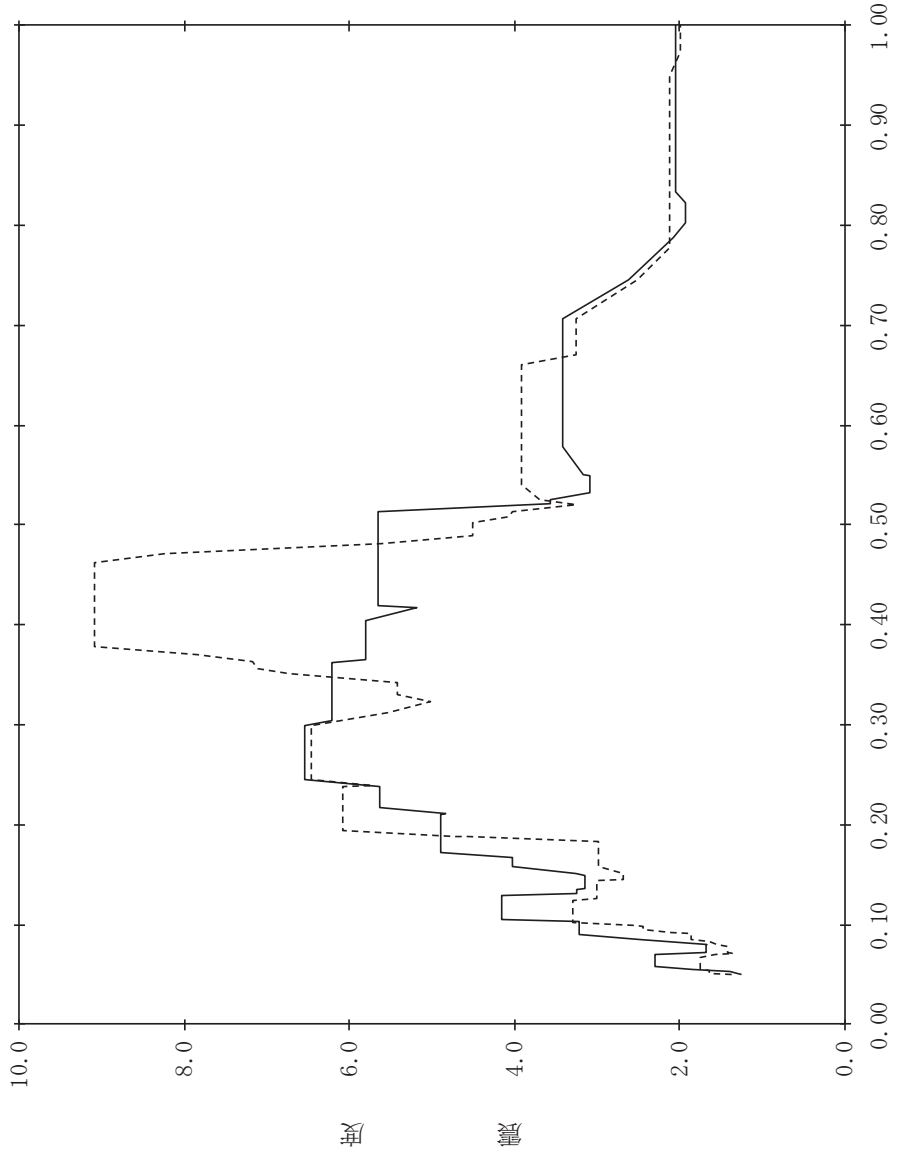
K7 -2-1-7 R0

【K07-RB-SdH-RB81】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

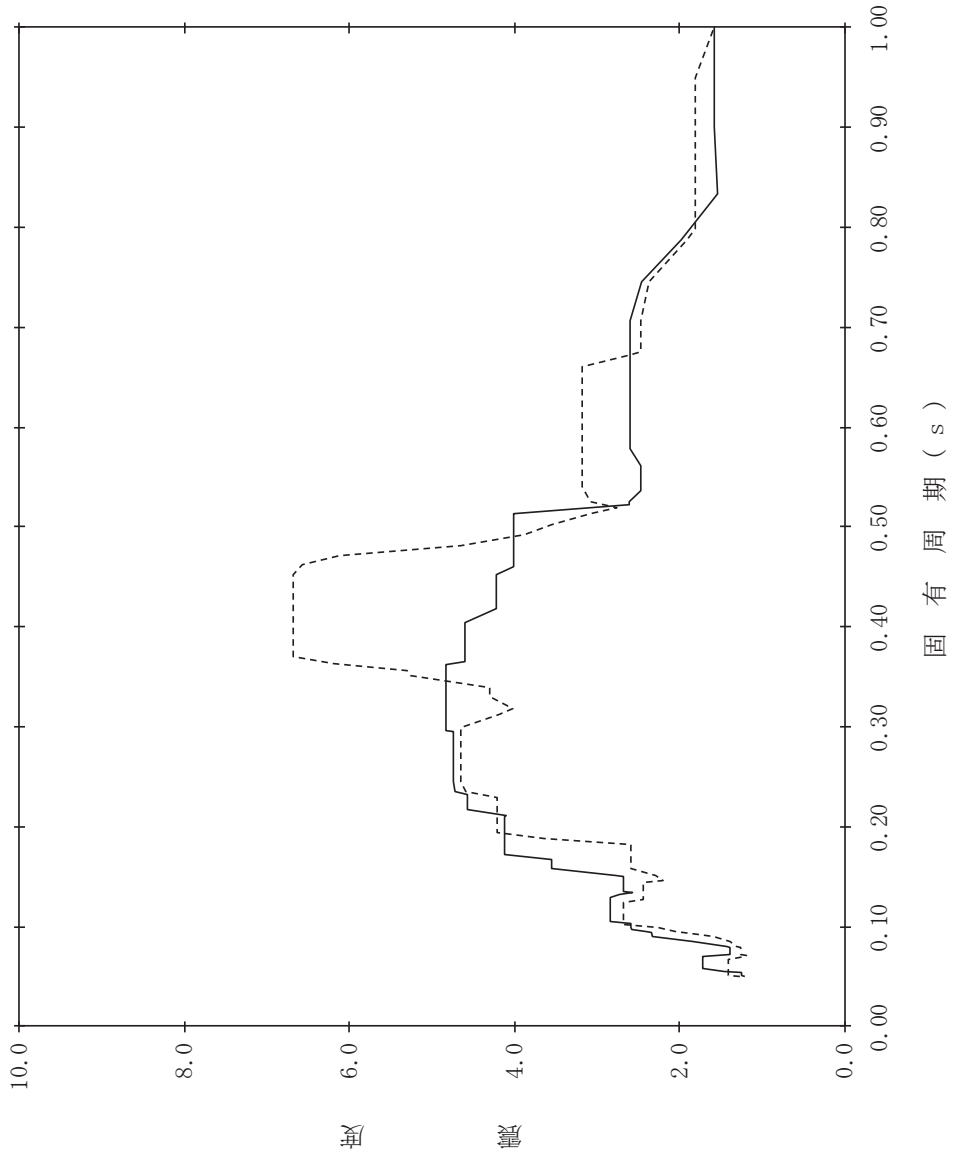
—— NS方向

----- EW方向



【K07-RB-SdH-RB82】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— NS方向  
----- EW方向

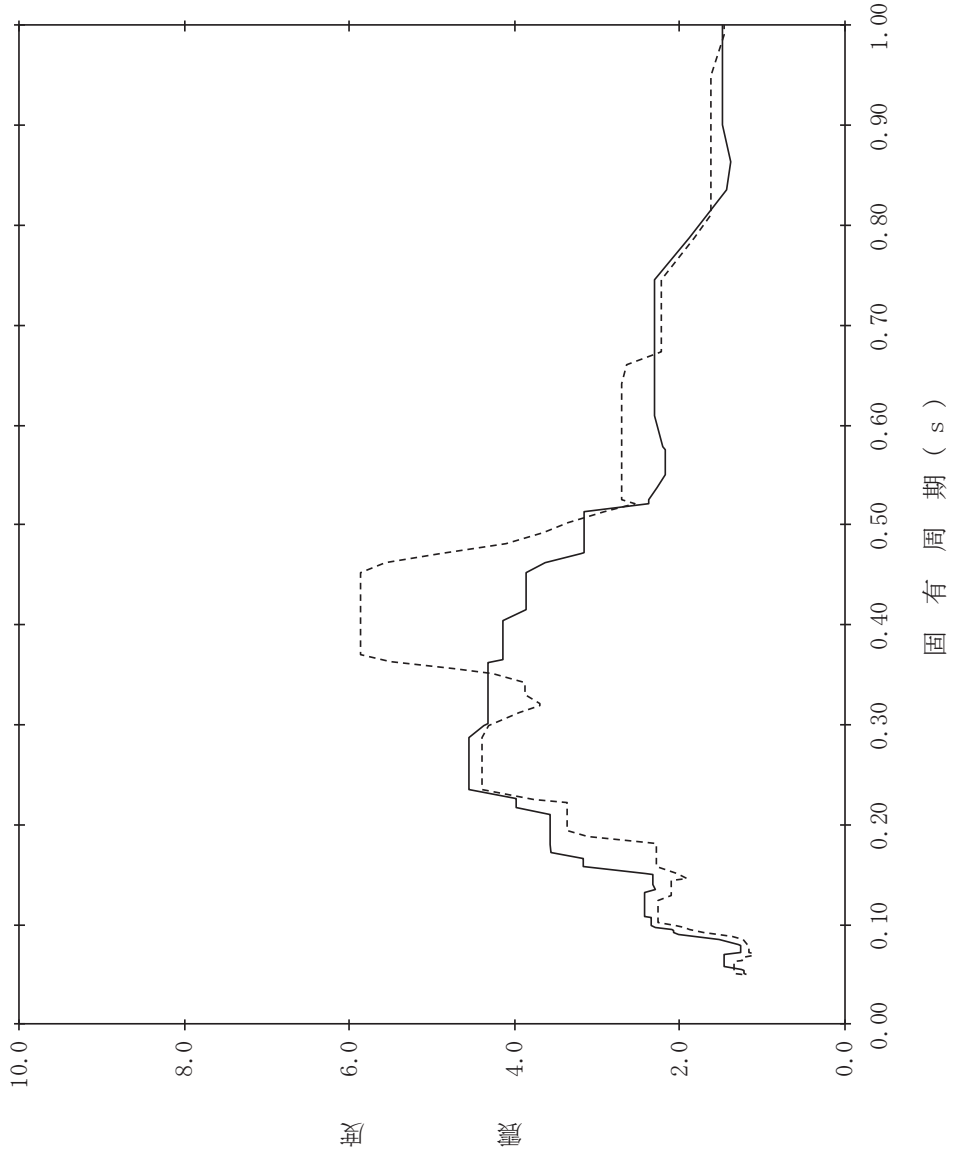


【K07-RB-SdH-RB83】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

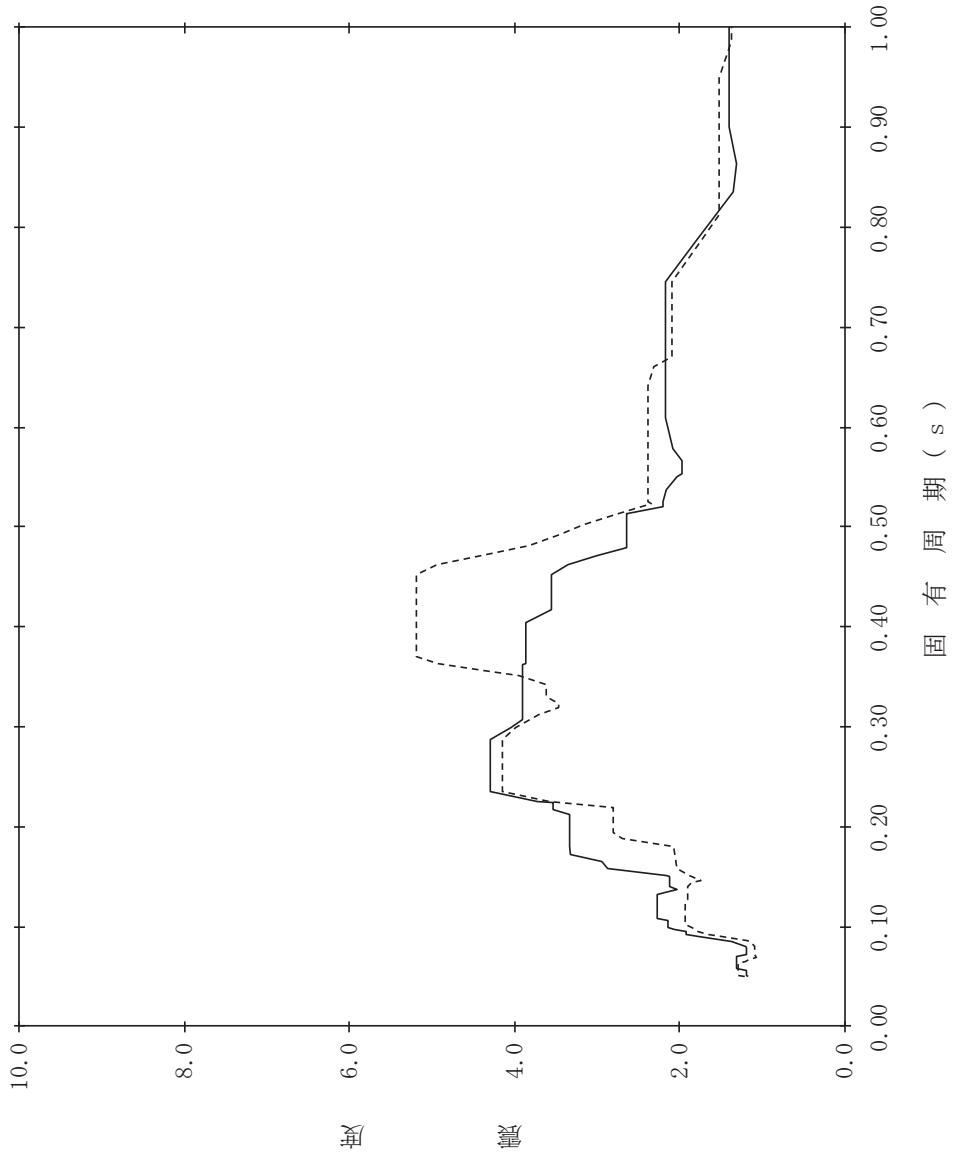
—— NS方向

----- EW方向

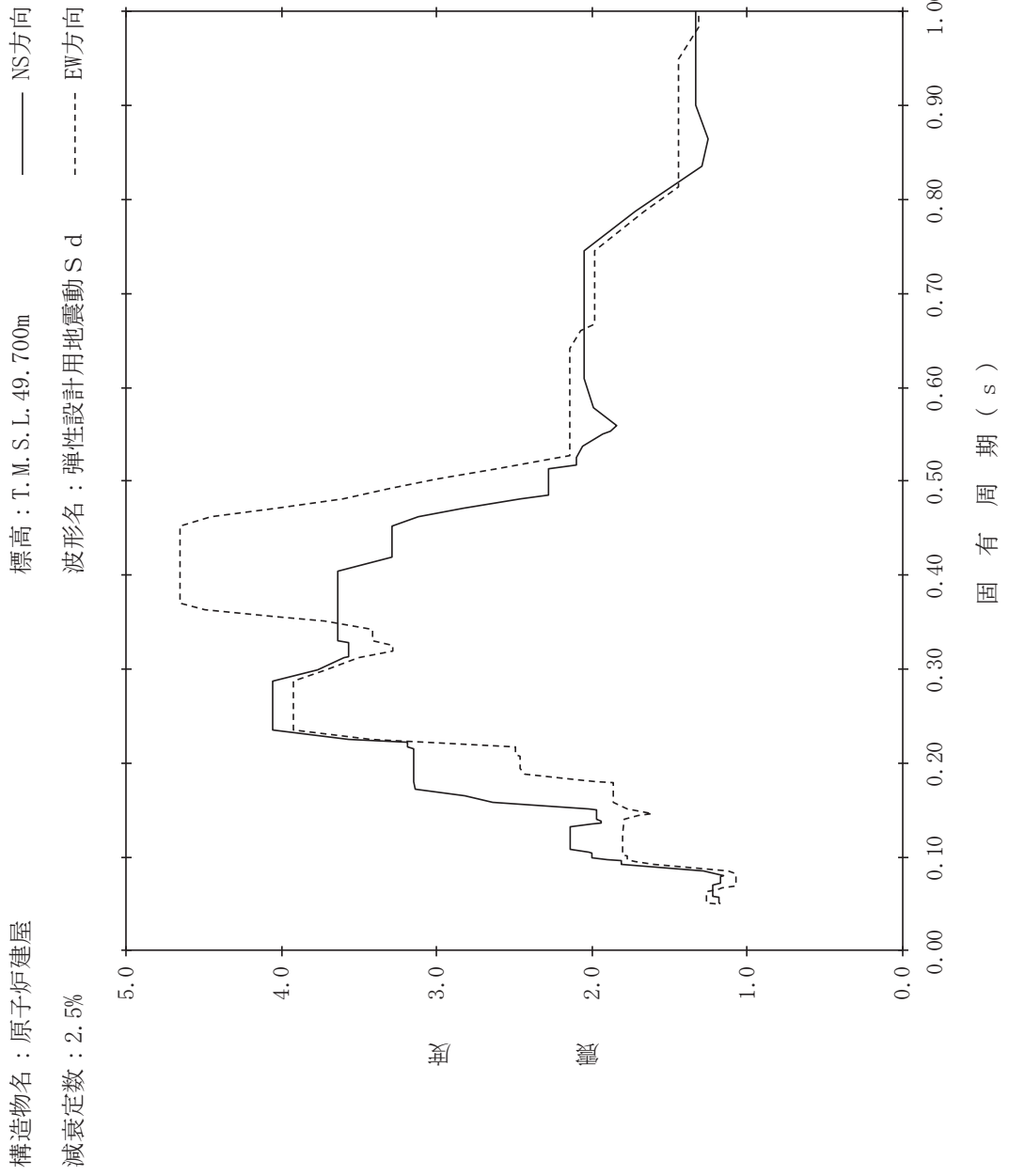


【K07-RB-SdH-RB84】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— NS方向  
----- EW方向



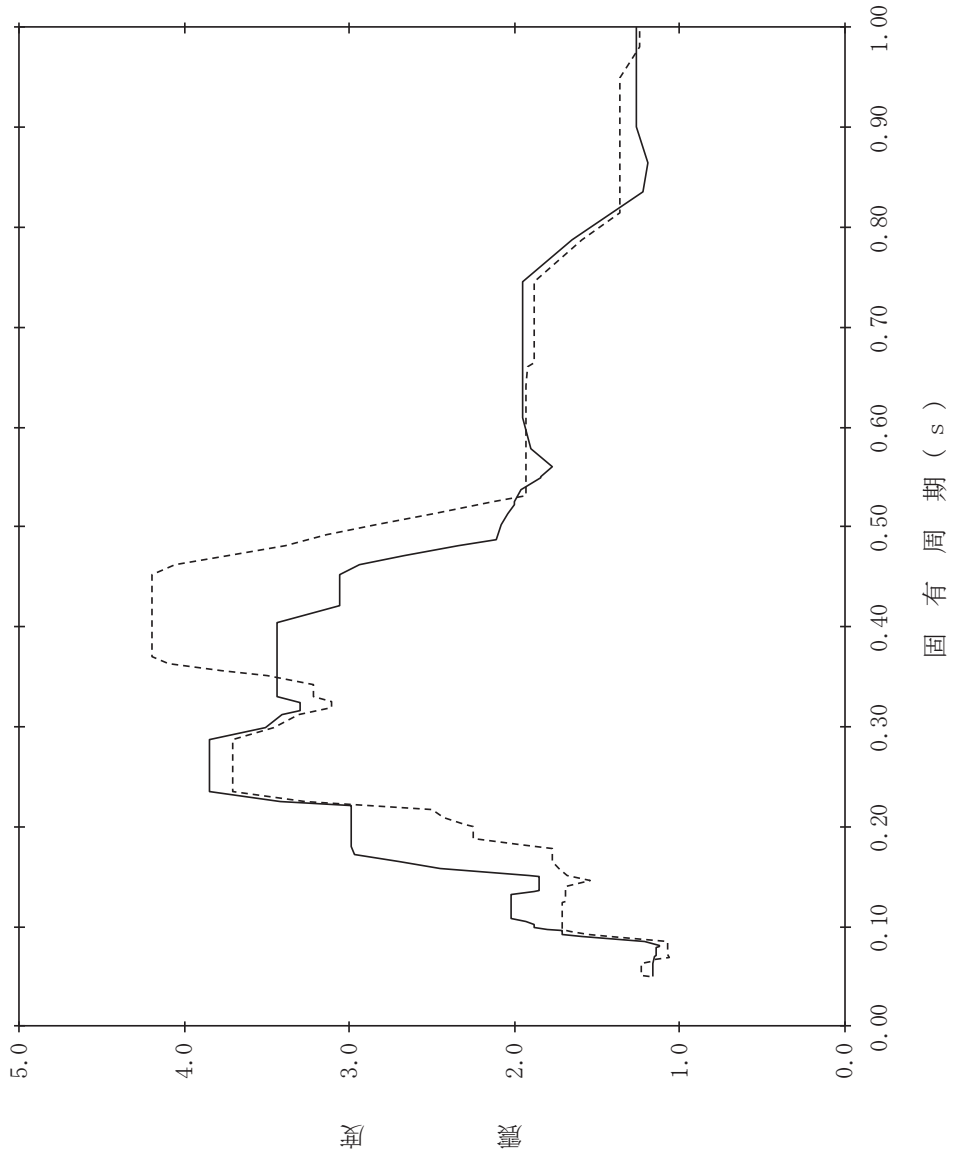
【K07-RB-SdH-RB85】





【K07-RB-SdH-RB86】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向

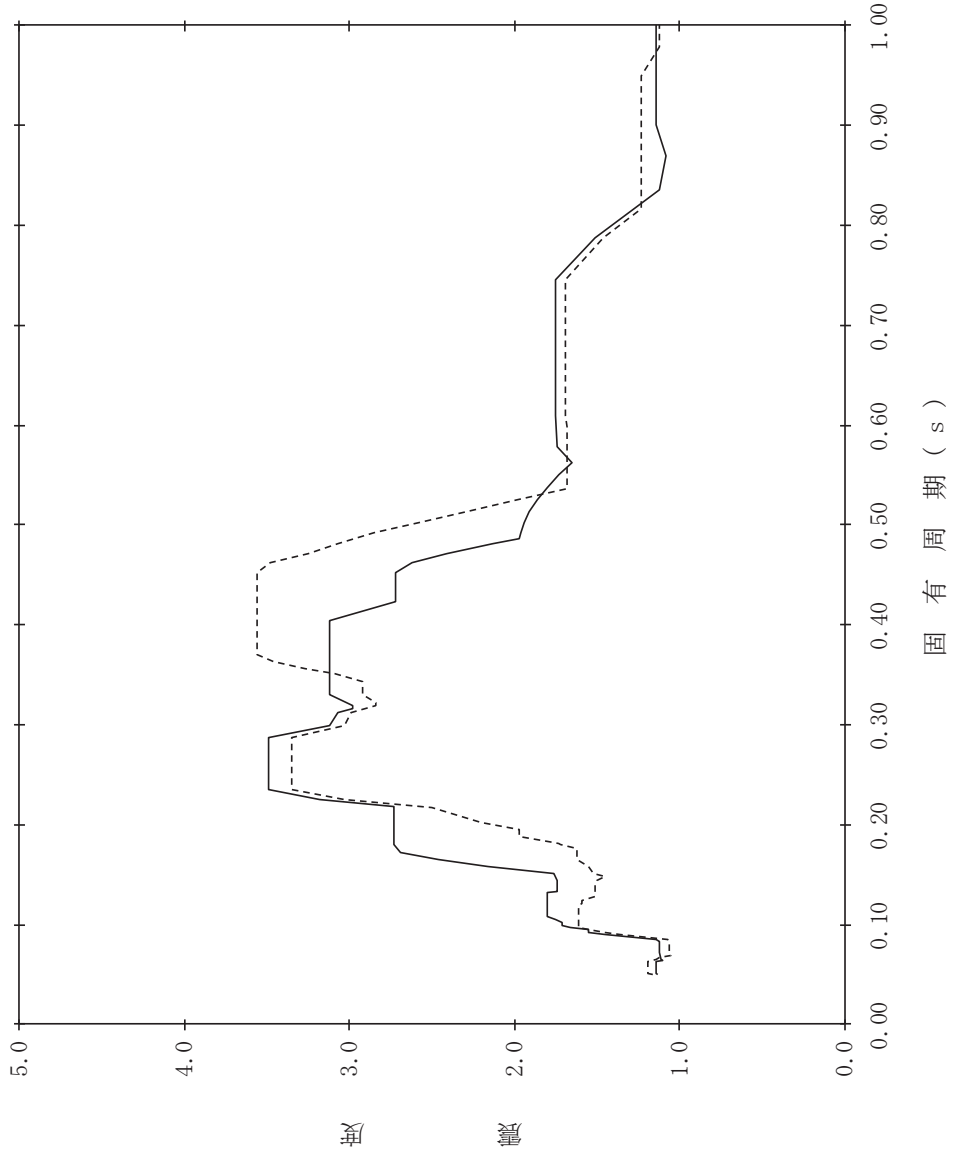


【K07-RB-SdH-RB87】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

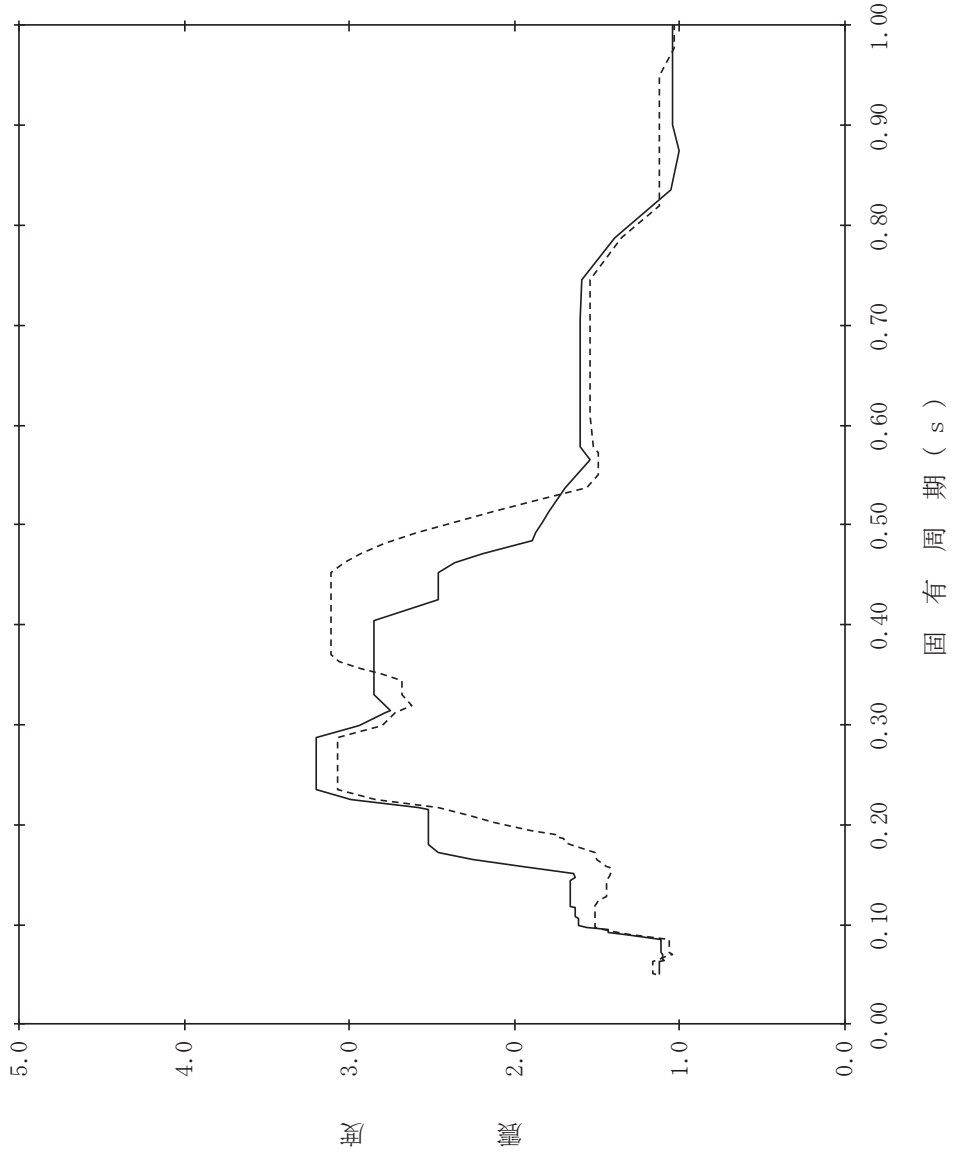


【K07-RB-SdH-RB88】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

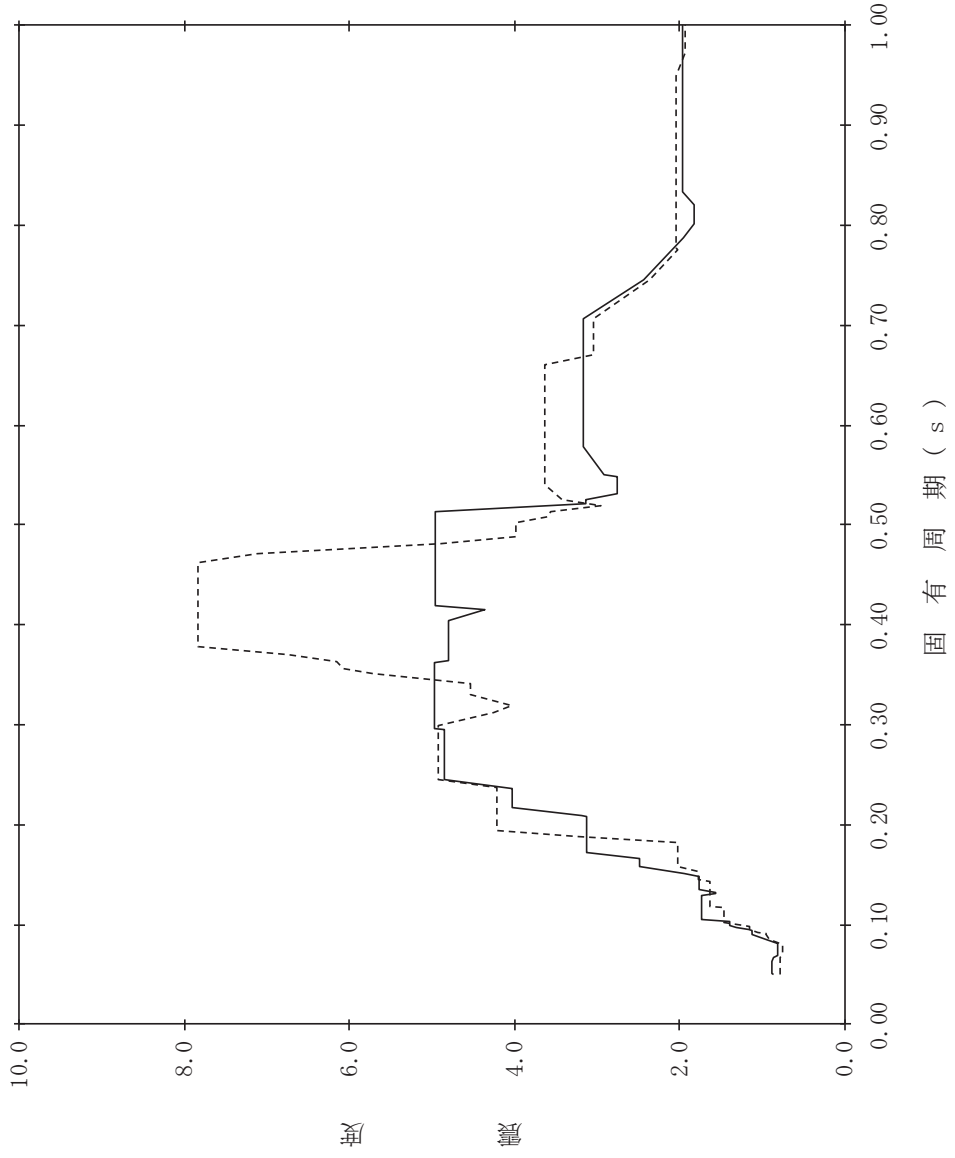


【K07-RB-SdH-RB89】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T. M. S. L. 38.200m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

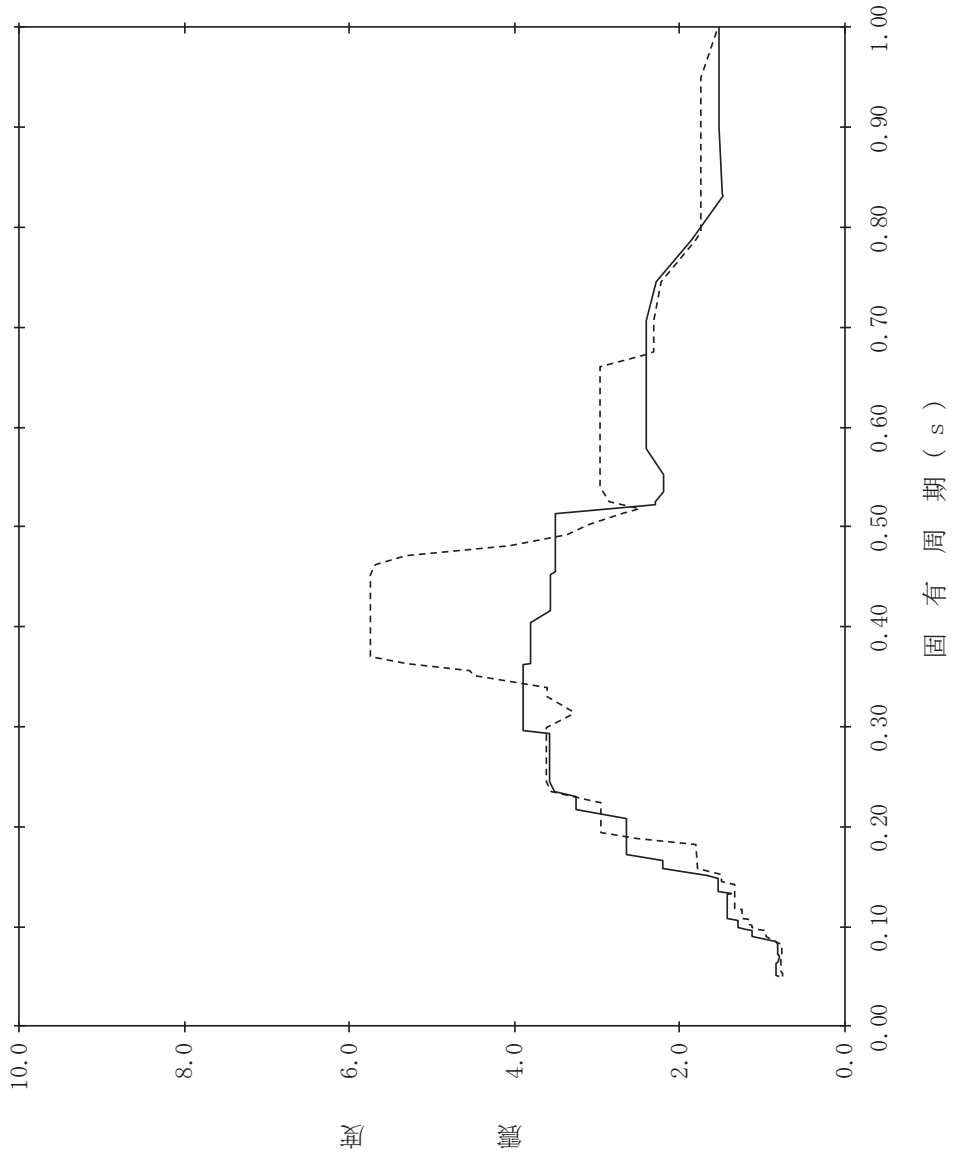
—— NS方向

----- EW方向

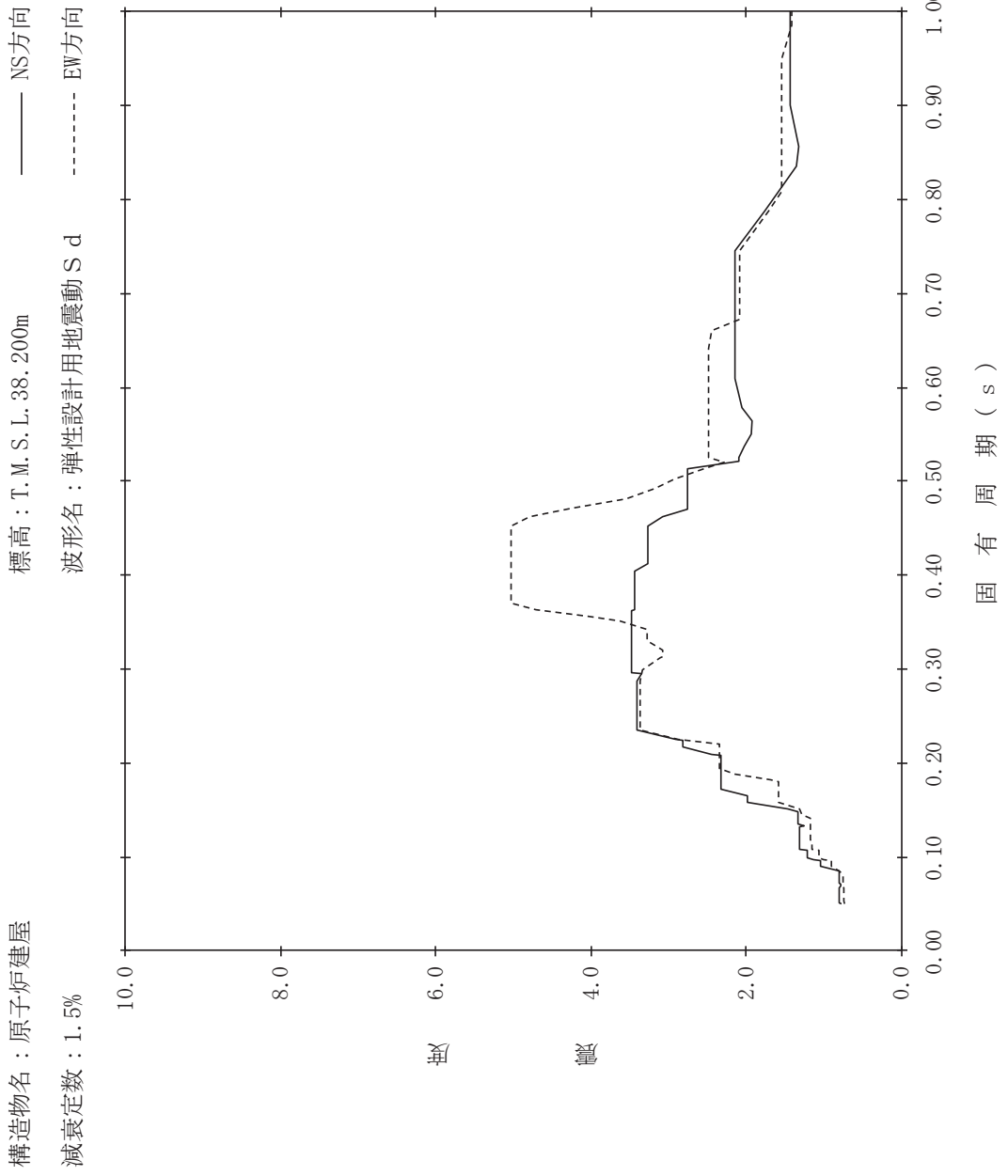


【K07-RB-SdH-RB90】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T. M. S. L. 38.200m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向



【K07-RB-SdH-RB91】

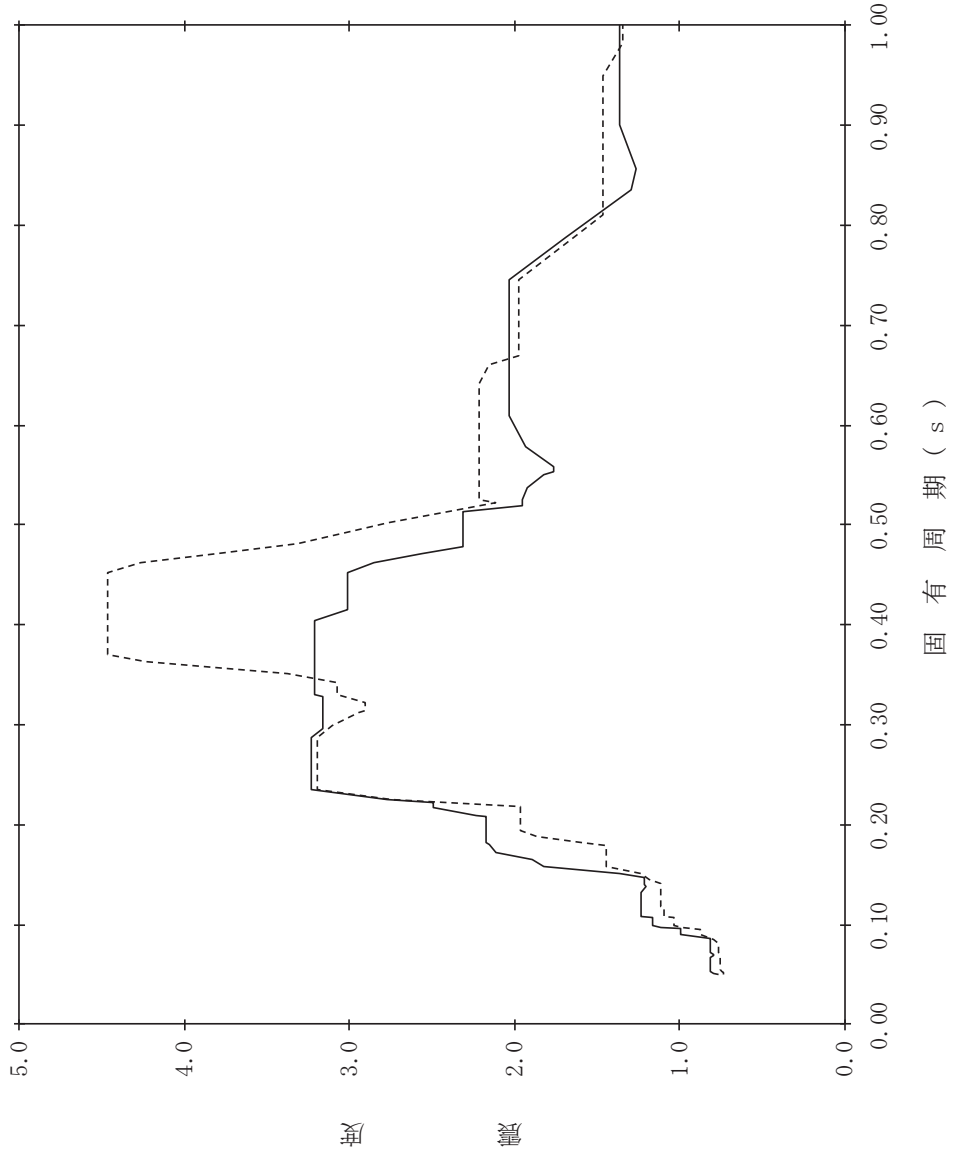


【K07-RB-SdH-RB92】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K07-RB-SdH-RB93】

構造物名：原子炉建屋

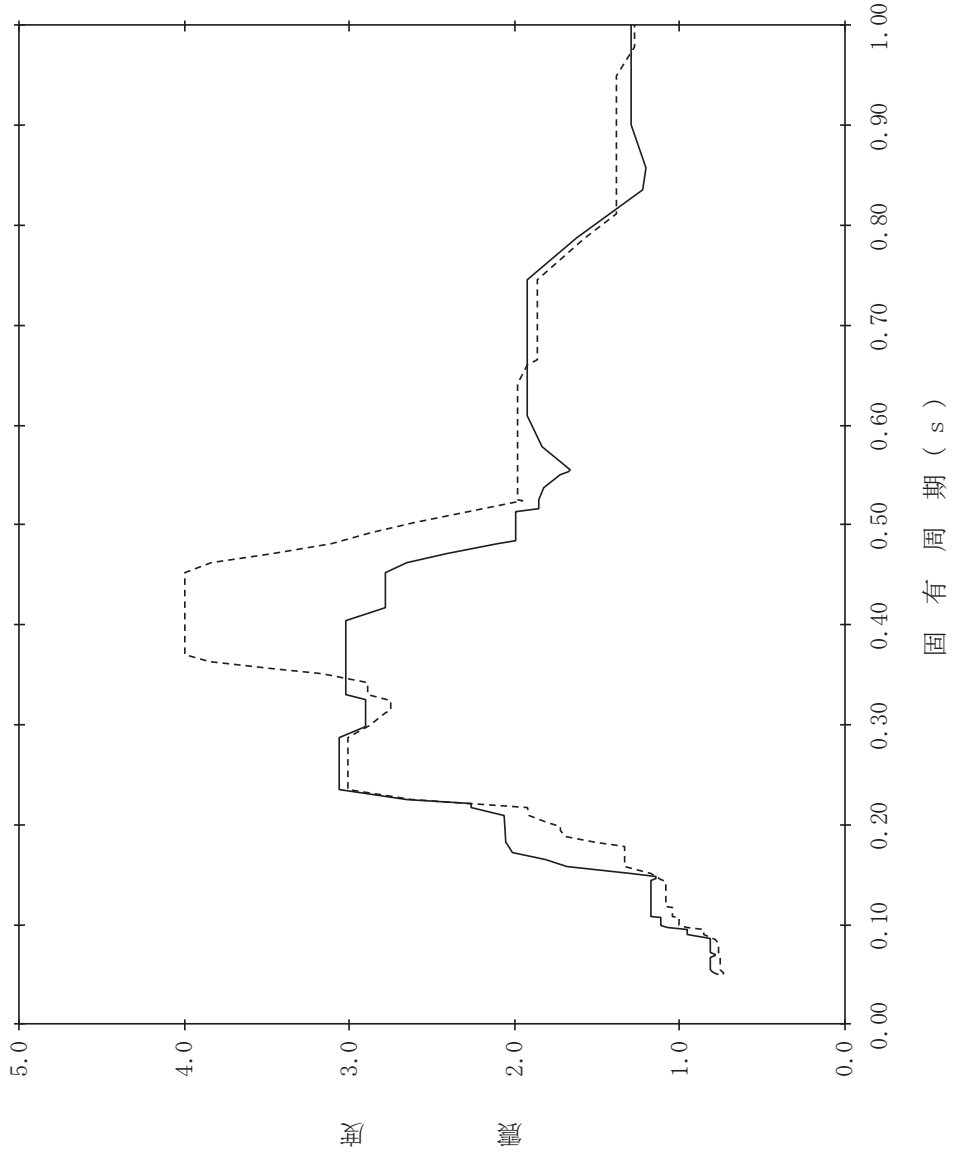
標高：T.M.S.L. 38.200m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



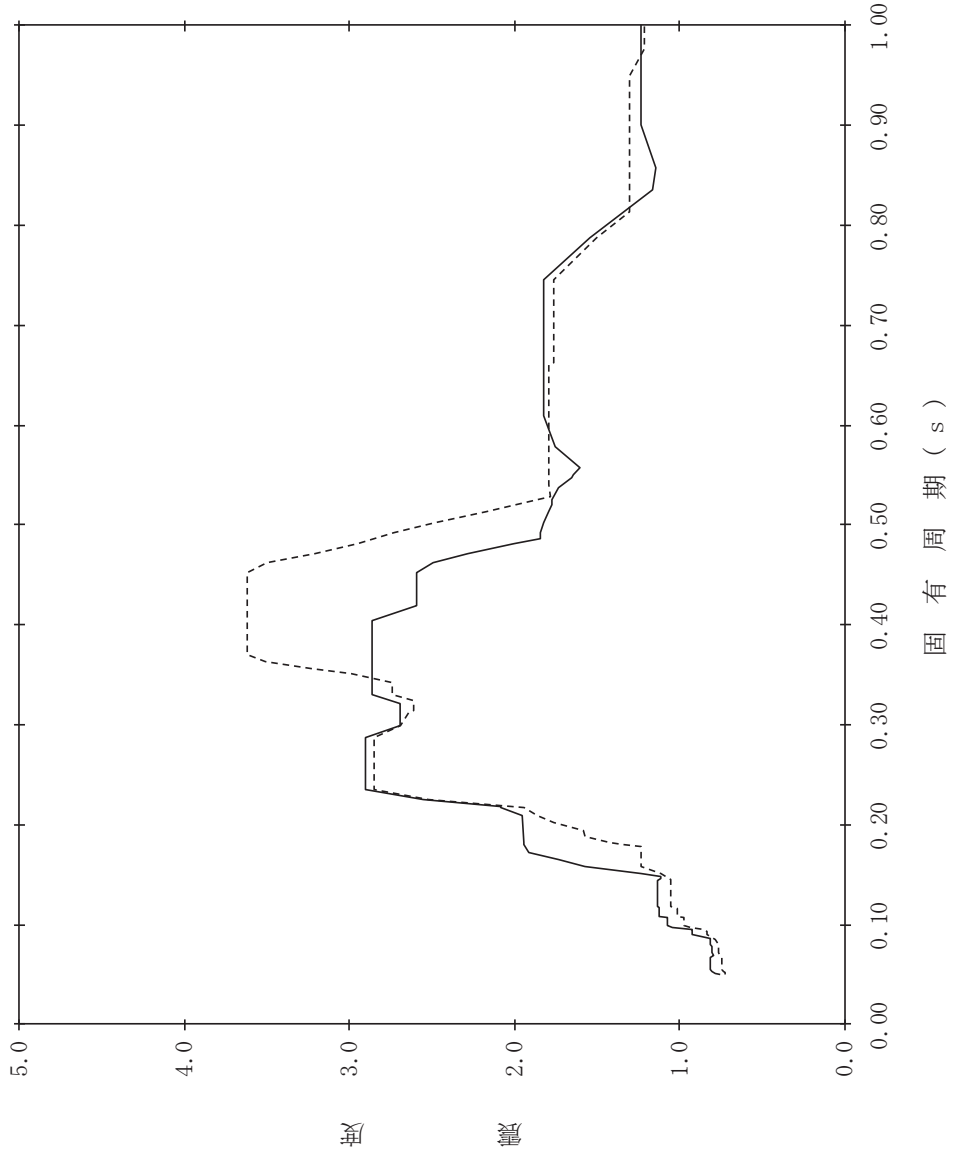


【K07-RB-SdH-RB94】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

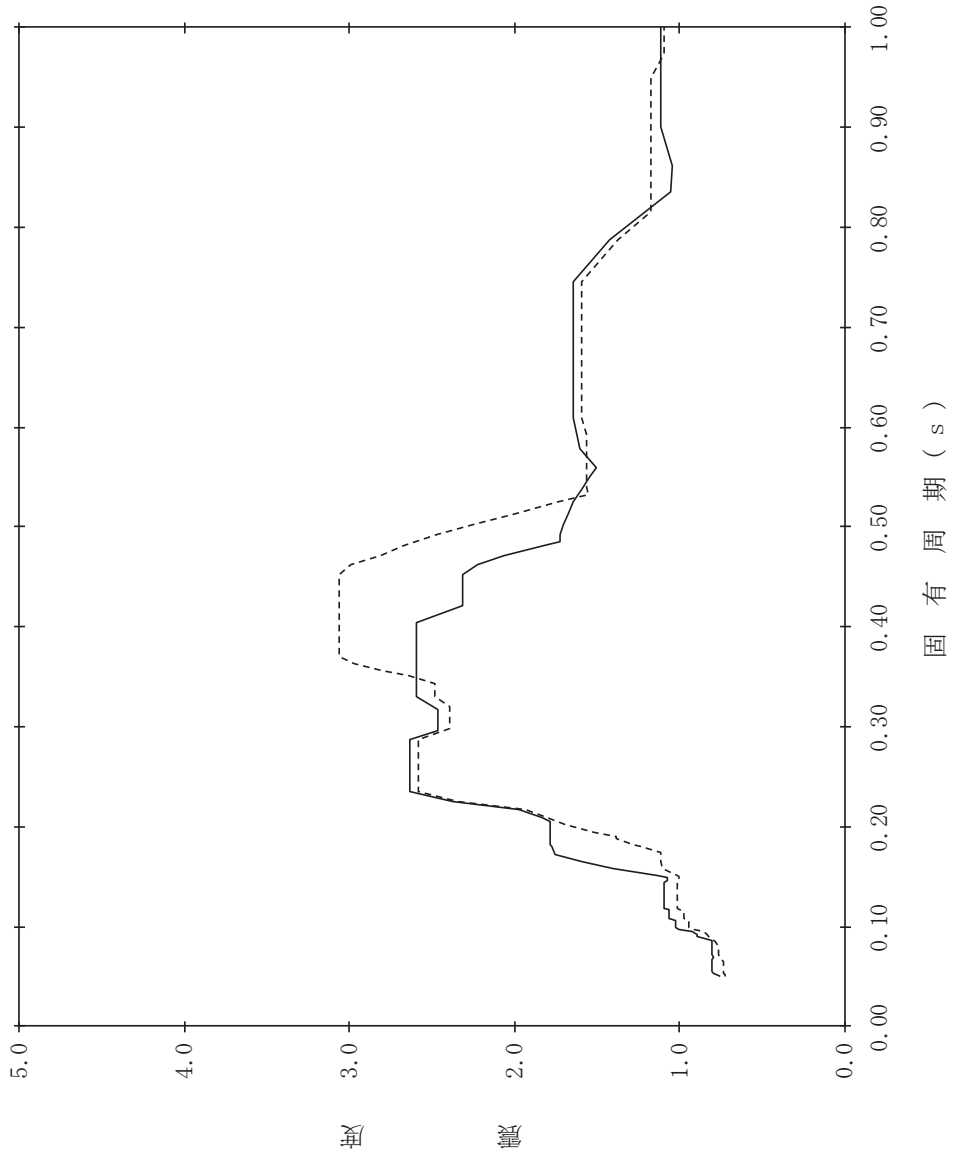
----- EW方向



【K07-RB-SdH-RB95】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

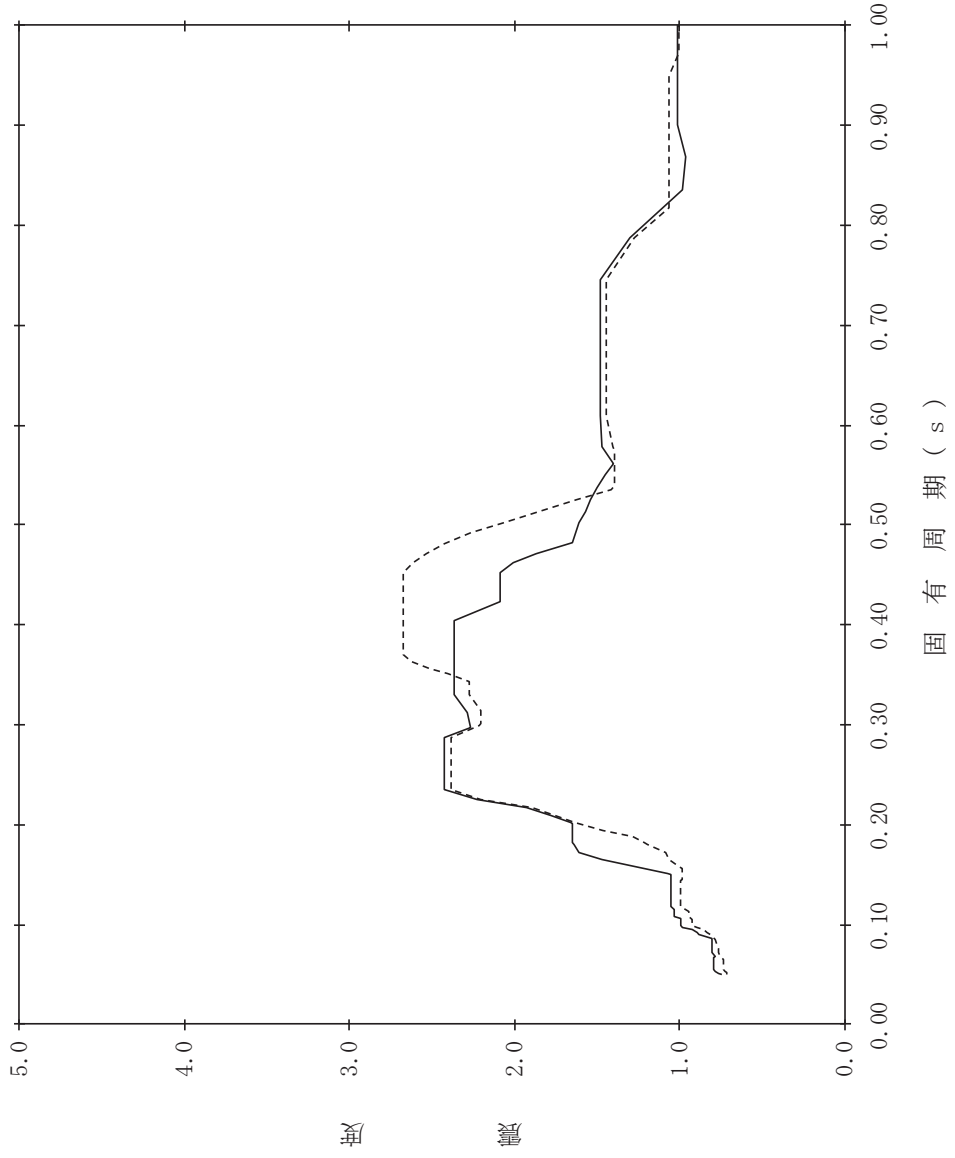
—— NS方向  
----- EW方向



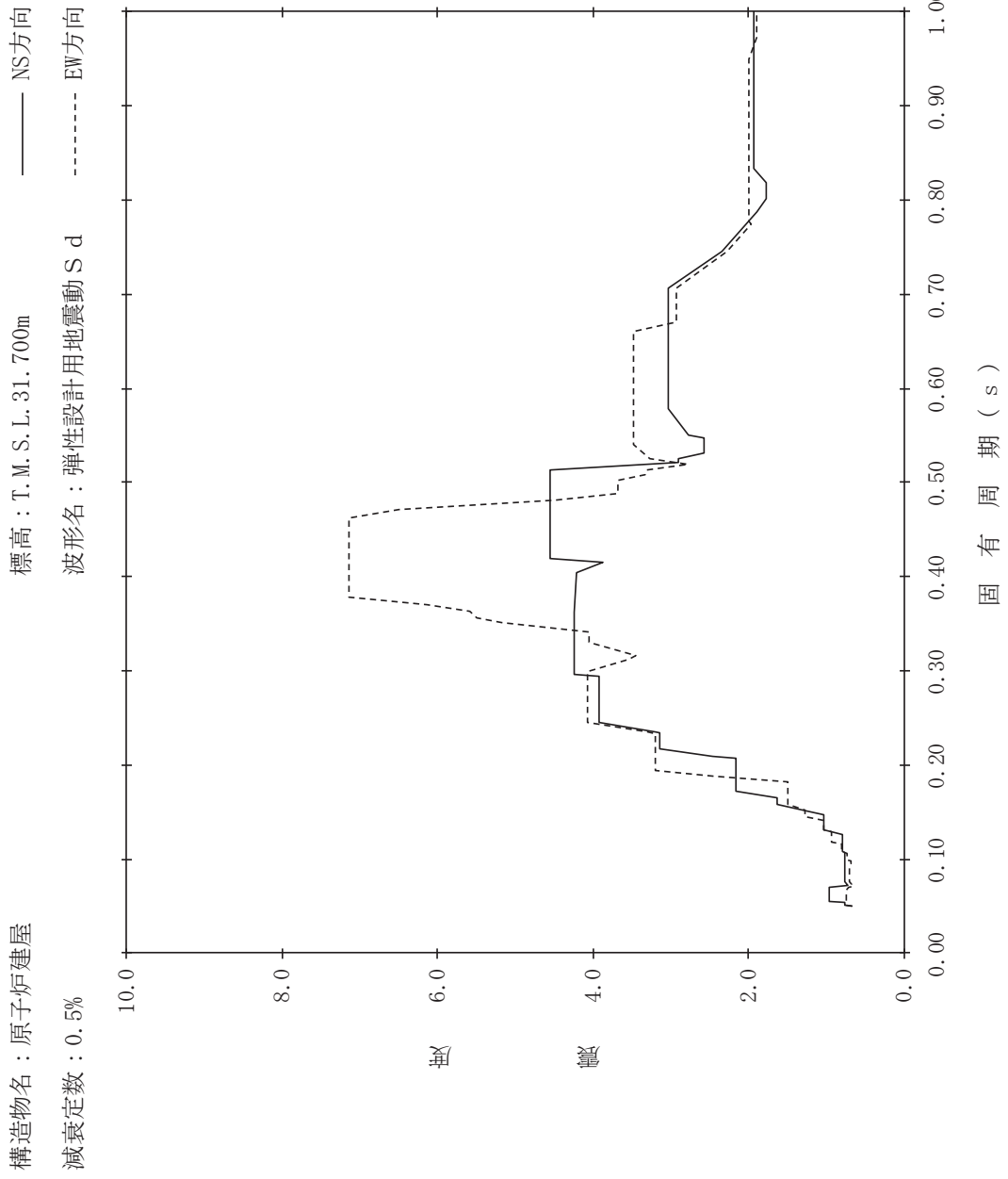
【K07-RB-SdH-RB96】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向  
----- EW方向

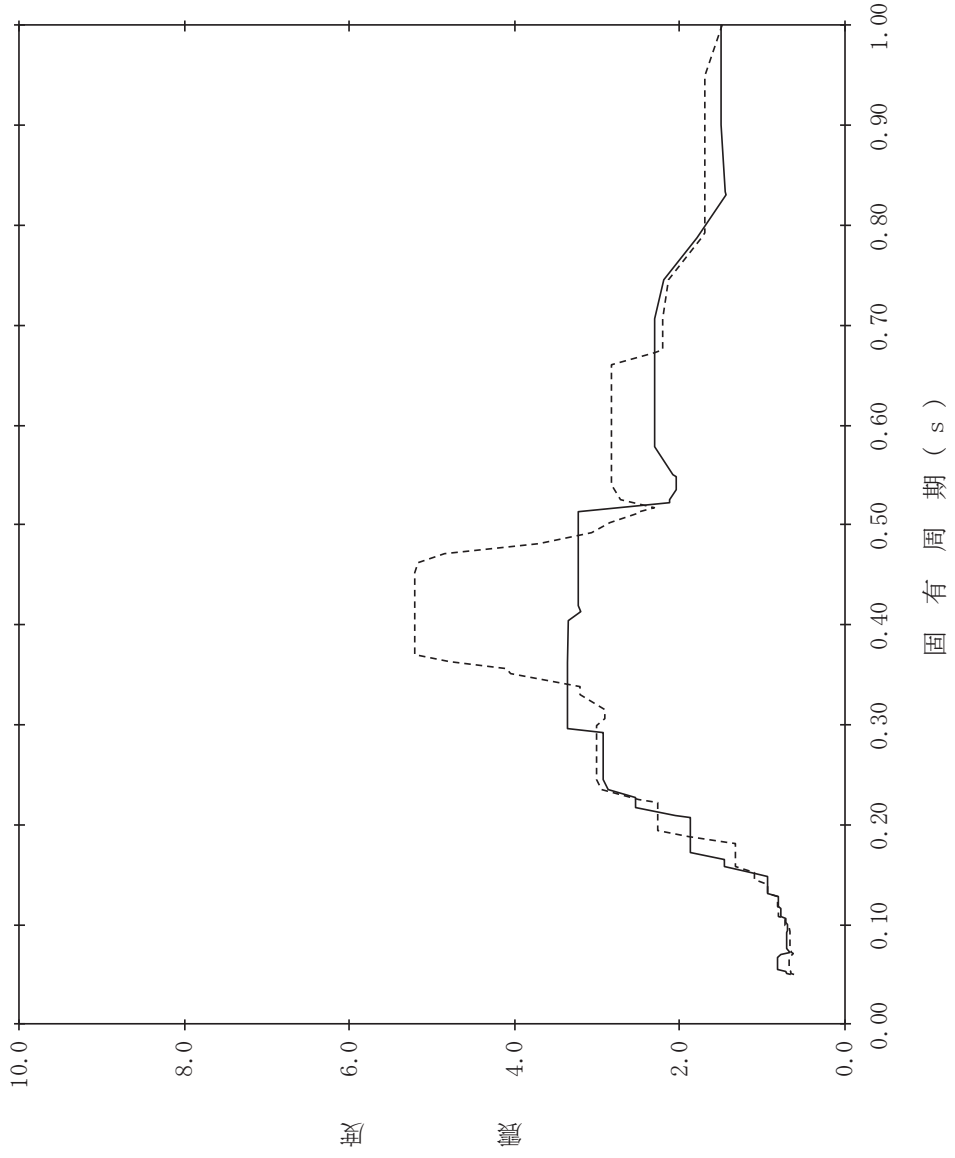


【K07-RB-SdH-RB97】



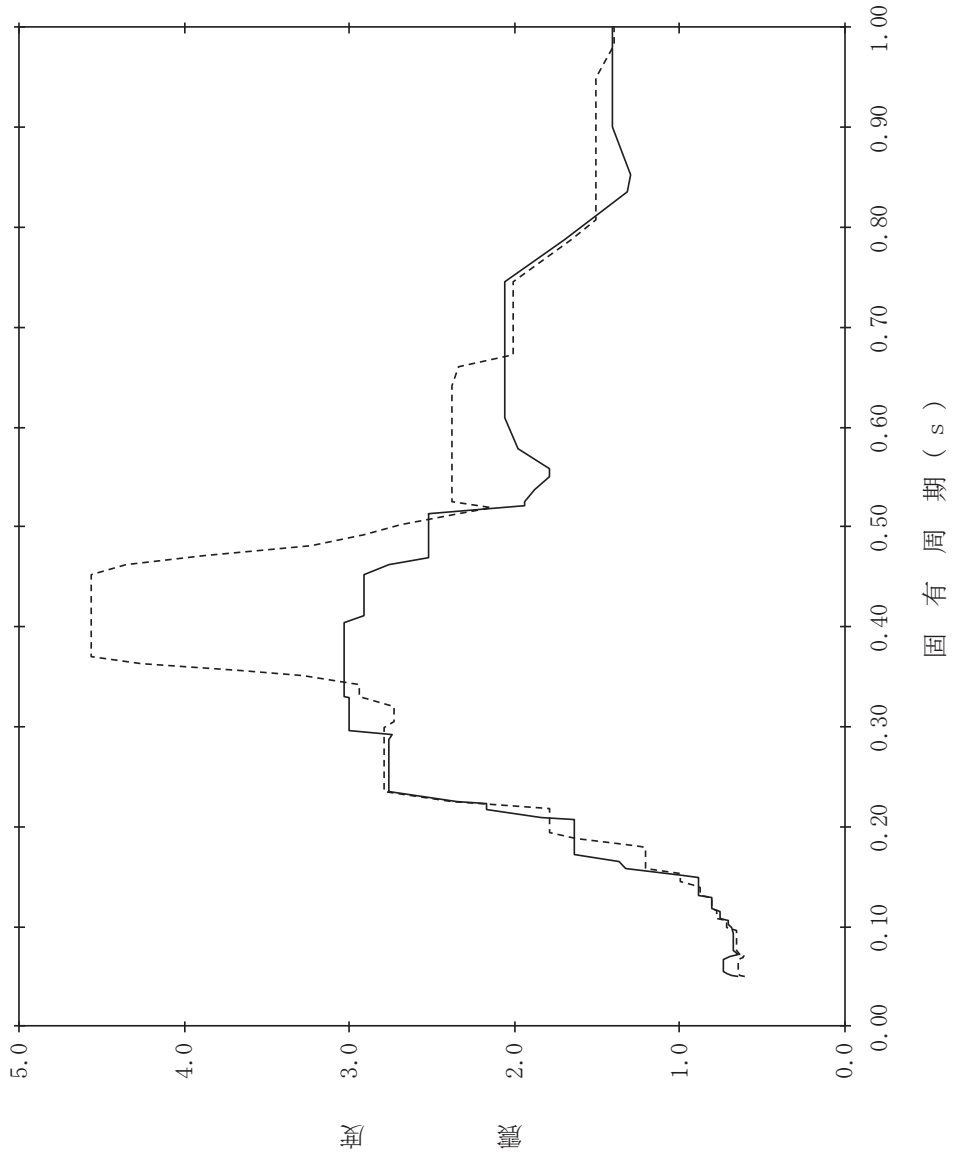
【K07-RB-SdH-RB98】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdH-RB99】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— NS方向  
----- EW方向

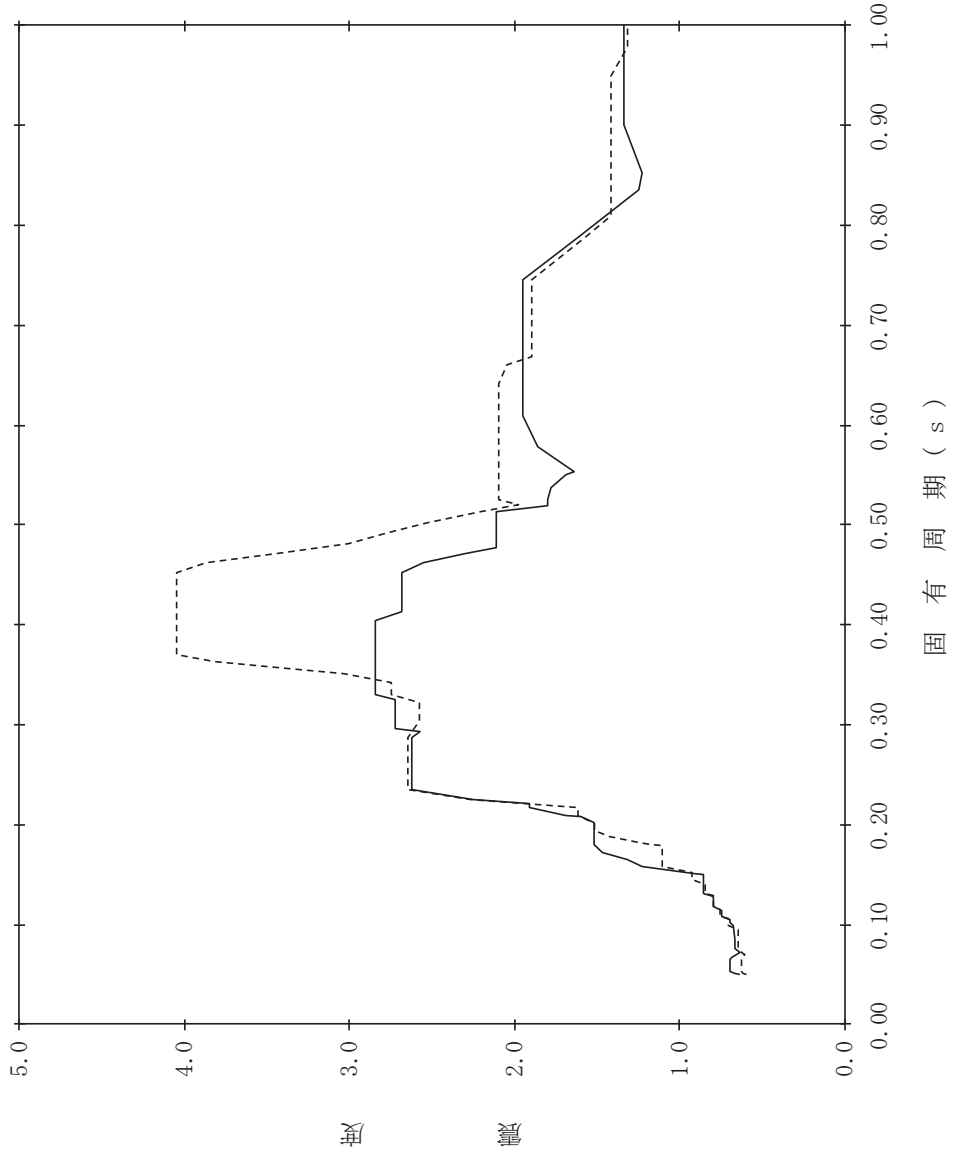


【K07-RB-SdH-RB100】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

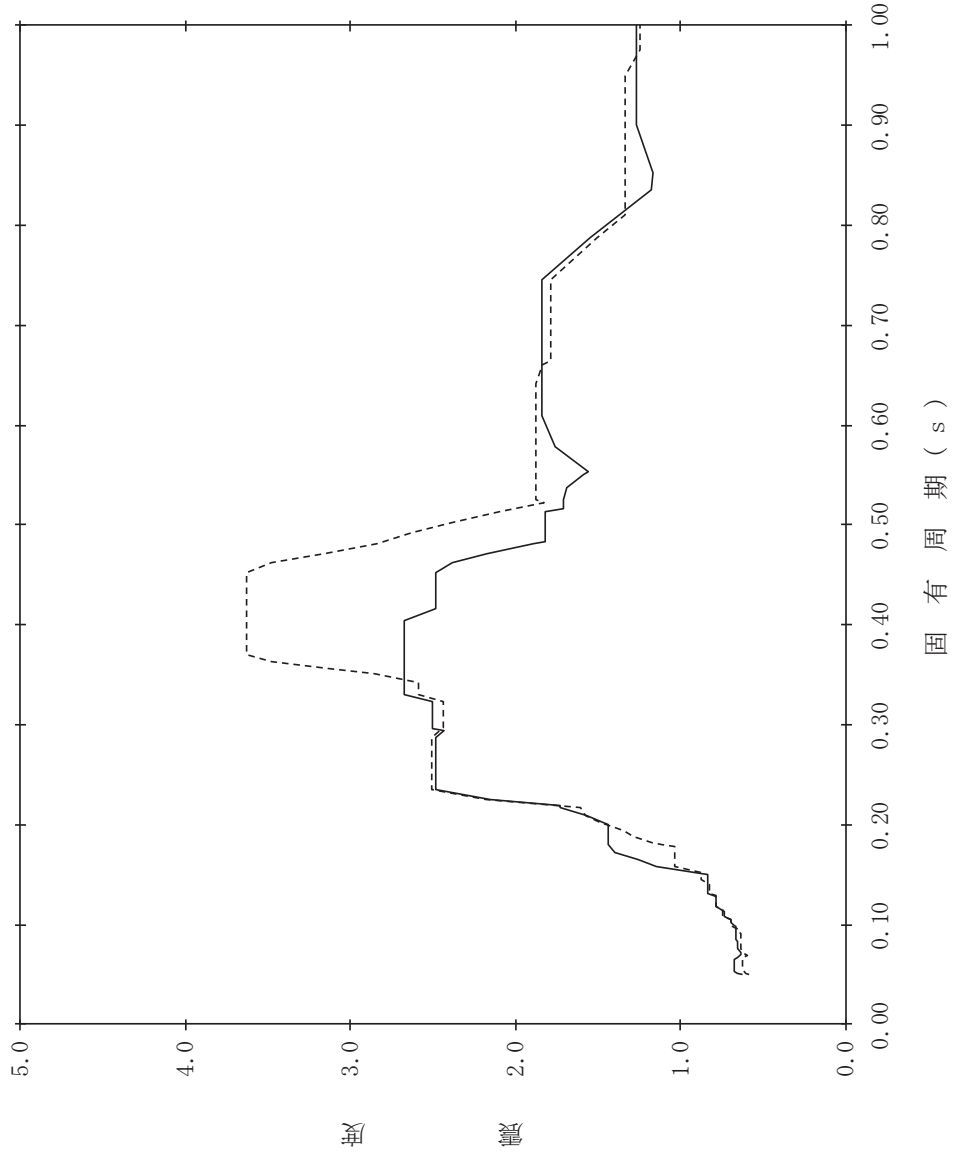


【K07-RB-SdH-RB101】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



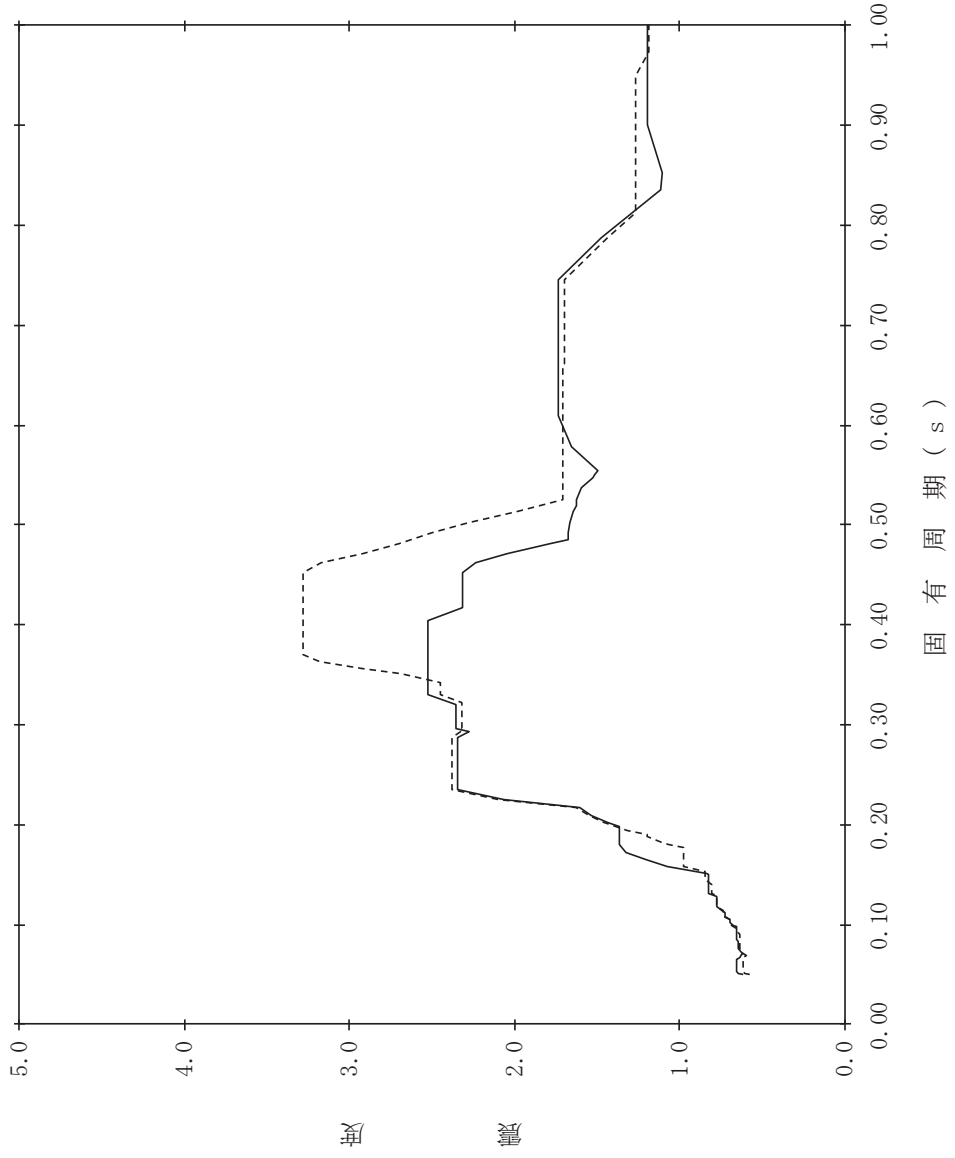


【K07-RB-SdH-RB102】

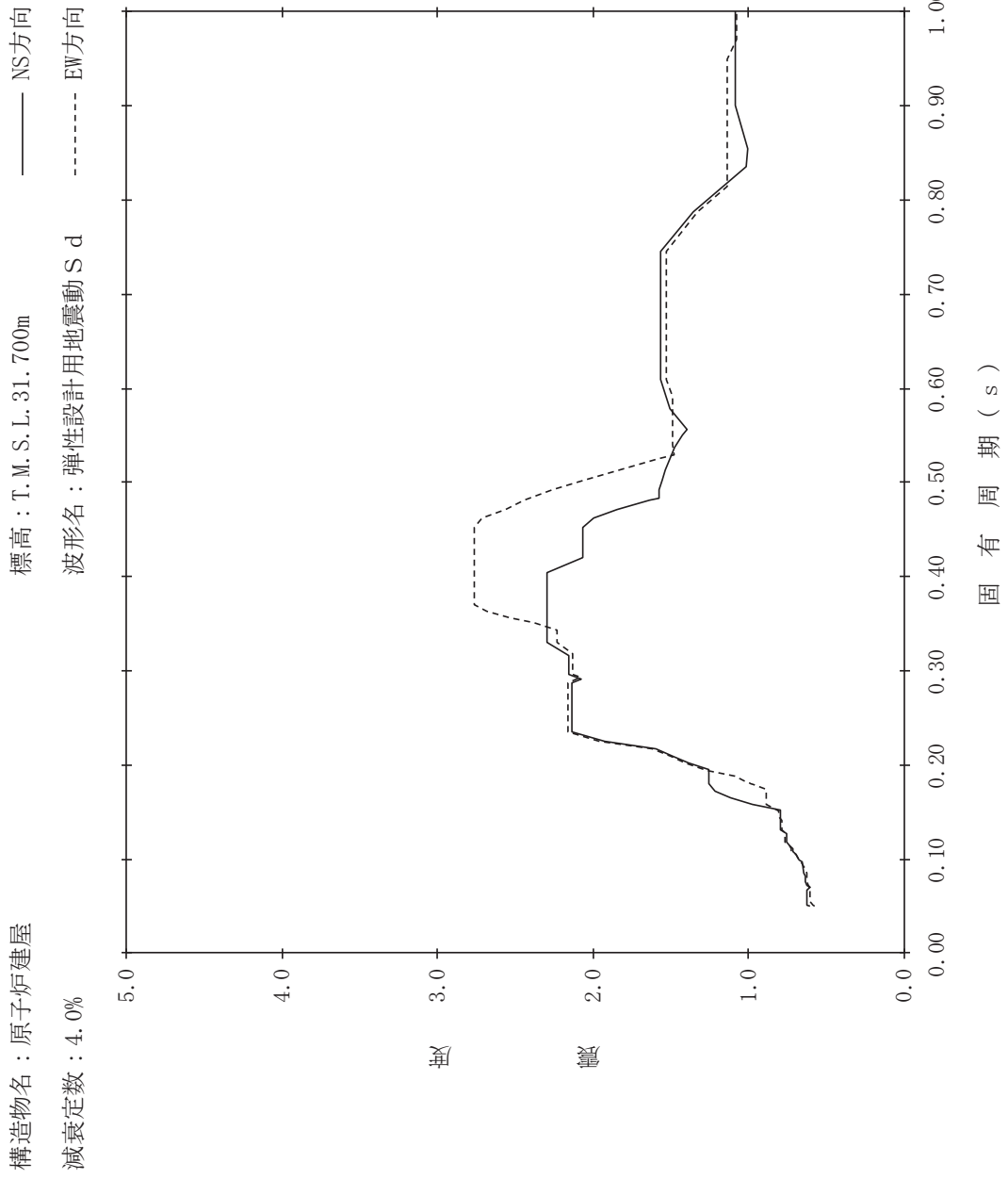
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K07-RB-SdH-RB103】

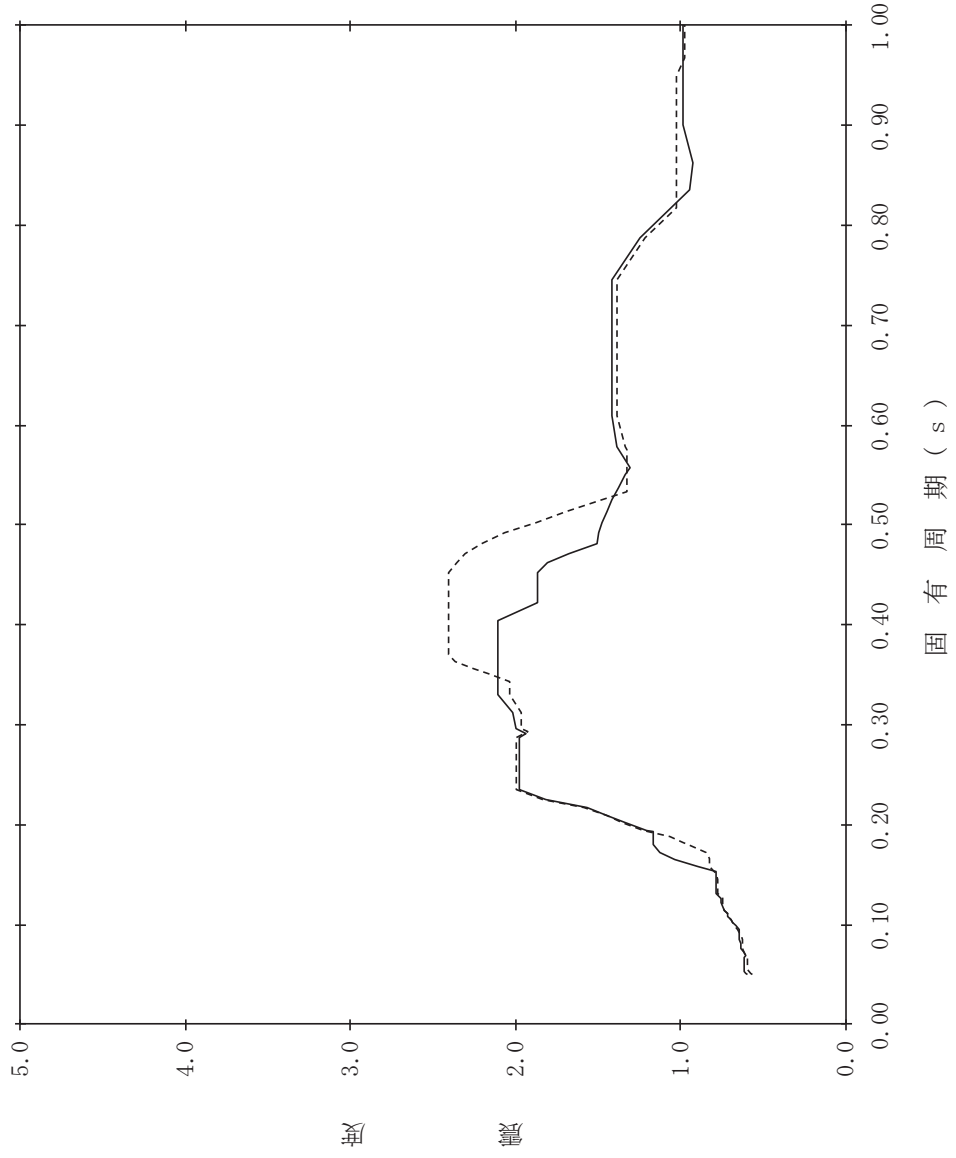


【K07-RB-SdH-RB104】

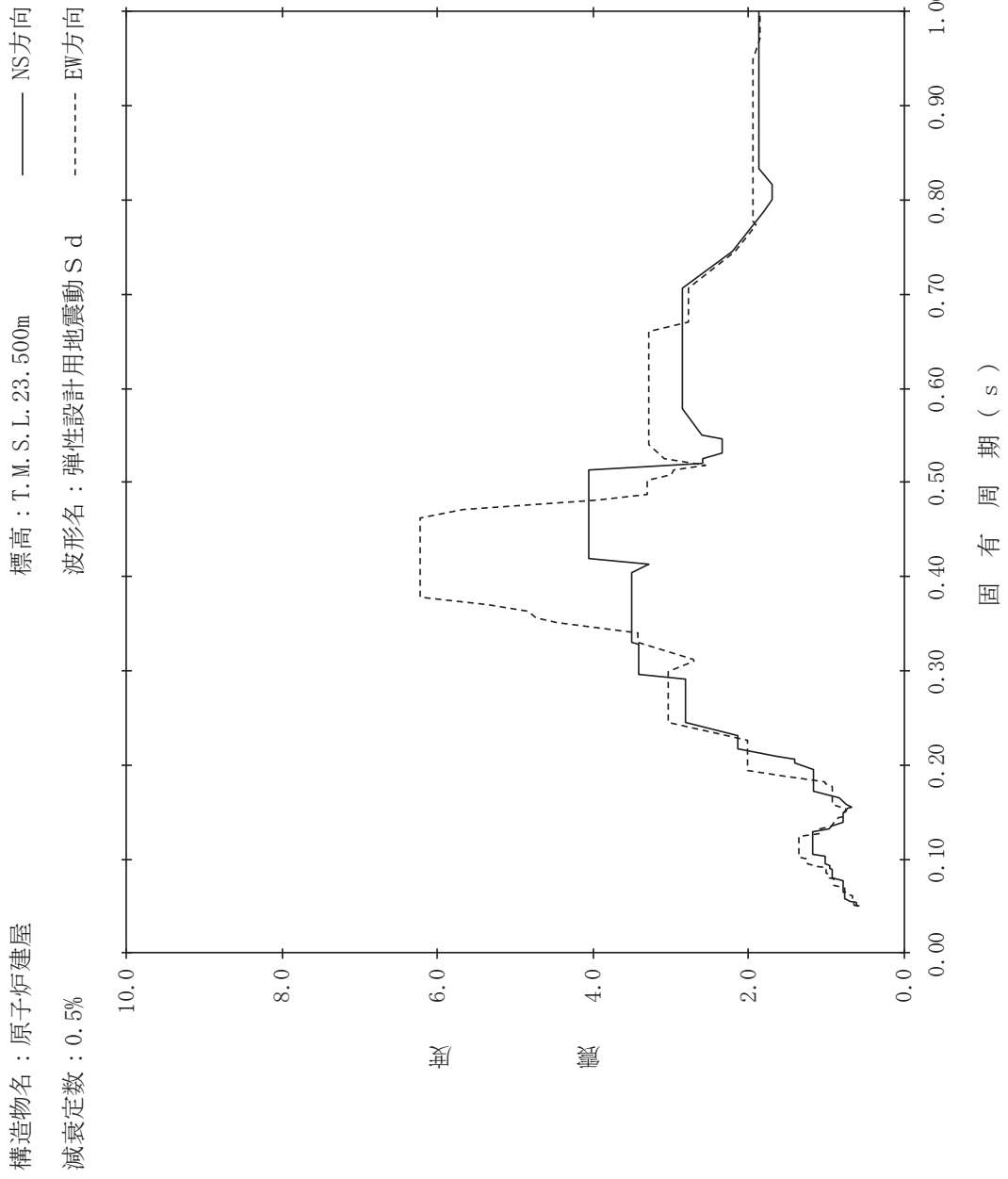
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

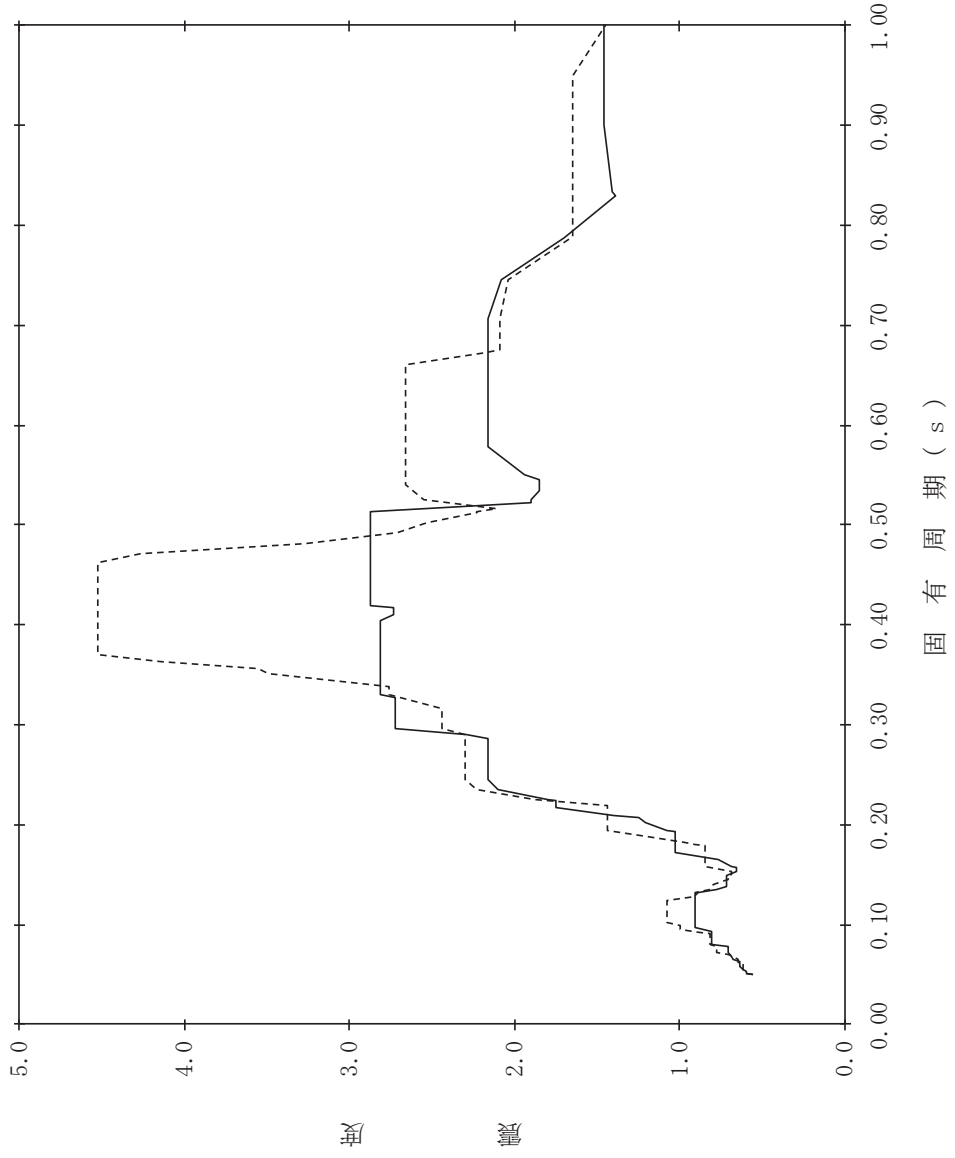


【K07-RB-SdH-RB105】



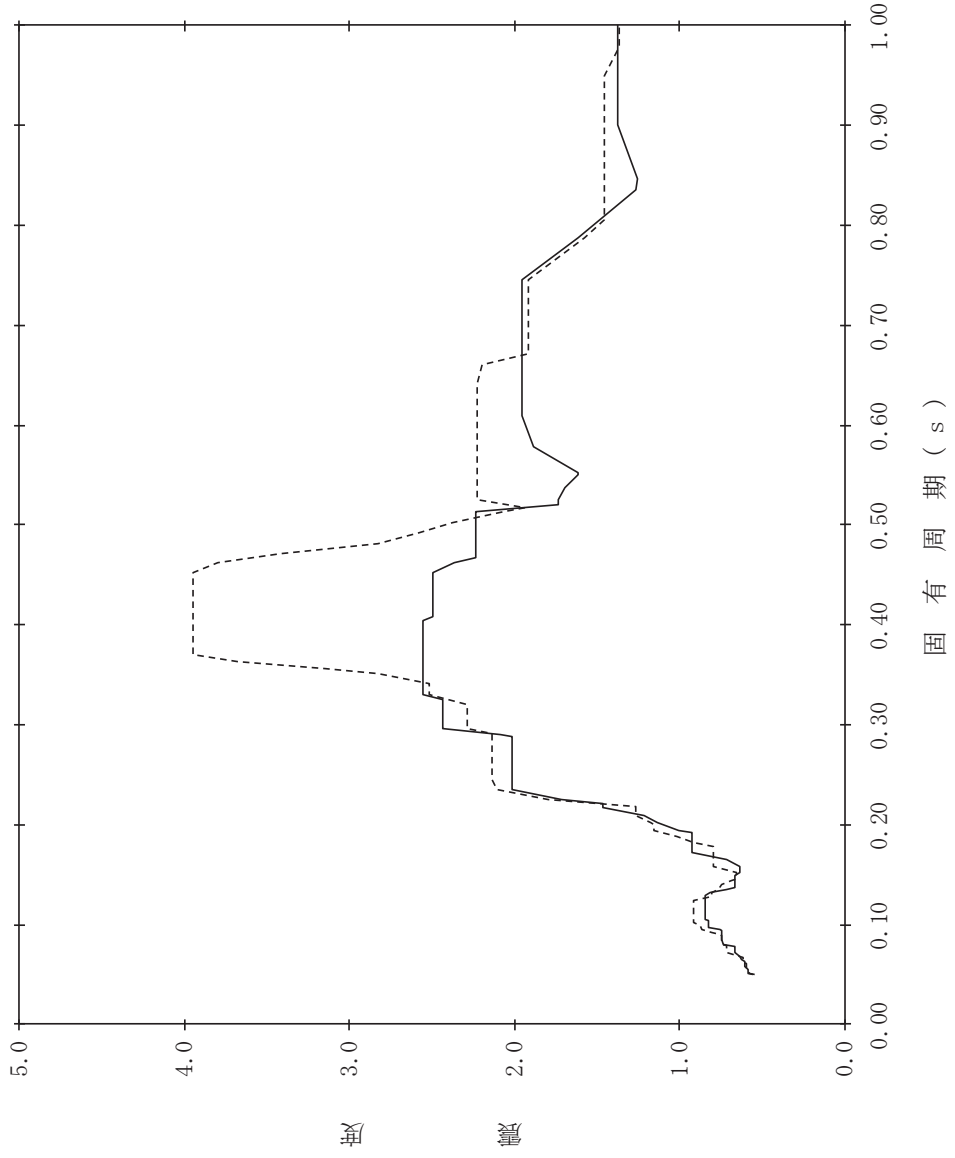
【K07-RB-SdH-RB106】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T. M. S. L. 23.500m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

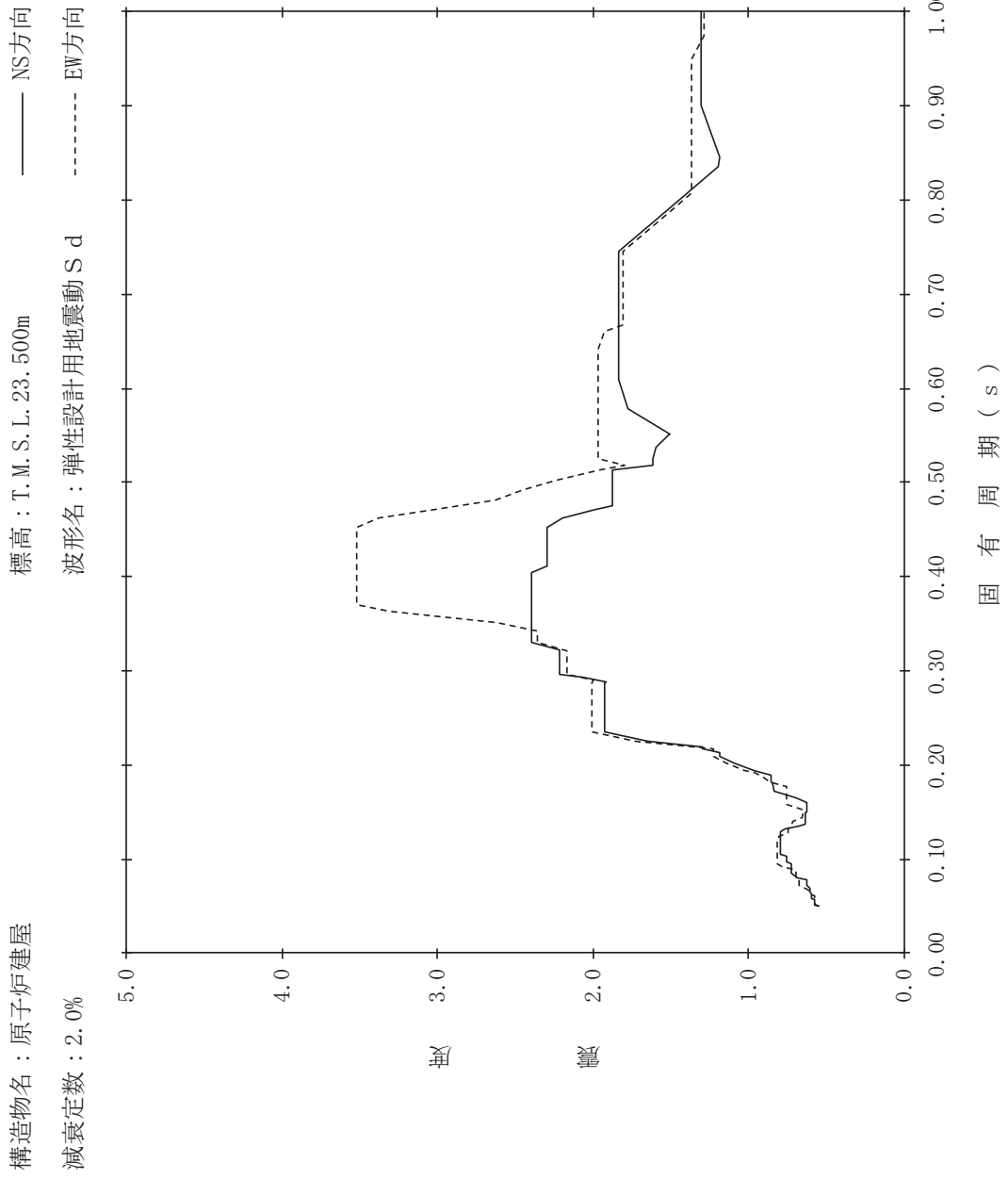


【K07-RB-SdH-RB107】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdH-RB108】

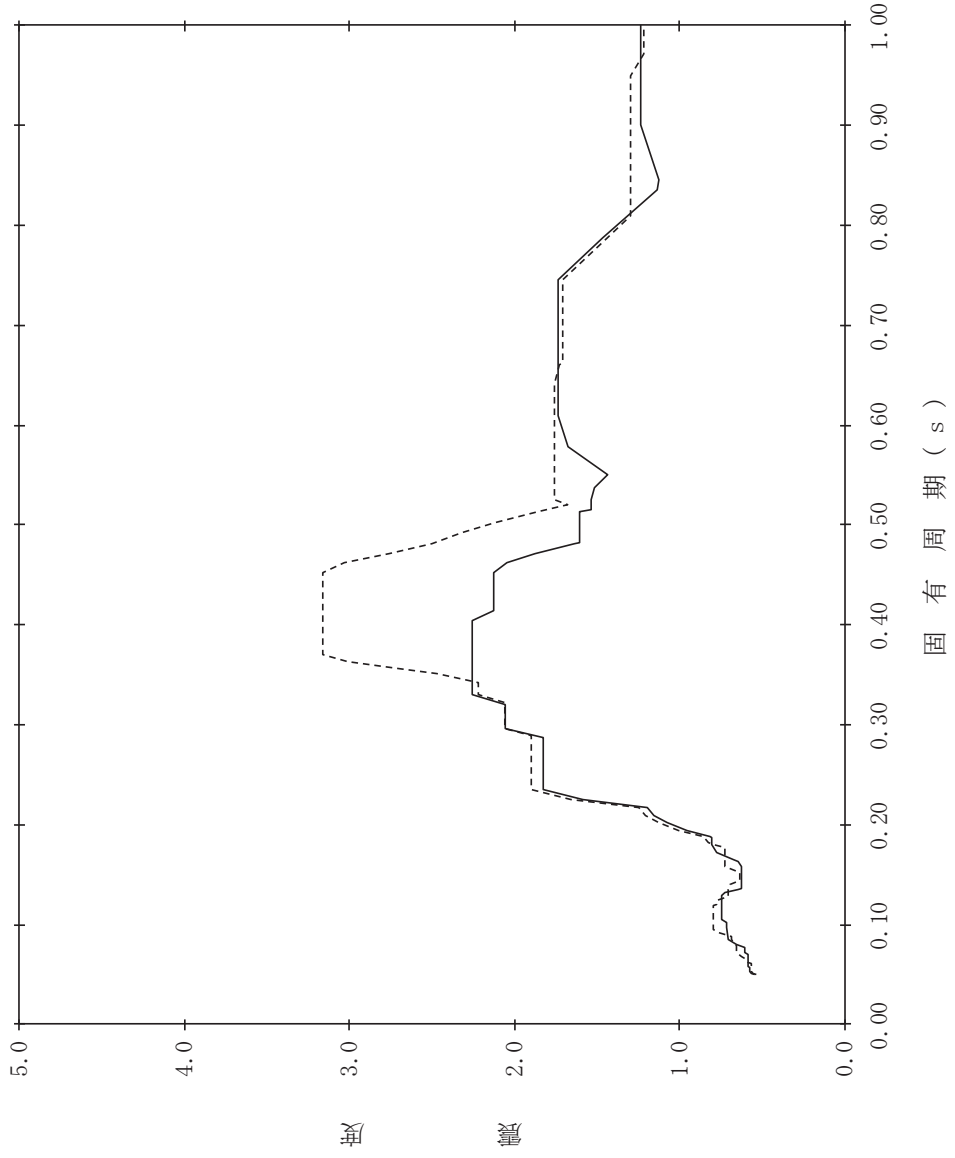


【K07-RB-SdH-RB109】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



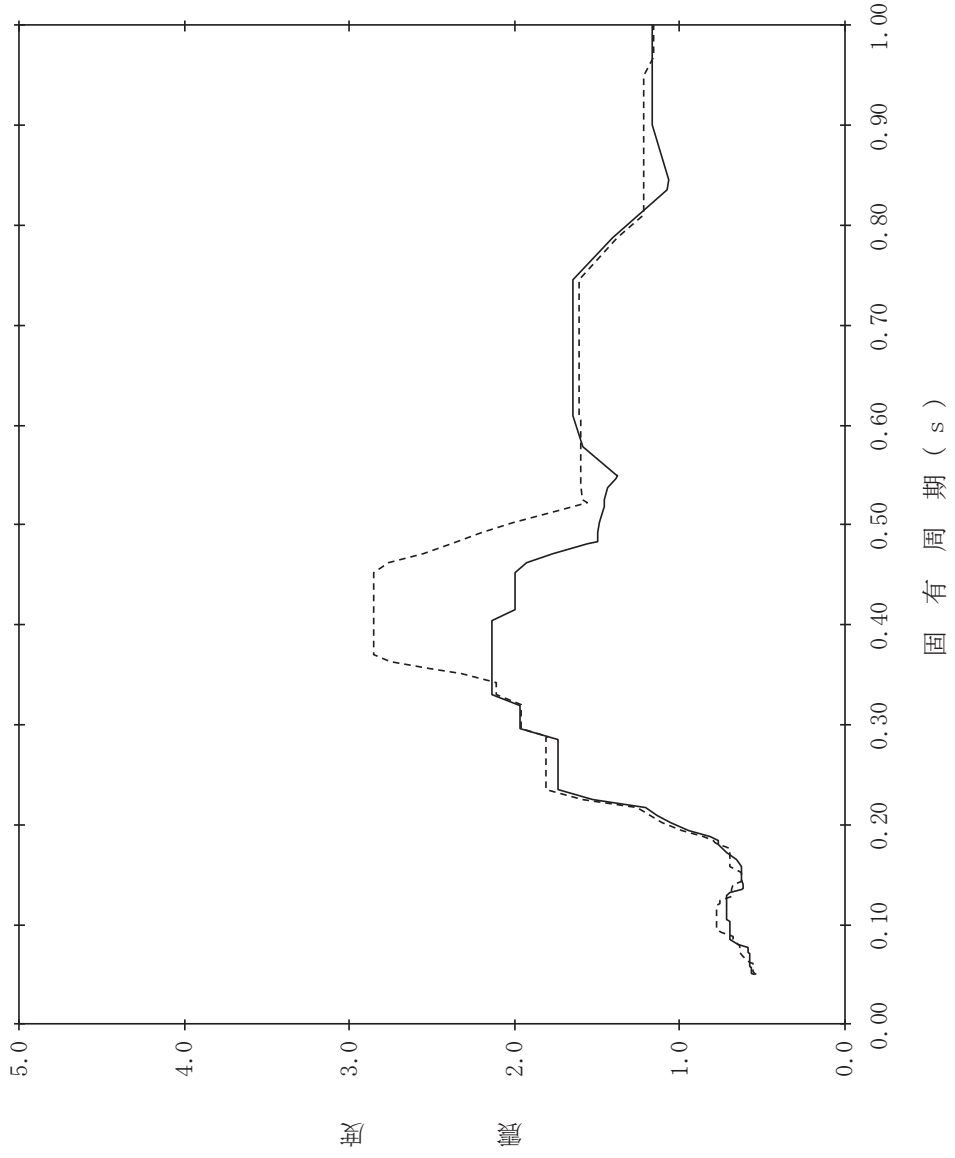


【K07-RB-SdH-RB110】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

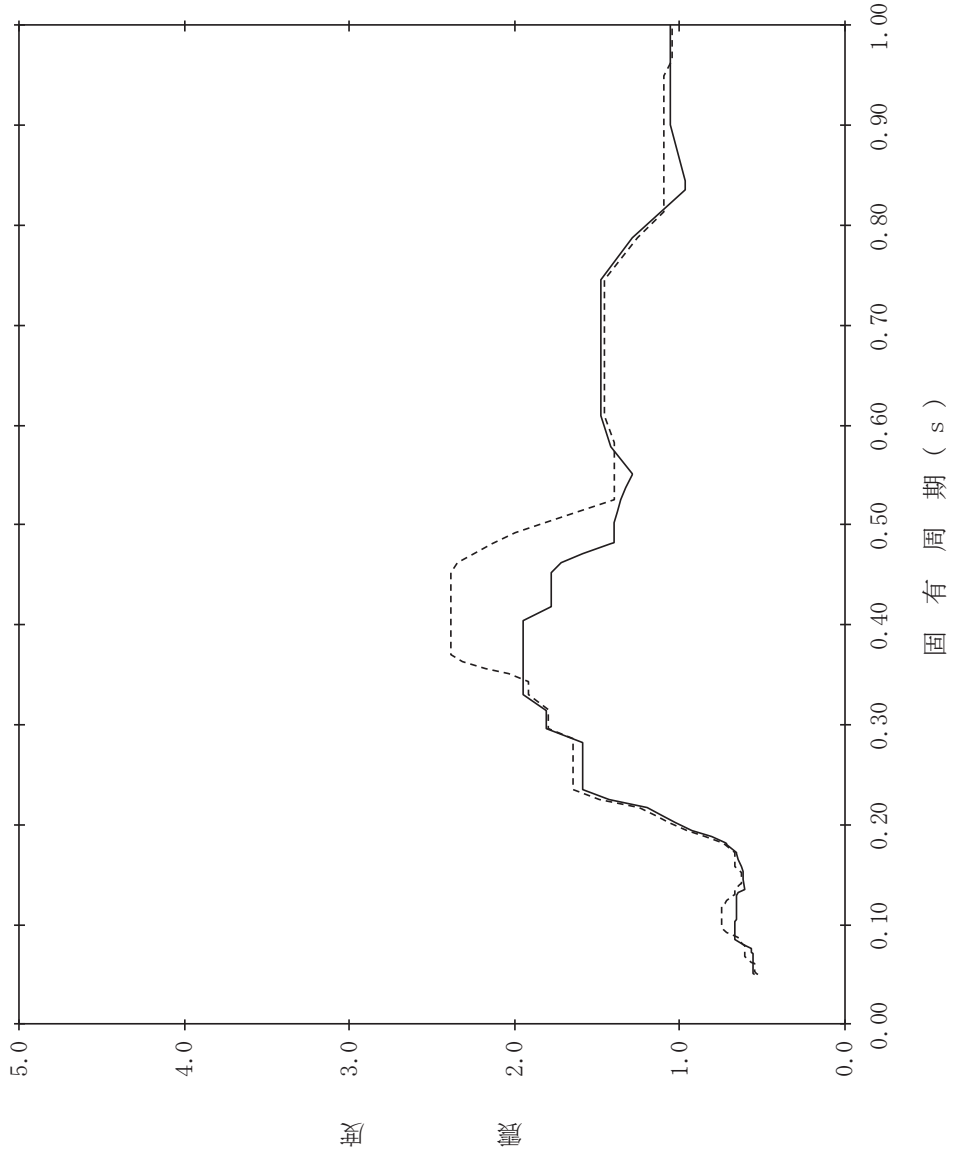
—— NS方向

----- EW方向



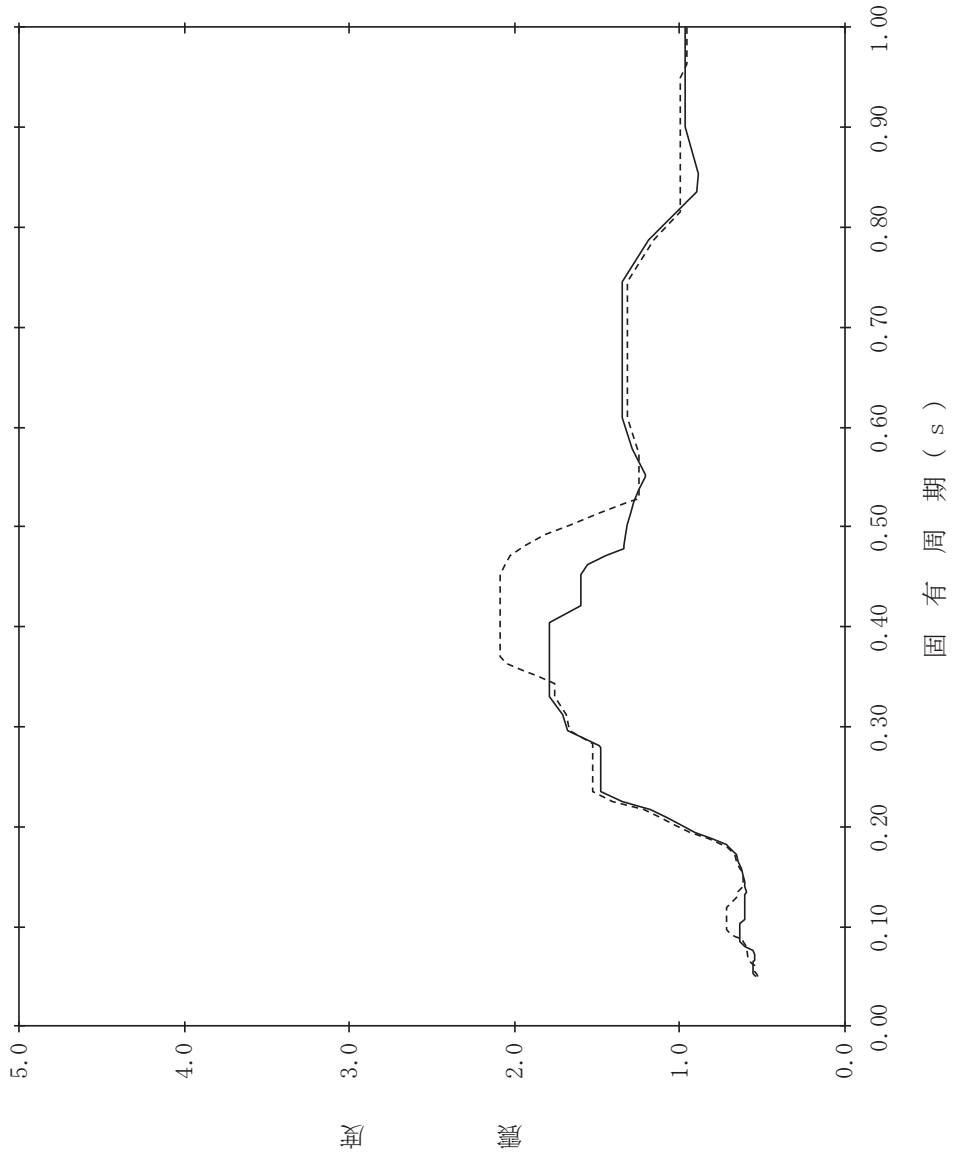
【K07-RB-SdH-RB111】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.23.500m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

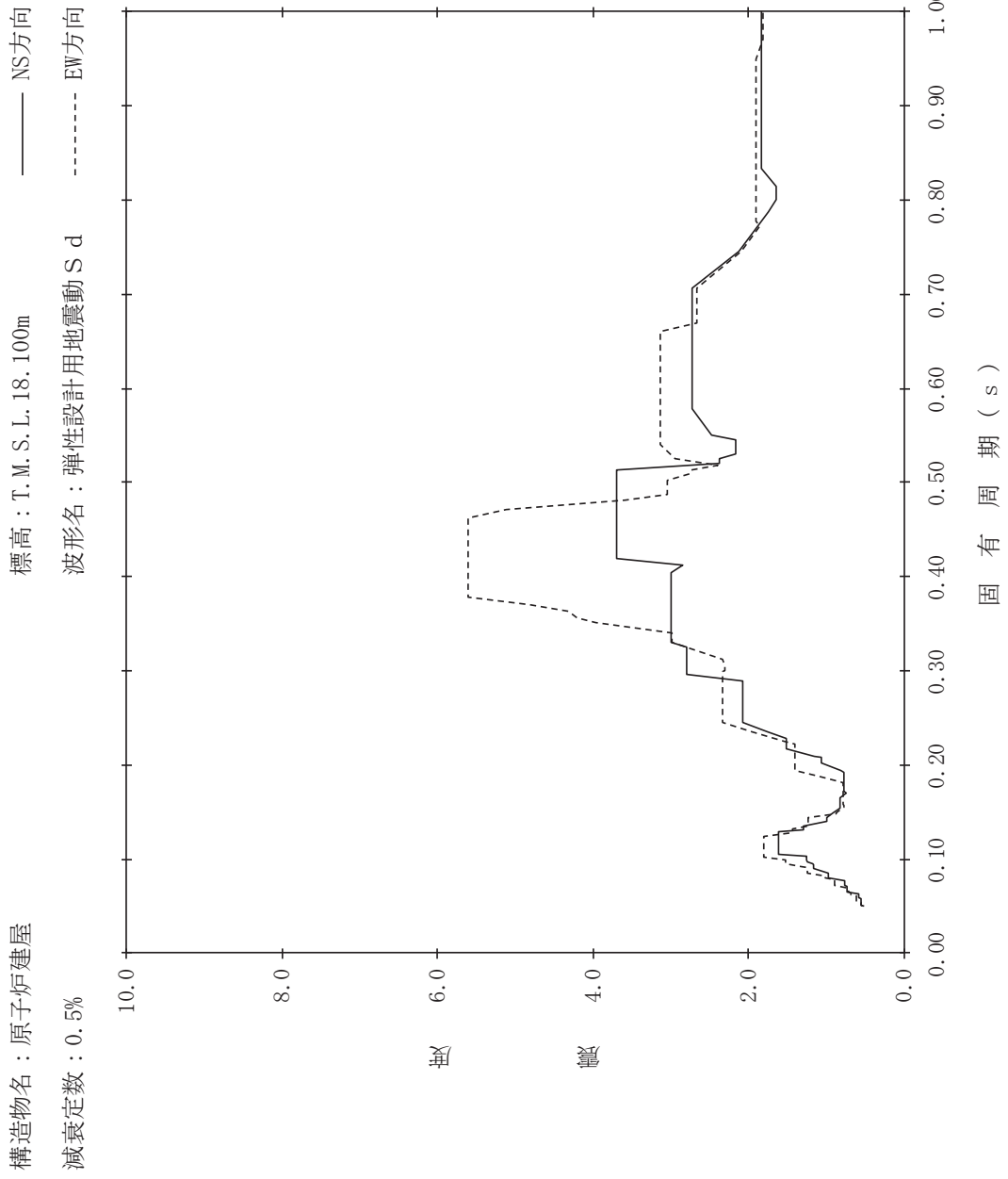


【K07-RB-SdH-RB112】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向



【K07-RB-SdH-RB113】

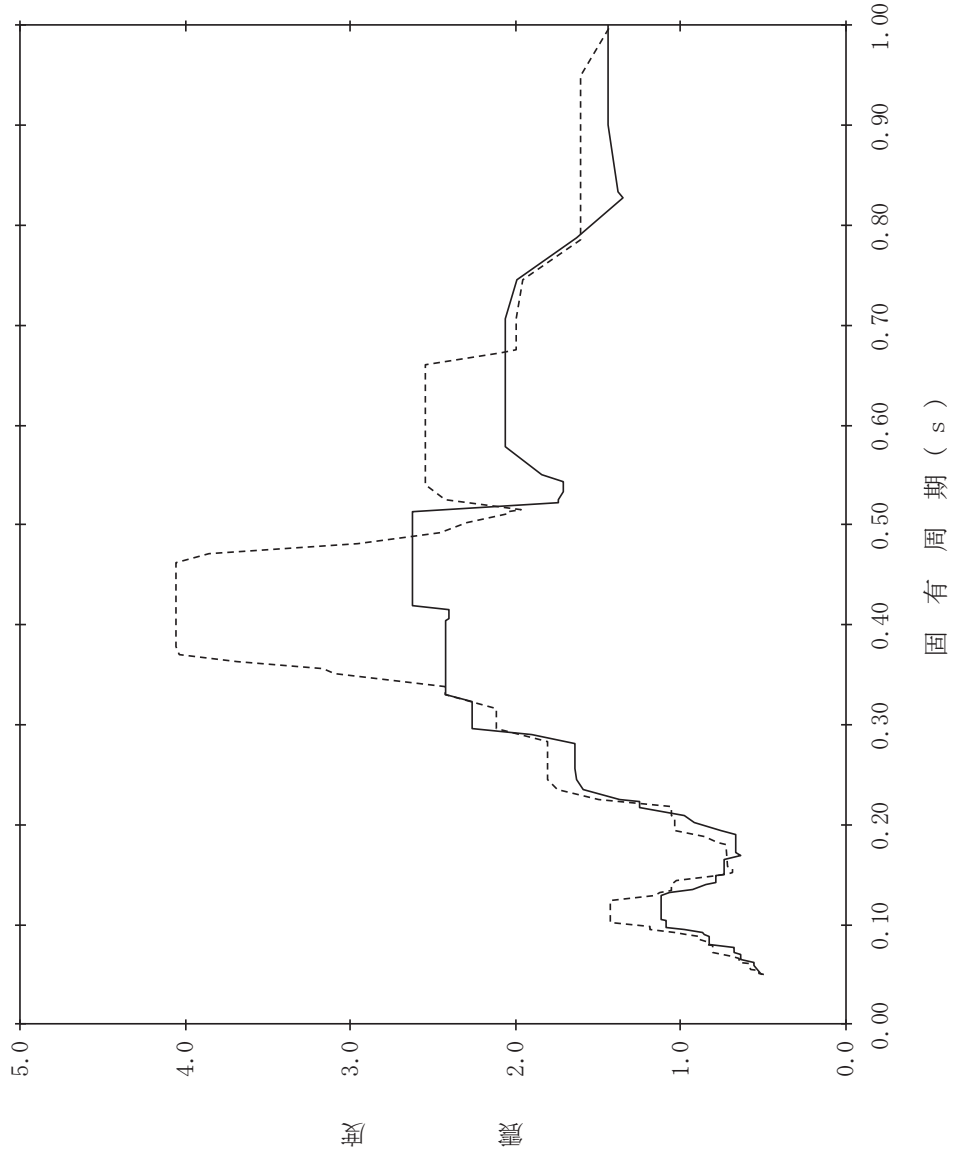


【K07-RB-SdH-RB114】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

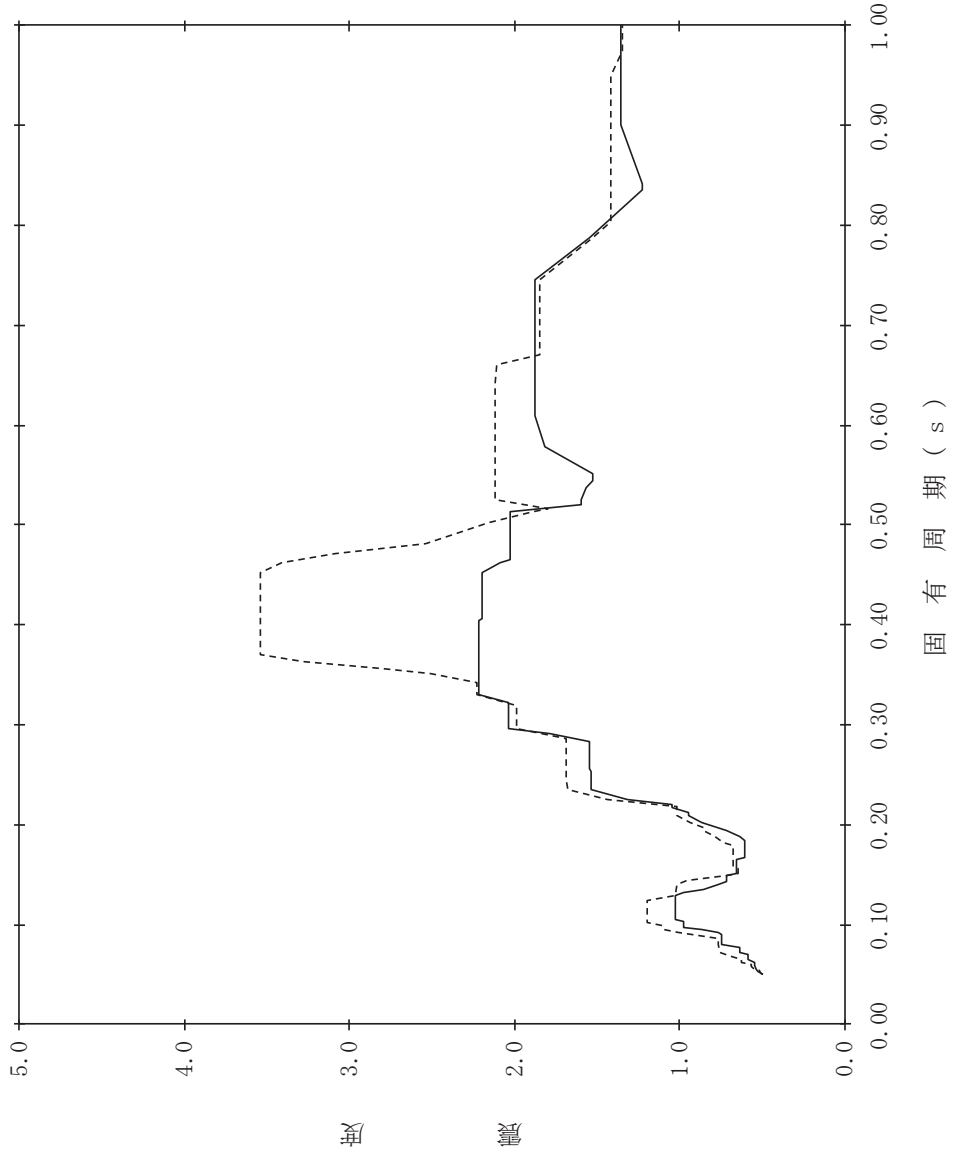


【K07-RB-SdH-RB115】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

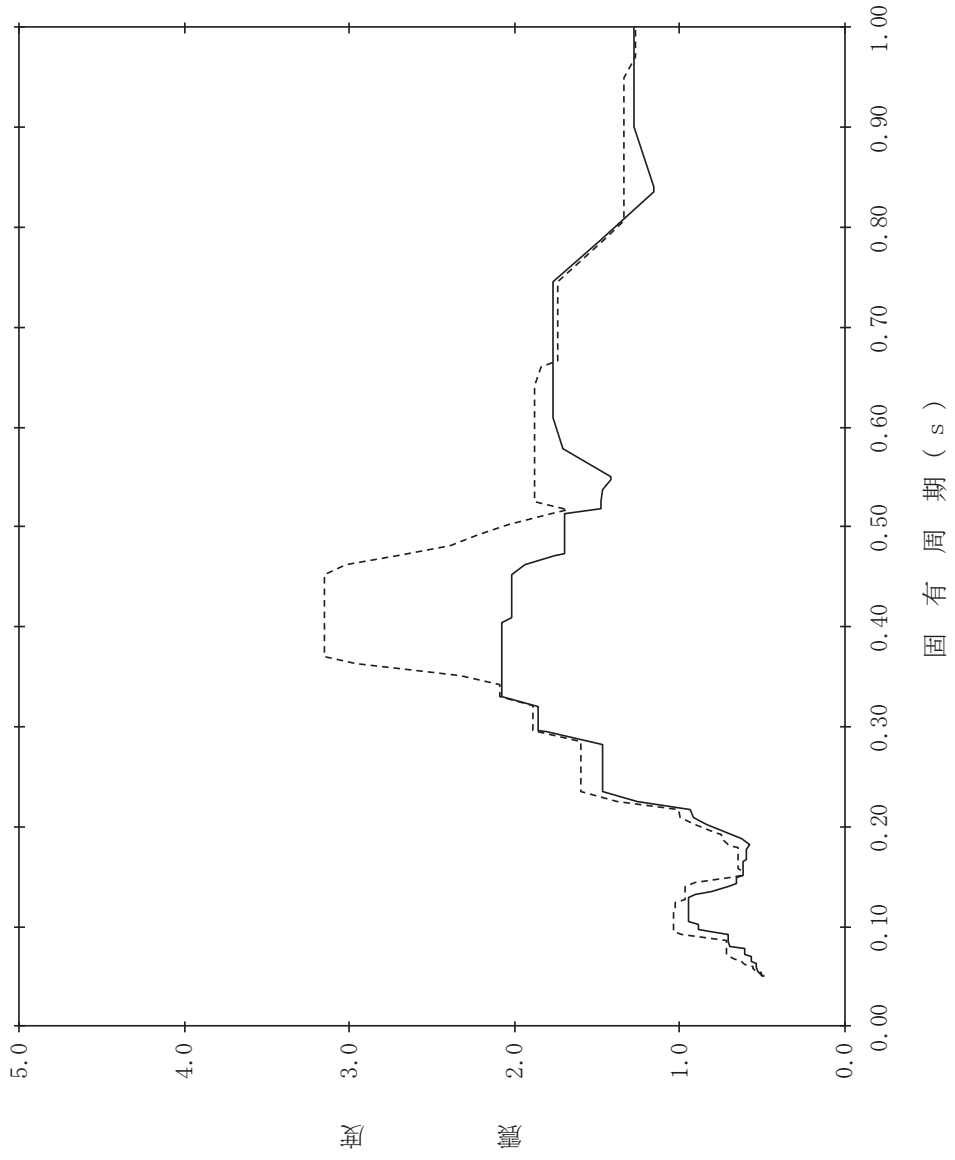
—— NS方向

----- EW方向



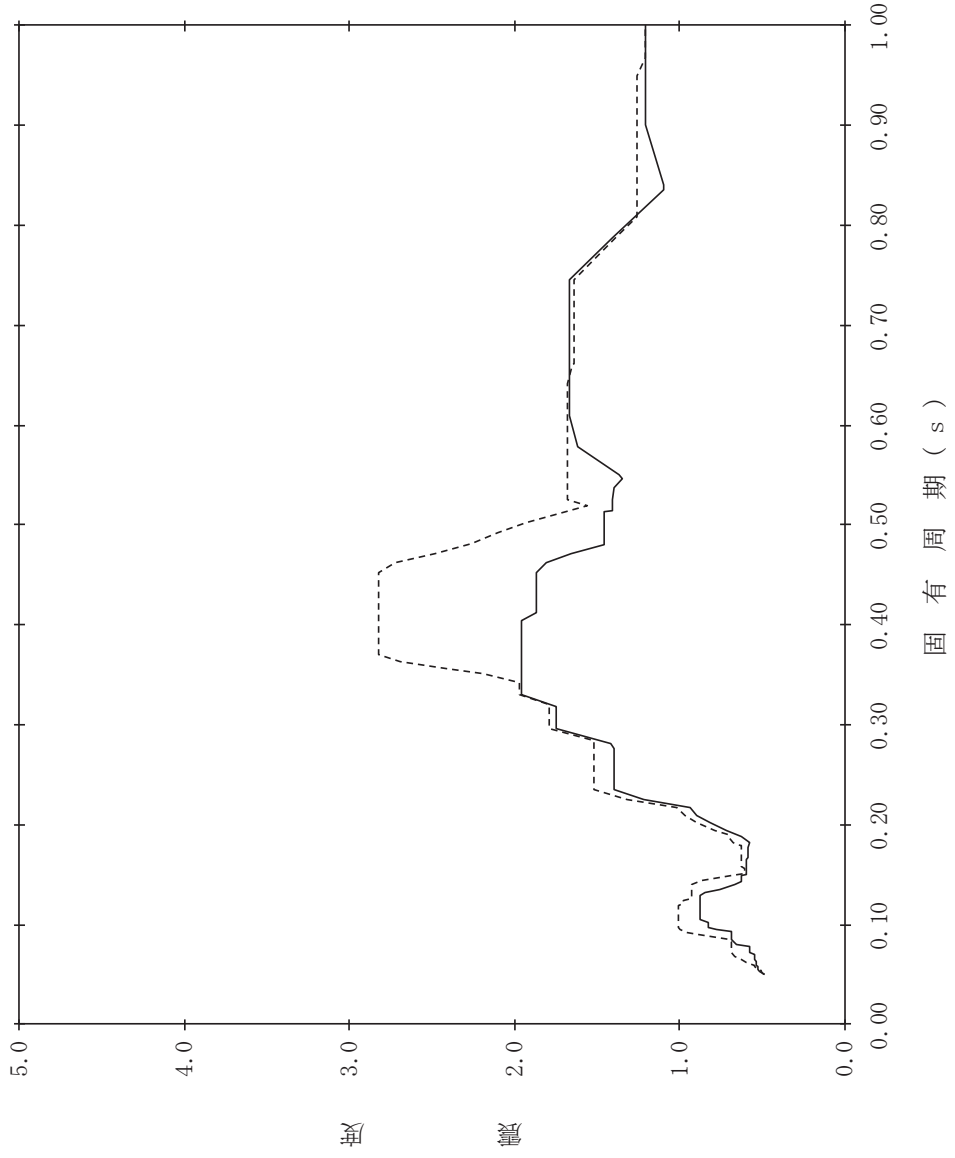
【K07-RB-SdH-RB116】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— NS方向  
----- EW方向



【K07-RB-SdH-RB117】

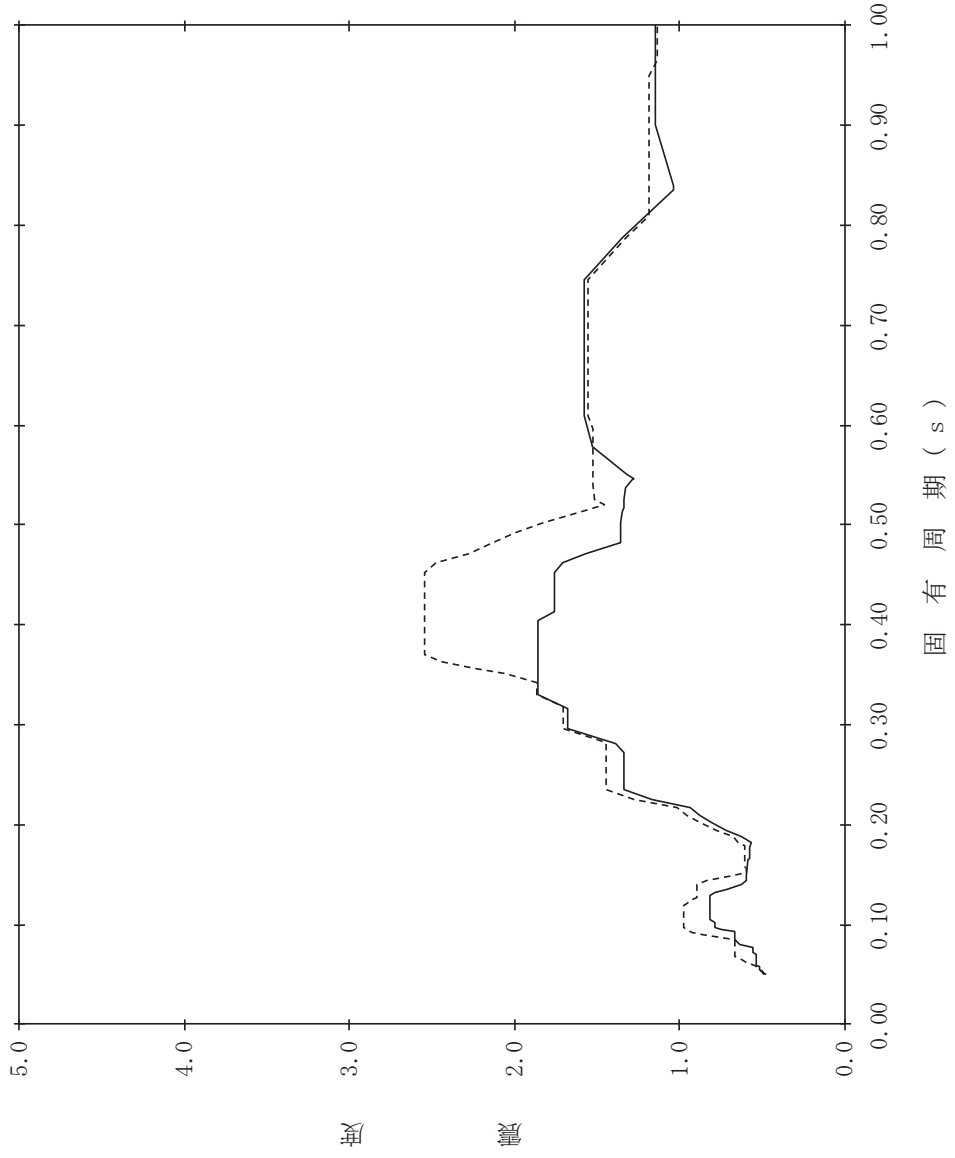
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



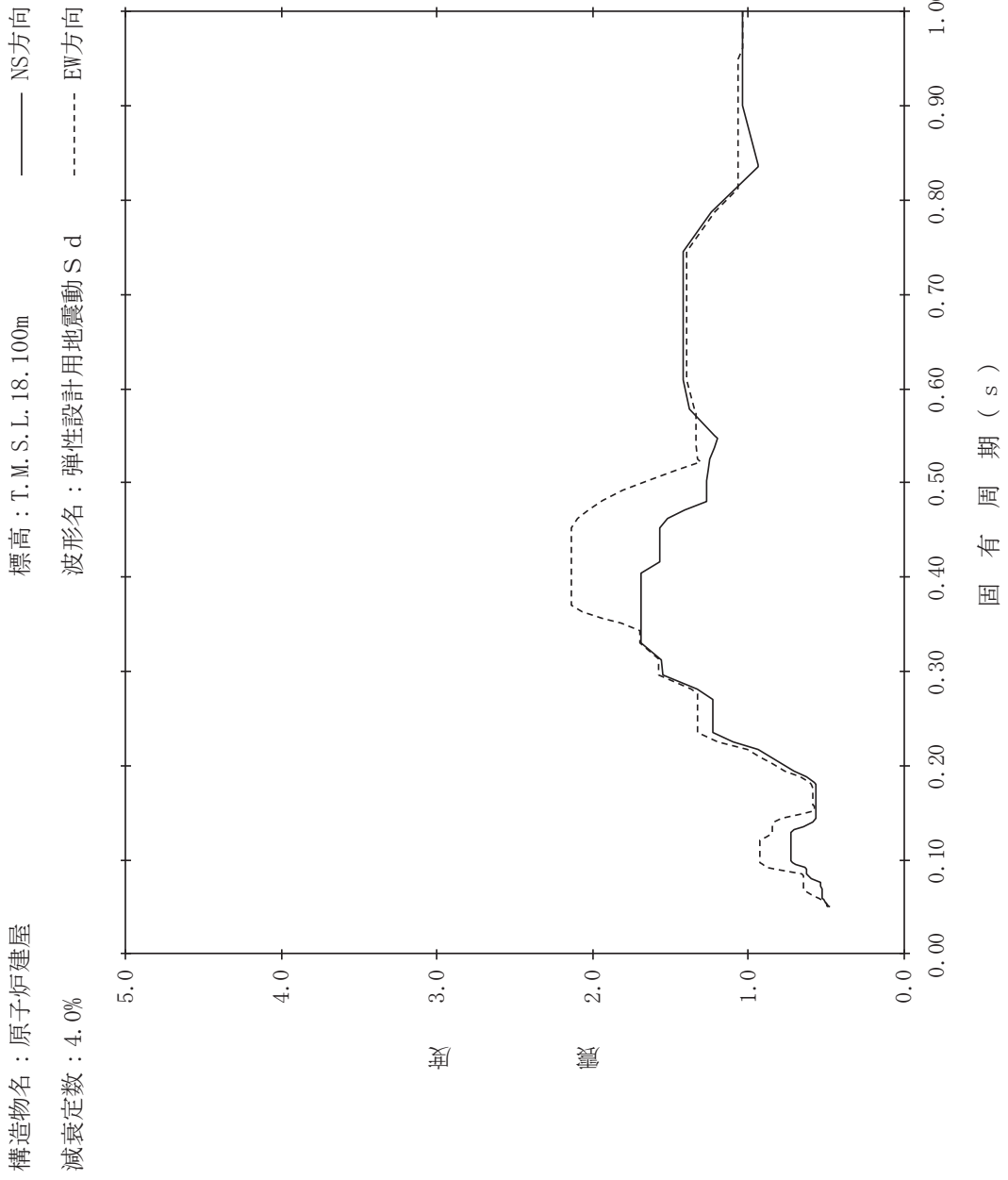


【K07-RB-SdH-RB118】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— NS方向  
----- EW方向



【K07-RB-SdH-RB119】

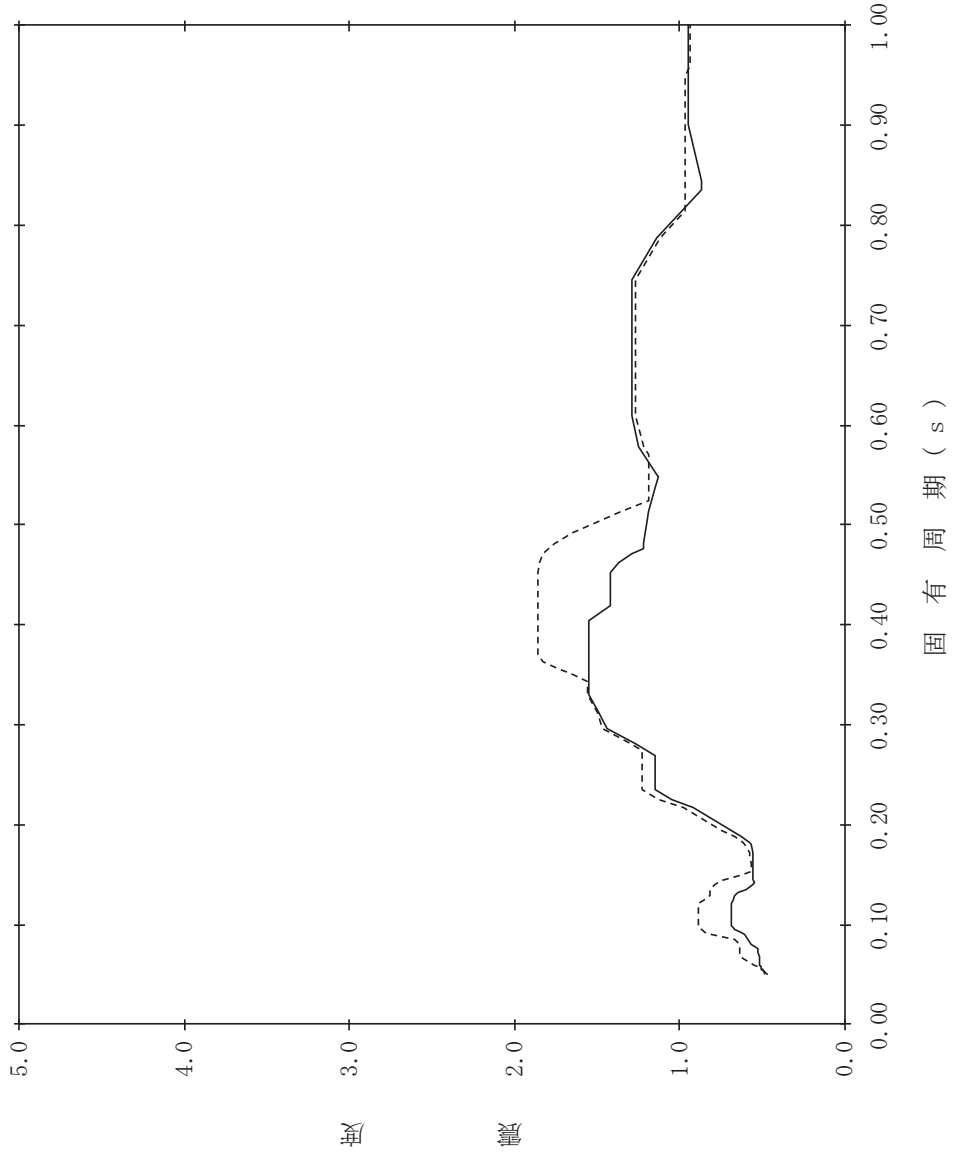


【K07-RB-SdH-RB120】

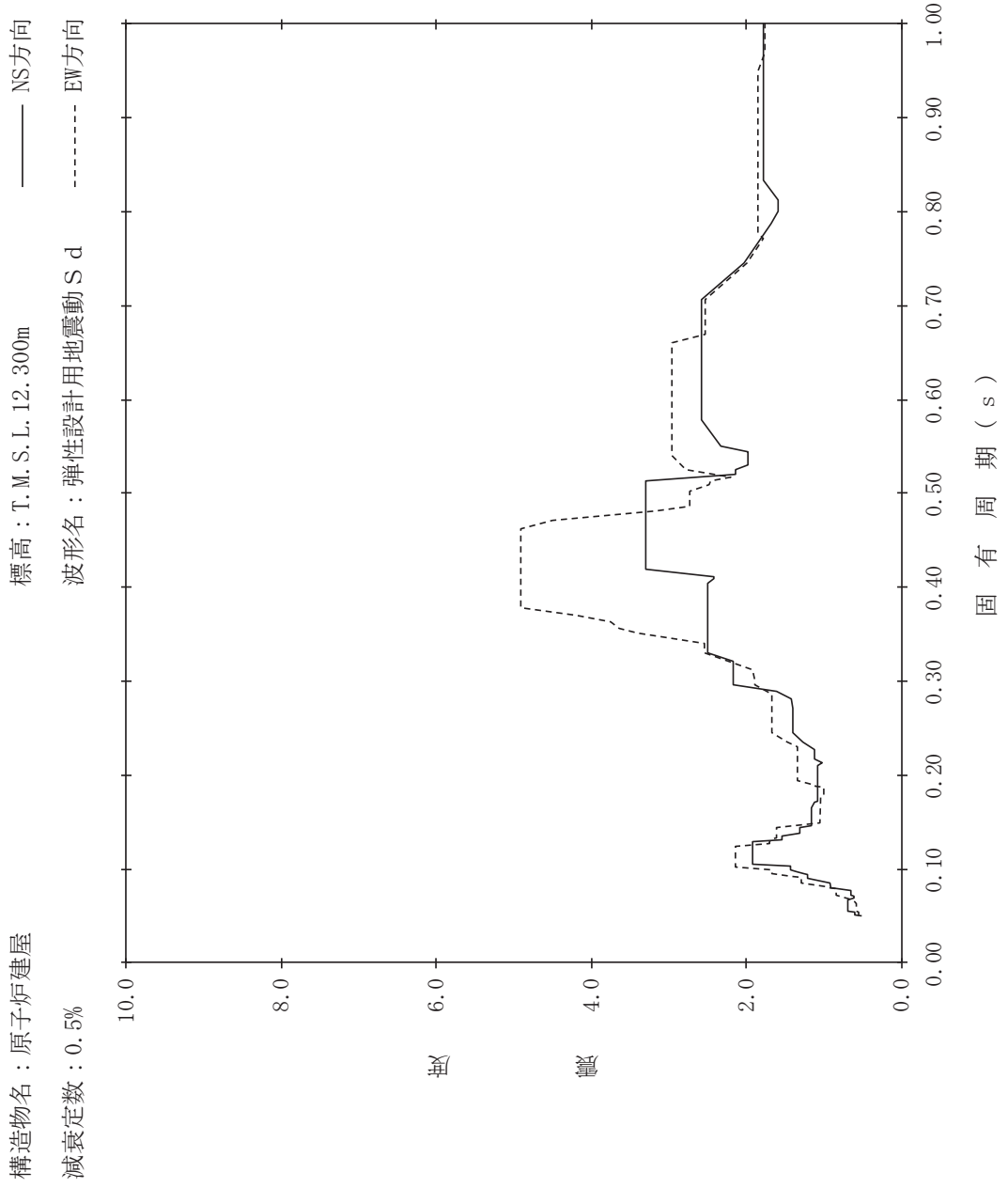
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

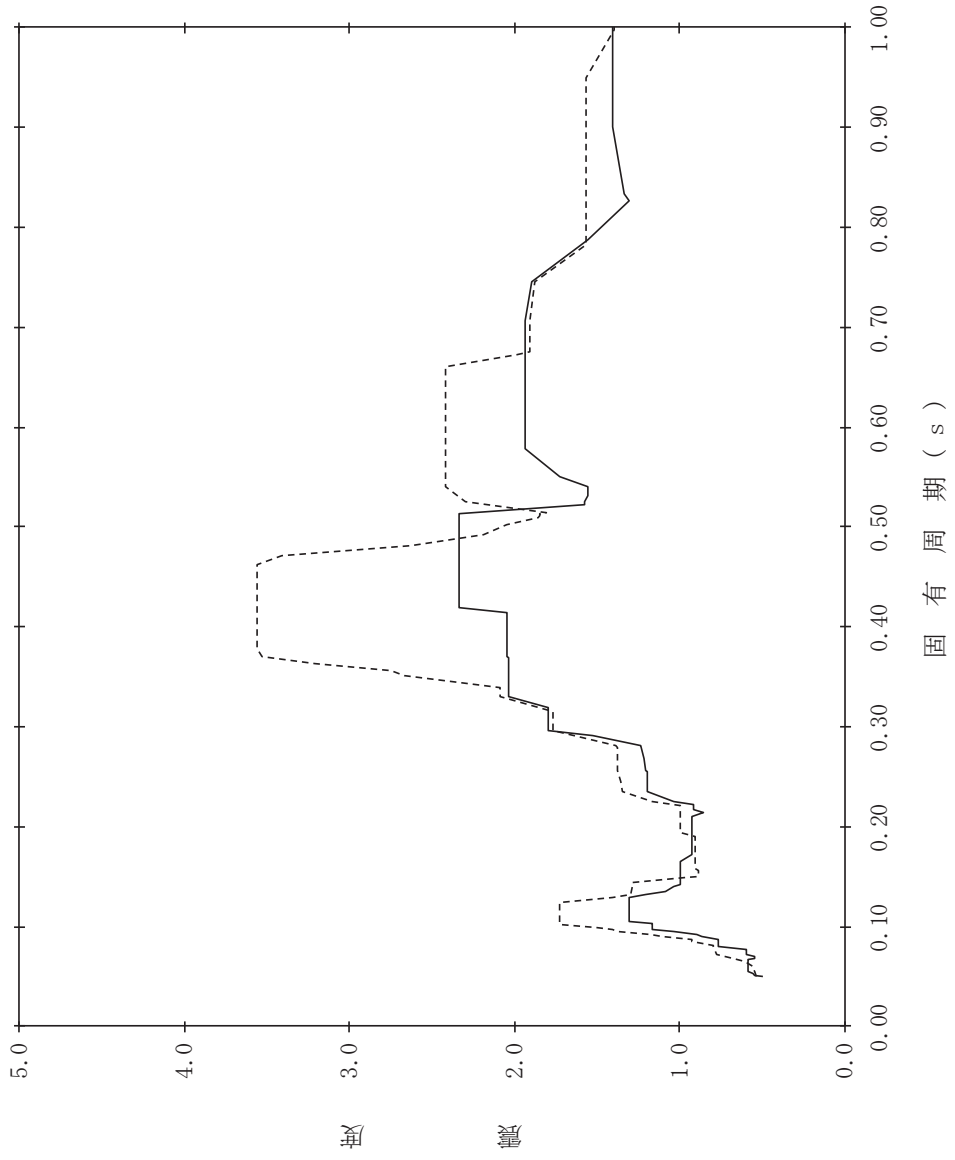


【K07-RB-SdH-RB121】



【K07-RB-SdH-RB122】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向

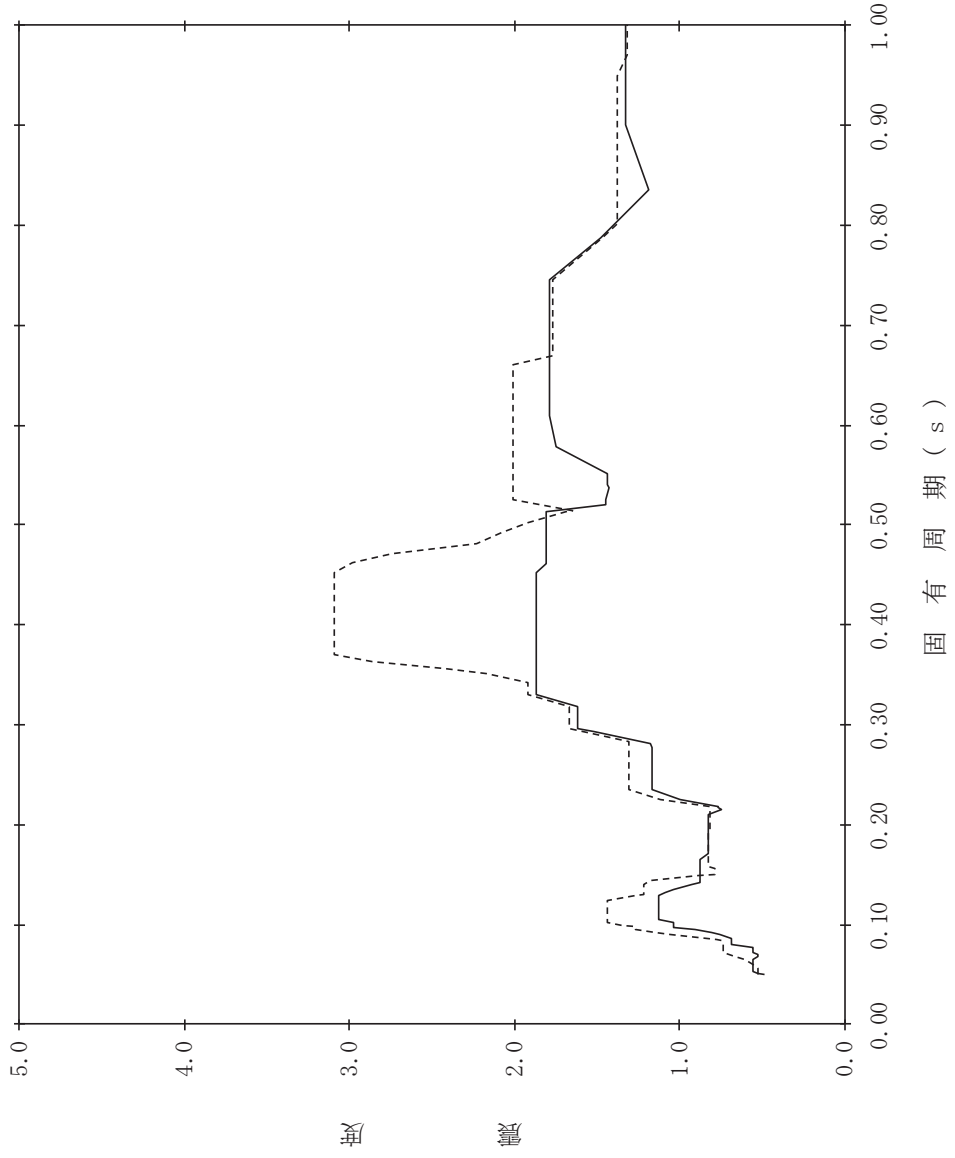


【K07-RB-SdH-RB123】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：1.5%  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

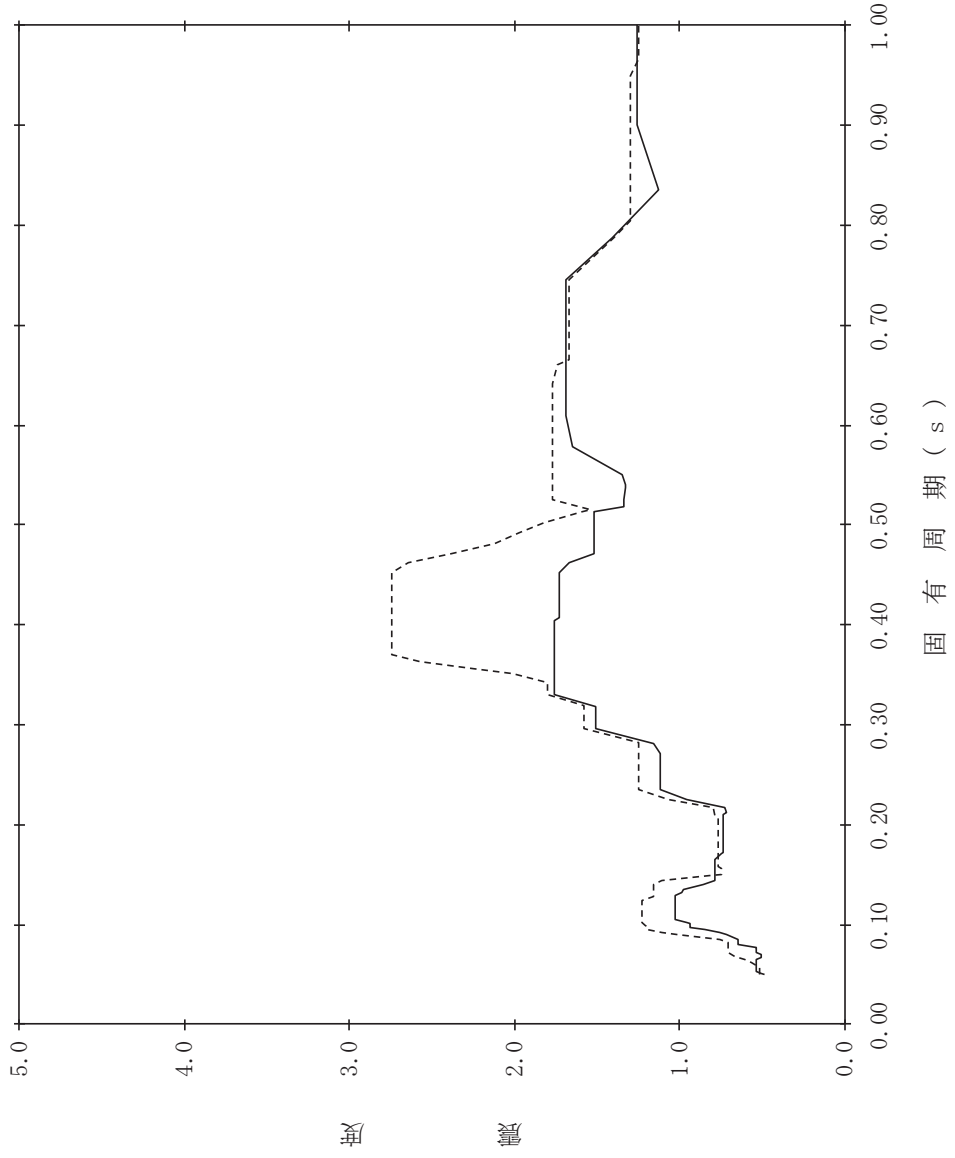
—— NS方向

----- EW方向



【K07-RB-SdH-RB124】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

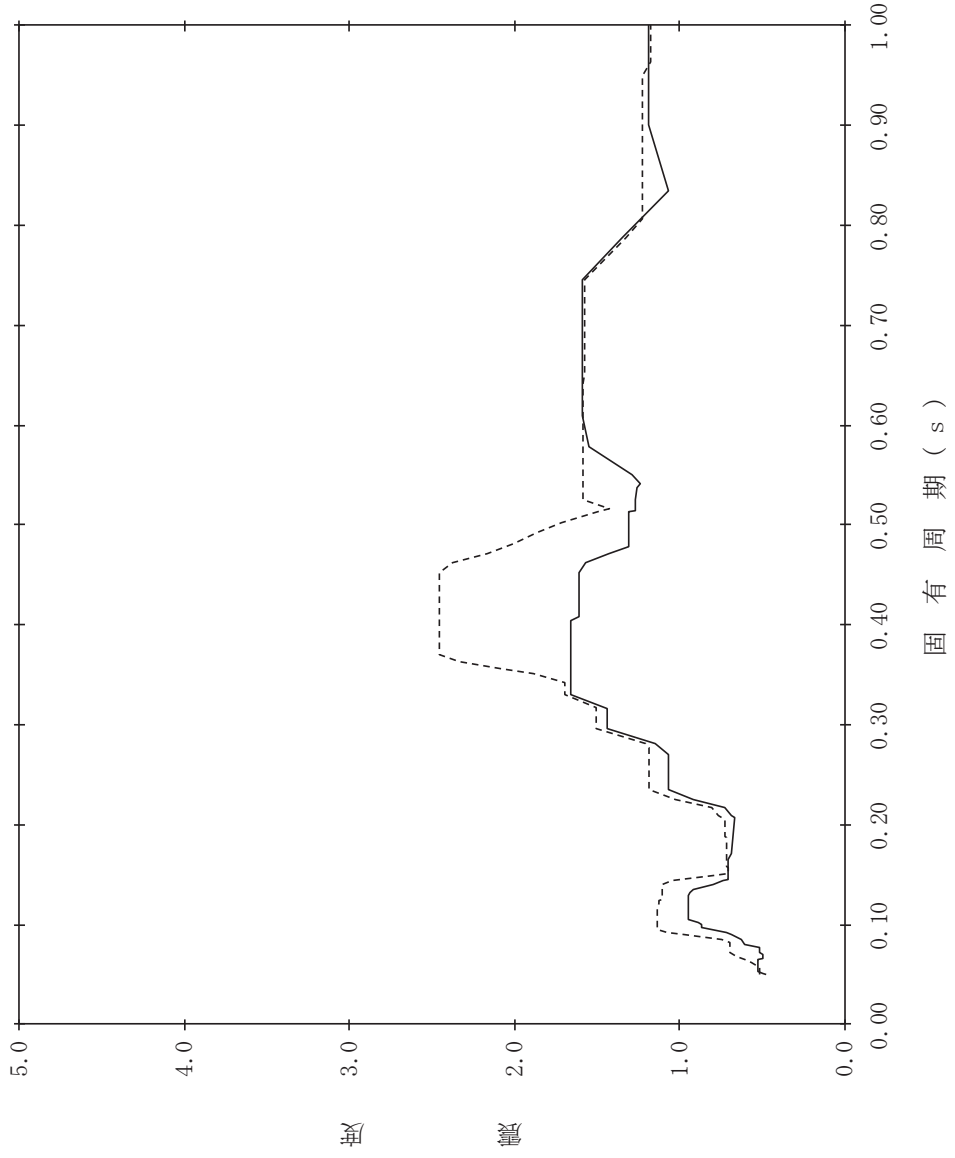


【K07-RB-SdH-RB125】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



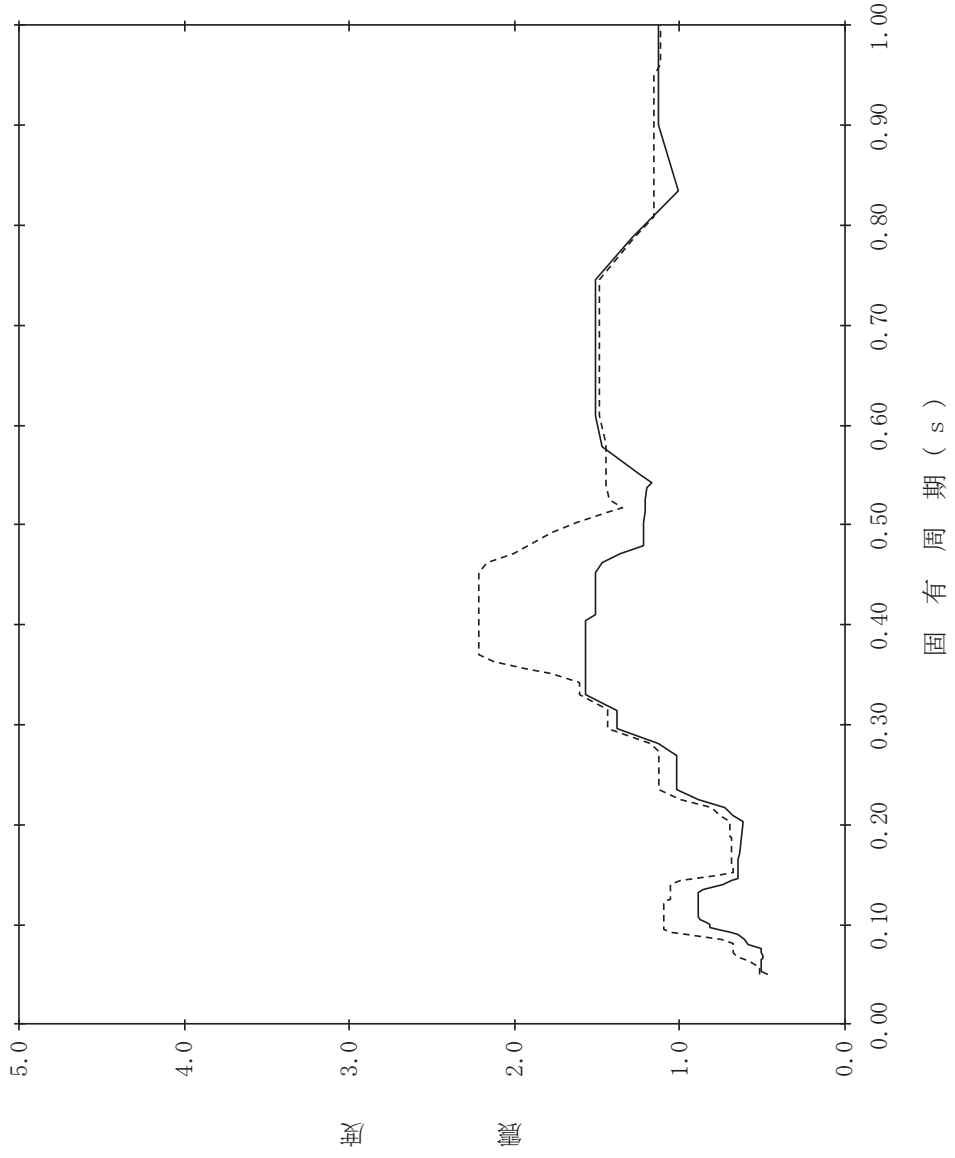


【K07-RB-SdH-RB126】

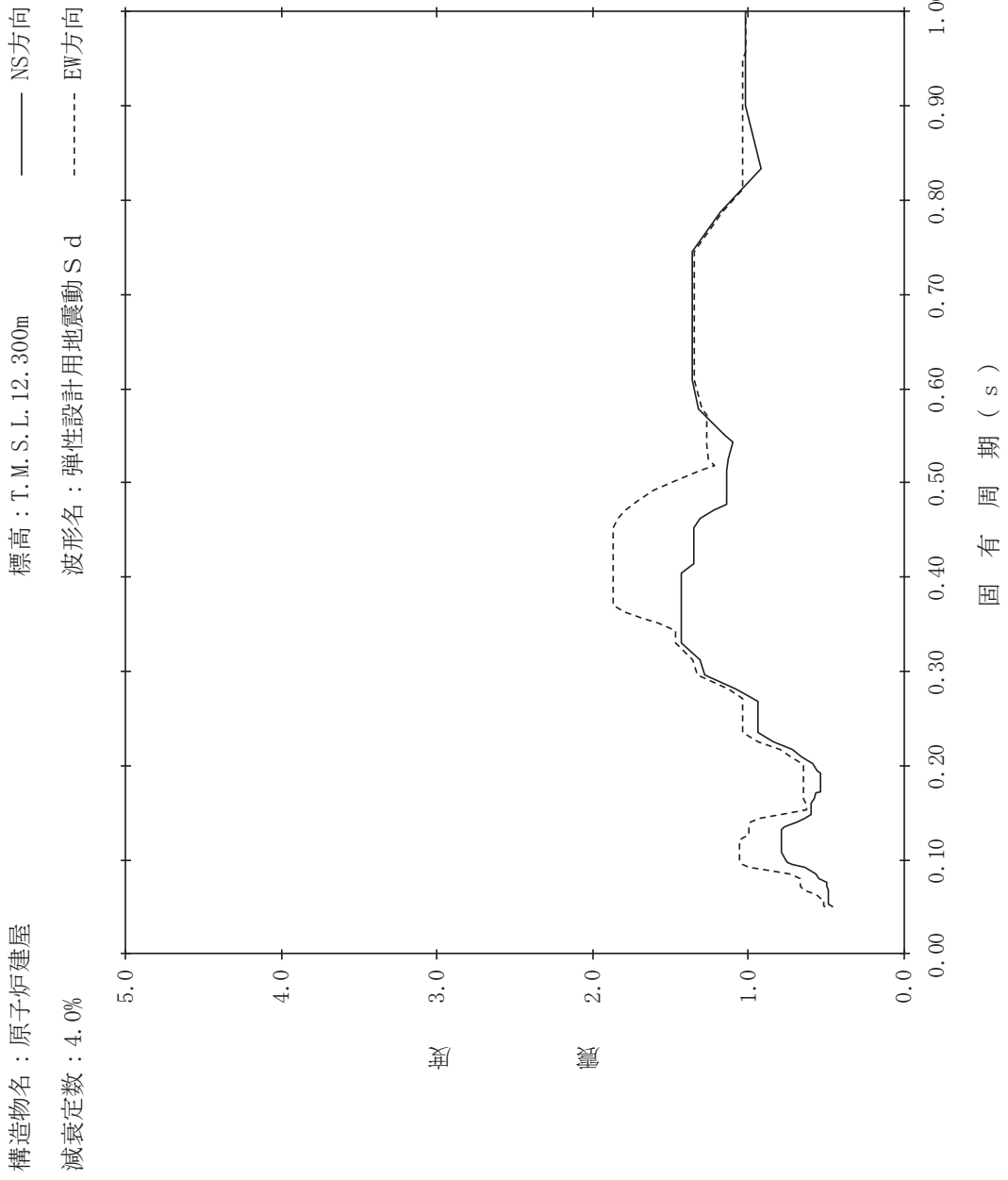
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K07-RB-SdH-RB127】

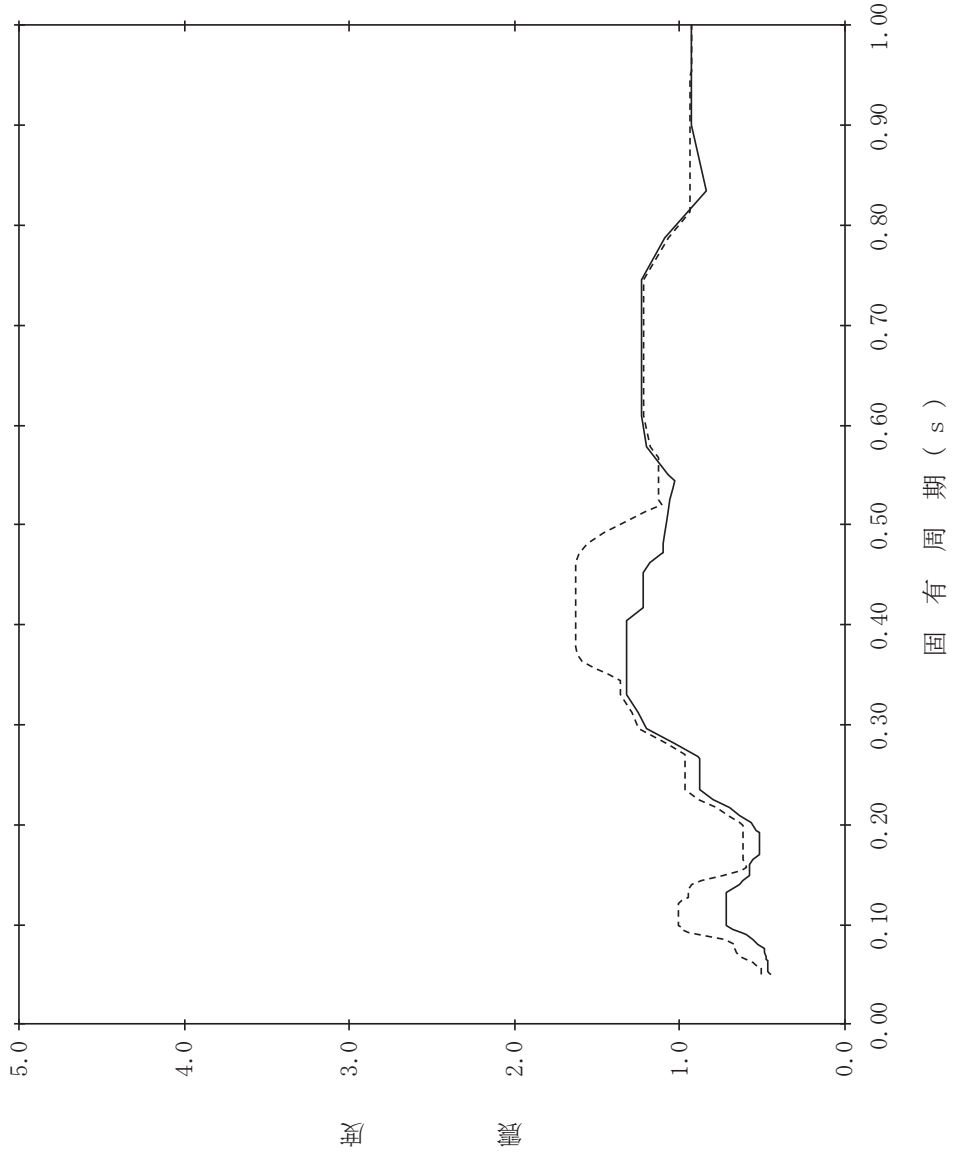


【K07-RB-SdH-RB128】

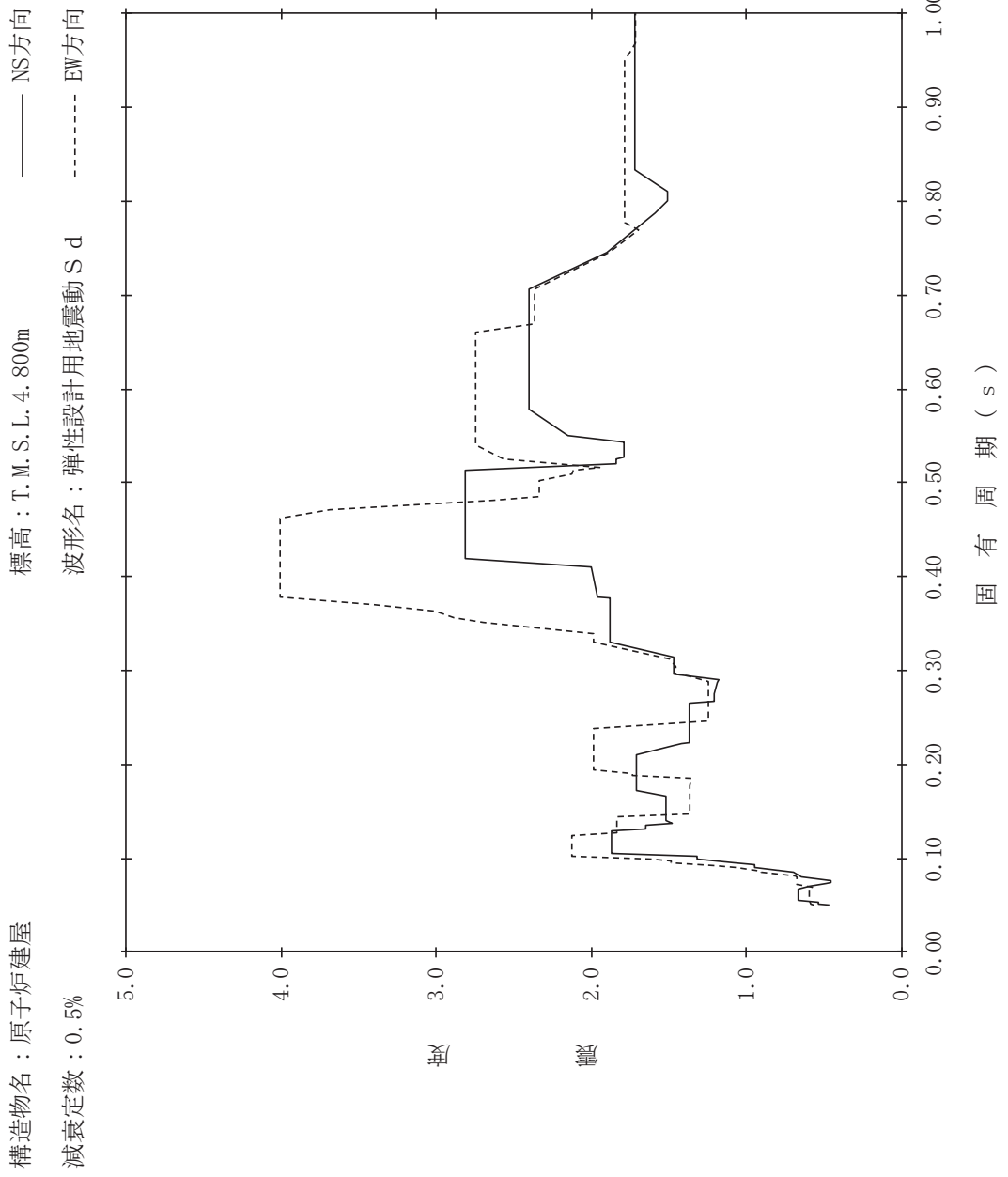
構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：5.0%  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

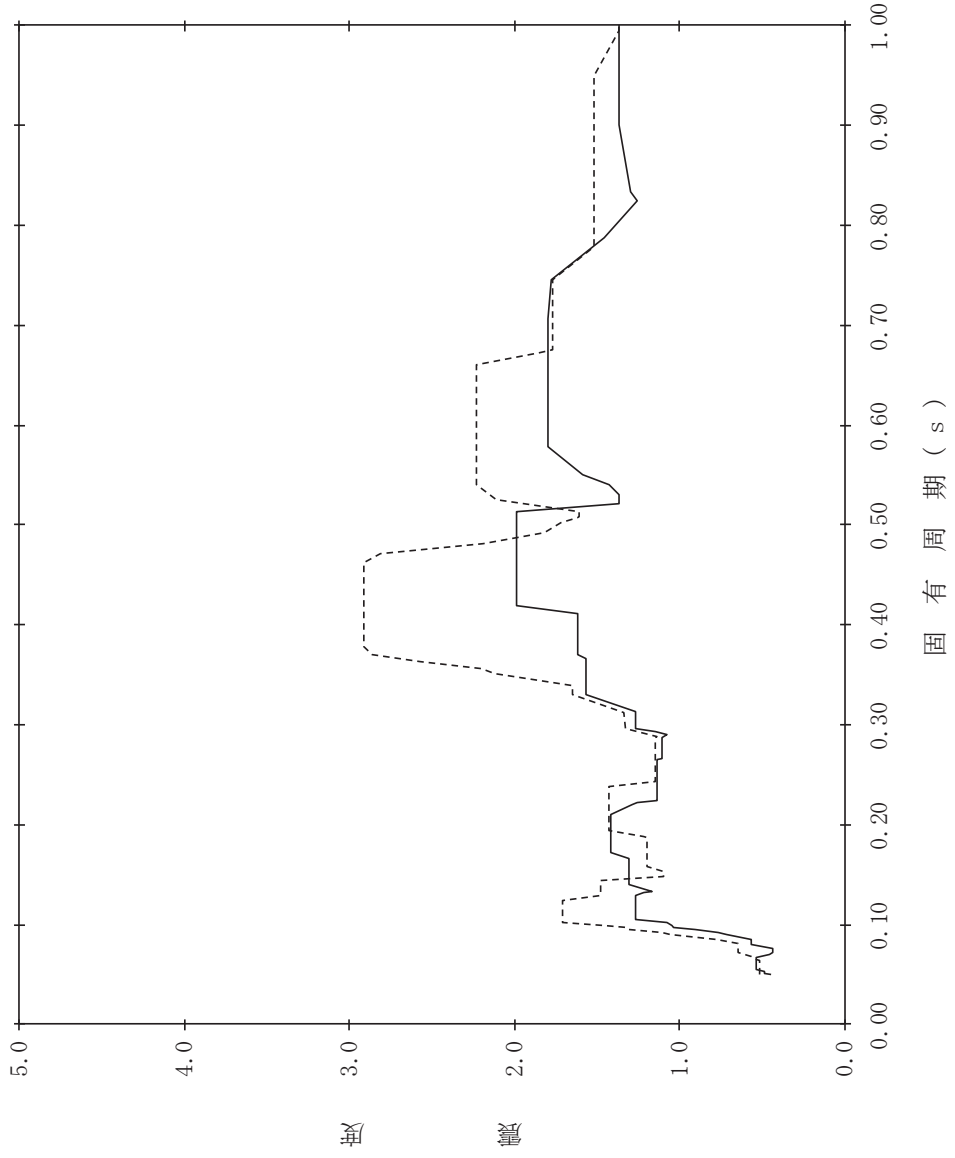


【K07-RB-SdH-RB129】



【K07-RB-SdH-RBI30】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

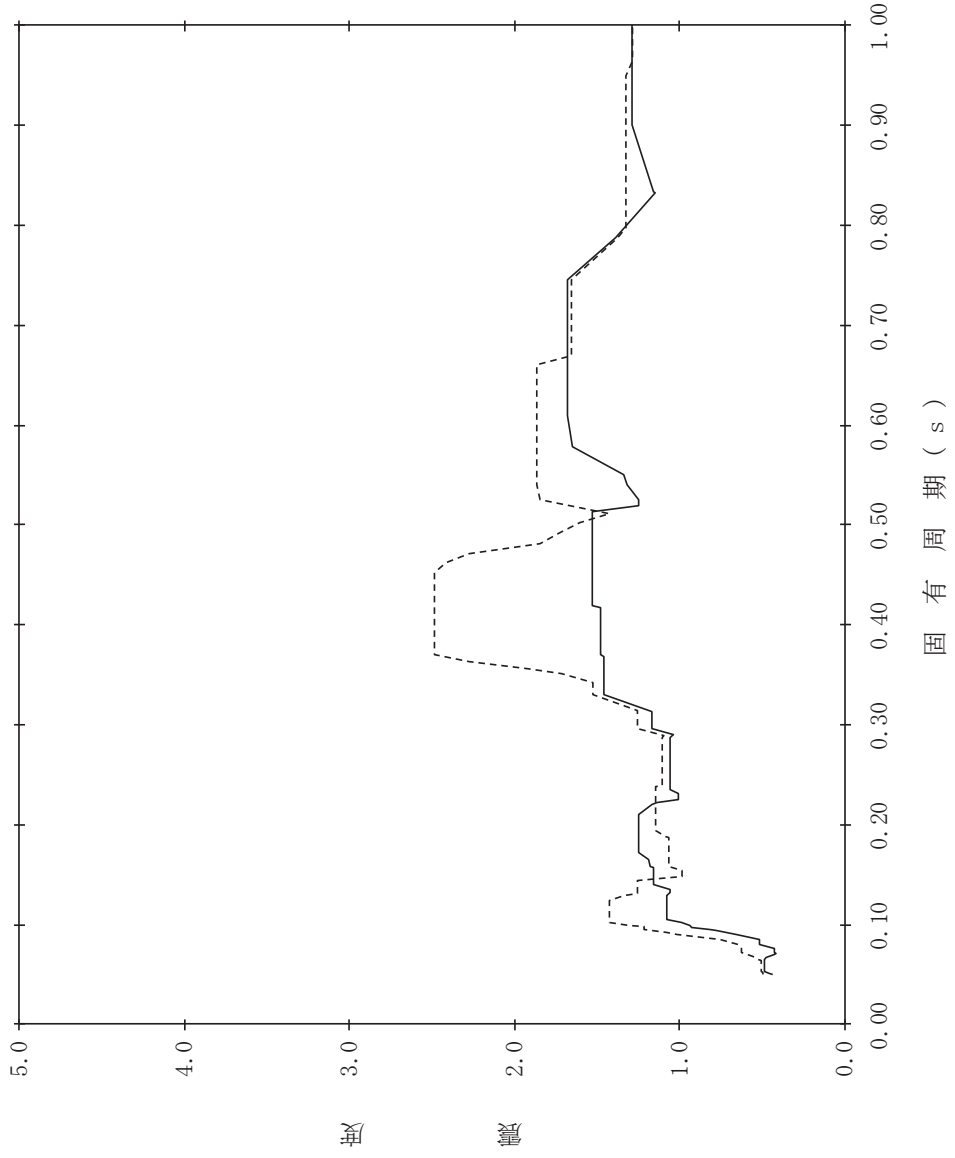


【K07-RB-SdH-RBI31】

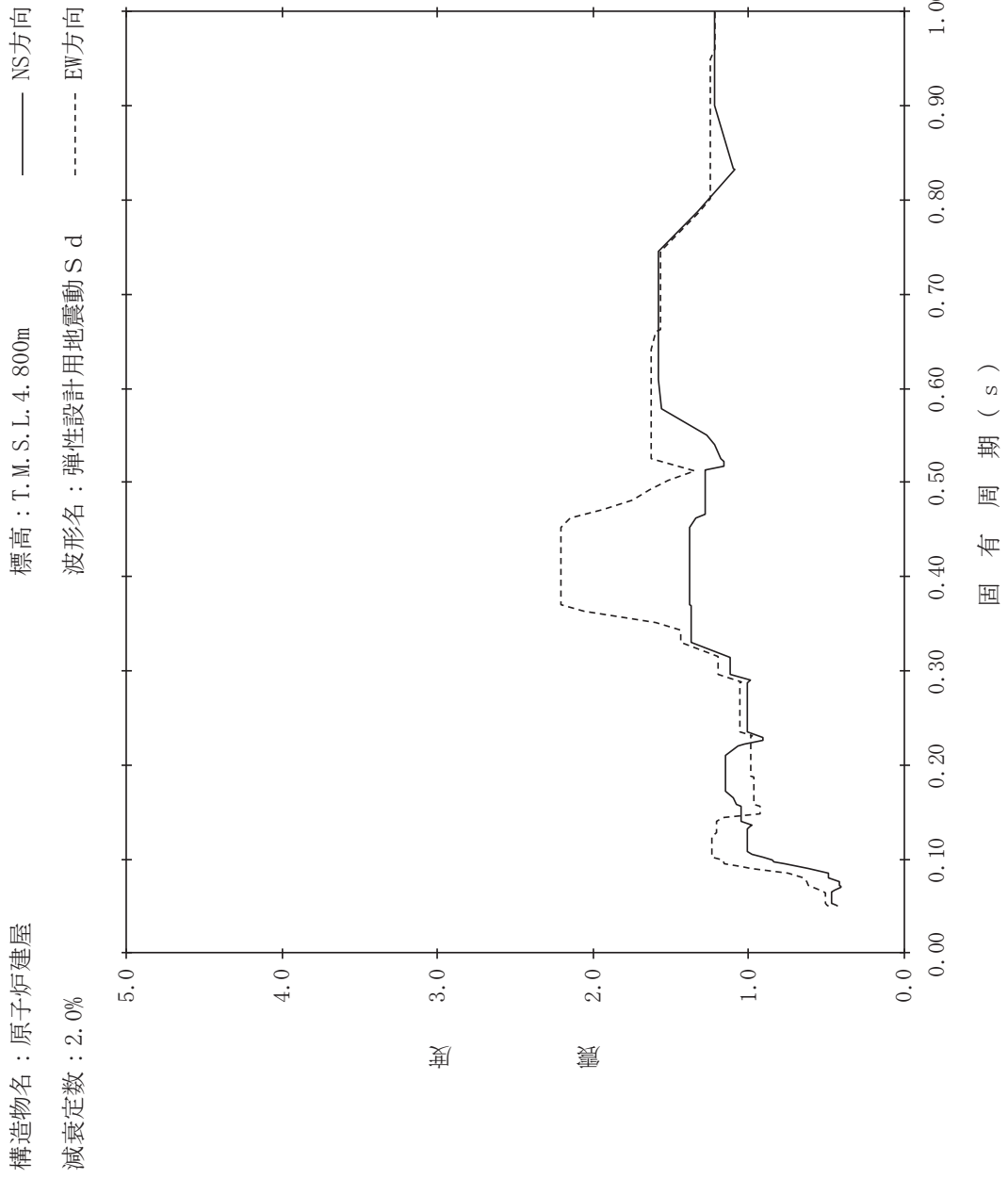
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K07-RB-SdH-RBI32】

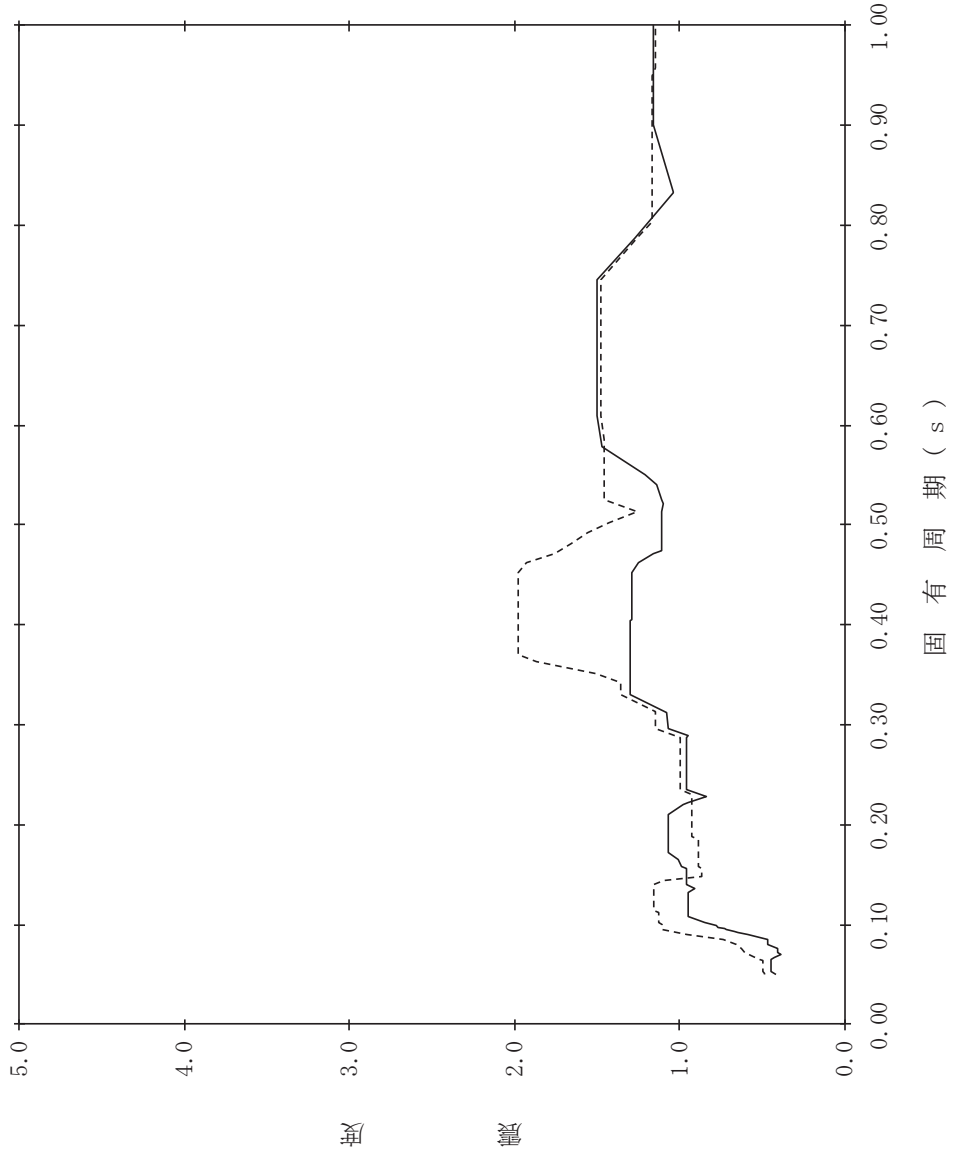


【K07-RB-SdH-RBI33】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

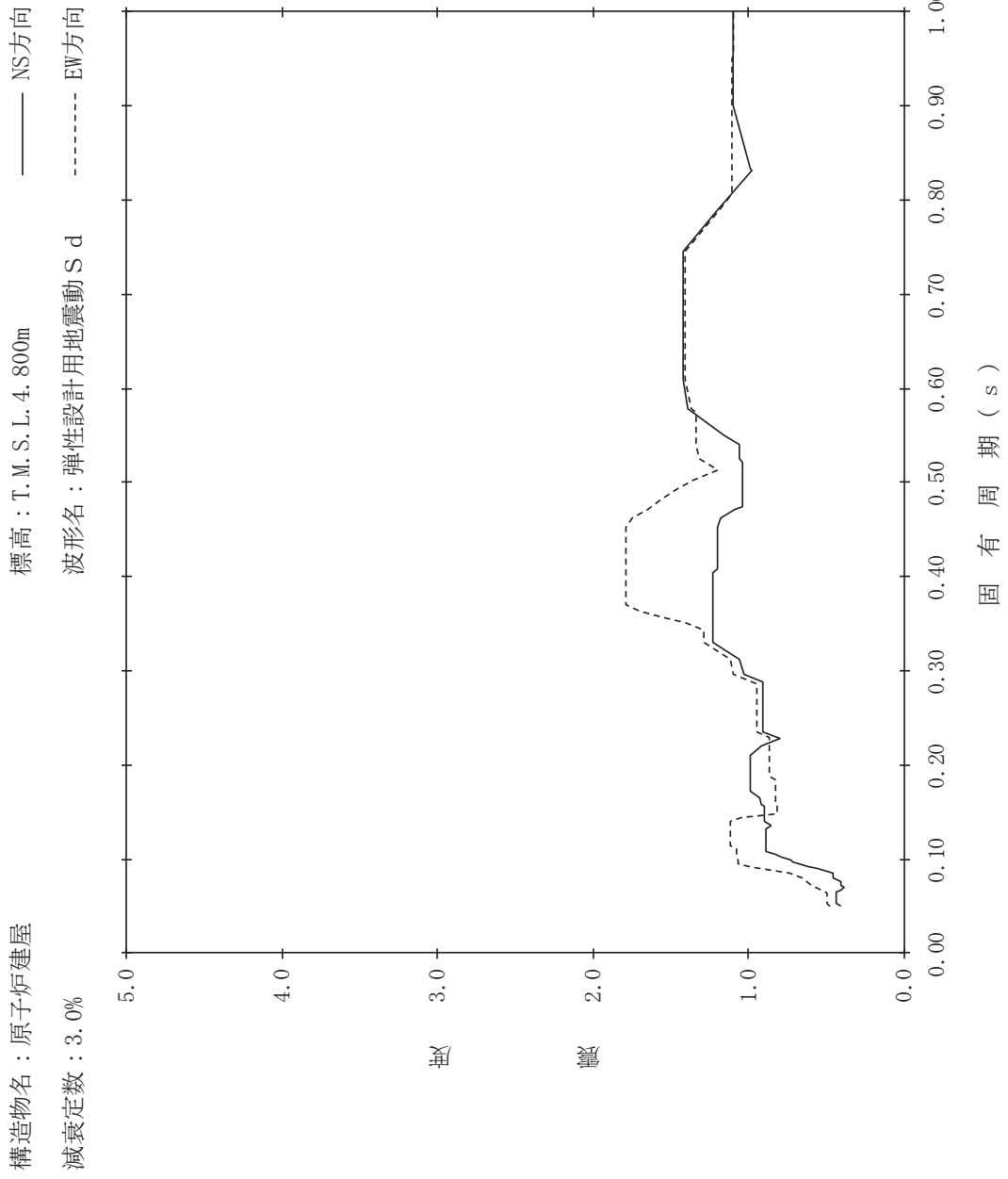
—— NS方向

----- EW方向

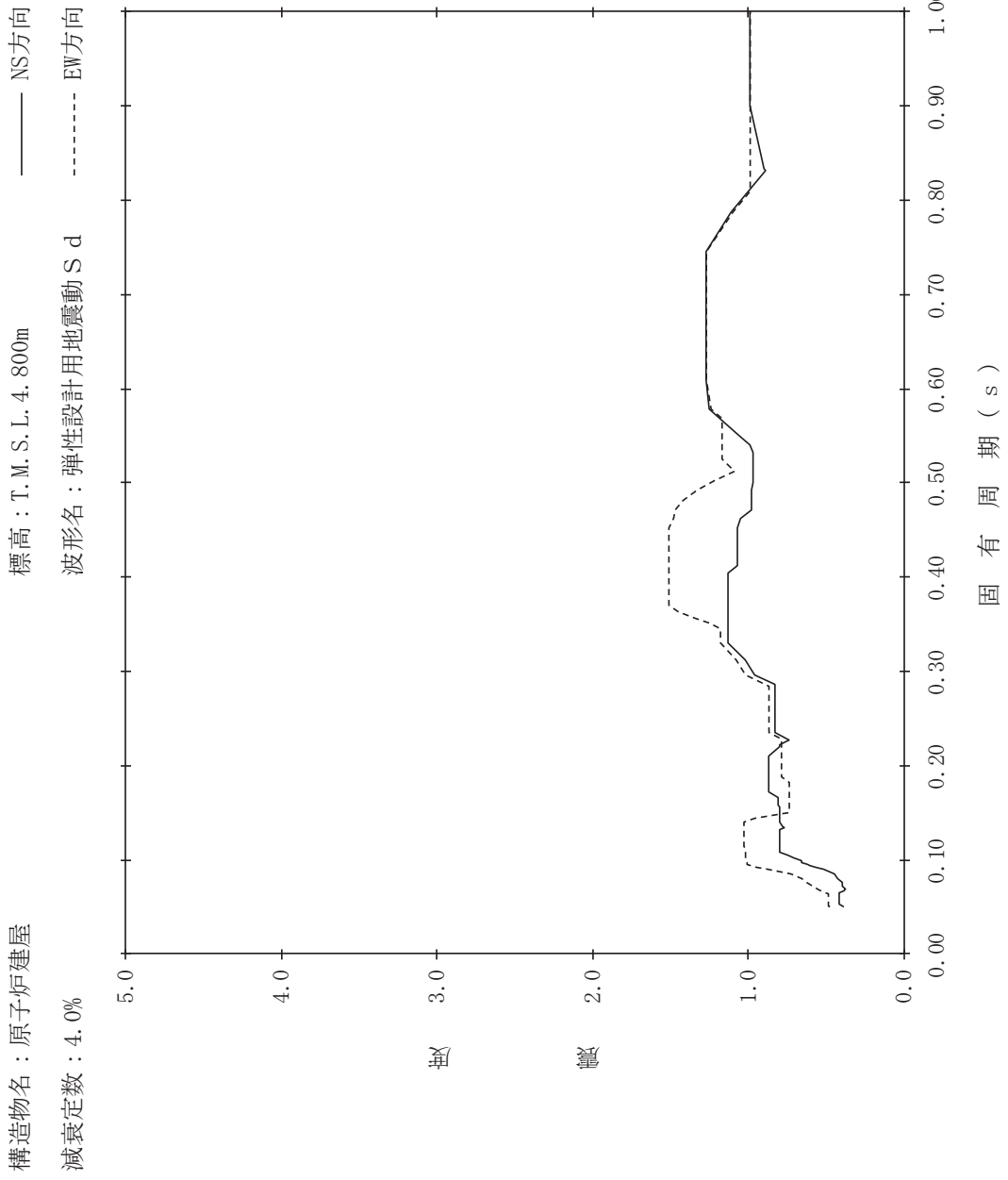




【K07-RB-SdH-RBI34】

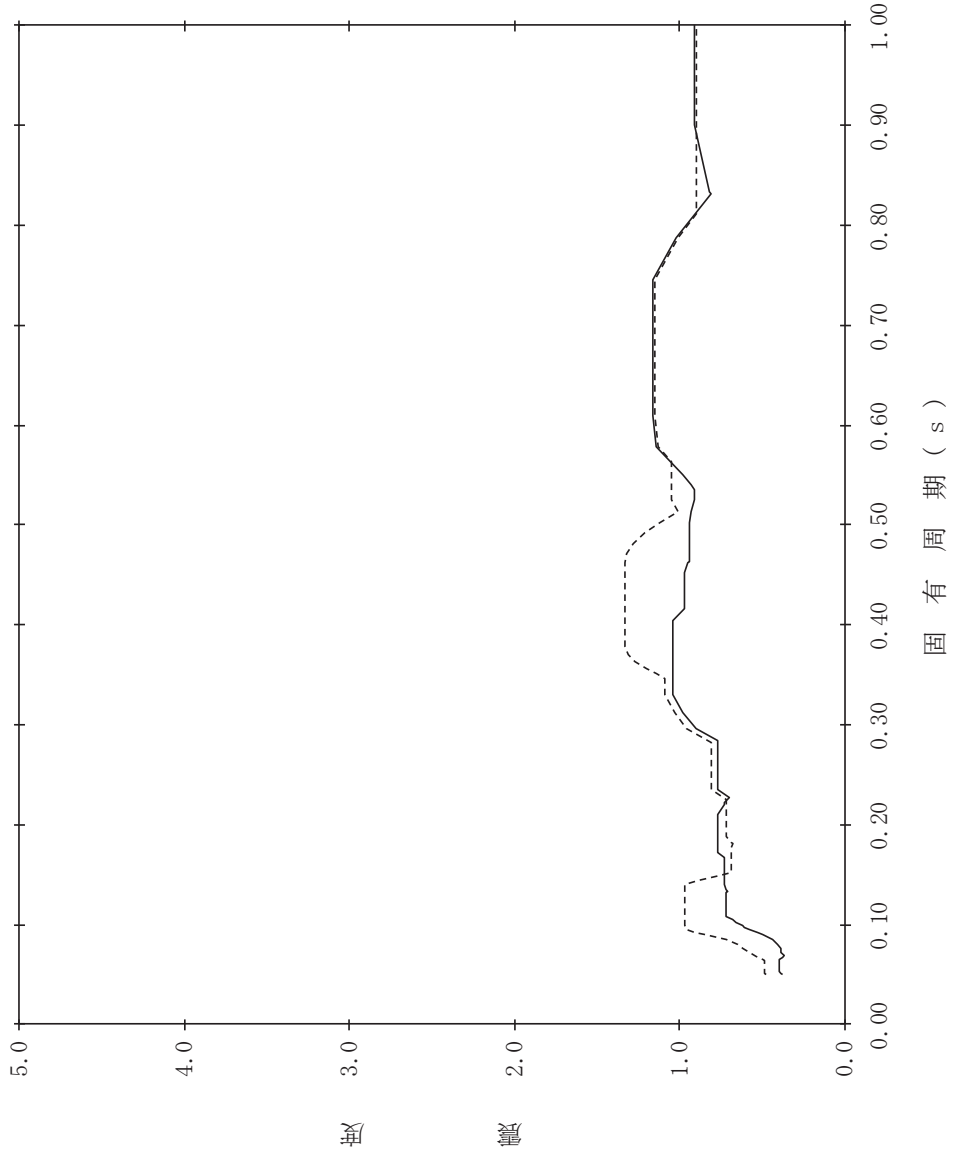


【K07-RB-SdH-RBI35】



【K07-RB-SdH-RB136】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

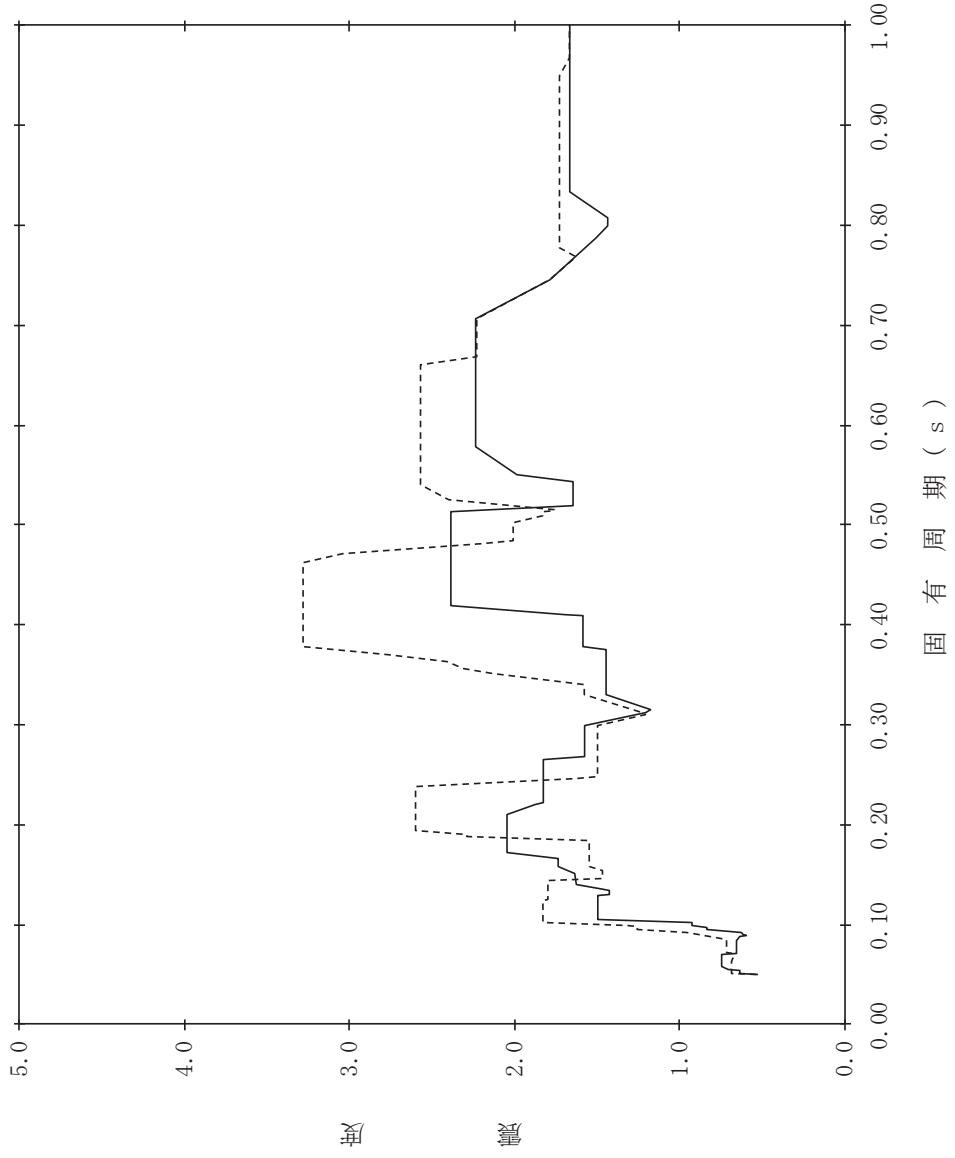


【K07-RB-SdH-RB137】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

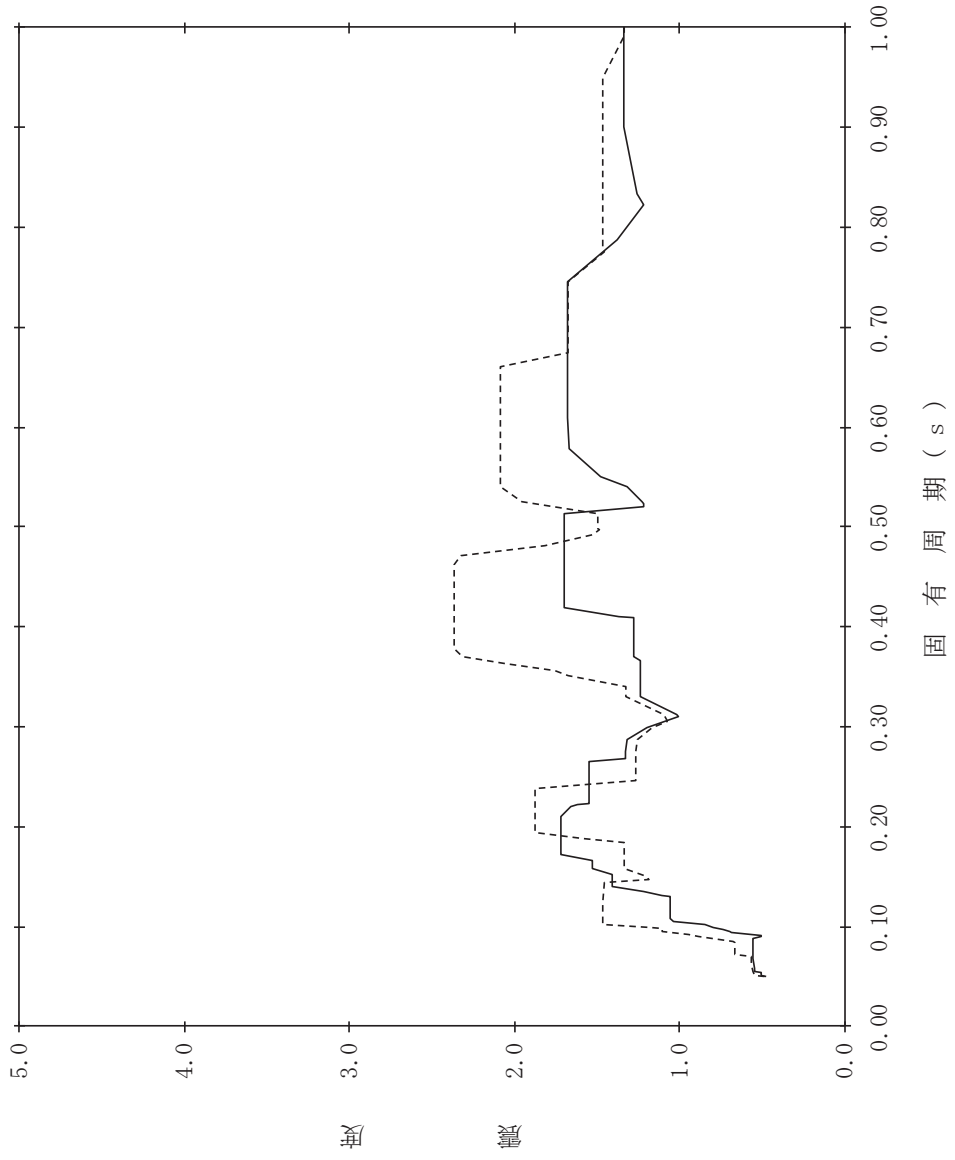
—— NS方向

----- EW方向

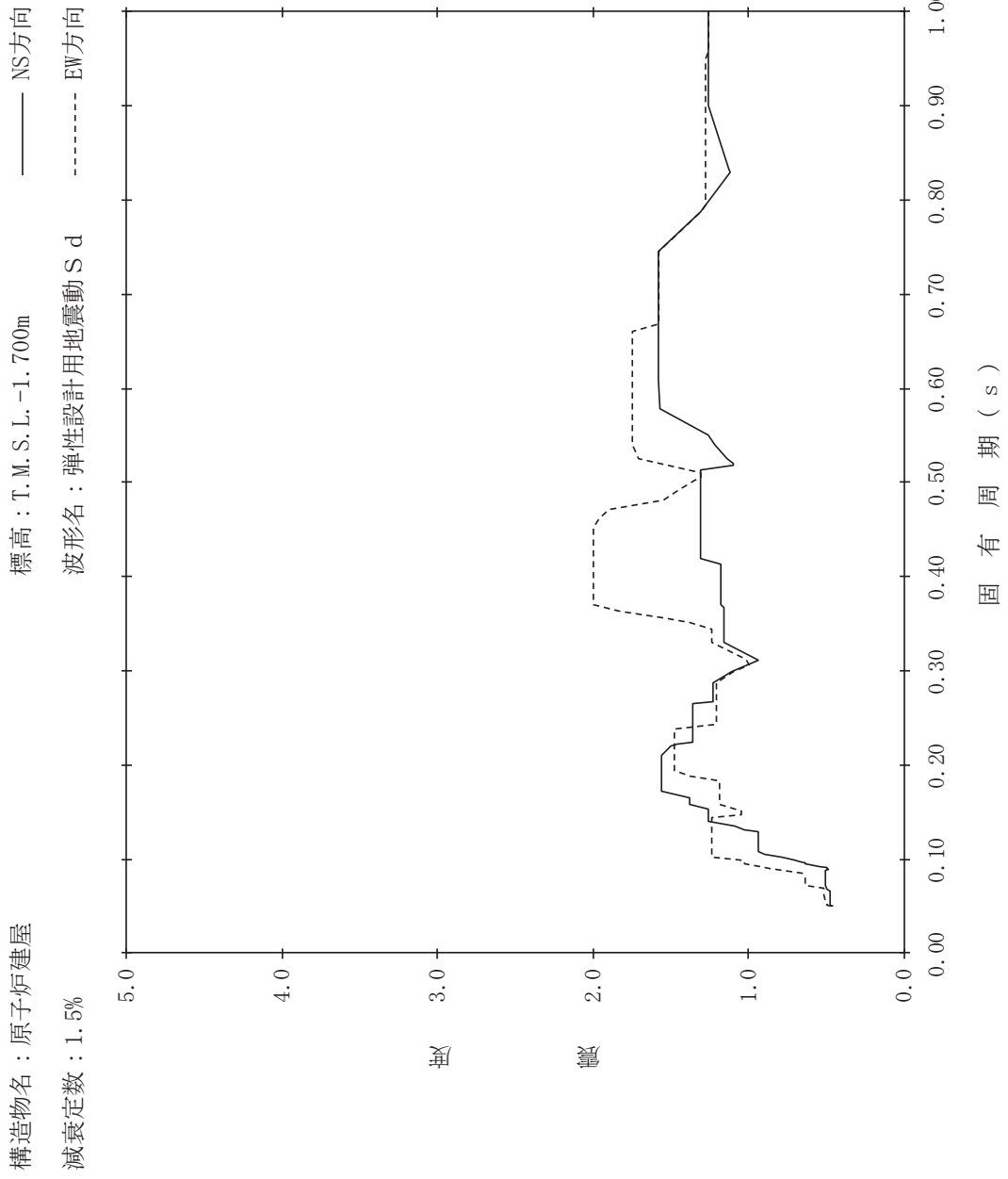


【K07-RB-SdH-RB138】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向

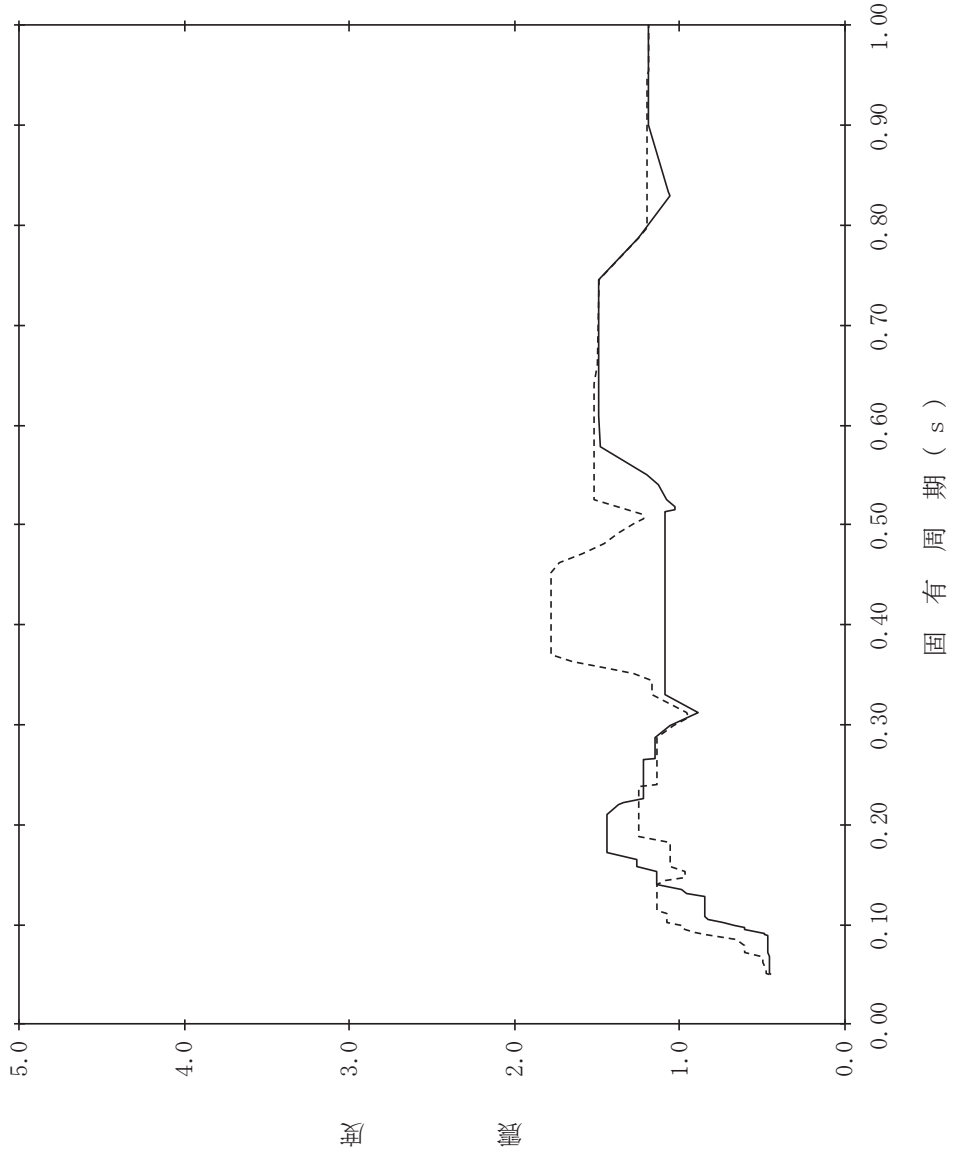


【K07-RB-SdH-RBI39】

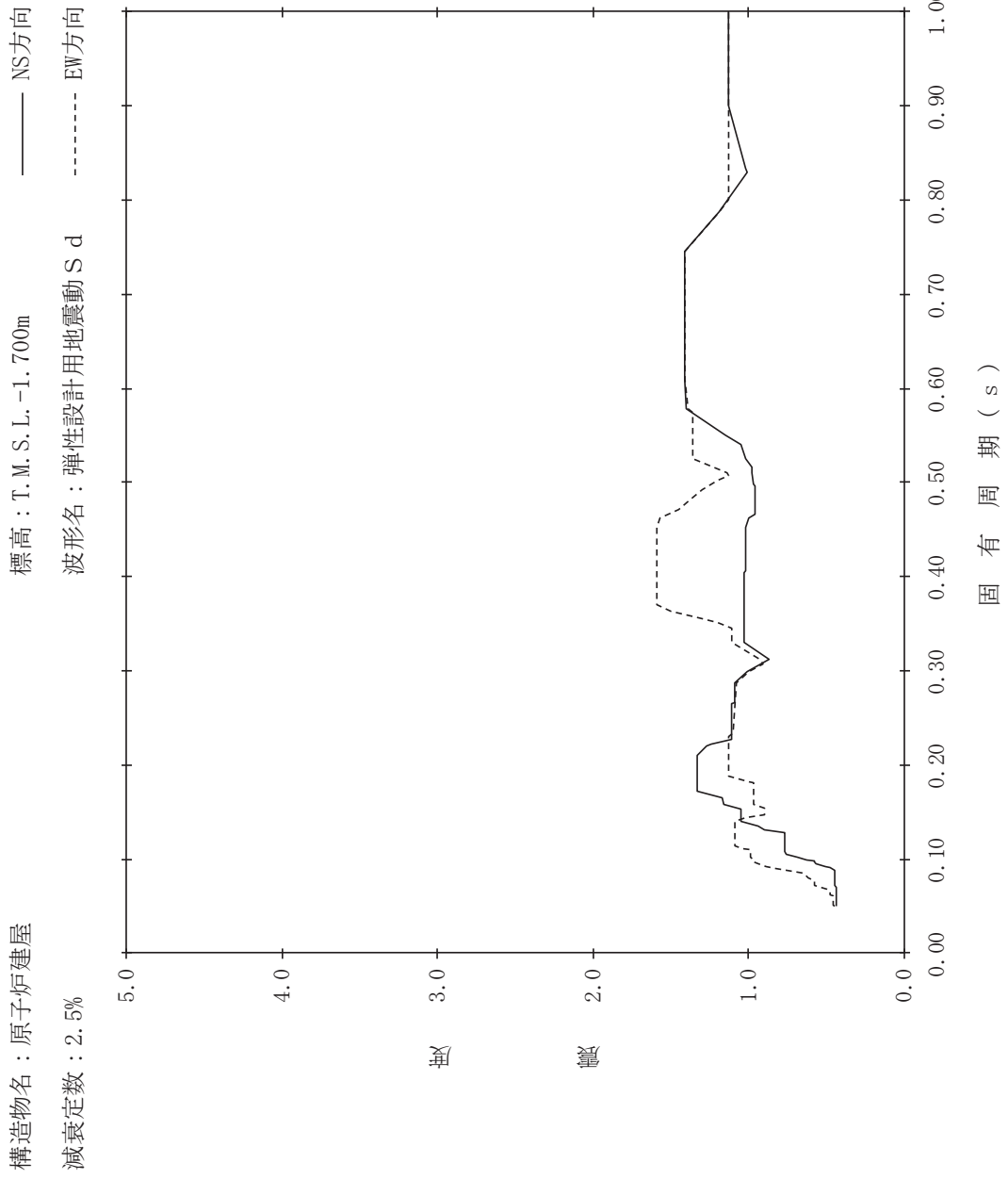


【K07-RB-SdH-RB140】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

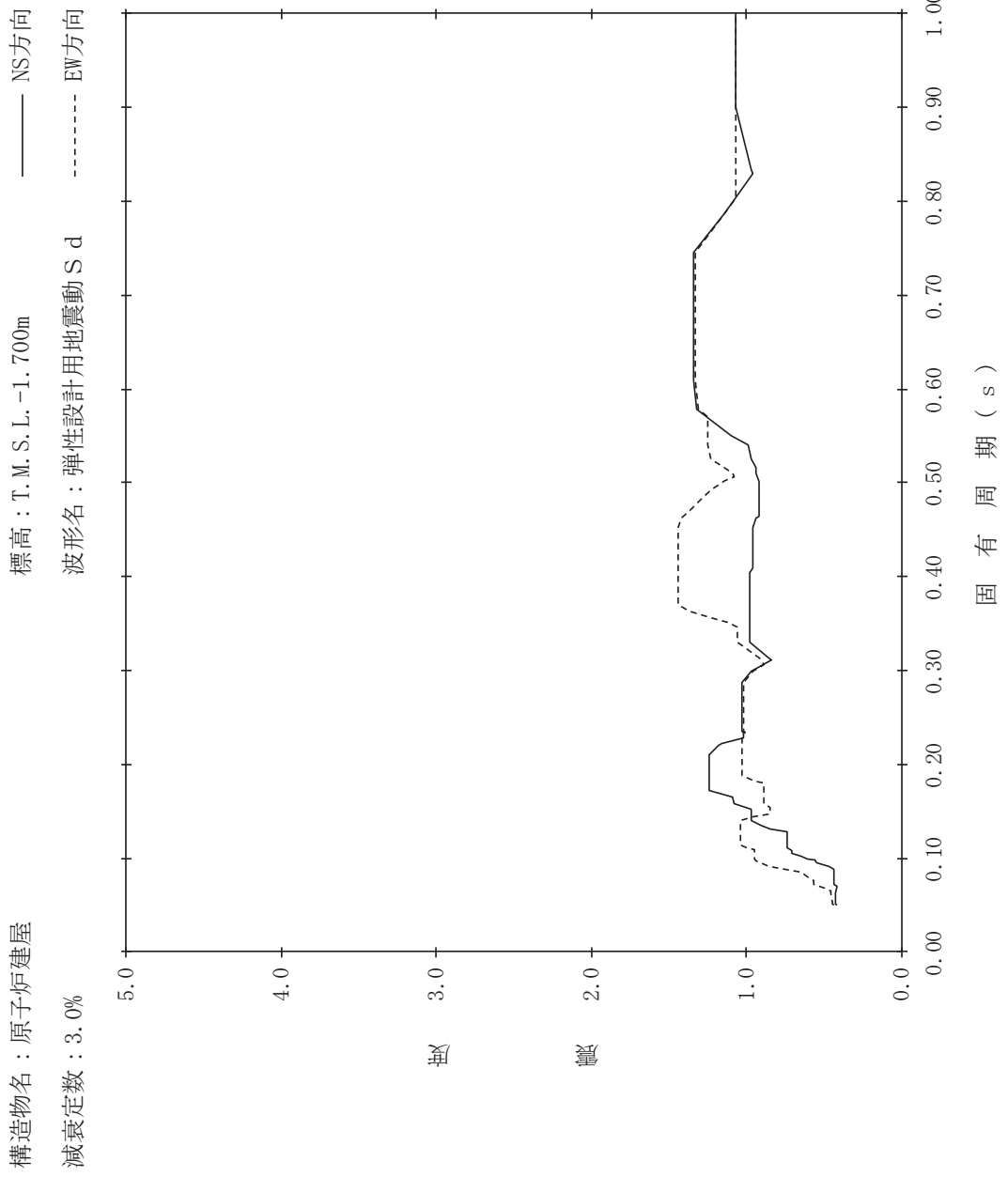


【K07-RB-SdH-RB141】

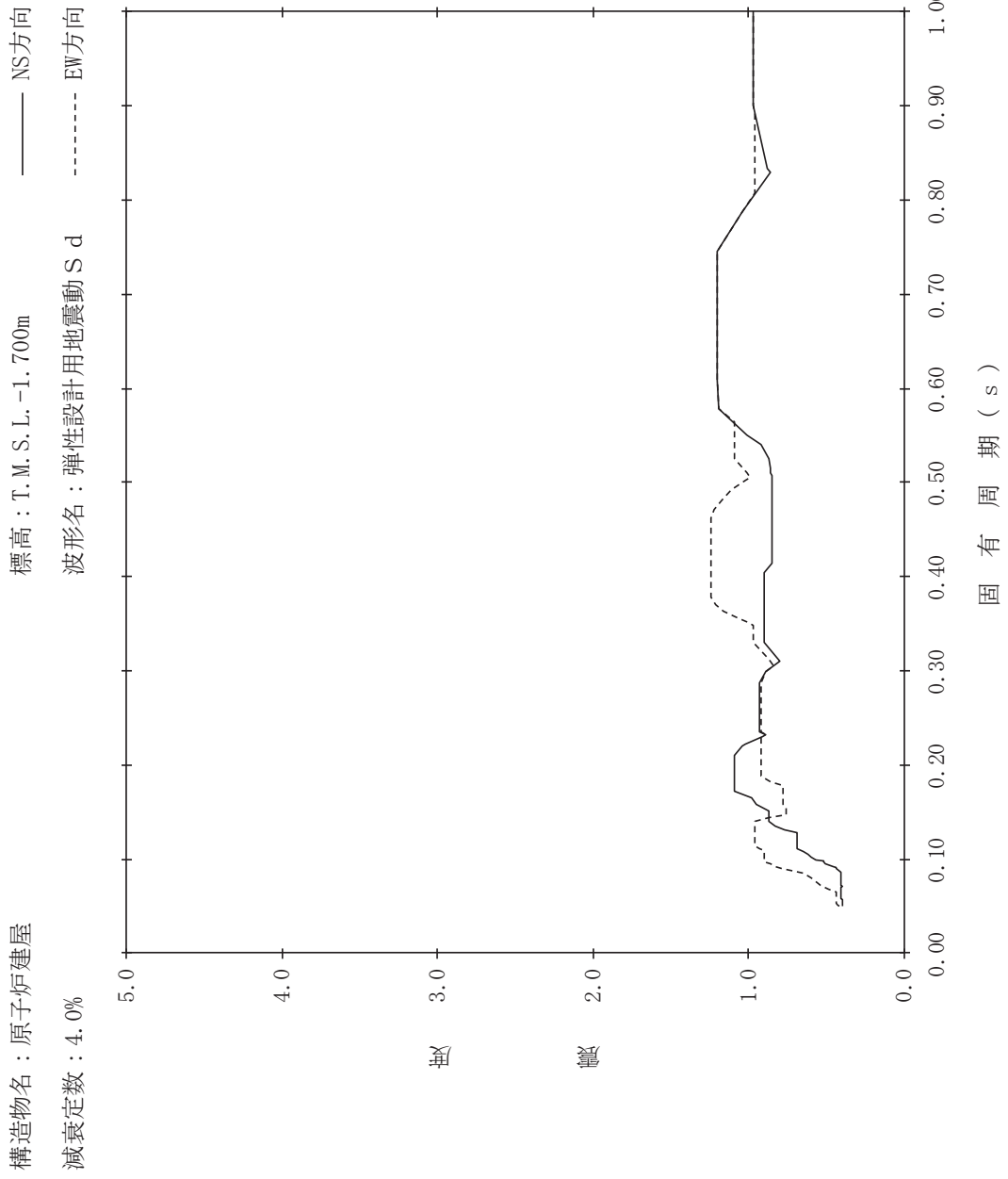




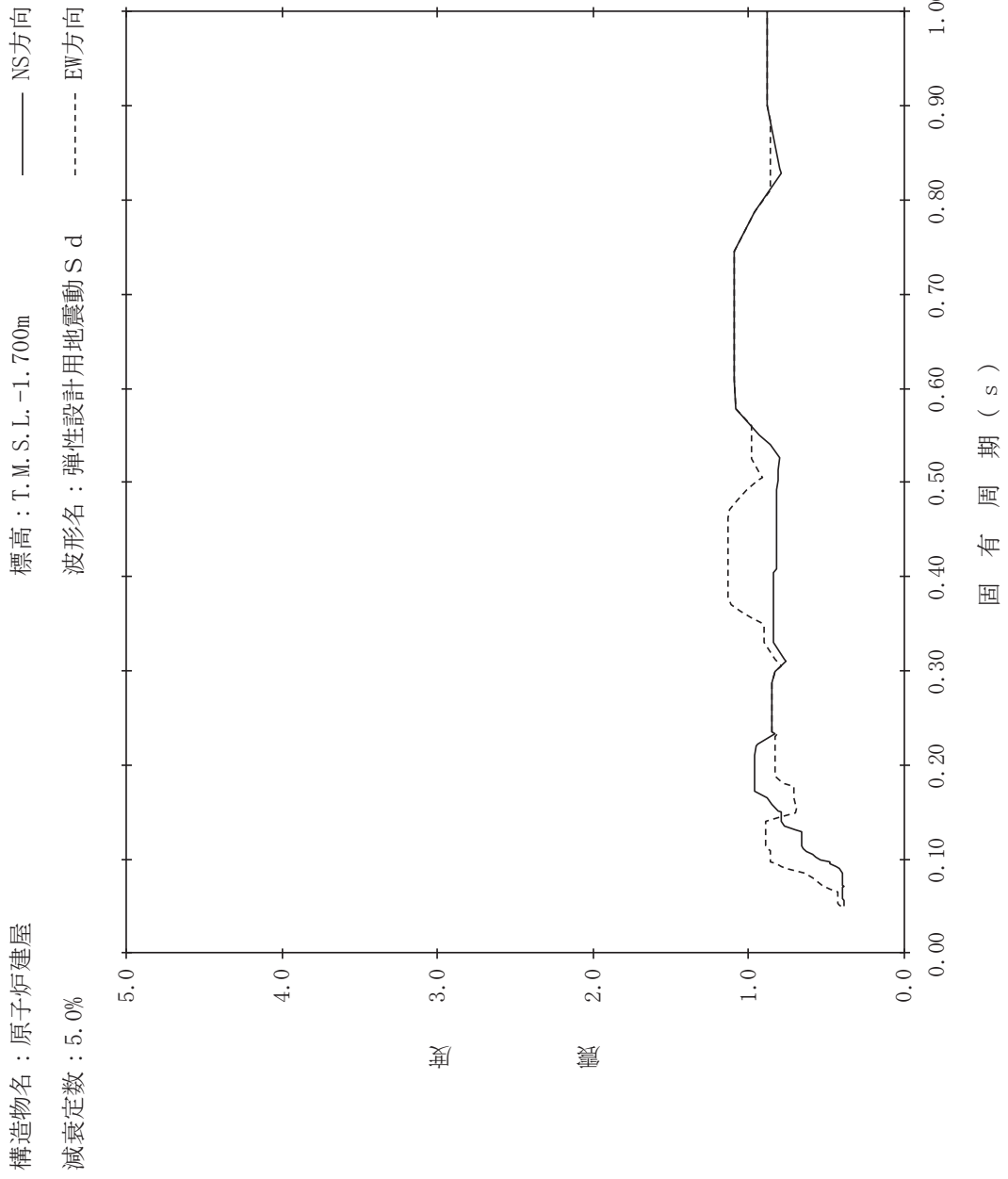
【K07-RB-SdH-RB142】



【K07-RB-SdH-RB143】

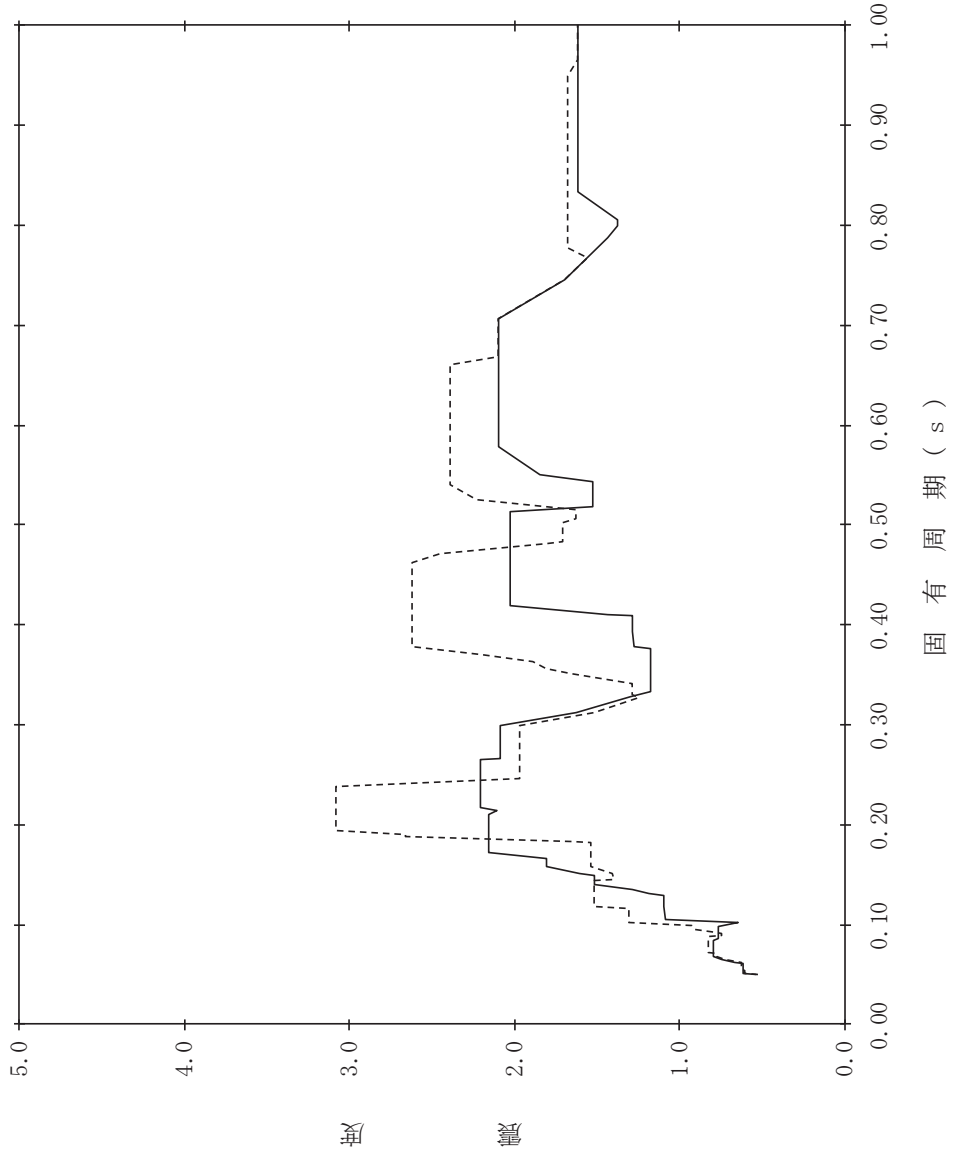


【K07-RB-SdH-RB144】

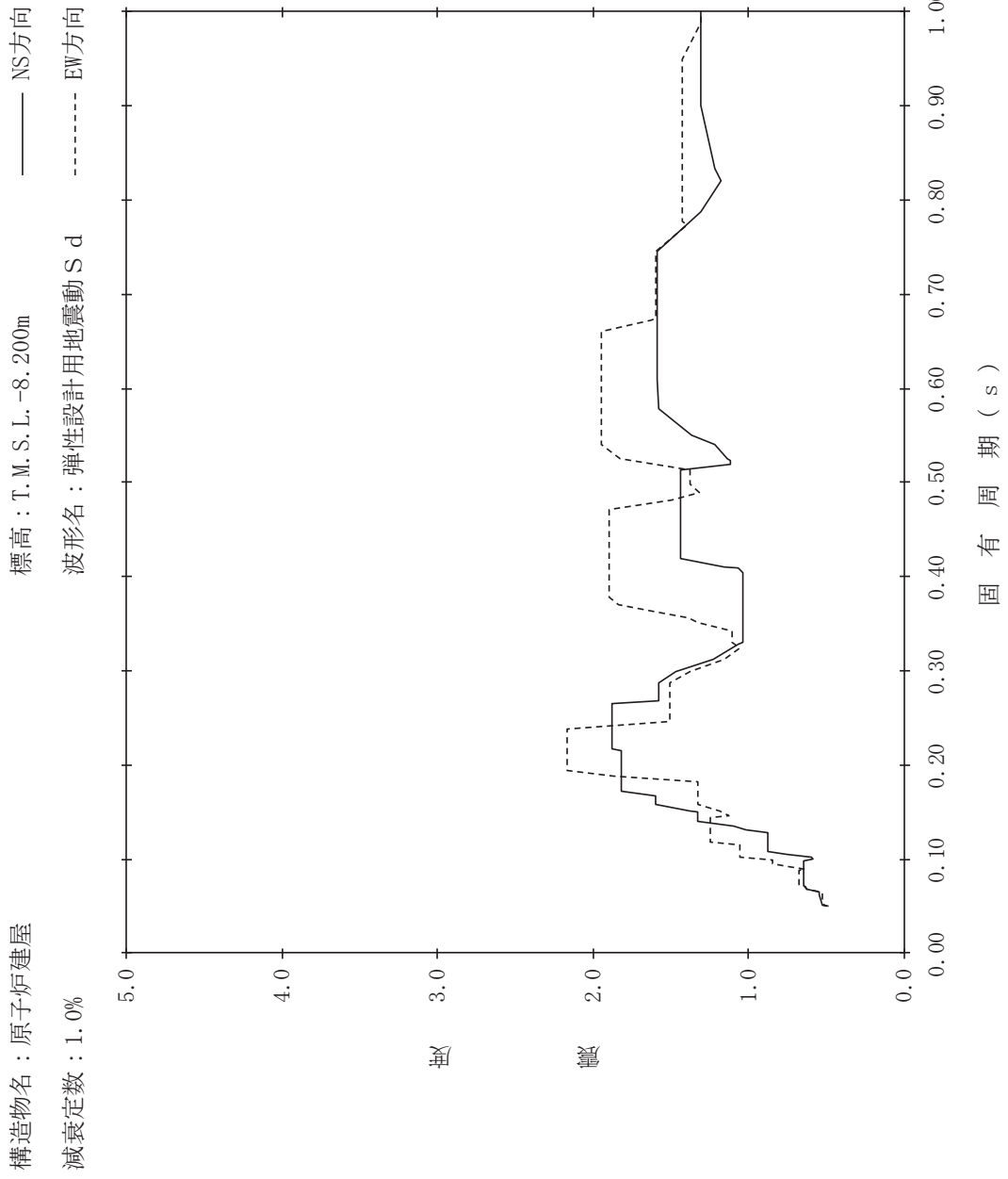


【K07-RB-SdH-RB145】

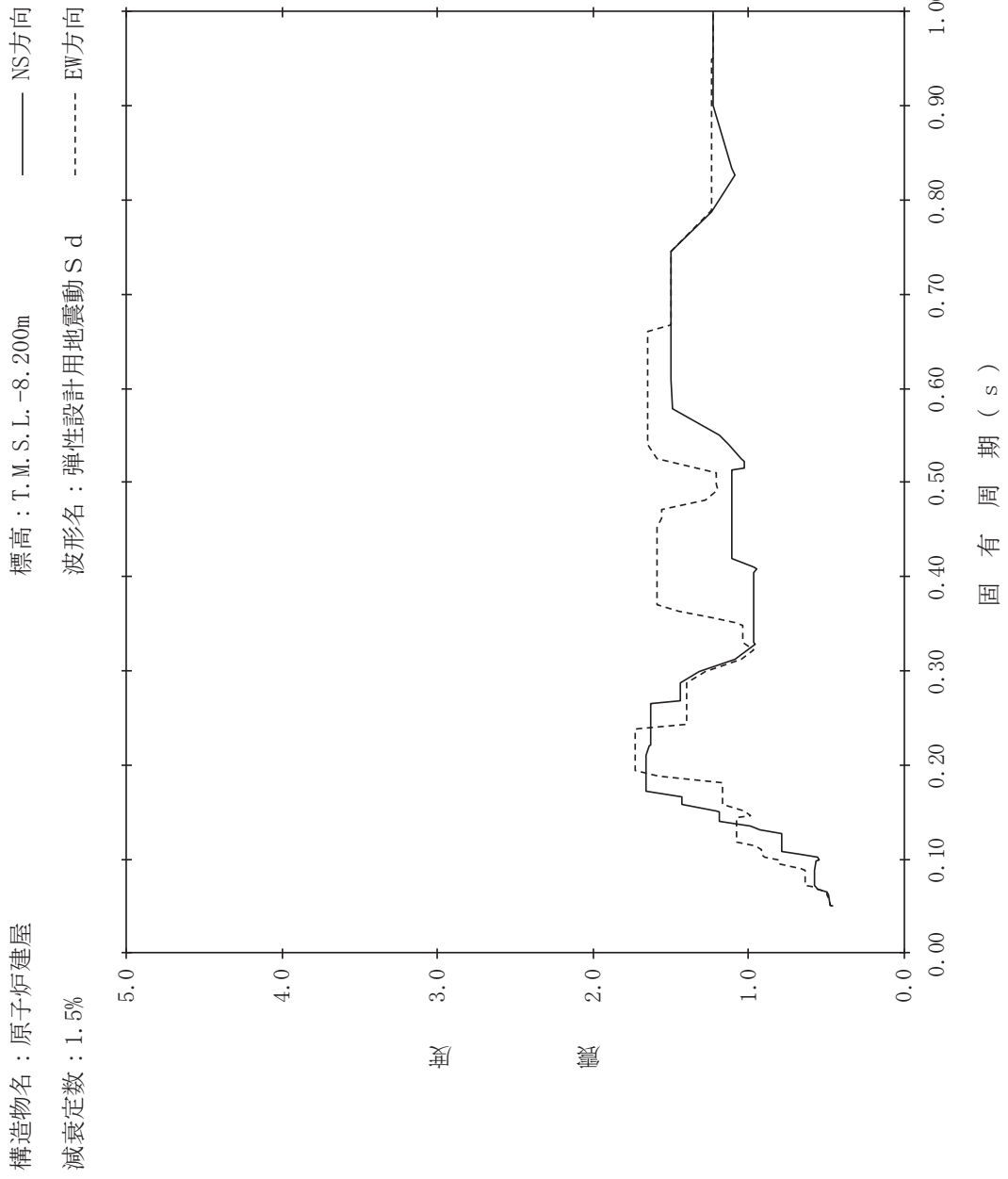
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向



【K07-RB-SdH-RB146】



【K07-RB-SdH-RB147】

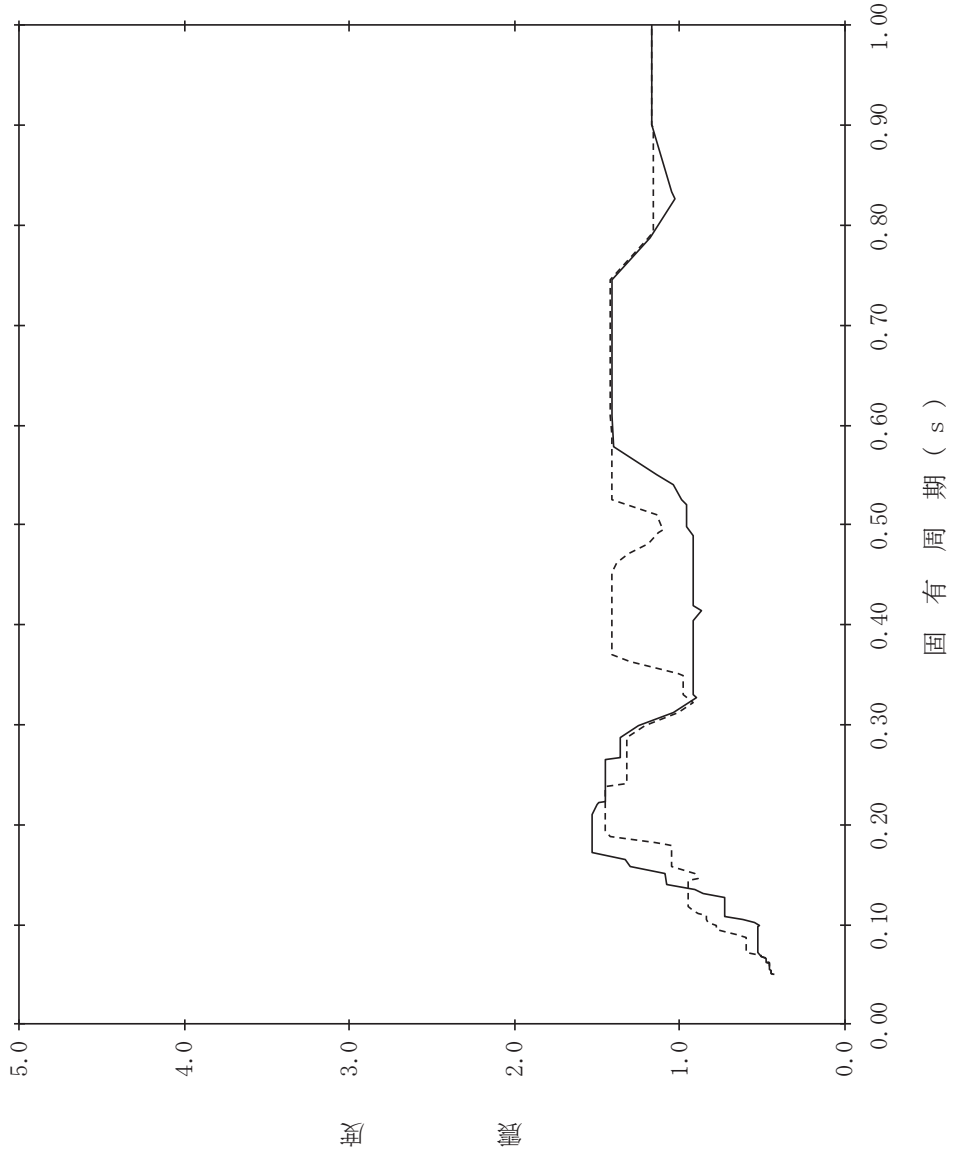


【K07-RB-SdH-RB148】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

—— NS方向

----- EW方向

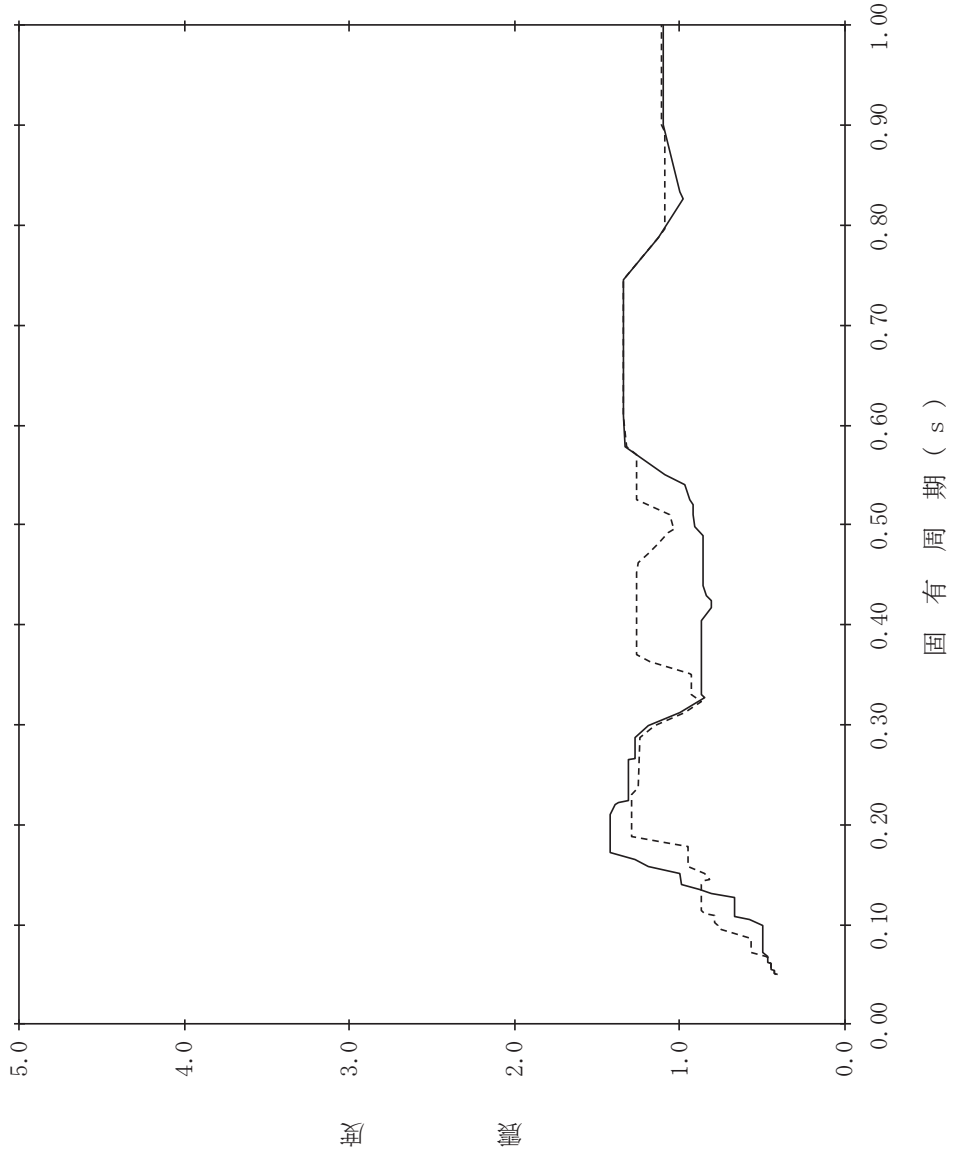


【K07-RB-SdH-RB149】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

—— NS方向

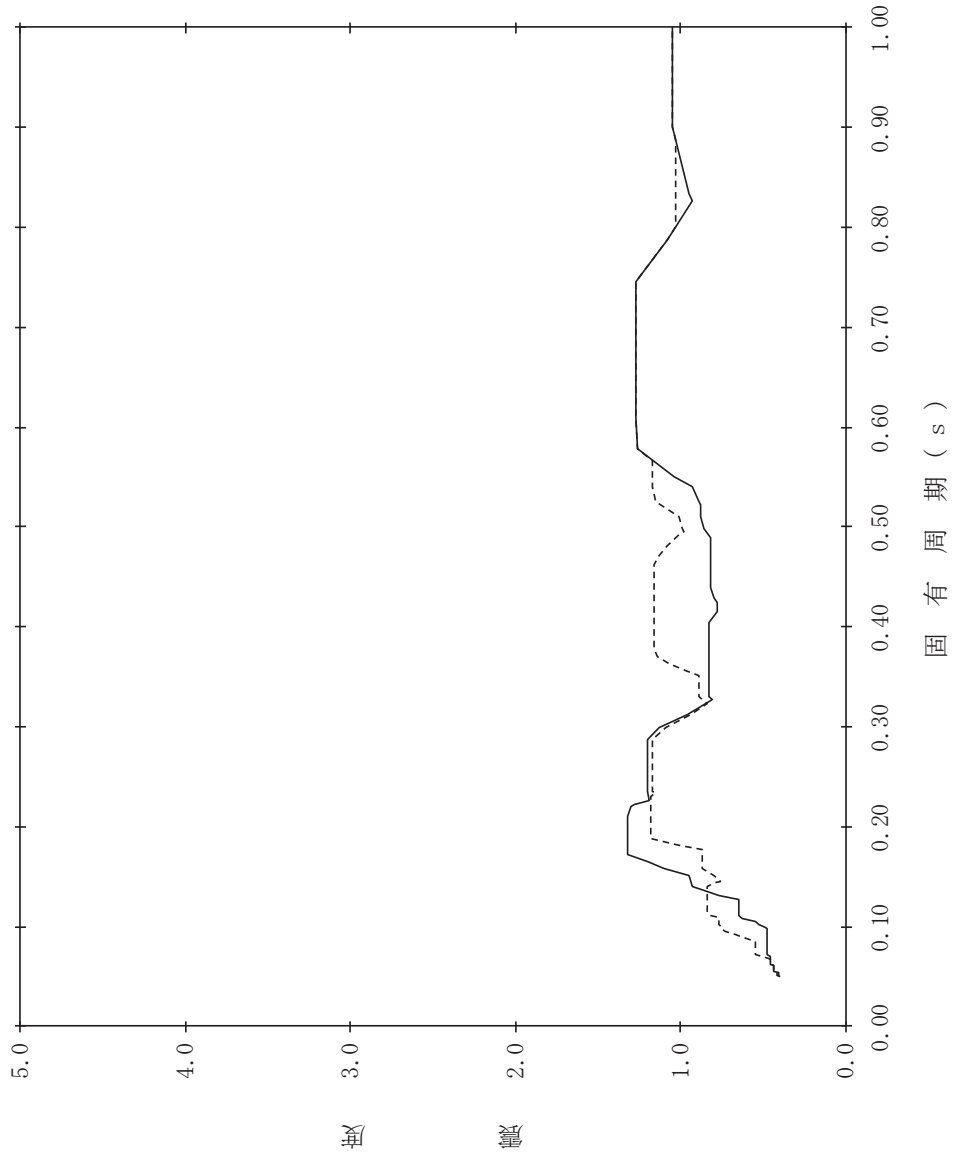
----- EW方向



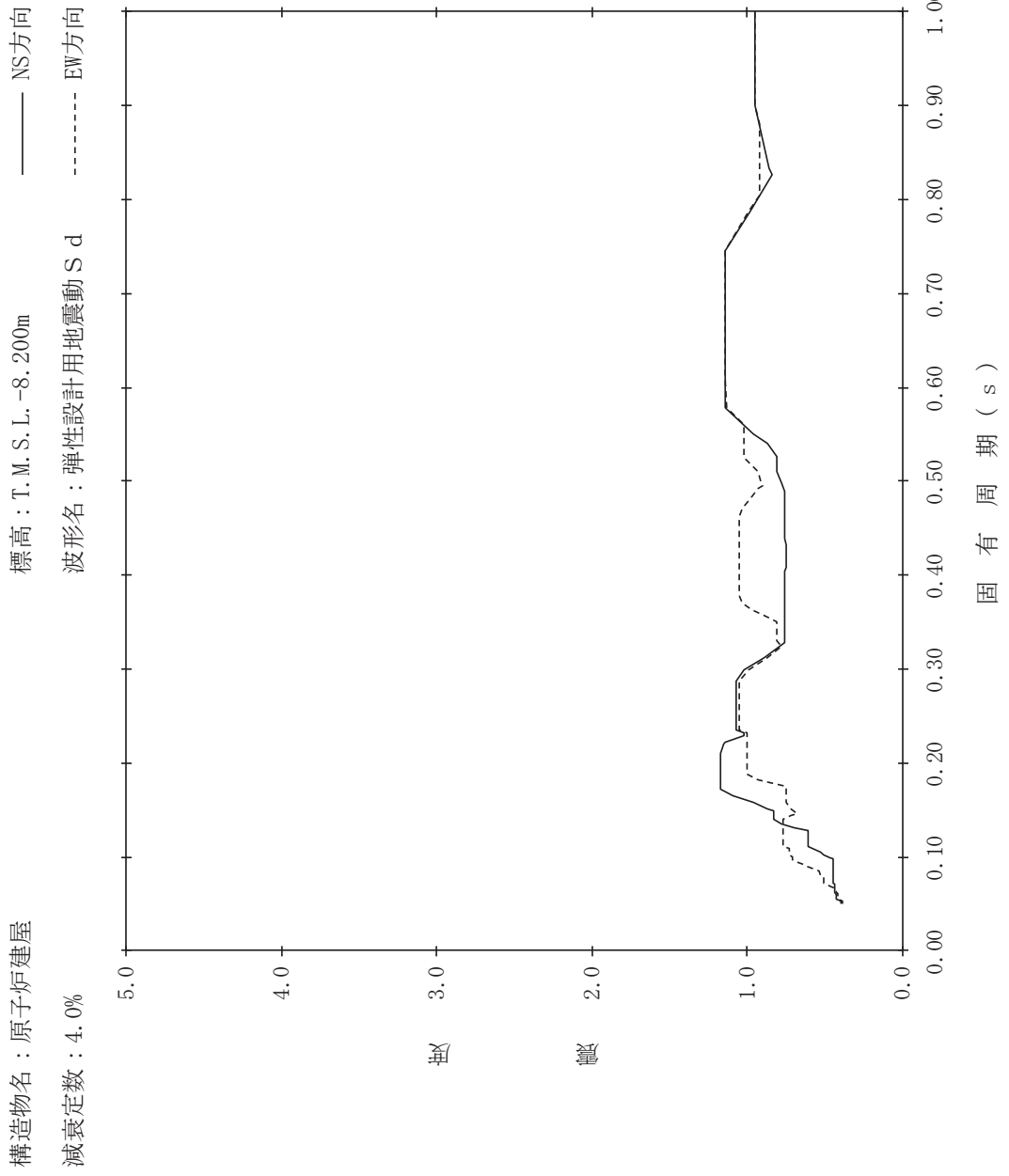


【K07-RB-SdH-RB150】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向

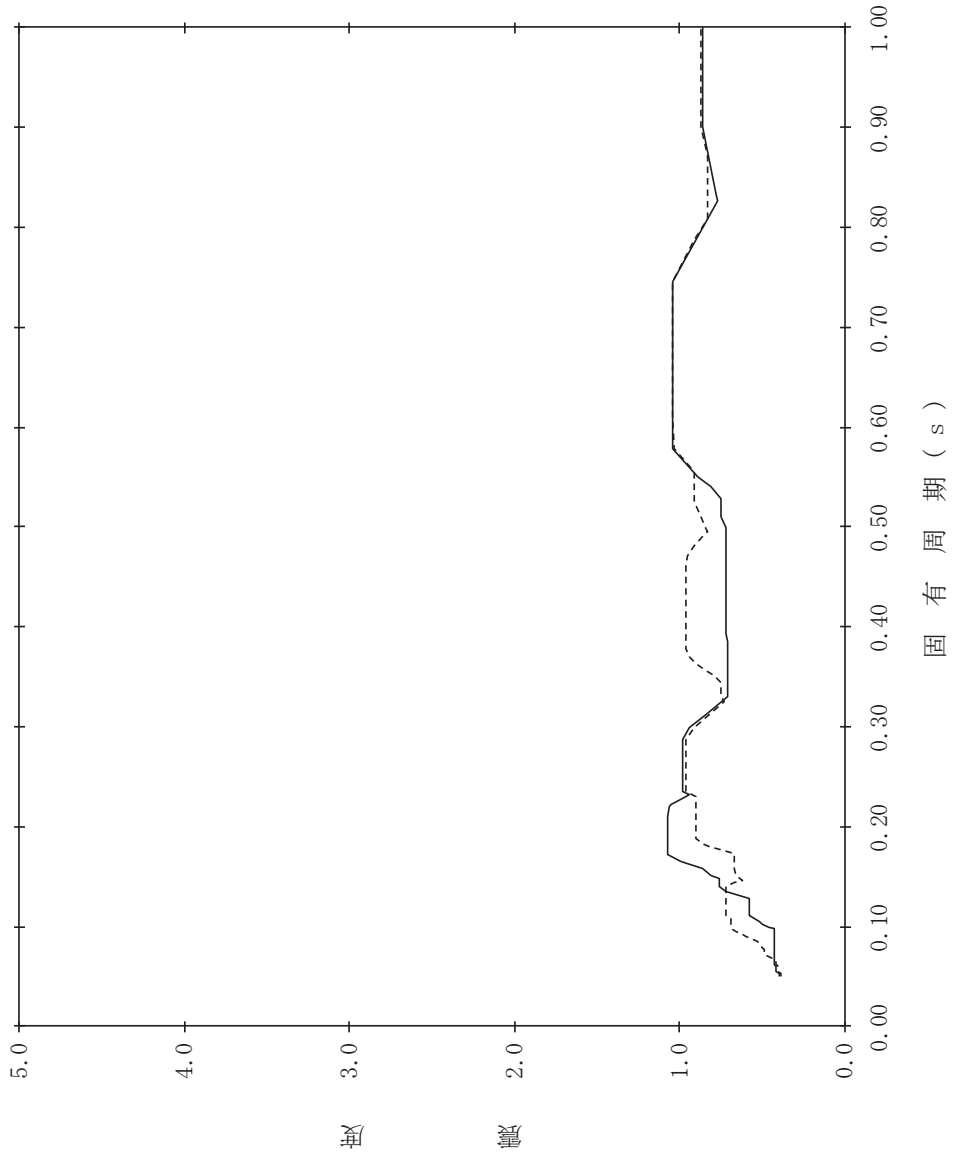


【K07-RB-SdH-RB151】



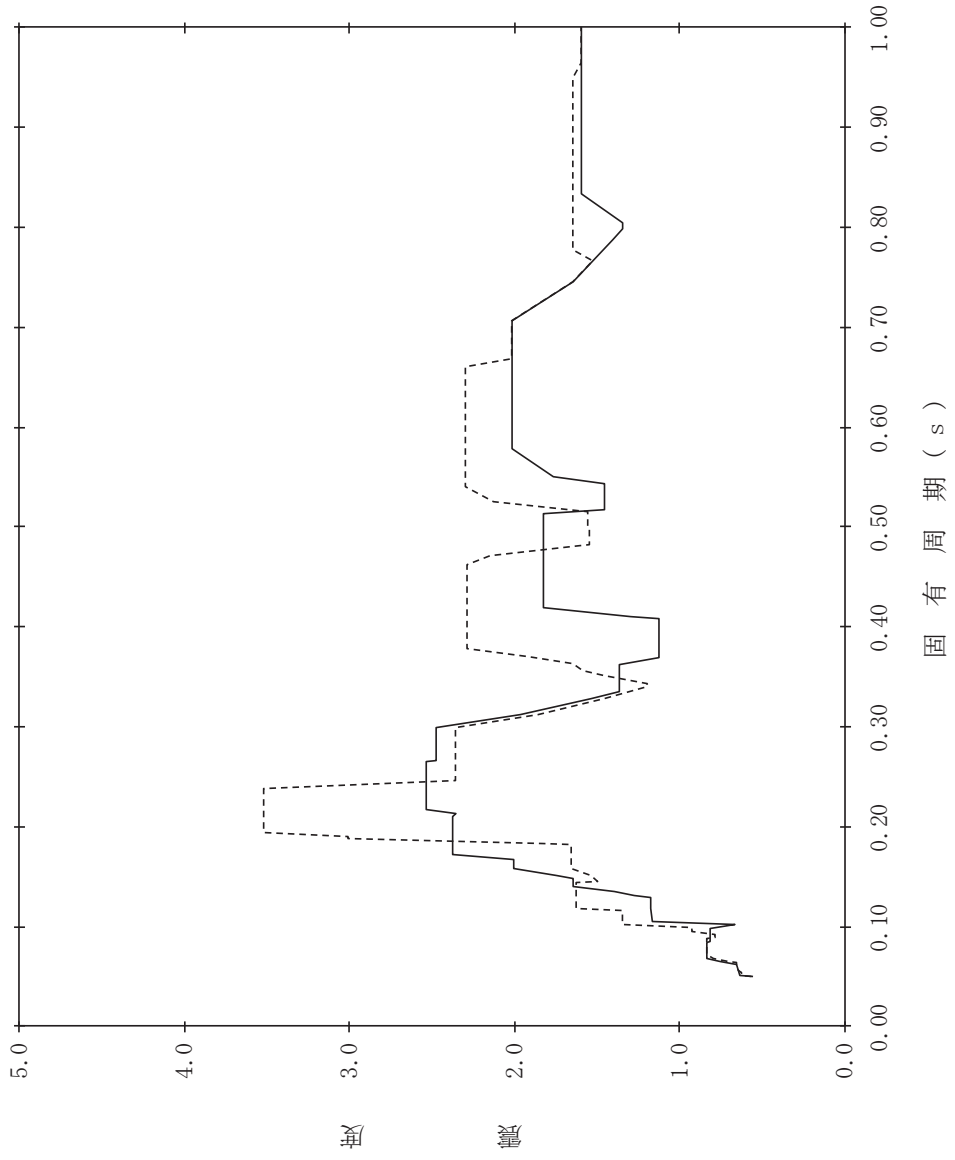
【K07-RB-SdH-RB152】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向



【K07-RB-SdH-RB153】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向

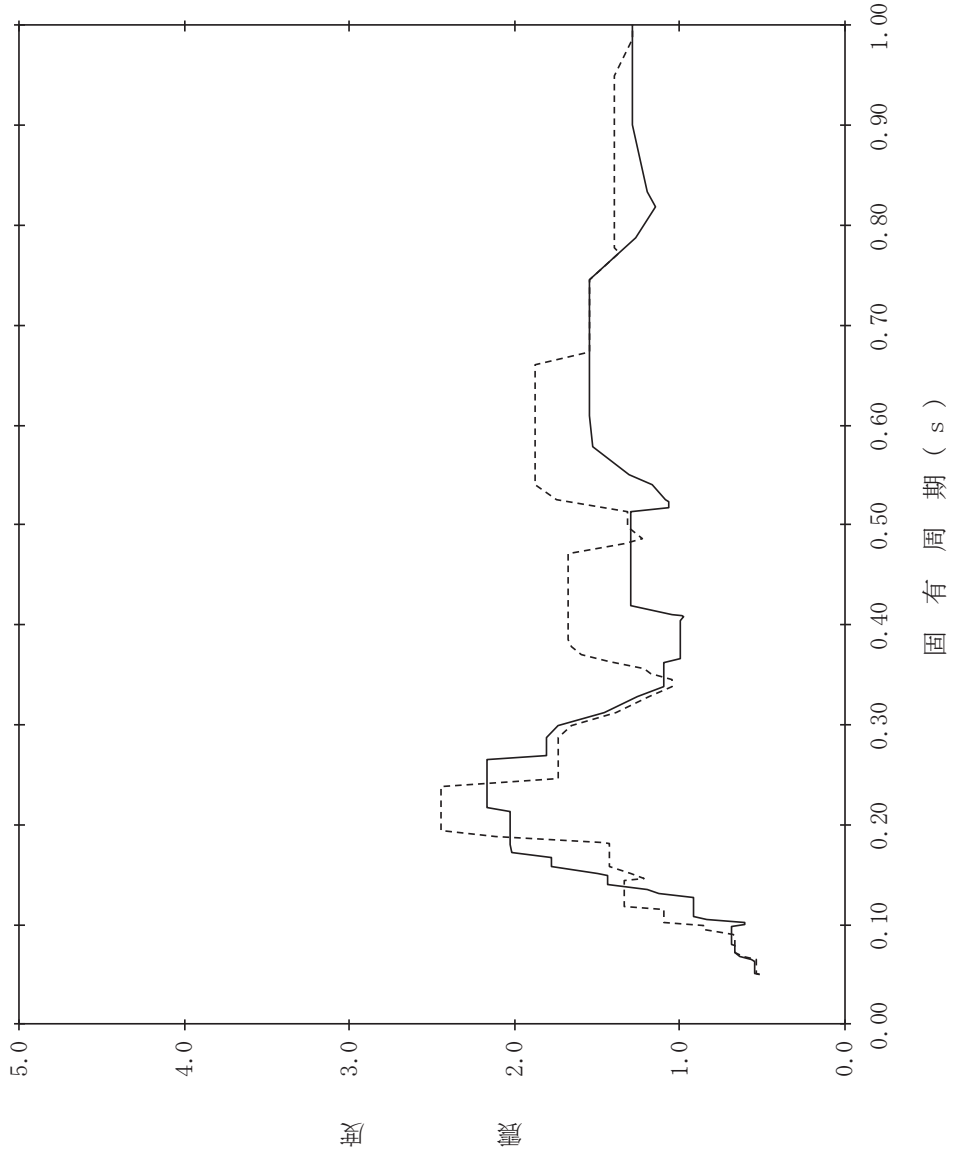


【K07-RB-SdH-RB154】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

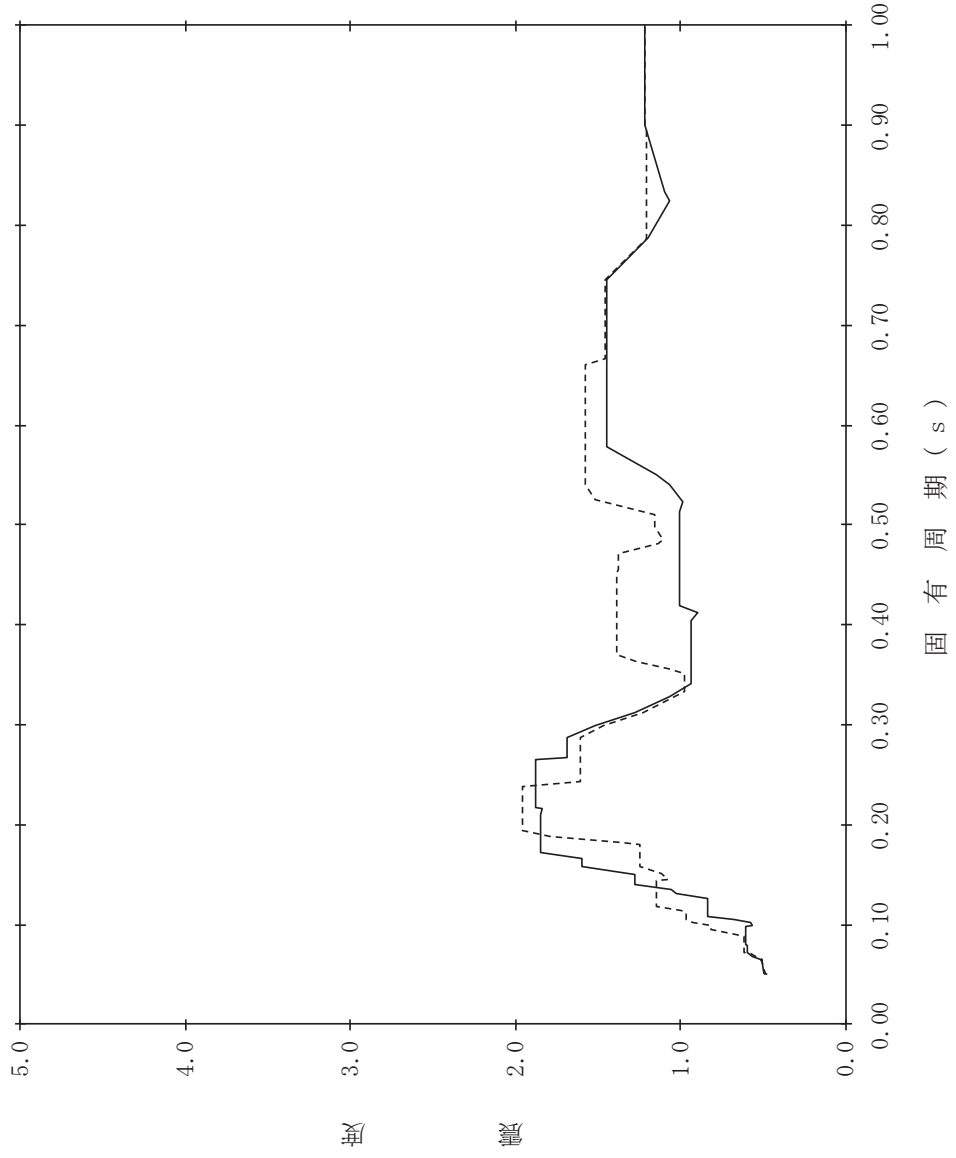


【K07-RB-SdH-RB155】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

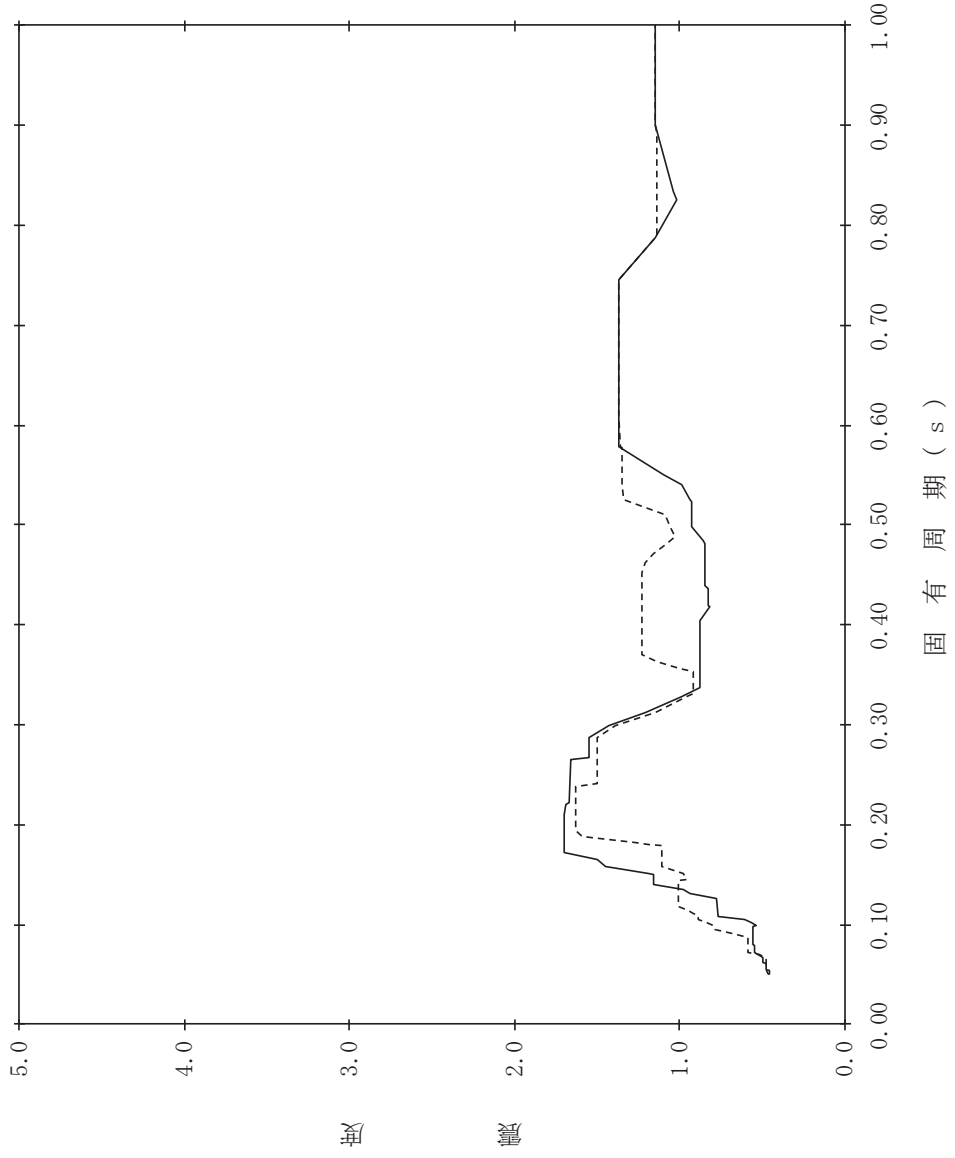
—— NS方向

----- EW方向



【K07-RB-SdH-RB156】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向

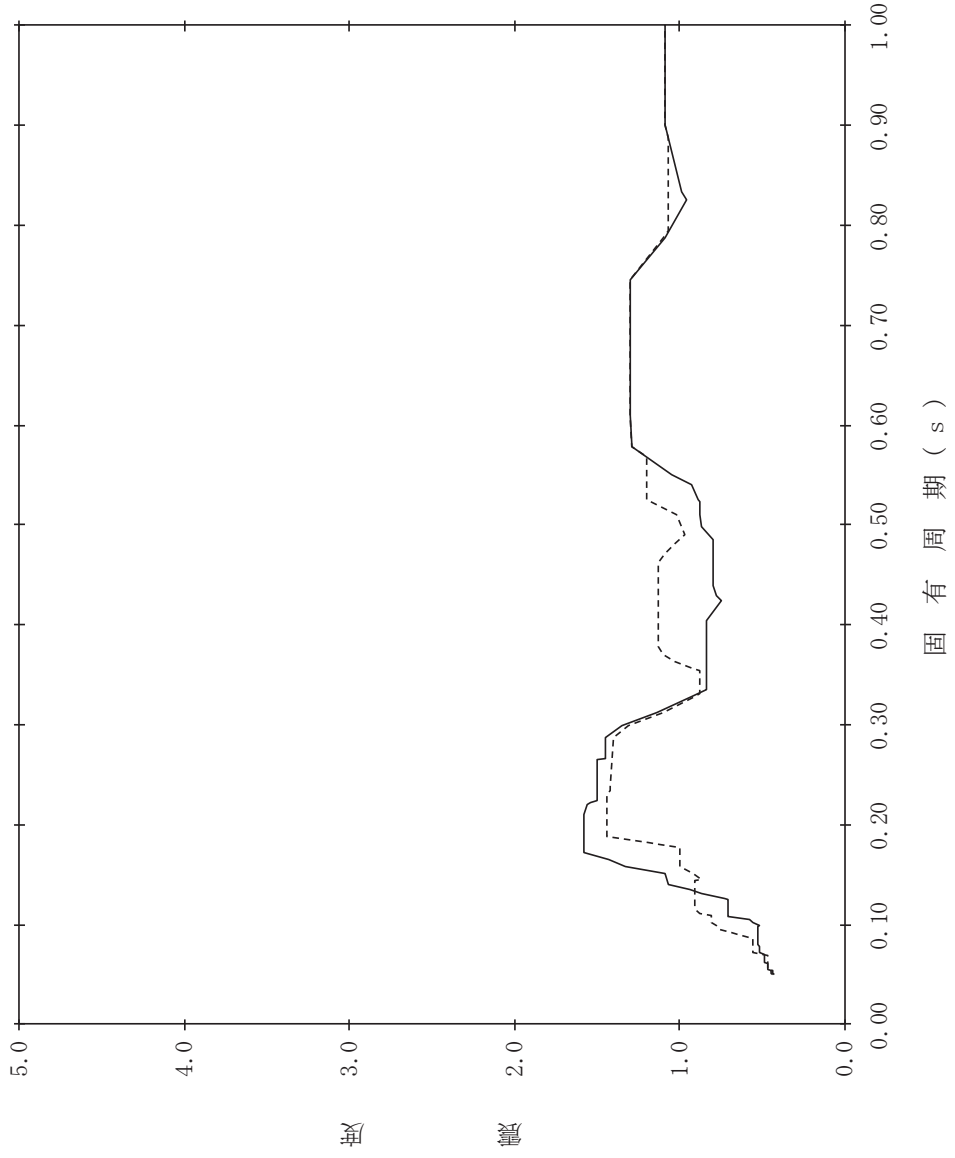


【K07-RB-SdH-RB157】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

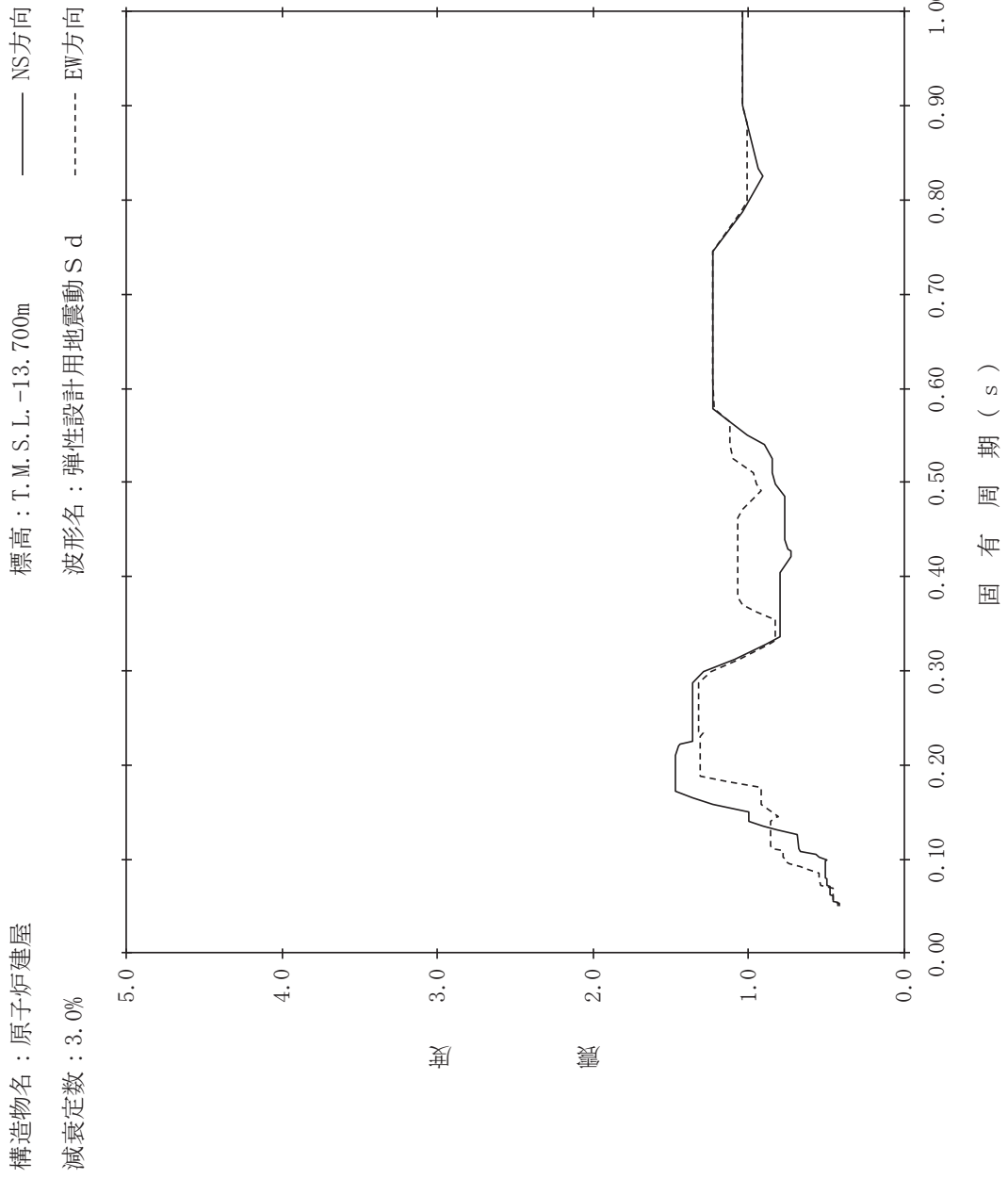
—— NS方向

----- EW方向



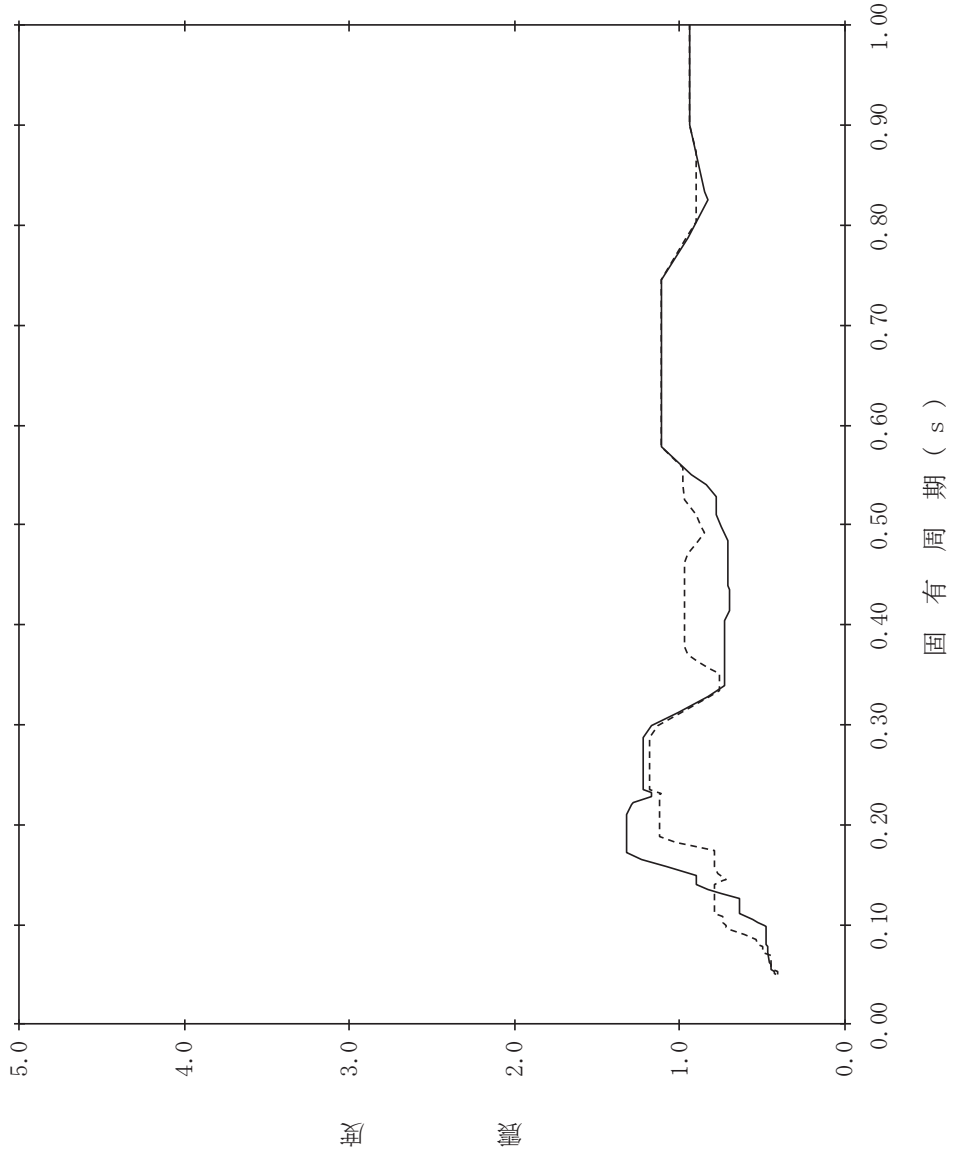


【K07-RB-SdH-RB158】



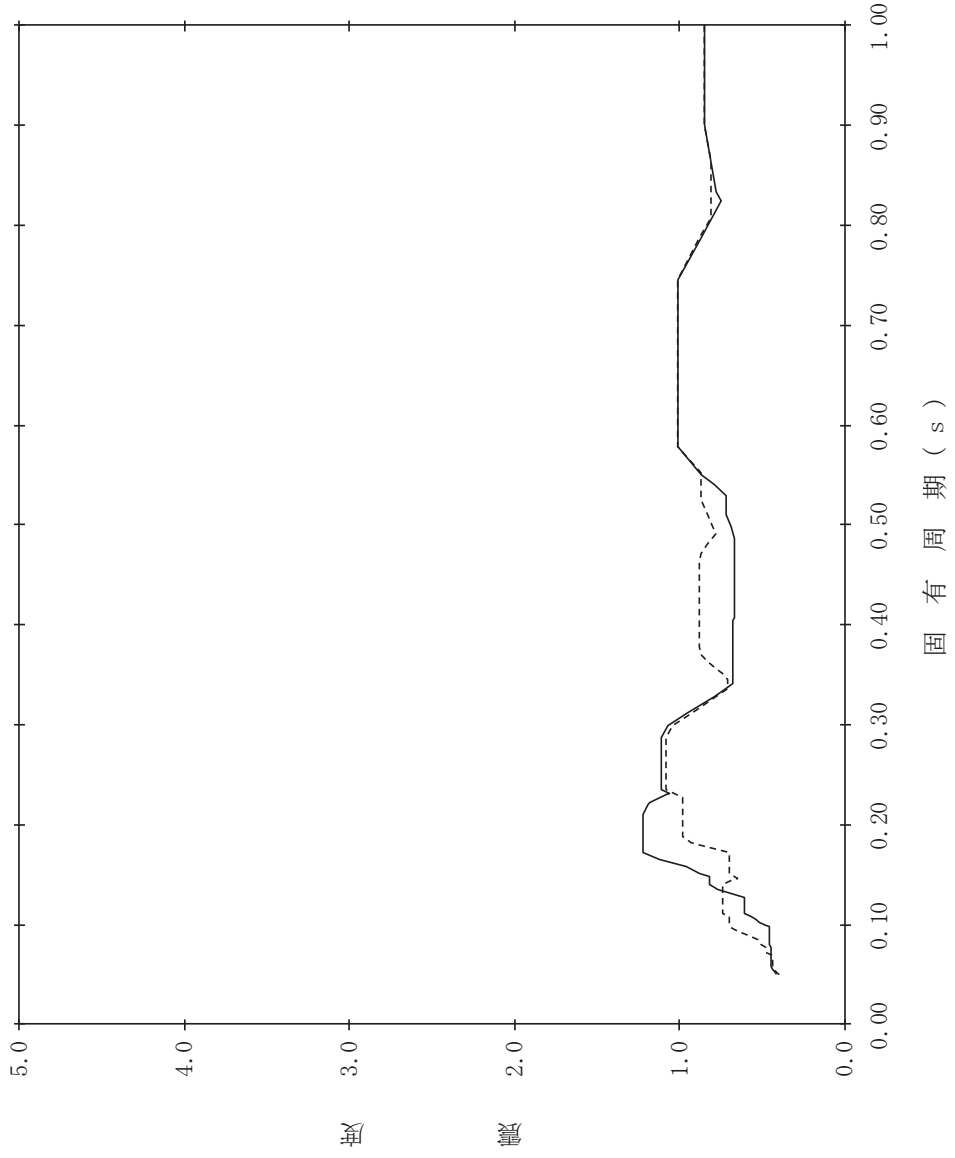
【K07-RB-SdH-RB159】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



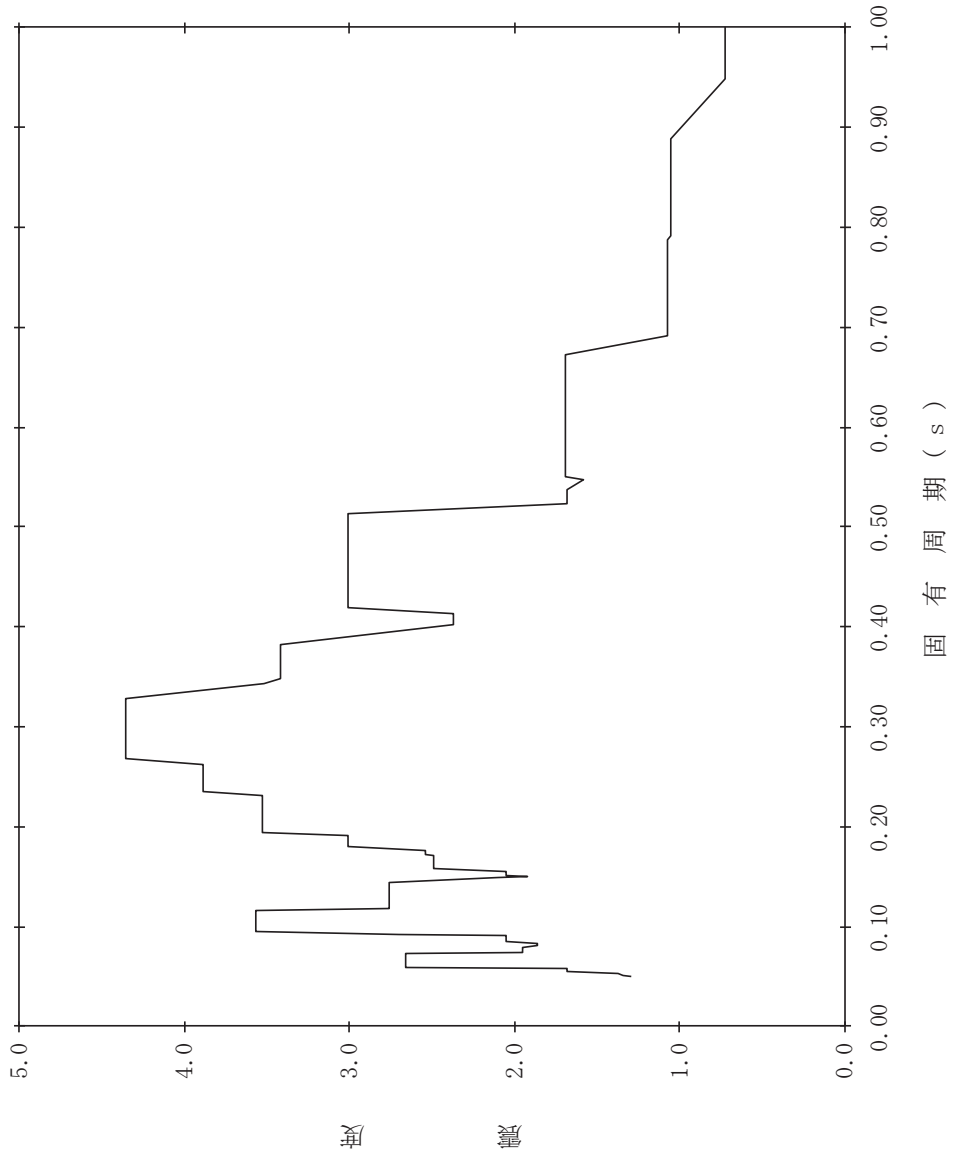
【K07-RB-SdH-RB160】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



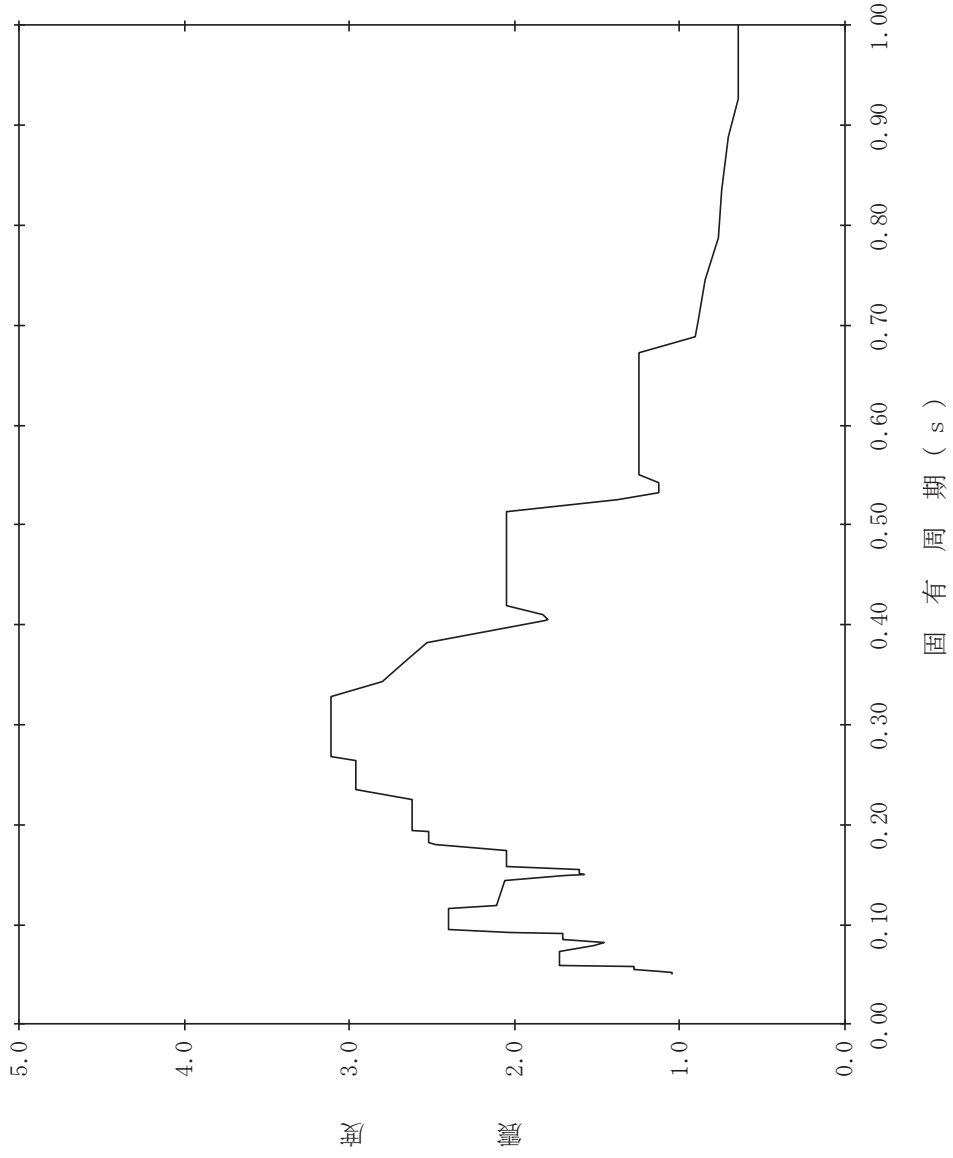
【K07-RB-SdV-RB81】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%  
鉛直方向



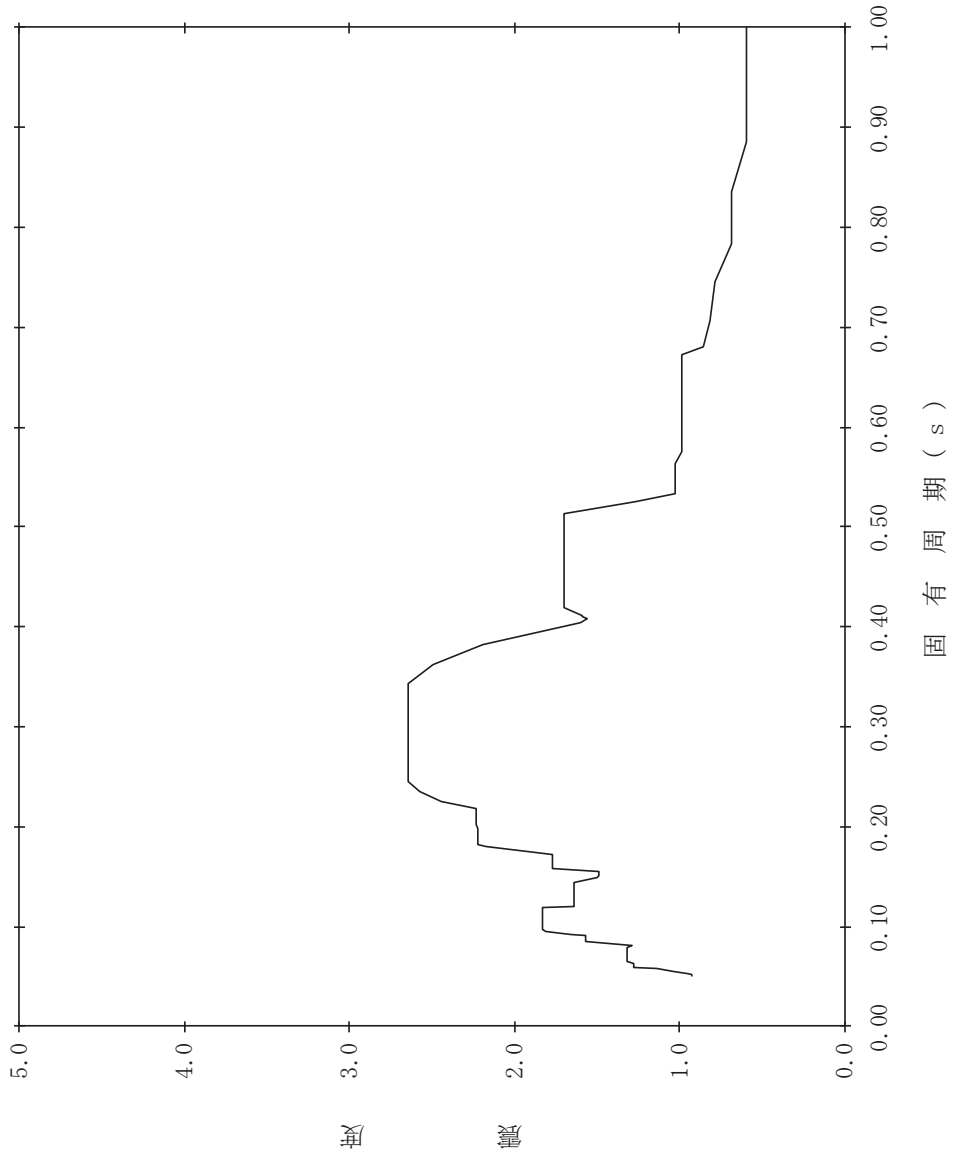
【K07-RB-SdV-RB82】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%  
鉛直方向



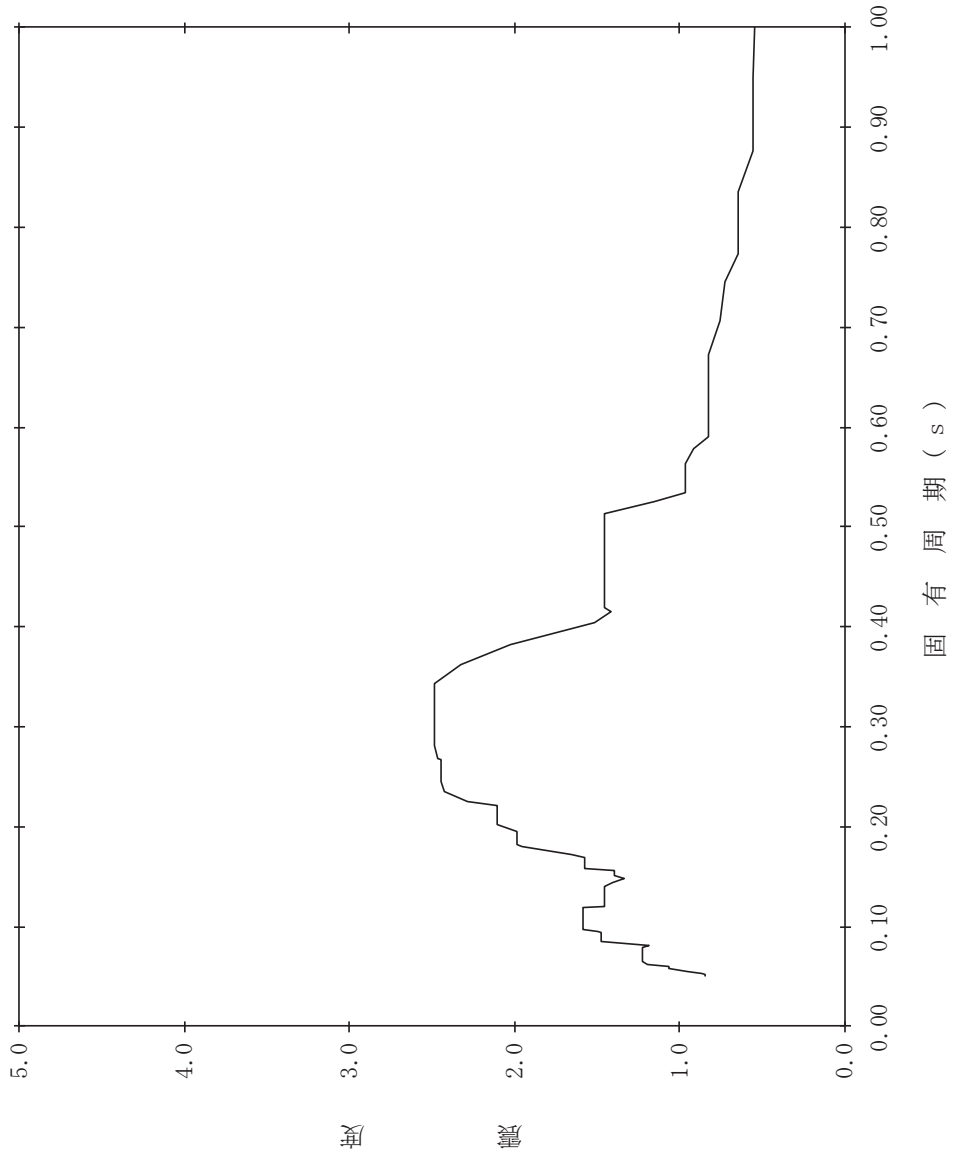
【K07-RB-SdV-RB83】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB84】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB85】

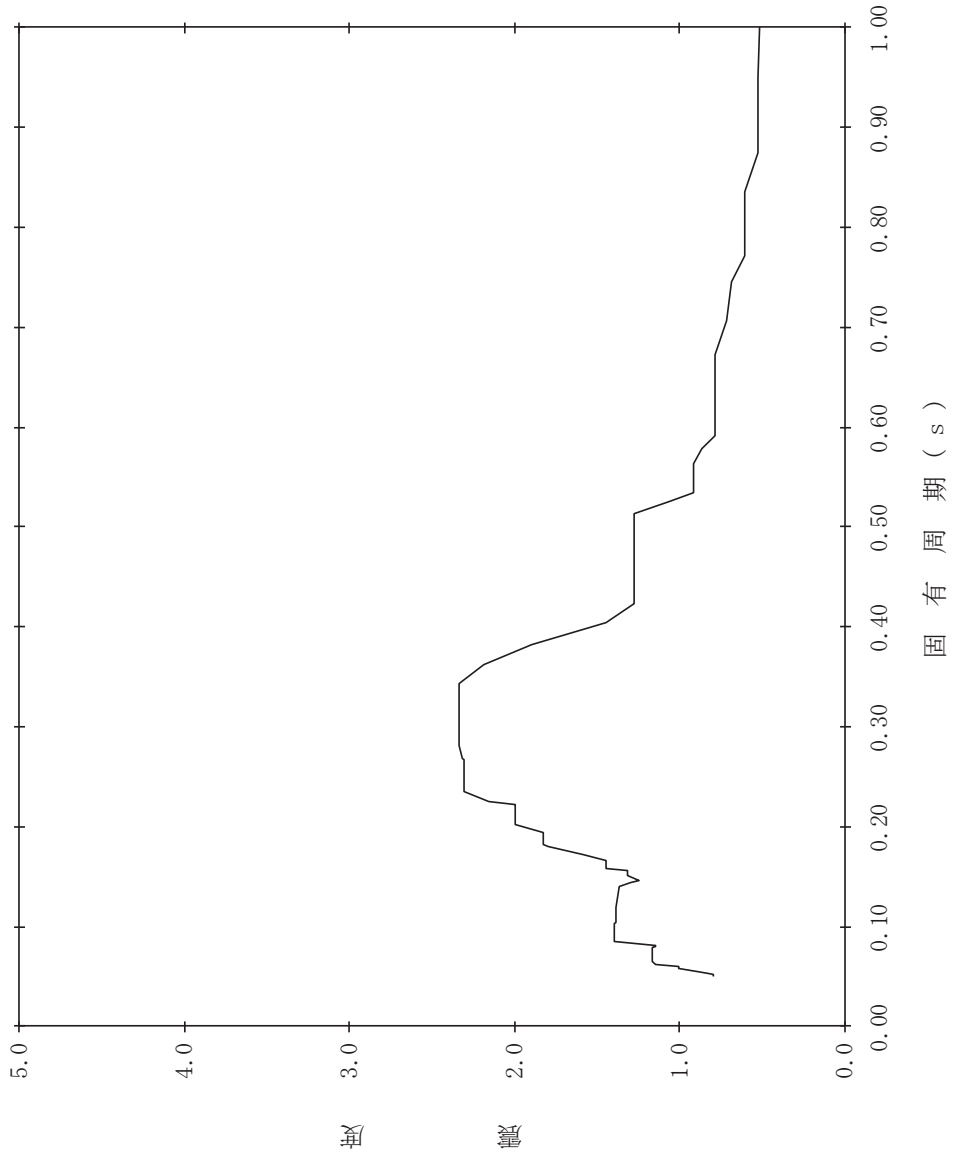
構造物名：原子炉建屋

標高：T.M.S.L. 49.700m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

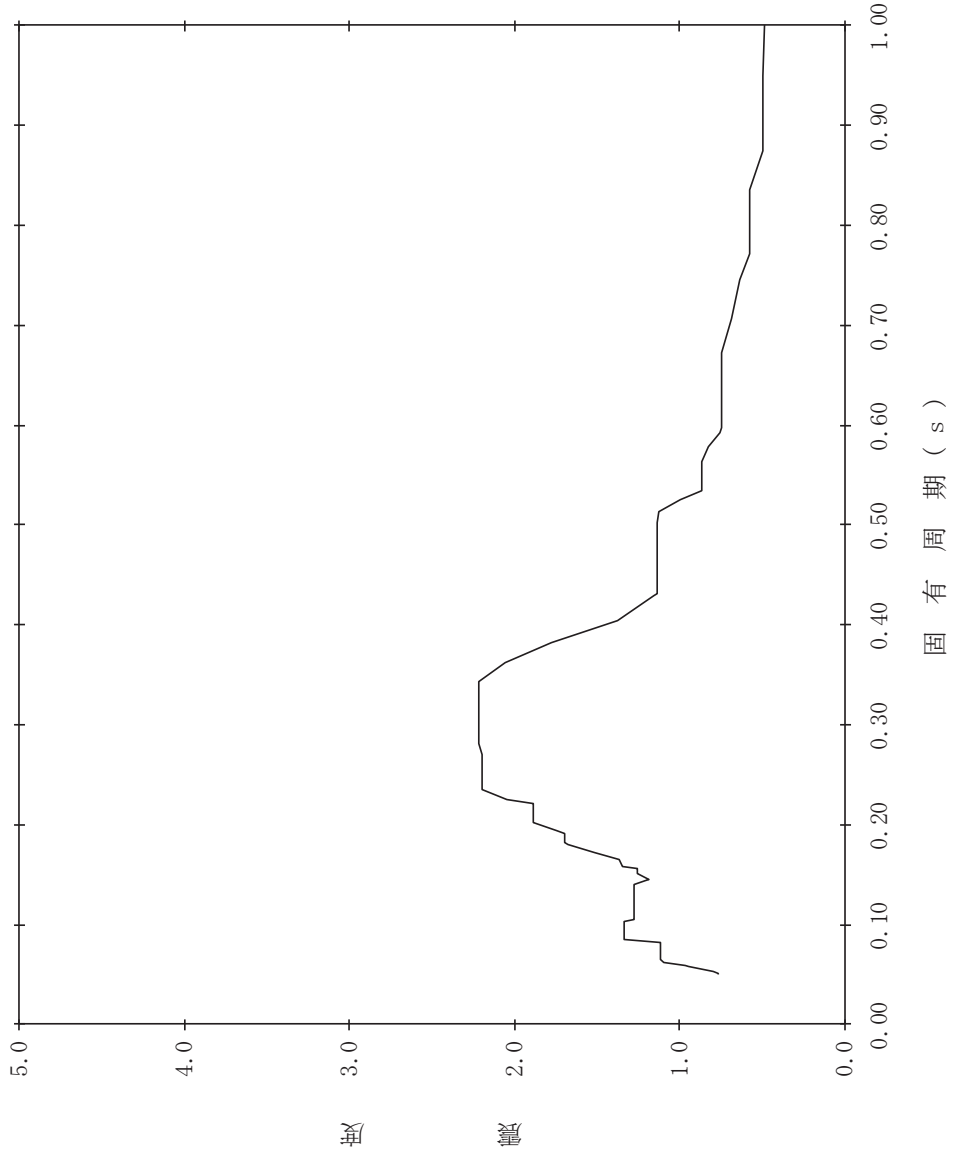
波形名：弾性設計用地震動 S d





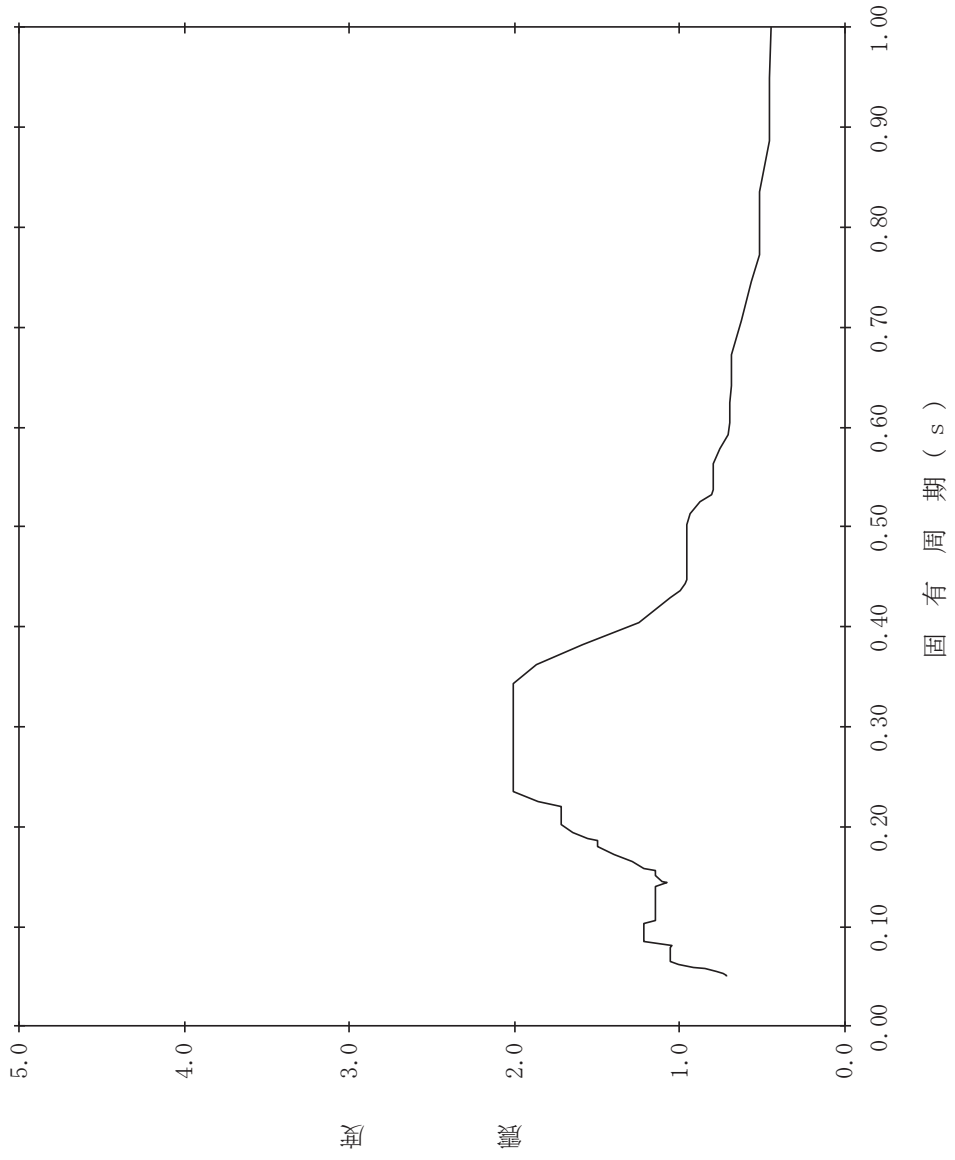
【K07-RB-SdV-RB86】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB87】

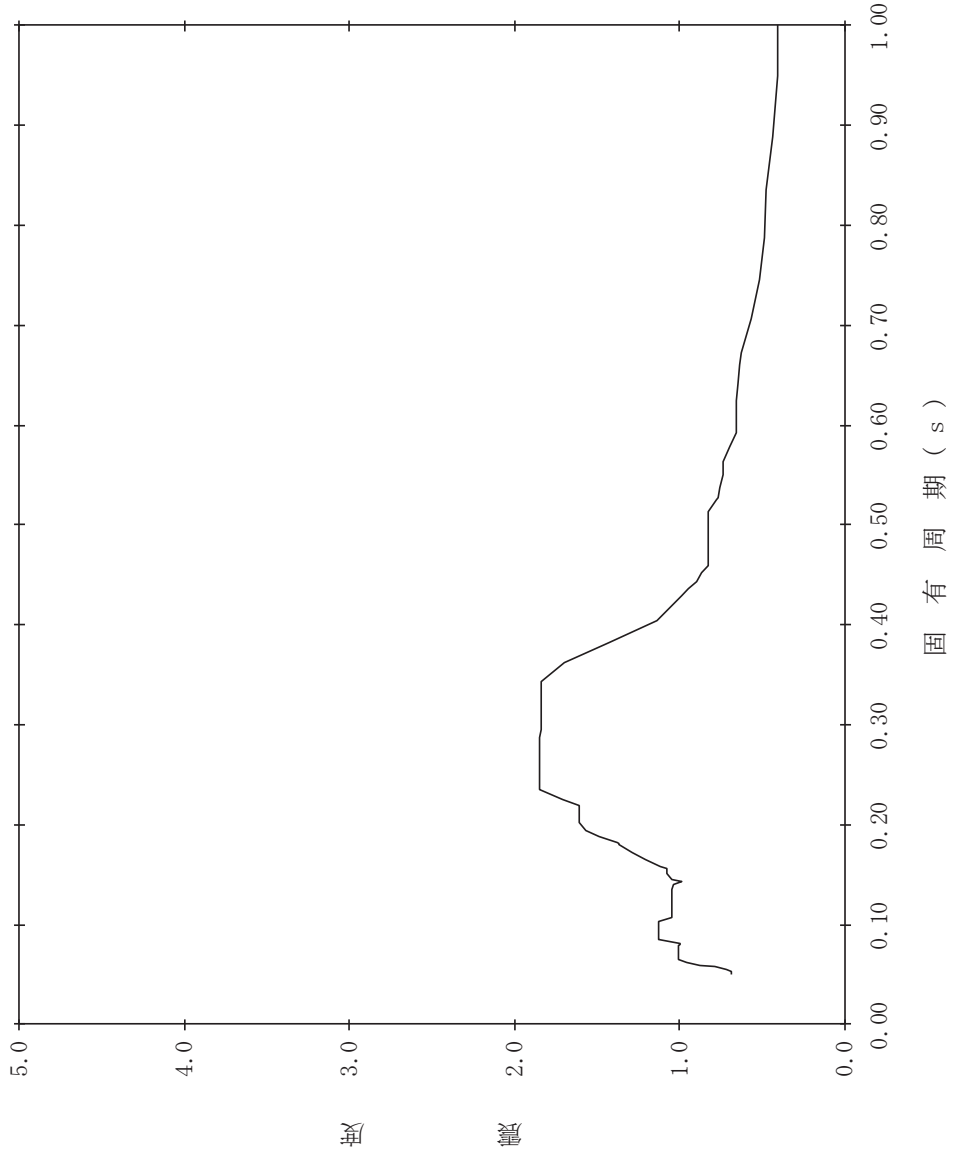
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB88】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 49.700m 鉛直方向

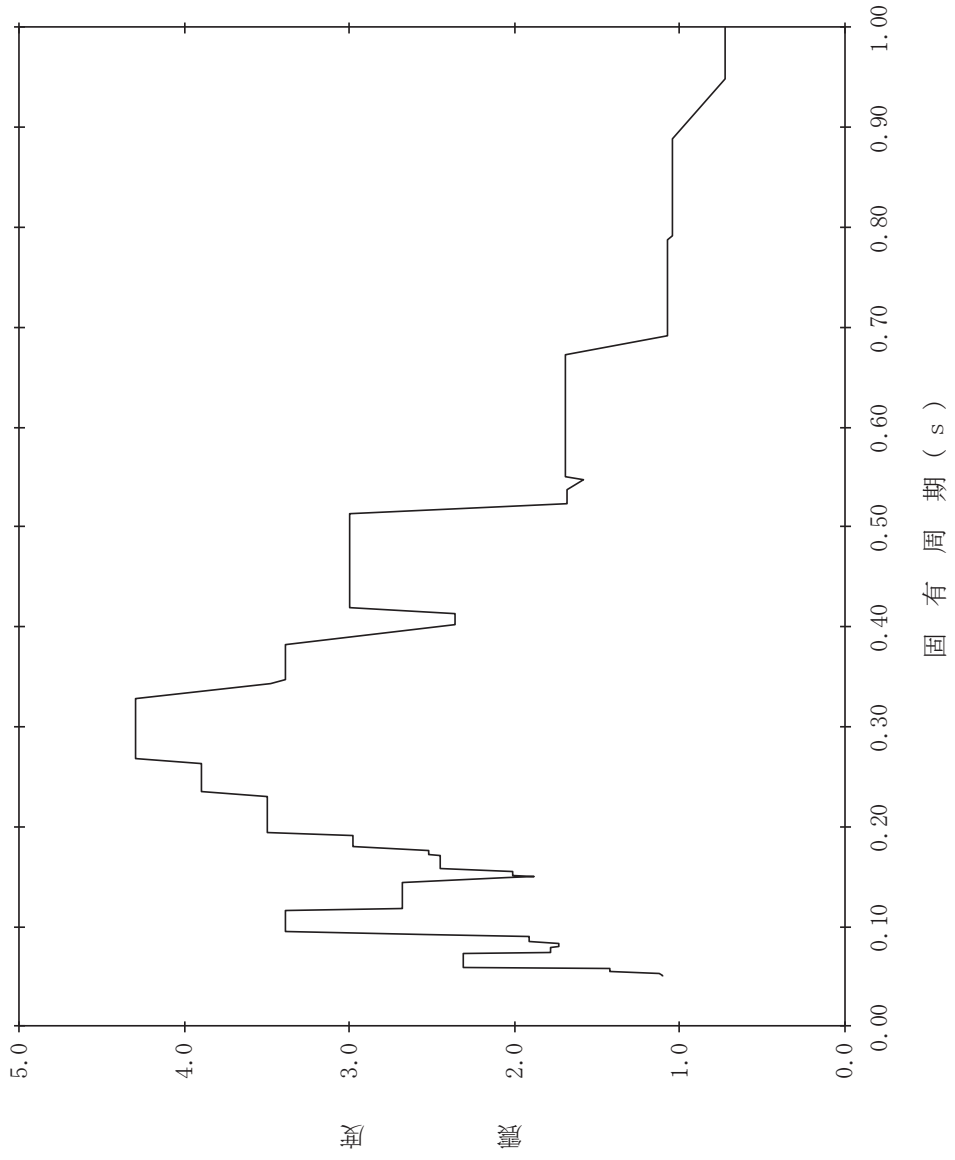
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB89】

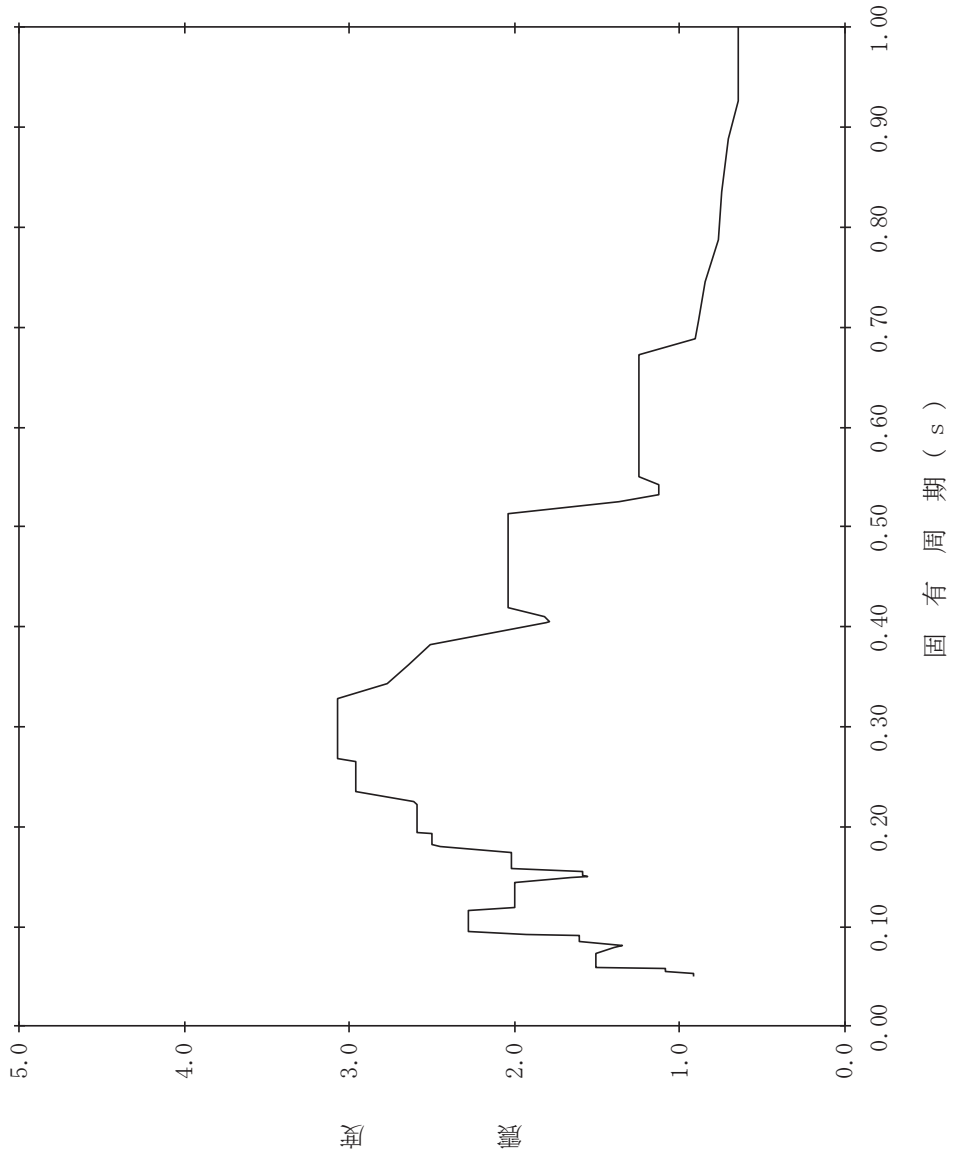
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 38.200m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB90】

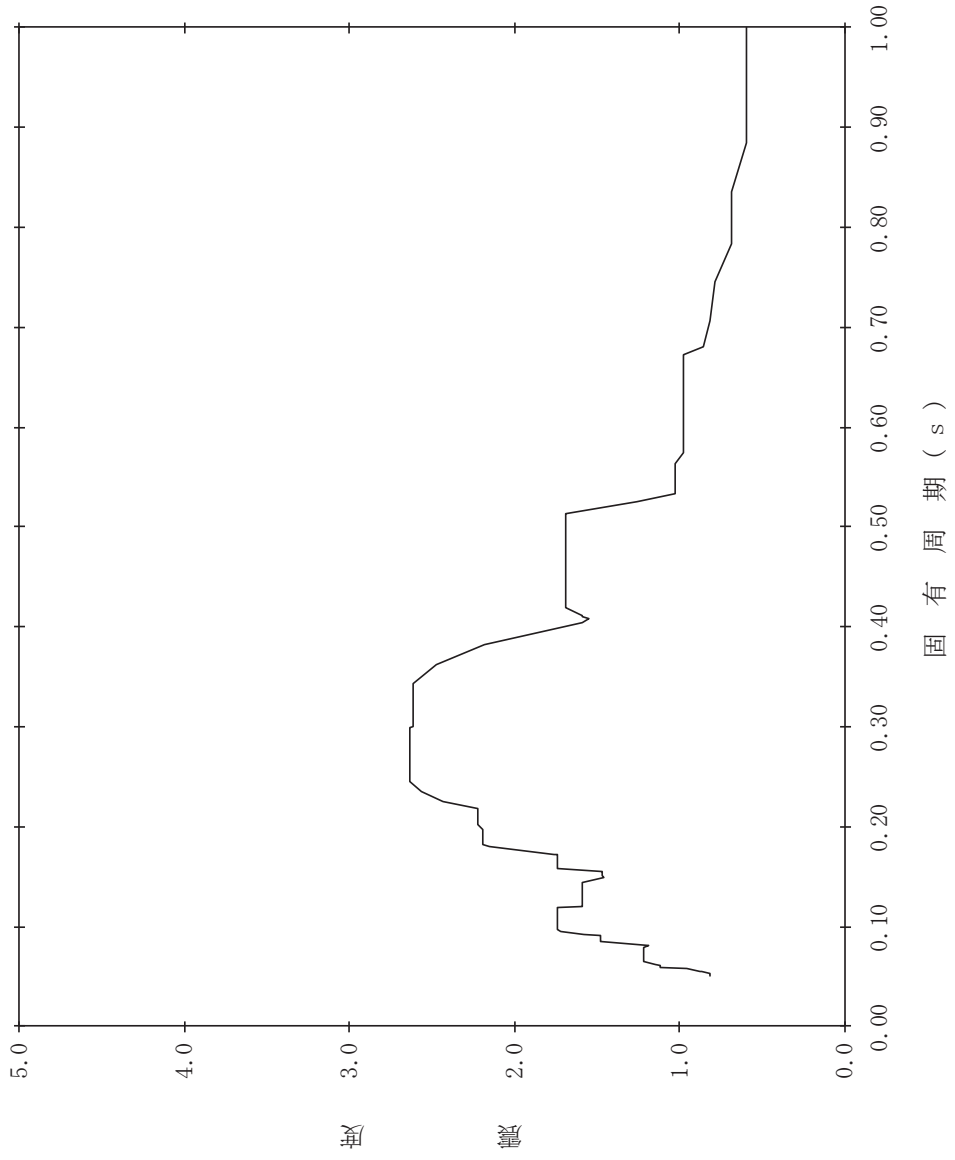
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB91】

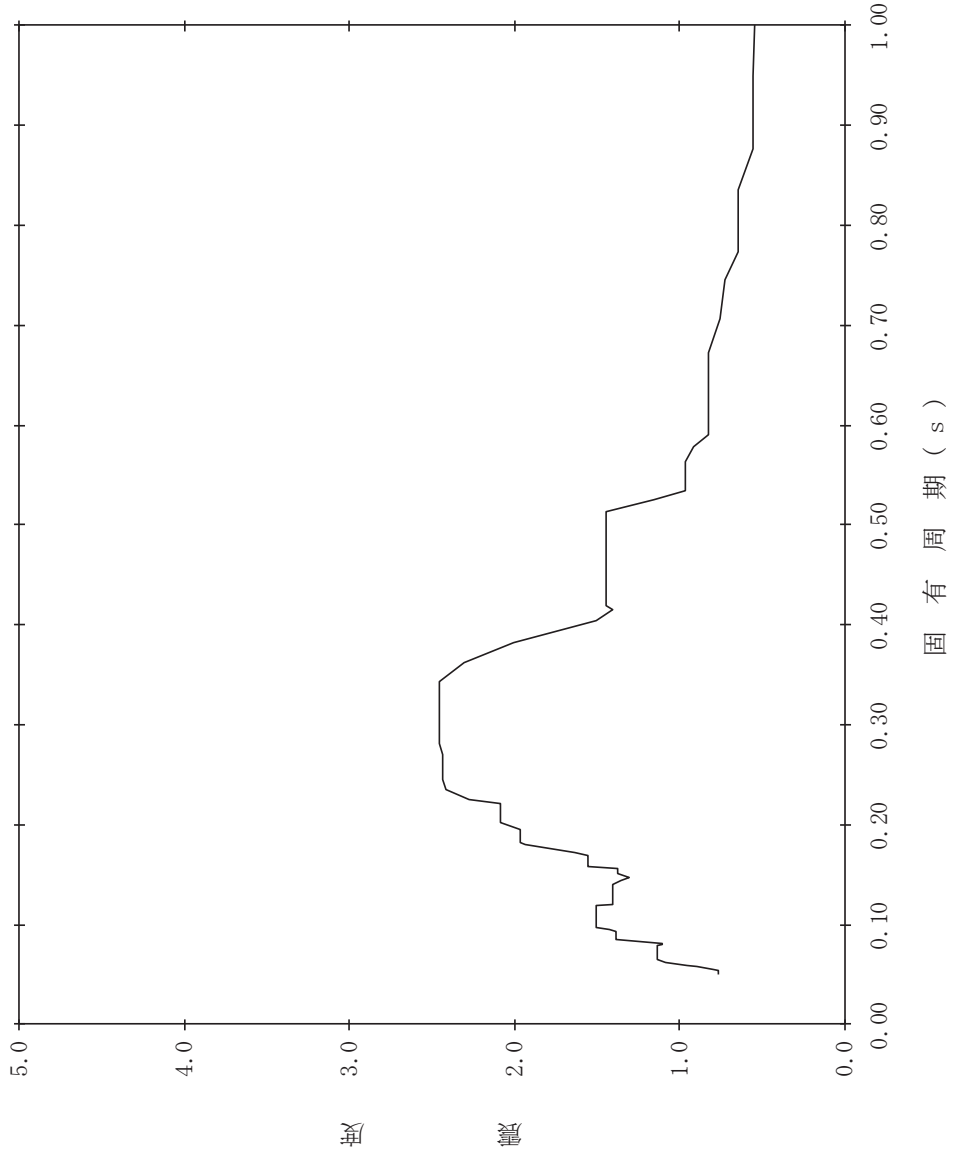
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 38.200m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



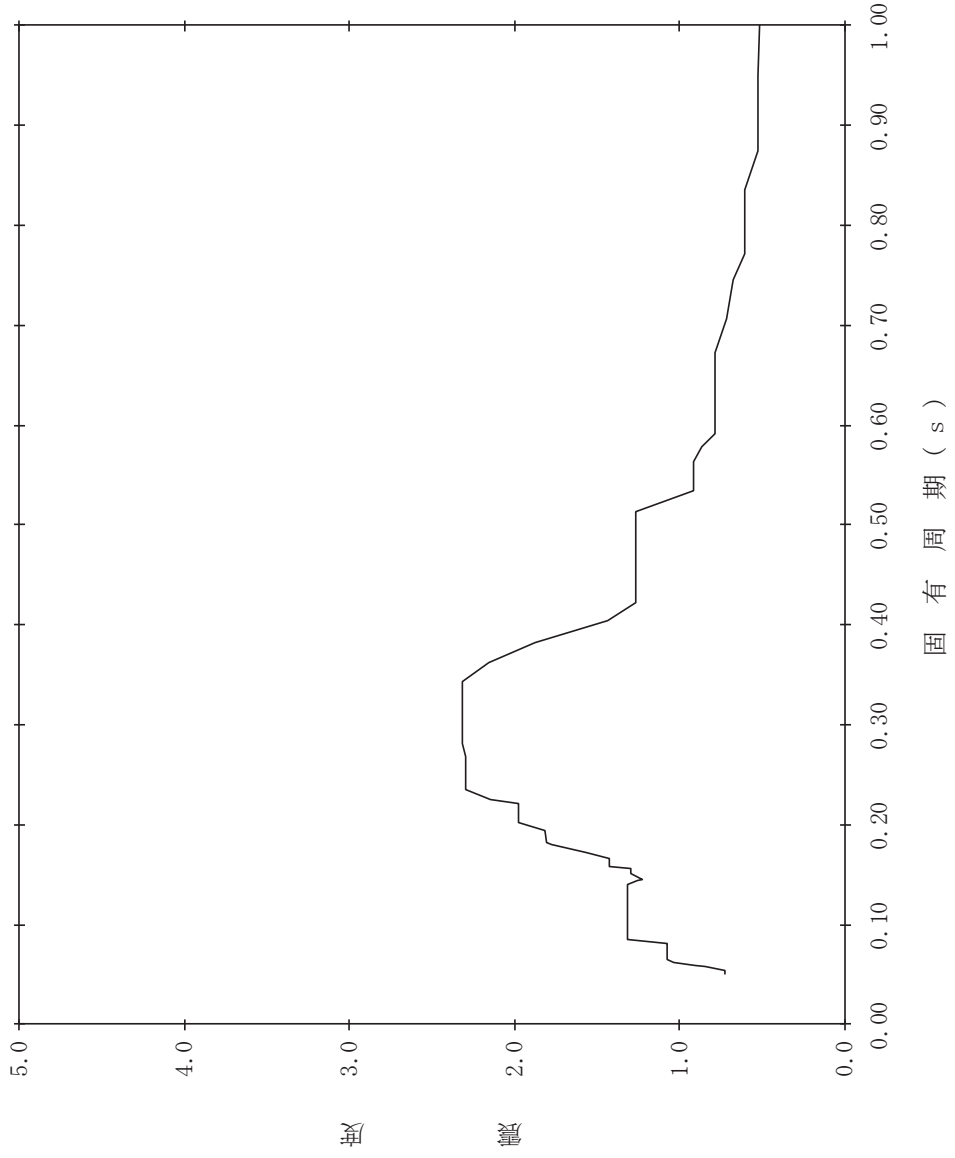
【K07-RB-SdV-RB92】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB93】

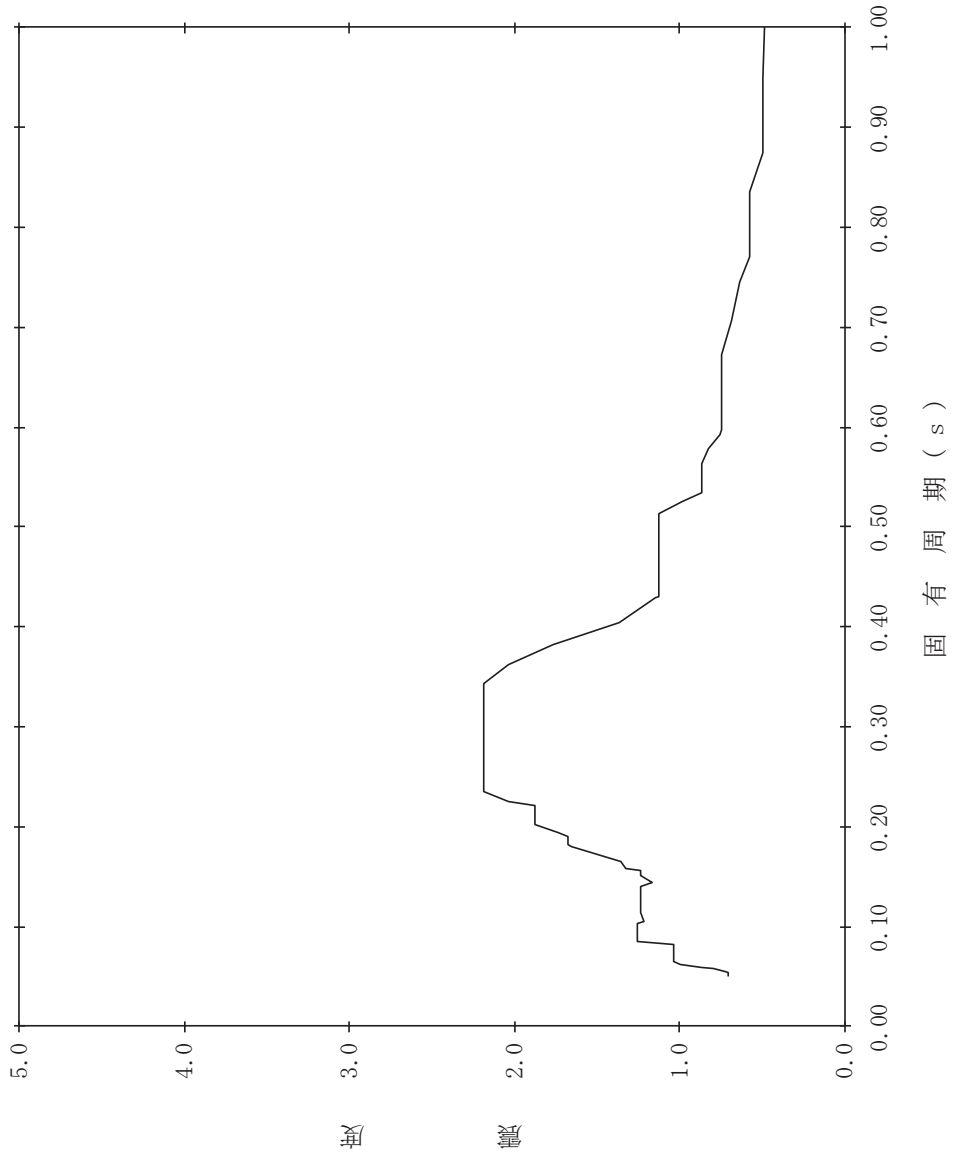
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%  
鉛直方向





【K07-RB-SdV-RB94】

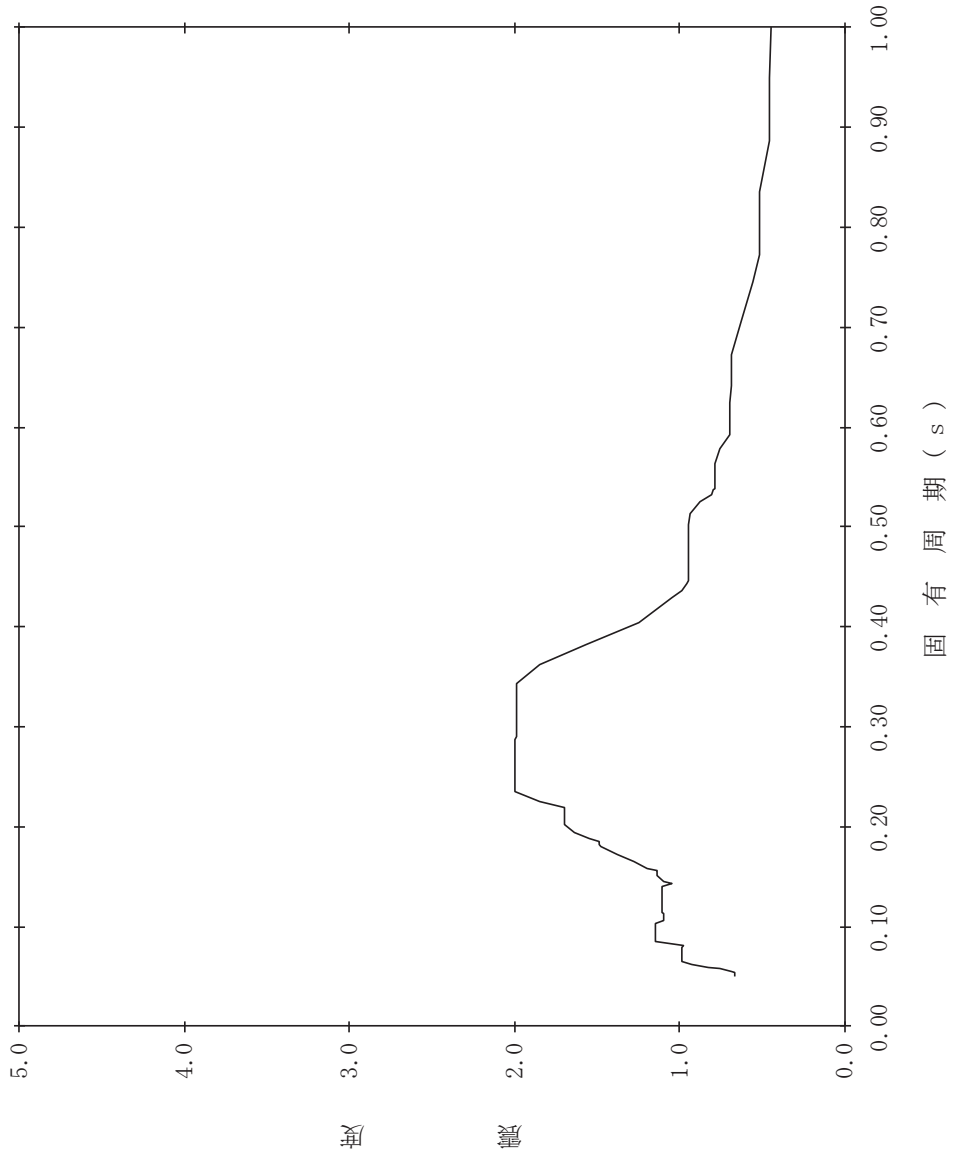
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB95】

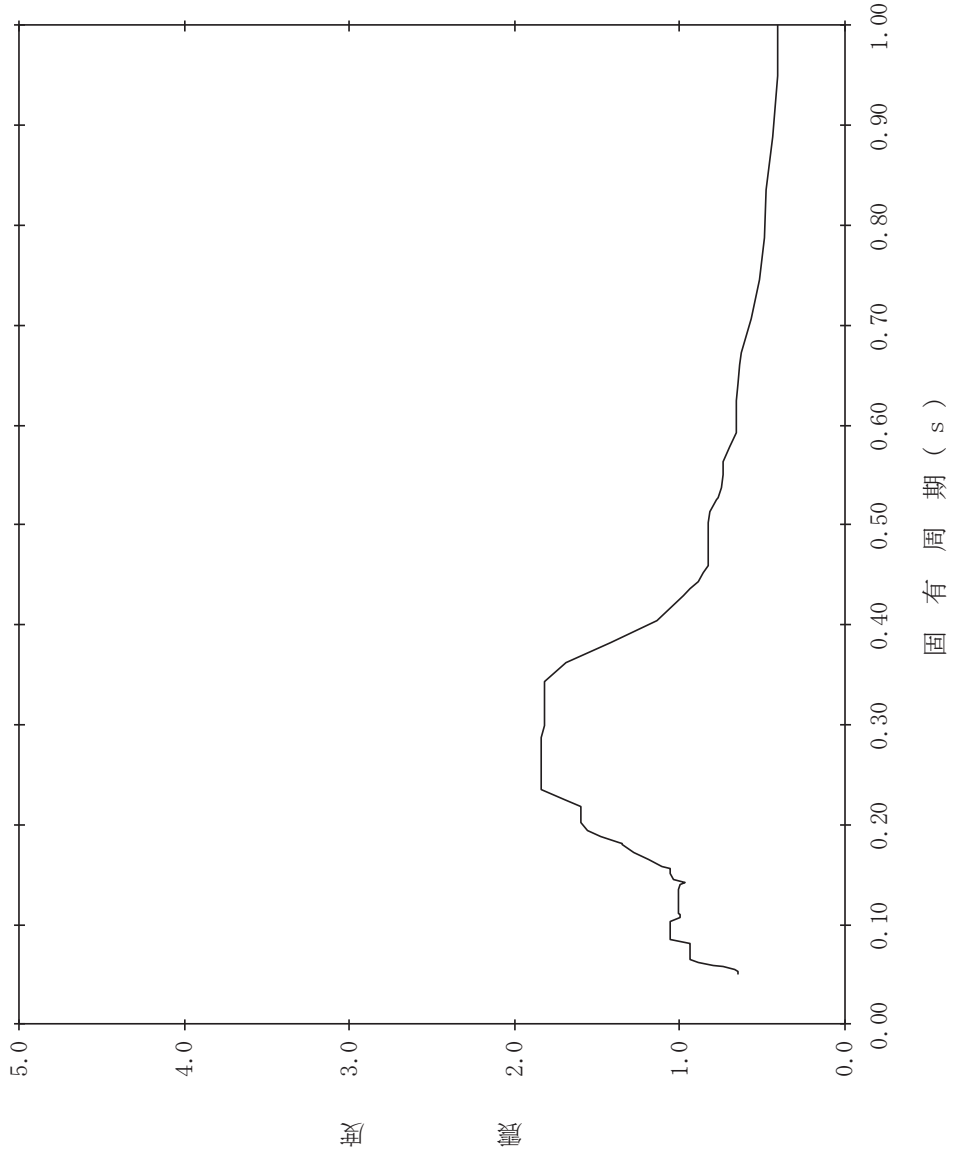
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

鉛直方向



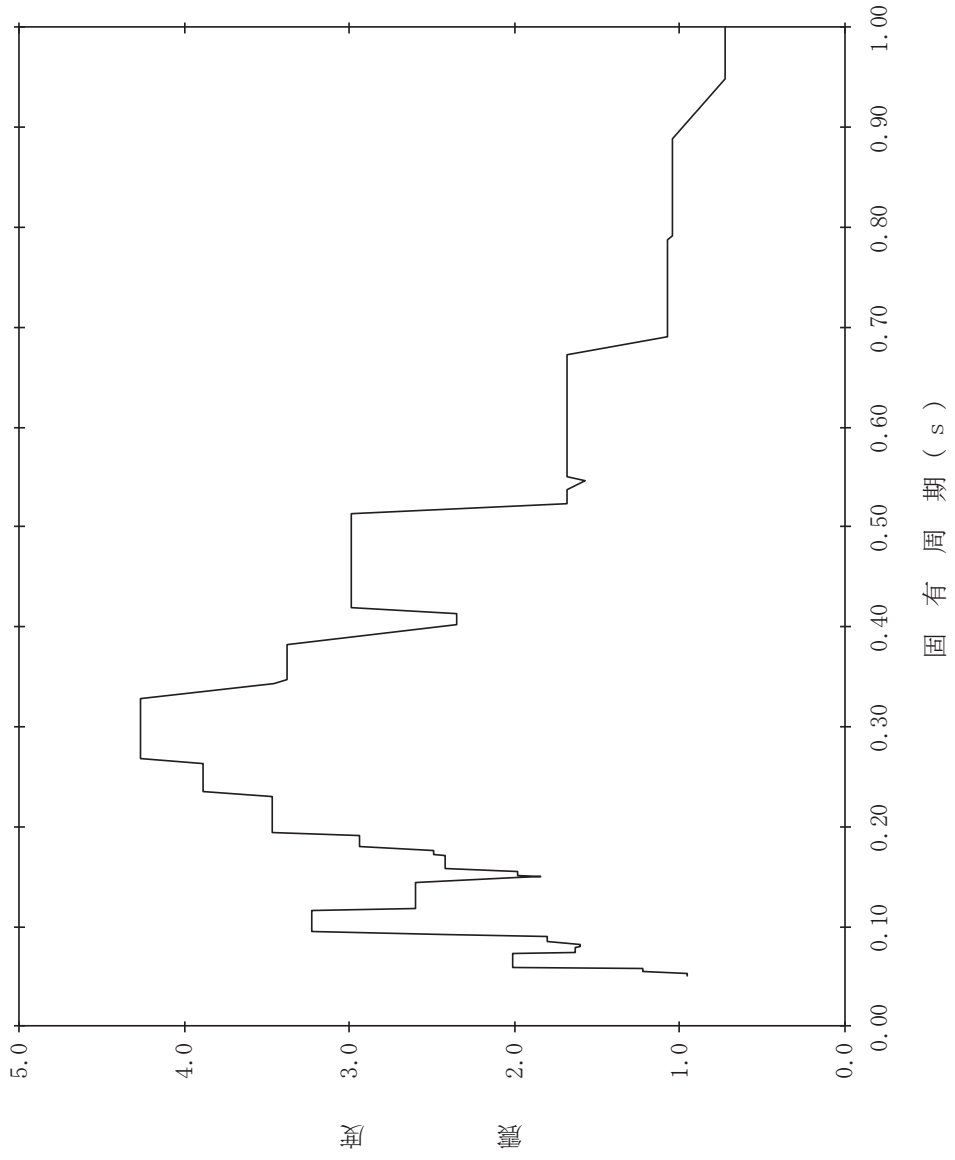
【K07-RB-SdV-RB96】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%  
鉛直方向



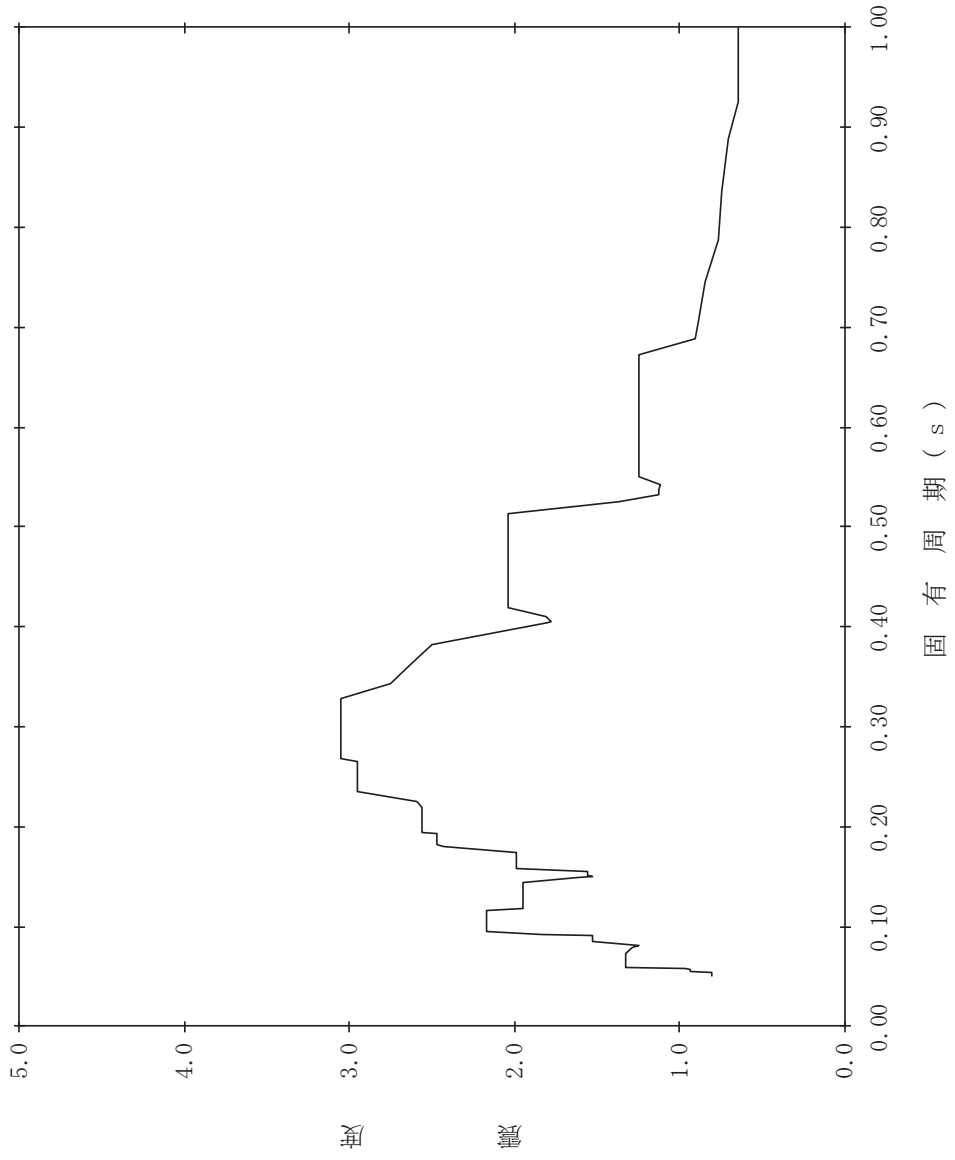
【K07-RB-SdV-RB97】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%  
鉛直方向



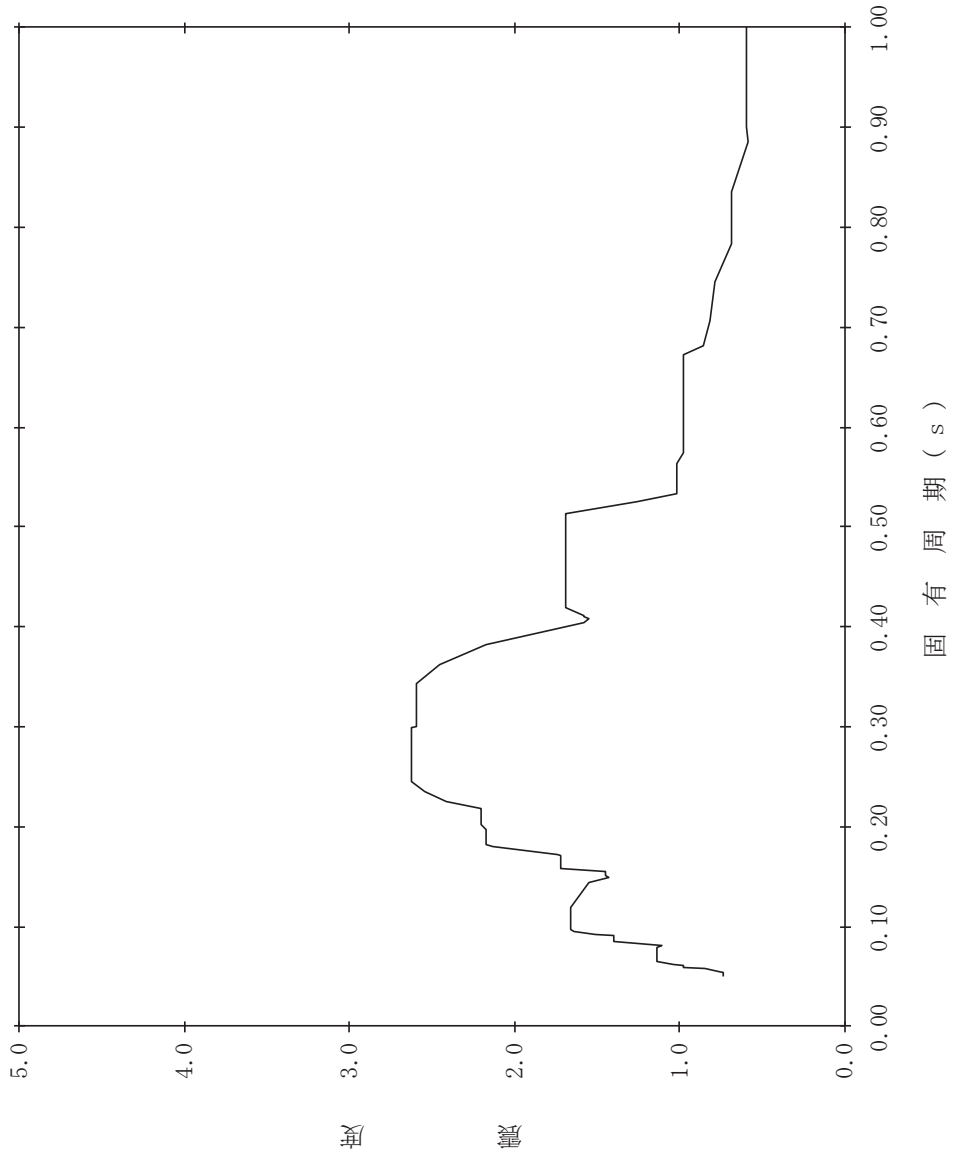
【K07-RB-SdV-RB98】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%  
鉛直方向



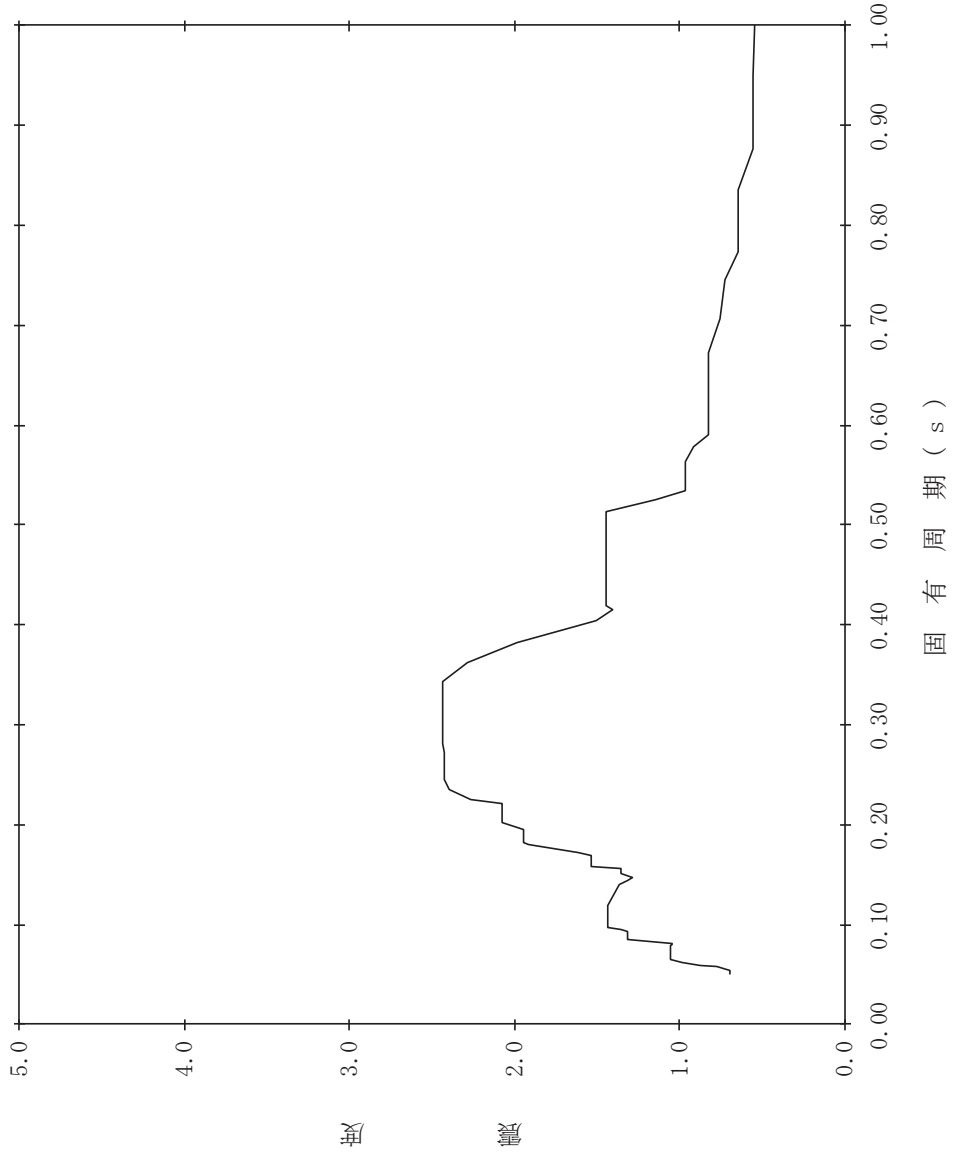
【K07-RB-SdV-RB99】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%  
鉛直方向



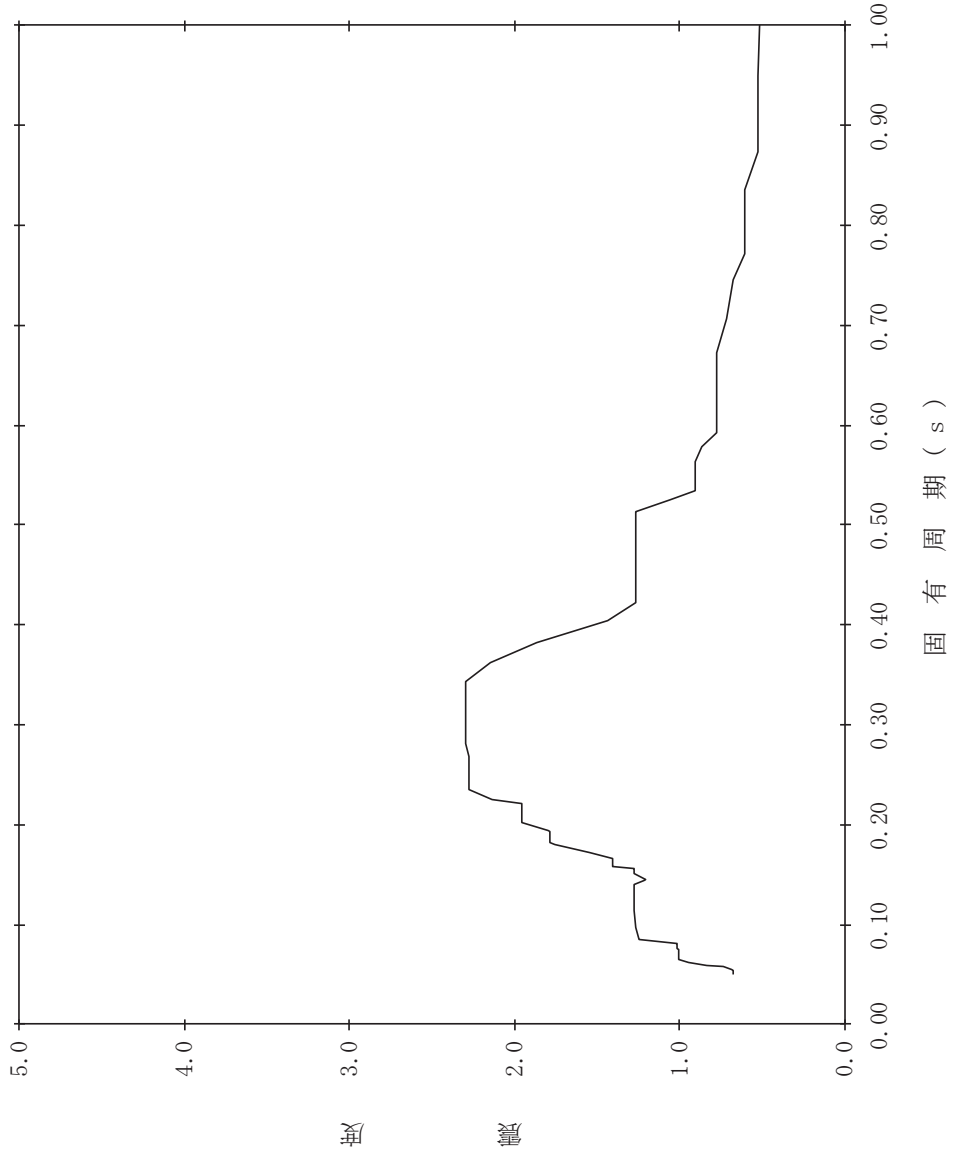
【K07-RB-SdV-RB100】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB101】

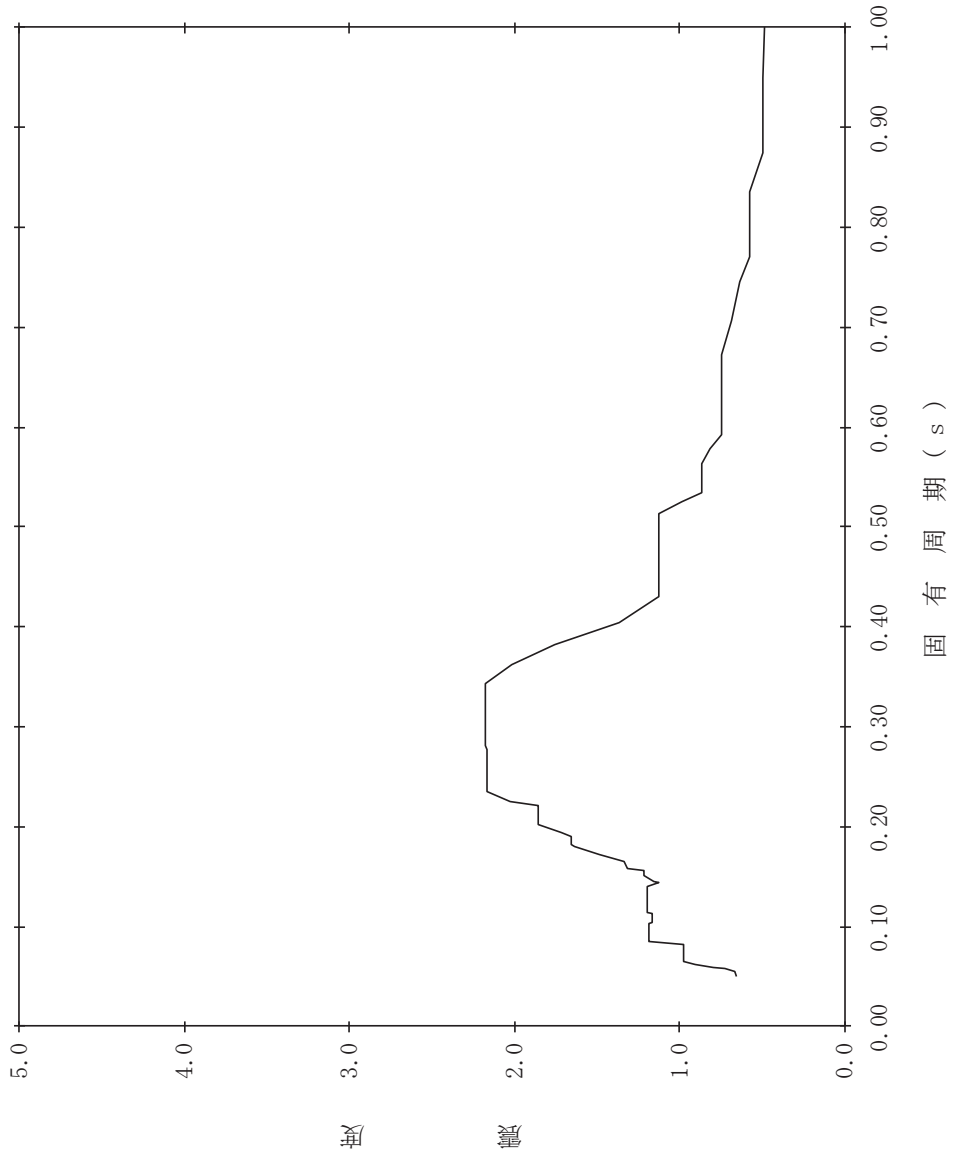
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%  
鉛直方向





【K07-RB-SdV-RB102】

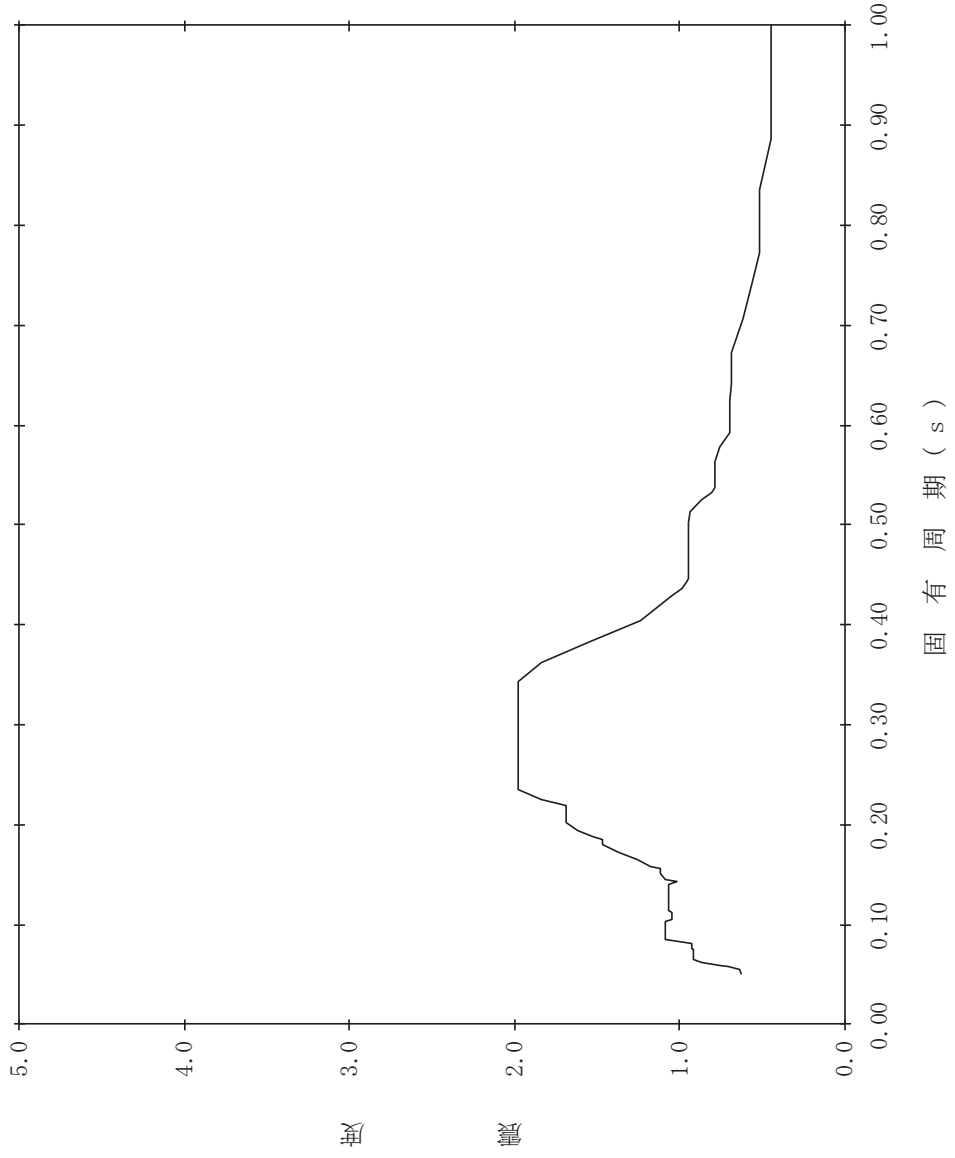
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB103】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

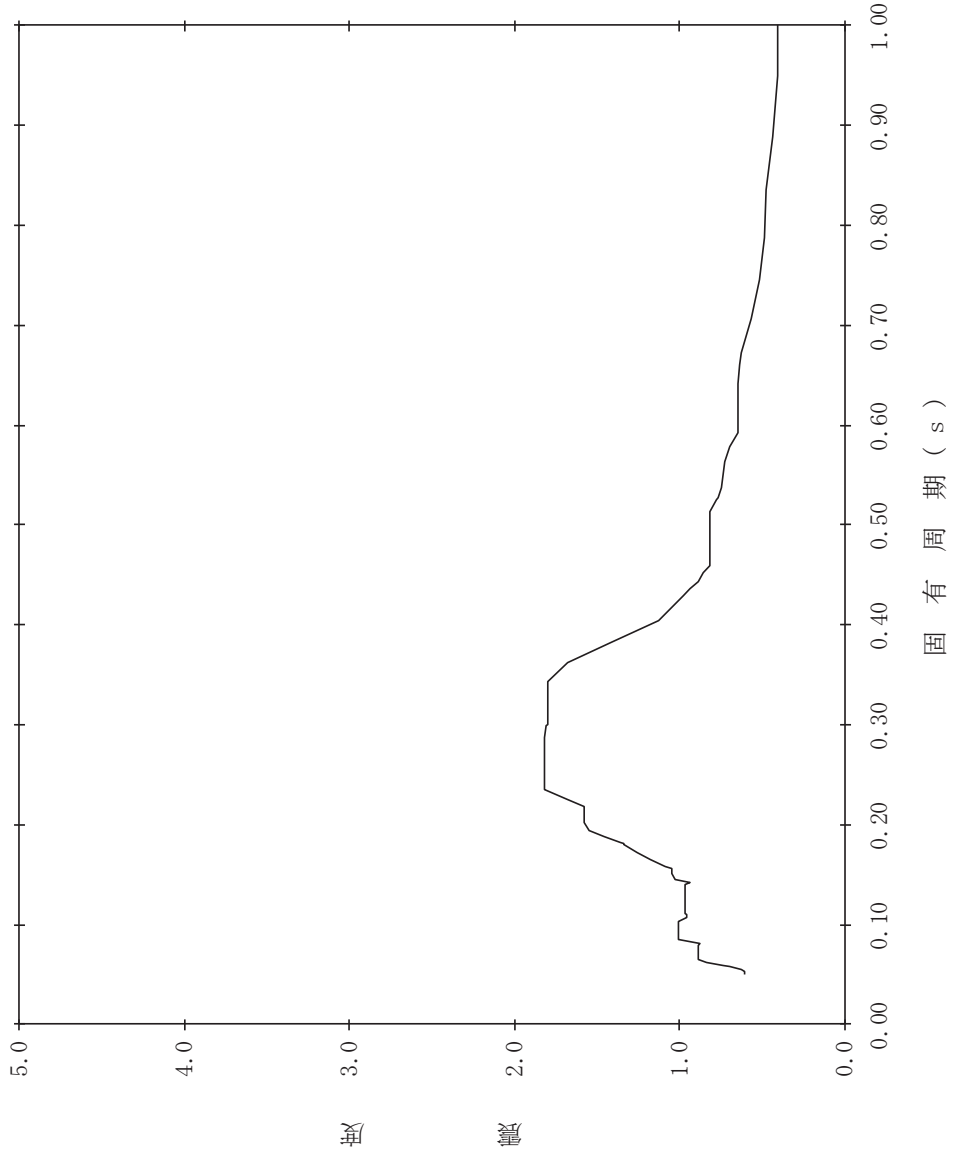
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB104】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 31.700m 鉛直方向

減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB105】

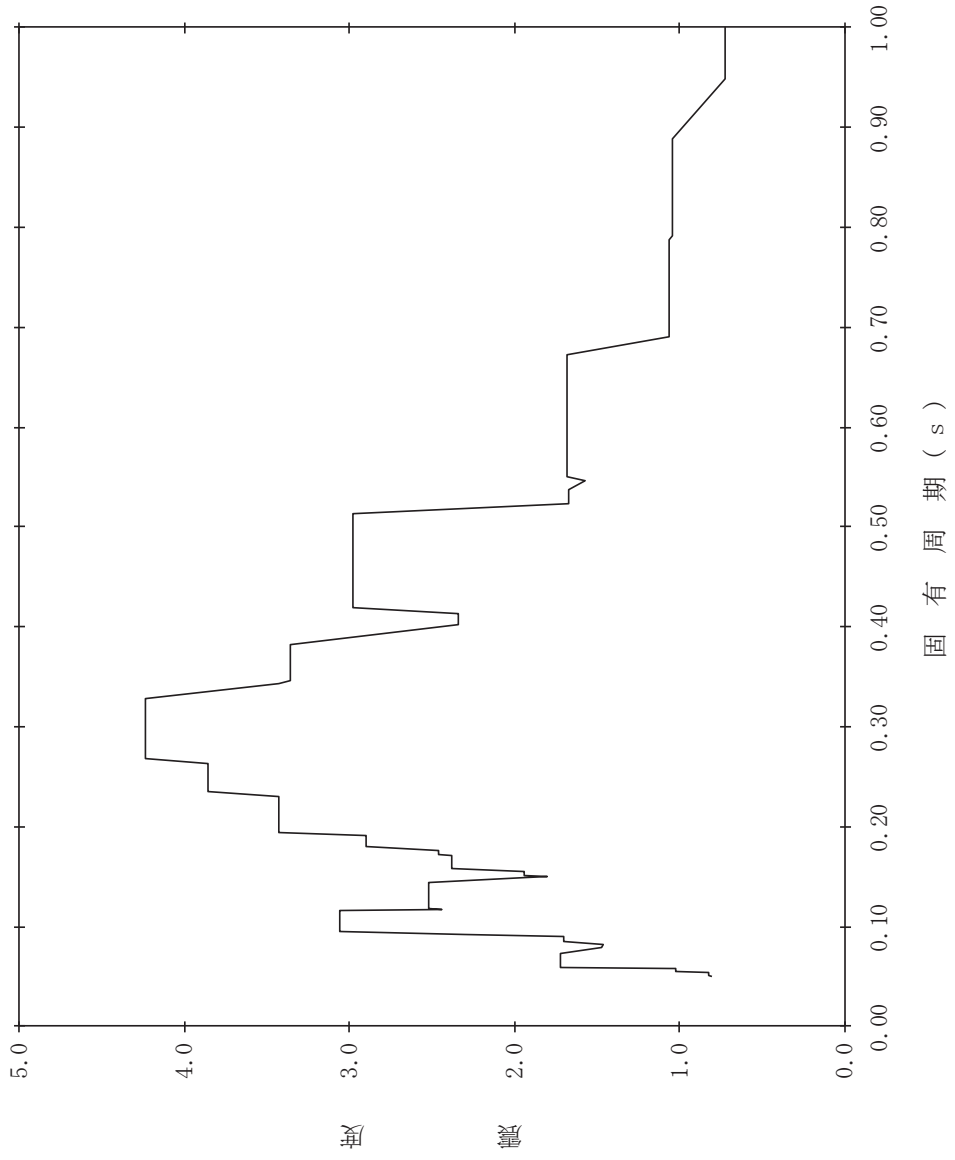
構造物名：原子炉建屋

標高：T.M.S.L. 23.500m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB106】

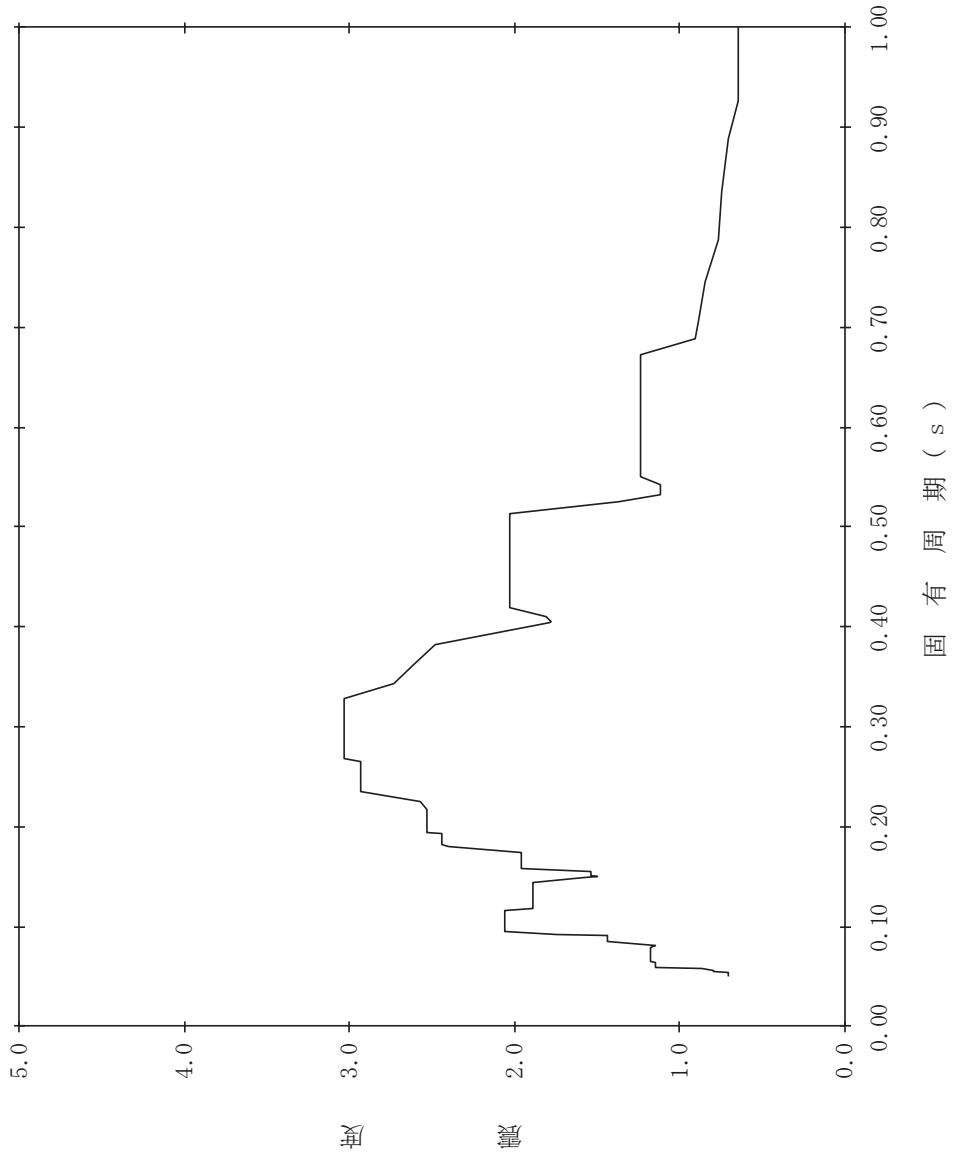
構造物名：原子炉建屋

標高：T.M.S.L. 23.500m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB107】

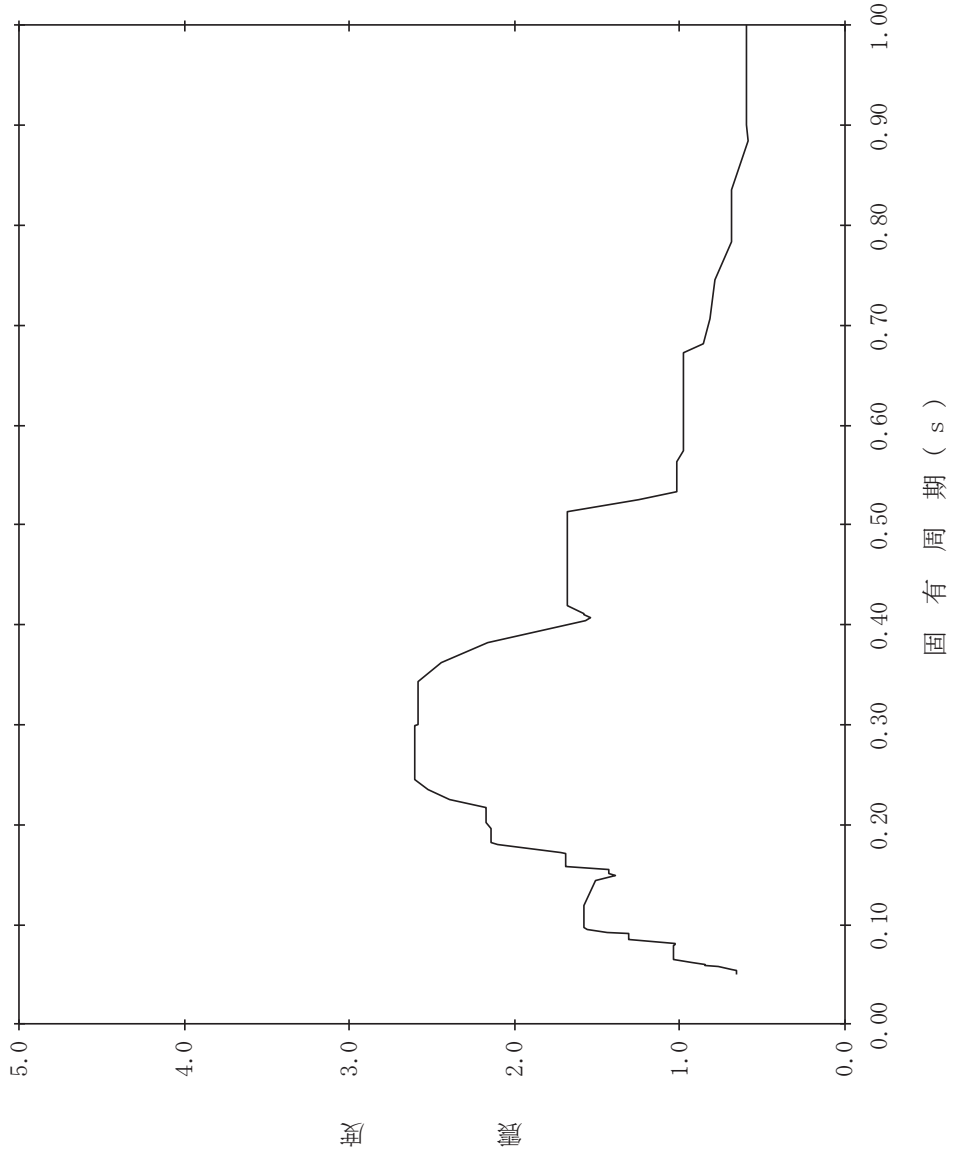
構造物名：原子炉建屋

標高：T.M.S.L. 23.500m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

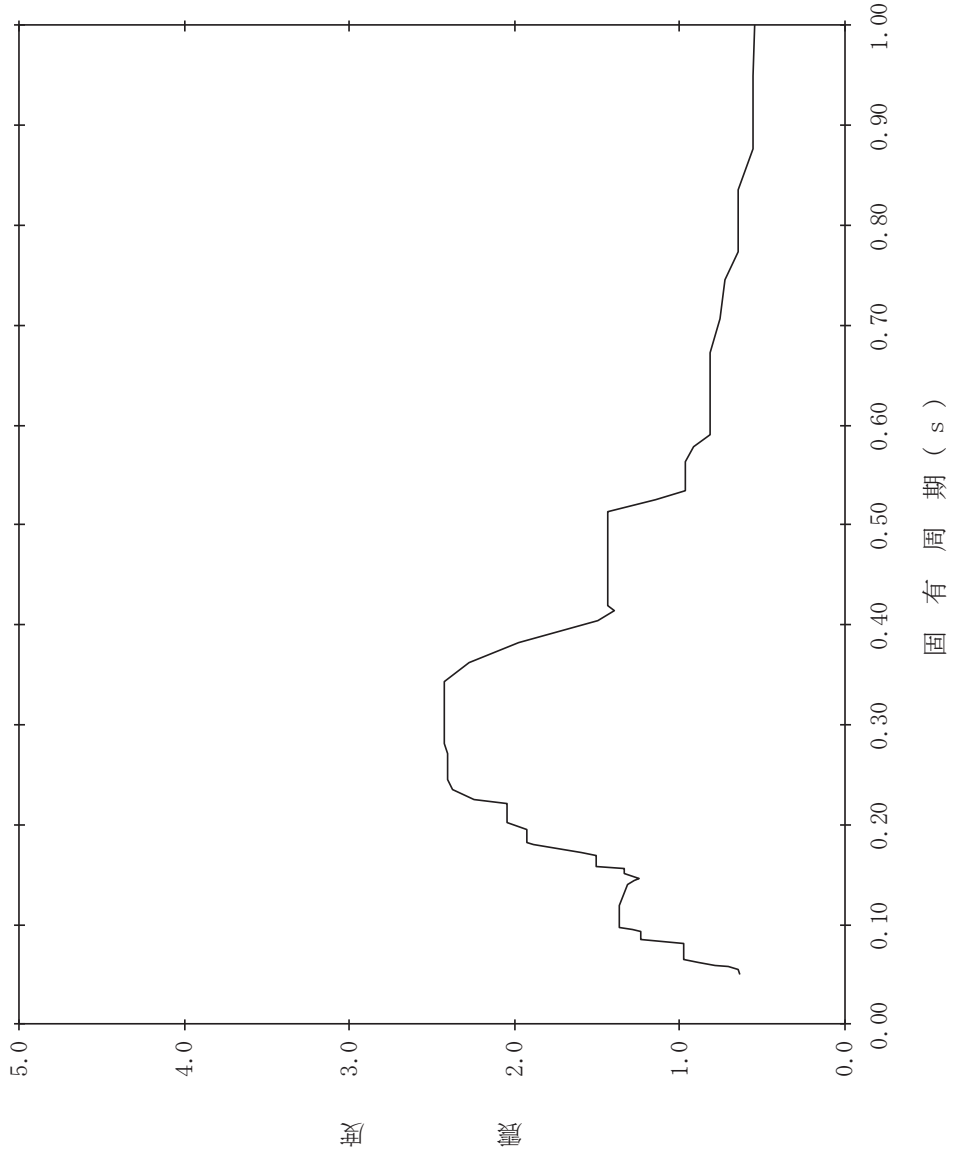
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB108】

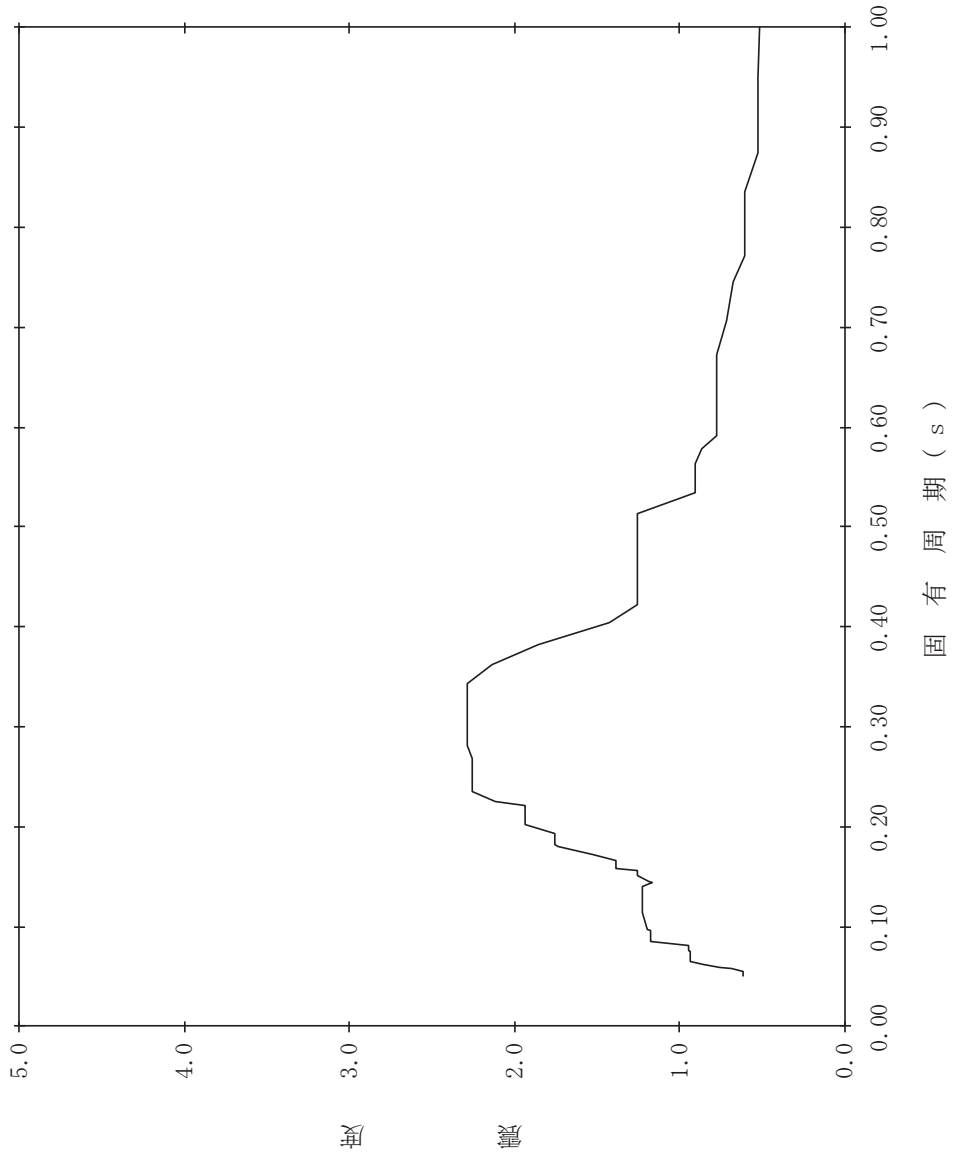
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.23.500m 鉛直方向

減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB109】

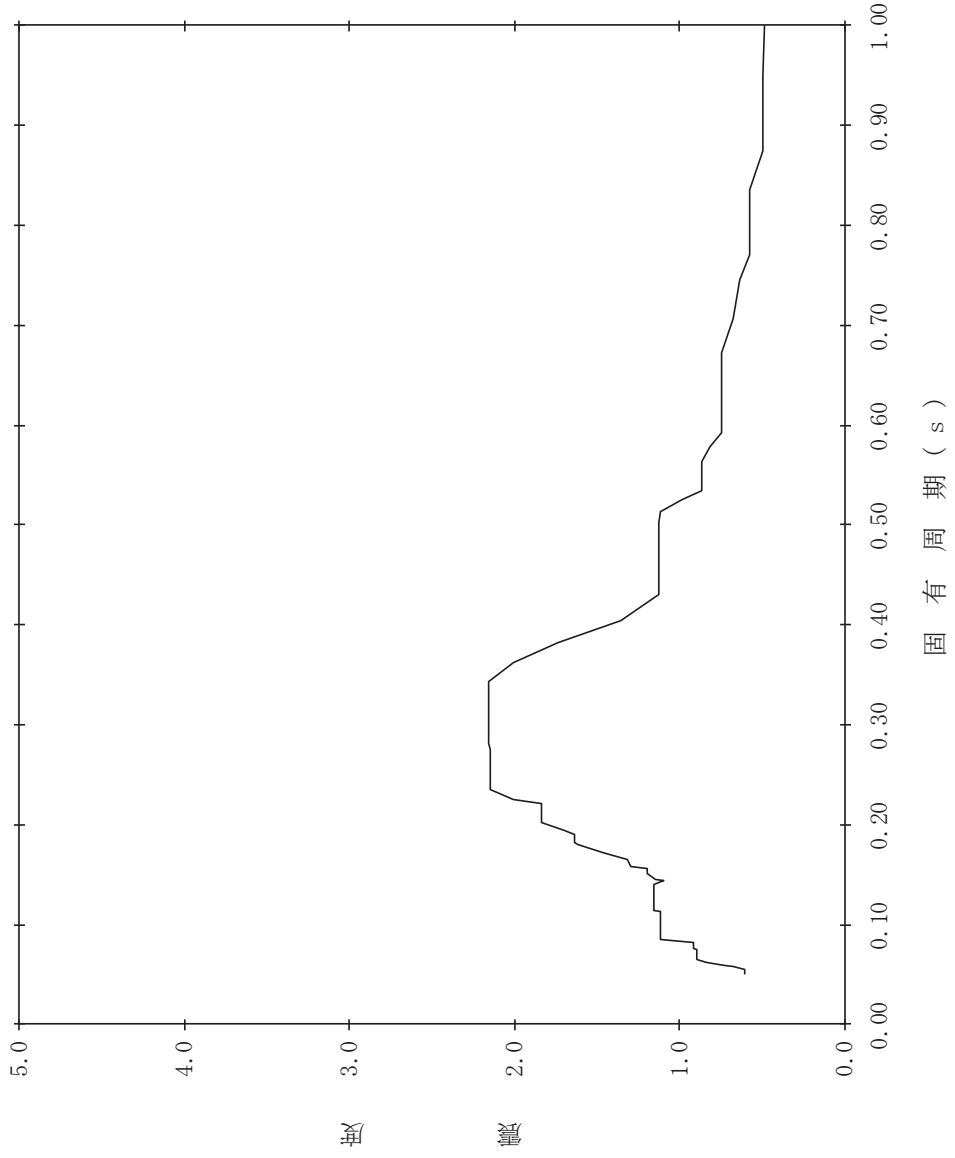
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.23.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%  
鉛直方向





【K07-RB-SdV-RB110】

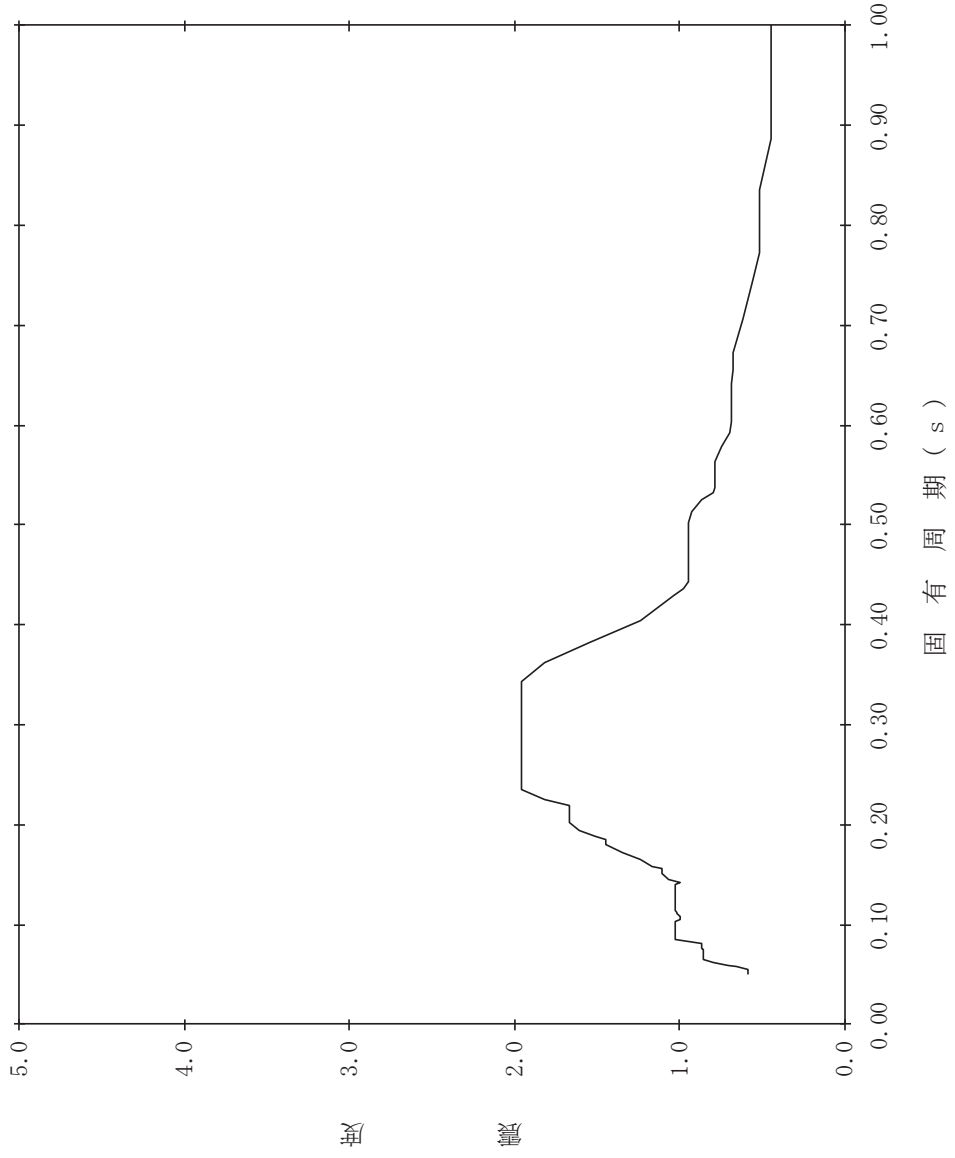
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.23.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB111】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

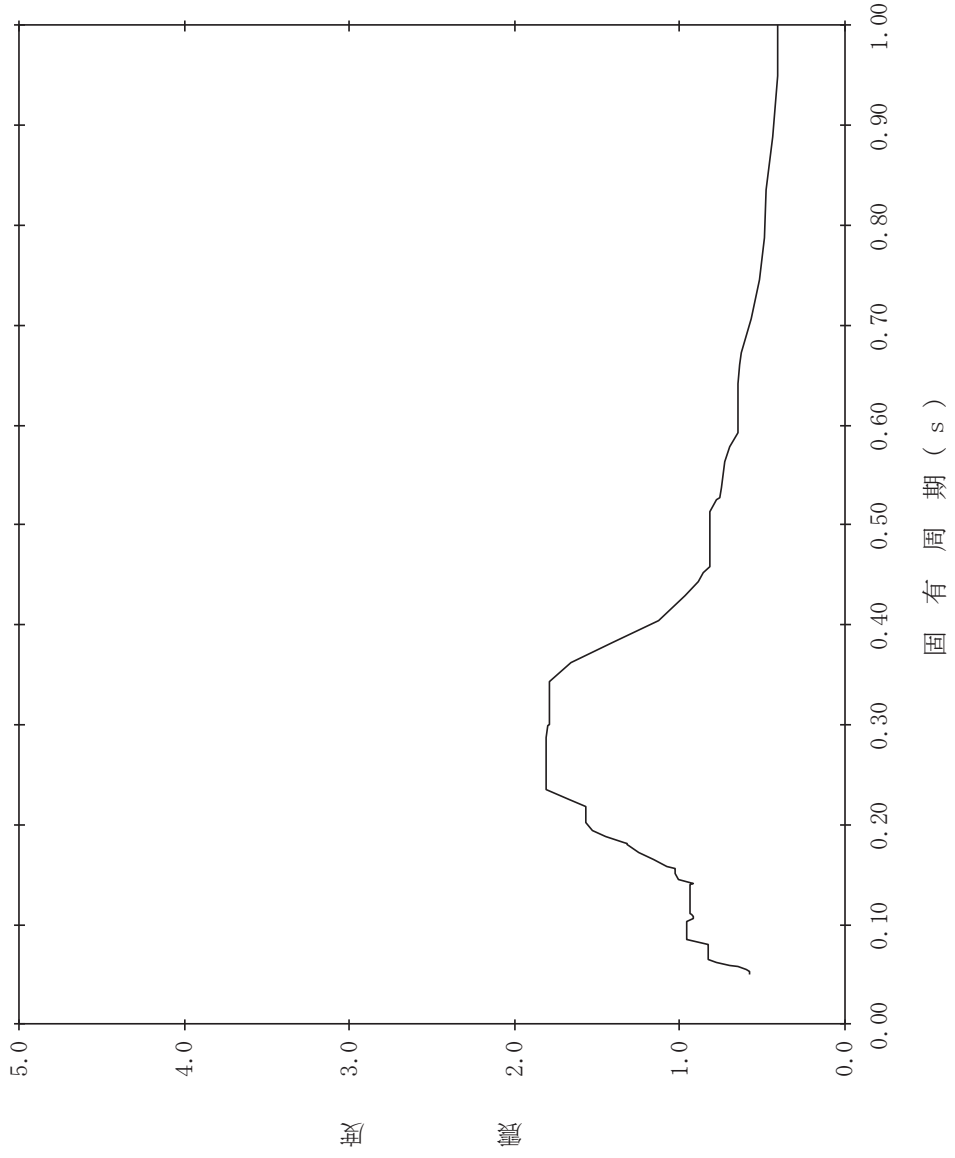
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB112】

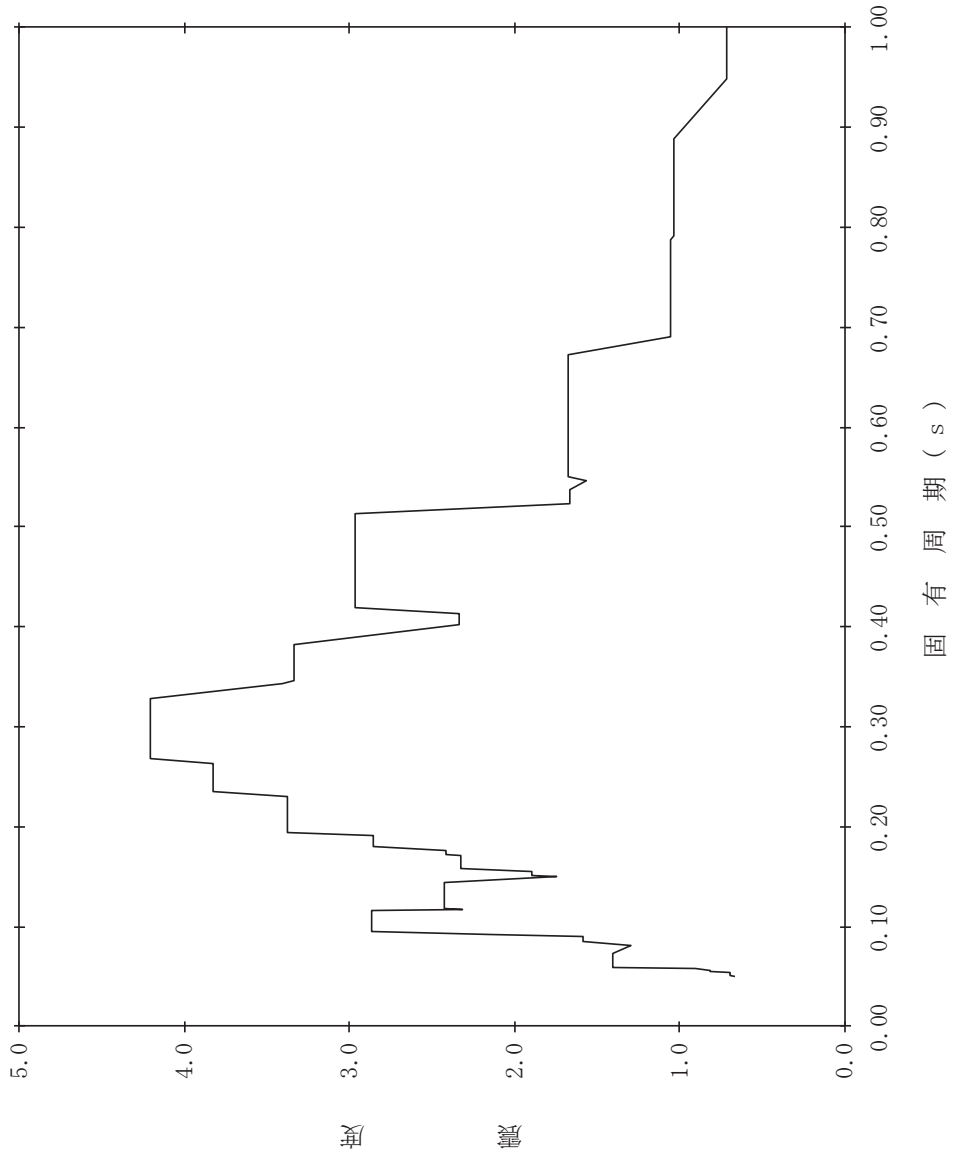
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.23.500m 鉛直方向

減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB113】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB114】

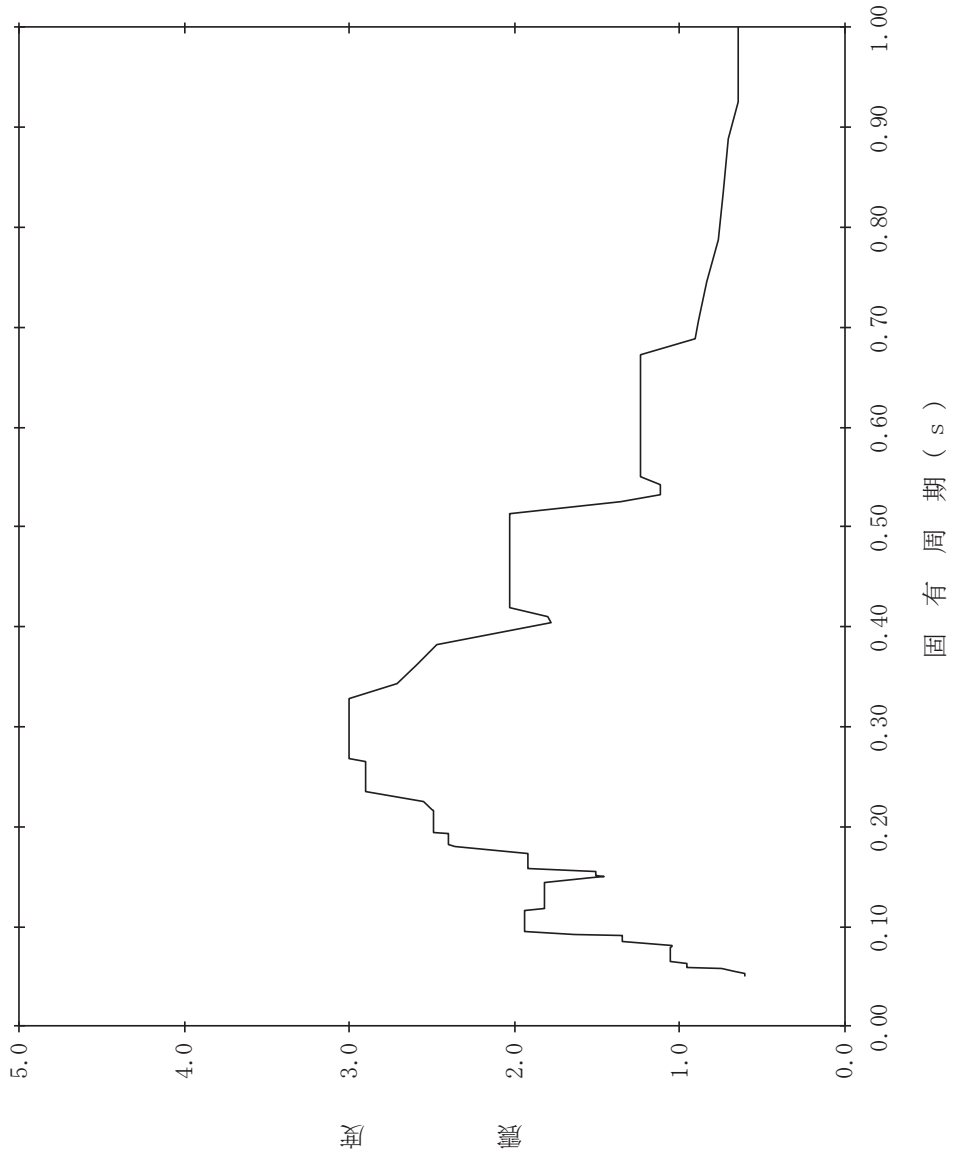
構造物名：原子炉建屋

標高：T.M.S.L. 18.100m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

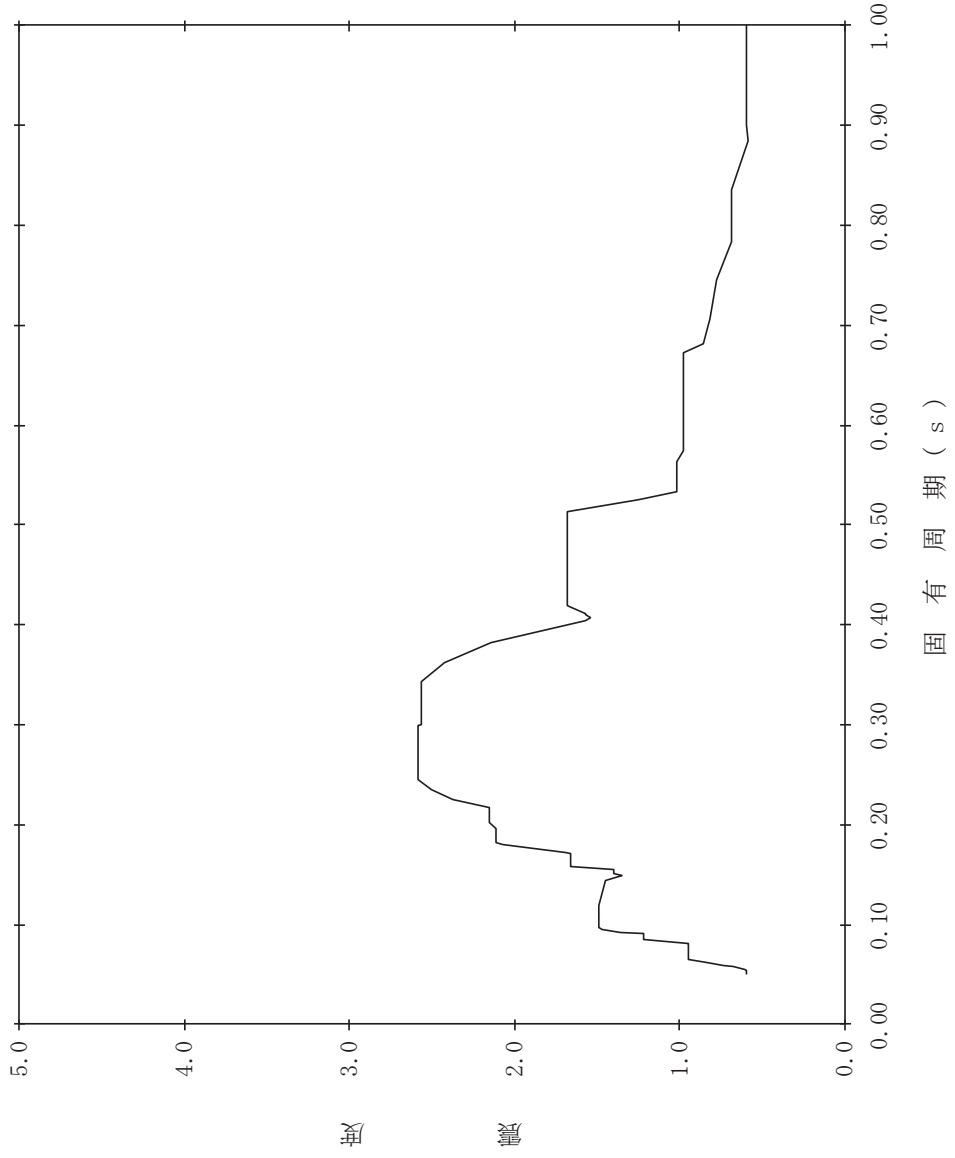
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB115】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 18.100m 鉛直方向

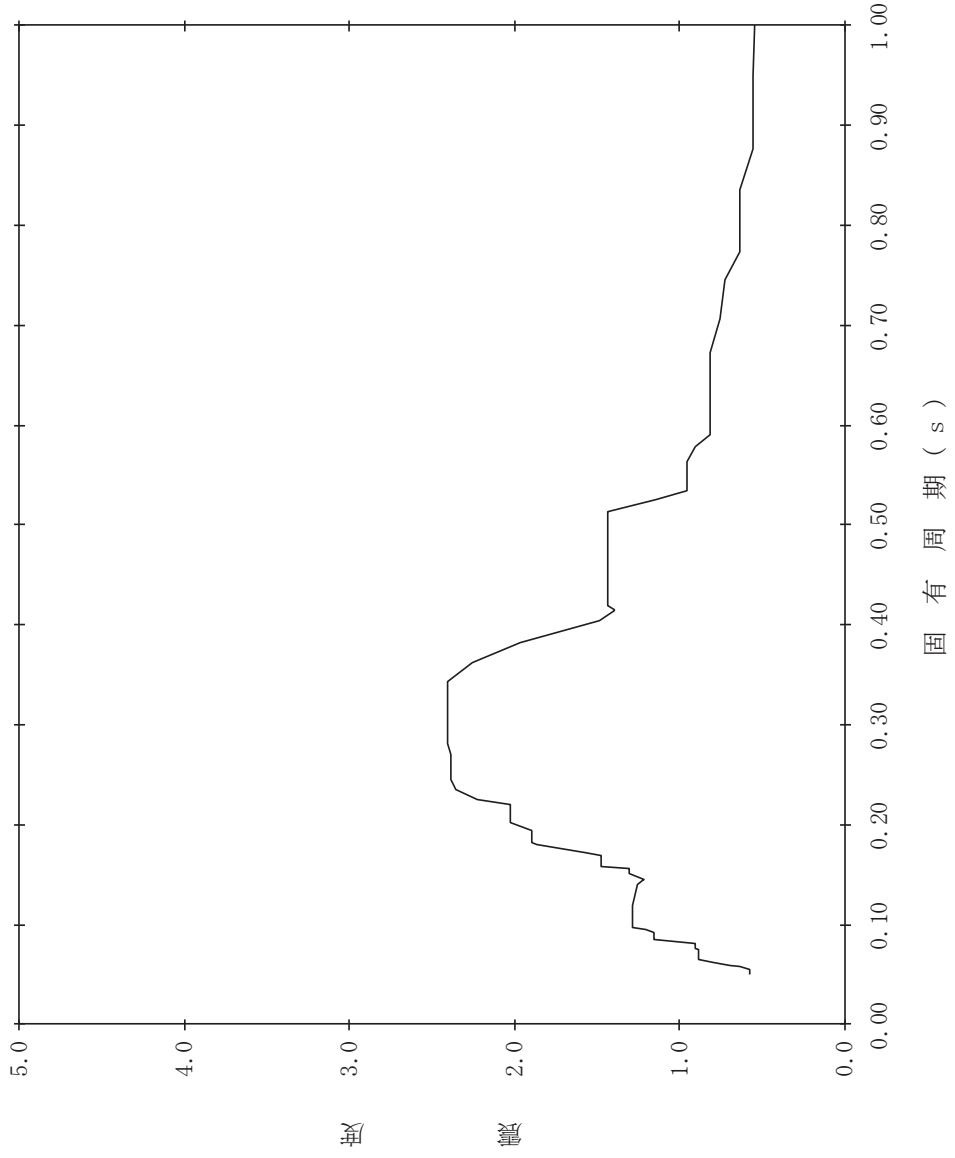
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB116】

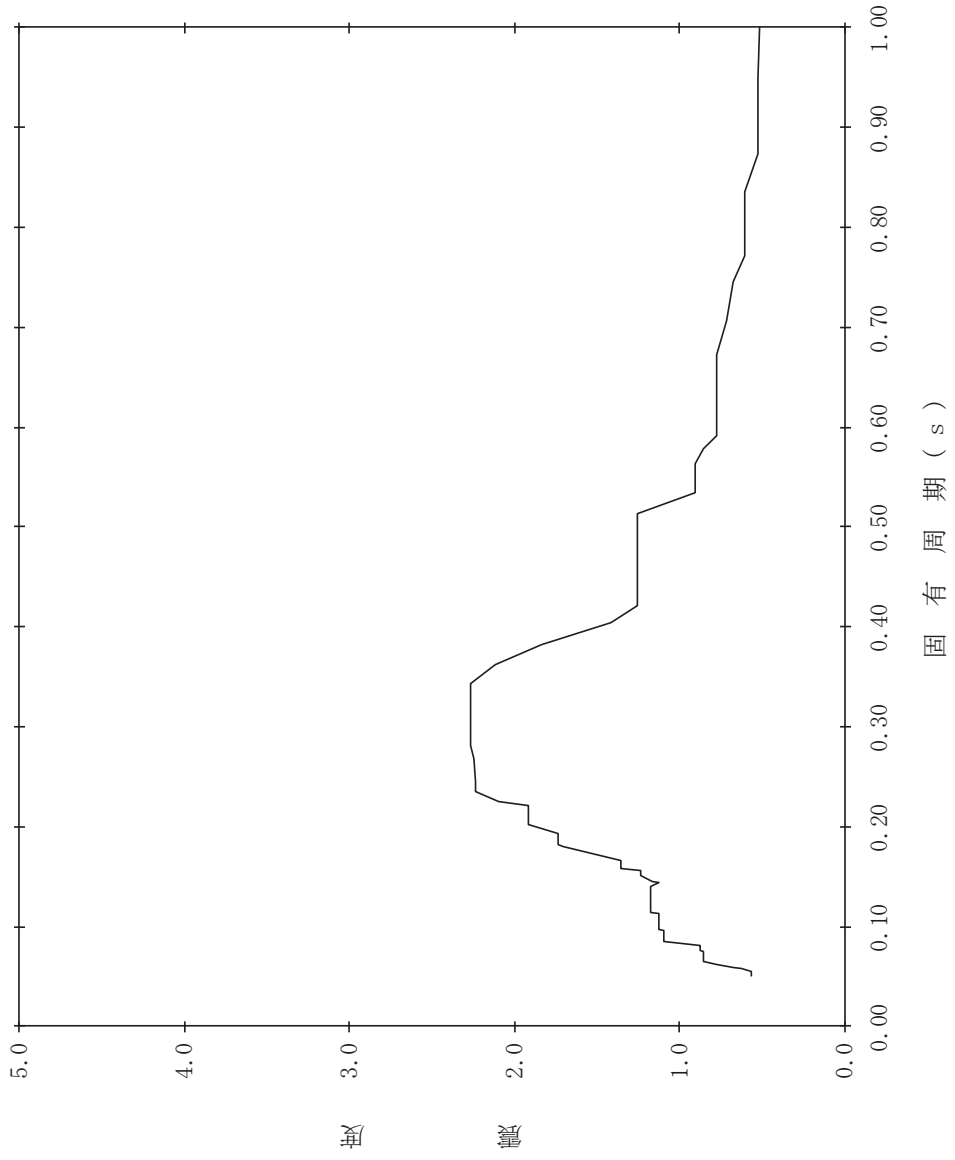
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 18.100m 鉛直方向

減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB117】

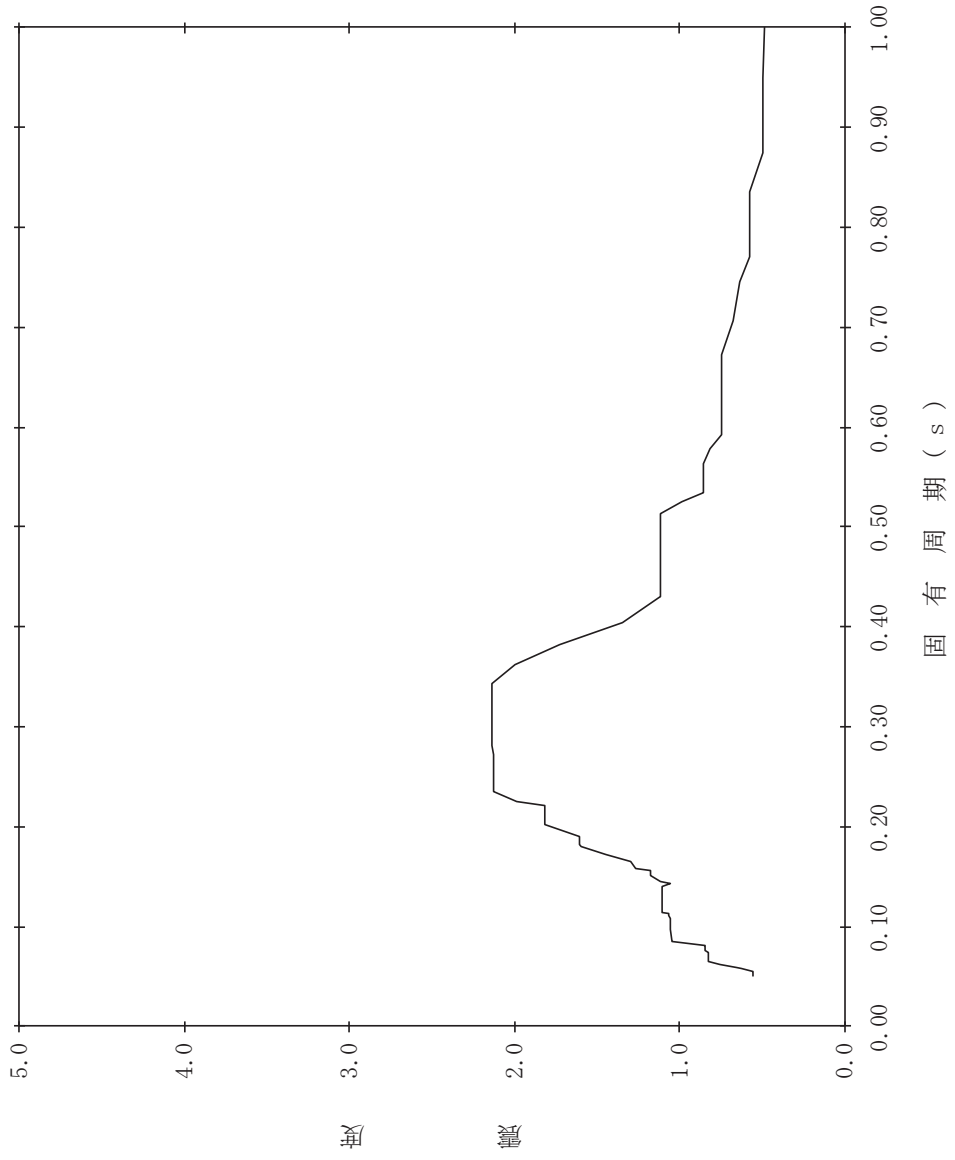
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%  
鉛直方向





【K07-RB-SdV-RB118】

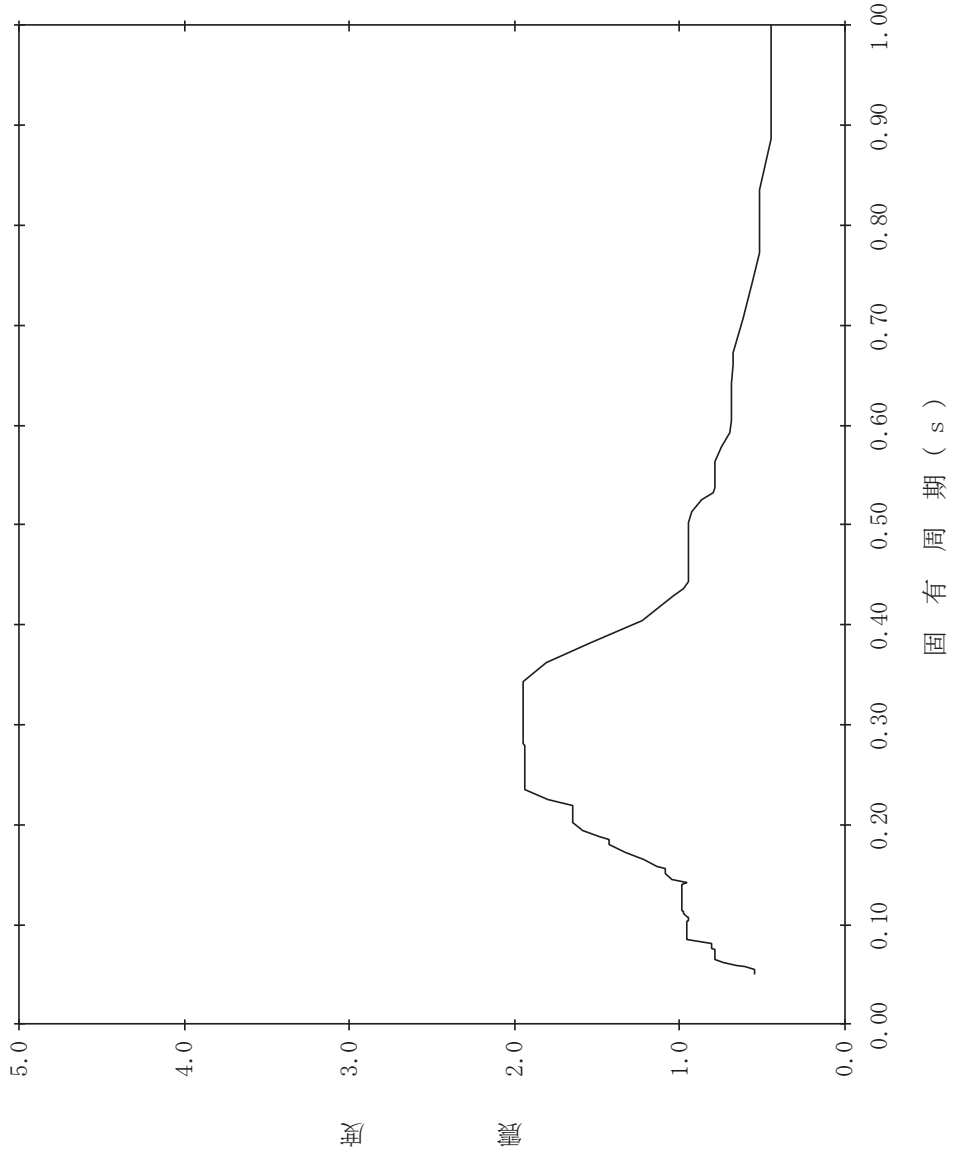
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB119】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB120】

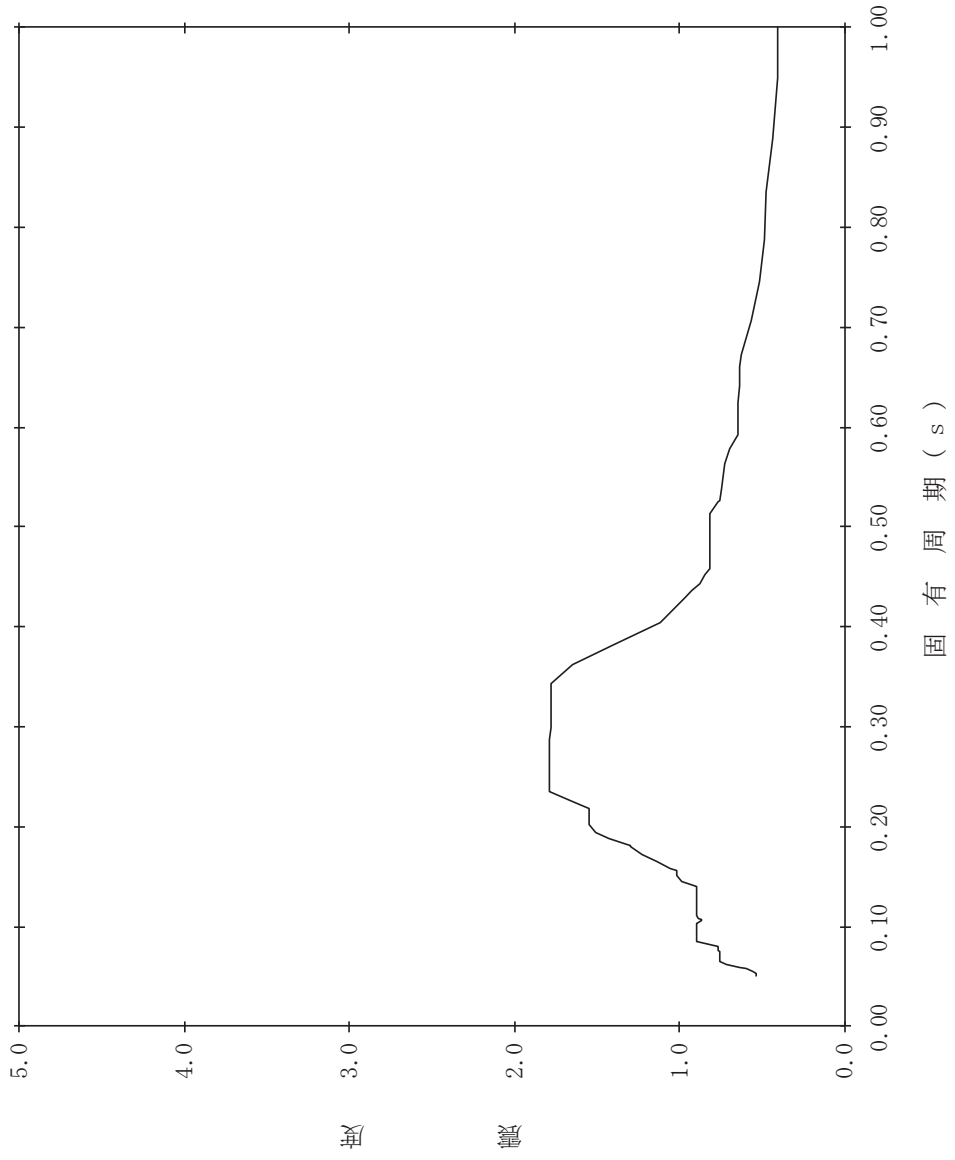
構造物名：原子炉建屋

標高：T.M.S.L. 18.100m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

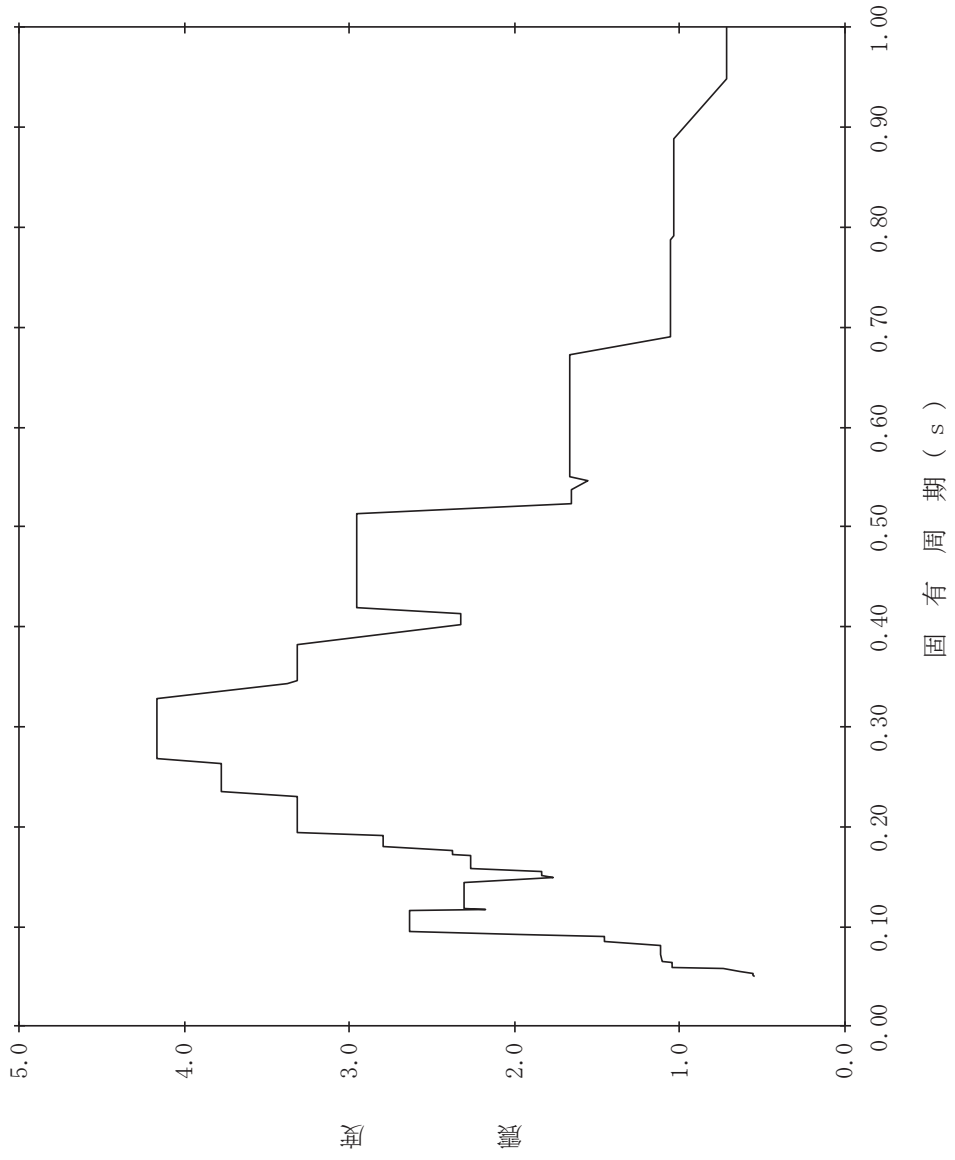
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB121】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

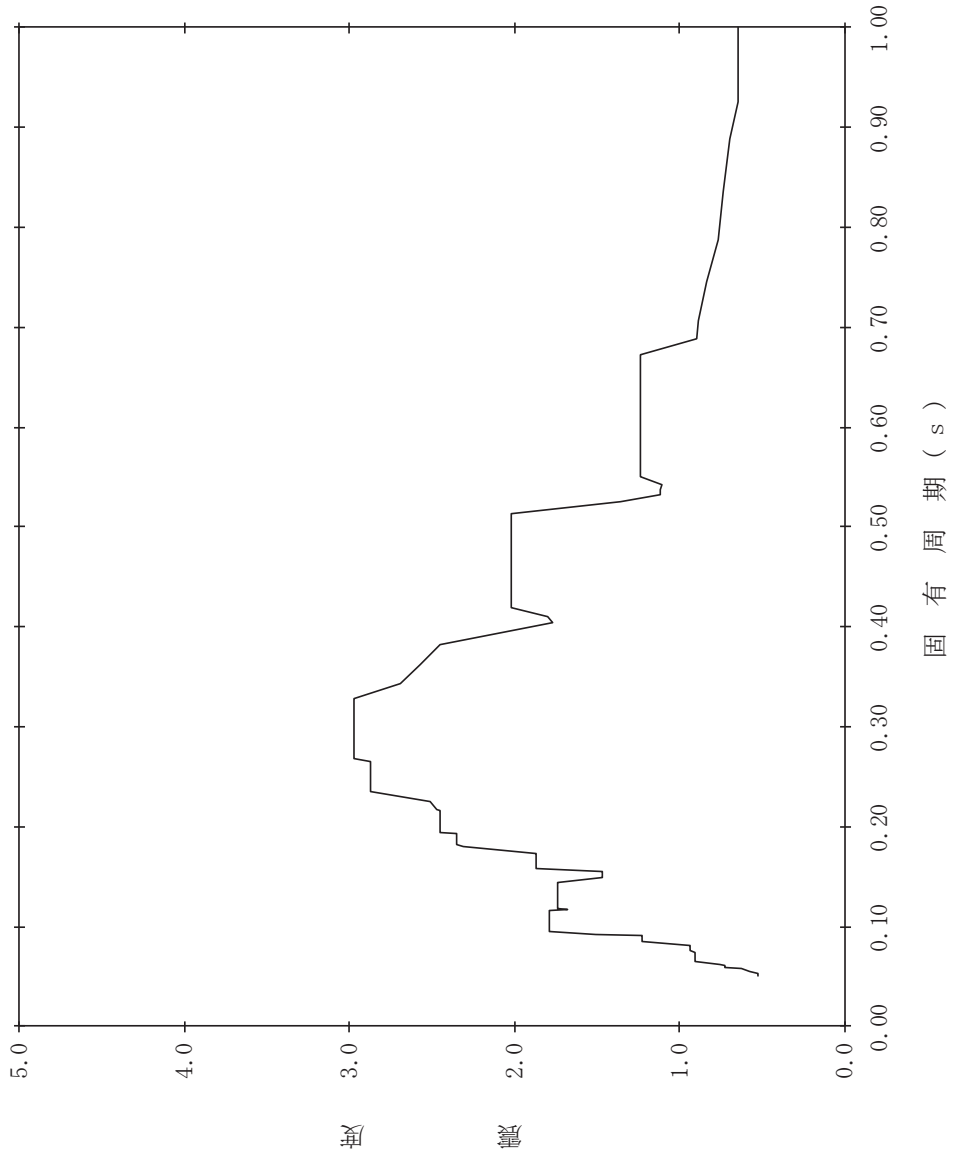
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB122】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

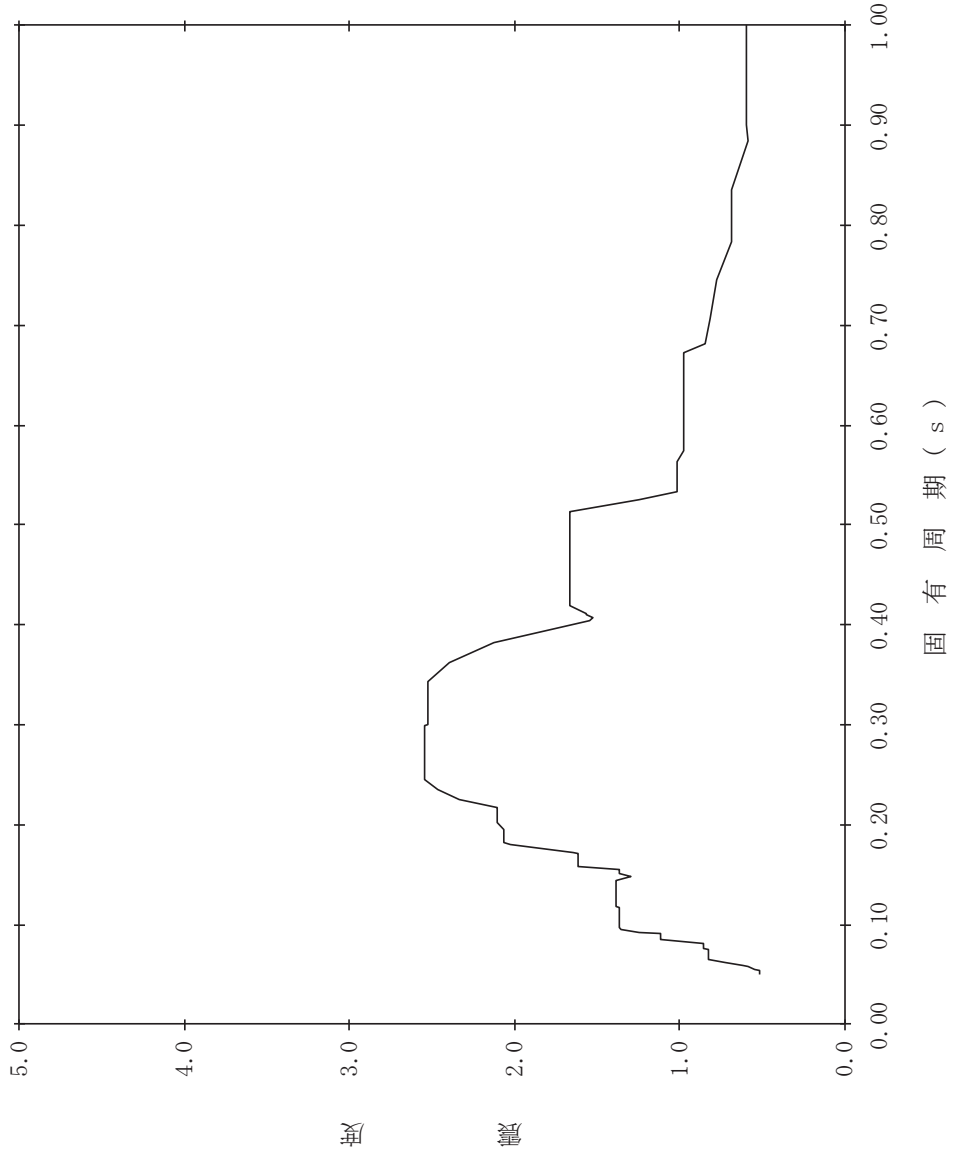
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB123】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

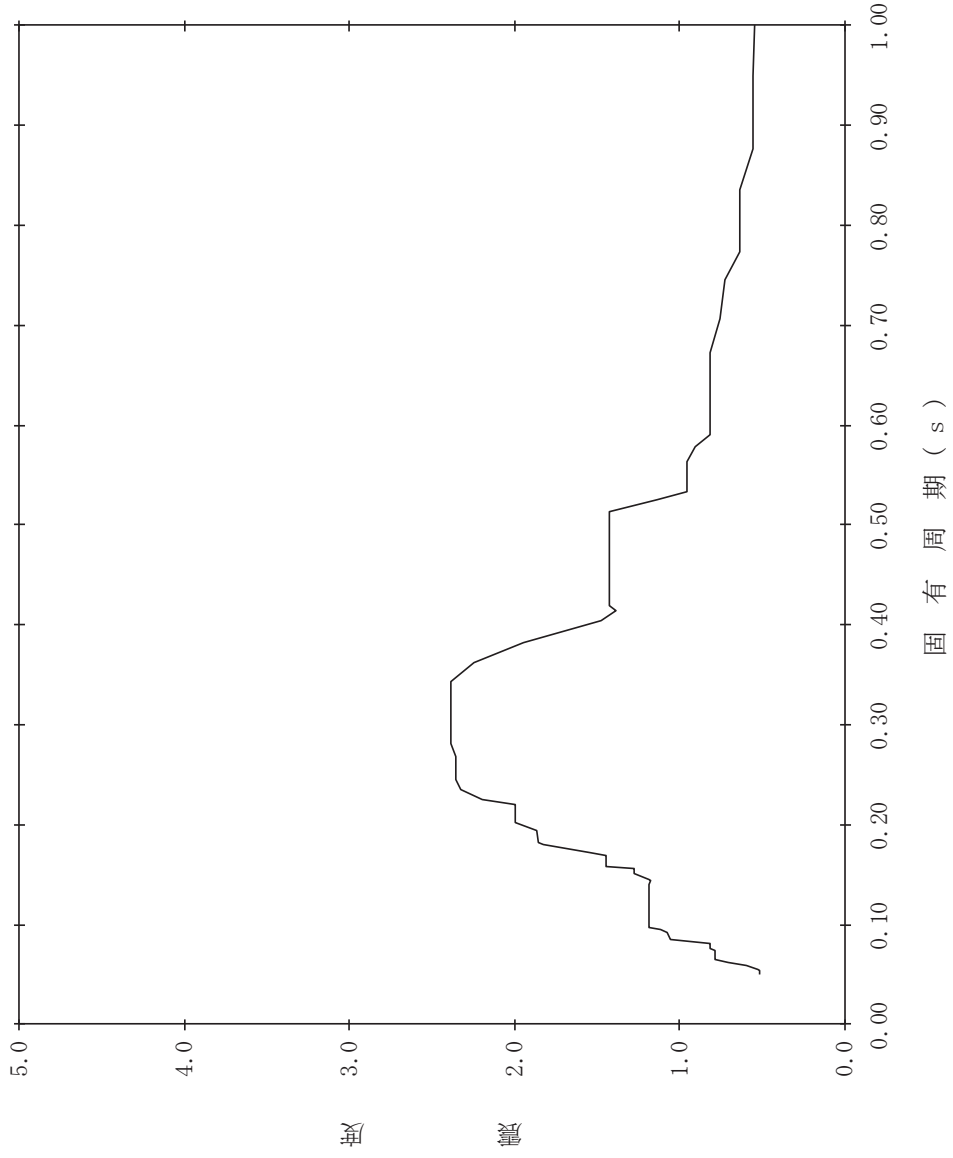
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB124】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

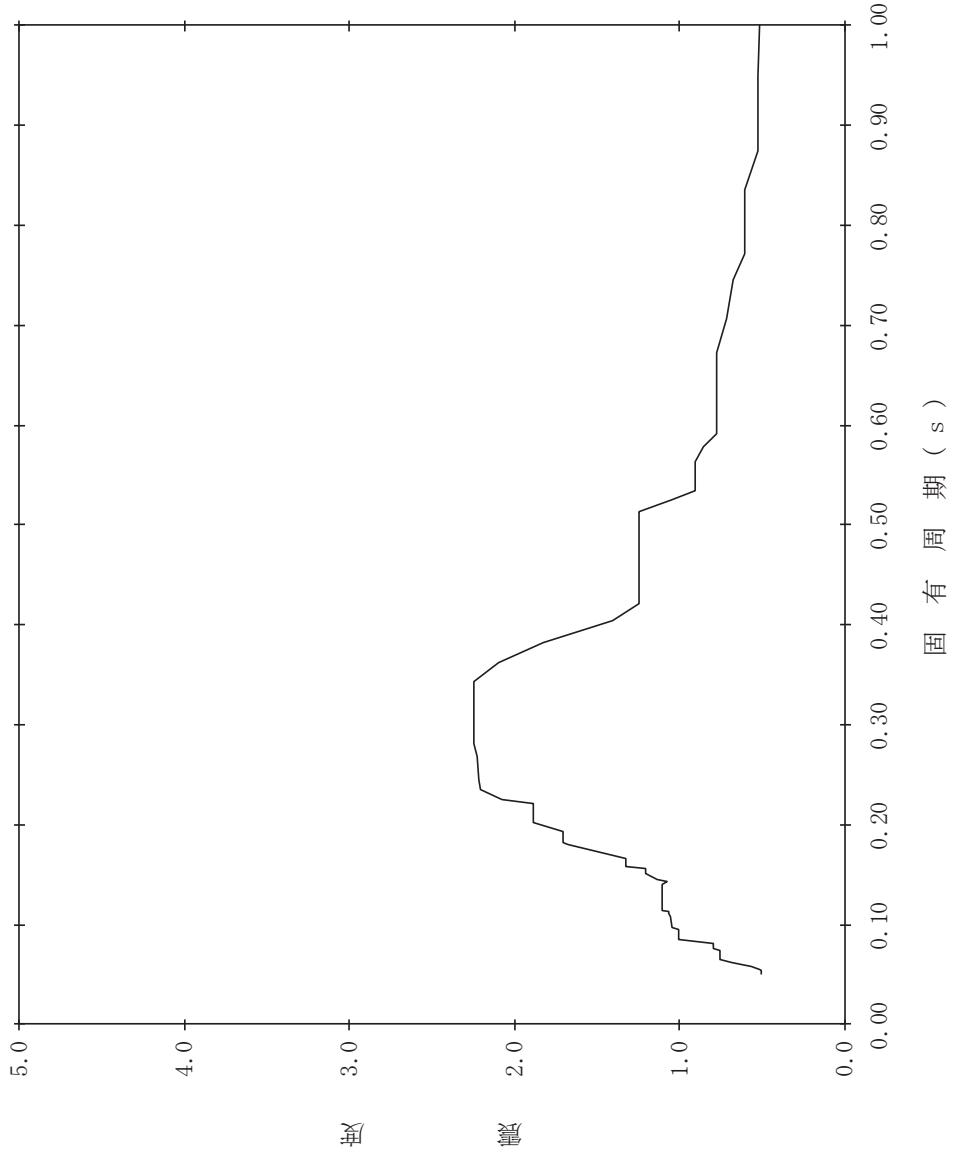
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB125】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d

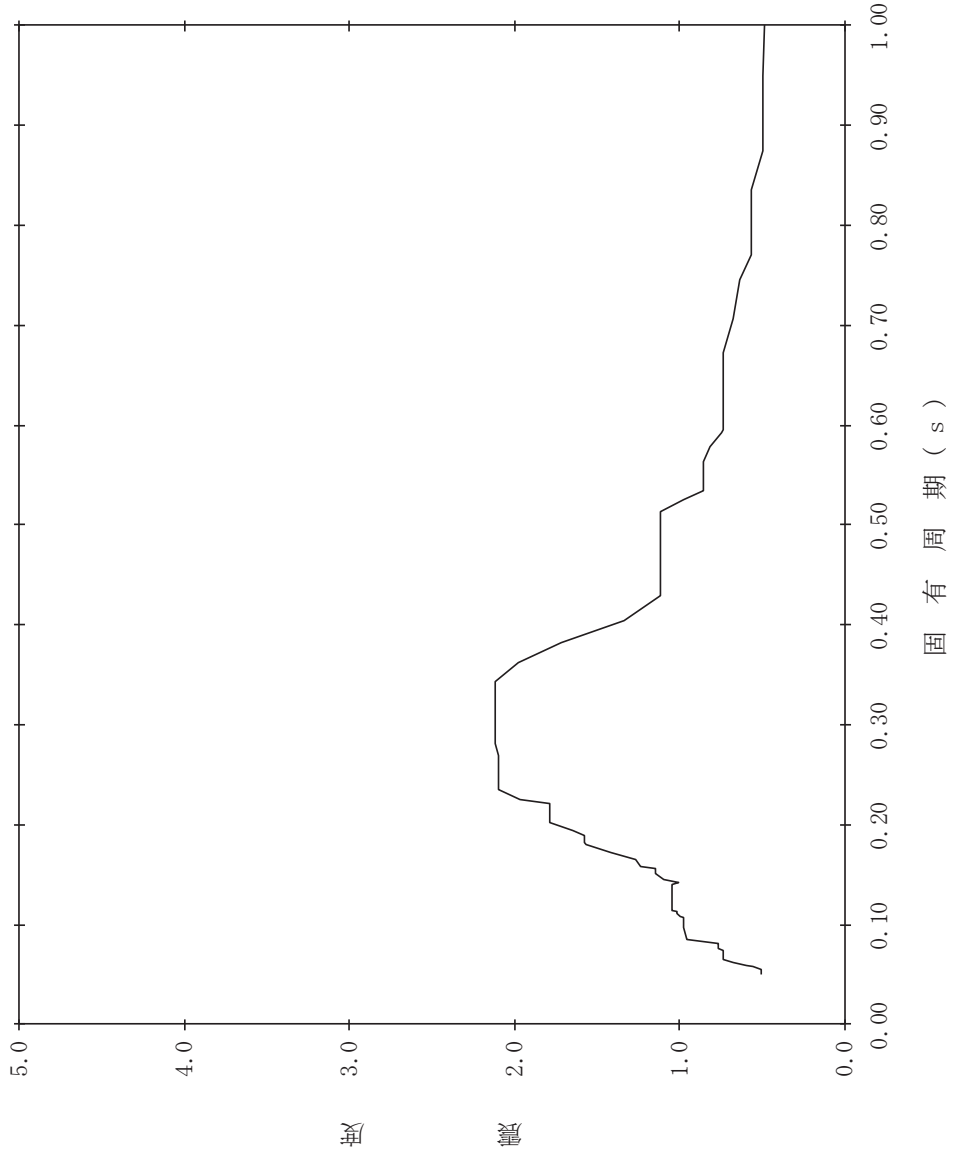




【K07-RB-SdV-RB126】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

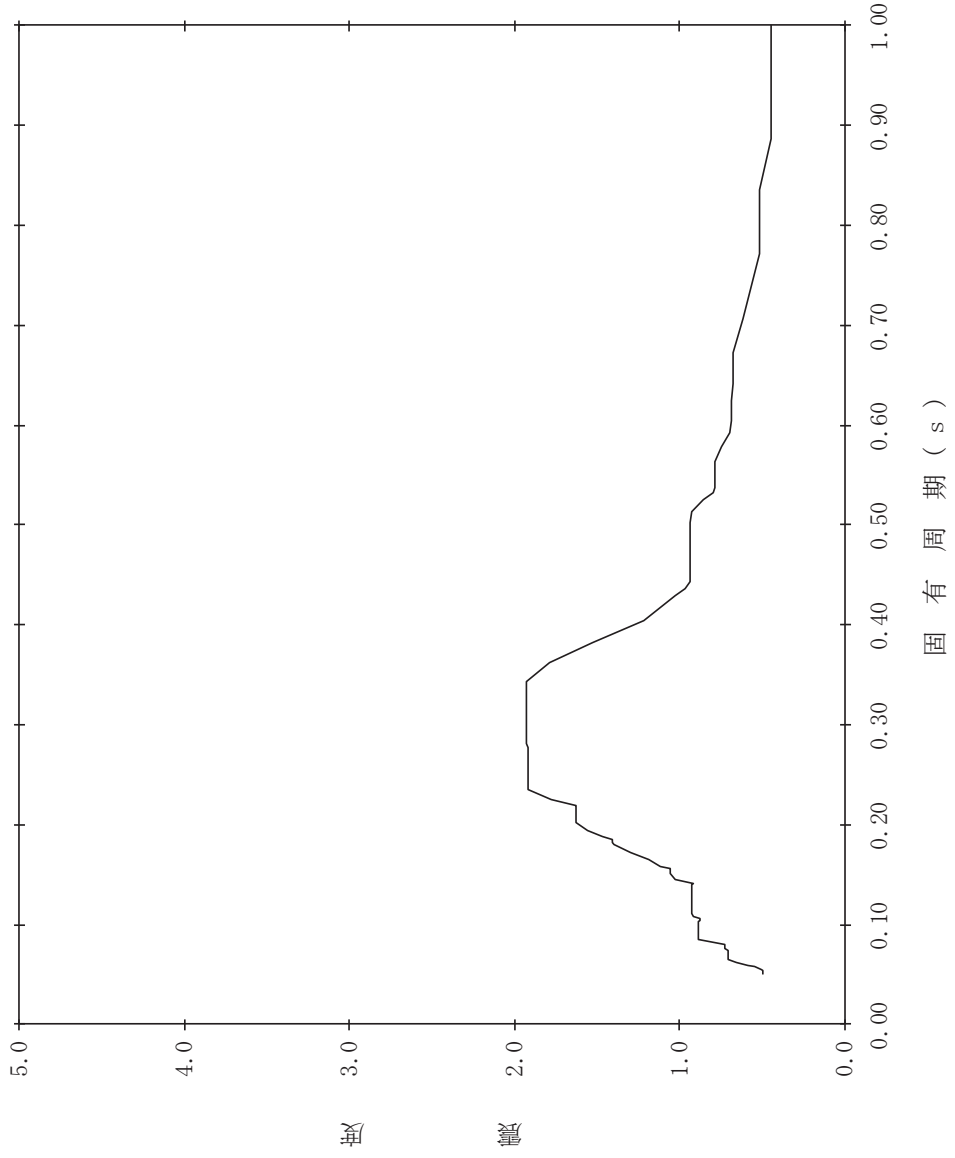
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB127】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

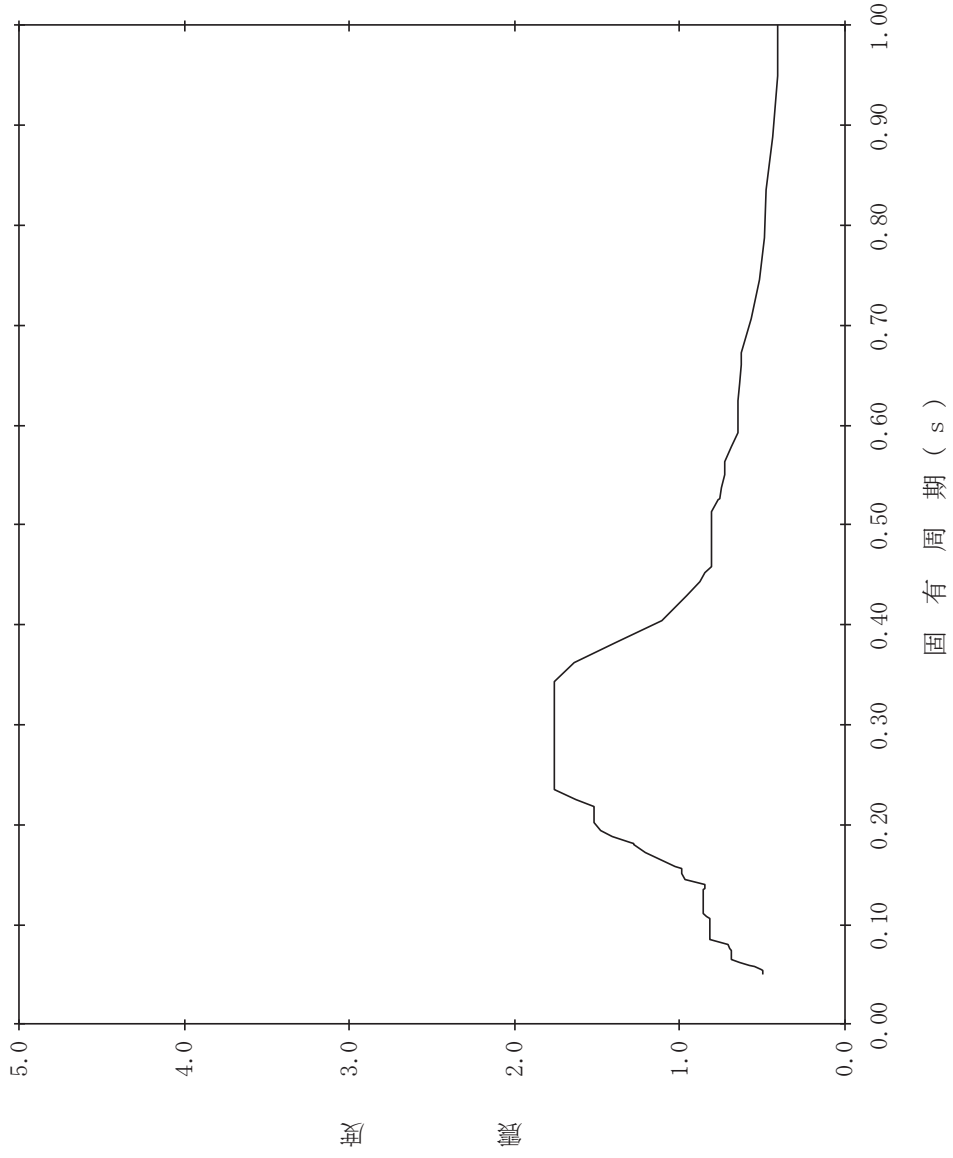
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB128】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

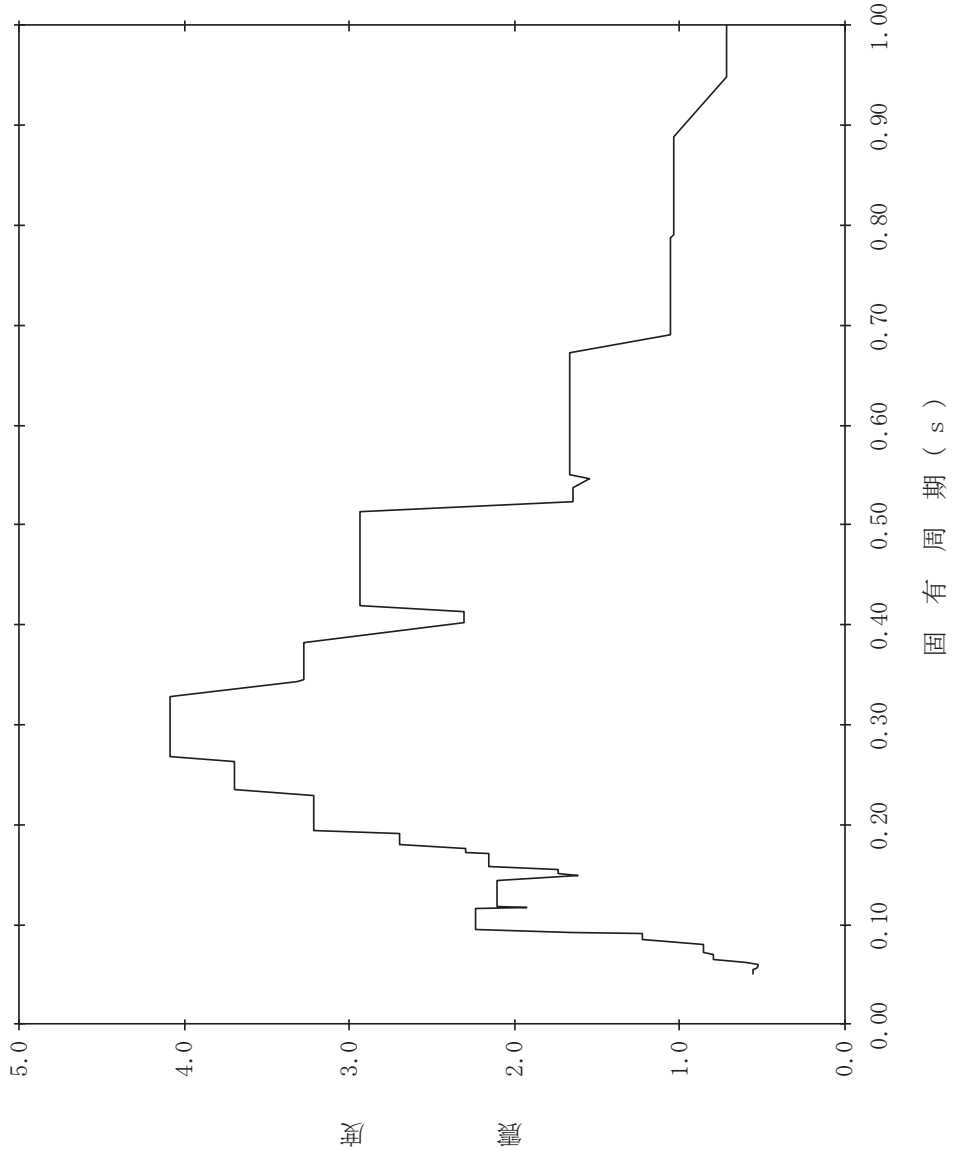
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB129】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 4.800m 鉛直方向

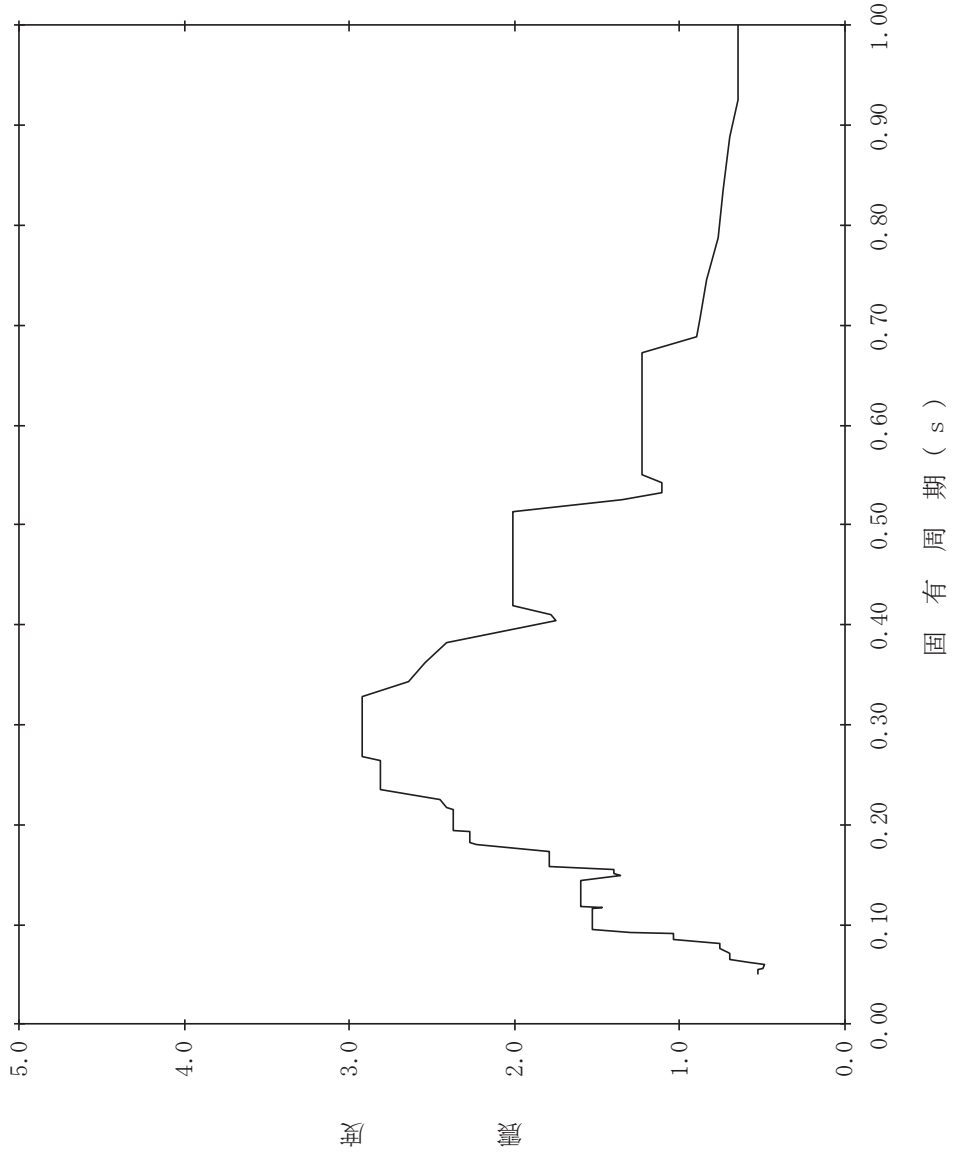
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RBI30】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 4.800m 鉛直方向

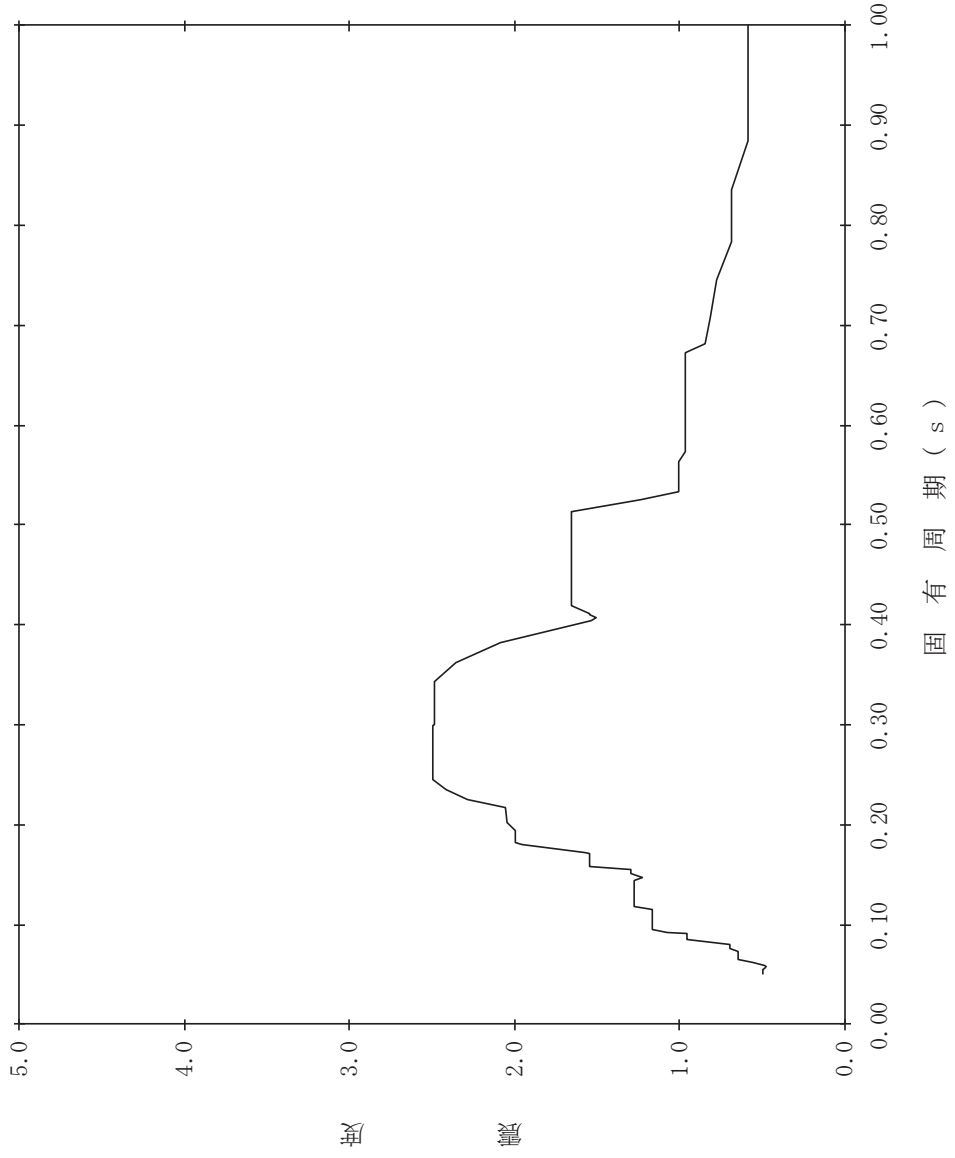
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RBI31】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 4.800m 鉛直方向

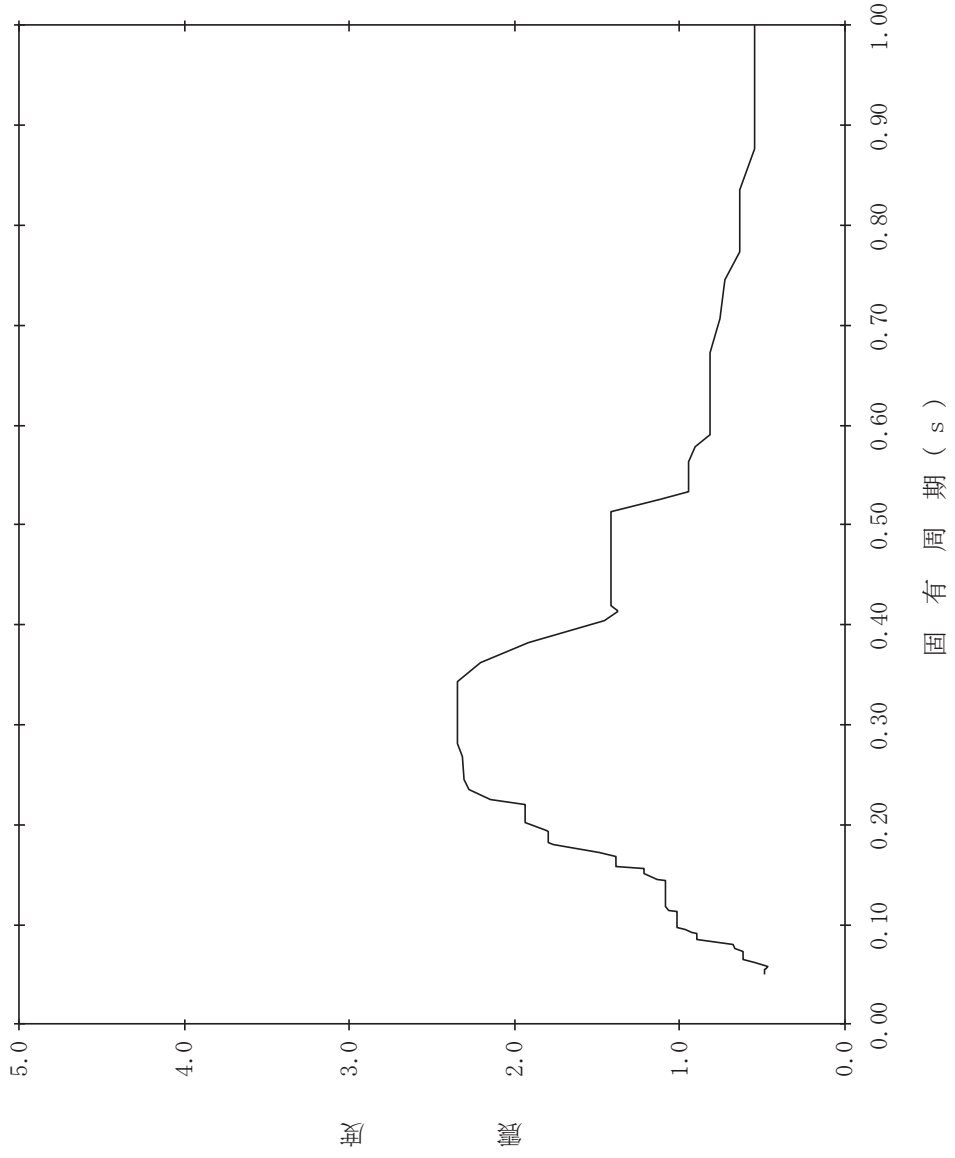
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RBI32】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 4.800m 鉛直方向

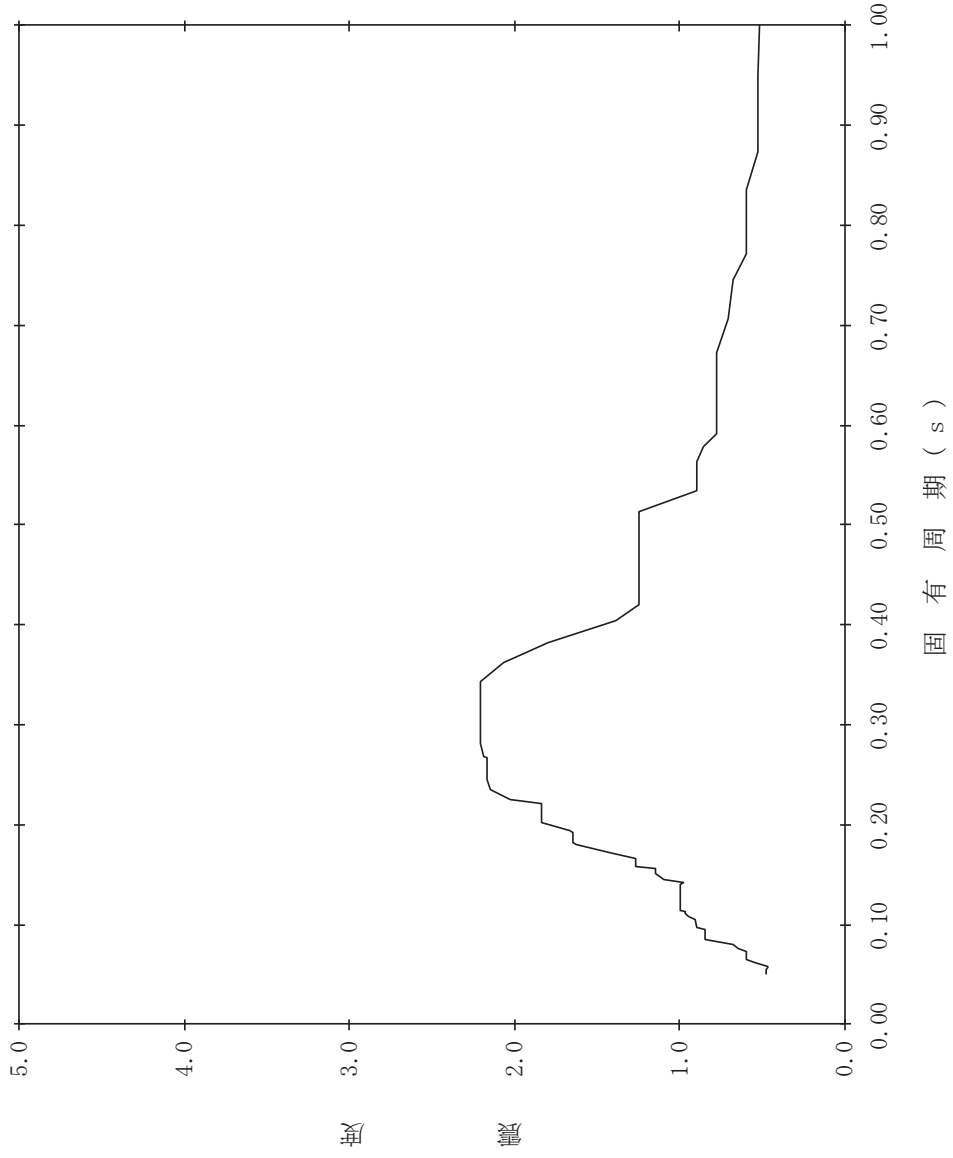
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RBI33】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 4.800m 鉛直方向

減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d

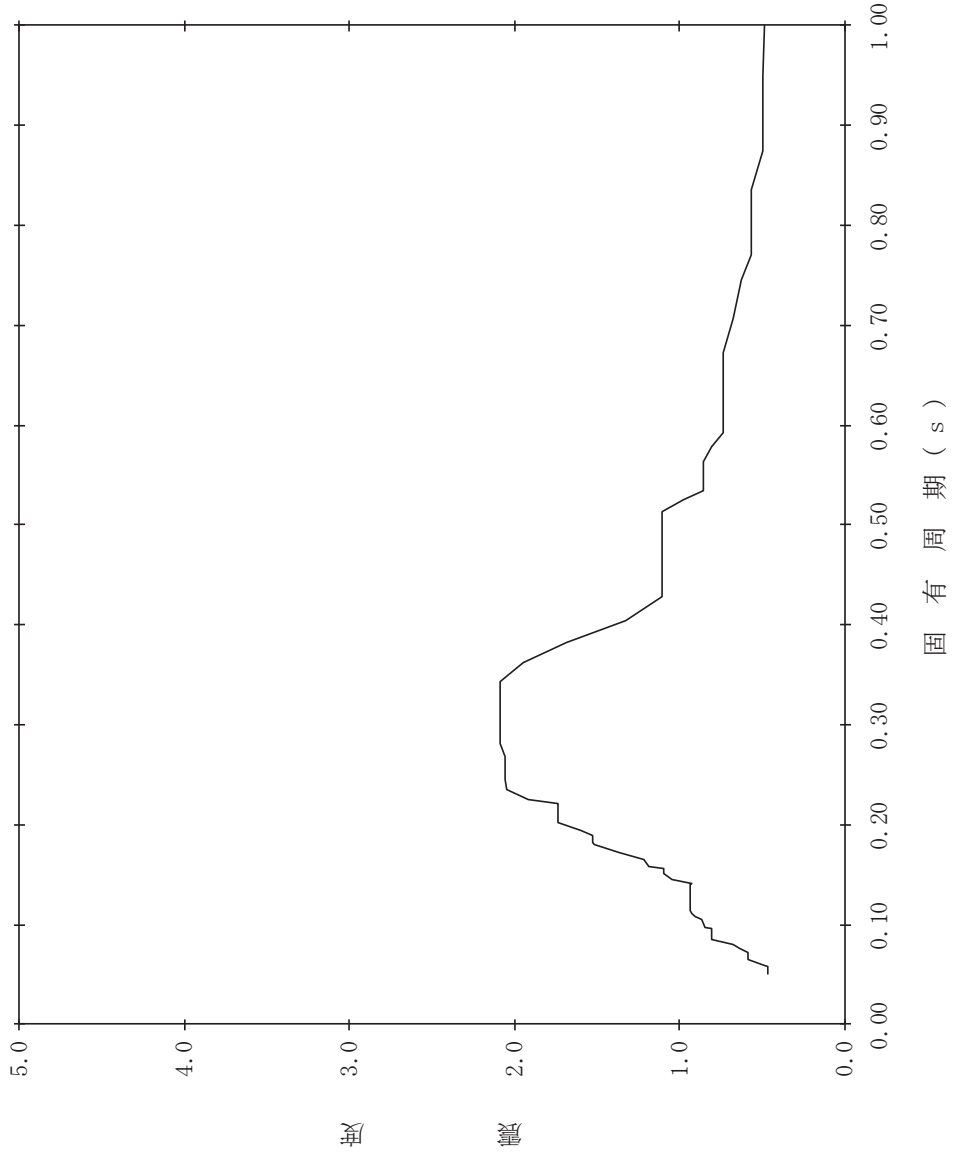




【K07-RB-SdV-RB134】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 4.800m 鉛直方向

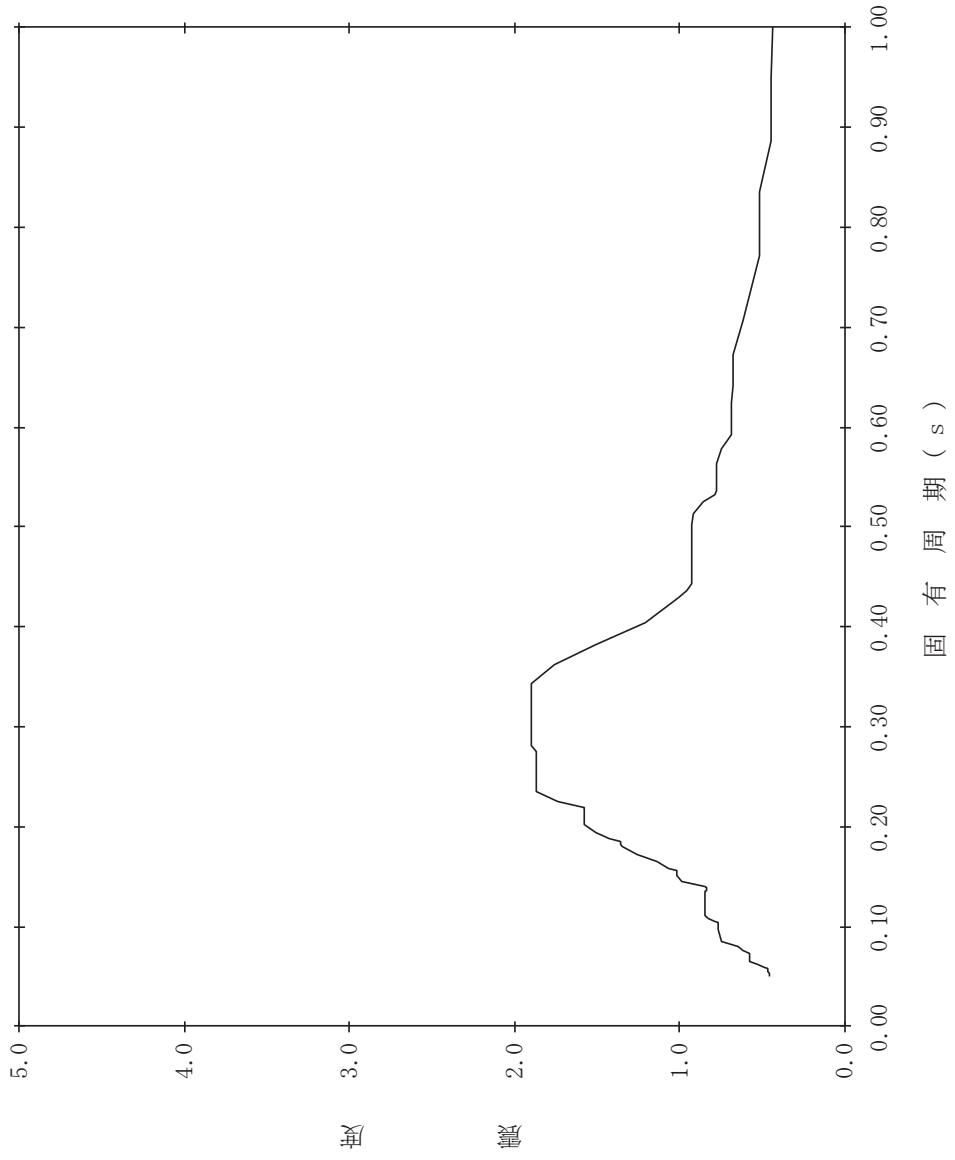
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB135】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 4.800m 鉛直方向

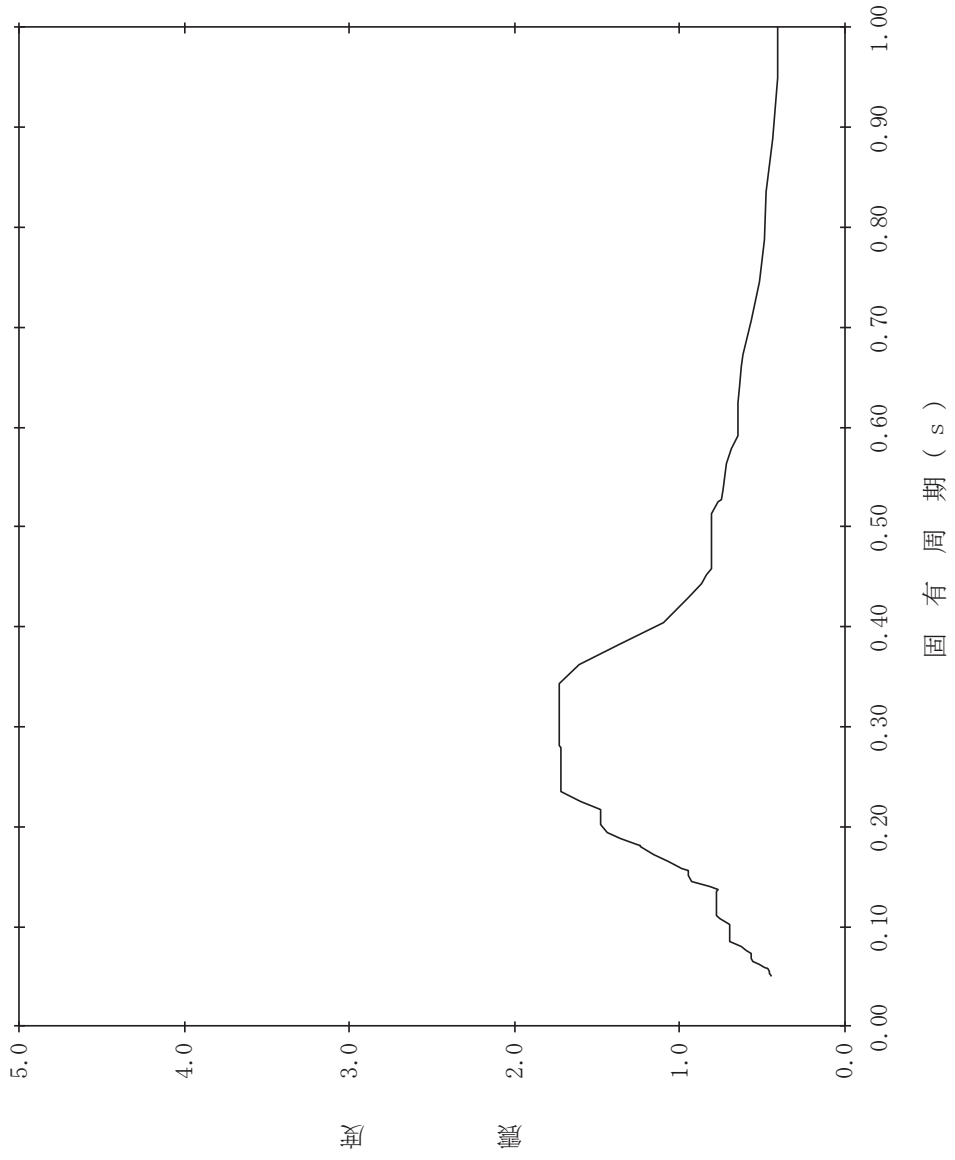
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB136】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 4.800m 鉛直方向

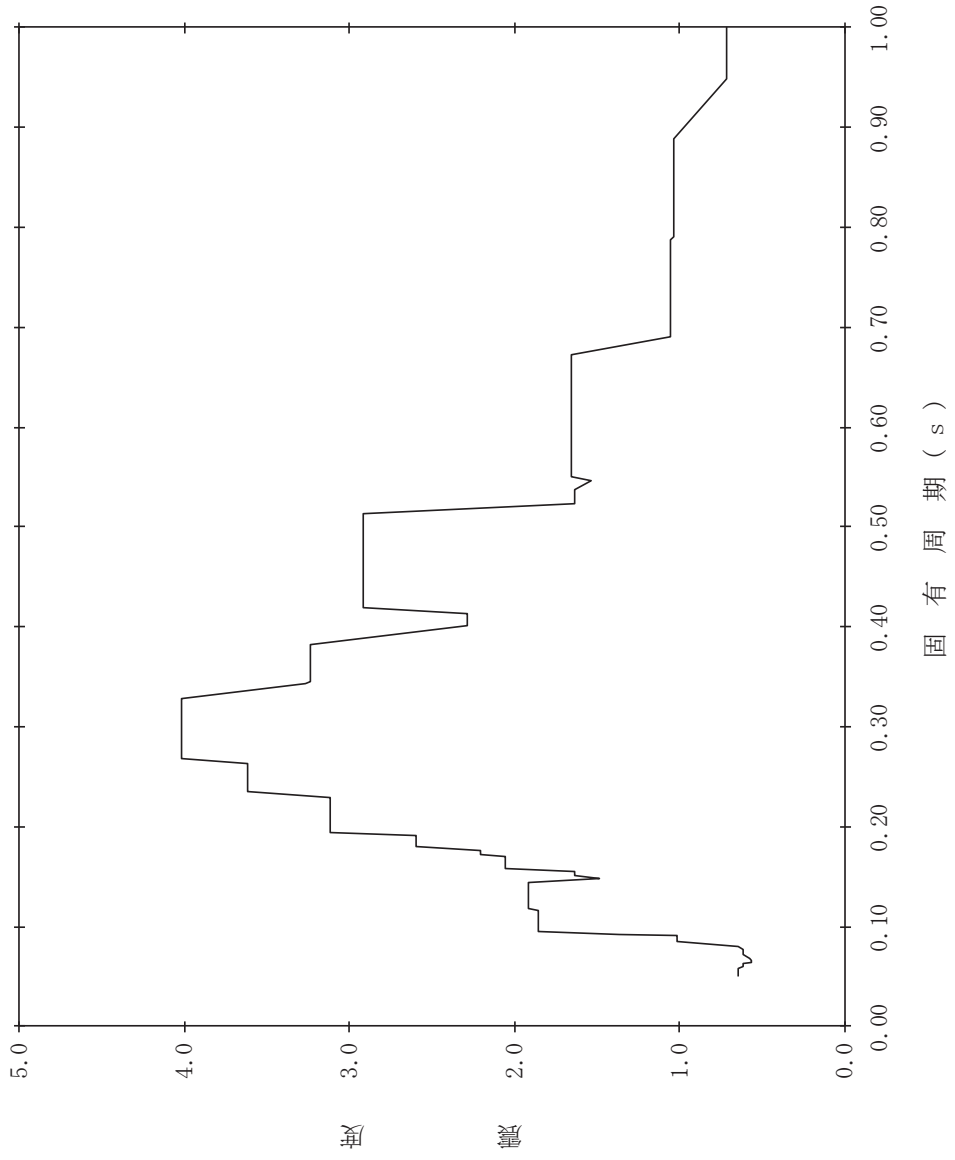
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB137】

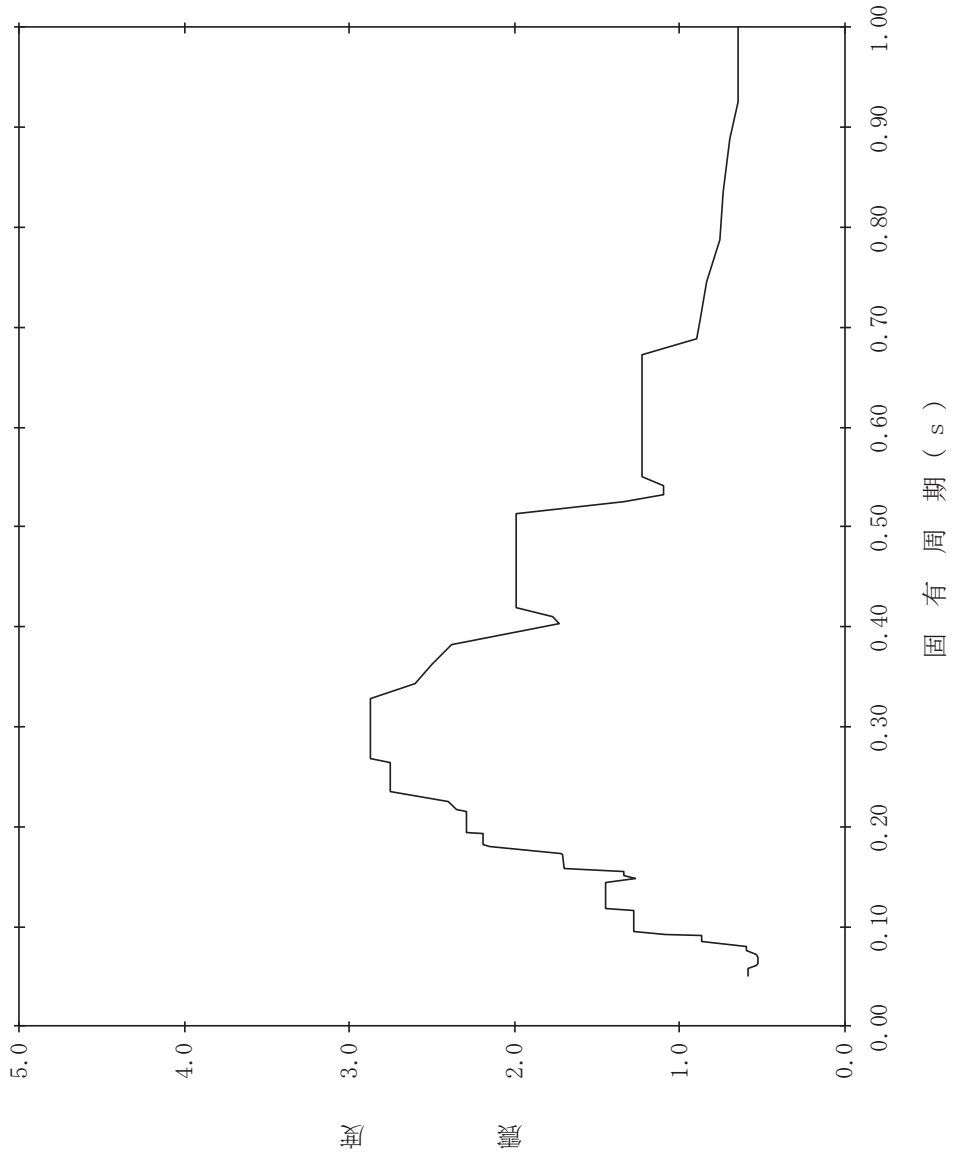
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-1.700m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB138】

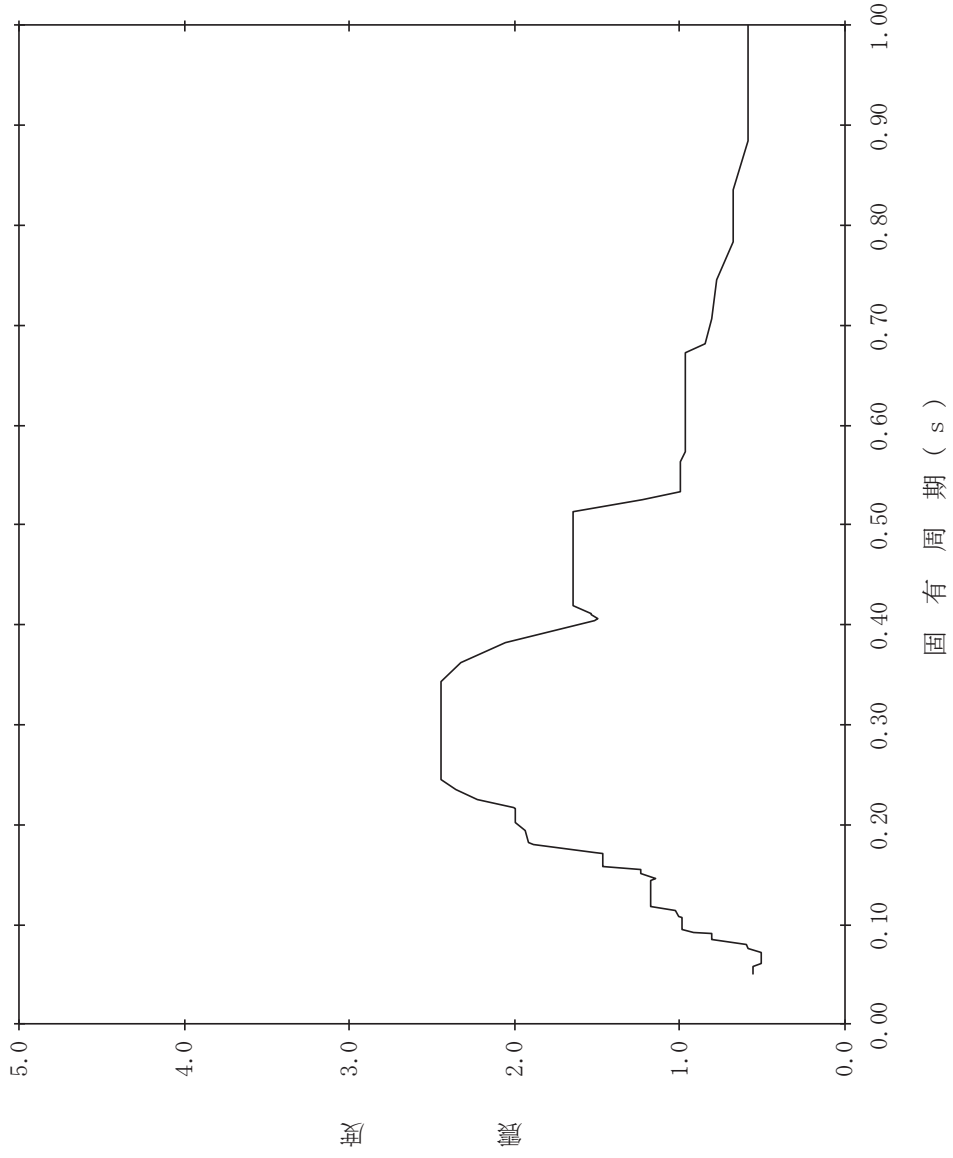
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB139】

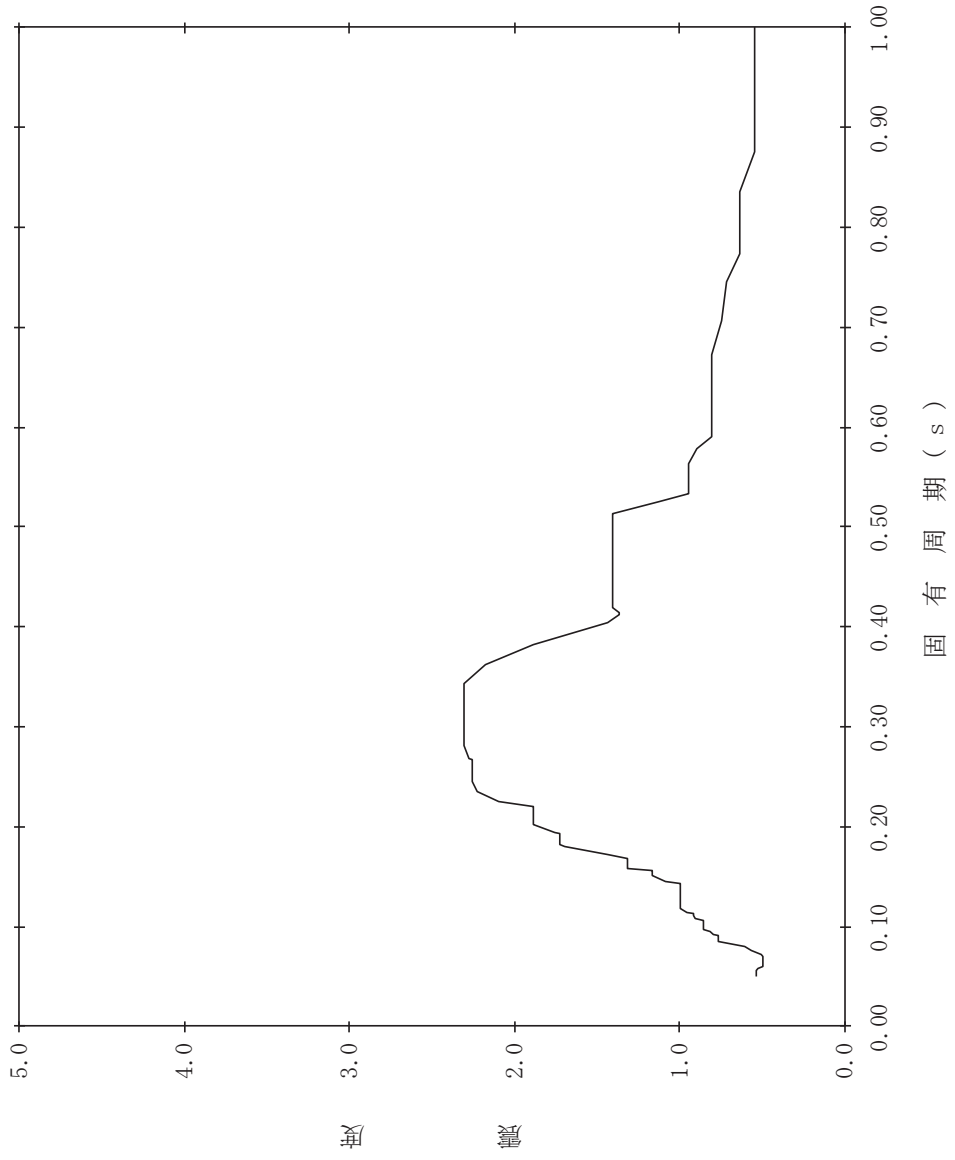
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-1.700m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



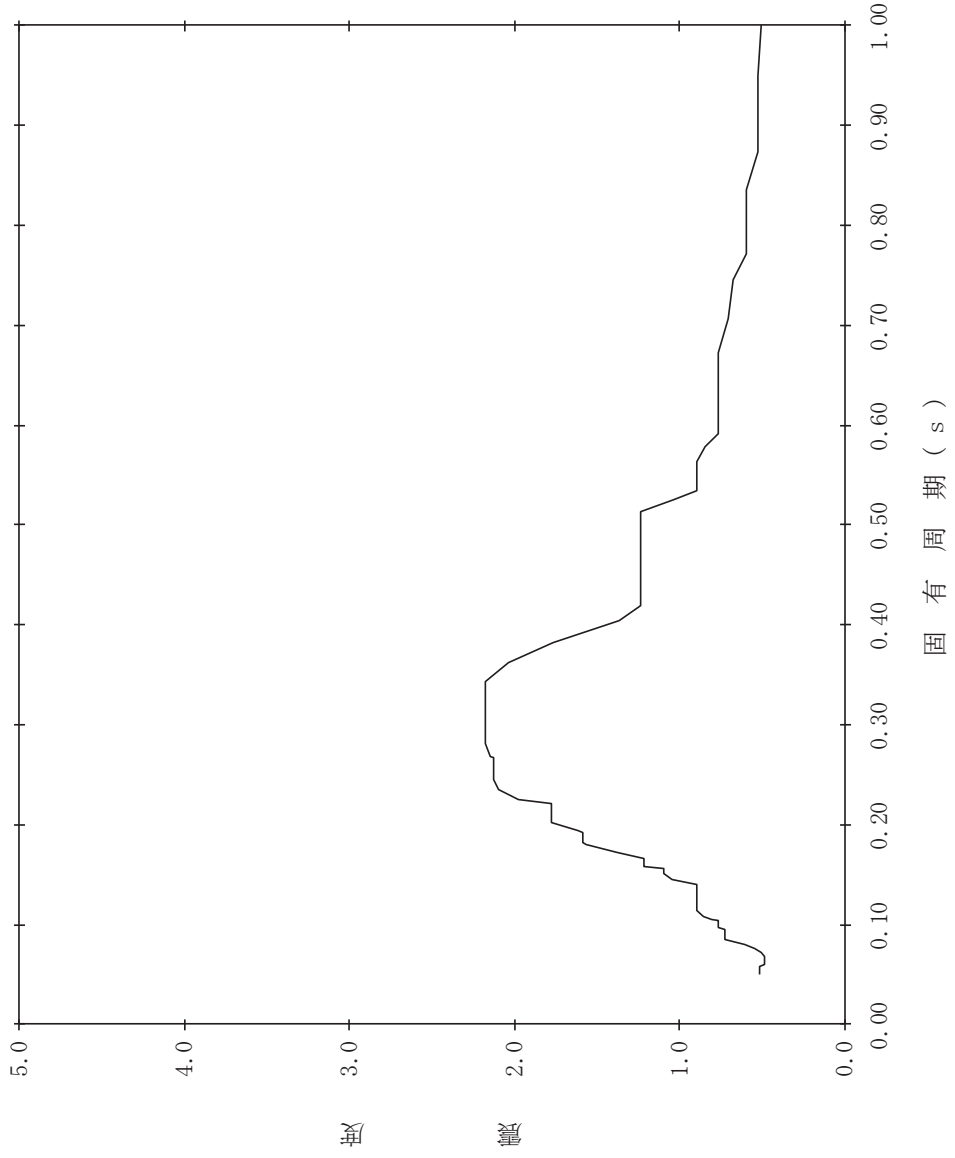
【K07-RB-SdV-RB140】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB141】

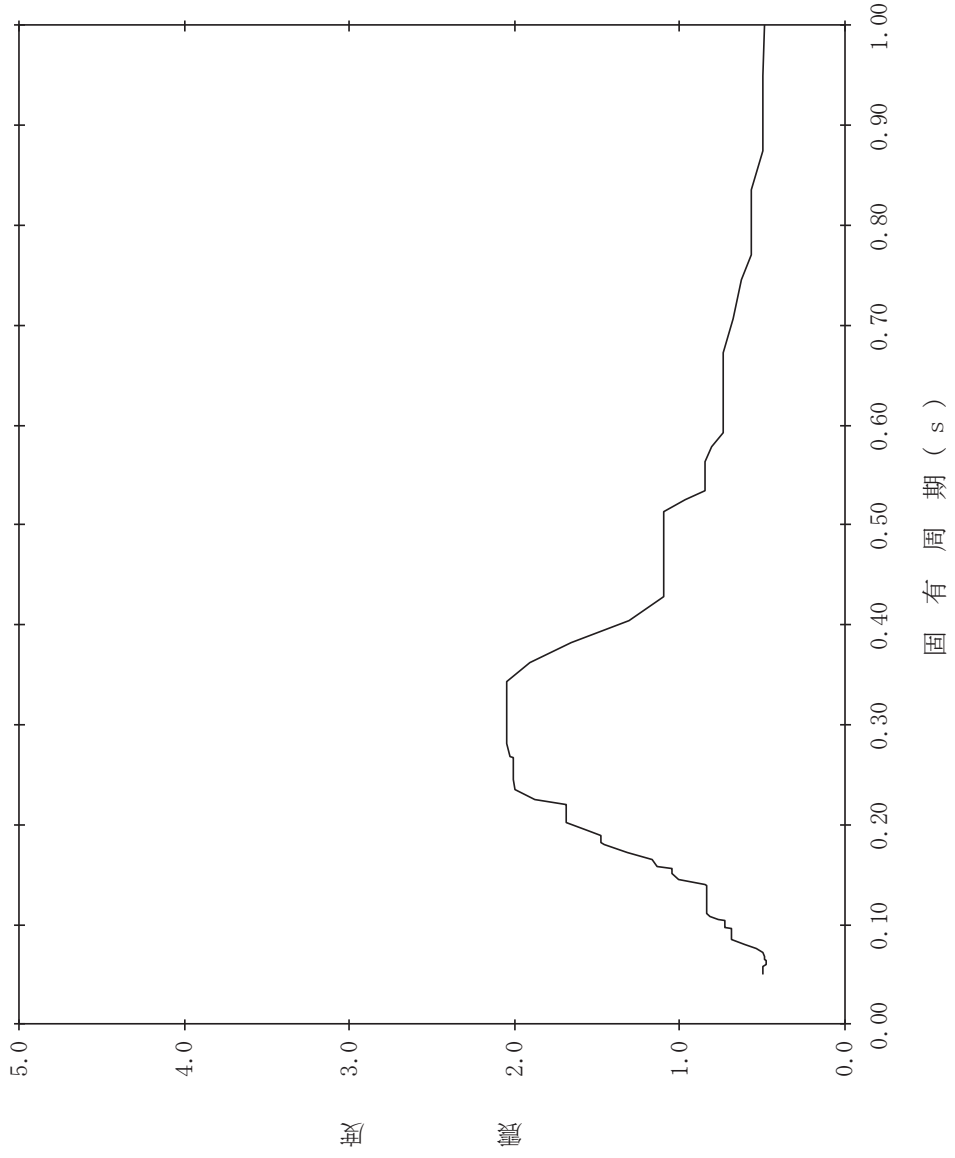
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%  
鉛直方向





【K07-RB-SdV-RB142】

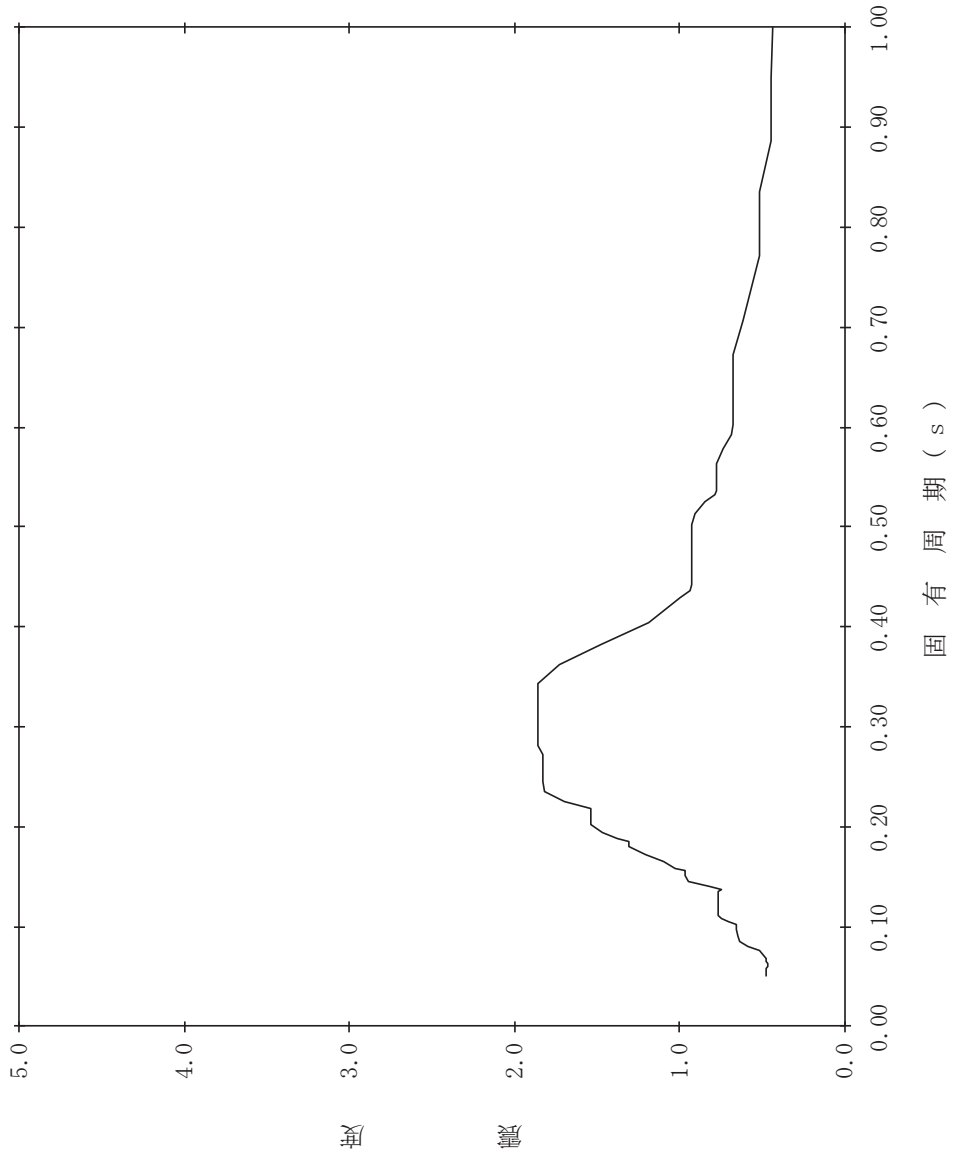
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB143】

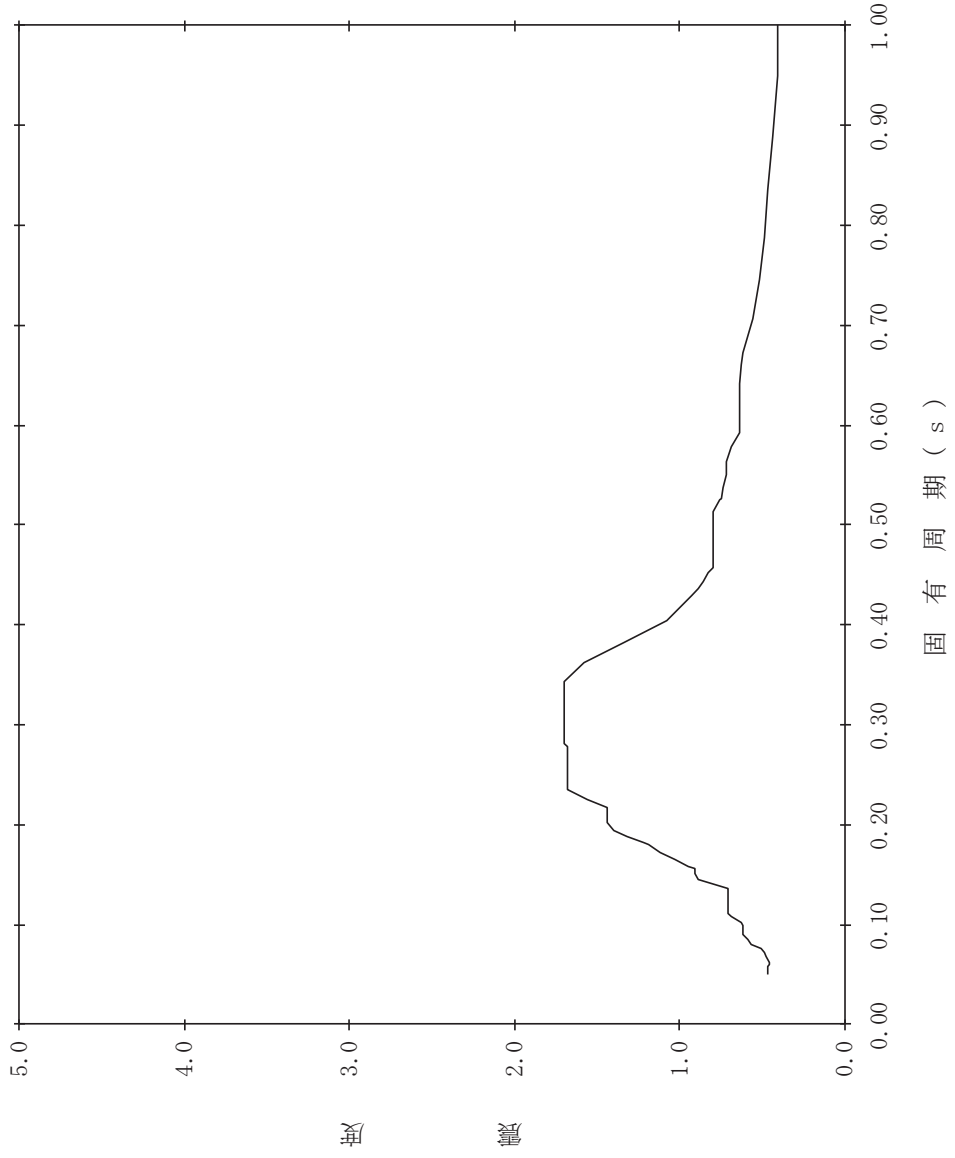
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-1.700m 鉛直方向

減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB144】

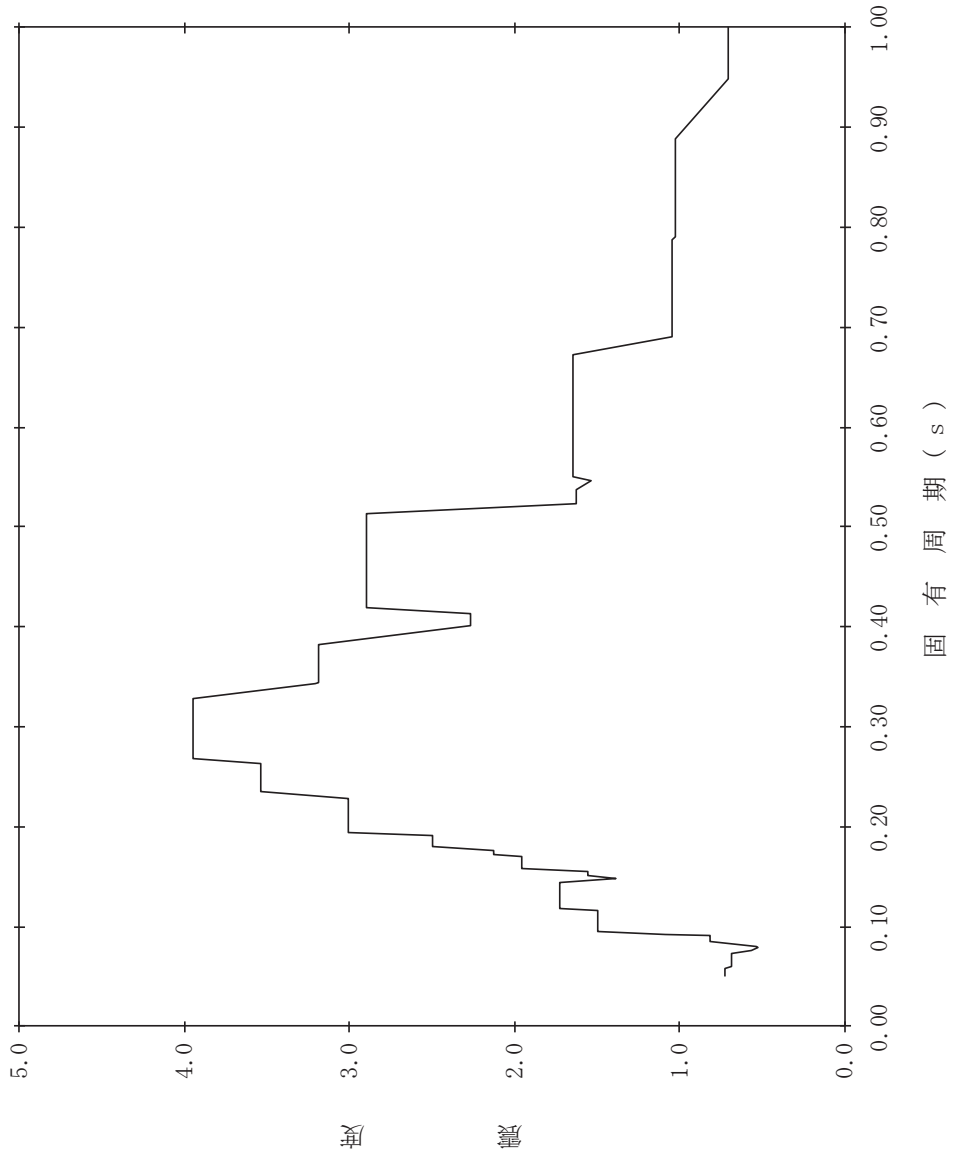
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB145】

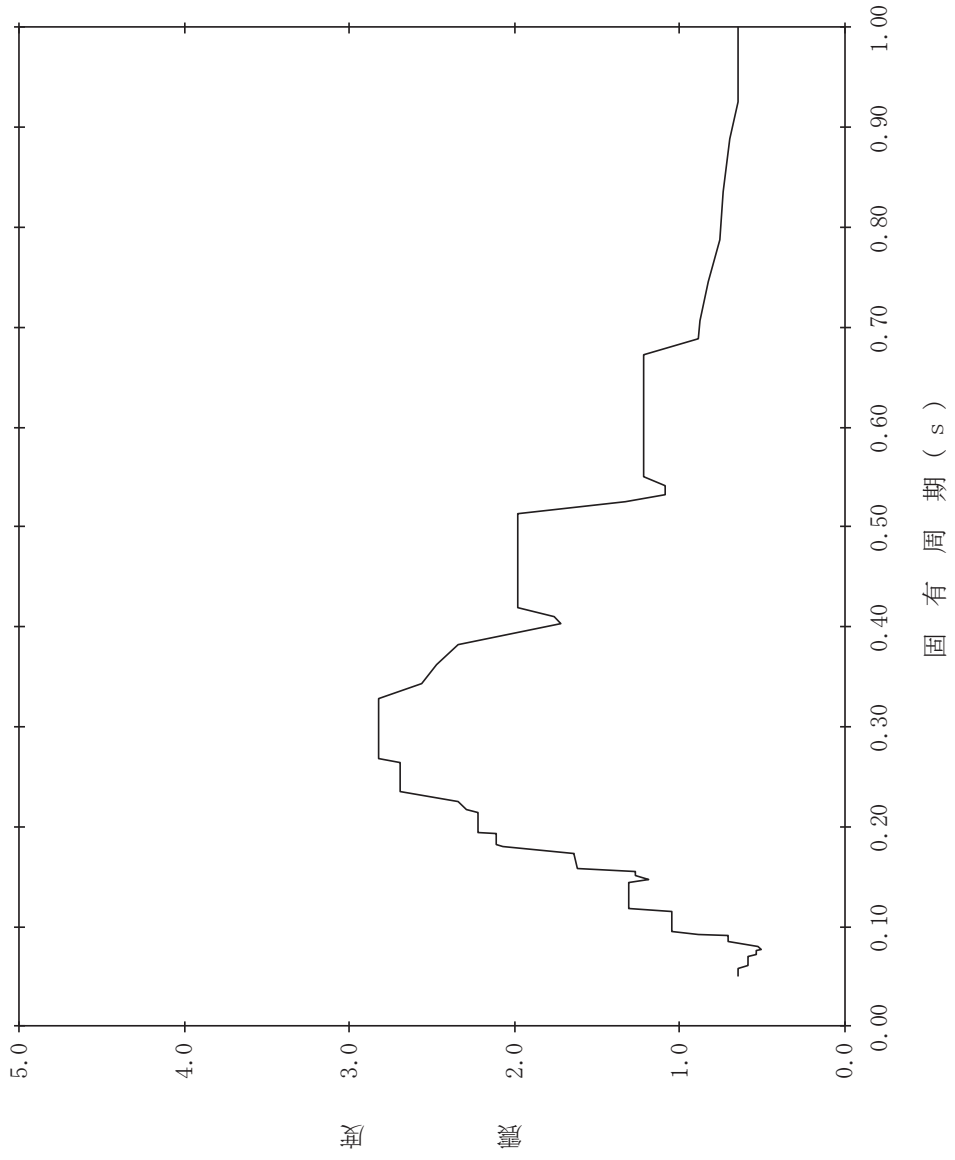
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-8.200m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB146】

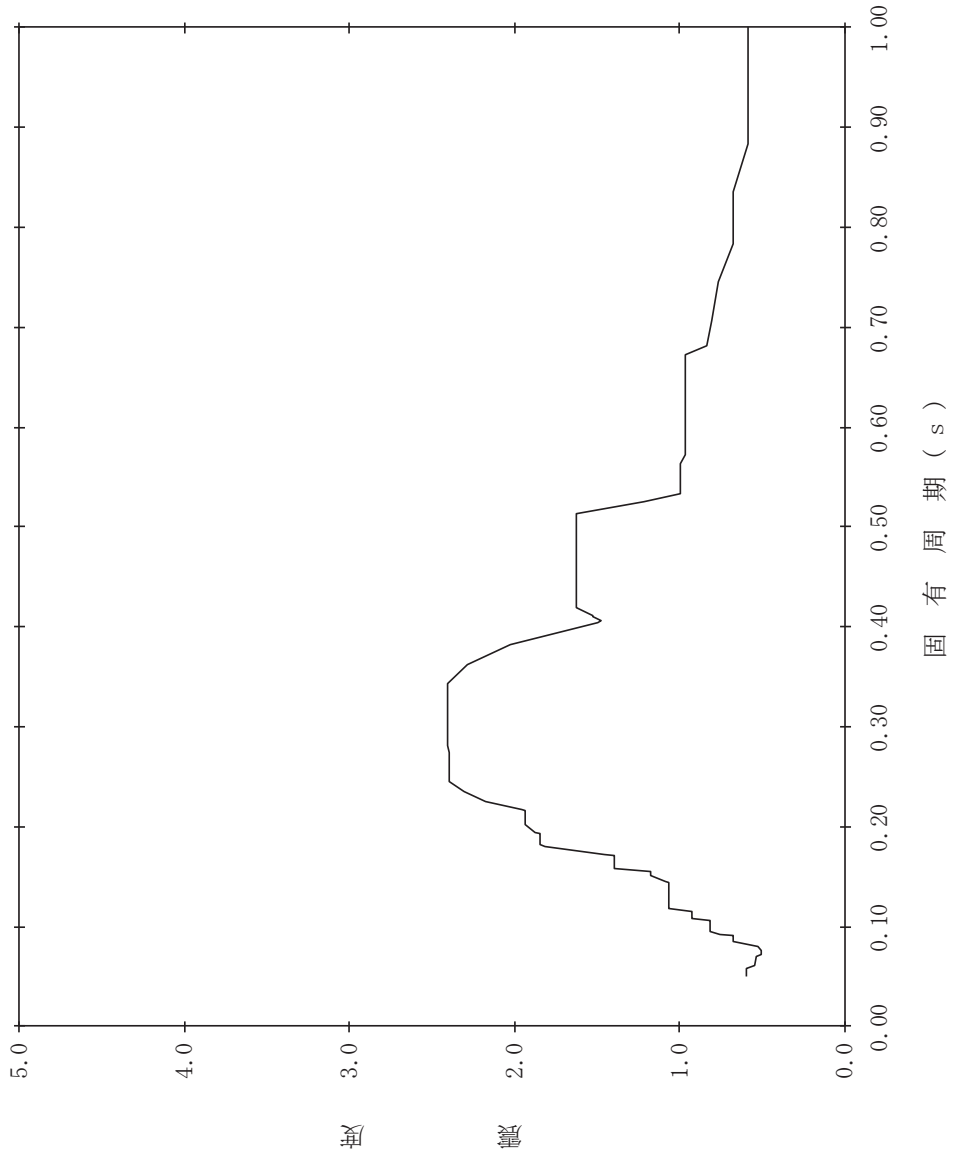
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB147】

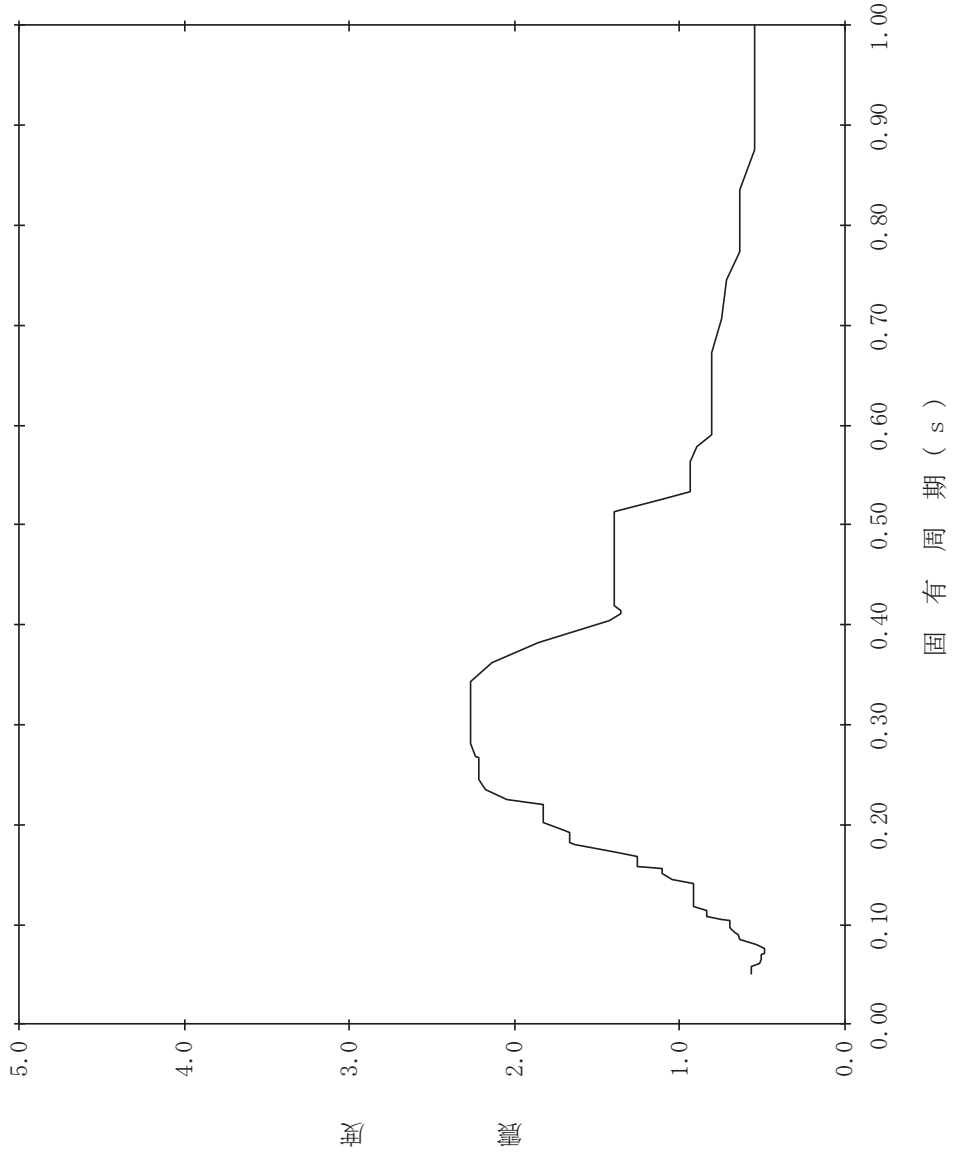
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-8.200m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



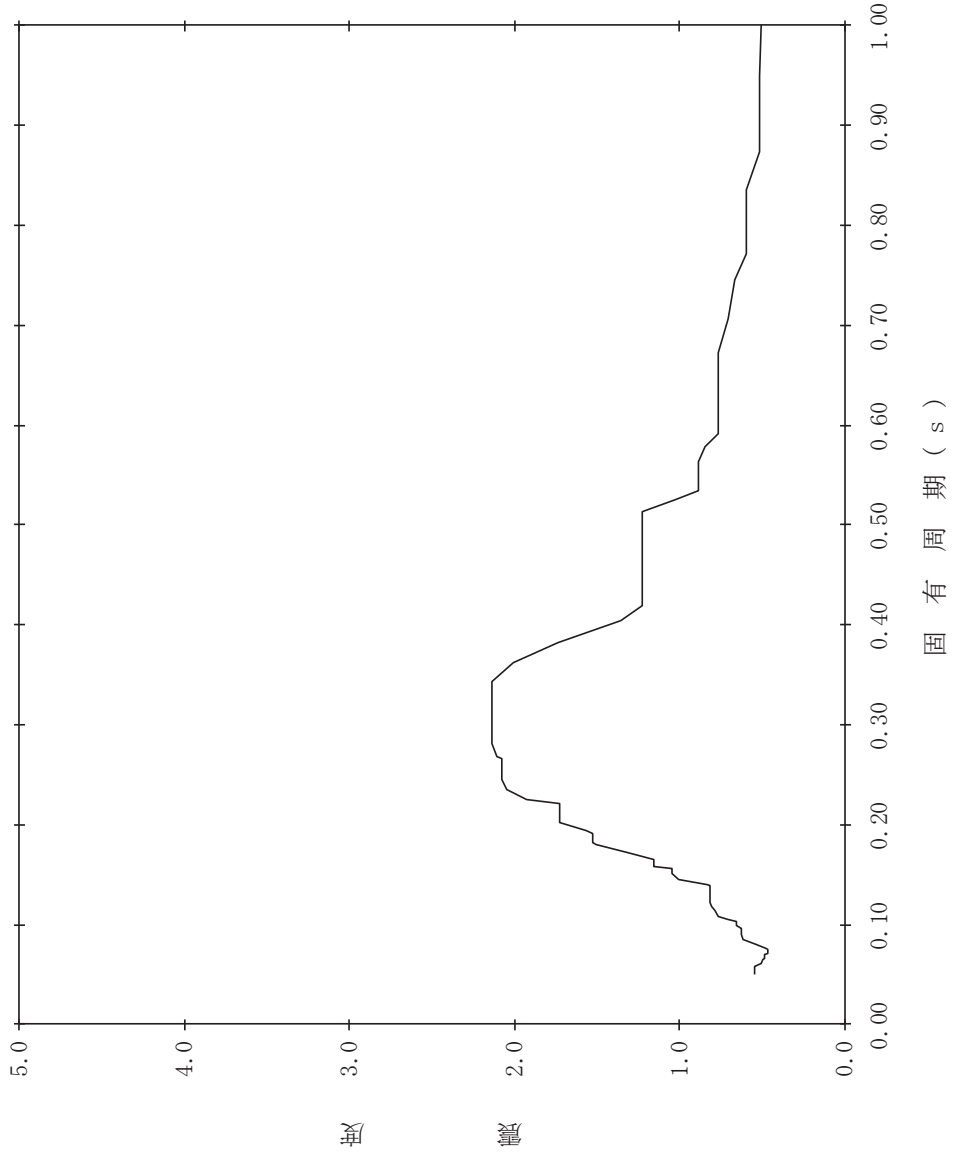
【K07-RB-SdV-RB148】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB149】

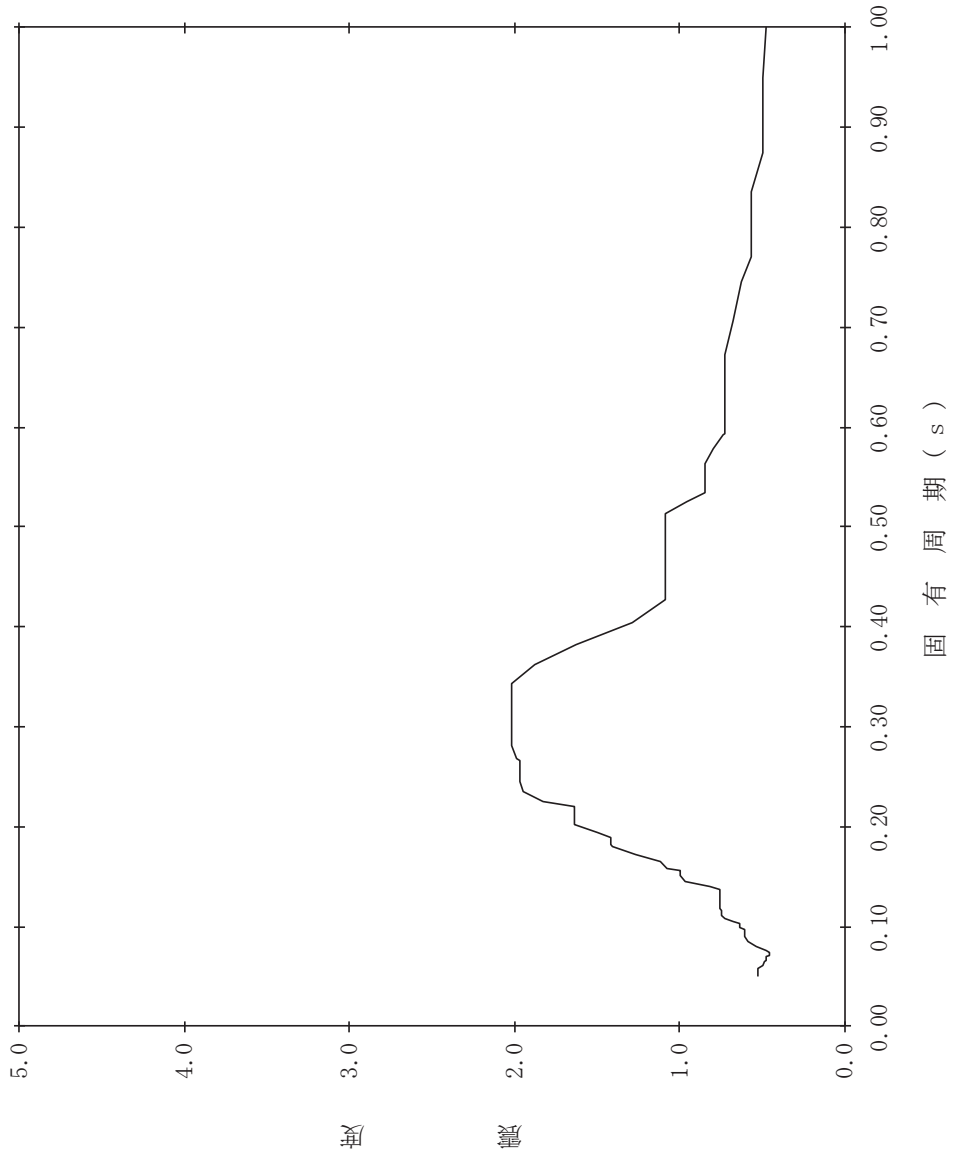
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%  
鉛直方向





【K07-RB-SdV-RB150】

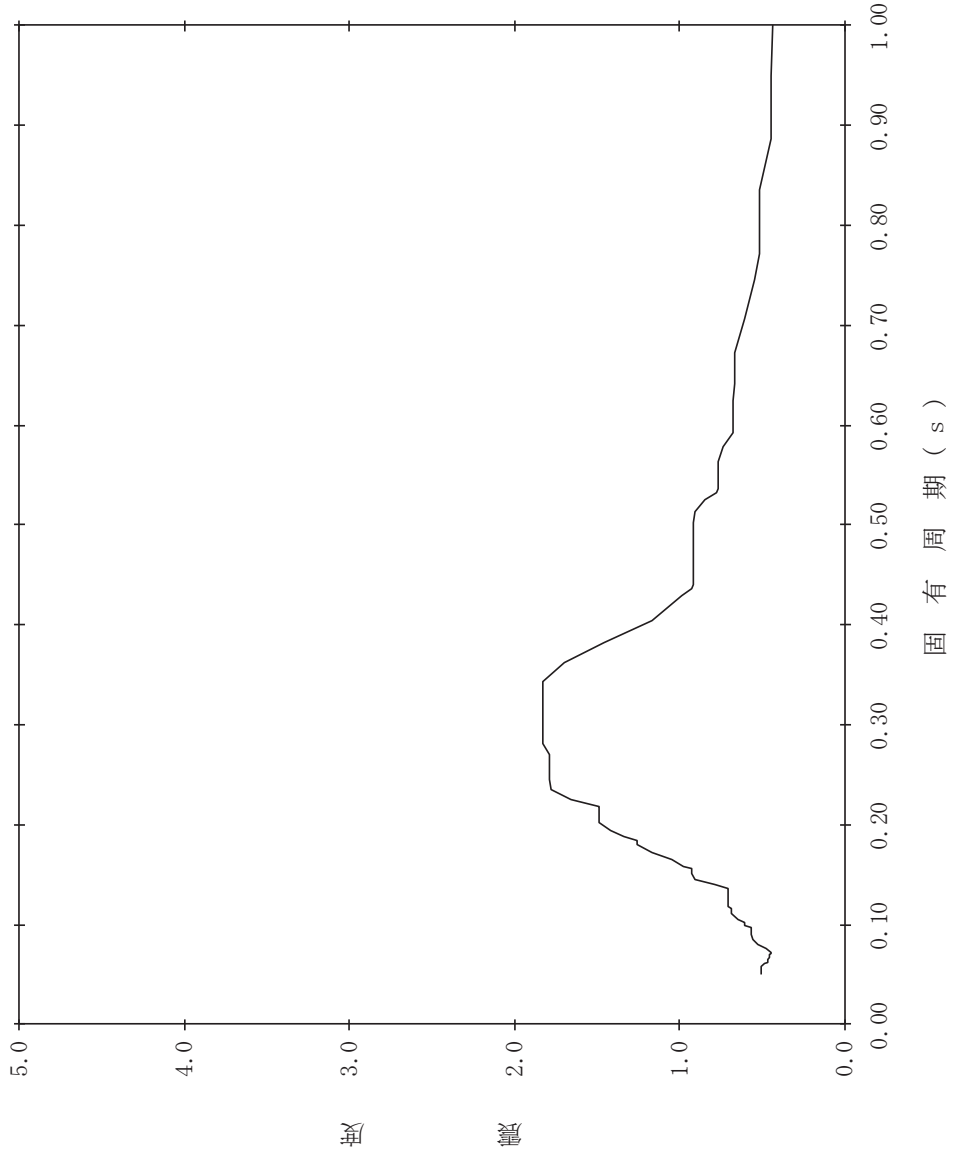
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB151】

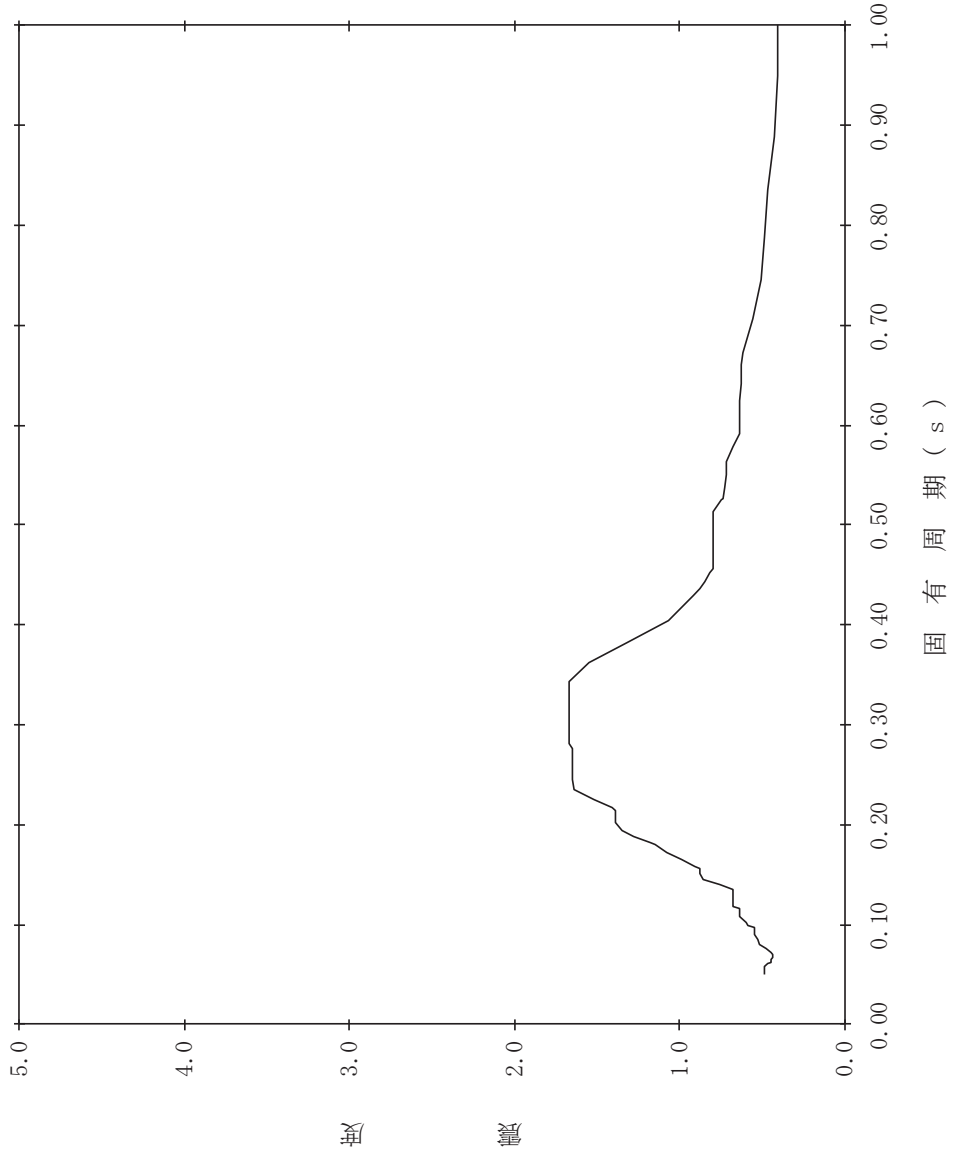
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-8.200m 鉛直方向

減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB152】

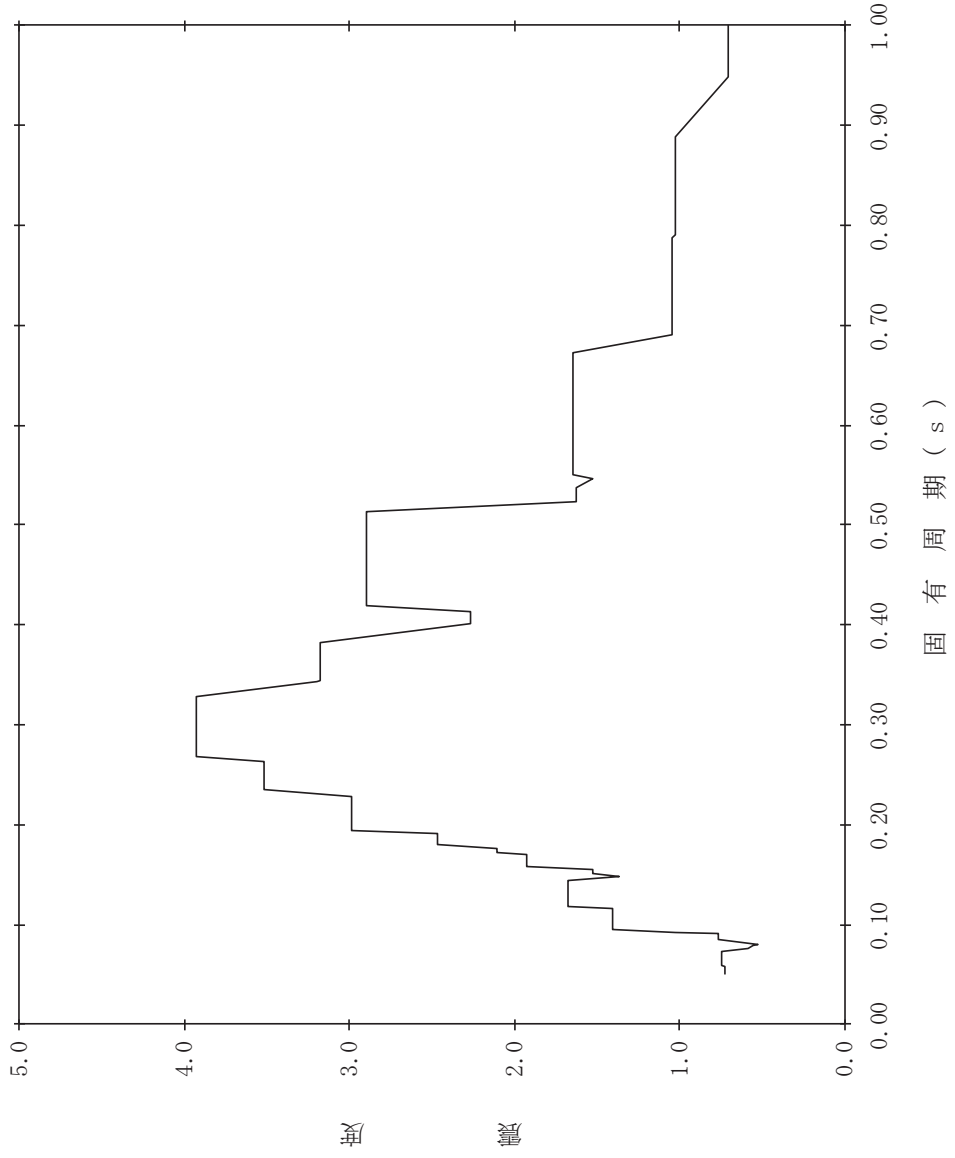
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB153】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-13.700m 鉛直方向

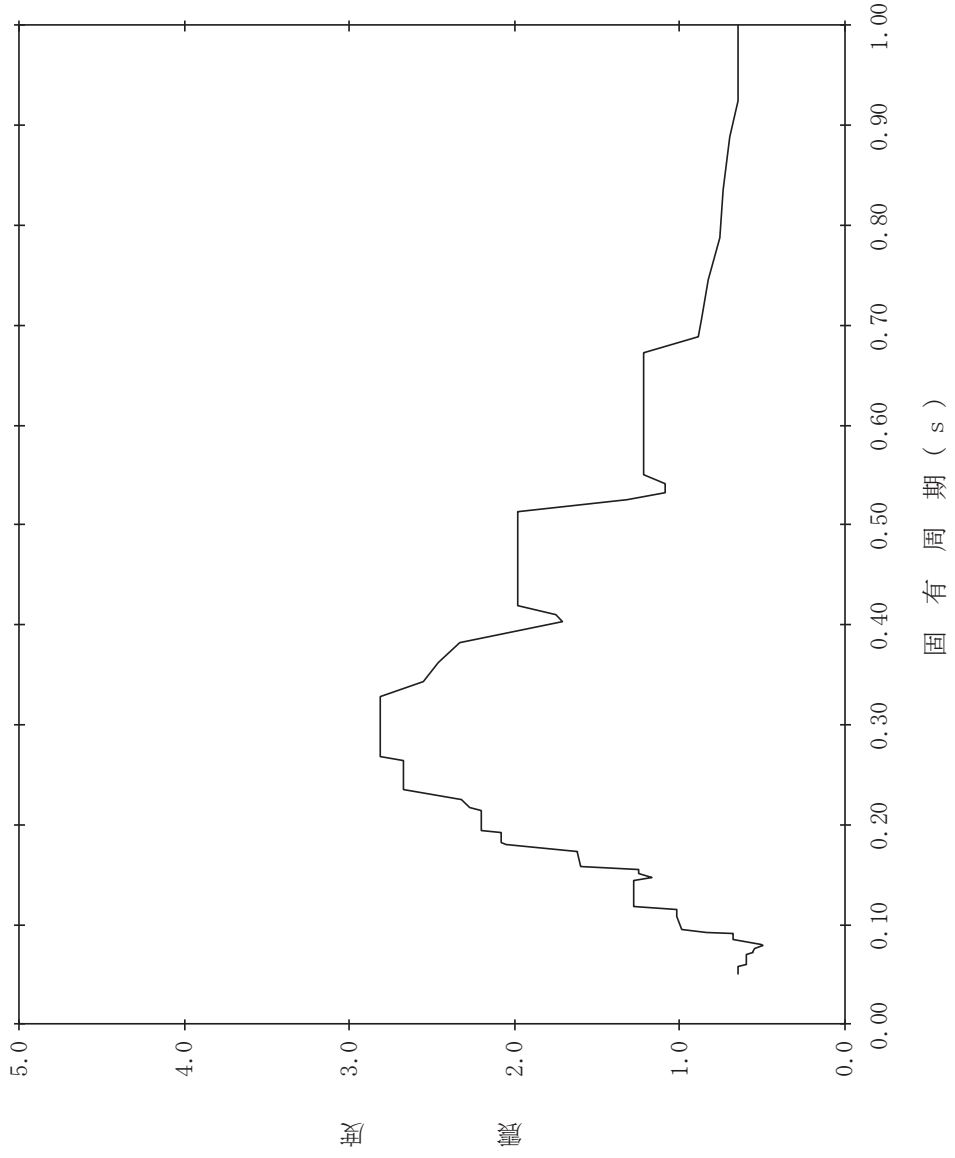
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB154】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-13.700m 鉛直方向

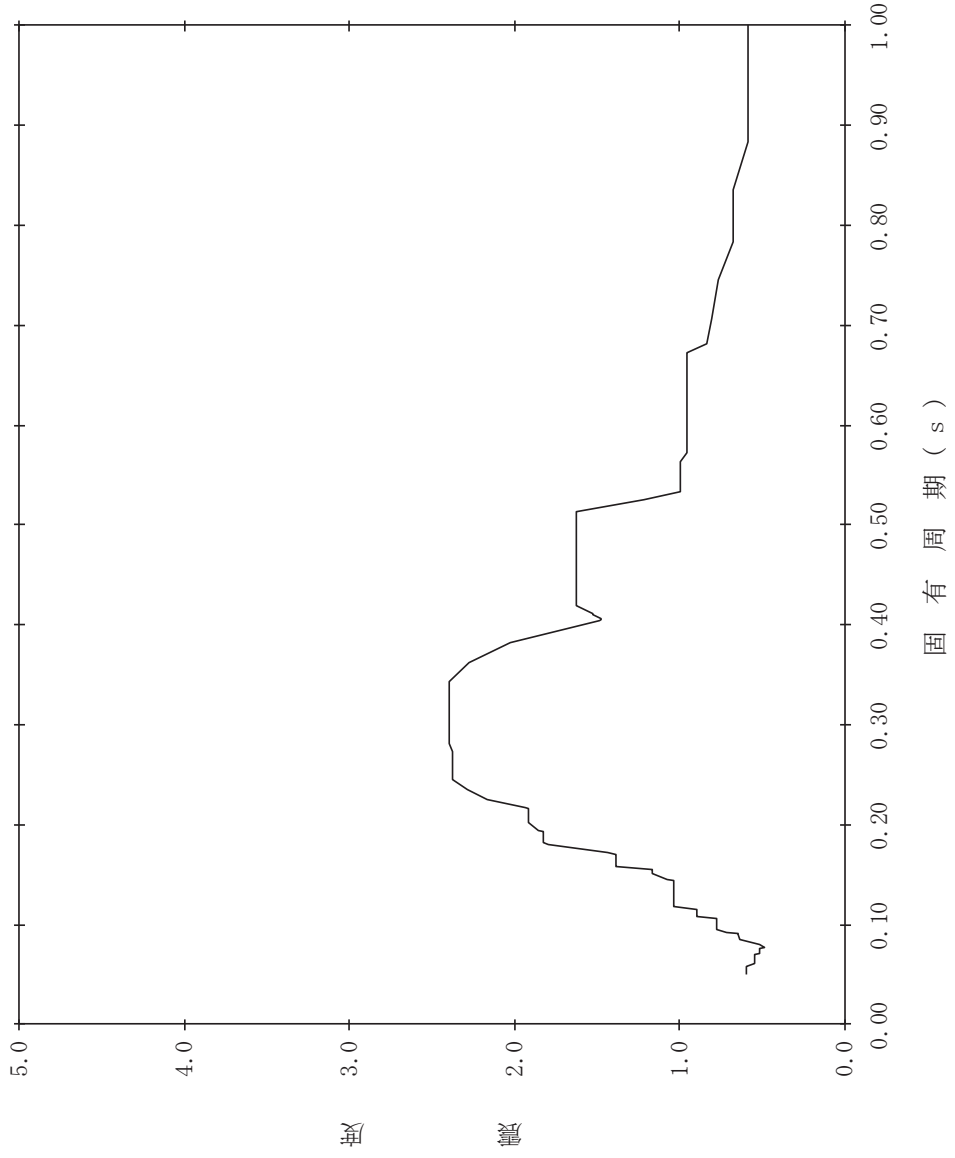
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB155】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-13.700m 鉛直方向

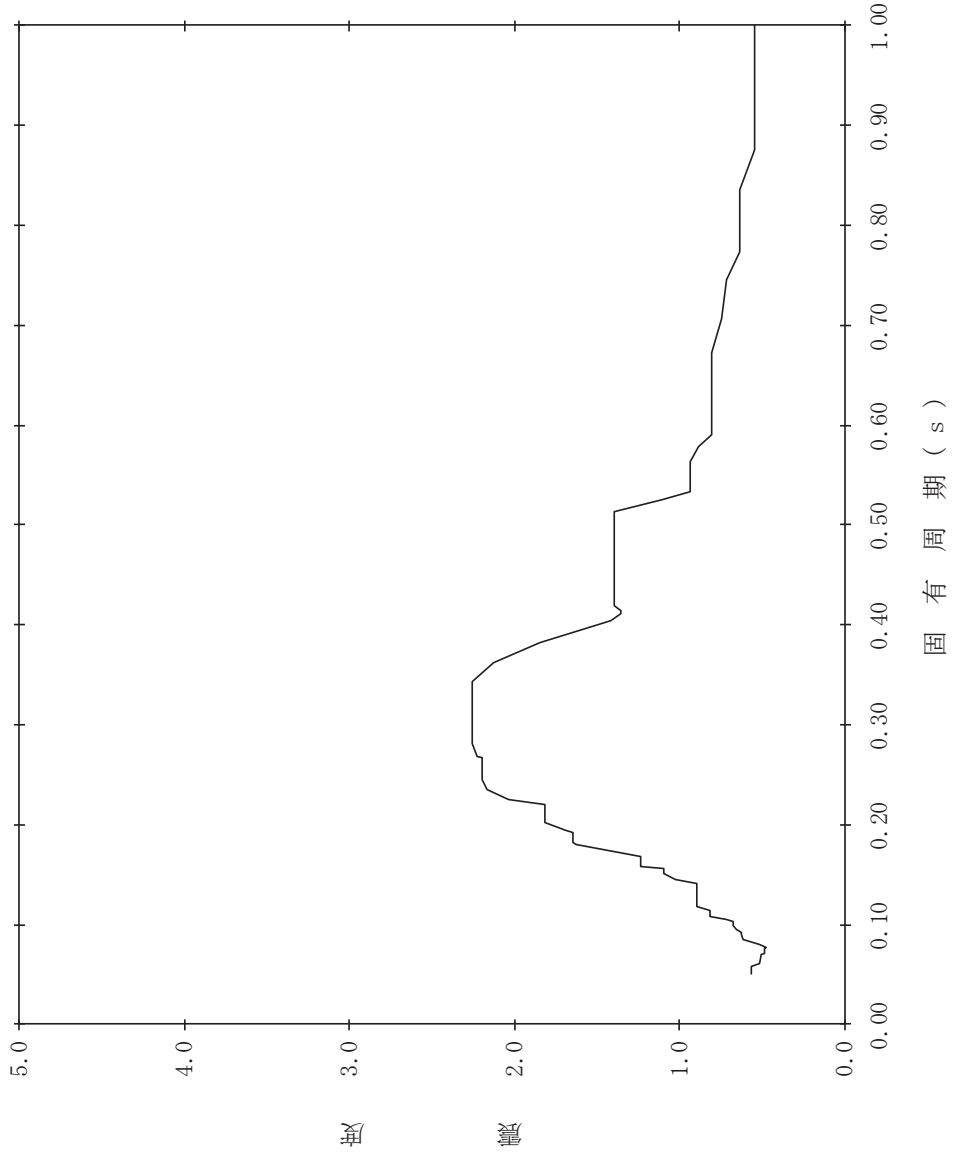
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB156】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-13.700m 鉛直方向

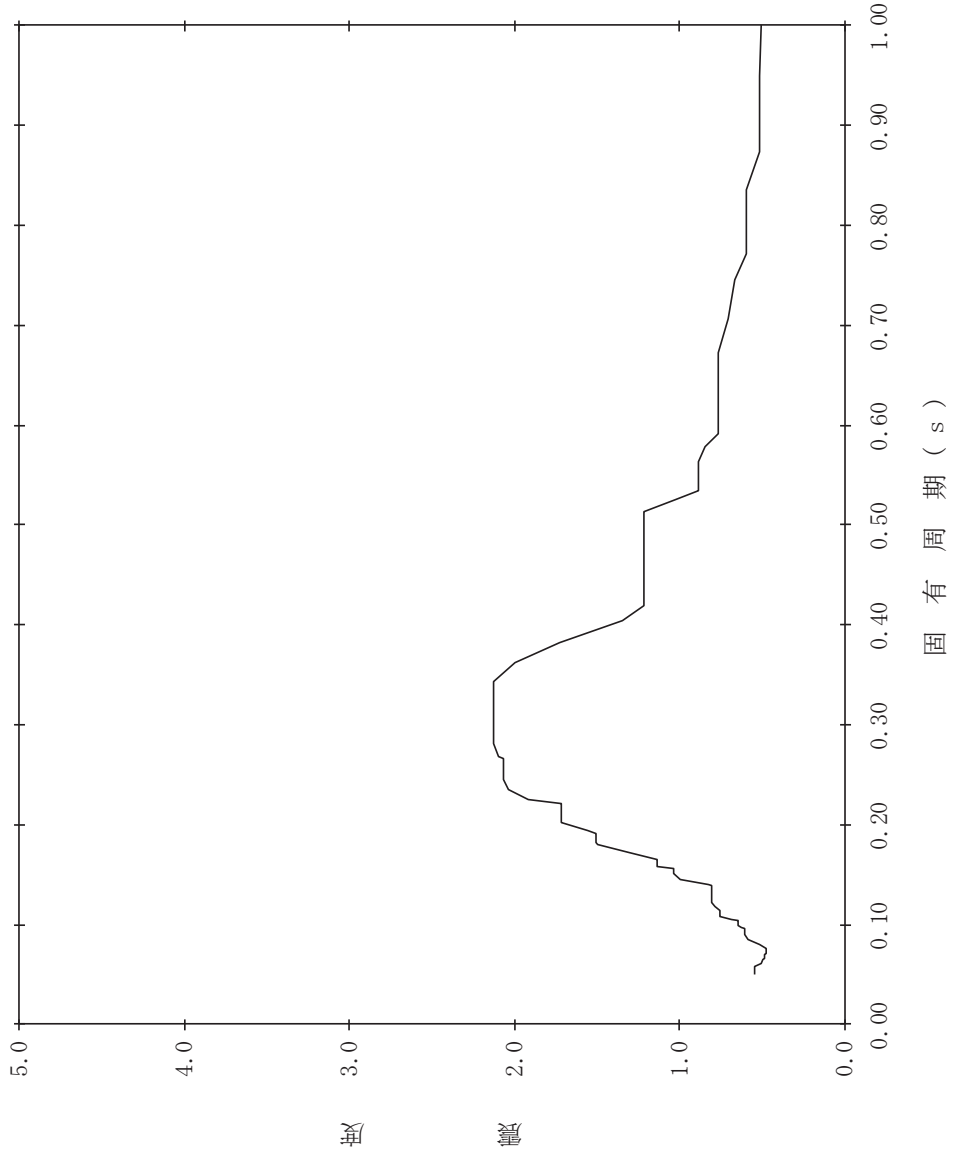
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RB-SdV-RB157】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-13.700m 鉛直方向

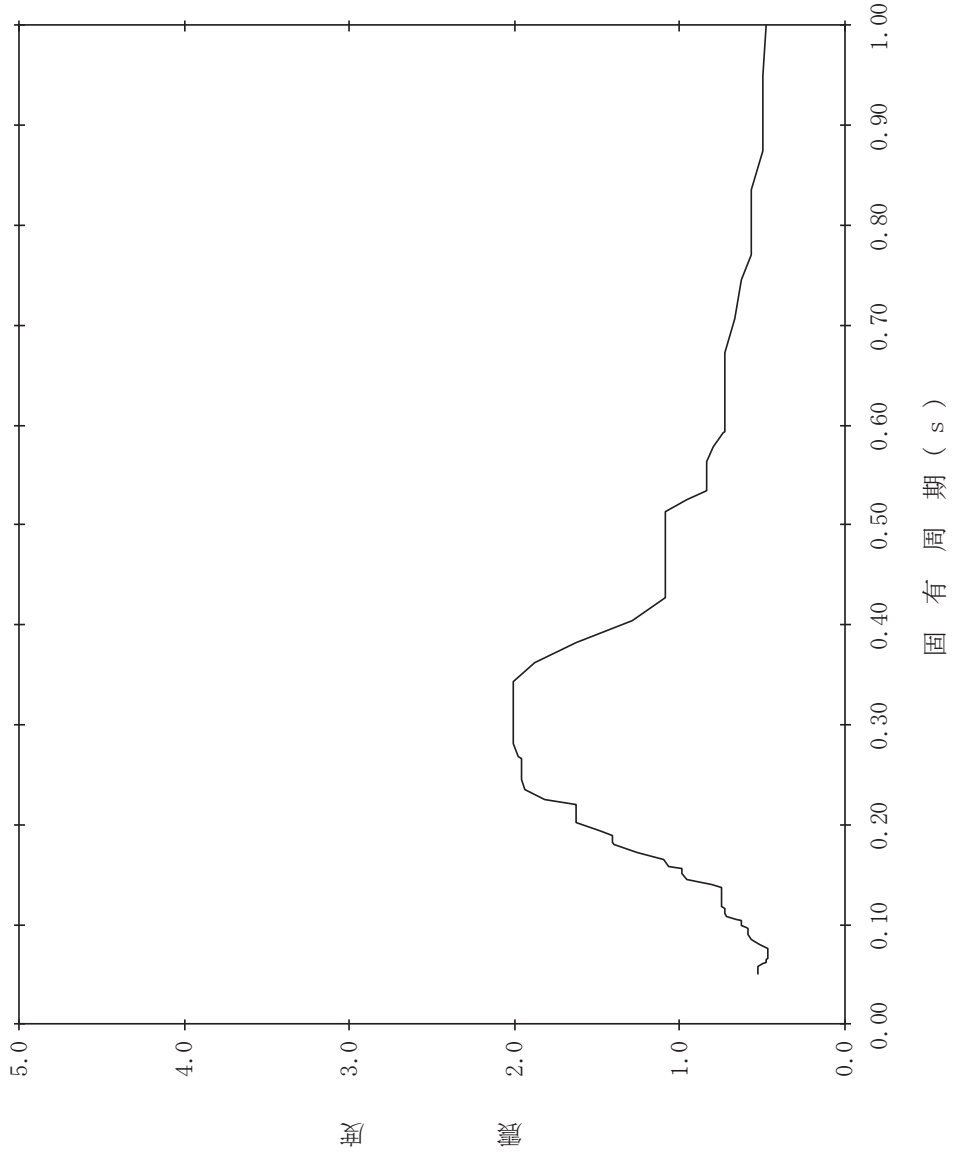
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d





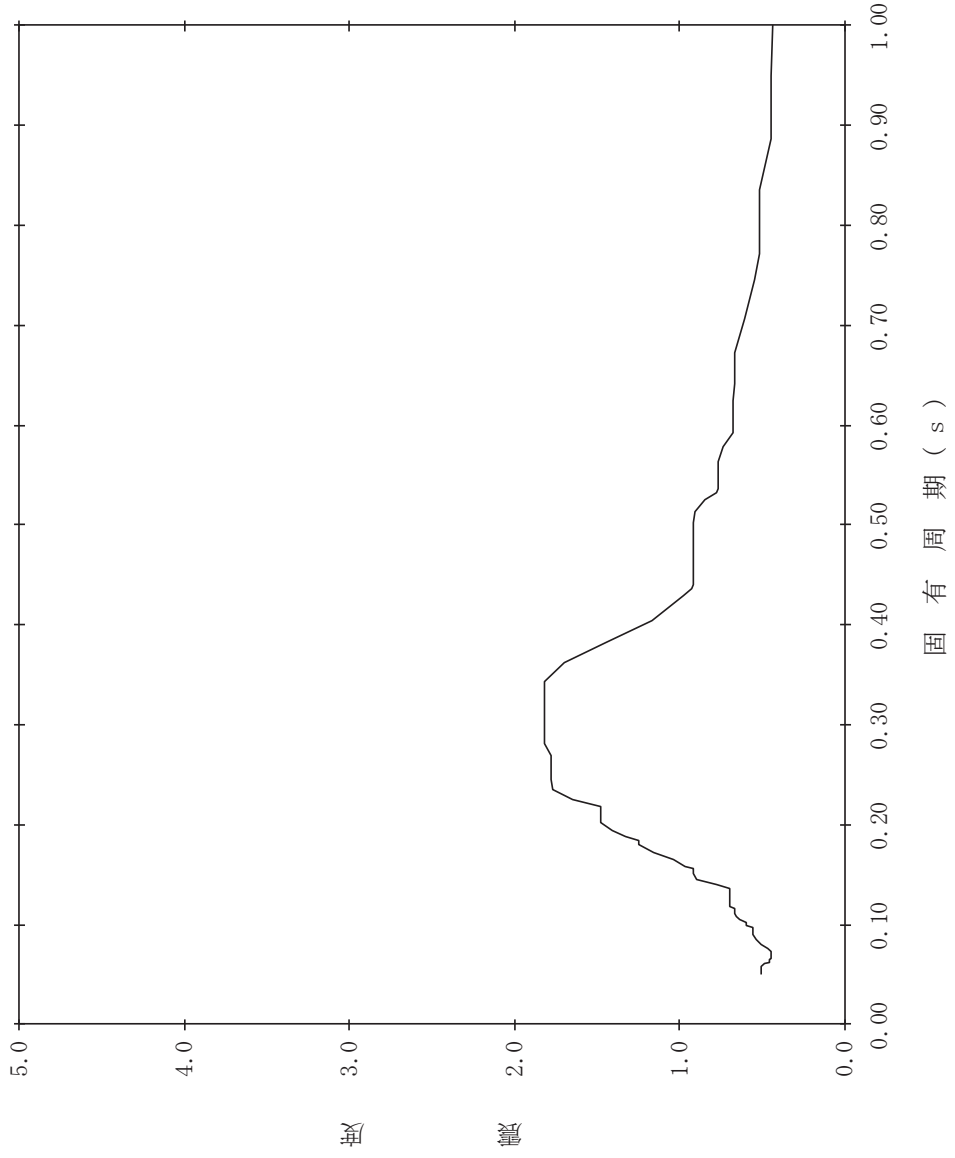
【K07-RB-SdV-RB158】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB159】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SdV-RB160】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%  
鉛直方向

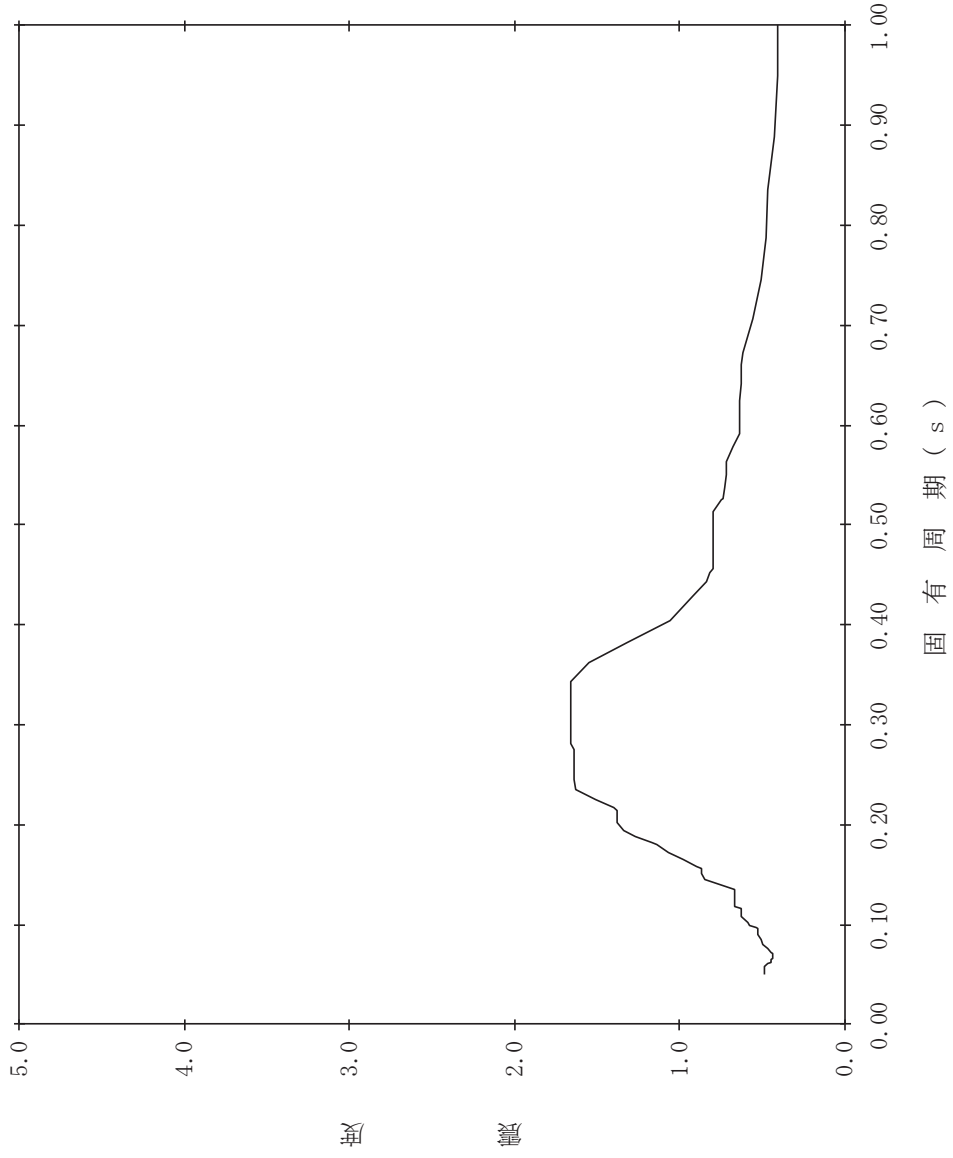


表 4. 2-2(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (1/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉遮蔽壁	水平 方向	18	21.200	0.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 1
					1.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 2
					1.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 3
					2.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 4
					2.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 5
					3.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 6
					4.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 7
					5.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 8
			19	18.440	0.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 9
					1.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 10
					1.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 11
					2.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 12
					2.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 13
					3.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 14
					4.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 15
					5.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 16
			20	17.020	0.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 17
					1.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 18
					1.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 19
					2.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 20
					2.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 21
					3.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 22
					4.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 23
					5.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 24
	21	15.600	0.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 25		
			1.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 26		
			1.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 27		
			2.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 28		
			2.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 29		
			3.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 30		
			4.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 31		
			5.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 32		
	22	13.950	0.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 33		
			1.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 34		
			1.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 35		
			2.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 36		
			2.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 37		
			3.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 38		
			4.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 39		
			5.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 40		
	原子炉本体基礎	23	12.300	0.5	K07 - RCCV - SdH - PED 41	
				1.0	K07 - RCCV - SdH - PED 42	
				1.5	K07 - RCCV - SdH - PED 43	
				2.0	K07 - RCCV - SdH - PED 44	
				2.5	K07 - RCCV - SdH - PED 45	
				3.0	K07 - RCCV - SdH - PED 46	
				4.0	K07 - RCCV - SdH - PED 47	
				5.0	K07 - RCCV - SdH - PED 48	

K7 -2-1-7 R0

表 4. 2-2(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (2/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉本体基礎	水平 方向	24	8.200	0.5	K07 - RCCV - SdH - PED 49
					1.0	K07 - RCCV - SdH - PED 50
					1.5	K07 - RCCV - SdH - PED 51
					2.0	K07 - RCCV - SdH - PED 52
					2.5	K07 - RCCV - SdH - PED 53
					3.0	K07 - RCCV - SdH - PED 54
					4.0	K07 - RCCV - SdH - PED 55
					5.0	K07 - RCCV - SdH - PED 56
			25	7.000	0.5	K07 - RCCV - SdH - PED 57
					1.0	K07 - RCCV - SdH - PED 58
					1.5	K07 - RCCV - SdH - PED 59
					2.0	K07 - RCCV - SdH - PED 60
					2.5	K07 - RCCV - SdH - PED 61
					3.0	K07 - RCCV - SdH - PED 62
					4.0	K07 - RCCV - SdH - PED 63
					5.0	K07 - RCCV - SdH - PED 64
			26	4.500	0.5	K07 - RCCV - SdH - PED 65
					1.0	K07 - RCCV - SdH - PED 66
					1.5	K07 - RCCV - SdH - PED 67
					2.0	K07 - RCCV - SdH - PED 68
					2.5	K07 - RCCV - SdH - PED 69
					3.0	K07 - RCCV - SdH - PED 70
					4.0	K07 - RCCV - SdH - PED 71
					5.0	K07 - RCCV - SdH - PED 72
			27	3.500	0.5	K07 - RCCV - SdH - PED 73
					1.0	K07 - RCCV - SdH - PED 74
					1.5	K07 - RCCV - SdH - PED 75
					2.0	K07 - RCCV - SdH - PED 76
					2.5	K07 - RCCV - SdH - PED 77
					3.0	K07 - RCCV - SdH - PED 78
					4.0	K07 - RCCV - SdH - PED 79
					5.0	K07 - RCCV - SdH - PED 80
			28	1.700	0.5	K07 - RCCV - SdH - PED 81
					1.0	K07 - RCCV - SdH - PED 82
					1.5	K07 - RCCV - SdH - PED 83
					2.0	K07 - RCCV - SdH - PED 84
					2.5	K07 - RCCV - SdH - PED 85
					3.0	K07 - RCCV - SdH - PED 86
					4.0	K07 - RCCV - SdH - PED 87
					5.0	K07 - RCCV - SdH - PED 88
			29	-2.100	0.5	K07 - RCCV - SdH - PED 89
					1.0	K07 - RCCV - SdH - PED 90
					1.5	K07 - RCCV - SdH - PED 91
					2.0	K07 - RCCV - SdH - PED 92
					2.5	K07 - RCCV - SdH - PED 93
					3.0	K07 - RCCV - SdH - PED 94
					4.0	K07 - RCCV - SdH - PED 95
					5.0	K07 - RCCV - SdH - PED 96

表 4. 2-2(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (3/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉本体基礎	水平 方向	30	-4.700	0.5	K07 - RCCV - SdH - PED 97
					1.0	K07 - RCCV - SdH - PED 98
					1.5	K07 - RCCV - SdH - PED 99
					2.0	K07 - RCCV - SdH - PED 100
					2.5	K07 - RCCV - SdH - PED 101
					3.0	K07 - RCCV - SdH - PED 102
					4.0	K07 - RCCV - SdH - PED 103
					5.0	K07 - RCCV - SdH - PED 104
	原子炉压力容器		34	26.013	0.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 105
					1.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 106
					1.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 107
					2.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 108
					2.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 109
					3.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 110
					4.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 111
					5.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 112
			37	20.494	0.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 113
					1.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 114
					1.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 115
					2.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 116
					2.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 117
					3.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 118
					4.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 119
					5.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 120
	39		16.563	0.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 121	
				1.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 122	
				1.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 123	
				2.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 124	
				2.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 125	
				3.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 126	
				4.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 127	
				5.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 128	
	40		15.262	0.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 129	
				1.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 130	
				1.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 131	
				2.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 132	
				2.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 133	
				3.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 134	
				4.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 135	
				5.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 136	
	44		4.950	0.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 137	
				1.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 138	
				1.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 139	
				2.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 140	
2.5		K07 - RCCV - SdH - RPV 141				
3.0		K07 - RCCV - SdH - RPV 142				
4.0		K07 - RCCV - SdH - RPV 143				
5.0		K07 - RCCV - SdH - RPV 144				

K7 -2-1-7 R0

表 4. 2-2(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (4/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉遮蔽壁	鉛直 方向	76	21.200	0.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 1
					1.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 2
					1.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 3
					2.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 4
					2.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 5
					3.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 6
					4.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 7
					5.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 8
			77	18.440	0.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 9
					1.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 10
					1.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 11
					2.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 12
					2.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 13
					3.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 14
					4.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 15
					5.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 16
			78	17.020	0.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 17
					1.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 18
					1.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 19
					2.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 20
					2.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 21
					3.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 22
					4.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 23
					5.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 24
			79	15.600	0.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 25
					1.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 26
					1.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 27
					2.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 28
					2.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 29
					3.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 30
					4.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 31
					5.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 32
			80	13.950	0.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 33
					1.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 34
					1.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 35
					2.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 36
					2.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 37
					3.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 38
					4.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 39
					5.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 40
	原子炉本体基礎		12.300	0.5	K07 - RCCV - SdV - PED 41	
				1.0	K07 - RCCV - SdV - PED 42	
				1.5	K07 - RCCV - SdV - PED 43	
				2.0	K07 - RCCV - SdV - PED 44	
				2.5	K07 - RCCV - SdV - PED 45	
				3.0	K07 - RCCV - SdV - PED 46	
				4.0	K07 - RCCV - SdV - PED 47	
				5.0	K07 - RCCV - SdV - PED 48	

K7 -2-1-7 R0

表 4. 2-2(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (5/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉本体基礎	鉛直方向	82	8.200	0.5	K07 - RCCV - SdV - PED 49
					1.0	K07 - RCCV - SdV - PED 50
					1.5	K07 - RCCV - SdV - PED 51
					2.0	K07 - RCCV - SdV - PED 52
					2.5	K07 - RCCV - SdV - PED 53
					3.0	K07 - RCCV - SdV - PED 54
					4.0	K07 - RCCV - SdV - PED 55
			5.0	K07 - RCCV - SdV - PED 56		
			83	7.000	0.5	K07 - RCCV - SdV - PED 57
					1.0	K07 - RCCV - SdV - PED 58
					1.5	K07 - RCCV - SdV - PED 59
					2.0	K07 - RCCV - SdV - PED 60
					2.5	K07 - RCCV - SdV - PED 61
					3.0	K07 - RCCV - SdV - PED 62
					4.0	K07 - RCCV - SdV - PED 63
			5.0	K07 - RCCV - SdV - PED 64		
			84	4.500	0.5	K07 - RCCV - SdV - PED 65
					1.0	K07 - RCCV - SdV - PED 66
					1.5	K07 - RCCV - SdV - PED 67
					2.0	K07 - RCCV - SdV - PED 68
					2.5	K07 - RCCV - SdV - PED 69
					3.0	K07 - RCCV - SdV - PED 70
					4.0	K07 - RCCV - SdV - PED 71
			5.0	K07 - RCCV - SdV - PED 72		
			85	3.500	0.5	K07 - RCCV - SdV - PED 73
					1.0	K07 - RCCV - SdV - PED 74
					1.5	K07 - RCCV - SdV - PED 75
					2.0	K07 - RCCV - SdV - PED 76
					2.5	K07 - RCCV - SdV - PED 77
					3.0	K07 - RCCV - SdV - PED 78
4.0	K07 - RCCV - SdV - PED 79					
5.0	K07 - RCCV - SdV - PED 80					
86	1.700	0.5	K07 - RCCV - SdV - PED 81			
		1.0	K07 - RCCV - SdV - PED 82			
		1.5	K07 - RCCV - SdV - PED 83			
		2.0	K07 - RCCV - SdV - PED 84			
		2.5	K07 - RCCV - SdV - PED 85			
		3.0	K07 - RCCV - SdV - PED 86			
		4.0	K07 - RCCV - SdV - PED 87			
5.0	K07 - RCCV - SdV - PED 88					
87	-2.100	0.5	K07 - RCCV - SdV - PED 89			
		1.0	K07 - RCCV - SdV - PED 90			
		1.5	K07 - RCCV - SdV - PED 91			
		2.0	K07 - RCCV - SdV - PED 92			
		2.5	K07 - RCCV - SdV - PED 93			
		3.0	K07 - RCCV - SdV - PED 94			
		4.0	K07 - RCCV - SdV - PED 95			
5.0	K07 - RCCV - SdV - PED 96					



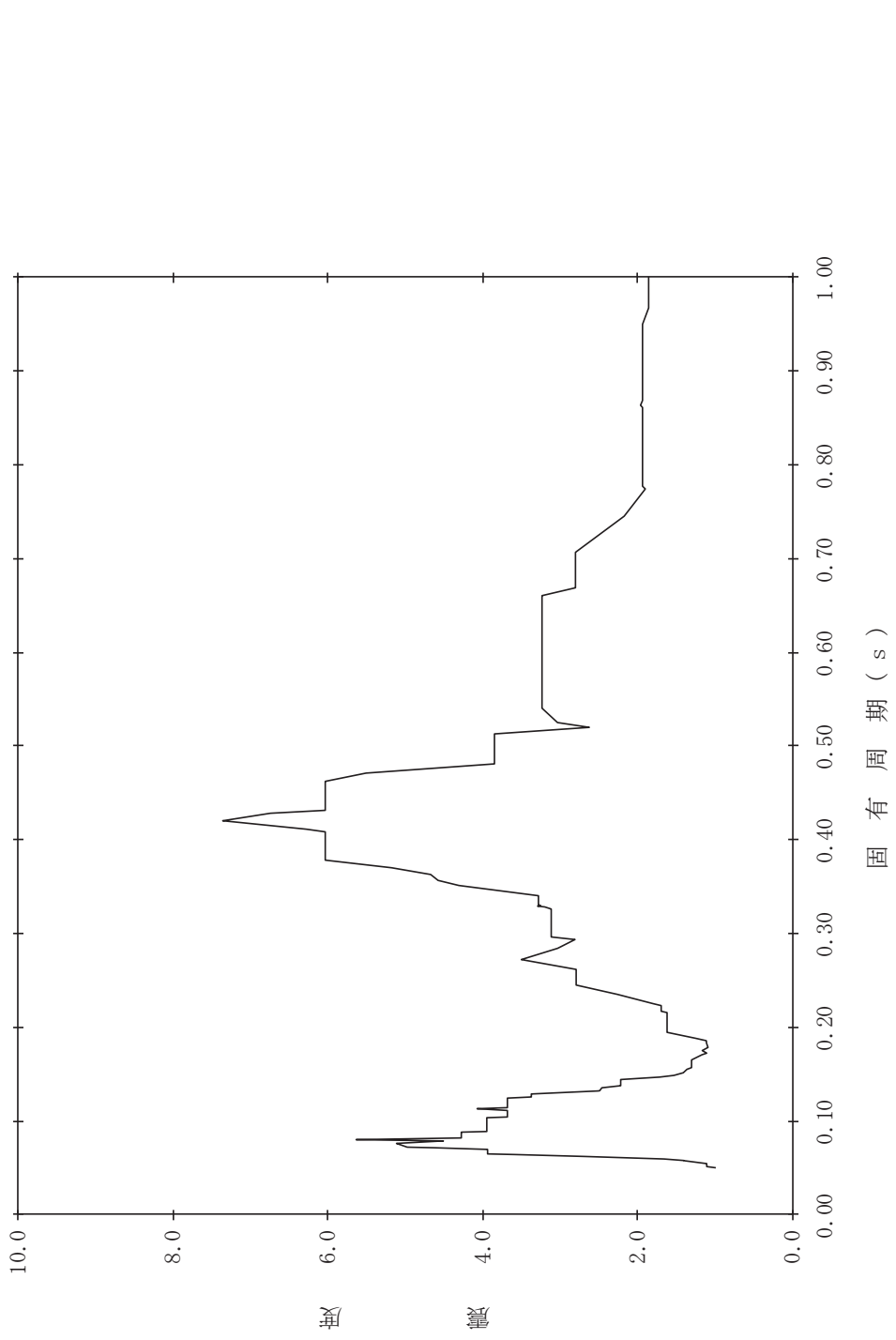
表 4. 2-2(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (6/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉本体基礎	鉛直 方向	88	-4.700	0.5	K07 - RCCV - SdV - PED 97
					1.0	K07 - RCCV - SdV - PED 98
					1.5	K07 - RCCV - SdV - PED 99
					2.0	K07 - RCCV - SdV - PED 100
					2.5	K07 - RCCV - SdV - PED 101
					3.0	K07 - RCCV - SdV - PED 102
					4.0	K07 - RCCV - SdV - PED 103
					5.0	K07 - RCCV - SdV - PED 104
	原子炉压力容器		55	26.013	0.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 105
					1.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 106
					1.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 107
					2.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 108
					2.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 109
					3.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 110
					4.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 111
					5.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 112
			58	20.494	0.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 113
					1.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 114
					1.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 115
					2.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 116
					2.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 117
					3.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 118
					4.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 119
					5.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 120
	61		16.506	0.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 121	
				1.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 122	
				1.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 123	
				2.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 124	
				2.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 125	
				3.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 126	
				4.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 127	
				5.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 128	
	63		15.266	0.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 129	
				1.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 130	
				1.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 131	
				2.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 132	
				2.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 133	
				3.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 134	
				4.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 135	
				5.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 136	
	16		5.066	0.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 137	
				1.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 138	
				1.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 139	
				2.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 140	
2.5		K07 - RCCV - SdV - RPV 141				
3.0		K07 - RCCV - SdV - RPV 142				
4.0		K07 - RCCV - SdV - RPV 143				
5.0		K07 - RCCV - SdV - RPV 144				

K7 -2-1-7 R0

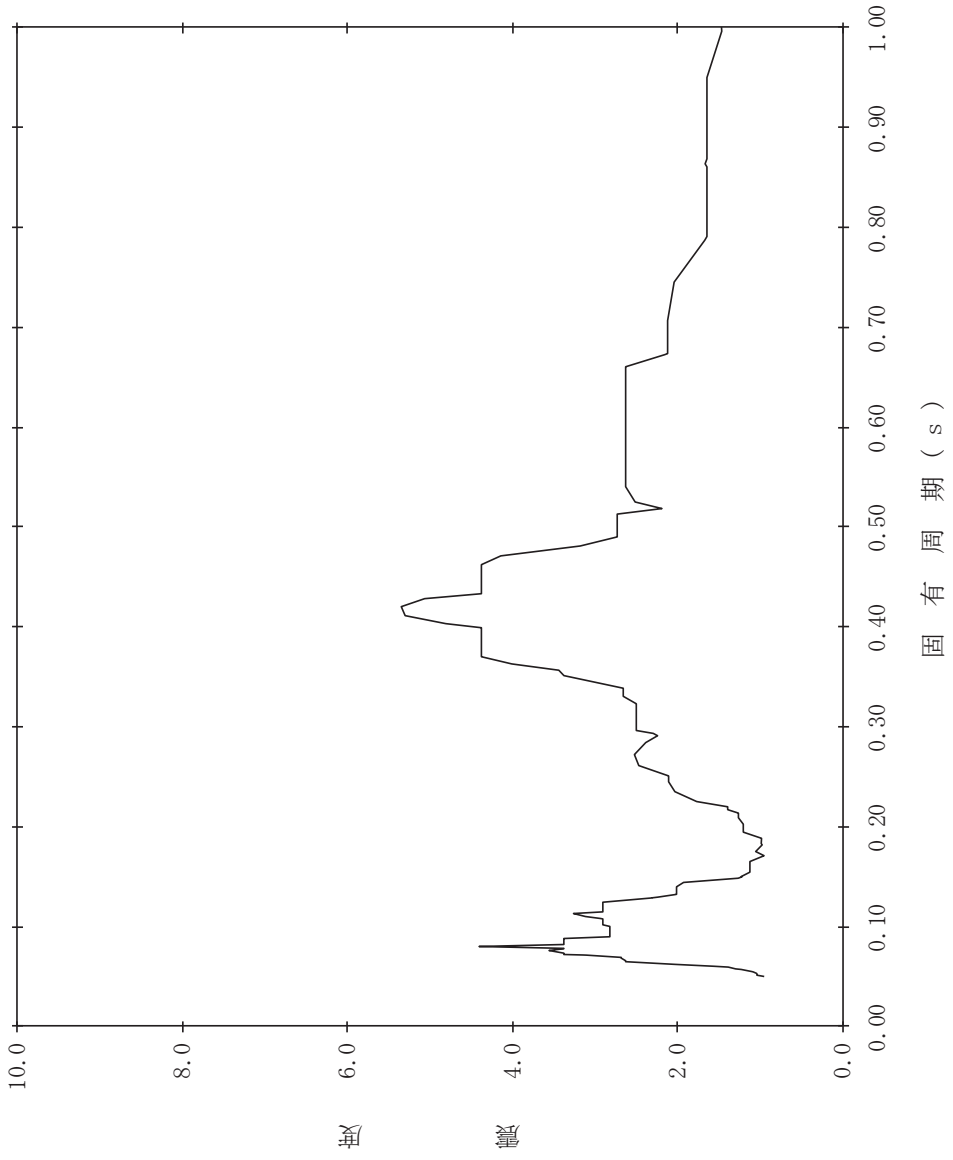
【K07-RCCV-SdH-RSW1】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%



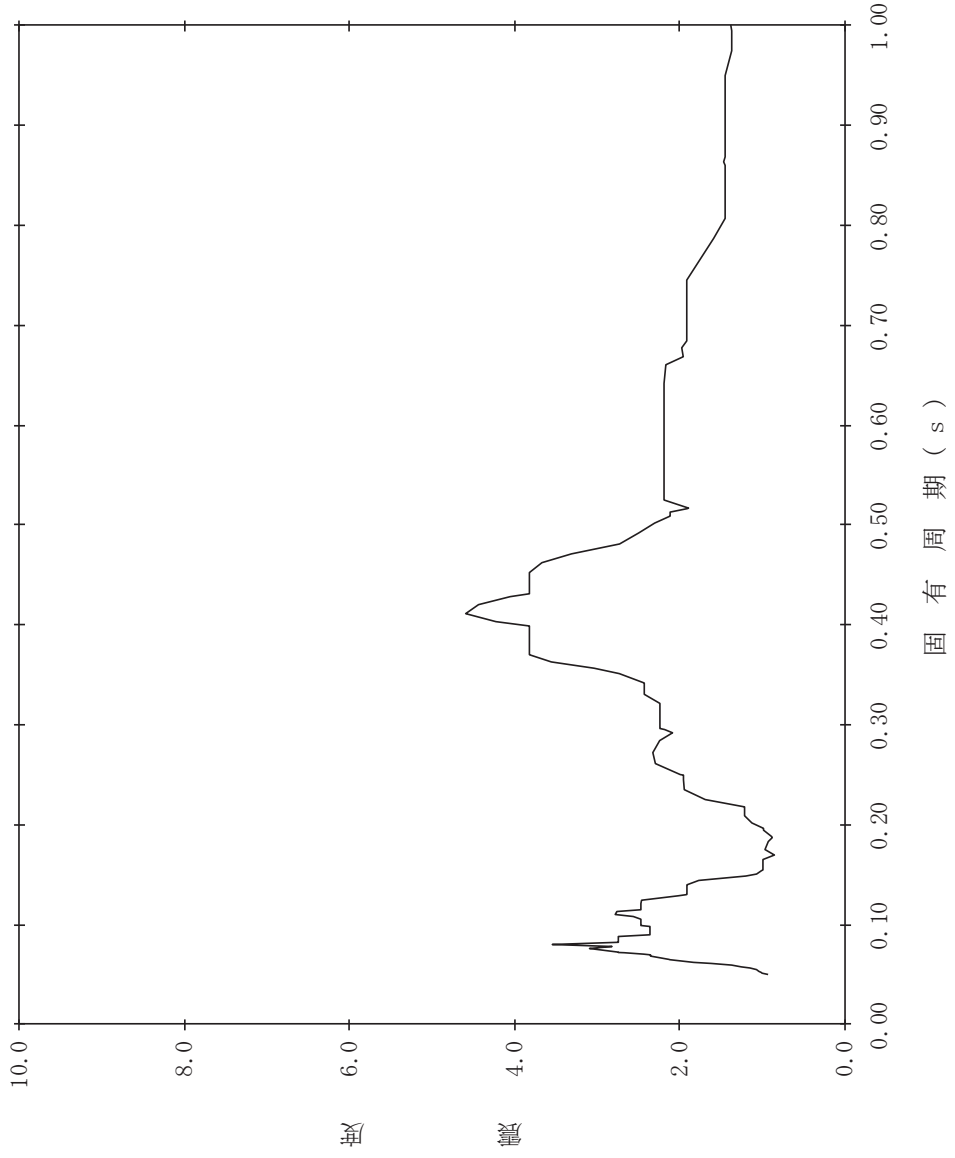
【K07-RCCV-SdH-RSW2】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%



【K07-RCCV-SdH-RSW3】

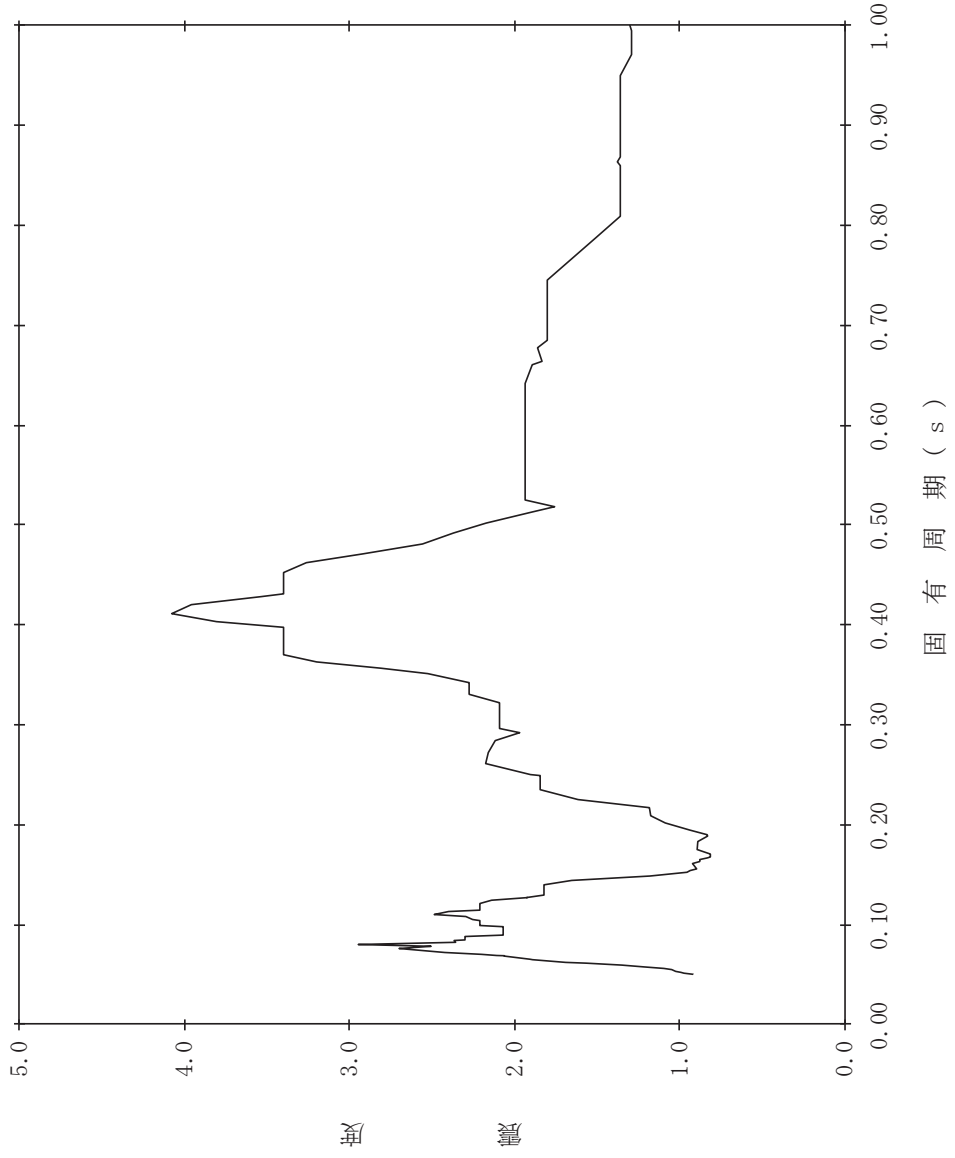
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RSW4】

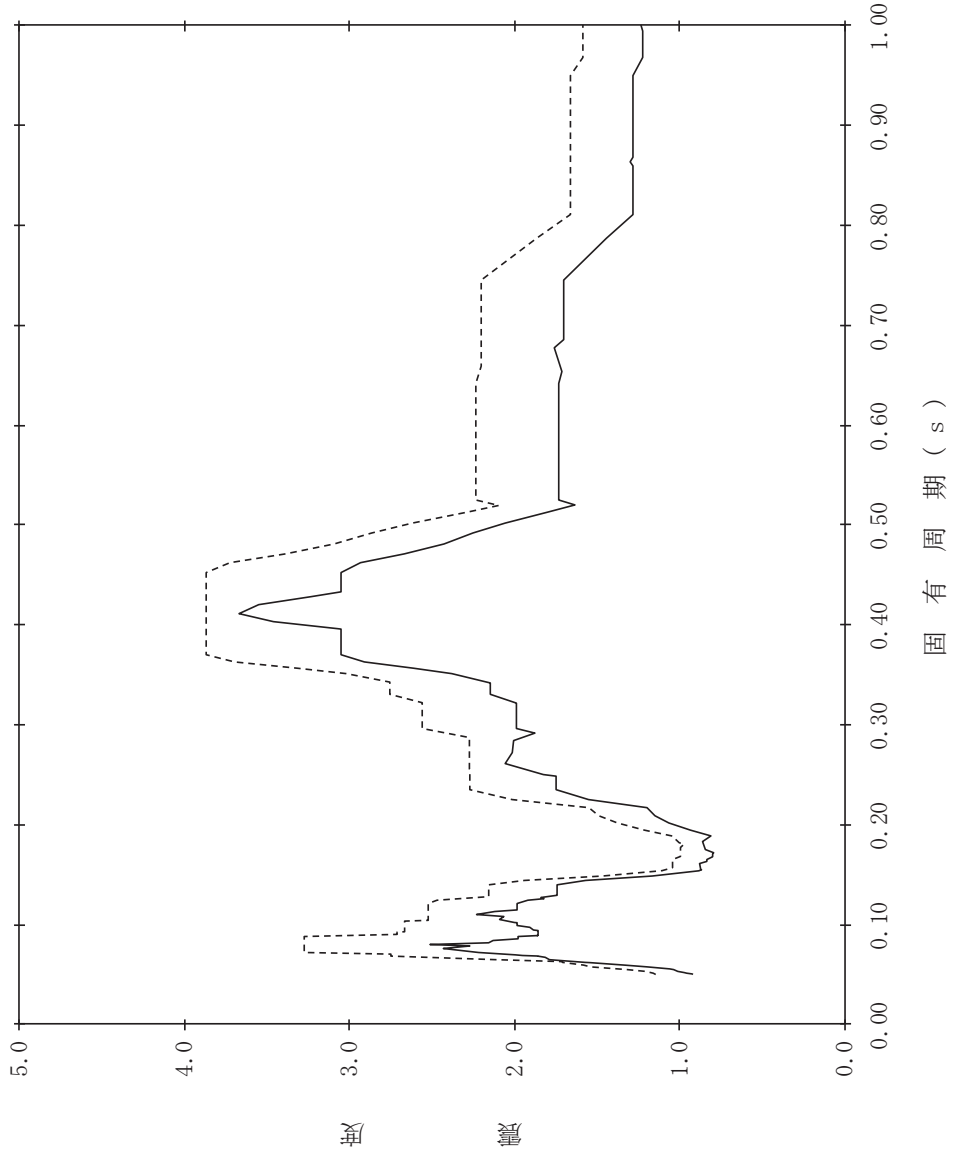
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L.21.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RSW5】

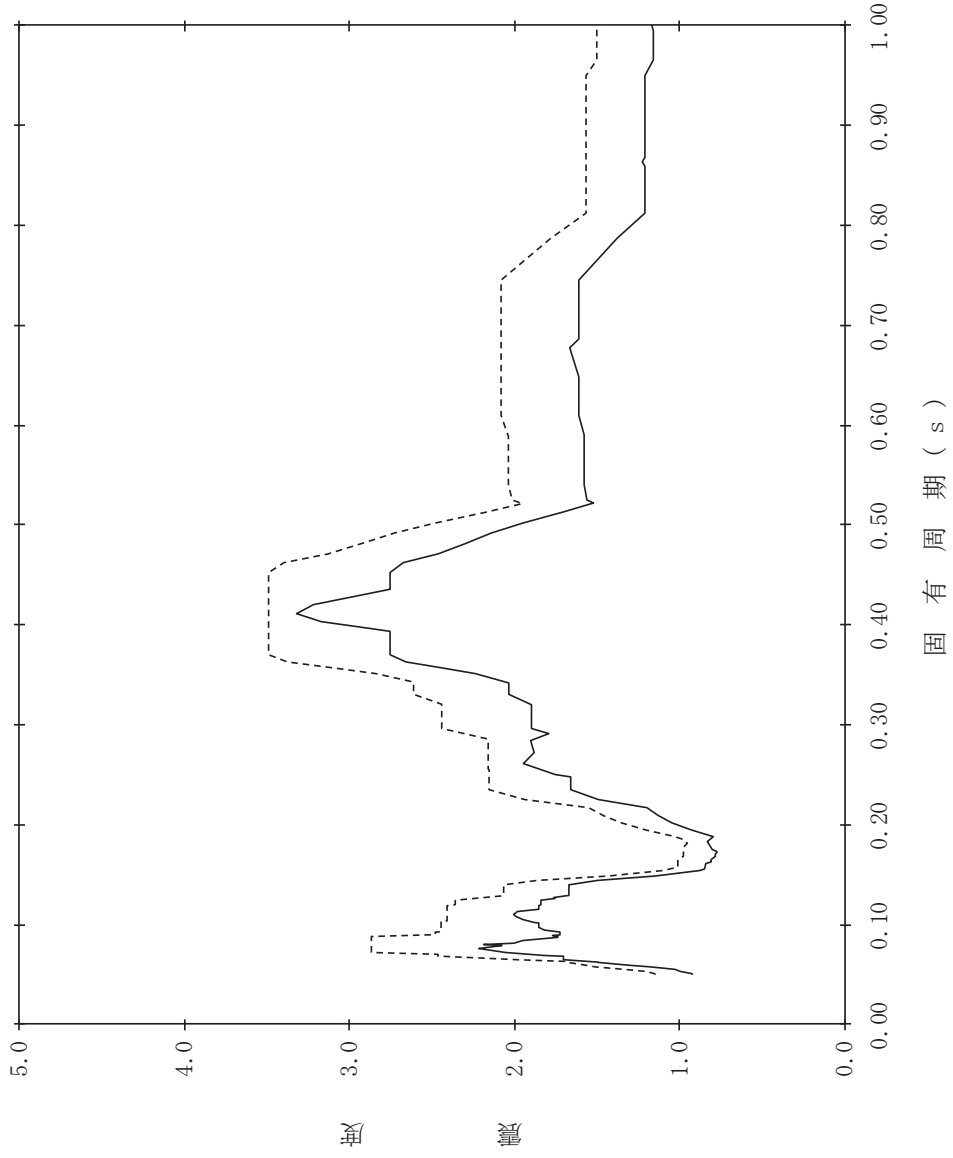
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L.21.200m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RSW6】

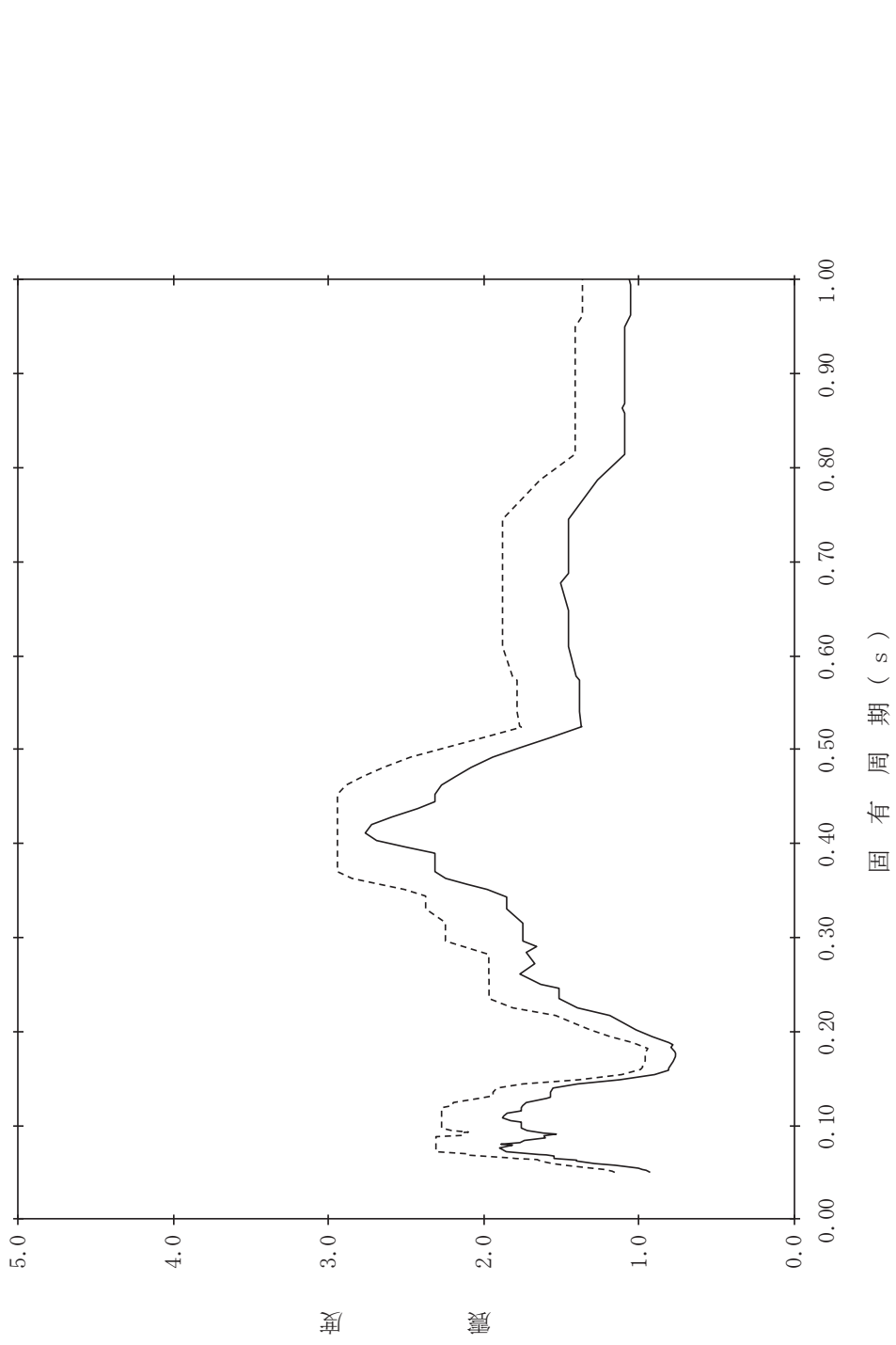
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T. M. S. L. 21.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RSW7】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L.21.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%



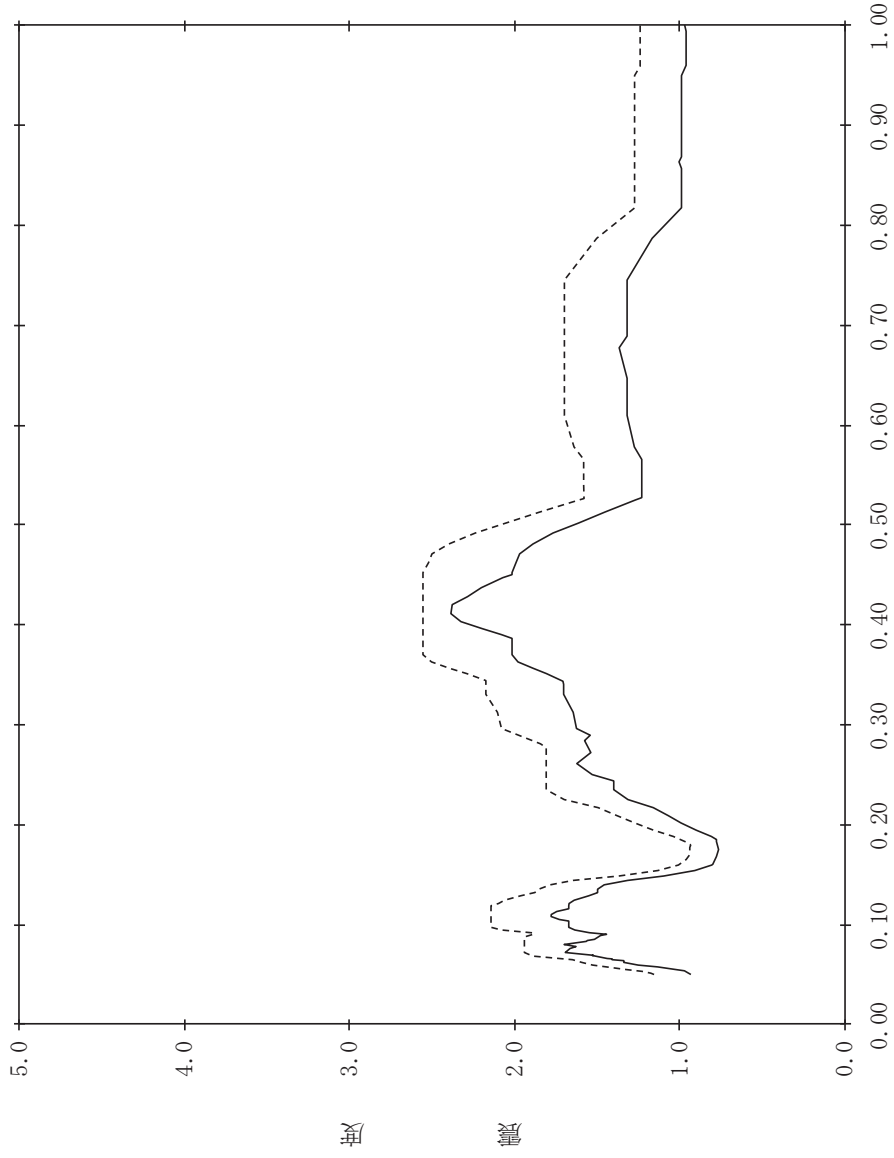


【K07-RCCV-SdH-RSW8】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L.21.200m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

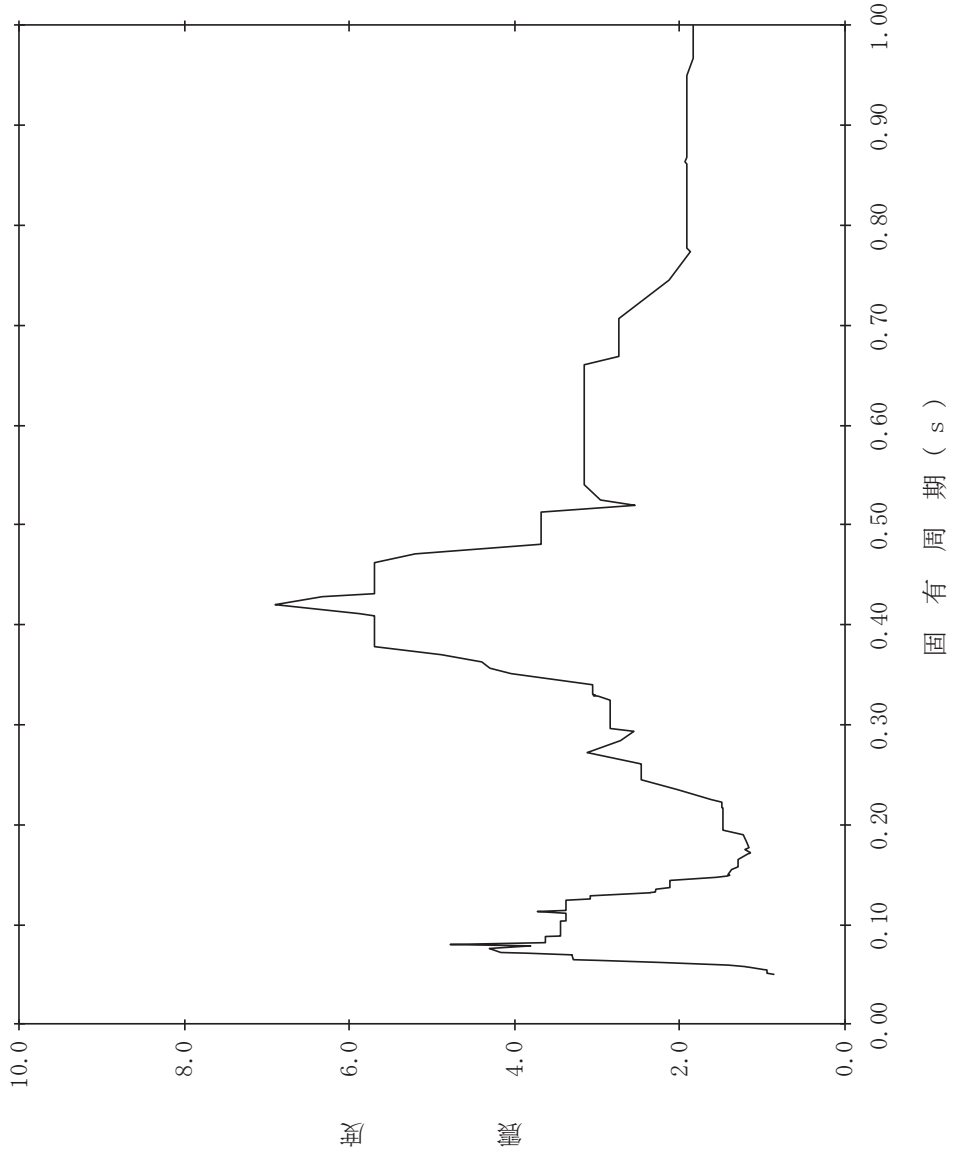
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



固有周期 ( s )

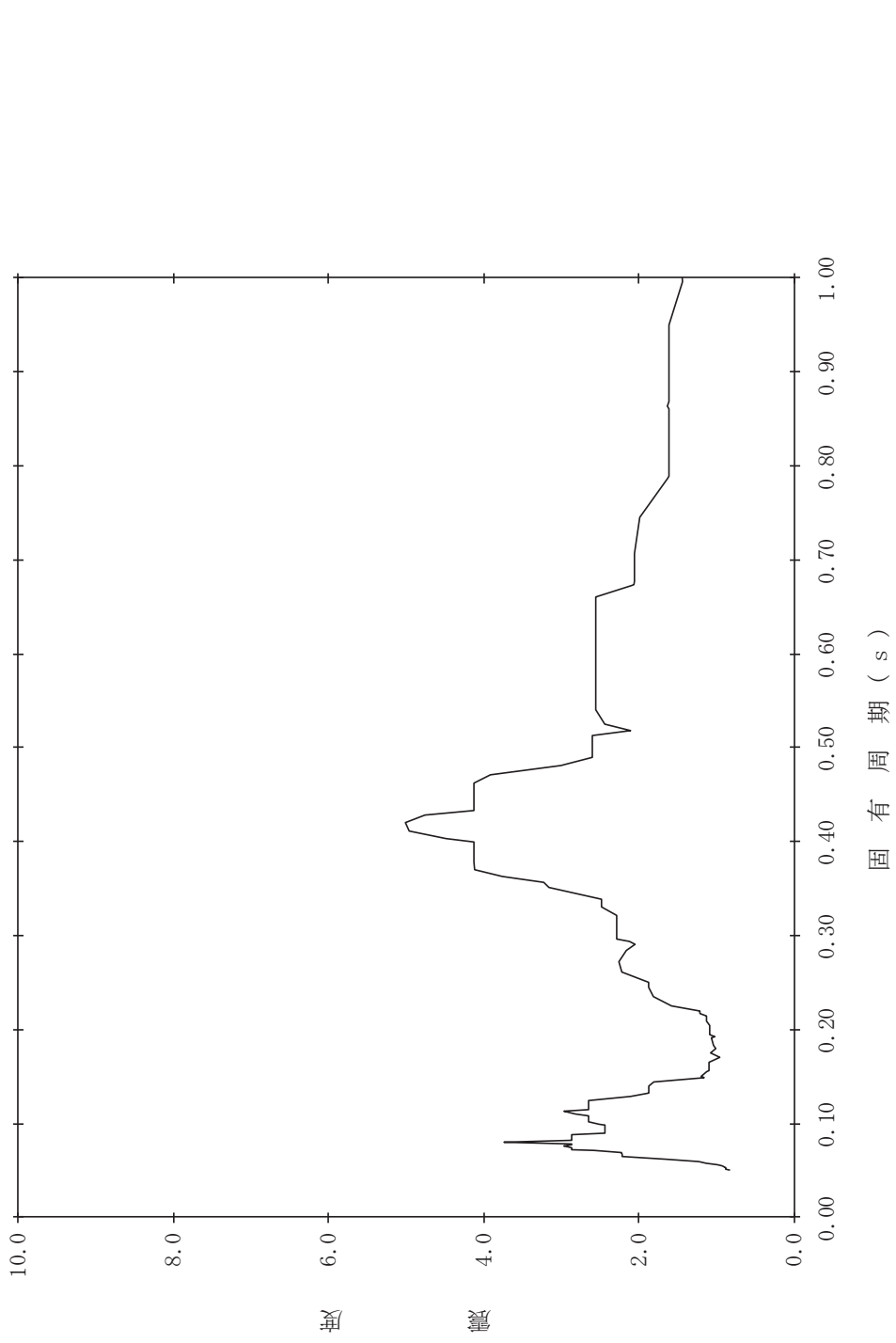
【K07-RCCV-SdH-RSW9】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%



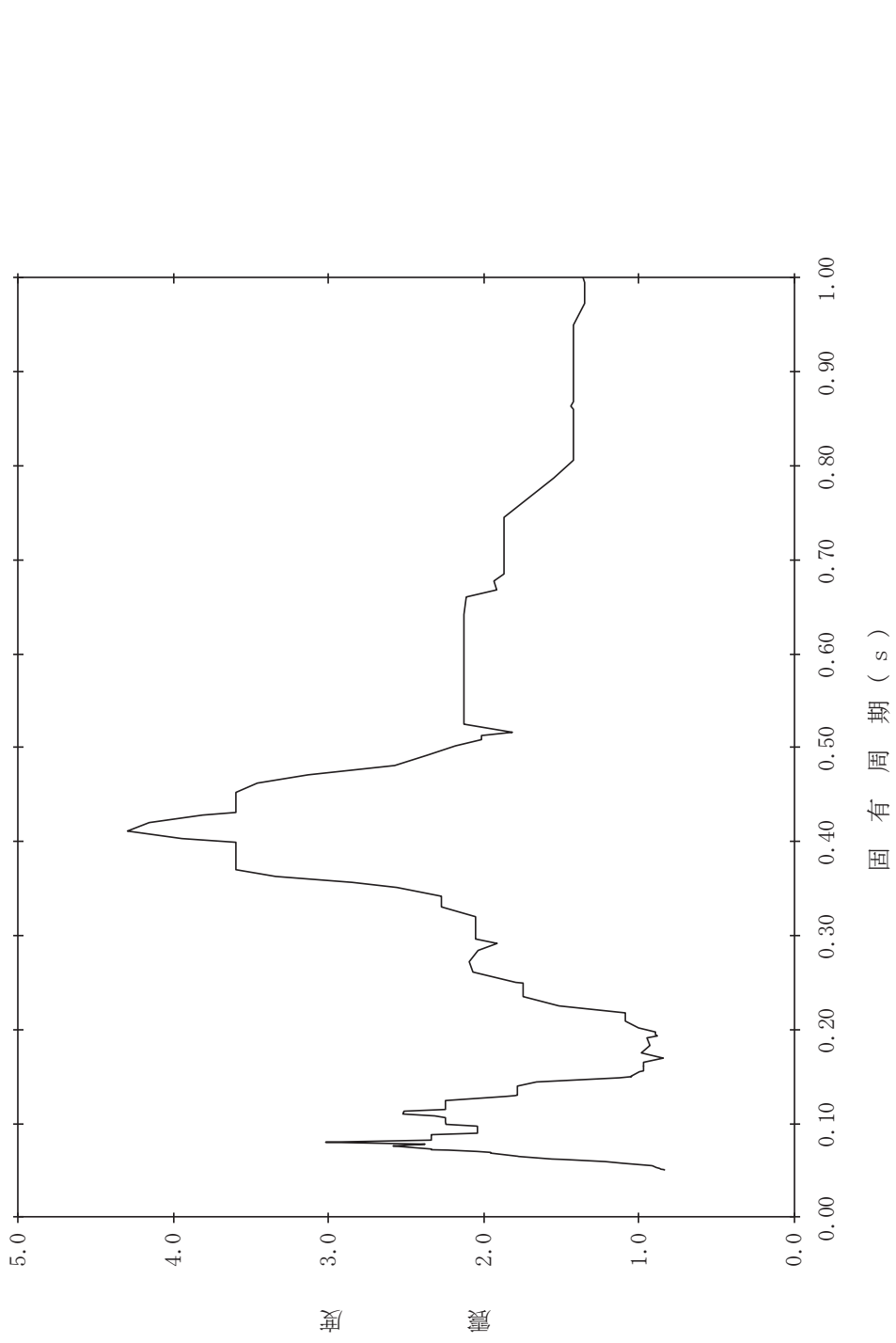
【K07-RCCV-SdH-RSWI0】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%



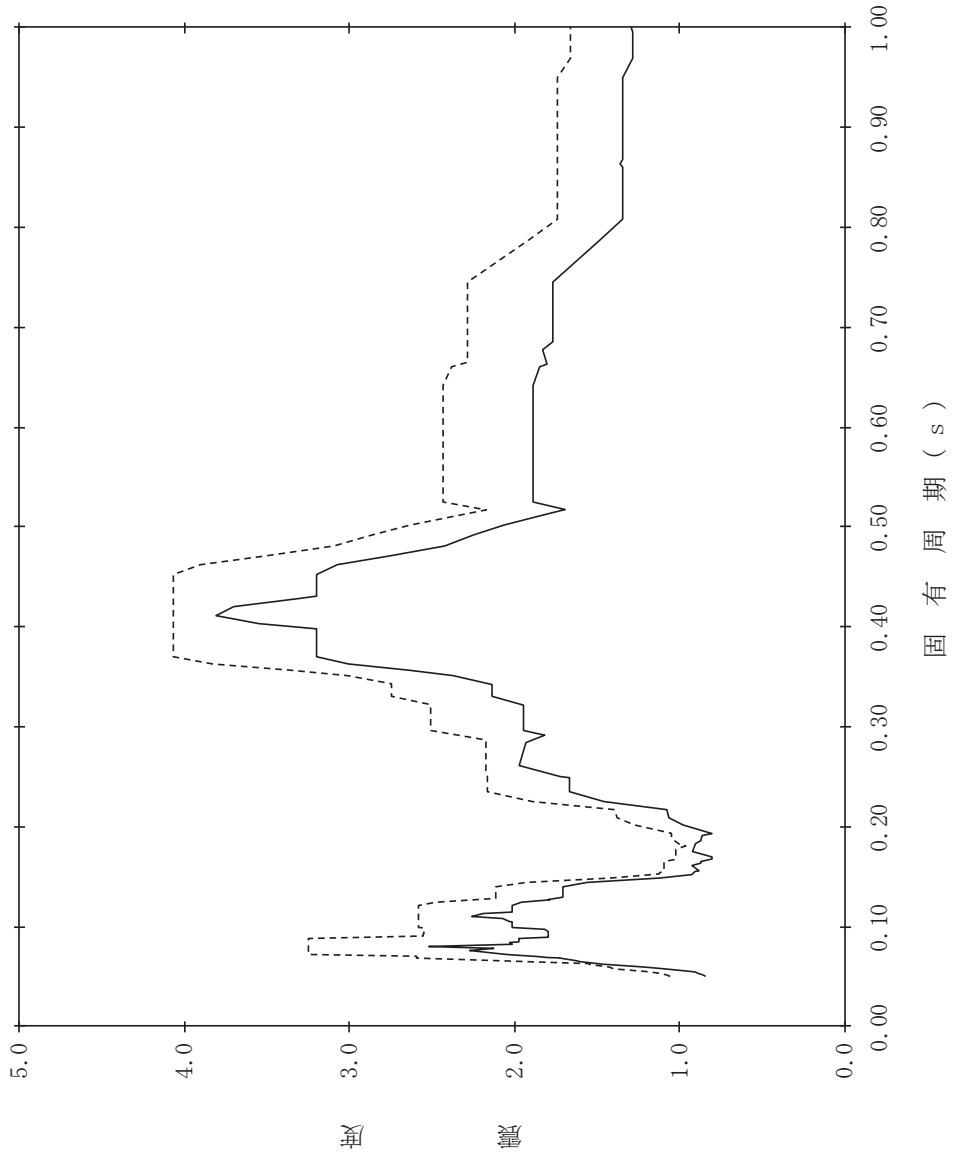
【K07-RCCV-SdH-RSW11】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%



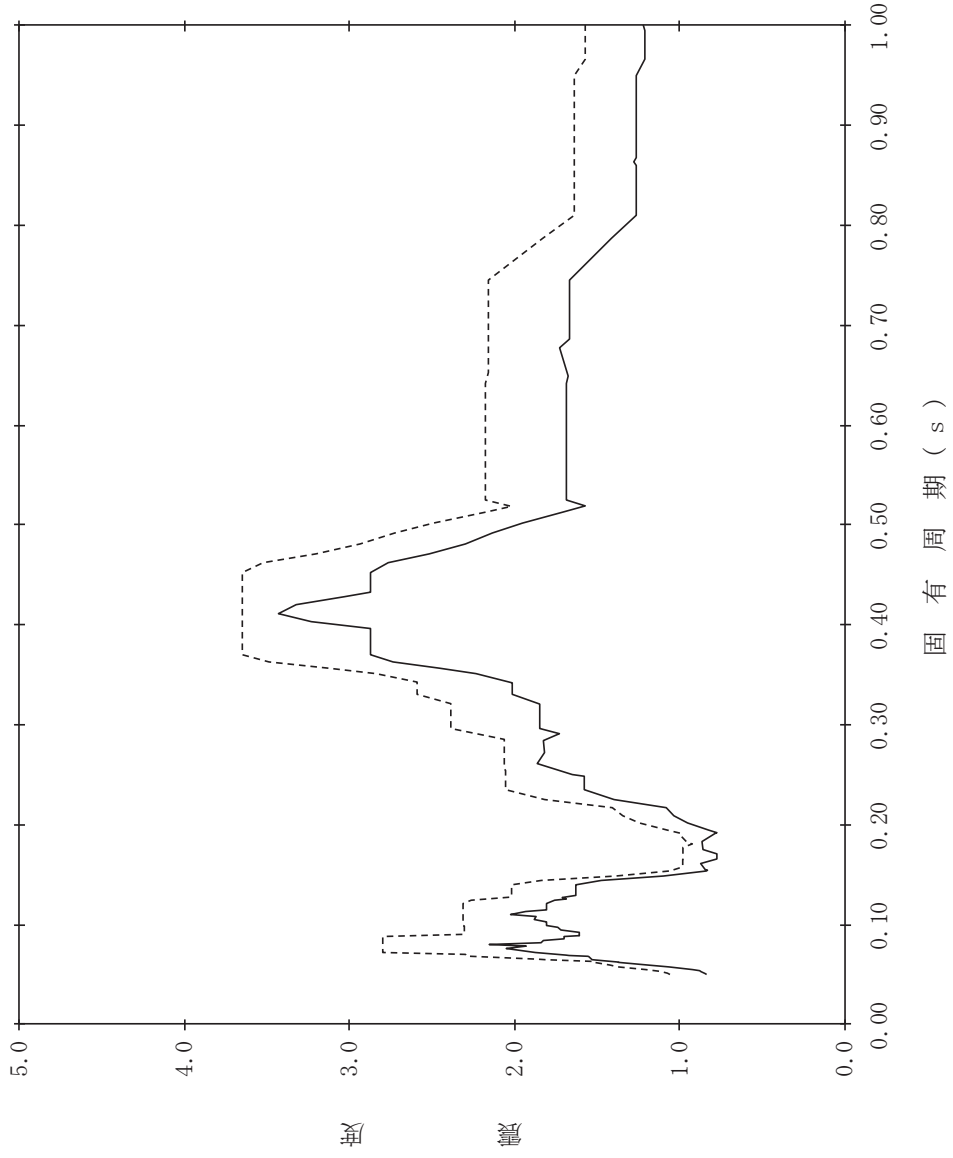
【K07-RCCV-SdH-RSW12】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



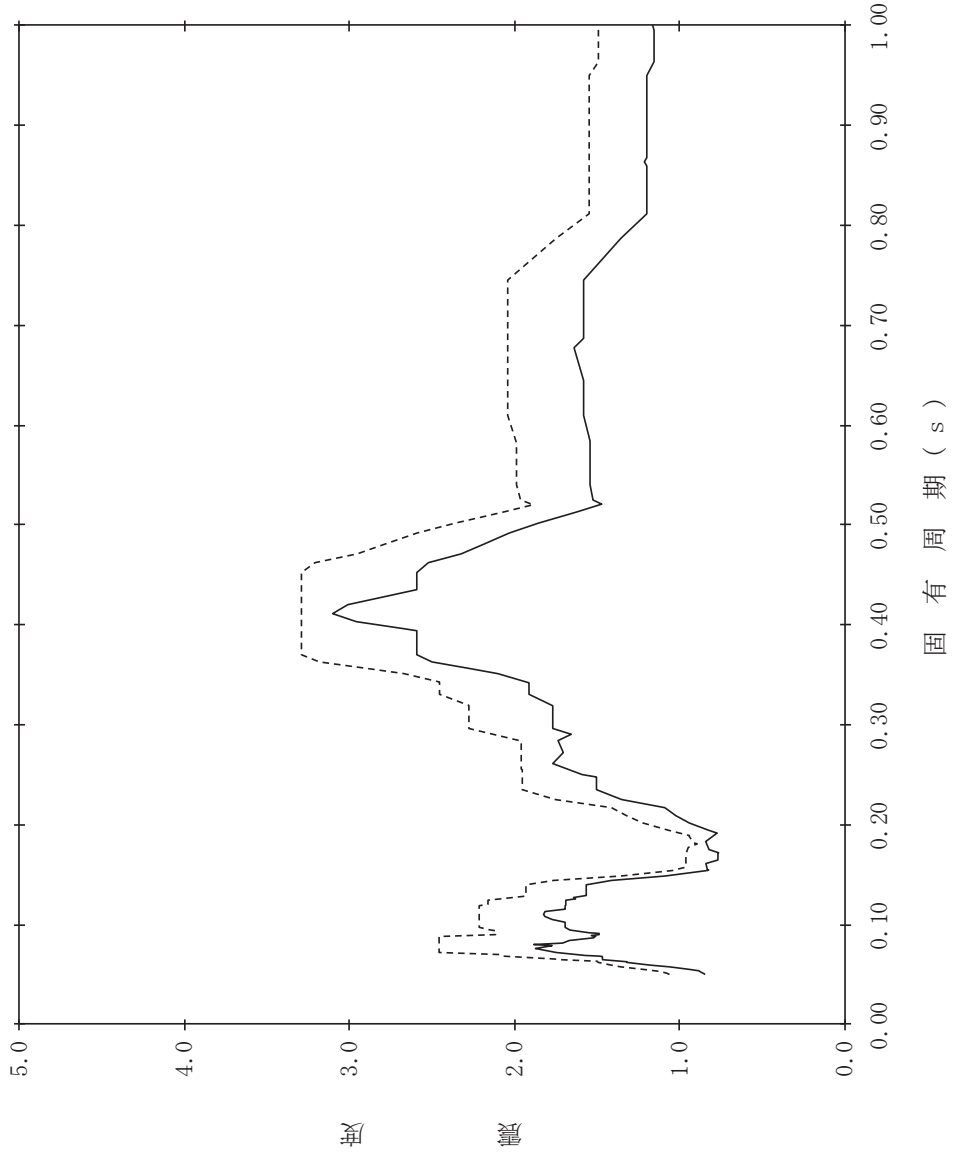
【K07-RCCV-SdH-RSW13】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



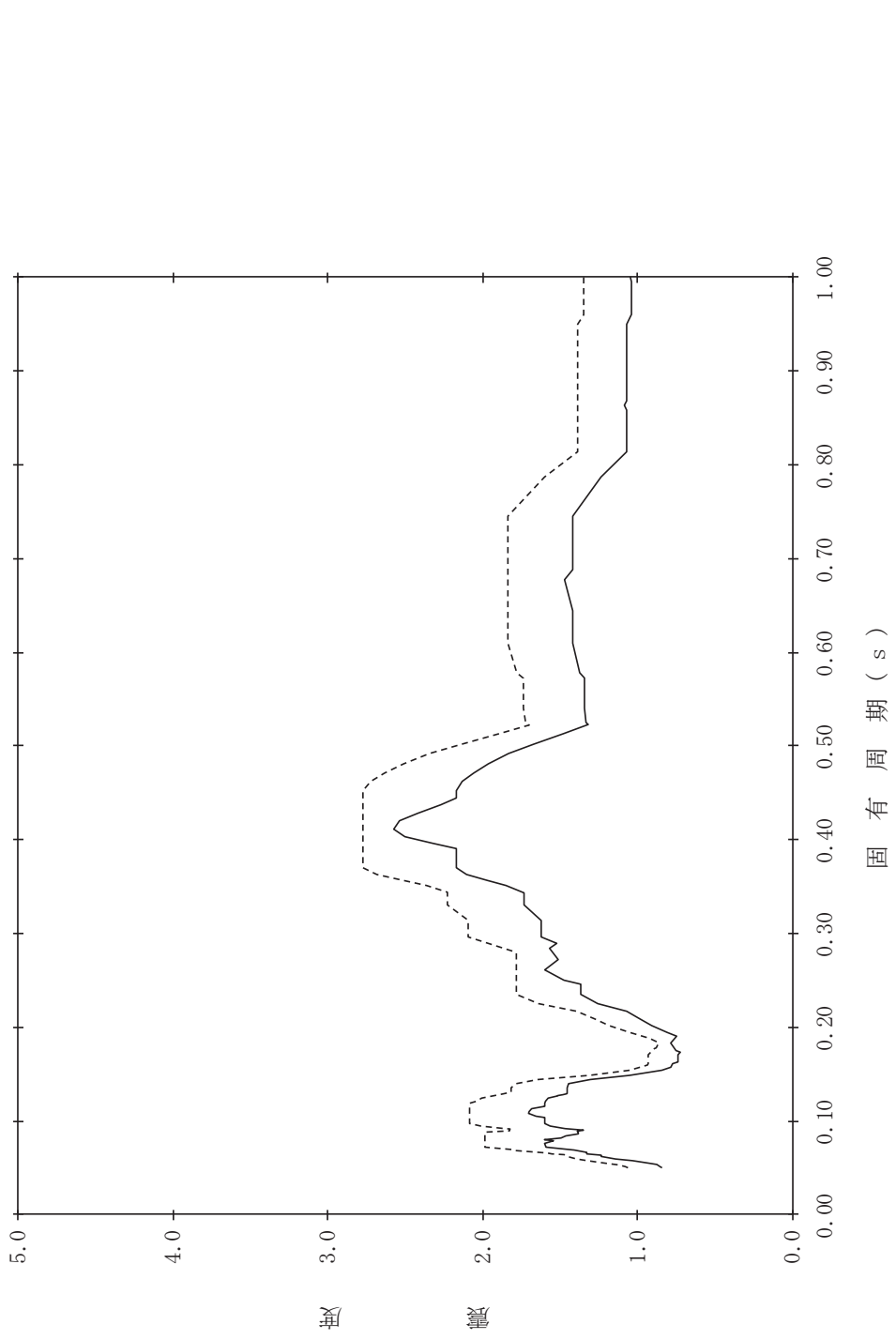
【K07-RCCV-SdH-RSWI4】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 18.440m  
 減衰定数：3.0%  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 ———— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
 - - - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RSW15】

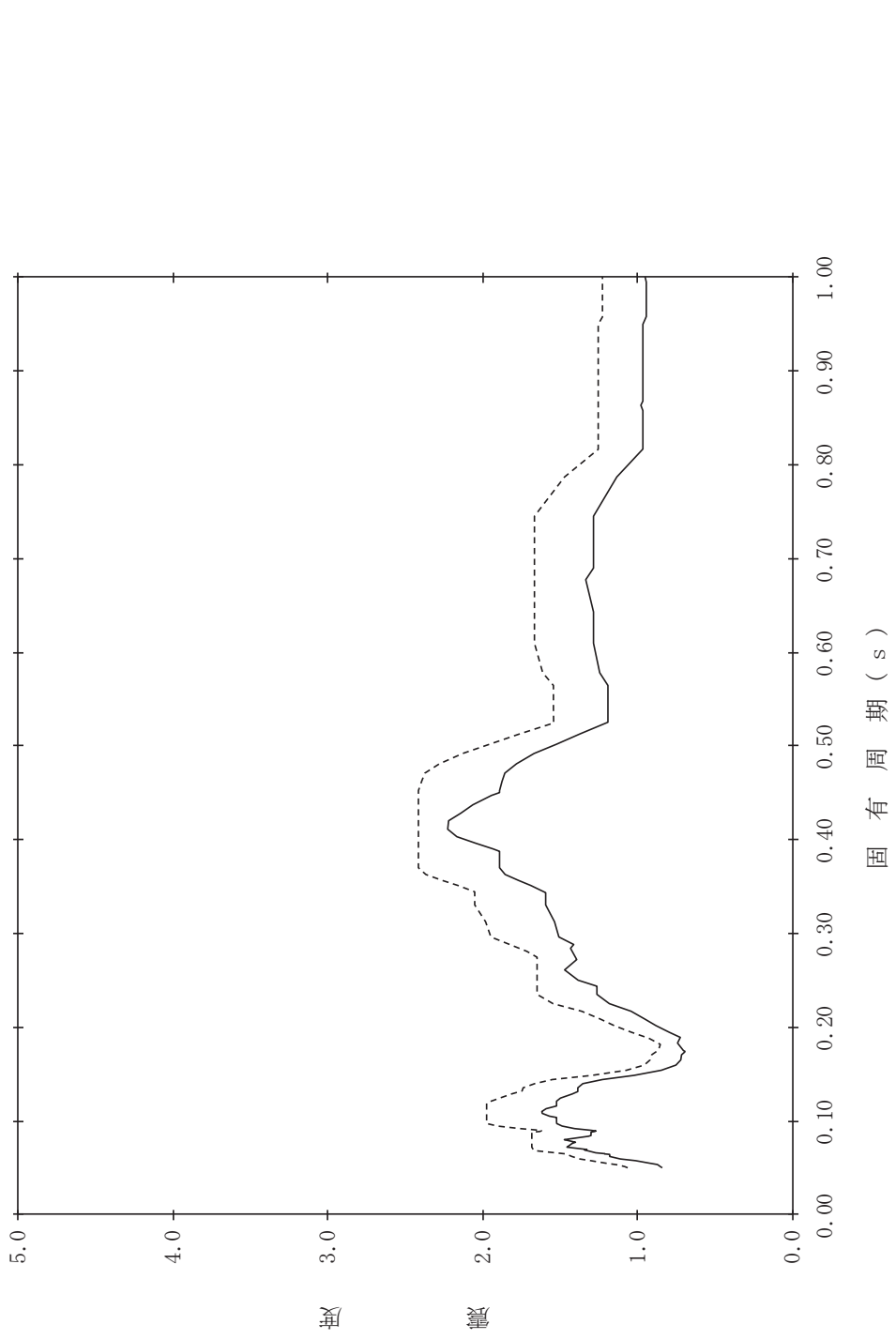
構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 18.440m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：4.0%





【K07-RCCV-SdH-RSWI6】

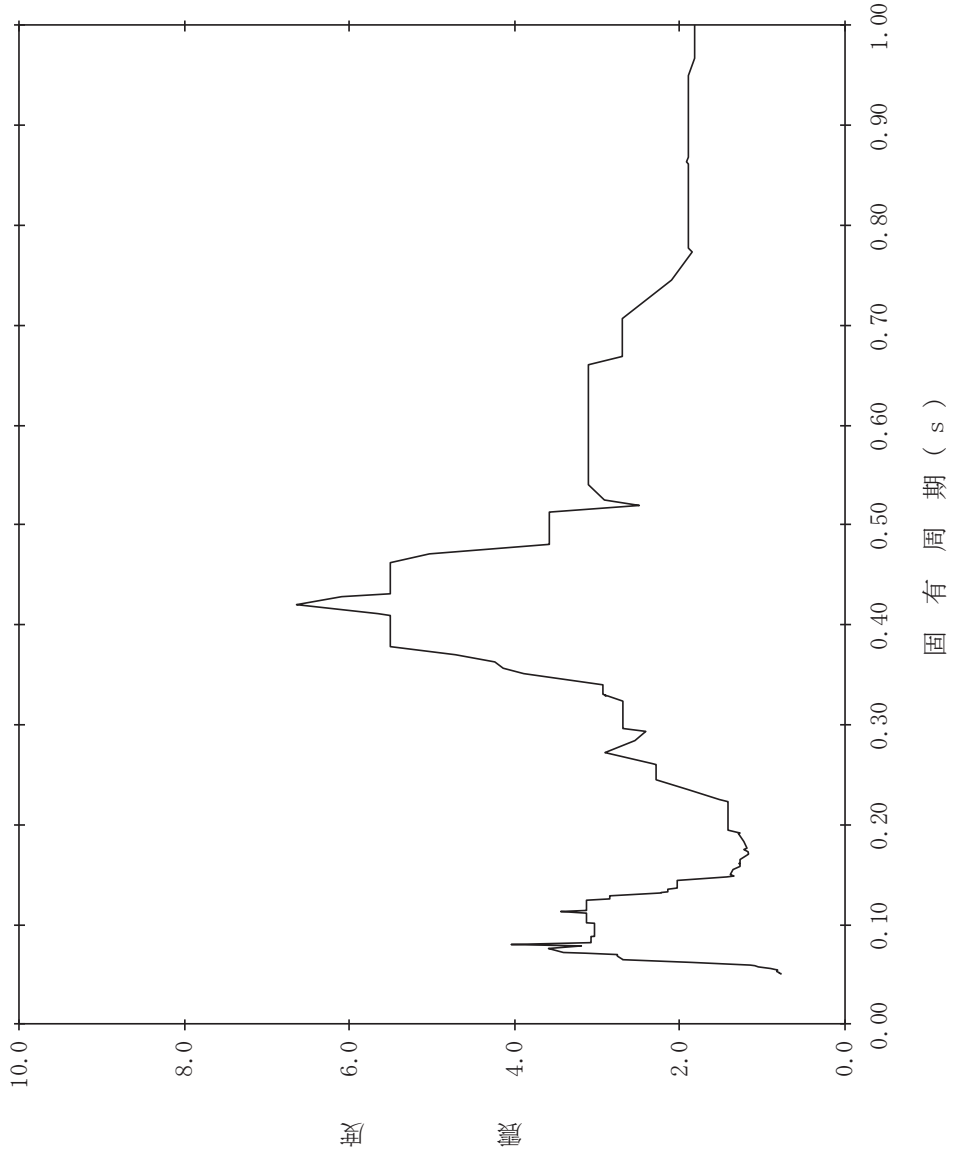
構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 18.440m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：5.0%



【K07-RCCV-SdH-RSW17】

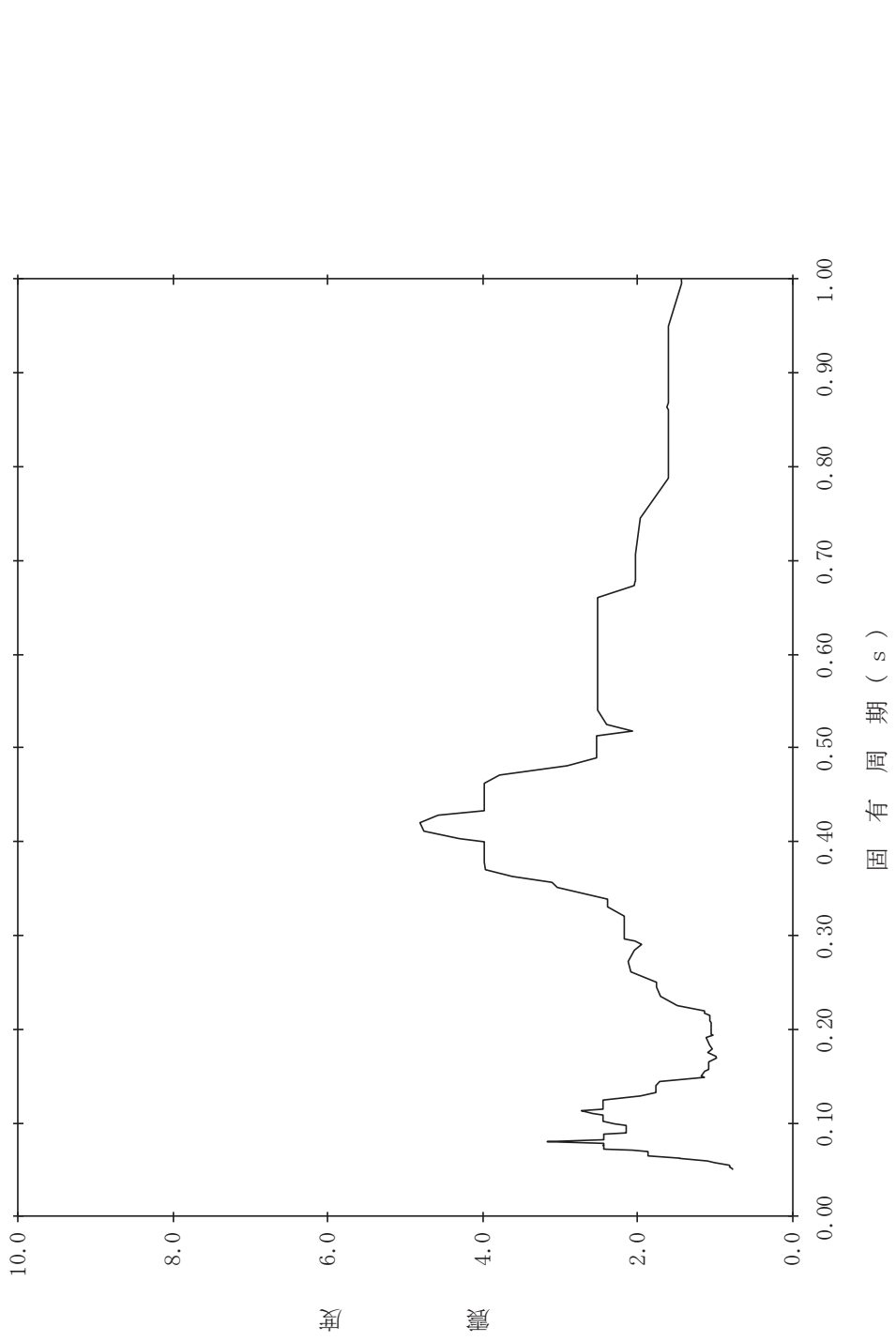
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RSW18】

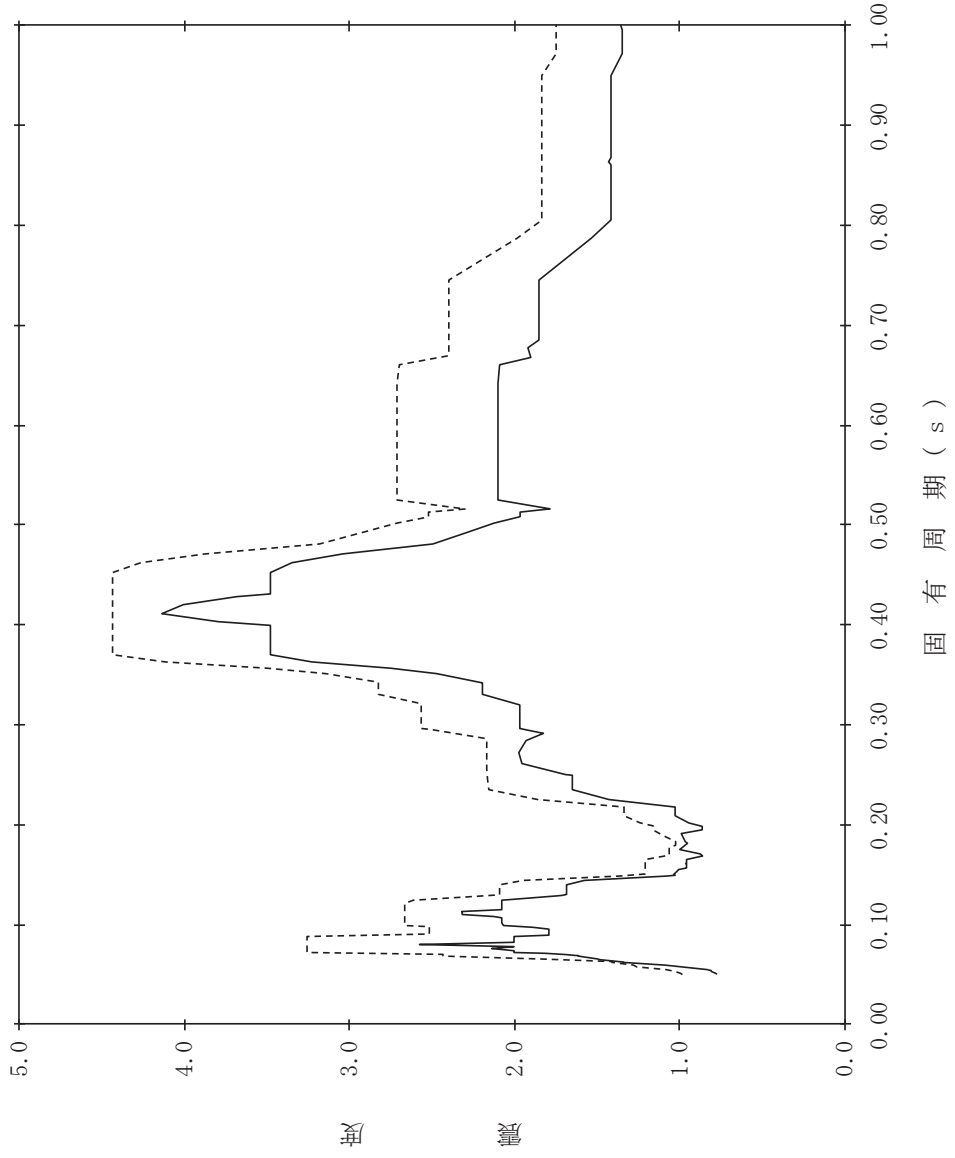
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%



【K07-RCCV-SdH-RSWI9】

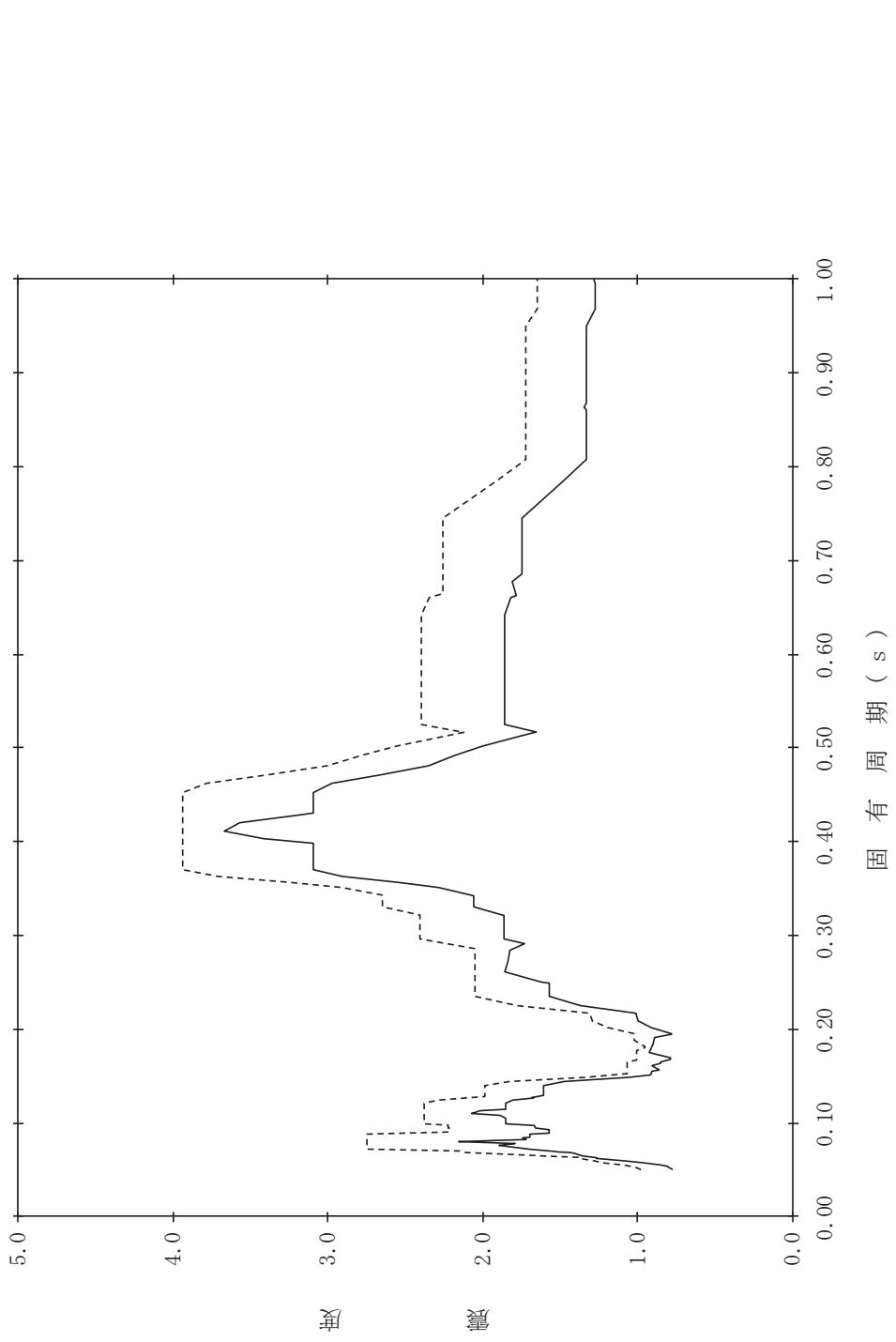
構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 17.020m  
 波形名：彈性設計用地震動 S d  
 減衰定数：1.5%

——— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
 - - - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



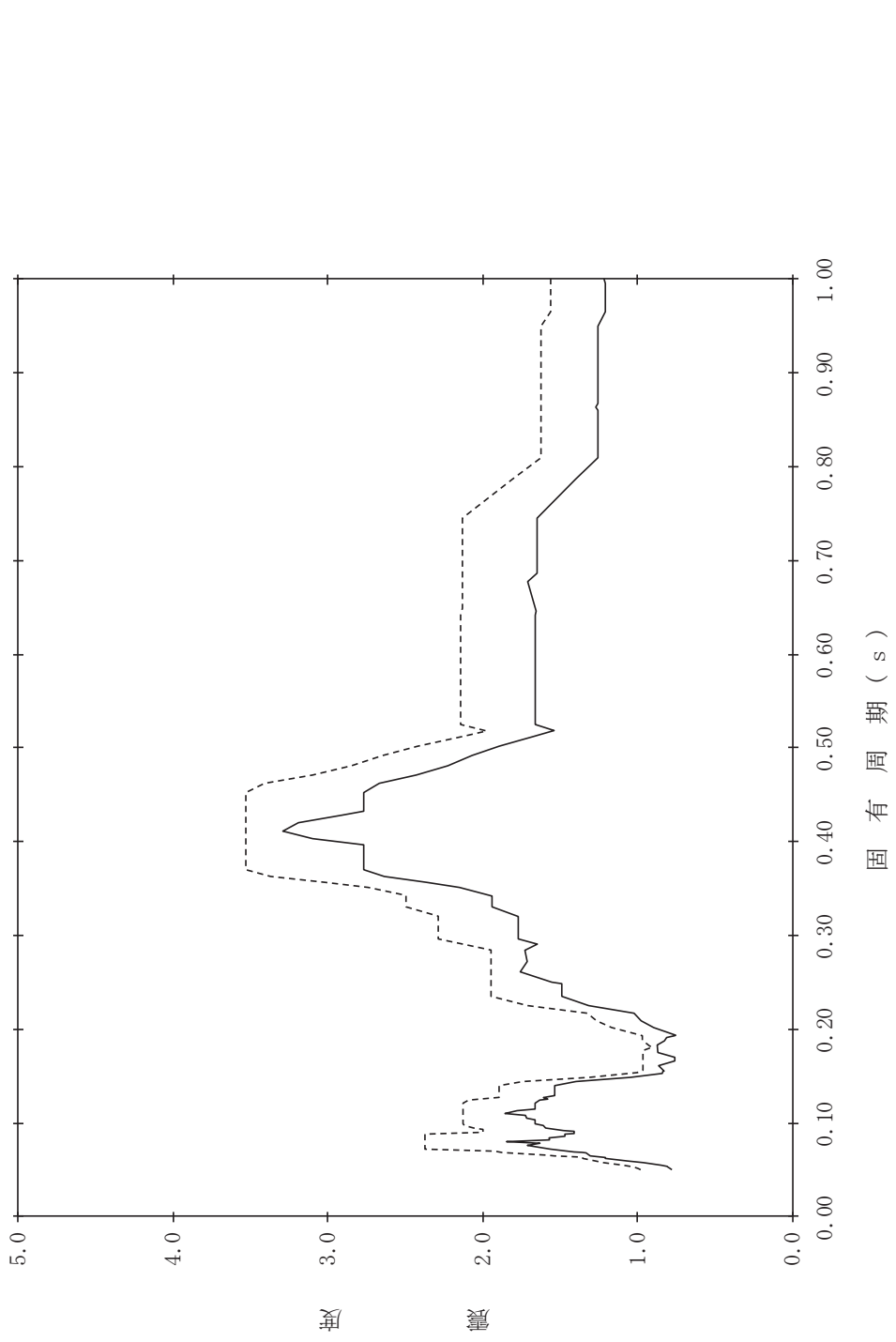
【K07-RCCV-SdH-RSW20】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T. M. S. L. 17.020m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：2.0%



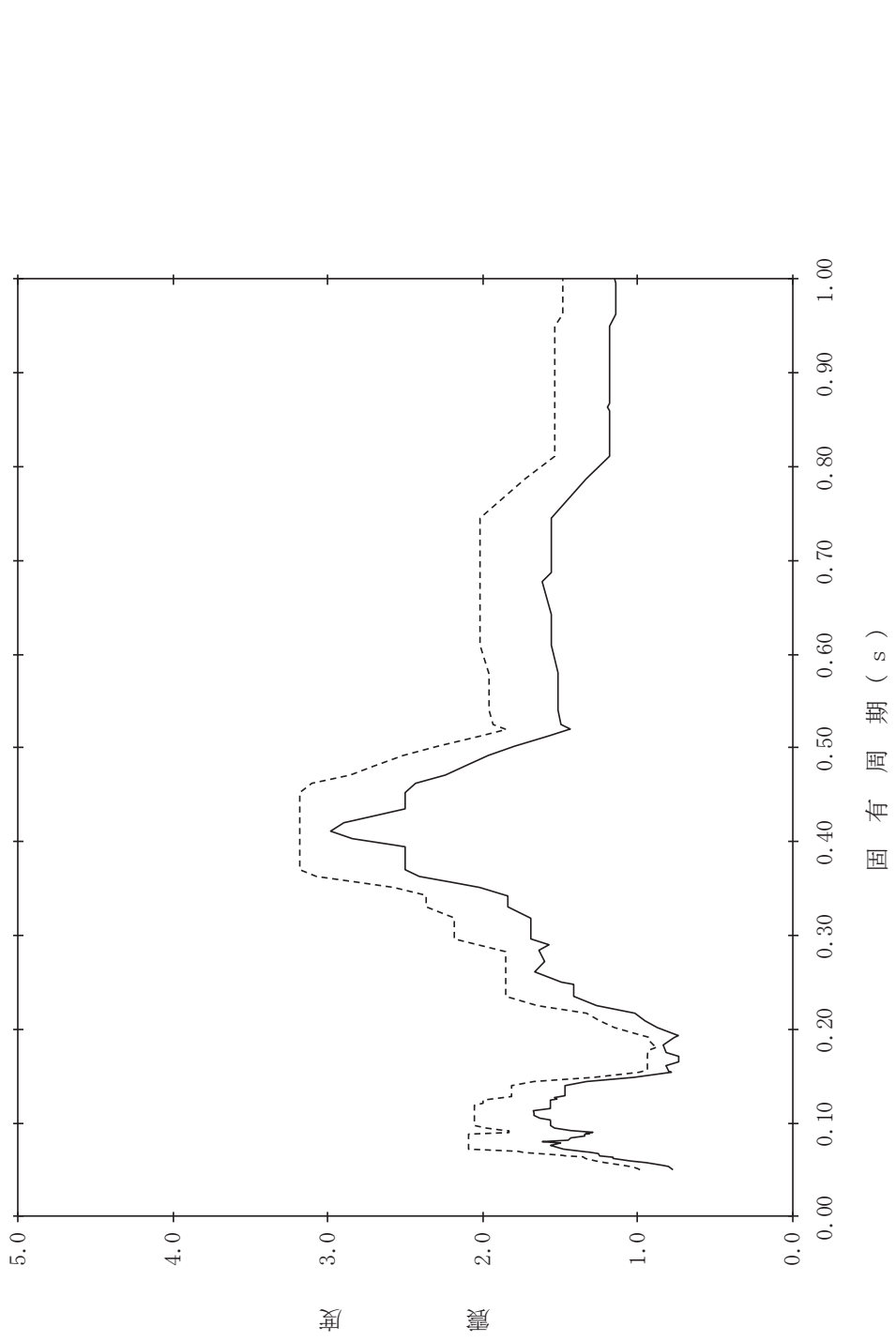
【K07-RCCV-SdH-RSW21】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 17.020m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：2.5%



【K07-RCCV-SdH-RSW22】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 17.020m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：3.0%

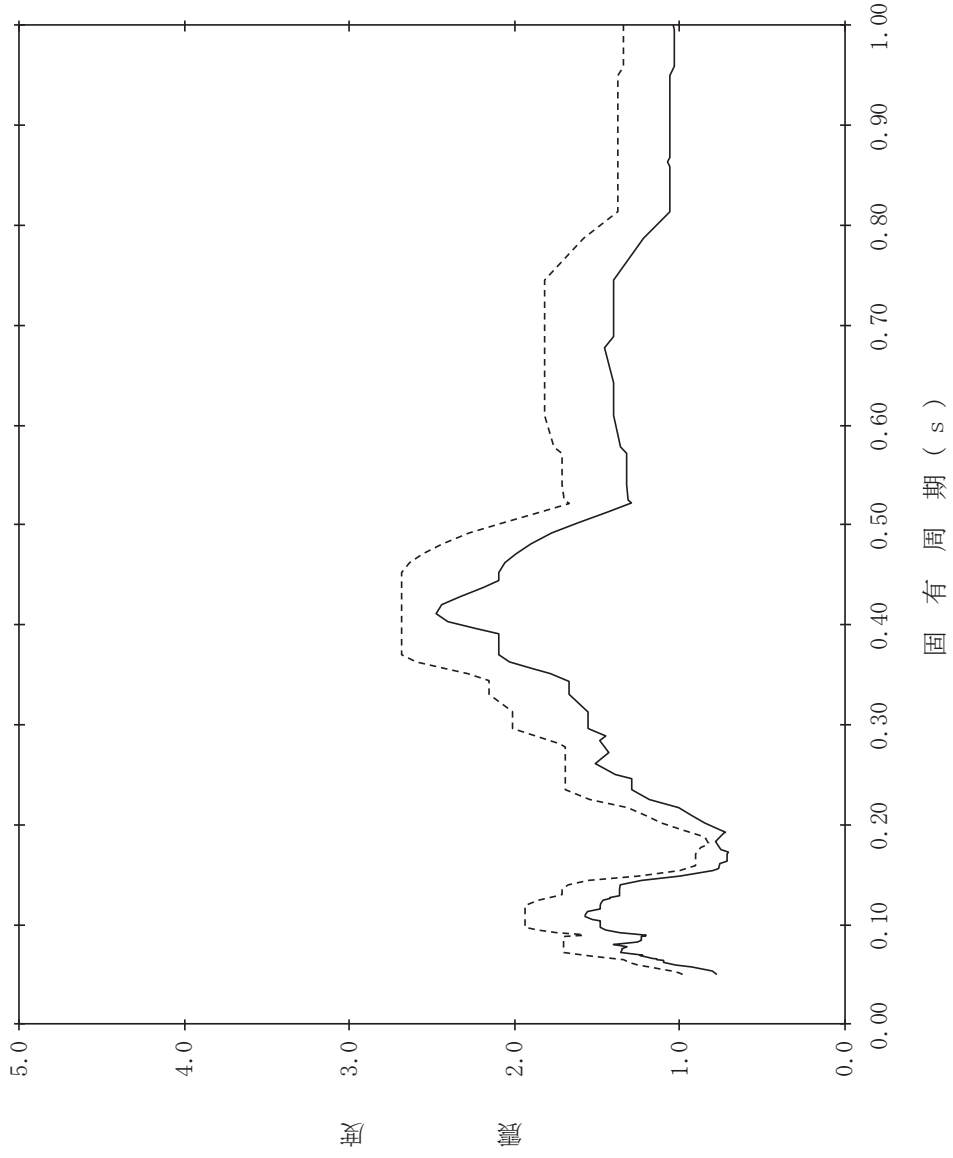


【K07-RCCV-SdH-RSW23】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 17.020m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

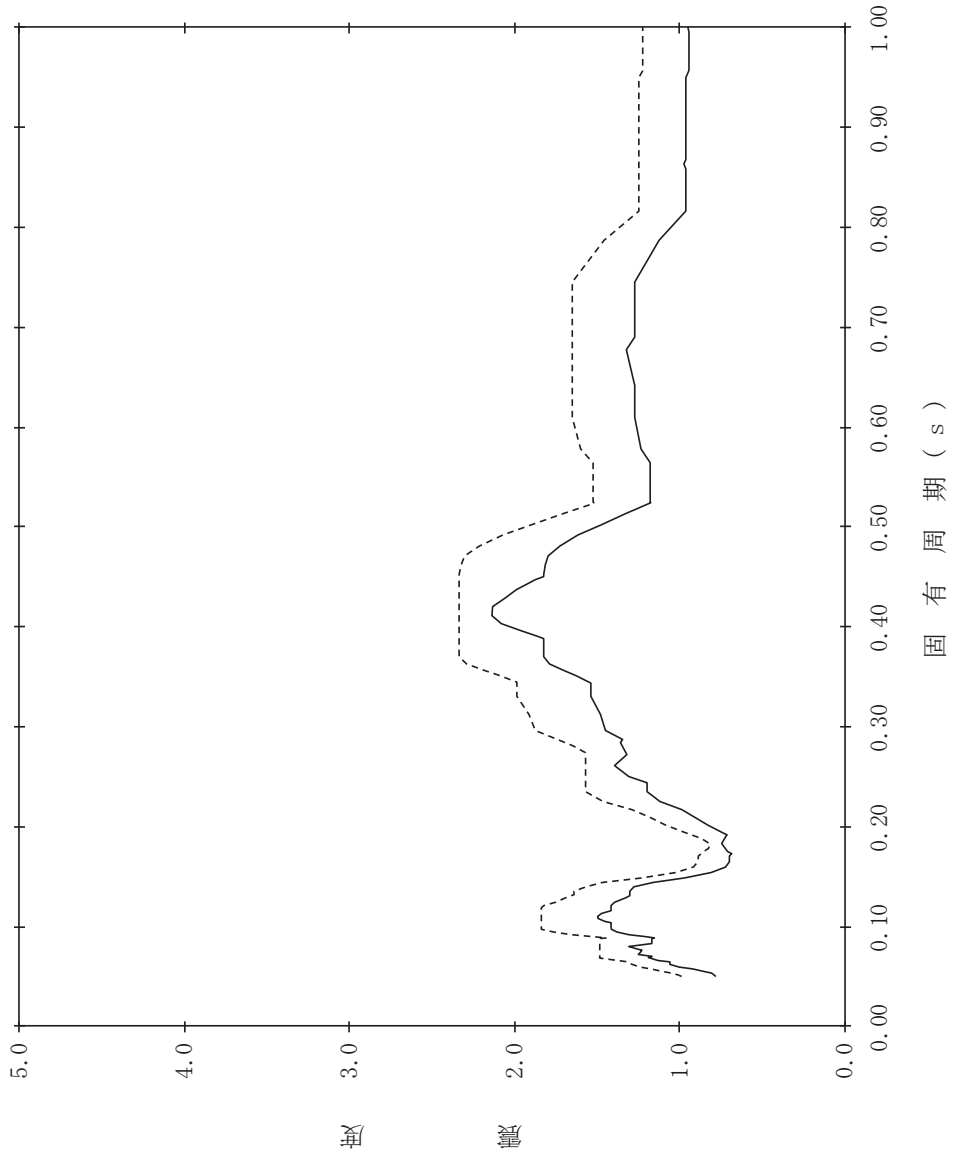




【K07-RCCV-SdH-RSW24】

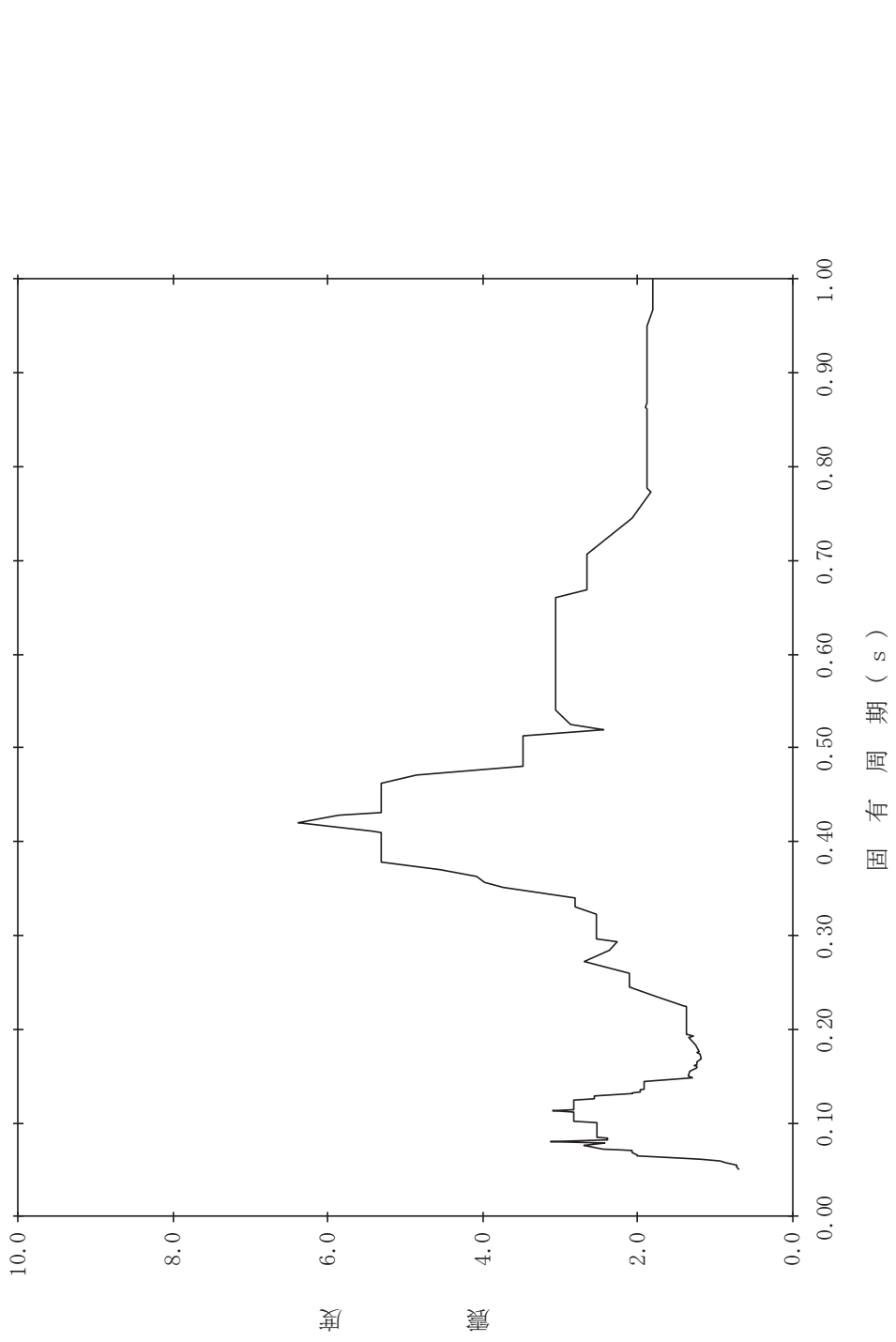
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RSW25】

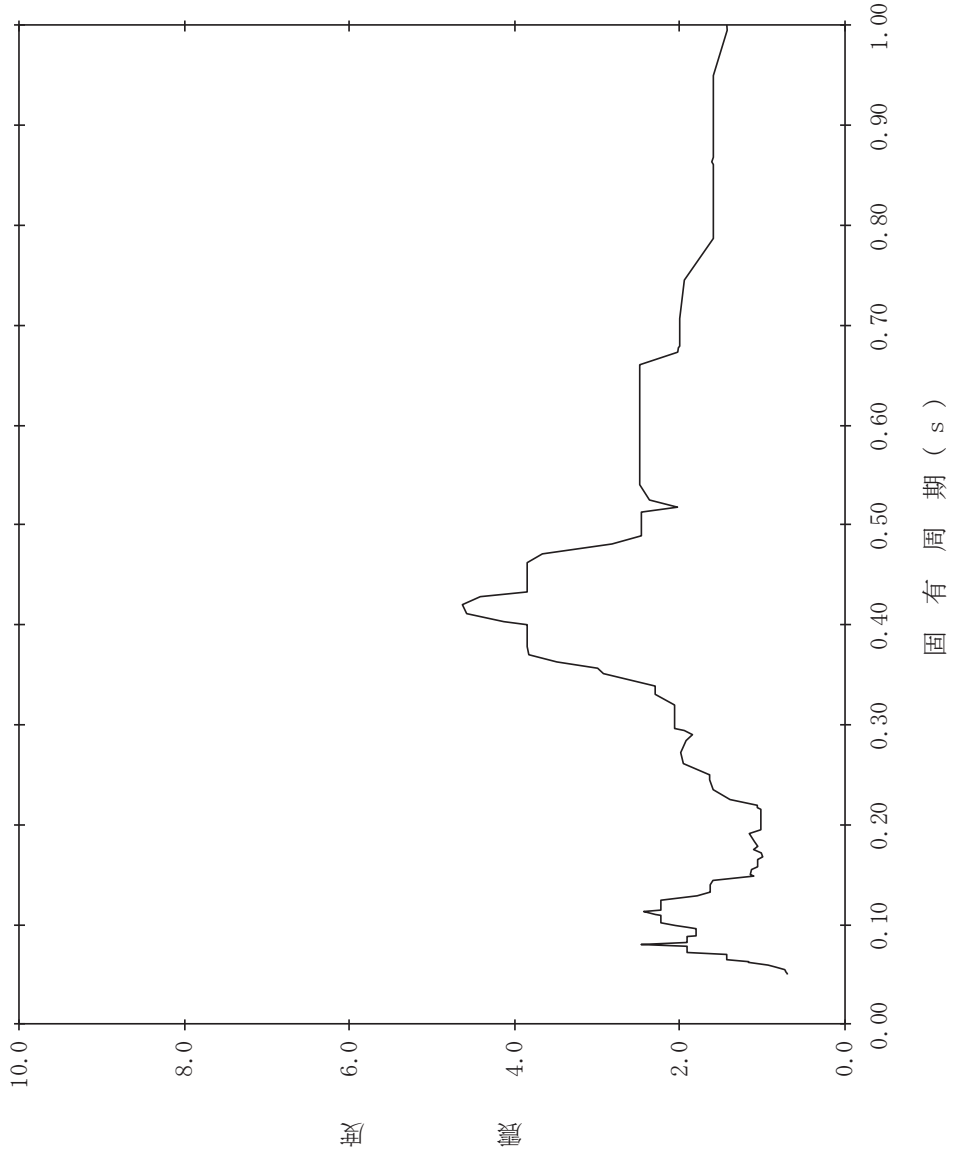
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%



【K07-RCCV-SdH-RSW26】

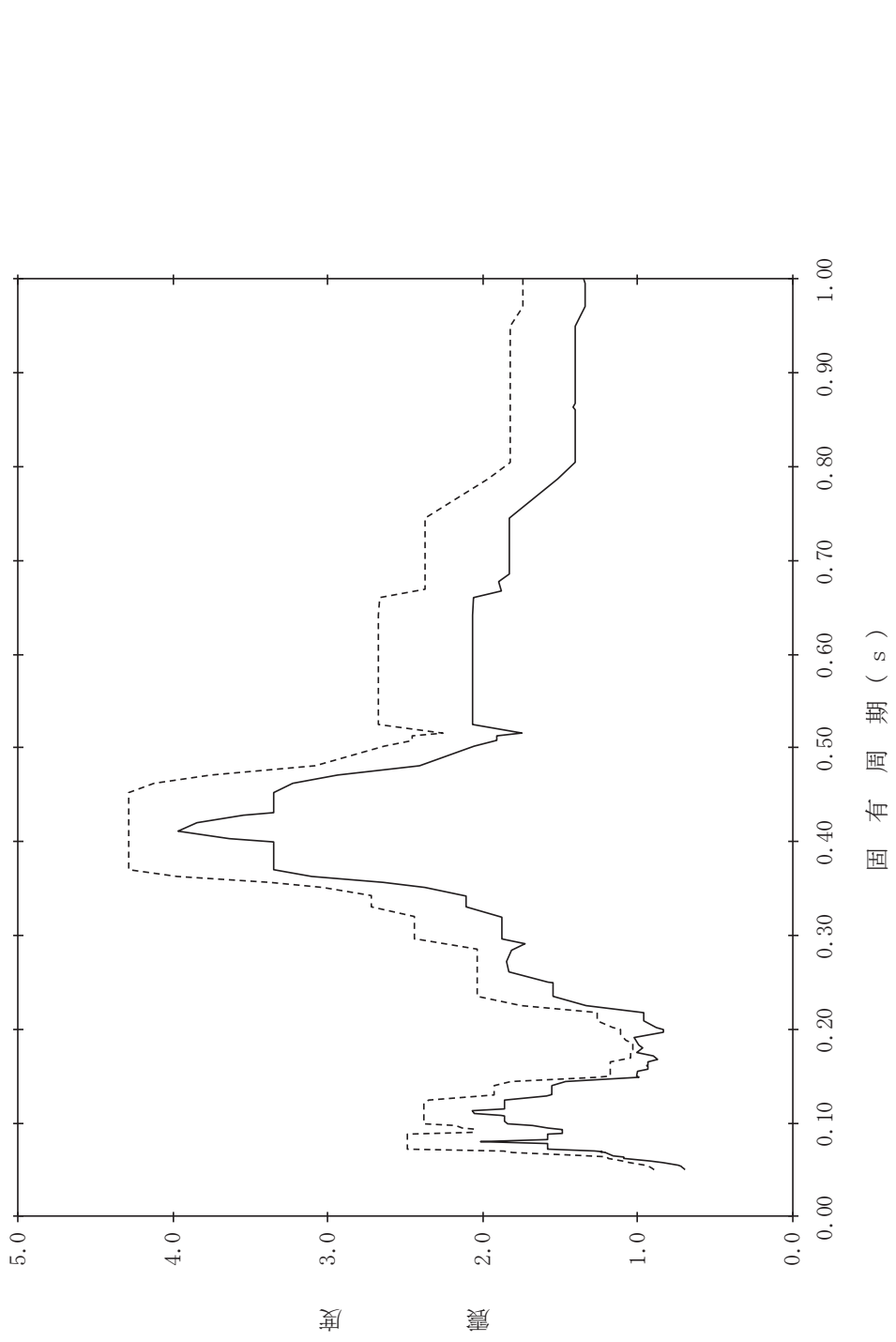
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



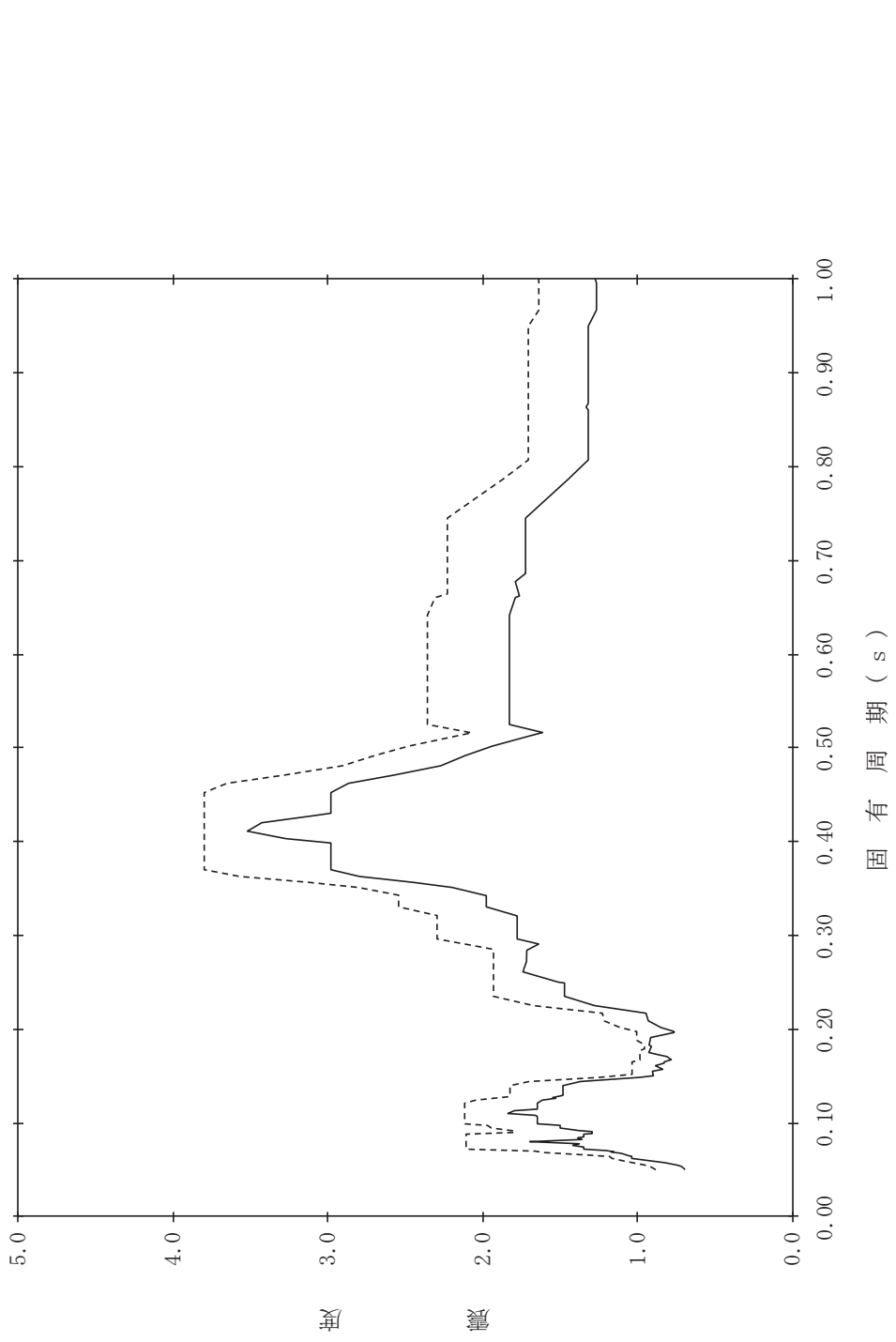
【K07-RCCV-SdH-RSW27】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T. M. S. L. 15.600m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：1.5%



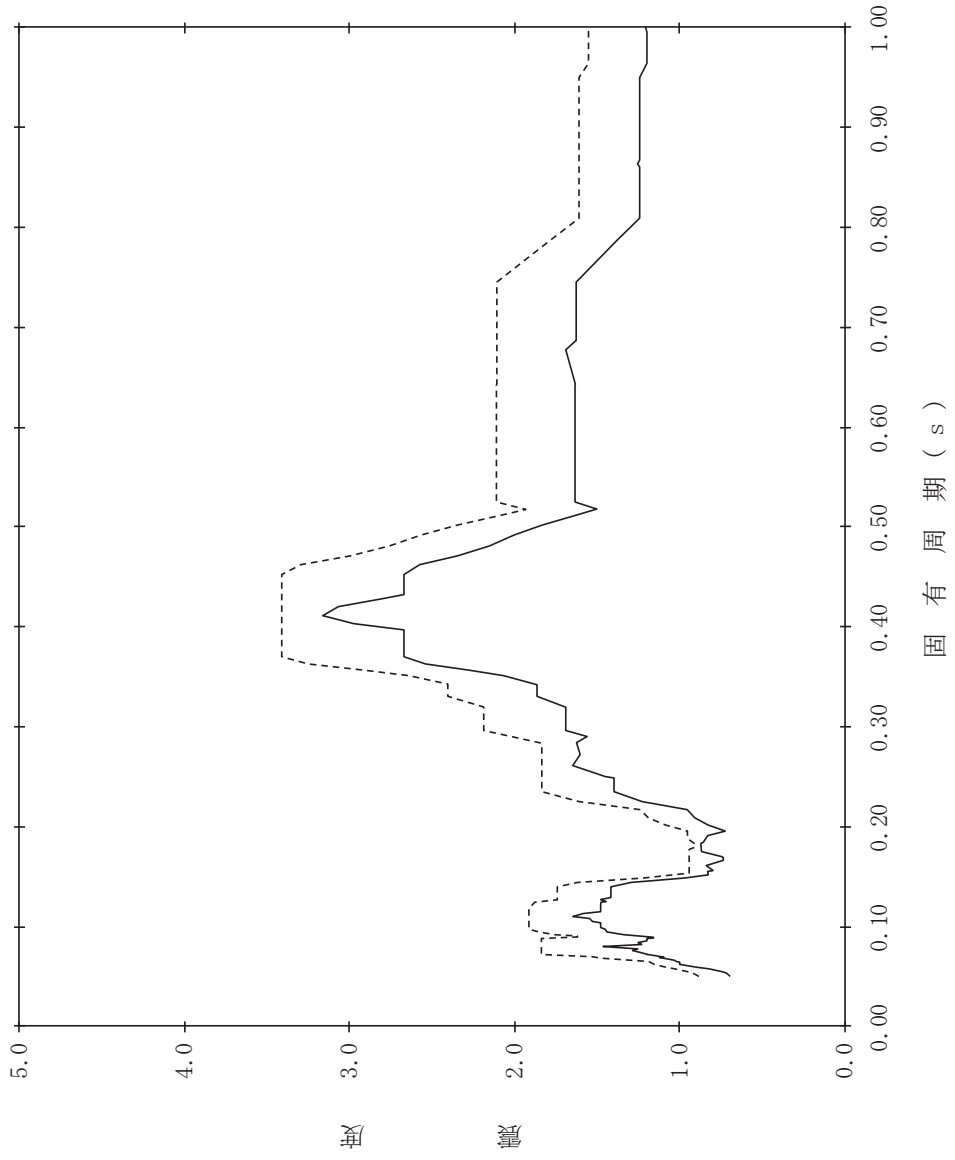
【K07-RCCV-SdH-RSW28】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T. M. S. L. 15.600m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：2.0%



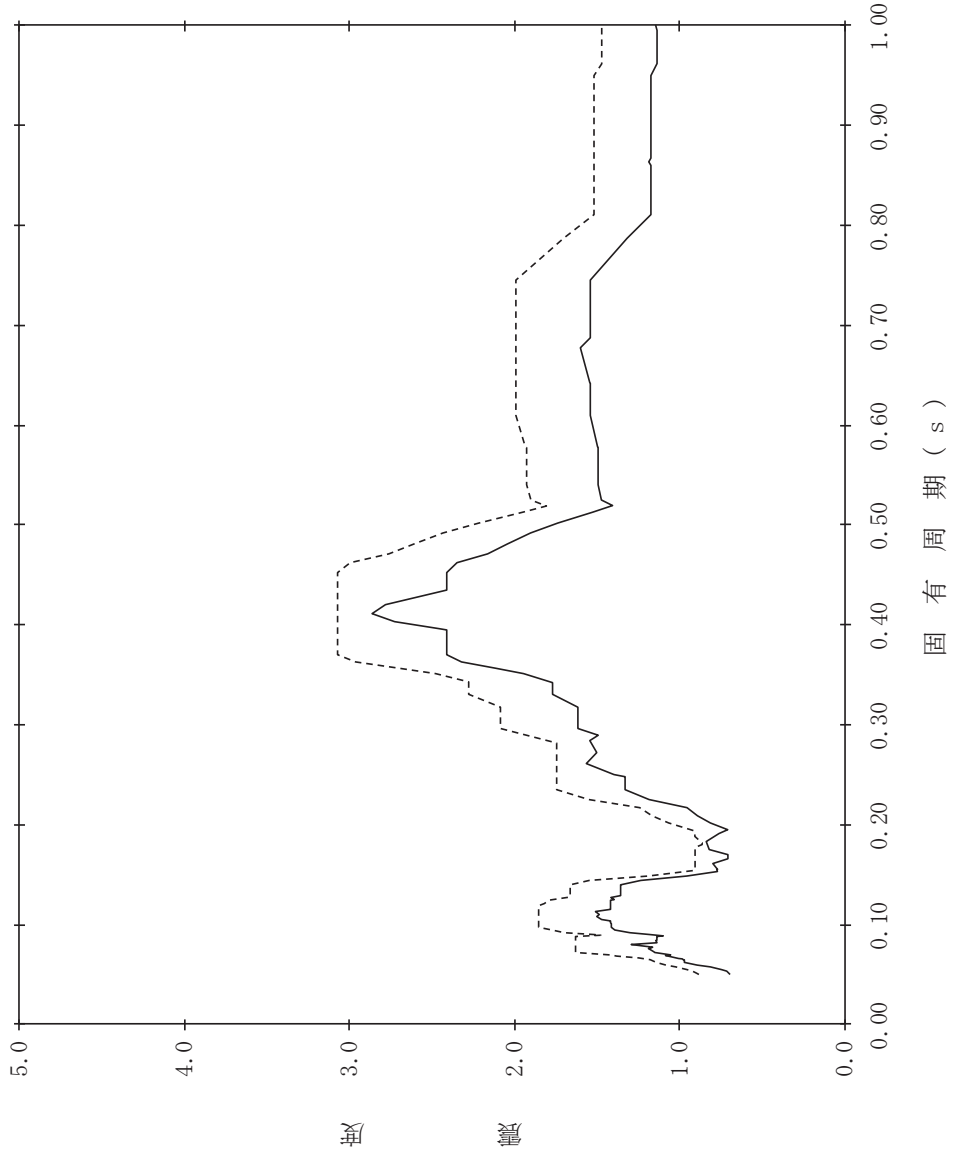
【K07-RCCV-SdH-RSW29】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L.15.600m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



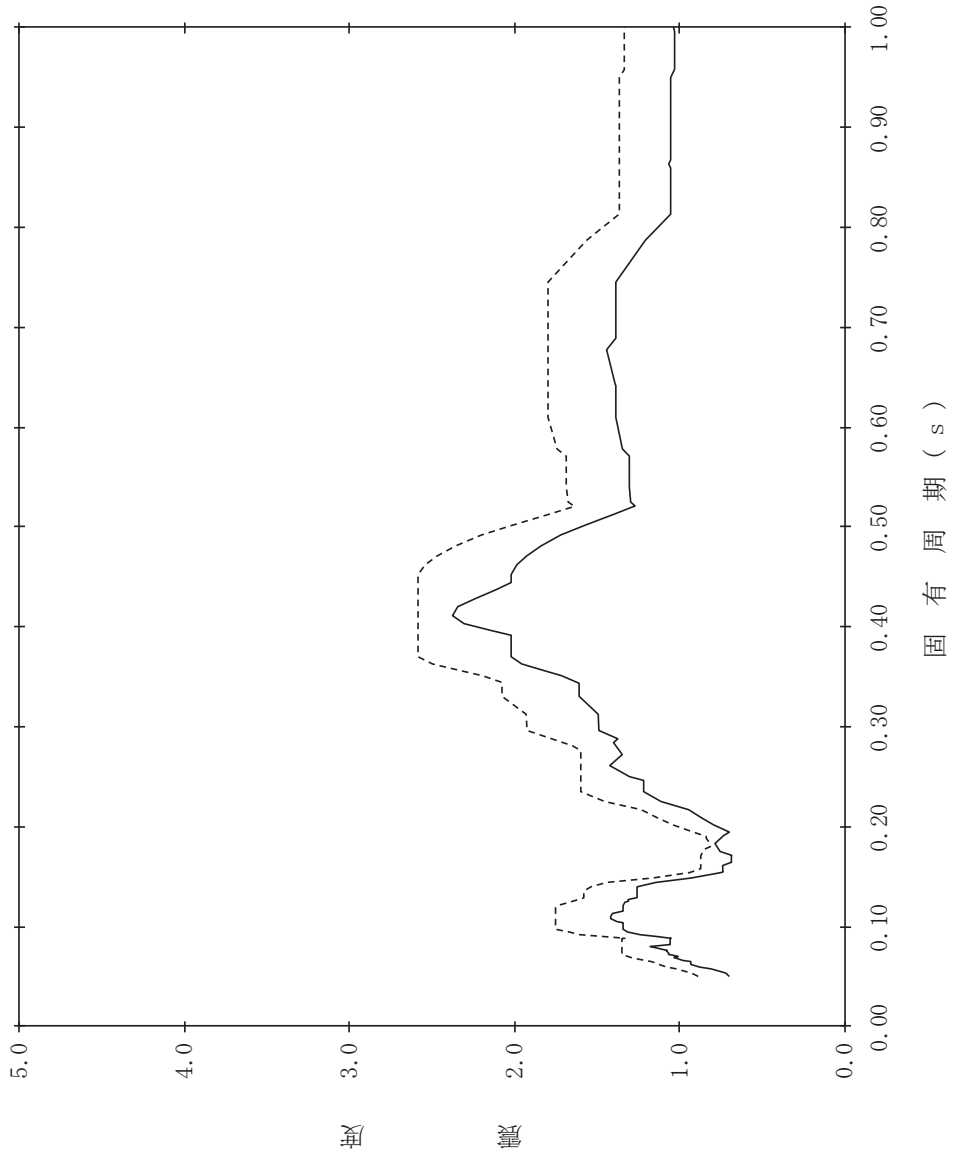
【K07-RCCV-SdH-RSW30】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L.15.600m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RSW31】

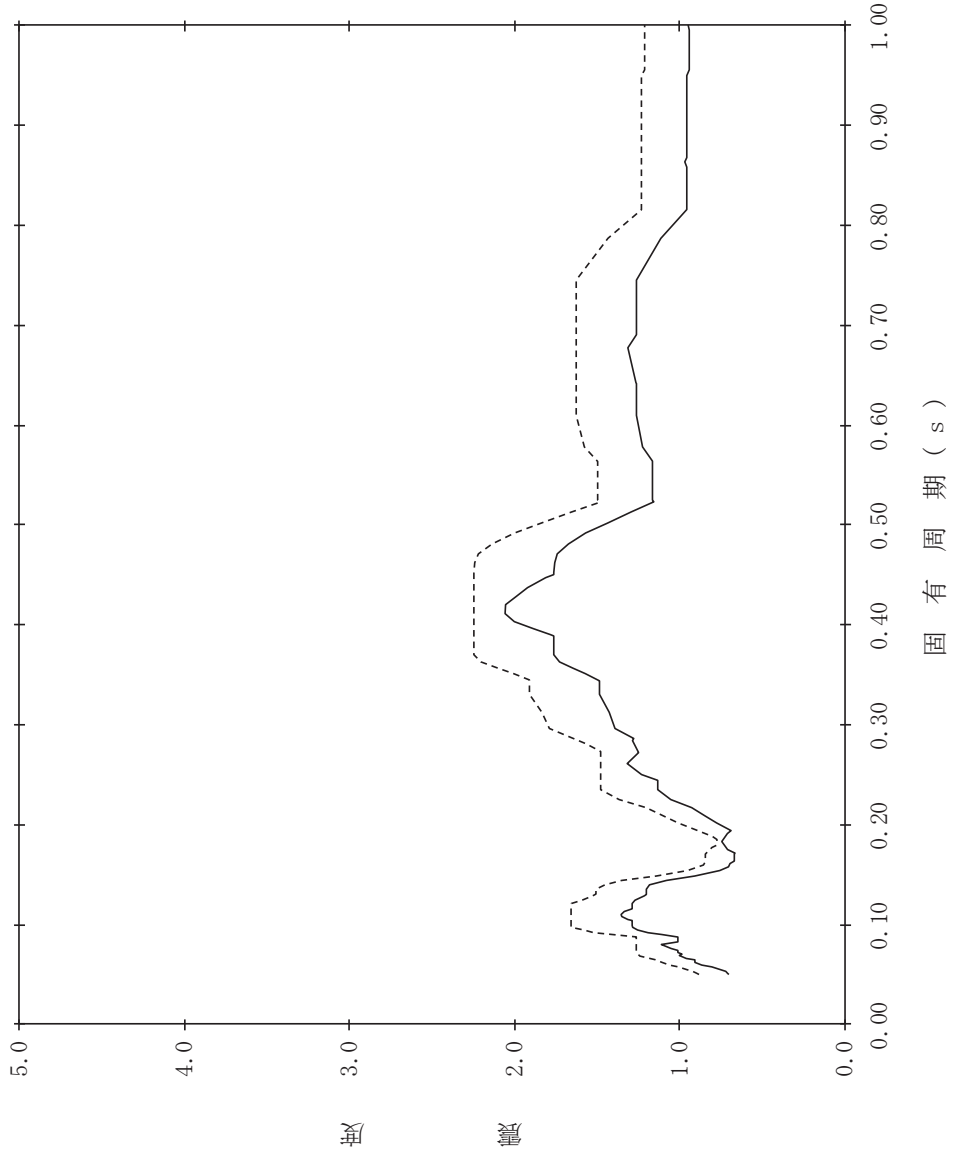
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





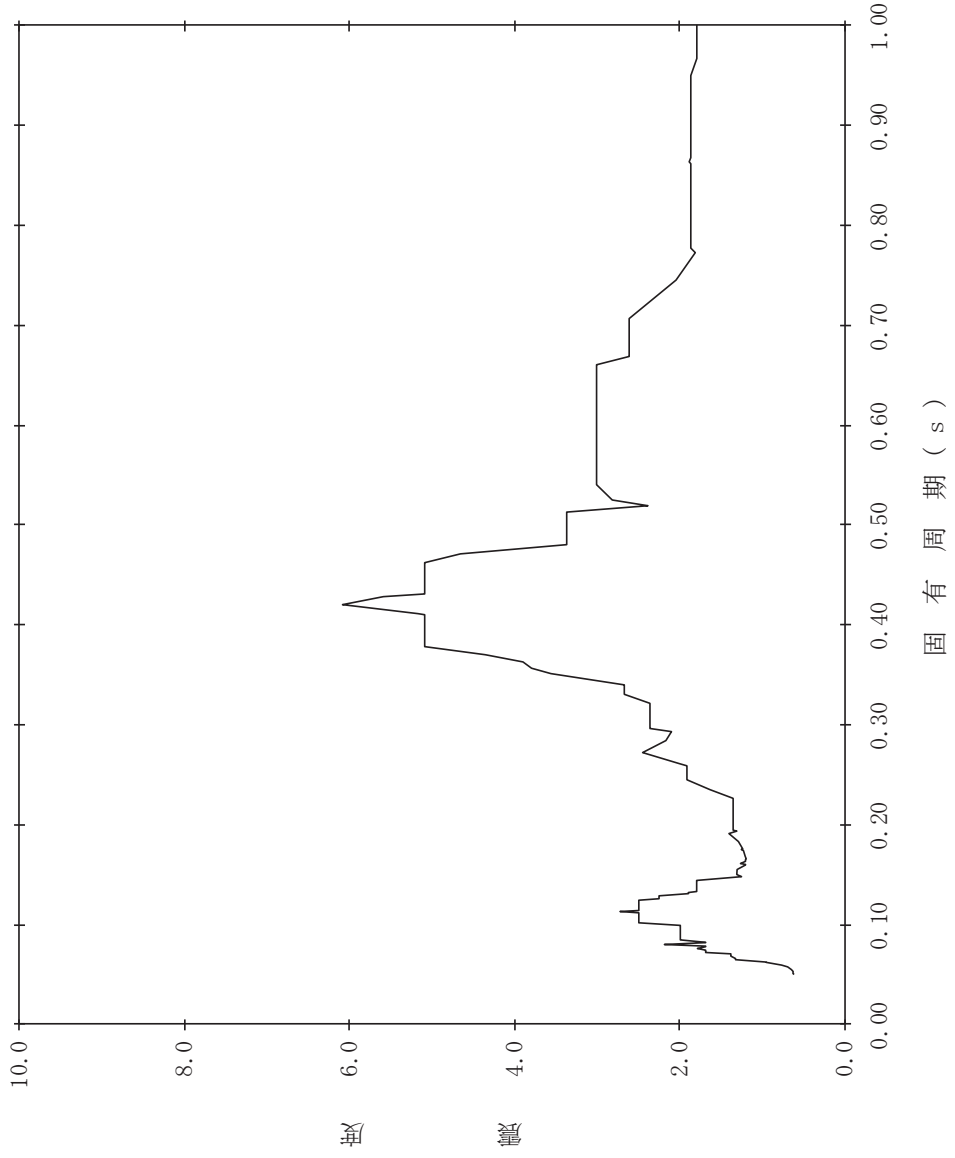
【K07-RCCV-SdH-RSW32】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



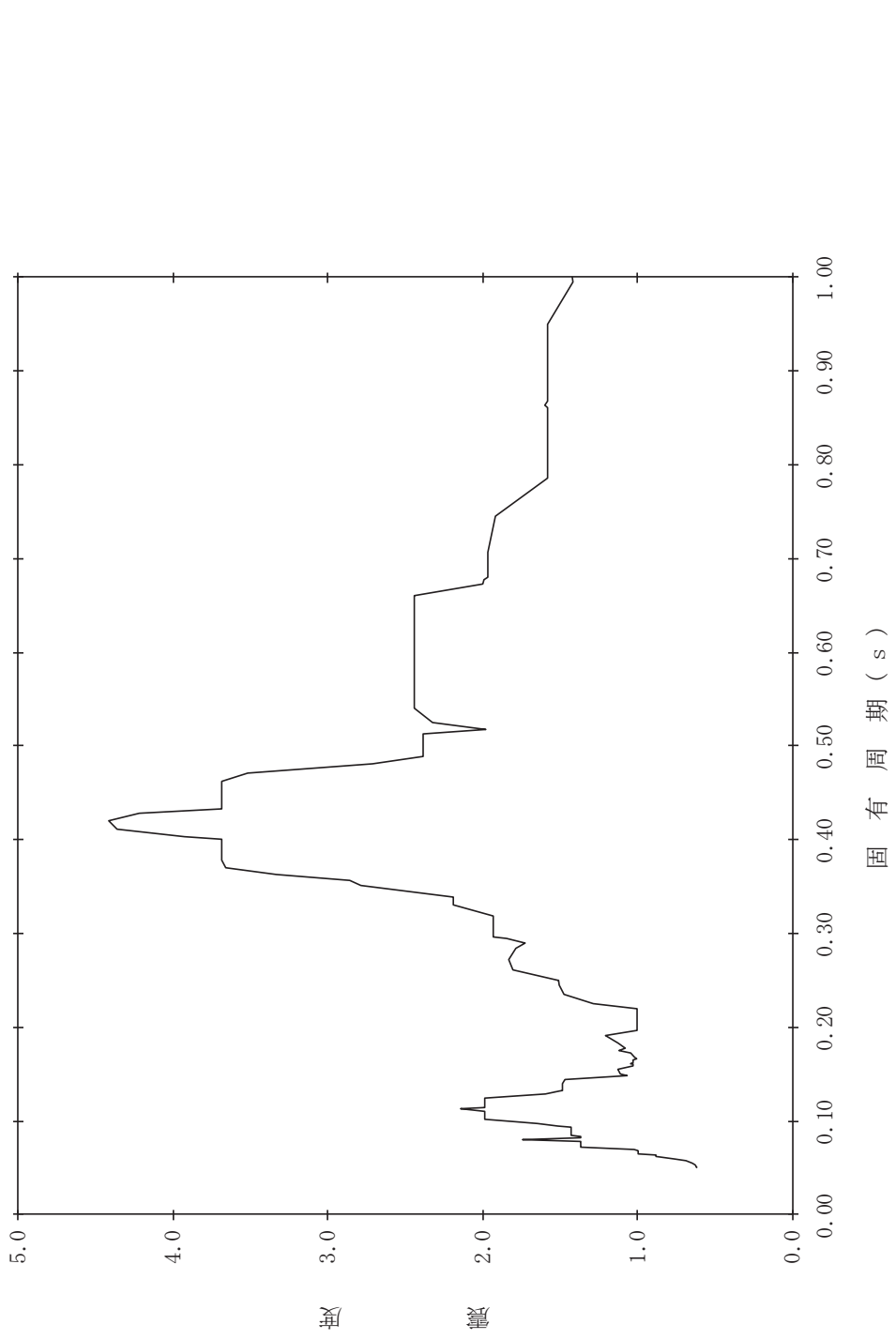
【K07-RCCV-SdH-RSW33】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



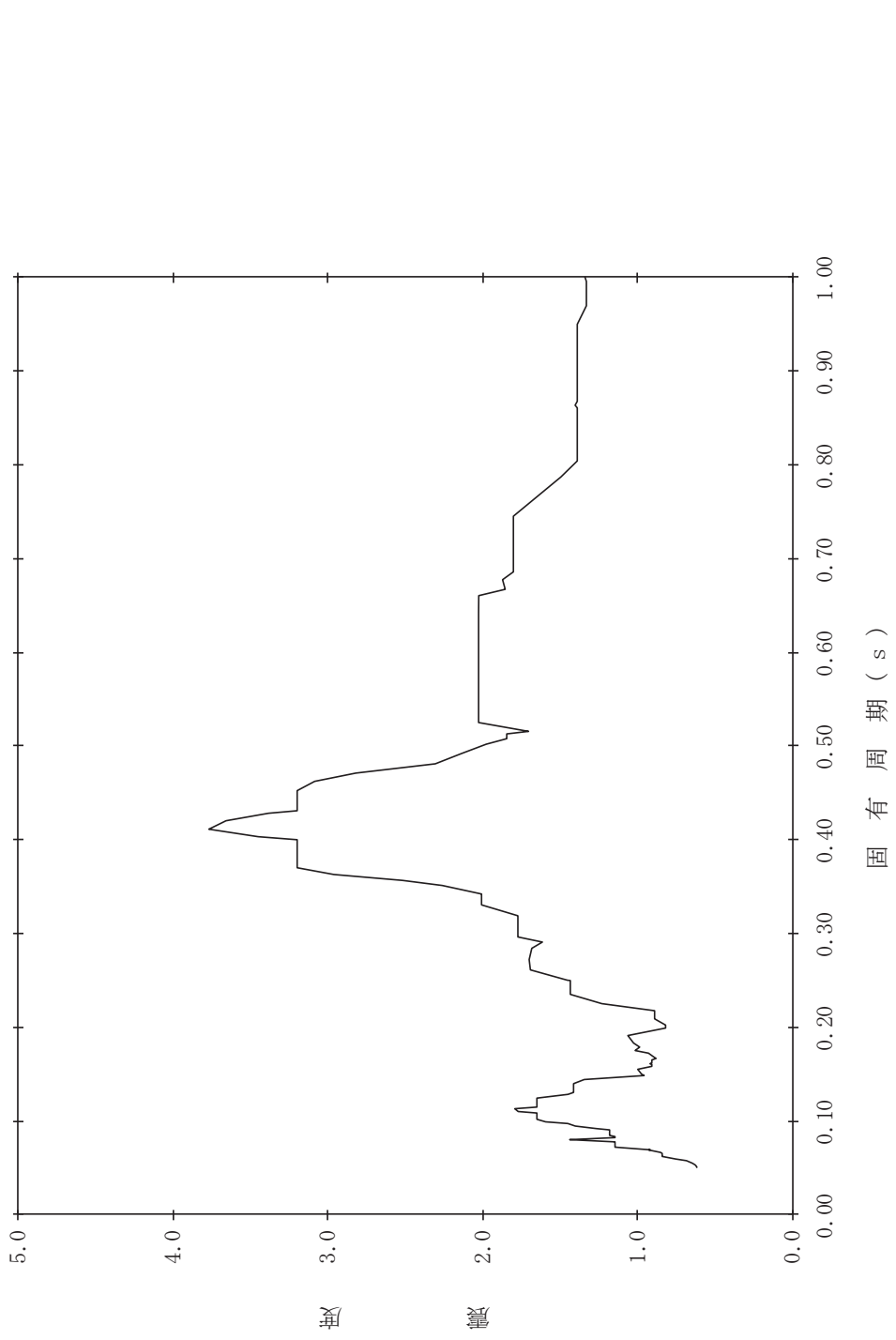
【K07-RCCV-SdH-RSW34】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%



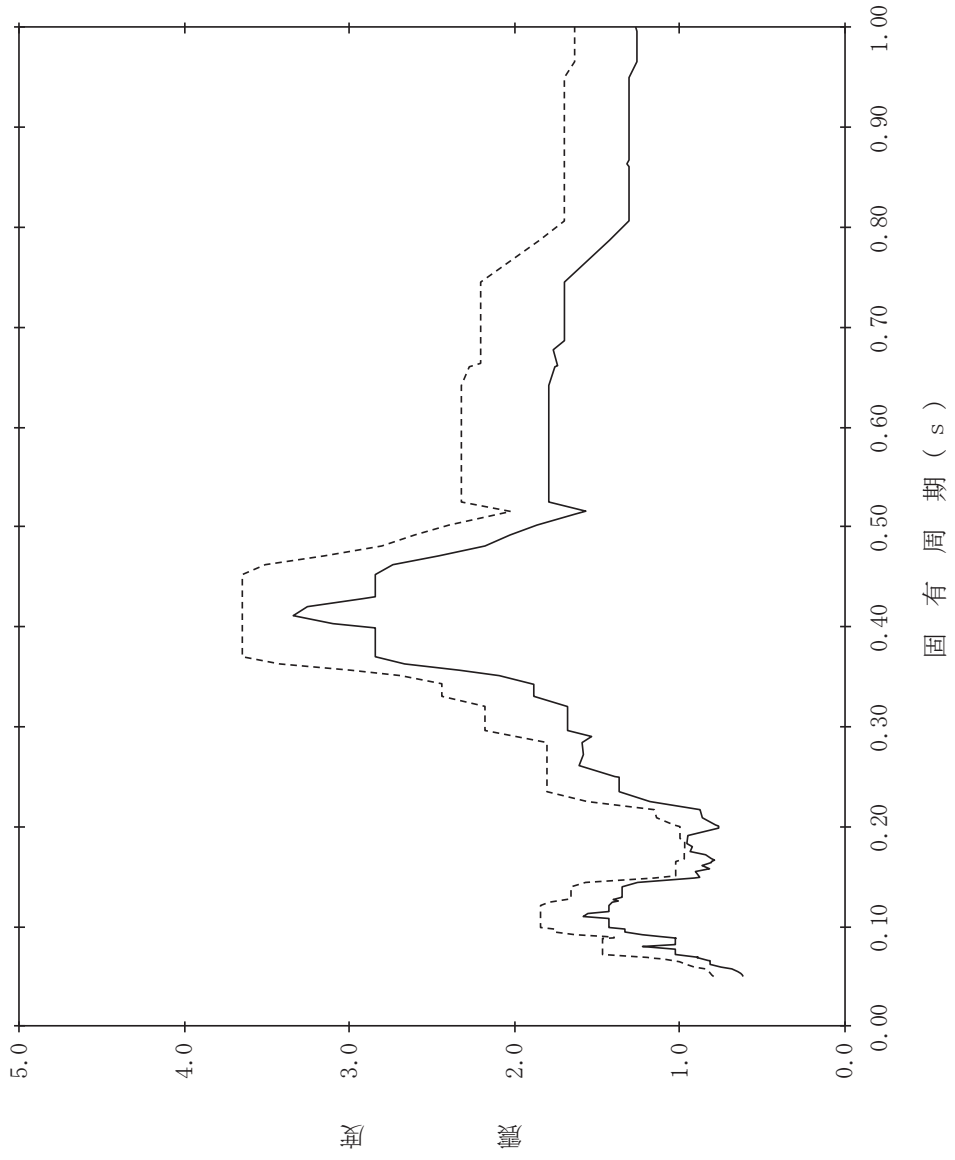
【K07-RCCV-SdH-RSW35】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%



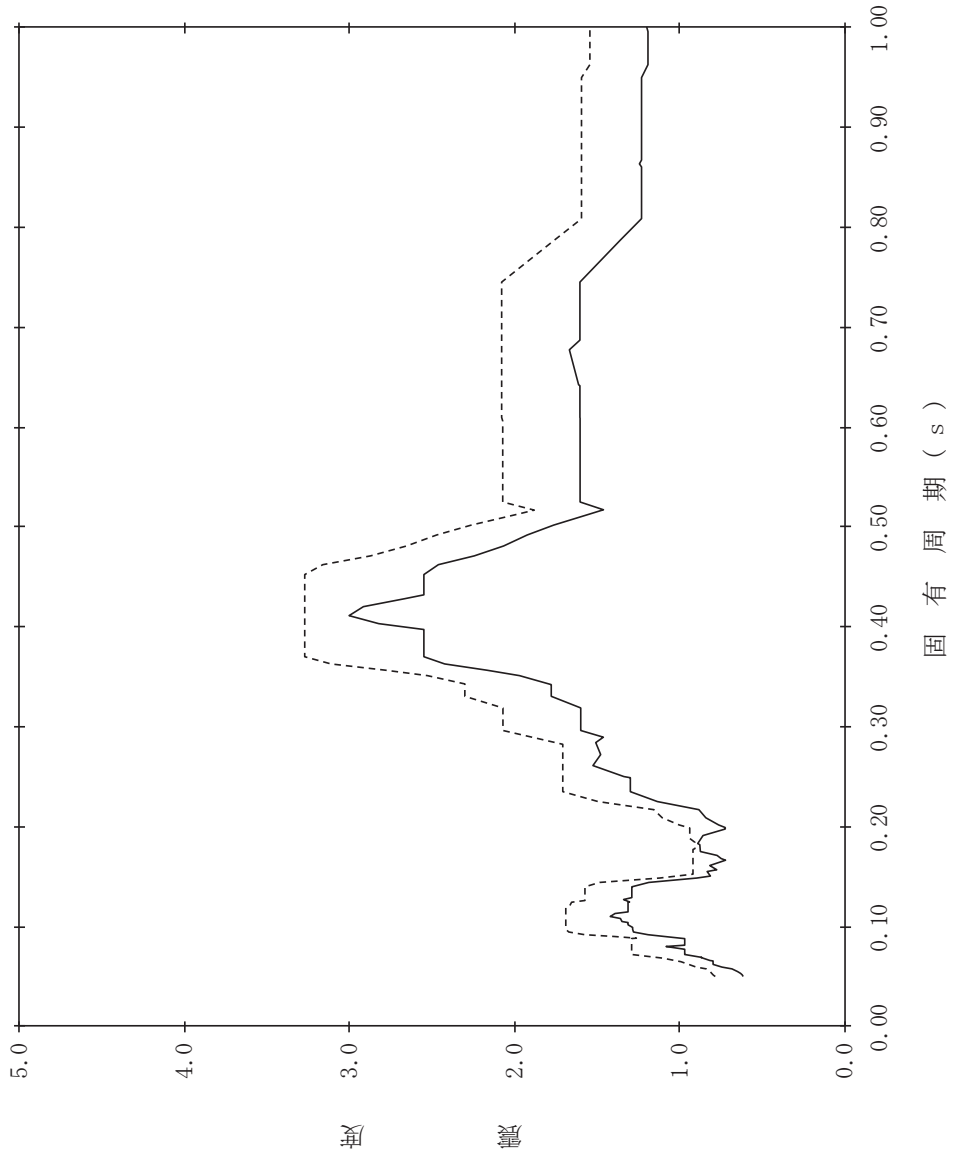
【K07-RCCV-SdH-RSW36】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



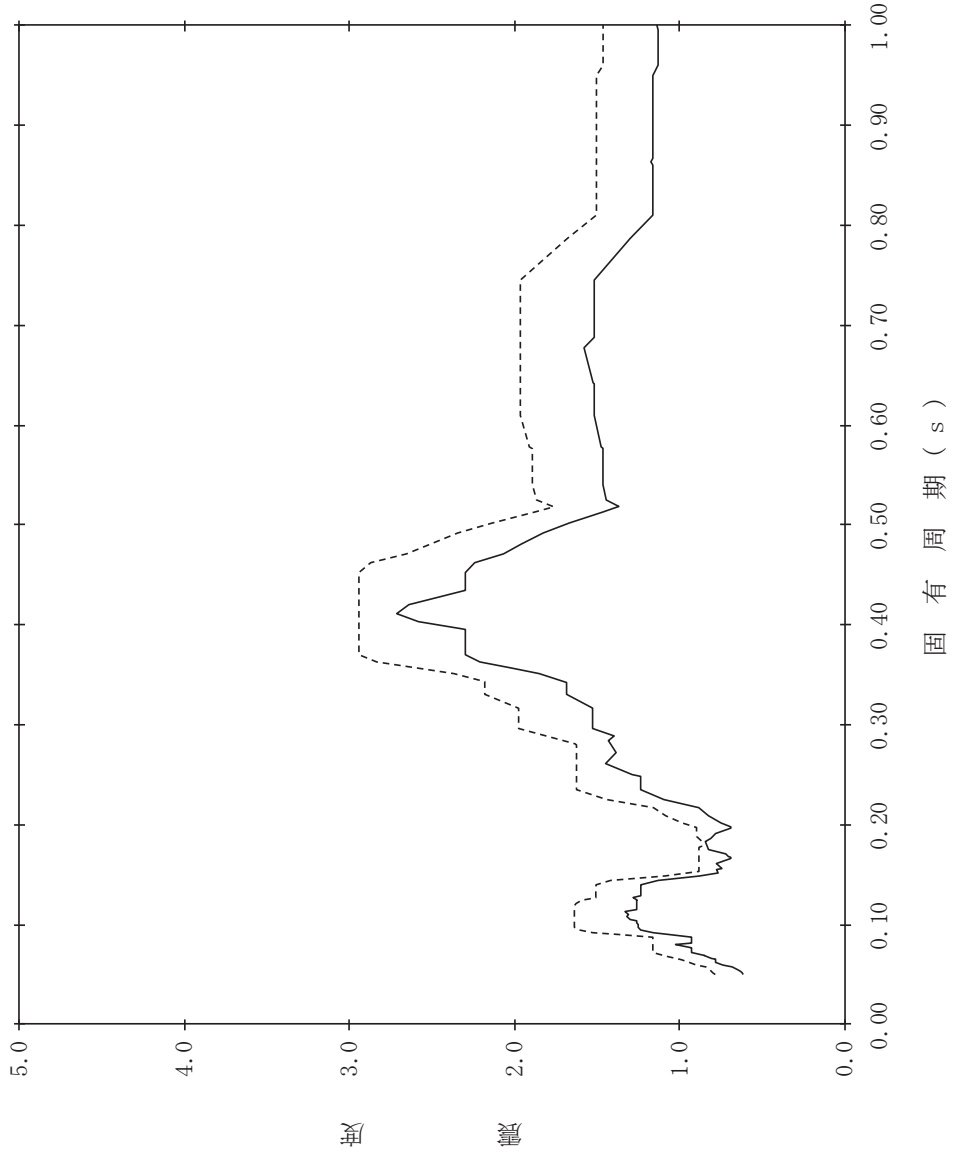
【K07-RCCV-SdH-RSW37】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



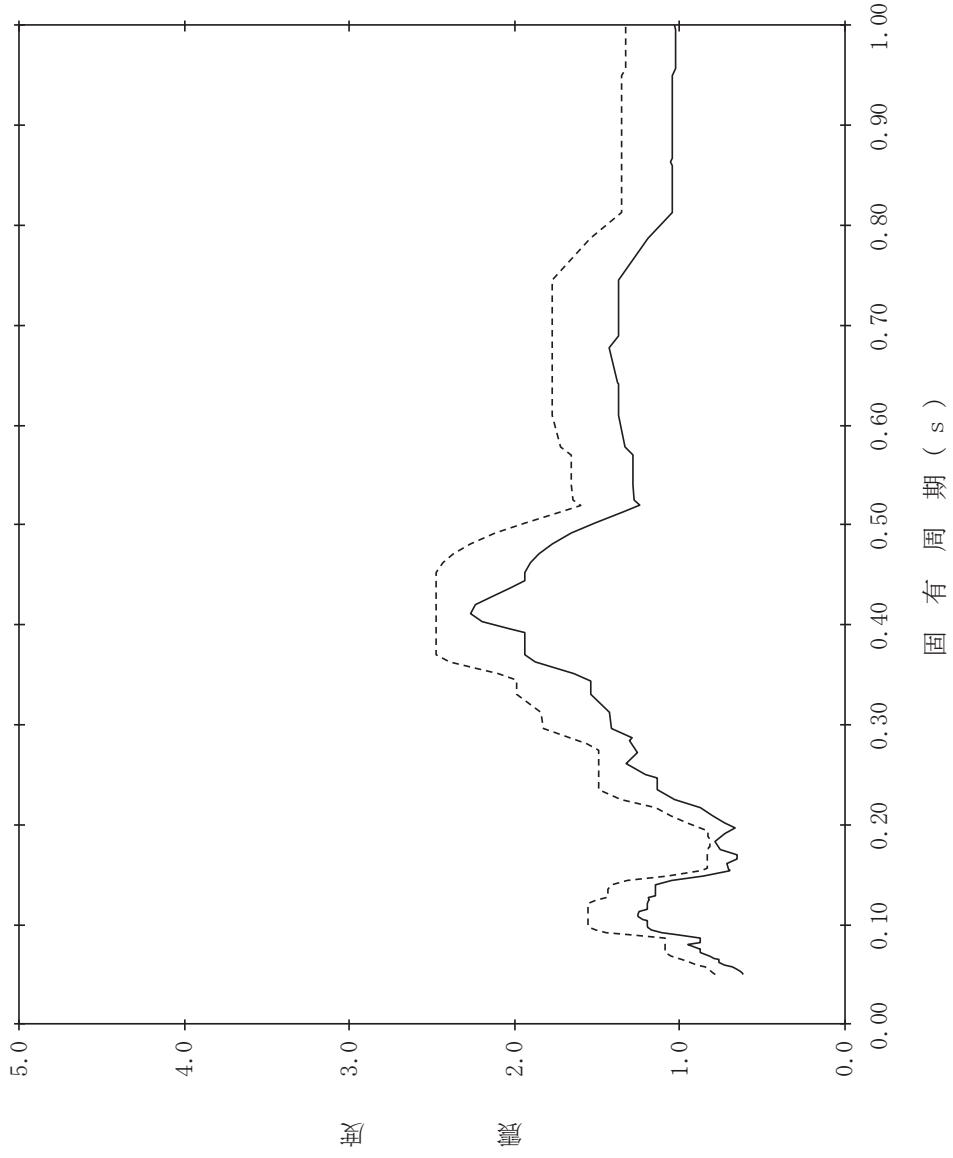
【K07-RCCV-SdH-RSW38】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RSW39】

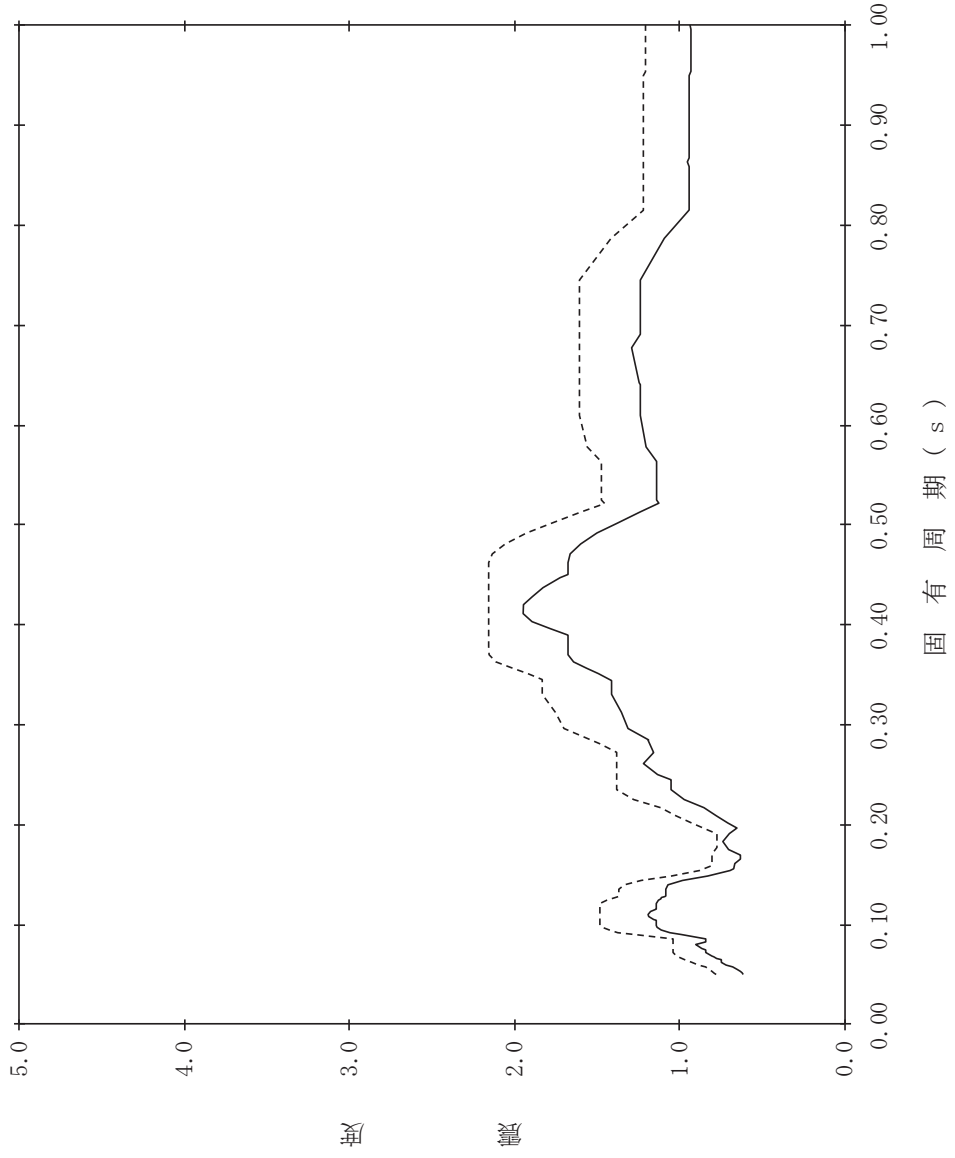
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





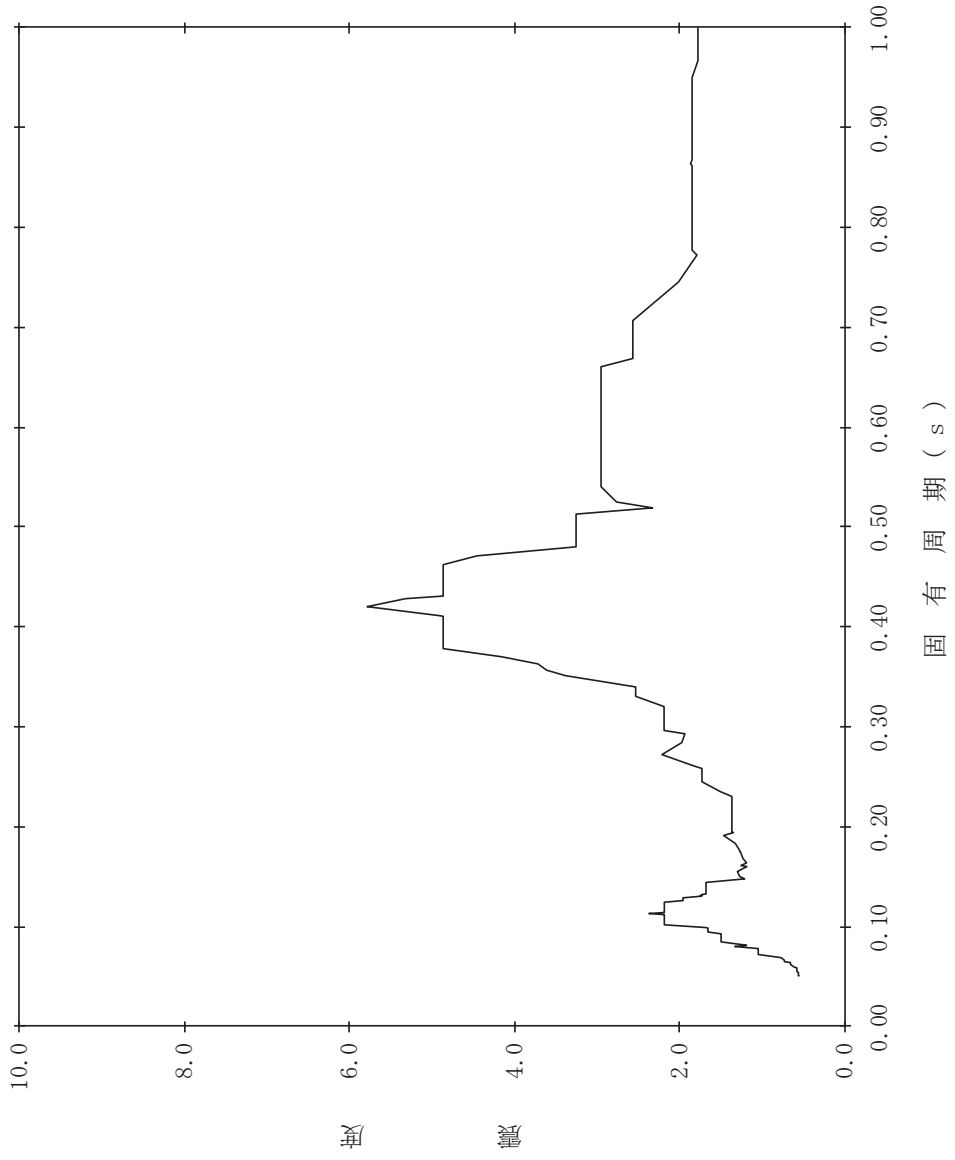
【K07-RCCV-SdH-RSW40】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PEI41】

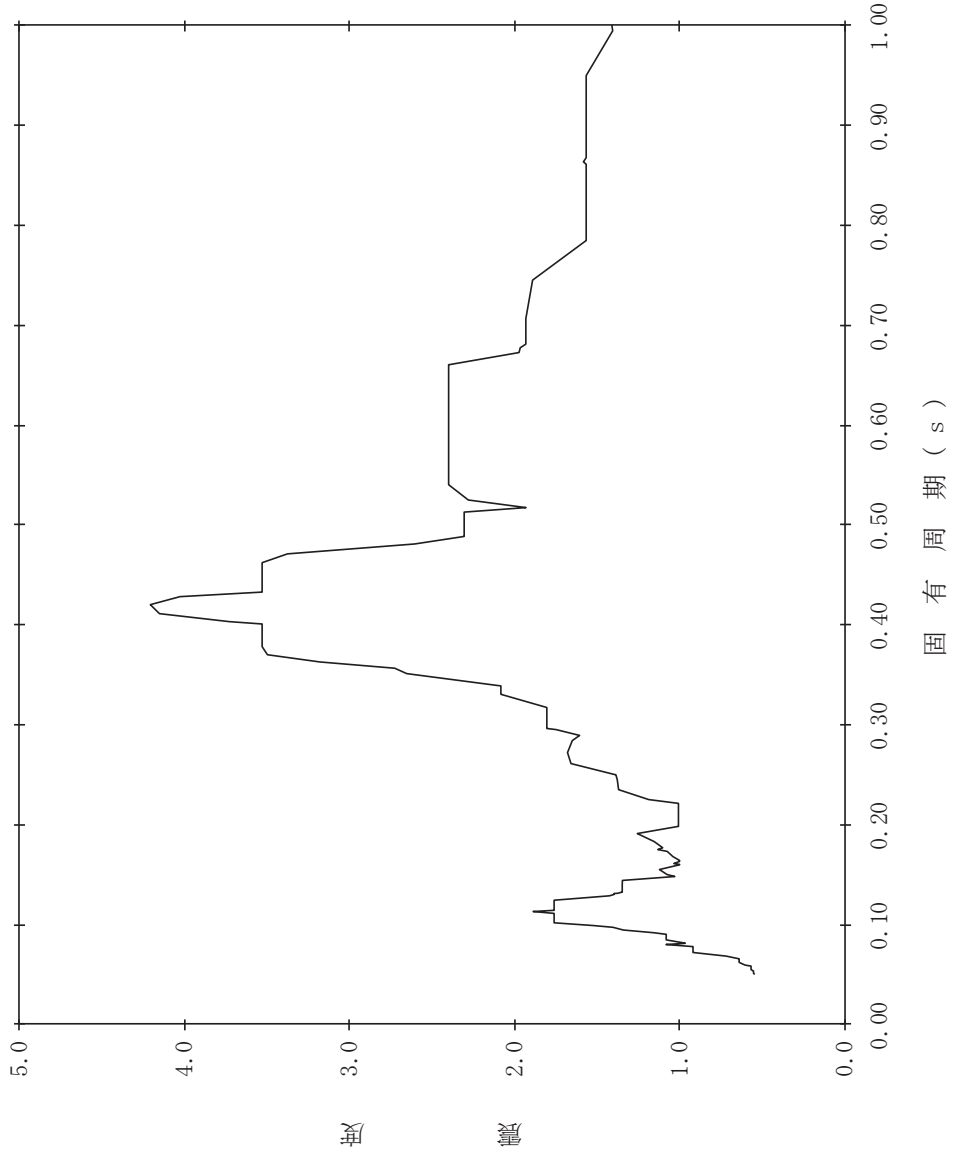
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%



【K07-RCCV-SdH-PEI42】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

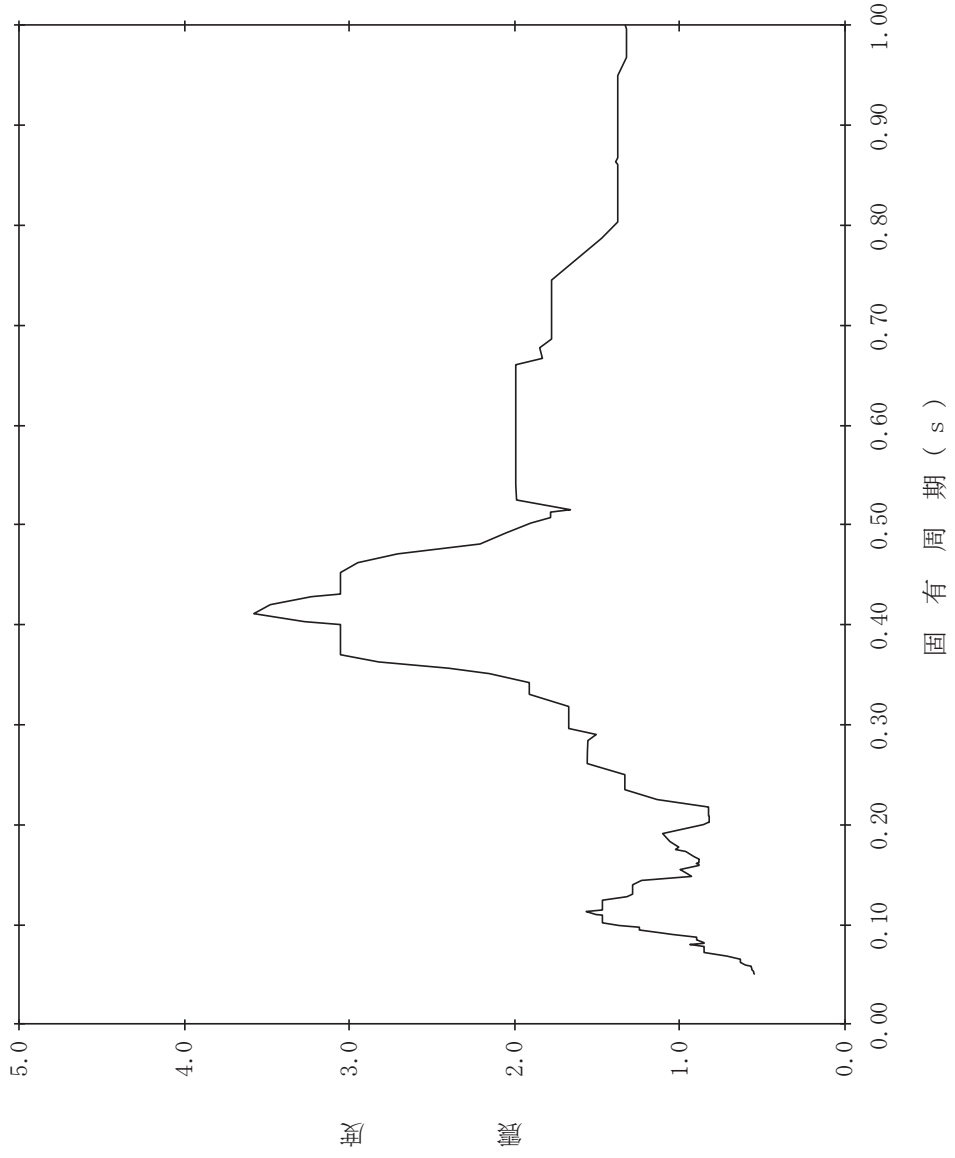
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PEI43】

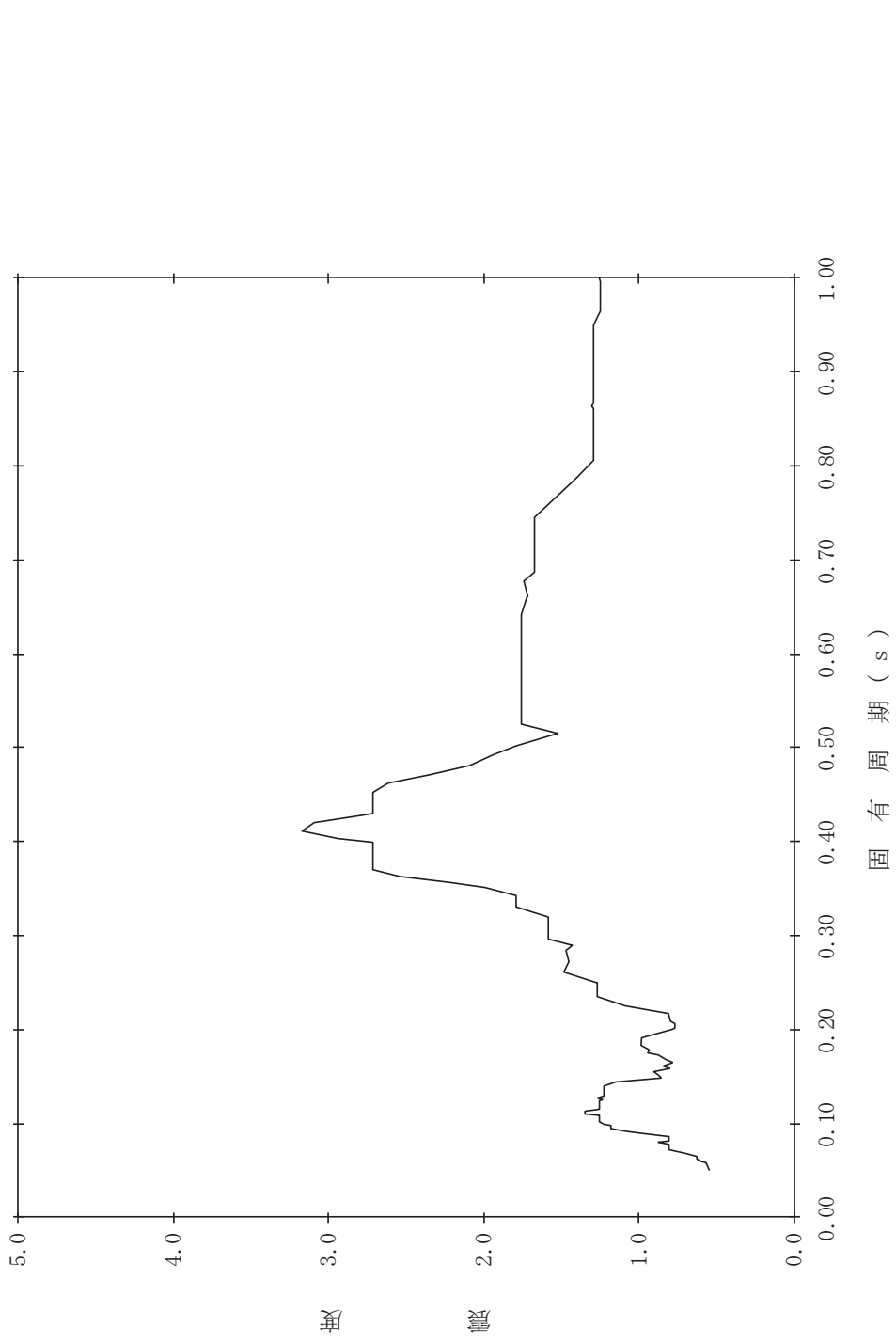
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

設計用床応答曲線 I (水平方向)



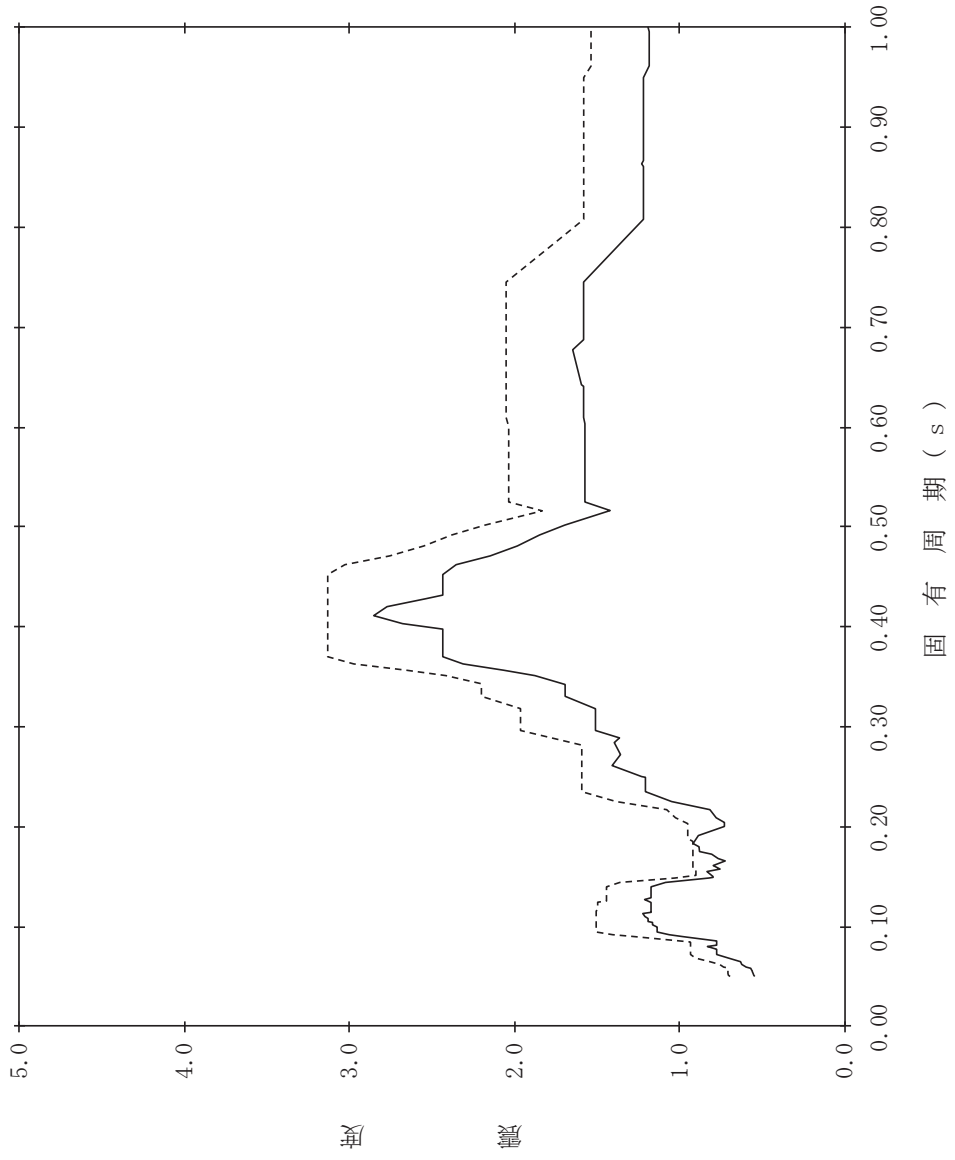
【K07-RCCV-SdH-PEI44】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%



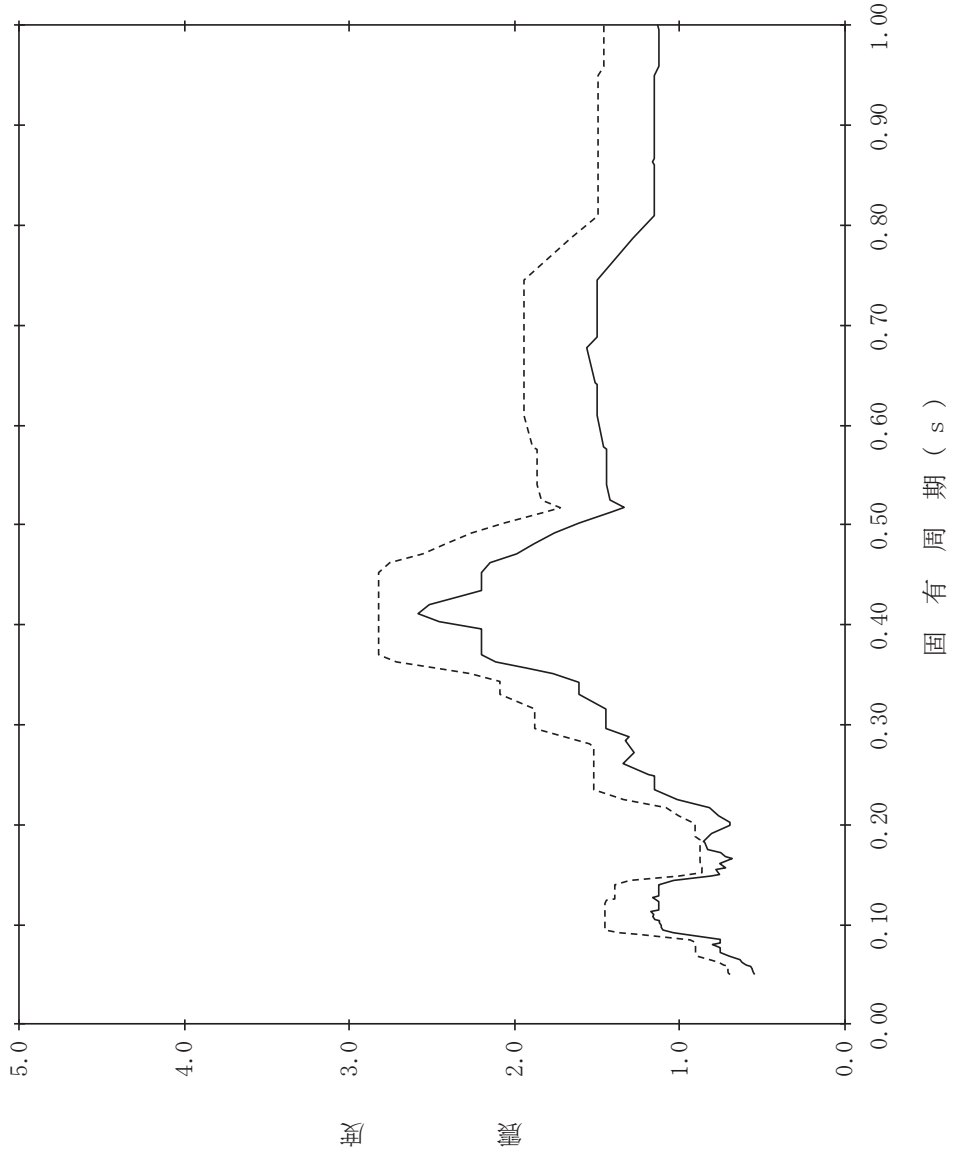
【K07-RCCV-SdH-PEI45】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



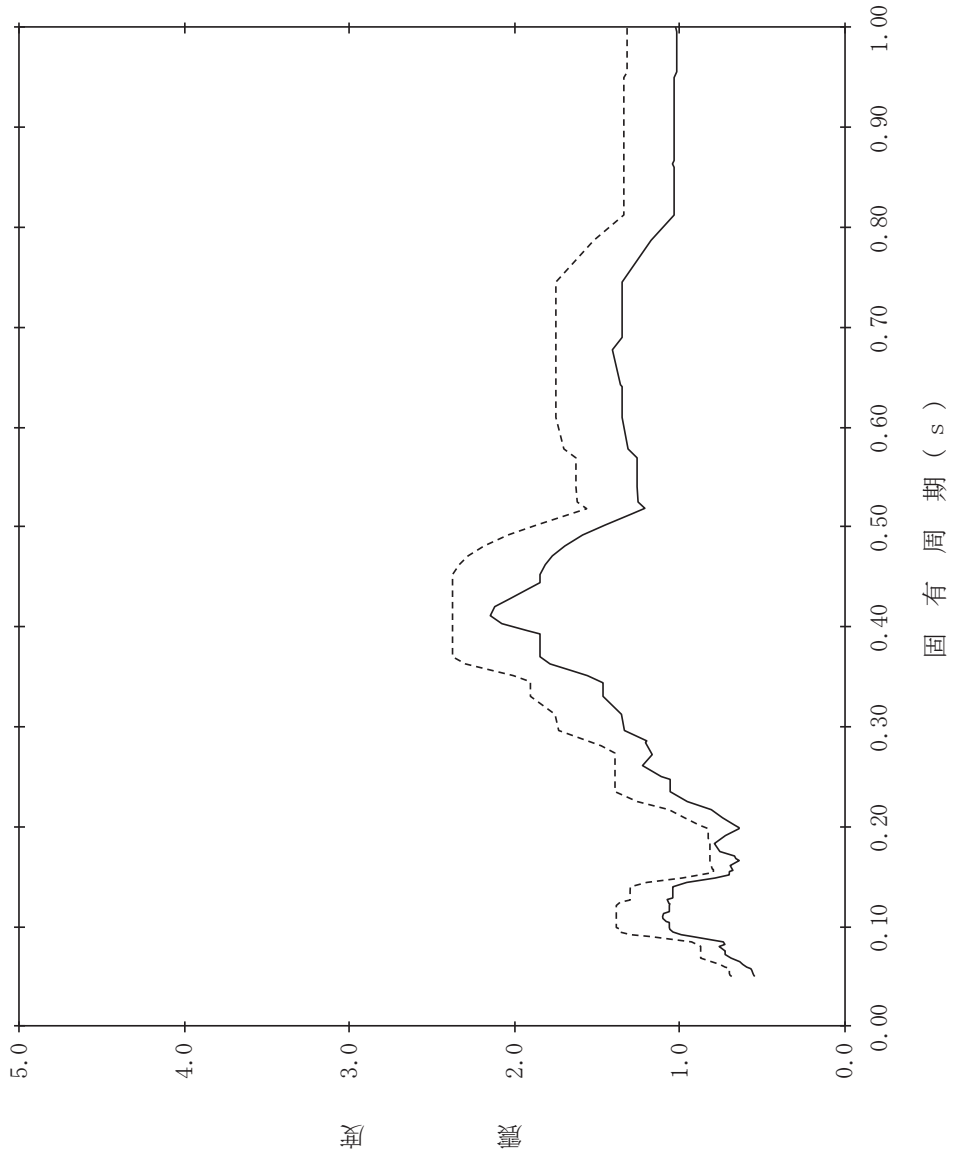
【K07-RCCV-SdH-PEI46】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PEI47】

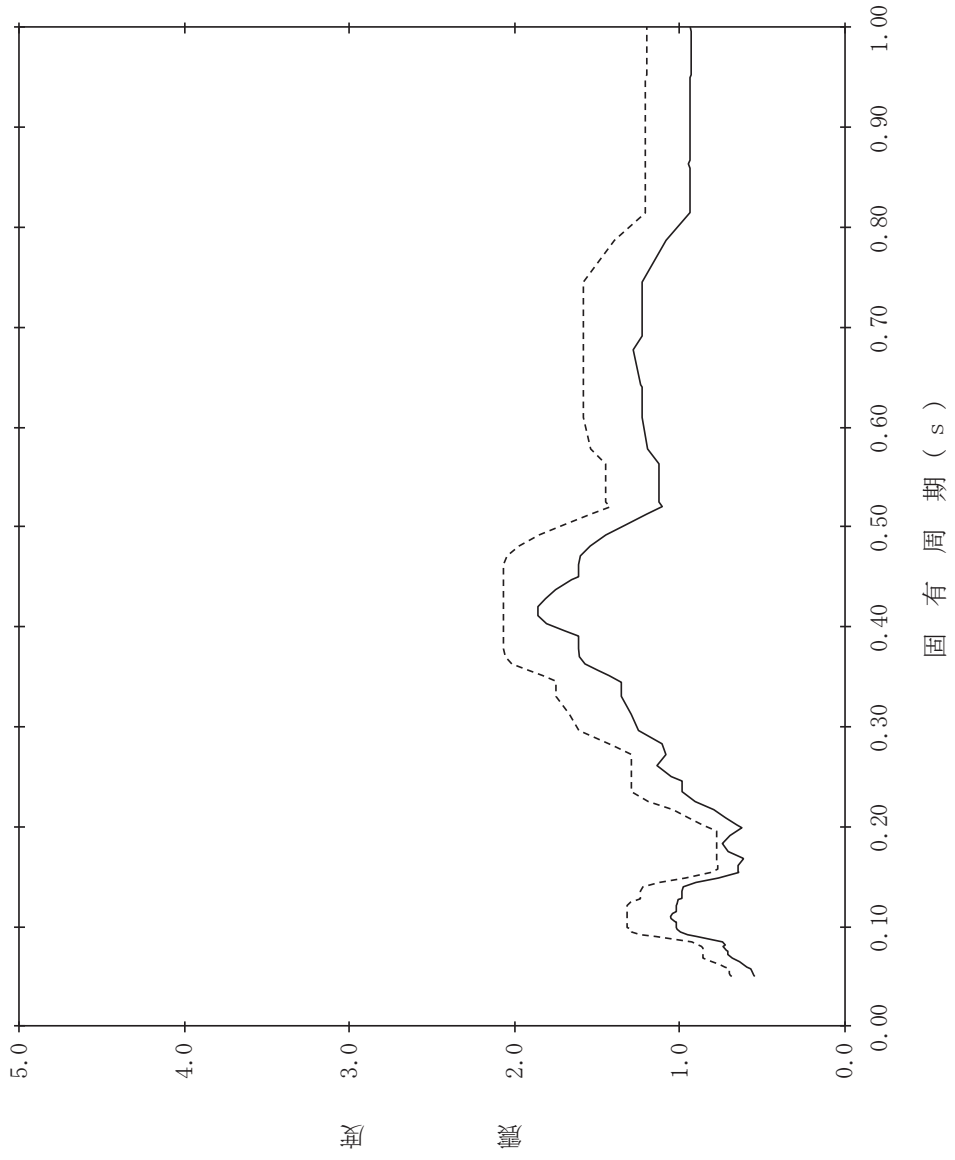
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K07-RCCV-SdH-PEI48】

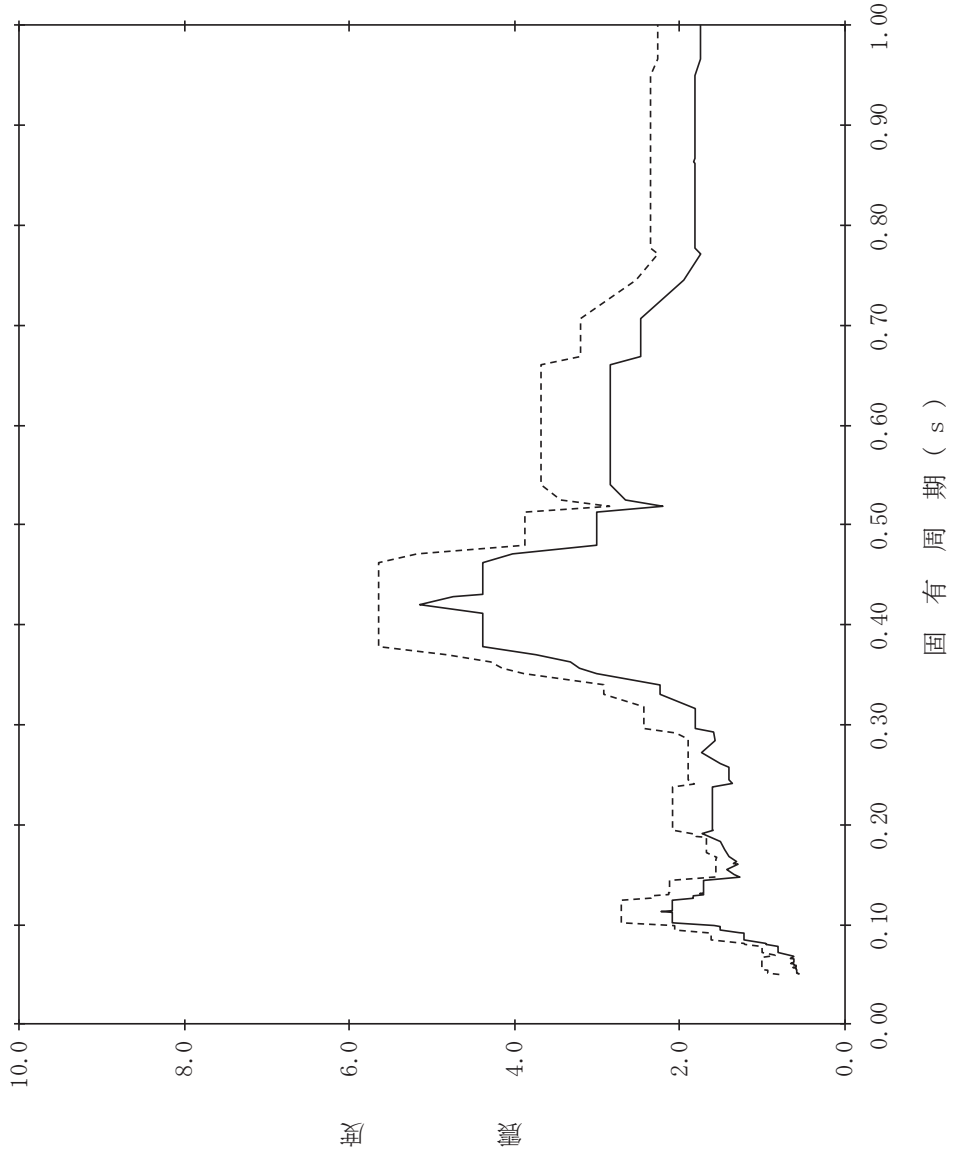
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PEI49】

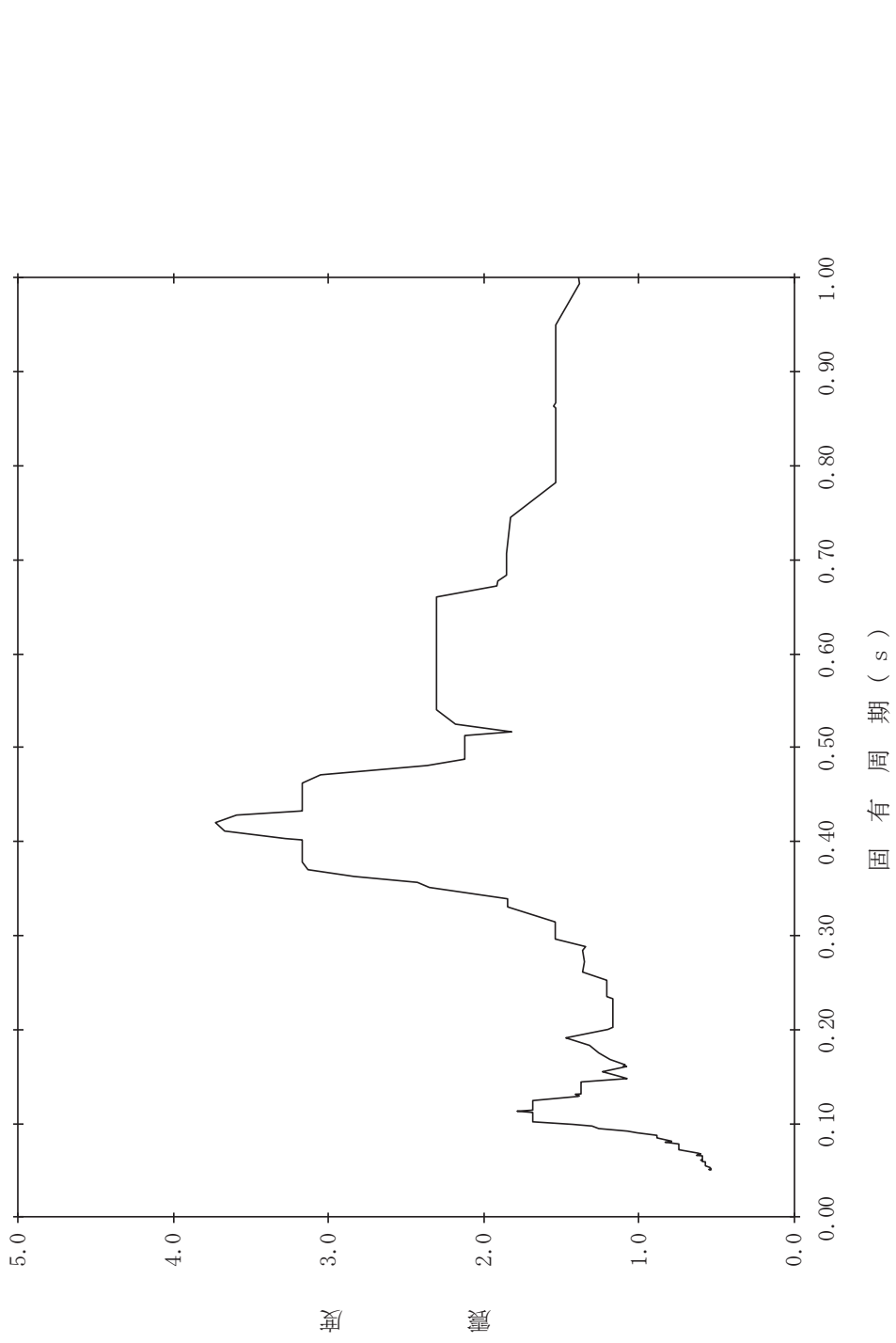
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 8. 200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0. 5%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



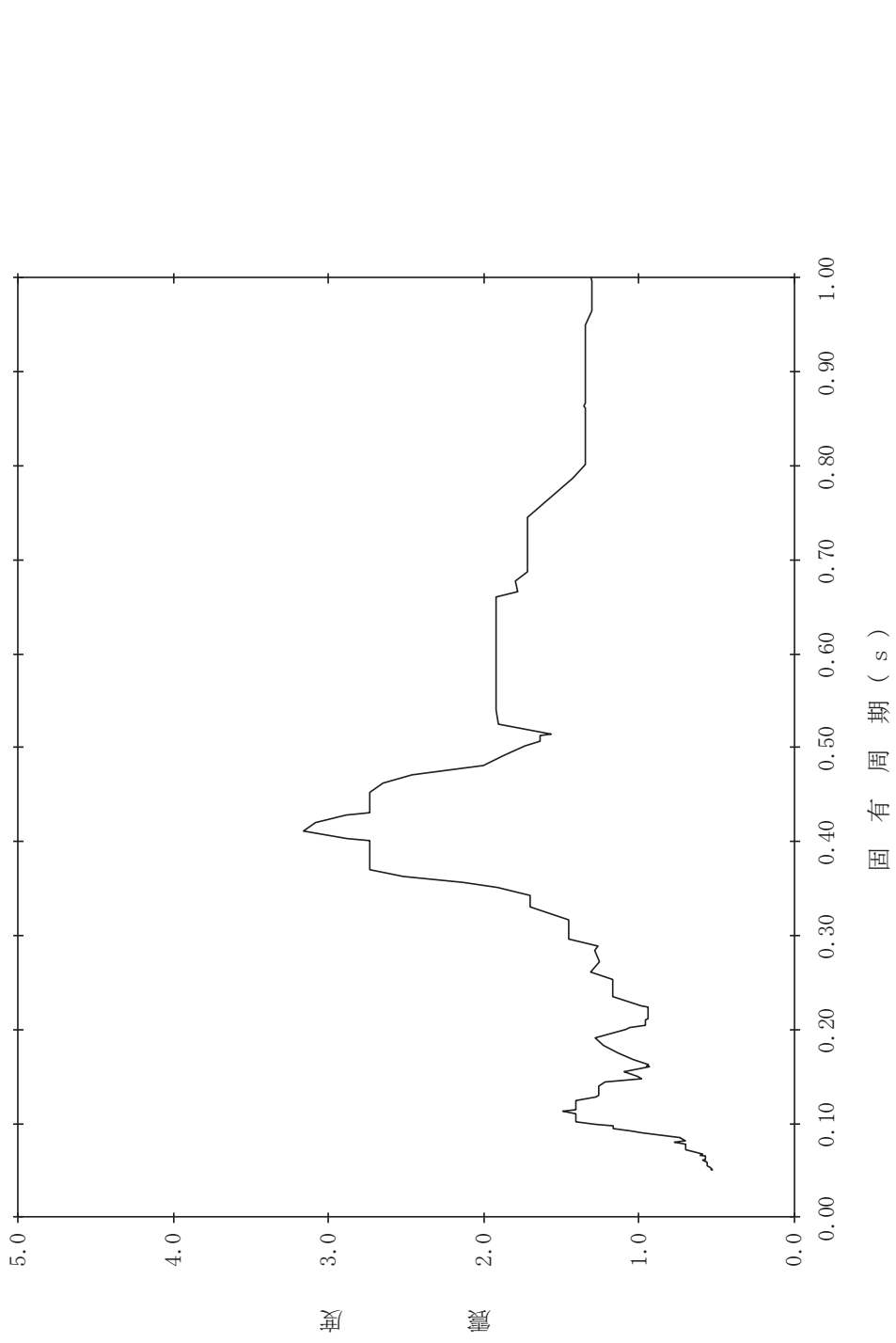
【K07-RCCV-SdH-PEI50】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%



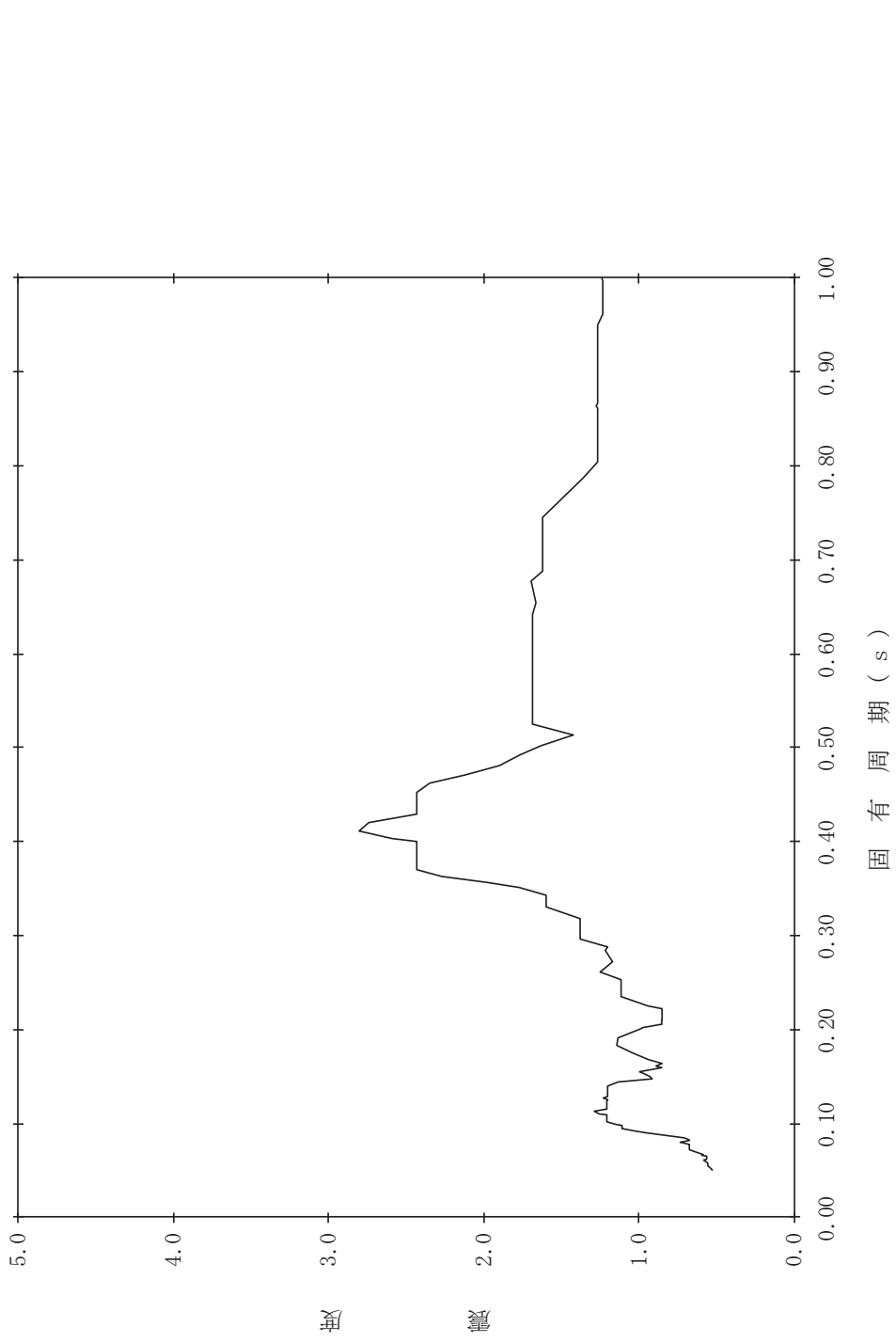
【K07-RCCV-SdH-PEI51】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 8. 200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1. 5%



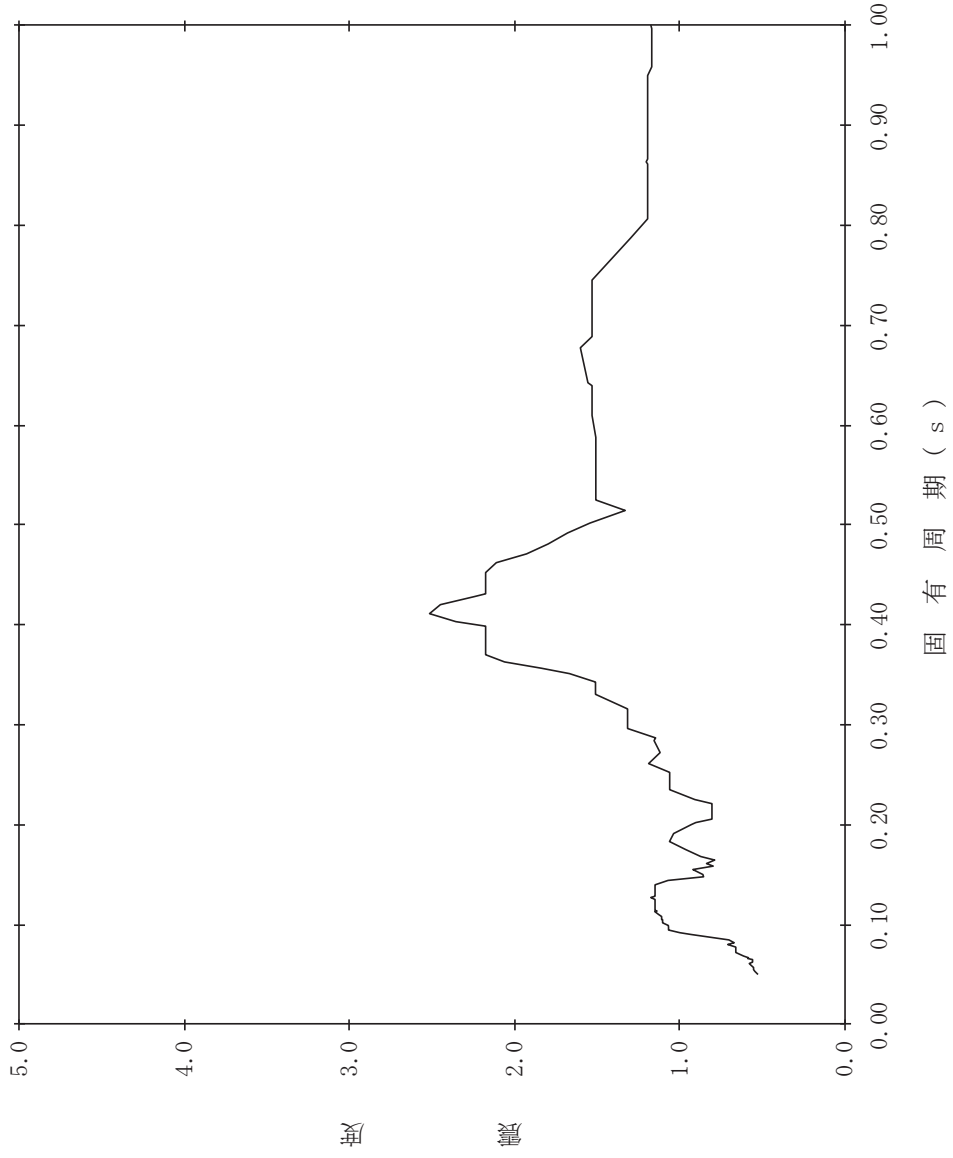
【K07-RCCV-SdH-PEI52】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%



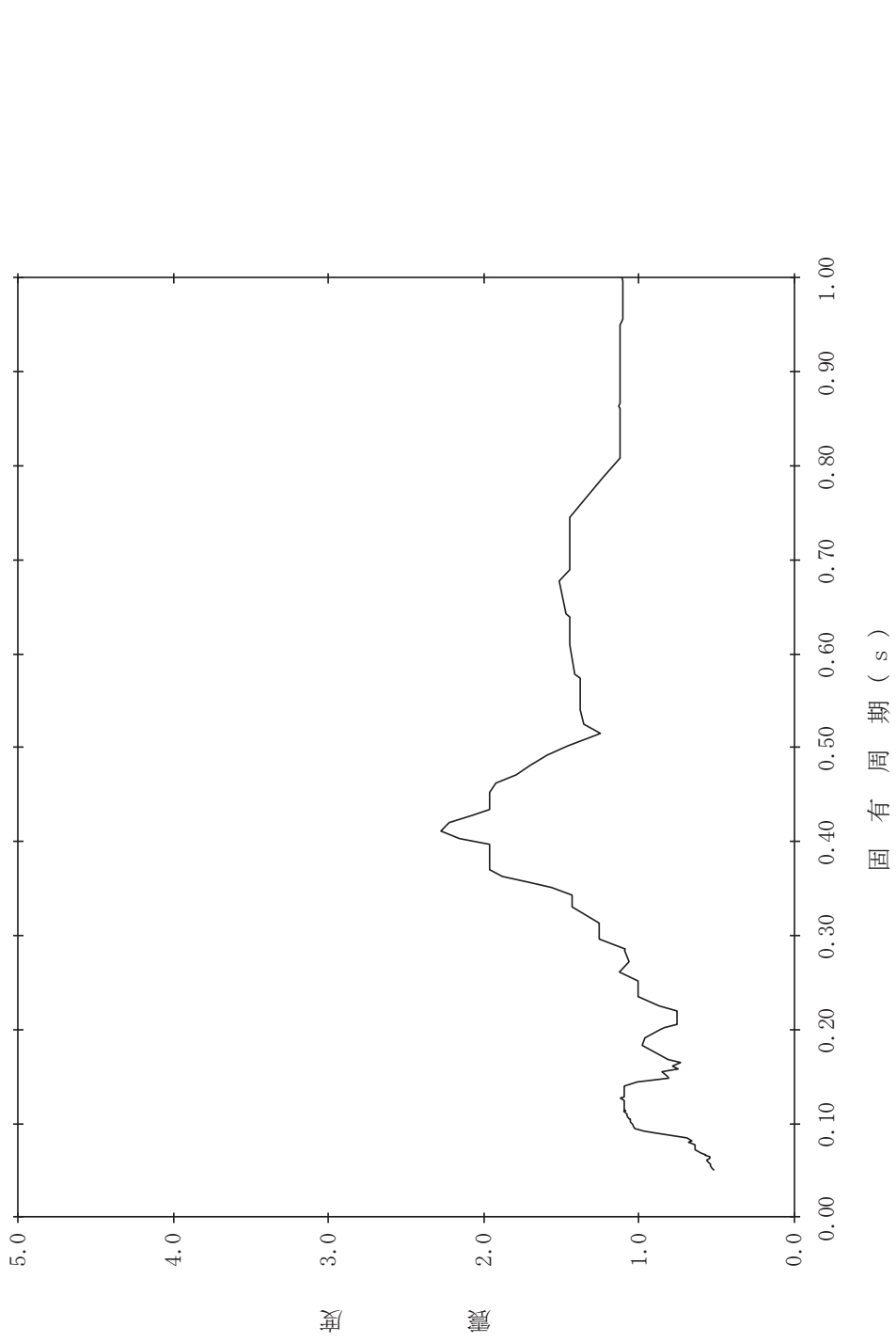
【K07-RCCV-SdH-PEI53】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PEI54】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

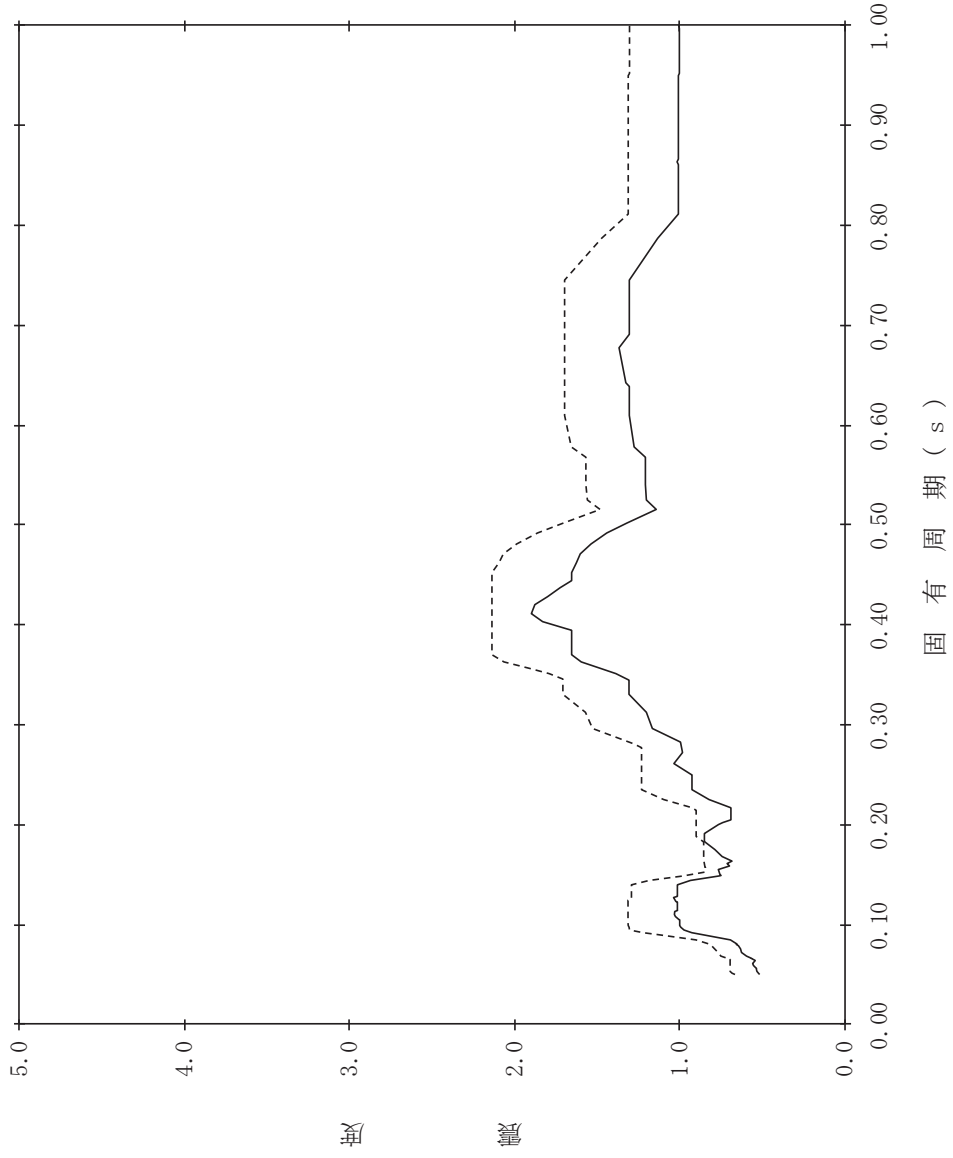


【K07-RCCV-SdH-PEI55】

構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L. 8.200m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

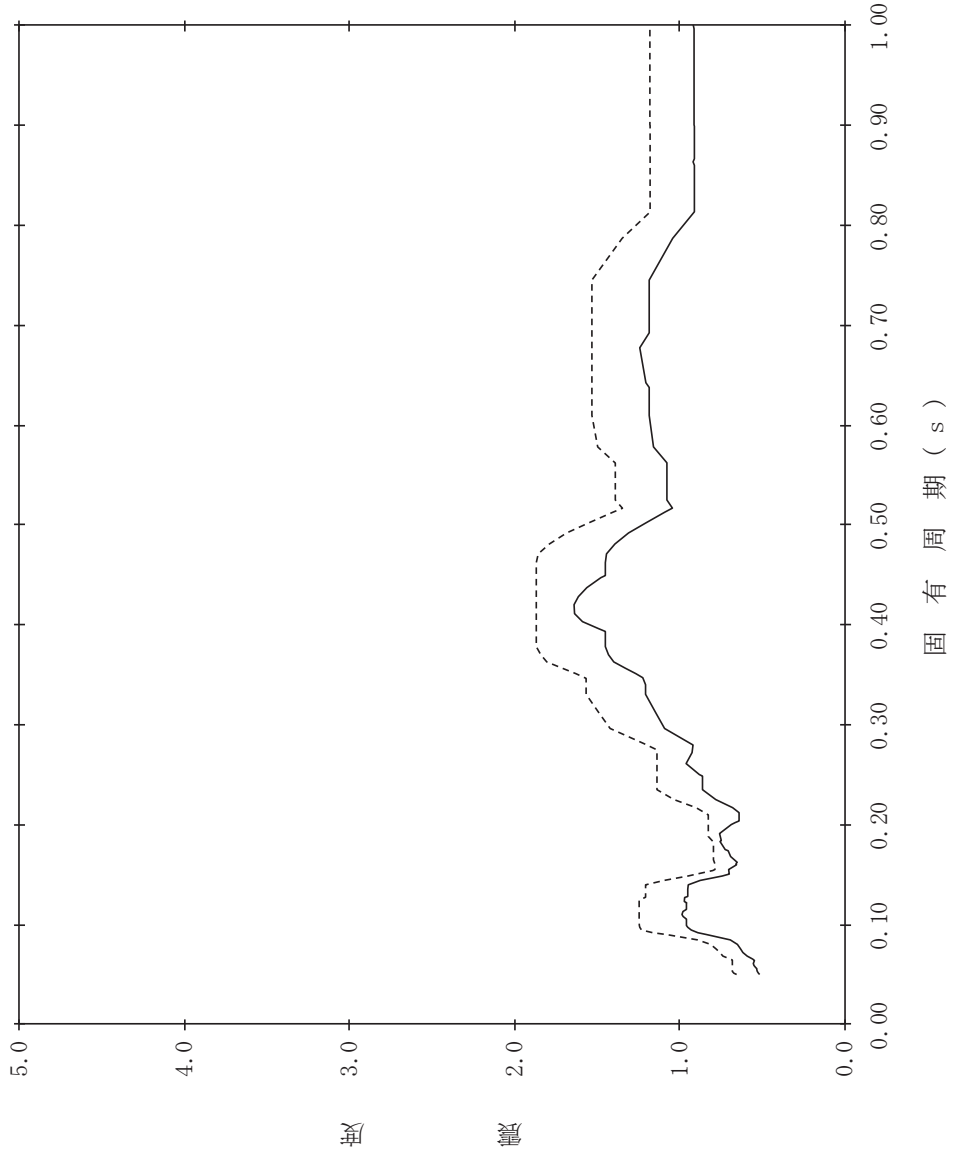




【K07-RCCV-SdH-PEI56】

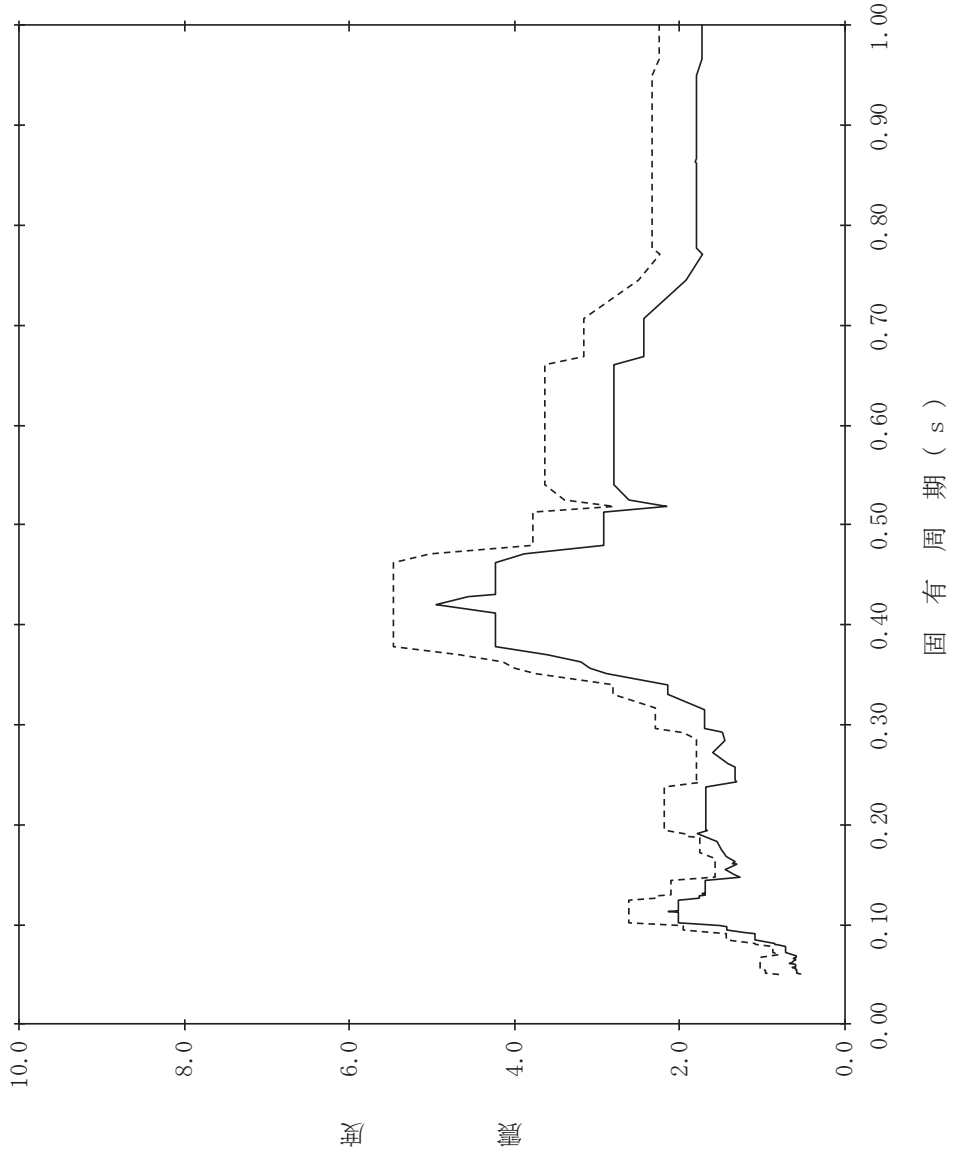
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PEI57】

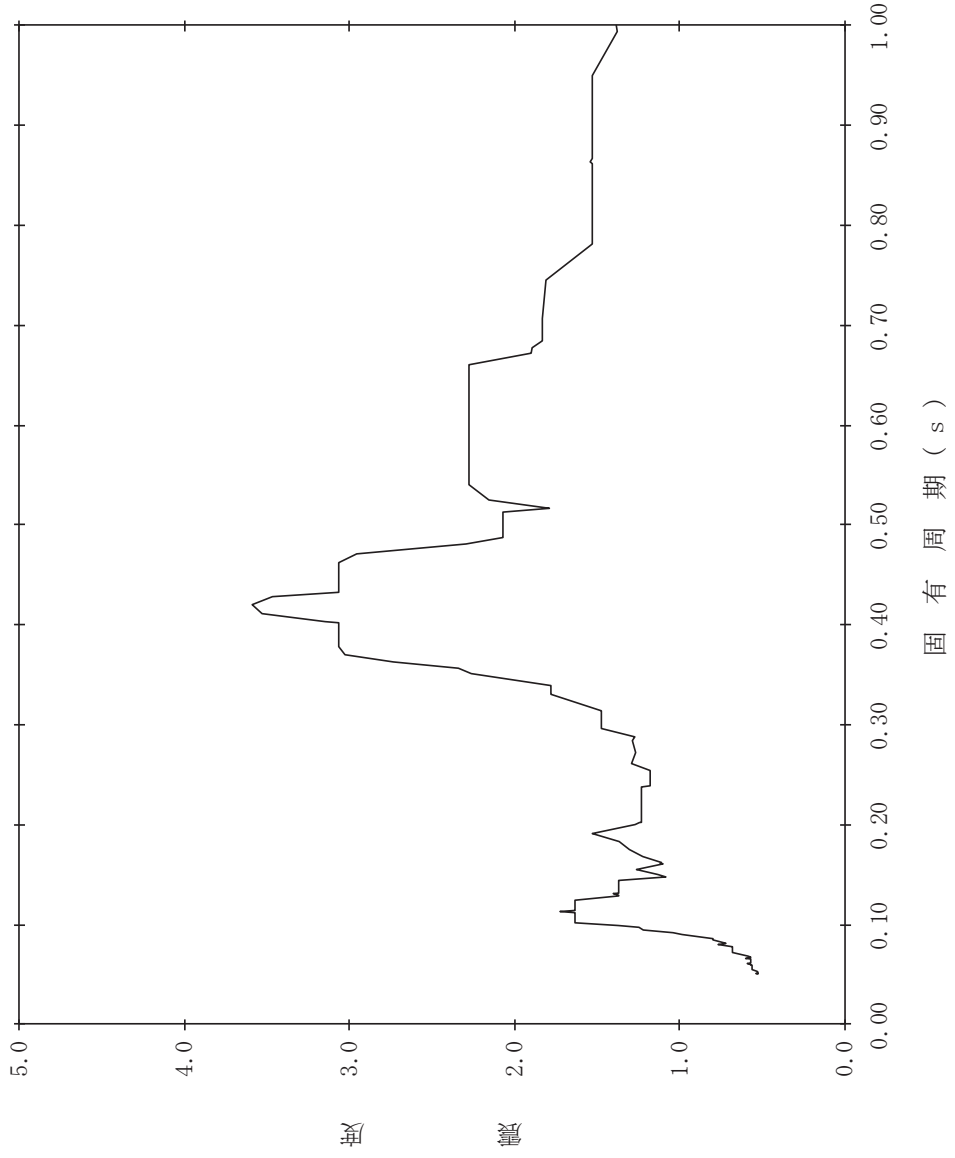
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PEI58】

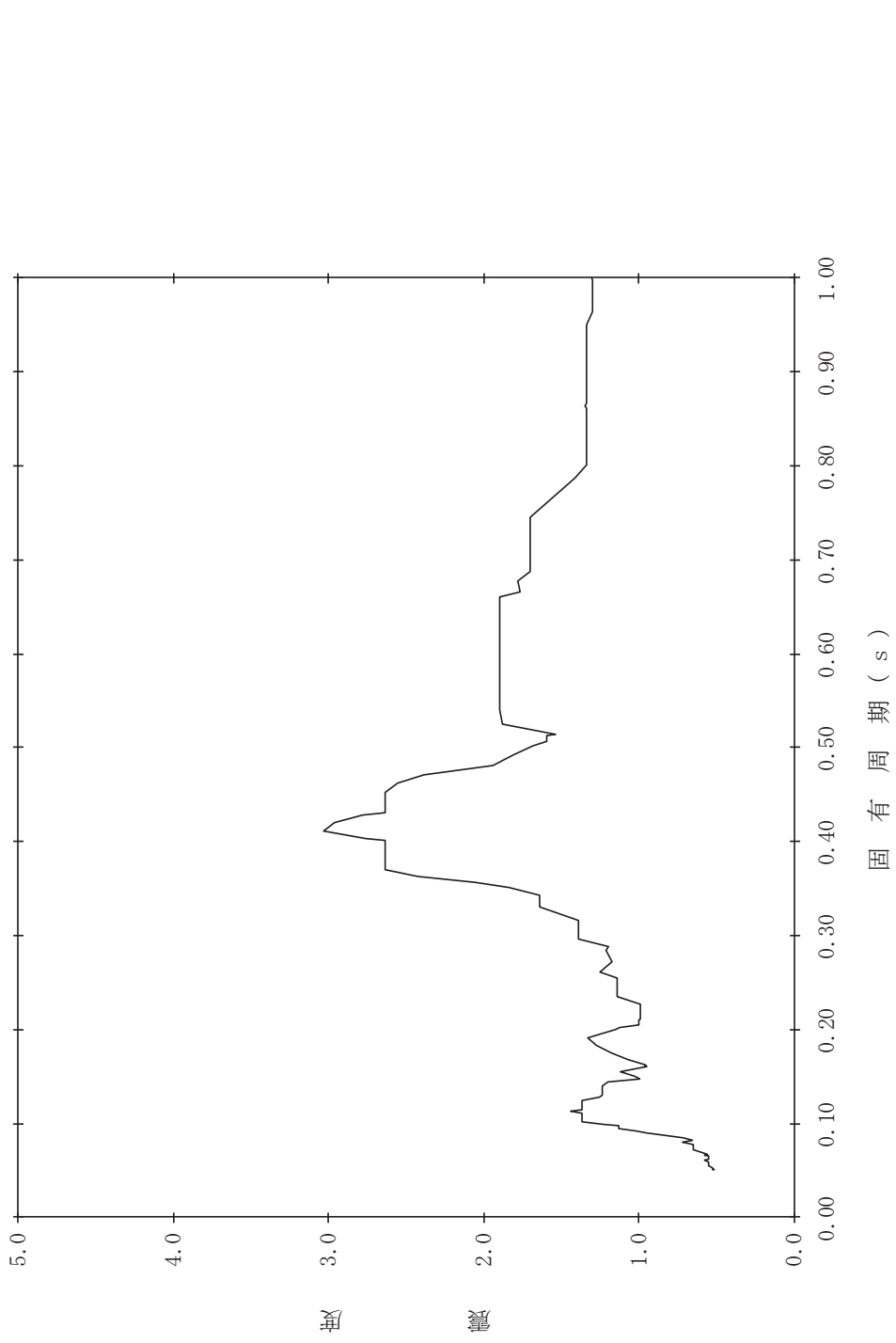
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PEI59】

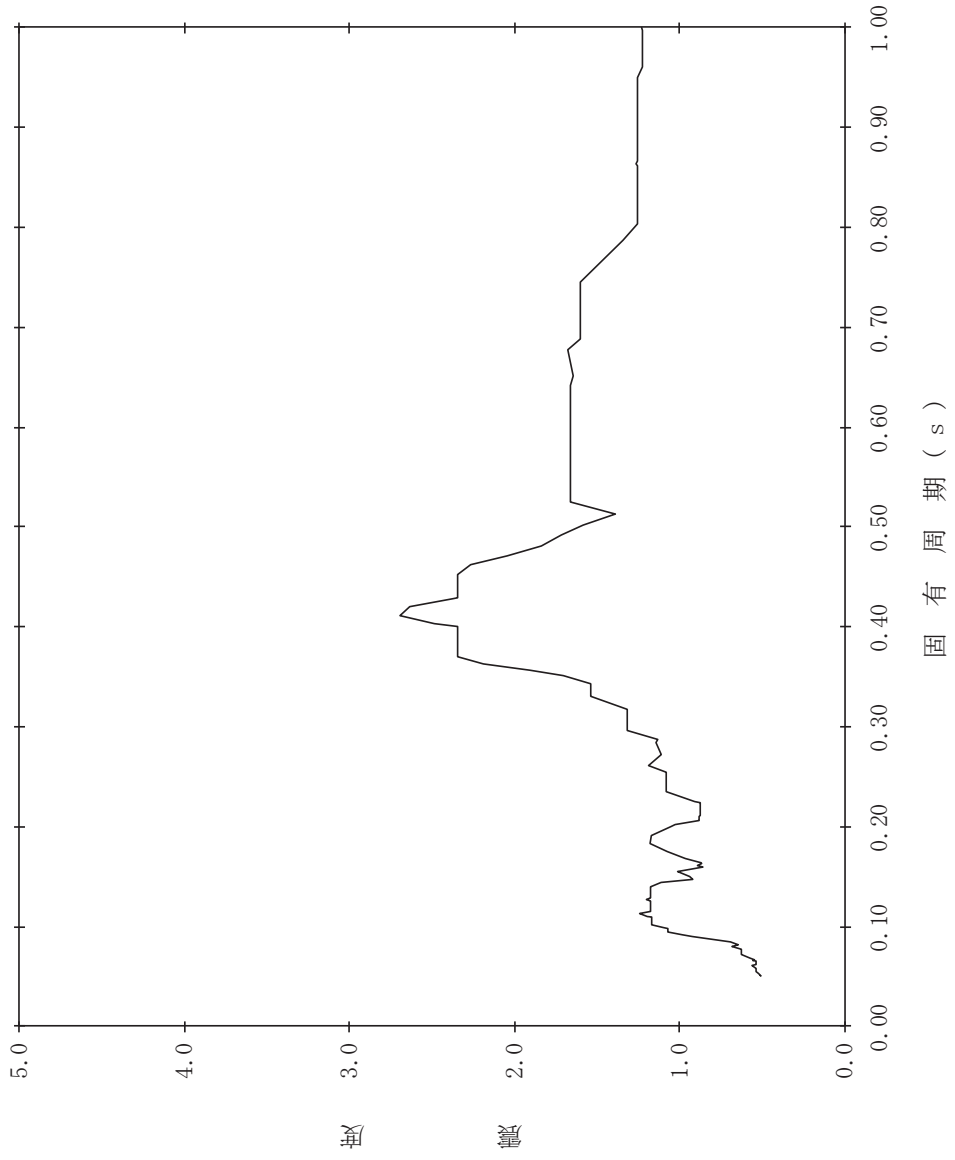
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%



【K07-RCCV-SdH-PEI60】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

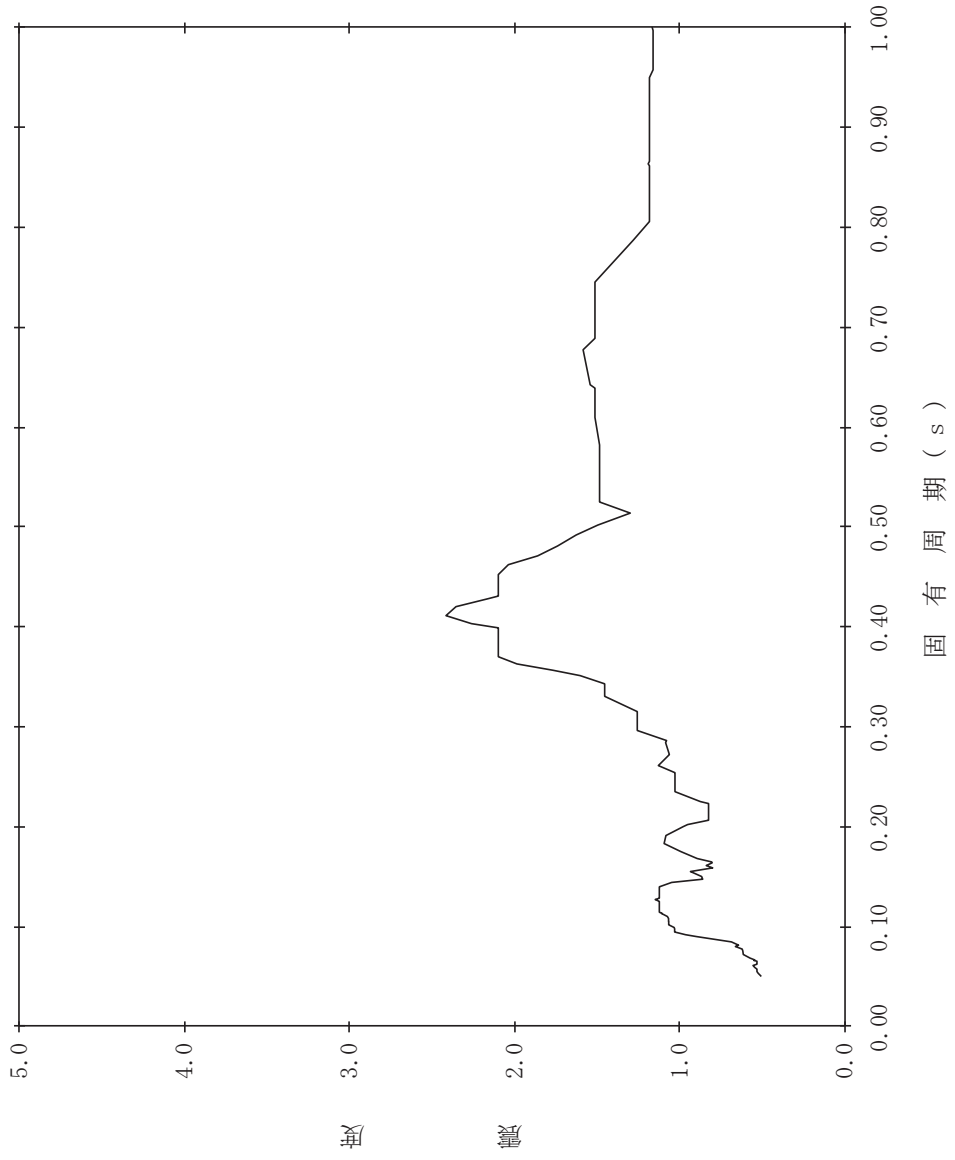
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PEI61】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

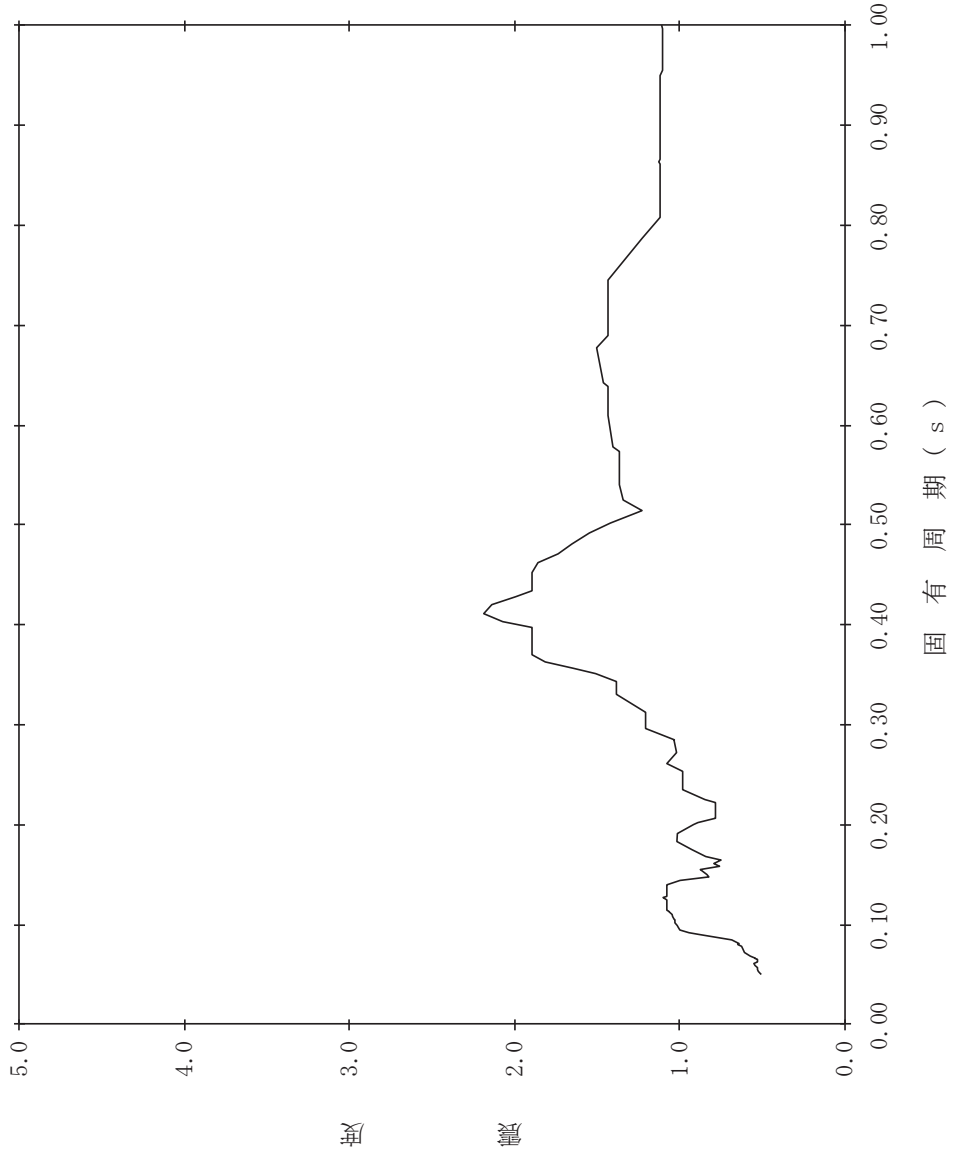
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PEID62】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

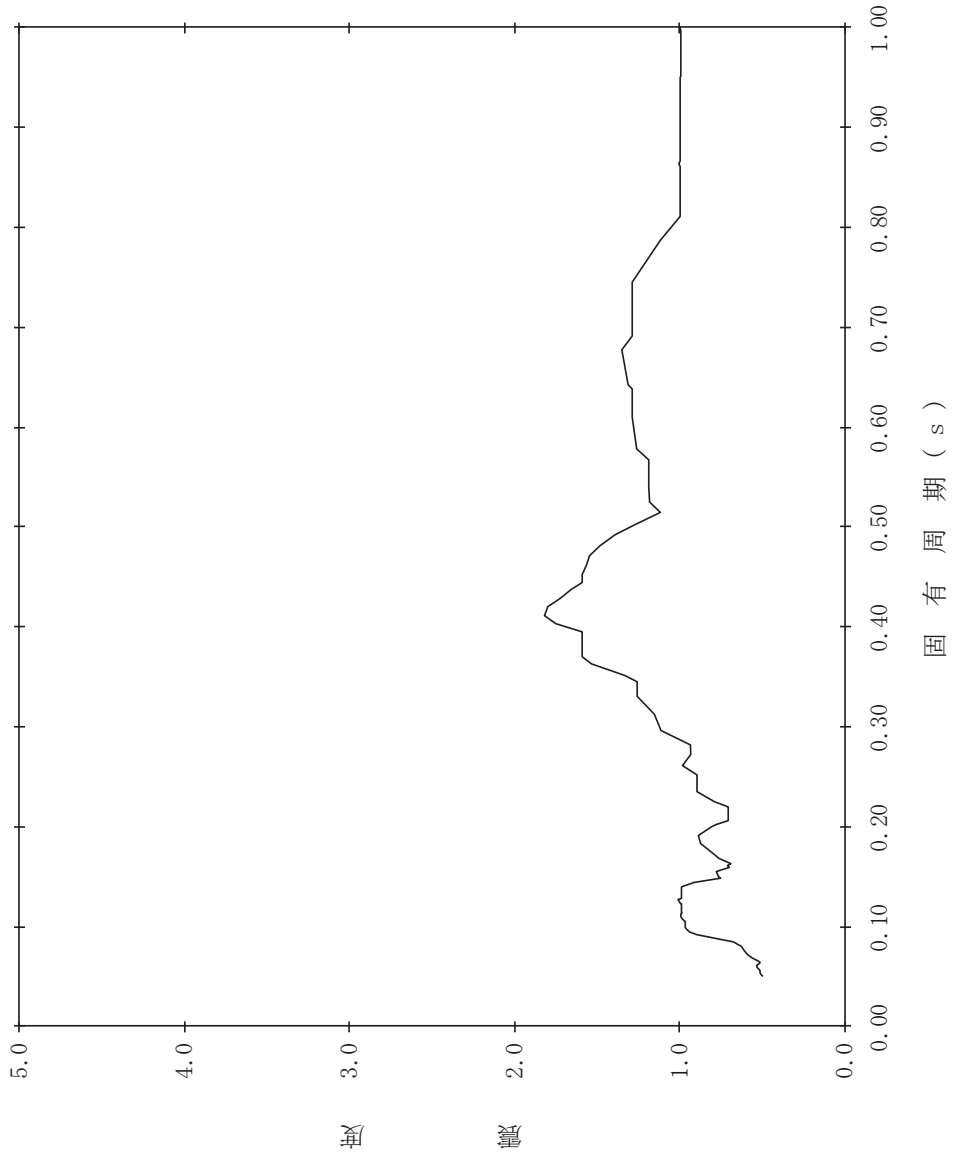
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PEI63】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

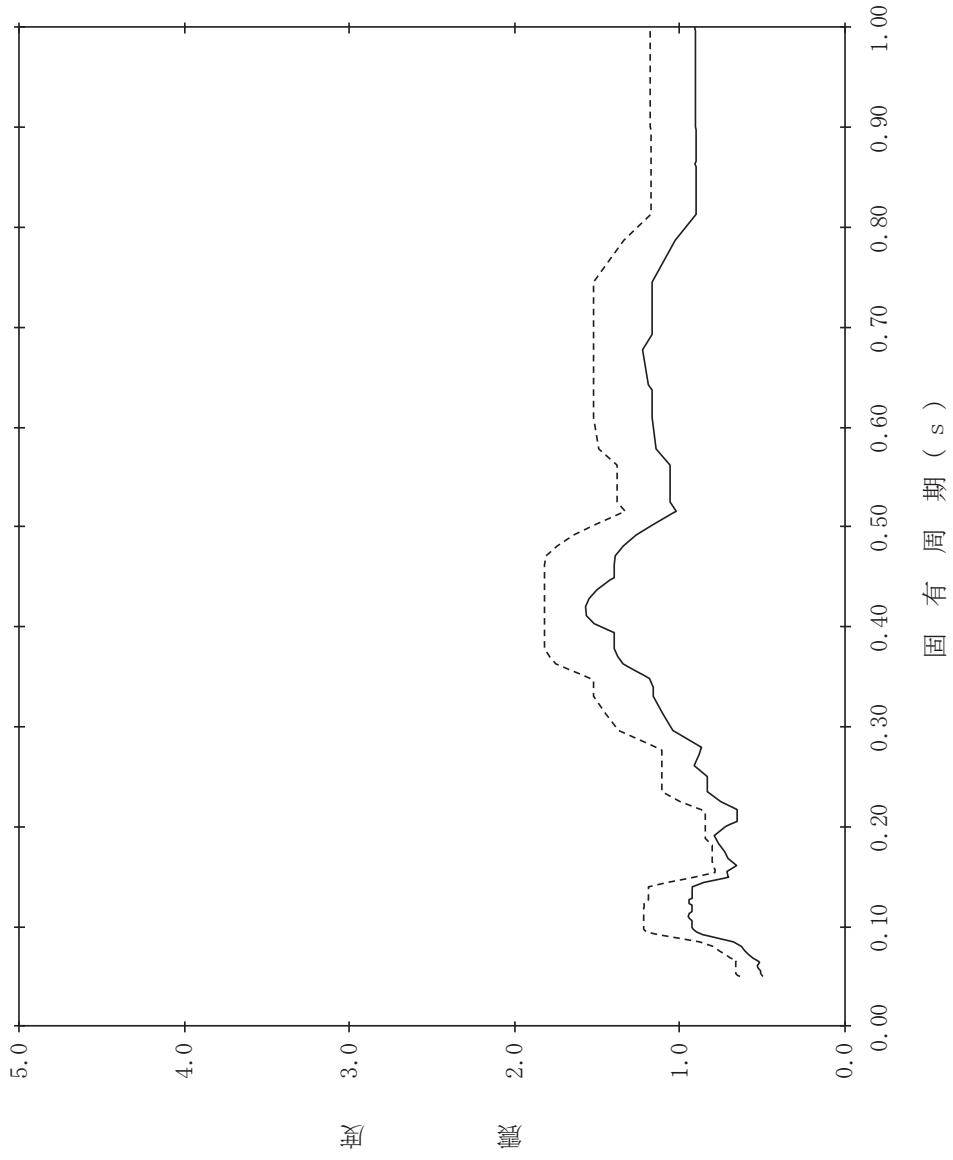
設計用床応答曲線 I (水平方向)





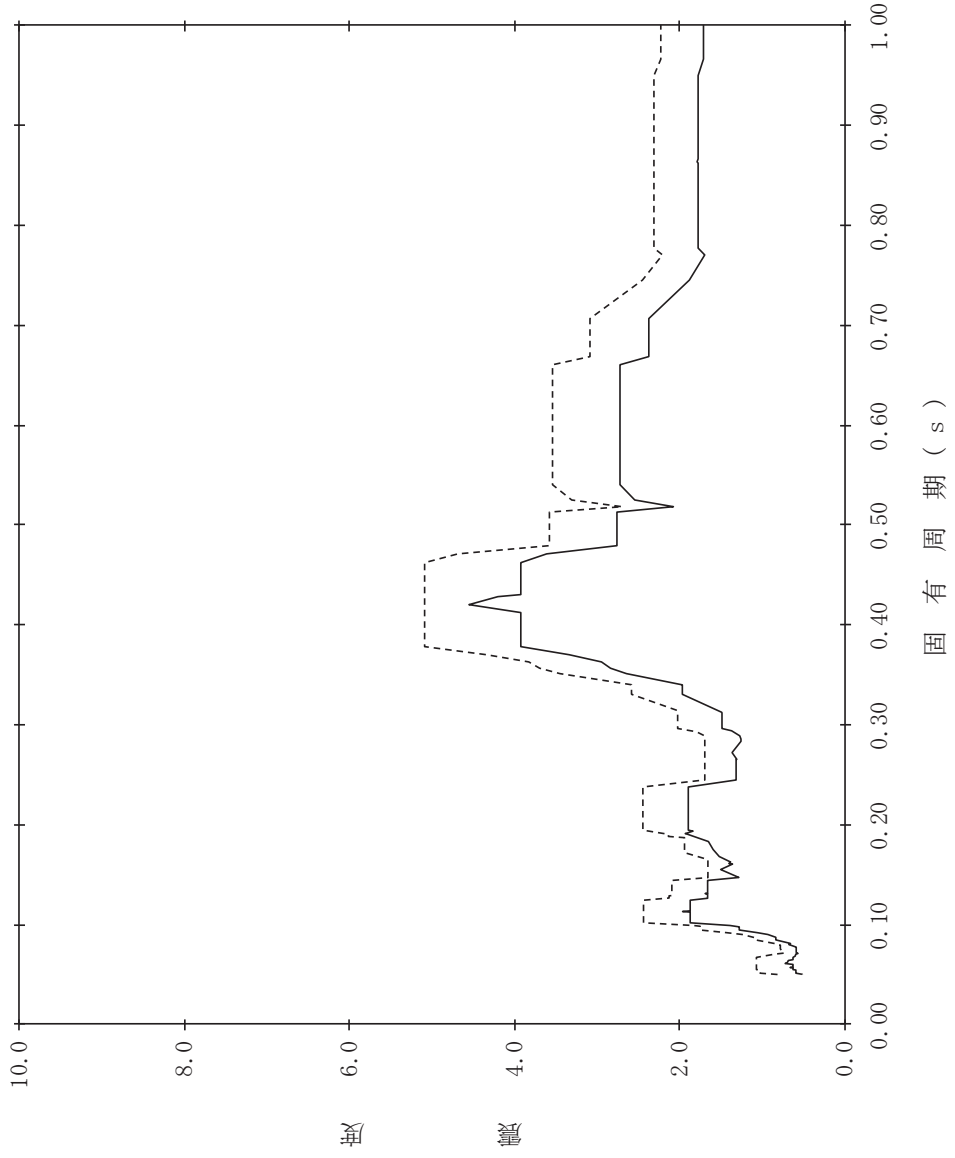
【K07-RCCV-SdH-PEI64】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



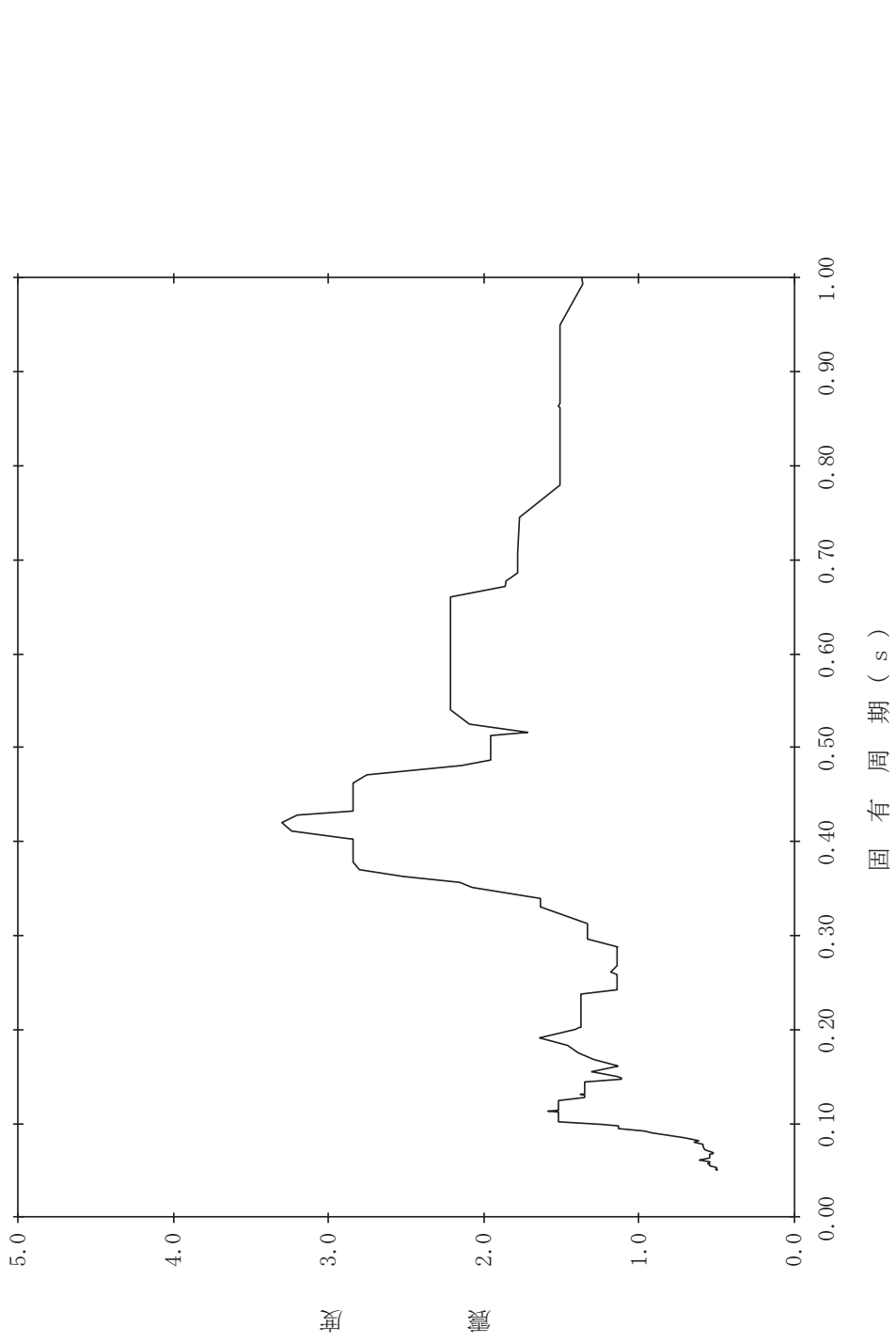
【K07-RCCV-SdH-PEI65】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 4.500m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PEI66】

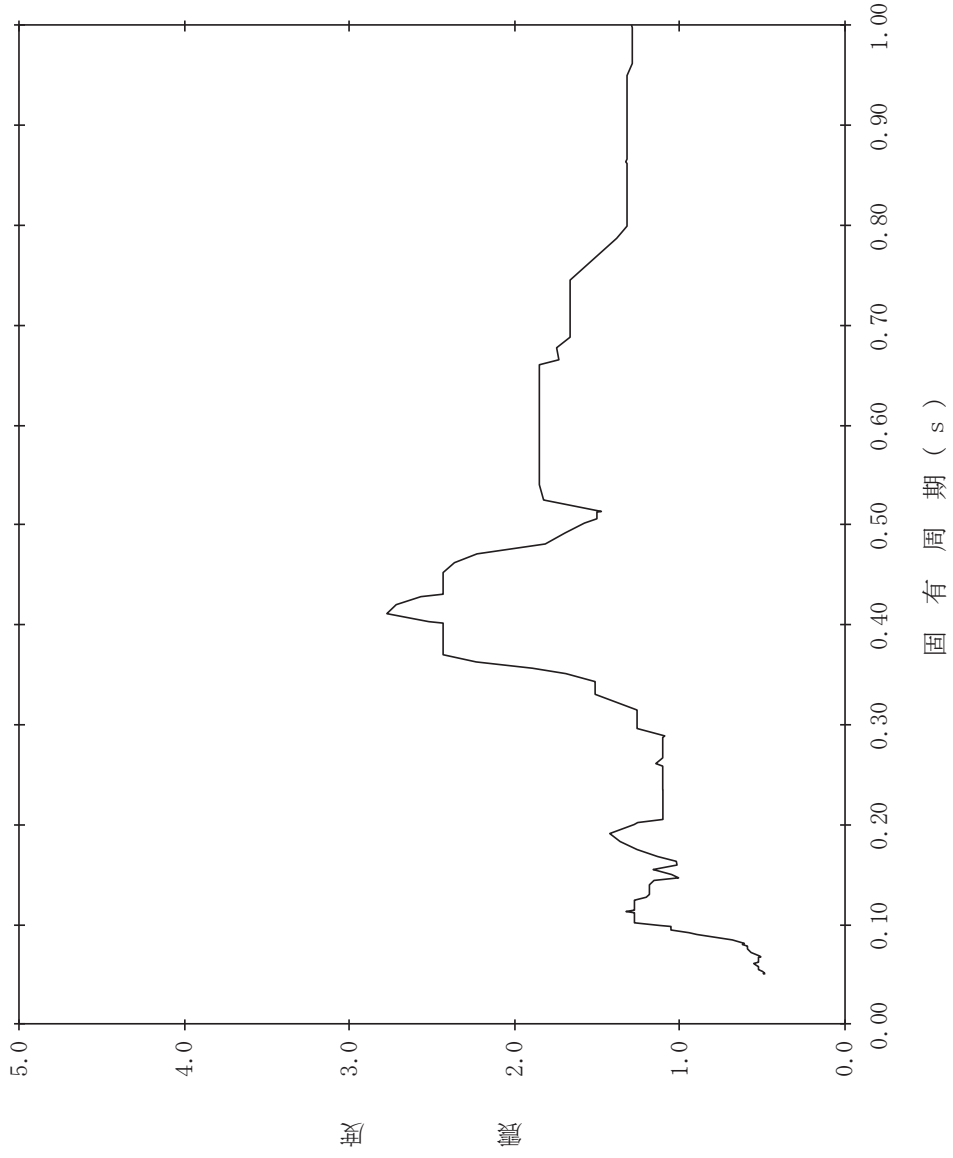
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%



【K07-RCCV-SdH-PEI67】

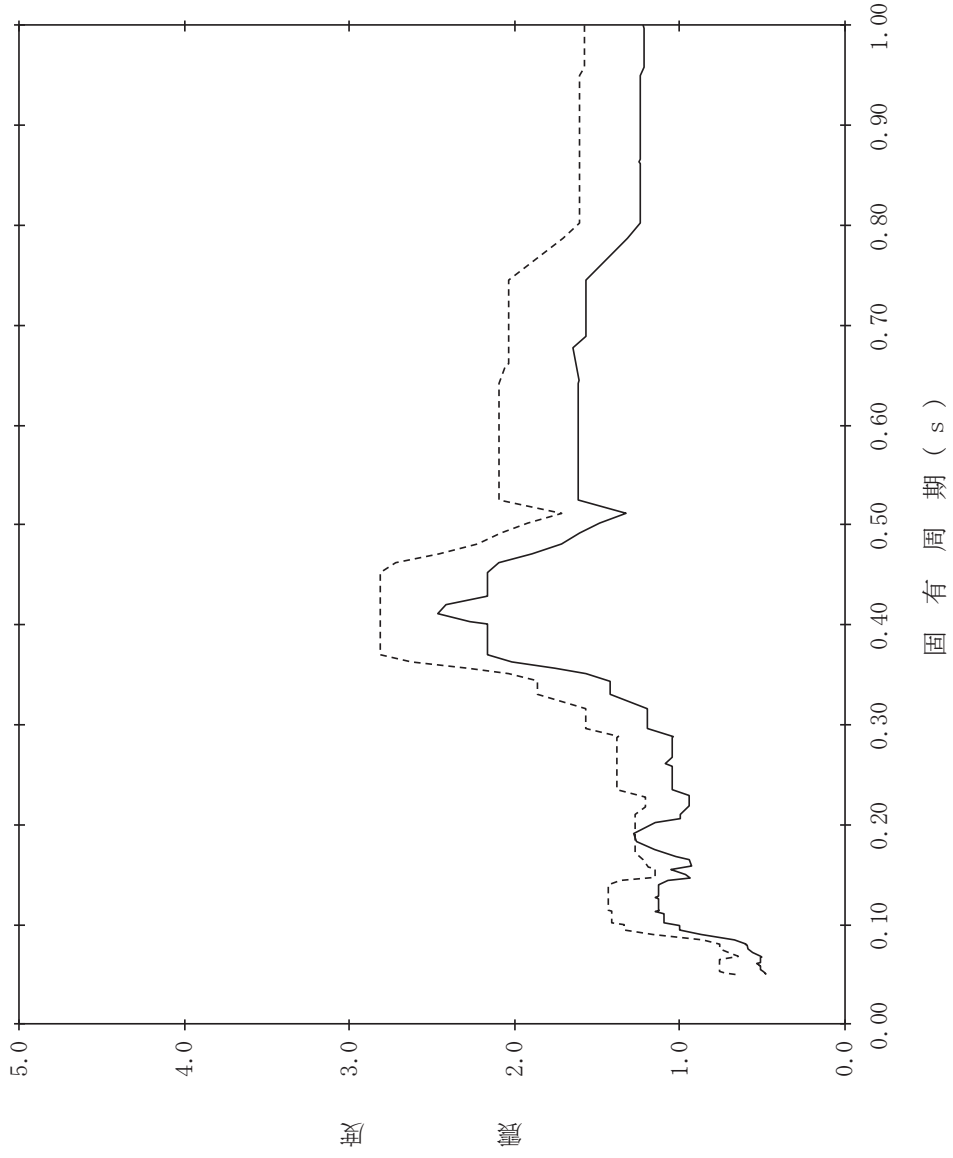
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



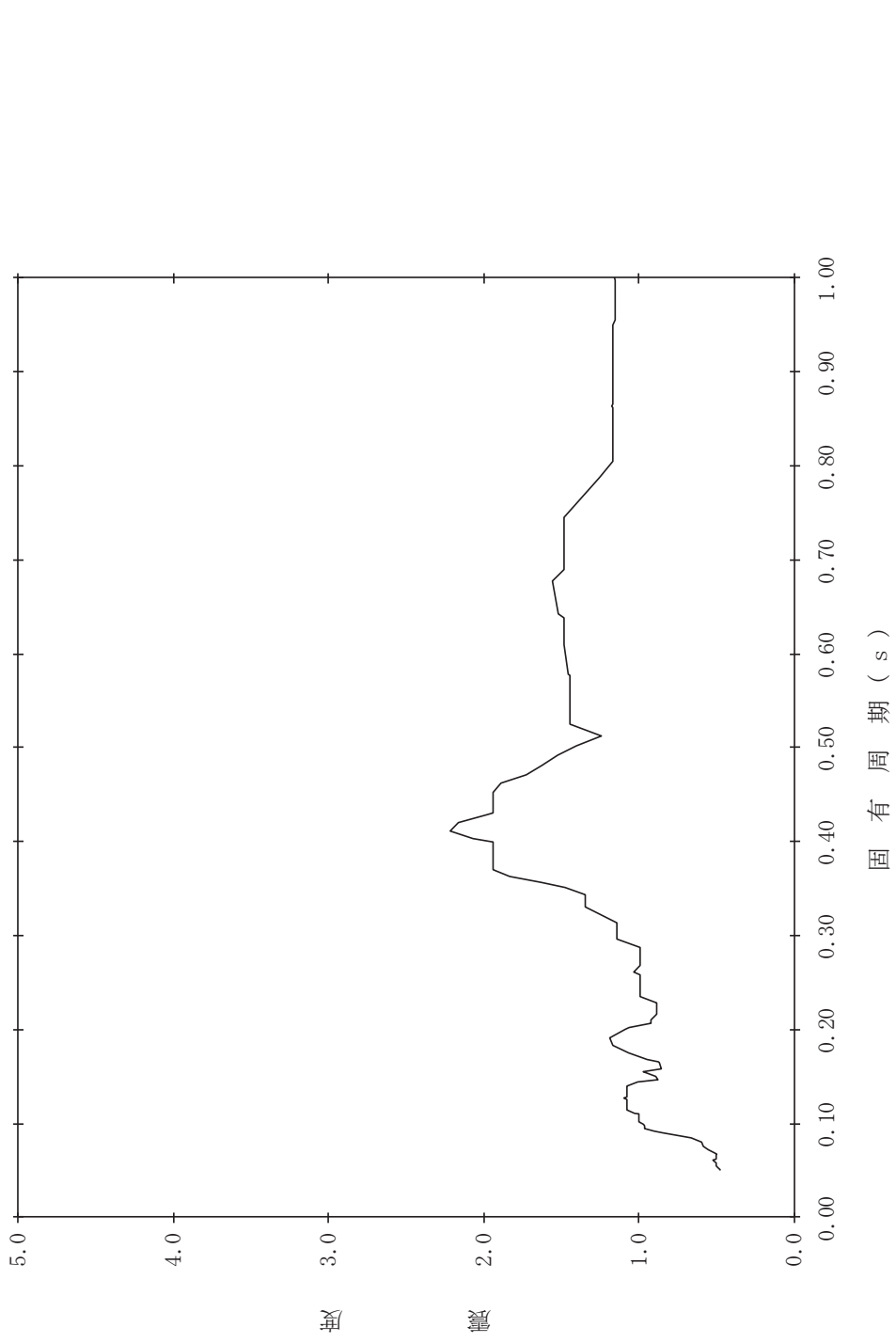
【K07-RCCV-SdH-PEI68】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 4.500m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PEI69】

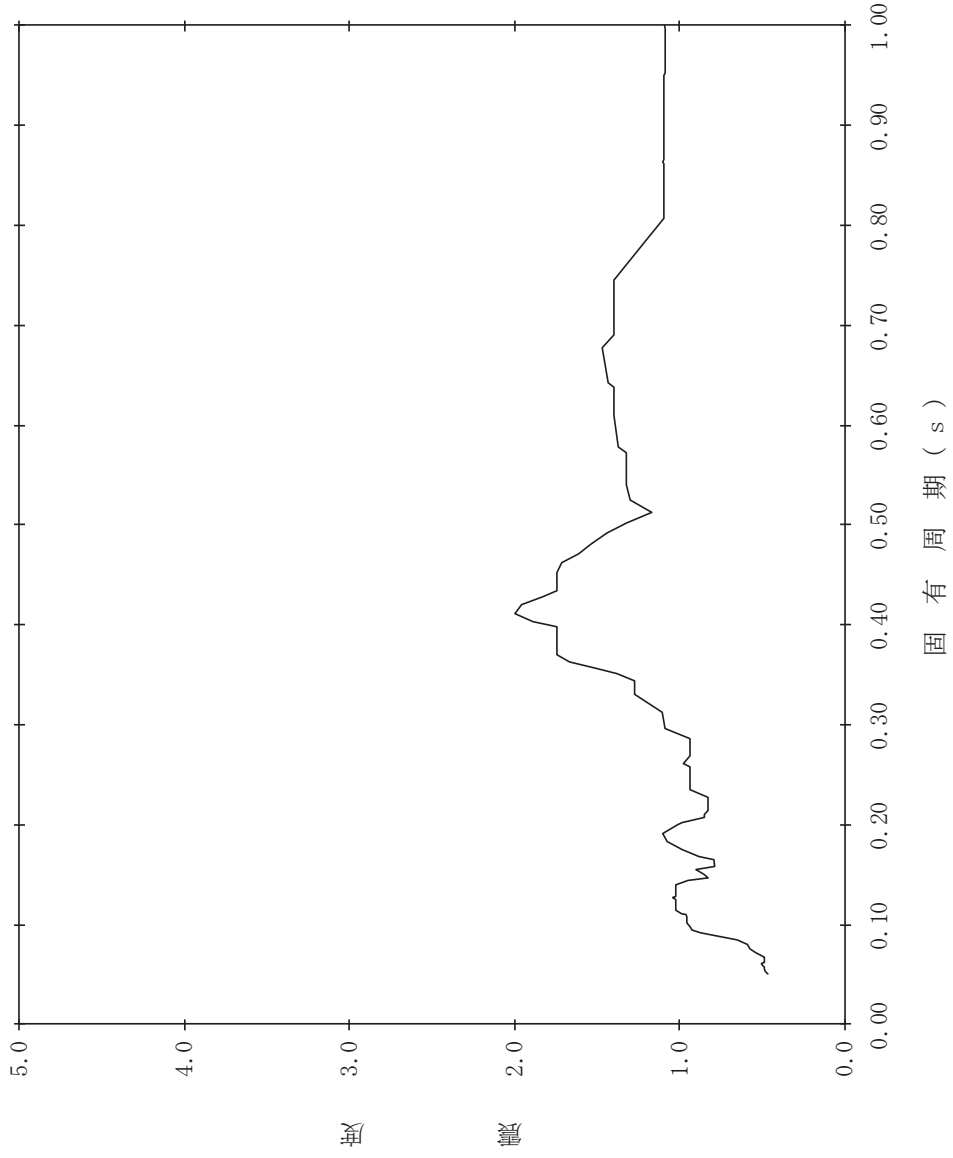
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%



【K07-RCCV-SdH-PED70】

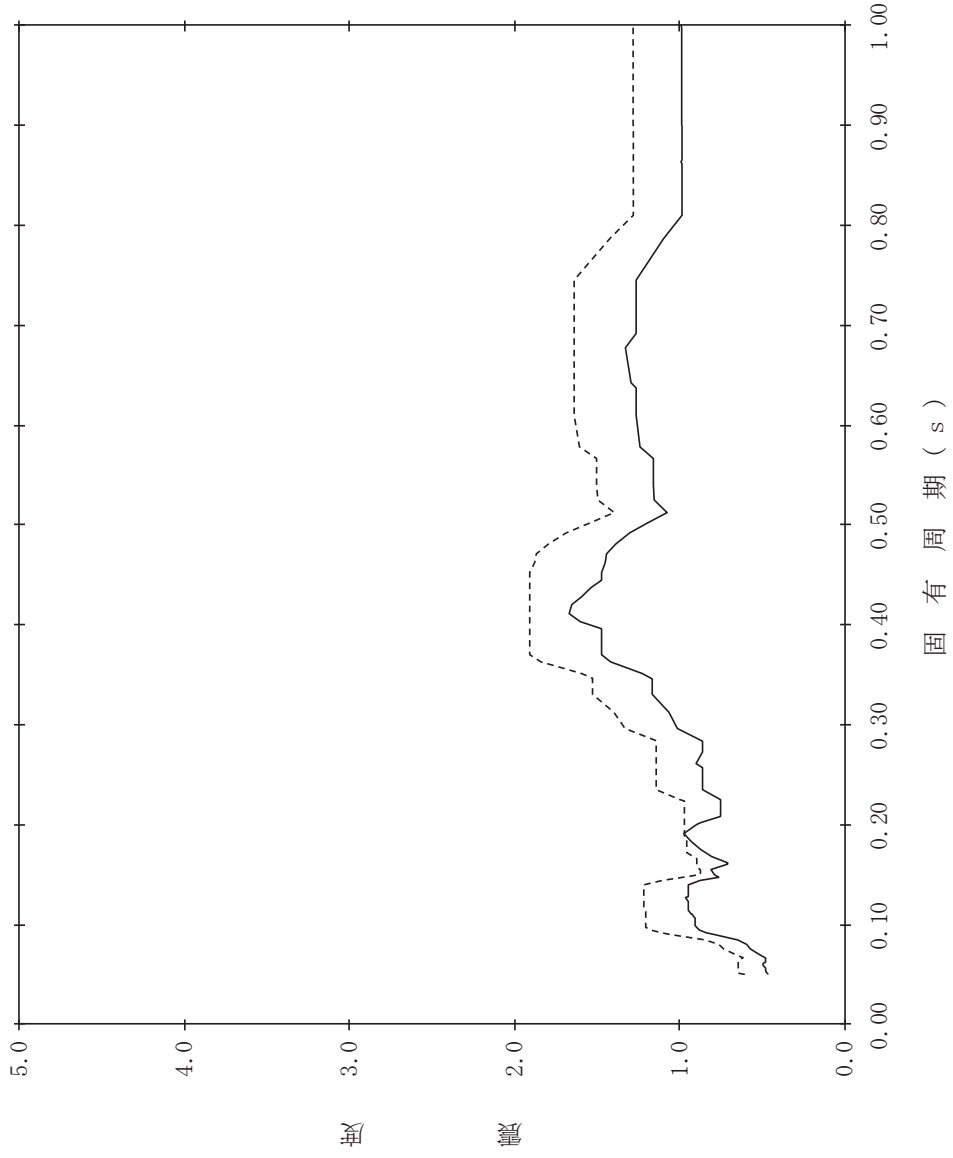
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PED71】

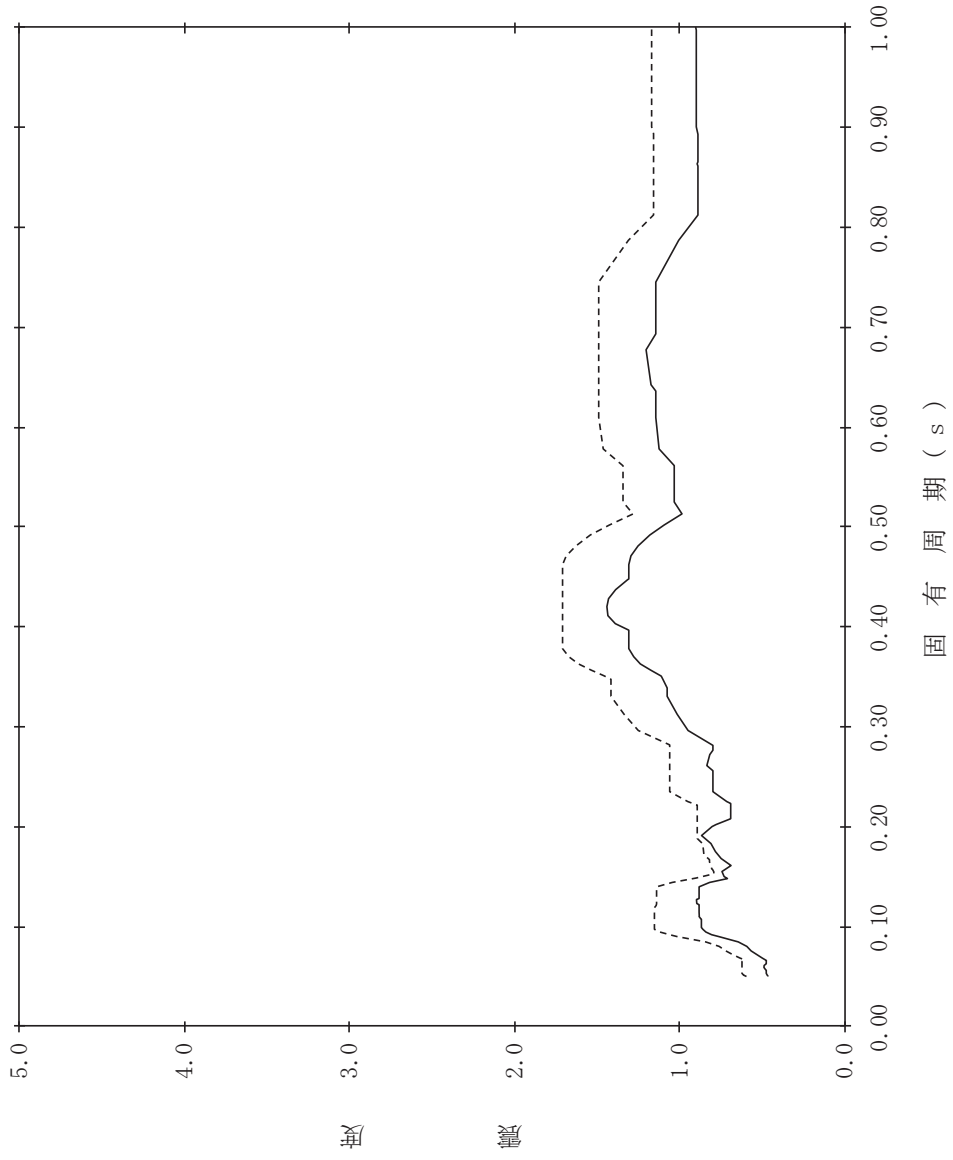
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K07-RCCV-SdH-PED72】

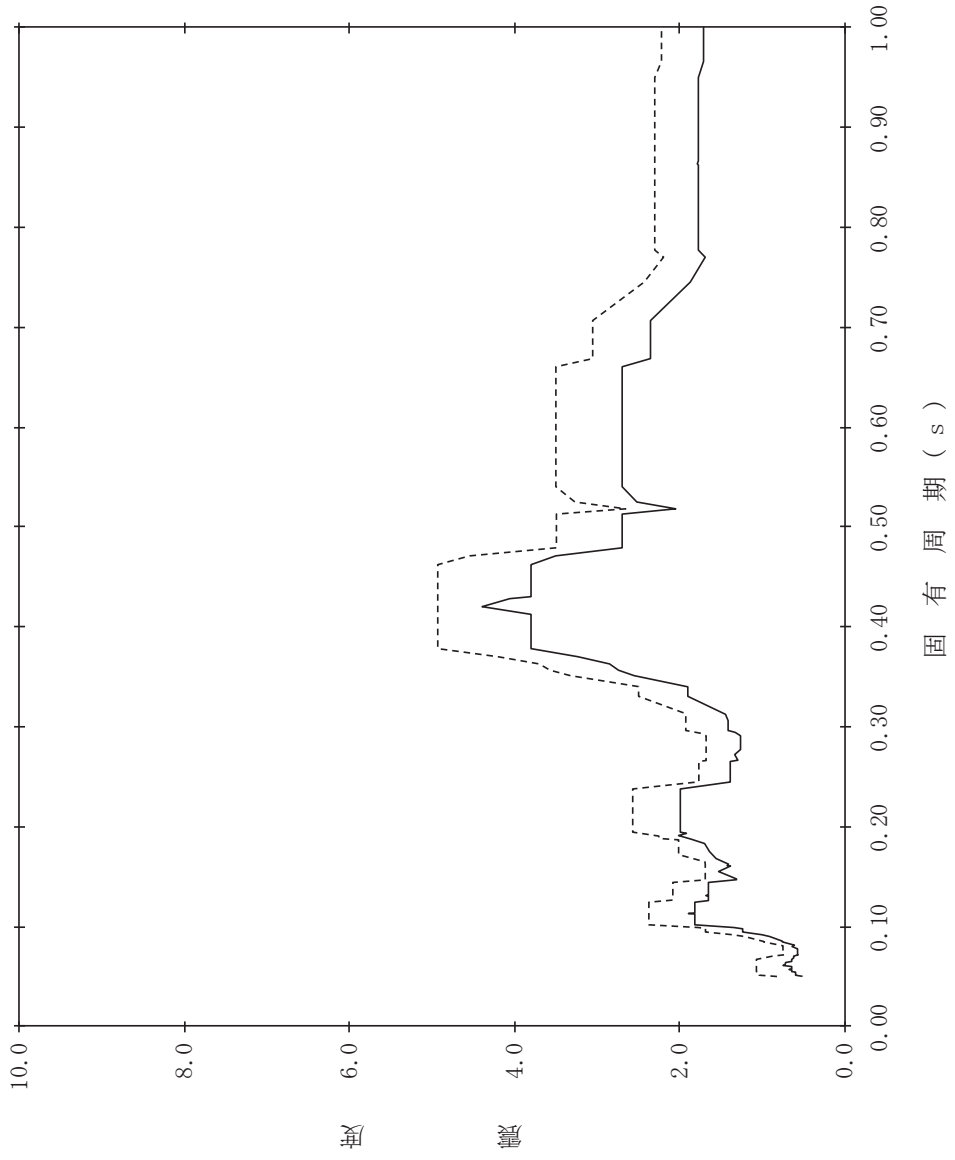
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PED73】

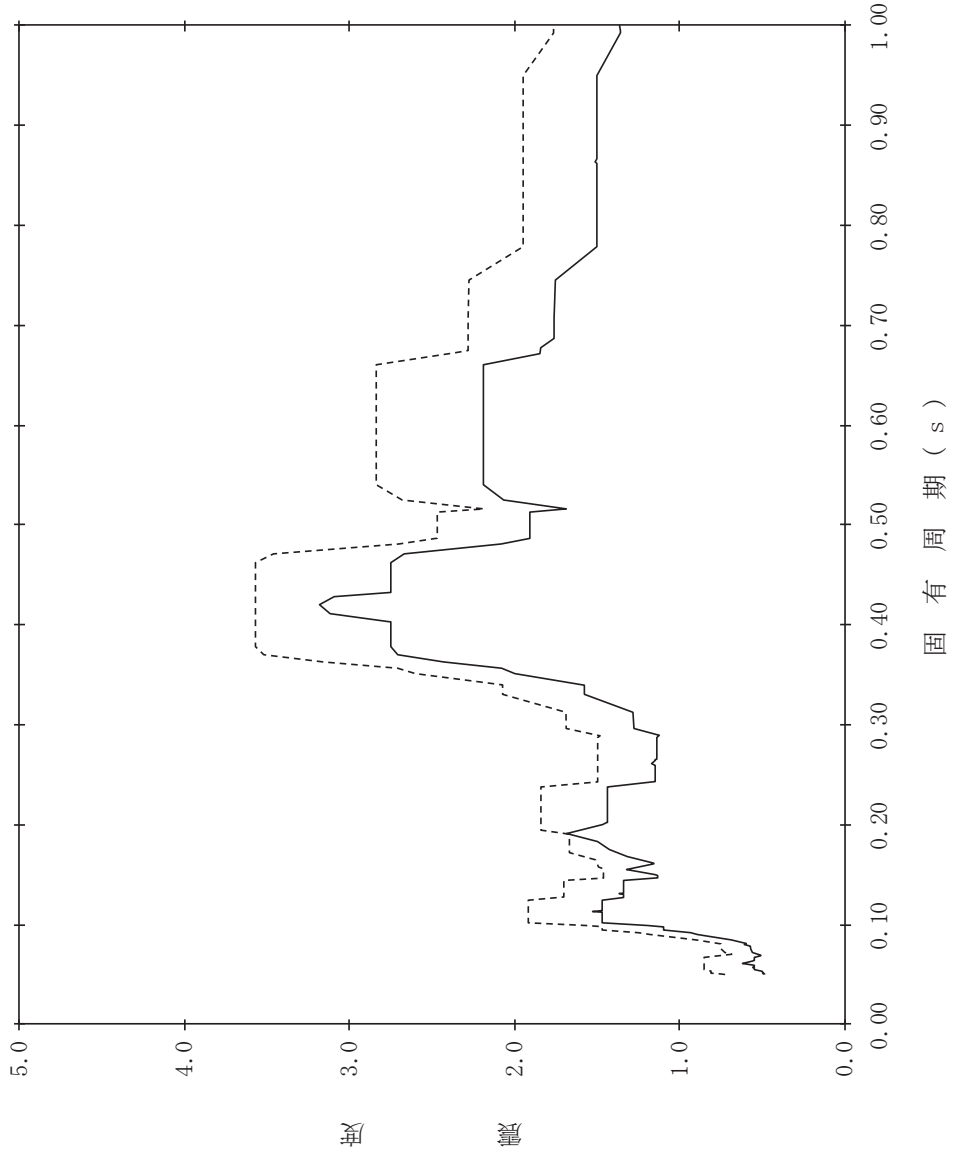
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PEI74】

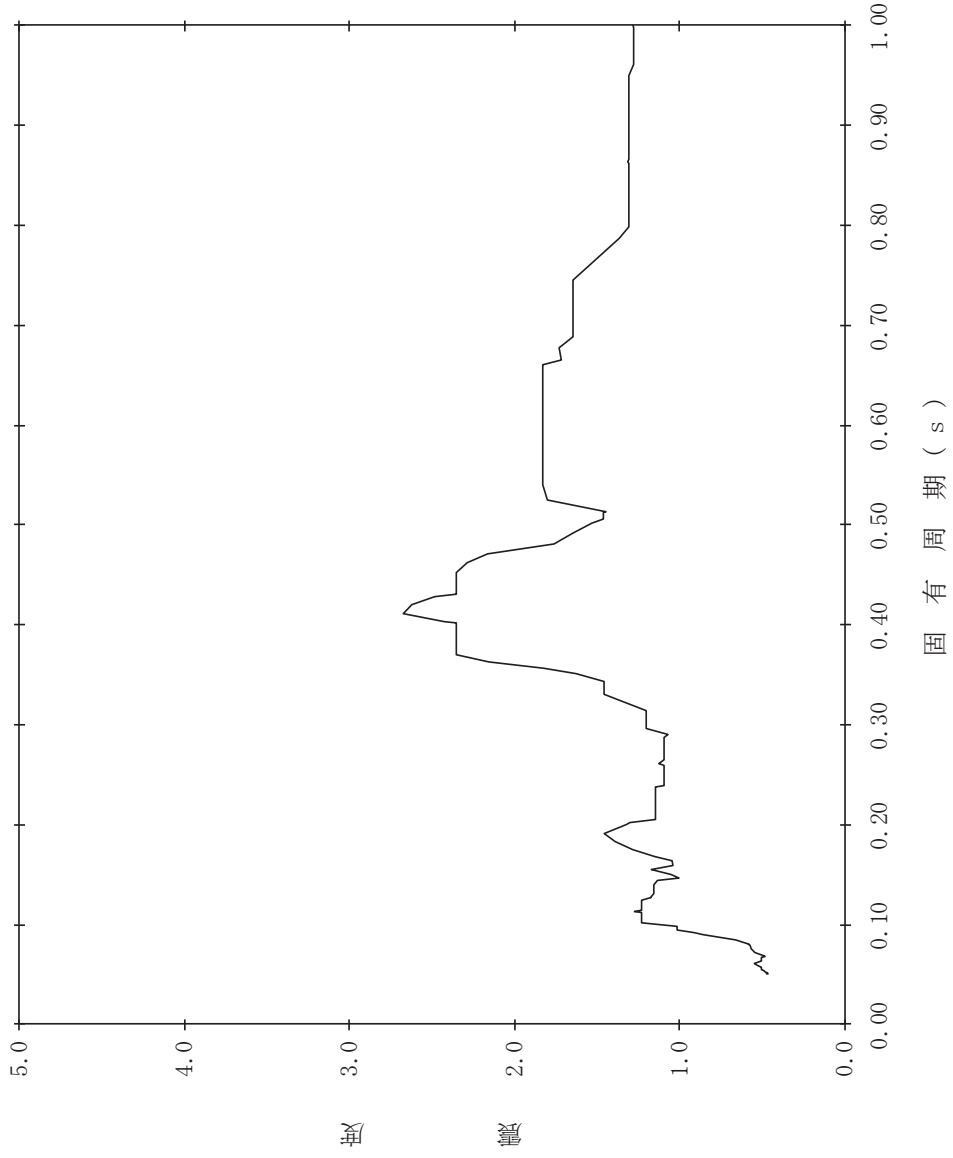
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PED75】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

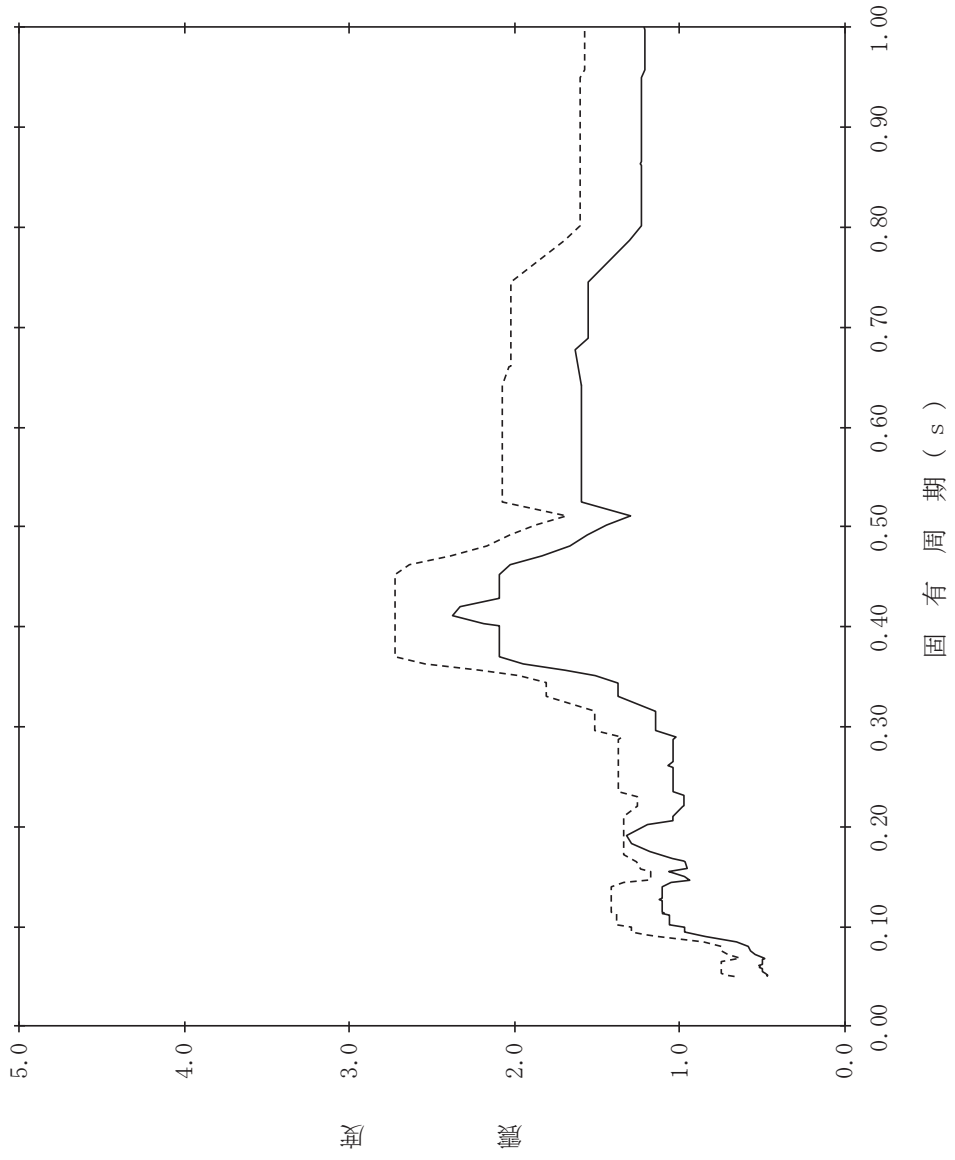
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PED76】

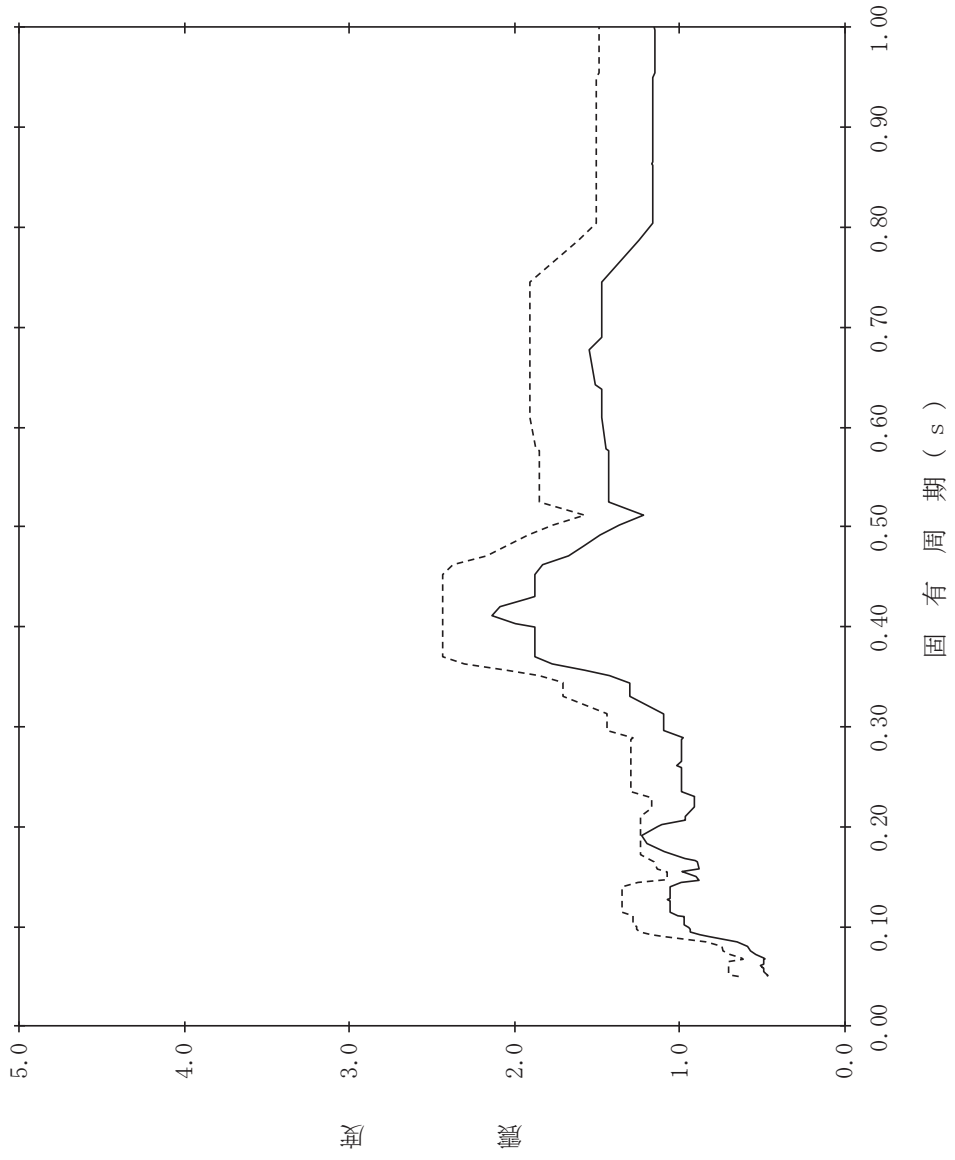
構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L.3.500m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：2.0%

——— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
 - - - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



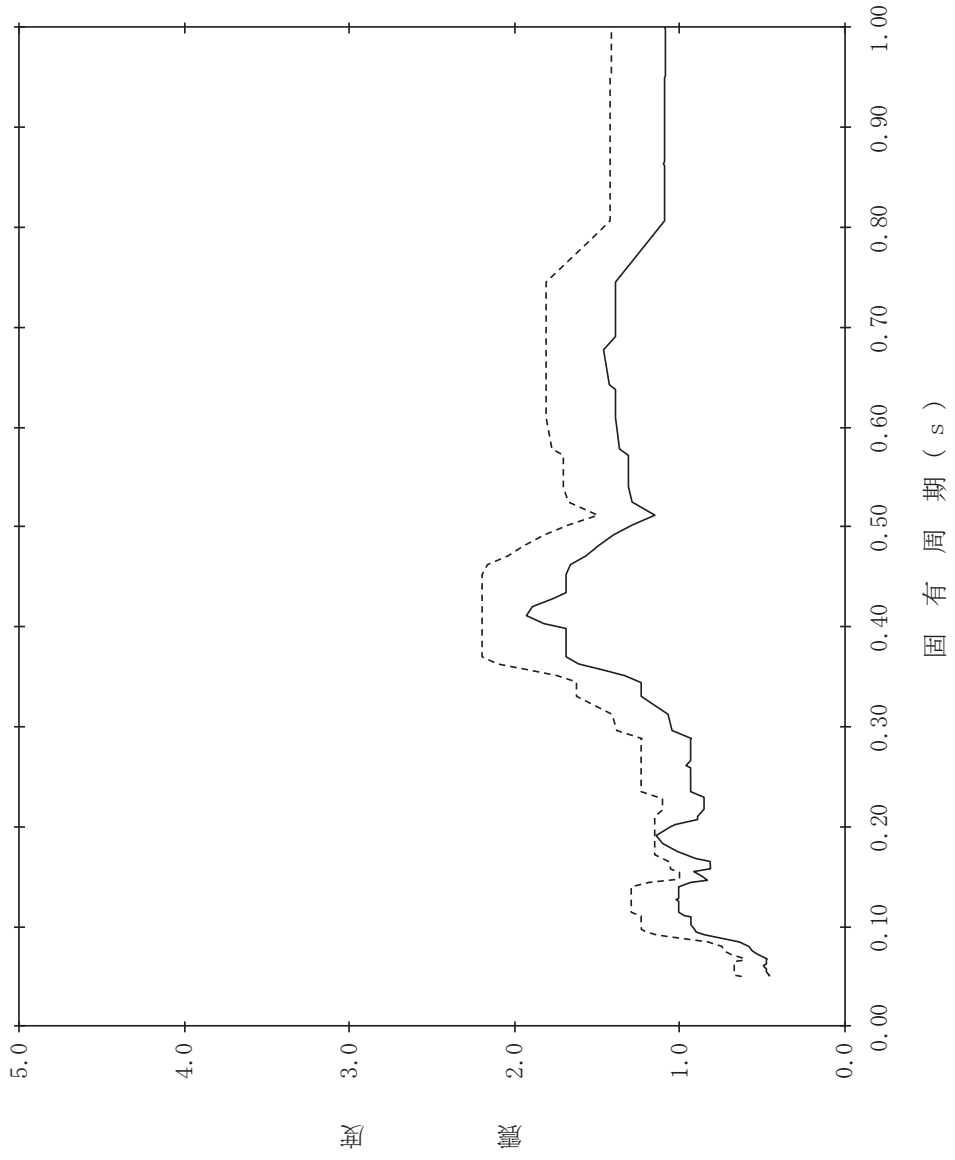
【K07-RCCV-SdH-PED77】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



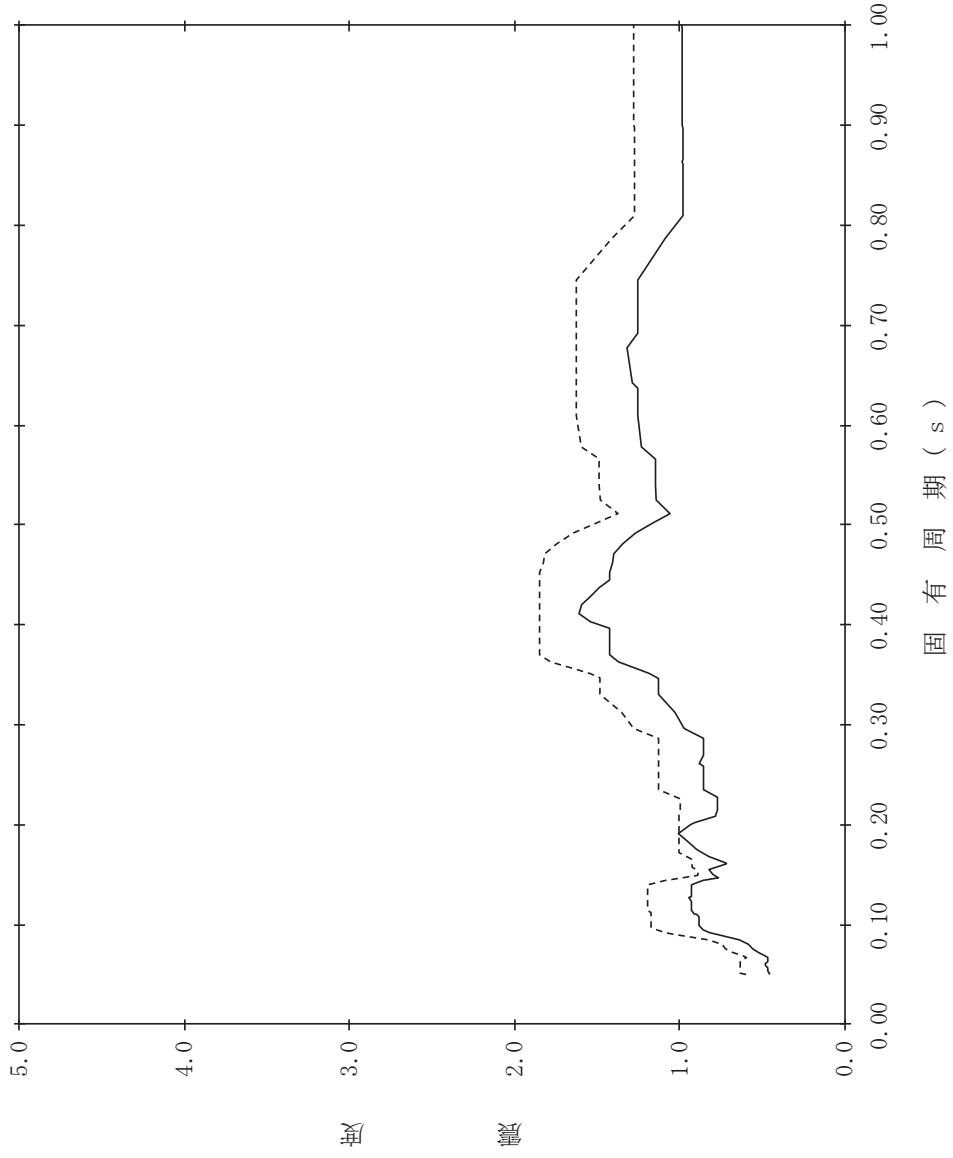
【K07-RCCV-SdH-PED78】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 3.500m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PED79】

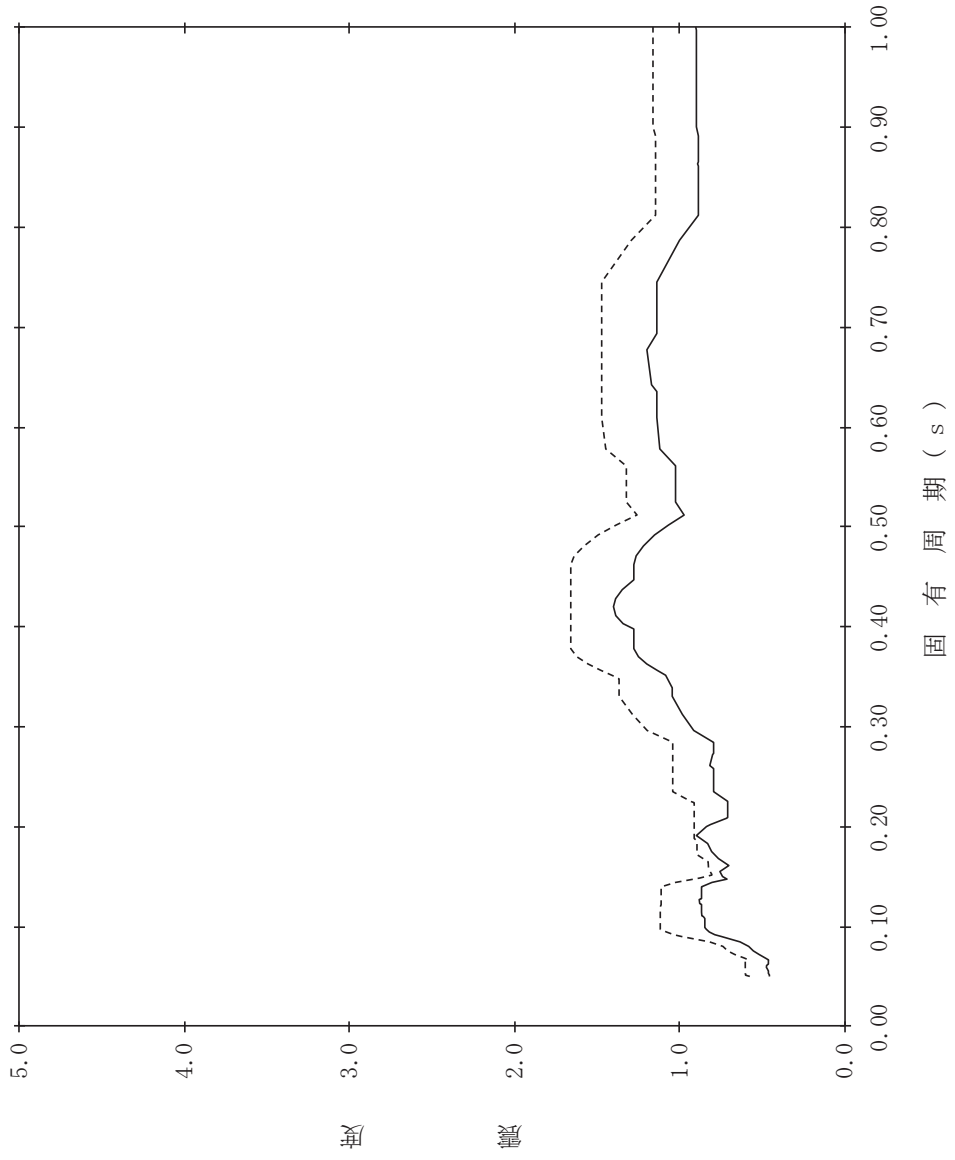
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





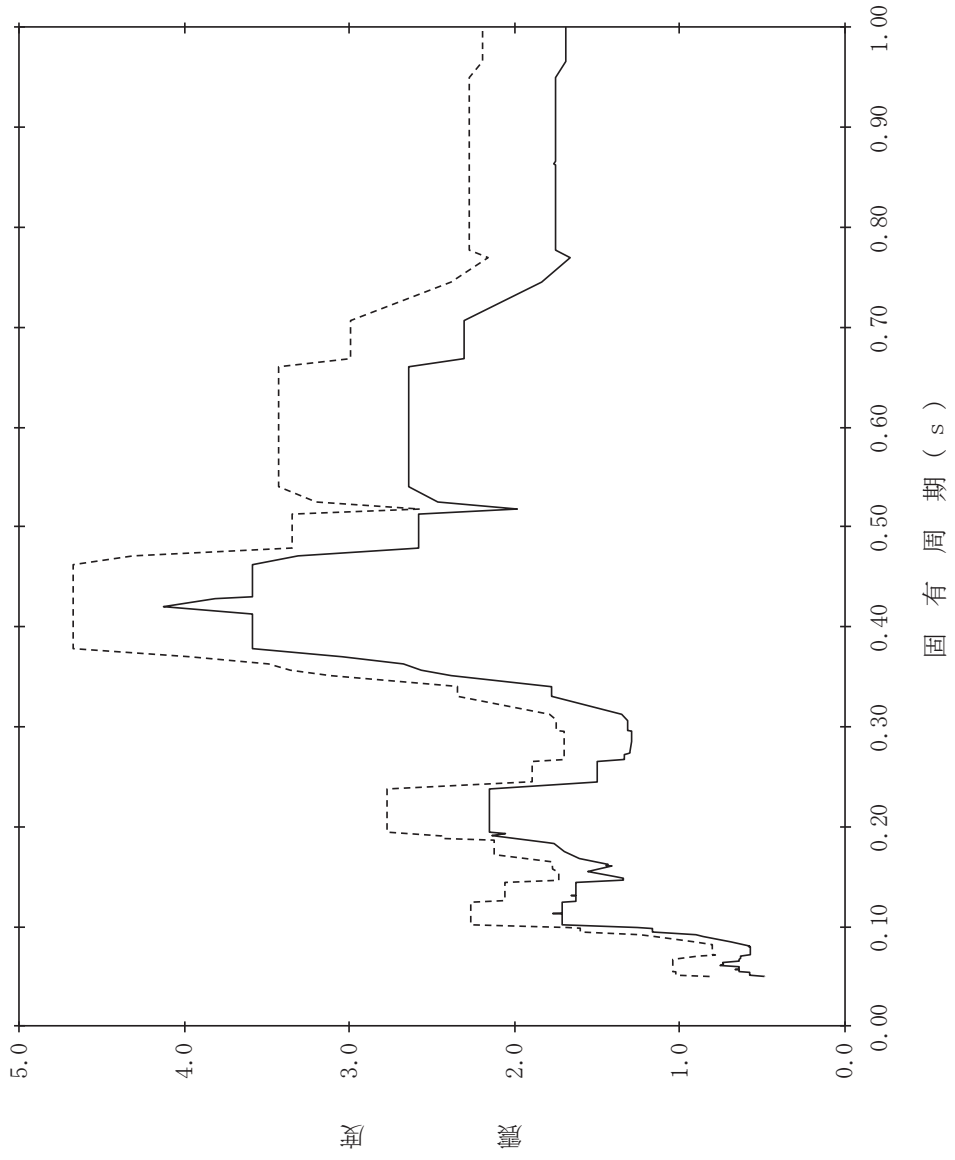
【K07-RCCV-SdH-PEI80】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



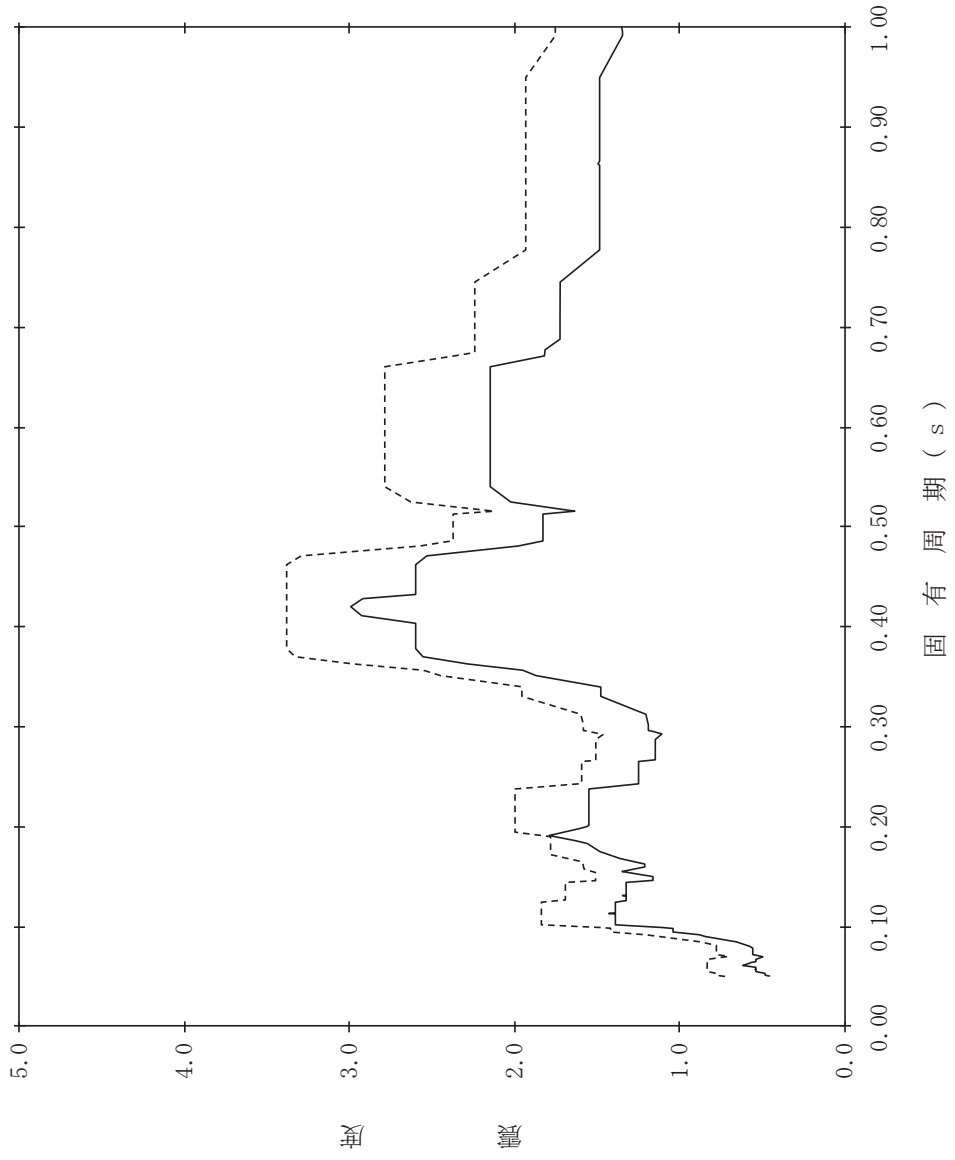
【K07-RCCV-SdH-PEI81】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



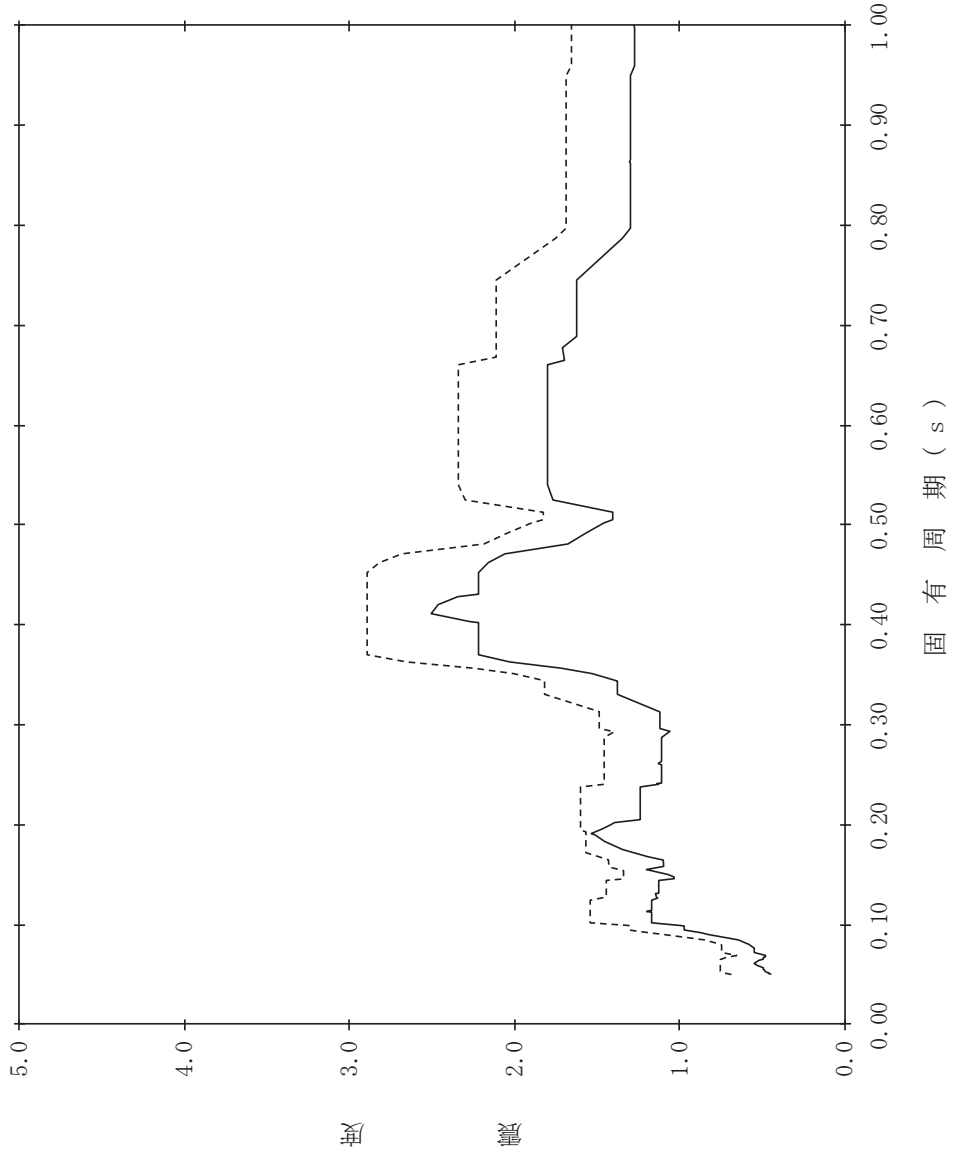
【K07-RCCV-SdH-PEI82】

構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L. 1.700m  
 減衰定数：1.0%  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
 設計用床応答曲線 II (水平方向)



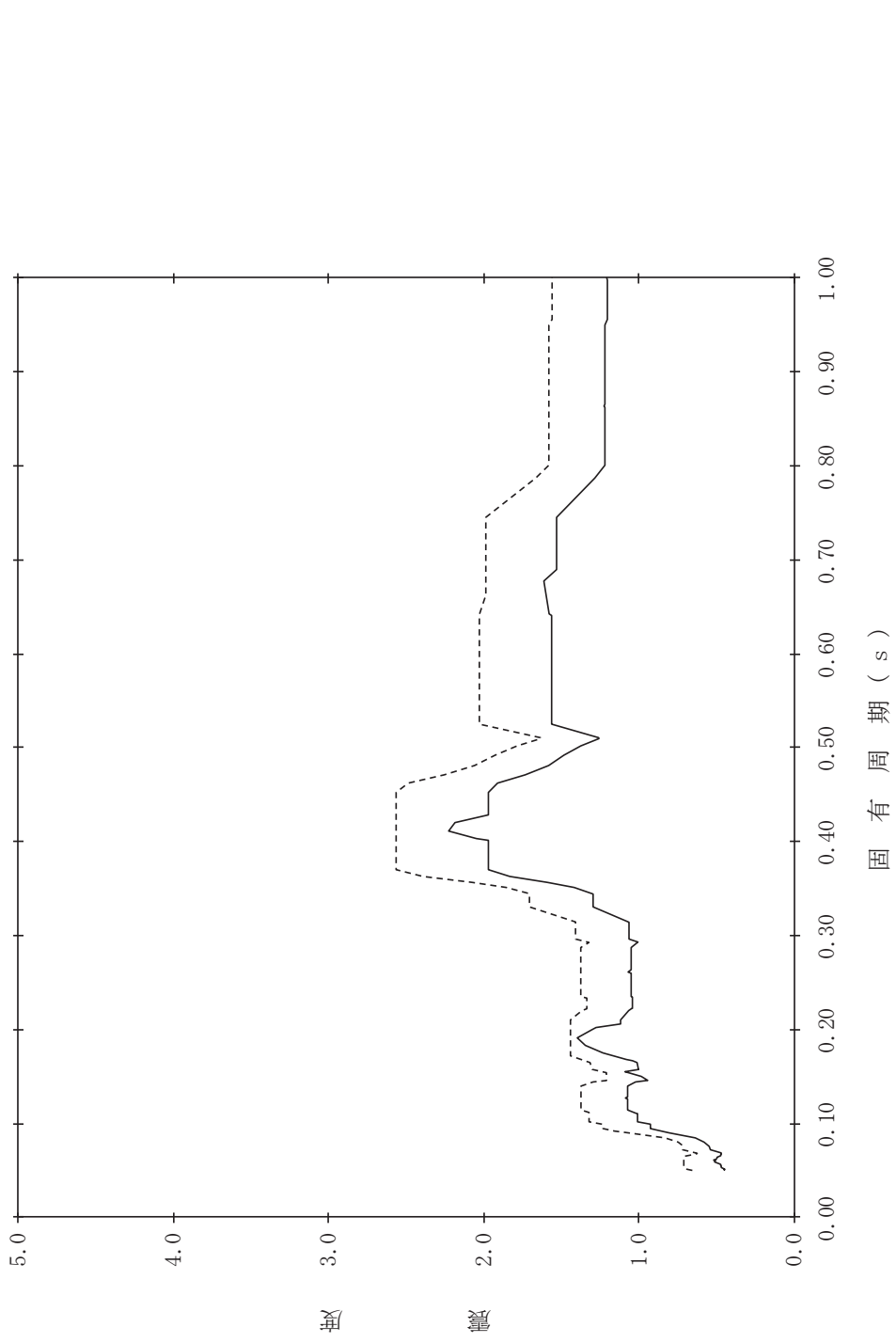
【K07-RCCV-SdH-PEI83】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



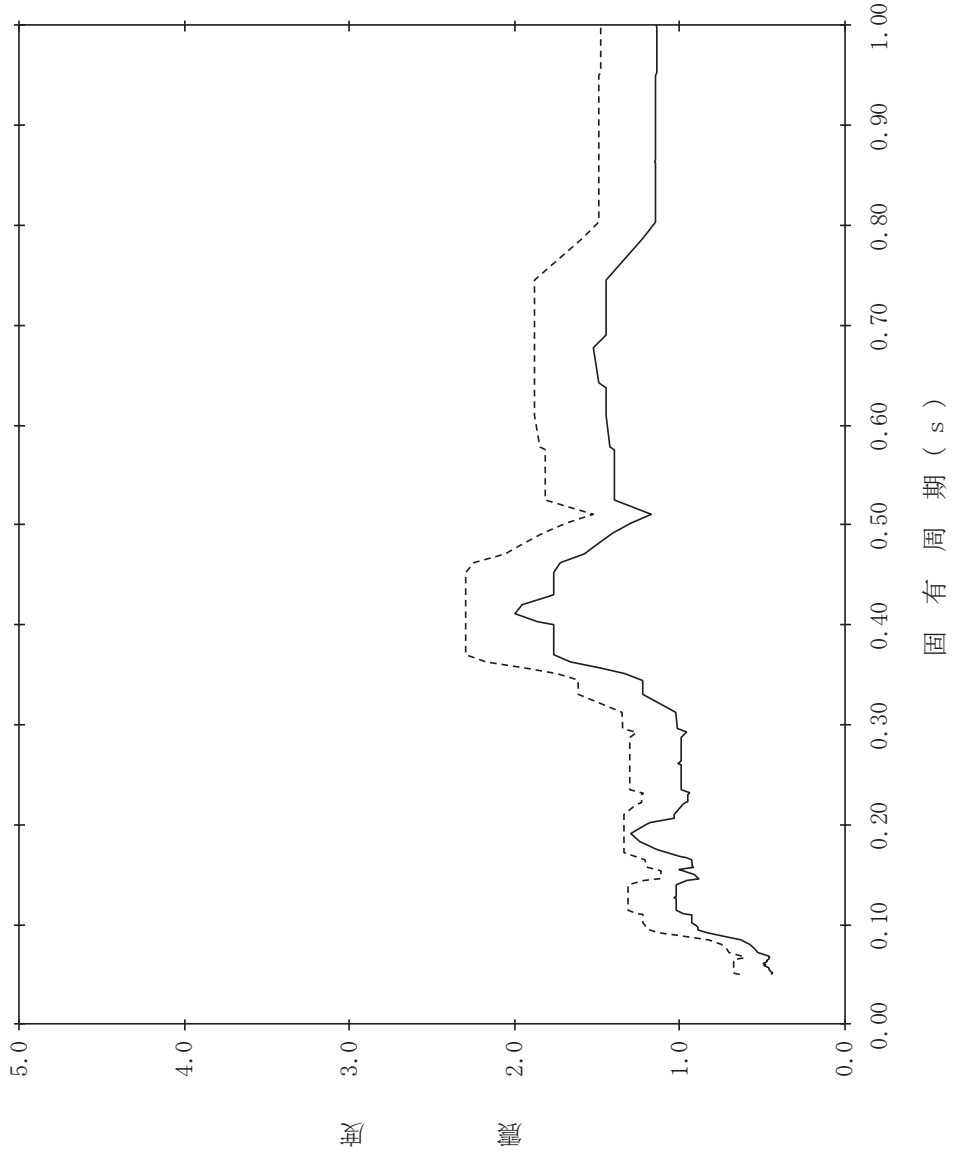
【K07-RCCV-SdH-PEI84】

構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L. 1.700m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：2.0%



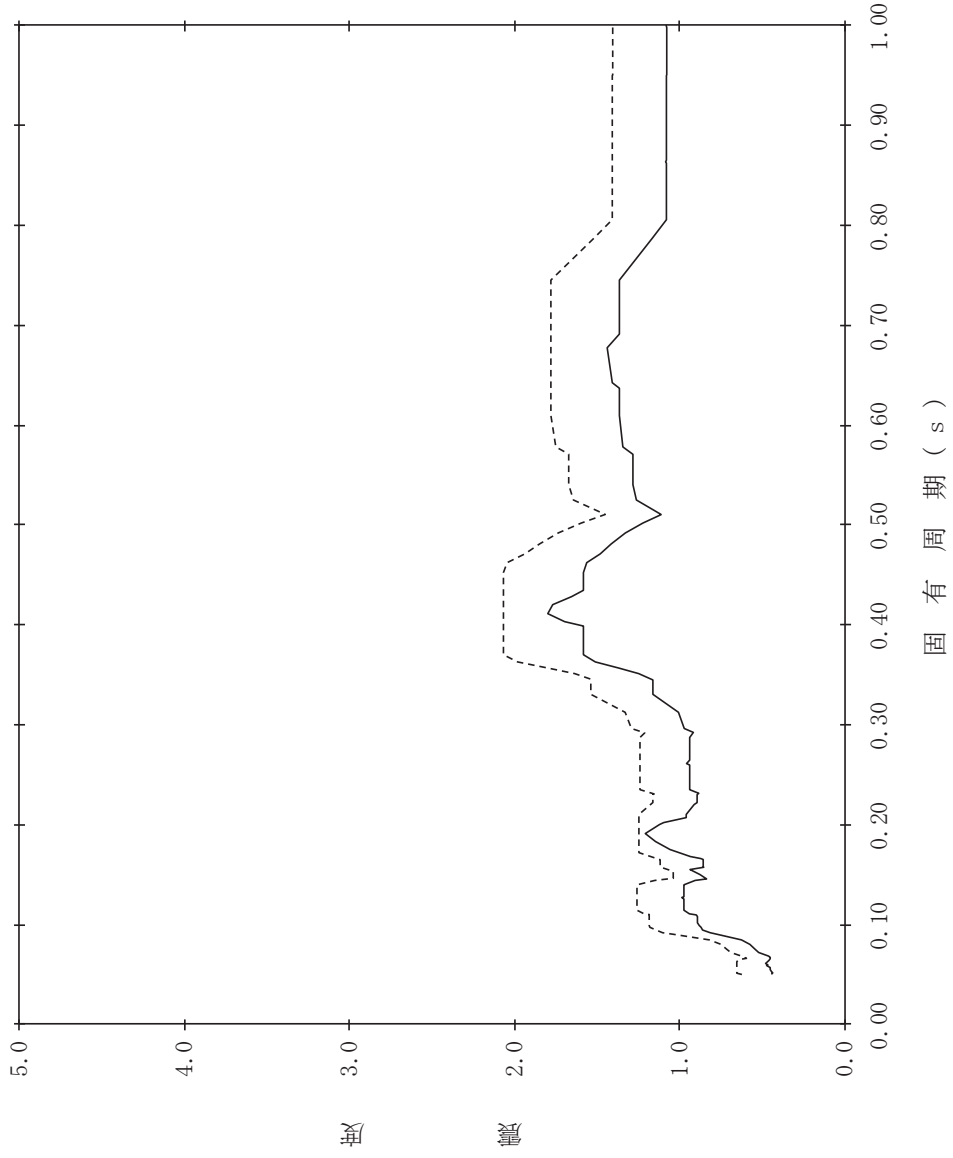
【K07-RCCV-SdH-PEI85】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



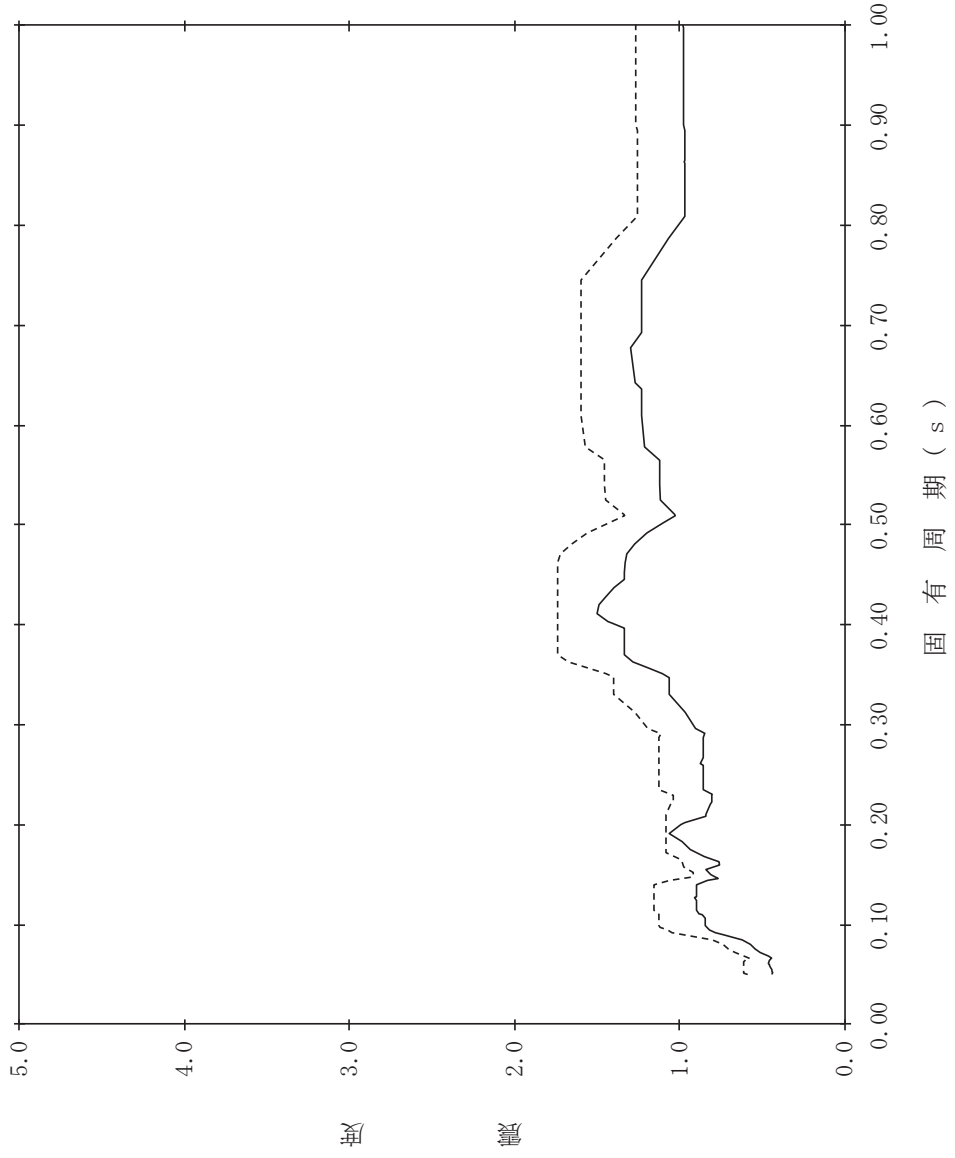
【K07-RCCV-SdH-PEI86】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PEI87】

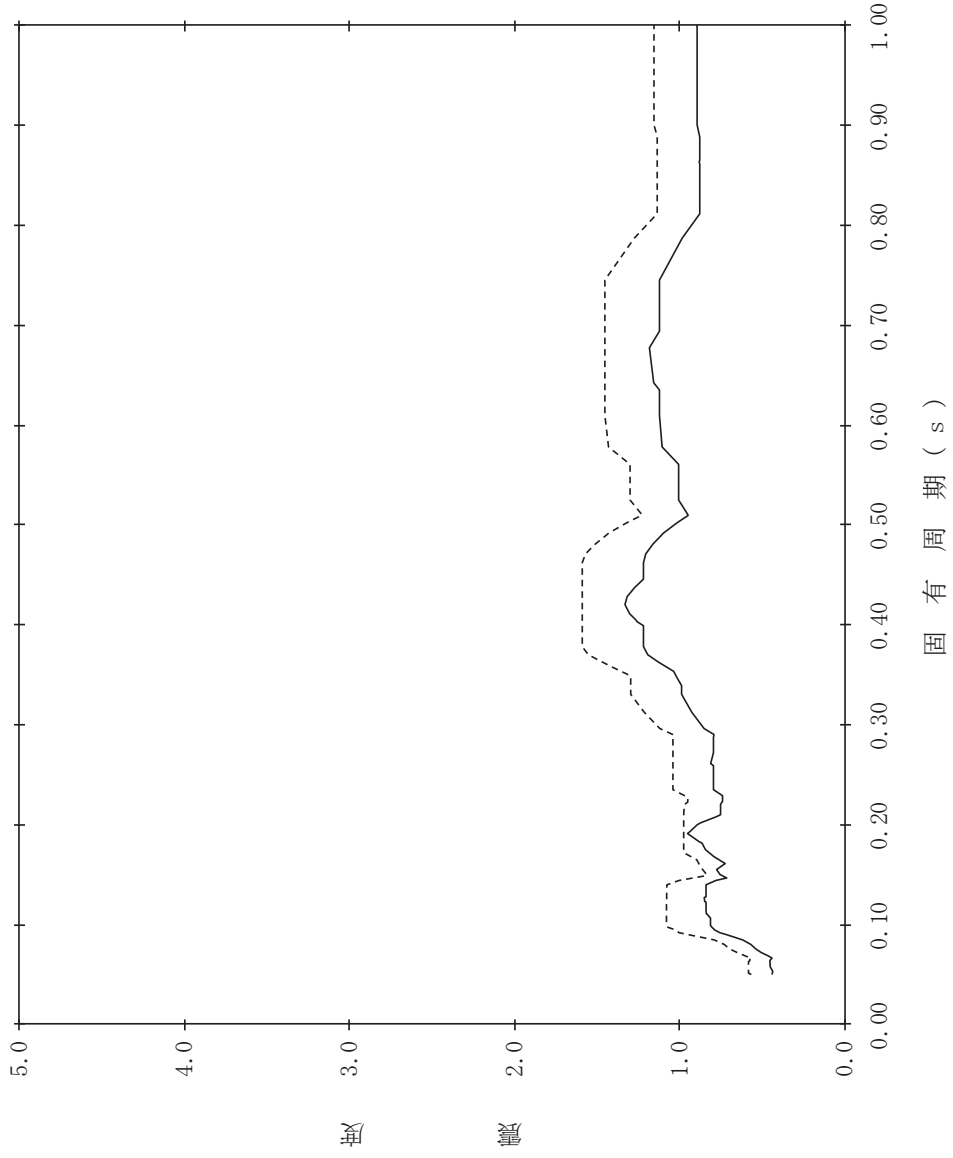
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





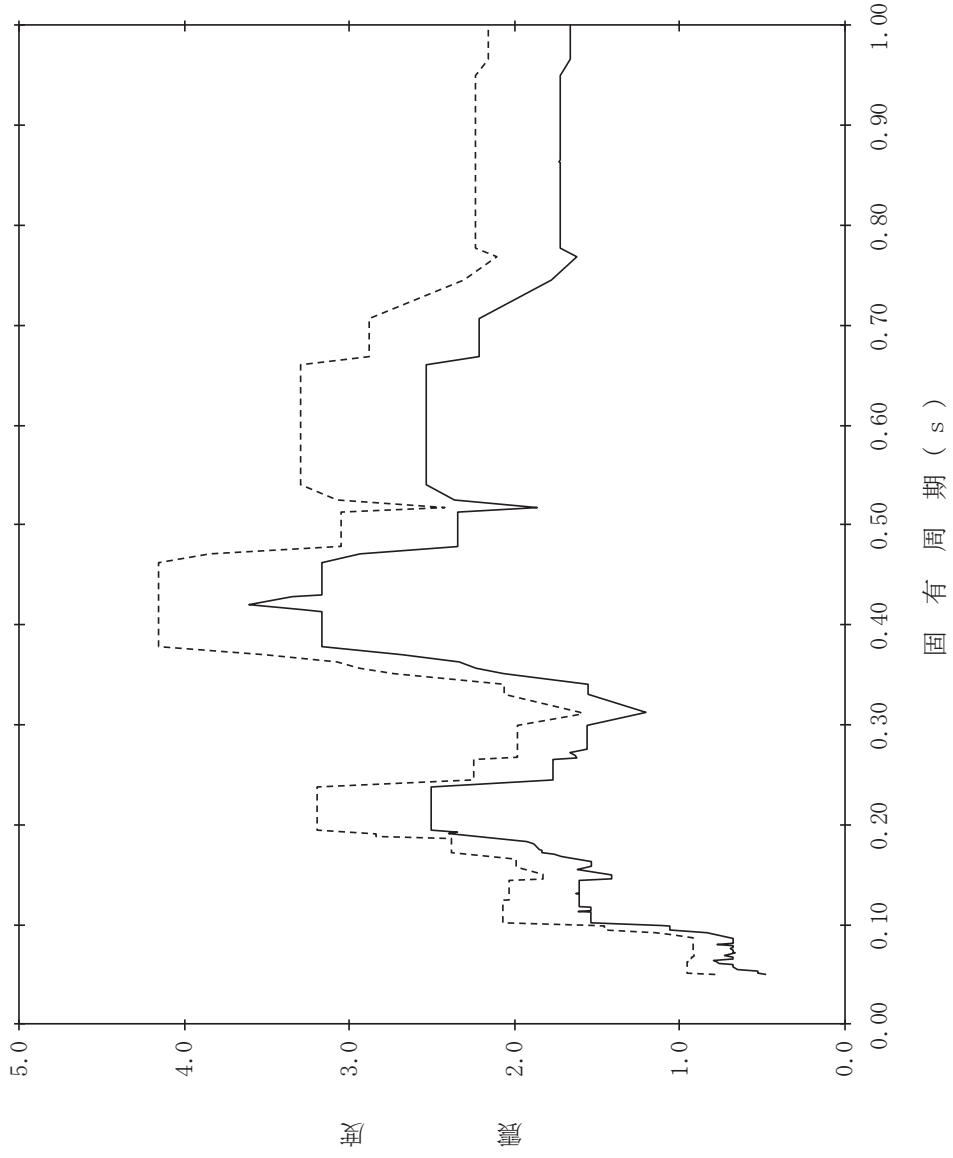
【K07-RCCV-SdH-PEI88】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



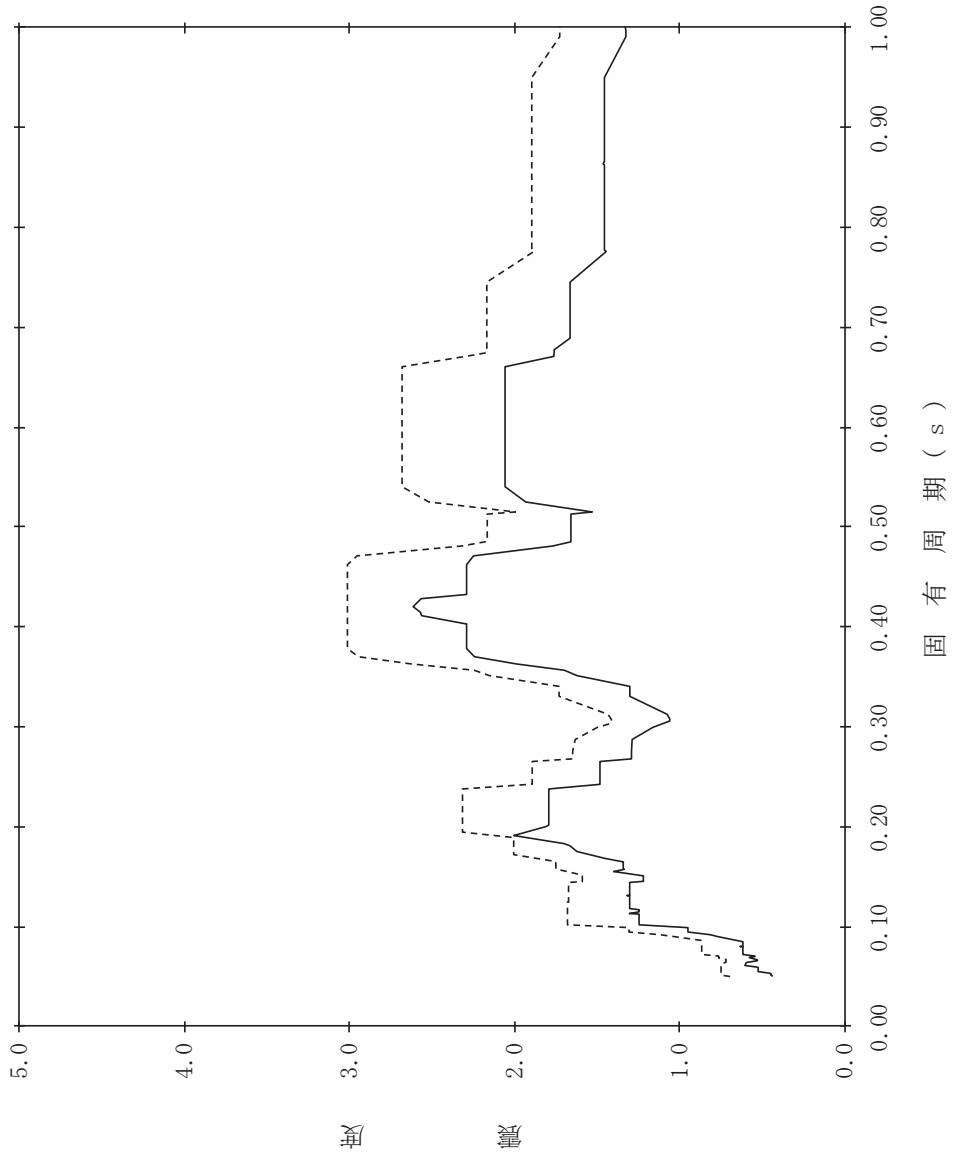
【K07-RCCV-SdH-PEI89】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



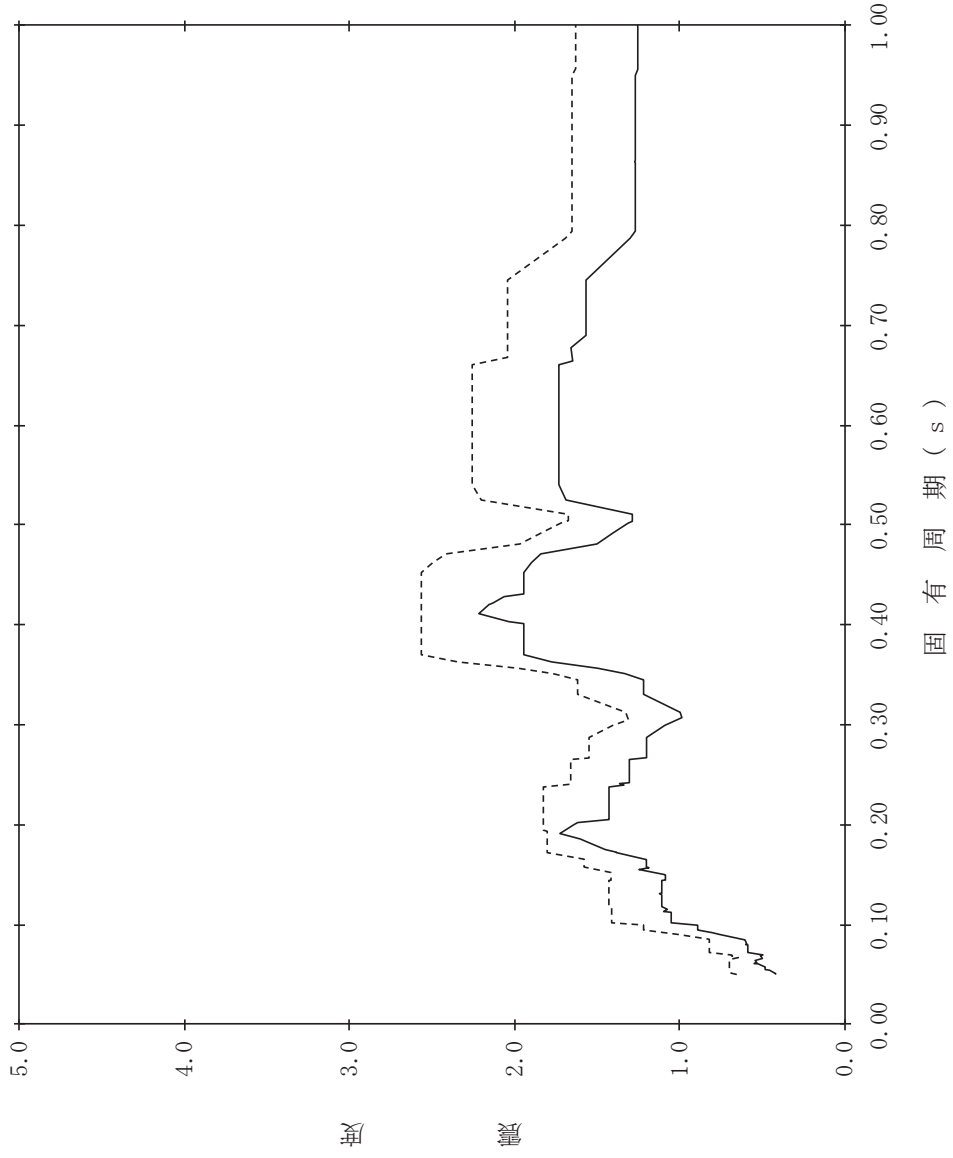
【K07-RCCV-SdH-PEI90】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



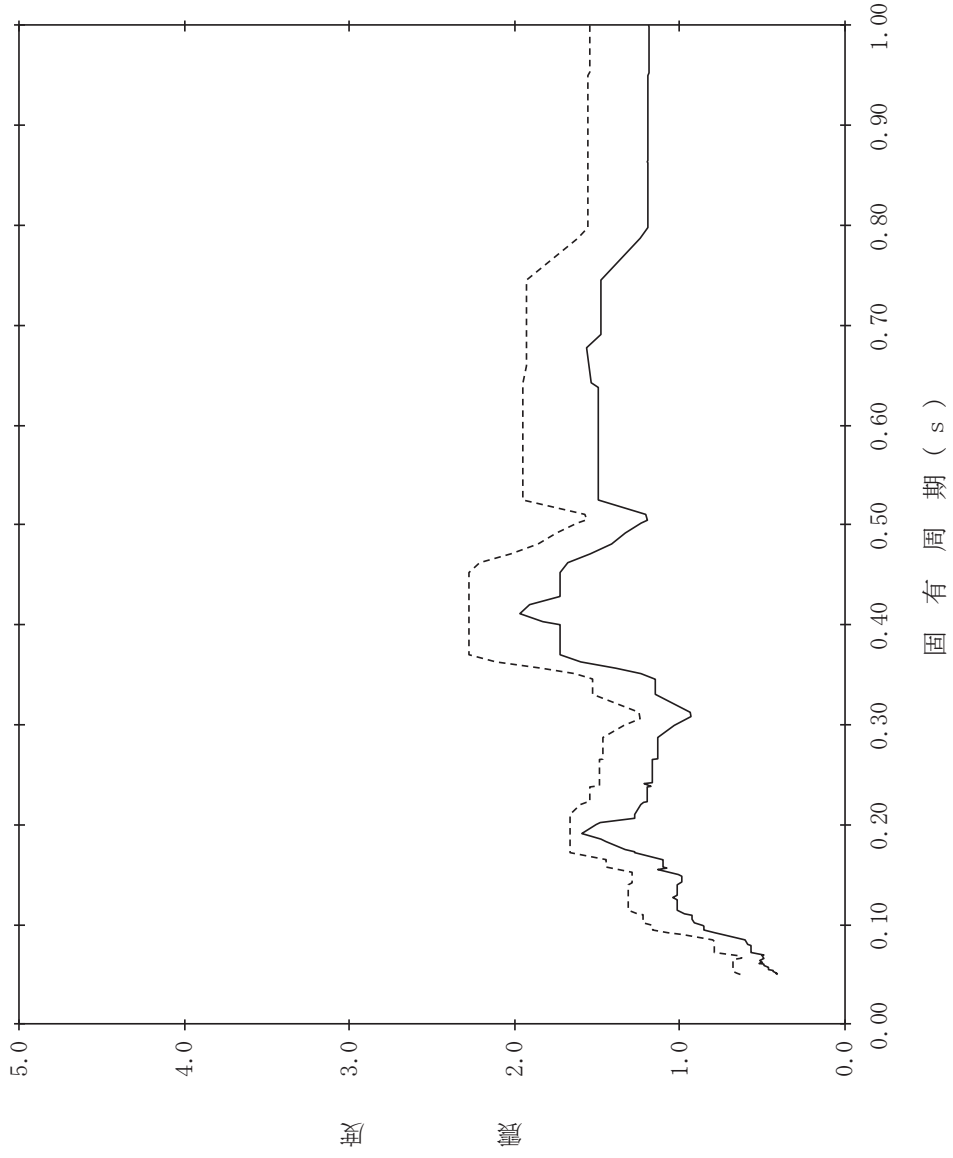
【K07-RCCV-SdH-PEI91】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



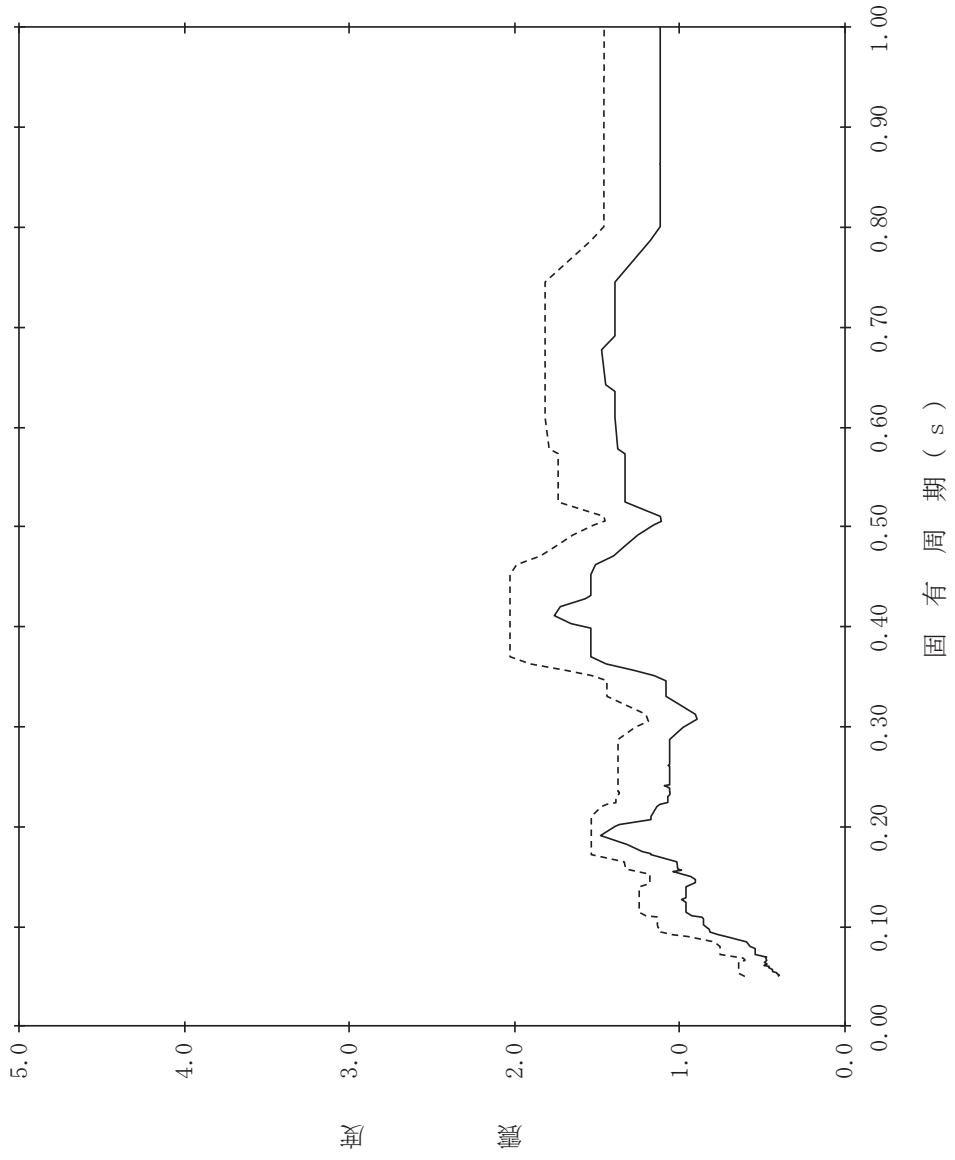
【K07-RCCV-SdH-PEI92】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



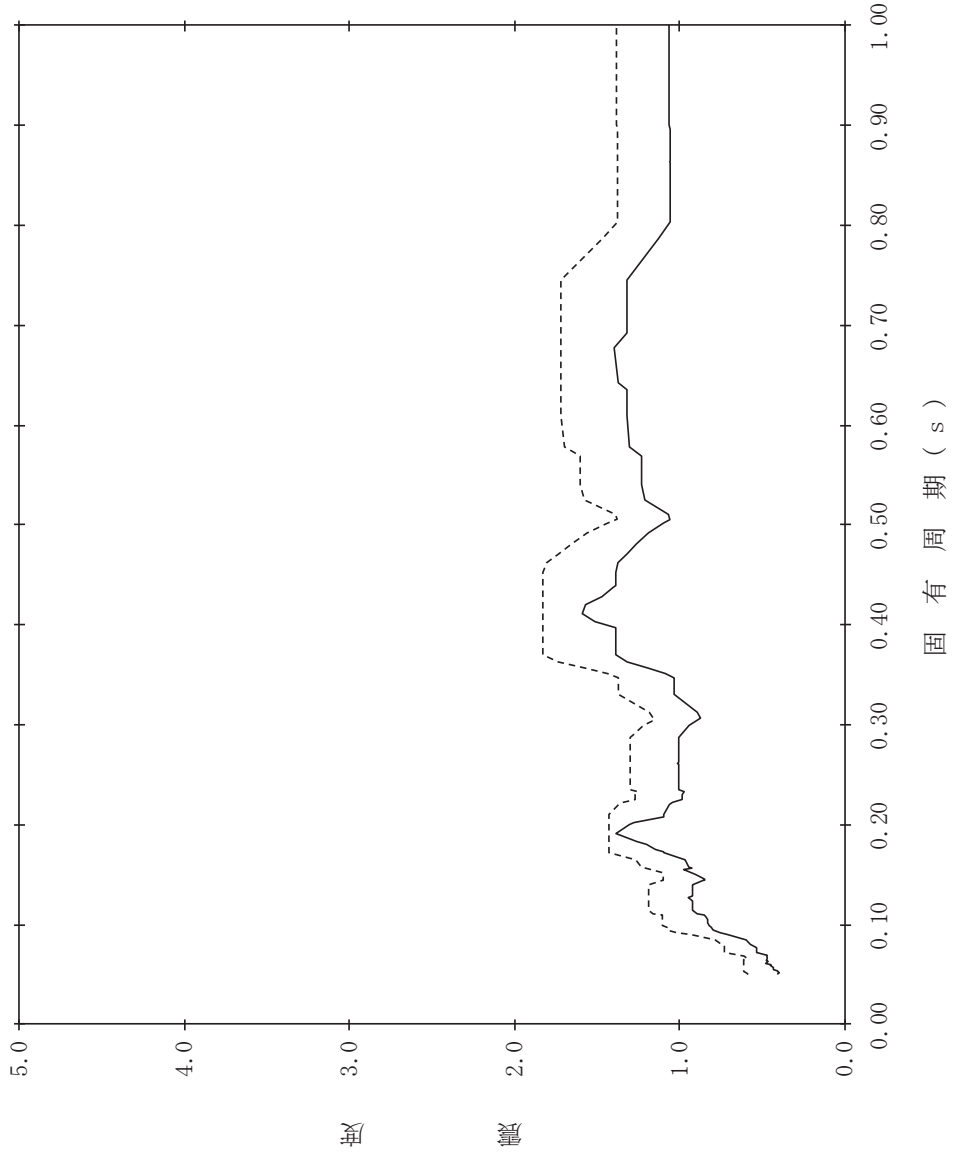
【K07-RCCV-SdH-PEI93】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PEI94】

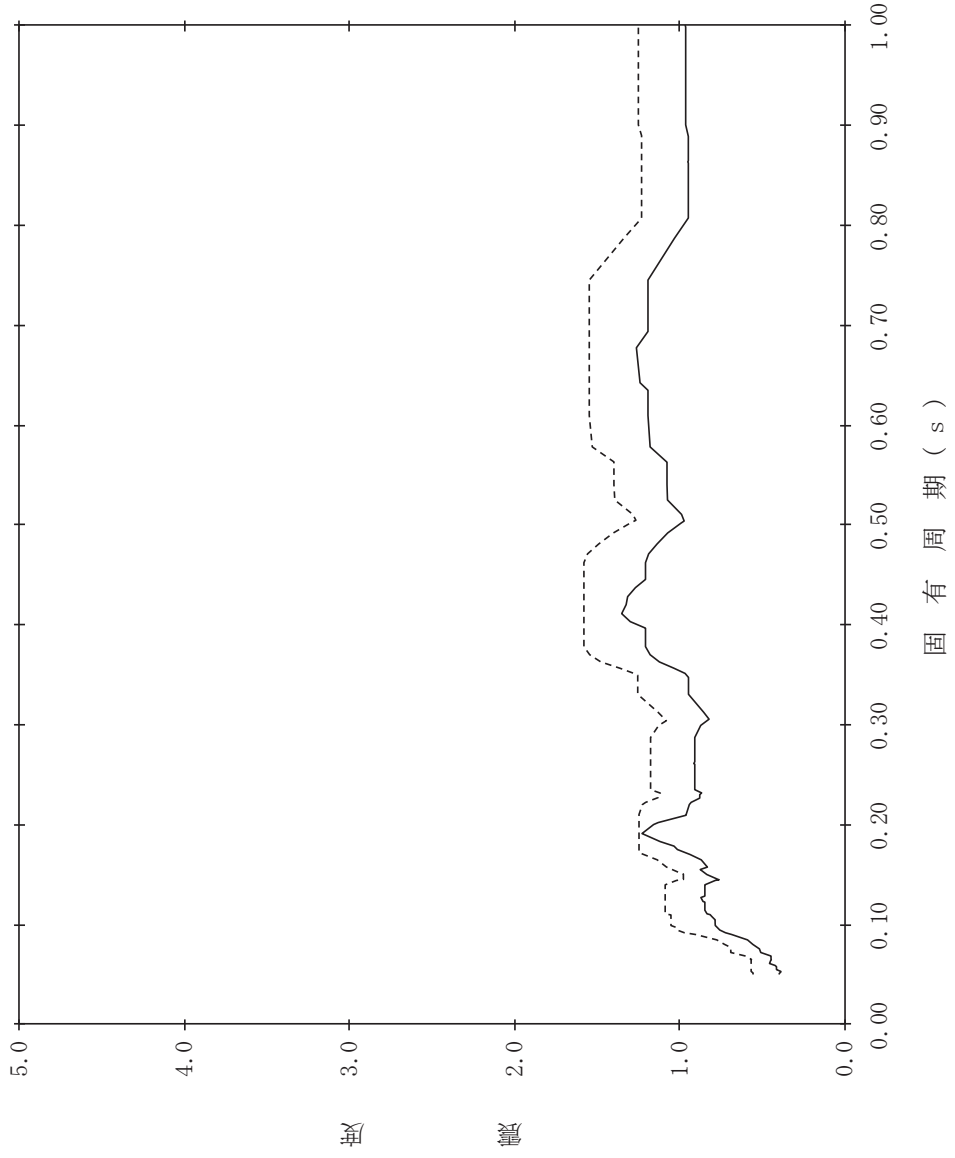
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PEI95】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

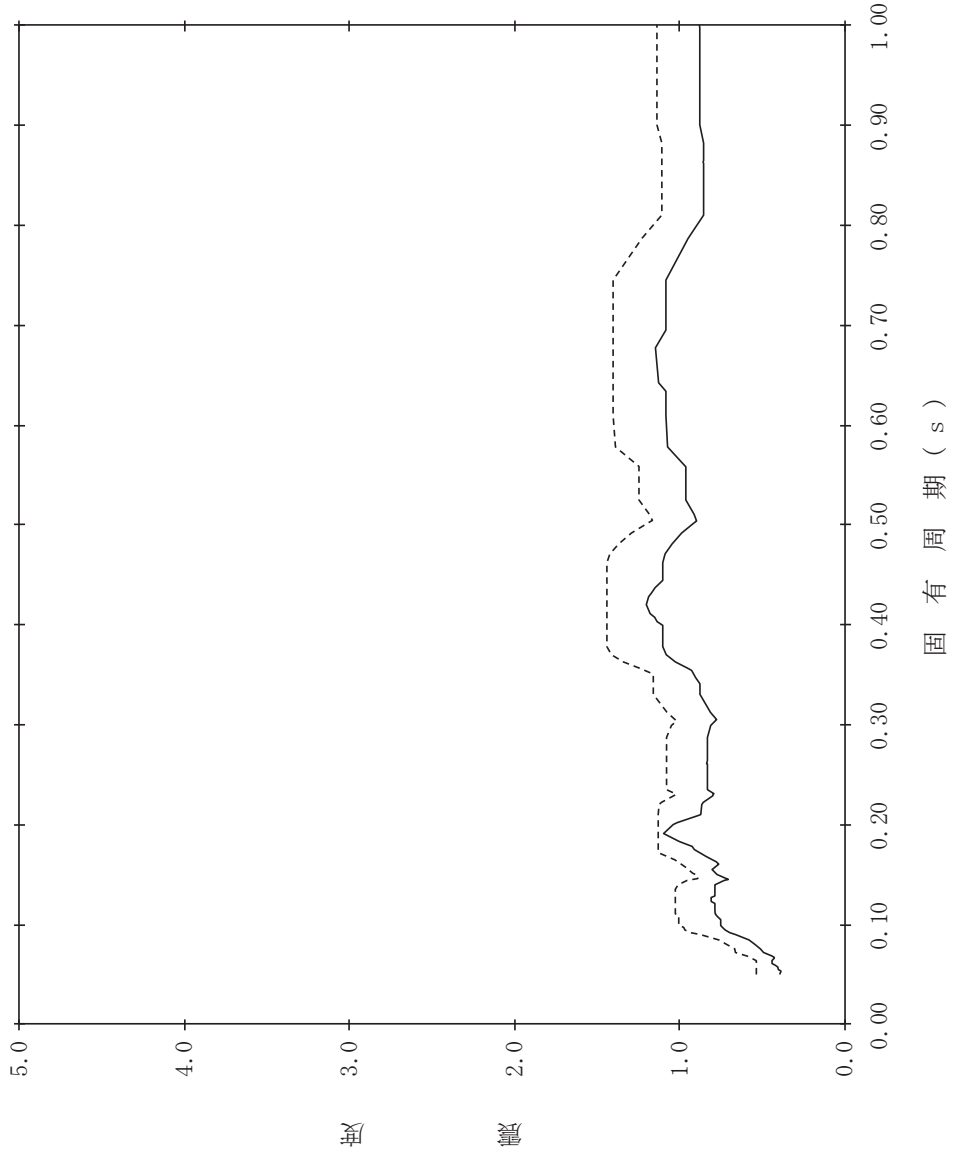




【K07-RCCV-SdH-PEI96】

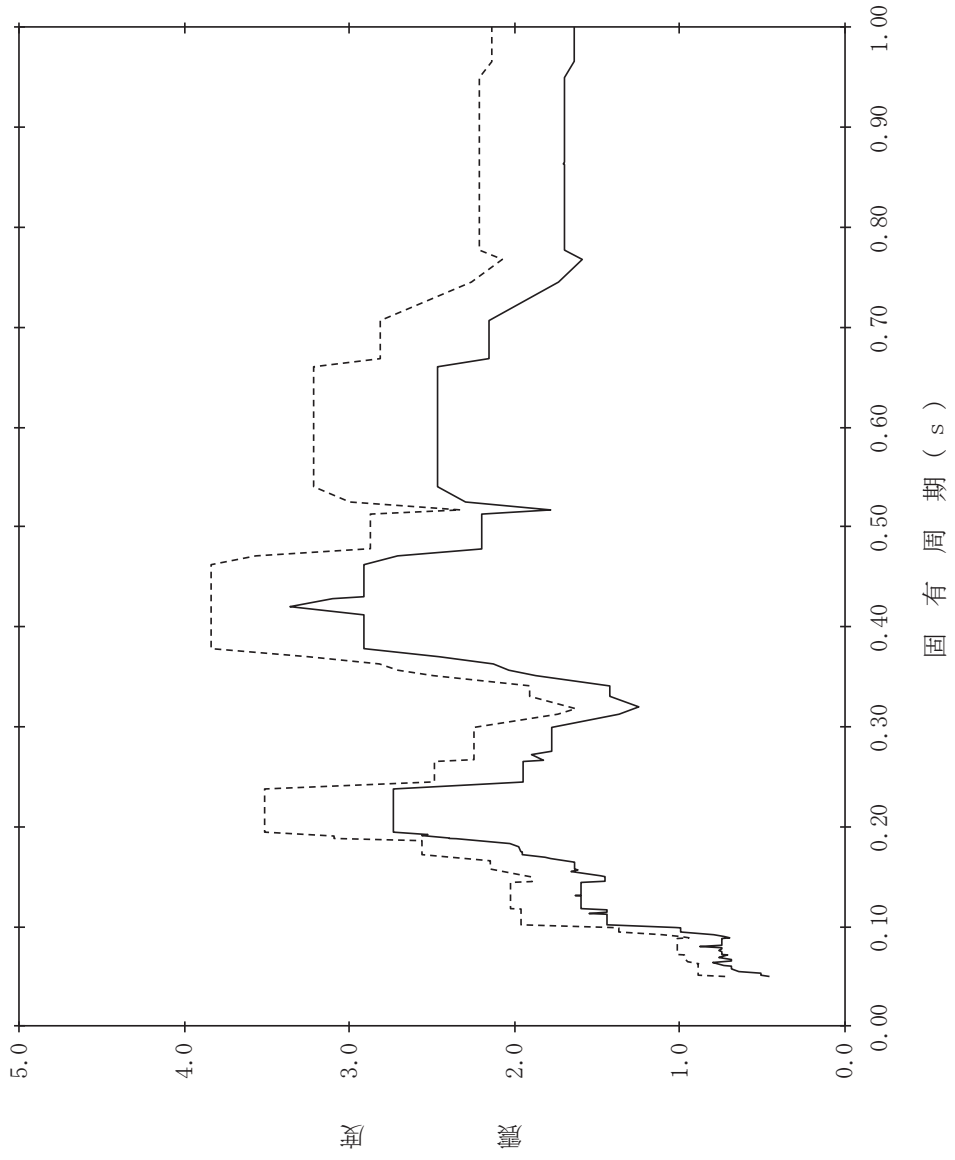
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



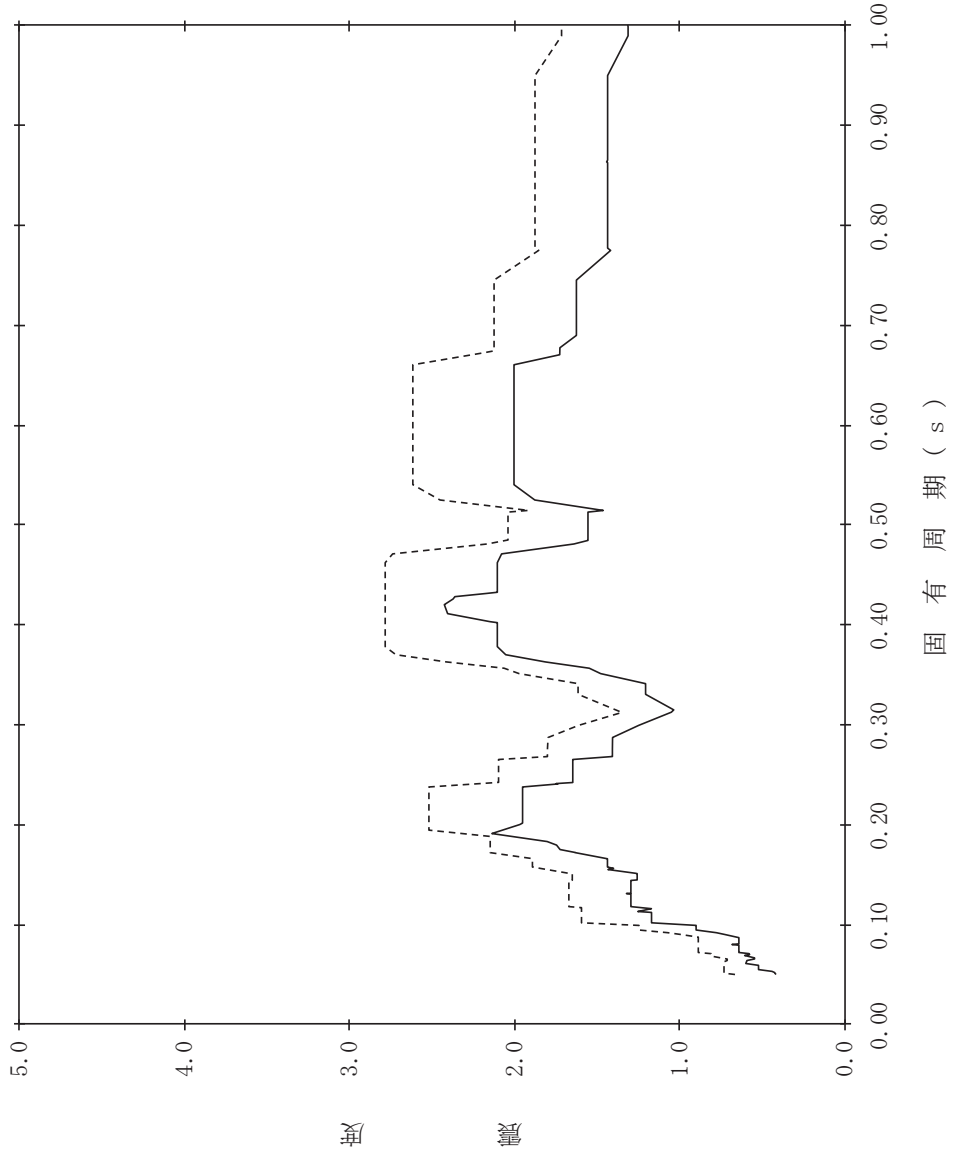
【K07-RCCV-SdH-PEI97】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



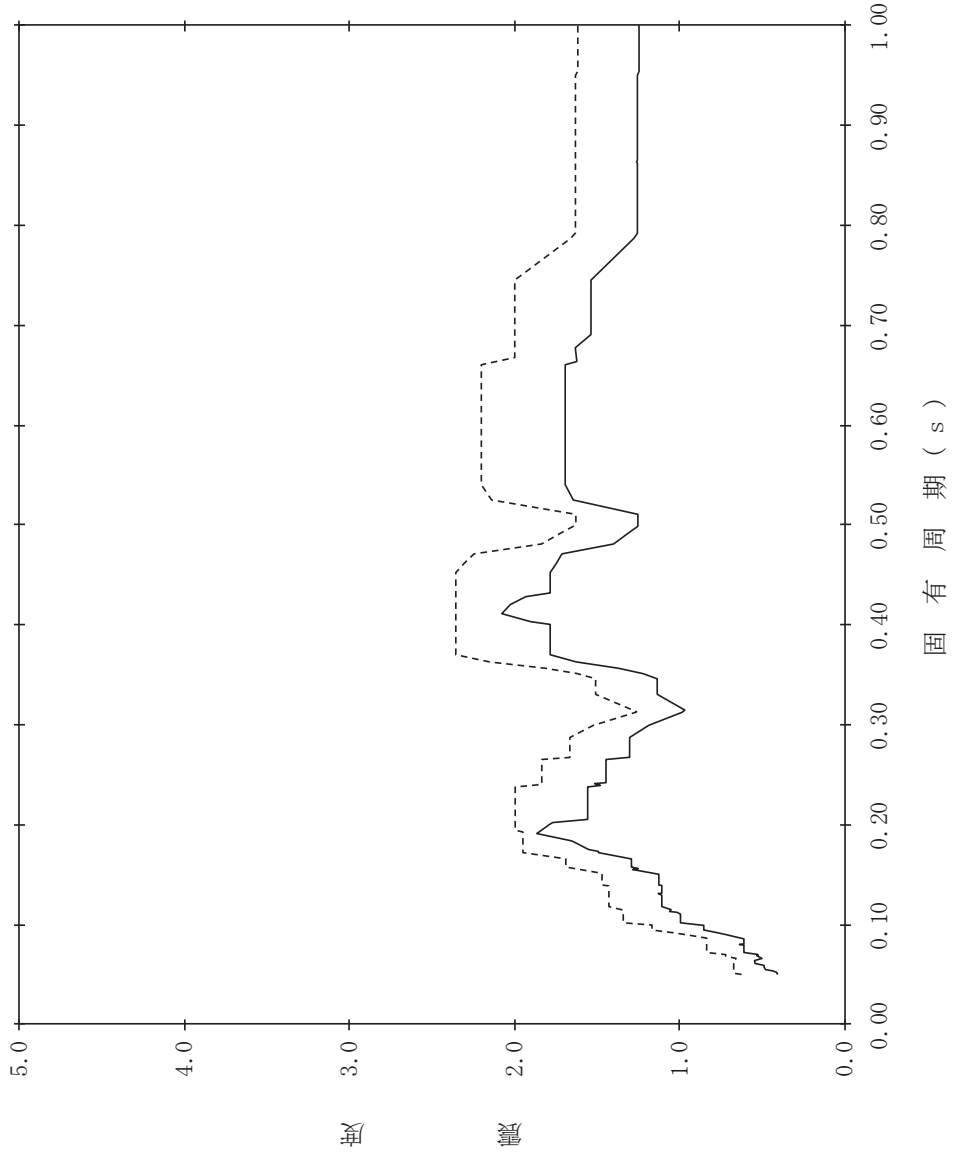
【K07-RCCV-SdH-PEI98】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PEI99】

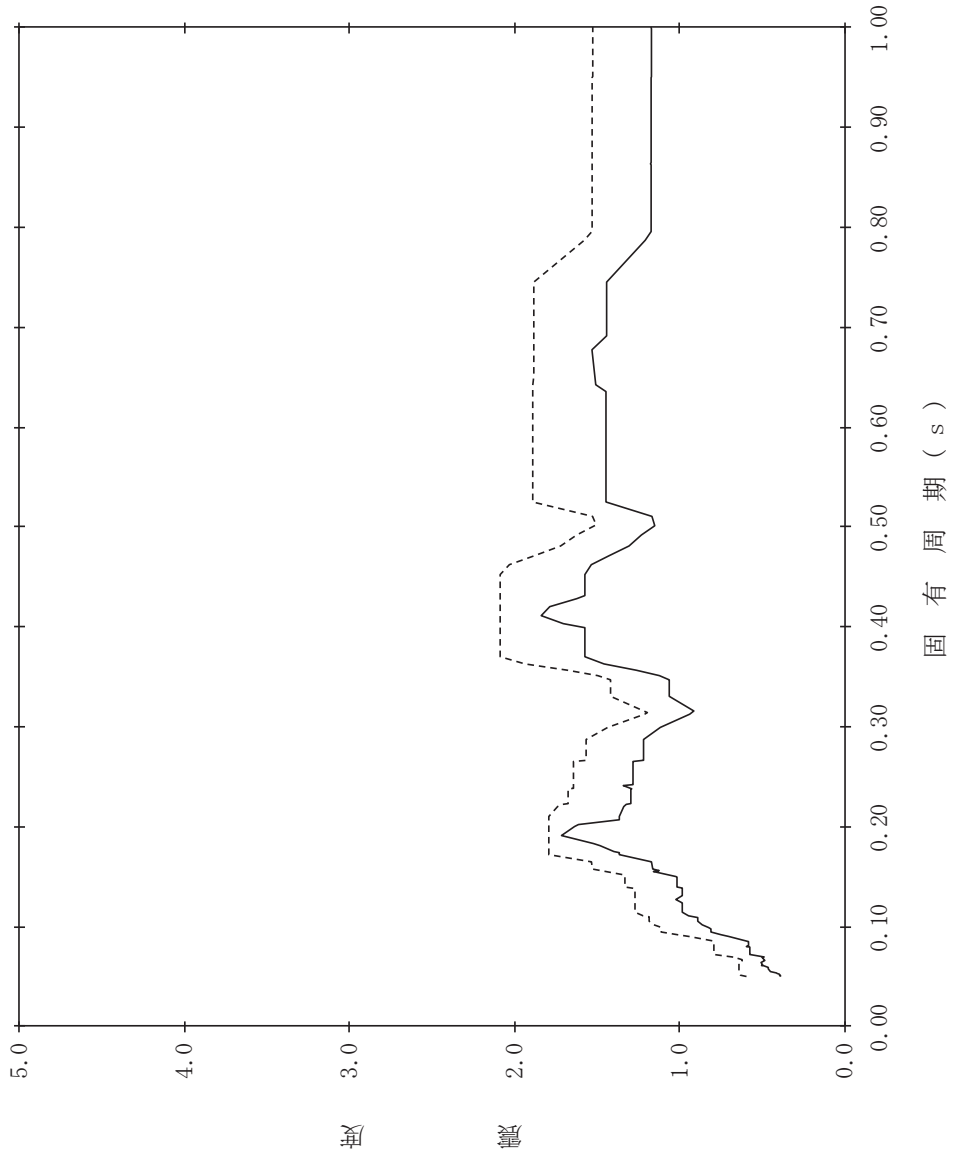
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PED100】

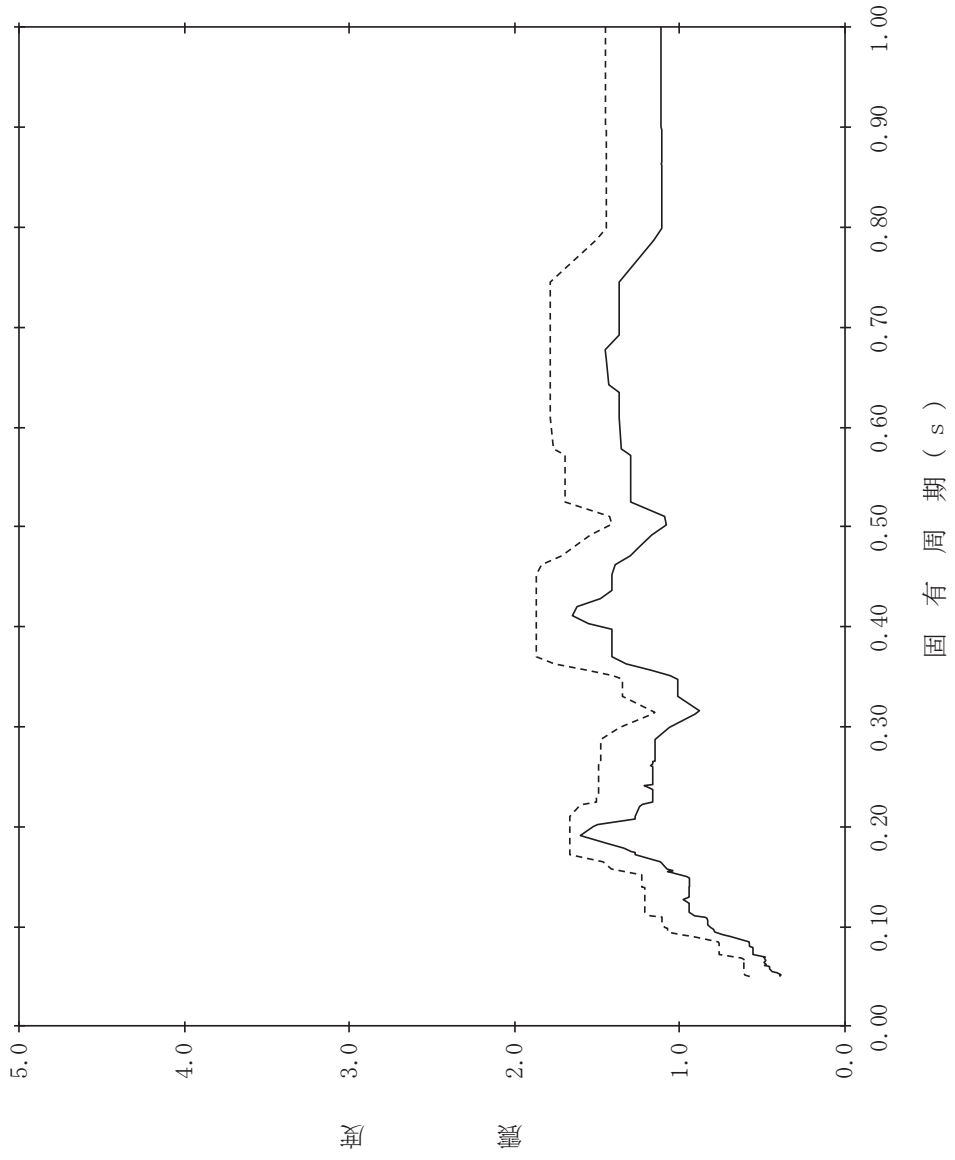
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



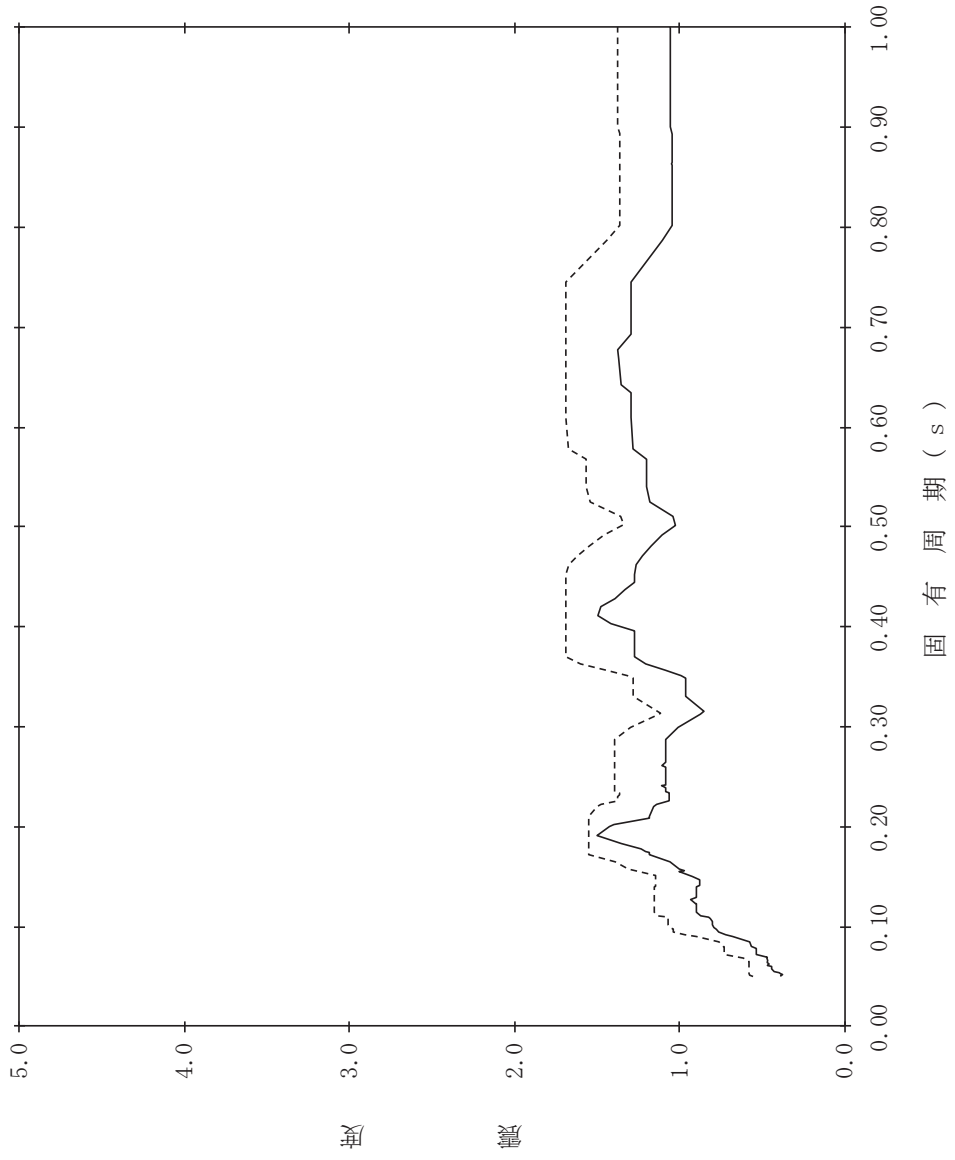
【K07-RCCV-SdH-PED101】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



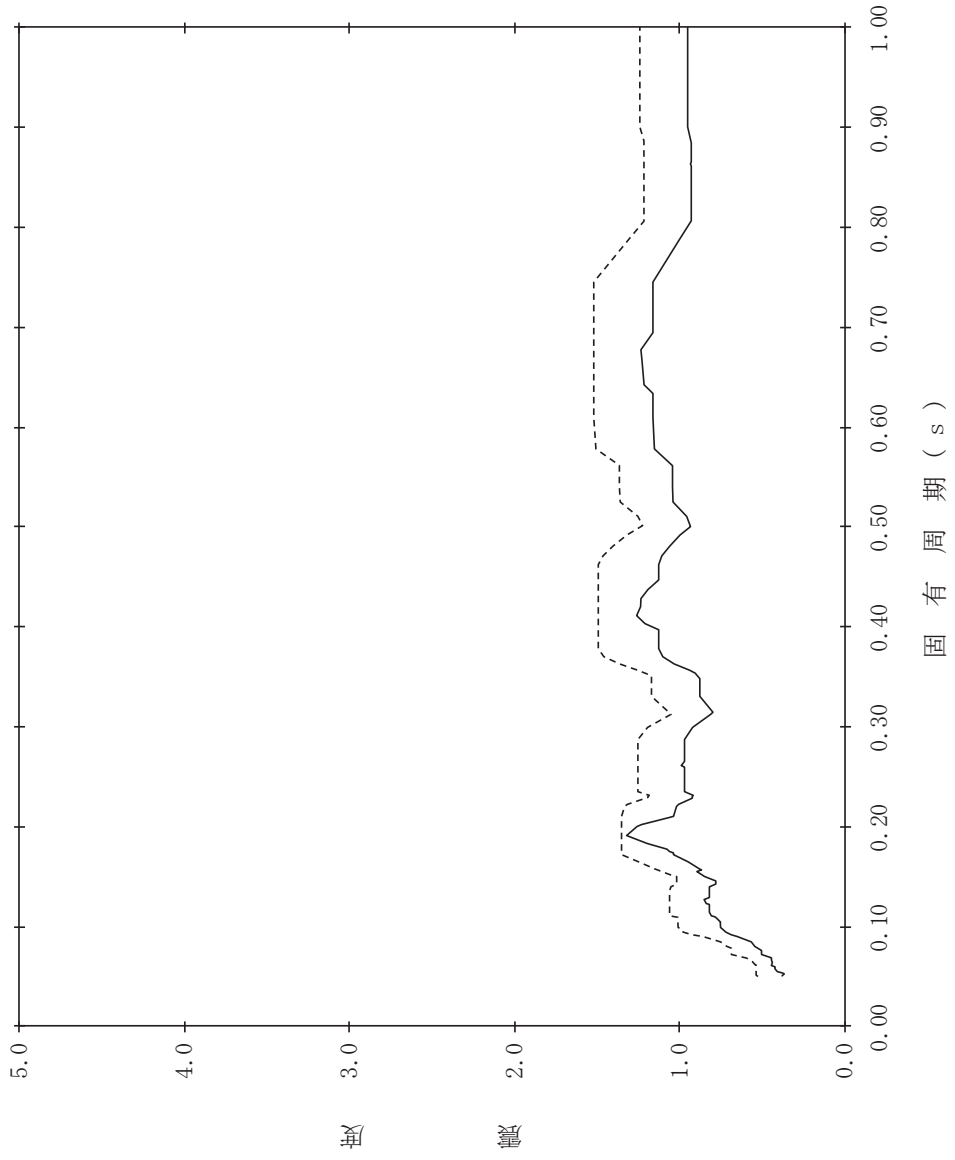
【K07-RCCV-SdH-PED102】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-PED103】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

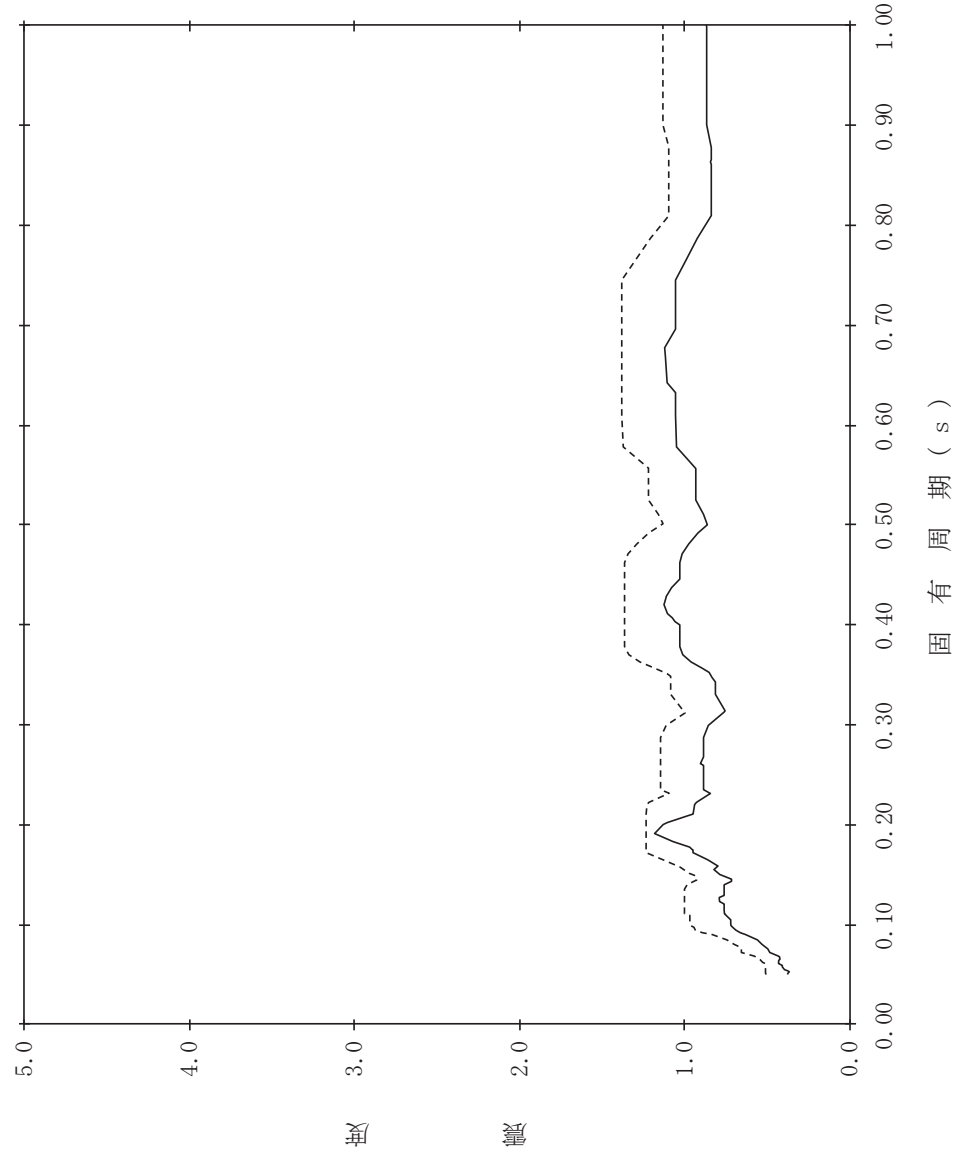




【K07-RCCV-SdH-PED104】

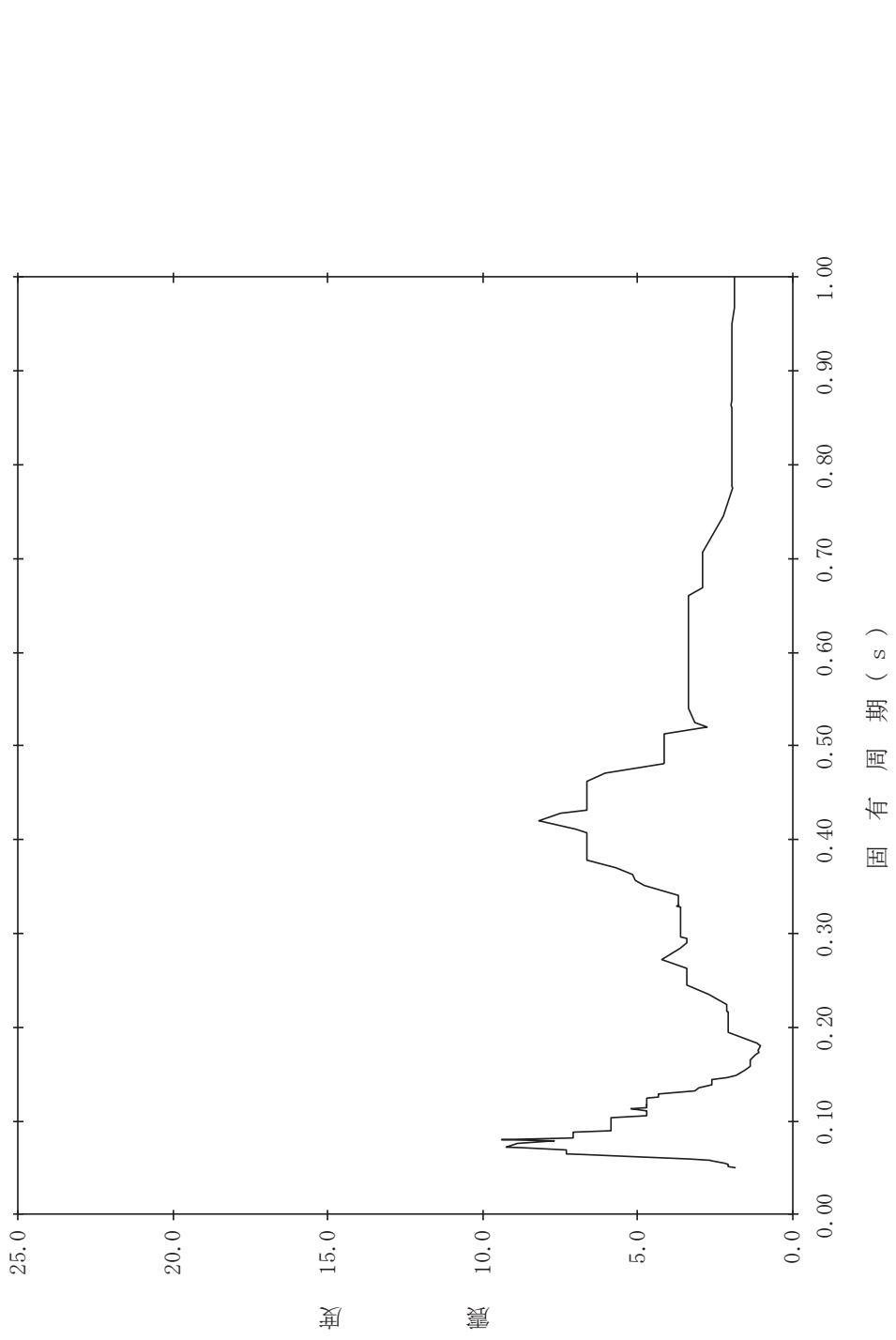
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



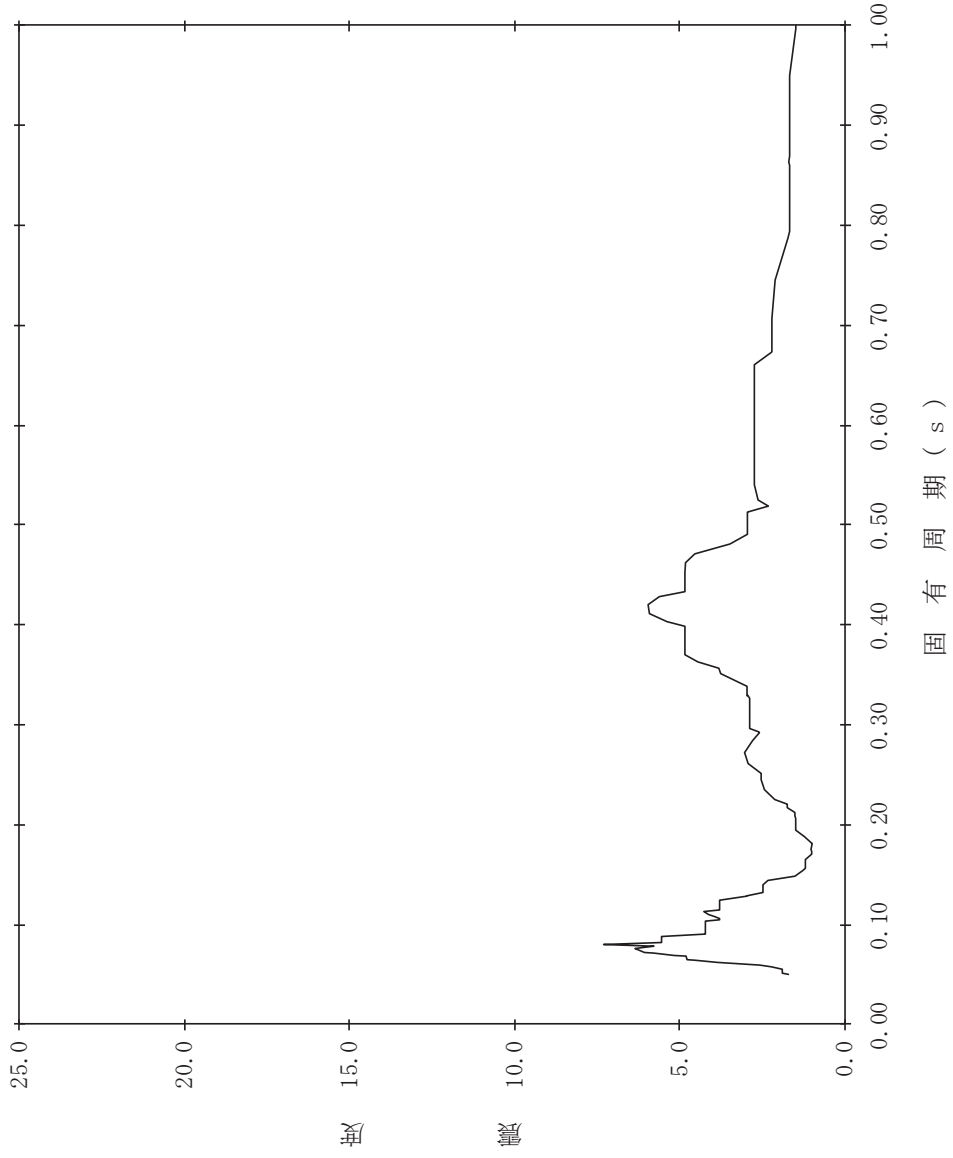
【K07-RCCV-SdH-RPV105】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%



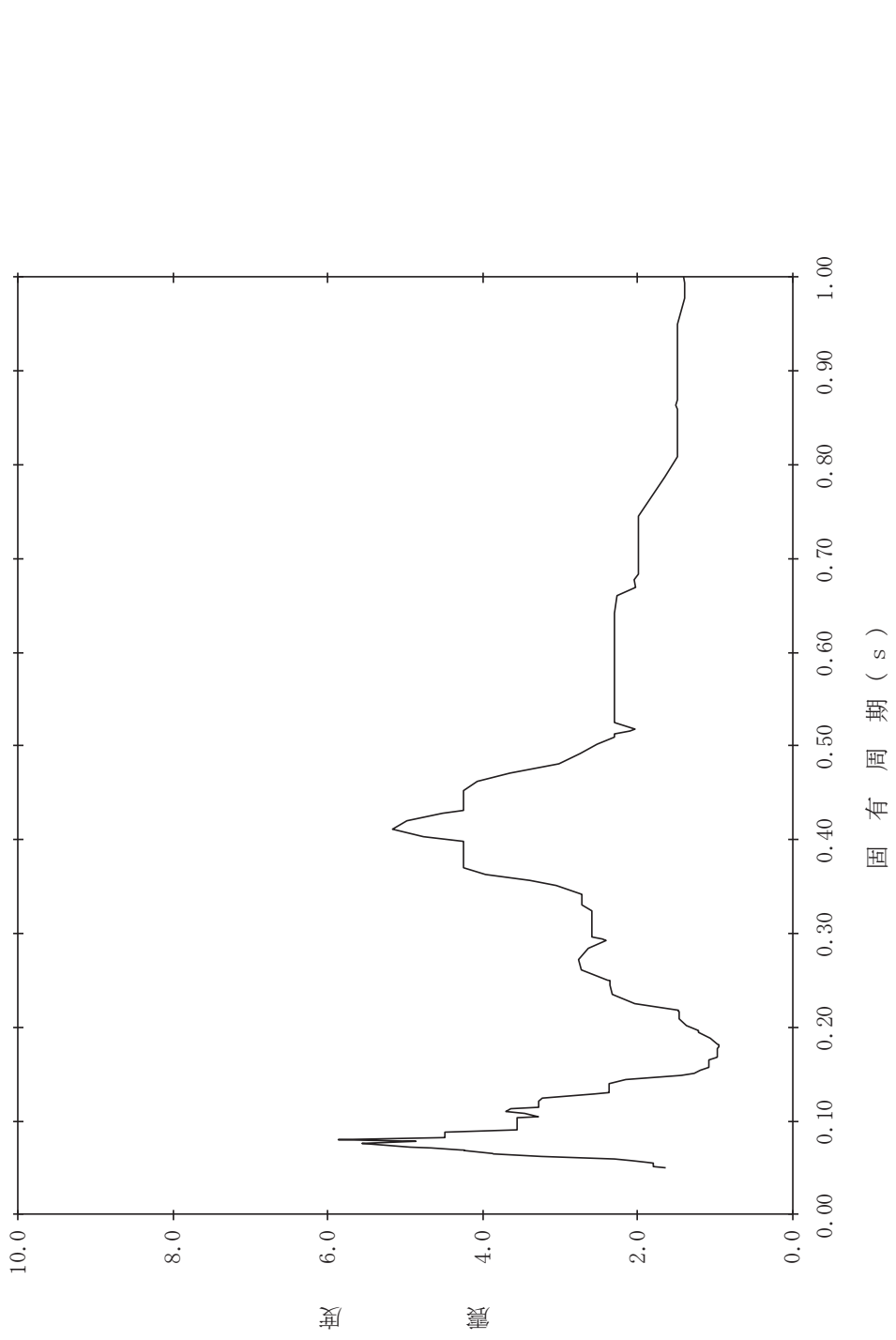
【K07-RCCV-SdH-RPV106】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%



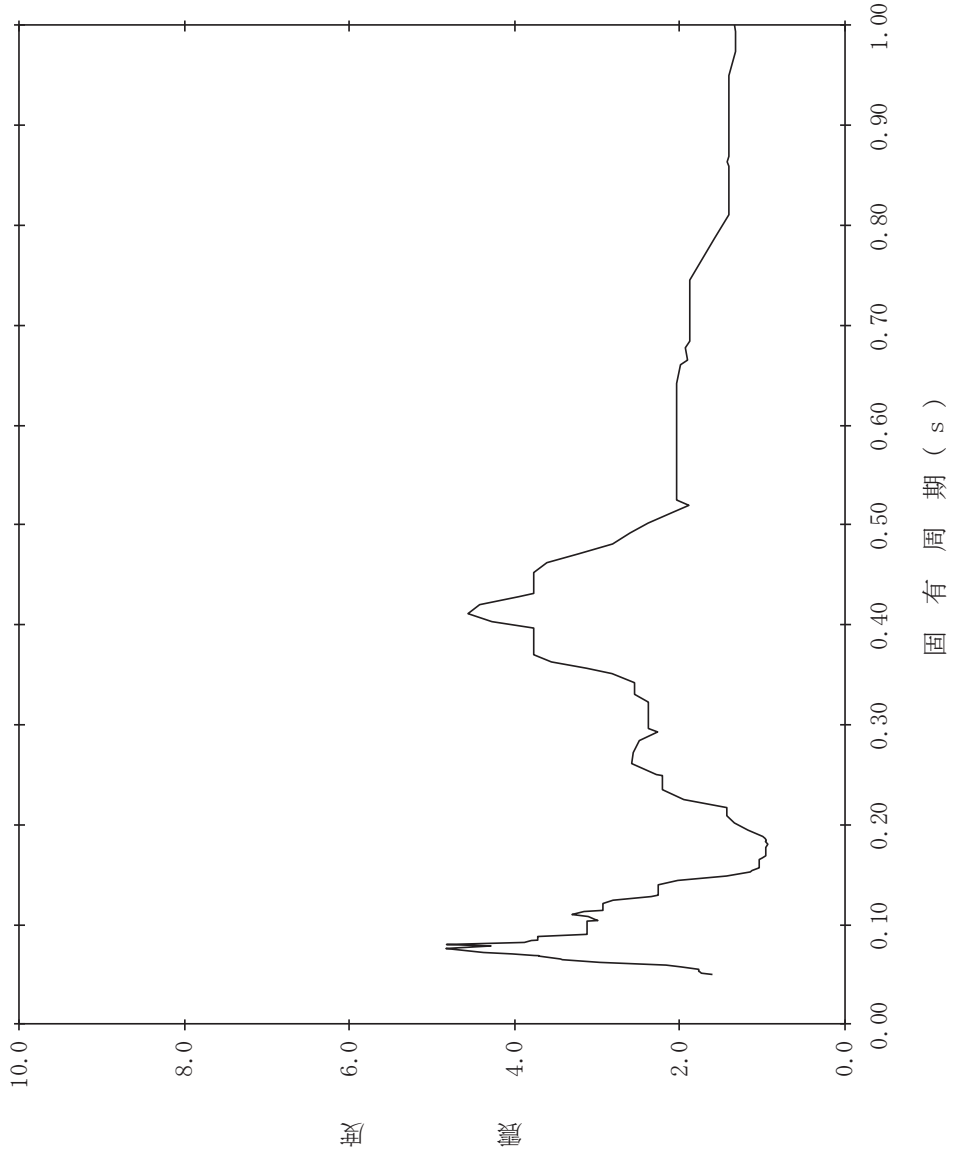
【K07-RCCV-SdH-RPV107】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%



【K07-RCCV-SdH-RPV108】

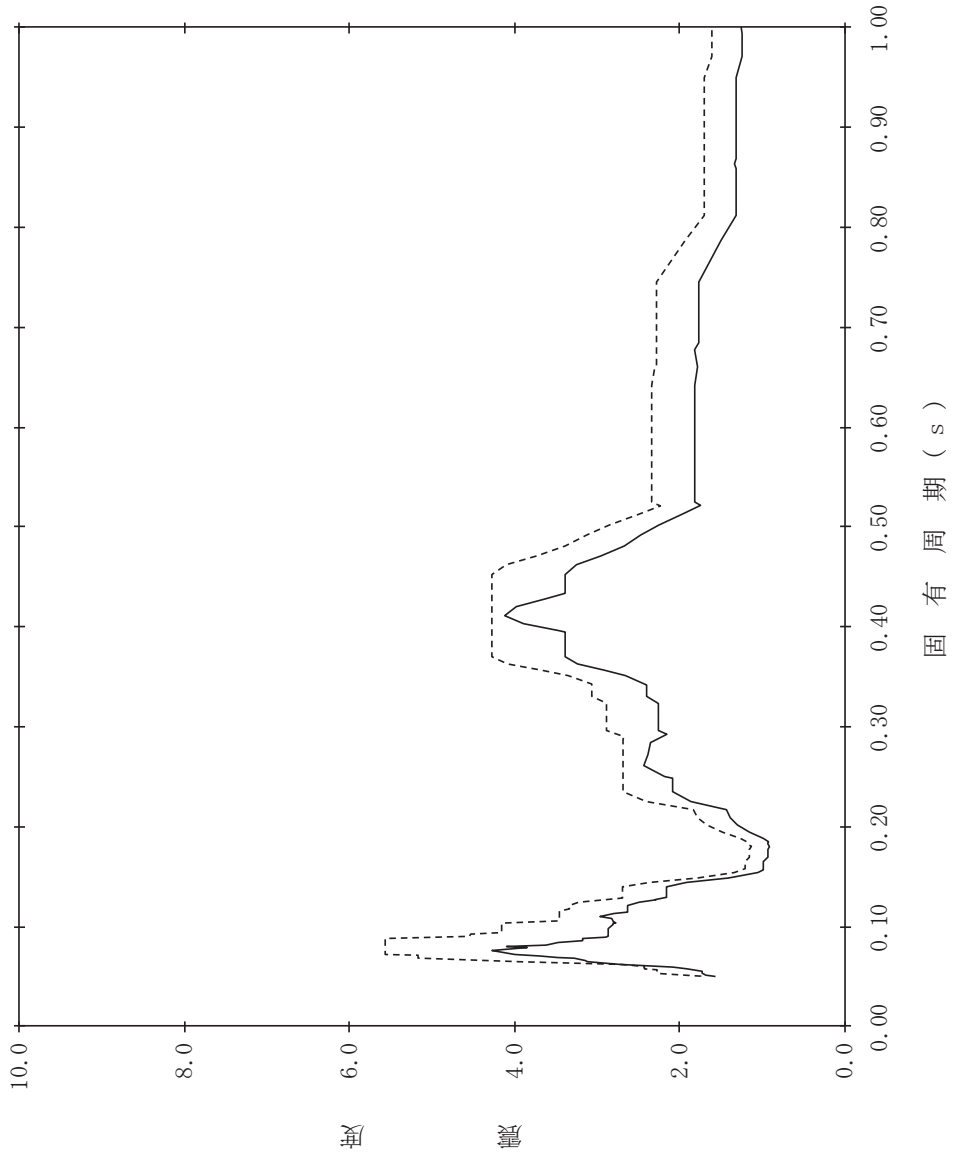
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%



【K07-RCCV-SdH-RPV109】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

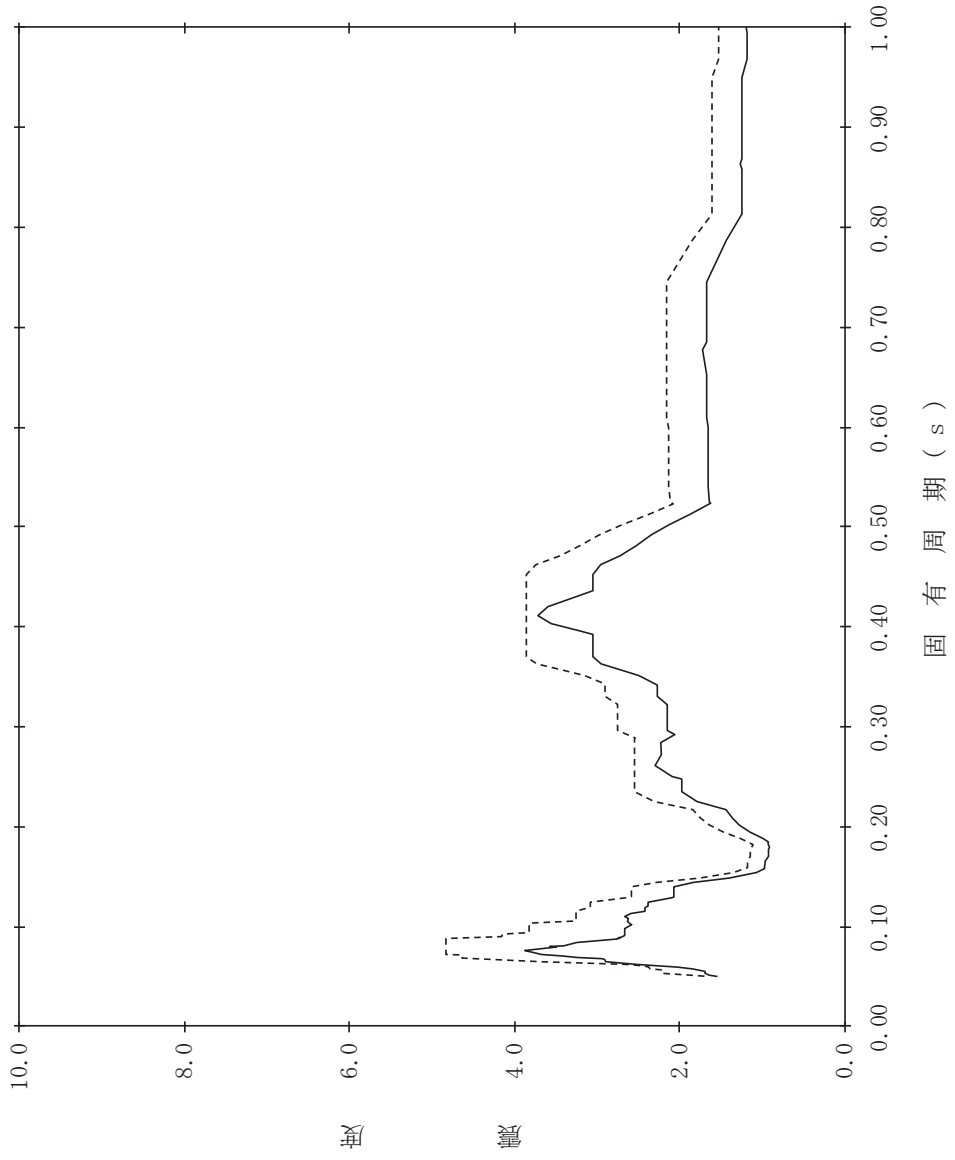
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RPV110】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

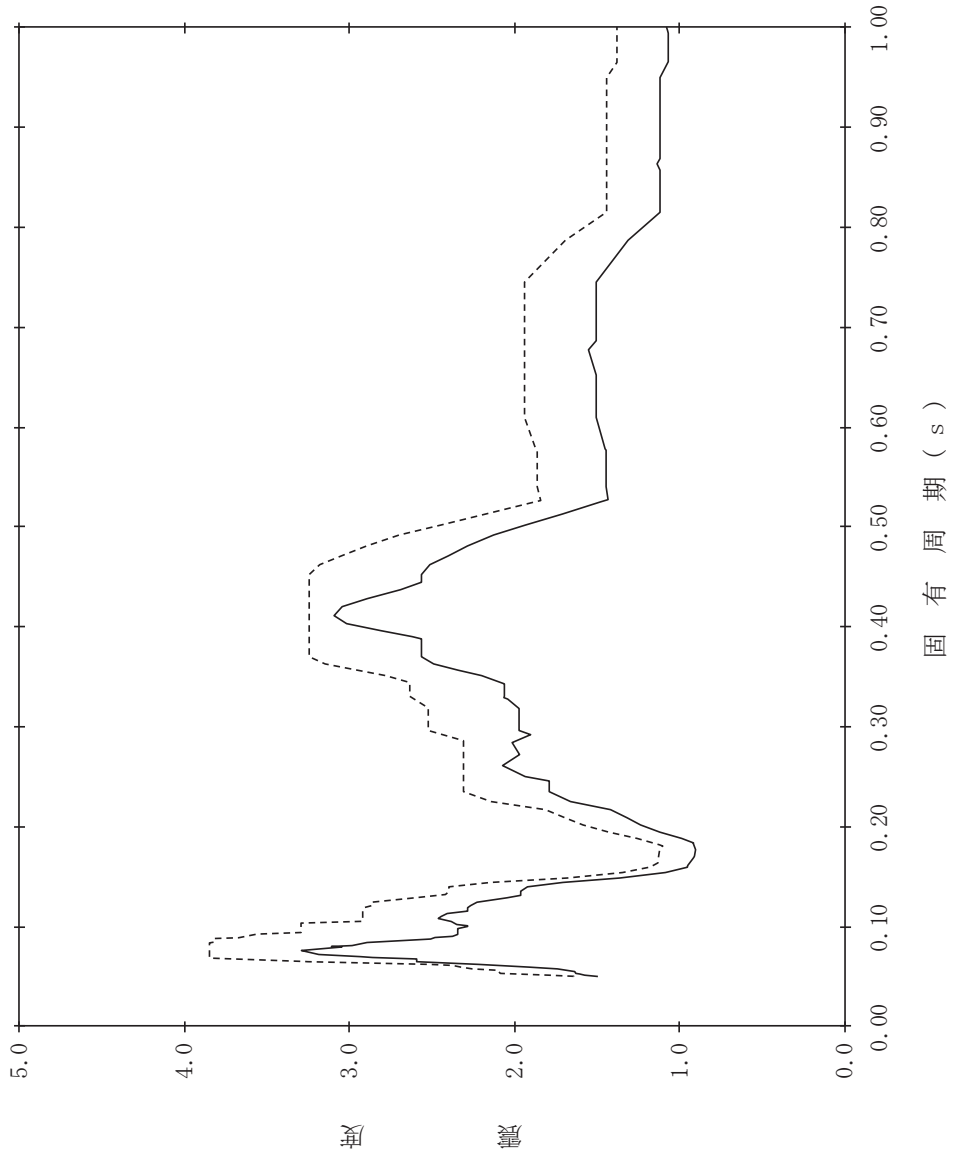
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RPV111】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

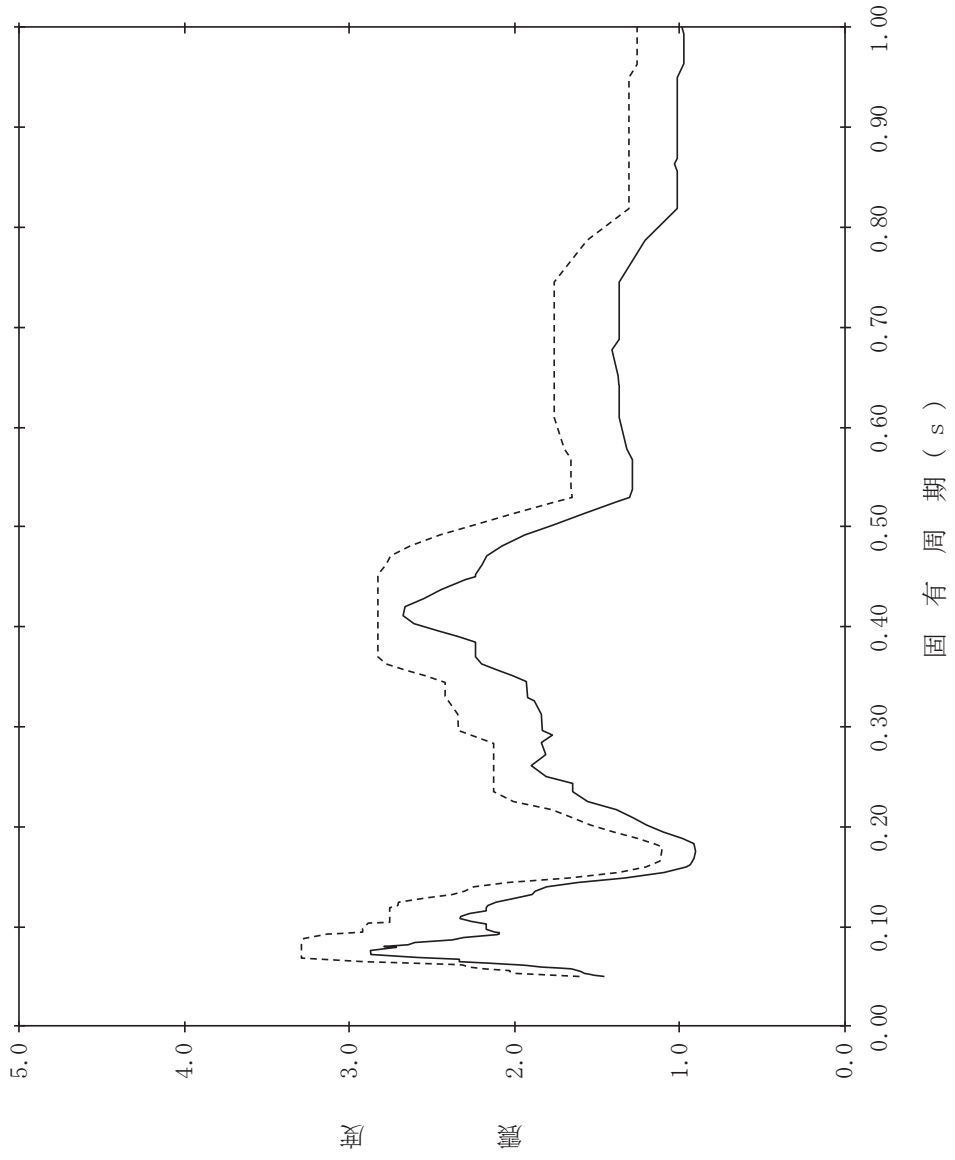




【K07-RCCV-SdH-RPV112】

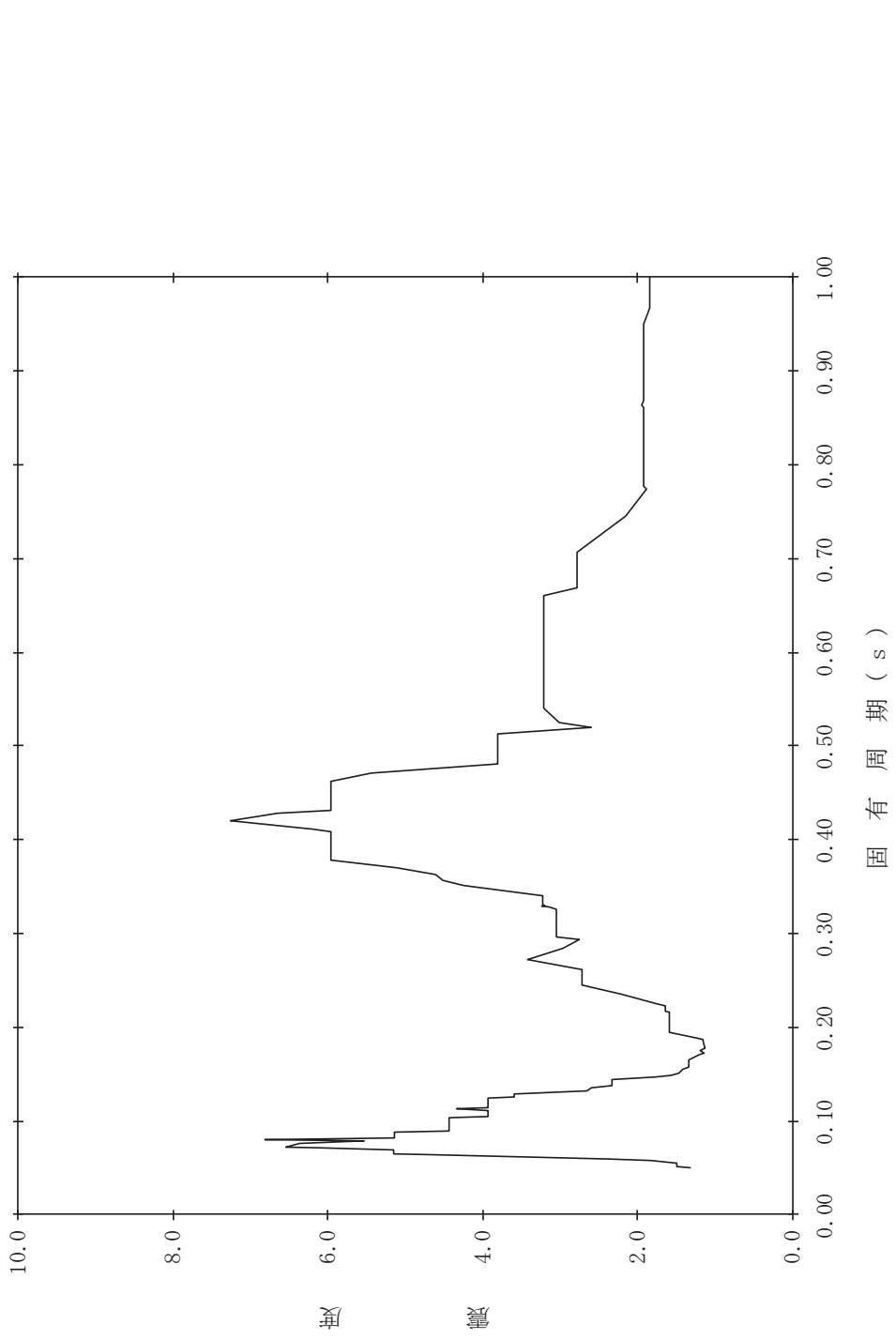
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



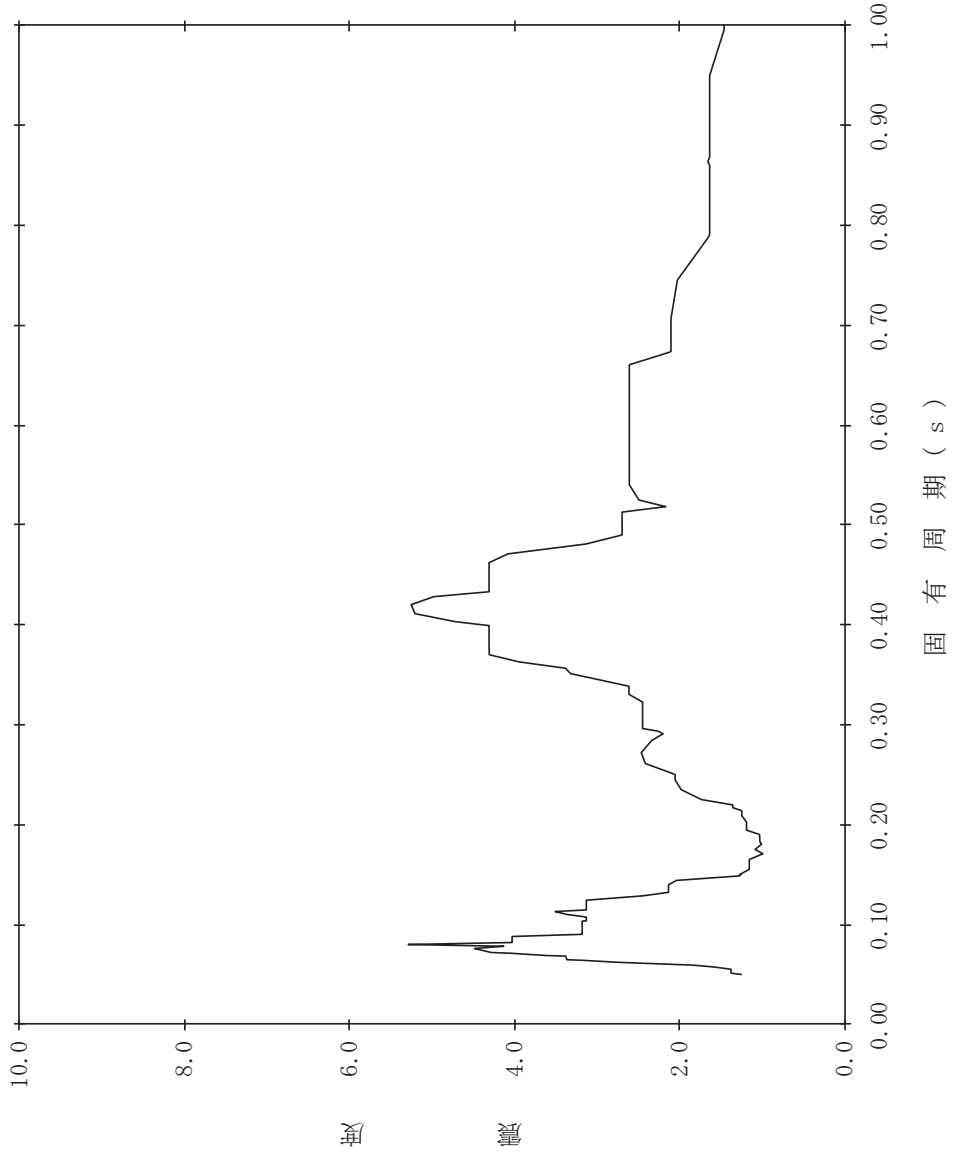
【K07-RCCV-SdH-RPV113】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%



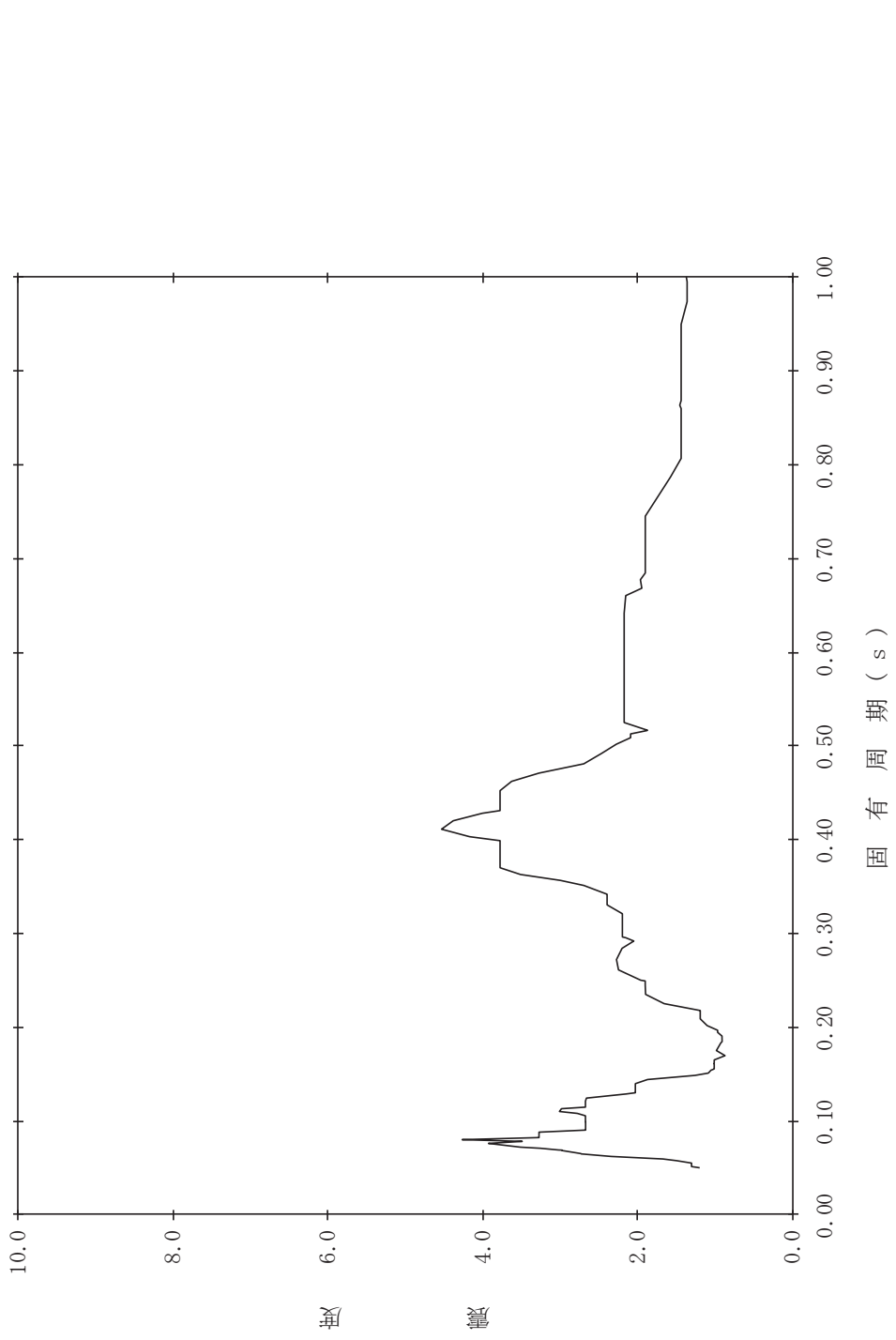
【K07-RCCV-SdH-RPV114】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%



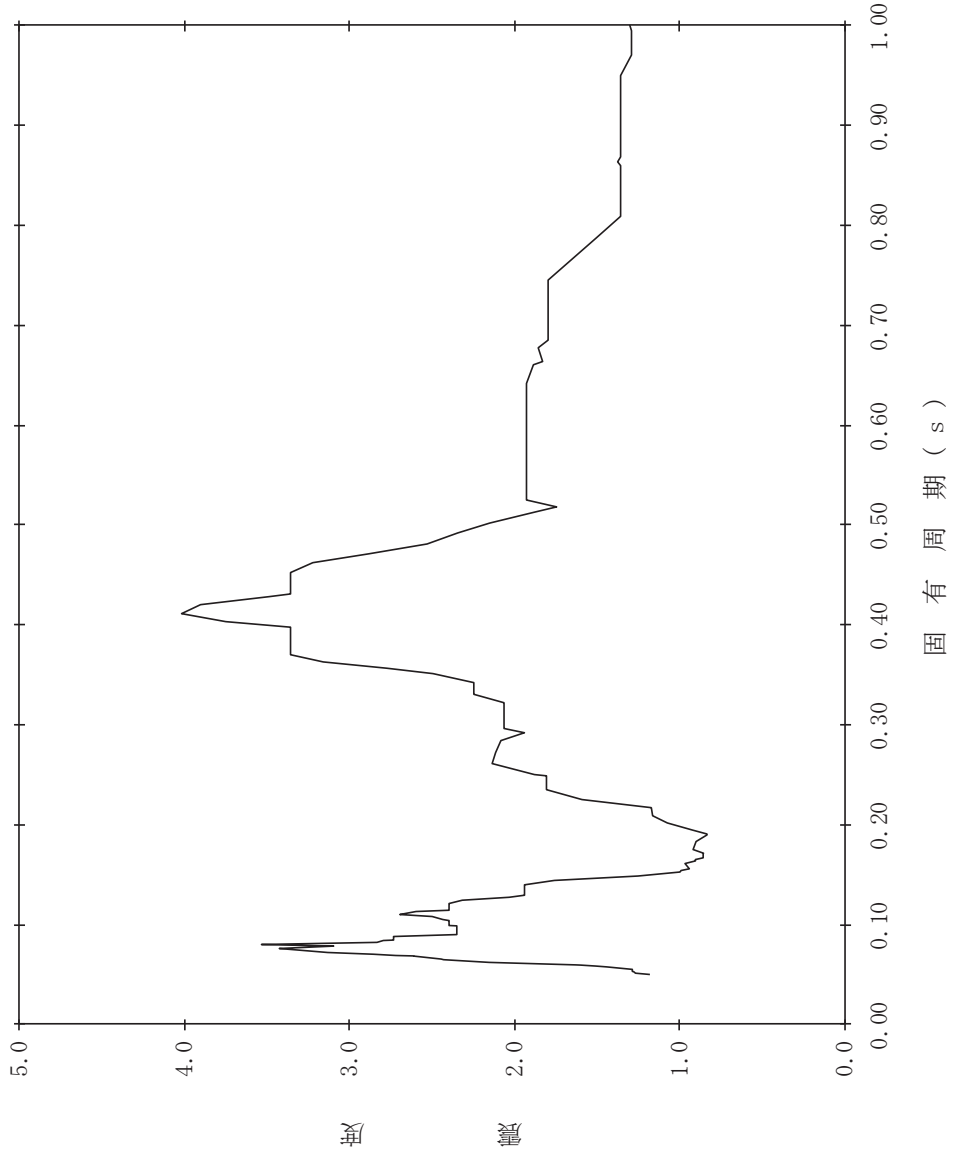
【K07-RCCV-SdH-RPV115】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%



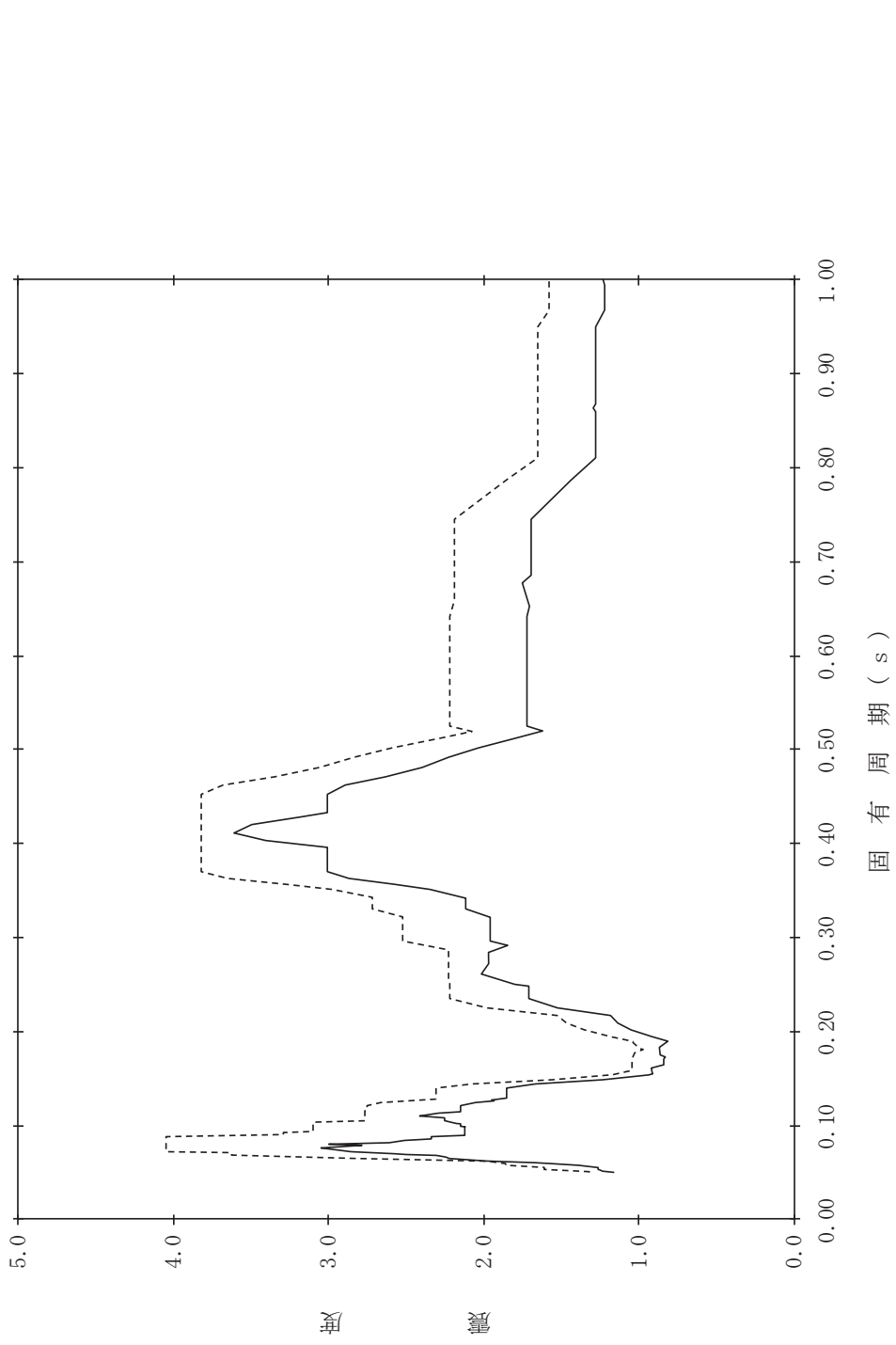
【K07-RCCV-SdH-RPV116】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%



【K07-RCCV-SdH-RPV117】

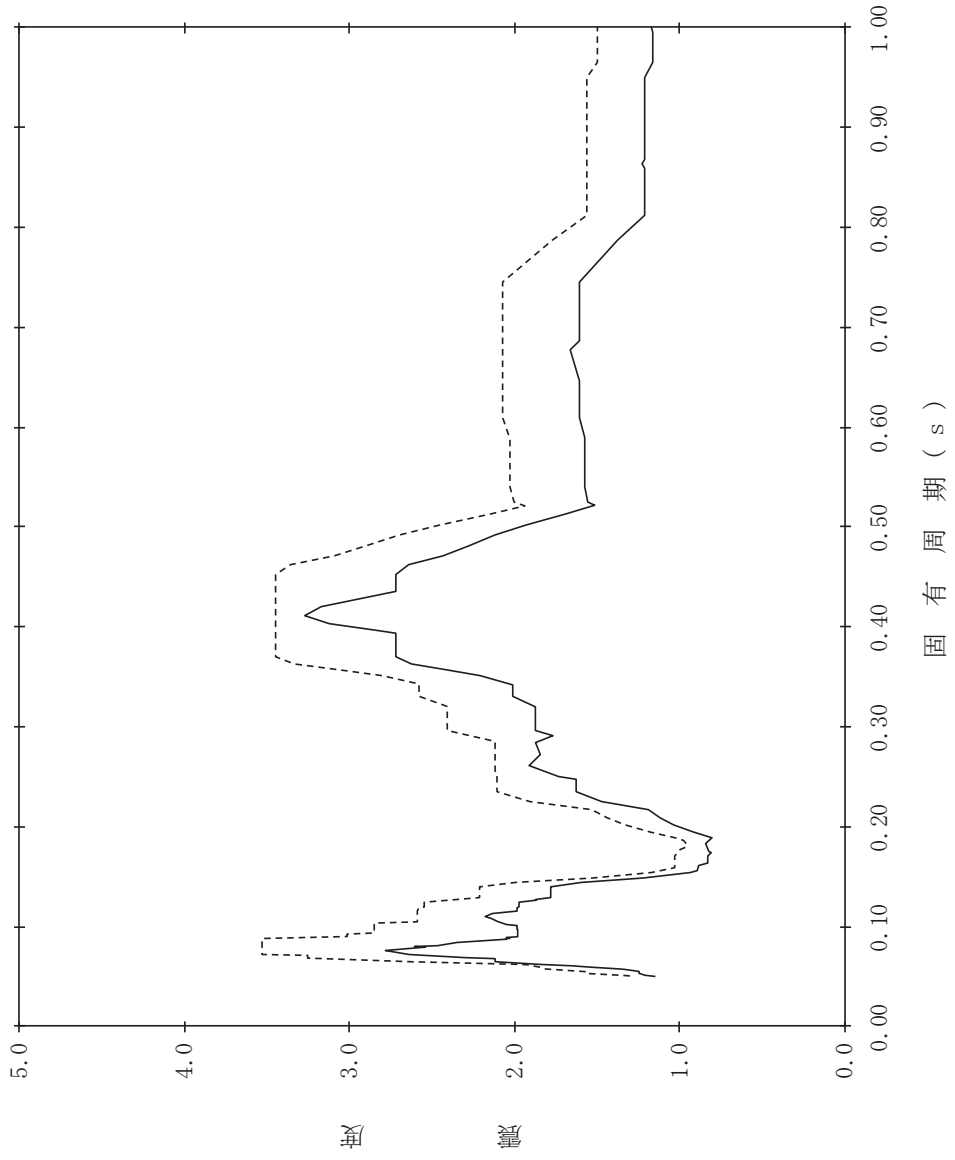
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 20.494m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%



【K07-RCCV-SdH-RPV118】

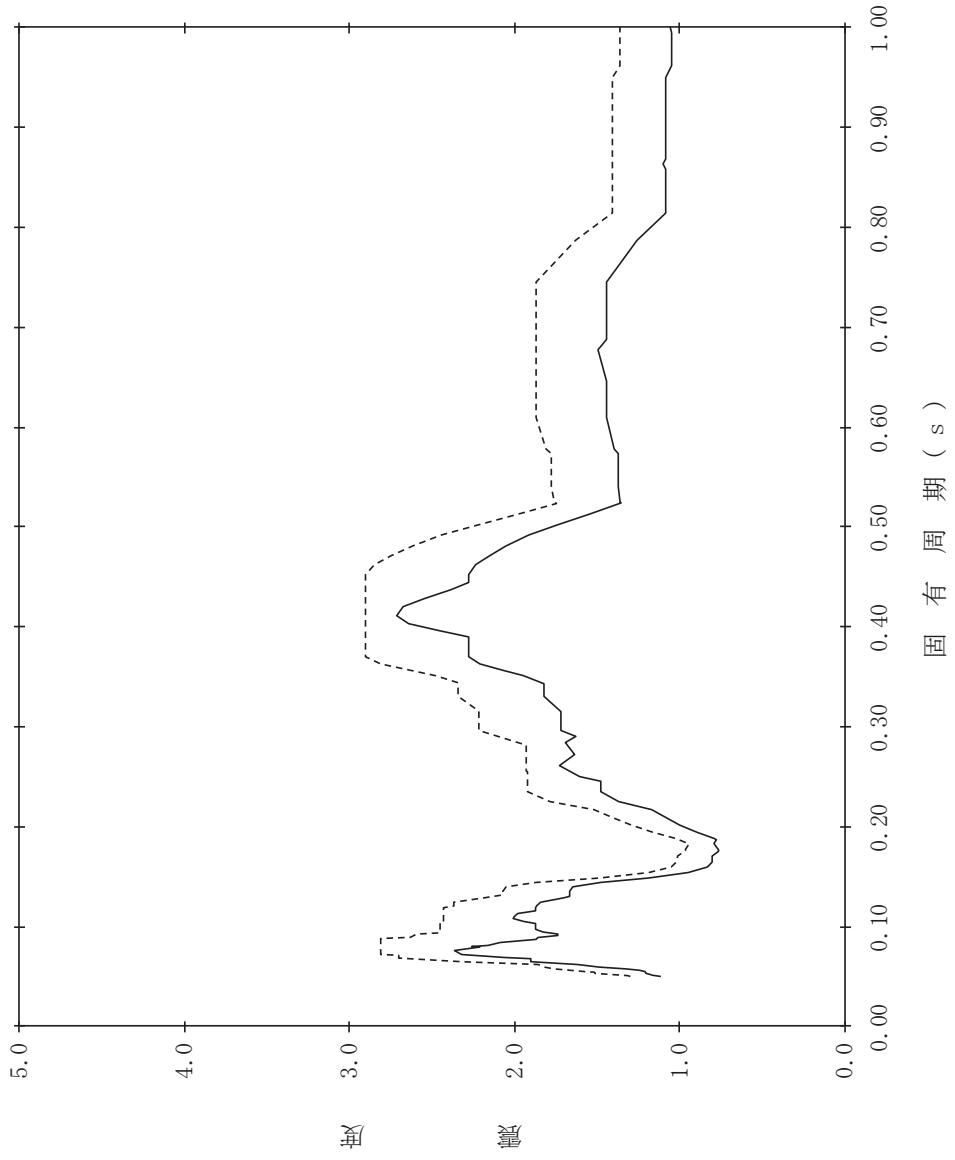
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RPV119】

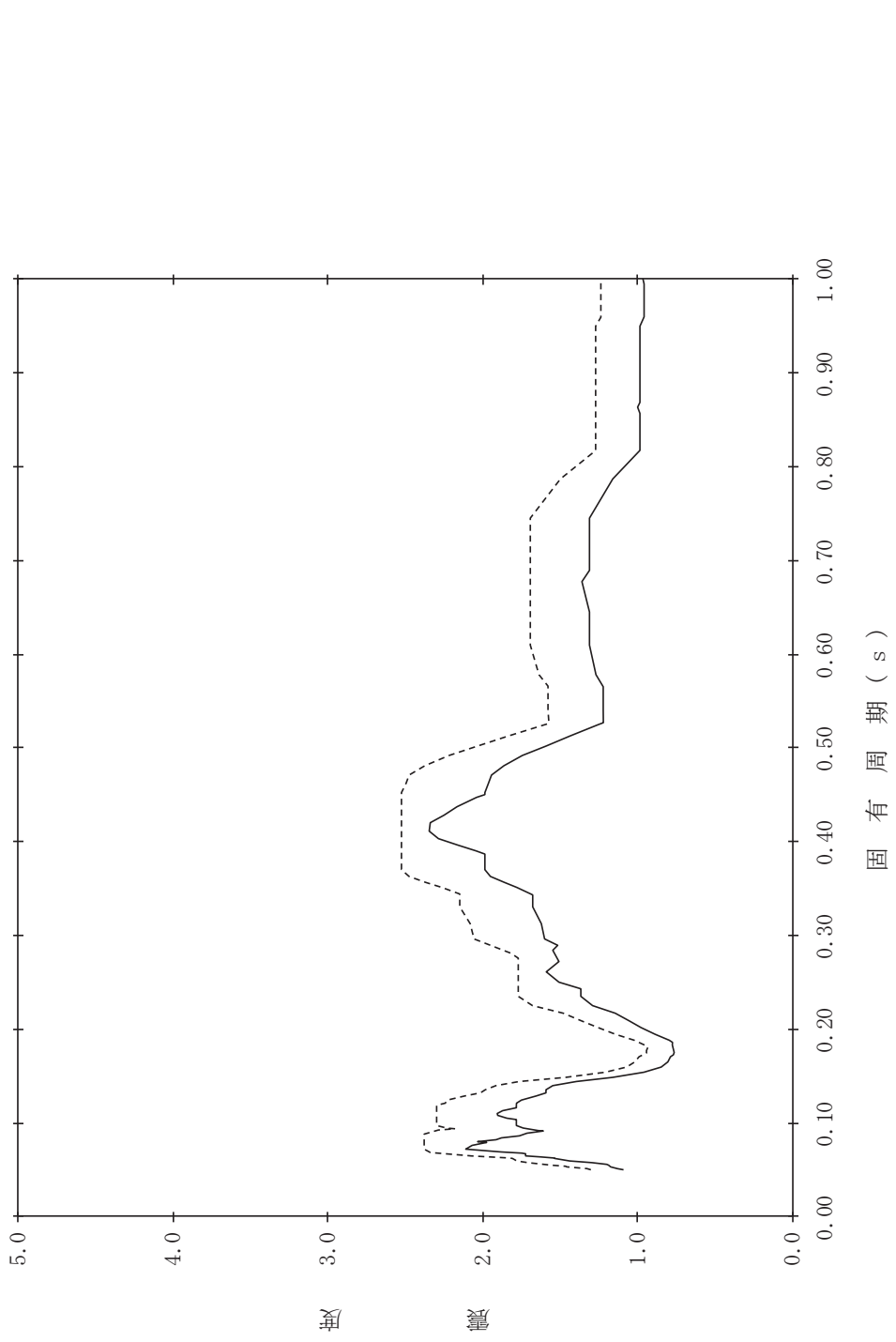
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





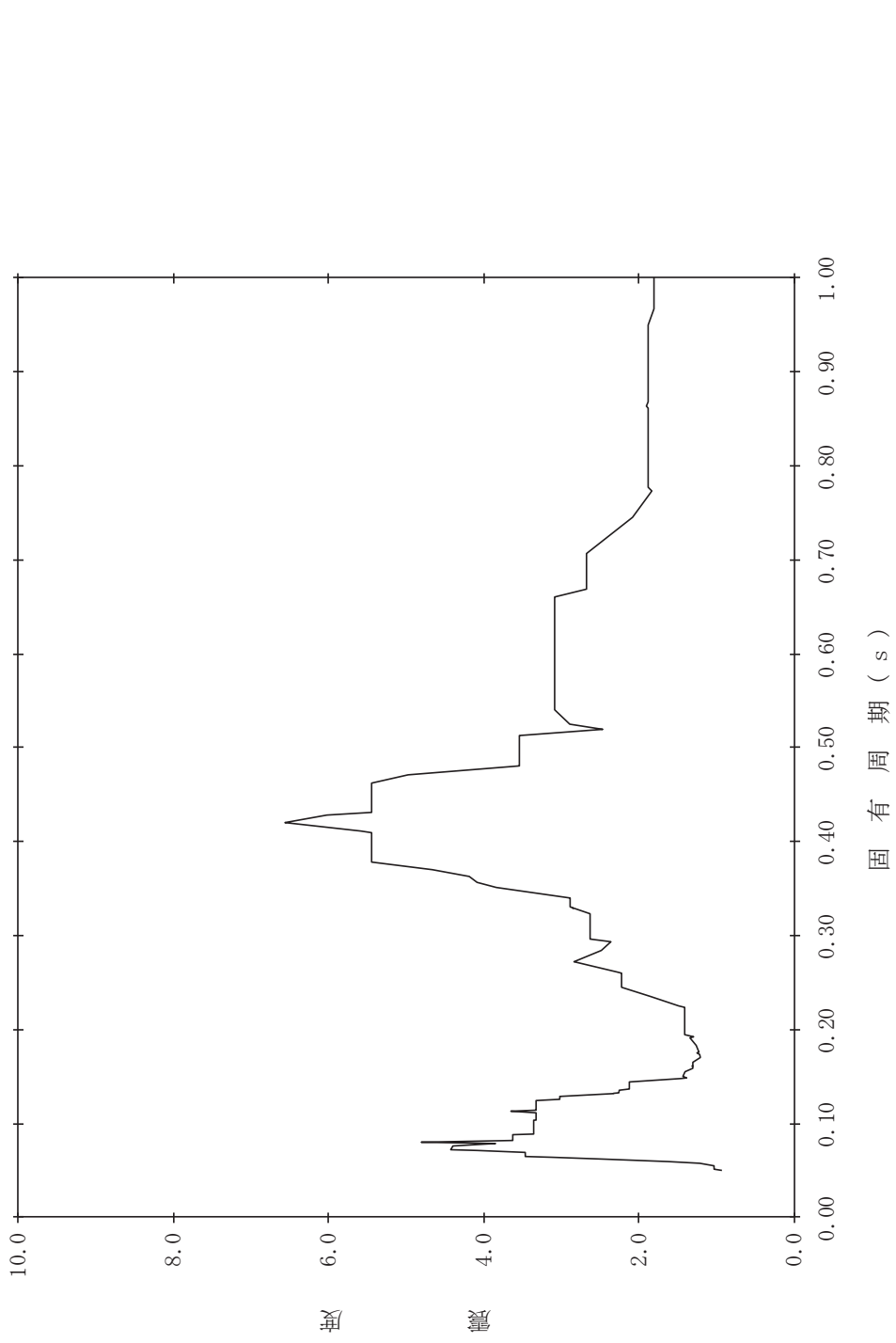
【K07-RCCV-SdH-RPV120】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%



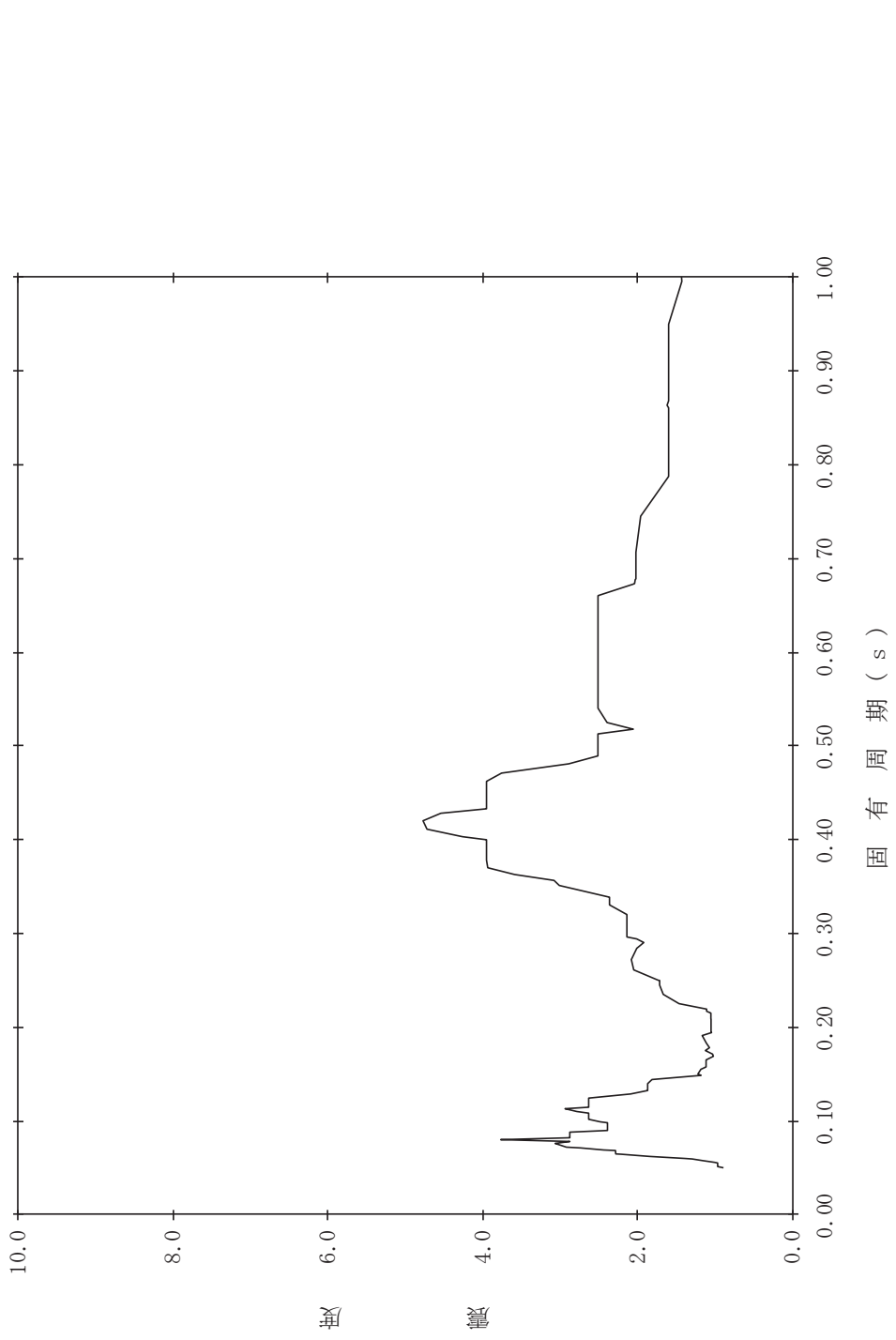
【K07-RCCV-SdH-RPV121】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.563m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%



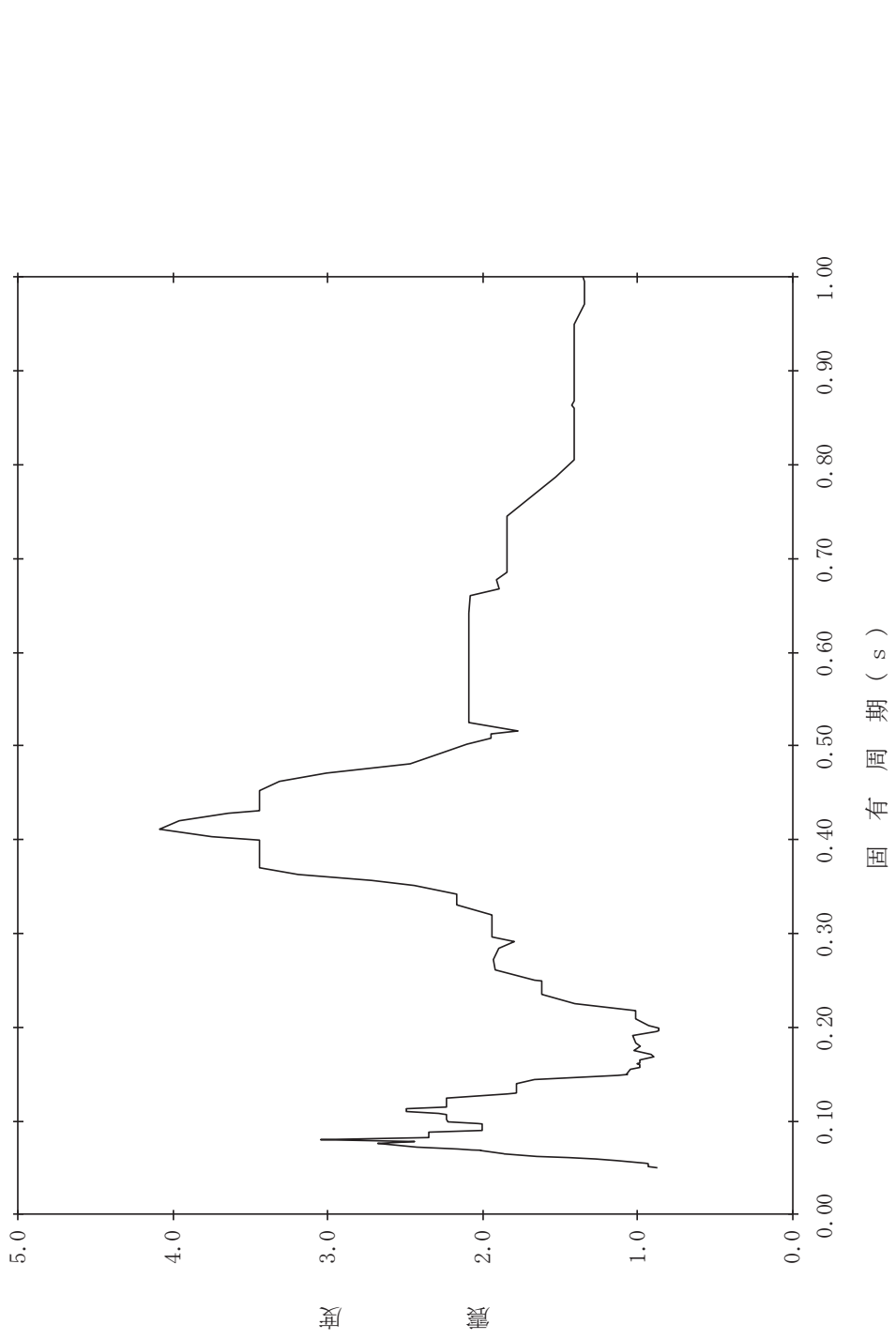
【K07-RCCV-SdH-RPV122】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.563m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%



【K07-RCCV-SdH-RPV123】

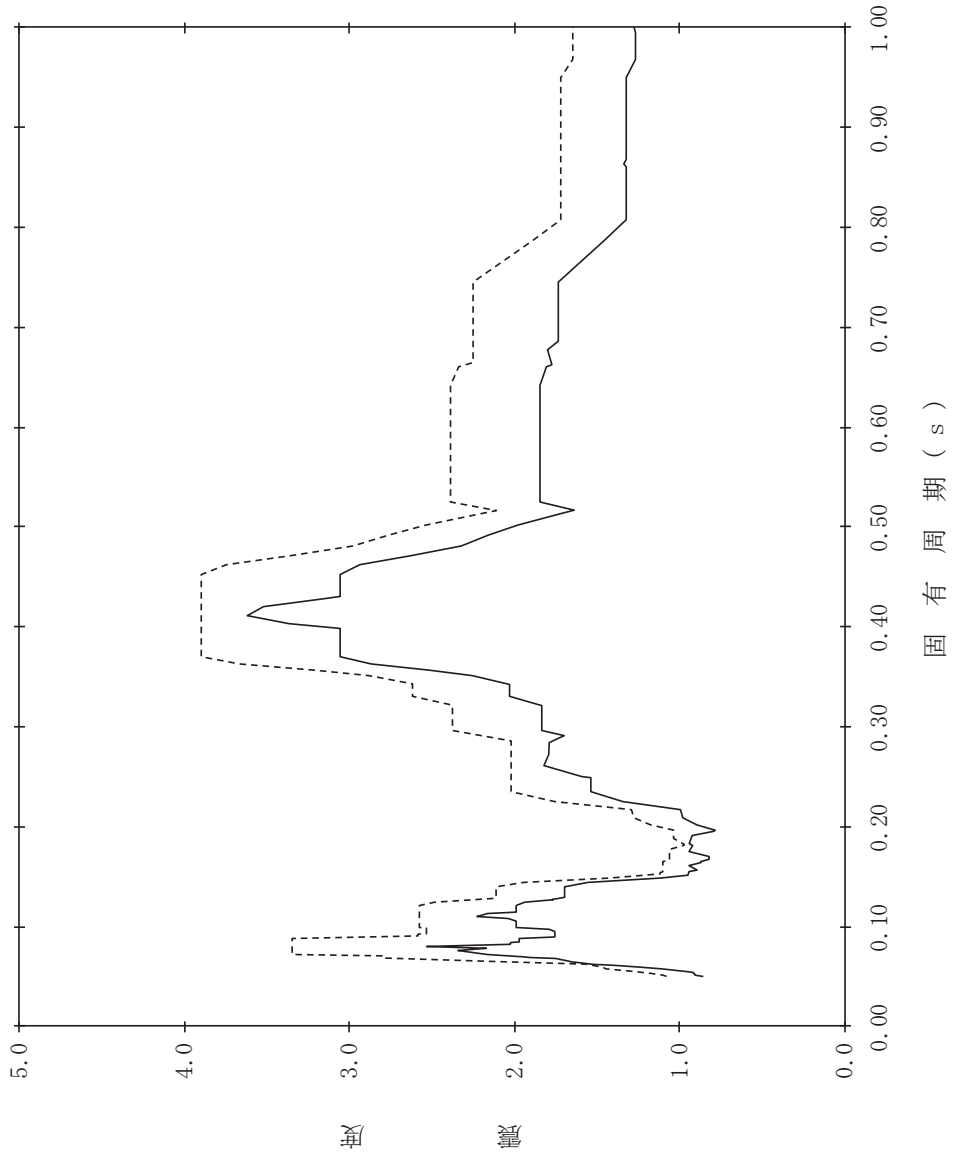
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.563m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%



【K07-RCCV-SdH-RPV124】

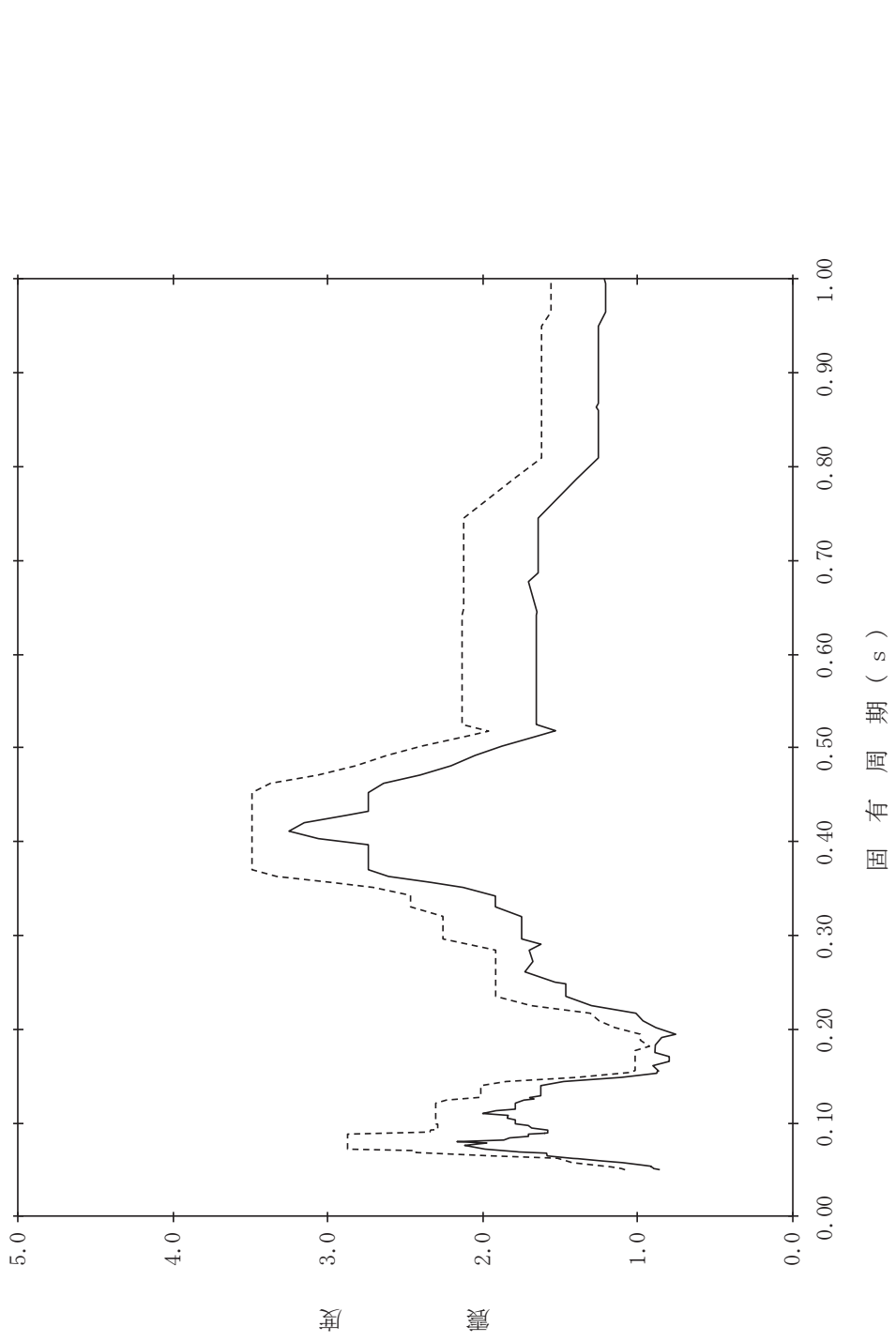
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.563m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



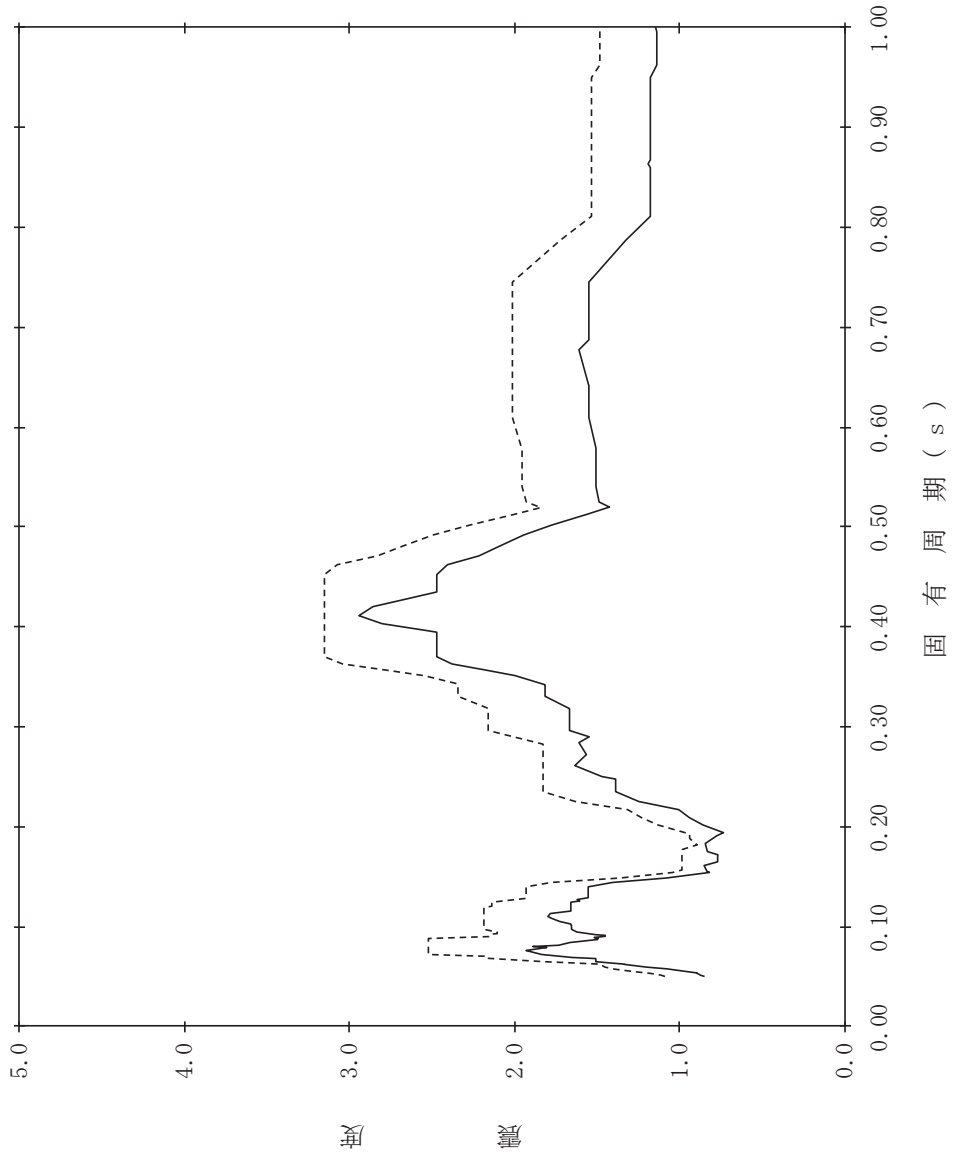
【K07-RCCV-SdH-RPV125】

構造物名：原子炉压力容器  
 標高：T.M.S.L. 16.563m  
 波形名：彈性設計用地震動 S d  
 減衰定数：2.5%



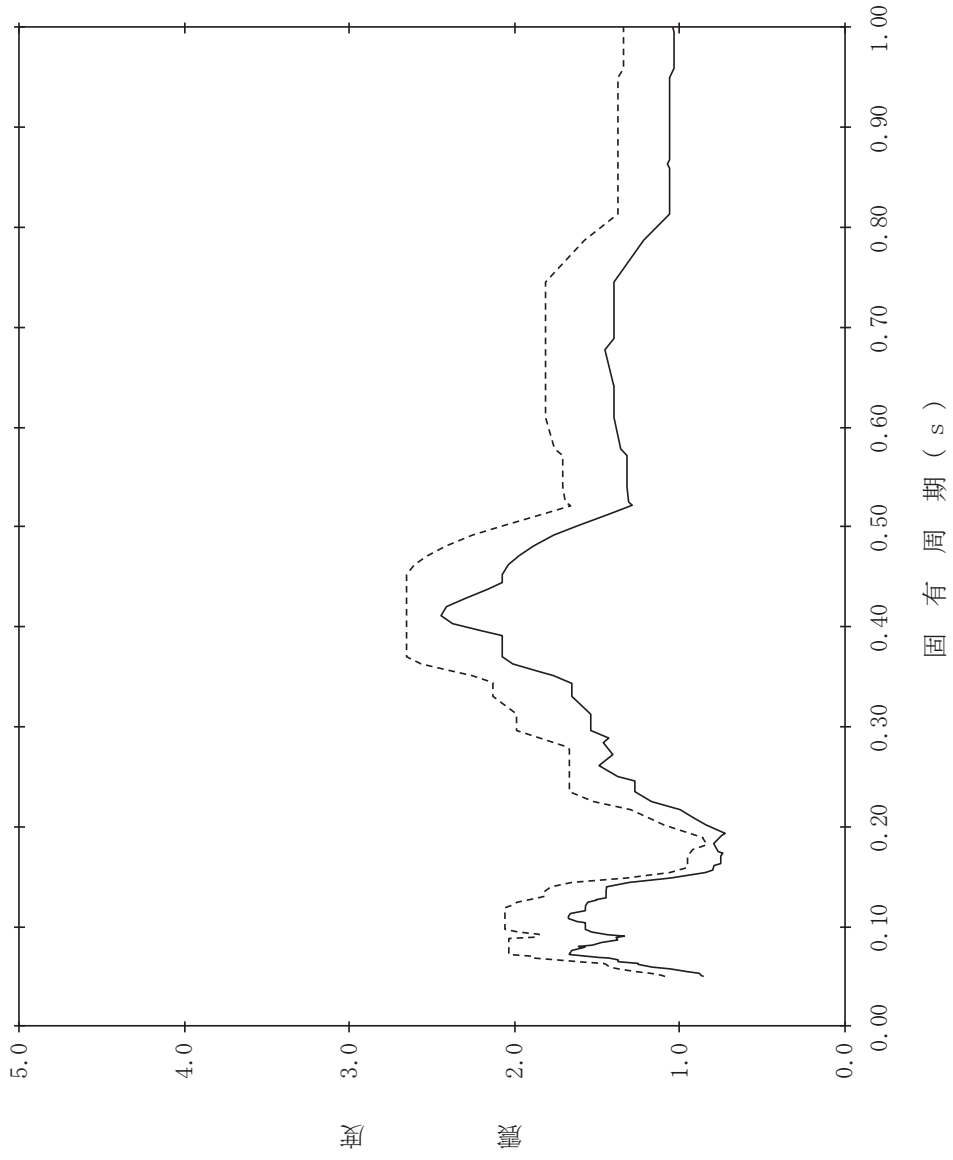
【K07-RCCV-SdH-RPV126】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.563m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RPV127】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.563m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

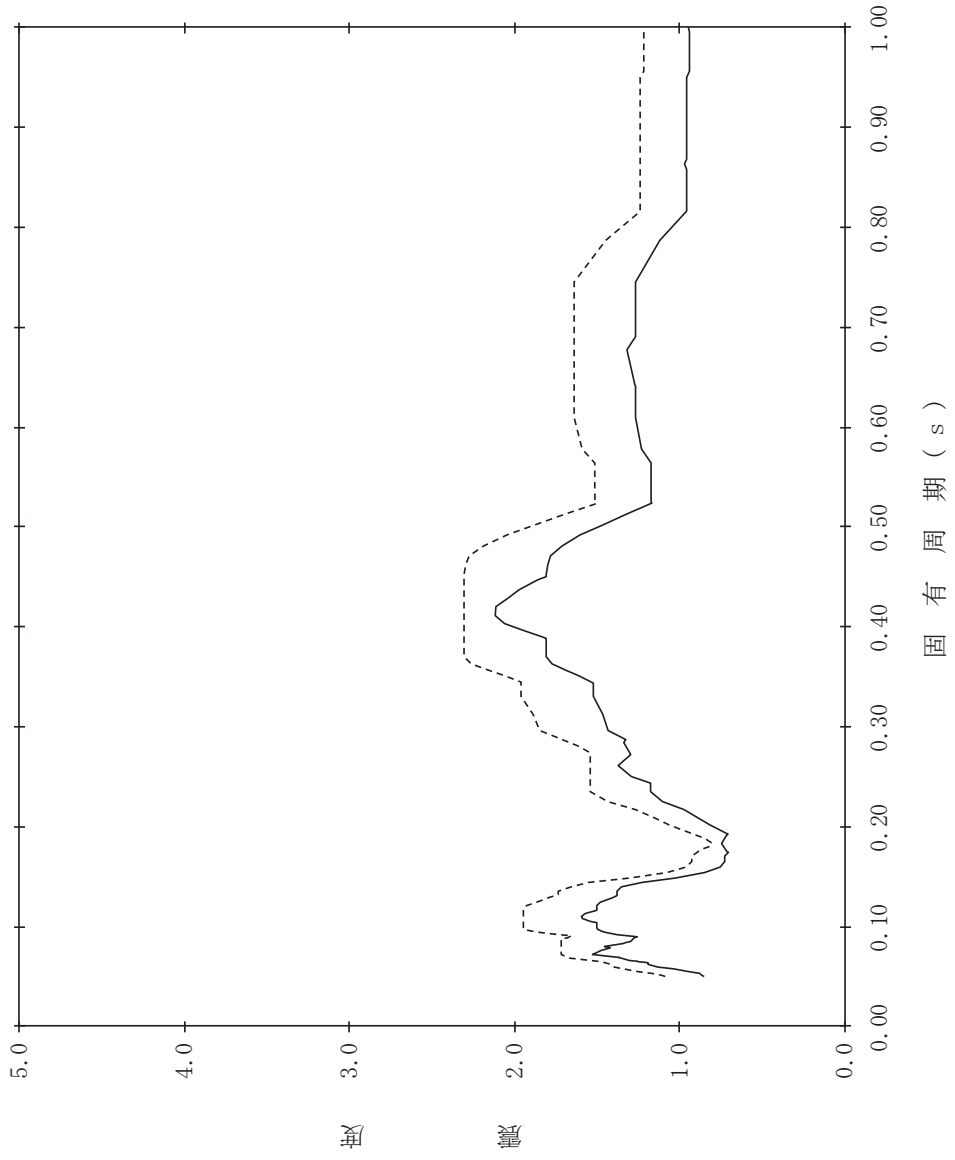




【K07-RCCV-SdH-RPV128】

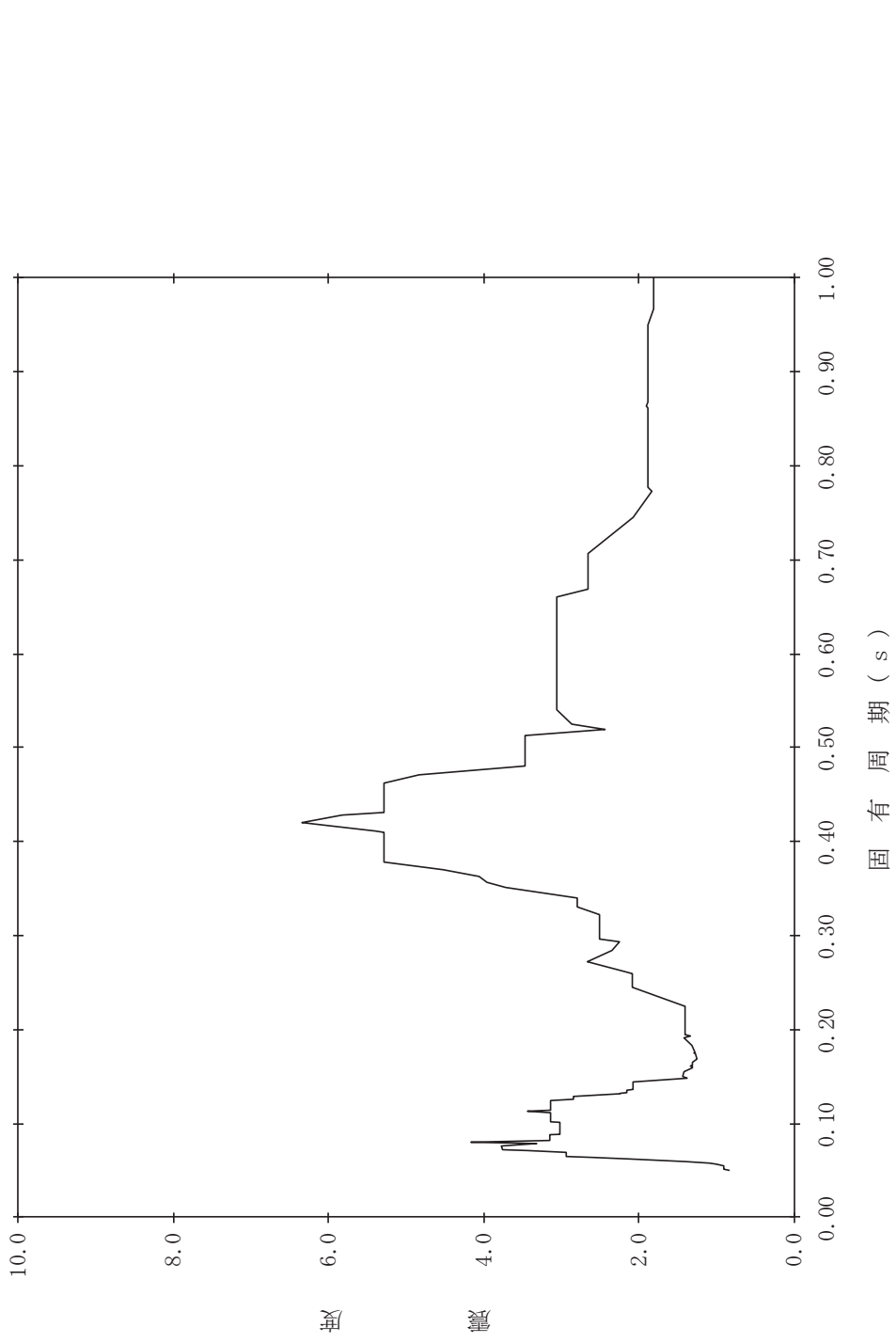
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.563m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



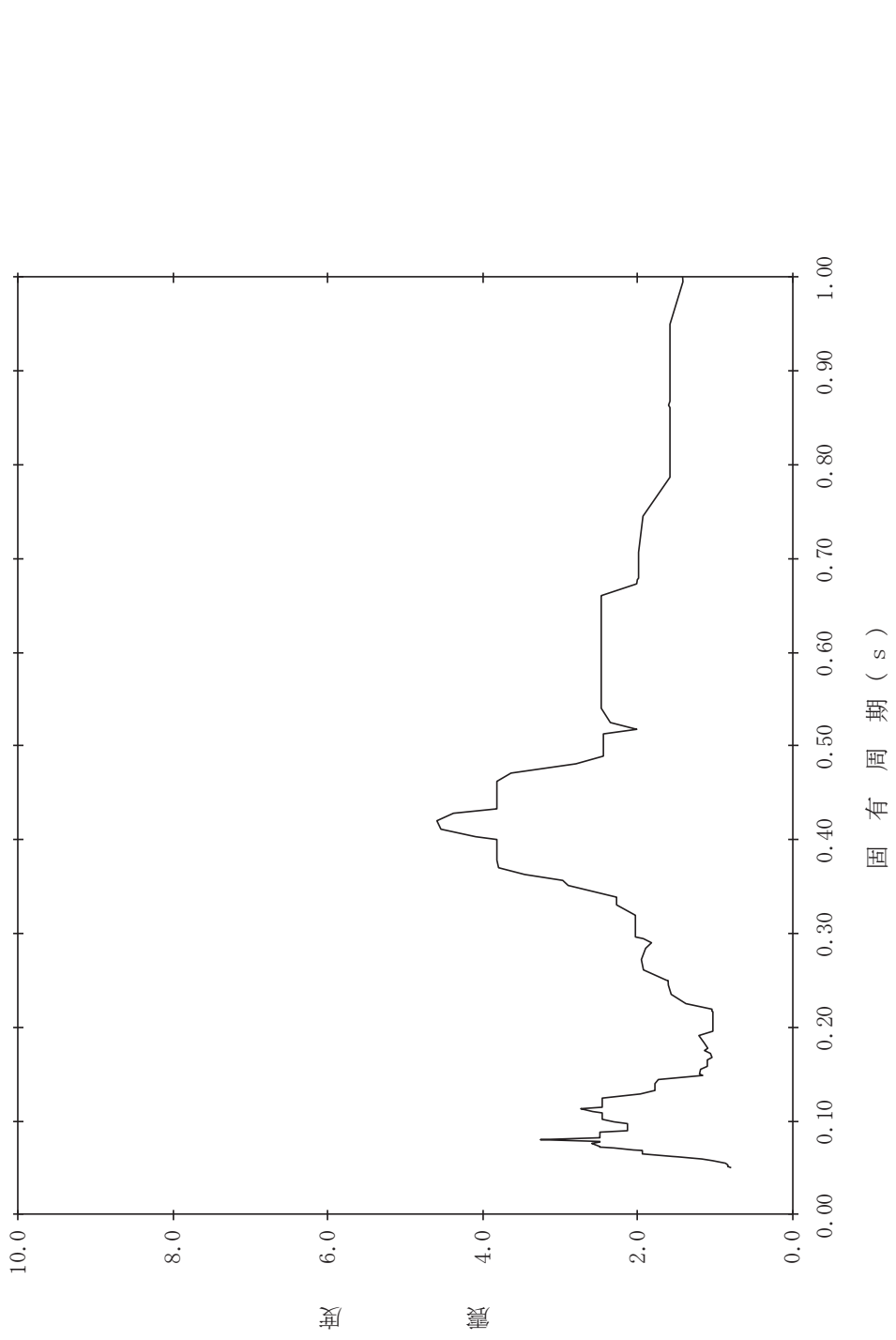
【K07-RCCV-SdH-RPV129】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.262m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%



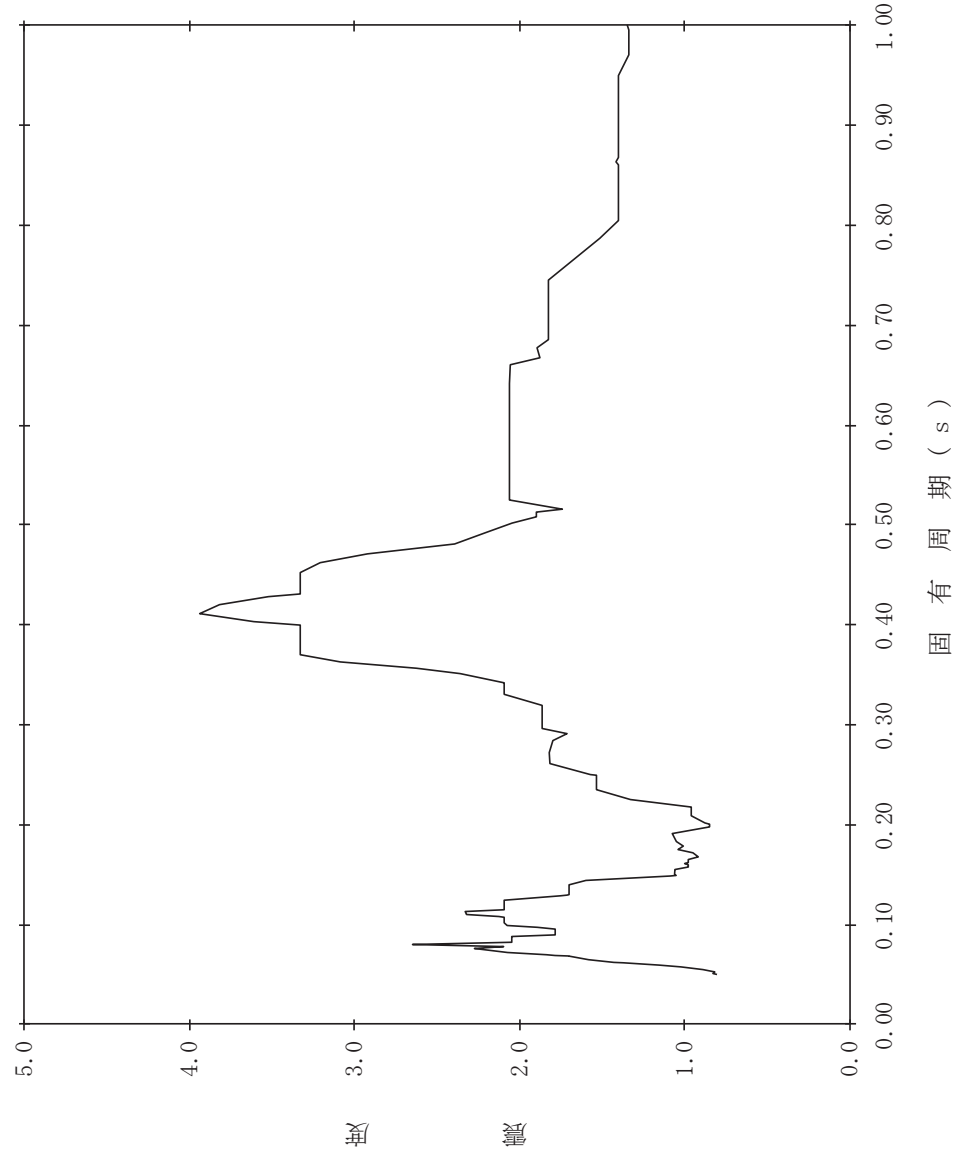
【K07-RCCV-SdH-RPV130】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.262m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%



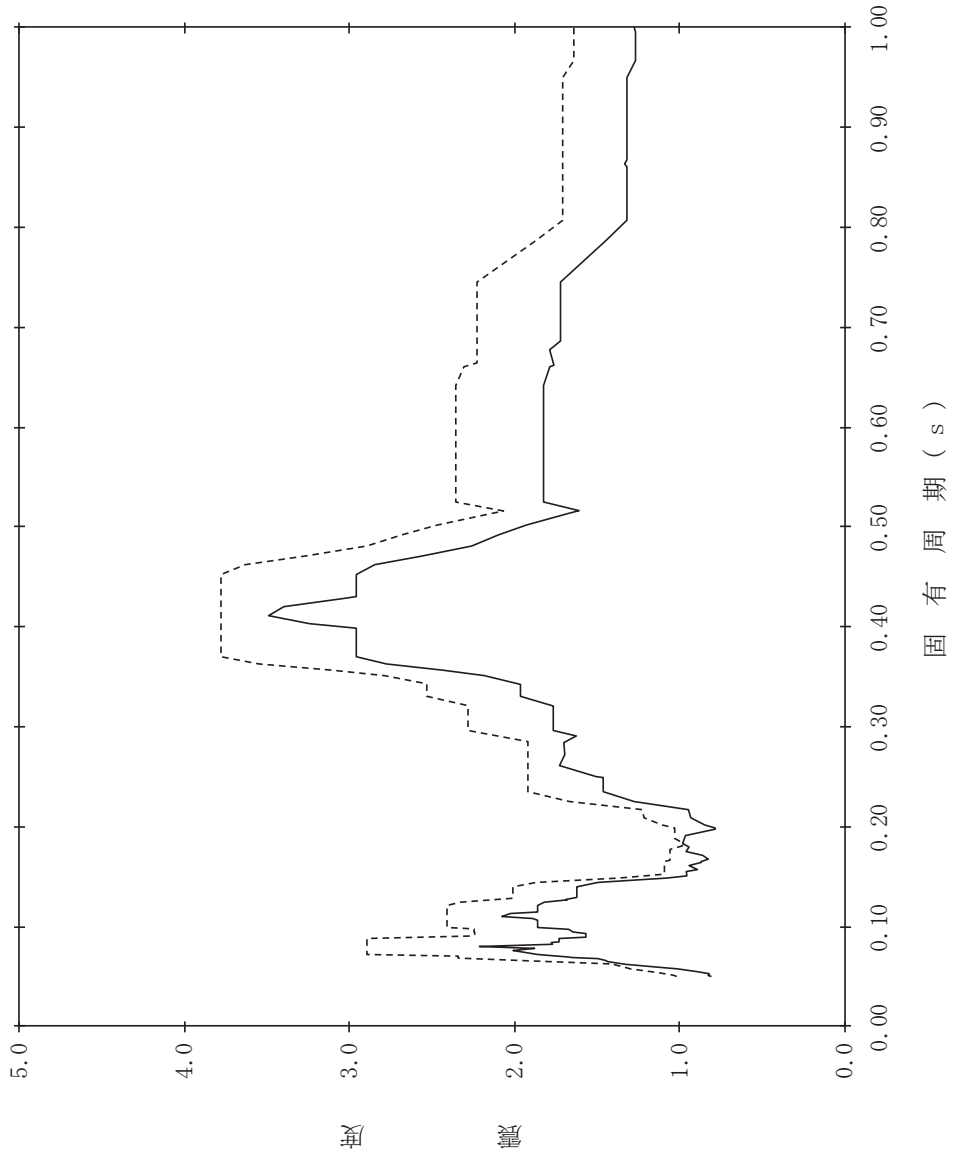
【K07-RCCV-SdH-RPV131】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.262m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



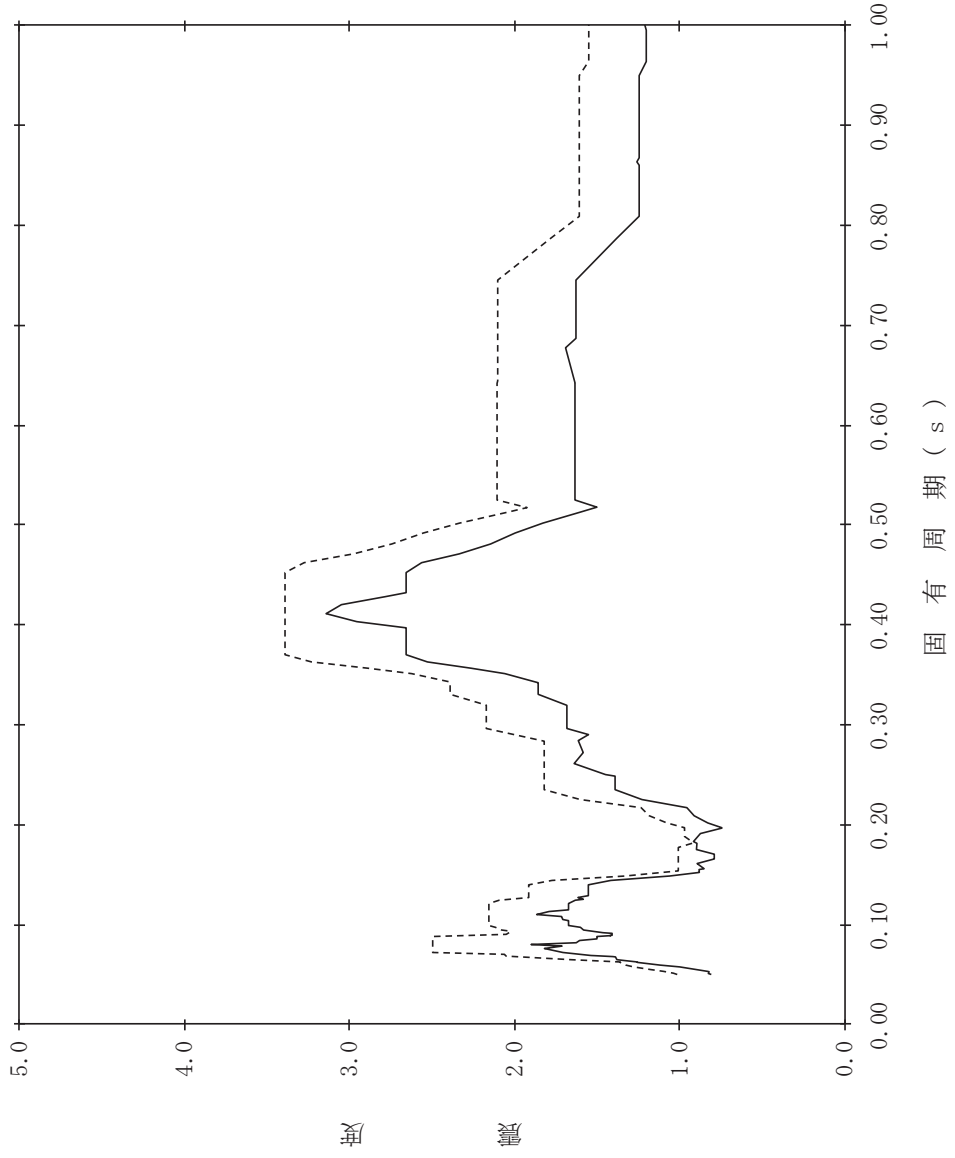
【K07-RCCV-SdH-RPV132】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.262m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



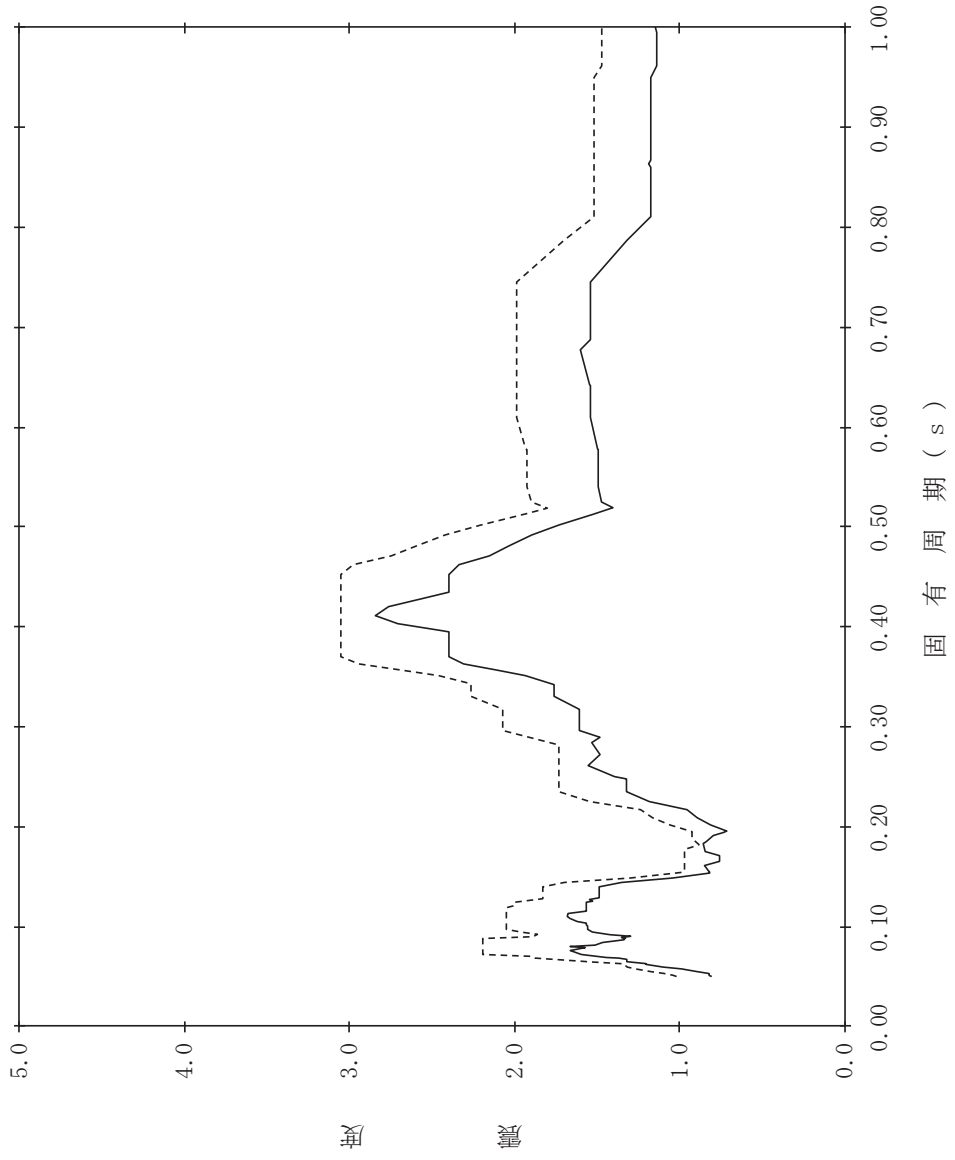
【K07-RCCV-SdH-RPV133】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.15.262m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RPV134】

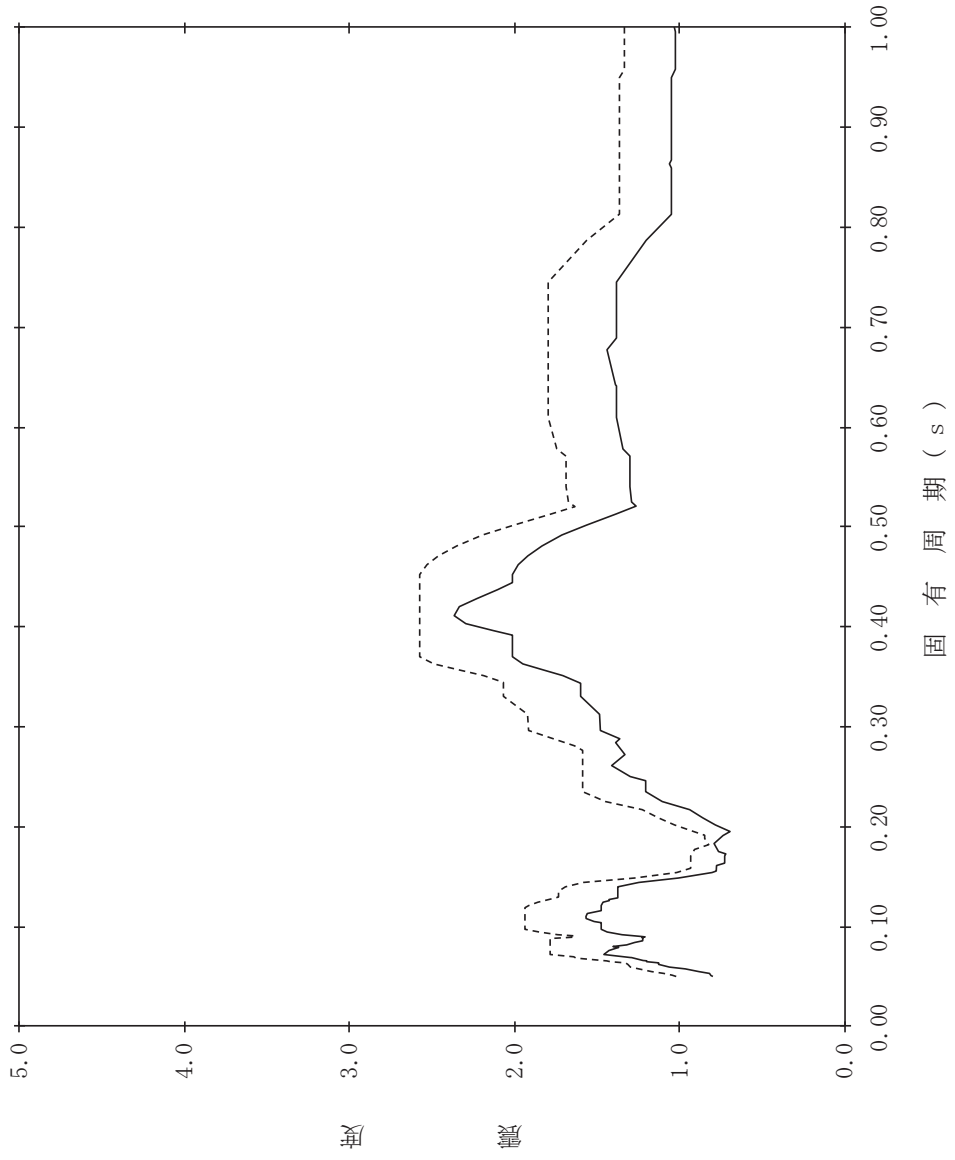
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.15.262m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RPV135】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.15.262m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

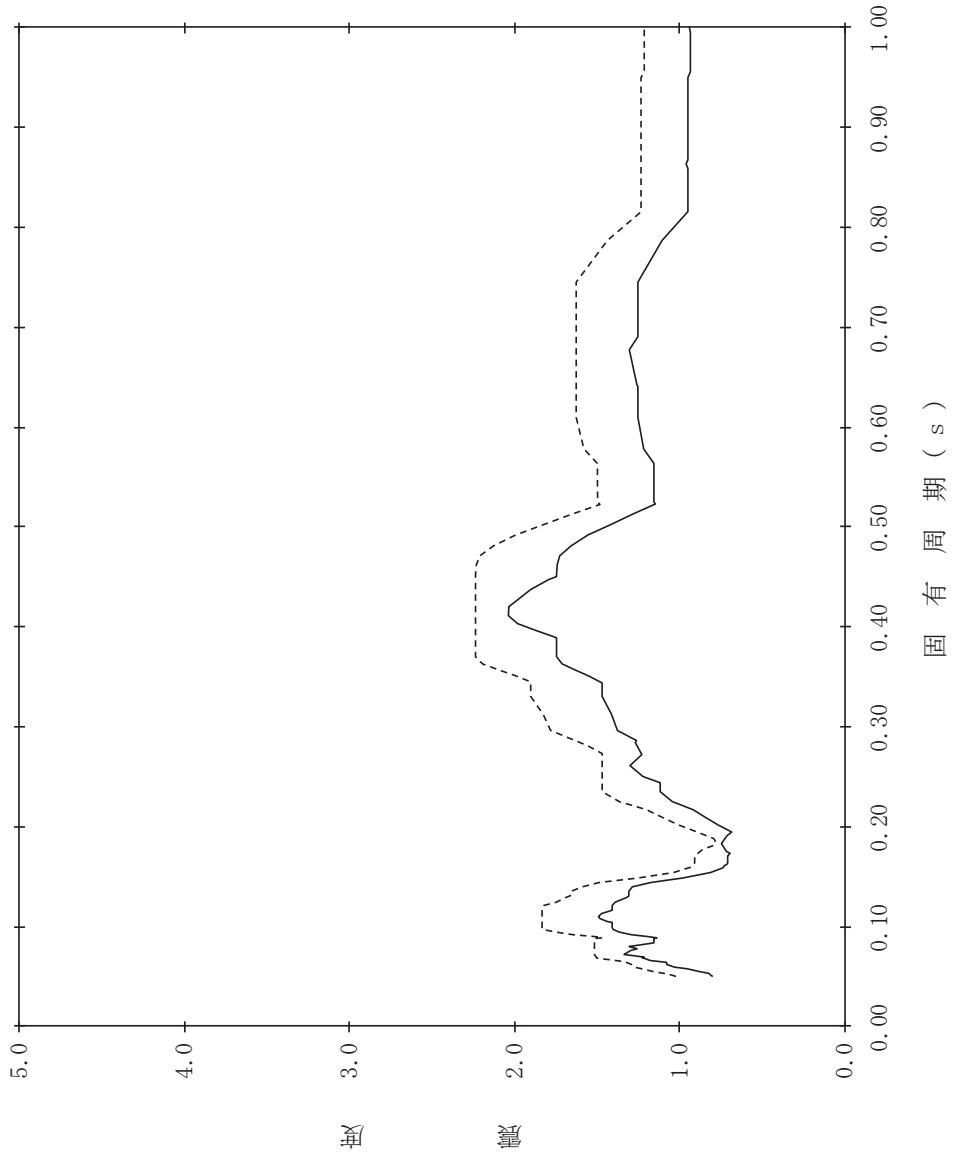




【K07-RCCV-SdH-RPV136】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.262m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

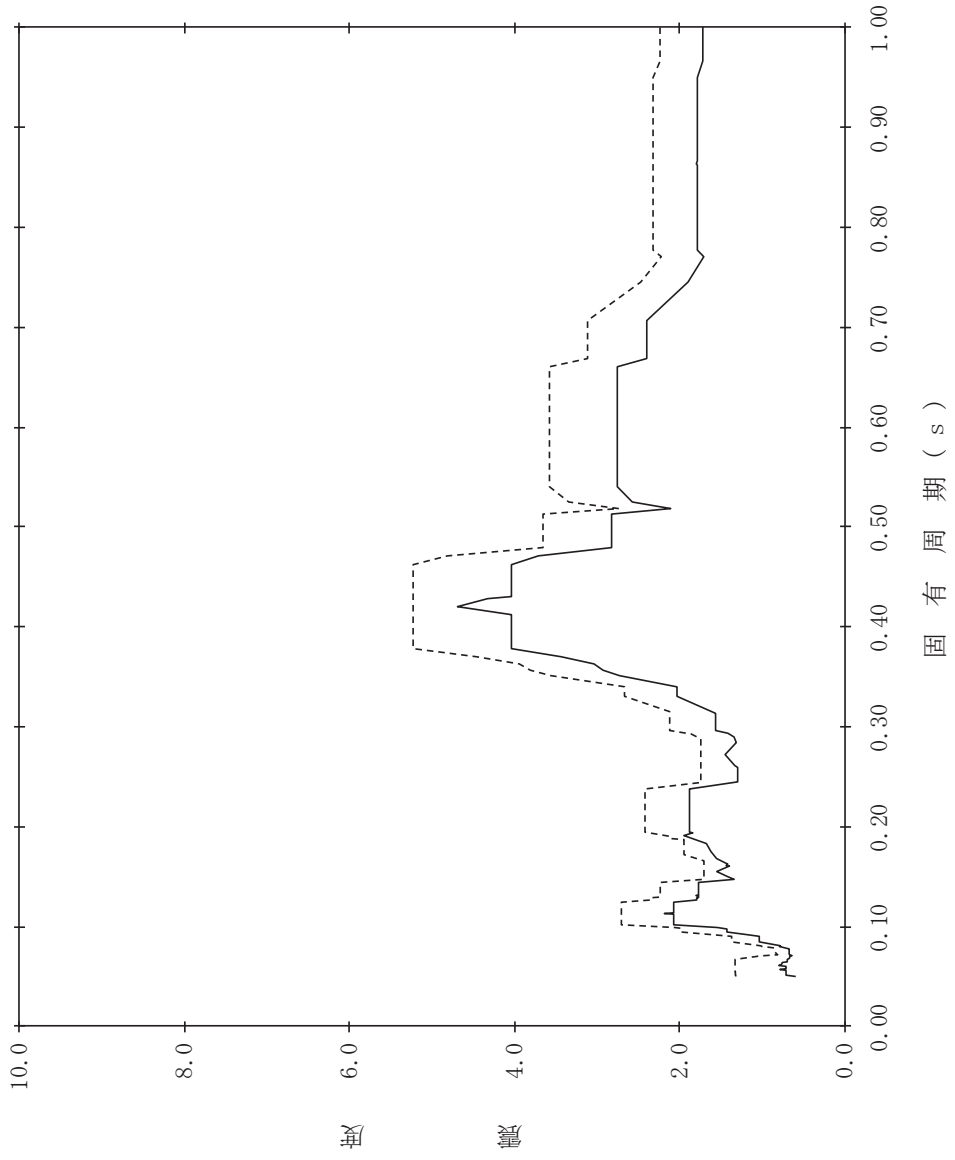
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RPV137】

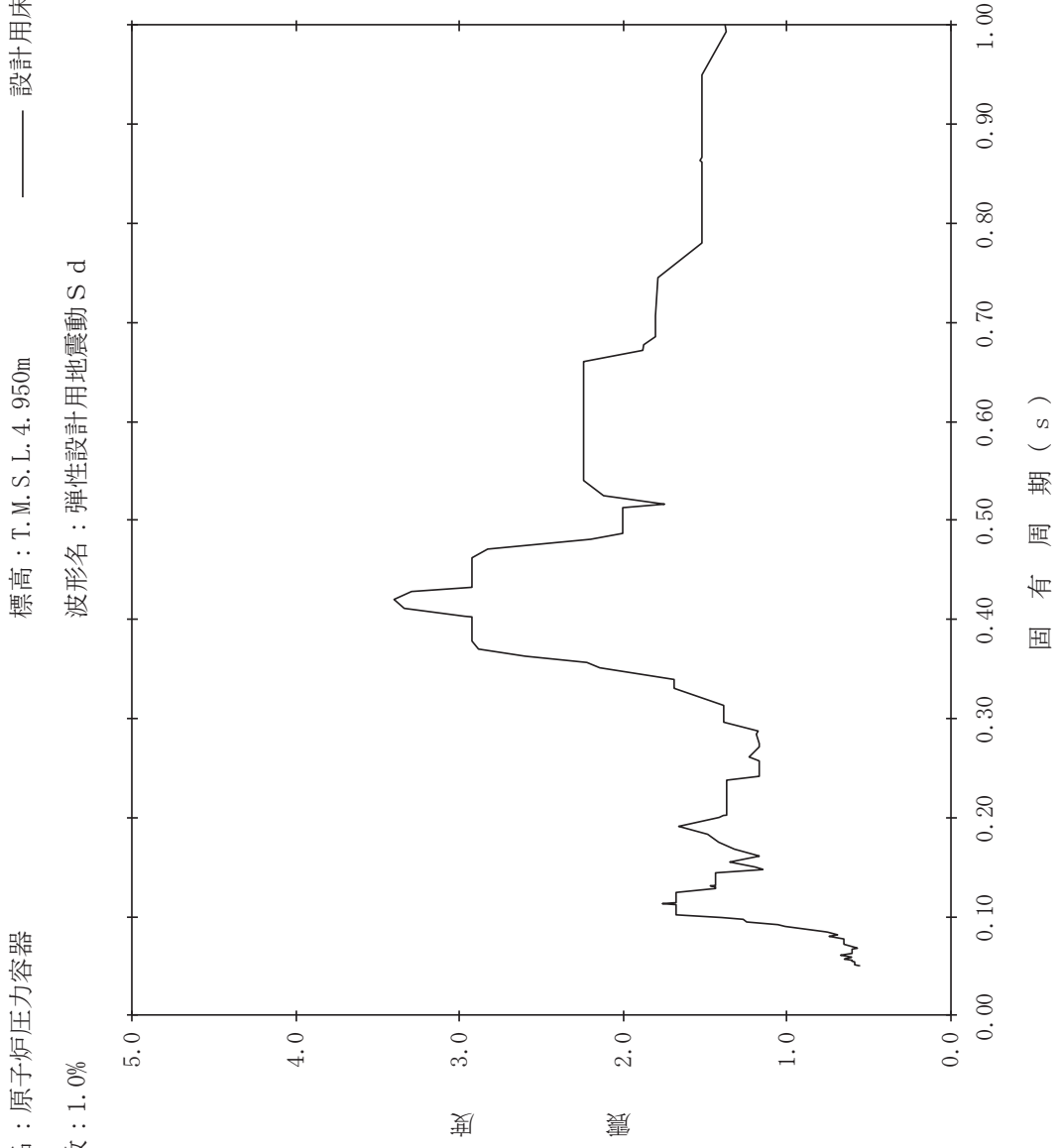
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 4.950m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RPV138】

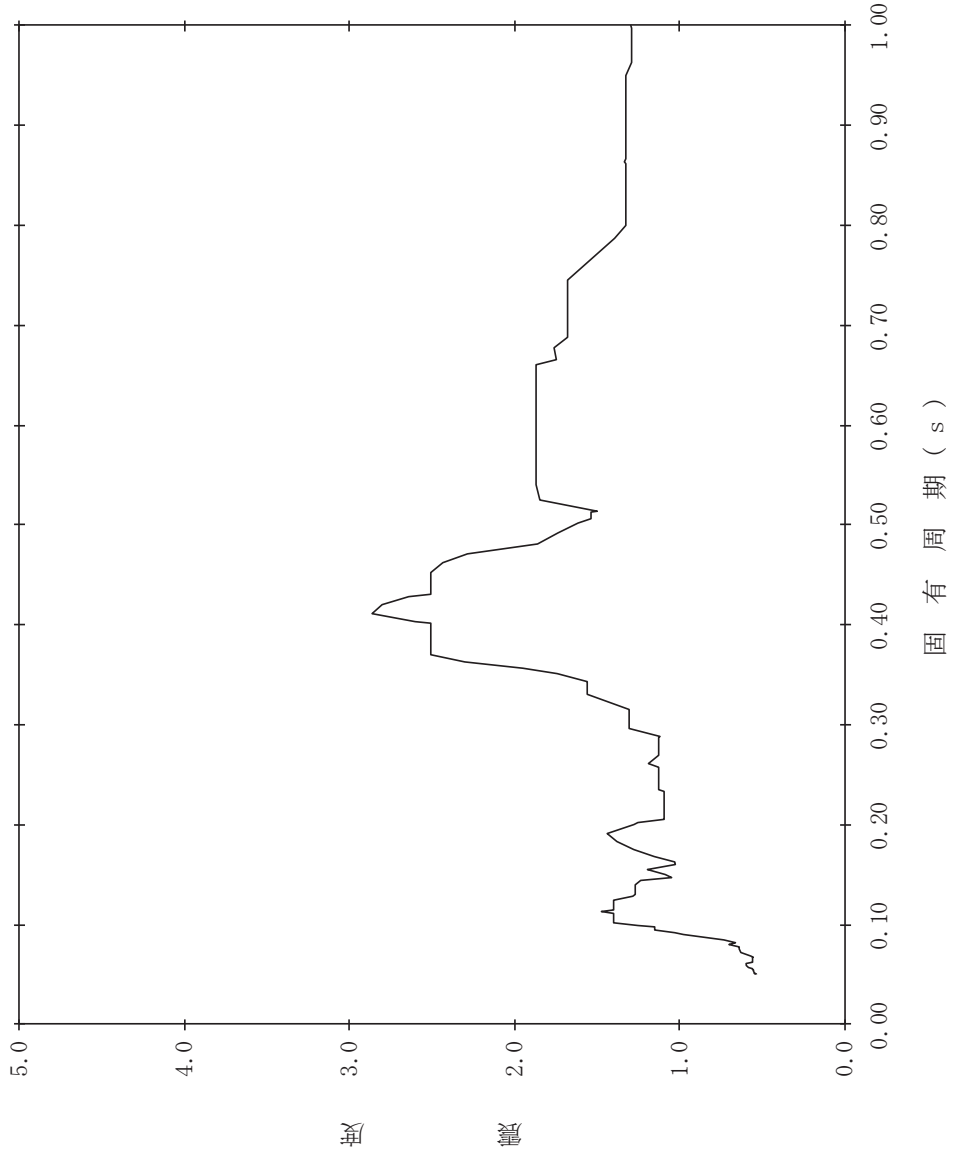
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 4. 950m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1. 0%



【K07-RCCV-SdH-RPV139】

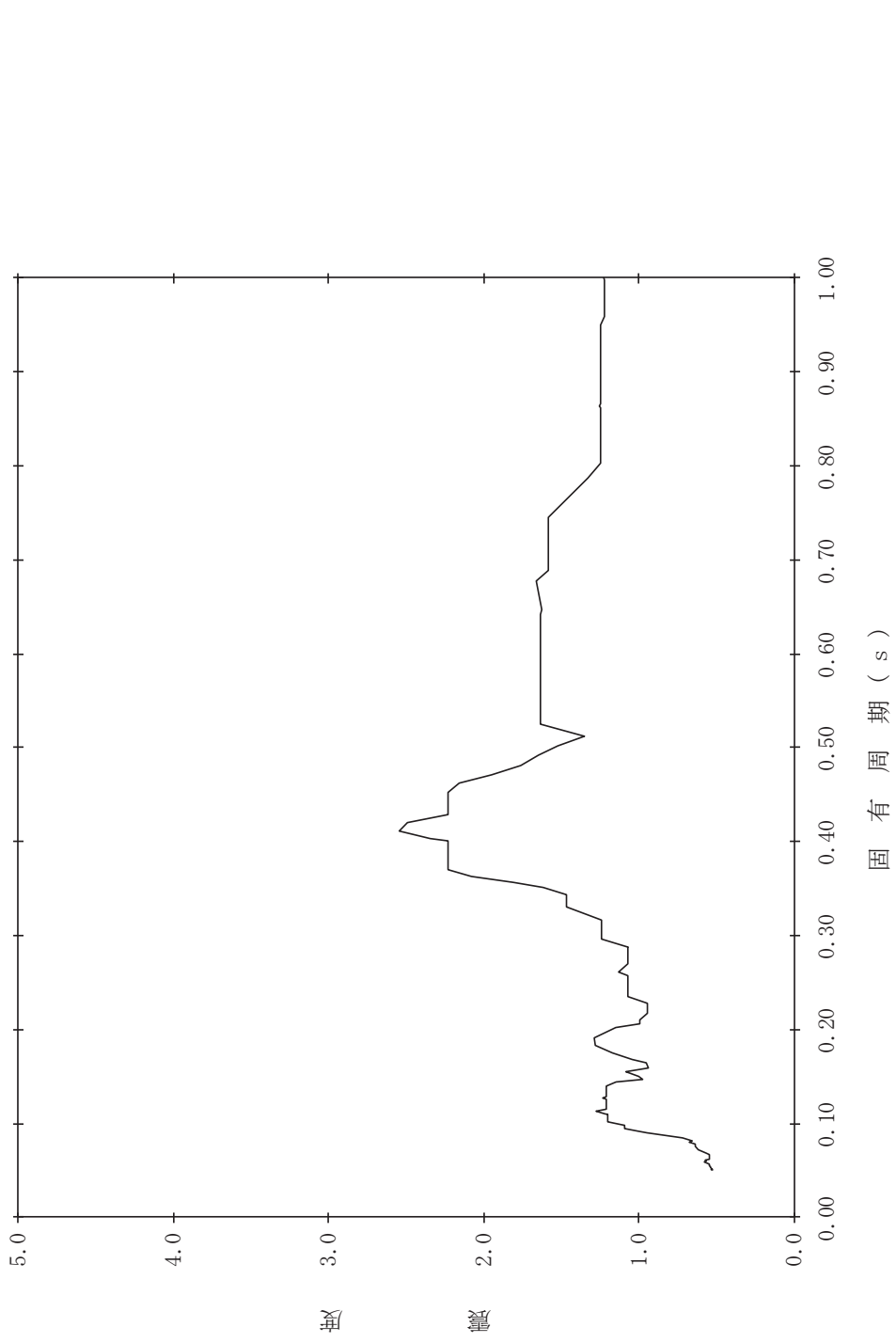
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 4.950m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RPV140】

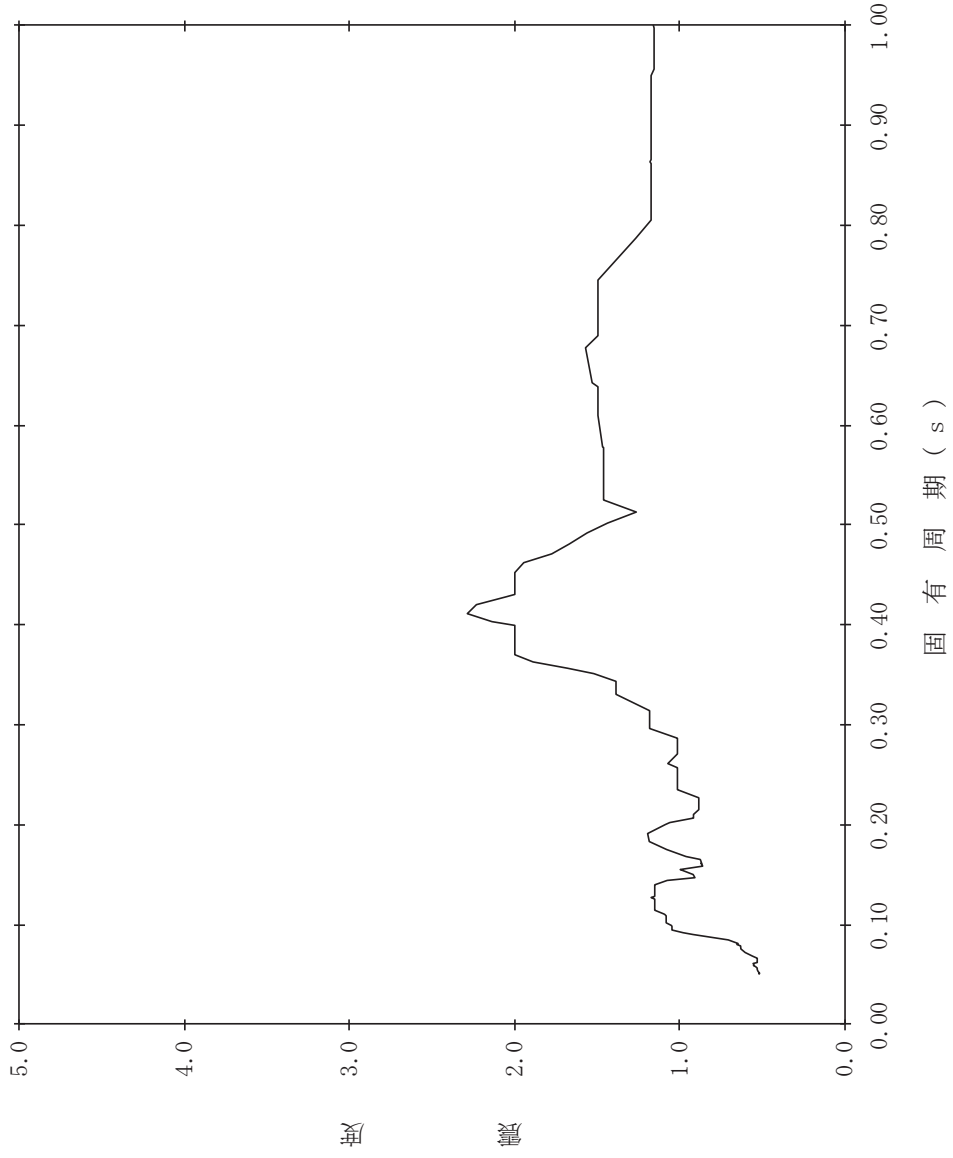
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 4.950m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%



【K07-RCCV-SdH-RPV141】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 4.950m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

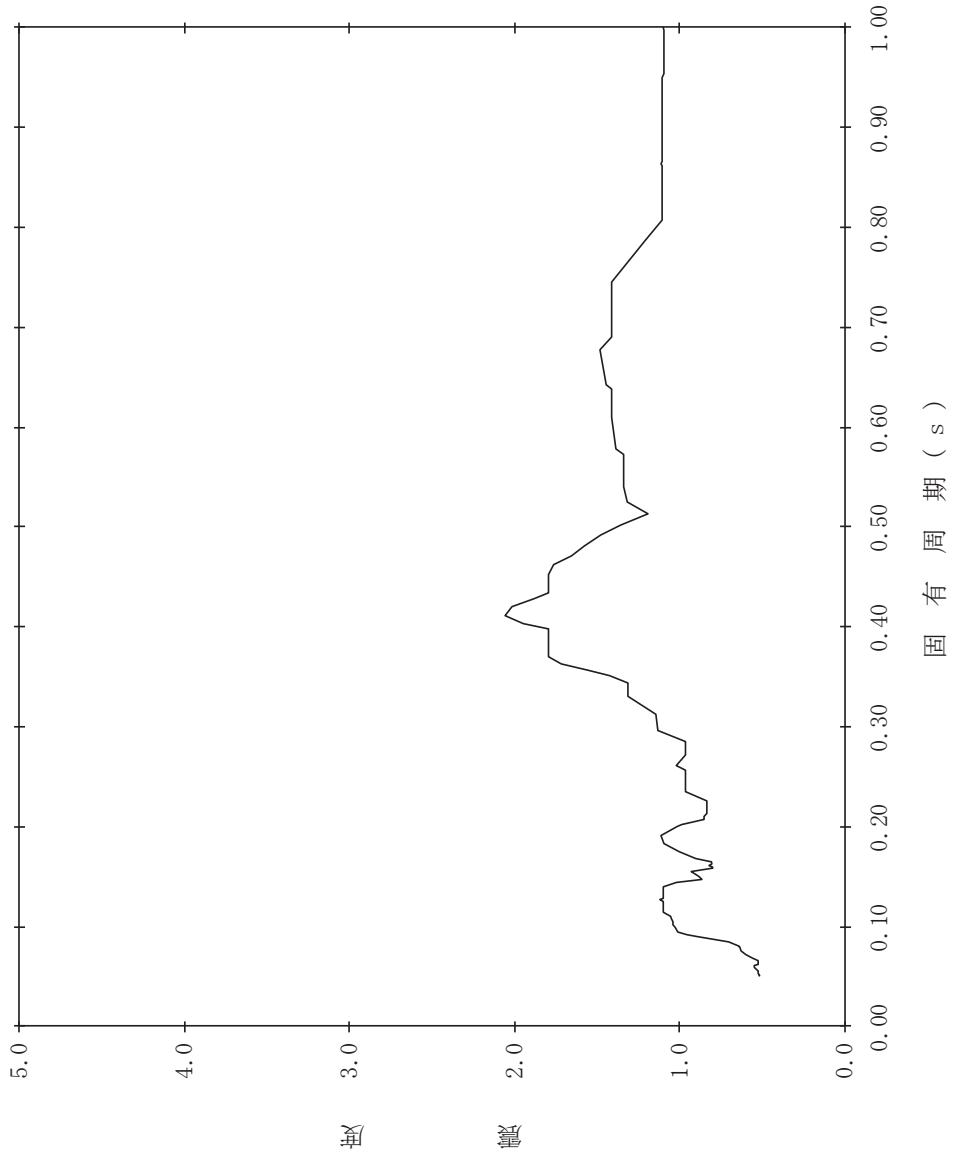
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RPV142】

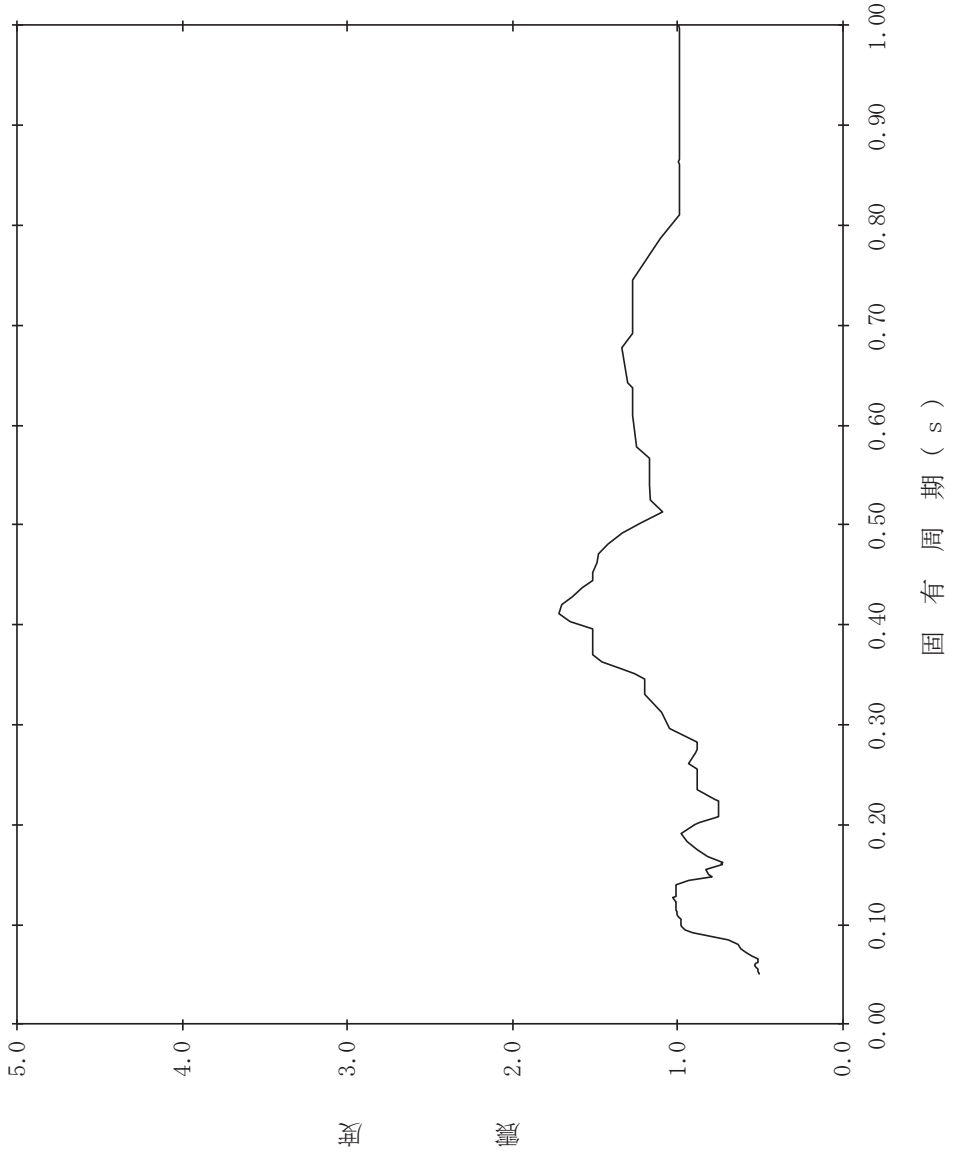
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 4.950m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SdH-RPV143】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 4.950m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

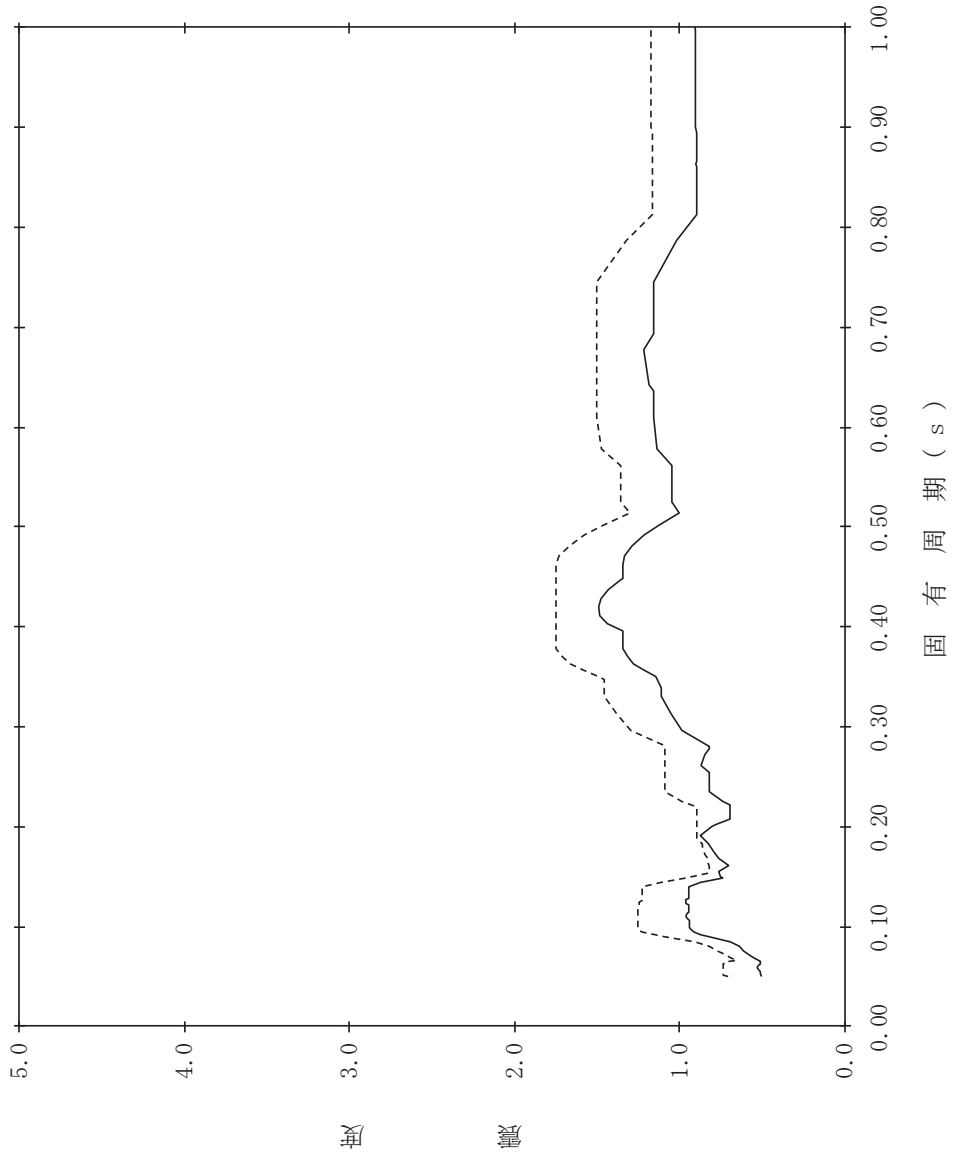




【K07-RCCV-SdH-RPV144】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 4.950m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

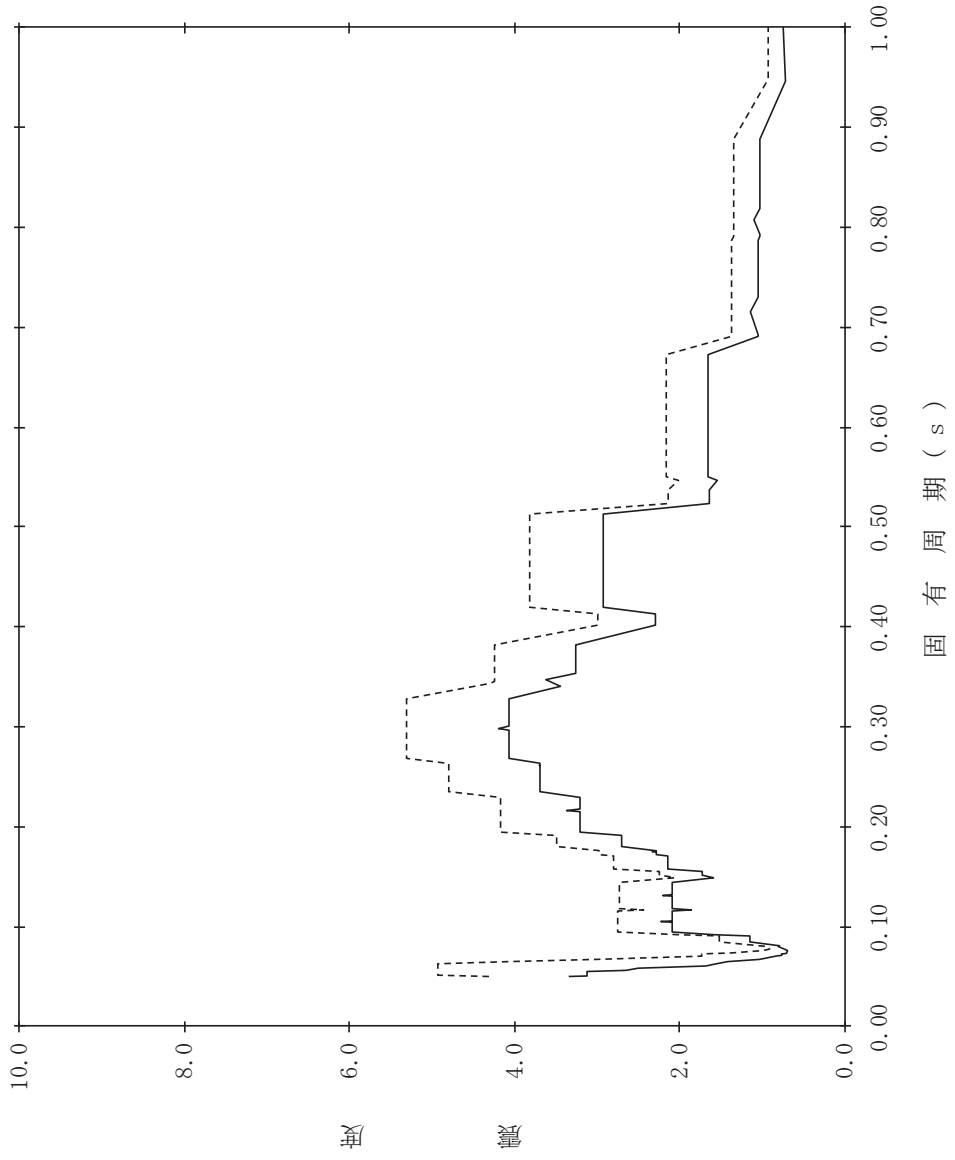
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SdV-RSW1】

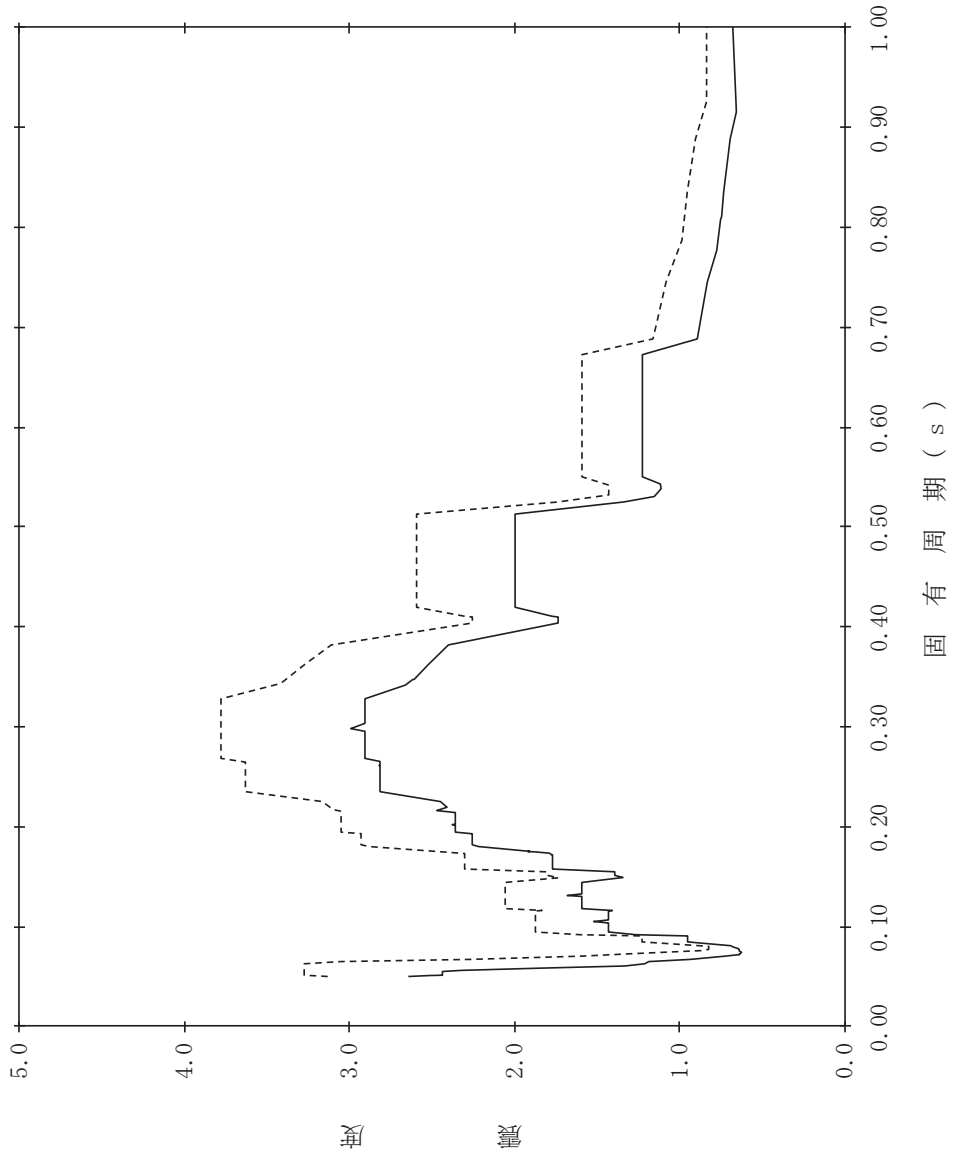
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L.21.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



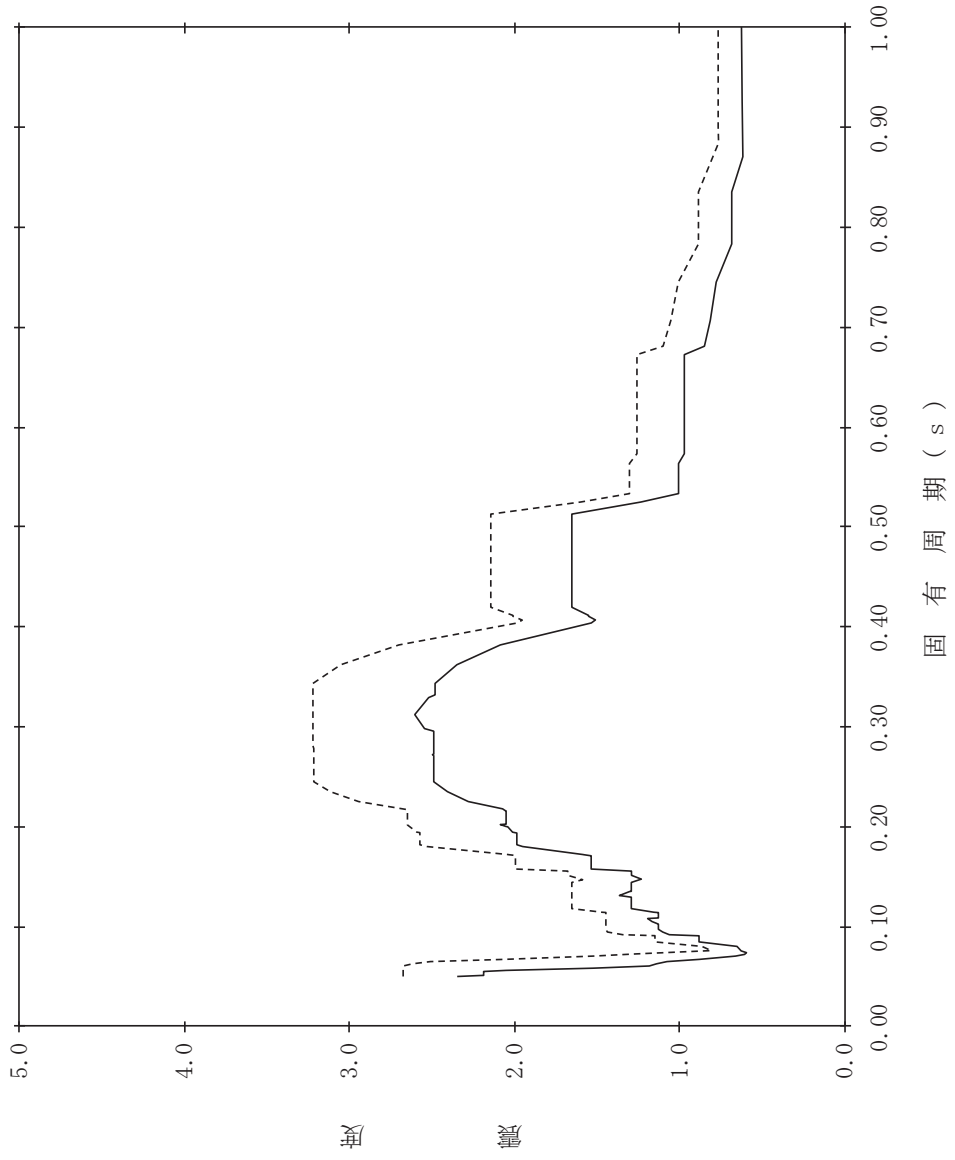
【K07-RCCV-SdV-RSW2】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
減衰定数：1.0%  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



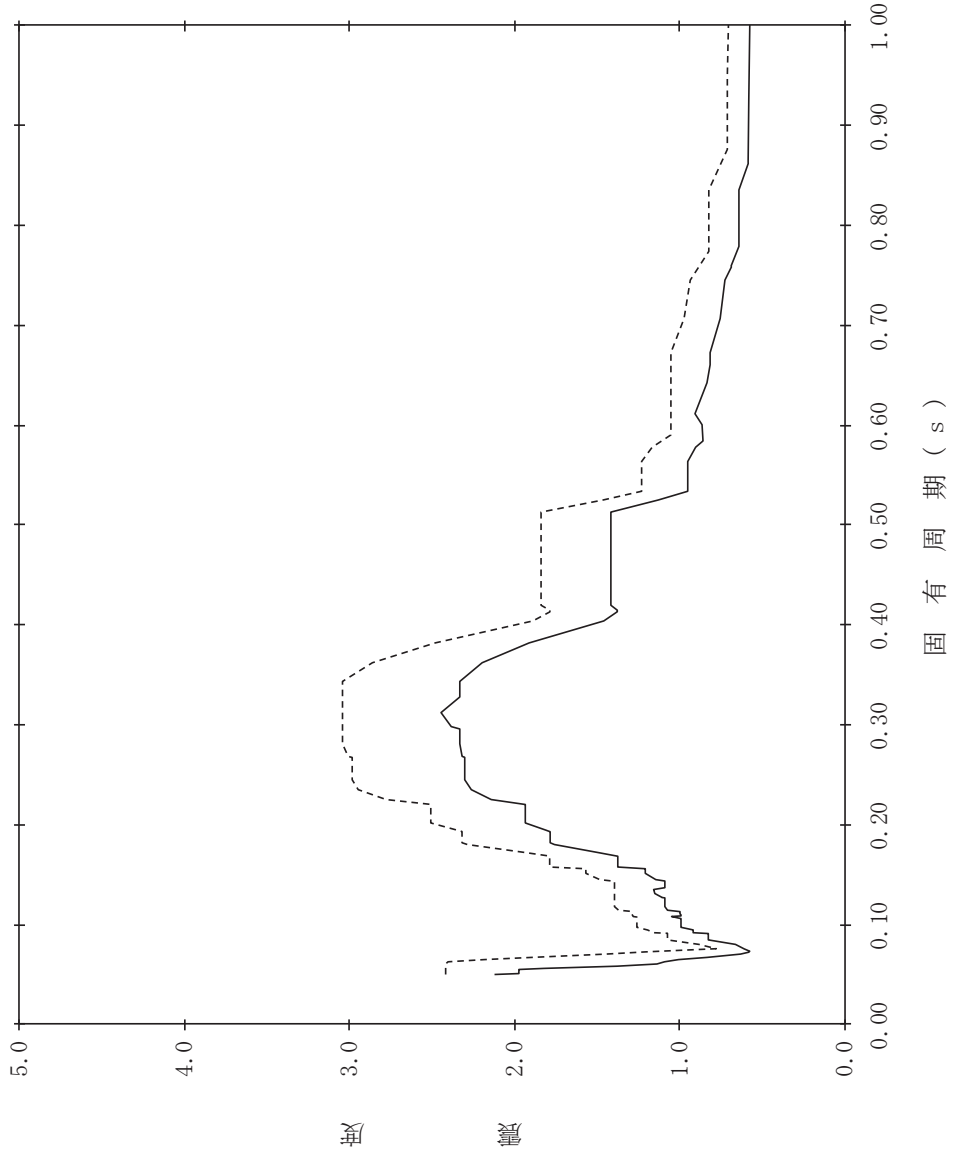
【K07-RCCV-SdV-RSW3】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
減衰定数：1.5%  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RSW4】

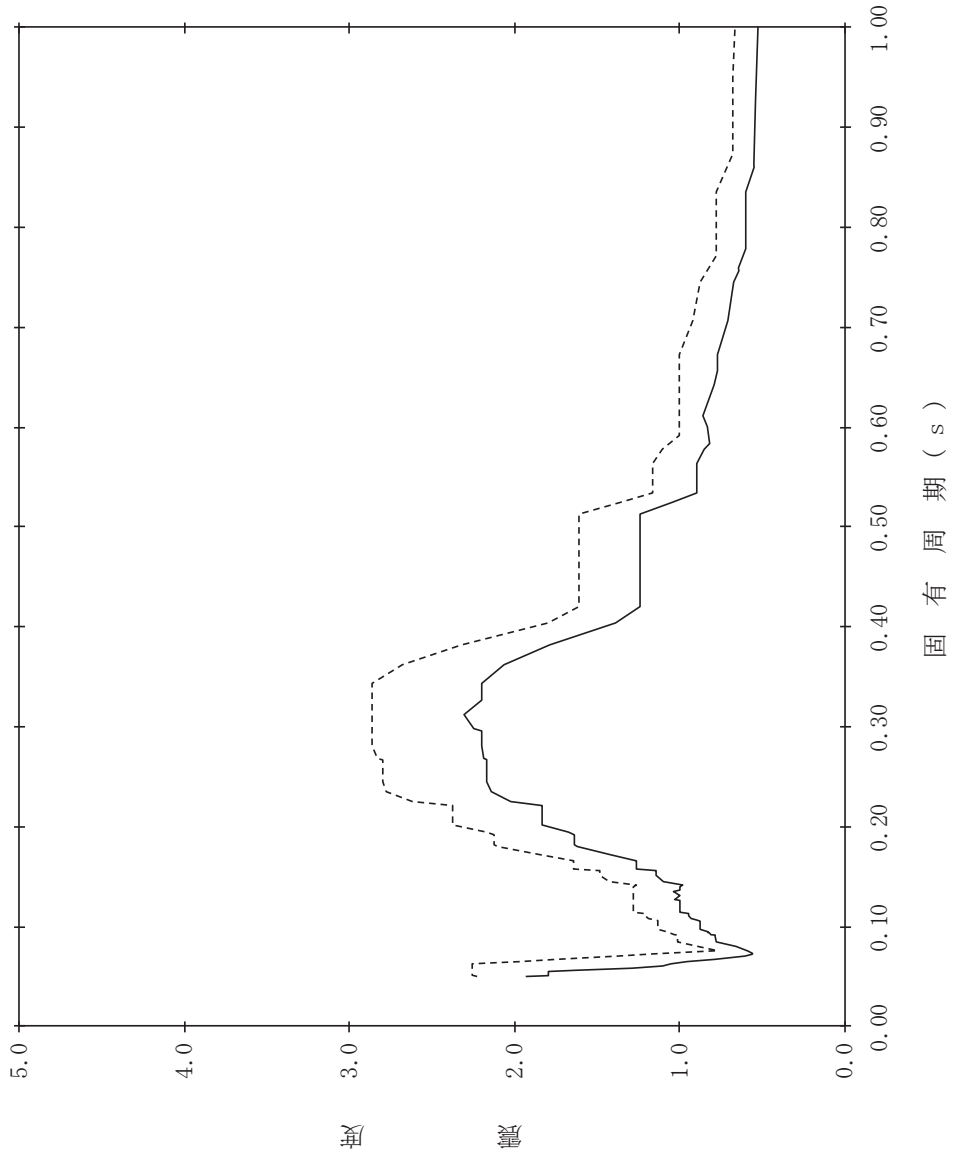
構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L.21.200m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：2.0%



【K07-RCCV-SdV-RSW5】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L.21.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

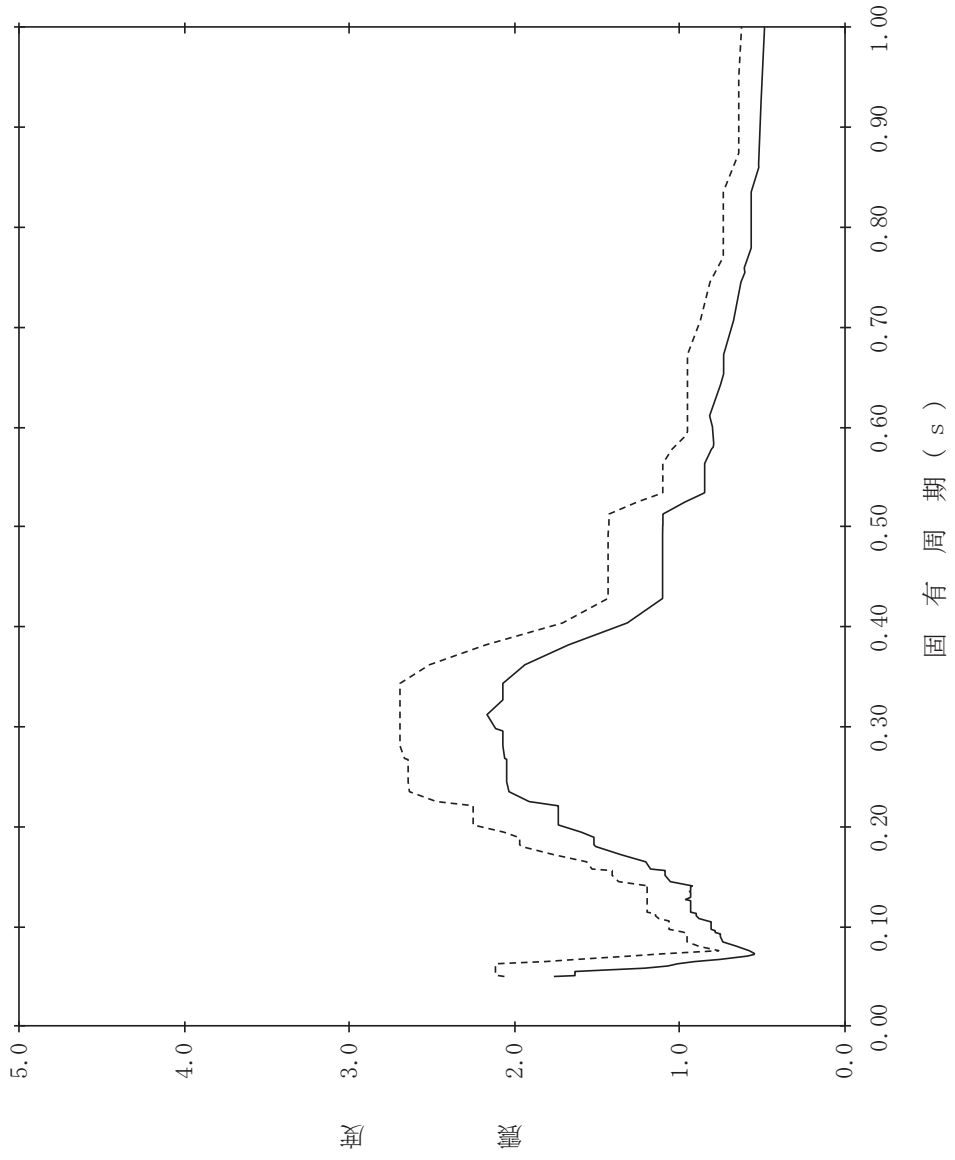
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RSW6】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L.21.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

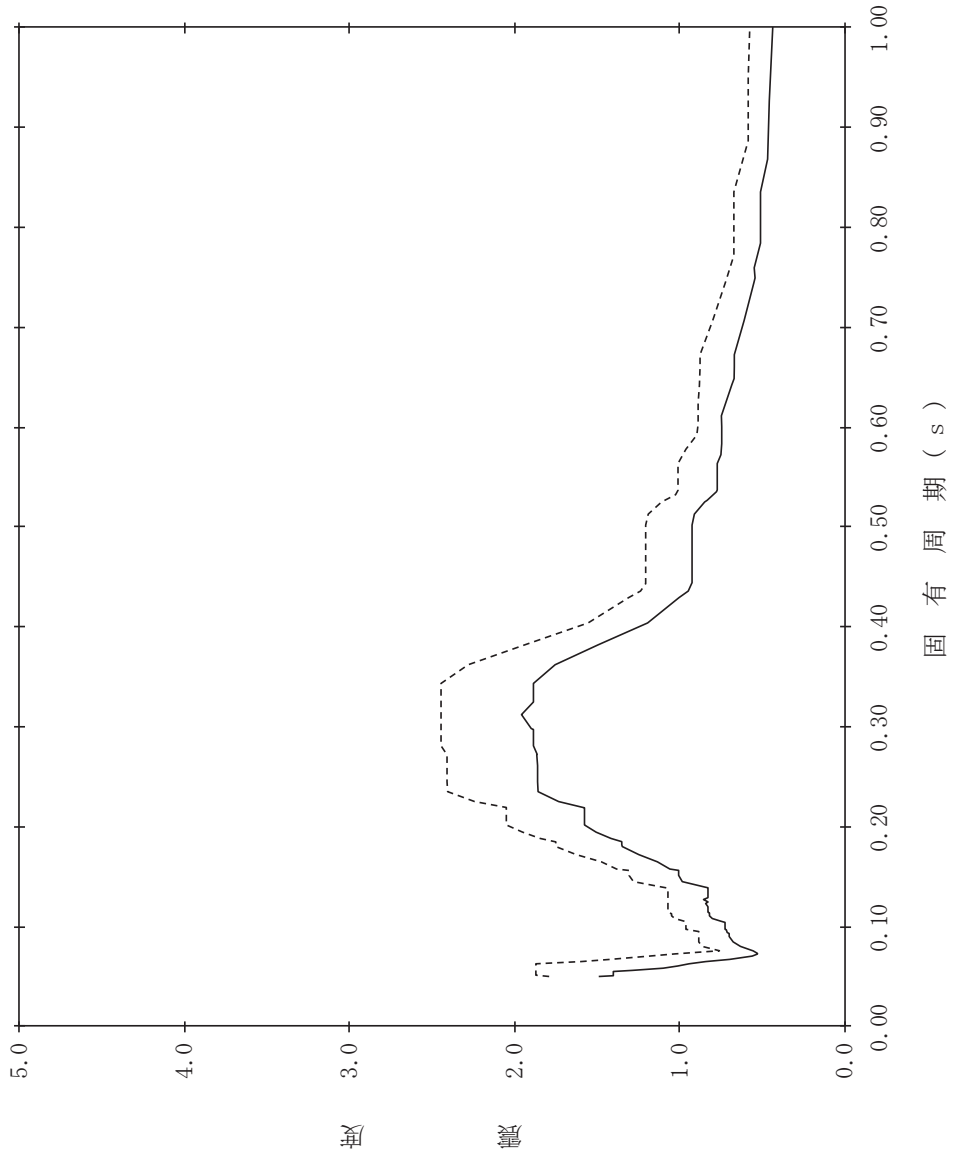
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RSW7】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L.21.200m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

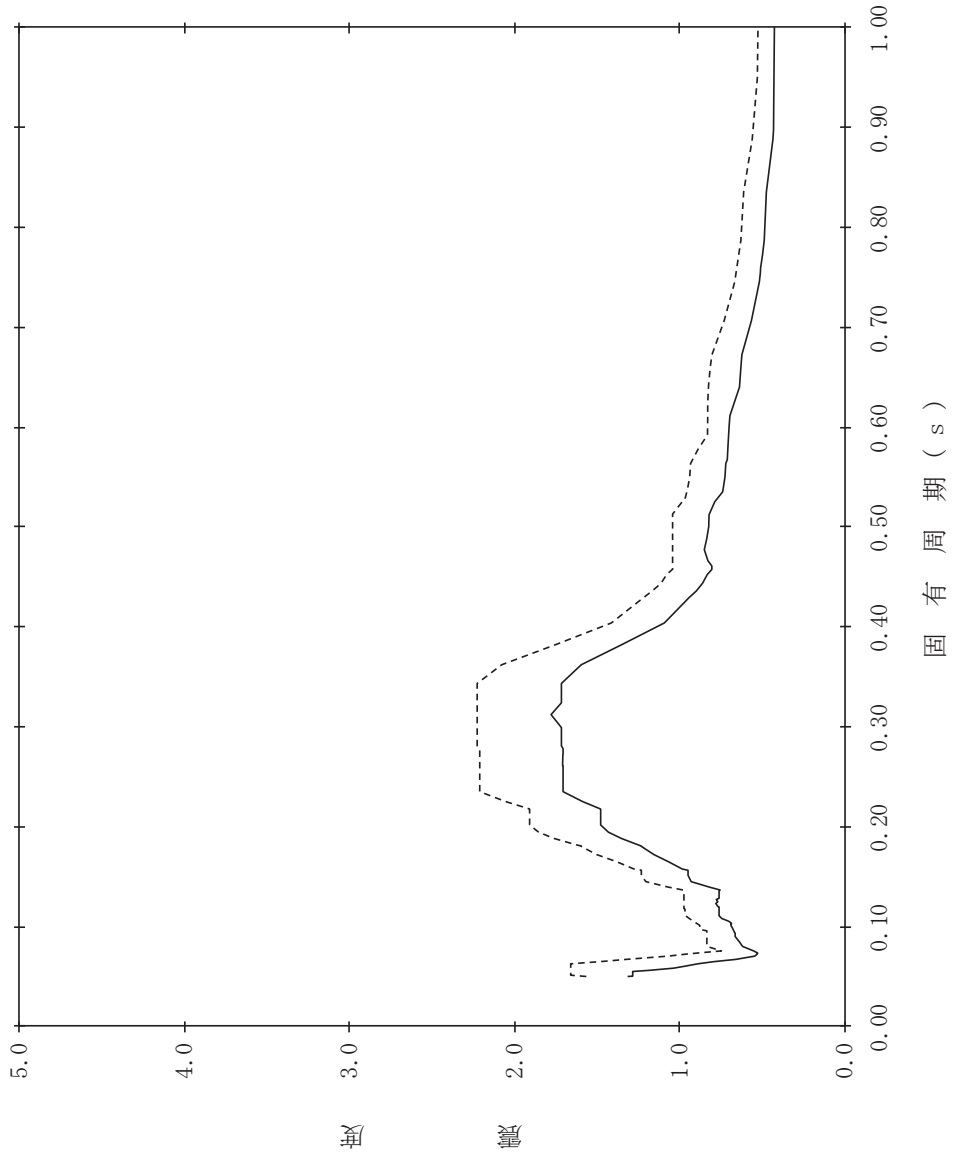




【K07-RCCV-SdV-RSW8】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L.21.200m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

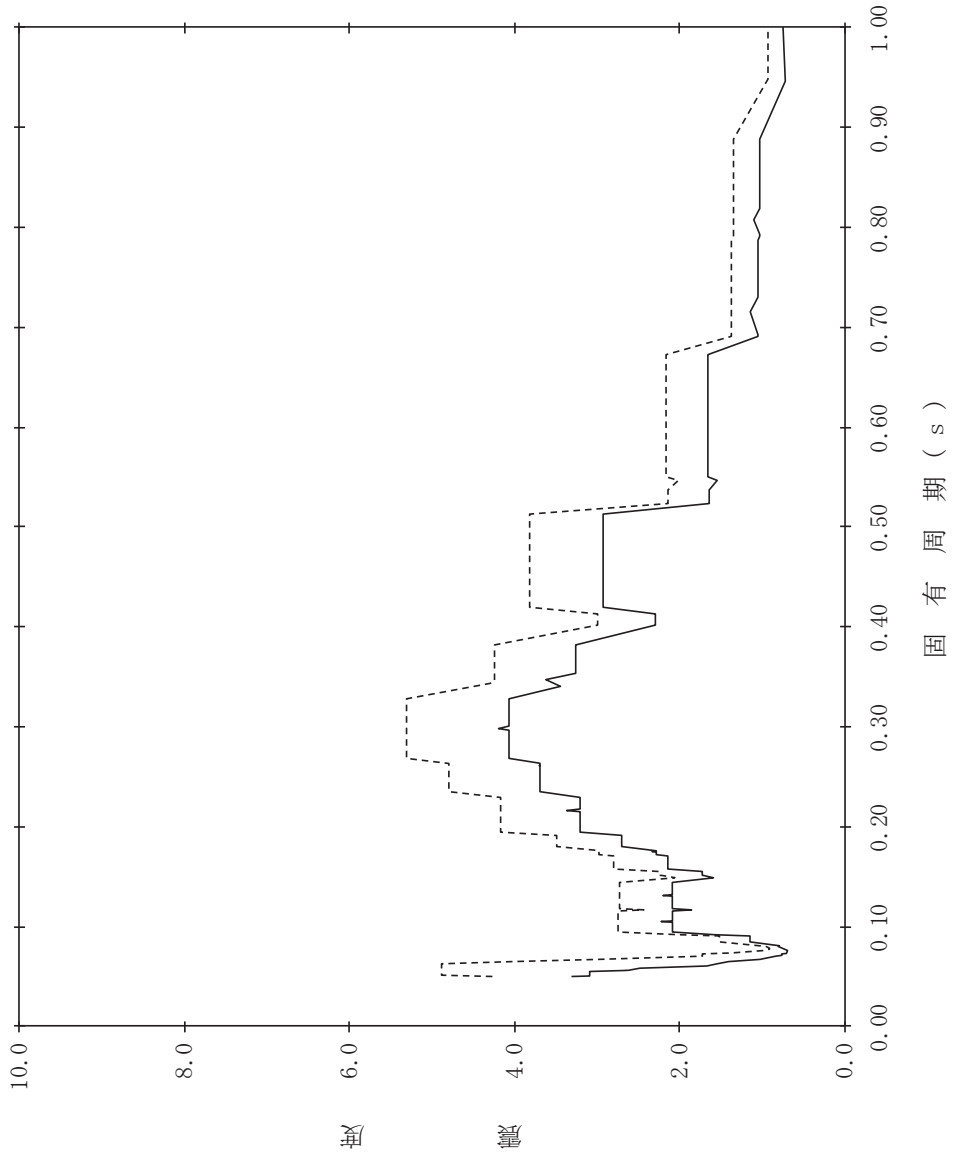
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RSW9】

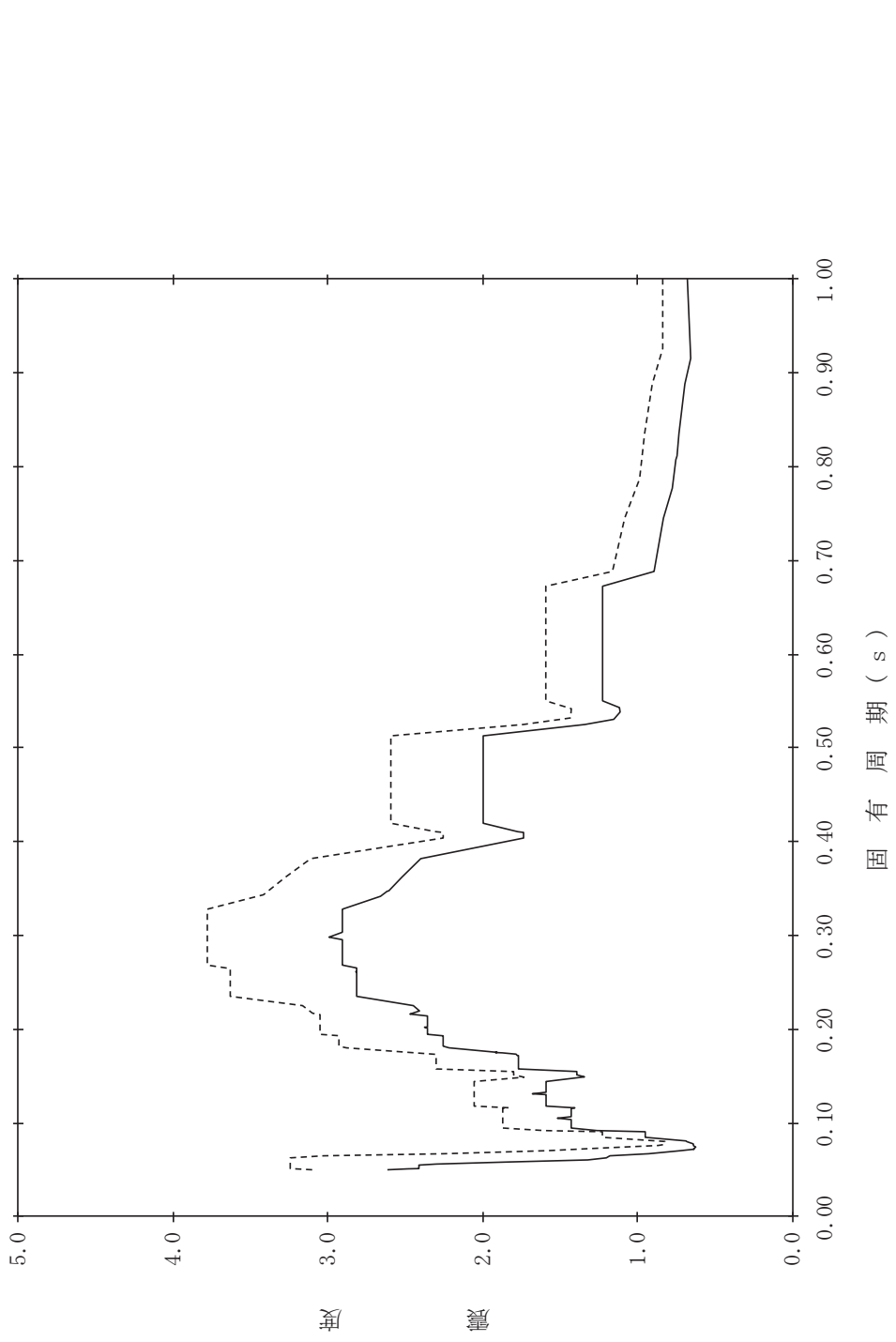
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



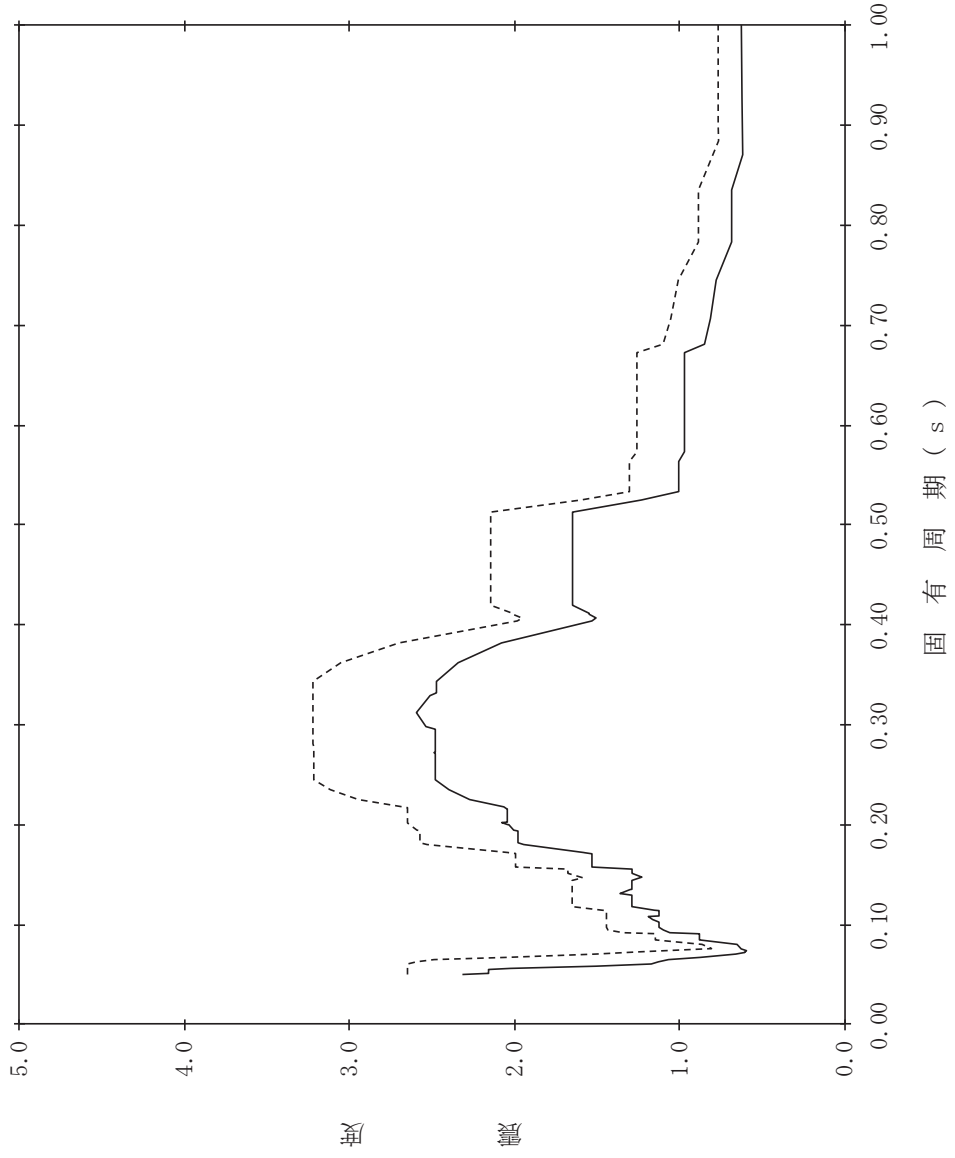
【K07-RCCV-SdV-RSWI0】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 18.440m  
 波形名：彈性設計用地震動 S d  
 減衰定数：1.0%



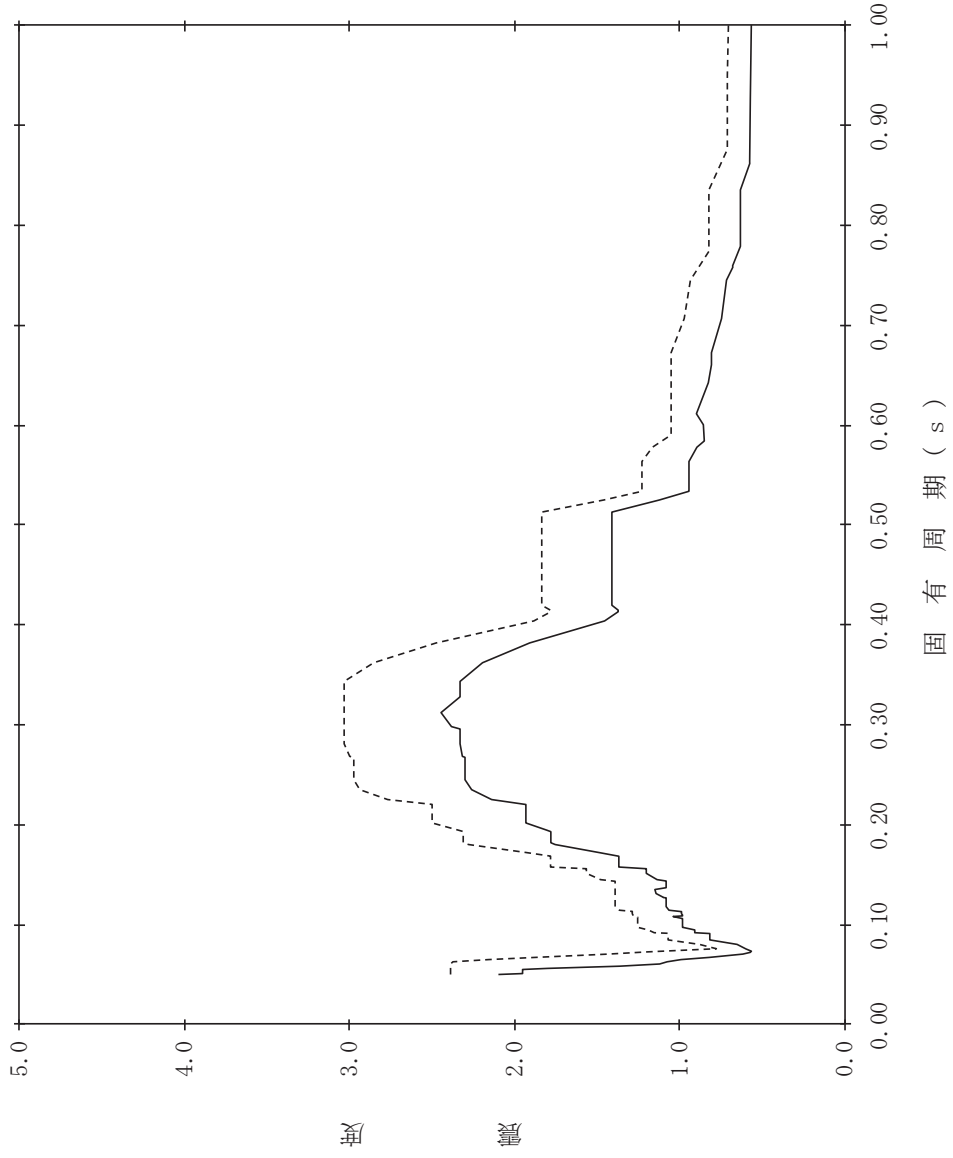
【K07-RCCV-SdV-RSW11】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：1.5%  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



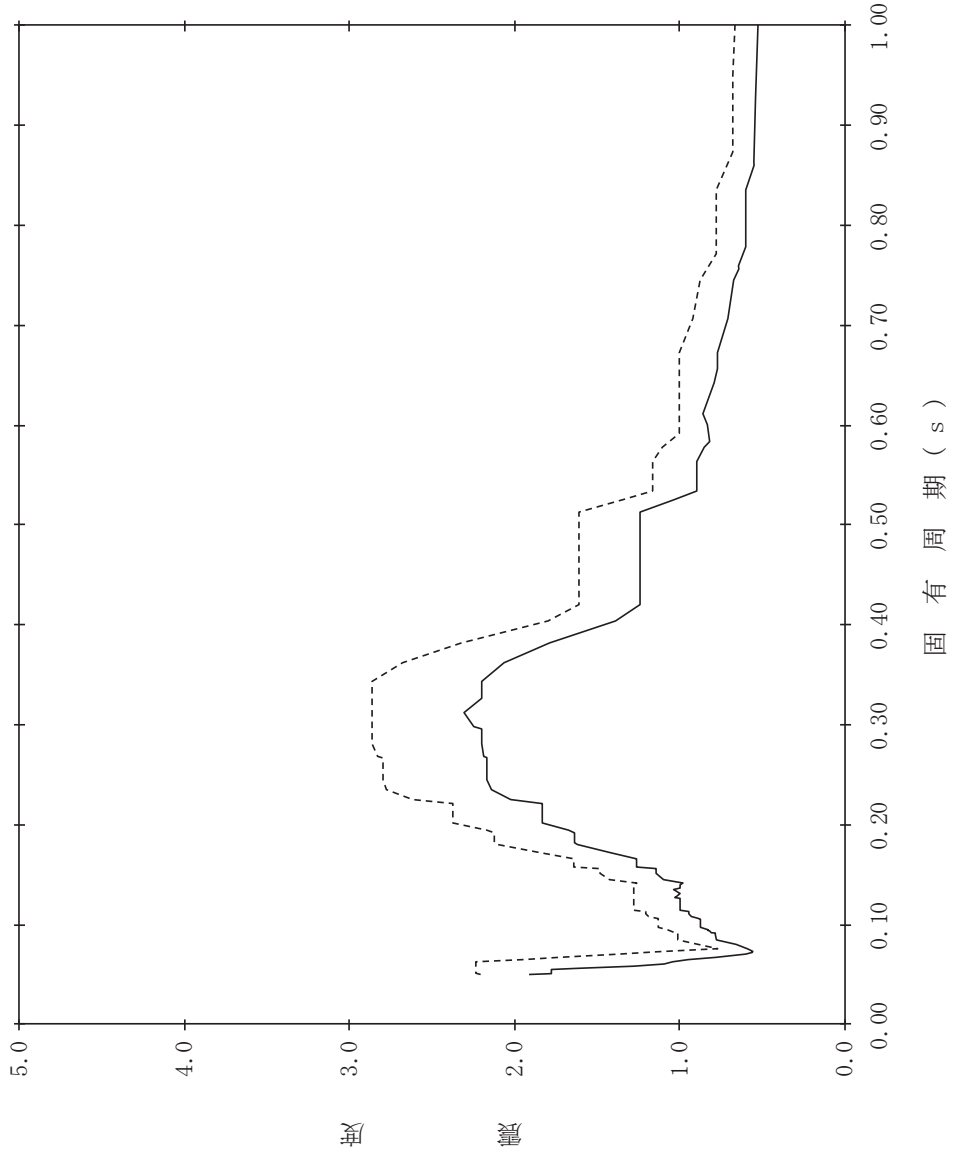
【K07-RCCV-SdV-RSWI2】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：2.0%  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



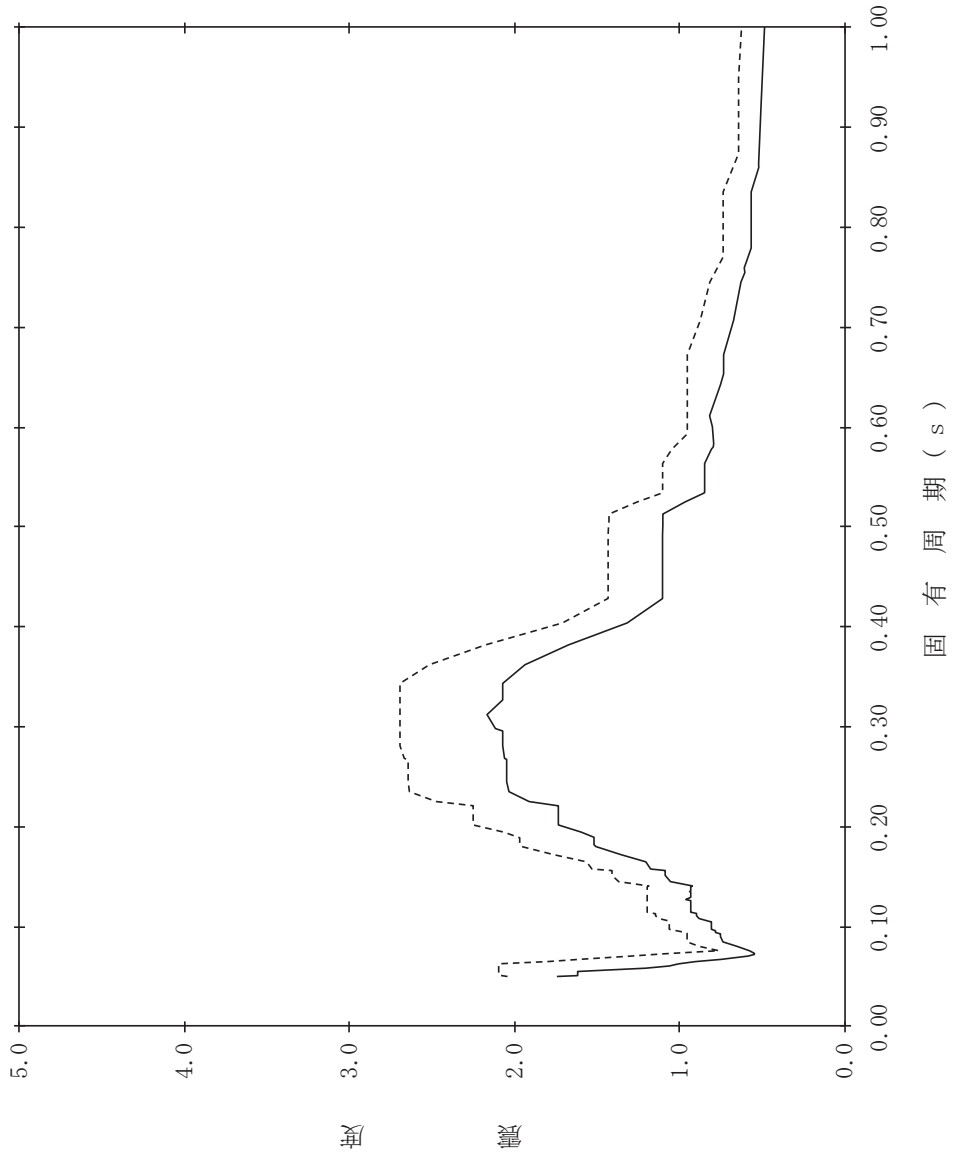
【K07-RCCV-SdV-RSWI3】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RSWI4】

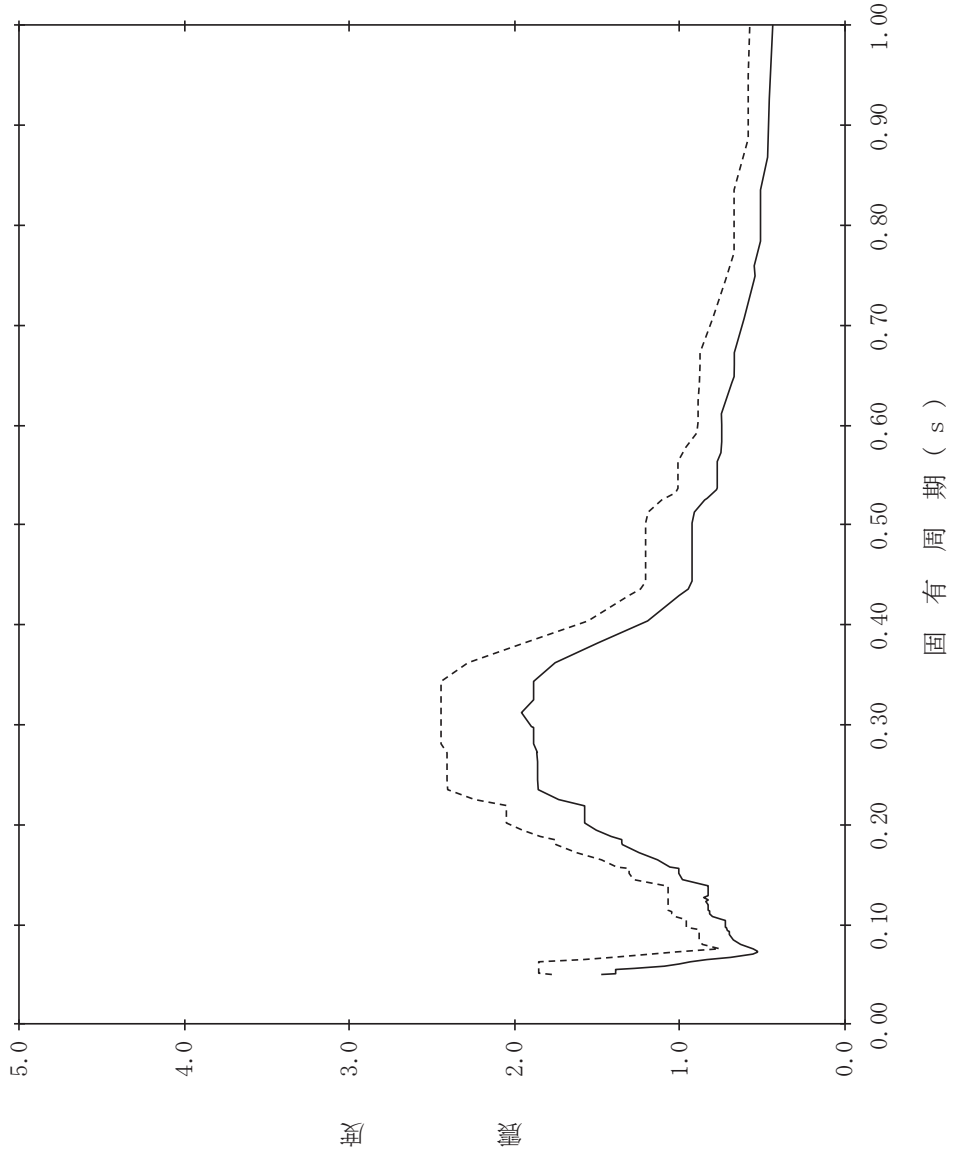
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RSWI5】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

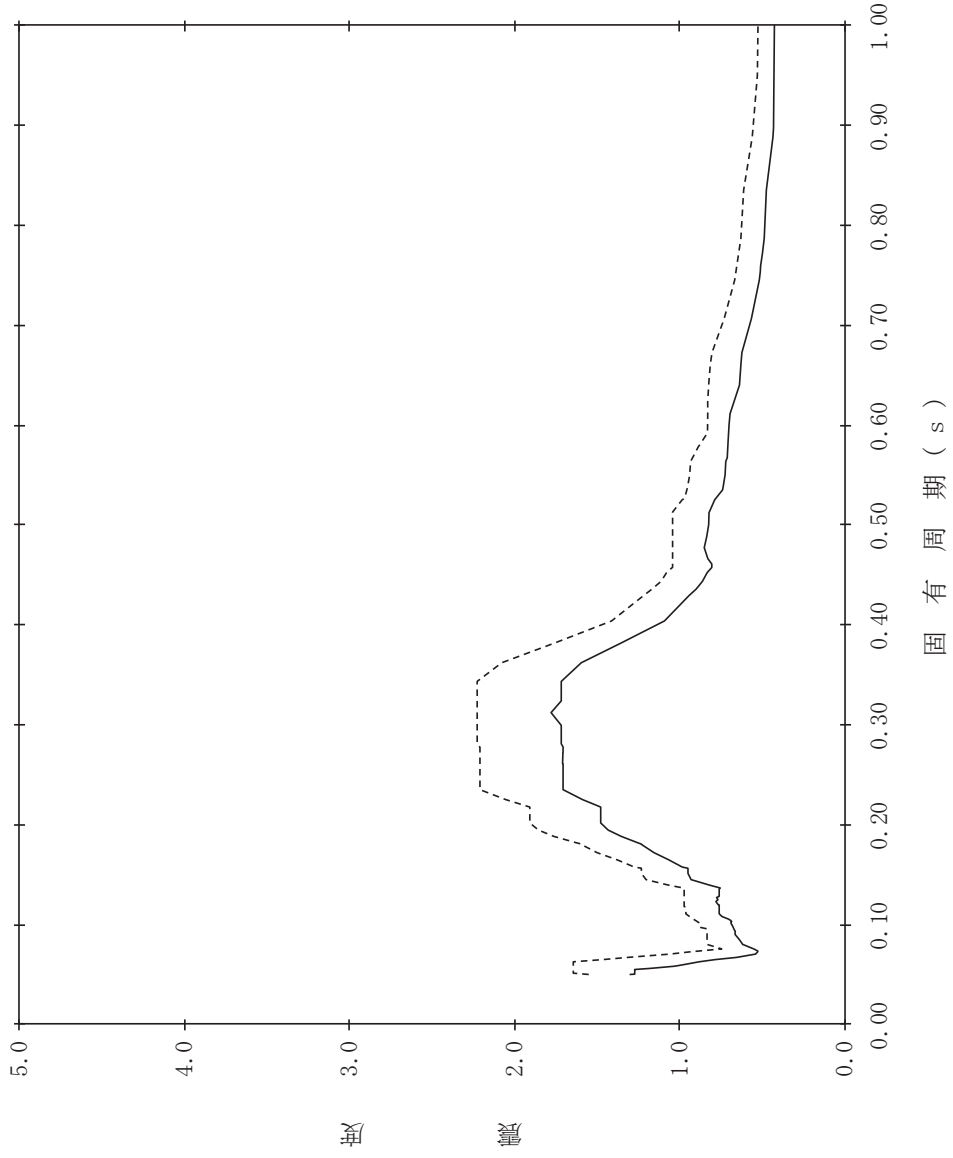




【K07-RCCV-SdV-RSWI6】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

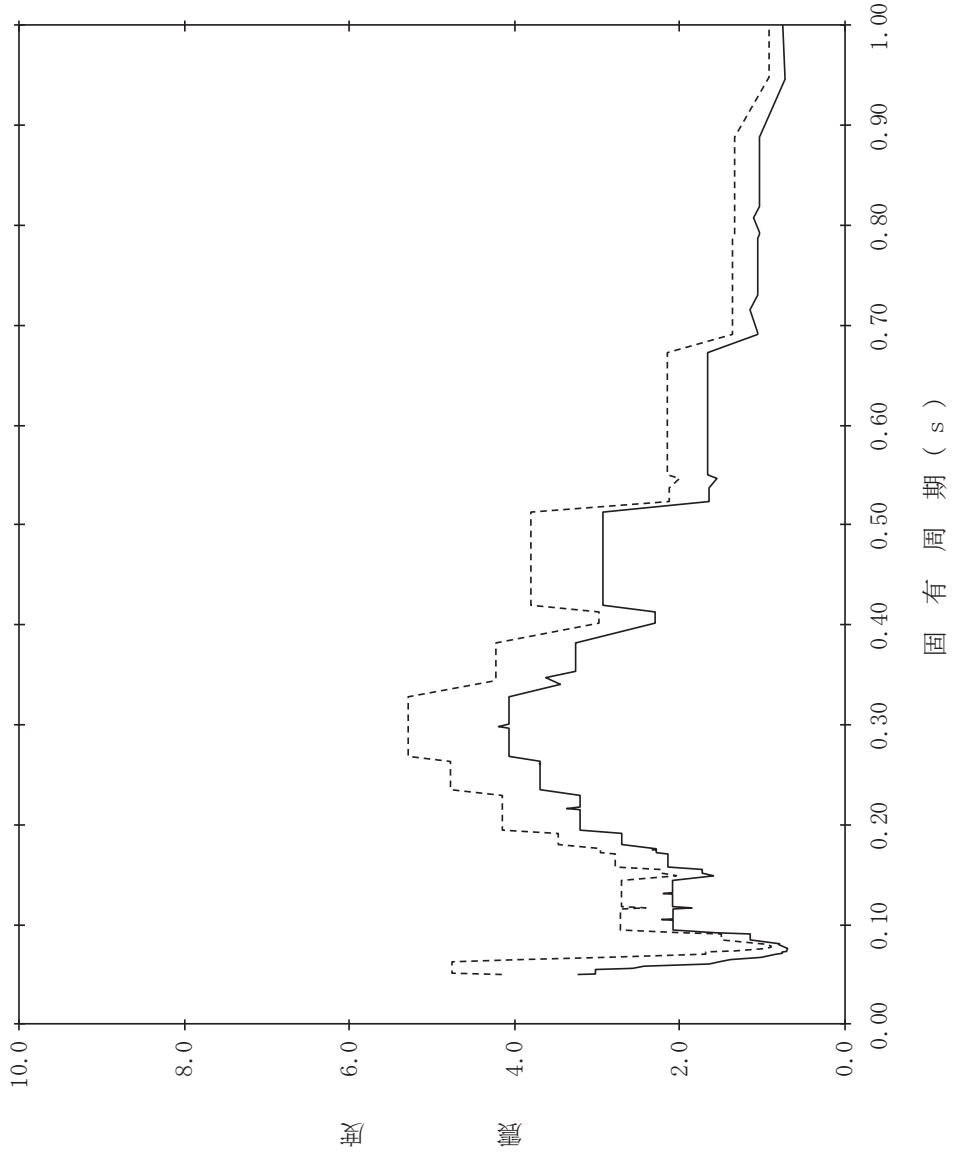
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RSW17】

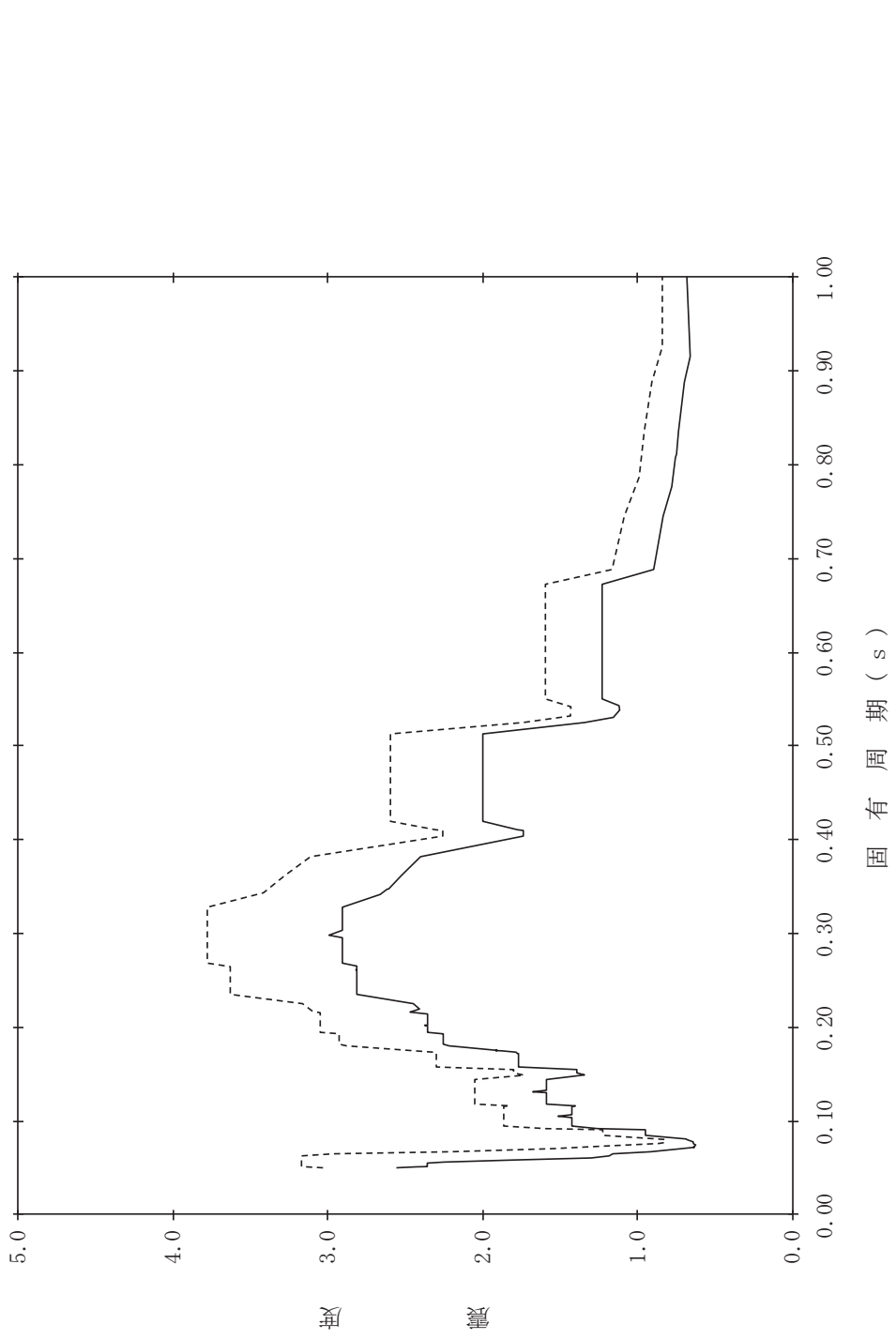
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RSW18】

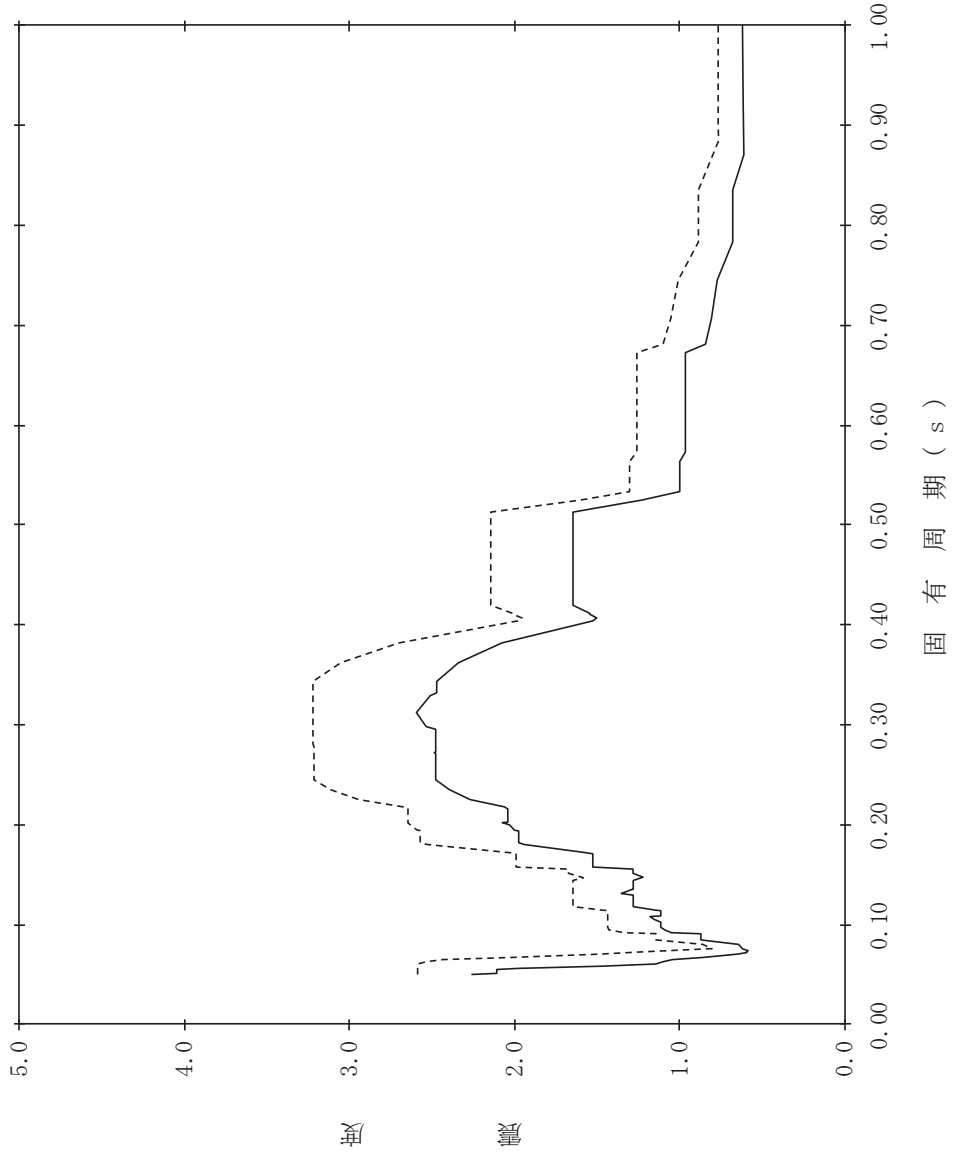
構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 17.020m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：1.0%



【K07-RCCV-SdV-RSWI9】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

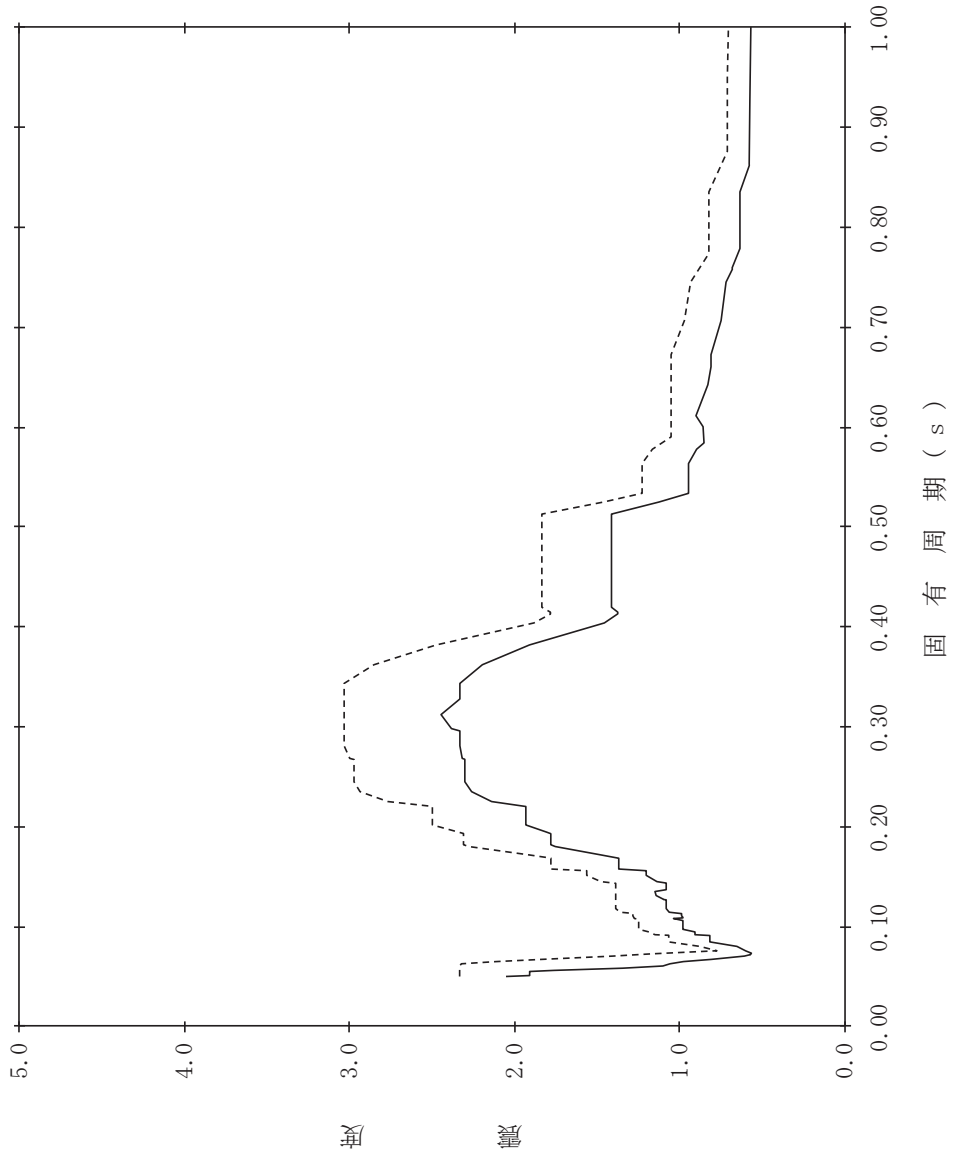
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RSW20】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

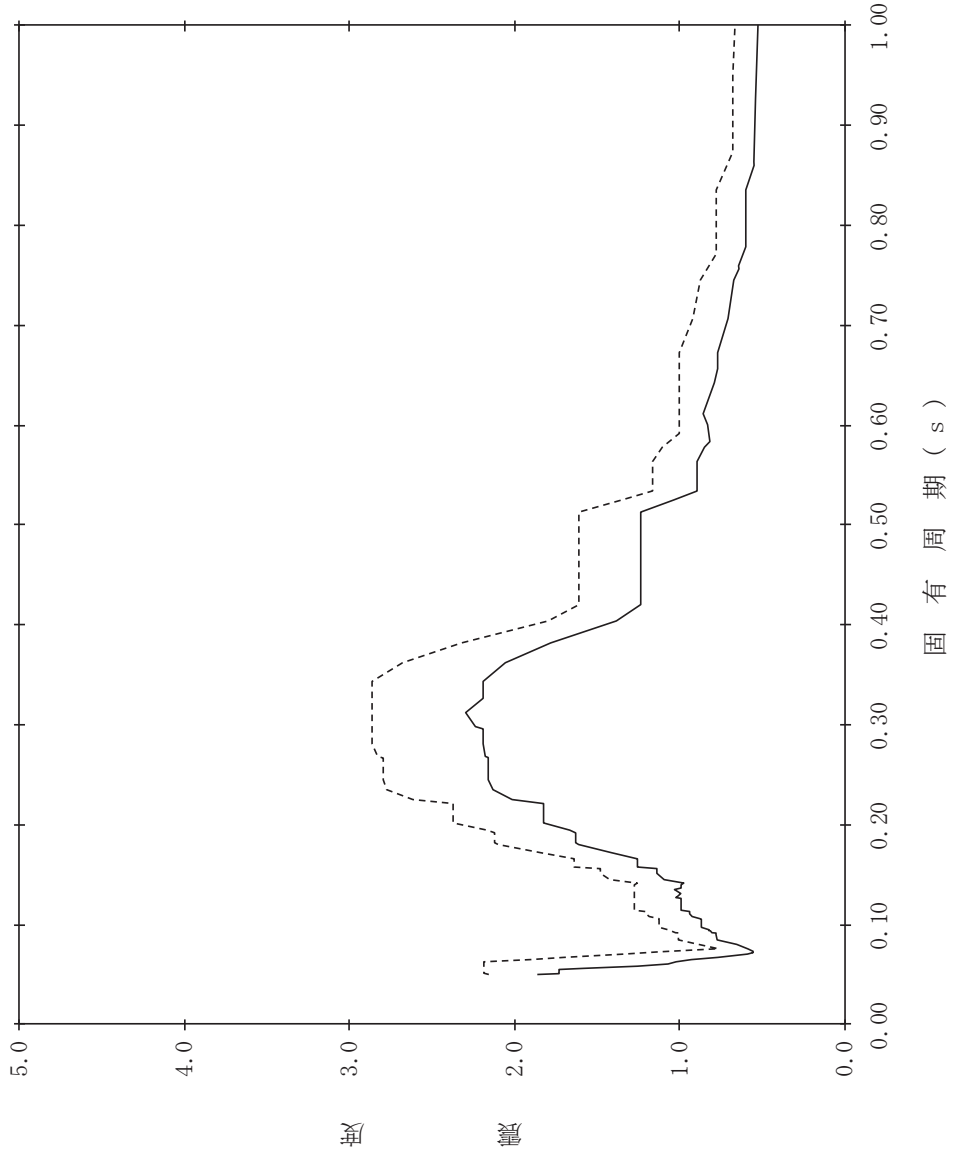
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RSW21】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

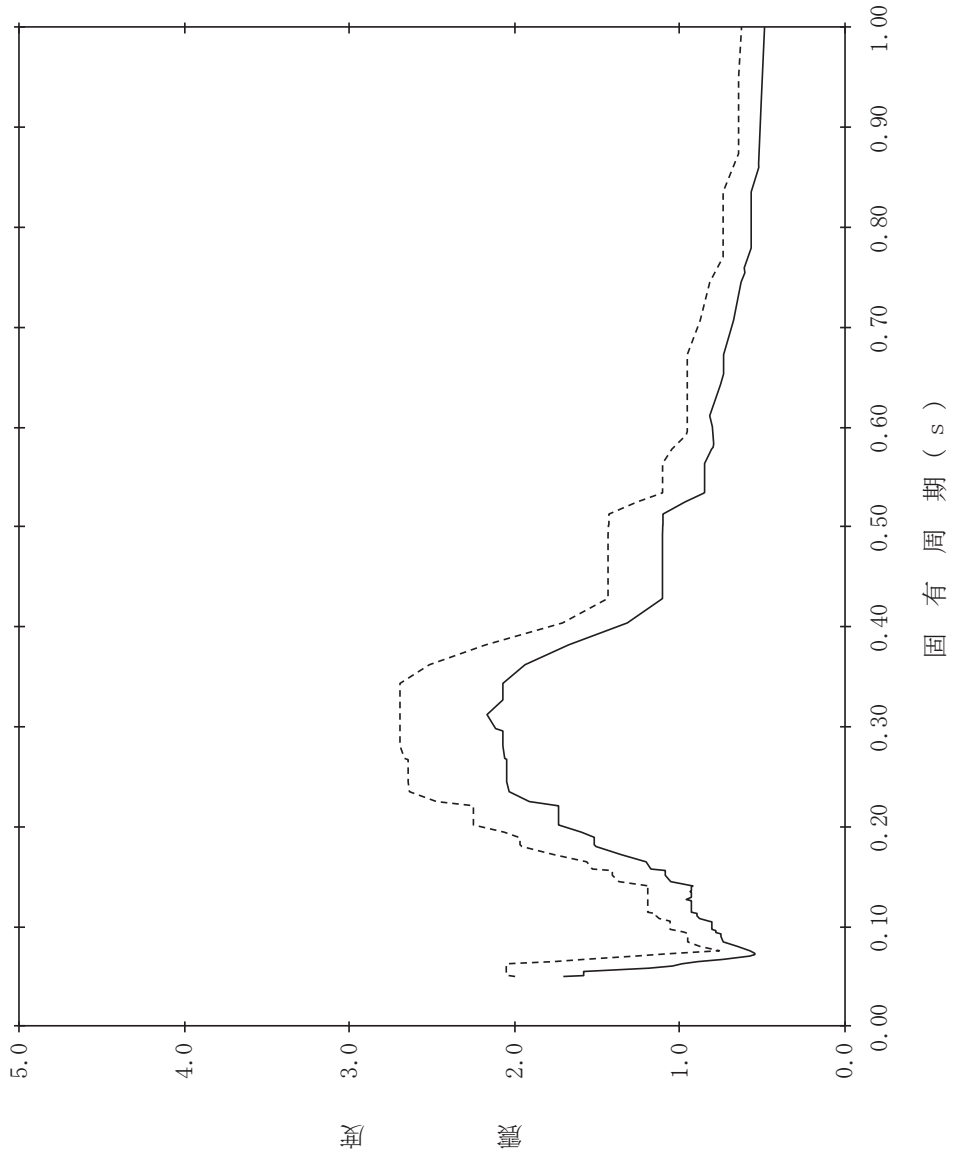
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RSW22】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

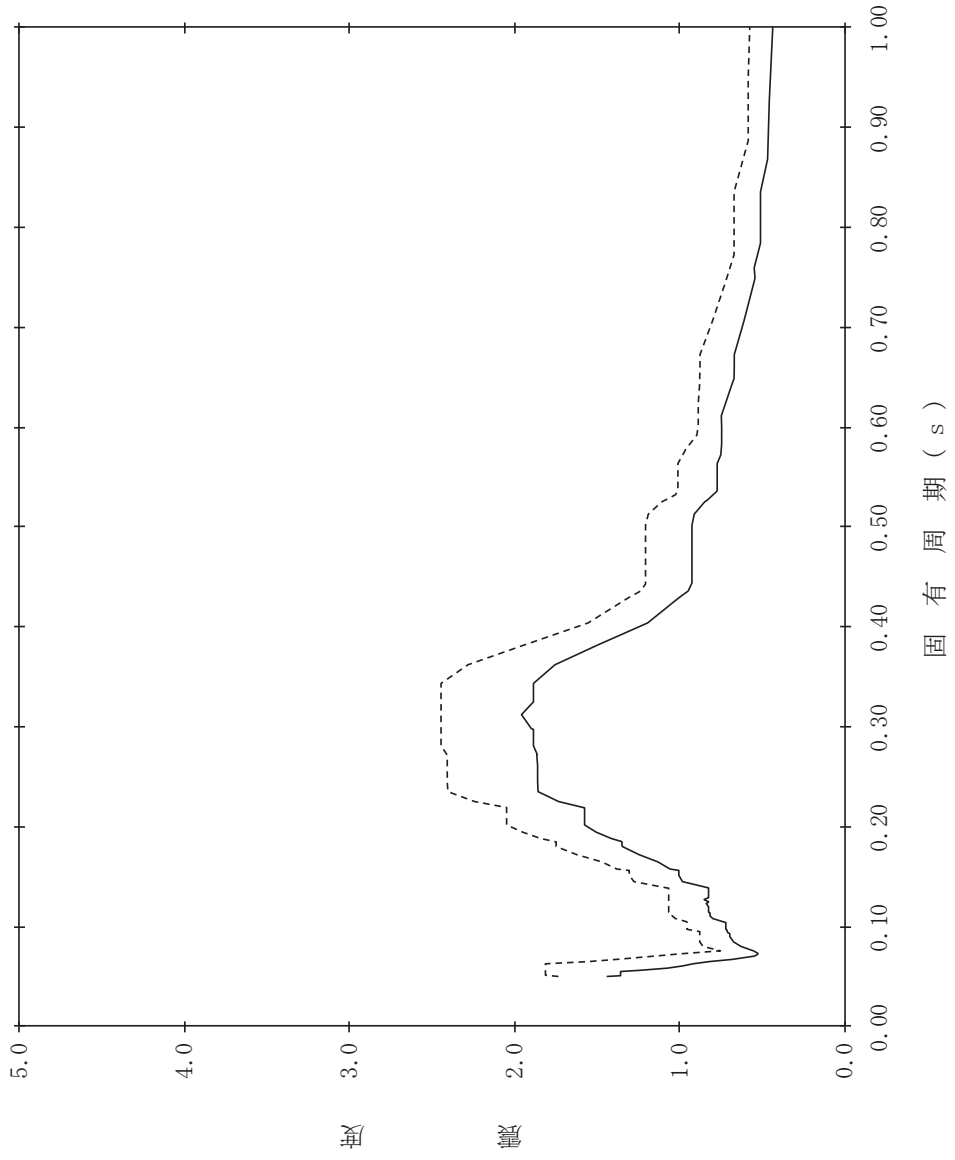
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RSW23】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

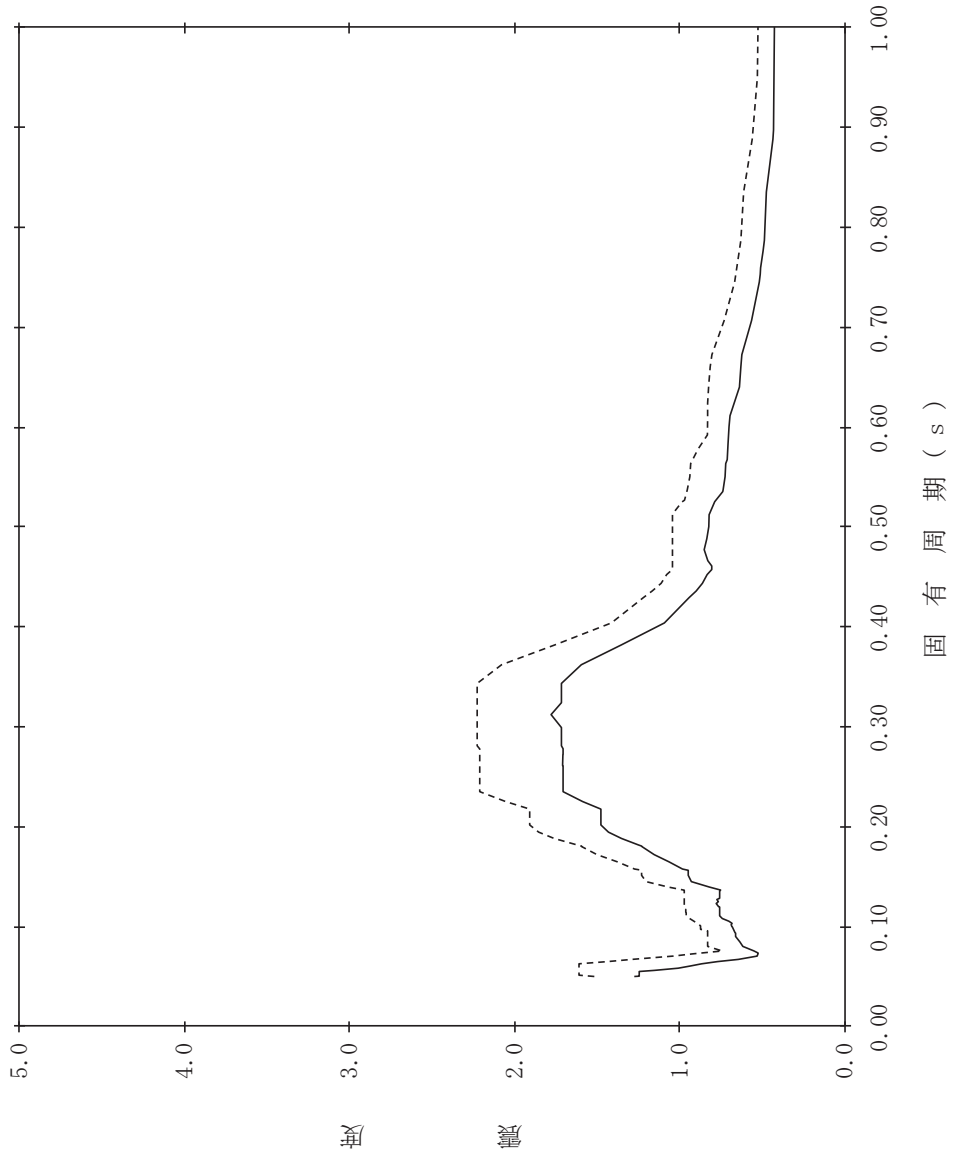




【K07-RCCV-SdV-RSW24】

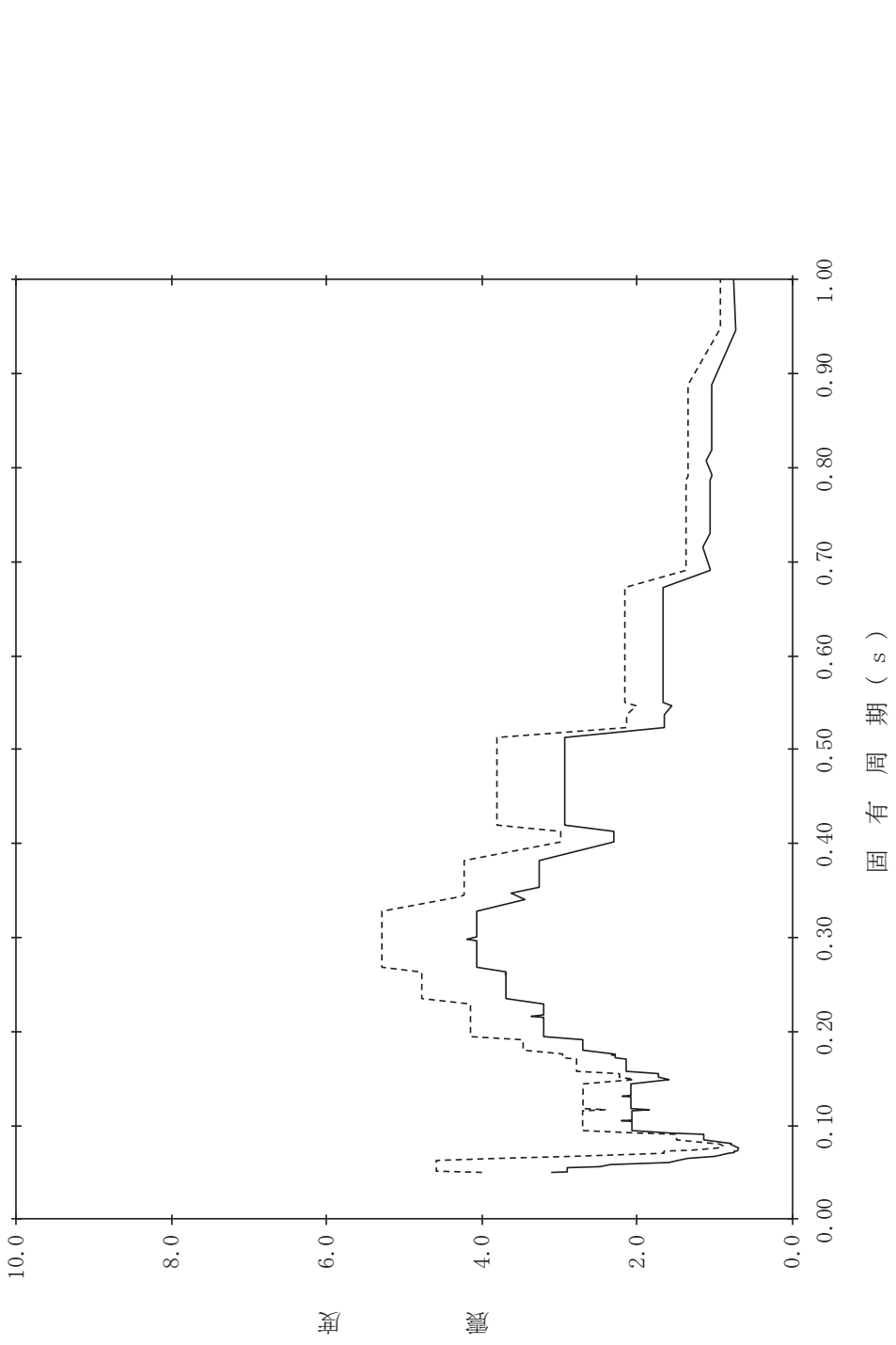
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



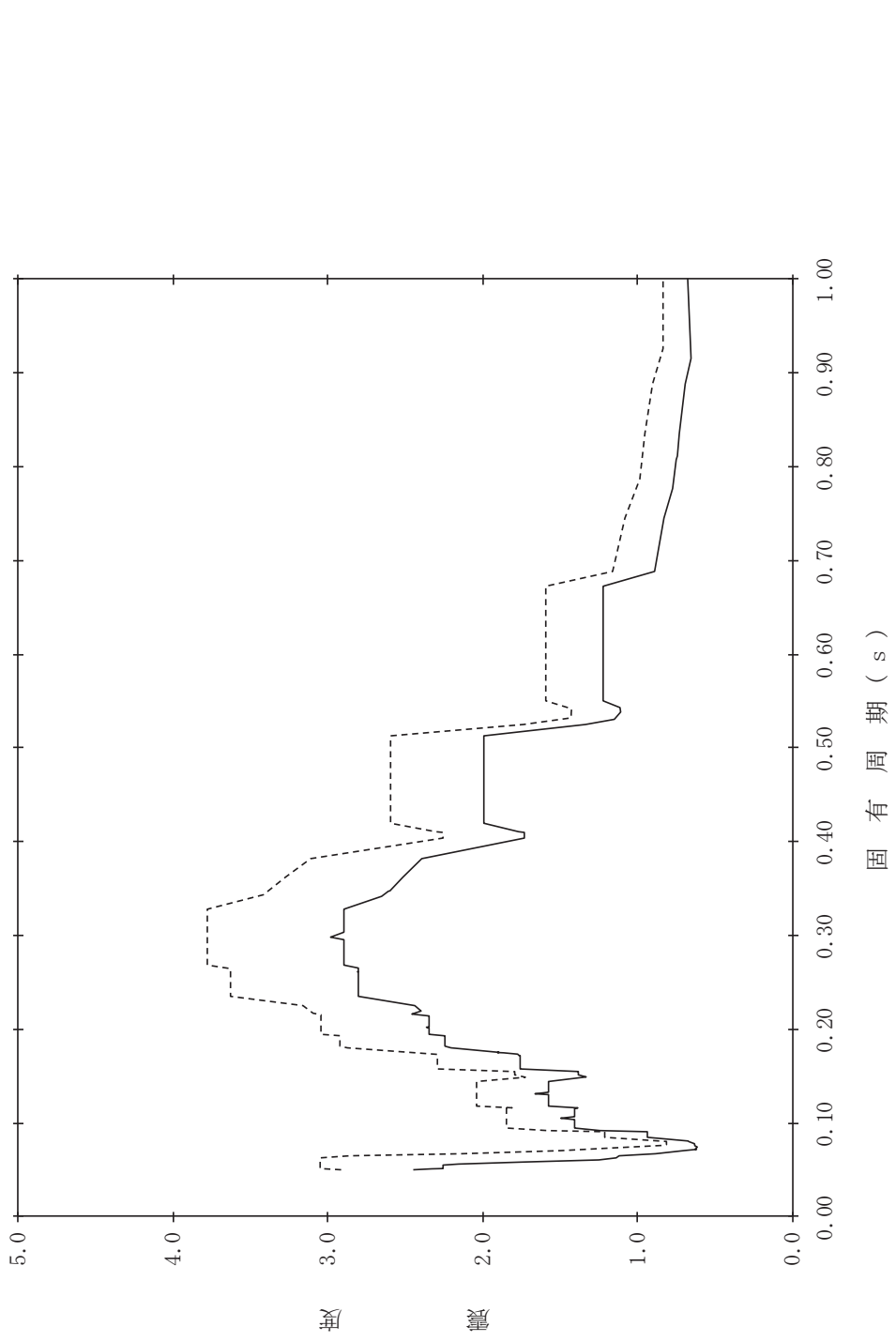
【K07-RCCV-SdV-RSW25】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%



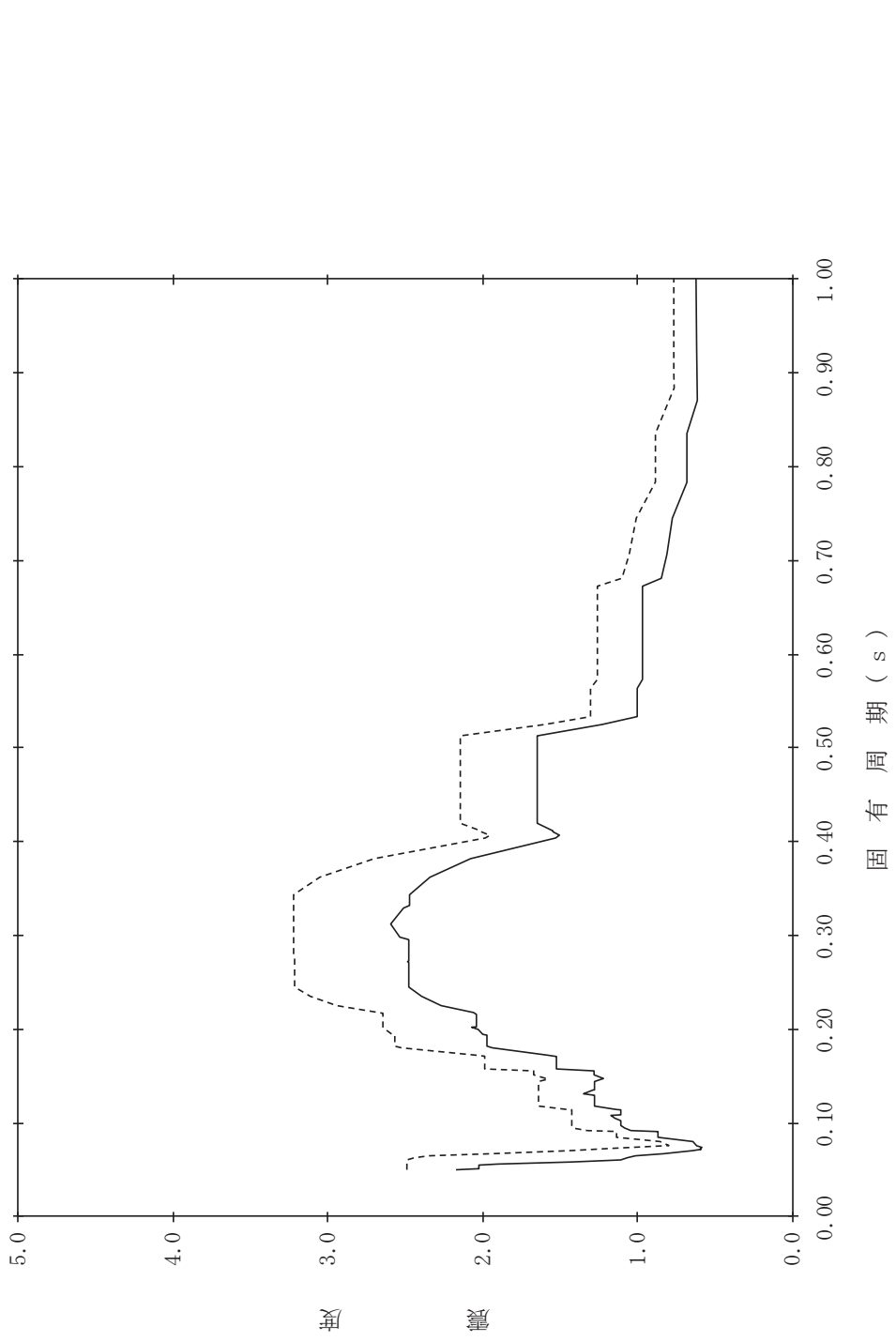
【K07-RCCV-SdV-RSW26】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 15.600m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：1.0%



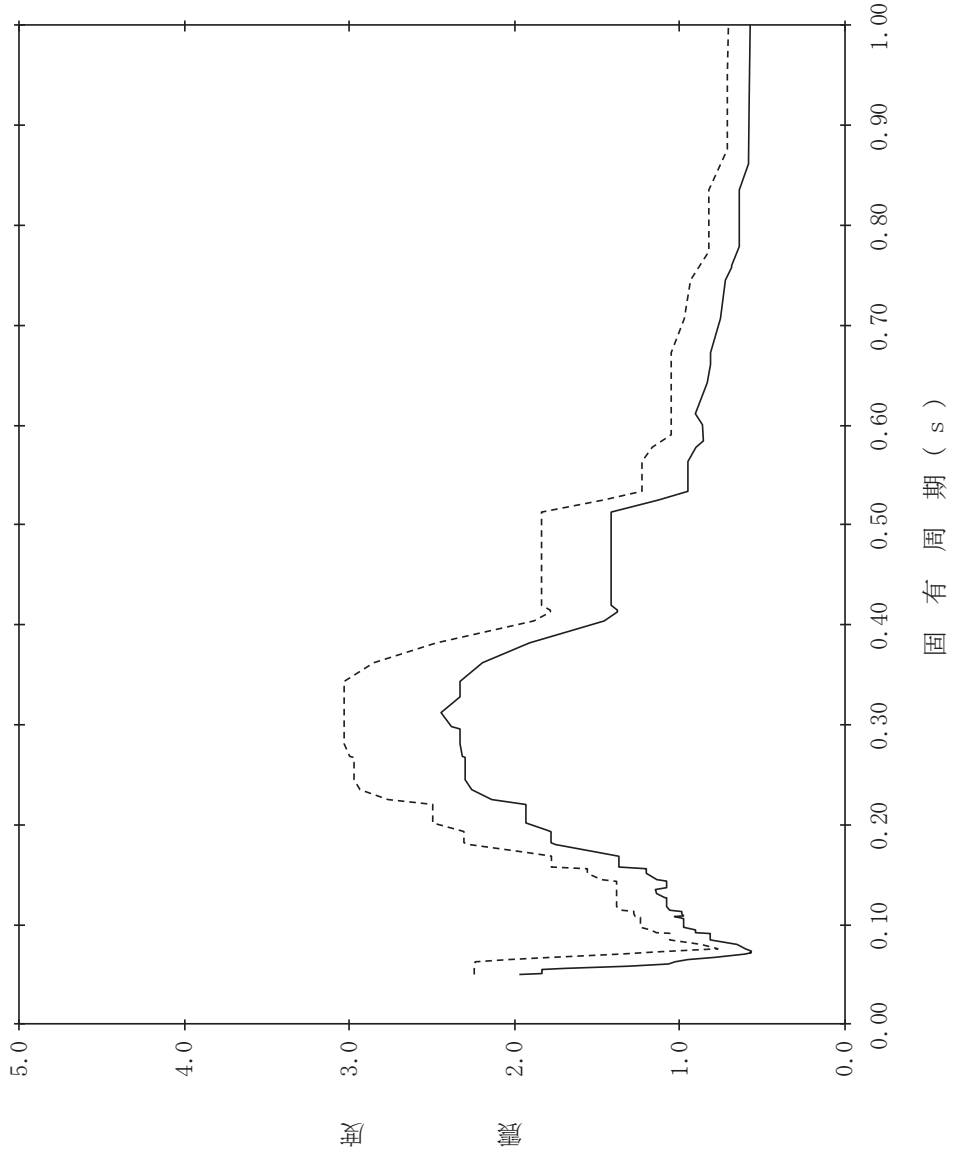
【K07-RCCV-SdV-RSW27】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 15.600m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：1.5%



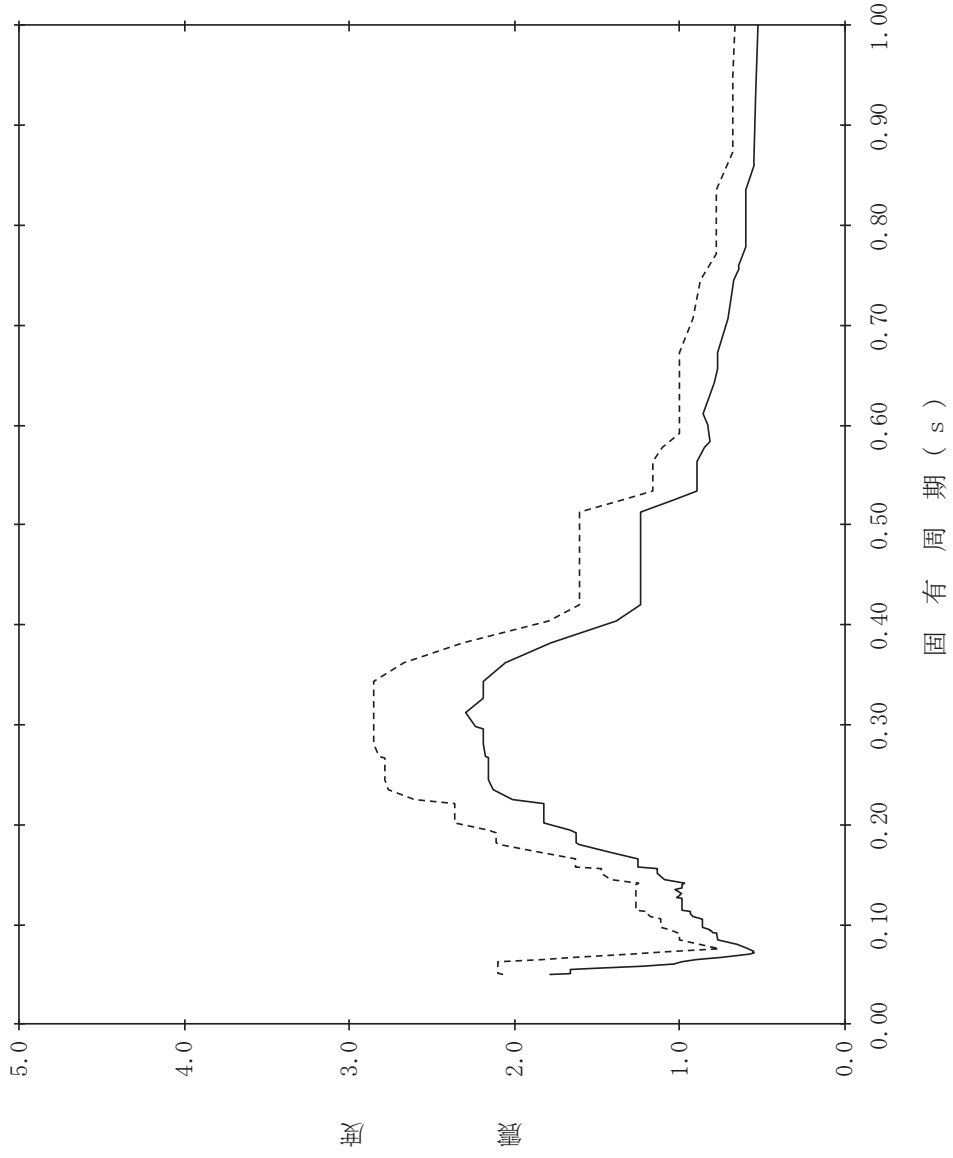
【K07-RCCV-SdV-RSW28】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



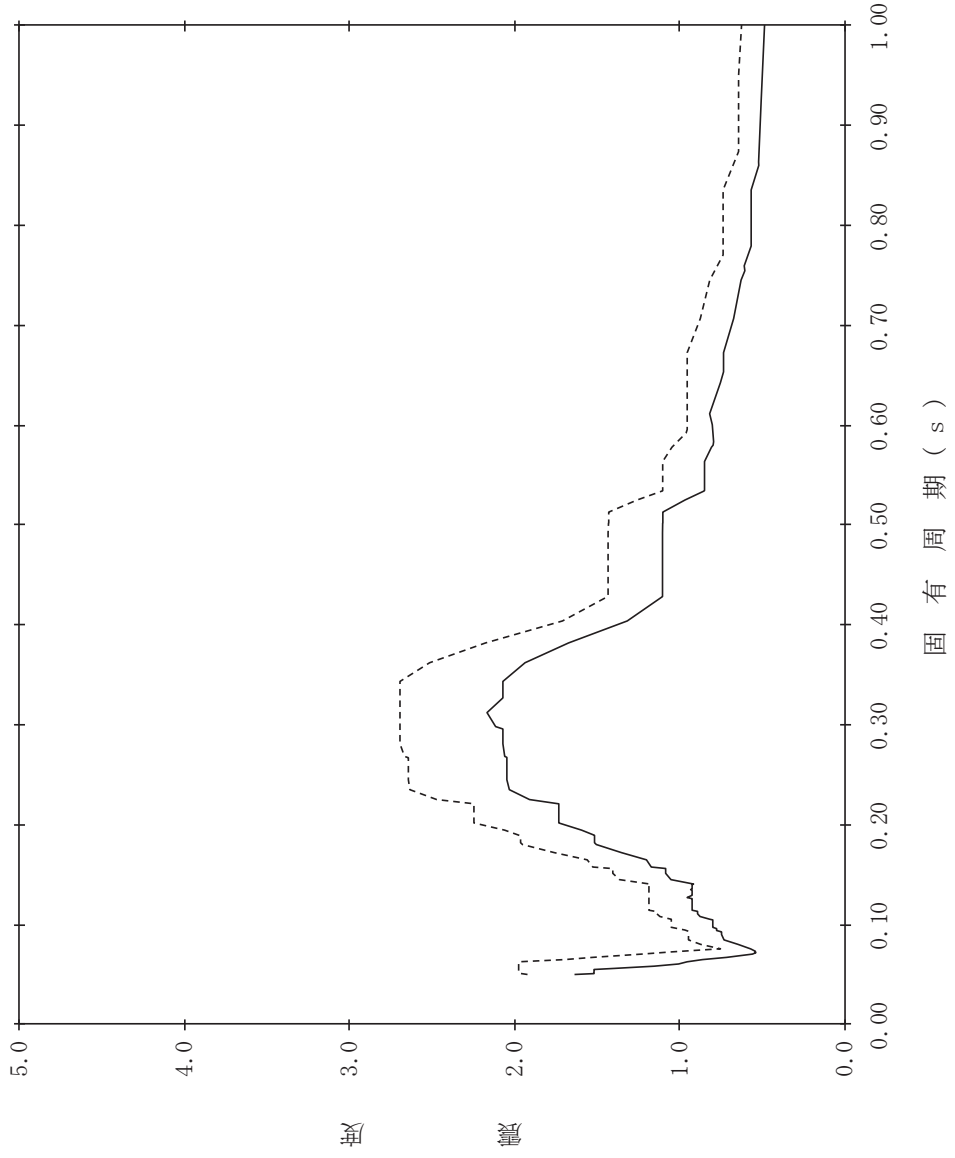
【K07-RCCV-SdV-RSW29】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



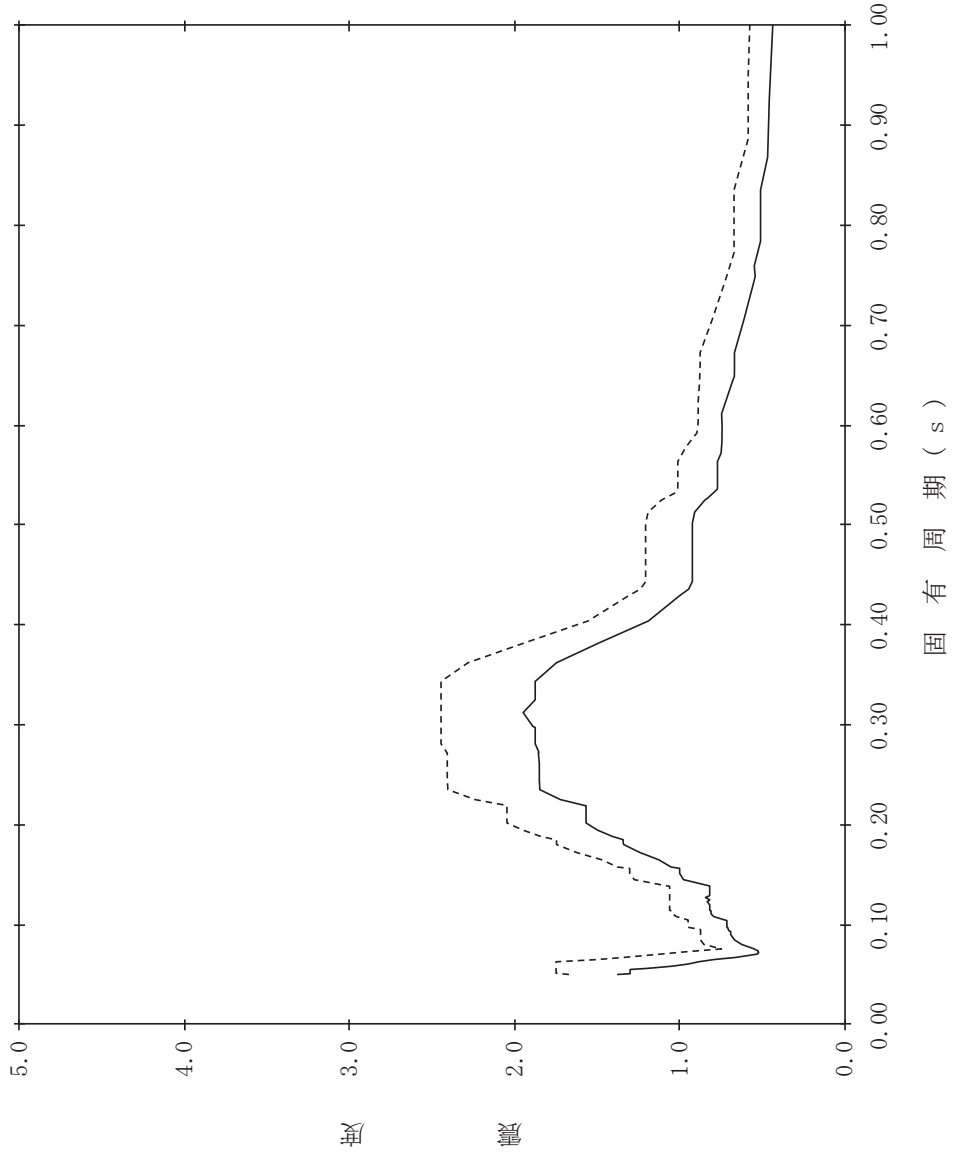
【K07-RCCV-SdV-RSW30】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RSW31】

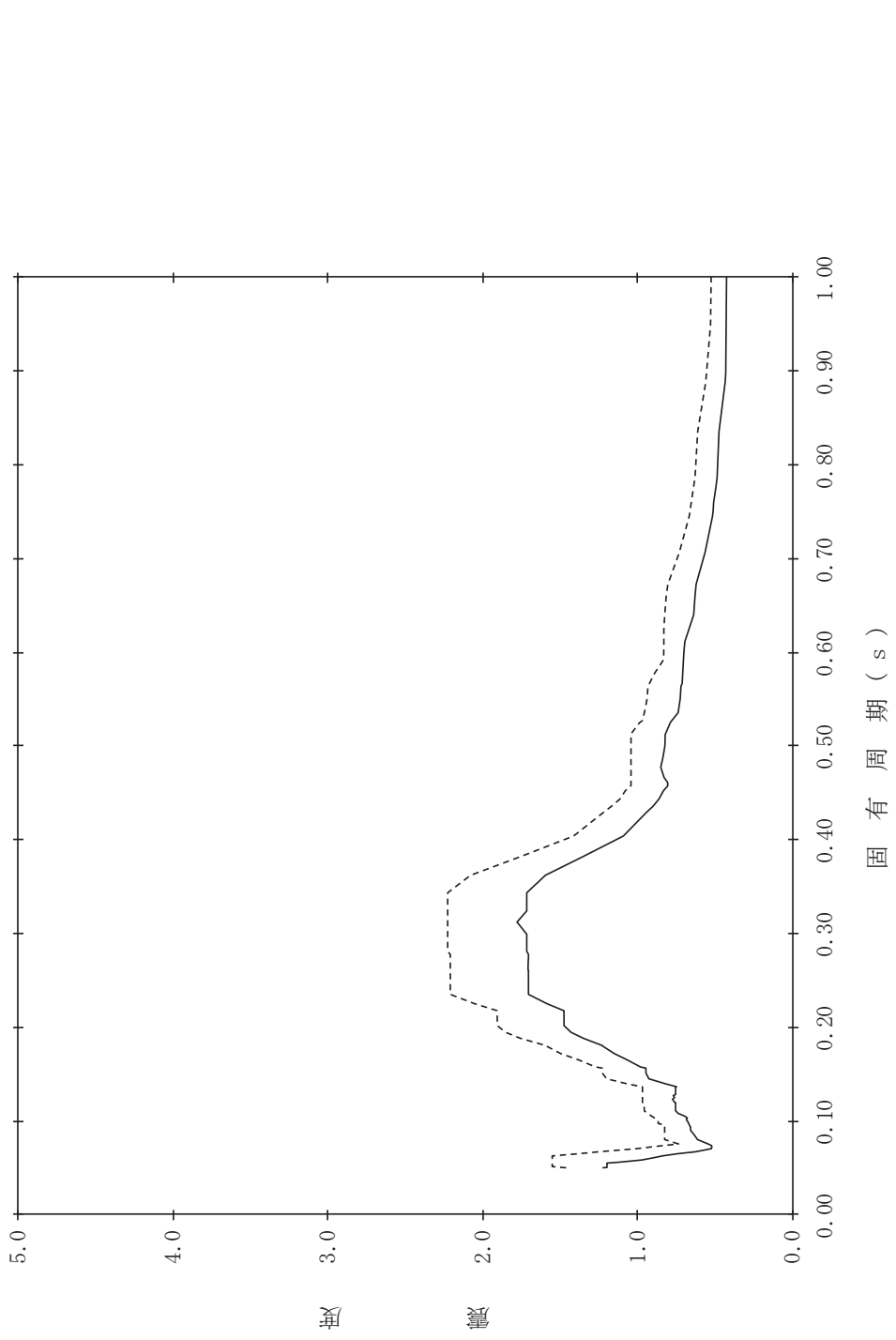
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)





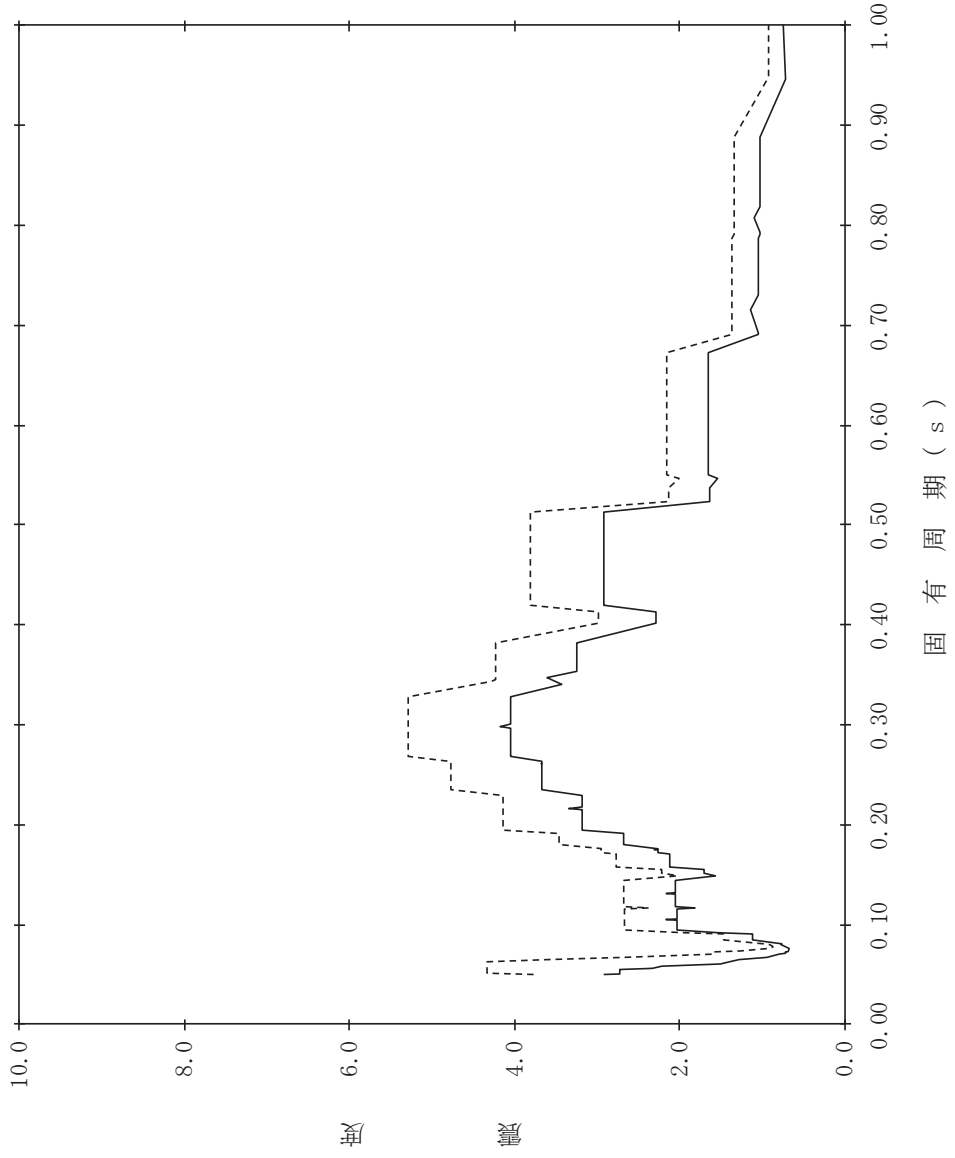
【K07-RCCV-SdV-RSW32】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 15.600m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：5.0%



【K07-RCCV-SdV-RSW33】

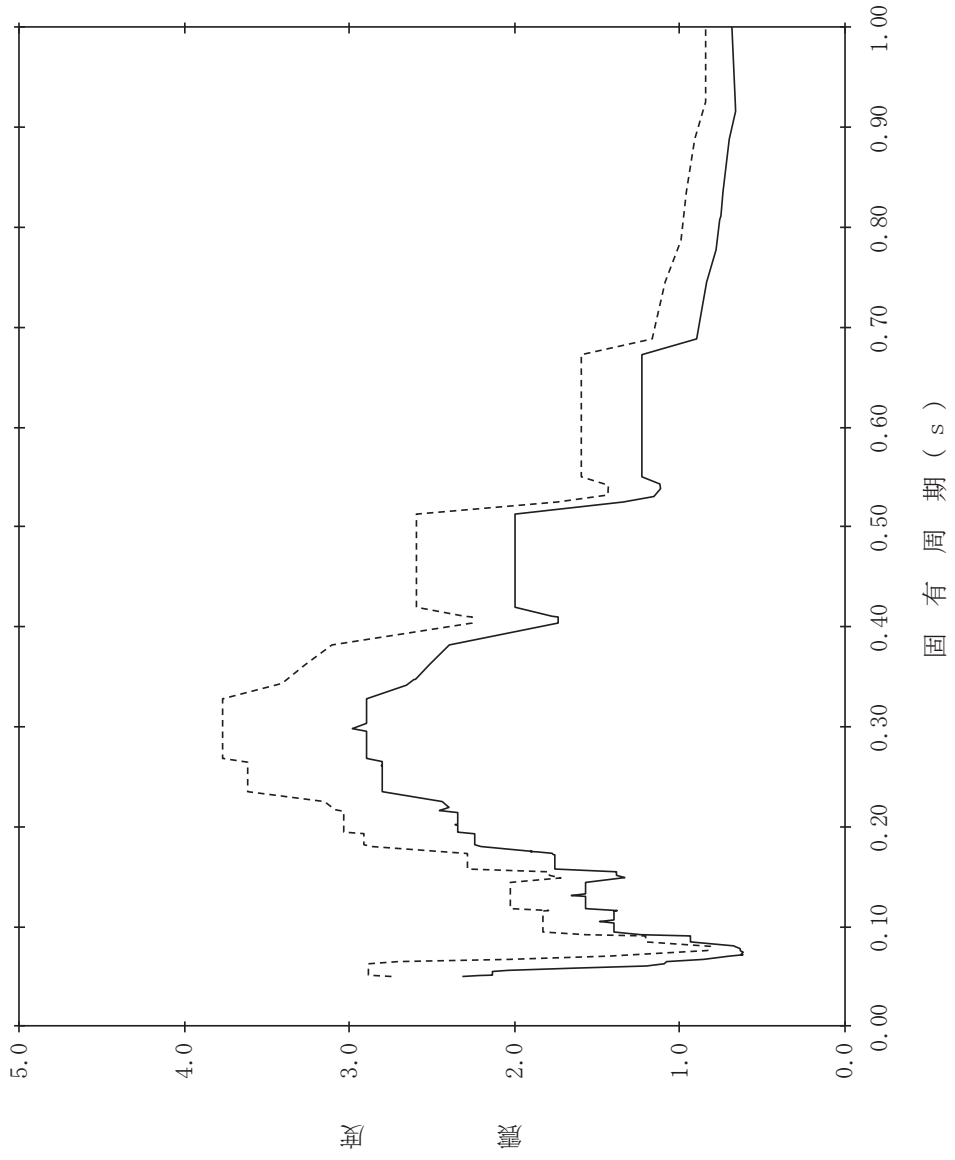
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RSW34】

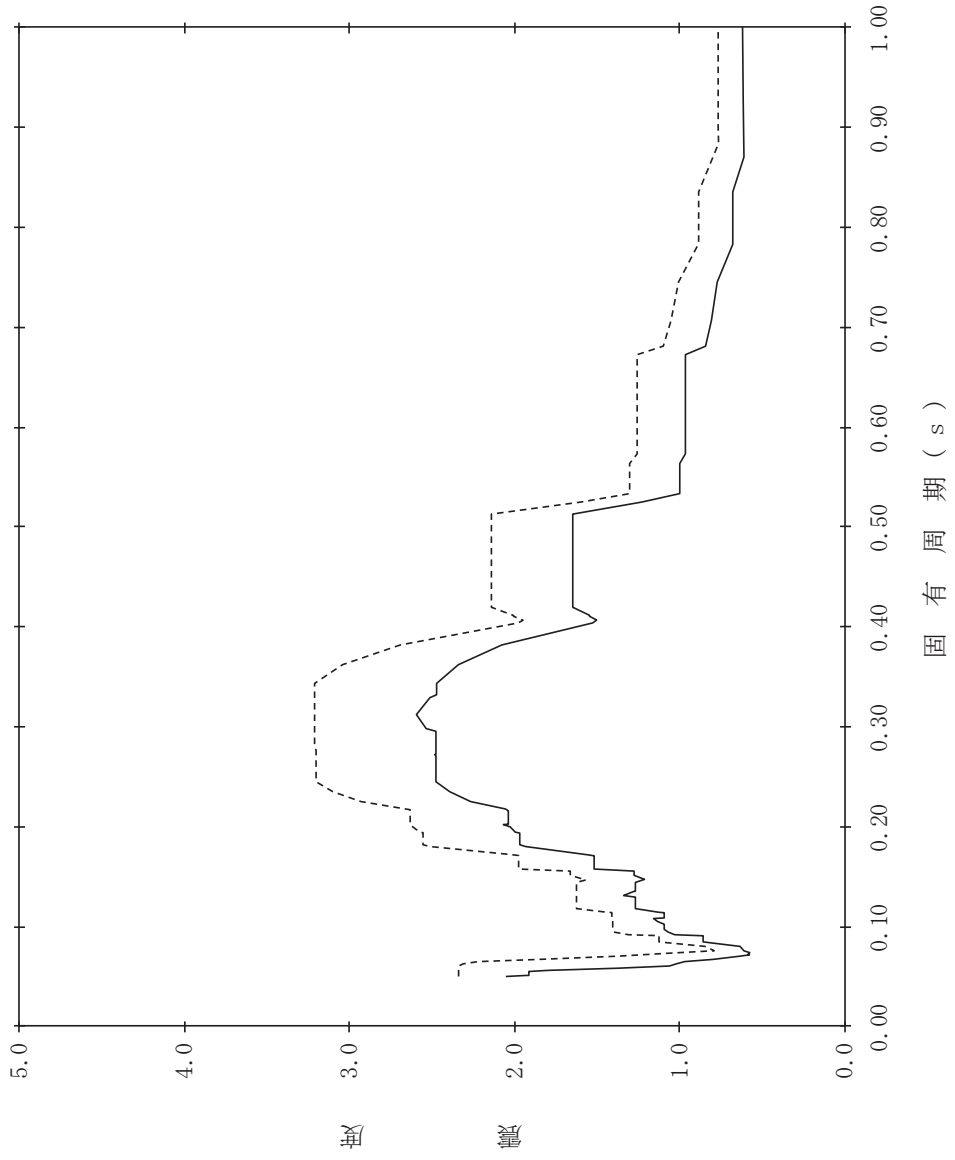
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



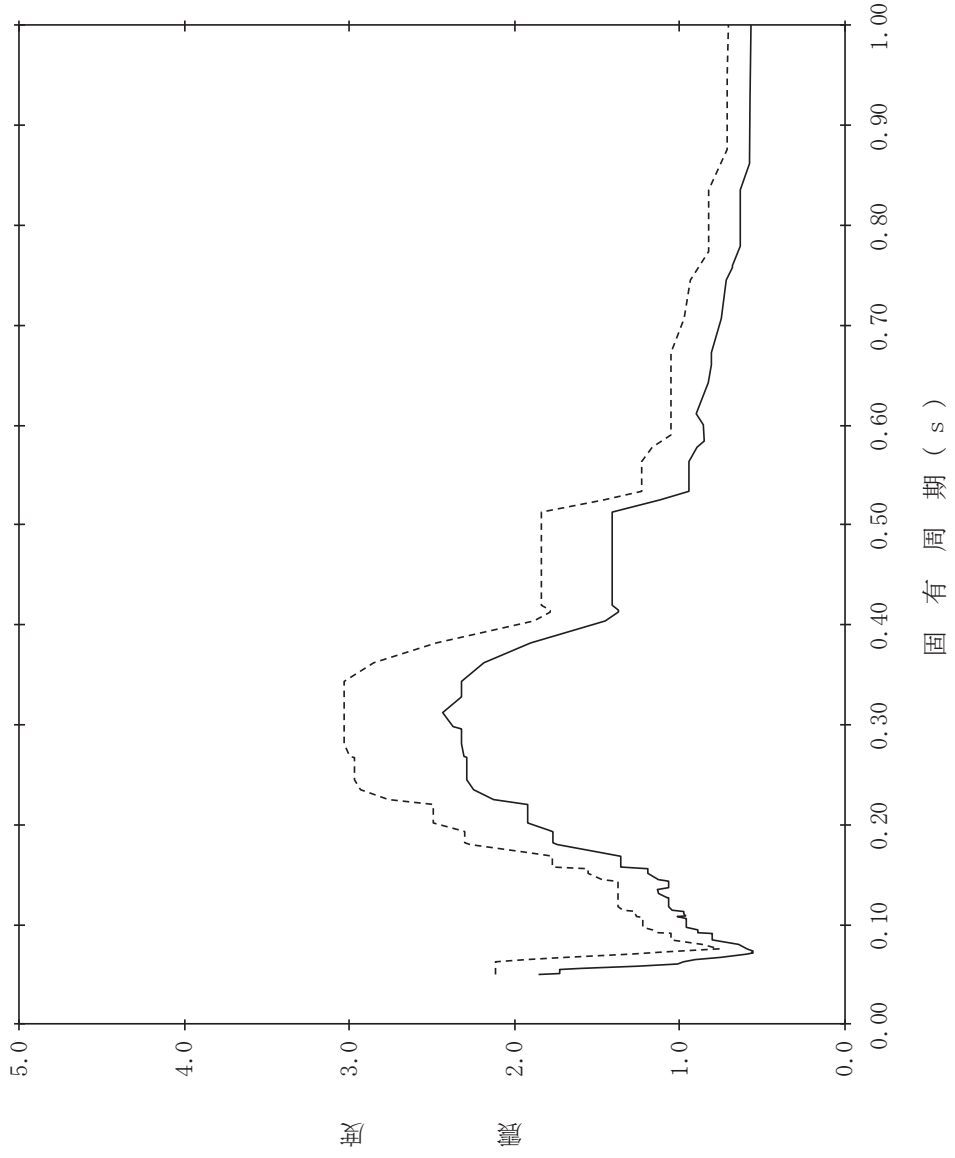
【K07-RCCV-SdV-RSW35】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：1.5%  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RSW36】

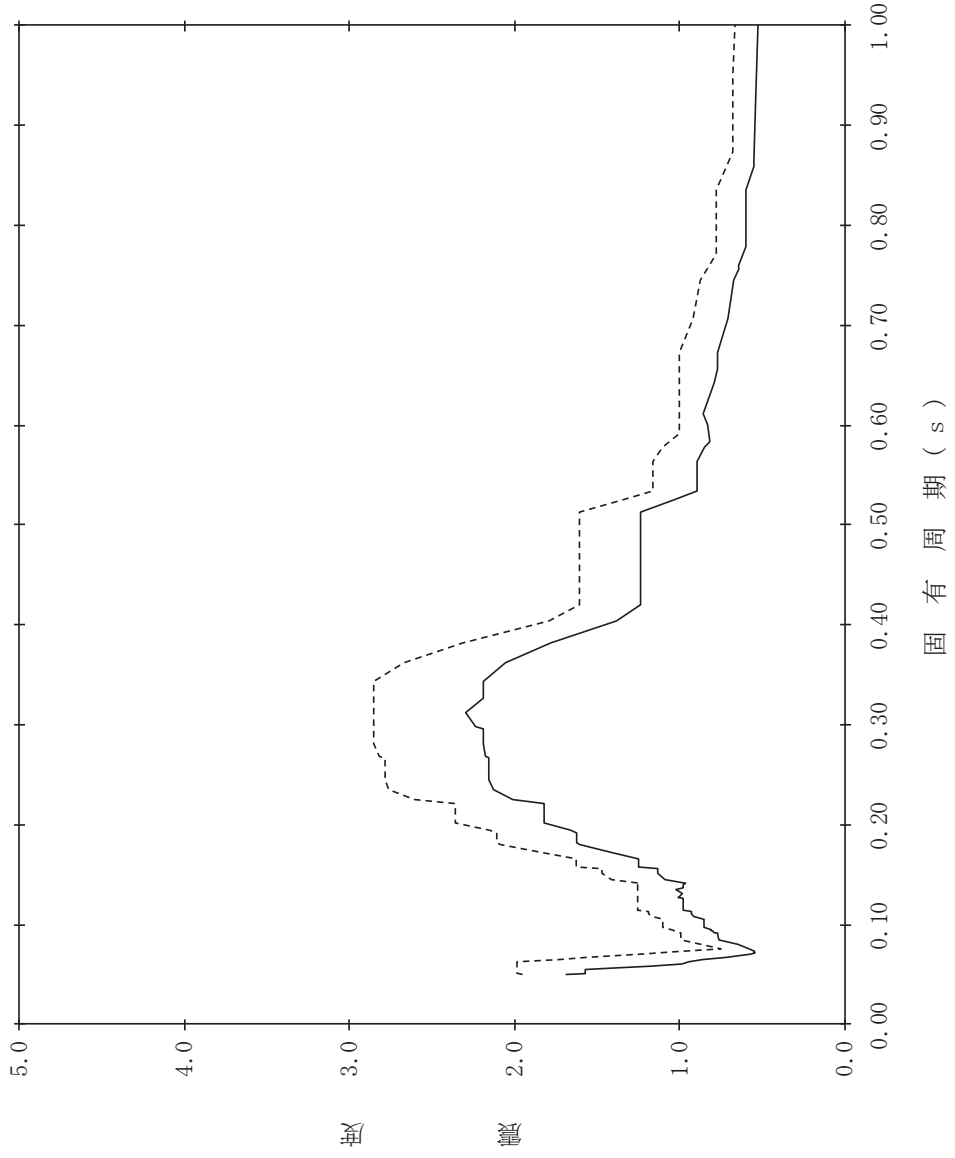
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RSW37】

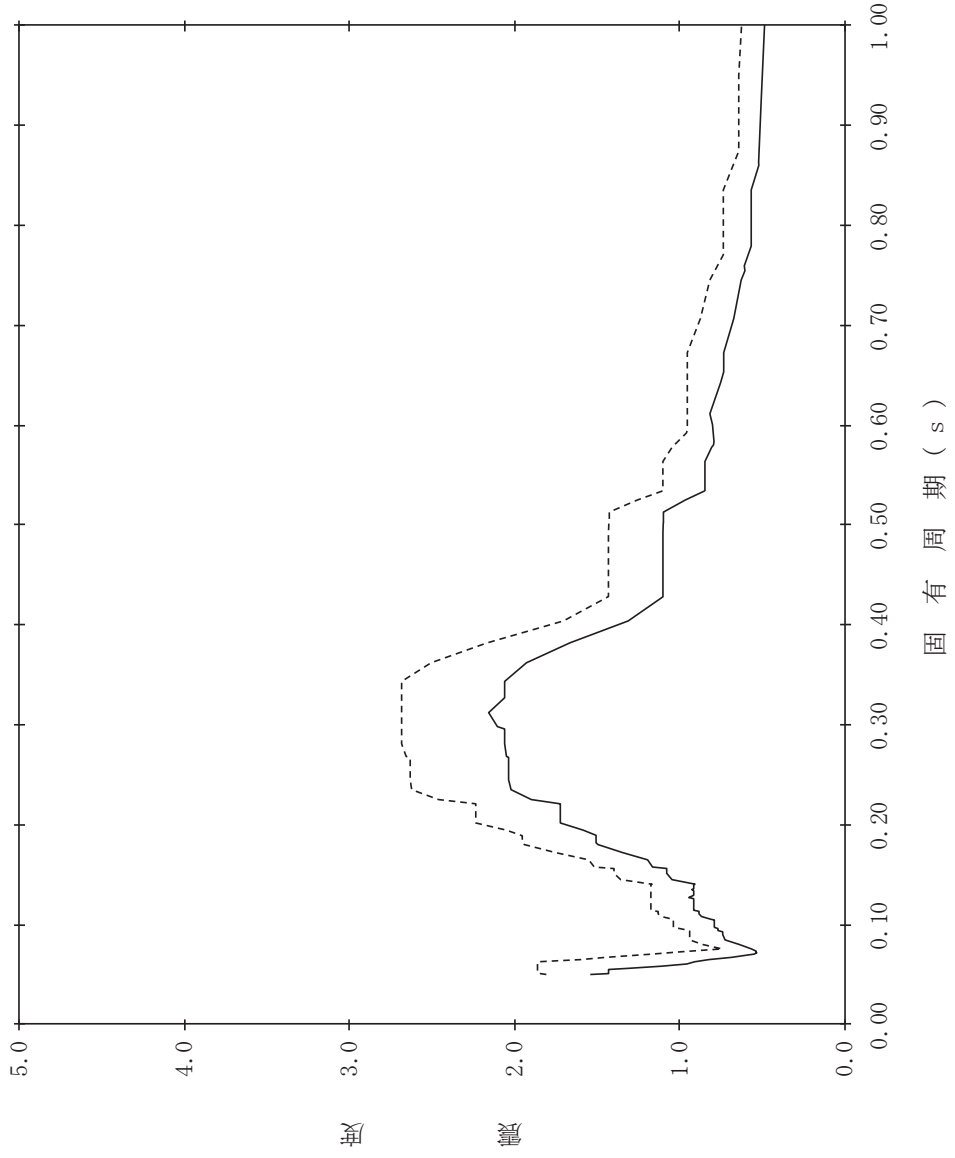
構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 13.950m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：2.5%

——— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
 - - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



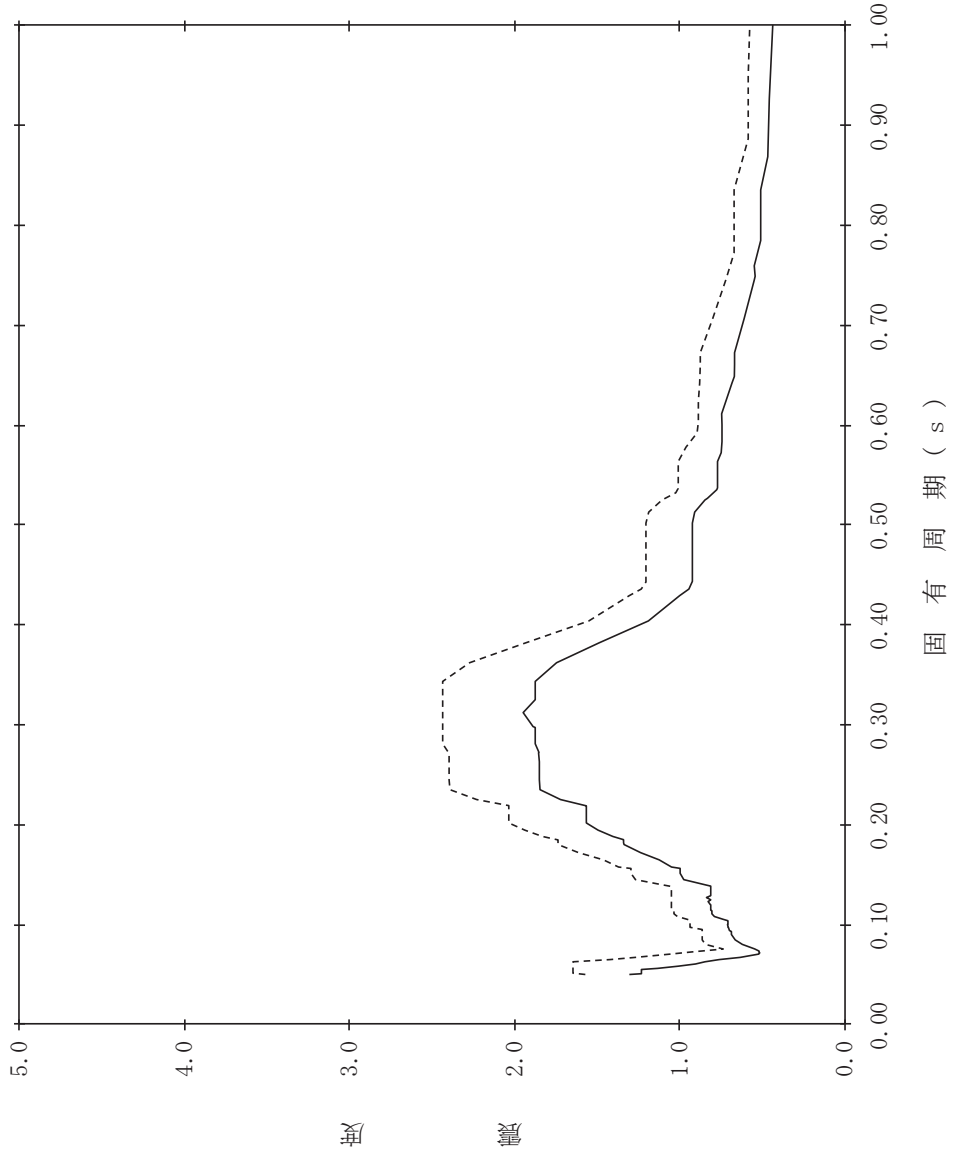
【K07-RCCV-SdV-RSW38】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RSW39】

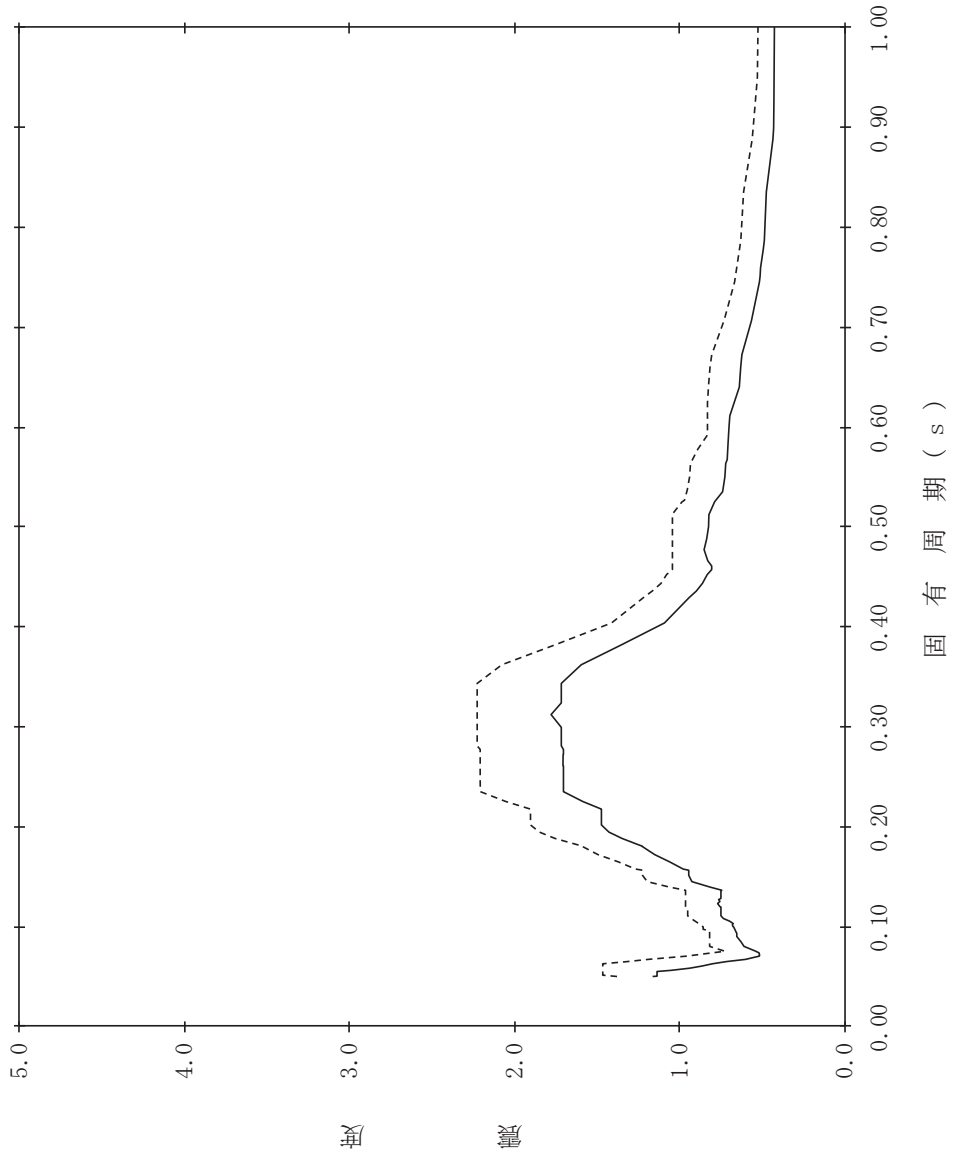
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-RCCV-SdV-RSW40】

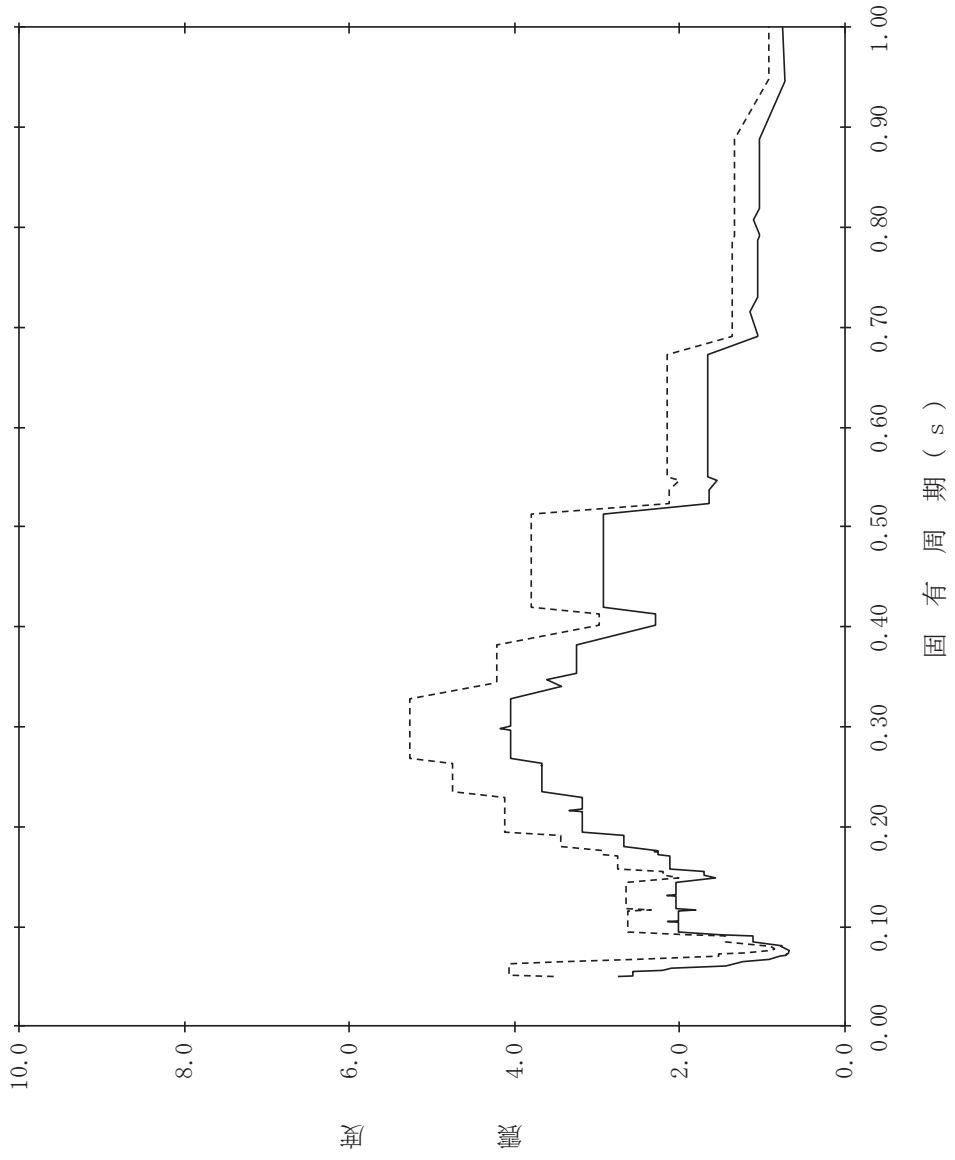
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PED41】

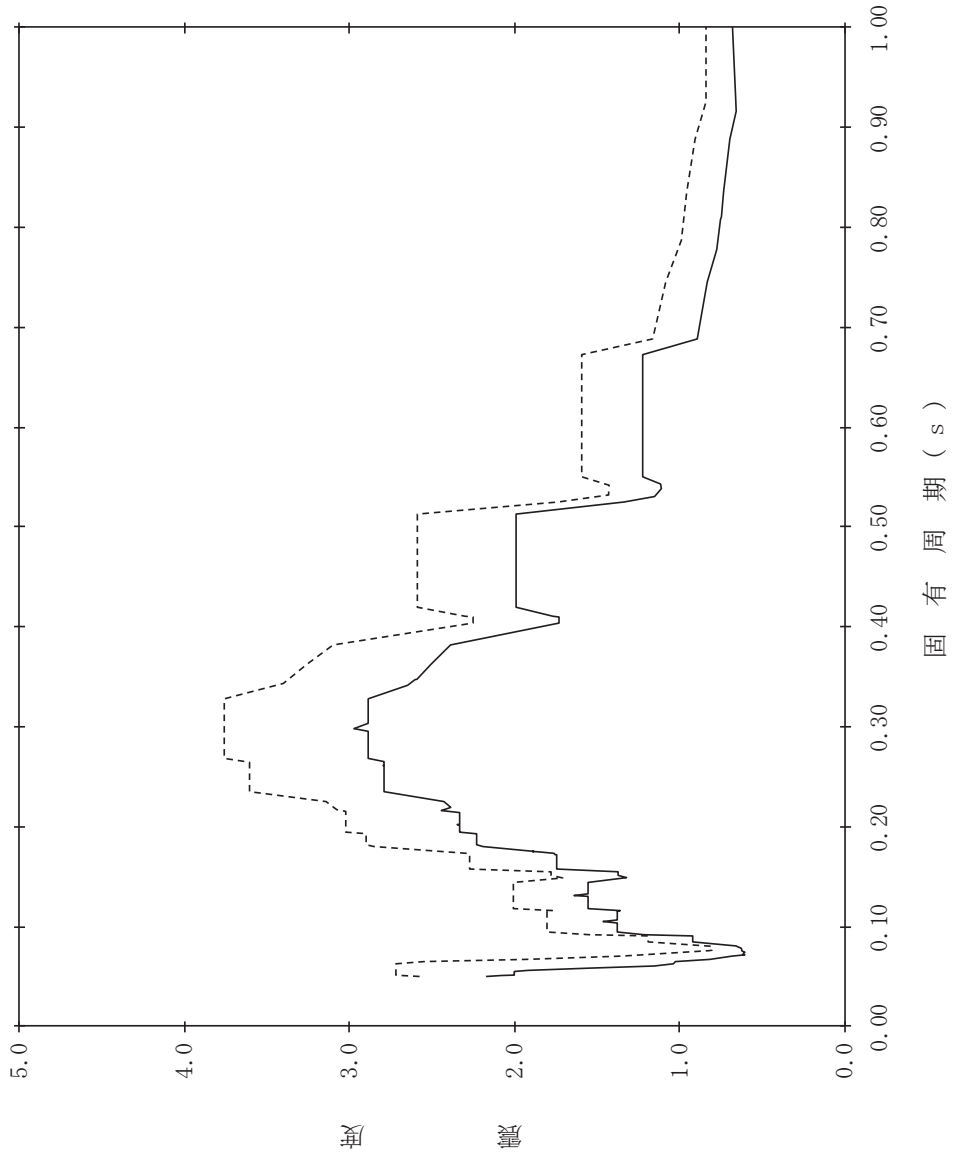
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI42】

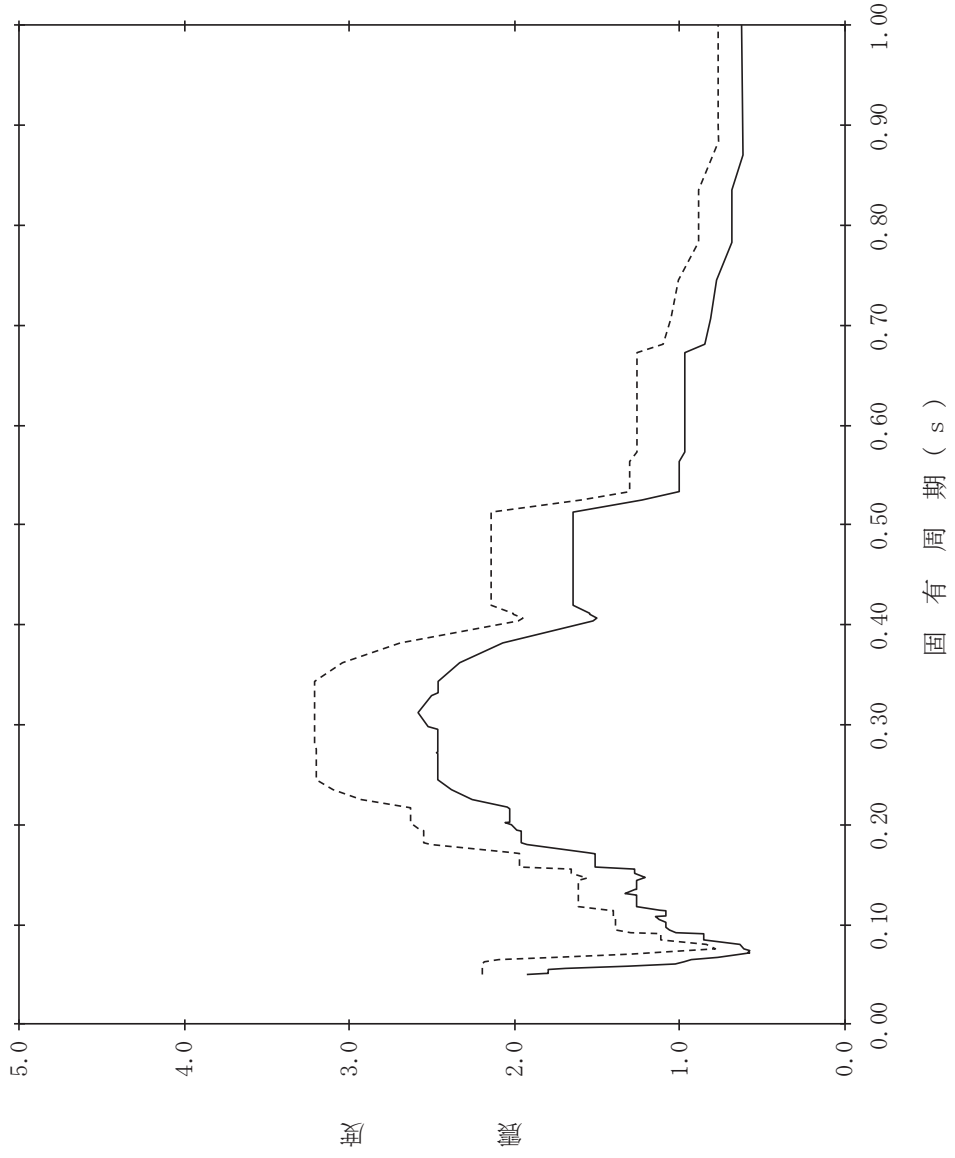
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：1.0%  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI43】

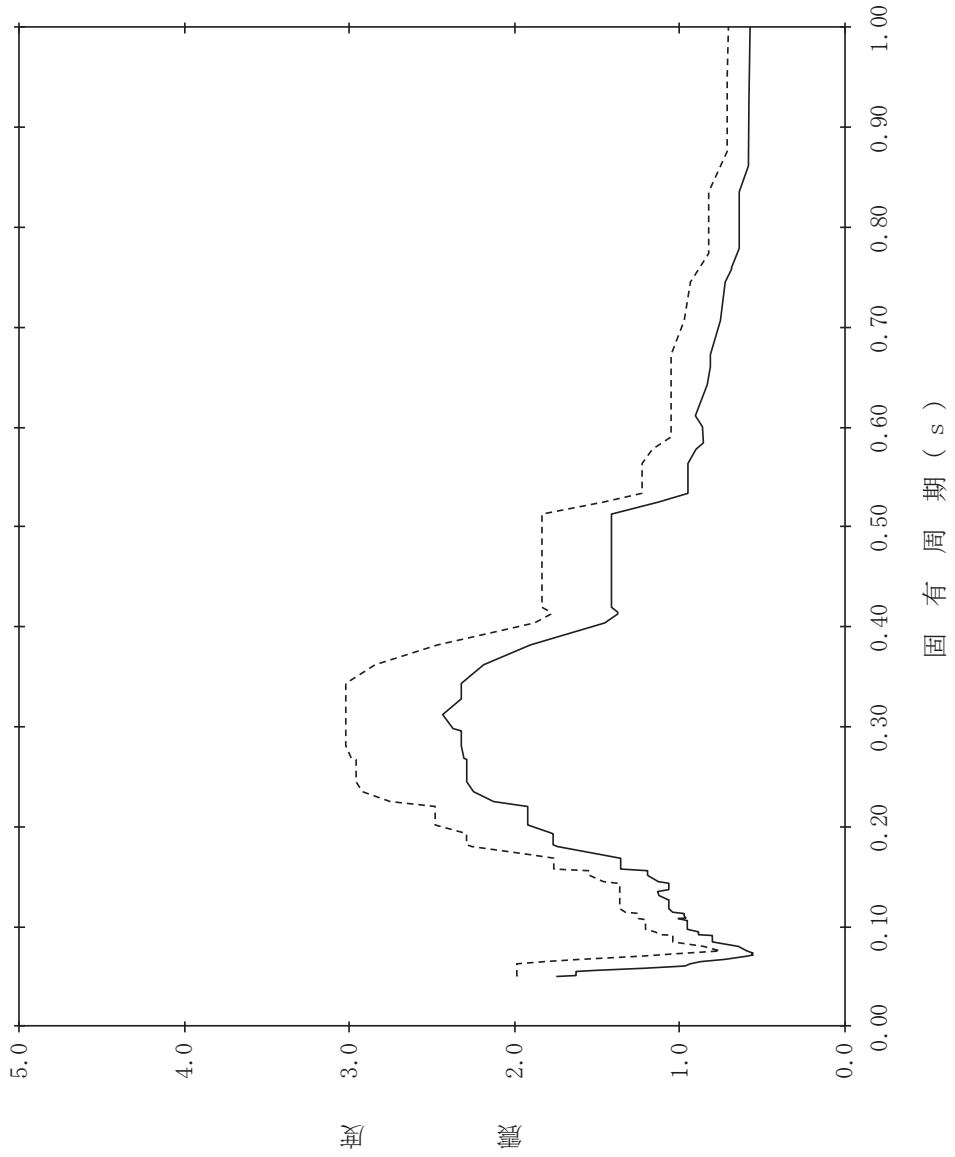
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



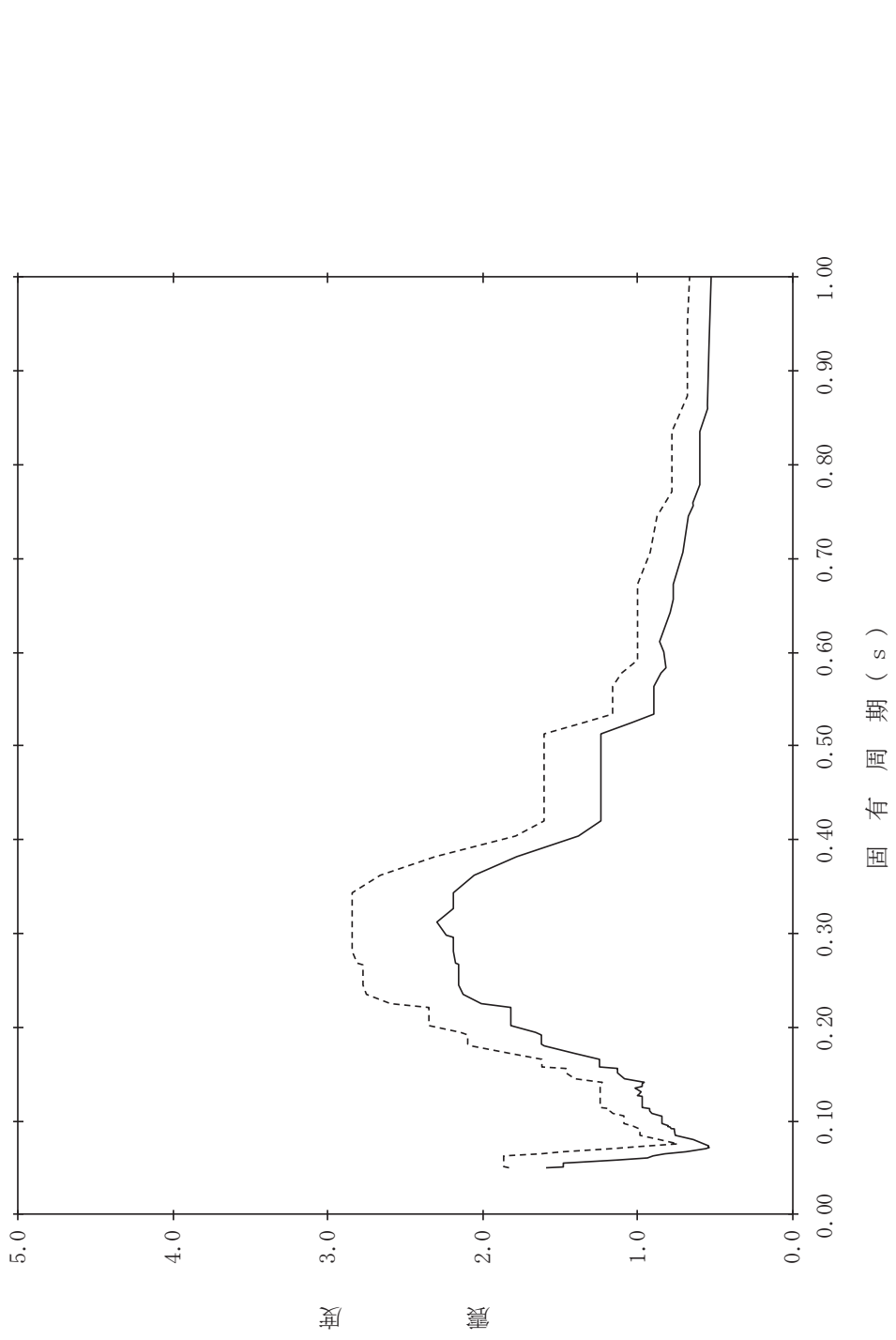
【K07-RCCV-SdV-PEI44】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



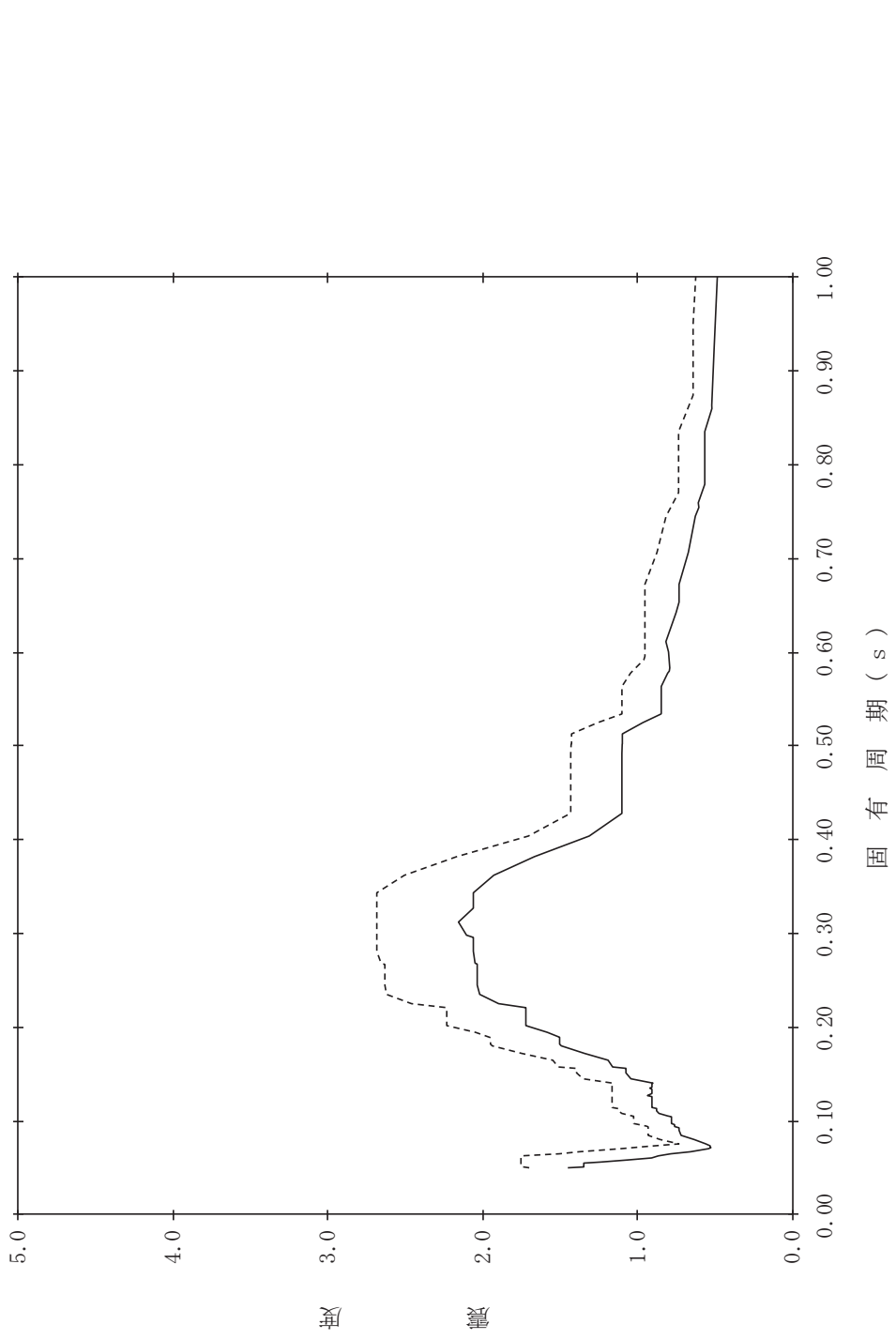
【K07-RCCV-SdV-PEI45】

構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L. 12.300m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：2.5%



【K07-RCCV-SdV-PED46】

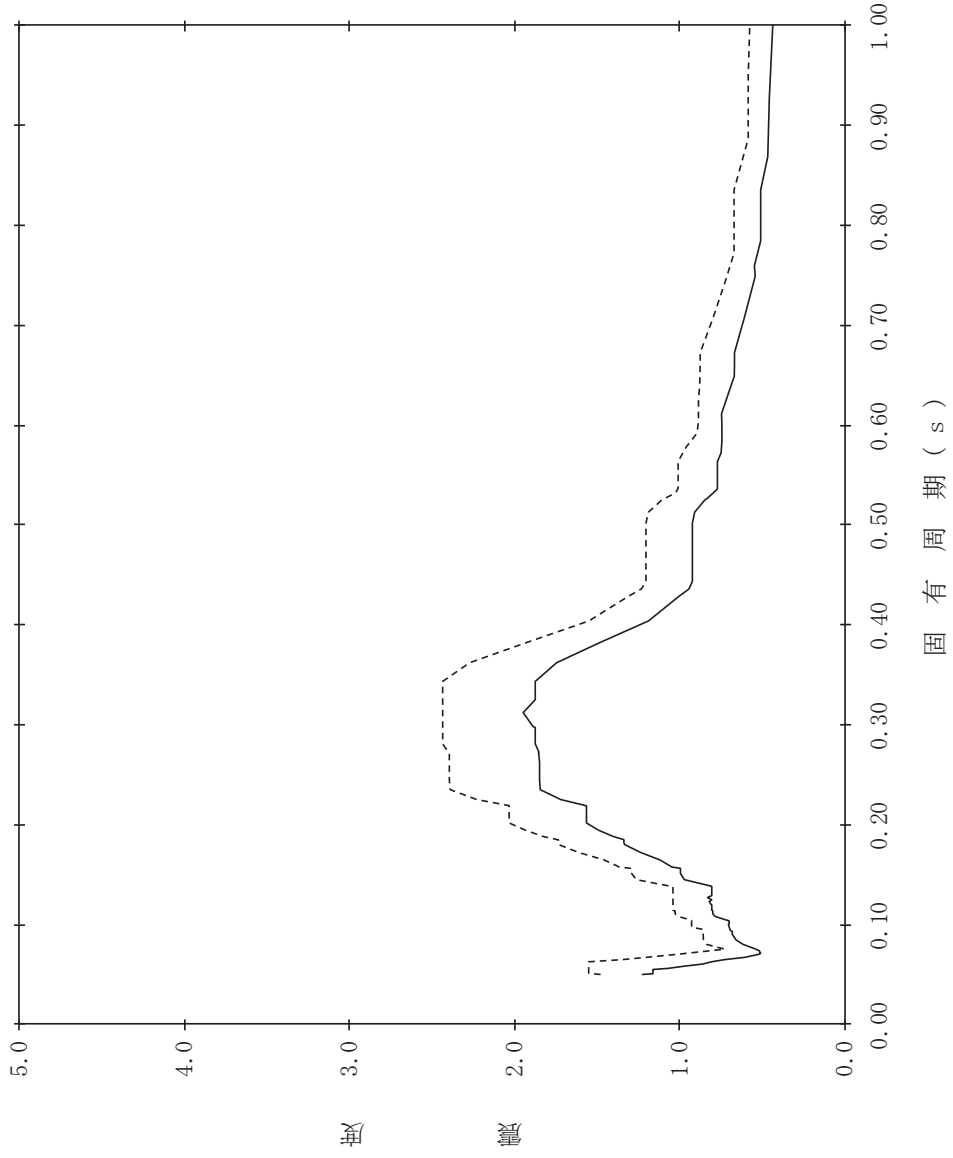
構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L. 12.300m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：3.0%



【K07-RCCV-SdV-PEI47】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

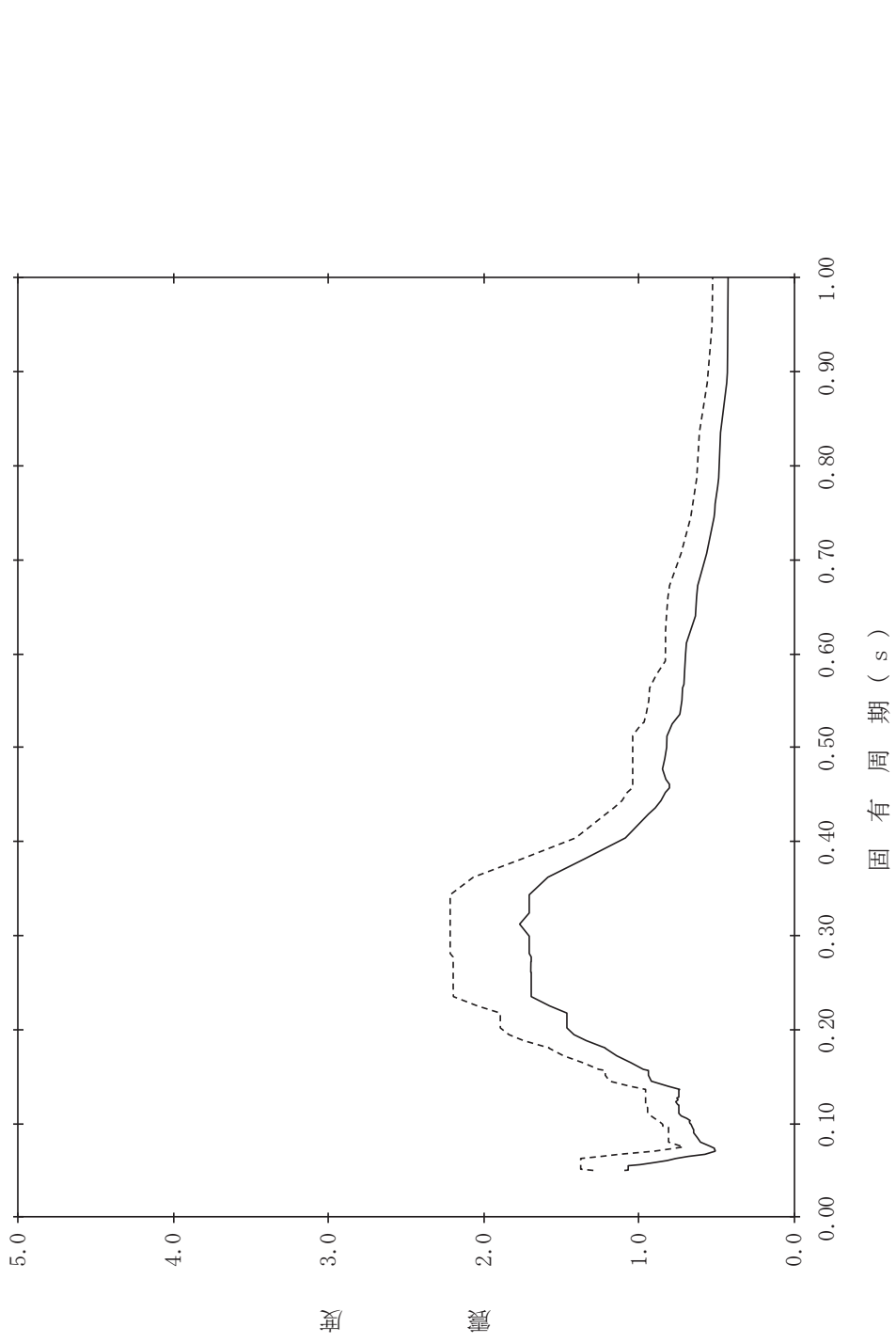
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-RCCV-SdV-PEI48】

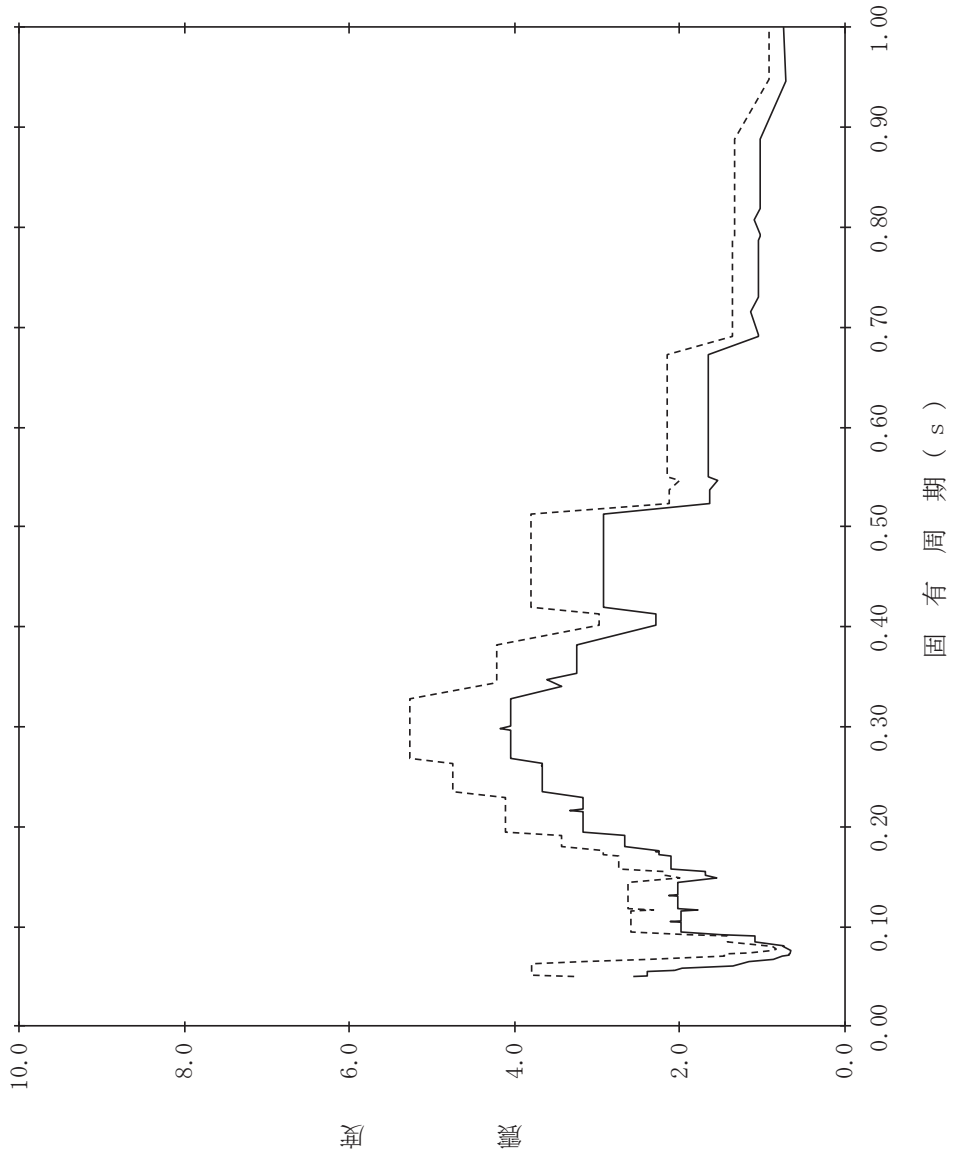
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%



【K07-RCCV-SdV-PEI49】

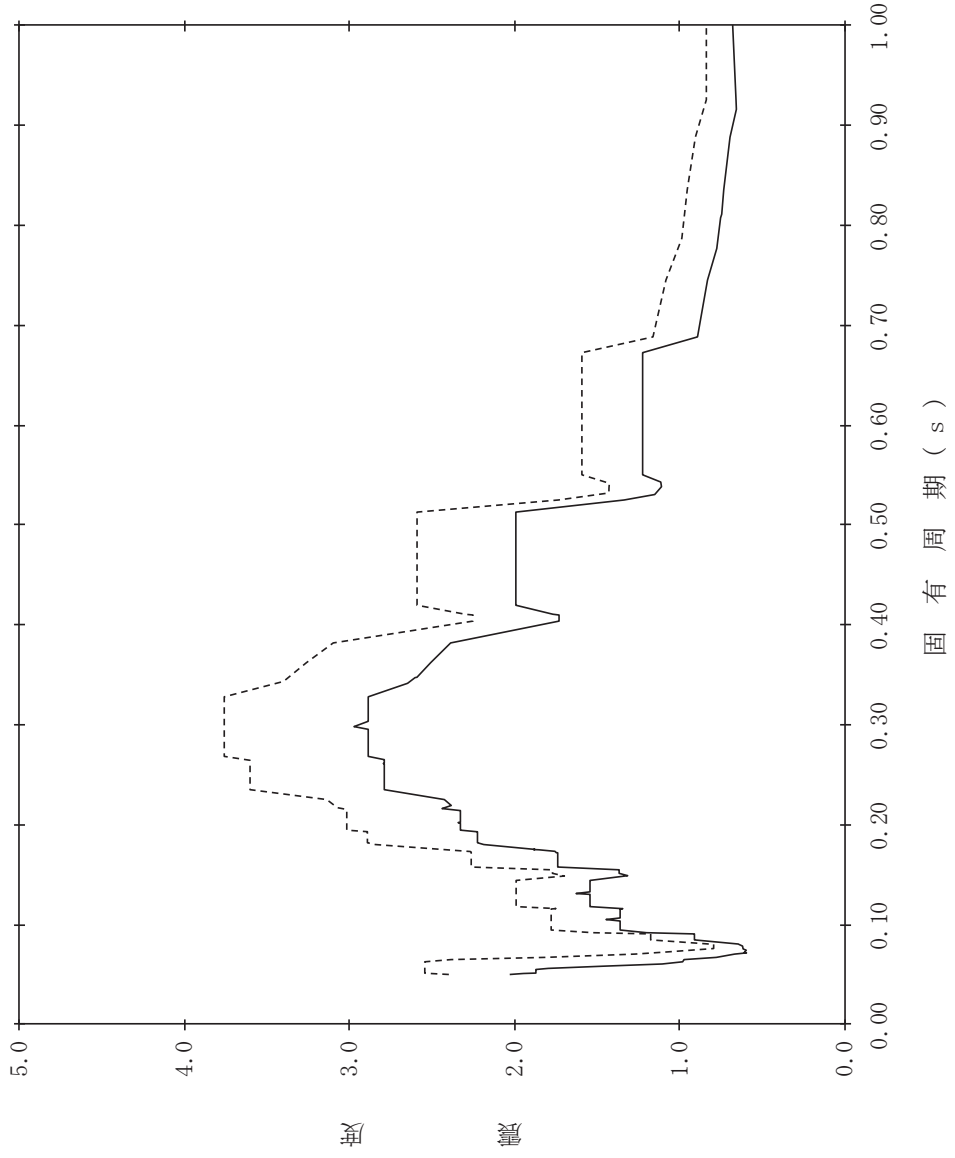
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI50】

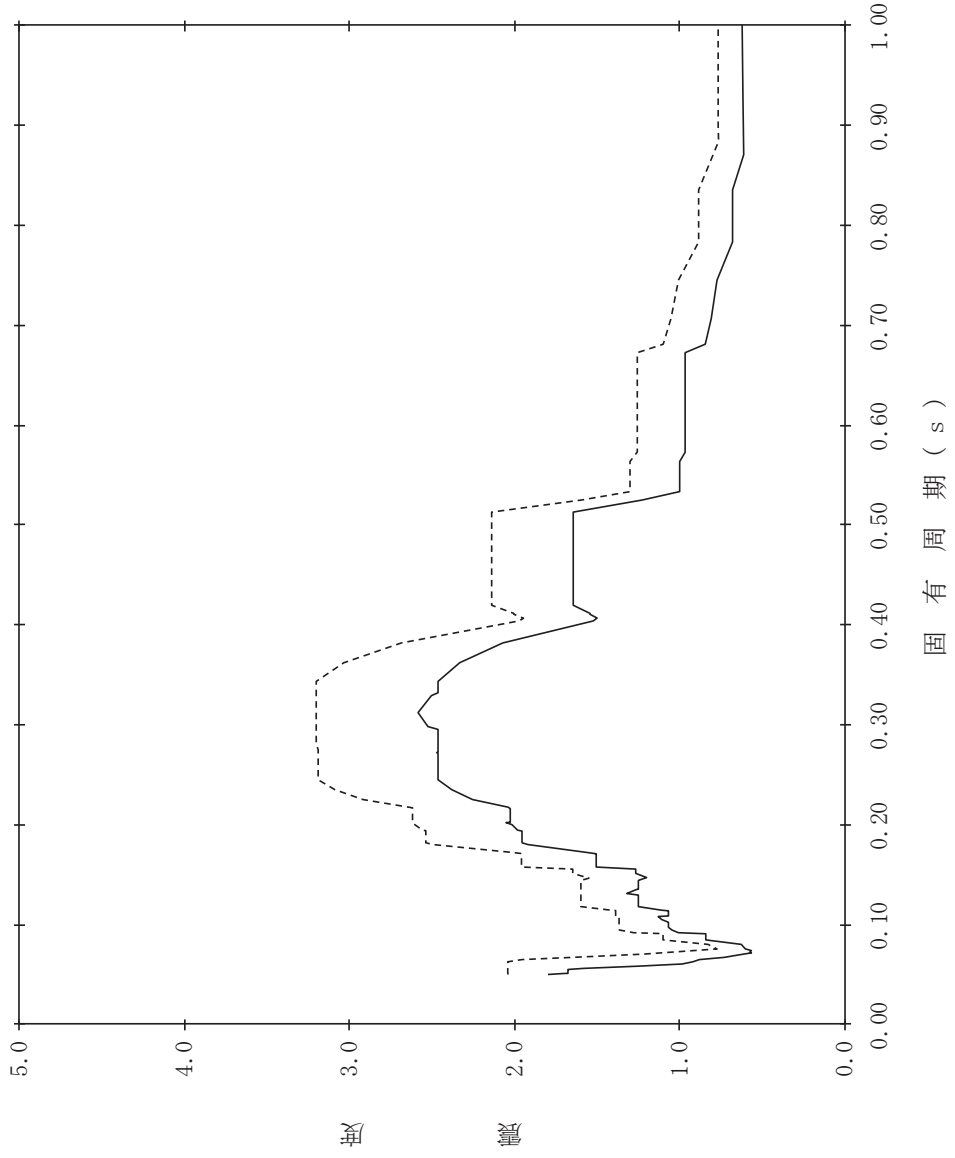
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
減衰定数：1.0%  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI51】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

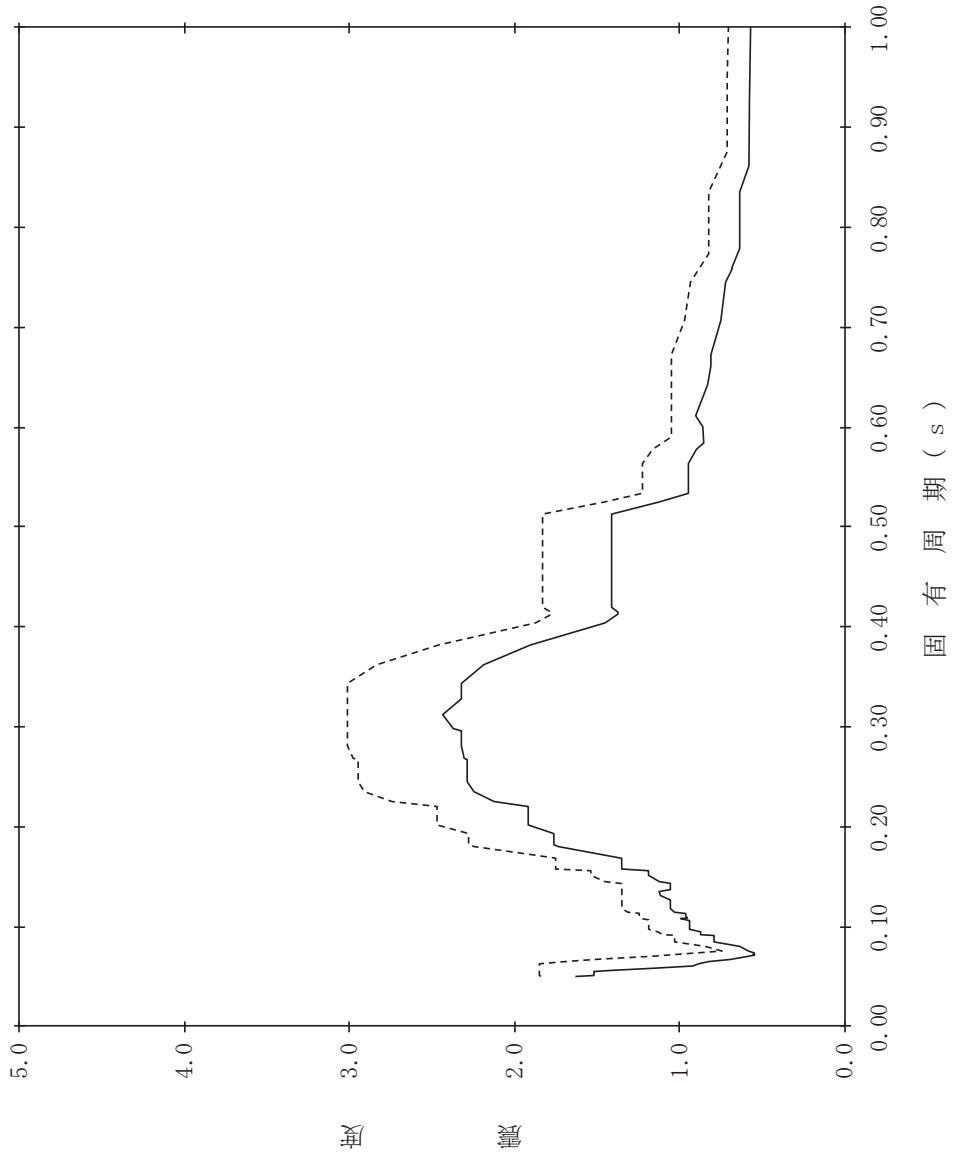
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI52】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

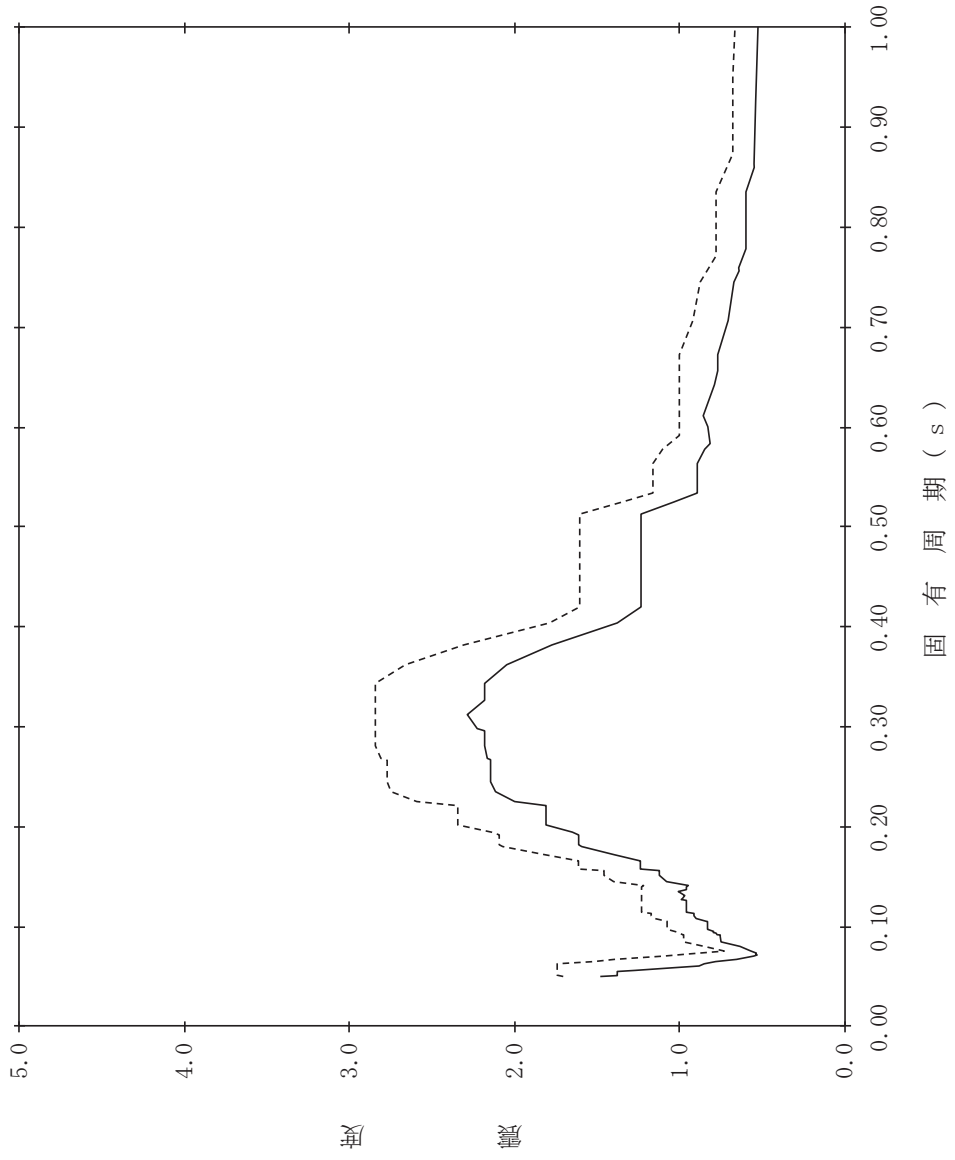
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PED53】

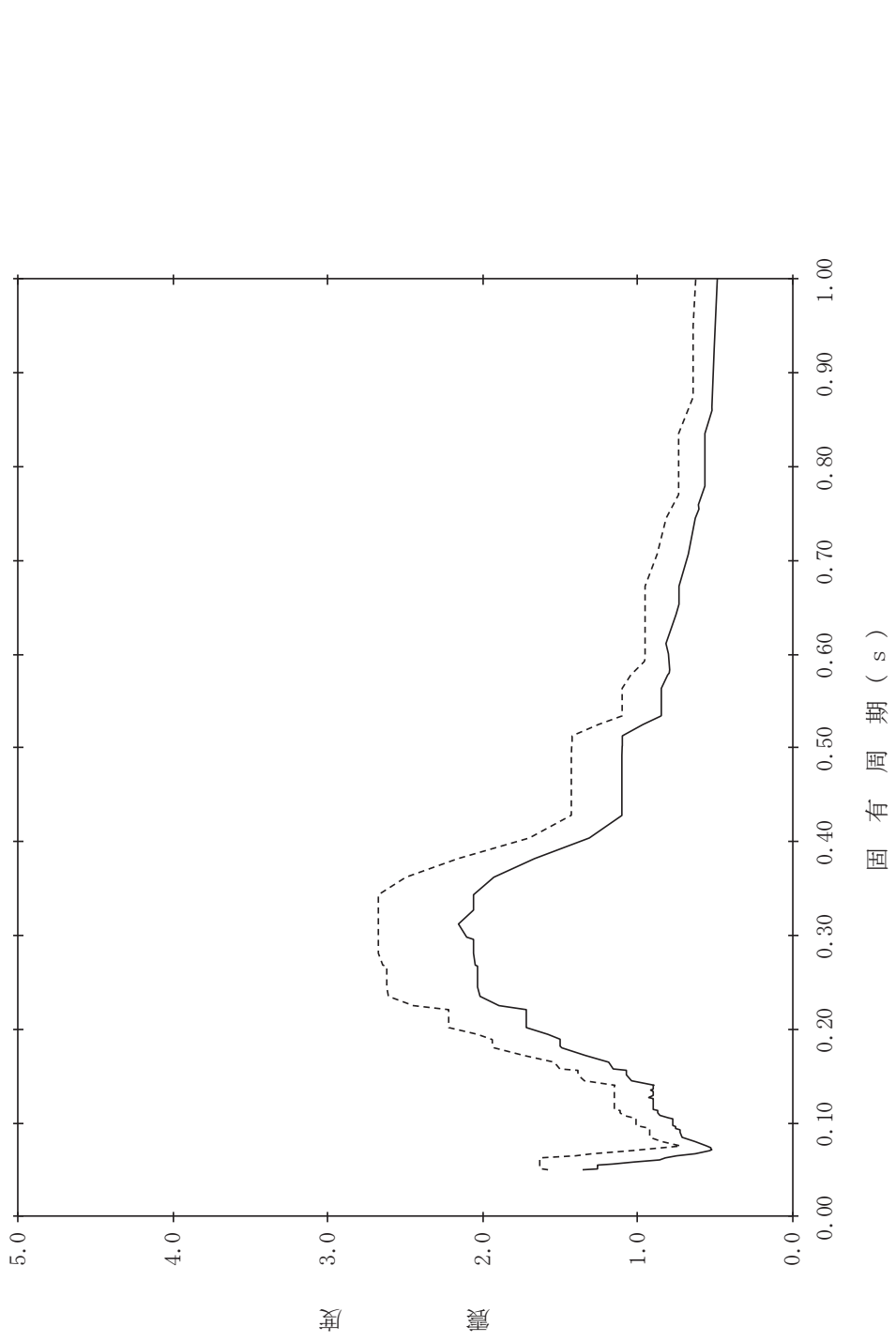
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI54】

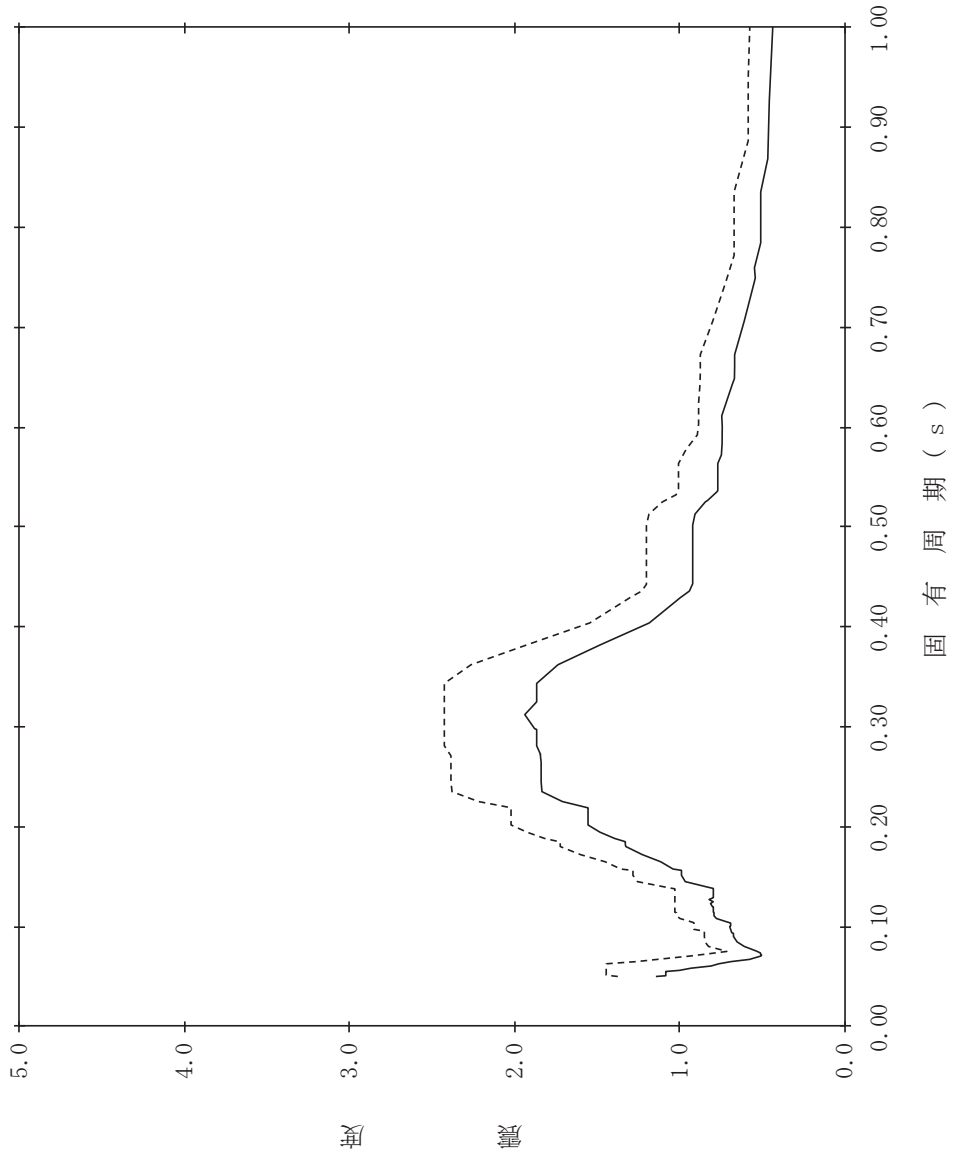
構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L. 8.200m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：3.0%



【K07-RCCV-SdV-PEI55】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.8.200m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

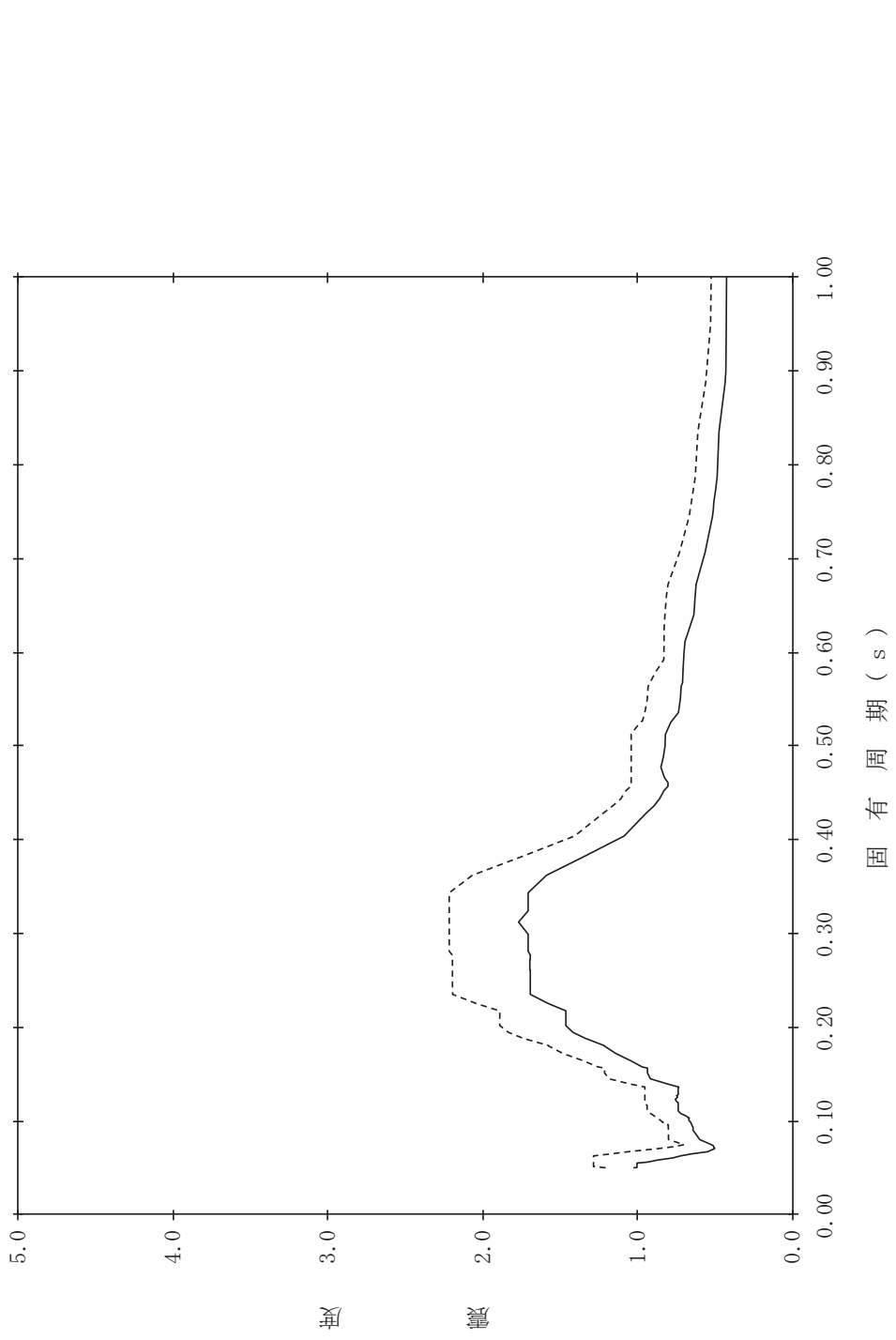
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





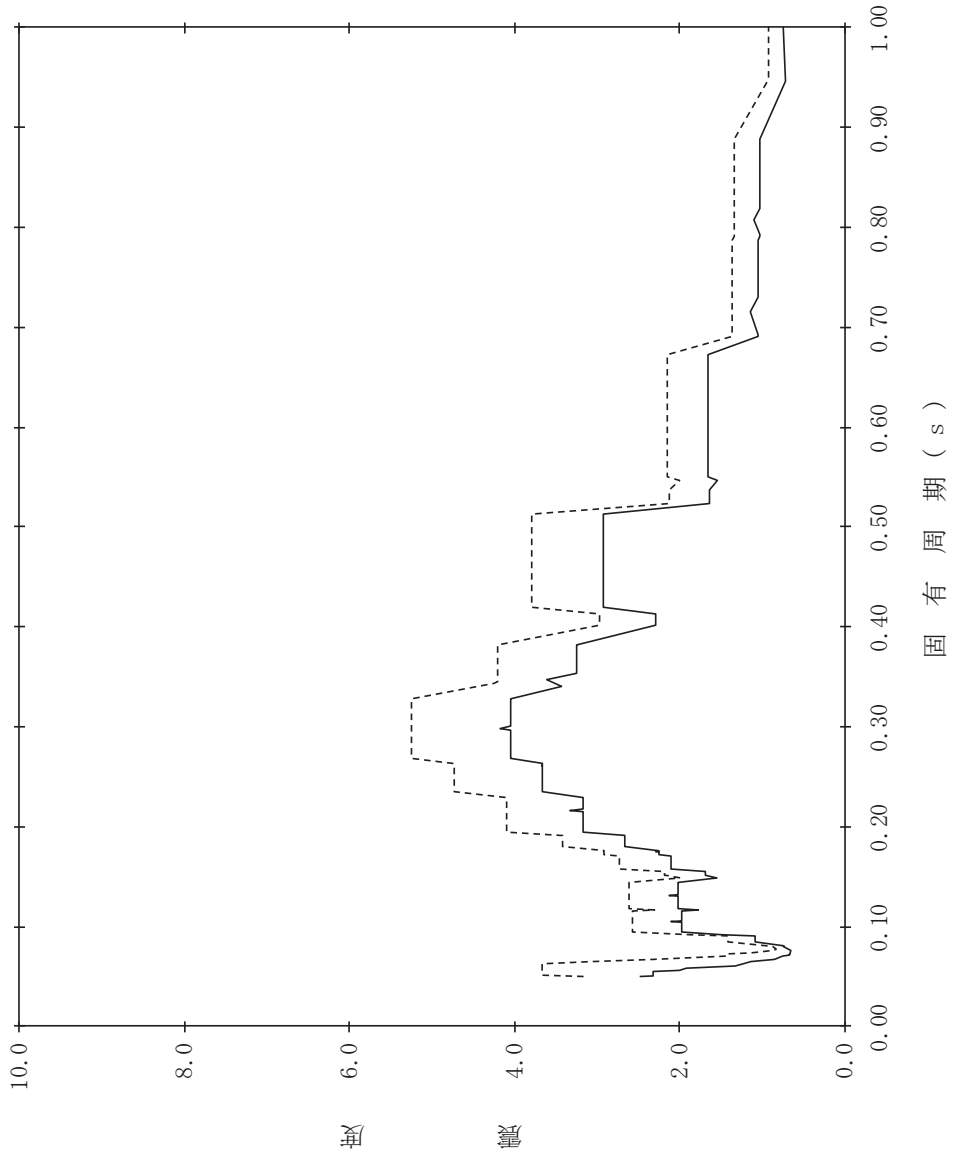
【K07-RCCV-SdV-PEI56】

構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L.8.200m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：5.0%



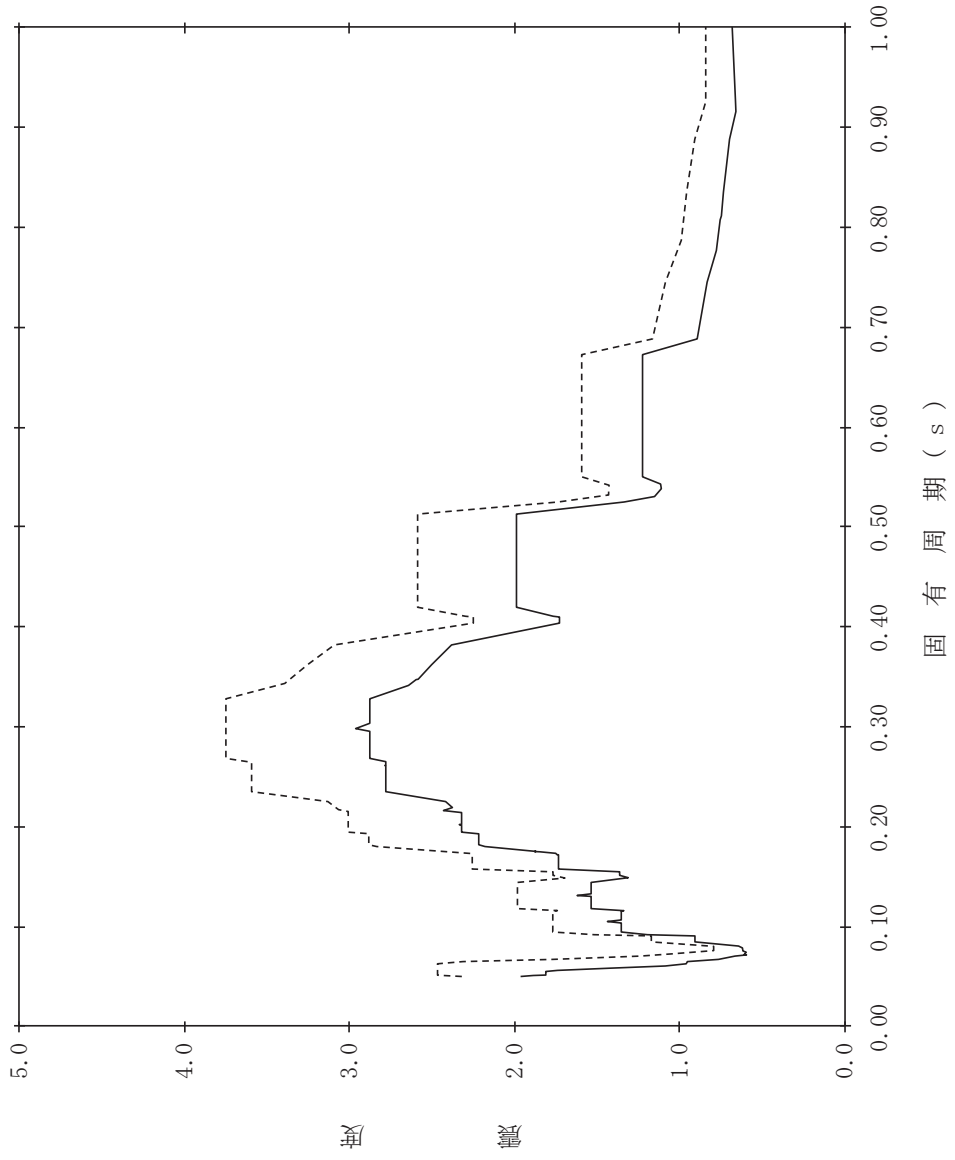
【K07-RCCV-SdV-PEI57】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：0.5%  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



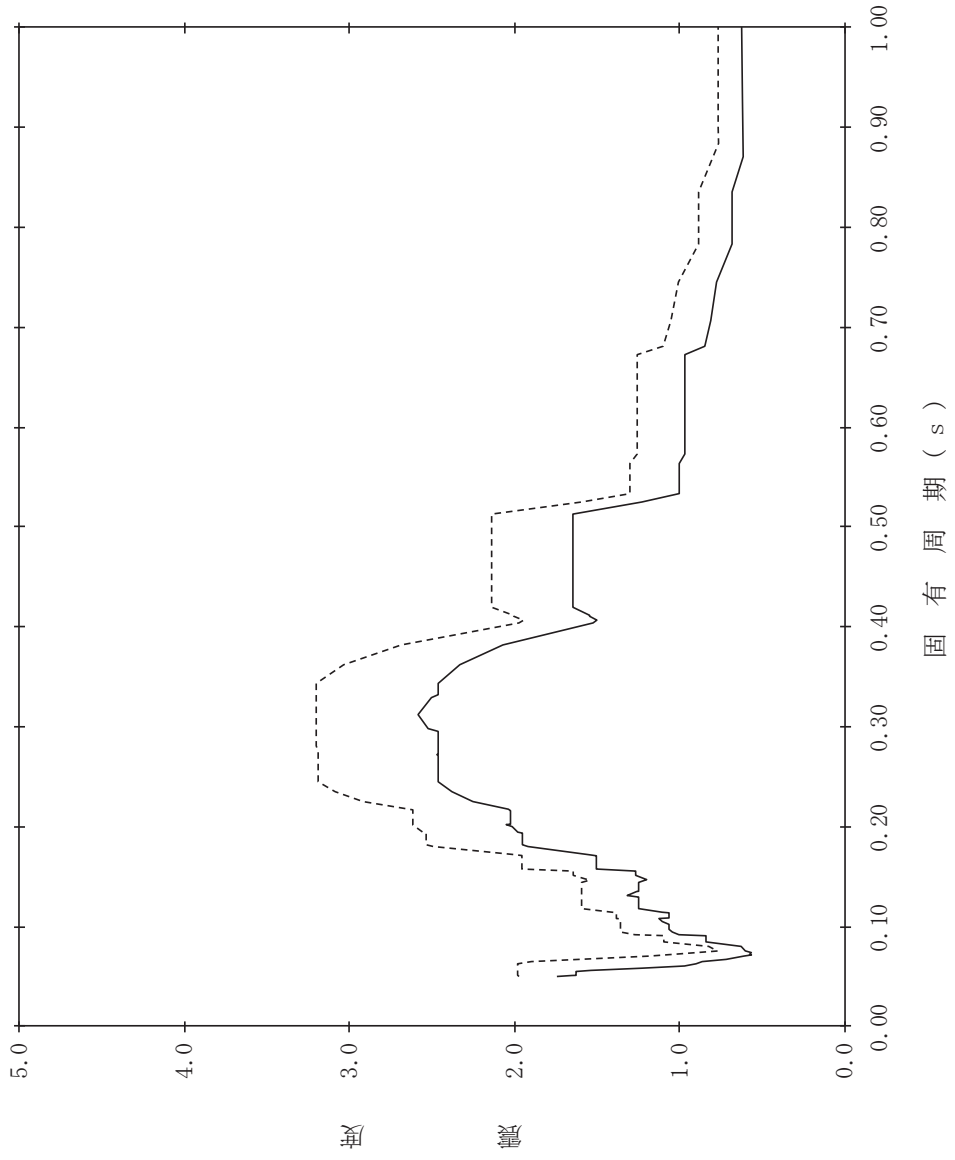
【K07-RCCV-SdV-PEI58】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：1.0%  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



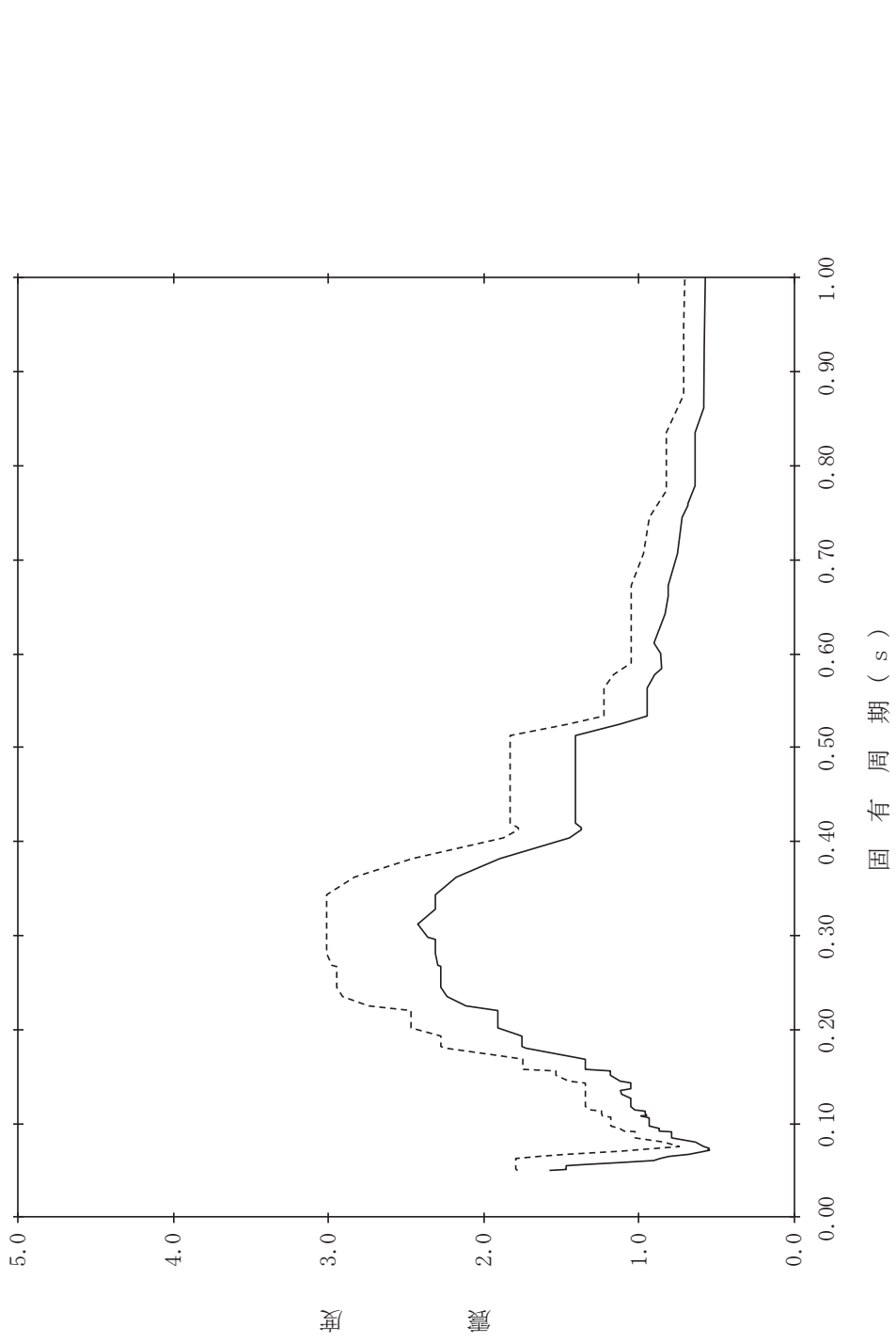
【K07-RCCV-SdV-PEI59】

構造物名：原子炉本体基礎  
 減衰定数：1.5%  
 標高：T.M.S.L. 7.000m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 ——— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
 - - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



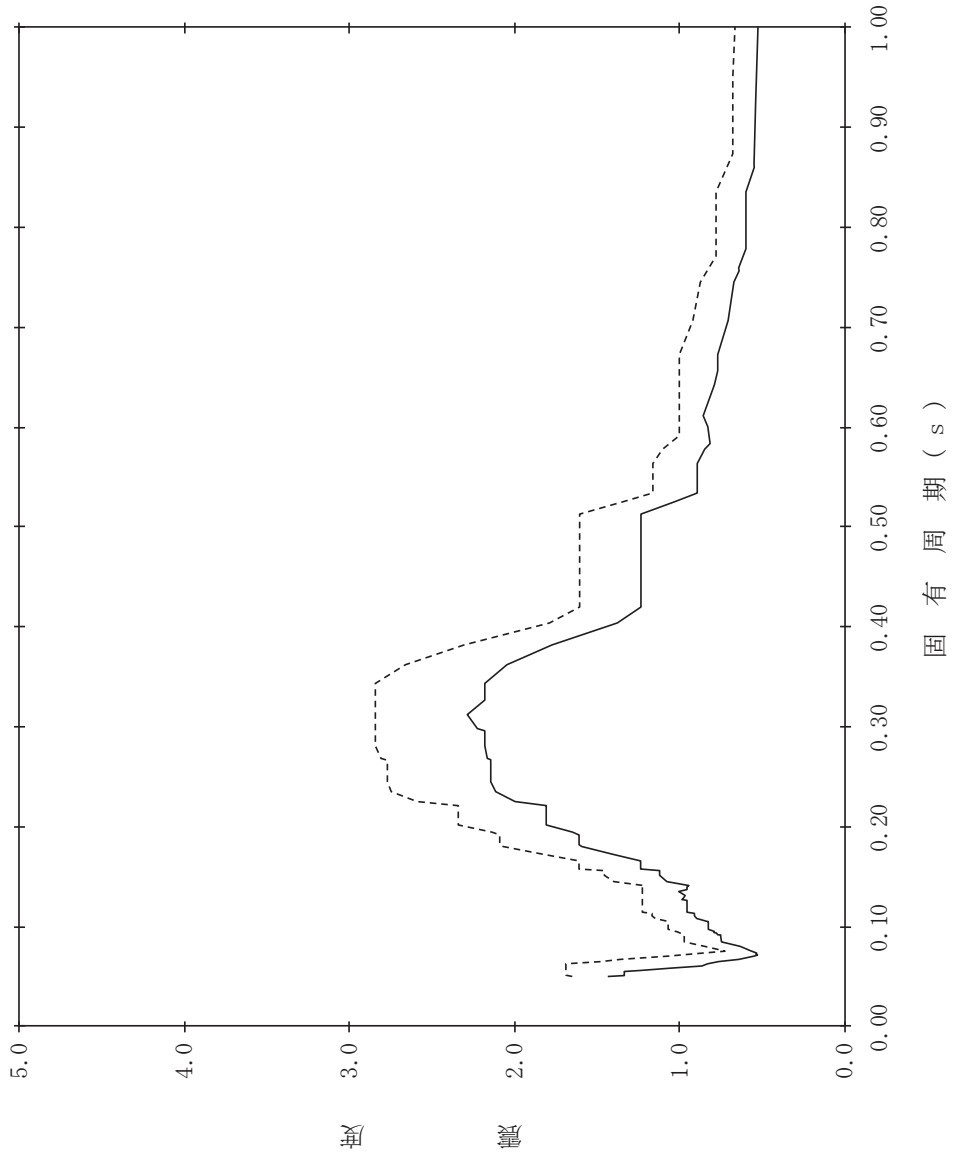
【K07-RCCV-SdV-PEI60】

構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L. 7.000m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：2.0%



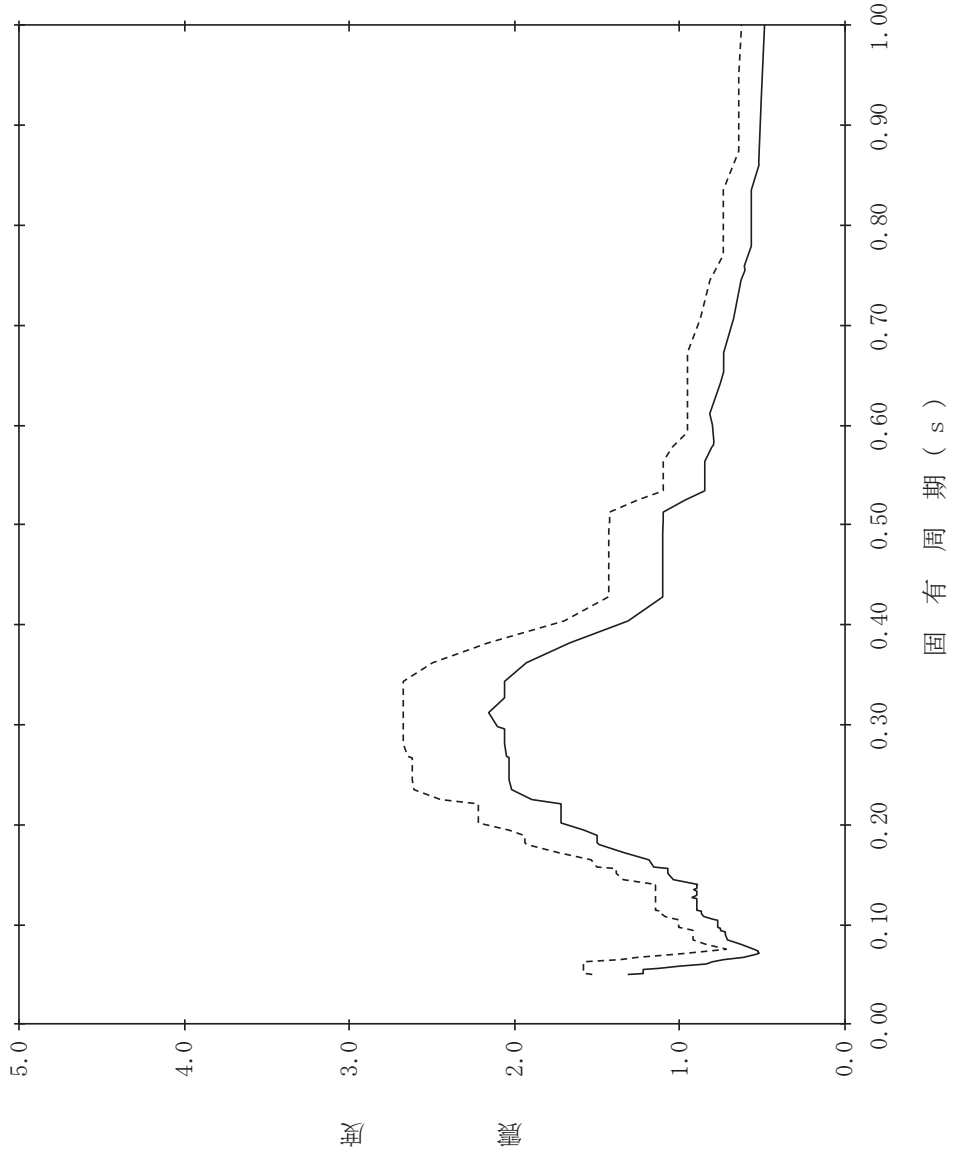
【K07-RCCV-SdV-PEI61】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



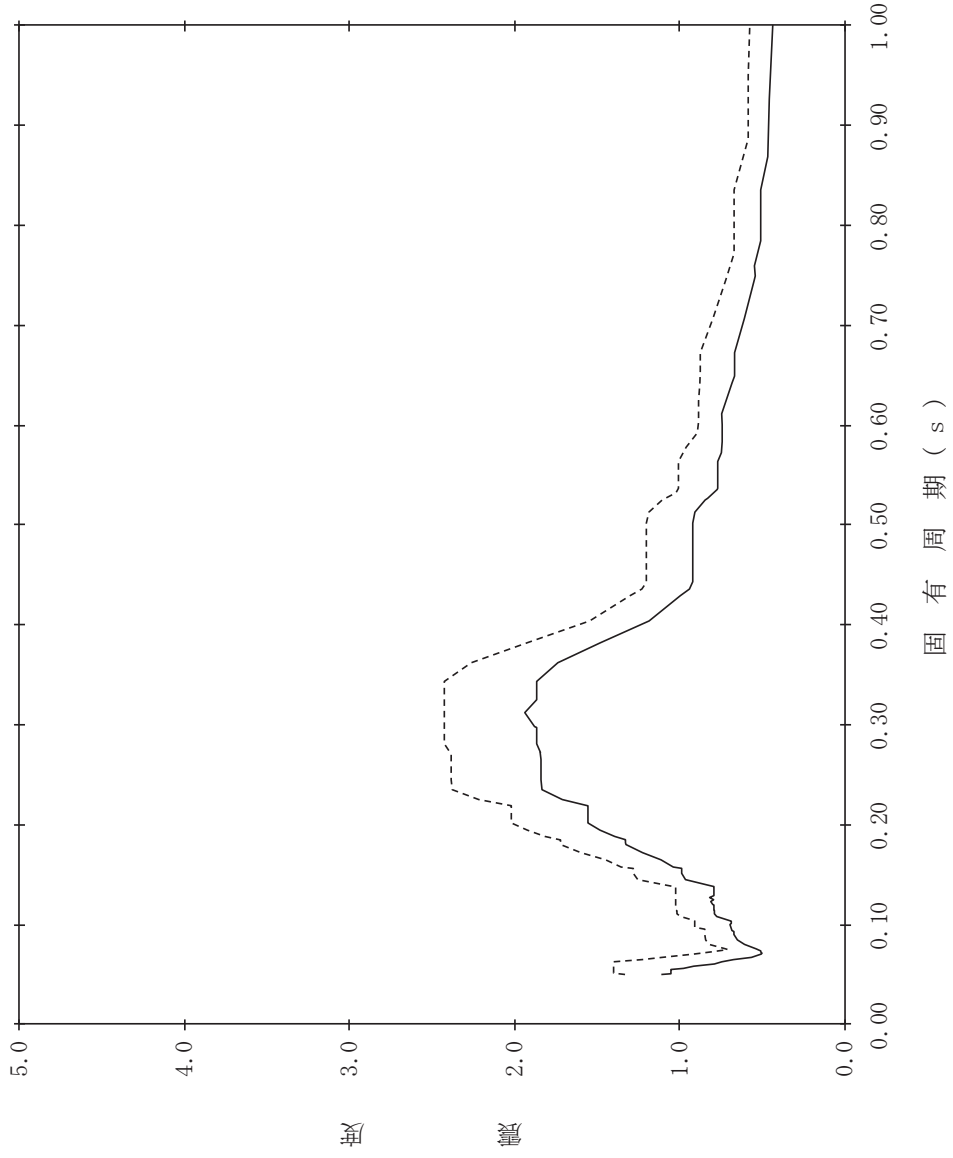
【K07-RCCV-SdV-PEI62】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI63】

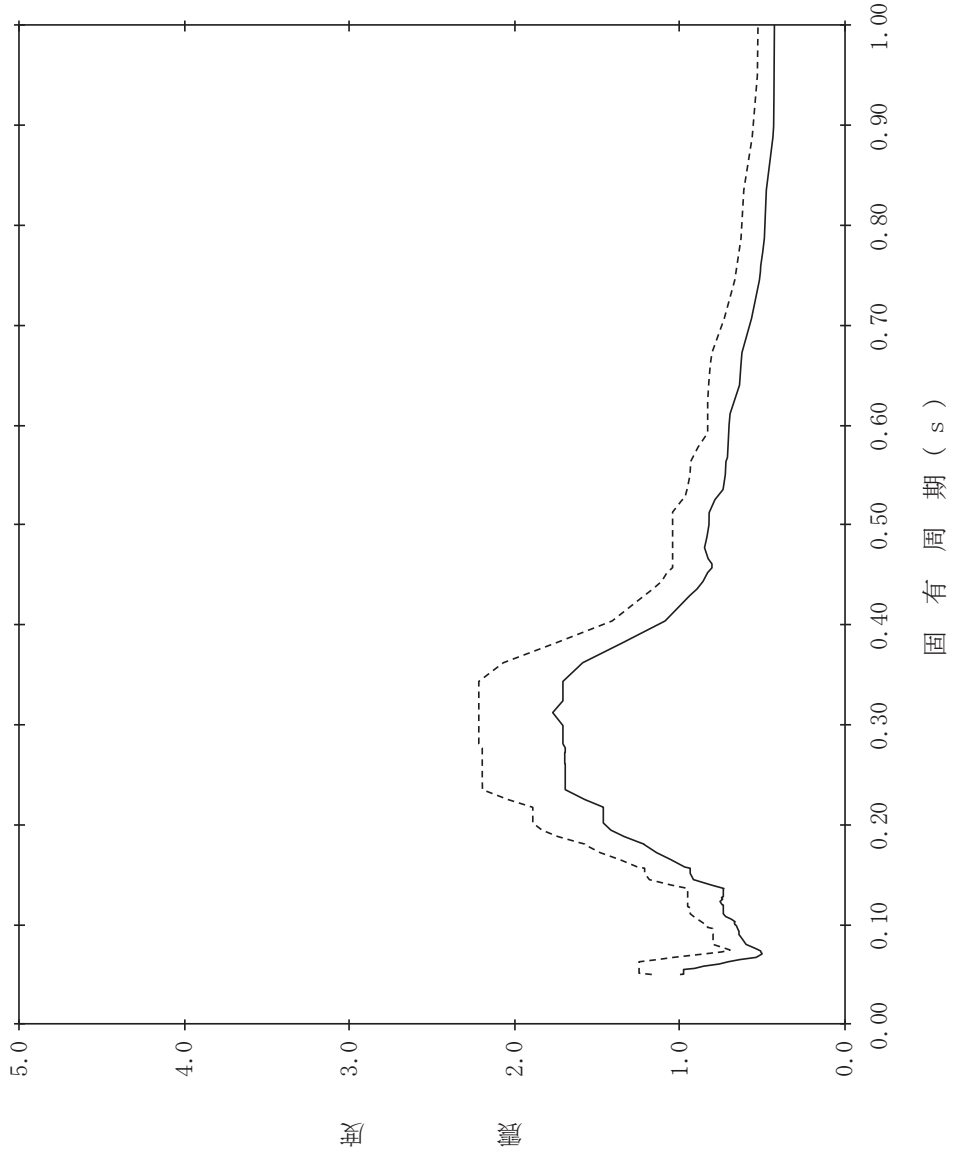
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





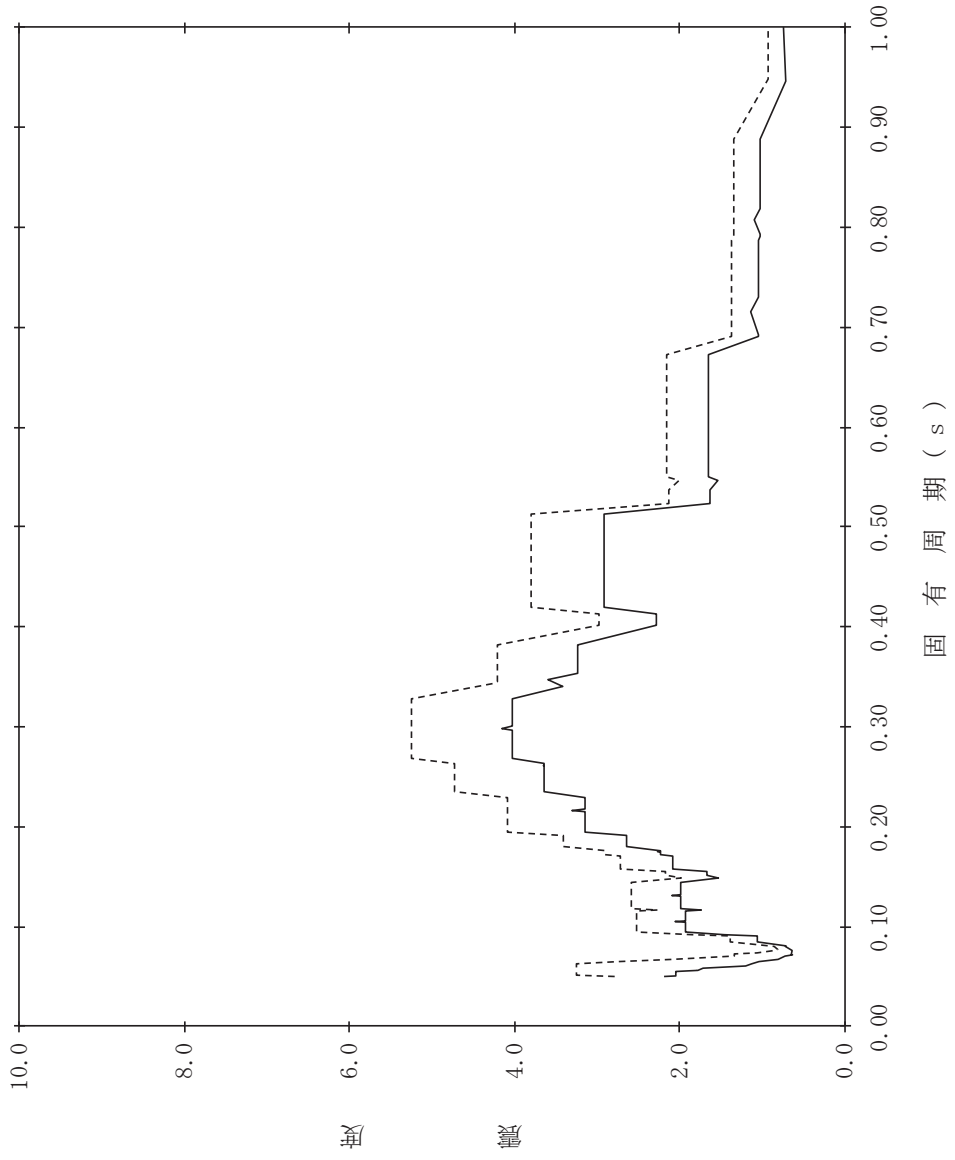
【K07-RCCV-SdV-PEI64】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



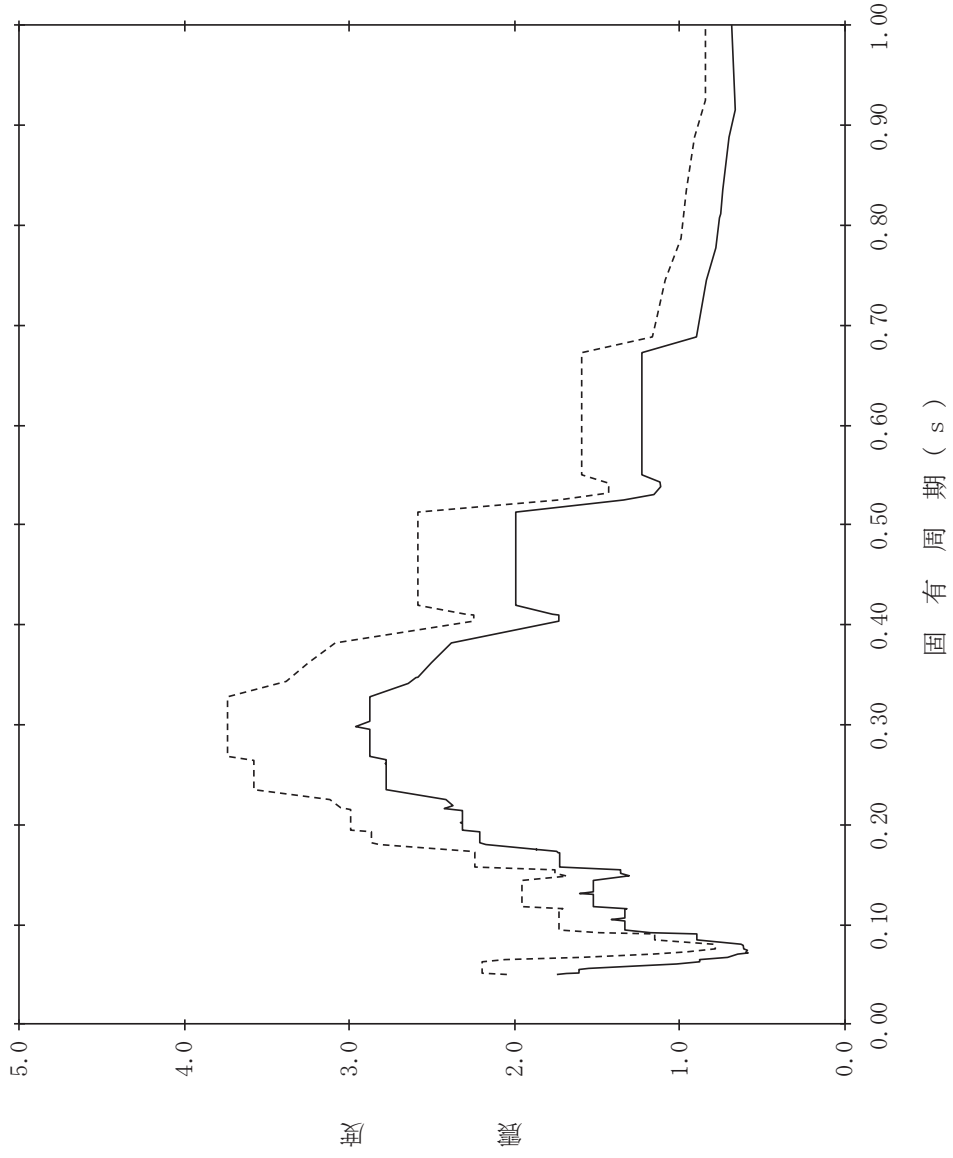
【K07-RCCV-SdV-PEI65】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



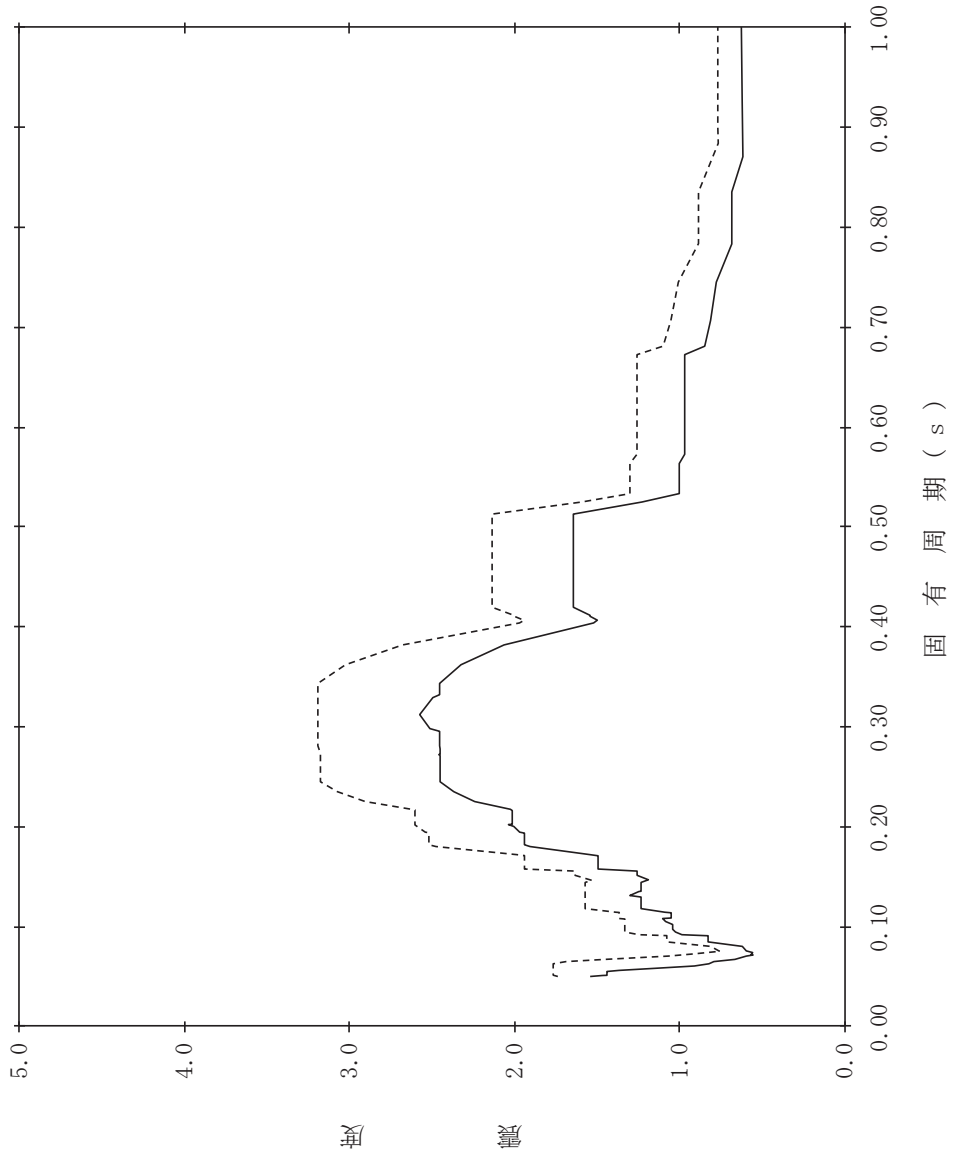
【K07-RCCV-SdV-PEI66】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：1.0%  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



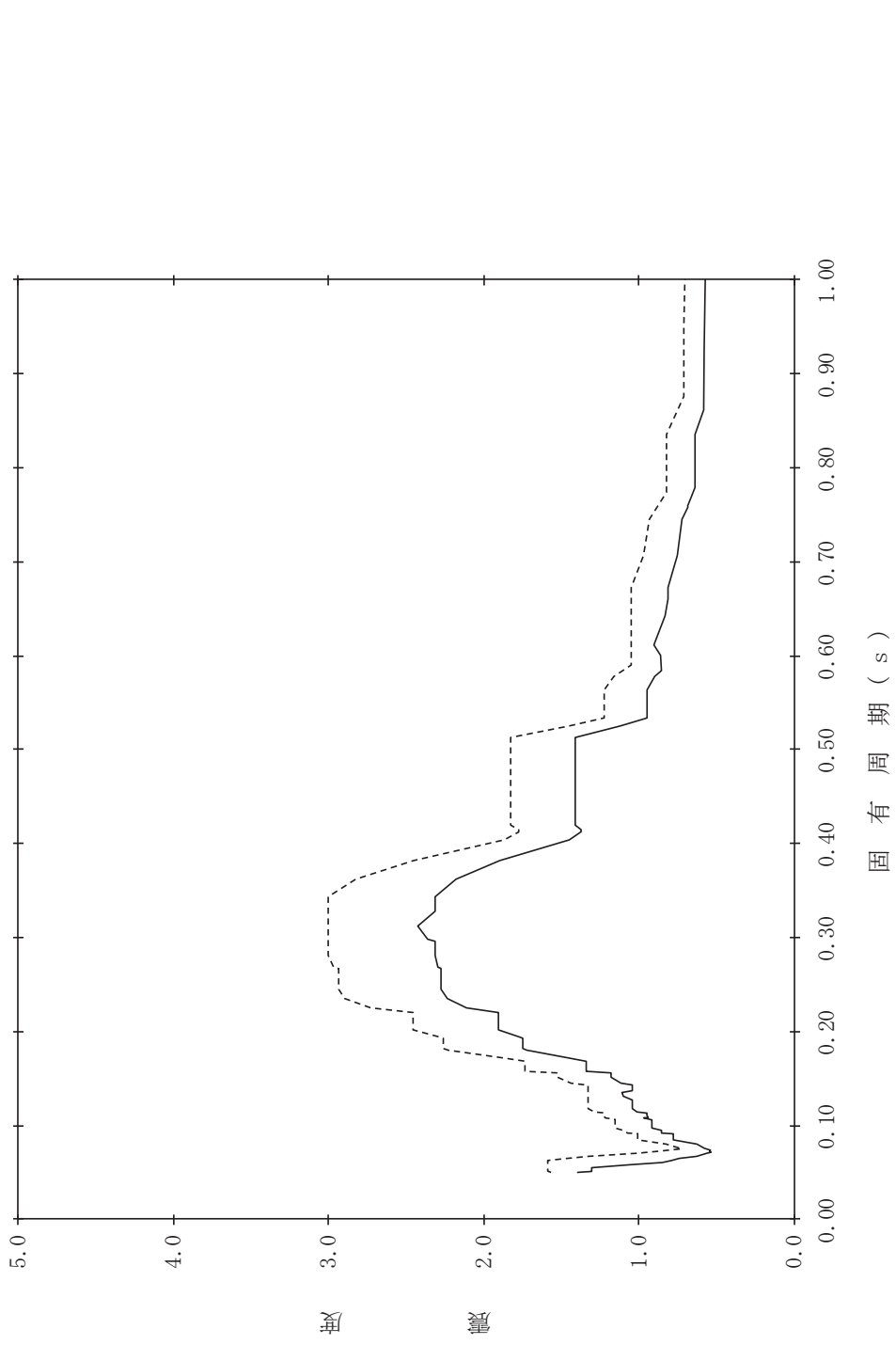
【K07-RCCV-SdV-PEI67】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：1.5%  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



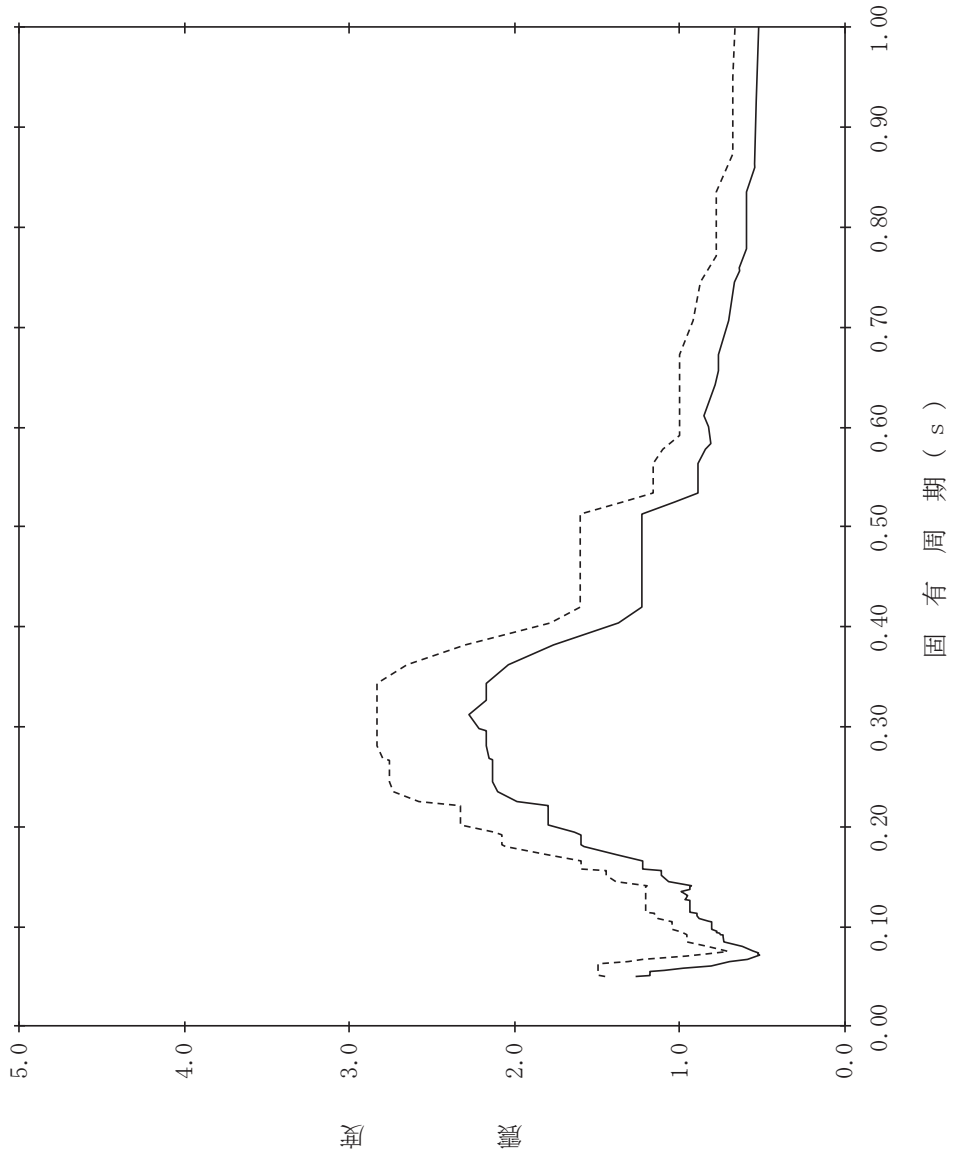
【K07-RCCV-SdV-PEI68】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%



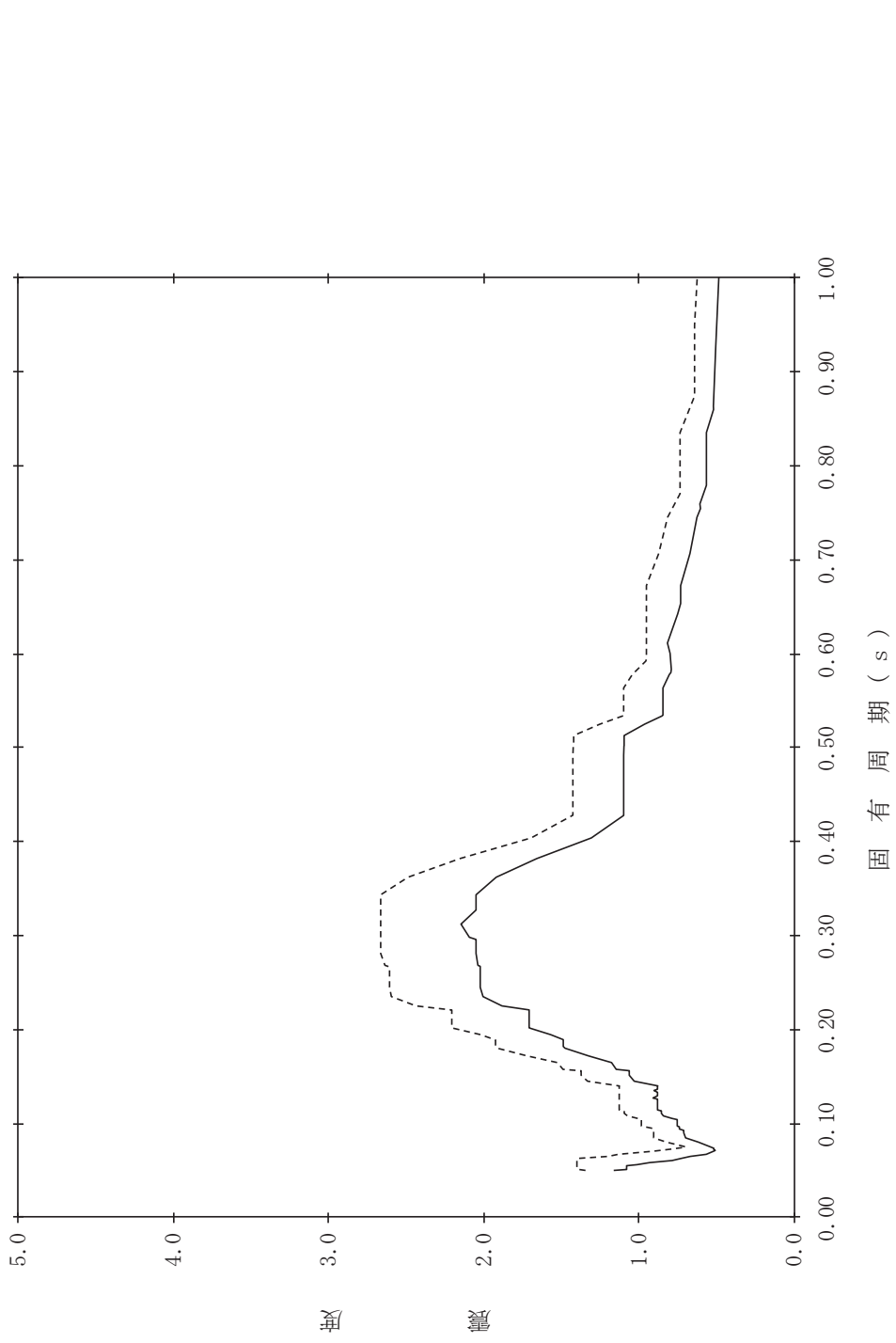
【K07-RCCV-SdV-PEI69】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



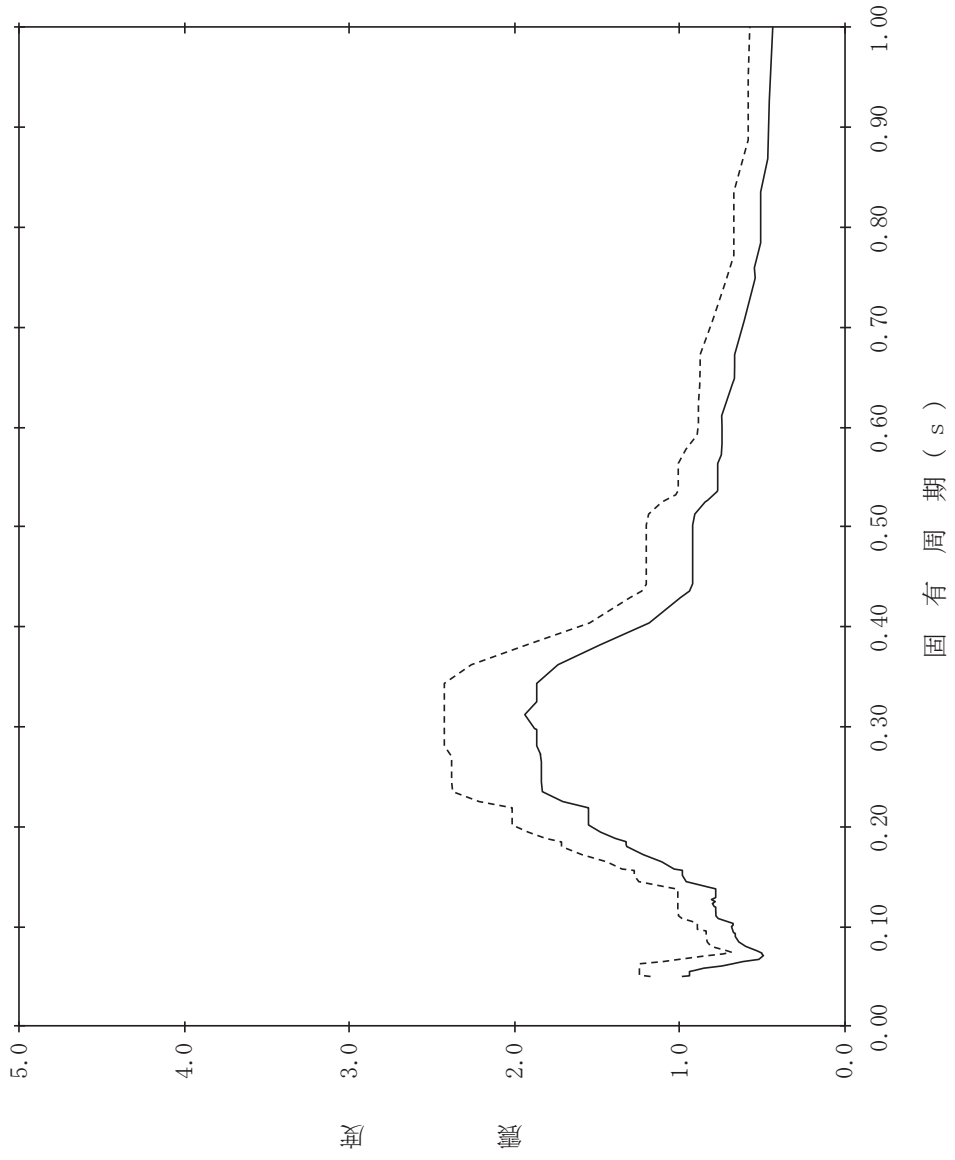
【K07-RCCV-SdV-PED70】

構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L. 4.500m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：3.0%



【K07-RCCV-SdV-PED71】

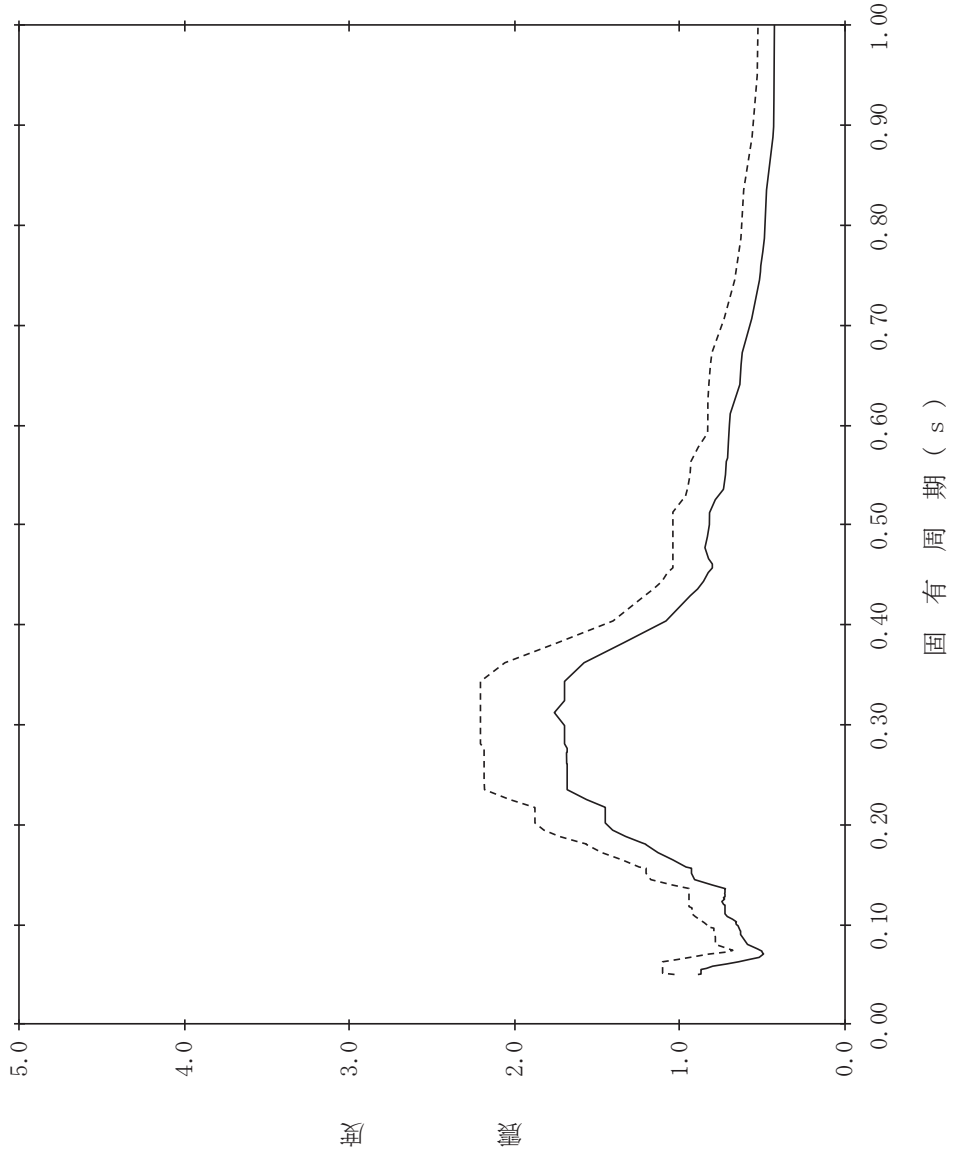
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





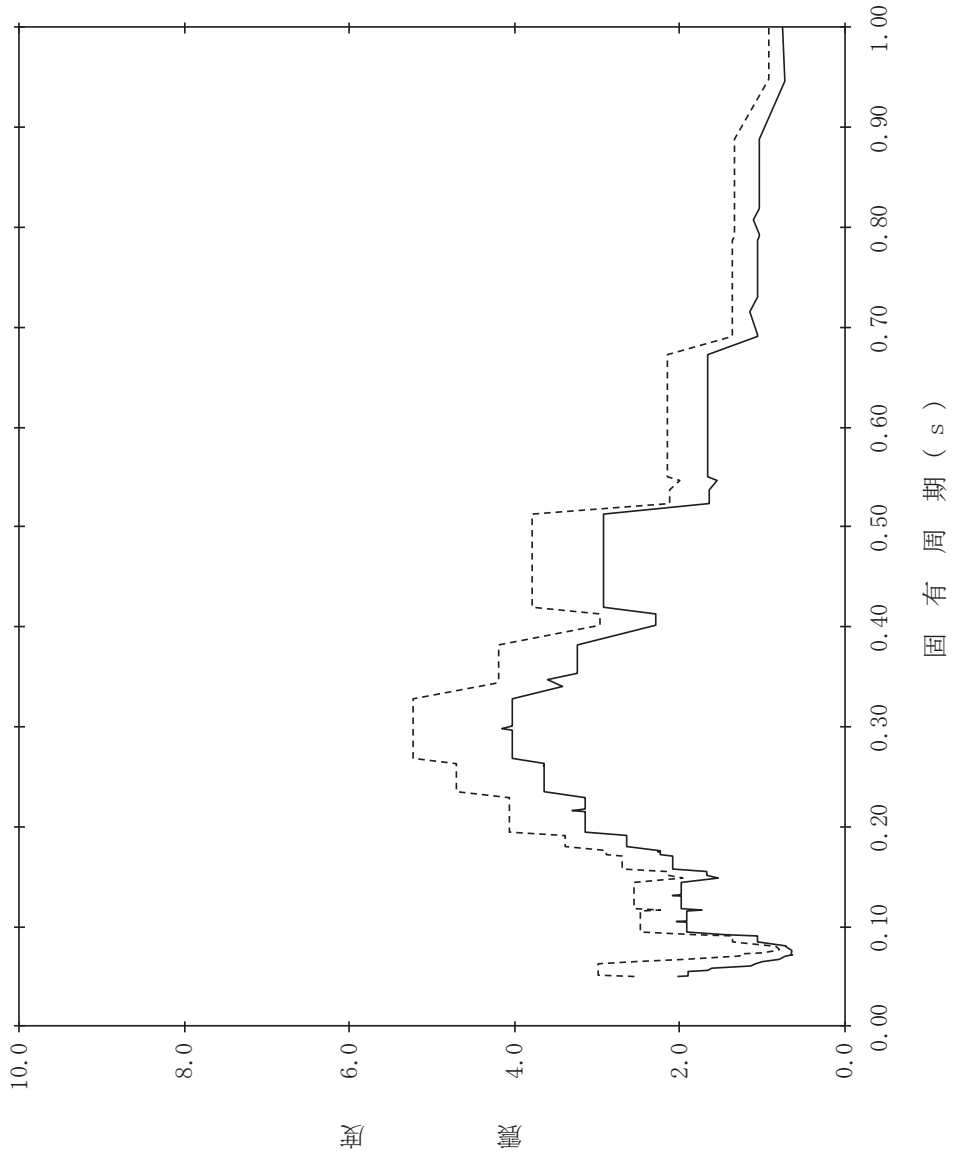
【K07-RCCV-SdV-PED72】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PED73】

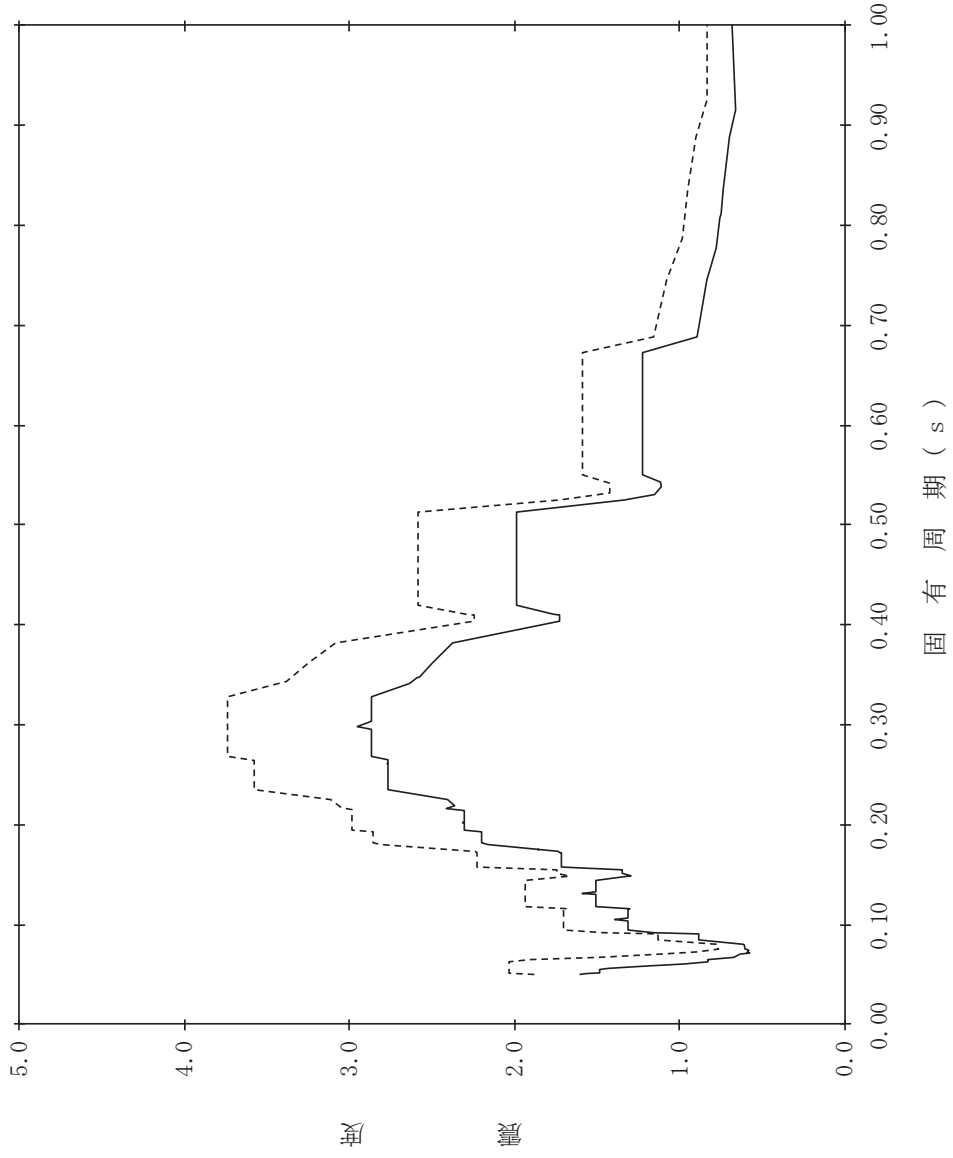
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PED74】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

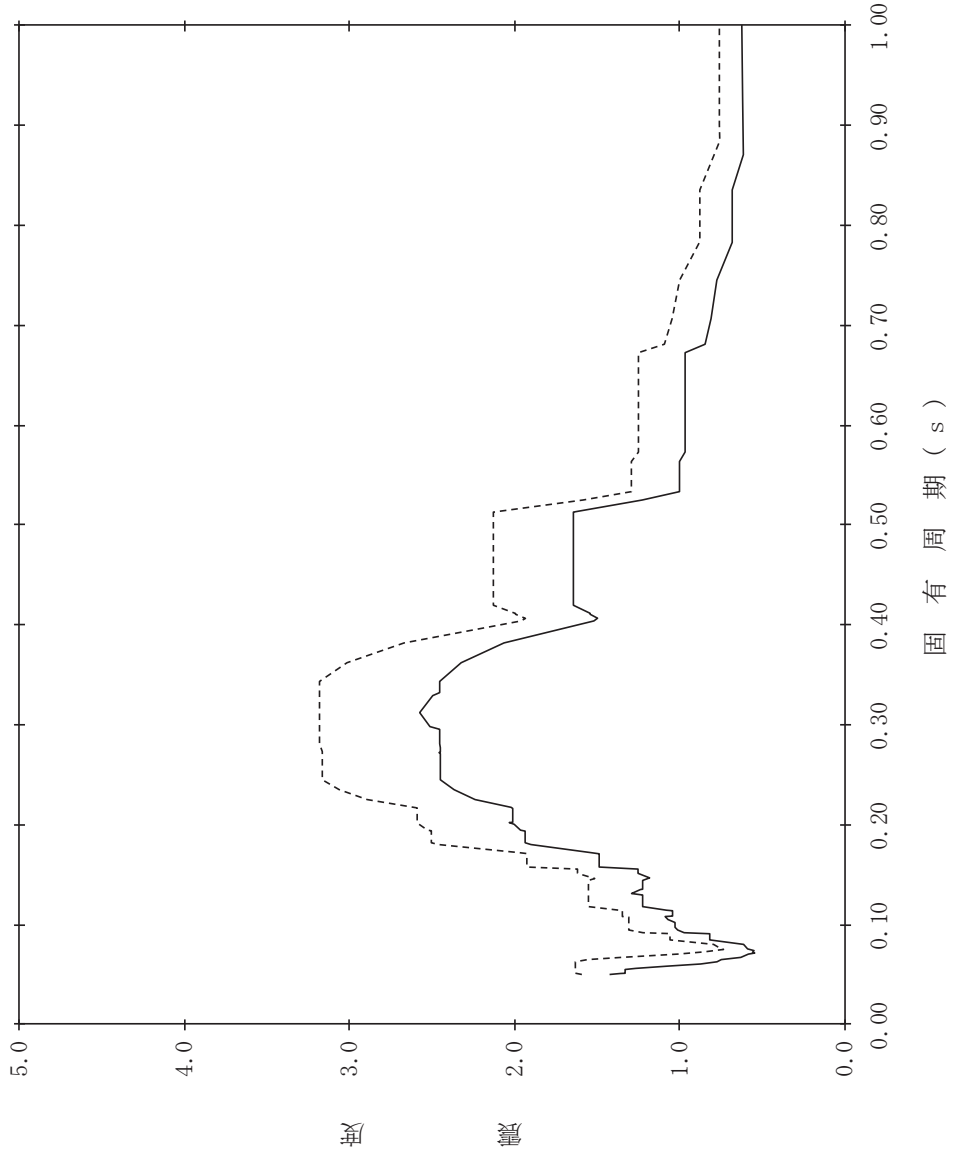
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PED75】

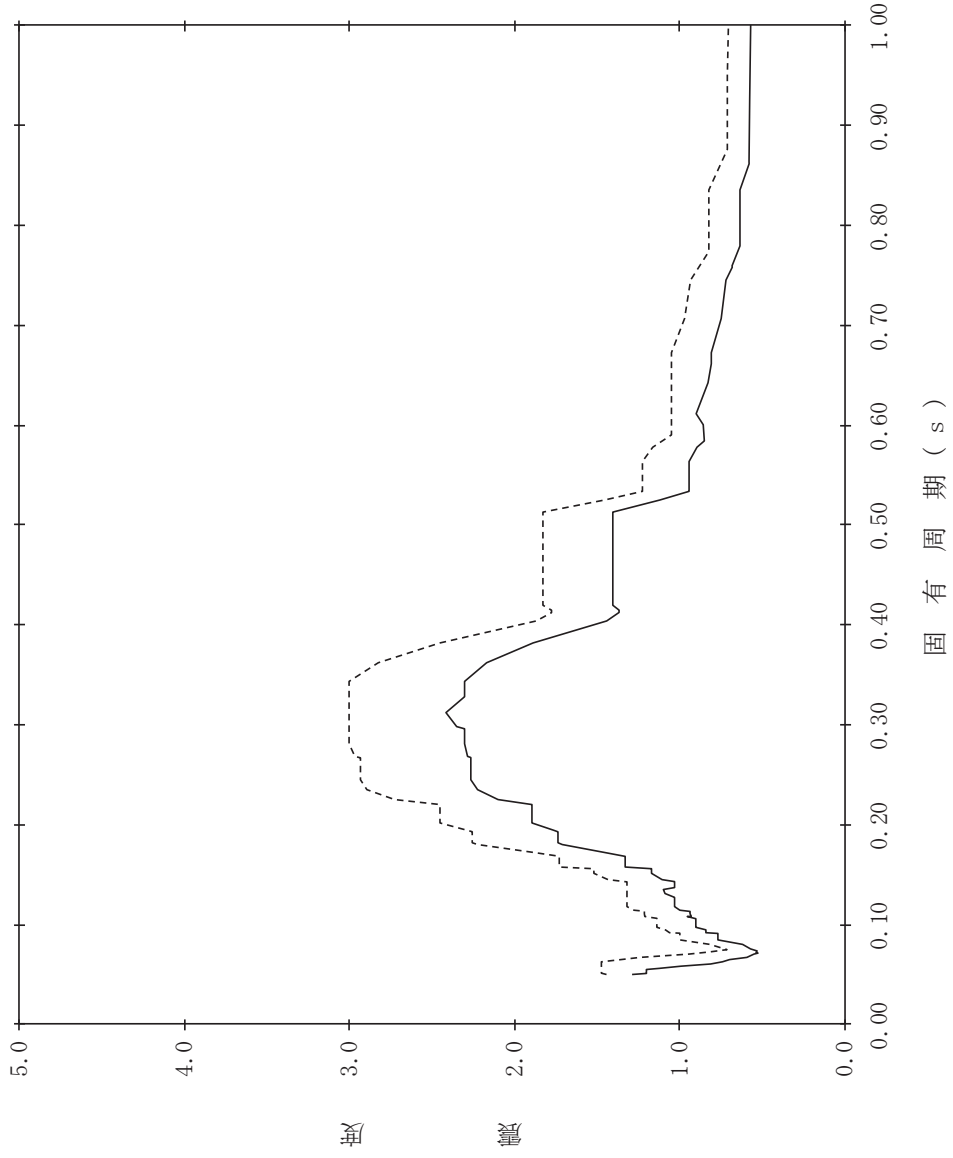
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PED76】

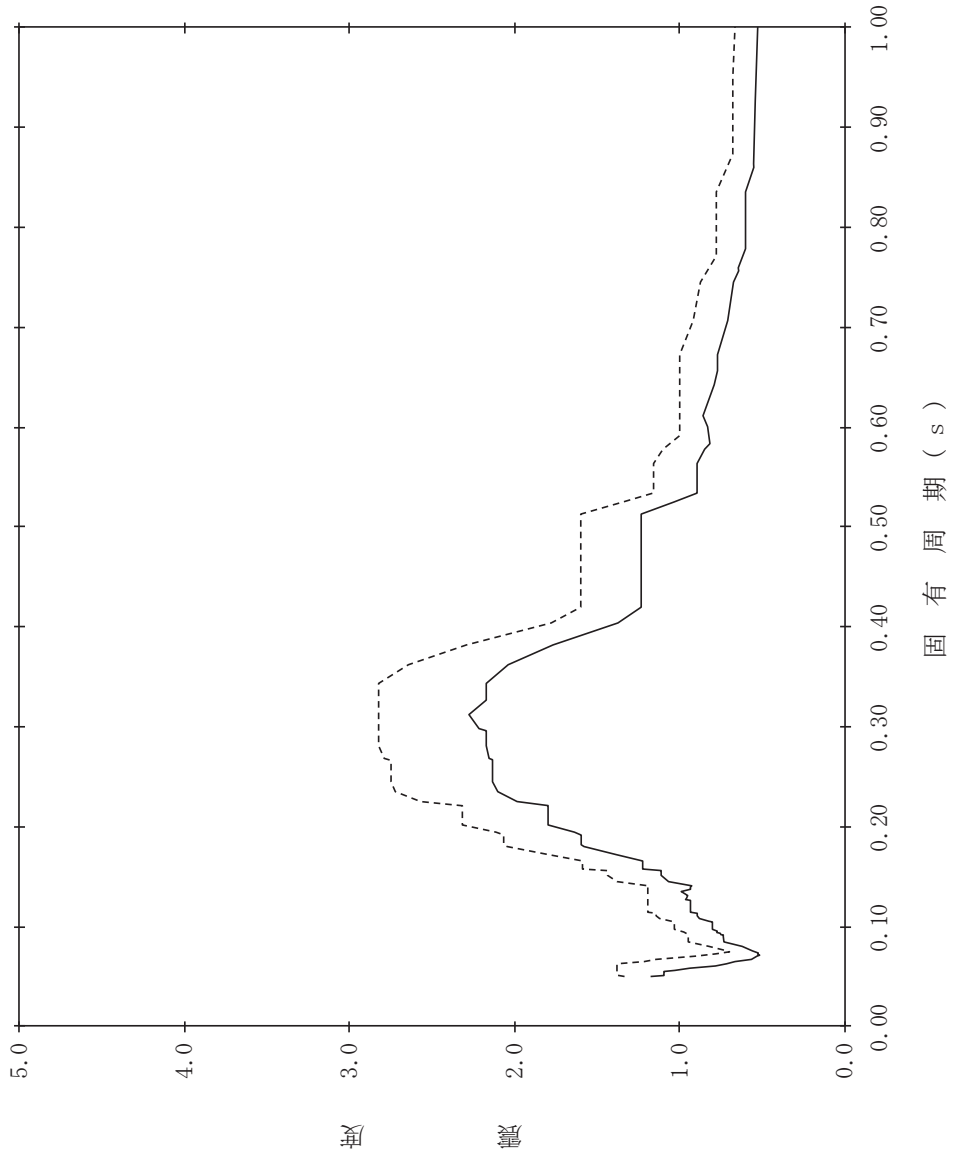
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：2.0%  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PED77】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

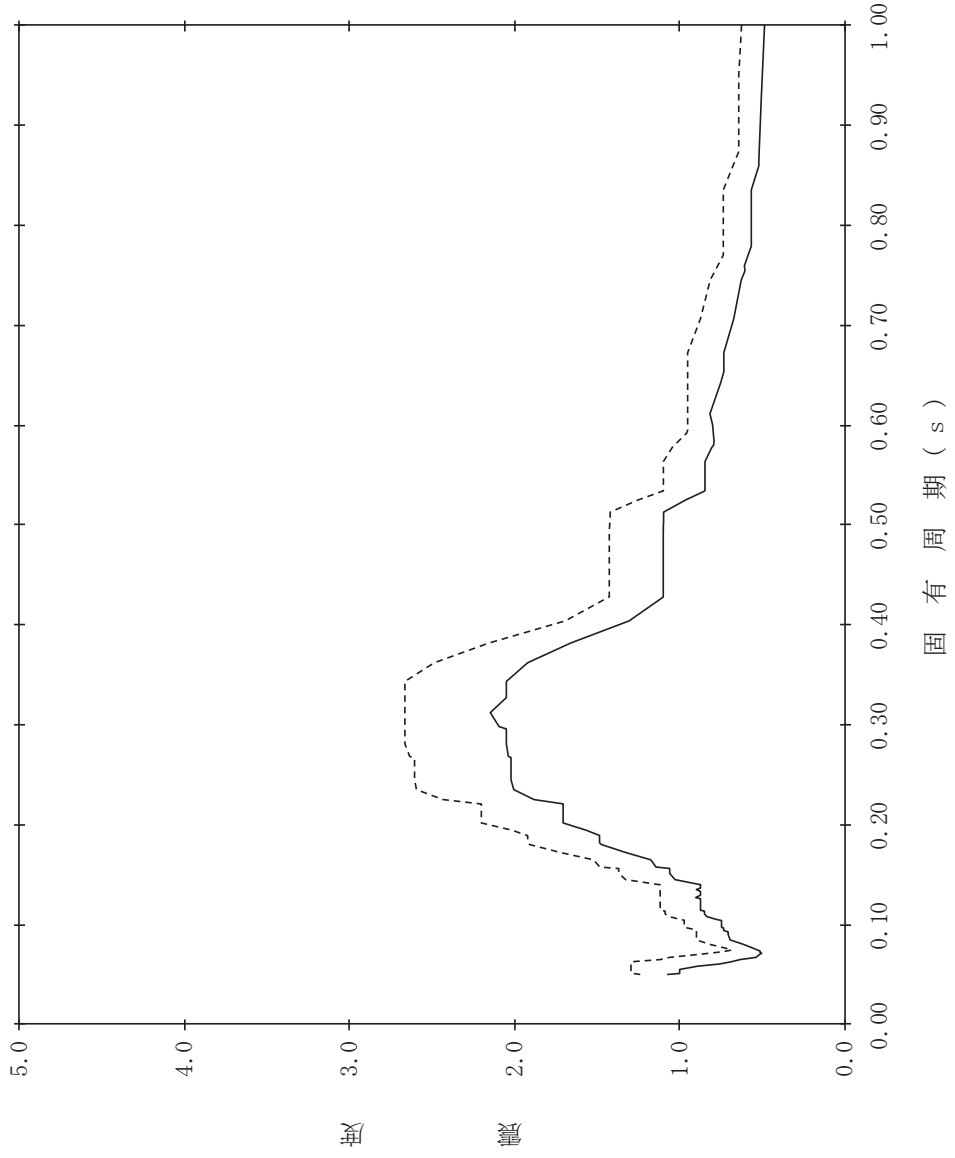
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PED78】

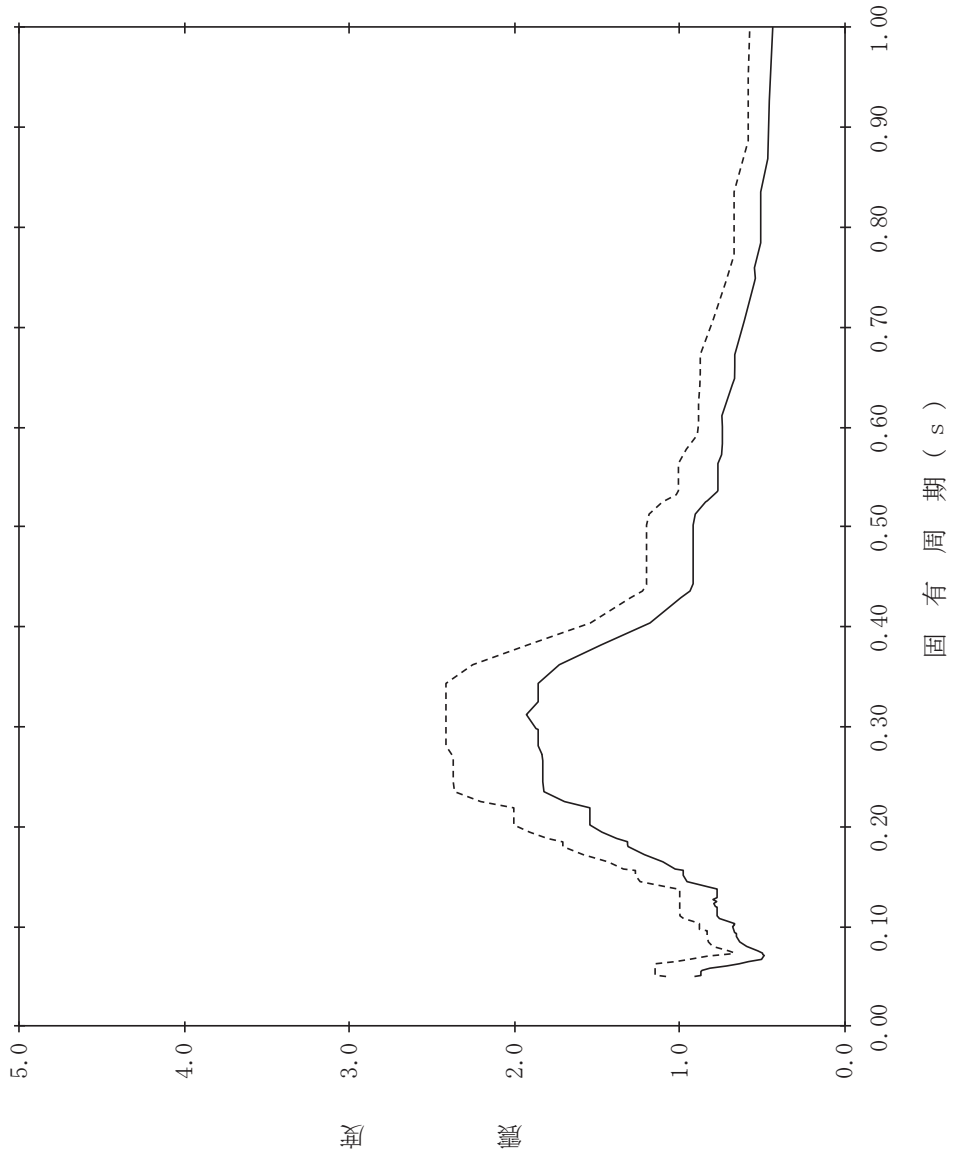
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PED79】

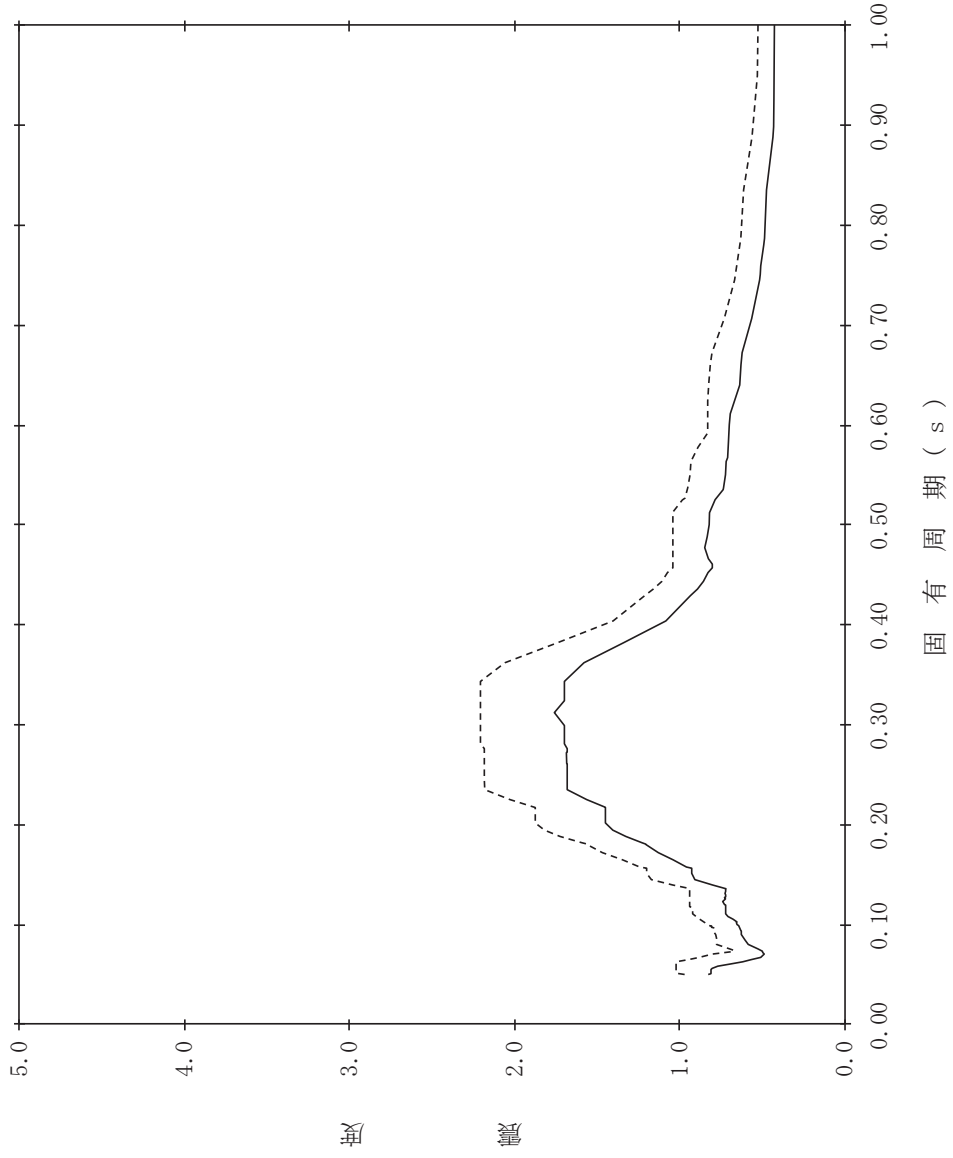
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





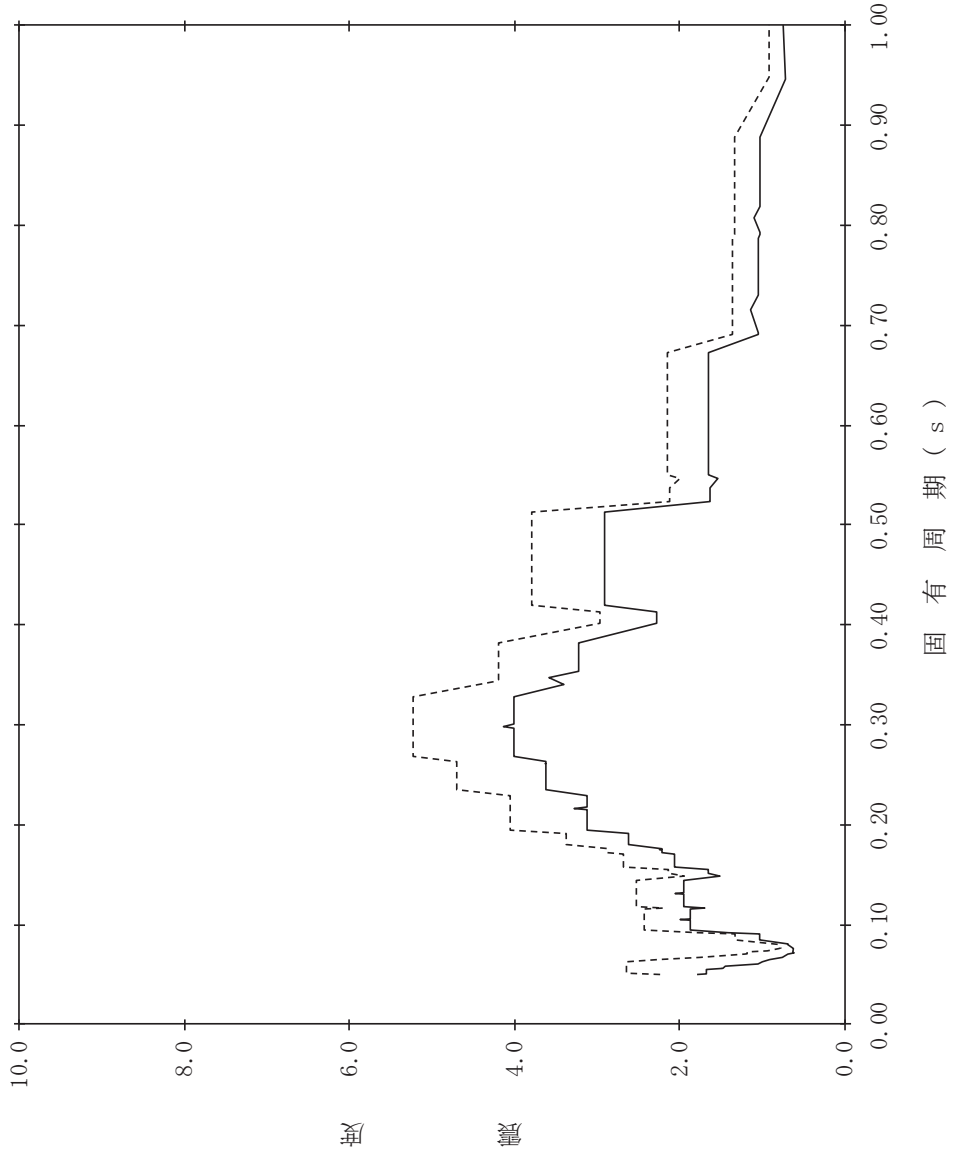
【K07-RCCV-SdV-PEI80】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



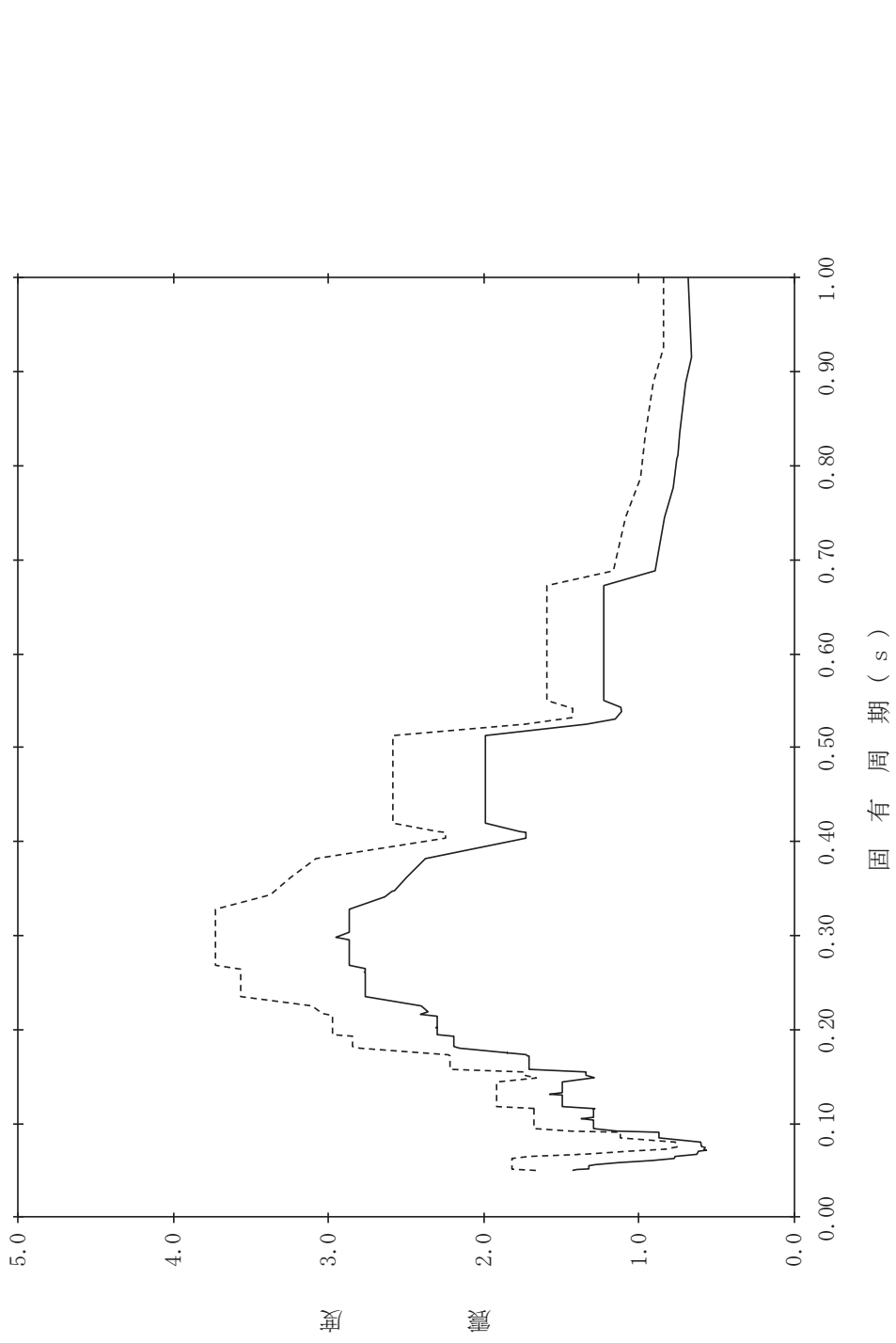
【K07-RCCV-SdV-PEI81】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



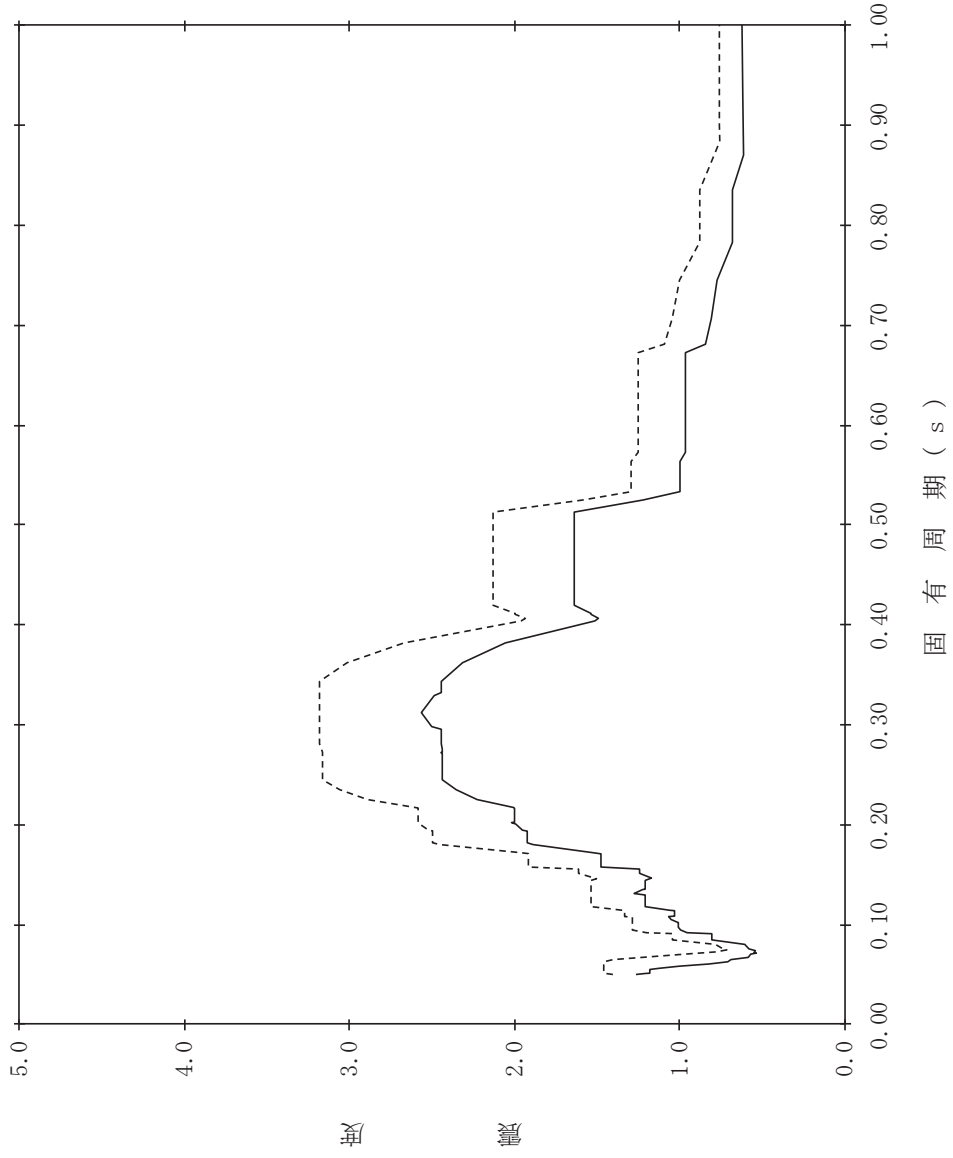
【K07-RCCV-SdV-PEI82】

構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L. 1.700m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：1.0%



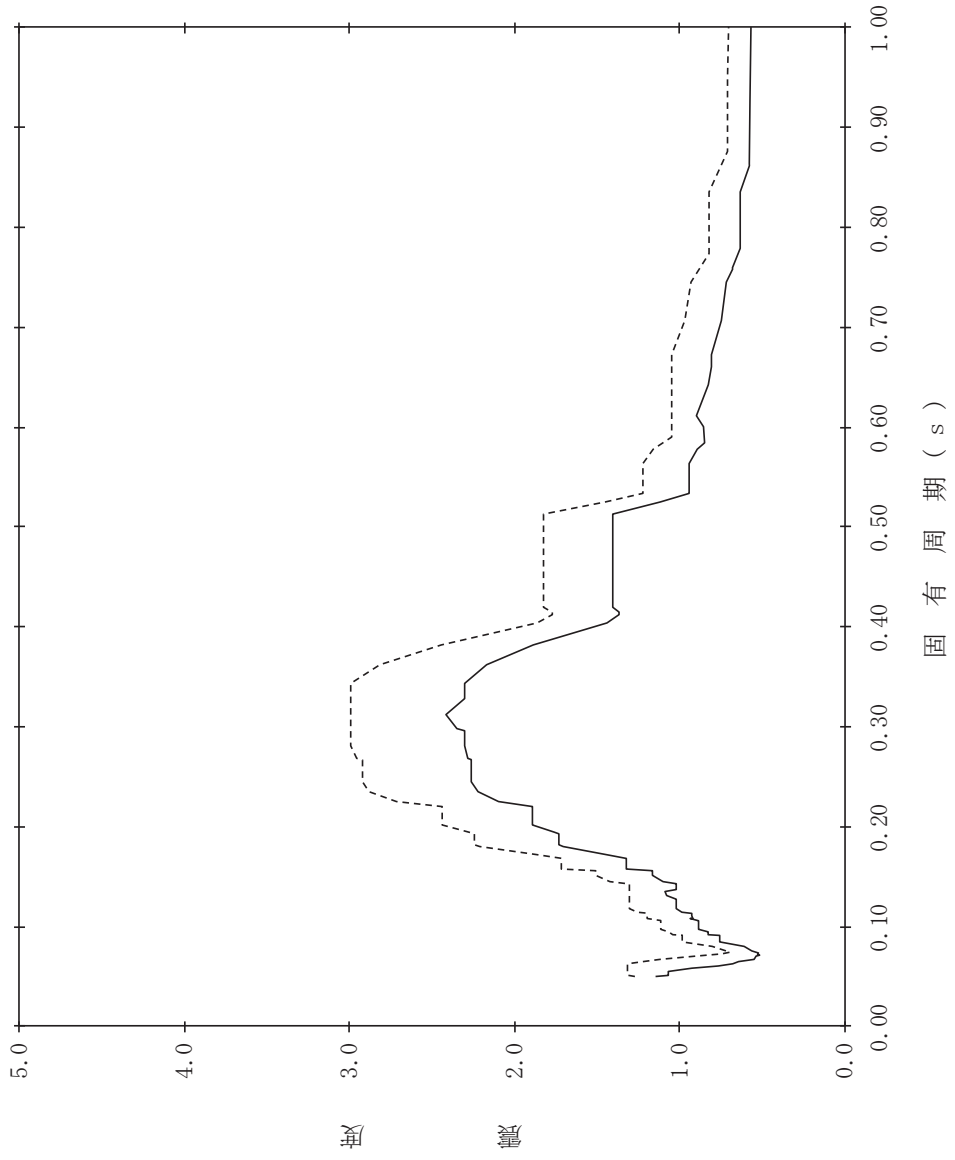
【K07-RCCV-SdV-PEI83】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI84】

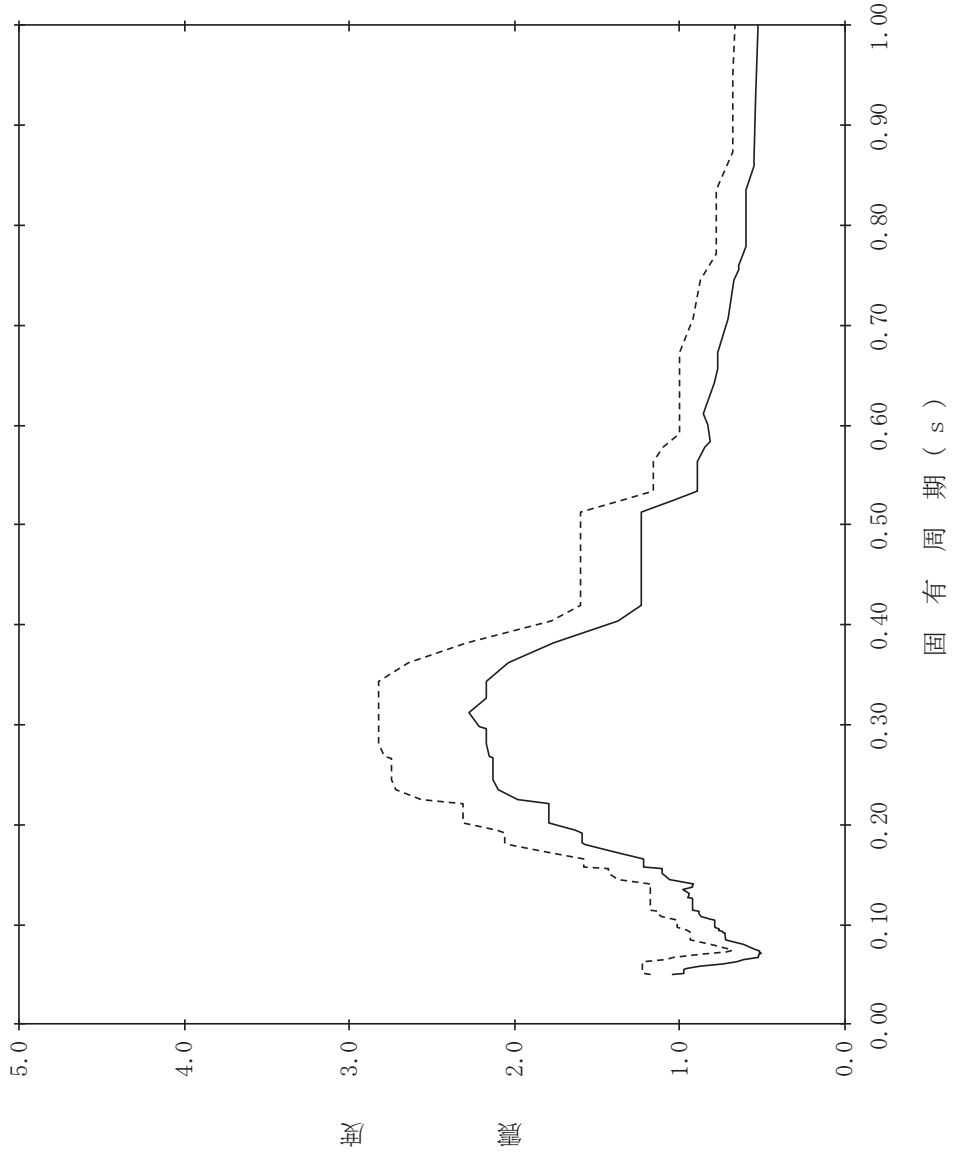
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI85】

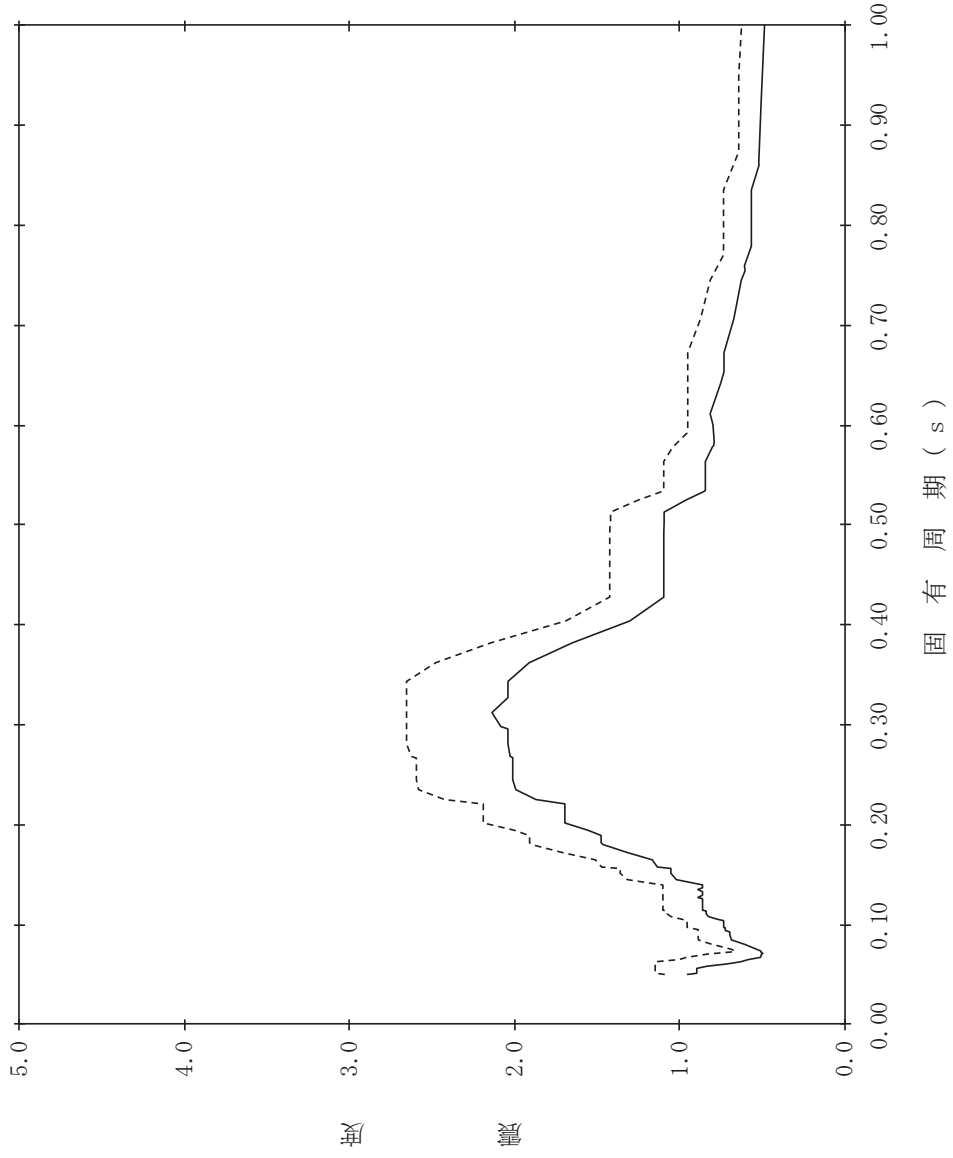
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



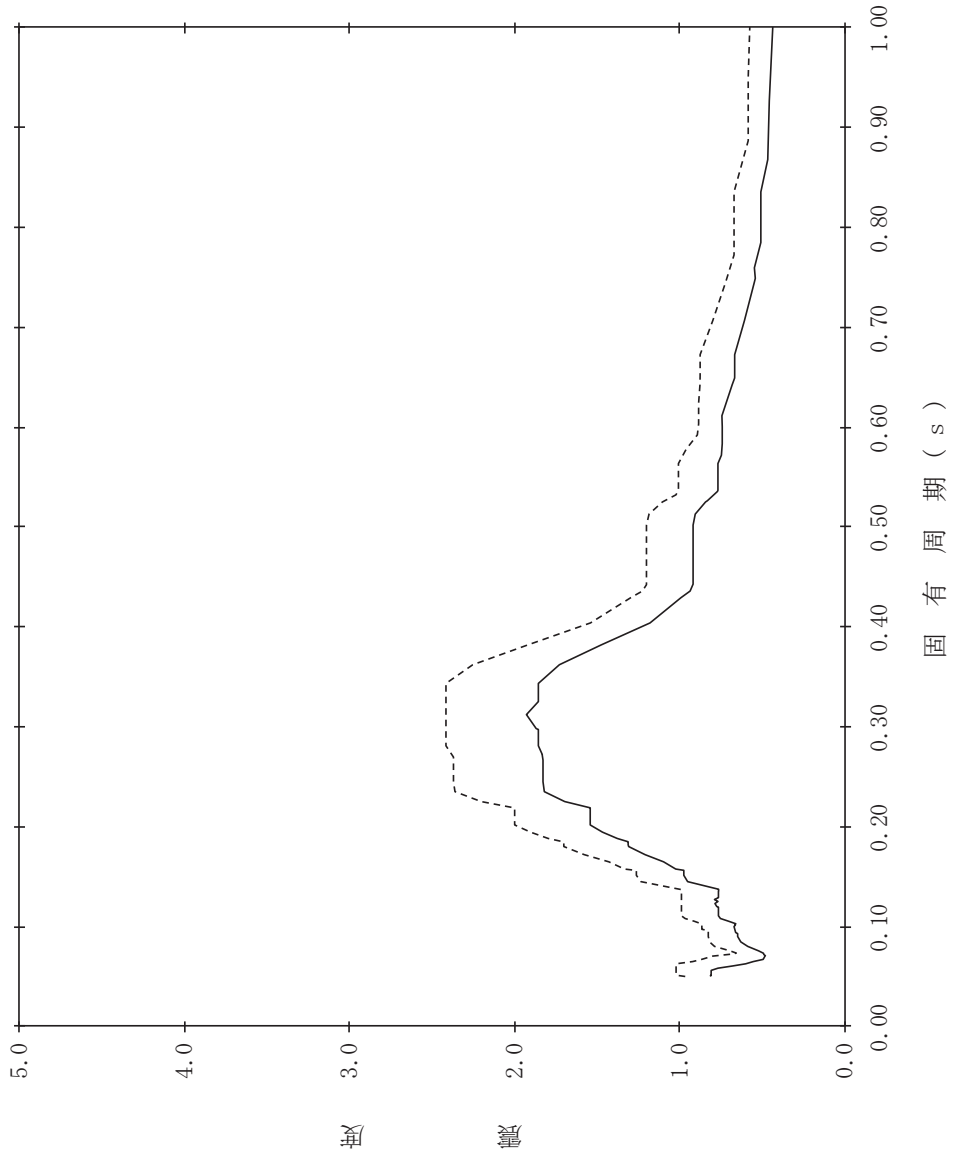
【K07-RCCV-SdV-PEI86】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI87】

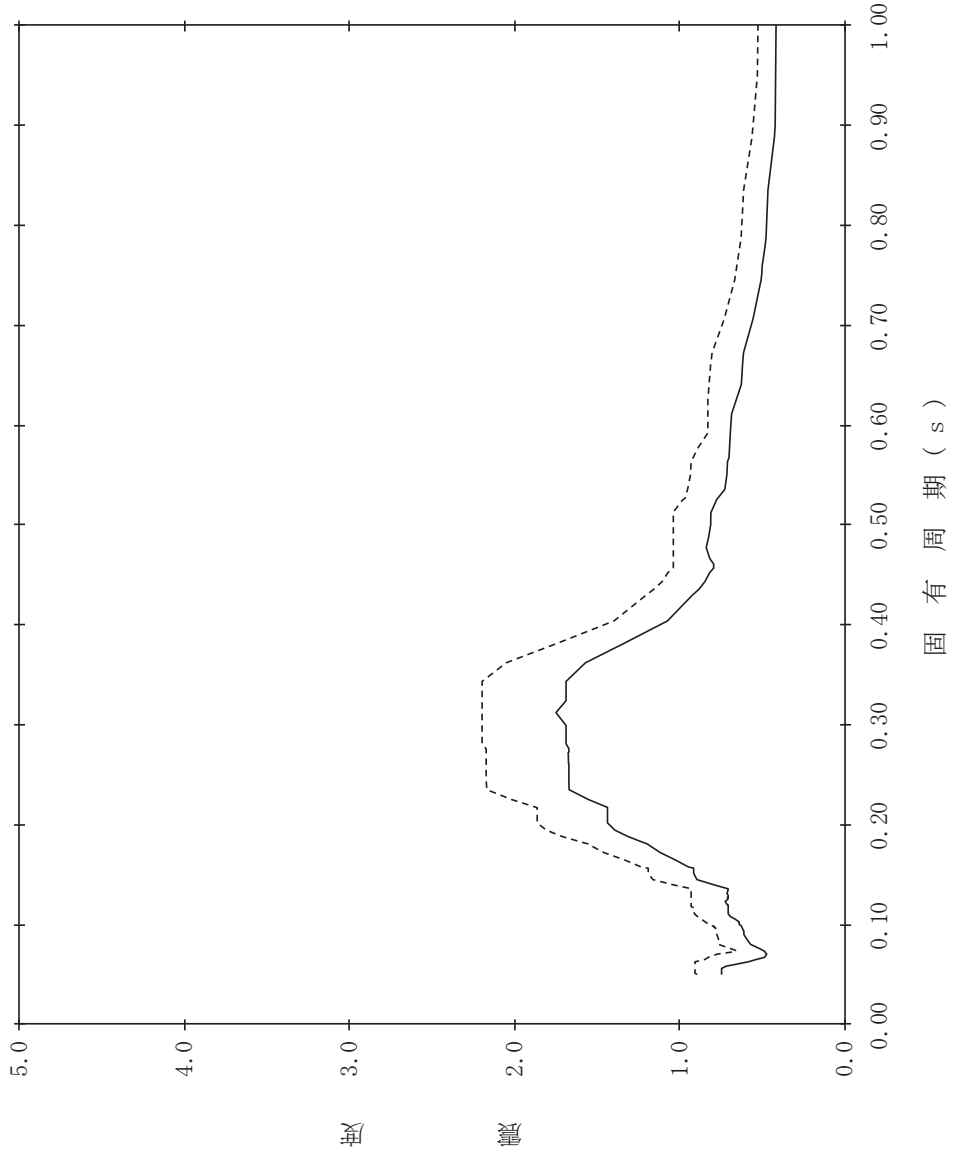
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-RCCV-SdV-PEI88】

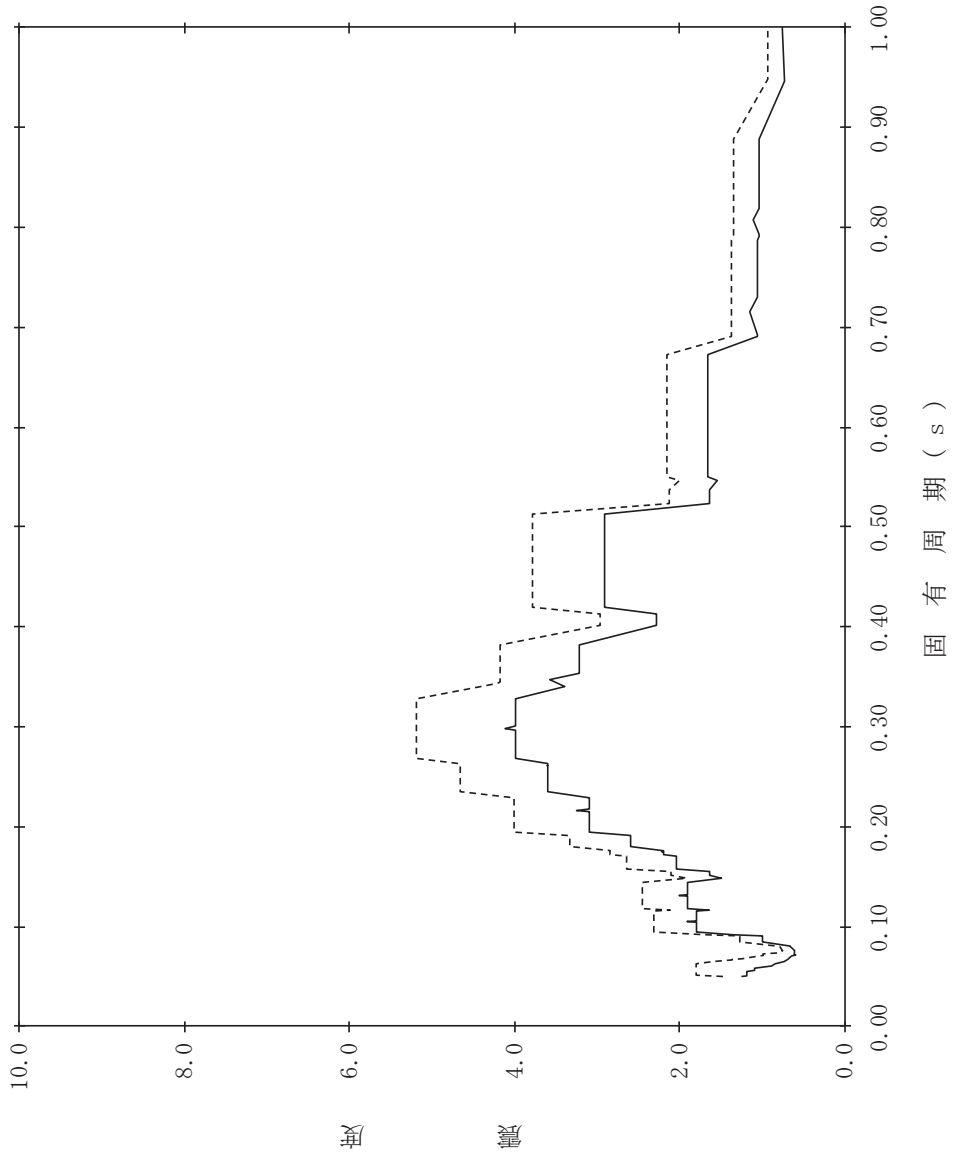
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI89】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

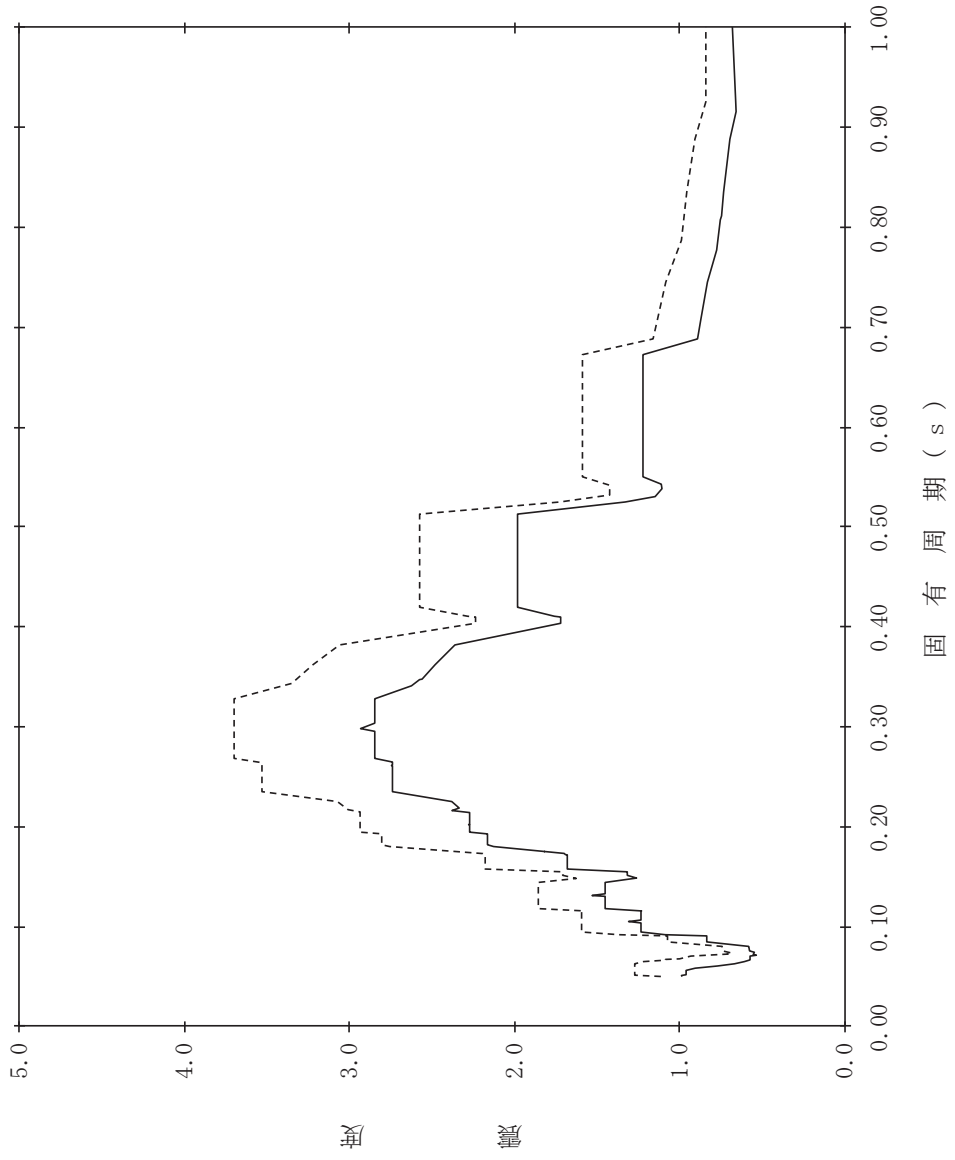
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI90】

構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L.-2.100m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：1.0%

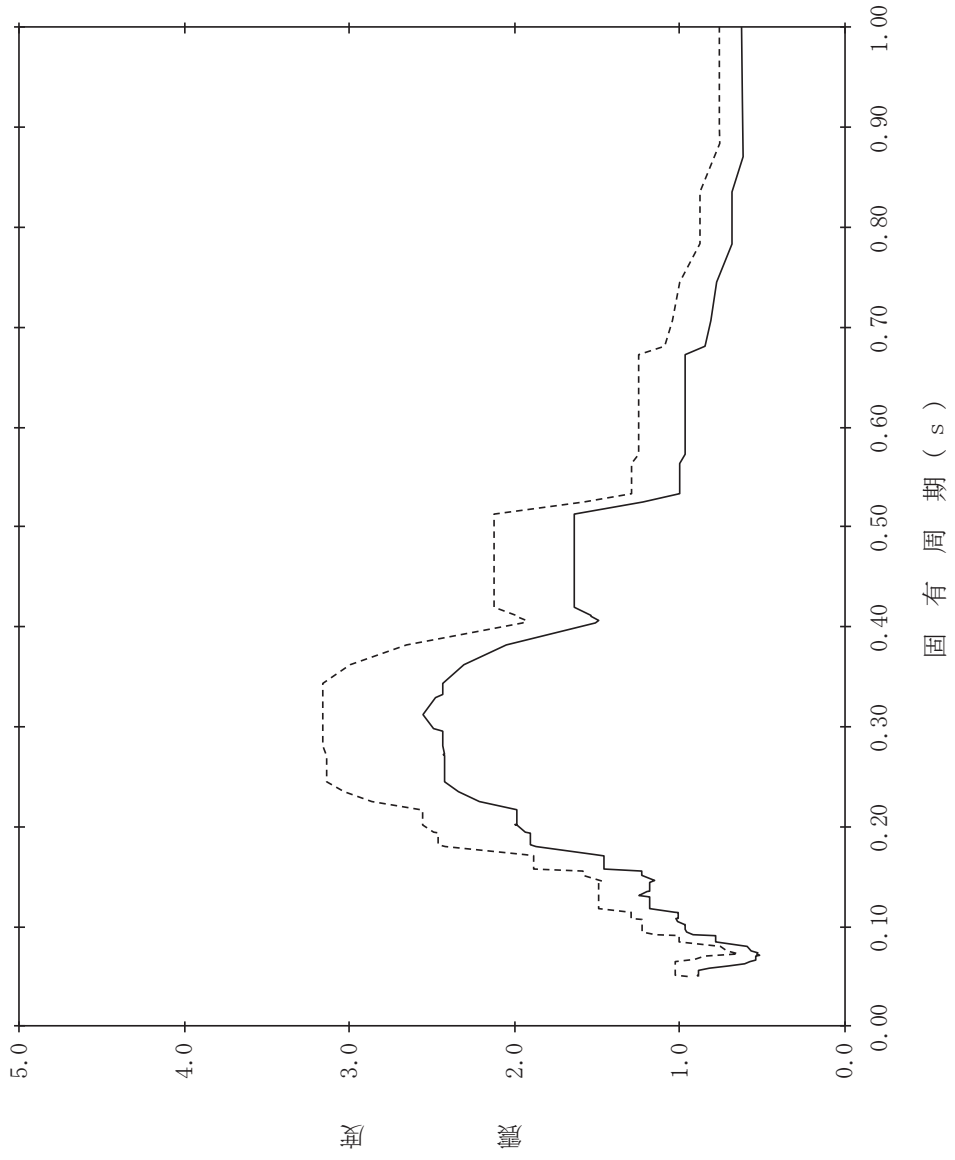
——— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
 - - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI91】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

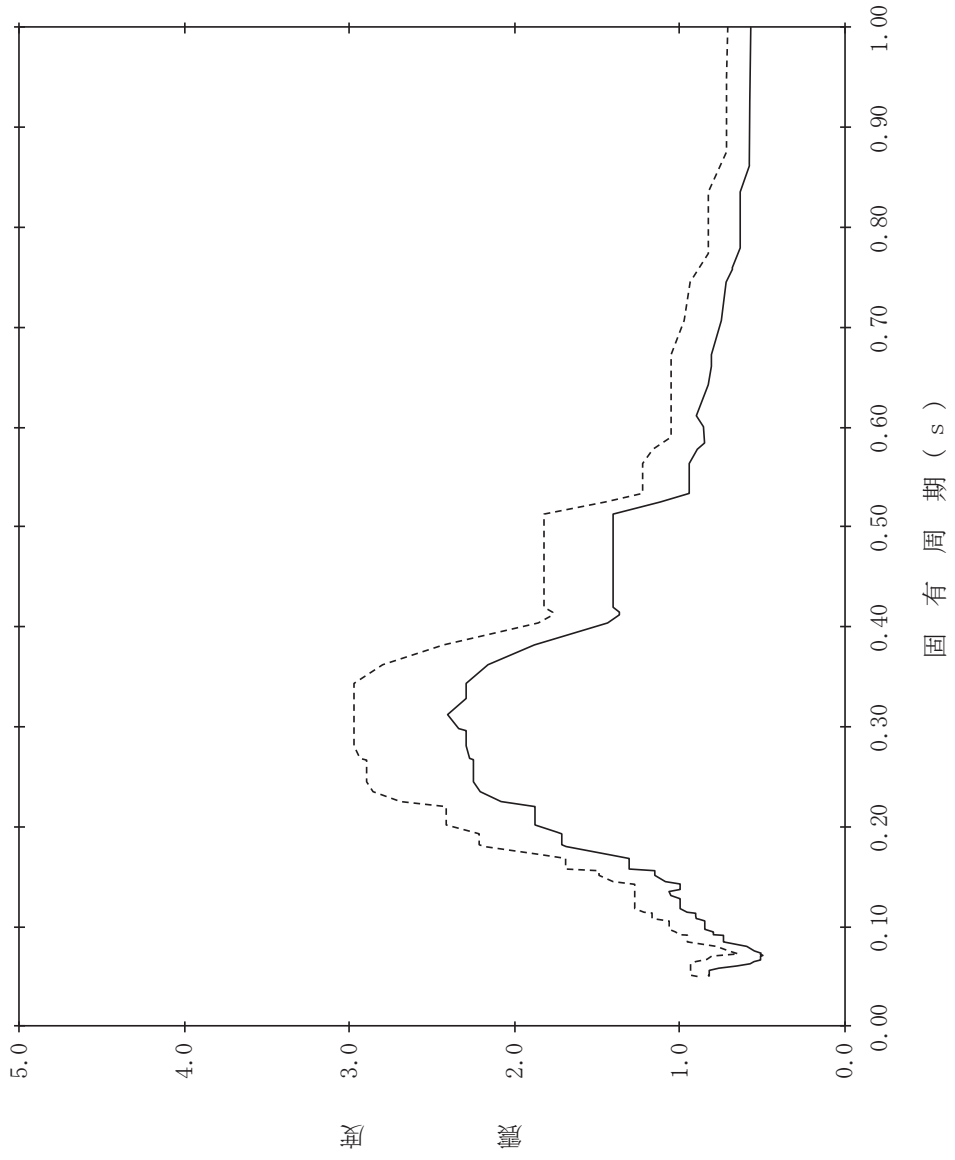
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI92】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

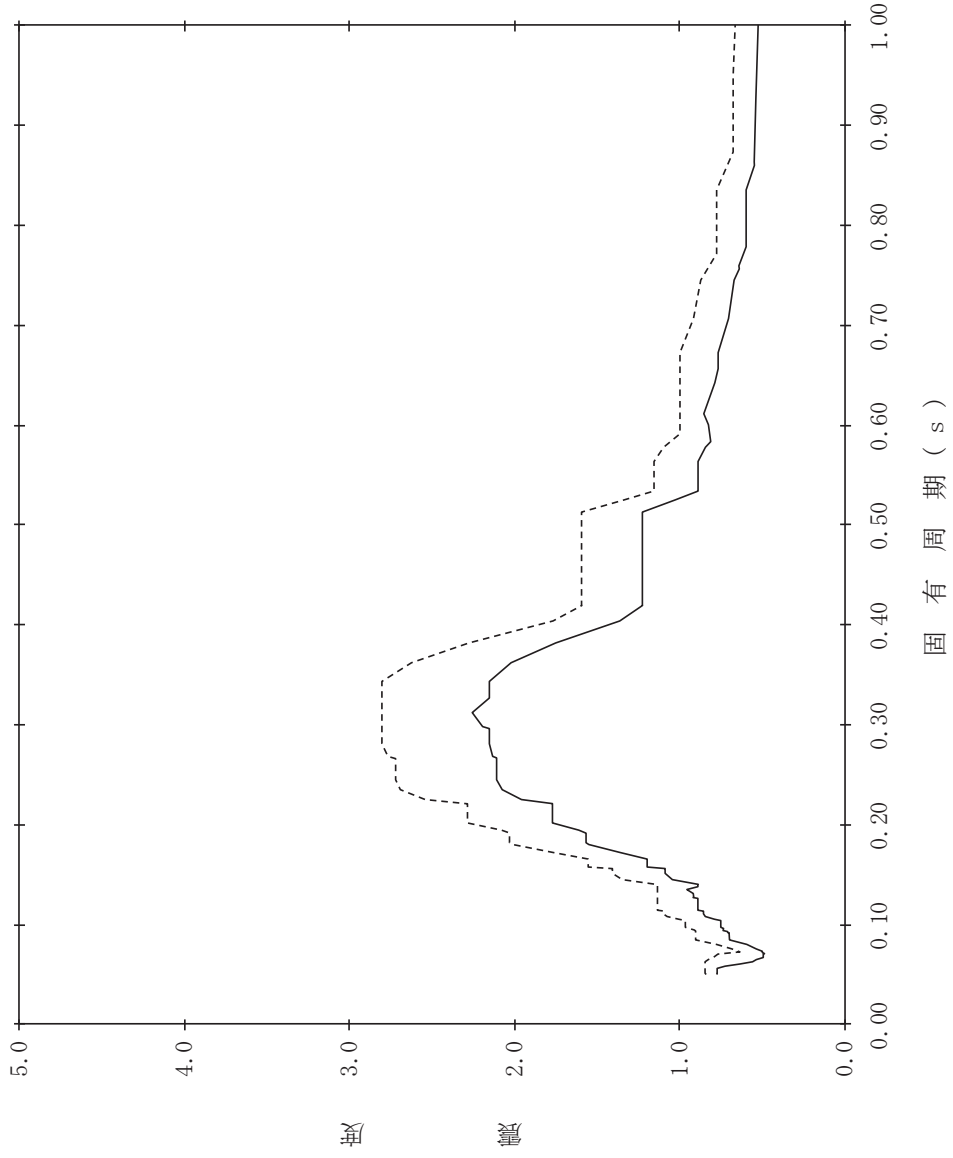
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI93】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

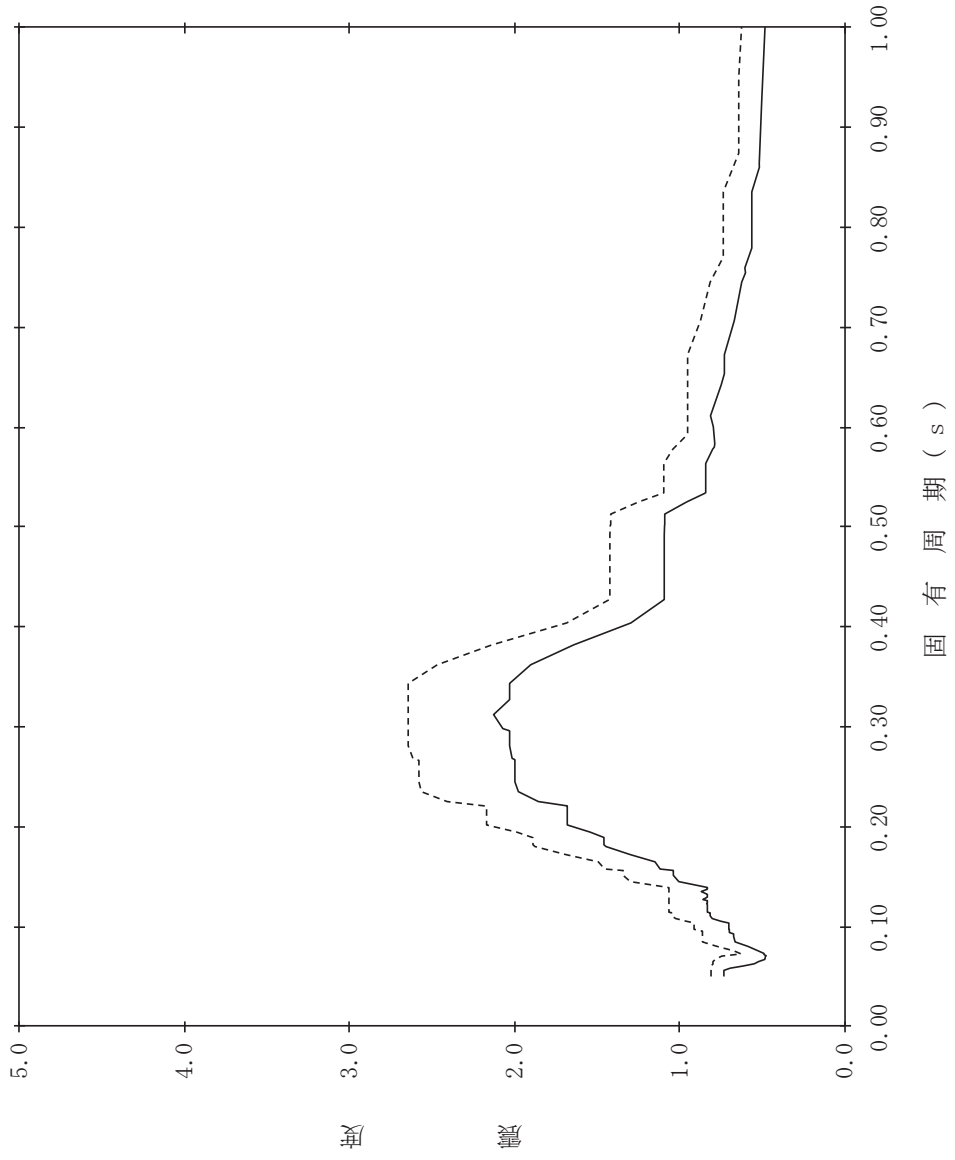
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI94】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

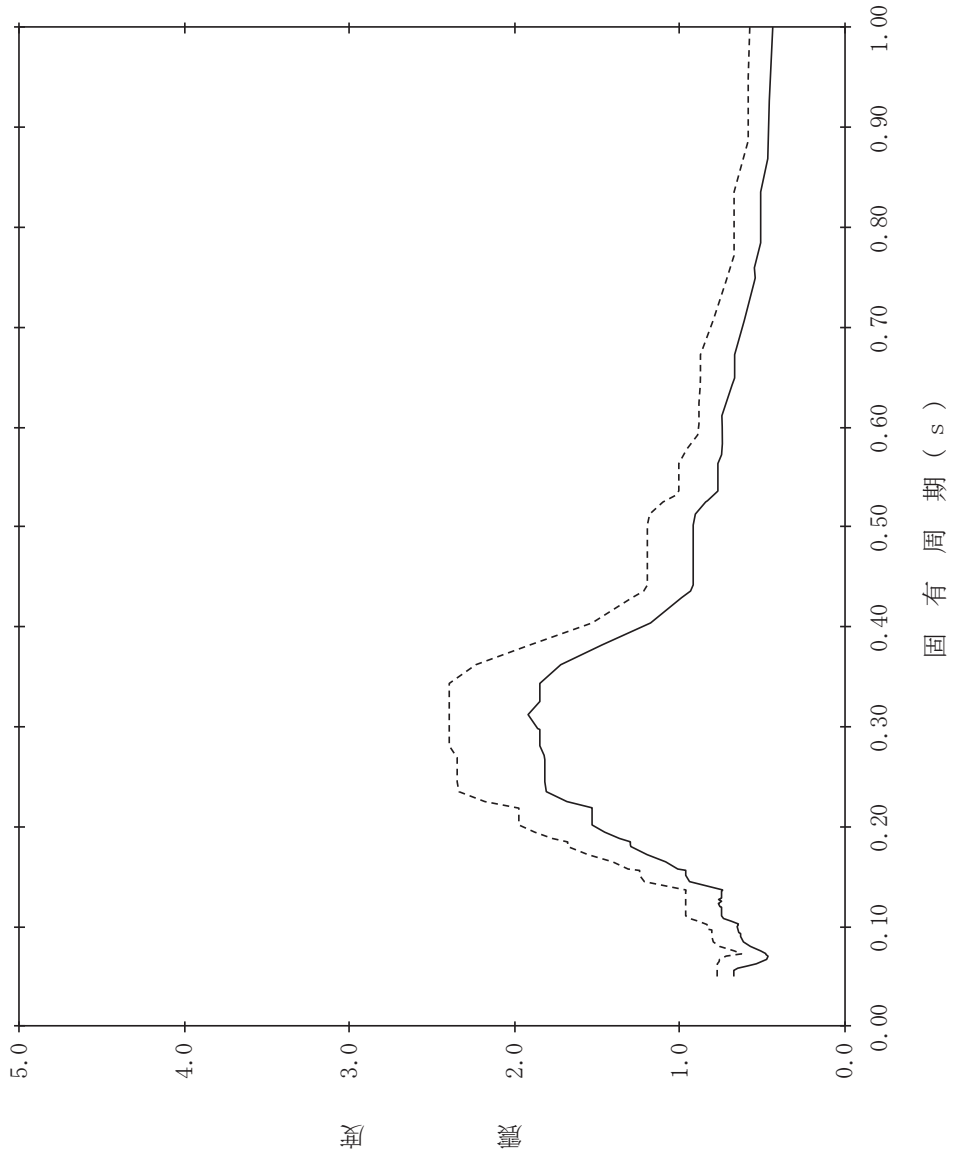
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI95】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

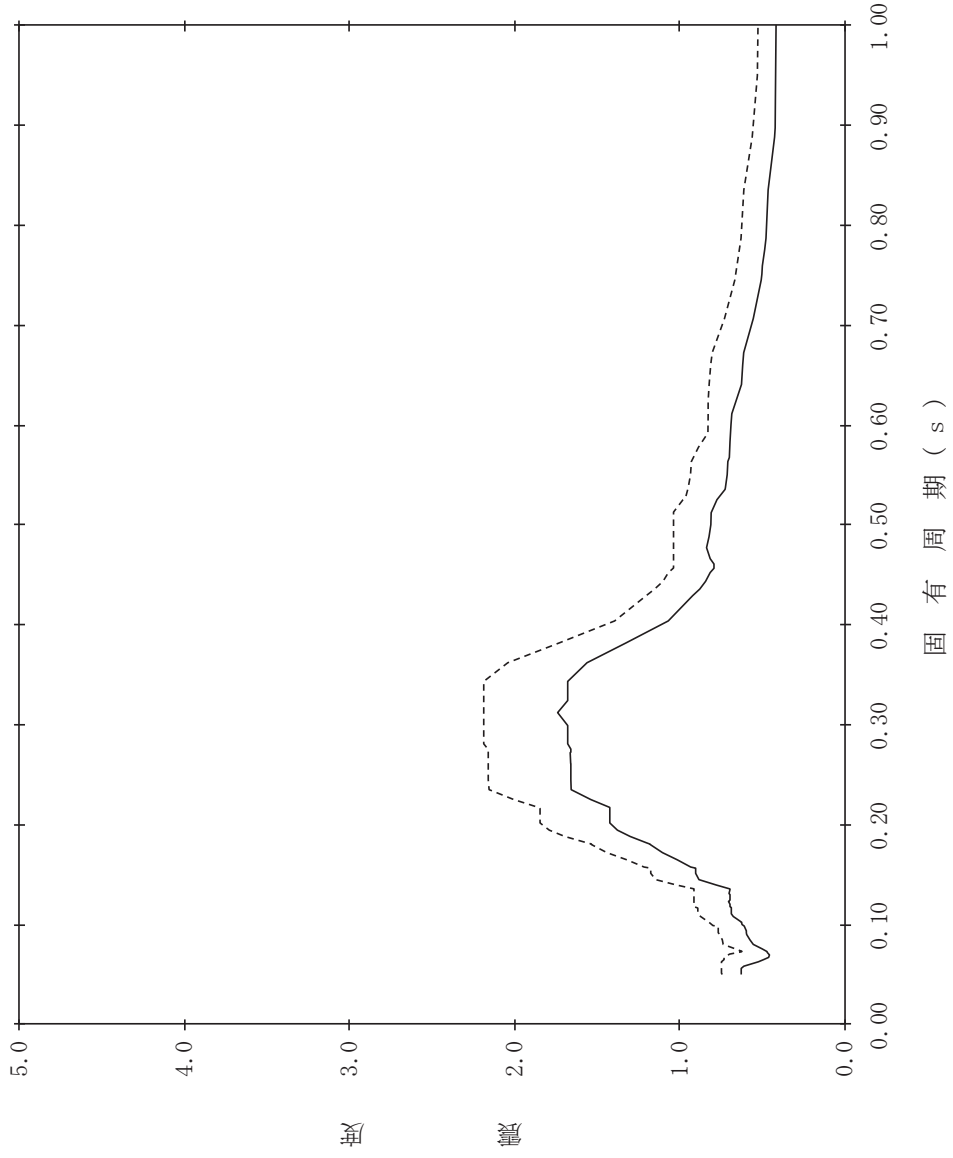
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-RCCV-SdV-PEI96】

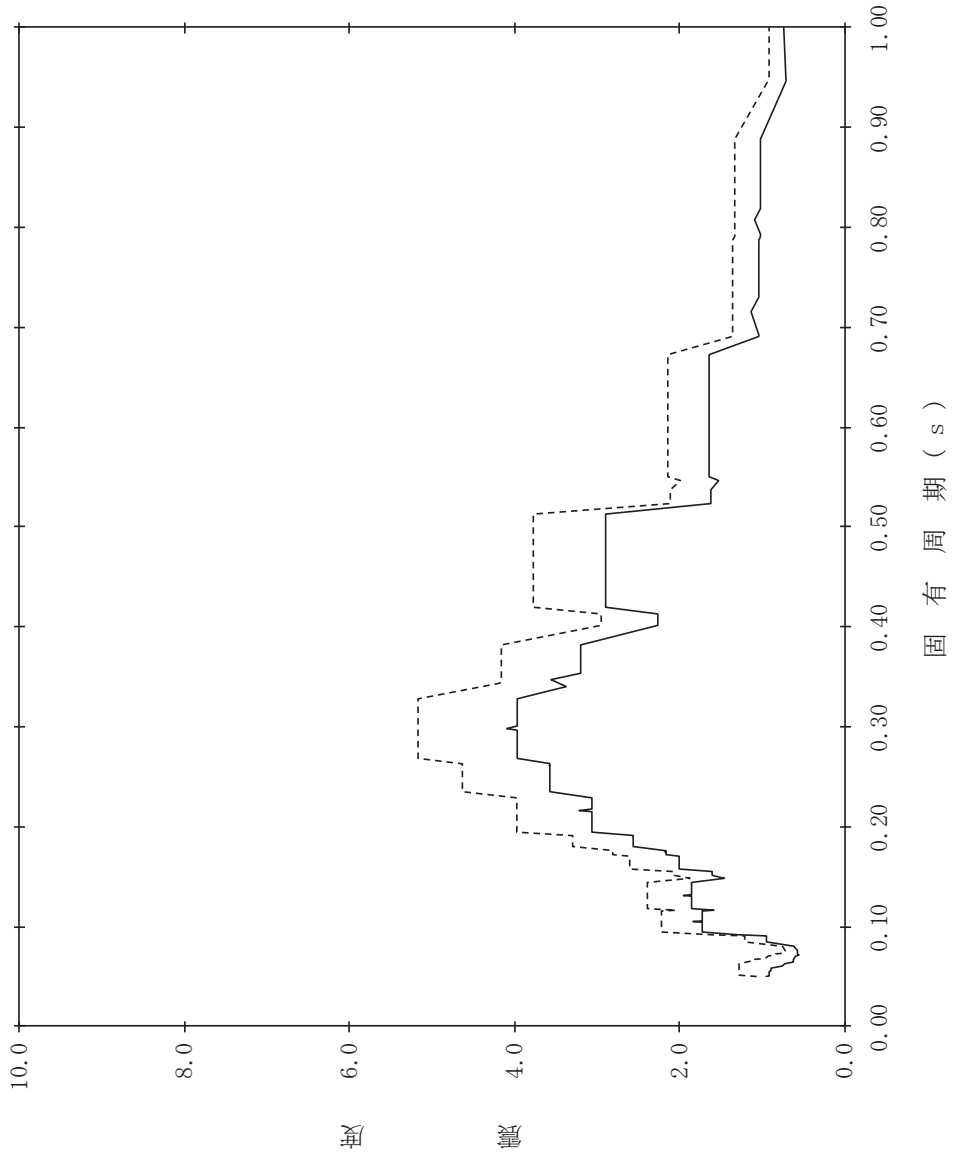
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI97】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

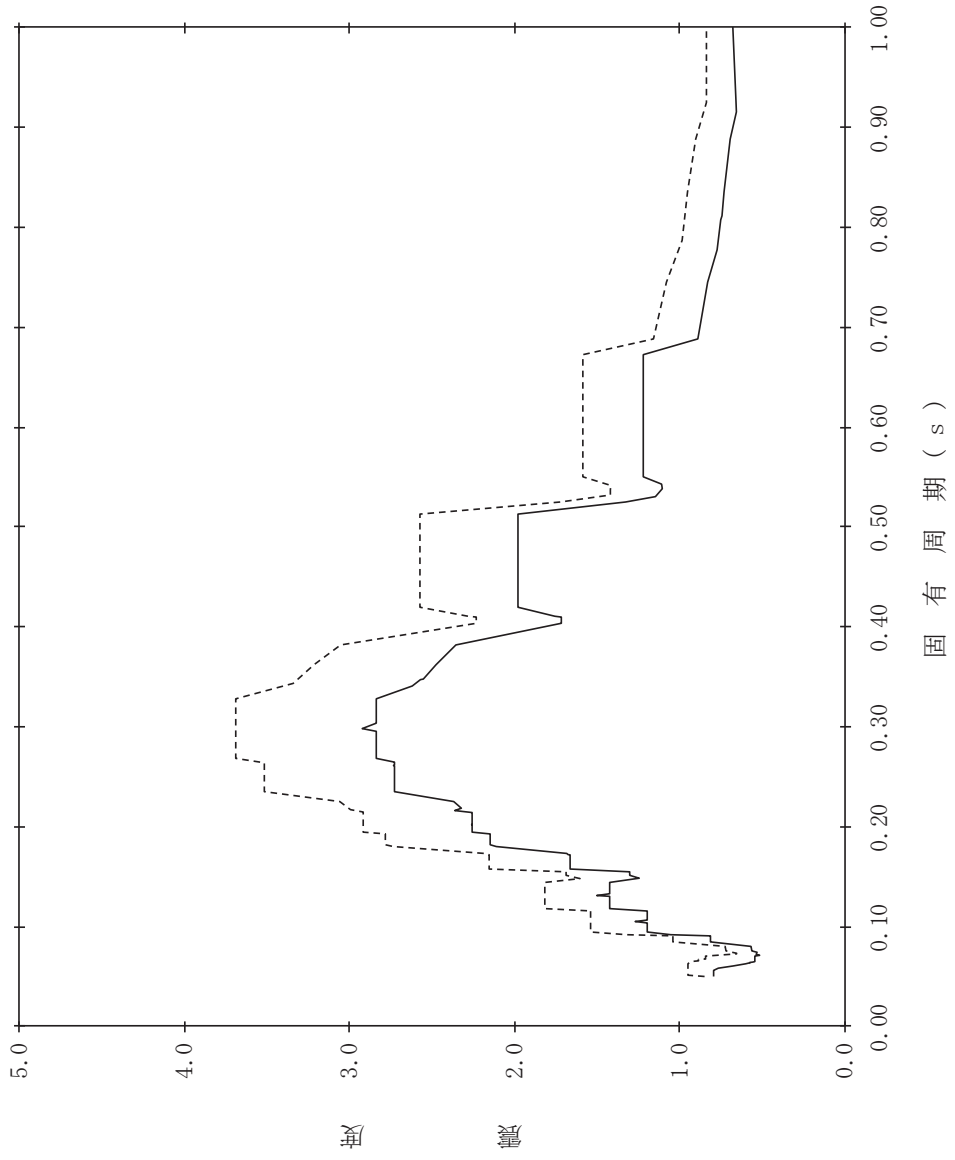
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI98】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

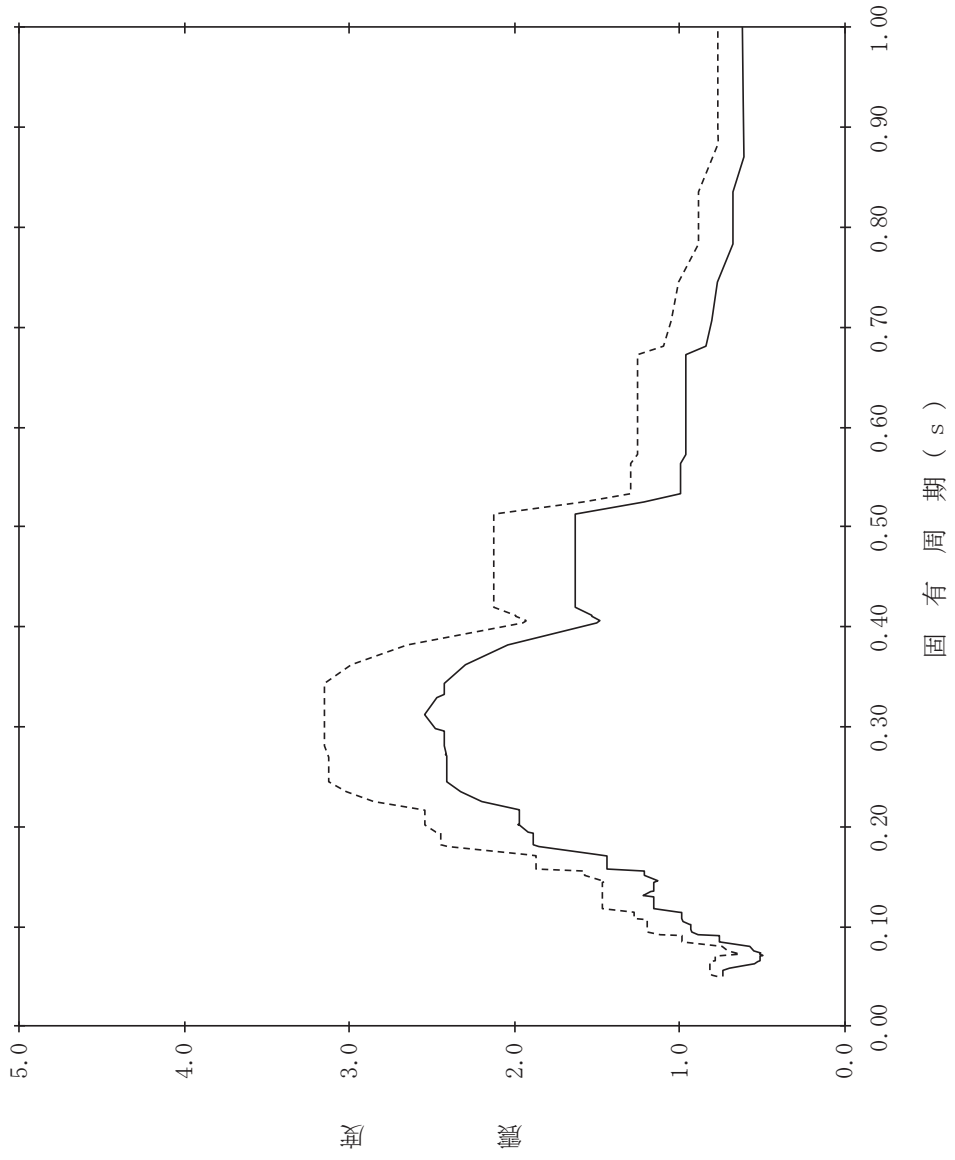
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PEI99】

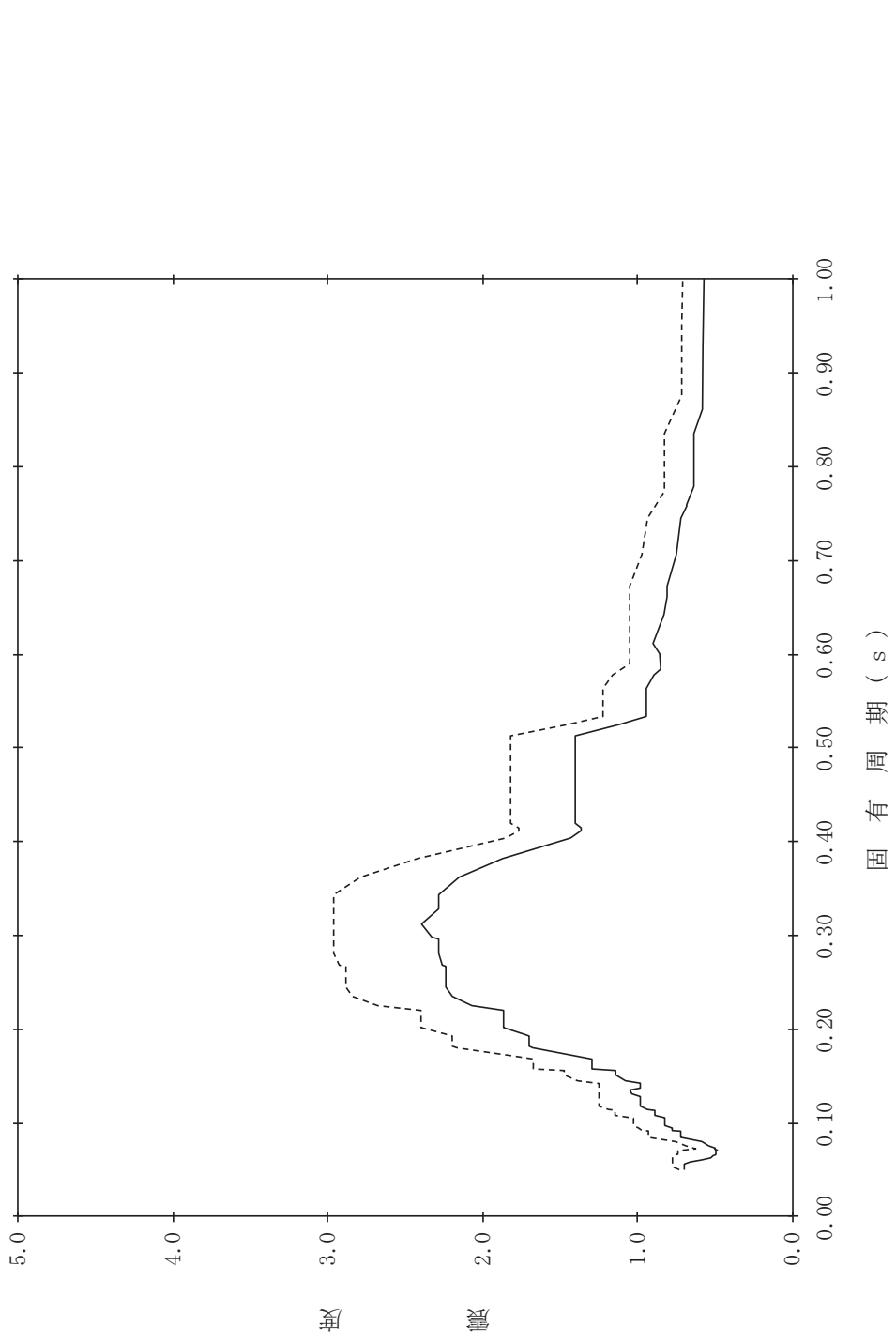
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PED100】

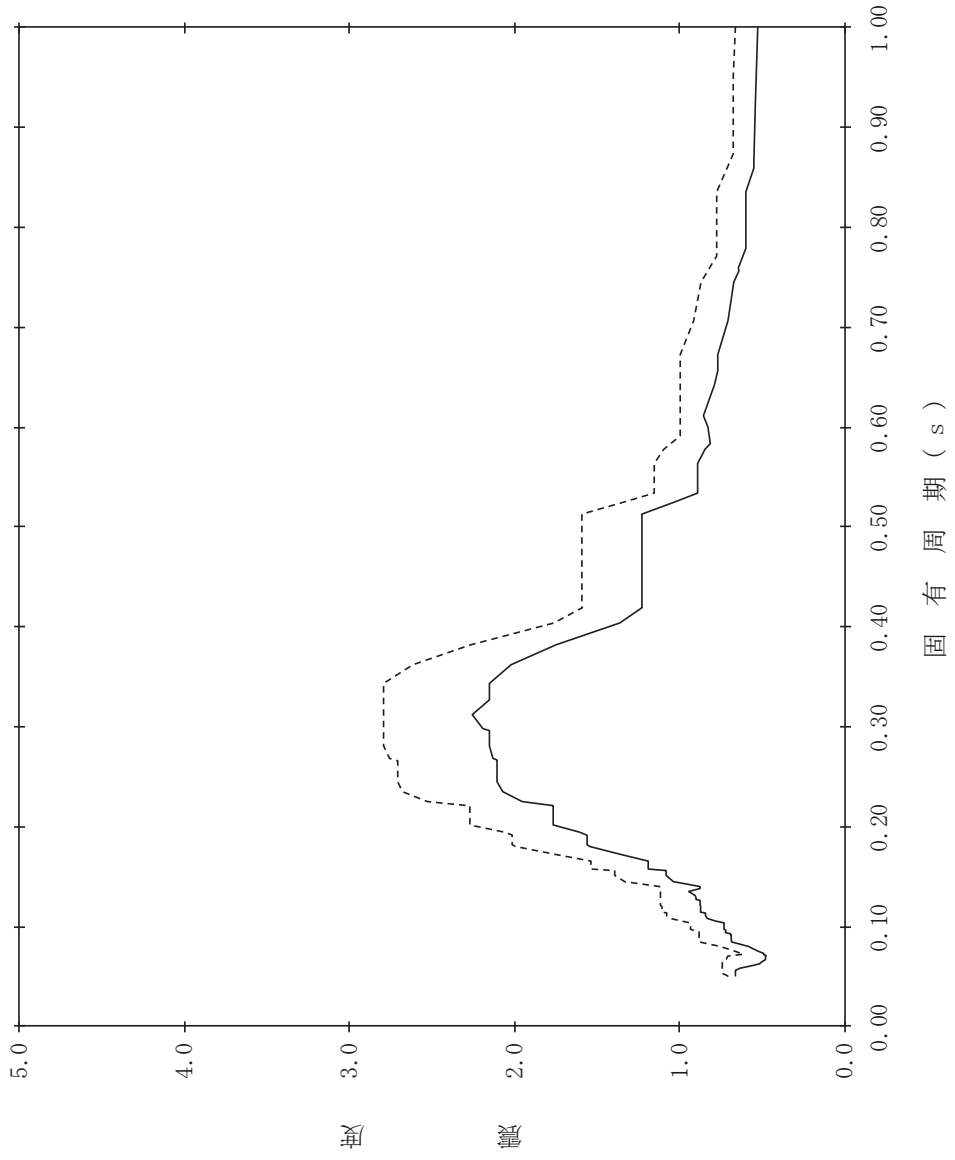
構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L.-4.700m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：2.0%



【K07-RCCV-SdV-PED101】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

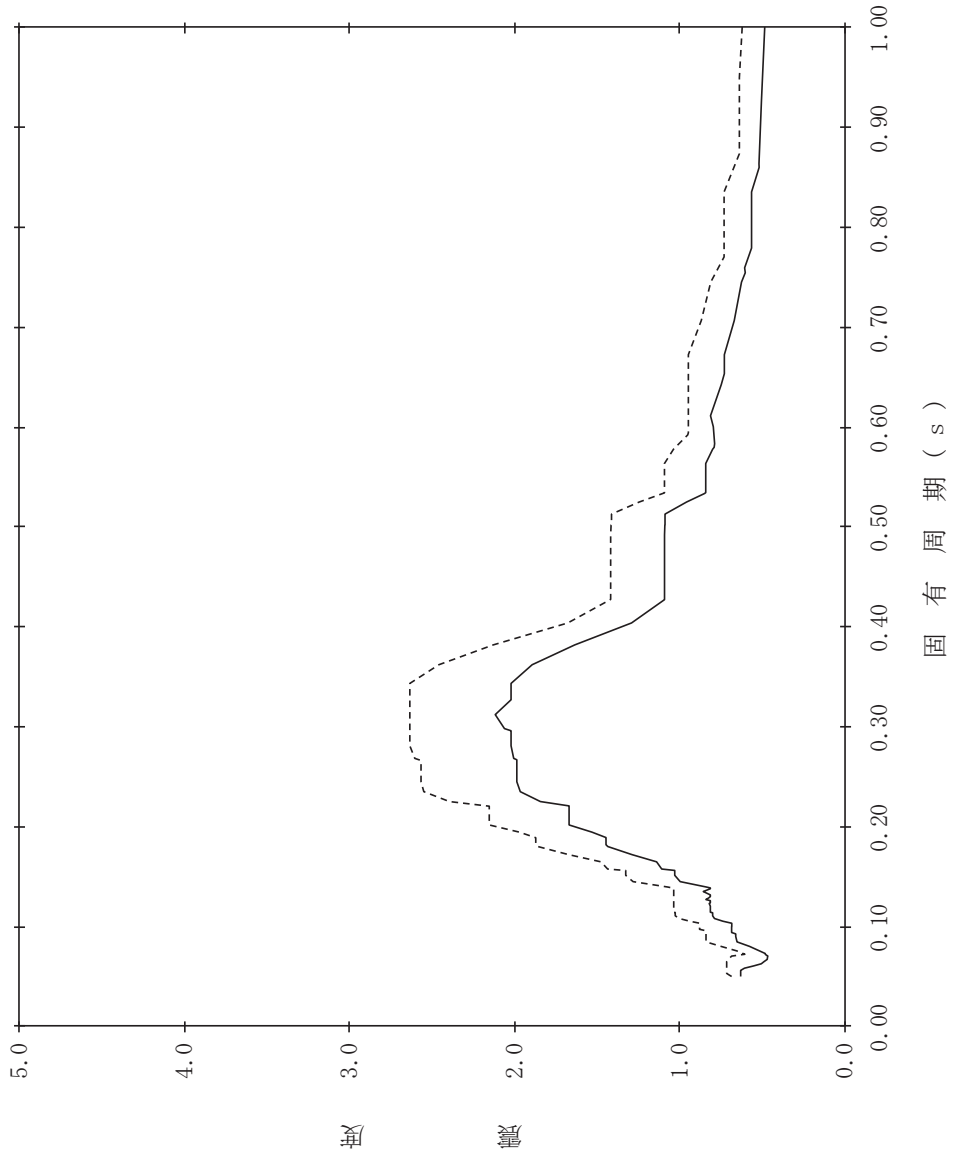
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PED102】

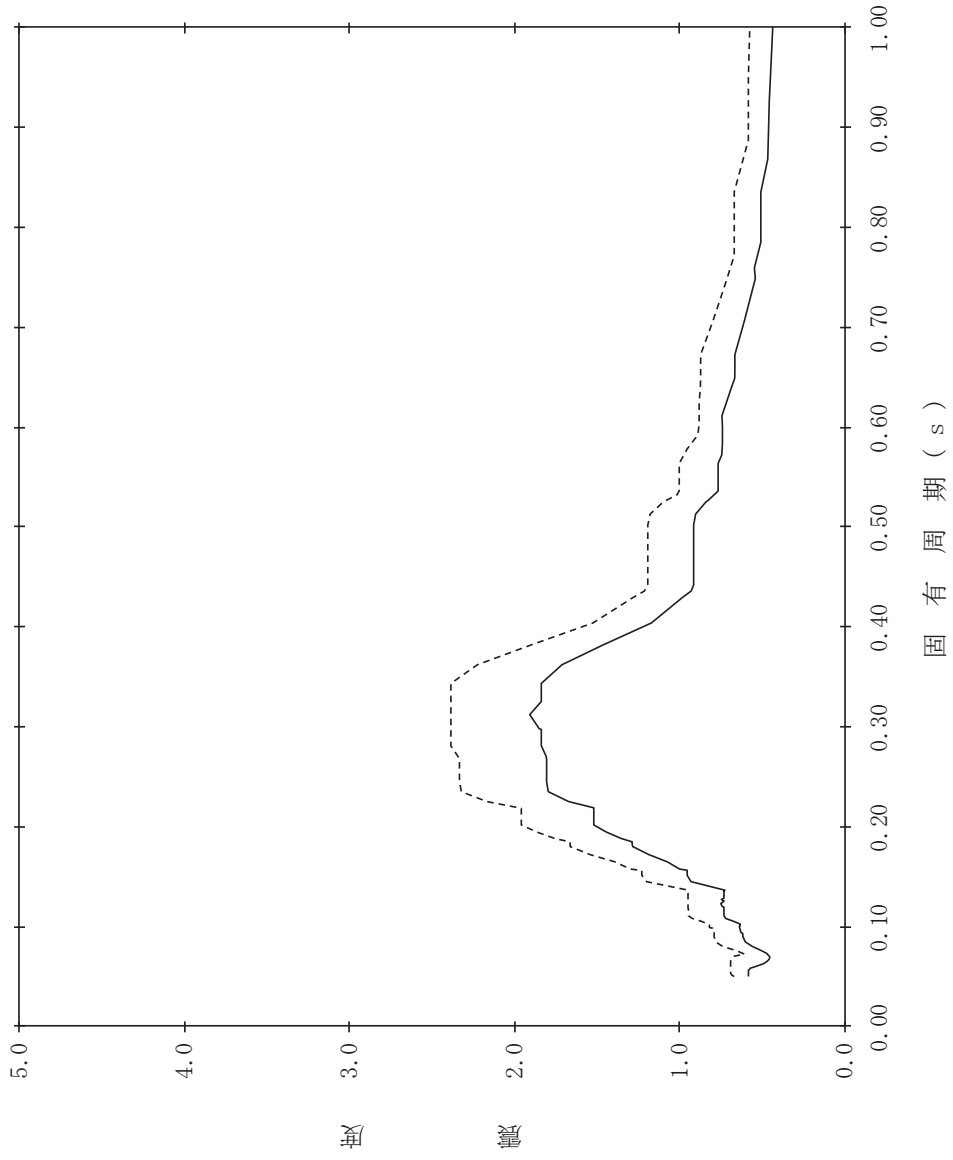
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-PED103】

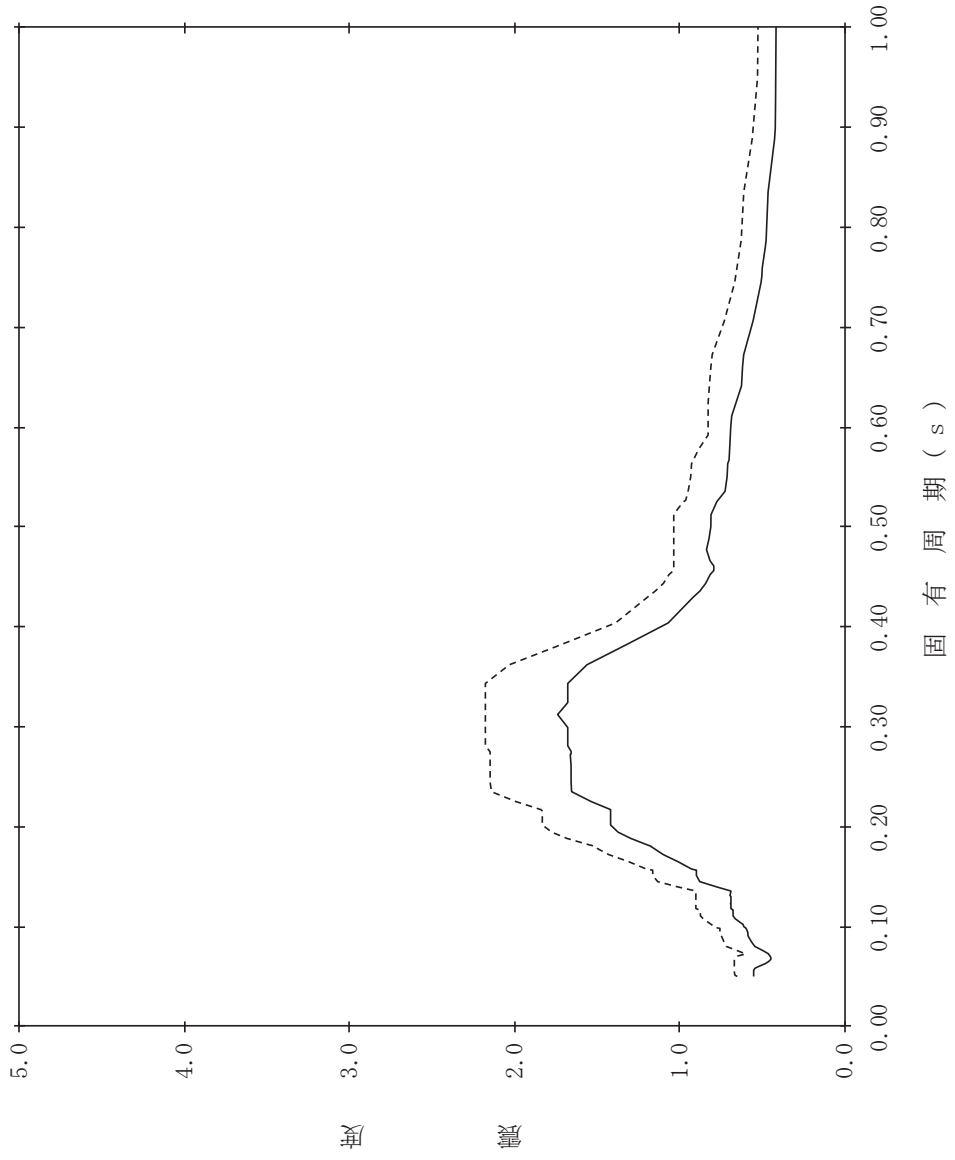
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-RCCV-SdV-PED104】

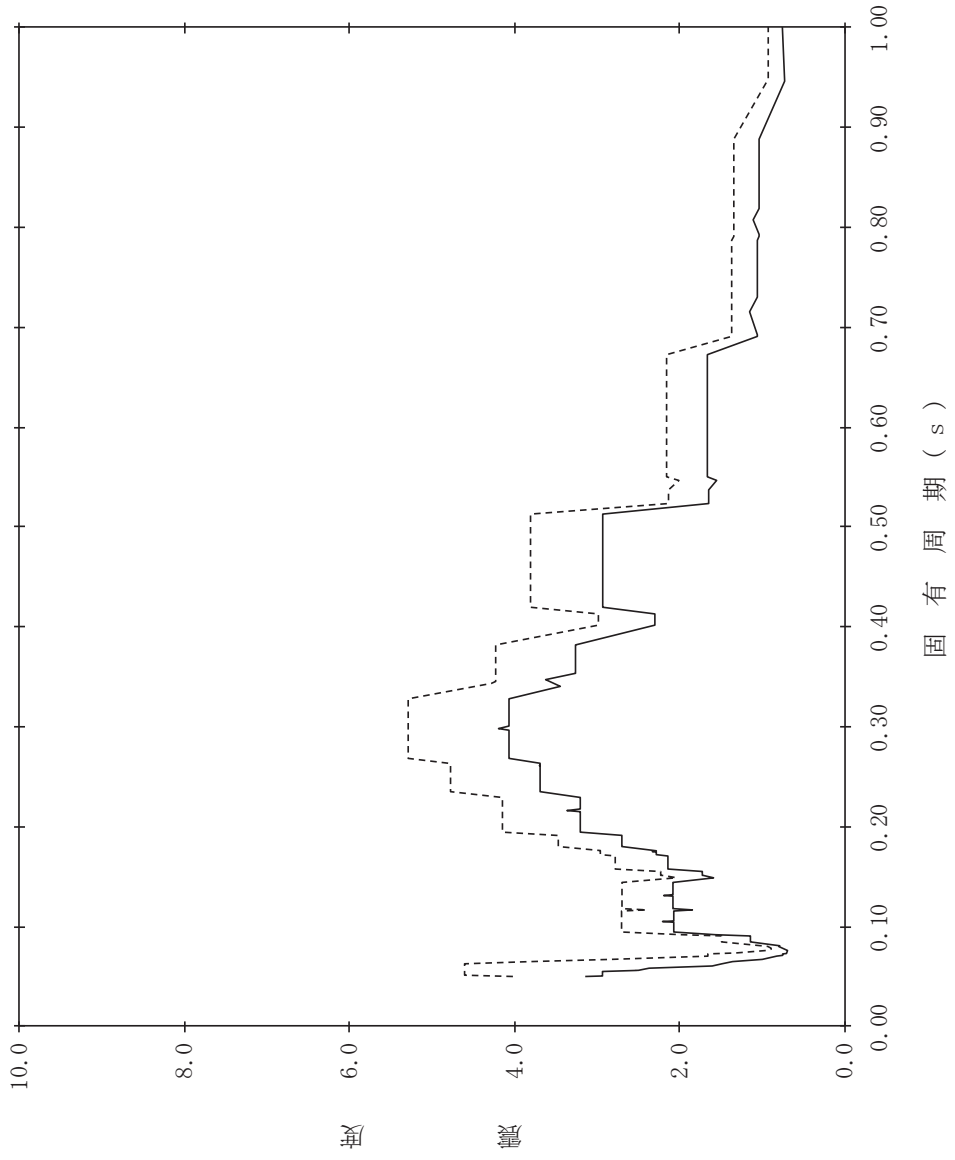
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV105】

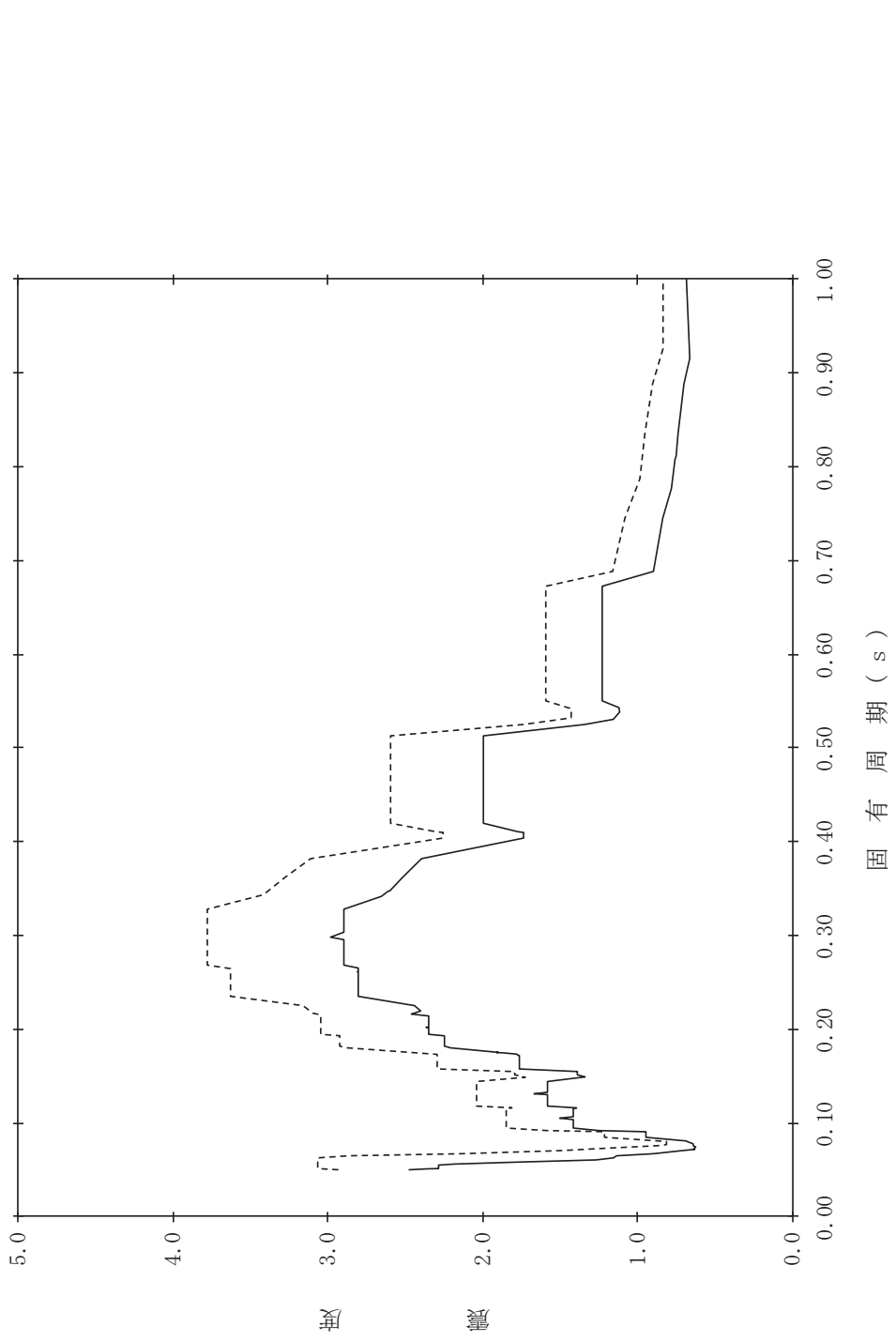
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV106】

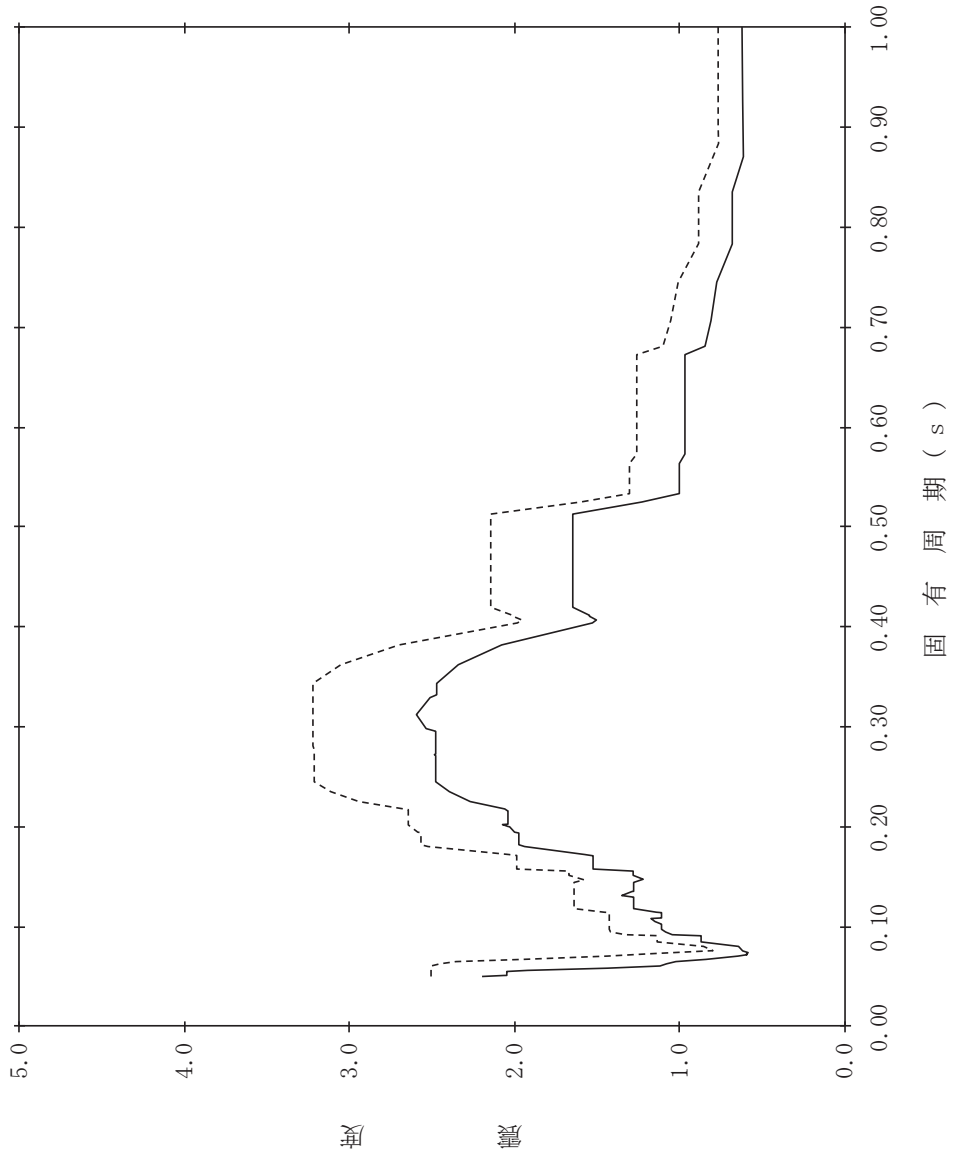
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%



【K07-RCCV-SdV-RPV107】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

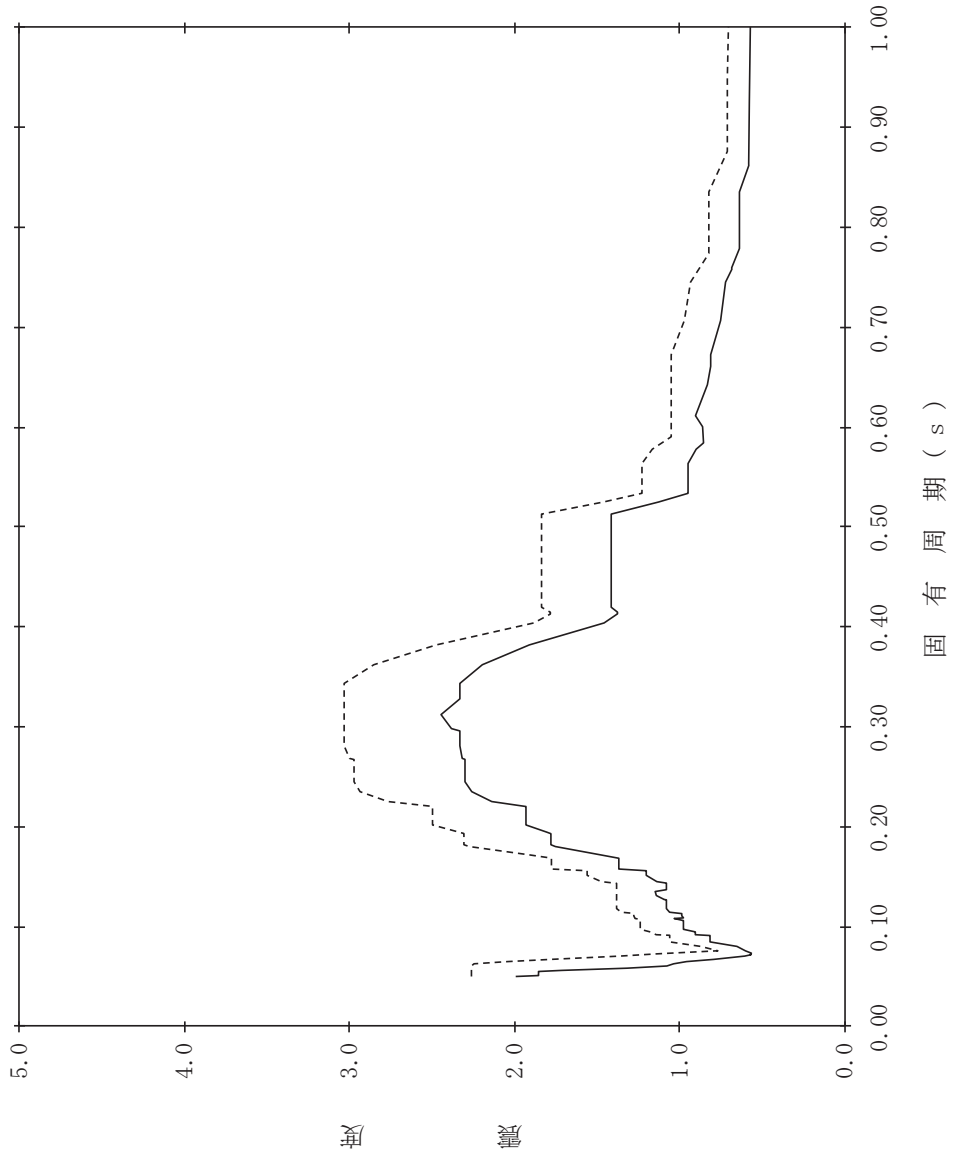
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV108】

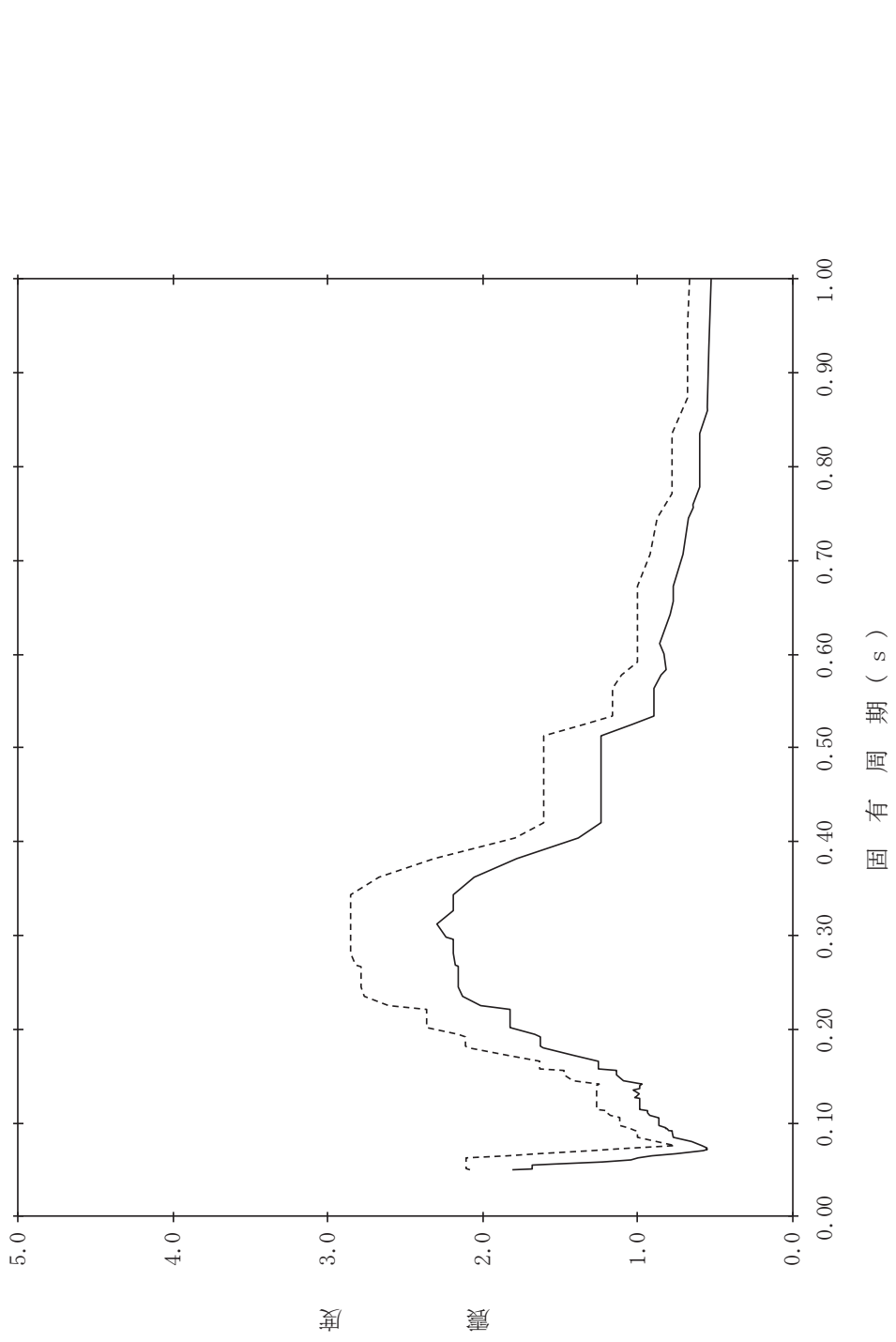
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



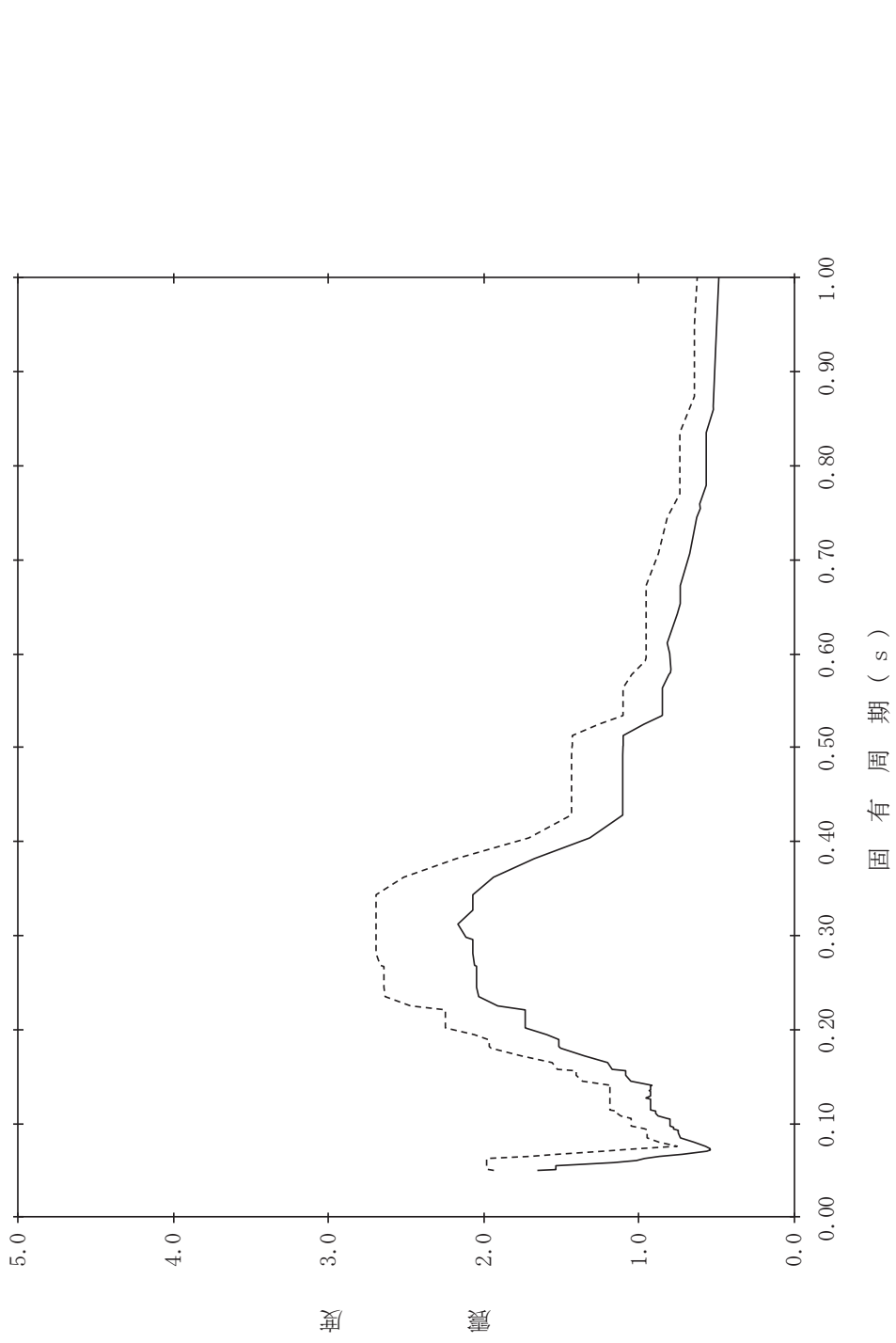
【K07-RCCV-SdV-RPV109】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%



【K07-RCCV-SdV-RPV110】

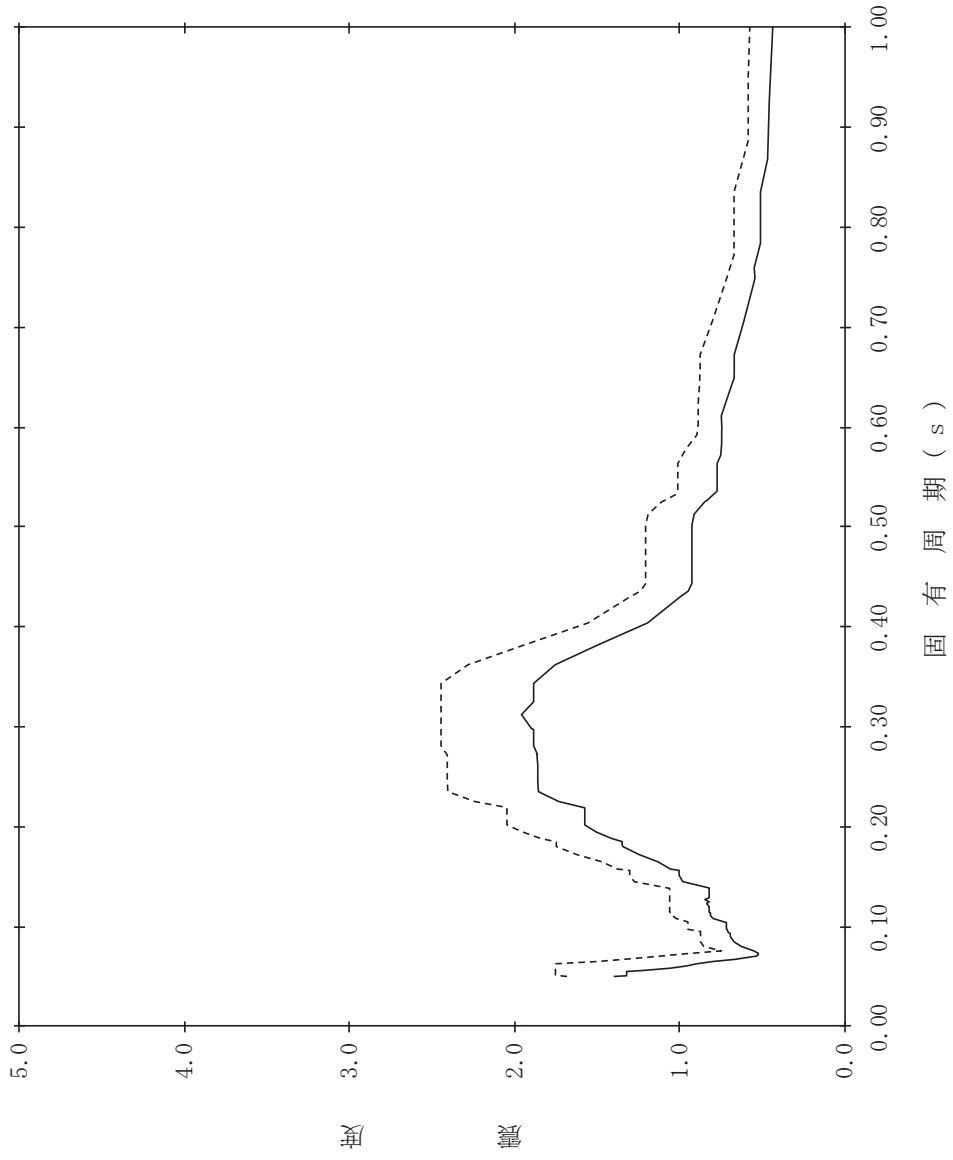
構造物名：原子炉压力容器  
 標高：T.M.S.L.26.013m  
 波形名：彈性設計用地震動 S d  
 減衰定数：3.0%



【K07-RCCV-SdV-RPV111】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

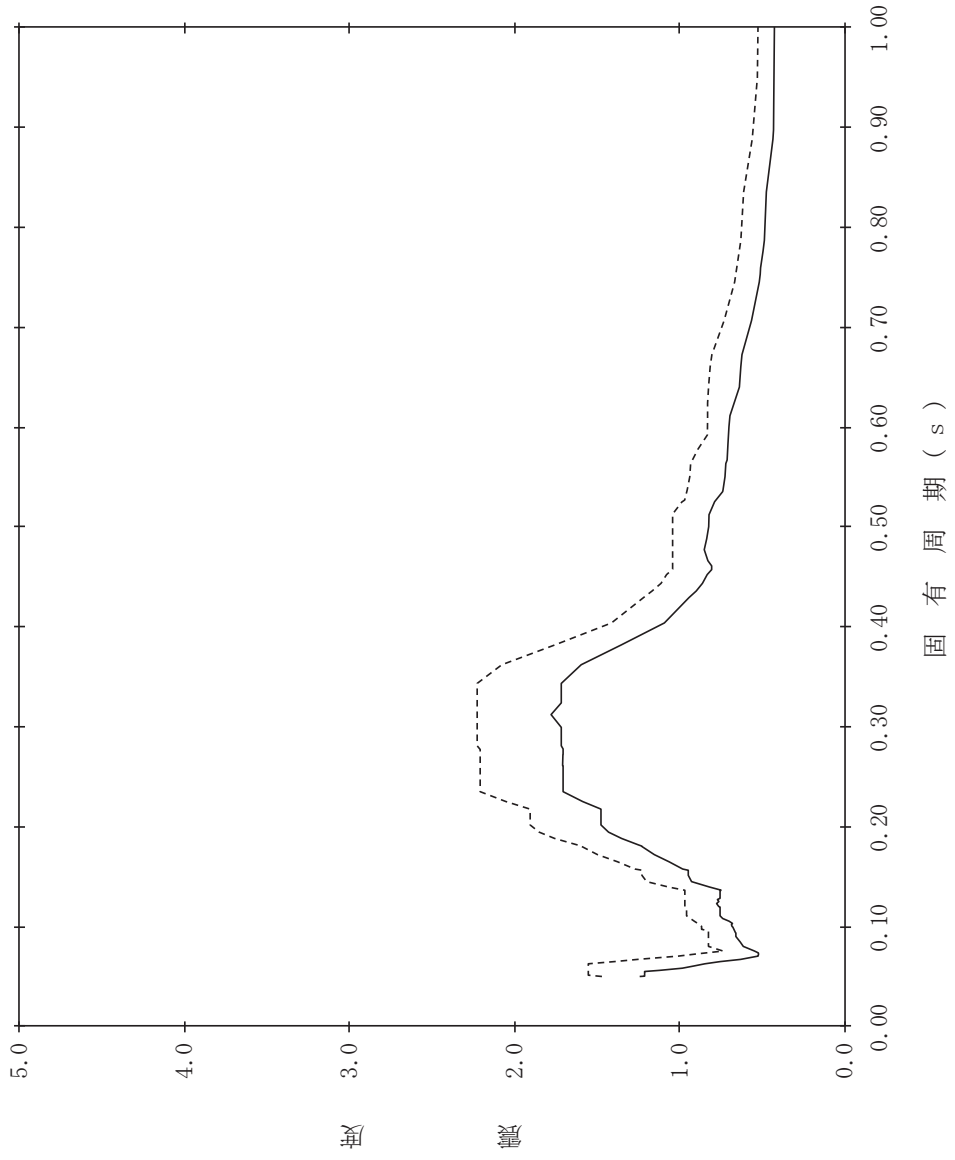




【K07-RCCV-SdV-RPV112】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

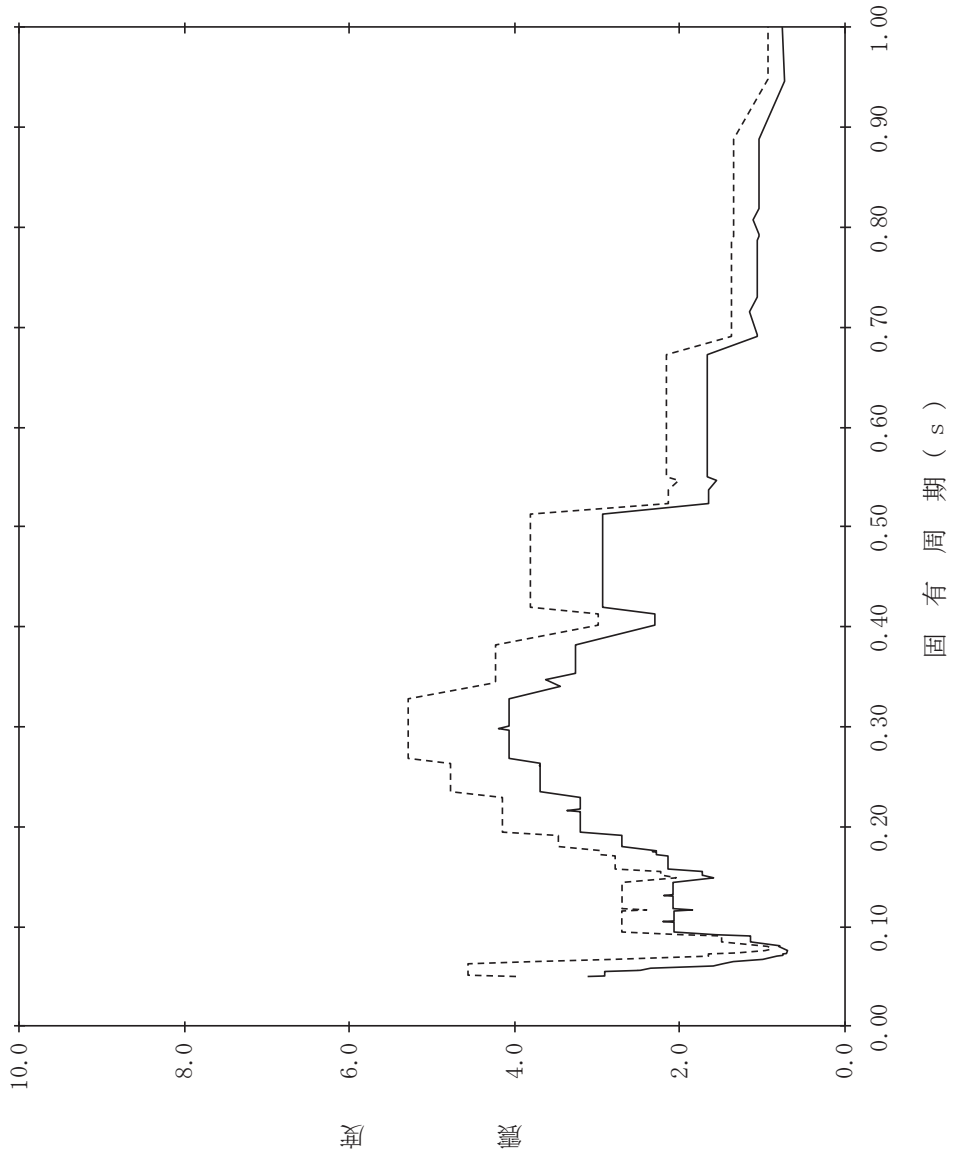
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV113】

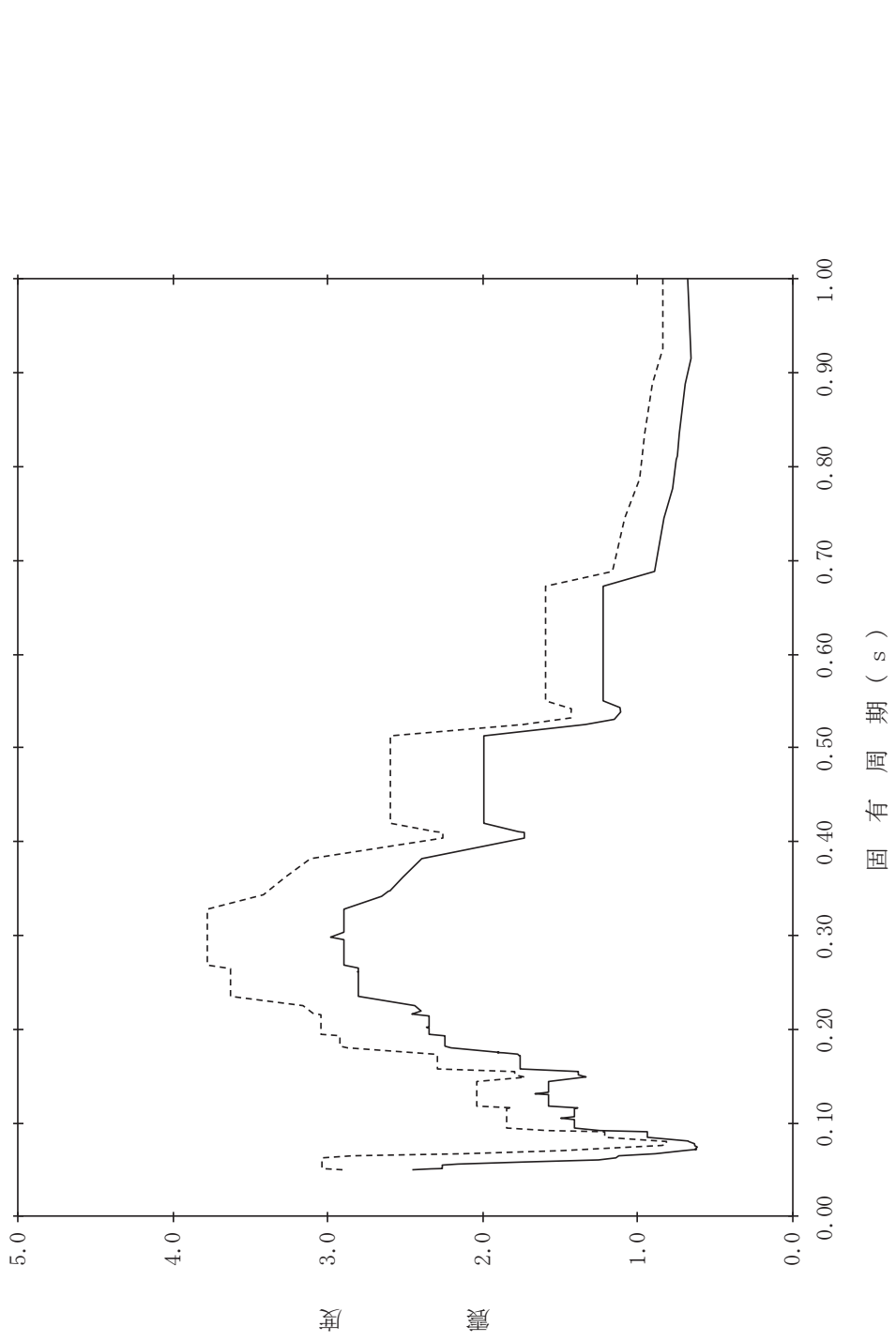
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV114】

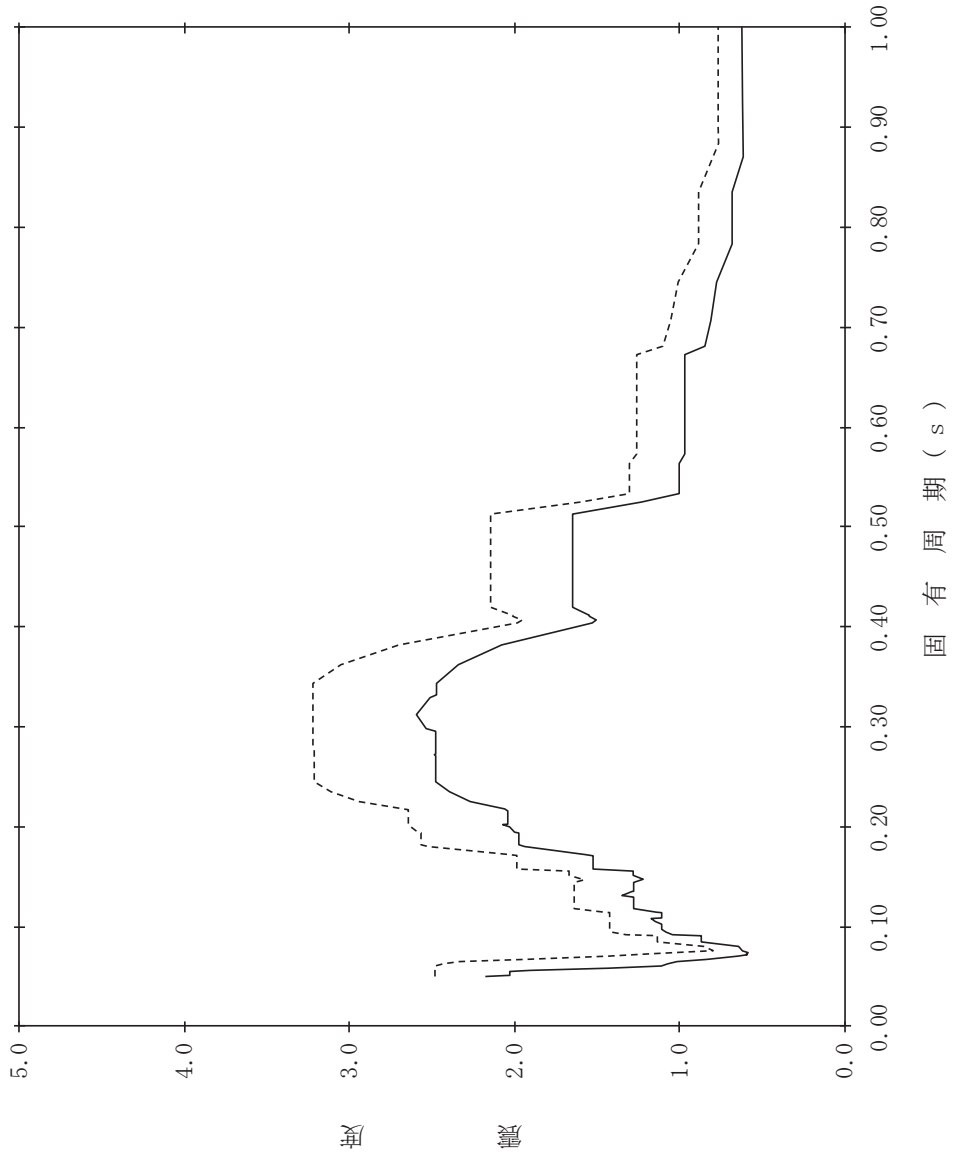
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%



【K07-RCCV-SdV-RPV115】

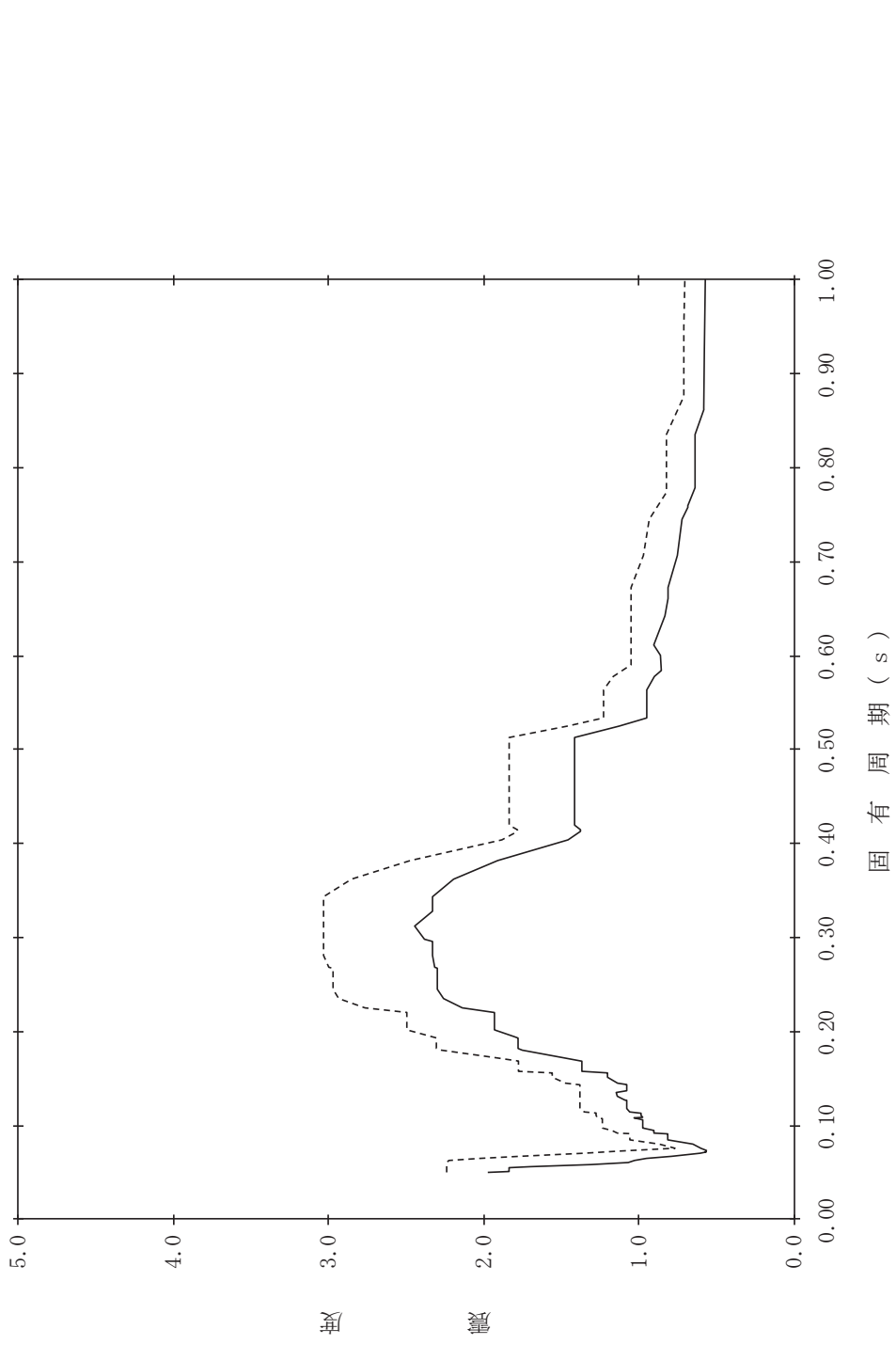
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



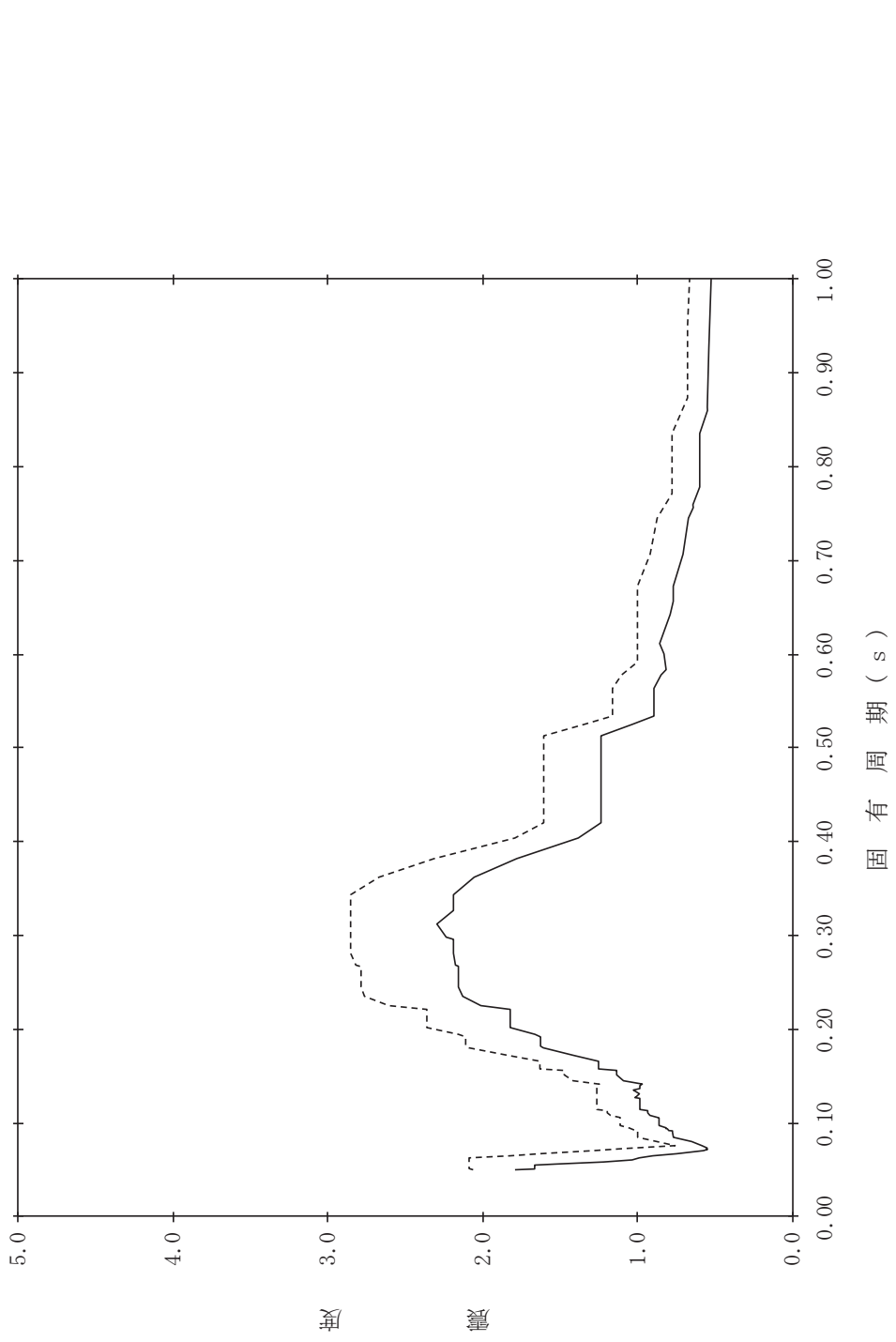
【K07-RCCV-SdV-RPV116】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%



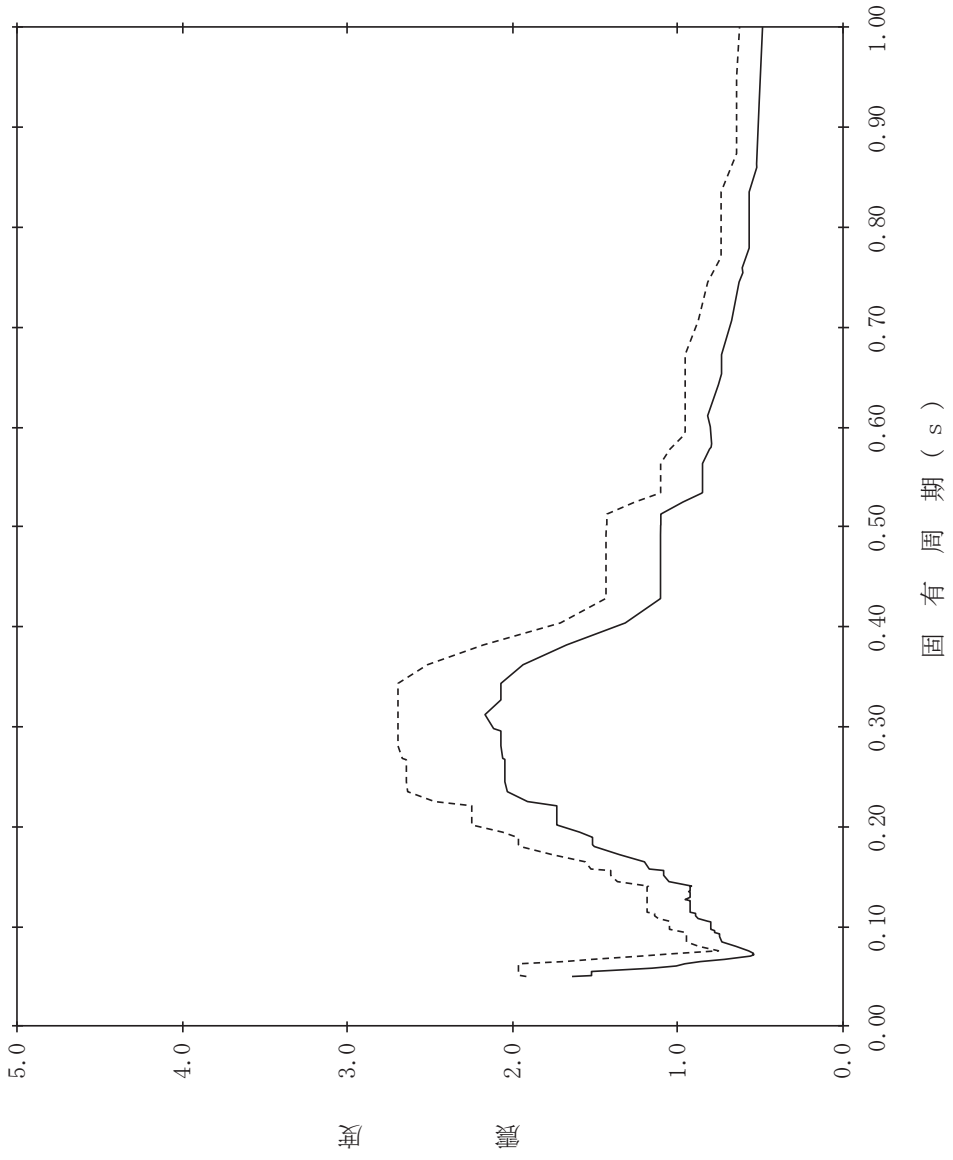
【K07-RCCV-SdV-RPV117】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%



【K07-RCCV-SdV-RPV118】

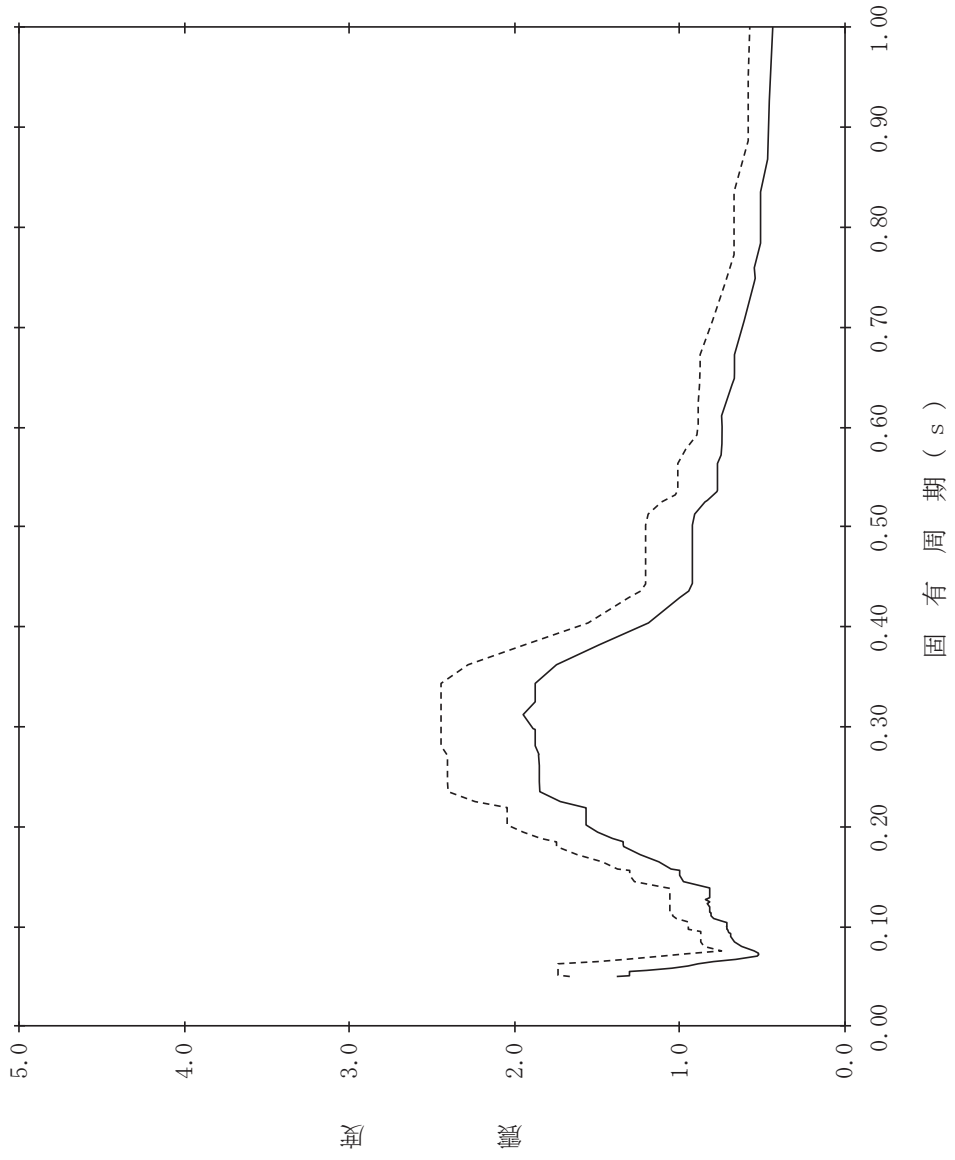
構造物名：原子炉压力容器  
 標高：T.M.S.L. 20.494m  
 波形名：彈性設計用地震動 S d  
 減衰定数：3.0%



【K07-RCCV-SdV-RPV119】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

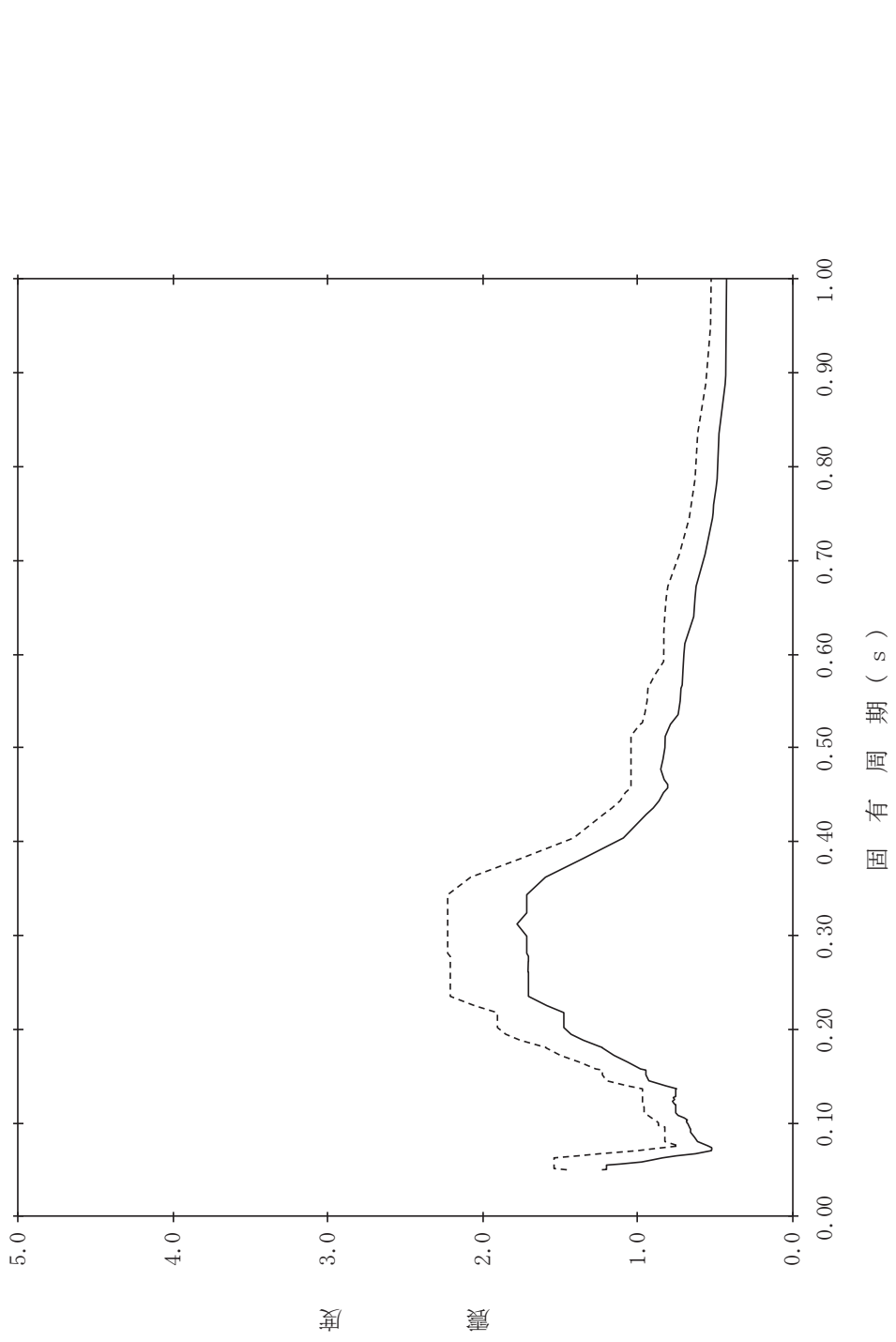
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-RCCV-SdV-RPV120】

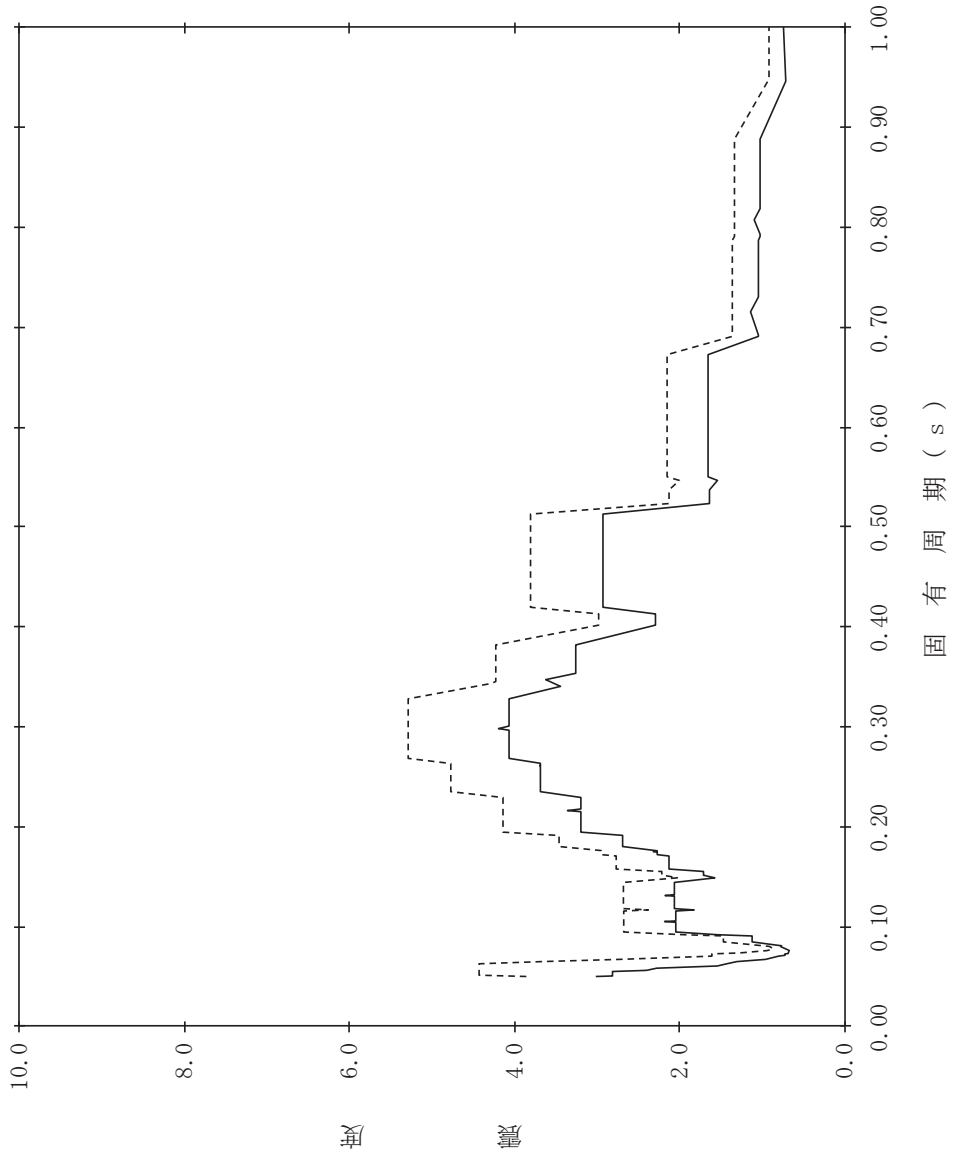
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%



【K07-RCCV-SdV-RPV121】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

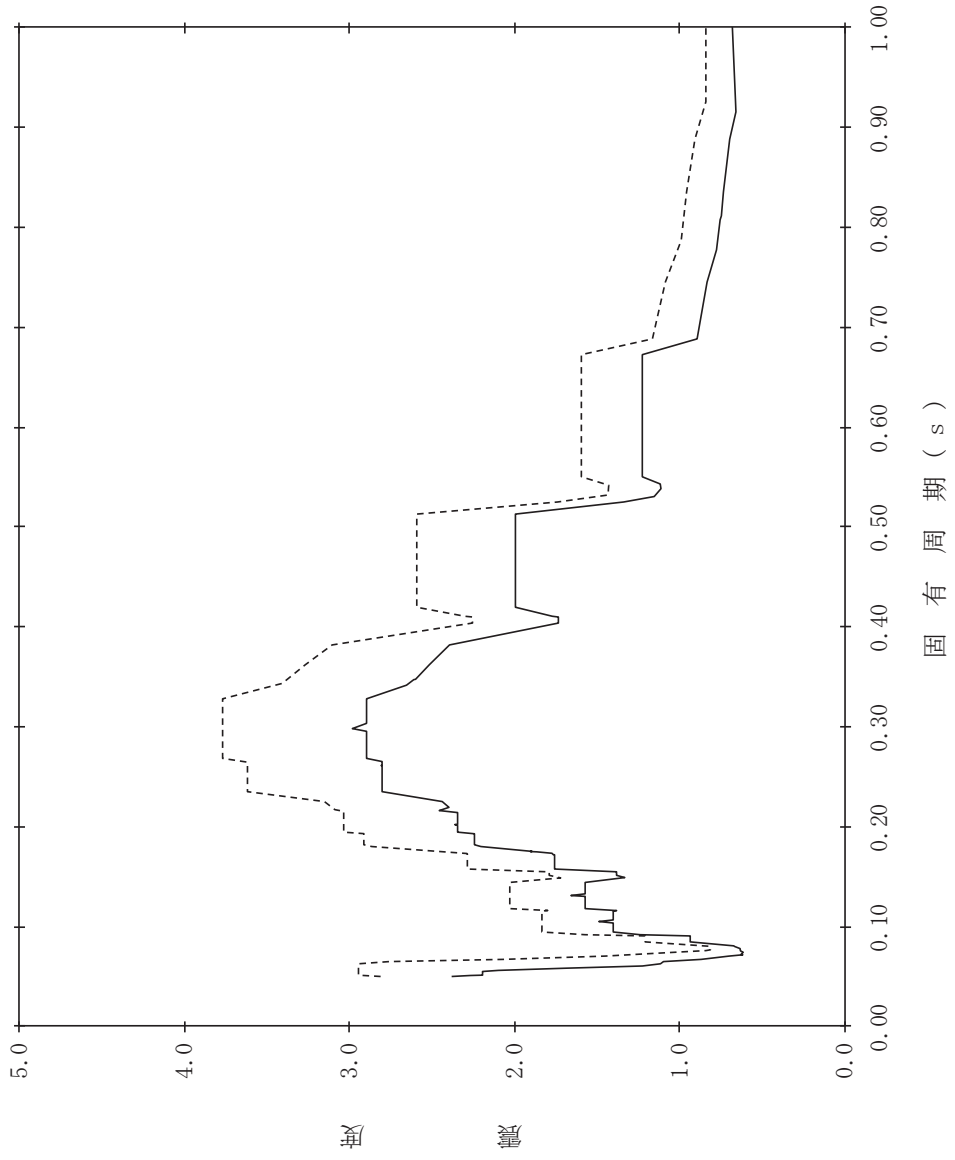
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV122】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

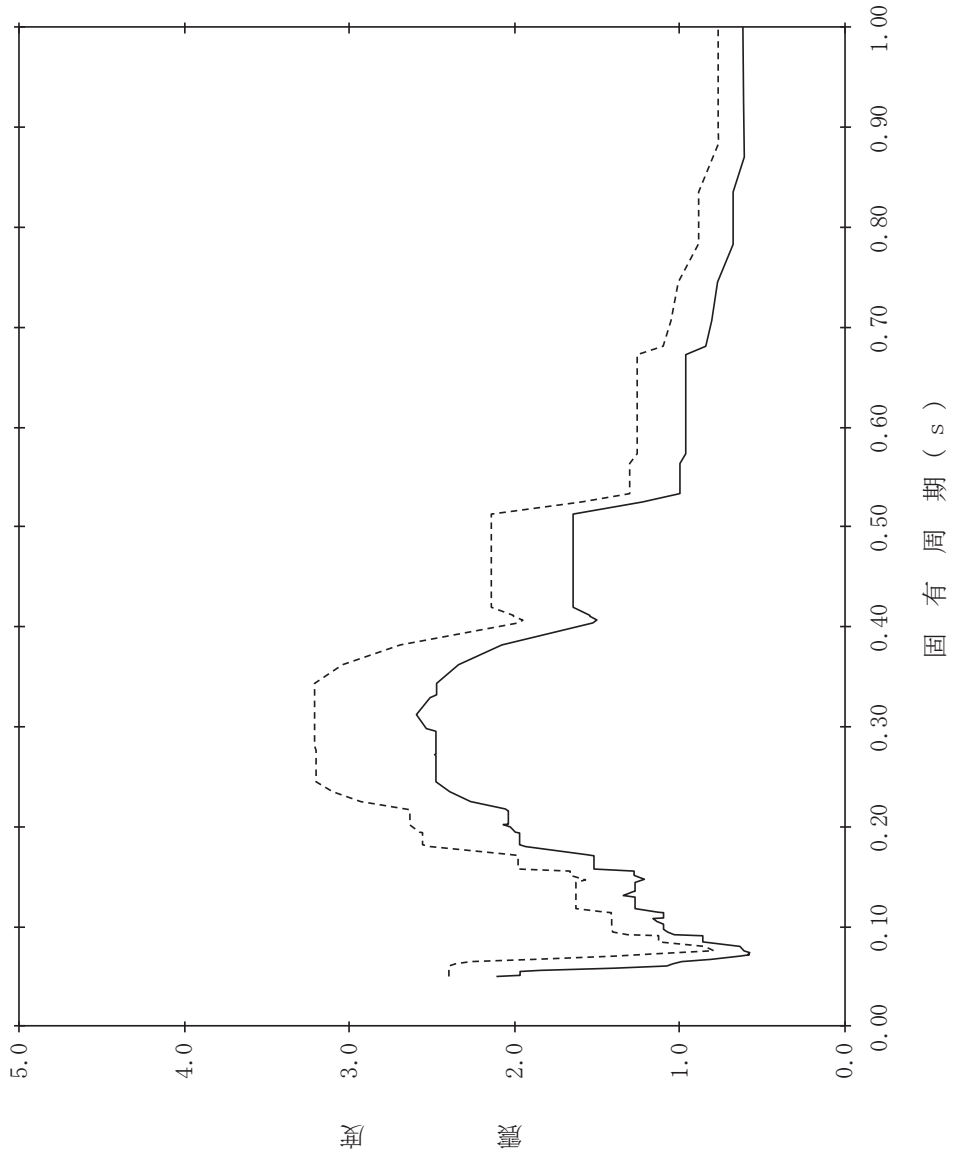
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV123】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

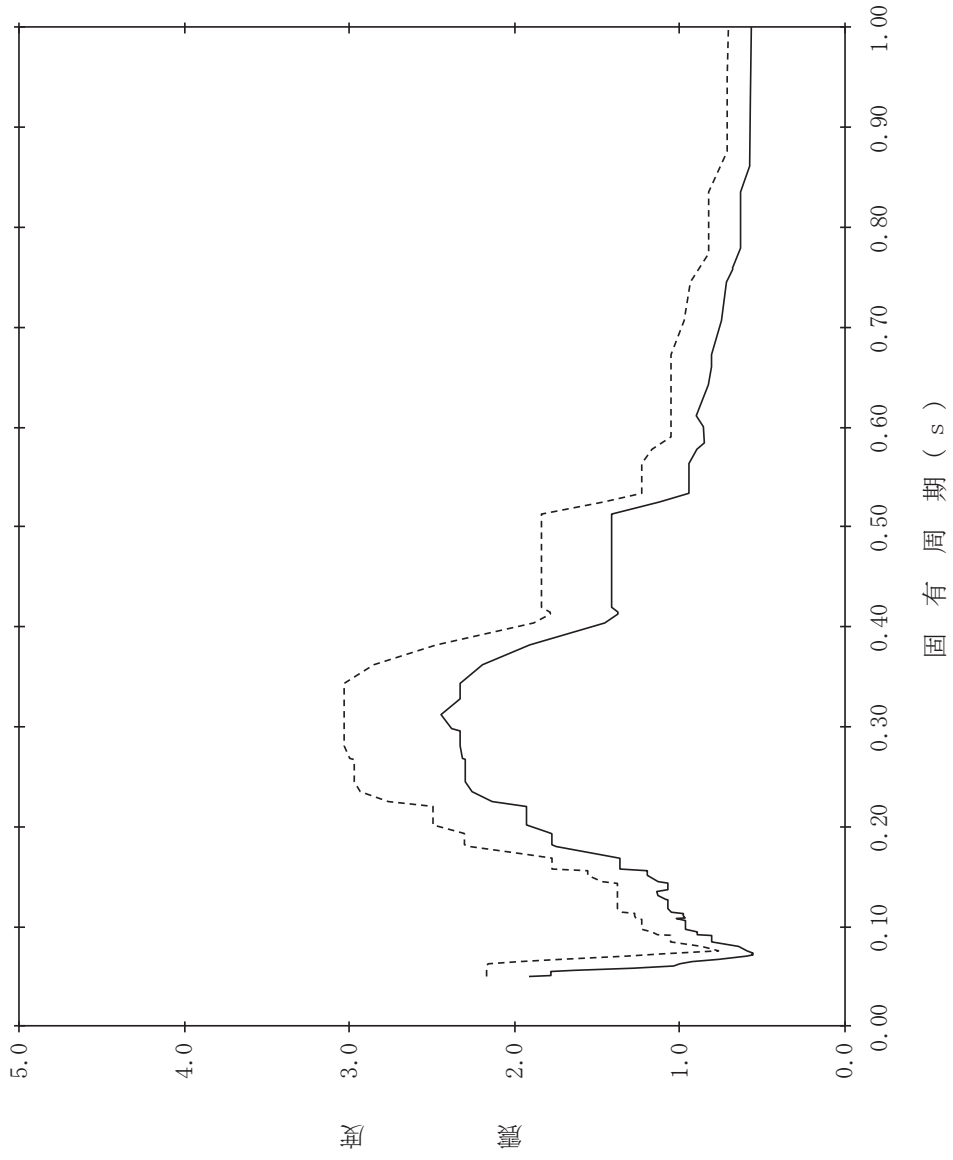
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV124】

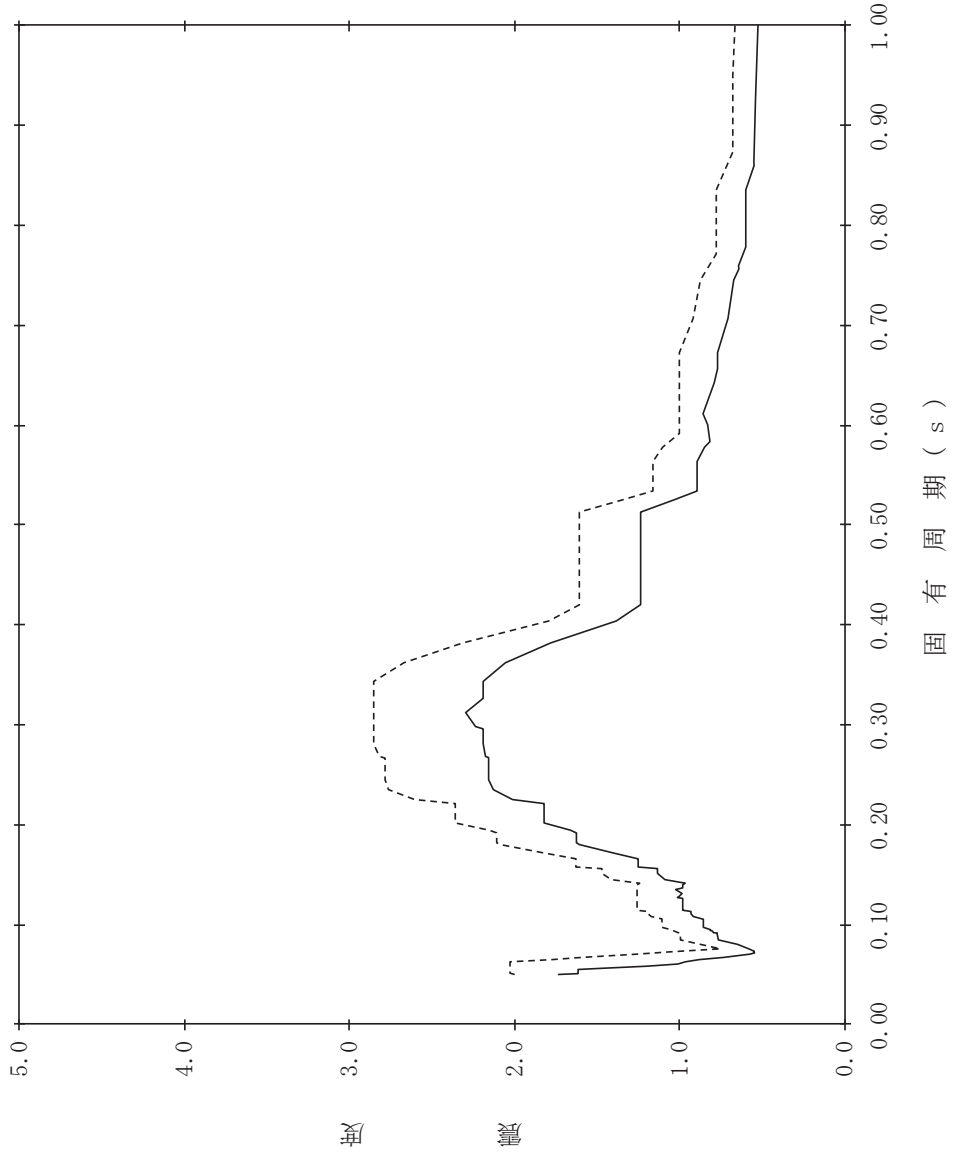
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV125】

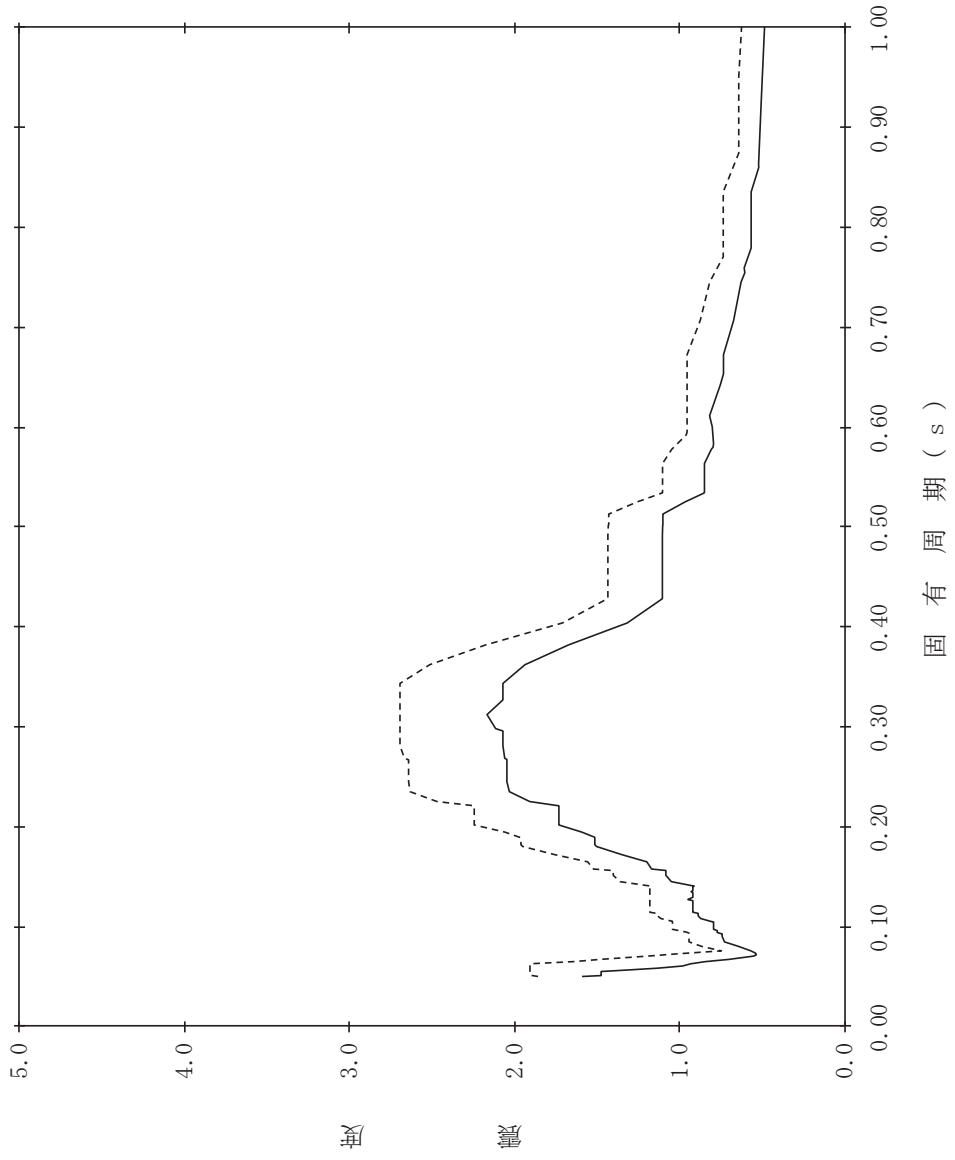
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV126】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

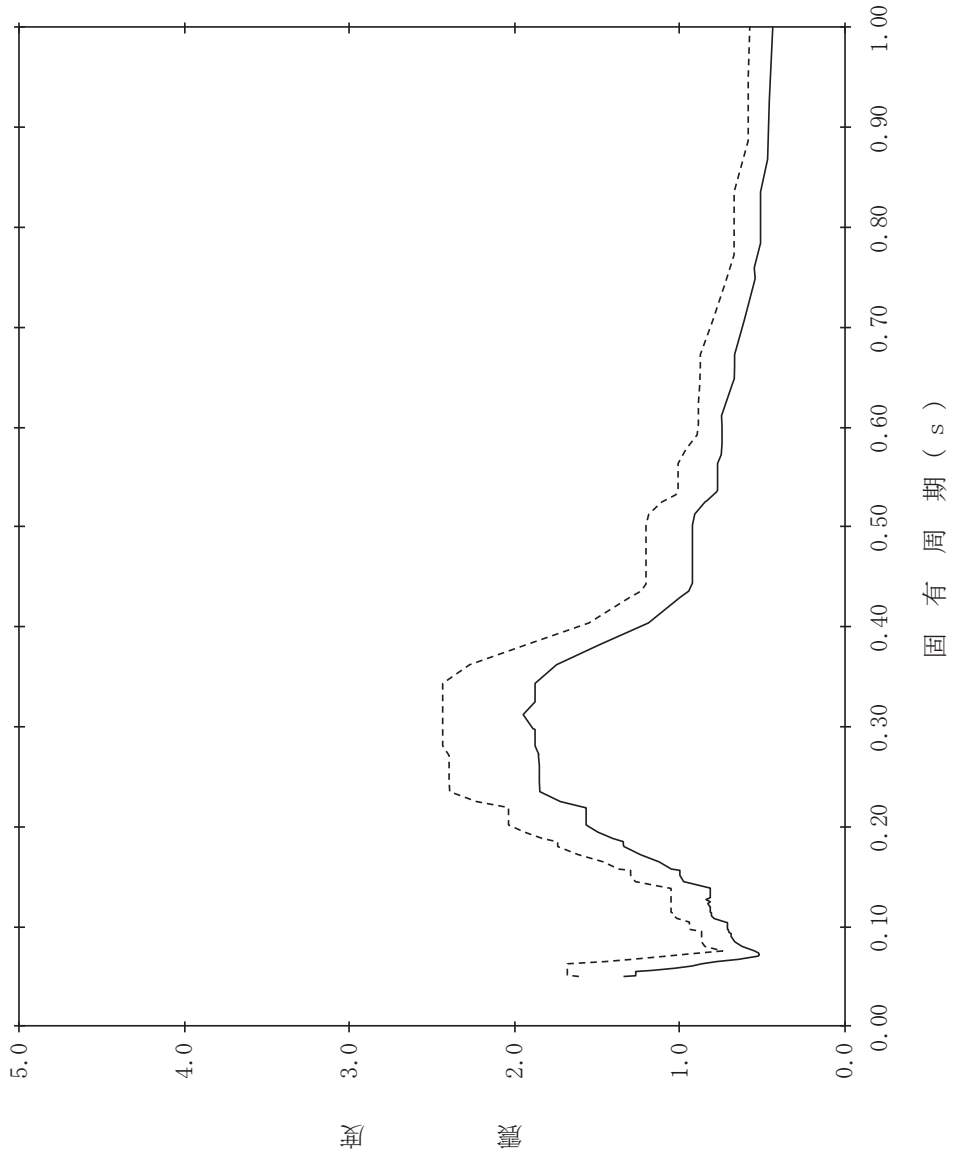
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV127】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

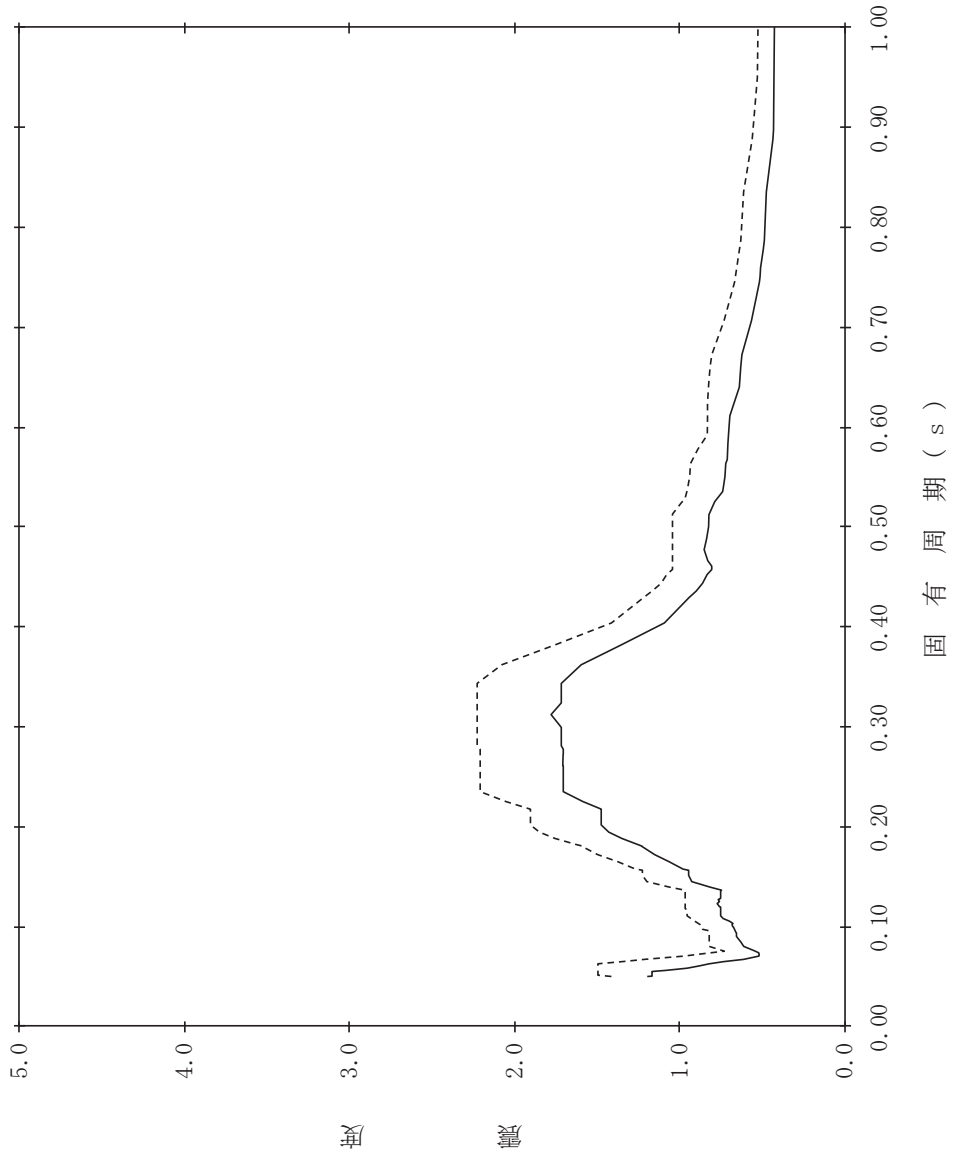




【K07-RCCV-SdV-RPV128】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

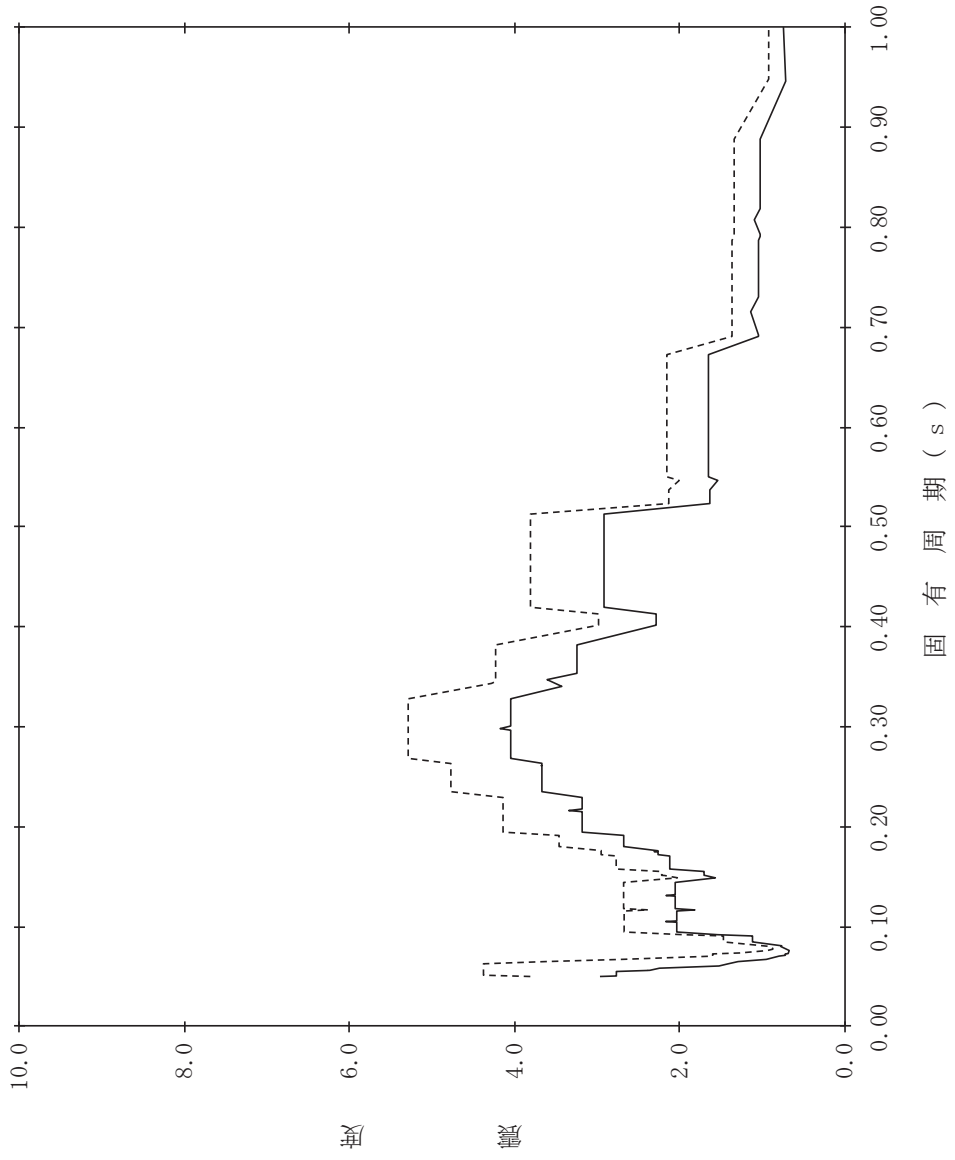
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV129】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.266m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

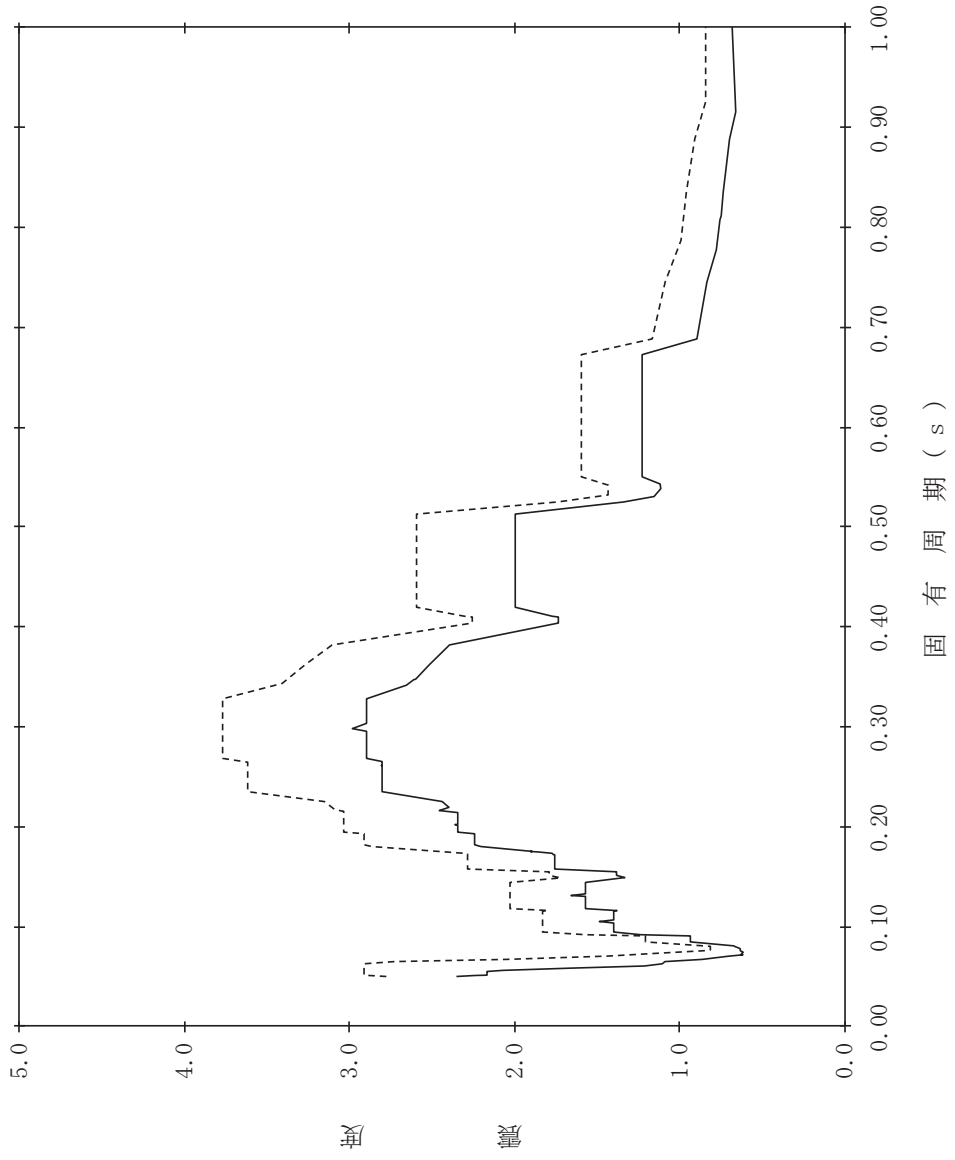
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV130】

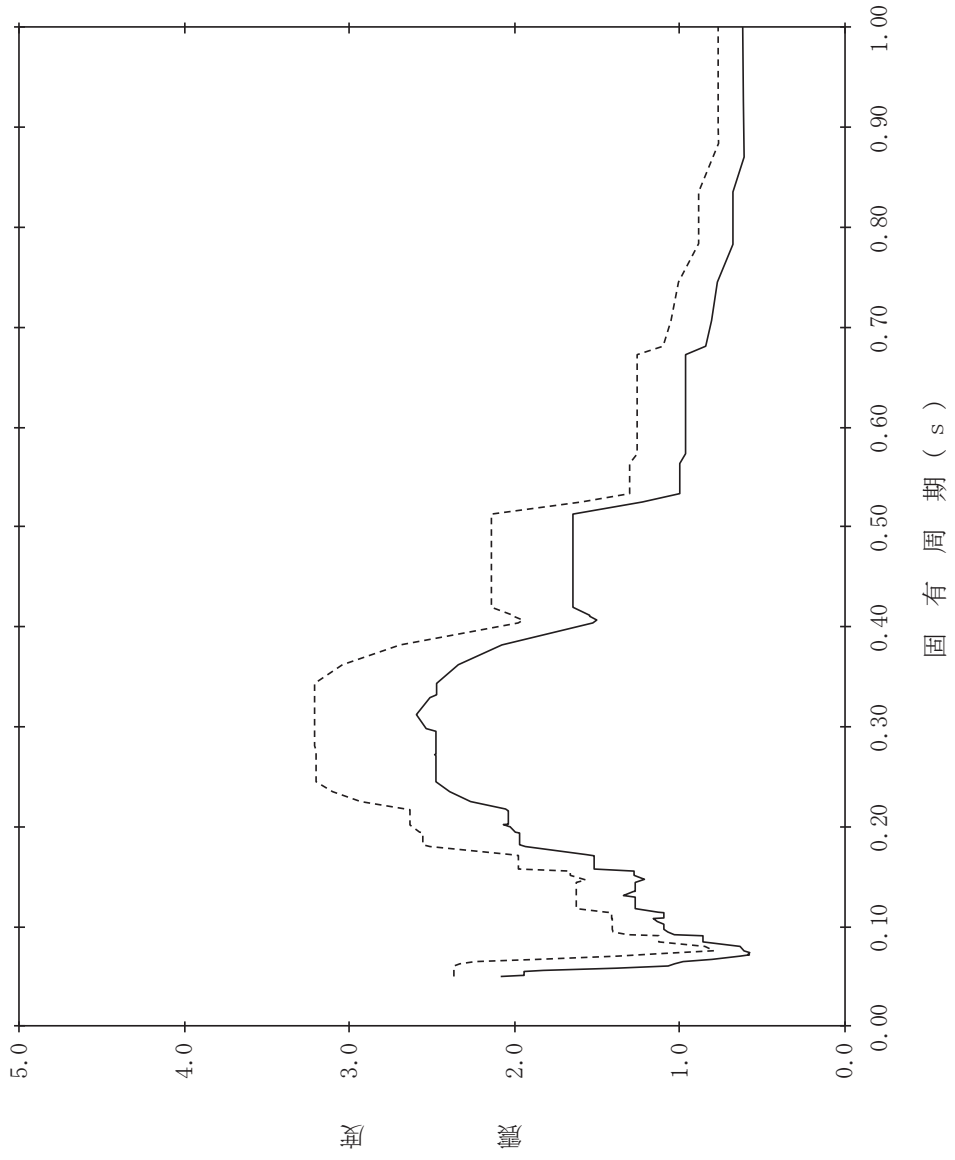
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.266m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV131】

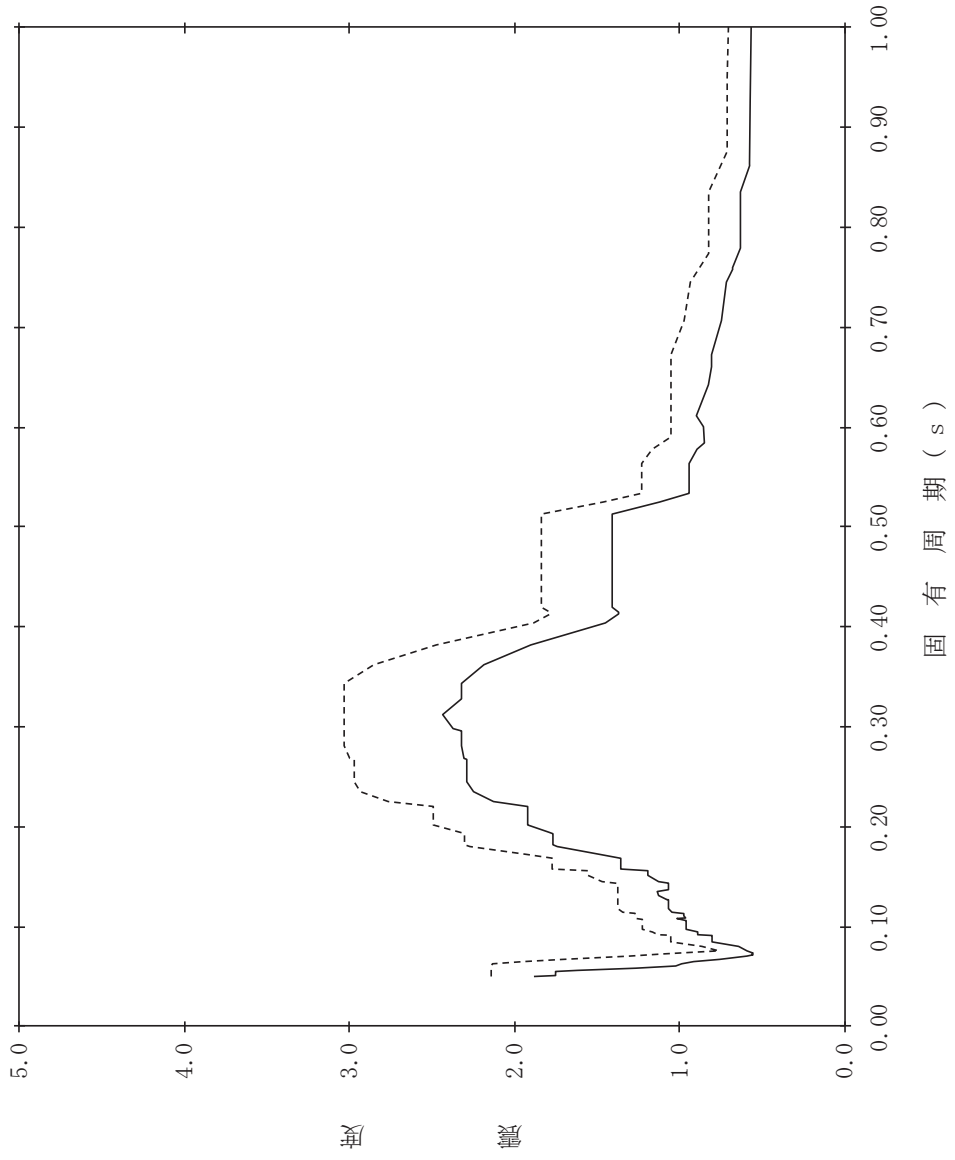
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.266m  
減衰定数：1.5%  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV132】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.266m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

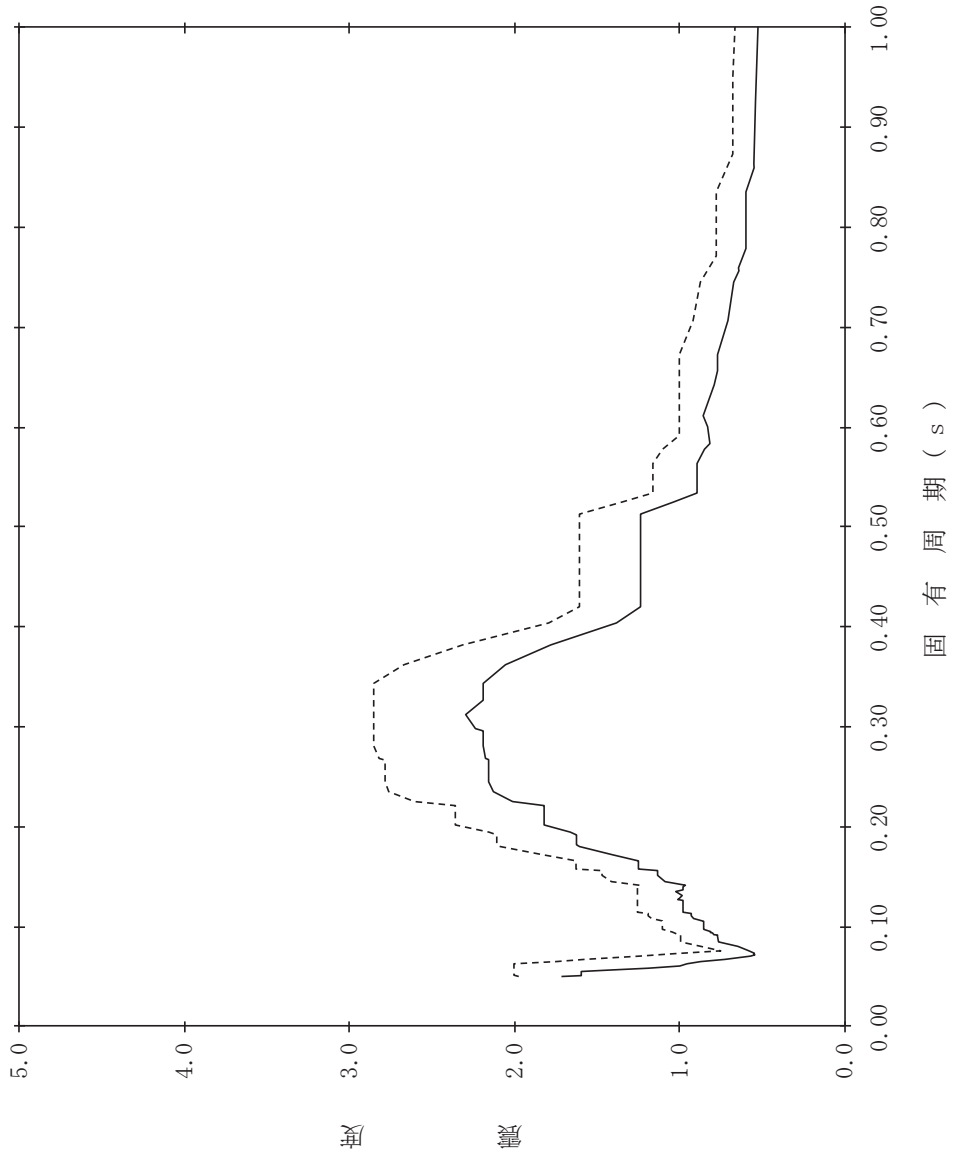
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV133】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.15.266m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

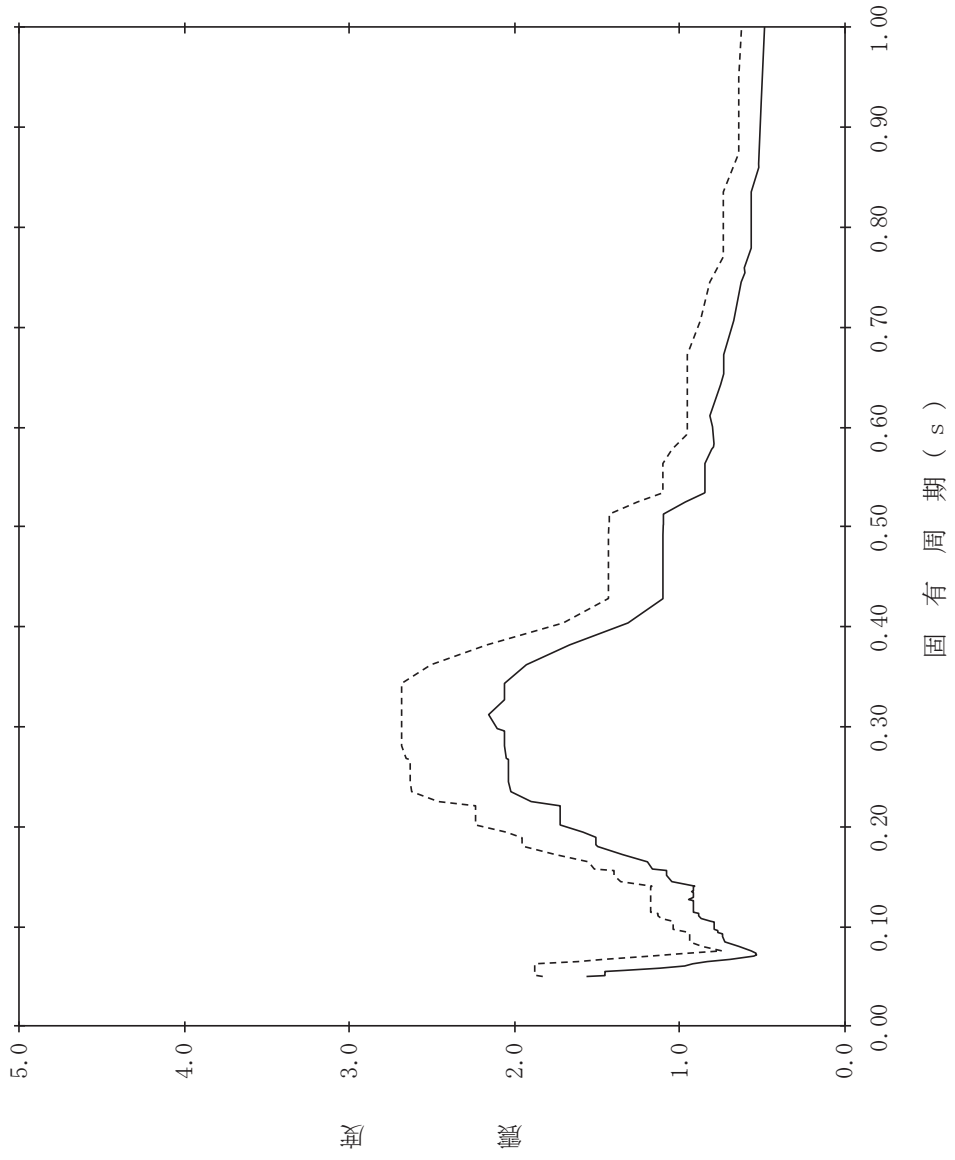
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV134】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.266m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

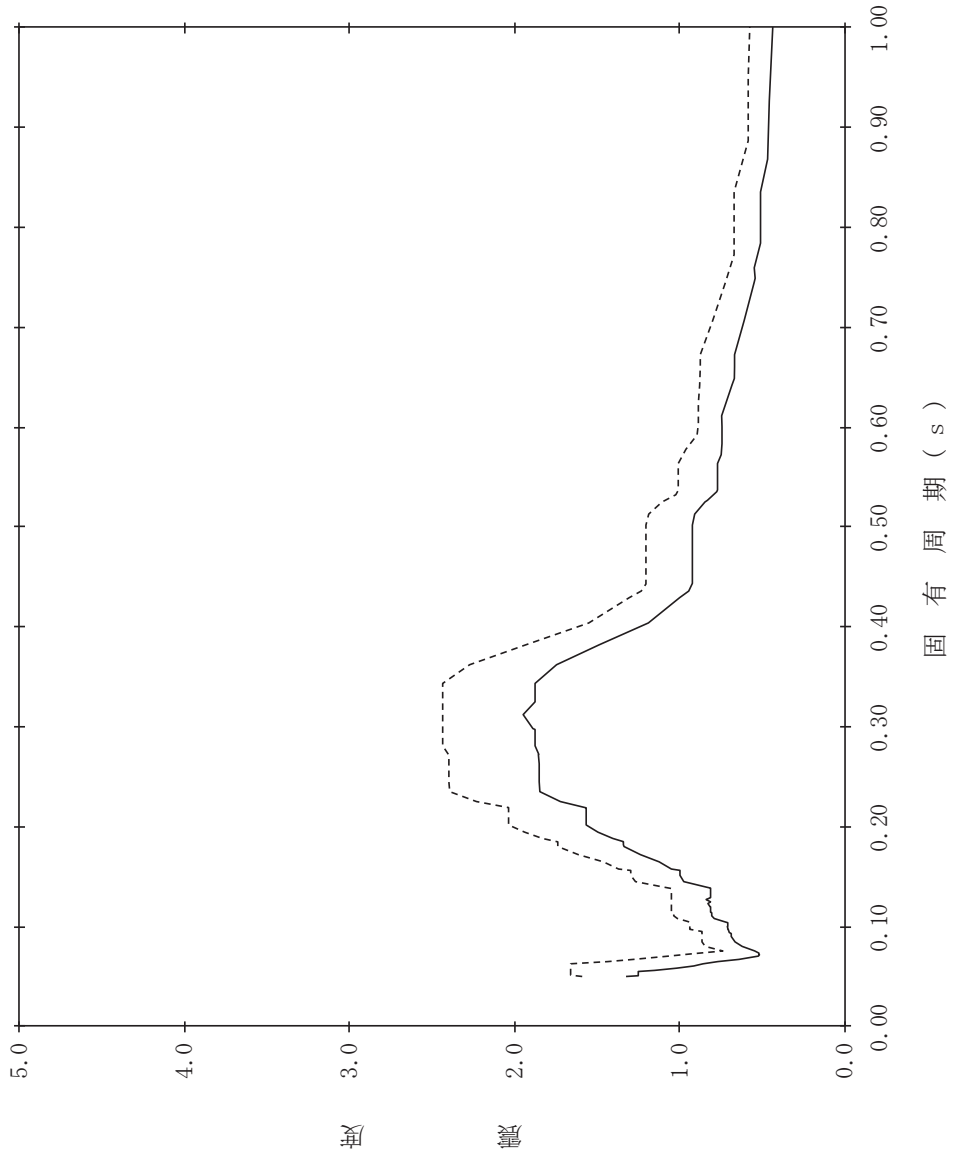
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV135】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.15.266m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

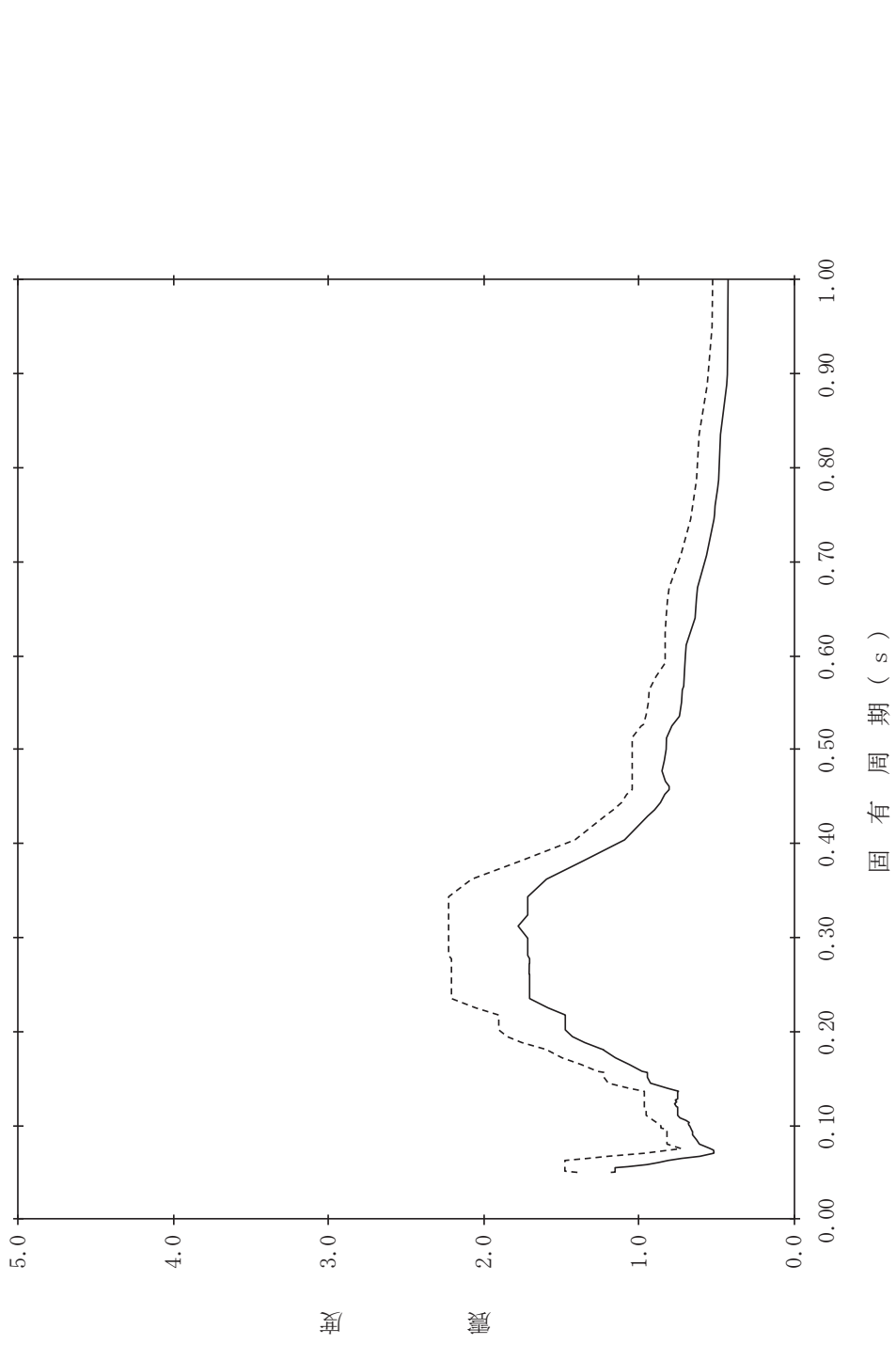
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





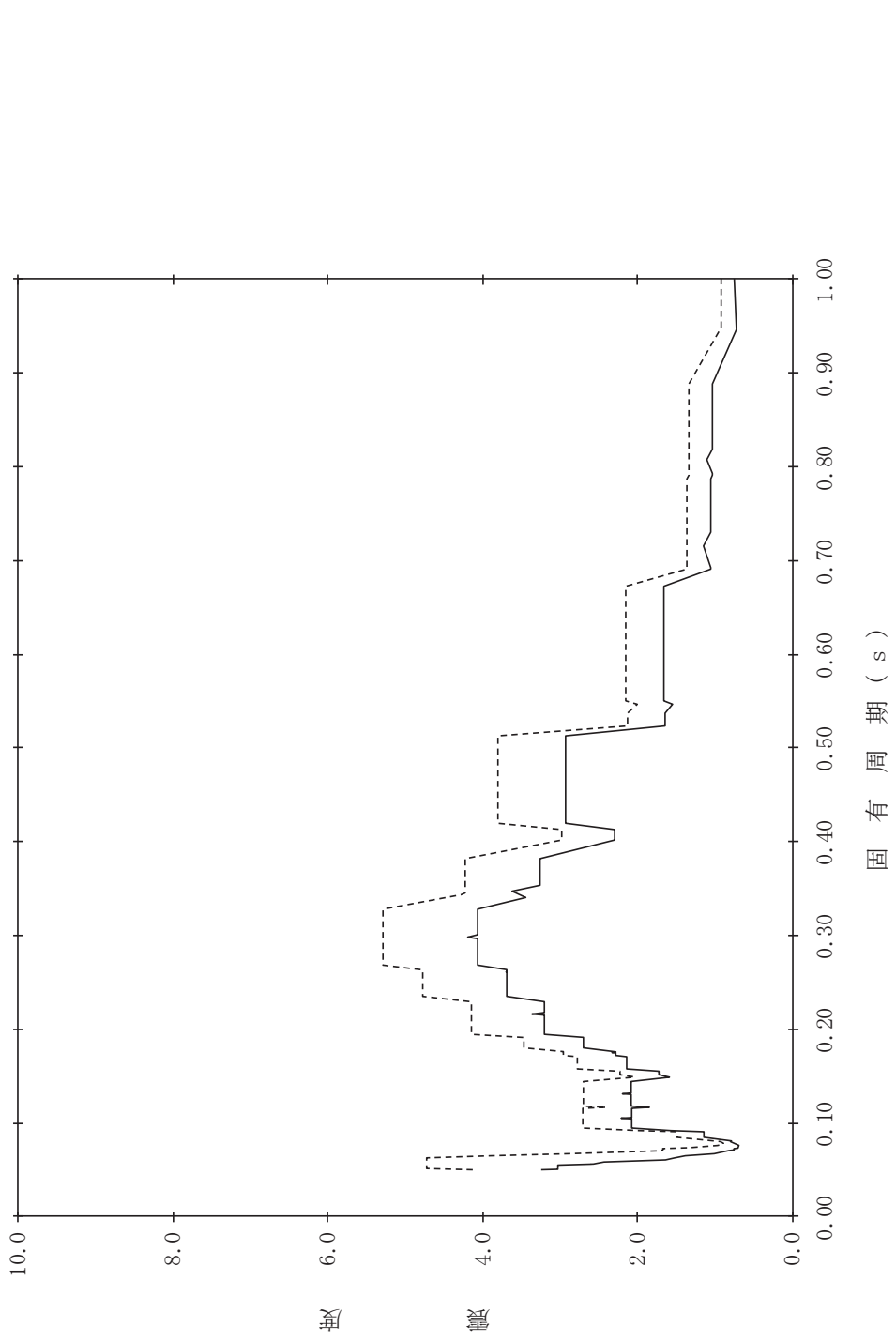
【K07-RCCV-SdV-RPV136】

構造物名：原子炉压力容器  
 標高：T.M.S.L. 15.266m  
 波形名：彈性設計用地震動 S d  
 減衰定数：5.0%



【K07-RCCV-SdV-RPV137】

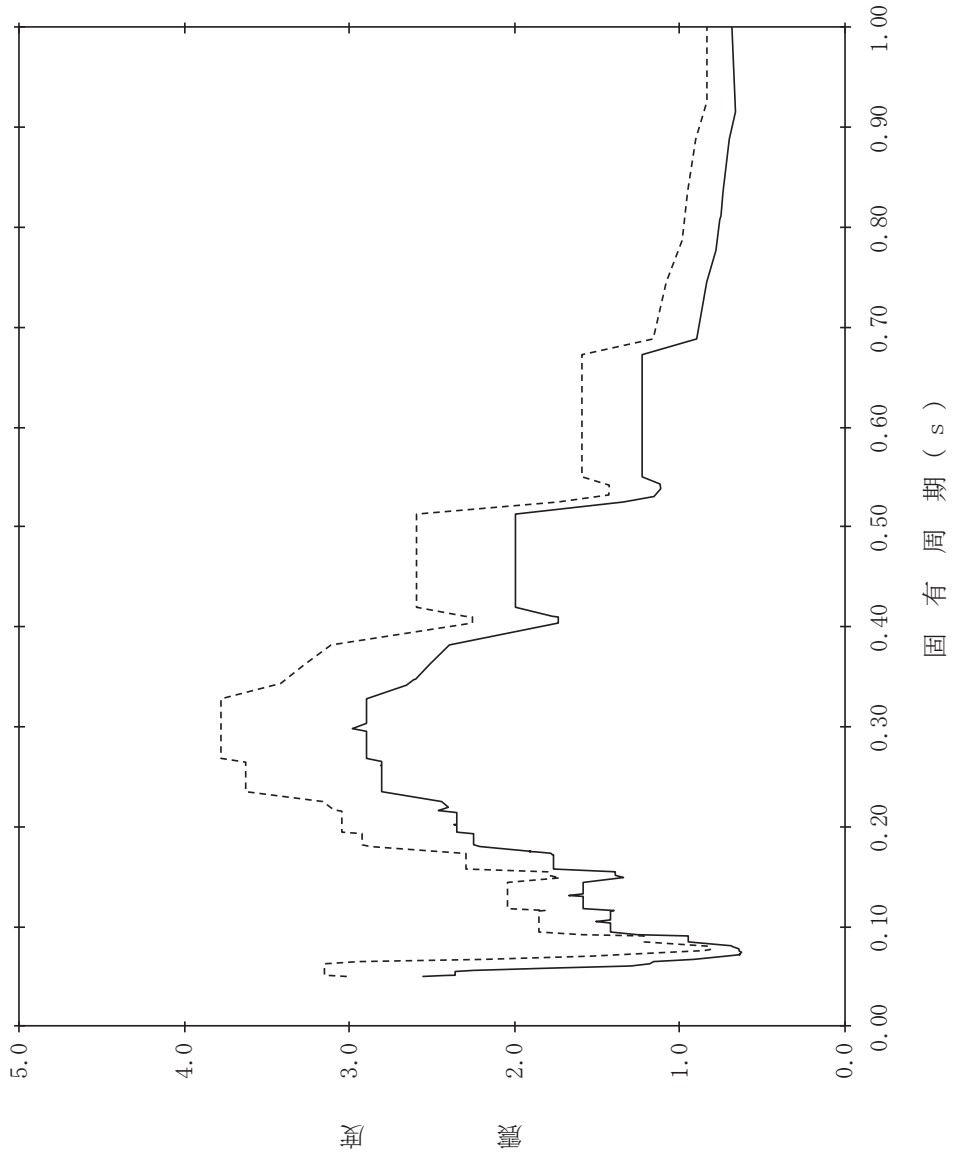
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%



【K07-RCCV-SdV-RPV138】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

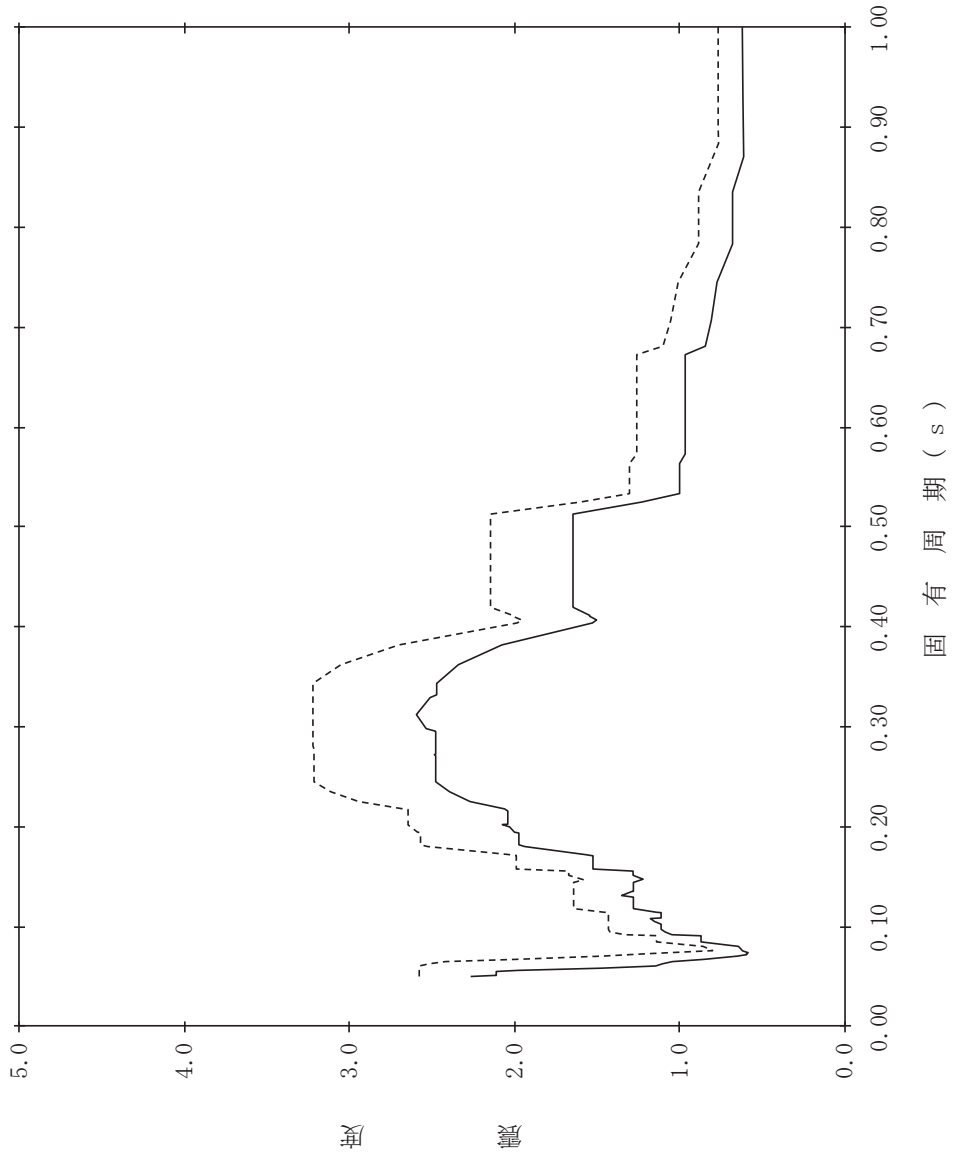
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV139】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

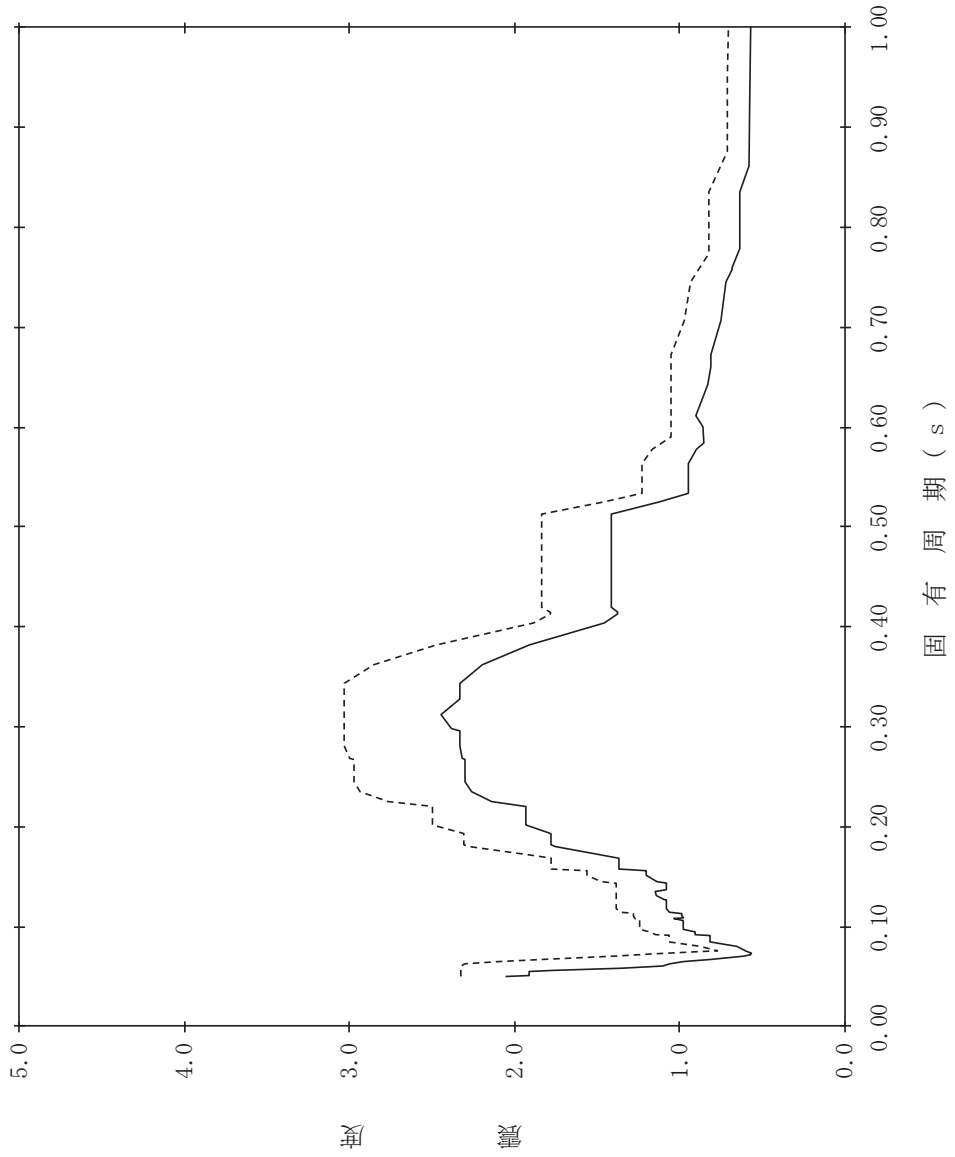
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV140】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

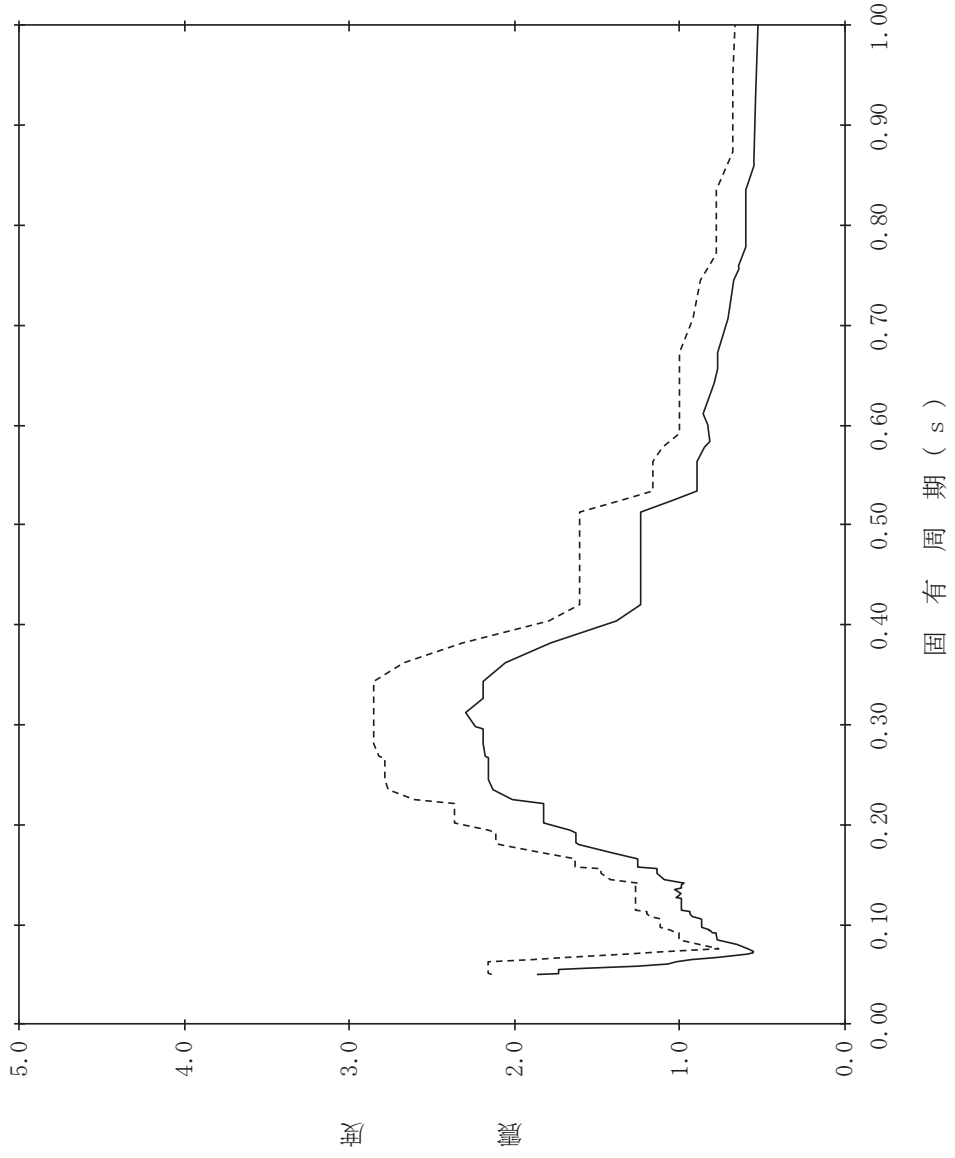
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV141】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

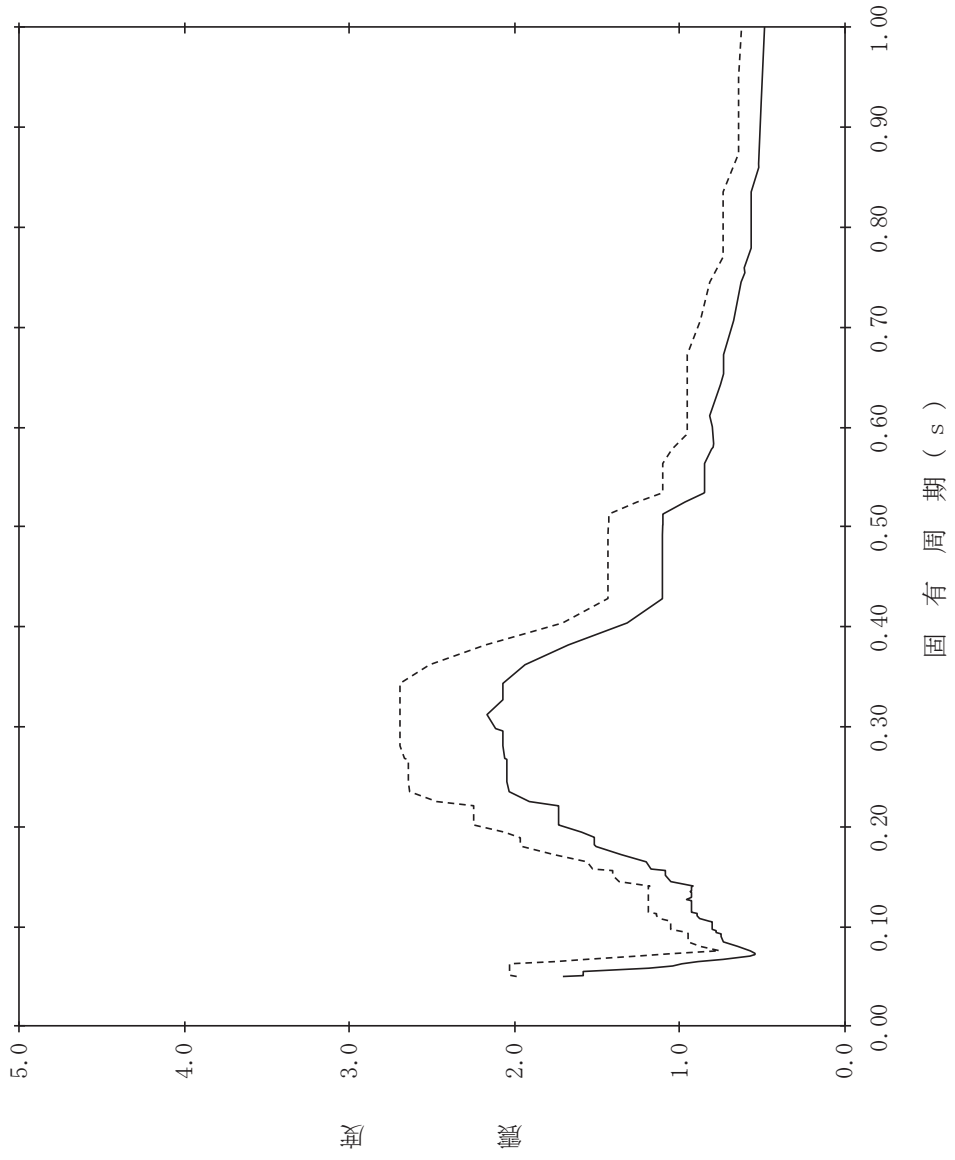
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV142】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

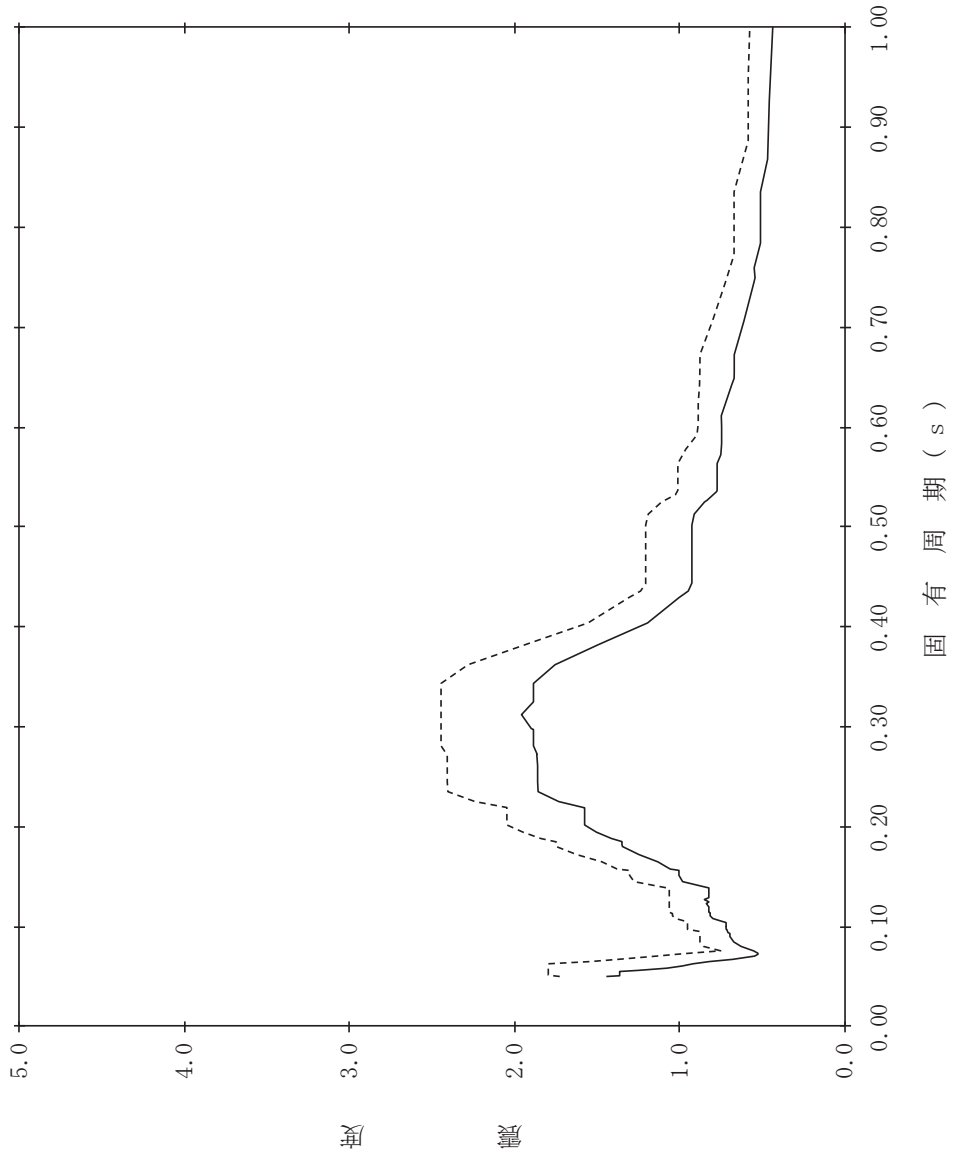
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SdV-RPV143】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-RCCV-SdV-RPV144】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

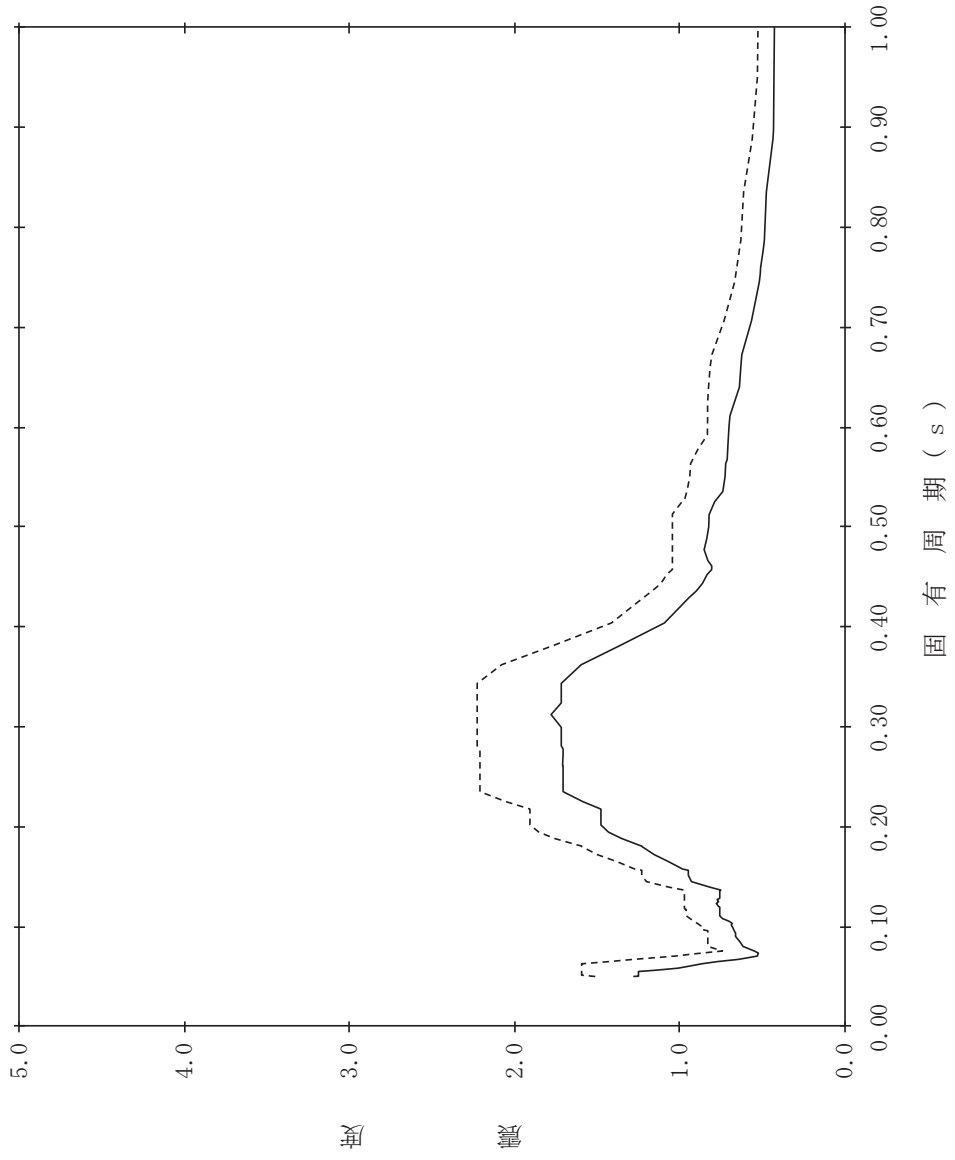


表 4. 2-2(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (1/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉遮蔽壁	水平 方向	18	21.200	0.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 145
					1.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 146
					1.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 147
					2.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 148
					2.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 149
					3.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 150
			19	18.440	4.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 151
					5.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 152
					0.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 153
					1.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 154
					1.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 155
					2.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 156
			20	17.020	2.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 157
					3.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 158
					4.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 159
					5.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 160
					0.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 161
					1.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 162
			21	15.600	1.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 163
					2.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 164
					2.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 165
					3.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 166
					4.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 167
					5.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 168
			22	13.950	0.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 169
					1.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 170
					1.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 171
					2.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 172
					2.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 173
					3.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 174
			23	12.300	4.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 175
					5.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 176
					0.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 177
					1.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 178
					1.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 179
					2.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 180
	原子炉本体基礎		12.300	2.5	K07 - RCCV - SdH - RSW 181	
				3.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 182	
				4.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 183	
				5.0	K07 - RCCV - SdH - RSW 184	
				0.5	K07 - RCCV - SdH - PED 185	
				1.0	K07 - RCCV - SdH - PED 186	
				1.5	K07 - RCCV - SdH - PED 187	
				2.0	K07 - RCCV - SdH - PED 188	
				2.5	K07 - RCCV - SdH - PED 189	
		3.0	K07 - RCCV - SdH - PED 190			
		4.0	K07 - RCCV - SdH - PED 191			
		5.0	K07 - RCCV - SdH - PED 192			

K7 -2-1-7 R0

表 4. 2-2(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (2/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉本体基礎	水平 方向	24	8.200	0.5	K07 - RCCV - SdH - PED 193
					1.0	K07 - RCCV - SdH - PED 194
					1.5	K07 - RCCV - SdH - PED 195
					2.0	K07 - RCCV - SdH - PED 196
					2.5	K07 - RCCV - SdH - PED 197
					3.0	K07 - RCCV - SdH - PED 198
					4.0	K07 - RCCV - SdH - PED 199
			25	7.000	5.0	K07 - RCCV - SdH - PED 200
					0.5	K07 - RCCV - SdH - PED 201
					1.0	K07 - RCCV - SdH - PED 202
					1.5	K07 - RCCV - SdH - PED 203
					2.0	K07 - RCCV - SdH - PED 204
					2.5	K07 - RCCV - SdH - PED 205
					3.0	K07 - RCCV - SdH - PED 206
			26	4.500	4.0	K07 - RCCV - SdH - PED 207
					5.0	K07 - RCCV - SdH - PED 208
					0.5	K07 - RCCV - SdH - PED 209
					1.0	K07 - RCCV - SdH - PED 210
					1.5	K07 - RCCV - SdH - PED 211
					2.0	K07 - RCCV - SdH - PED 212
					2.5	K07 - RCCV - SdH - PED 213
			27	3.500	3.0	K07 - RCCV - SdH - PED 214
					4.0	K07 - RCCV - SdH - PED 215
					5.0	K07 - RCCV - SdH - PED 216
					0.5	K07 - RCCV - SdH - PED 217
					1.0	K07 - RCCV - SdH - PED 218
					1.5	K07 - RCCV - SdH - PED 219
					2.0	K07 - RCCV - SdH - PED 220
			28	1.700	2.5	K07 - RCCV - SdH - PED 221
					3.0	K07 - RCCV - SdH - PED 222
					4.0	K07 - RCCV - SdH - PED 223
					5.0	K07 - RCCV - SdH - PED 224
					0.5	K07 - RCCV - SdH - PED 225
					1.0	K07 - RCCV - SdH - PED 226
					1.5	K07 - RCCV - SdH - PED 227
			29	-2.100	2.0	K07 - RCCV - SdH - PED 228
					2.5	K07 - RCCV - SdH - PED 229
					3.0	K07 - RCCV - SdH - PED 230
4.0	K07 - RCCV - SdH - PED 231					
5.0	K07 - RCCV - SdH - PED 232					
0.5	K07 - RCCV - SdH - PED 233					
1.0	K07 - RCCV - SdH - PED 234					
1.5	K07 - RCCV - SdH - PED 235					
2.0	K07 - RCCV - SdH - PED 236					
2.5	K07 - RCCV - SdH - PED 237					
3.0	K07 - RCCV - SdH - PED 238					
4.0	K07 - RCCV - SdH - PED 239					
5.0	K07 - RCCV - SdH - PED 240					

表 4. 2-2(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (3/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉本体基礎	水平 方向	30	-4.700	0.5	K07 - RCCV - SdH - PED 241
					1.0	K07 - RCCV - SdH - PED 242
					1.5	K07 - RCCV - SdH - PED 243
					2.0	K07 - RCCV - SdH - PED 244
					2.5	K07 - RCCV - SdH - PED 245
					3.0	K07 - RCCV - SdH - PED 246
					4.0	K07 - RCCV - SdH - PED 247
					5.0	K07 - RCCV - SdH - PED 248
	原子炉压力容器		34	26.013	0.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 249
					1.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 250
					1.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 251
					2.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 252
					2.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 253
					3.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 254
					4.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 255
					5.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 256
			37	20.494	0.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 257
					1.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 258
					1.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 259
					2.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 260
					2.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 261
					3.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 262
					4.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 263
					5.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 264
	39		16.563	0.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 265	
				1.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 266	
				1.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 267	
				2.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 268	
				2.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 269	
				3.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 270	
				4.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 271	
				5.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 272	
	40		15.262	0.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 273	
				1.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 274	
				1.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 275	
				2.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 276	
				2.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 277	
				3.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 278	
				4.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 279	
				5.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 280	
	44		4.950	0.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 281	
				1.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 282	
				1.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 283	
				2.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 284	
				2.5	K07 - RCCV - SdH - RPV 285	
				3.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 286	
				4.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 287	
				5.0	K07 - RCCV - SdH - RPV 288	

K7 -2-1-7 R0

表 4. 2-2(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (4/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉遮蔽壁	鉛直 方向	76	21.200	0.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 145
					1.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 146
					1.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 147
					2.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 148
					2.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 149
					3.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 150
					4.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 151
					5.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 152
			77	18.440	0.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 153
					1.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 154
					1.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 155
					2.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 156
					2.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 157
					3.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 158
					4.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 159
					5.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 160
			78	17.020	0.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 161
					1.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 162
					1.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 163
					2.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 164
					2.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 165
					3.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 166
					4.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 167
					5.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 168
			79	15.600	0.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 169
					1.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 170
					1.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 171
					2.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 172
					2.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 173
					3.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 174
					4.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 175
					5.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 176
	80		13.950	0.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 177	
				1.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 178	
				1.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 179	
				2.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 180	
				2.5	K07 - RCCV - SdV - RSW 181	
				3.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 182	
				4.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 183	
				5.0	K07 - RCCV - SdV - RSW 184	
原子炉本体基礎	81	12.300	0.5	K07 - RCCV - SdV - PED 185		
			1.0	K07 - RCCV - SdV - PED 186		
			1.5	K07 - RCCV - SdV - PED 187		
			2.0	K07 - RCCV - SdV - PED 188		
			2.5	K07 - RCCV - SdV - PED 189		
			3.0	K07 - RCCV - SdV - PED 190		
			4.0	K07 - RCCV - SdV - PED 191		
			5.0	K07 - RCCV - SdV - PED 192		

K7 -2-1-7 R0

表 4. 2-2(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (5/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉本体基礎	鉛直方向	82	8.200	0.5	K07 - RCCV - SdV - PED 193
					1.0	K07 - RCCV - SdV - PED 194
					1.5	K07 - RCCV - SdV - PED 195
					2.0	K07 - RCCV - SdV - PED 196
					2.5	K07 - RCCV - SdV - PED 197
					3.0	K07 - RCCV - SdV - PED 198
					4.0	K07 - RCCV - SdV - PED 199
			5.0	K07 - RCCV - SdV - PED 200		
			83	7.000	0.5	K07 - RCCV - SdV - PED 201
					1.0	K07 - RCCV - SdV - PED 202
					1.5	K07 - RCCV - SdV - PED 203
					2.0	K07 - RCCV - SdV - PED 204
					2.5	K07 - RCCV - SdV - PED 205
					3.0	K07 - RCCV - SdV - PED 206
					4.0	K07 - RCCV - SdV - PED 207
			5.0	K07 - RCCV - SdV - PED 208		
			84	4.500	0.5	K07 - RCCV - SdV - PED 209
					1.0	K07 - RCCV - SdV - PED 210
					1.5	K07 - RCCV - SdV - PED 211
					2.0	K07 - RCCV - SdV - PED 212
					2.5	K07 - RCCV - SdV - PED 213
					3.0	K07 - RCCV - SdV - PED 214
					4.0	K07 - RCCV - SdV - PED 215
			5.0	K07 - RCCV - SdV - PED 216		
			85	3.500	0.5	K07 - RCCV - SdV - PED 217
					1.0	K07 - RCCV - SdV - PED 218
					1.5	K07 - RCCV - SdV - PED 219
					2.0	K07 - RCCV - SdV - PED 220
					2.5	K07 - RCCV - SdV - PED 221
					3.0	K07 - RCCV - SdV - PED 222
					4.0	K07 - RCCV - SdV - PED 223
			5.0	K07 - RCCV - SdV - PED 224		
			86	1.700	0.5	K07 - RCCV - SdV - PED 225
					1.0	K07 - RCCV - SdV - PED 226
					1.5	K07 - RCCV - SdV - PED 227
					2.0	K07 - RCCV - SdV - PED 228
					2.5	K07 - RCCV - SdV - PED 229
					3.0	K07 - RCCV - SdV - PED 230
4.0	K07 - RCCV - SdV - PED 231					
5.0	K07 - RCCV - SdV - PED 232					
87	-2.100	0.5	K07 - RCCV - SdV - PED 233			
		1.0	K07 - RCCV - SdV - PED 234			
		1.5	K07 - RCCV - SdV - PED 235			
		2.0	K07 - RCCV - SdV - PED 236			
		2.5	K07 - RCCV - SdV - PED 237			
		3.0	K07 - RCCV - SdV - PED 238			
		4.0	K07 - RCCV - SdV - PED 239			
5.0	K07 - RCCV - SdV - PED 240					

K7 -2-1-7 R0

表 4. 2-2(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (6/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉本体基礎	鉛直 方向	88	-4.700	0.5	K07 - RCCV - SdV - PED 241
					1.0	K07 - RCCV - SdV - PED 242
					1.5	K07 - RCCV - SdV - PED 243
					2.0	K07 - RCCV - SdV - PED 244
					2.5	K07 - RCCV - SdV - PED 245
					3.0	K07 - RCCV - SdV - PED 246
					4.0	K07 - RCCV - SdV - PED 247
					5.0	K07 - RCCV - SdV - PED 248
	原子炉压力容器		55	26.013	0.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 249
					1.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 250
					1.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 251
					2.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 252
					2.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 253
					3.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 254
					4.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 255
					5.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 256
			58	20.494	0.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 257
					1.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 258
					1.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 259
					2.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 260
					2.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 261
					3.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 262
					4.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 263
					5.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 264
	61		16.506	0.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 265	
				1.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 266	
				1.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 267	
				2.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 268	
				2.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 269	
				3.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 270	
				4.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 271	
				5.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 272	
	63		15.266	0.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 273	
				1.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 274	
				1.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 275	
				2.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 276	
				2.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 277	
				3.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 278	
				4.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 279	
				5.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 280	
	16		5.066	0.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 281	
				1.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 282	
				1.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 283	
				2.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 284	
				2.5	K07 - RCCV - SdV - RPV 285	
				3.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 286	
				4.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 287	
				5.0	K07 - RCCV - SdV - RPV 288	

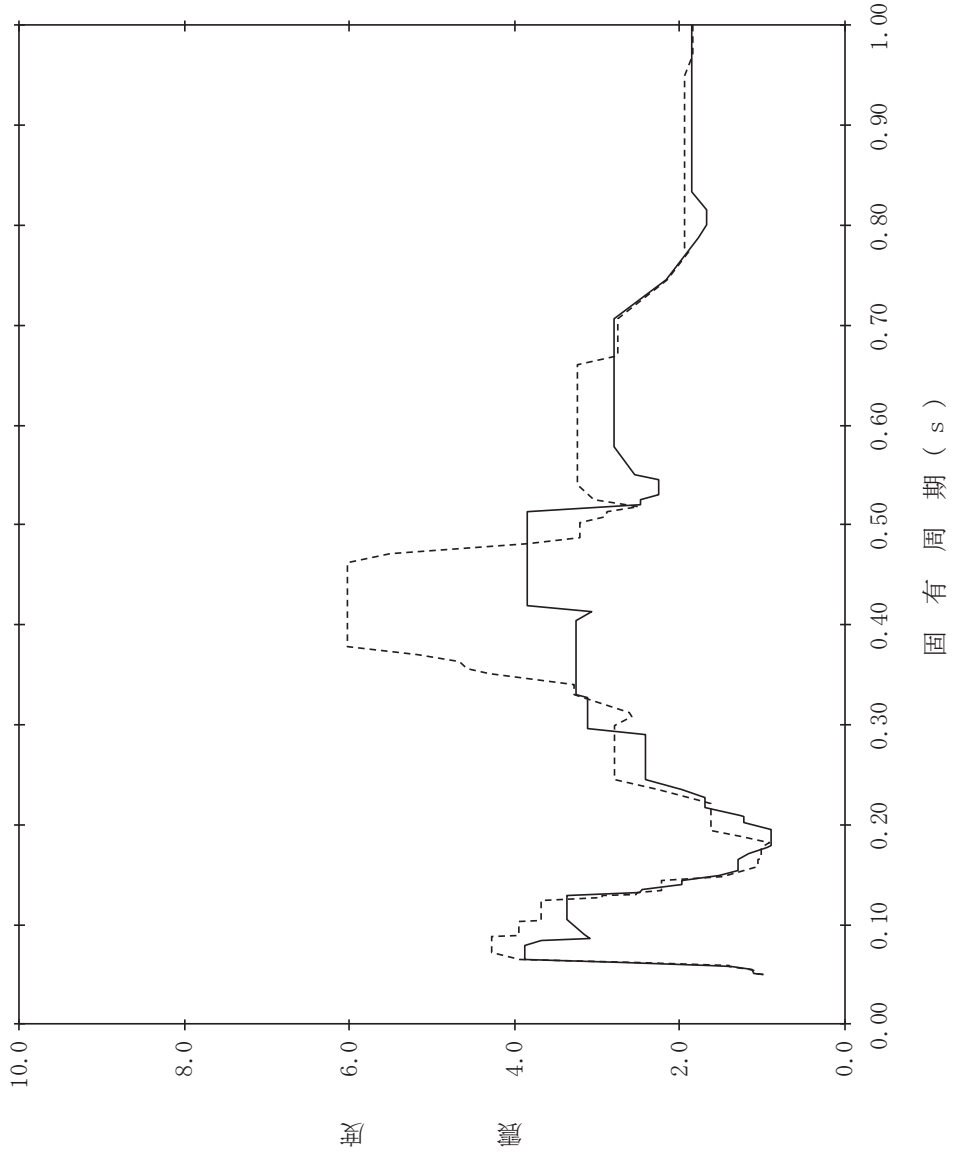
K7 -2-1-7 R0

【K07-RCCV-SdH-RSW145】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

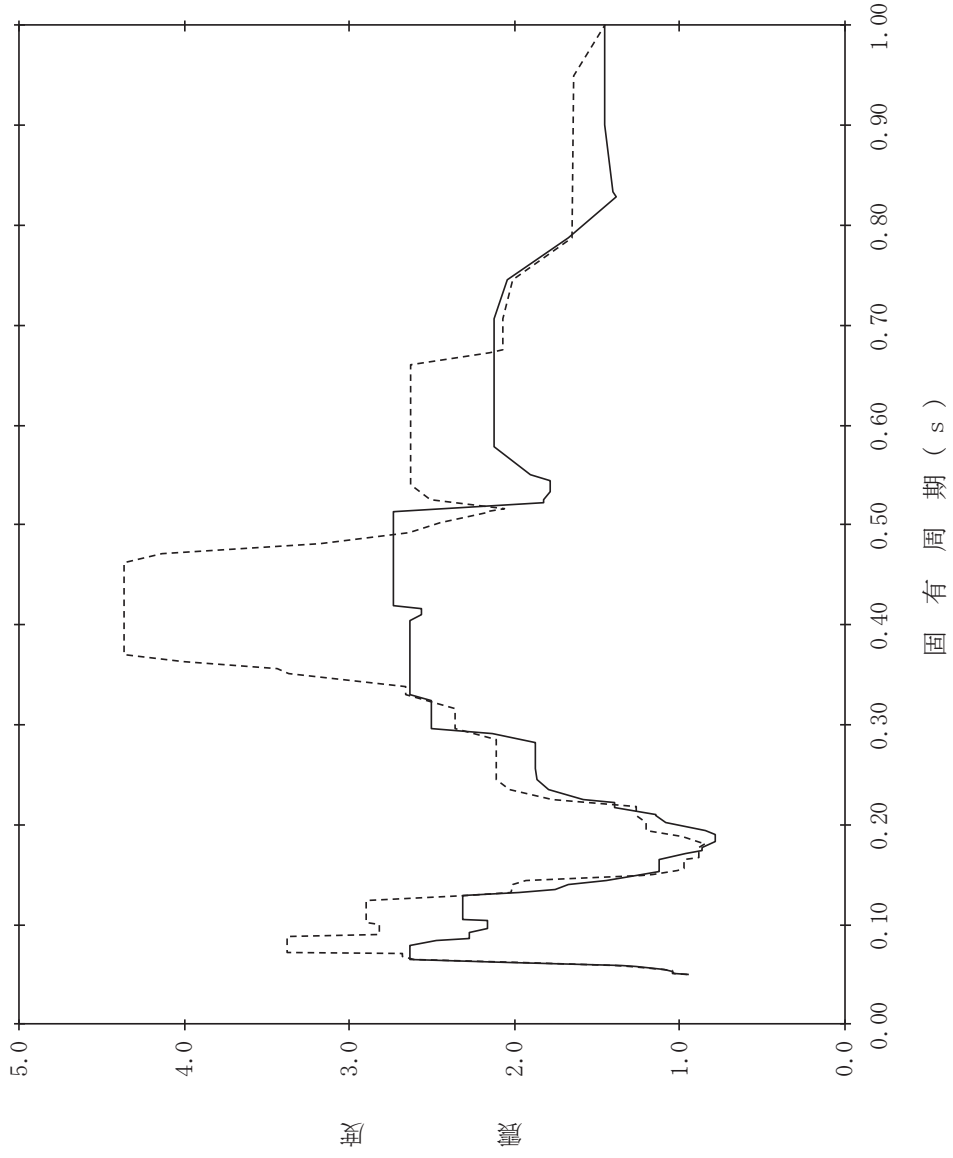
----- EW方向





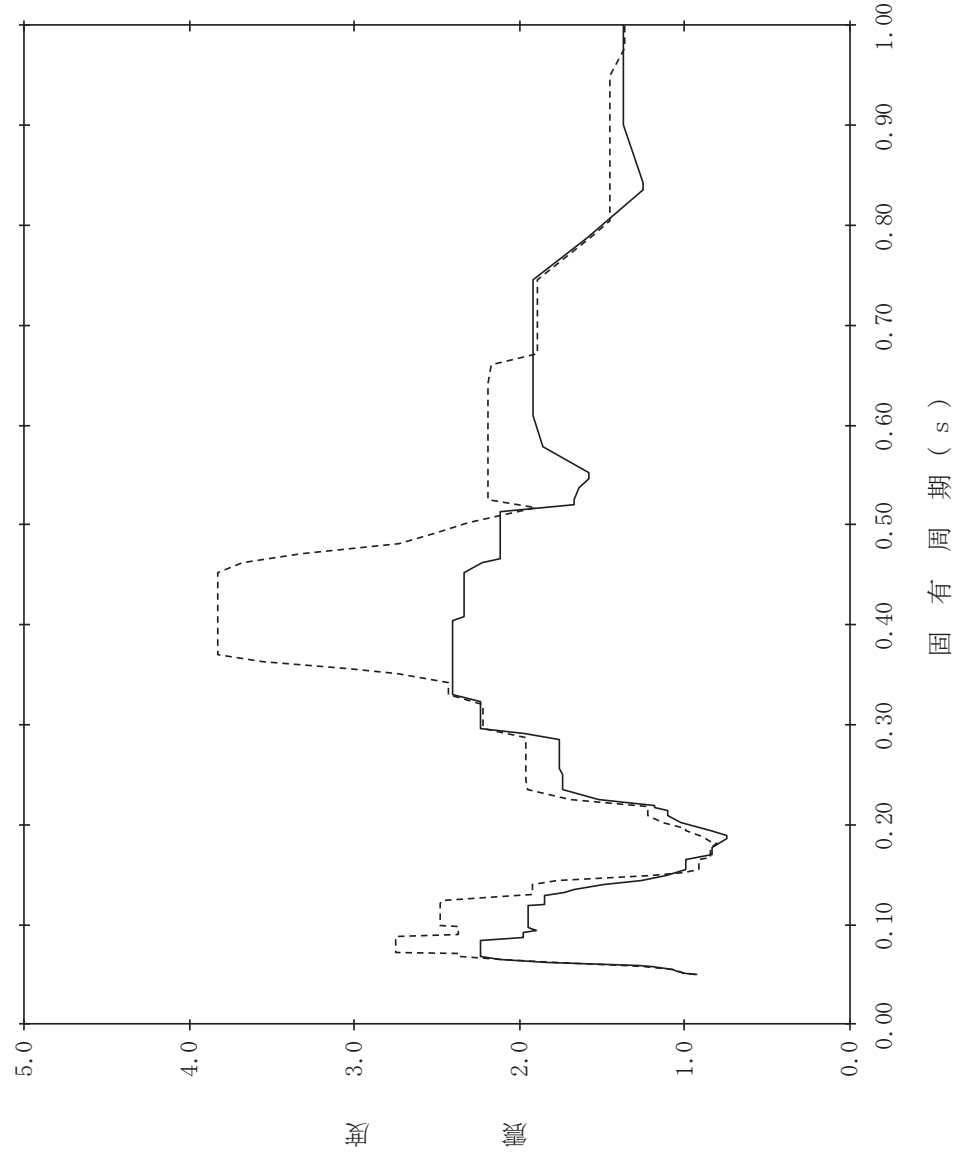
【K07-RCCV-SdH-RSW146】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



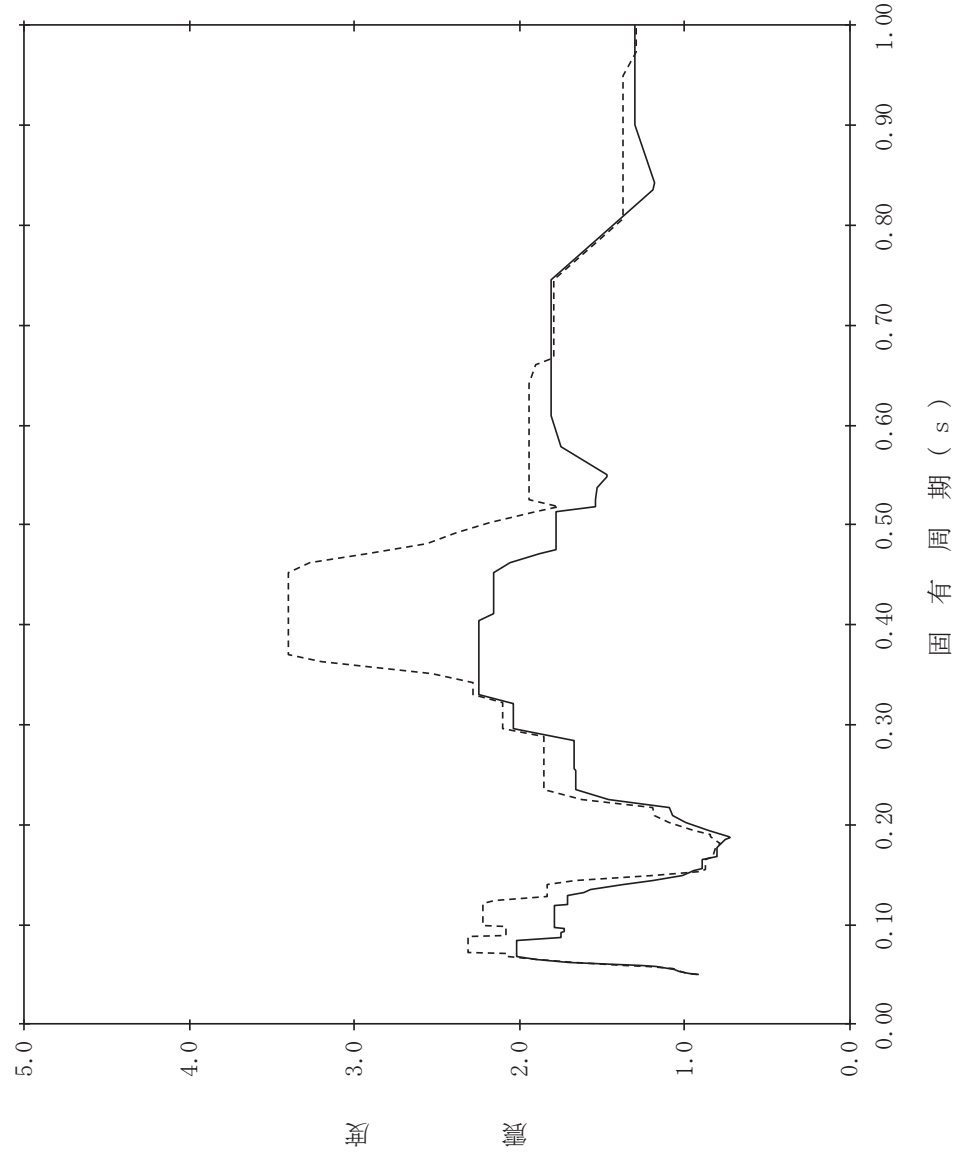
【K07-RCCV-SdH-RSW147】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



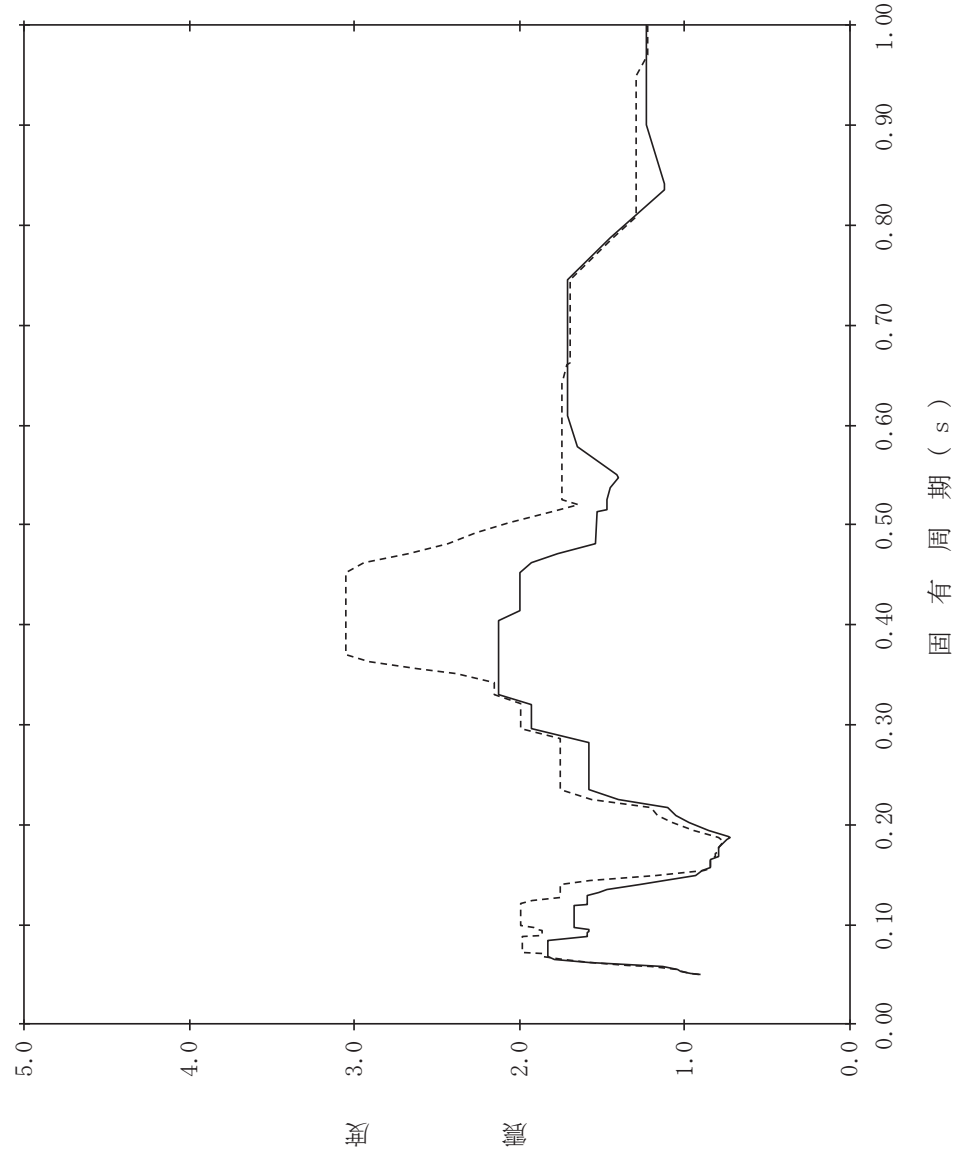
【K07-RCCV-SdH-RSW148】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



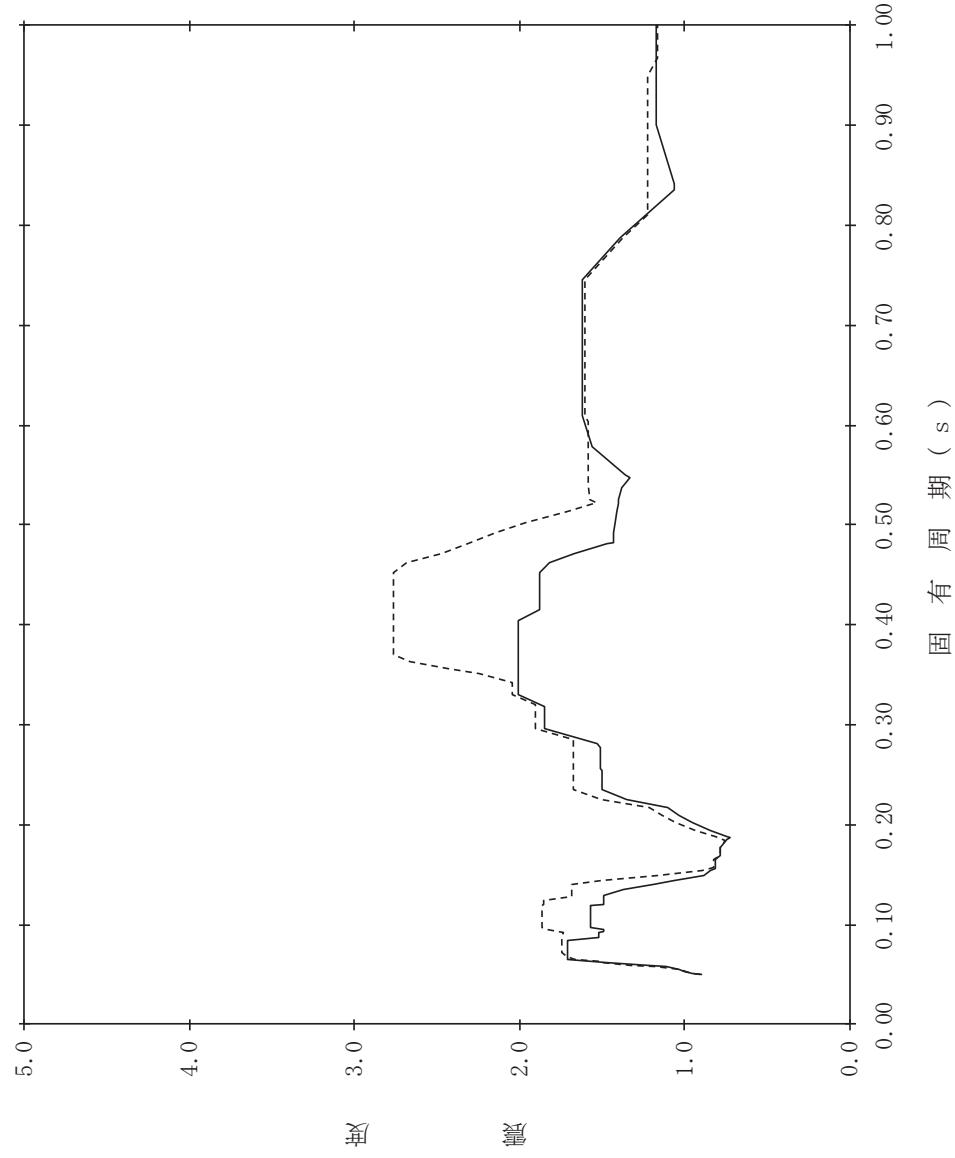
【K07-RCCV-SdH-RSW149】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：2.5%  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d



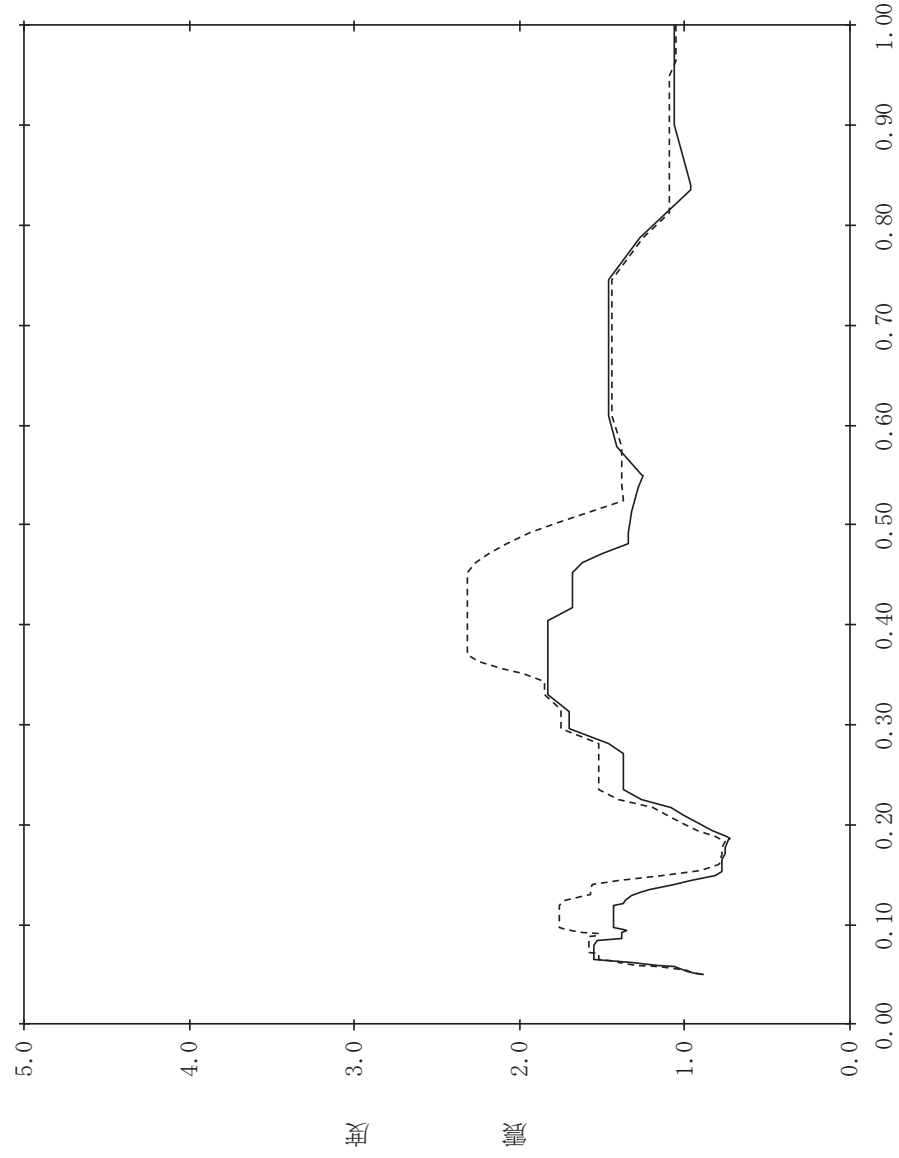
【K07-RCCV-SdH-RSW150】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L.21.200m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdH-RSW151】

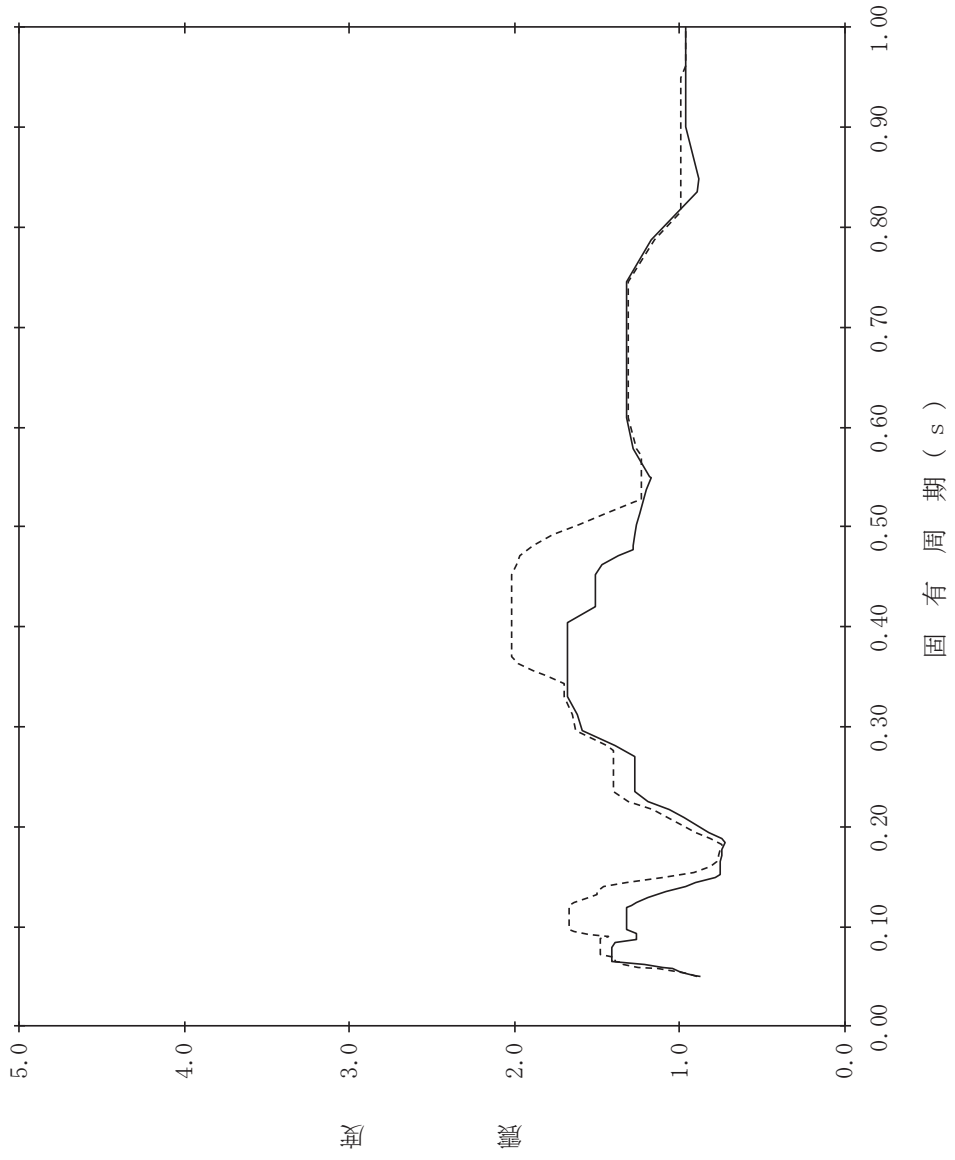
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



固有周期 ( s )

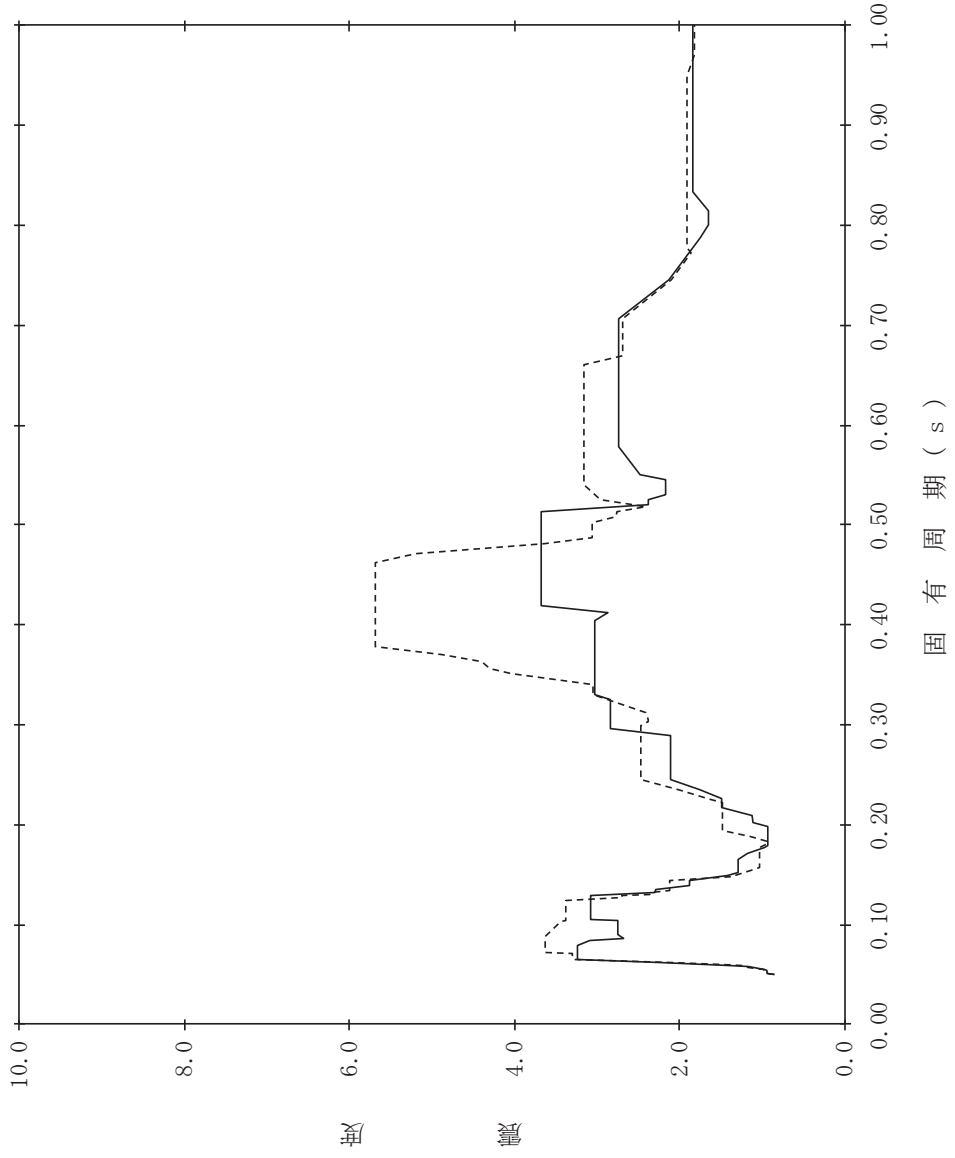
【K07-RCCV-SdH-RSW152】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向



【K07-RCCV-SdH-RSW153】

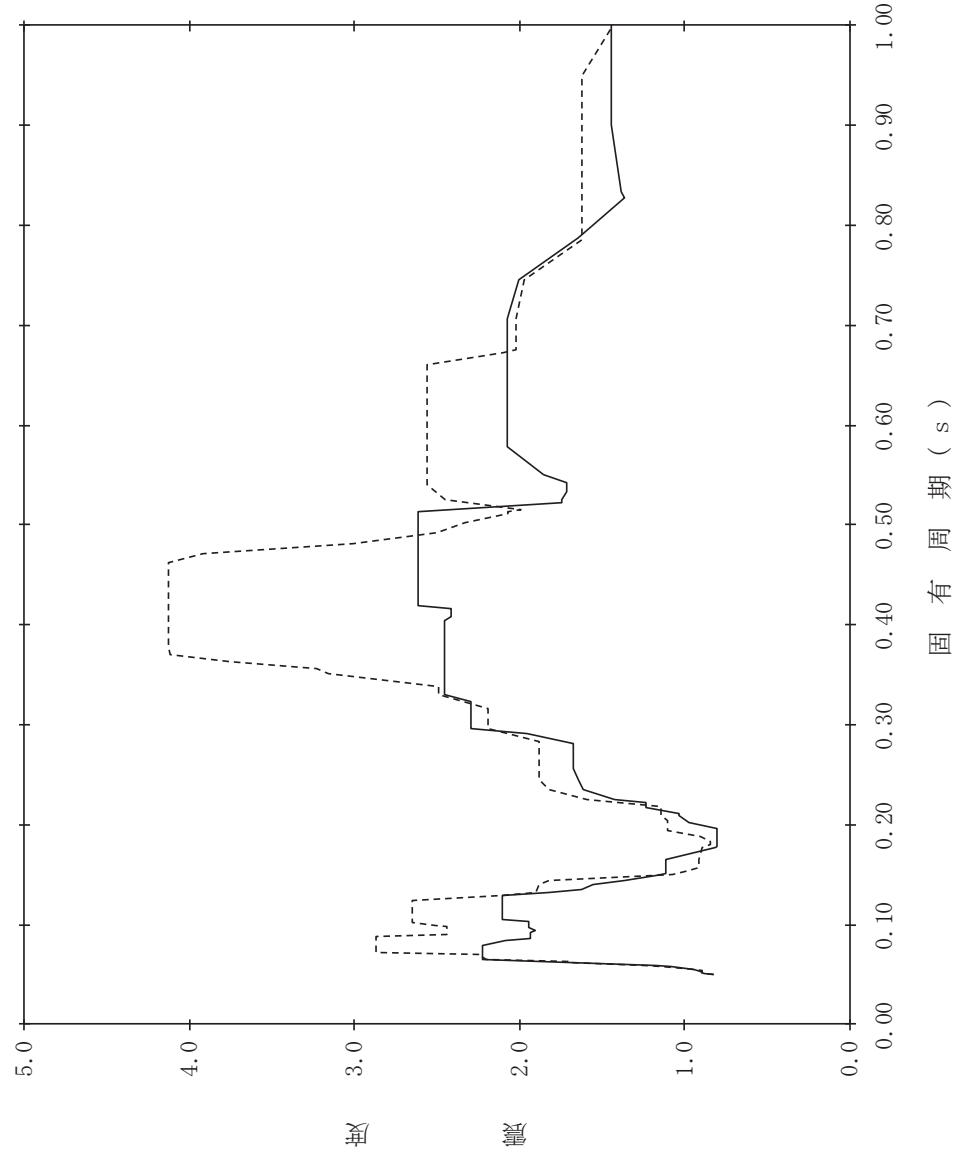
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d





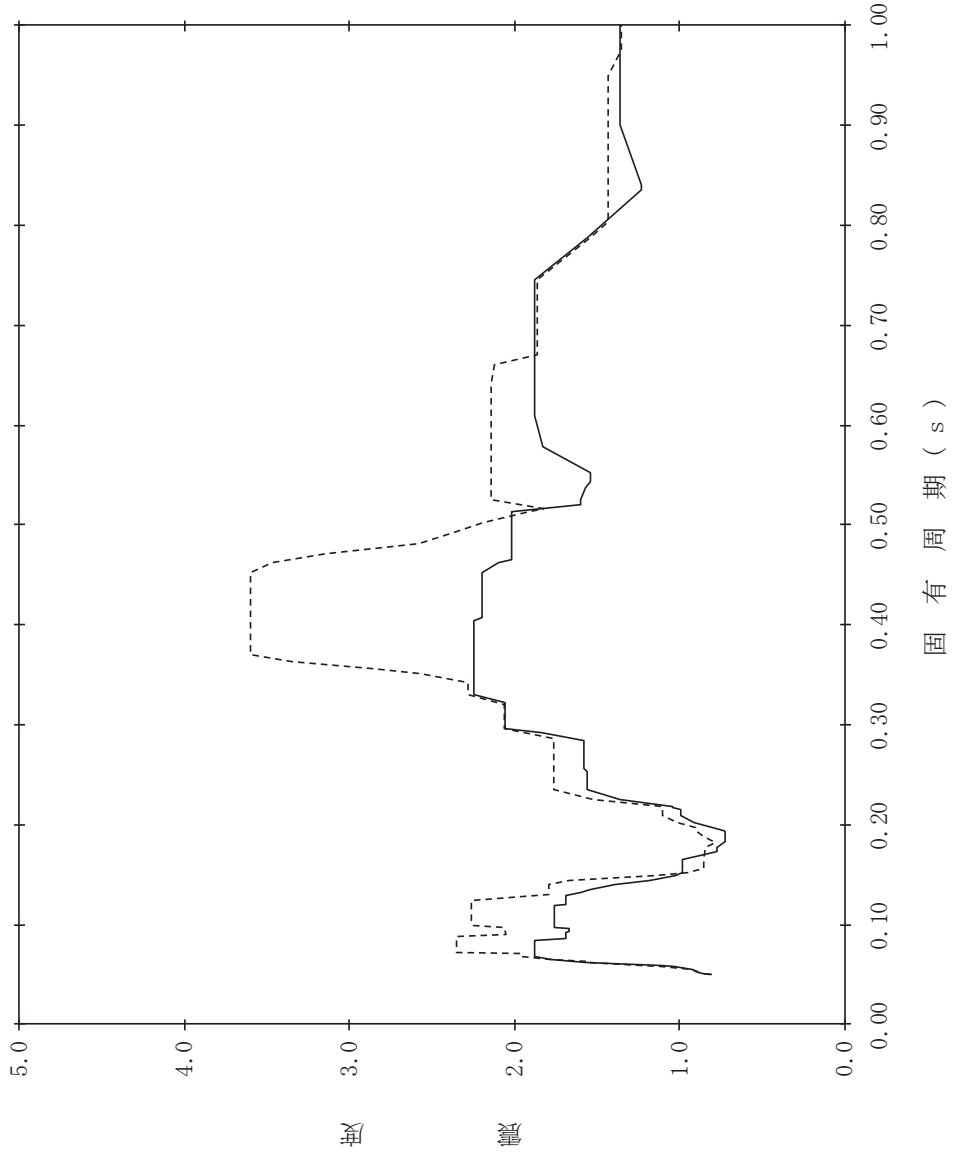
【K07-RCCV-SdH-RSW154】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



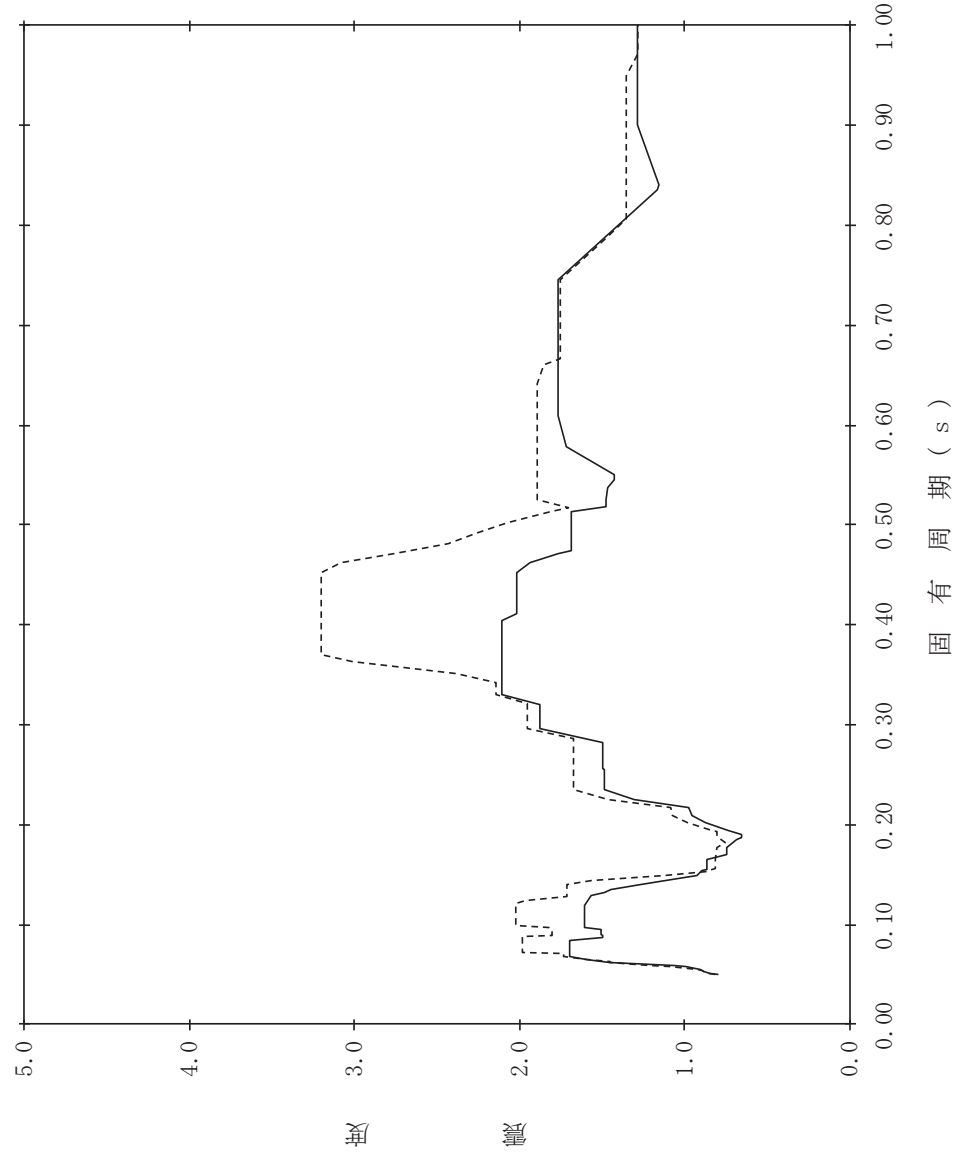
【K07-RCCV-SdH-RSW155】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdH-RSW156】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdH-RSW157】

構造物名：原子炉遮蔽壁

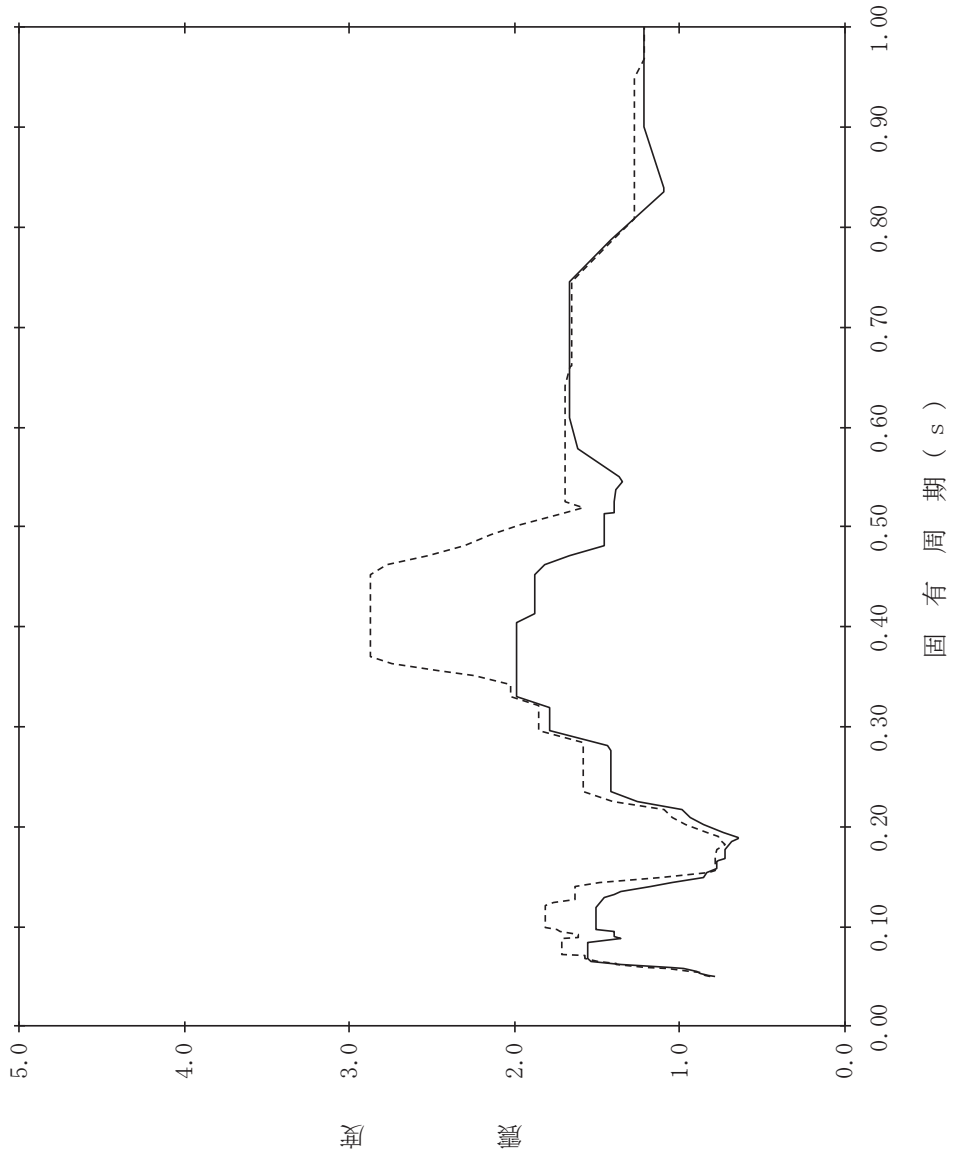
標高：T.M.S.L. 18.440m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

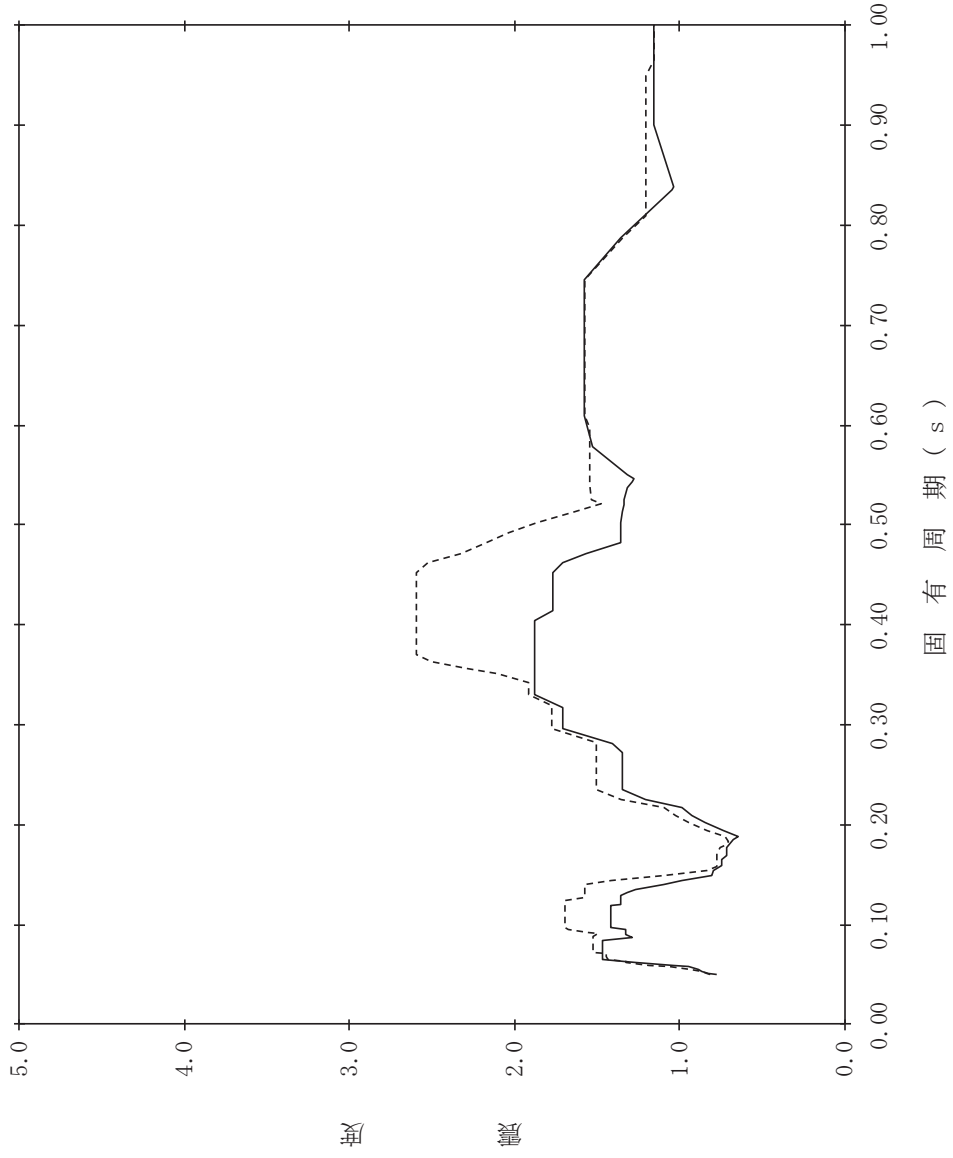
波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



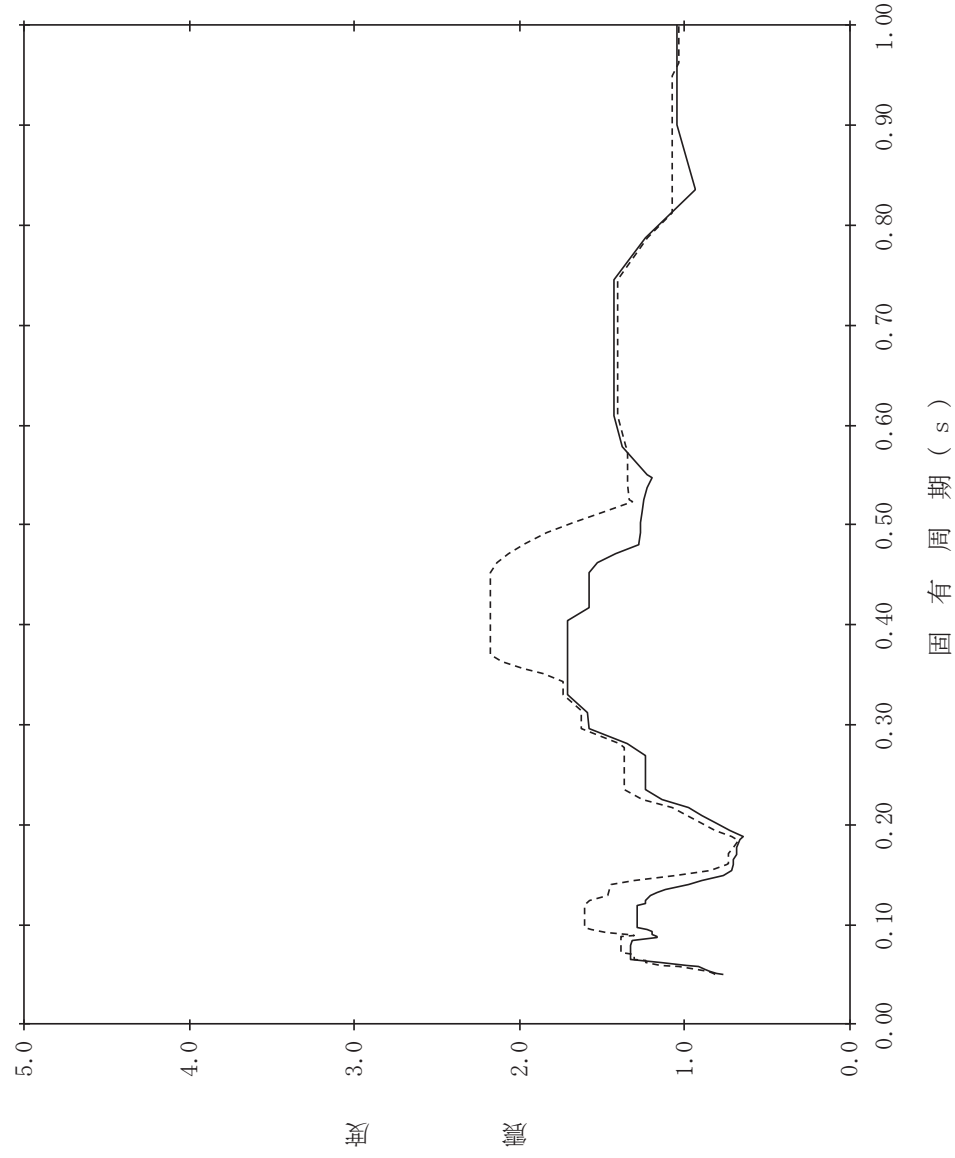
【K07-RCCV-SdH-RSW158】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



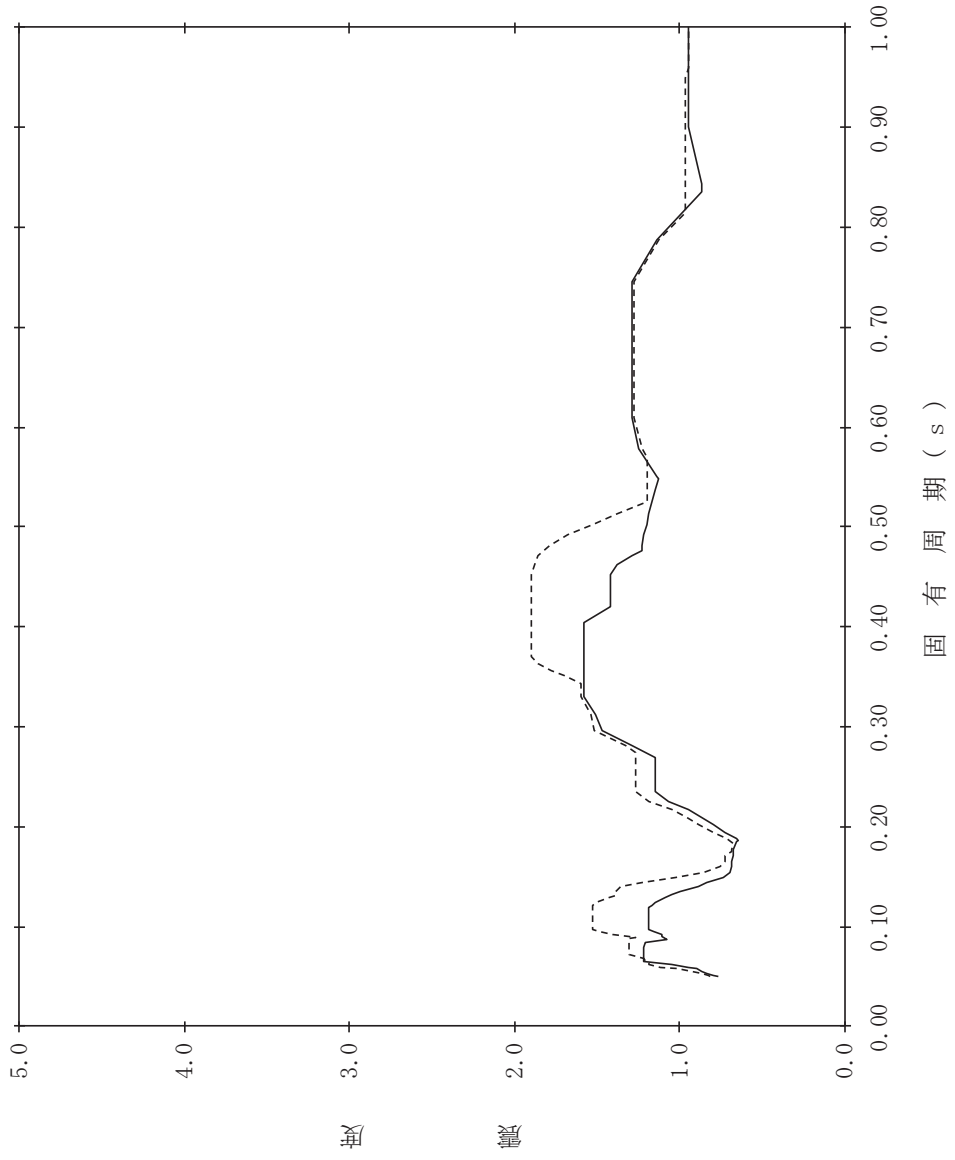
【K07-RCCV-SdH-RSW159】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向



【K07-RCCV-SdH-RSW160】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— NS方向  
----- EW方向



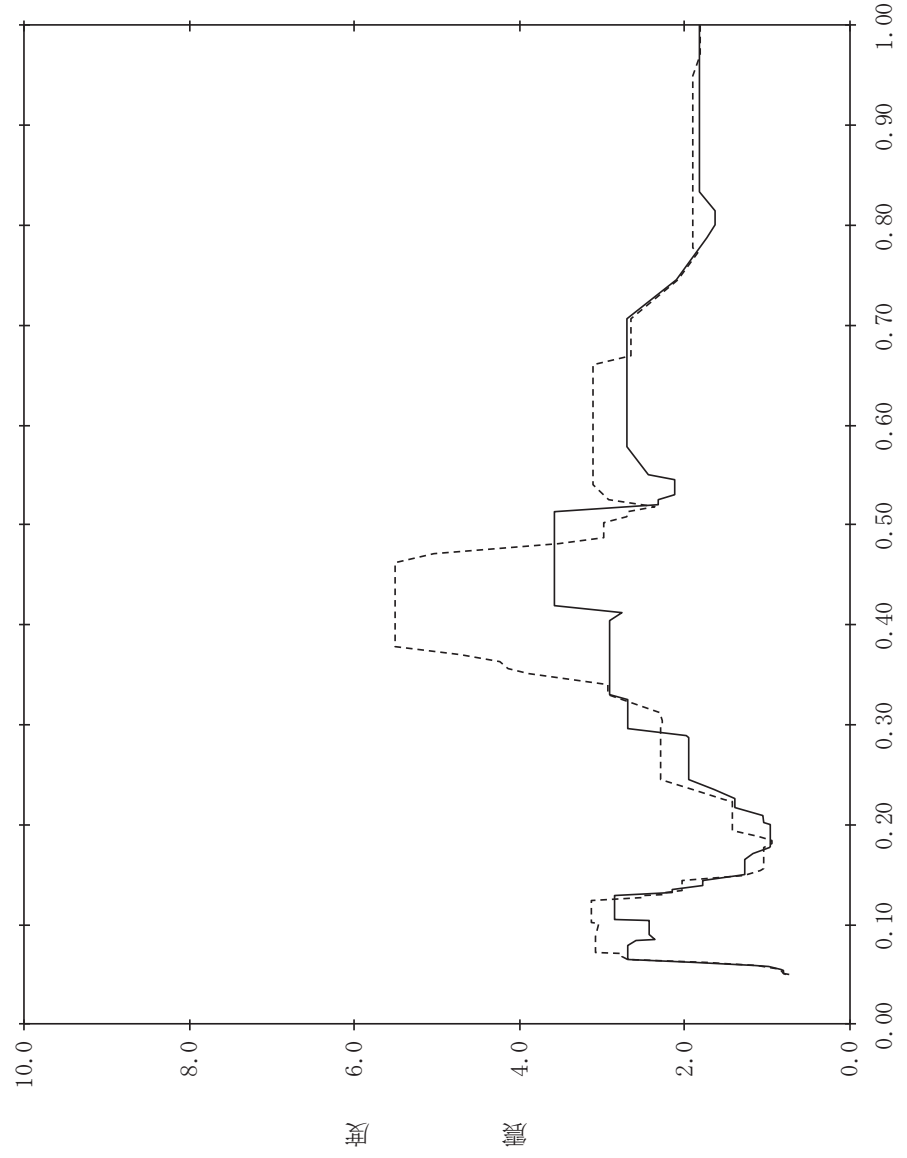
【K07-RCCV-SdH-RSW161】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

減衰定数：0.5%

—— NS方向

----- EW方向



固有周期 (s)

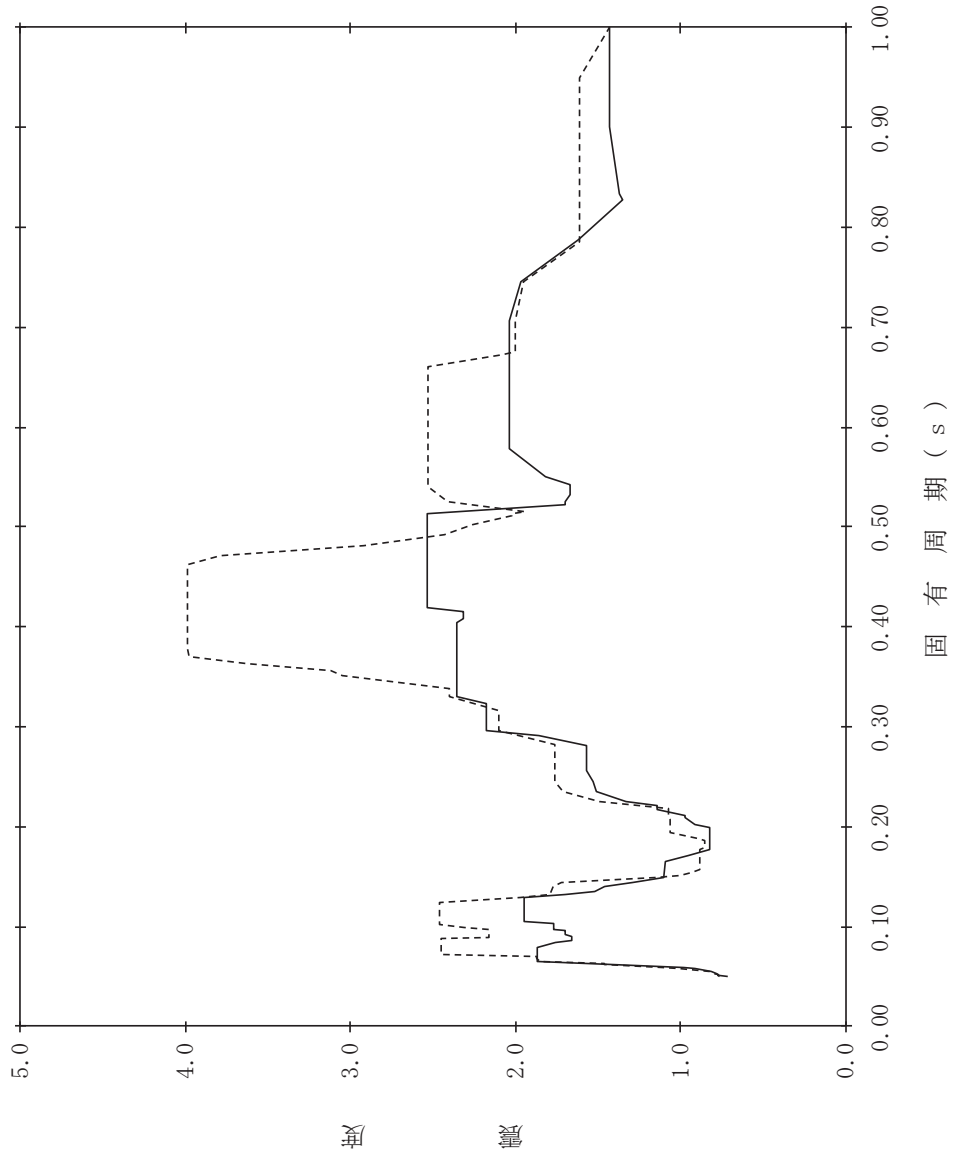


【K07-RCCV-SdH-RSW162】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

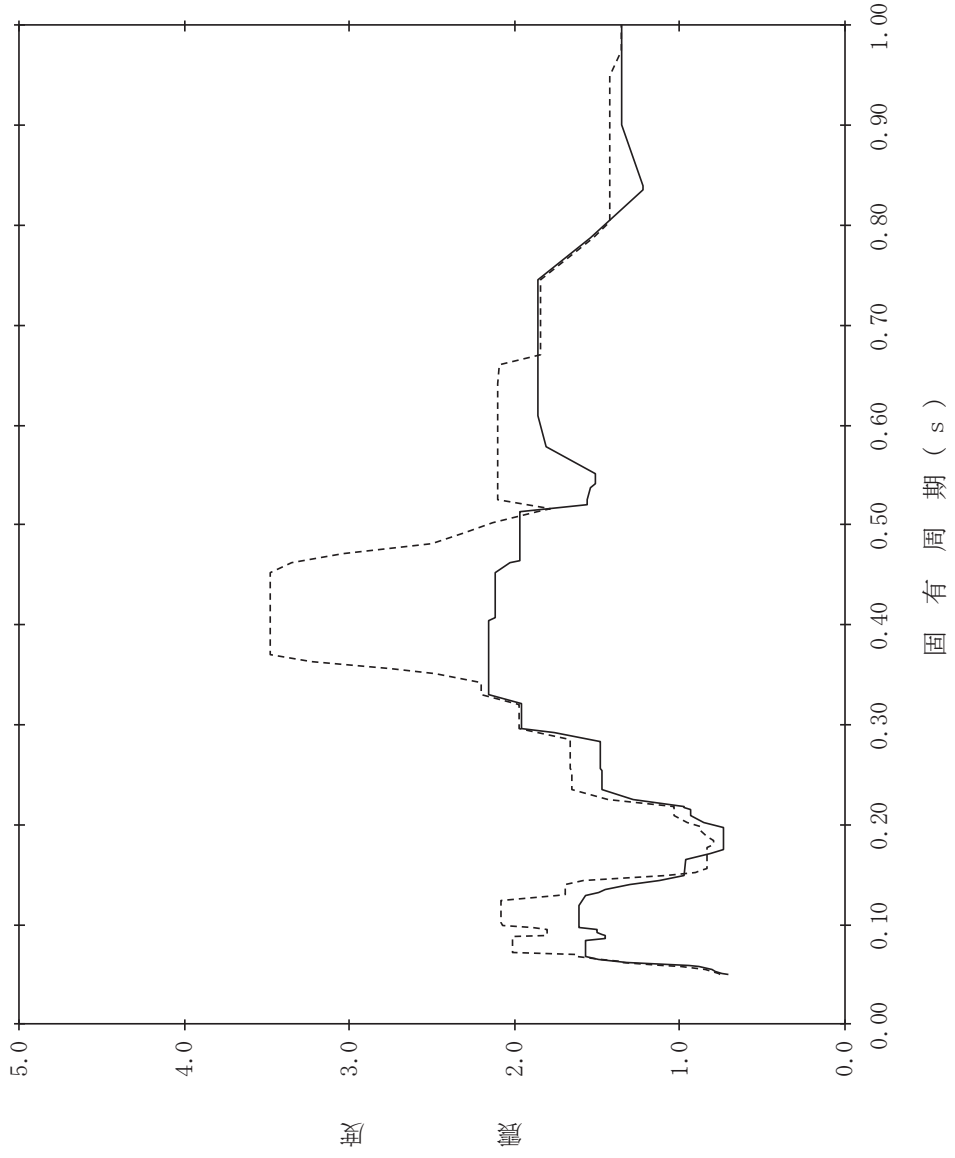


【K07-RCCV-SdH-RSW163】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

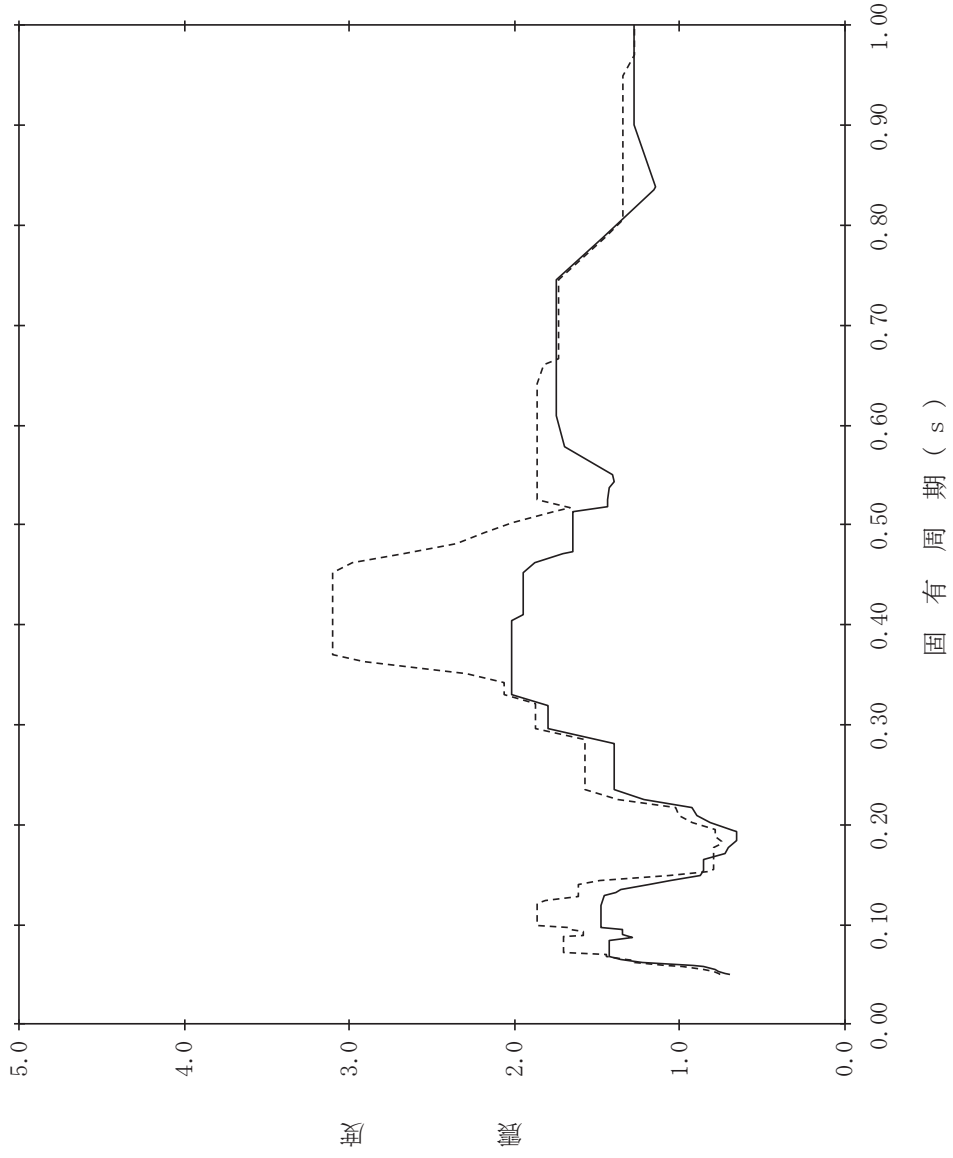
—— NS方向

----- EW方向



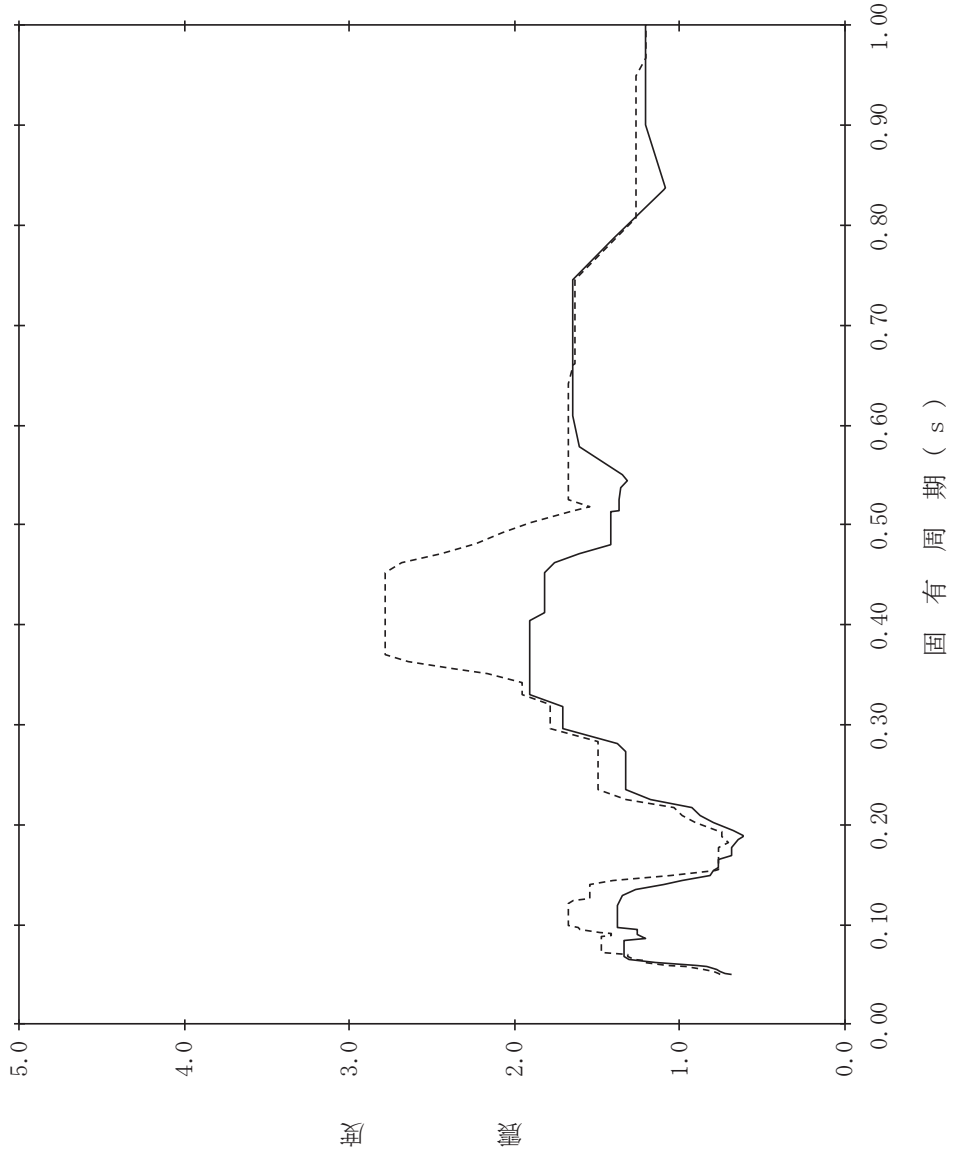
【K07-RCCV-SdH-RSW164】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



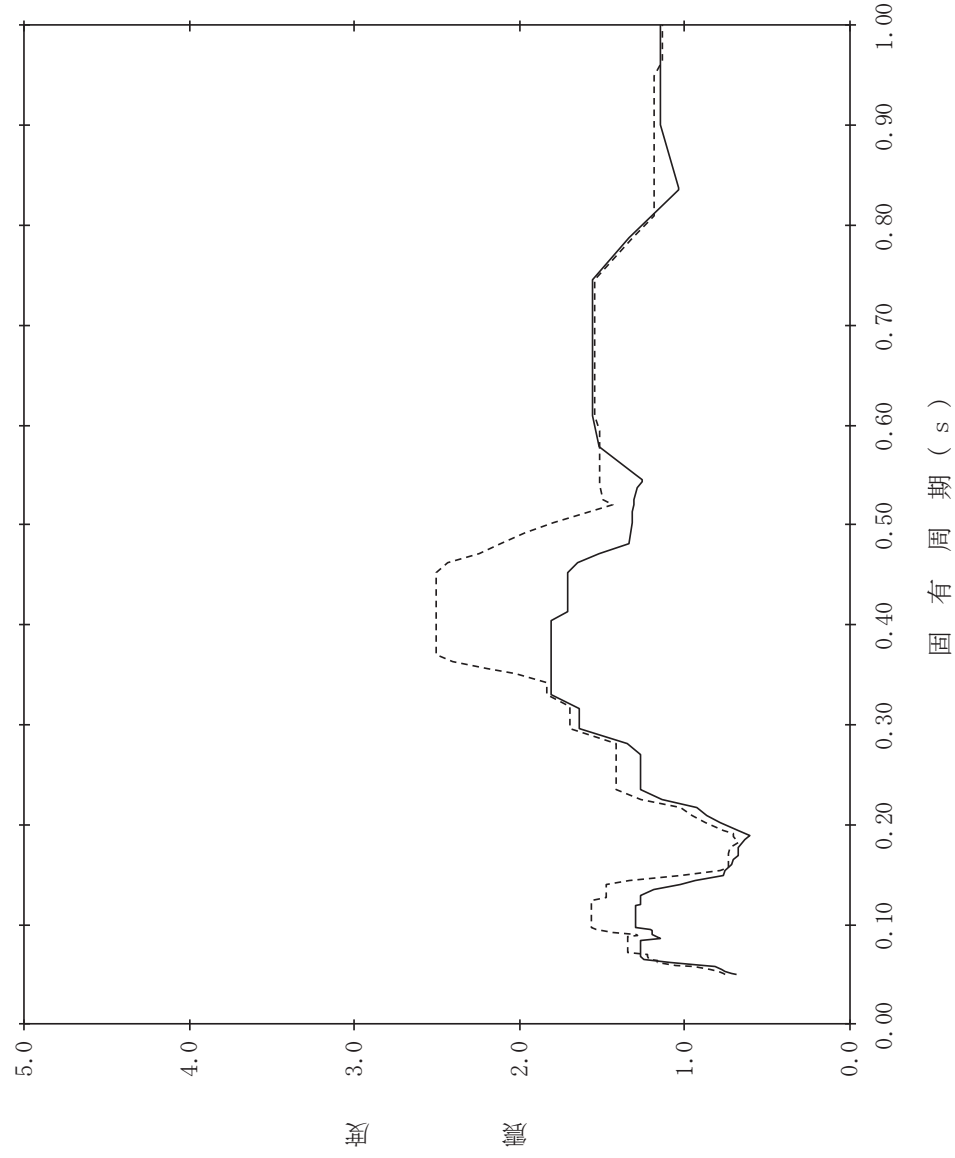
【K07-RCCV-SdH-RSW165】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdH-RSW166】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

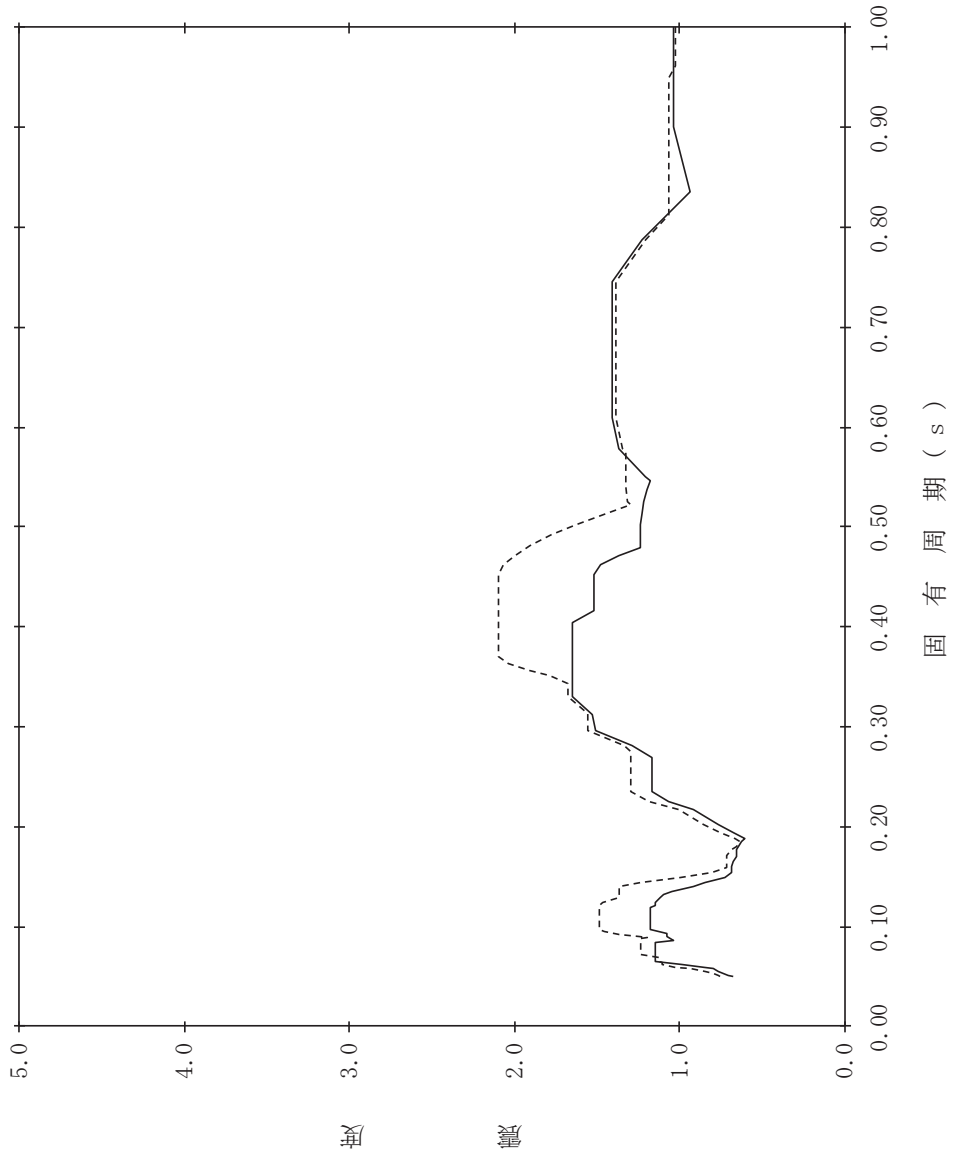


【K07-RCCV-SdH-RSW167】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

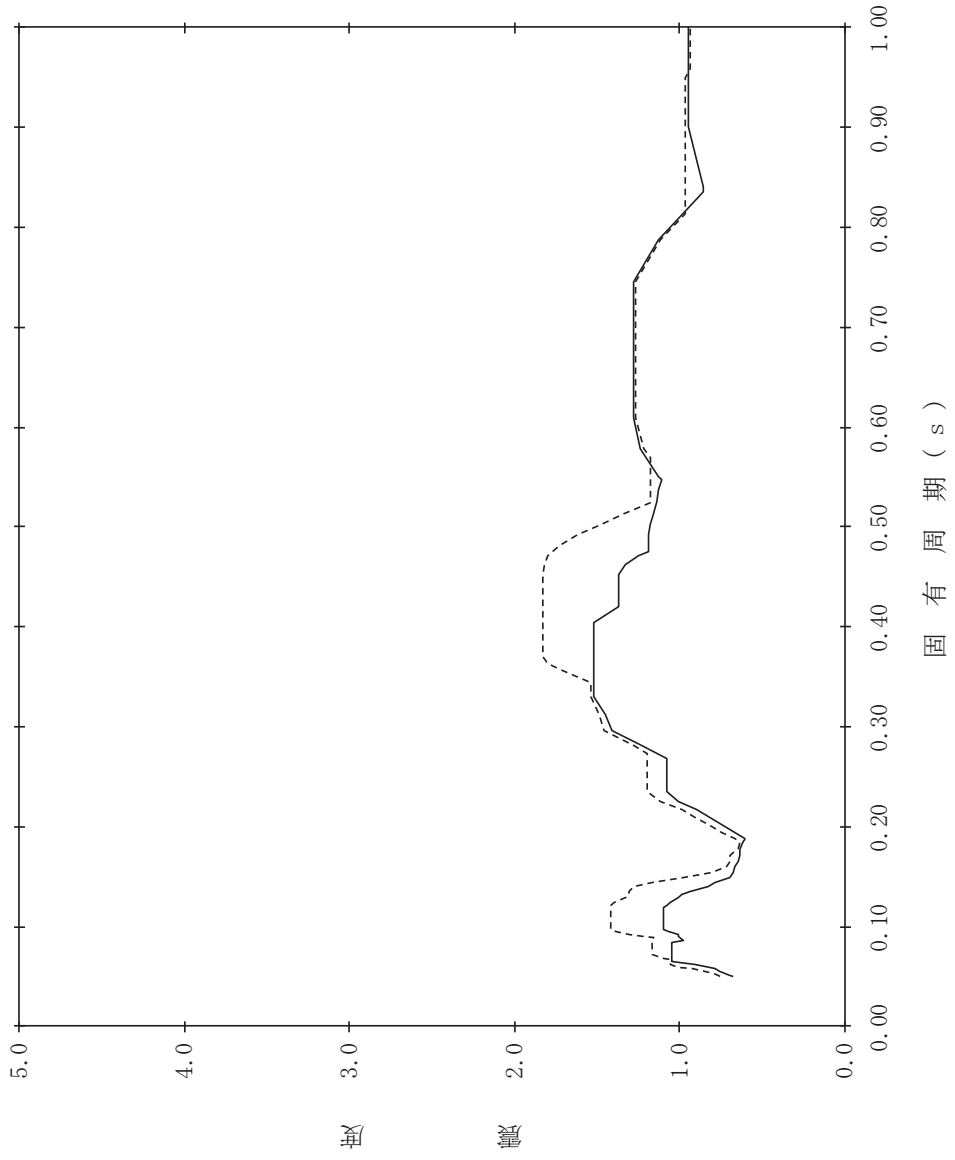
—— NS方向

----- EW方向

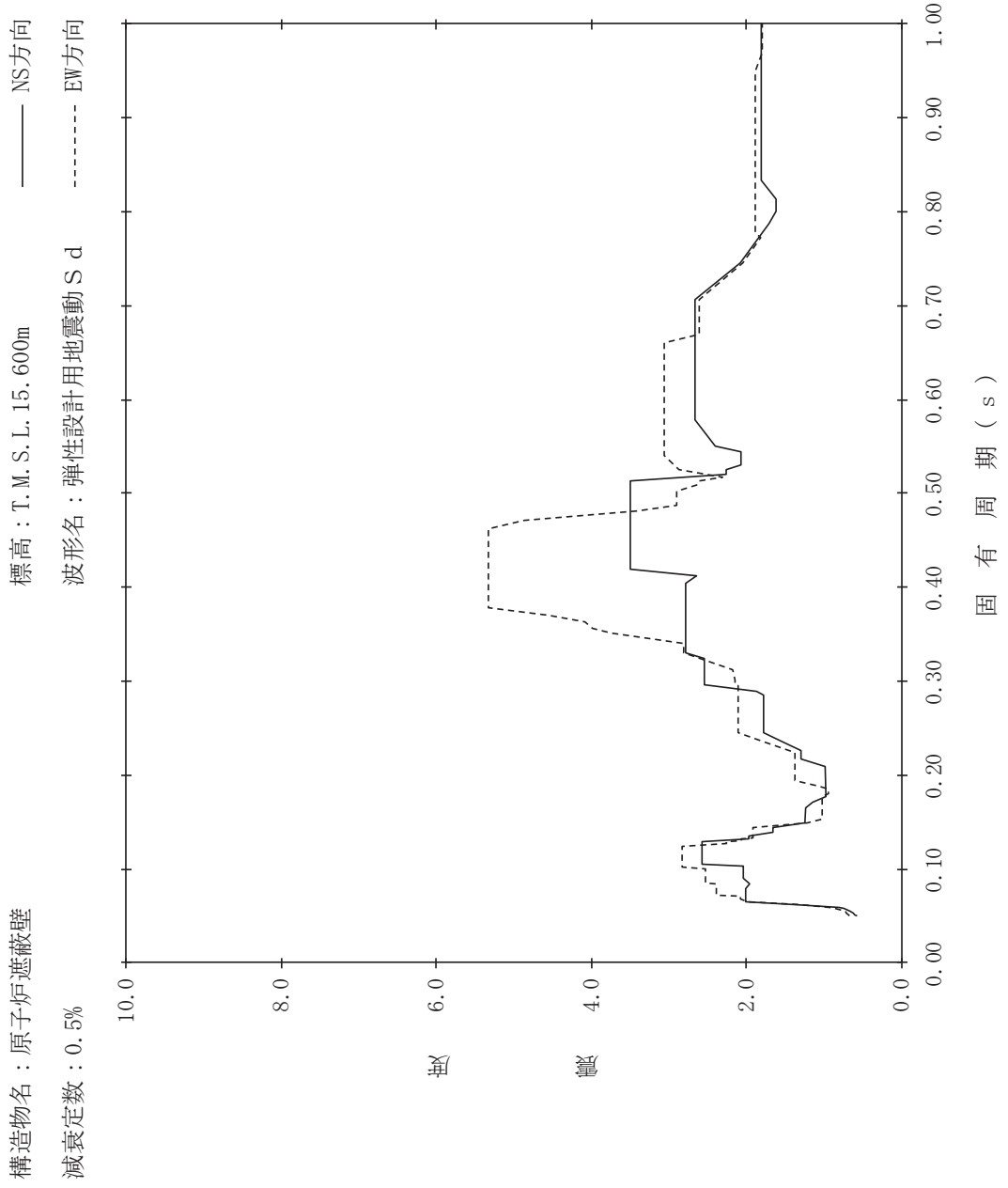


【K07-RCCV-SdH-RSW168】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— NS方向  
----- EW方向



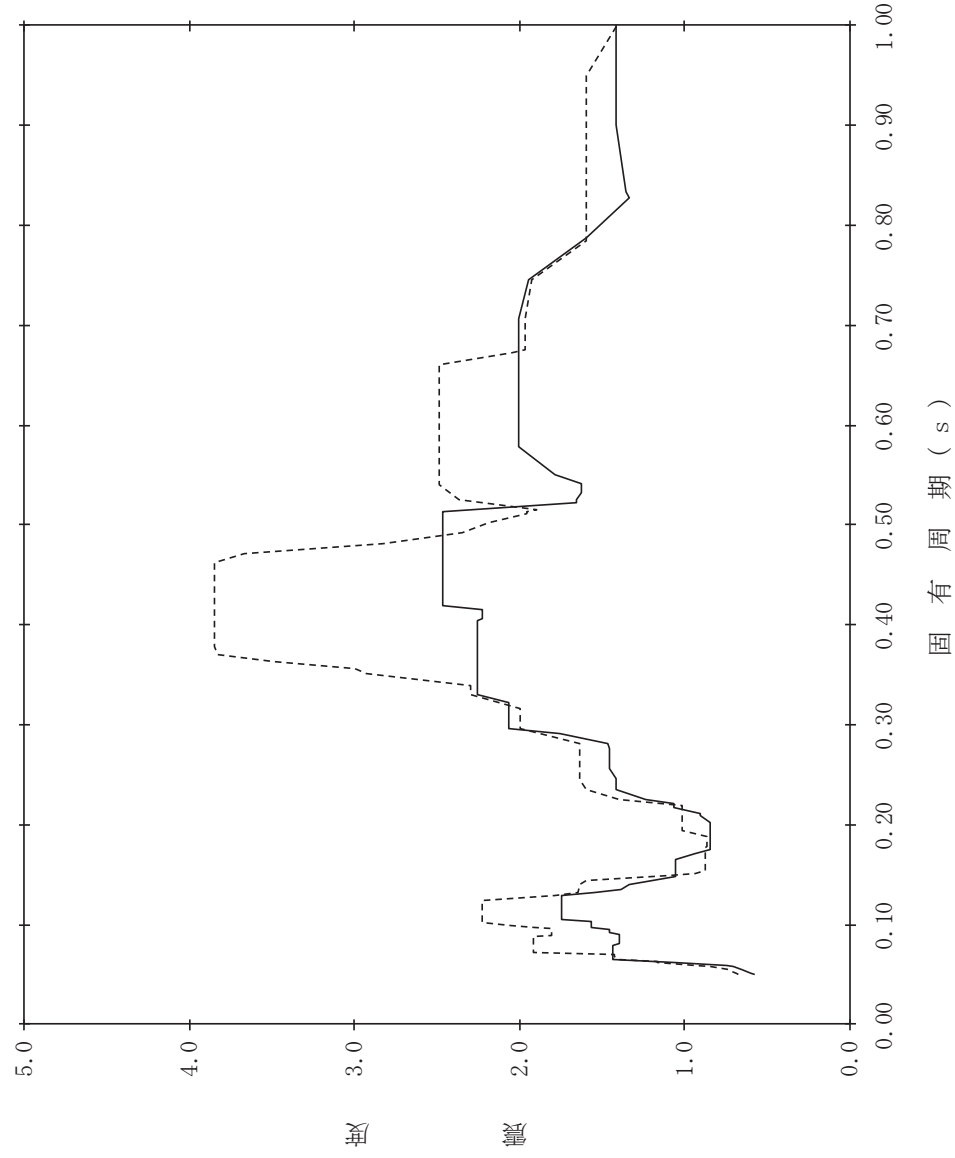
【K07-RCCV-SdH-RSW169】





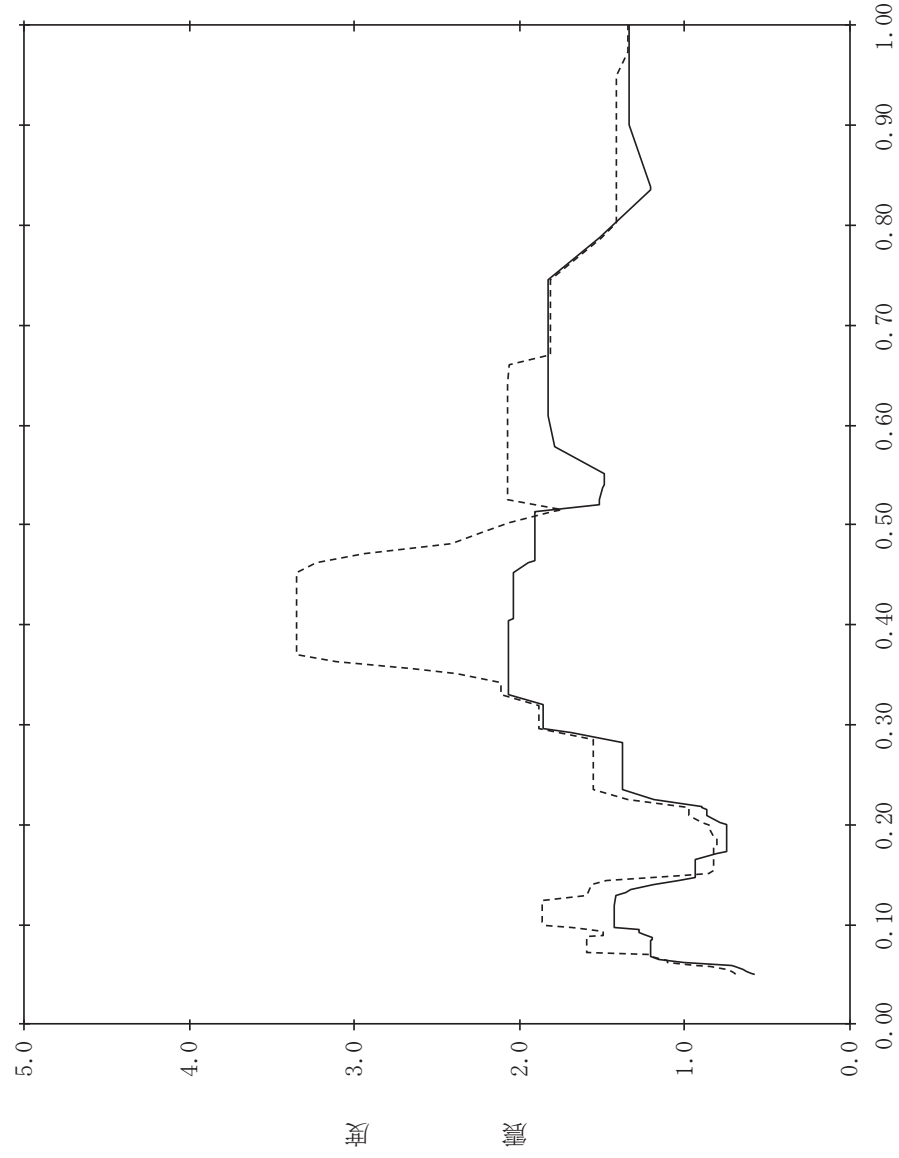
【K07-RCCV-SdH-RSW170】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdH-RSW171】

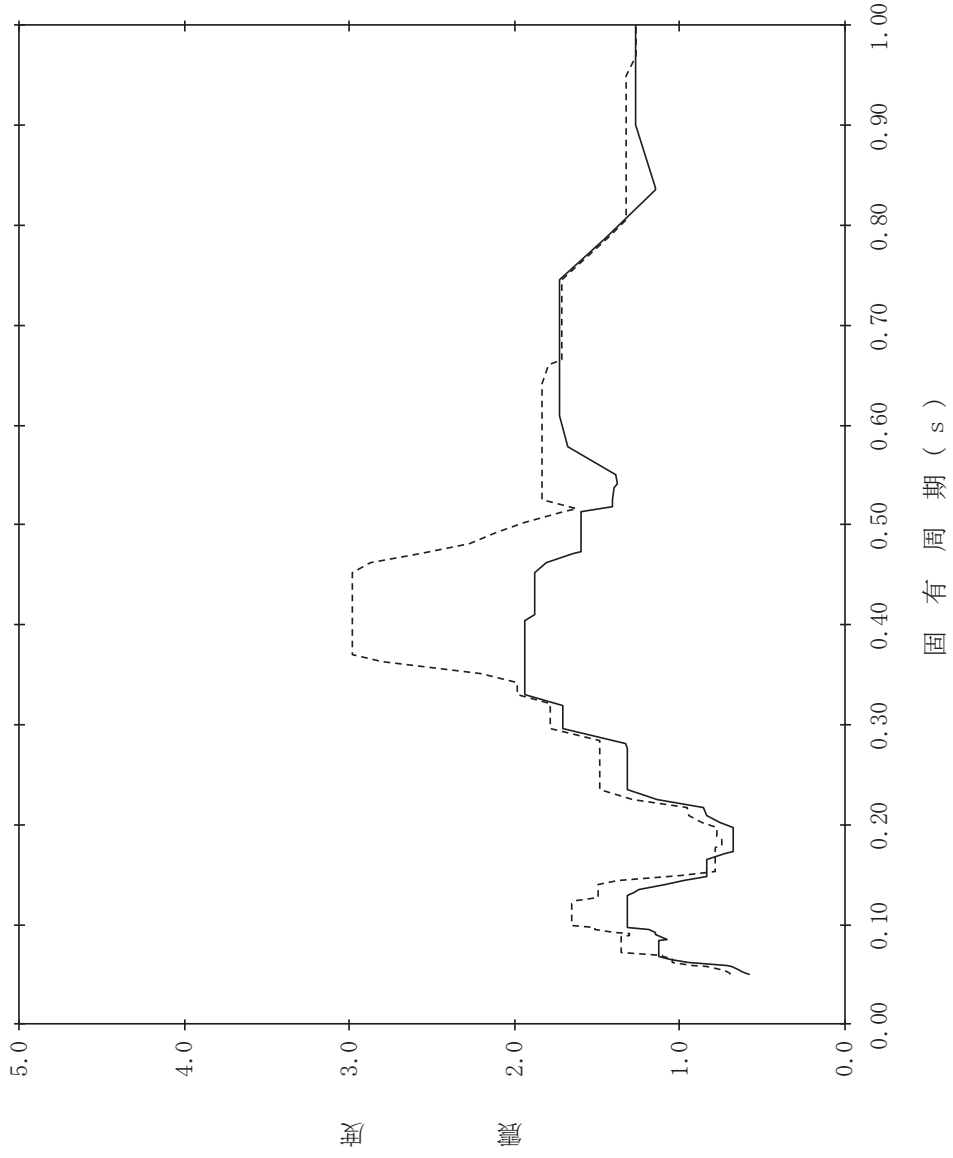
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



固有周期 ( s )

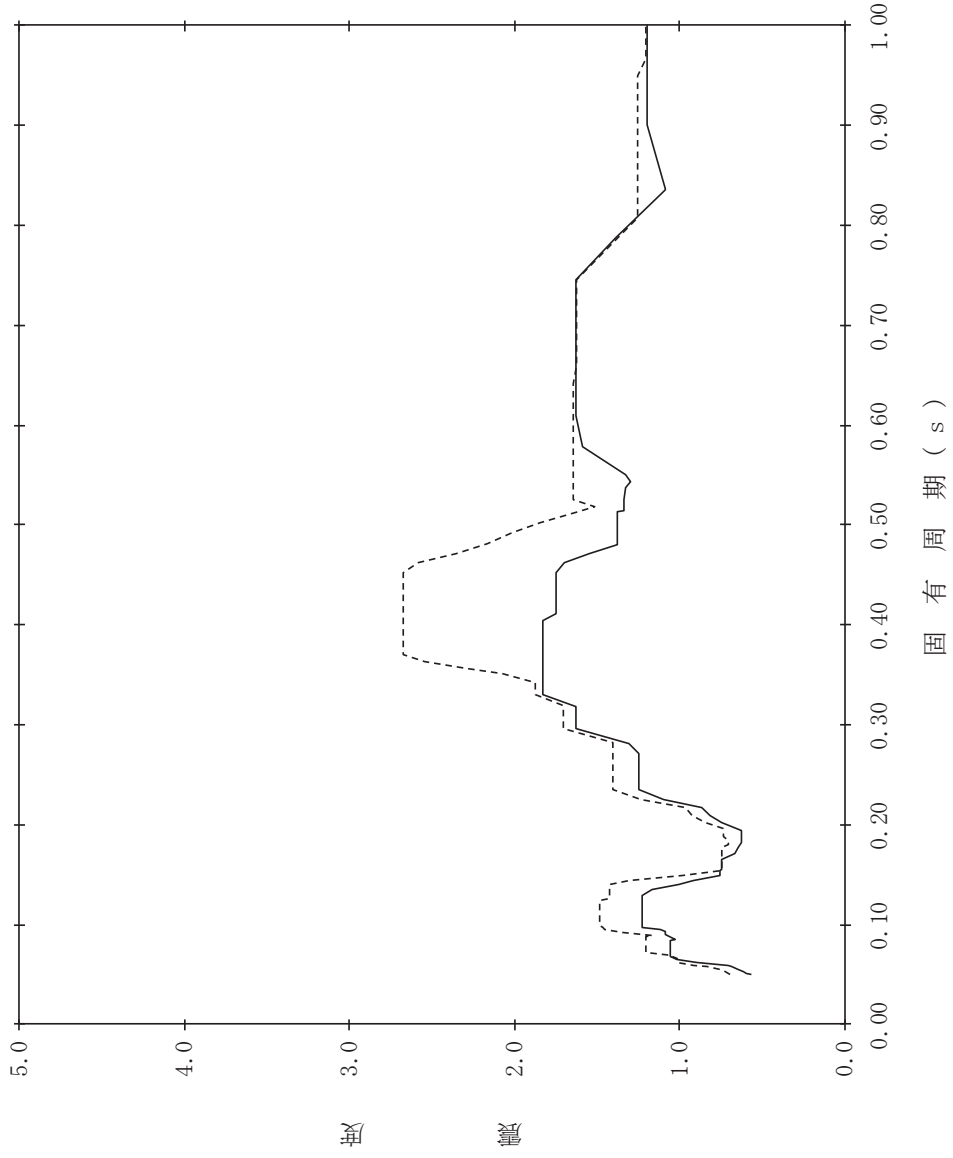
【K07-RCCV-SdH-RSW172】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



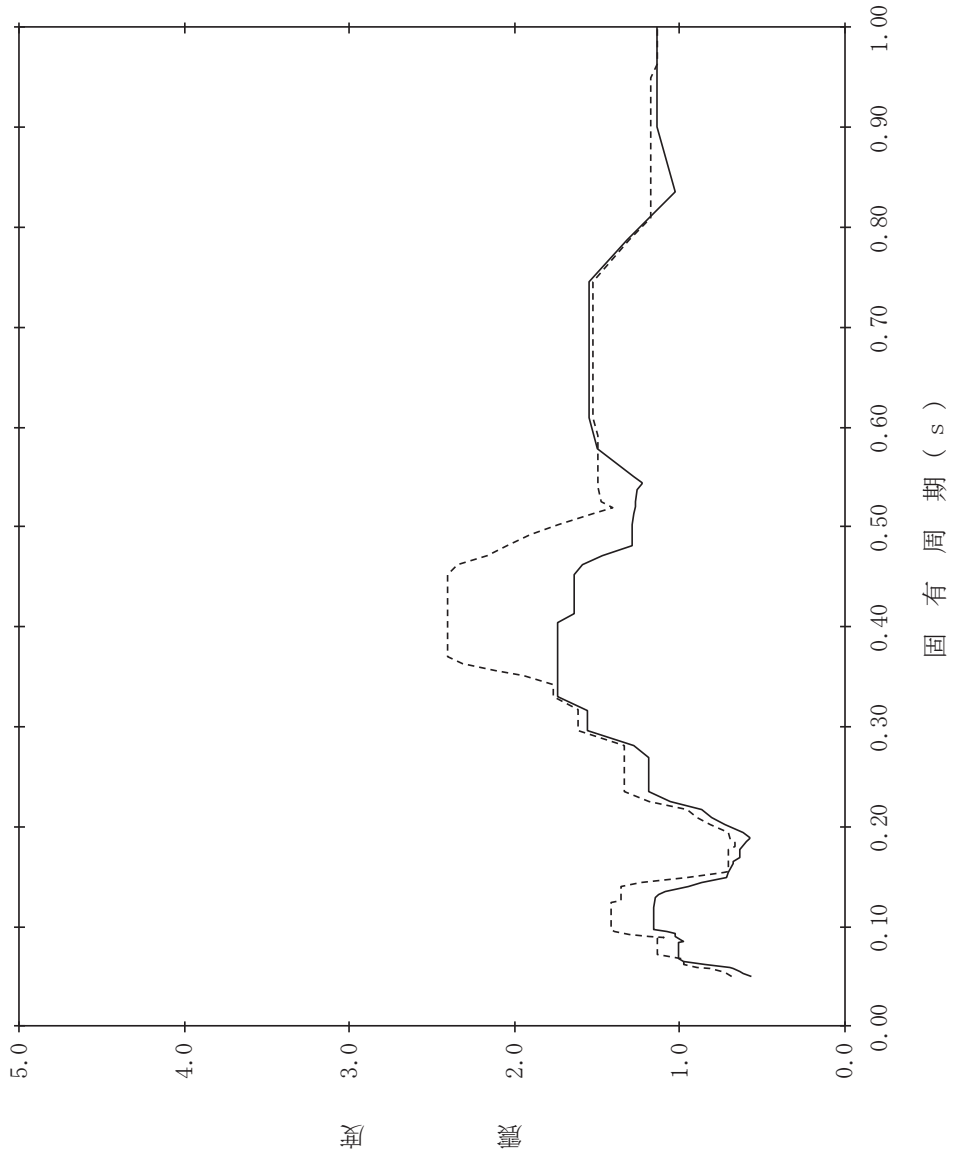
【K07-RCCV-SdH-RSW173】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



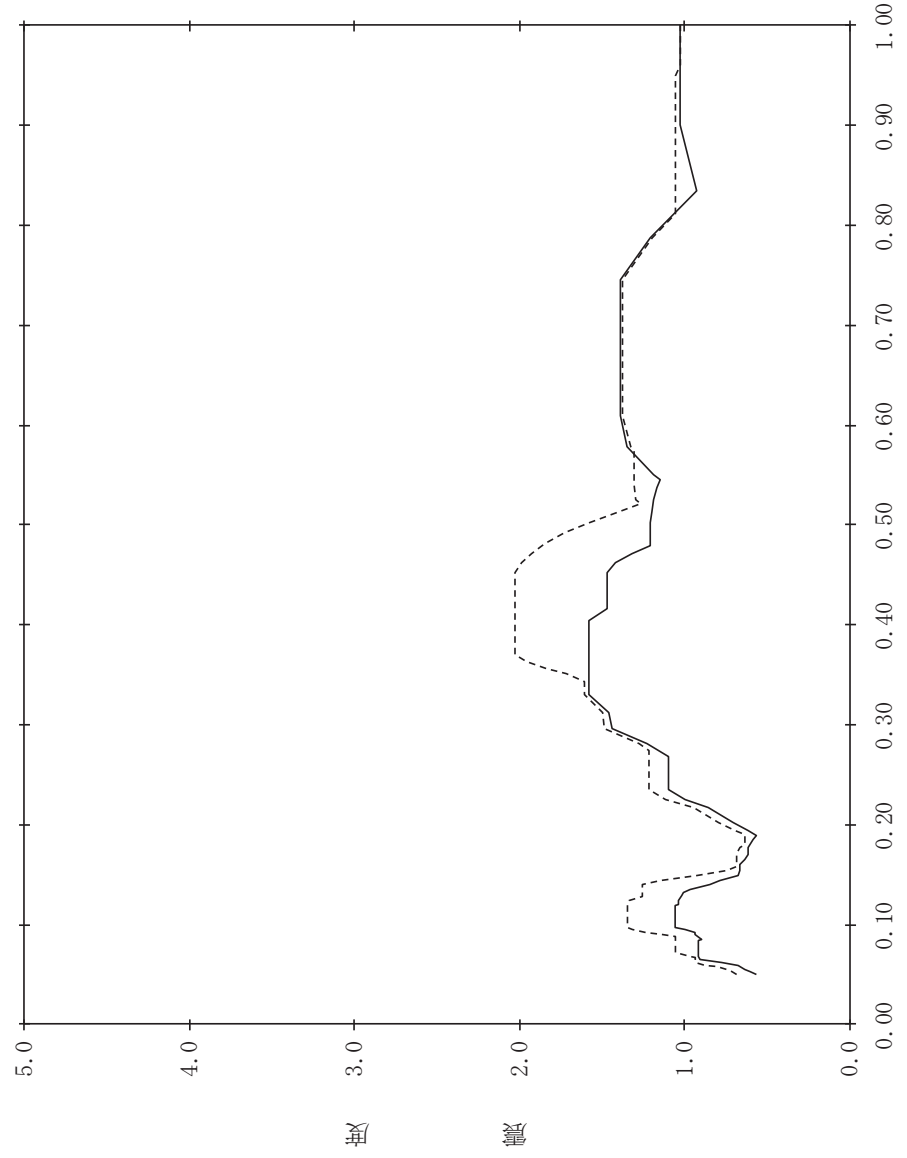
【K07-RCCV-SdH-RSW174】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向



【K07-RCCV-SdH-RSW175】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



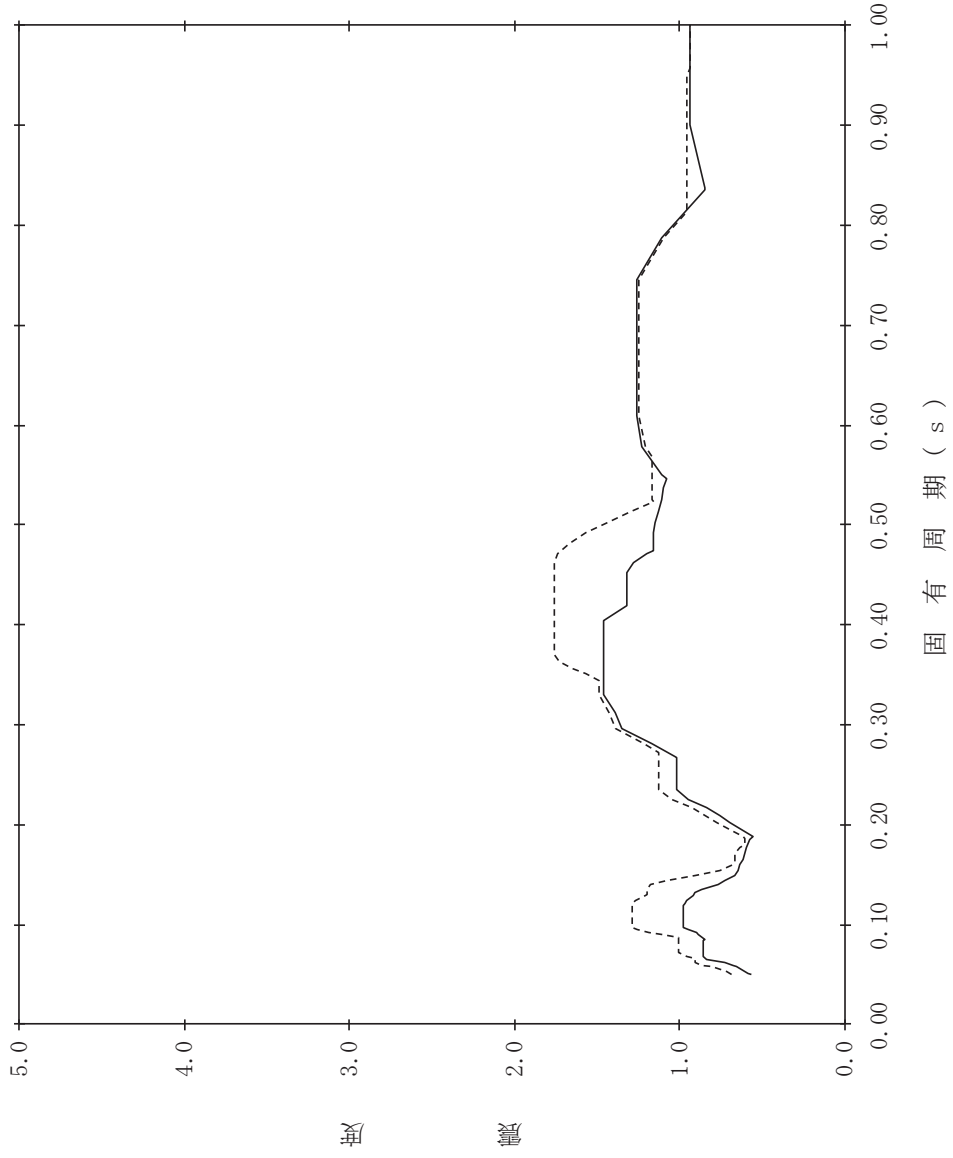
固有周期 ( s )

【K07-RCCV-SdH-RSW176】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

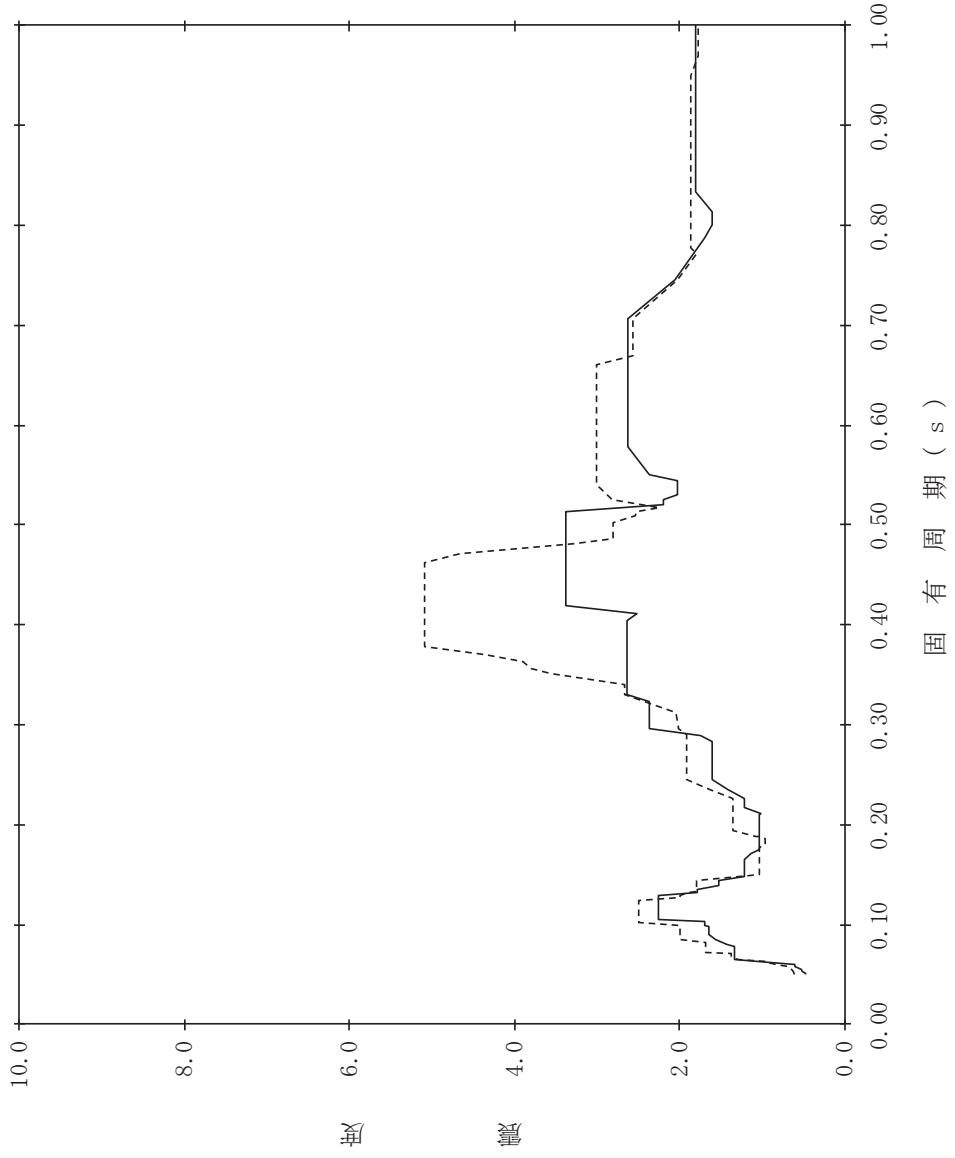
—— NS方向

----- EW方向



【K07-RCCV-SdH-RSW177】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



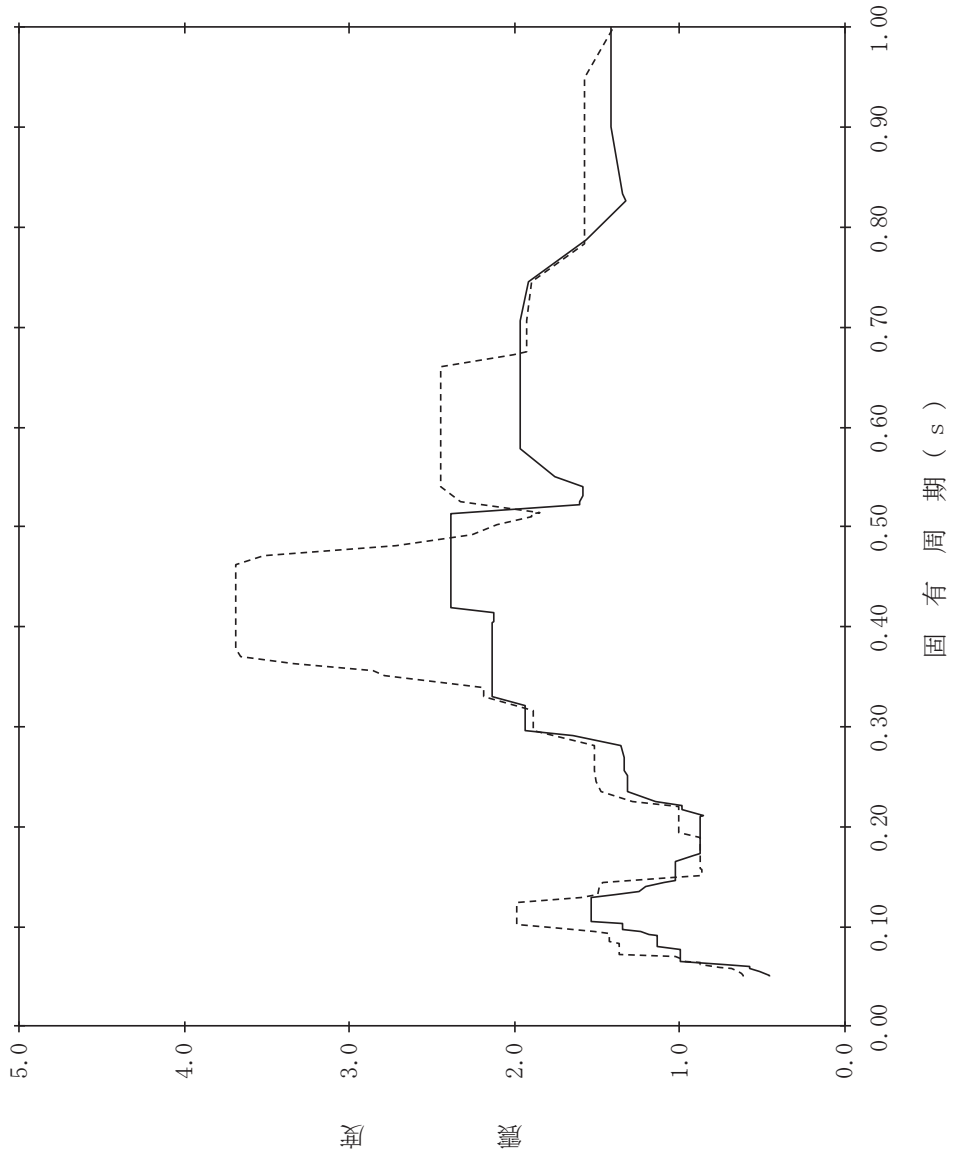


【K07-RCCV-SdH-RSW178】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

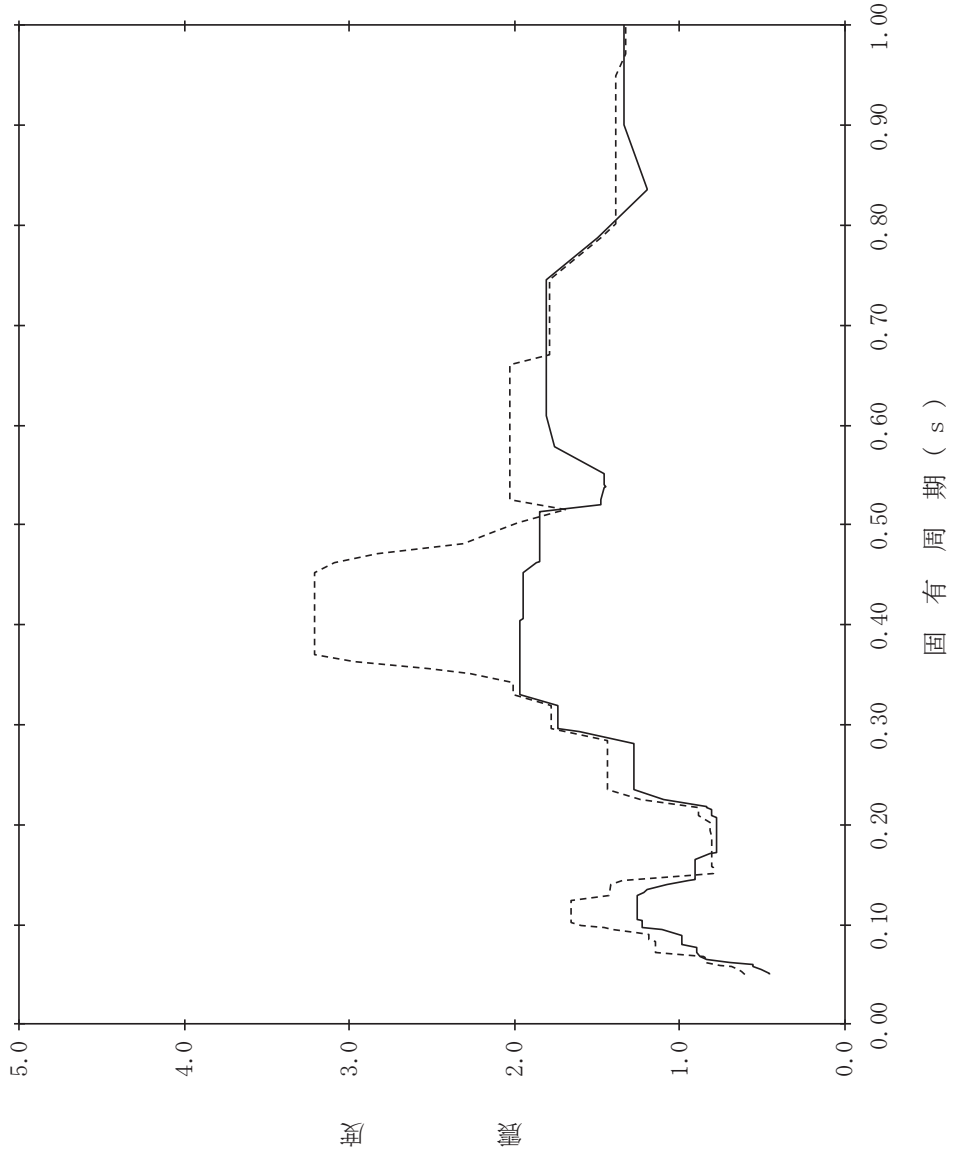
—— NS方向

----- EW方向



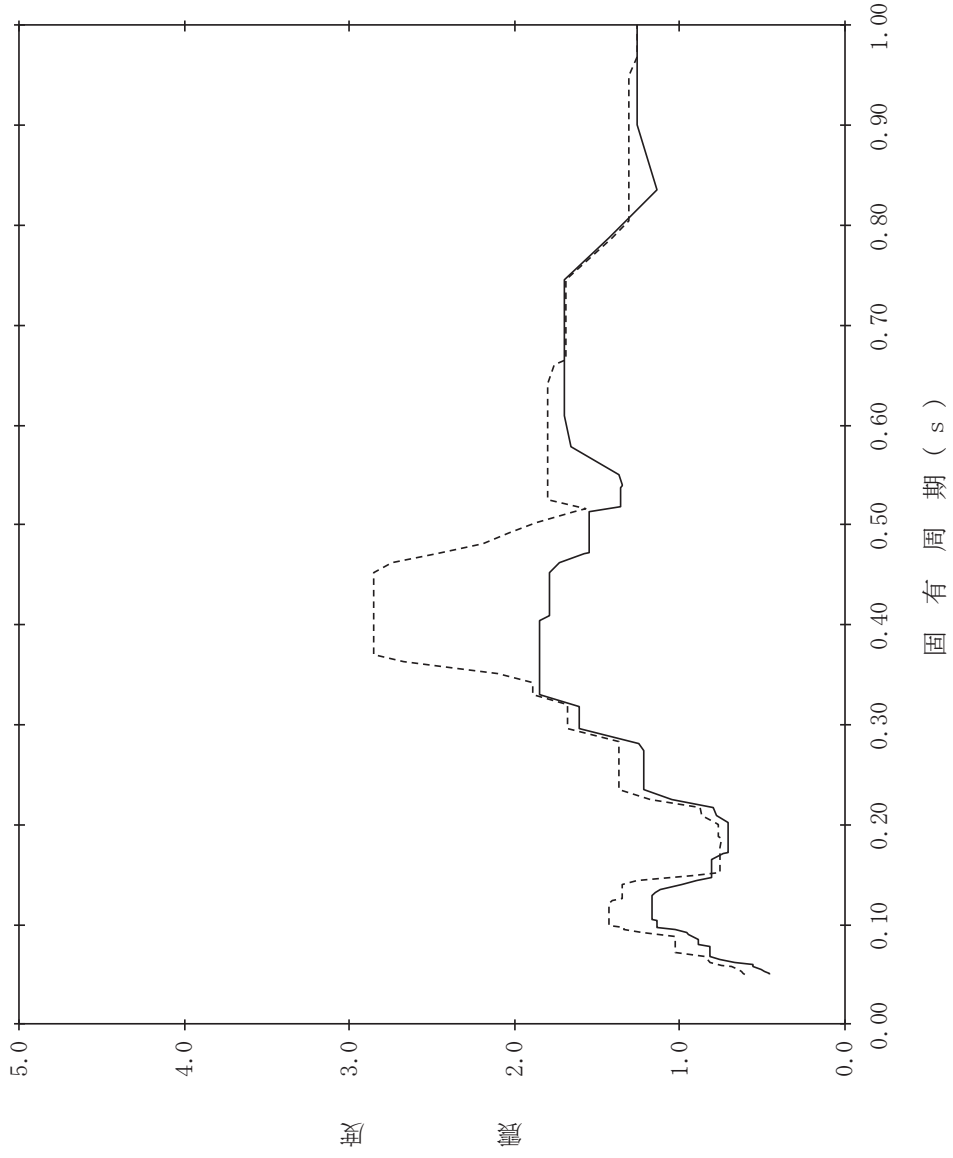
【K07-RCCV-SdH-RSW179】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



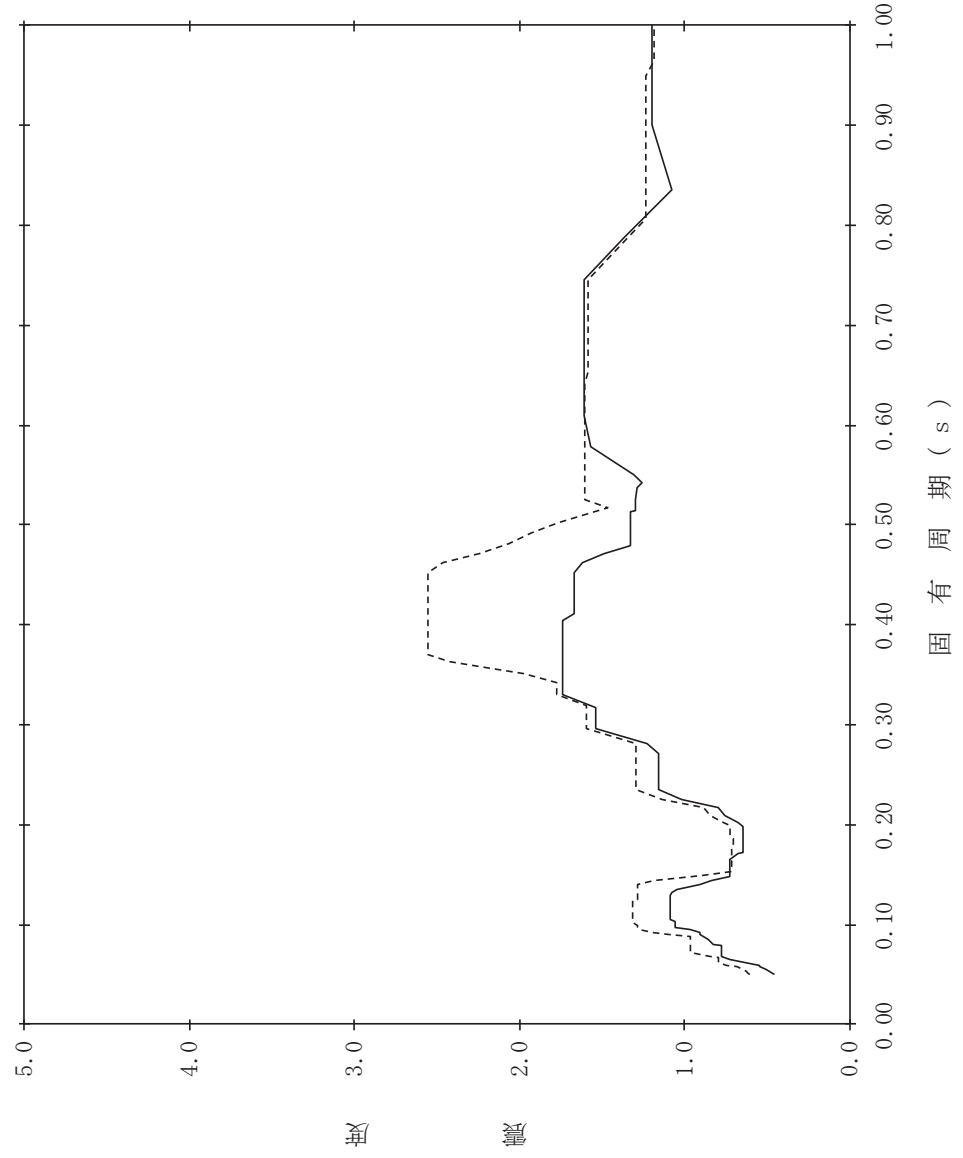
【K07-RCCV-SdH-RSW180】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



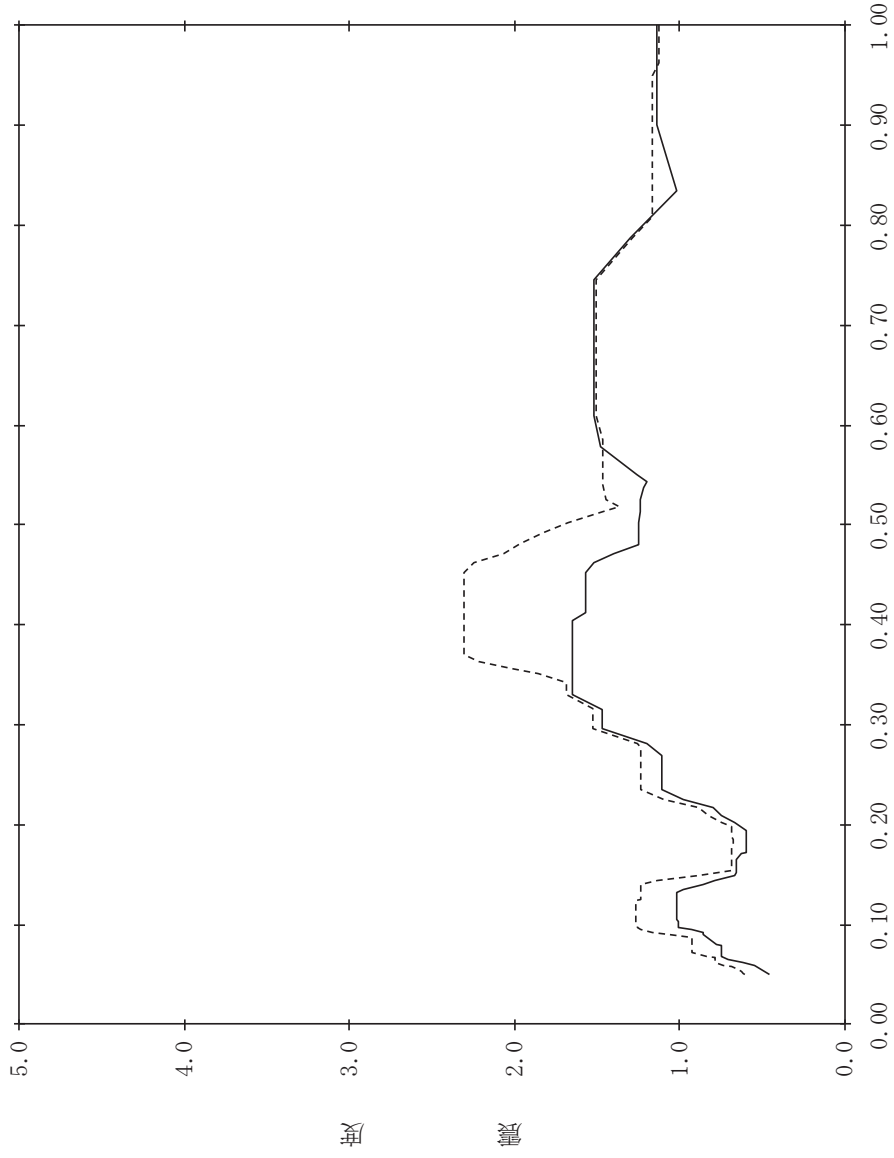
【K07-RCCV-SdH-RSW181】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdH-RSW182】

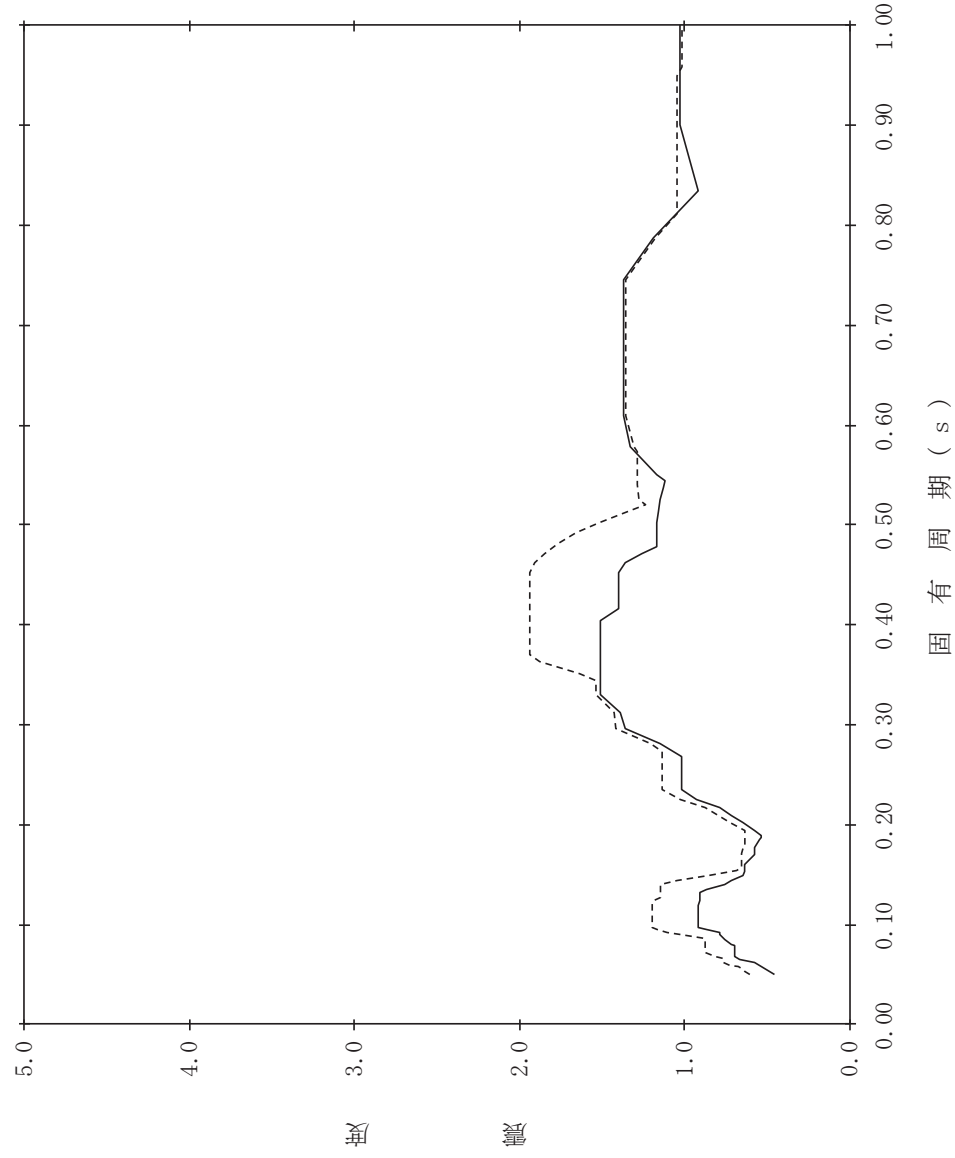
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



固有周期 ( s )

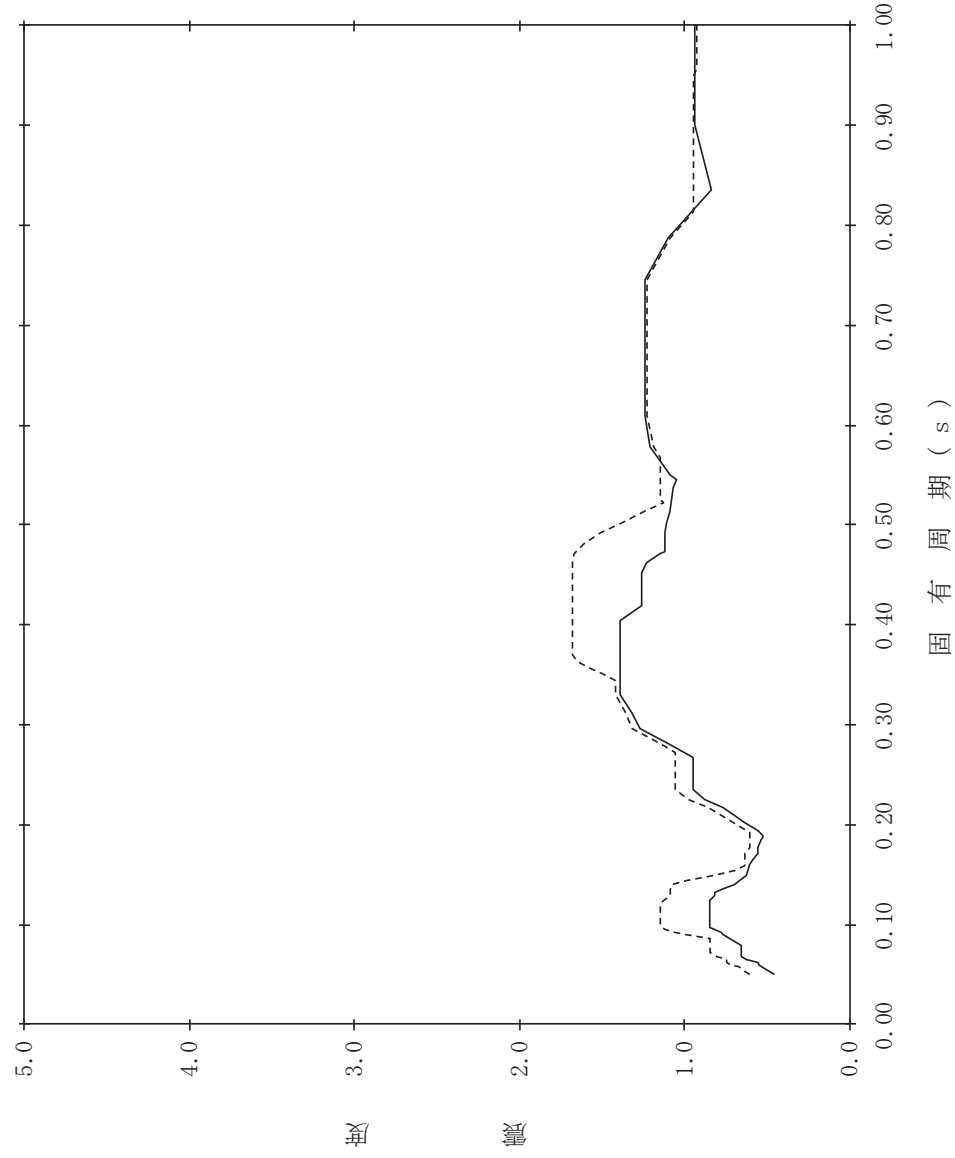
【K07-RCCV-SdH-RSW183】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— NS方向  
----- EW方向

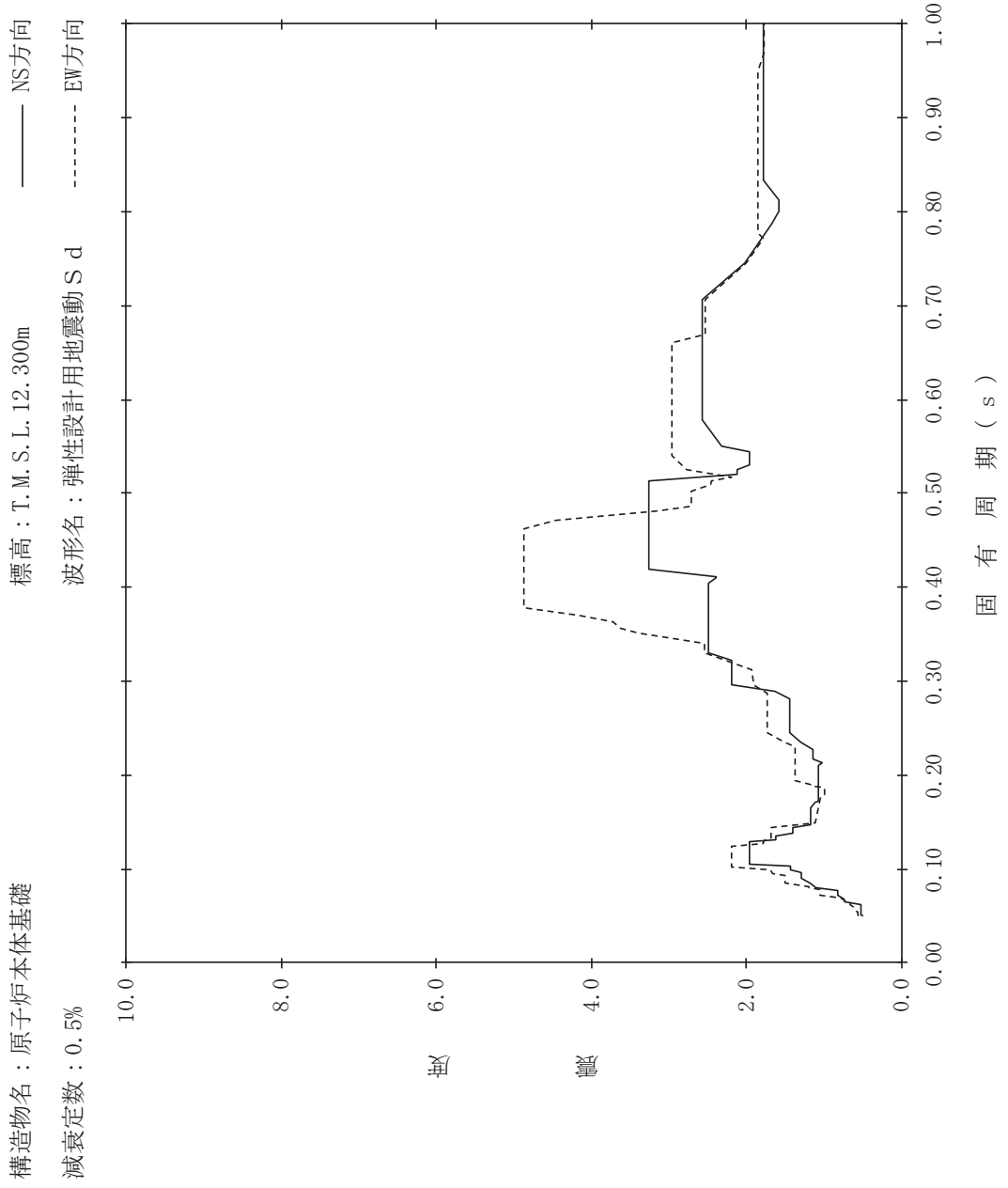


【K07-RCCV-SdH-RSW184】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

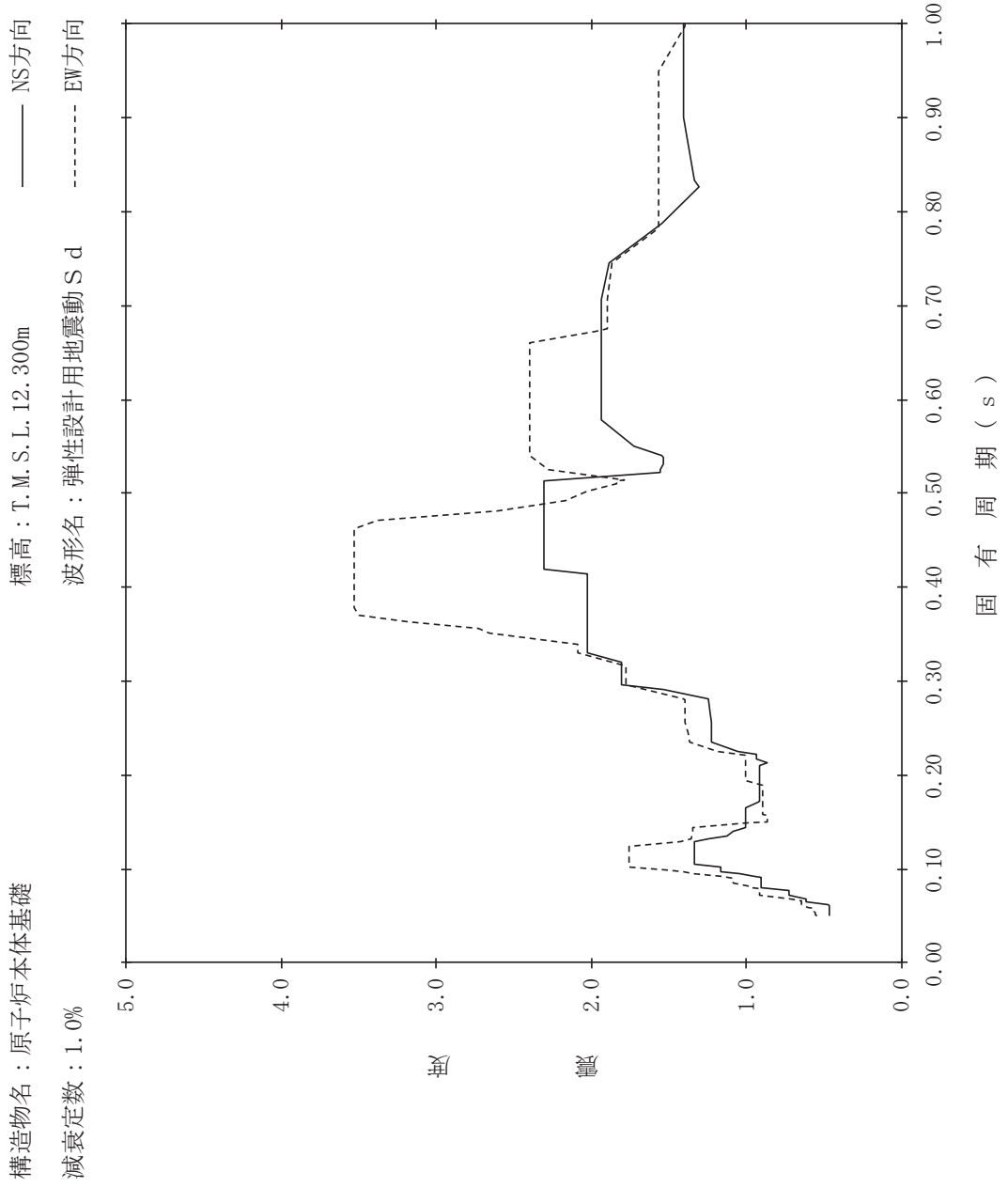


【K07-RCCV-SdH-PED185】



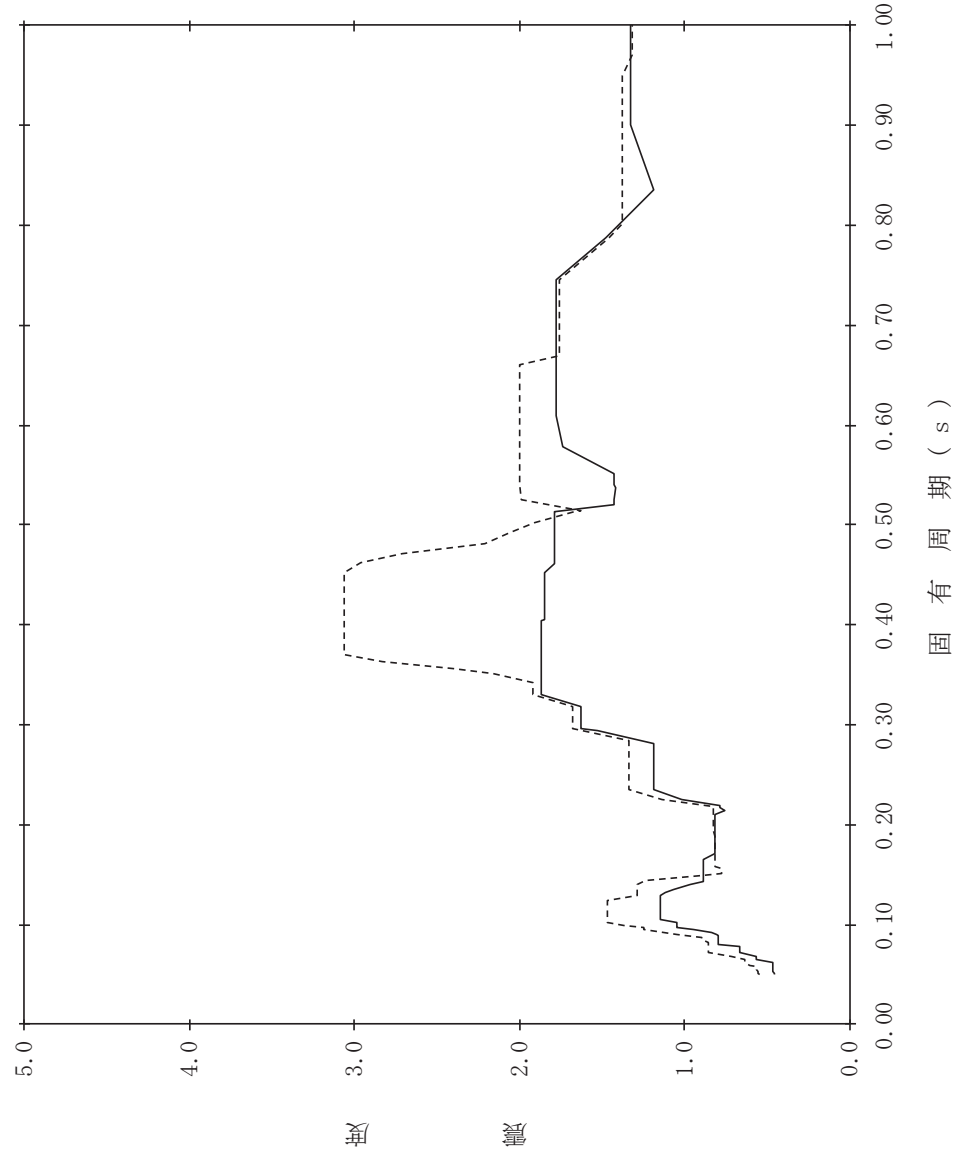


【K07-RCCV-SdH-PED186】



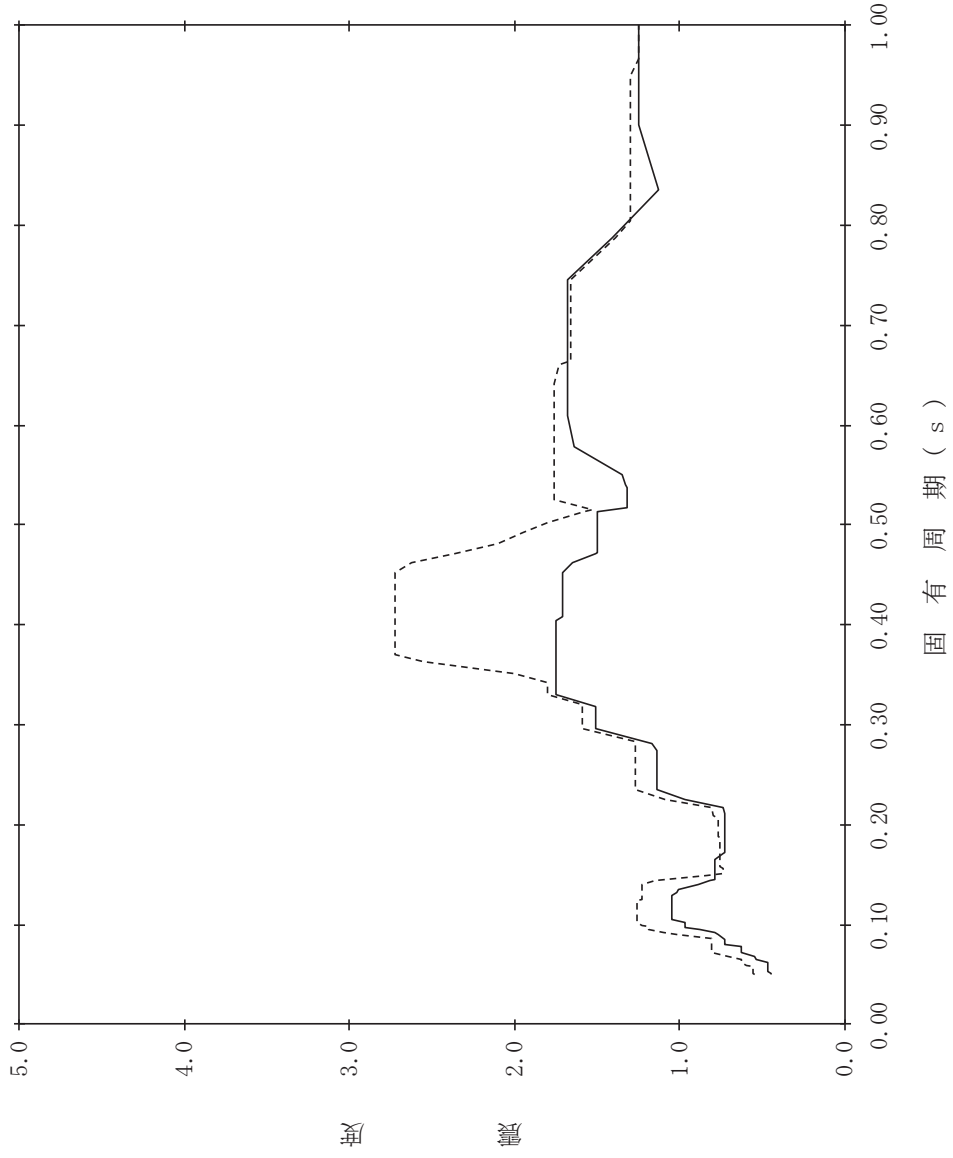
【K07-RCCV-SdH-PED187】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

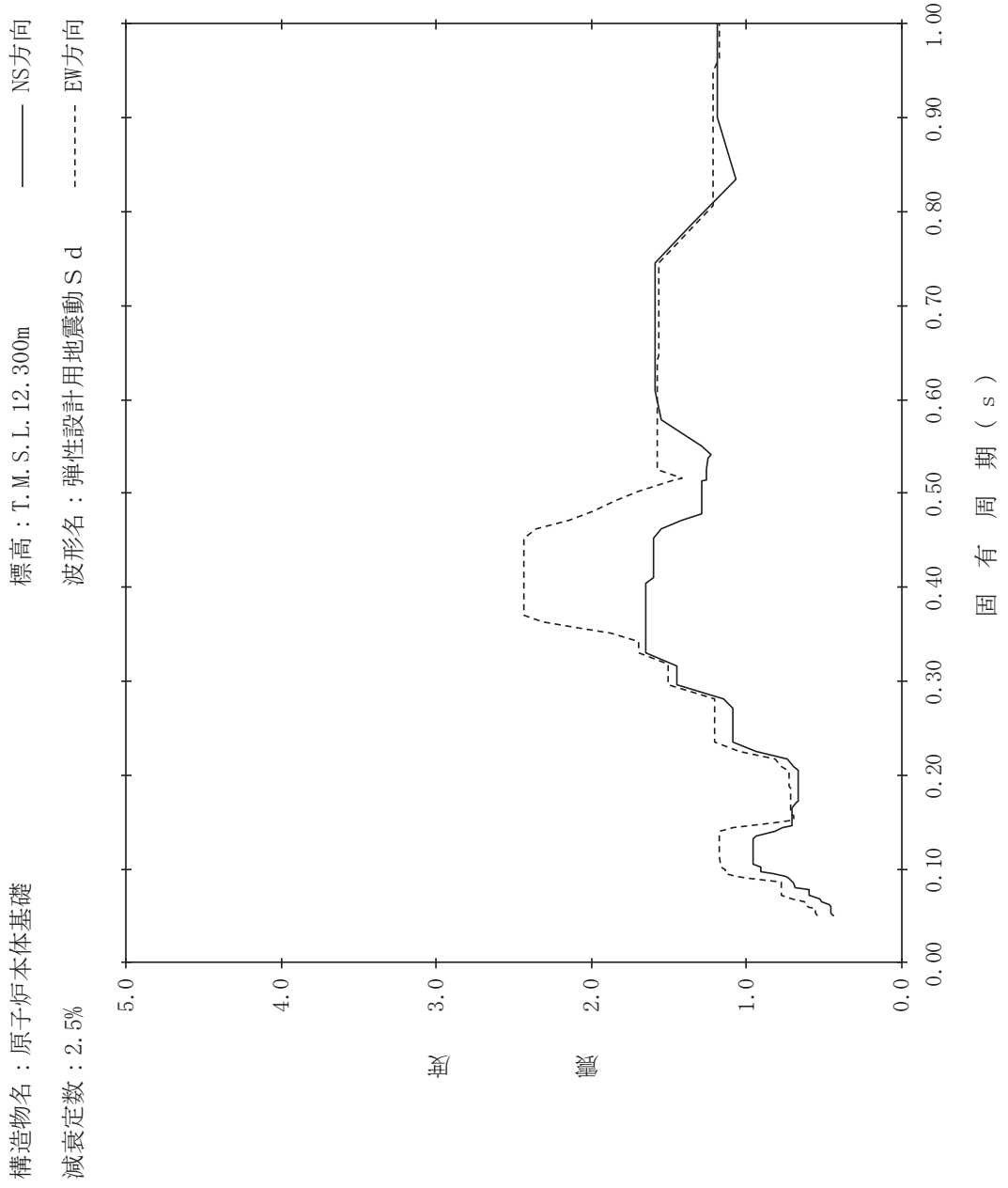


【K07-RCCV-SdH-PED188】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

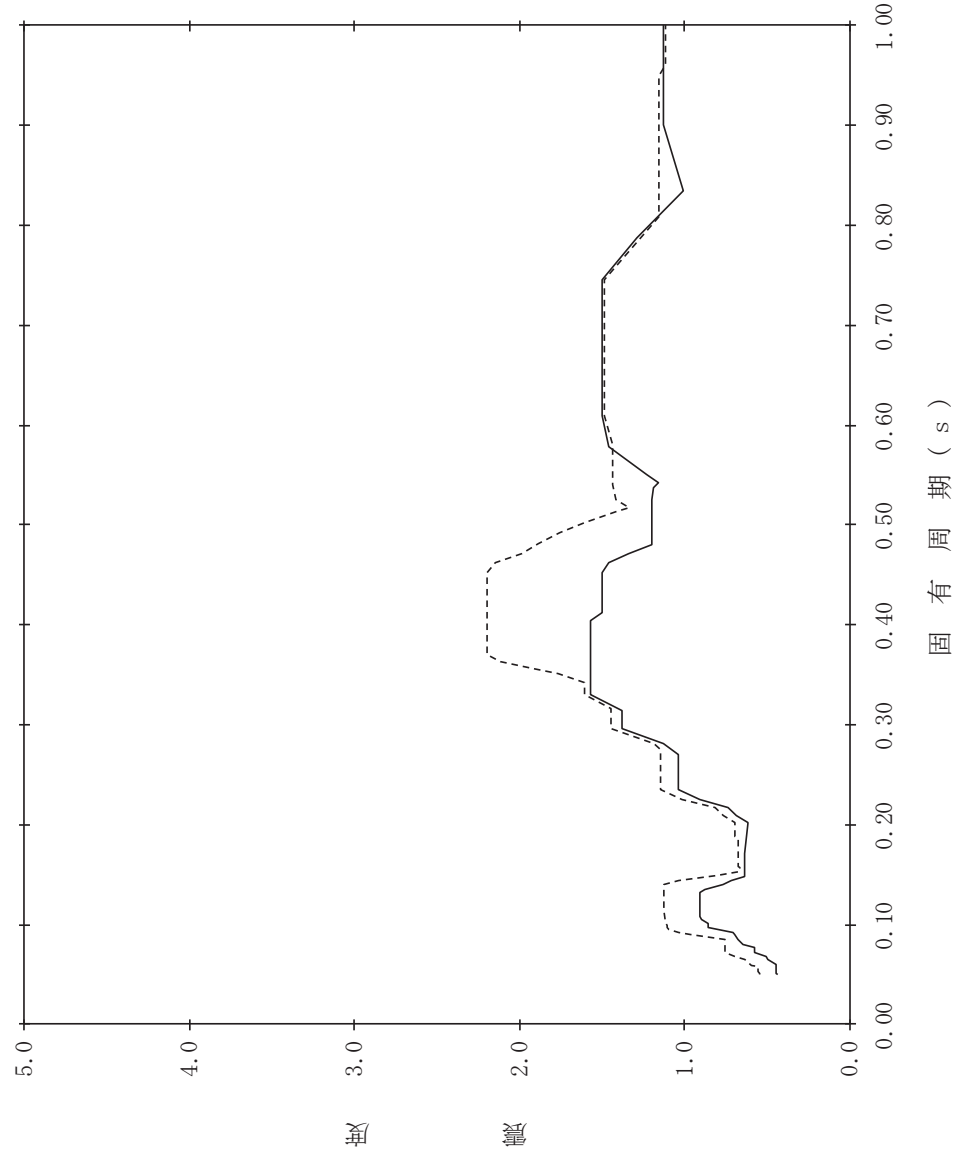


【K07-RCCV-SdH-PED189】



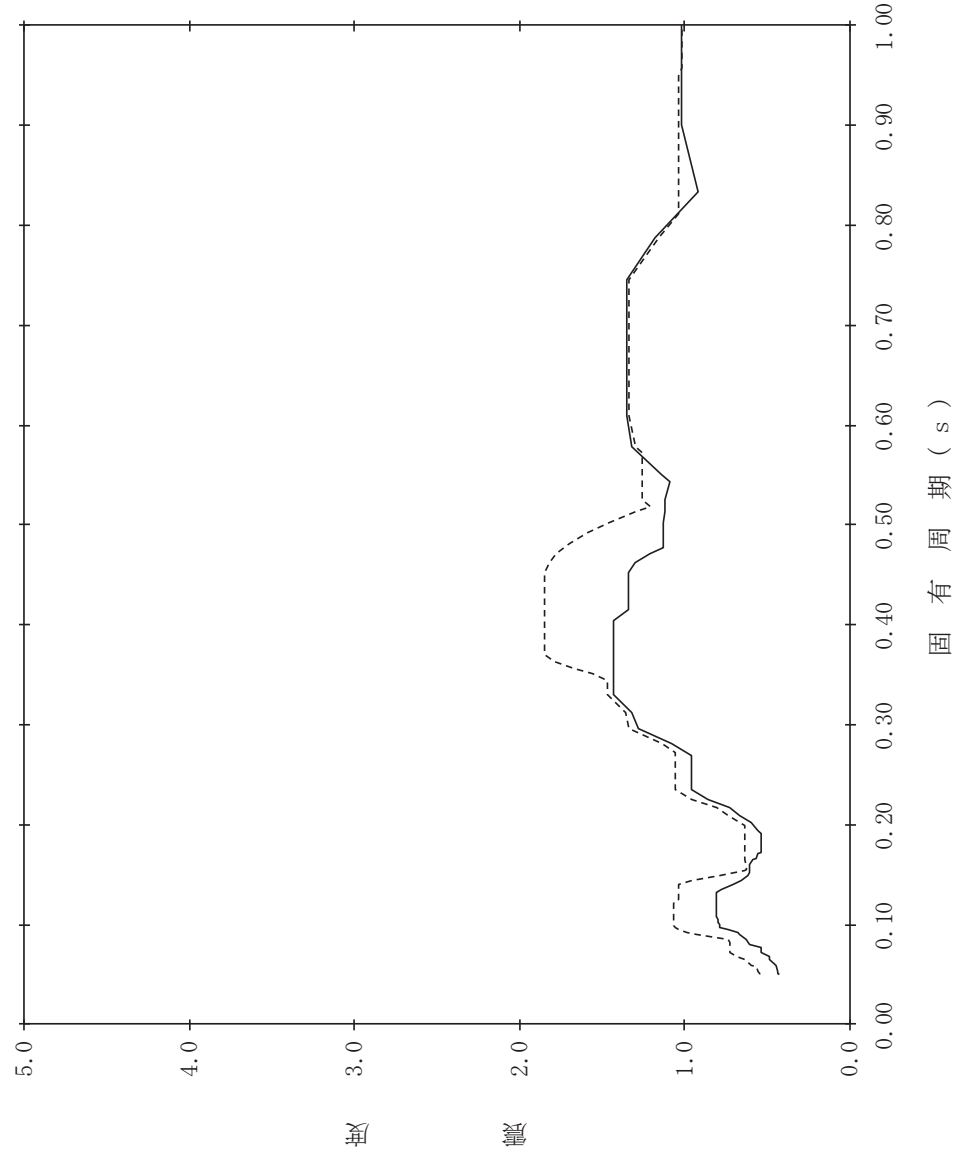
【K07-RCCV-SdH-PED190】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



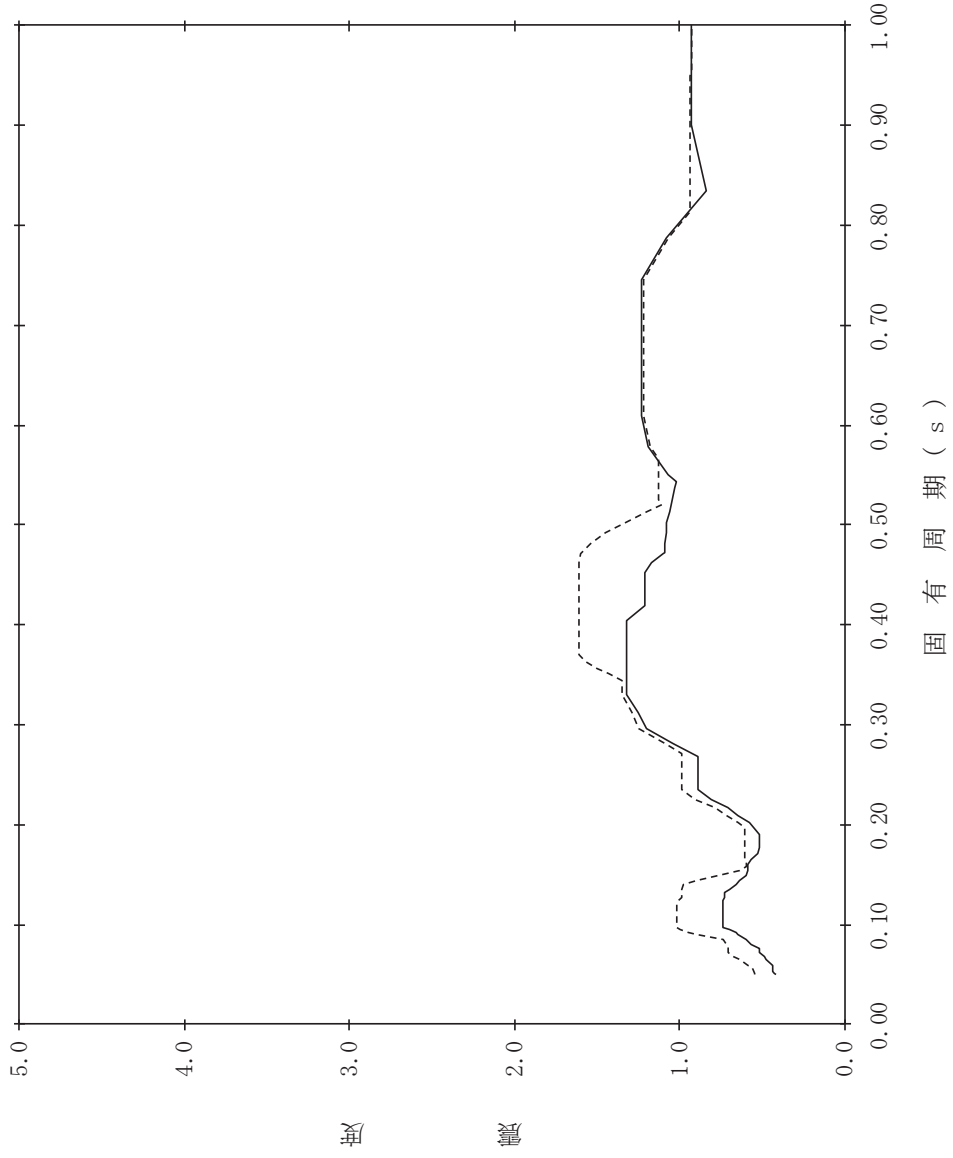
【K07-RCCV-SdH-PED191】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

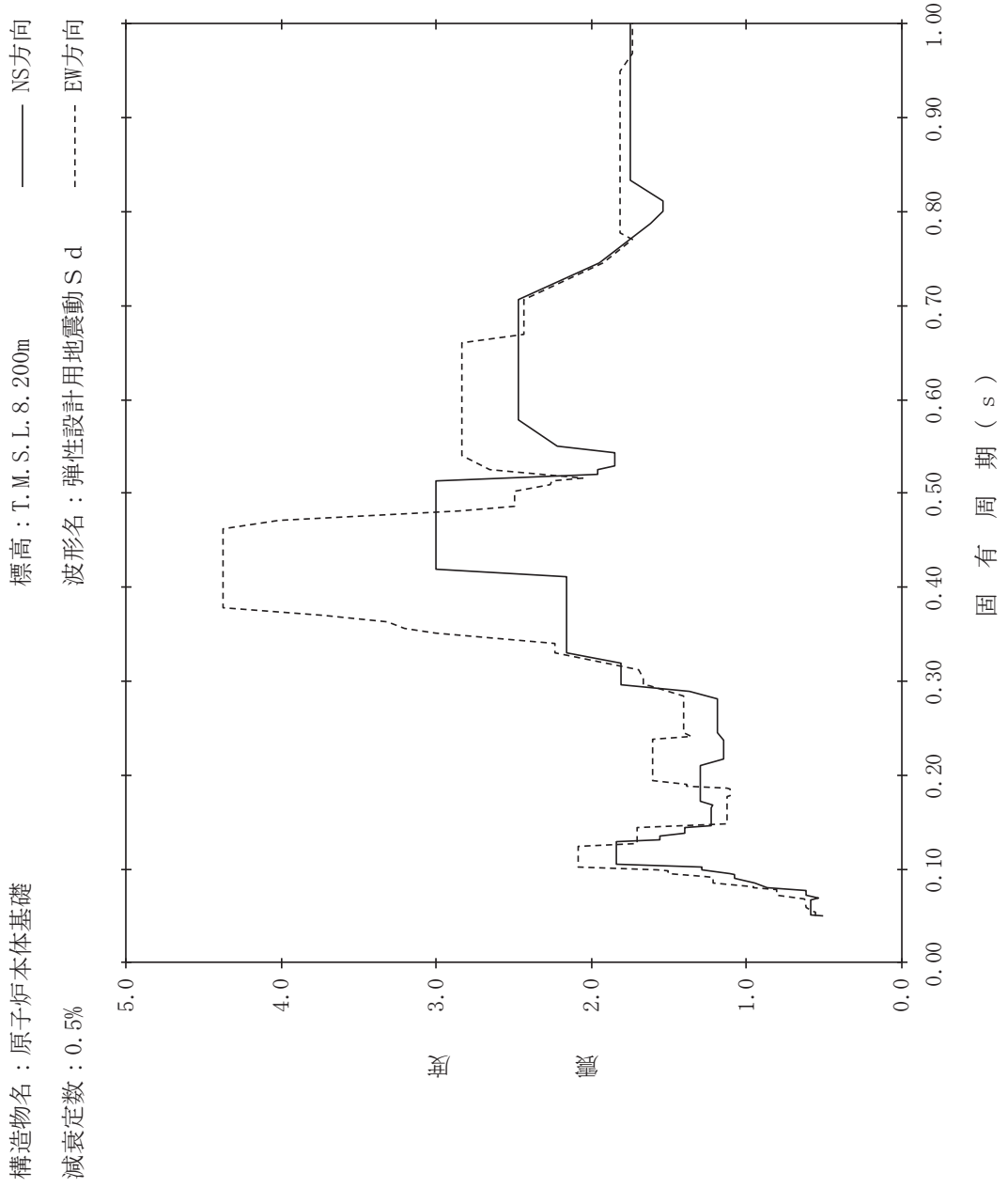


【K07-RCCV-SdH-PED192】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

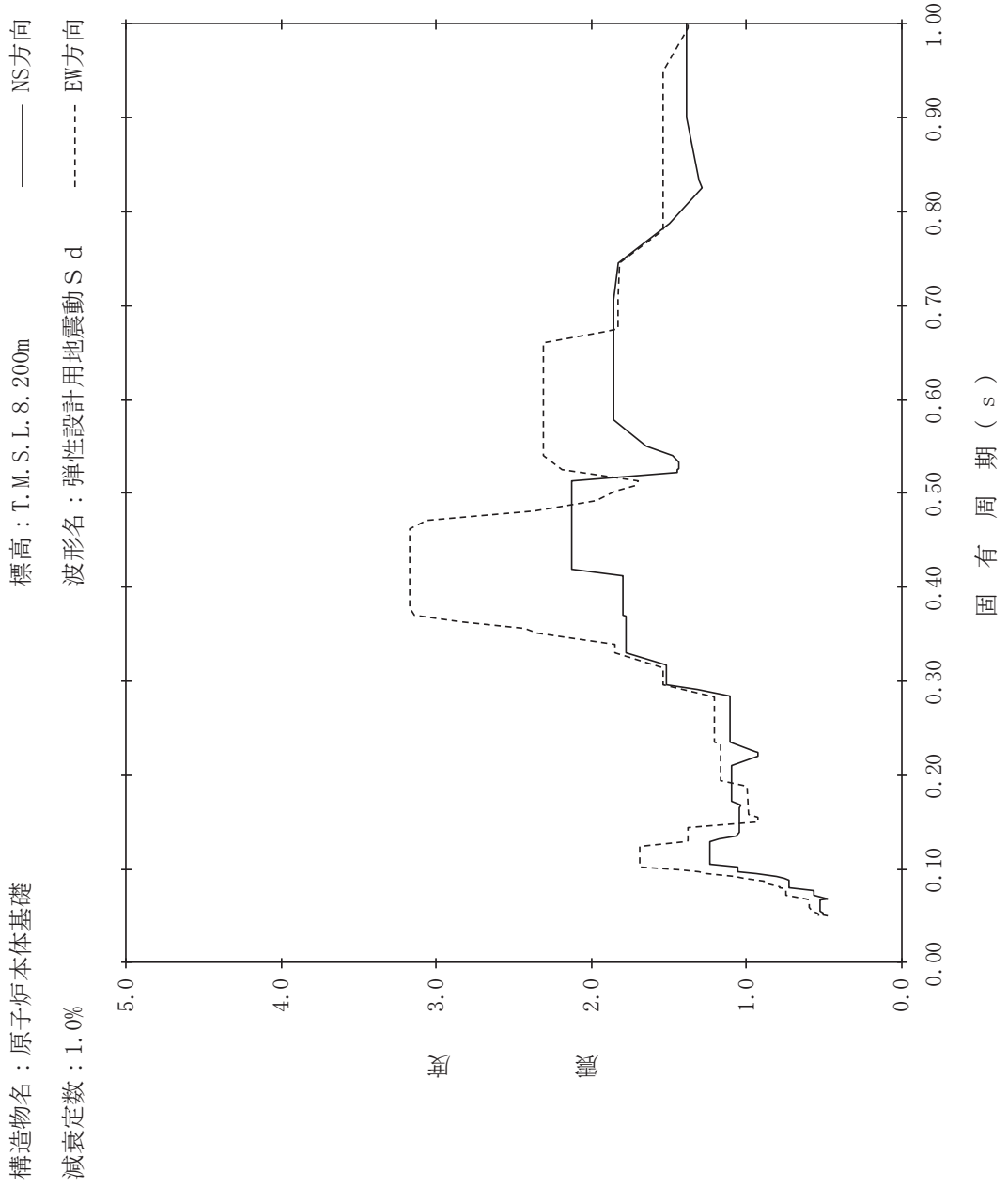


【K07-RCCV-SdH-PED193】

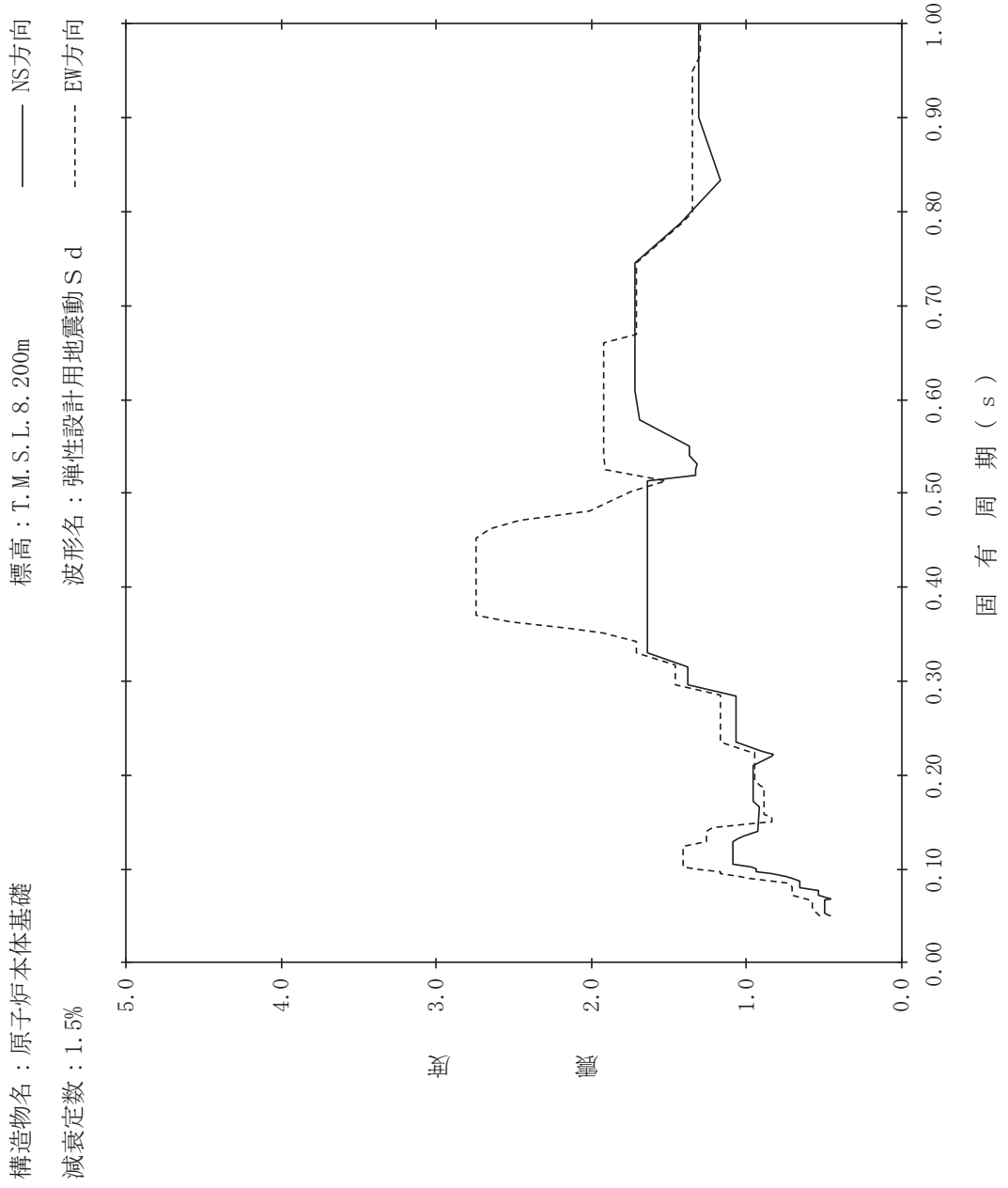




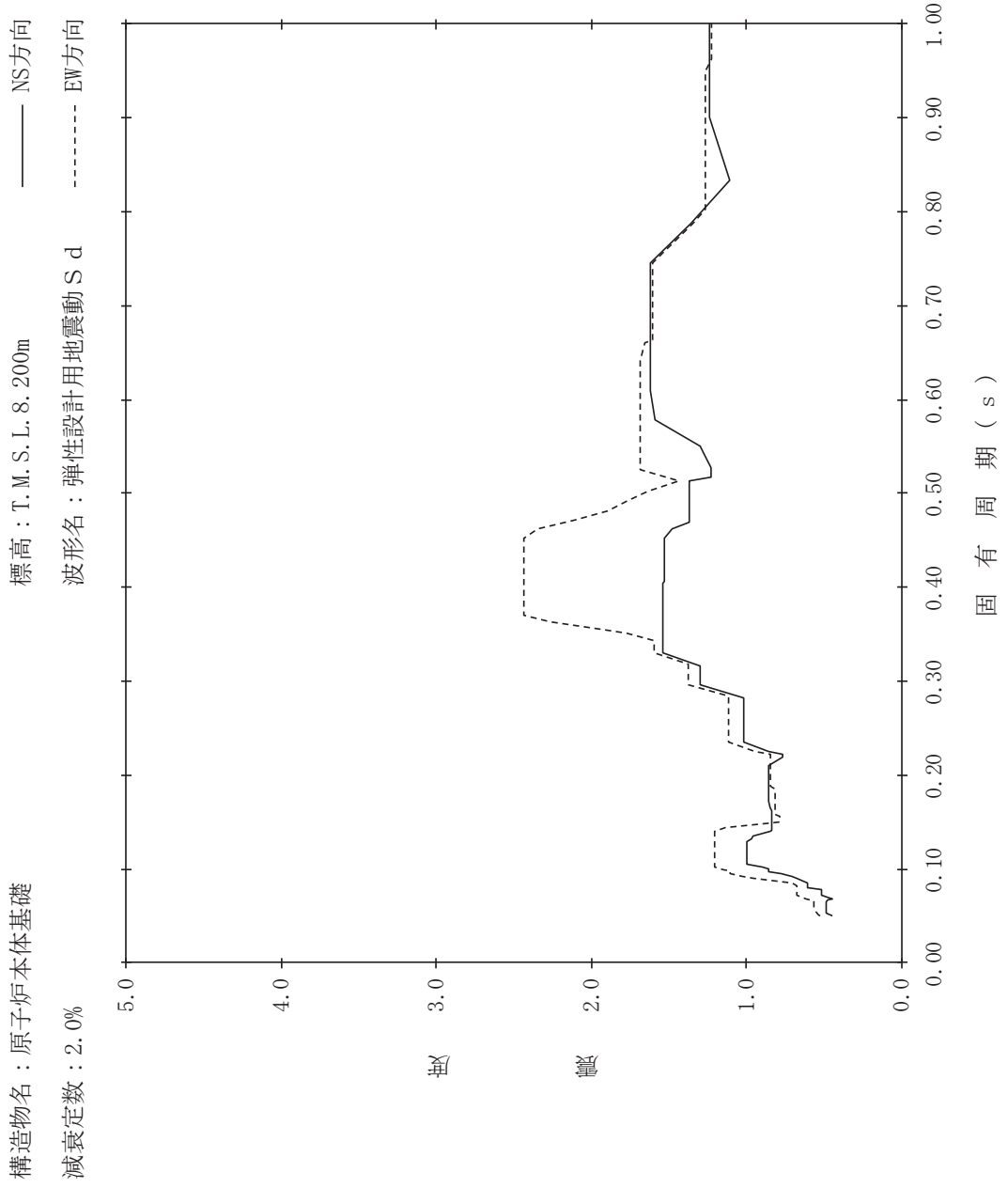
【K07-RCCV-SdH-PED194】



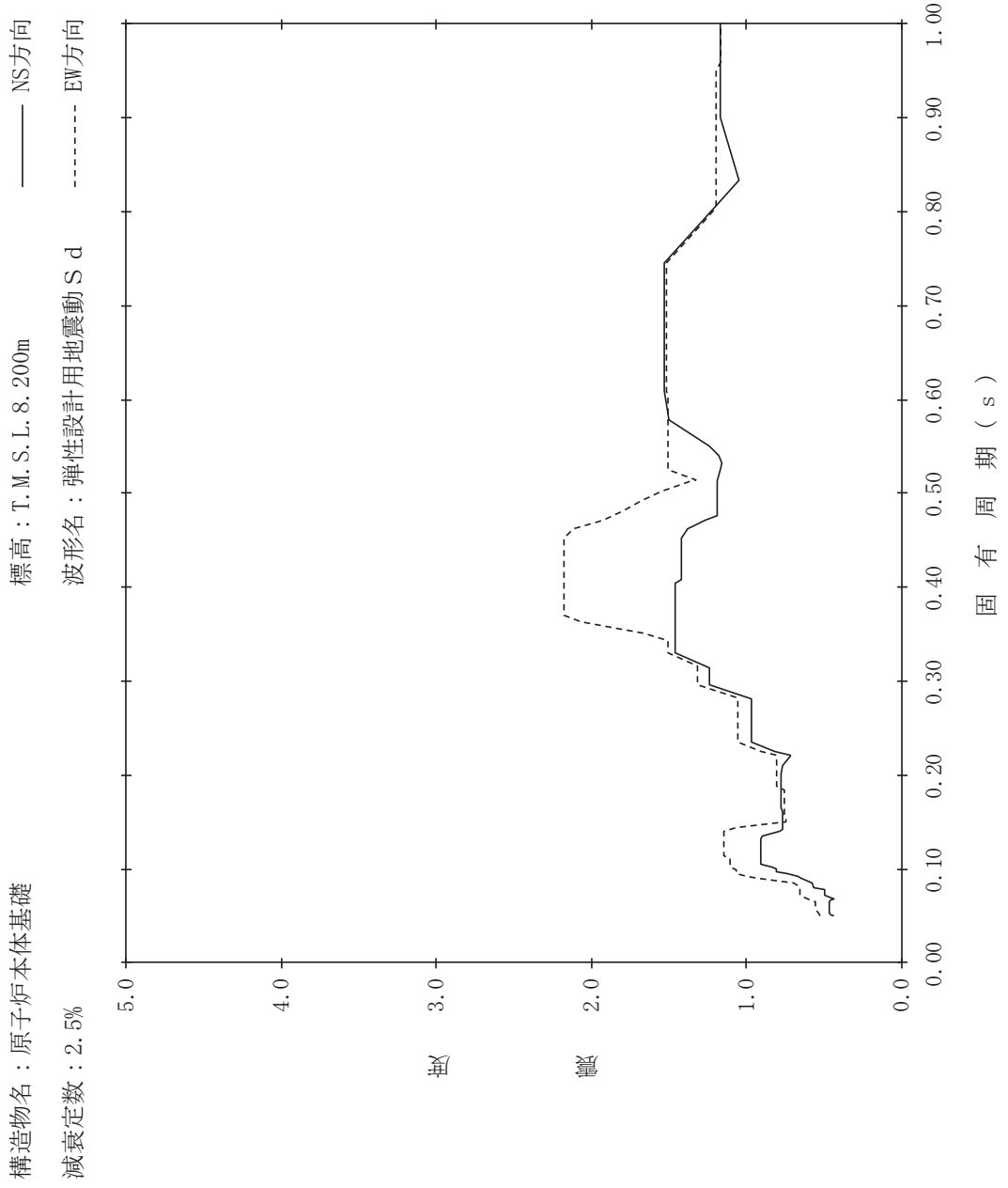
【K07-RCCV-SdH-PED195】



【K07-RCCV-SdH-PED196】

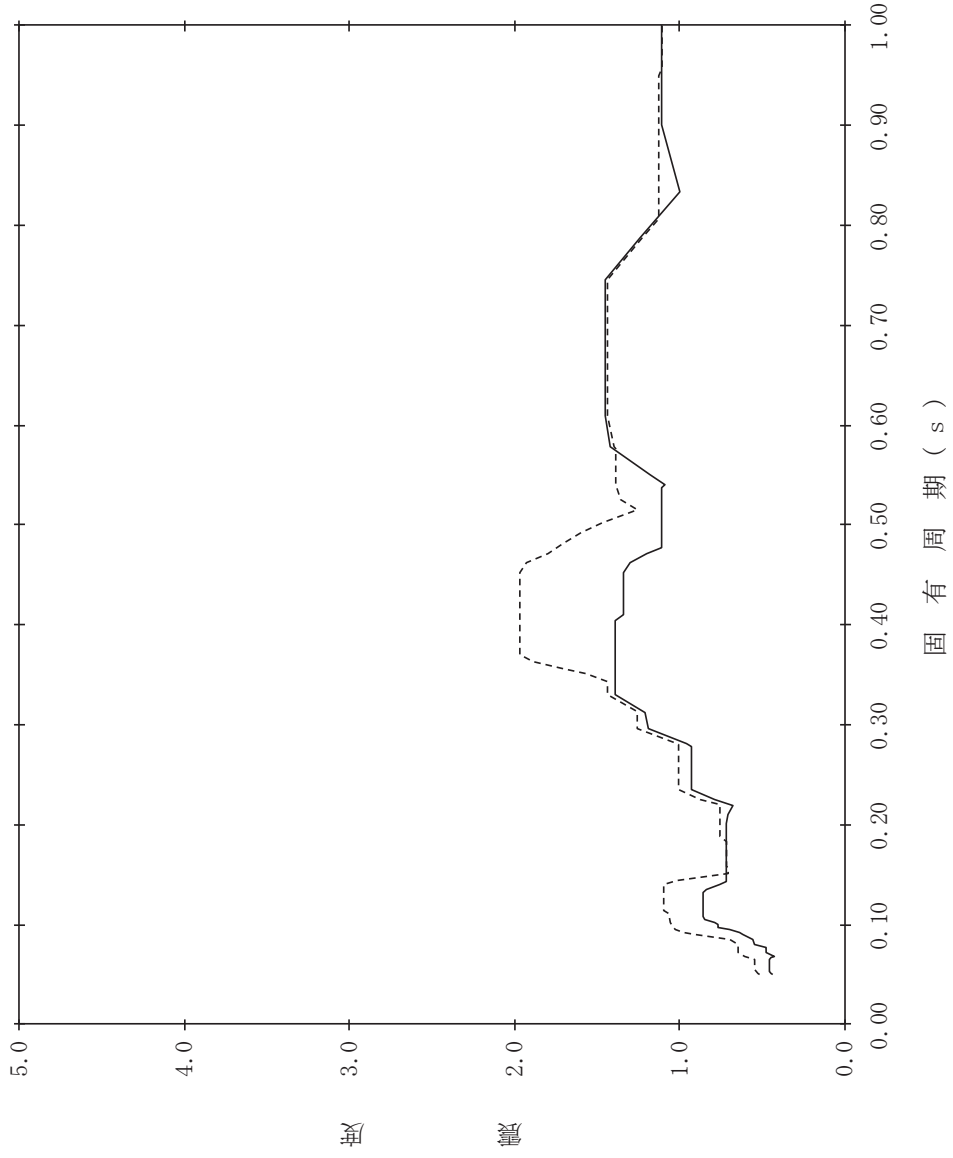


【K07-RCCV-SdH-PED197】



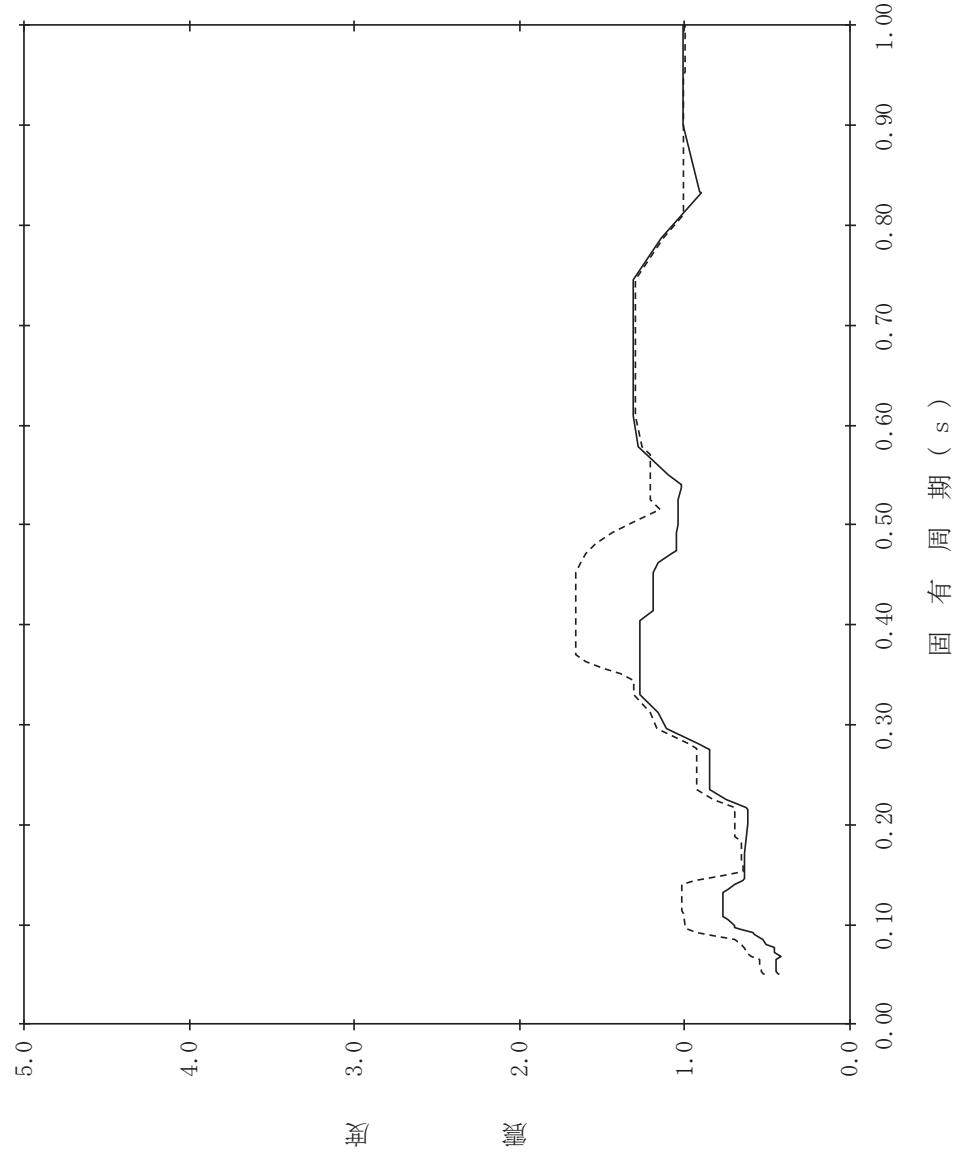
【K07-RCCV-SdH-PED198】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

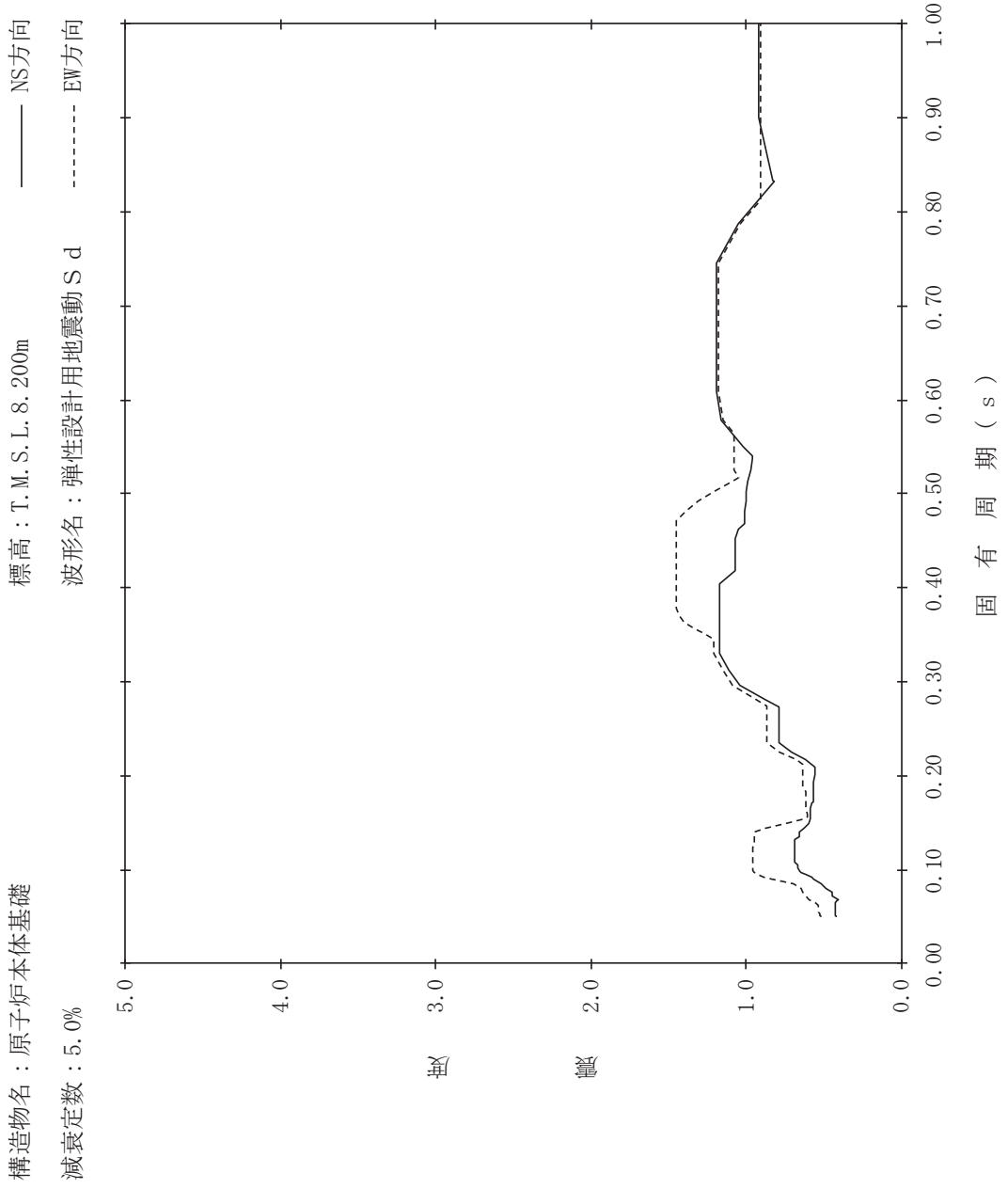


【K07-RCCV-SdH-PED199】

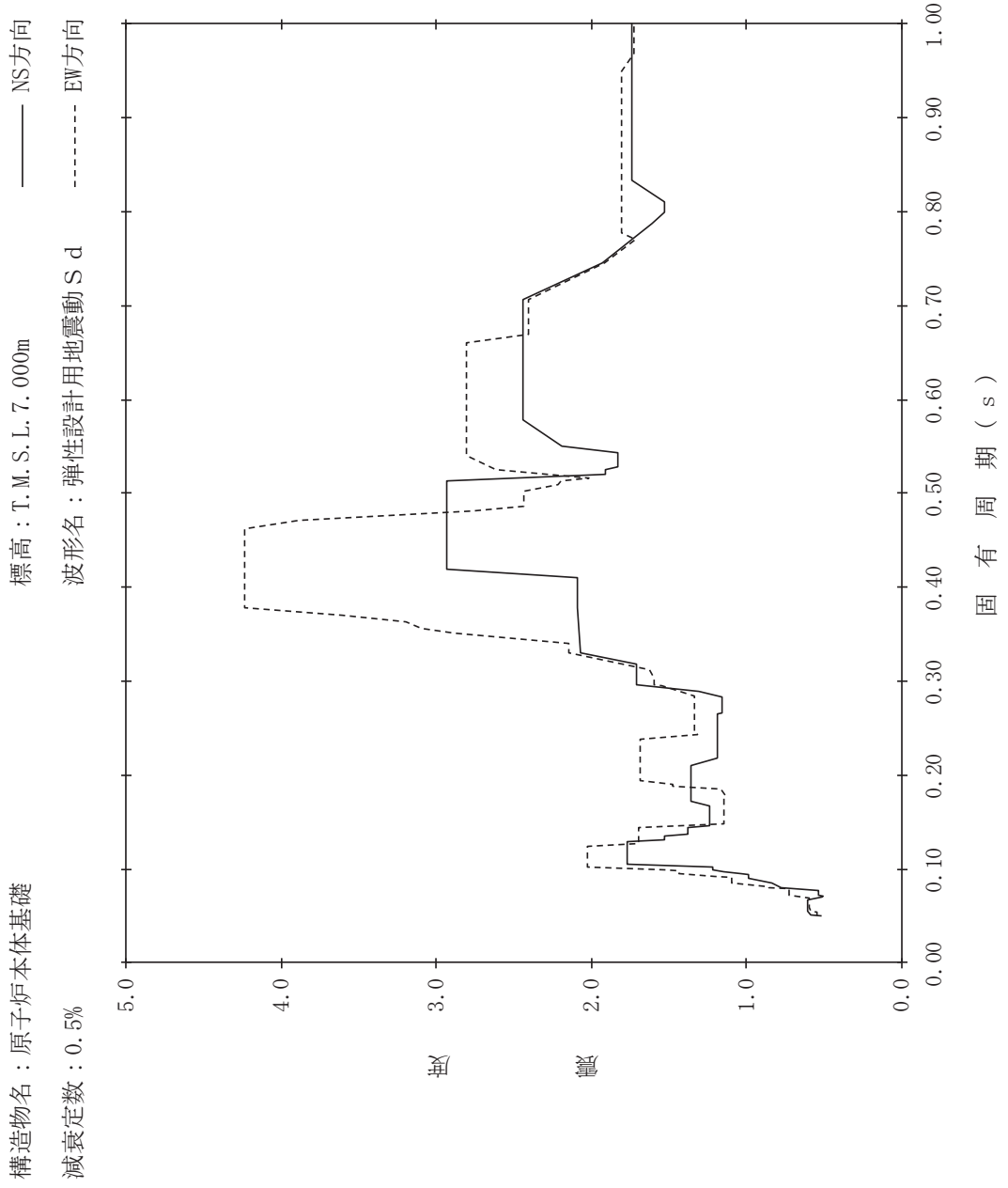
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 8. 200m  
減衰定数：4. 0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向



【K07-RCCV-SdH-PED200】

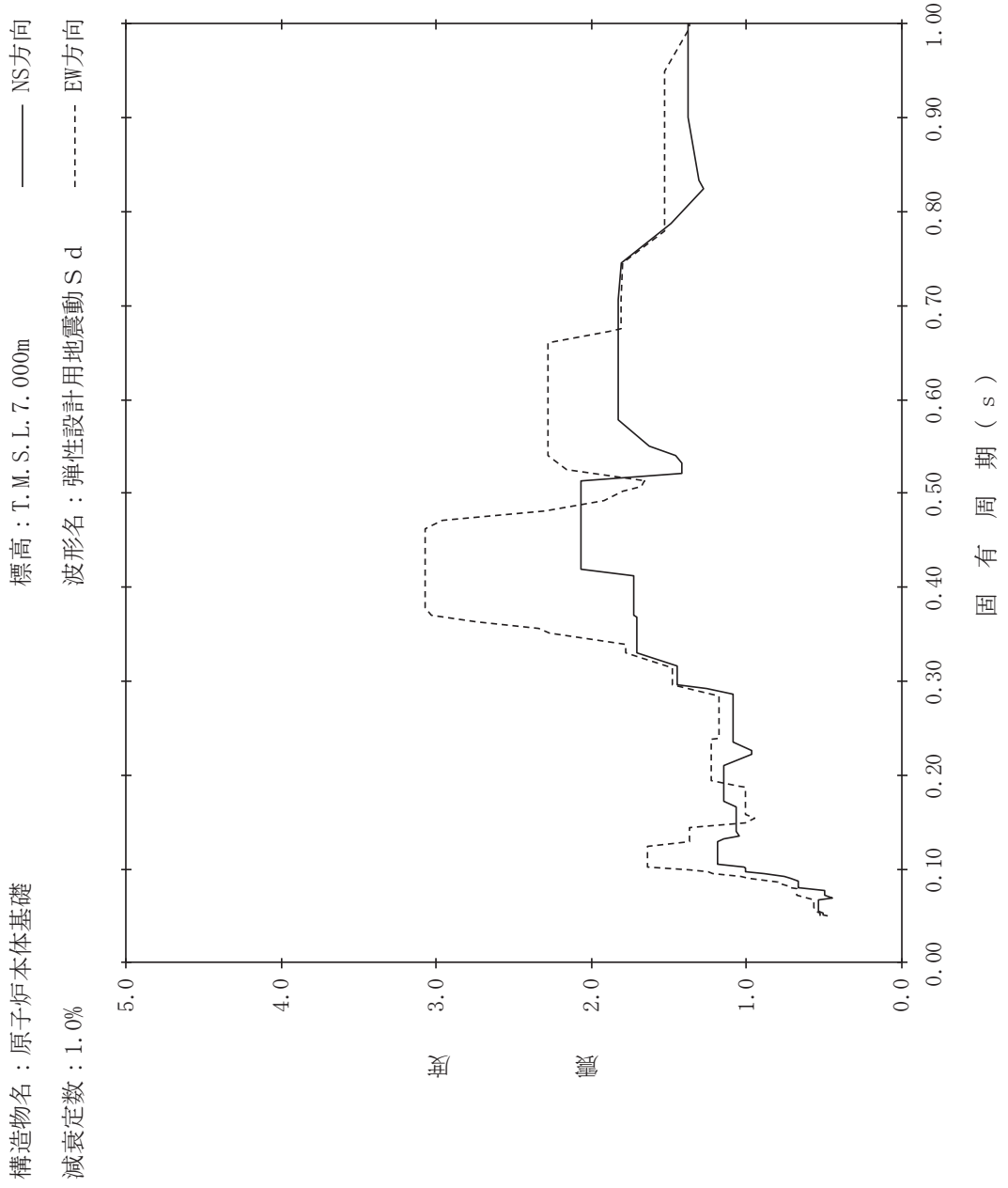


【K07-RCCV-SdH-PED201】

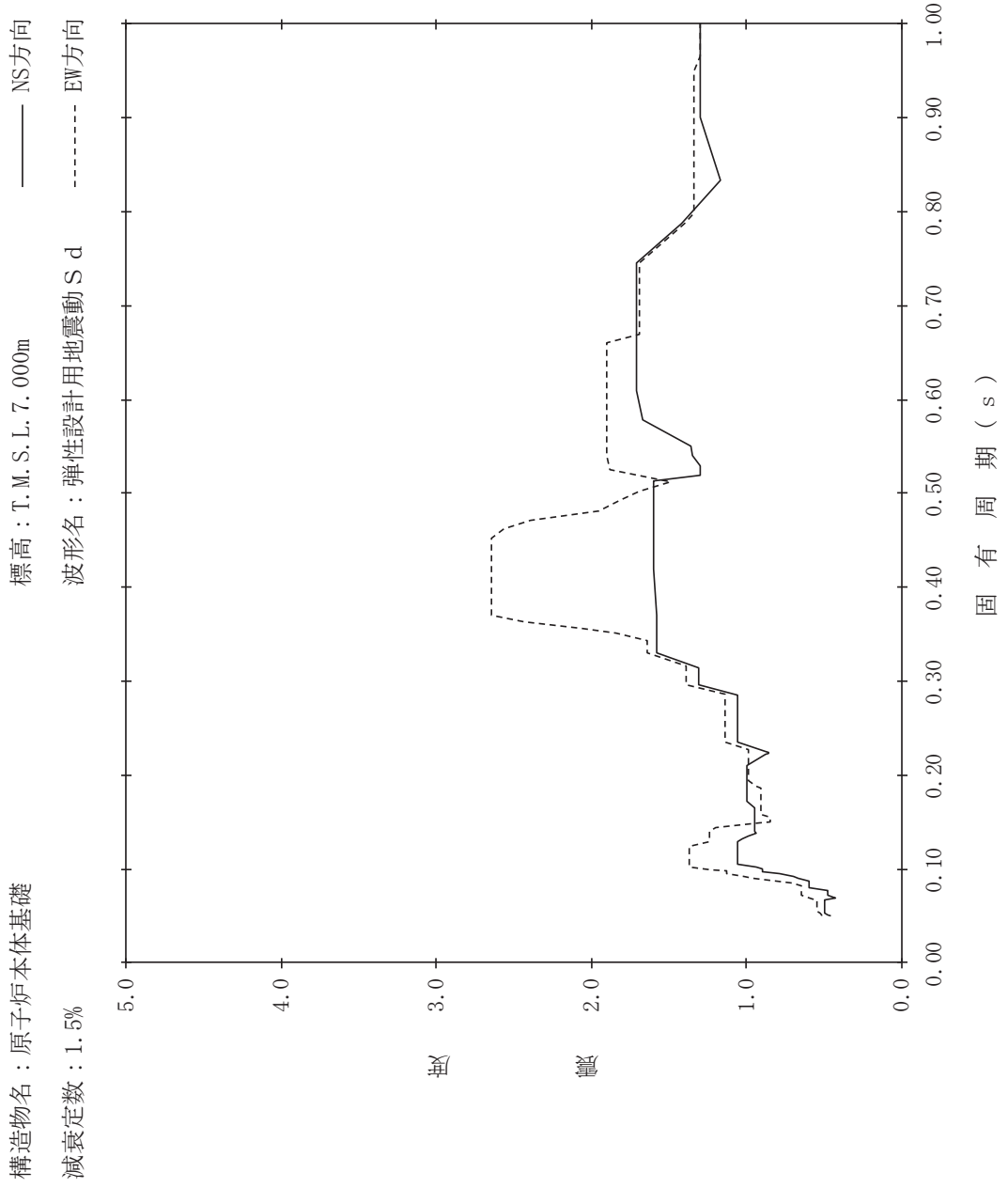




【K07-RCCV-SdH-PED202】

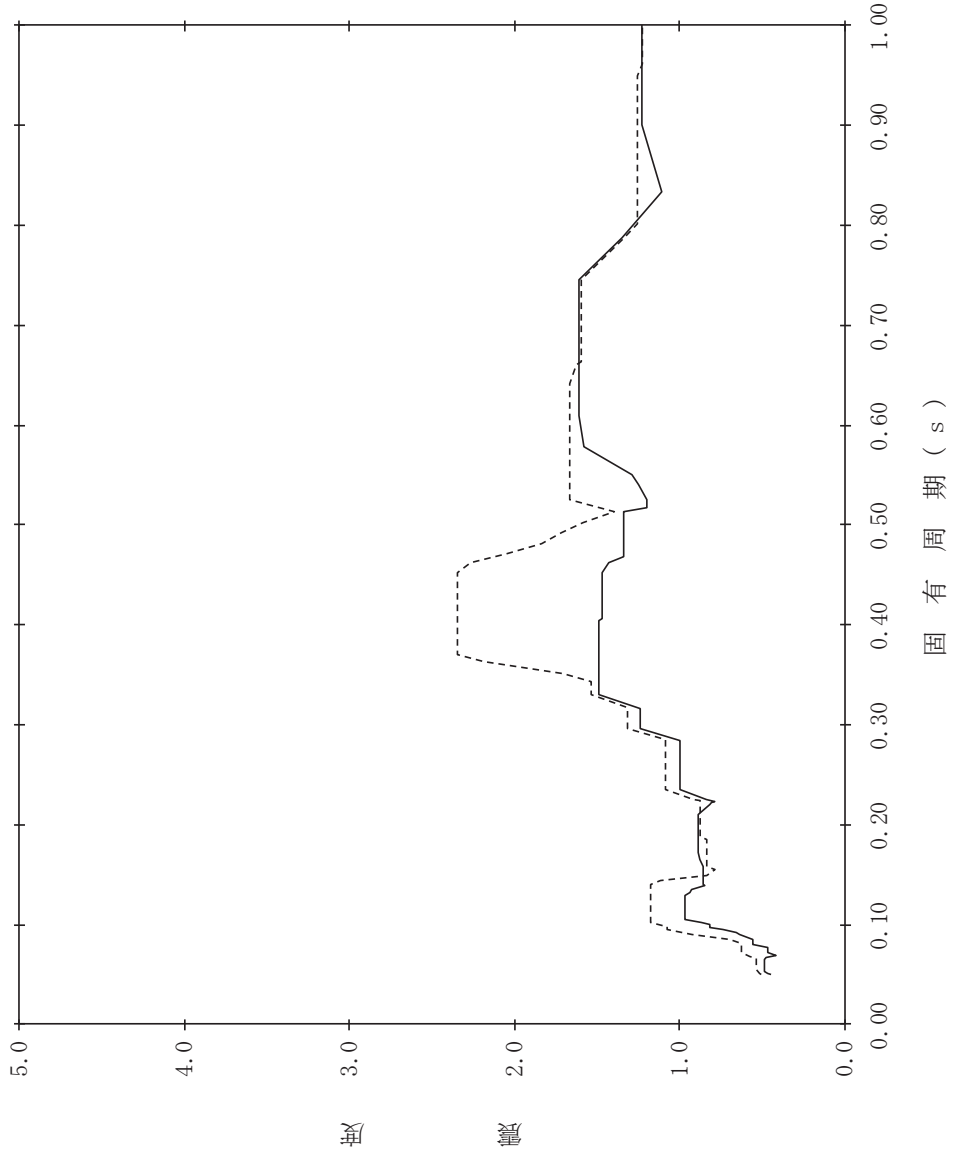


【K07-RCCV-SdH-PED203】

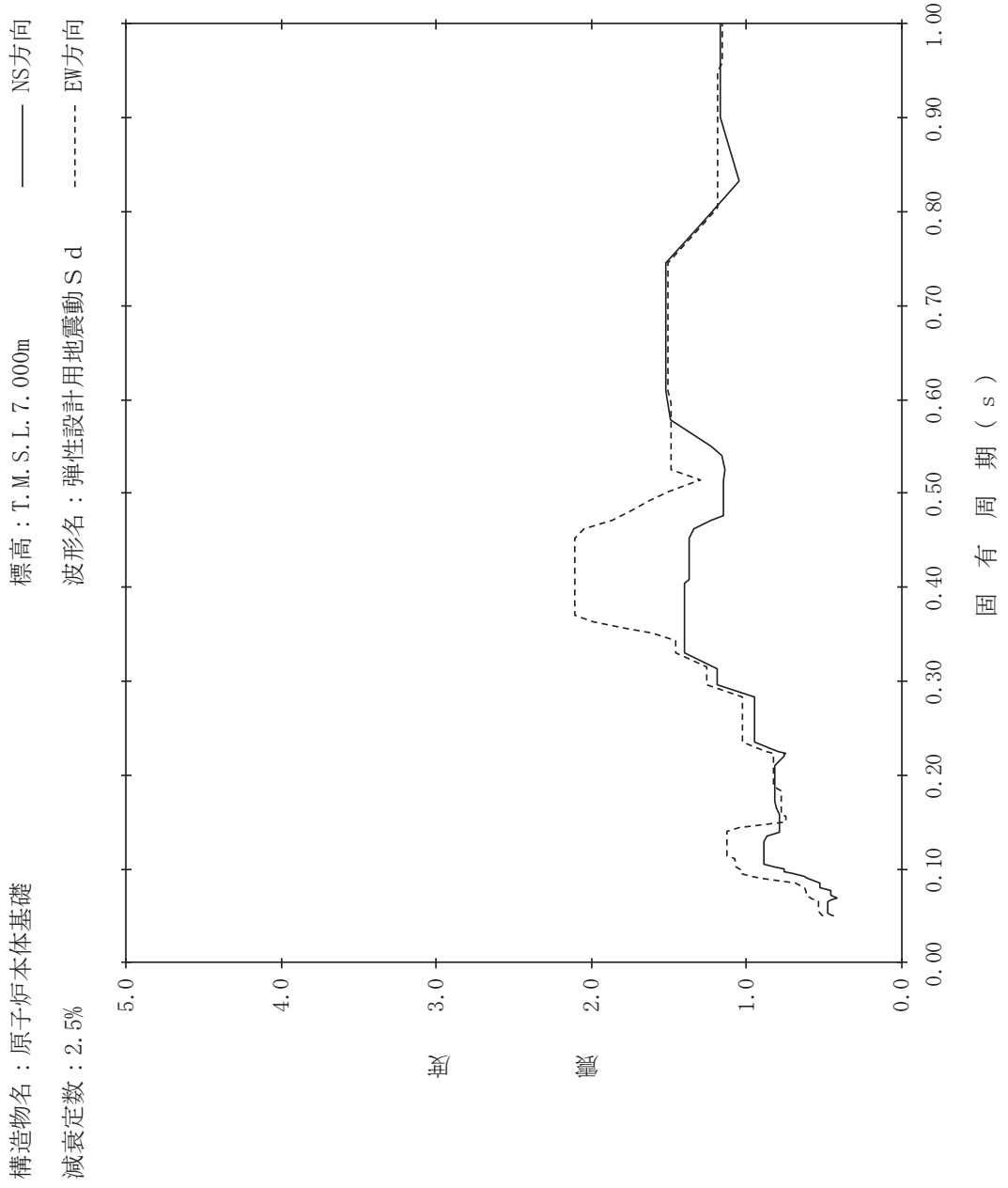


【K07-RCCV-SdH-PED204】

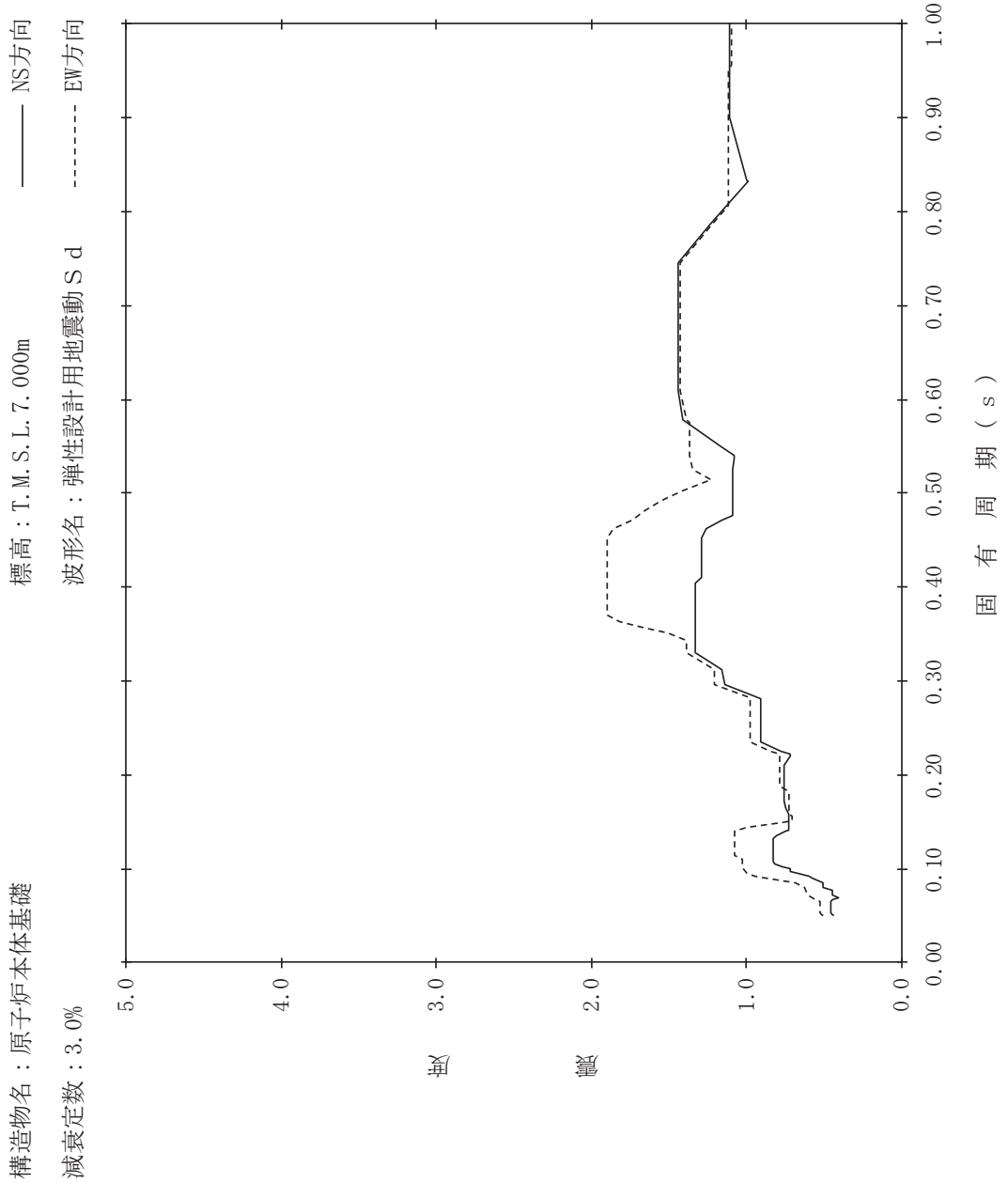
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



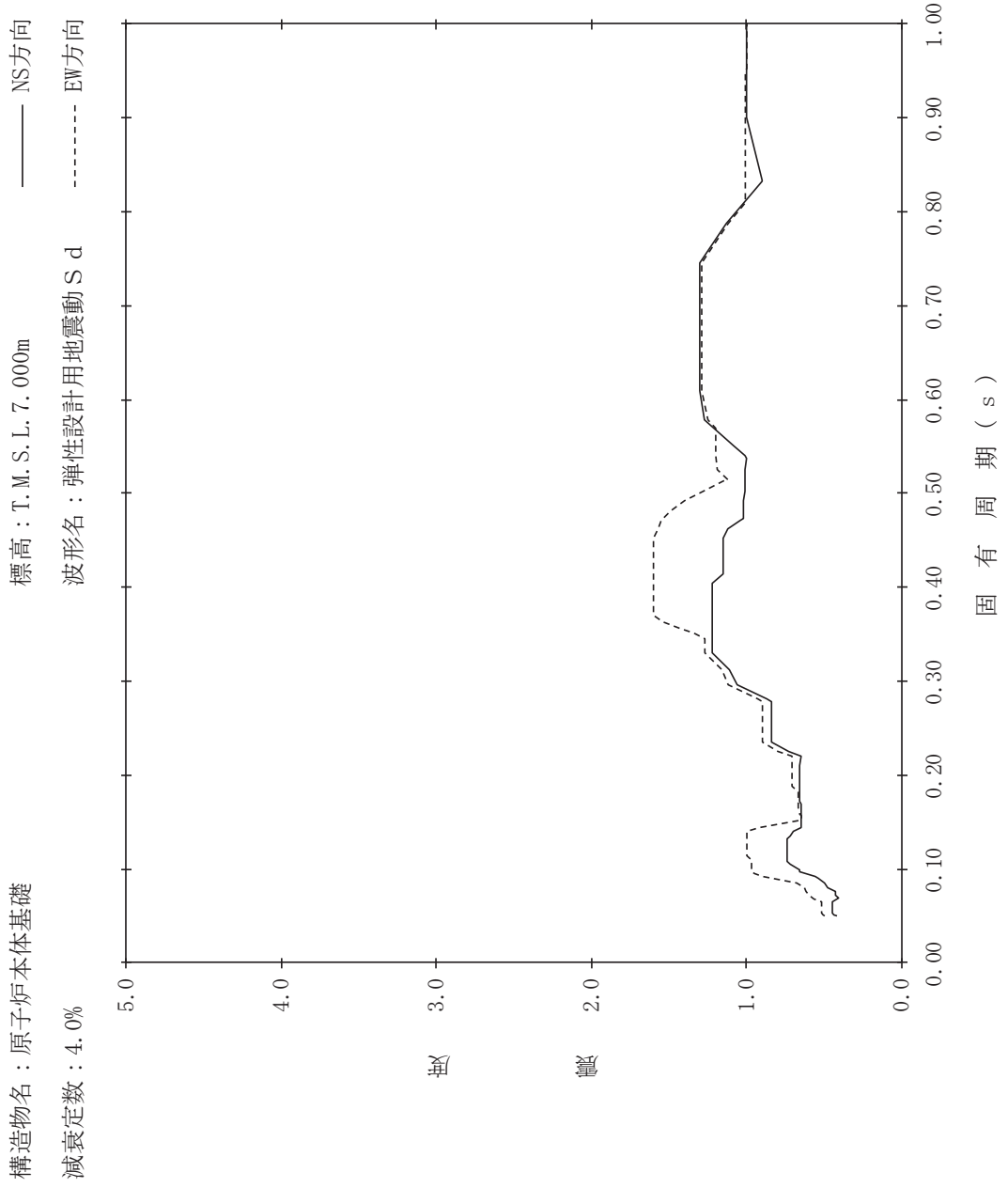
【K07-RCCV-SdH-PED205】



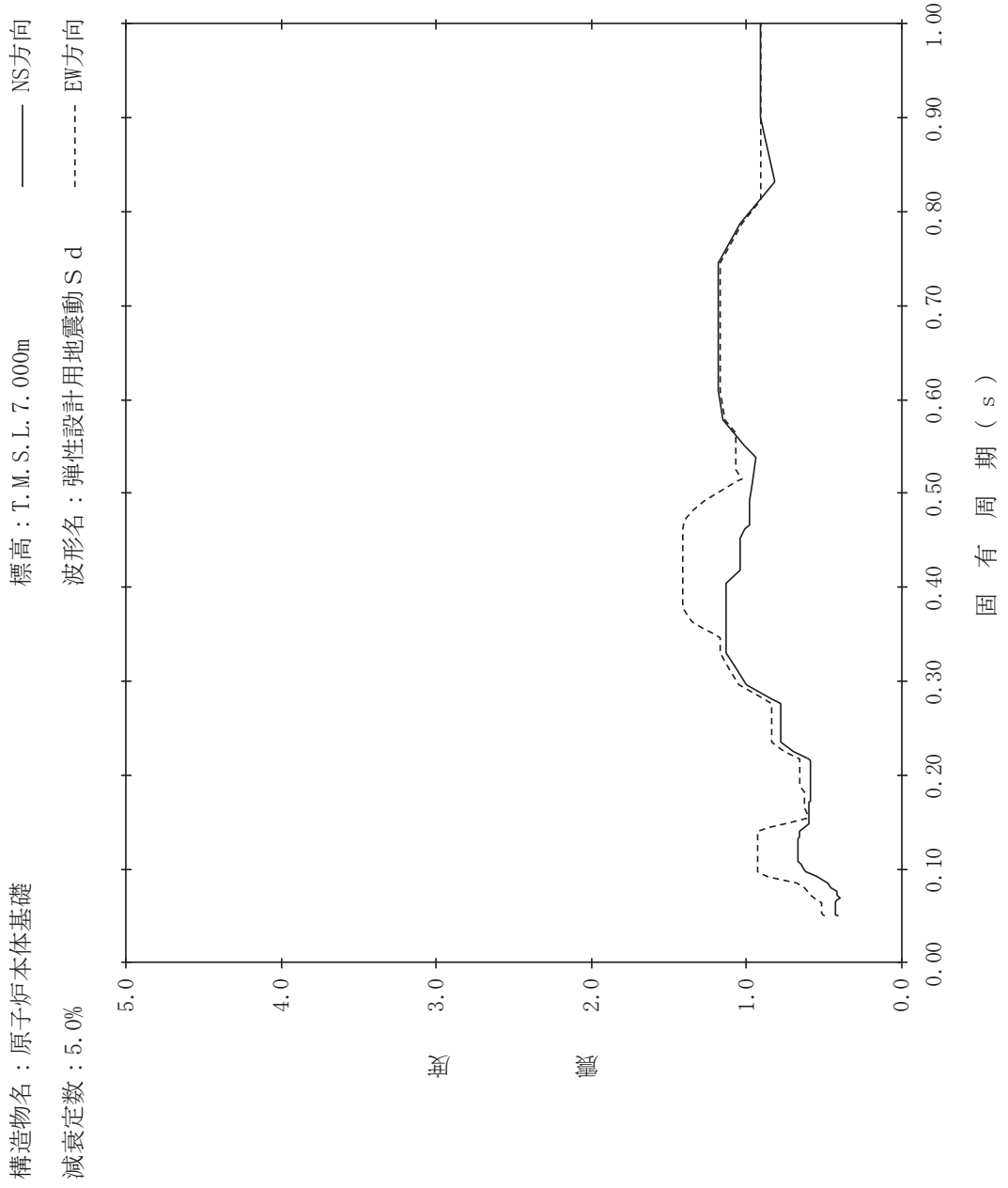
【K07-RCCV-SdH-PED206】



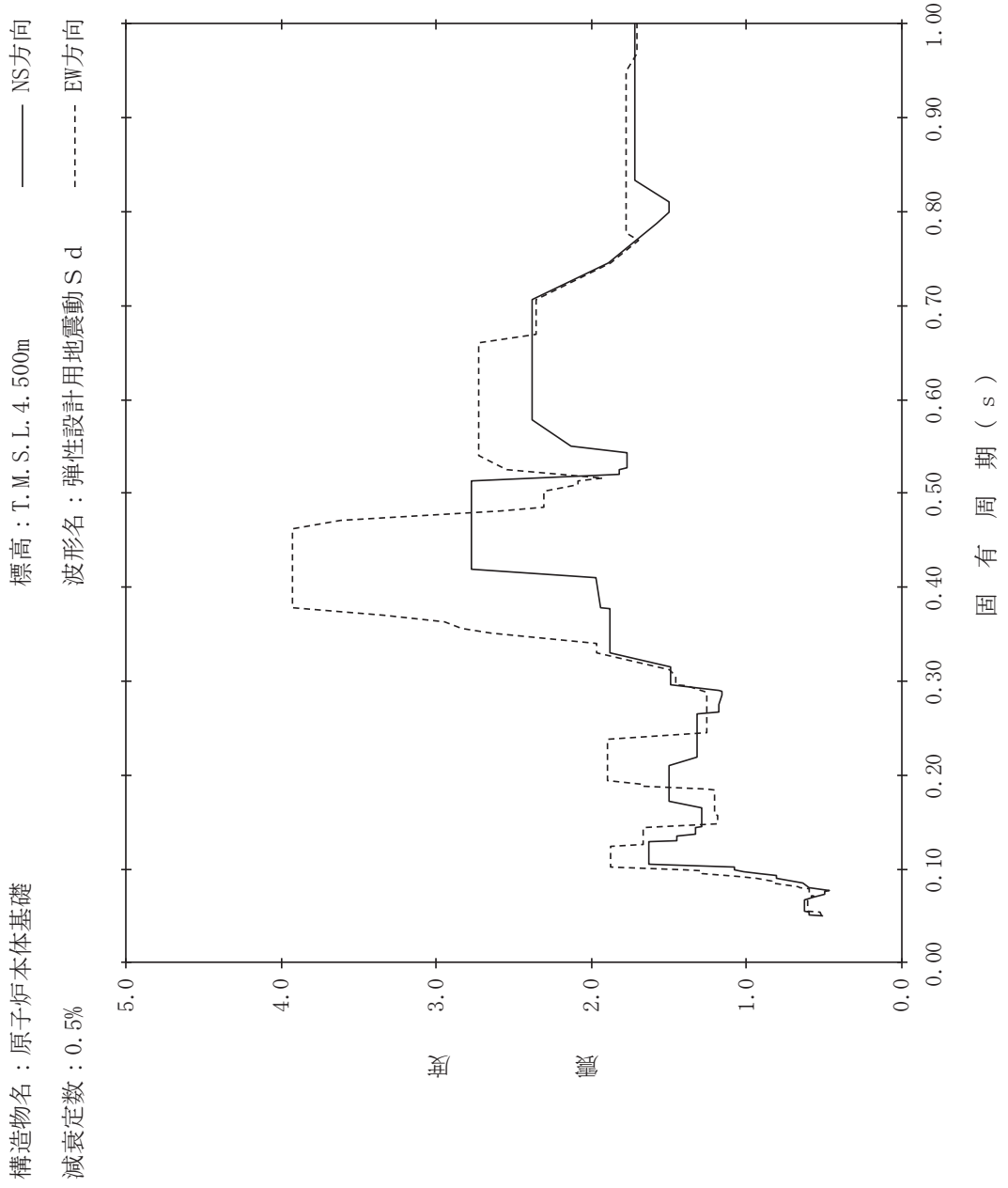
【K07-RCCV-SdH-PED207】



【K07-RCCV-SdH-PED208】

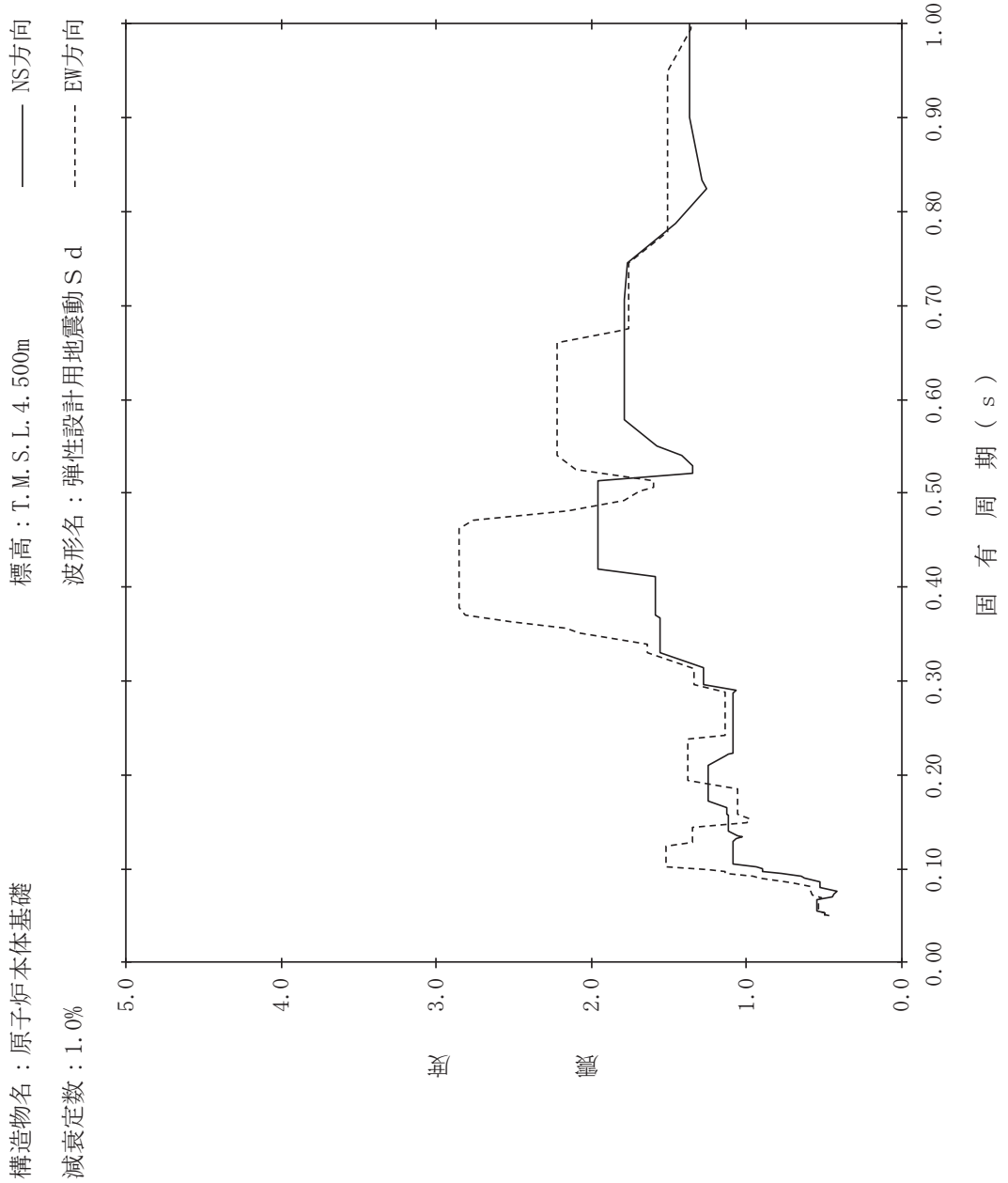


【K07-RCCV-SdH-PED209】



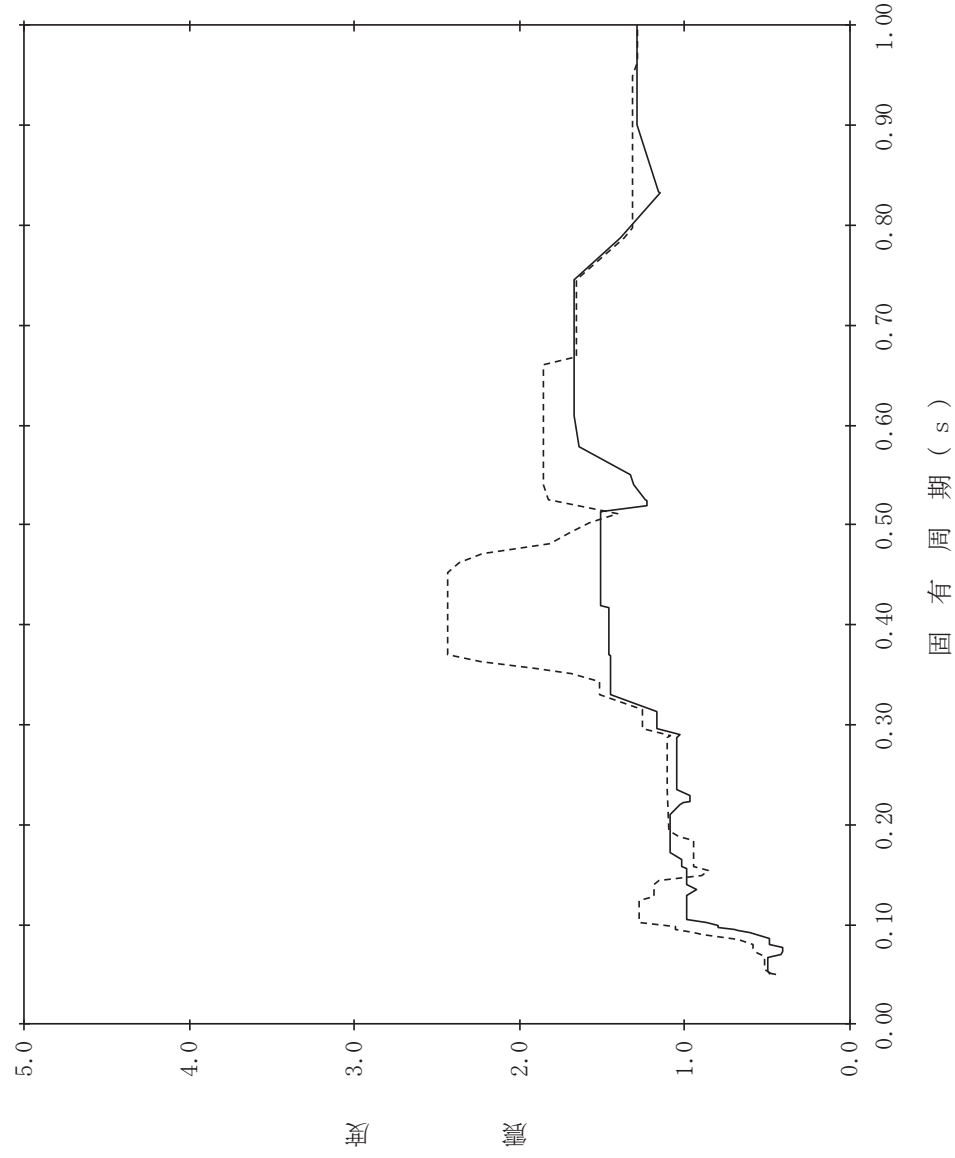


【K07-RCCV-SdH-PED210】

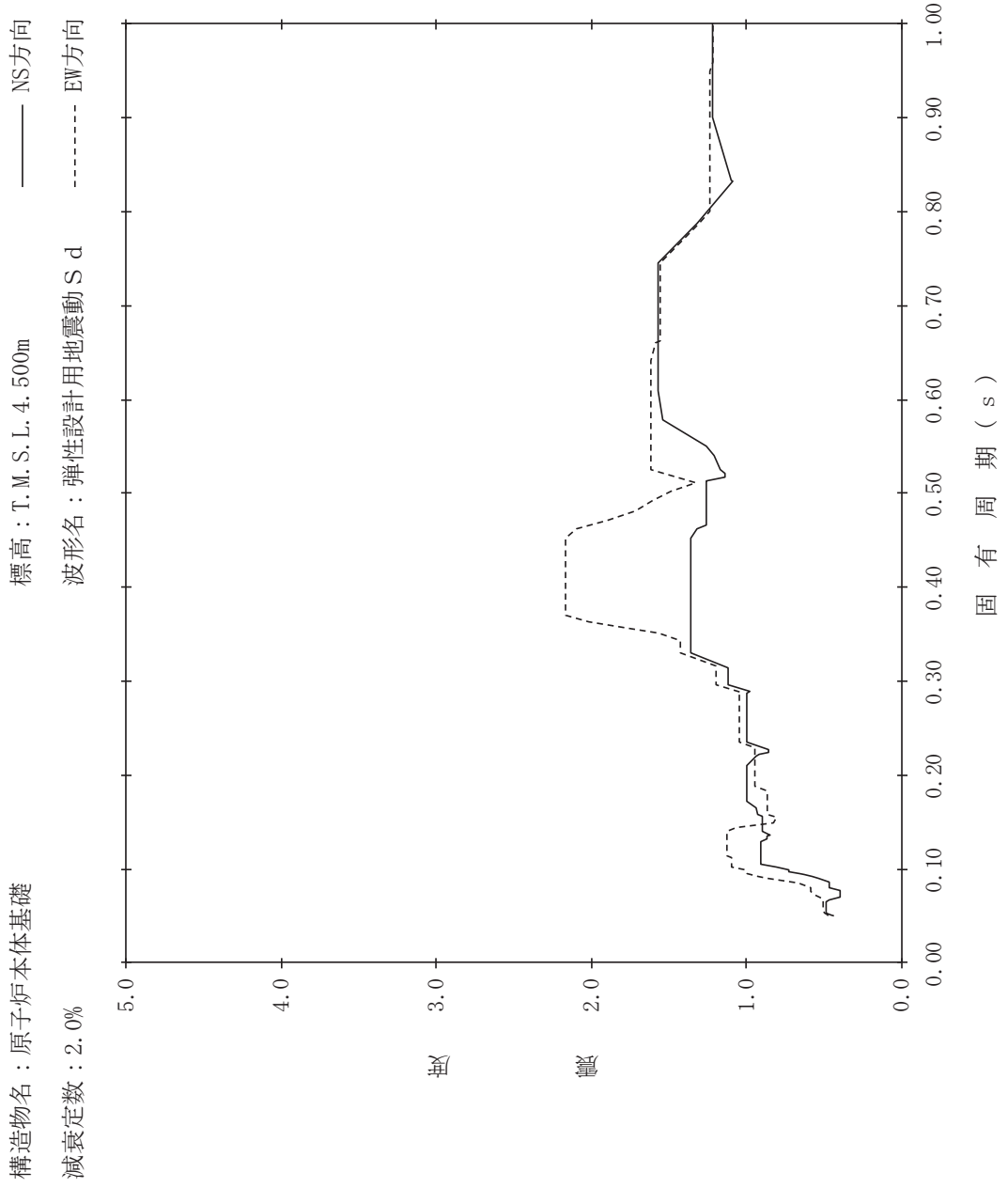


【K07-RCCV-SdH-PED211】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向

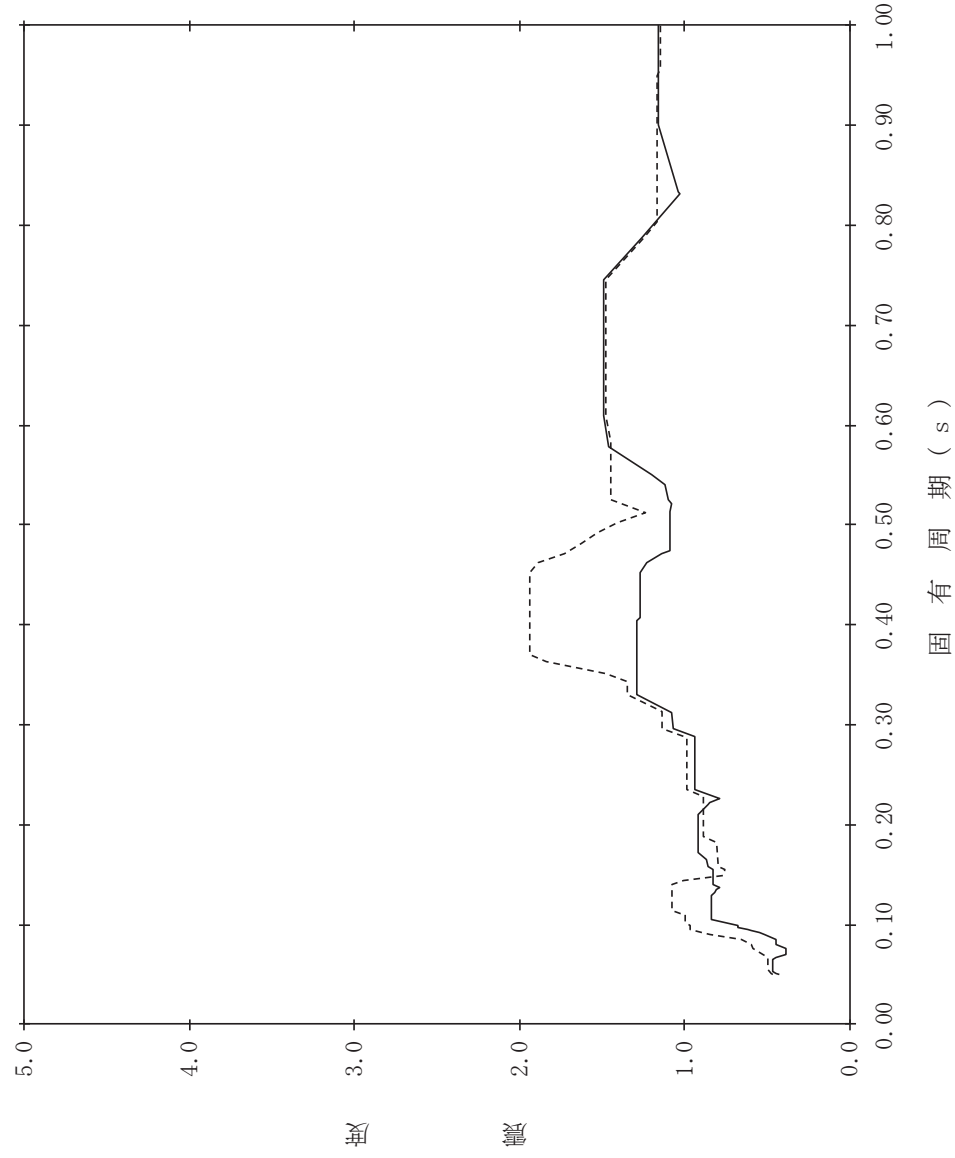


【K07-RCCV-SdH-PED212】



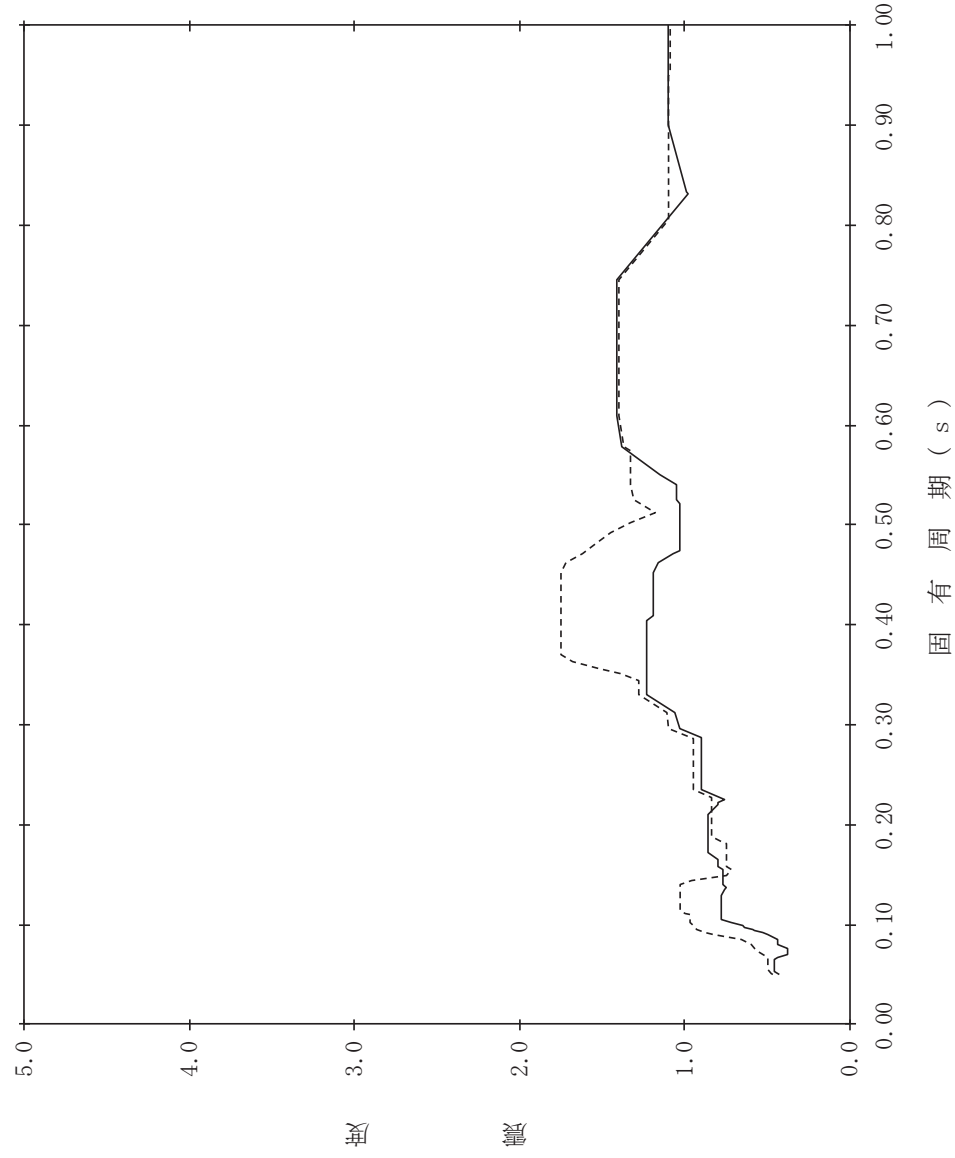
【K07-RCCV-SdH-PED213】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

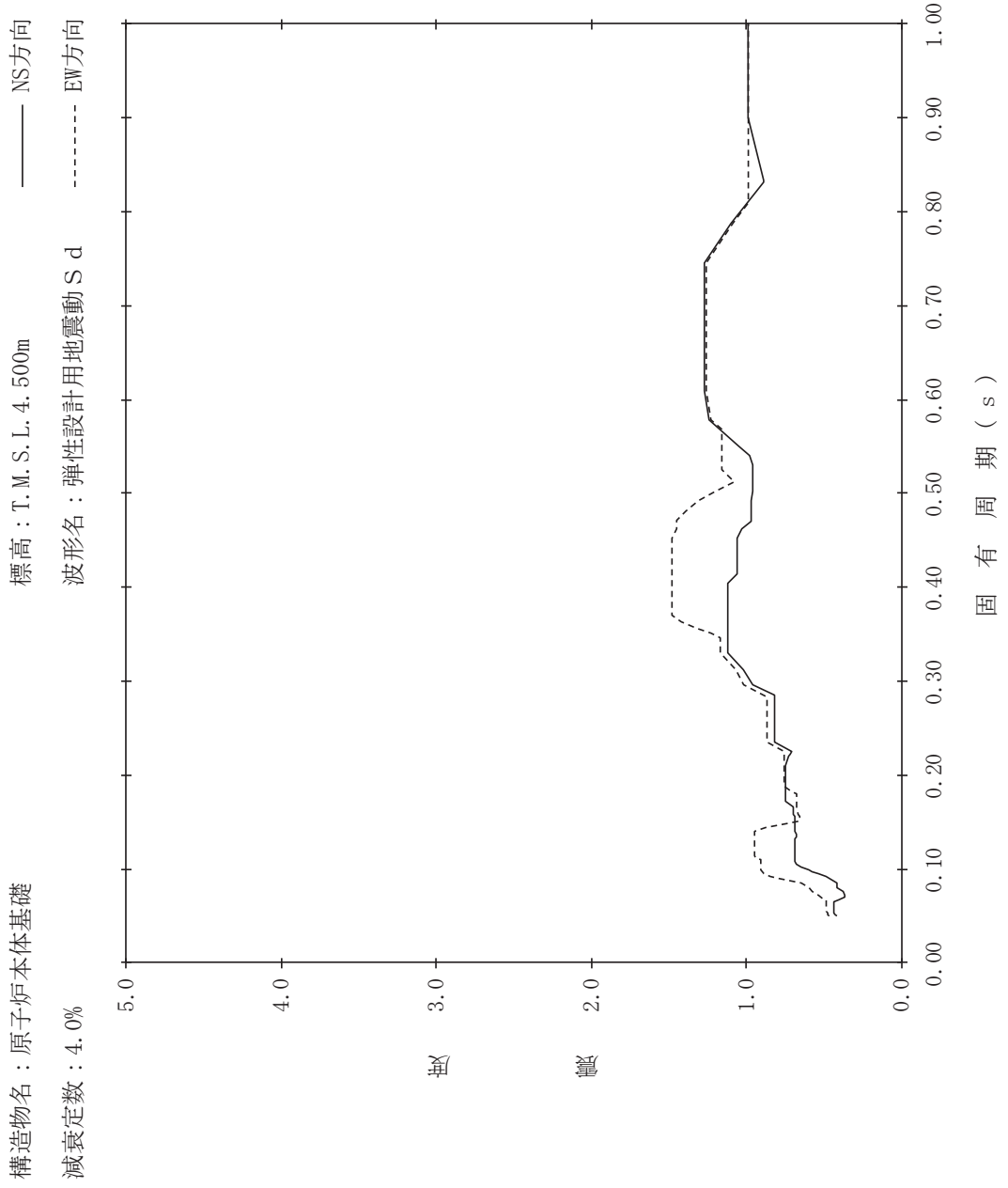


【K07-RCCV-SdH-PED214】

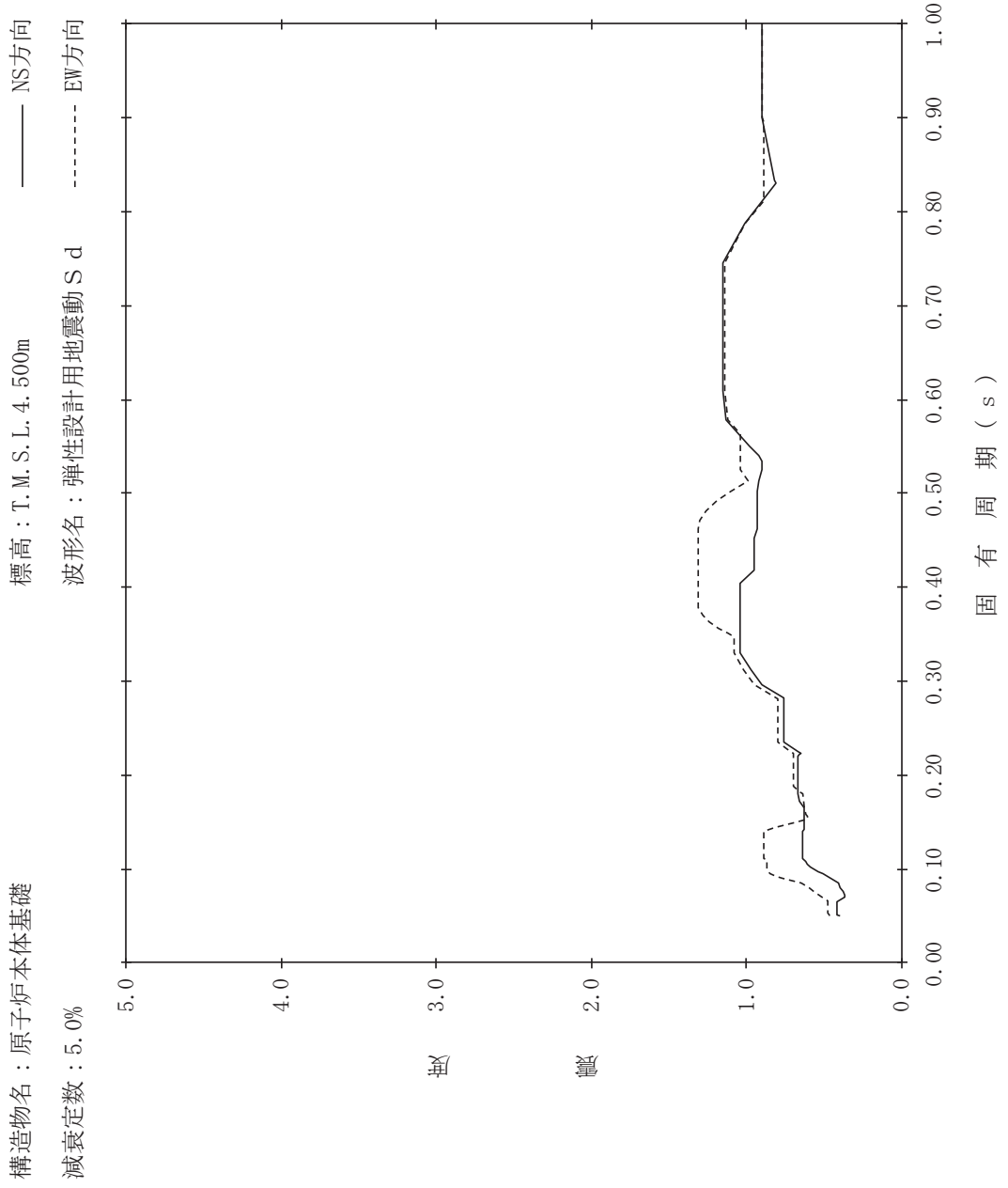
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



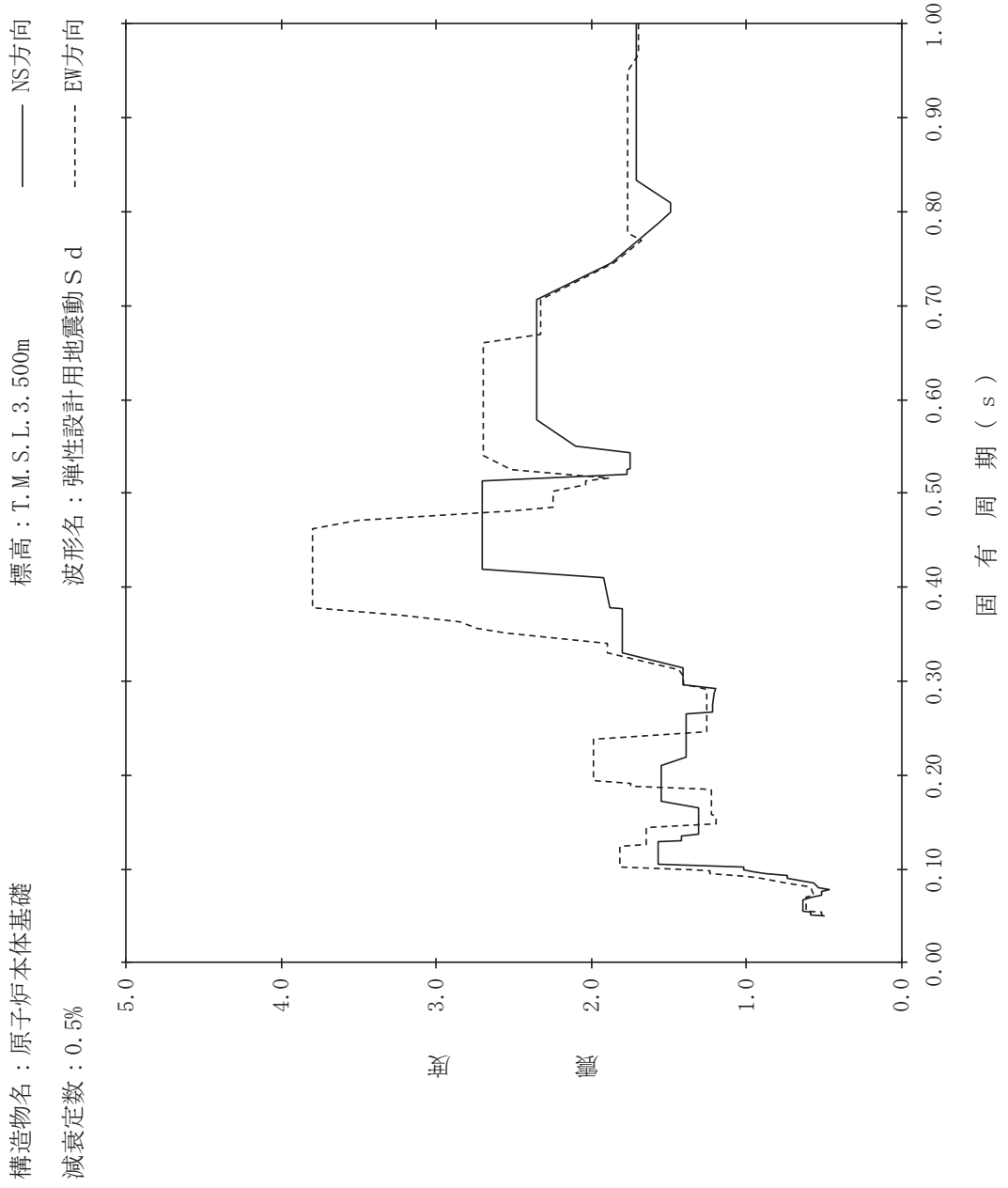
【K07-RCCV-SdH-PED215】



【K07-RCCV-SdH-PED216】

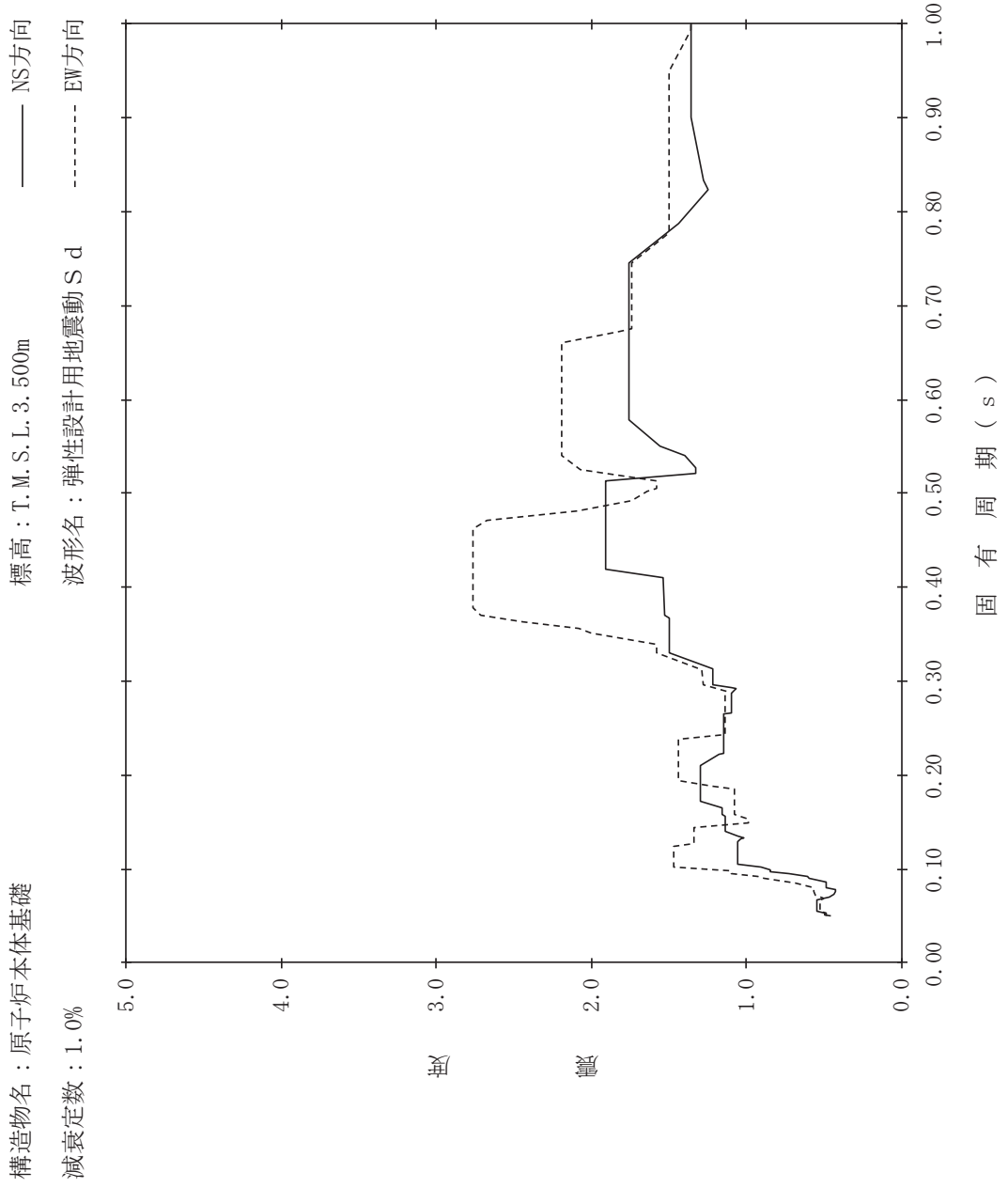


【K07-RCCV-SdH-PED217】

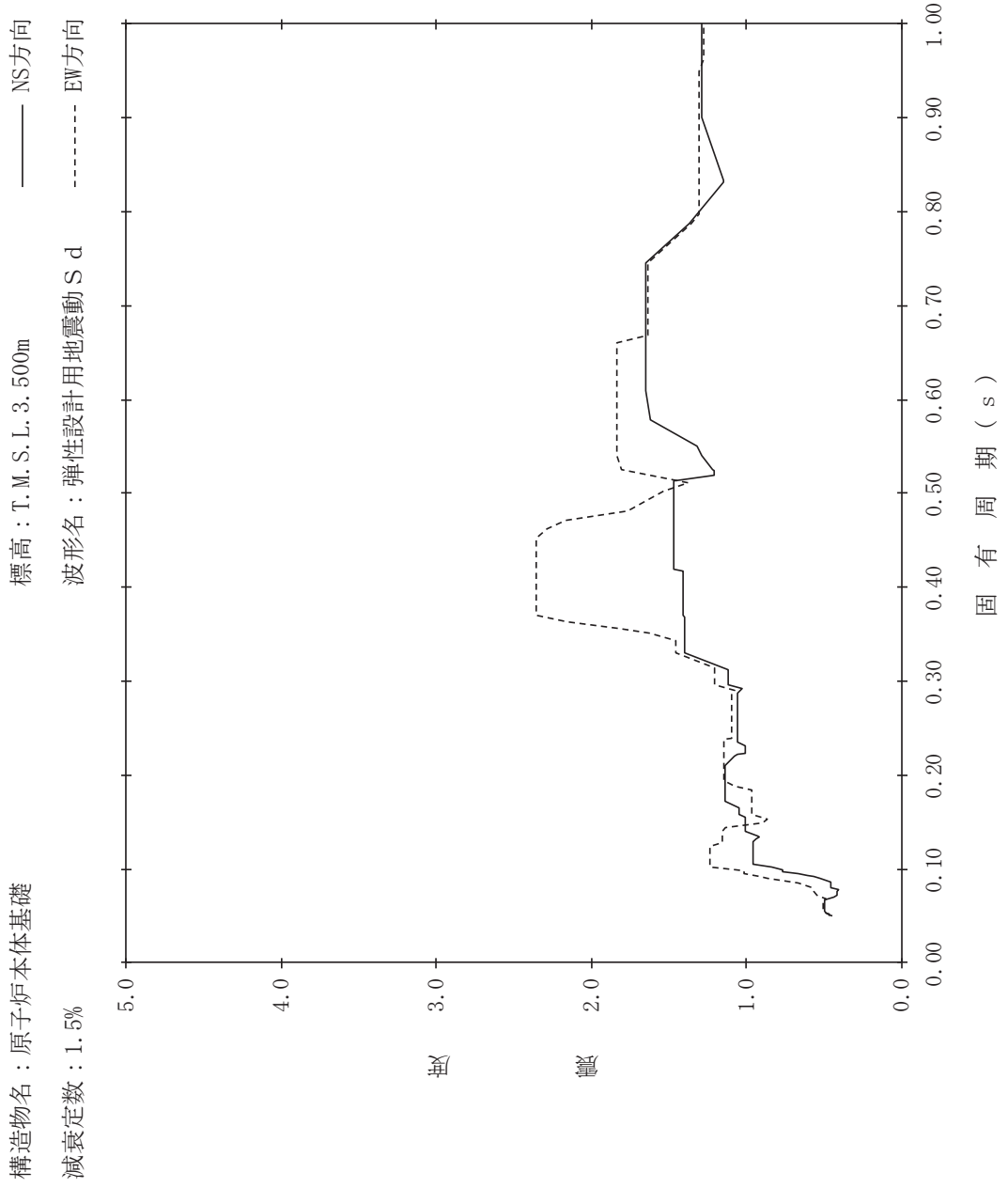




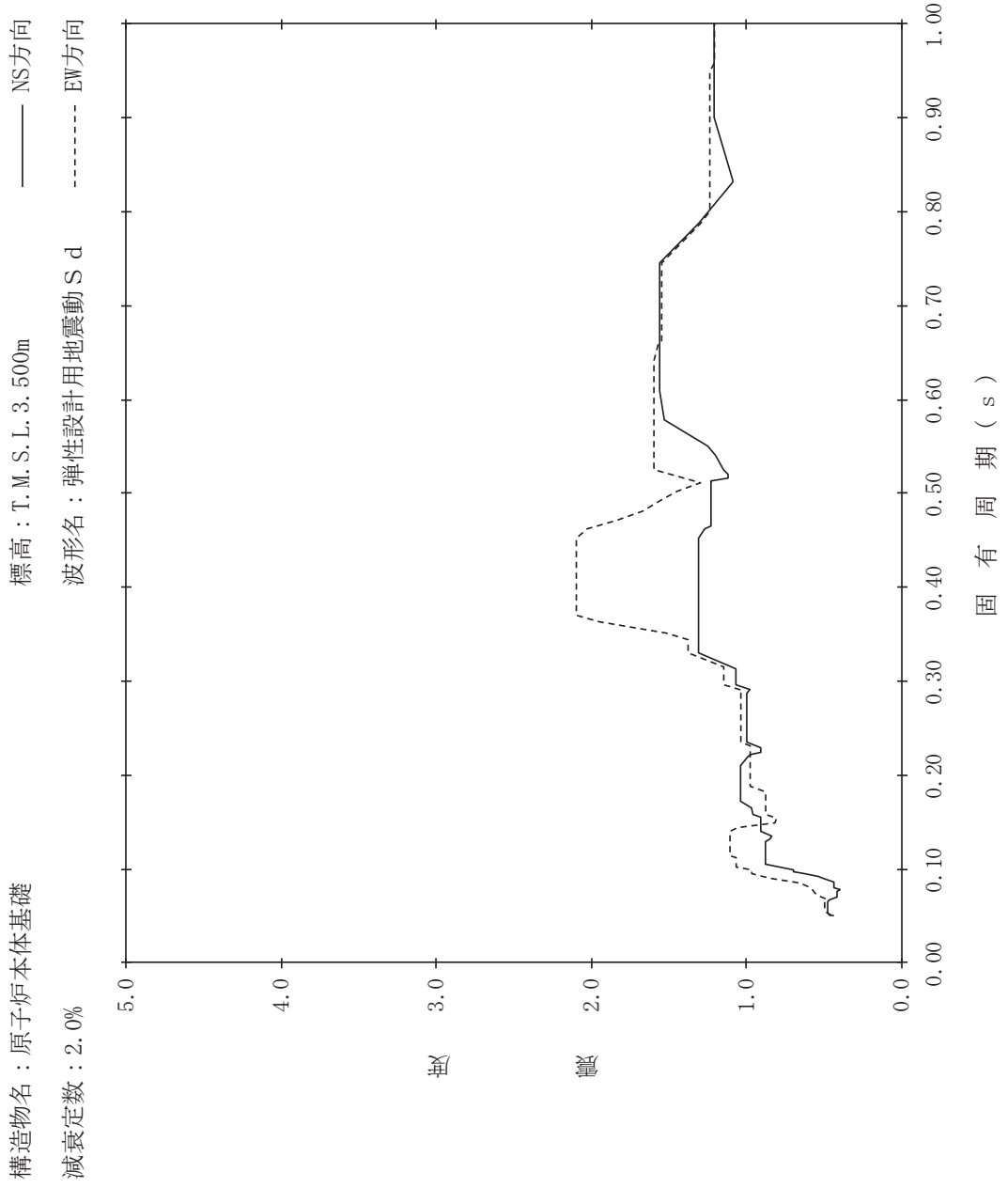
【K07-RCCV-SdH-PED218】



【K07-RCCV-SdH-PED219】

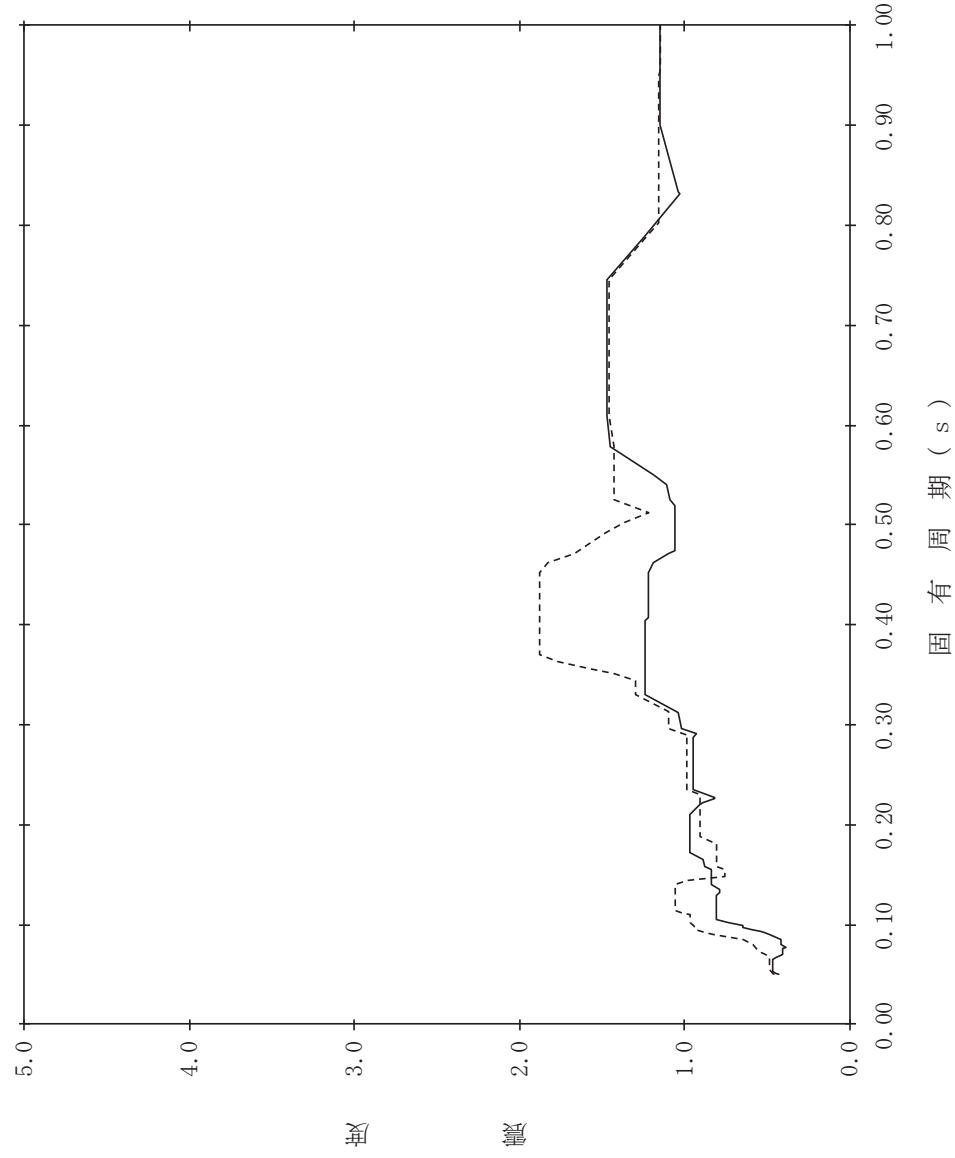


【K07-RCCV-SdH-PED220】

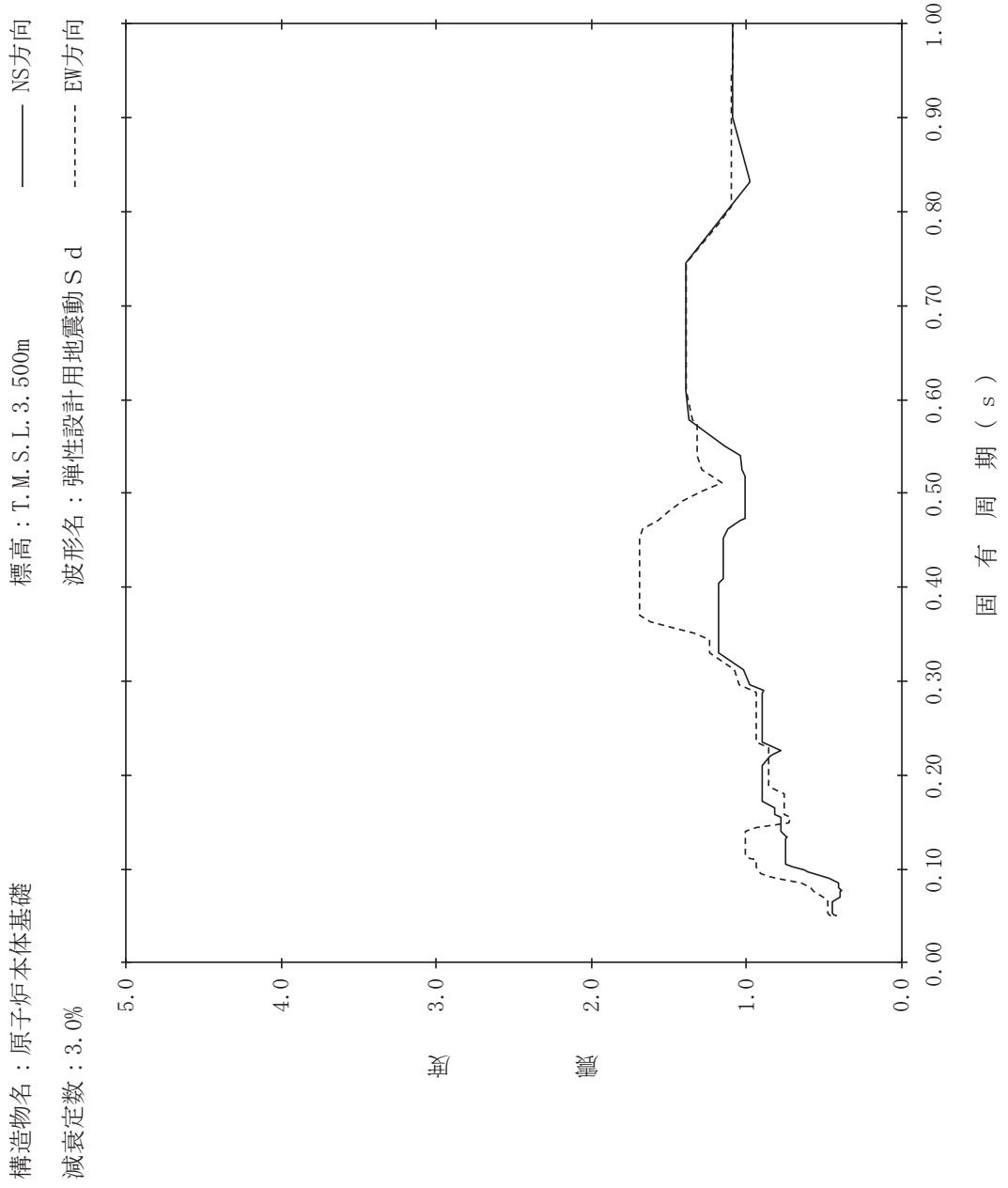


【K07-RCCV-SdH-PED221】

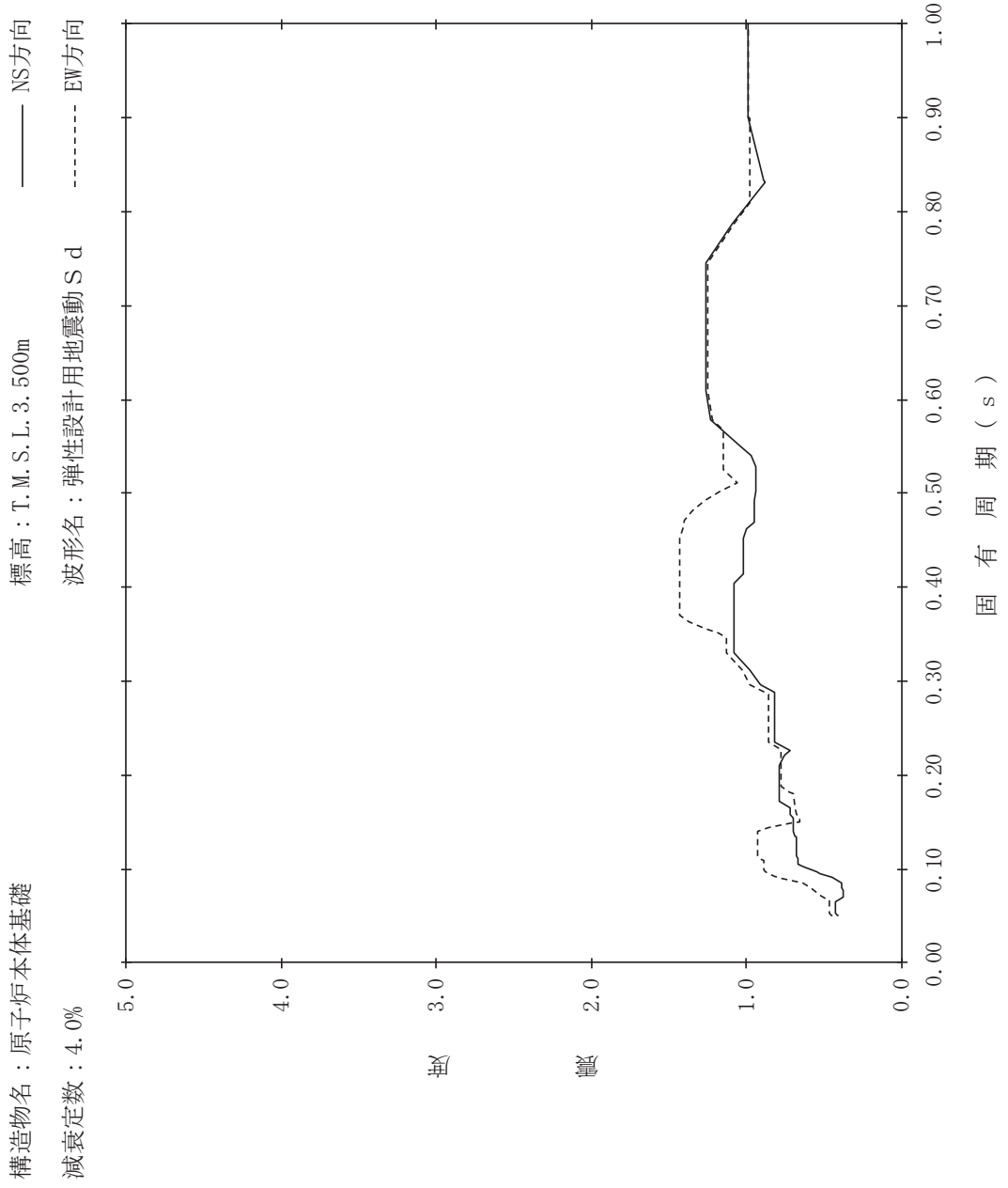
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 3.500m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



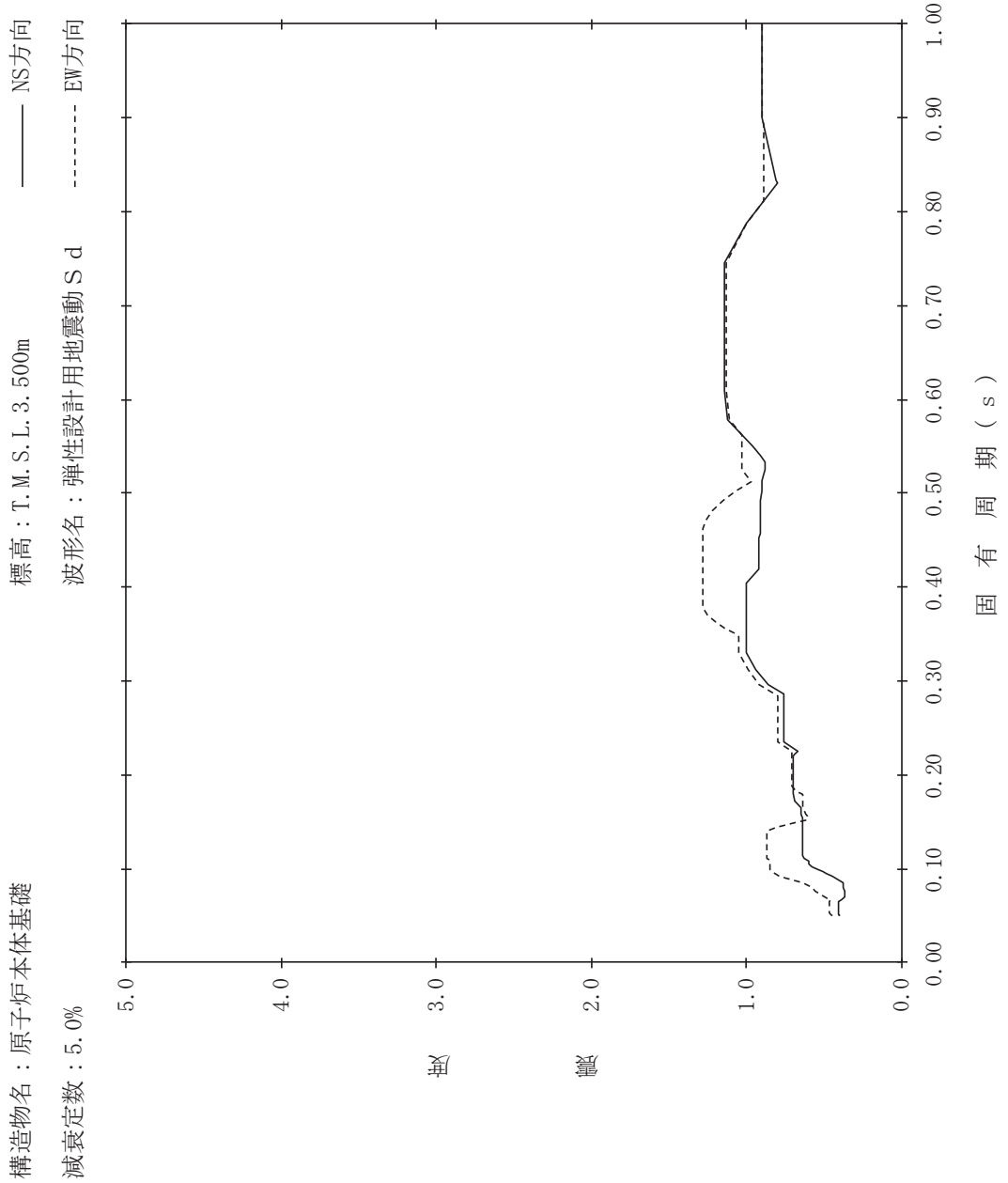
【K07-RCCV-SdH-PED222】



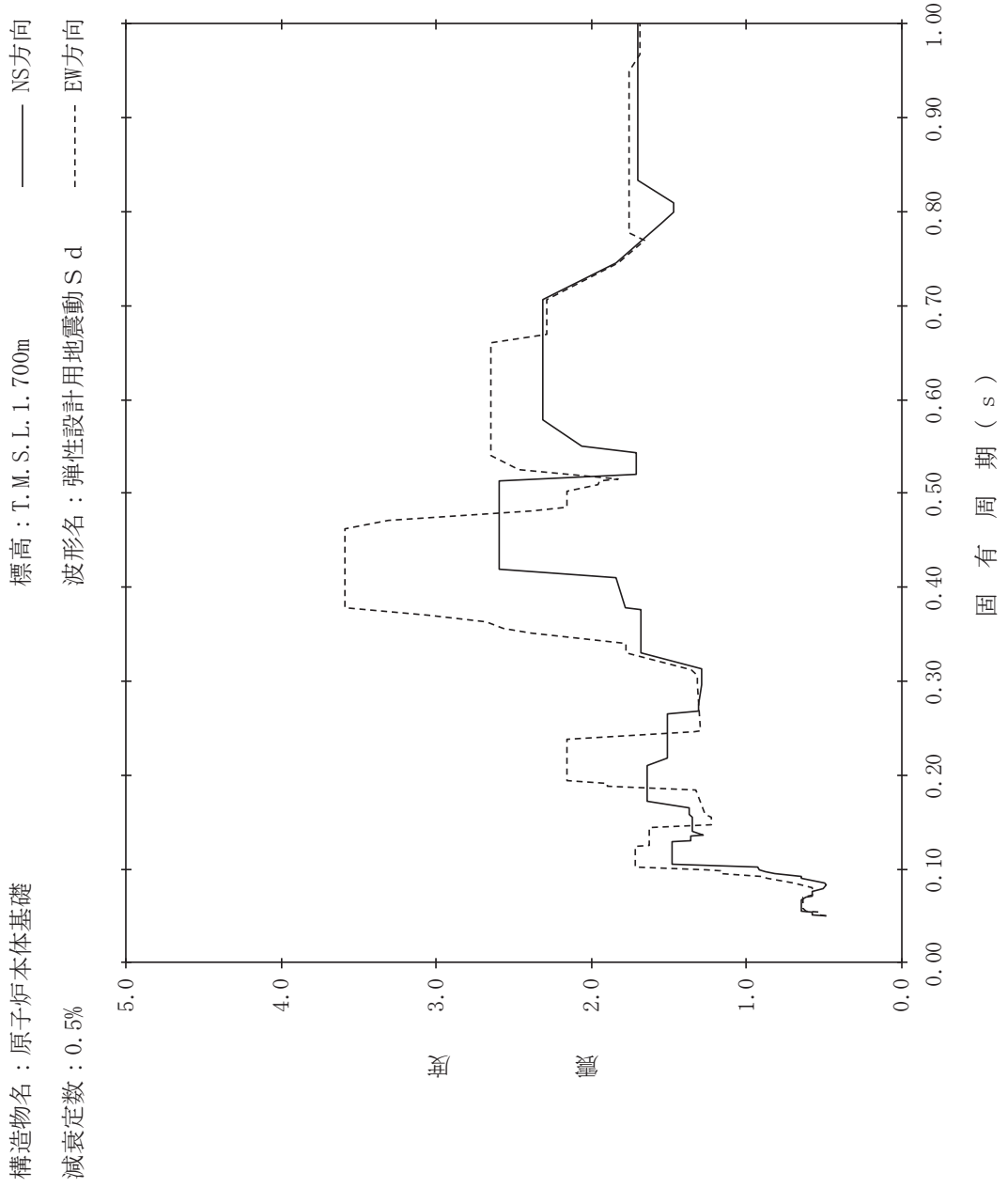
【K07-RCCV-SdH-PED223】



【K07-RCCV-SdH-PED224】

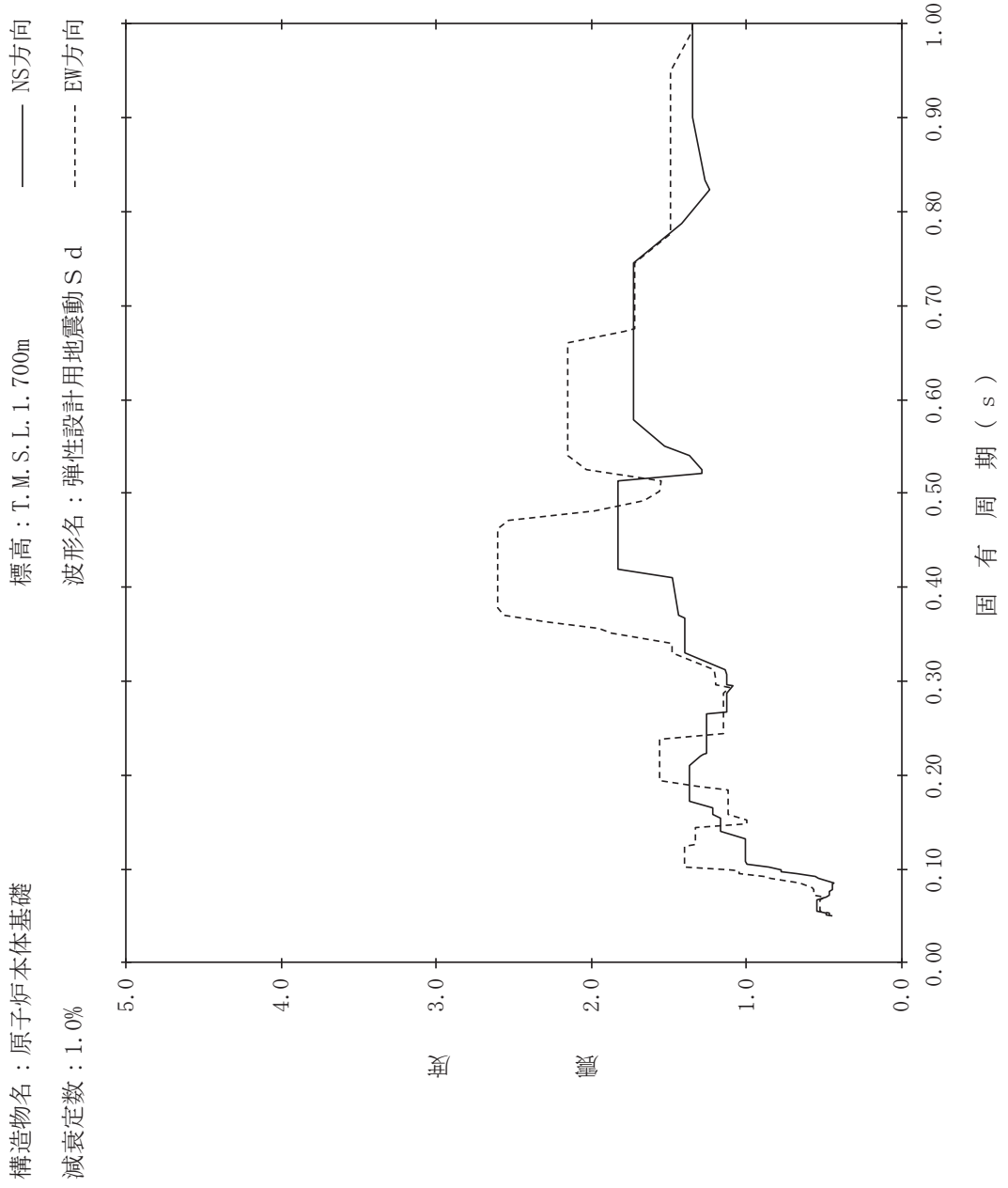


【K07-RCCV-SdH-PED225】



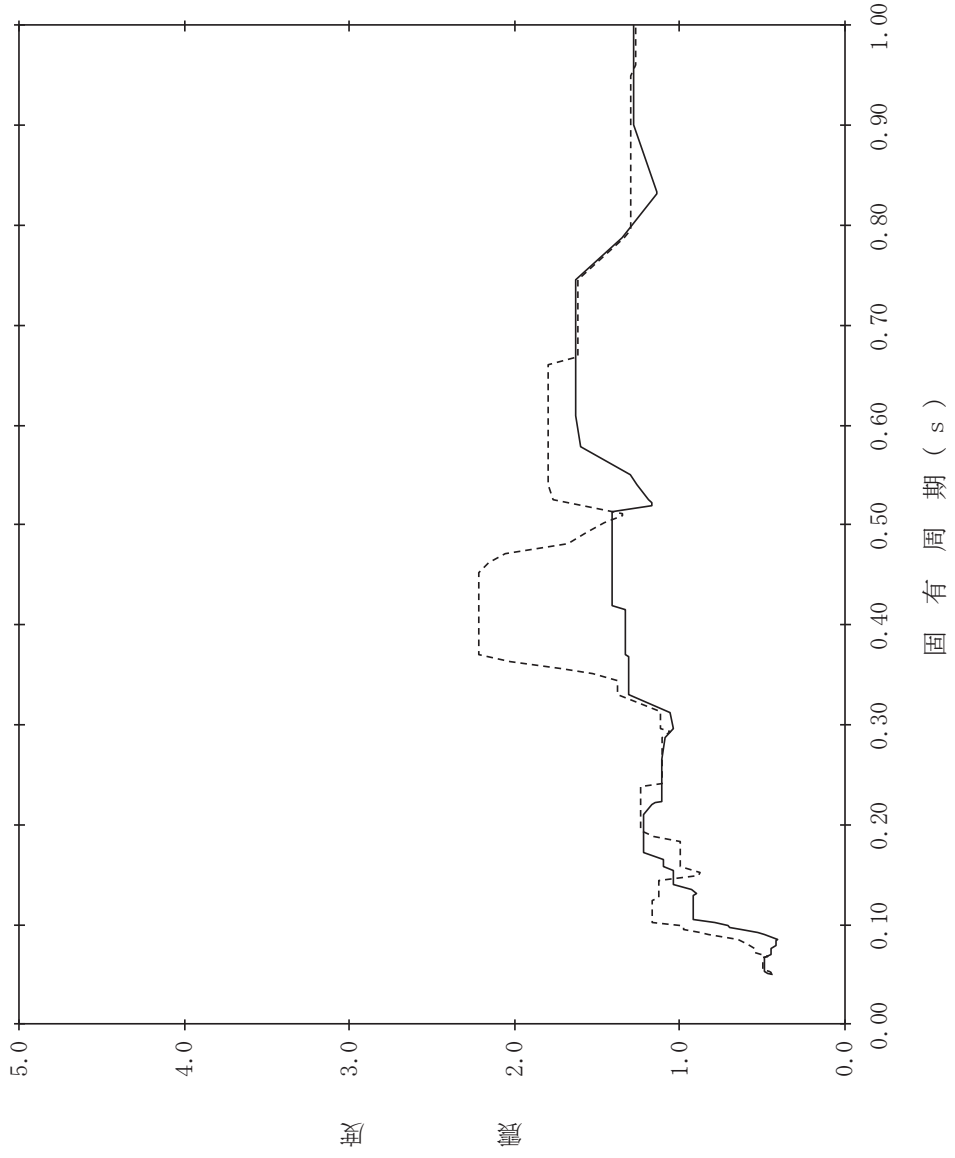


【K07-RCCV-SdH-PED226】

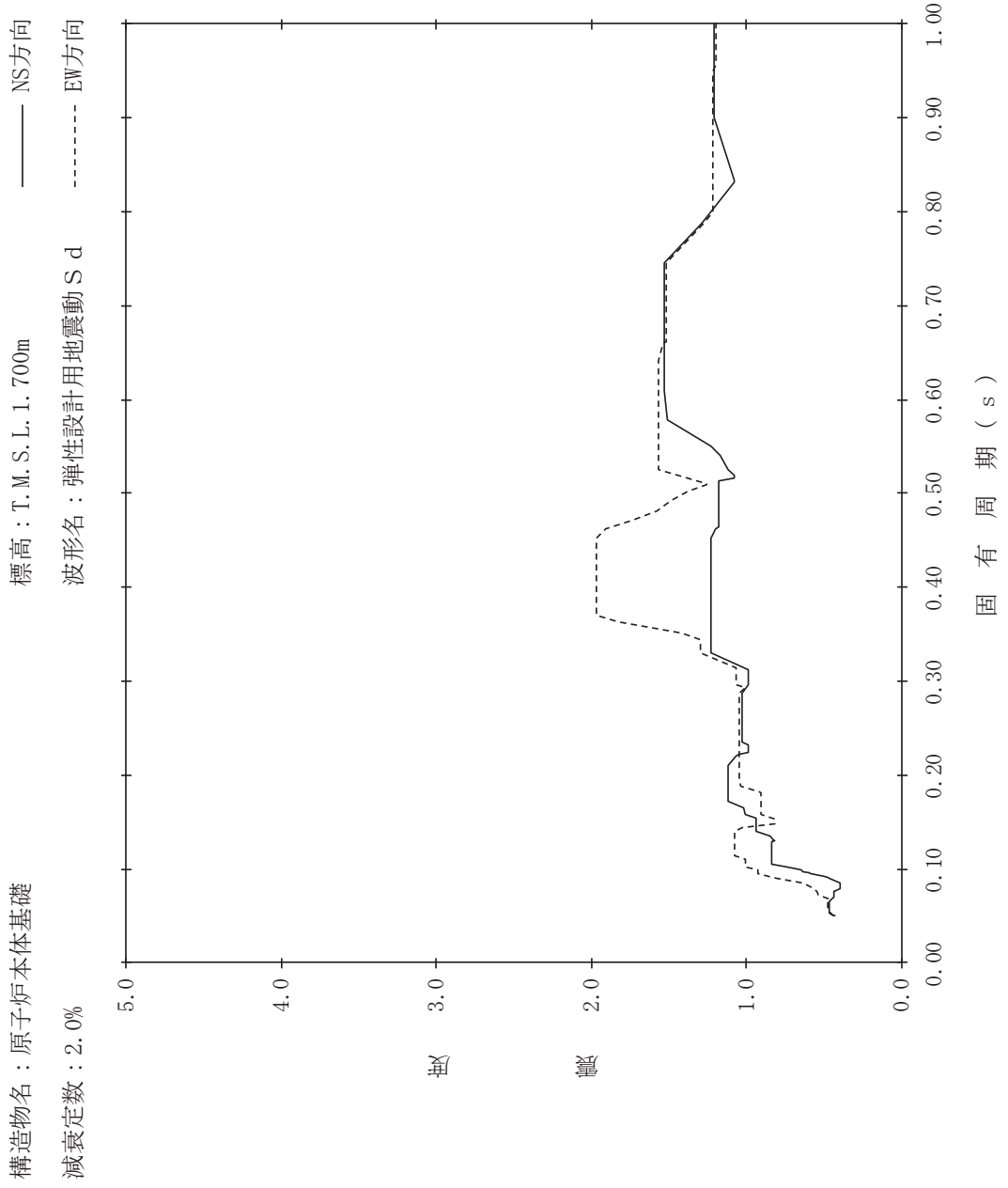


【K07-RCCV-SdH-PED227】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

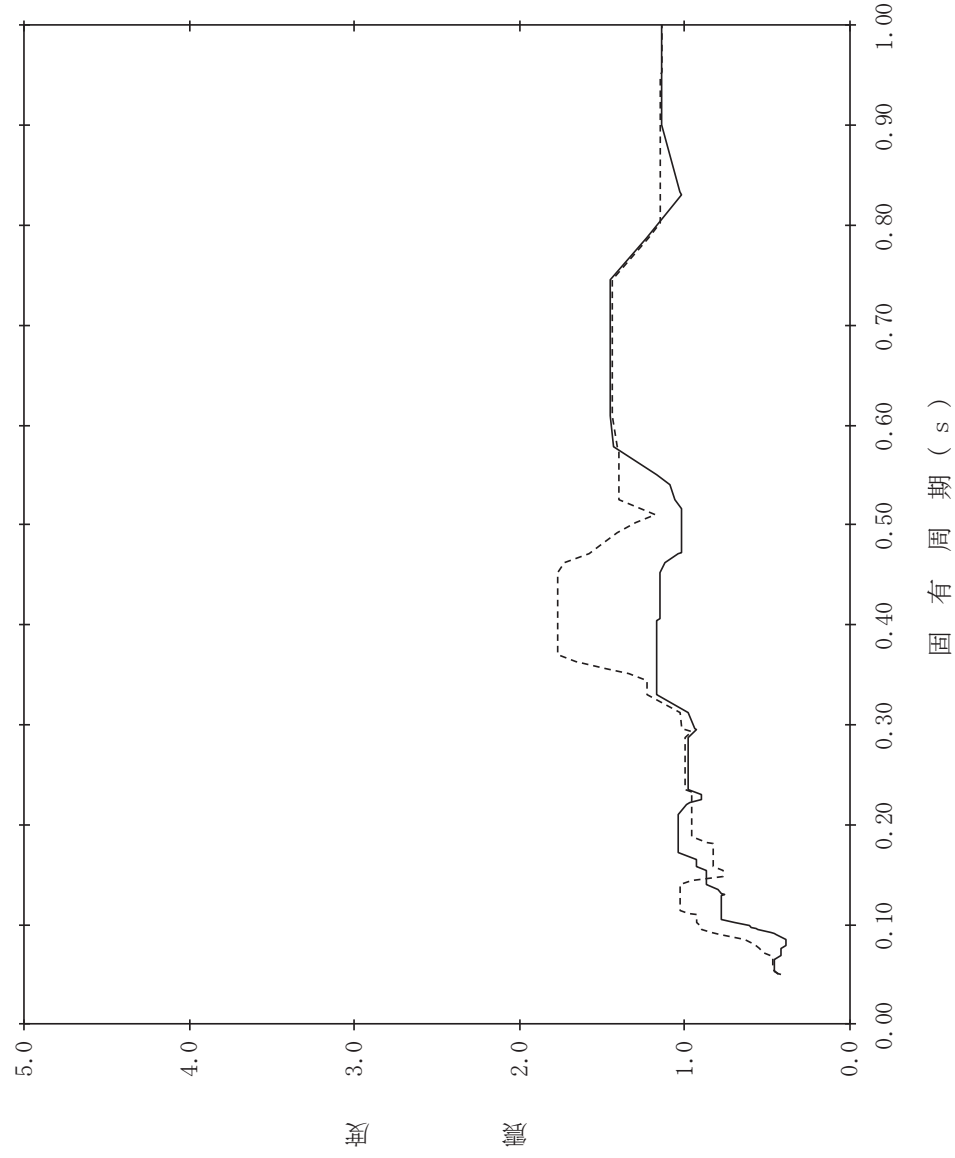


【K07-RCCV-SdH-PED228】

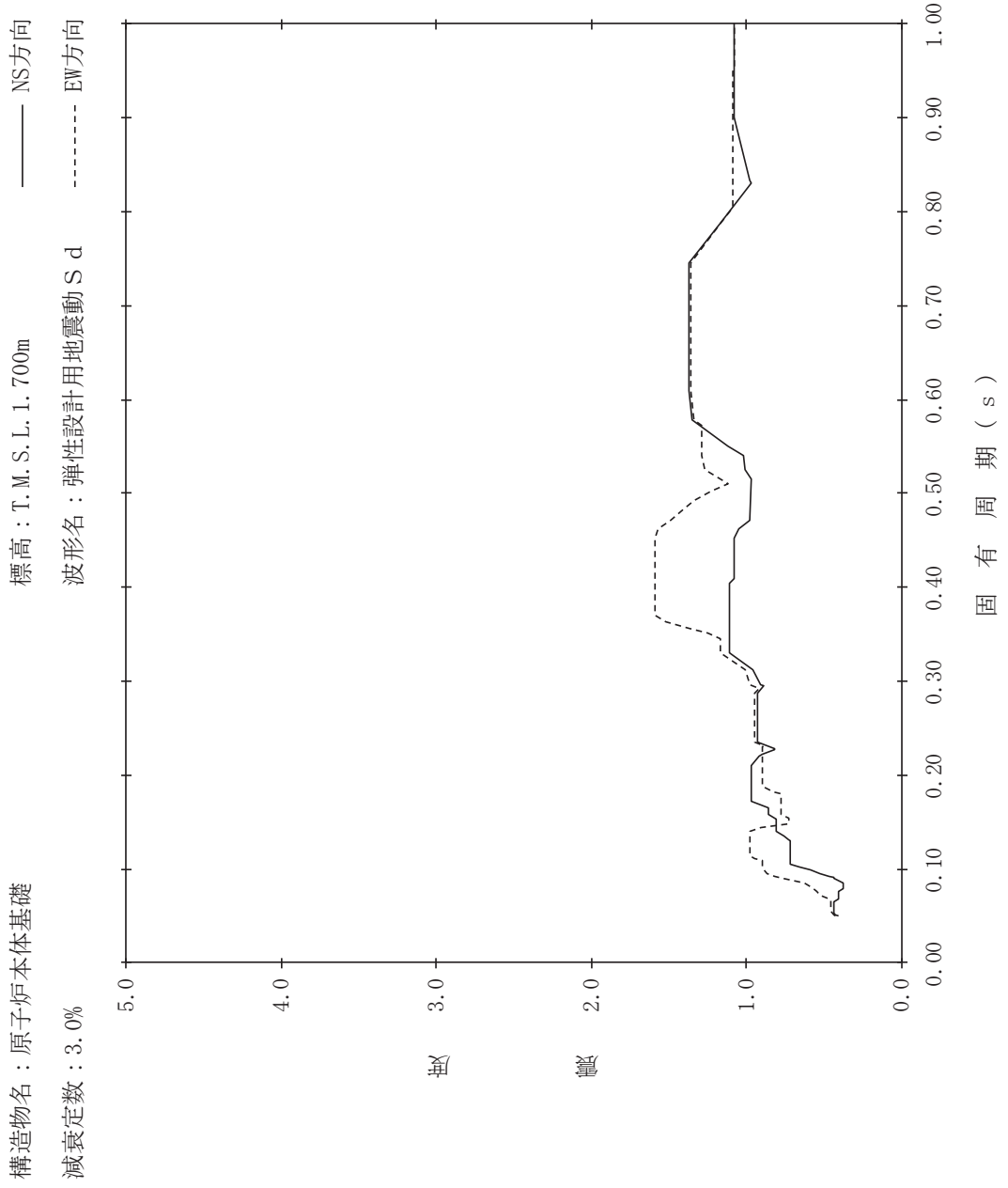


【K07-RCCV-SdH-PED229】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

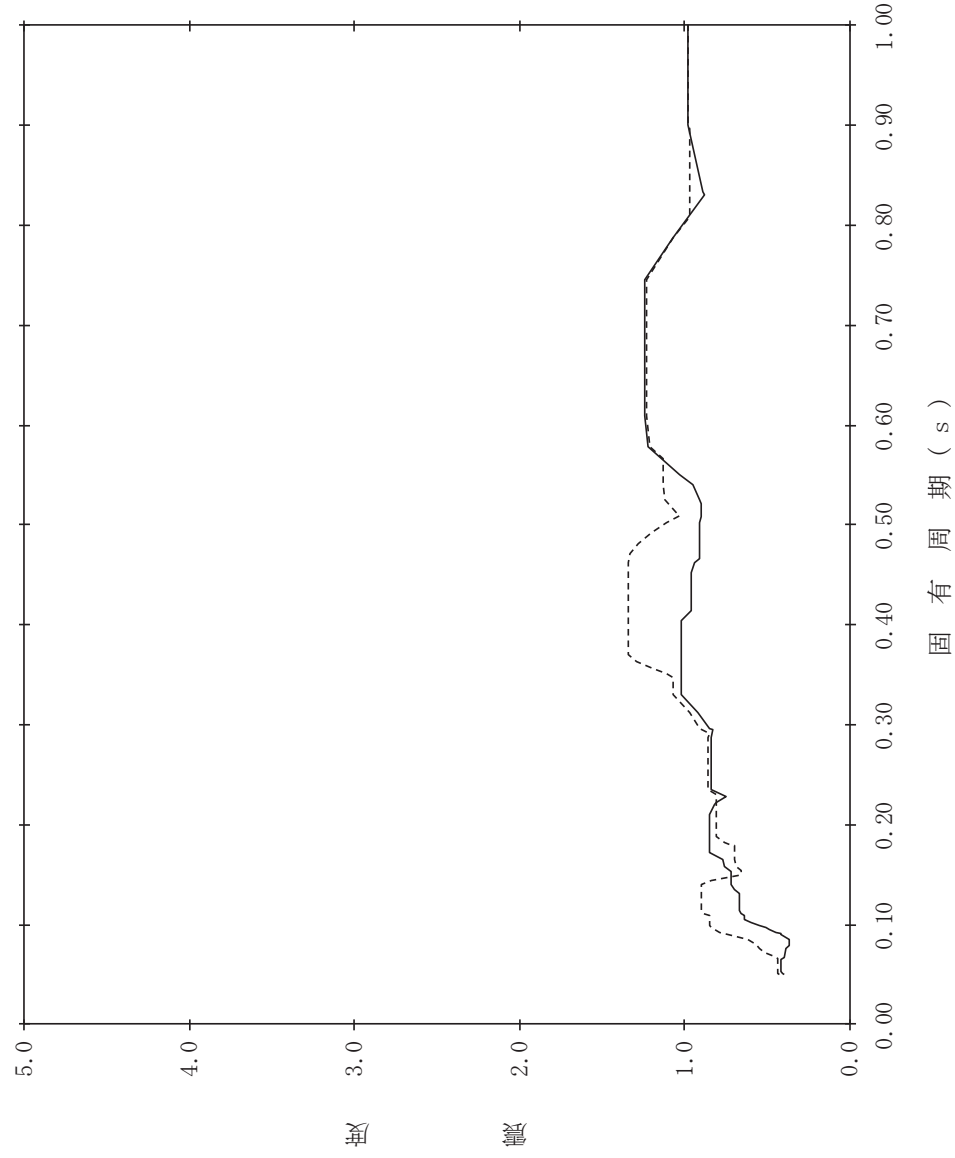


【K07-RCCV-SdH-PED230】

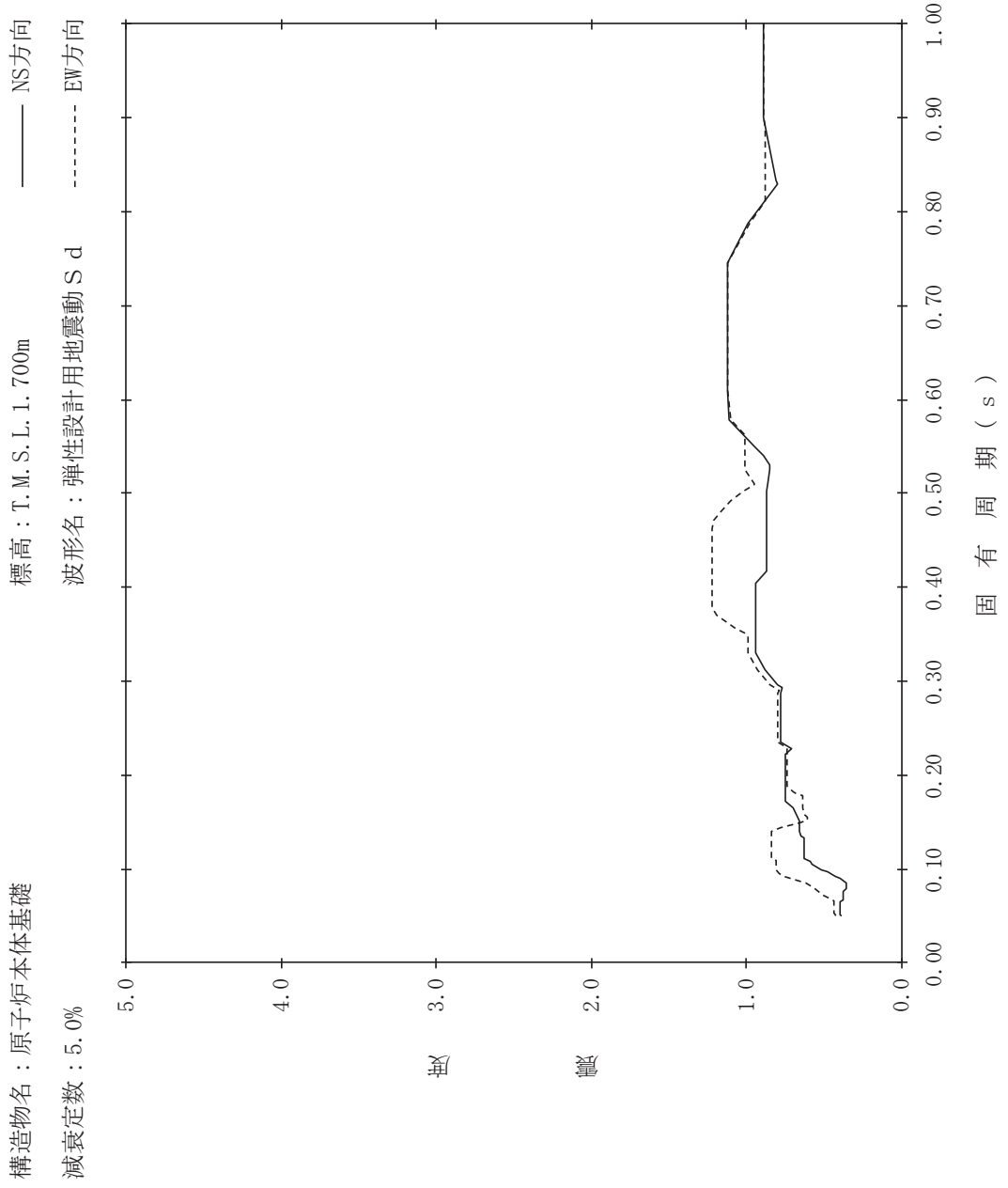


【K07-RCCV-SdH-PED231】

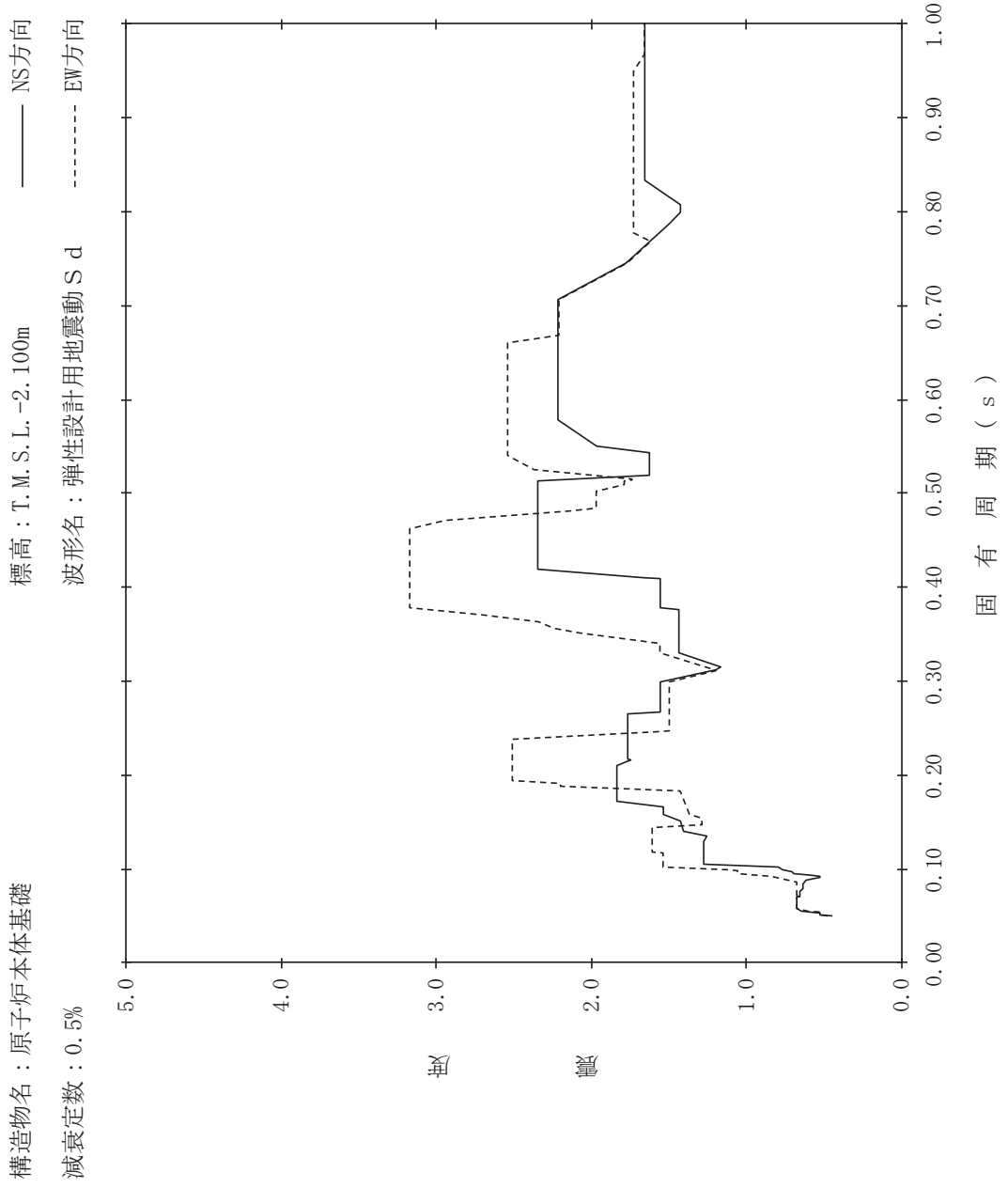
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdH-PED232】



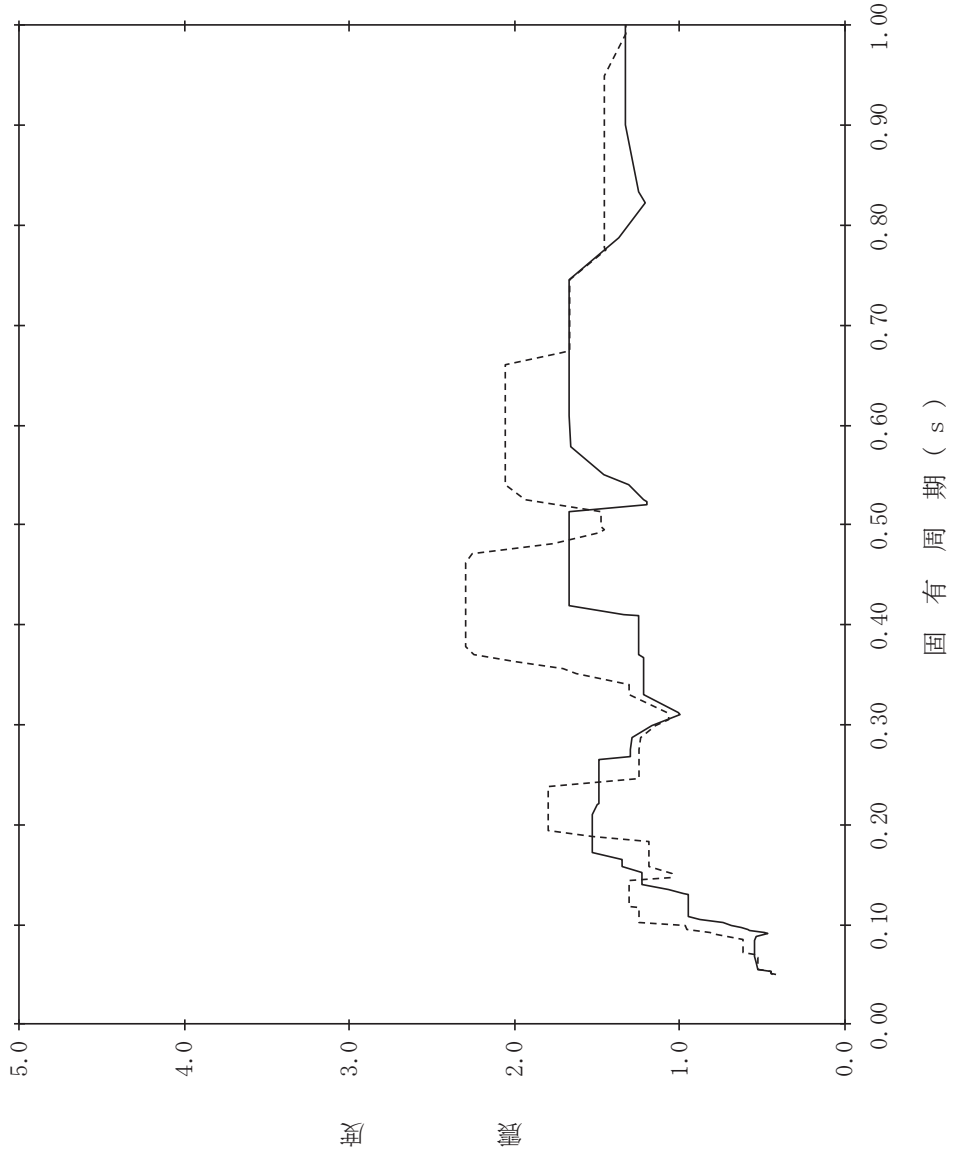
【K07-RCCV-SdH-PED233】





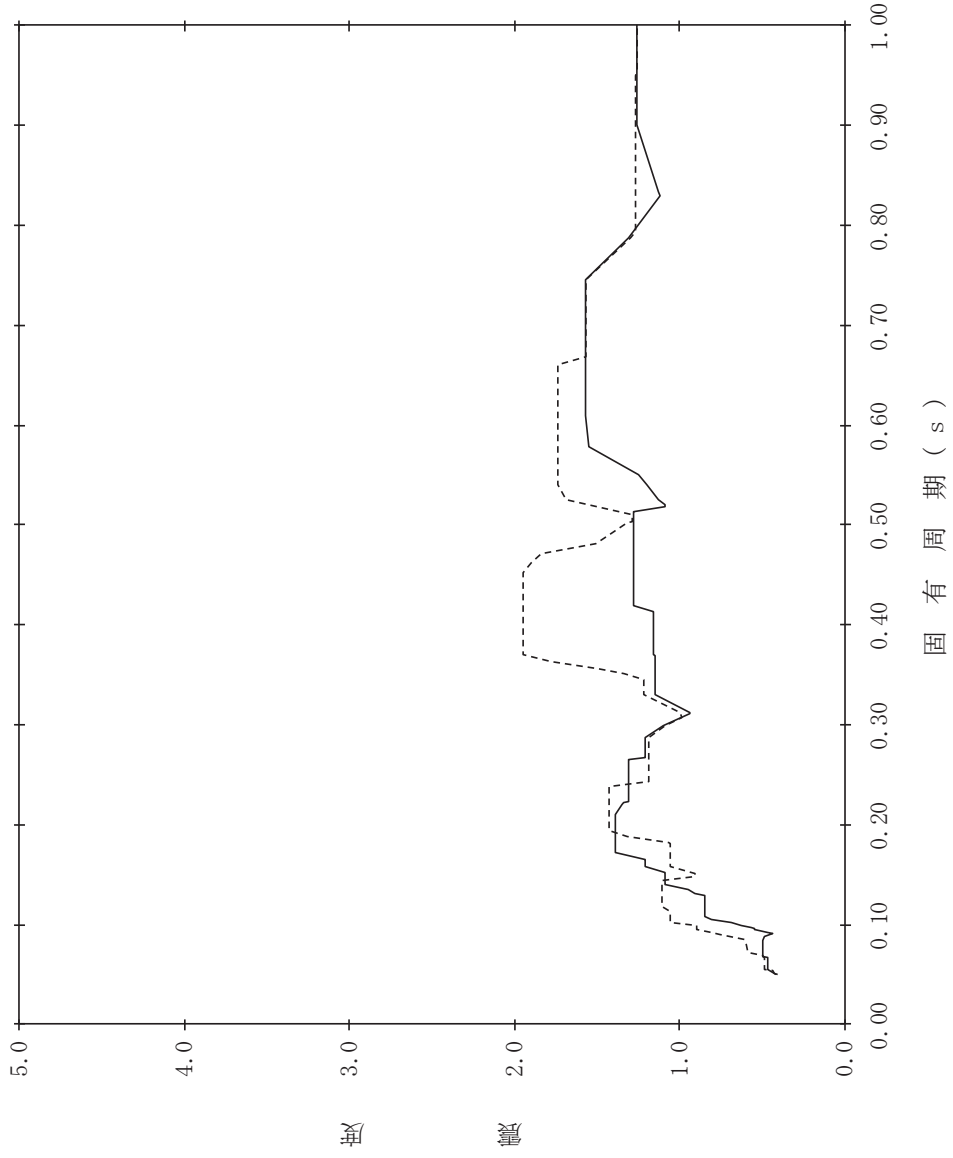
【K07-RCCV-SdH-PED234】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

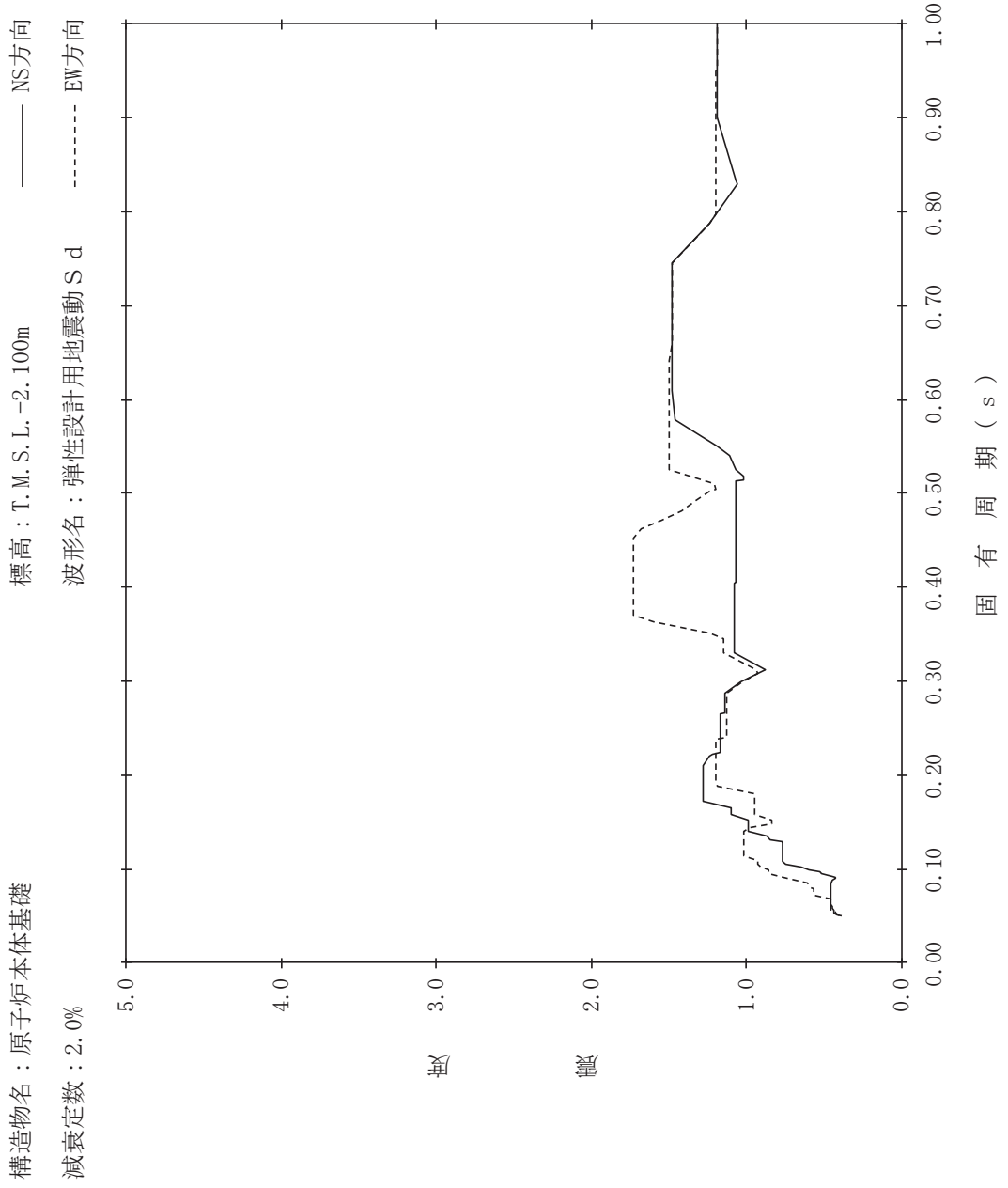


【K07-RCCV-SdH-PED235】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

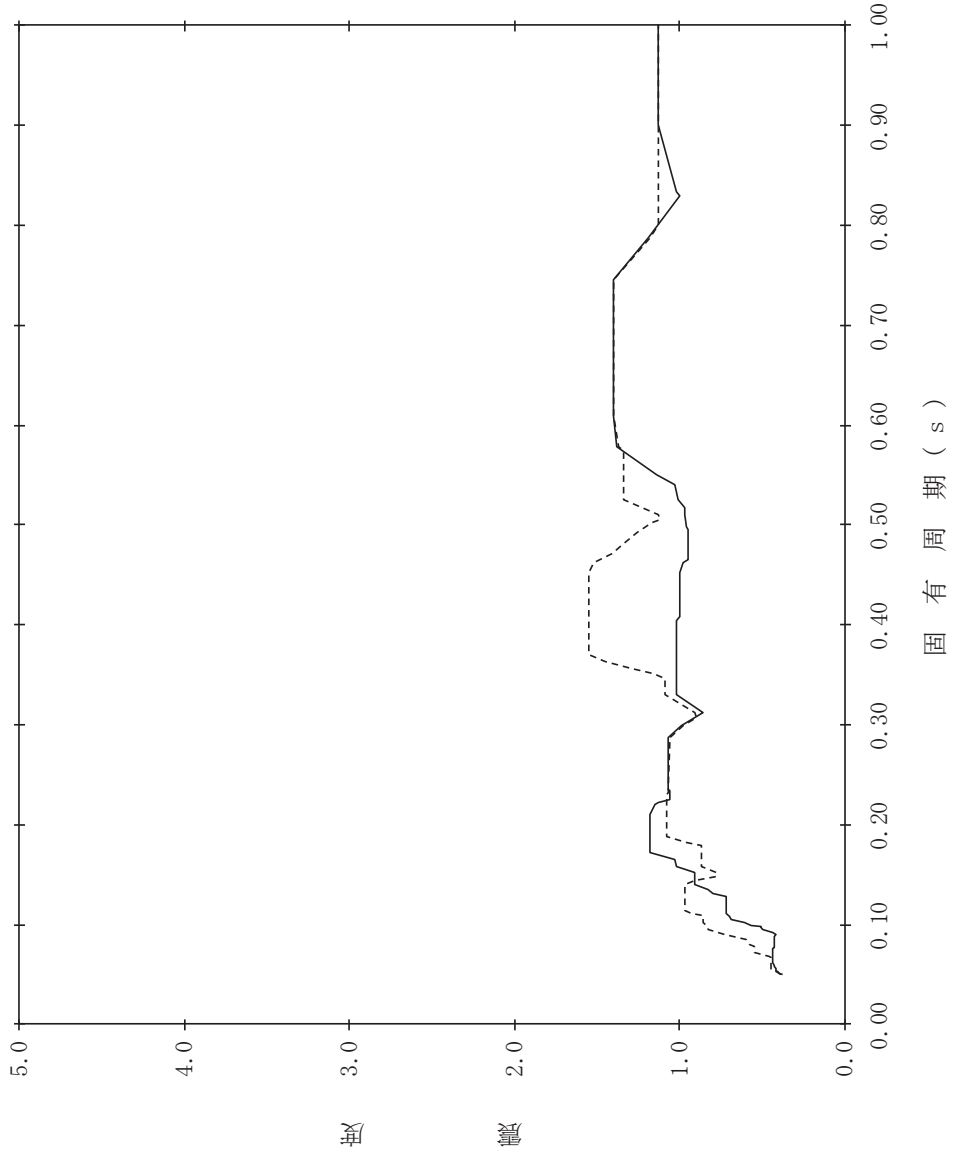


【K07-RCCV-SdH-PED236】



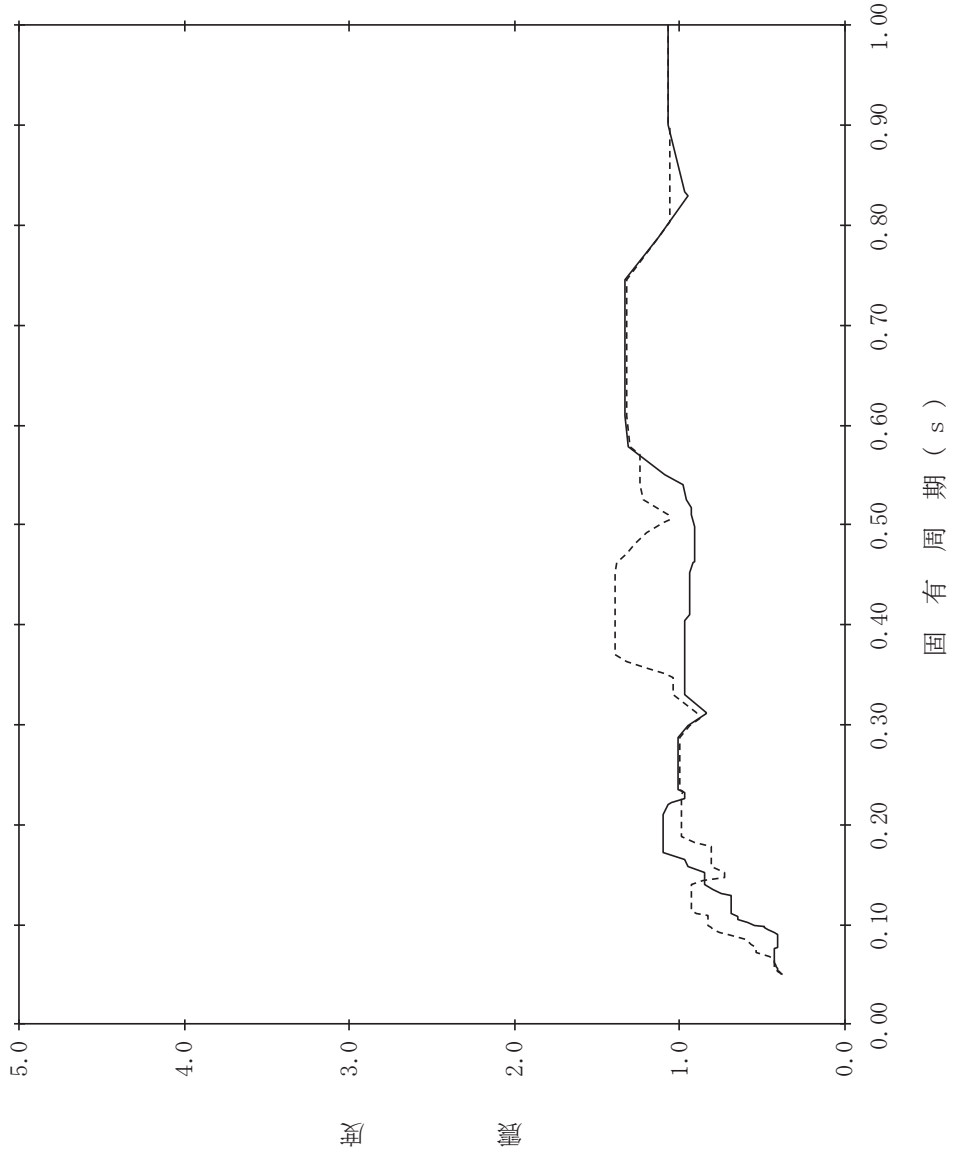
【K07-RCCV-SdH-PED237】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



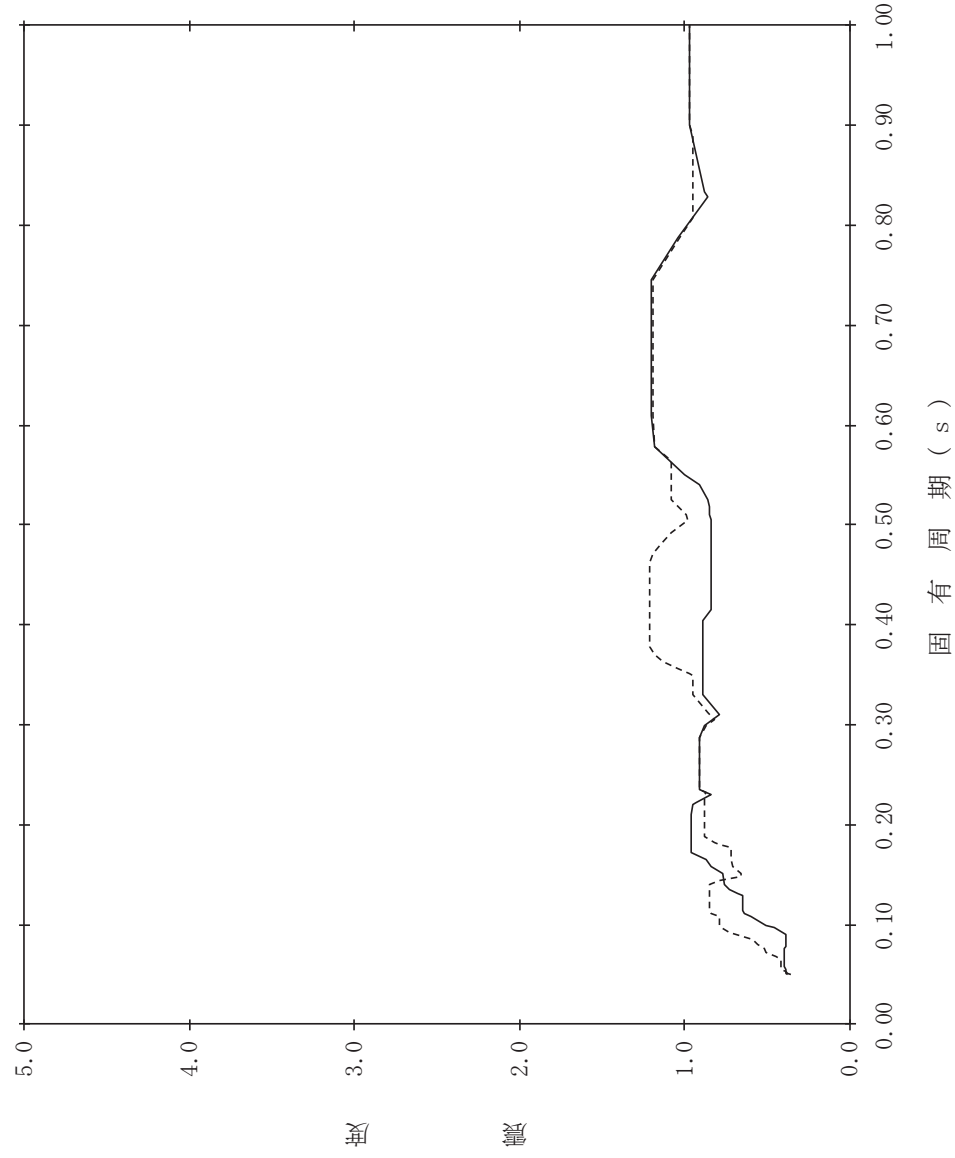
【K07-RCCV-SdH-PED238】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



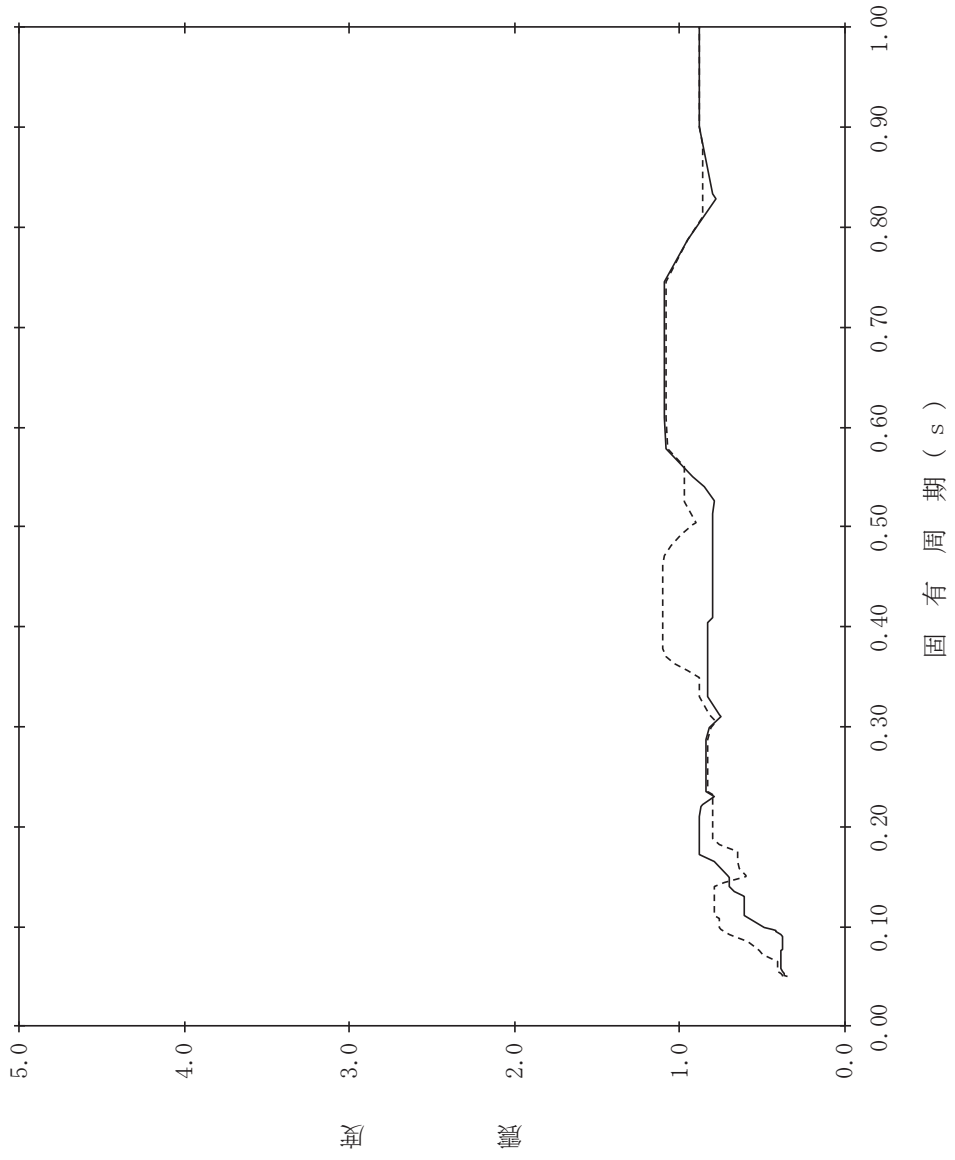
【K07-RCCV-SdH-PED239】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

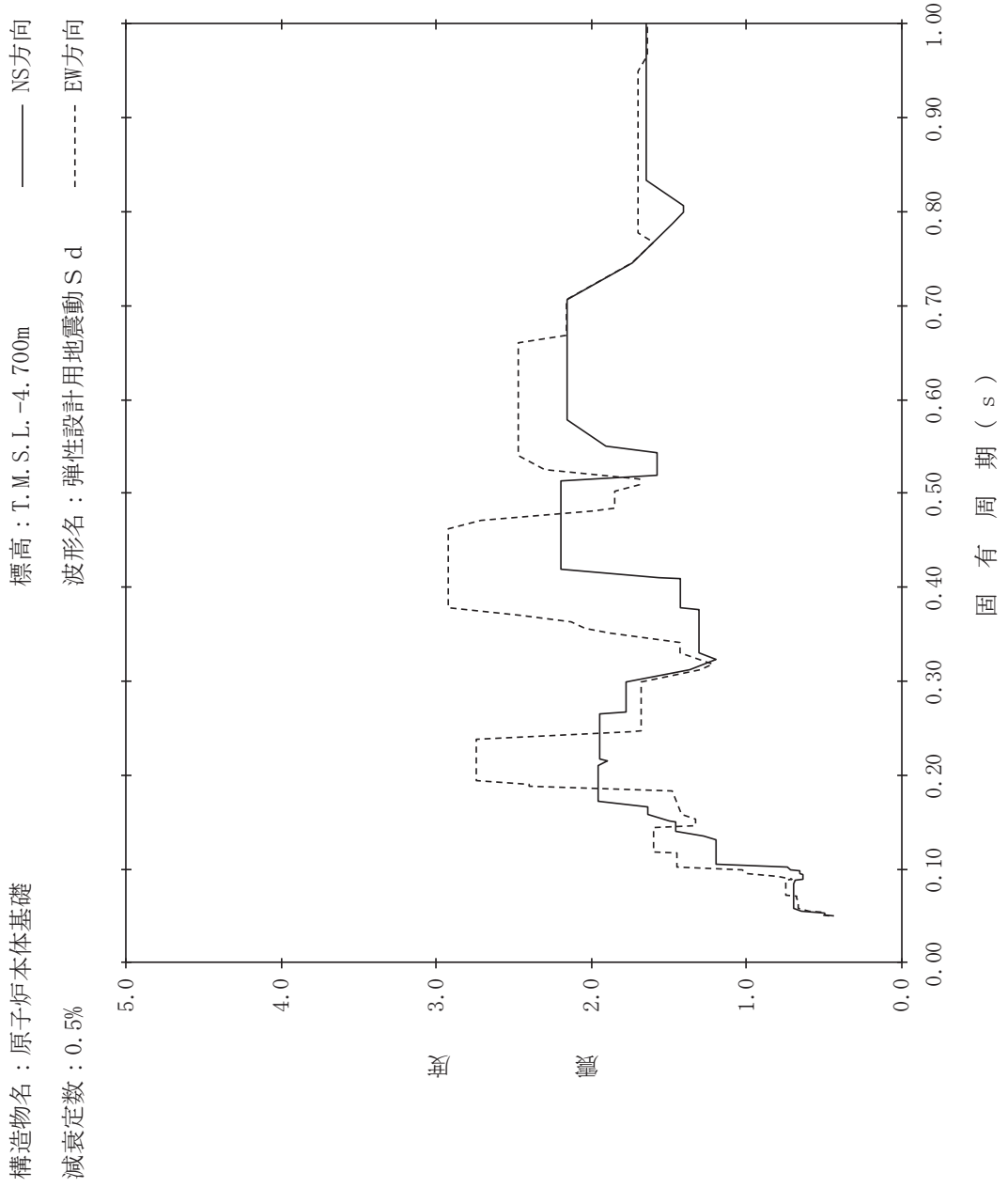


【K07-RCCV-SdH-PED240】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向

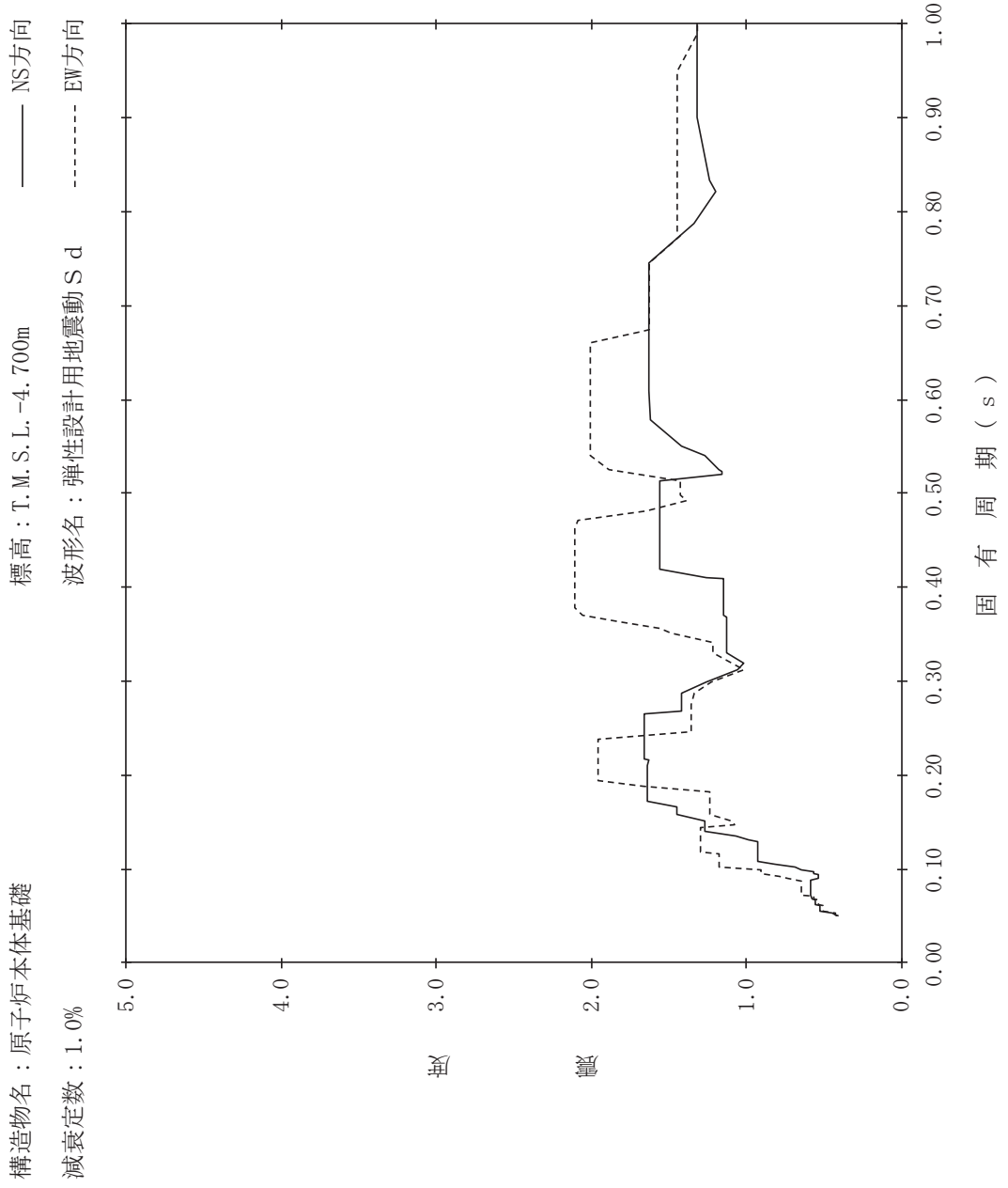


【K07-RCCV-SdH-PED241】



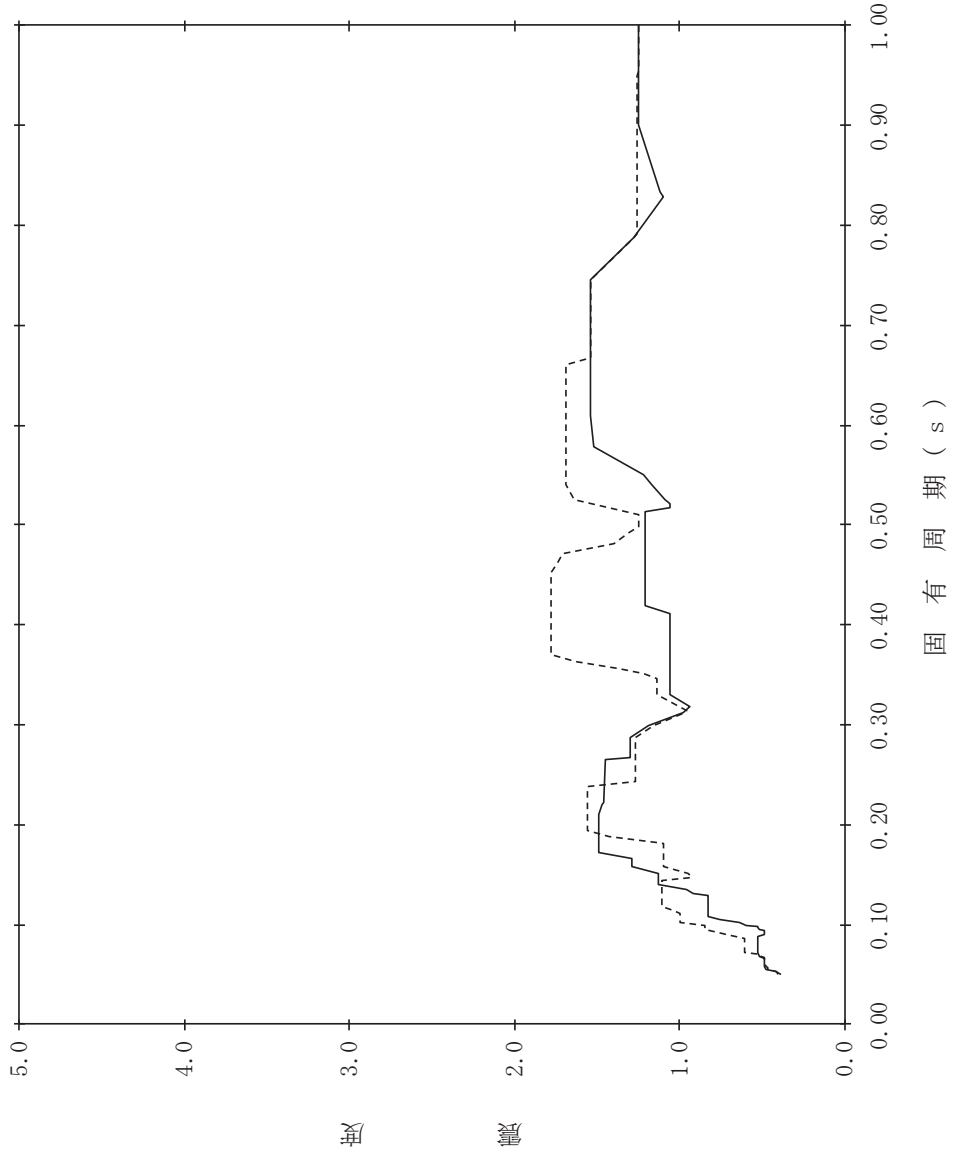


【K07-RCCV-SdH-PED242】



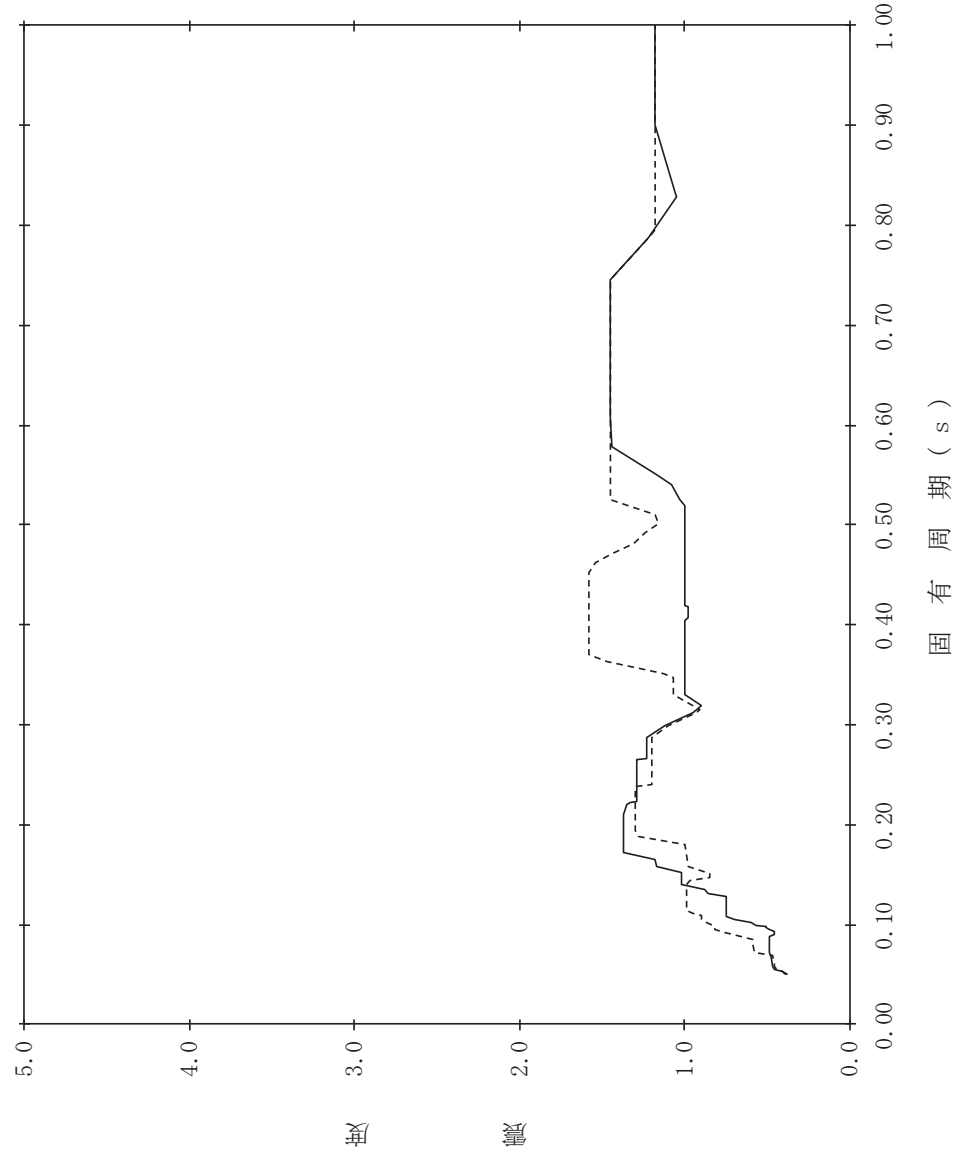
【K07-RCCV-SdH-PED243】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



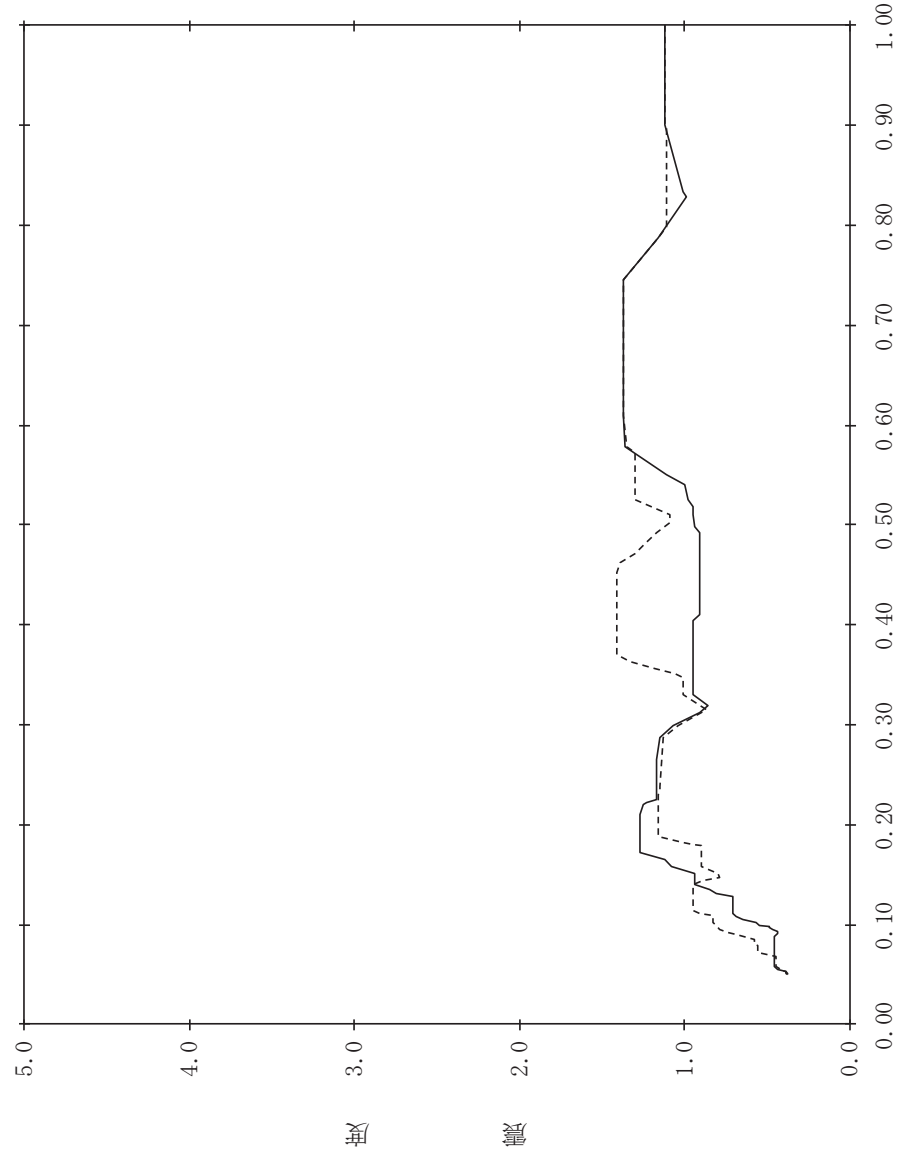
【K07-RCCV-SdH-PED244】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdH-PED245】

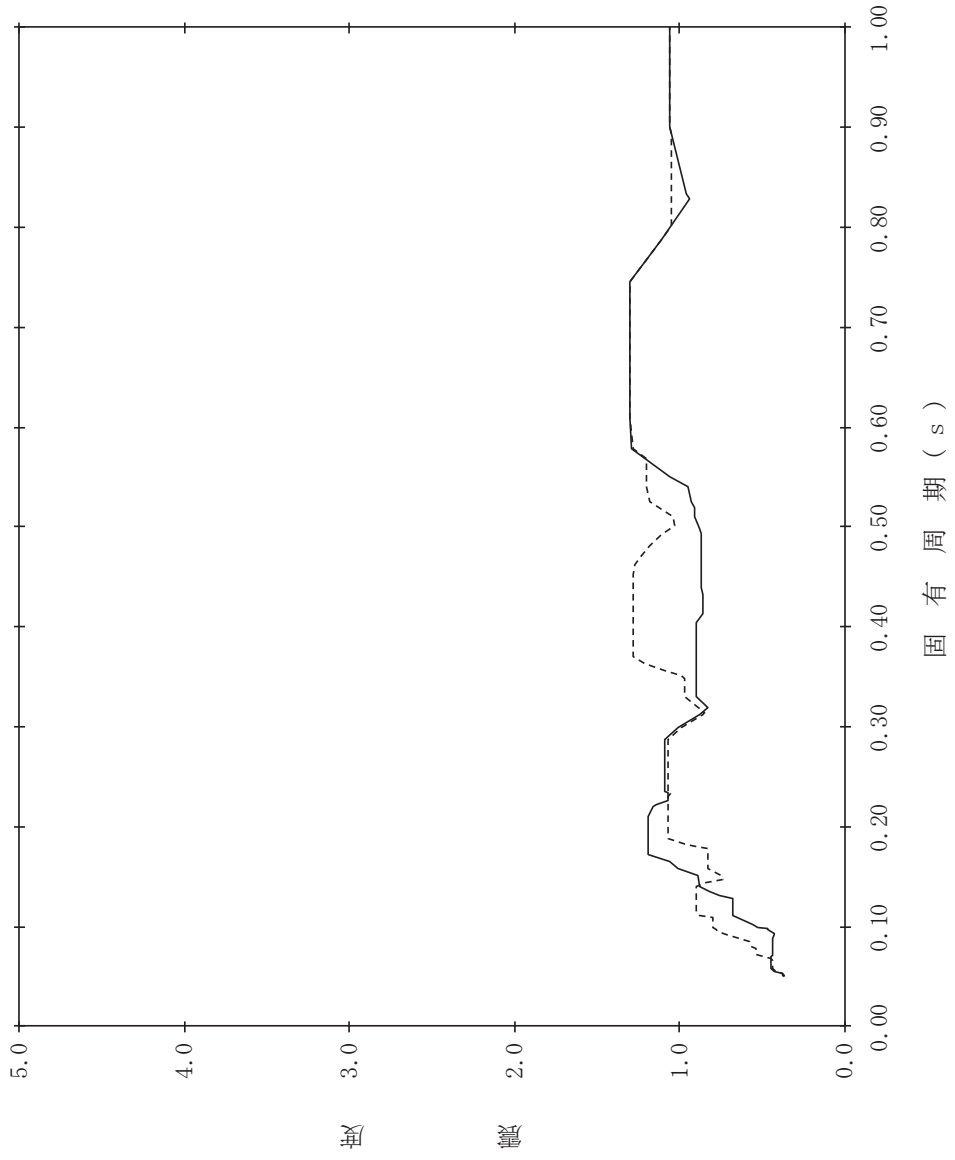
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



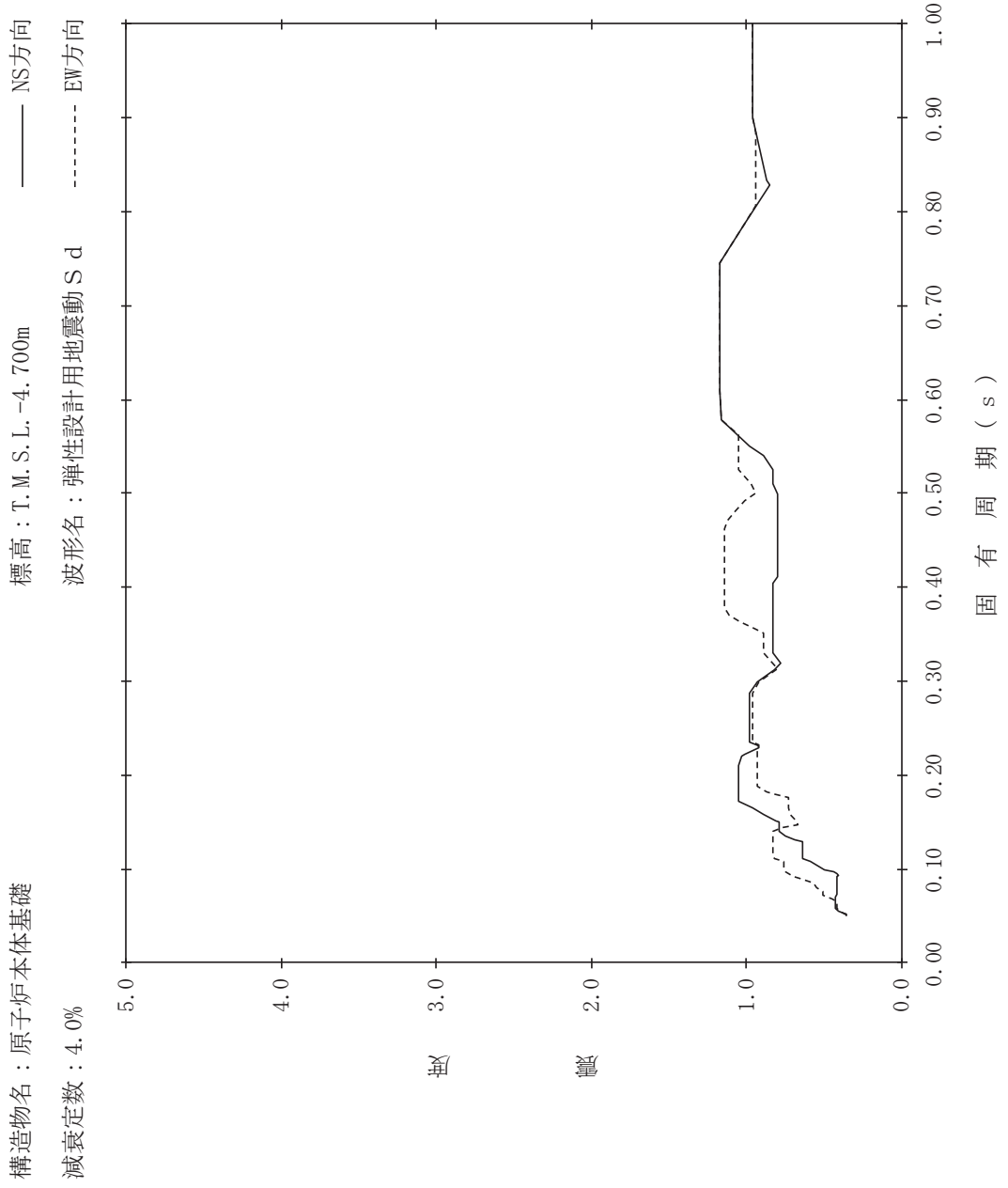
固有周期 ( s )

【K07-RCCV-SdH-PED246】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向

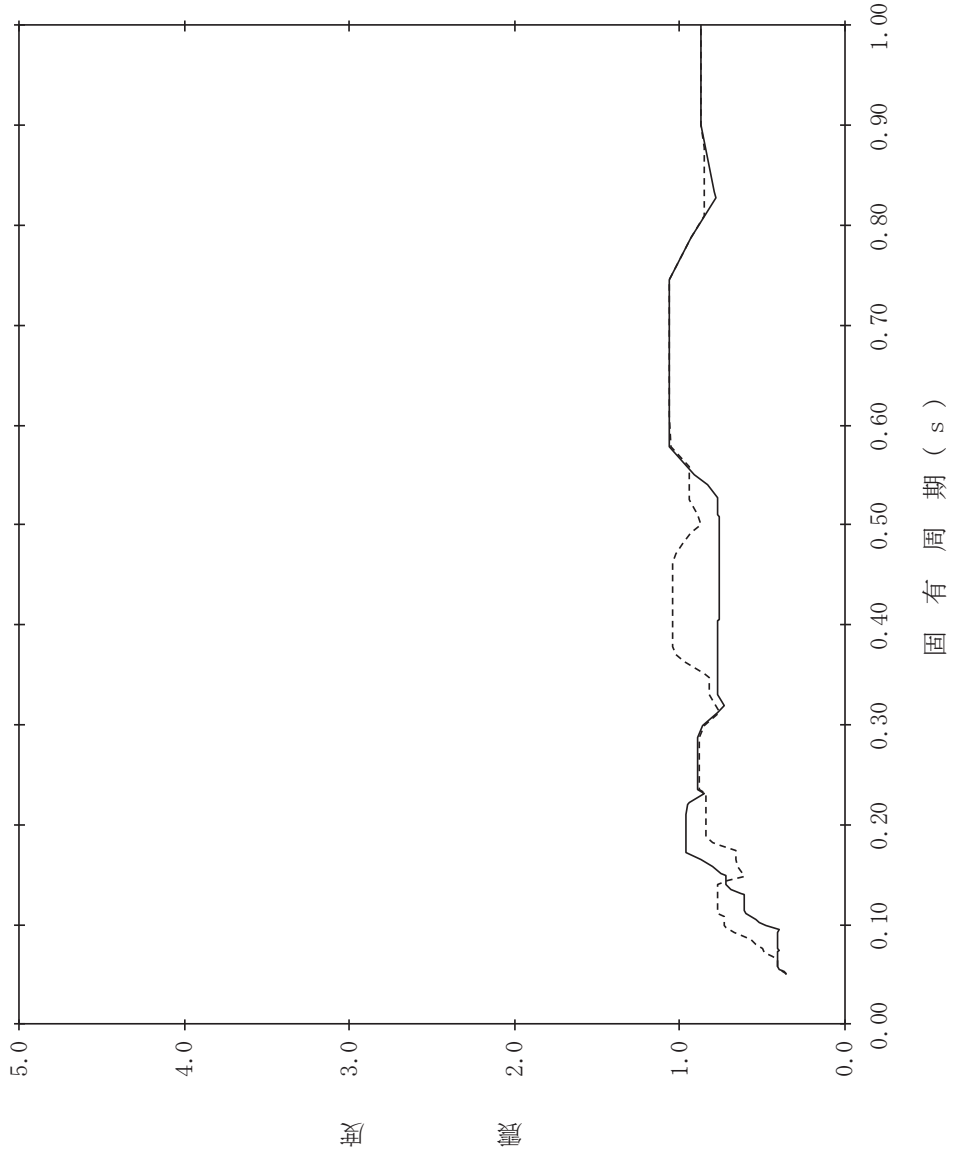


【K07-RCCV-SdH-PED247】

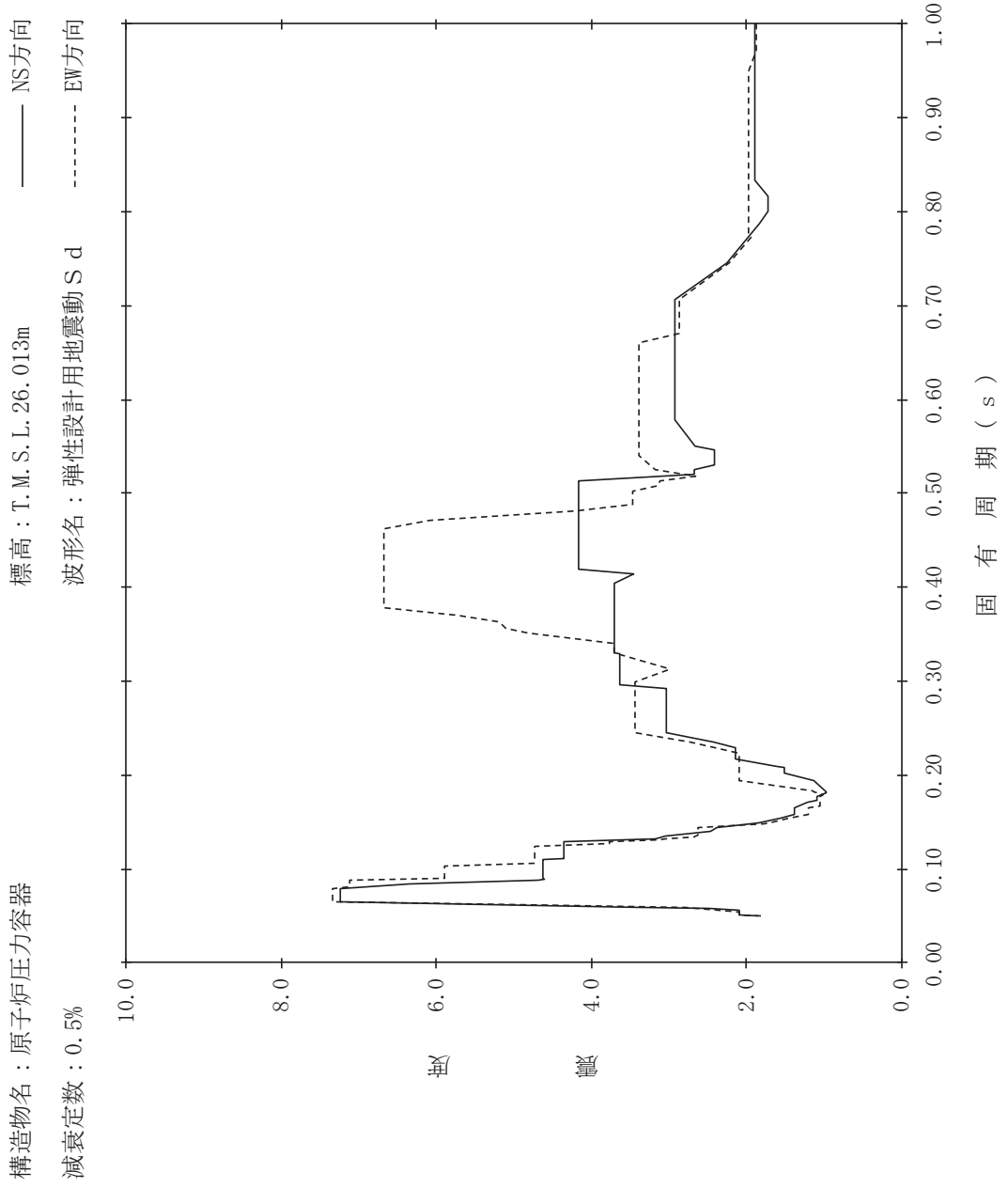


【K07-RCCV-SdH-PED248】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：5.0%  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

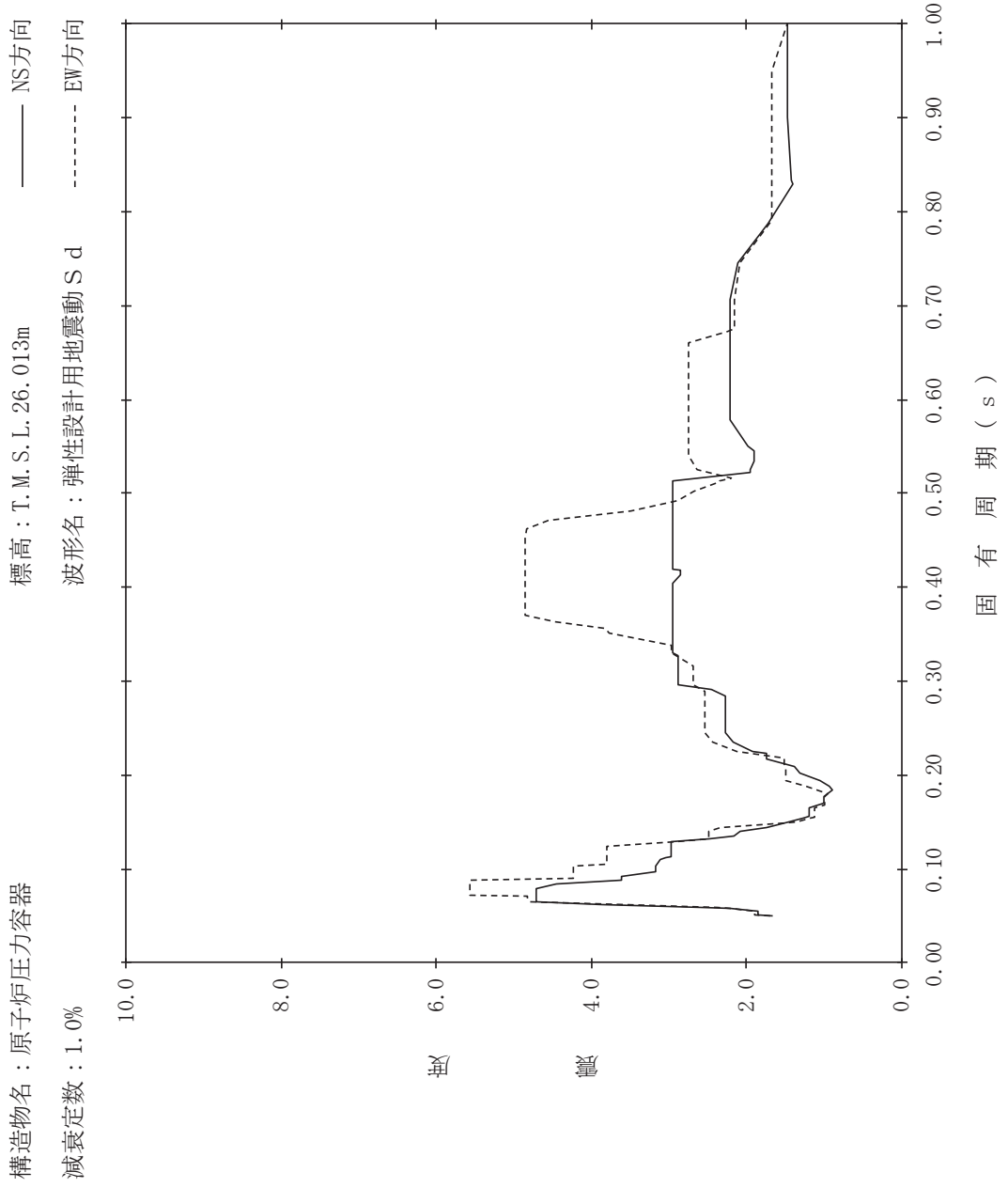


【K07-RCCV-SdH-RPV249】



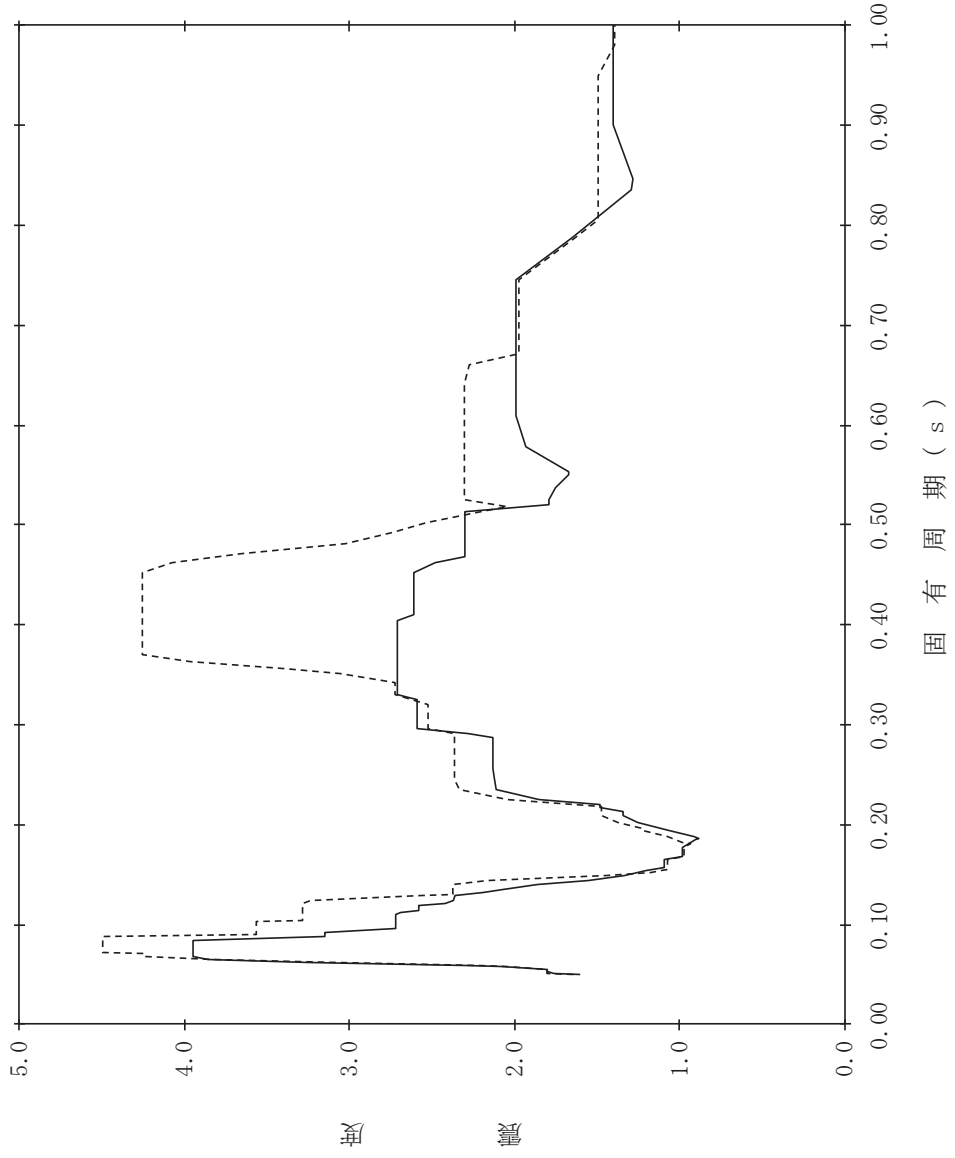


【K07-RCCV-SdH-RPV250】

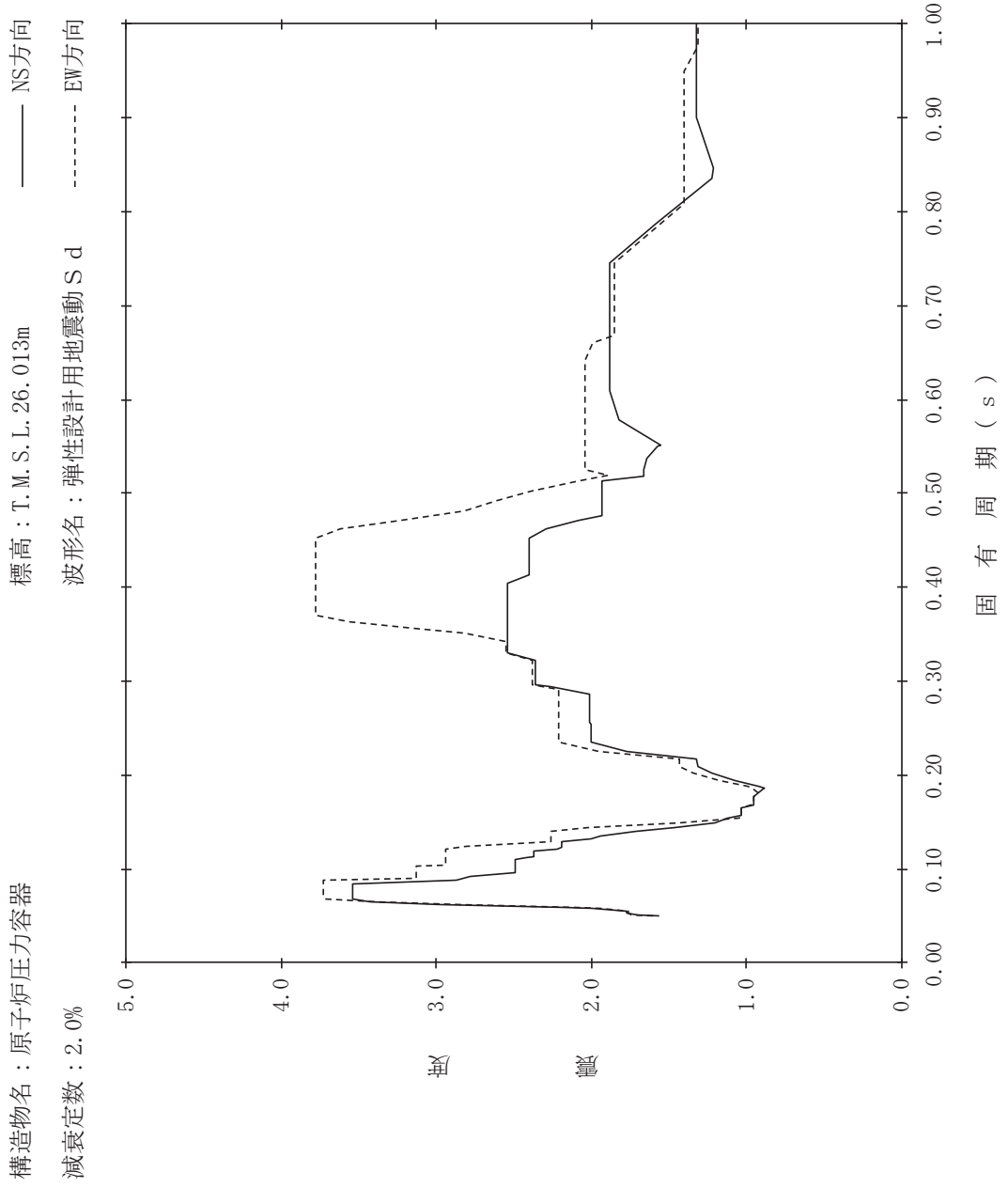


【K07-RCCV-SdH-RPV251】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 26.013m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

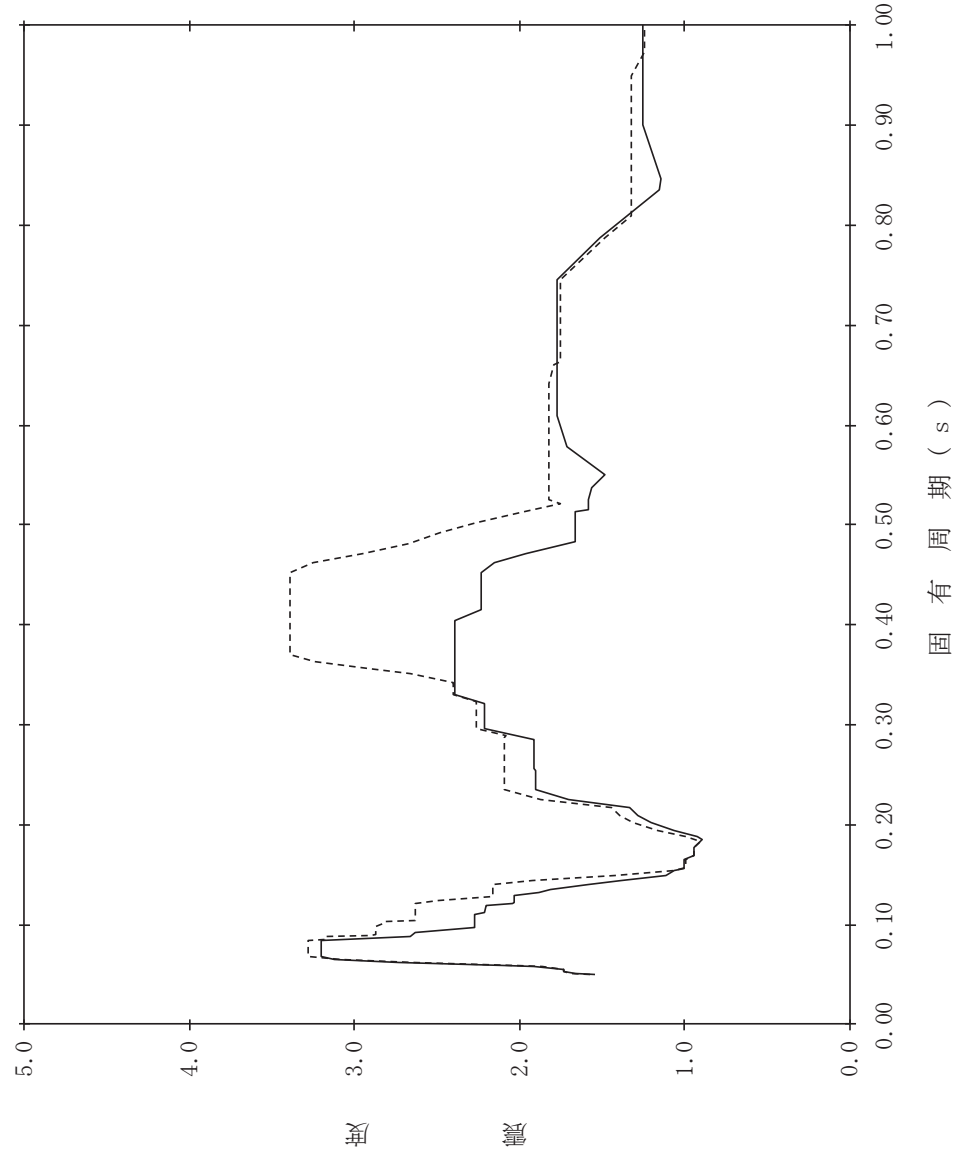


【K07-RCCV-SdH-RPV252】



【K07-RCCV-SdH-RPV253】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



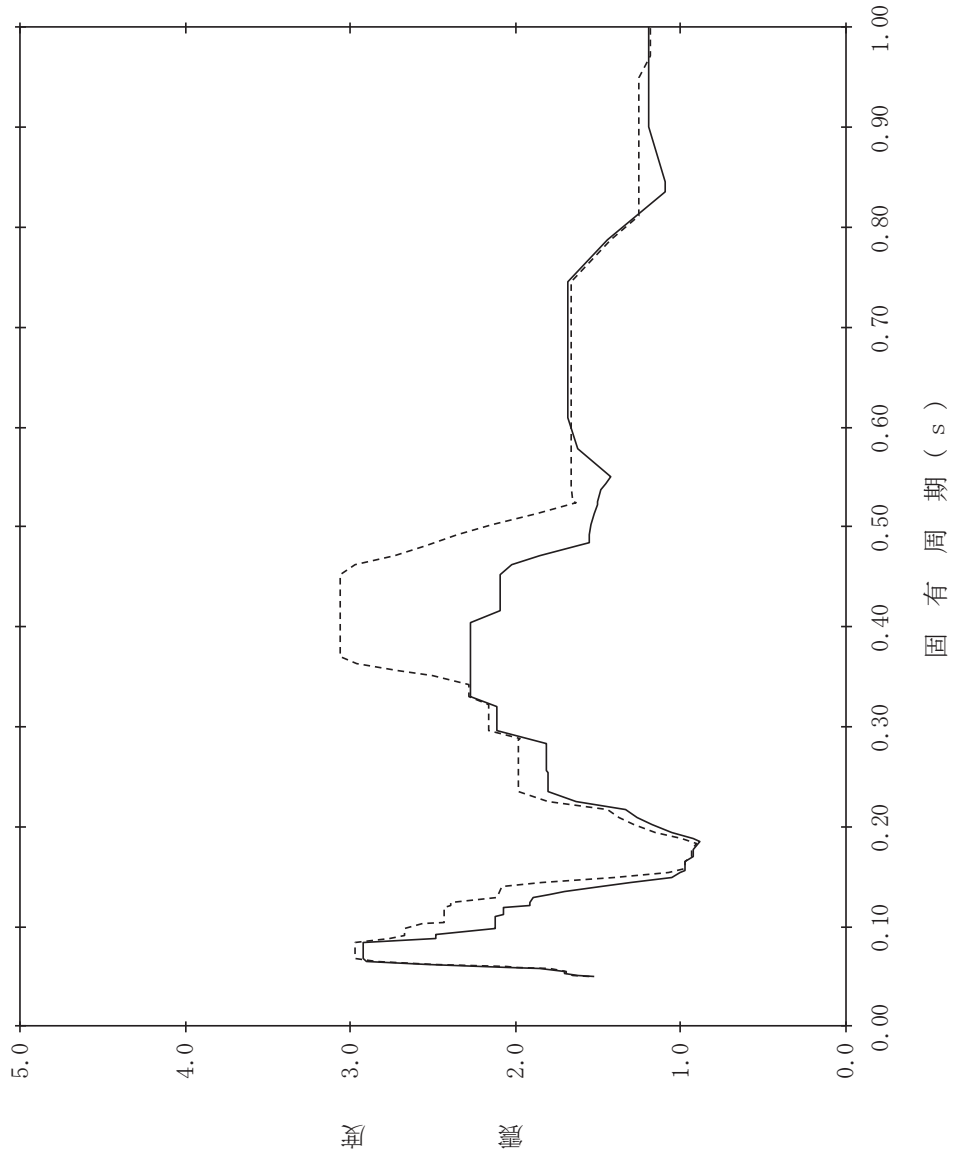
【K07-RCCV-SdH-RPV254】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

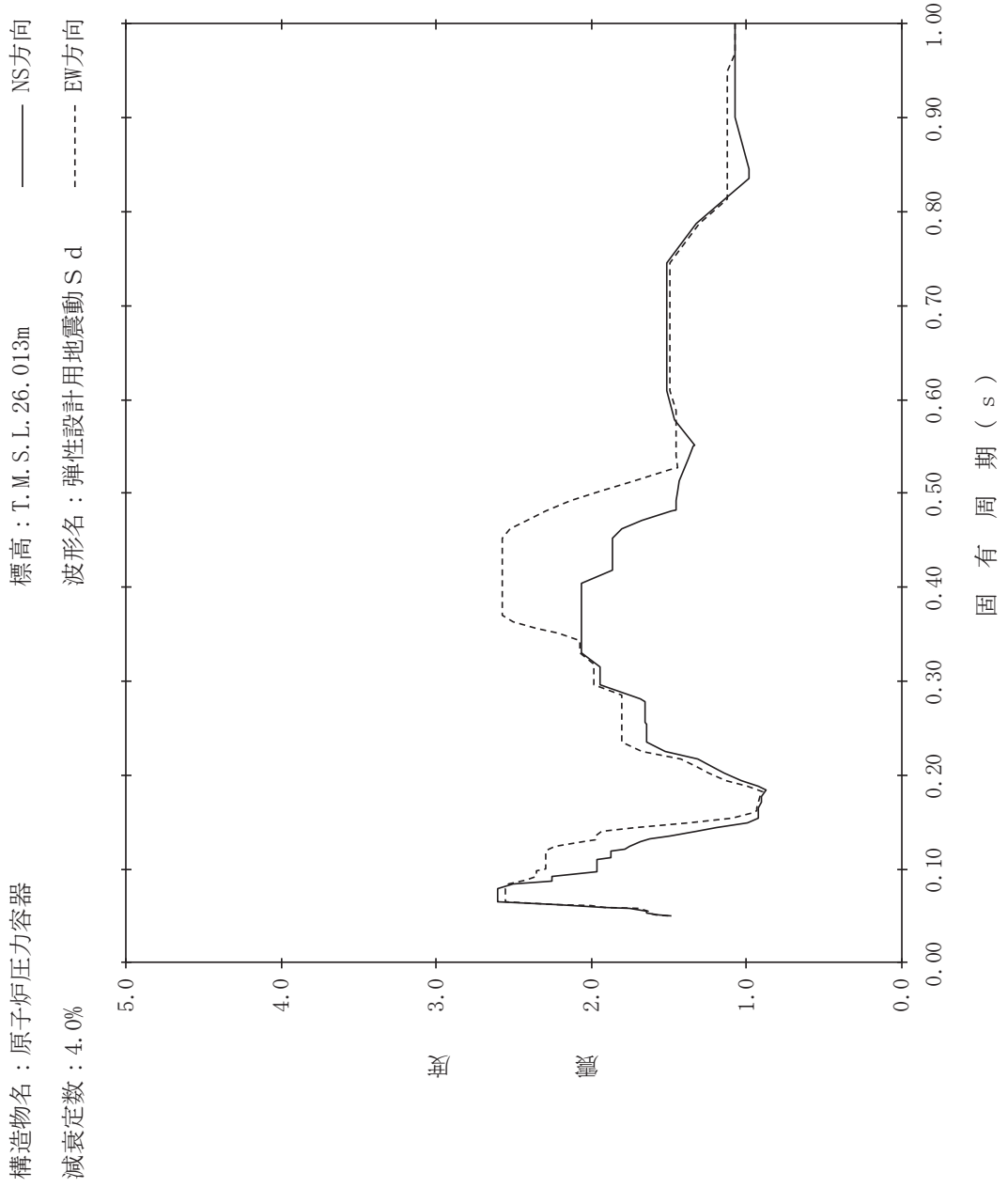
減衰定数：3.0%

—— NS方向

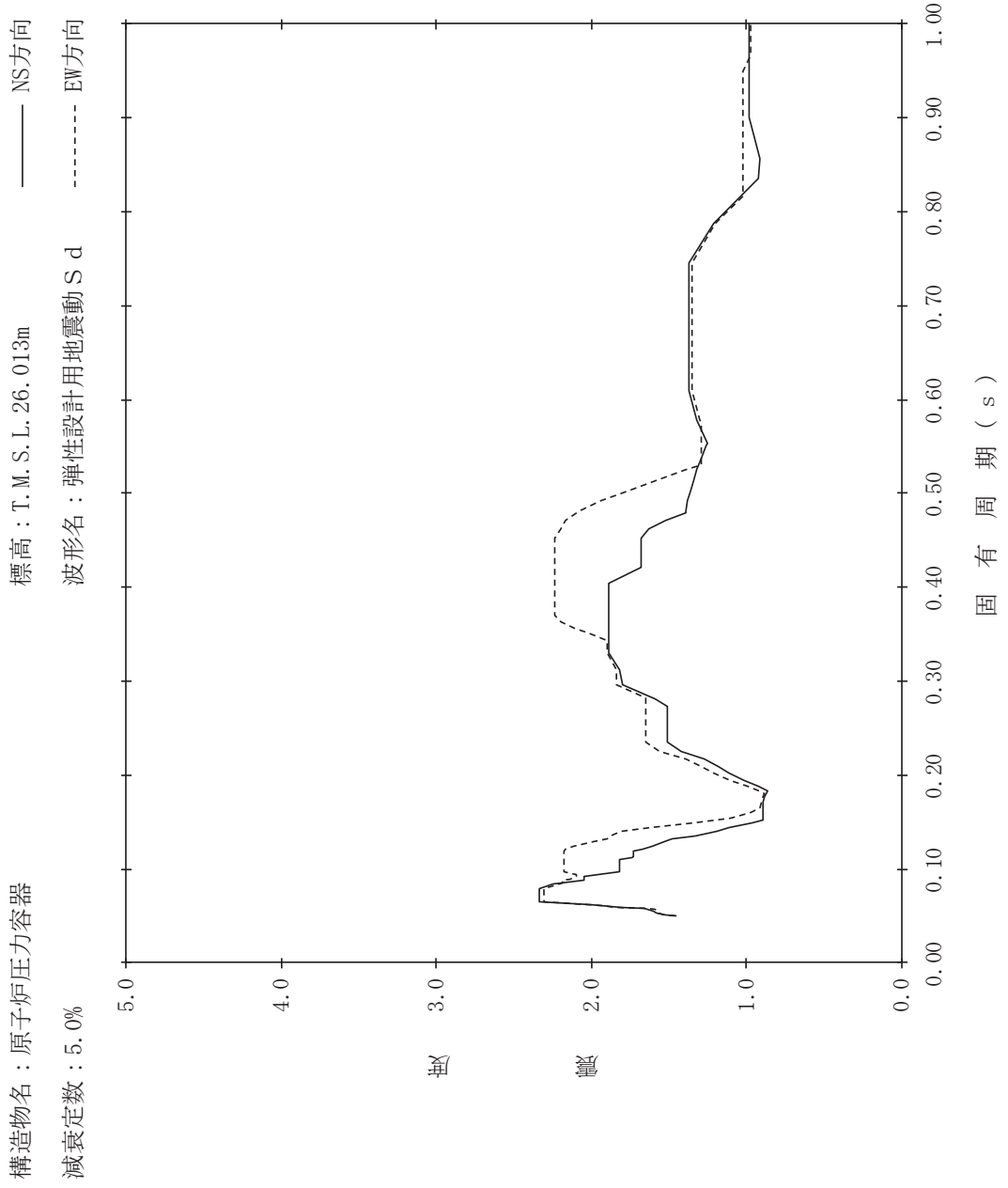
----- EW方向



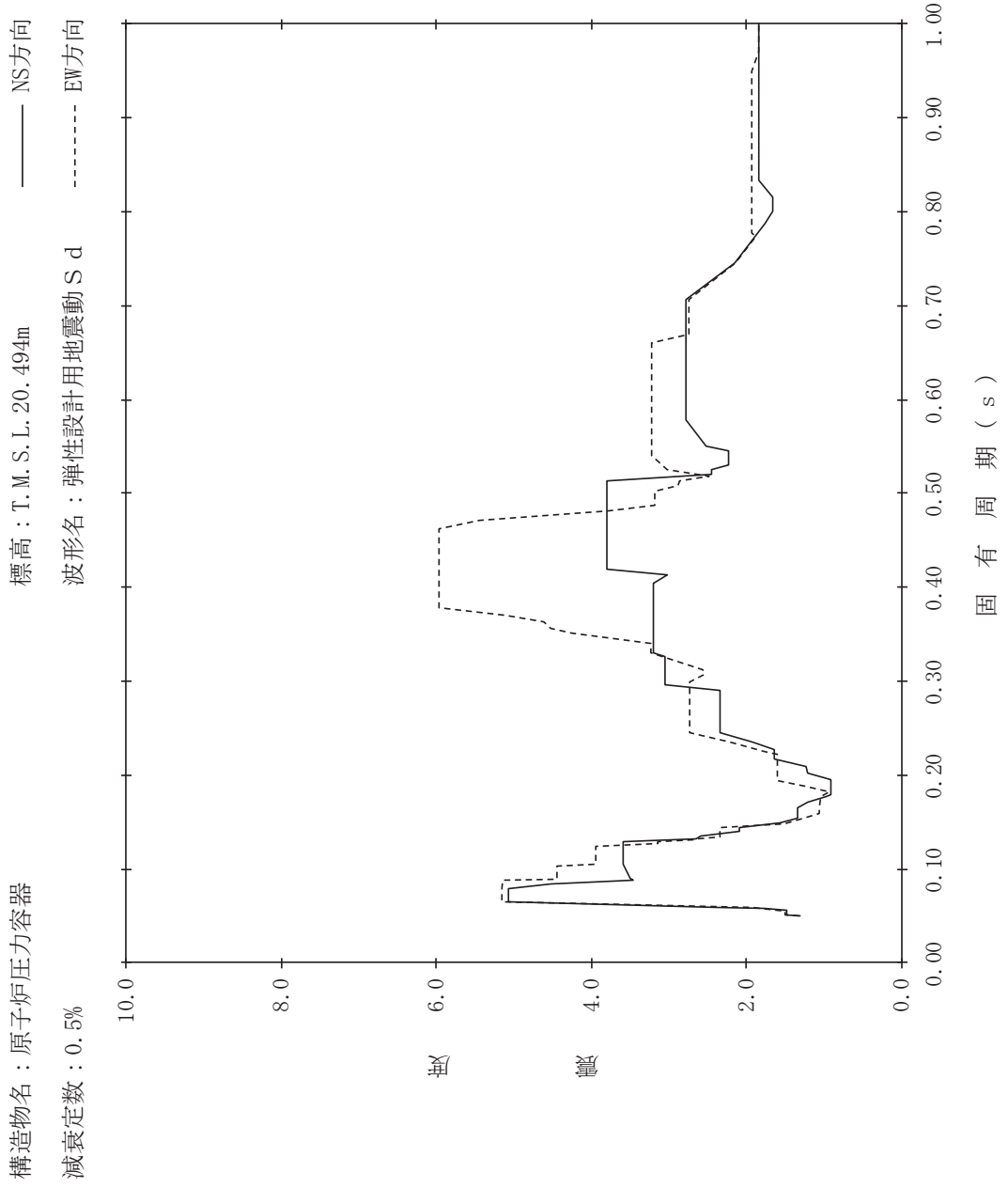
【K07-RCCV-SdH-RPV255】



【K07-RCCV-SdH-RPV256】



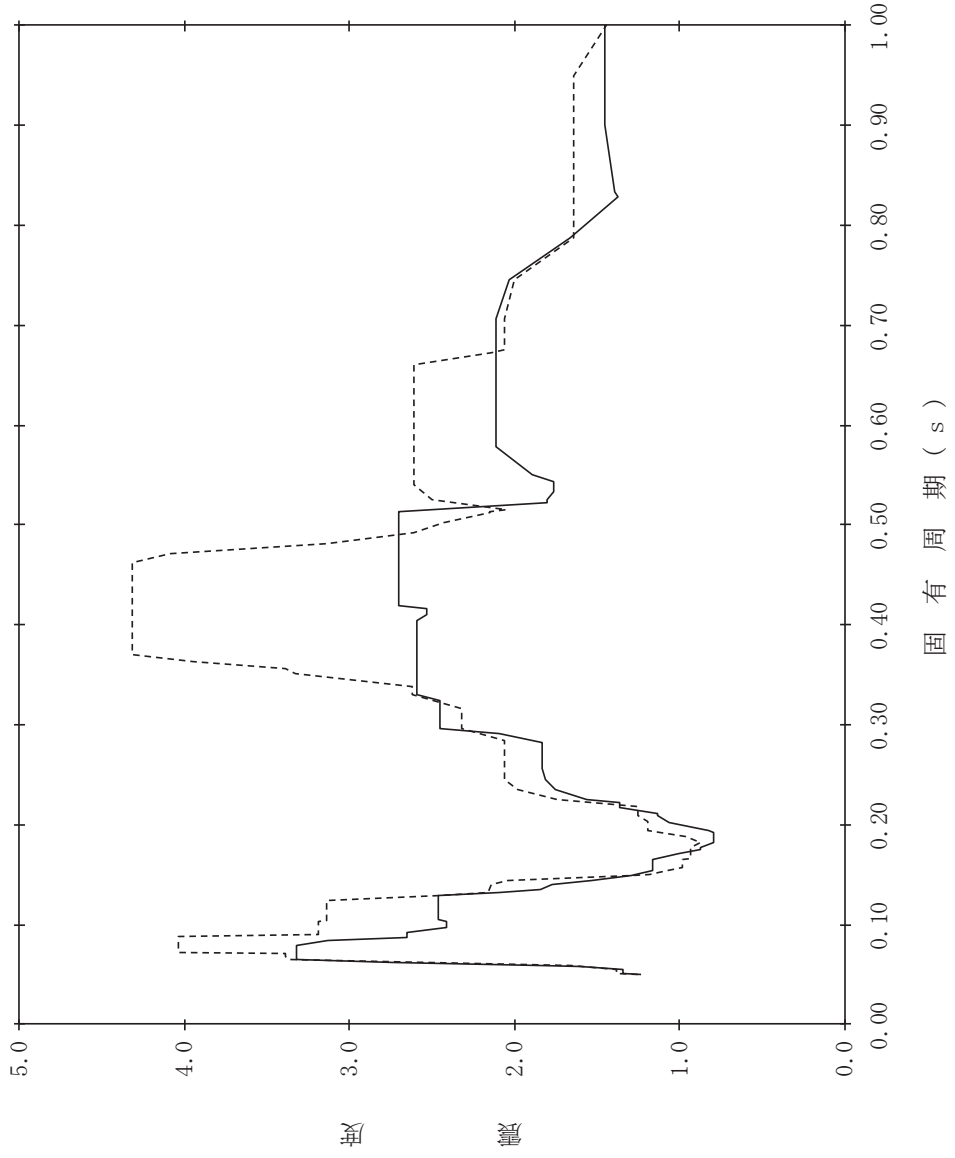
【K07-RCCV-SdH-RPV257】



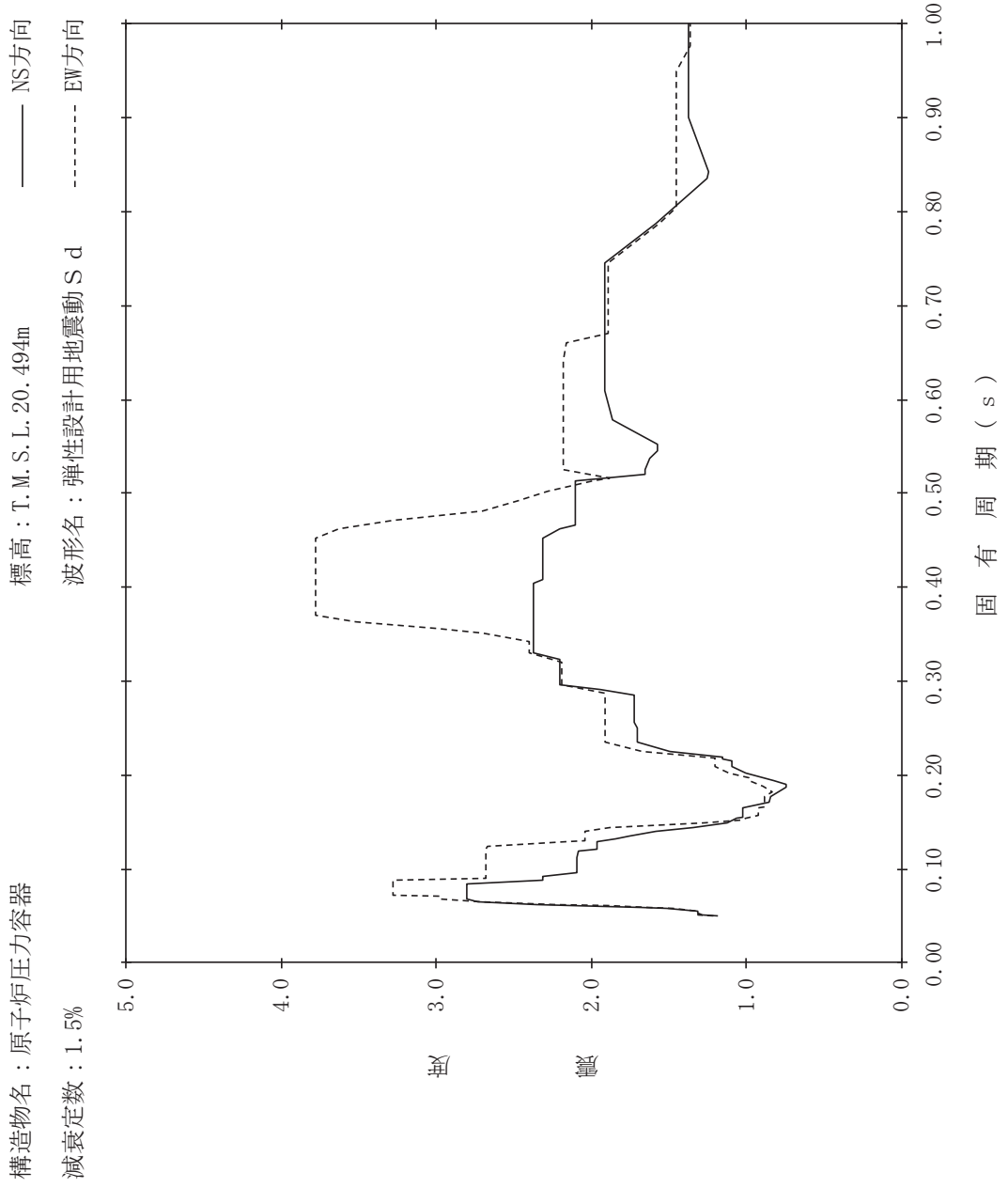


【K07-RCCV-SdH-RPV258】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

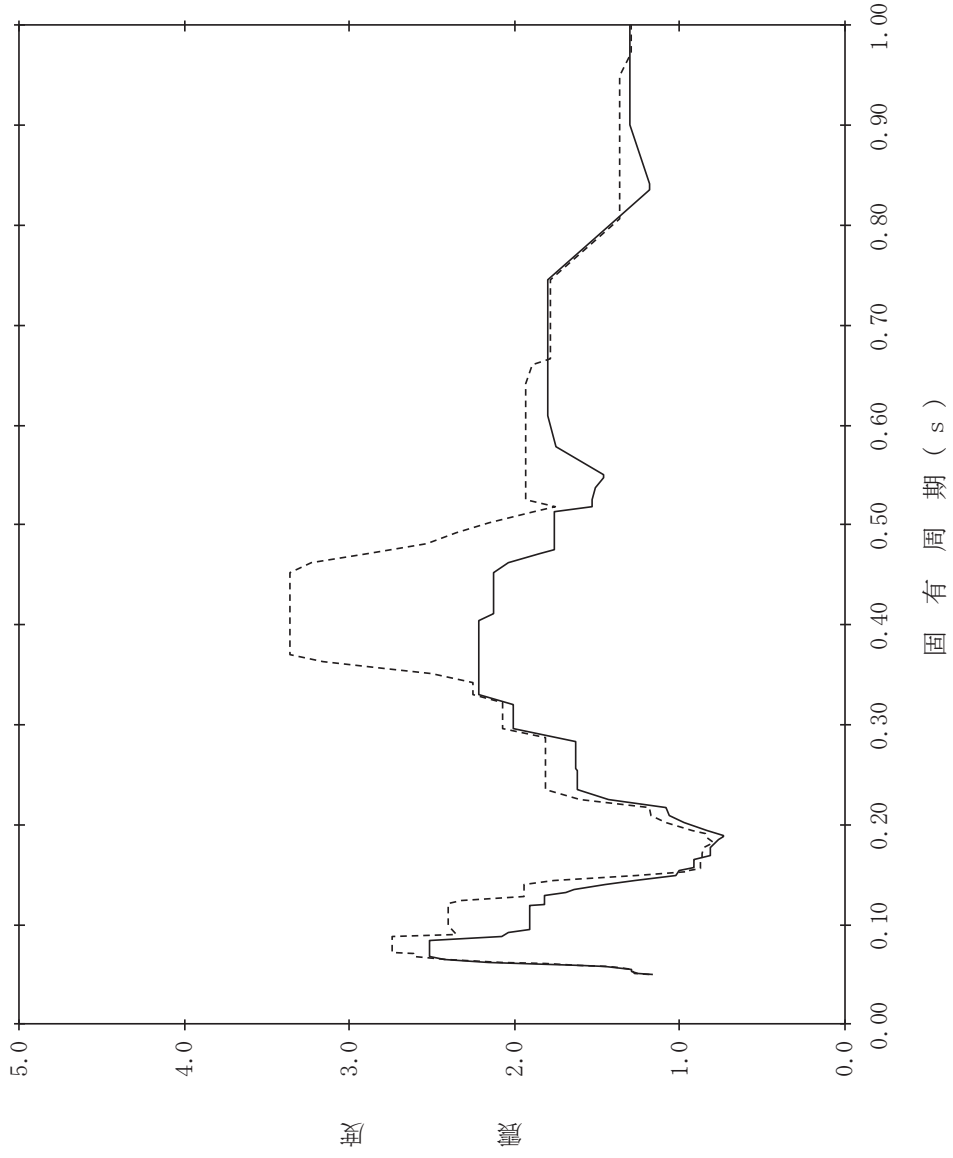


【K07-RCCV-SdH-RPV259】



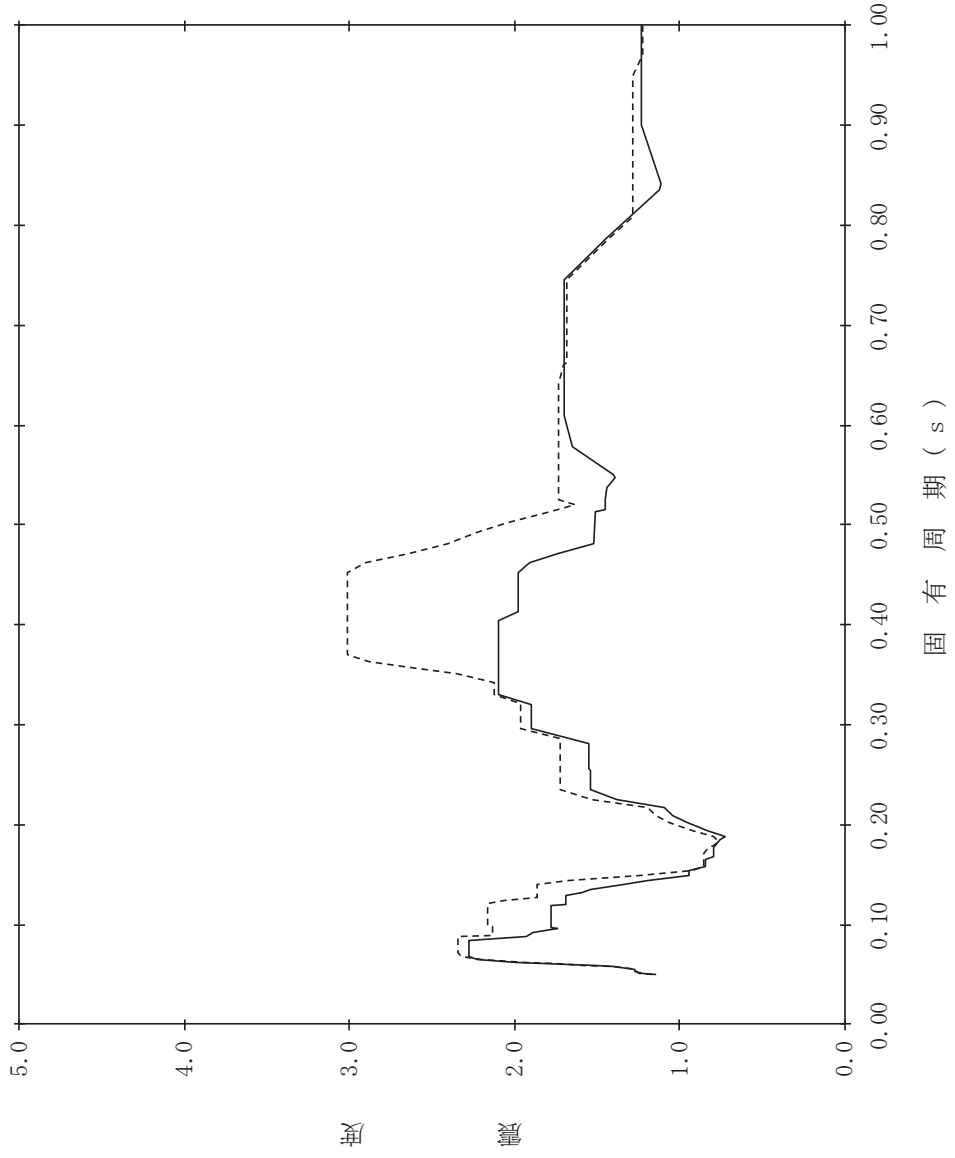
【K07-RCCV-SdH-RPV260】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



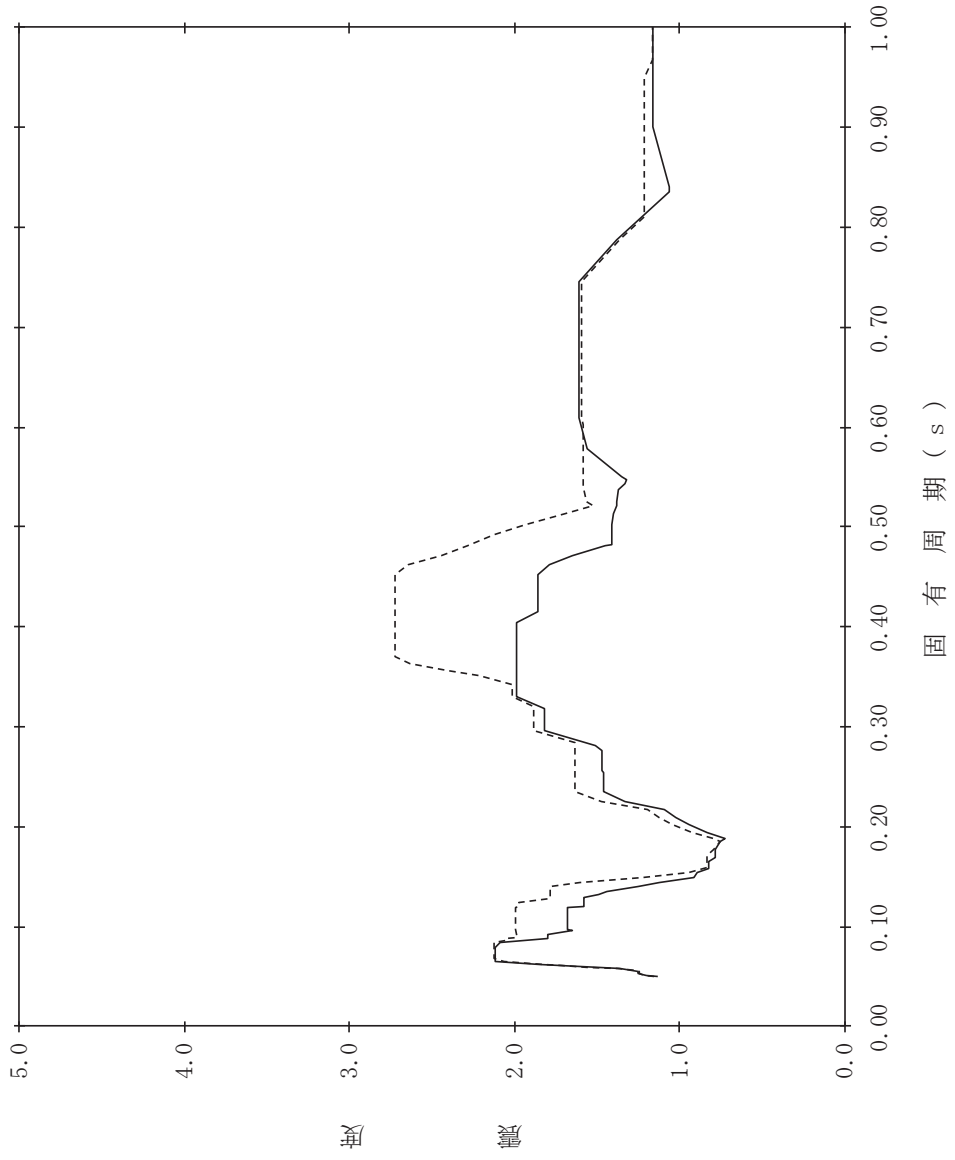
【K07-RCCV-SdH-RPV261】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

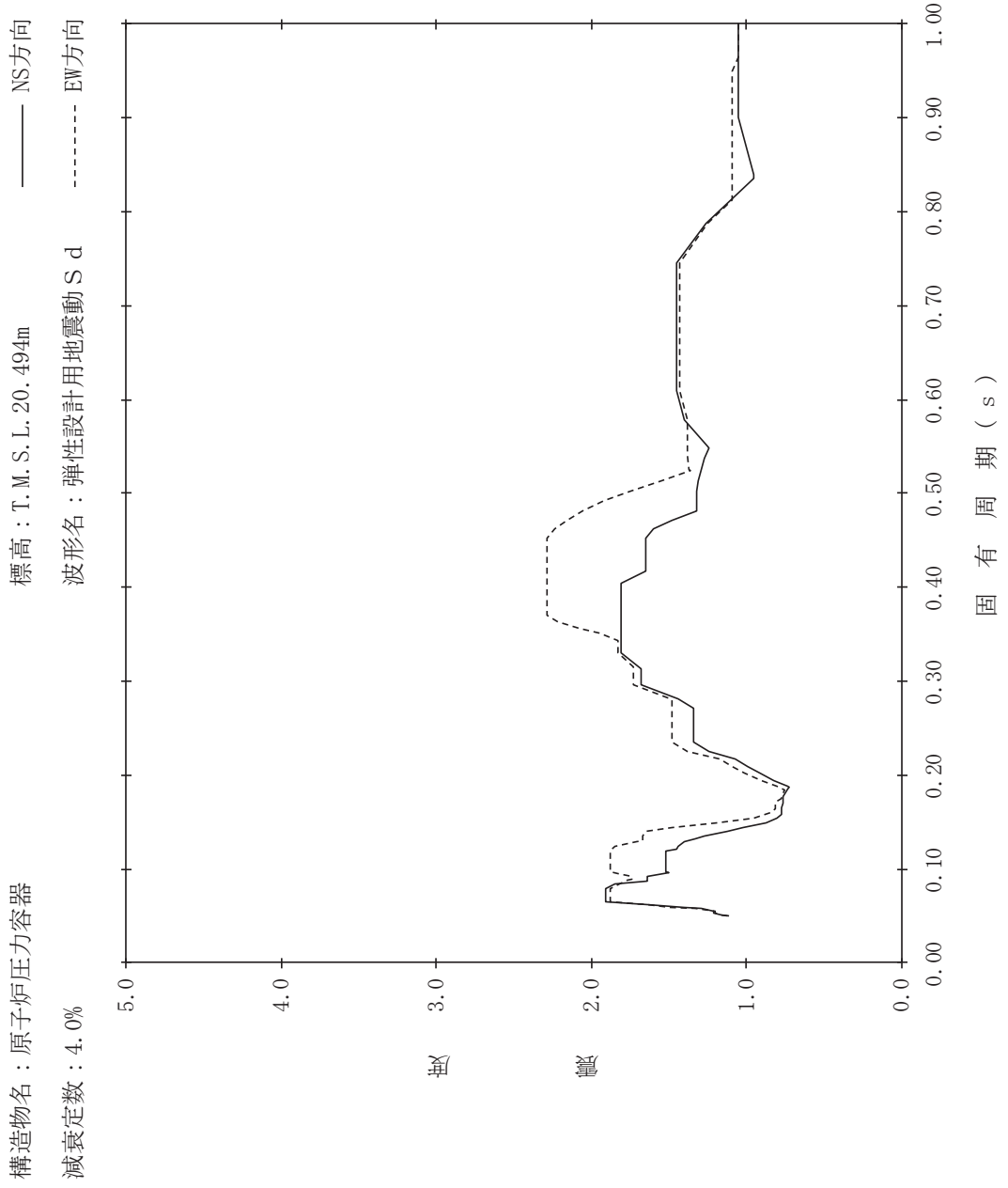


【K07-RCCV-SdH-RPV262】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 20.494m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

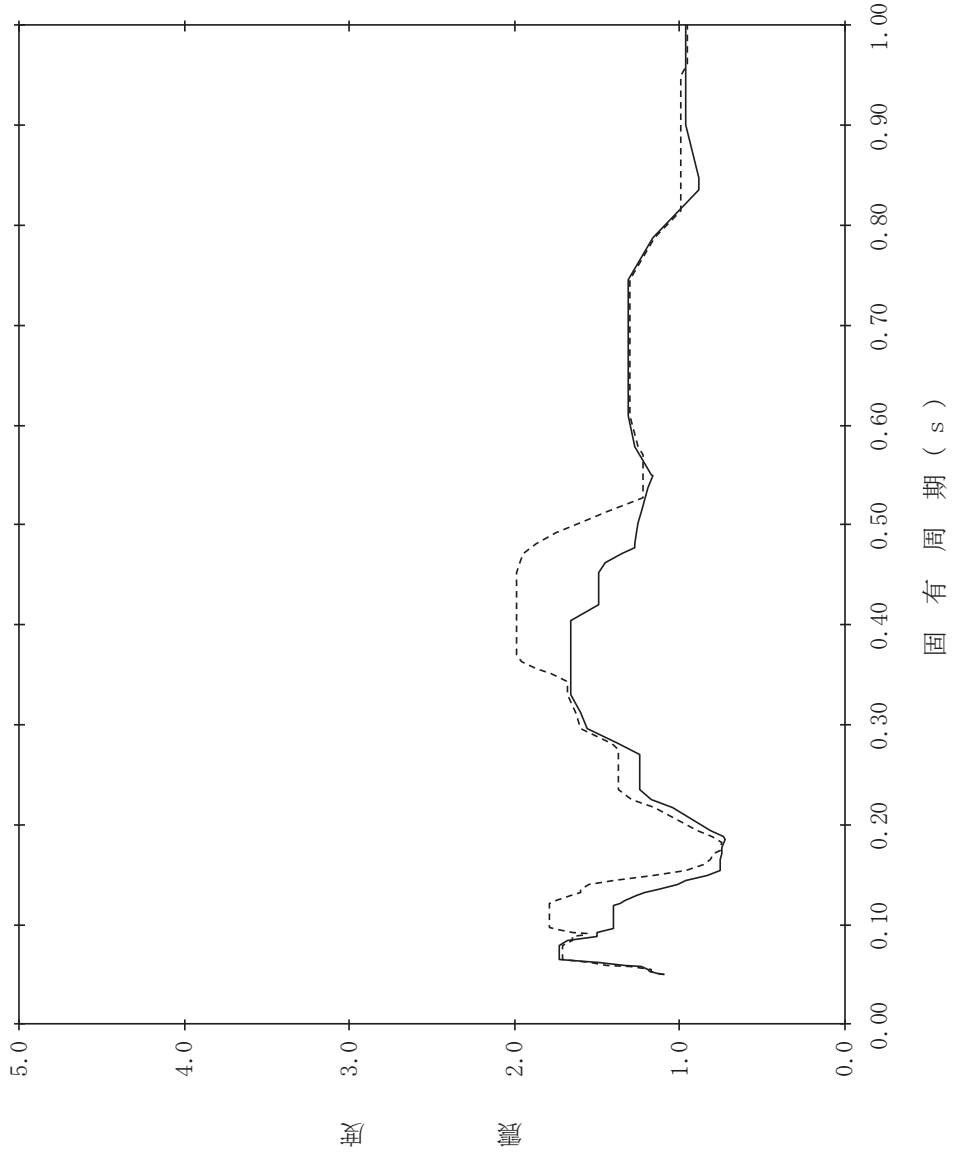


【K07-RCCV-SdH-RPV263】



【K07-RCCV-SdH-RPV264】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



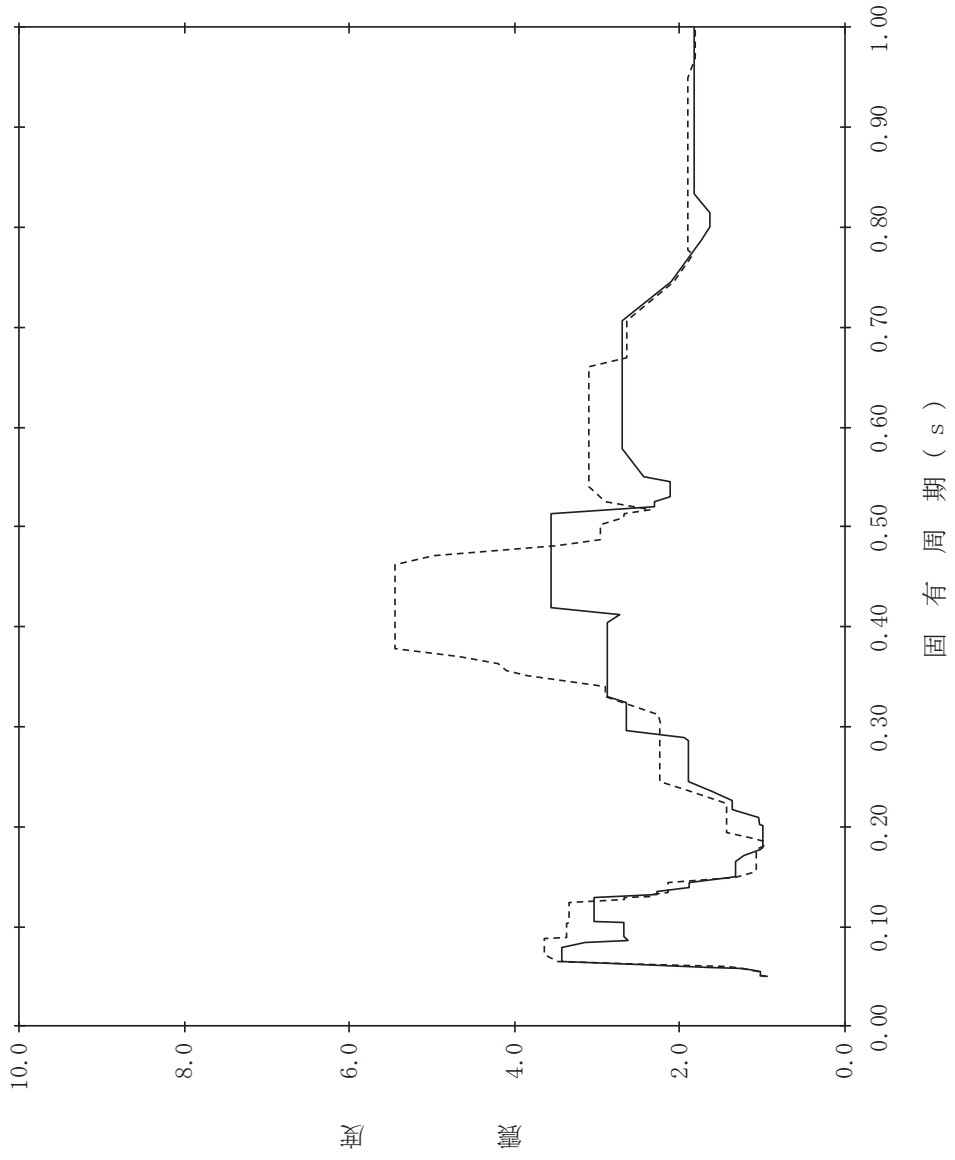
【K07-RCCV-SdH-RPV265】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.563m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

減衰定数：0.5%

—— NS方向

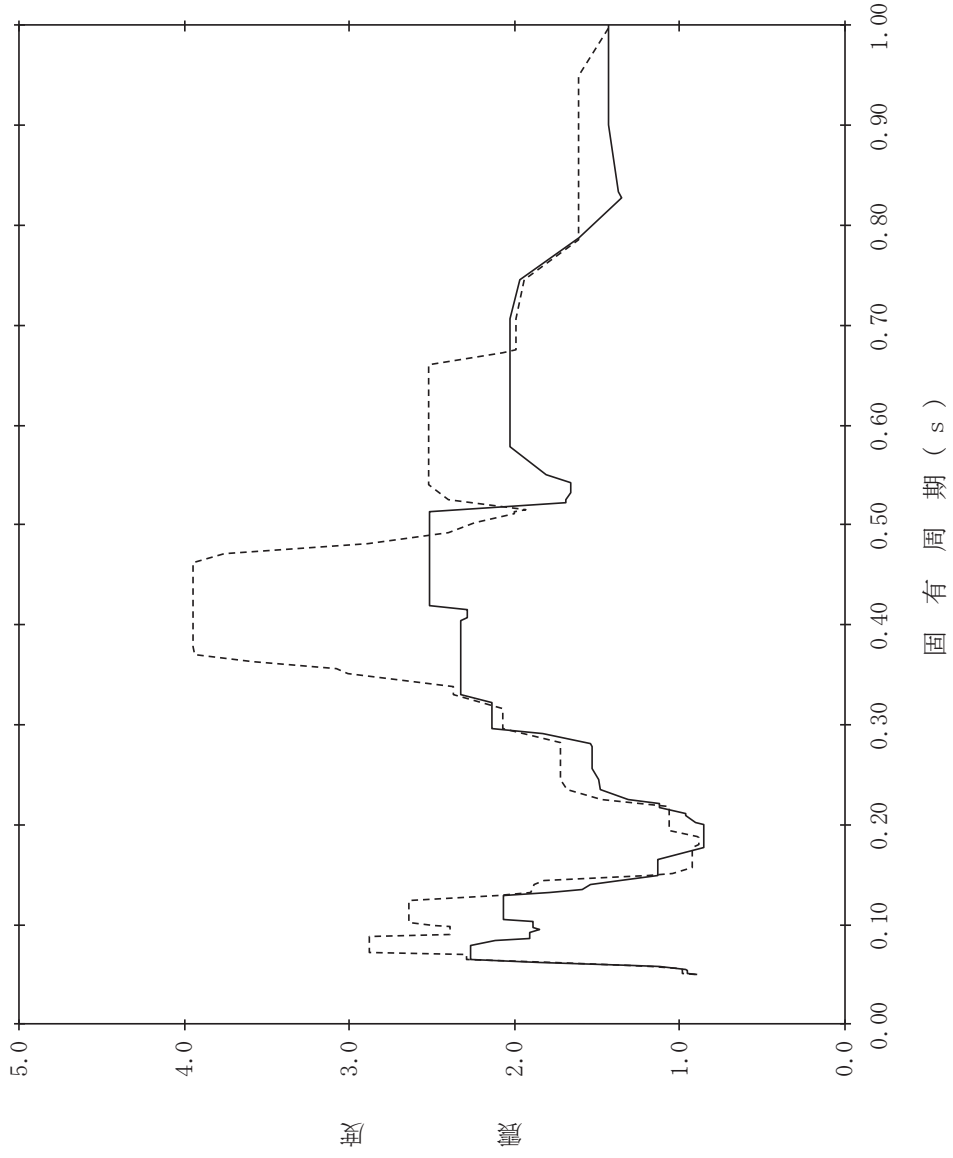
----- EW方向





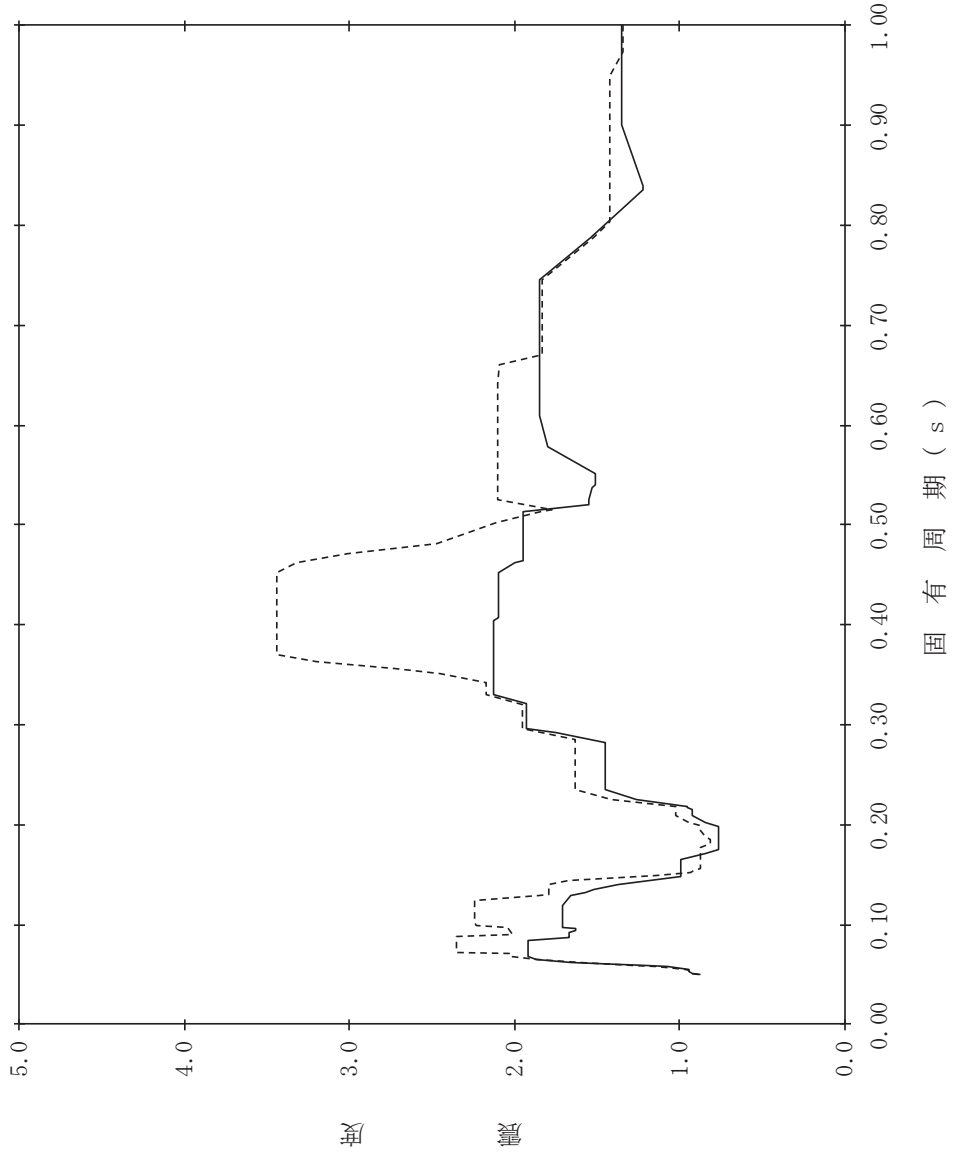
【K07-RCCV-SdH-RPV266】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 16.563m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



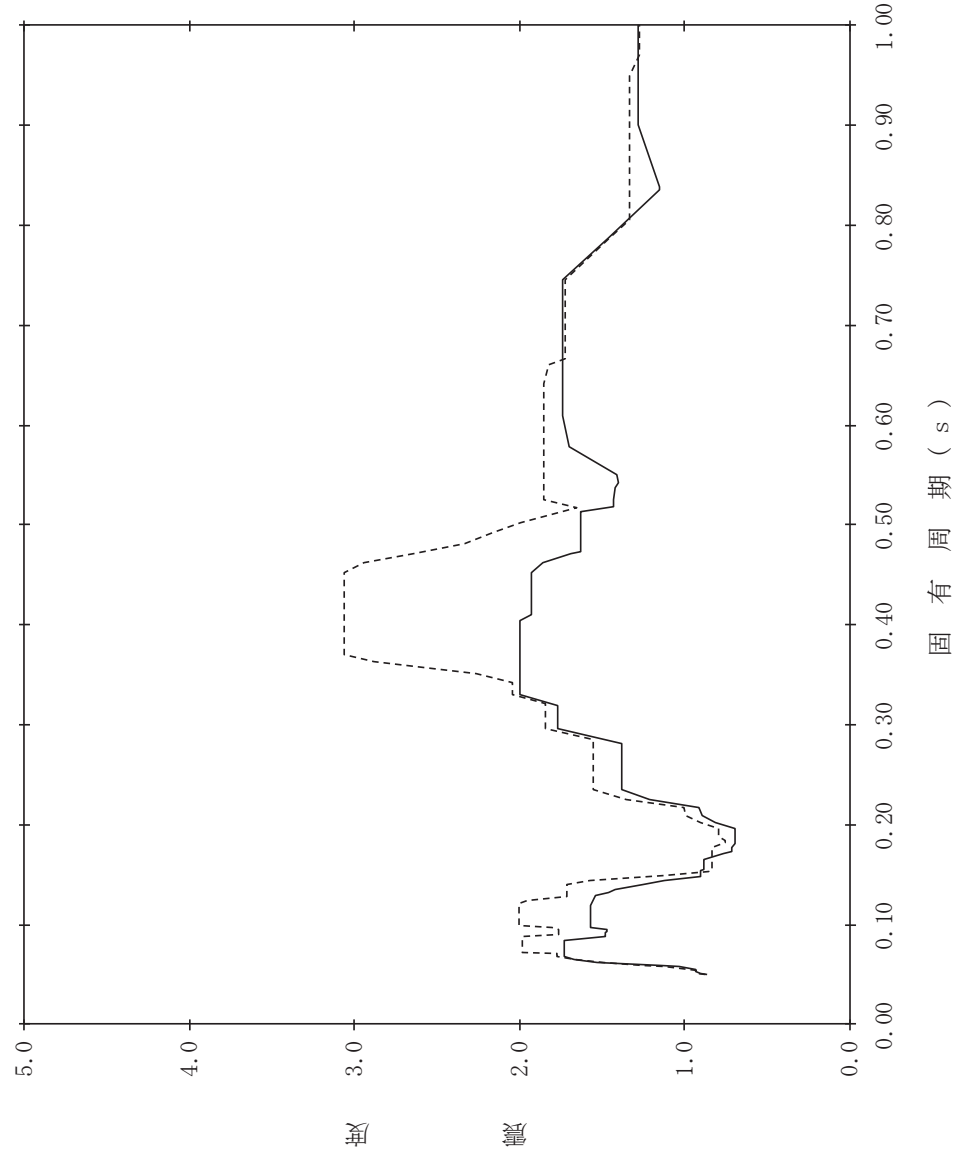
【K07-RCCV-SdH-RPV267】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.563m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



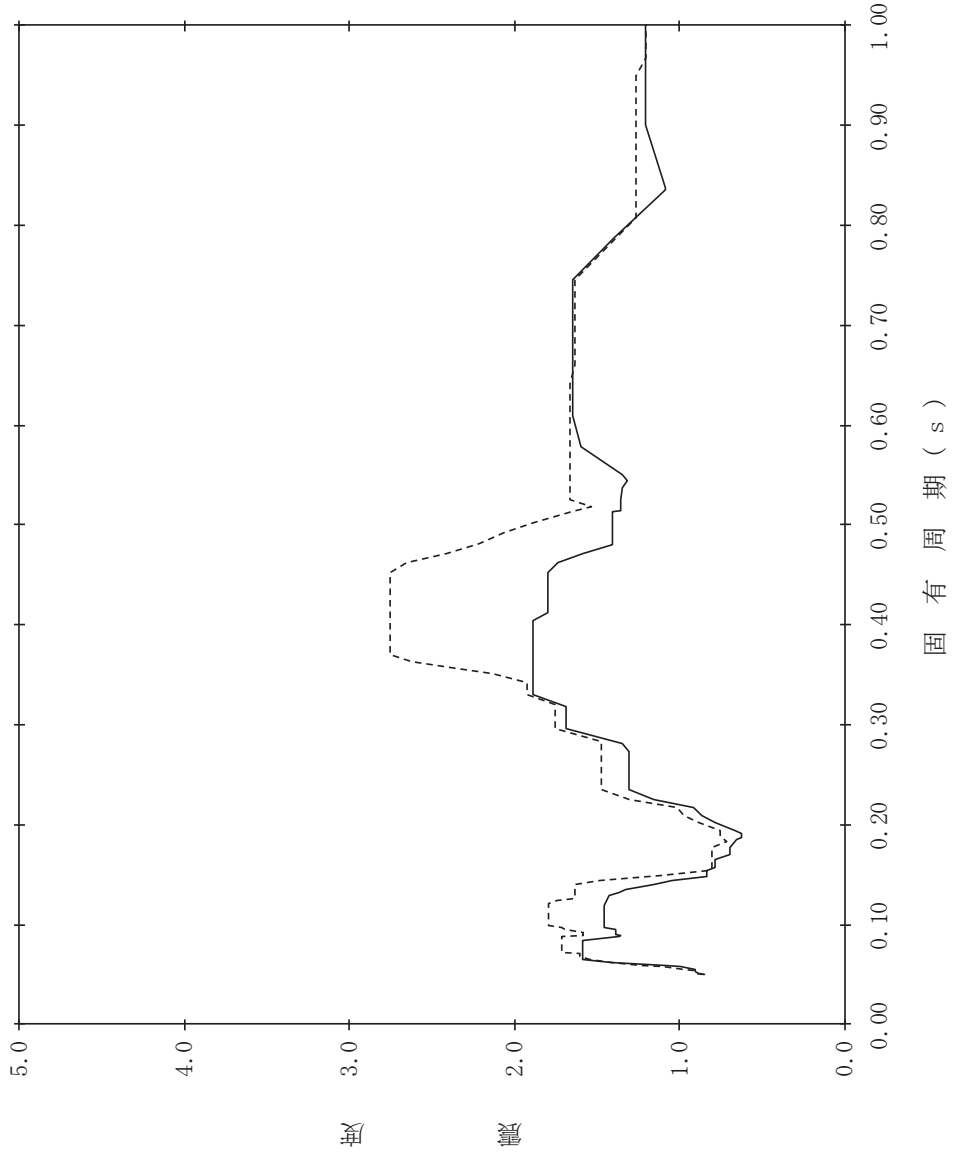
【K07-RCCV-SdH-RPV268】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.0%  
標高：T.M.S.L. 16.563m  
波形名：弾性設計用地震動 S d



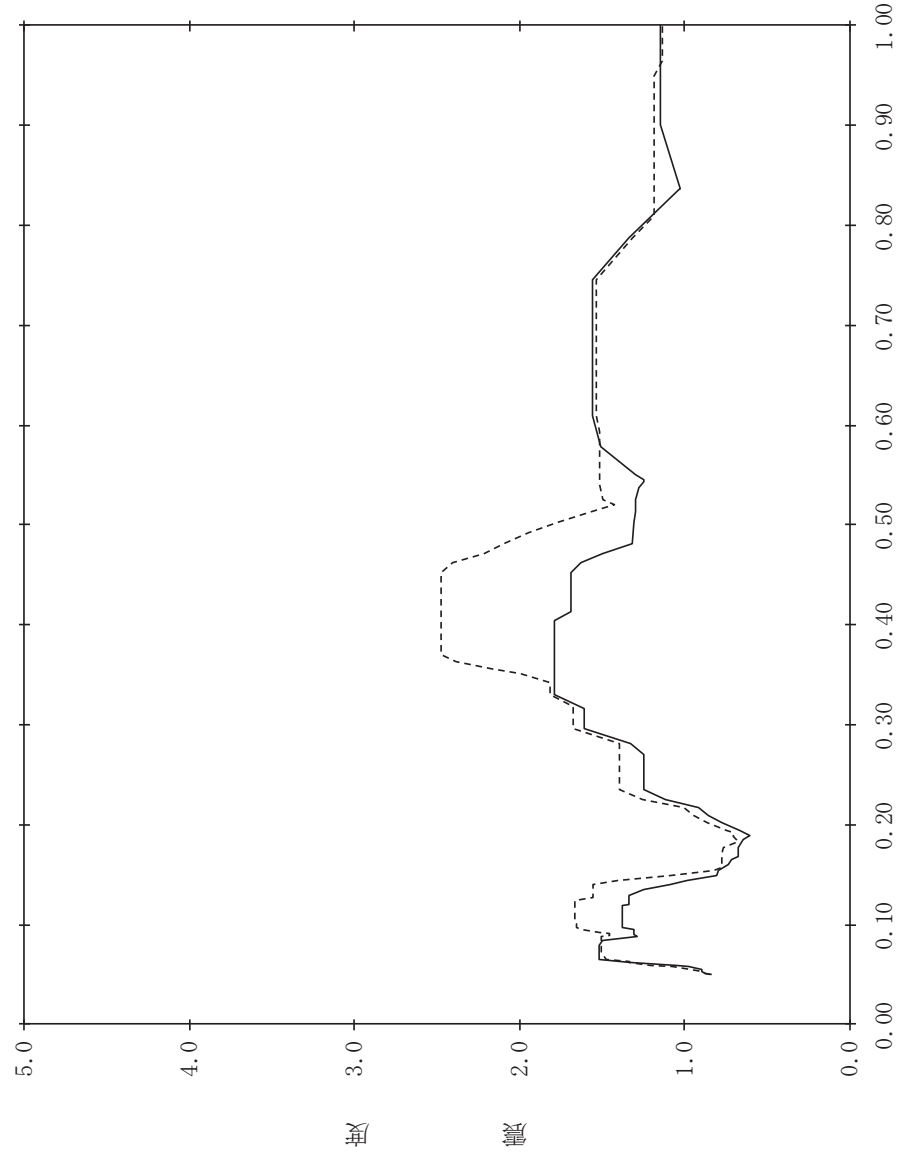
【K07-RCCV-SdH-RPV269】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.563m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



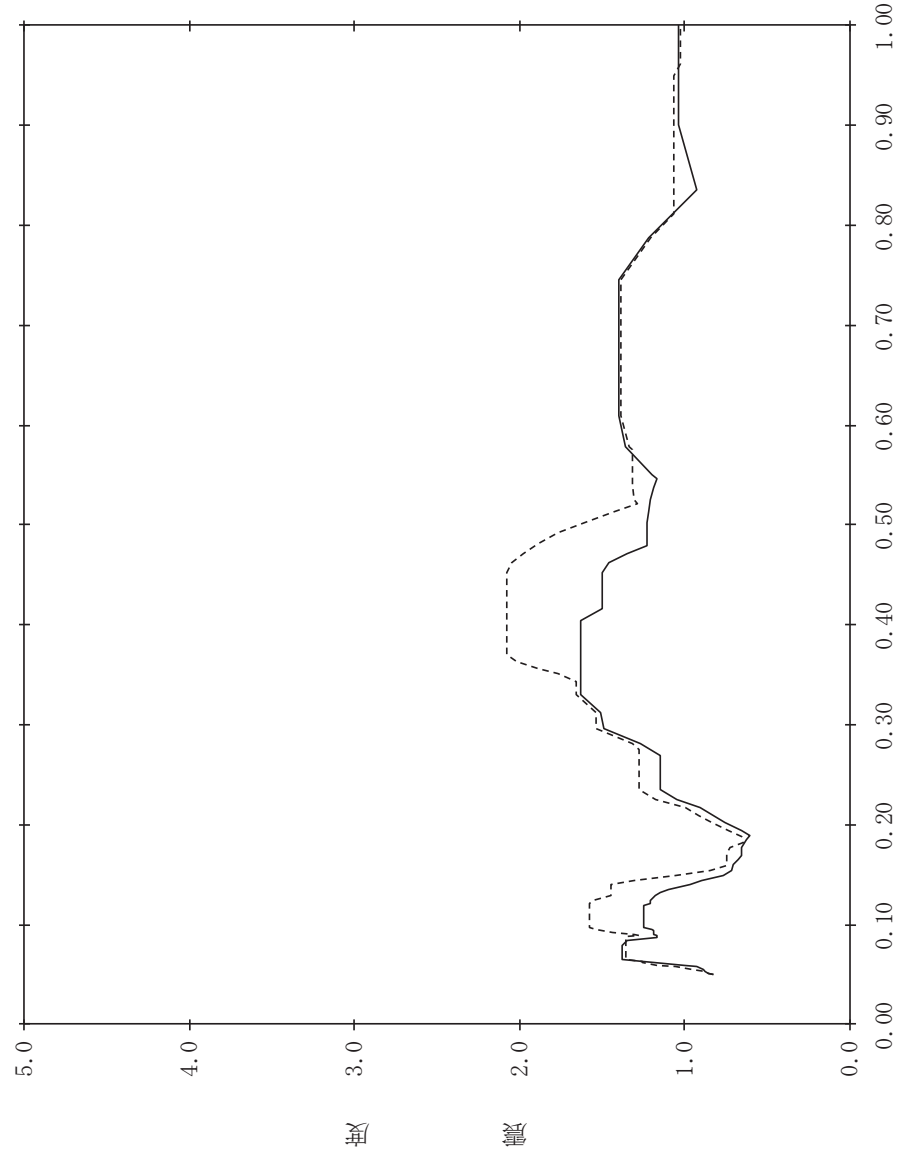
【K07-RCCV-SdH-RPV270】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.563m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdH-RPV271】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.563m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



固有周期 ( s )

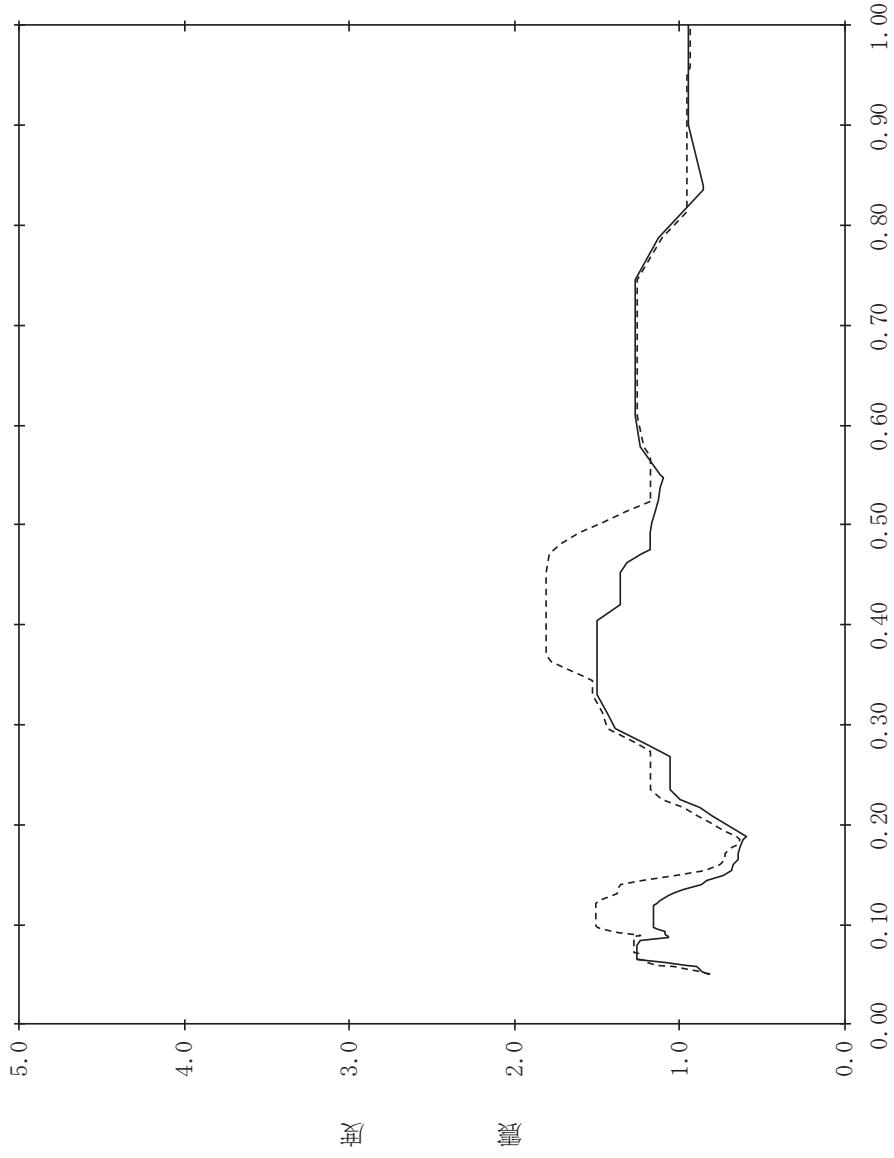
【K07-RCCV-SdH-RPV272】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.563m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

減衰定数：5.0%

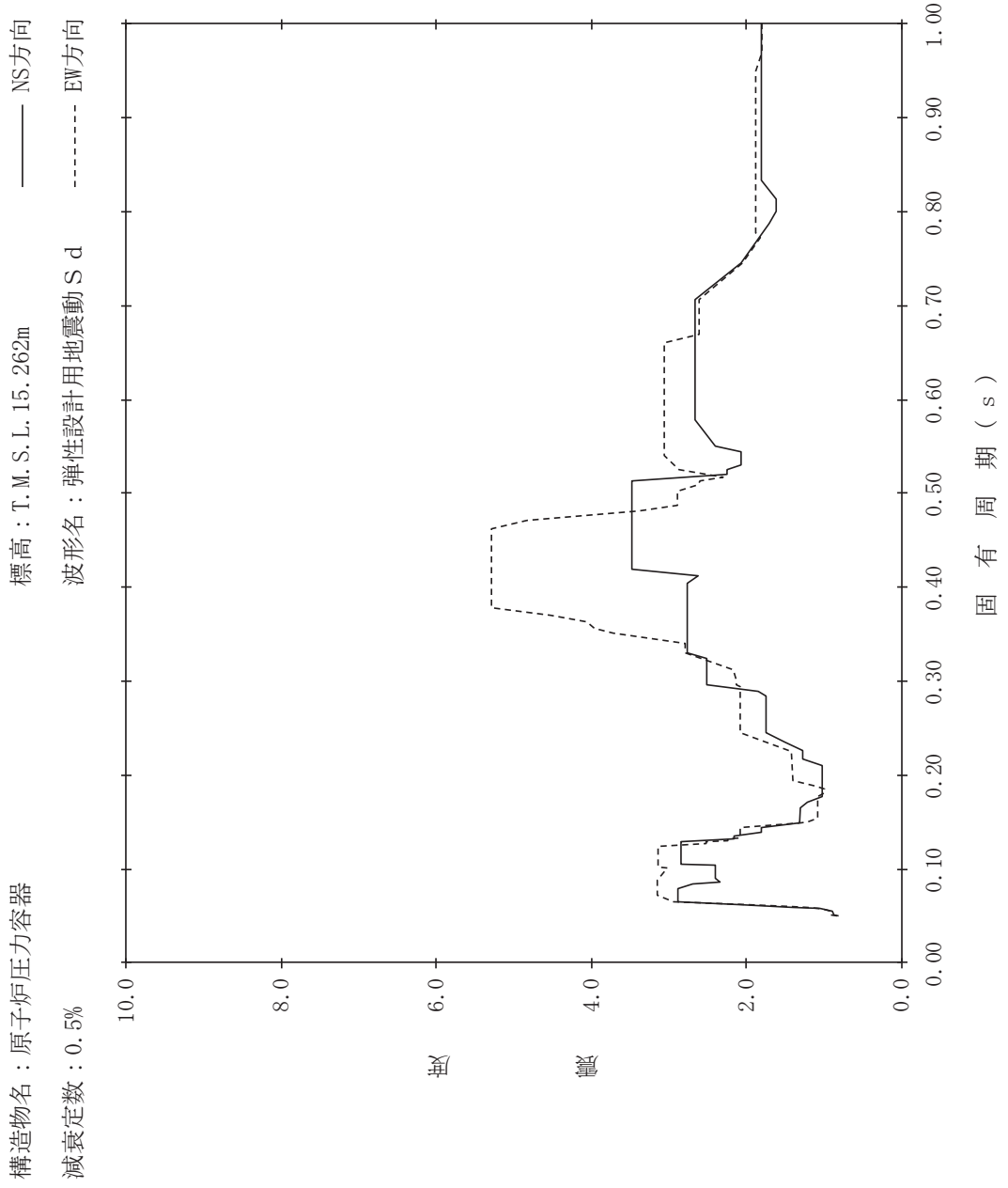
—— NS方向

----- EW方向



固有周期 ( s )

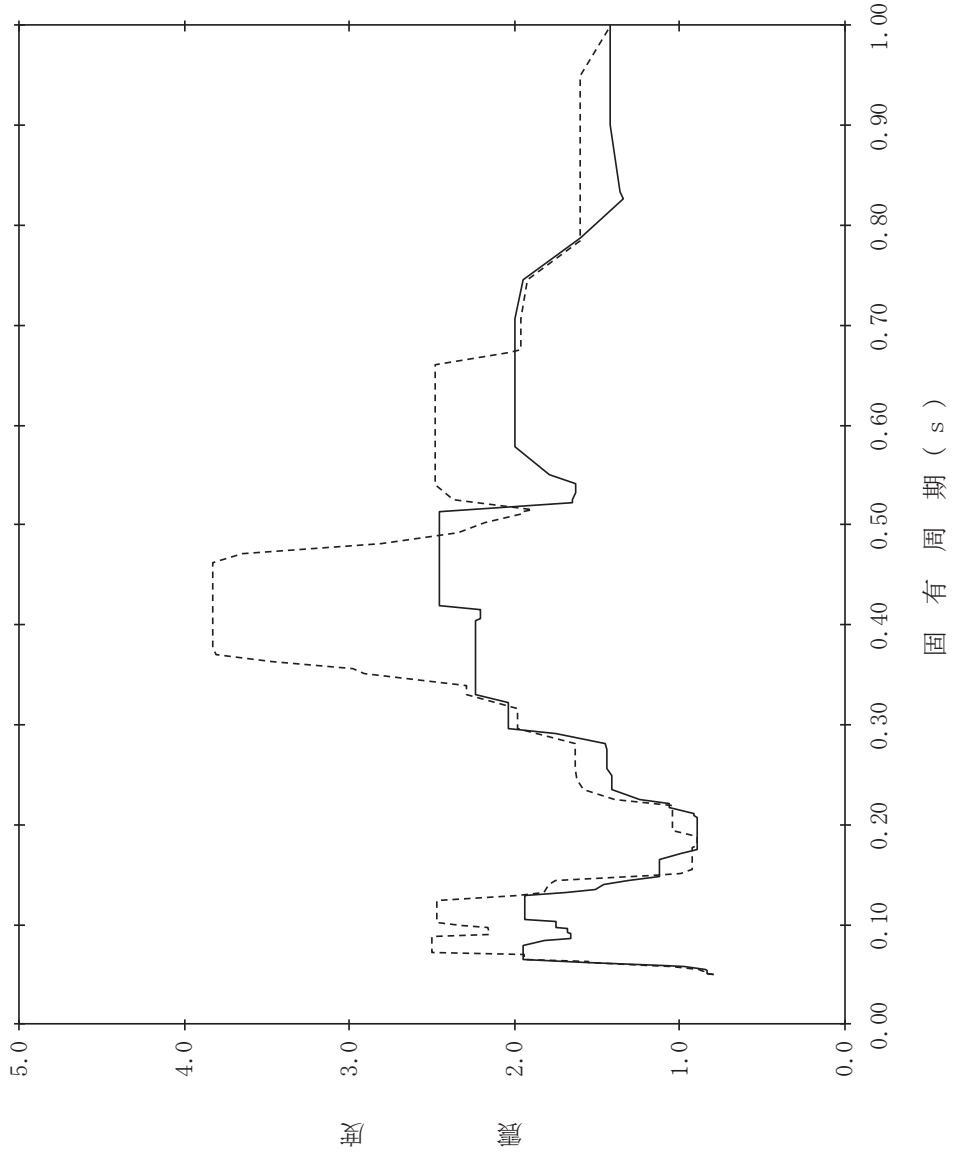
【K07-RCCV-SdH-RPV273】



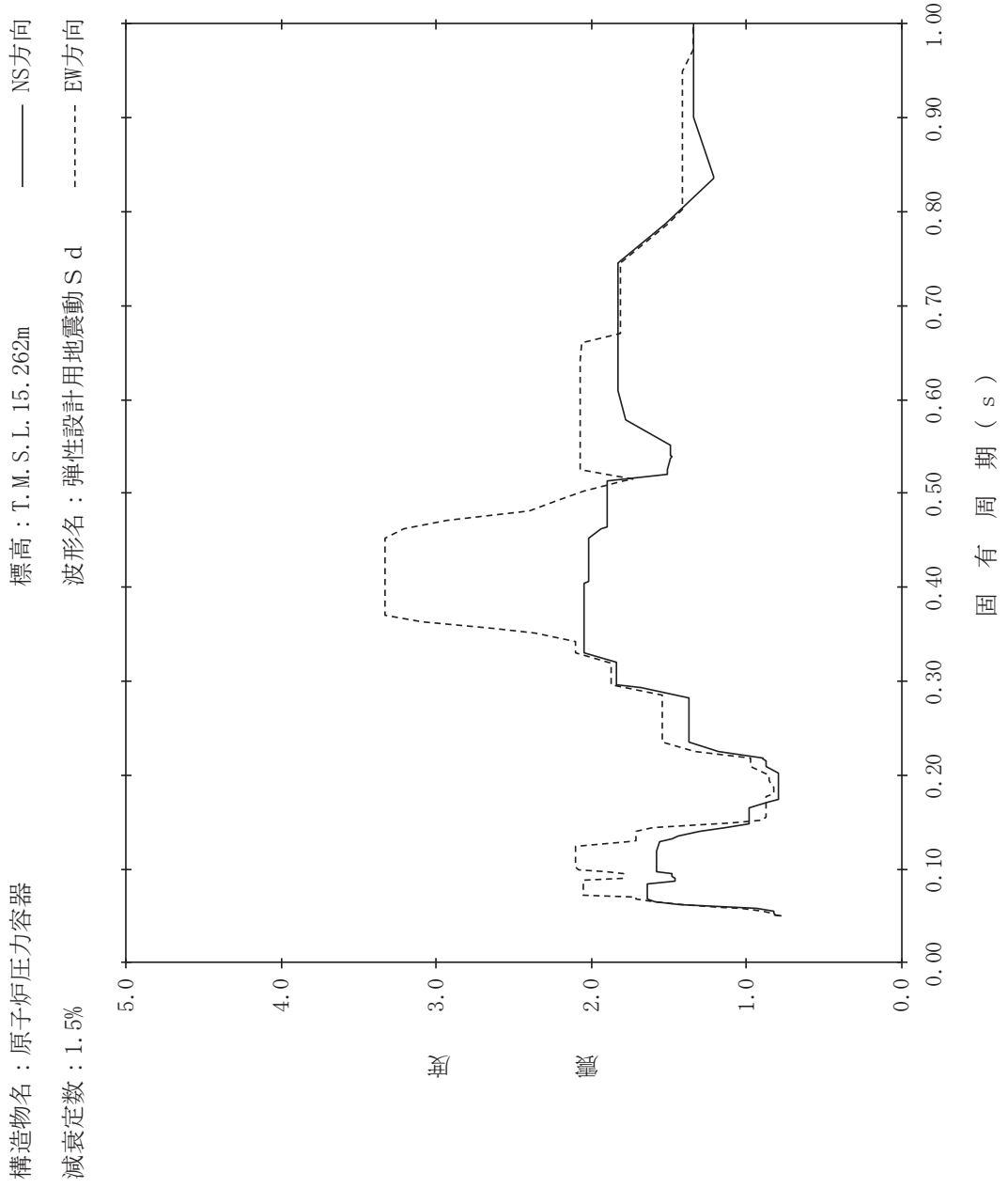


【K07-RCCV-SdH-RPV274】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.262m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

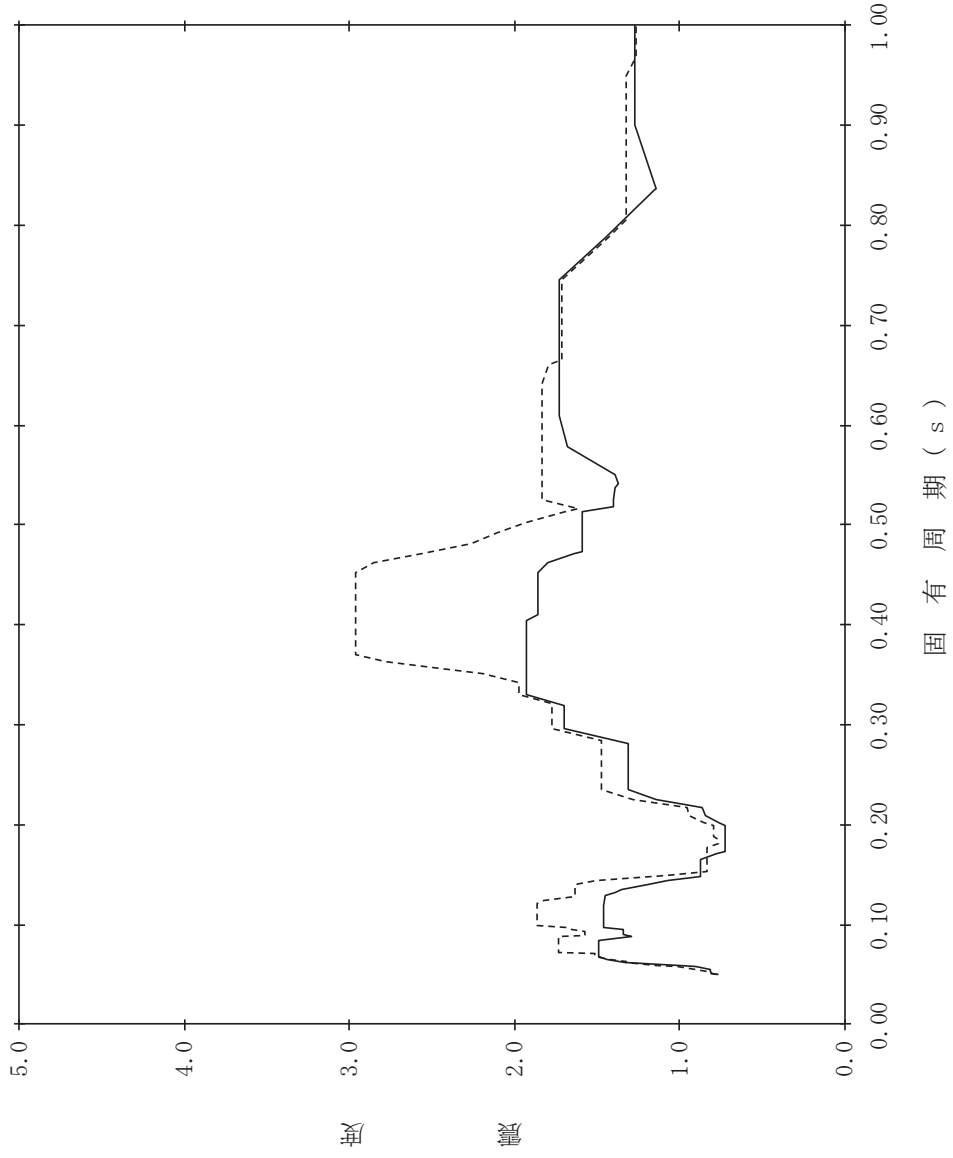


【K07-RCCV-SdH-RPV275】



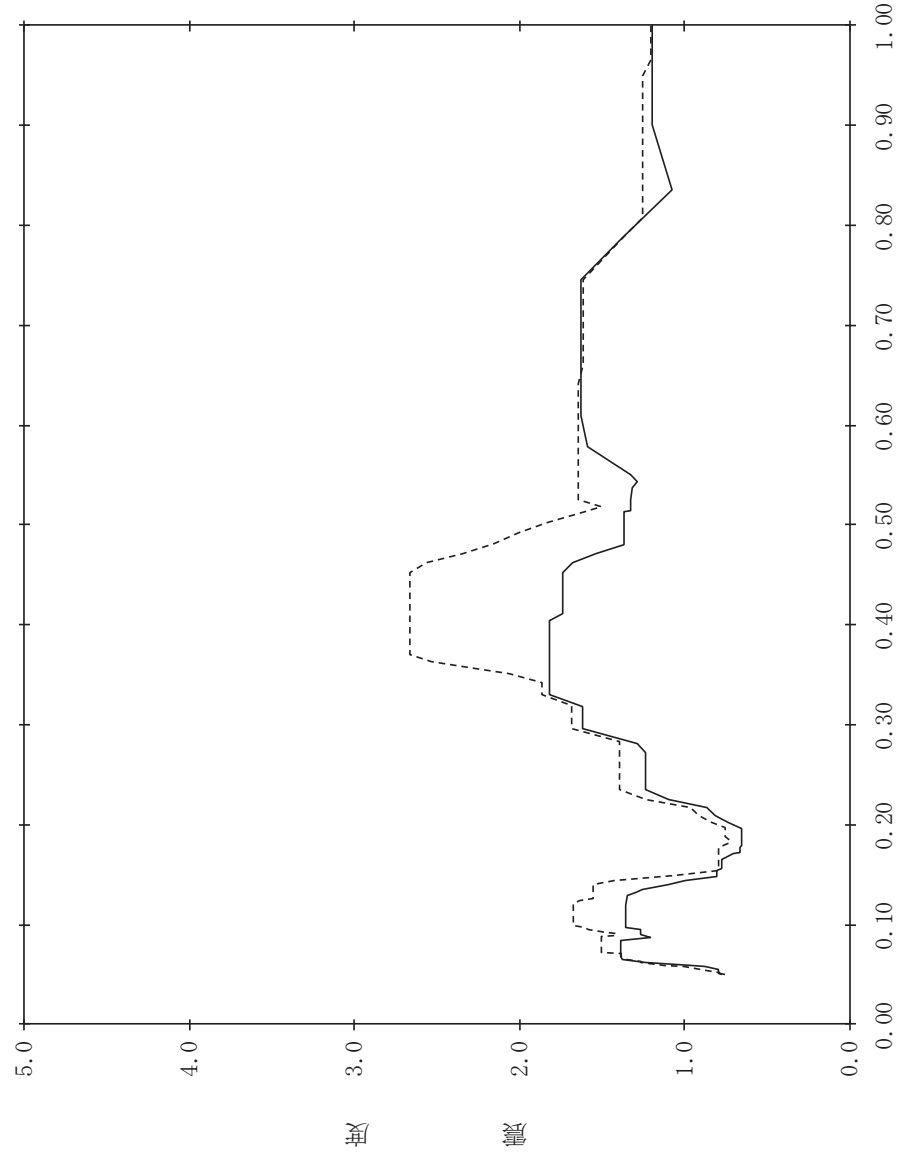
【K07-RCCV-SdH-RPV276】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.262m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdH-RPV277】

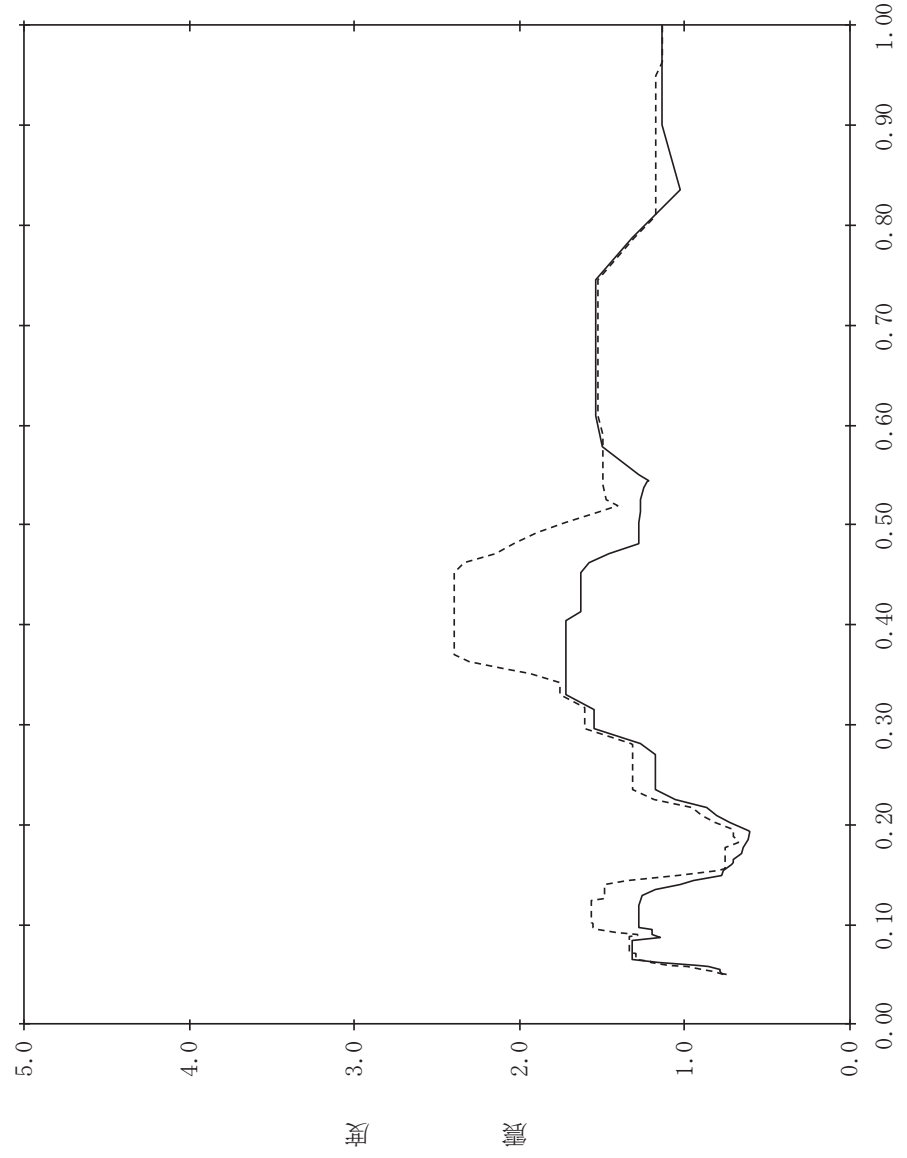
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.262m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



固有周期 (s)

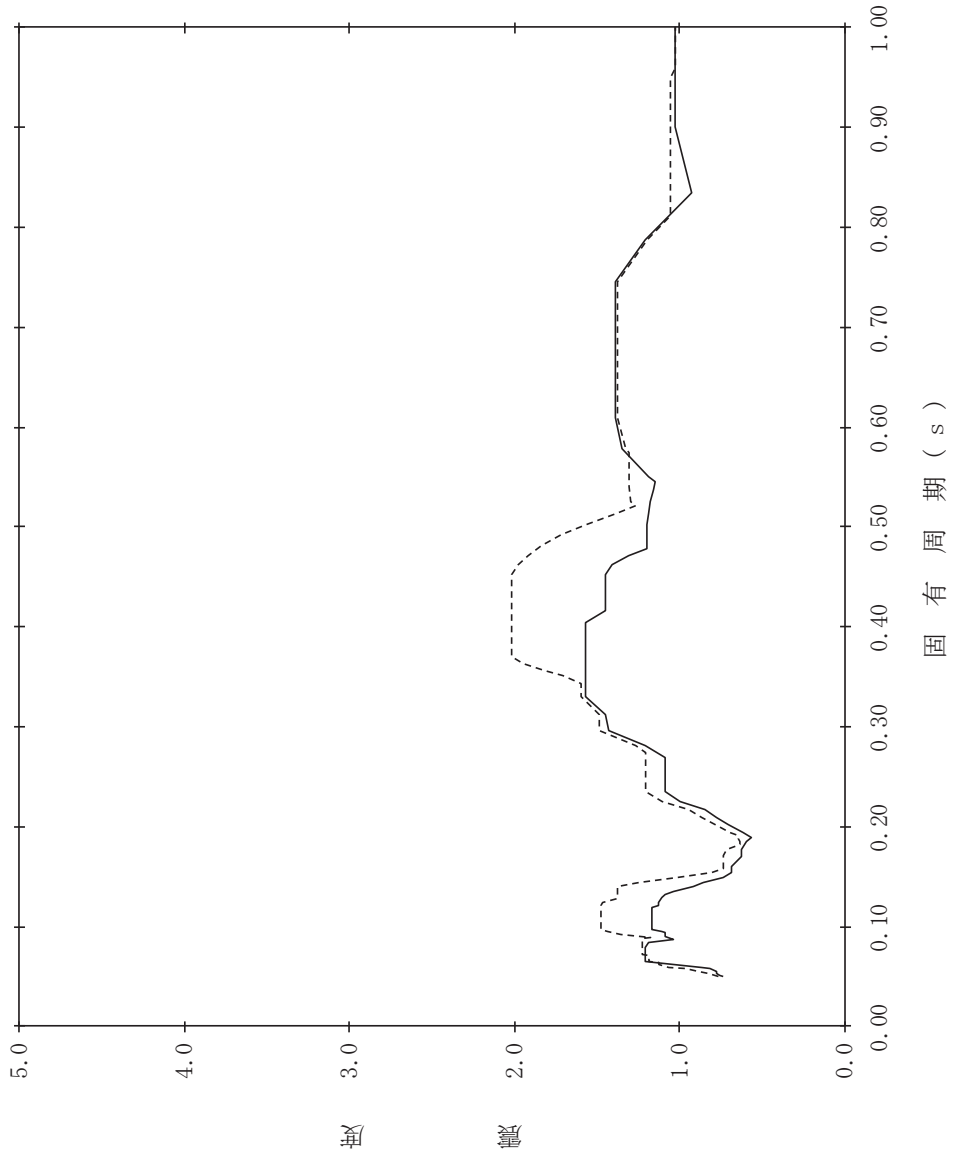
【K07-RCCV-SdH-RPV278】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.262m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



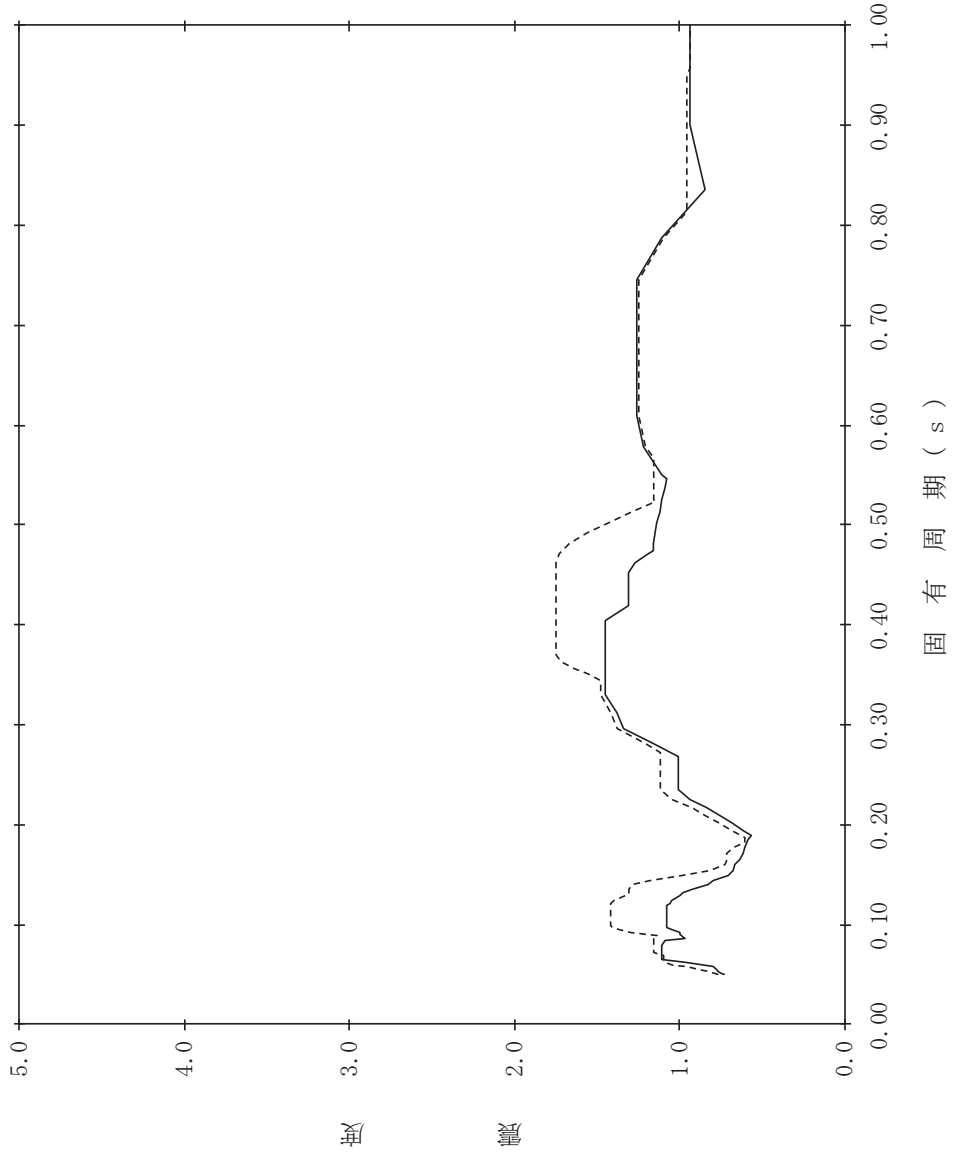
【K07-RCCV-SdH-RPV279】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.262m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向

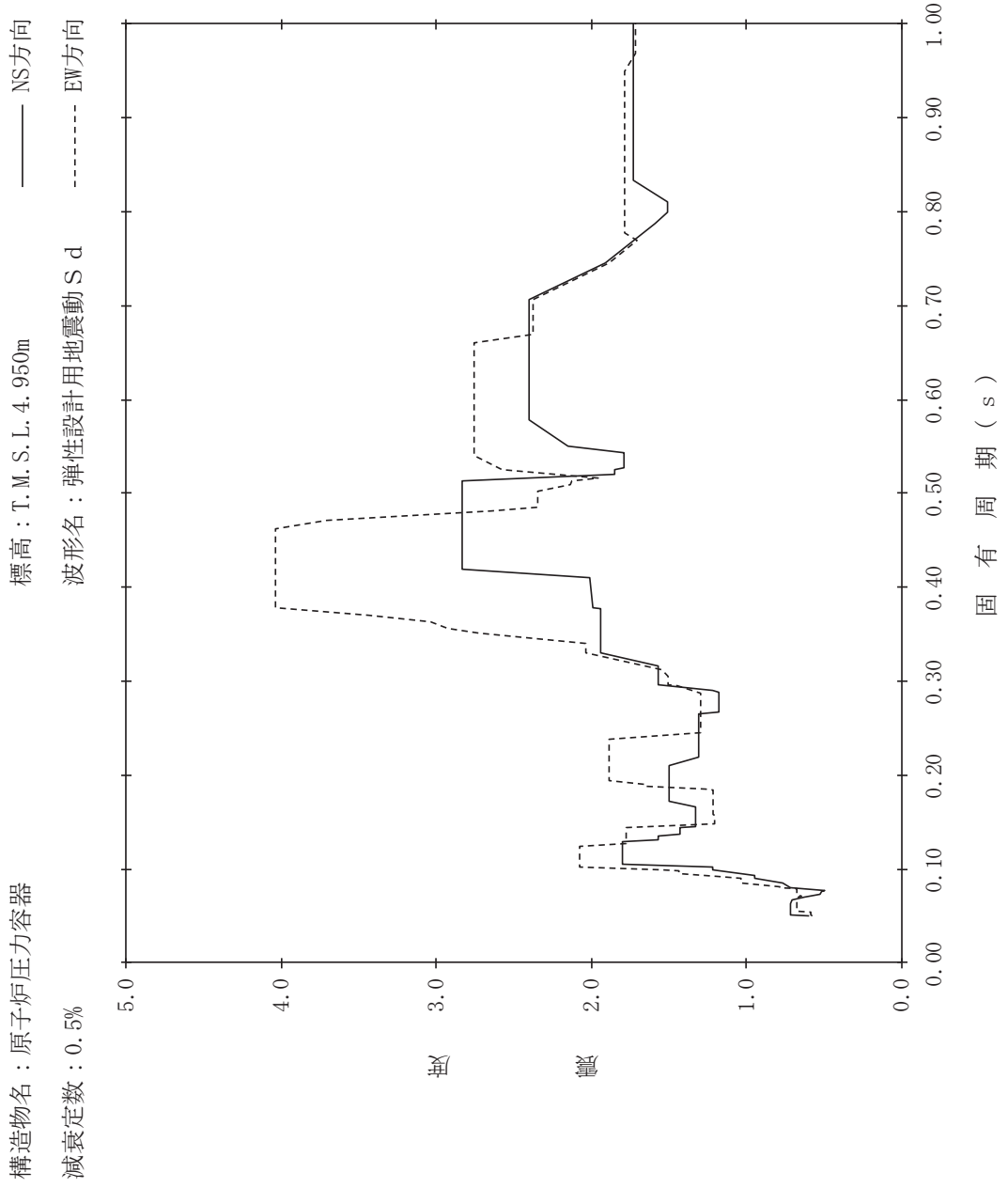


【K07-RCCV-SdH-RPV280】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.262m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

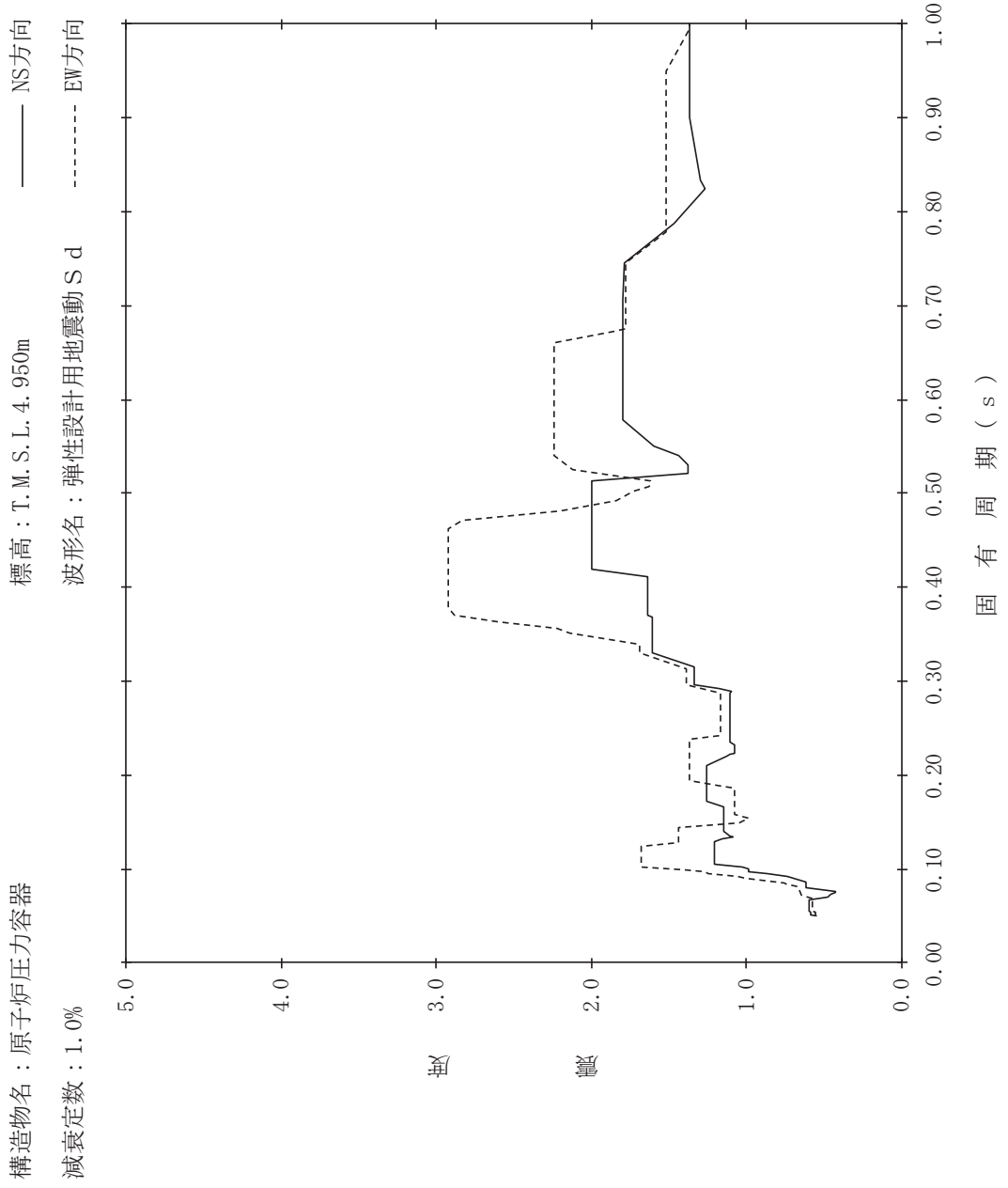


【K07-RCCV-SdH-RPV281】

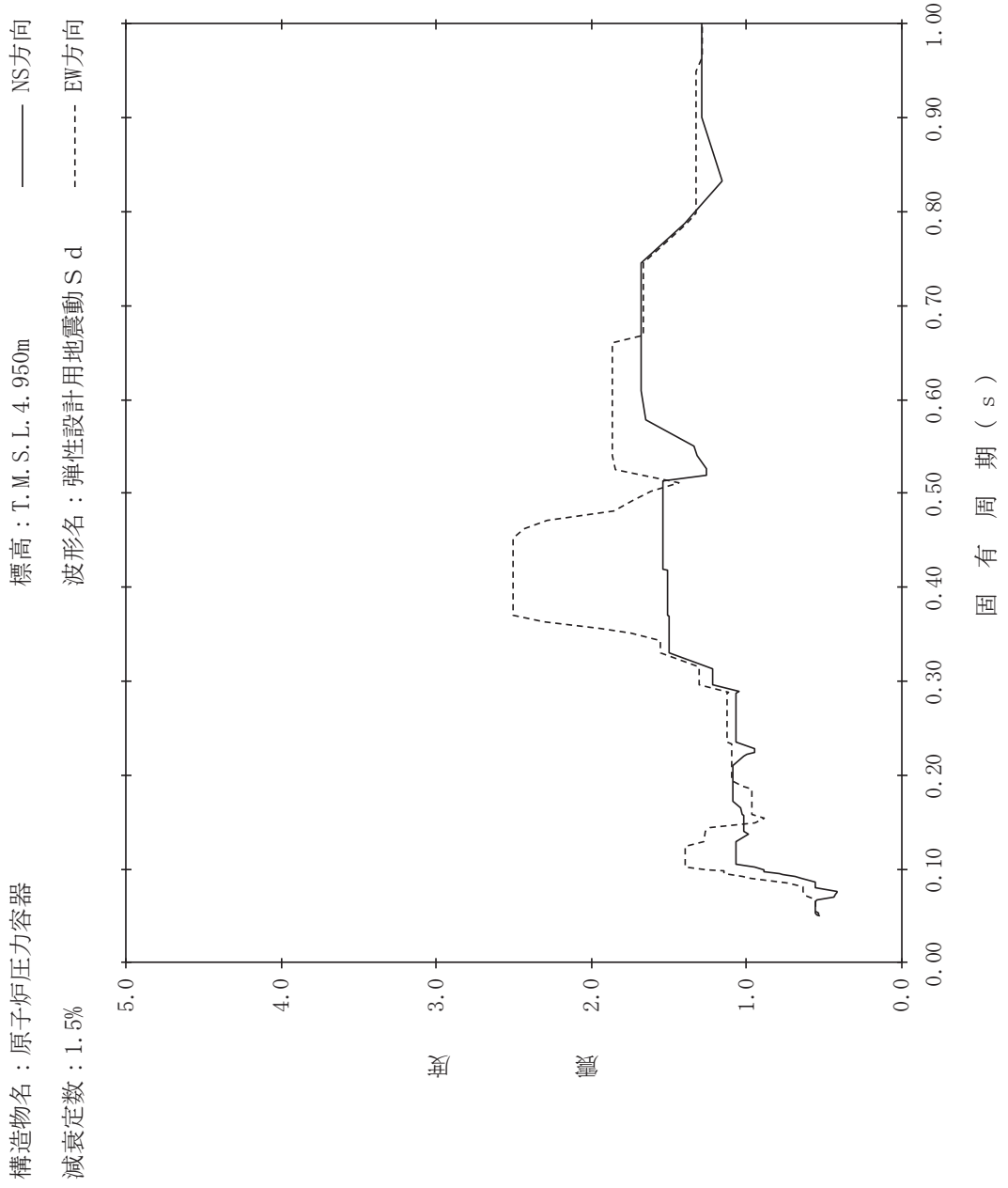




【K07-RCCV-SdH-RPV282】

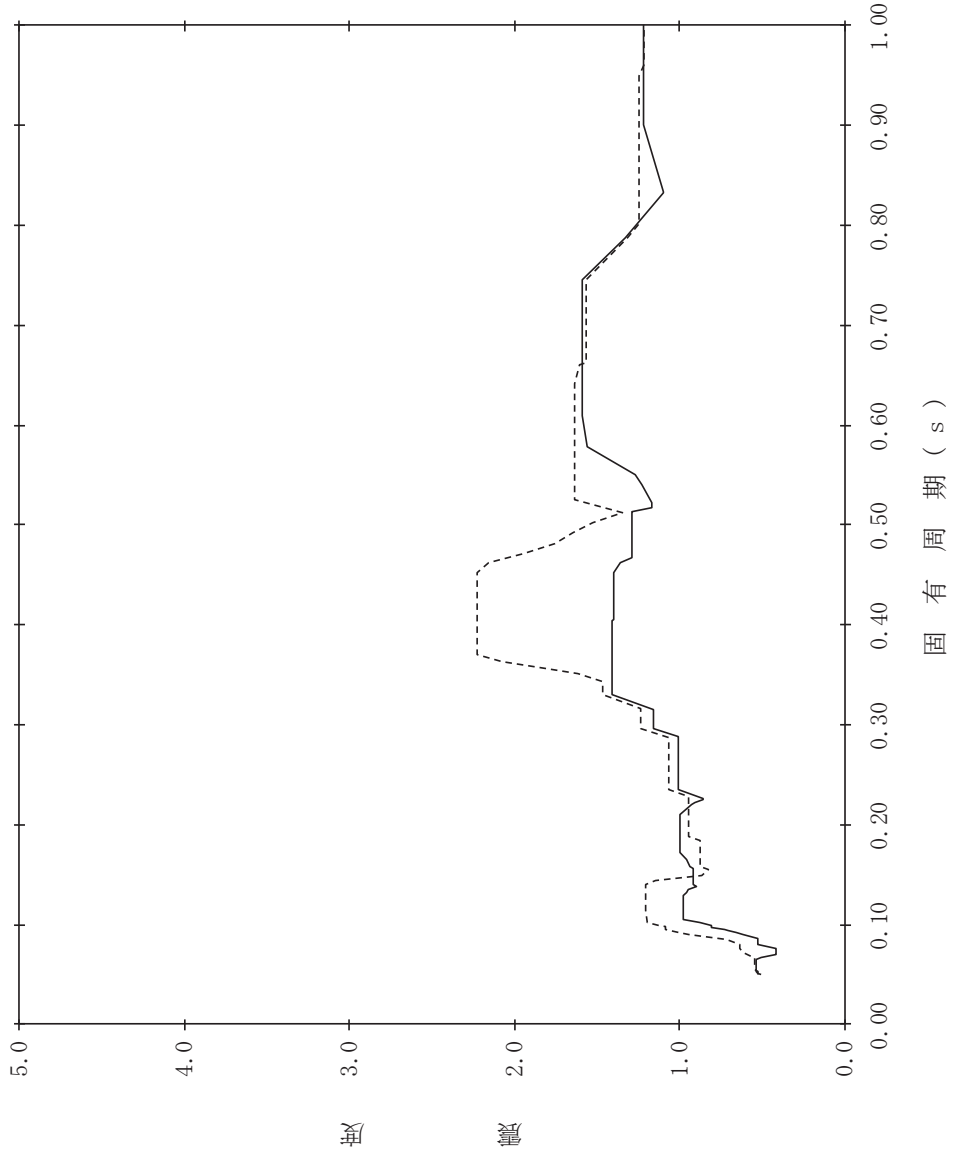


【K07-RCCV-SdH-RPV283】



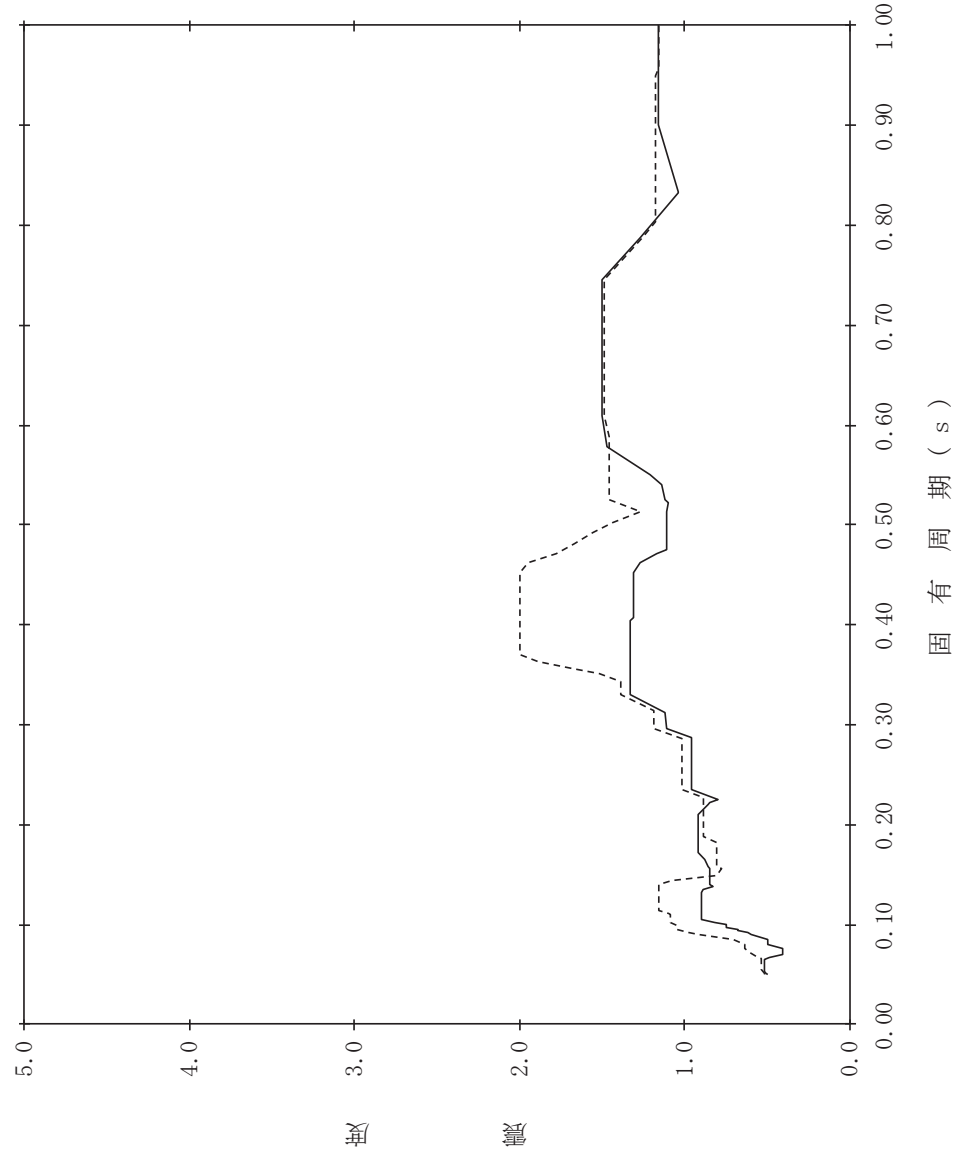
【K07-RCCV-SdH-RPV284】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 4.950m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

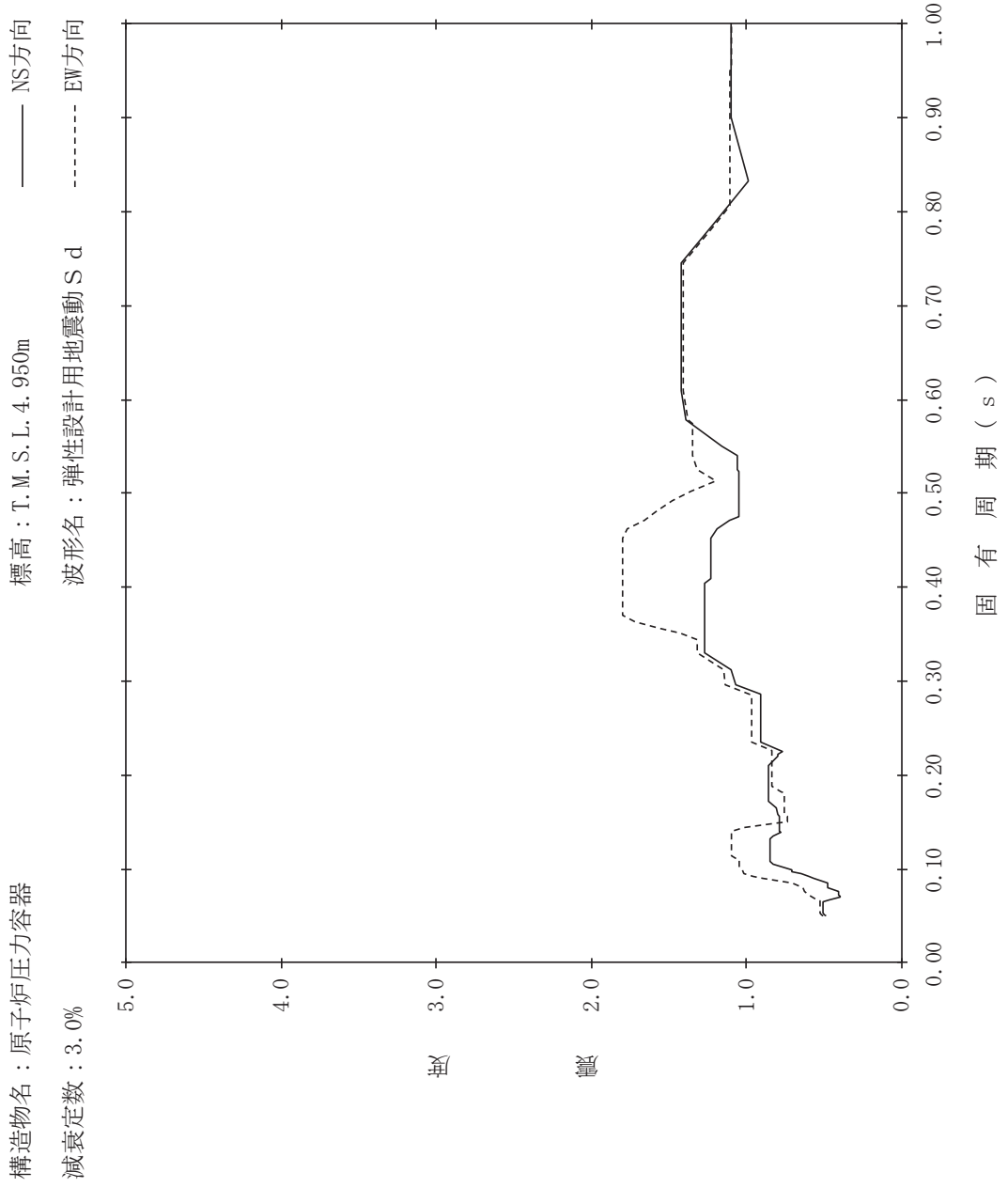


【K07-RCCV-SdH-RPV285】

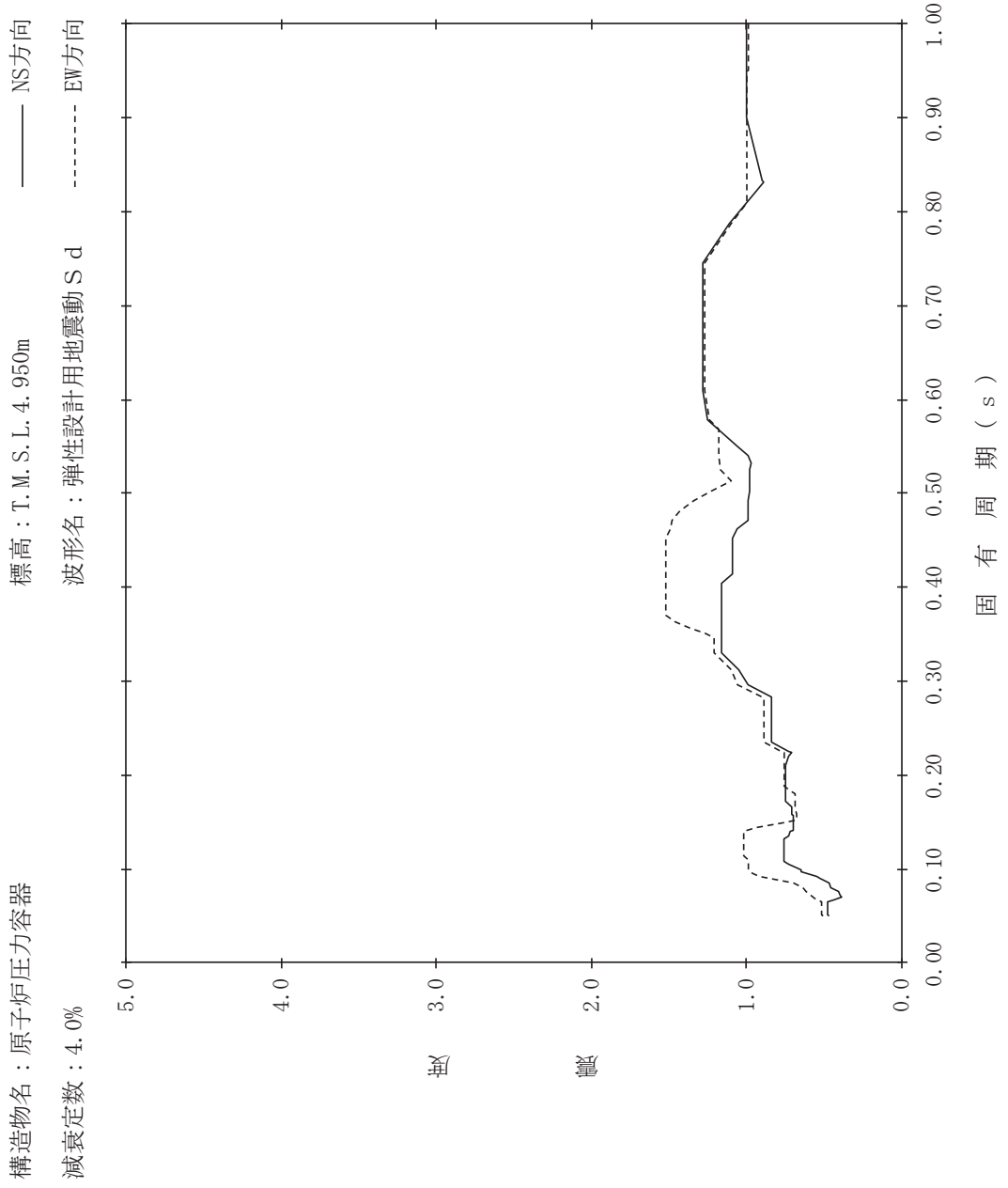
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 4.950m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



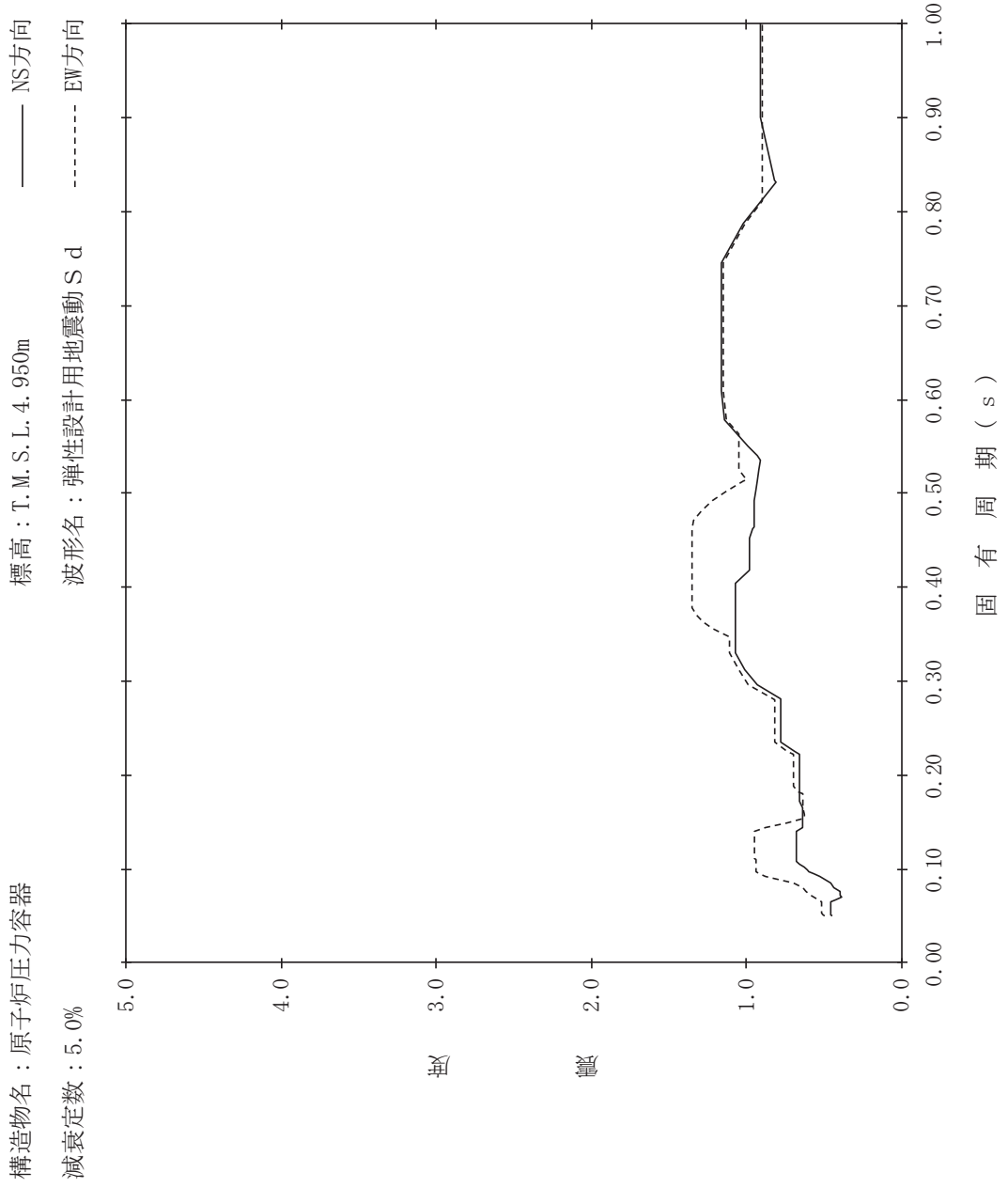
【K07-RCCV-SdH-RPV286】



【K07-RCCV-SdH-RPV287】



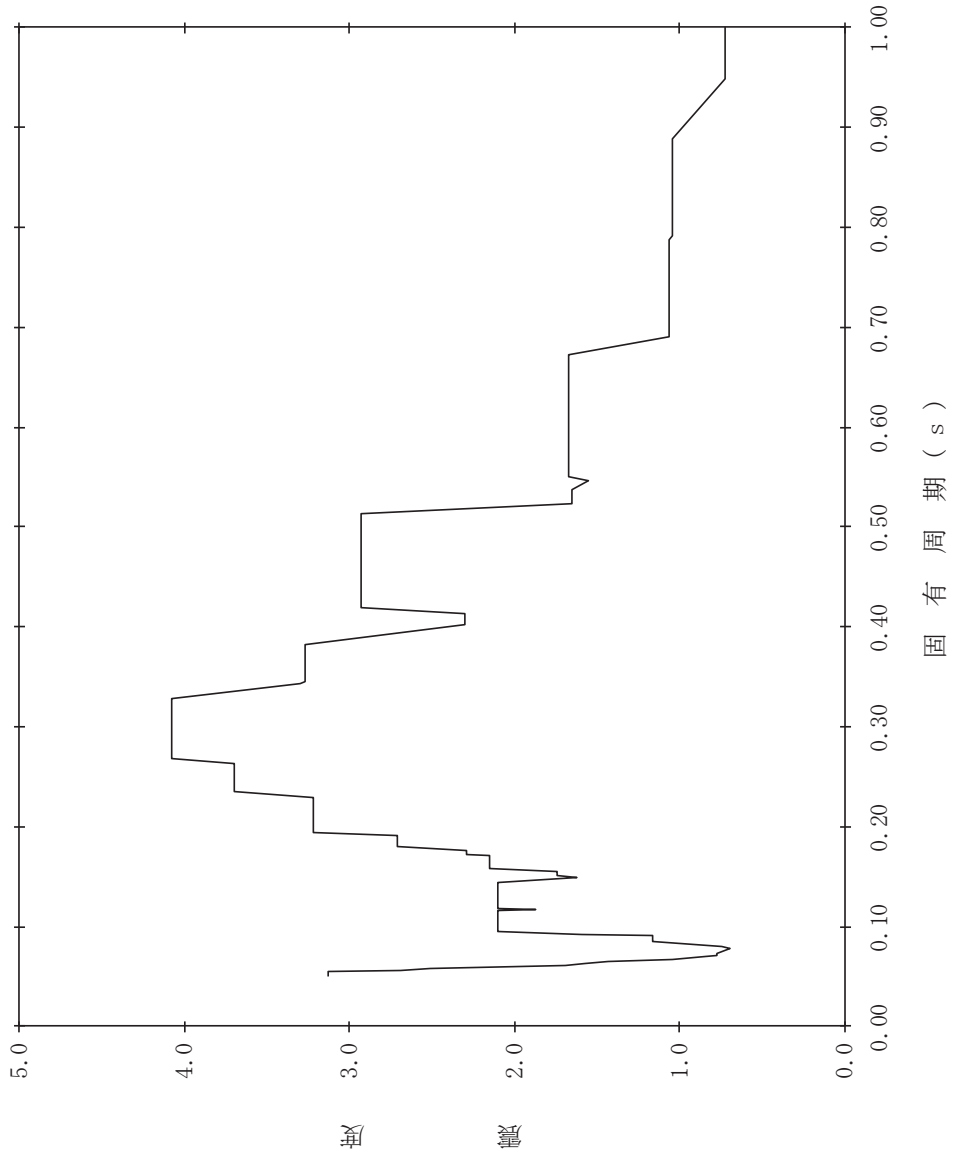
【K07-RCCV-SdH-RPV288】



【K07-RCCV-SdV-RSW145】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 21.200m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d

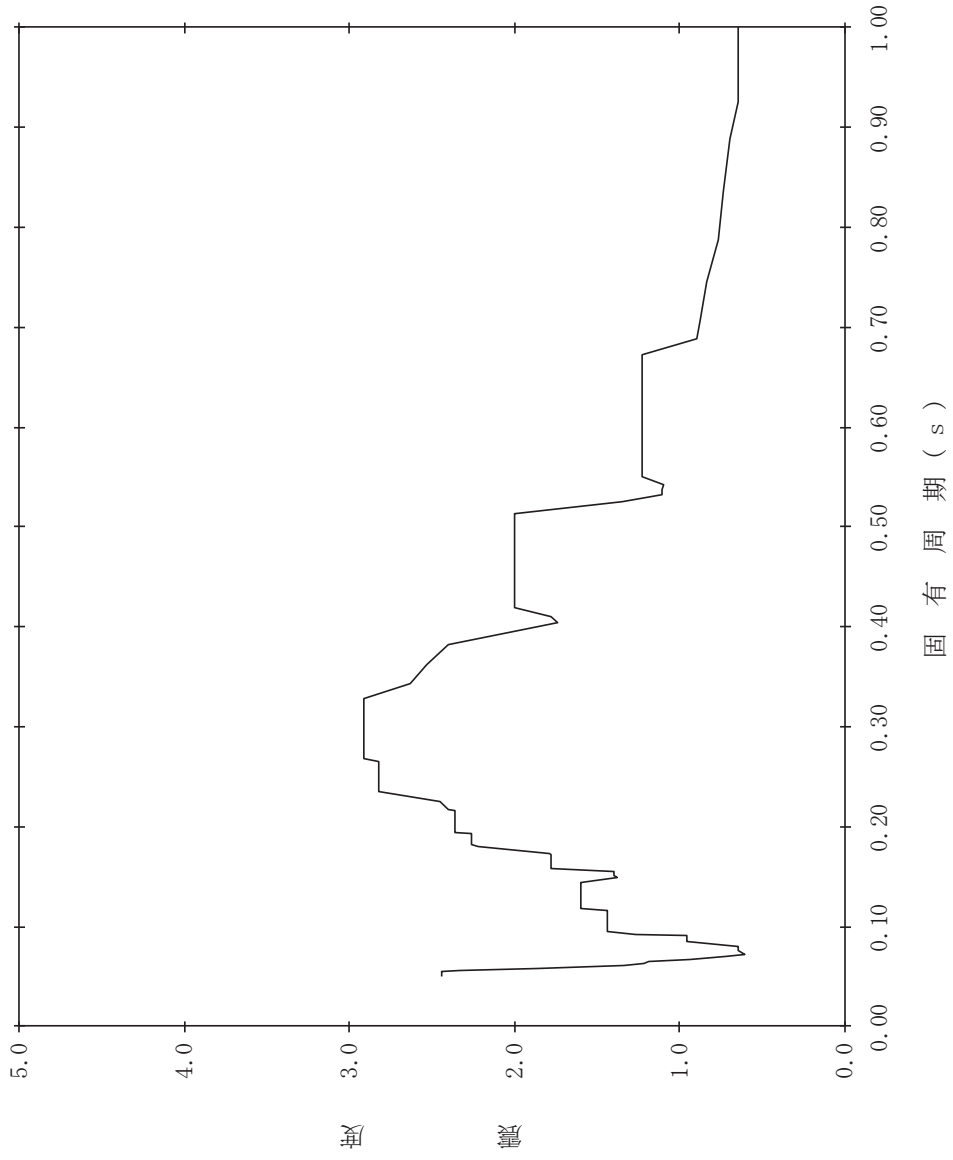




【K07-RCCV-SdV-RSW146】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 21.200m 鉛直方向

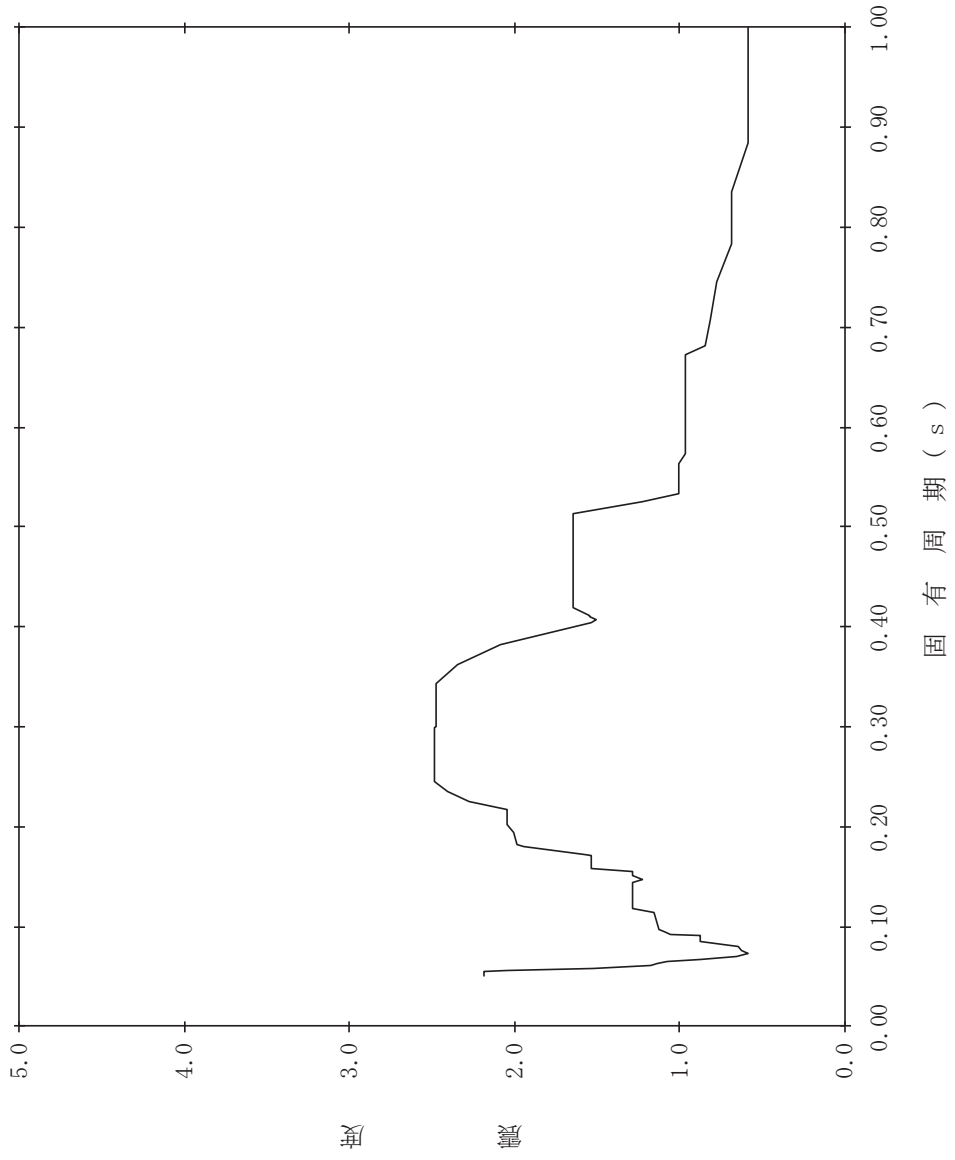
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW147】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 21.200m 鉛直方向

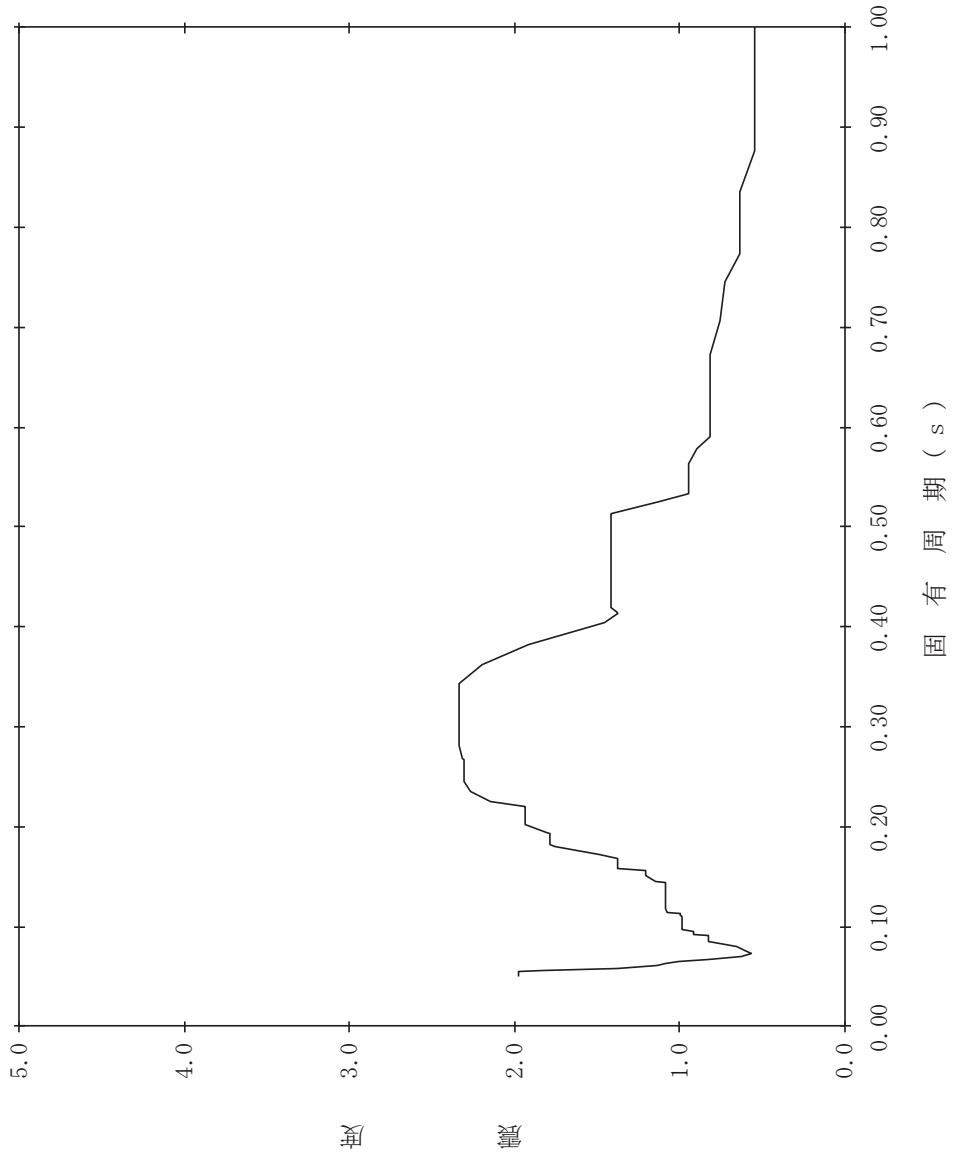
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW148】

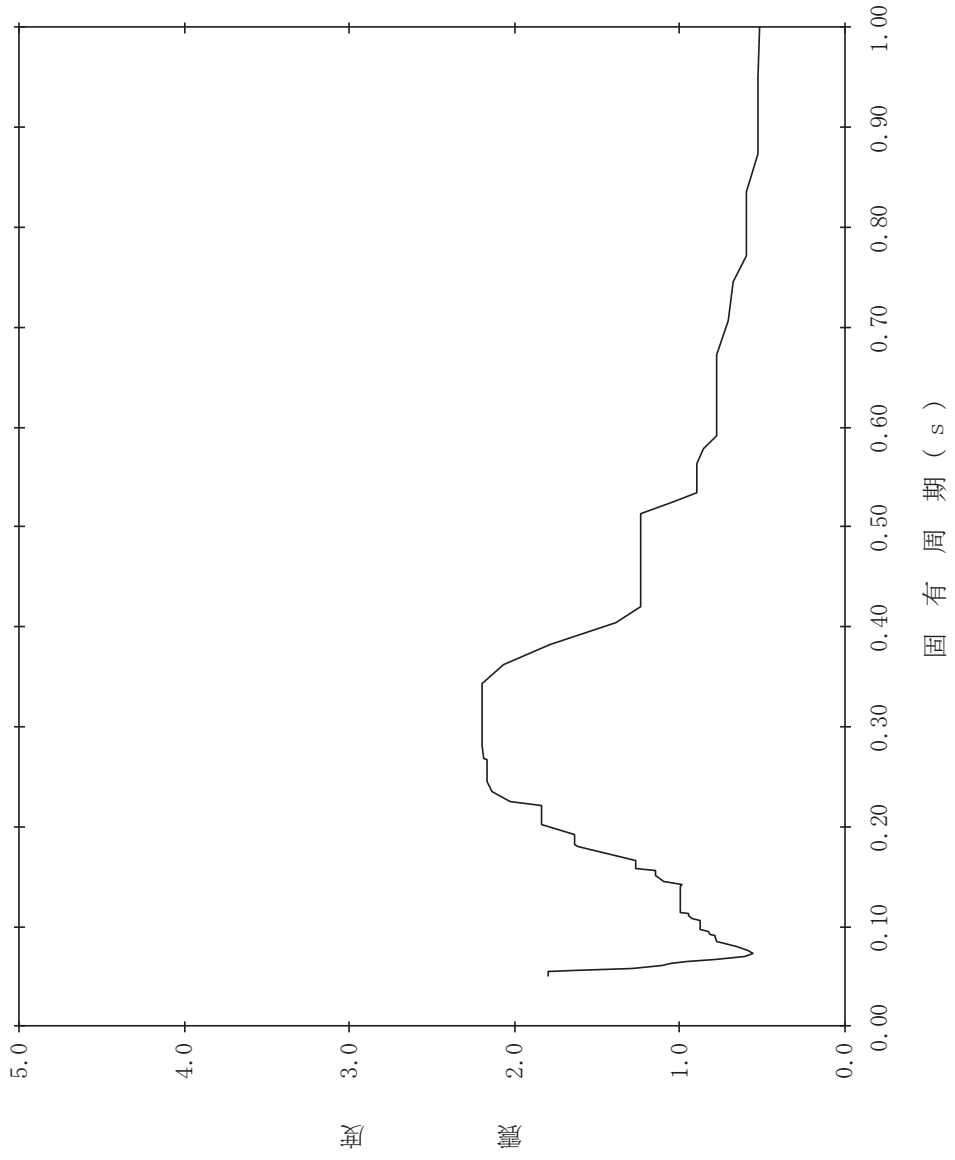
構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 21.200m 鉛直方向

減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW149】

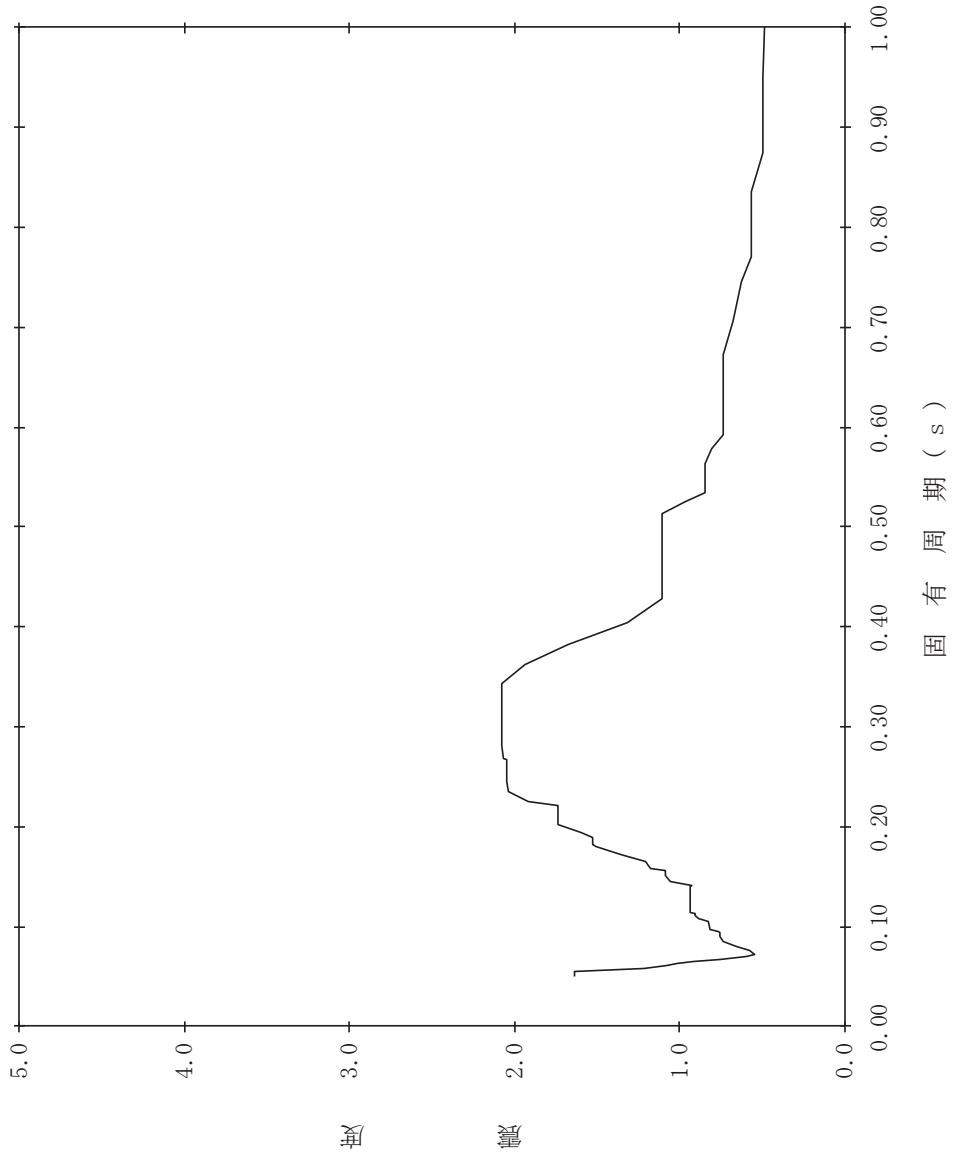
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%  
鉛直方向



【K07-RCCV-SdV-RSW150】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 21.200m 鉛直方向

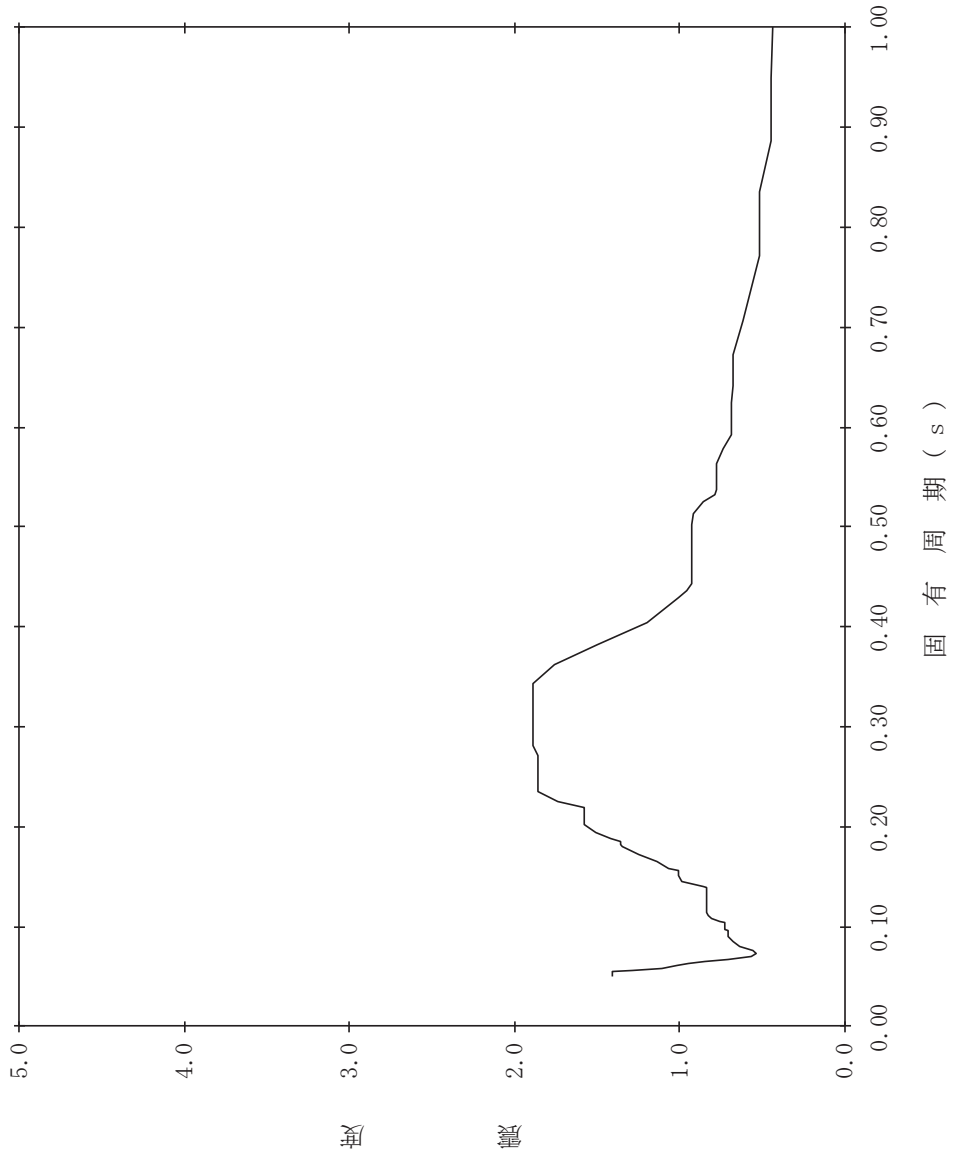
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW151】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 21.200m 鉛直方向

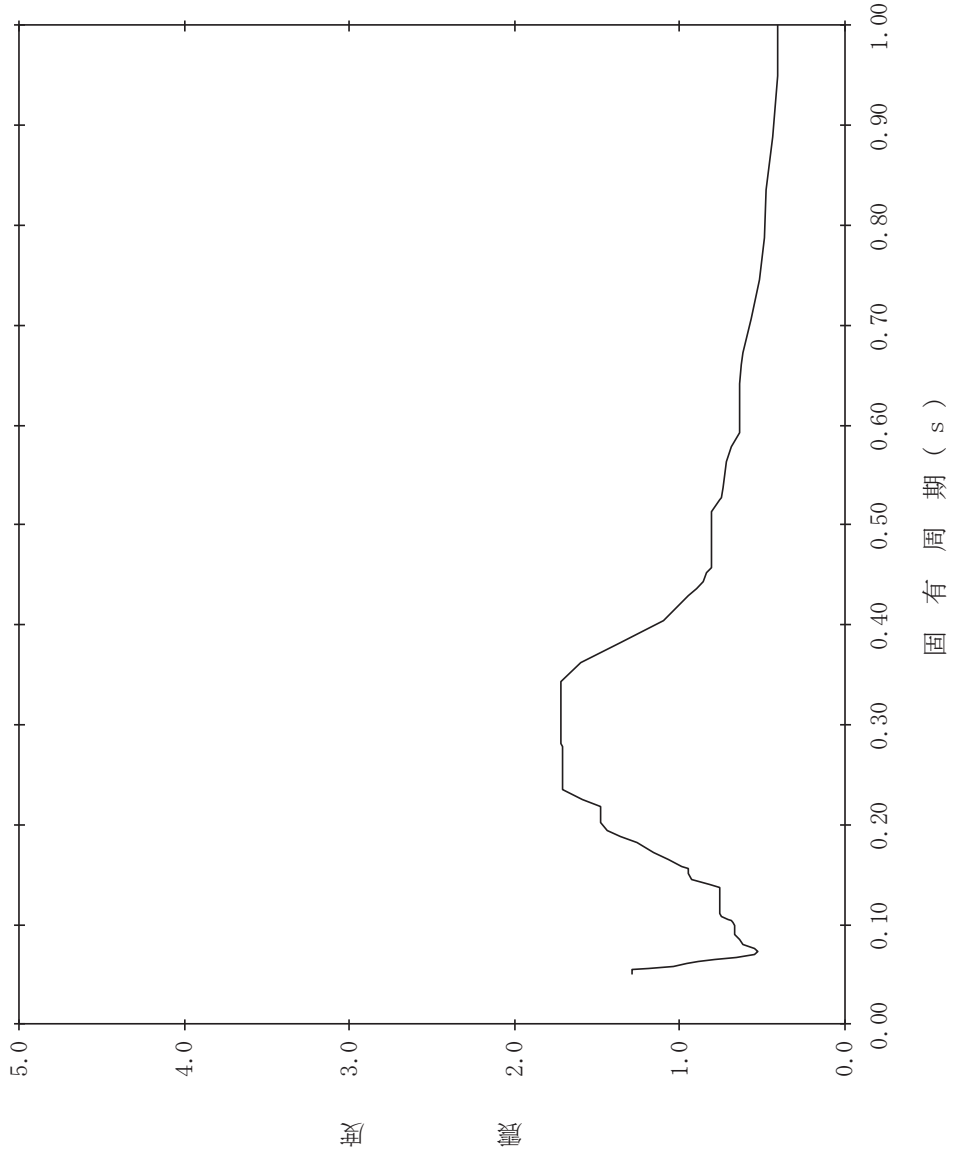
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW152】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 21.200m 鉛直方向

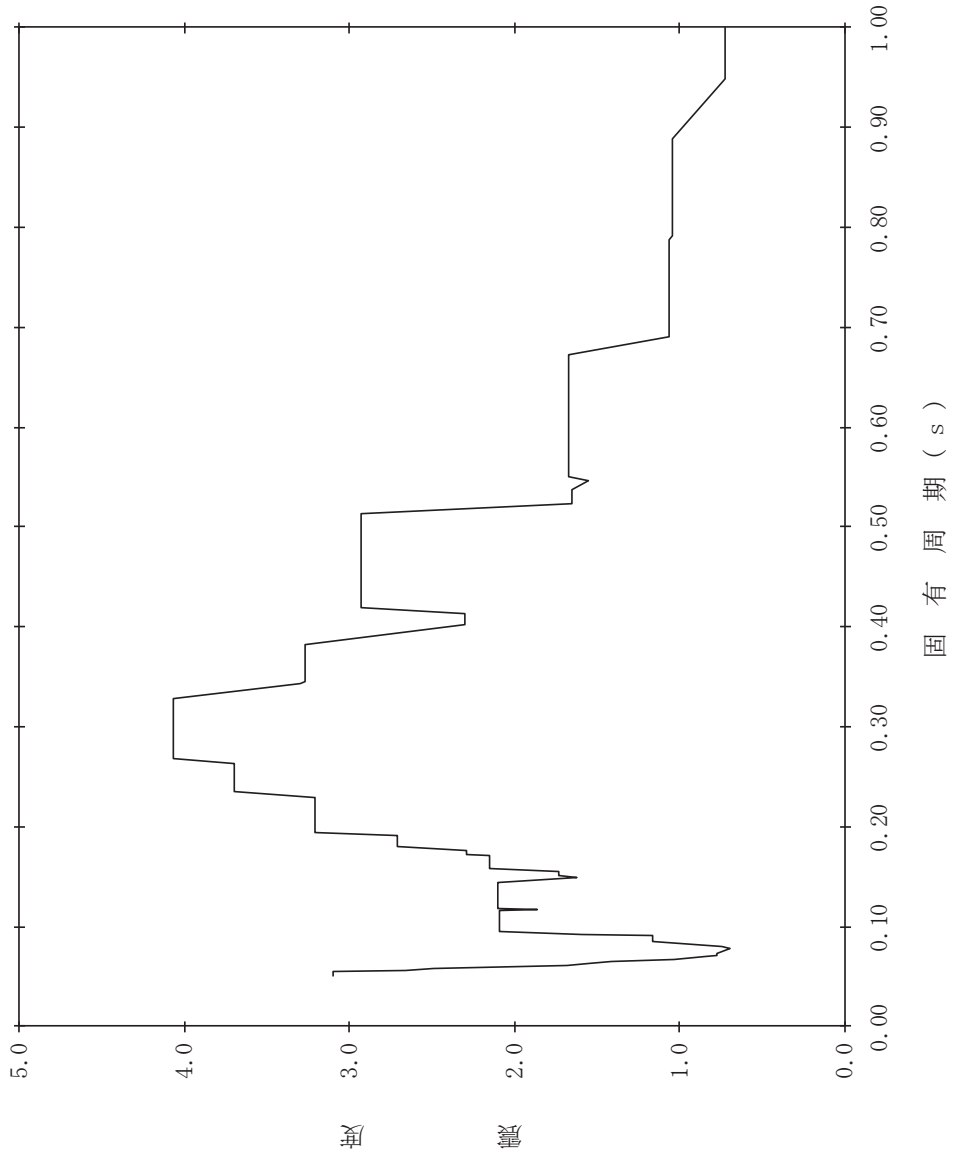
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW153】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 18.440m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d

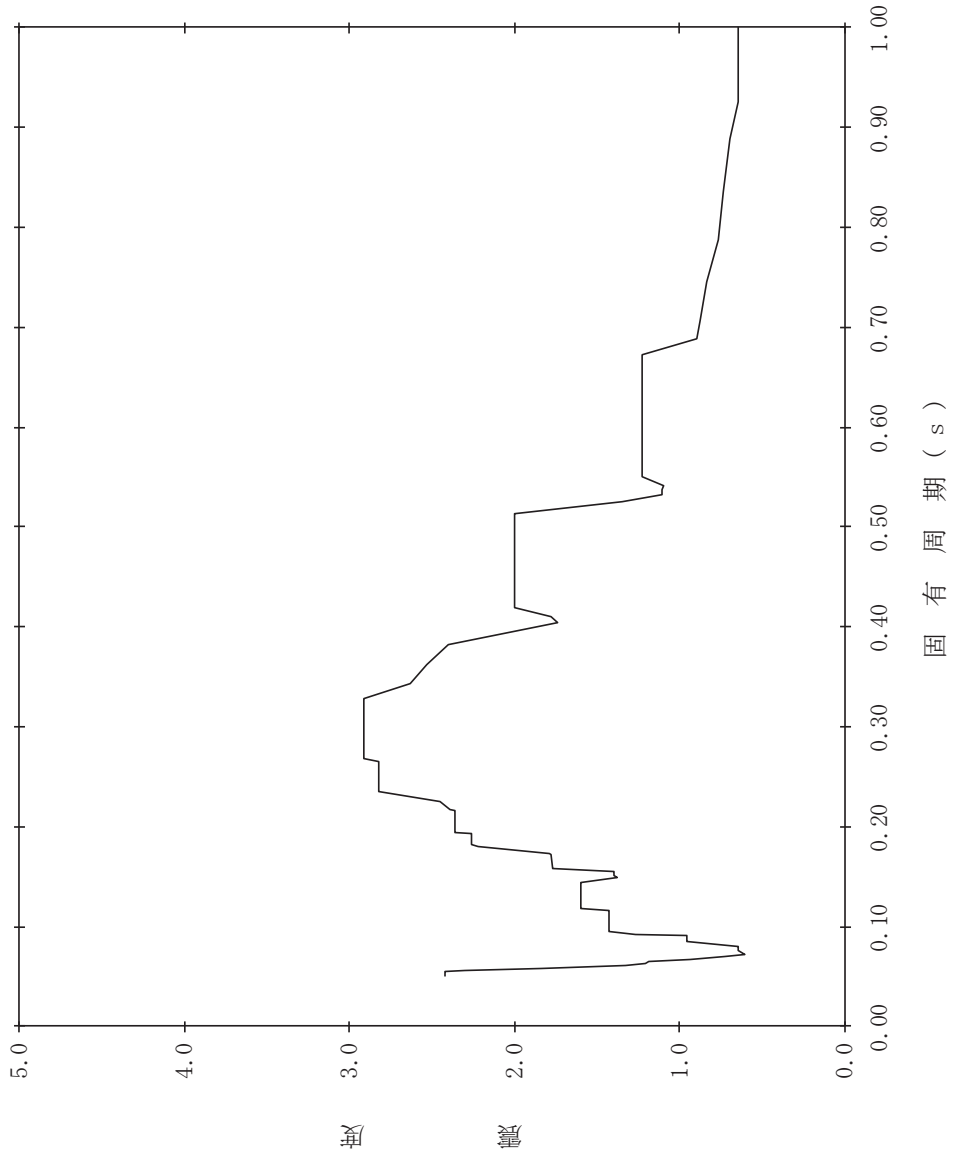




【K07-RCCV-SdV-RSW154】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 18.440m 鉛直方向

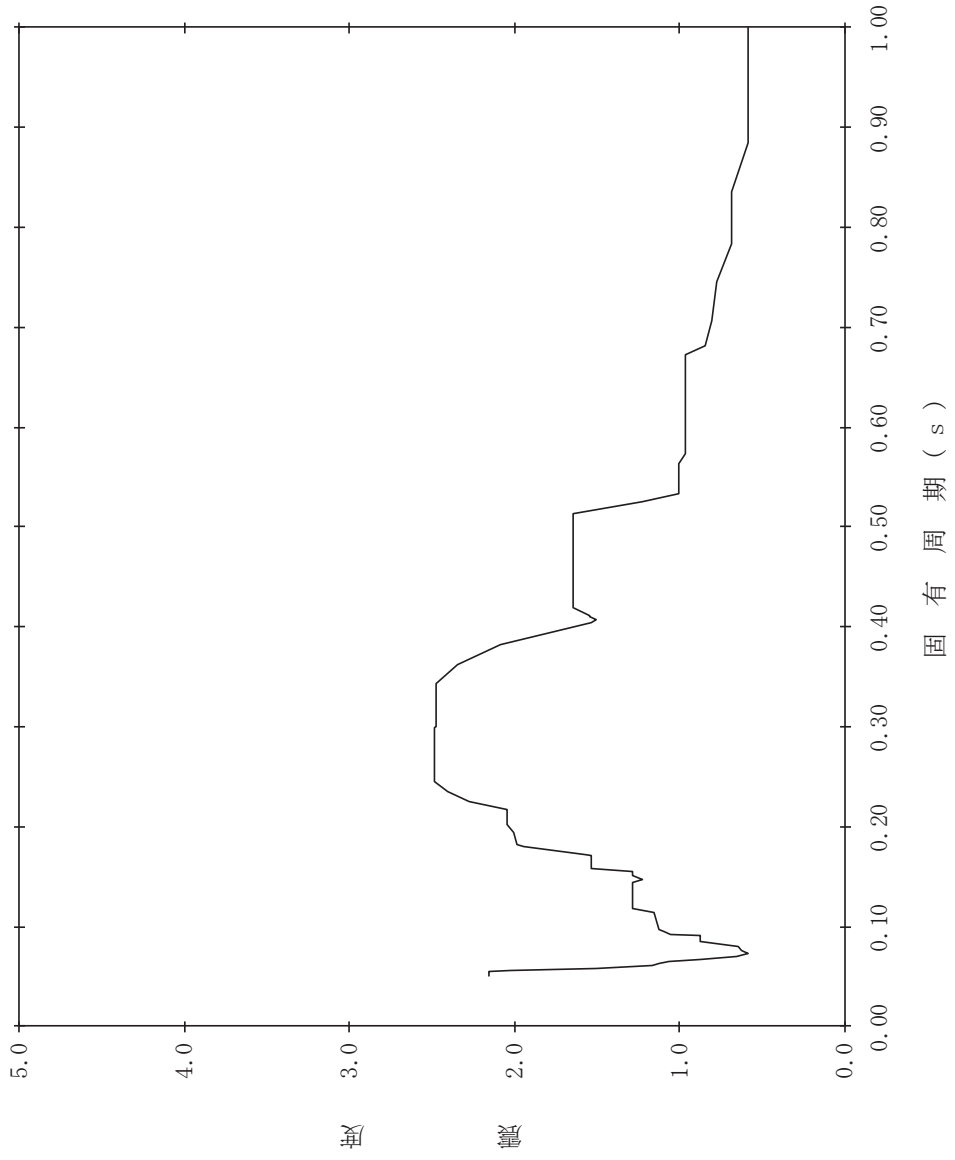
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW155】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 18.440m 鉛直方向

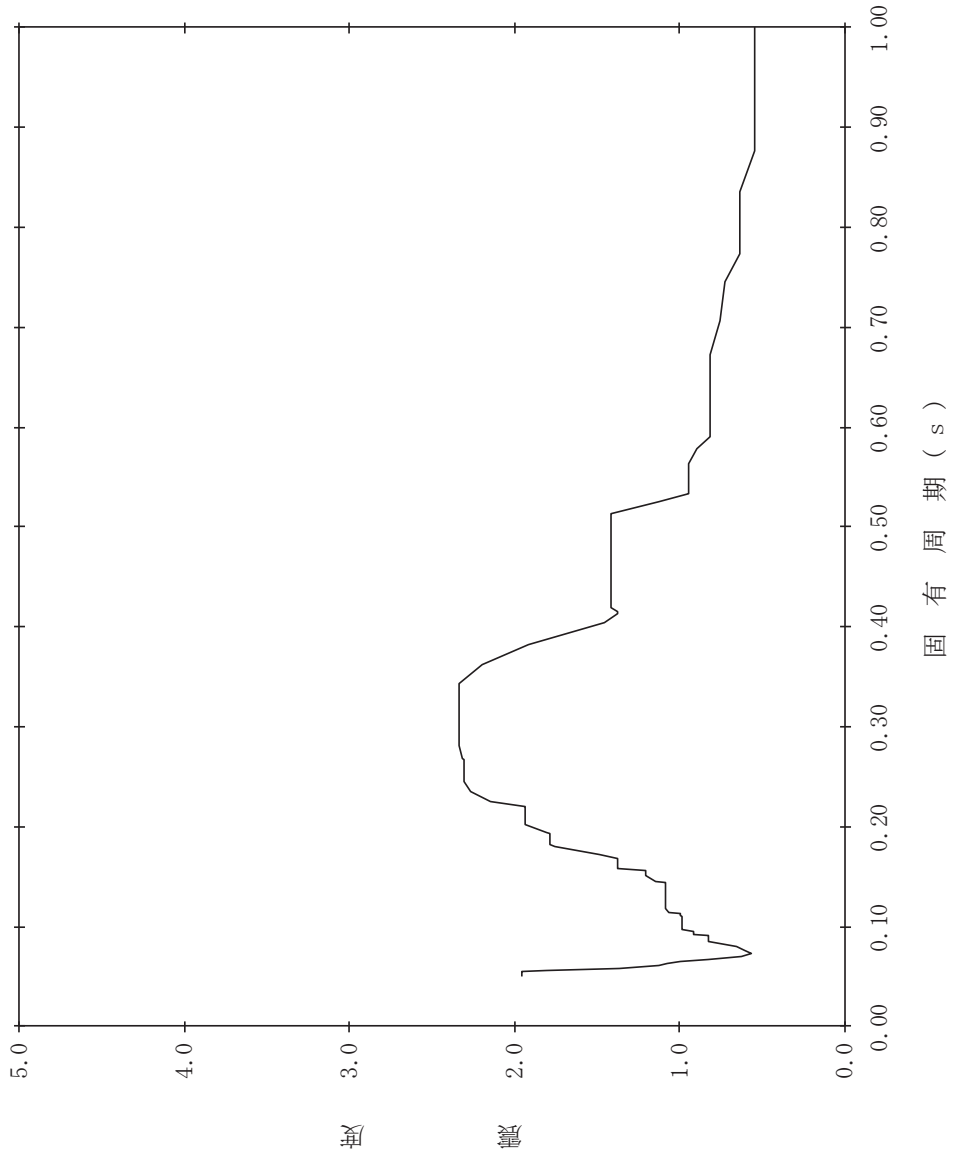
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW156】

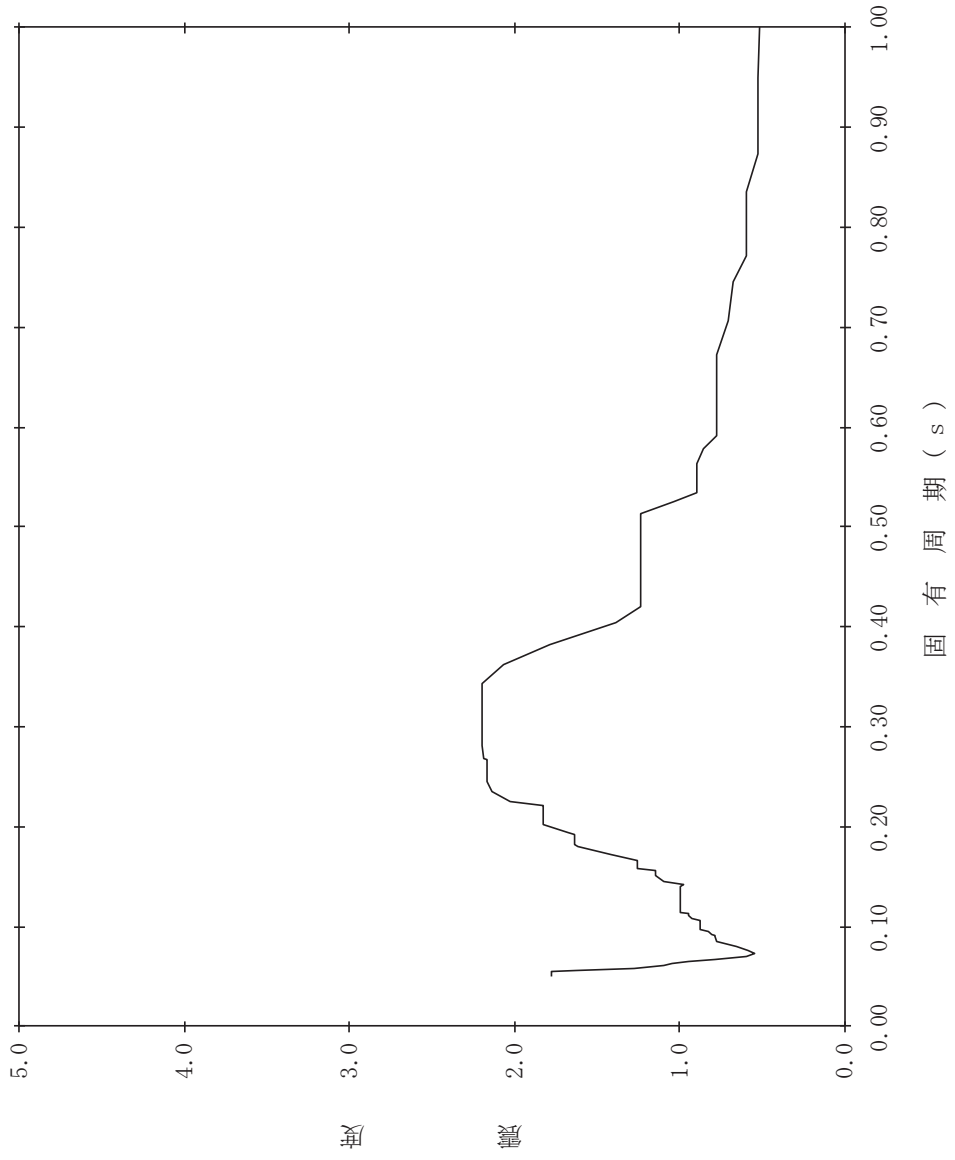
構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 18.440m 鉛直方向

減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW157】

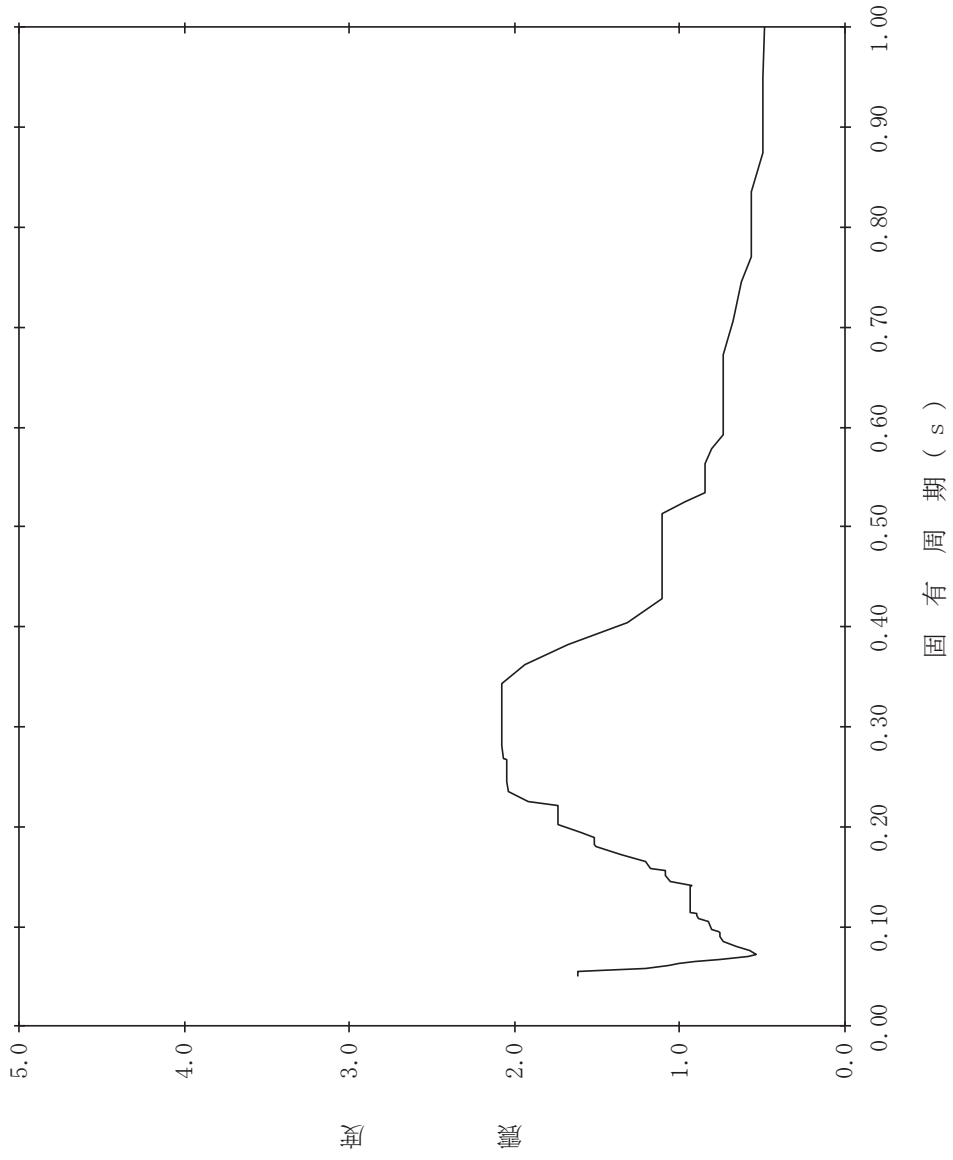
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%  
鉛直方向



【K07-RCCV-SdV-RSW158】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 18.440m 鉛直方向

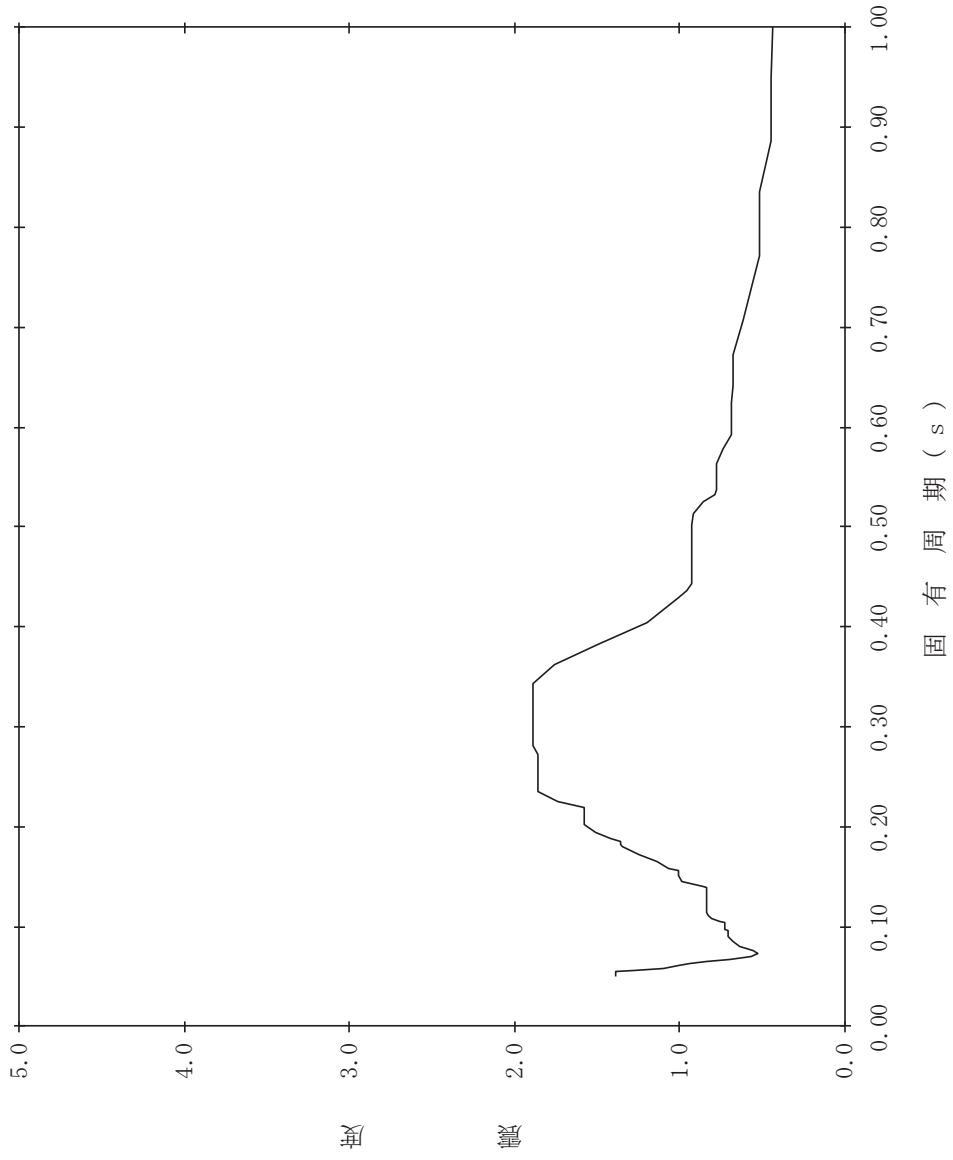
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW159】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 18.440m 鉛直方向

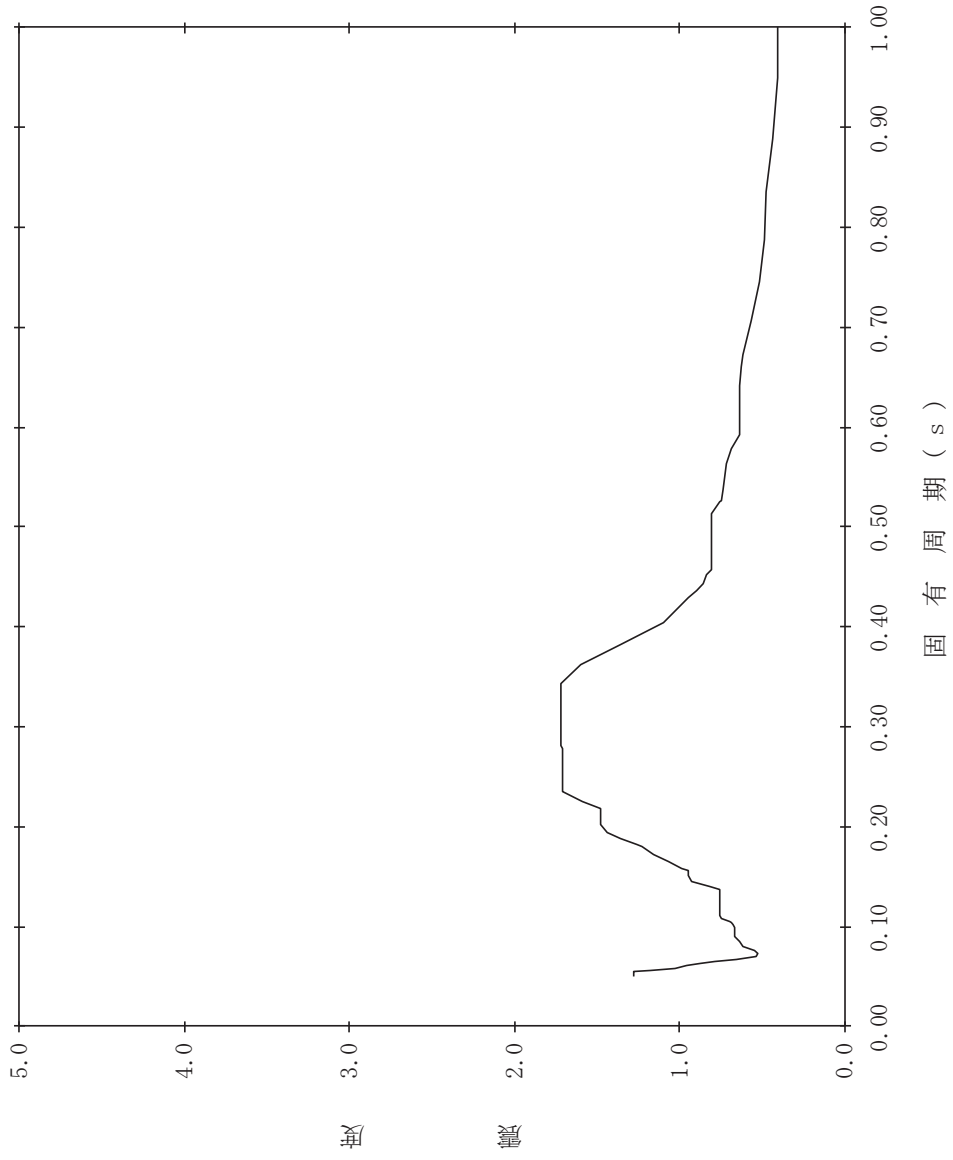
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW160】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 18.440m 鉛直方向

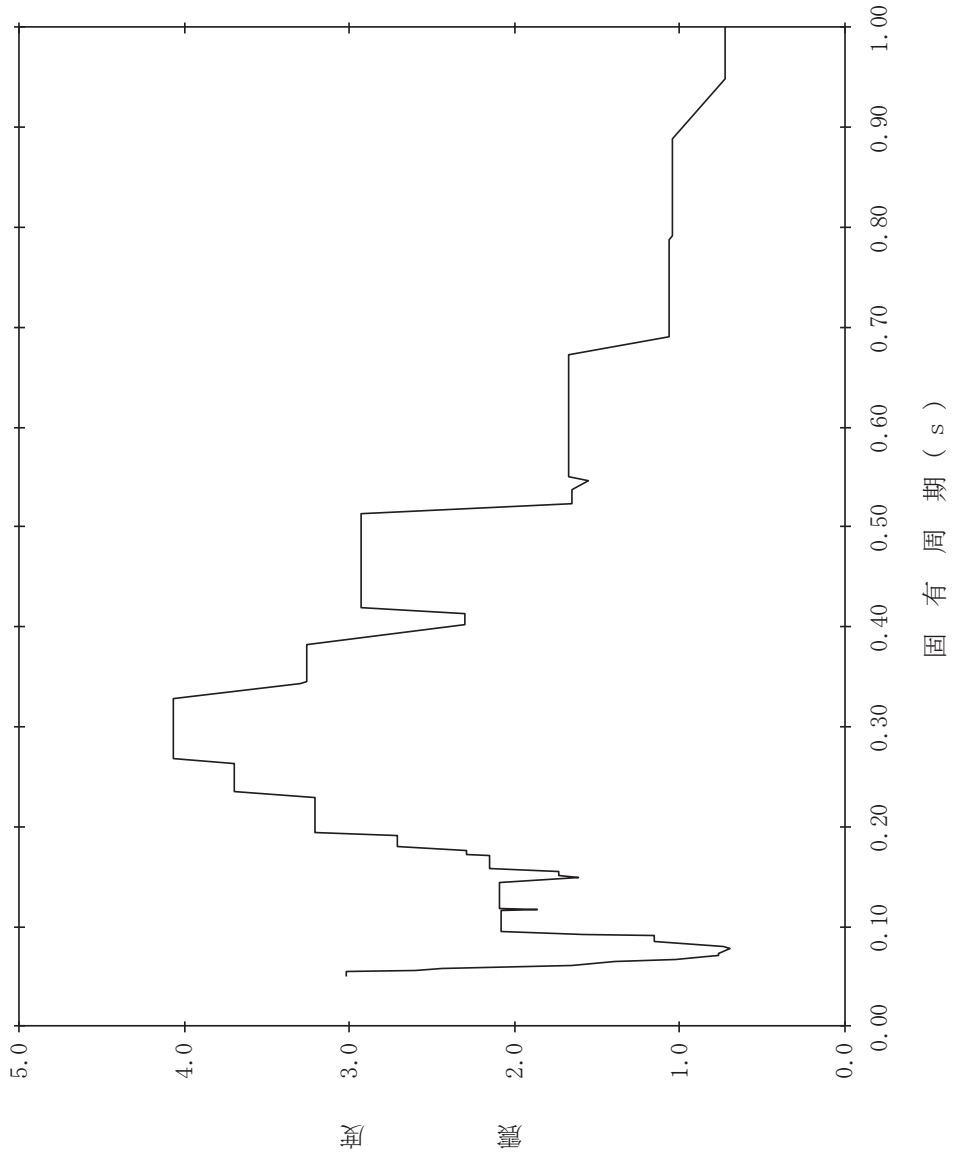
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW161】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 17.020m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d

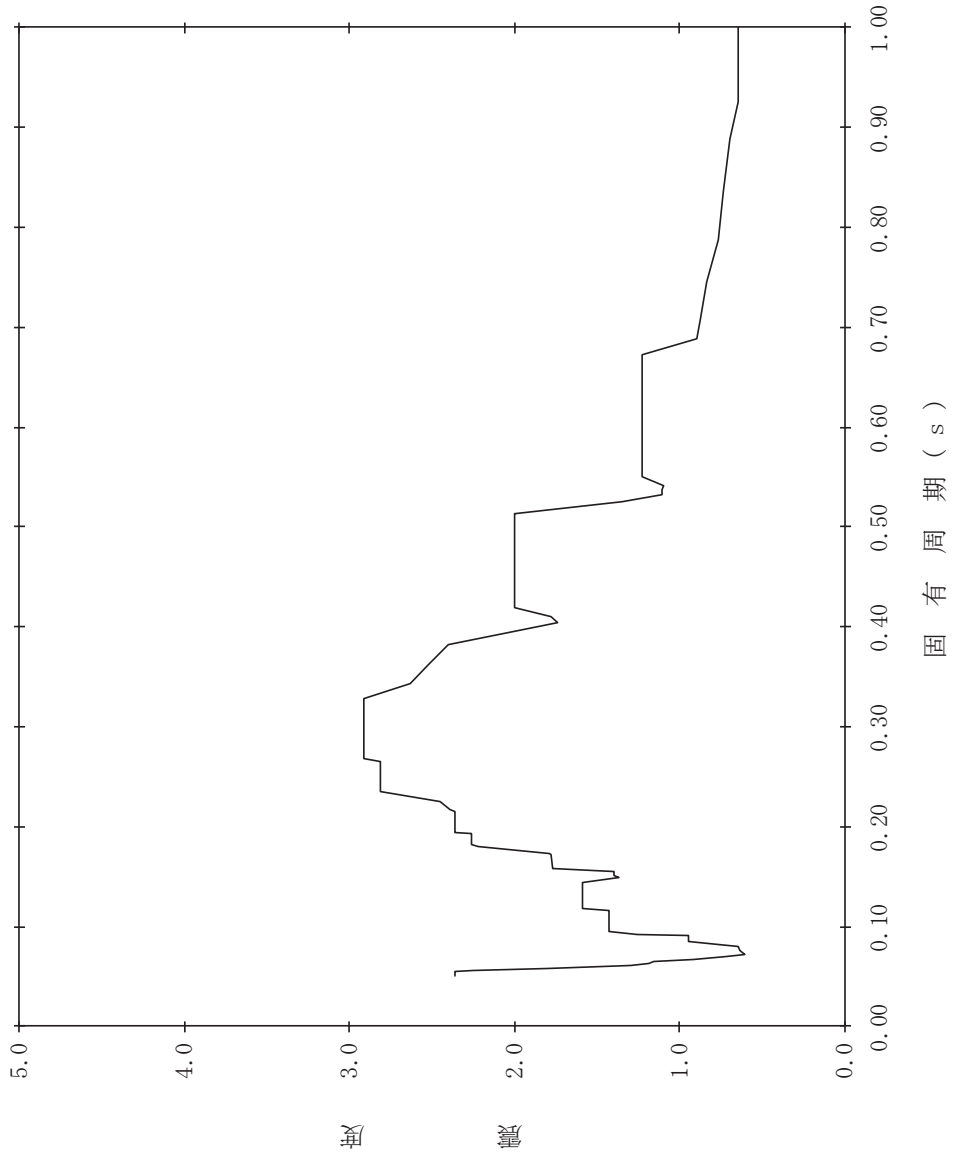




【K07-RCCV-SdV-RSW162】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 17.020m 鉛直方向

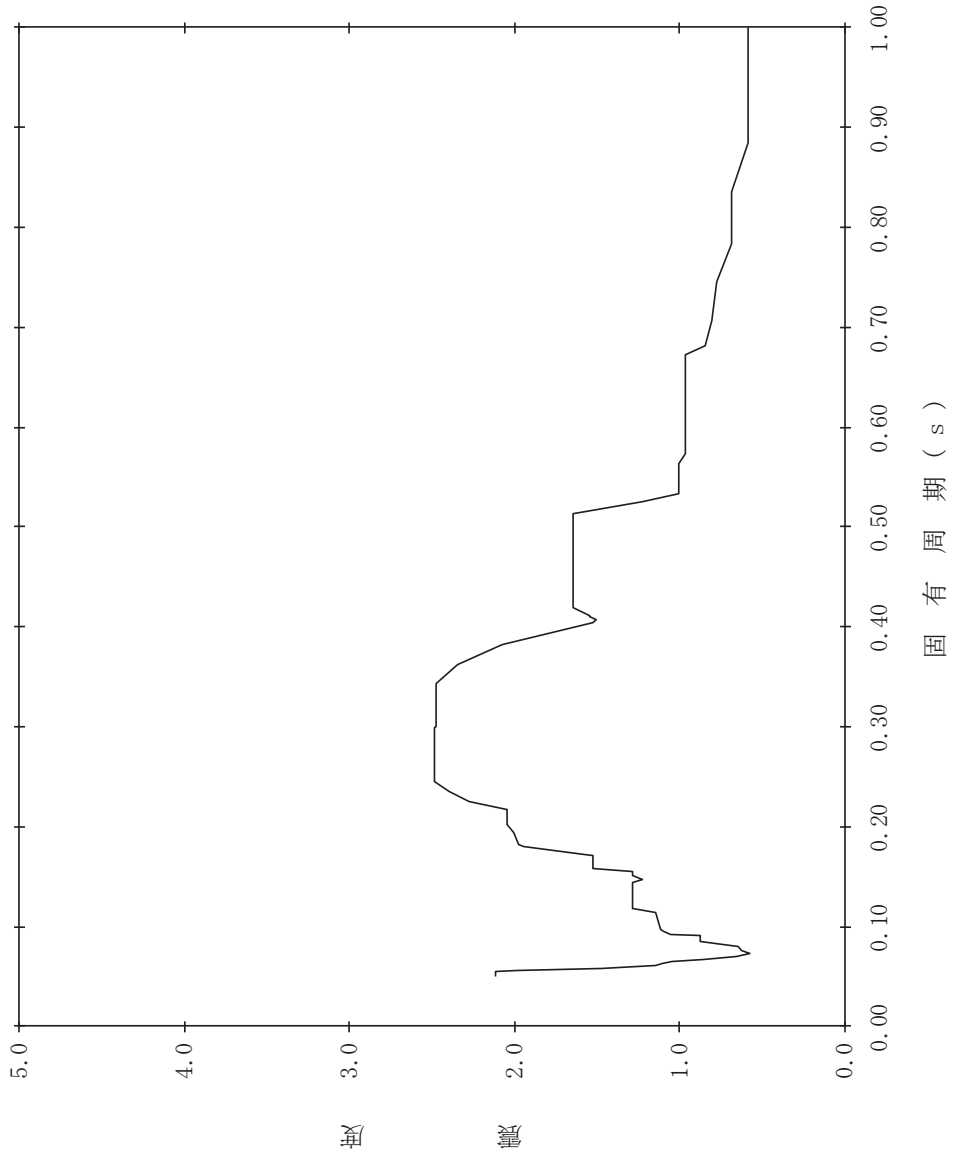
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW163】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 17.020m 鉛直方向

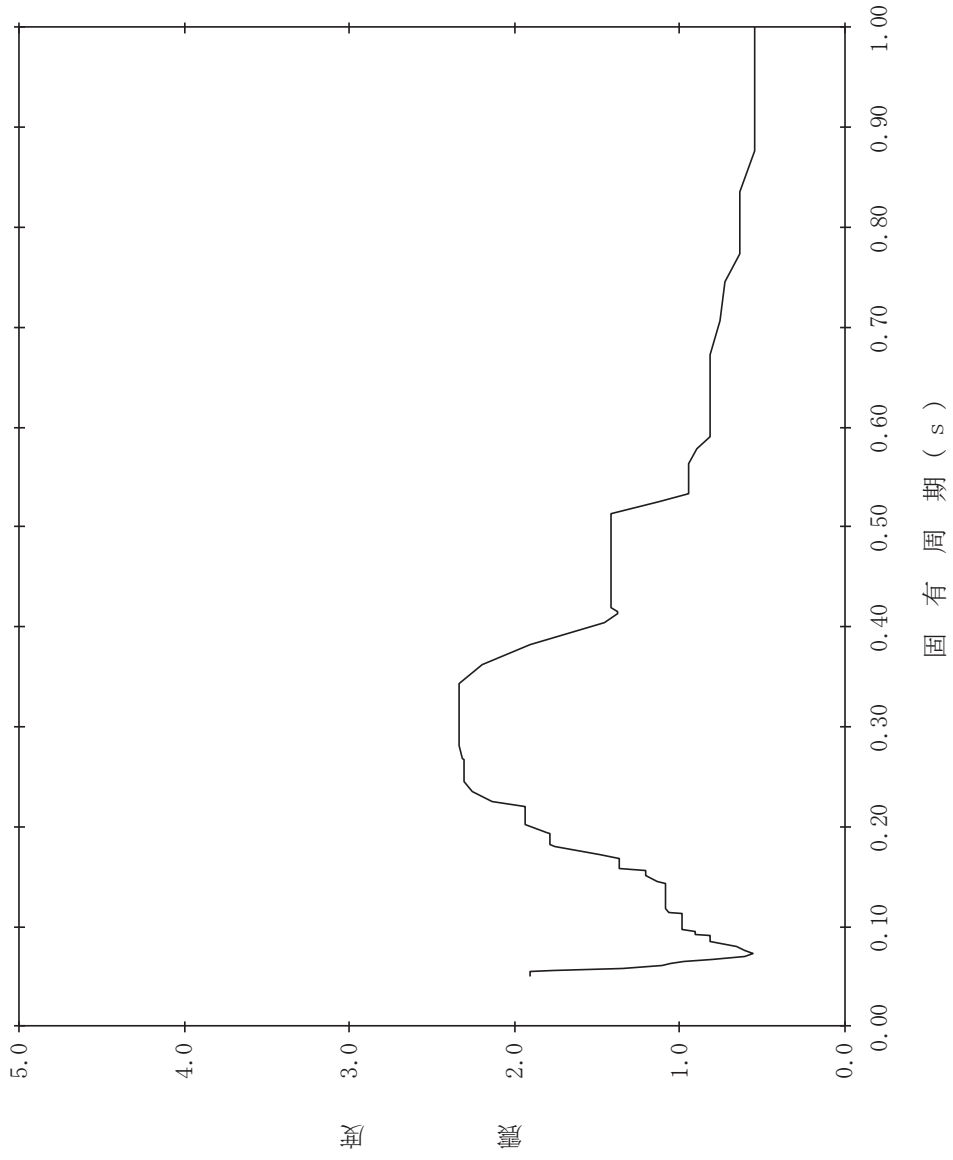
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW164】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 17.020m 鉛直方向

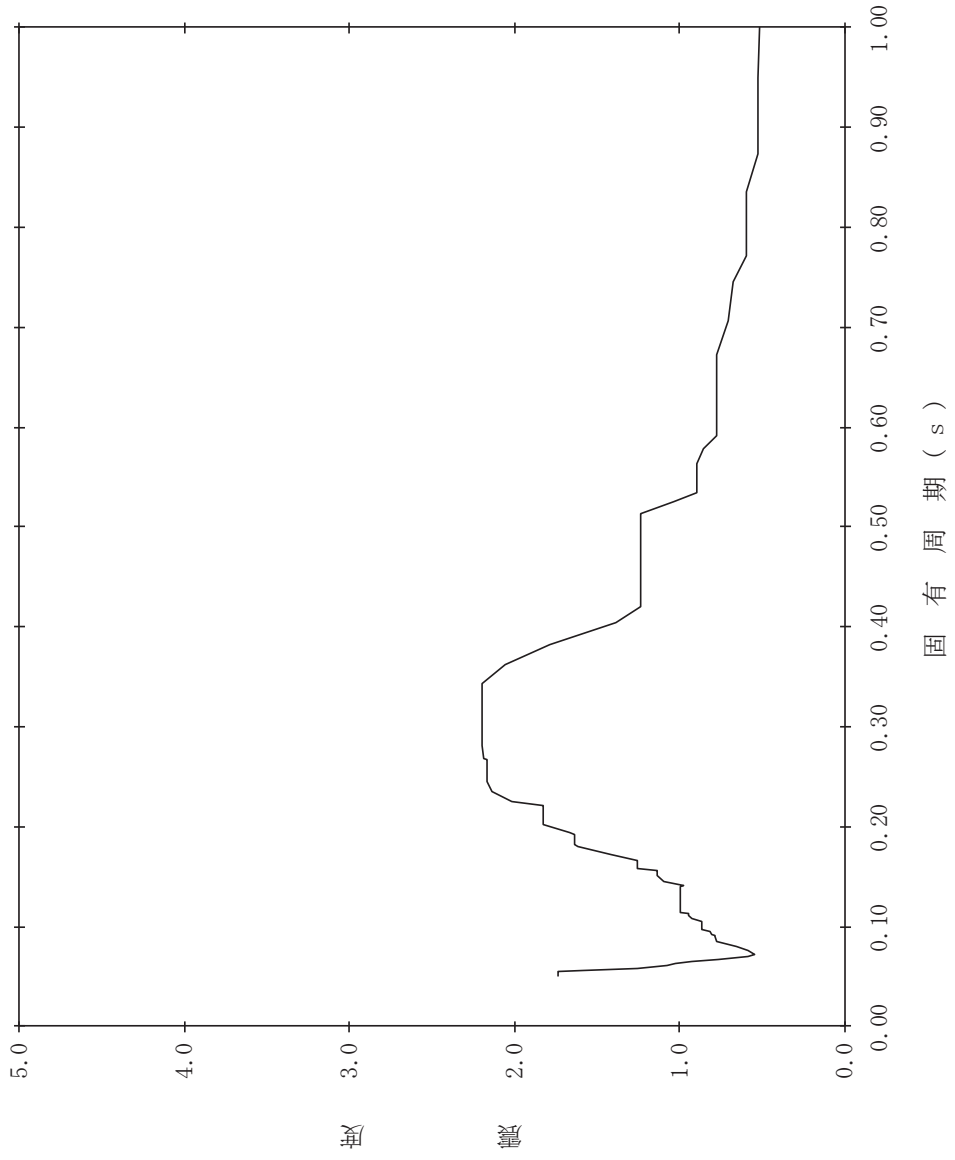
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW165】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 17.020m 鉛直方向

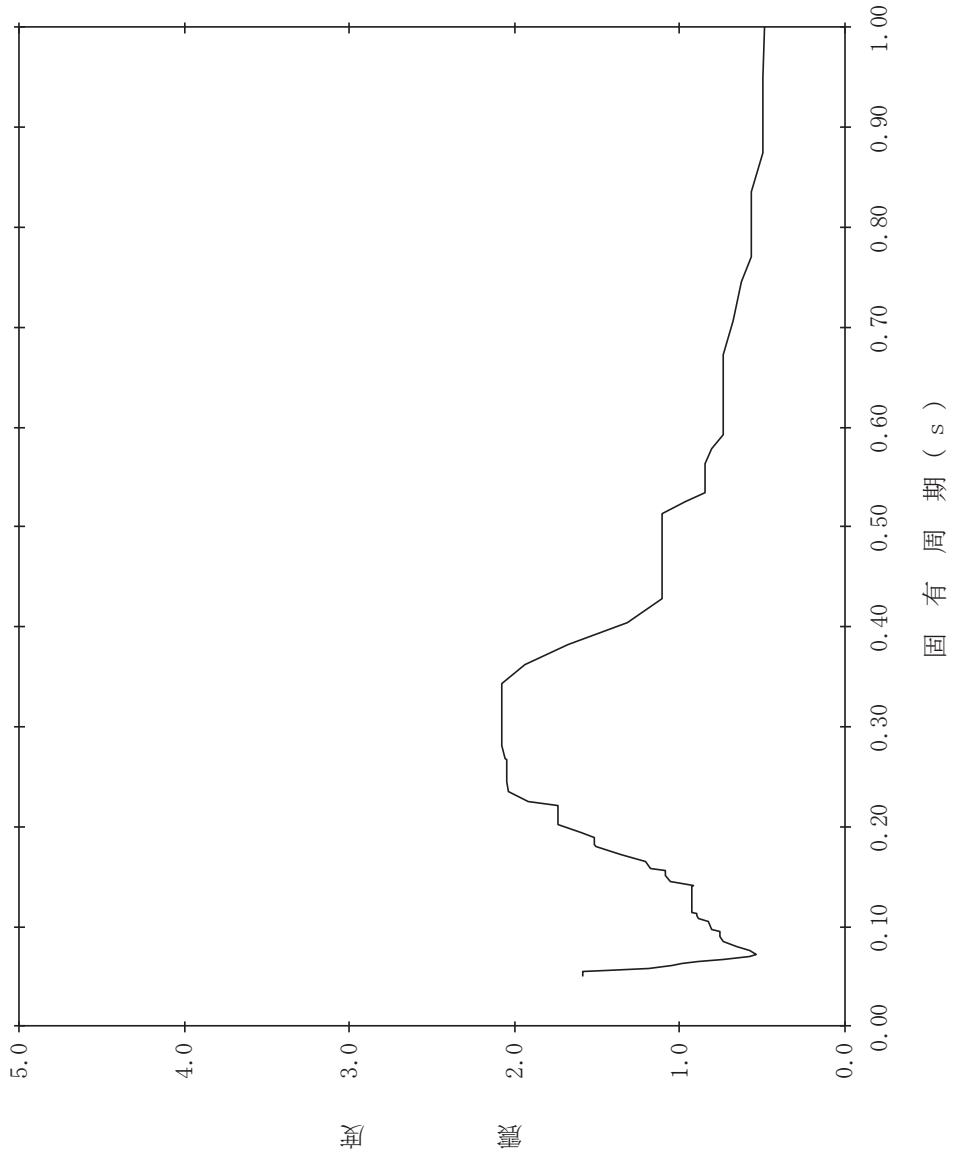
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW166】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 17.020m 鉛直方向

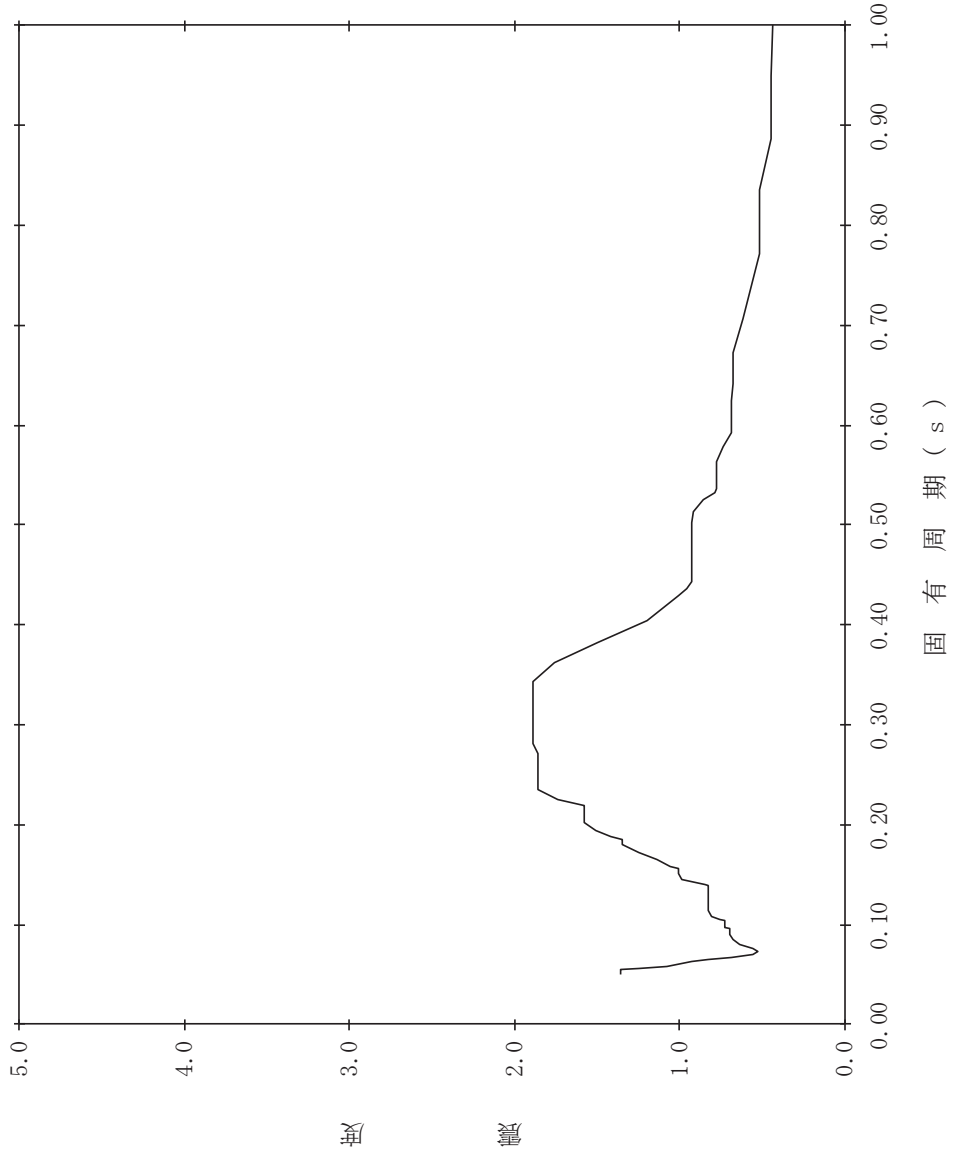
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW167】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 17.020m 鉛直方向

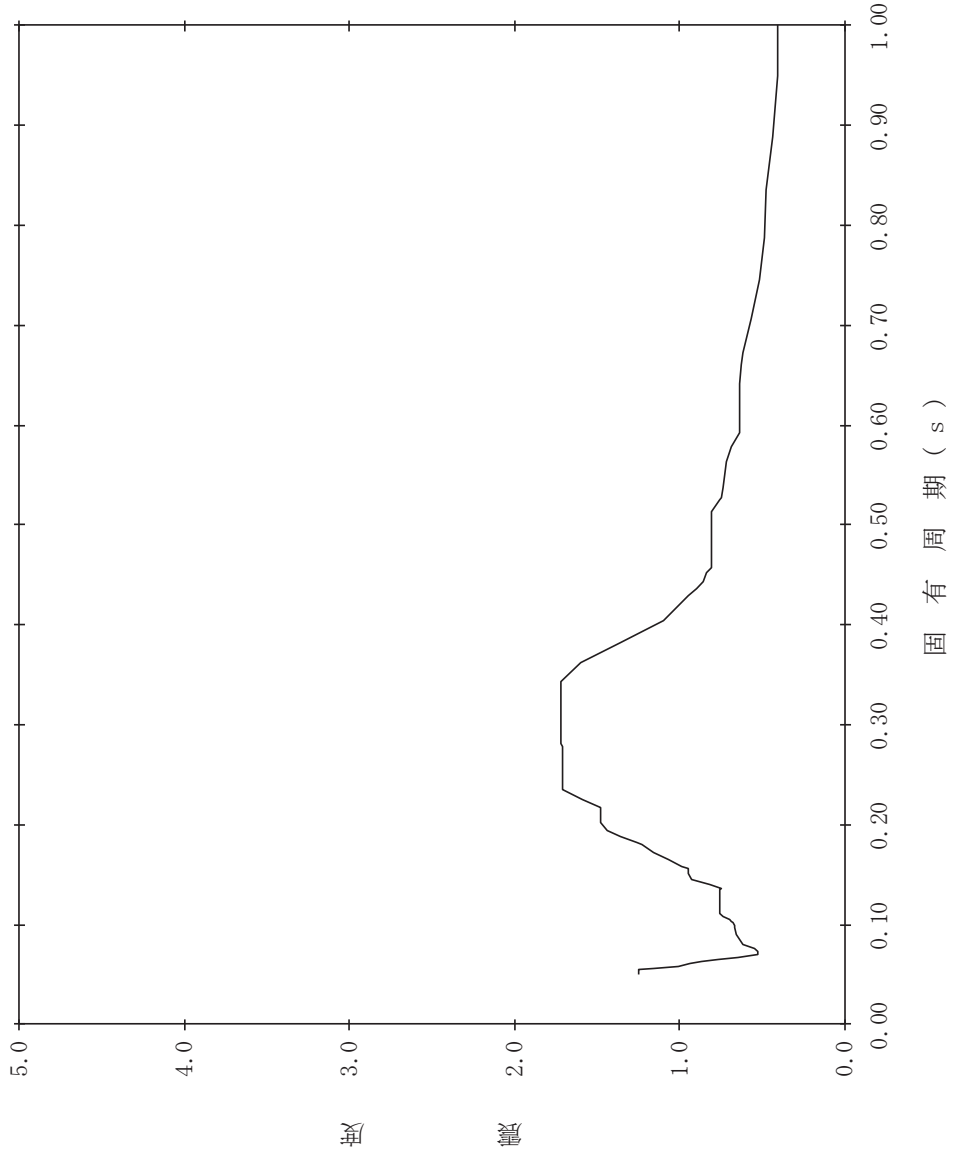
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW168】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 17.020m 鉛直方向

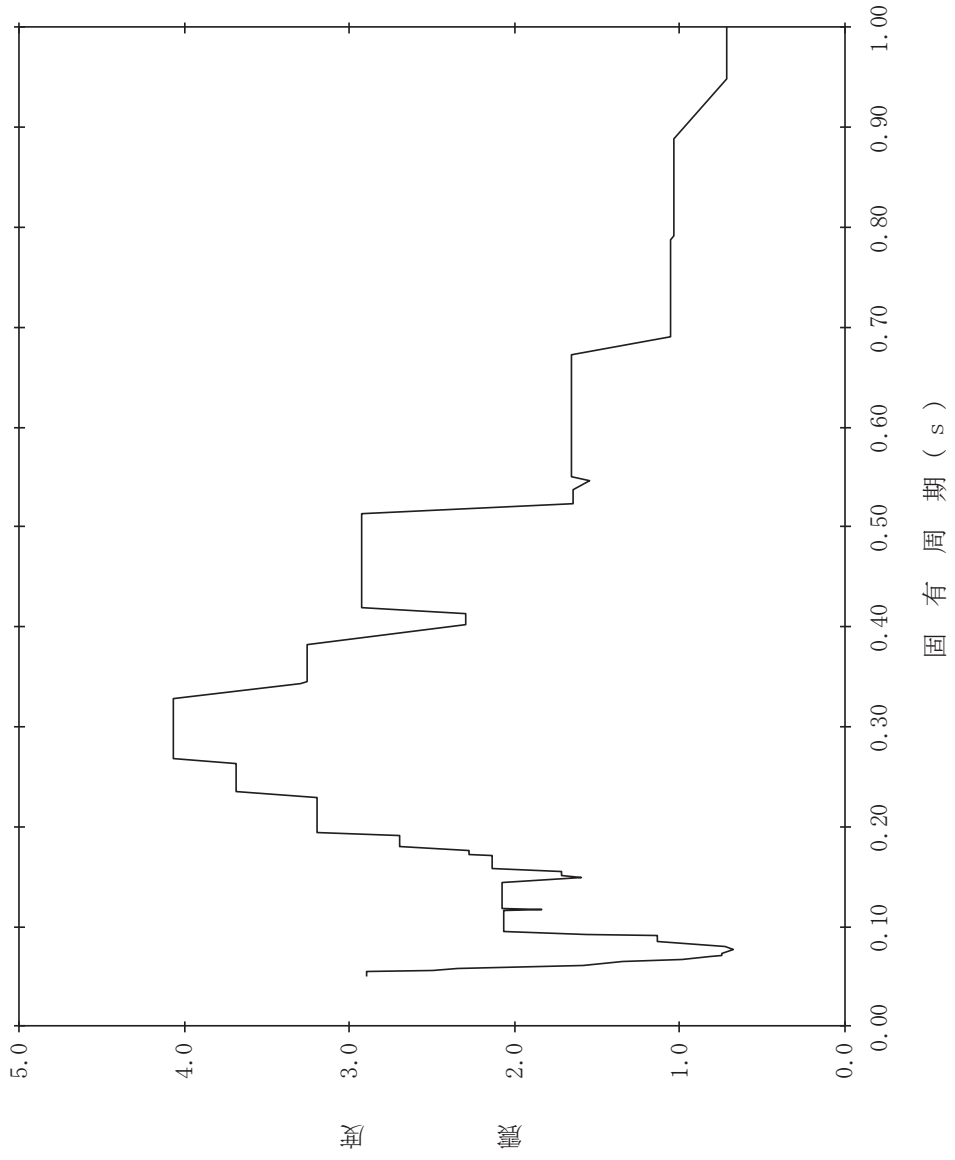
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW169】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 15.600m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d

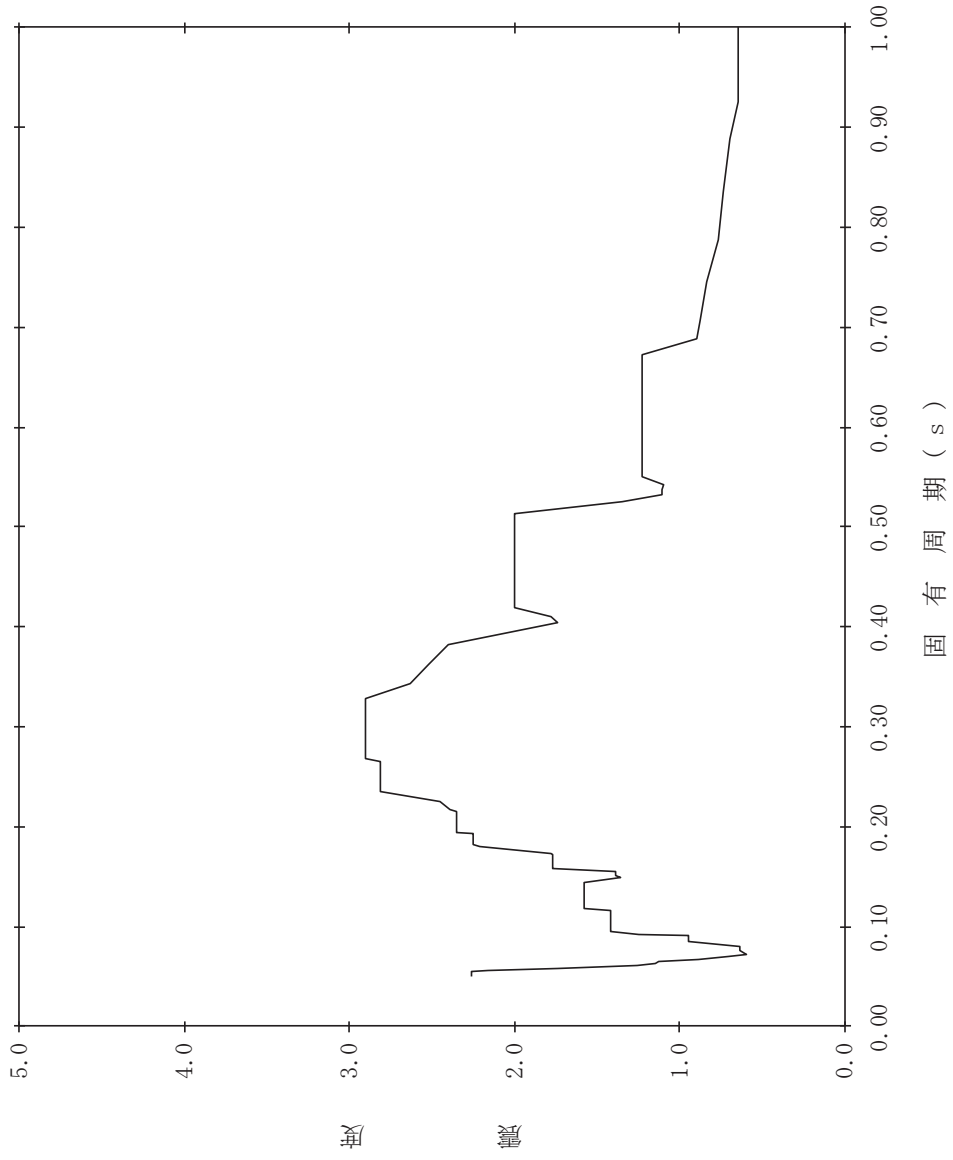




【K07-RCCV-SdV-RSW170】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 15.600m 鉛直方向

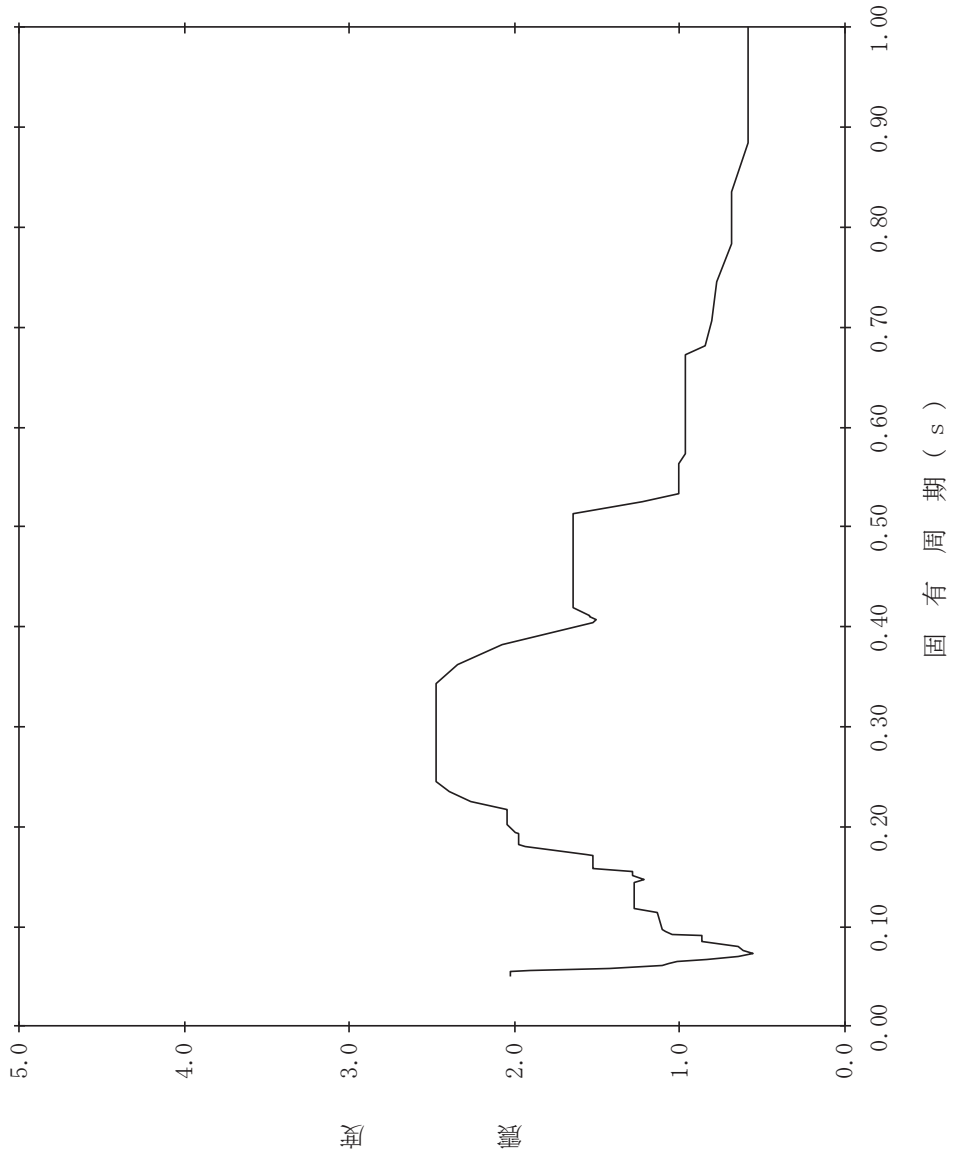
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW171】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 15.600m 鉛直方向

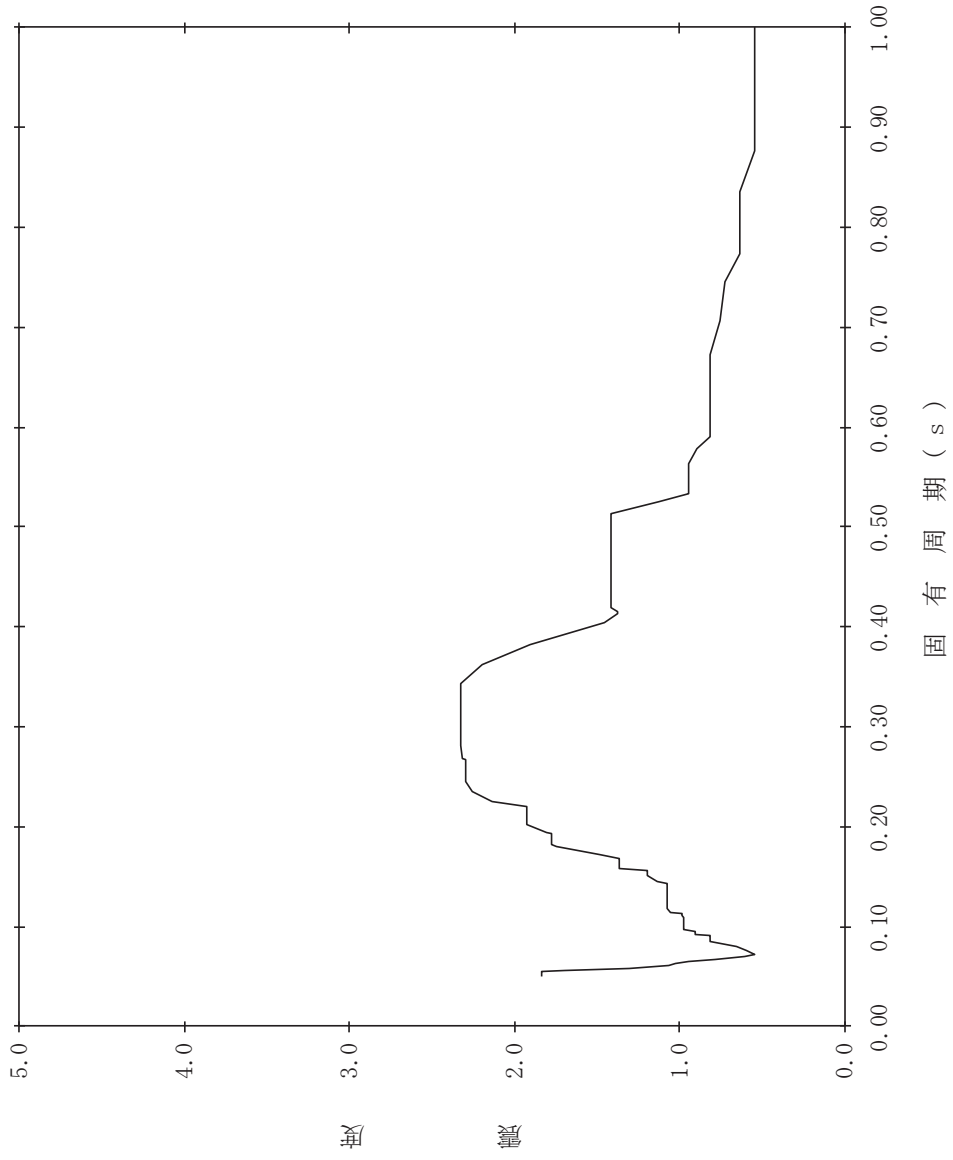
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW172】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 15.600m 鉛直方向

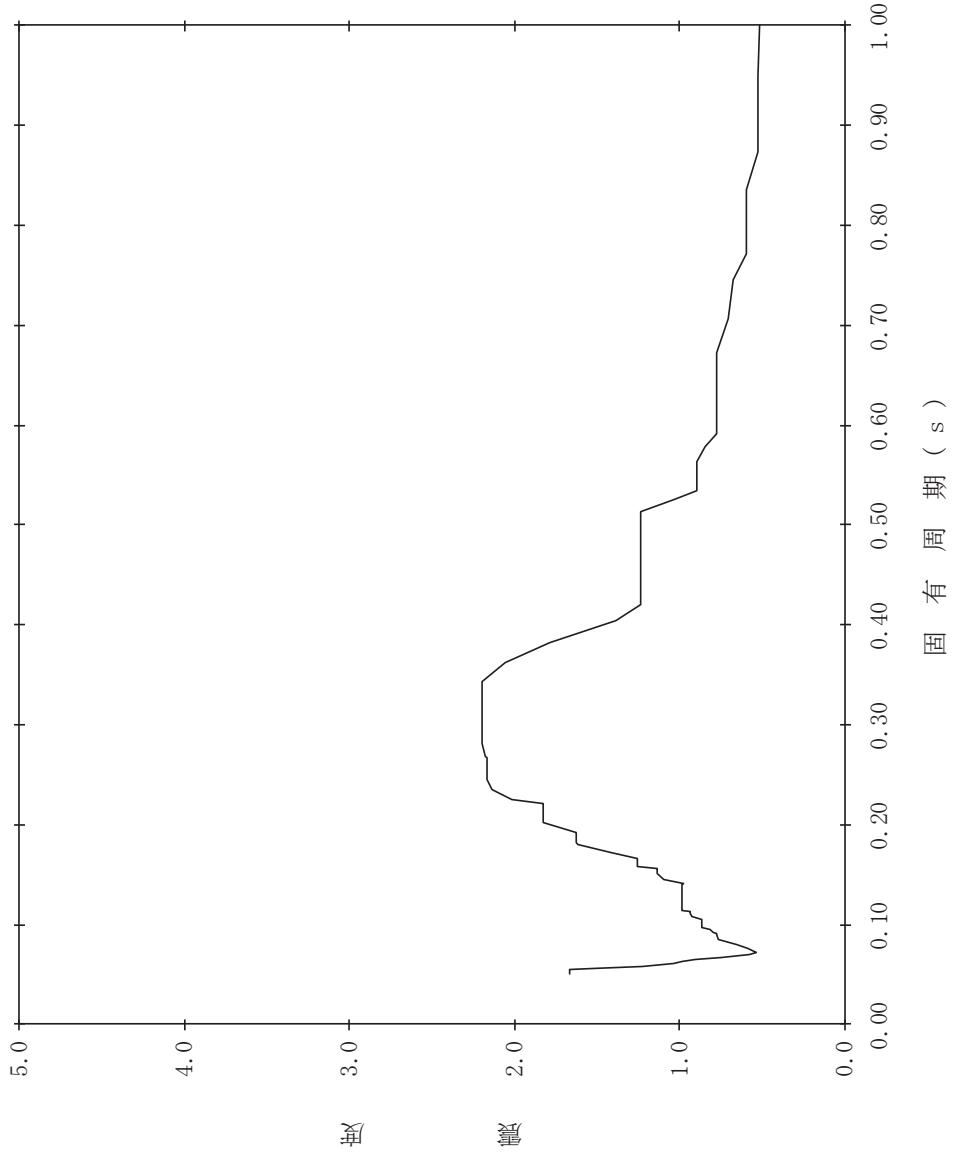
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW173】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 15.600m 鉛直方向

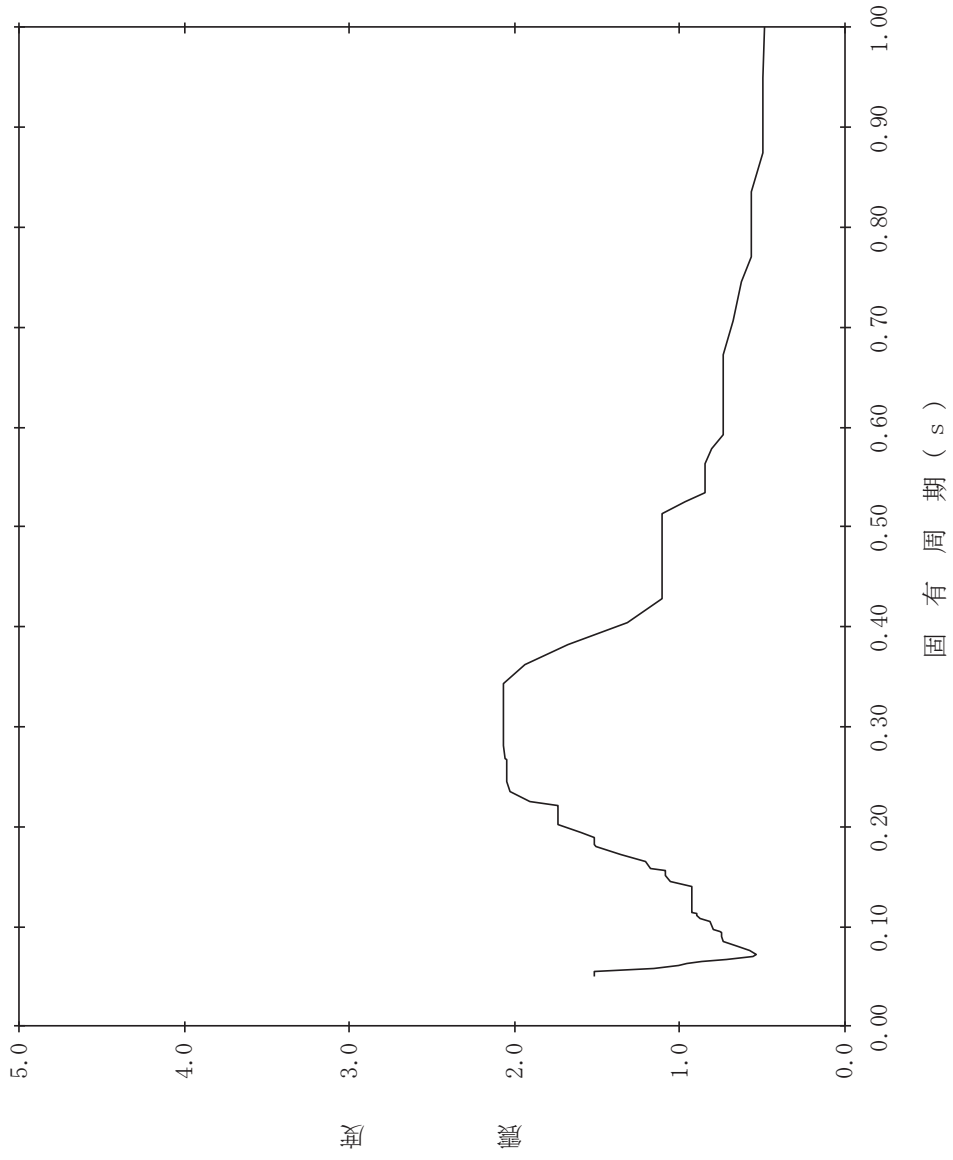
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW174】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 15.600m 鉛直方向

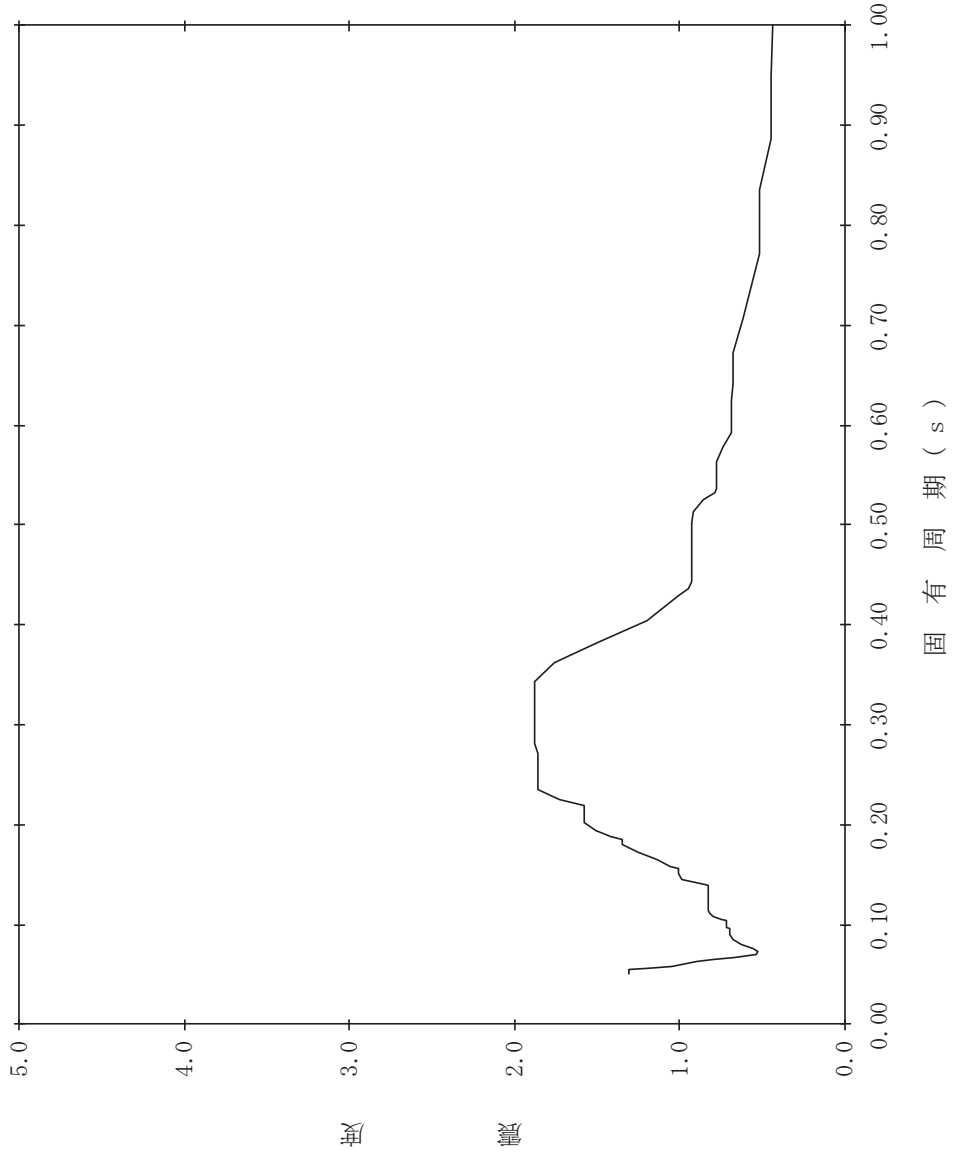
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW175】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 15.600m 鉛直方向

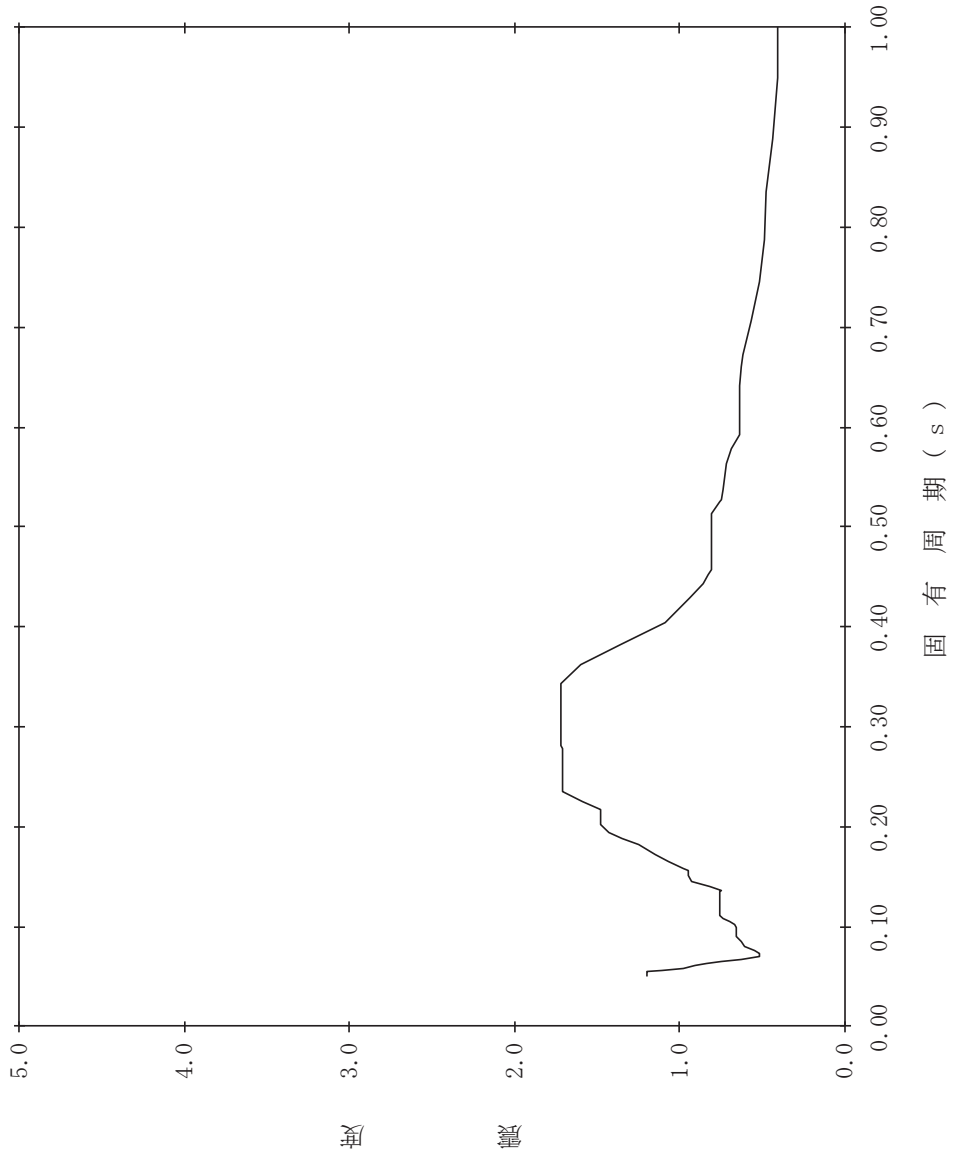
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW176】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 15.600m 鉛直方向

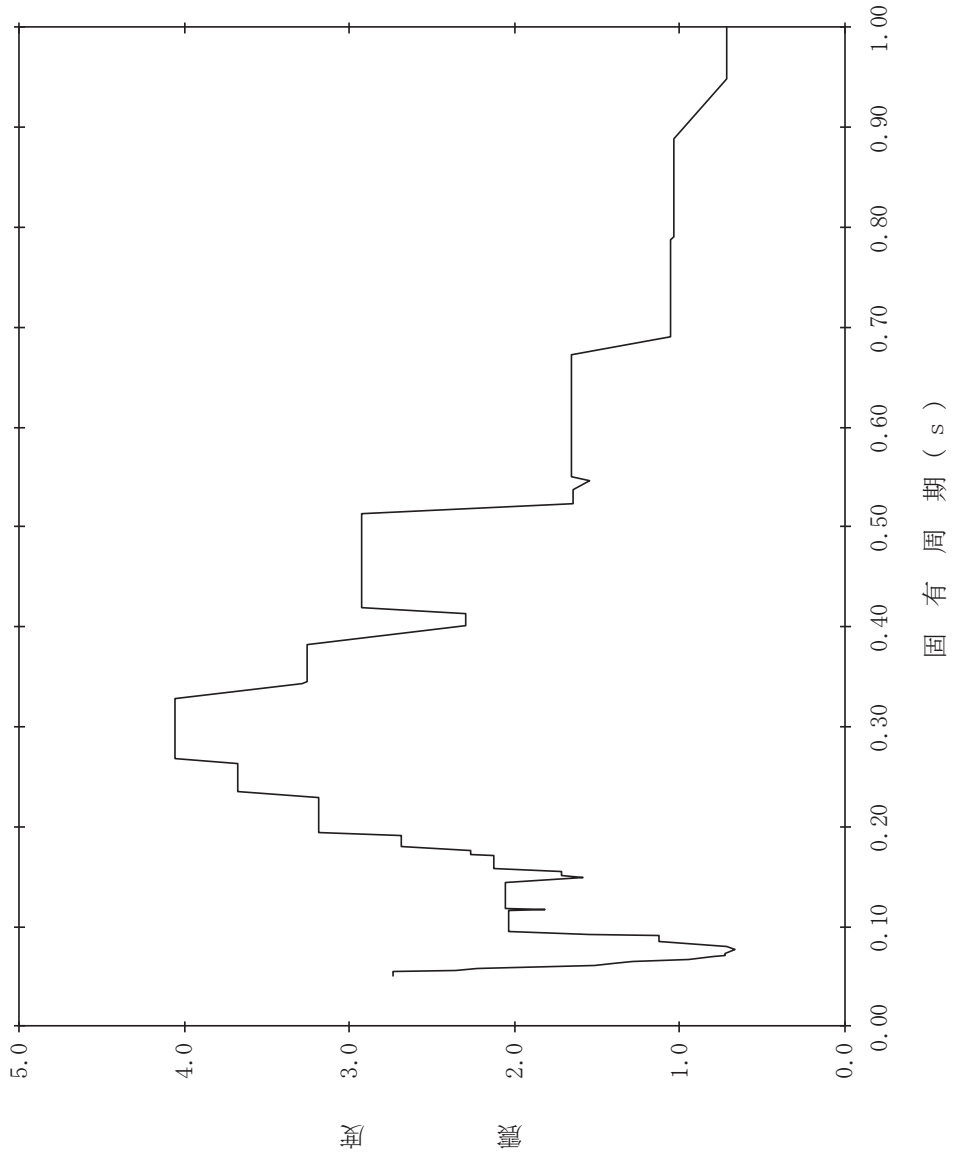
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW177】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 13.950m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d

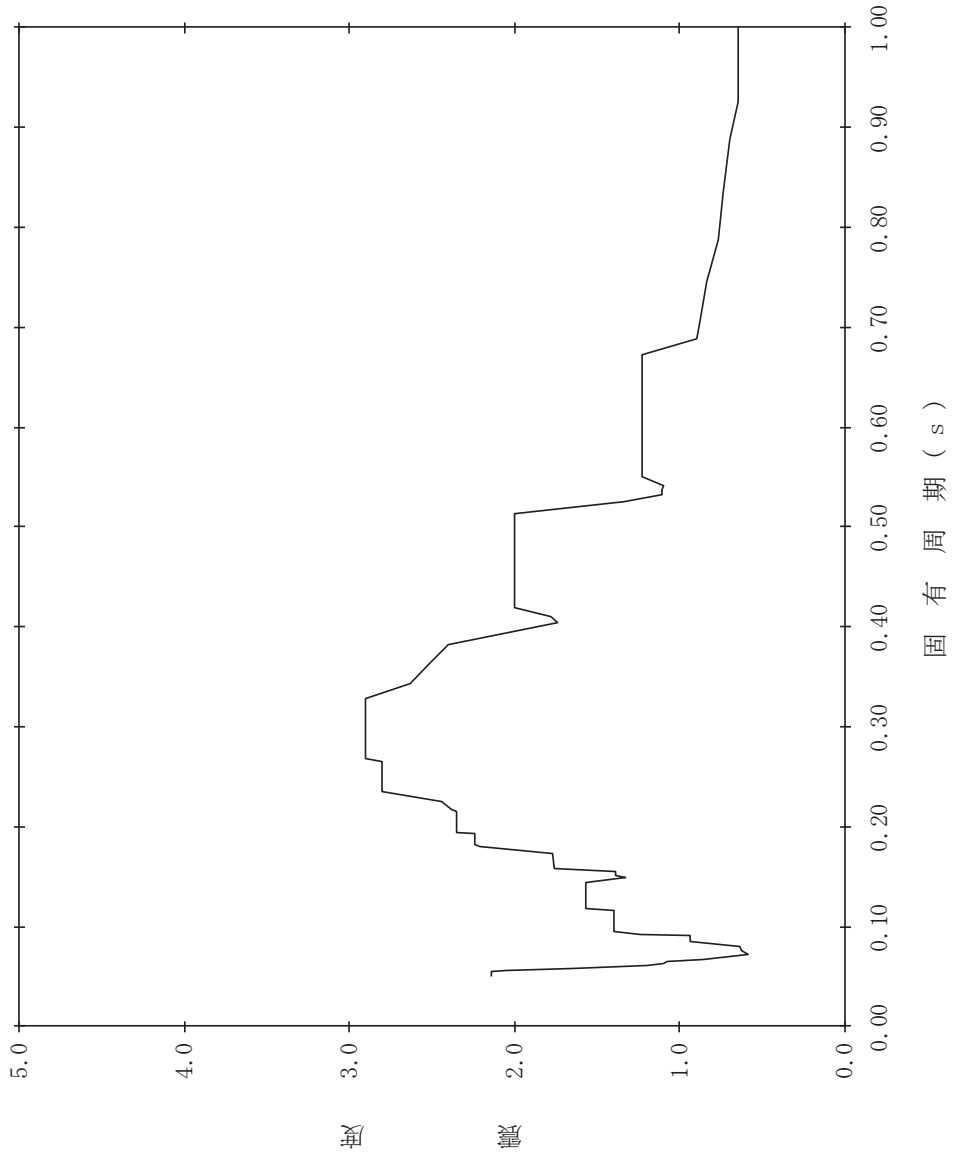




【K07-RCCV-SdV-RSW178】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 13.950m 鉛直方向

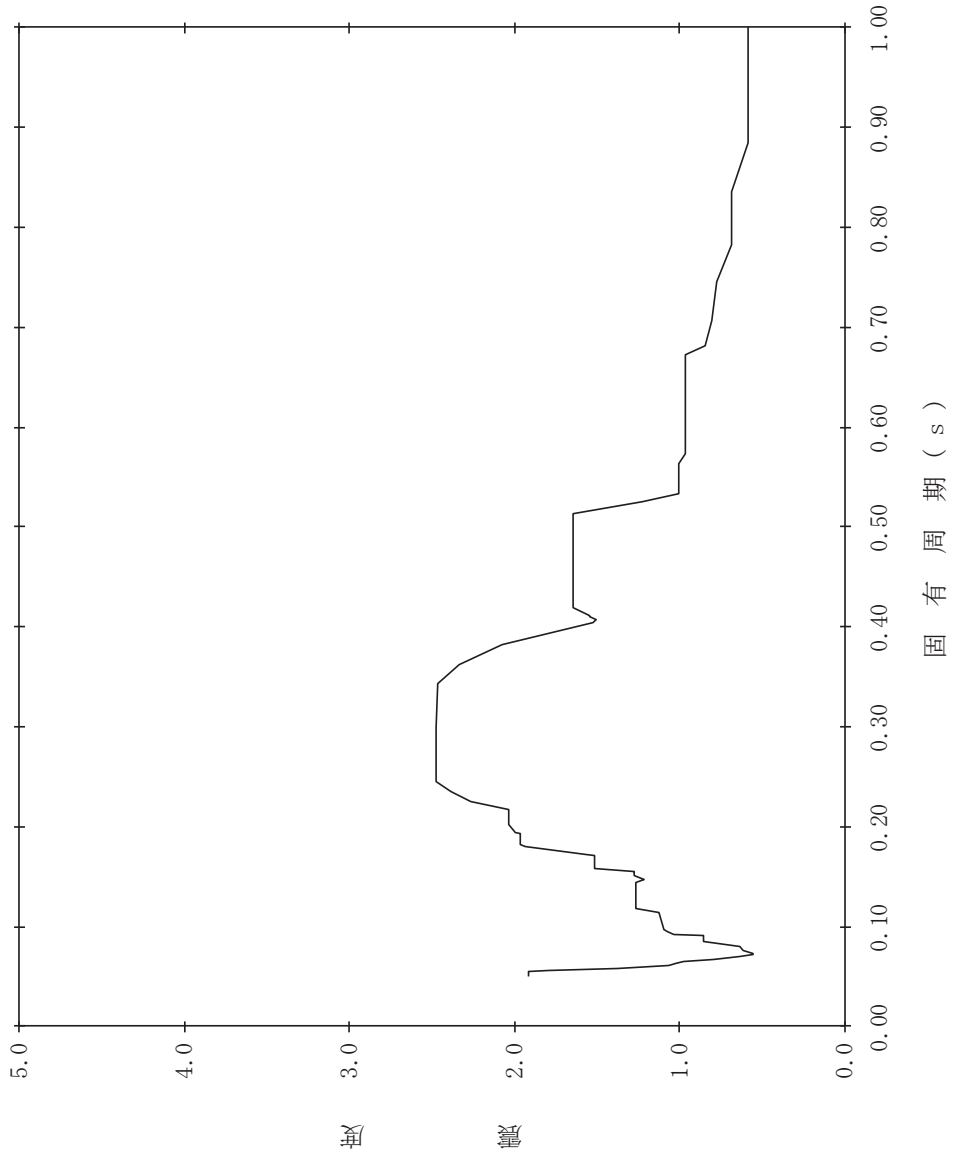
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW179】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 13.950m 鉛直方向

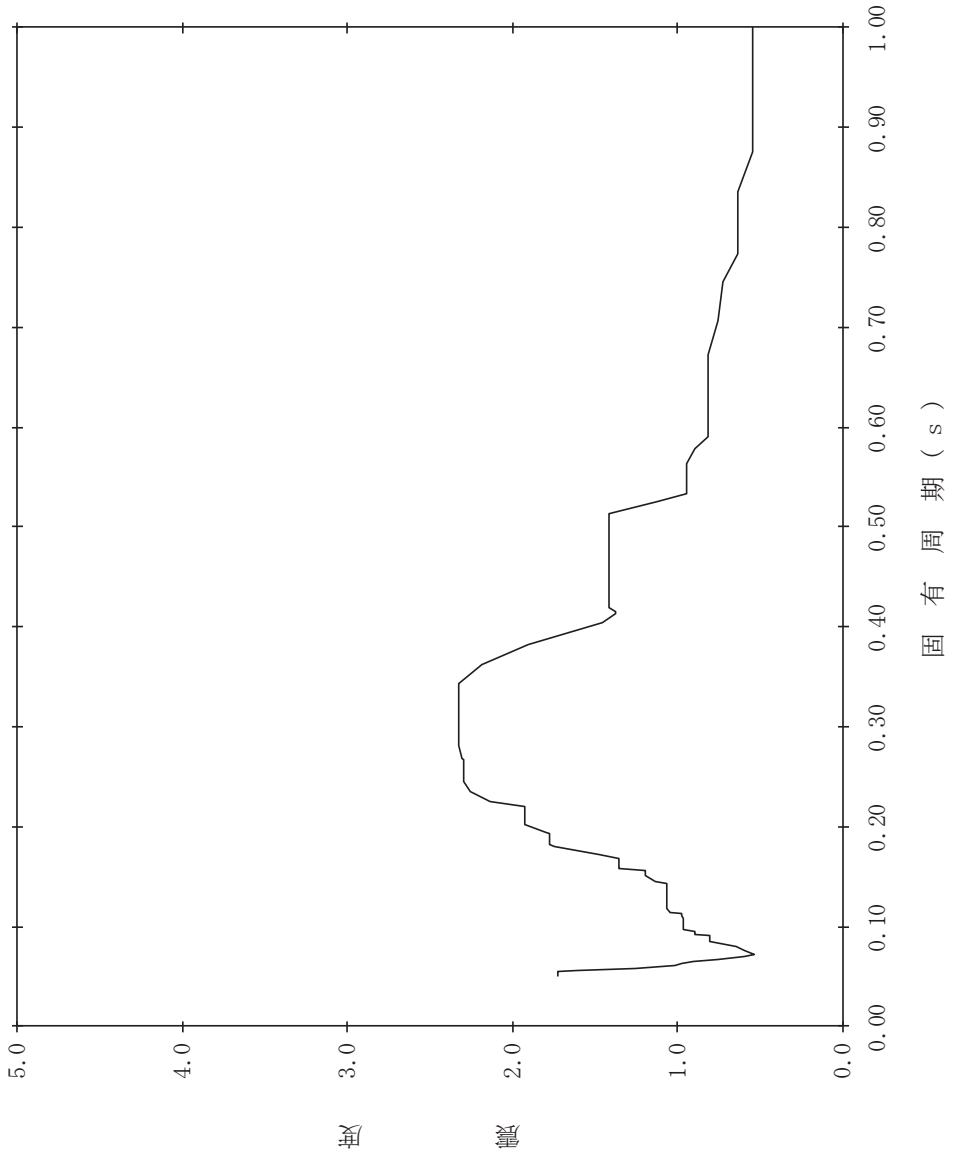
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW180】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 13.950m 鉛直方向

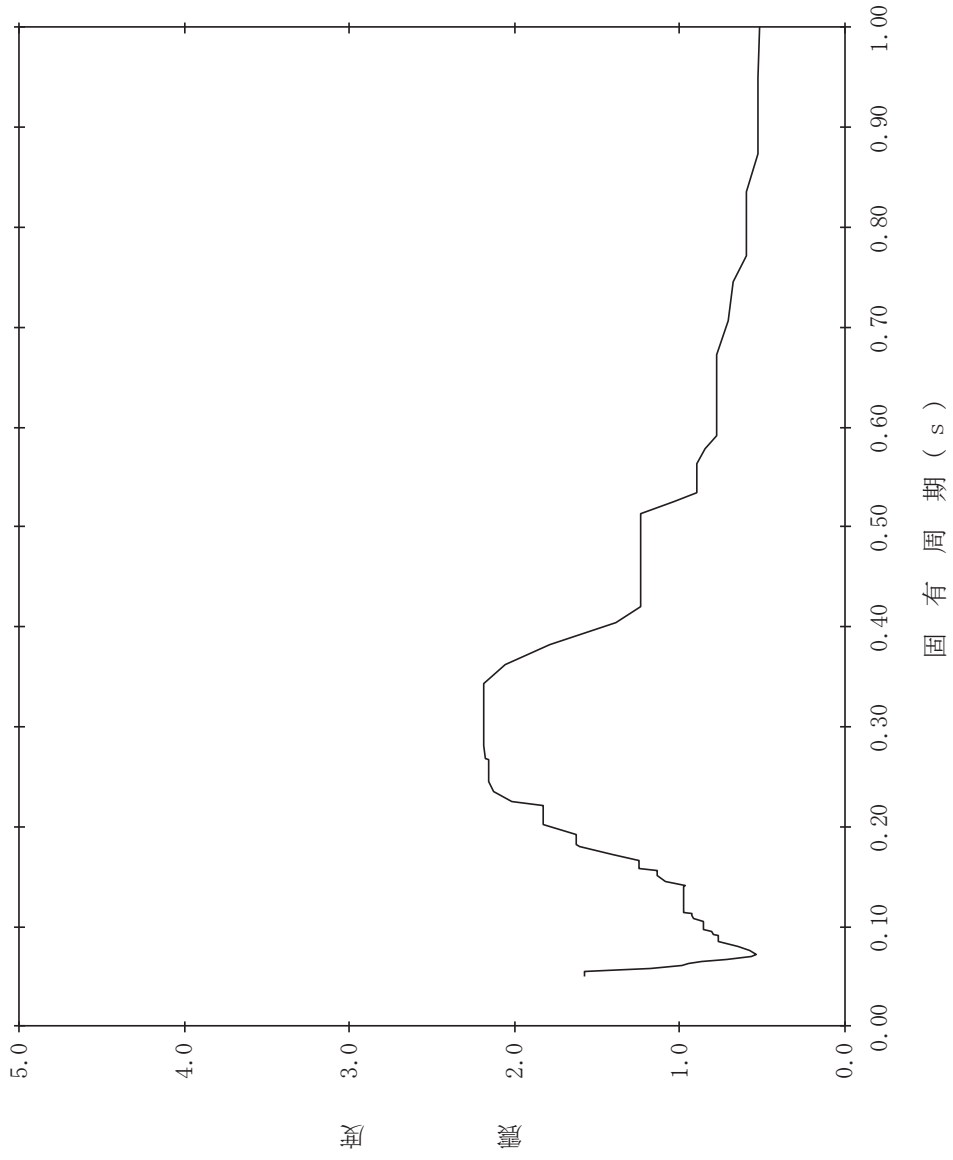
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW181】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 13.950m 鉛直方向

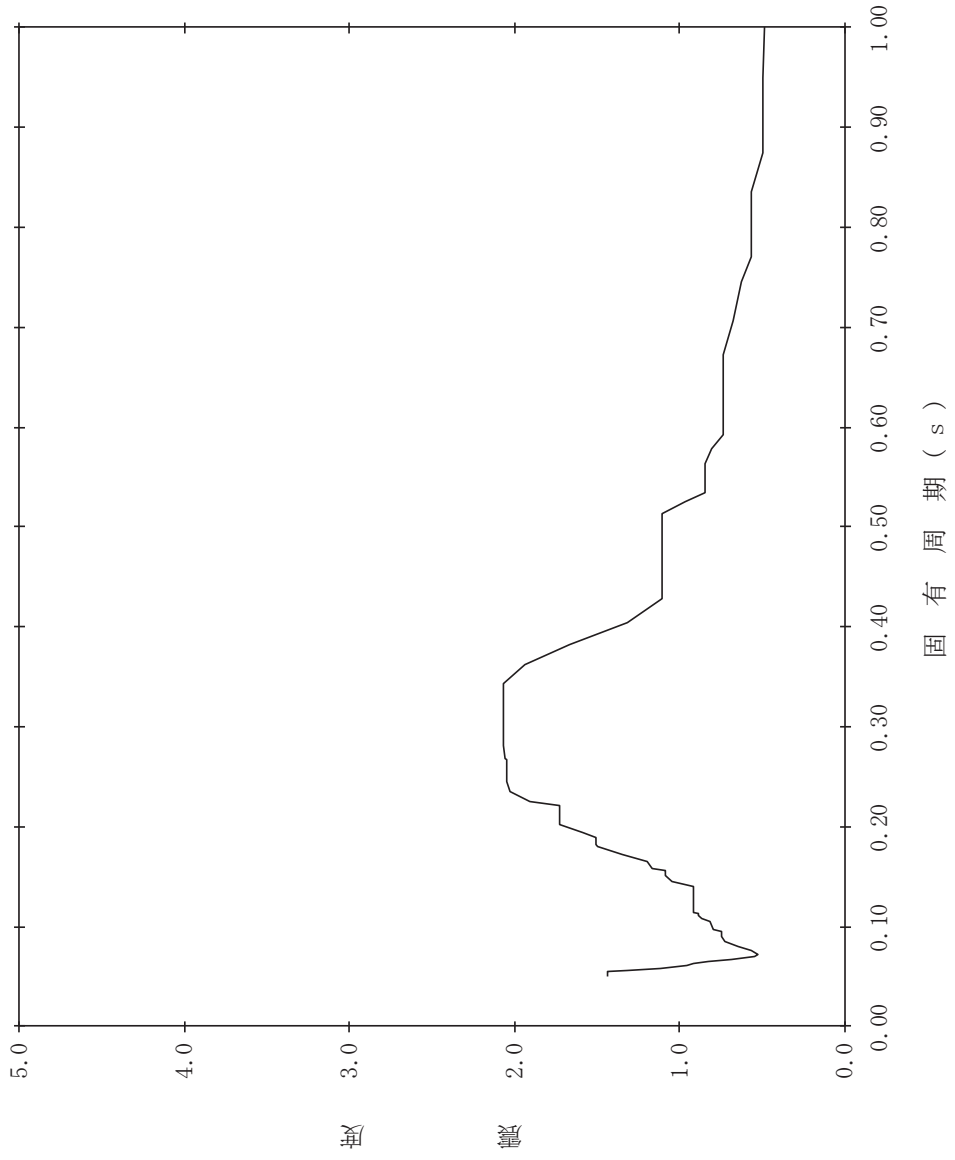
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW182】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 13.950m 鉛直方向

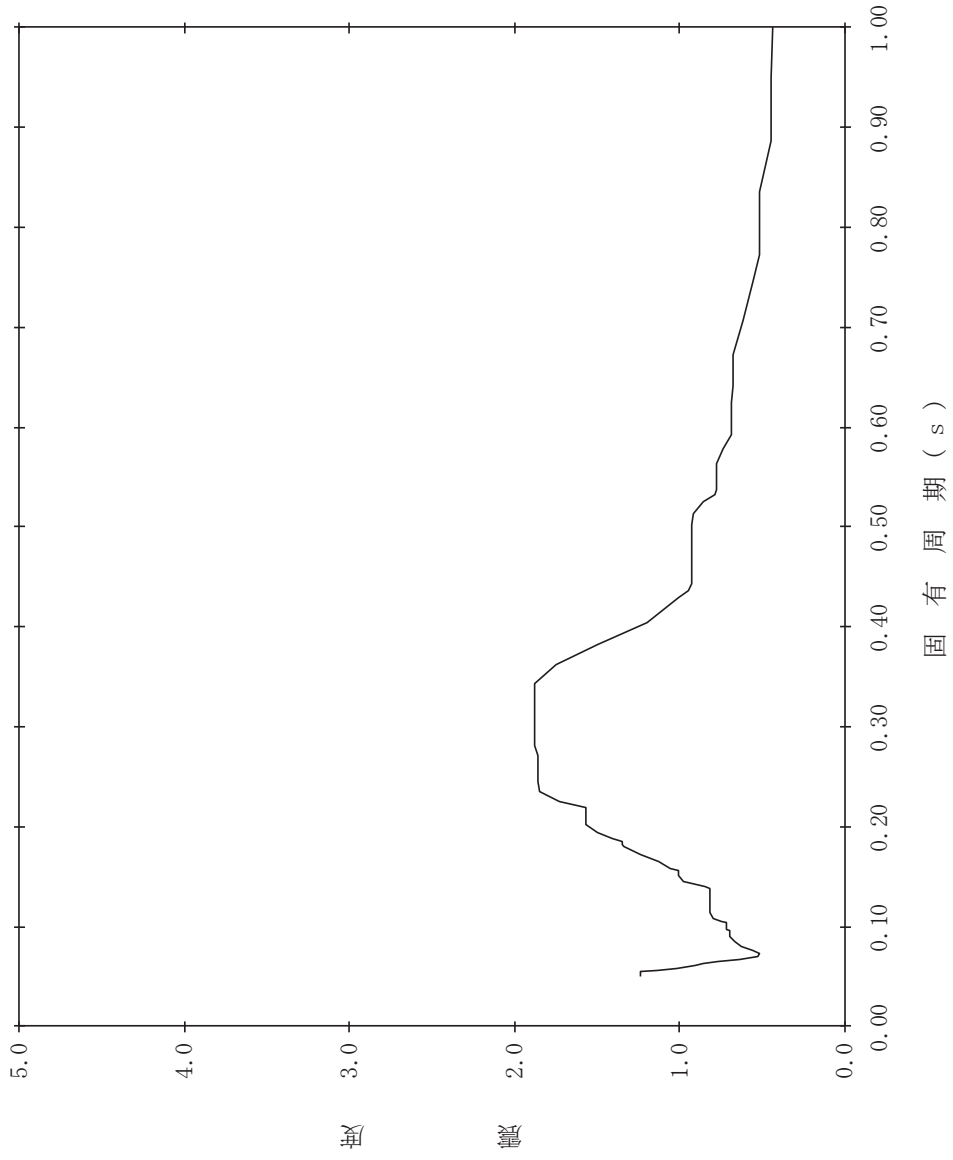
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW183】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 13.950m 鉛直方向

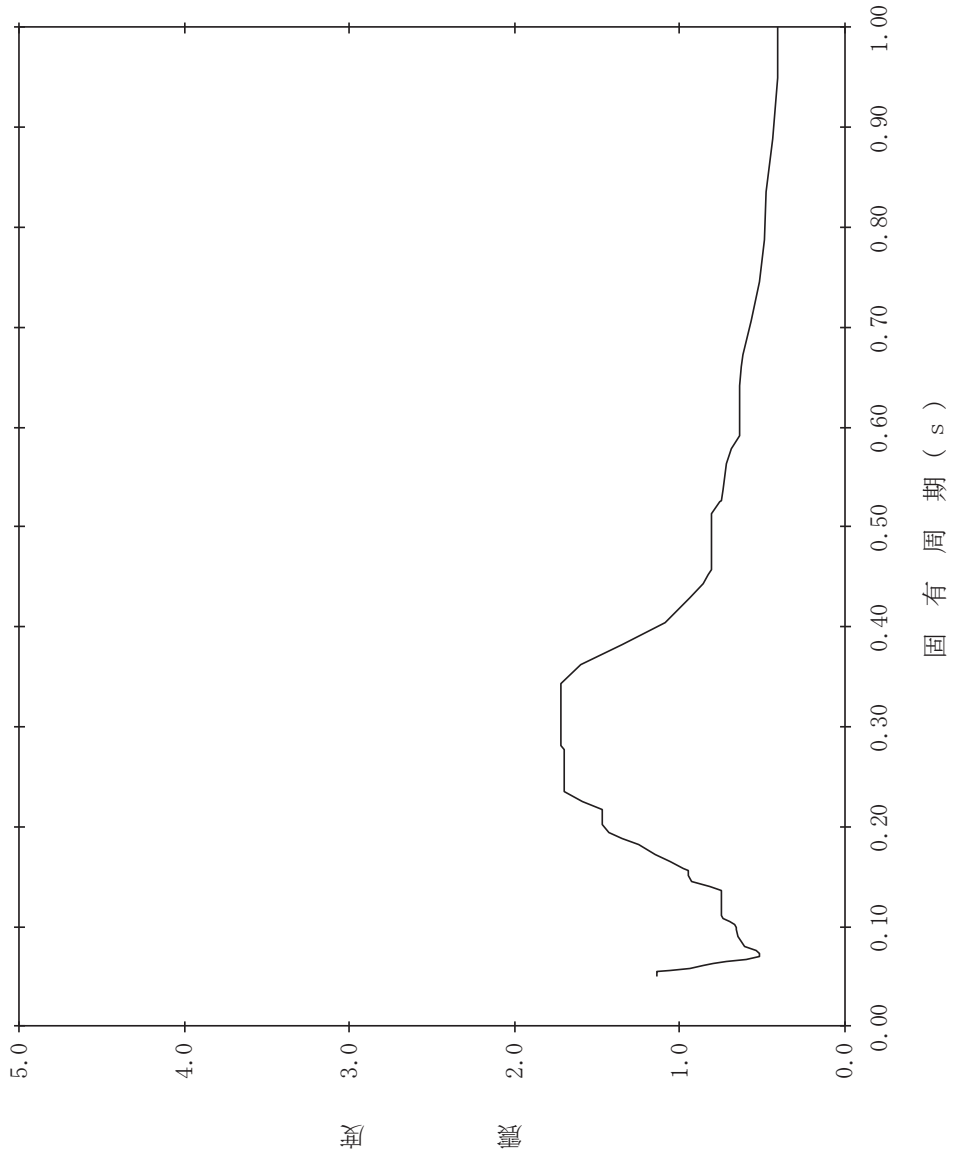
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RSW184】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 13.950m 鉛直方向

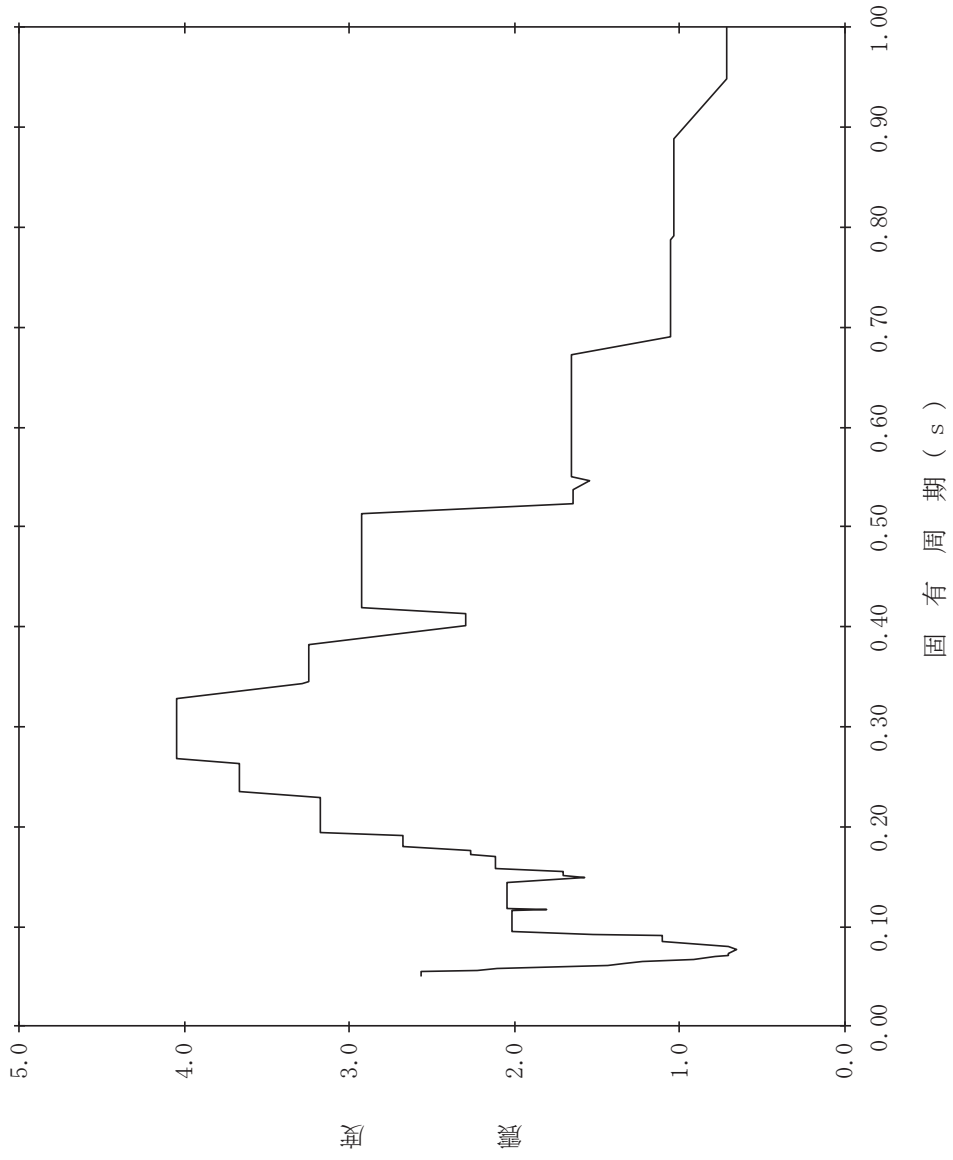
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED185】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
鉛直方向

減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

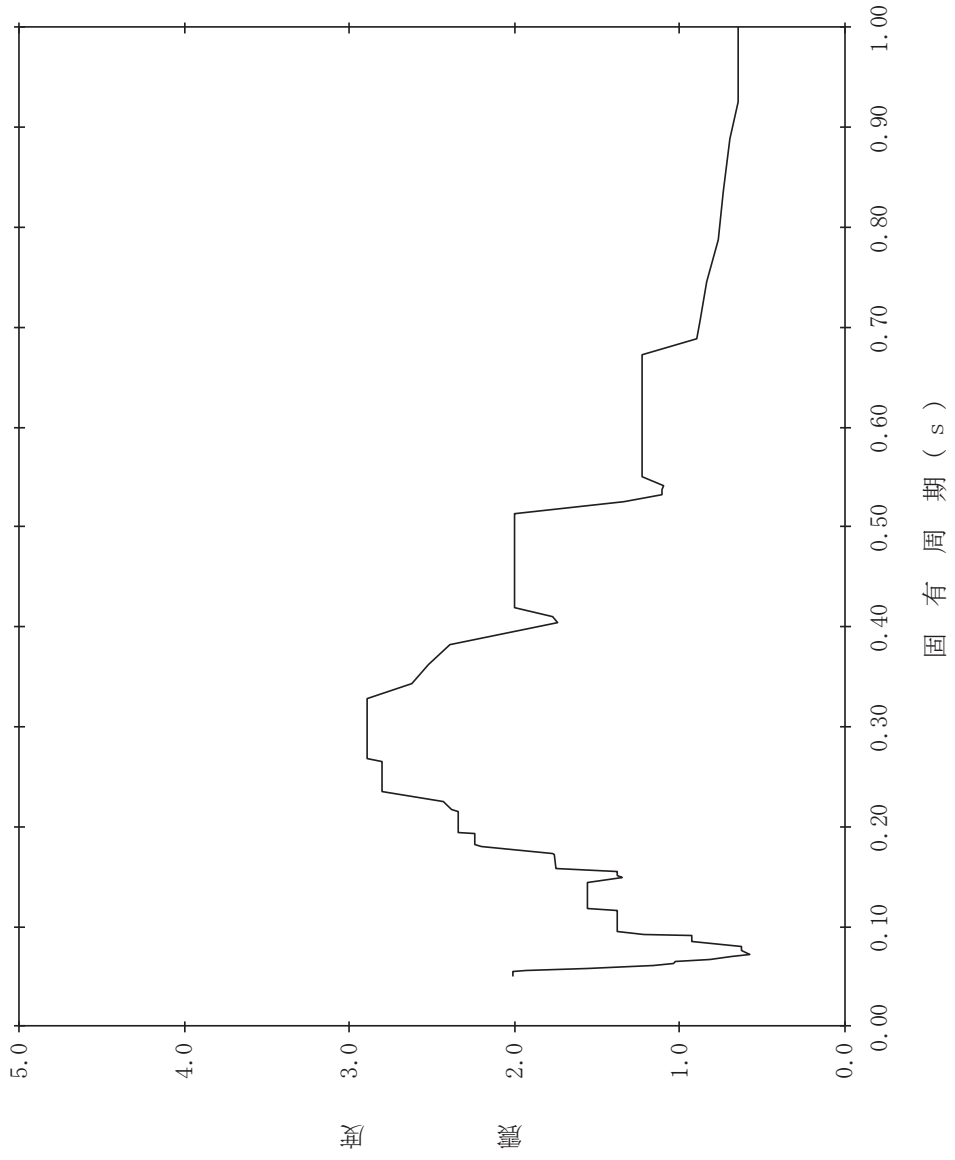




【K07-RCCV-SdV-PED186】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
鉛直方向

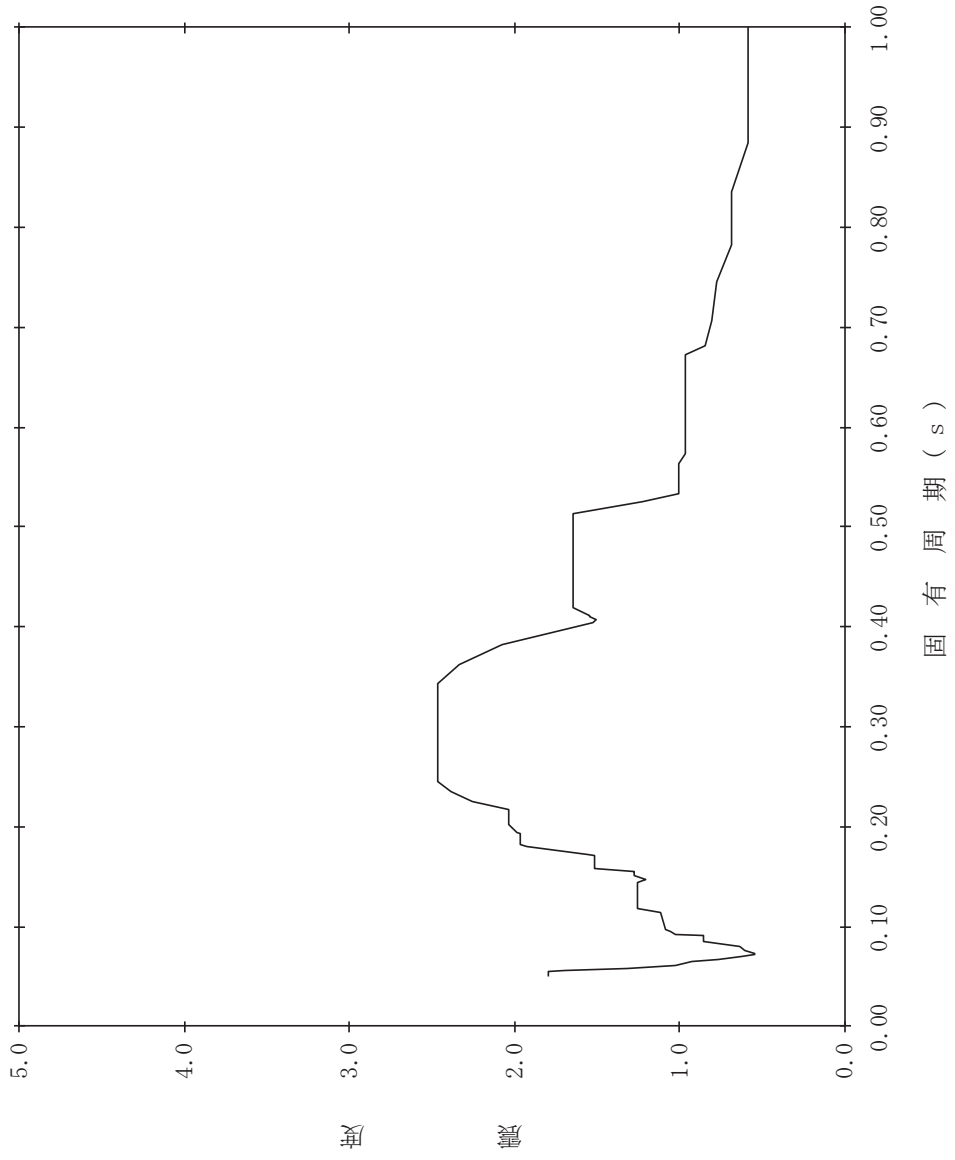
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED187】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
鉛直方向

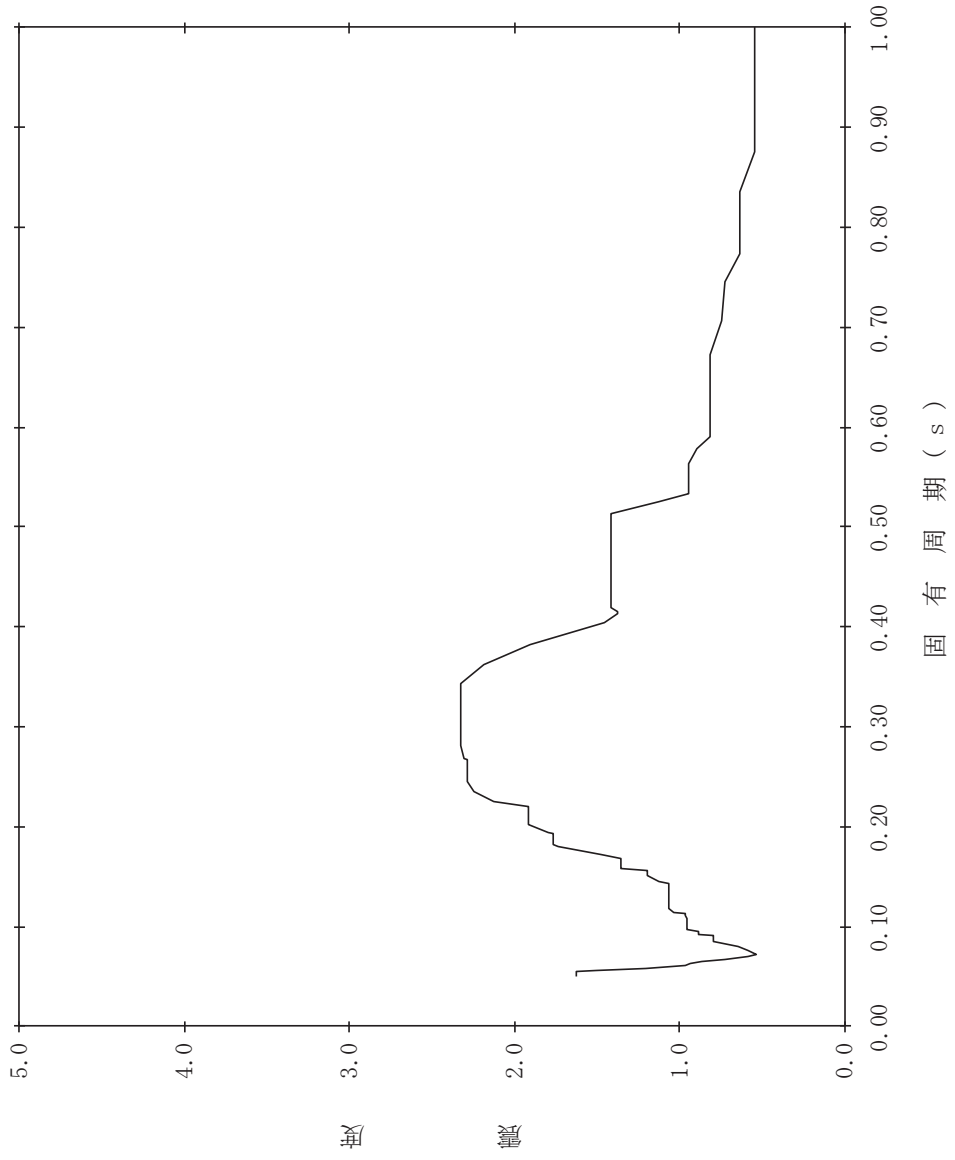
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED188】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
鉛直方向

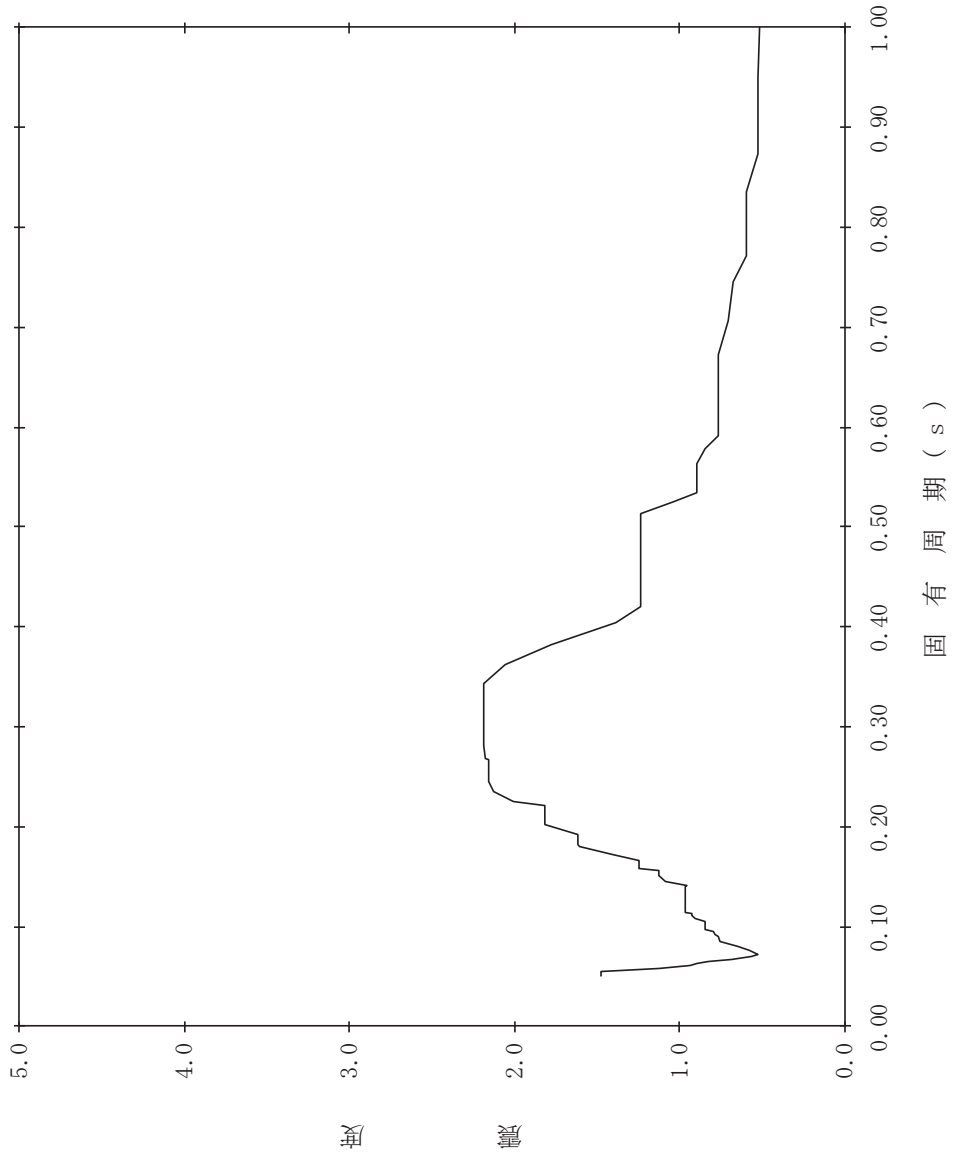
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED189】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
鉛直方向

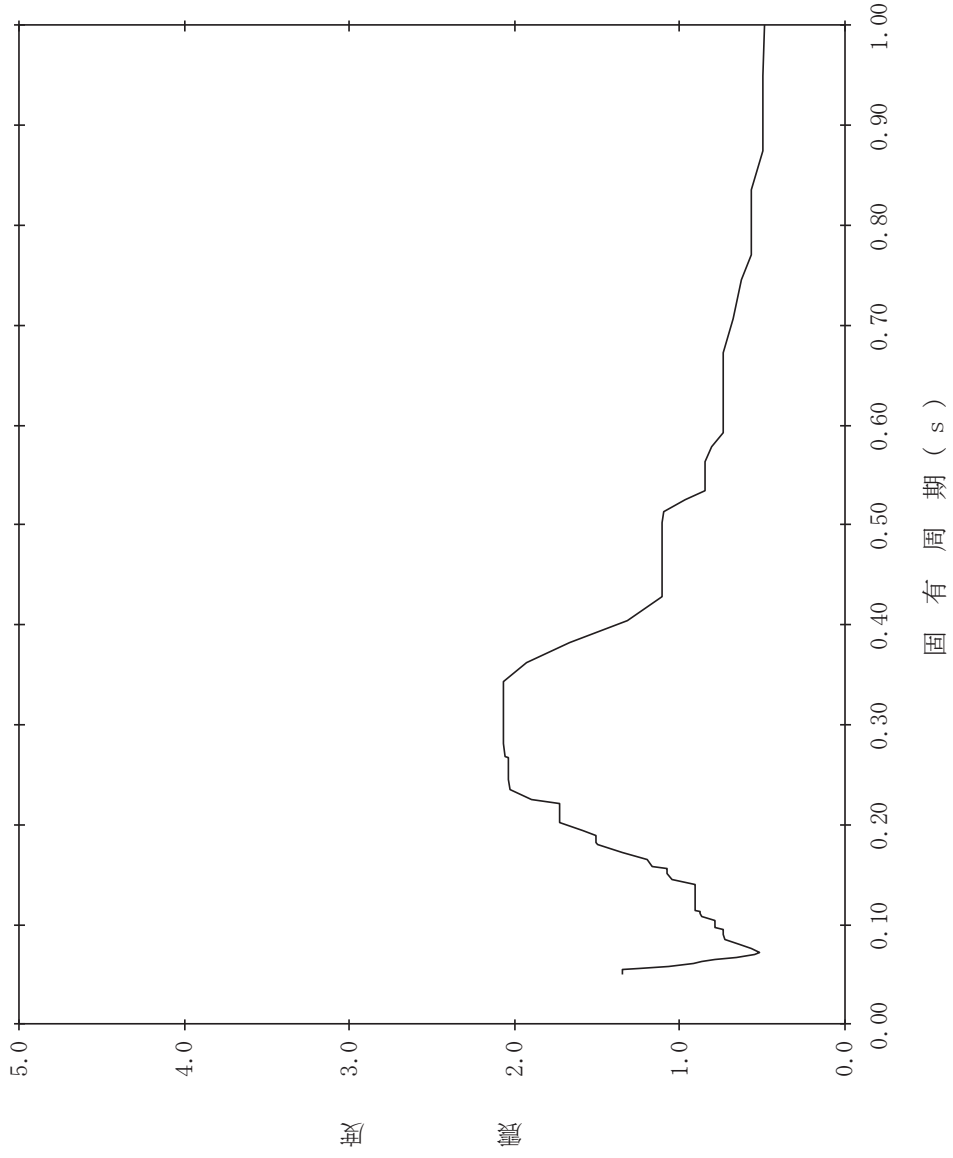
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED190】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
鉛直方向

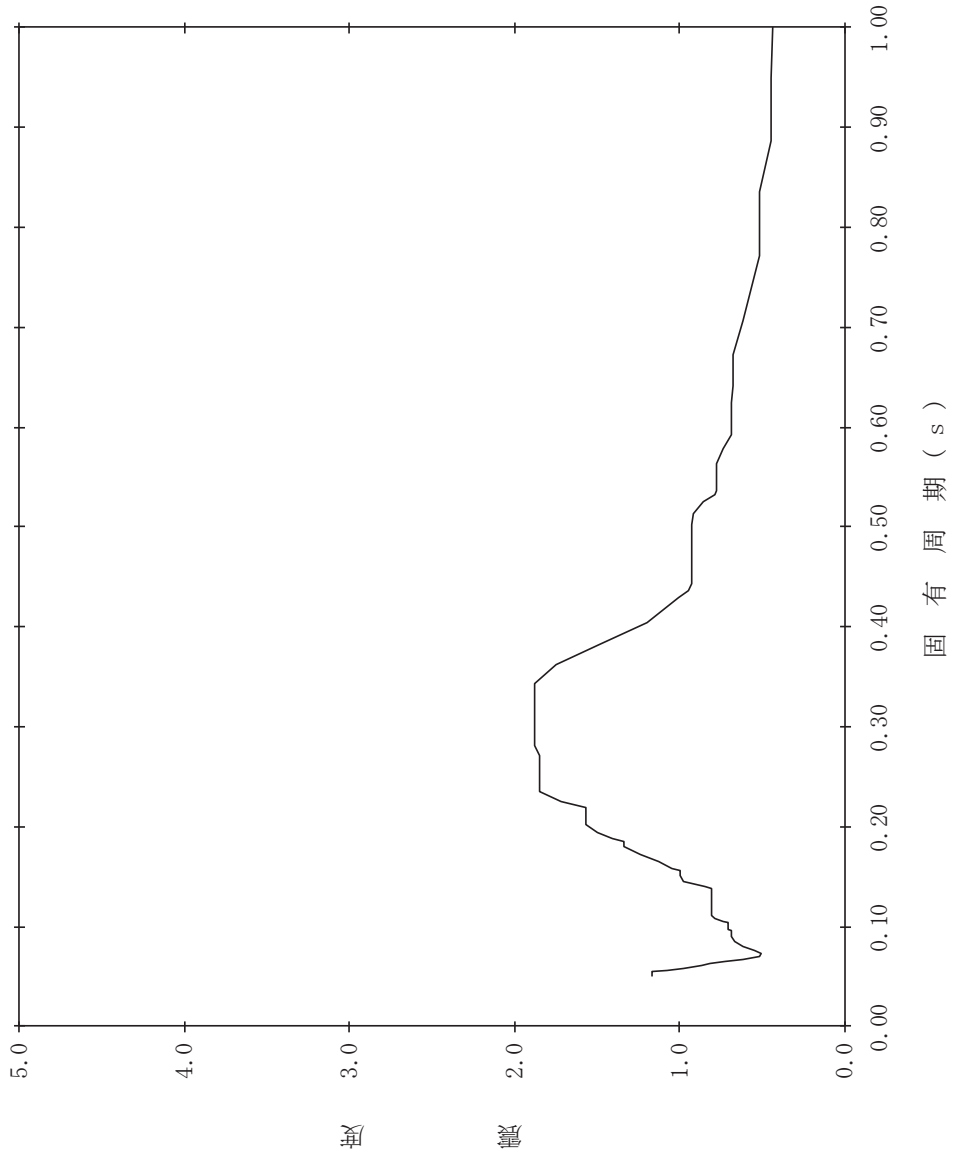
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED191】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
鉛直方向

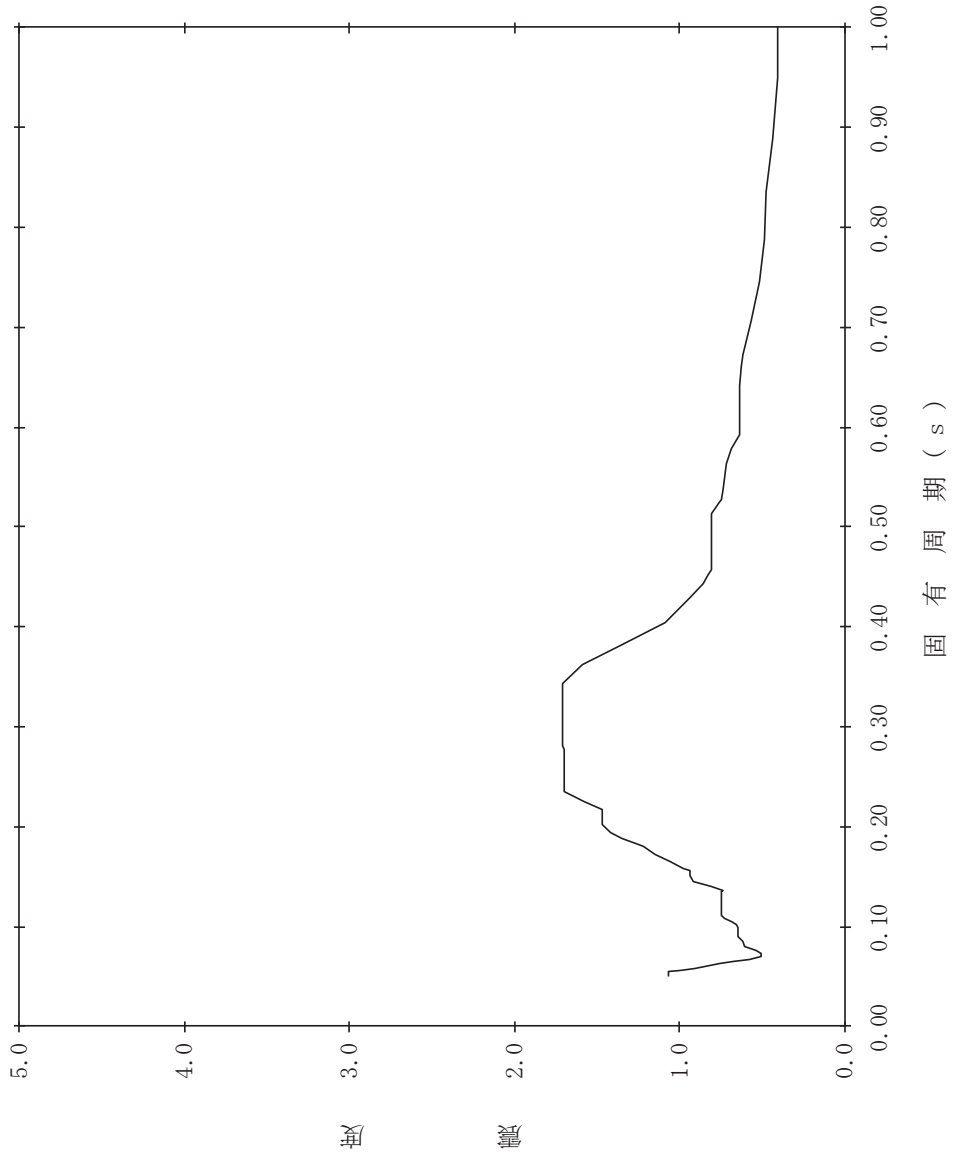
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED192】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
鉛直方向

減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

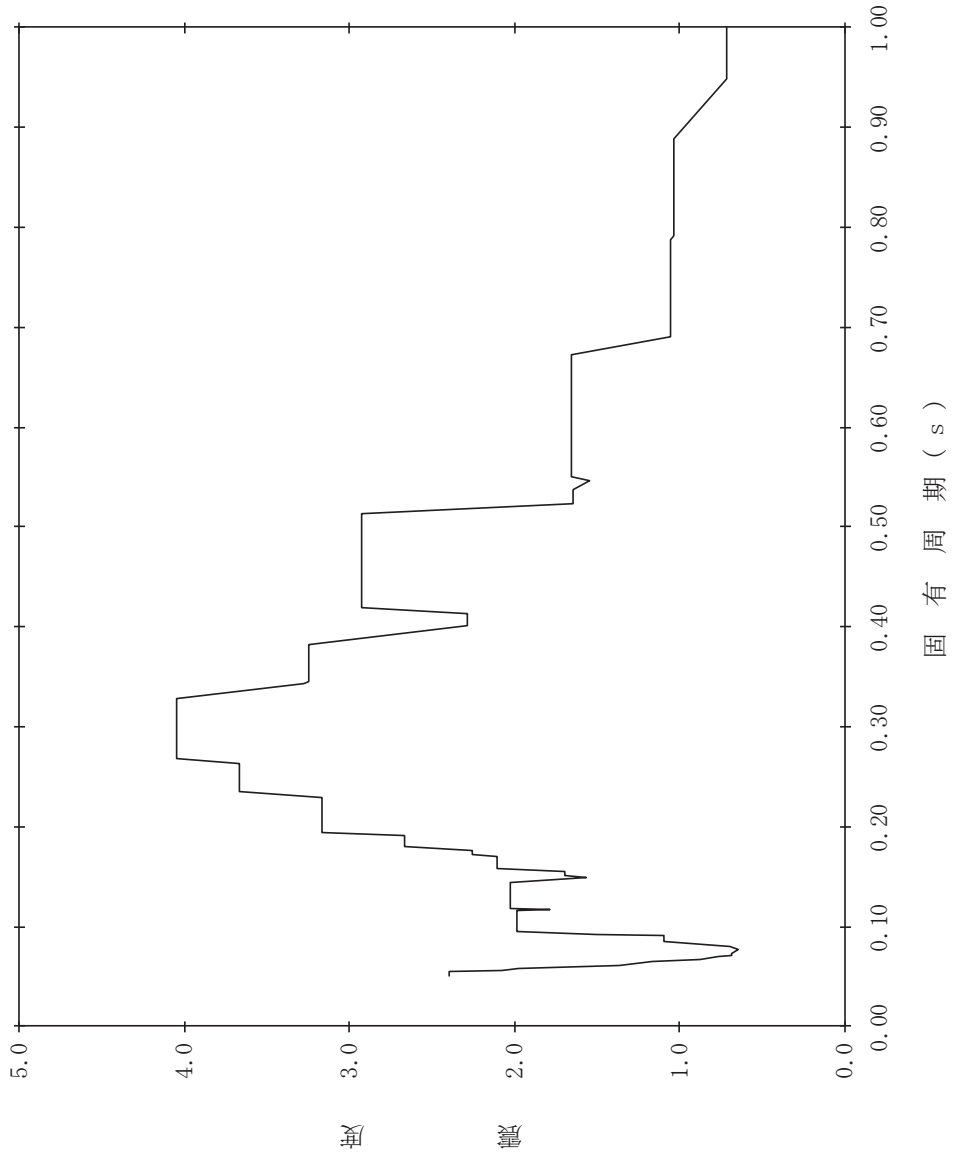


【K07-RCCV-SdV-PED193】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

減衰定数：0.5%

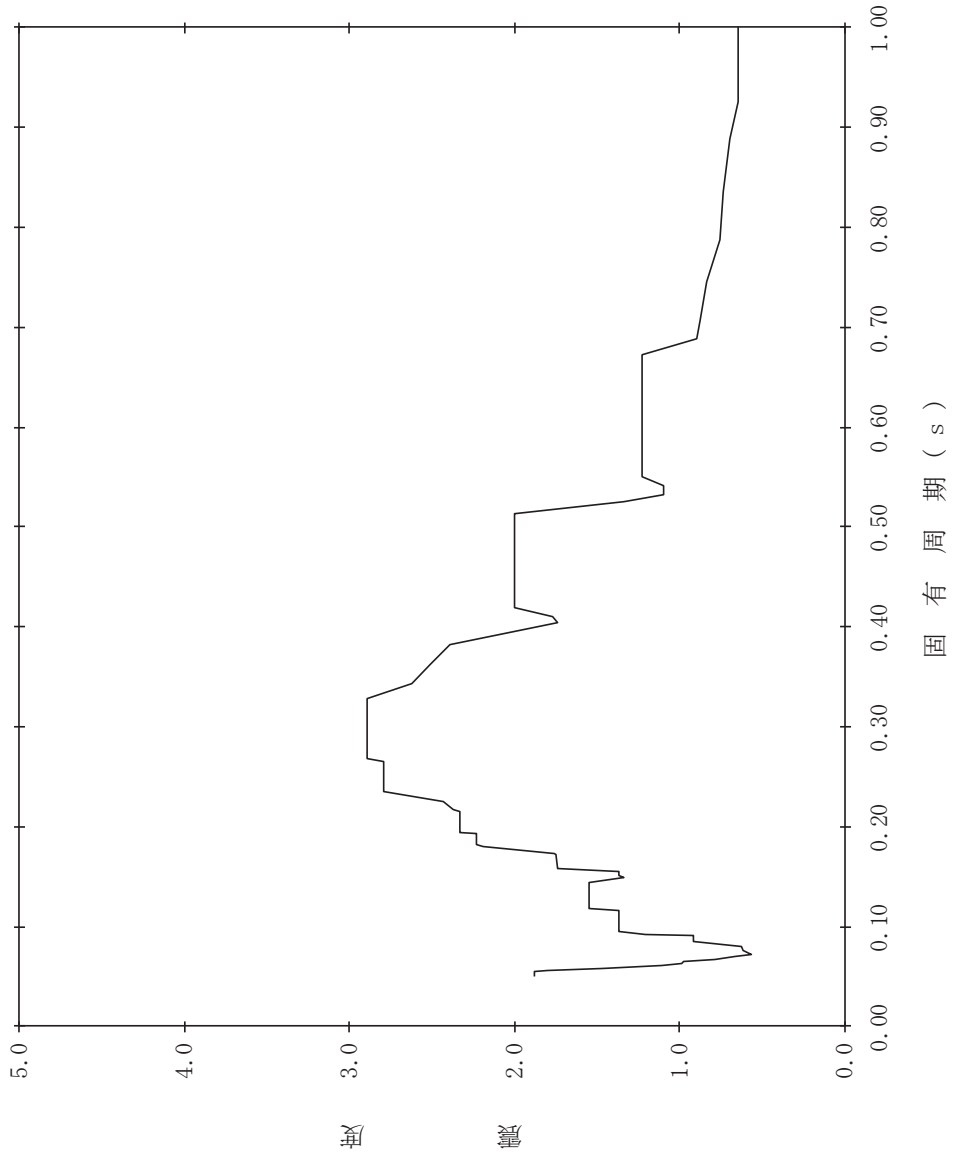




【K07-RCCV-SdV-PED194】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
鉛直方向

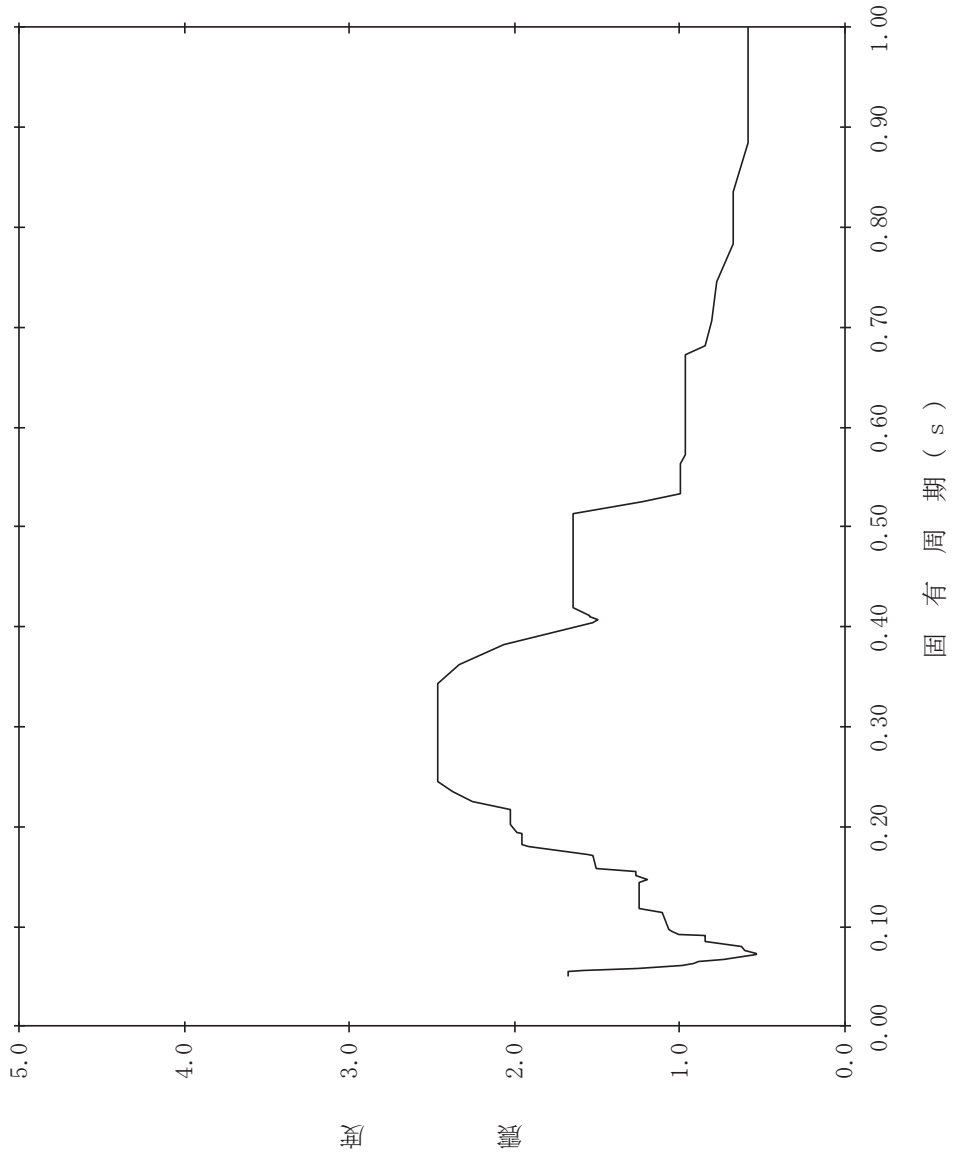
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED195】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
鉛直方向

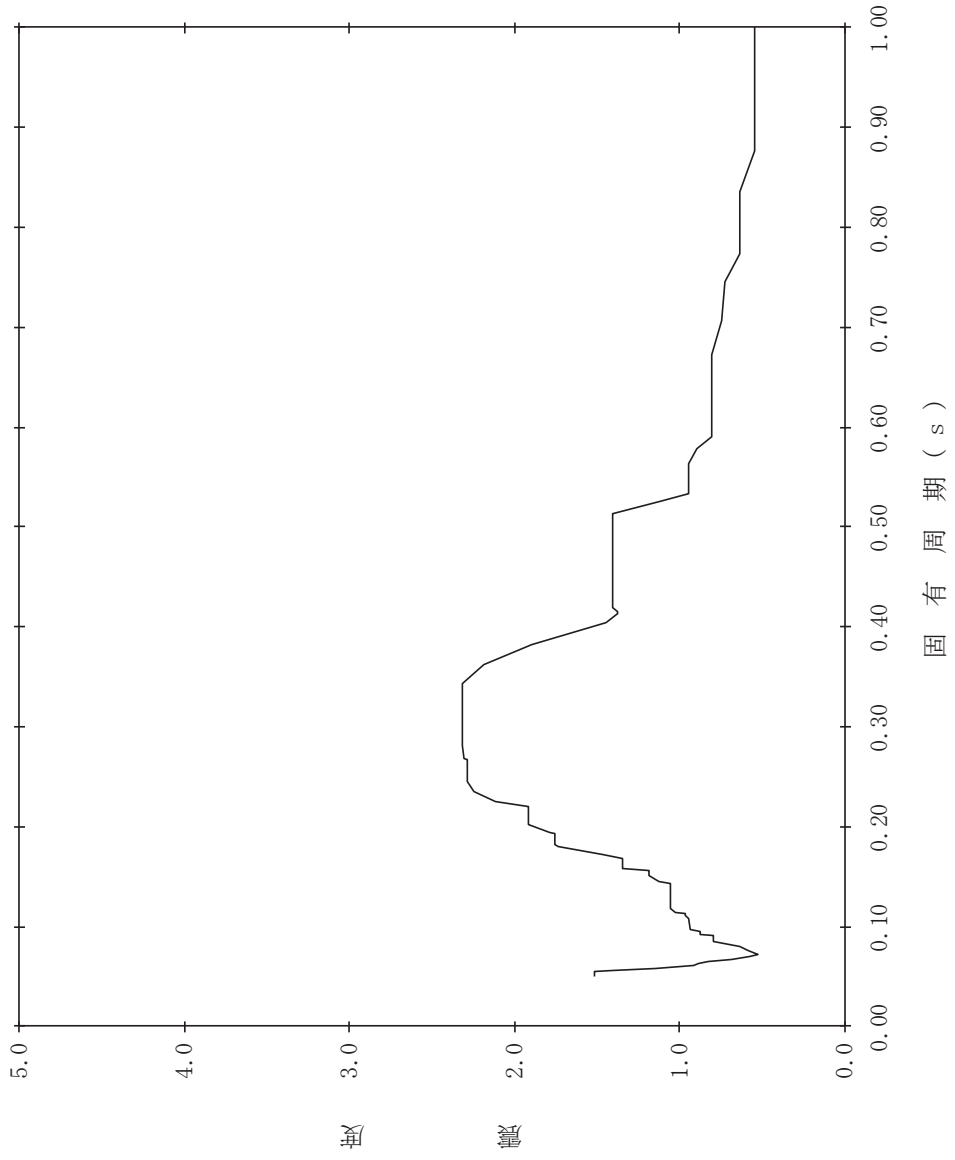
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED196】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
鉛直方向

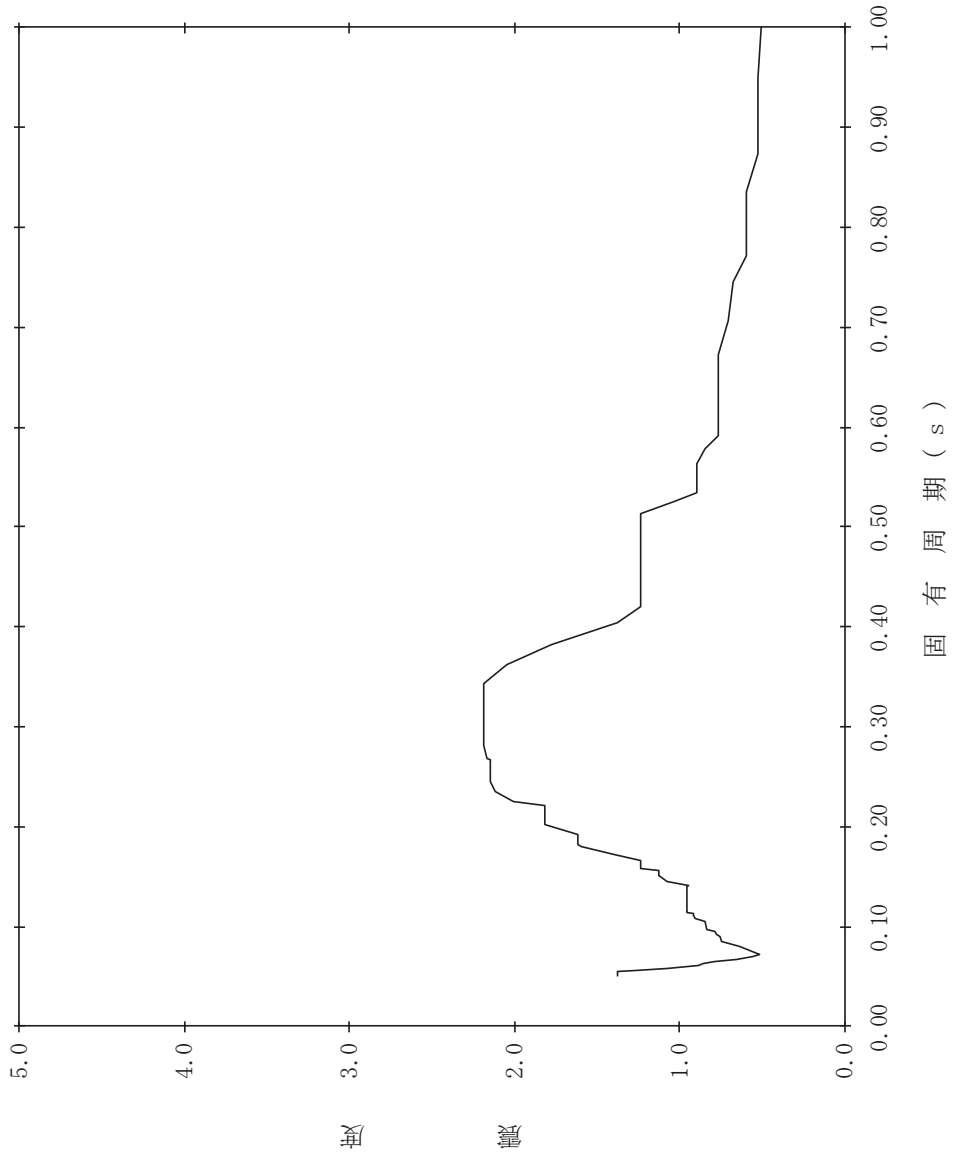
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED197】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
鉛直方向

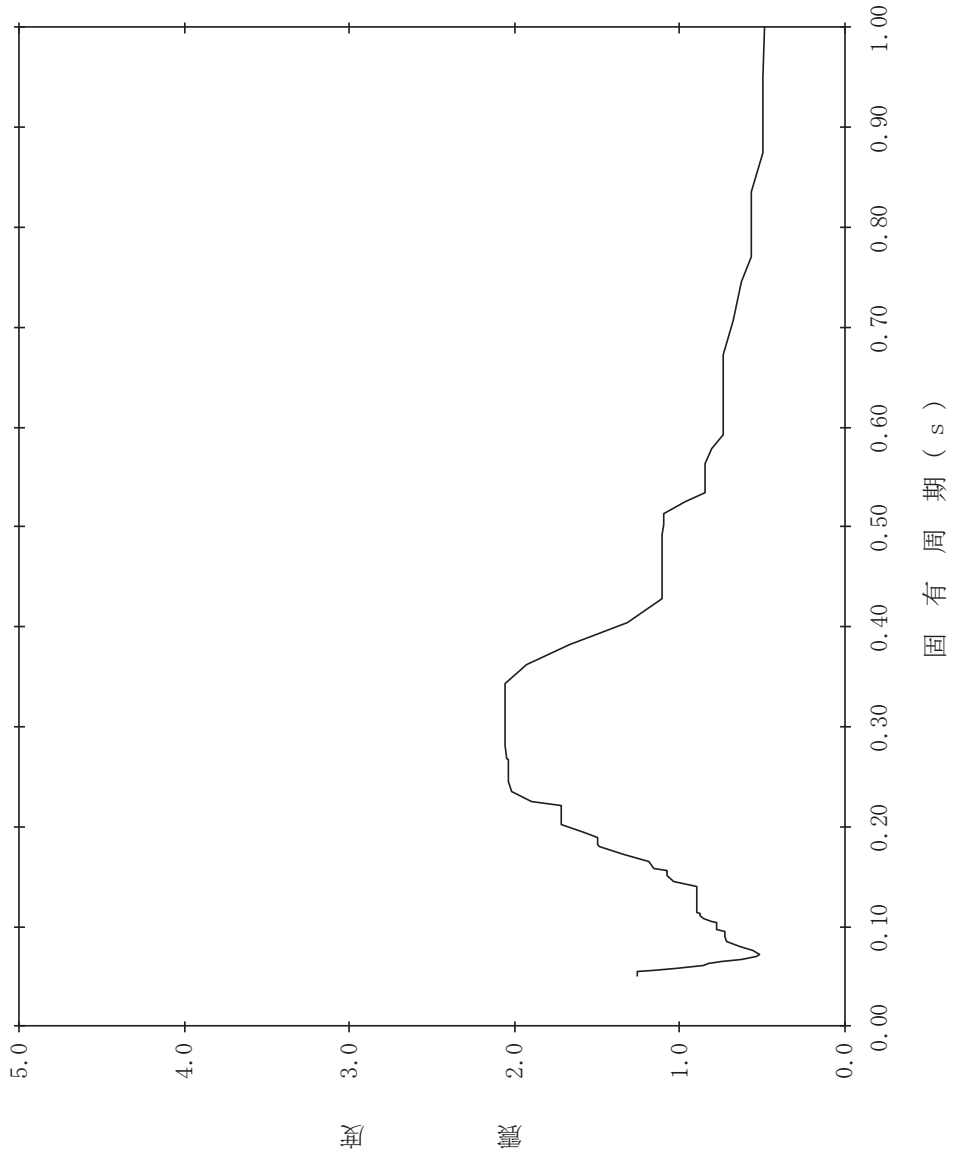
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED198】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
鉛直方向

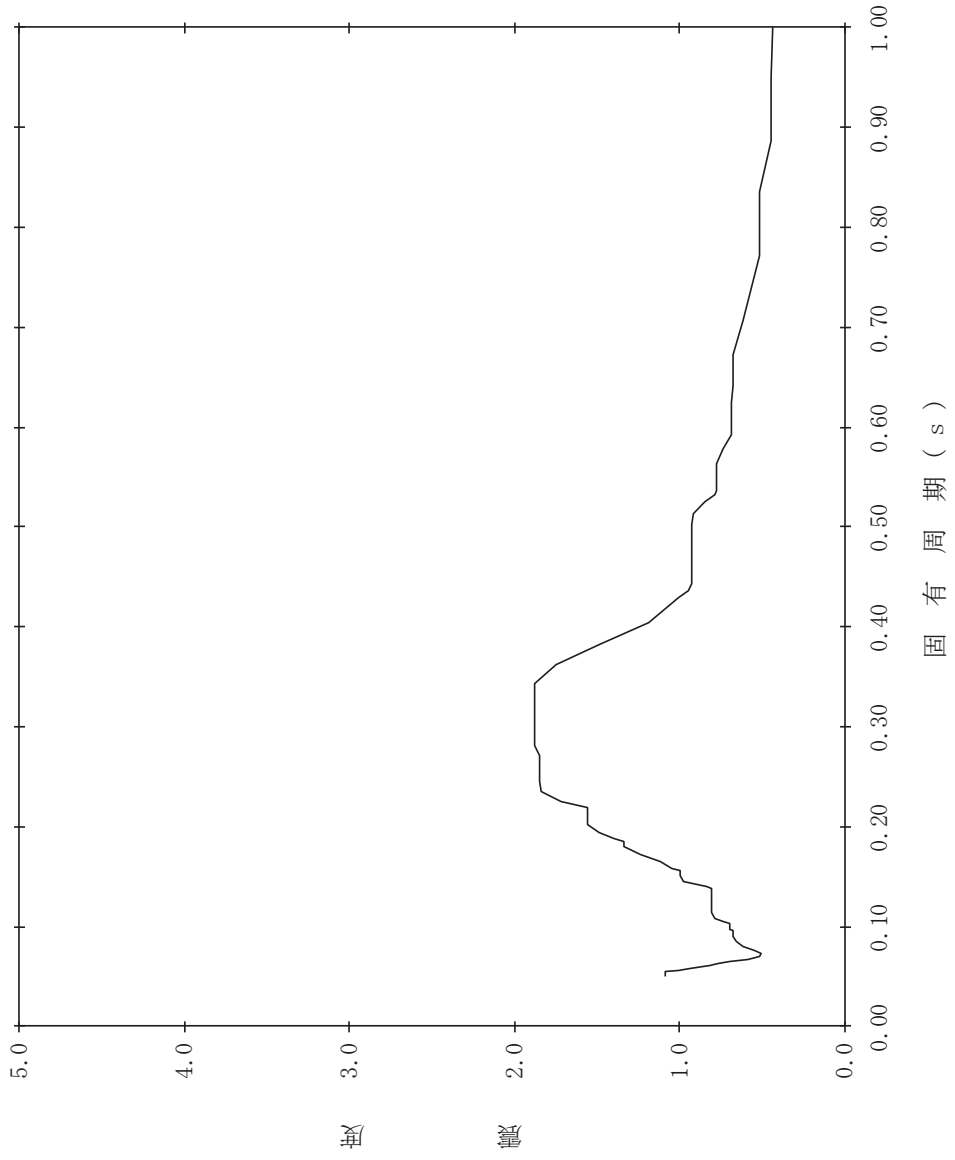
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED199】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
鉛直方向

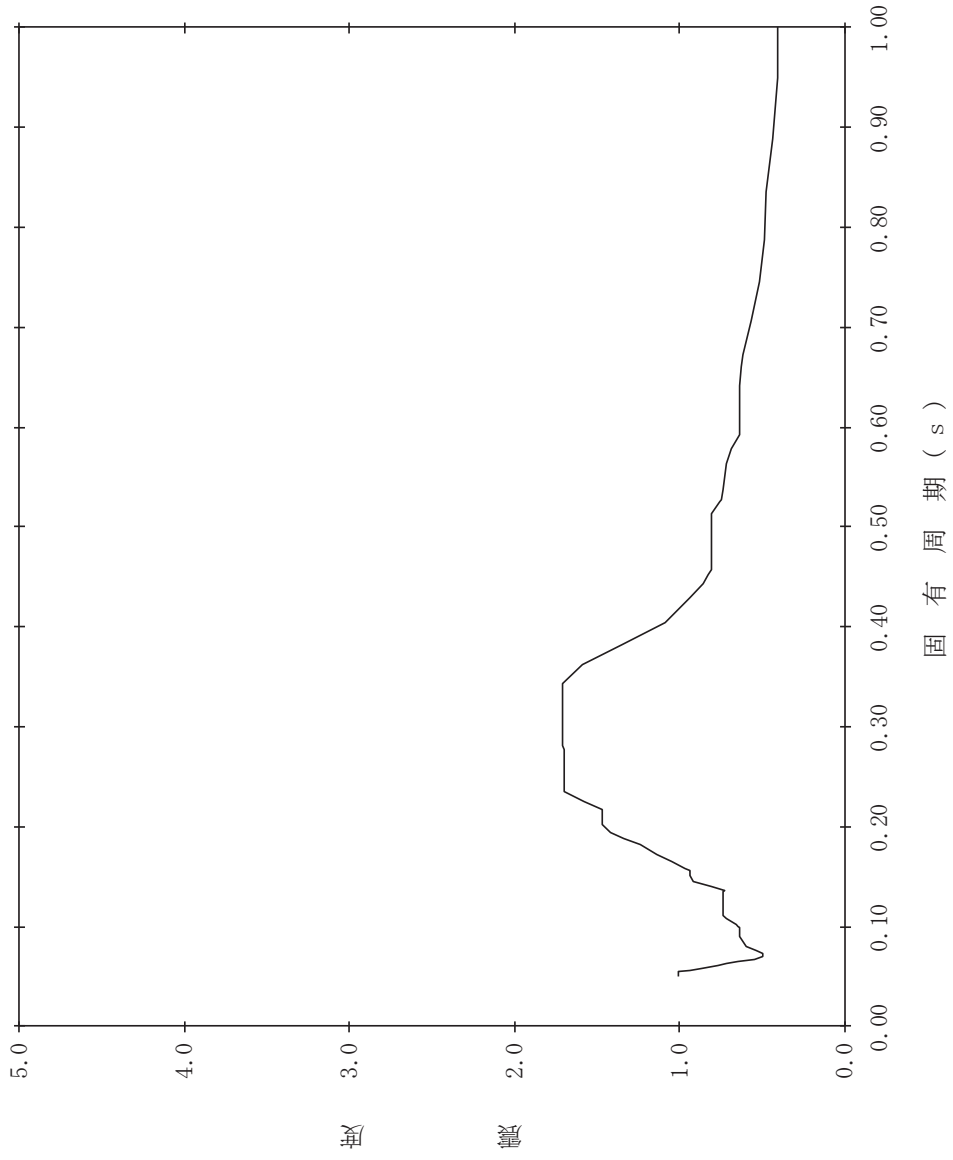
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED200】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
鉛直方向

減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

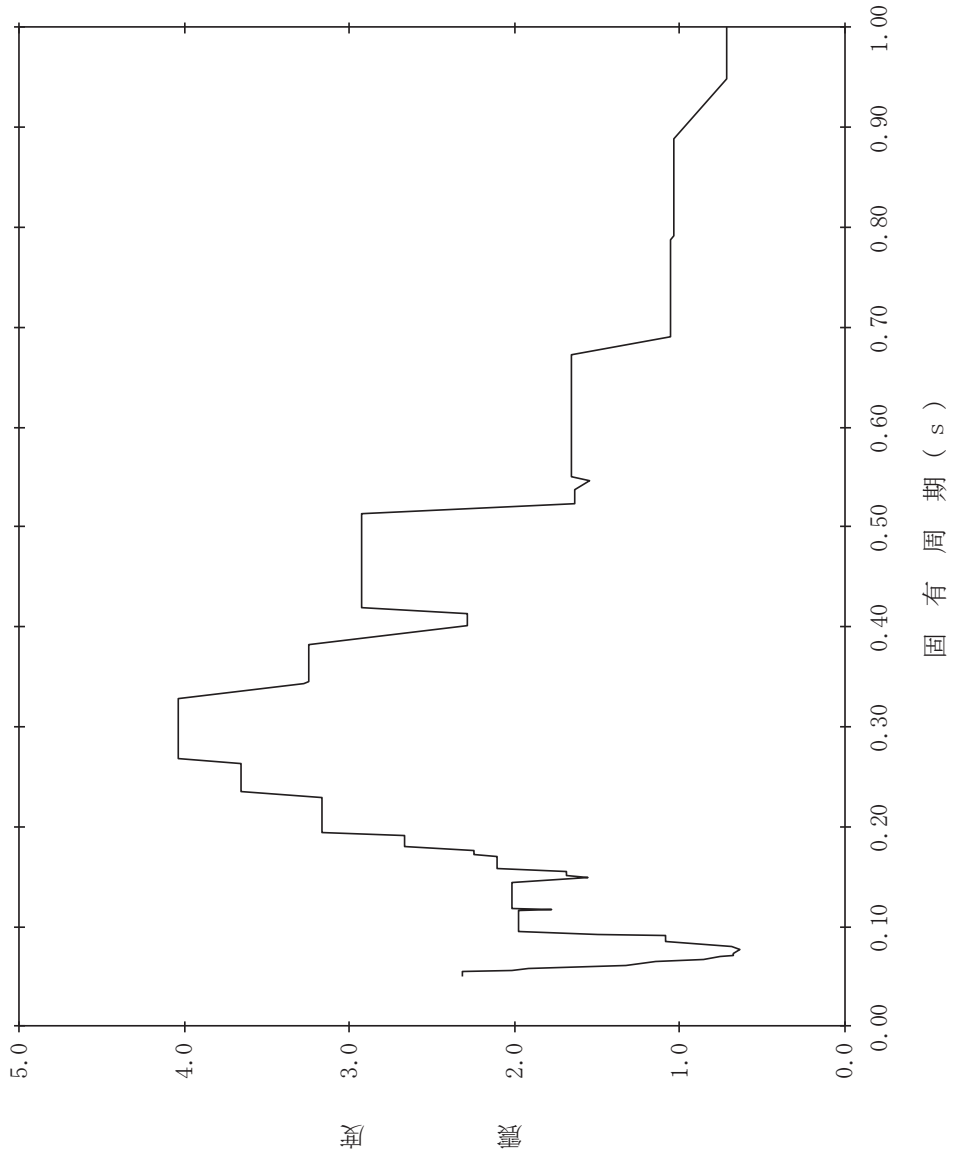


【K07-RCCV-SdV-PED201】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

減衰定数：0.5%

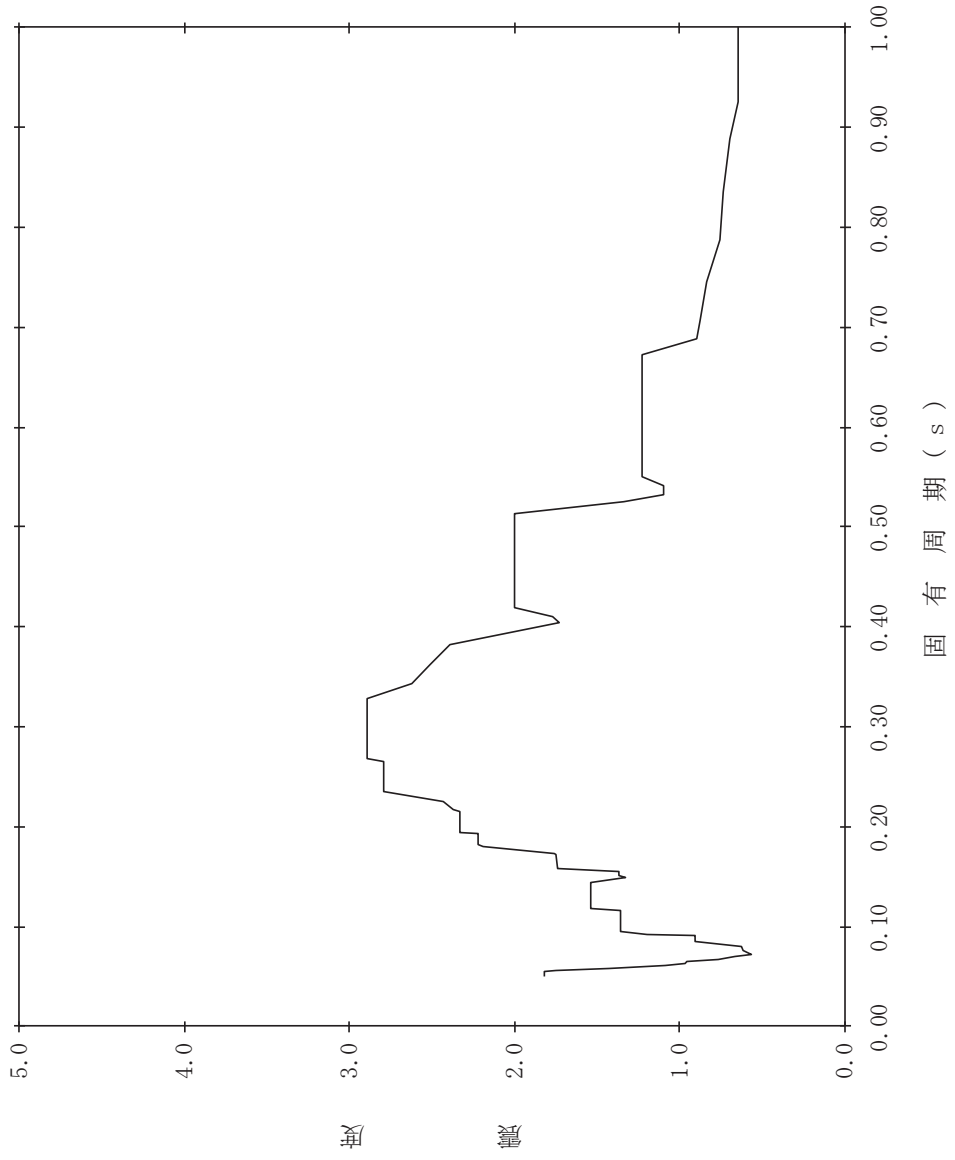




【K07-RCCV-SdV-PED202】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
鉛直方向

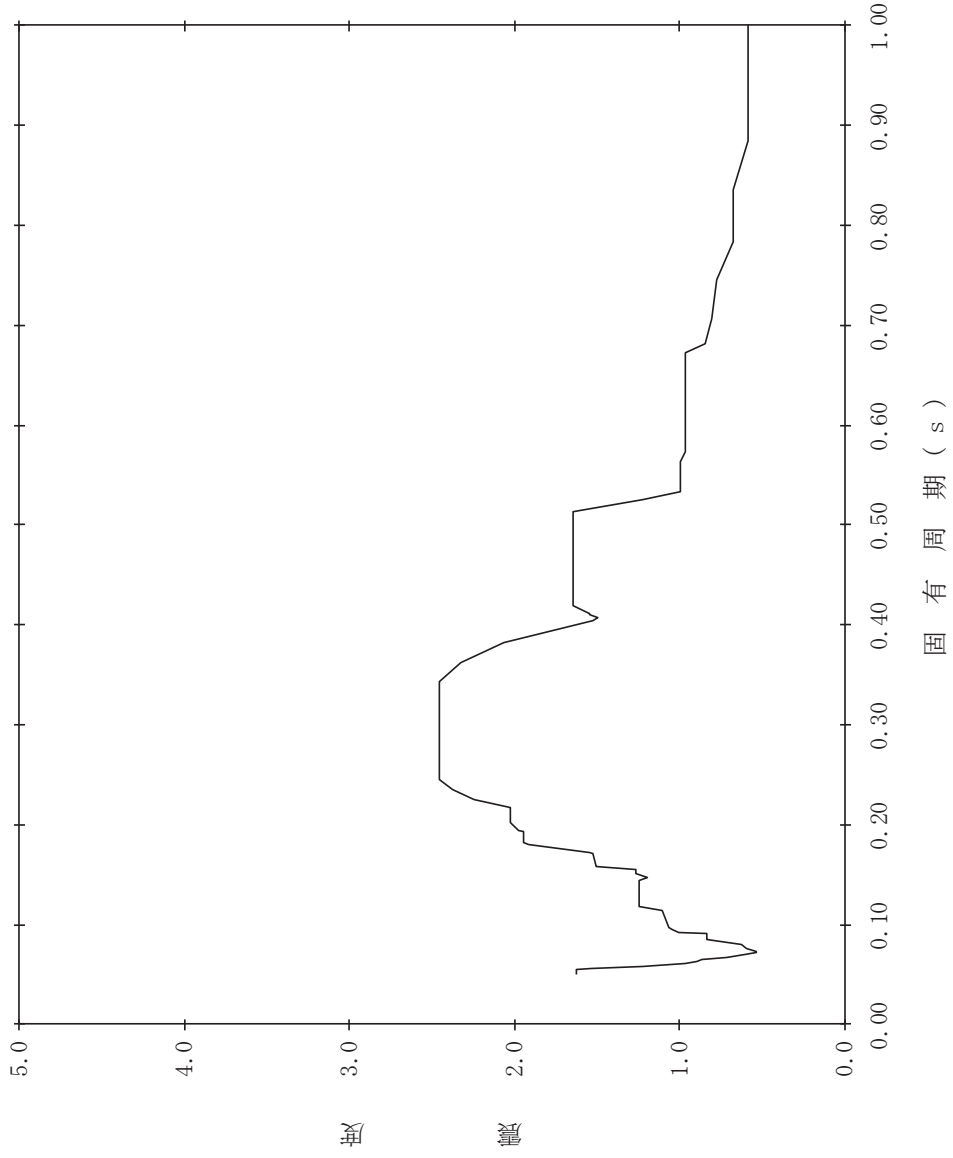
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED203】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
鉛直方向

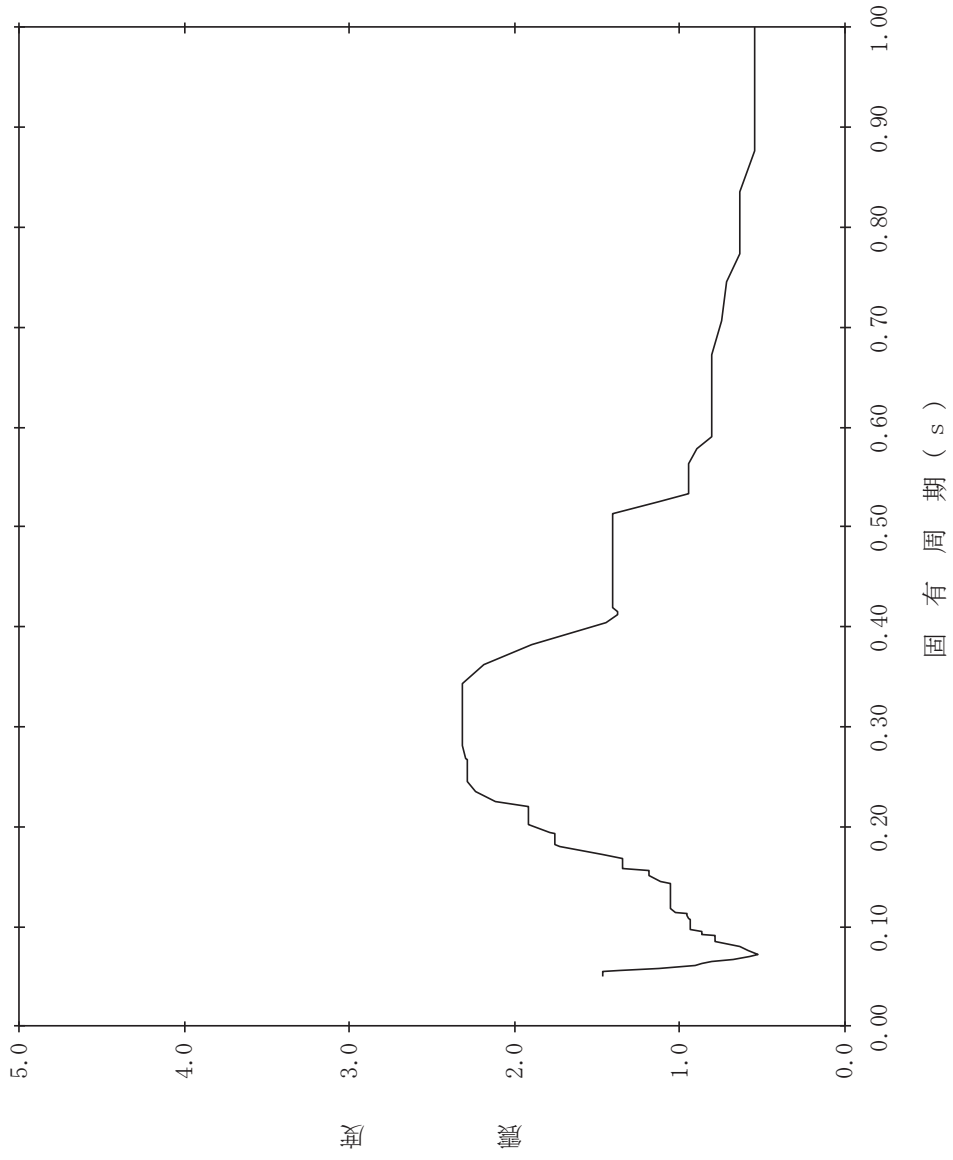
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED204】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
鉛直方向

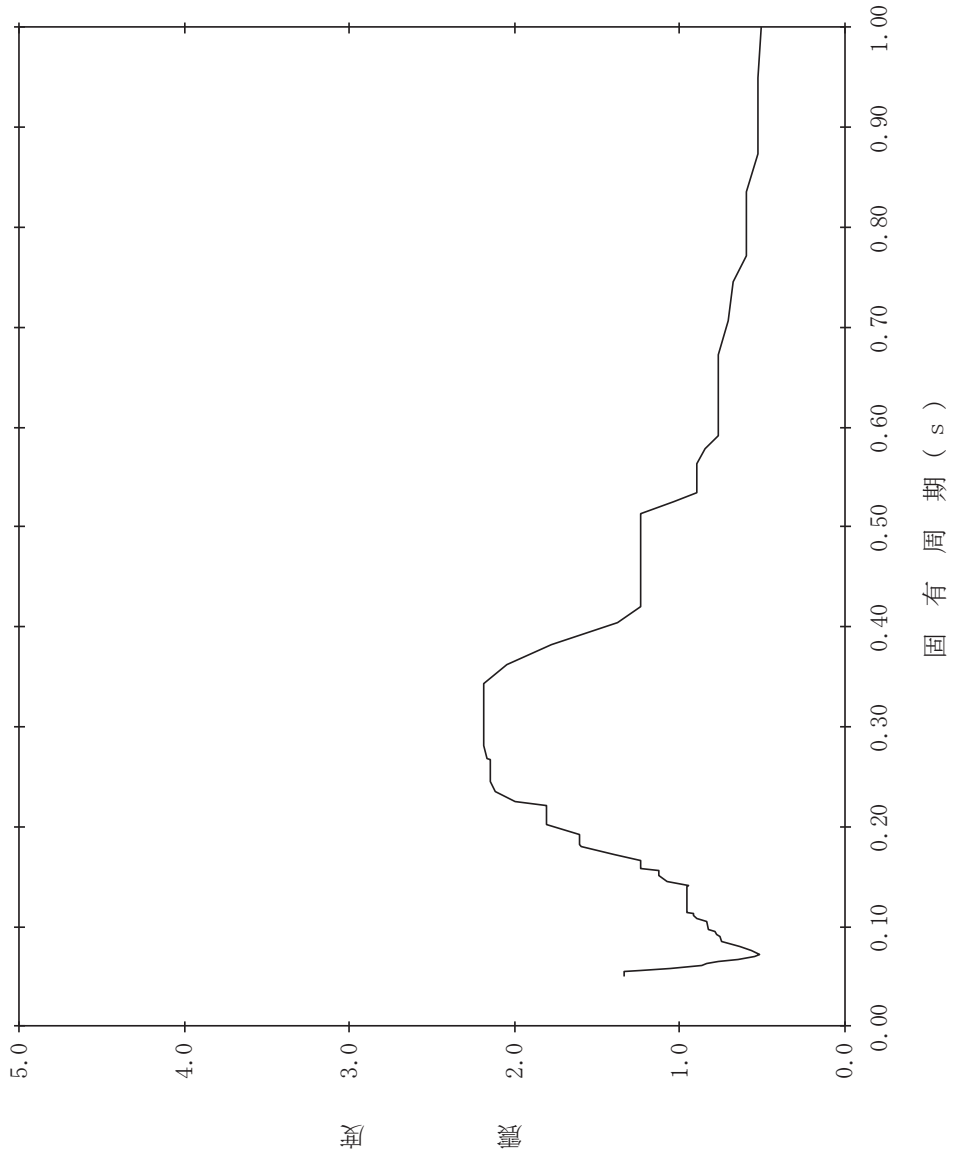
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED205】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
鉛直方向

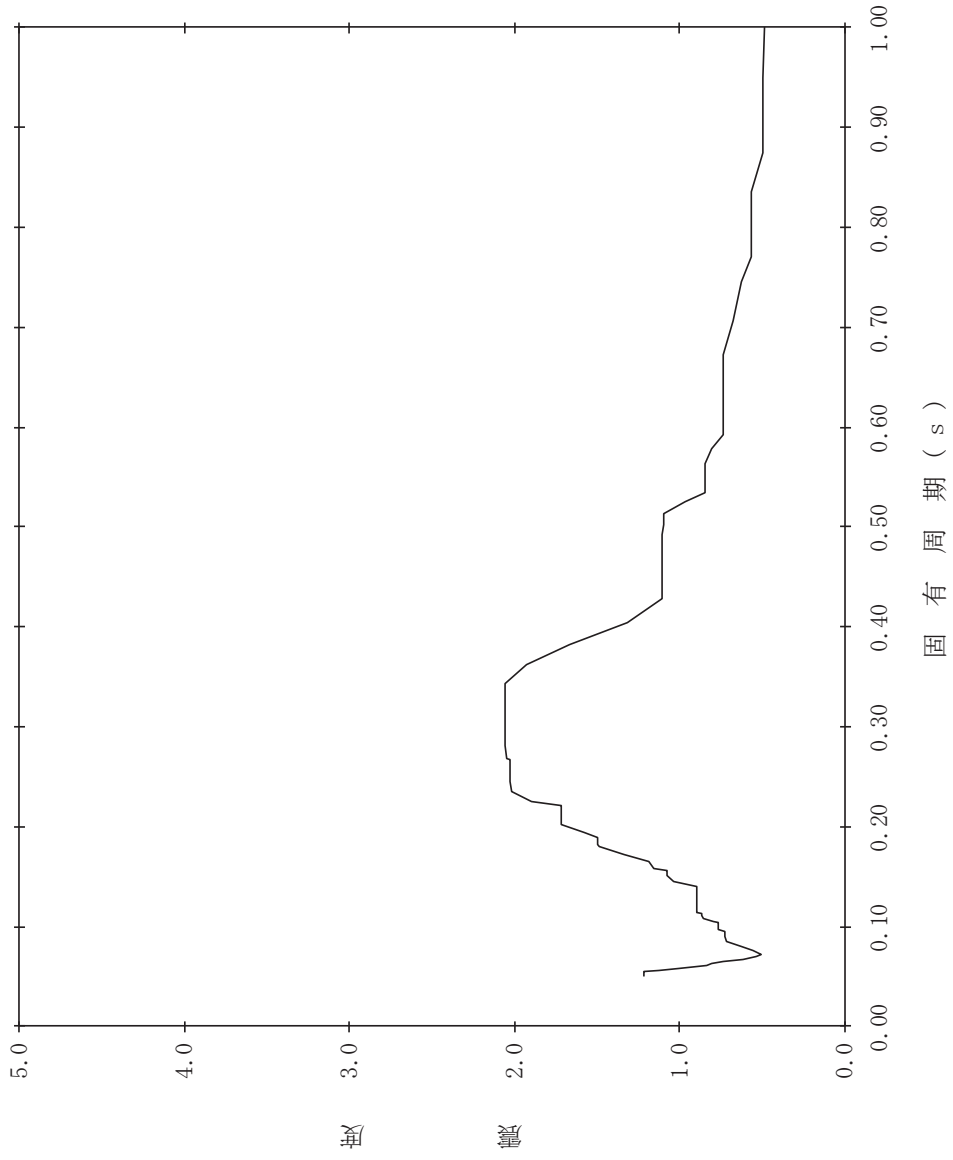
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED206】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
鉛直方向

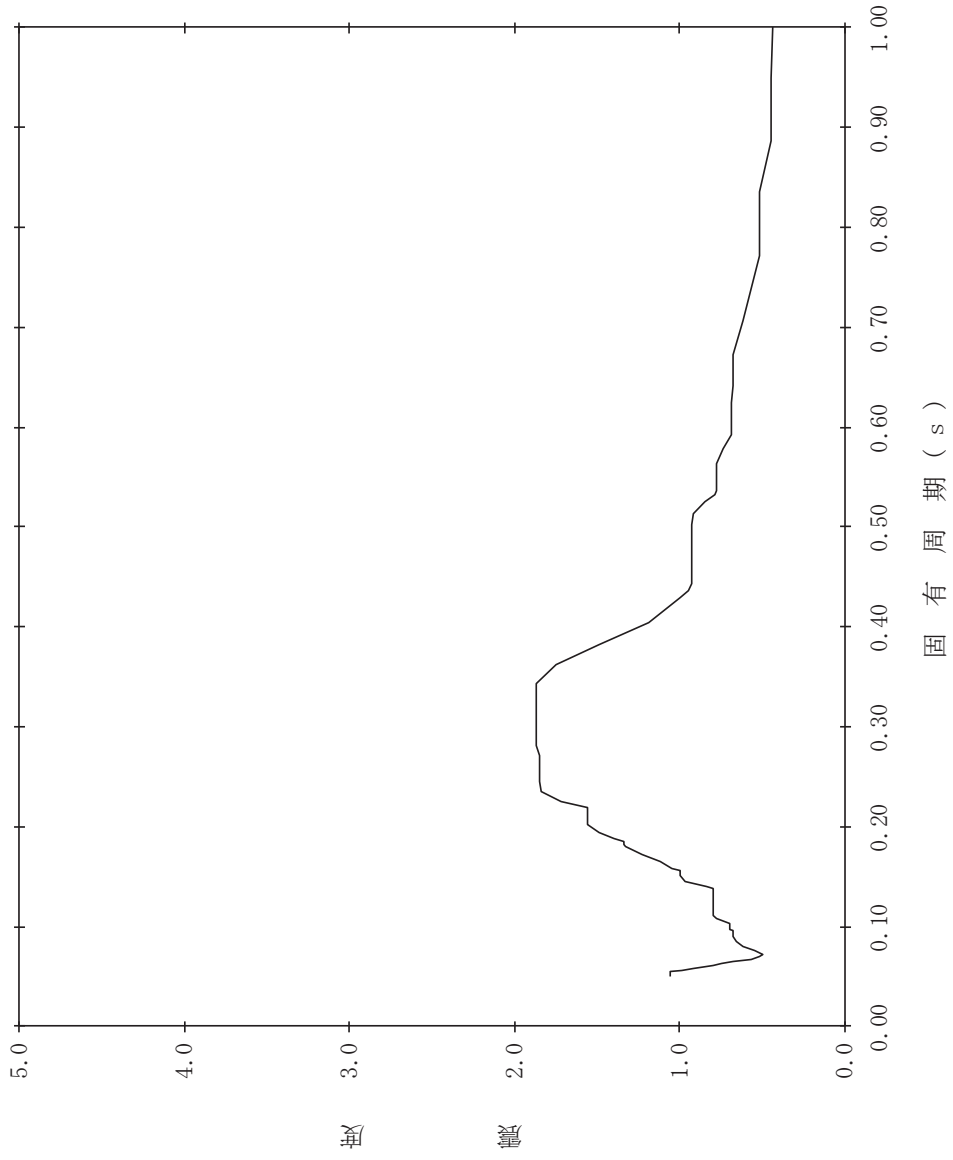
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED207】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
鉛直方向

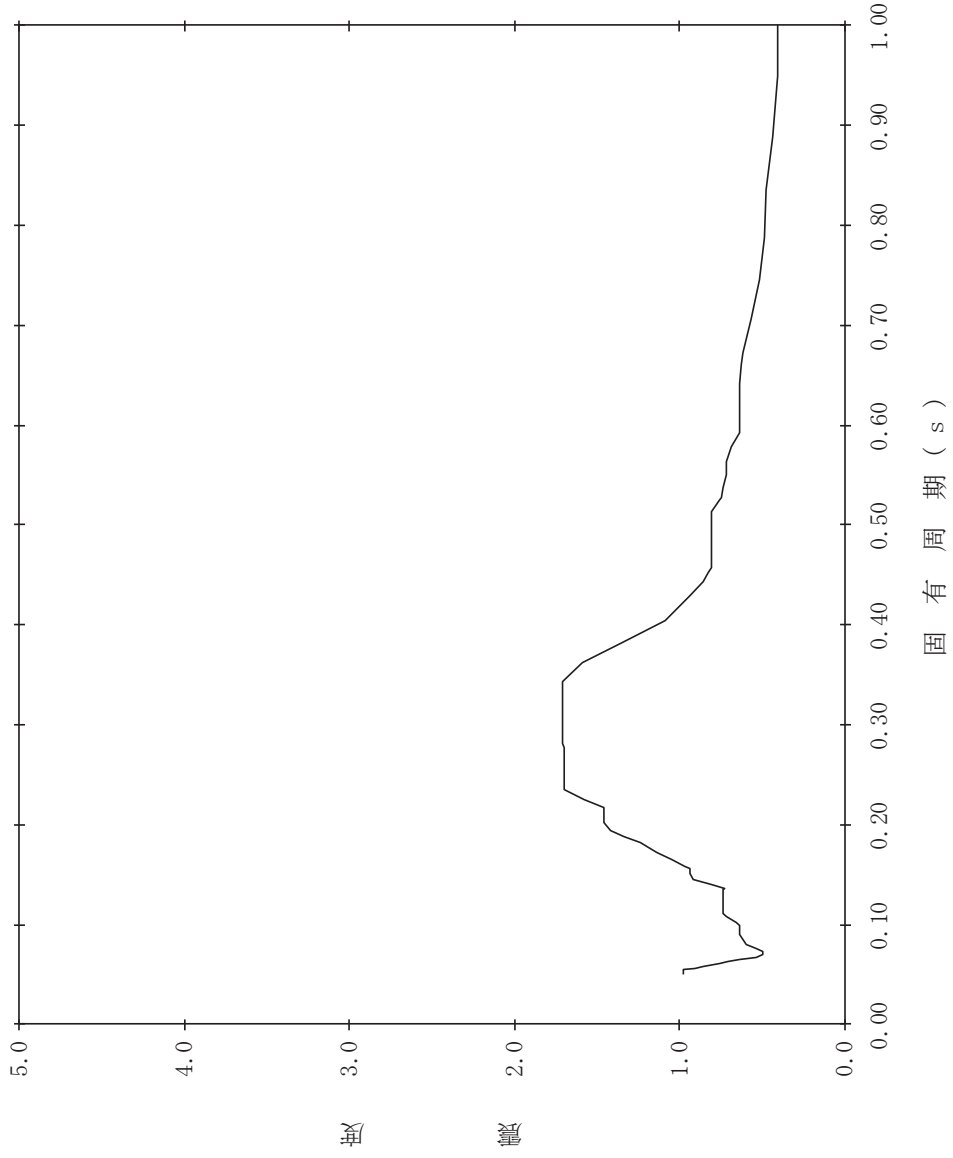
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED208】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
鉛直方向

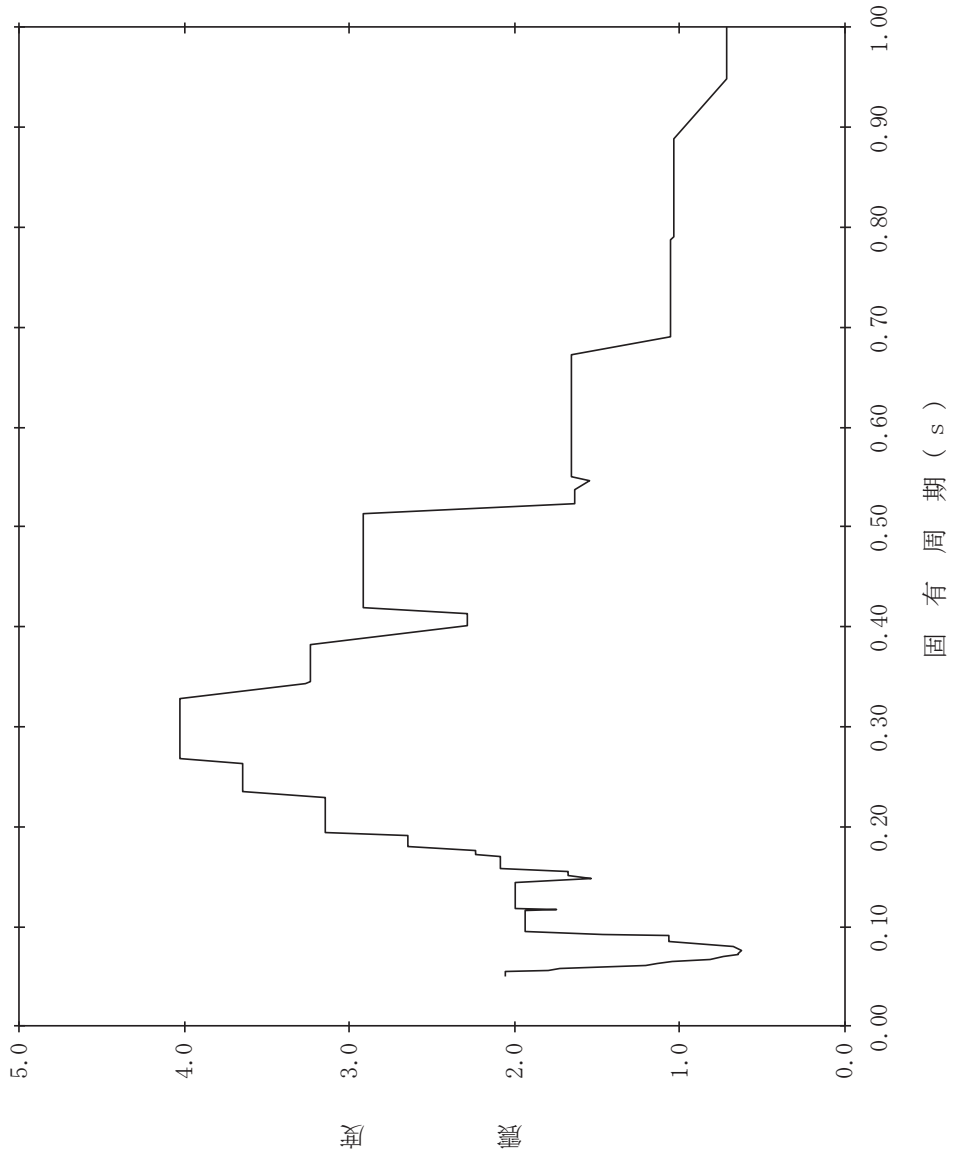
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED209】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
鉛直方向

減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

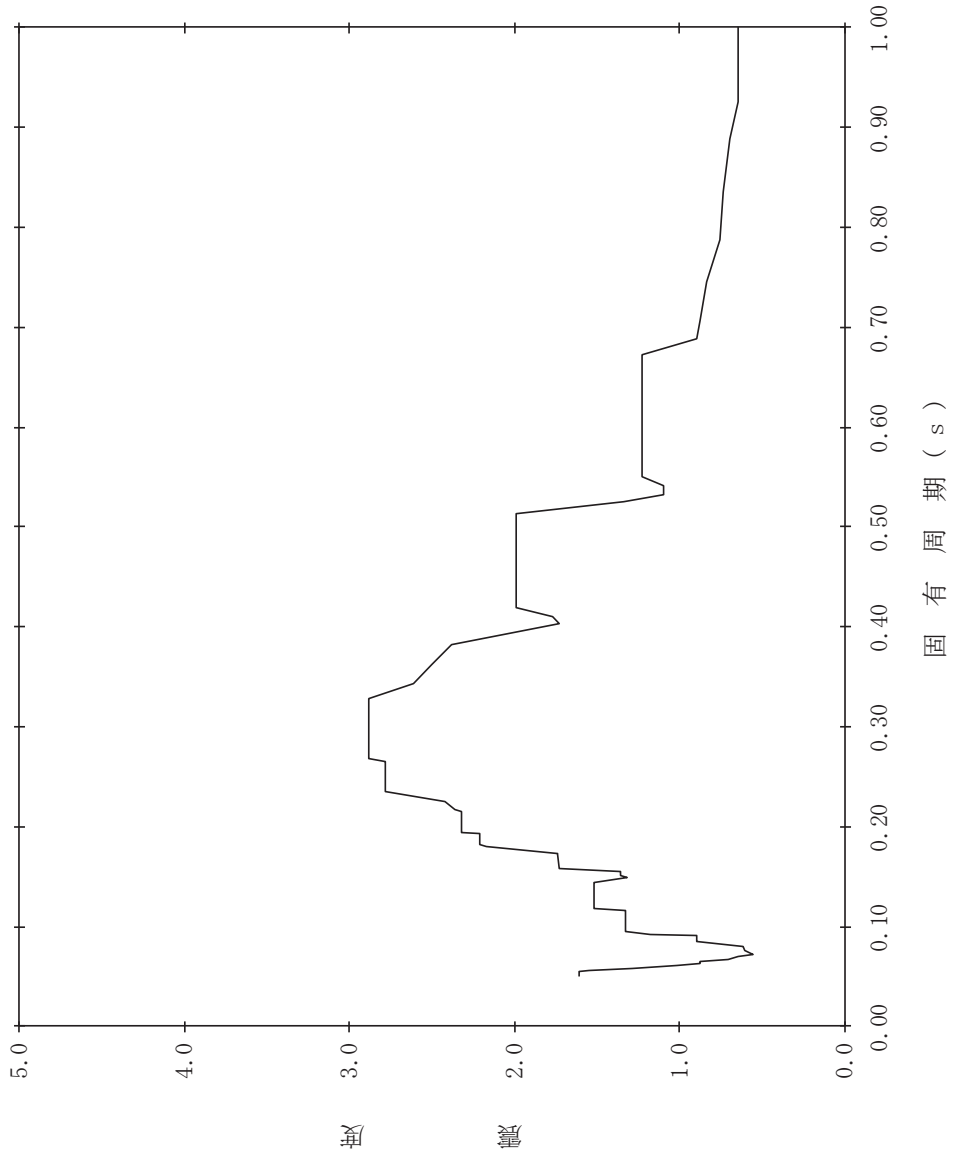




【K07-RCCV-SdV-PED210】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
鉛直方向

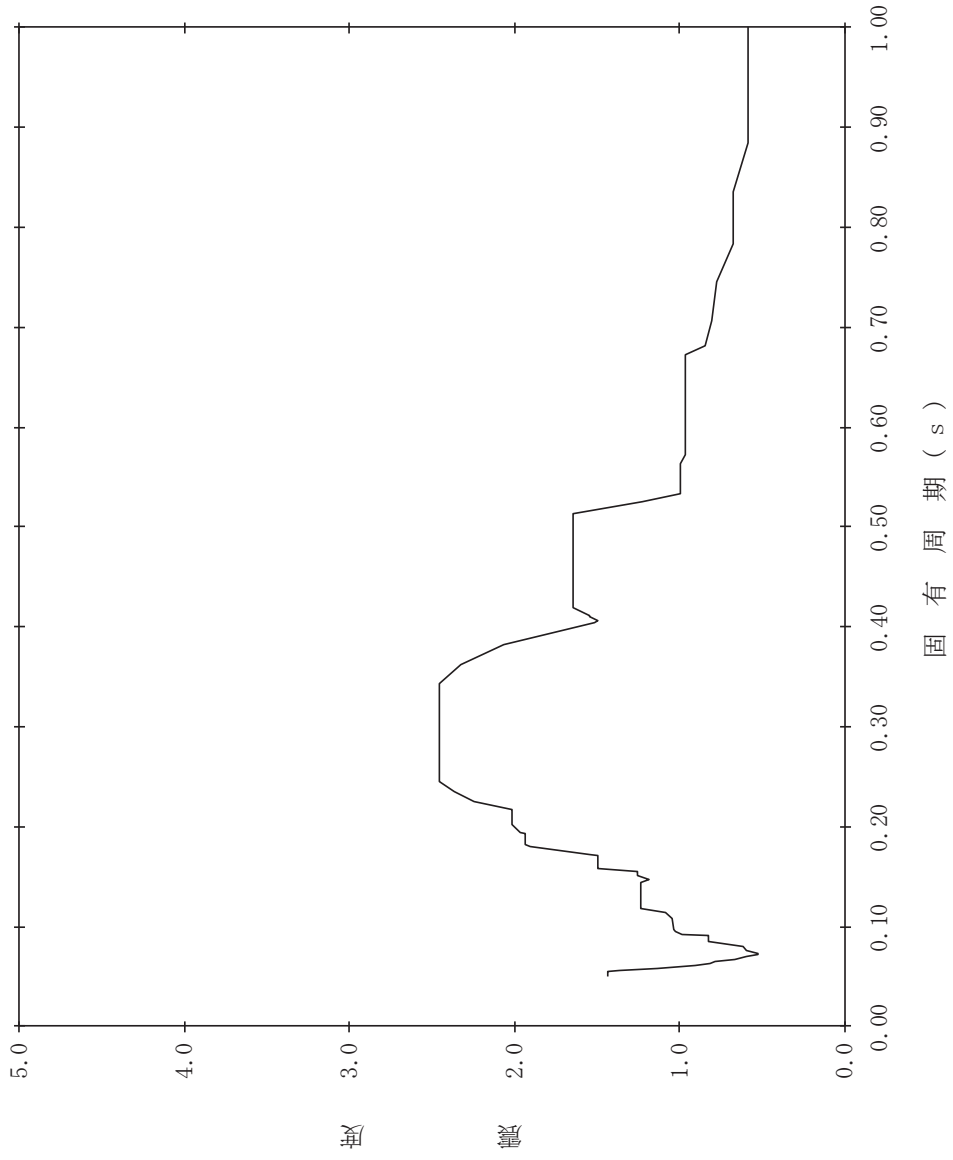
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED211】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
鉛直方向

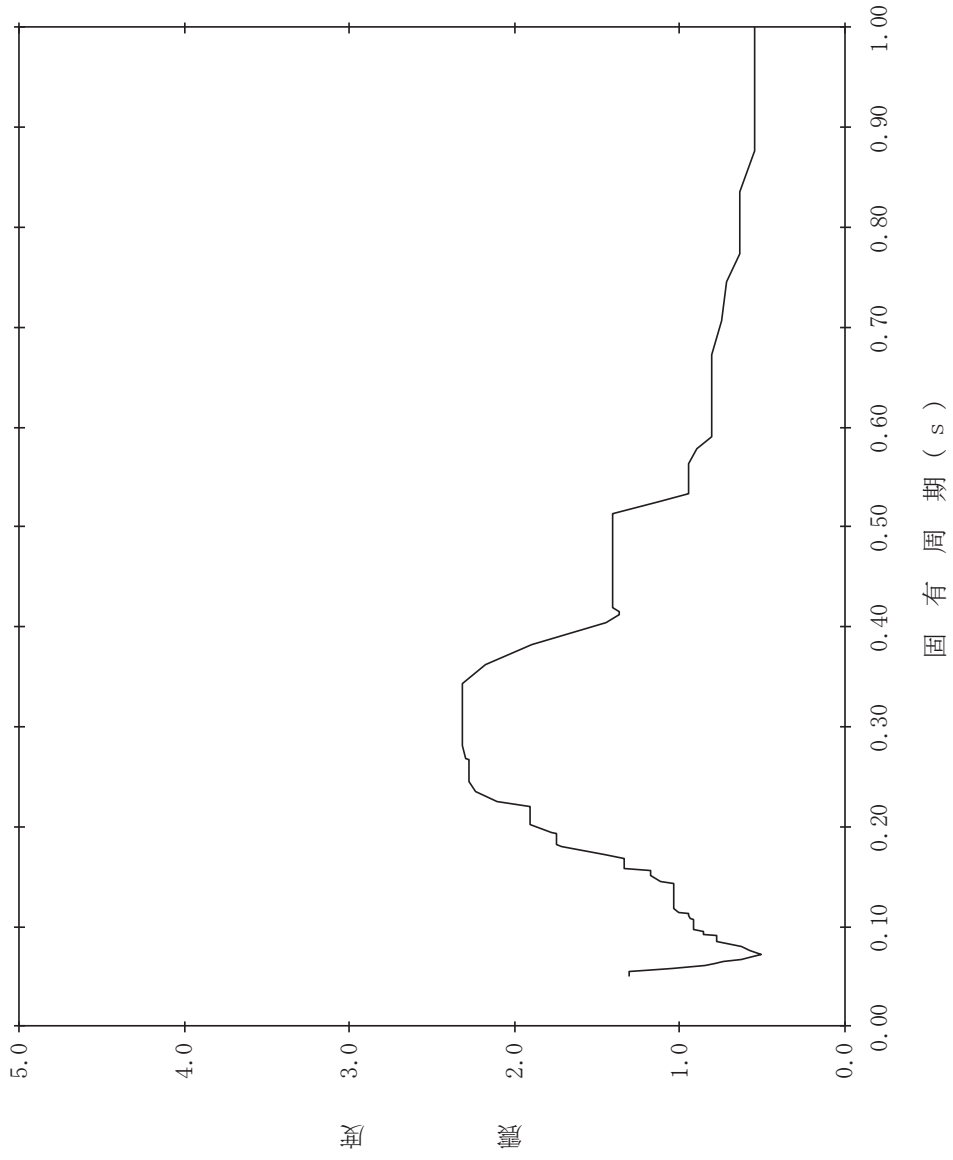
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED212】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
鉛直方向

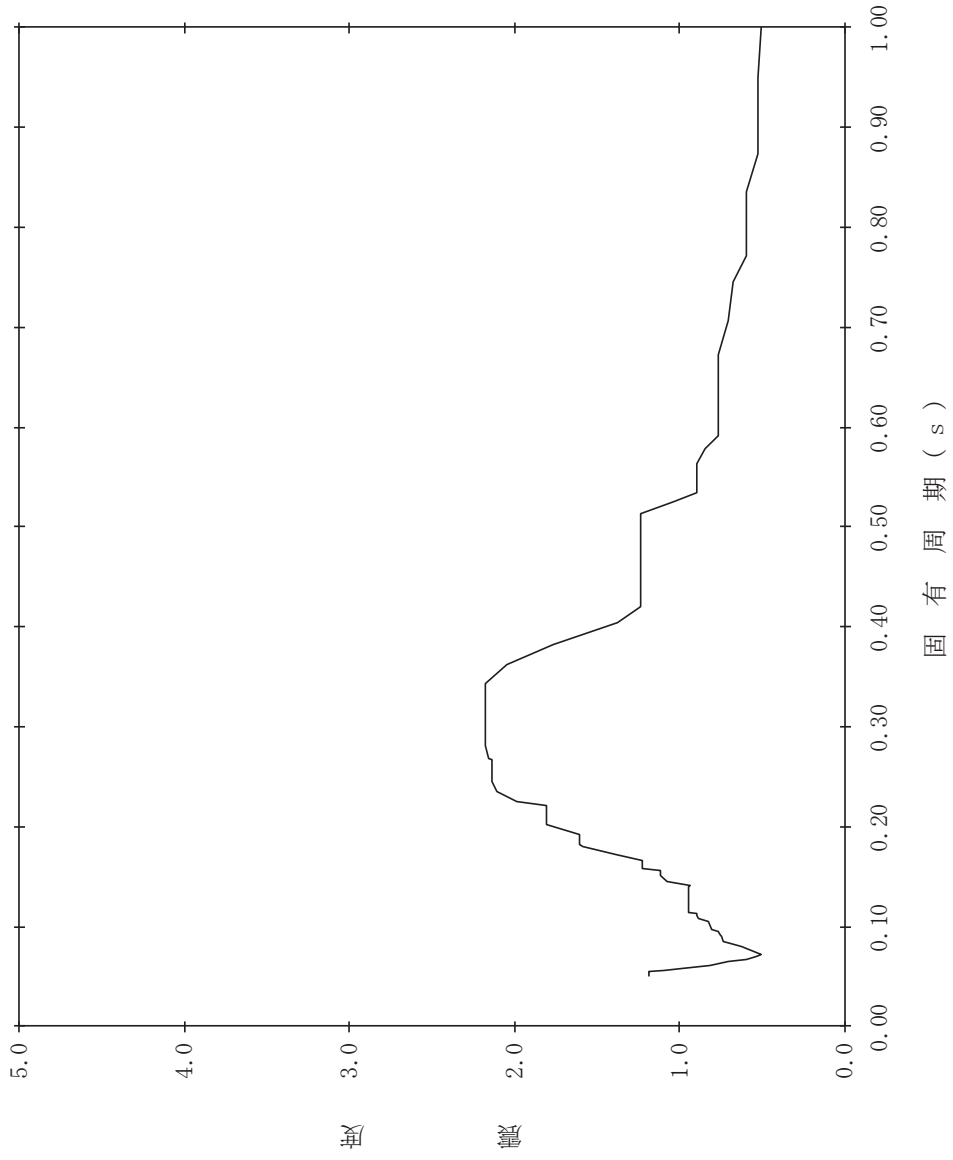
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED213】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
鉛直方向

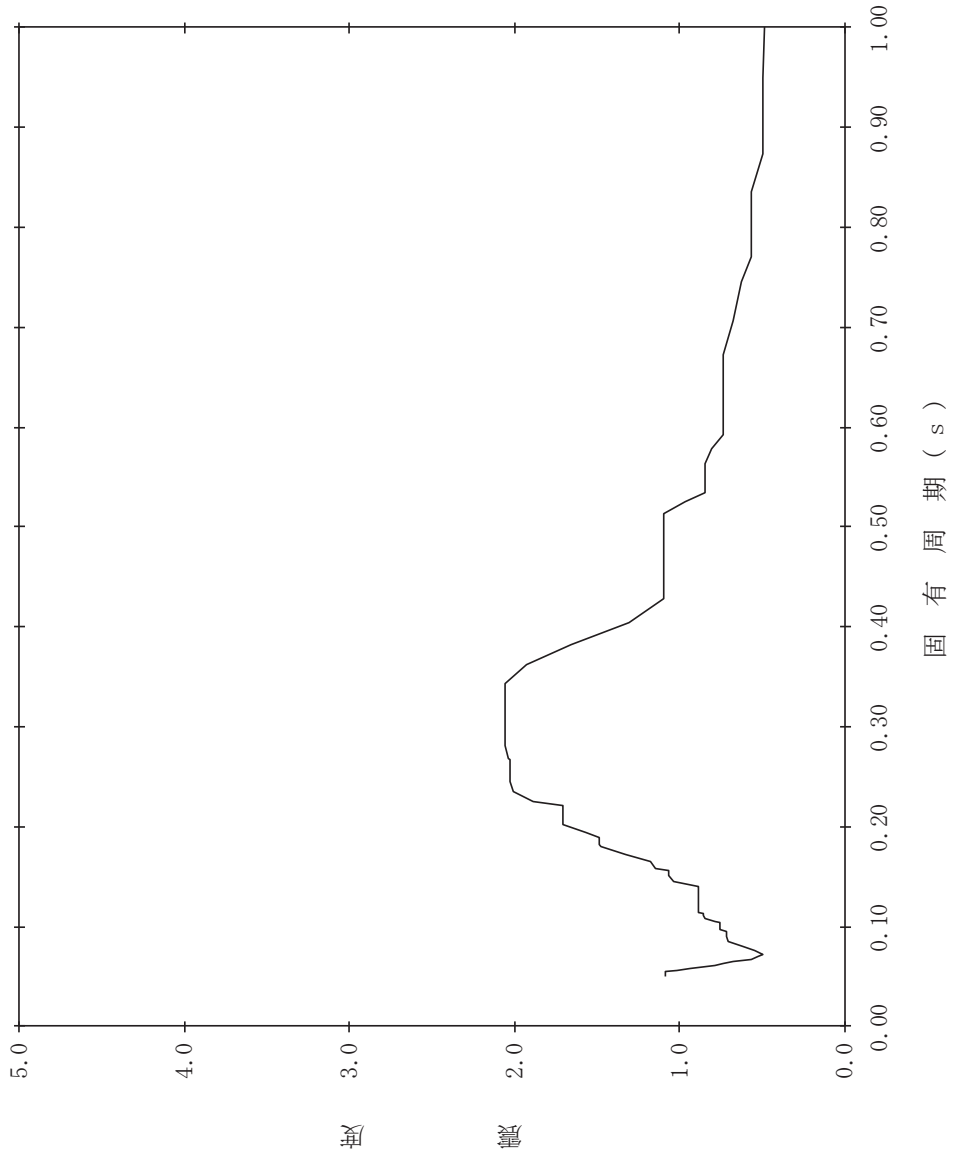
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED214】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
鉛直方向

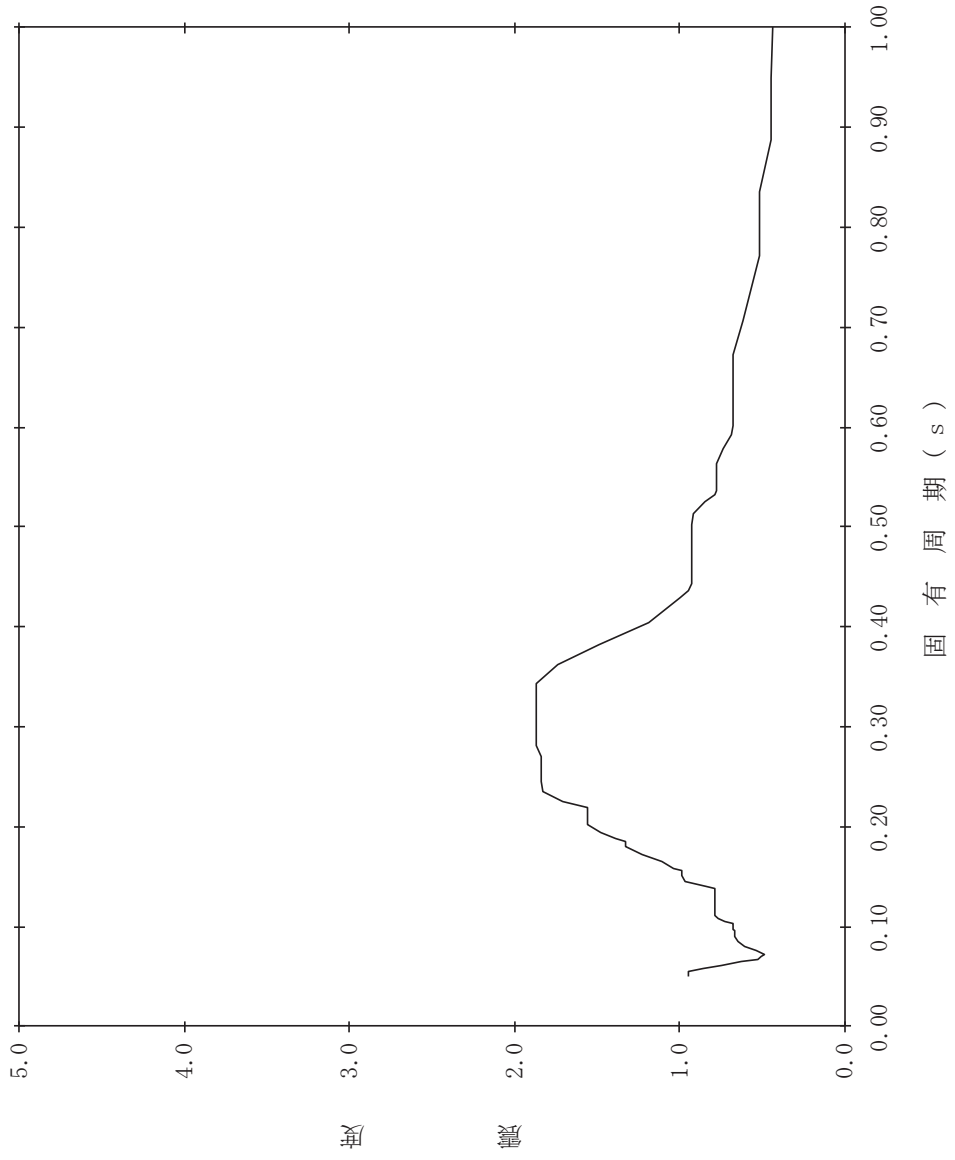
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED215】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
鉛直方向

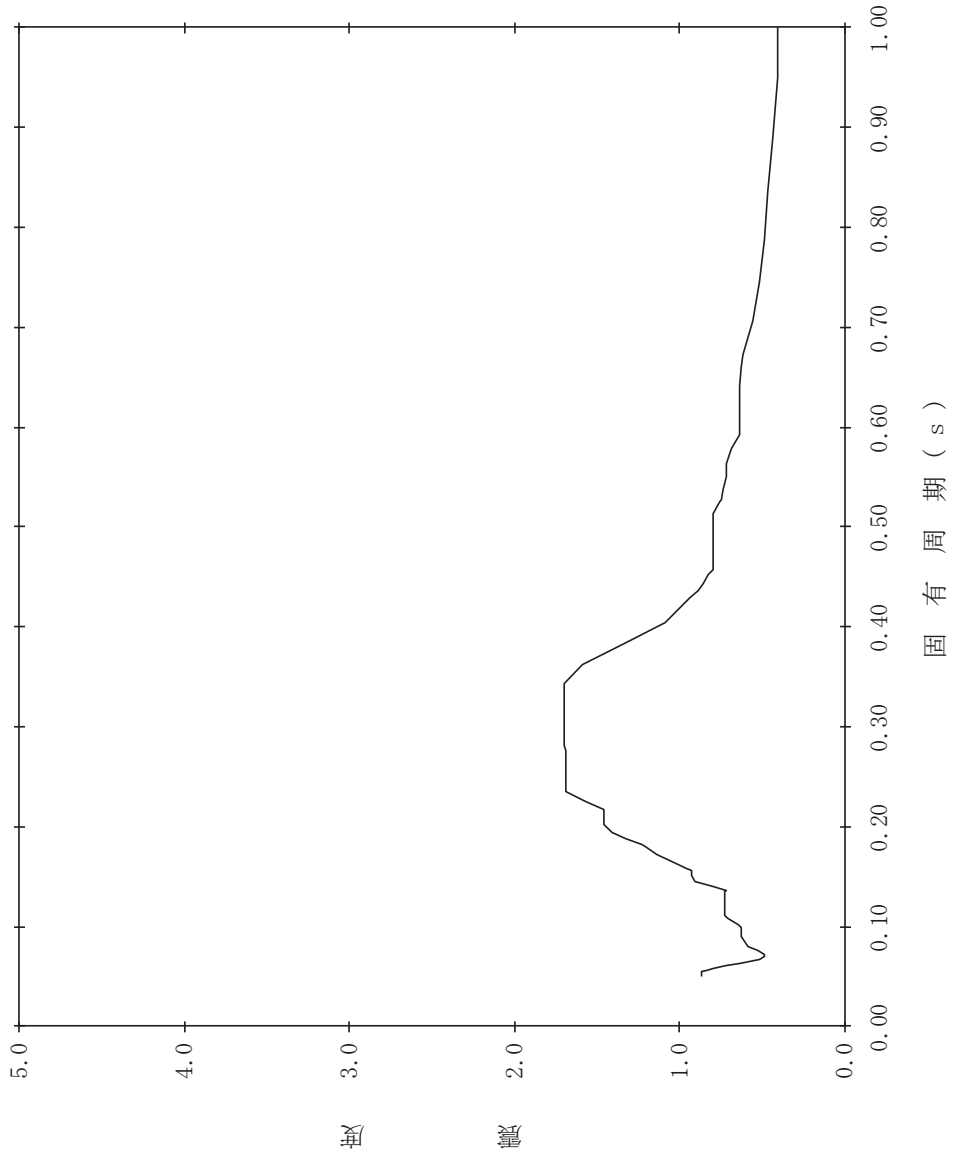
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED216】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
鉛直方向

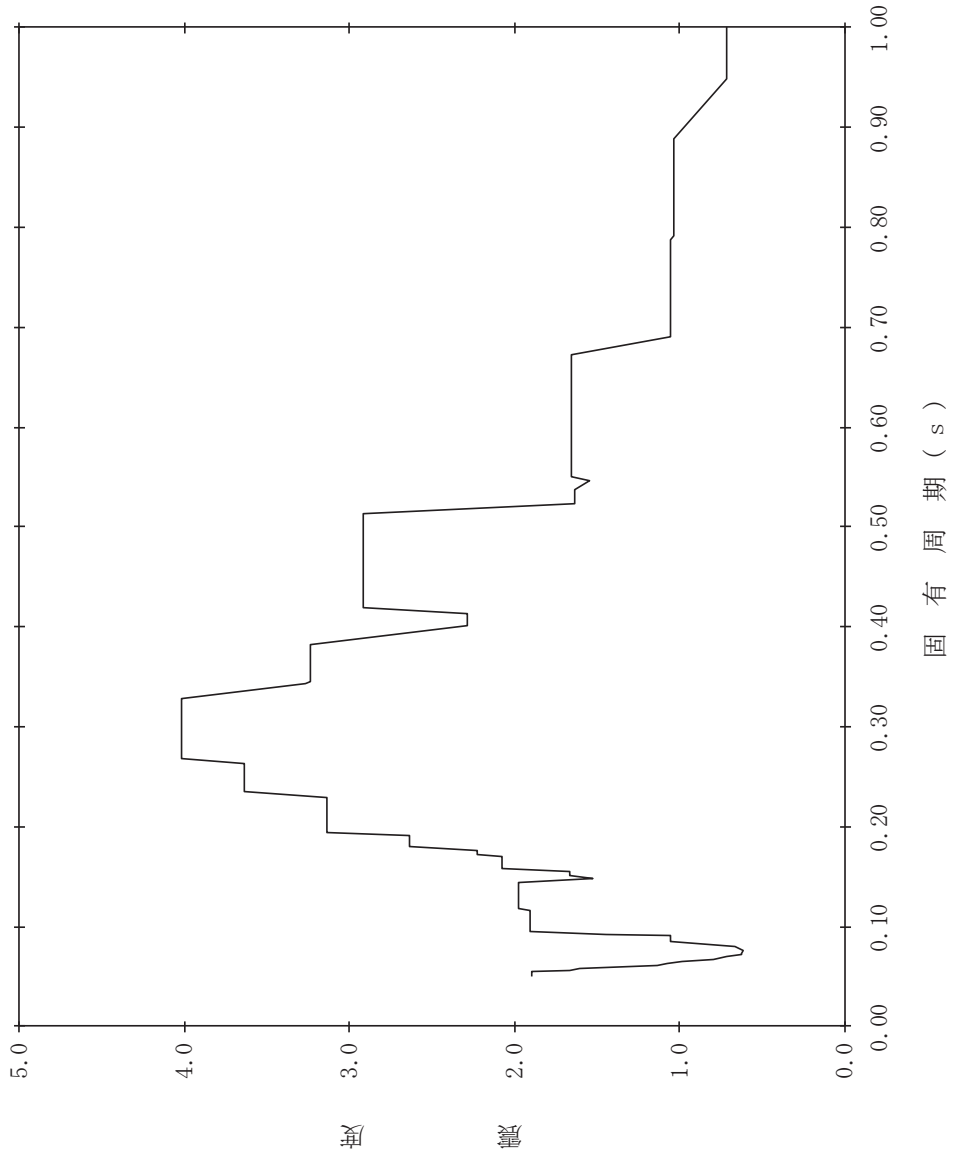
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED217】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
鉛直方向

減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

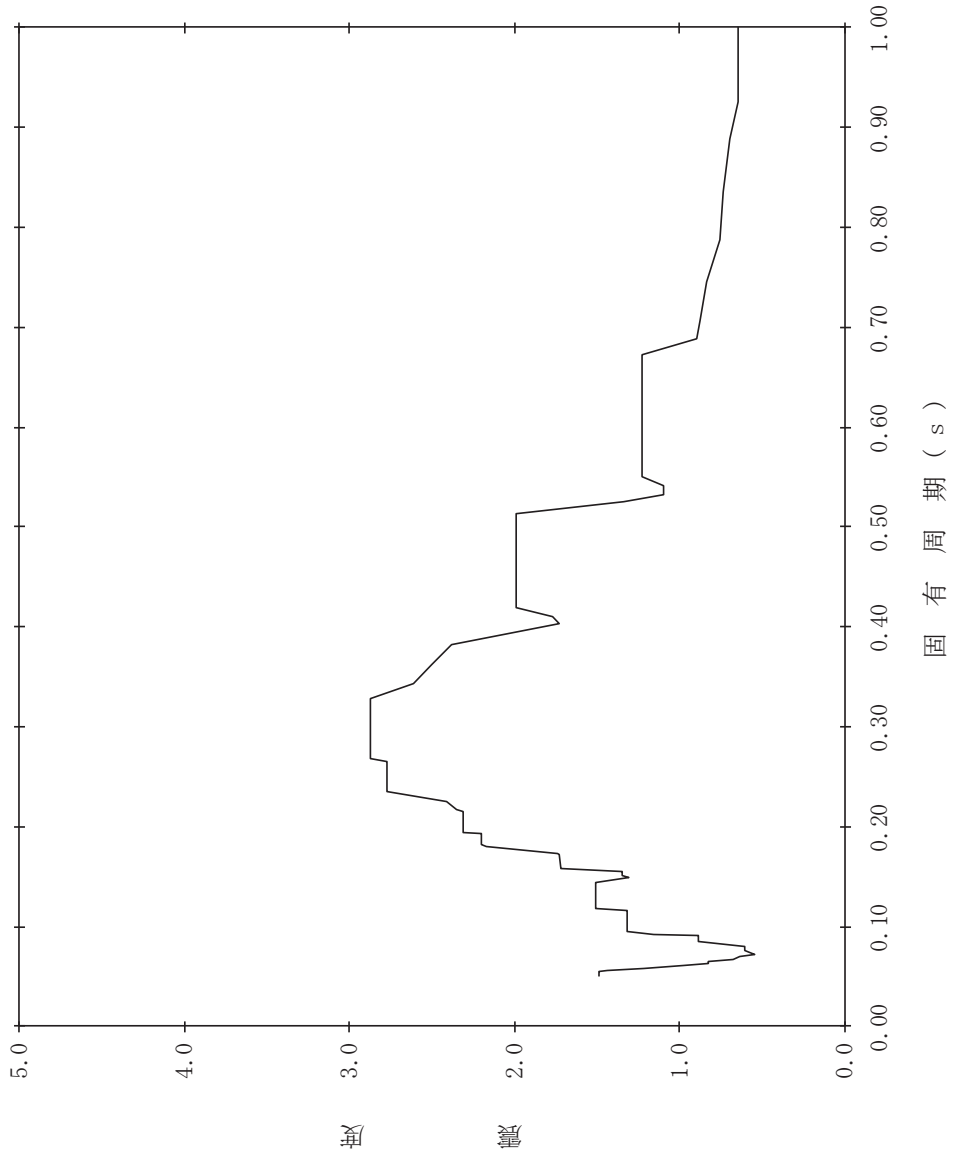




【K07-RCCV-SdV-PED218】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 3.500m  
鉛直方向

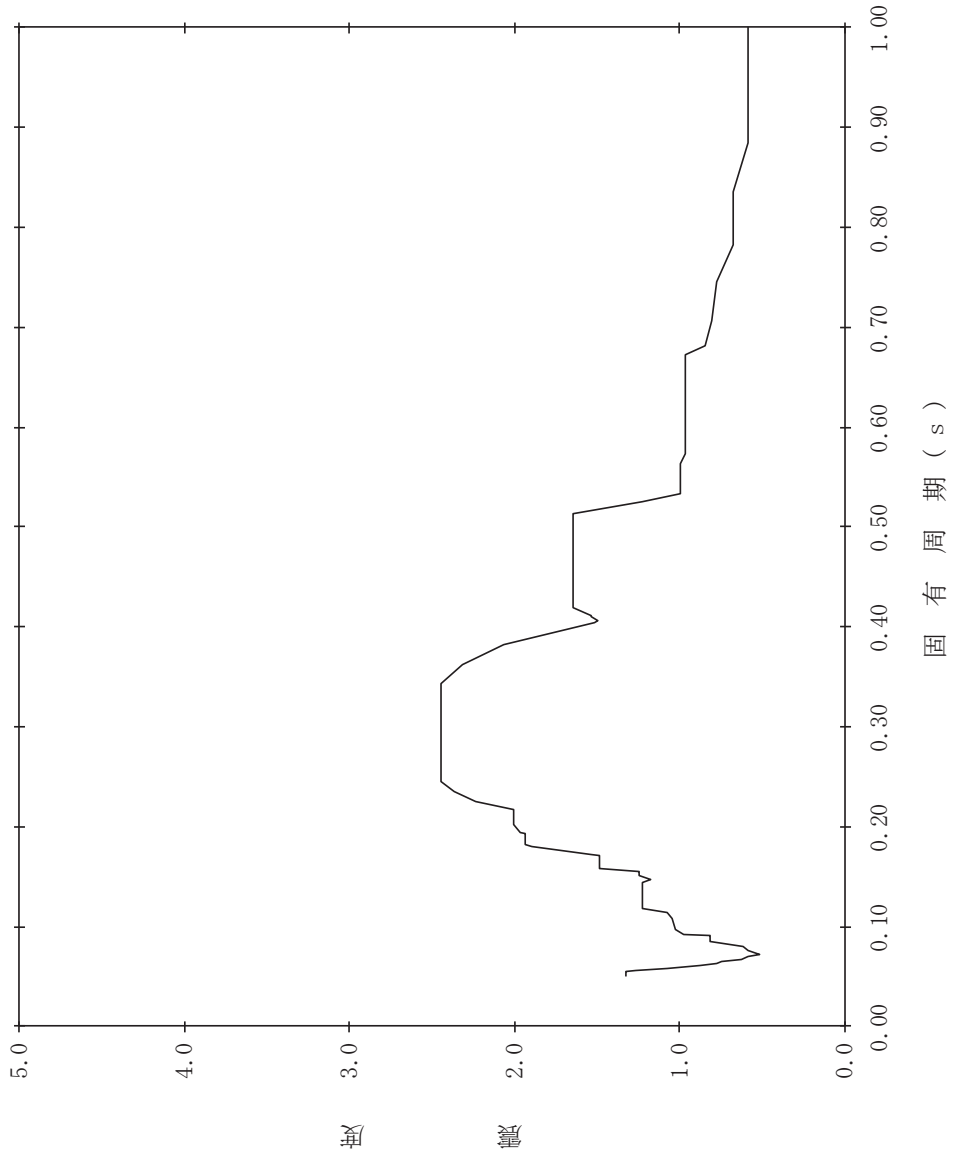
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%



【K07-RCCV-SdV-PED219】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
鉛直方向

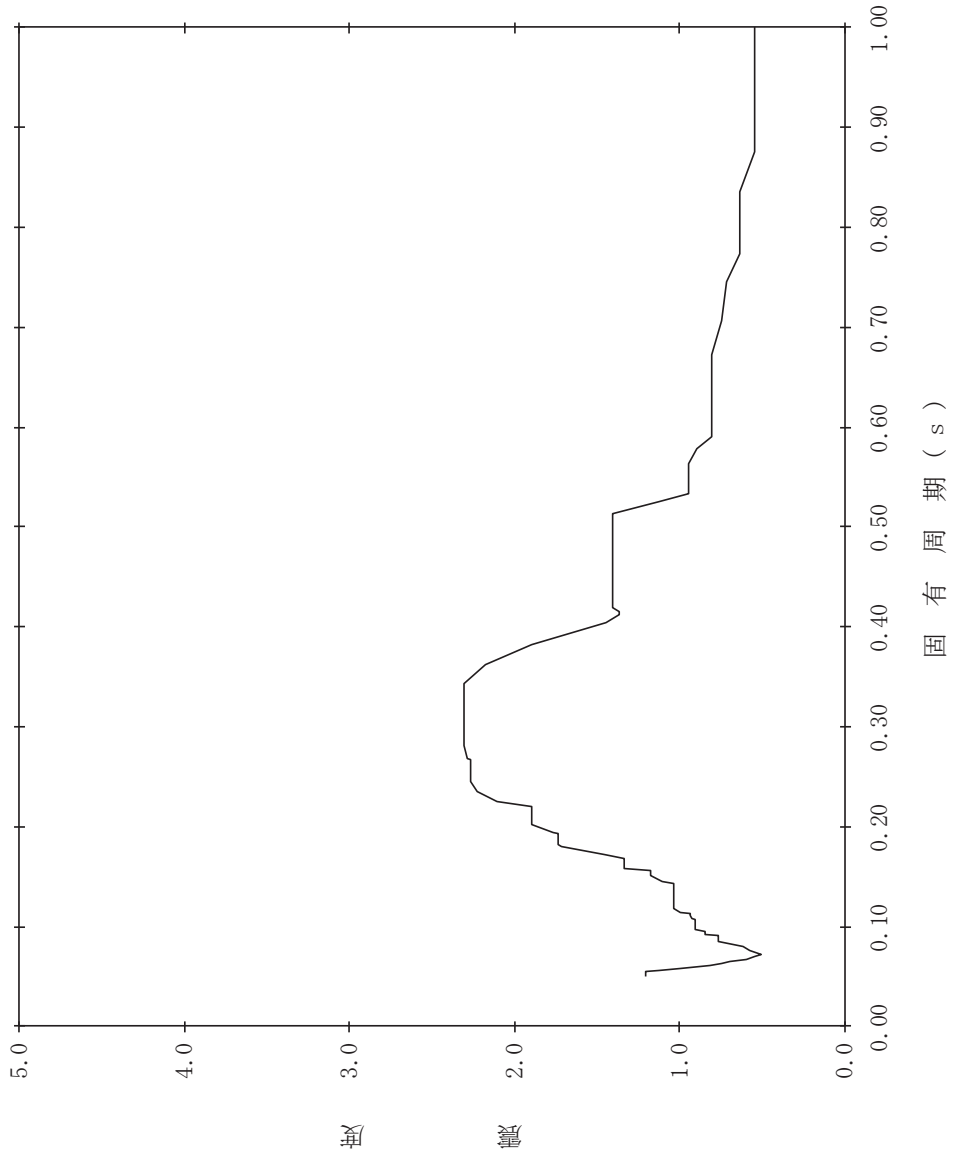
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED220】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
鉛直方向

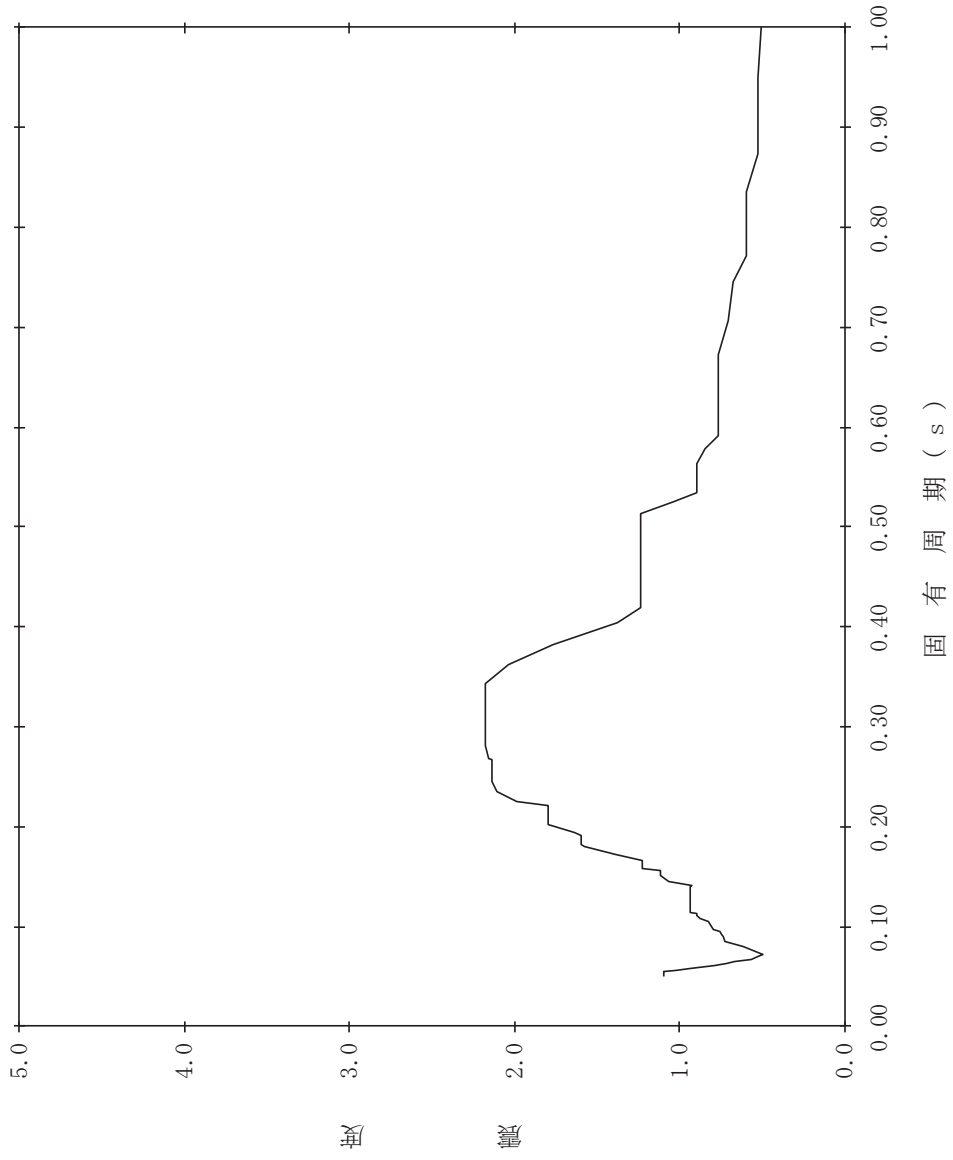
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED221】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
鉛直方向

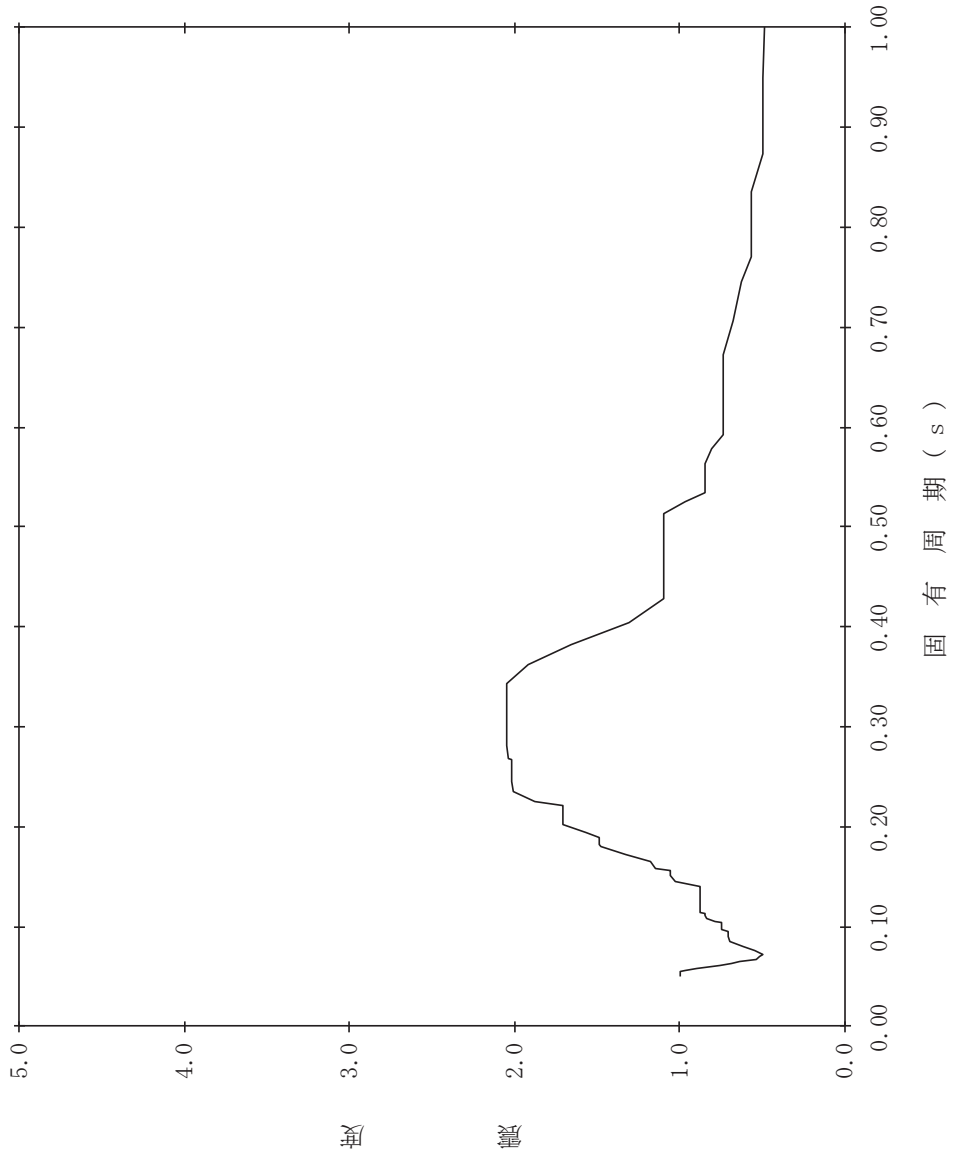
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED222】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
鉛直方向

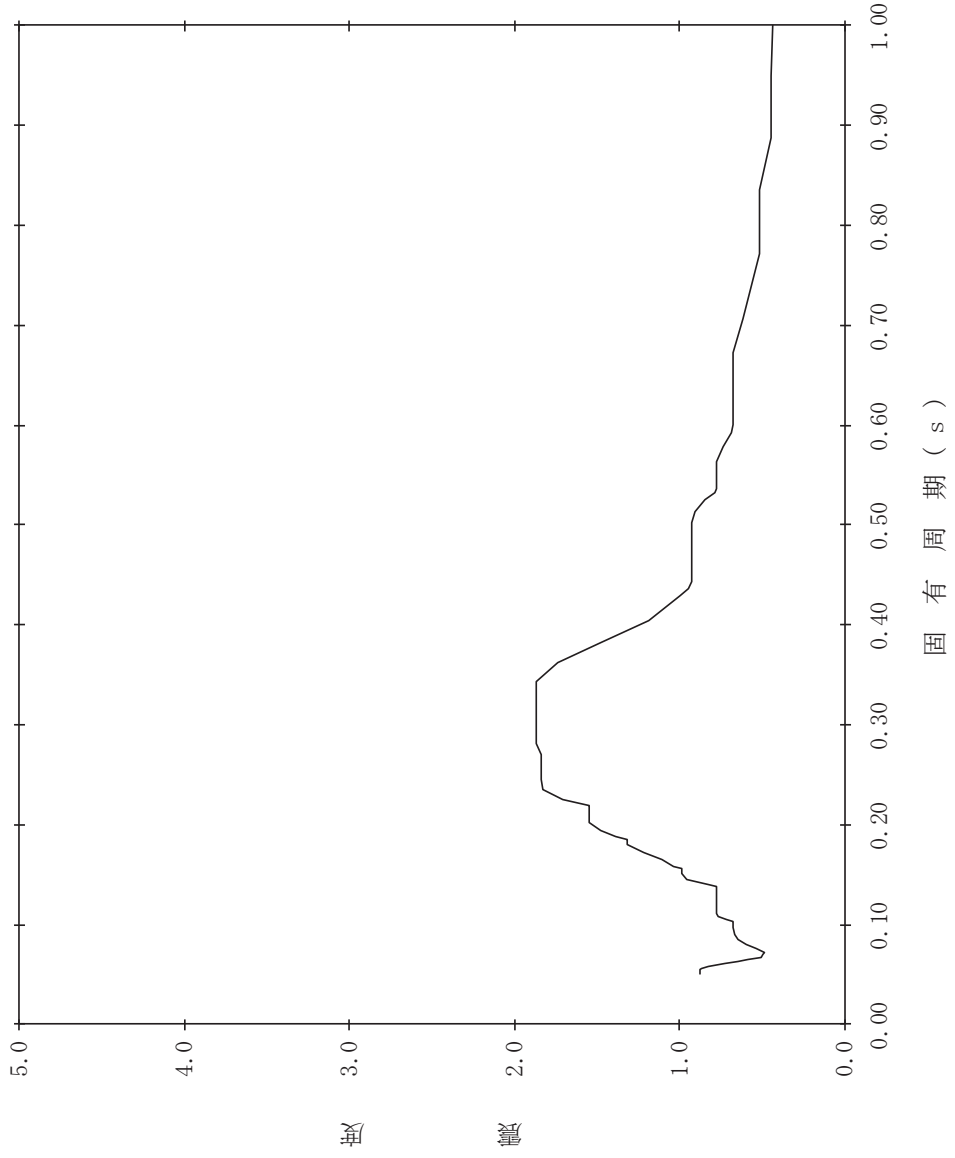
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED223】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
鉛直方向

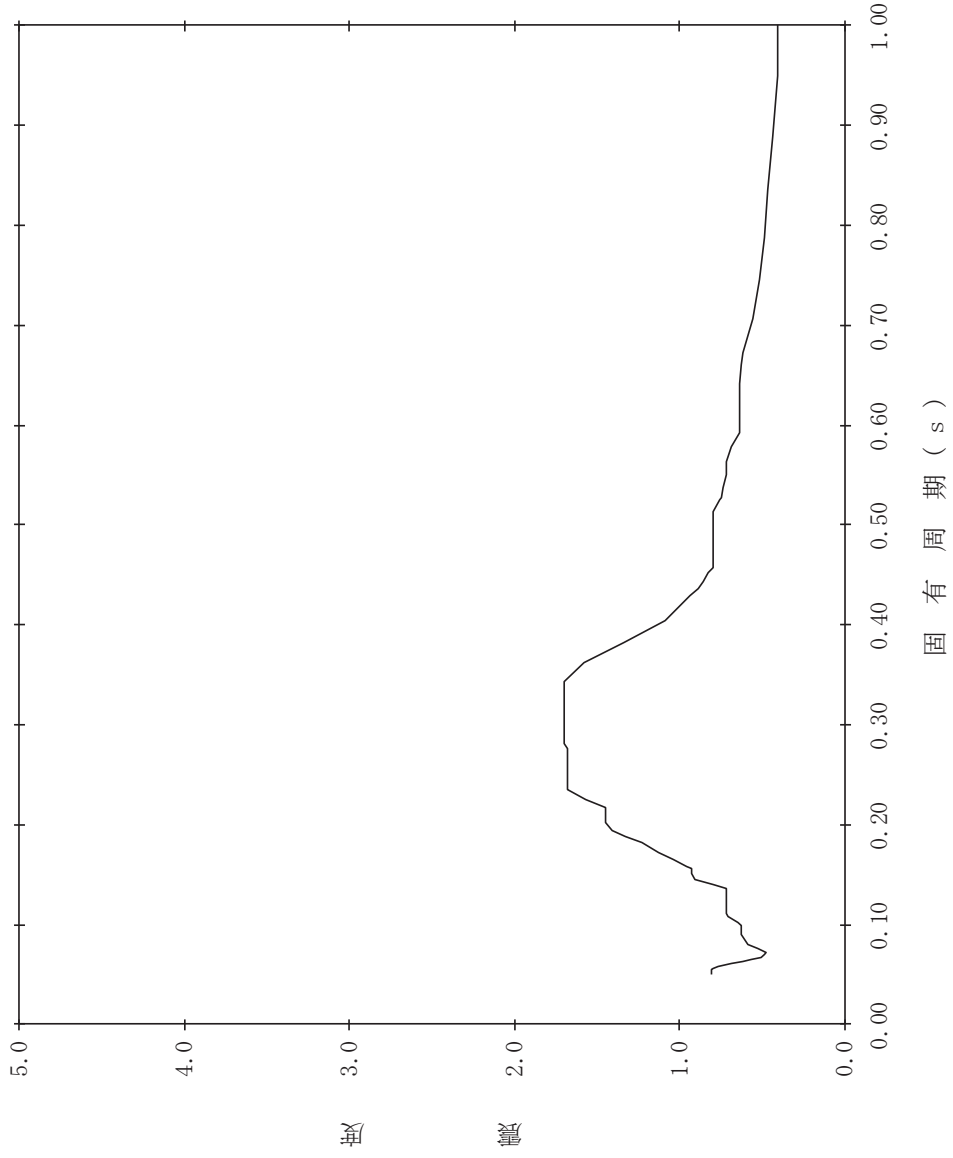
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED224】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
鉛直方向

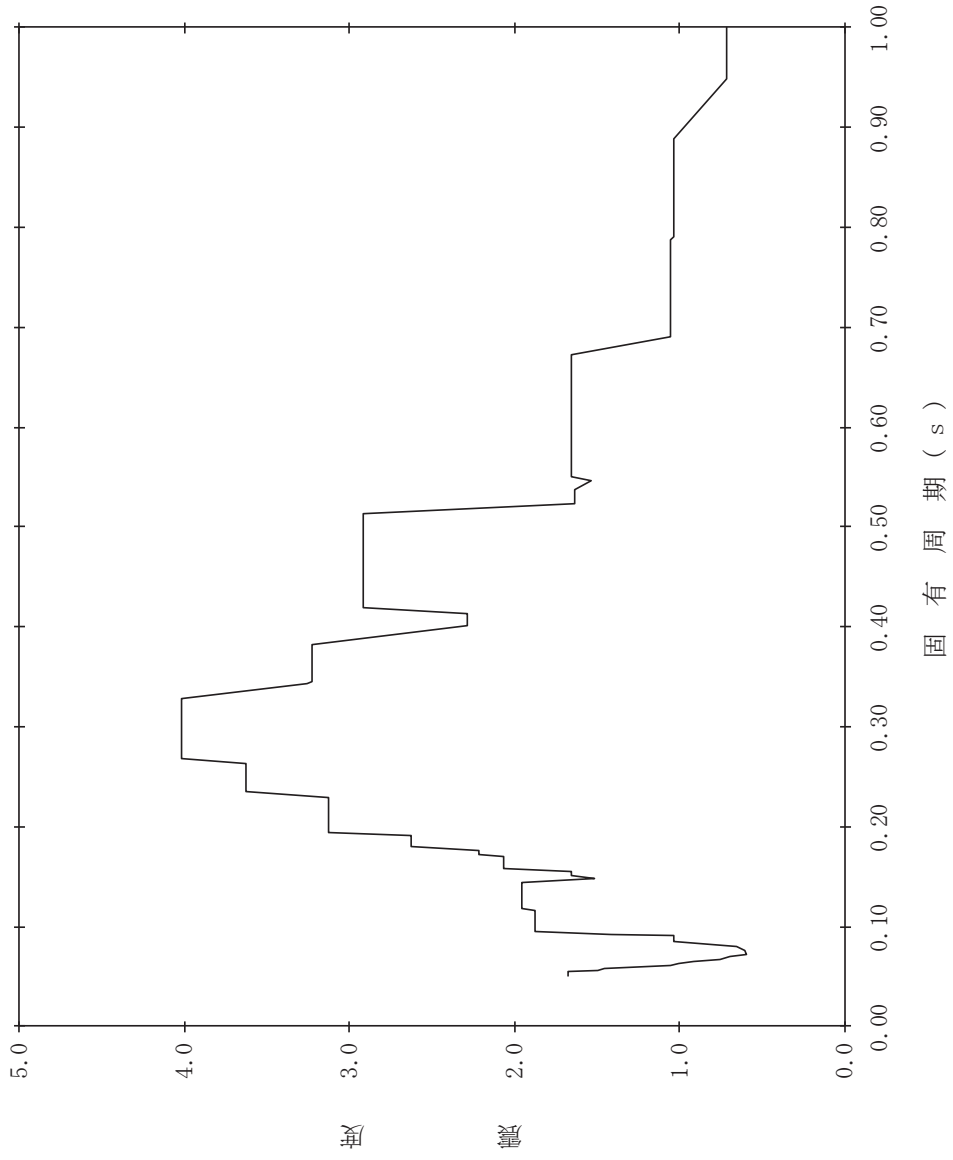
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED225】

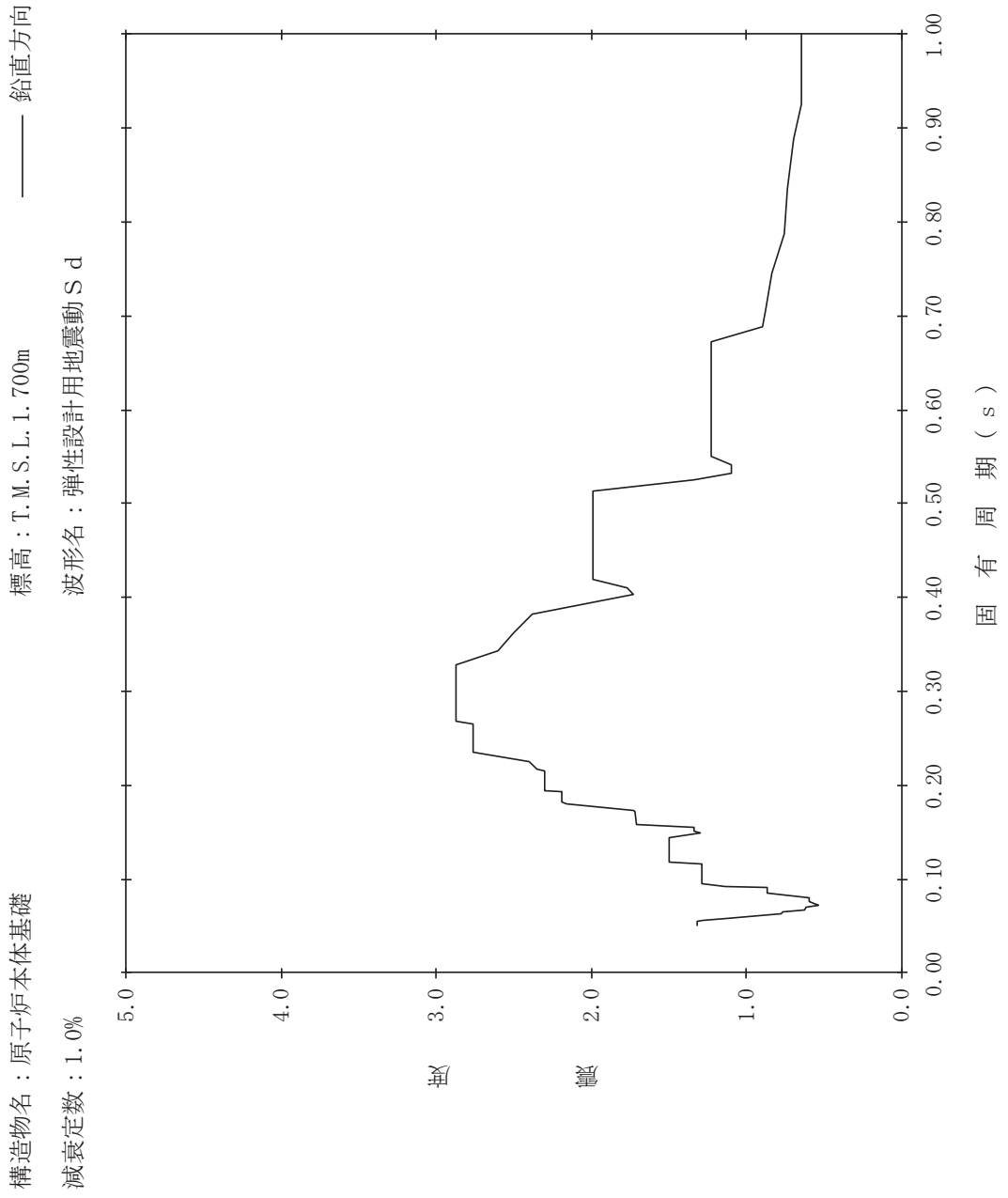
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
鉛直方向

減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d





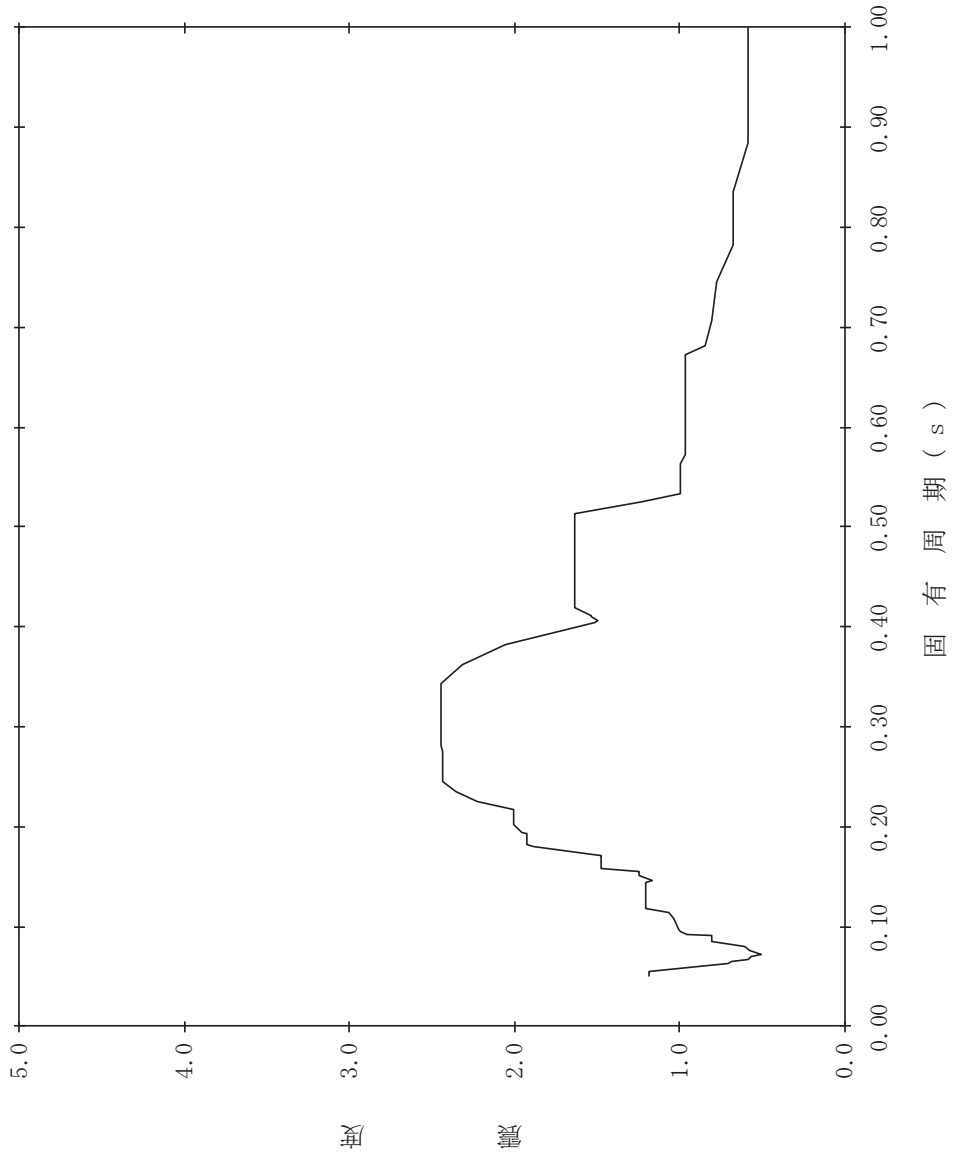
【K07-RCCV-SdV-PED226】



【K07-RCCV-SdV-PED227】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
鉛直方向

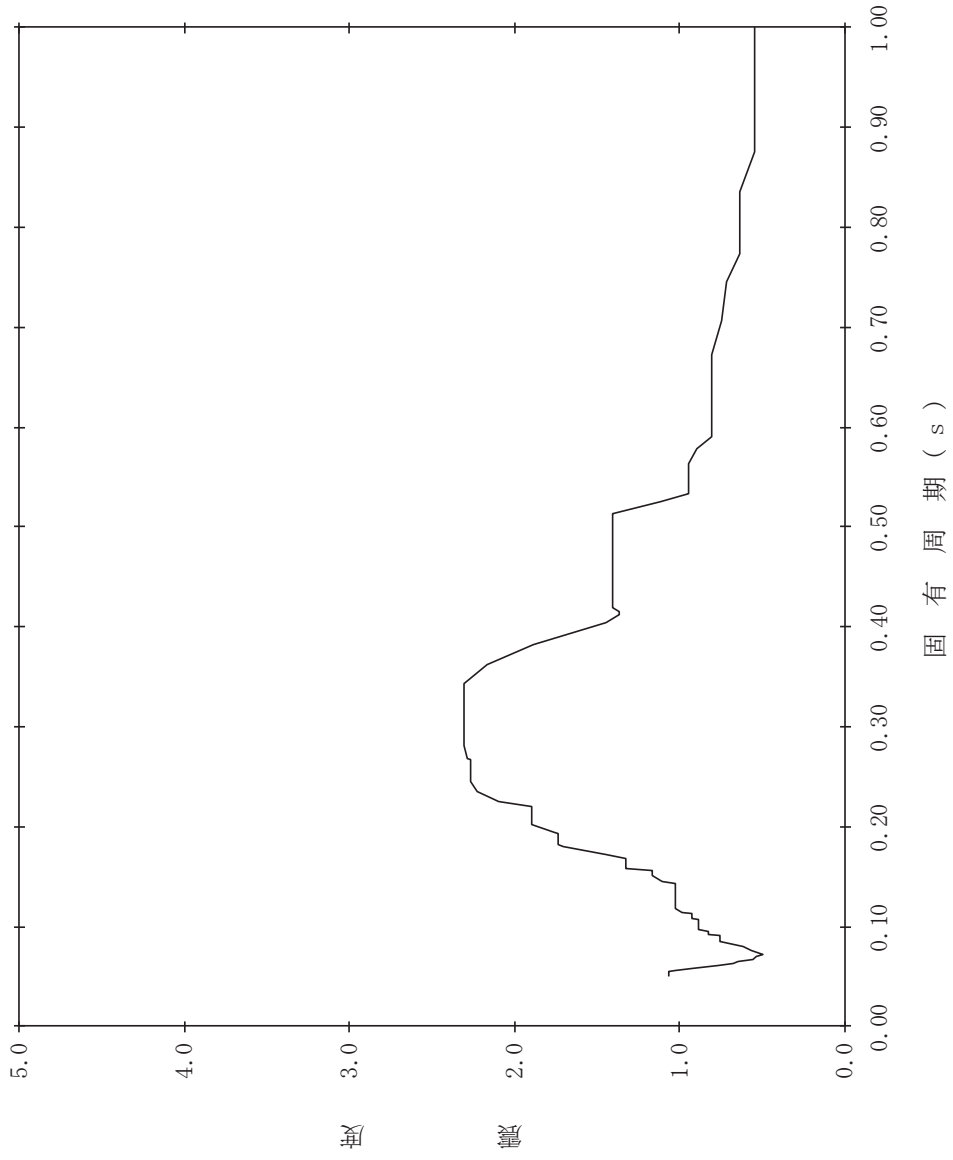
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED228】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
鉛直方向

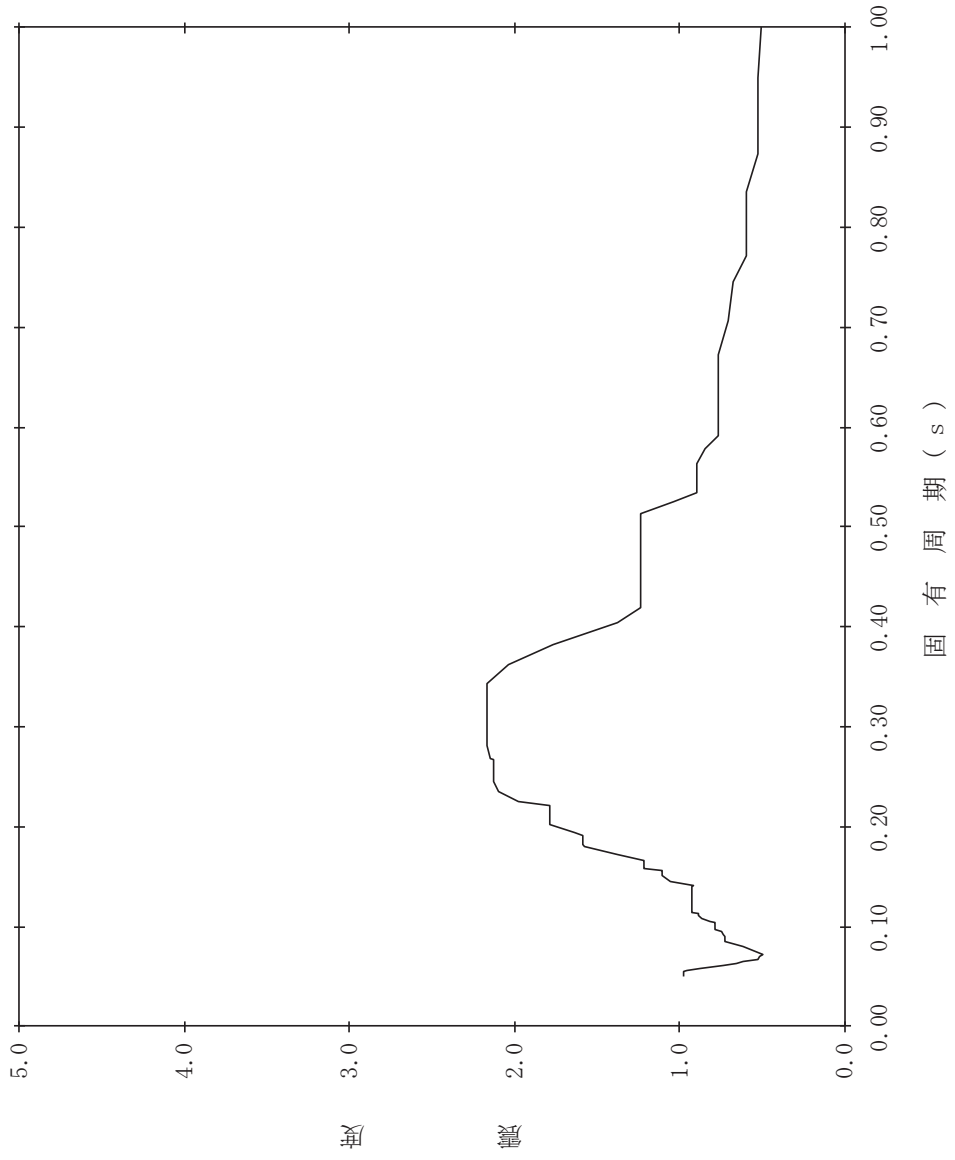
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED229】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
鉛直方向

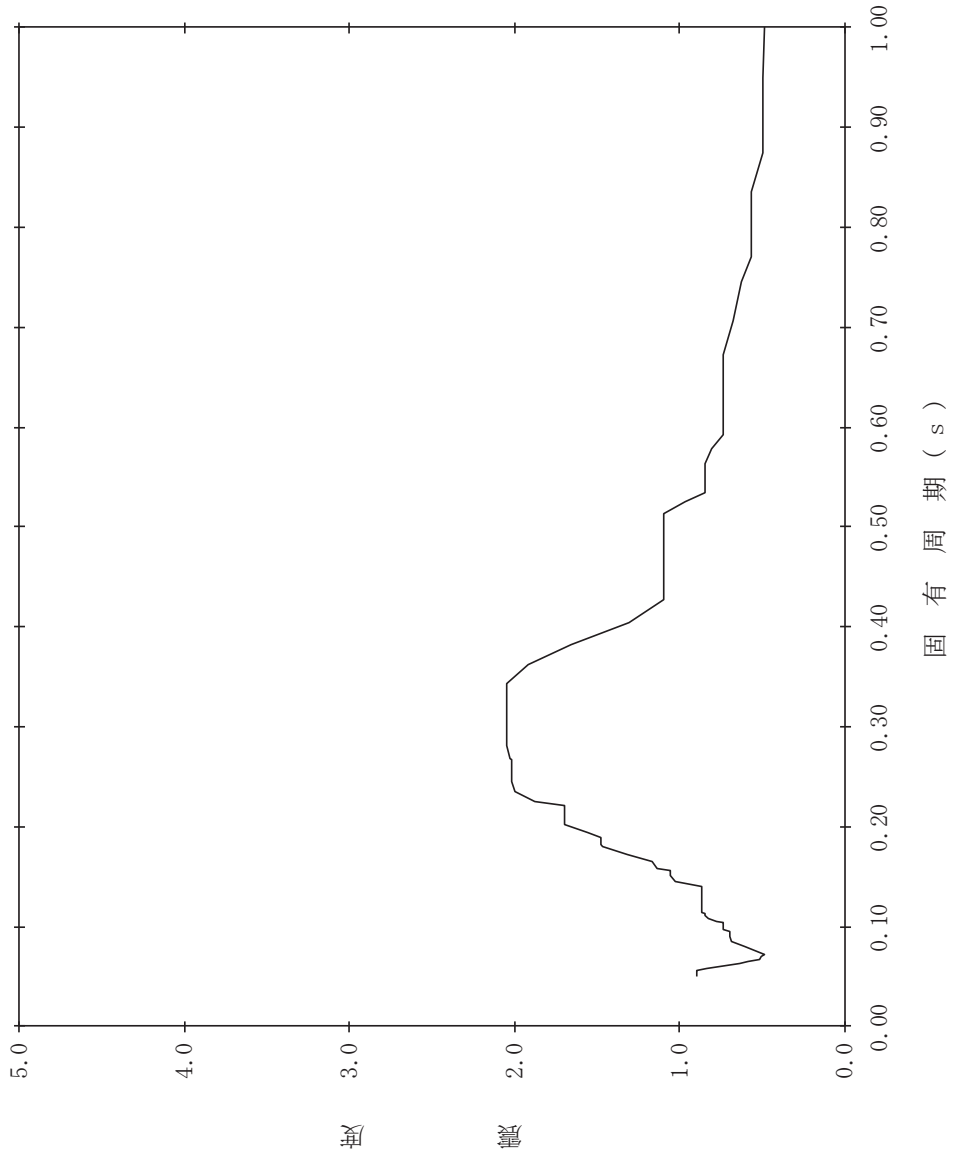
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED230】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
鉛直方向

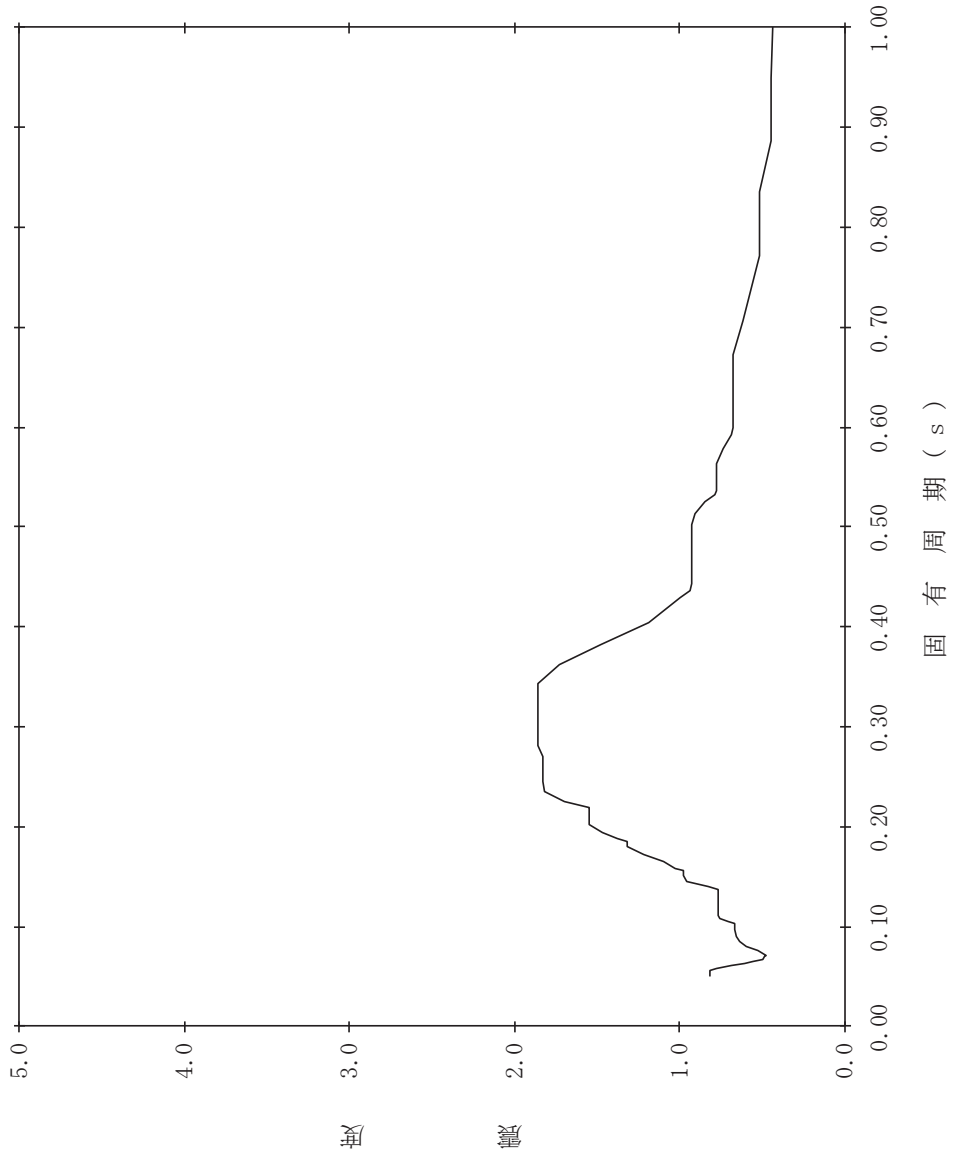
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED231】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
鉛直方向

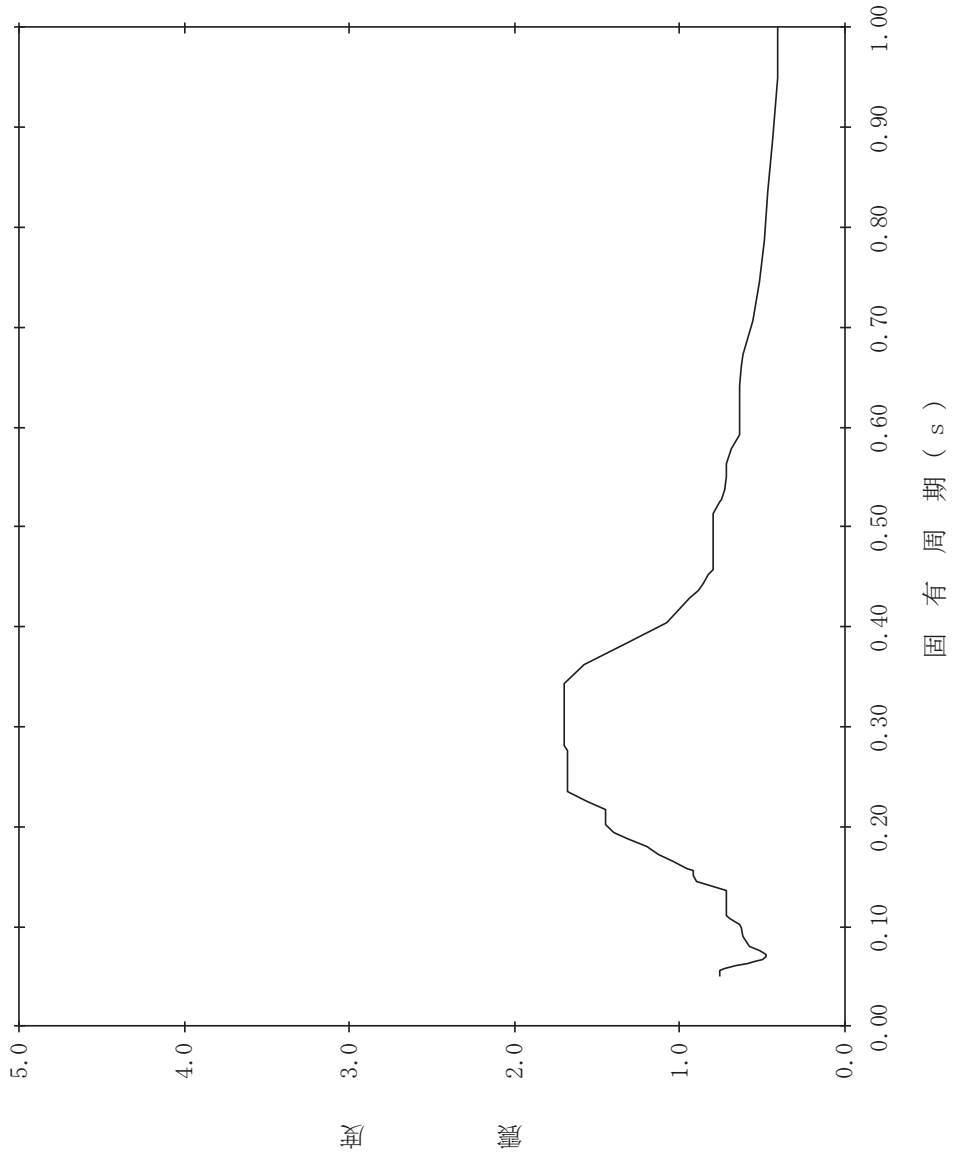
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED232】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
鉛直方向

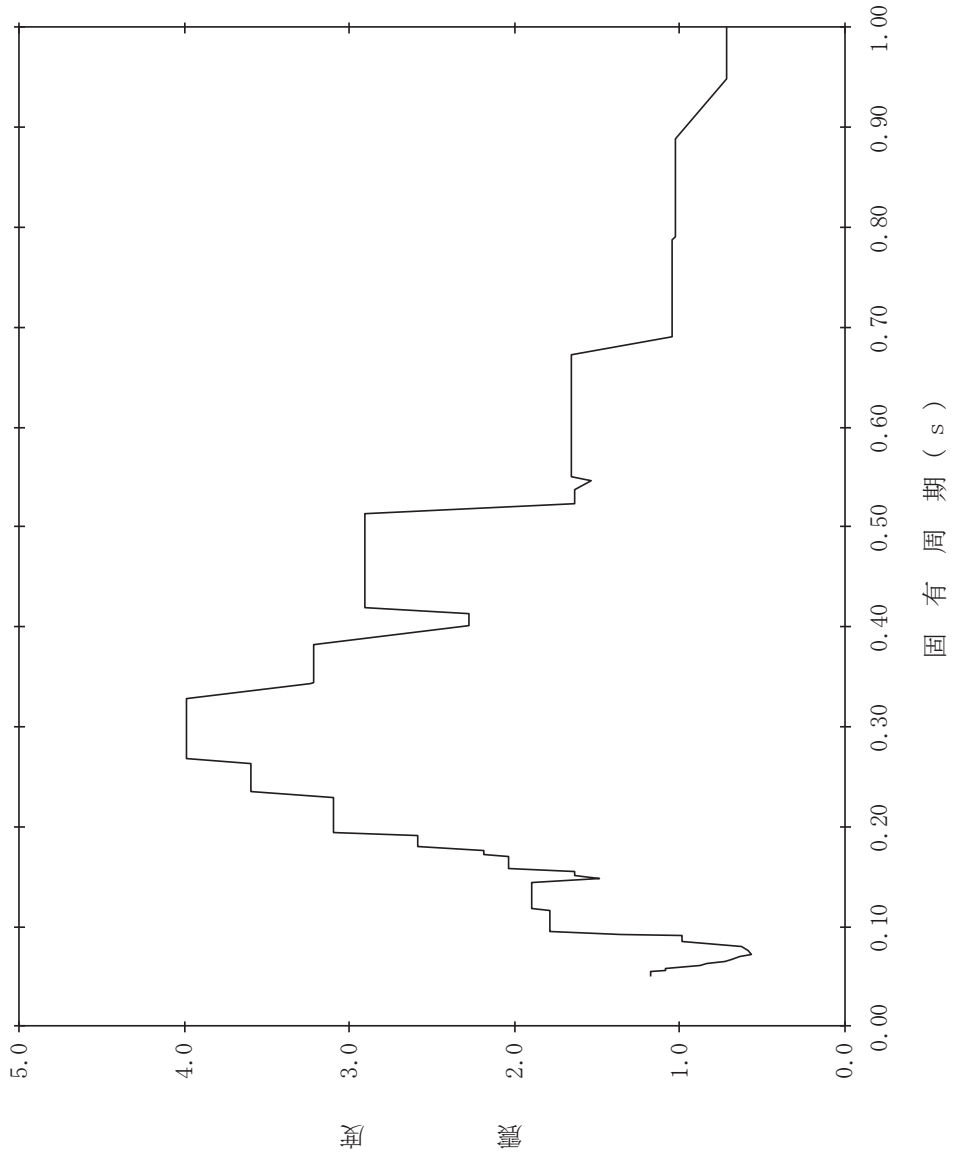
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED233】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
鉛直方向

減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

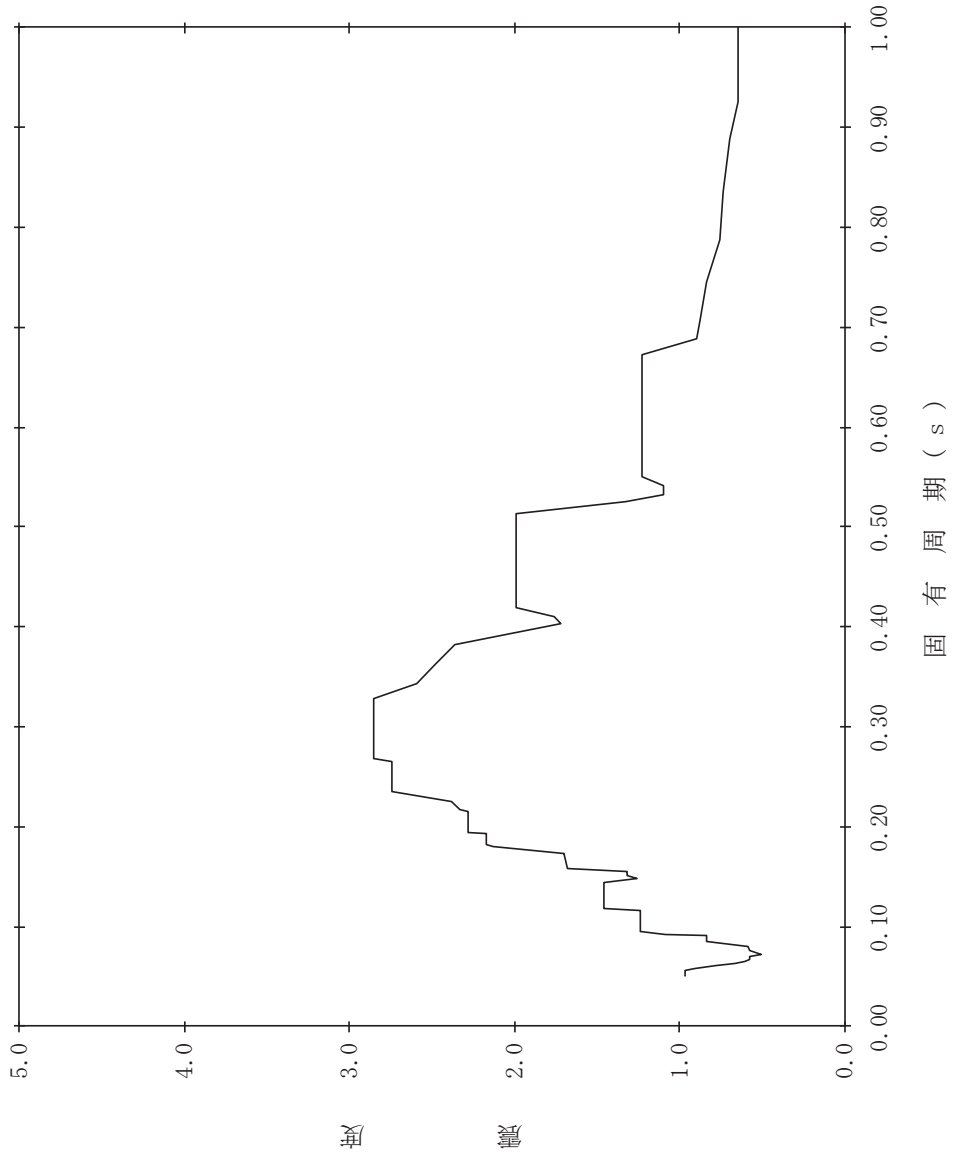




【K07-RCCV-SdV-PED234】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
鉛直方向

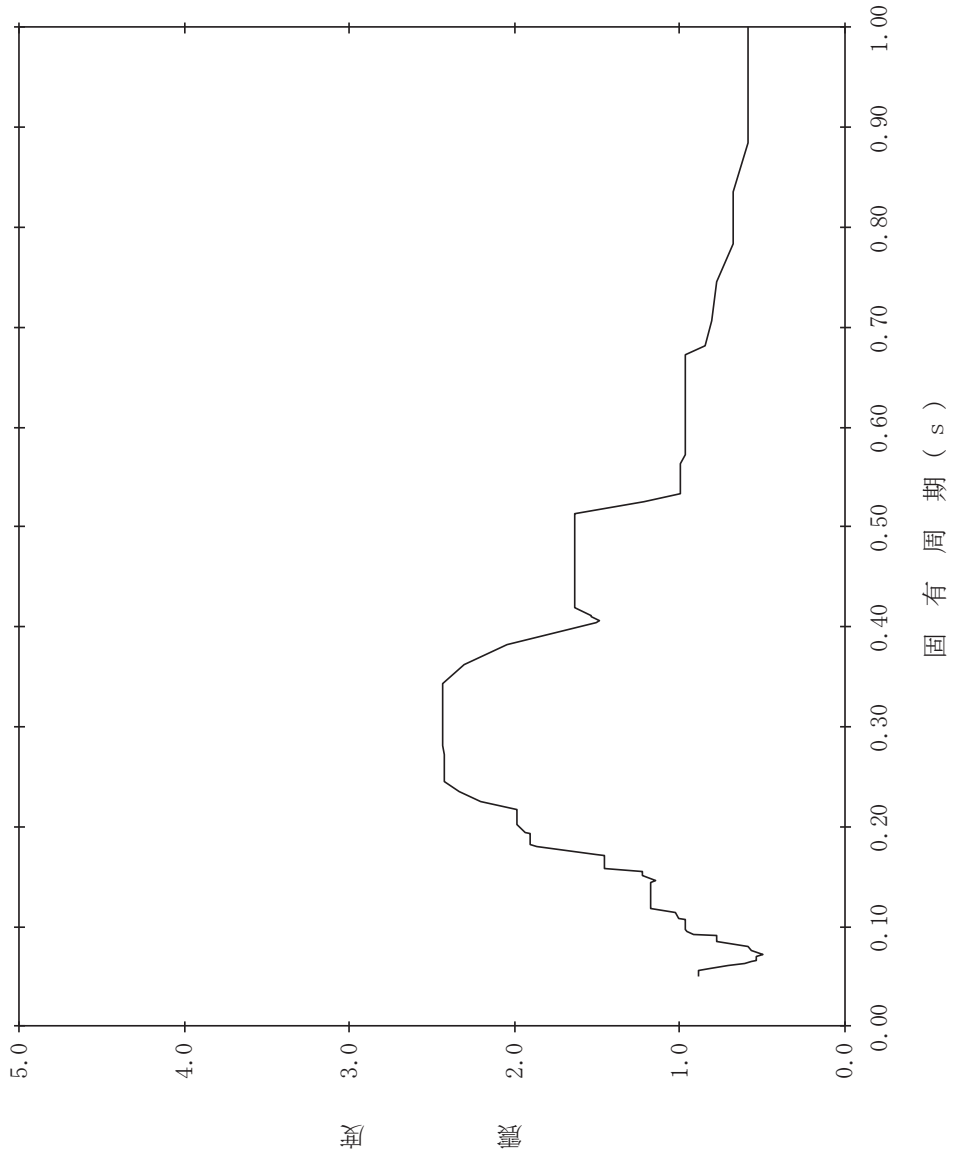
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED235】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
鉛直方向

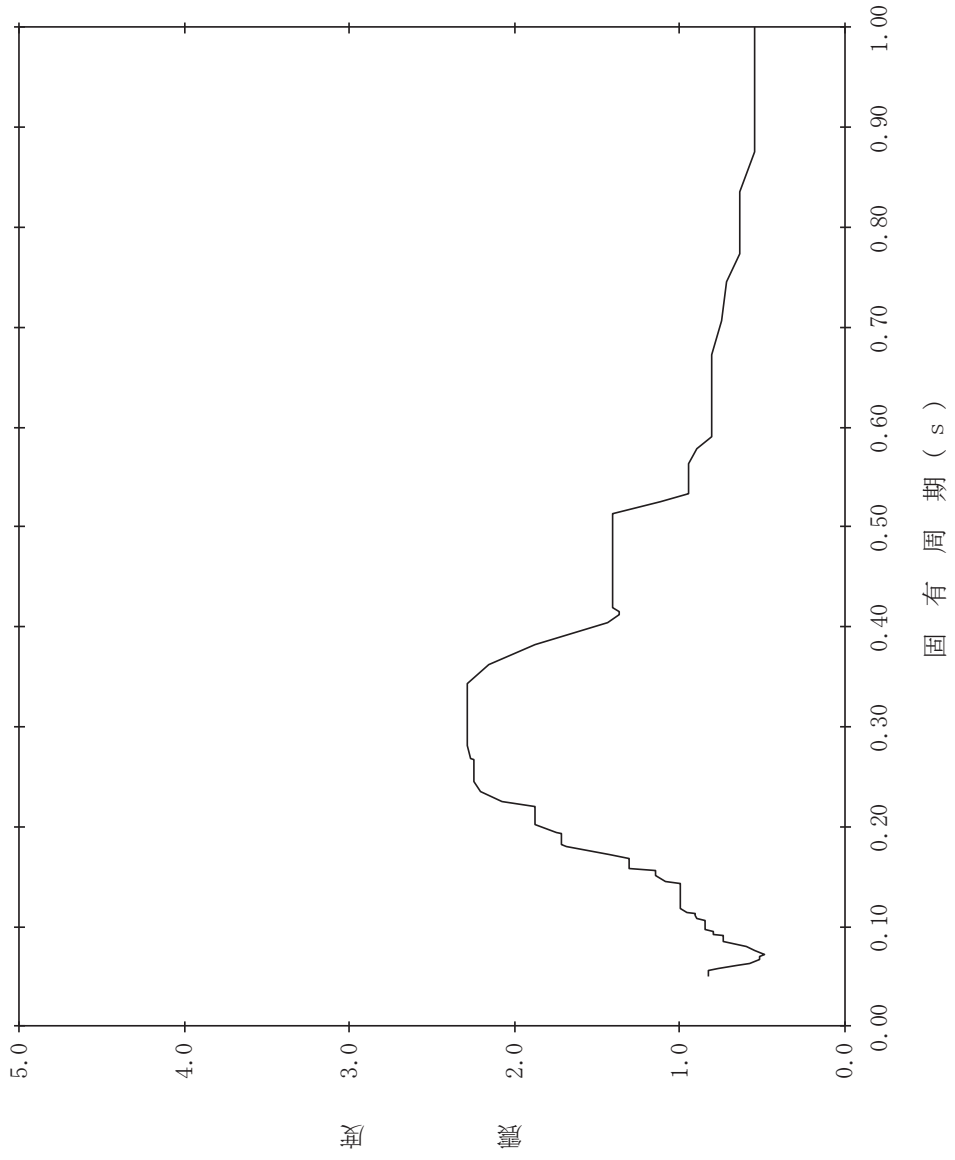
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED236】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
鉛直方向

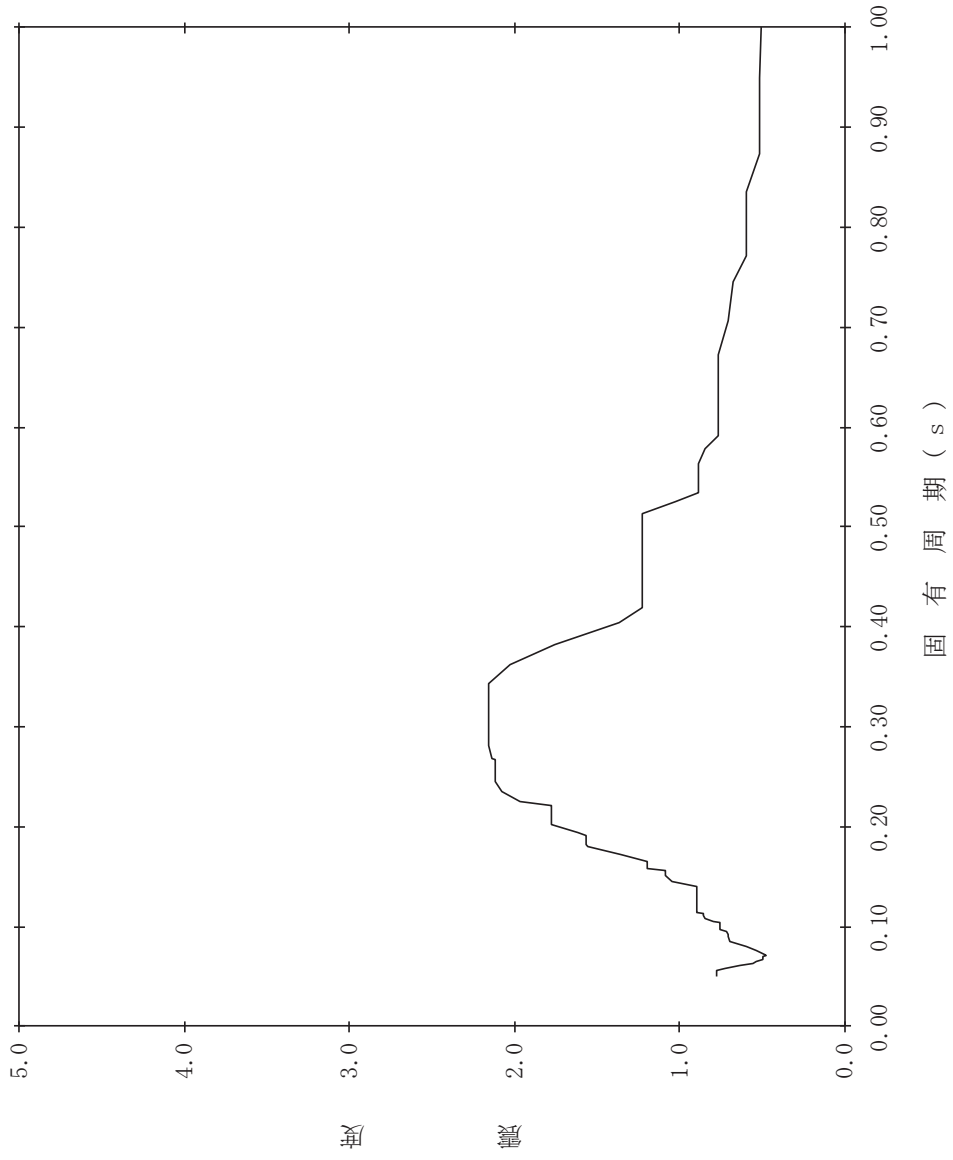
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED237】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
鉛直方向

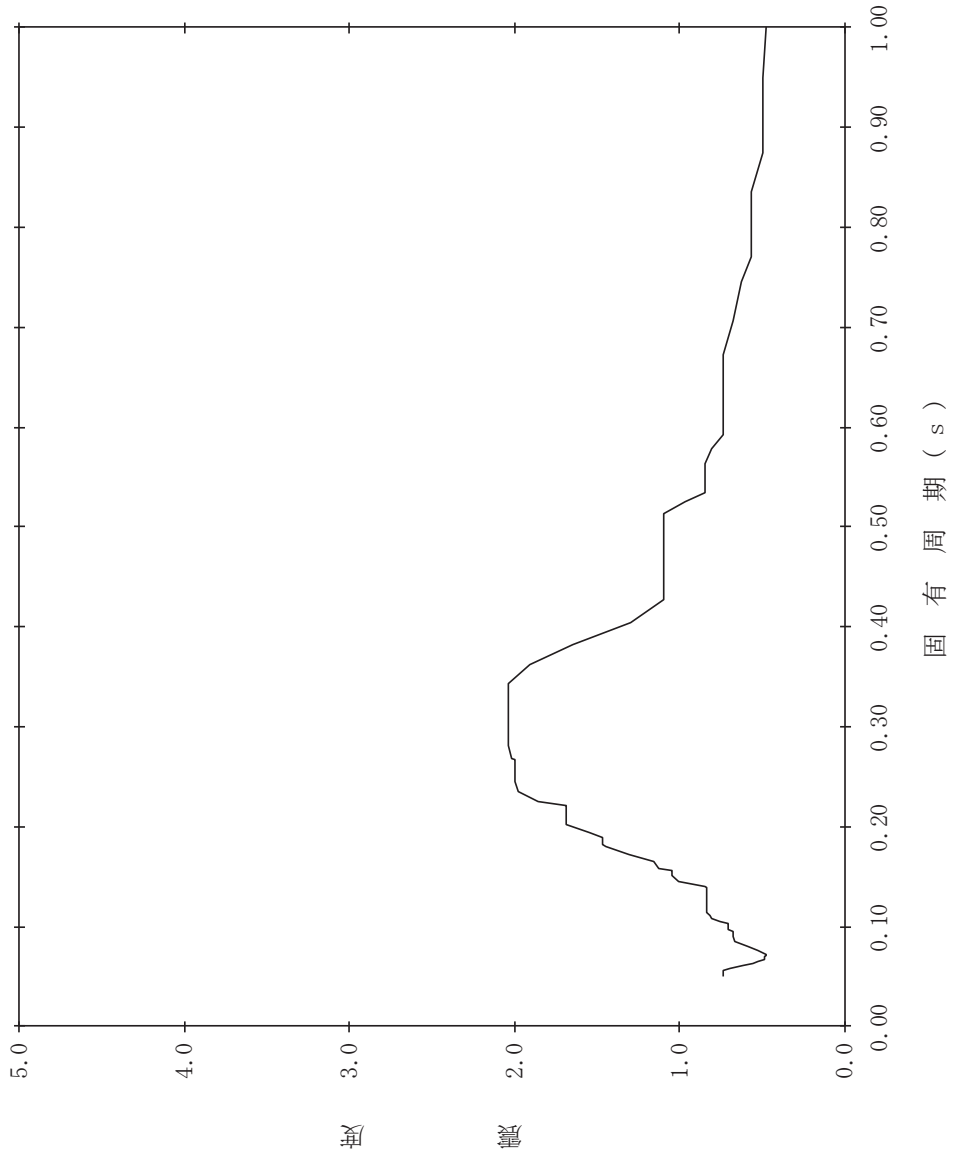
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED238】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
鉛直方向

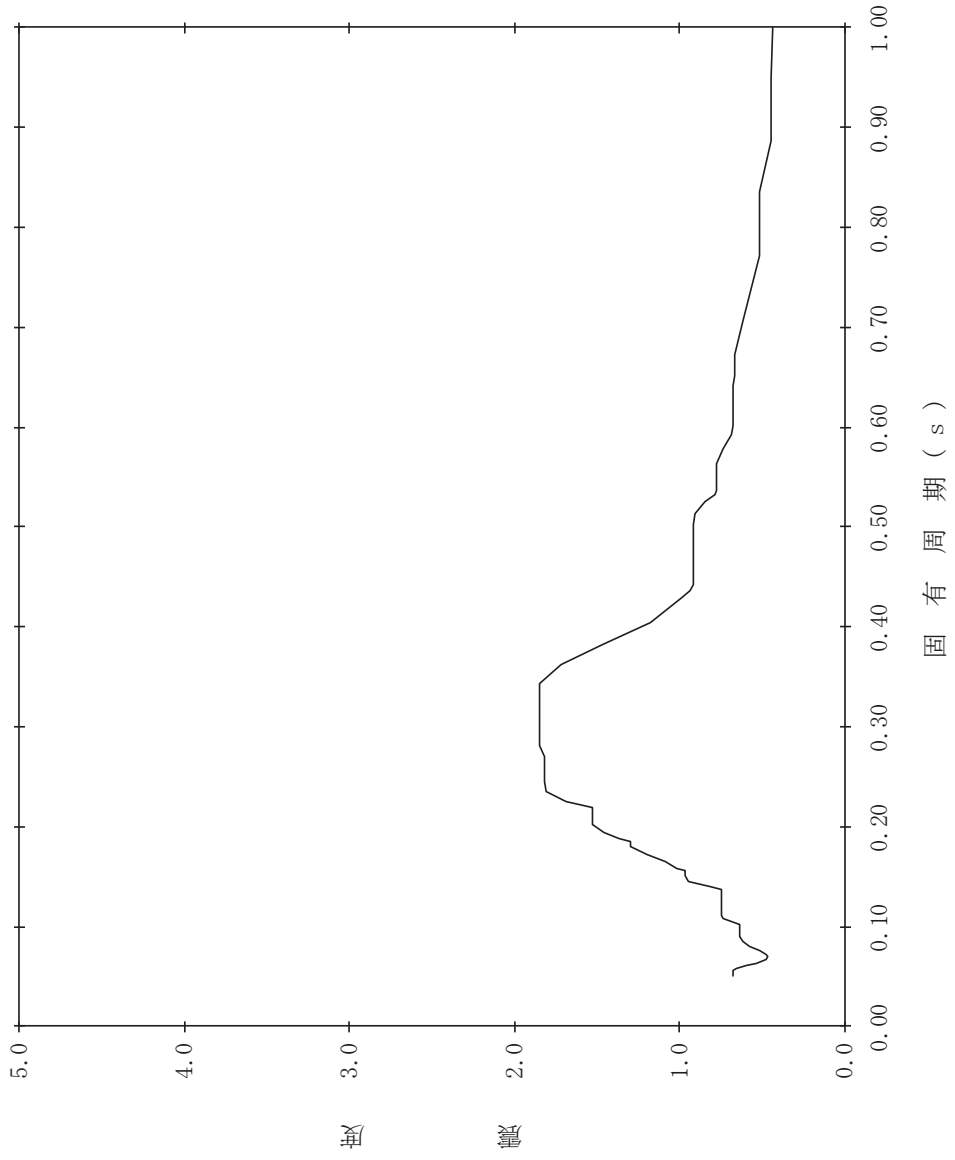
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED239】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
鉛直方向

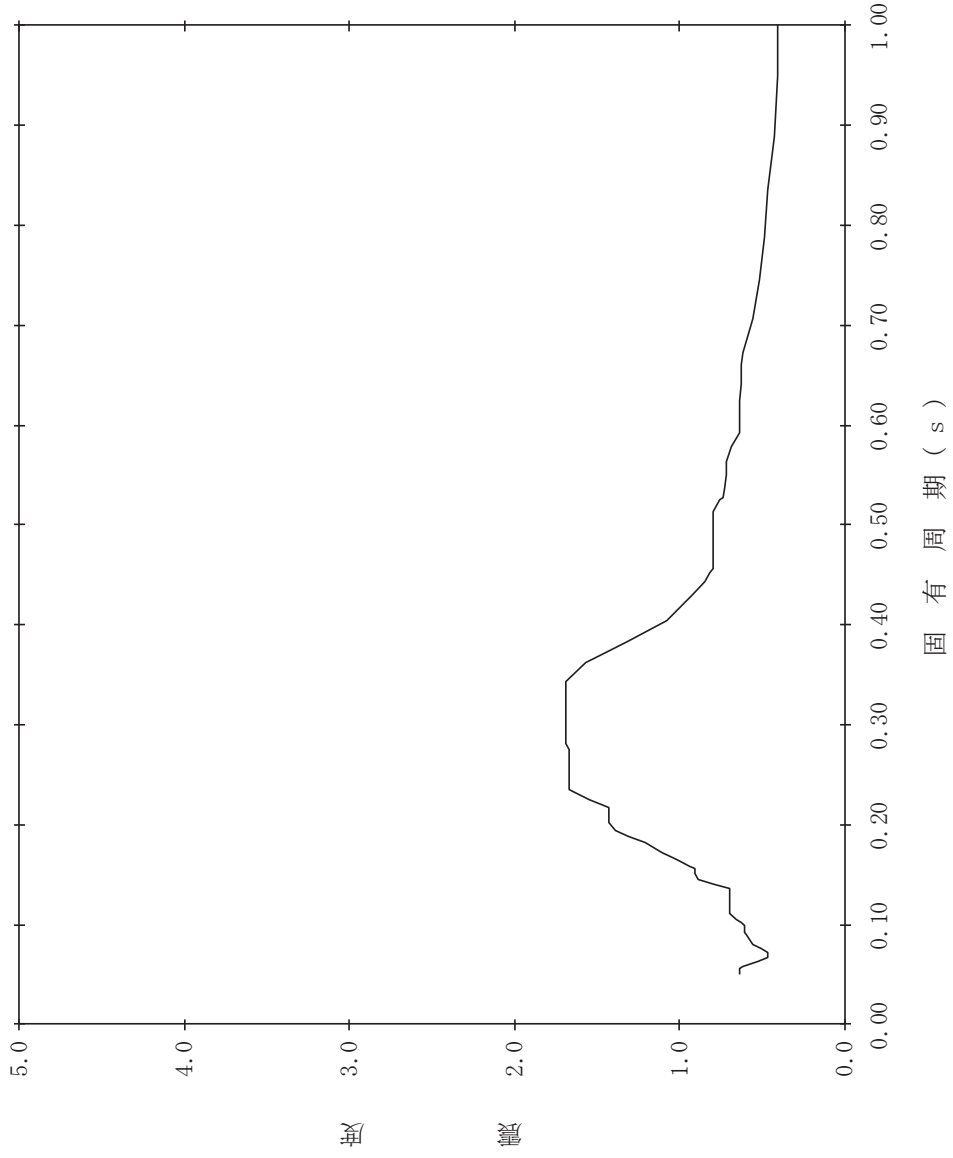
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED240】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
鉛直方向

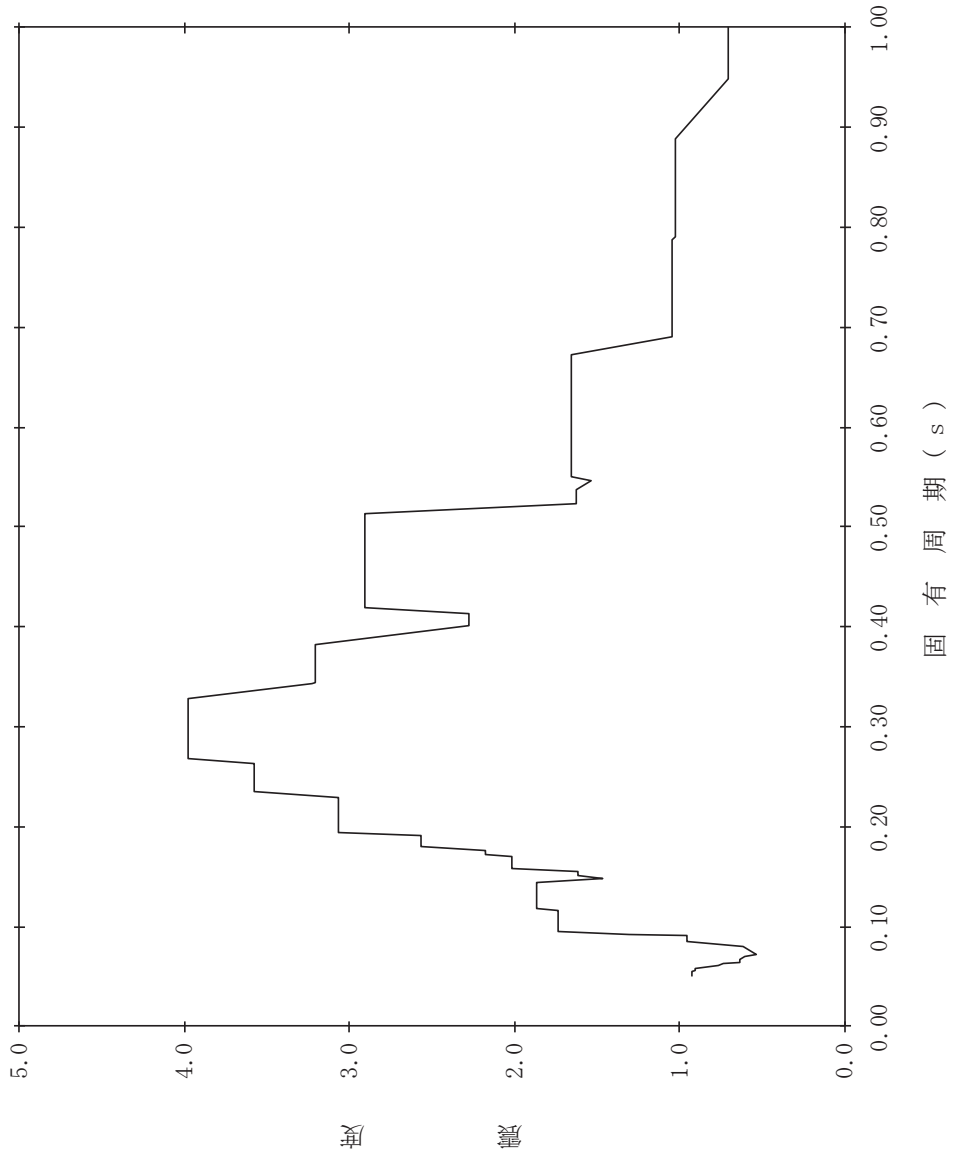
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED241】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
鉛直方向

減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

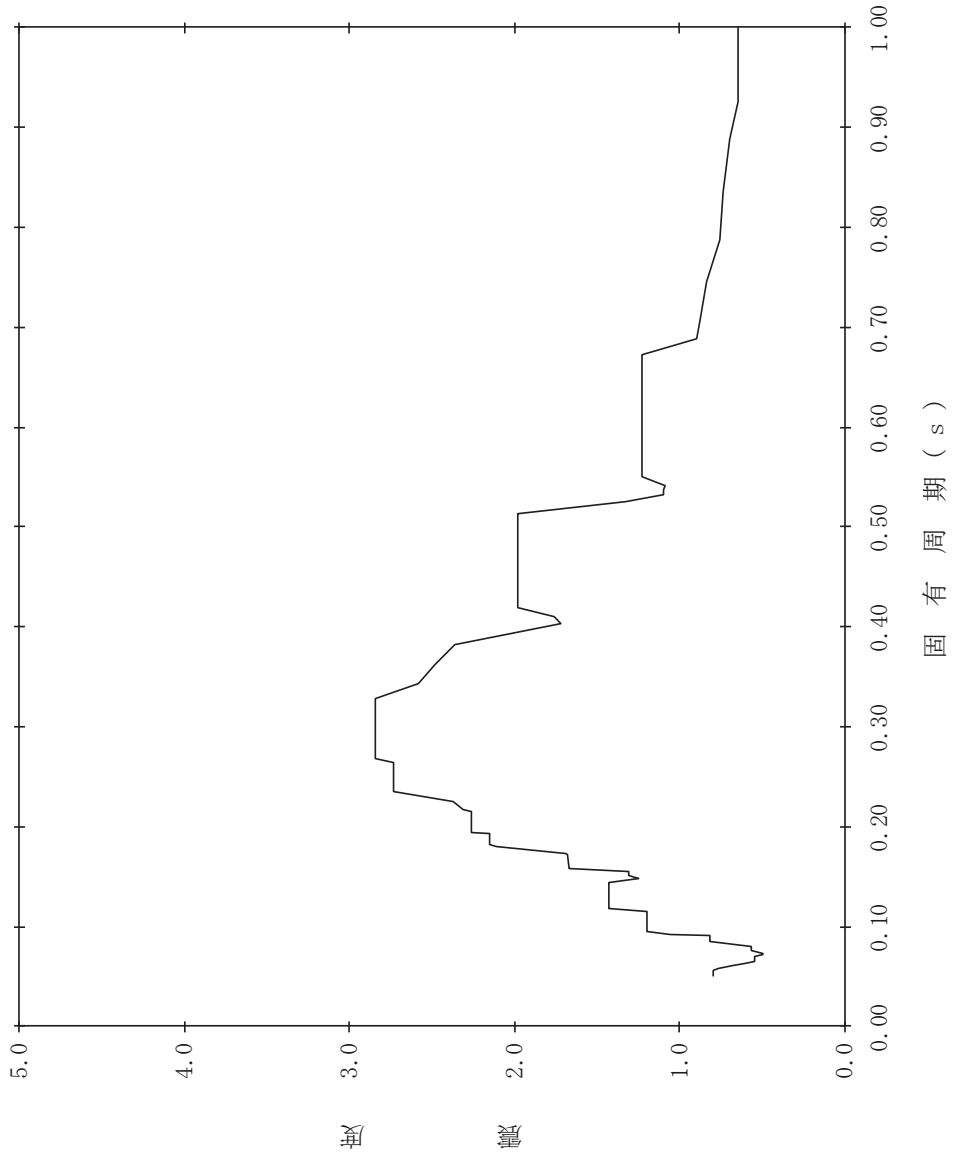




【K07-RCCV-SdV-PED242】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
鉛直方向

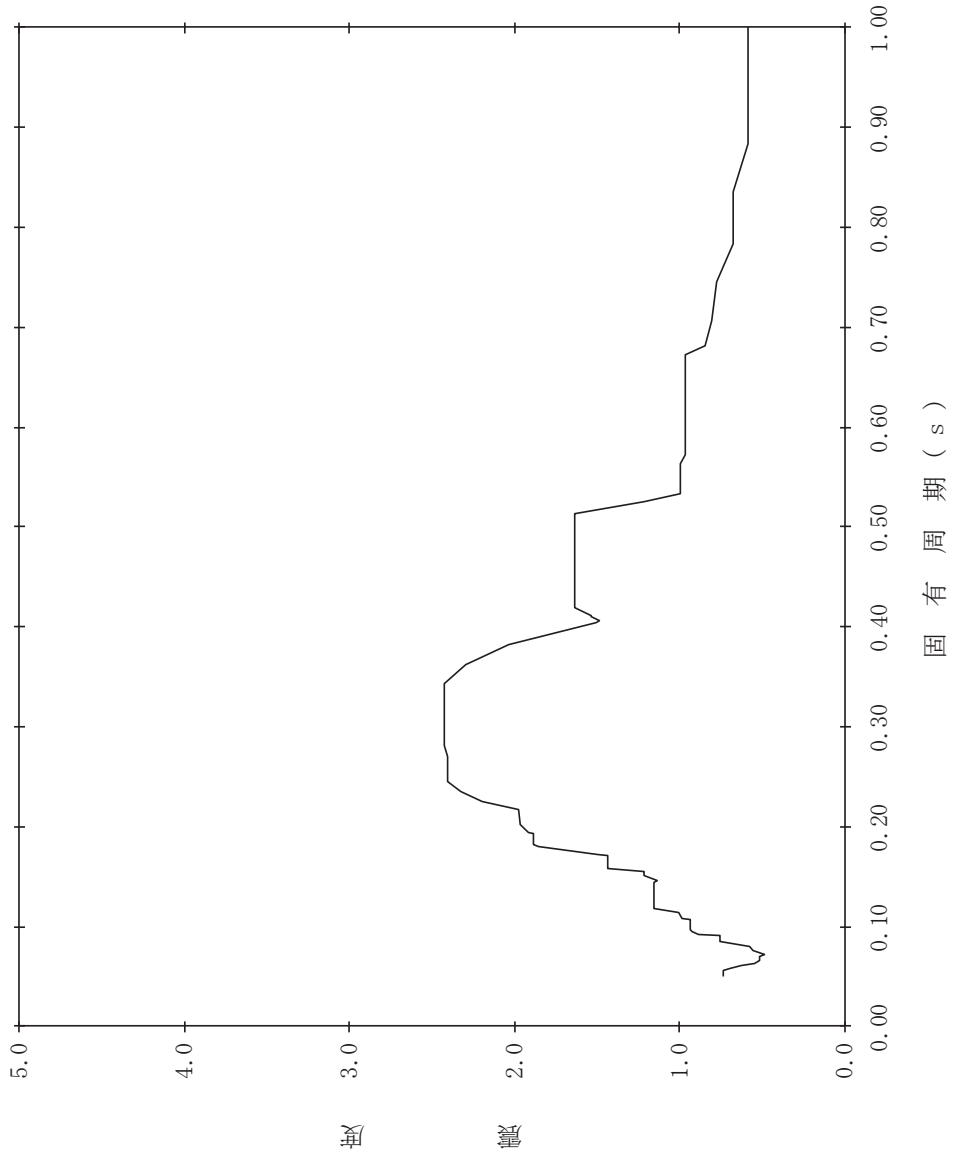
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED243】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
鉛直方向

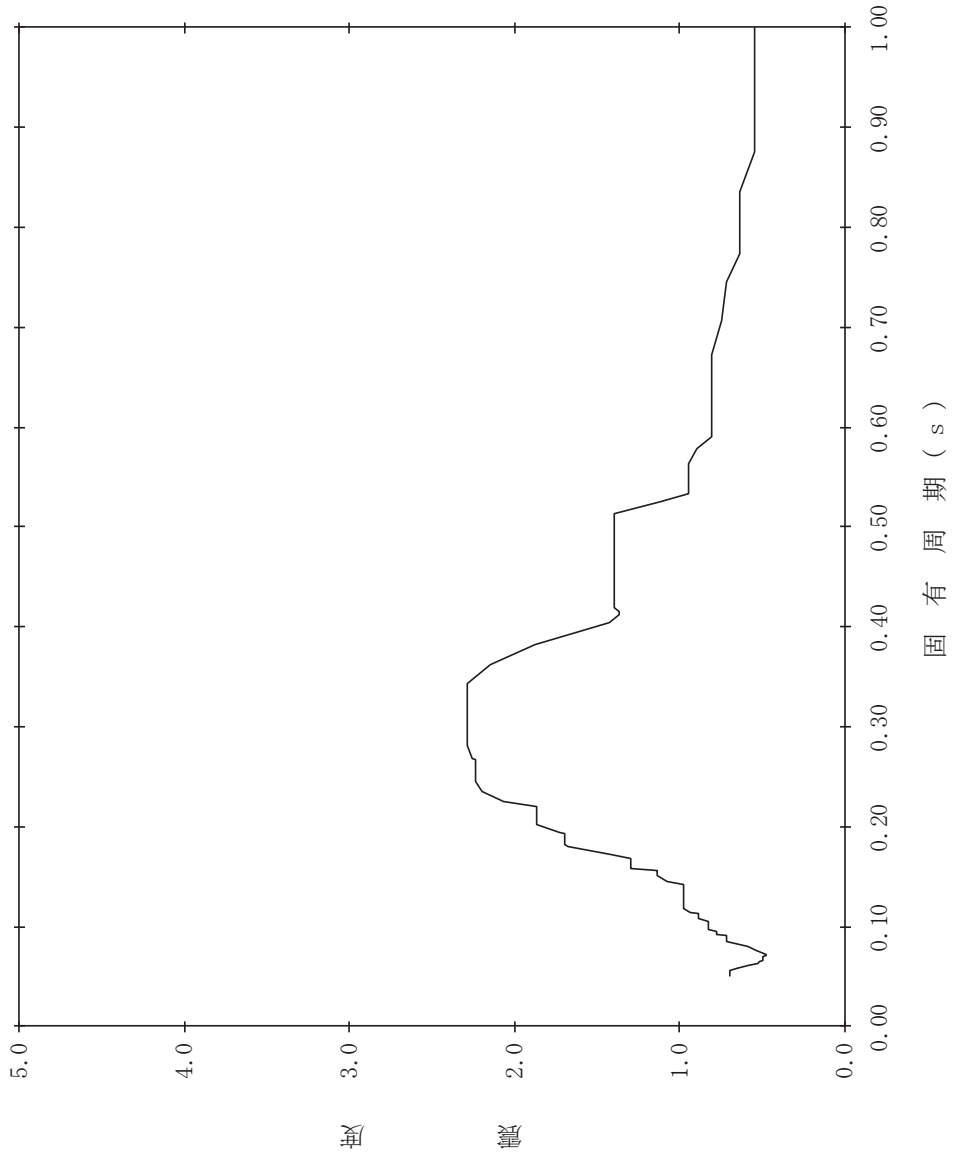
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED244】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
鉛直方向

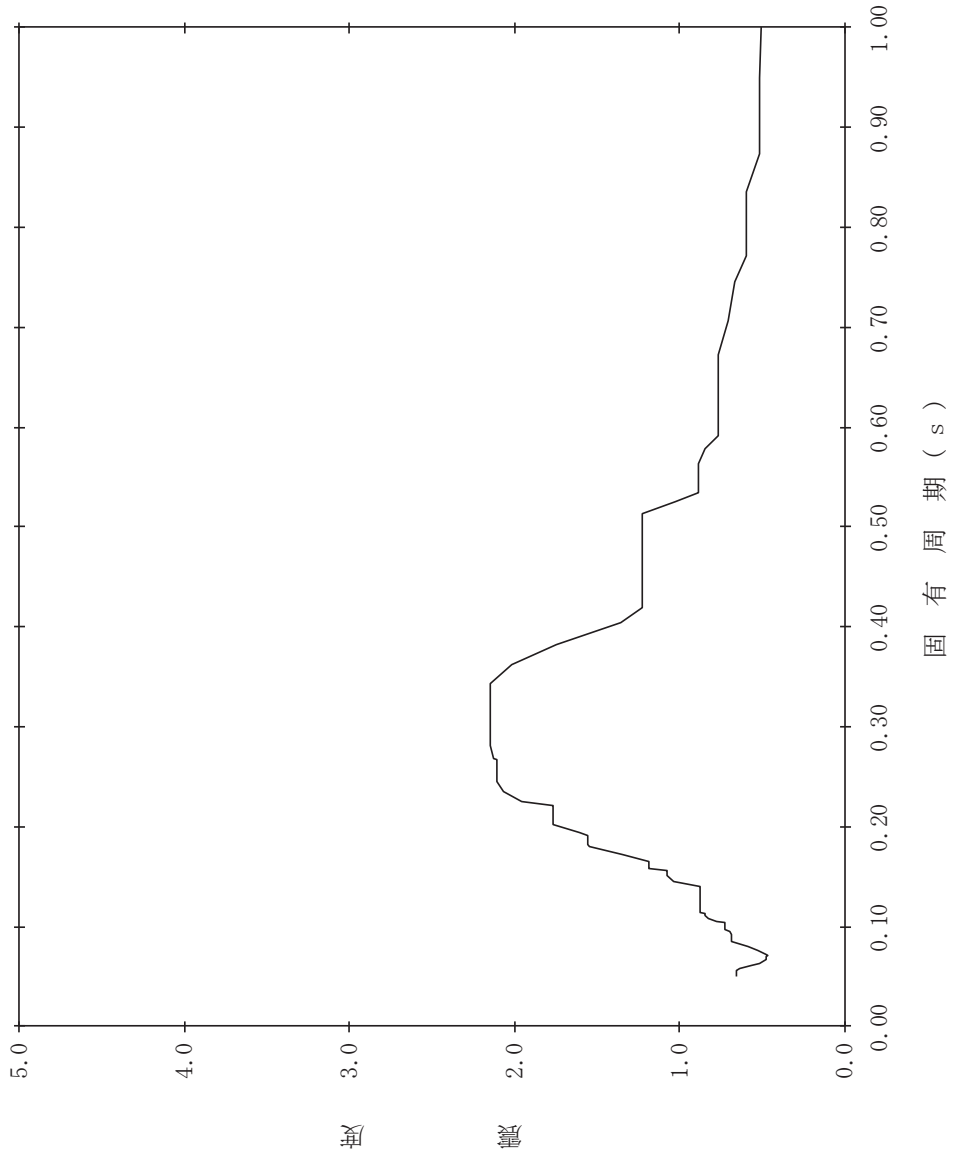
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED245】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
鉛直方向

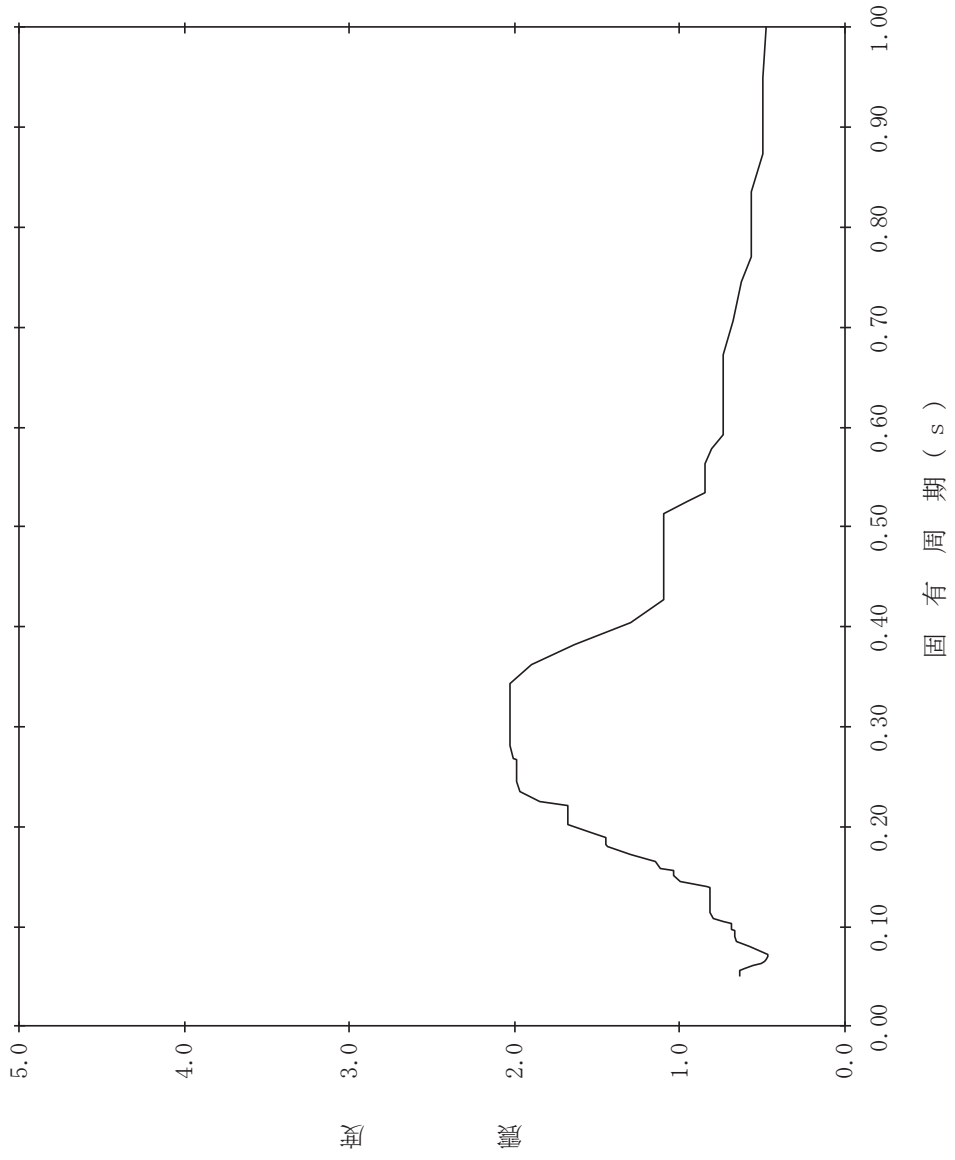
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED246】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
鉛直方向

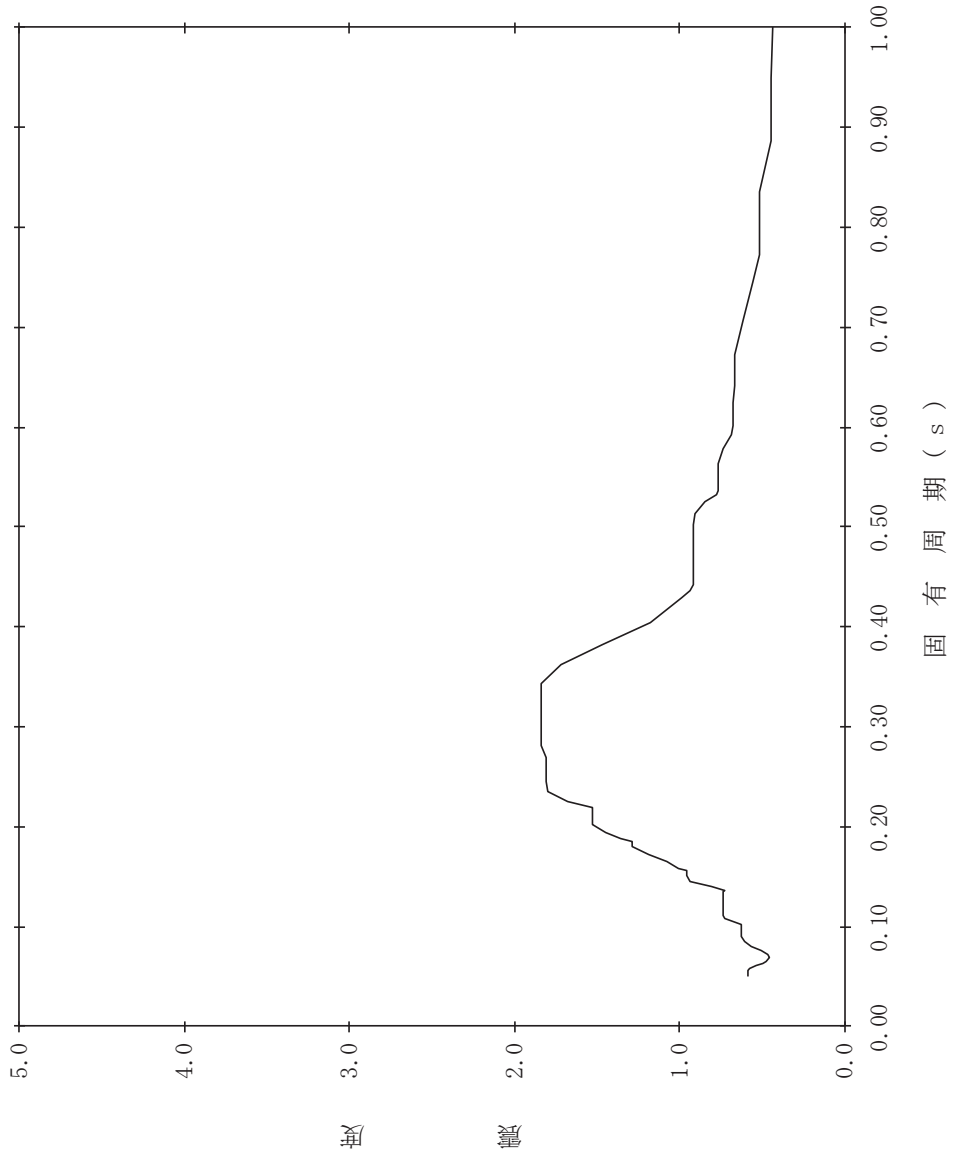
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED247】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
鉛直方向

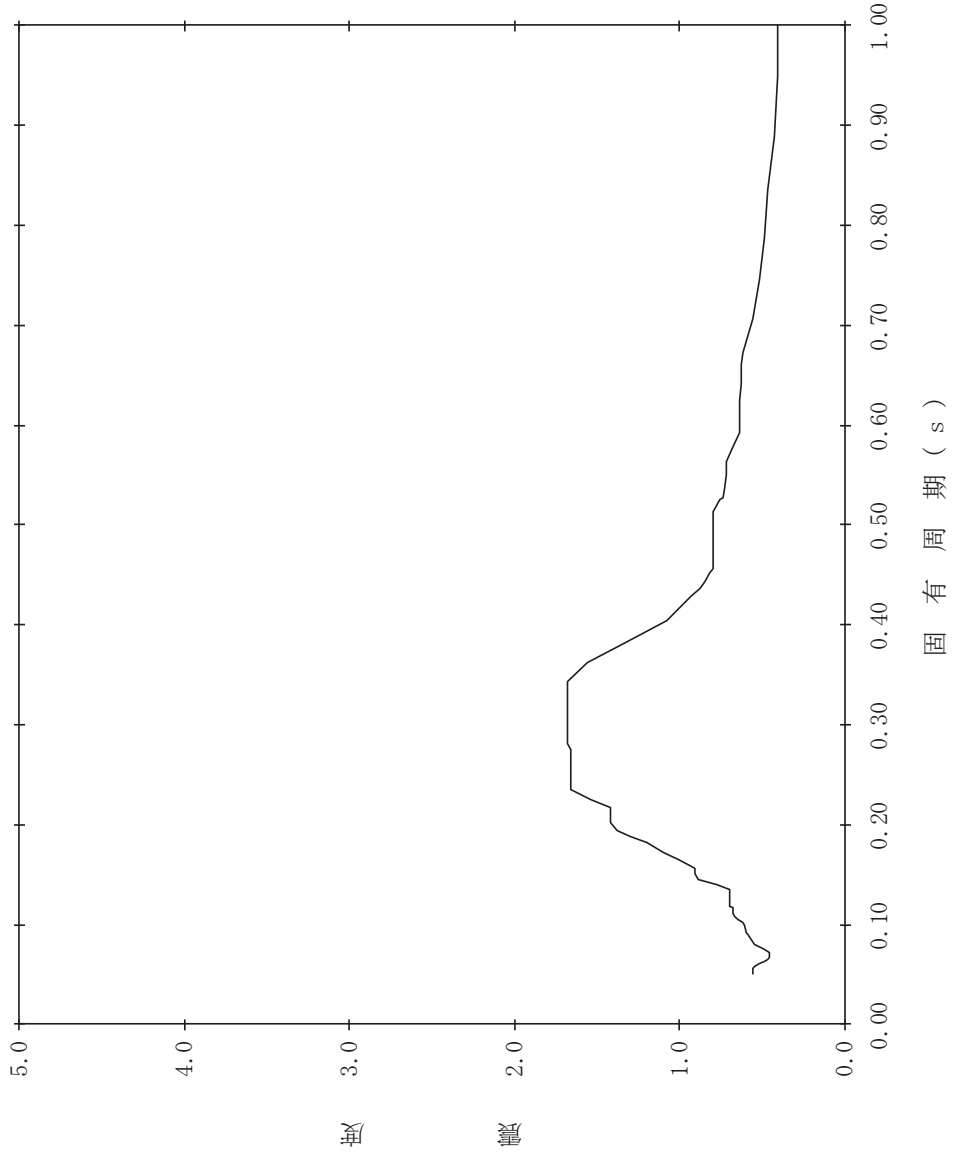
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-PED248】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
鉛直方向

減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

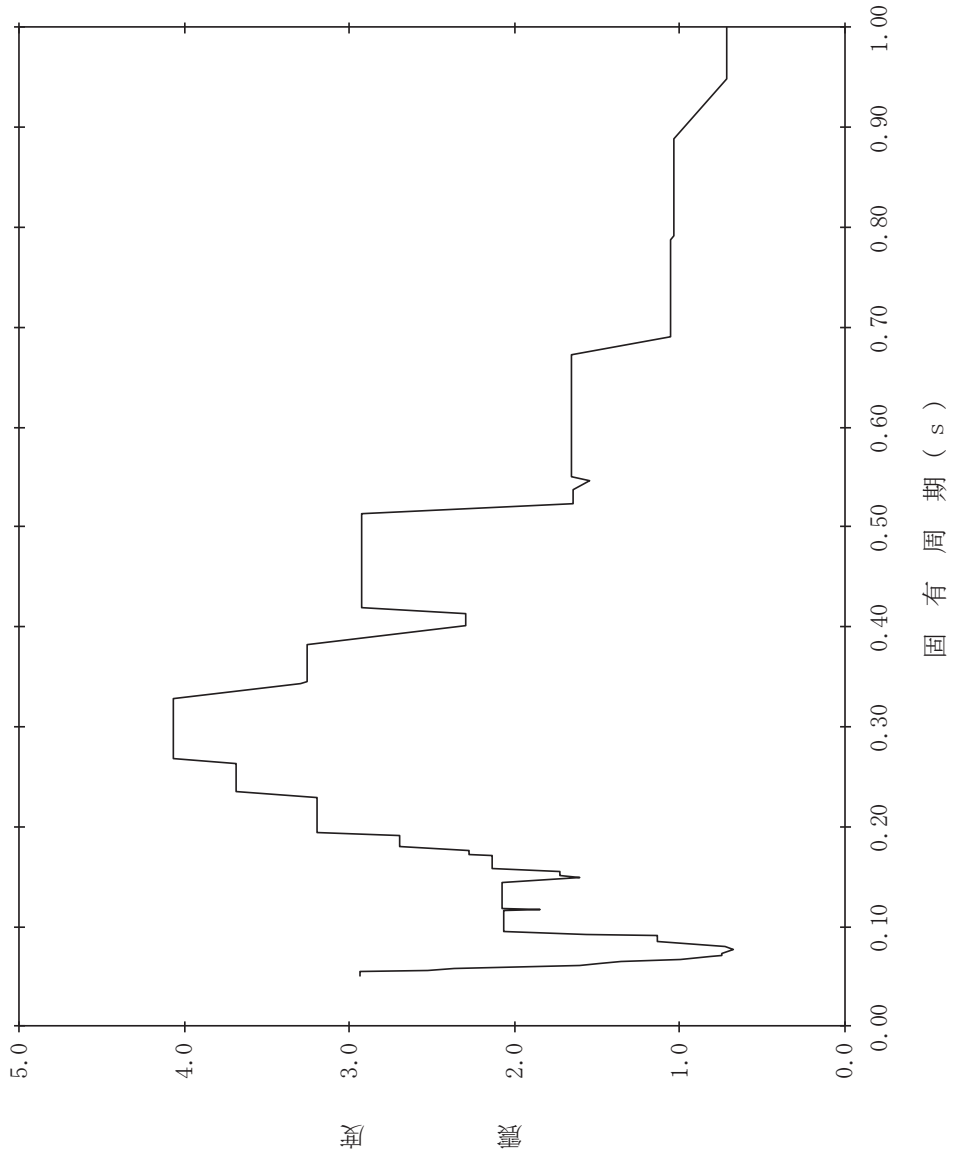


【K07-RCCV-SdV-RPV249】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

減衰定数：0.5%

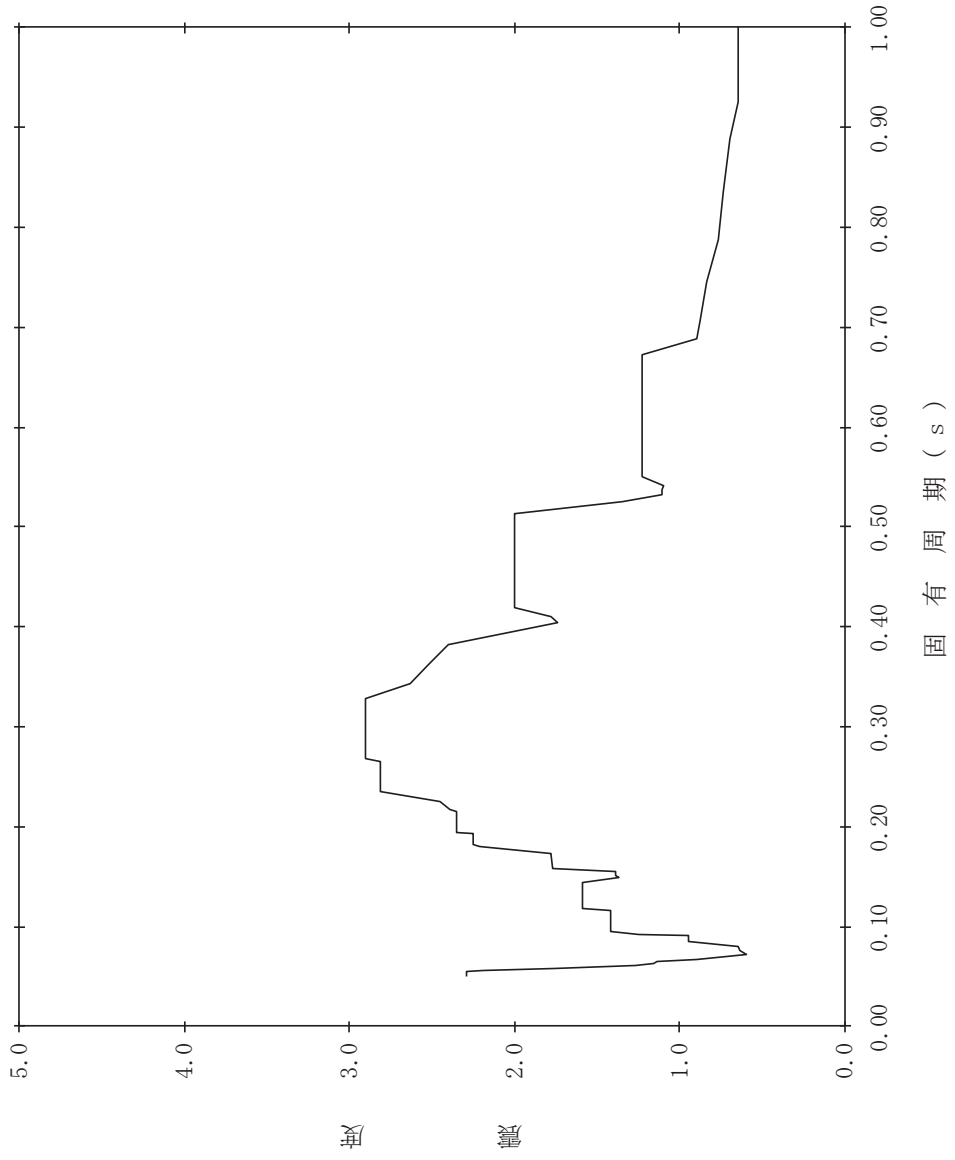




【K07-RCCV-SdV-RPV250】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
鉛直方向

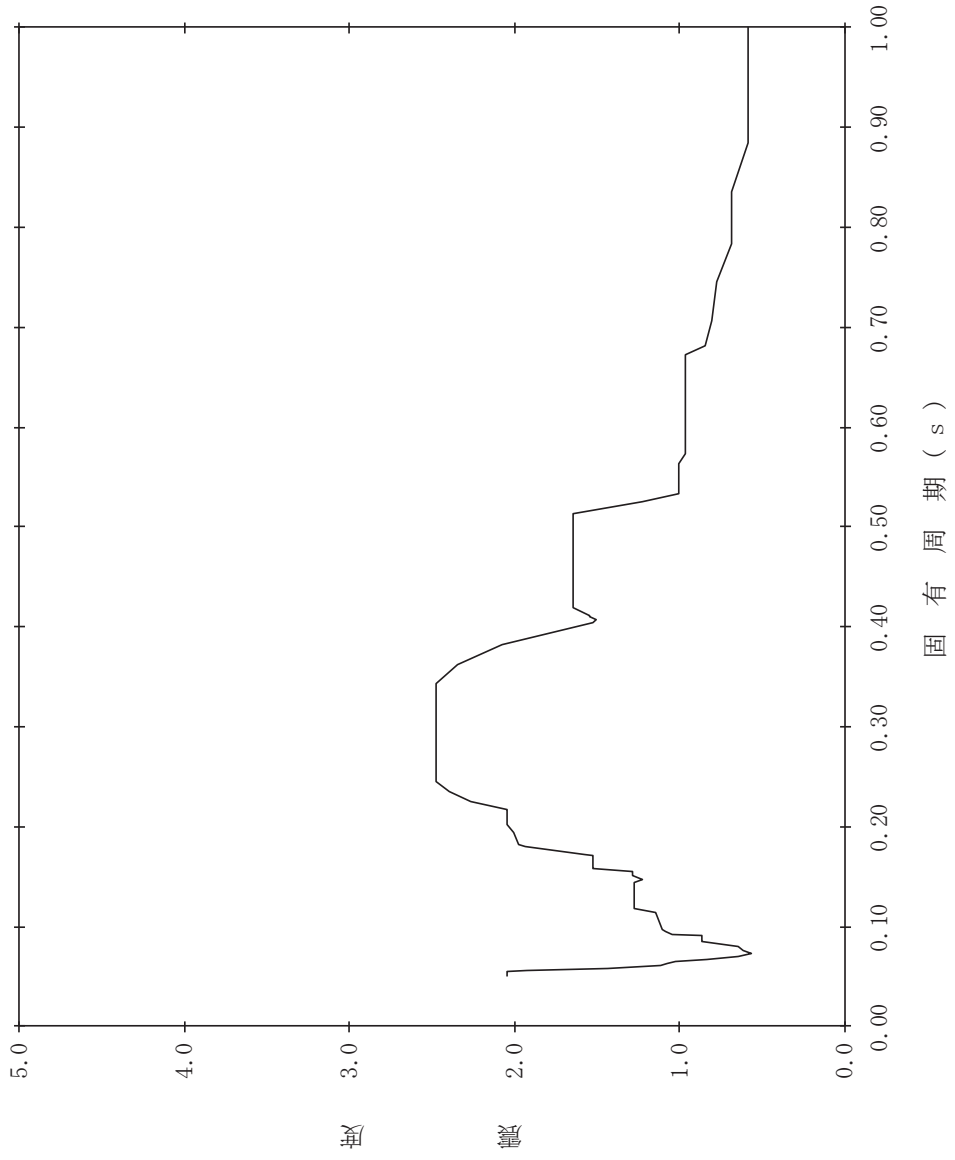
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV251】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T.M.S.L.26.013m 鉛直方向

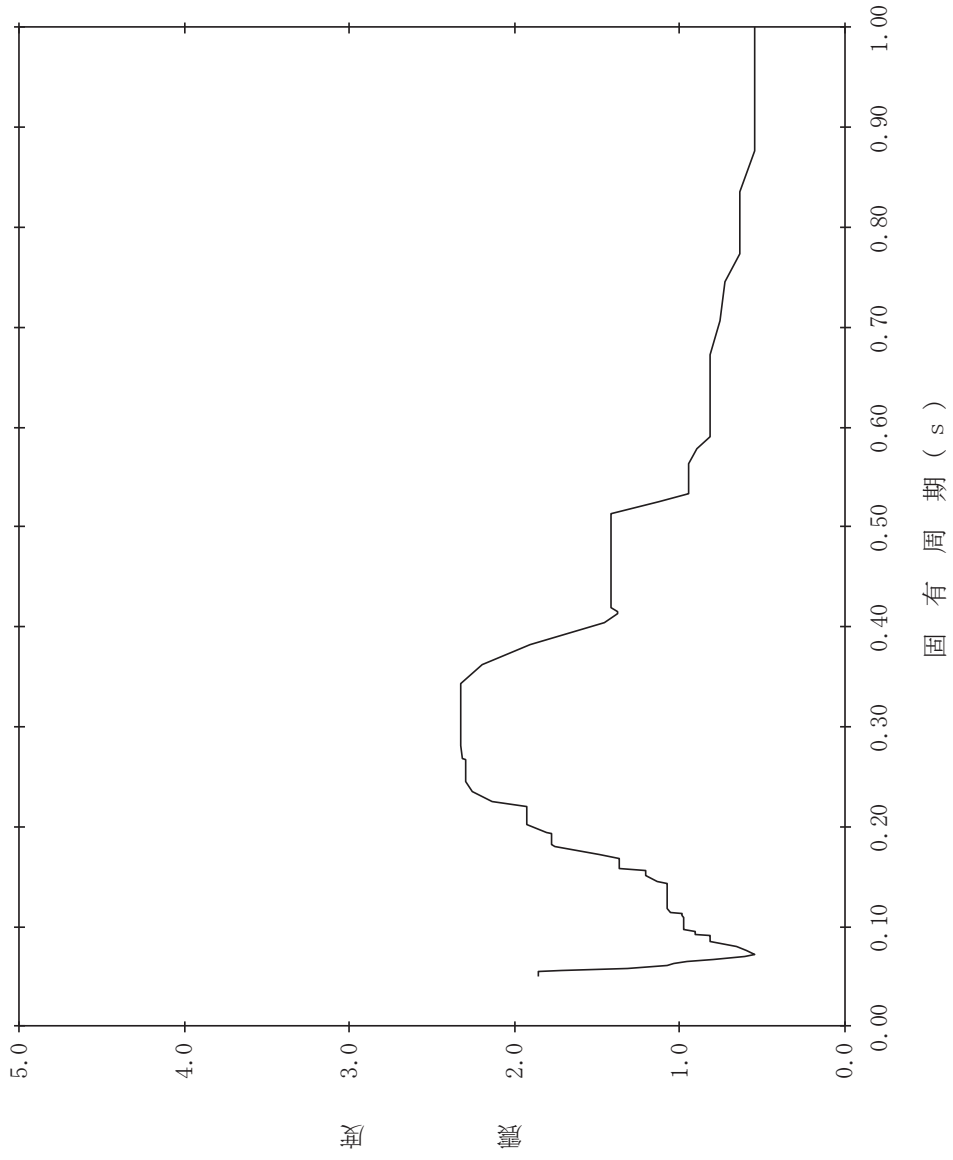
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV252】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
鉛直方向

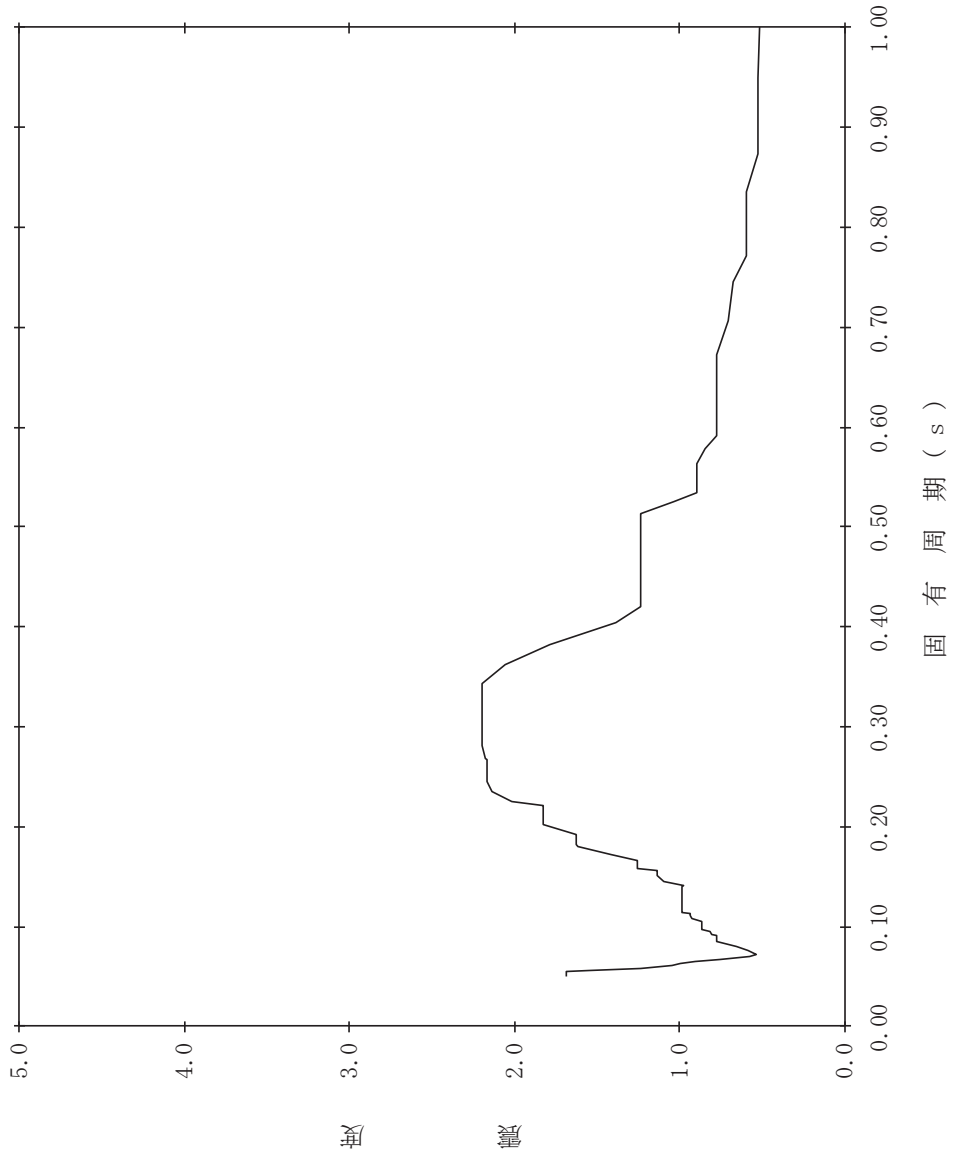
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV253】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
鉛直方向

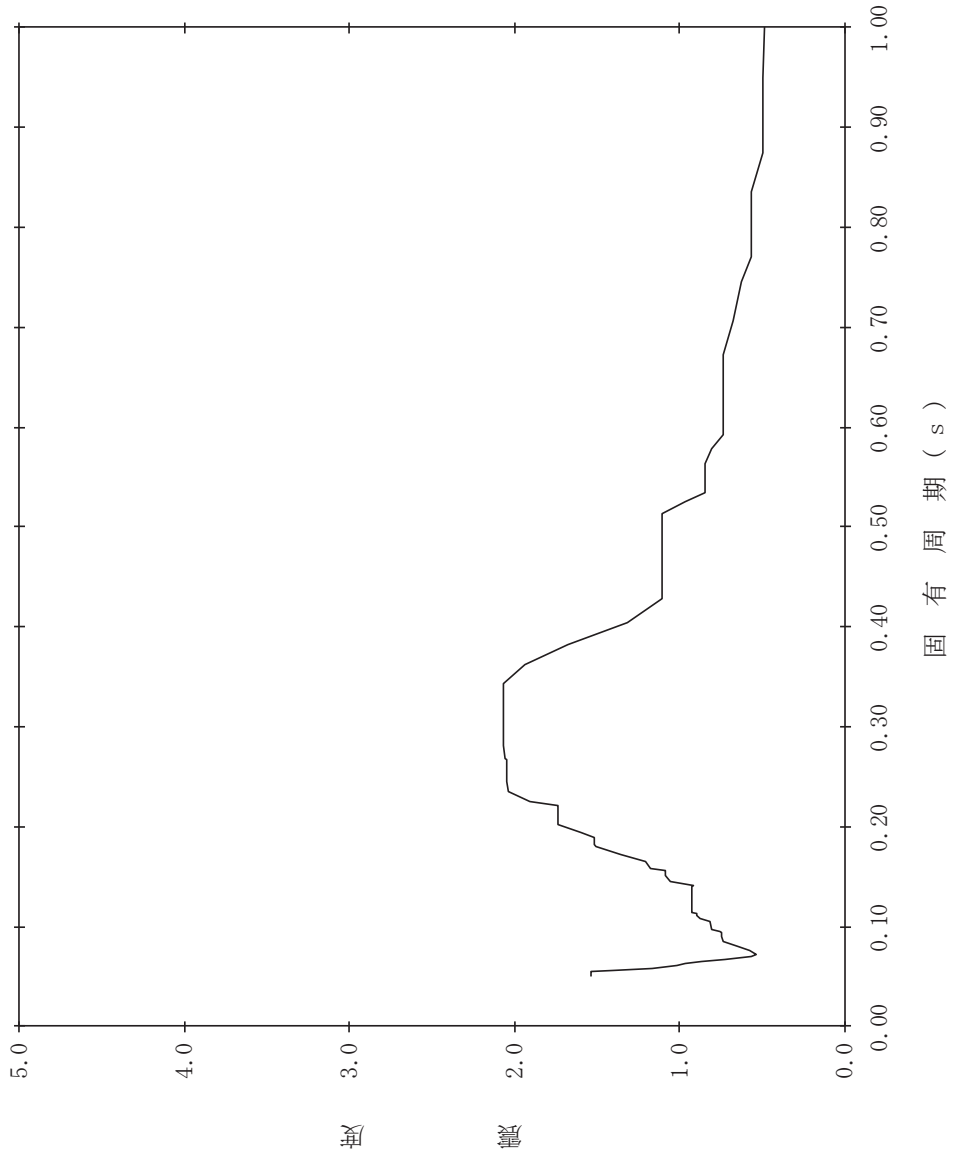
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV254】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
鉛直方向

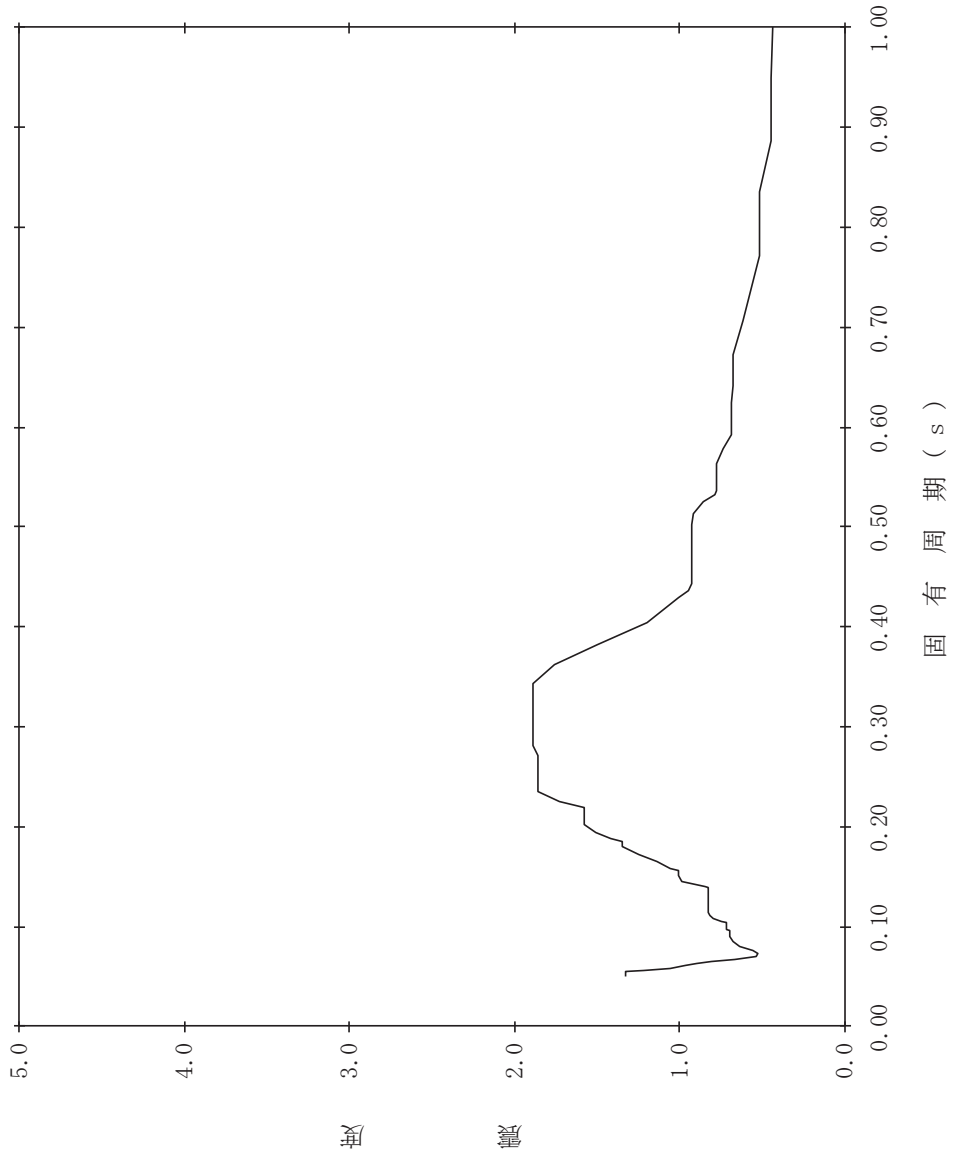
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV255】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 26.013m  
鉛直方向

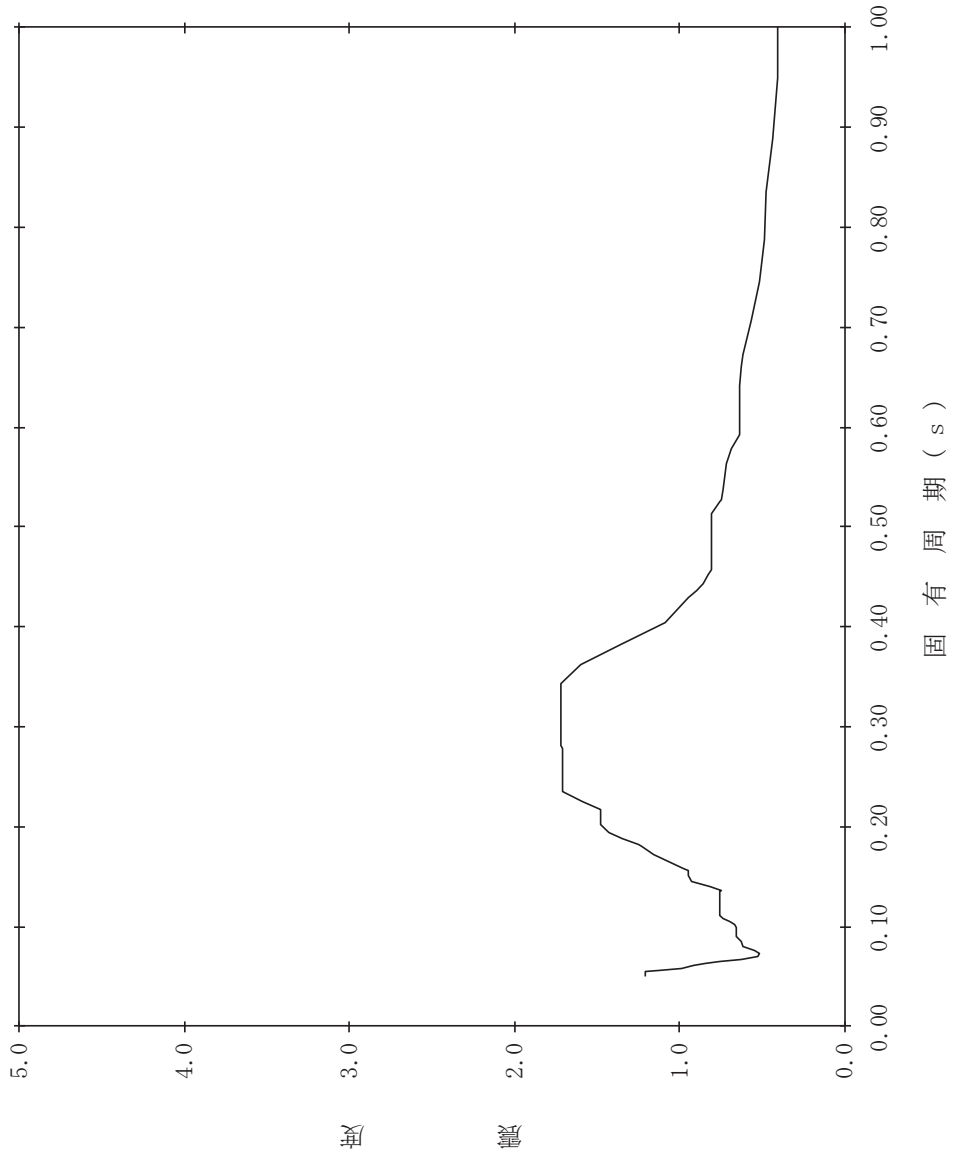
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV256】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
鉛直方向

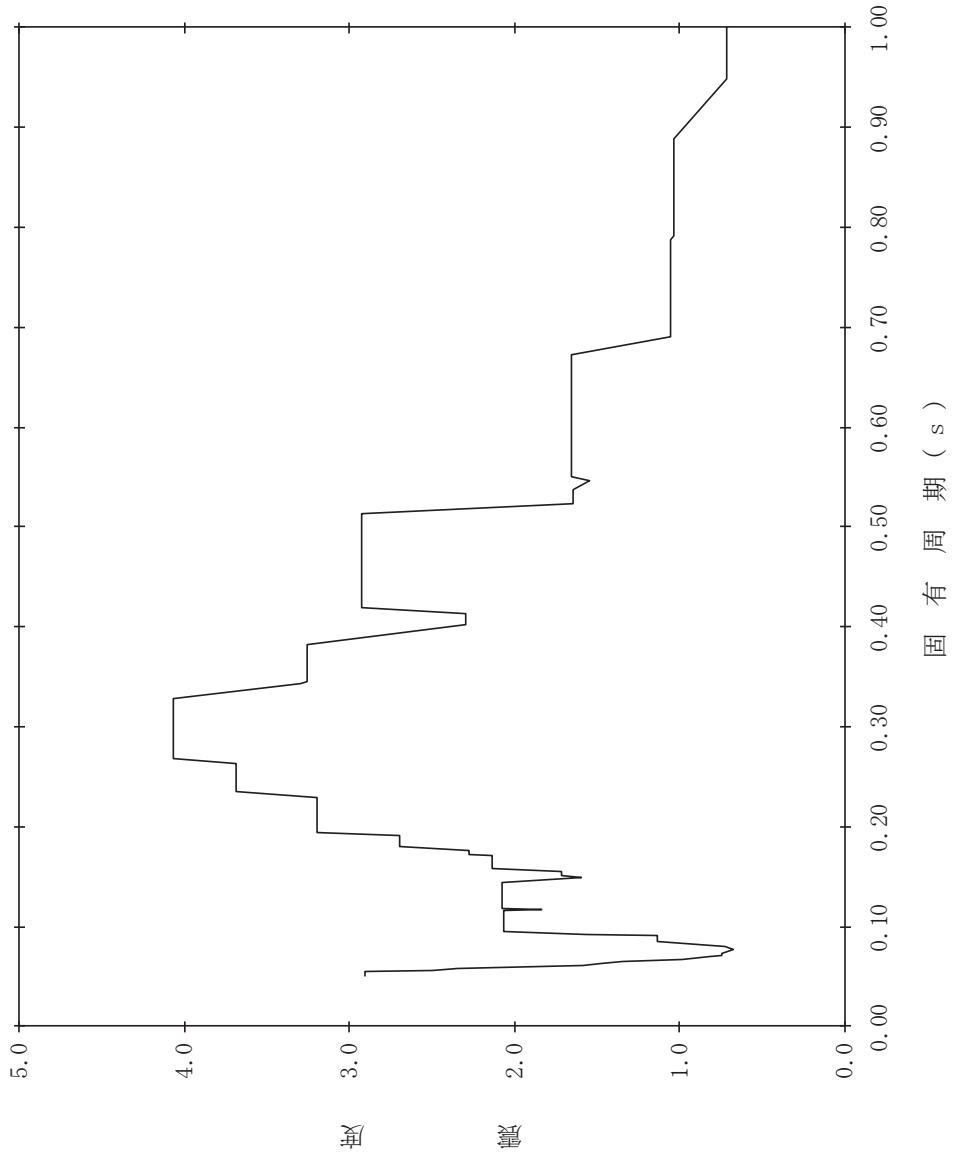
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV257】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
鉛直方向

減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

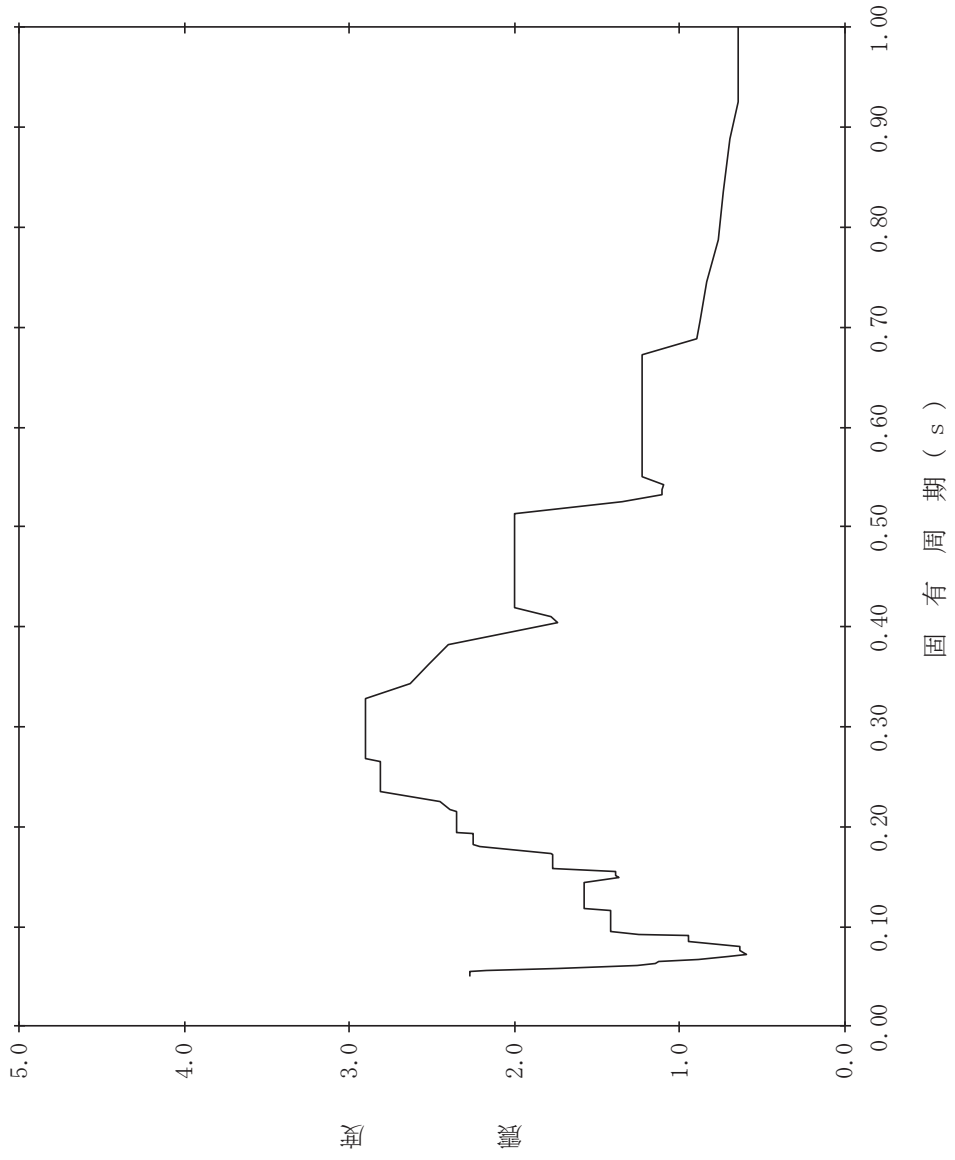




【K07-RCCV-SdV-RPV258】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T.M.S.L. 20.494m 鉛直方向

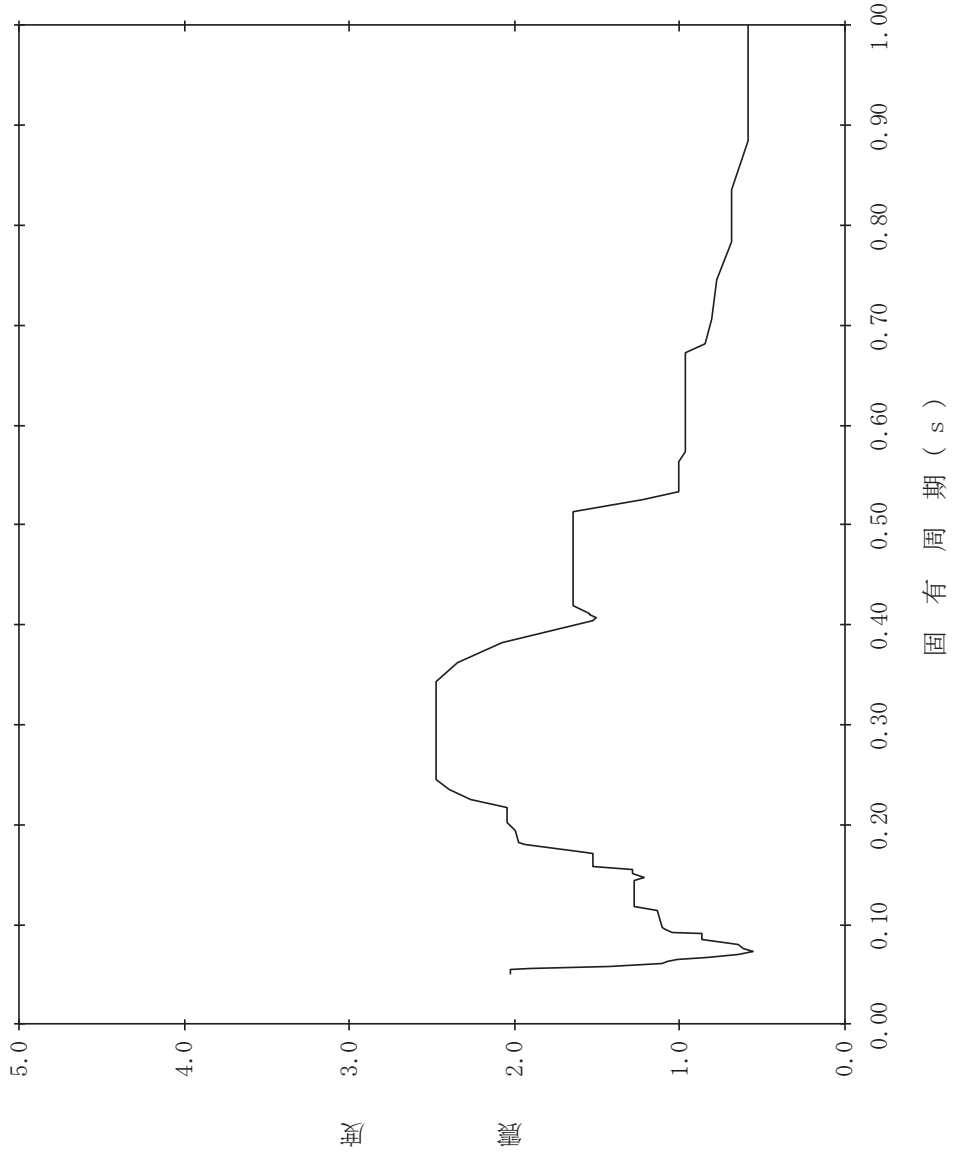
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV259】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
鉛直方向

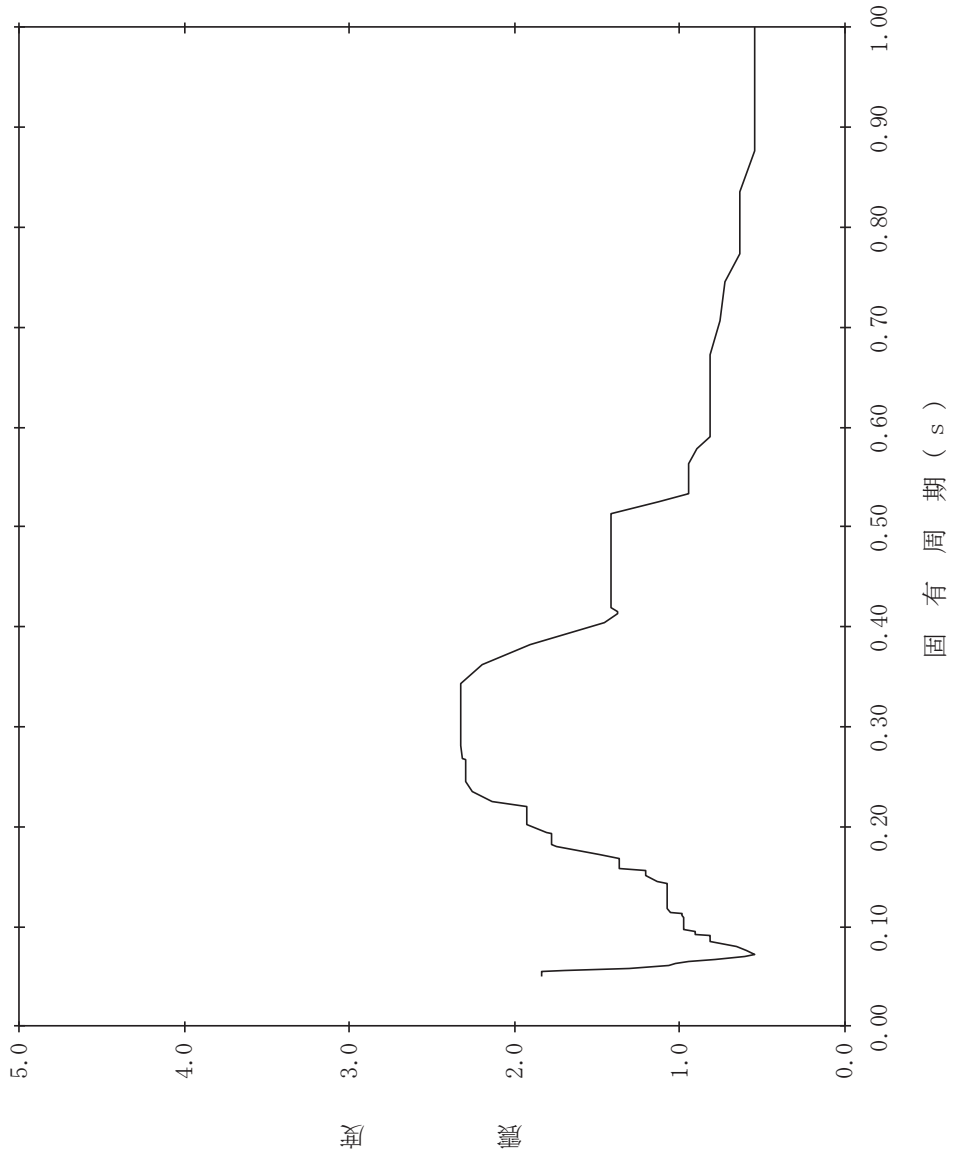
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV260】

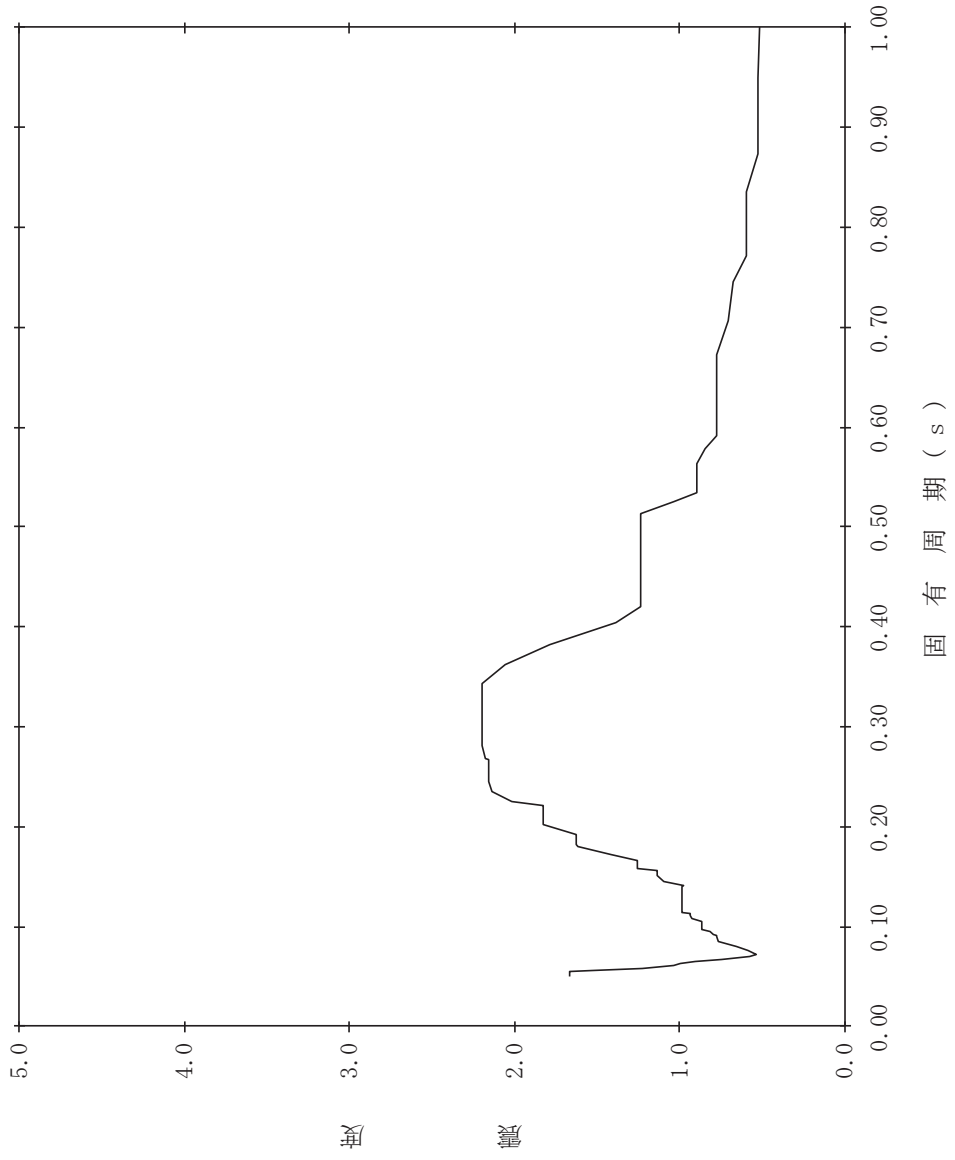
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
鉛直方向

減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV261】

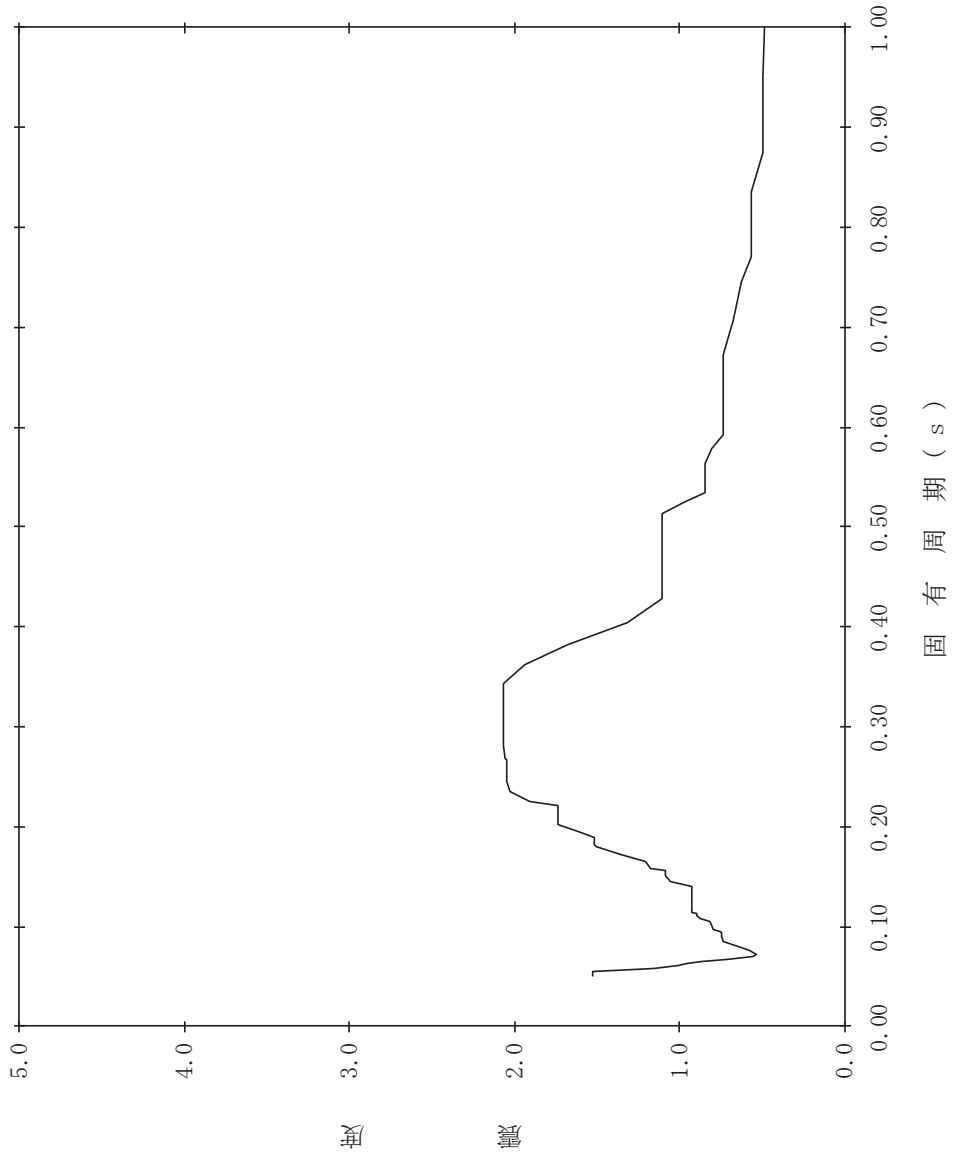
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%  
鉛直方向



【K07-RCCV-SdV-RPV262】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
鉛直方向

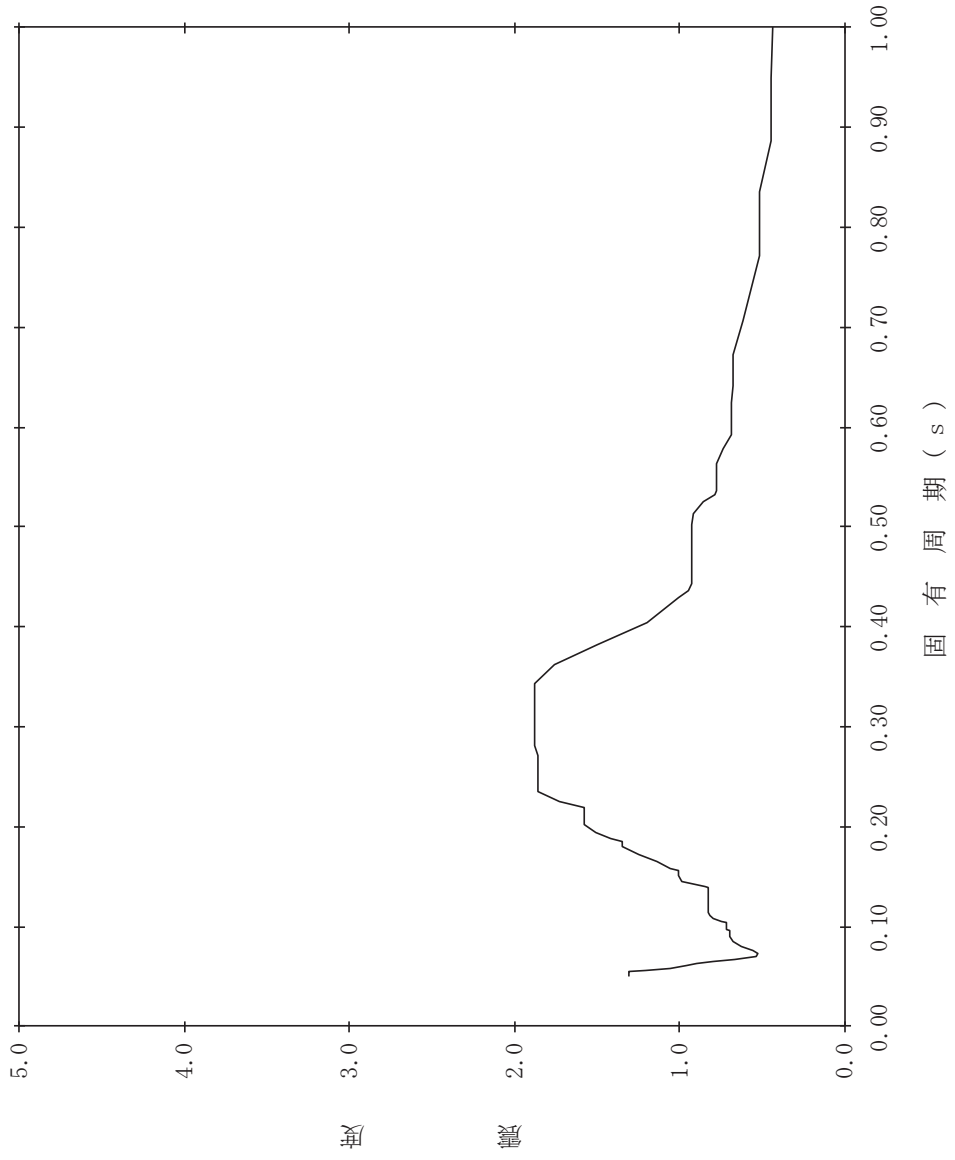
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV263】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
鉛直方向

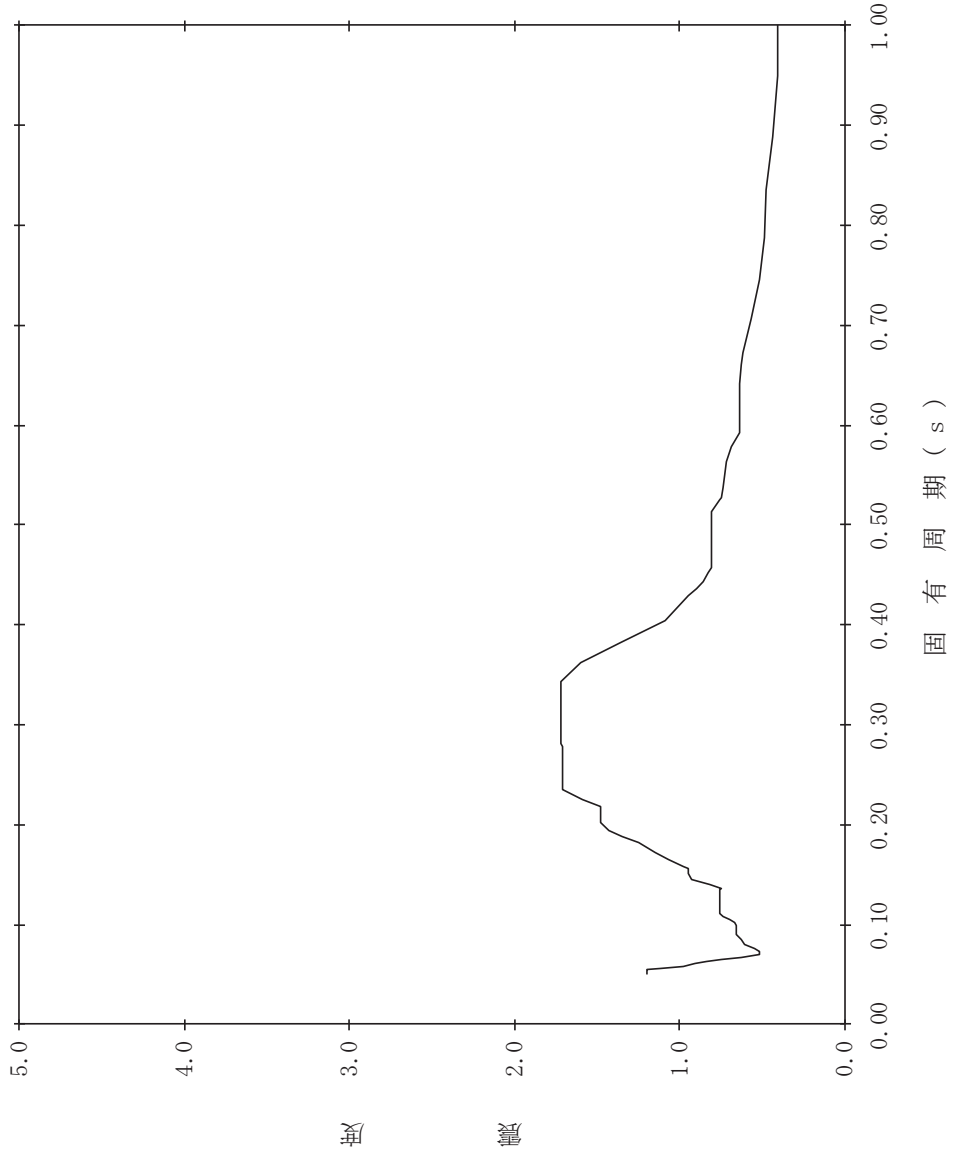
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV264】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T.M.S.L. 20.494m 鉛直方向

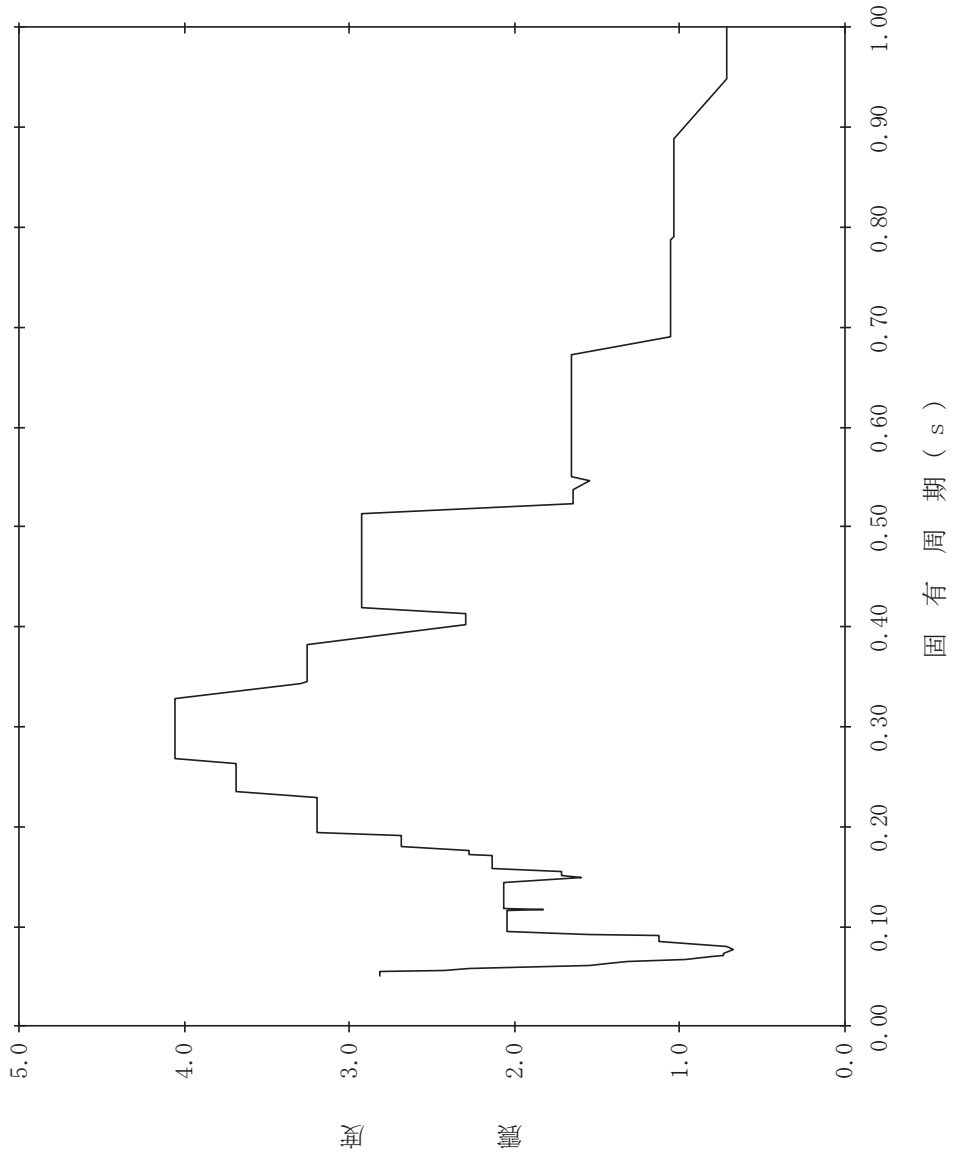
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV265】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
鉛直方向

減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

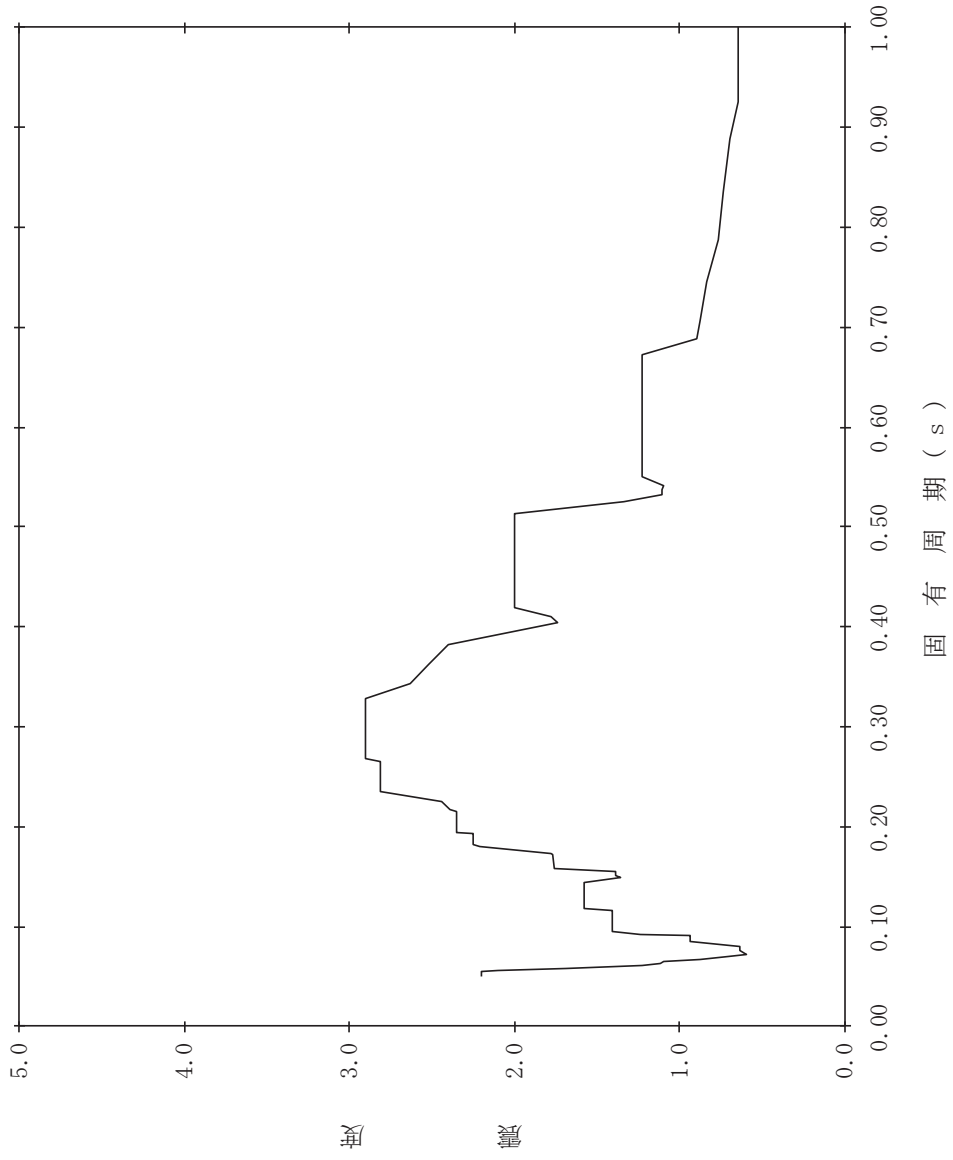




【K07-RCCV-SdV-RPV266】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
鉛直方向

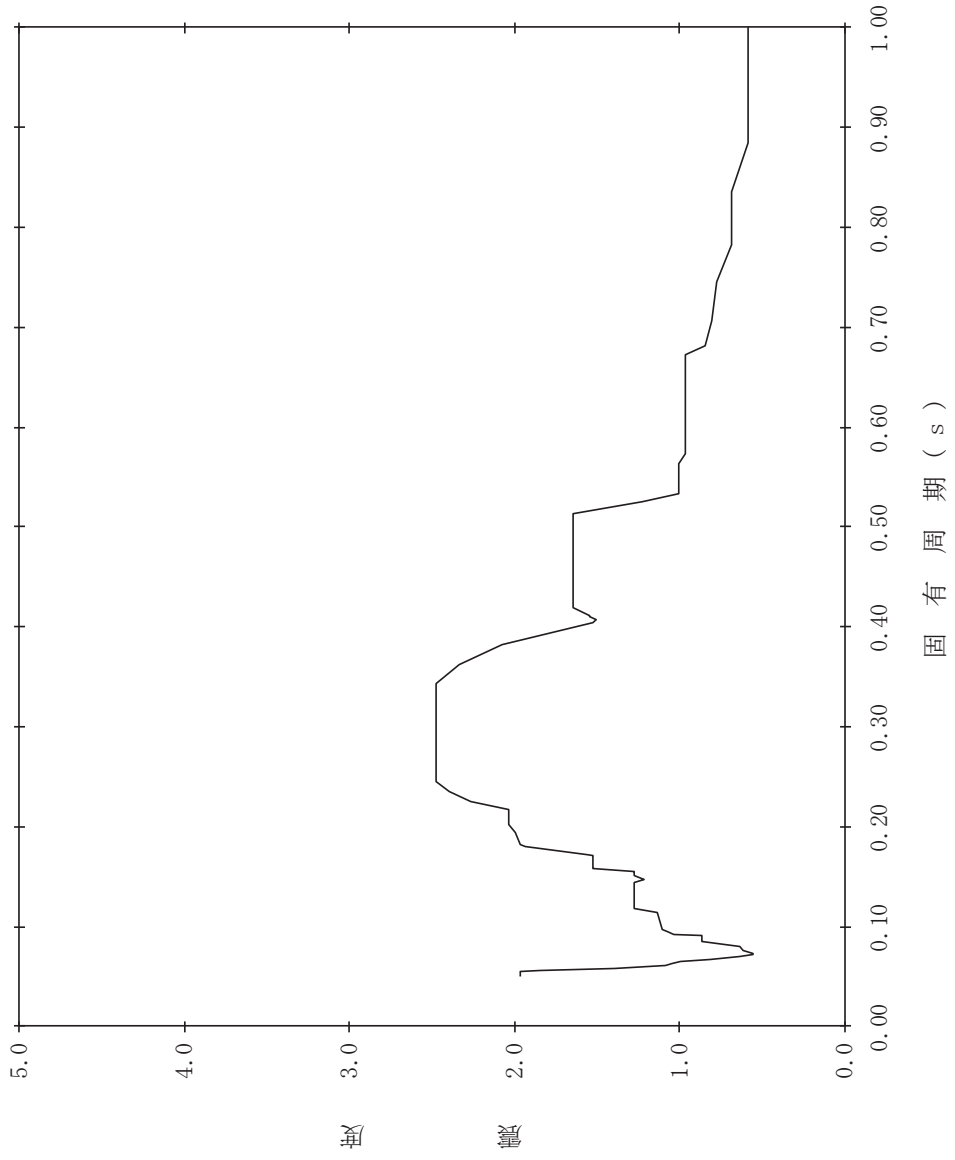
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%



【K07-RCCV-SdV-RPV267】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
鉛直方向

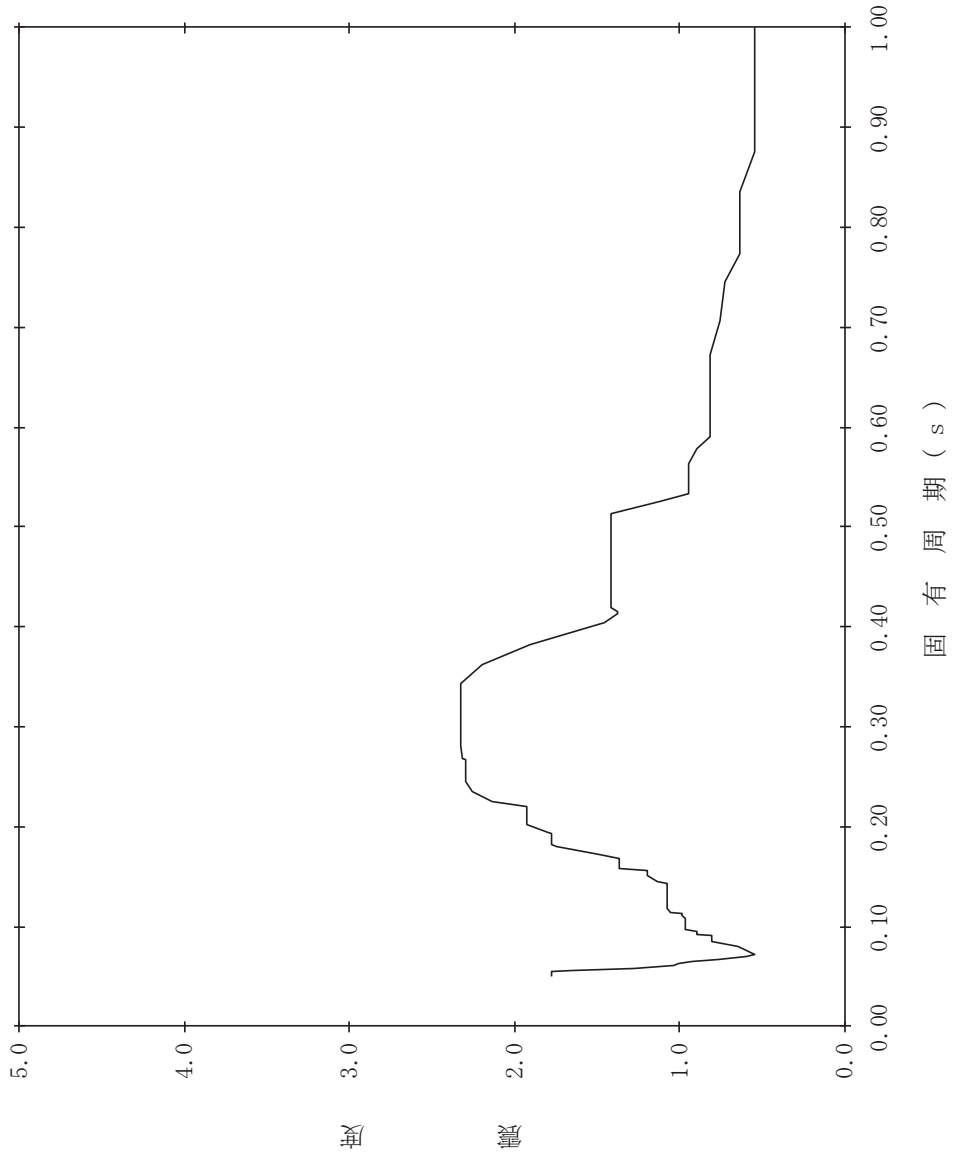
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%



【K07-RCCV-SdV-RPV268】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
鉛直方向

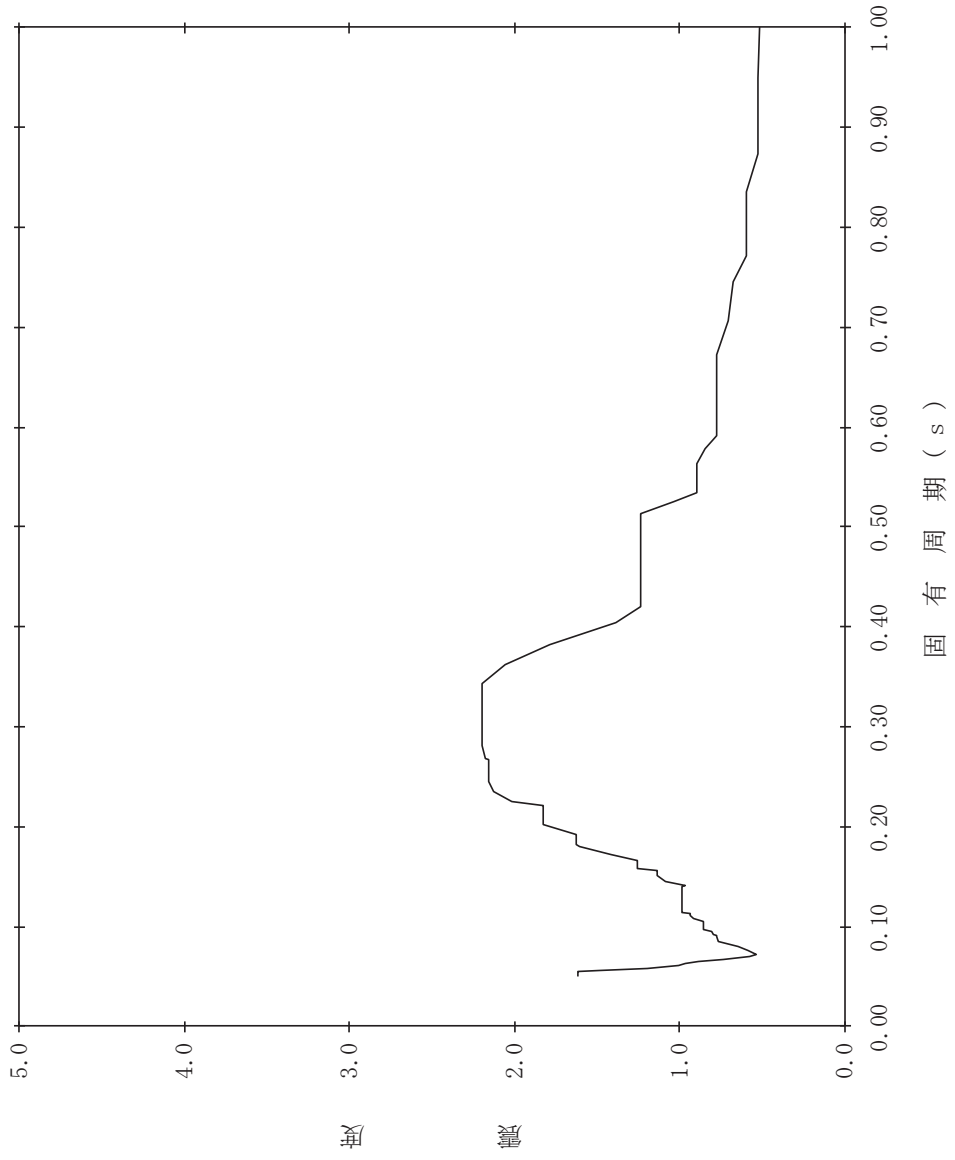
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV269】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
鉛直方向

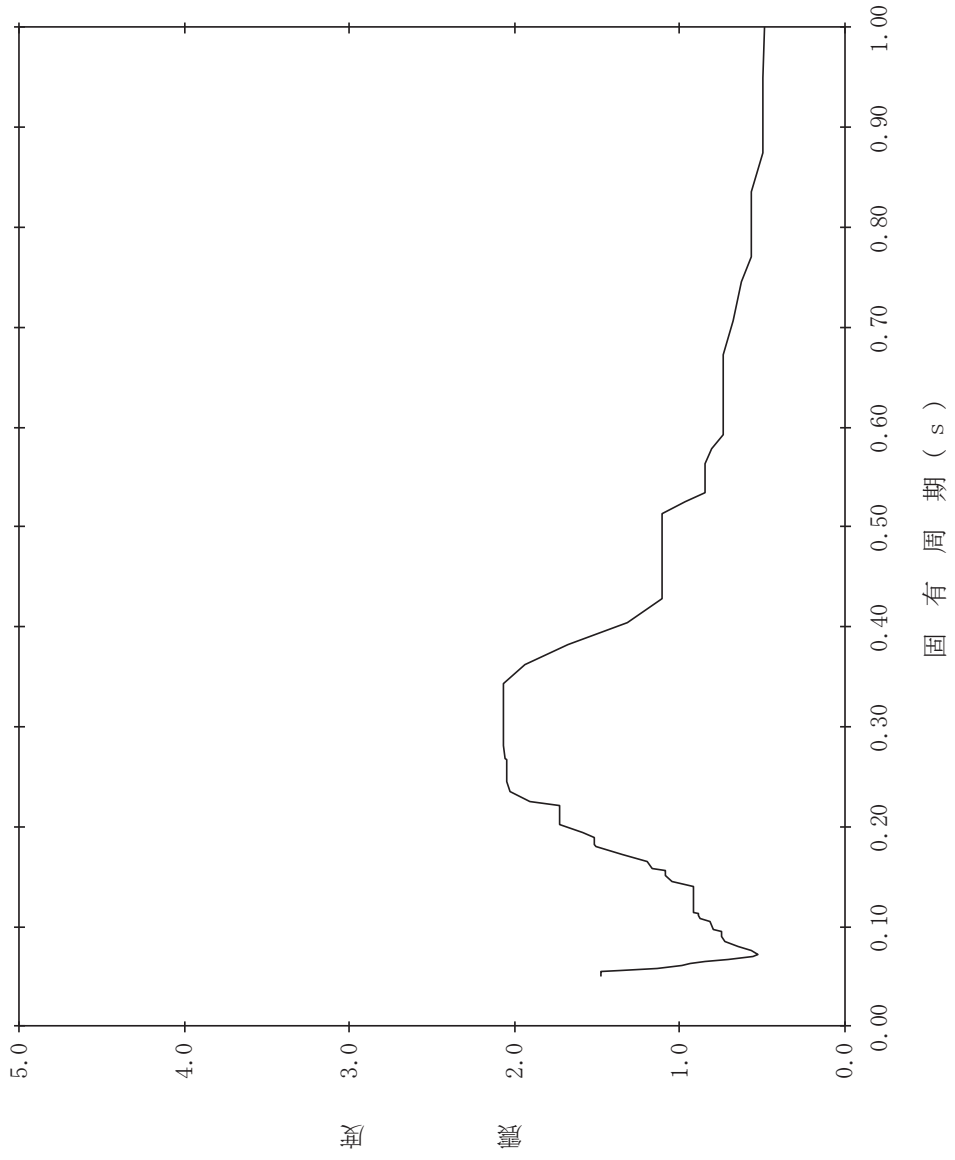
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV270】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
鉛直方向

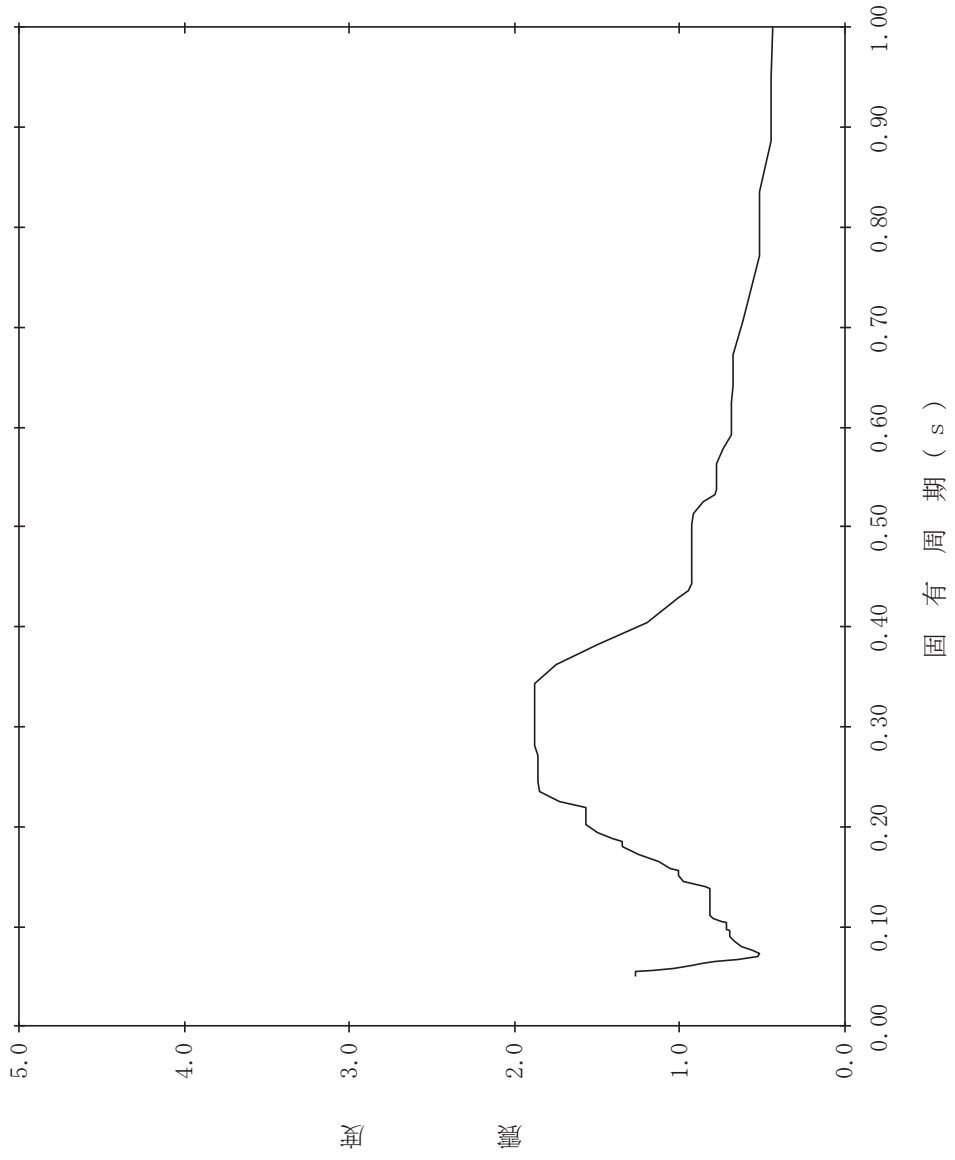
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV271】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
鉛直方向

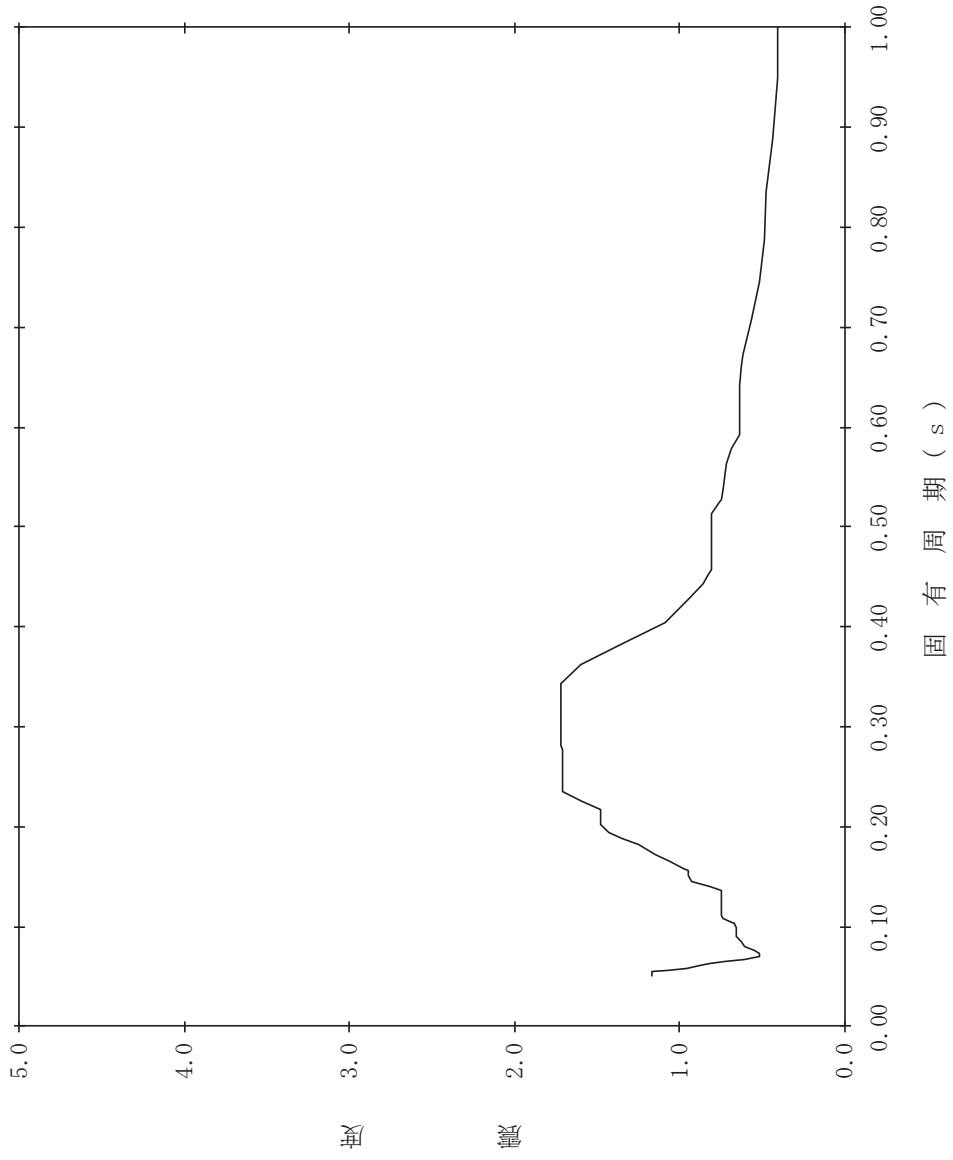
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV272】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
鉛直方向

減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

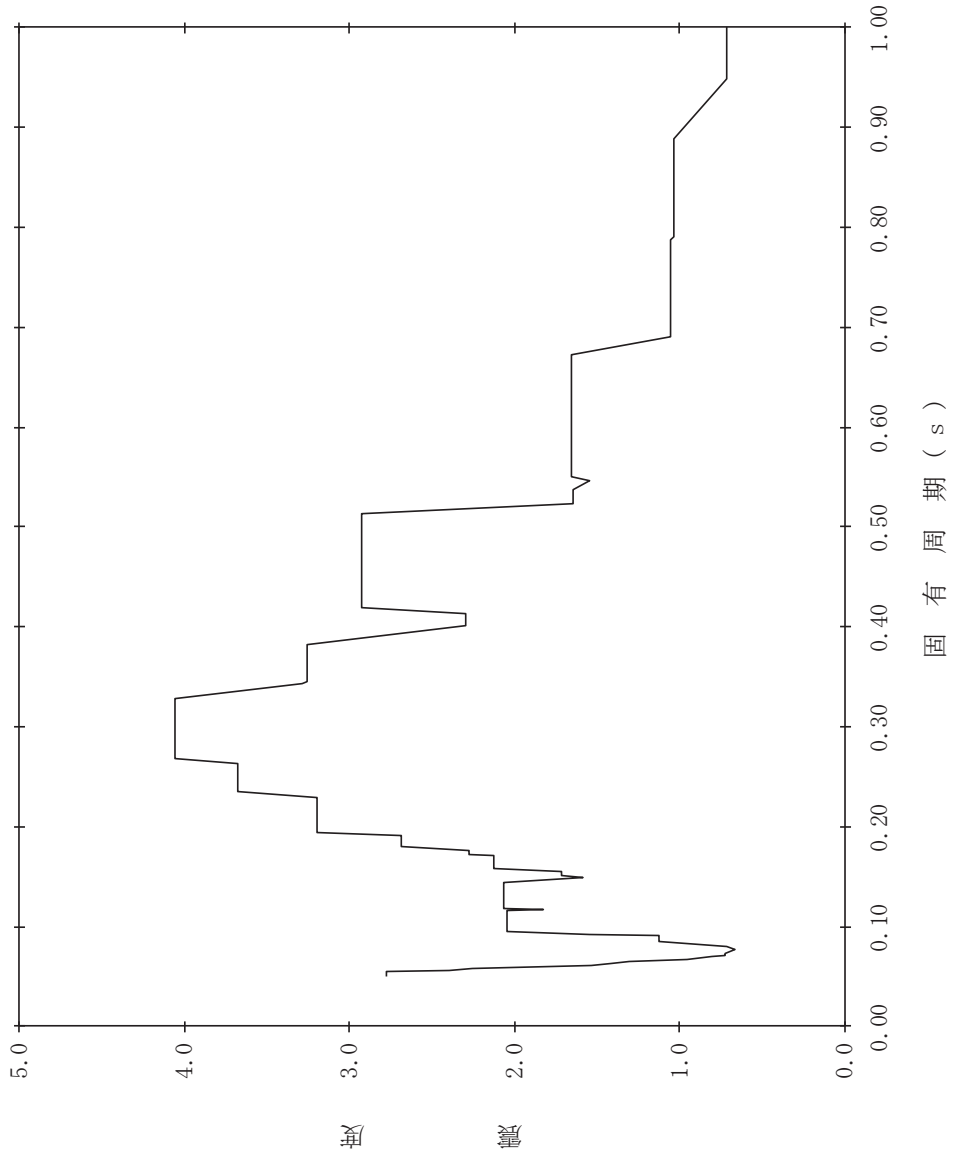


【K07-RCCV-SdV-RPV273】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.266m  
鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

減衰定数：0.5%

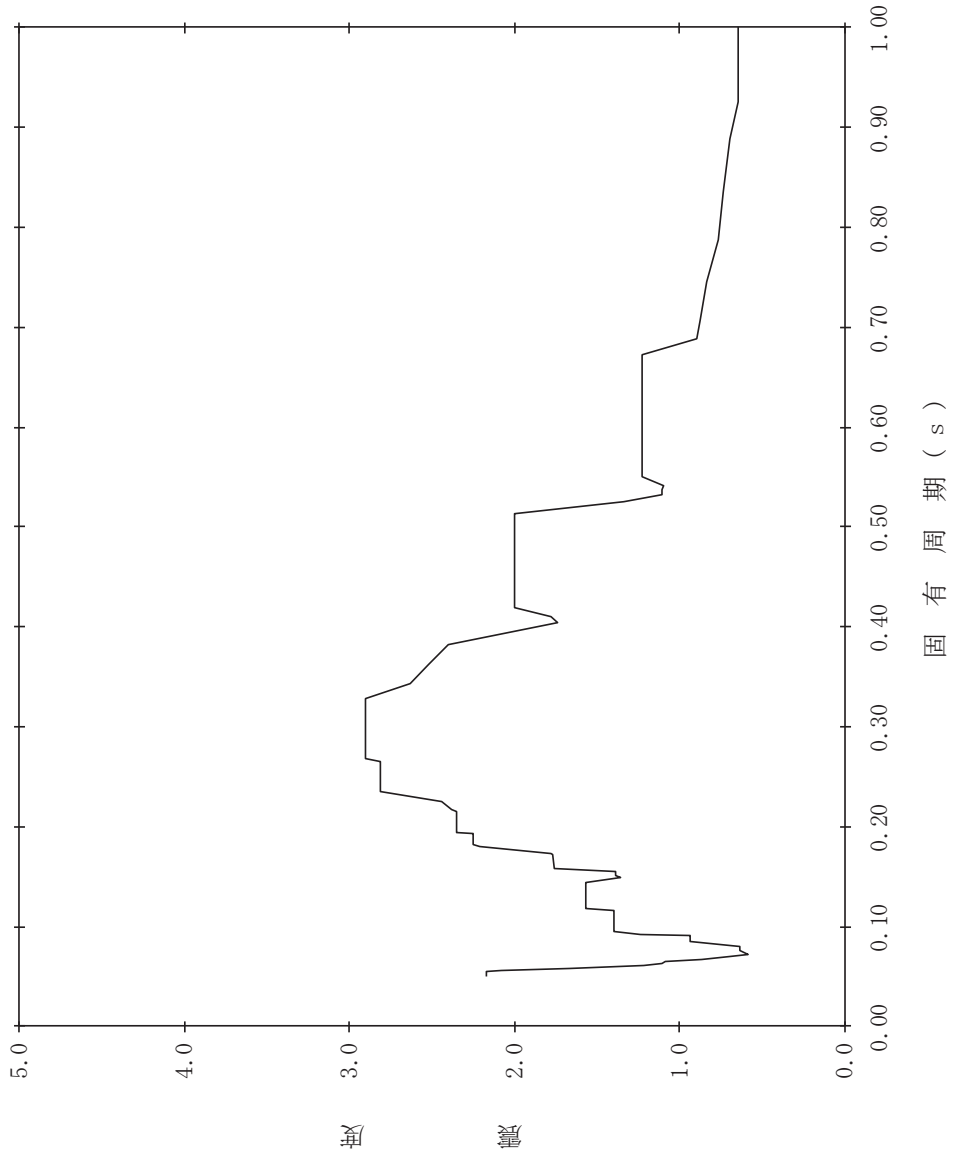




【K07-RCCV-SdV-RPV274】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.266m  
鉛直方向

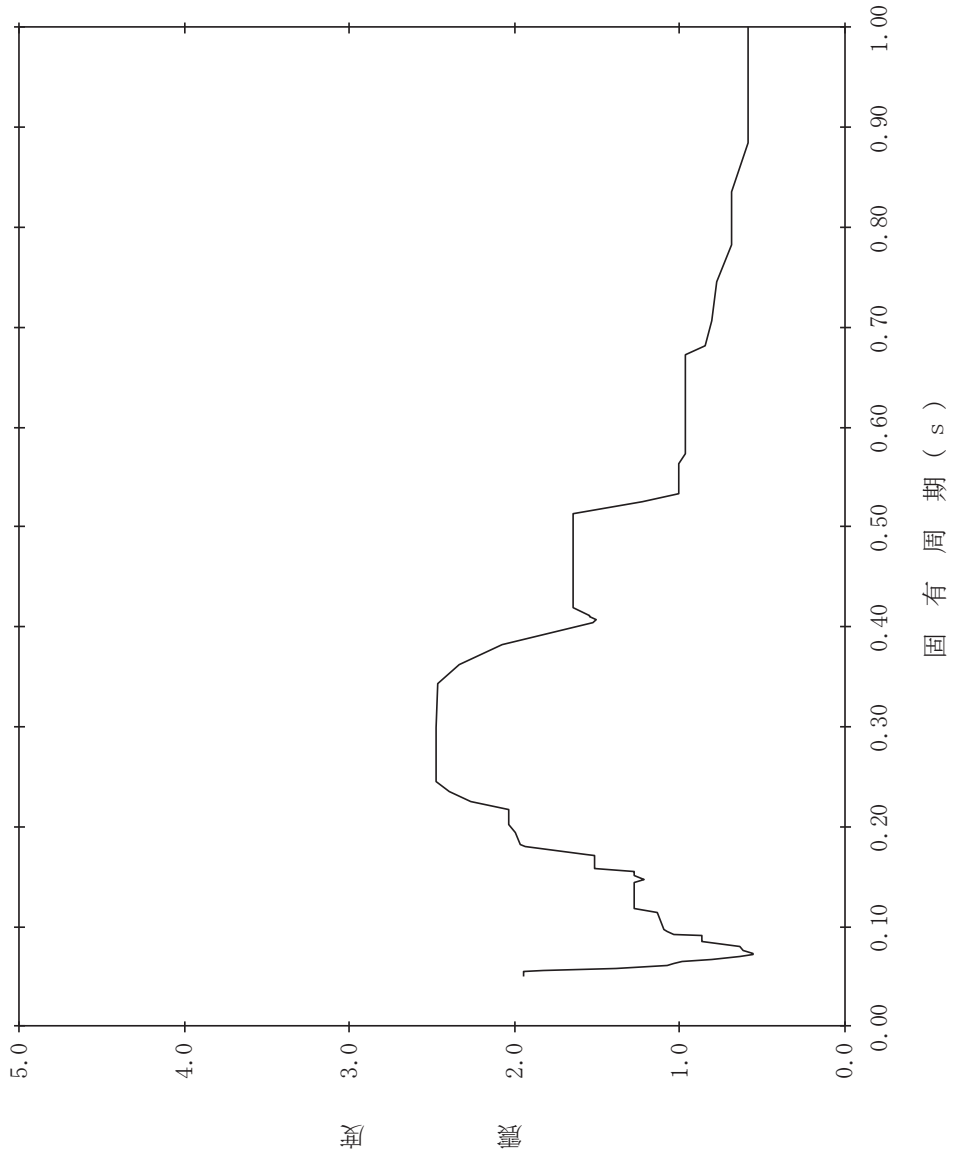
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV275】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.266m  
鉛直方向

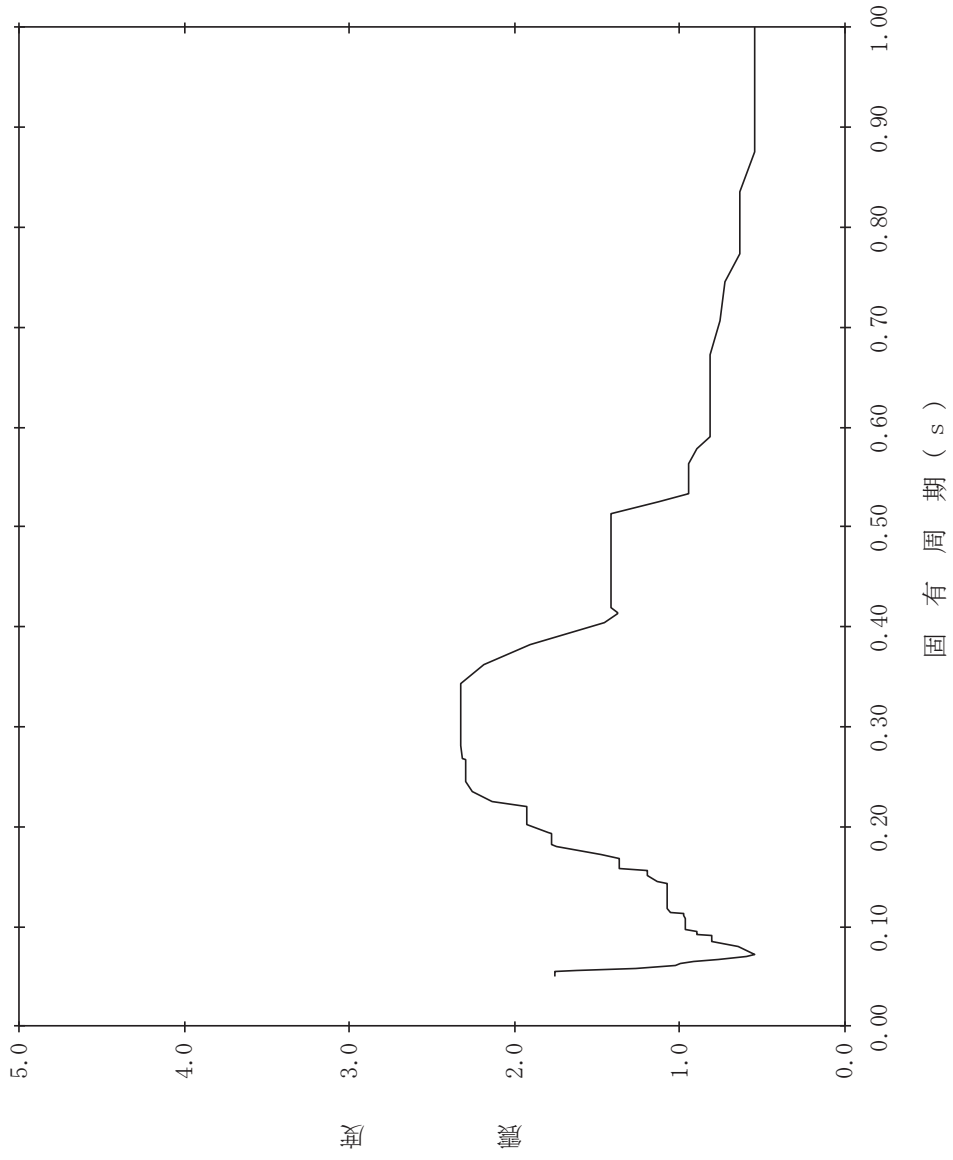
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV276】

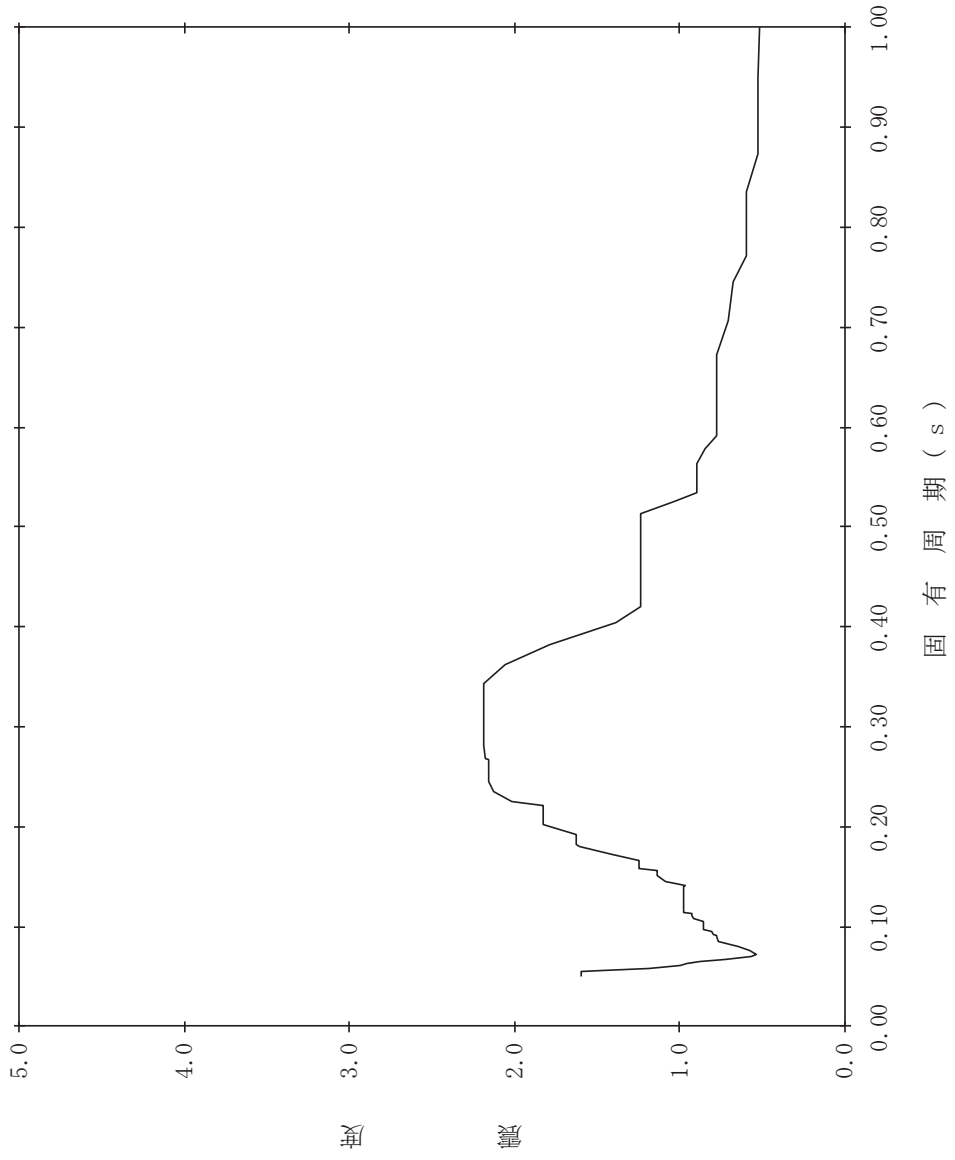
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.266m  
鉛直方向

減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV277】

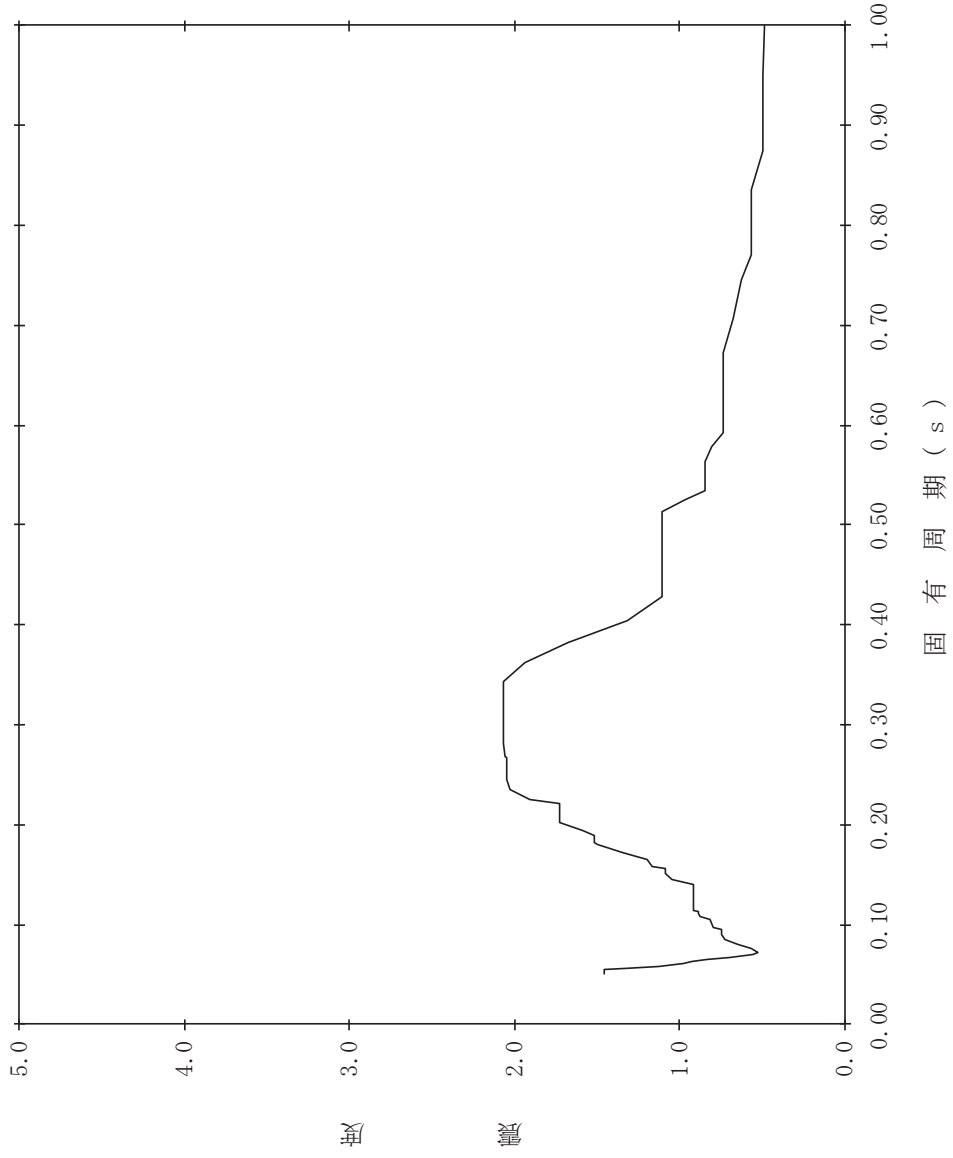
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.266m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%  
鉛直方向



【K07-RCCV-SdV-RPV278】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T.M.S.L. 15.266m 鉛直方向

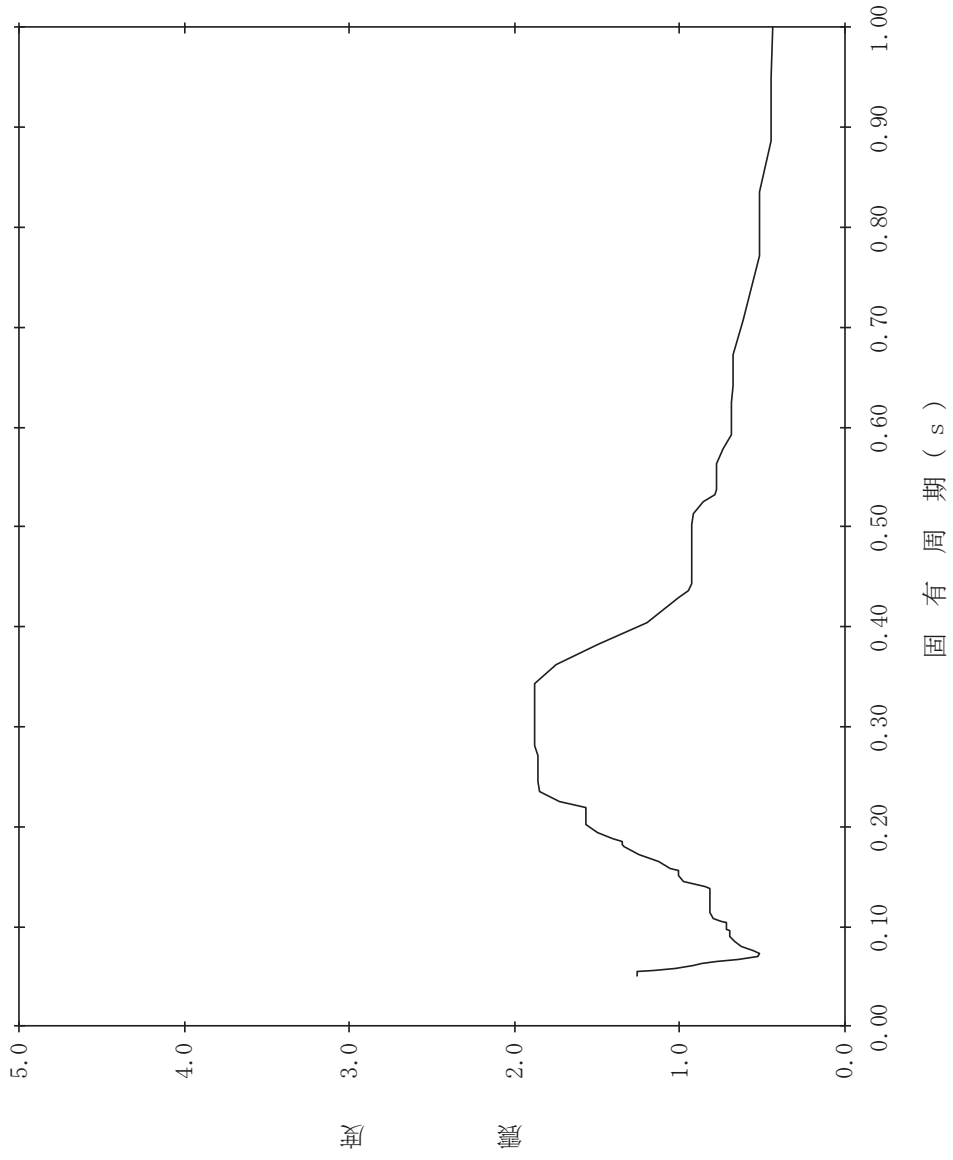
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV279】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T.M.S.L. 15.266m 鉛直方向

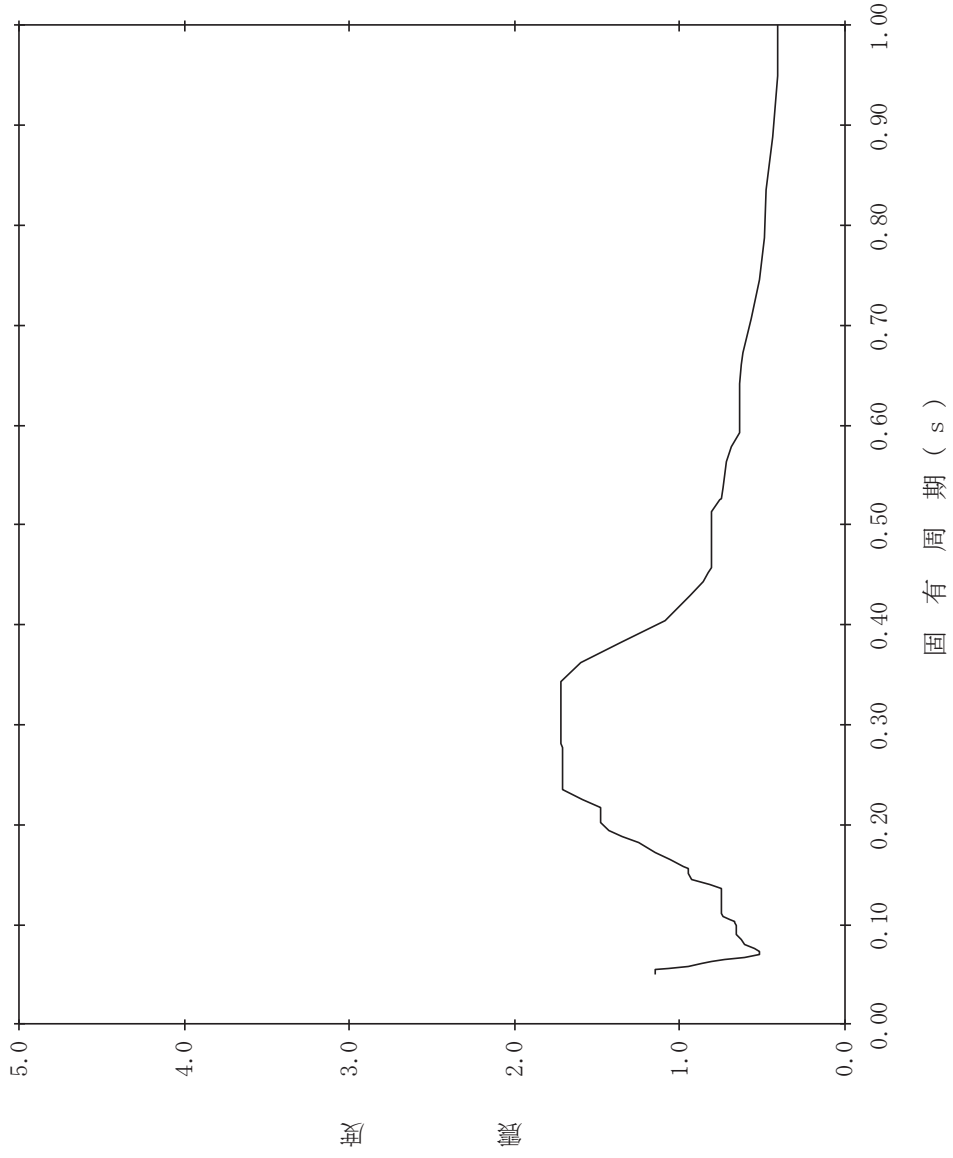
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV280】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T.M.S.L. 15.266m 鉛直方向

減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d

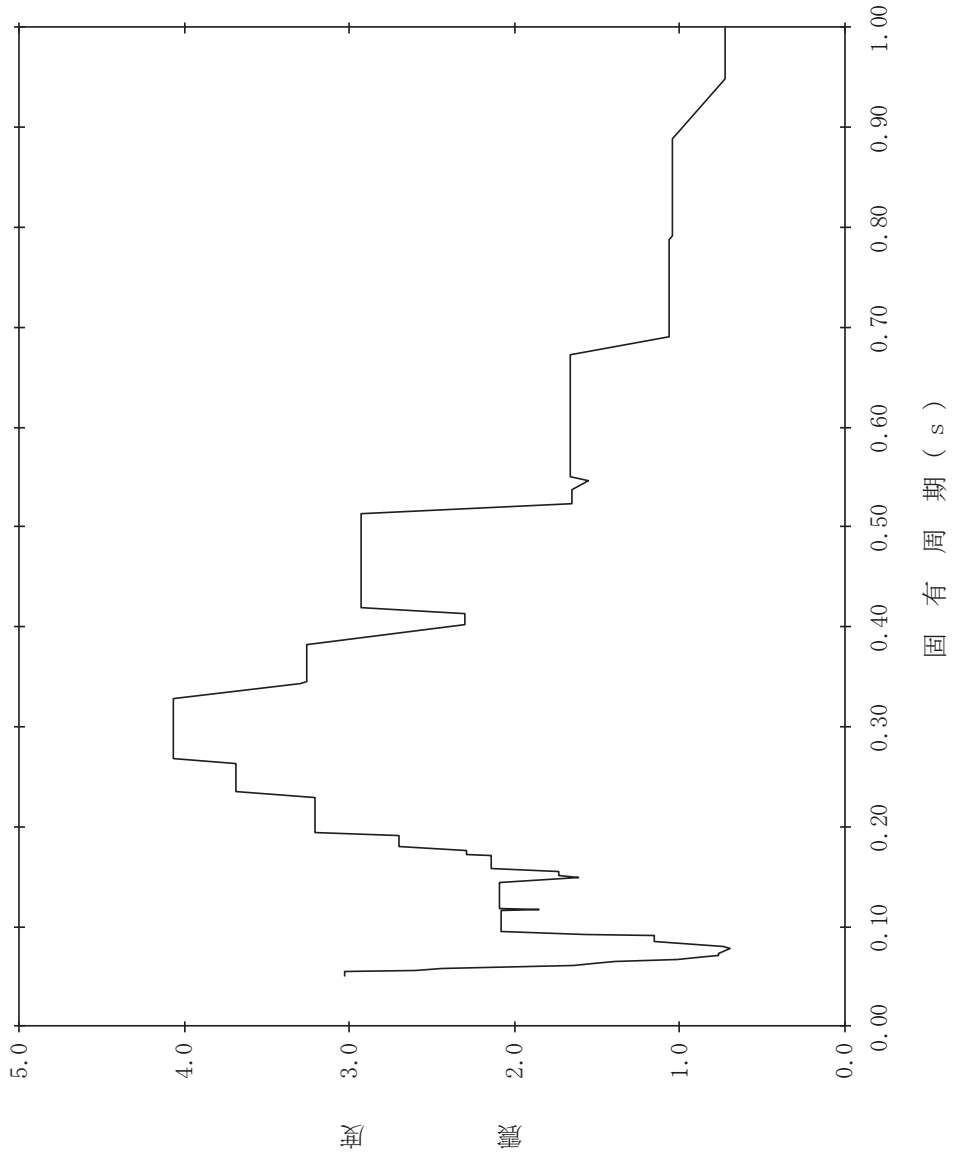


【K07-RCCV-SdV-RPV281】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

減衰定数：0.5%



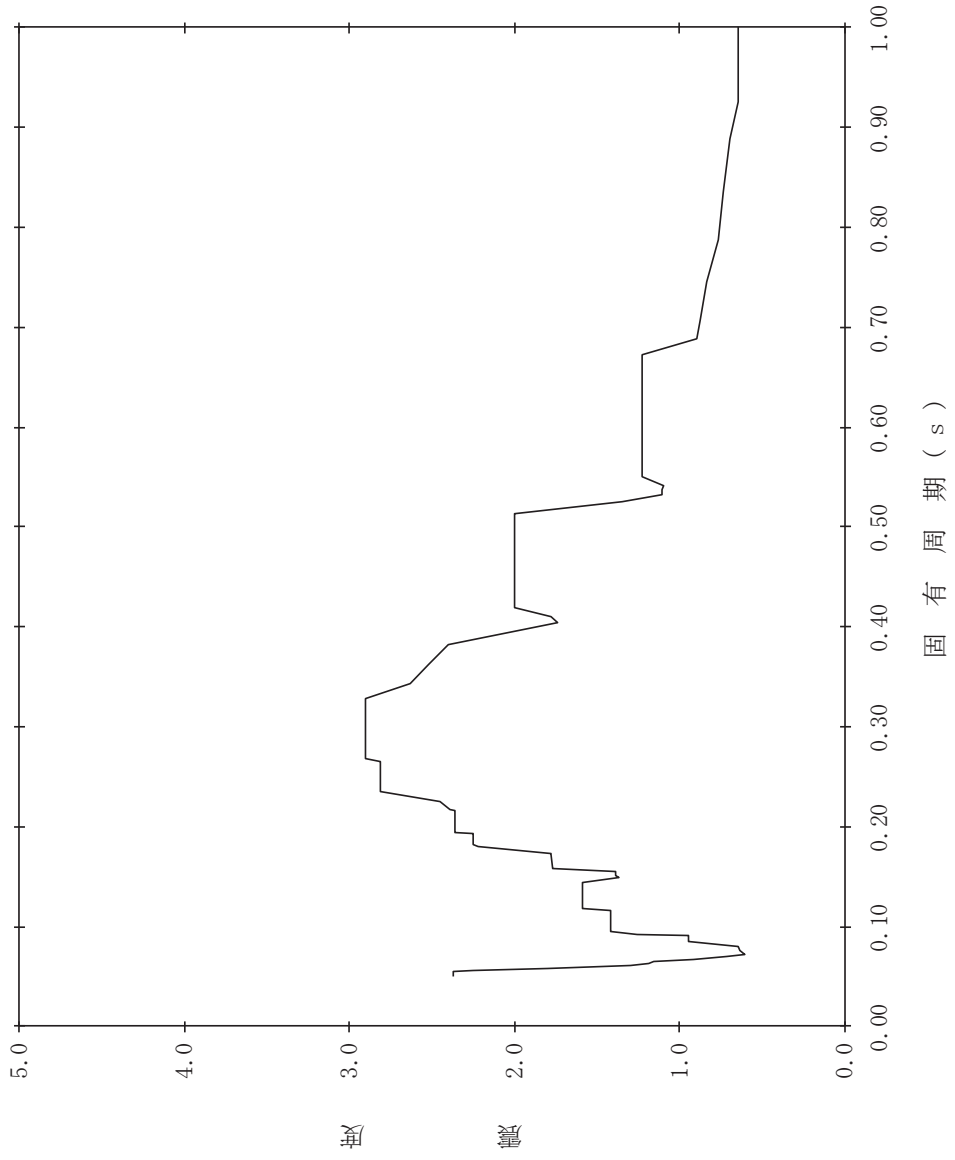


【K07-RCCV-SdV-RPV282】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

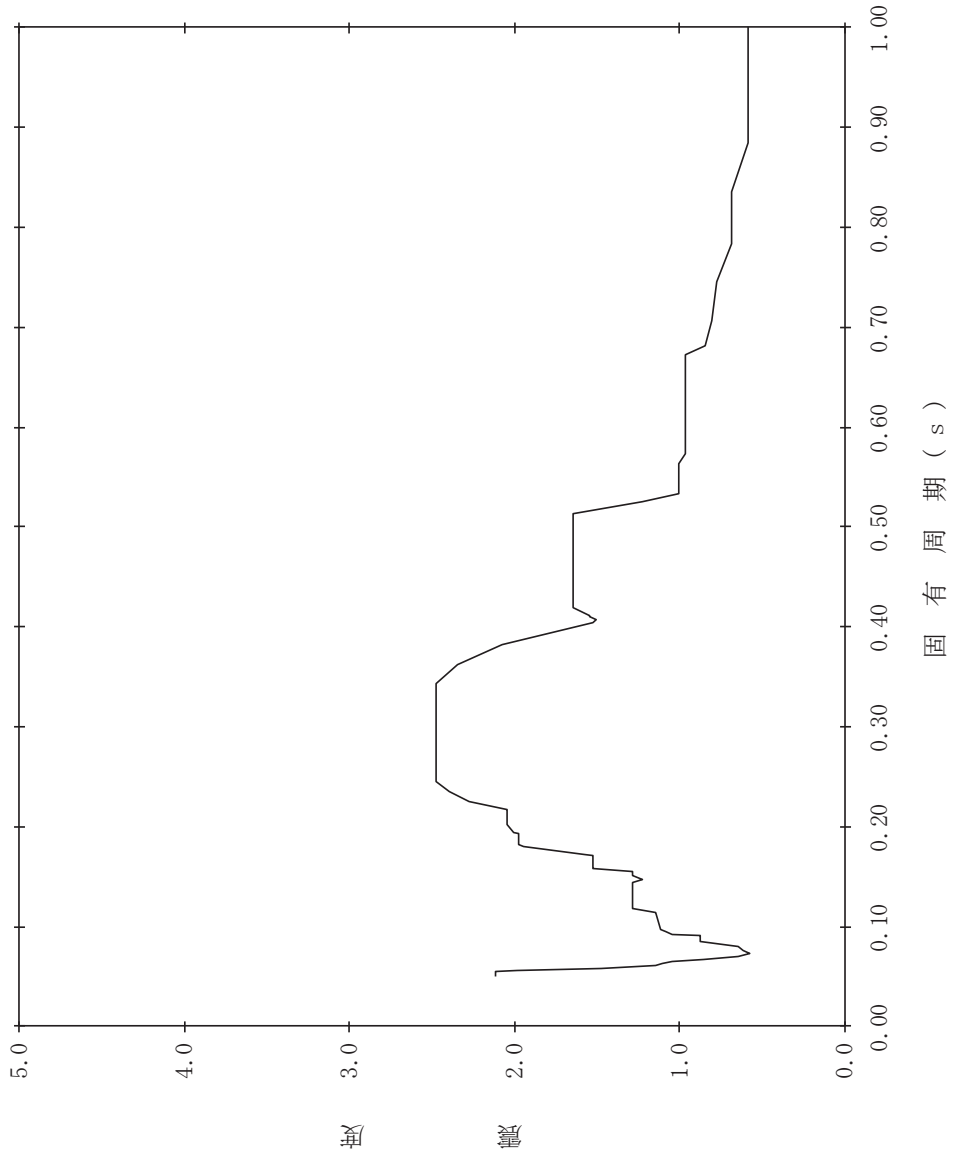
減衰定数：1.0%



【K07-RCCV-SdV-RPV283】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
鉛直方向

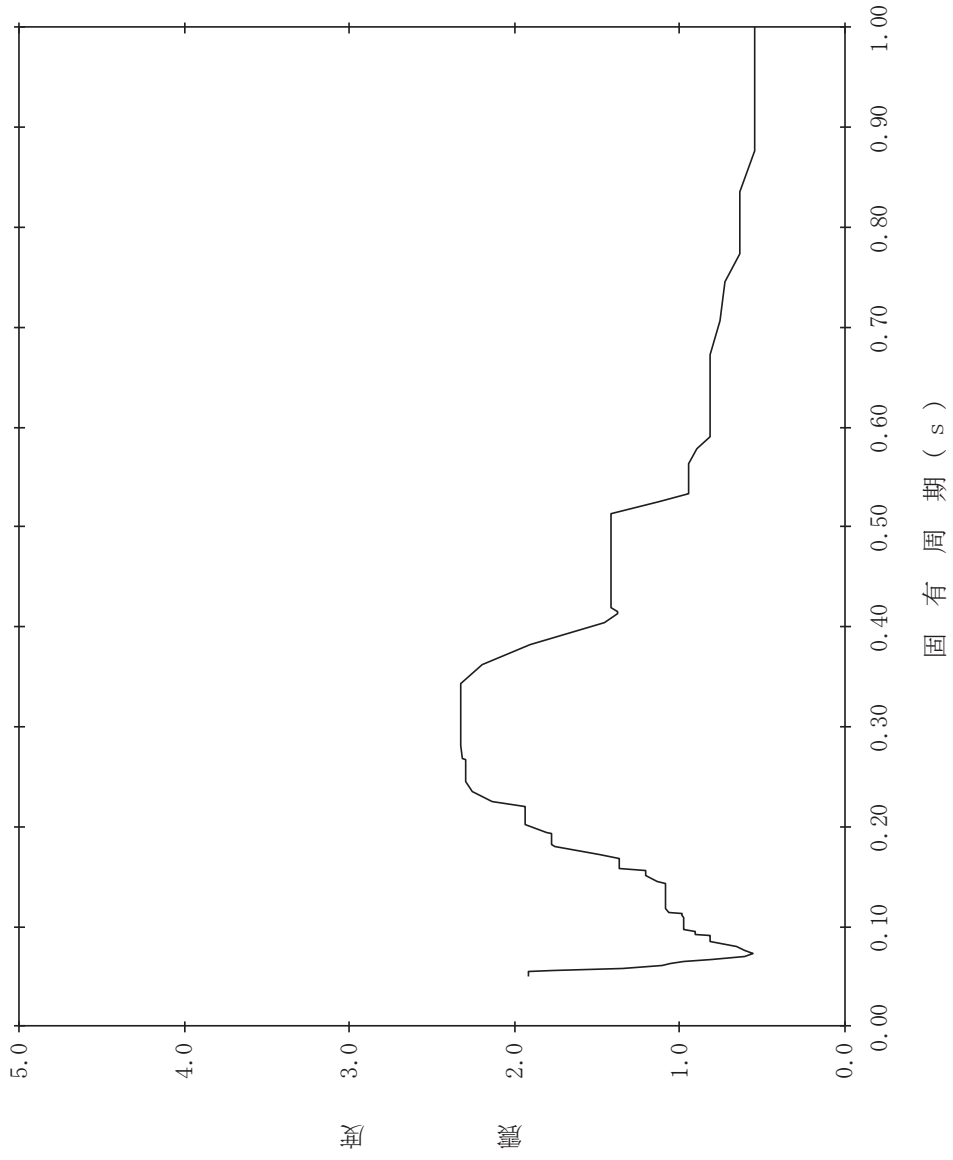
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV284】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 5.066m  
鉛直方向

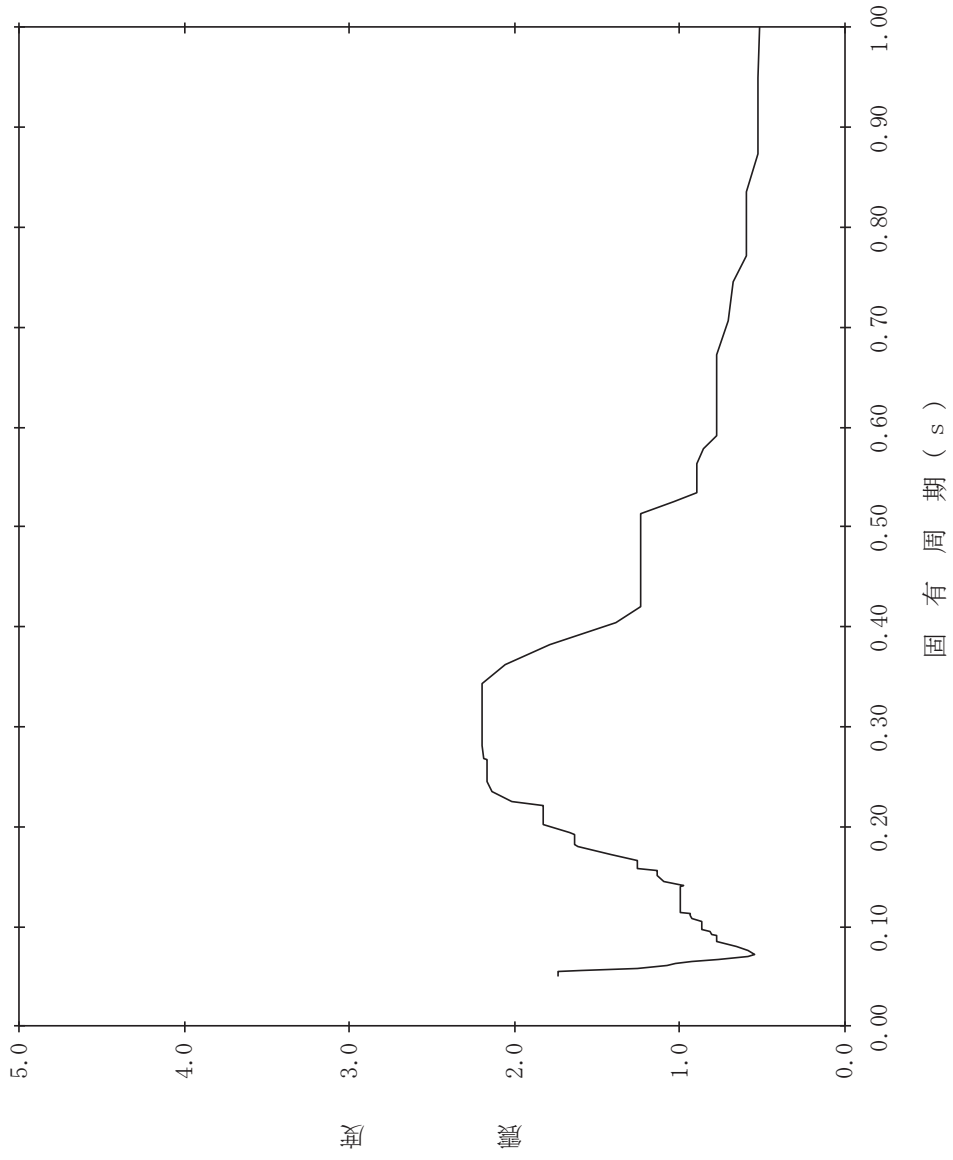
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV285】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
鉛直方向

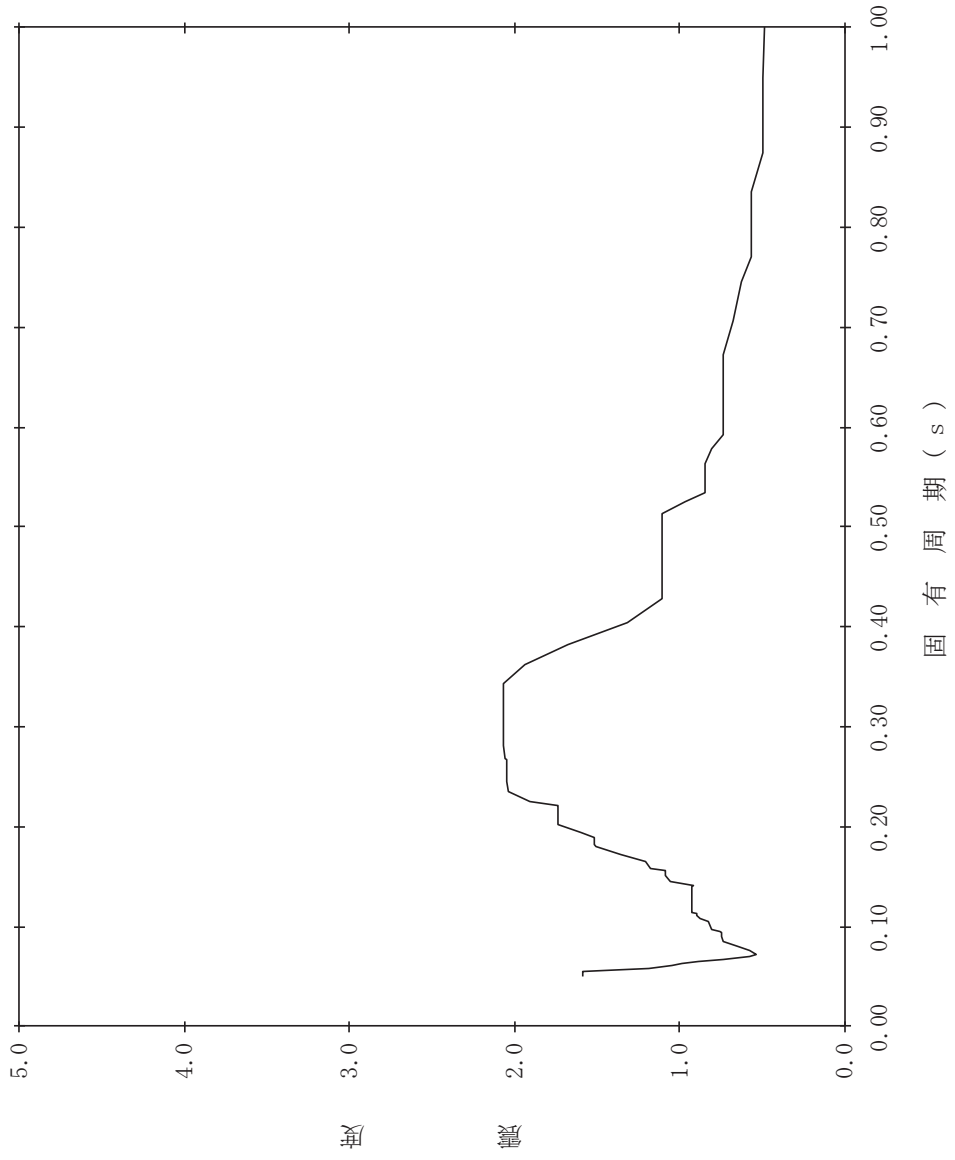
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV286】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
鉛直方向

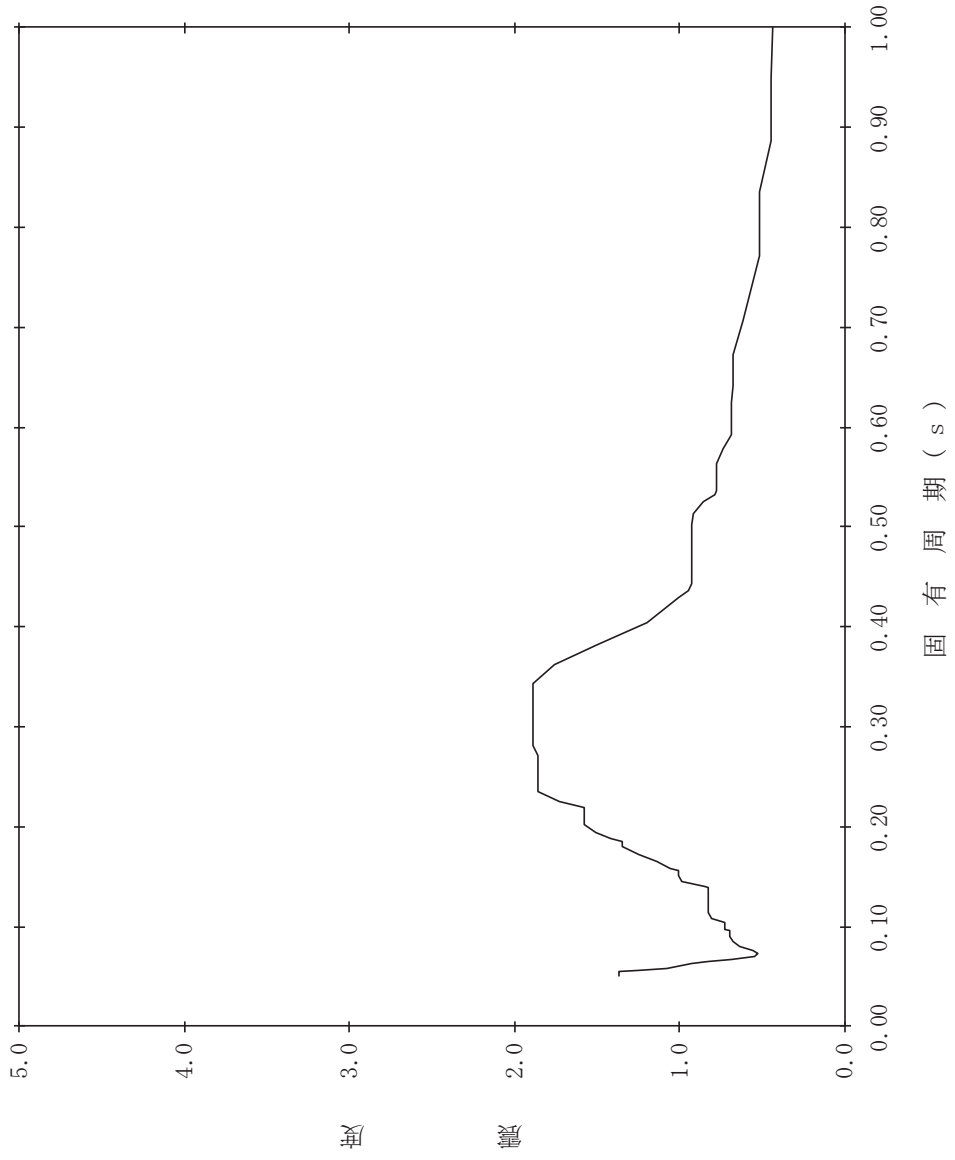
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV287】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 5.066m  
鉛直方向

減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-RCCV-SdV-RPV288】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
鉛直方向

減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

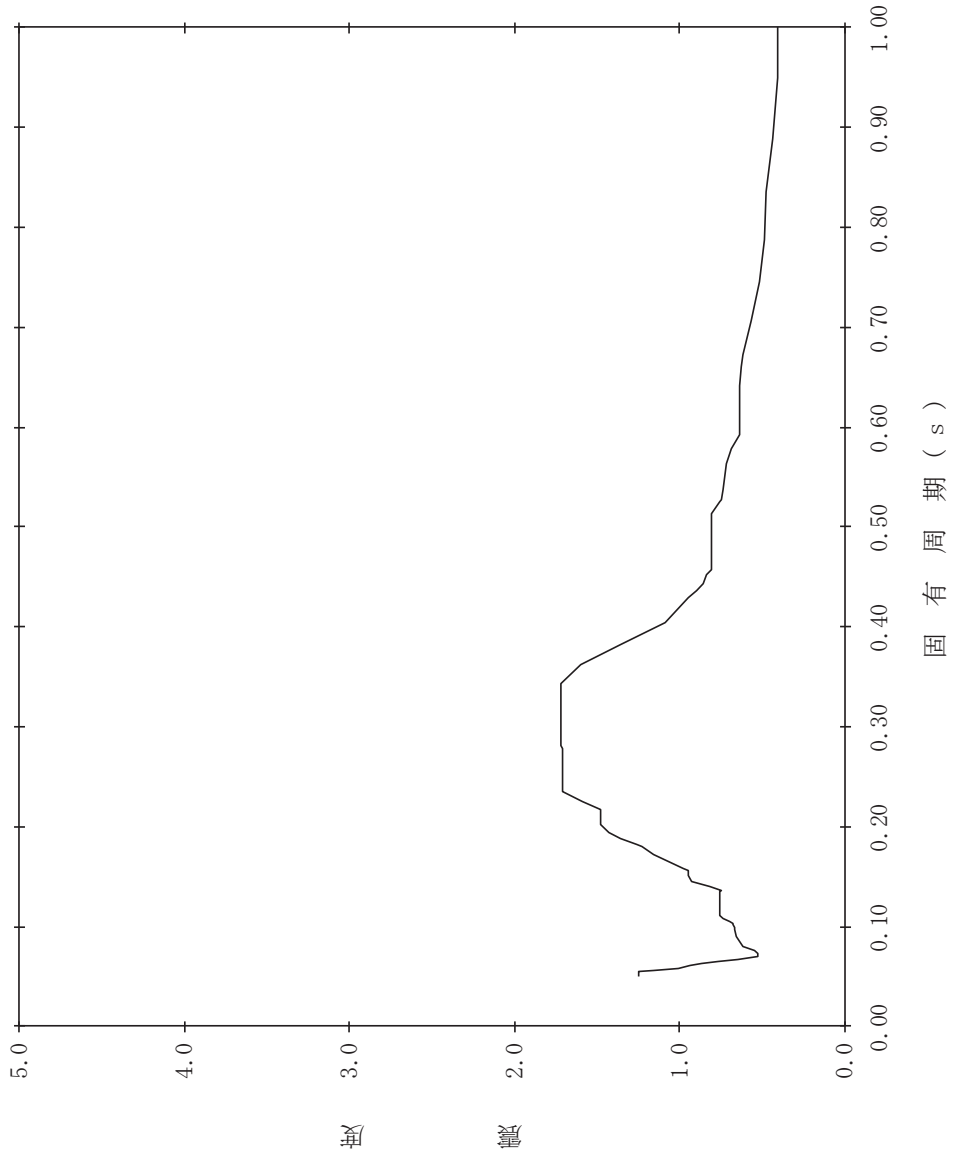


表 4. 2-3(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表  
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (1/2)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数(%)	図番
S d	炉心シュラウド	水平 方向	68	14.433	0.5	K07 - INT - SdH - SHROUD 1
					1.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 2
					1.5	K07 - INT - SdH - SHROUD 3
					2.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 4
					2.5	K07 - INT - SdH - SHROUD 5
					3.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 6
					4.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 7
					5.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 8
			76	10.161	0.5	K07 - INT - SdH - SHROUD 9
					1.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 10
					1.5	K07 - INT - SdH - SHROUD 11
					2.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 12
					2.5	K07 - INT - SdH - SHROUD 13
					3.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 14
					4.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 15
					5.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 16
	原子炉压力容器	57	5.066	0.5	K07 - INT - SdH - RPV 17	
				1.0	K07 - INT - SdH - RPV 18	
				1.5	K07 - INT - SdH - RPV 19	
				2.0	K07 - INT - SdH - RPV 20	
				2.5	K07 - INT - SdH - RPV 21	
				3.0	K07 - INT - SdH - RPV 22	
				4.0	K07 - INT - SdH - RPV 23	
				5.0	K07 - INT - SdH - RPV 24	
	原子炉冷却材 再循環ポンプ	58	6.253	0.5	K07 - INT - SdH - RIP 25	
				1.0	K07 - INT - SdH - RIP 26	
				1.5	K07 - INT - SdH - RIP 27	
				2.0	K07 - INT - SdH - RIP 28	
				2.5	K07 - INT - SdH - RIP 29	
				3.0	K07 - INT - SdH - RIP 30	
				4.0	K07 - INT - SdH - RIP 31	
				5.0	K07 - INT - SdH - RIP 32	

K7 -2-1-7 R0



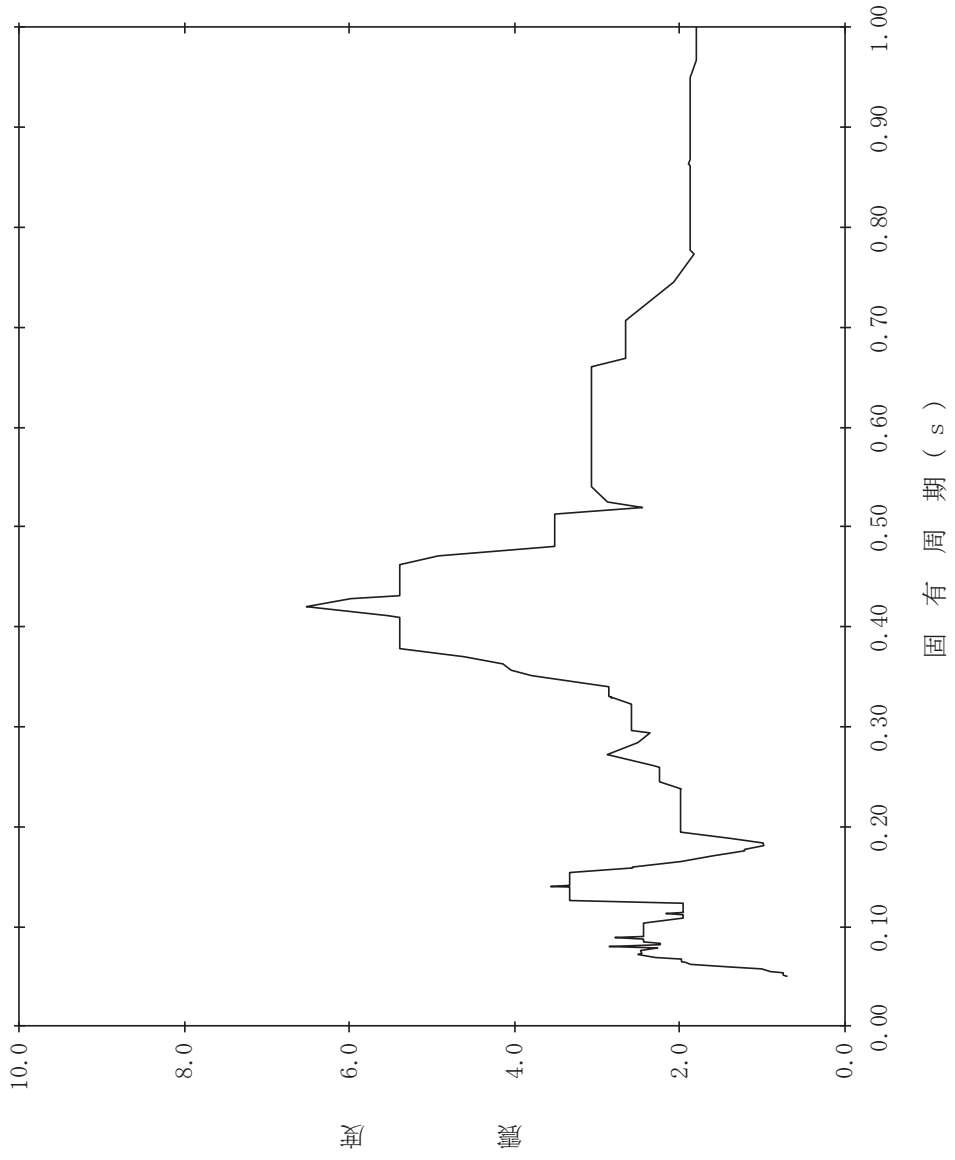
表 4. 2-3(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表  
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (2/2)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数(%)	図番
S d	炉心シュラウド	鉛直 方向	37	14.433	0.5	K07 - INT - SdV - SHROUD 1
					1.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 2
					1.5	K07 - INT - SdV - SHROUD 3
					2.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 4
					2.5	K07 - INT - SdV - SHROUD 5
					3.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 6
					4.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 7
					5.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 8
			44	9.645	0.5	K07 - INT - SdV - SHROUD 9
					1.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 10
					1.5	K07 - INT - SdV - SHROUD 11
					2.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 12
					2.5	K07 - INT - SdV - SHROUD 13
					3.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 14
					4.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 15
					5.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 16
	原子炉压力容器	16	5.066	0.5	K07 - INT - SdV - RPV 17	
				1.0	K07 - INT - SdV - RPV 18	
				1.5	K07 - INT - SdV - RPV 19	
				2.0	K07 - INT - SdV - RPV 20	
				2.5	K07 - INT - SdV - RPV 21	
				3.0	K07 - INT - SdV - RPV 22	
				4.0	K07 - INT - SdV - RPV 23	
				5.0	K07 - INT - SdV - RPV 24	
	原子炉冷却材 再循環ポンプ	51	6.253	0.5	K07 - INT - SdV - RIP 25	
				1.0	K07 - INT - SdV - RIP 26	
				1.5	K07 - INT - SdV - RIP 27	
				2.0	K07 - INT - SdV - RIP 28	
				2.5	K07 - INT - SdV - RIP 29	
				3.0	K07 - INT - SdV - RIP 30	
				4.0	K07 - INT - SdV - RIP 31	
				5.0	K07 - INT - SdV - RIP 32	

K7 -2-1-7 R0

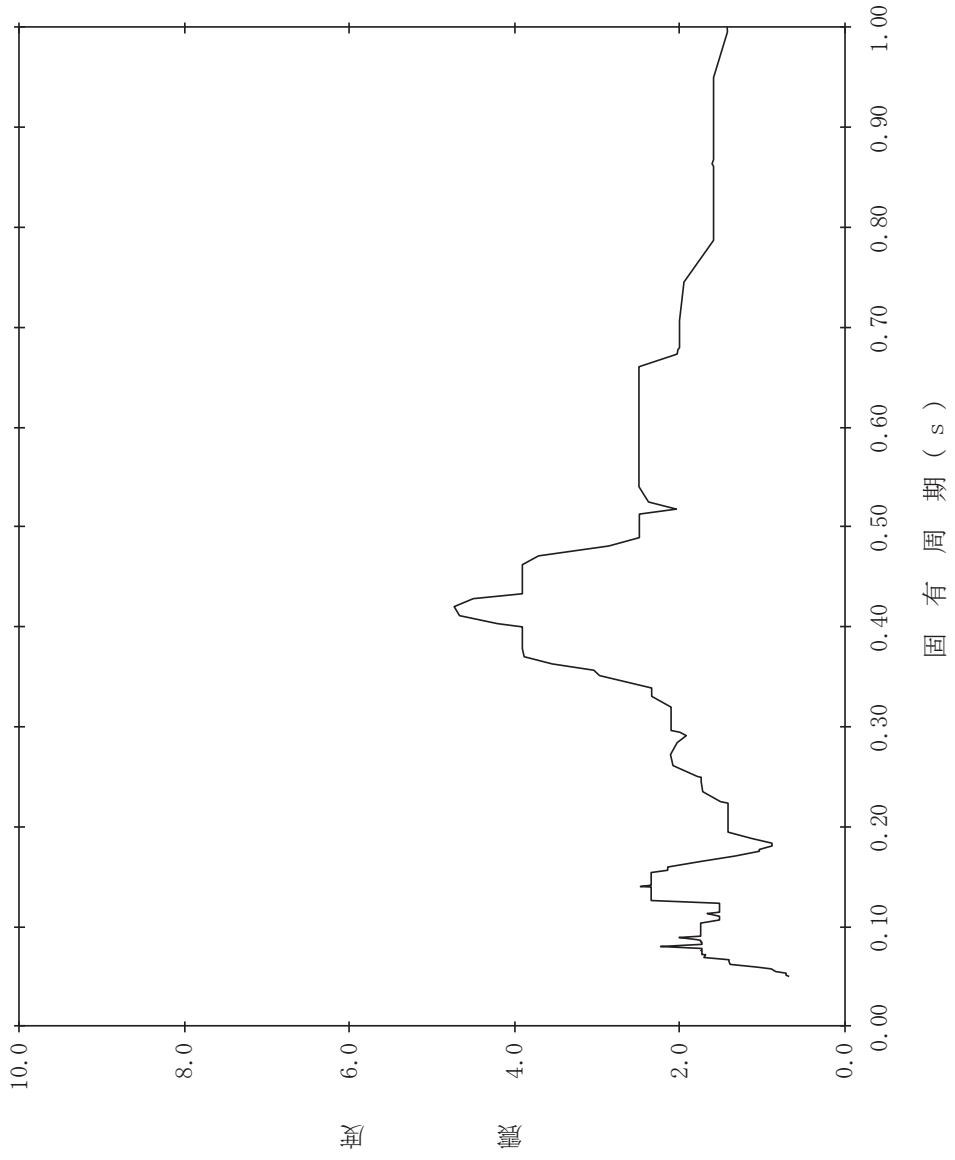
【K07-INT-SdH-SHROUD1】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



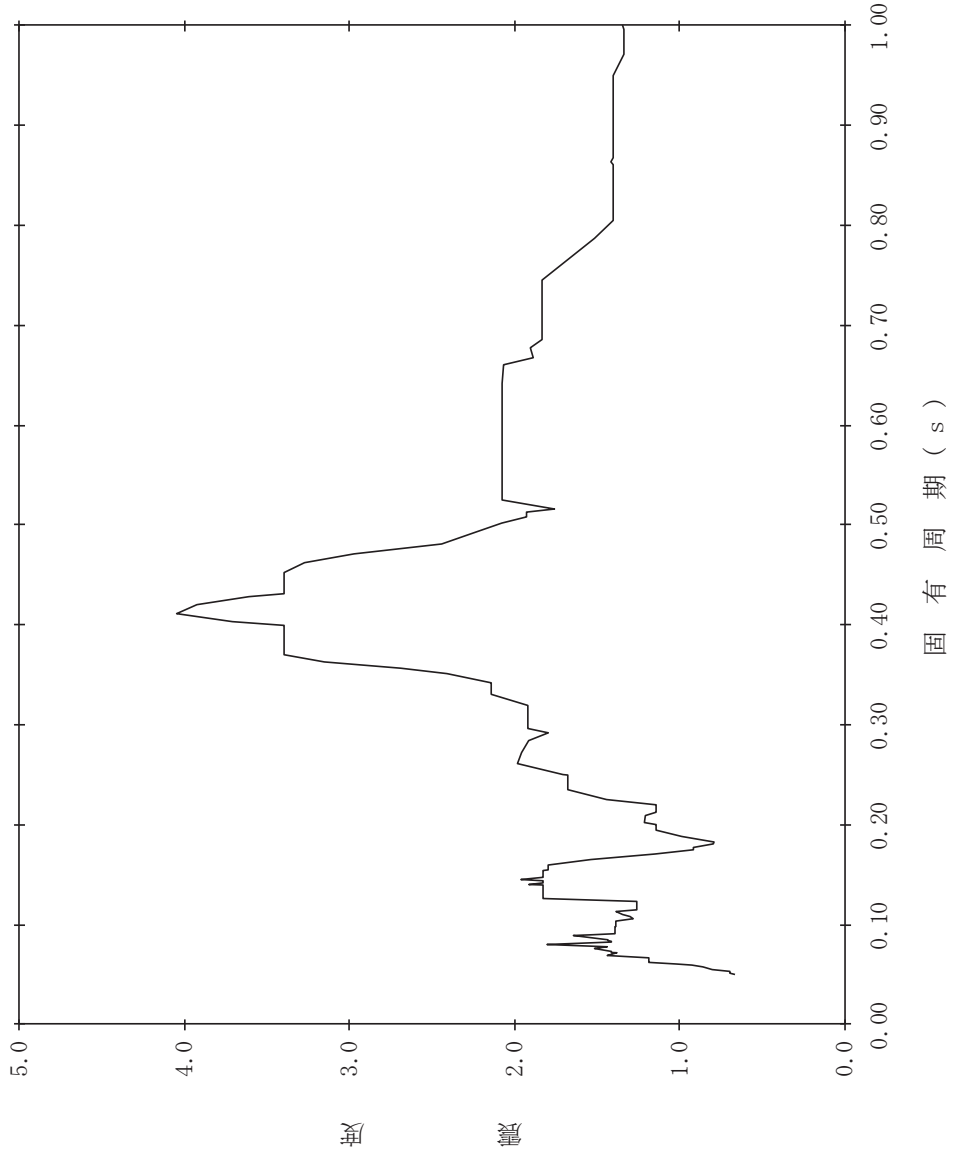
【K07-INT-SdH-SHROUD2】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



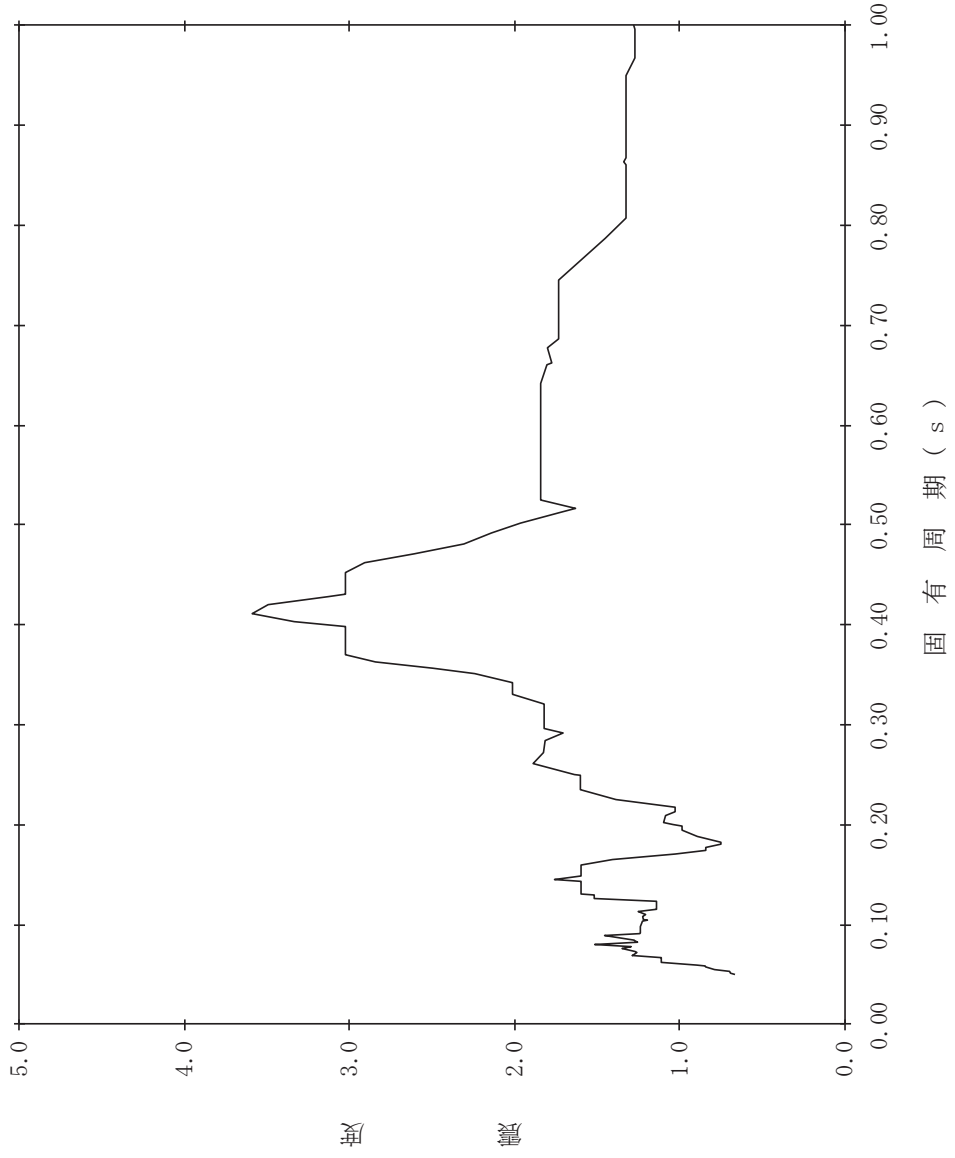
【K07-INT-SdH-SHROUD3】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%



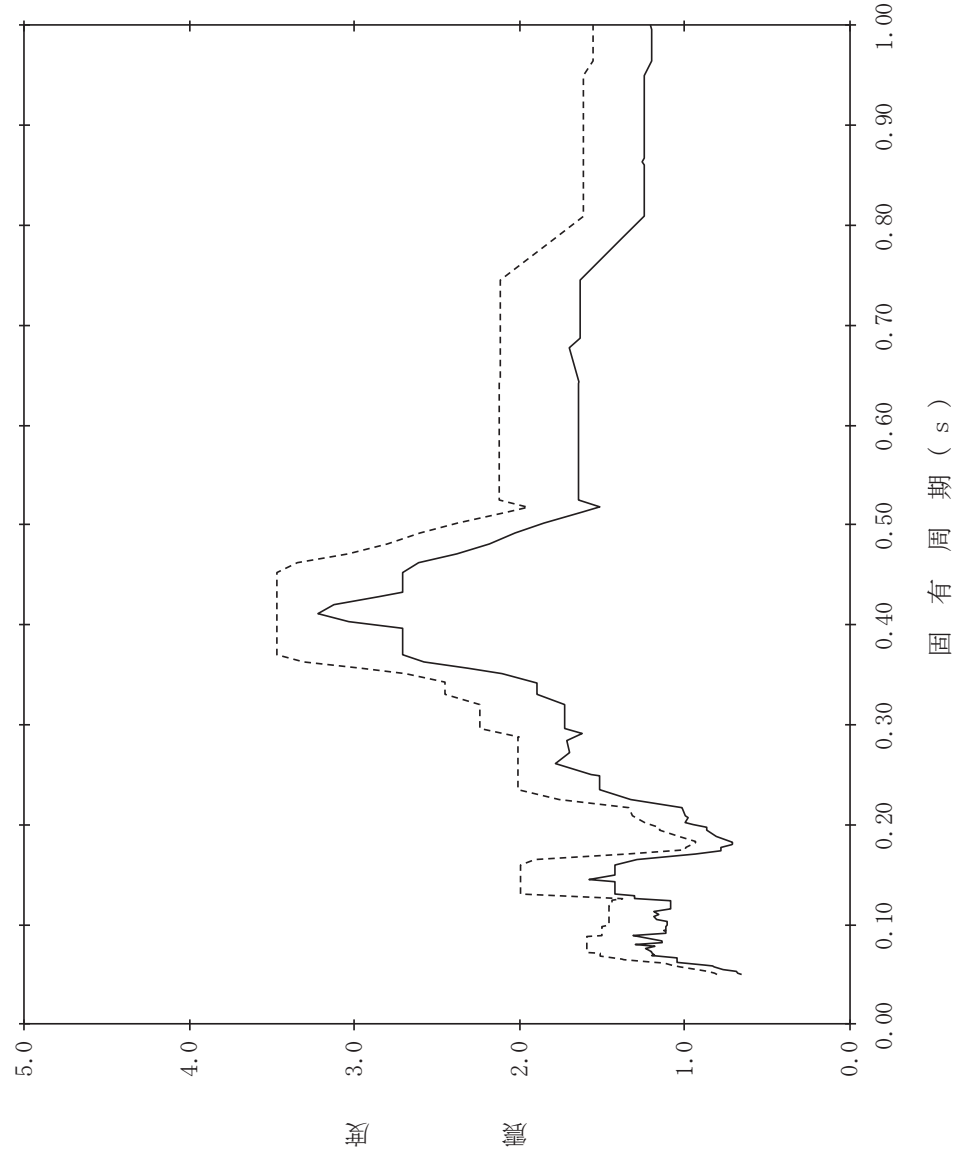
【K07-INT-SdH-SHROUD4】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



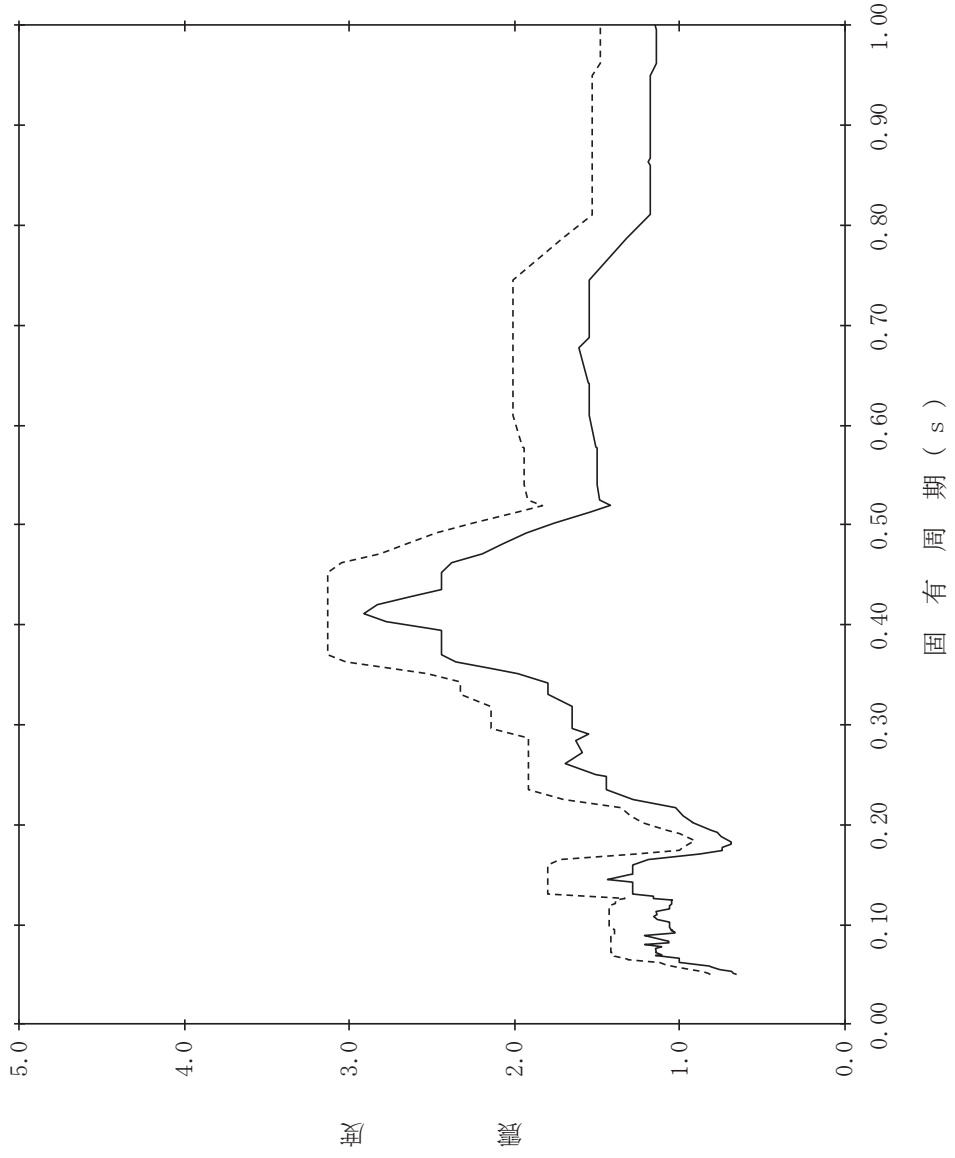
【K07-INT-SdH-SHROUD5】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



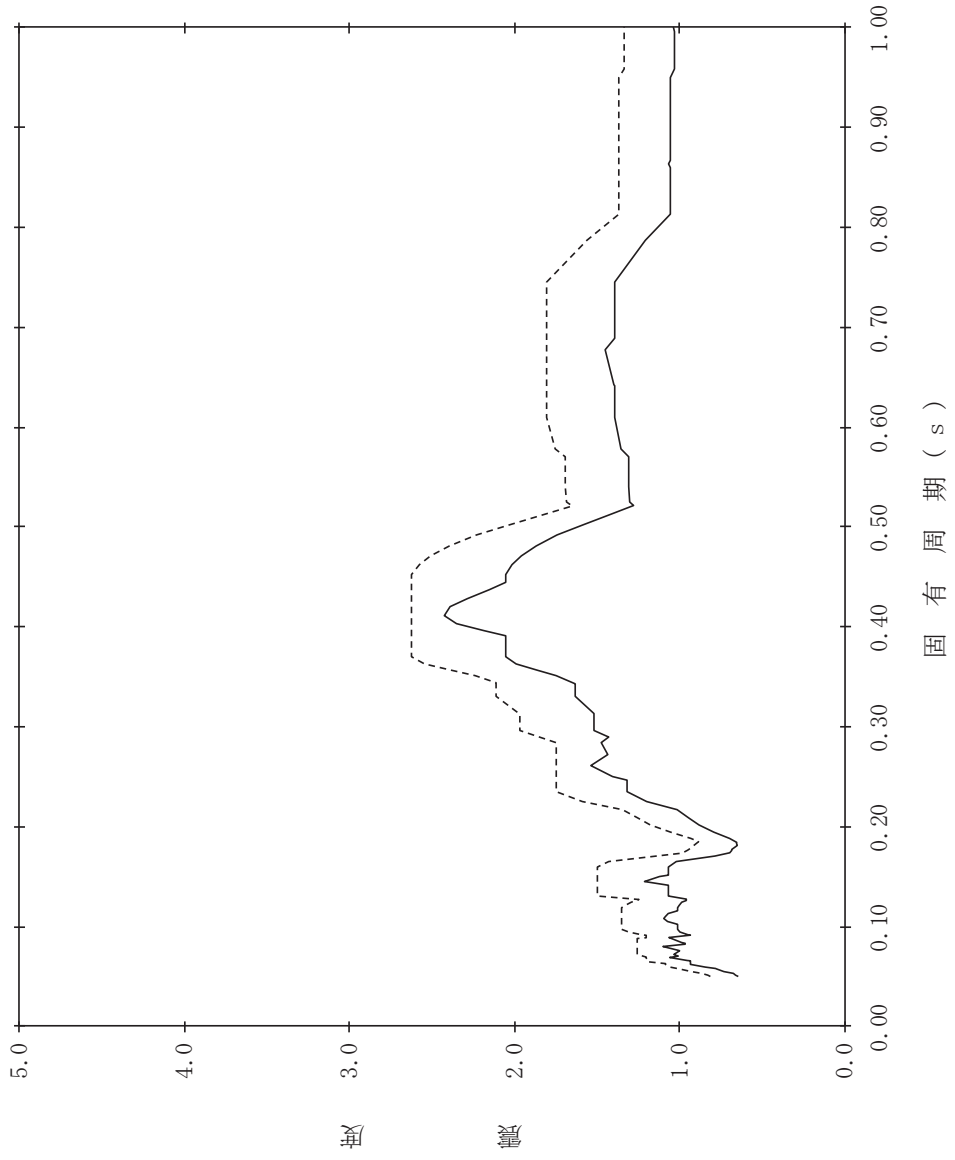
【K07-INT-SdH-SHROUD6】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-INT-SdH-SHROUD7】

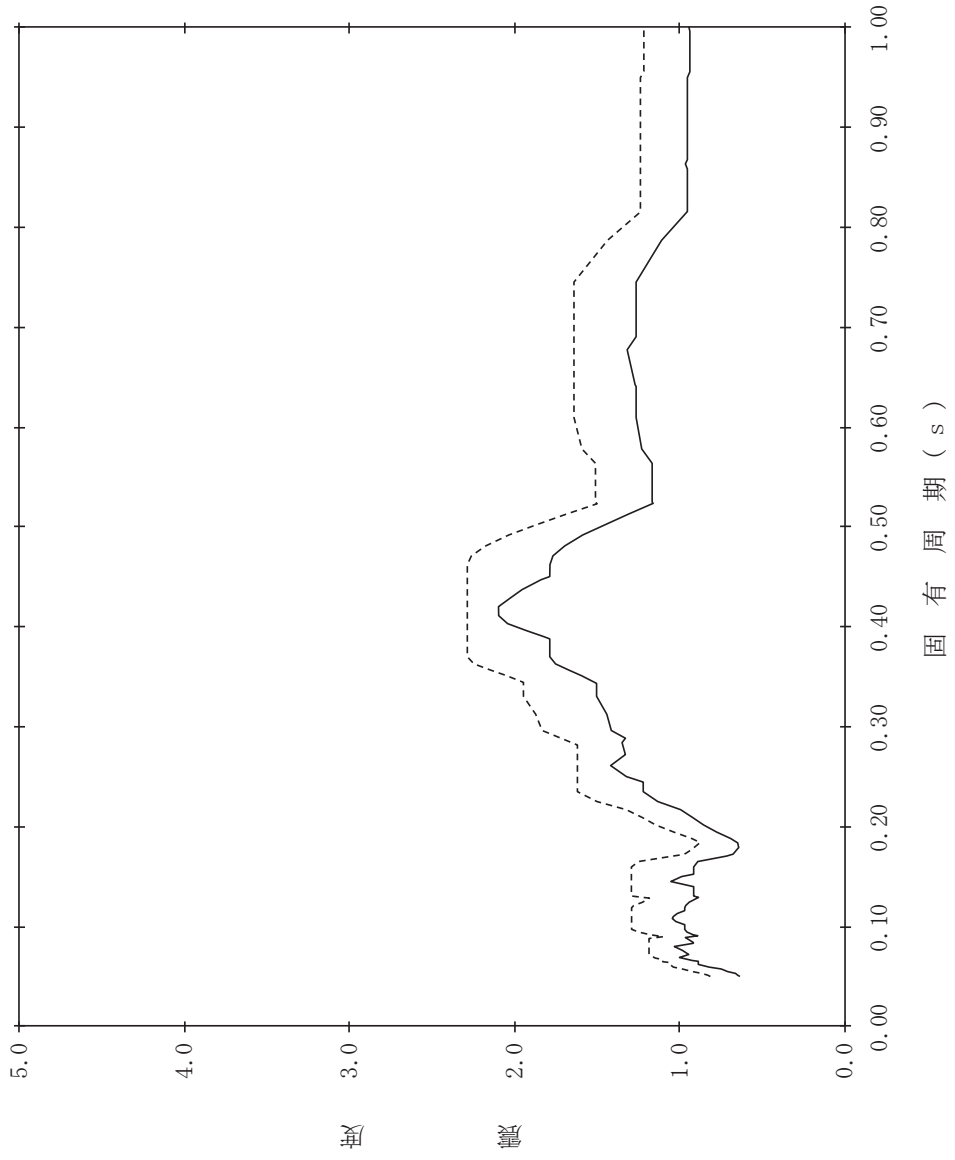
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





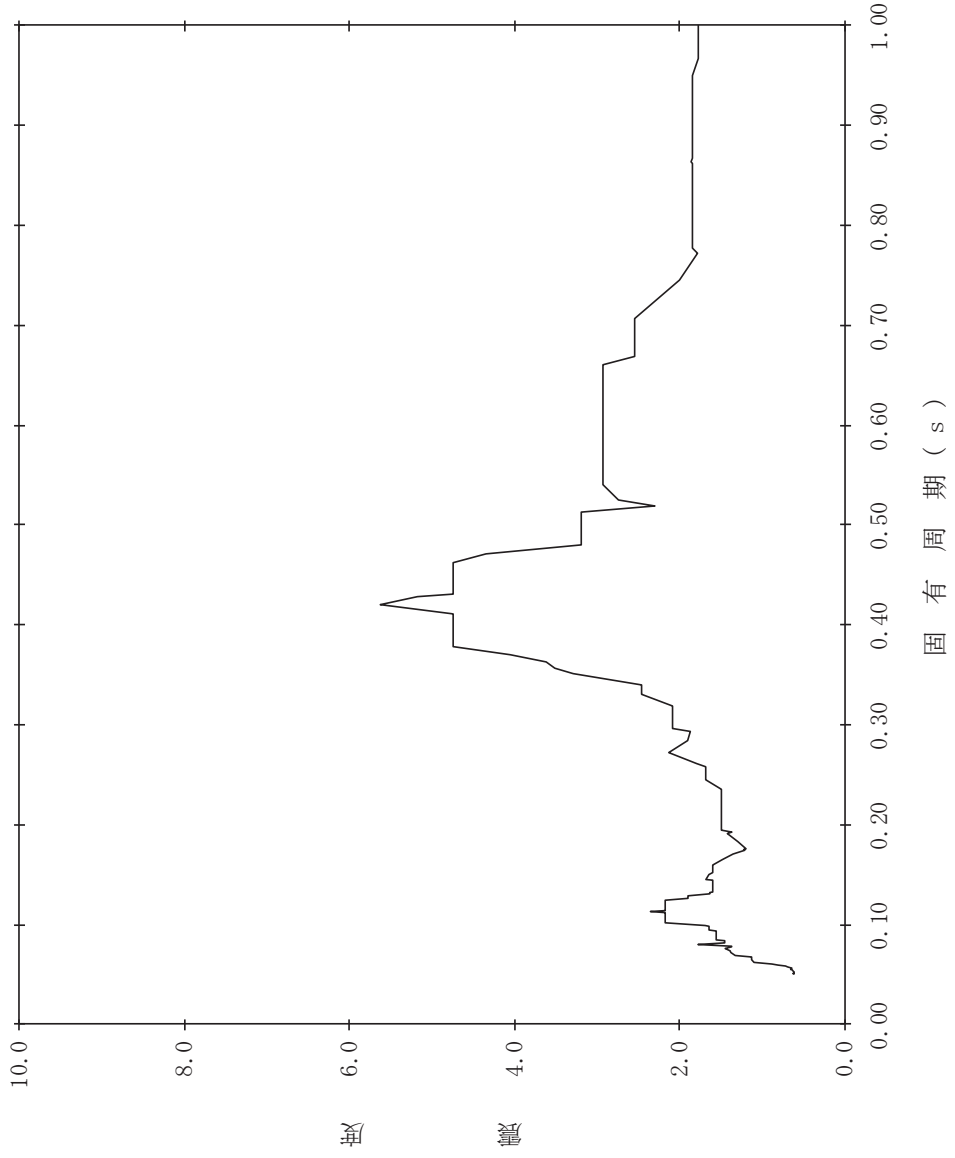
【K07-INT-SdH-SHROUD8】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



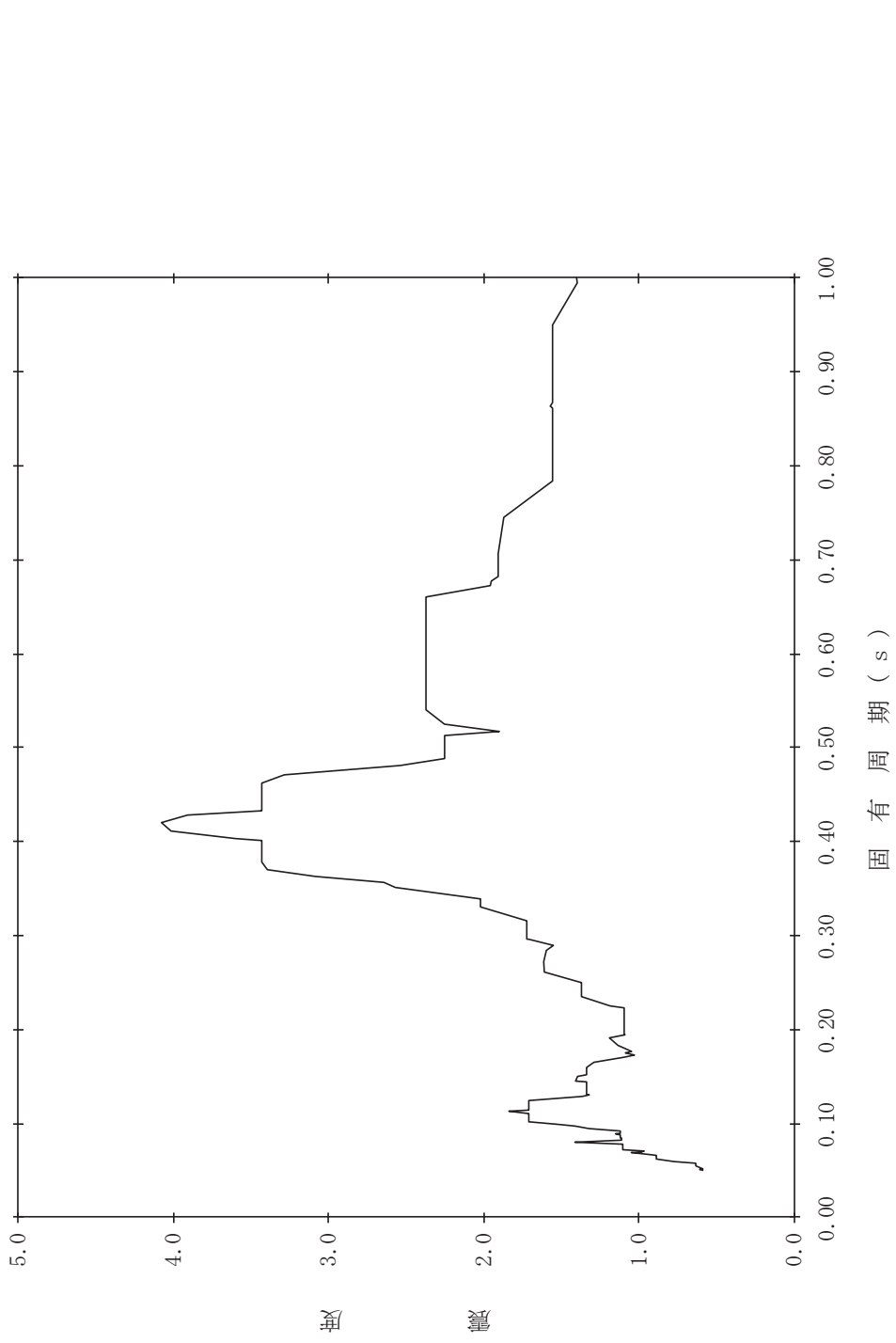
【K07-INT-SdH-SHROUD9】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



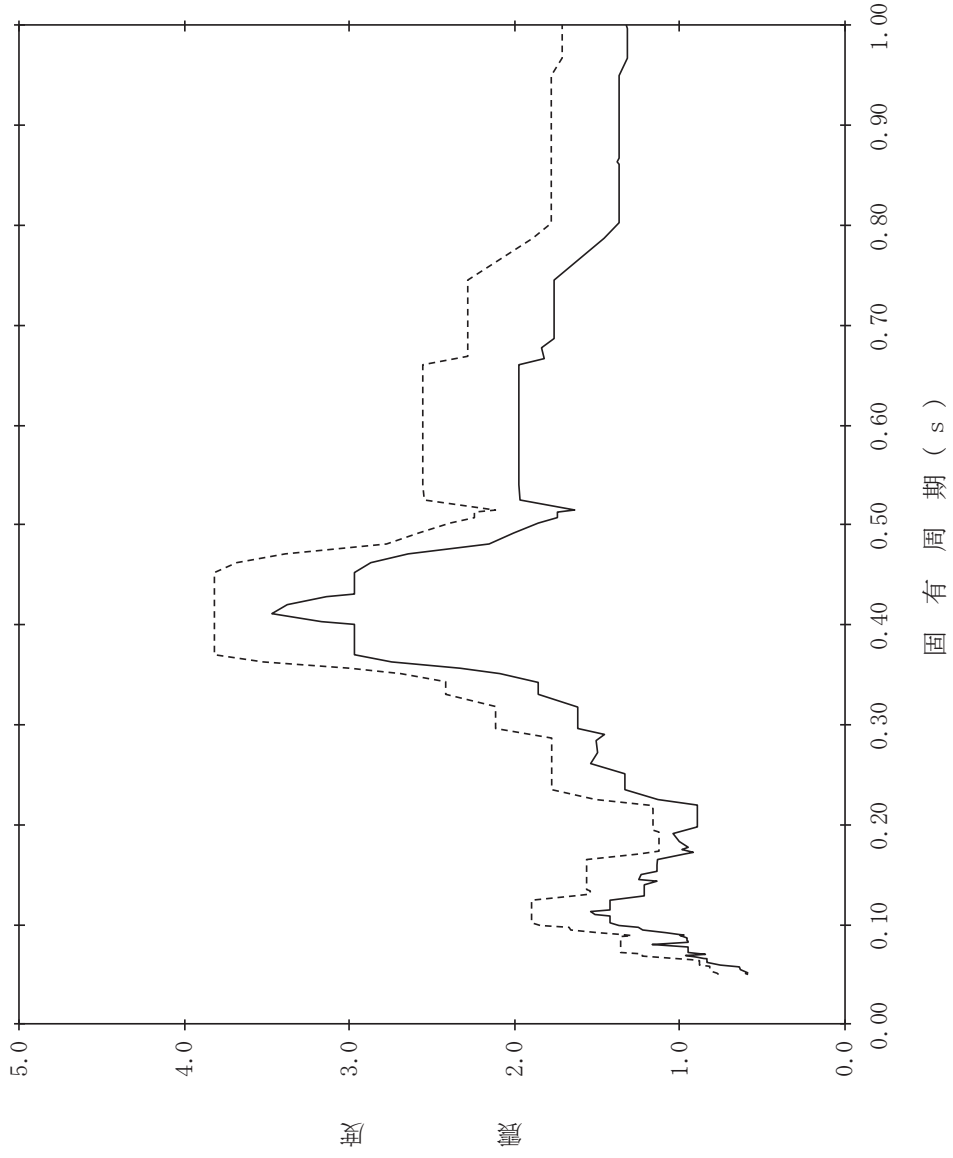
【K07-INT-SdH-SHROUD10】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%



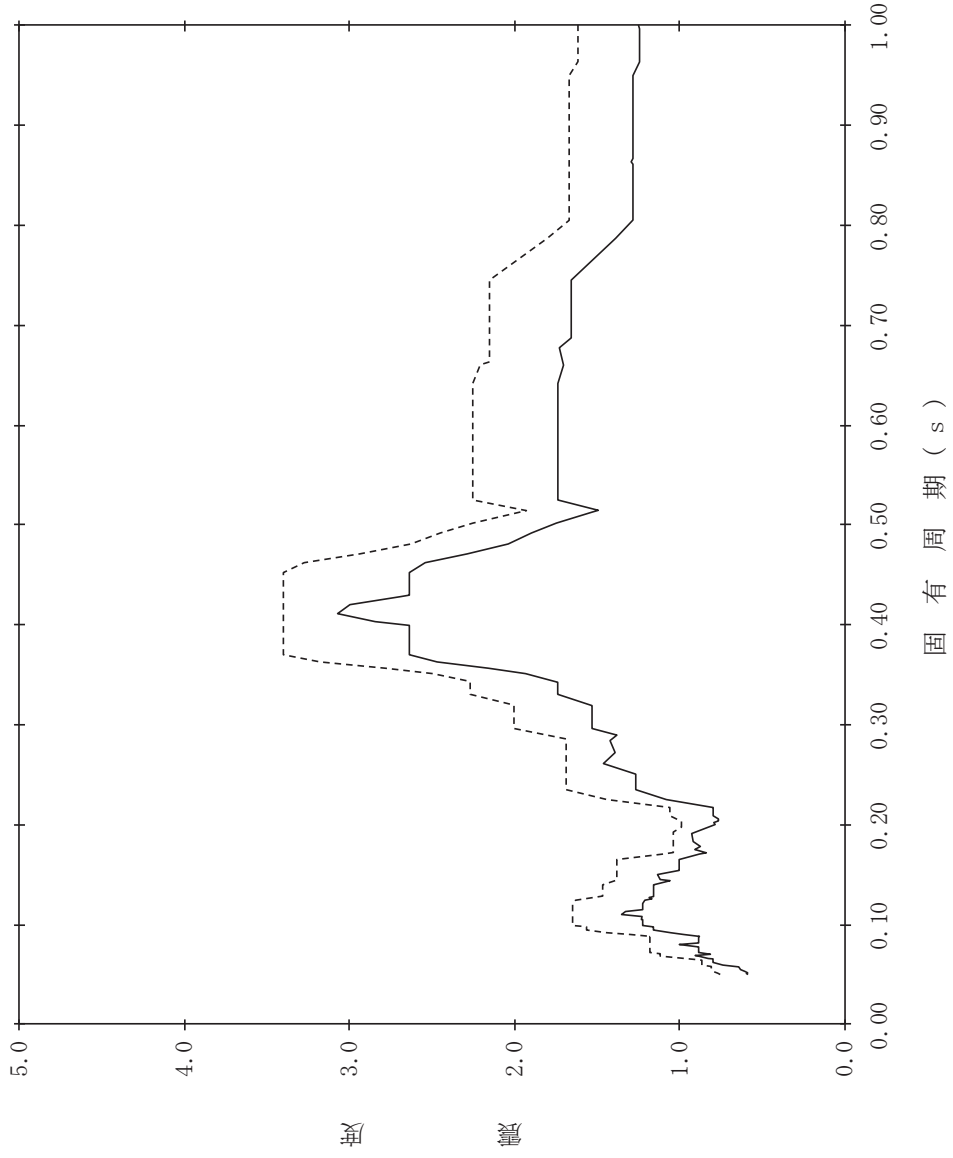
【K07-INT-SdH-SHROUD11】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L.10.161m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



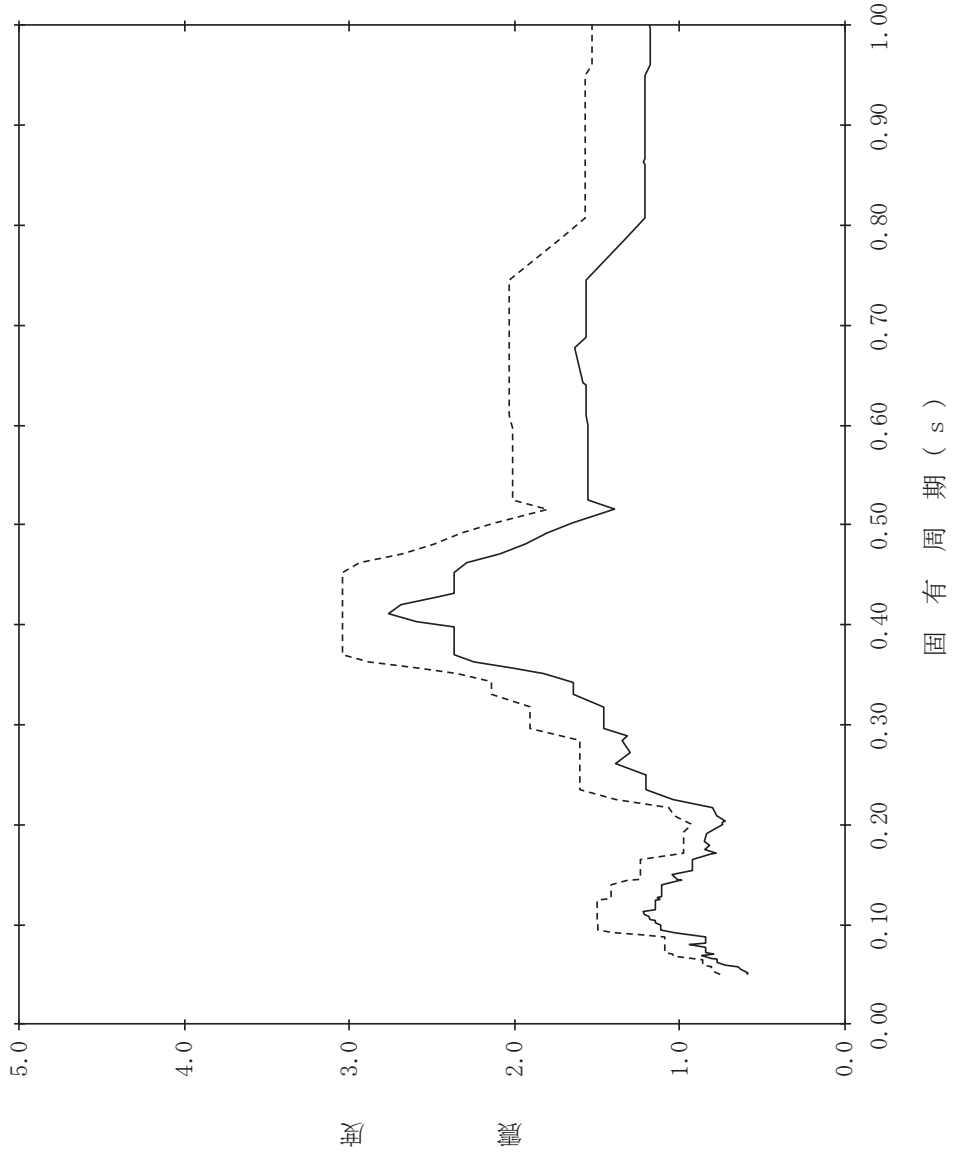
【K07-INT-SdH-SHROUD12】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L.10.161m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



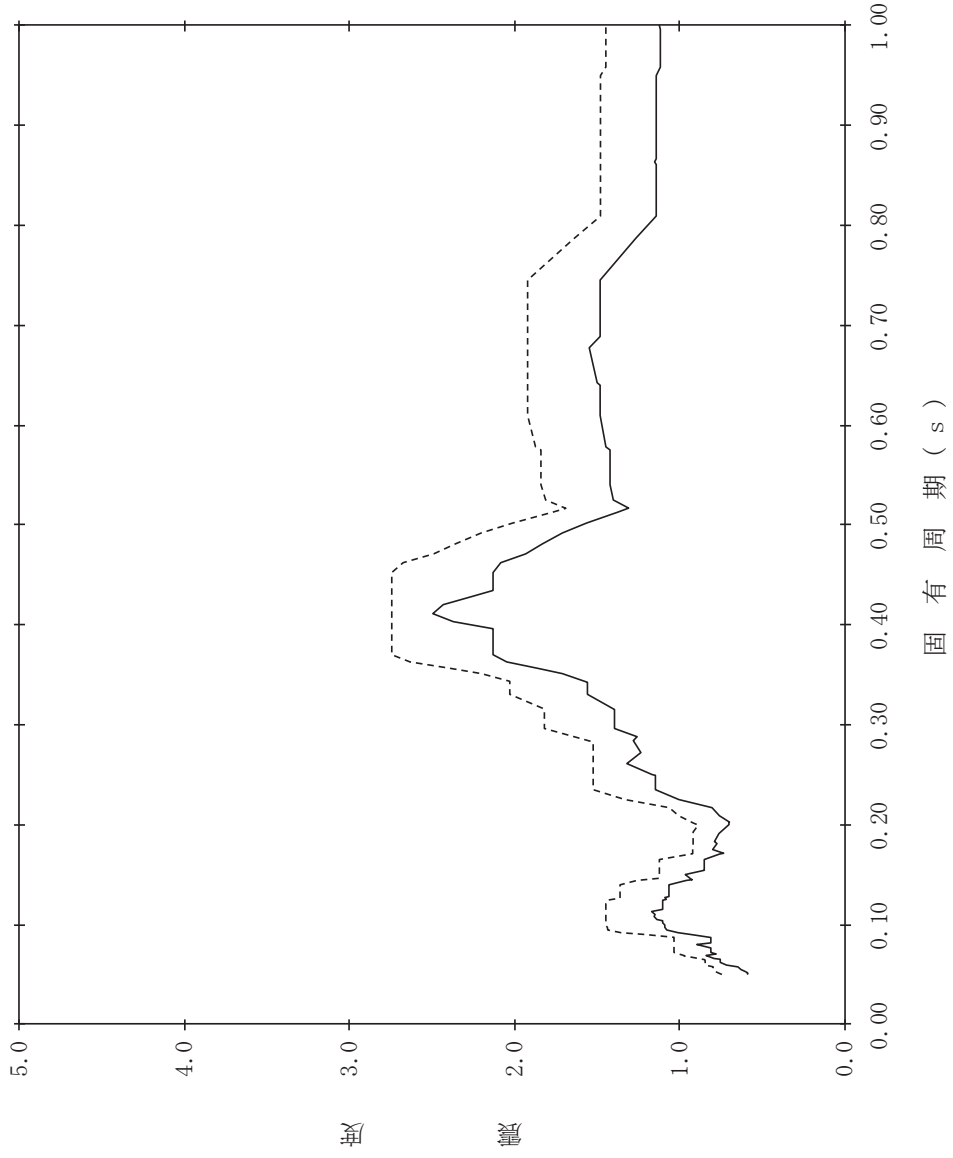
【K07-INT-SdH-SHROUD13】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L.10.161m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



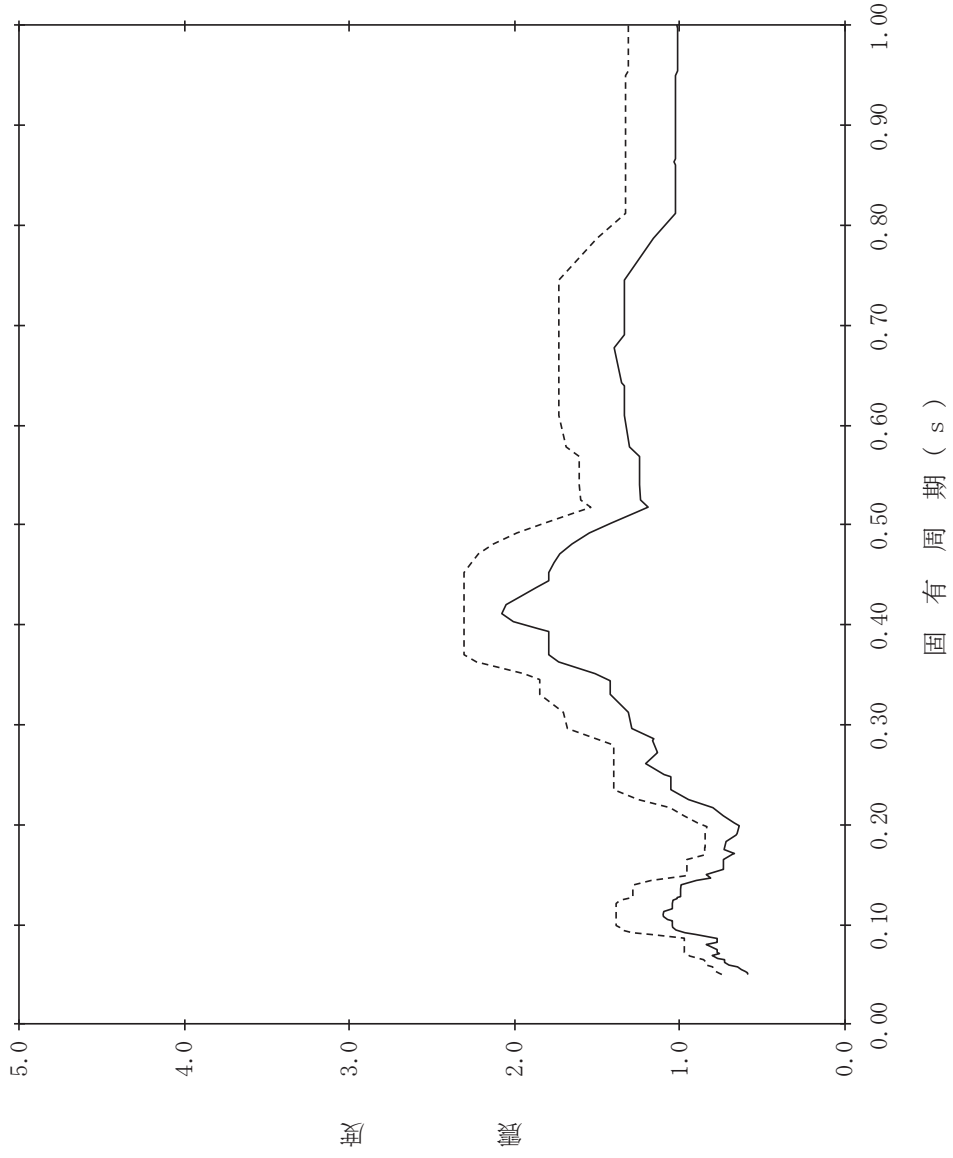
【K07-INT-SdH-SHROUD14】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L.10.161m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-INT-SdH-SHROUD15】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L.10.161m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)

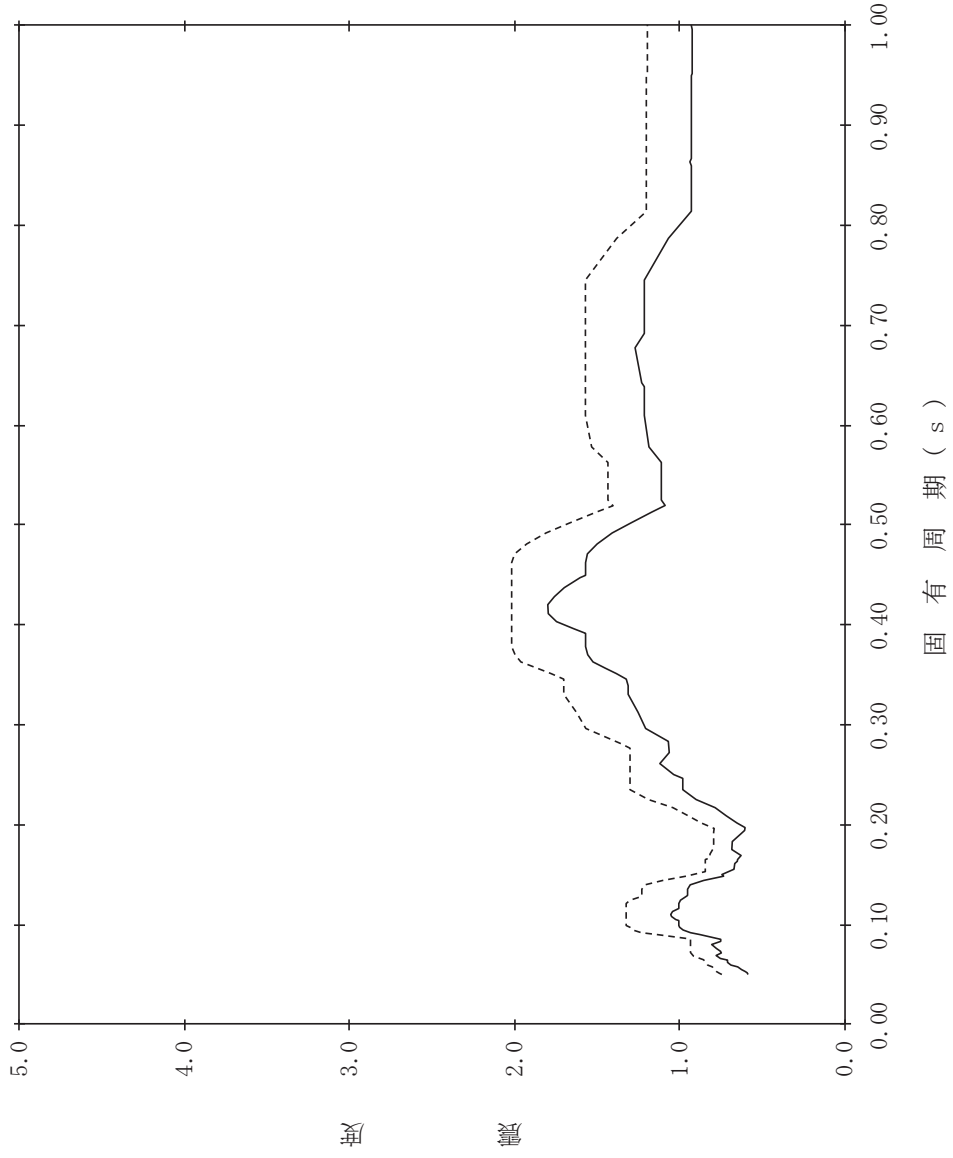




【K07-INT-SdH-SHROUD16】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L.10.161m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

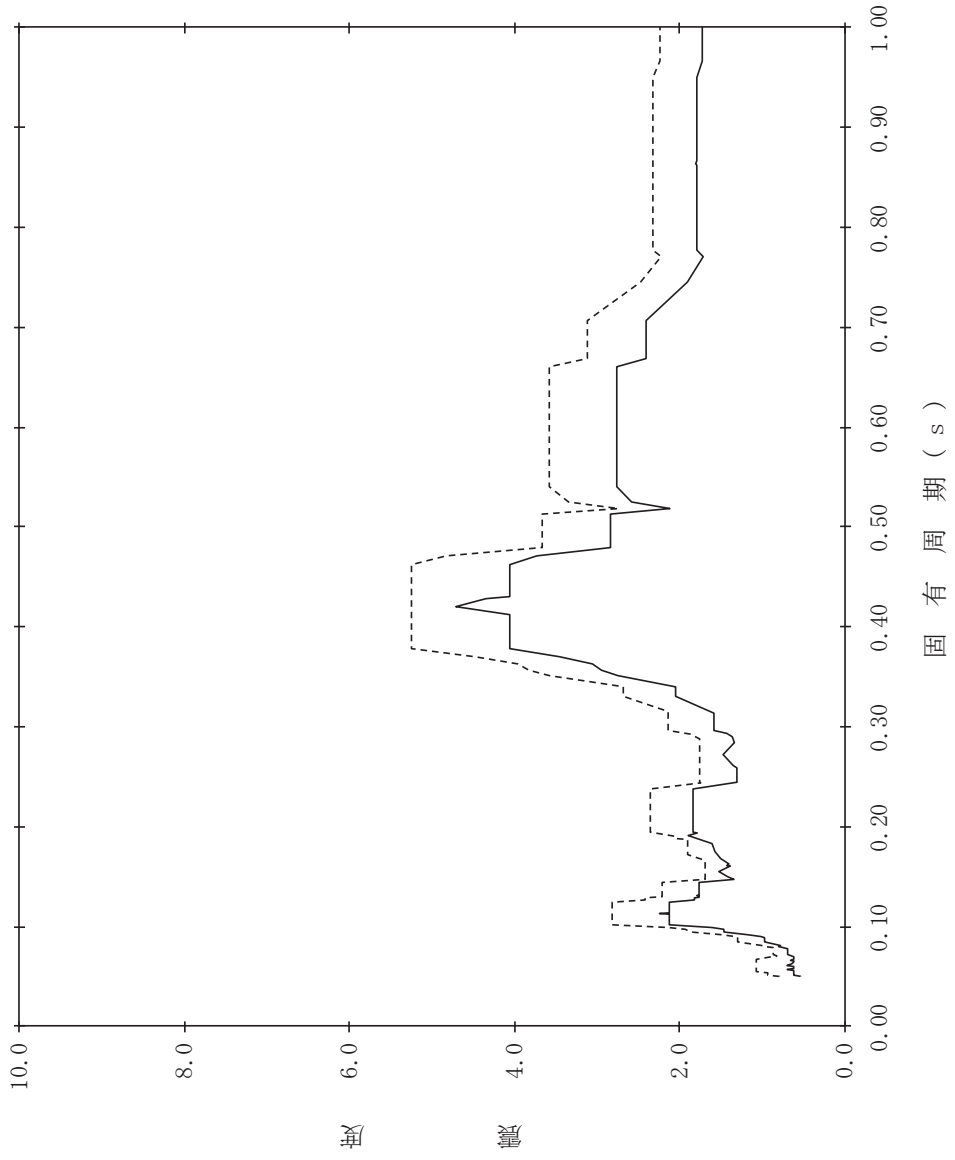
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-INT-SdH-RPV17】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

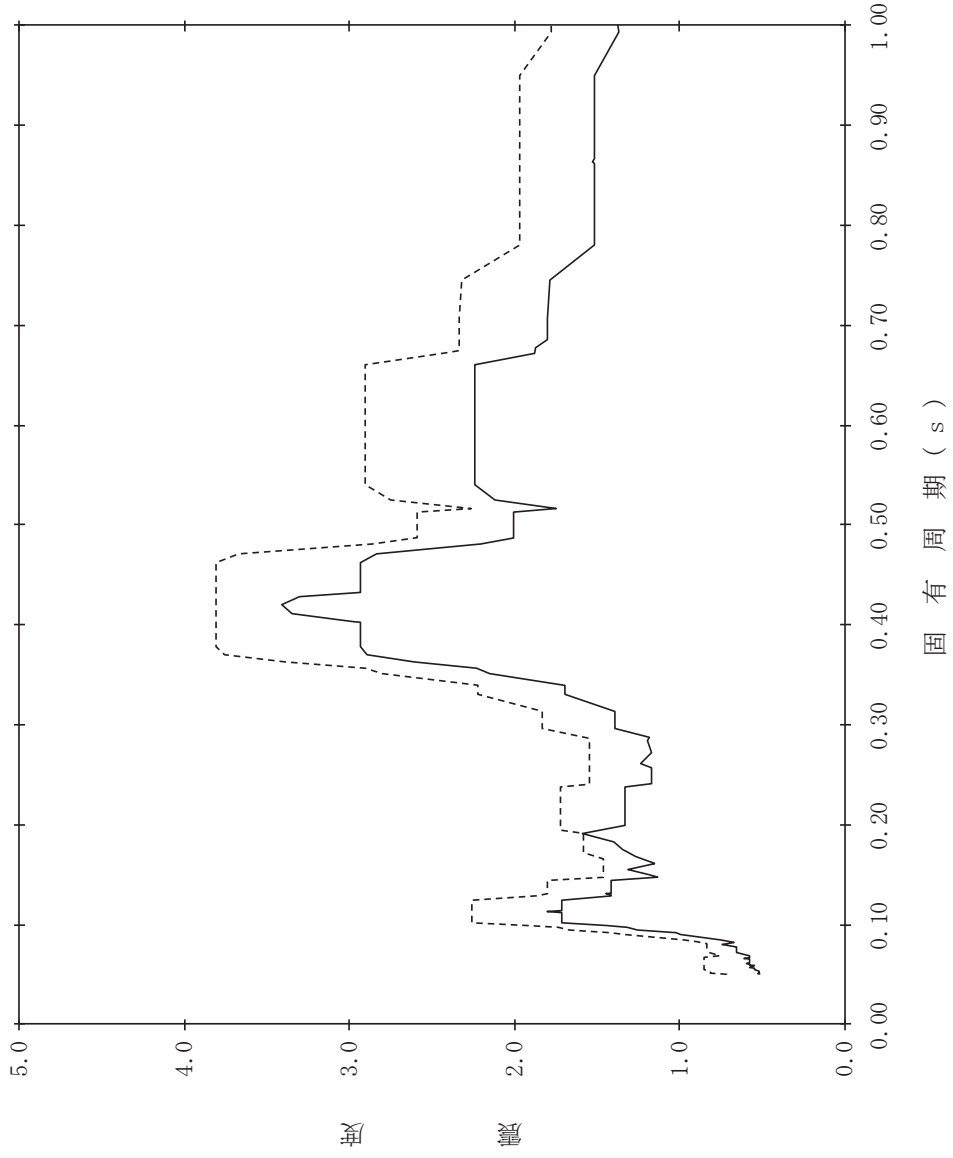
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-INT-SdH-RPV18】

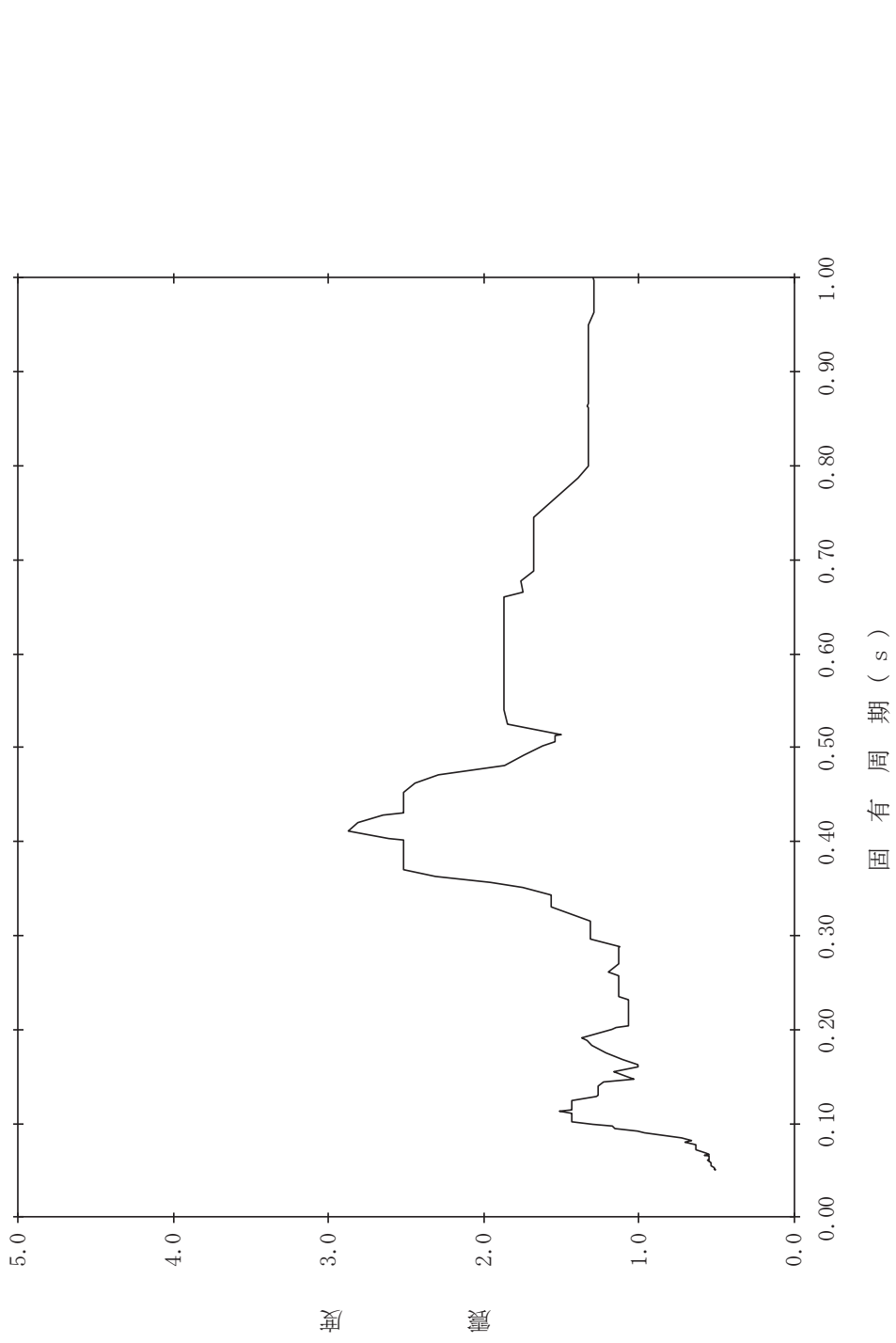
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-INT-SdH-RPV19】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 5.066m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

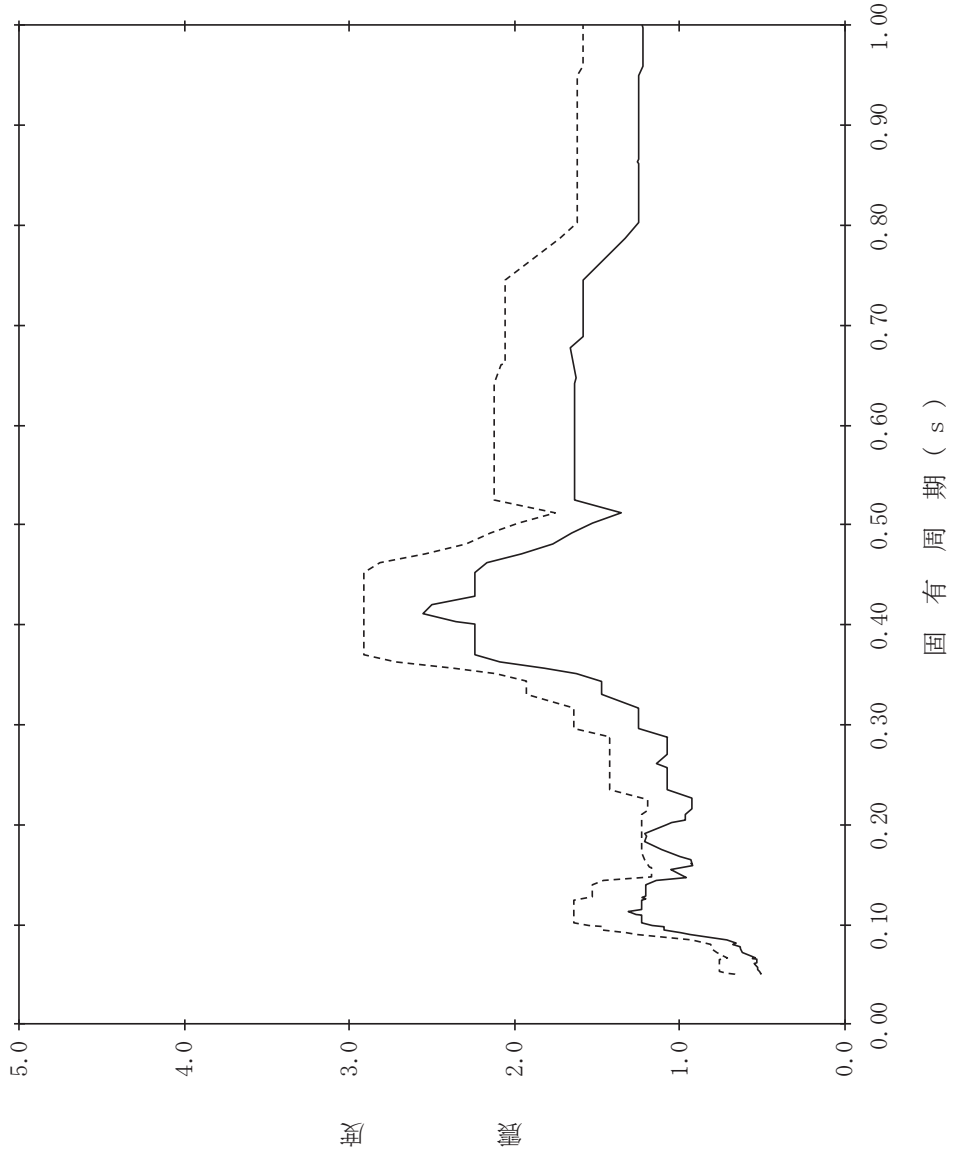


【K07-INT-SdH-RPV20】

構造物名：原子炉压力容器  
 標高：T.M.S.L.5.066m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：2.0%

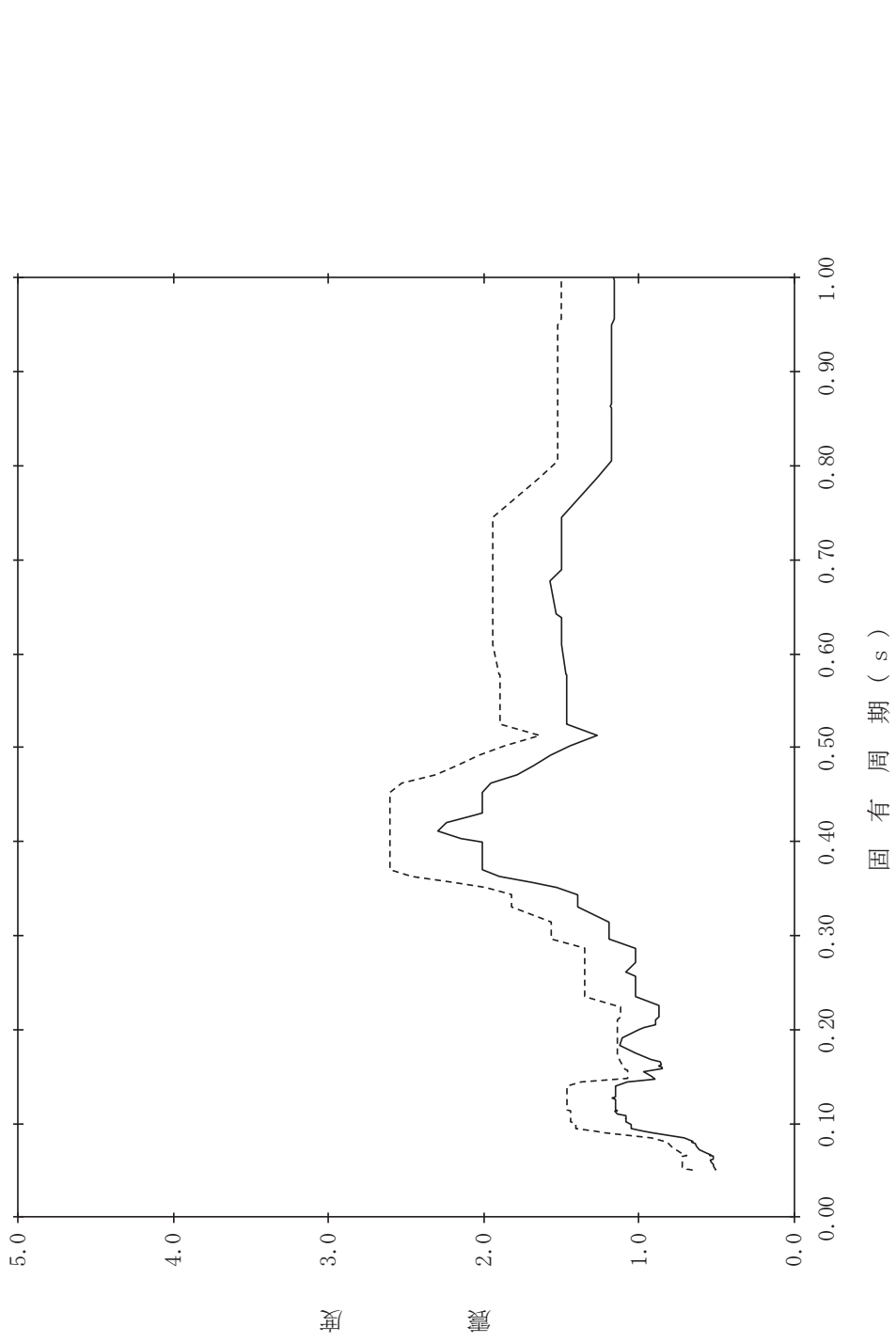
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-INT-SdH-RPV21】

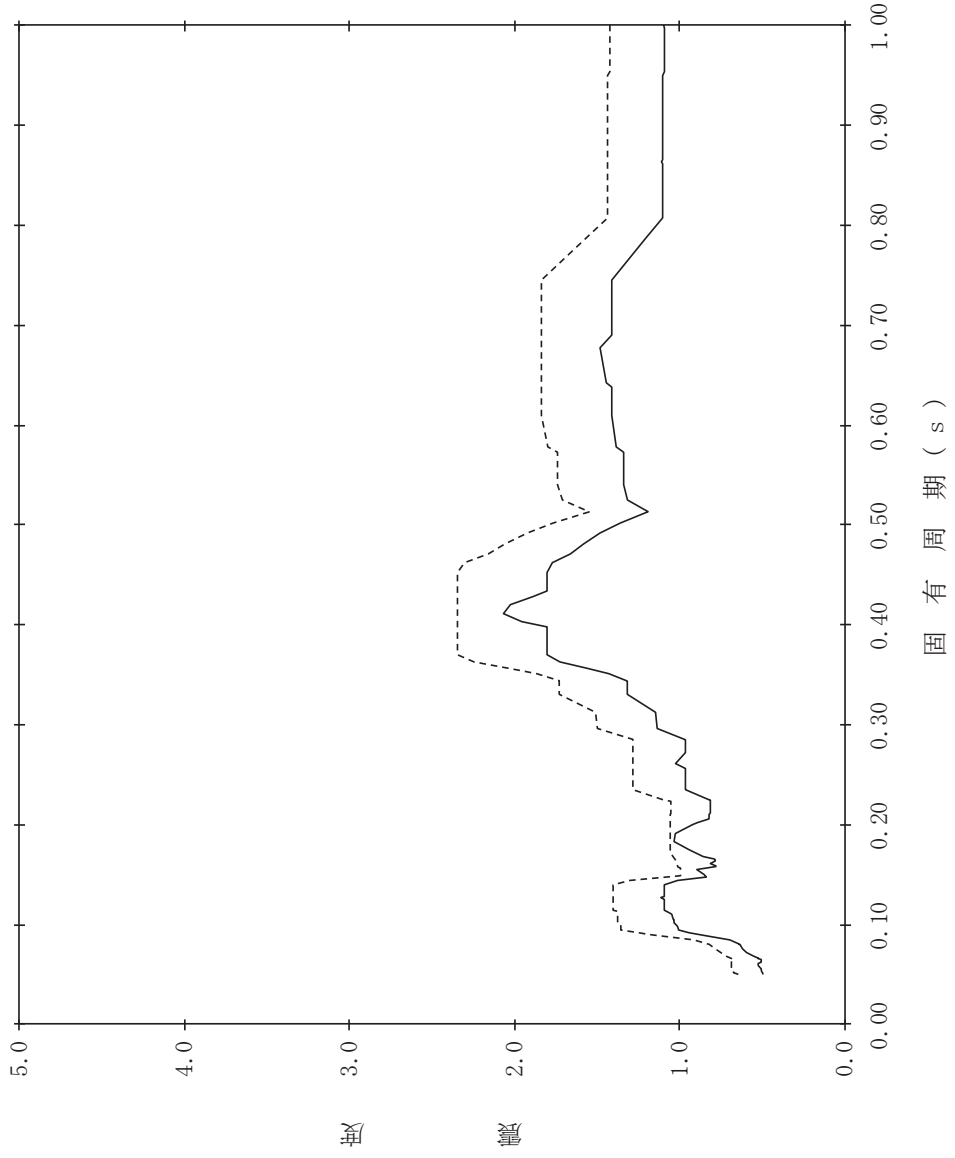
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%



【K07-INT-SdH-RPV22】

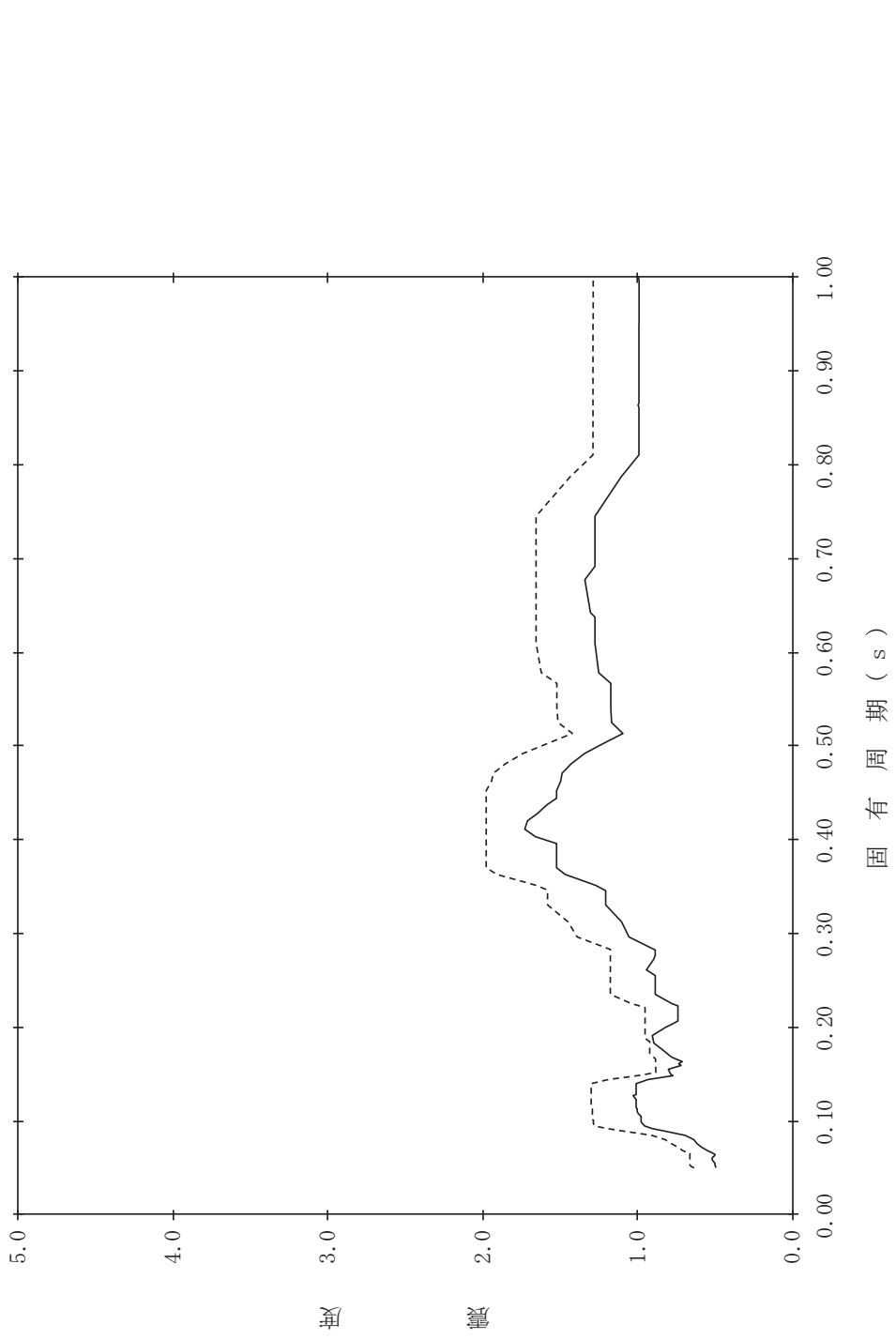
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-INT-SdH-RPV23】

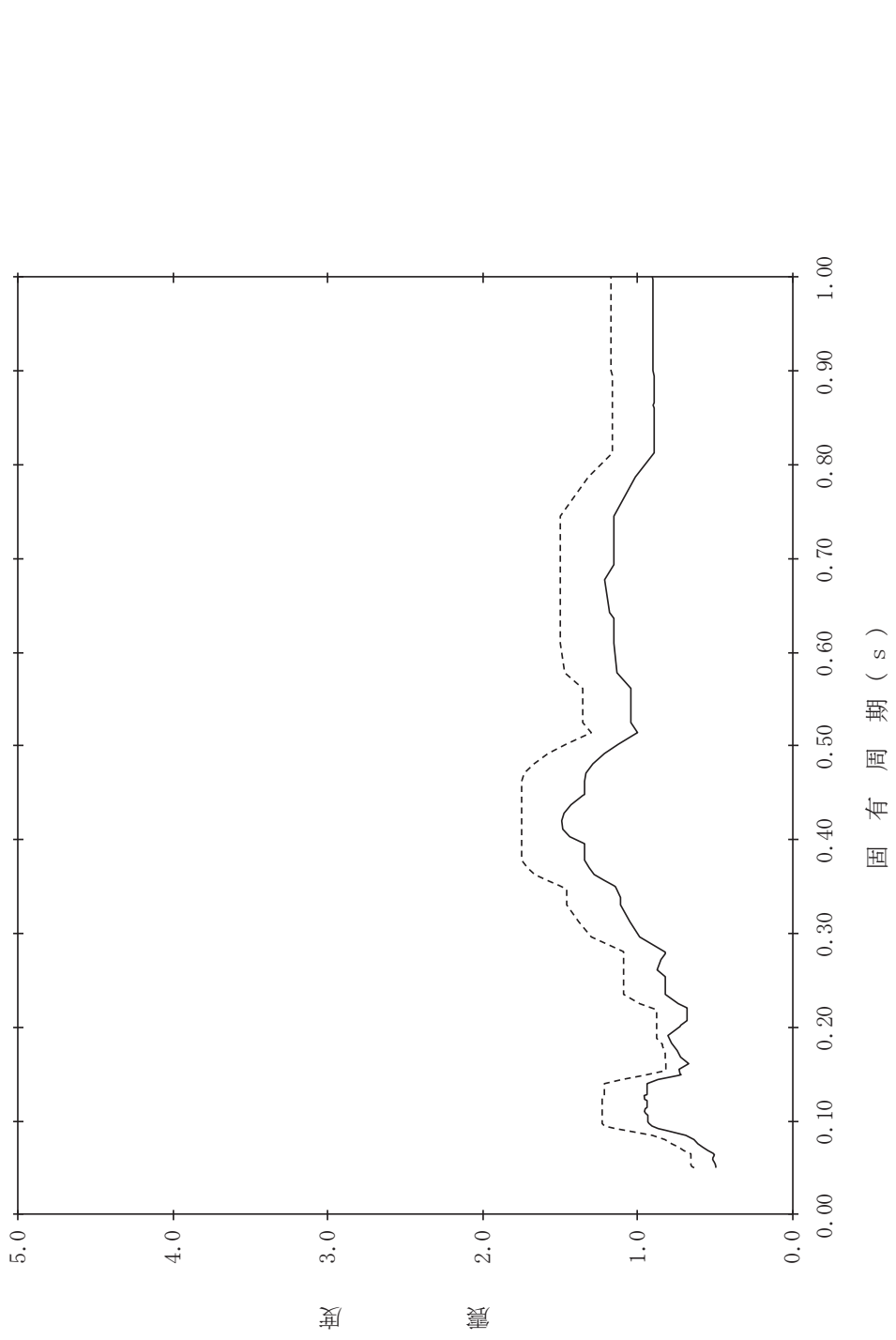
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%





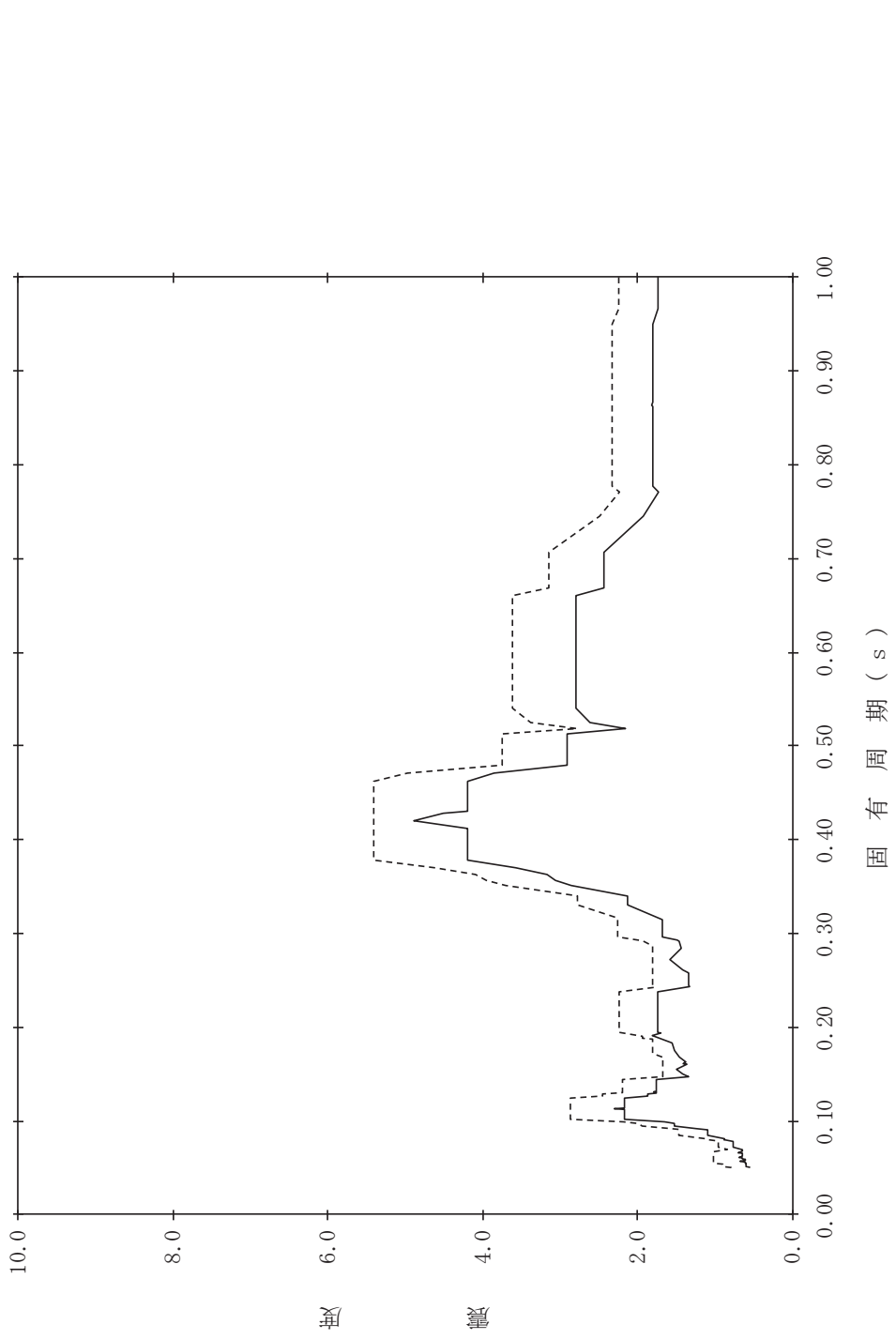
【K07-INT-SdH-RPV24】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%



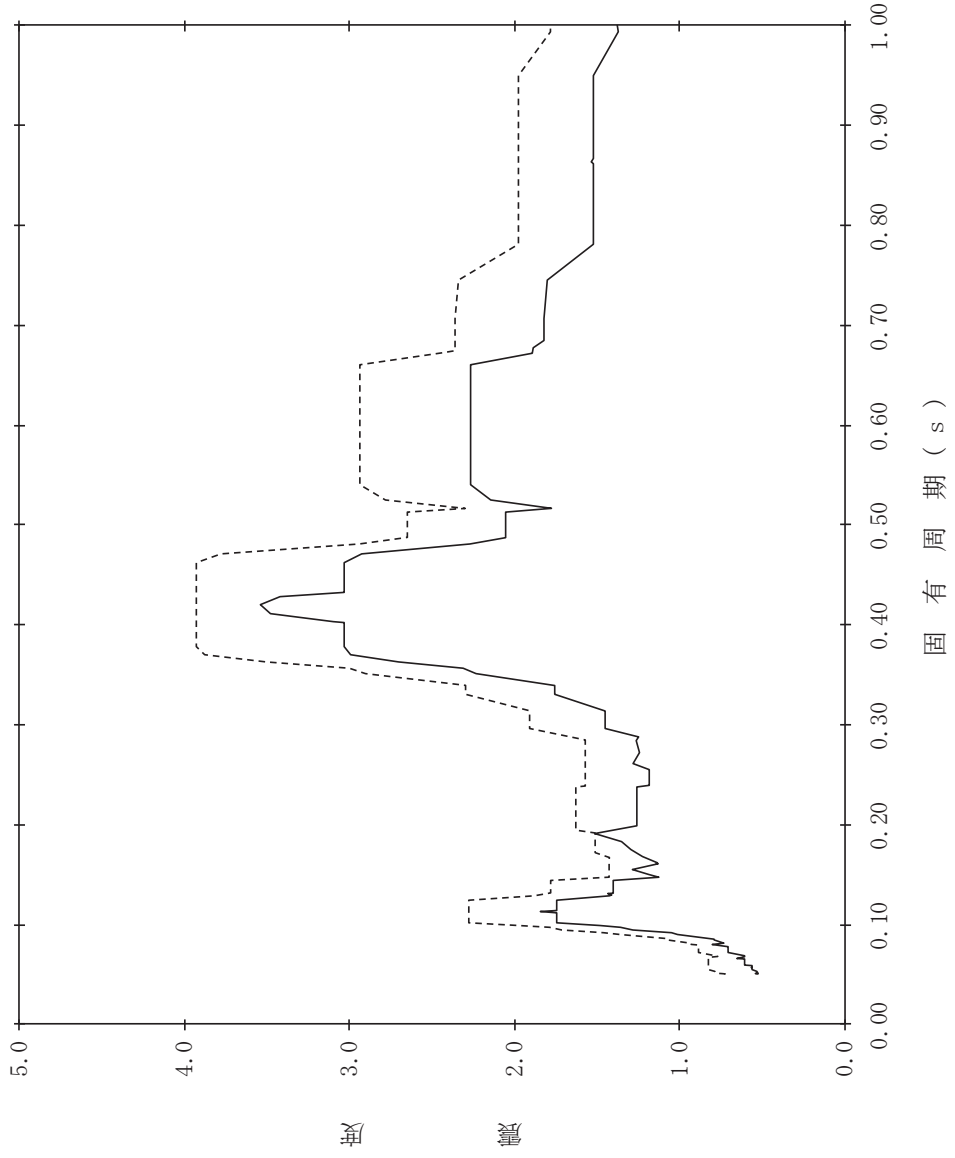
【K07-INT-SdH-RIP25】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%



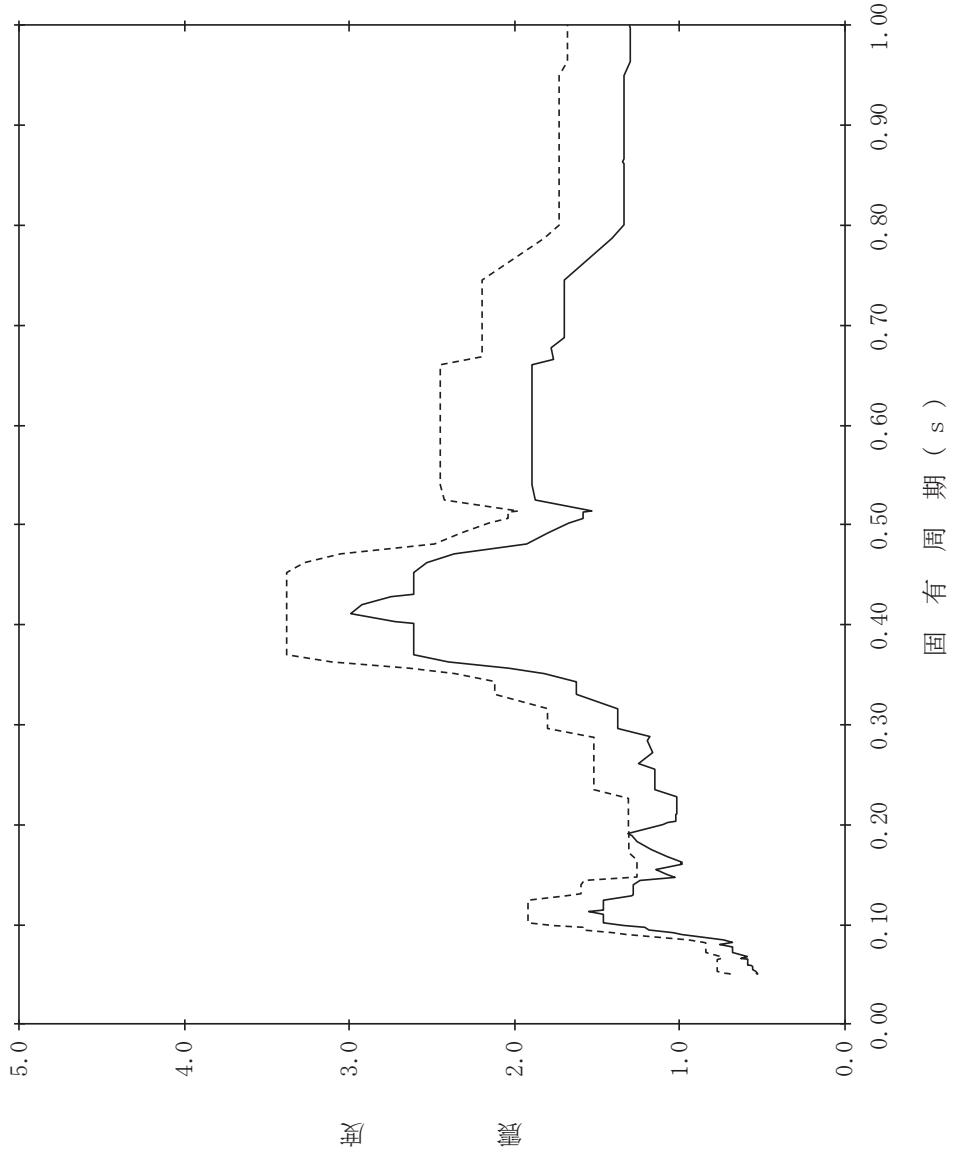
【K07-INT-SdH-RIP26】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
 標高：T.M.S.L. 6.253m  
 減衰定数：1.0%  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
 設計用床応答曲線 II (水平方向)



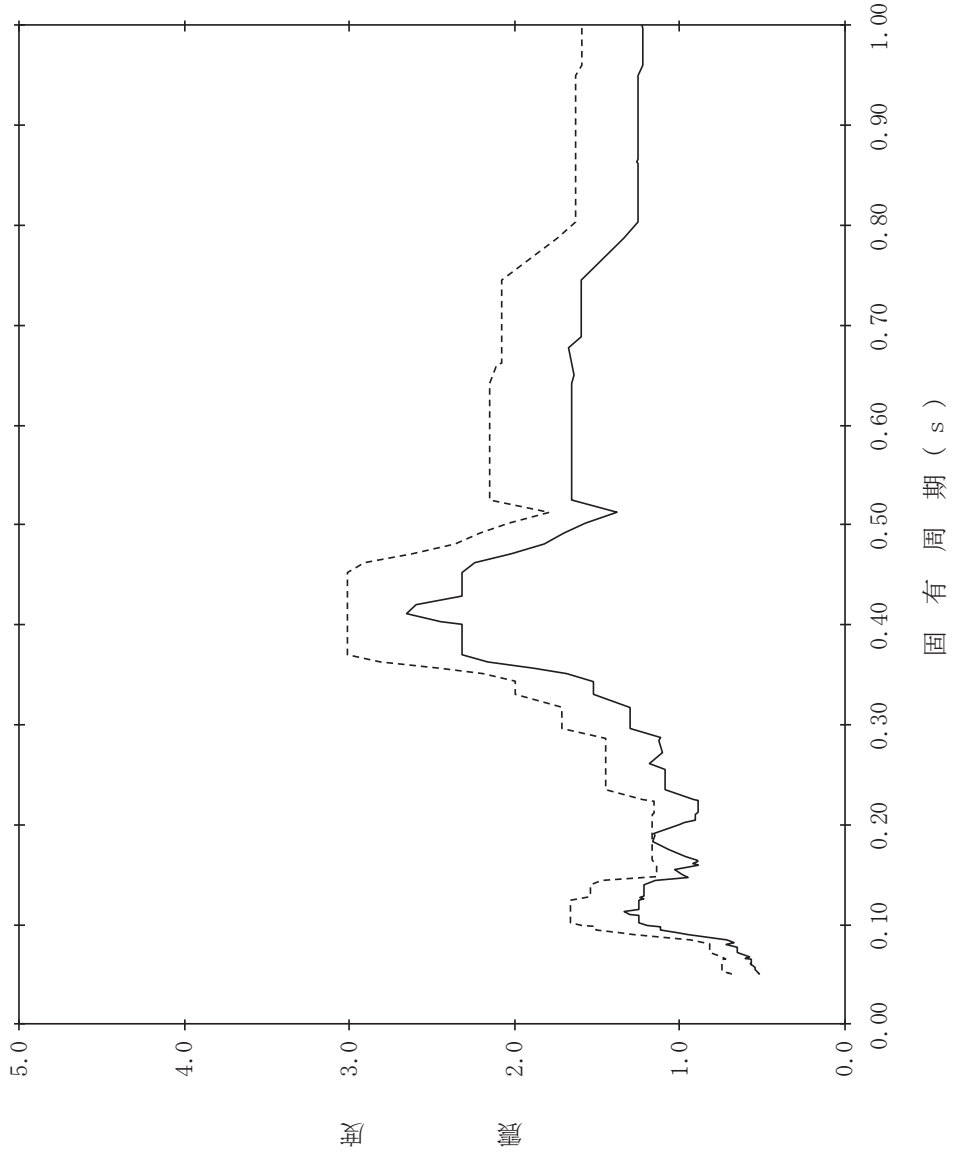
【K07-INT-SdH-RIP27】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



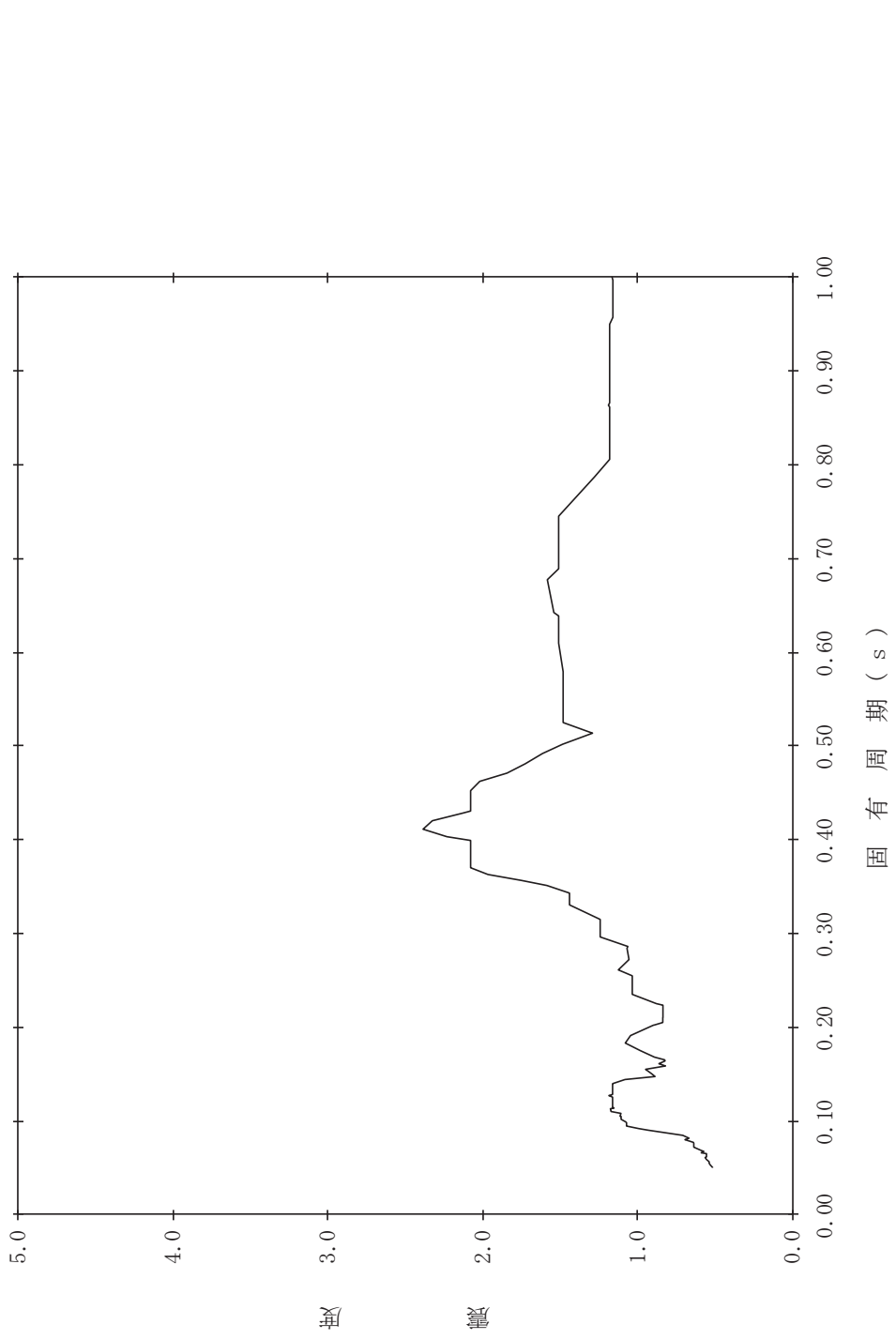
【K07-INT-SdH-RIP28】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



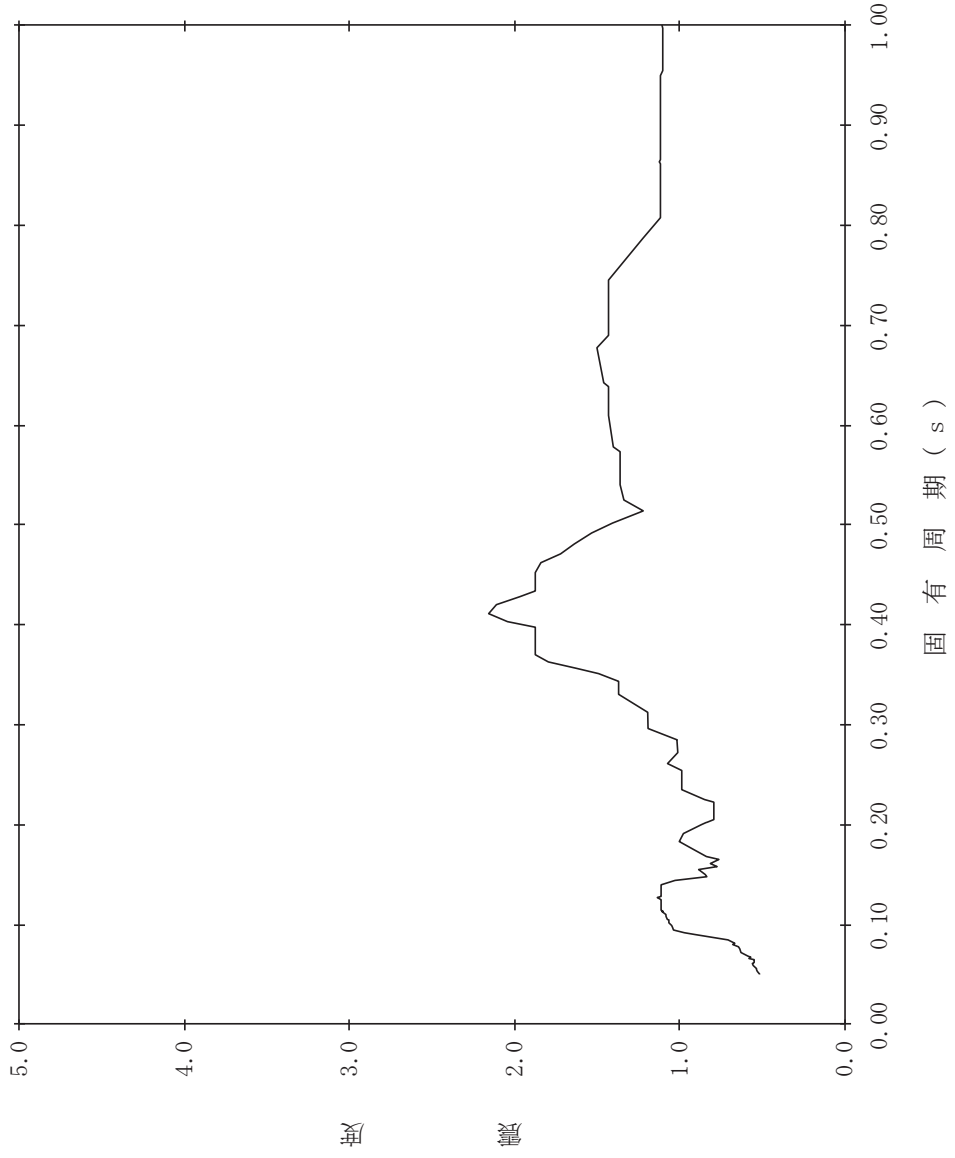
【K07-INT-SdH-RIP29】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%



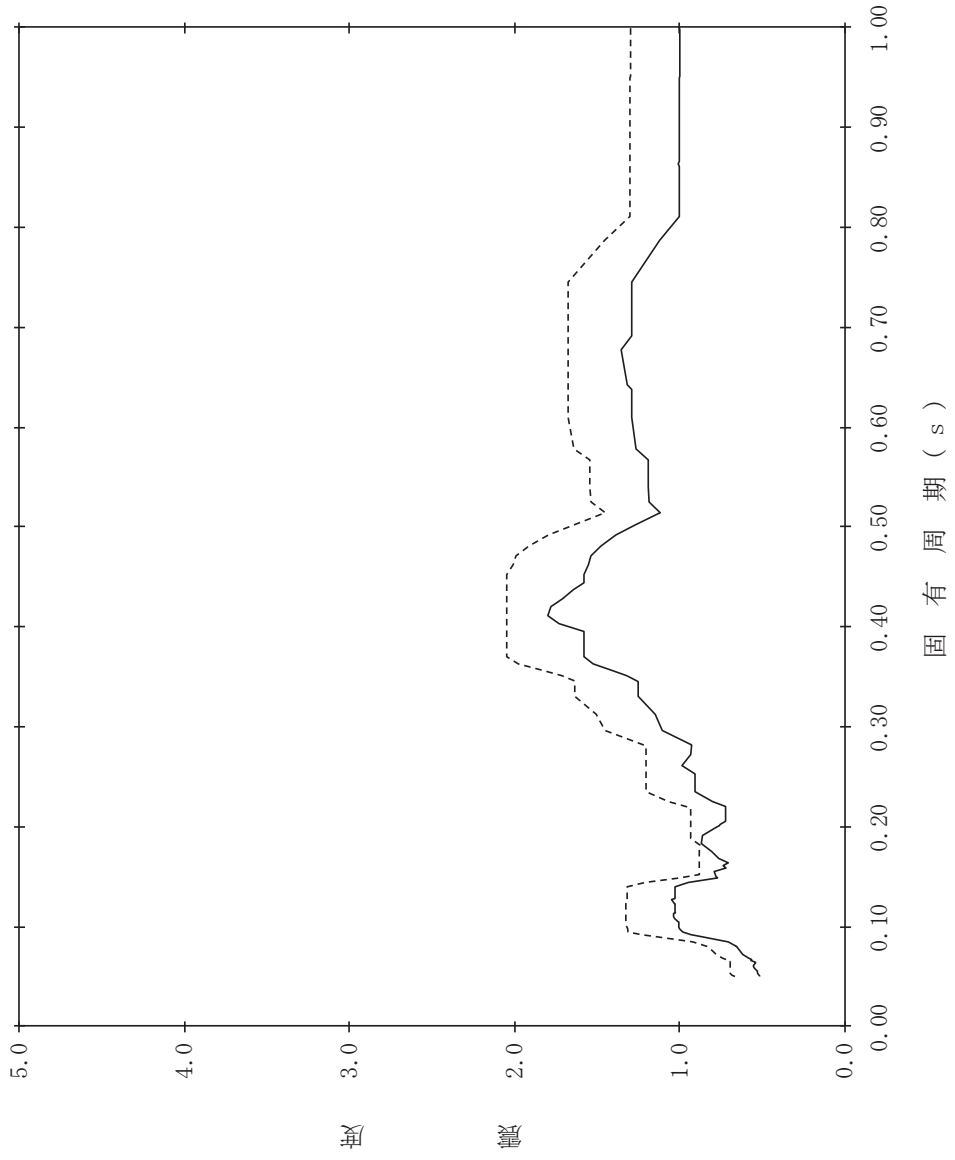
【K07-INT-SdH-RIP30】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-INT-SdH-RIP31】

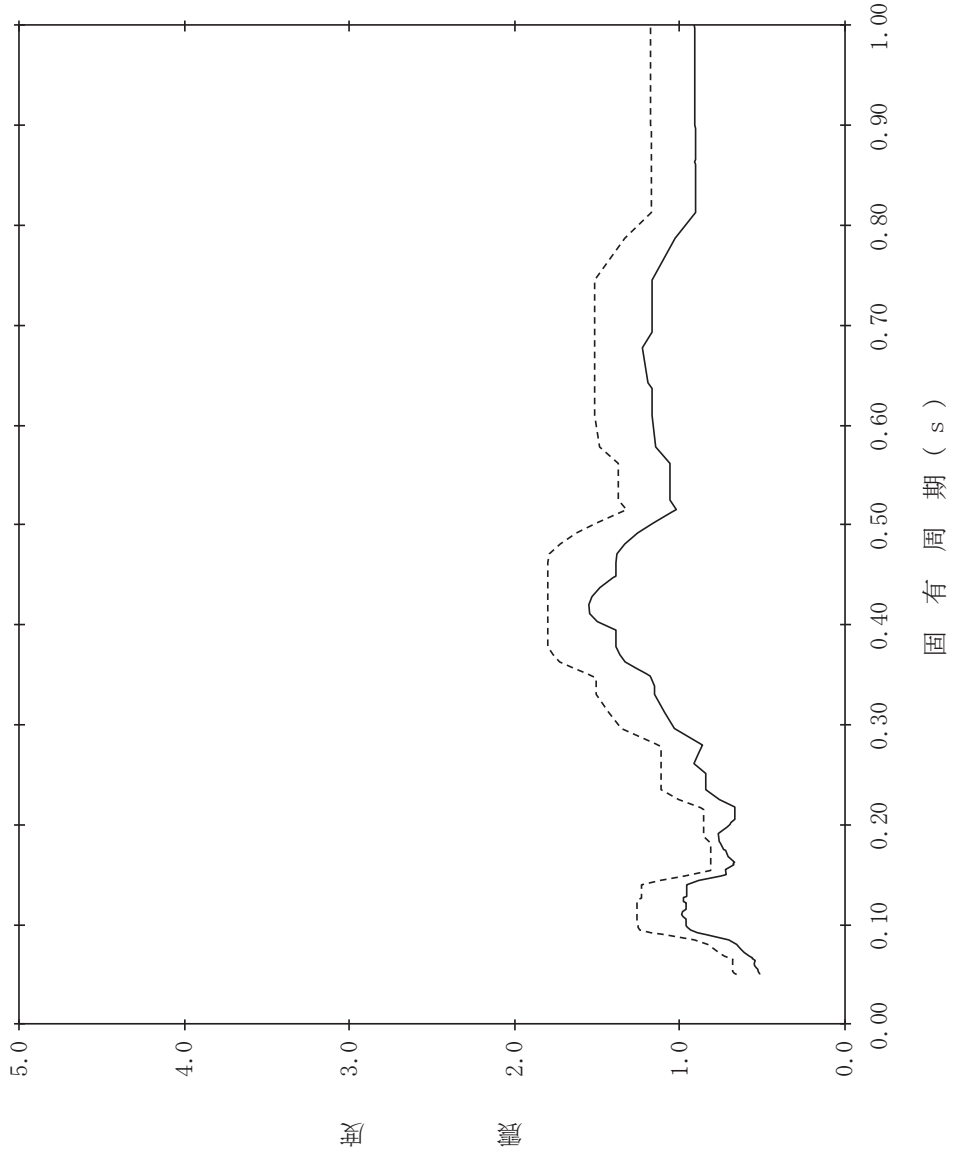
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K07-INT-SdH-RIP32】

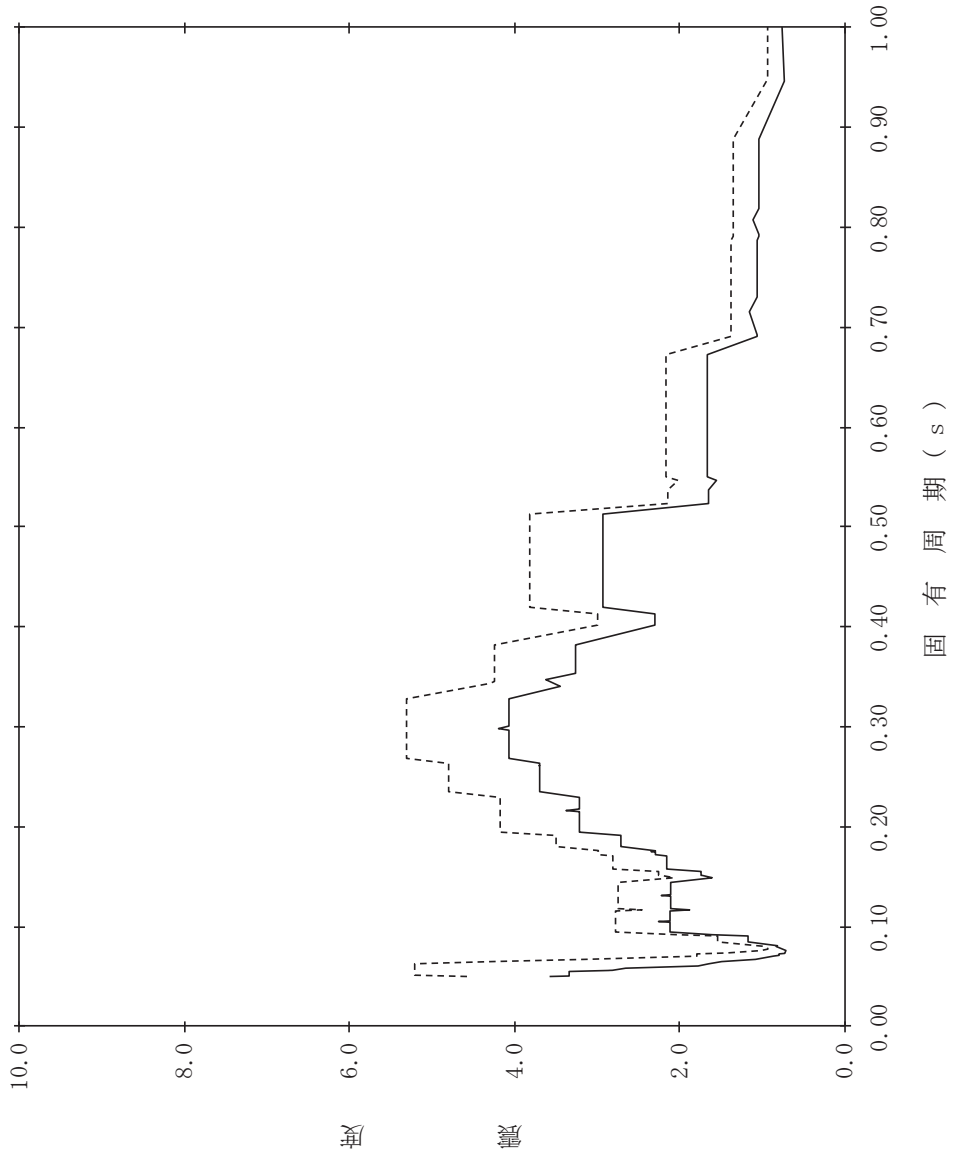
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-INT-SdV-SHROUD1】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

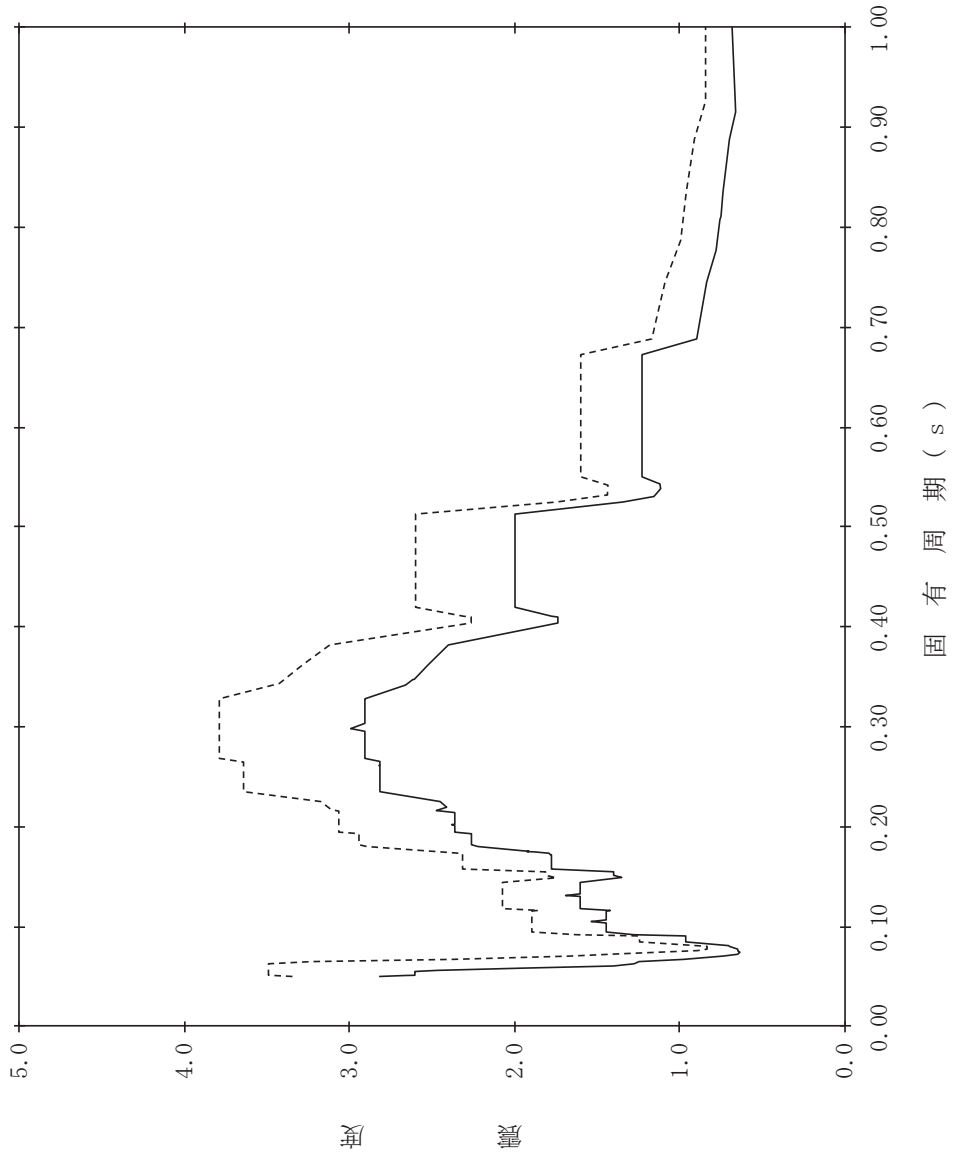
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-SHROUD2】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

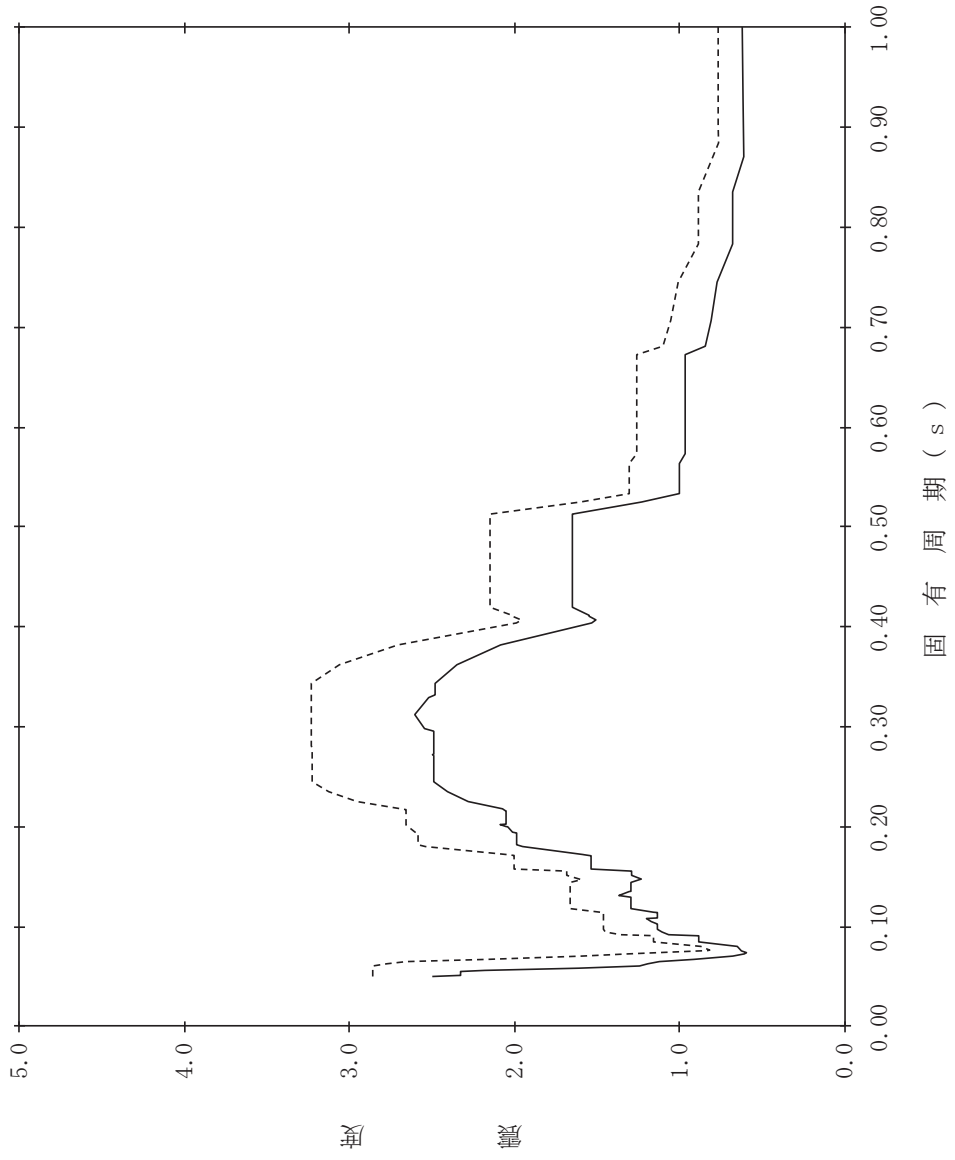
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-SHROUD3】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

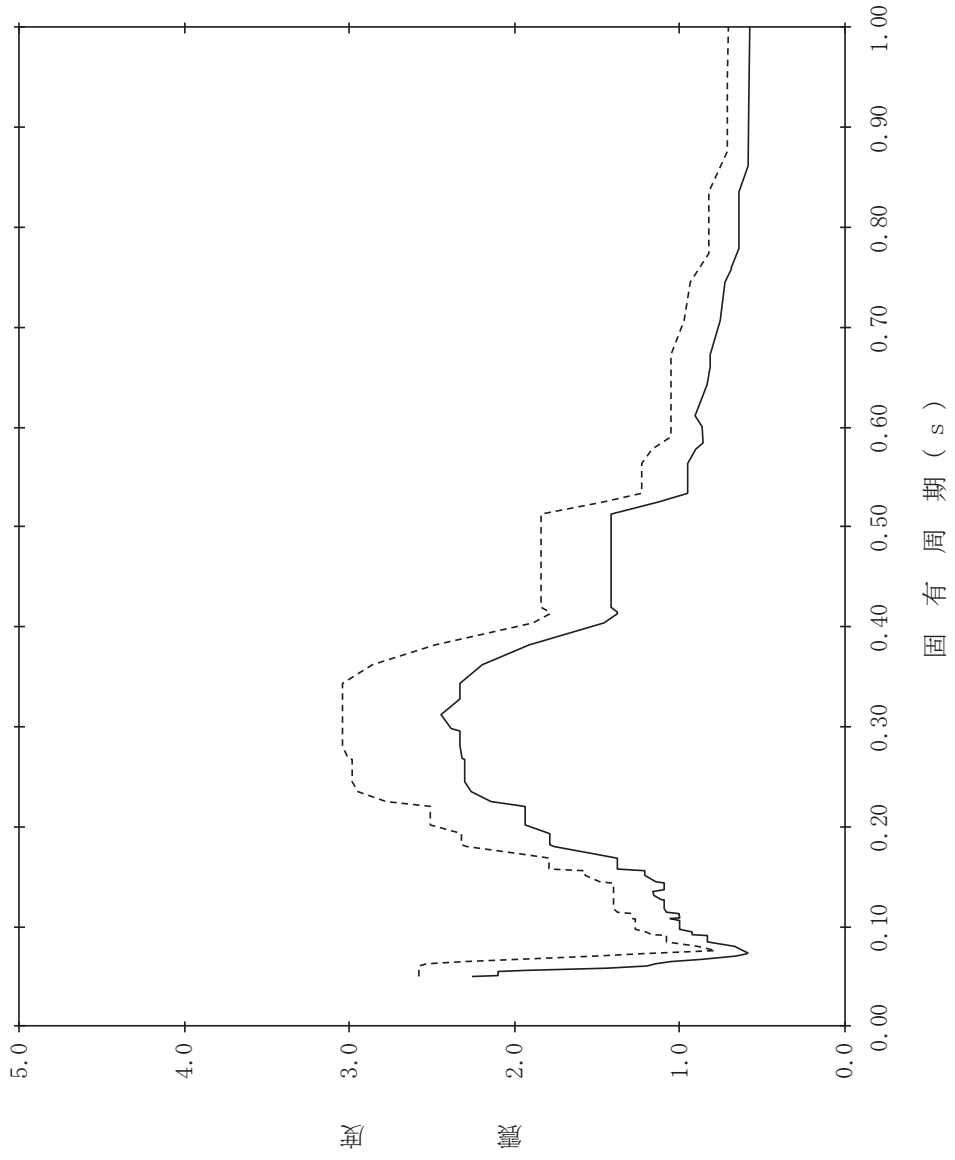
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-SHROUD4】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

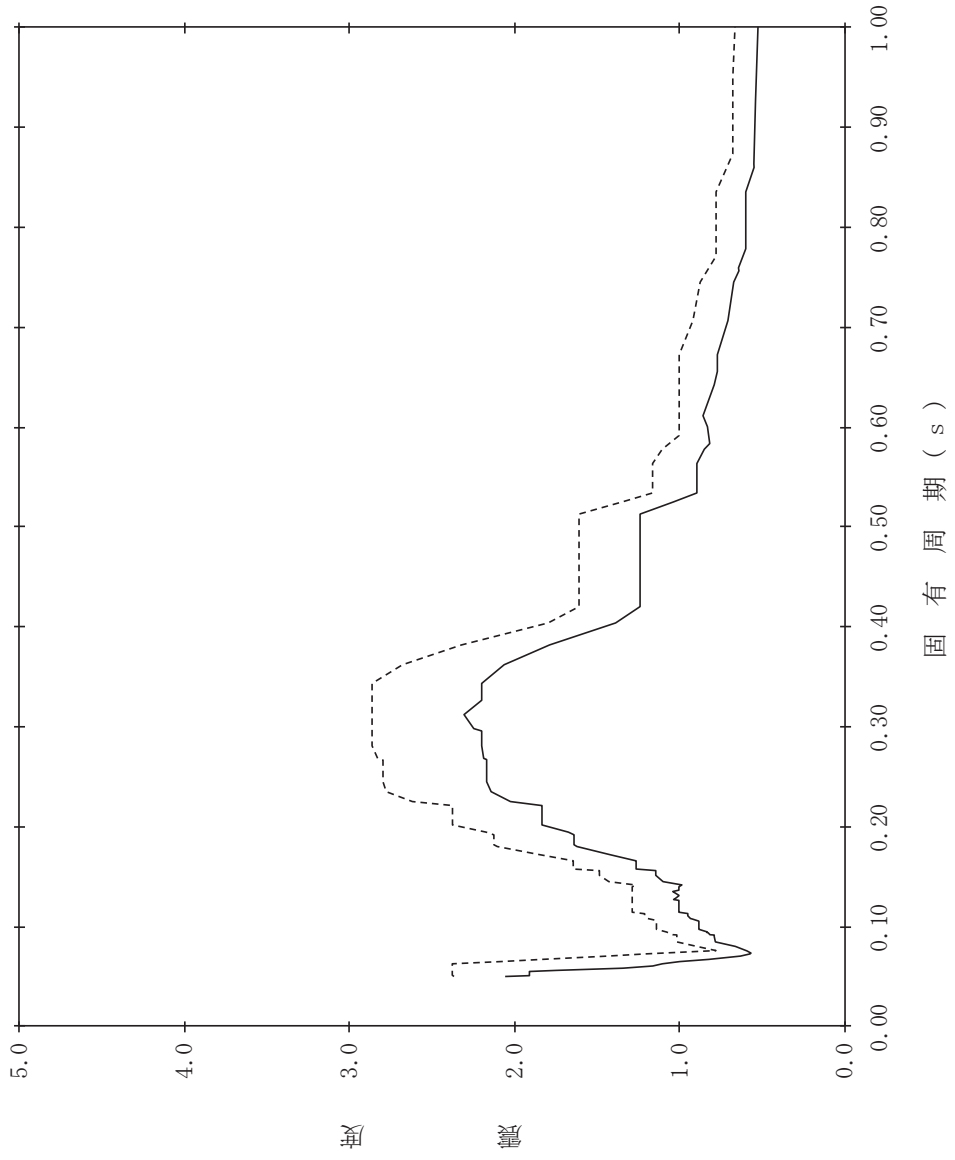
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-SHROUD5】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

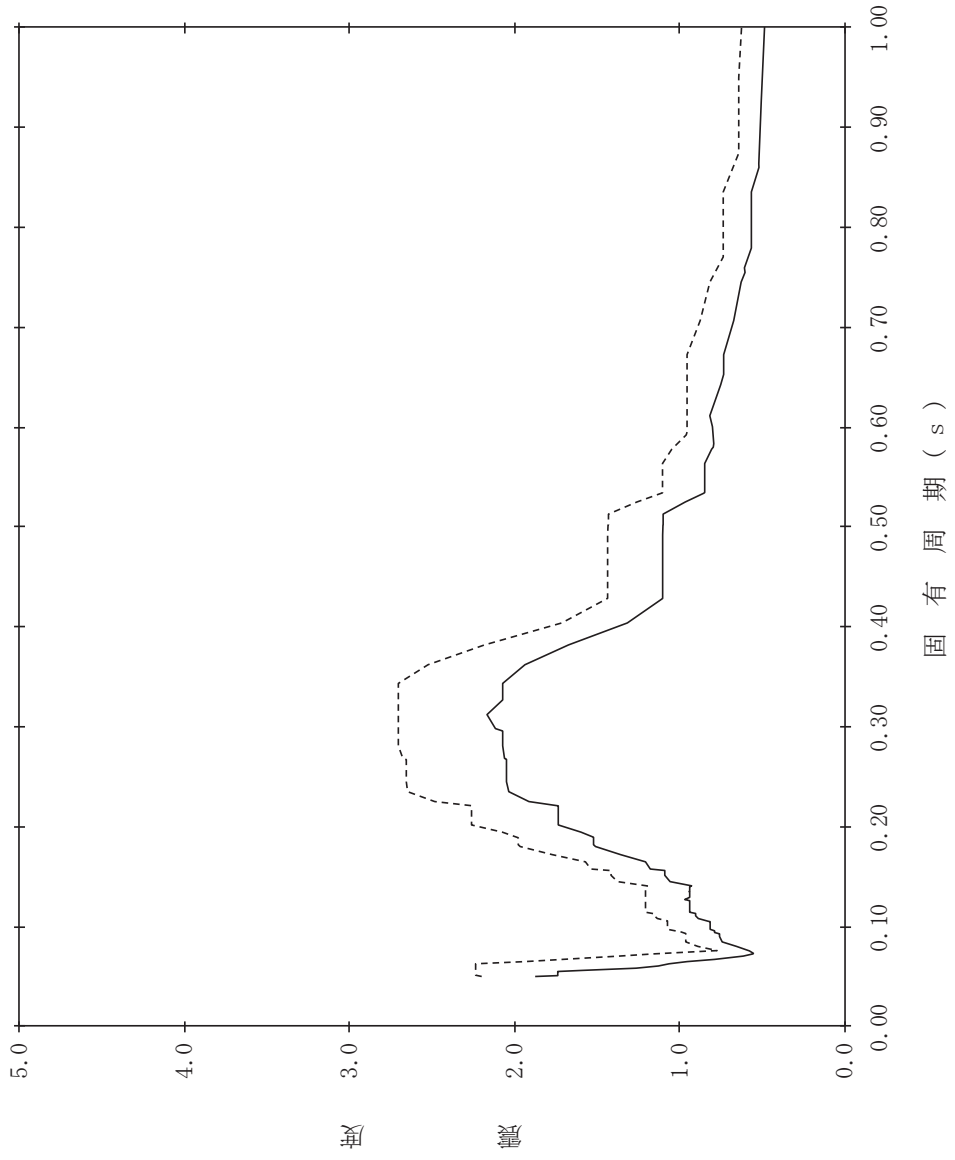
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-SHROUD6】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

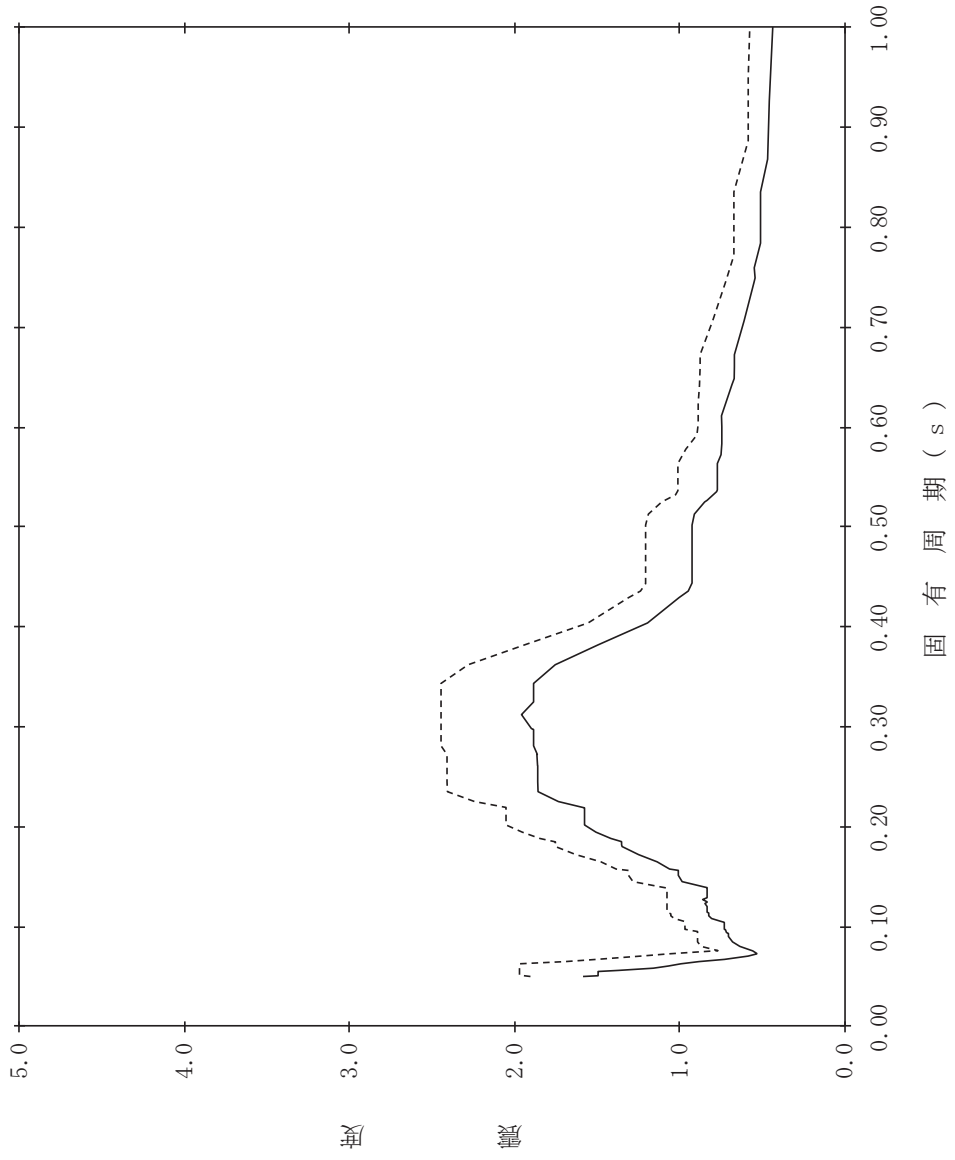
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-SHROUD7】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

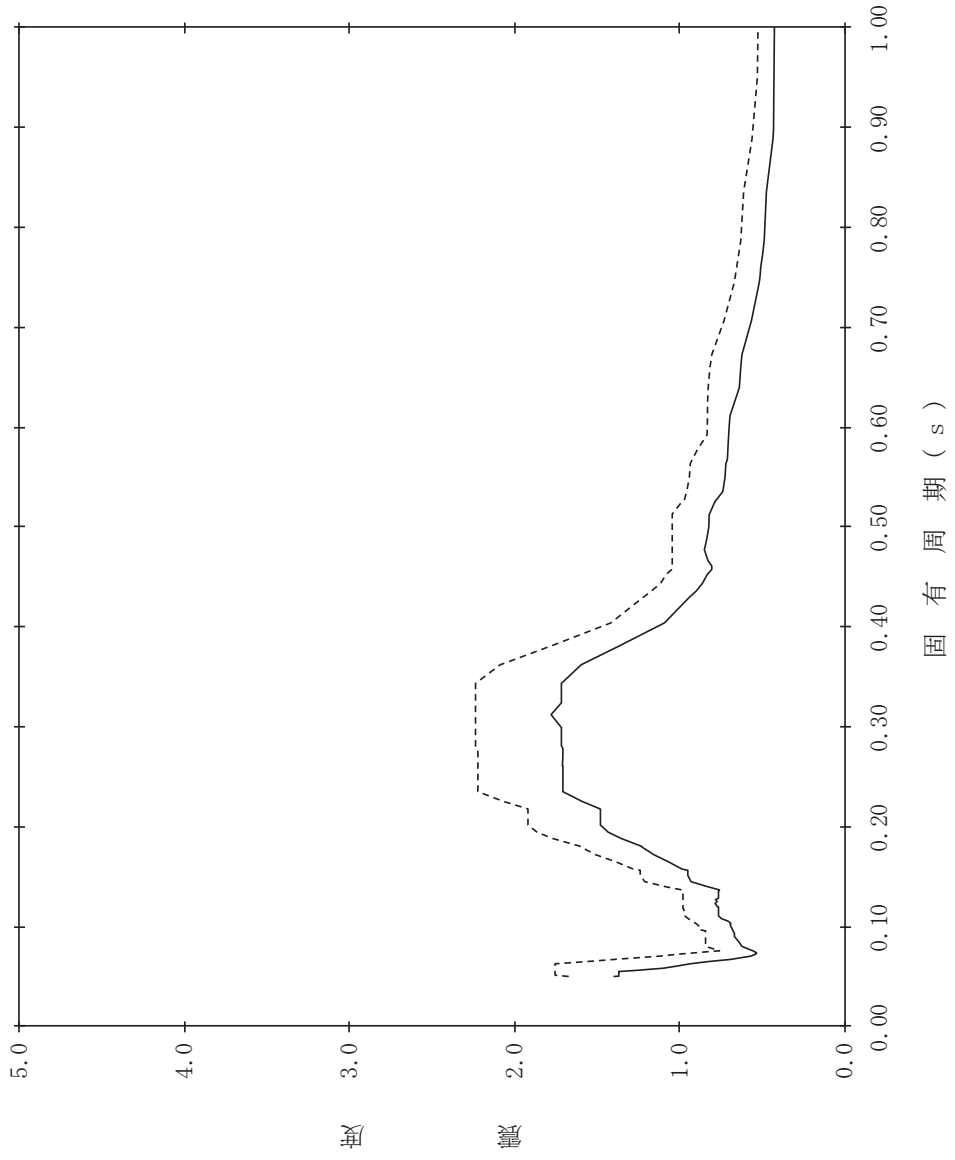




【K07-INT-SdV-SHROUD8】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

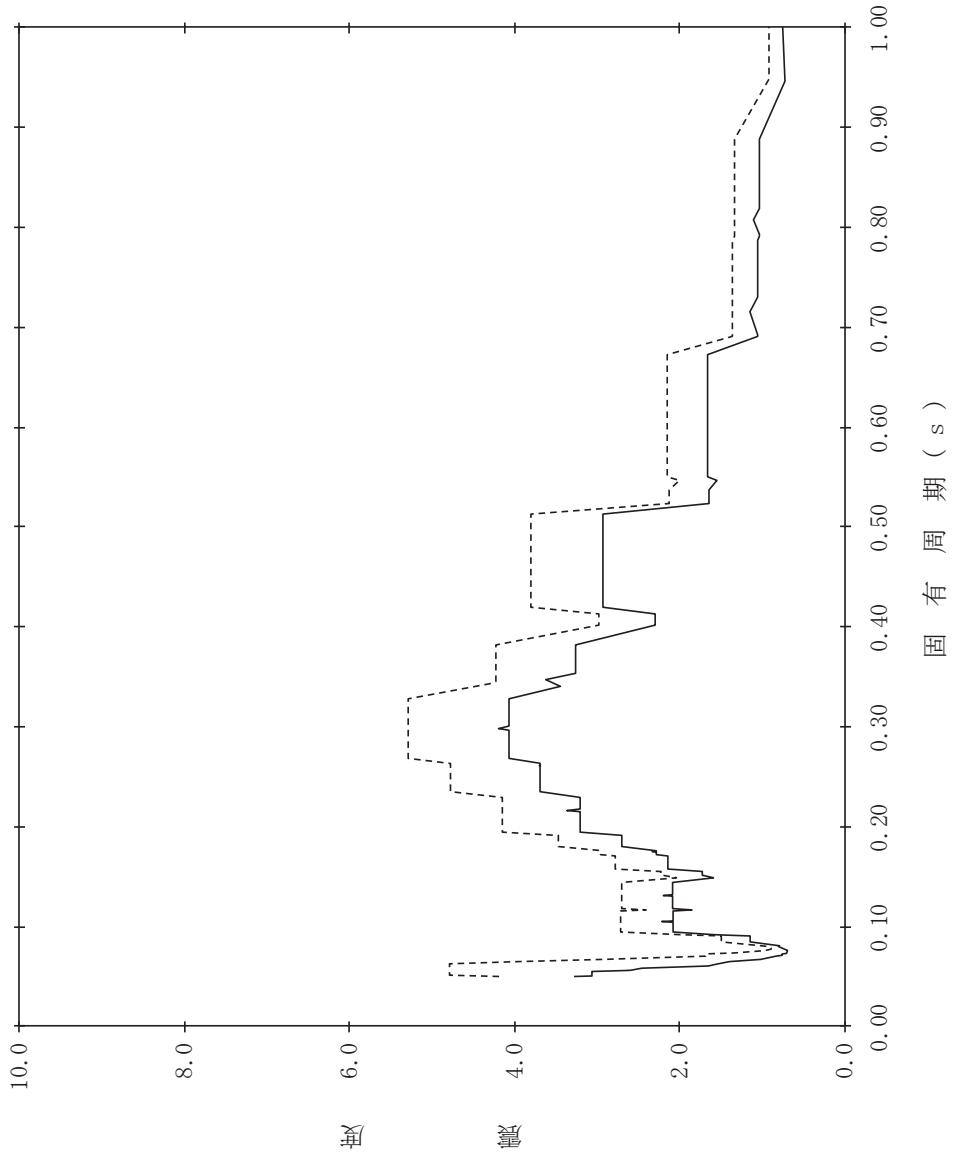
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-SHROUD9】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L.9.645m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%

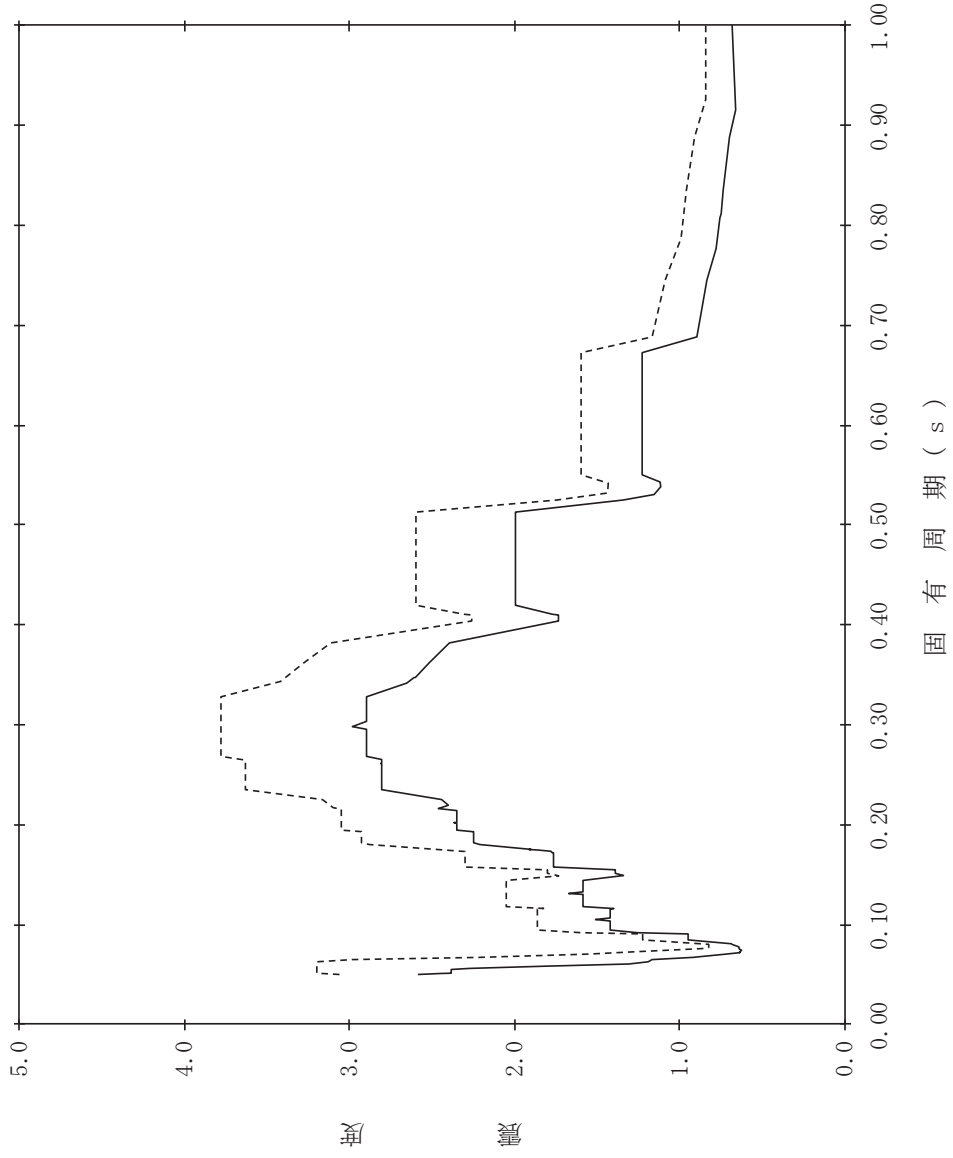
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-SHROUD10】

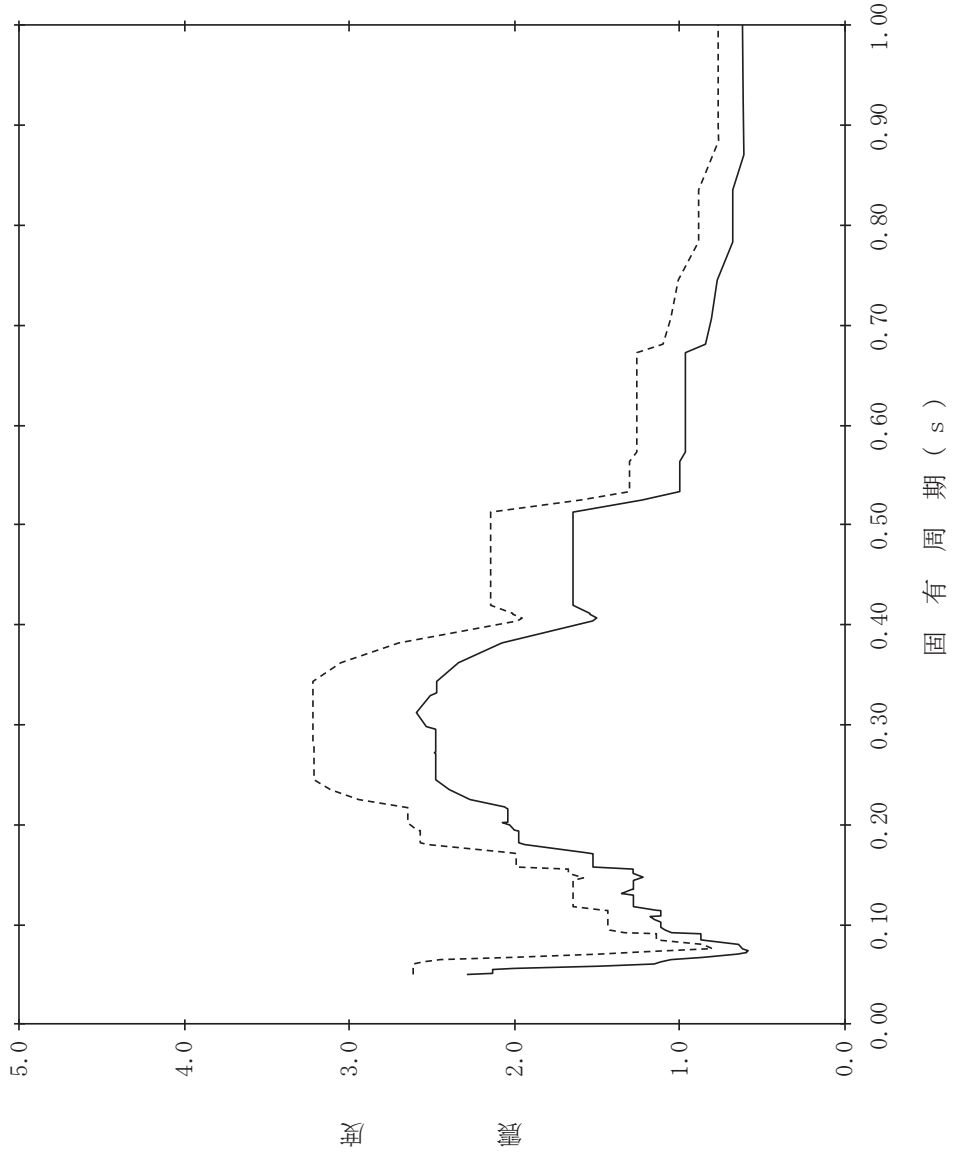
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L.9.645m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-SHROUD11】

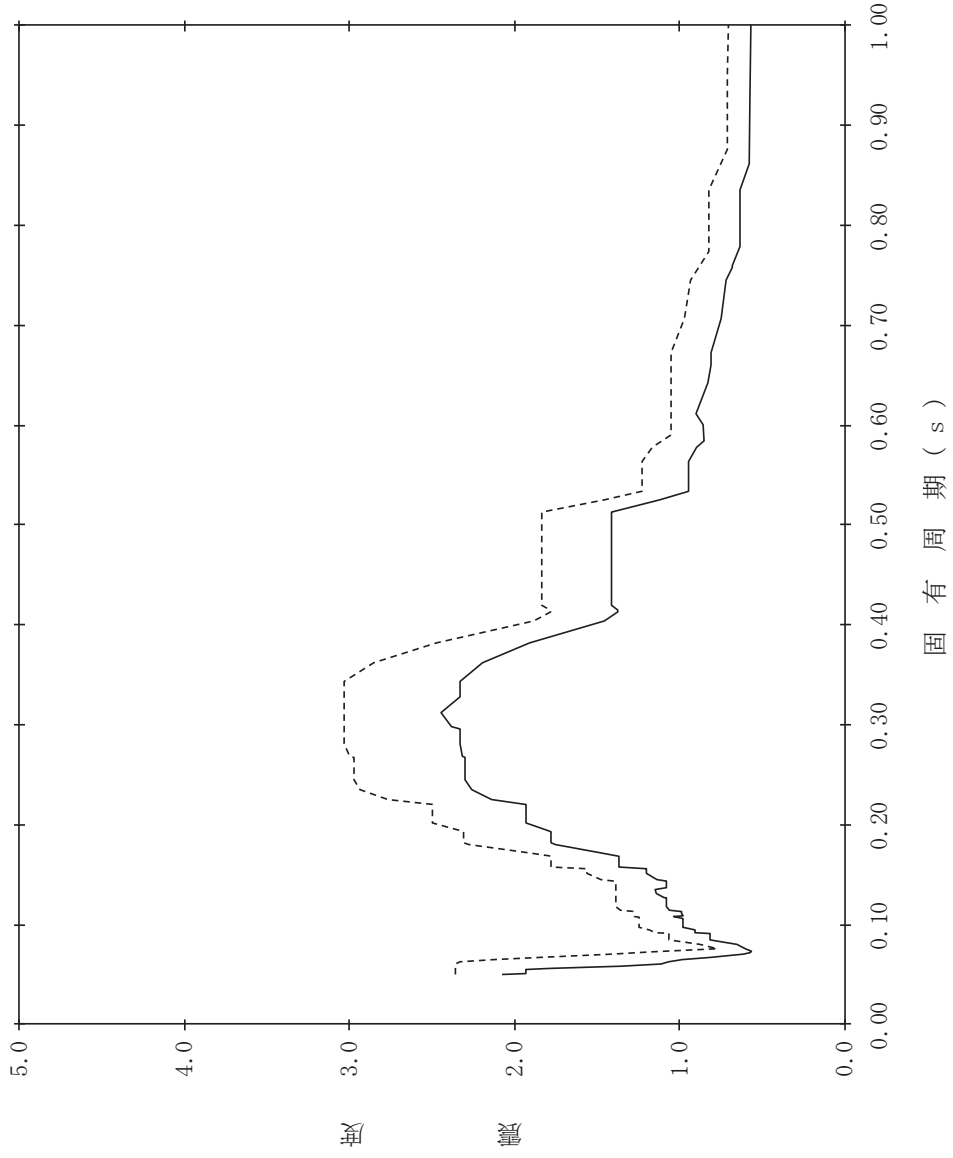
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L.9.645m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-SHROUD12】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L.9.645m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

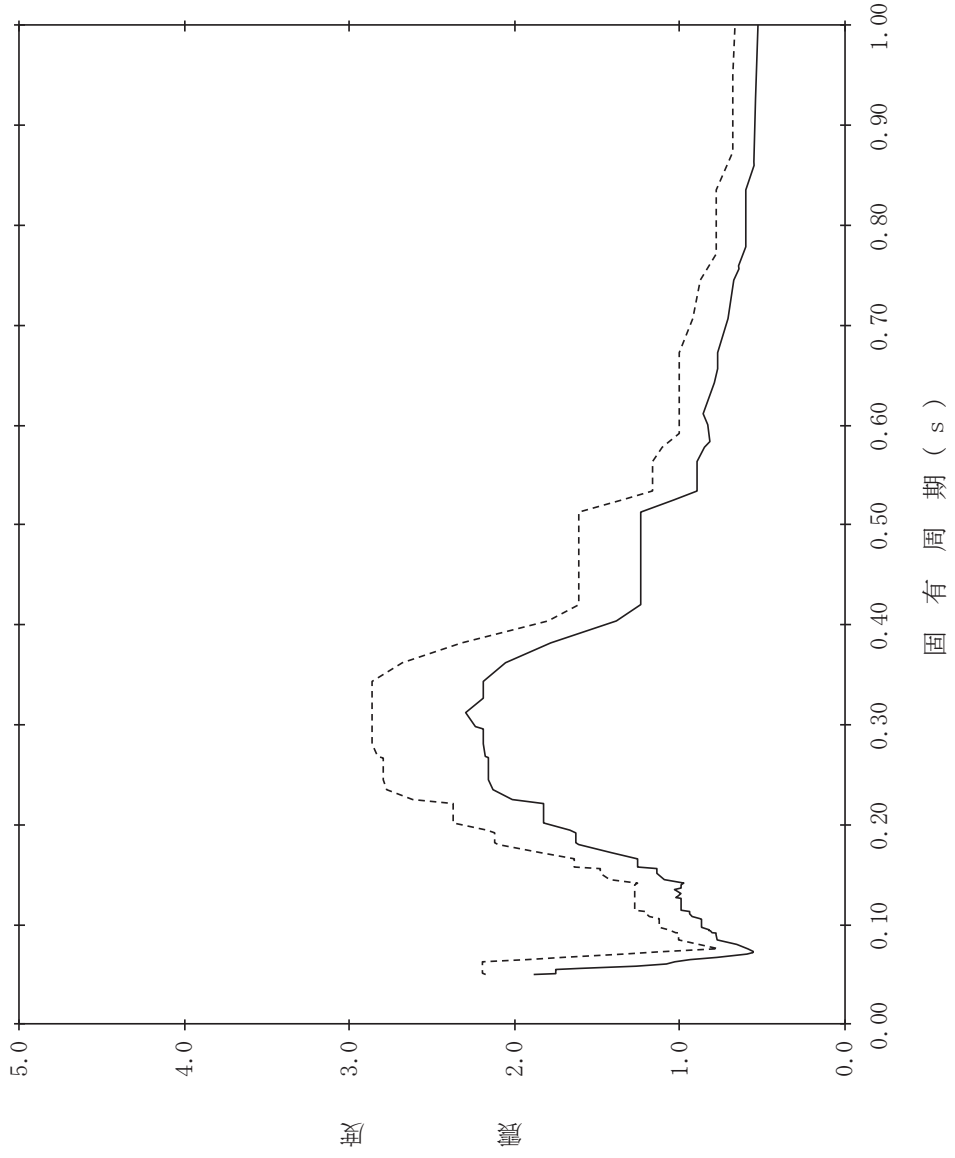
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-SHROUD13】

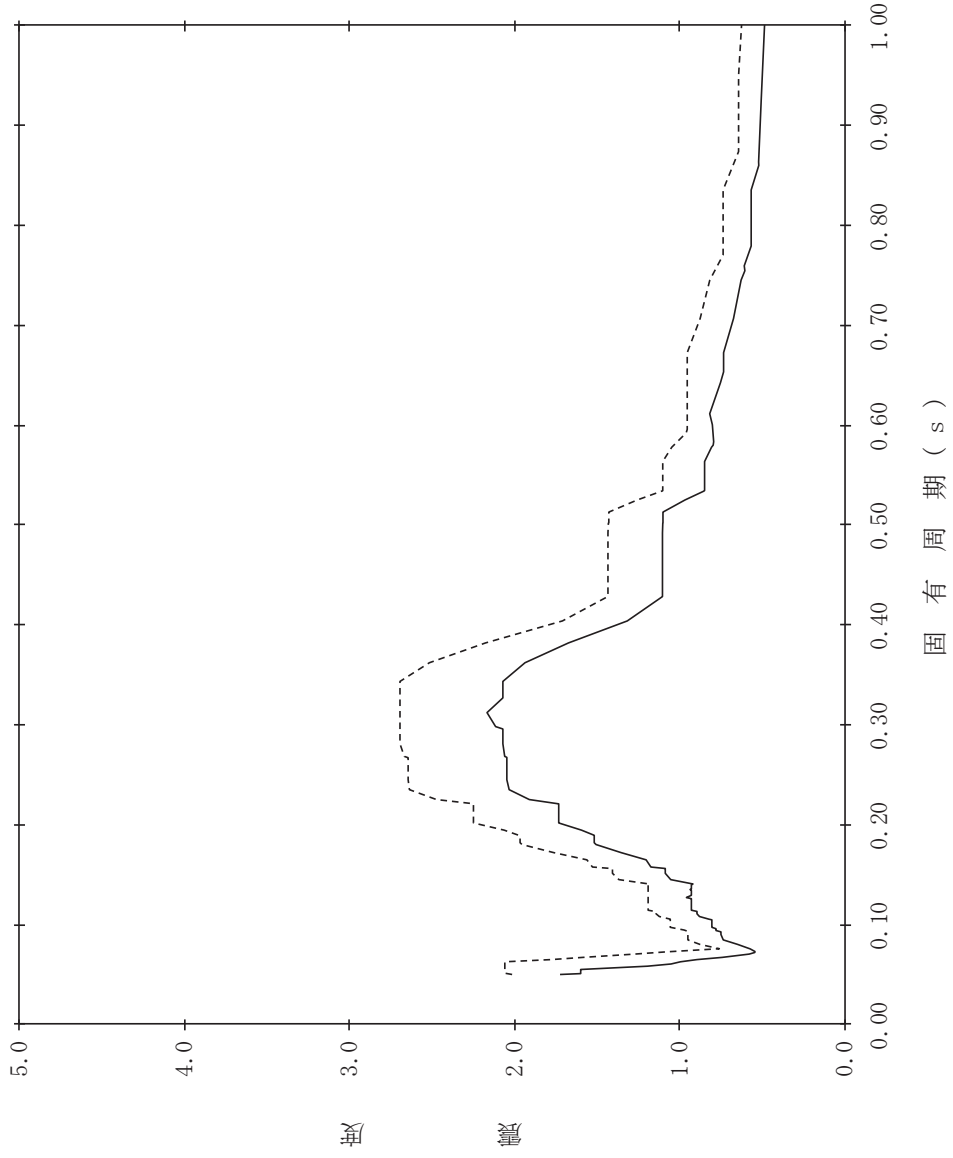
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L.9.645m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



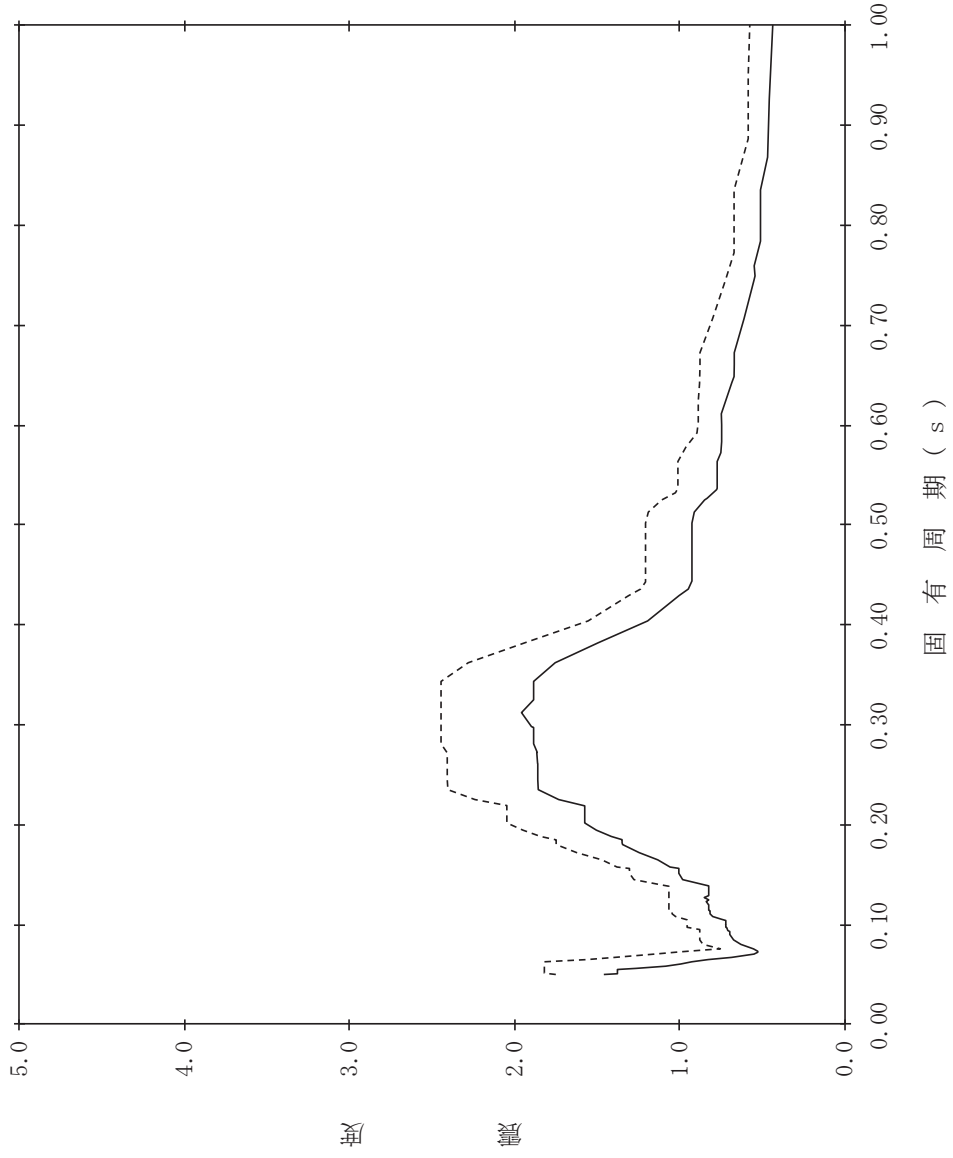
【K07-INT-SdV-SHROUD14】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L.9.645m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-SHROUD15】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L.9.645m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

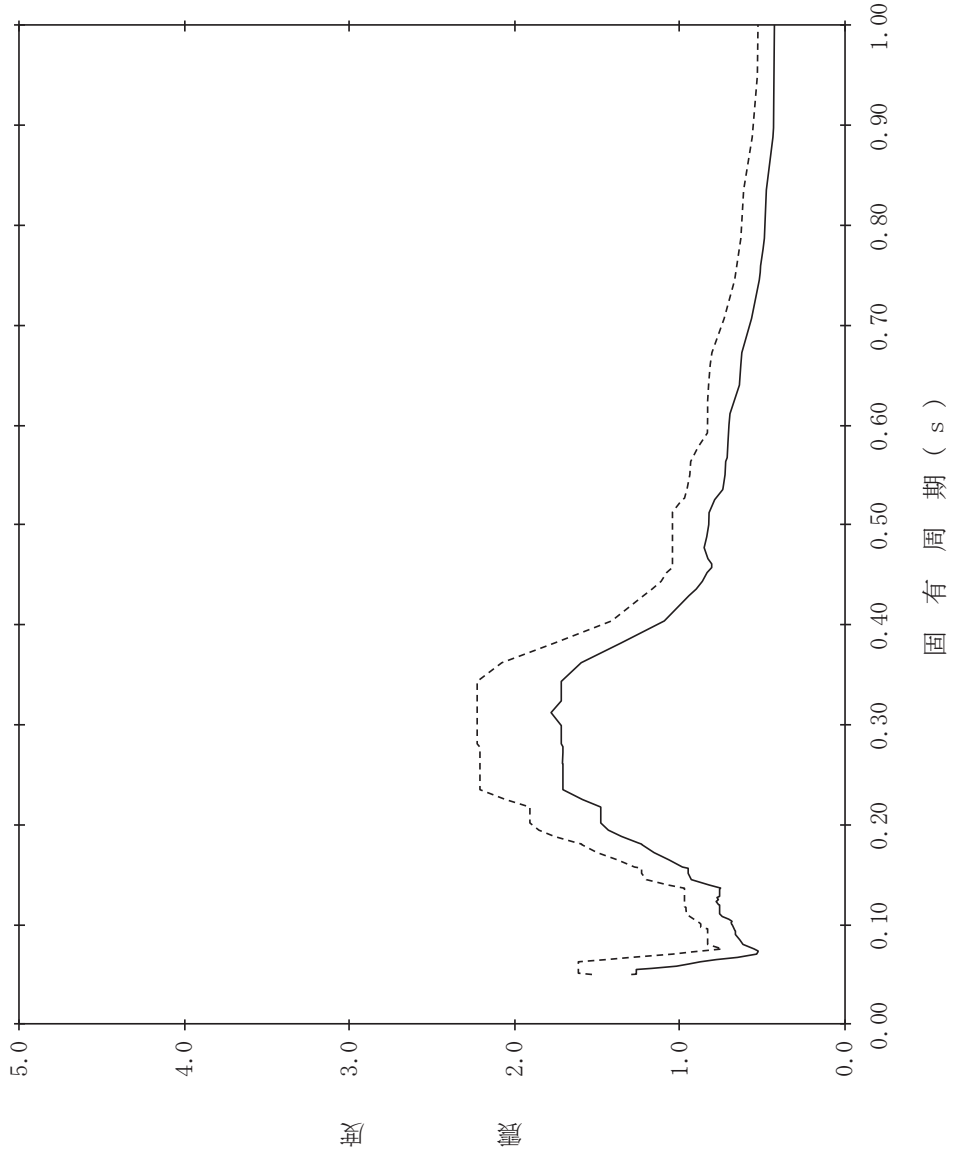




【K07-INT-SdV-SHROUD16】

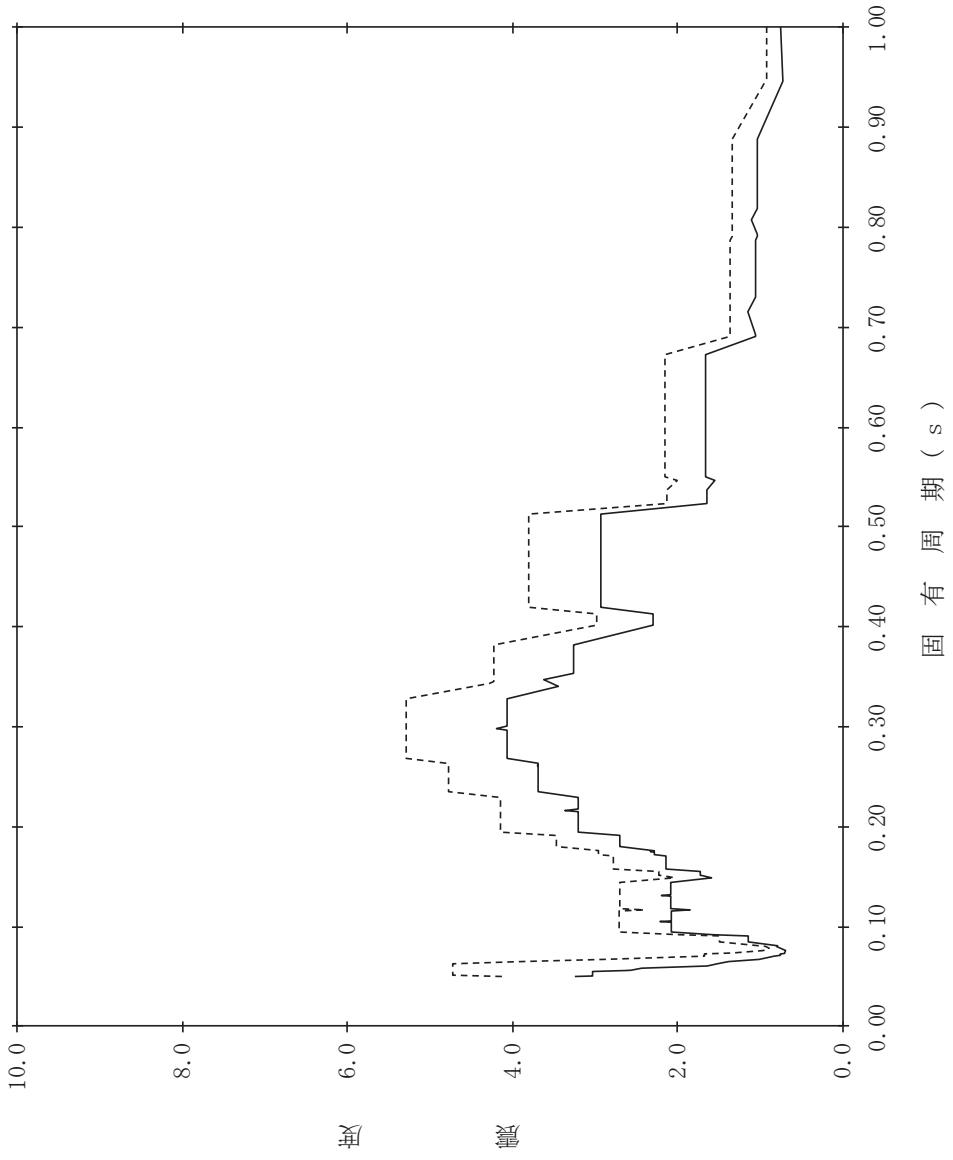
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L.9.645m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-RPV17】

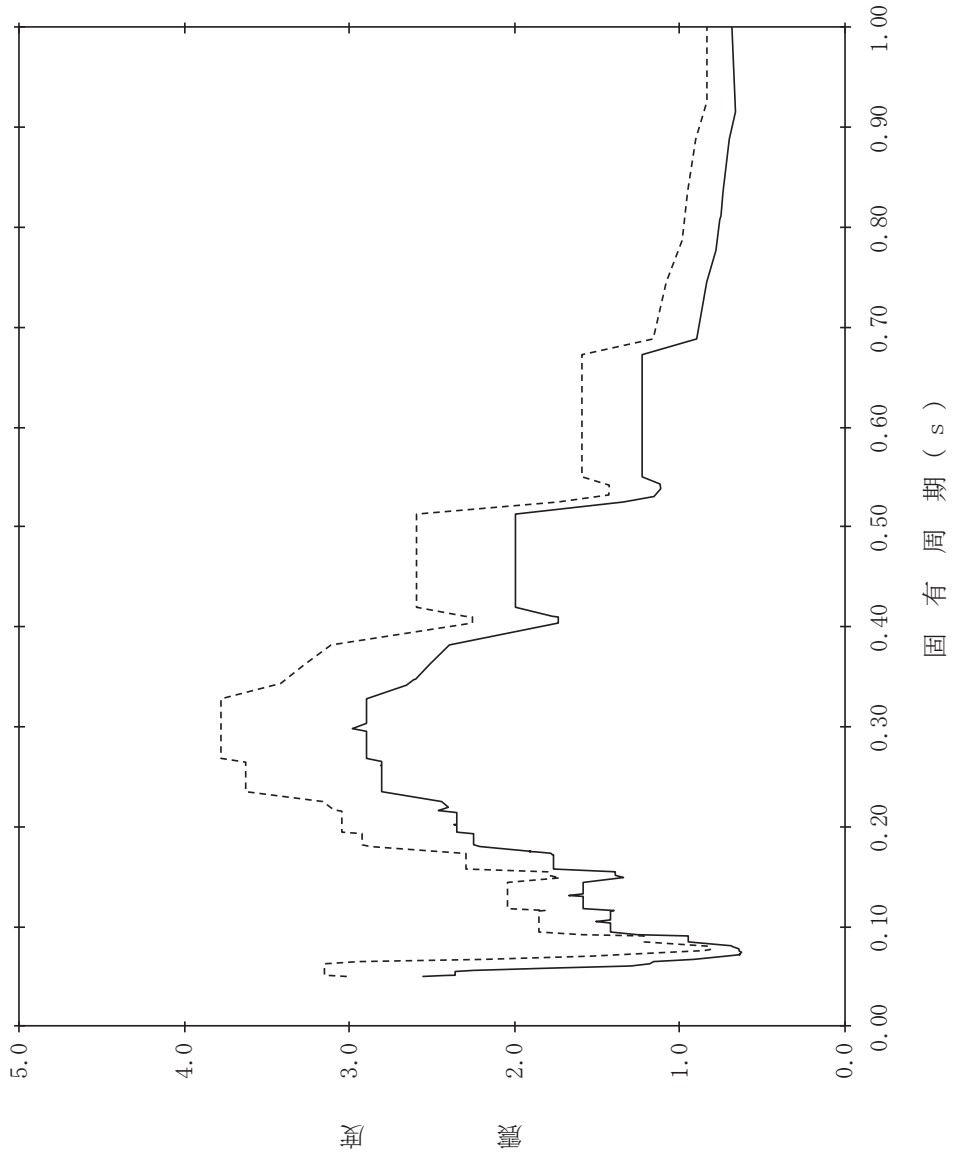
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：0.5%



【K07-INT-SdV-RPV18】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%

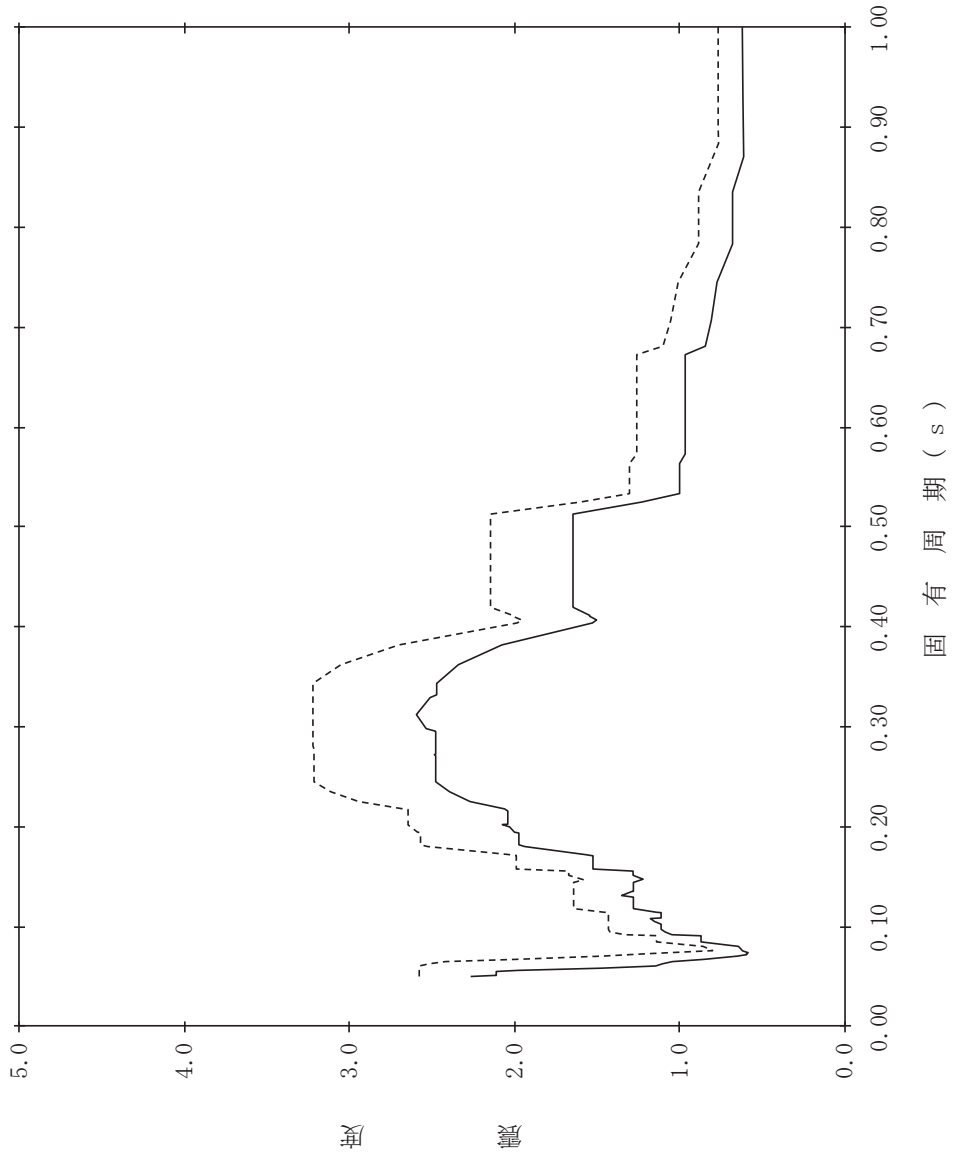
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-RPV19】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.5%

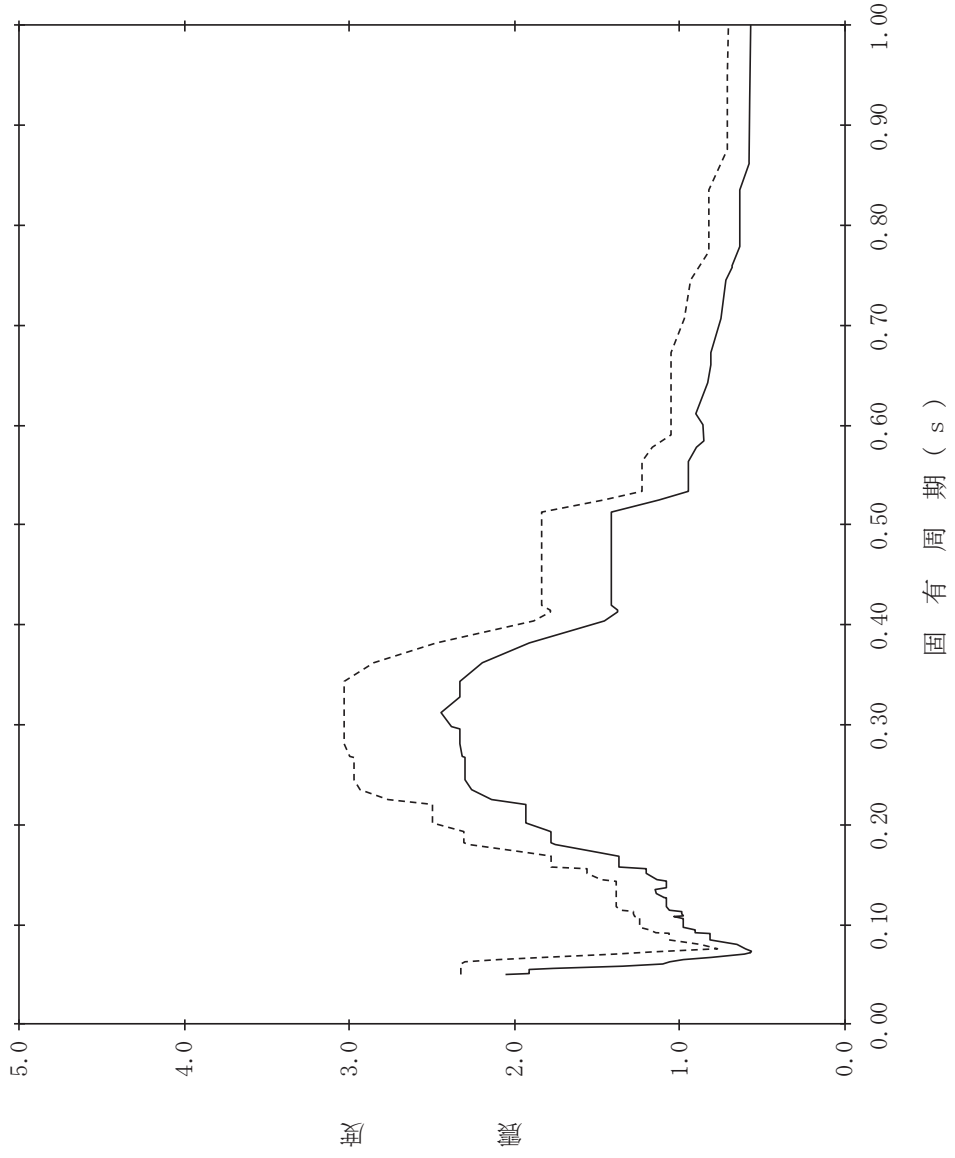
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-RPV20】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%

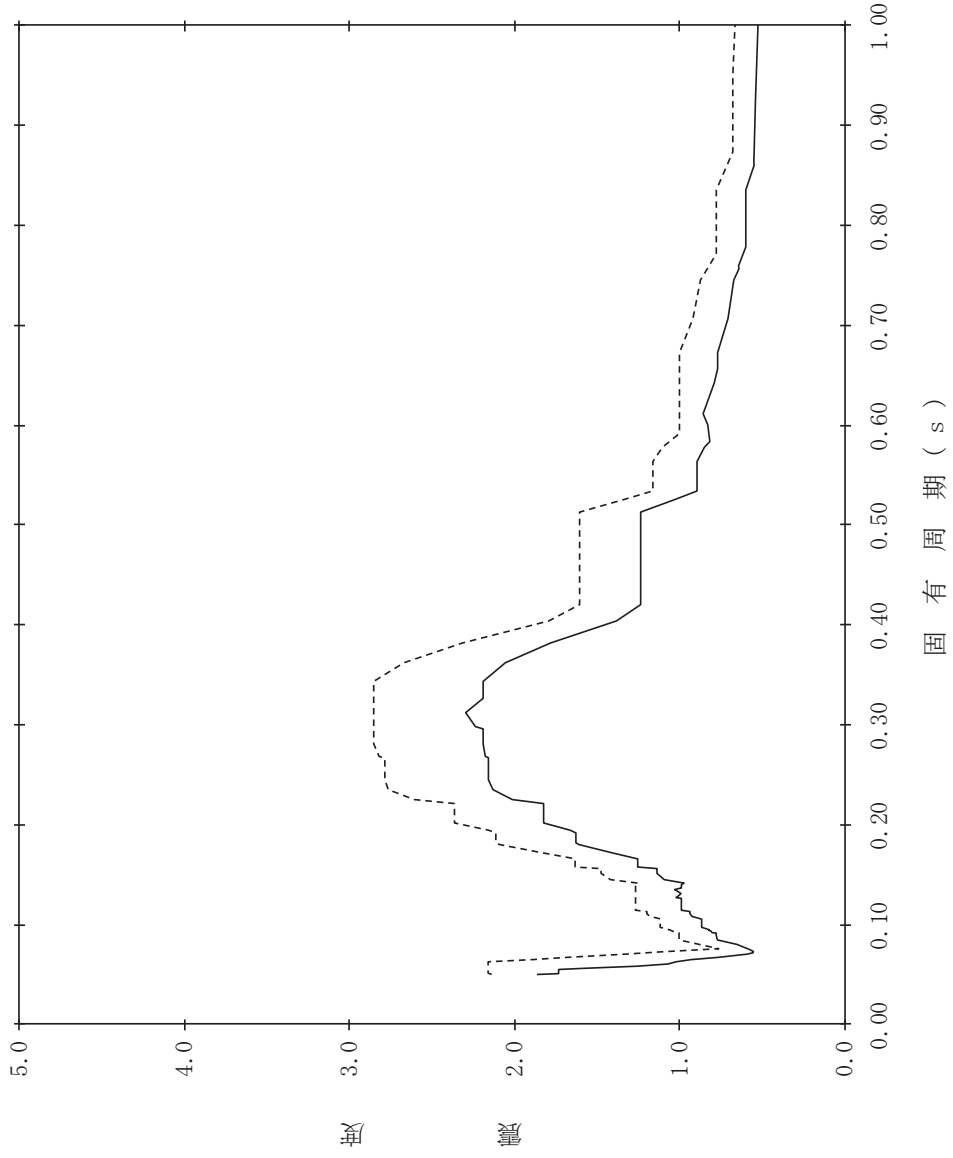
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-RPV21】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.5%

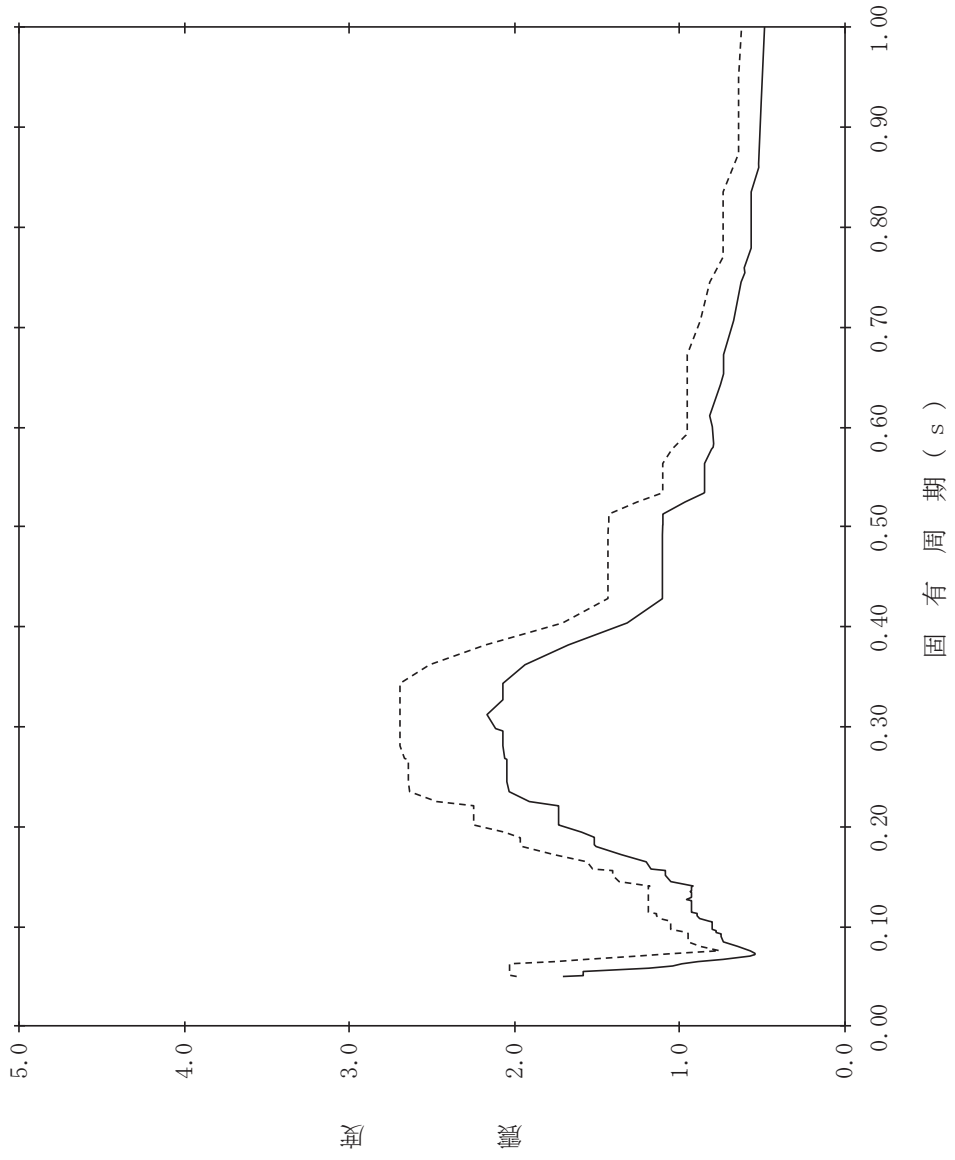
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-RPV22】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%

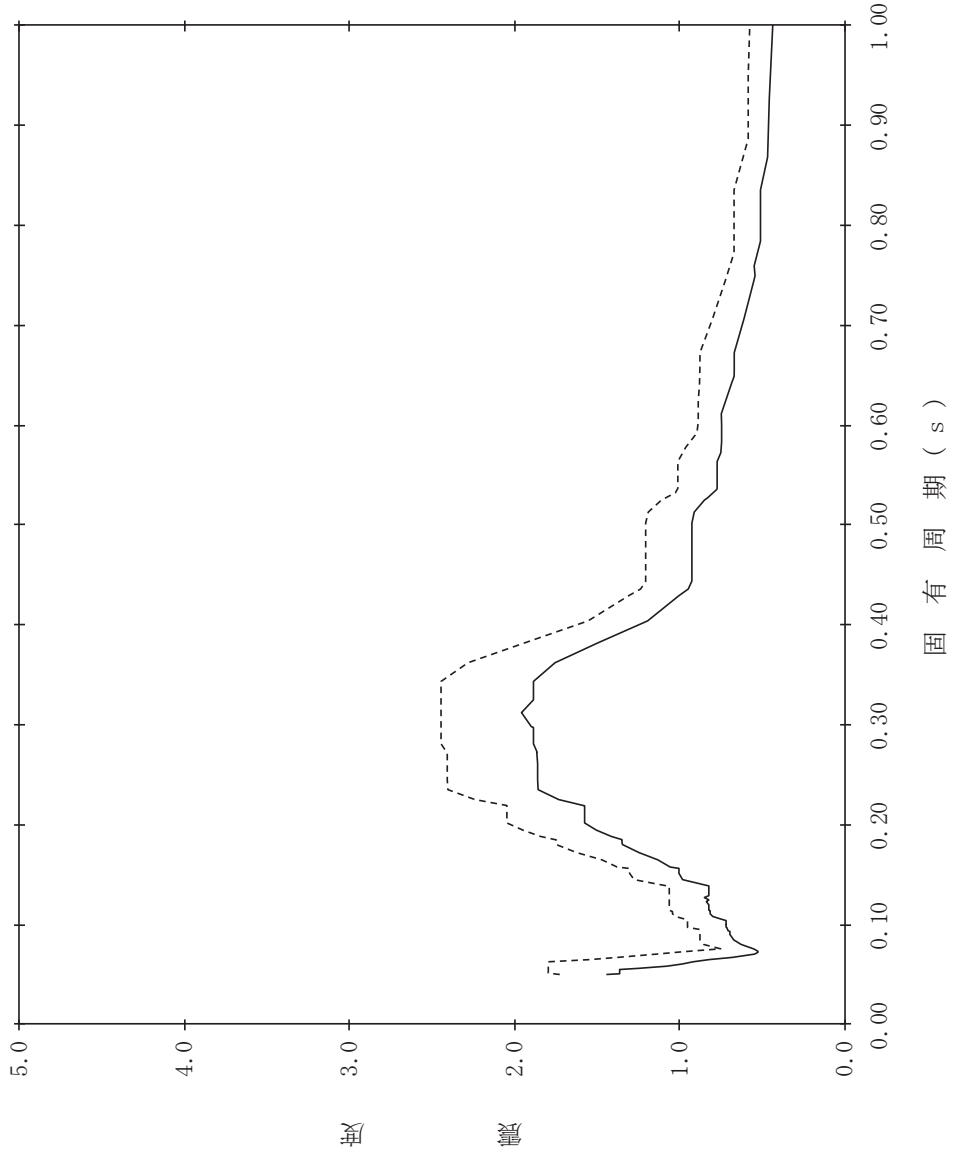
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-RPV23】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

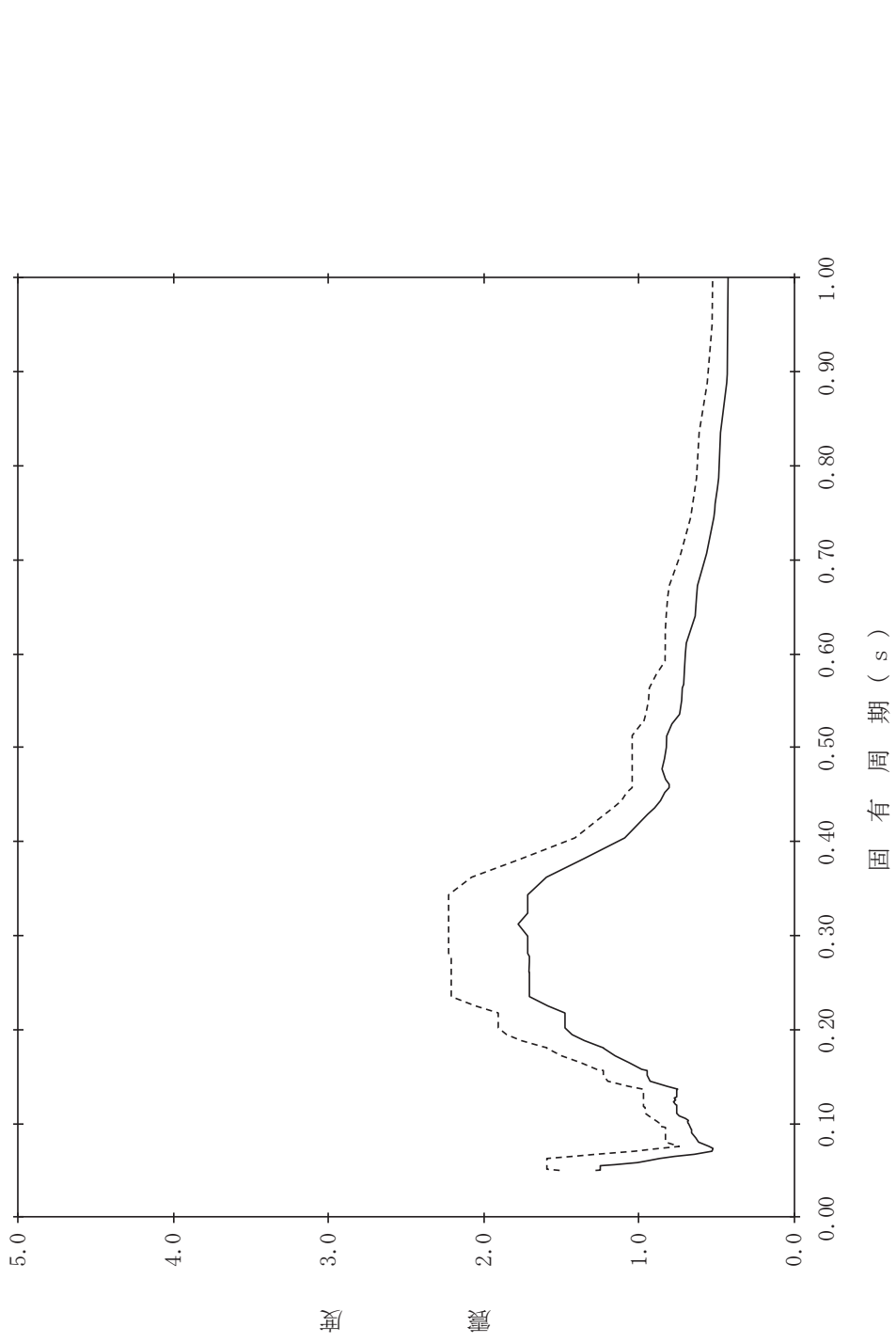
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





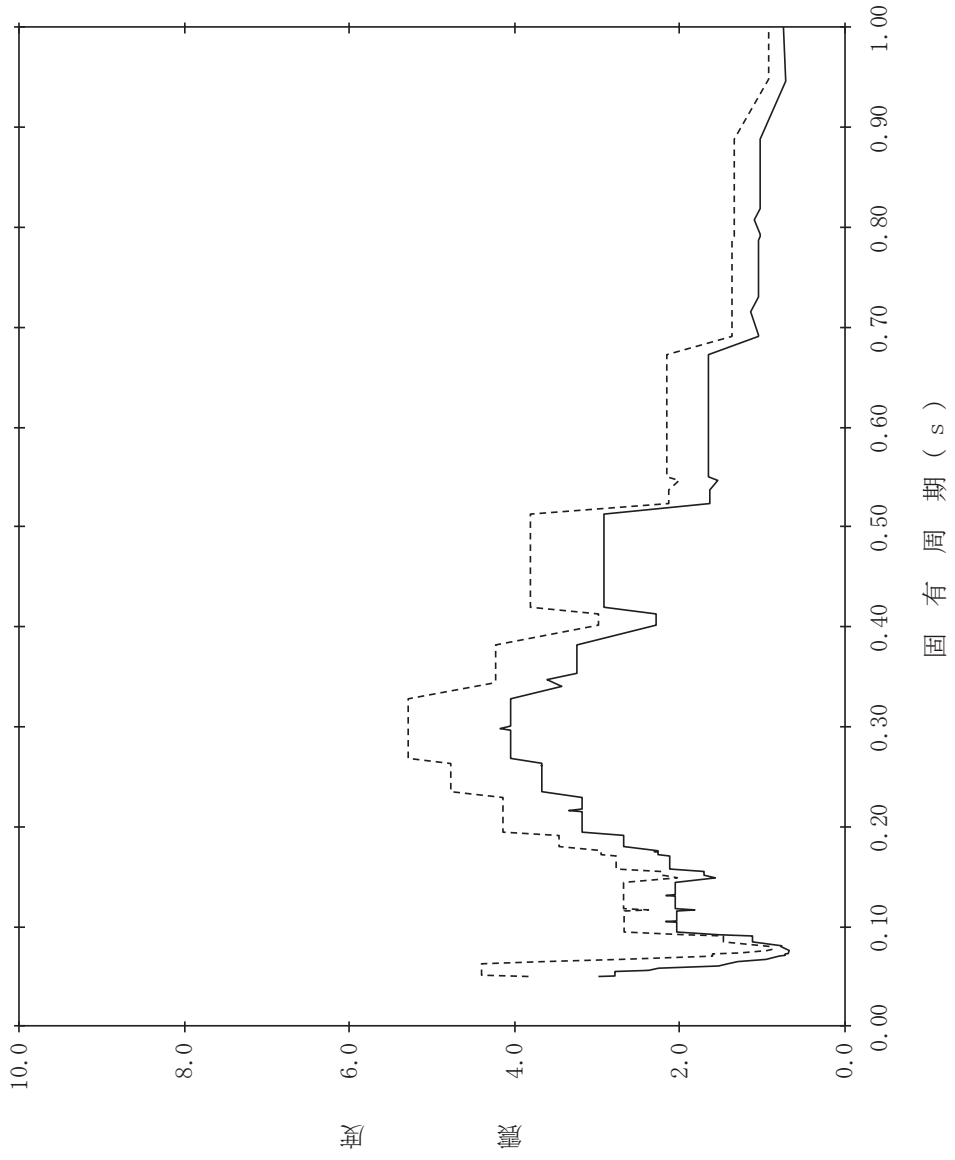
【K07-INT-SdV-RPV24】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：彈性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%



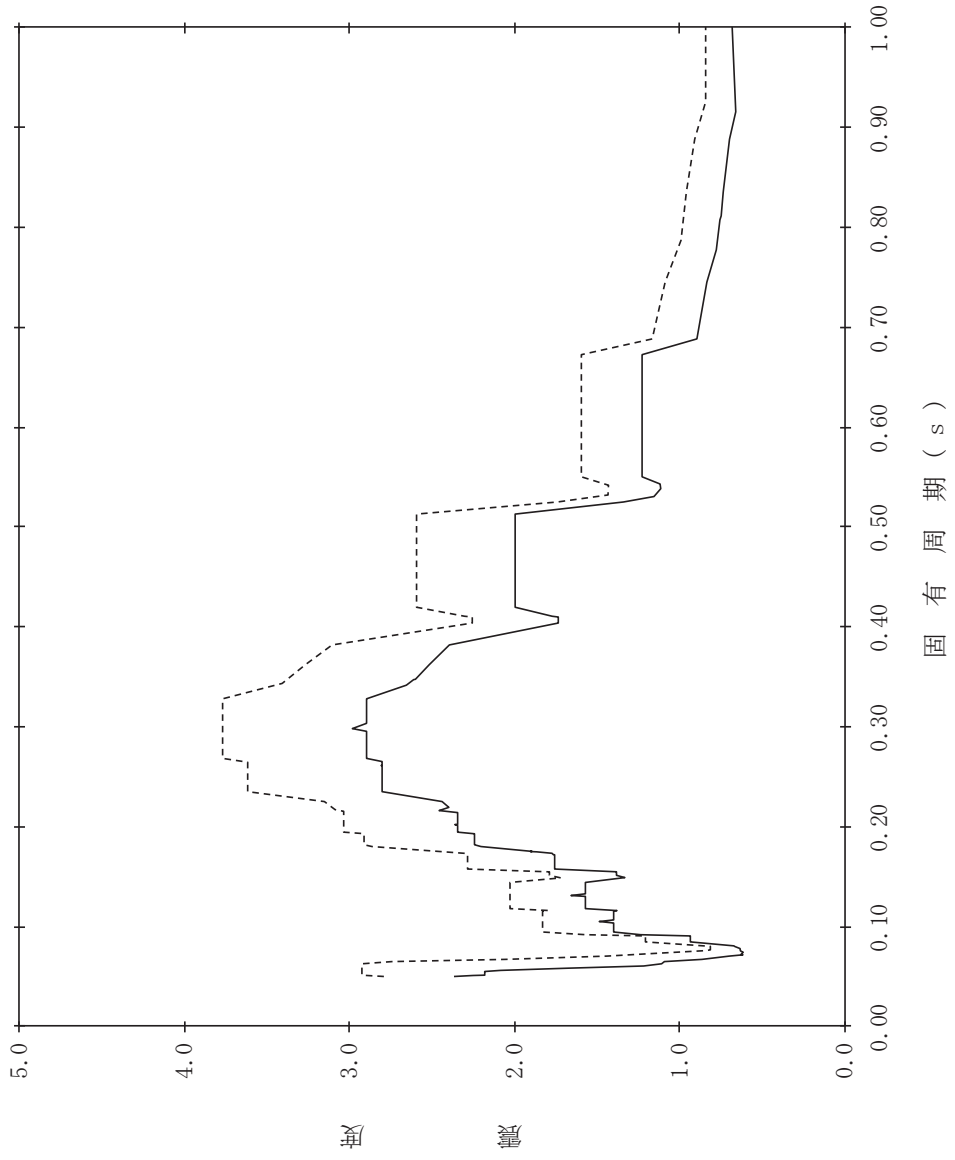
【K07-INT-SdV-RIP25】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-RIP26】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

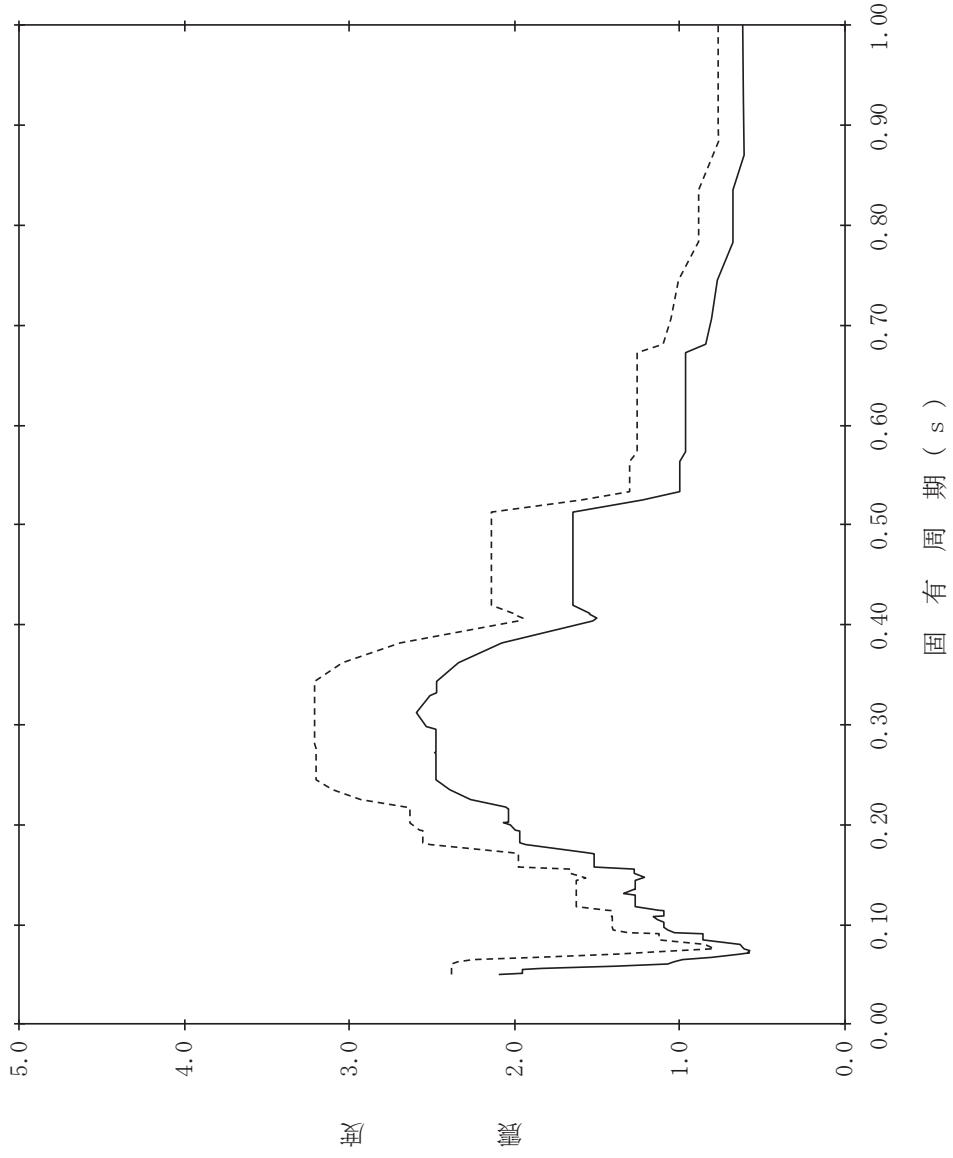


【K07-INT-SdV-RIP27】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
 標高：T.M.S.L.6.253m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

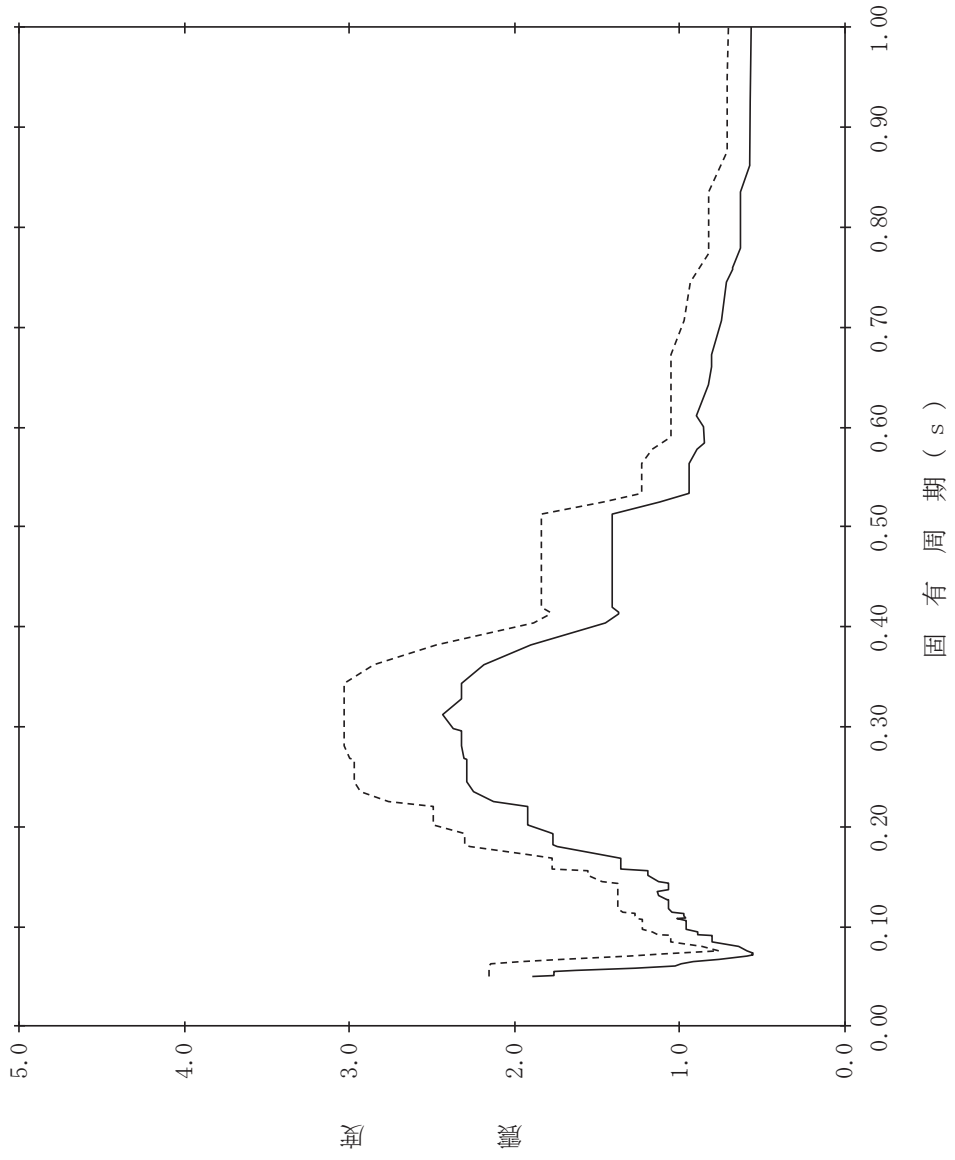


【K07-INT-SdV-RIP28】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
 標高：T.M.S.L.6.253m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 減衰定数：2.0%

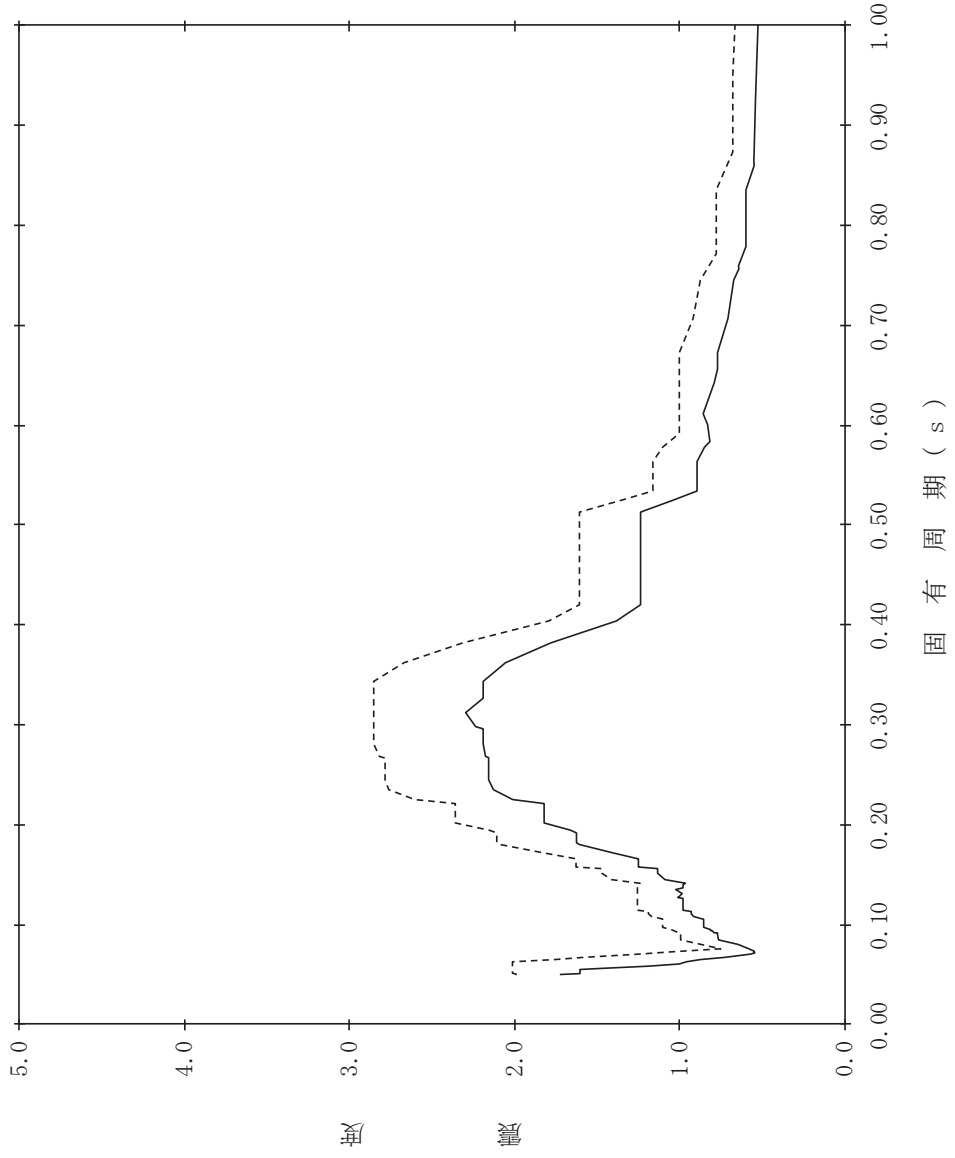
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



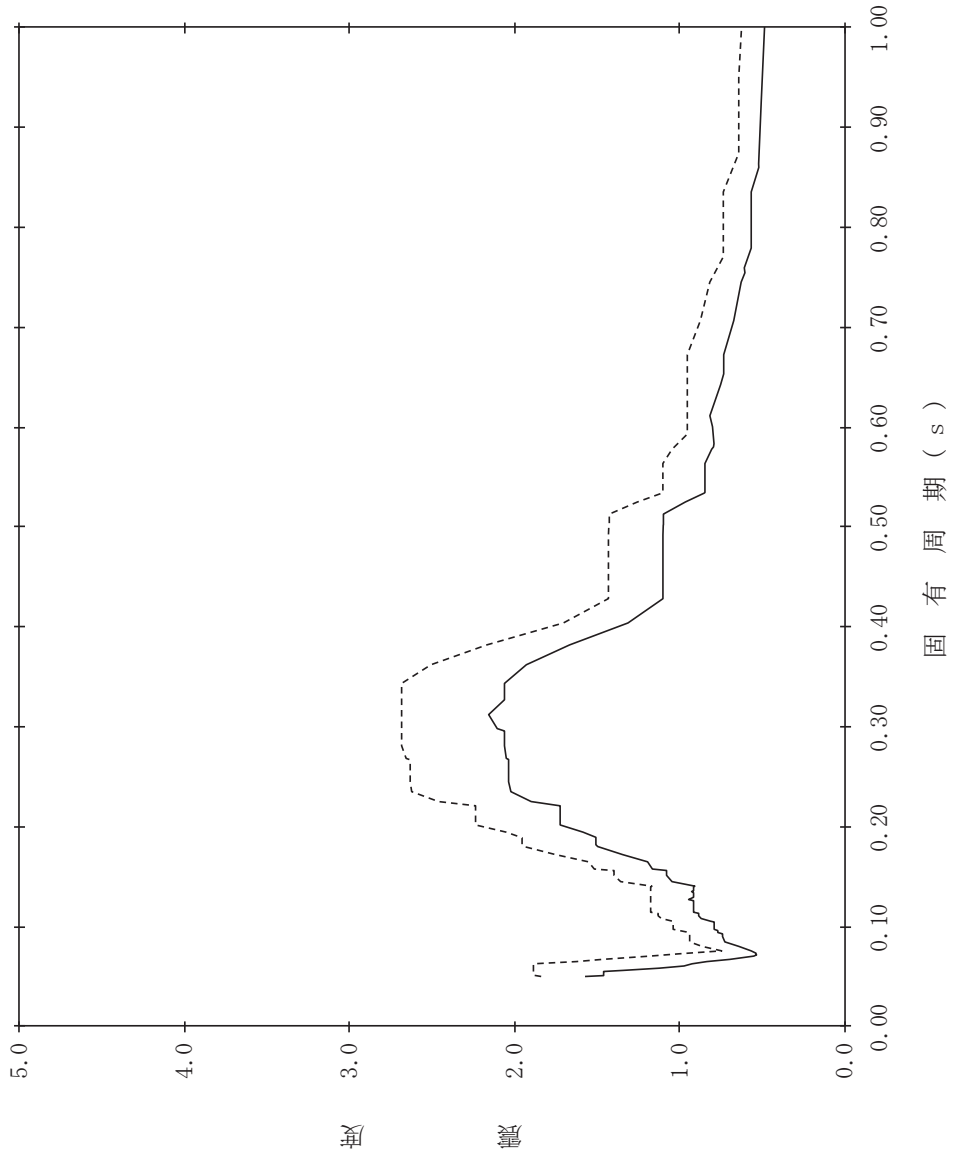
【K07-INT-SdV-RIP29】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



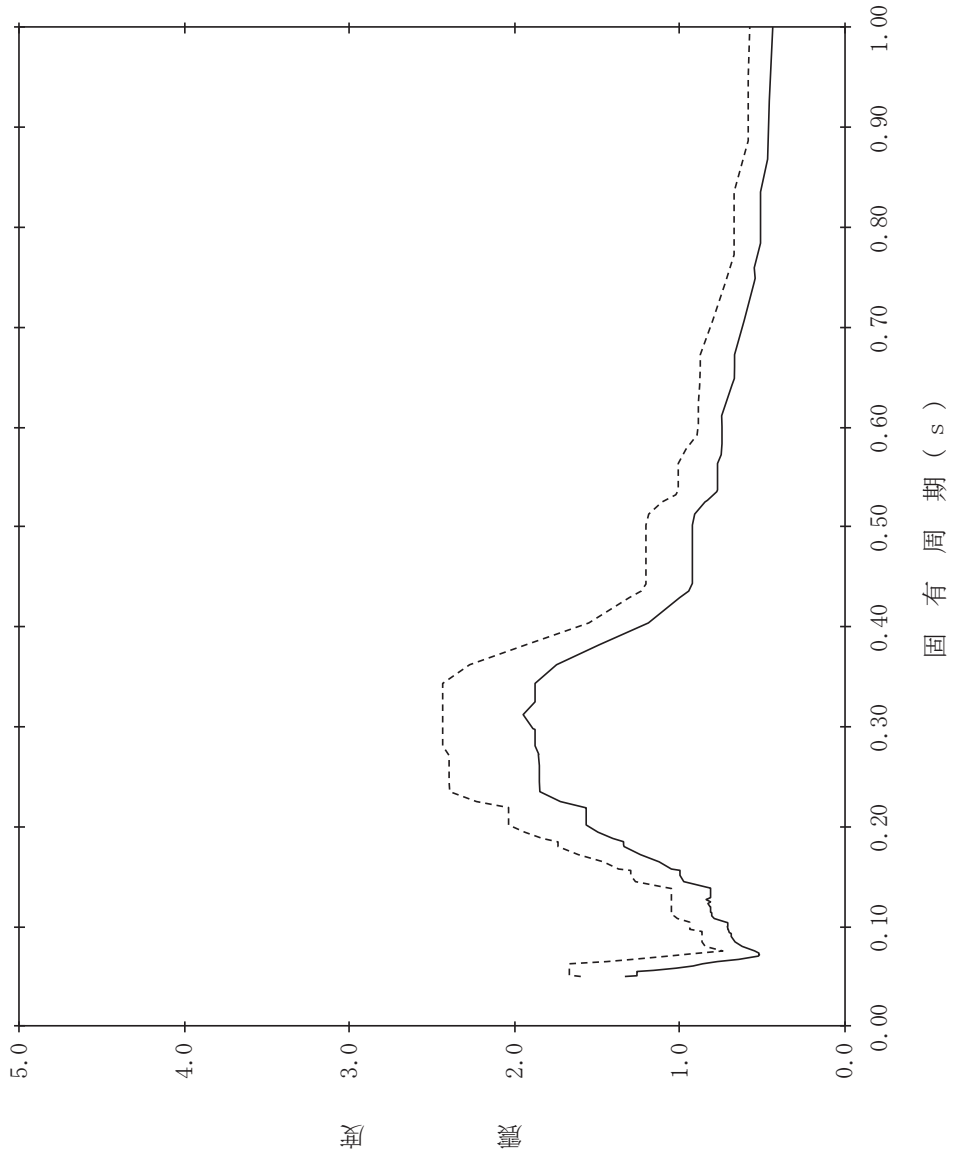
【K07-INT-SdV-RIP30】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SdV-RIP31】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-INT-SdV-RIP32】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5.0%

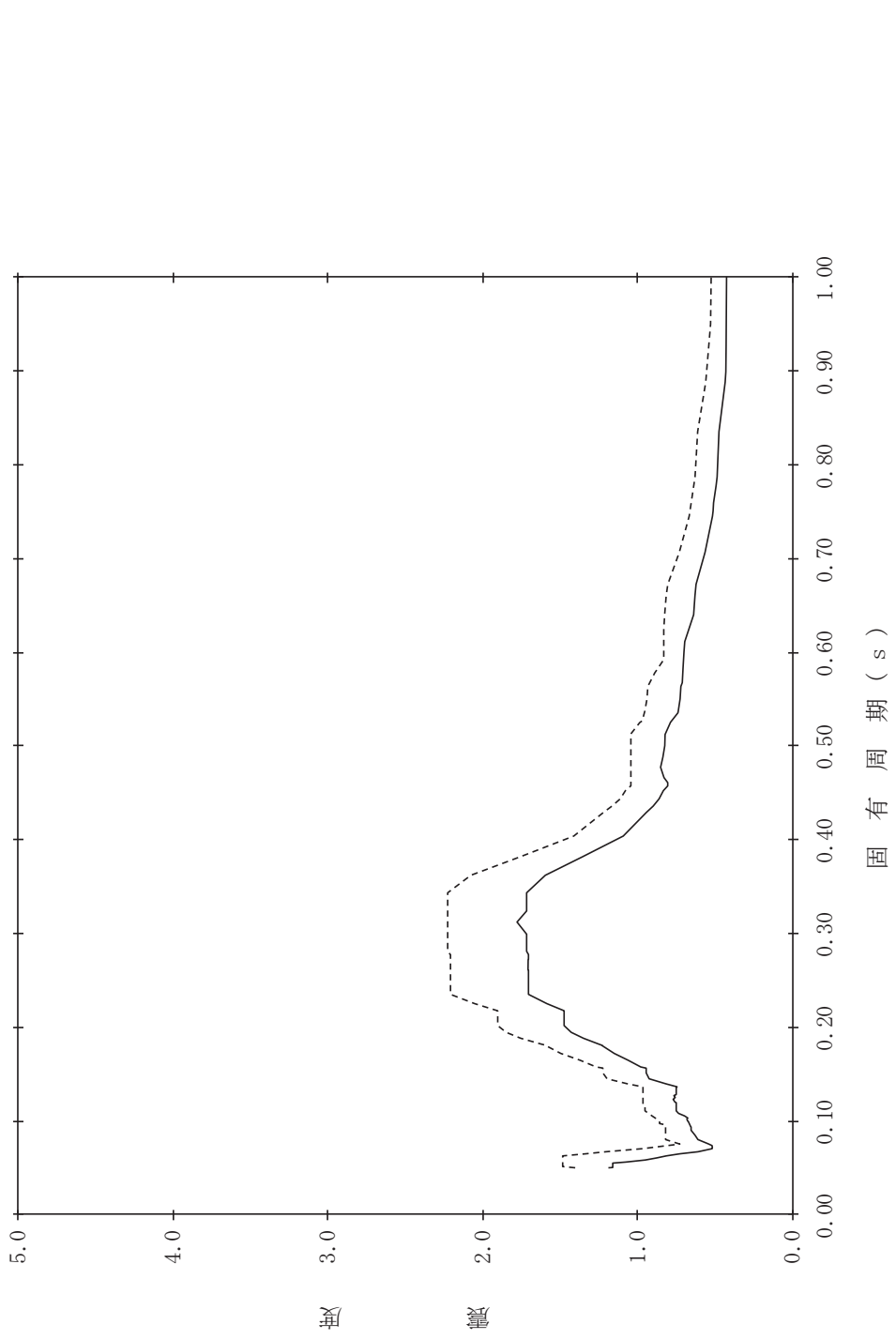


表 4. 2-3(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表  
 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (1/2)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数(%)	図番
S d	炉心シュラウド	水平 方向	68	14.433	0.5	K07 - INT - SdH - SHROUD 33
					1.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 34
					1.5	K07 - INT - SdH - SHROUD 35
					2.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 36
					2.5	K07 - INT - SdH - SHROUD 37
					3.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 38
					4.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 39
			5.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 40		
			76	10.161	0.5	K07 - INT - SdH - SHROUD 41
					1.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 42
					1.5	K07 - INT - SdH - SHROUD 43
					2.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 44
					2.5	K07 - INT - SdH - SHROUD 45
					3.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 46
	4.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 47				
	5.0	K07 - INT - SdH - SHROUD 48				
	原子炉压力容器	57	5.066	0.5	K07 - INT - SdH - RPV 49	
				1.0	K07 - INT - SdH - RPV 50	
				1.5	K07 - INT - SdH - RPV 51	
				2.0	K07 - INT - SdH - RPV 52	
				2.5	K07 - INT - SdH - RPV 53	
				3.0	K07 - INT - SdH - RPV 54	
				4.0	K07 - INT - SdH - RPV 55	
				5.0	K07 - INT - SdH - RPV 56	
	原子炉冷却材 再循環ポンプ	58	6.253	0.5	K07 - INT - SdH - RIP 57	
				1.0	K07 - INT - SdH - RIP 58	
				1.5	K07 - INT - SdH - RIP 59	
				2.0	K07 - INT - SdH - RIP 60	
2.5				K07 - INT - SdH - RIP 61		
3.0				K07 - INT - SdH - RIP 62		
4.0				K07 - INT - SdH - RIP 63		
5.0				K07 - INT - SdH - RIP 64		

K7 -2-1-7 R0

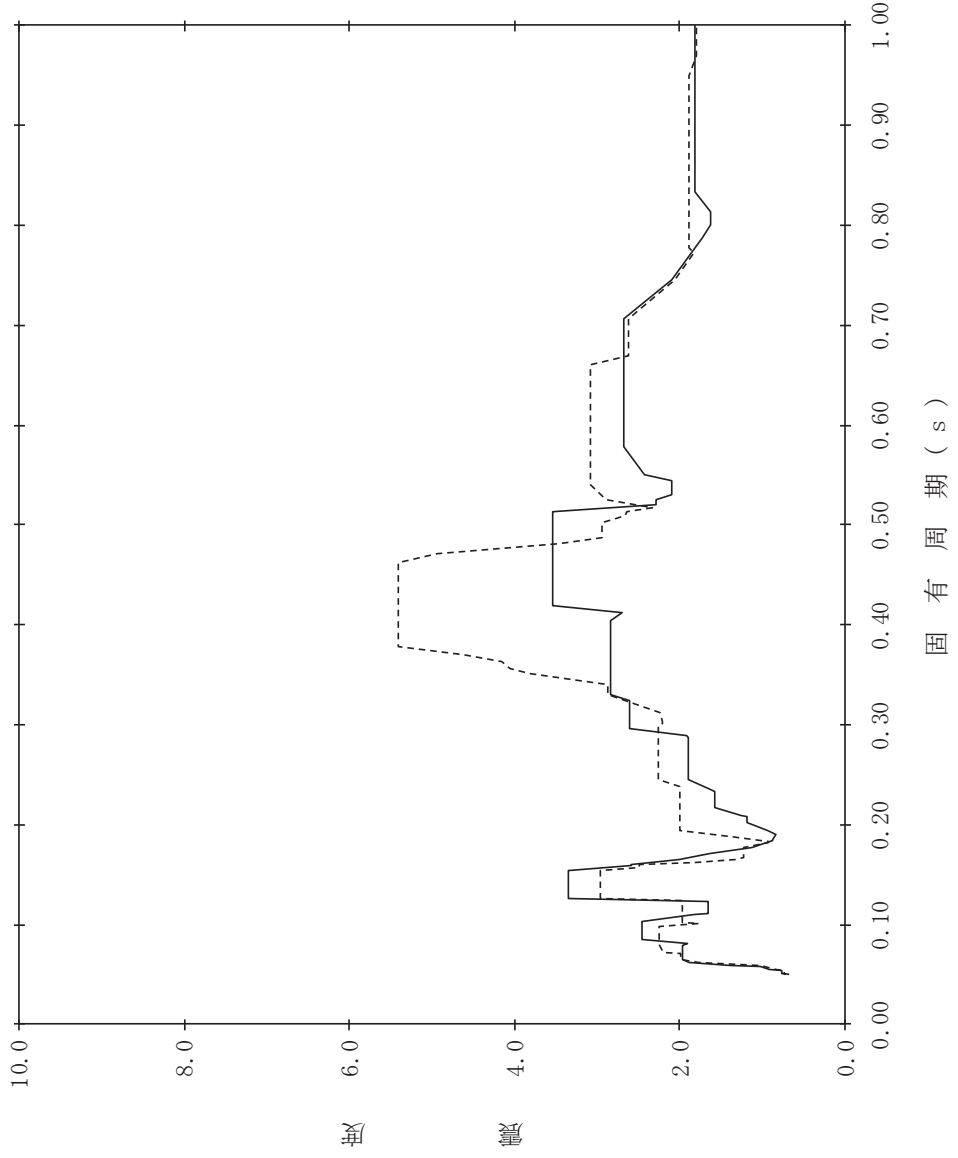
表 4. 2-3(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表  
 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (2/2)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数(%)	図番
S d	炉心シュラウド	鉛直 方向	37	14.433	0.5	K07 - INT - SdV - SHROUD 33
					1.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 34
					1.5	K07 - INT - SdV - SHROUD 35
					2.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 36
					2.5	K07 - INT - SdV - SHROUD 37
					3.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 38
					4.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 39
					5.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 40
			44	9.645	0.5	K07 - INT - SdV - SHROUD 41
					1.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 42
					1.5	K07 - INT - SdV - SHROUD 43
					2.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 44
					2.5	K07 - INT - SdV - SHROUD 45
					3.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 46
	16	5.066	5.066	4.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 47	
				5.0	K07 - INT - SdV - SHROUD 48	
				0.5	K07 - INT - SdV - RPV 49	
				1.0	K07 - INT - SdV - RPV 50	
				1.5	K07 - INT - SdV - RPV 51	
				2.0	K07 - INT - SdV - RPV 52	
				2.5	K07 - INT - SdV - RPV 53	
	51	6.253	6.253	3.0	K07 - INT - SdV - RPV 54	
				4.0	K07 - INT - SdV - RPV 55	
				5.0	K07 - INT - SdV - RPV 56	
				0.5	K07 - INT - SdV - RIP 57	
				1.0	K07 - INT - SdV - RIP 58	
				1.5	K07 - INT - SdV - RIP 59	
				2.0	K07 - INT - SdV - RIP 60	
2.5				K07 - INT - SdV - RIP 61		
原子炉冷却材 再循環ポンプ	再循環ポンプ	再循環ポンプ	3.0	K07 - INT - SdV - RIP 62		
			4.0	K07 - INT - SdV - RIP 63		
			5.0	K07 - INT - SdV - RIP 64		

K7 -2-1-7 R0

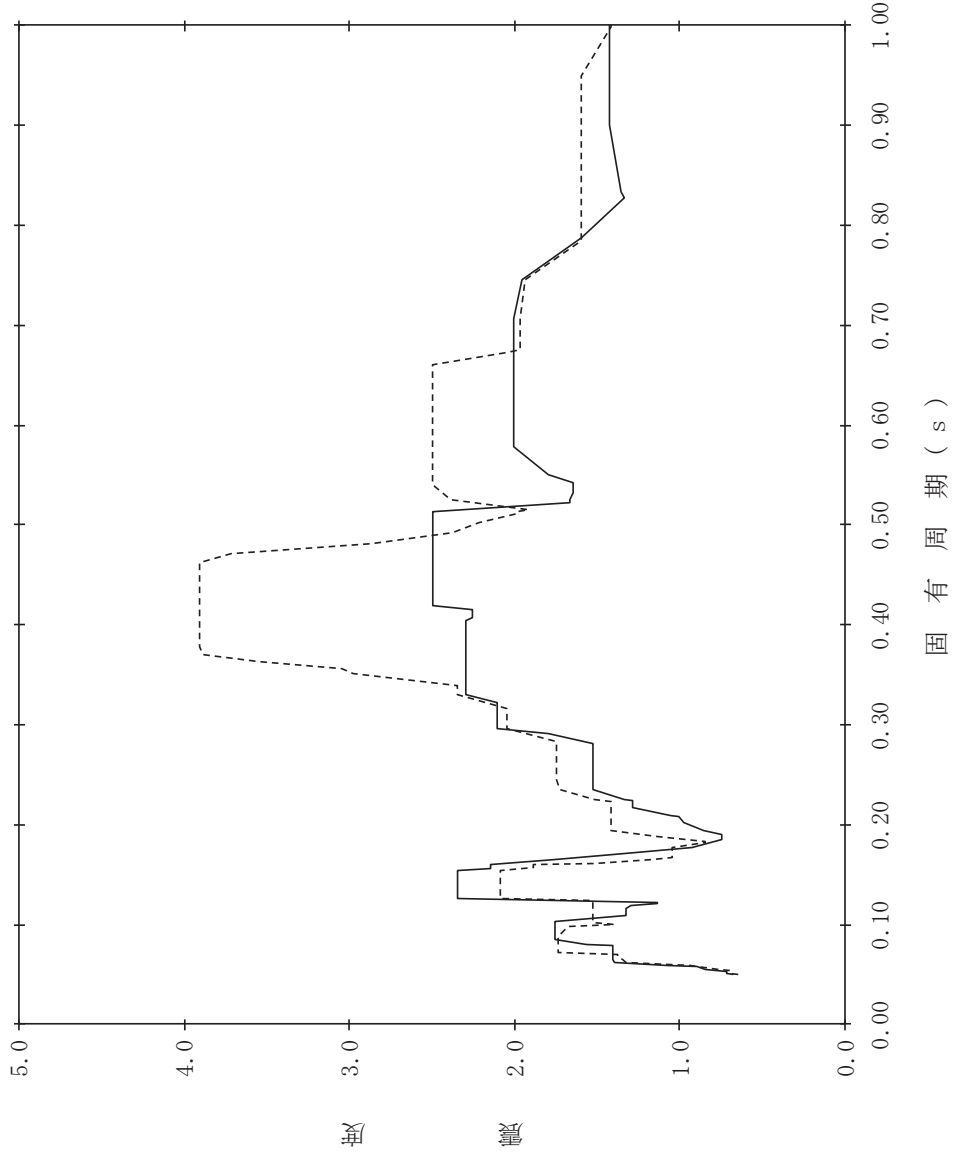
【K07-INT-SdH-SHROUD33】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T. M. S. L. 14. 433m  
減衰定数：0. 5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdH-SHROUD34】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T. M. S. L. 14. 433m  
減衰定数：1. 0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

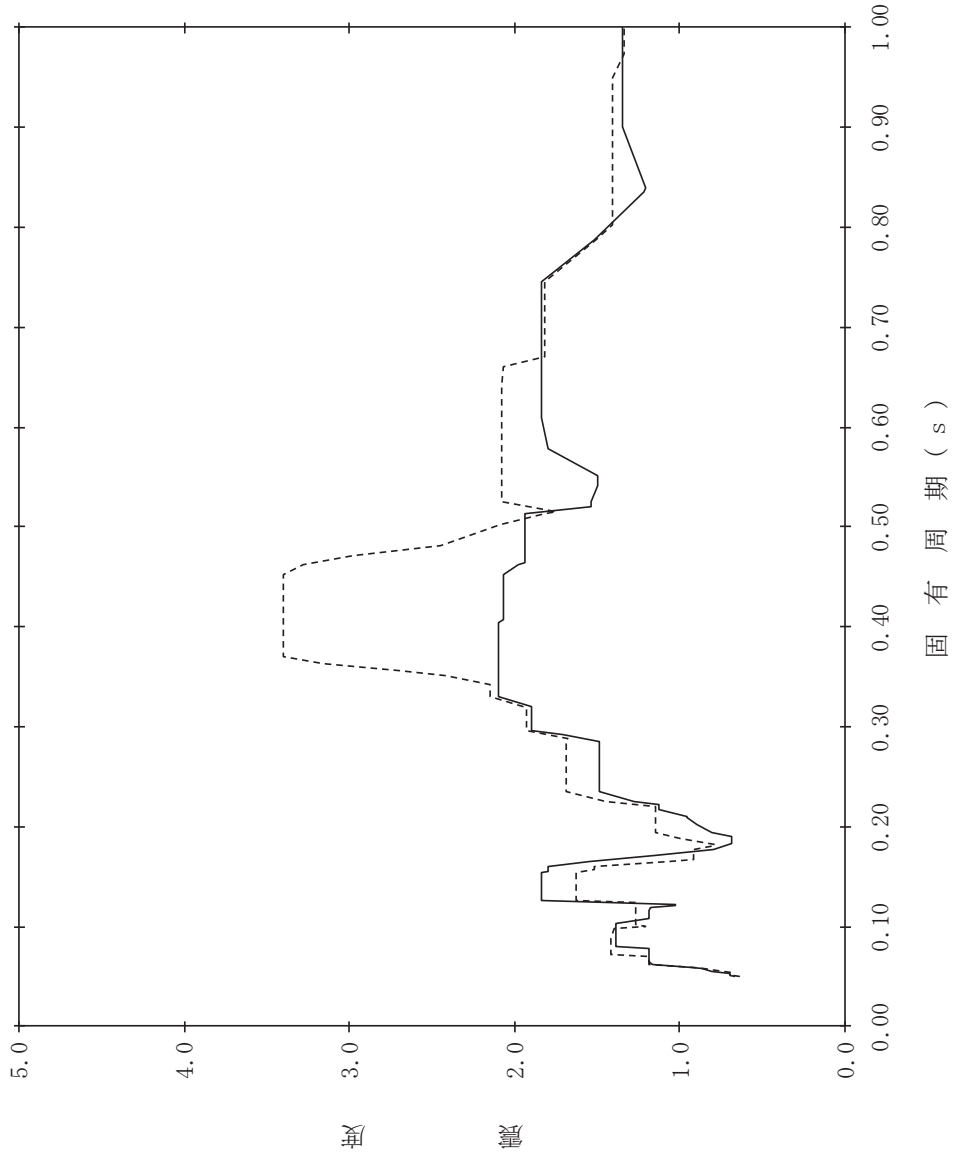


【K07-INT-SdH-SHROUD35】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T. M. S. L. 14. 433m  
減衰定数：1. 5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

NS方向

EW方向

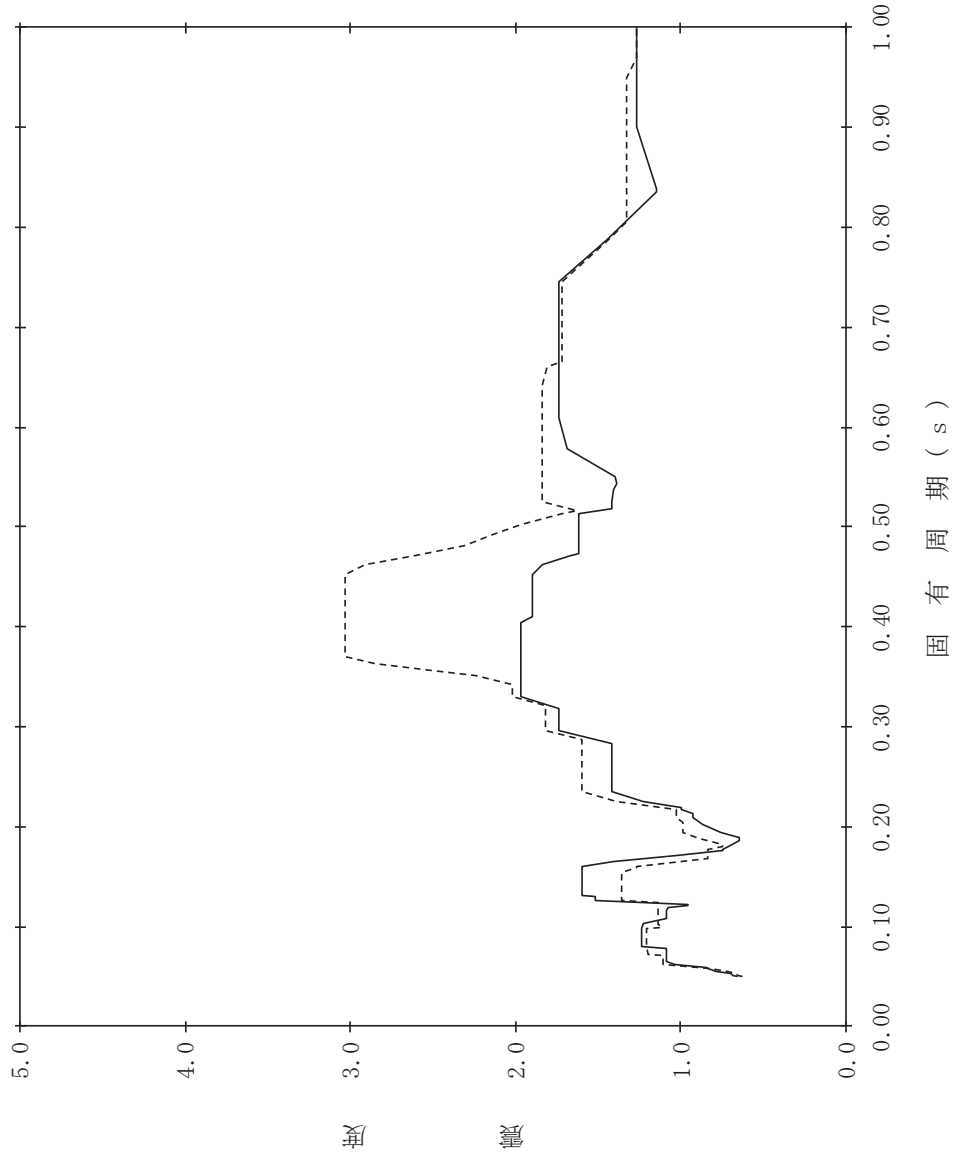


【K07-INT-SdH-SHROUD36】

構造物名：炉心シユラウド  
減衰定数：2.0%  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

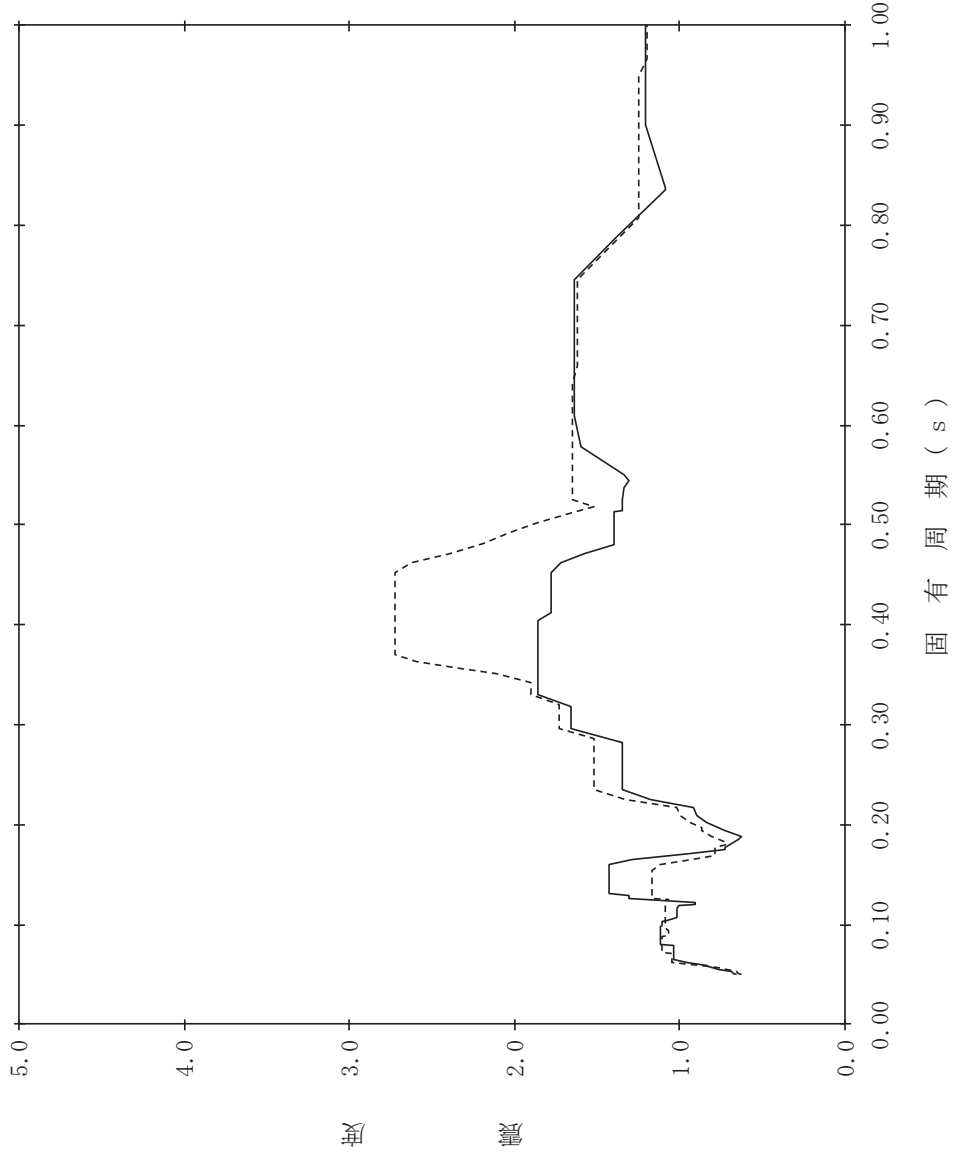
—— NS方向

----- EW方向



【K07-INT-SdH-SHROUD37】

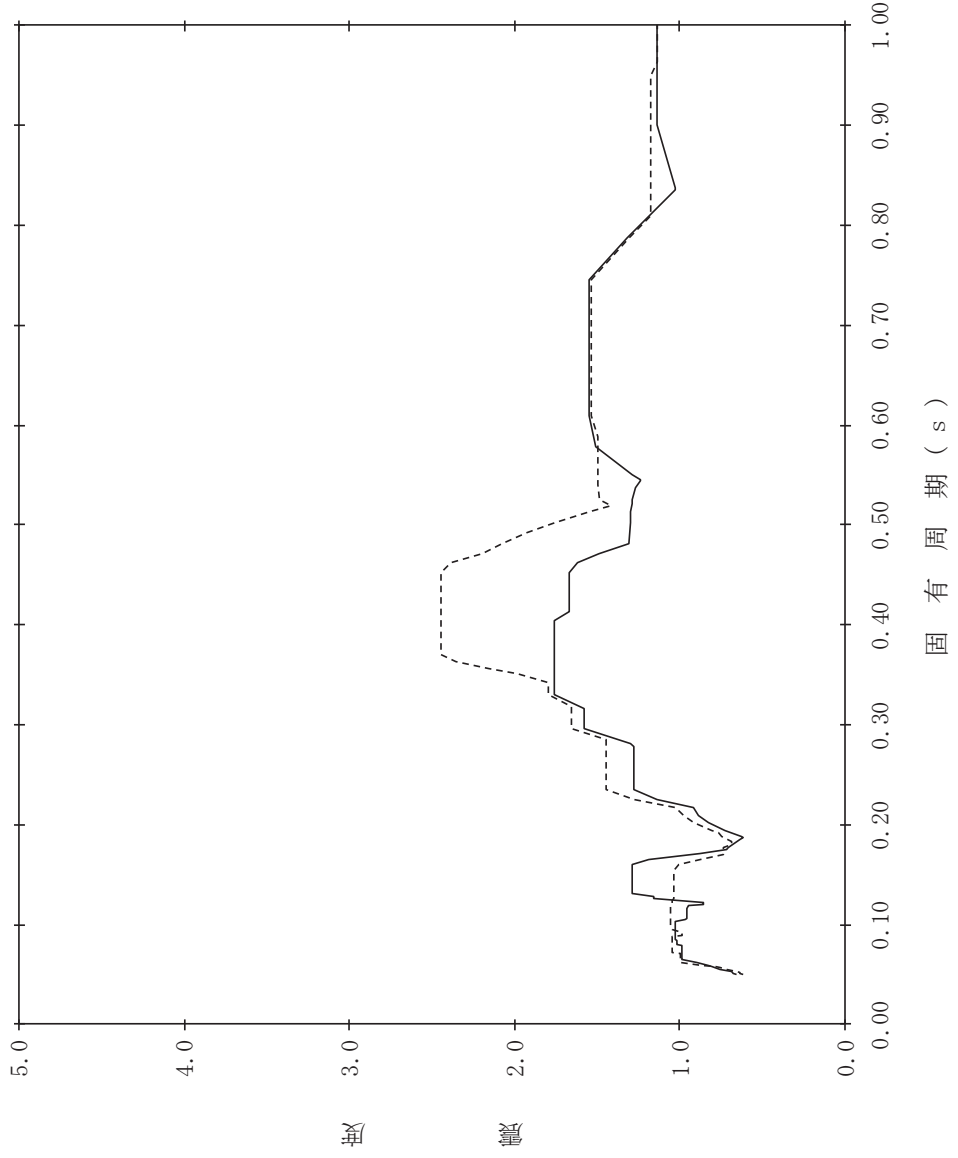
構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d





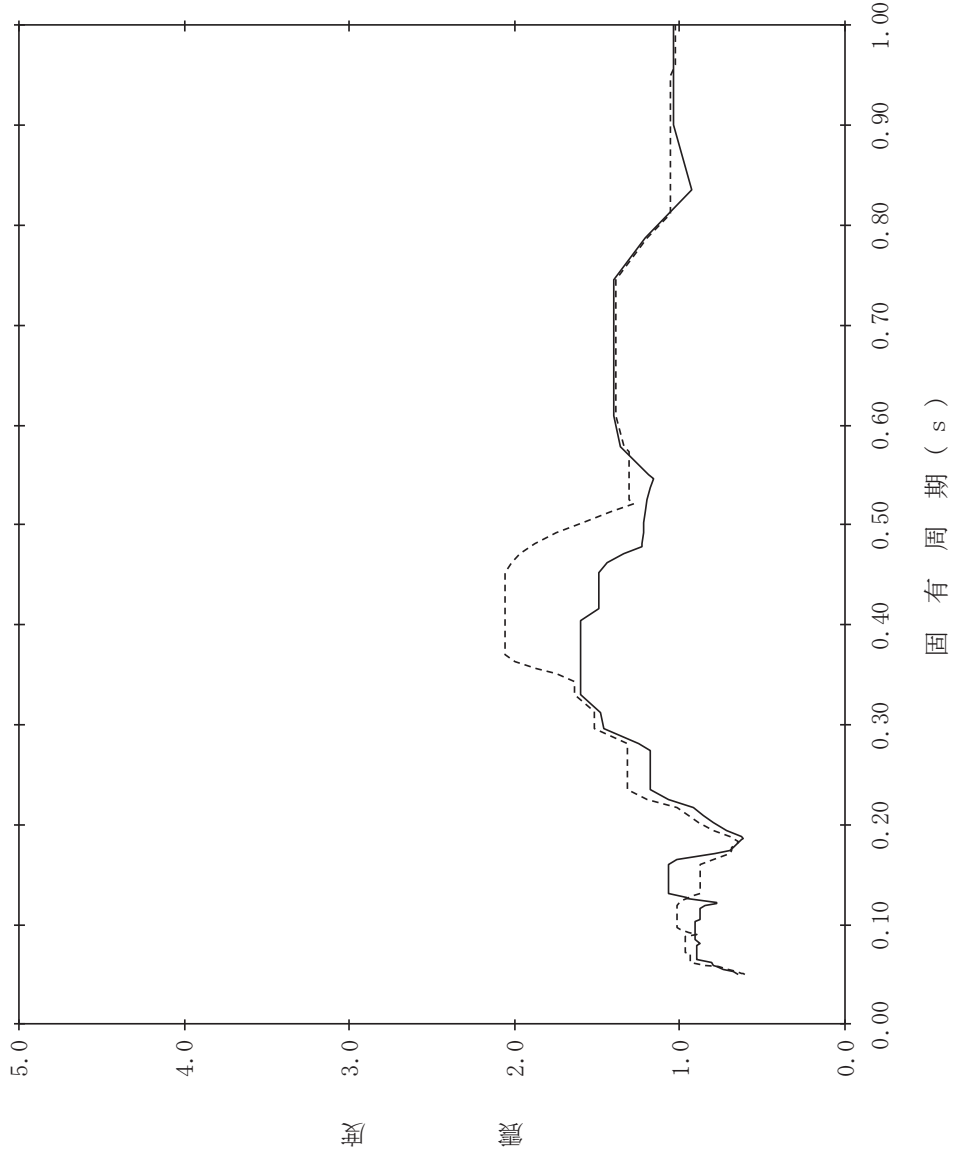
【K07-INT-SdH-SHROUD38】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T. M. S. L. 14. 433m  
減衰定数：3. 0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdH-SHROUD39】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T. M. S. L. 14. 433m  
減衰定数：4. 0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

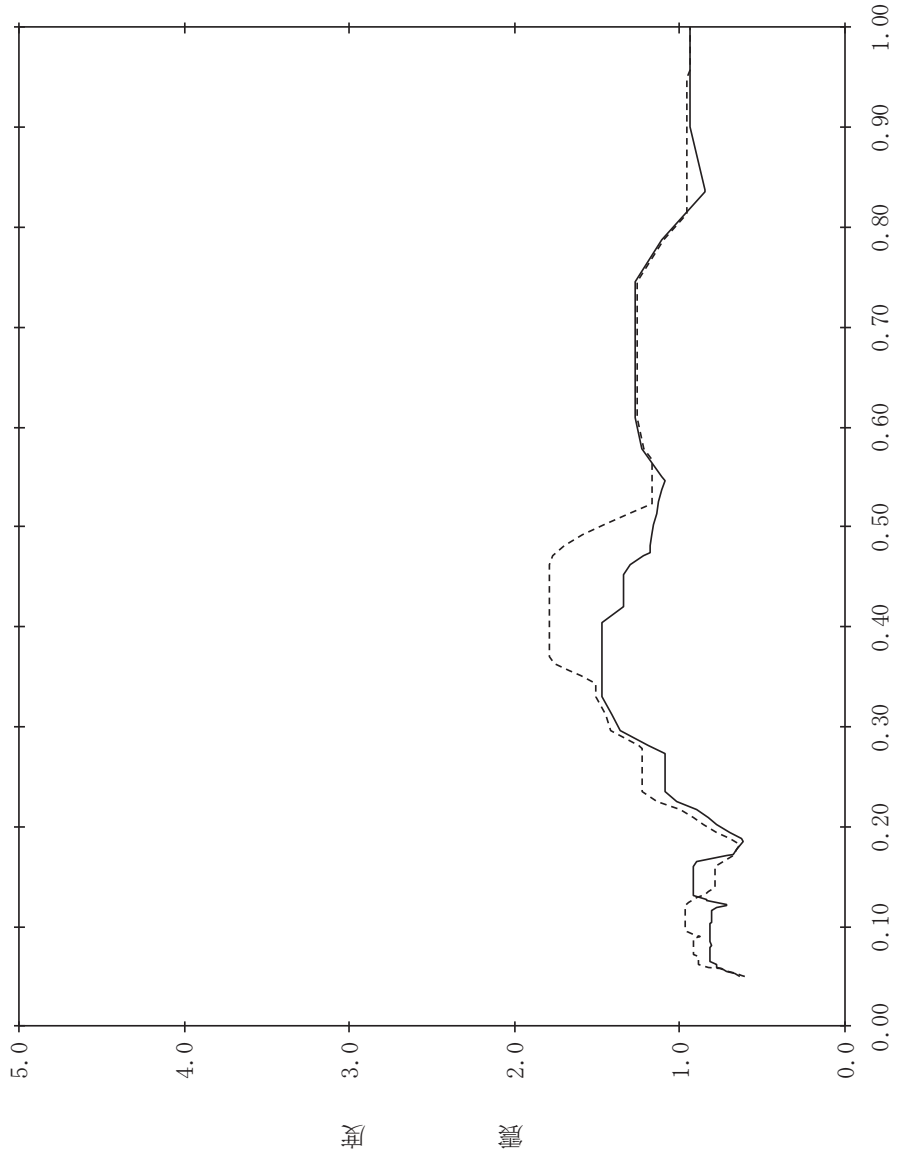


【K07-INT-SdH-SHROUD40】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T. M. S. L. 14. 433m  
減衰定数：5. 0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

NS方向

EW方向



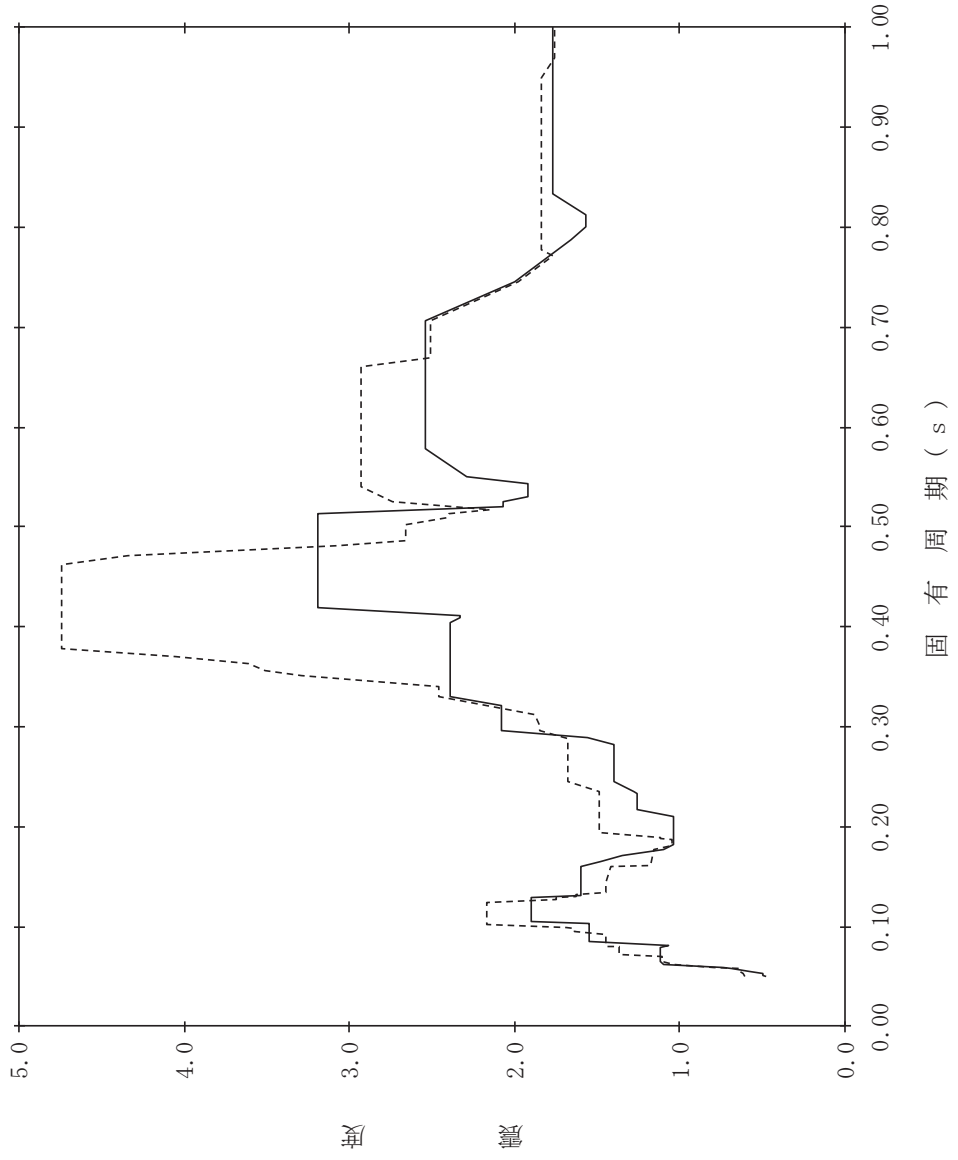
固有周期 ( s )

【K07-INT-SdH-SHROUD41】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T. M. S. L. 10.161m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

NS方向

EW方向

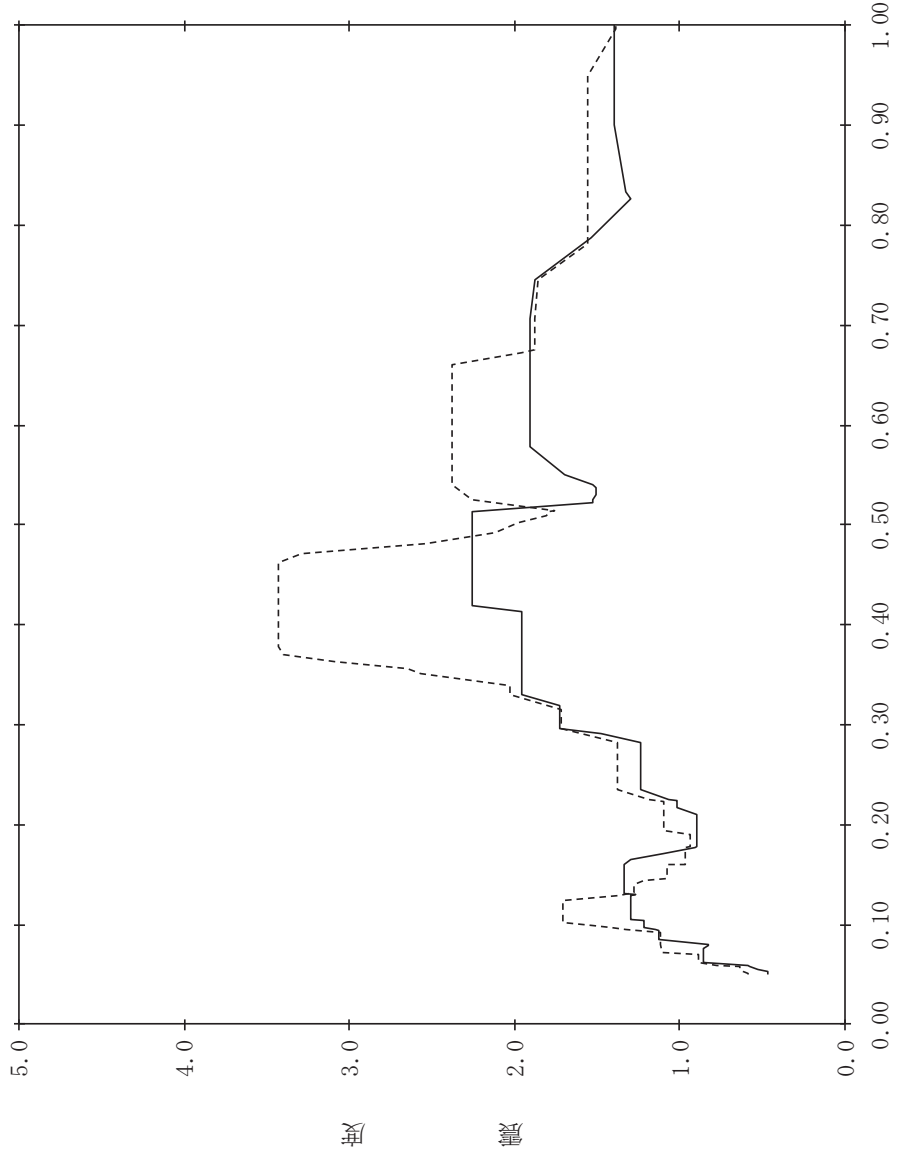


【K07-INT-SdH-SHR0UD42】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

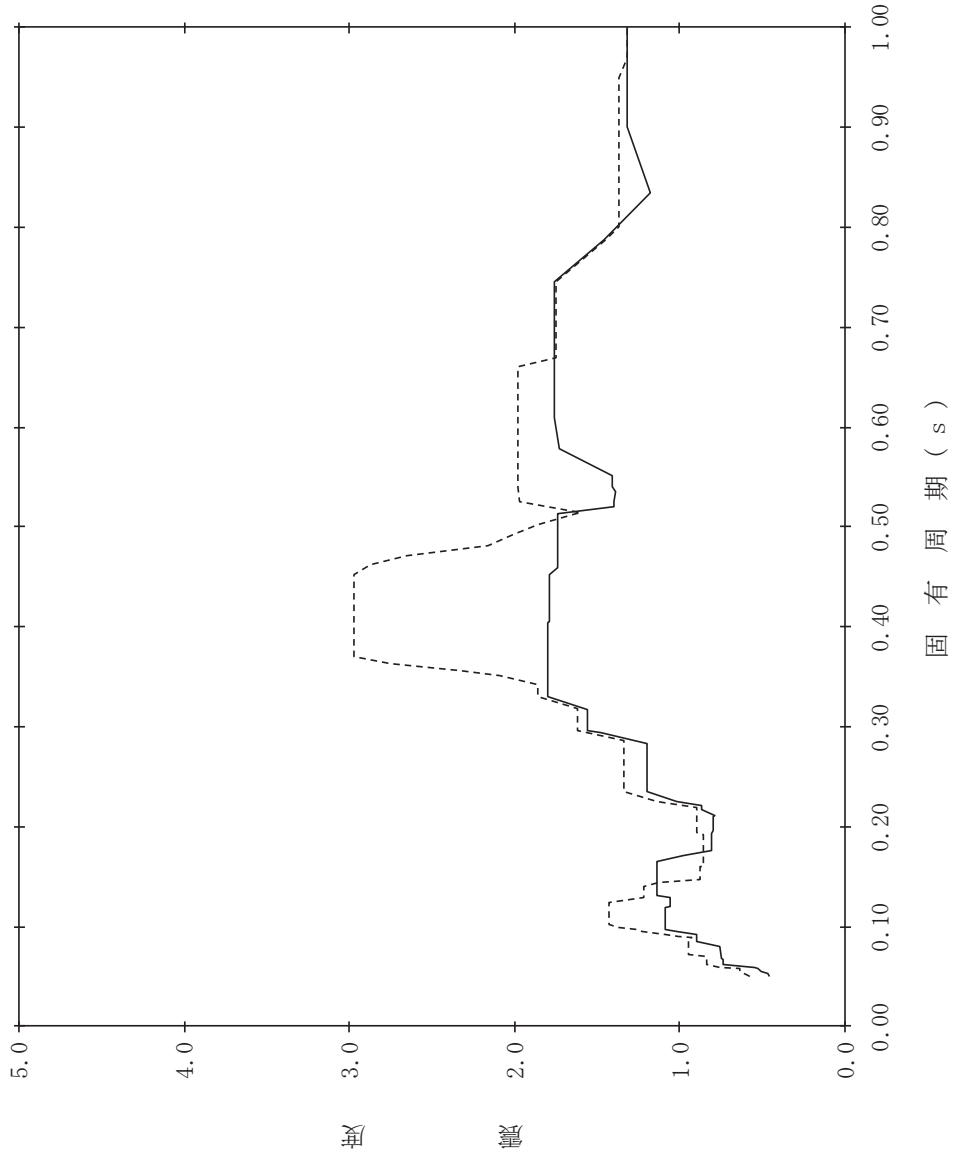


固有周期 ( s )

【K07-INT-SdH-SHROUD43】

構造物名：炉心シユラウド  
減衰定数：1.5%  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向  
----- EW方向

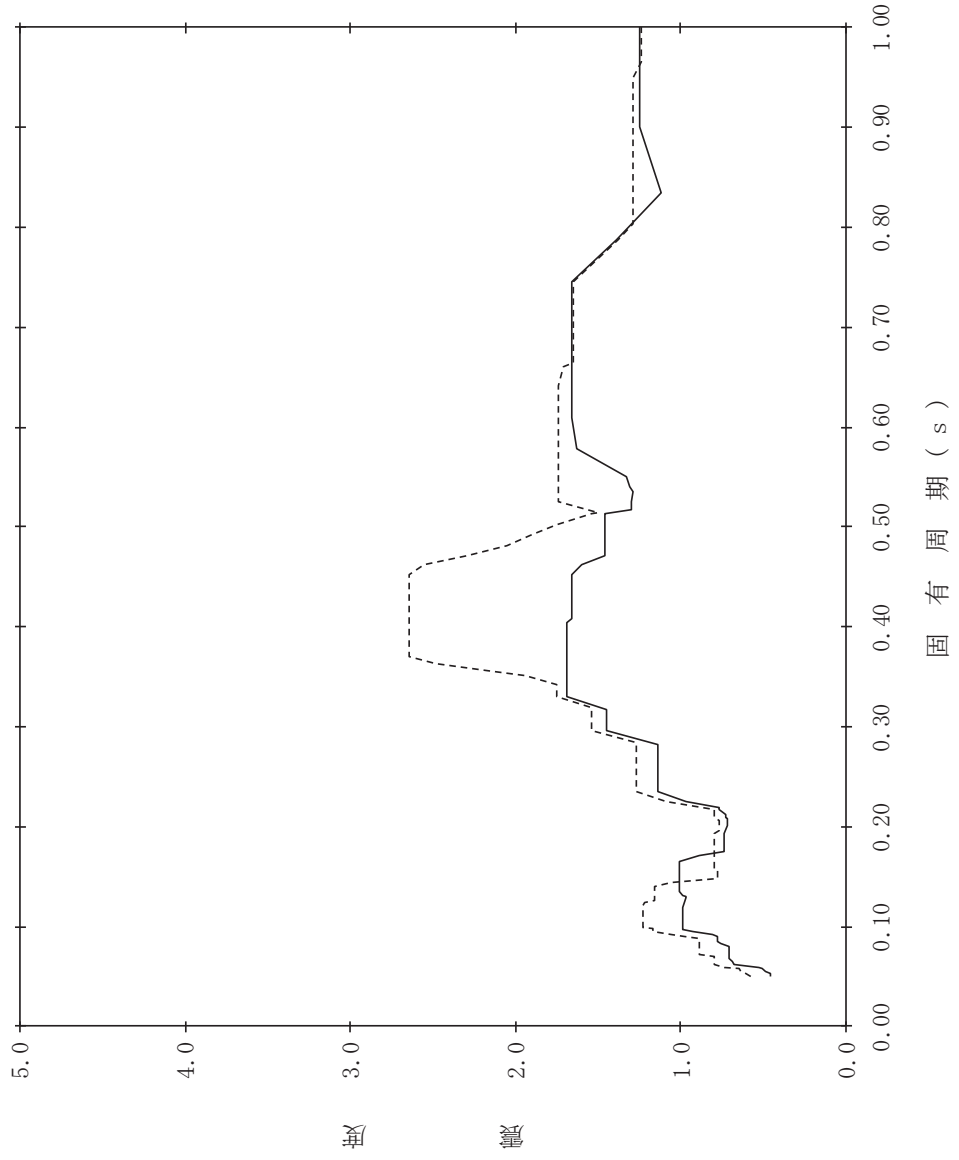


【K07-INT-SdH-SHR0UD44】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L.10.161m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

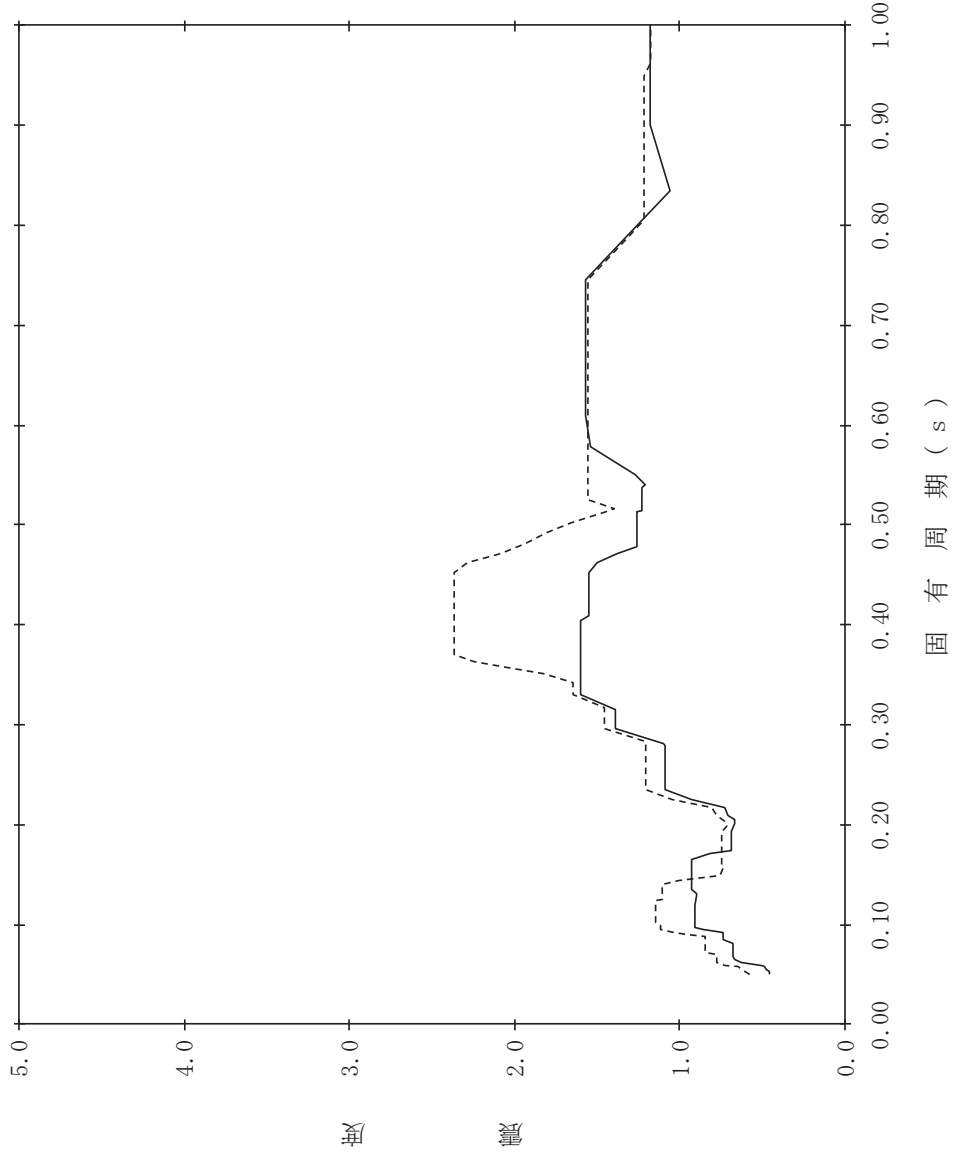
NS方向

EW方向



【K07-INT-SdH-SHROUD45】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



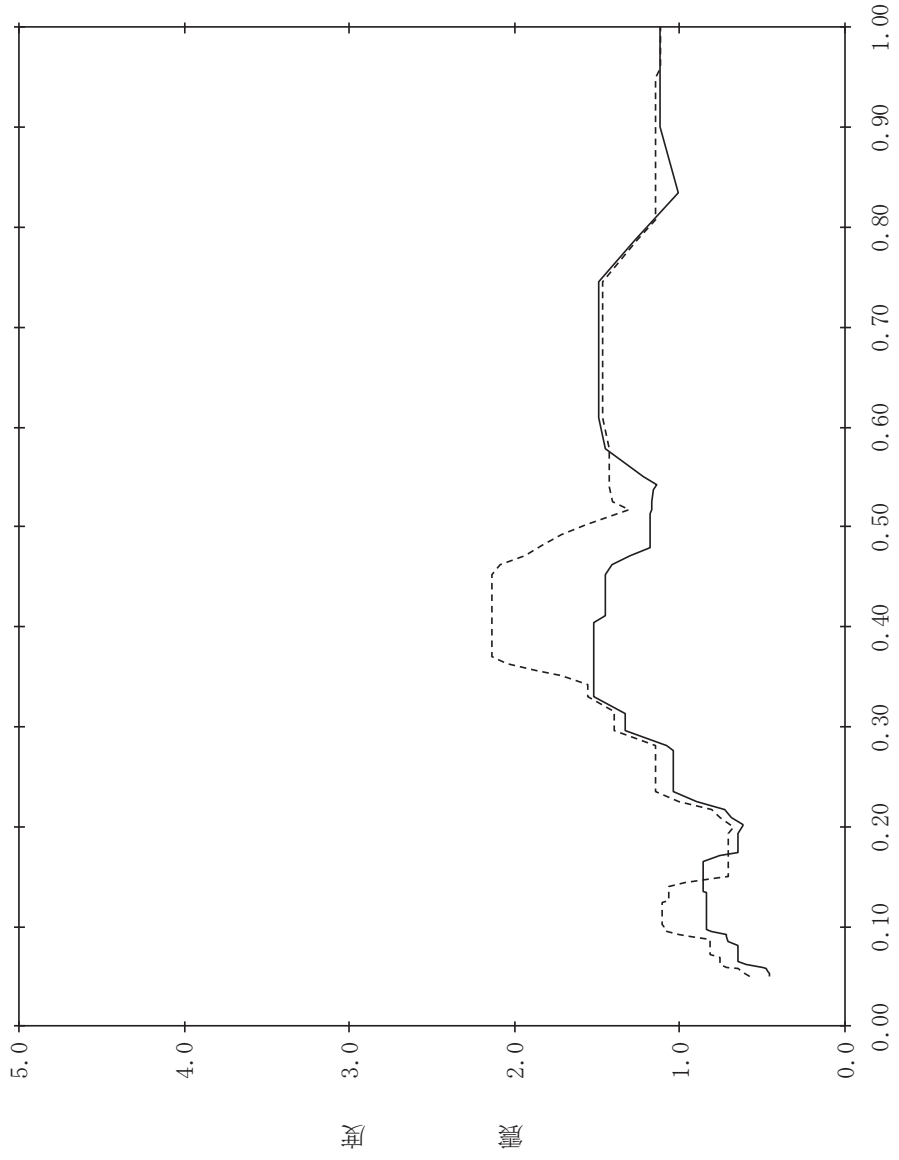


【K07-INT-SdH-SHR0UD46】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L.10.161m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

NS方向

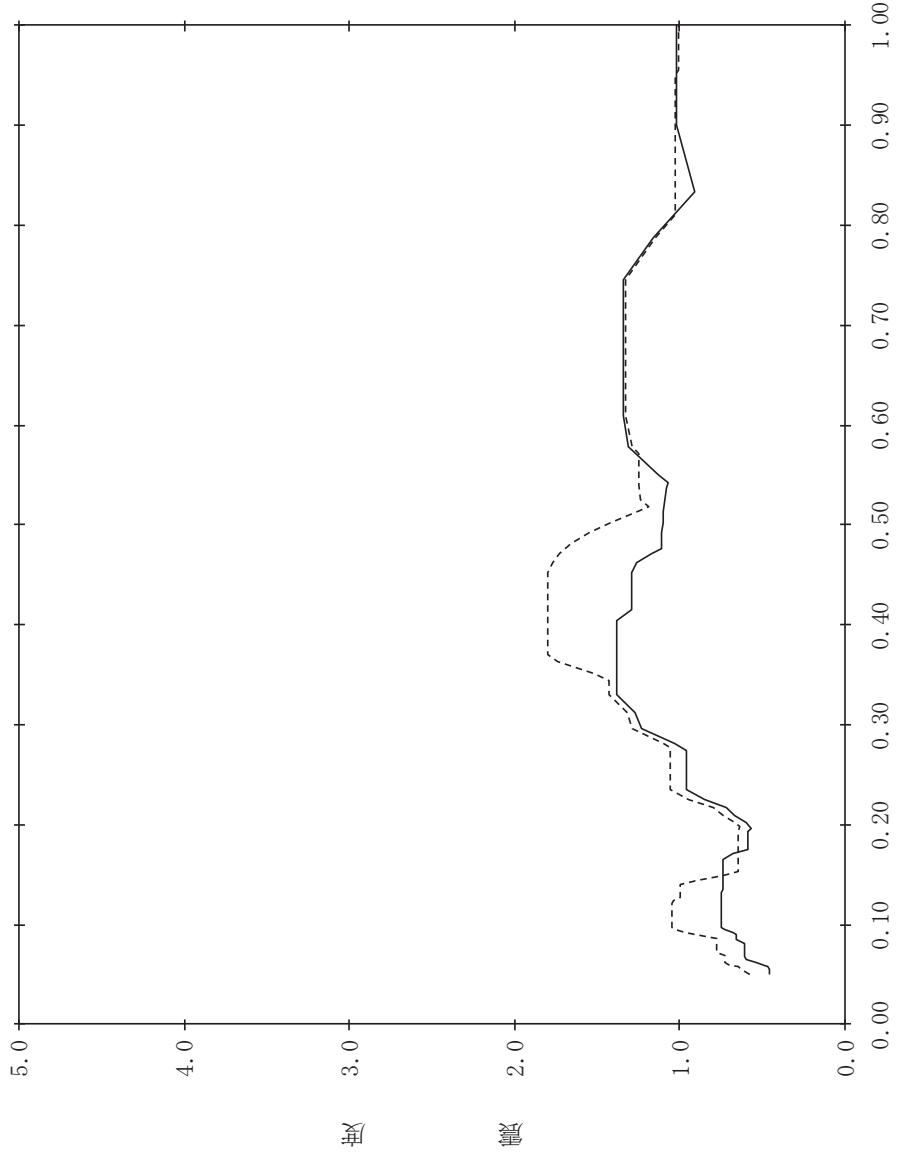
EW方向



固有周期 ( s )

【K07-INT-SdH-SHROUD47】

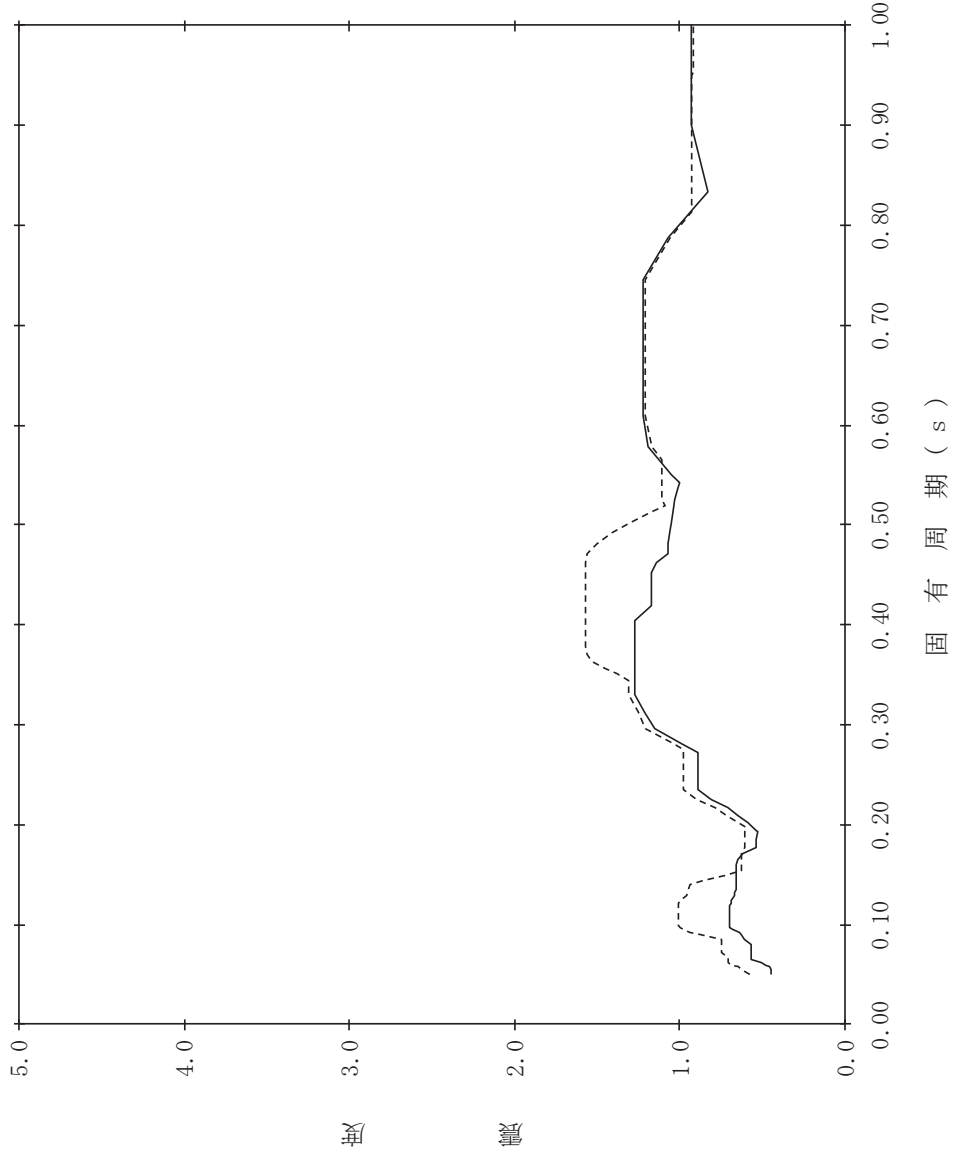
構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



固有周期 ( s )

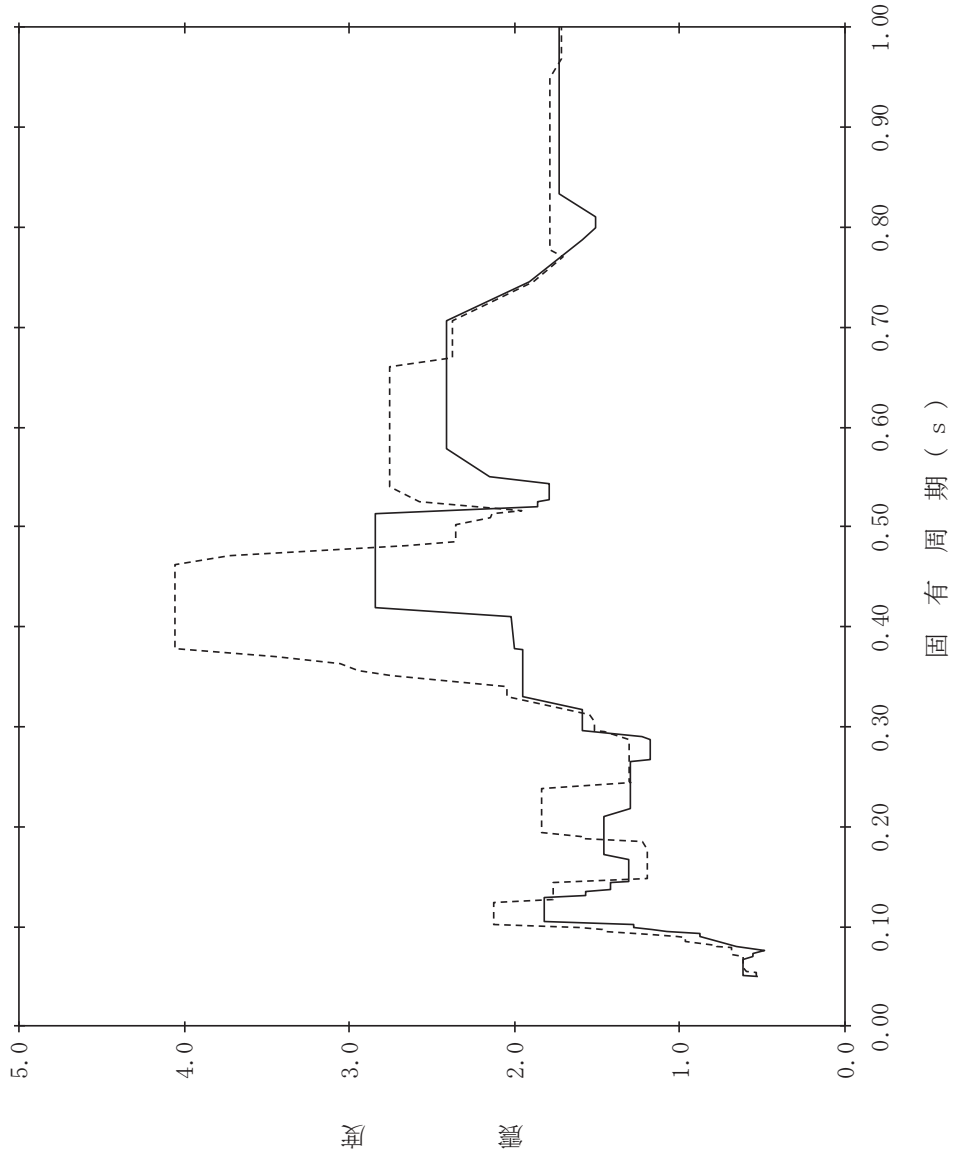
【K07-INT-SdH-SHR0UD48】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



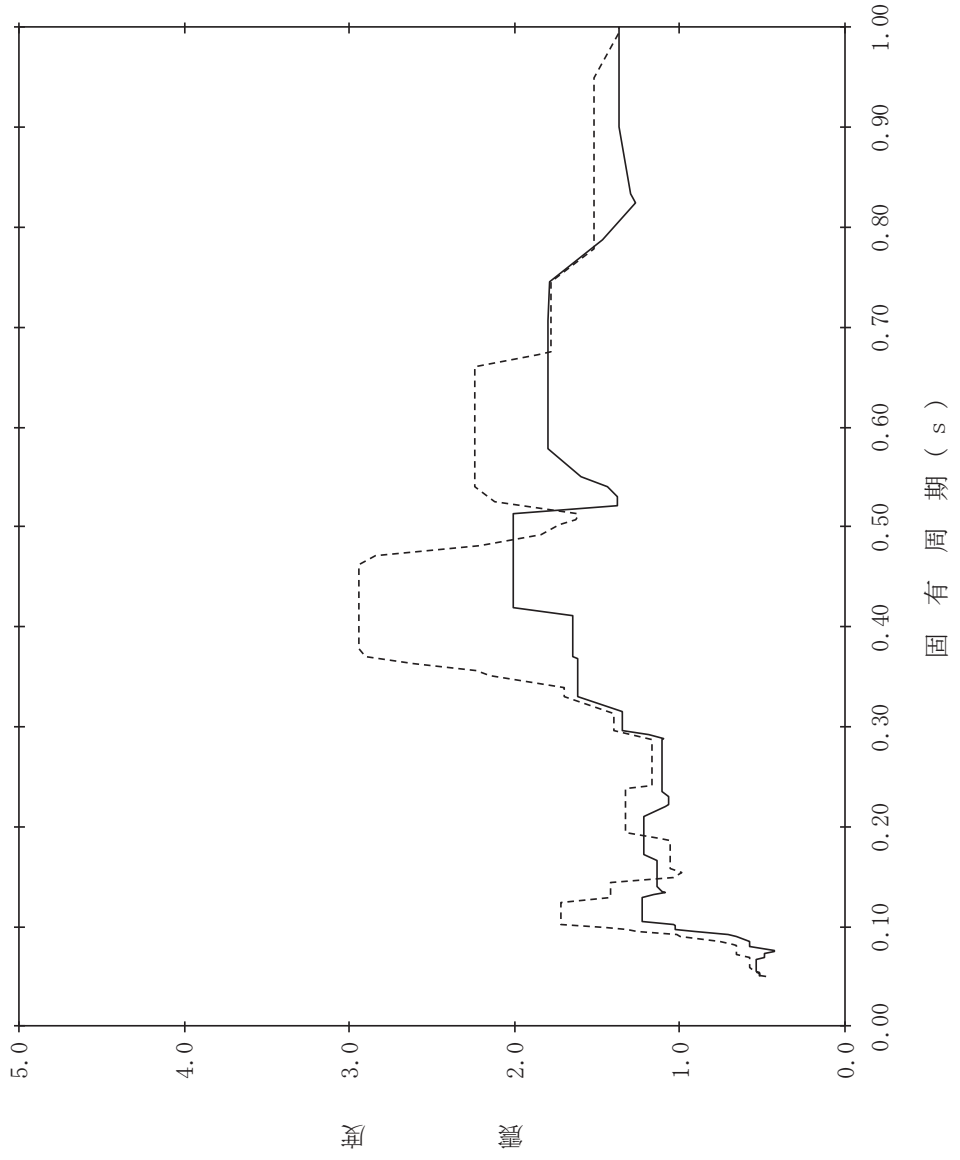
【K07-INT-SdH-RPV49】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 5.066m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— NS方向  
----- EW方向



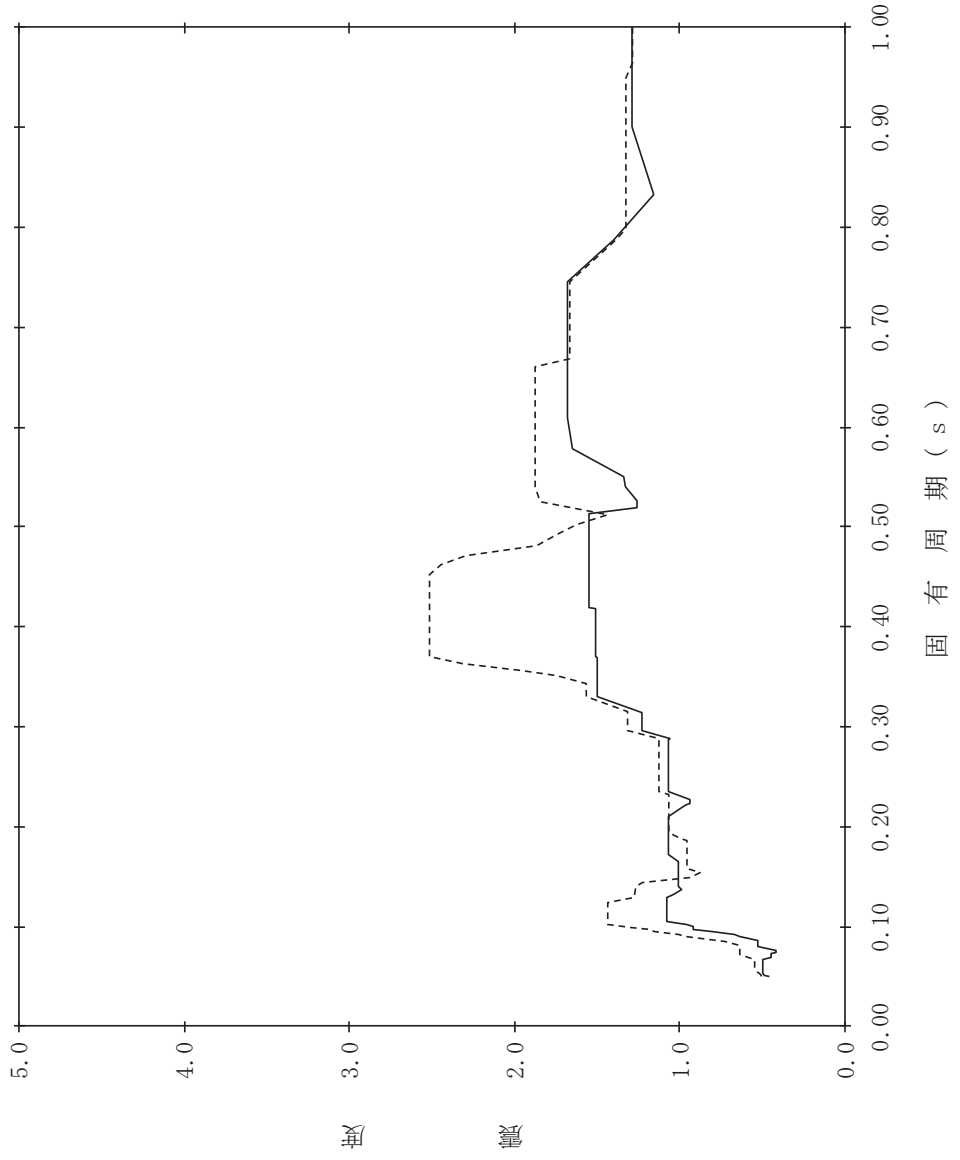
【K07-INT-SdH-RPV50】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.0%  
標高：T. M. S. L. 5.066m  
波形名：弾性設計用地震動 S d



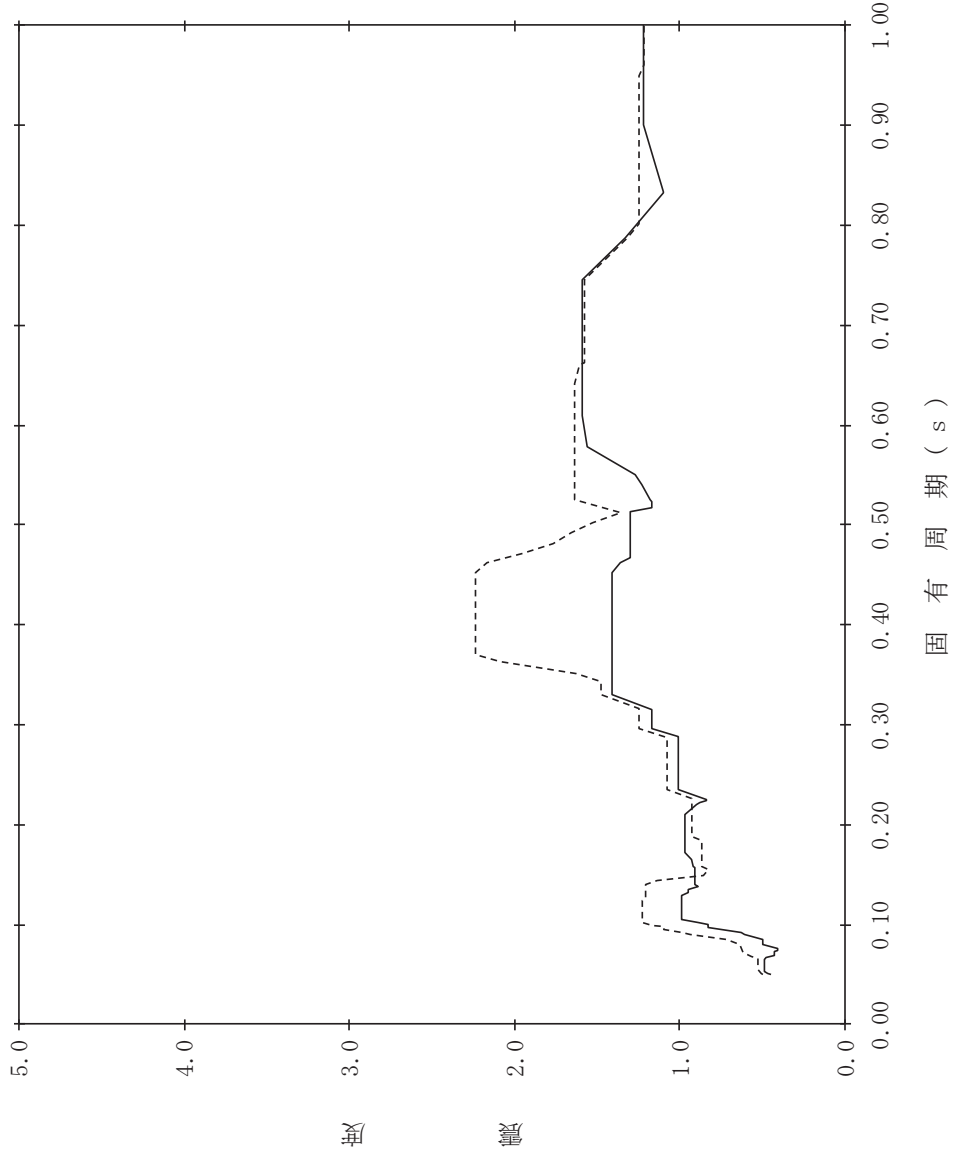
【K07-INT-SdH-RPV51】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 5.066m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向



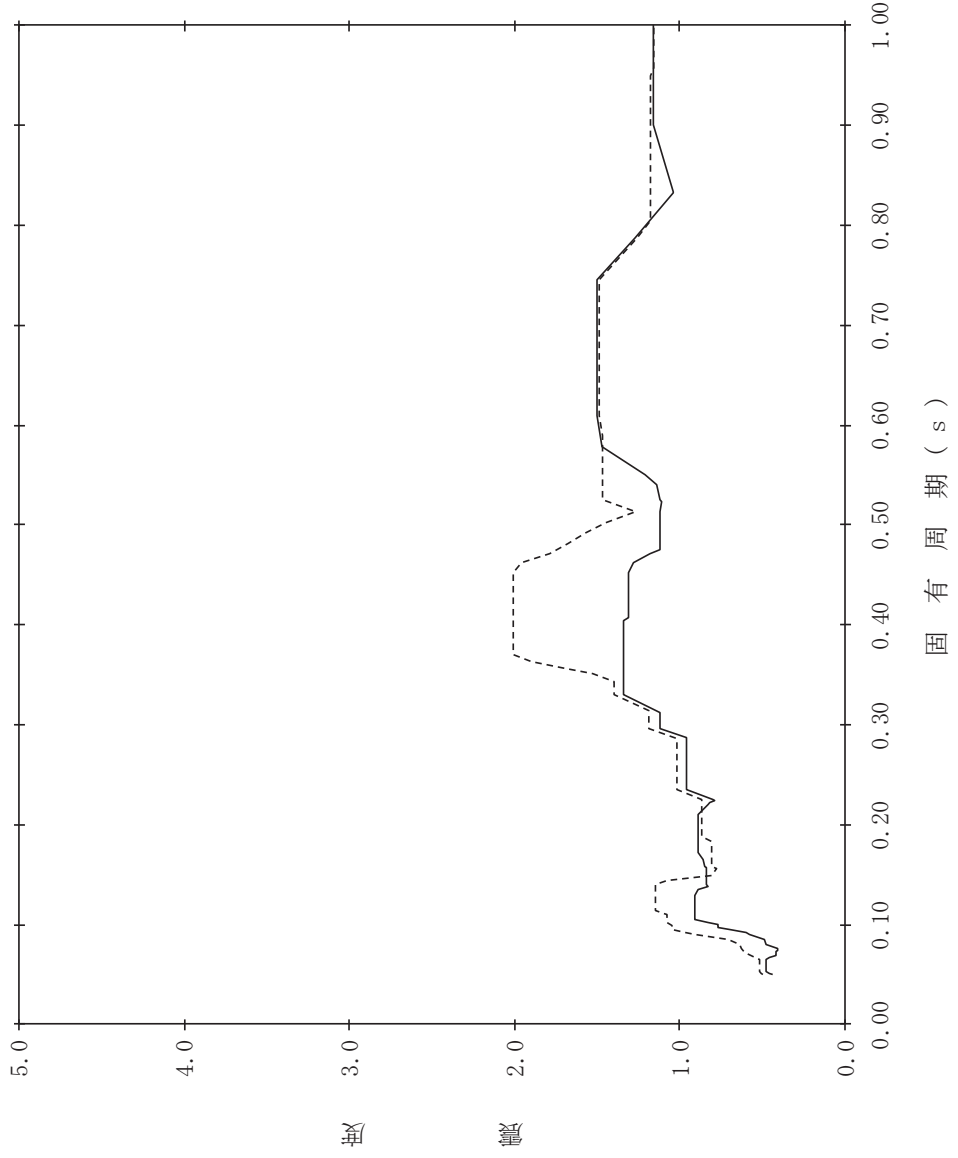
【K07-INT-SdH-RPV52】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 5.066m  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdH-RPV53】

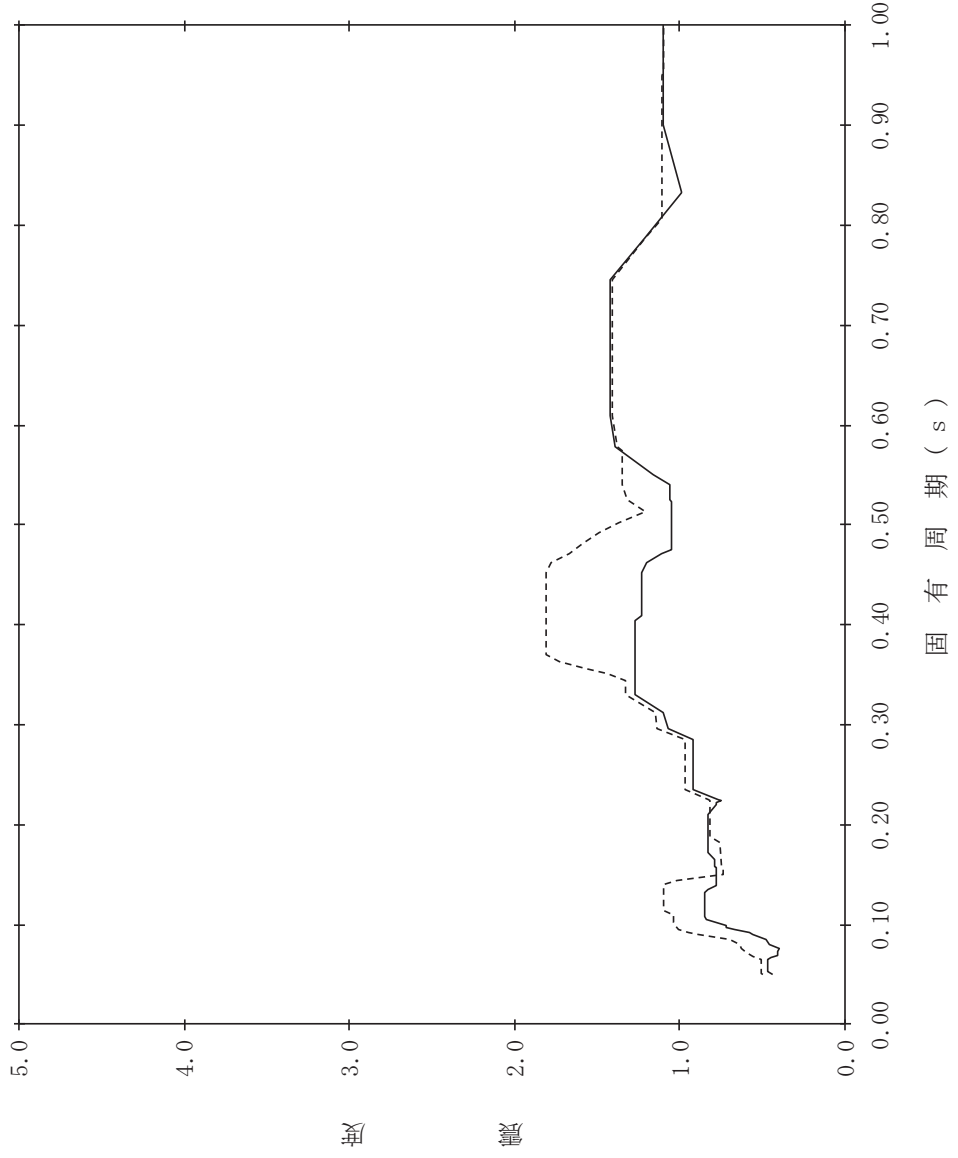
構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 5.066m  
波形名：弾性設計用地震動 S d



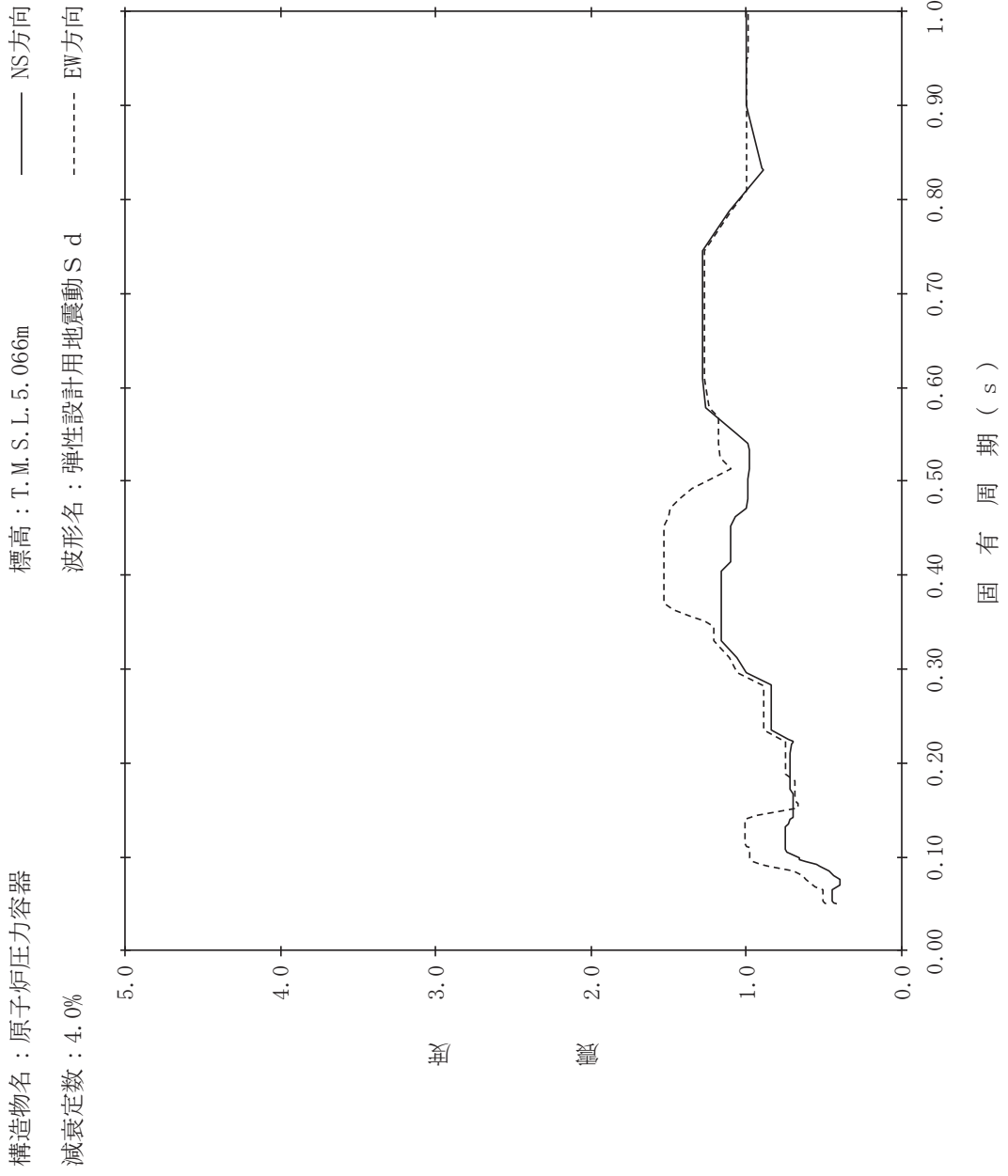


【K07-INT-SdH-RPV54】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 5.066m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

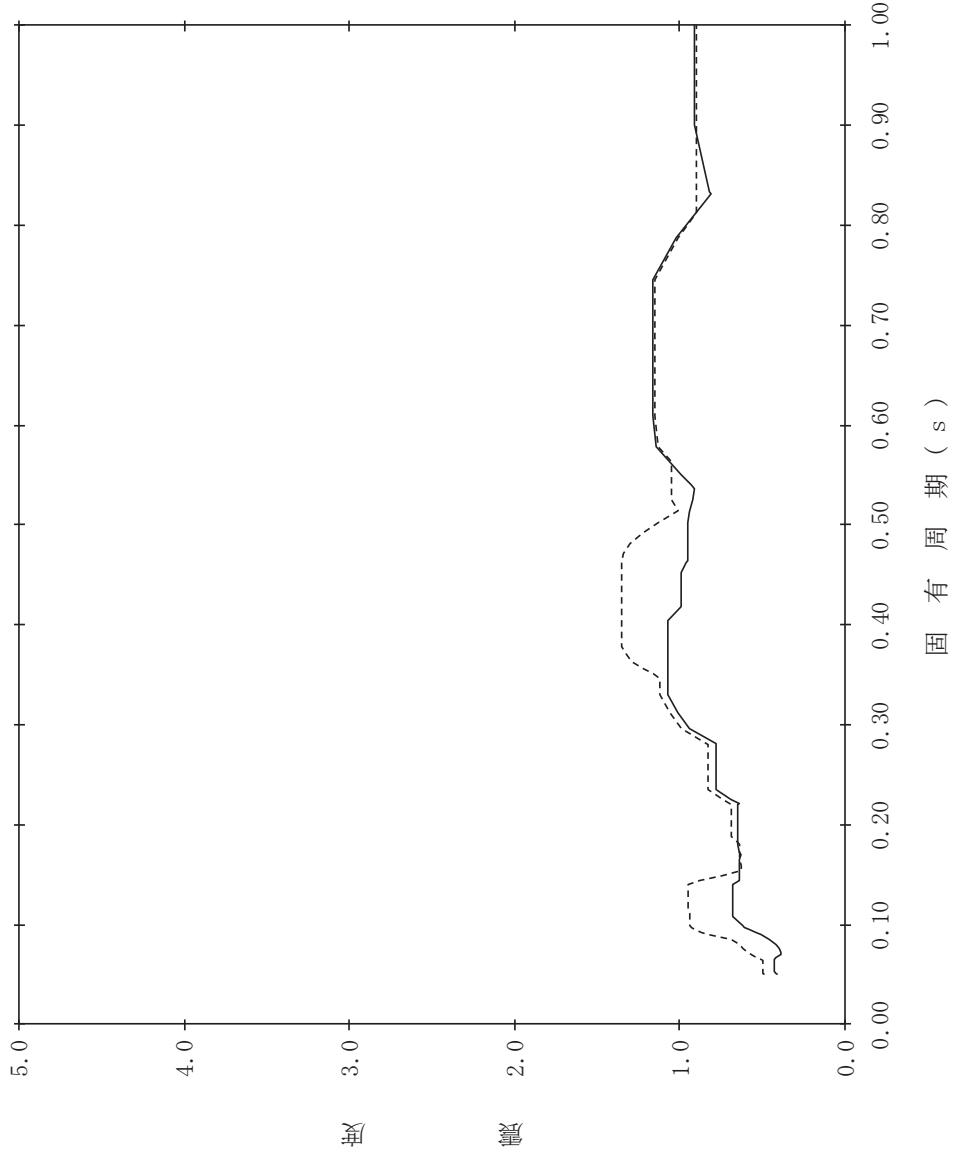


【K07-INT-SdH-RPV55】



【K07-INT-SdH-RPV56】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. 5.066m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

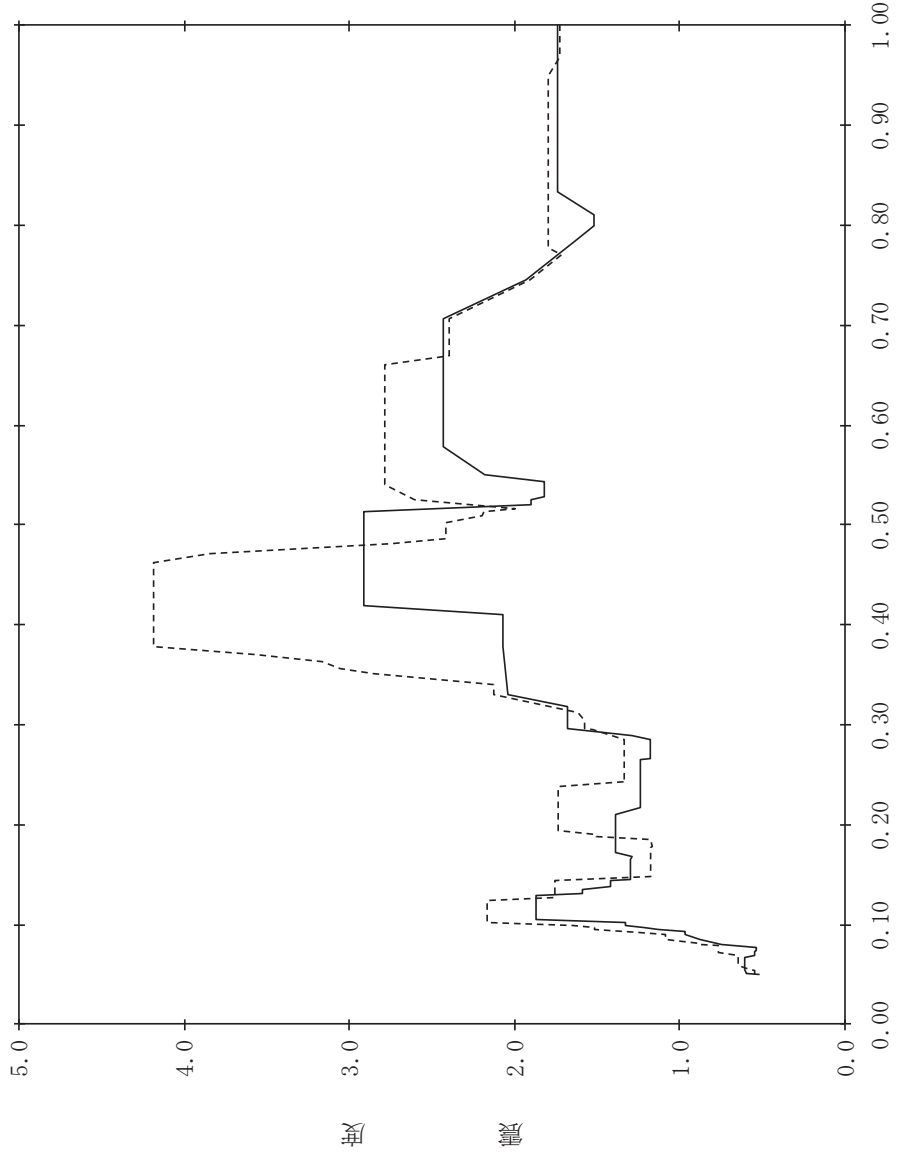


【K07-INT-SdH-RIP57】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T. M. S. L. 6. 253m  
減衰定数：0. 5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

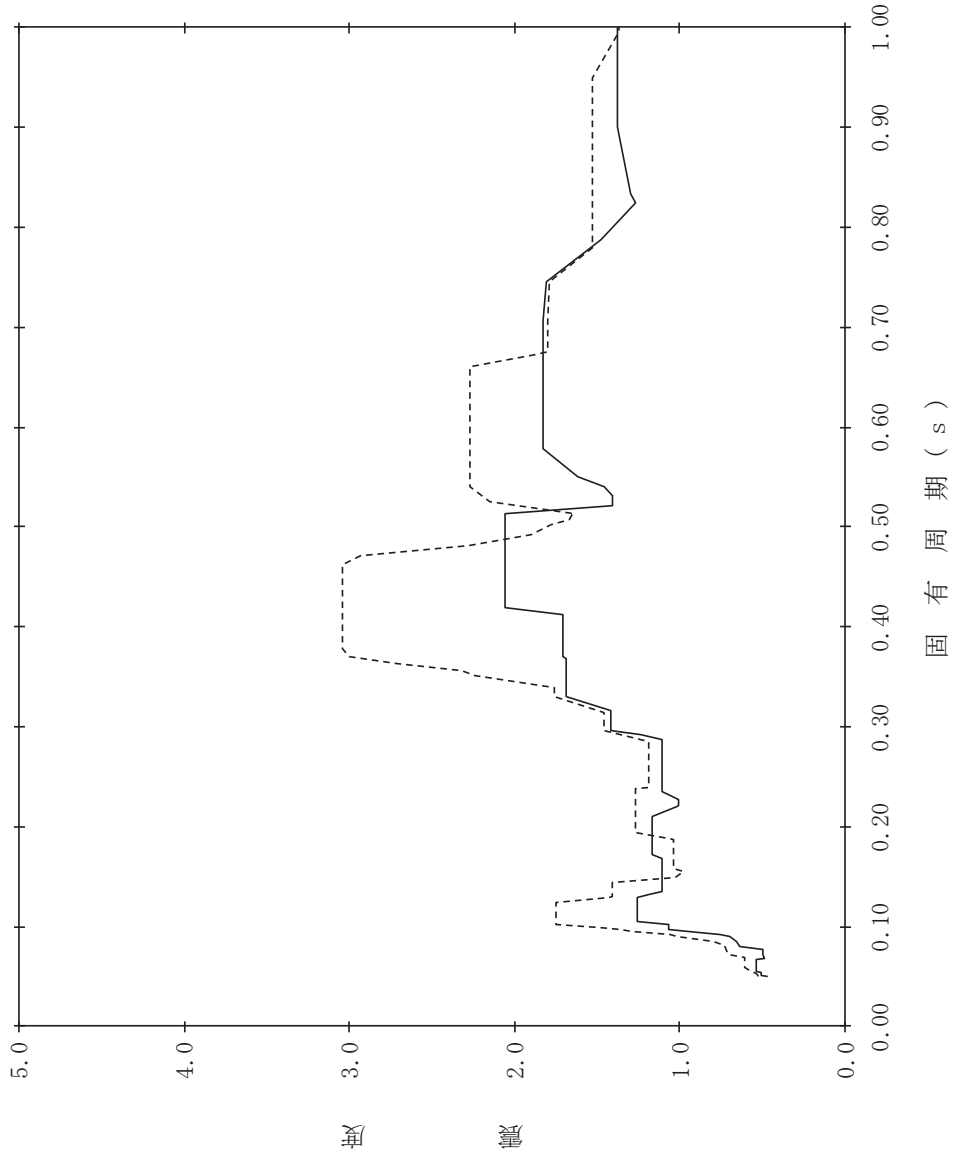
----- EW方向



固有周期 ( s )

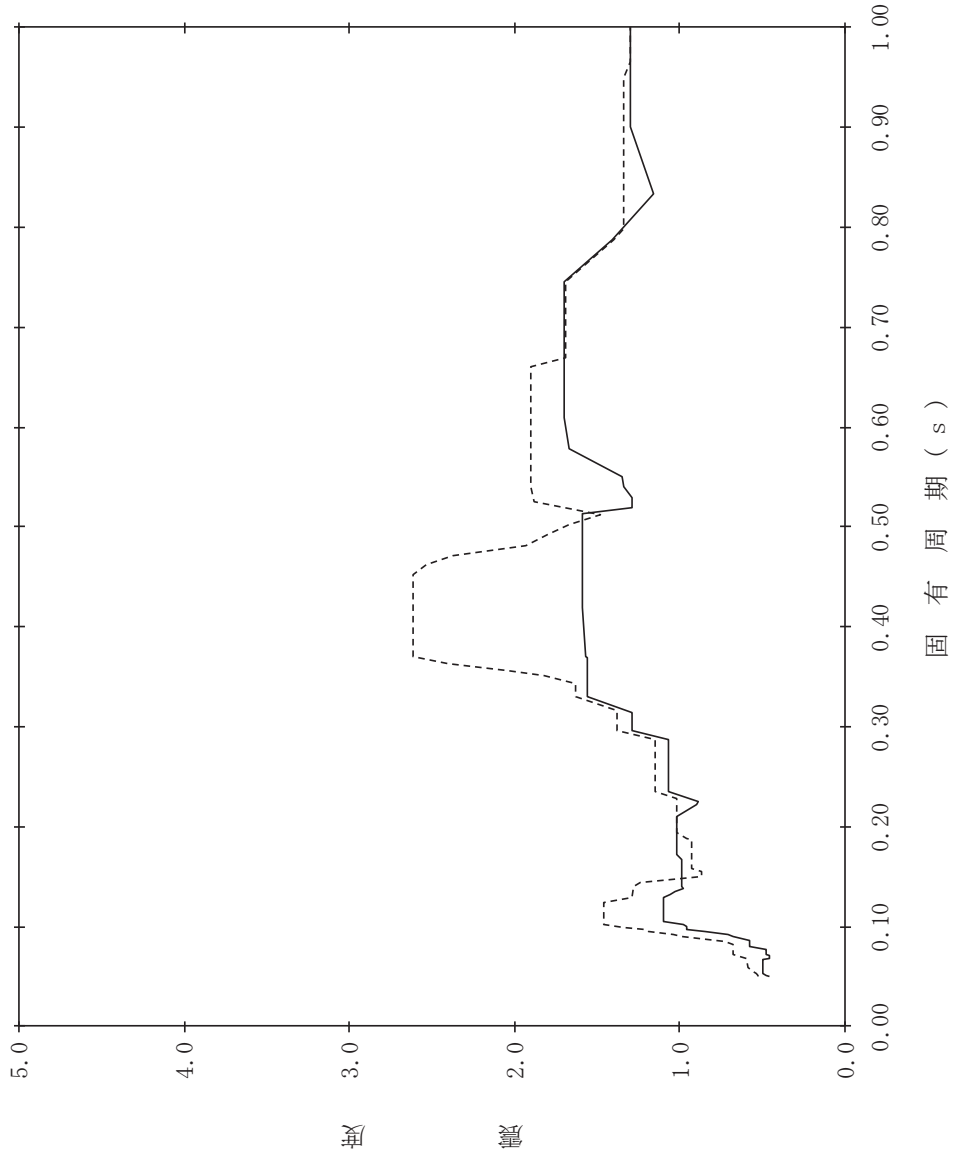
【K07-INT-SdH-RIP58】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
減衰定数：1.0%  
標高：T. M. S. L. 6. 253m  
波形名：弾性設計用地震動 S d



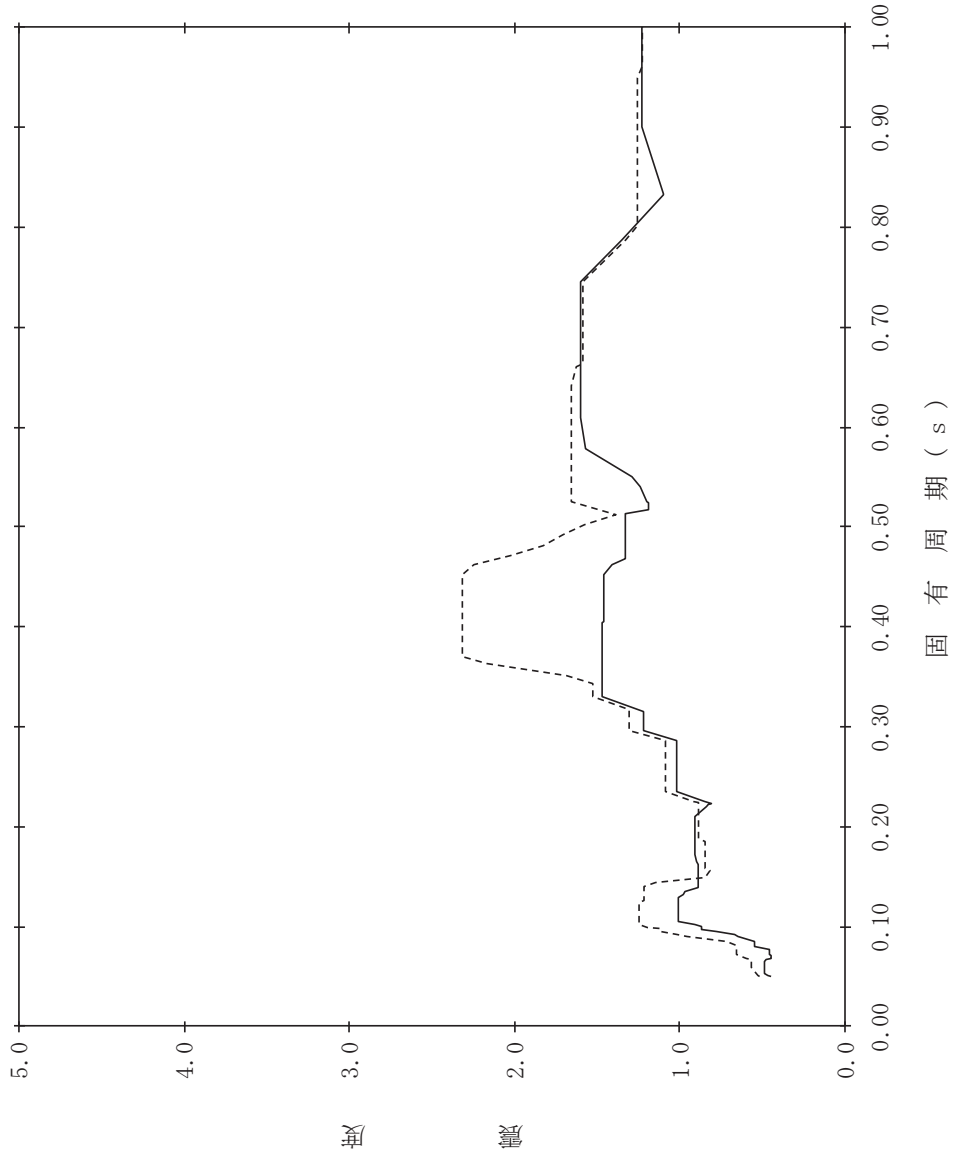
【K07-INT-SdH-RIP59】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T. M. S. L. 6. 253m  
減衰定数：1. 5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdH-RIP60】

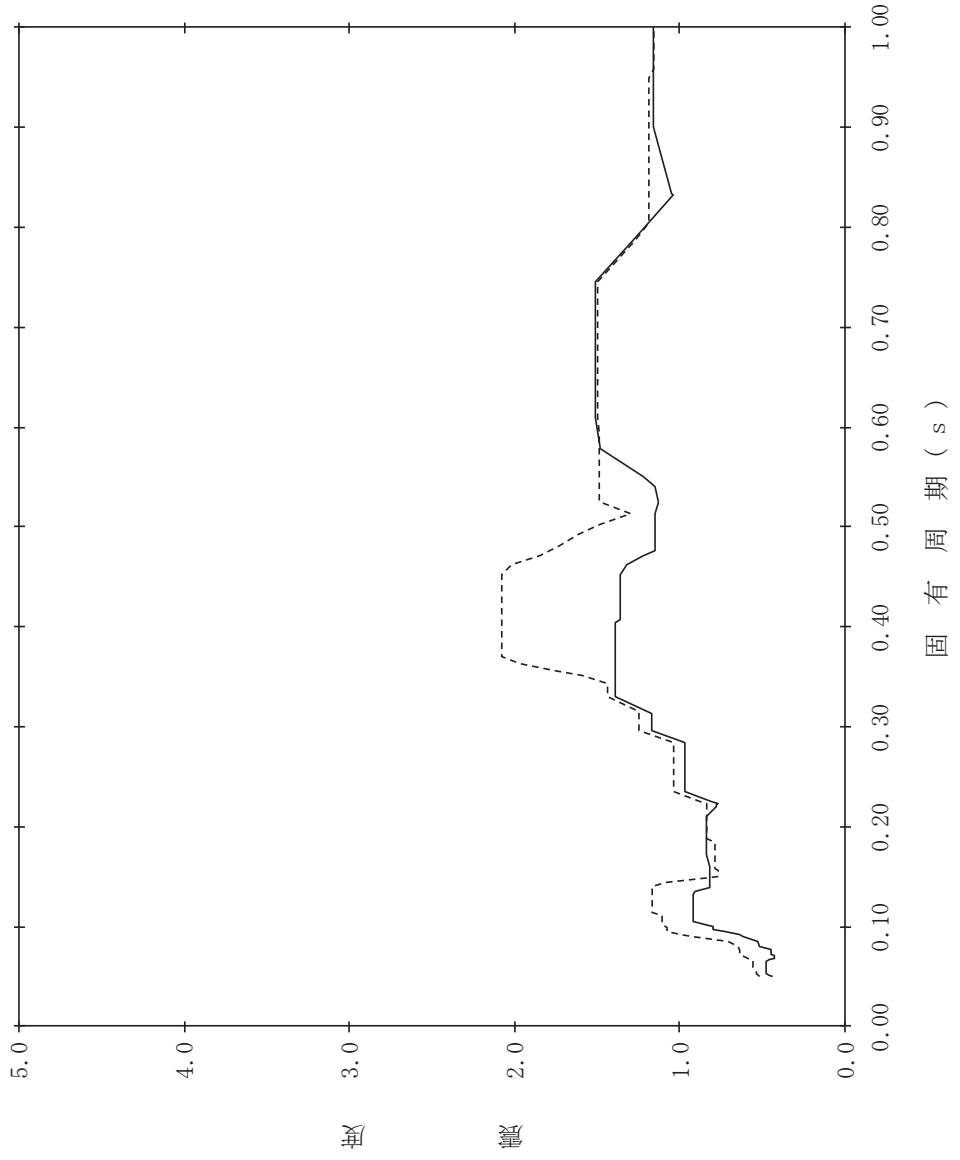
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T. M. S. L. 6. 253m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdH-RIP61】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 6. 253m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

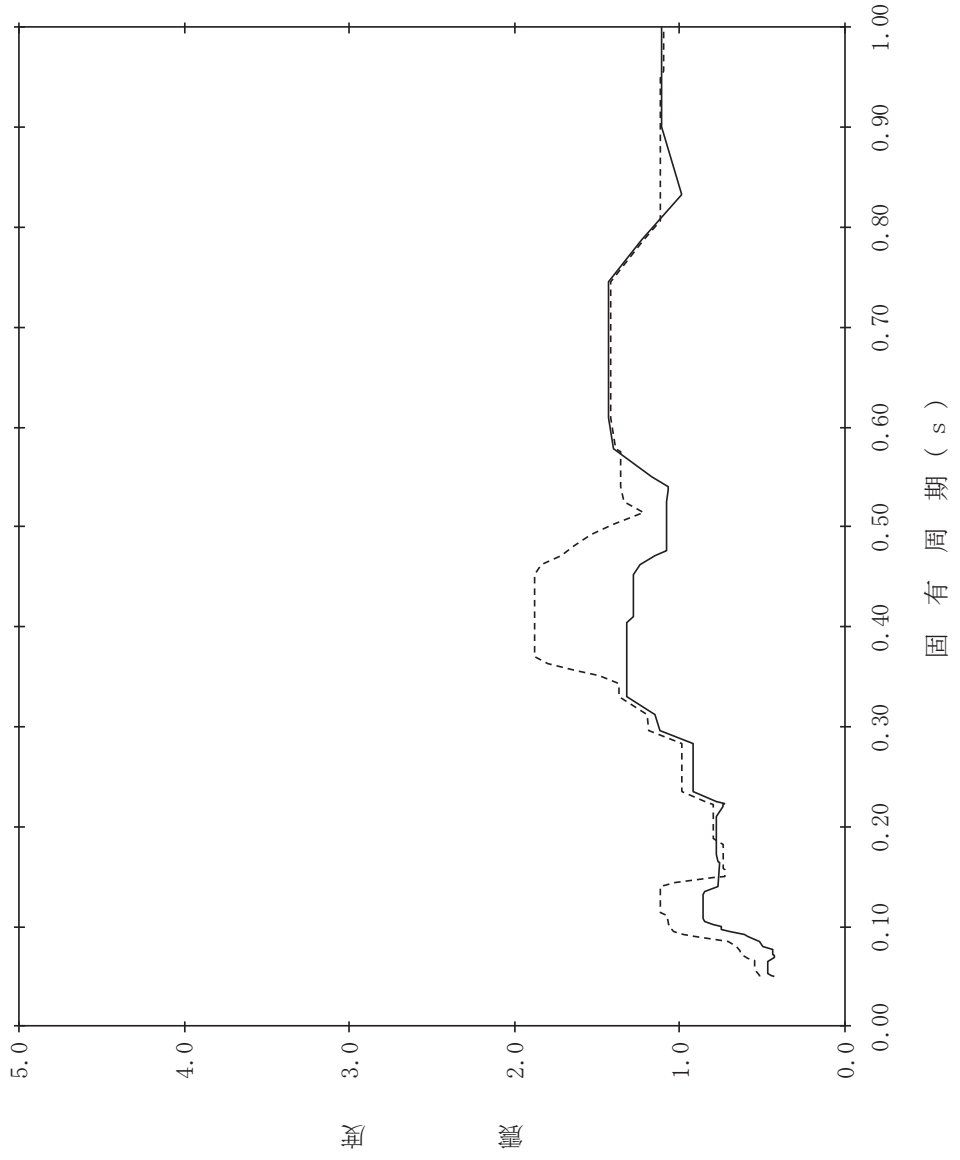
—— NS方向  
----- EW方向





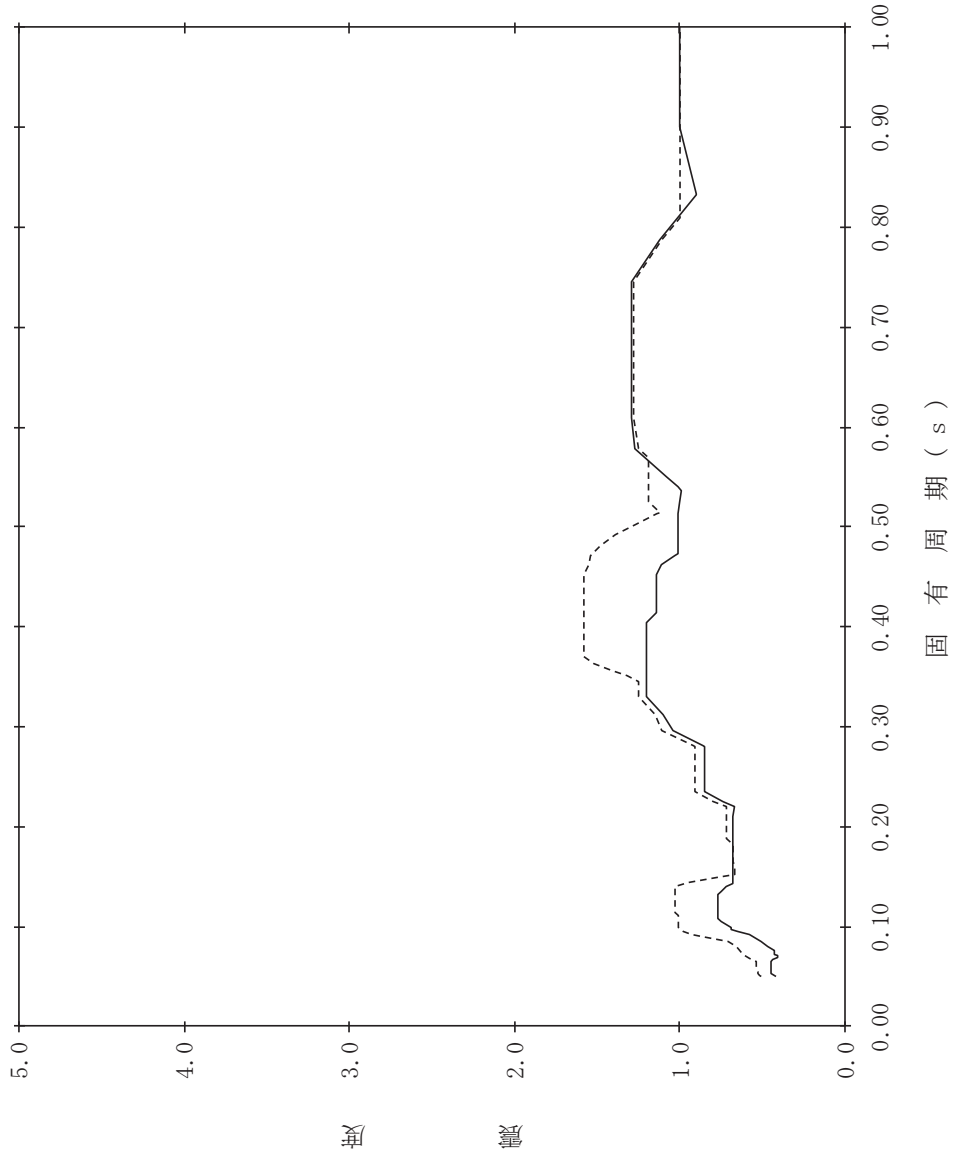
【K07-INT-SdH-RIP62】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 6. 253m  
波形名：弾性設計用地震動 S d



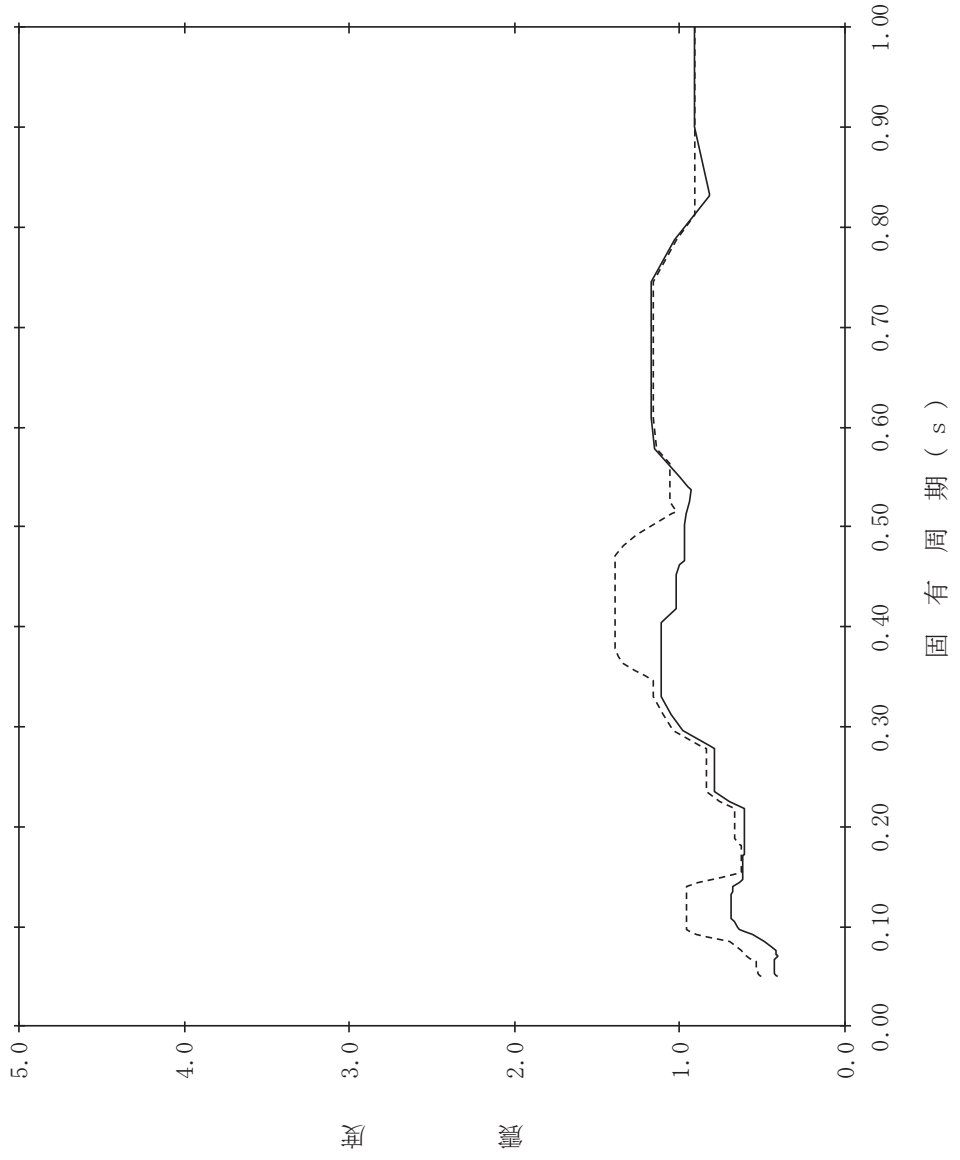
【K07-INT-SdH-RIP63】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T. M. S. L. 6. 253m  
減衰定数：4. 0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdH-RIP64】

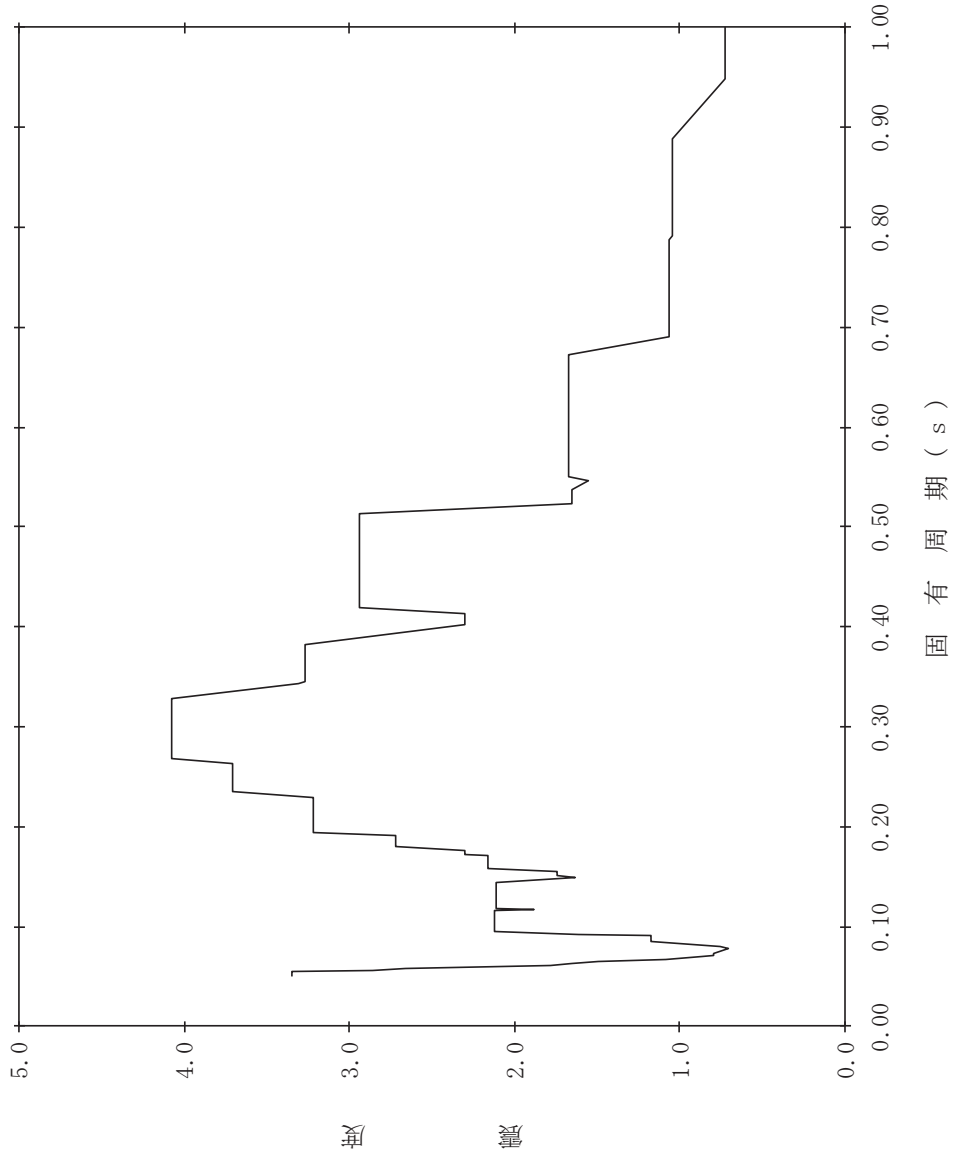
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T. M. S. L. 6. 253m  
減衰定数：5. 0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-SHROUD33】

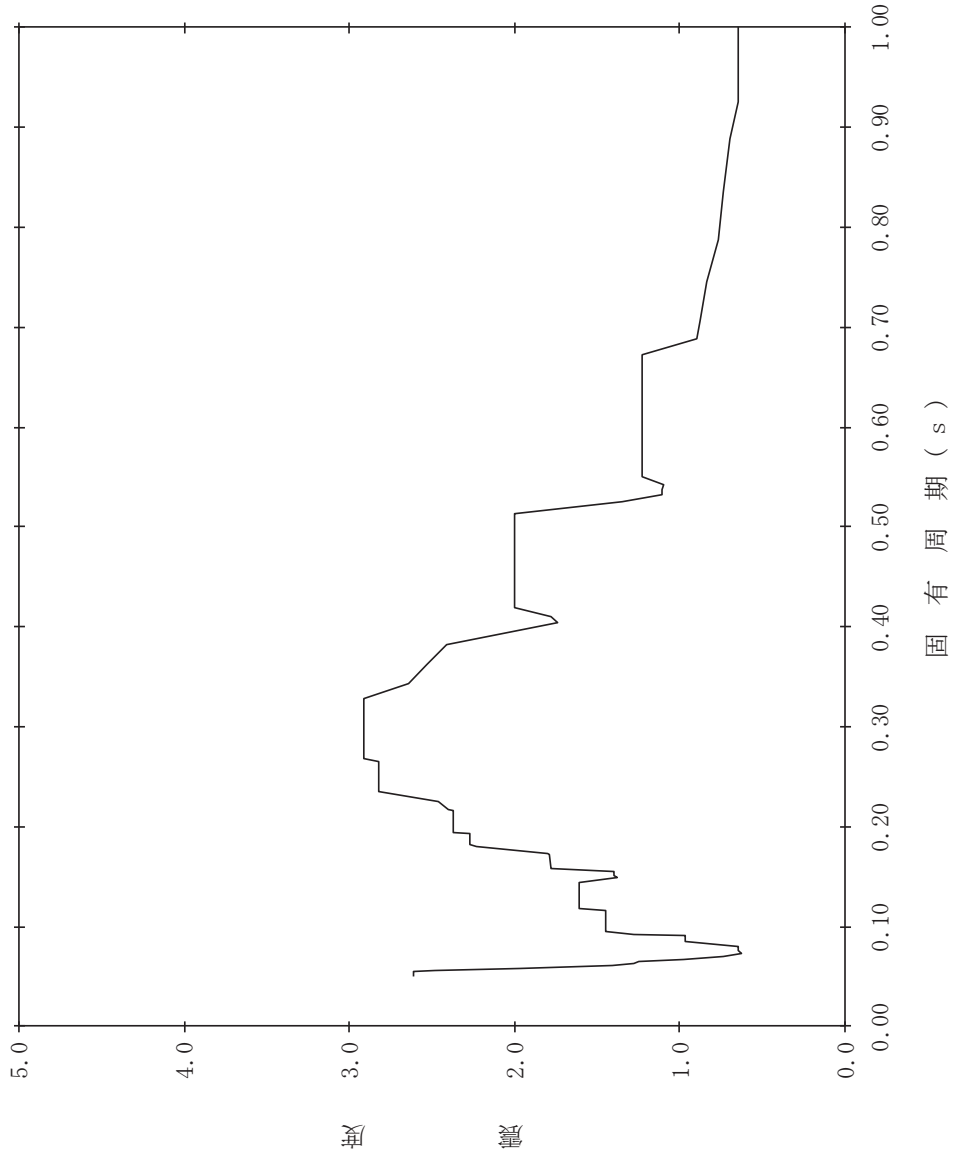
構造物名：炉心シユラウド 標高：T.M.S.L. 14.433m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-SHR0UD34】

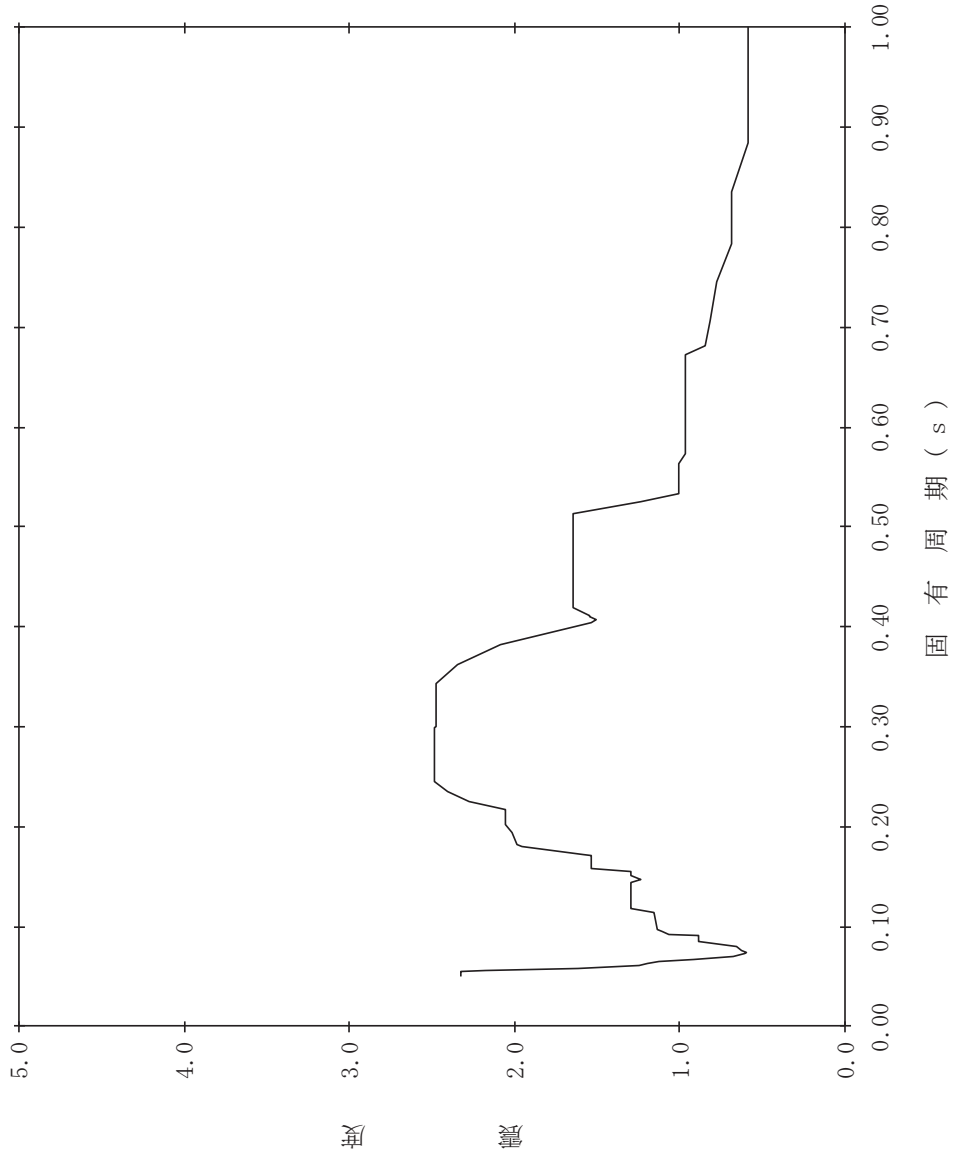
構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：1.0%  
鉛直方向



【K07-INT-SdV-SHROUD35】

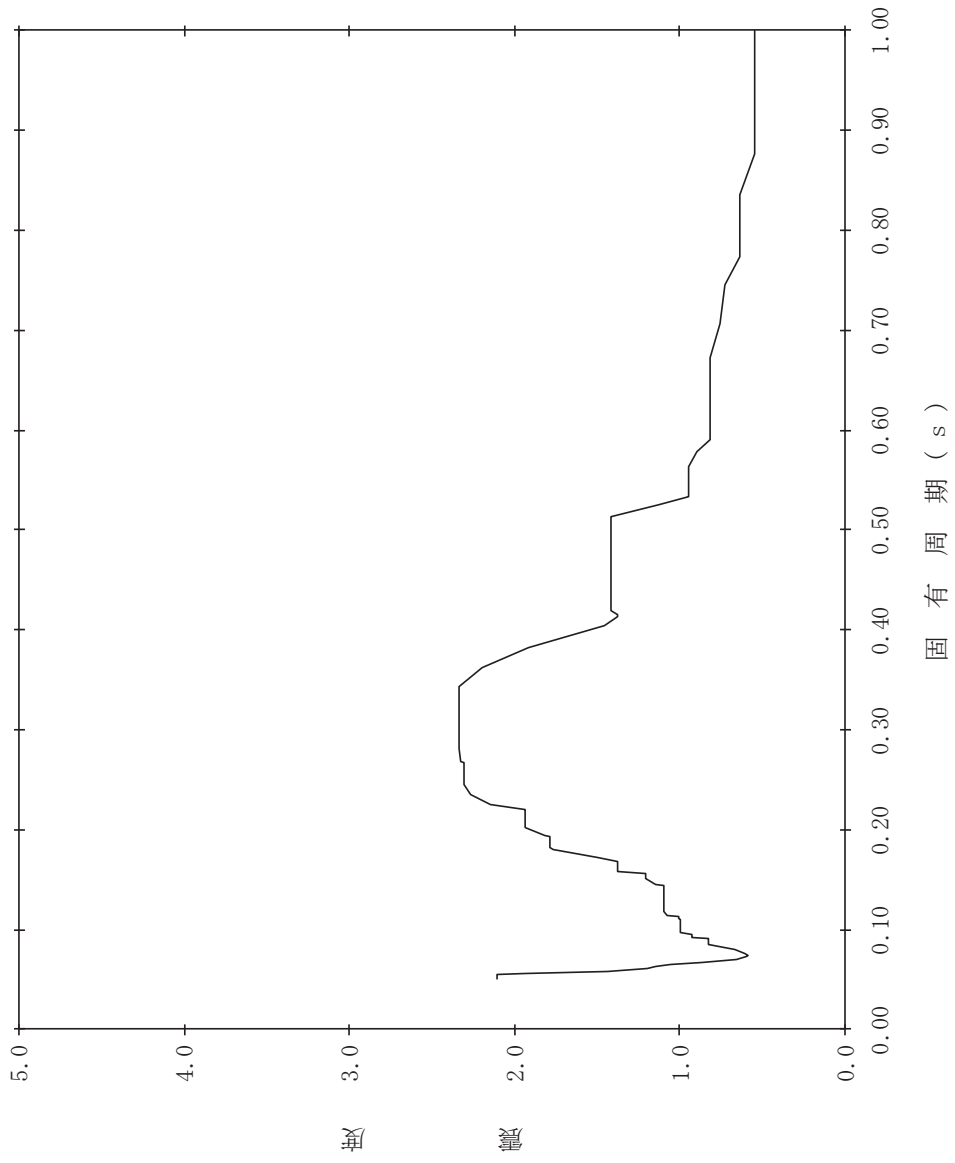
構造物名：炉心シユラウド 標高：T.M.S.L. 14.433m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



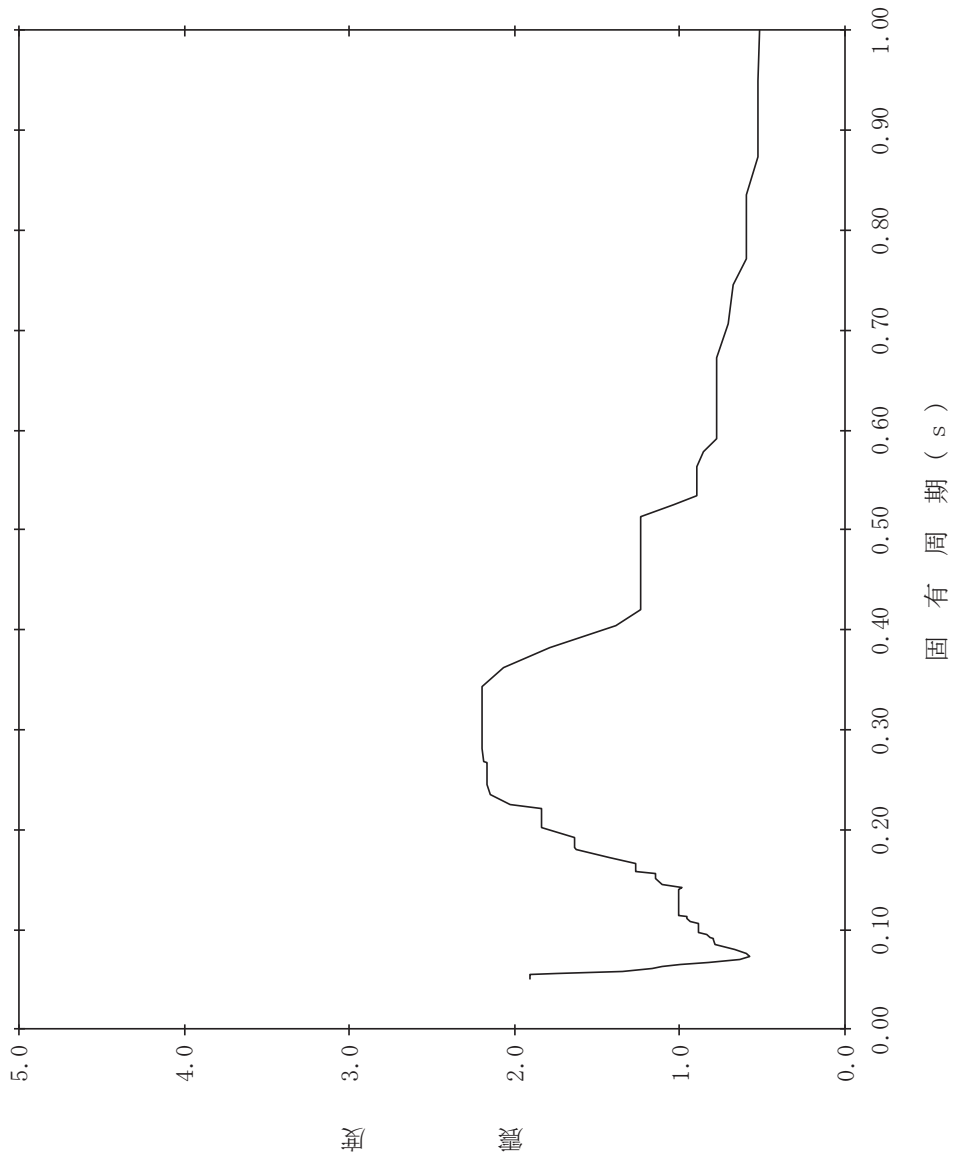
【K07-INT-SdV-SHR0UD36】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%  
鉛直方向



【K07-INT-SdV-SHROUD37】

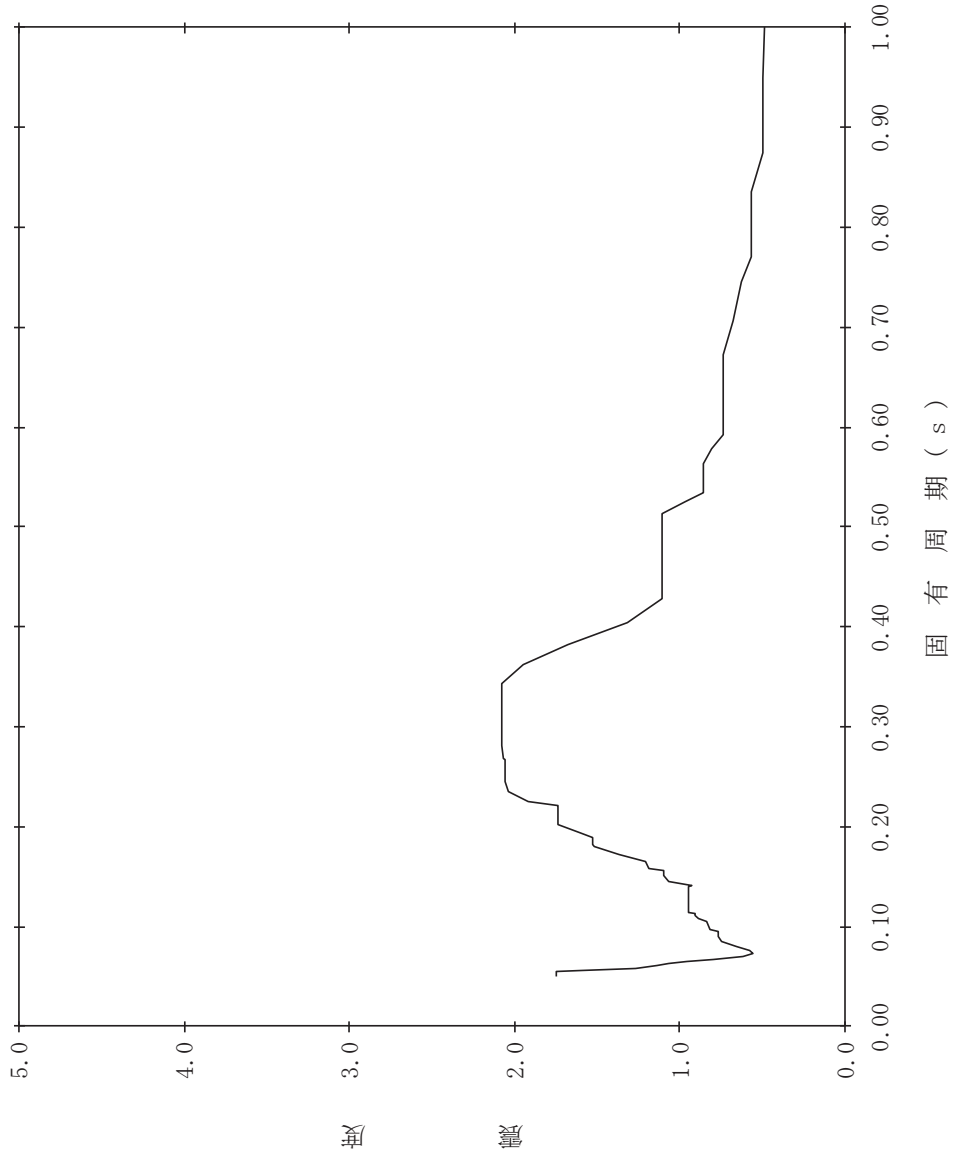
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
鉛直方向





【K07-INT-SdV-SHR0UD38】

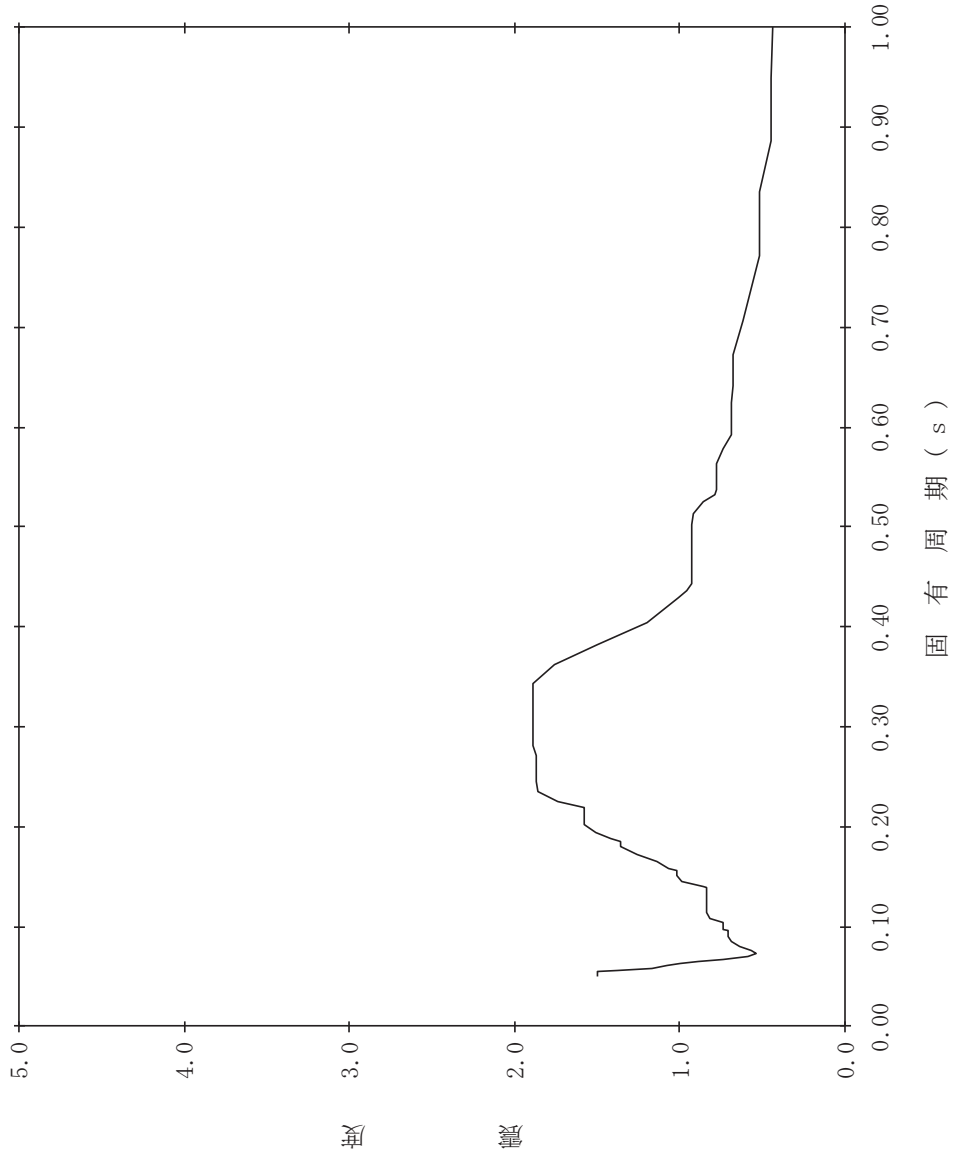
構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：3.0%  
鉛直方向



【K07-INT-SdV-SHR0UD39】

構造物名：炉心シユラウド 標高：T.M.S.L. 14.433m 鉛直方向

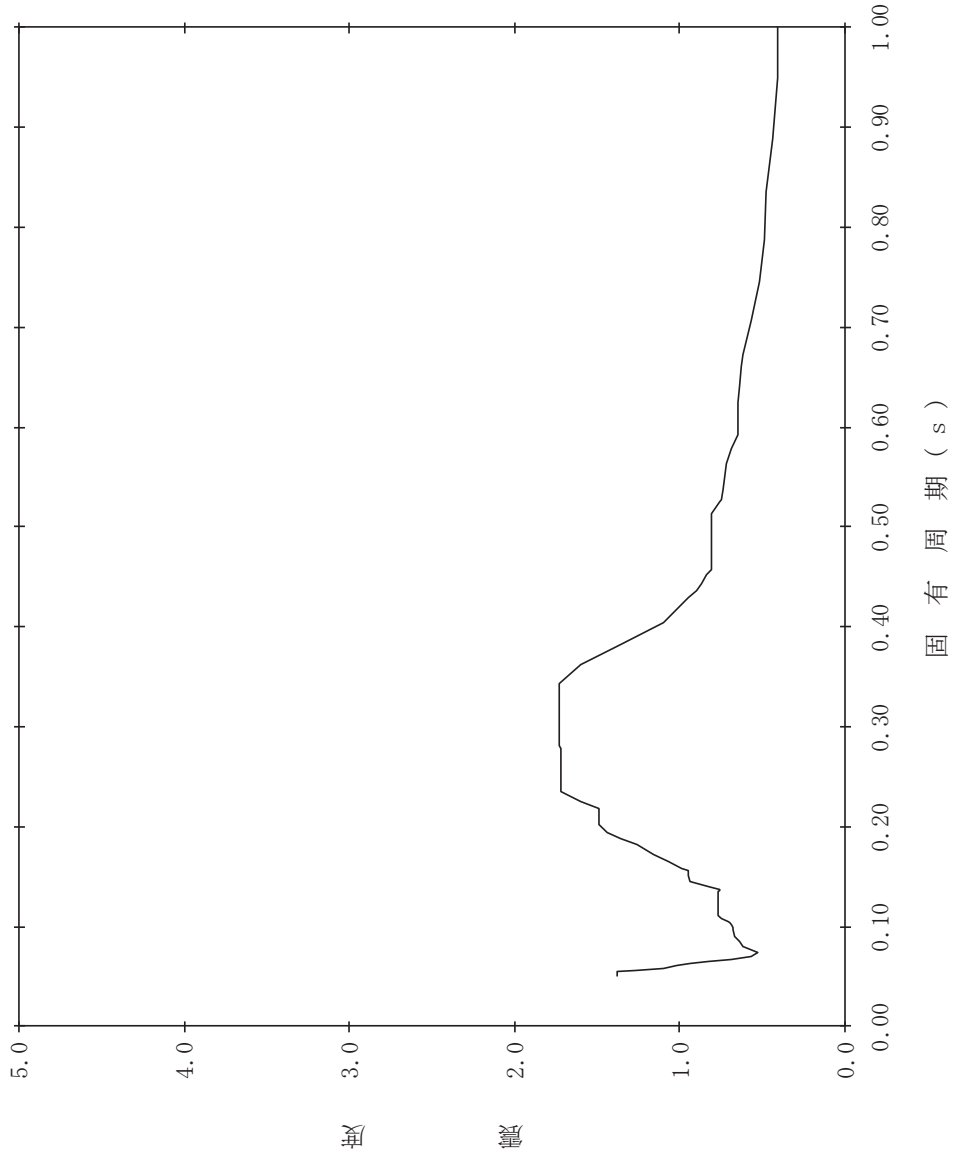
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-SHR0UD40】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T. M. S. L. 14. 433m  
鉛直方向

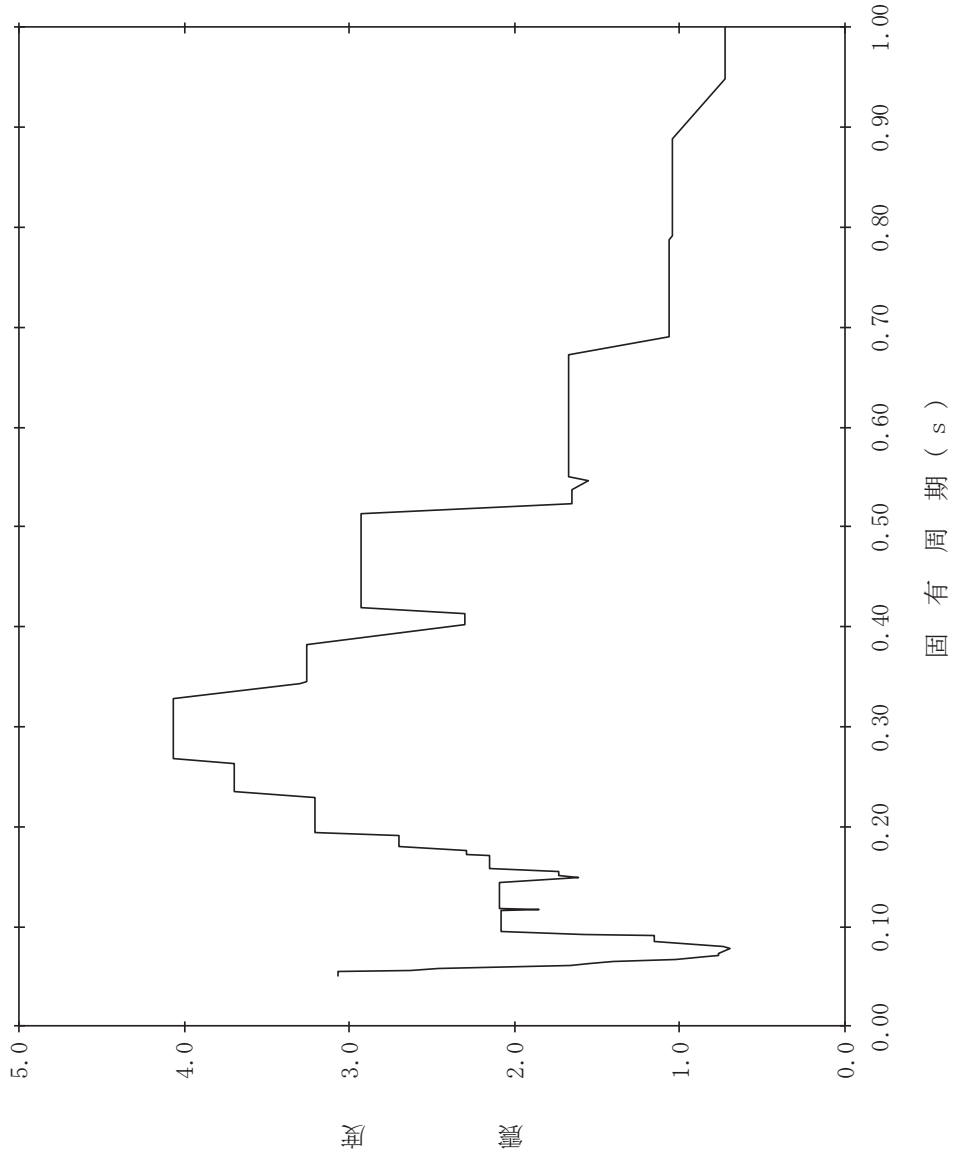
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-SHROUD41】

構造物名：炉心シユロウド 標高：T.M.S.L.9.645m 鉛直方向

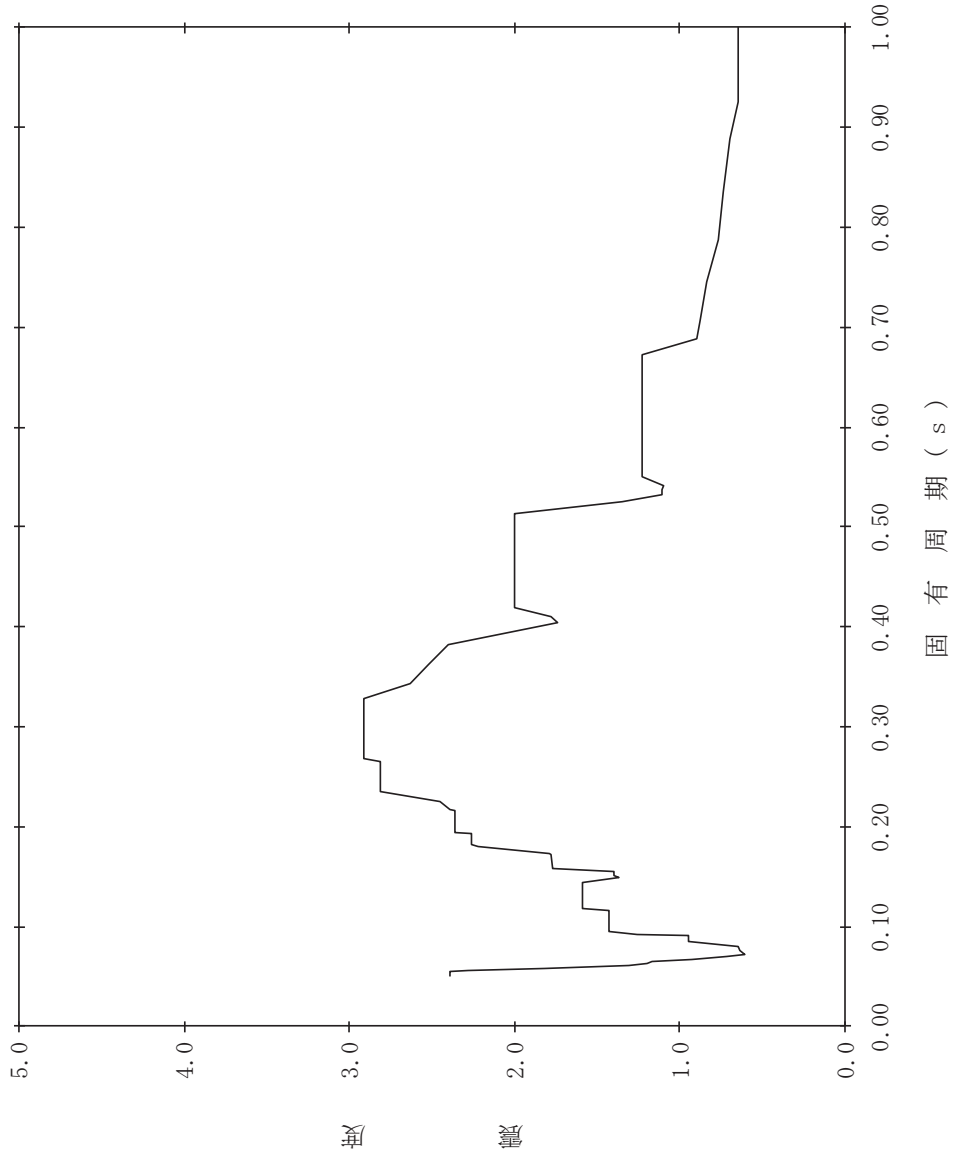
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-SHR0UD42】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L.9.645m  
鉛直方向

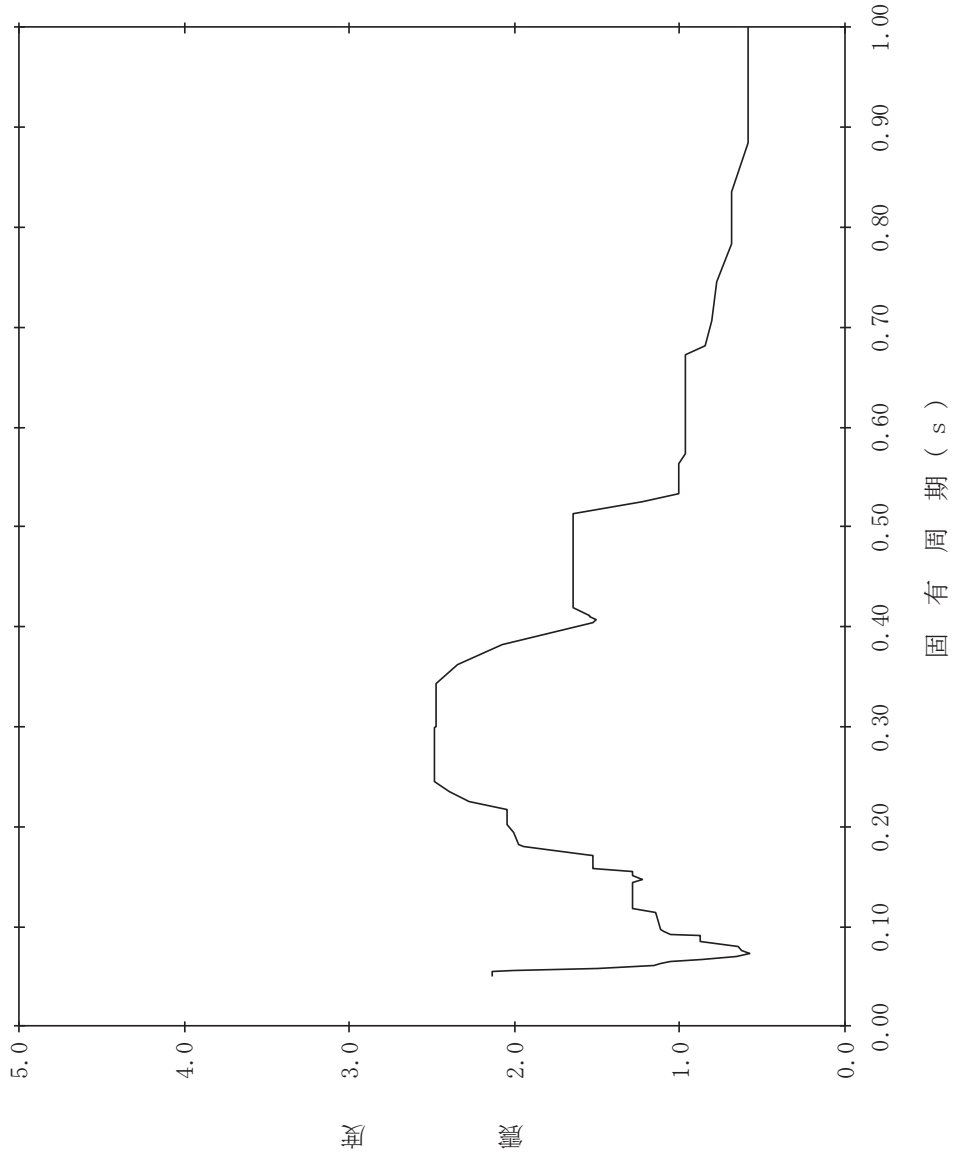
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-SHR0UD43】

構造物名：炉心シユラウド 標高：T.M.S.L.9.645m 鉛直方向

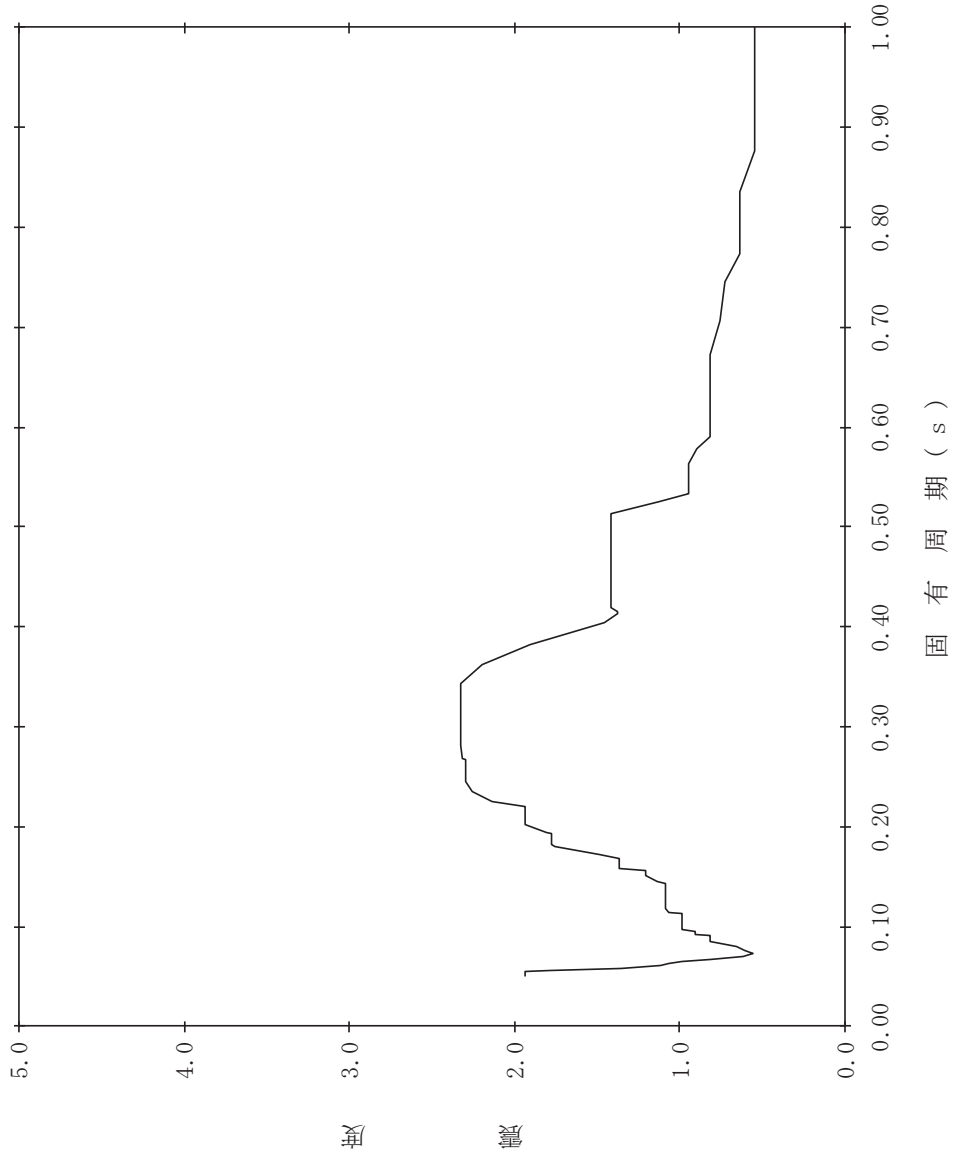
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-SHR0UD44】

構造物名：炉心シユラウド 標高：T.M.S.L.9.645m 鉛直方向

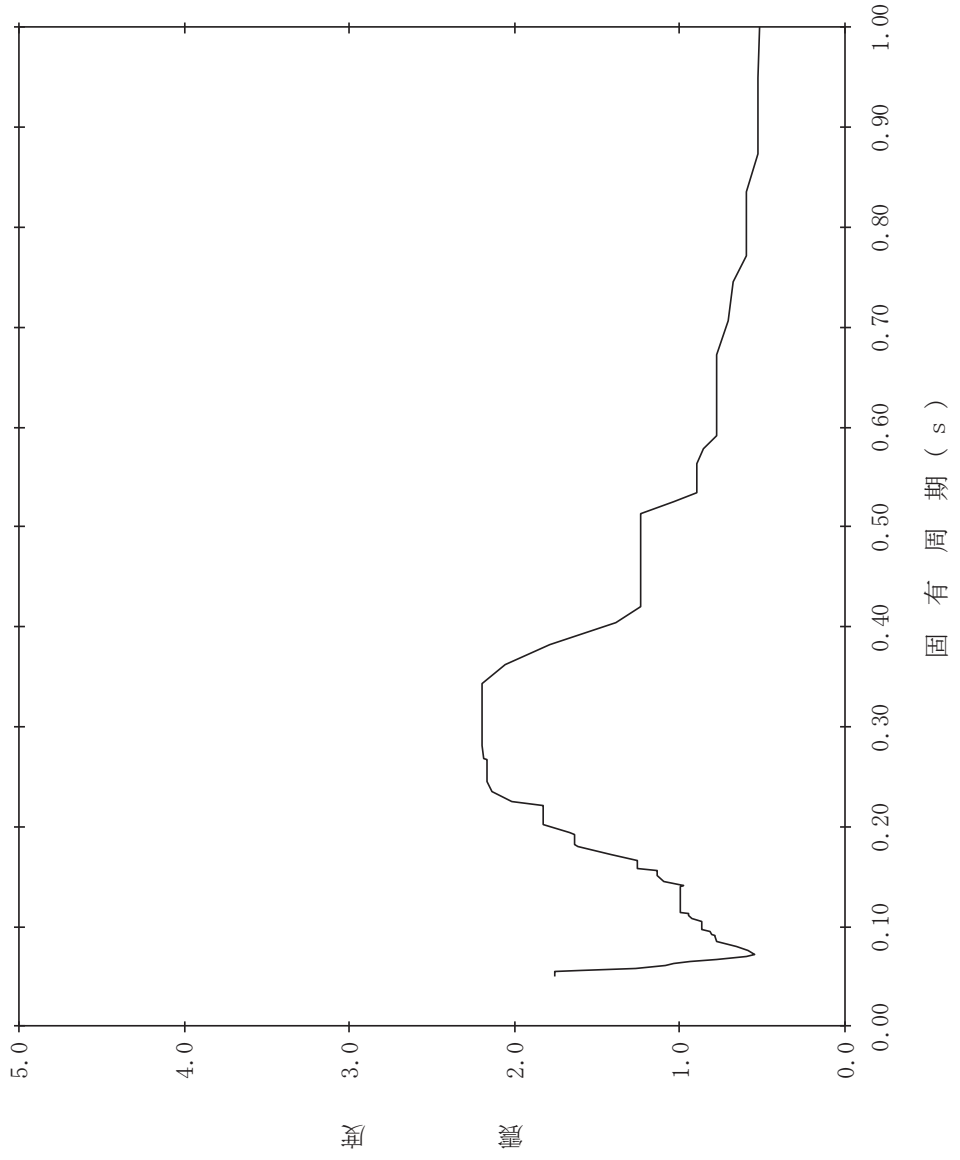
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-SHR0UD45】

構造物名：炉心シユラウド 標高：T.M.S.L.9.645m 鉛直方向

減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d

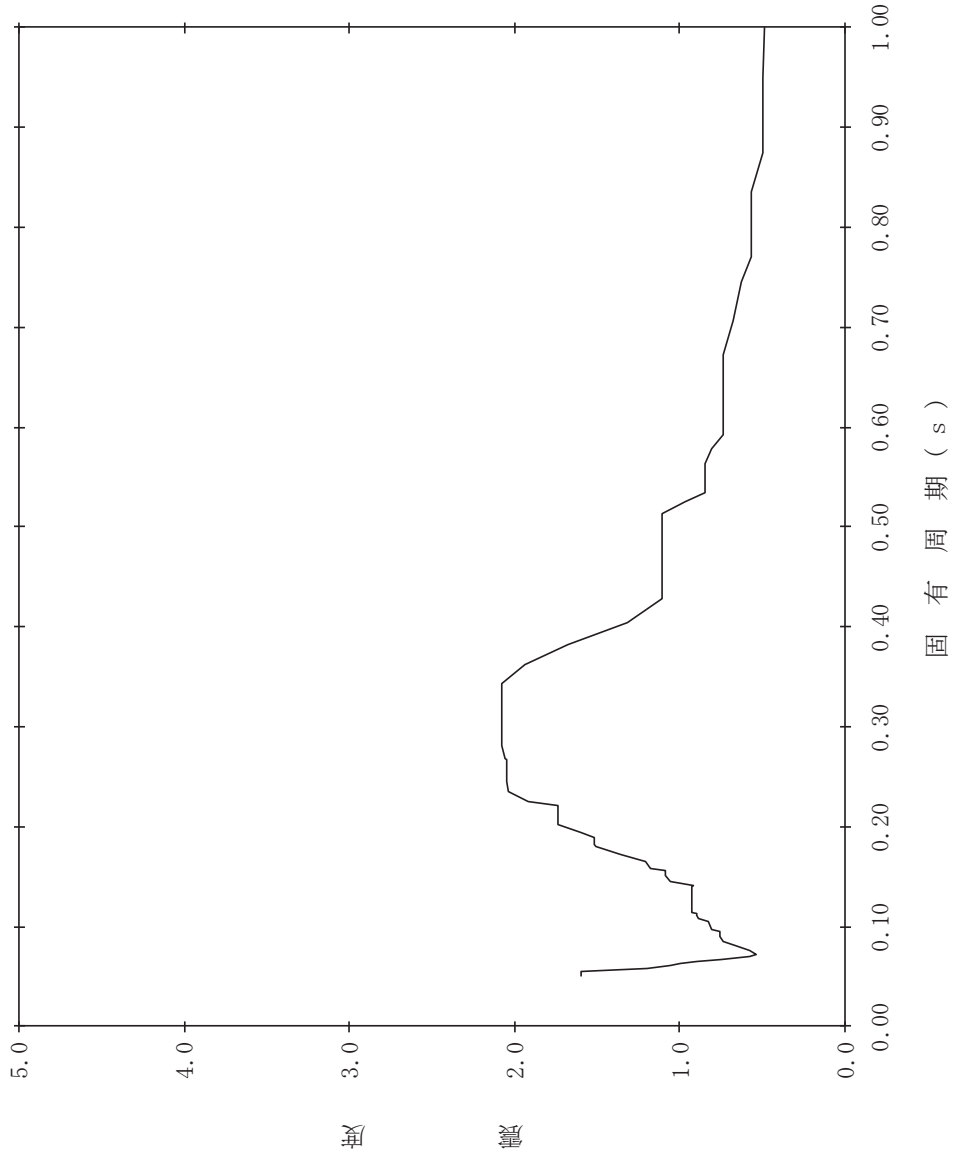




【K07-INT-SdV-SHR0UD46】

構造物名：炉心シユラウド 標高：T.M.S.L.9.645m 鉛直方向

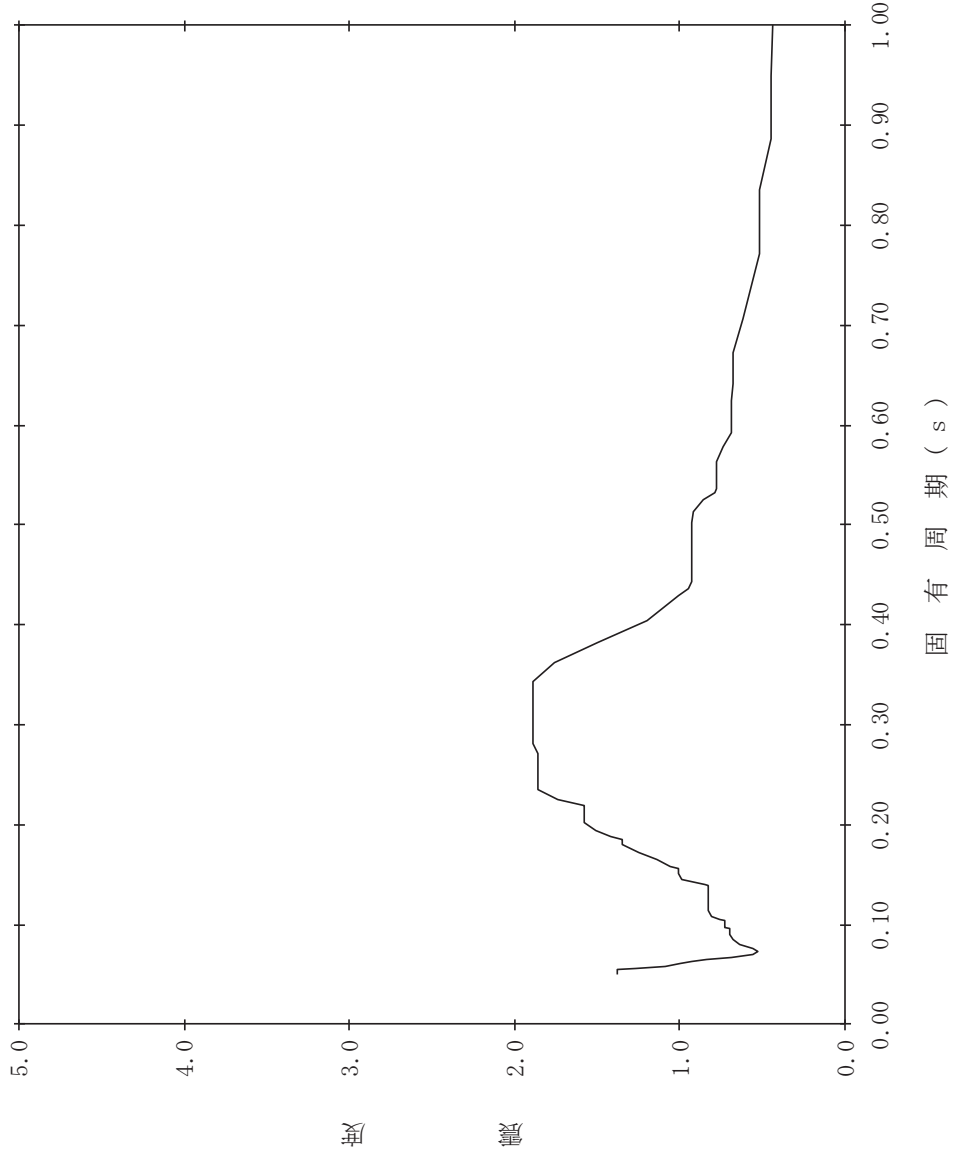
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-SHROUD47】

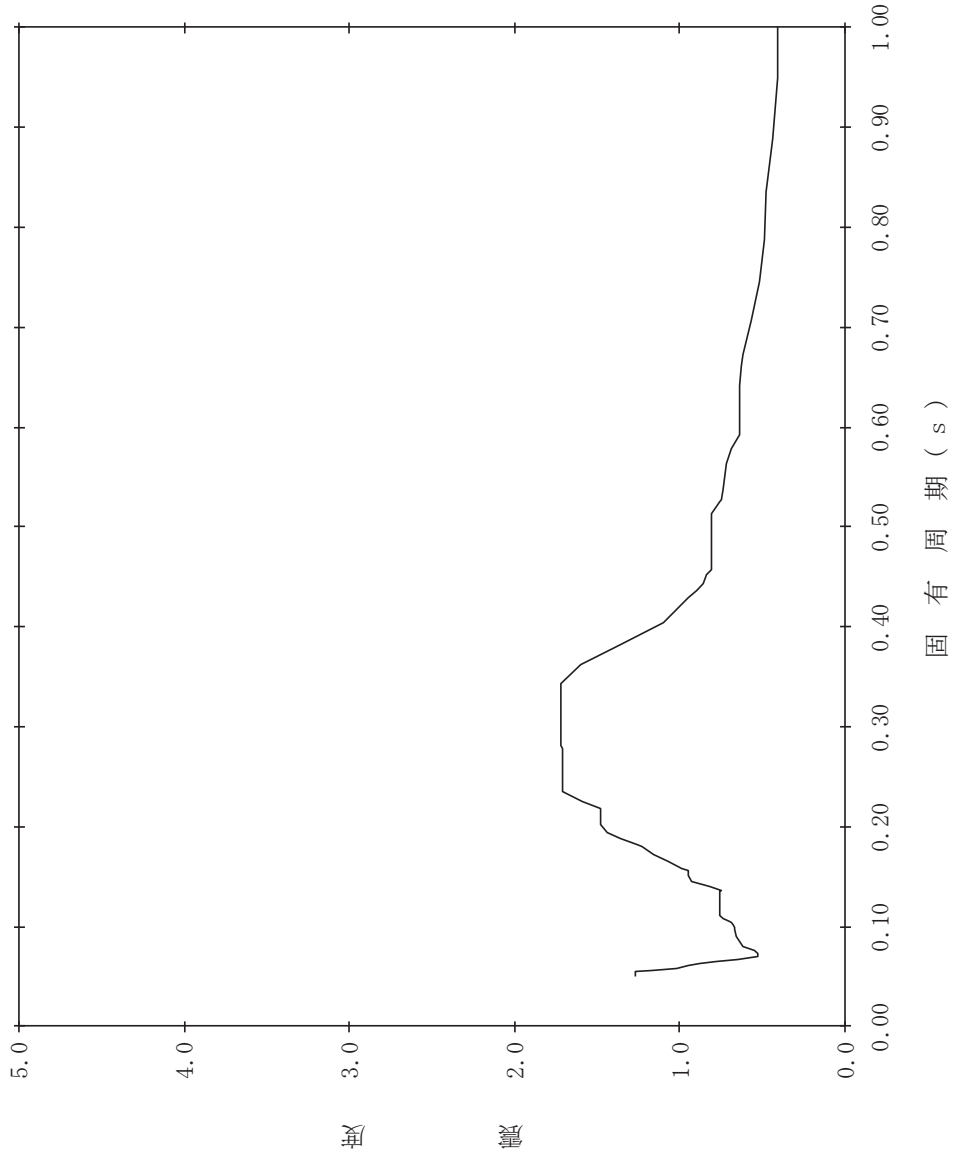
構造物名：炉心シユロウド 標高：T.M.S.L.9.645m 鉛直方向

減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-SHR0UD48】

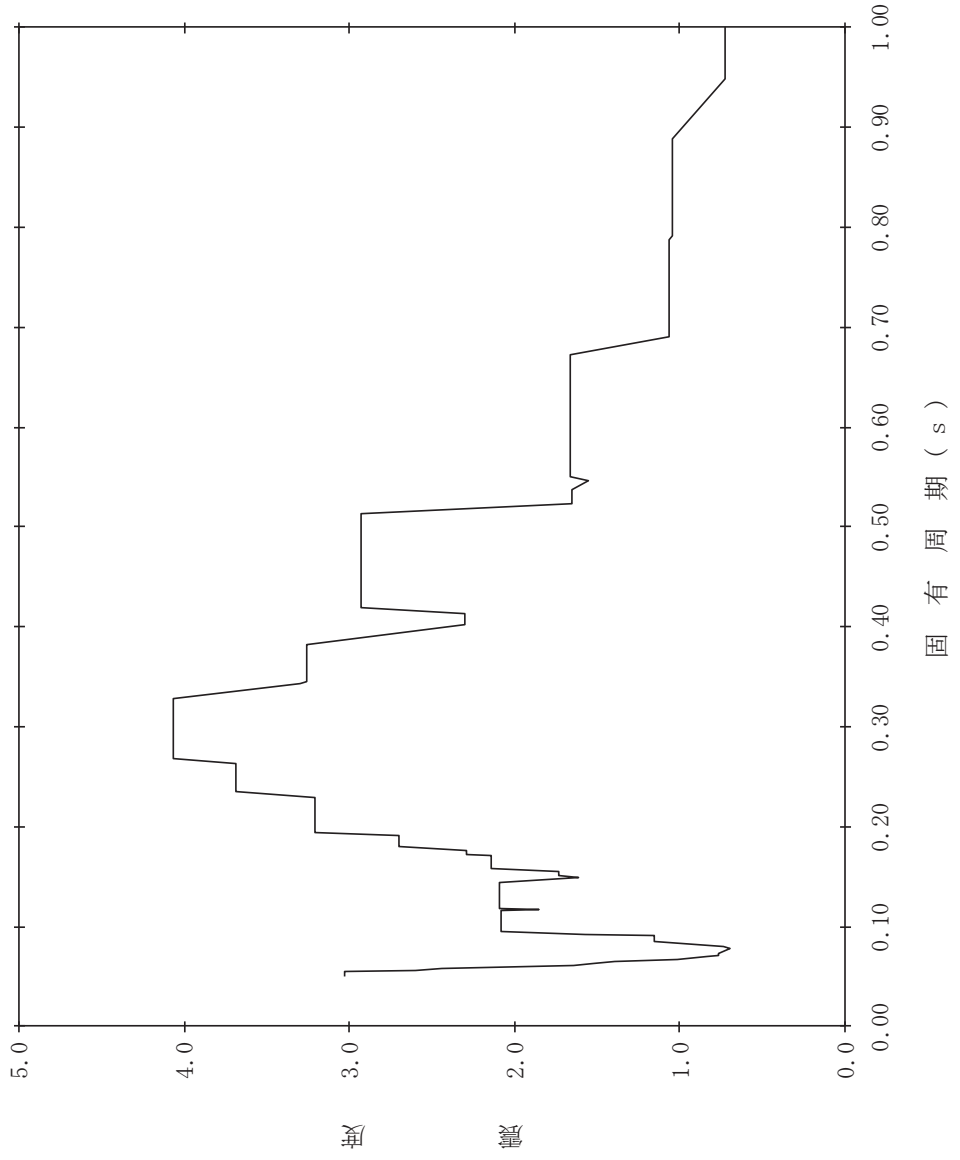
構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L.9.645m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
鉛直方向



【K07-INT-SdV-RPV49】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 5.066m 鉛直方向

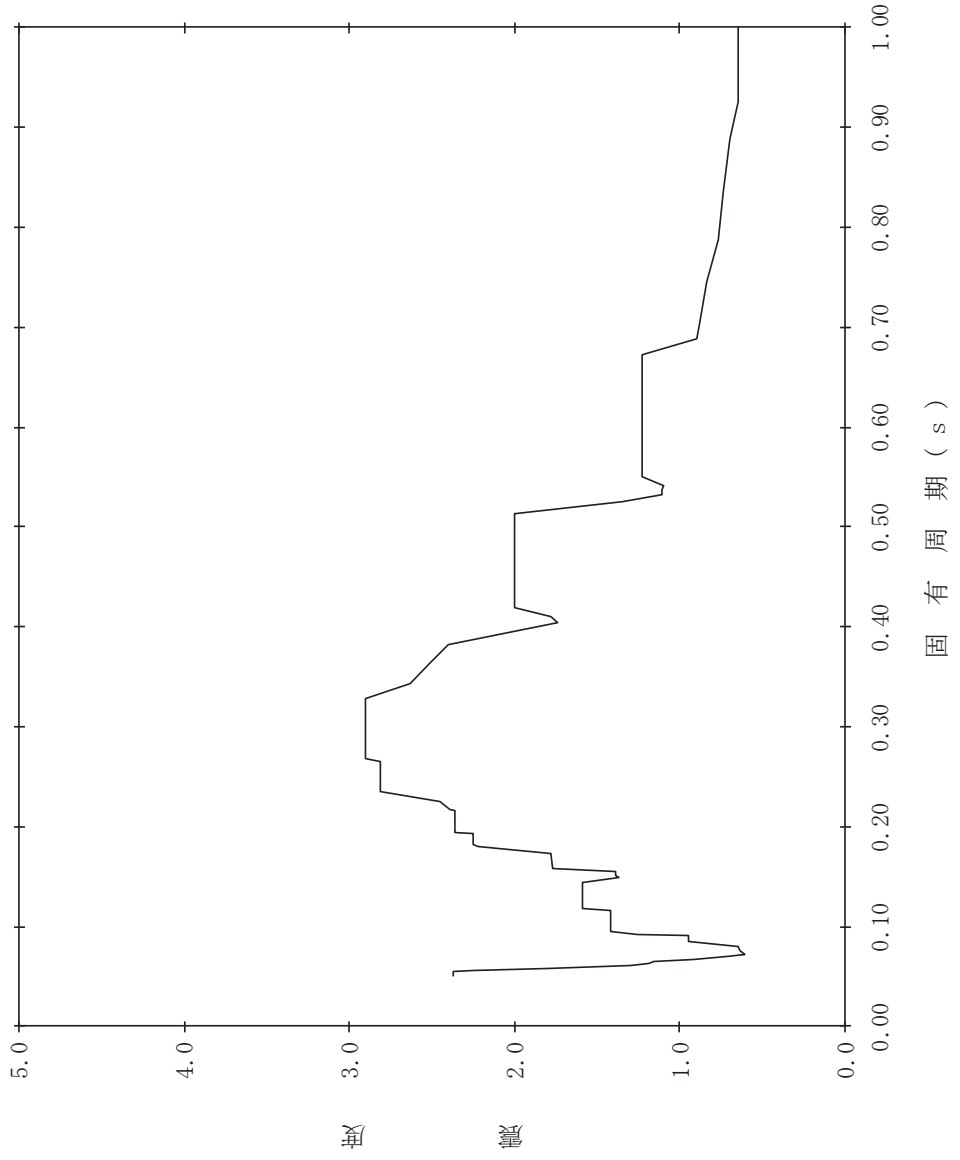
減衰定数：0.5% 波形名：彈性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-RPV50】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 5.066m  
鉛直方向

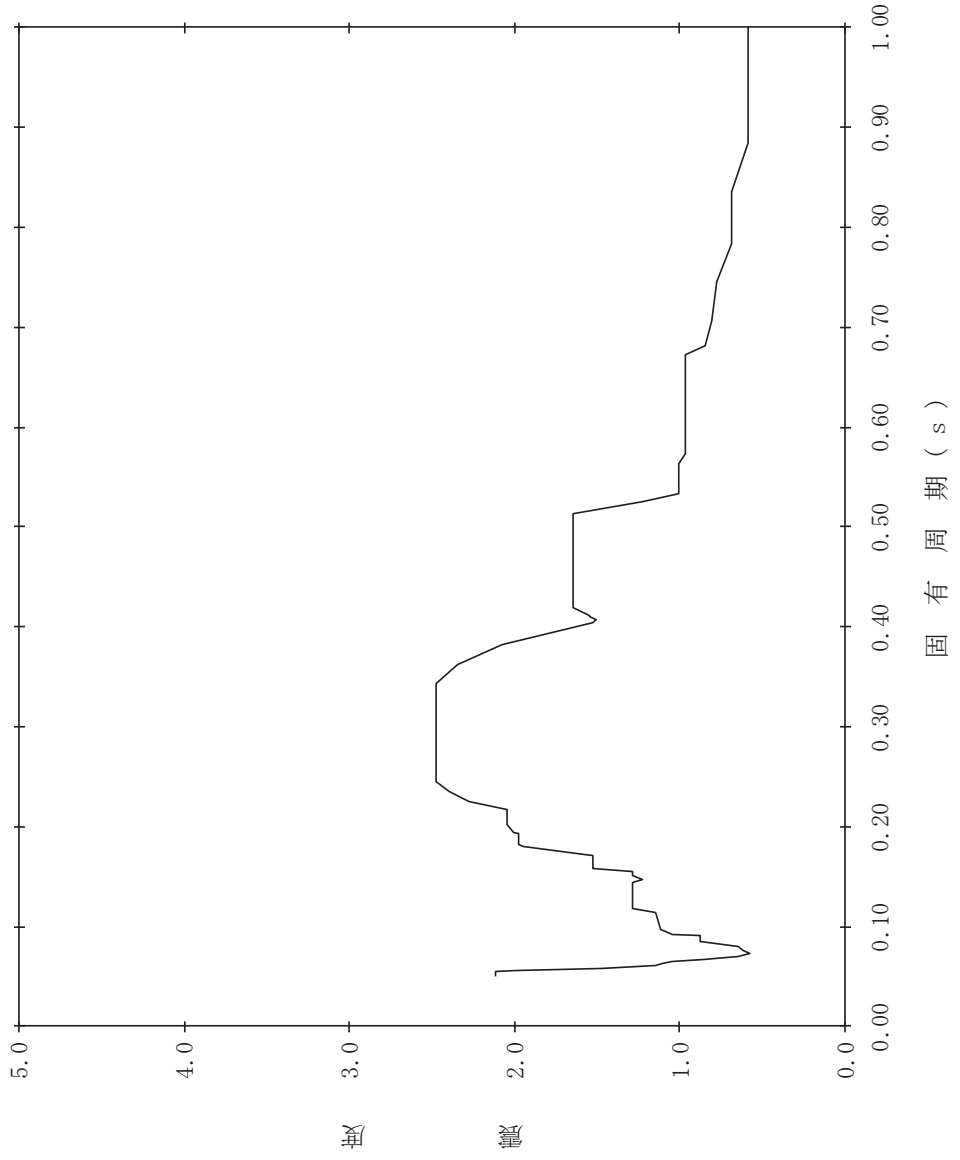
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-RPV51】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 5.066m  
鉛直方向

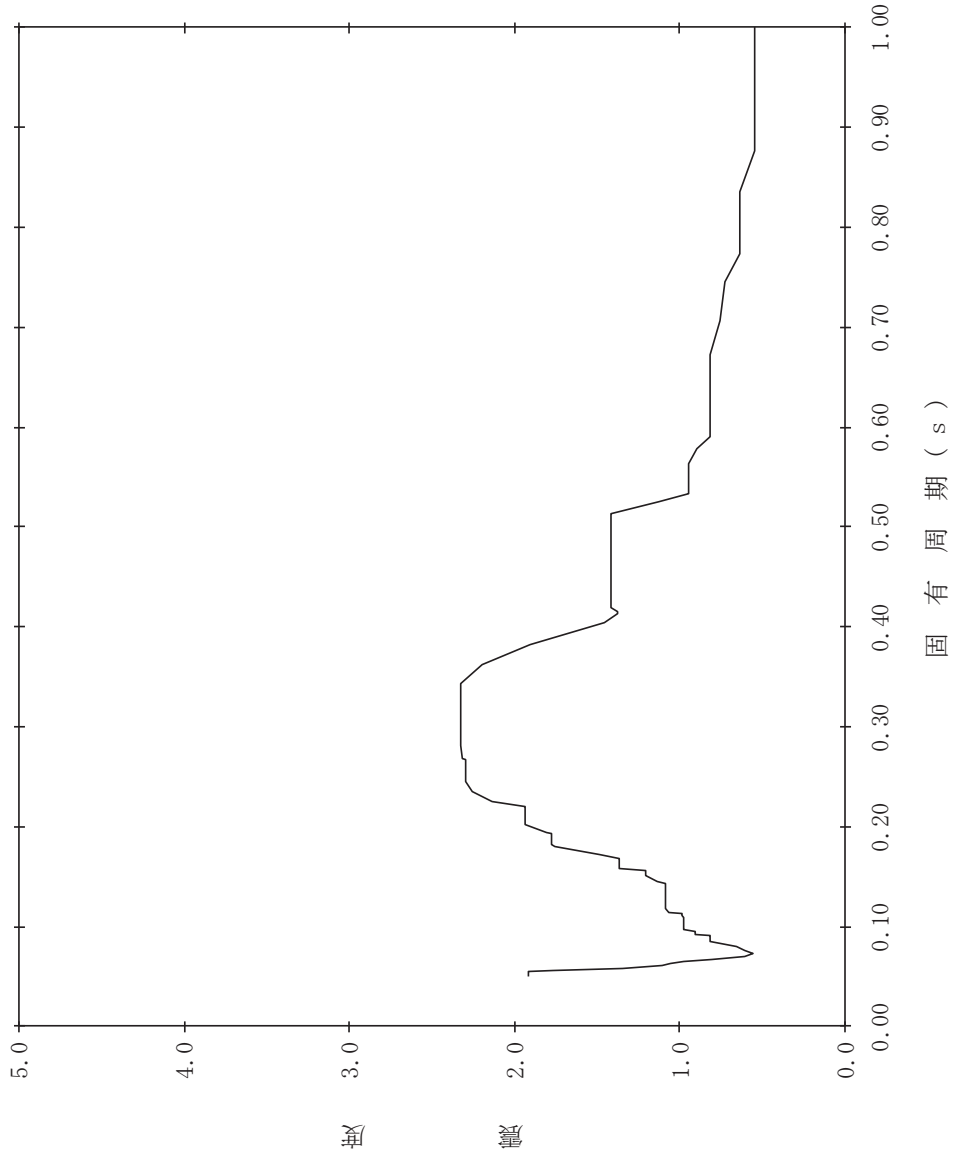
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-RPV52】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 5.066m  
鉛直方向

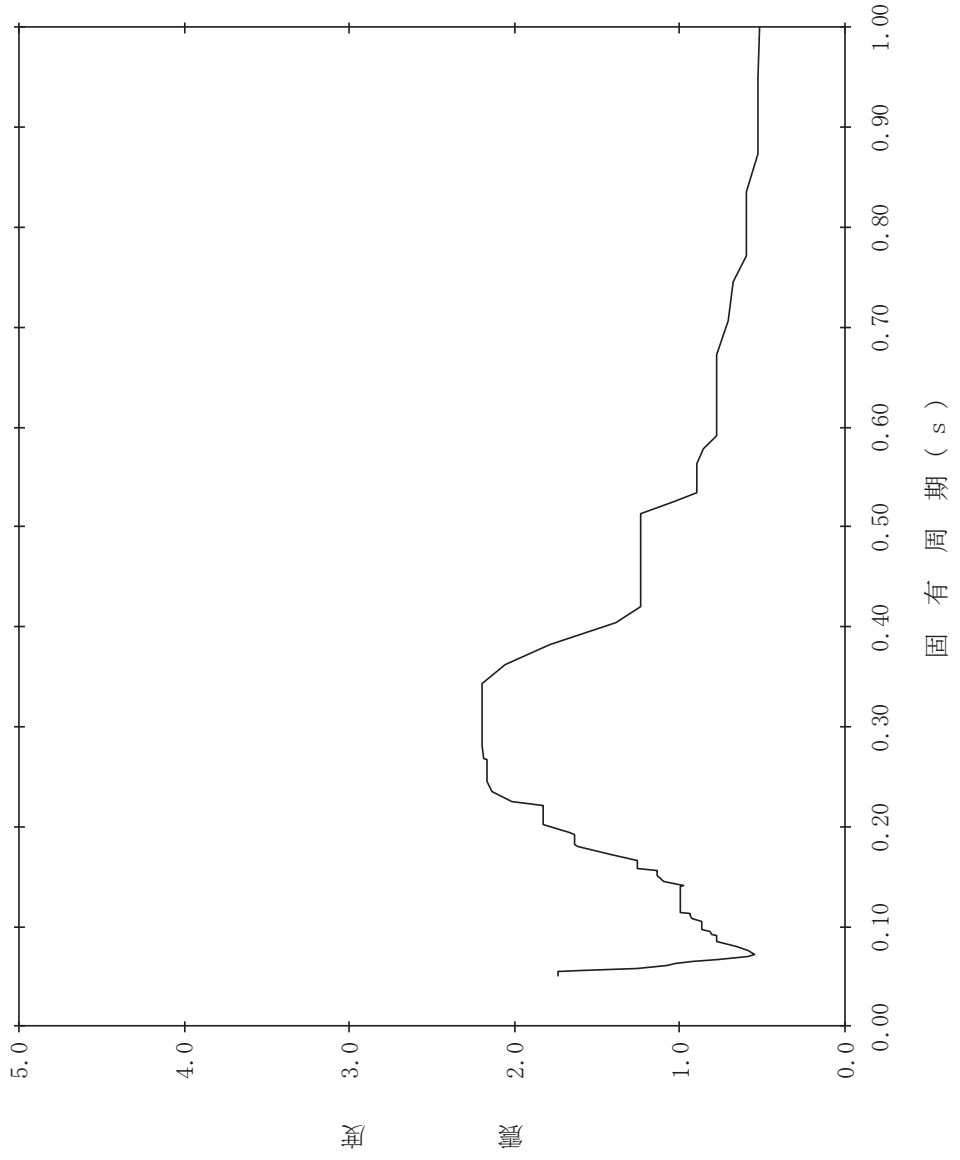
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-RPV53】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 5.066m 鉛直方向

減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d

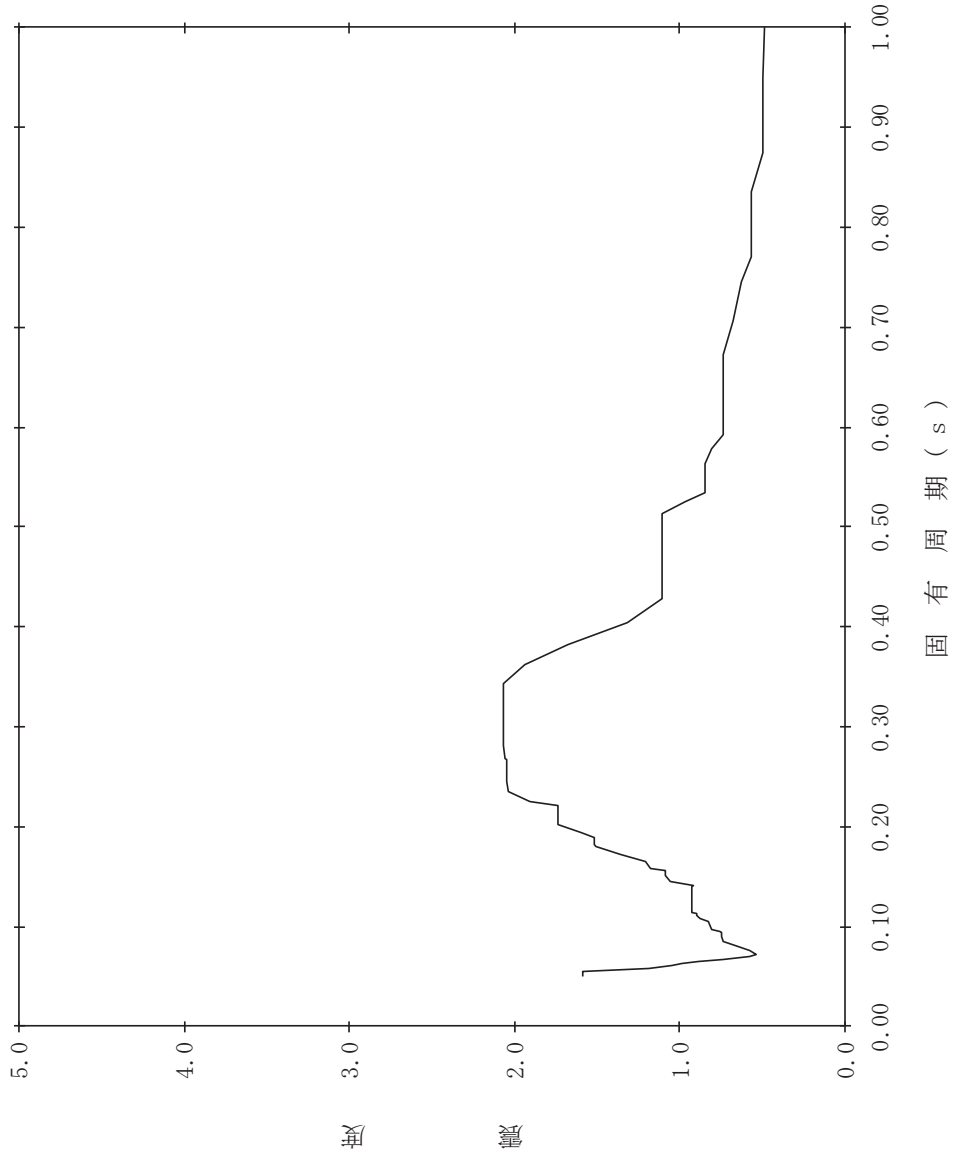




【K07-INT-SdV-RPV54】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 5.066m 鉛直方向

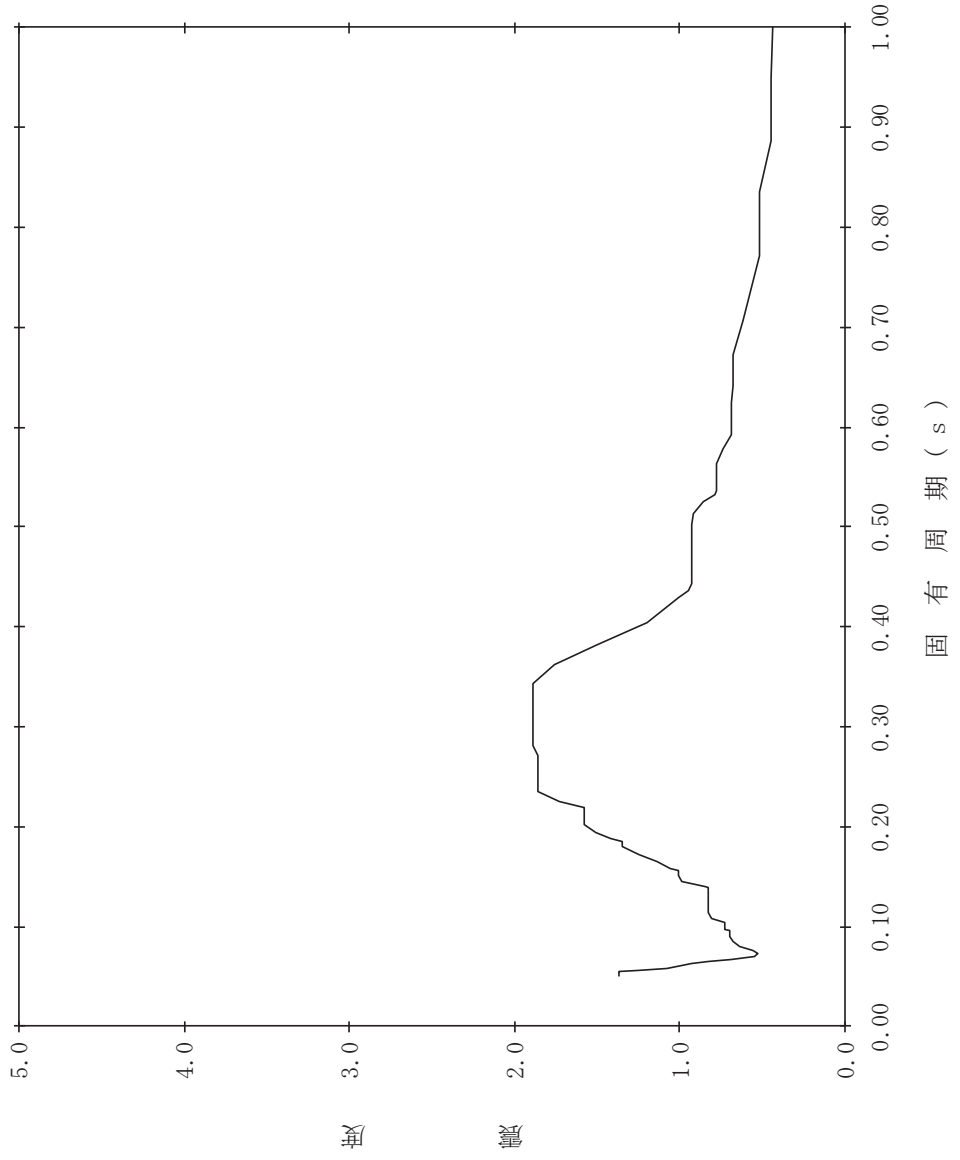
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-RPV55】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 5.066m  
鉛直方向

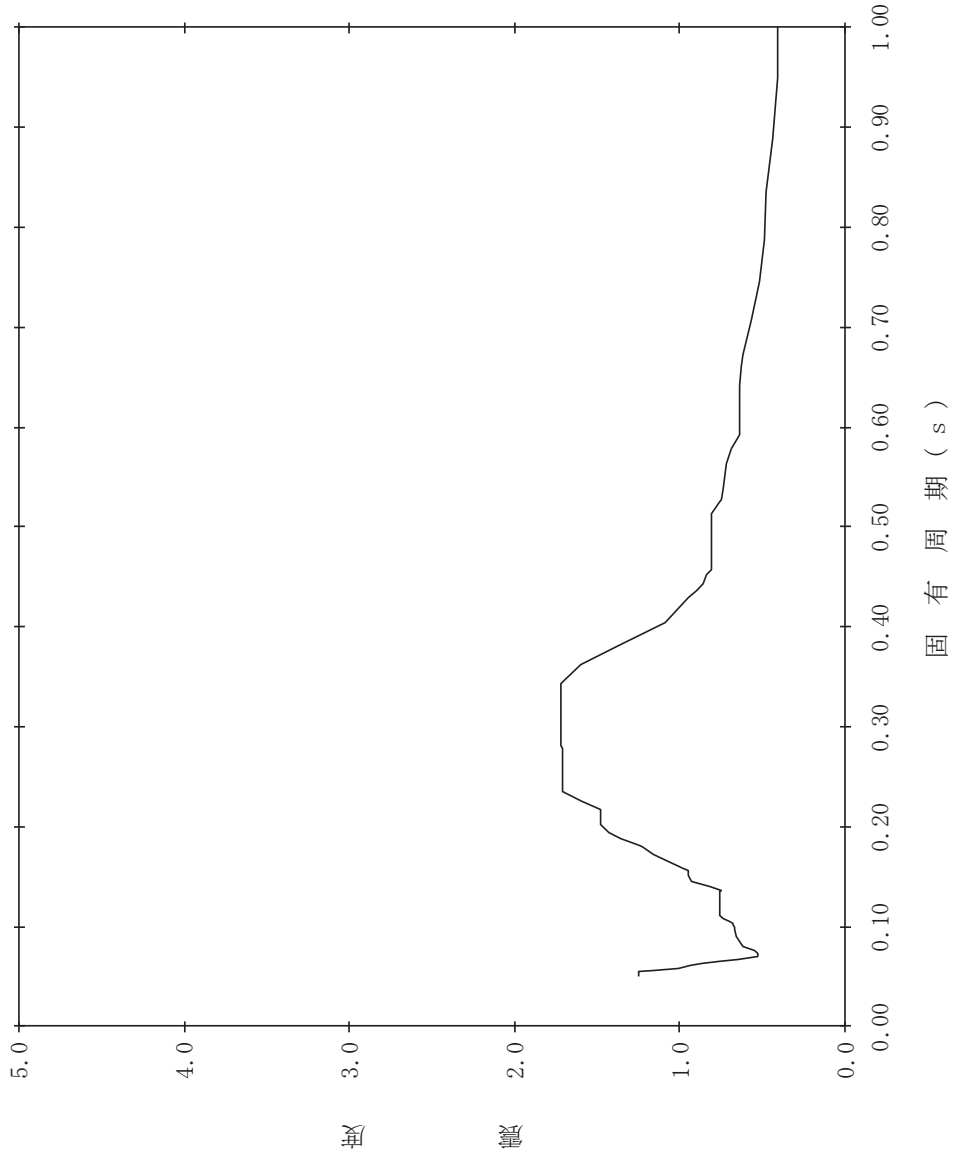
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-RPV56】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 5.066m  
鉛直方向

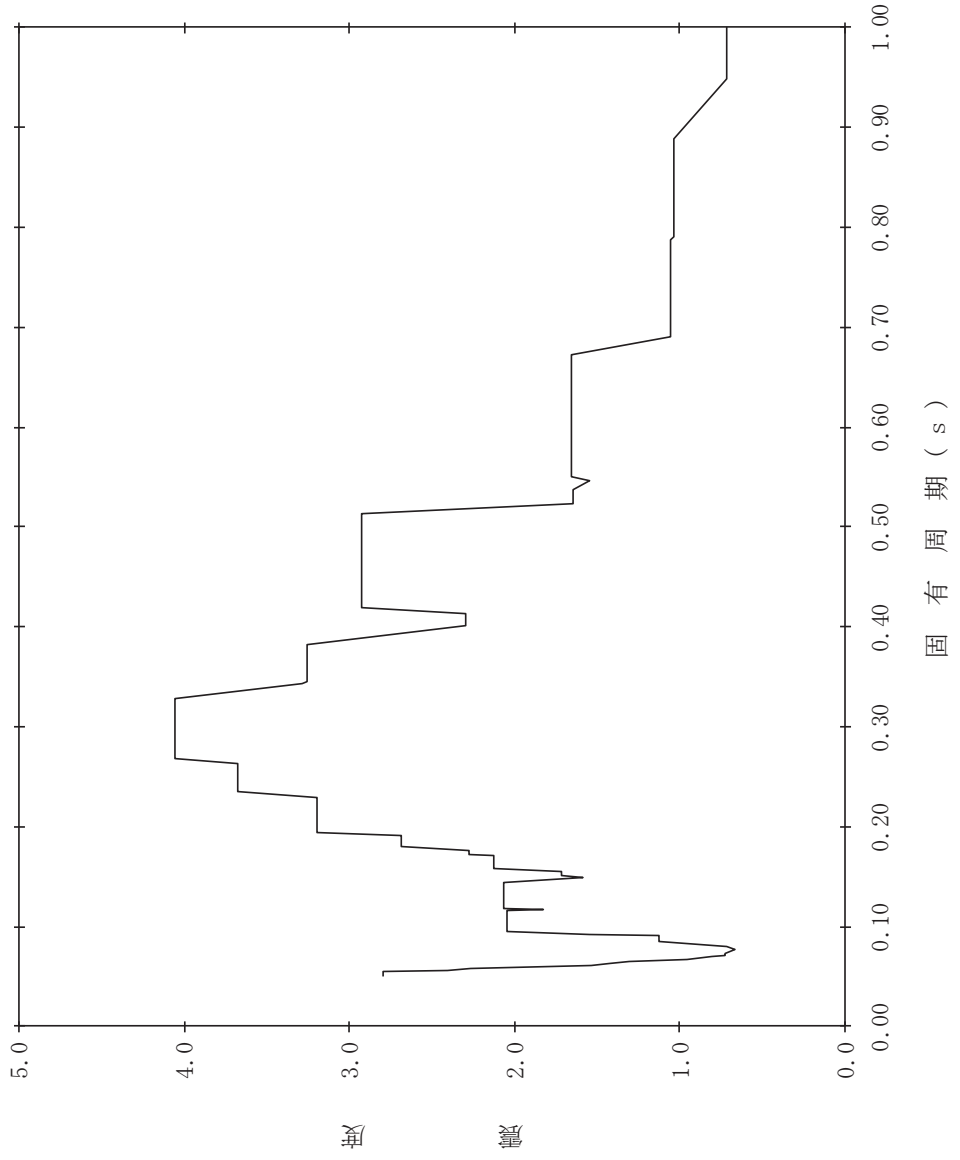
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-RIP57】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
鉛直方向

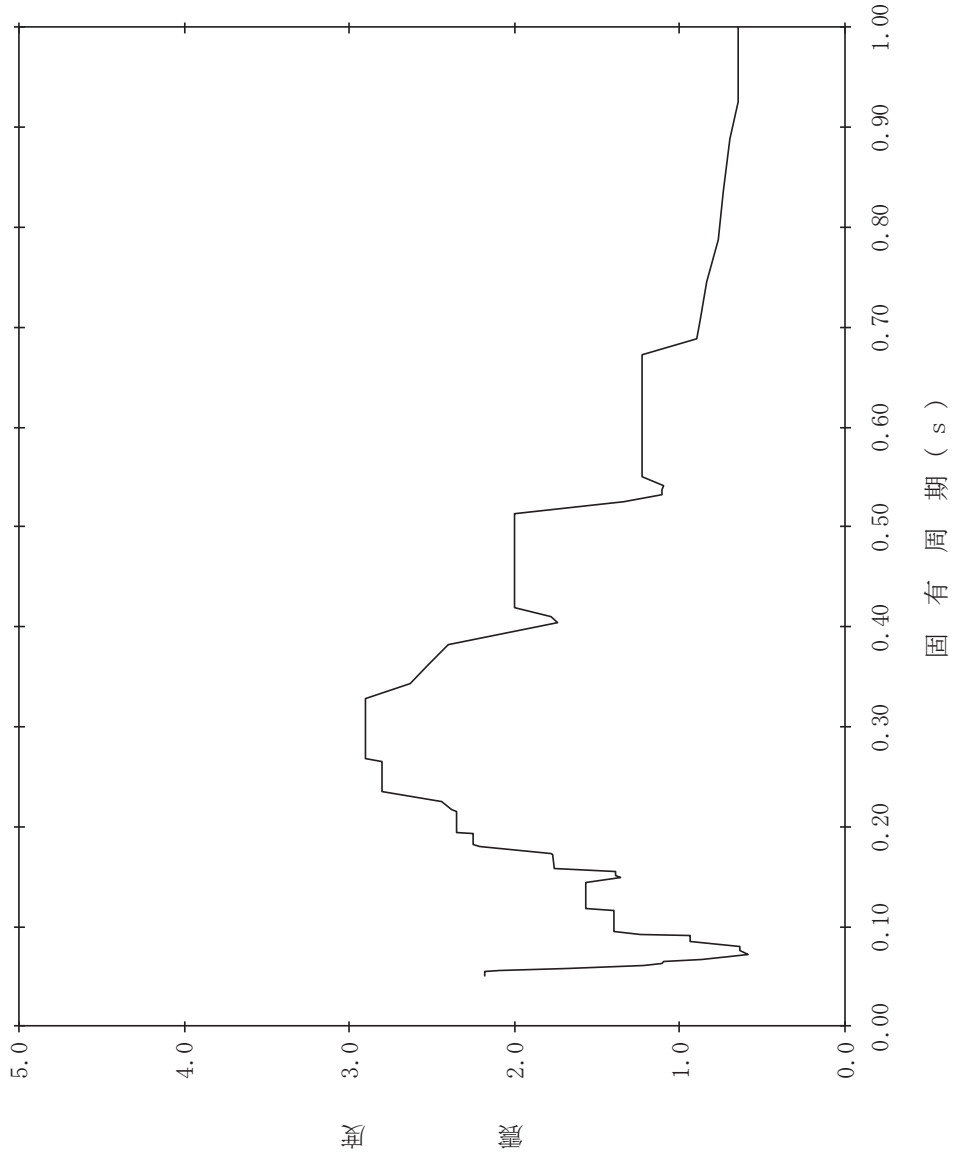
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-RIP58】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ 標高：T.M.S.L.6.253m 鉛直方向

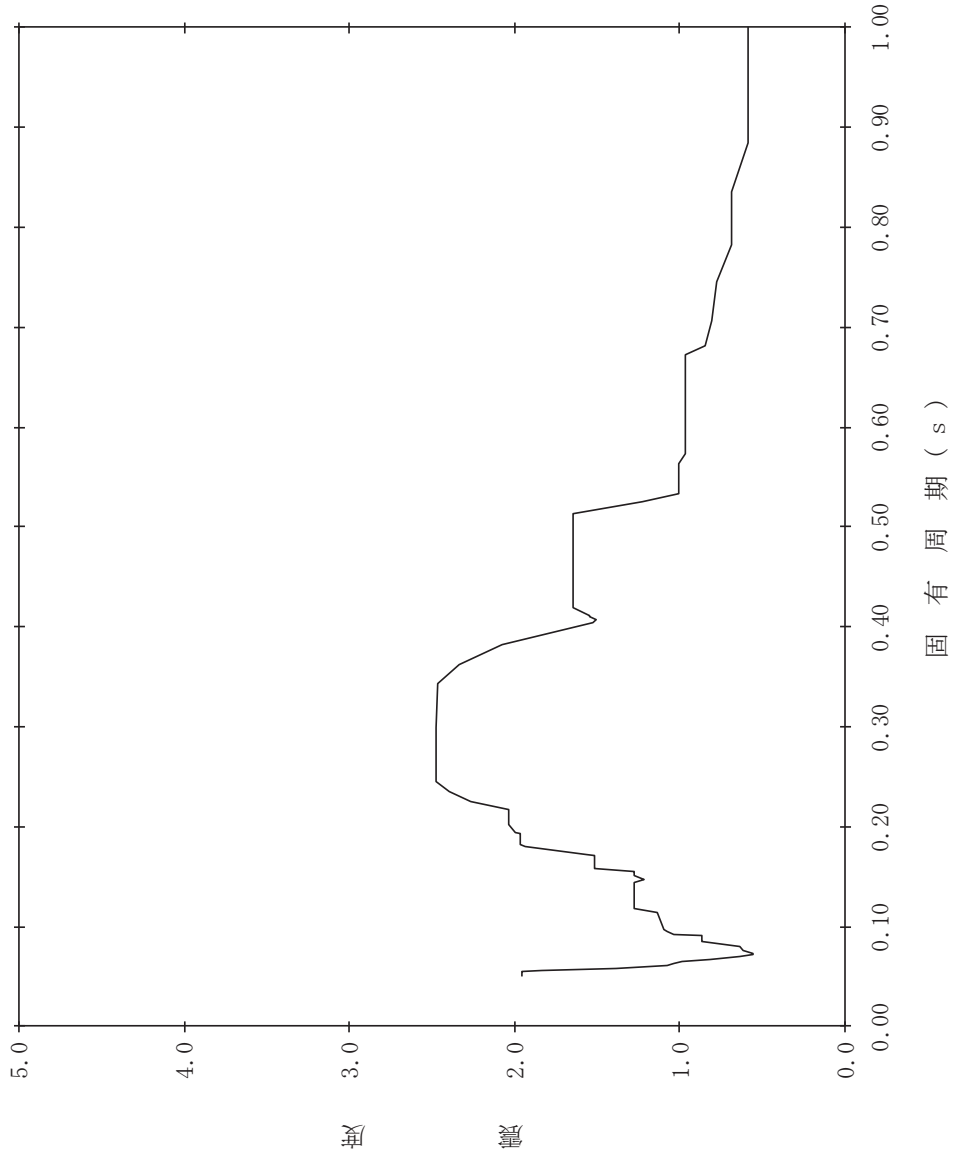
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-INT-SdV-RIP59】

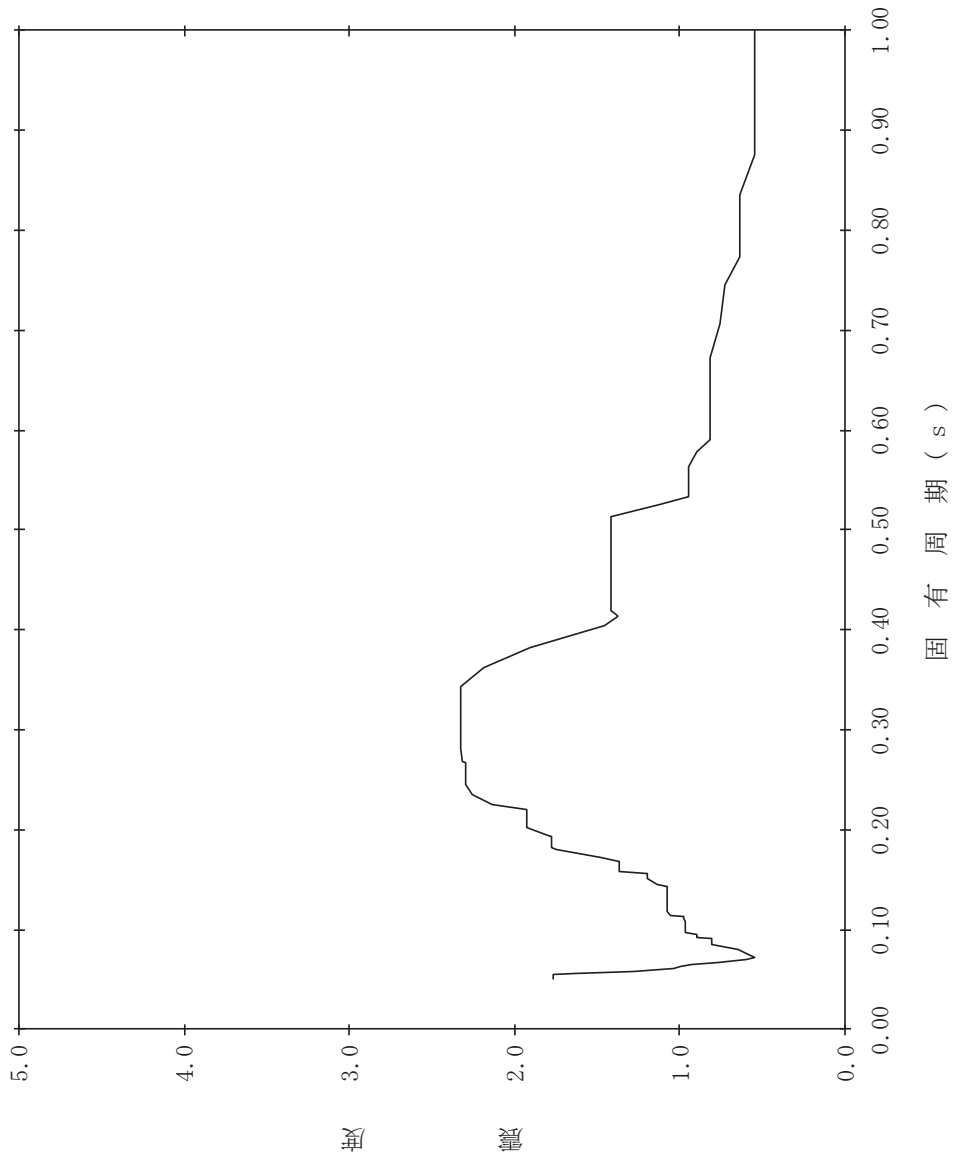
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ 標高：T.M.S.L.6.253m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-INT-SdV-RIP60】

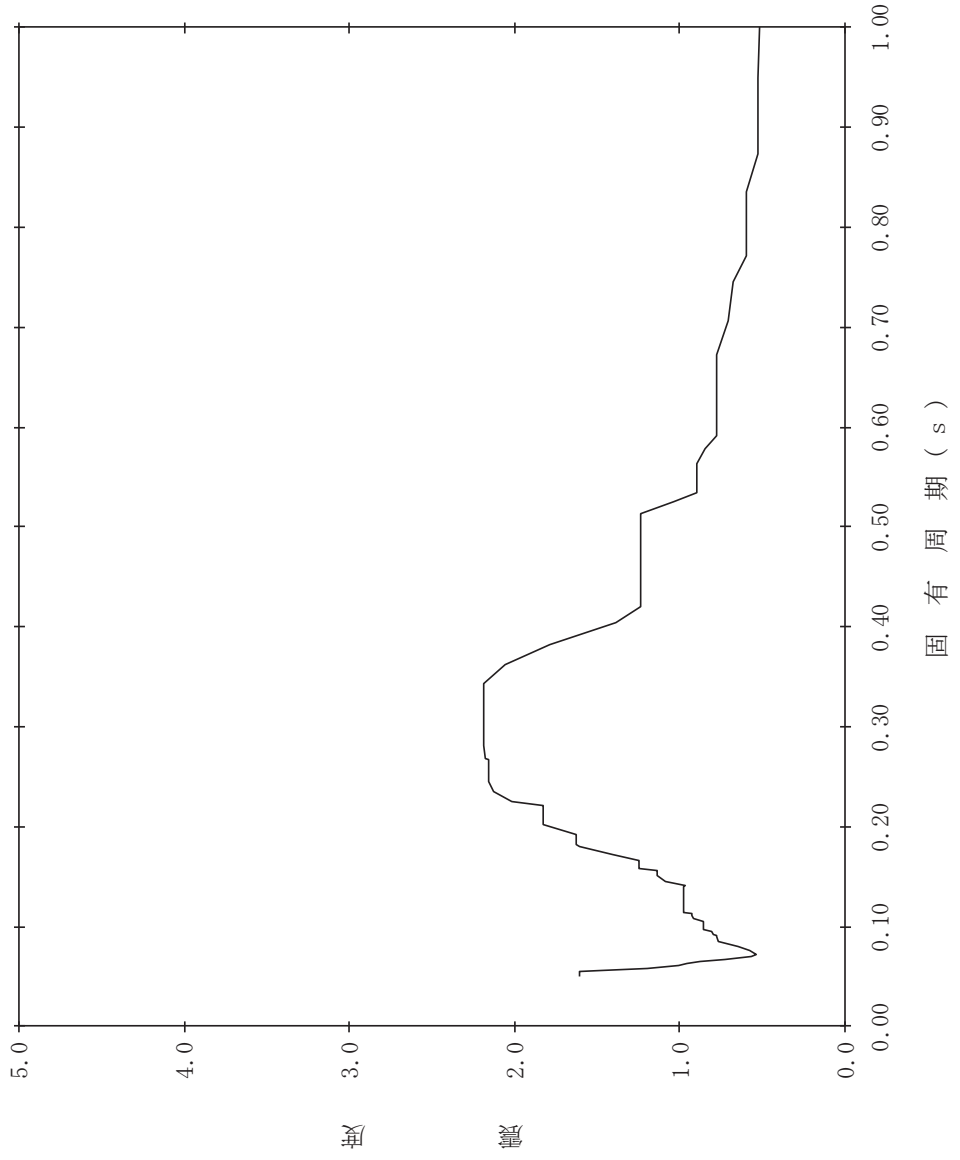
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：2.0%



【K07-INT-SdV-RIP61】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ 標高：T.M.S.L.6.253m 鉛直方向

減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd

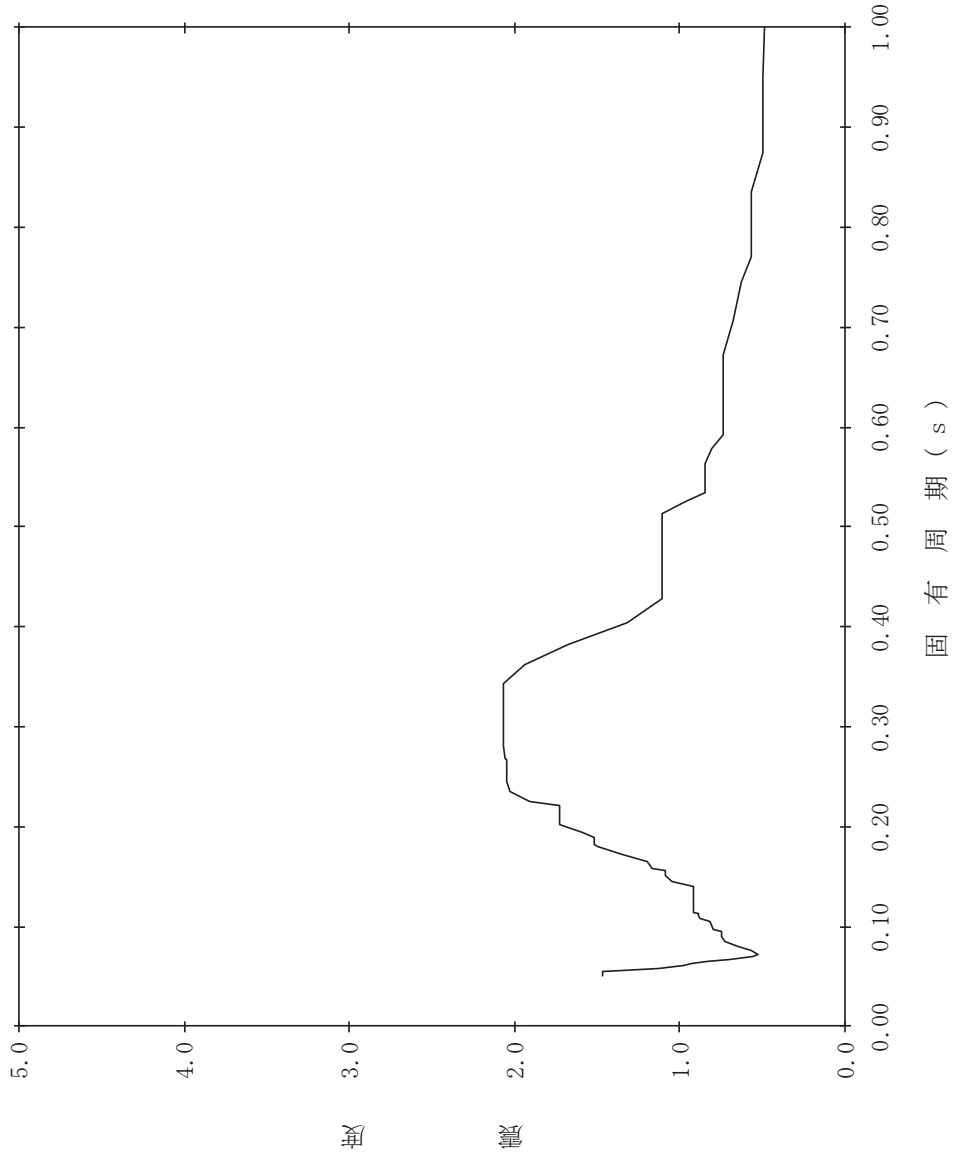




【K07-INT-SdV-RIP62】

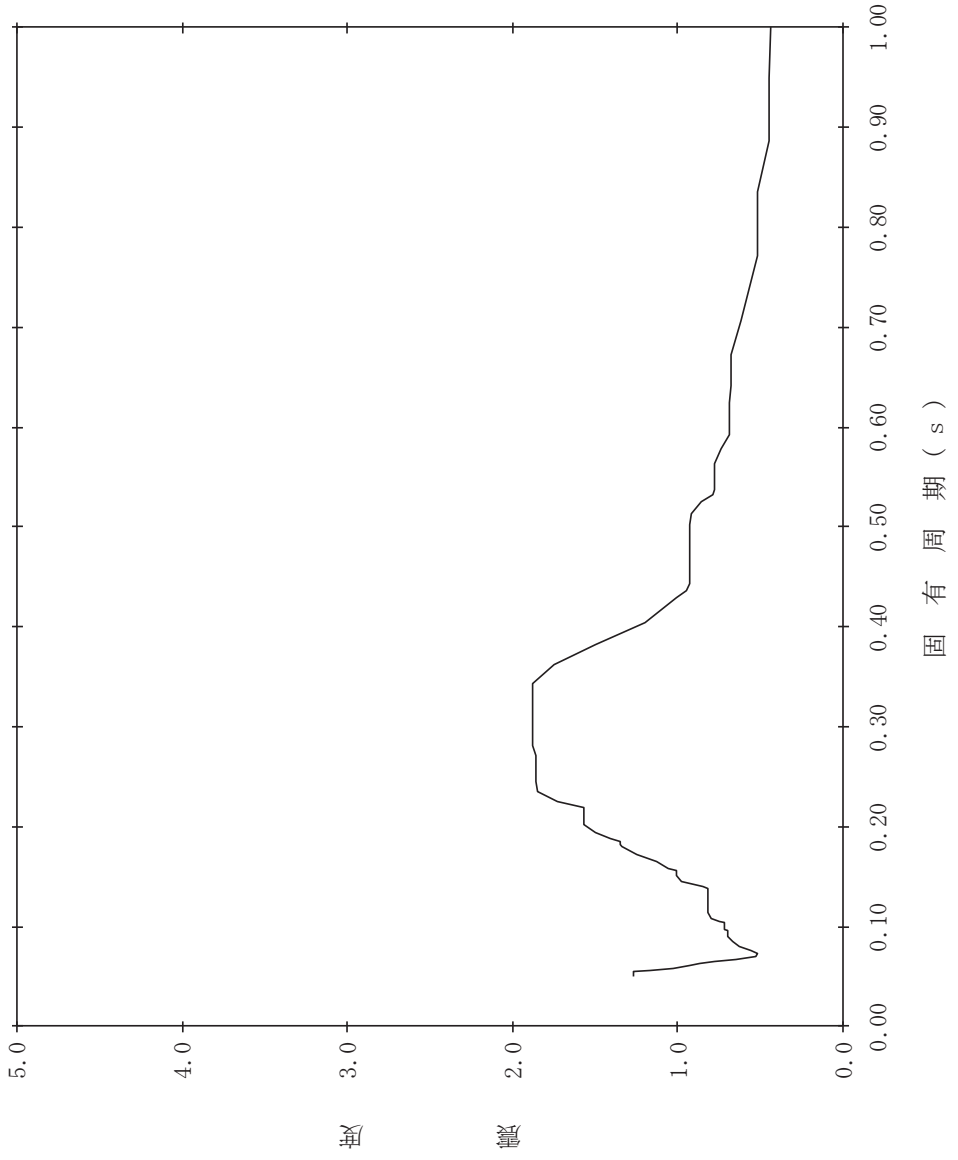
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ 標高：T.M.S.L.6.253m 鉛直方向

減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-INT-SdV-RIP63】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
波形名：弾性設計用地震動Sd  
減衰定数：4.0%



【K07-INT-SdV-RIP64】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T. M. S. L. 6. 253m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：5. 0%

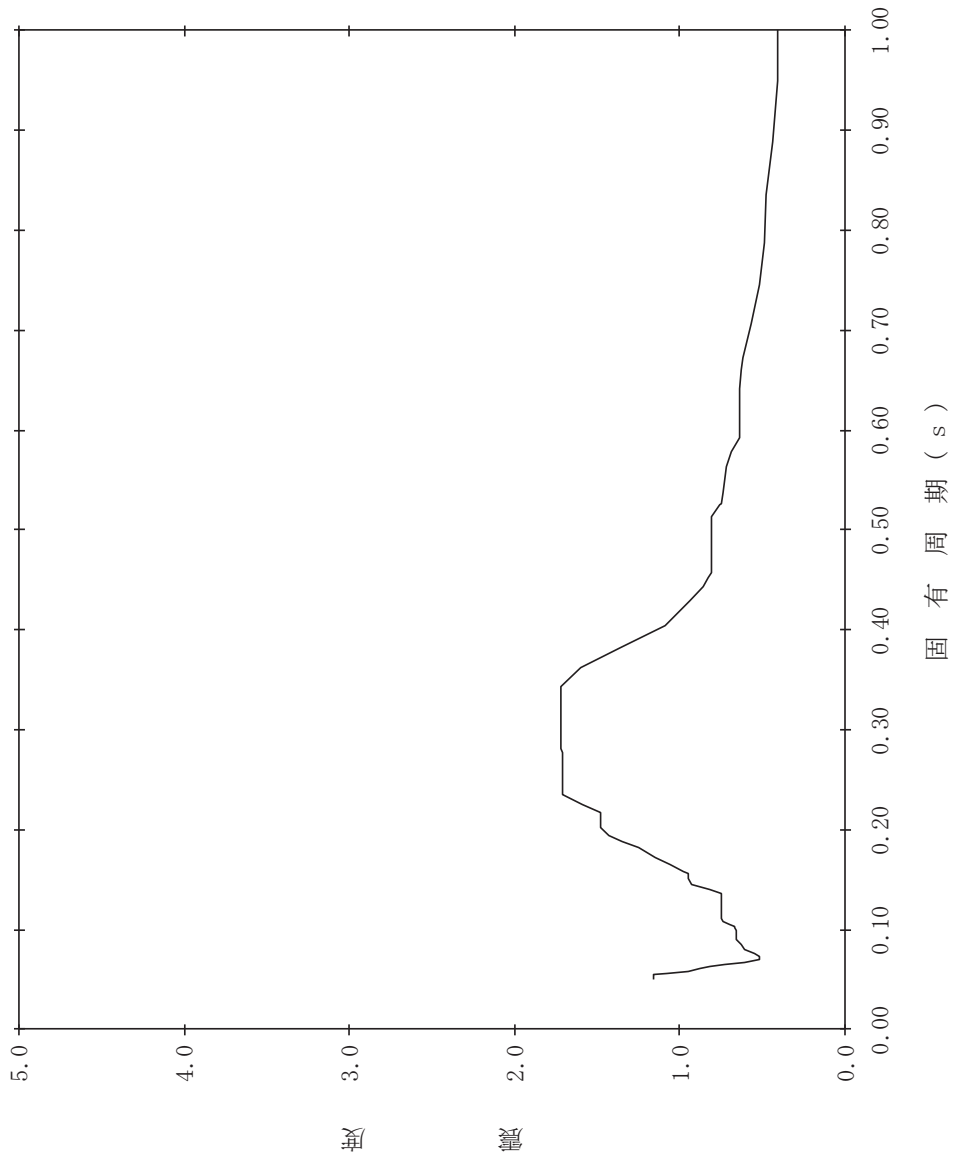


表4. 2-4(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (1/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン 建屋	水平 方向	1, 2 (NS) 1, 2, 3, 4, 5 (EW)	44.300	0.5	K07 - TB - SdH - TB 1
					1.0	K07 - TB - SdH - TB 2
					1.5	K07 - TB - SdH - TB 3
					2.0	K07 - TB - SdH - TB 4
					2.5	K07 - TB - SdH - TB 5
					3.0	K07 - TB - SdH - TB 6
					4.0	K07 - TB - SdH - TB 7
					5.0	K07 - TB - SdH - TB 8
			3 (NS) 6, 7, 8, 9, 10 (EW)	38.600	0.5	K07 - TB - SdH - TB 9
					1.0	K07 - TB - SdH - TB 10
					1.5	K07 - TB - SdH - TB 11
					2.0	K07 - TB - SdH - TB 12
					2.5	K07 - TB - SdH - TB 13
					3.0	K07 - TB - SdH - TB 14
					4.0	K07 - TB - SdH - TB 15
					5.0	K07 - TB - SdH - TB 16
			4, 5, 6 (NS) 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 (EW)	30.900	0.5	K07 - TB - SdH - TB 17
					1.0	K07 - TB - SdH - TB 18
					1.5	K07 - TB - SdH - TB 19
					2.0	K07 - TB - SdH - TB 20
					2.5	K07 - TB - SdH - TB 21
					3.0	K07 - TB - SdH - TB 22
					4.0	K07 - TB - SdH - TB 23
					5.0	K07 - TB - SdH - TB 24
			7, 8 (NS) 20, 21, 22, 23, 24 (EW)	25.800	0.5	K07 - TB - SdH - TB 25
					1.0	K07 - TB - SdH - TB 26
					1.5	K07 - TB - SdH - TB 27
					2.0	K07 - TB - SdH - TB 28
					2.5	K07 - TB - SdH - TB 29
					3.0	K07 - TB - SdH - TB 30
					4.0	K07 - TB - SdH - TB 31
					5.0	K07 - TB - SdH - TB 32
			9, 10 (NS) 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 (EW)	20.400	0.5	K07 - TB - SdH - TB 33
					1.0	K07 - TB - SdH - TB 34
					1.5	K07 - TB - SdH - TB 35
					2.0	K07 - TB - SdH - TB 36
					2.5	K07 - TB - SdH - TB 37
					3.0	K07 - TB - SdH - TB 38
					4.0	K07 - TB - SdH - TB 39
					5.0	K07 - TB - SdH - TB 40
			11, 12 (NS) 32, 33, 34, 35 (EW)	12.300	0.5	K07 - TB - SdH - TB 41
					1.0	K07 - TB - SdH - TB 42
					1.5	K07 - TB - SdH - TB 43
					2.0	K07 - TB - SdH - TB 44
					2.5	K07 - TB - SdH - TB 45
					3.0	K07 - TB - SdH - TB 46
					4.0	K07 - TB - SdH - TB 47
					5.0	K07 - TB - SdH - TB 48

K7 -2-1-7 R0

表4. 2-4(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (2/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン 建屋	水平 方向	13, 14 (NS) 36, 37 (EW)	4. 900	0. 5	K07 - TB - SdH - TB 49
					1. 0	K07 - TB - SdH - TB 50
					1. 5	K07 - TB - SdH - TB 51
					2. 0	K07 - TB - SdH - TB 52
					2. 5	K07 - TB - SdH - TB 53
					3. 0	K07 - TB - SdH - TB 54
					4. 0	K07 - TB - SdH - TB 55
					5. 0	K07 - TB - SdH - TB 56
			15, 16 (NS) 38, 39 (EW)	-1. 100	0. 5	K07 - TB - SdH - TB 57
					1. 0	K07 - TB - SdH - TB 58
					1. 5	K07 - TB - SdH - TB 59
					2. 0	K07 - TB - SdH - TB 60
					2. 5	K07 - TB - SdH - TB 61
					3. 0	K07 - TB - SdH - TB 62
					4. 0	K07 - TB - SdH - TB 63
					5. 0	K07 - TB - SdH - TB 64
			17 (NS) 40 (EW)	-5. 100	0. 5	K07 - TB - SdH - TB 65
					1. 0	K07 - TB - SdH - TB 66
					1. 5	K07 - TB - SdH - TB 67
					2. 0	K07 - TB - SdH - TB 68
					2. 5	K07 - TB - SdH - TB 69
					3. 0	K07 - TB - SdH - TB 70
					4. 0	K07 - TB - SdH - TB 71
					5. 0	K07 - TB - SdH - TB 72
			18 (NS) 41 (EW)	-7. 900	0. 5	K07 - TB - SdH - TB 73
					1. 0	K07 - TB - SdH - TB 74
					1. 5	K07 - TB - SdH - TB 75
					2. 0	K07 - TB - SdH - TB 76
2. 5	K07 - TB - SdH - TB 77					
3. 0	K07 - TB - SdH - TB 78					
4. 0	K07 - TB - SdH - TB 79					
5. 0	K07 - TB - SdH - TB 80					

-2-1-7 R0

K7

表4. 2-4(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (3/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	蒸気タービンの基礎	水平方向	19 (NS) 42 (EW)	18.350	0.5	K07 - TB - SdH - TG 81
					1.0	K07 - TB - SdH - TG 82
					1.5	K07 - TB - SdH - TG 83
					2.0	K07 - TB - SdH - TG 84
					2.5	K07 - TB - SdH - TG 85
					3.0	K07 - TB - SdH - TG 86
					4.0	K07 - TB - SdH - TG 87
					5.0	K07 - TB - SdH - TG 88
			20 (NS) 43 (EW)	10.700	0.5	K07 - TB - SdH - TG 89
					1.0	K07 - TB - SdH - TG 90
					1.5	K07 - TB - SdH - TG 91
					2.0	K07 - TB - SdH - TG 92
					2.5	K07 - TB - SdH - TG 93
					3.0	K07 - TB - SdH - TG 94
					4.0	K07 - TB - SdH - TG 95
					5.0	K07 - TB - SdH - TG 96

表4. 2-4(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (4/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン 建屋	鉛直 方向	1	44.300	0.5	K07 - TB - SdV - TB 1
					1.0	K07 - TB - SdV - TB 2
					1.5	K07 - TB - SdV - TB 3
					2.0	K07 - TB - SdV - TB 4
					2.5	K07 - TB - SdV - TB 5
					3.0	K07 - TB - SdV - TB 6
					4.0	K07 - TB - SdV - TB 7
					5.0	K07 - TB - SdV - TB 8
			2	38.600	0.5	K07 - TB - SdV - TB 9
					1.0	K07 - TB - SdV - TB 10
					1.5	K07 - TB - SdV - TB 11
					2.0	K07 - TB - SdV - TB 12
					2.5	K07 - TB - SdV - TB 13
					3.0	K07 - TB - SdV - TB 14
					4.0	K07 - TB - SdV - TB 15
					5.0	K07 - TB - SdV - TB 16
			3	30.900	0.5	K07 - TB - SdV - TB 17
					1.0	K07 - TB - SdV - TB 18
					1.5	K07 - TB - SdV - TB 19
					2.0	K07 - TB - SdV - TB 20
					2.5	K07 - TB - SdV - TB 21
					3.0	K07 - TB - SdV - TB 22
					4.0	K07 - TB - SdV - TB 23
					5.0	K07 - TB - SdV - TB 24
			4	25.800	0.5	K07 - TB - SdV - TB 25
					1.0	K07 - TB - SdV - TB 26
					1.5	K07 - TB - SdV - TB 27
					2.0	K07 - TB - SdV - TB 28
					2.5	K07 - TB - SdV - TB 29
					3.0	K07 - TB - SdV - TB 30
					4.0	K07 - TB - SdV - TB 31
					5.0	K07 - TB - SdV - TB 32
			5	20.400	0.5	K07 - TB - SdV - TB 33
					1.0	K07 - TB - SdV - TB 34
					1.5	K07 - TB - SdV - TB 35
					2.0	K07 - TB - SdV - TB 36
					2.5	K07 - TB - SdV - TB 37
					3.0	K07 - TB - SdV - TB 38
					4.0	K07 - TB - SdV - TB 39
					5.0	K07 - TB - SdV - TB 40
			6	12.300	0.5	K07 - TB - SdV - TB 41
					1.0	K07 - TB - SdV - TB 42
					1.5	K07 - TB - SdV - TB 43
					2.0	K07 - TB - SdV - TB 44
					2.5	K07 - TB - SdV - TB 45
					3.0	K07 - TB - SdV - TB 46
					4.0	K07 - TB - SdV - TB 47
					5.0	K07 - TB - SdV - TB 48

表4. 2-4(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (5/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン 建屋	鉛直 方向	7	4.900	0.5	K07 - TB - SdV - TB 49
					1.0	K07 - TB - SdV - TB 50
					1.5	K07 - TB - SdV - TB 51
					2.0	K07 - TB - SdV - TB 52
					2.5	K07 - TB - SdV - TB 53
					3.0	K07 - TB - SdV - TB 54
					4.0	K07 - TB - SdV - TB 55
			5.0	K07 - TB - SdV - TB 56		
			8	-1.100	0.5	K07 - TB - SdV - TB 57
					1.0	K07 - TB - SdV - TB 58
					1.5	K07 - TB - SdV - TB 59
					2.0	K07 - TB - SdV - TB 60
					2.5	K07 - TB - SdV - TB 61
					3.0	K07 - TB - SdV - TB 62
					4.0	K07 - TB - SdV - TB 63
			5.0	K07 - TB - SdV - TB 64		
			9	-5.100	0.5	K07 - TB - SdV - TB 65
					1.0	K07 - TB - SdV - TB 66
					1.5	K07 - TB - SdV - TB 67
					2.0	K07 - TB - SdV - TB 68
2.5	K07 - TB - SdV - TB 69					
3.0	K07 - TB - SdV - TB 70					
4.0	K07 - TB - SdV - TB 71					
5.0	K07 - TB - SdV - TB 72					
10	-7.900	0.5	K07 - TB - SdV - TB 73			
		1.0	K07 - TB - SdV - TB 74			
		1.5	K07 - TB - SdV - TB 75			
		2.0	K07 - TB - SdV - TB 76			
		2.5	K07 - TB - SdV - TB 77			
		3.0	K07 - TB - SdV - TB 78			
		4.0	K07 - TB - SdV - TB 79			
5.0	K07 - TB - SdV - TB 80					

-2-1-7 R0

K7



表4. 2-4(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (6/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	蒸気タービンの基礎	鉛直方向	15	20.400	0.5	K07 - TB - SdV - TG 81
					1.0	K07 - TB - SdV - TG 82
					1.5	K07 - TB - SdV - TG 83
					2.0	K07 - TB - SdV - TG 84
					2.5	K07 - TB - SdV - TG 85
					3.0	K07 - TB - SdV - TG 86
					4.0	K07 - TB - SdV - TG 87
					5.0	K07 - TB - SdV - TG 88
			16	12.300	0.5	K07 - TB - SdV - TG 89
					1.0	K07 - TB - SdV - TG 90
					1.5	K07 - TB - SdV - TG 91
					2.0	K07 - TB - SdV - TG 92
					2.5	K07 - TB - SdV - TG 93
					3.0	K07 - TB - SdV - TG 94
					4.0	K07 - TB - SdV - TG 95
					5.0	K07 - TB - SdV - TG 96

【K07-TB-SdH-TB1】

構造物名：タービン建屋

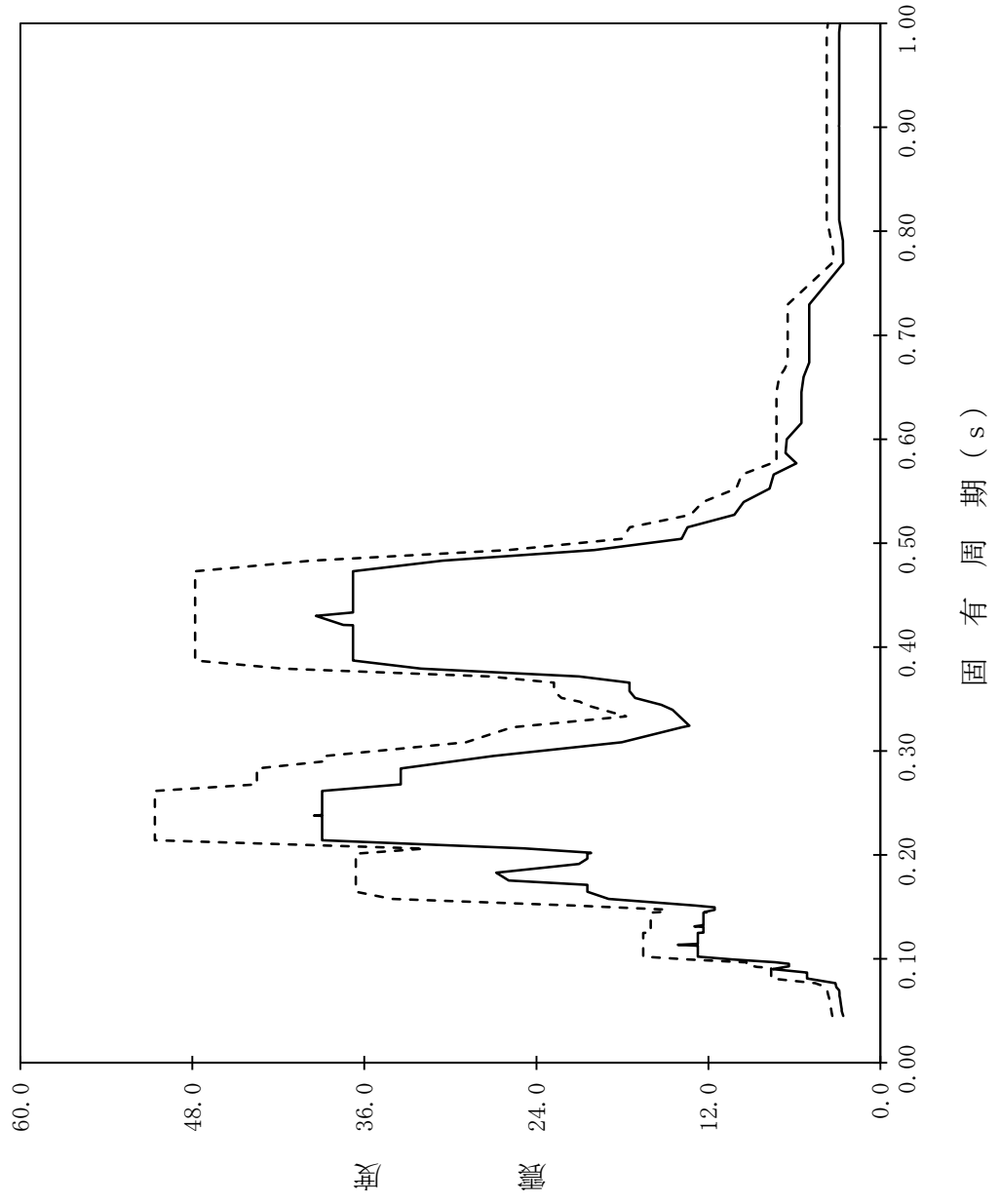
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB2】

構造物名：タービン建屋

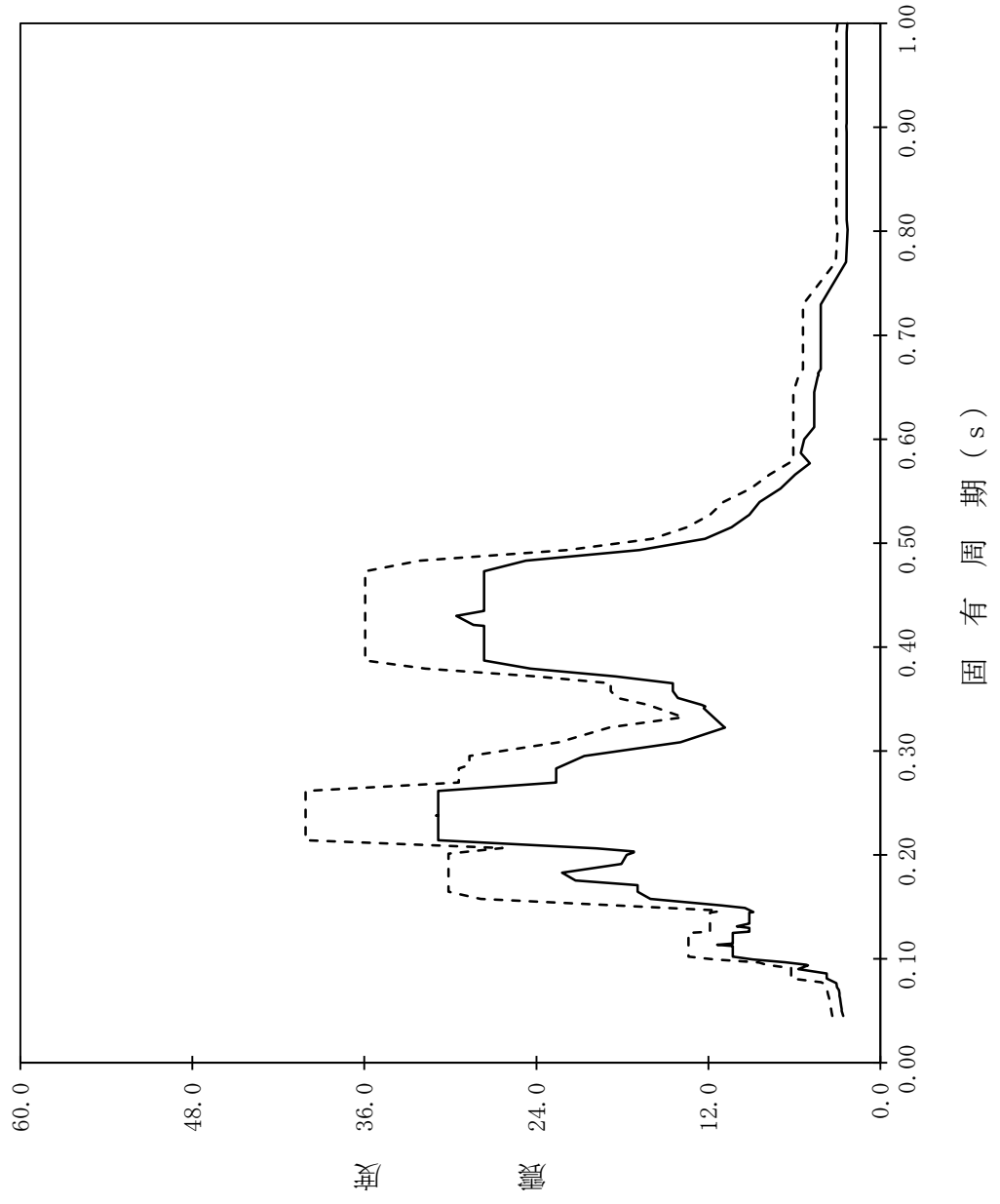
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB3】

構造物名：タービン建屋

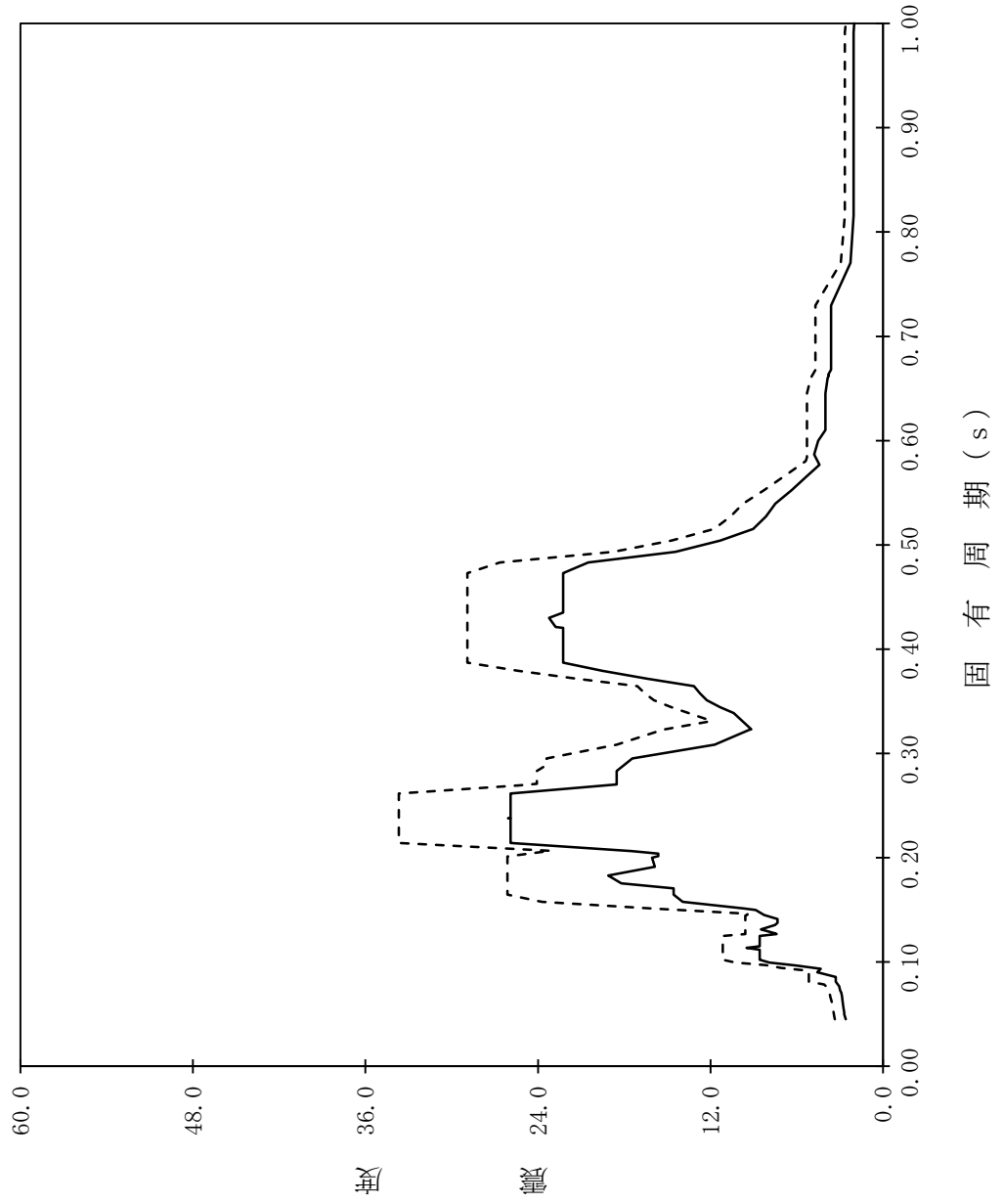
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB4】

構造物名：タービン建屋

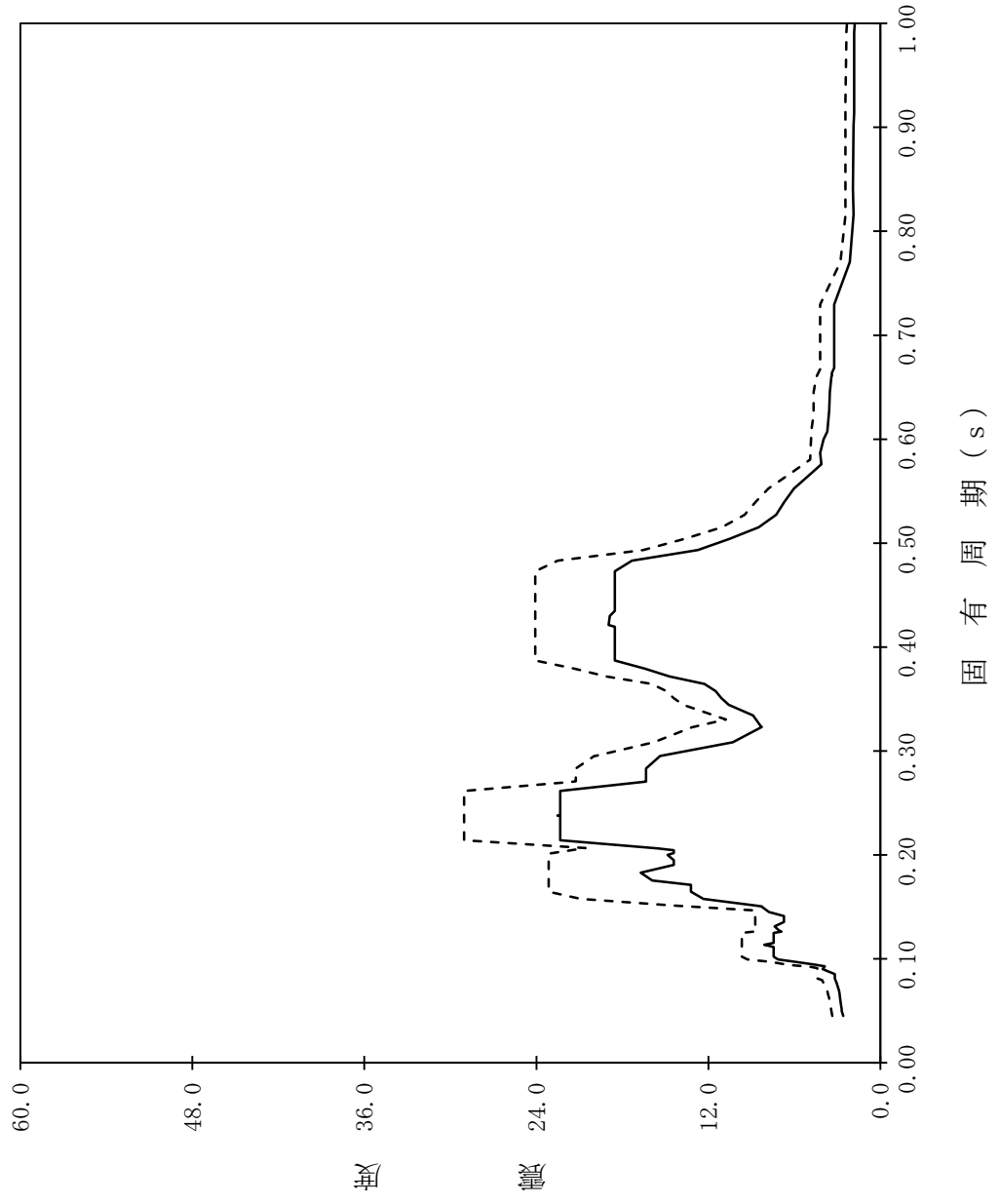
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB5】

構造物名：タービン建屋

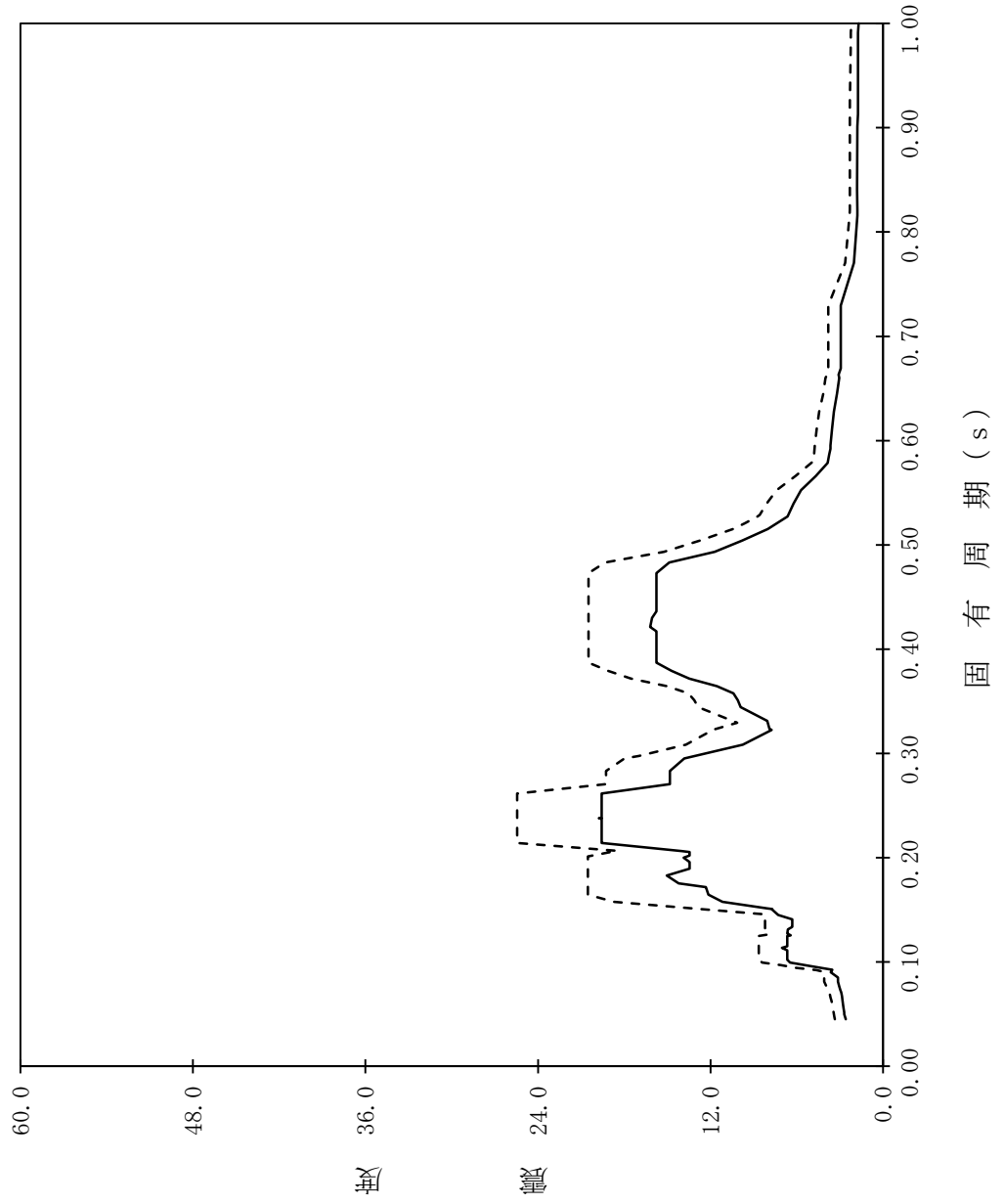
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SdH-TB6】

構造物名：タービン建屋

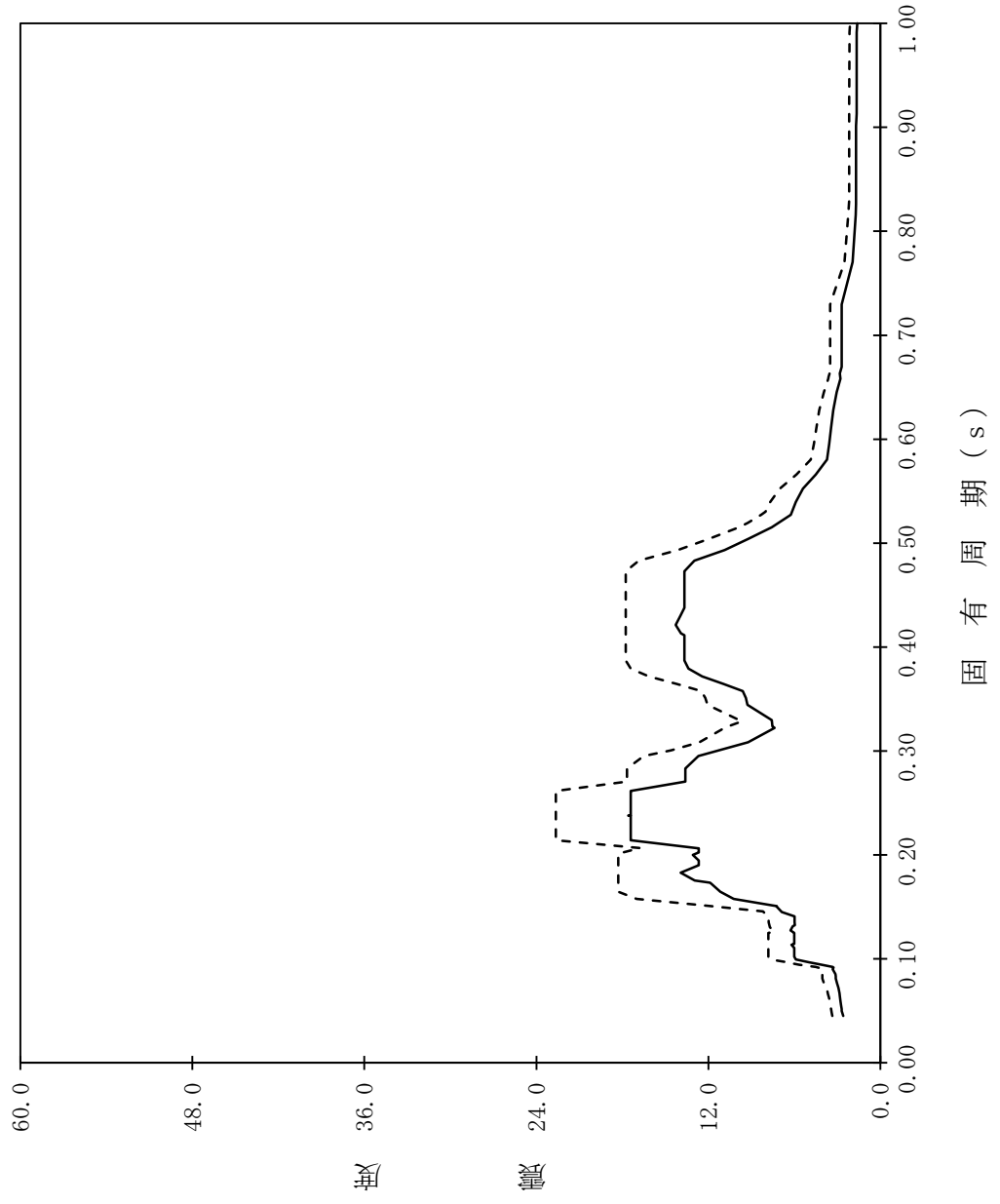
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB7】

構造物名：タービン建屋

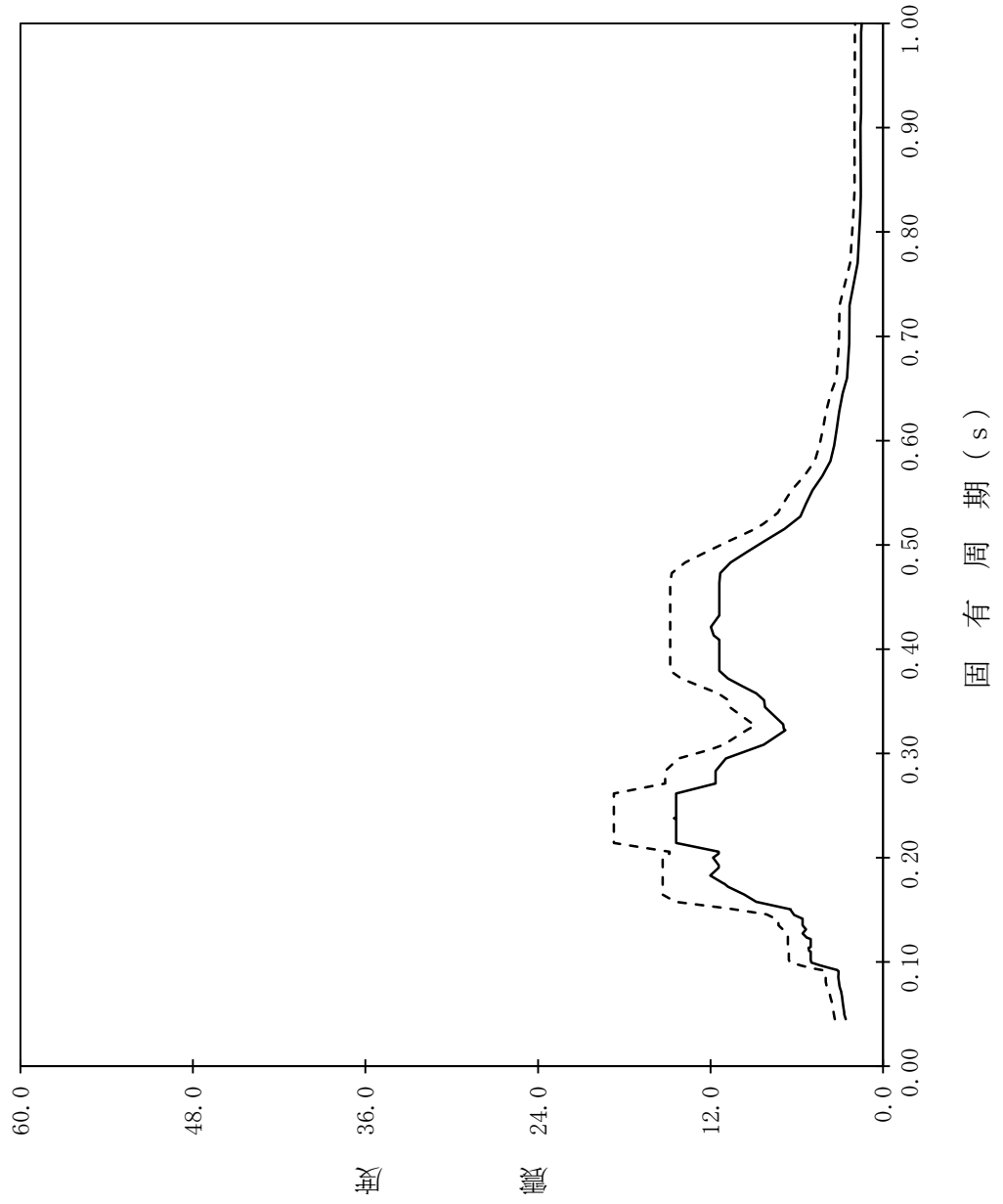
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K07-TB-SdH-TB8】

構造物名：タービン建屋

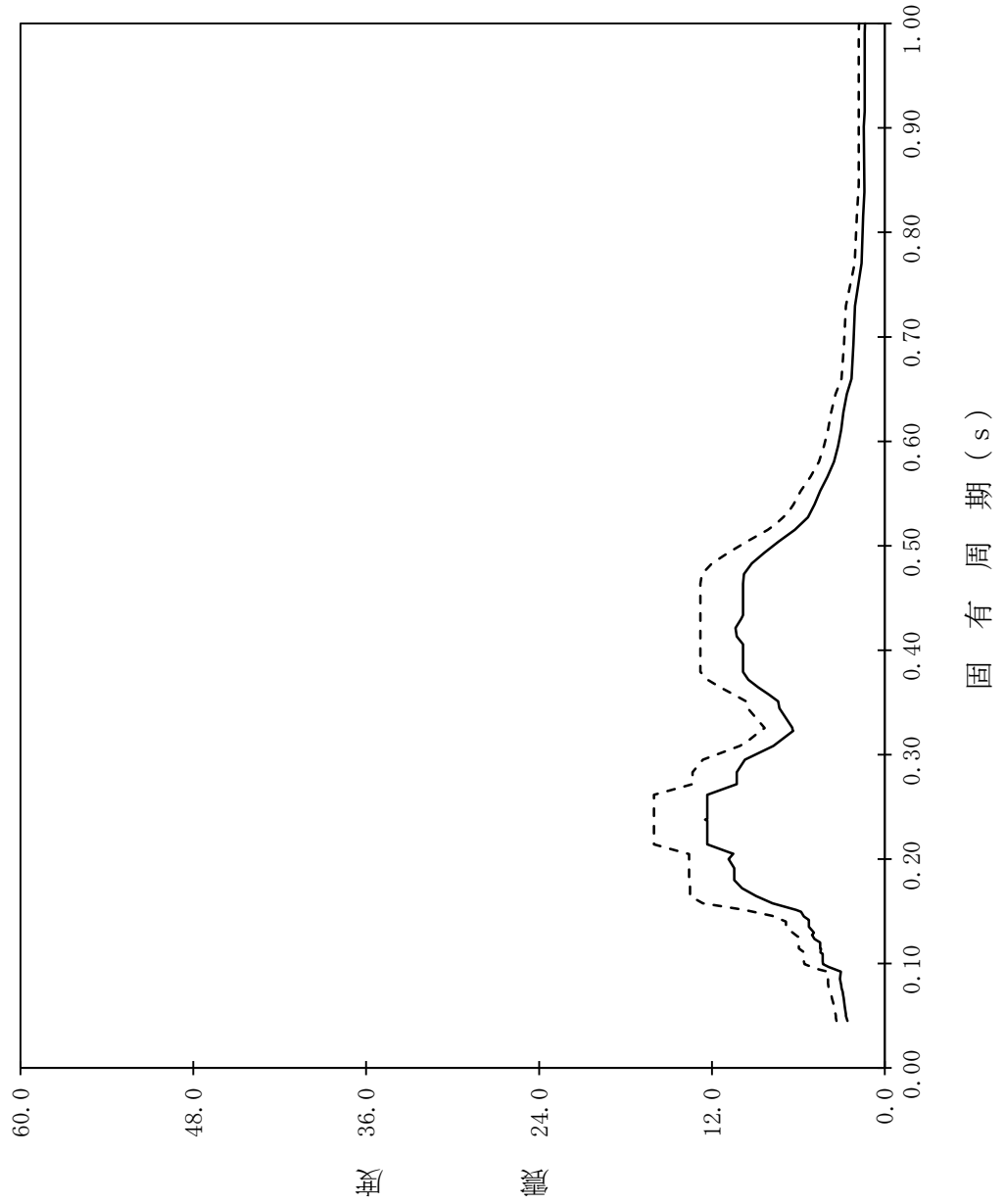
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB9】

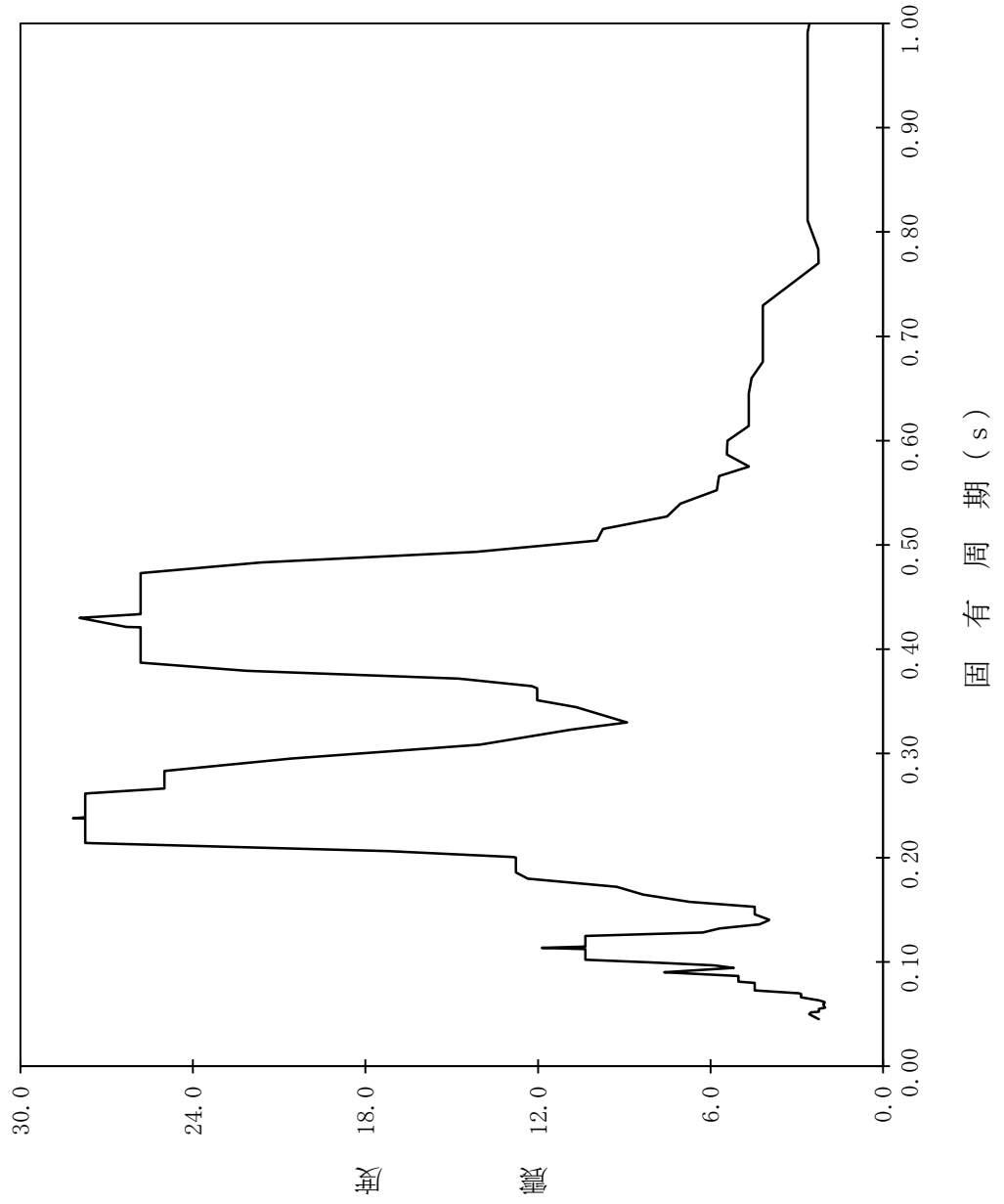
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB10】

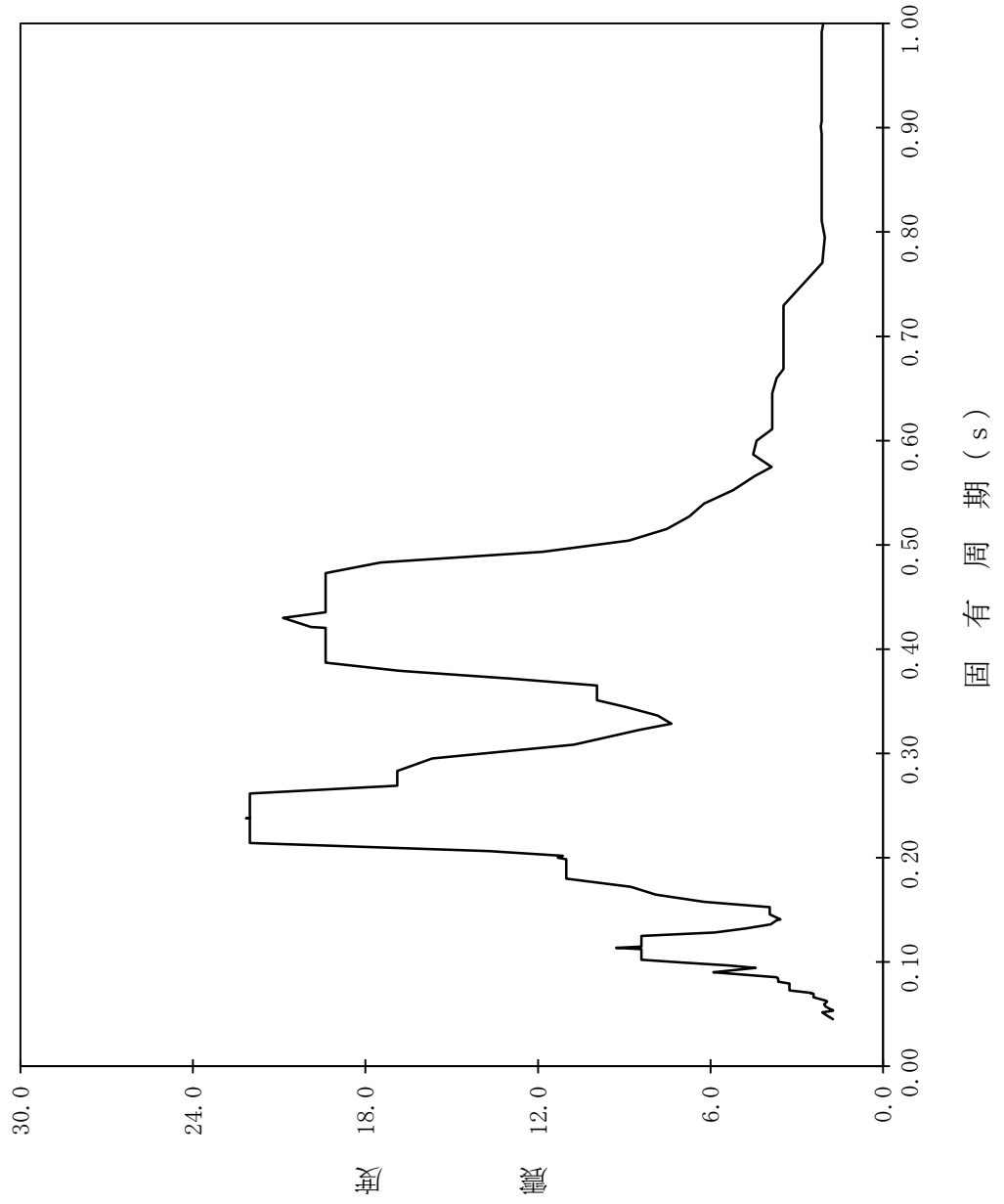
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB11】

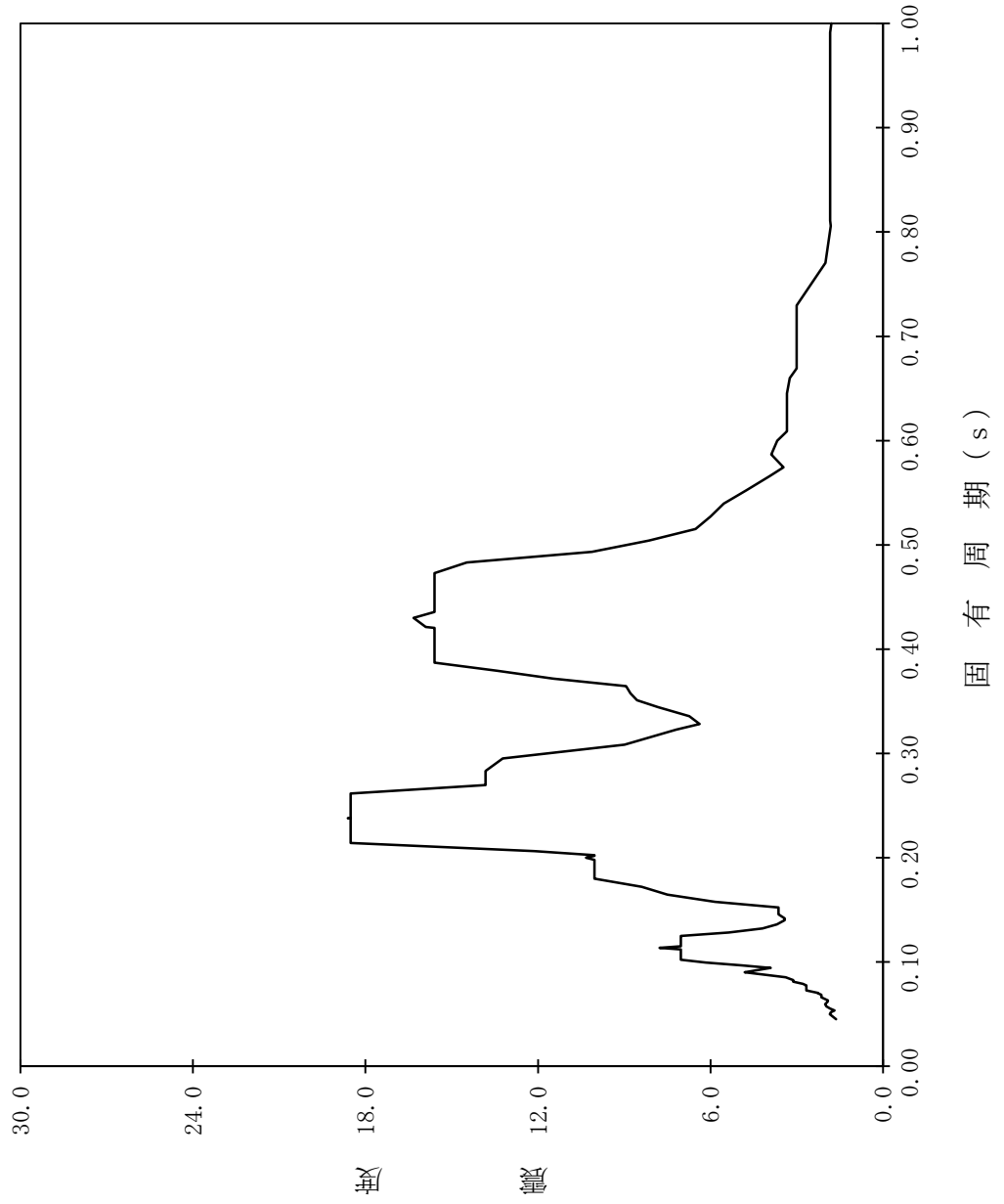
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB12】

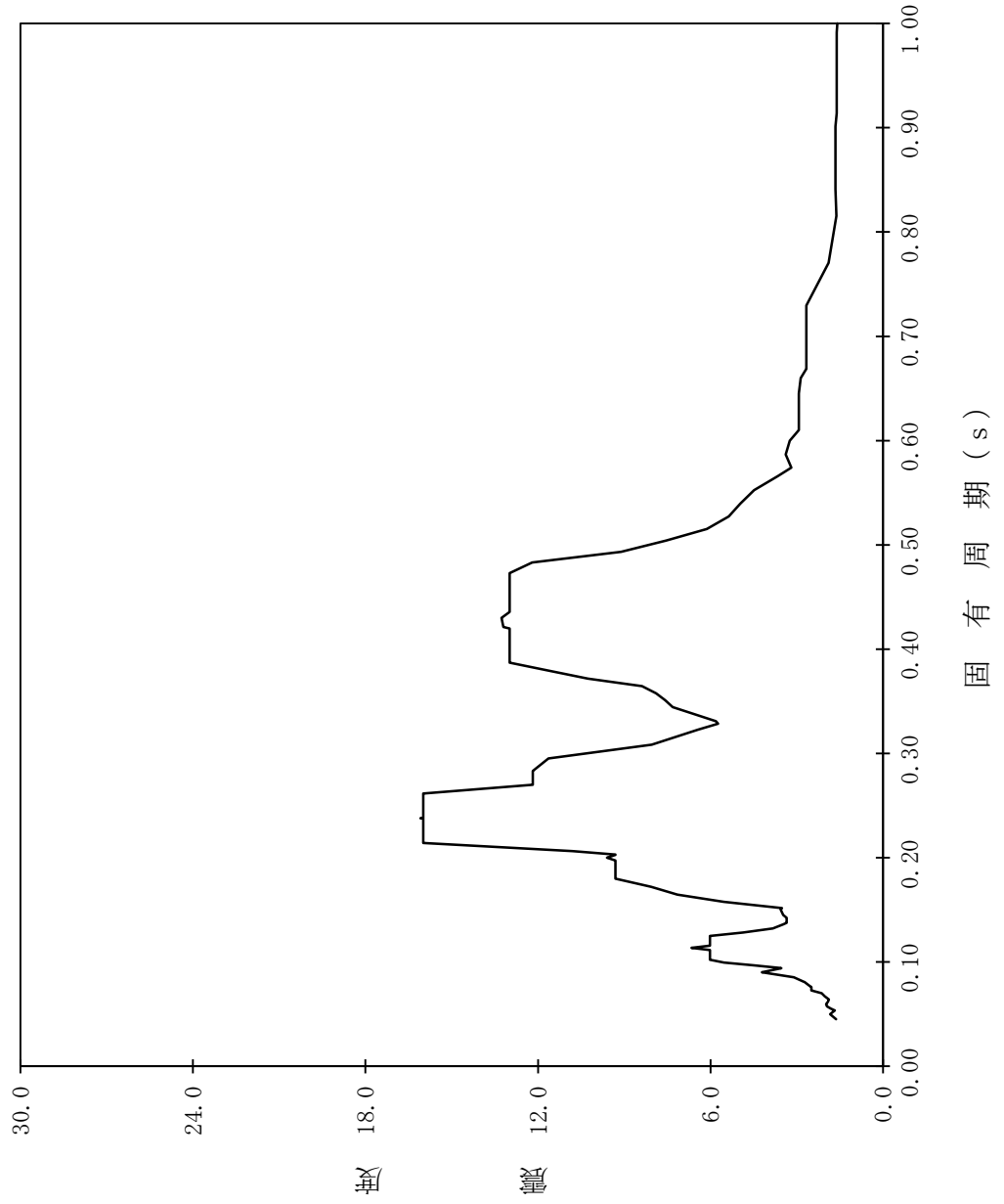
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB13】

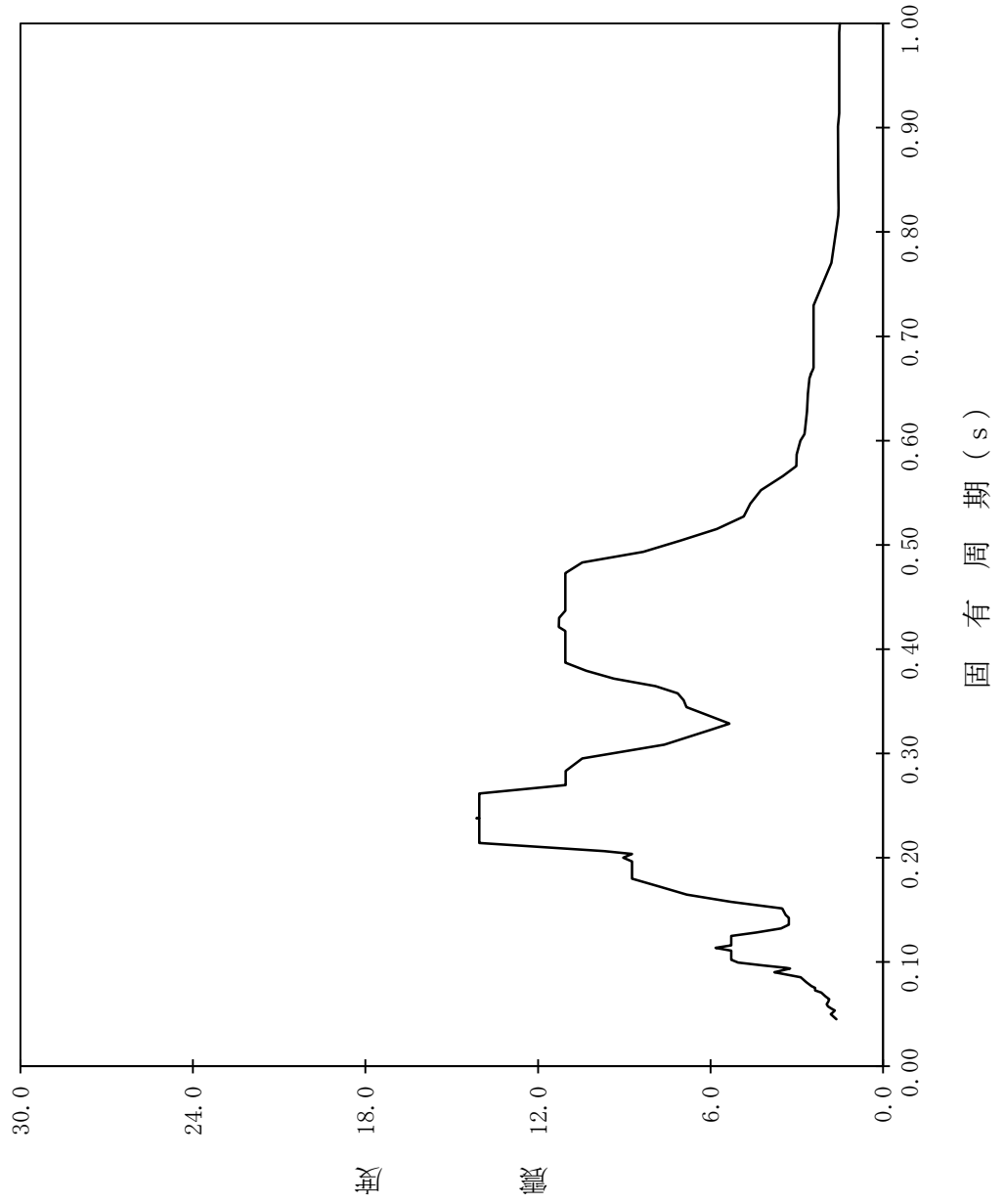
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB14】

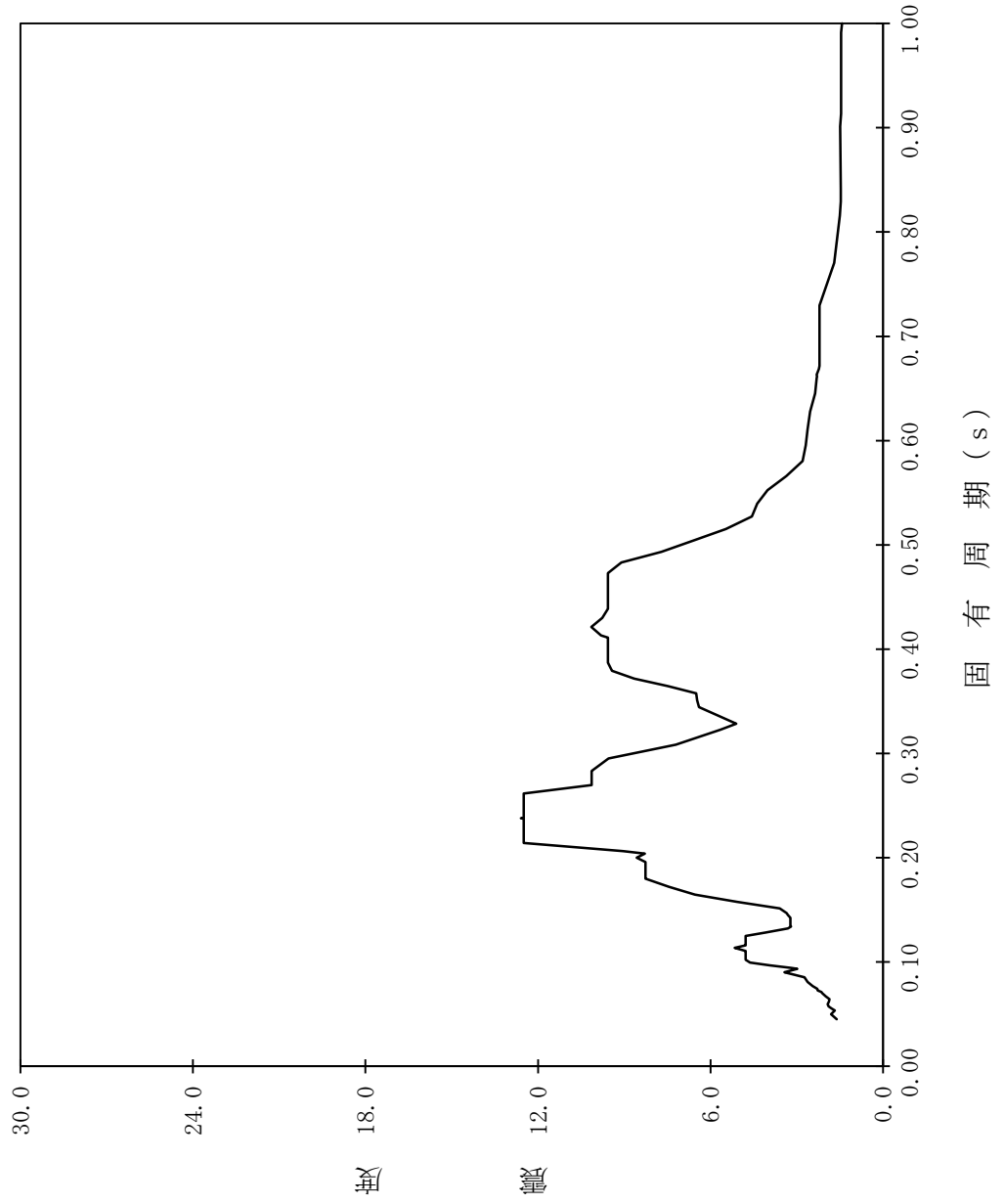
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB15】

構造物名：タービン建屋

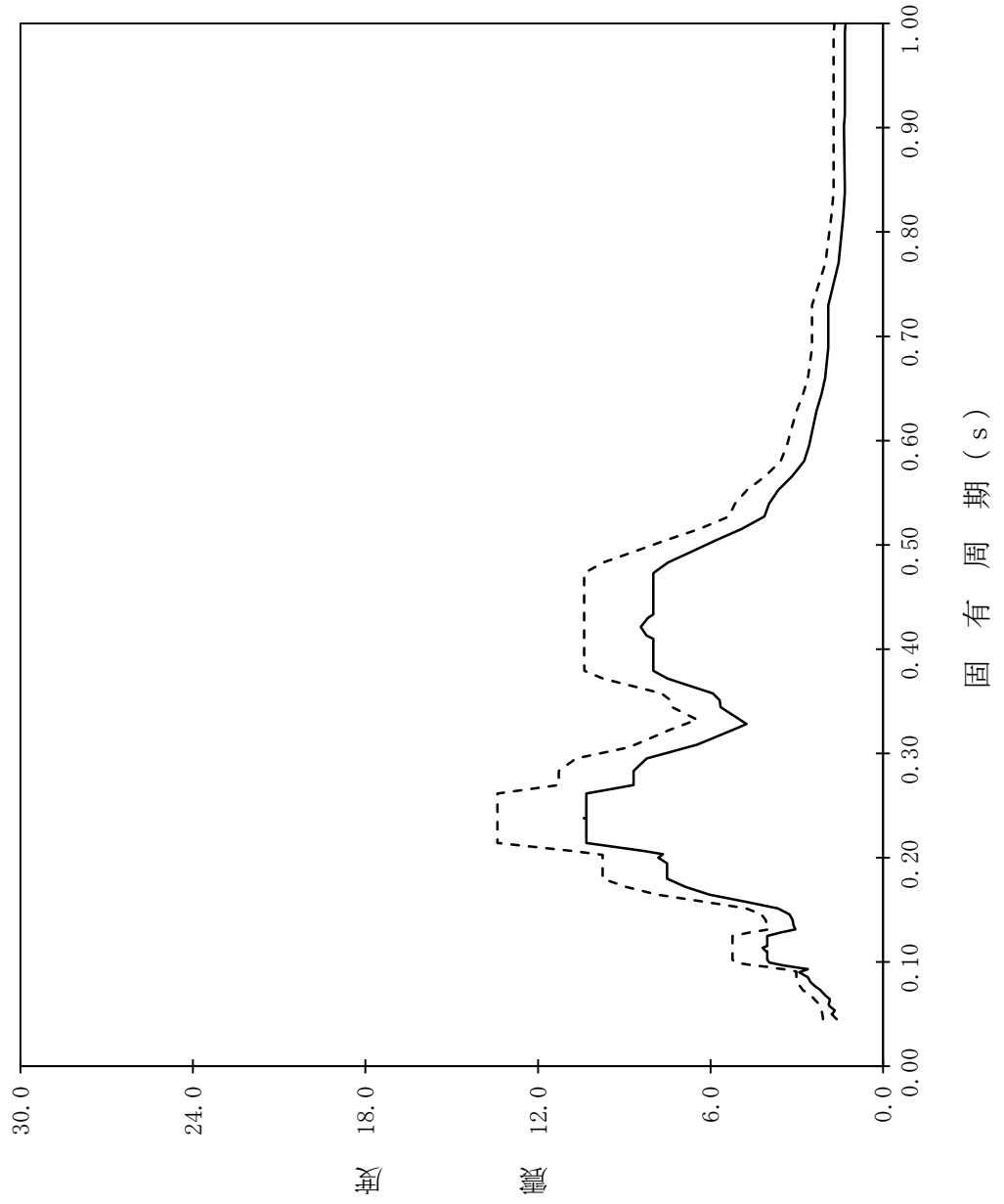
標高：T.M.S.L. 38.600m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）





【K07-TB-SdH-TB16】

構造物名：タービン建屋

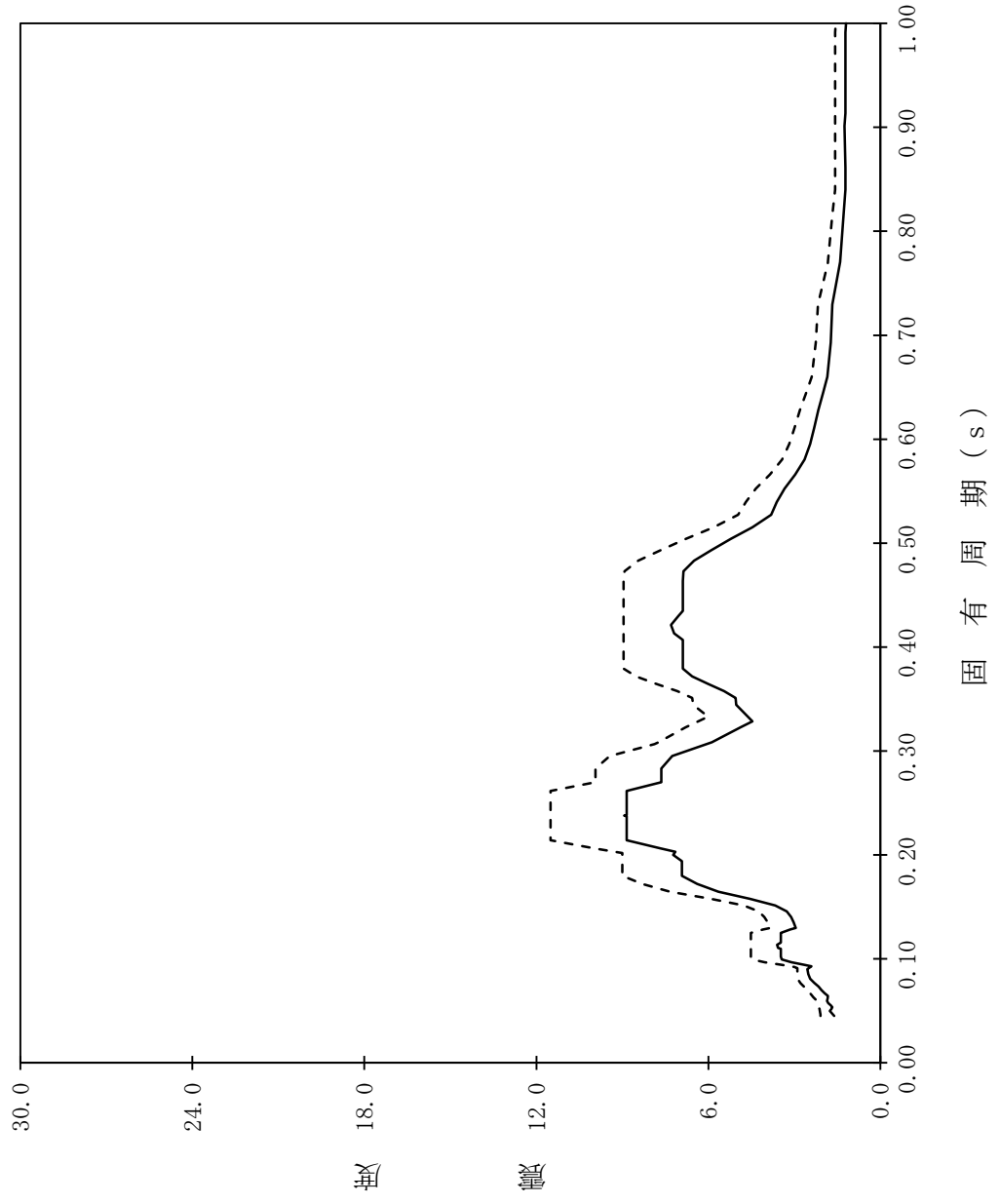
標高：T.M.S.L. 38.600m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB17】

構造物名：タービン建屋

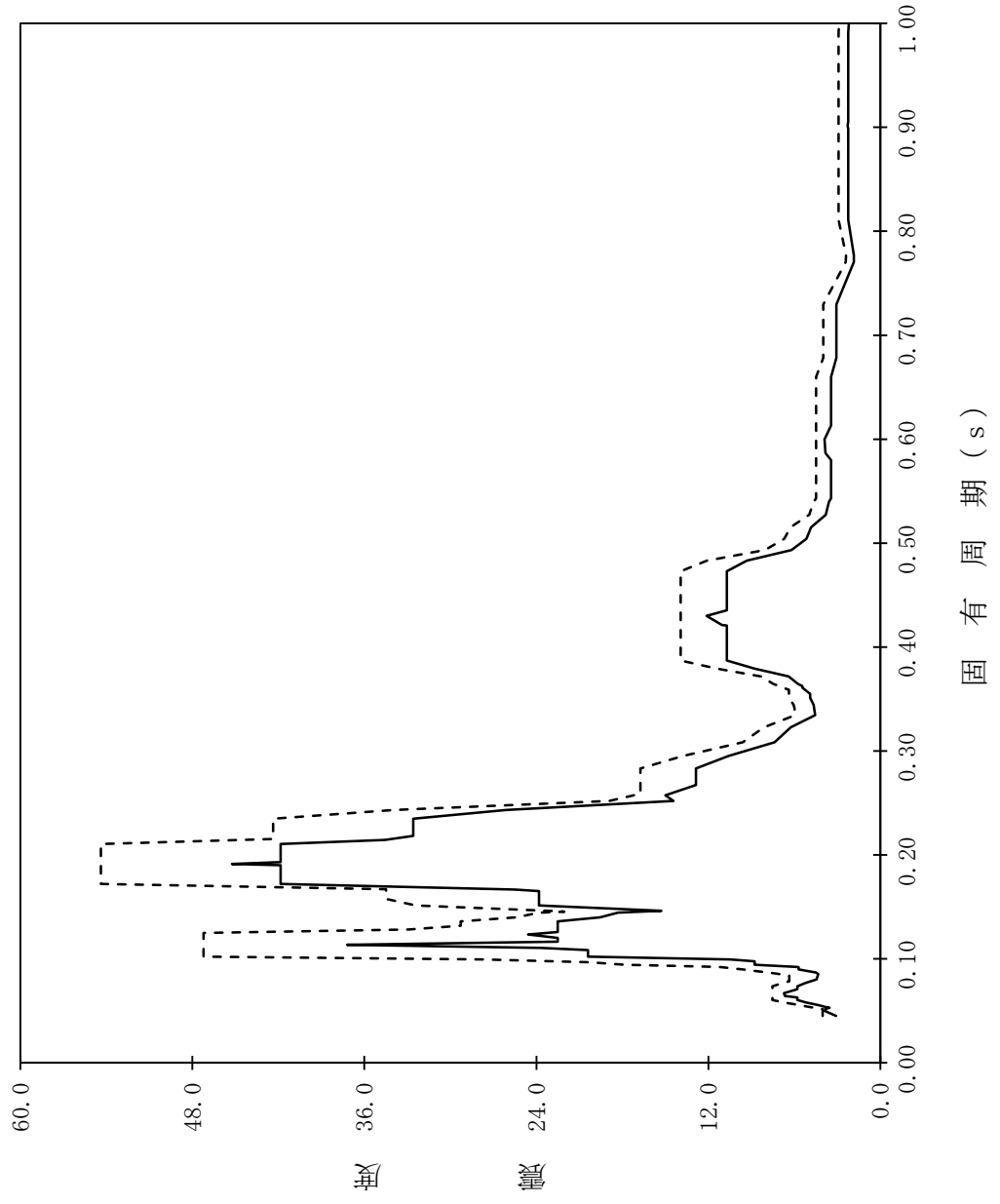
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB18】

構造物名：タービン建屋

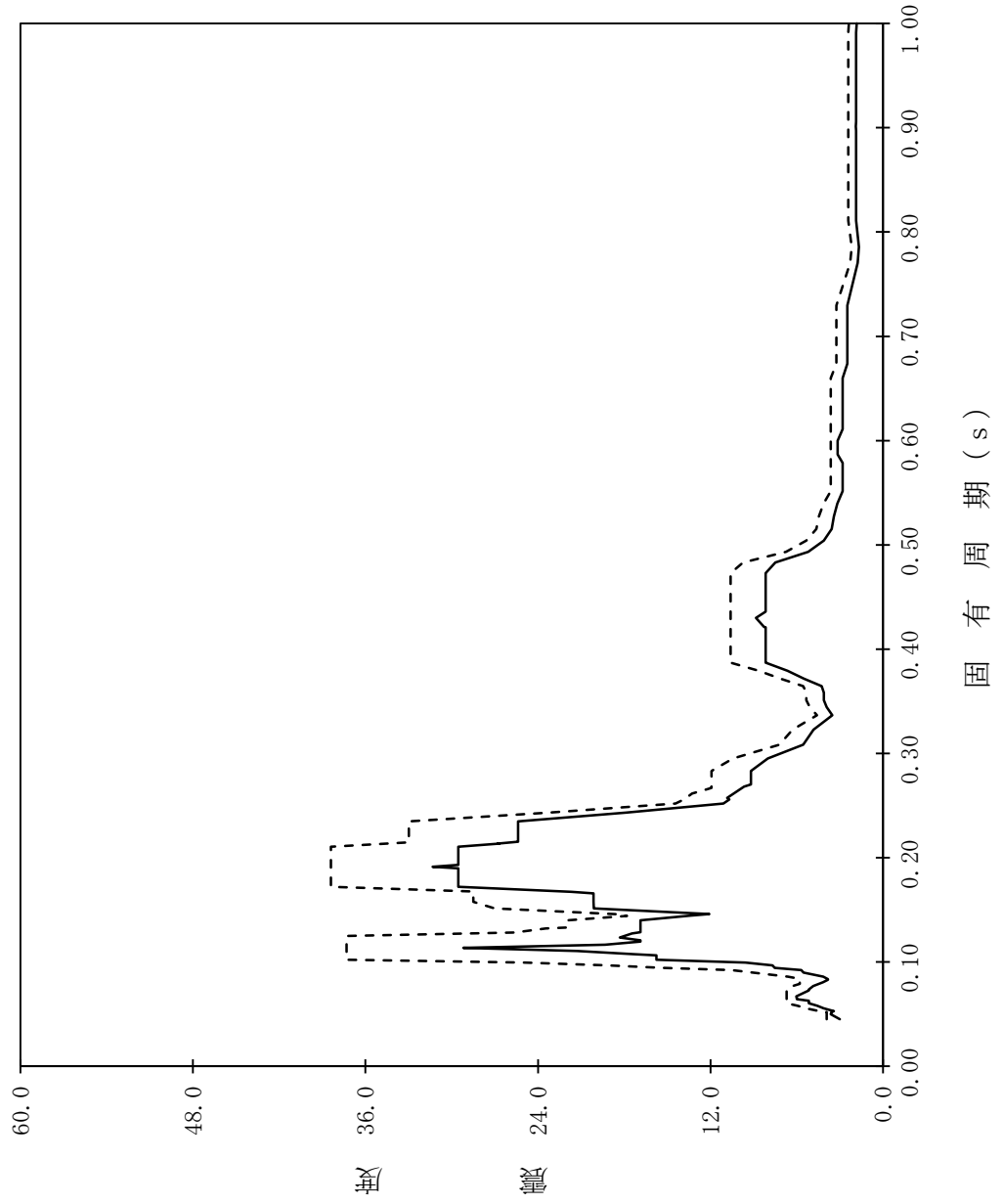
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB19】

構造物名：タービン建屋

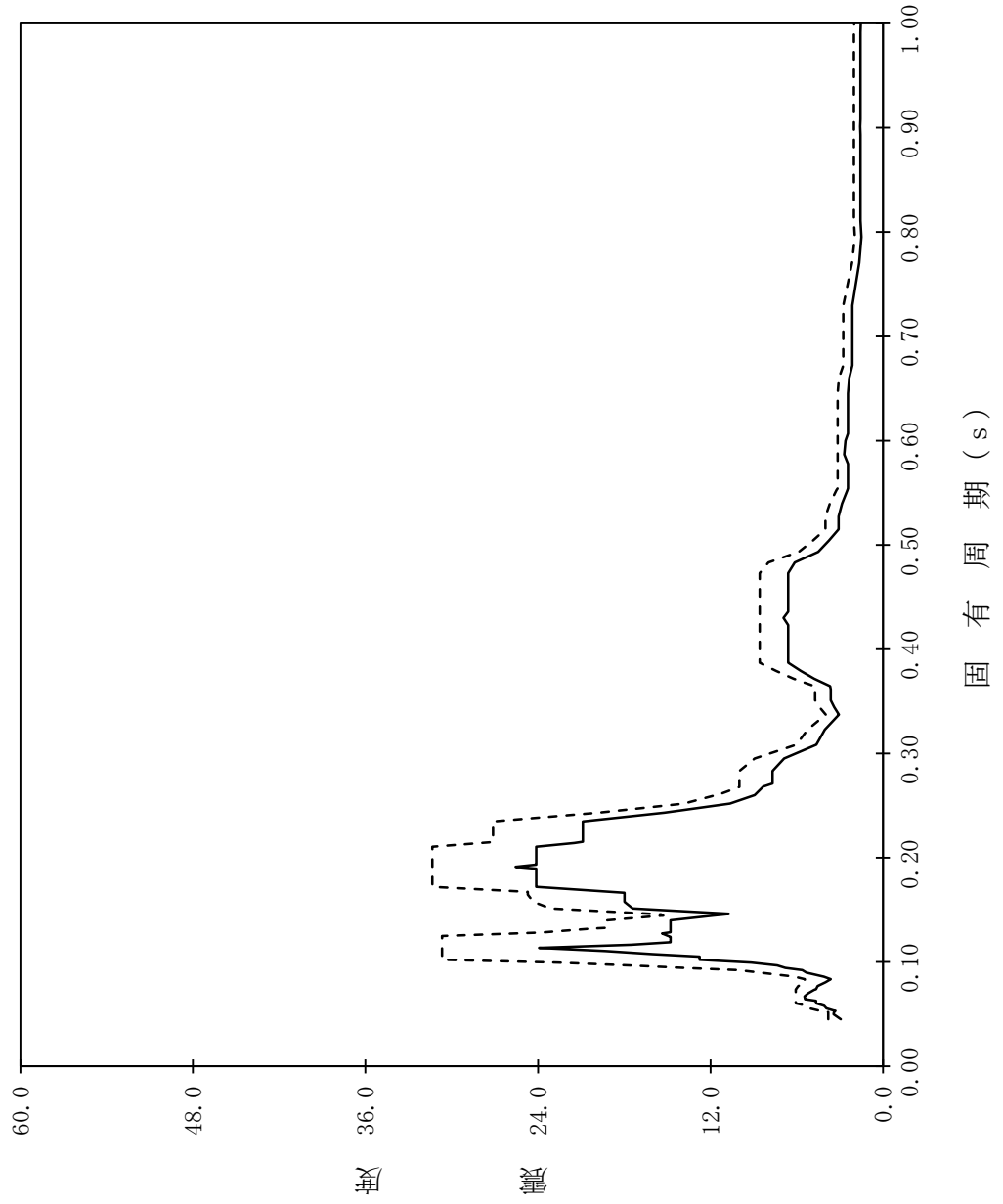
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB20】

構造物名：タービン建屋

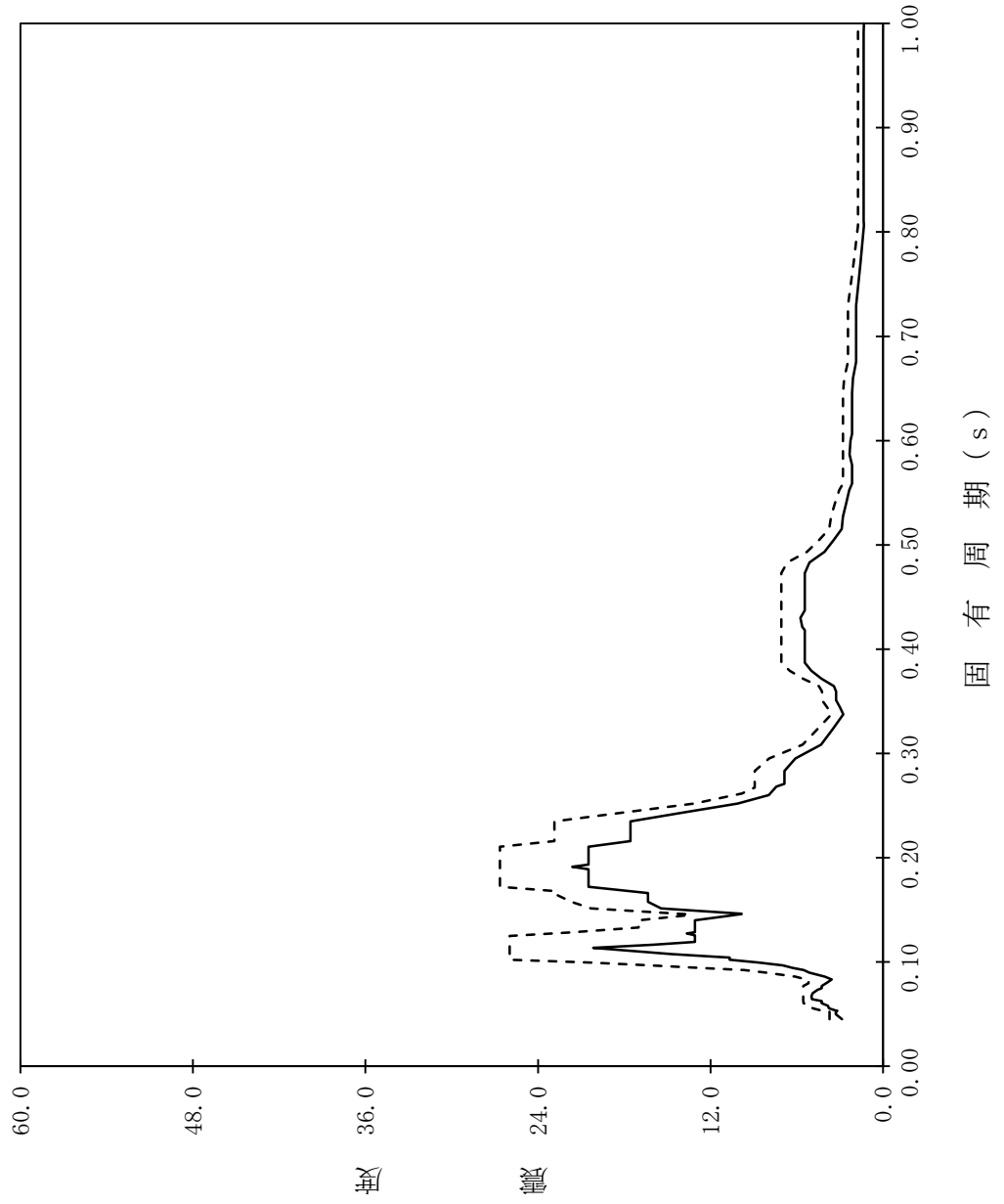
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB21】

構造物名：タービン建屋

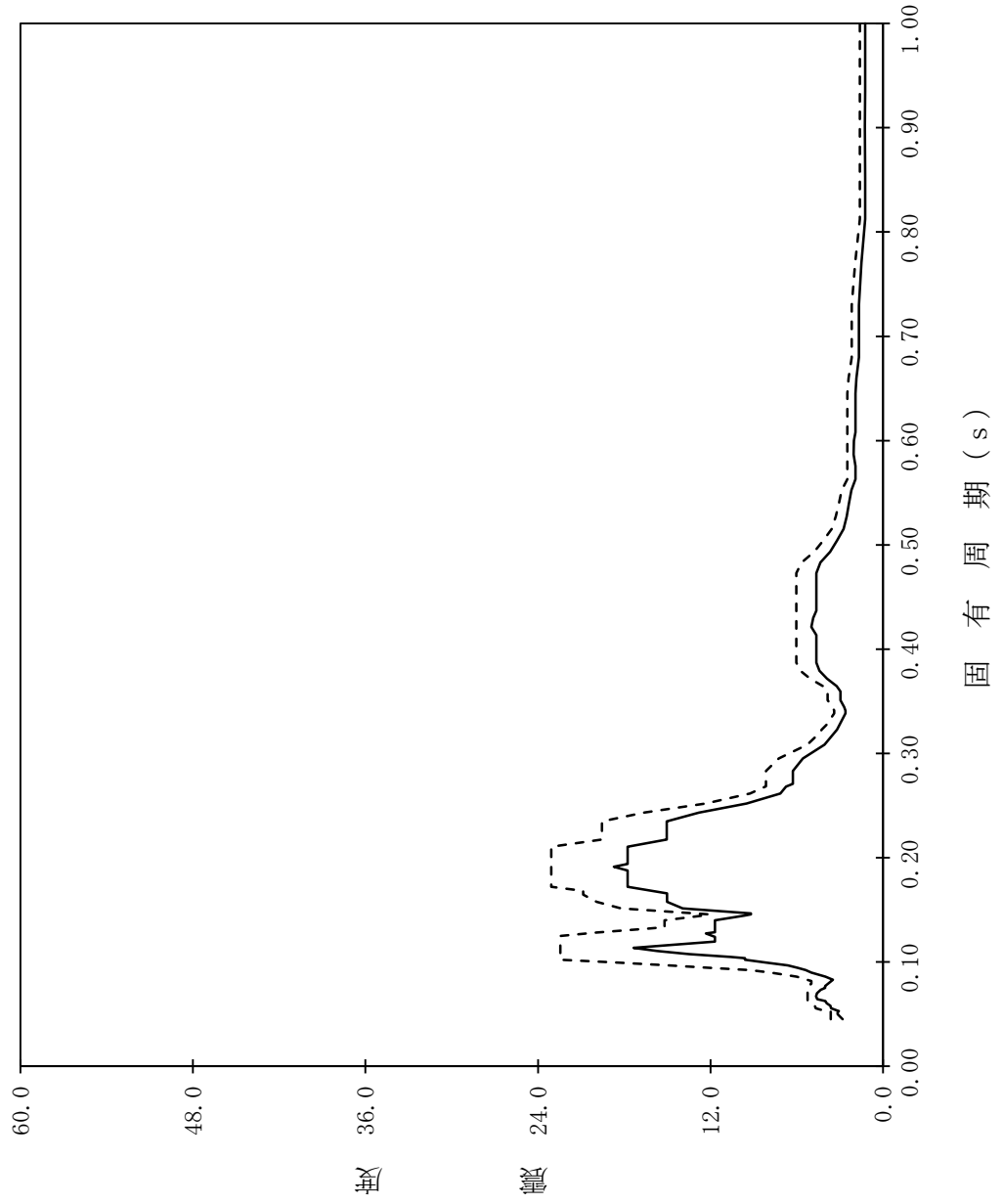
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB22】

構造物名：タービン建屋

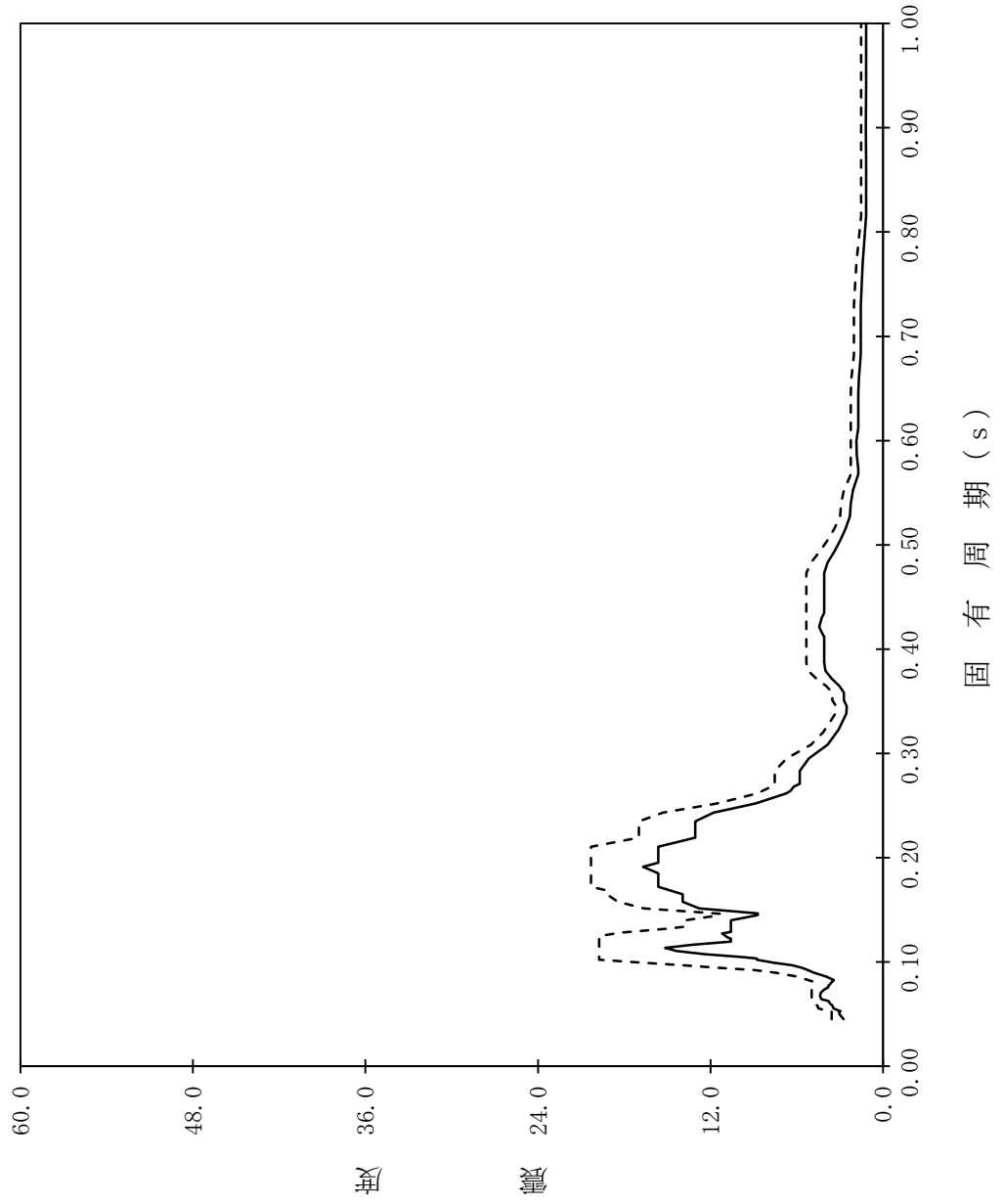
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB23】

構造物名：タービン建屋

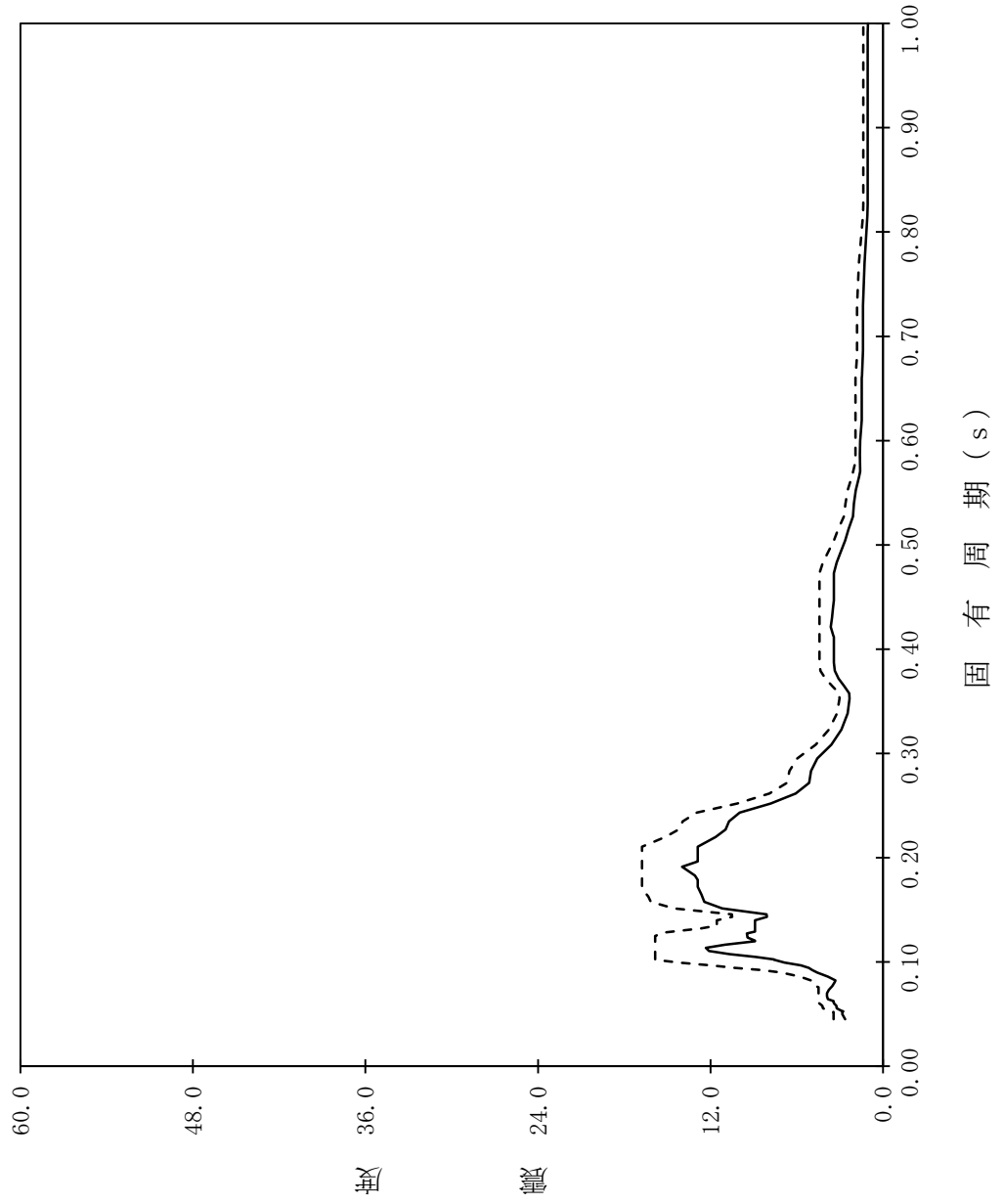
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）





【K07-TB-SdH-TB24】

構造物名：タービン建屋

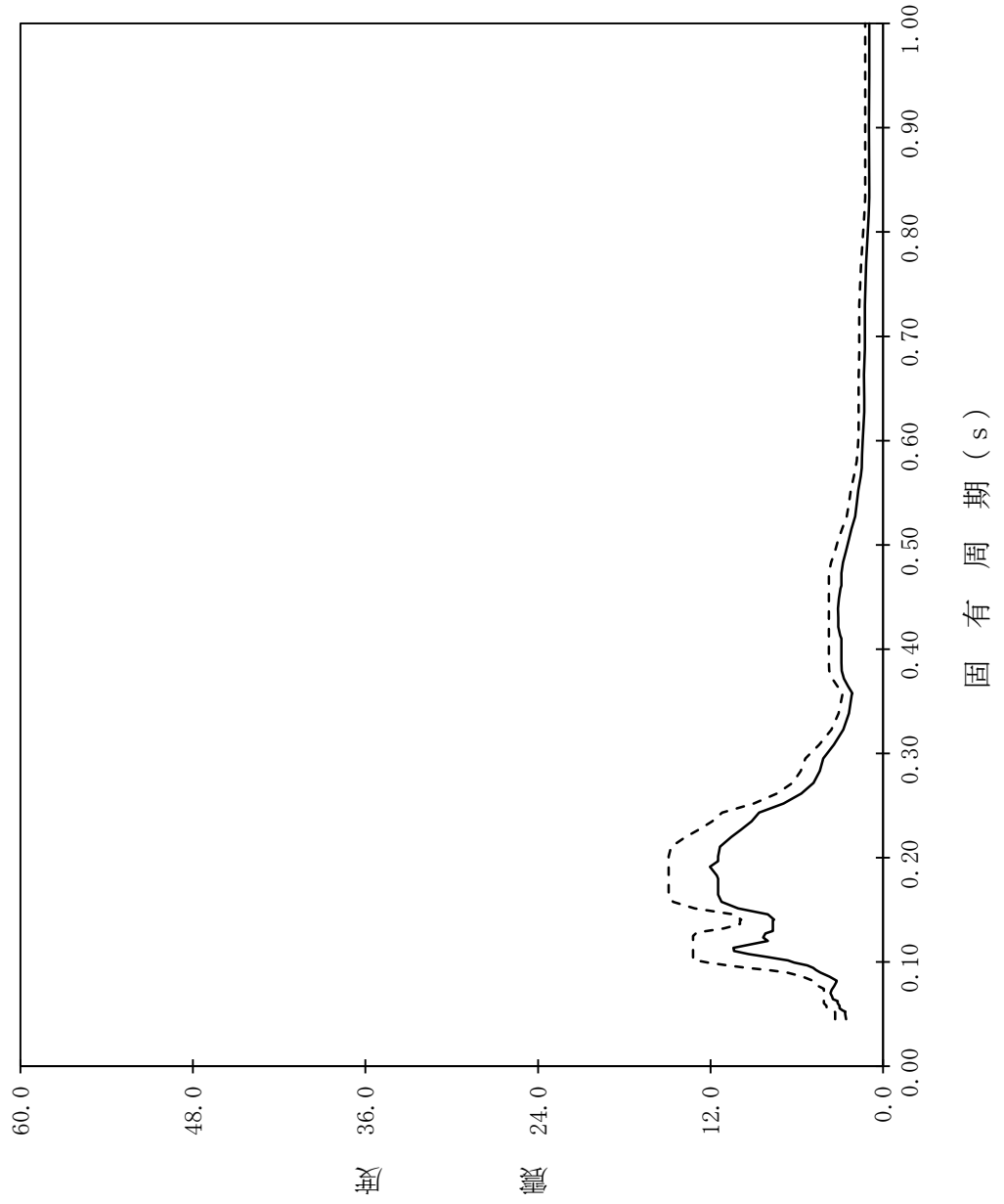
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB25】

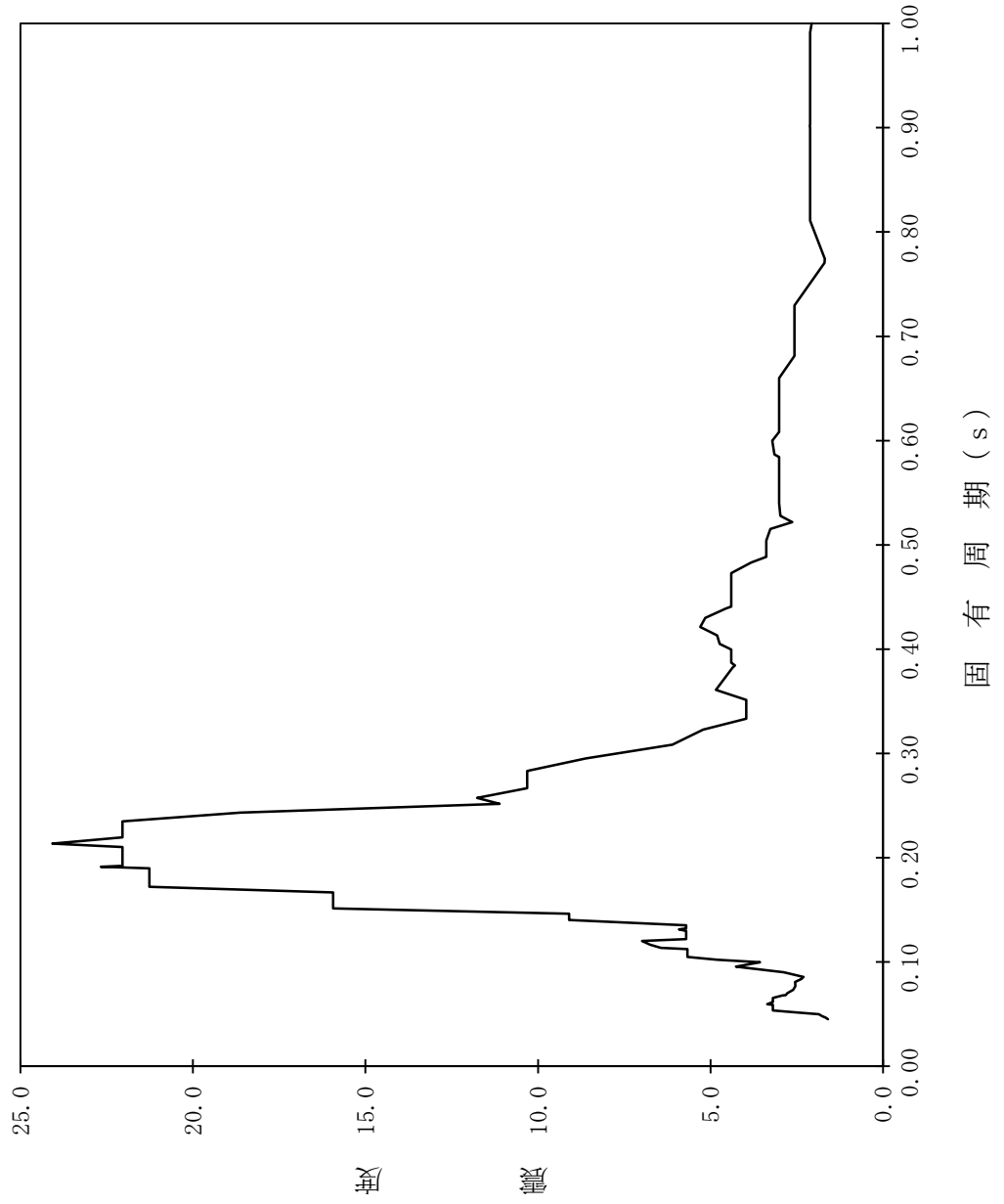
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 25.800m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB26】

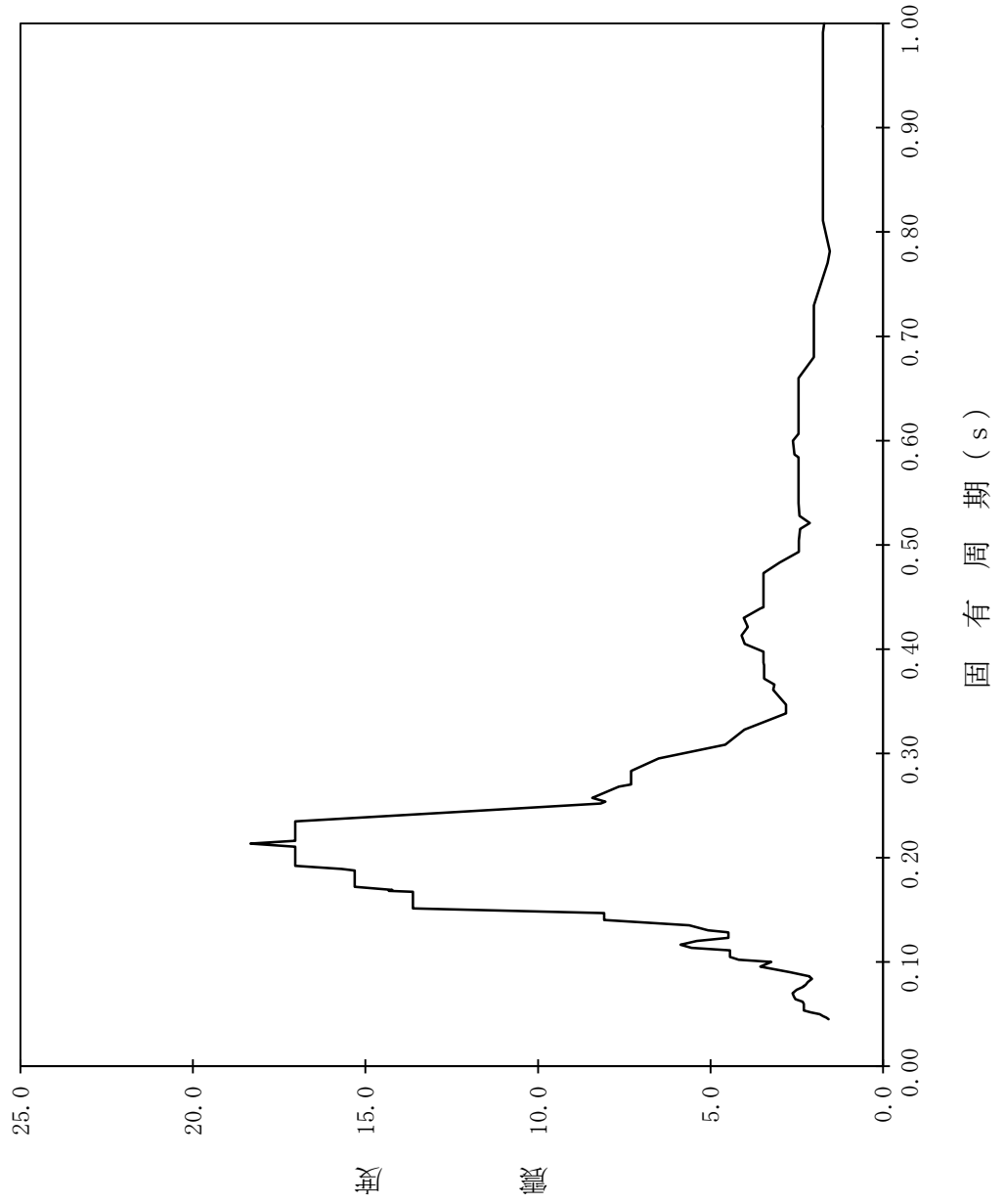
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 25.800m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB27】

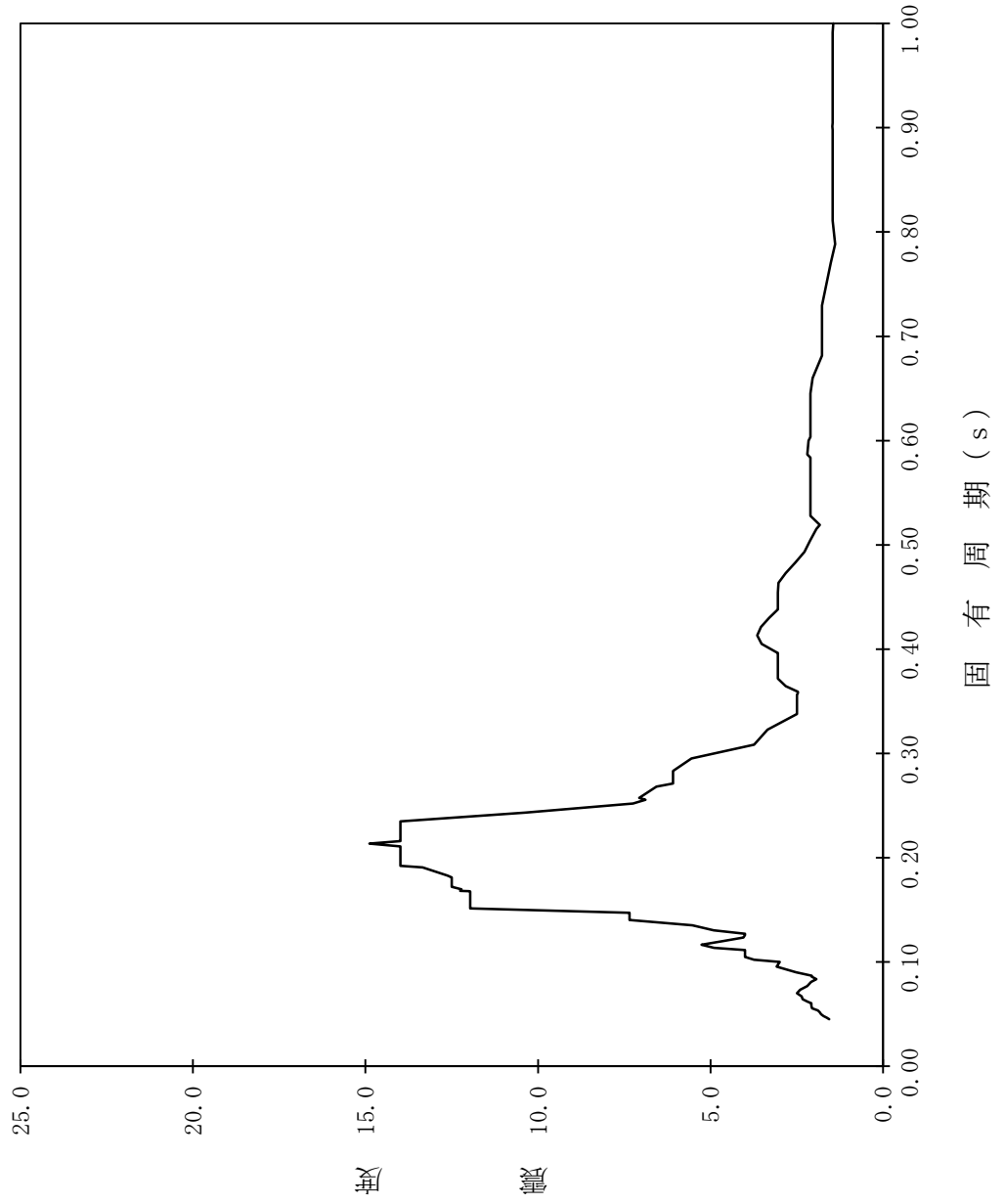
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 25.800m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB28】

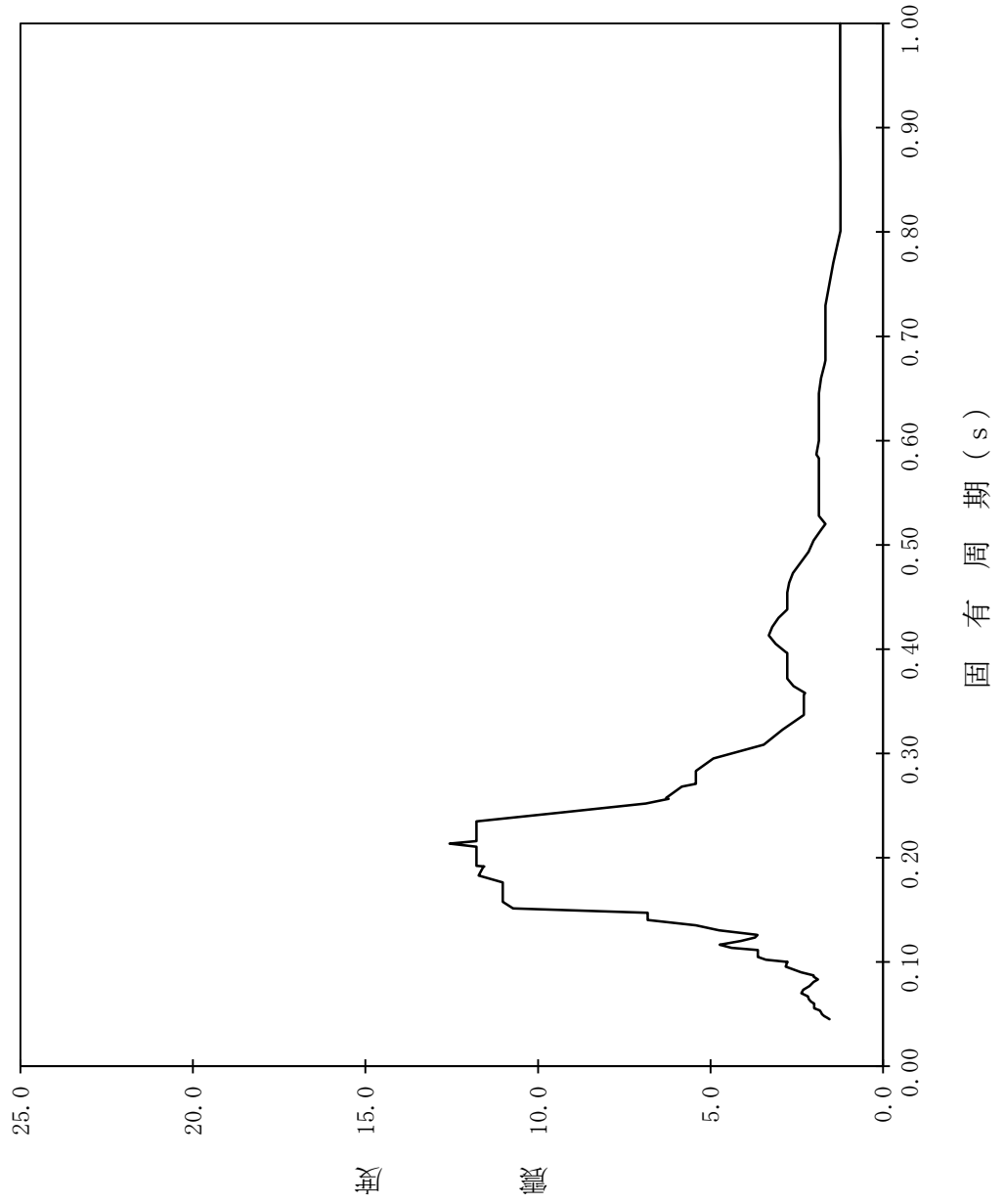
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 25.800m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB29】

構造物名：タービン建屋

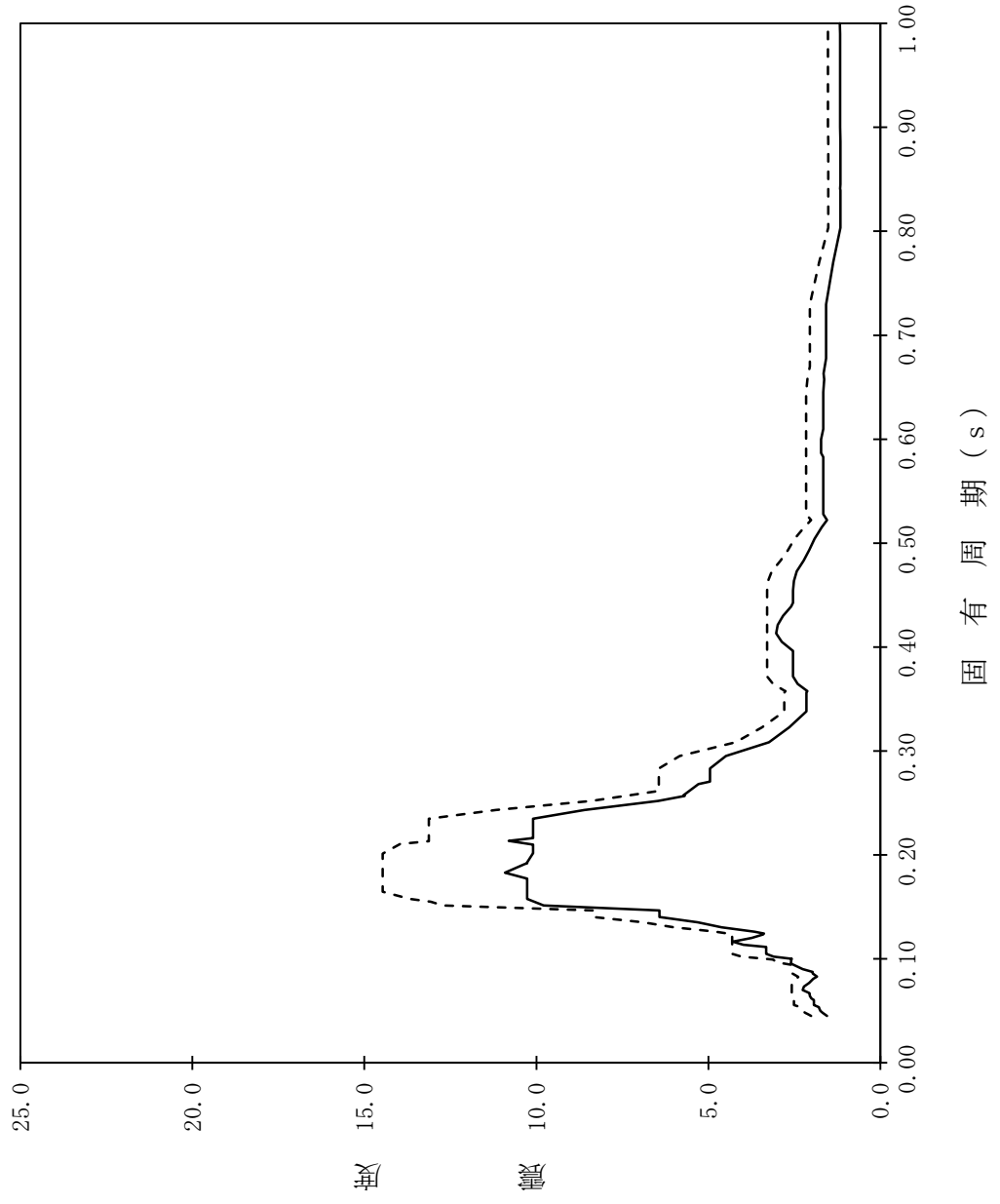
標高：T.M.S.L. 25.800m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB30】

構造物名：タービン建屋

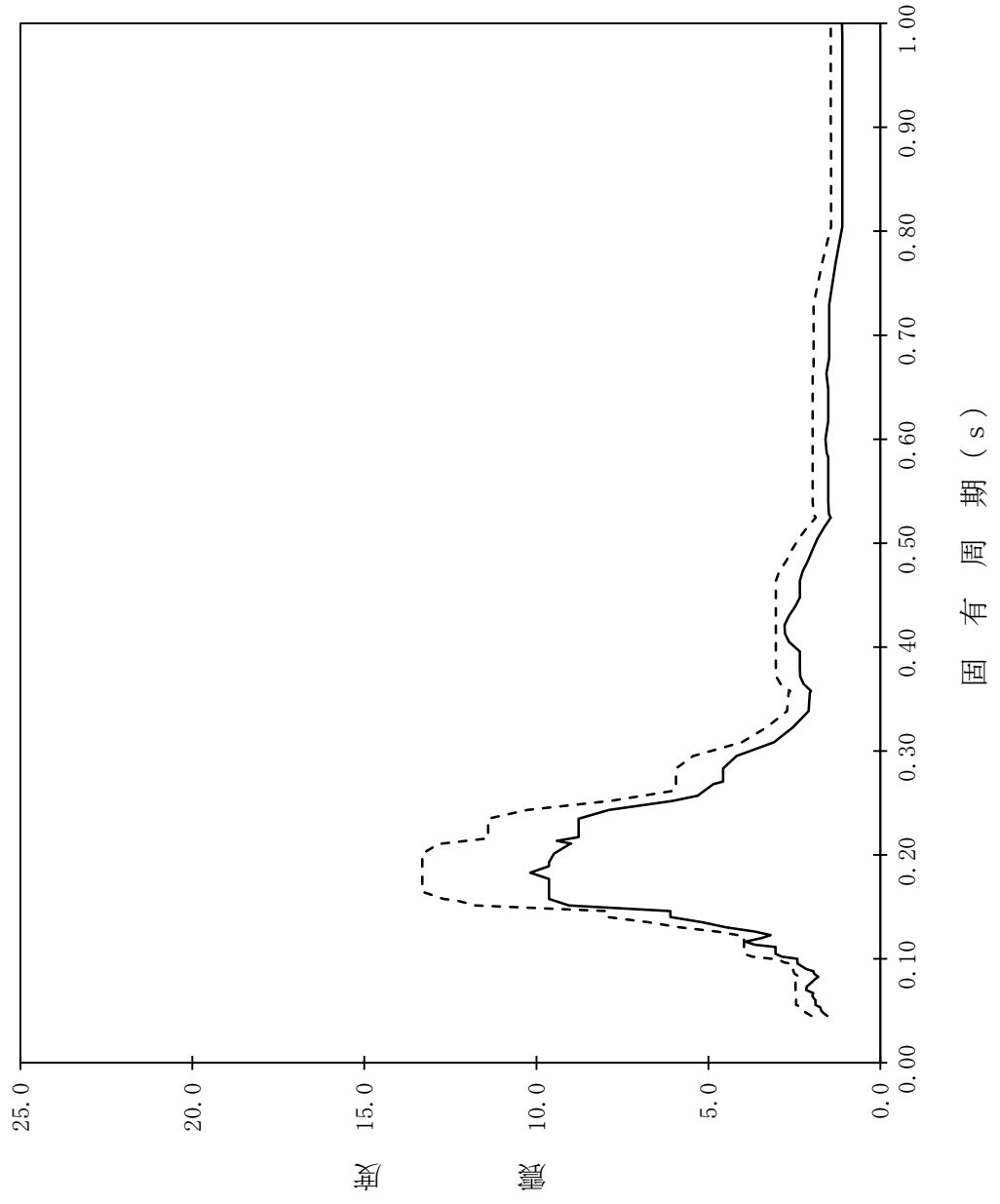
標高：T.M.S.L. 25.800m

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB31】

構造物名：タービン建屋

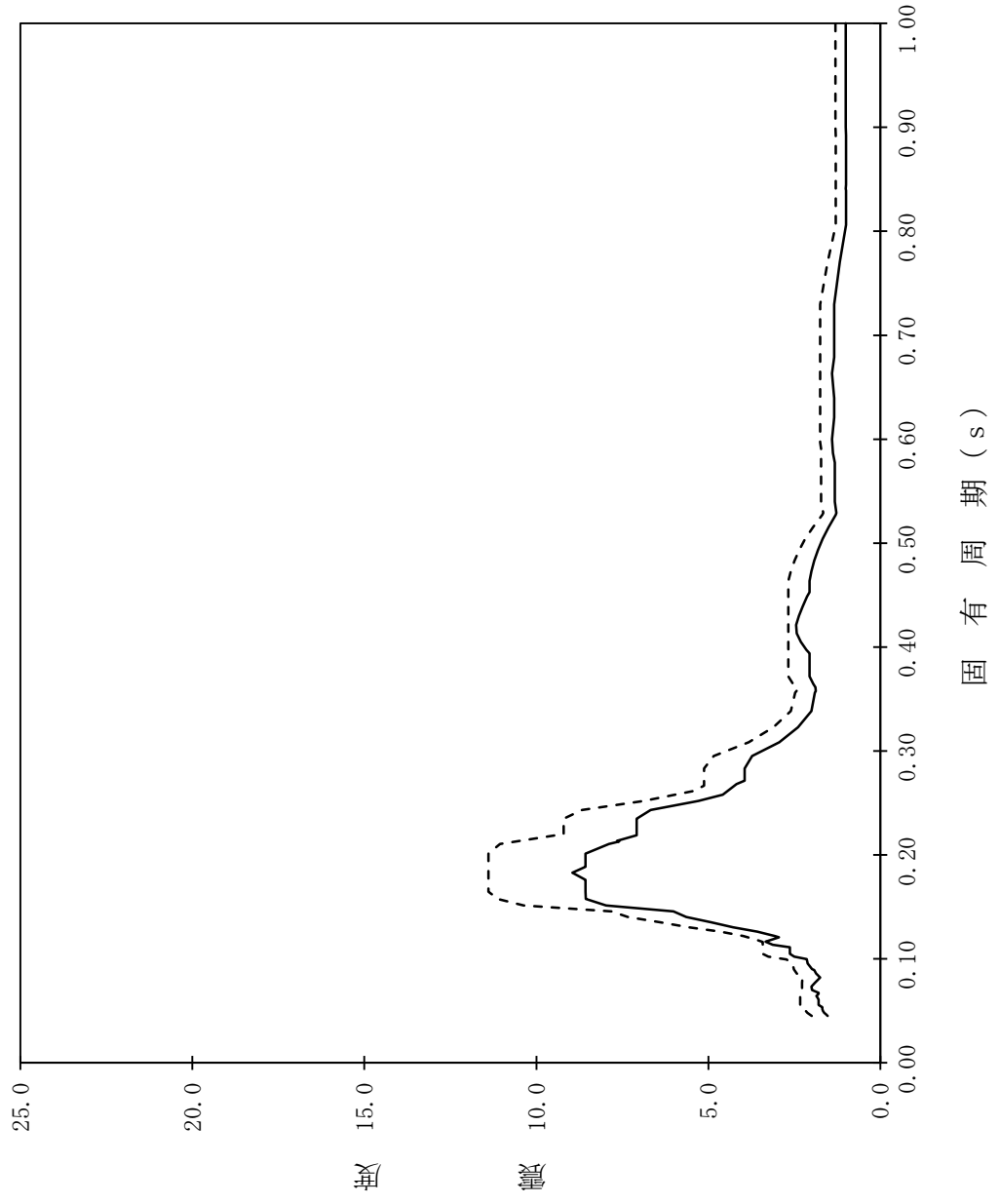
標高：T.M.S.L. 25.800m

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K07-TB-SdH-TB32】

構造物名：タービン建屋

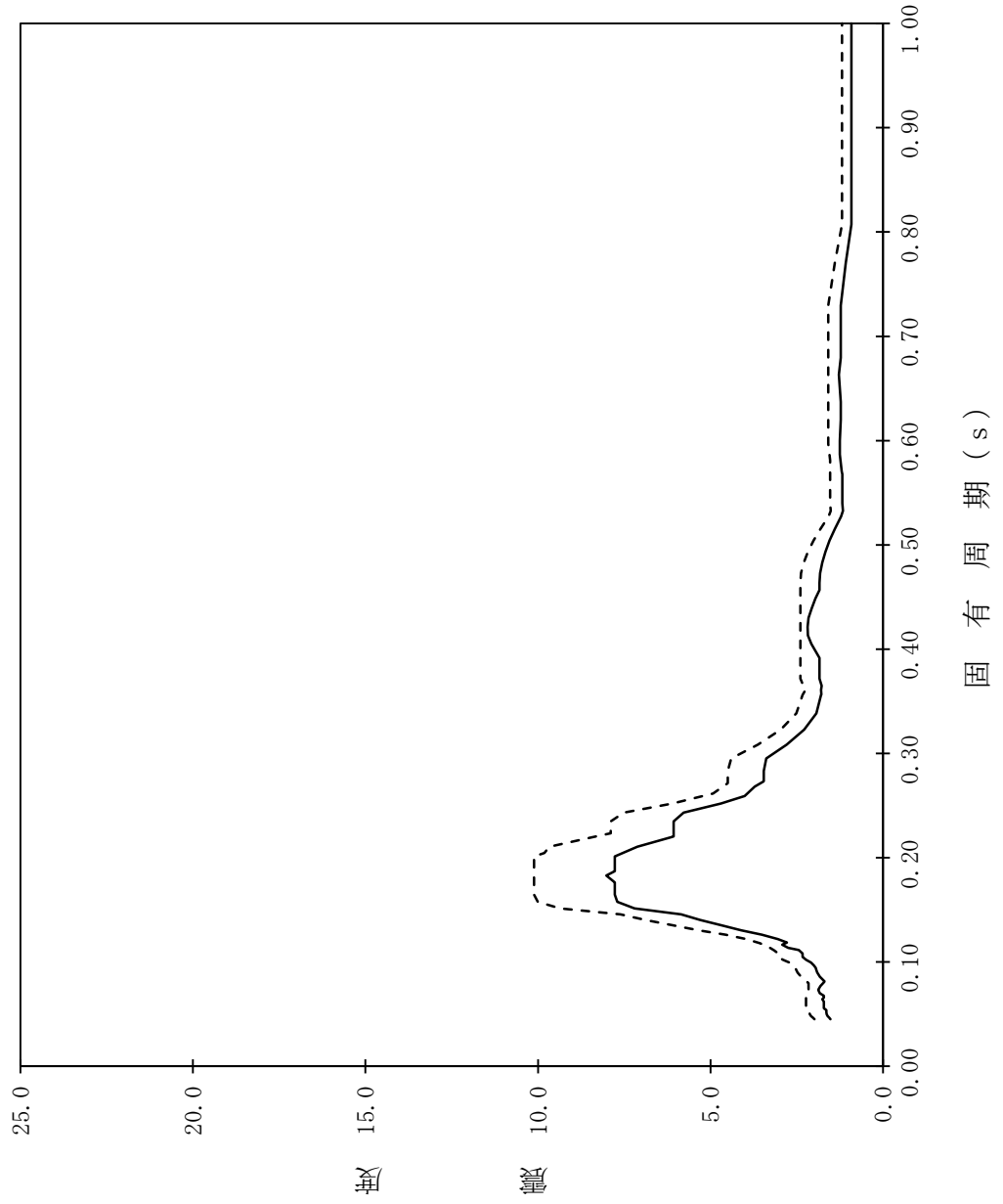
標高：T.M.S.L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB33】

構造物名：タービン建屋

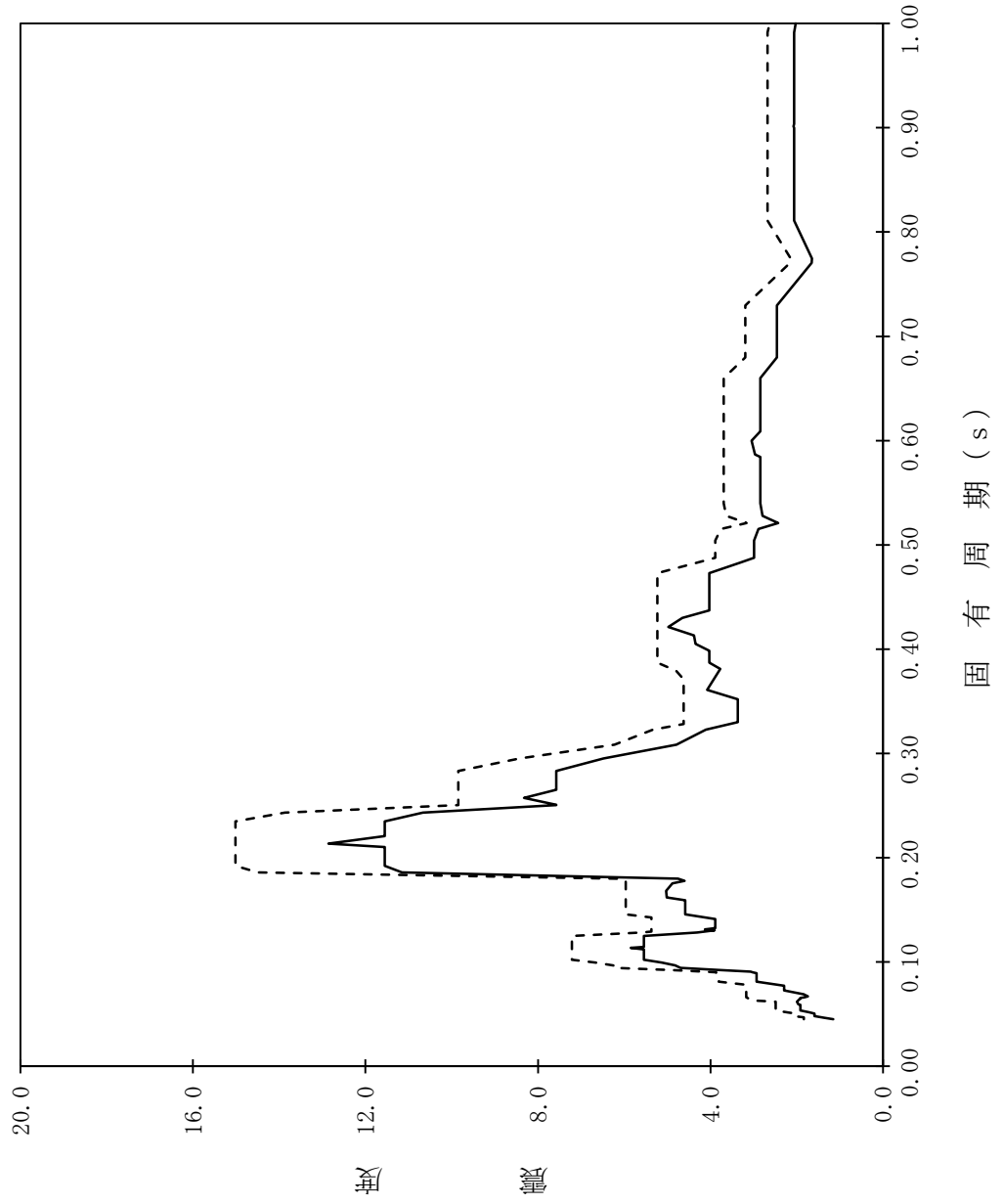
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB34】

構造物名：タービン建屋

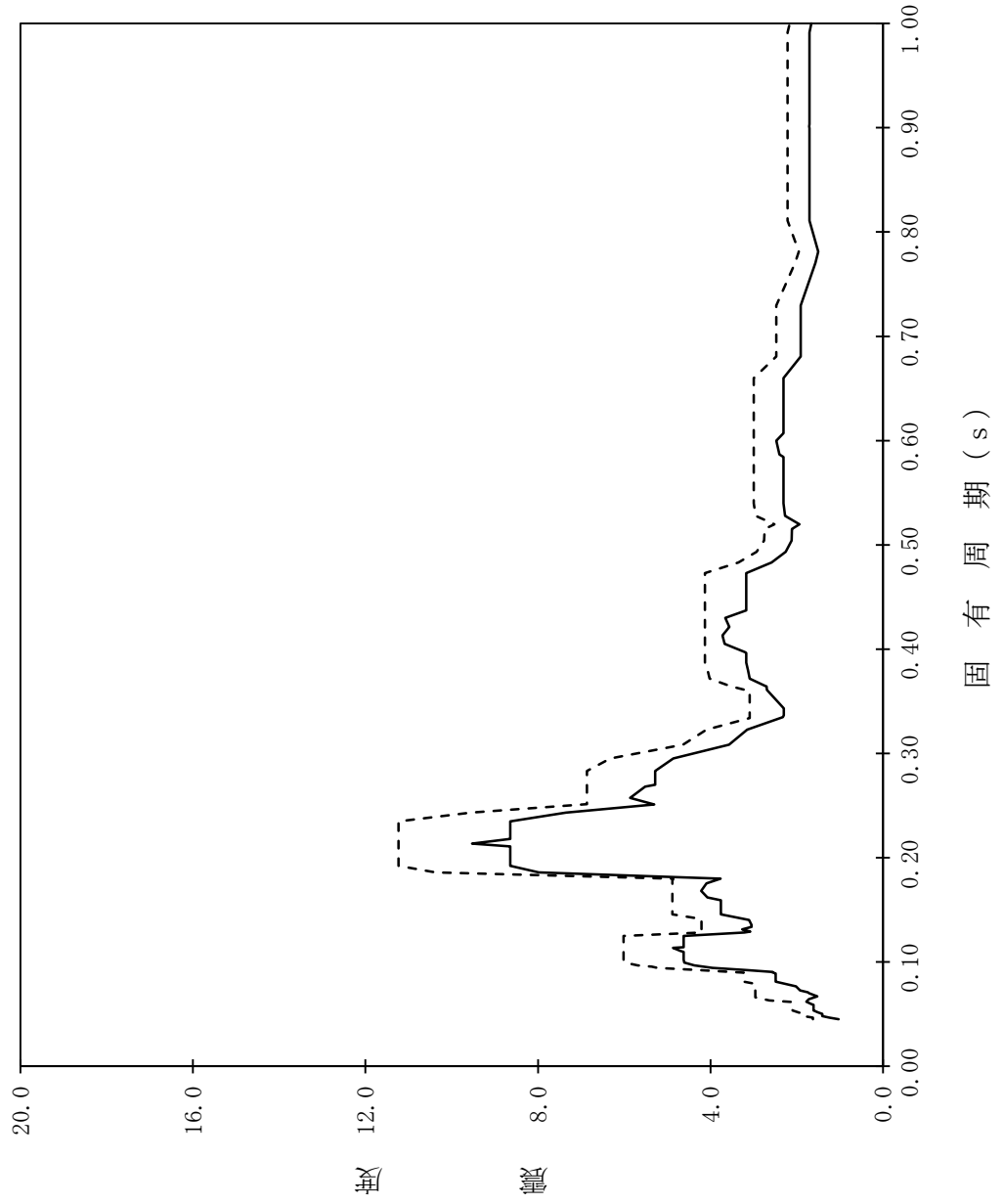
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SdH-TB35】

構造物名：タービン建屋

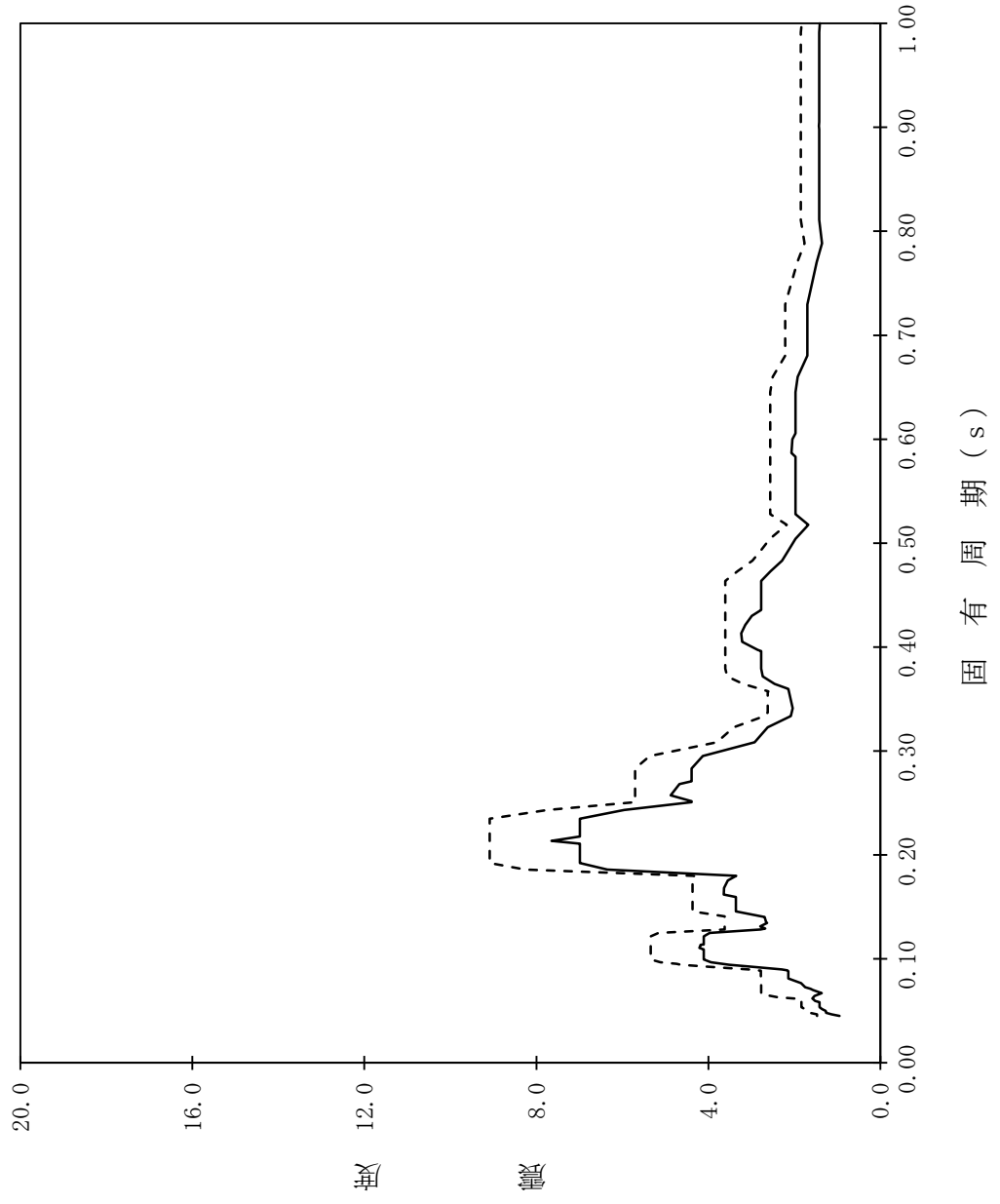
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB36】

構造物名：タービン建屋

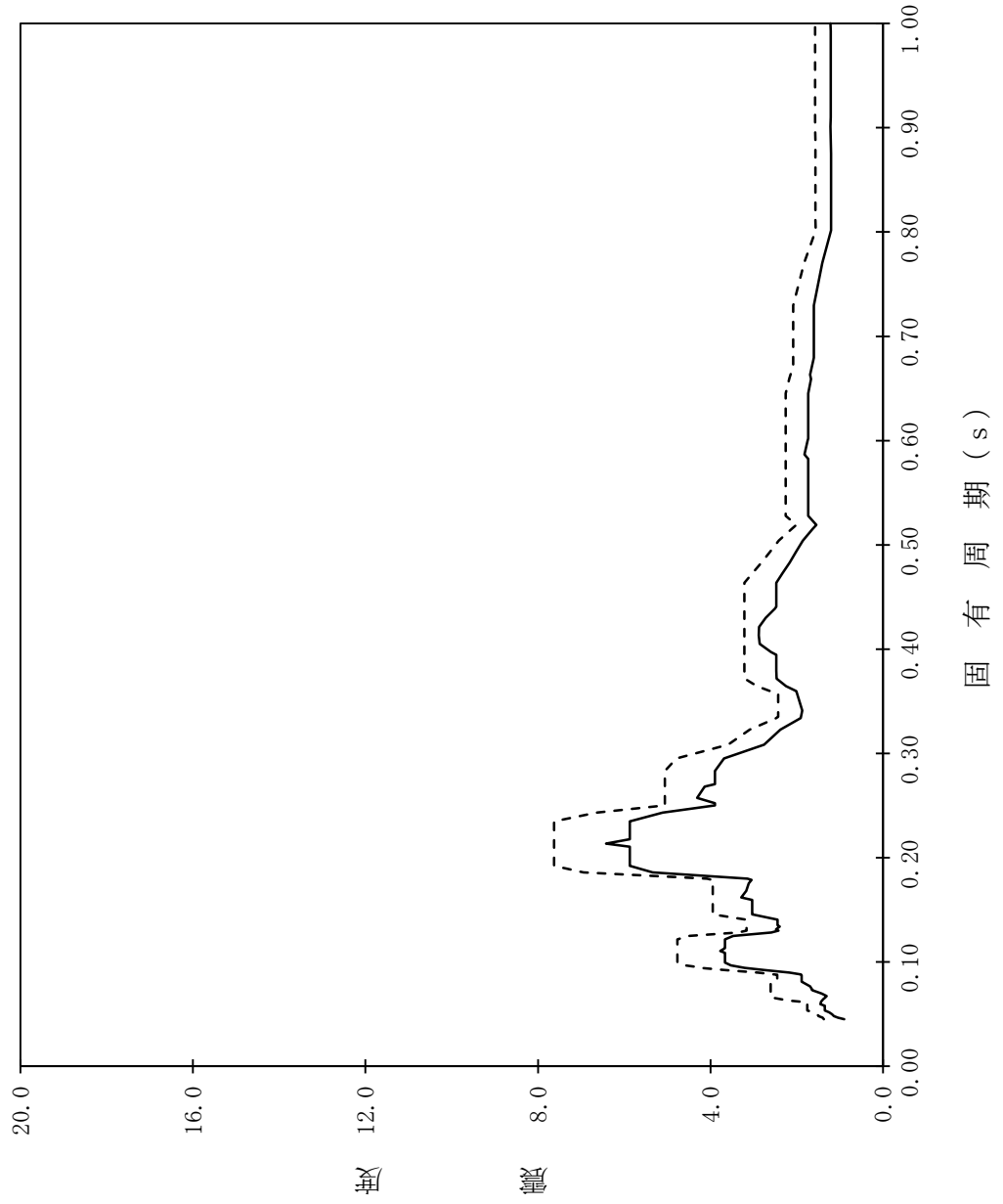
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB37】

構造物名：タービン建屋

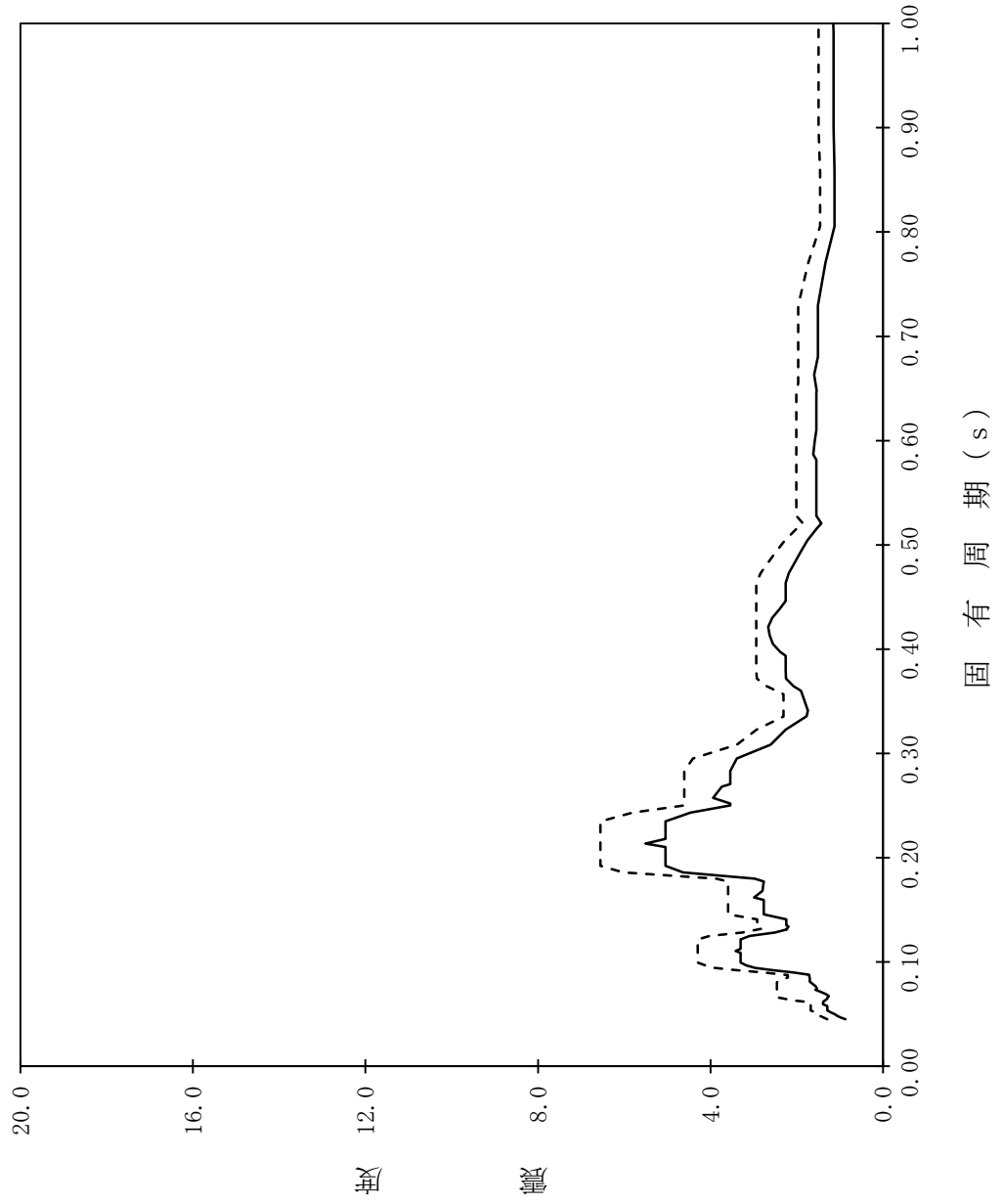
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SdH-TB38】

構造物名：タービン建屋

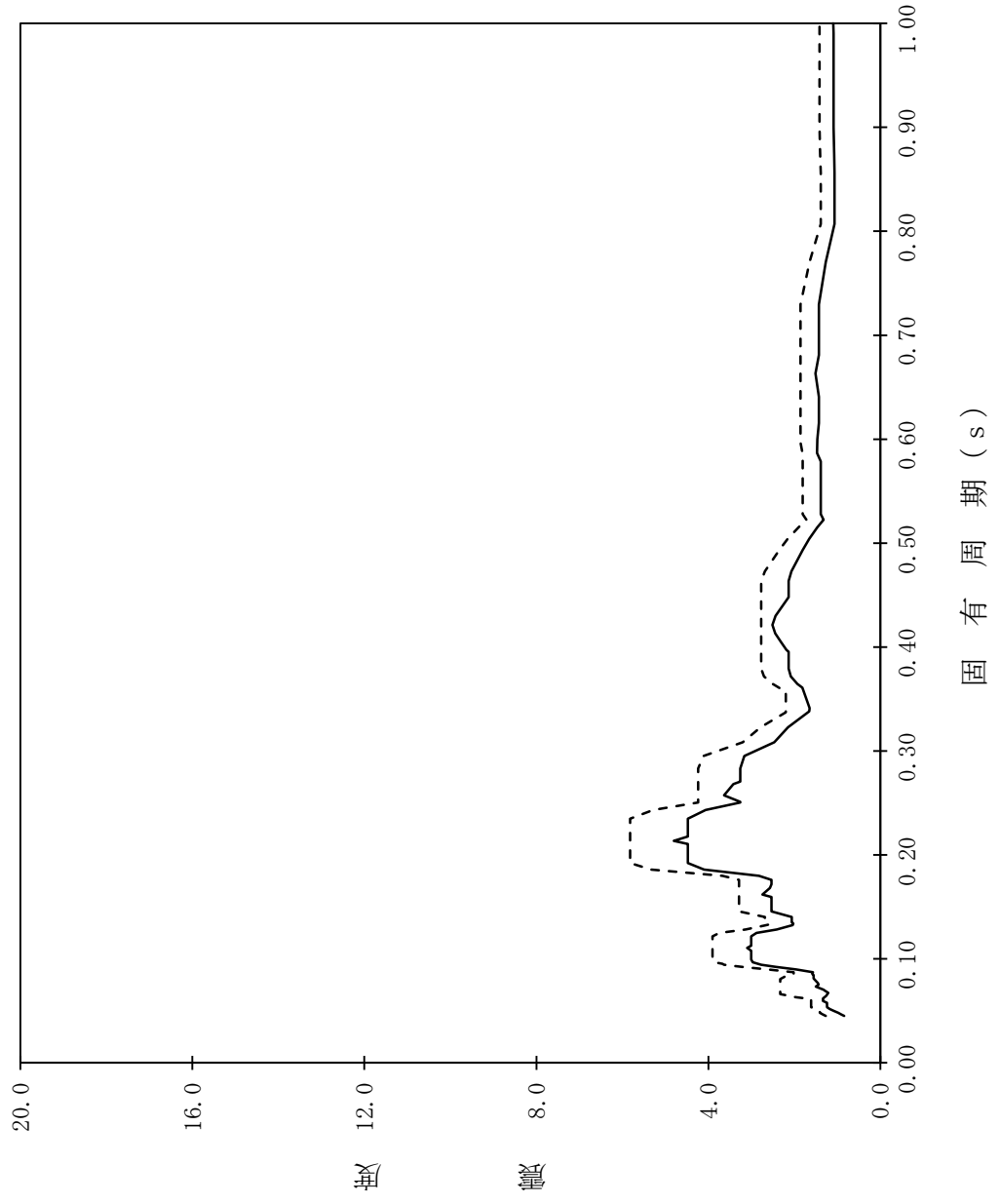
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB39】

構造物名：タービン建屋

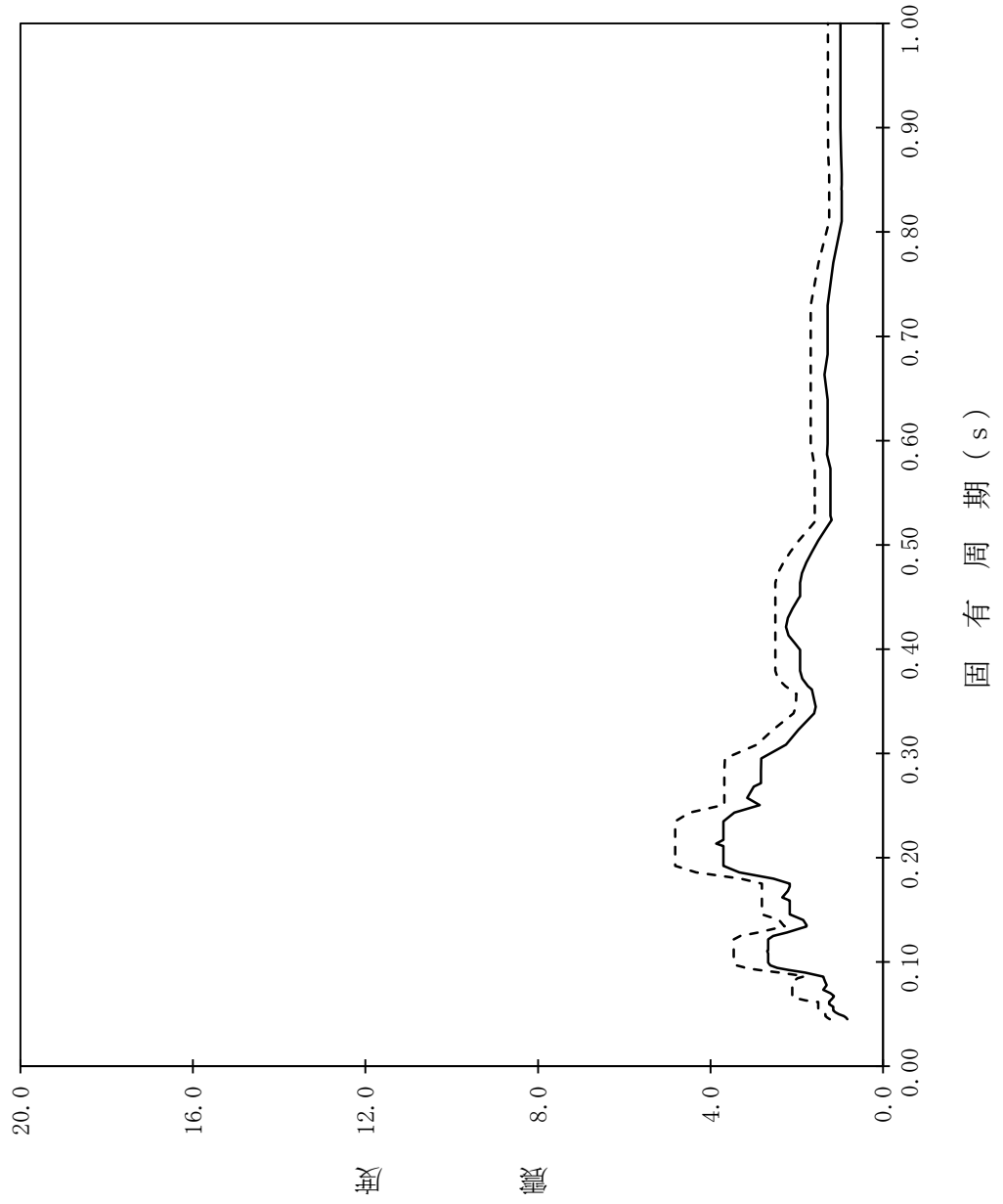
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K07-TB-SdH-TB40】

構造物名：タービン建屋

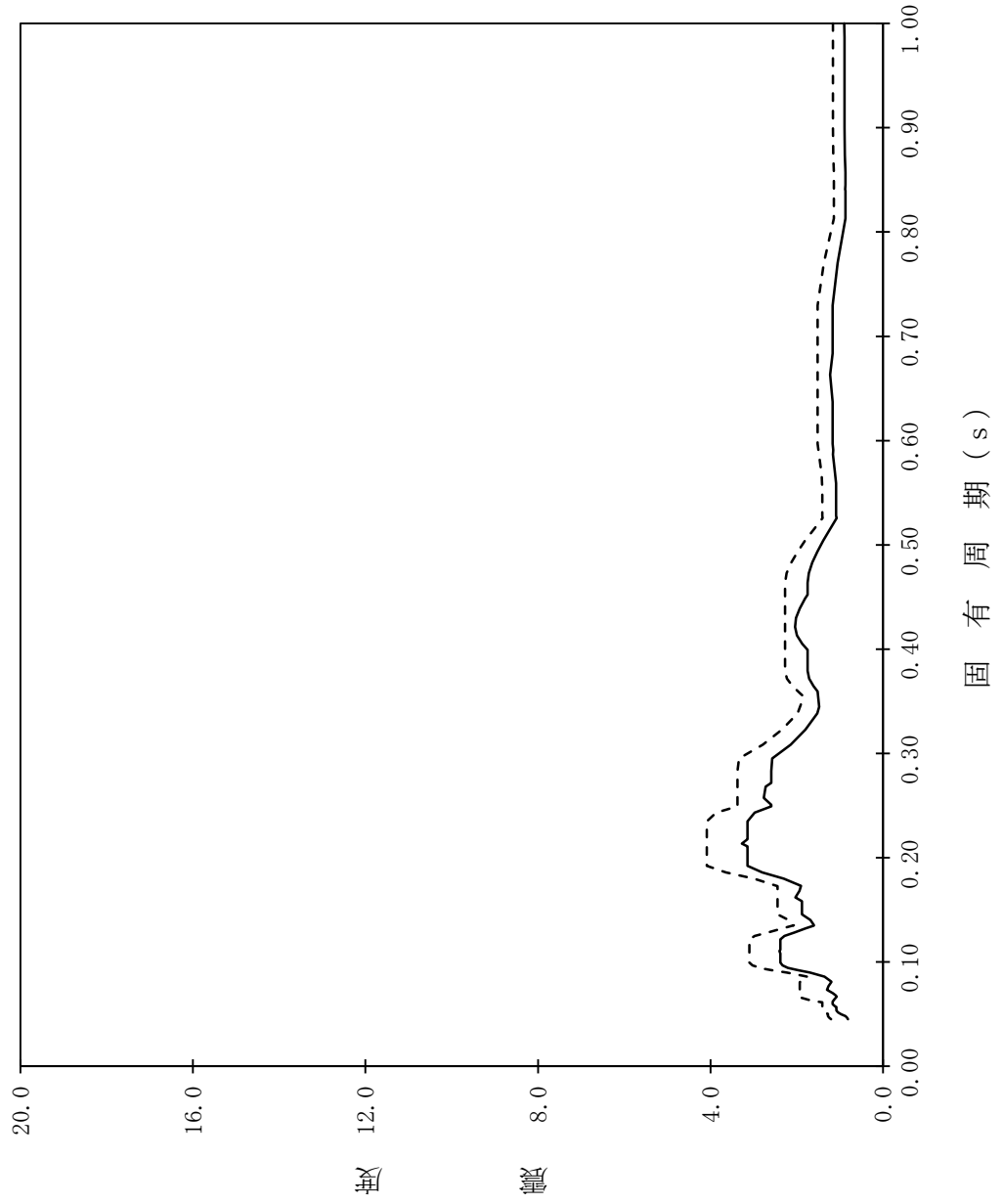
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SdH-TB41】

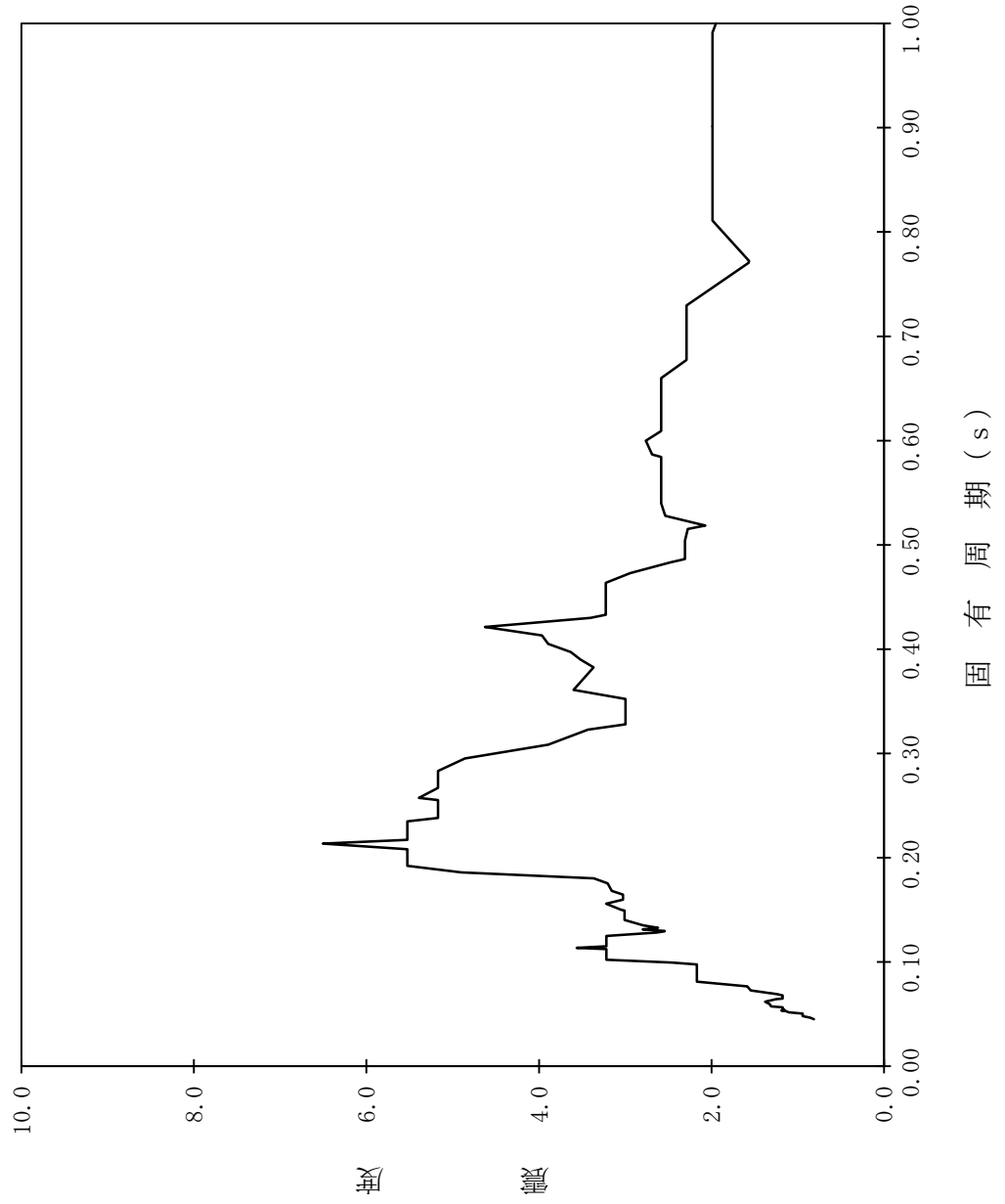
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 12.300m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB42】

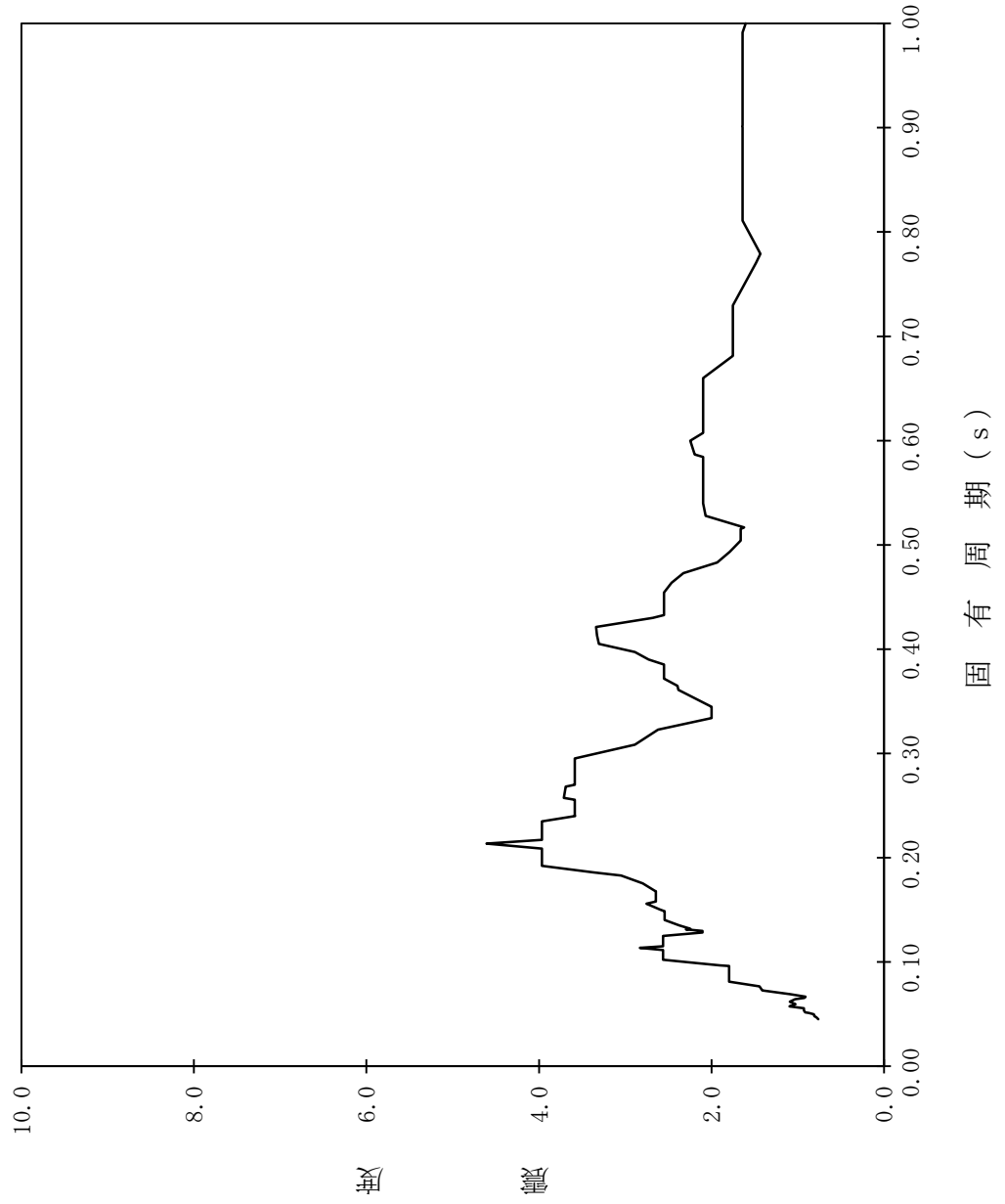
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 12.300m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB43】

構造物名：タービン建屋

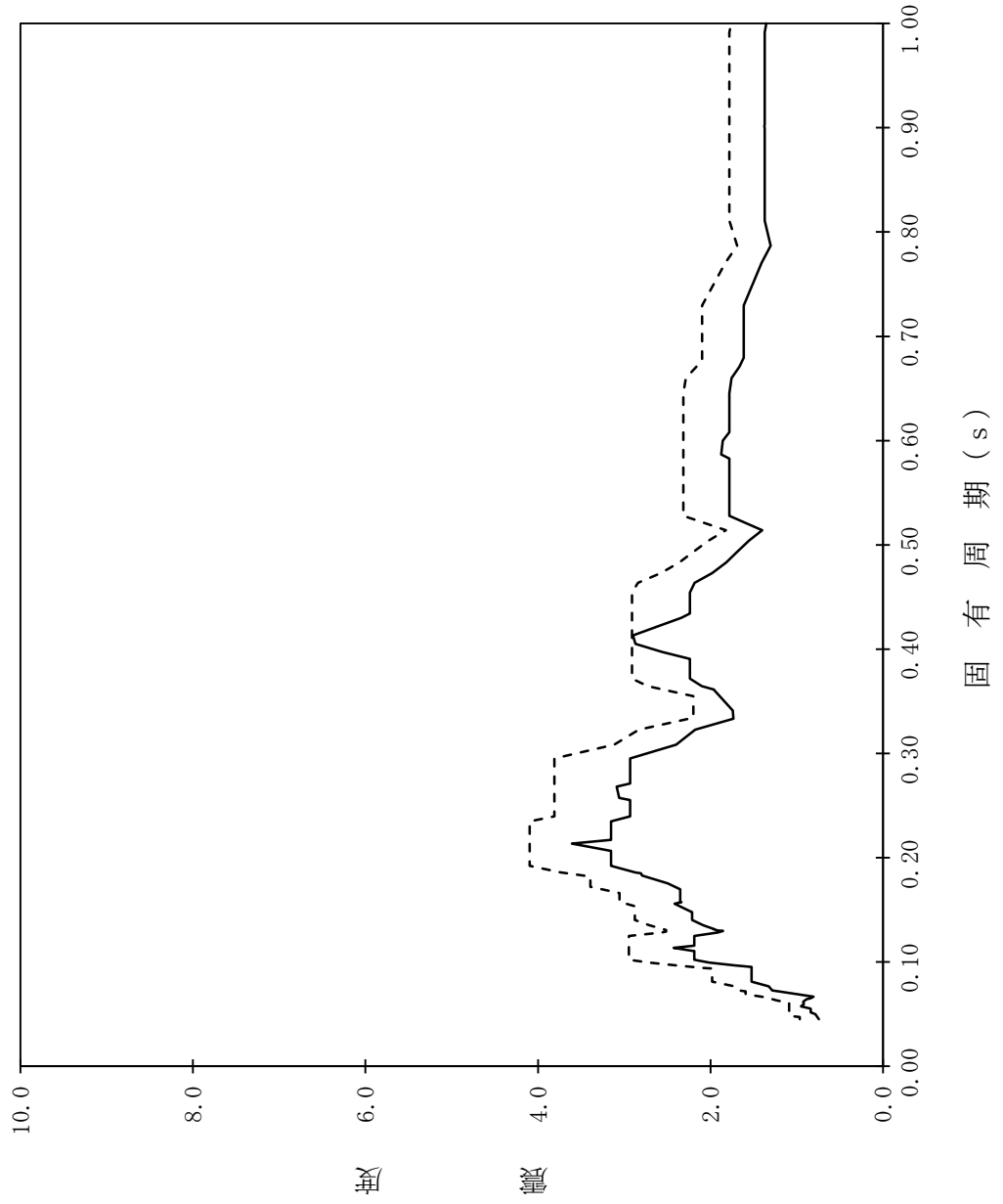
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB44】

構造物名：タービン建屋

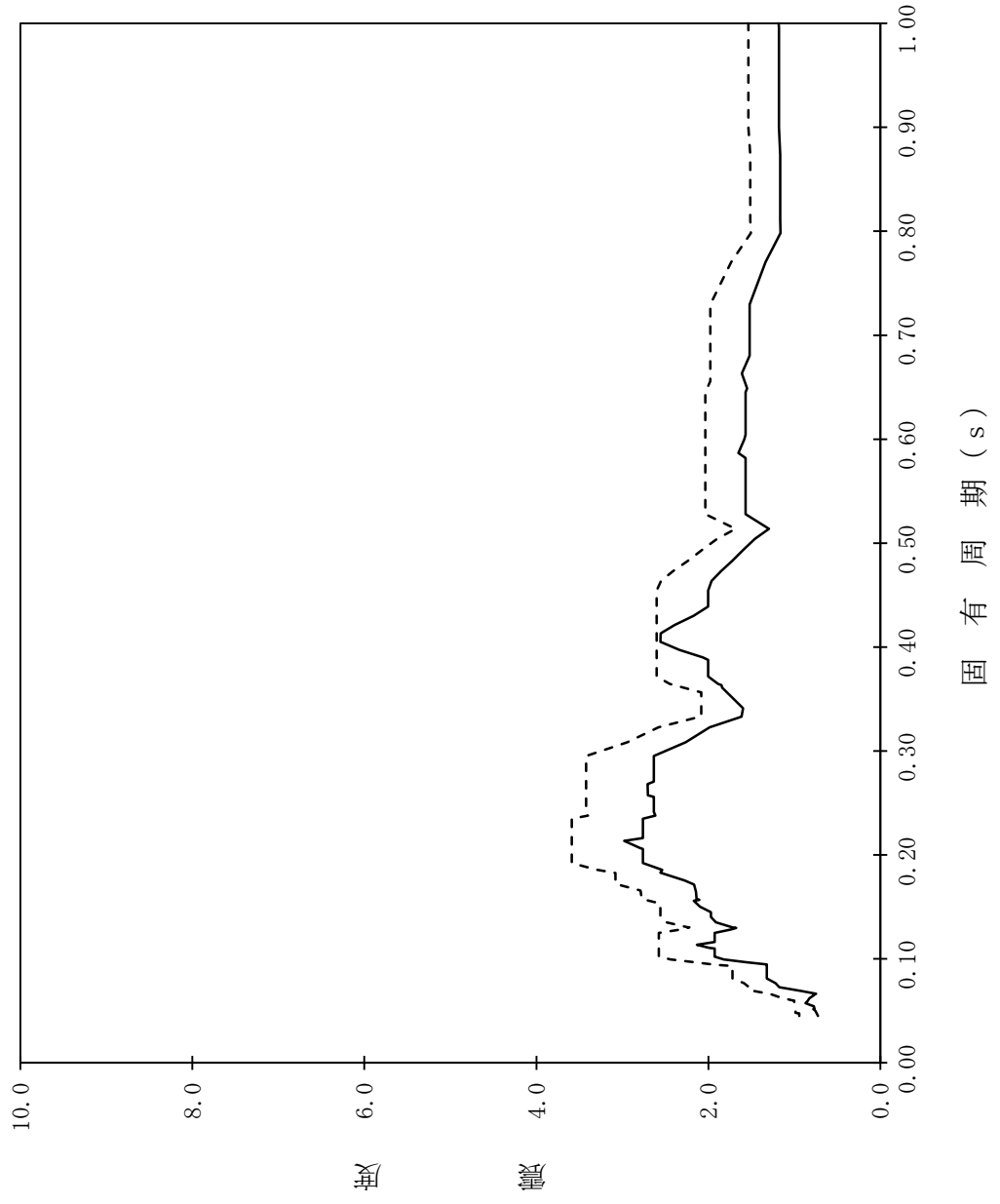
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB45】

構造物名：タービン建屋

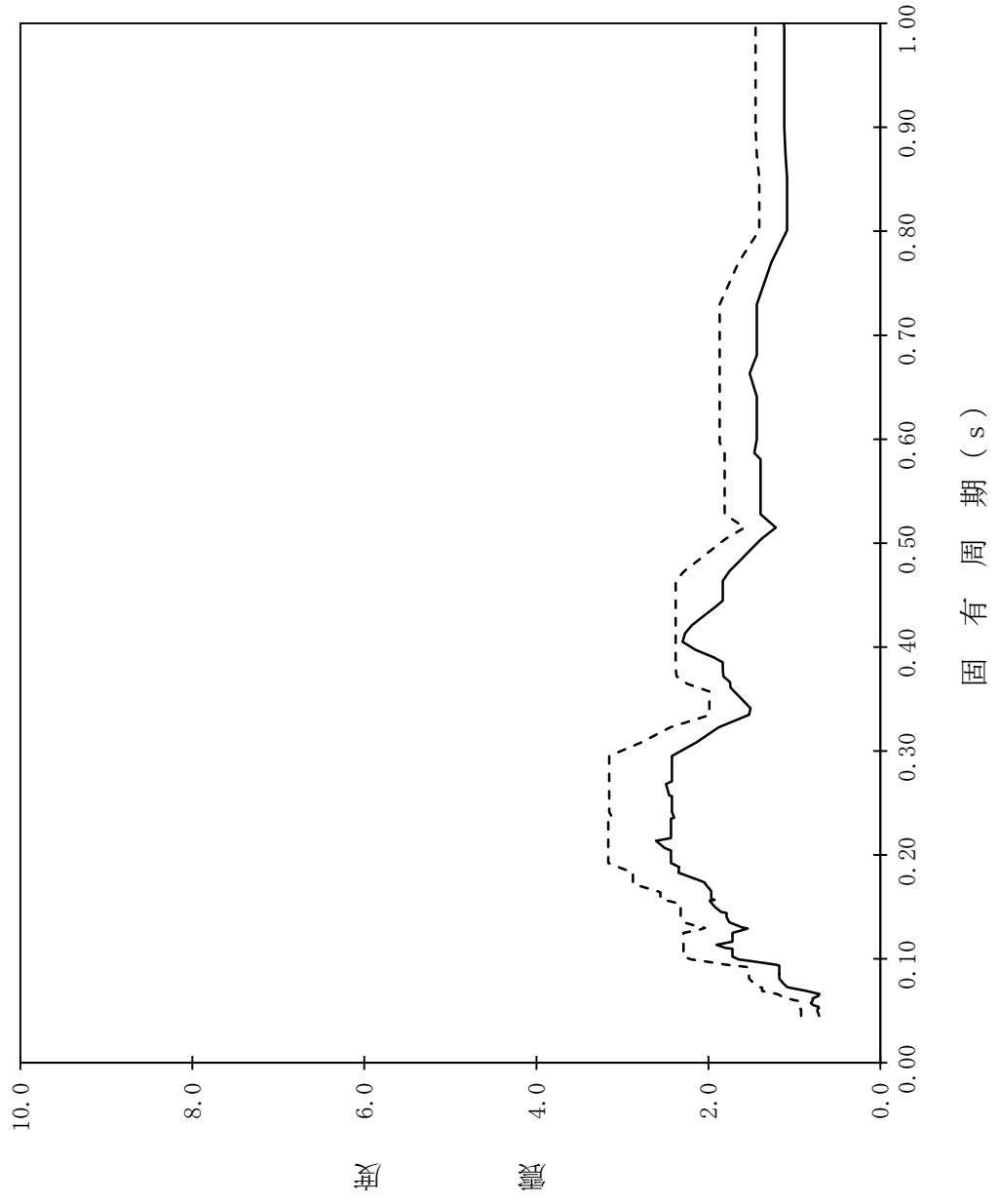
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB46】

構造物名：タービン建屋

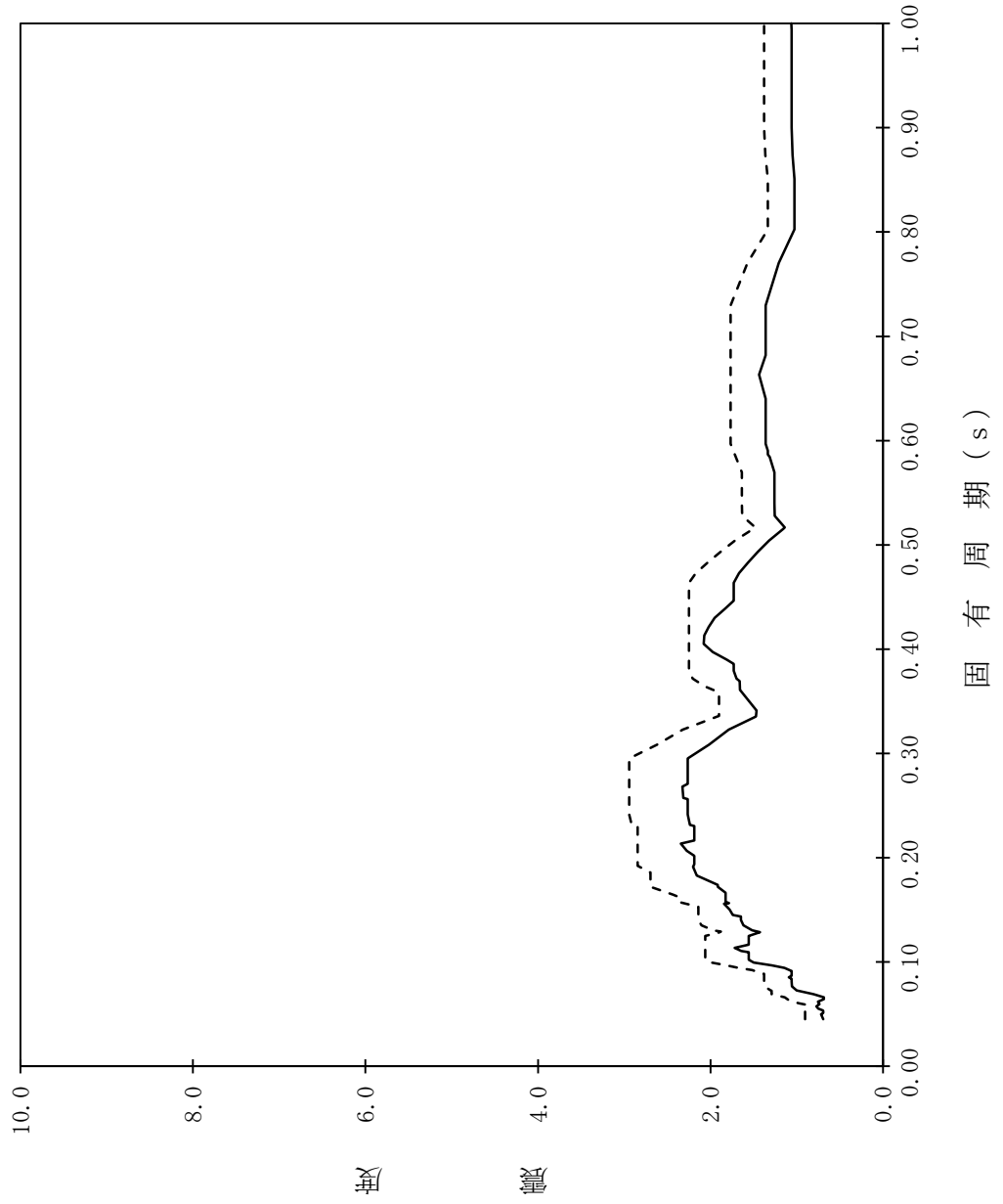
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SdH-TB47】

構造物名：タービン建屋

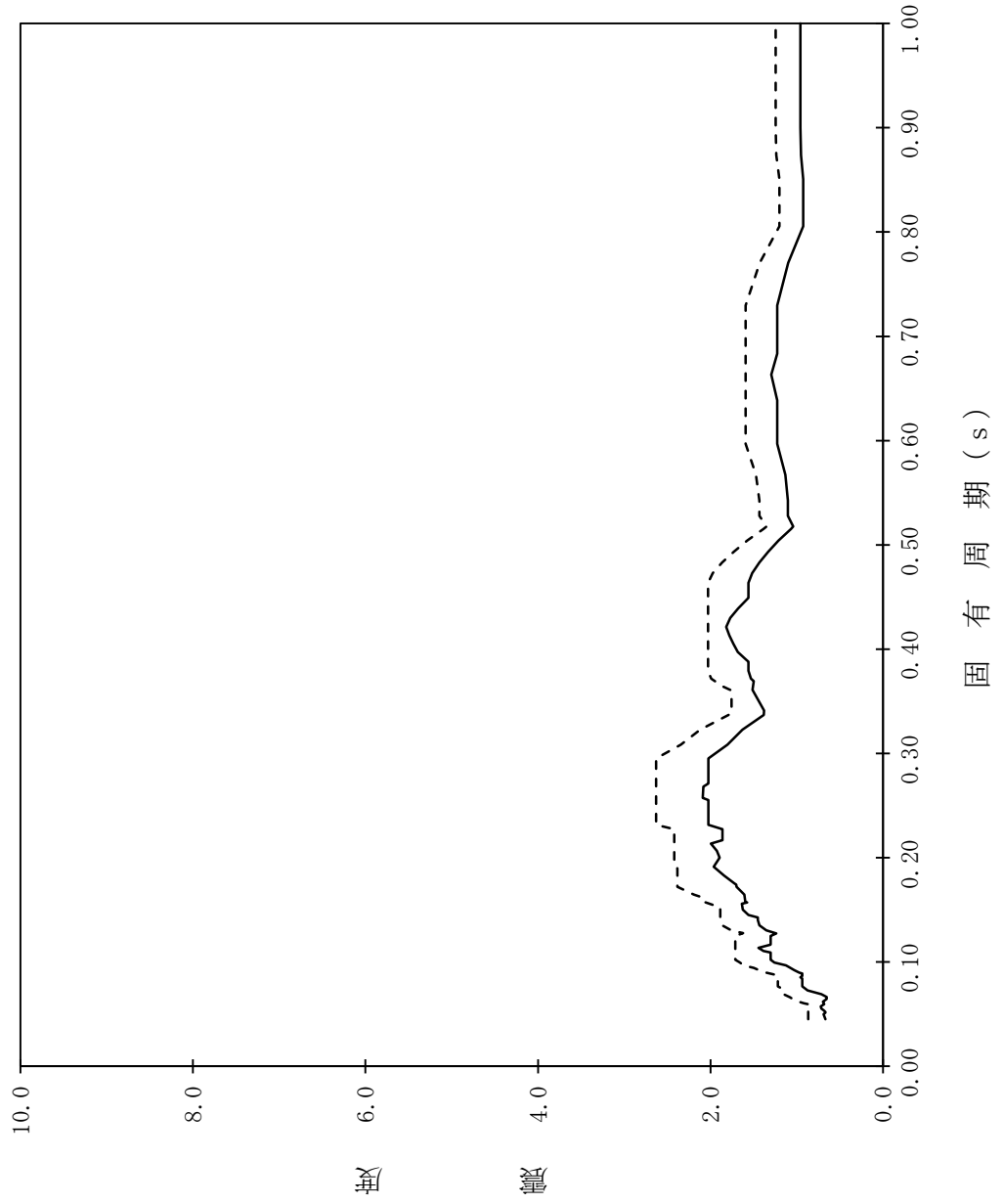
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K07-TB-SdH-TB48】

構造物名：タービン建屋

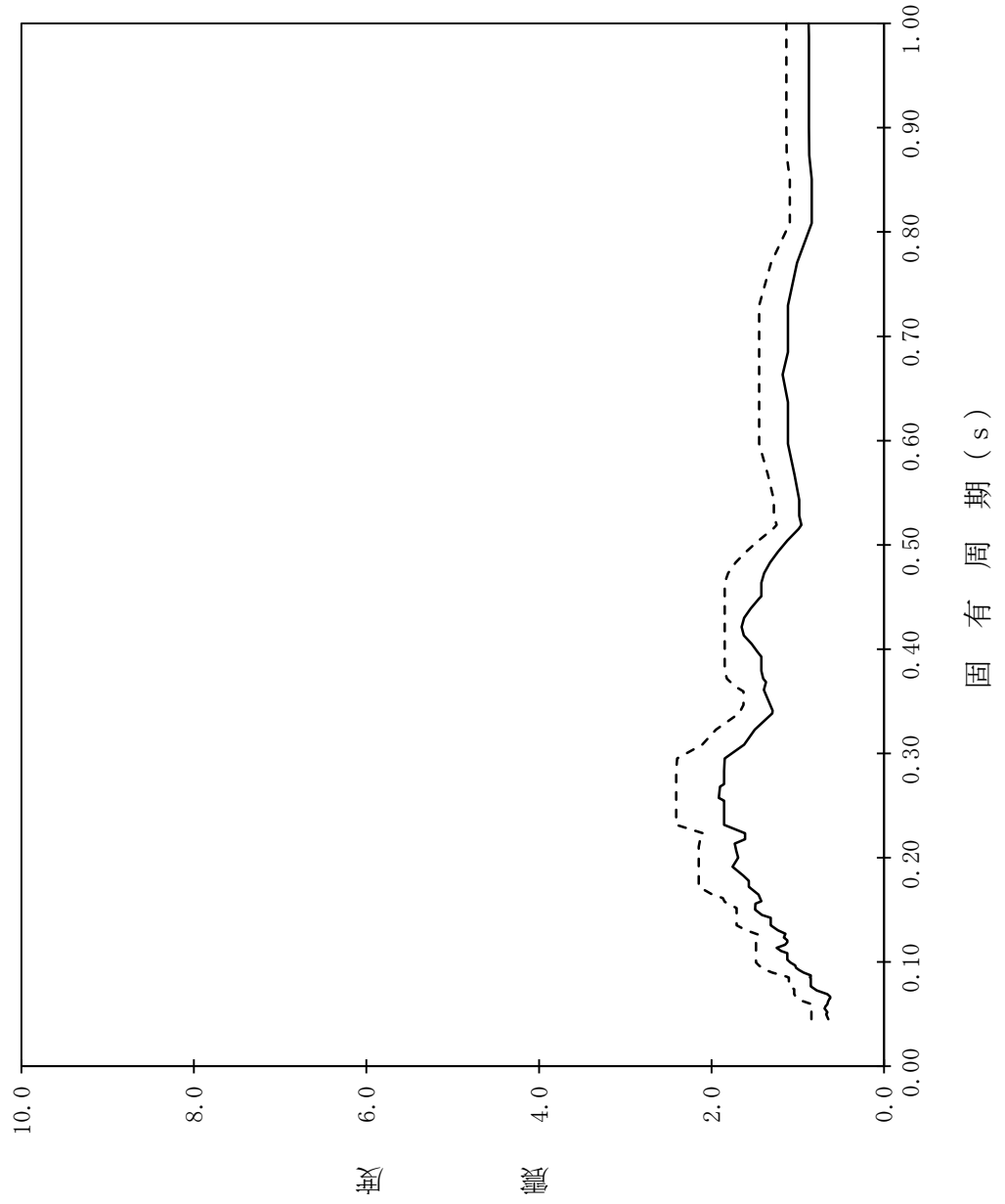
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB49】

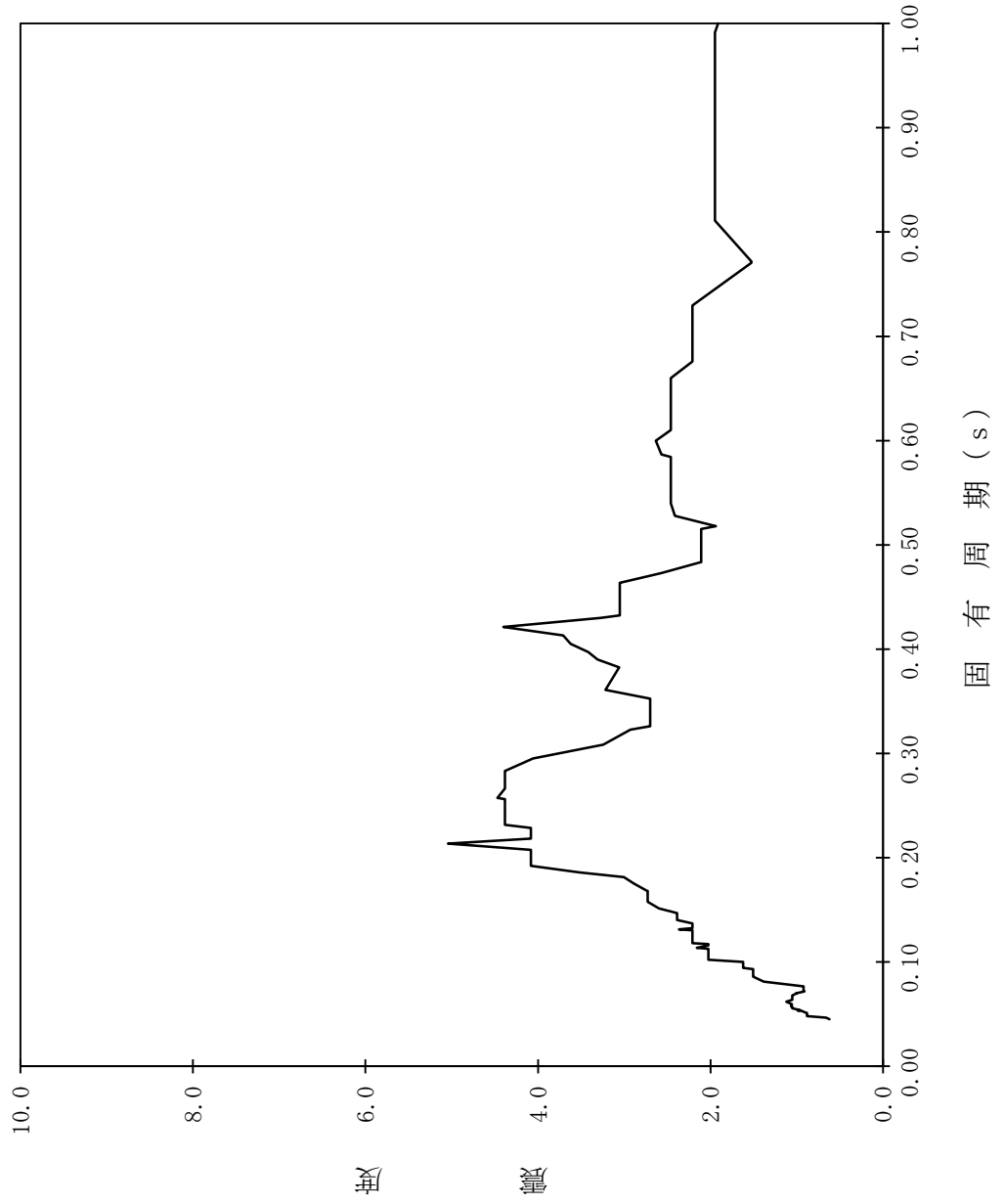
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB50】

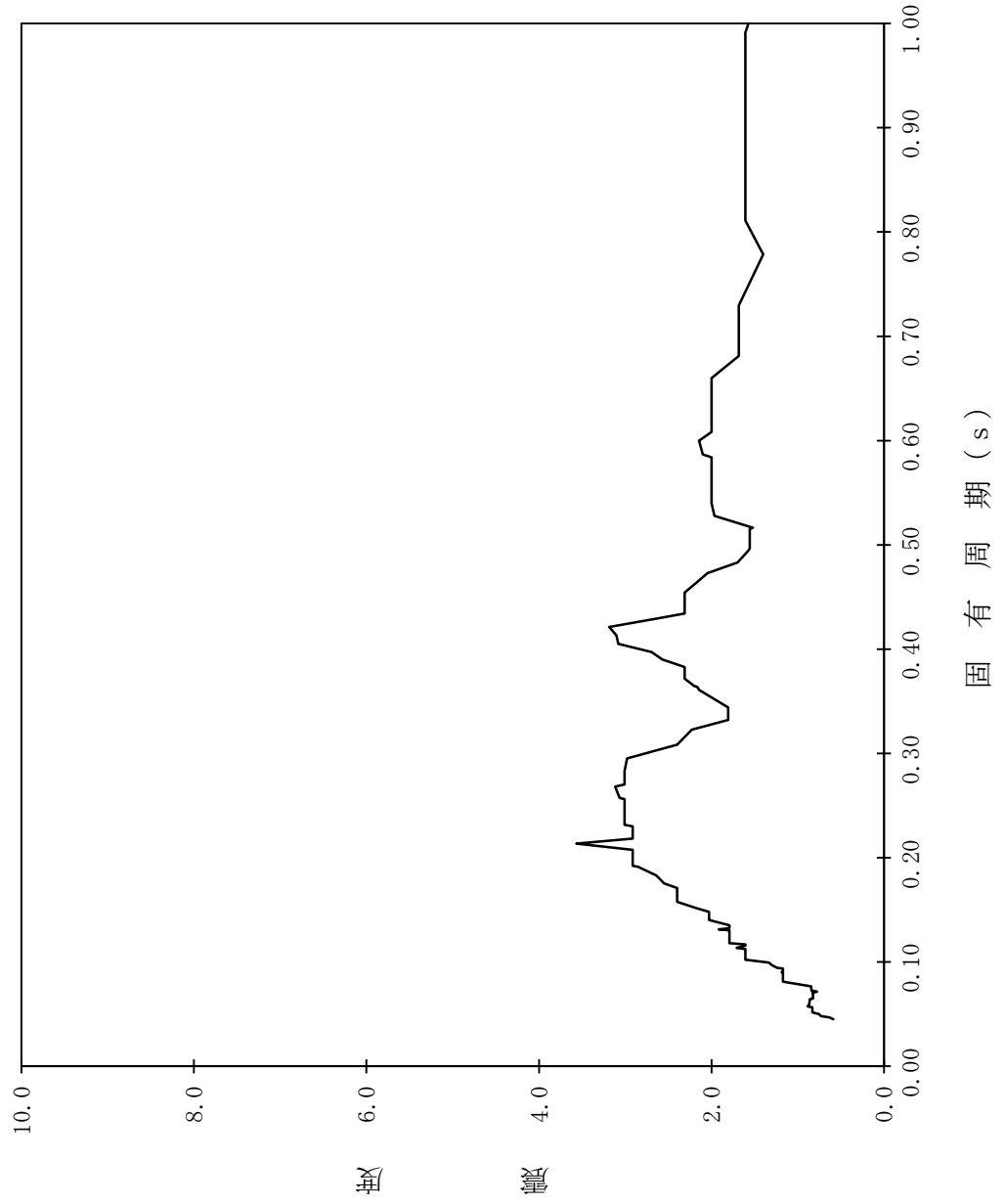
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB51】

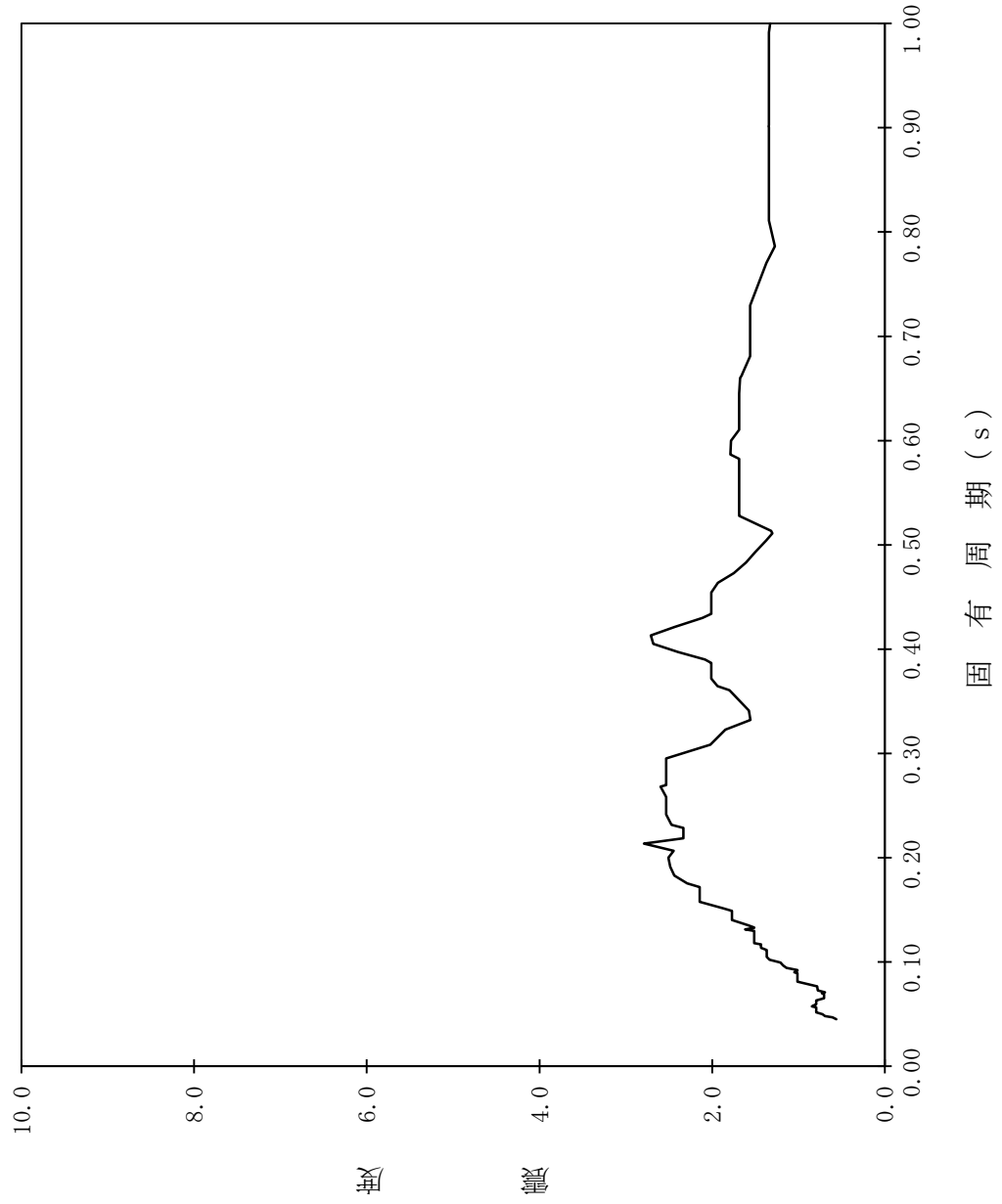
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB52】

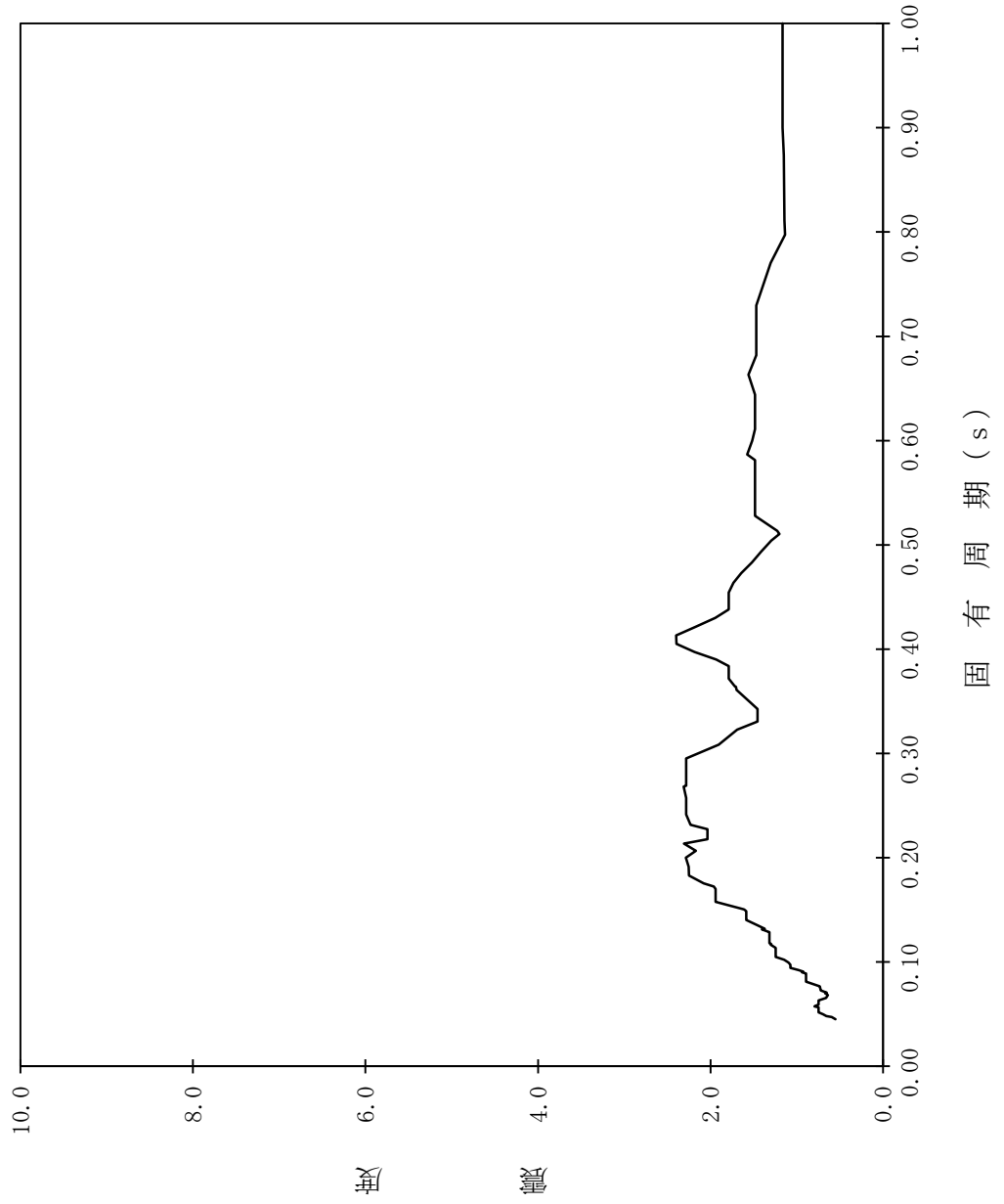
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB53】

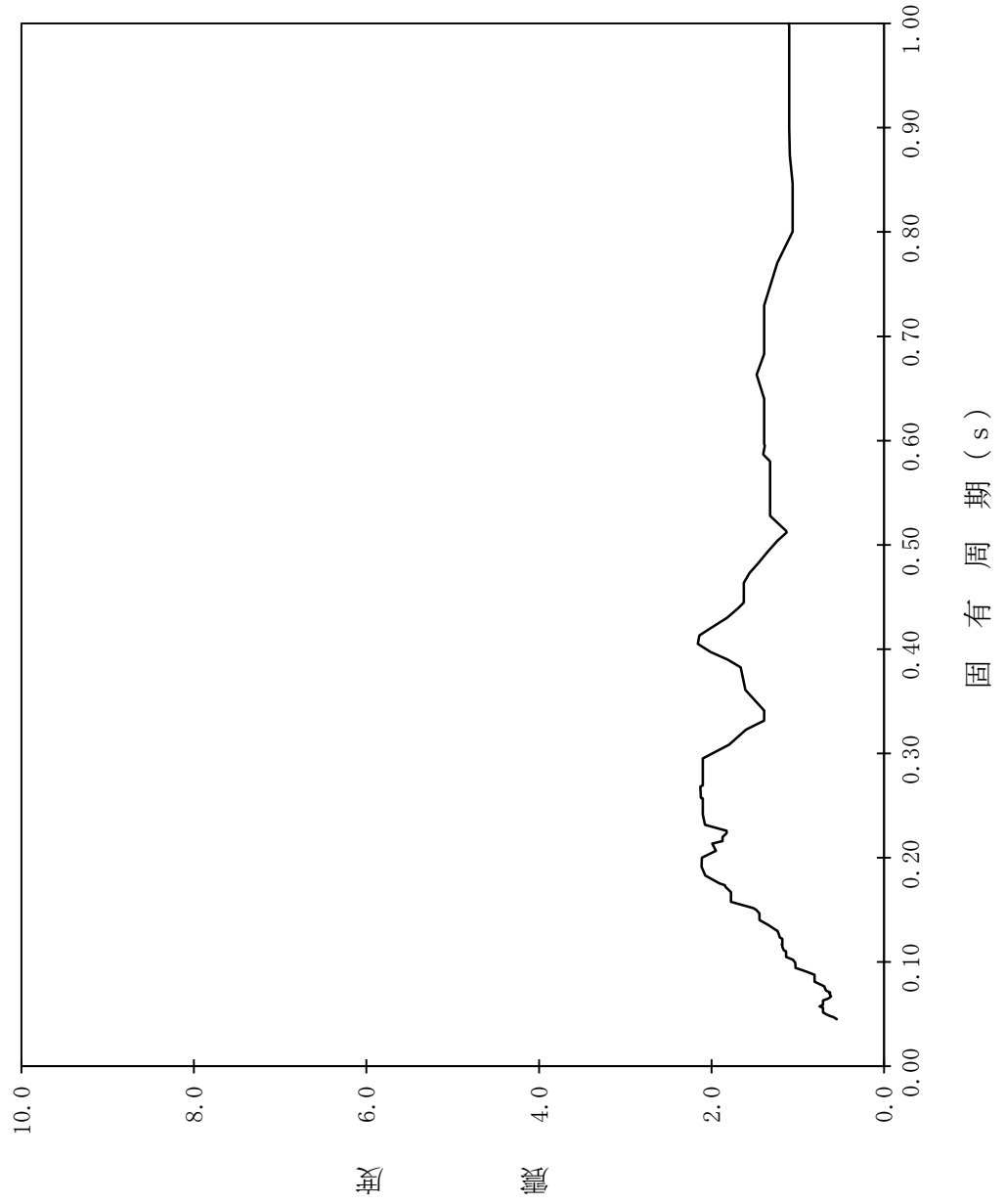
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB54】

構造物名：タービン建屋

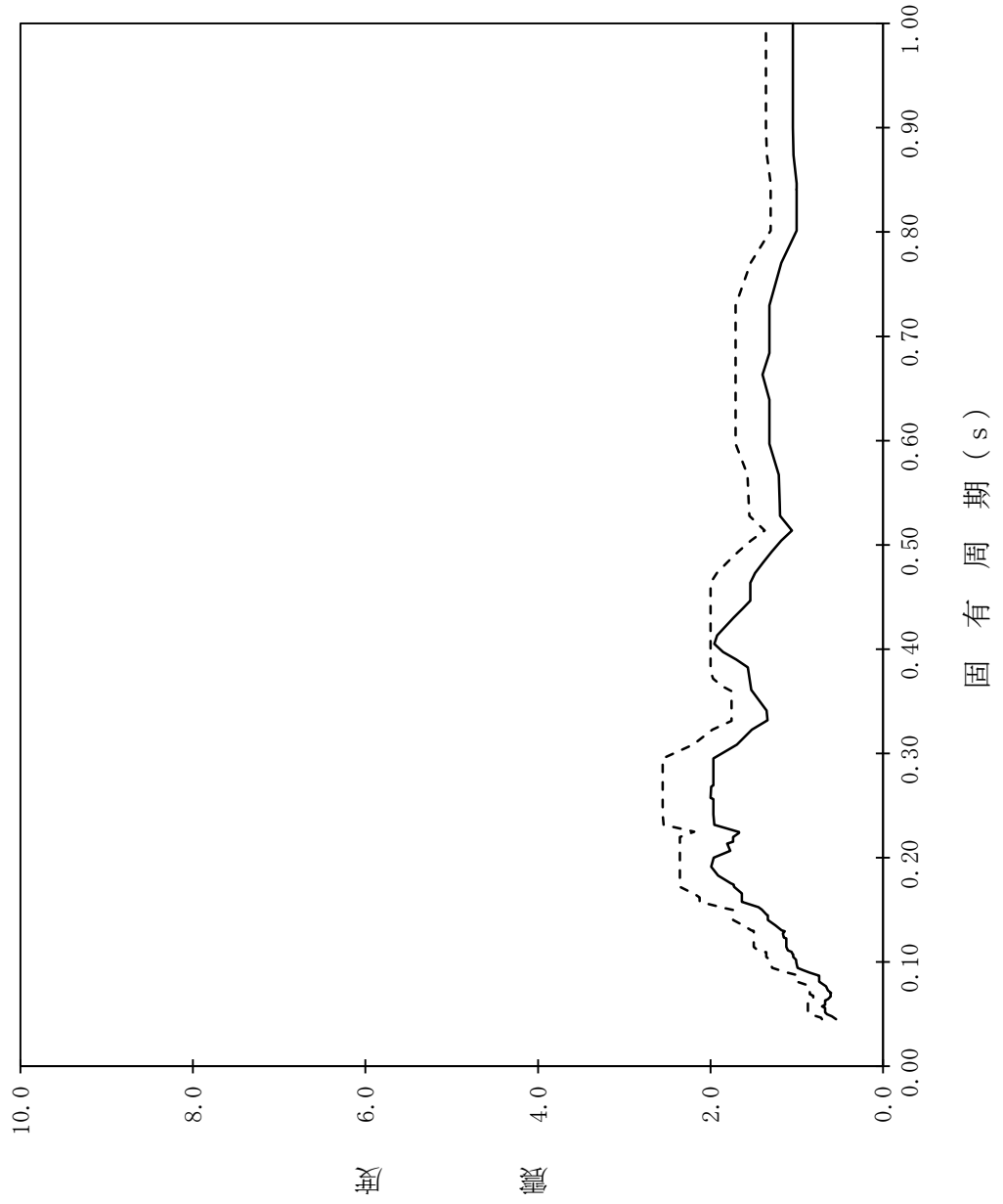
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SdH-TB55】

構造物名：タービン建屋

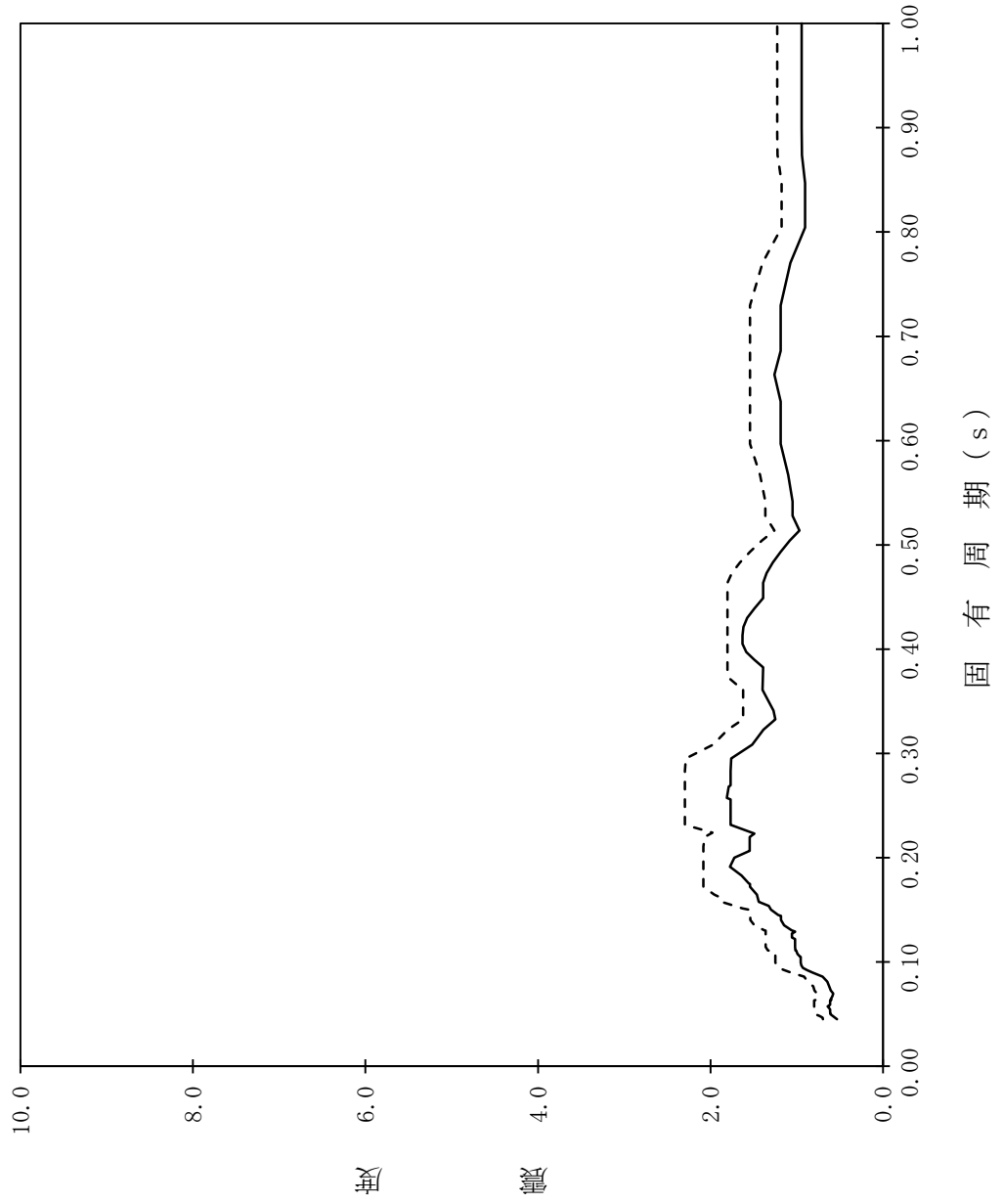
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K07-TB-SdH-TB56】

構造物名：タービン建屋

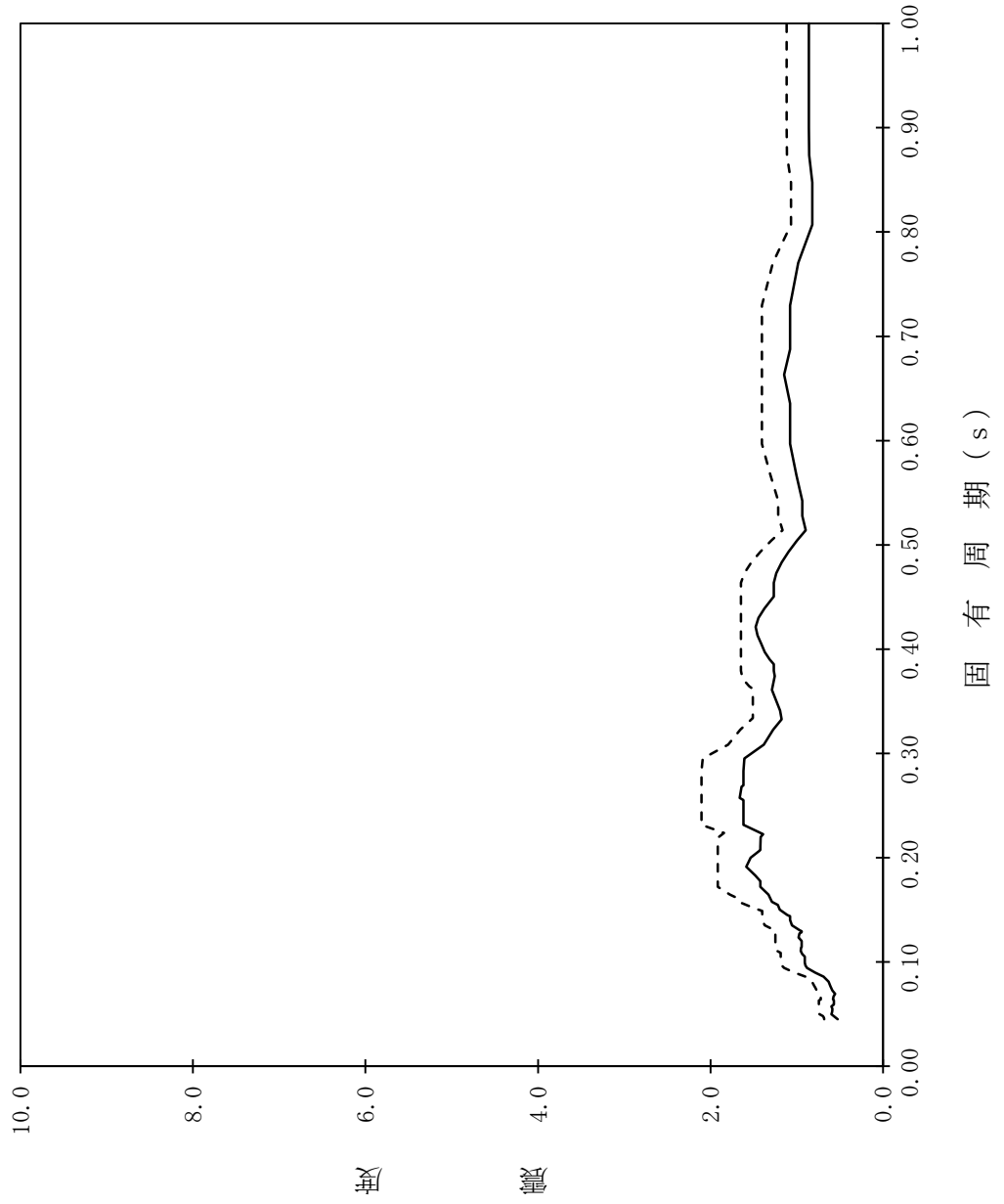
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SdH-TB57】

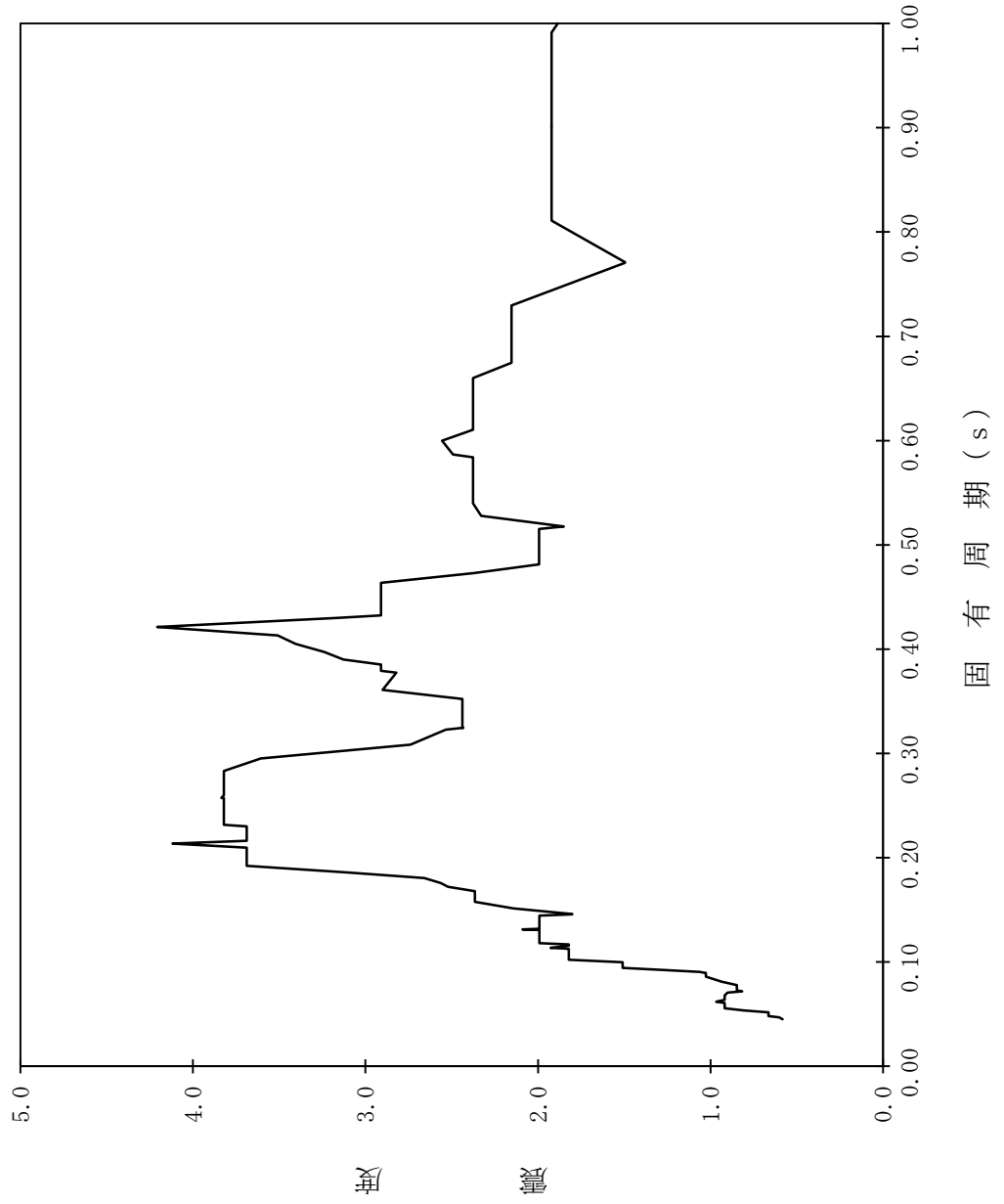
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -1.100m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB58】

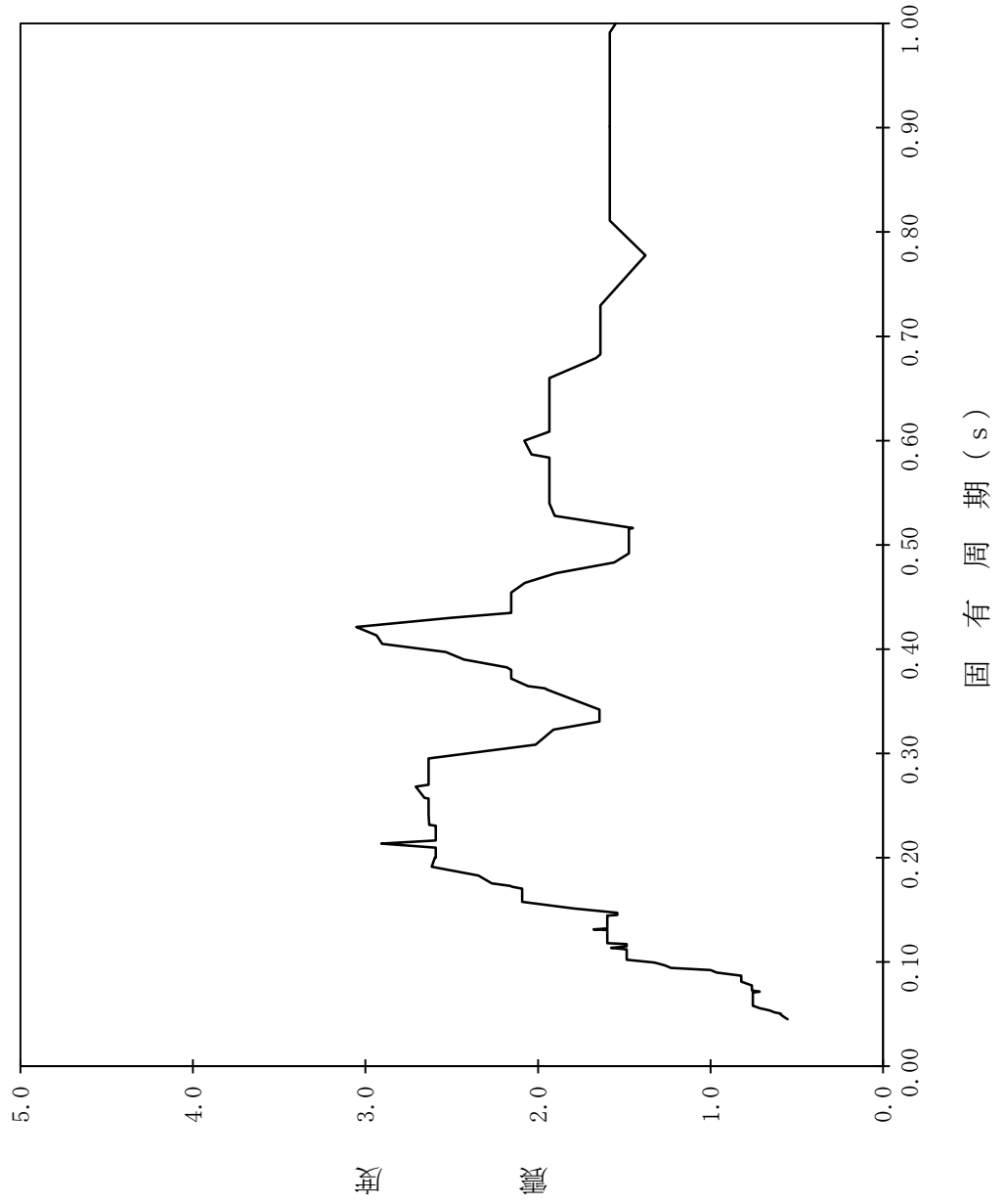
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -1.100m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB59】

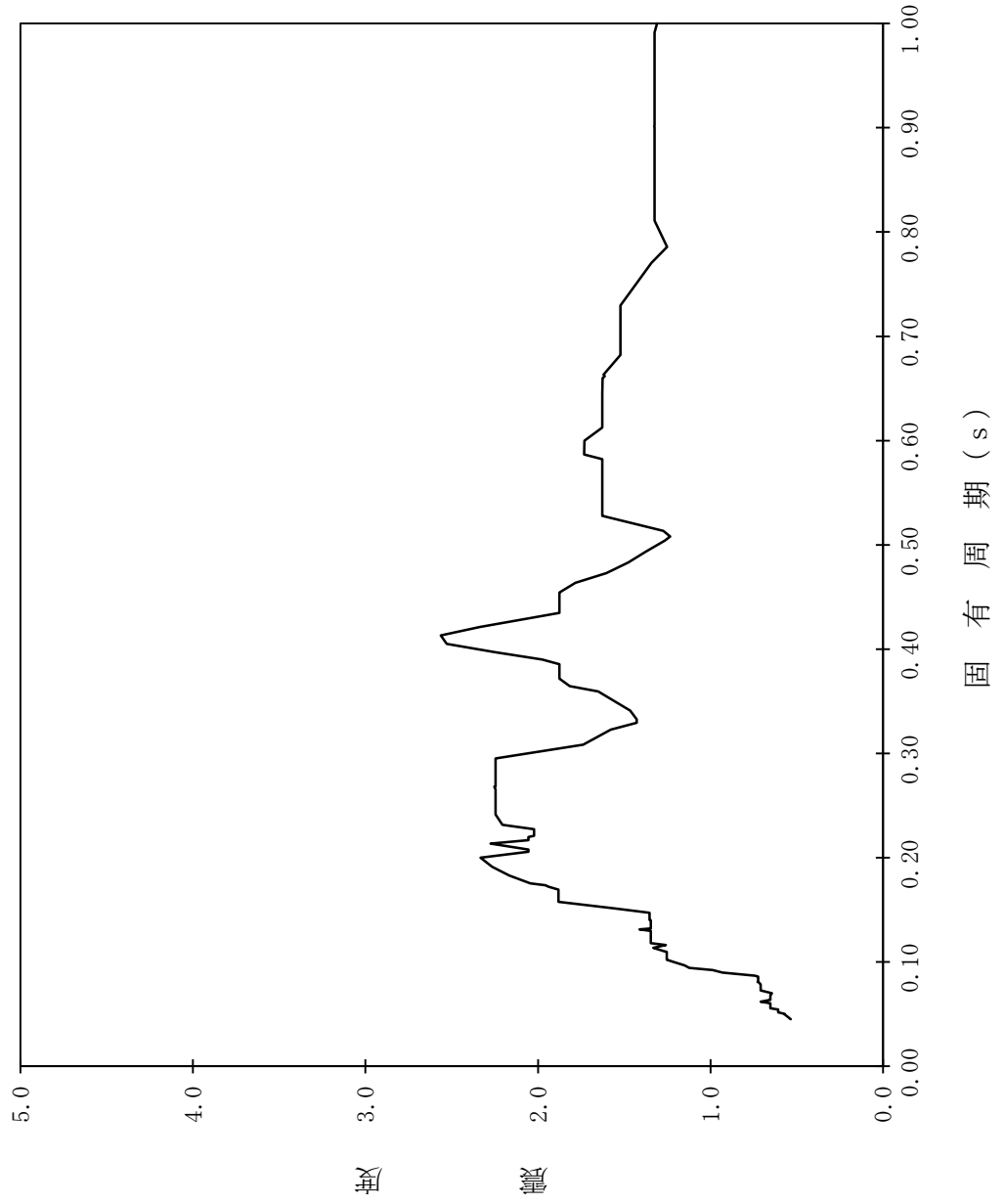
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -1.100m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB60】

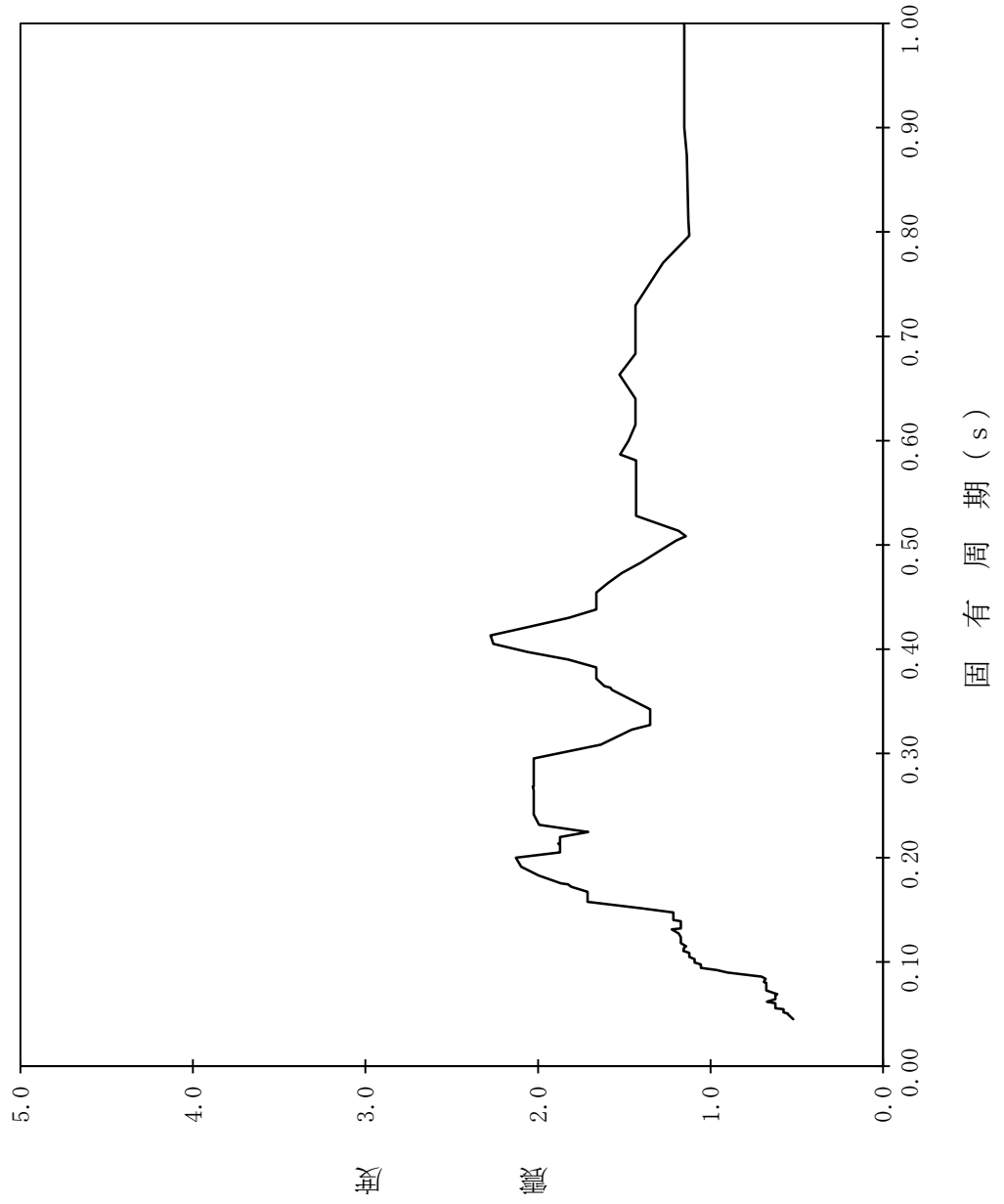
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -1.100m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB61】

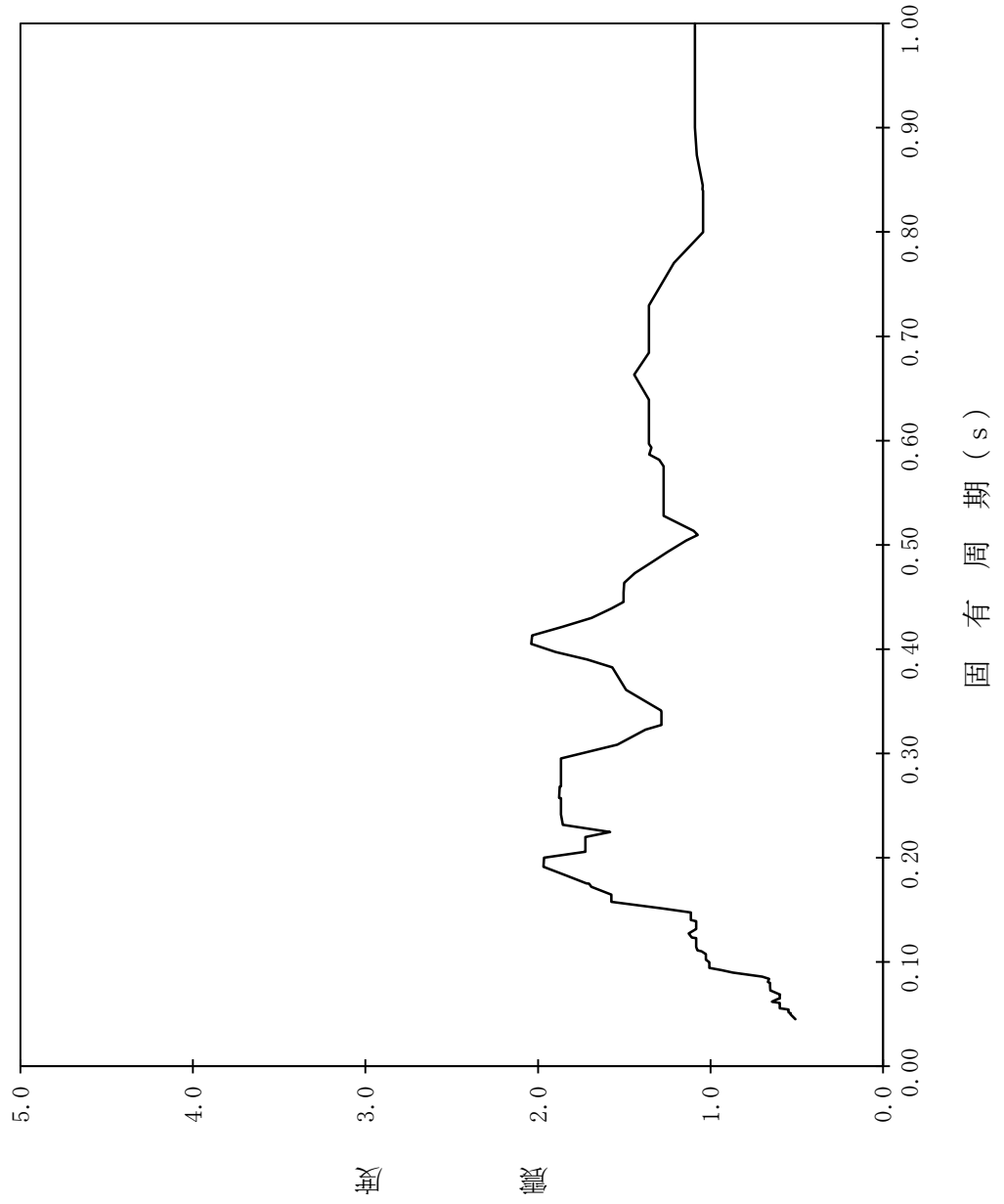
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -1.100m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB62】

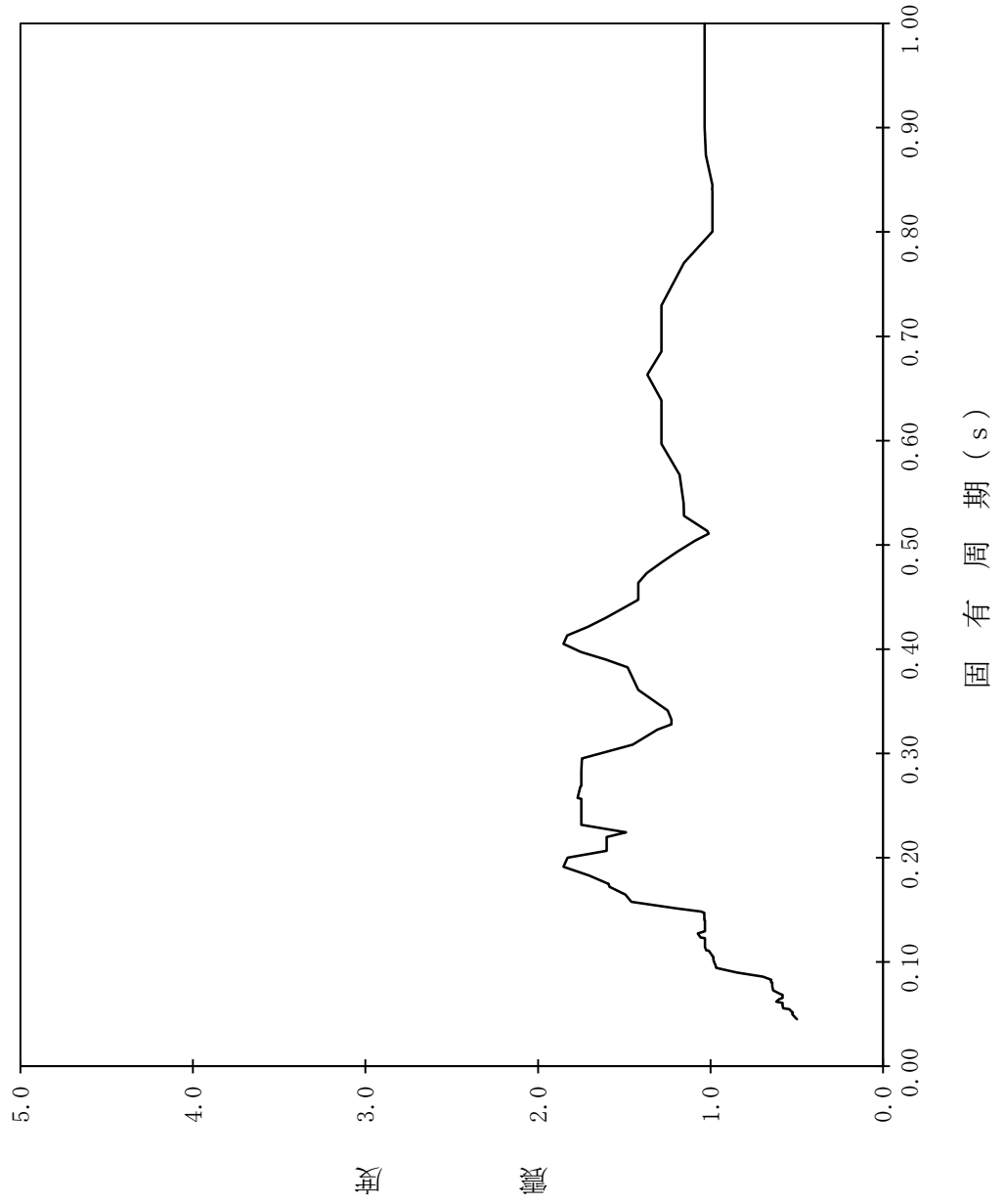
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -1.100m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB63】

構造物名：タービン建屋

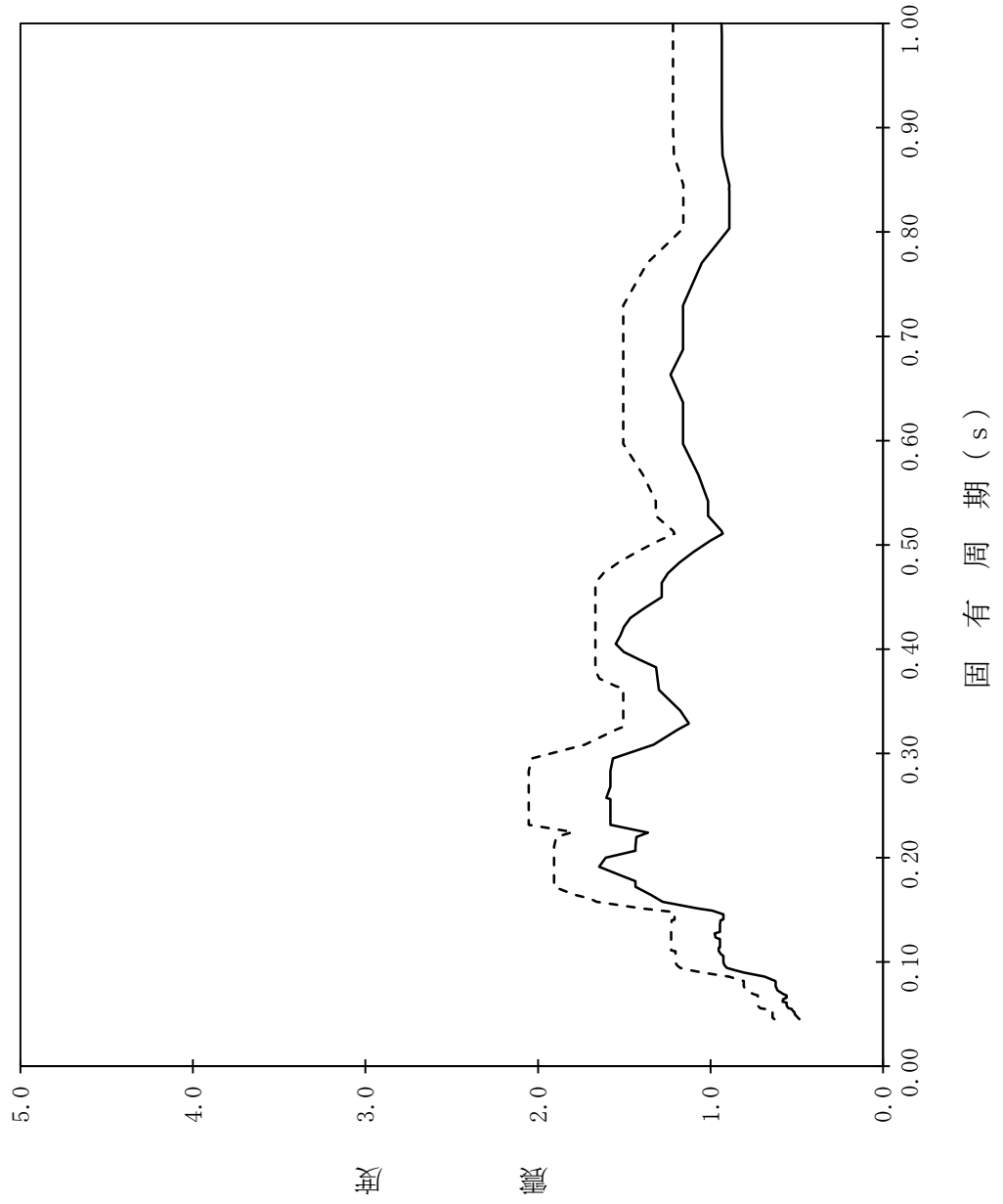
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K07-TB-SdH-TB64】

構造物名：タービン建屋

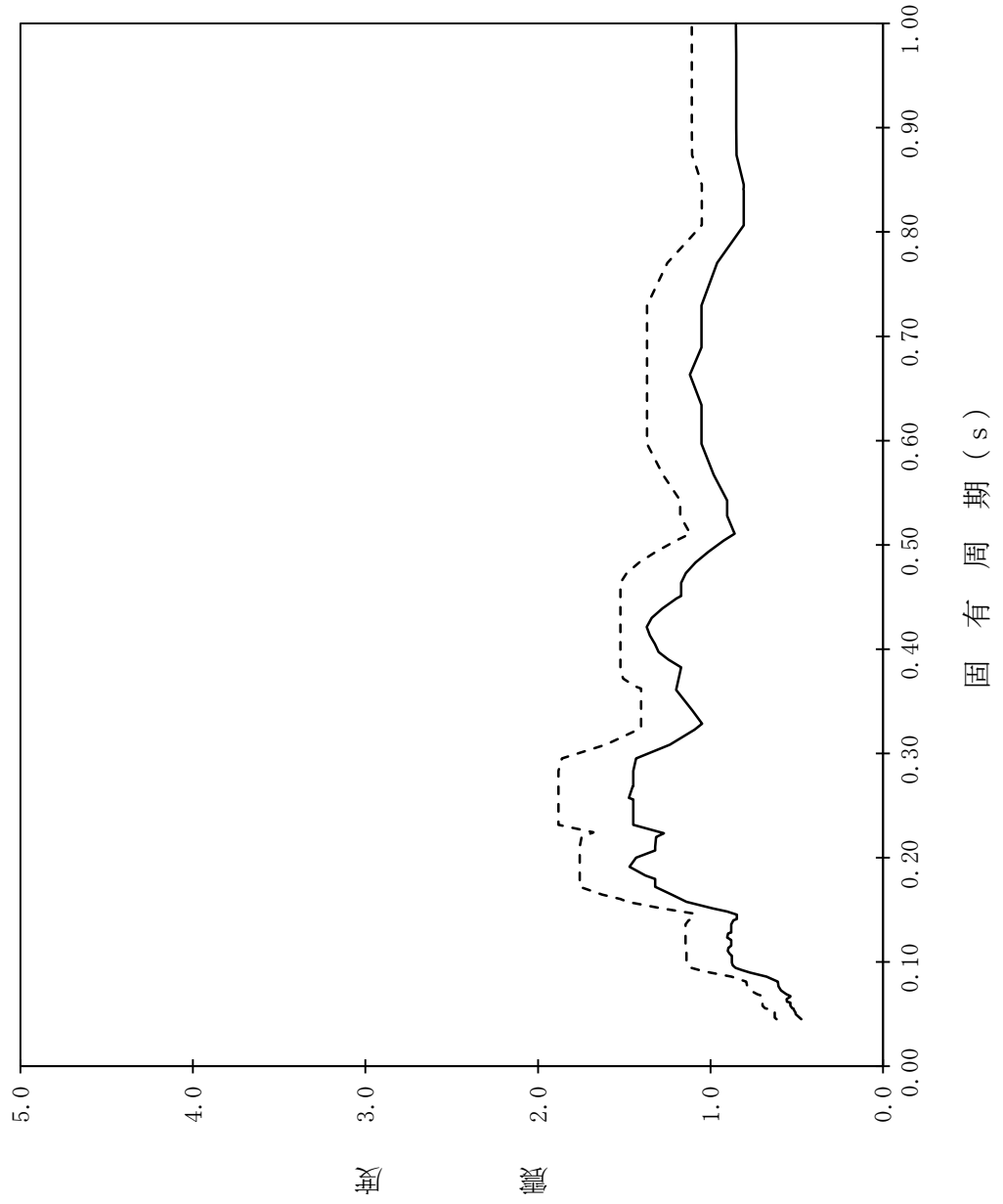
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB65】

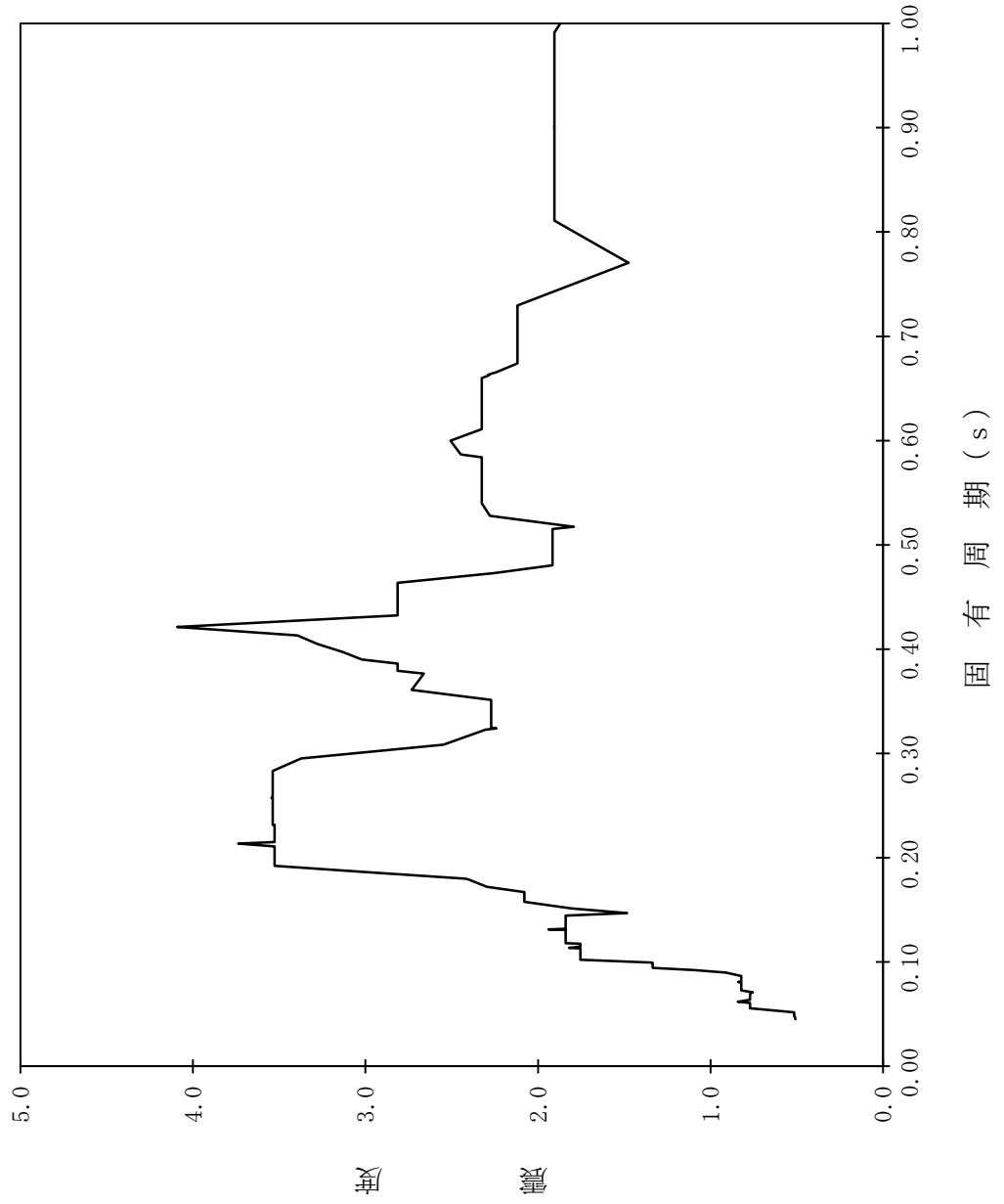
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -5.100m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB66】

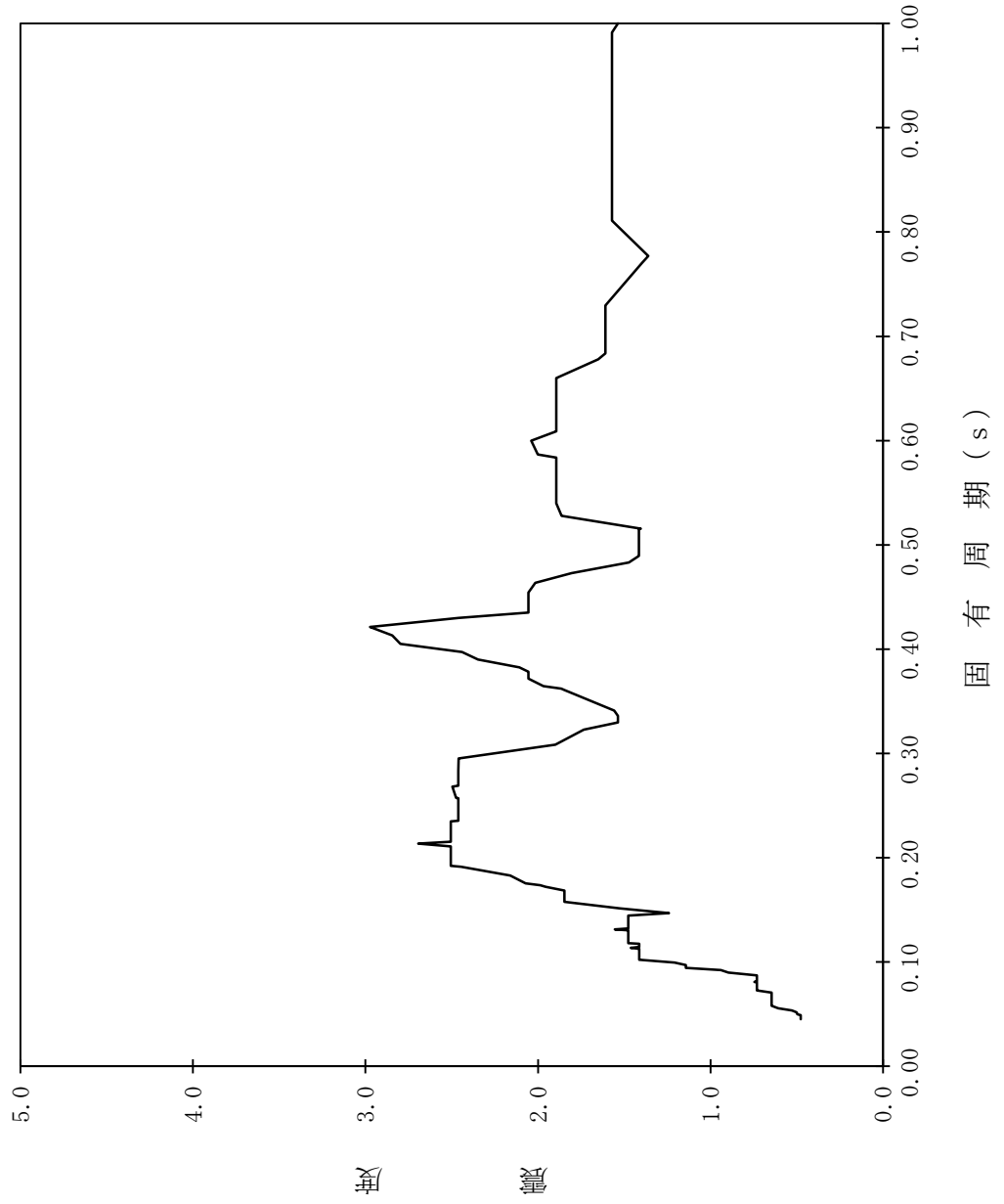
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -5.100m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB67】

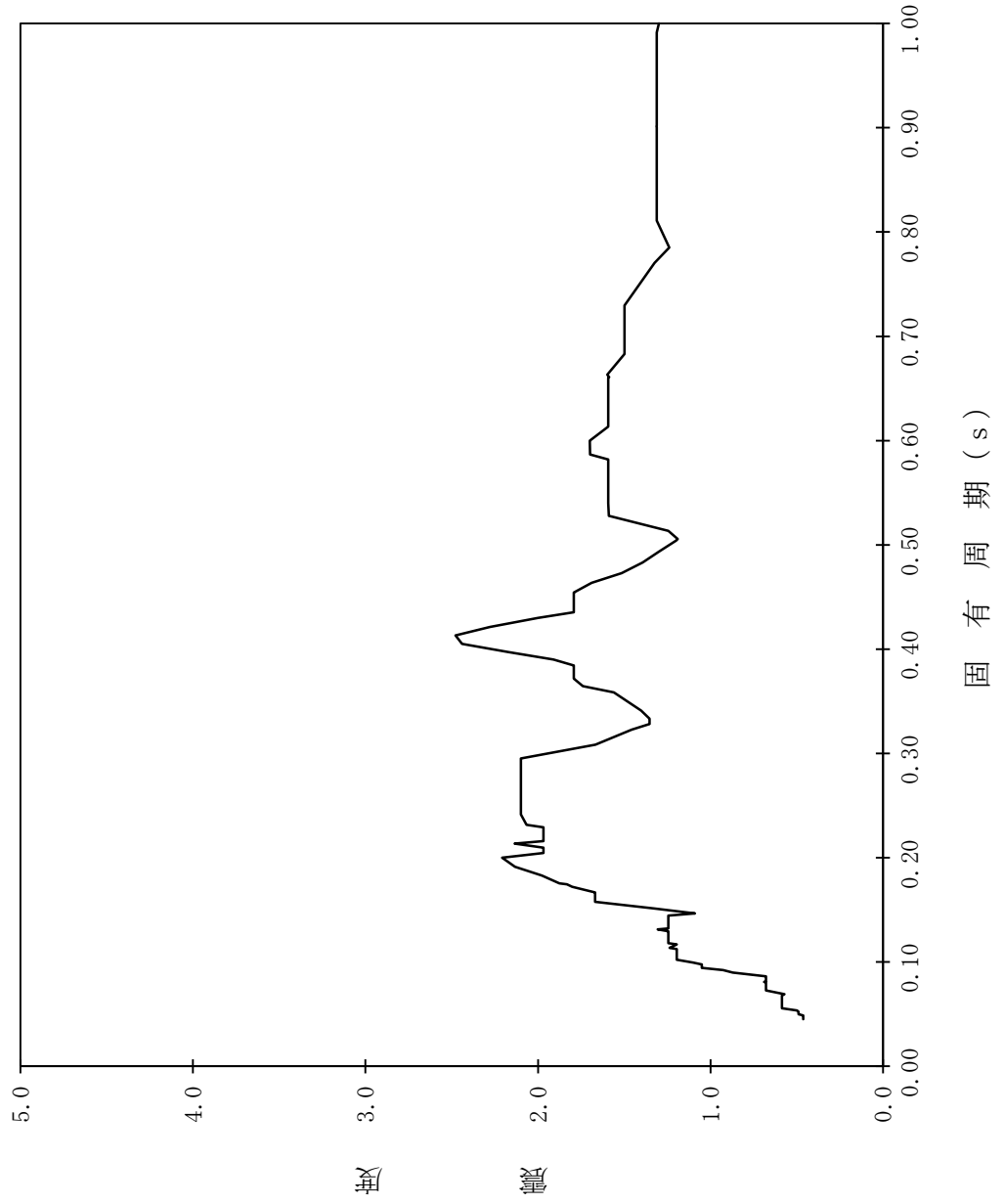
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -5.100m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB68】

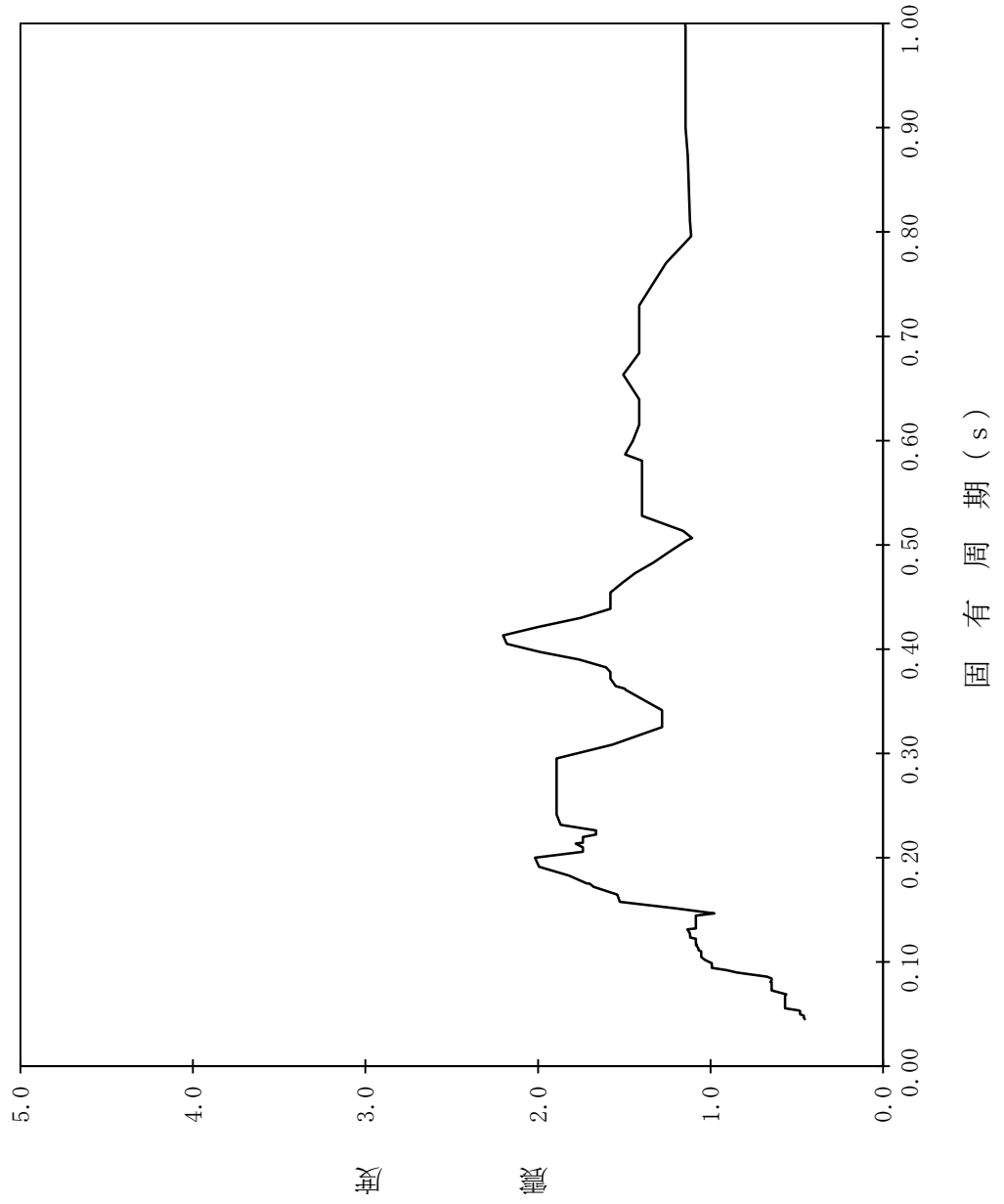
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -5.100m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB69】

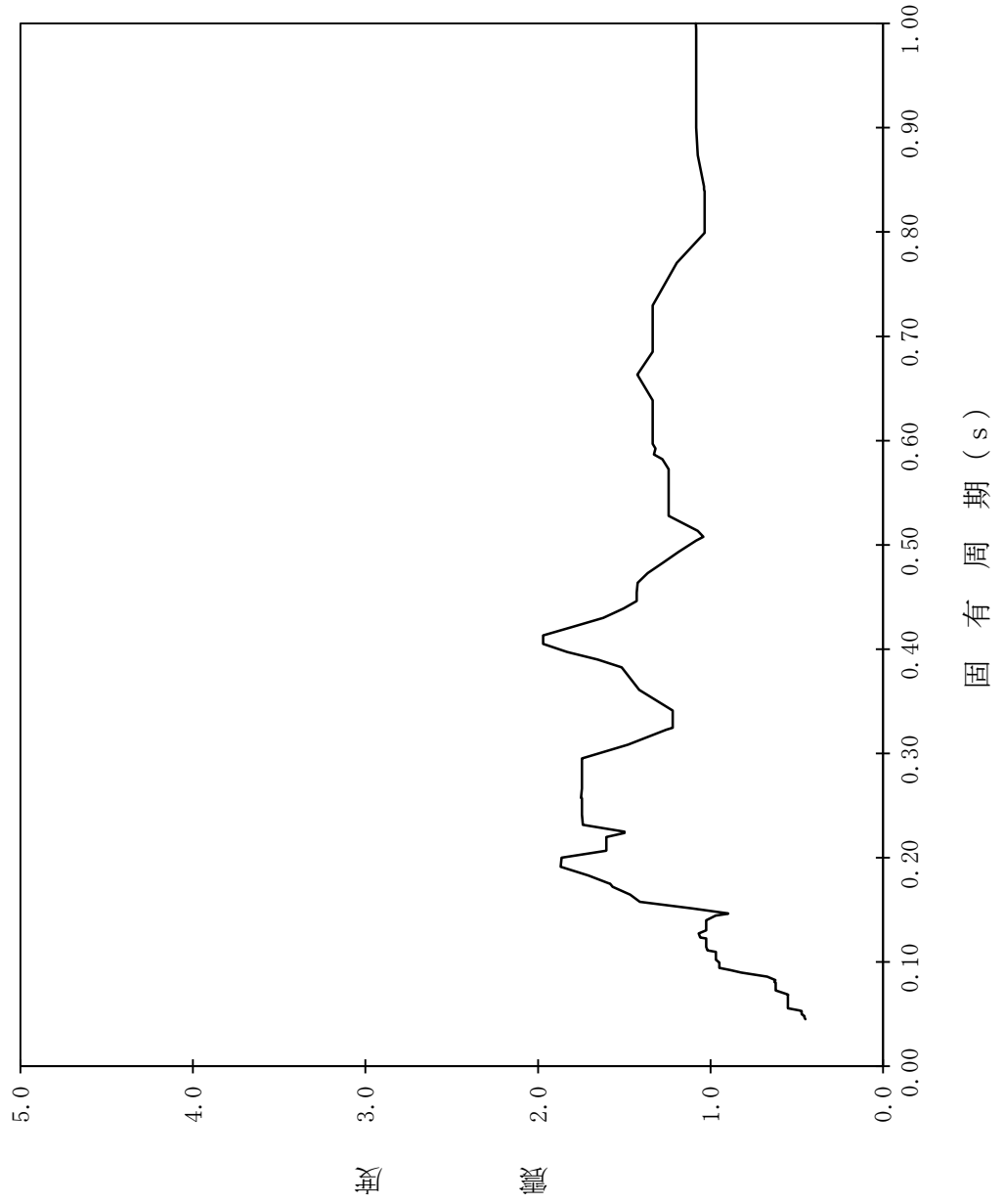
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -5.100m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB70】

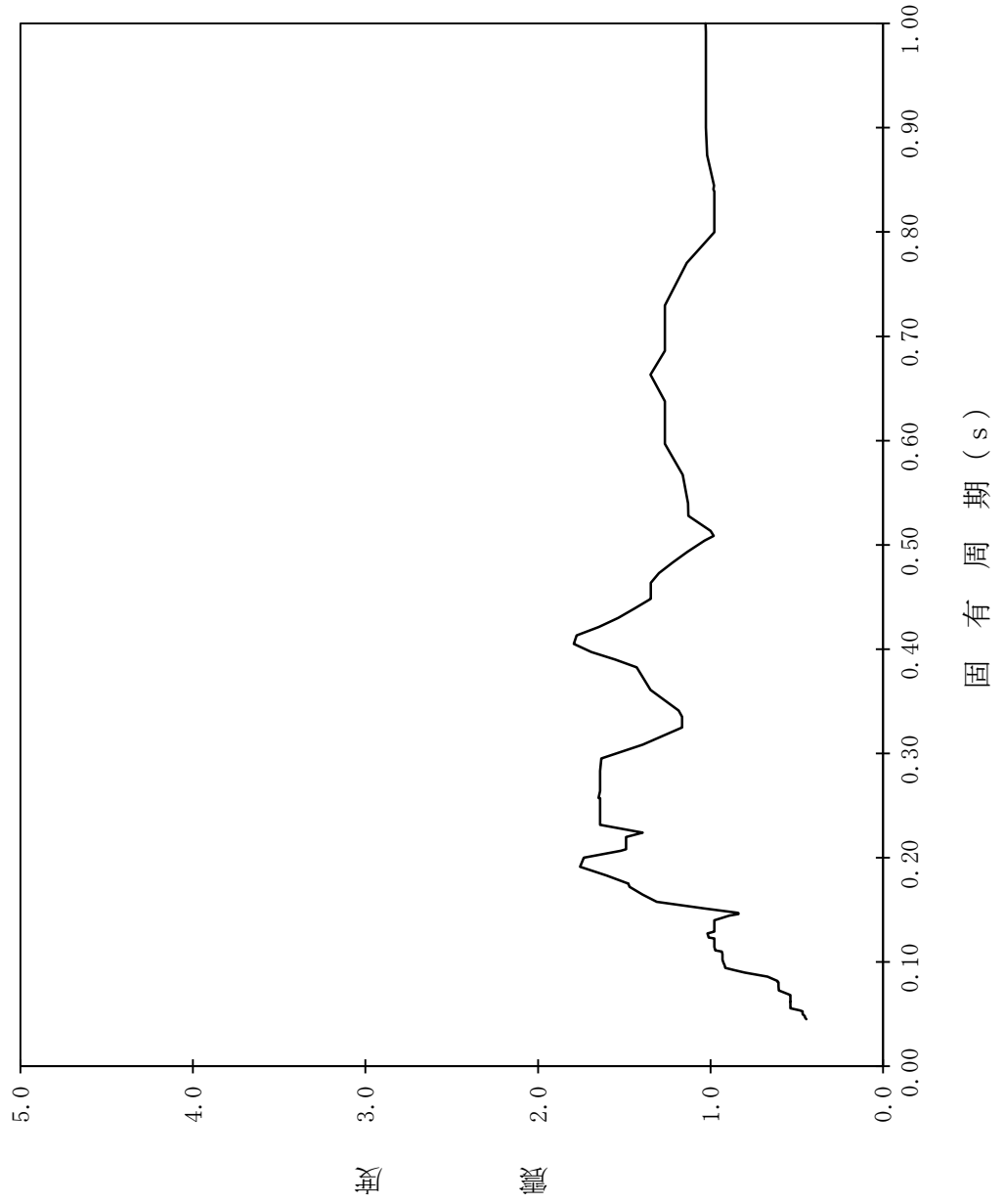
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -5.100m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB71】

構造物名：タービン建屋

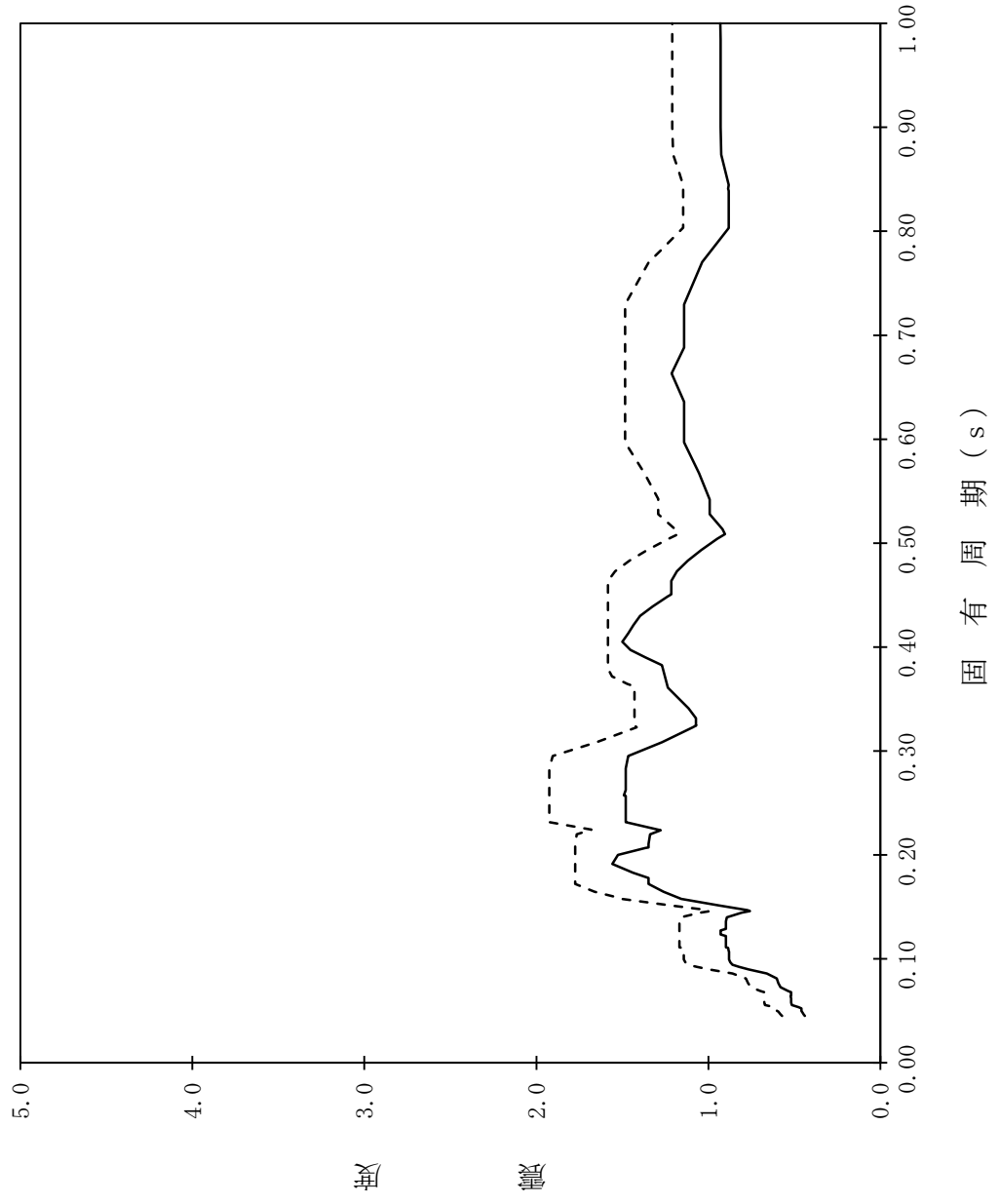
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K07-TB-SdH-TB72】

構造物名：タービン建屋

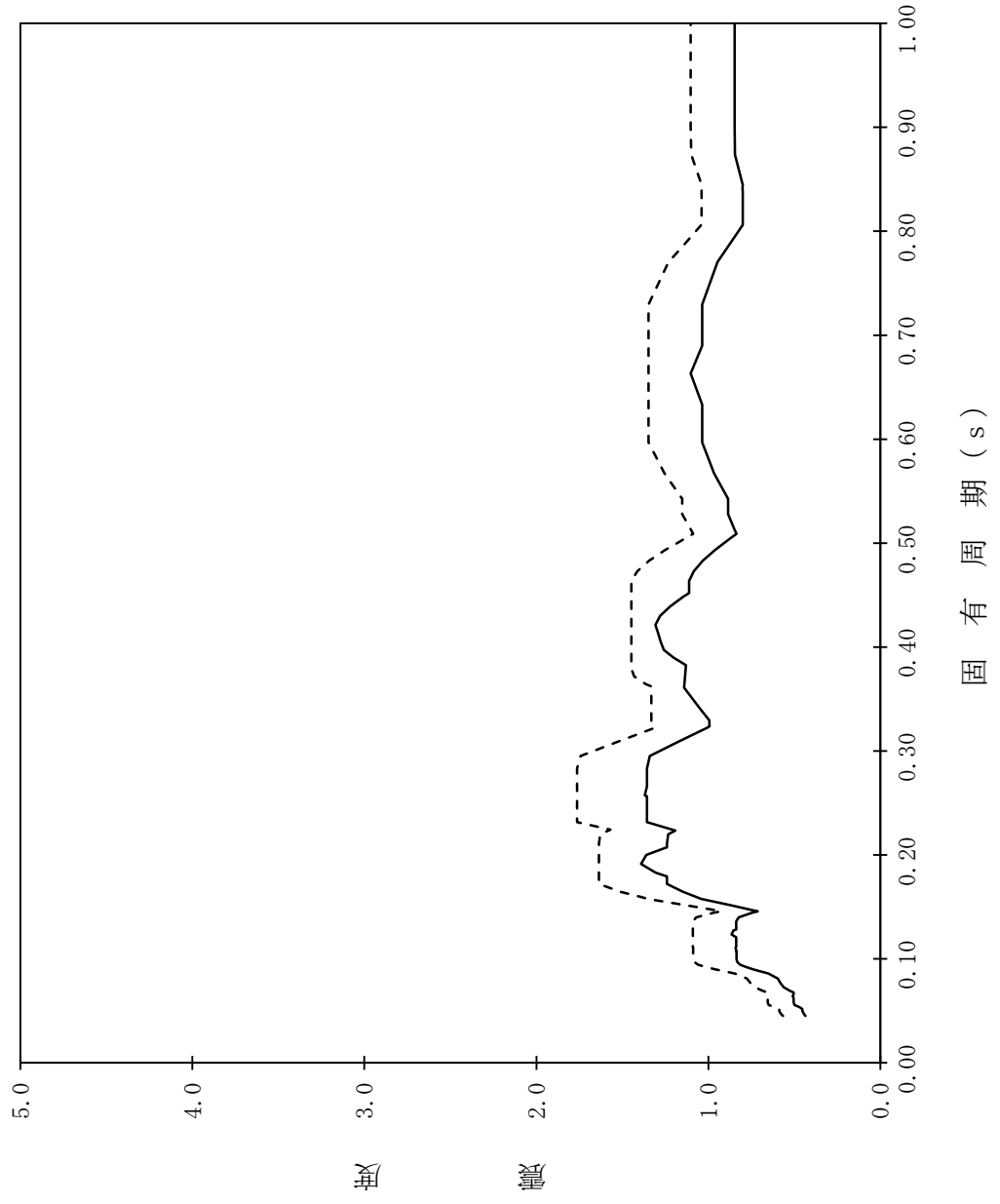
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SdH-TB73】

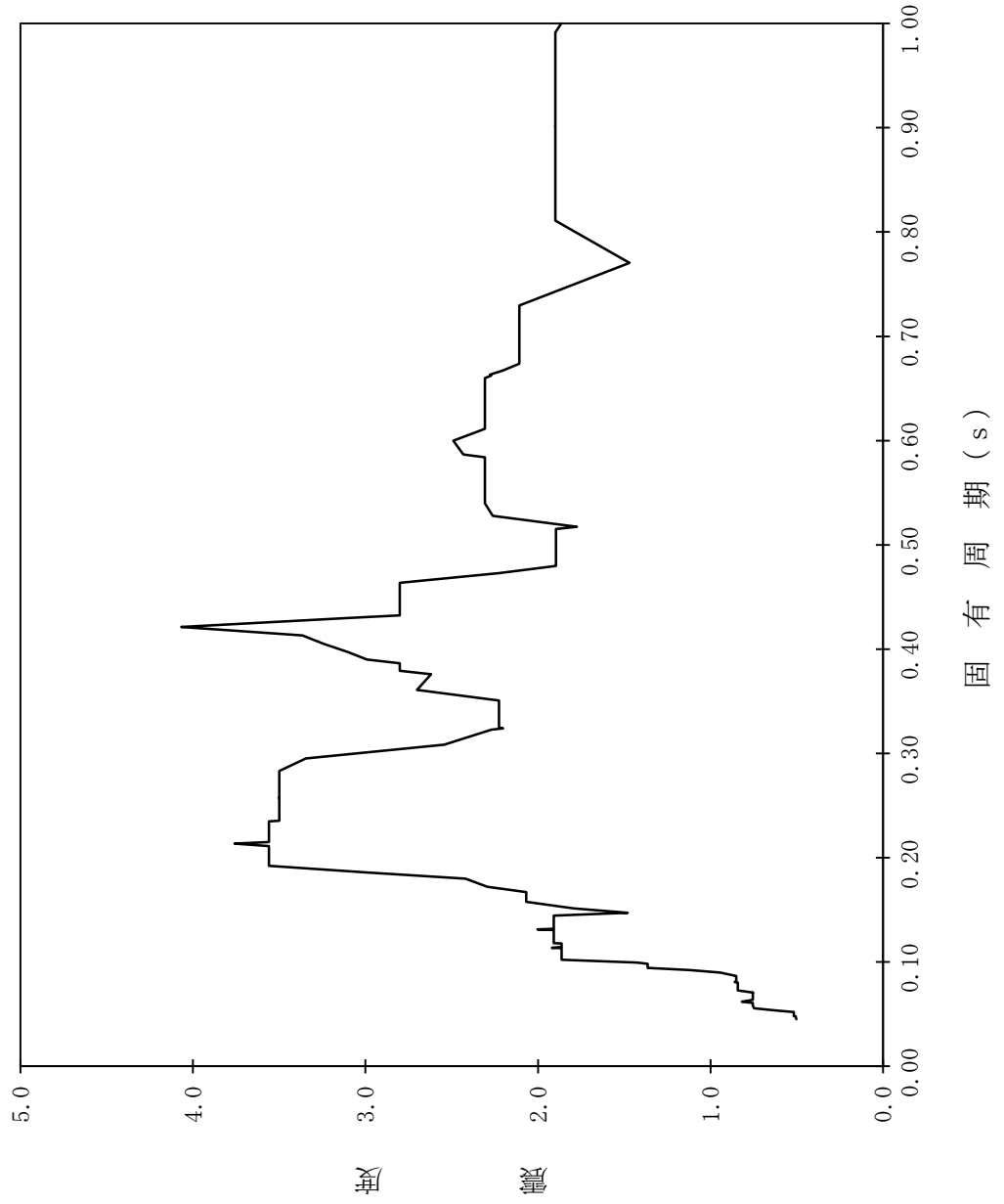
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -7.900m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB74】

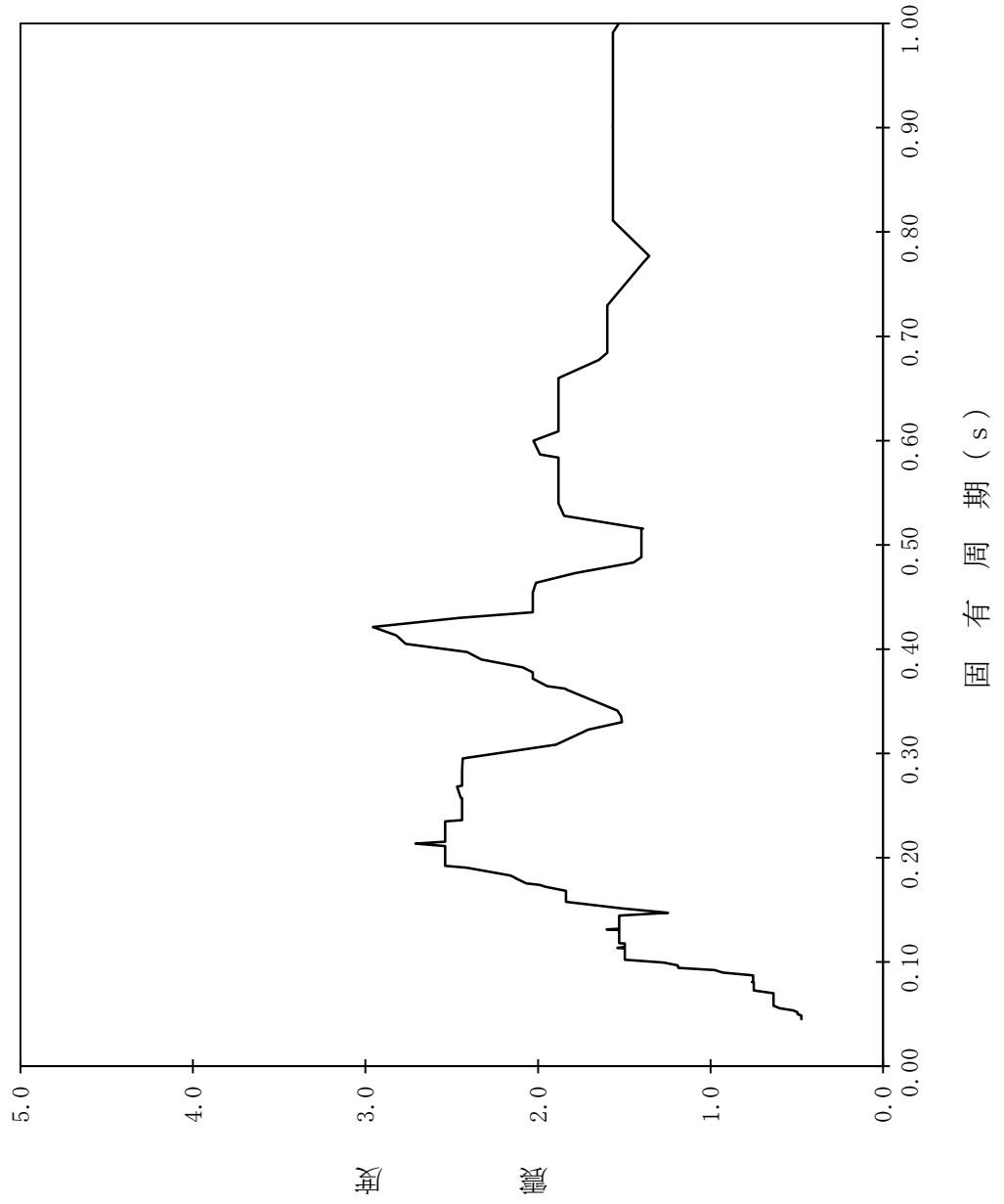
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB75】

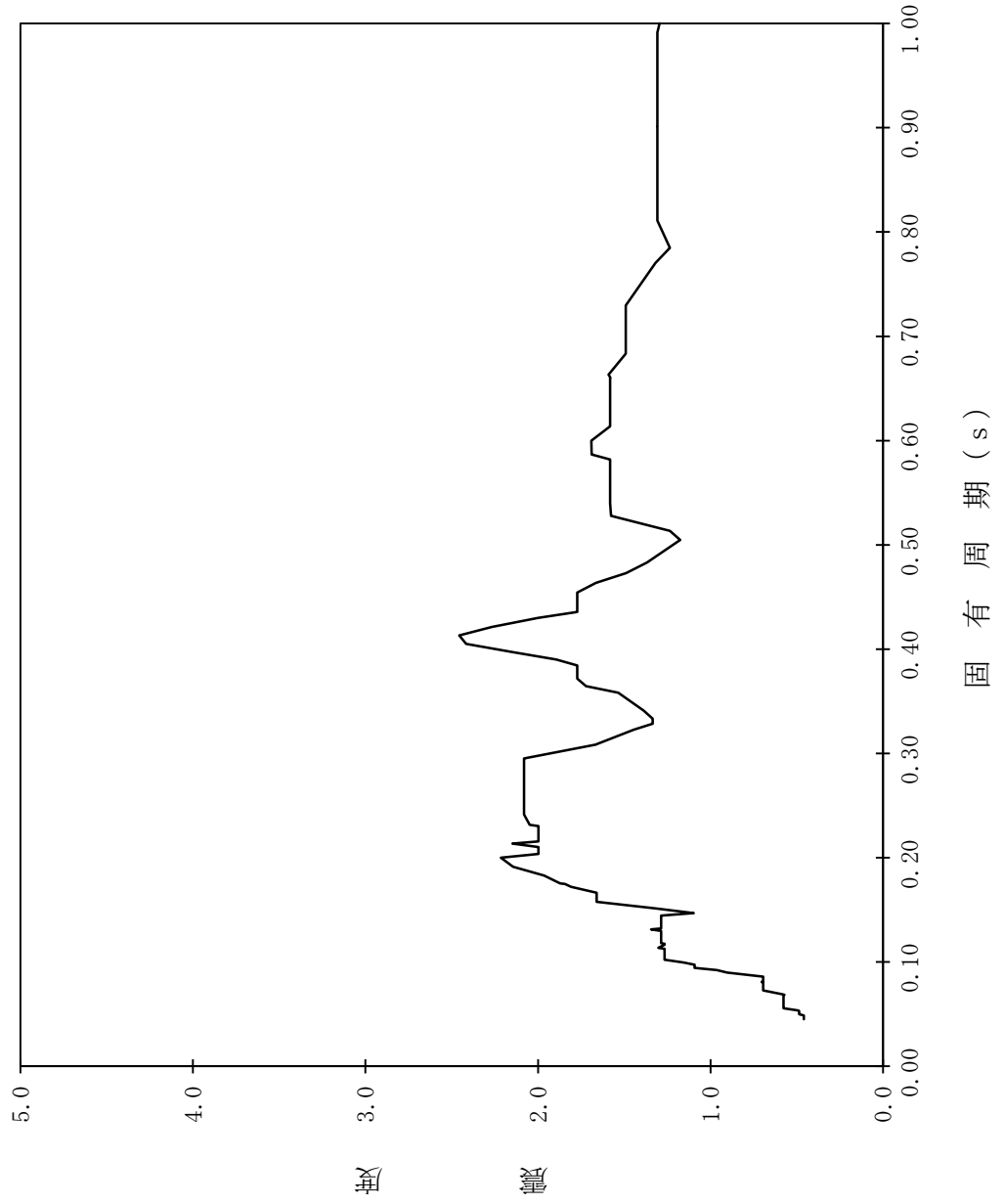
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -7.900m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB76】

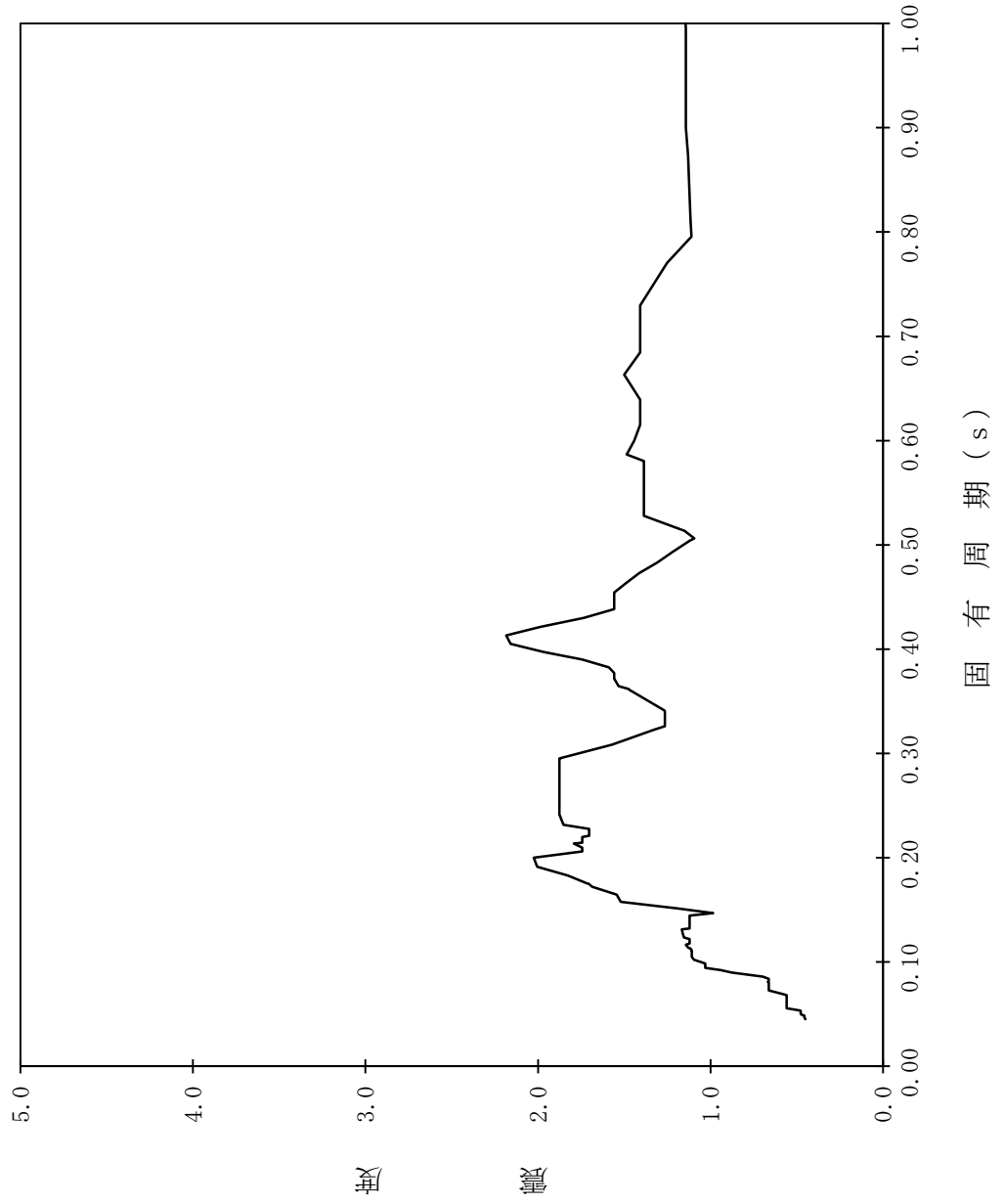
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -7.900m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB77】

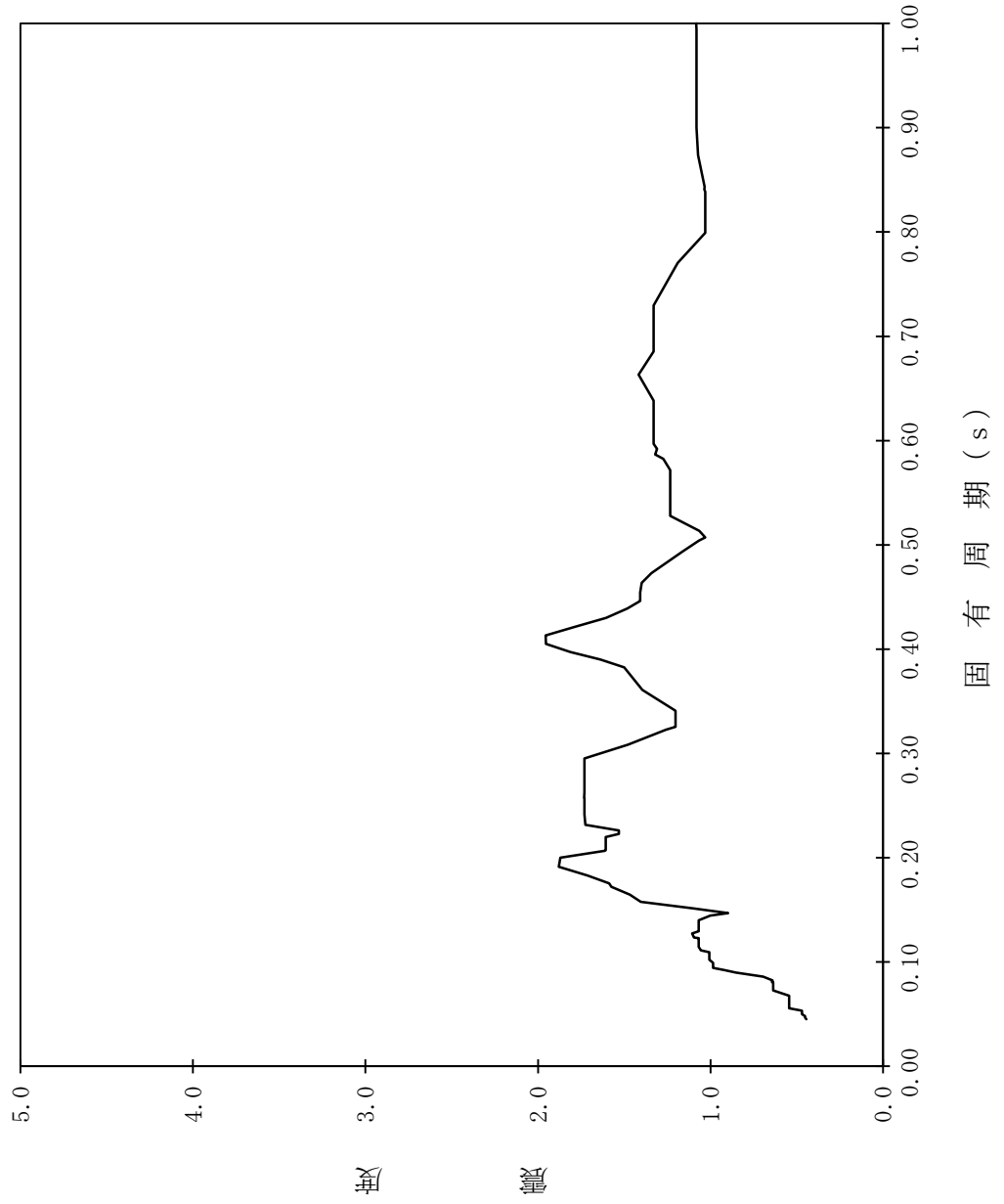
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -7.900m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB78】

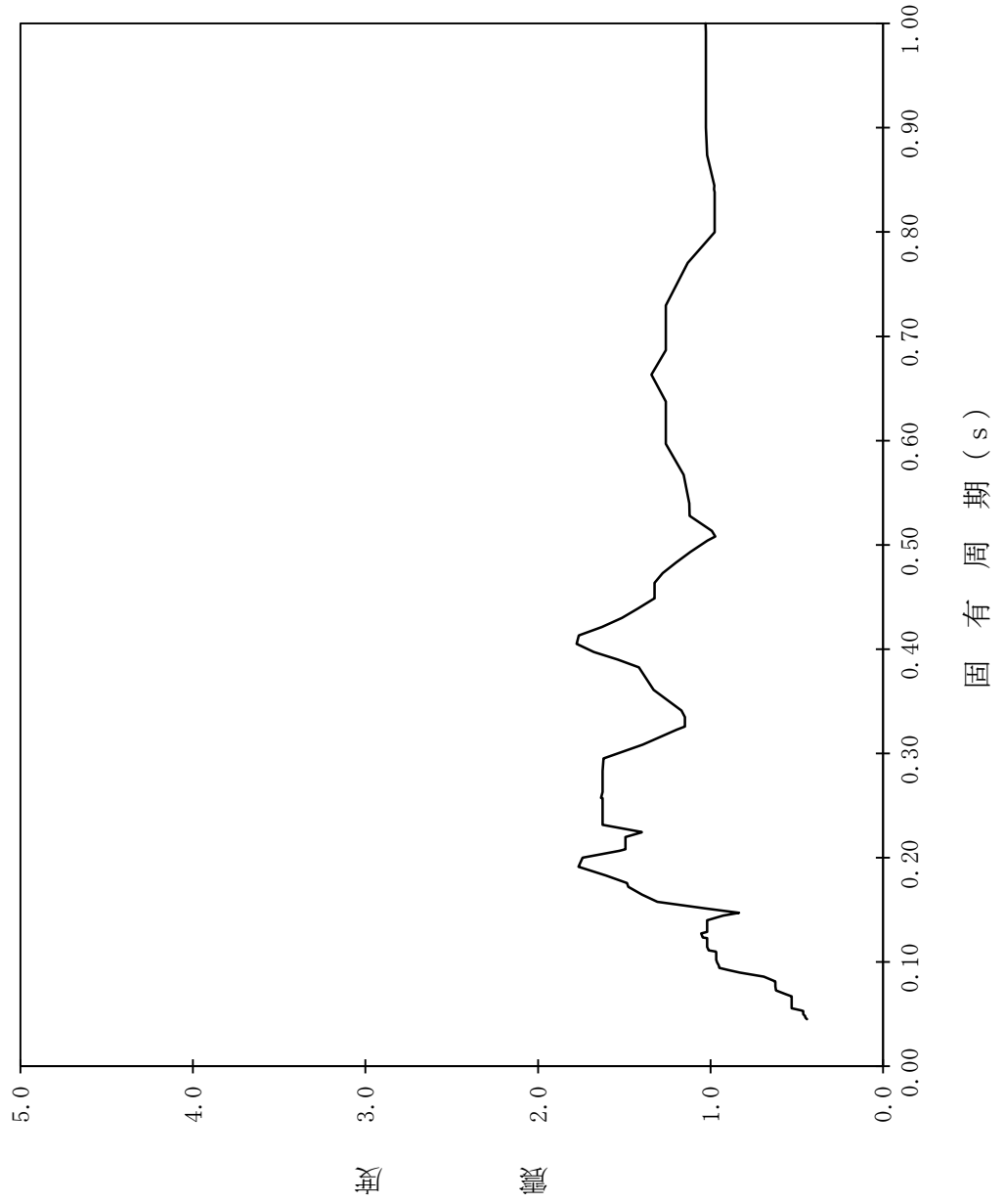
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -7.900m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-TB-SdH-TB79】

構造物名：タービン建屋

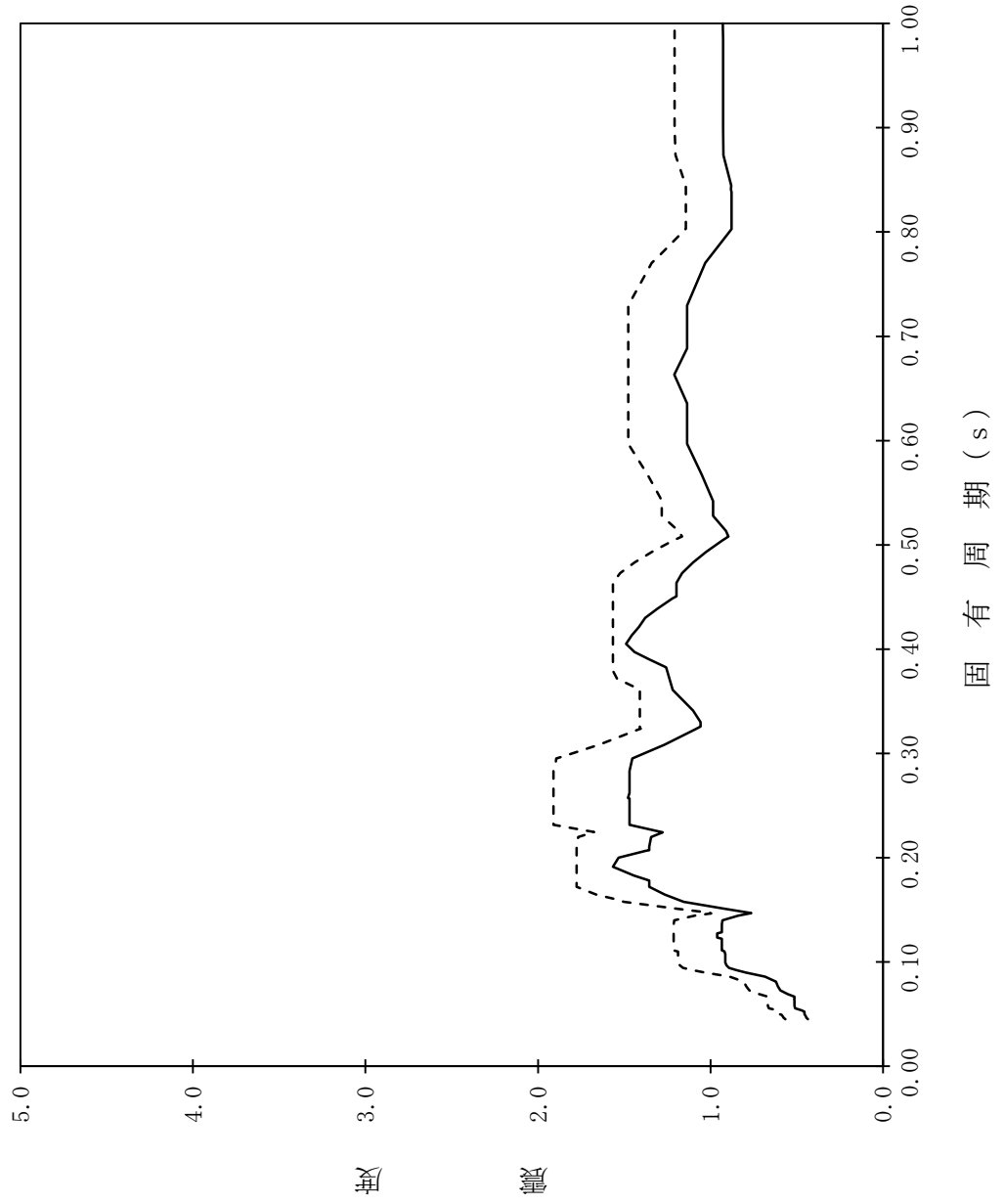
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K07-TB-SdH-TB80】

構造物名：タービン建屋

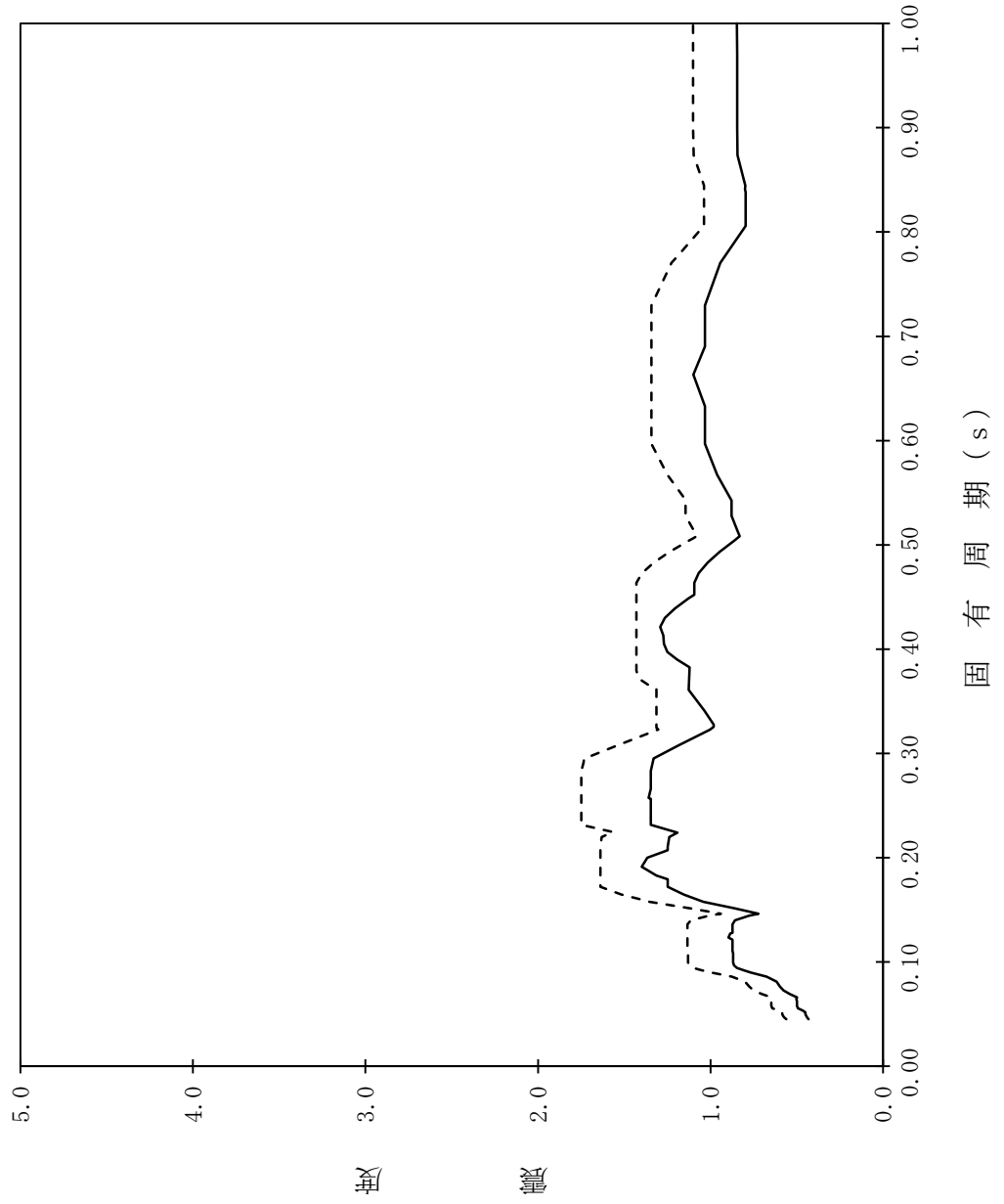
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SdH-TG81】

構造物名：蒸気タービンの基礎

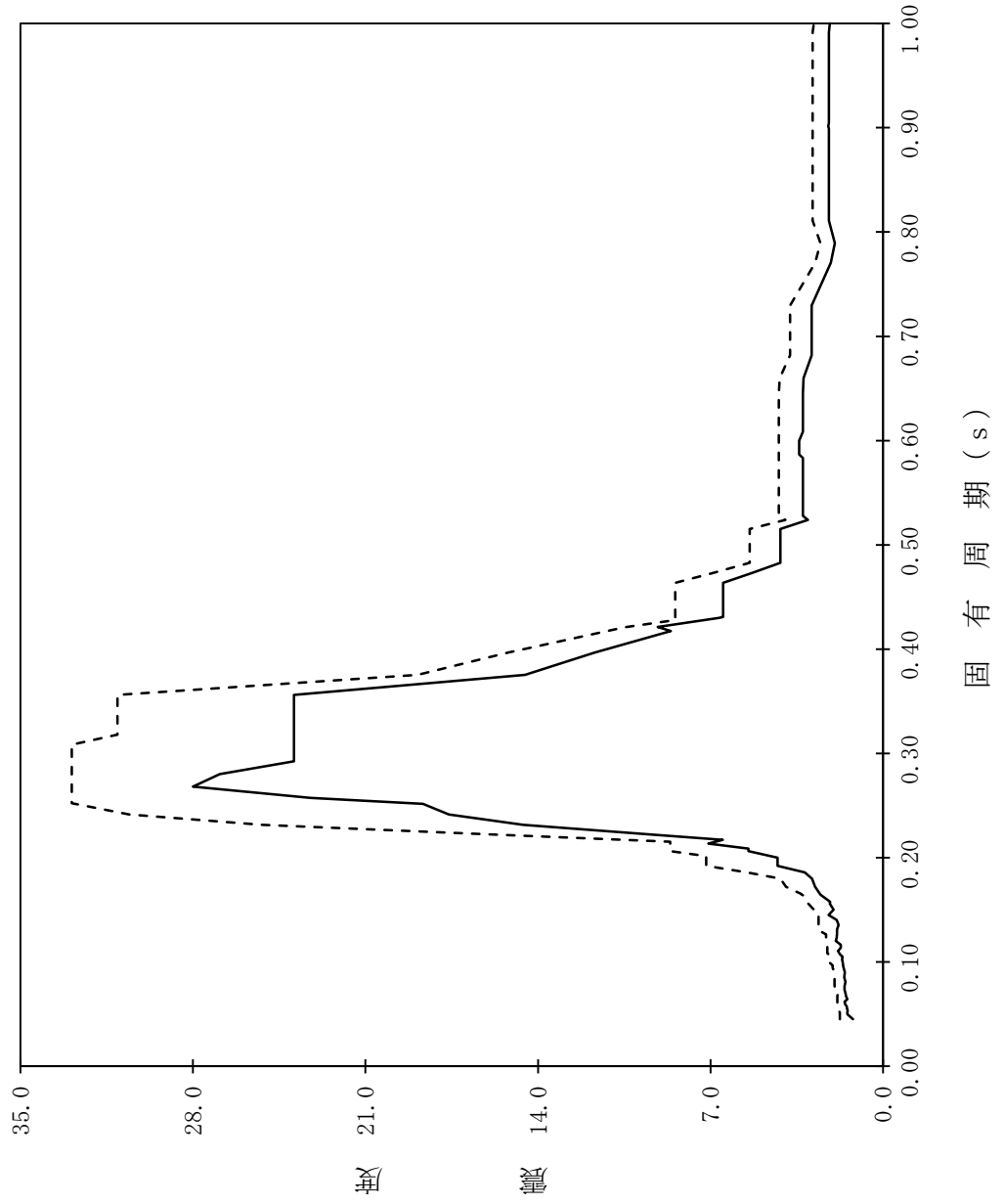
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TG82】

構造物名：蒸気タービンの基礎

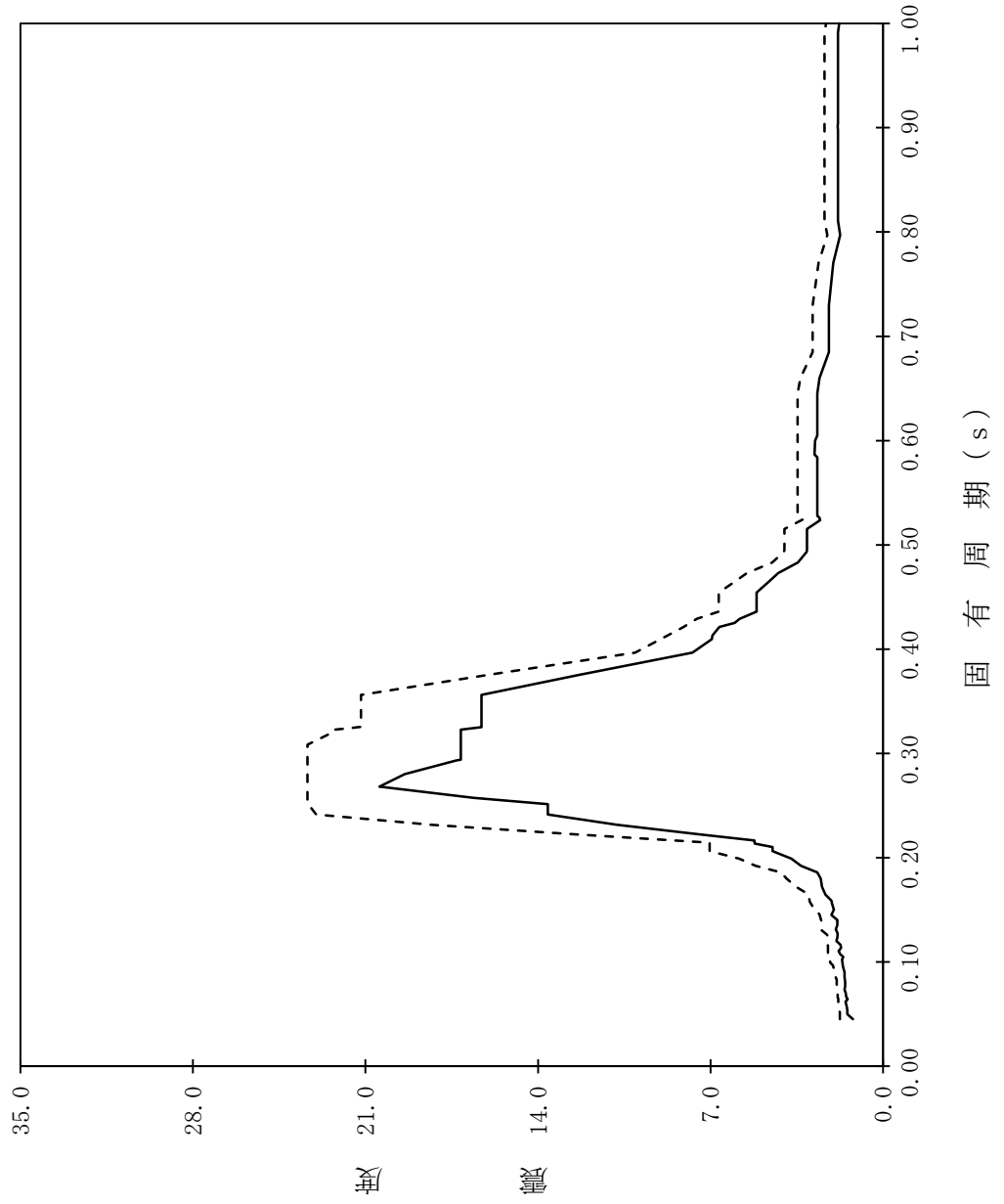
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TG83】

構造物名：蒸気タービンの基礎

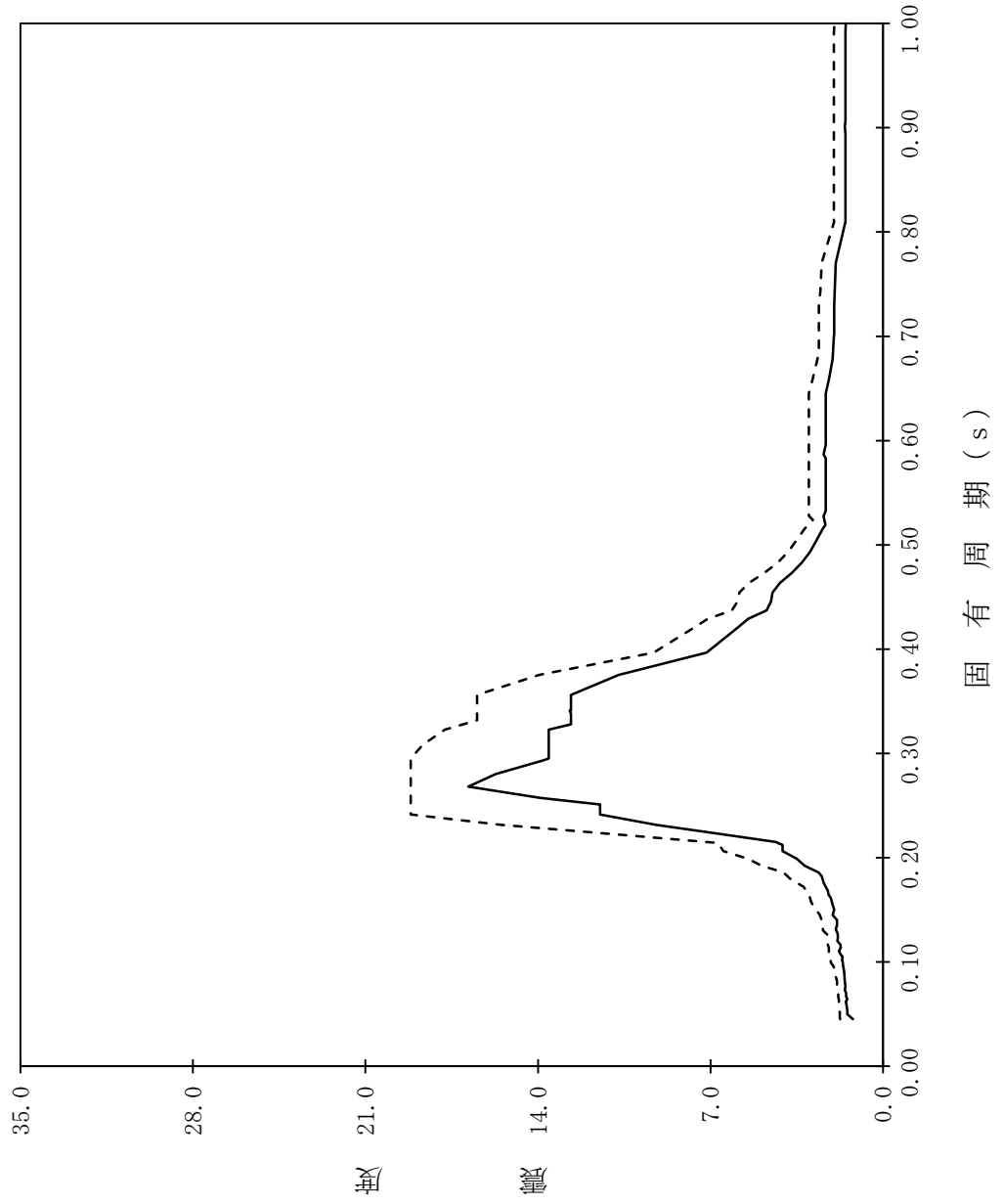
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TG84】

構造物名：蒸気タービンの基礎

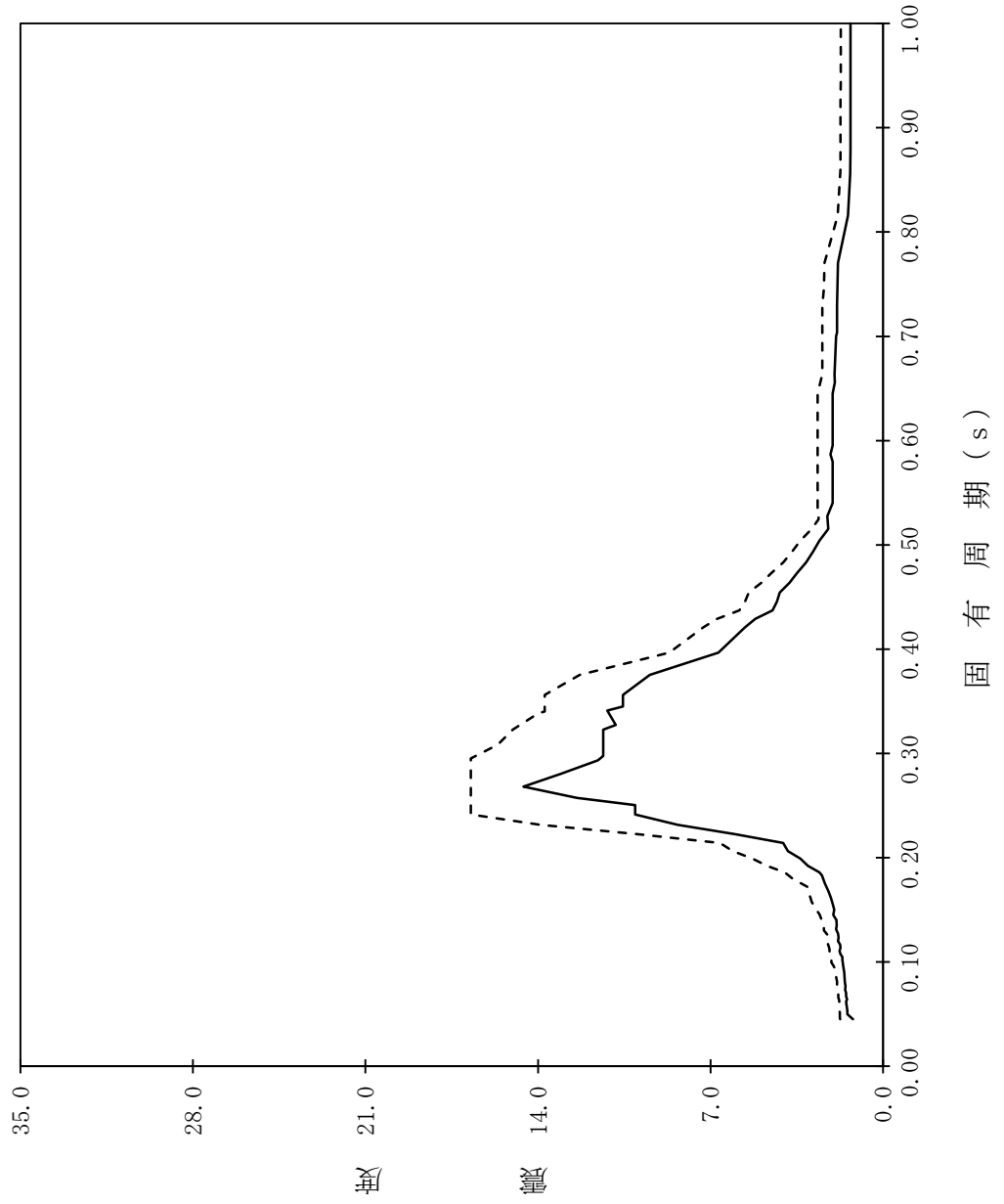
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TG85】

構造物名：蒸気タービンの基礎

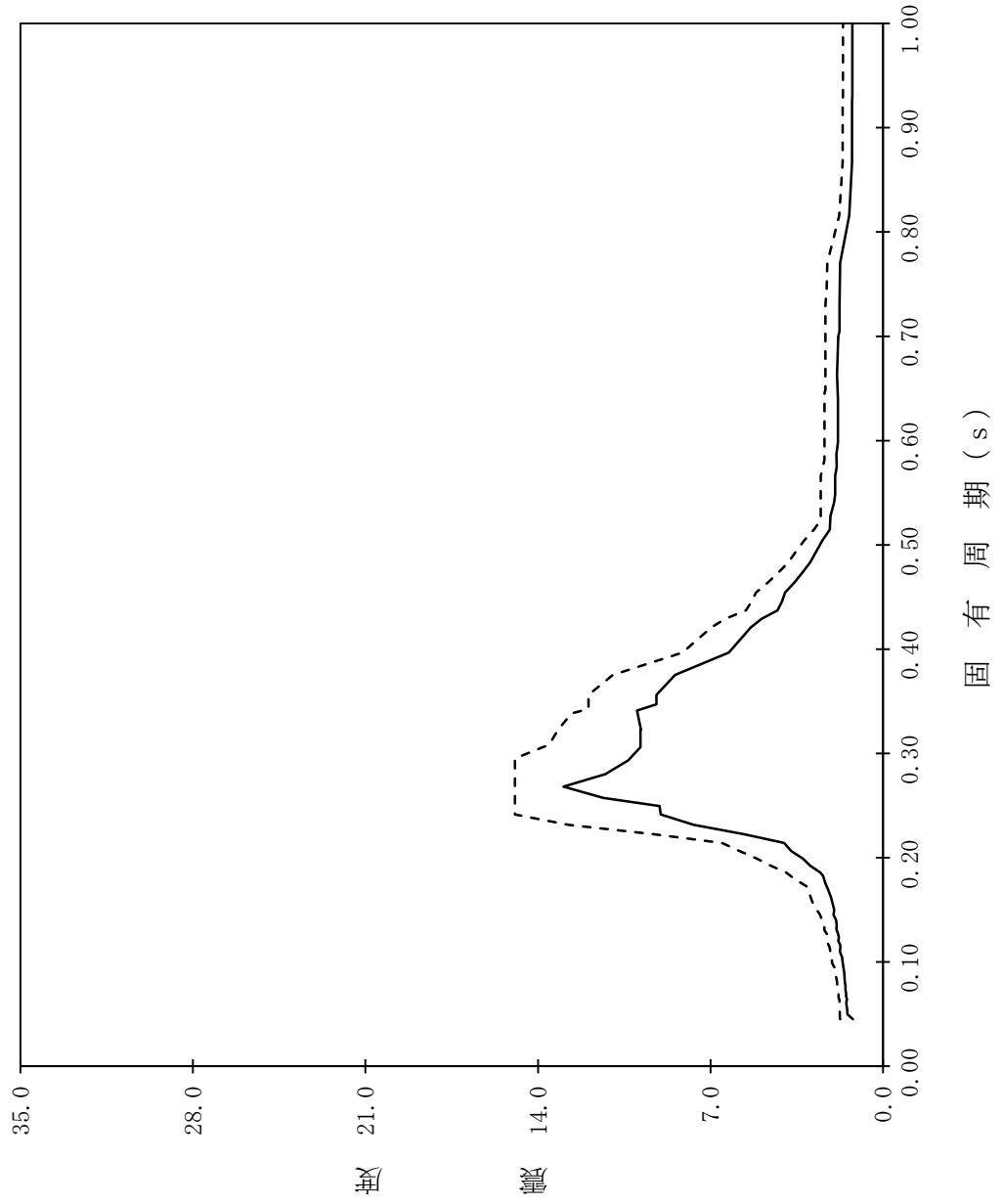
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TG86】

構造物名：蒸気タービンの基礎

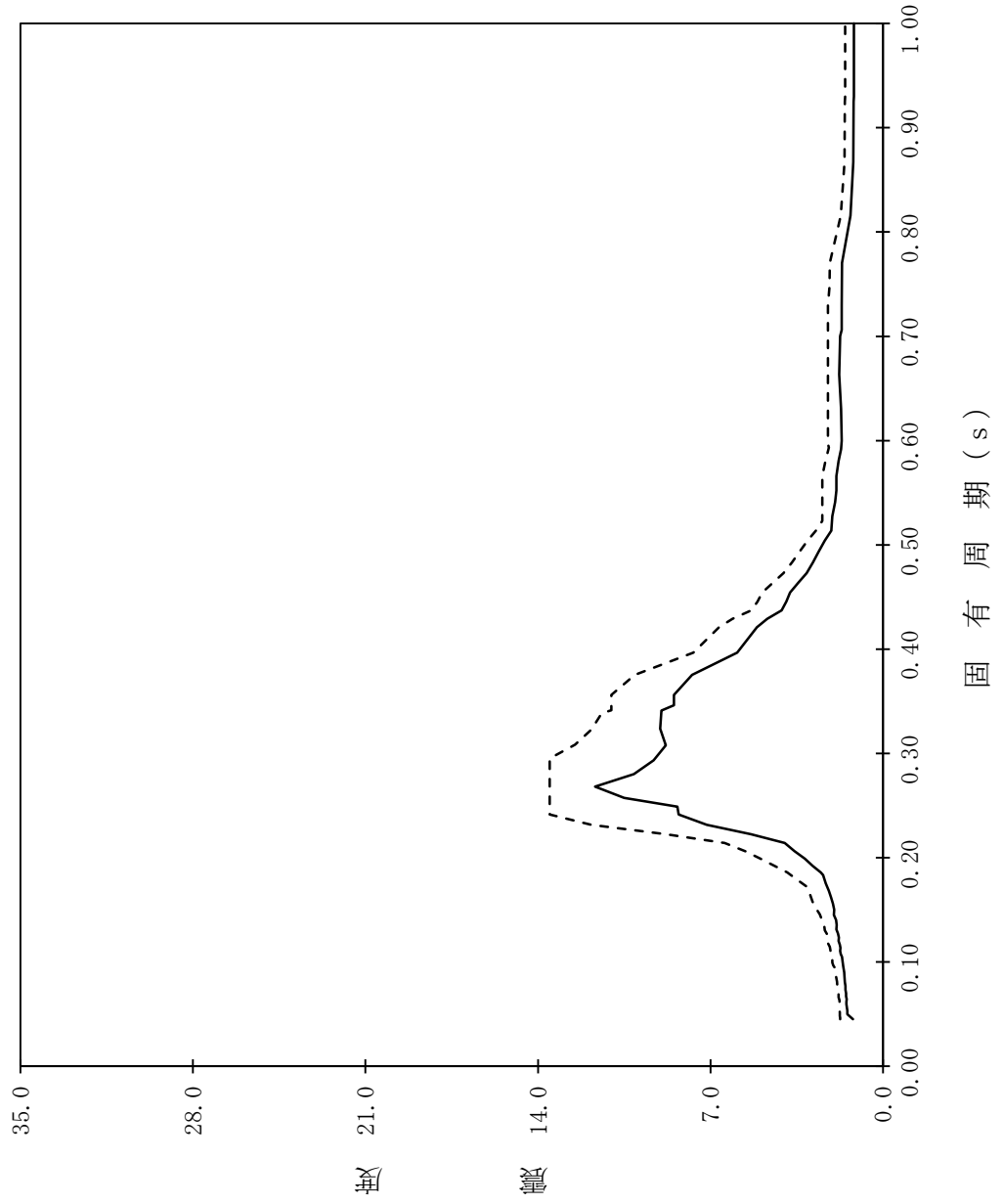
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎

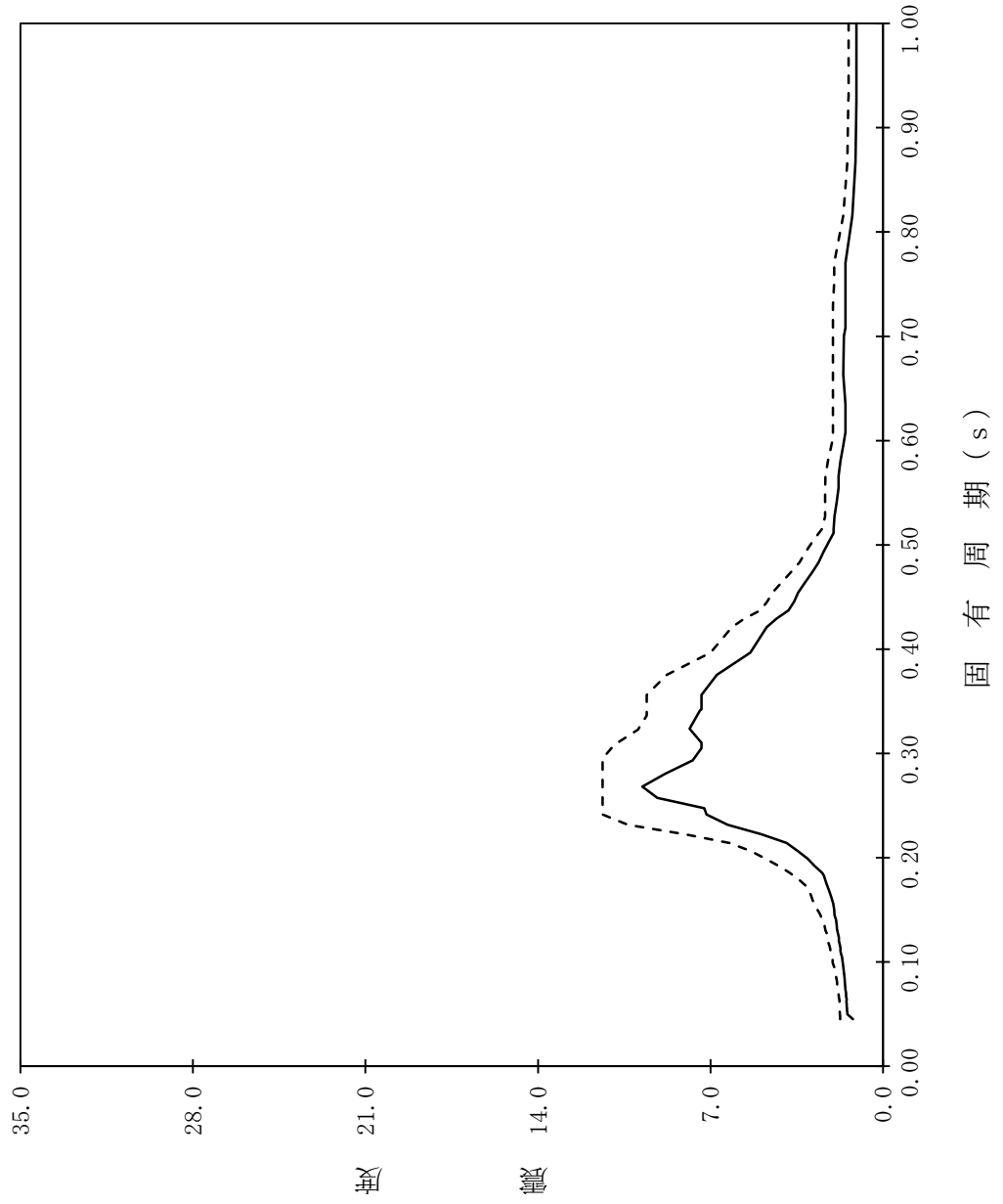
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K07-TB-SdH-TG88】

構造物名：蒸気タービンの基礎

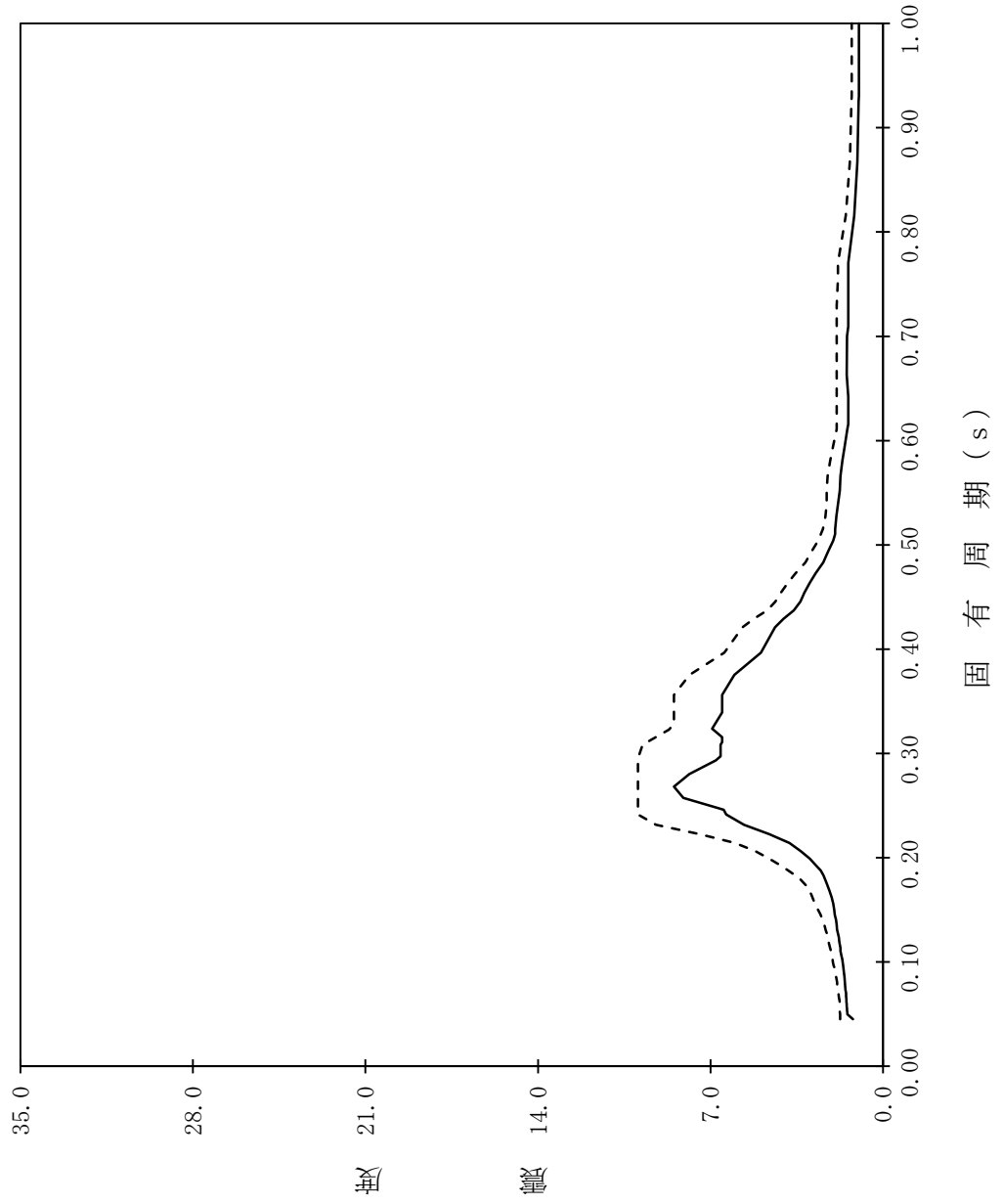
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TG89】

構造物名：蒸気タービンの基礎

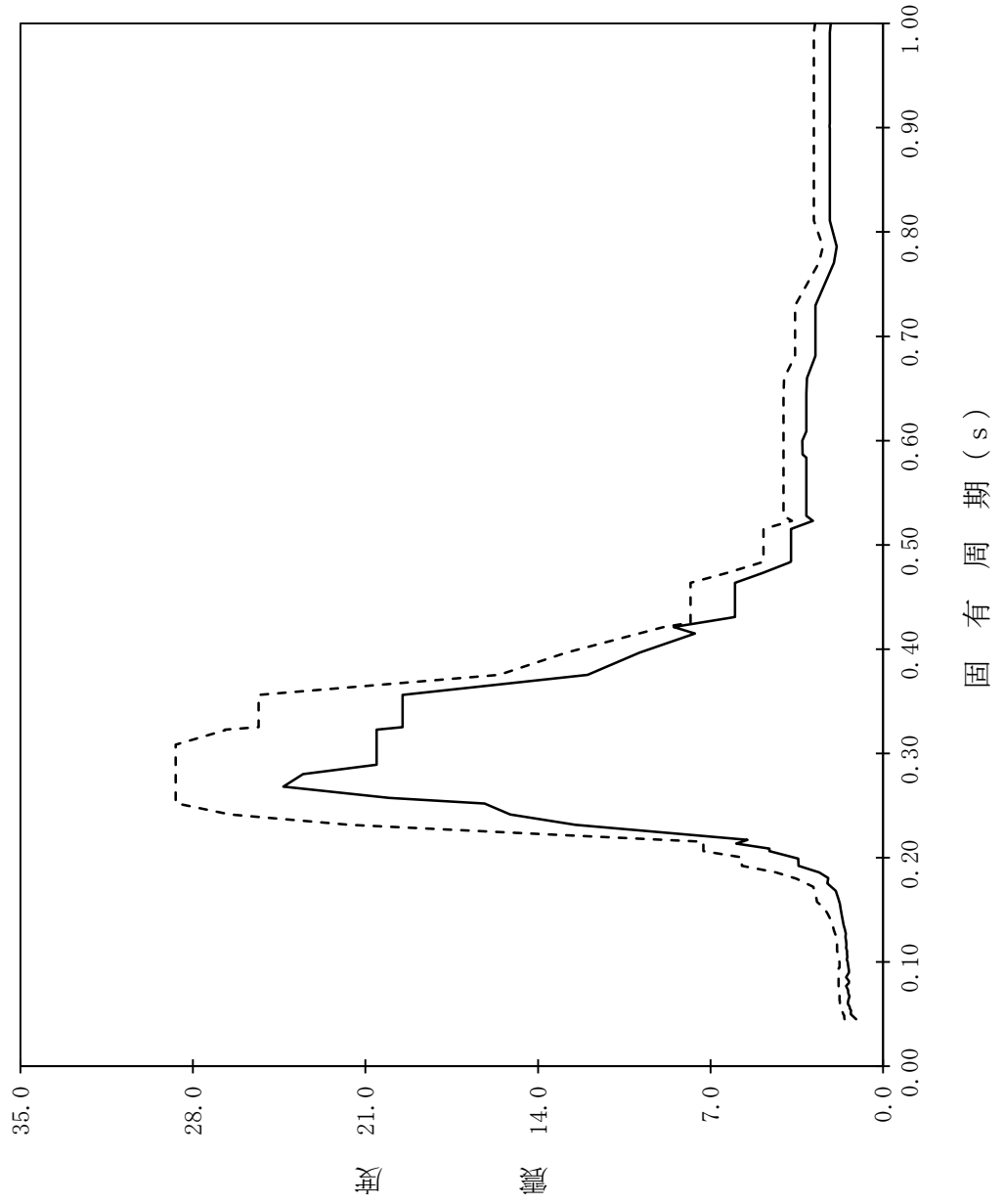
標高：T.M.S.L. 10.700m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TG90】

構造物名：蒸気タービンの基礎

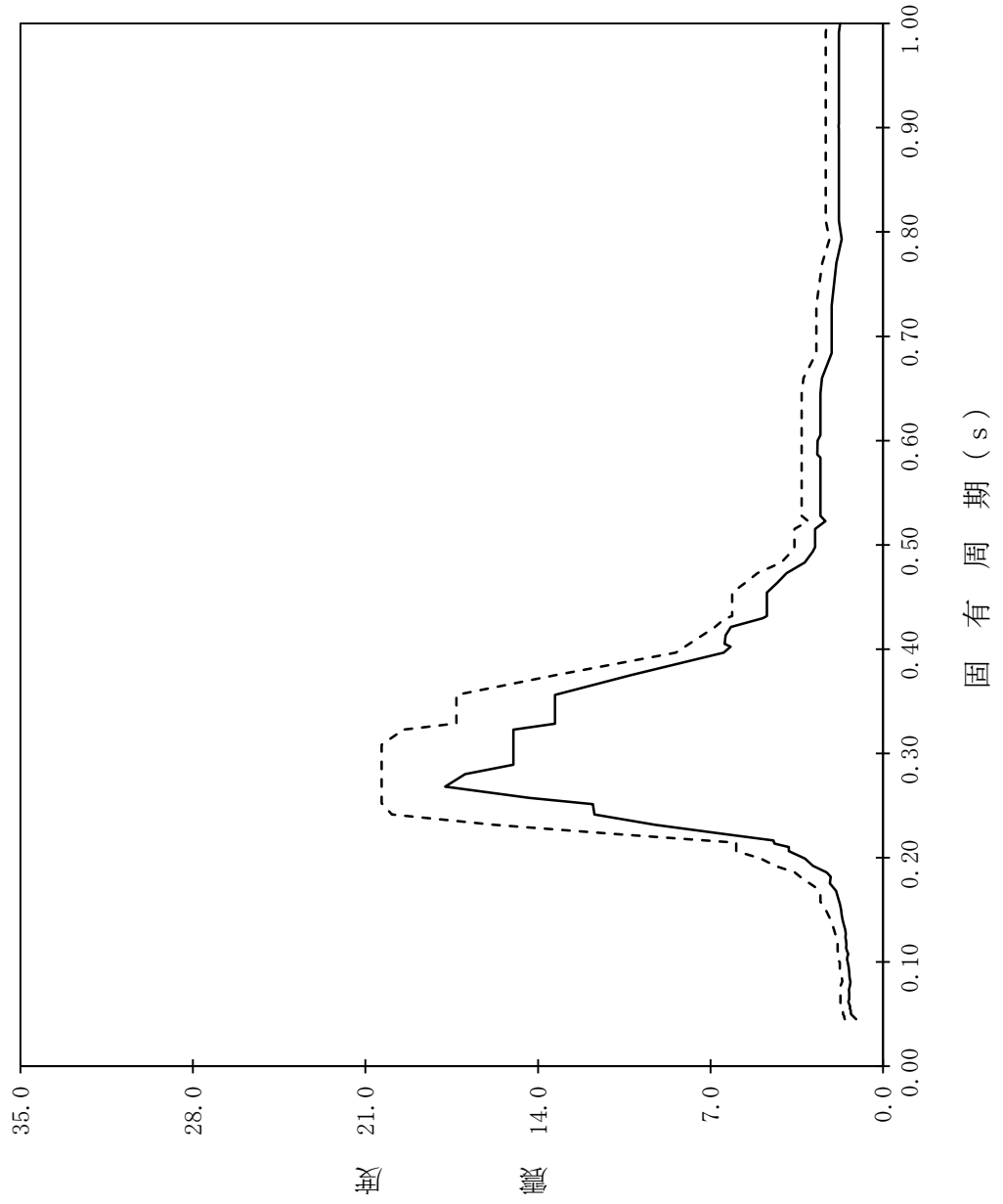
標高：T.M.S.L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TG91】

構造物名：蒸気タービンの基礎

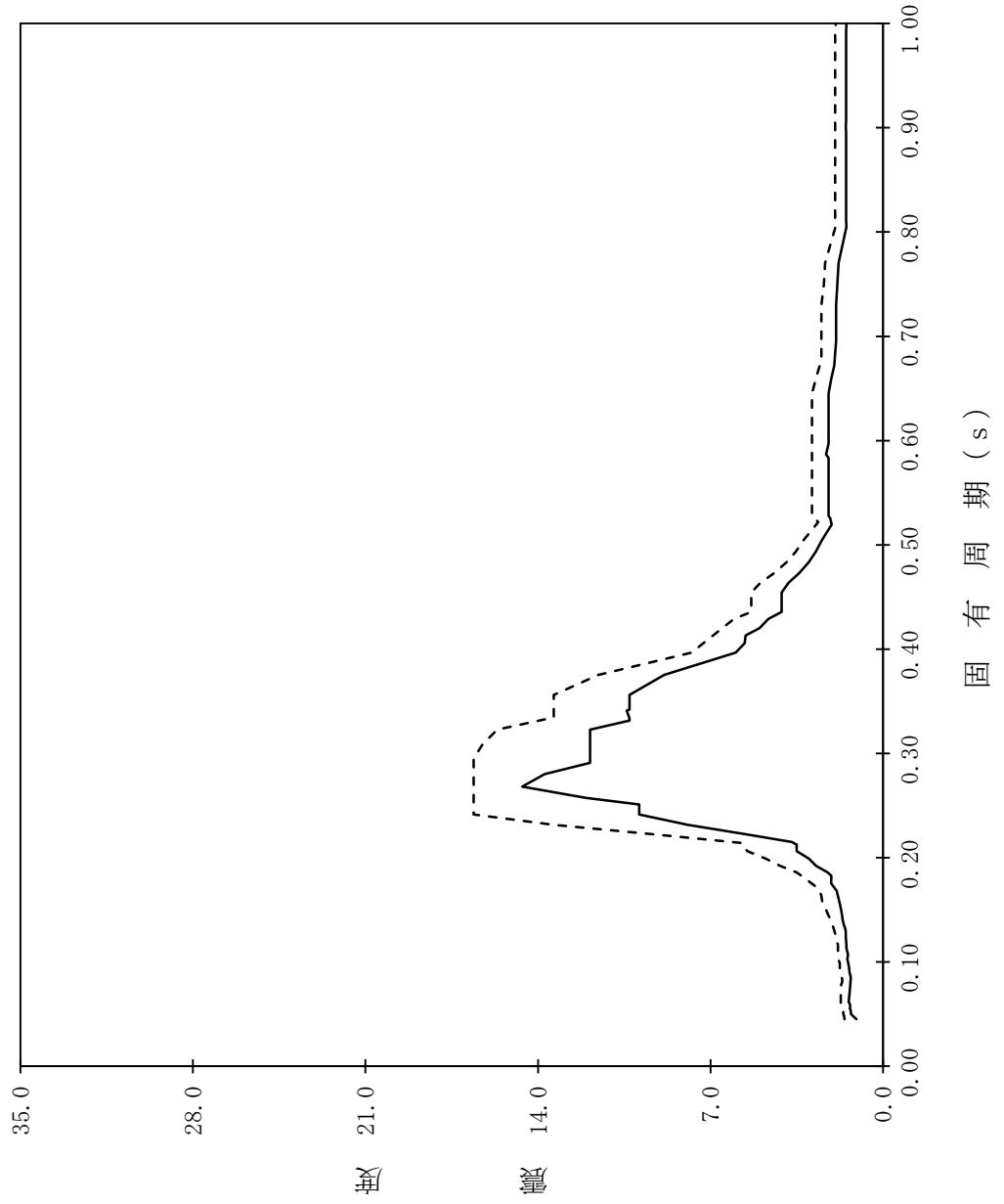
標高：T.M.S.L. 10.700m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TG92】

構造物名：蒸気タービンの基礎

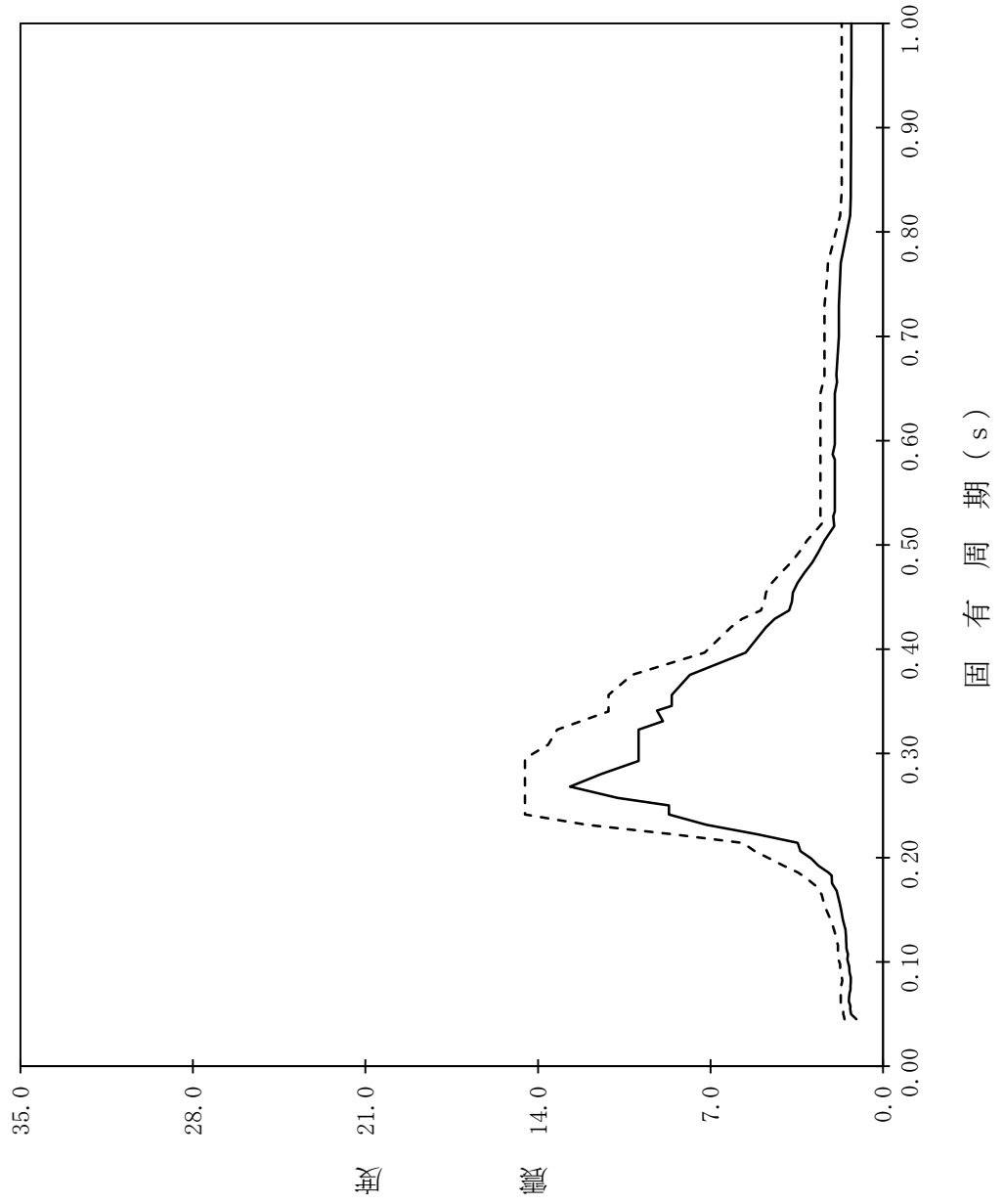
標高：T.M.S.L. 10.700m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎

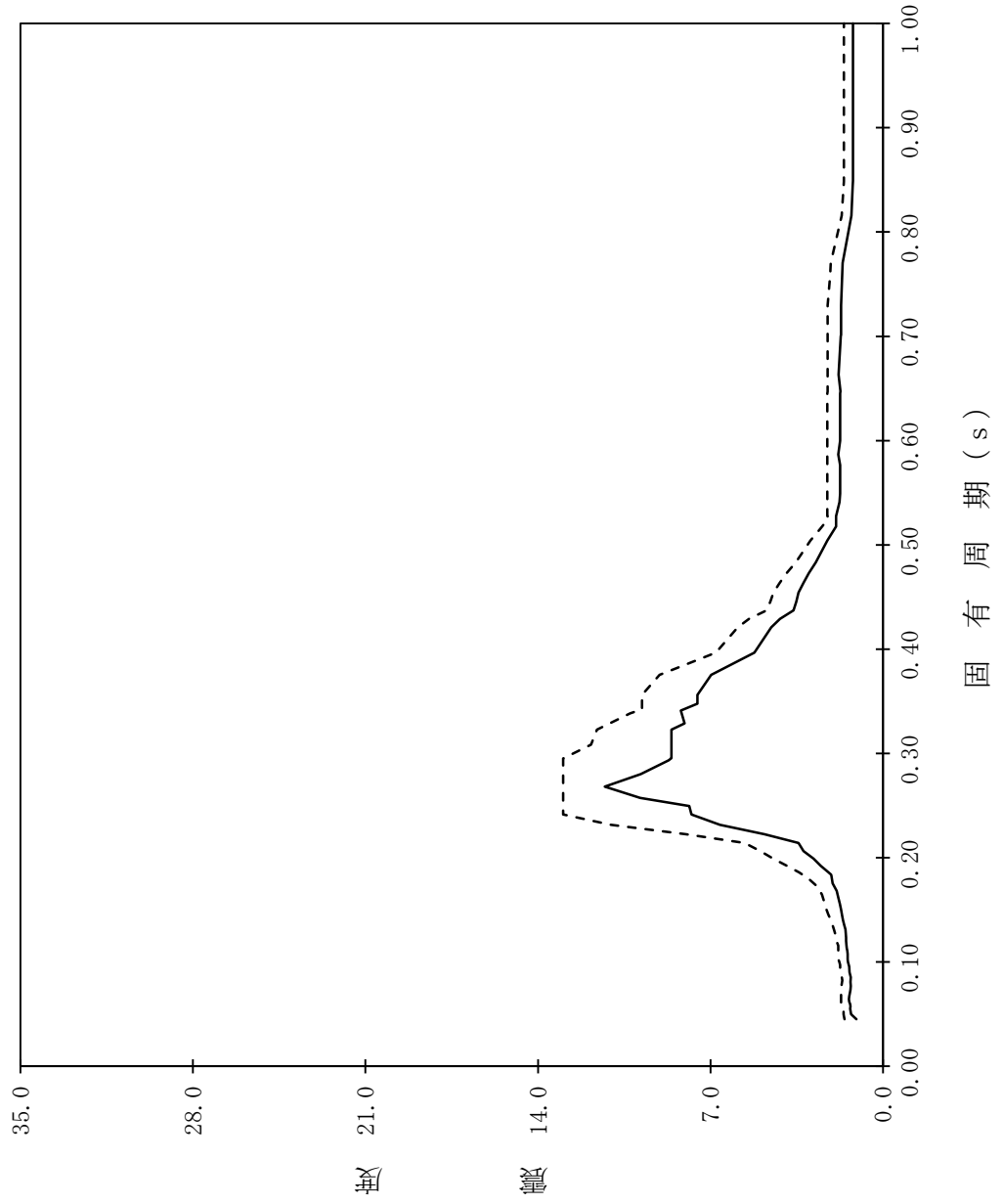
標高：T.M.S.L. 10.700m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TG94】

構造物名：蒸気タービンの基礎

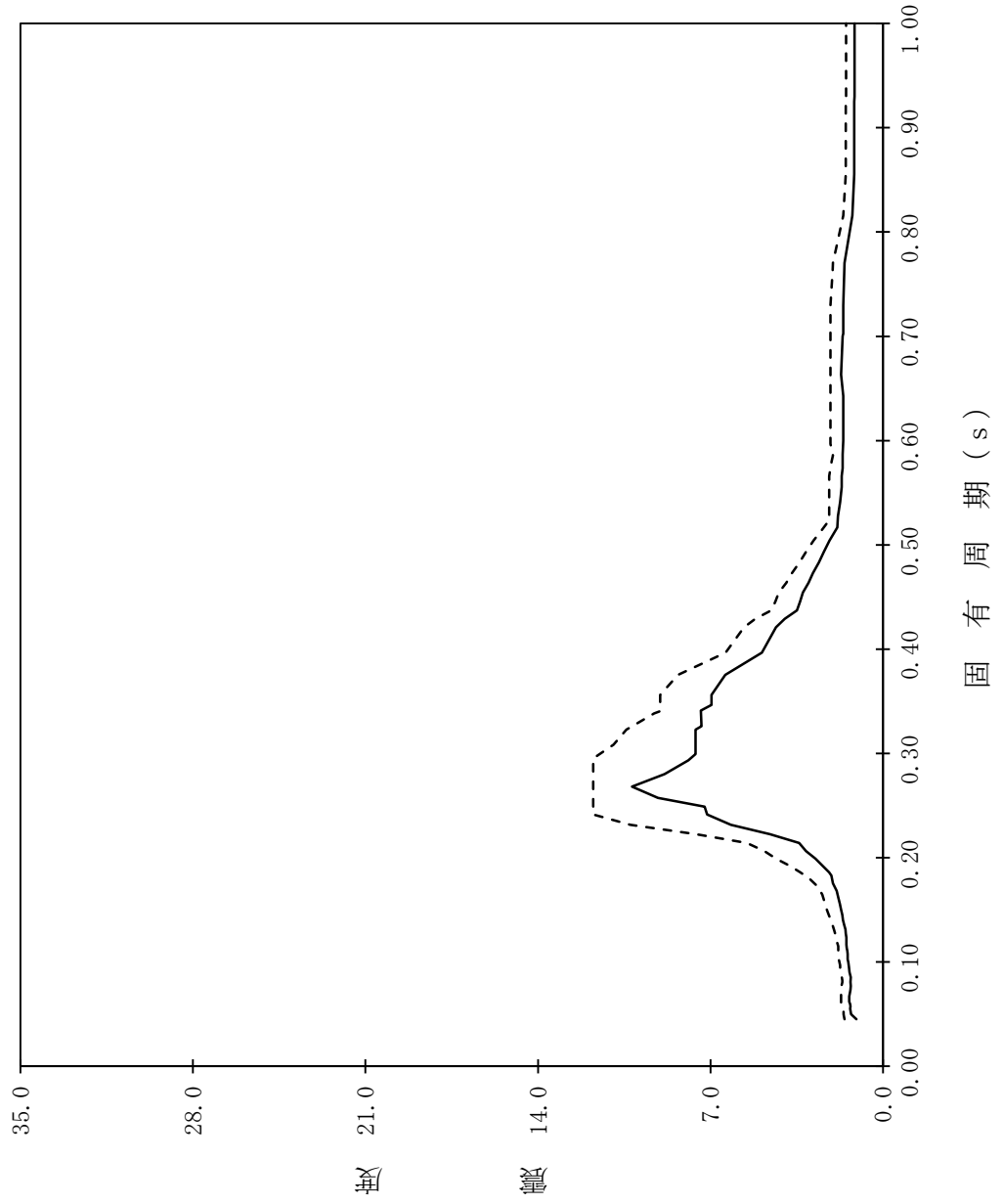
標高：T.M.S.L. 10.700m

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdH-TG95】

構造物名：蒸気タービンの基礎

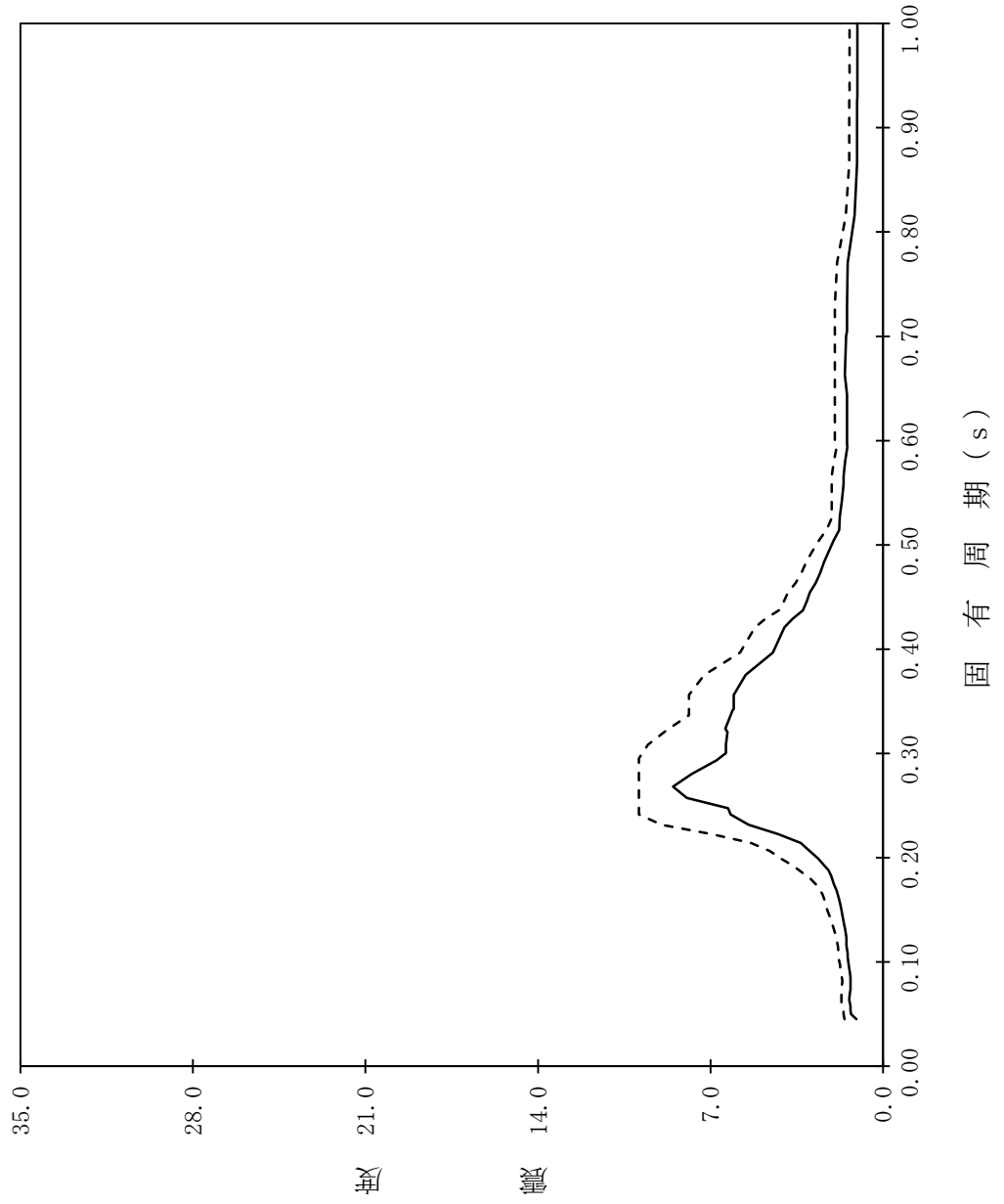
標高：T.M.S.L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K07-TB-SdH-TG96】

構造物名：蒸気タービンの基礎

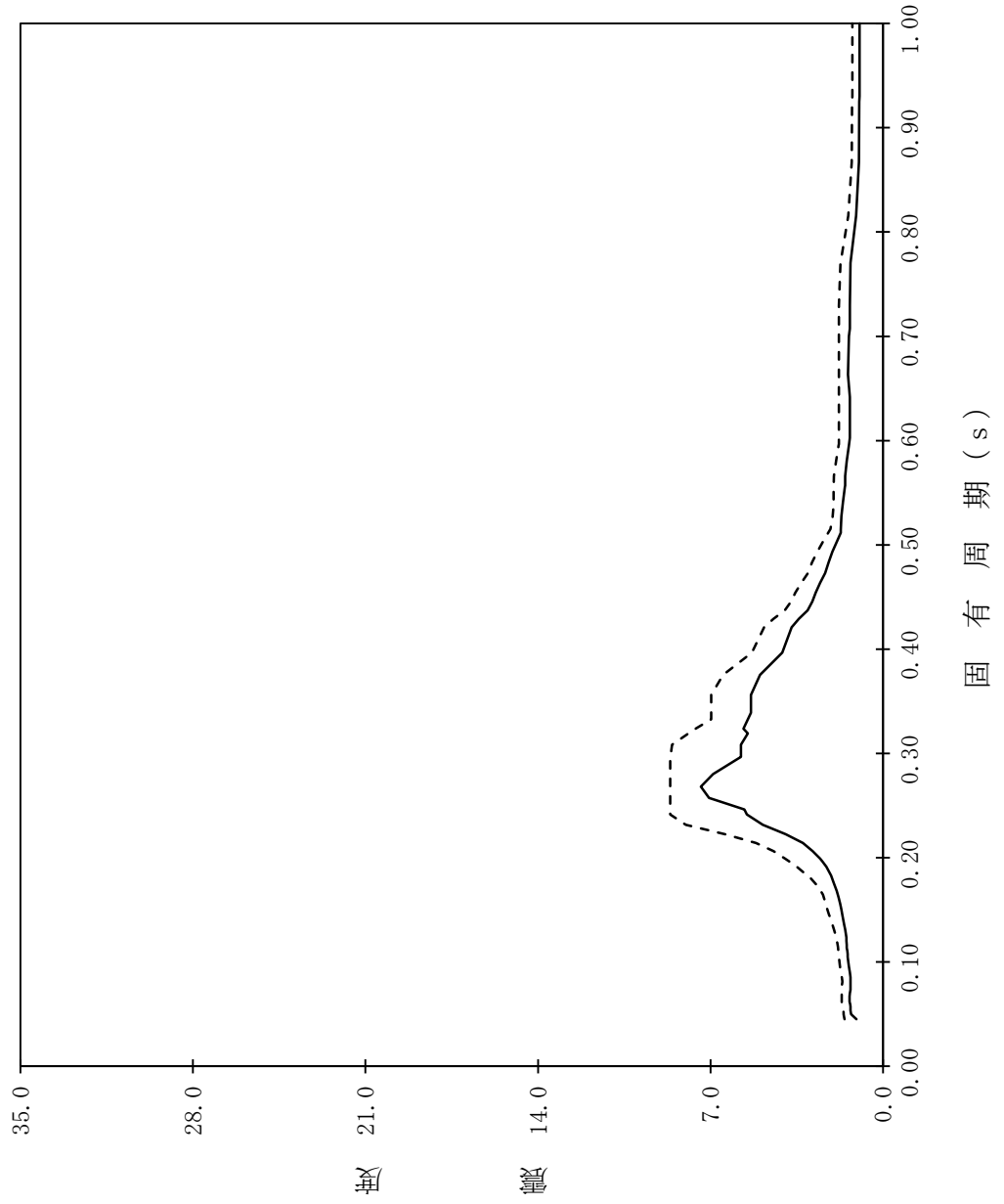
標高：T.M.S.L. 10.700m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SdV-TB1】

構造物名：タービン建屋

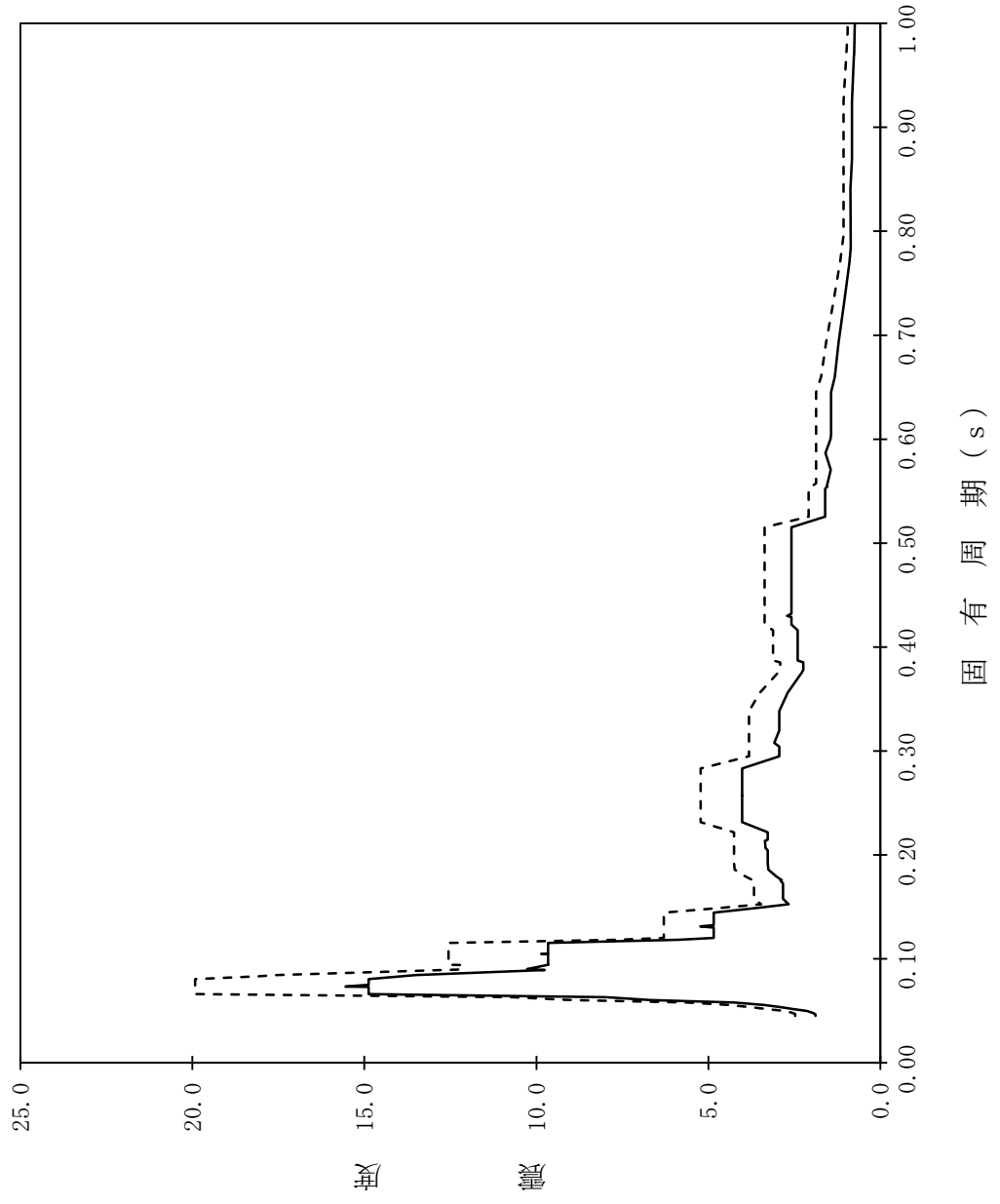
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB2】

構造物名：タービン建屋

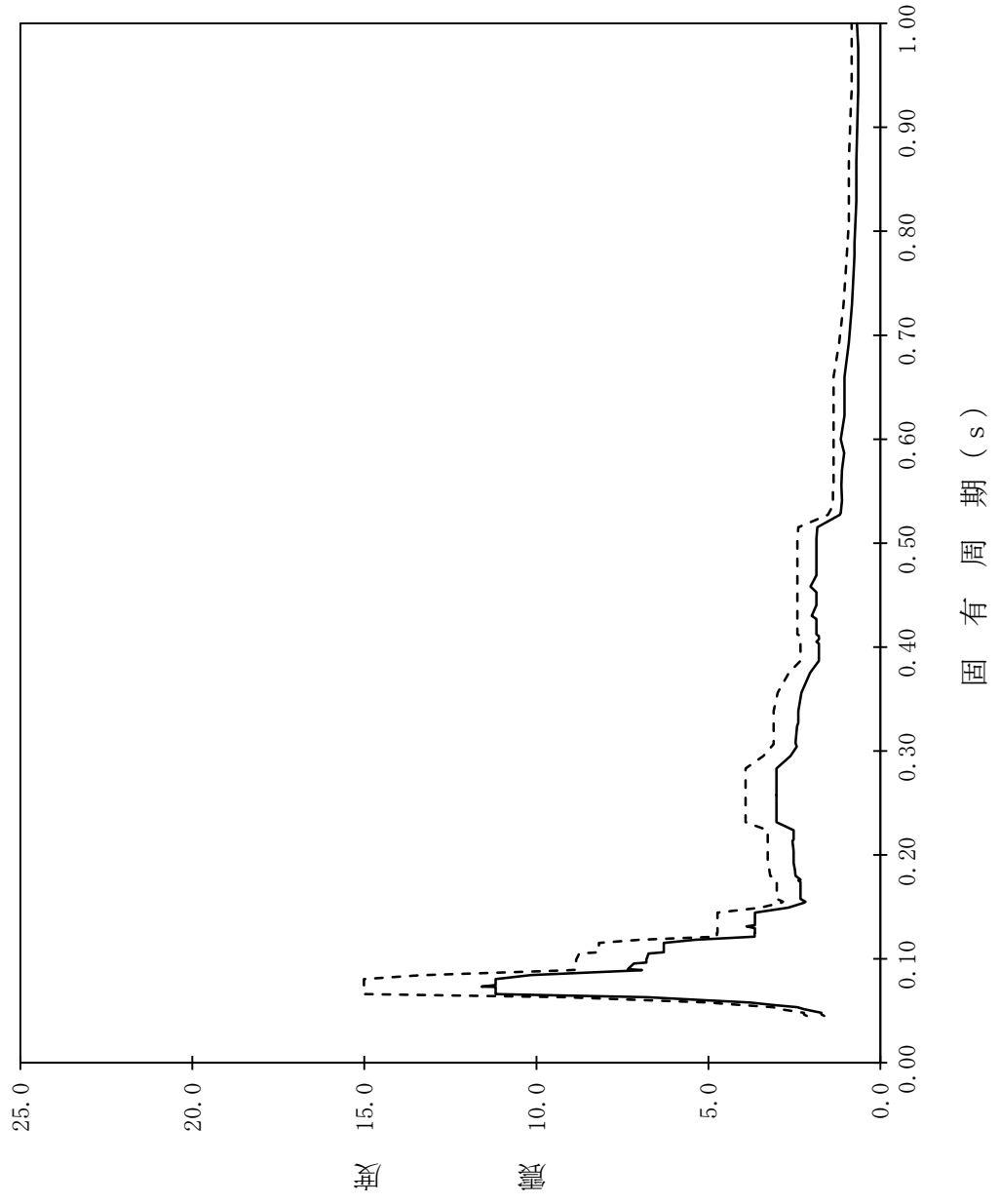
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SdV-TB3】

構造物名：タービン建屋

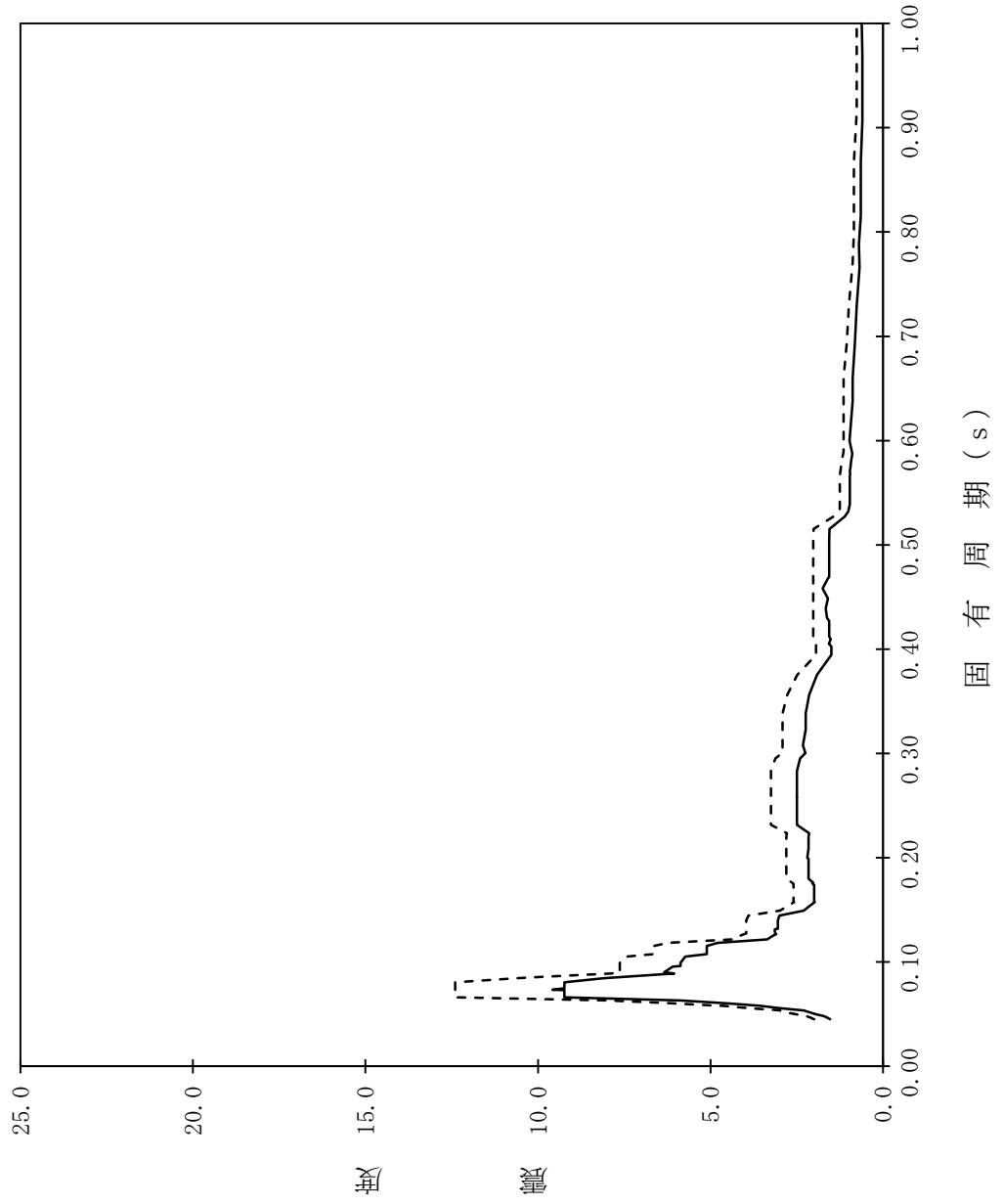
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB4】

構造物名：タービン建屋

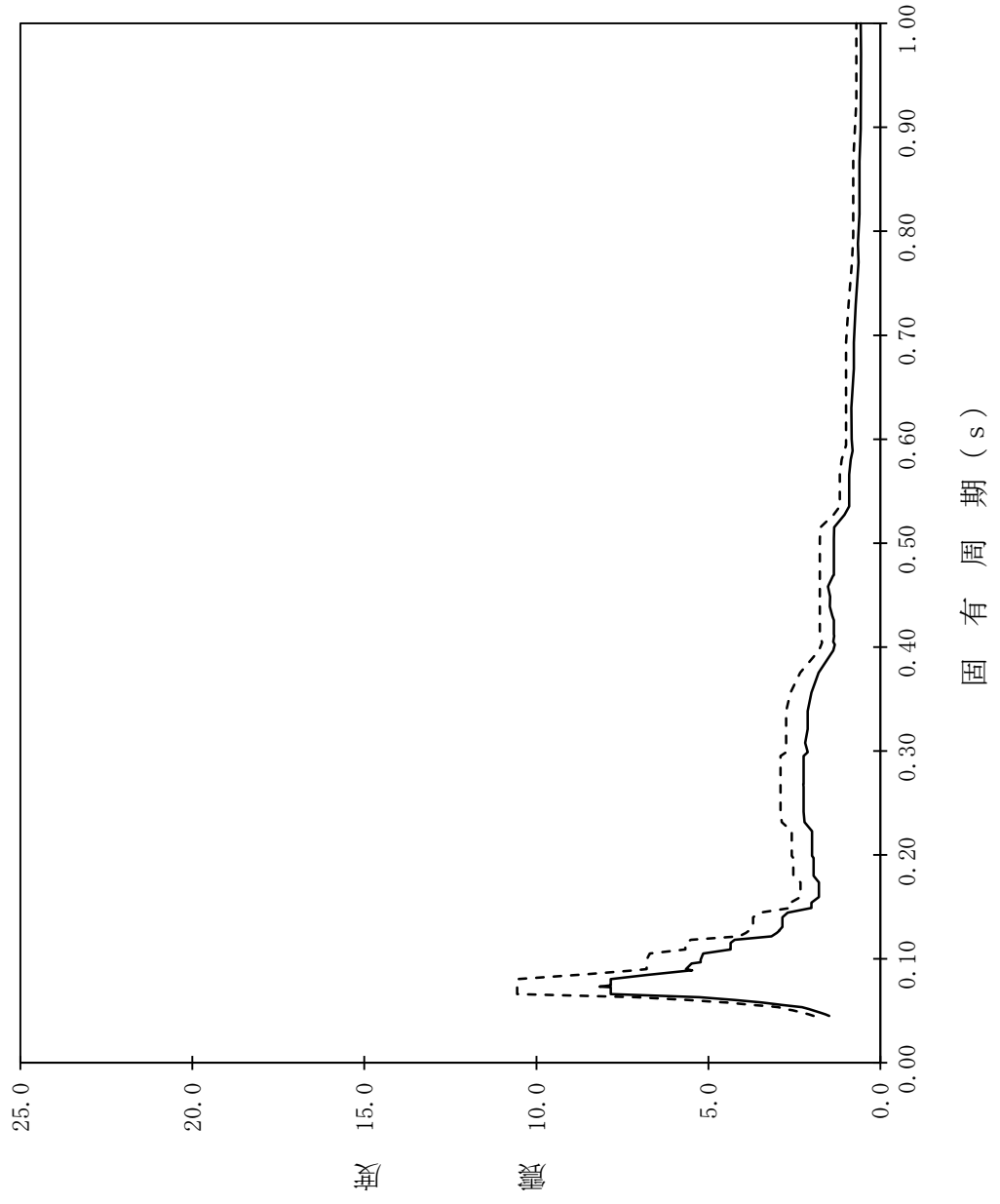
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SdV-TB5】

構造物名：タービン建屋

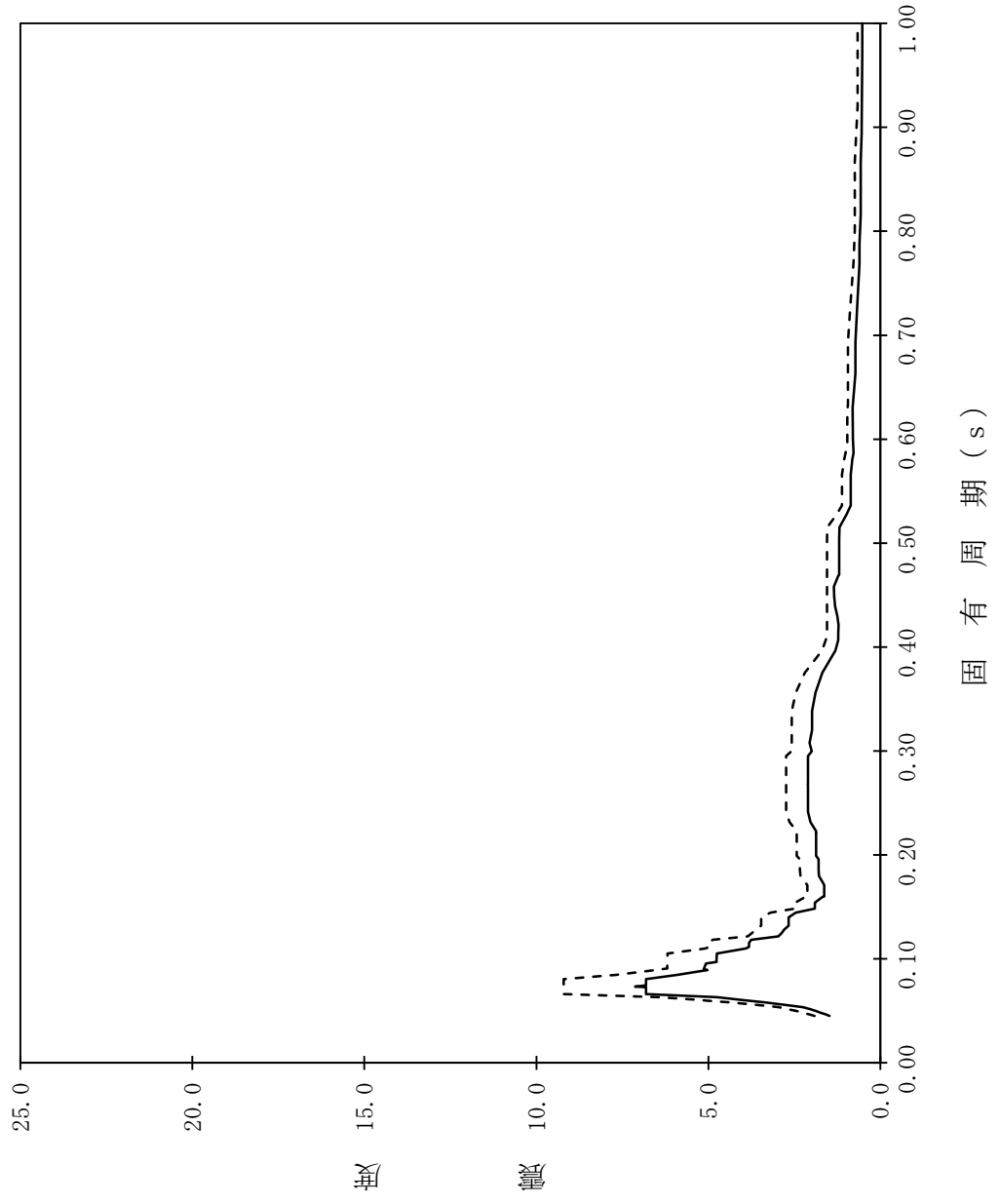
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB6】

構造物名：タービン建屋

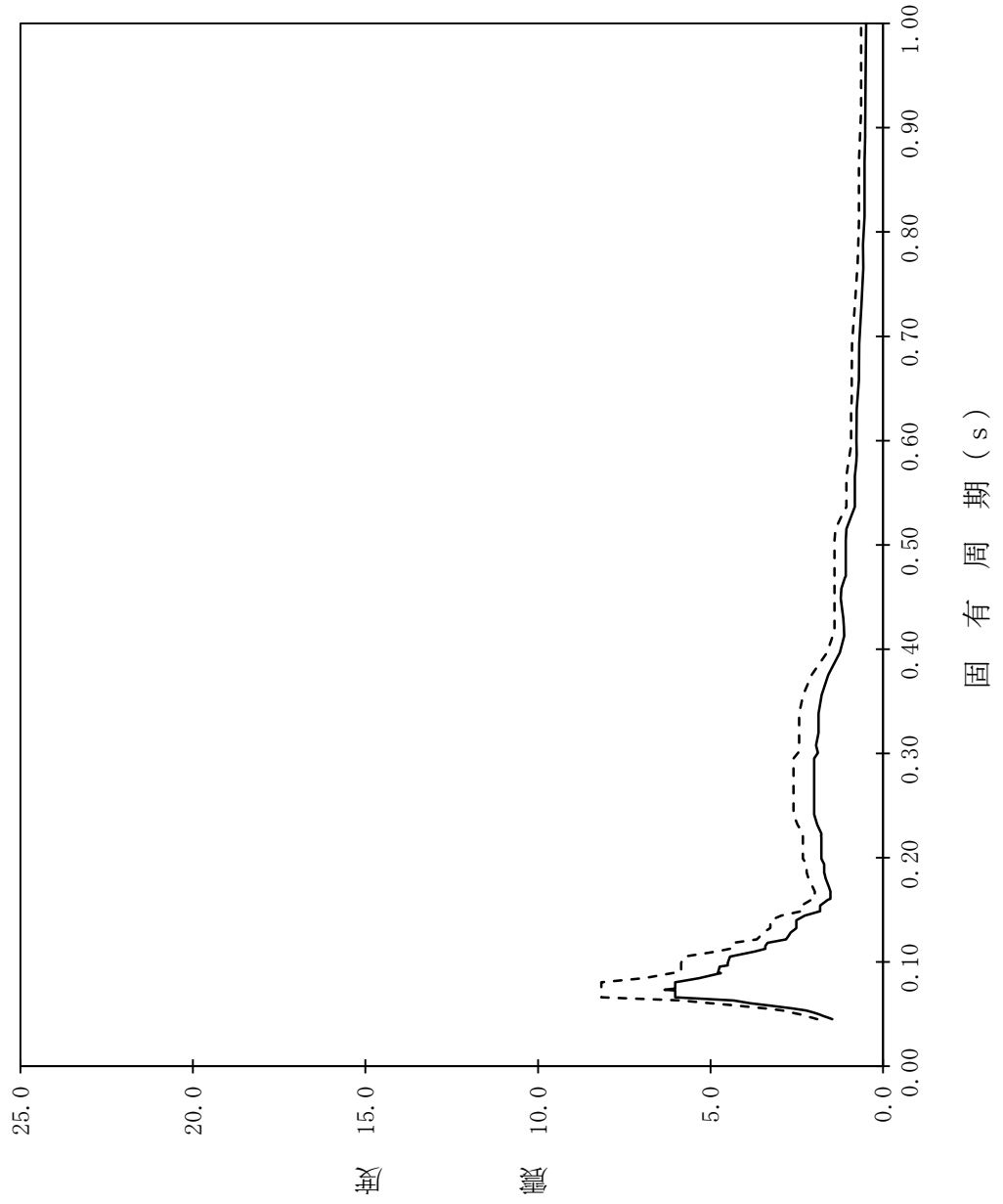
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB7】

構造物名：タービン建屋

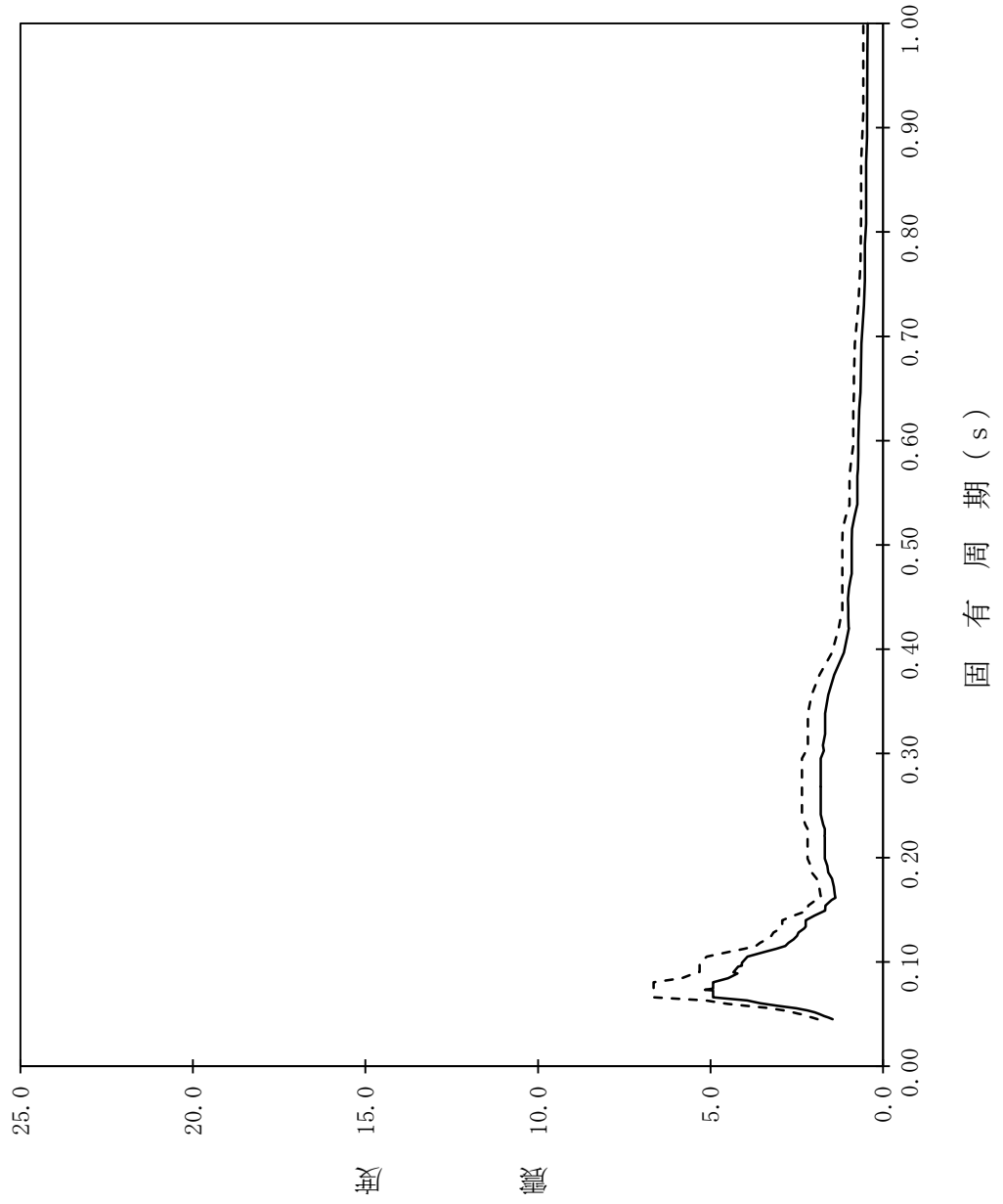
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-TB-SdV-TB8】

構造物名：タービン建屋

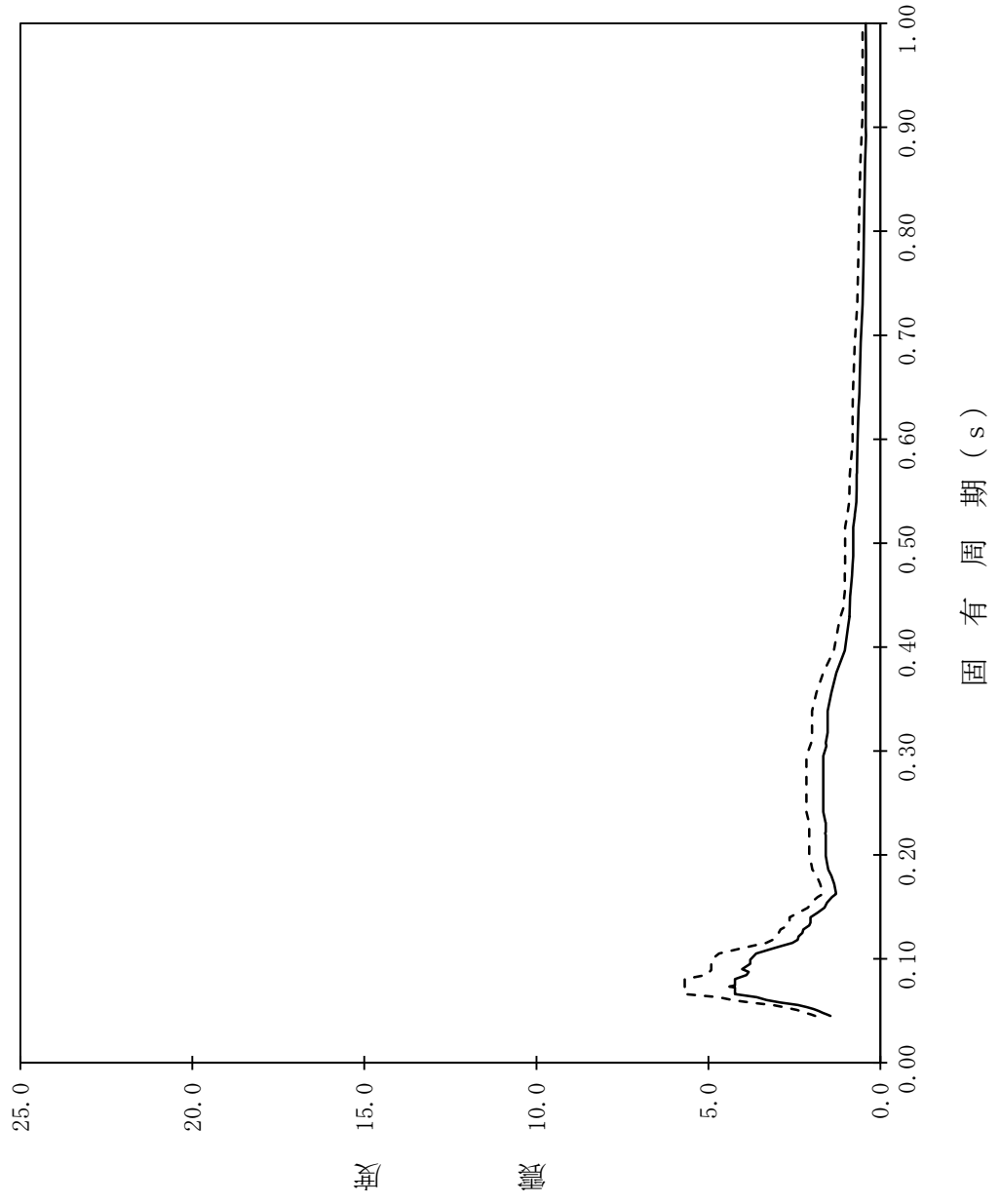
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB9】

構造物名：タービン建屋

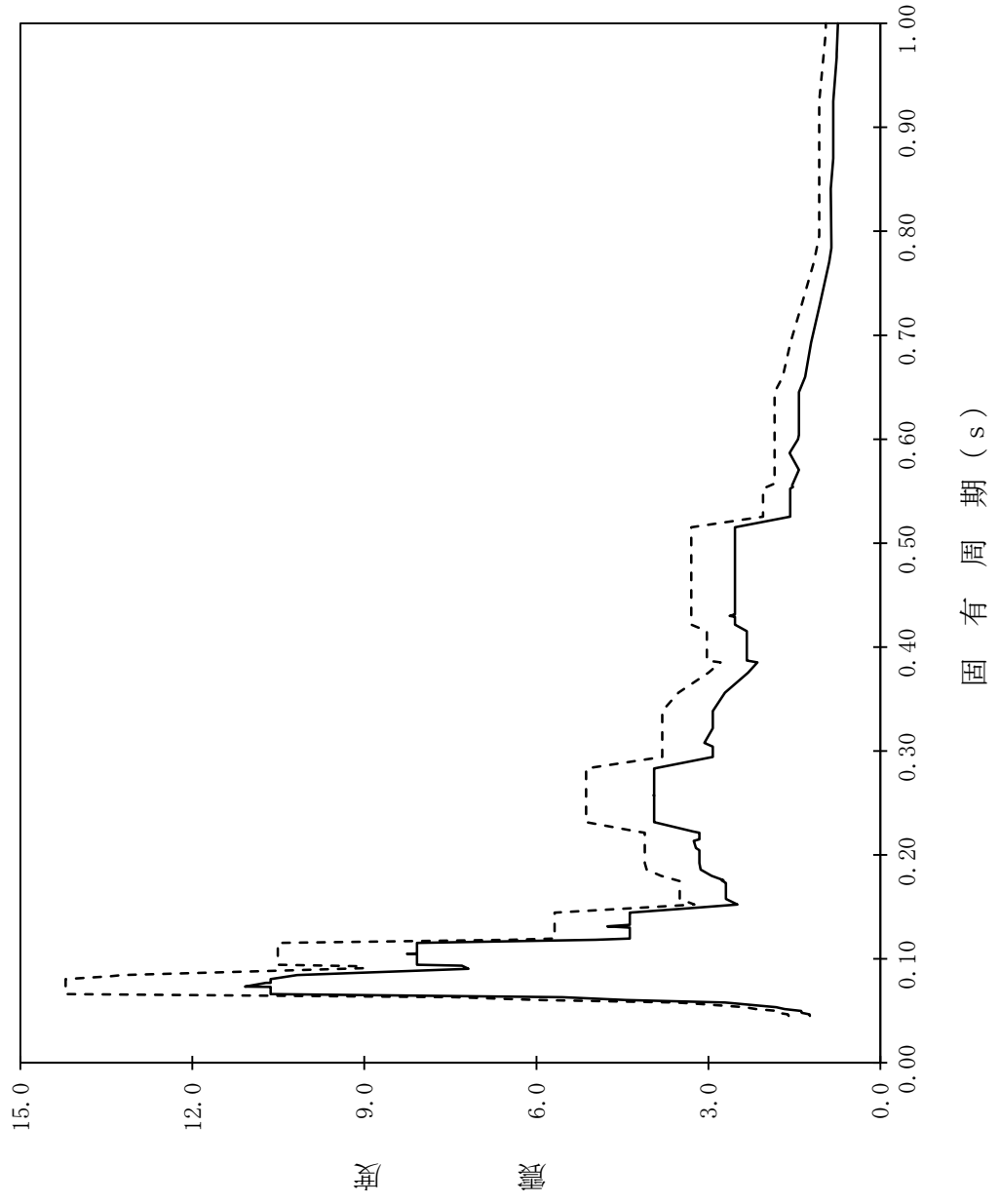
標高：T.M.S.L. 38.600m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB10】

構造物名：タービン建屋

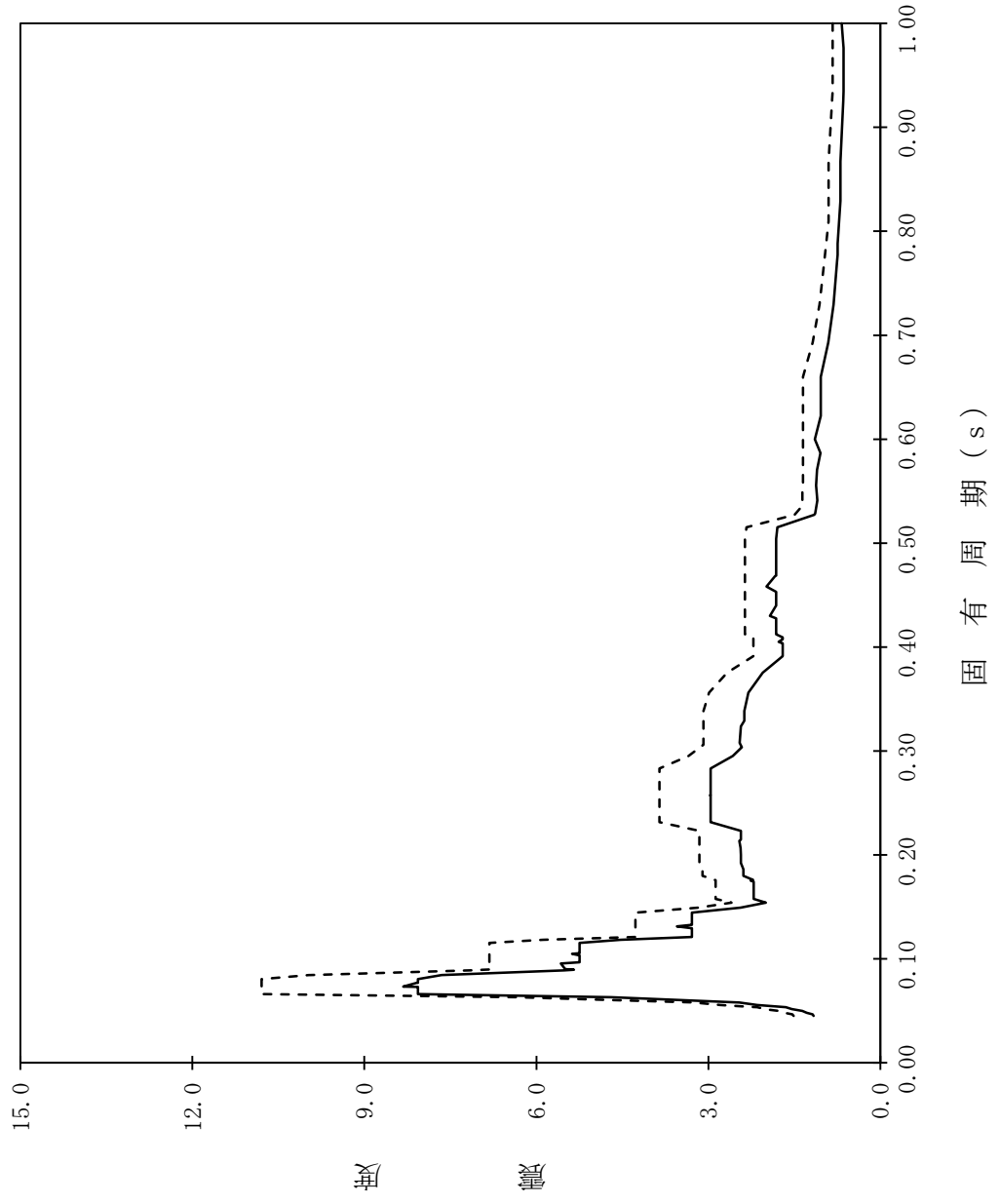
標高：T.M.S.L. 38.600m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB11】

構造物名：タービン建屋

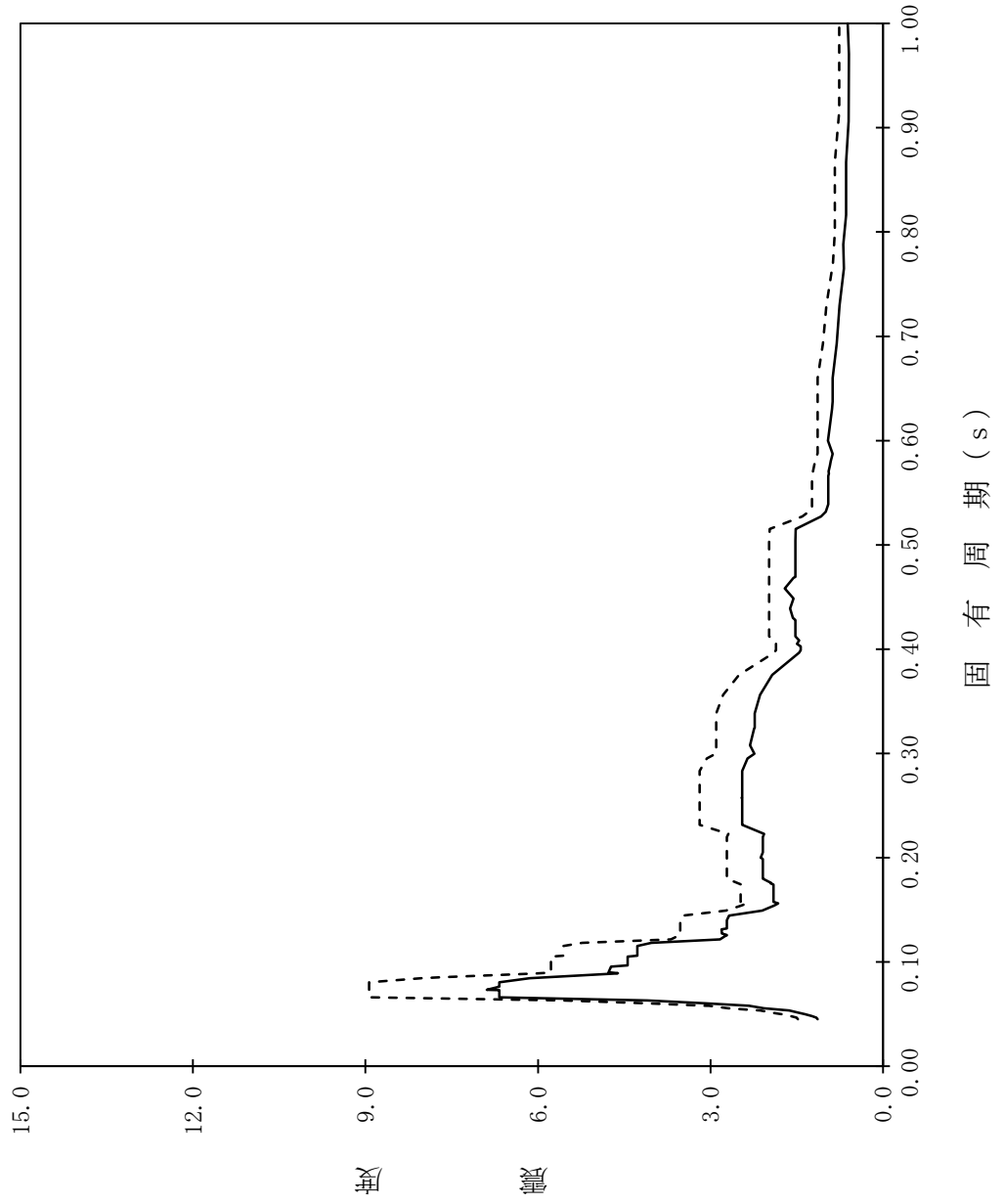
標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB12】

構造物名：タービン建屋

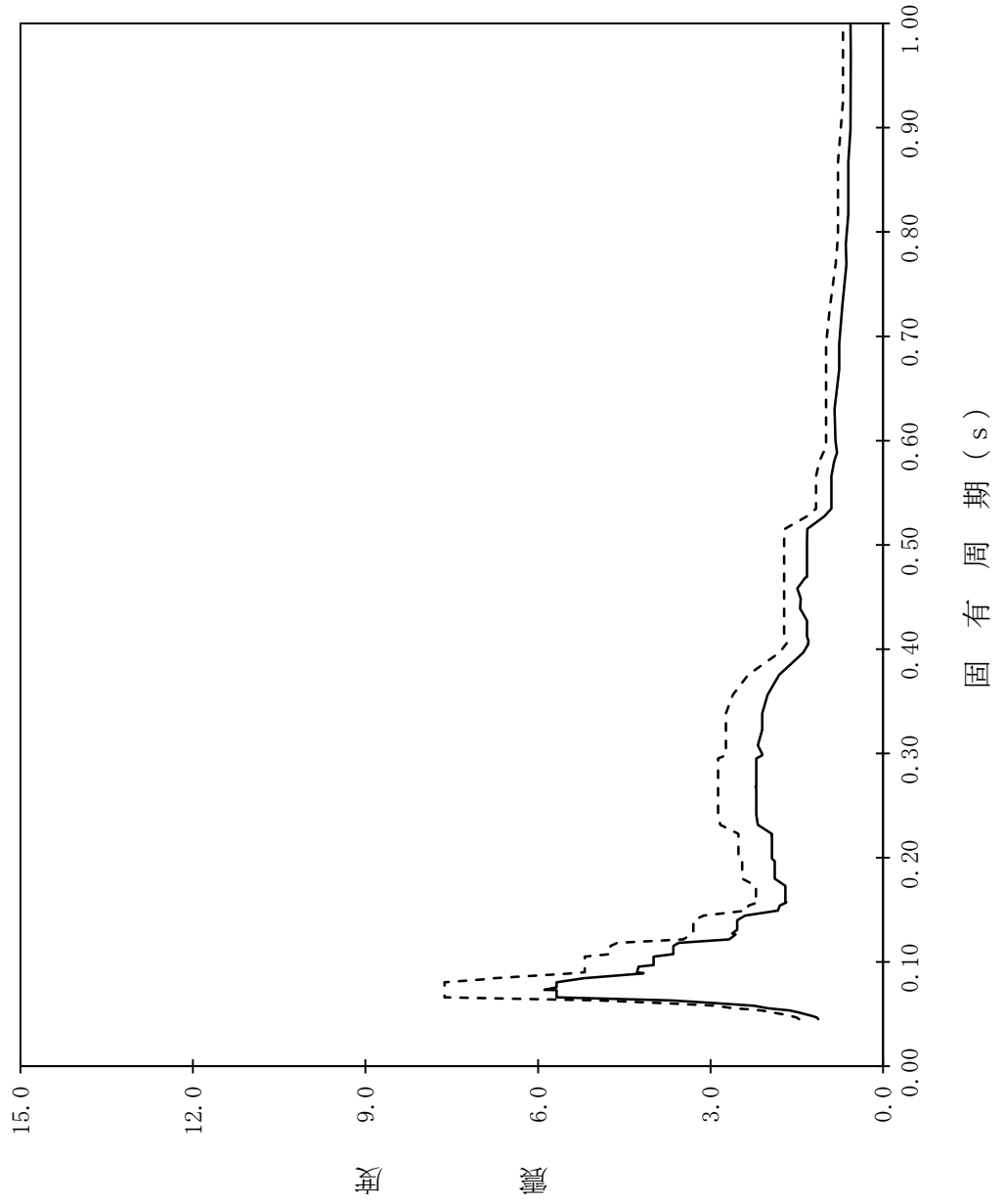
標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SdV-TB13】

構造物名：タービン建屋

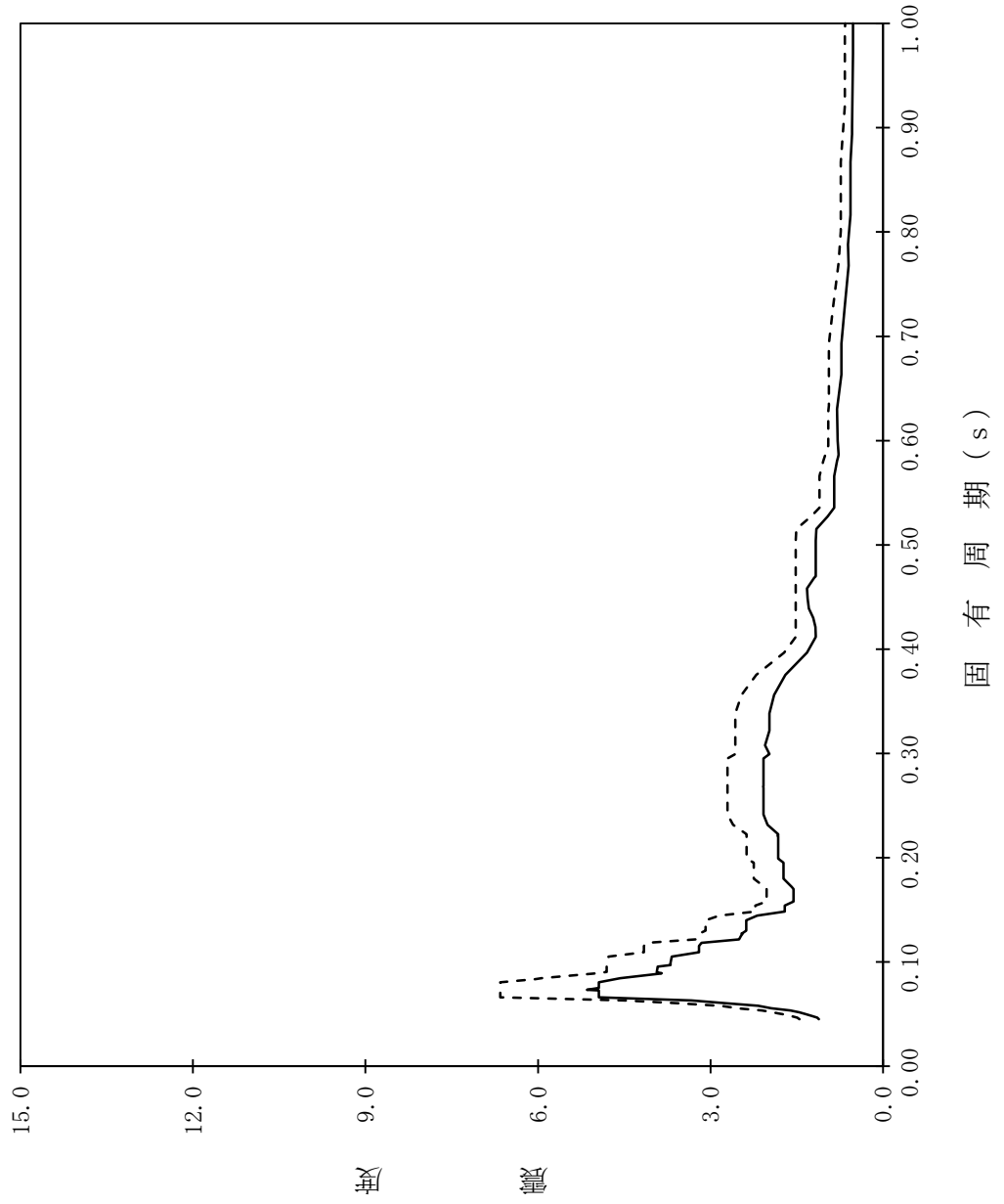
標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB14】

構造物名：タービン建屋

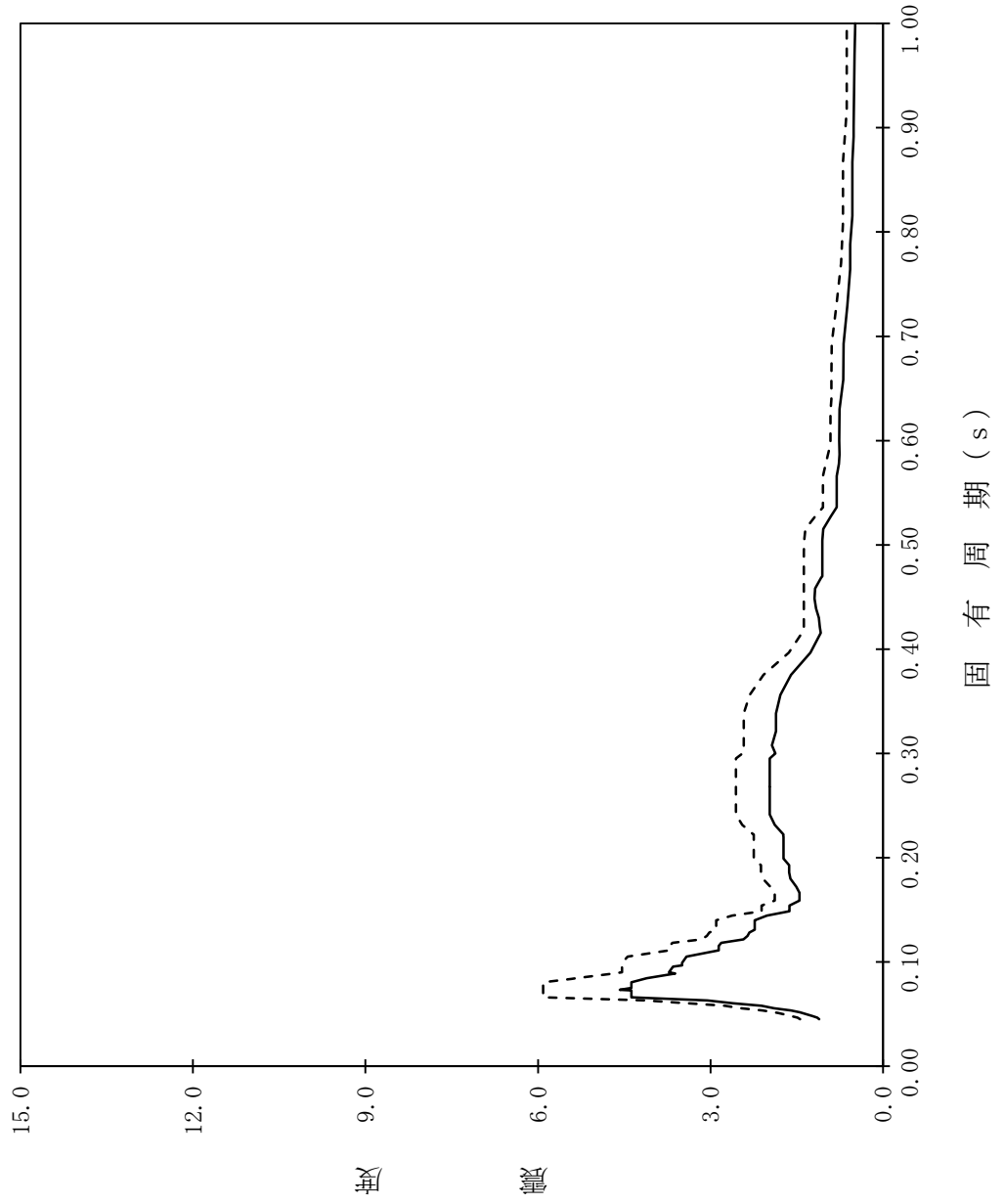
標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB15】

構造物名：タービン建屋

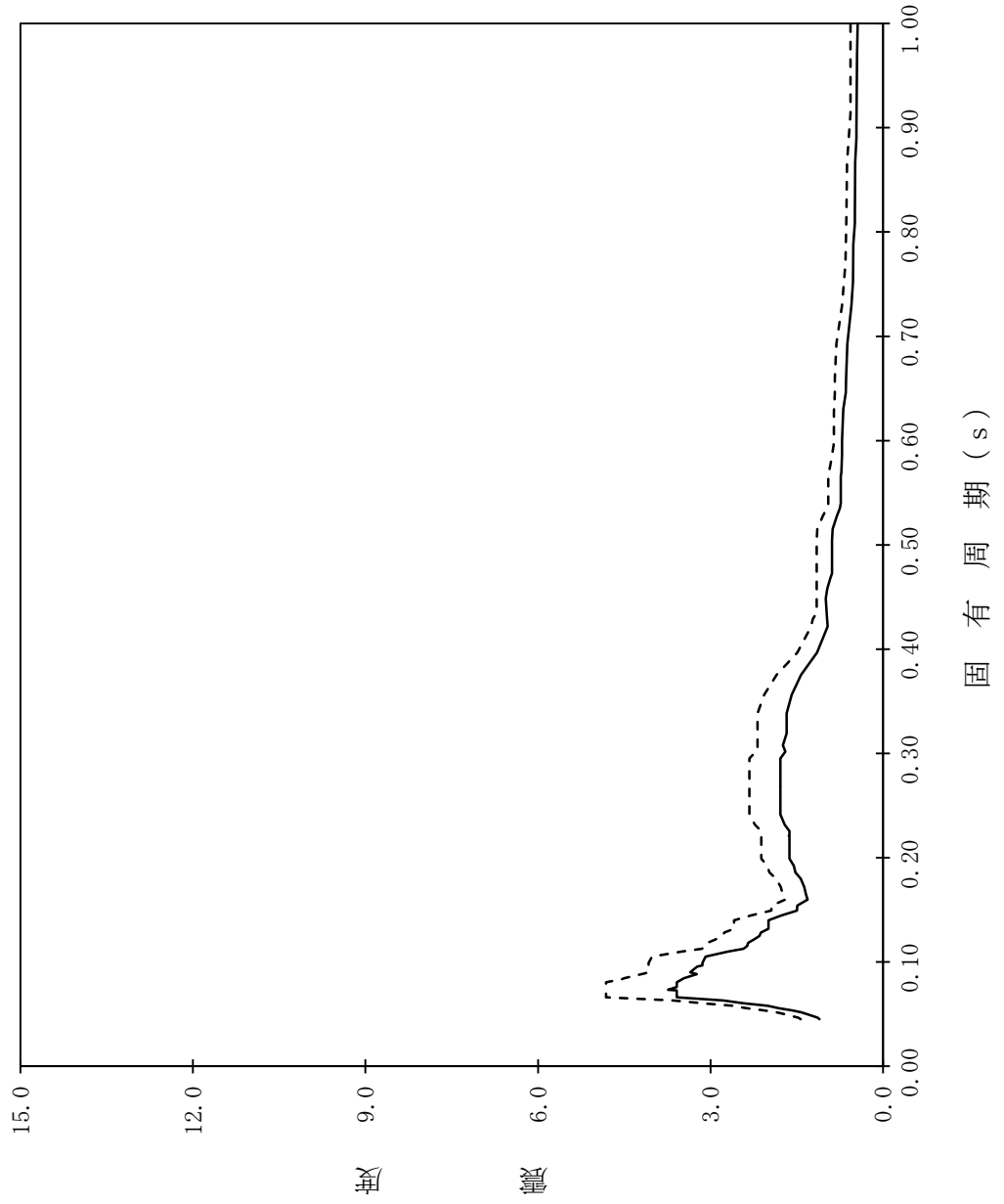
標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-TB-SdV-TB16】

構造物名：タービン建屋

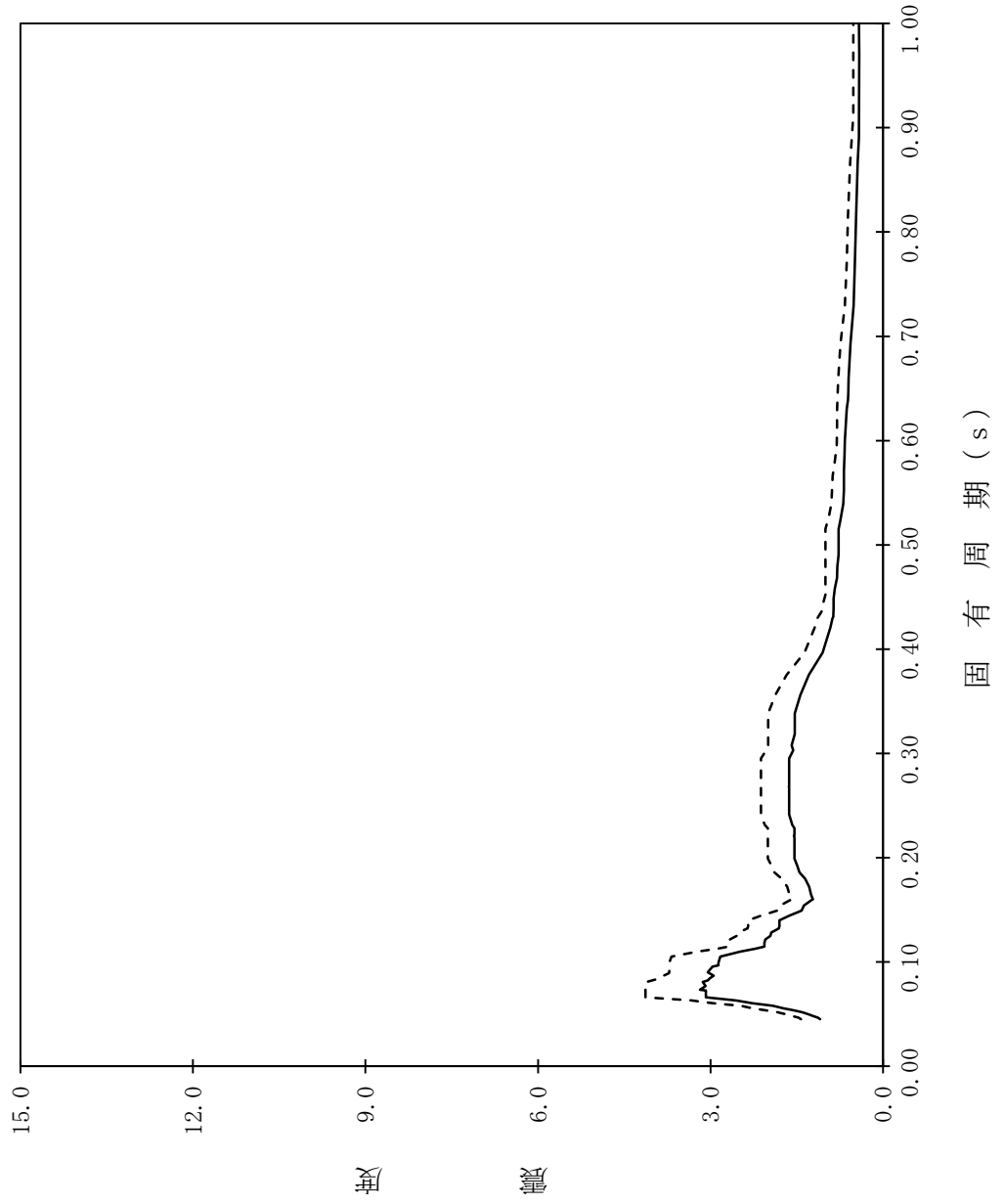
標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SdV-TB17】

構造物名：タービン建屋

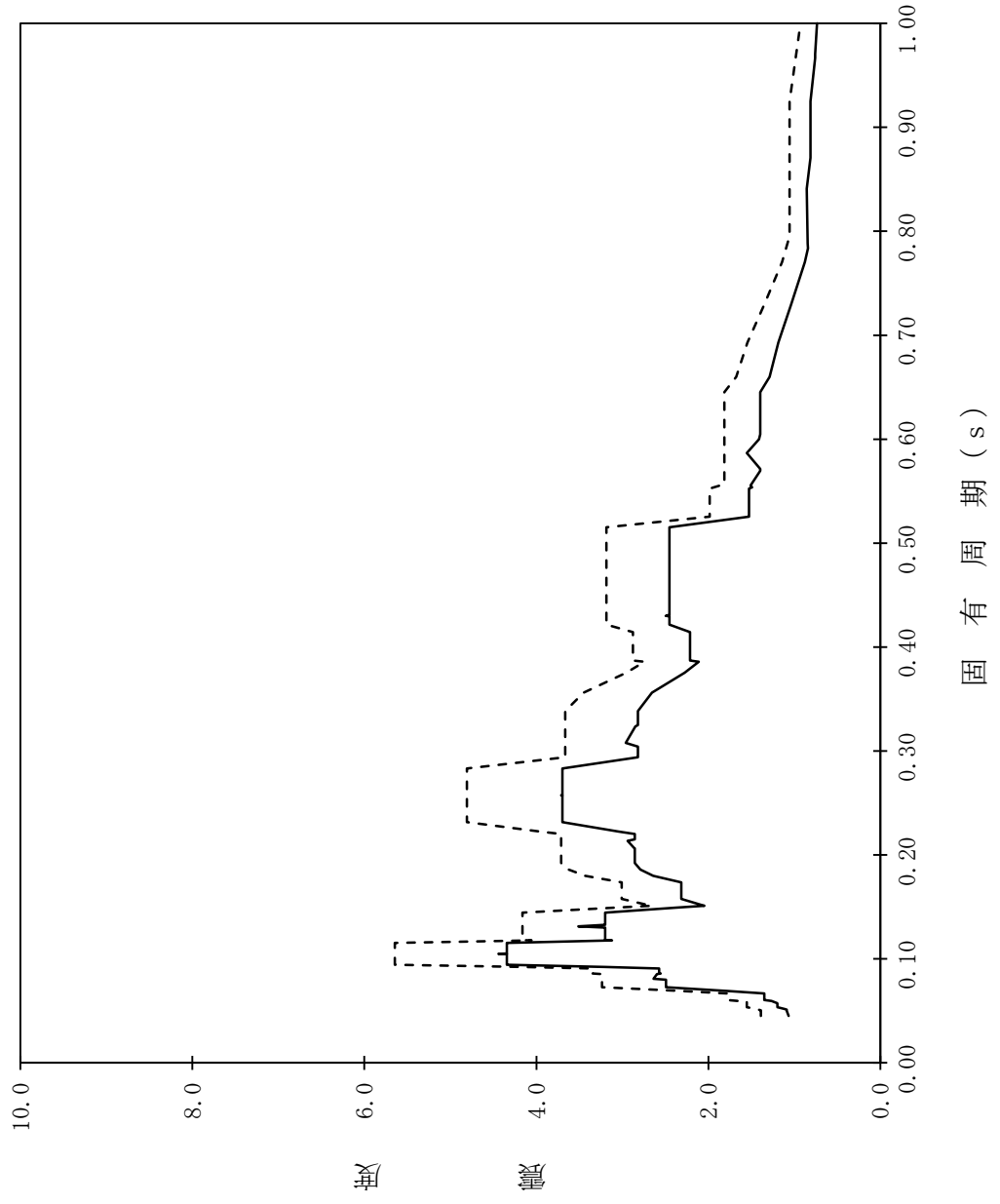
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB18】

構造物名：タービン建屋

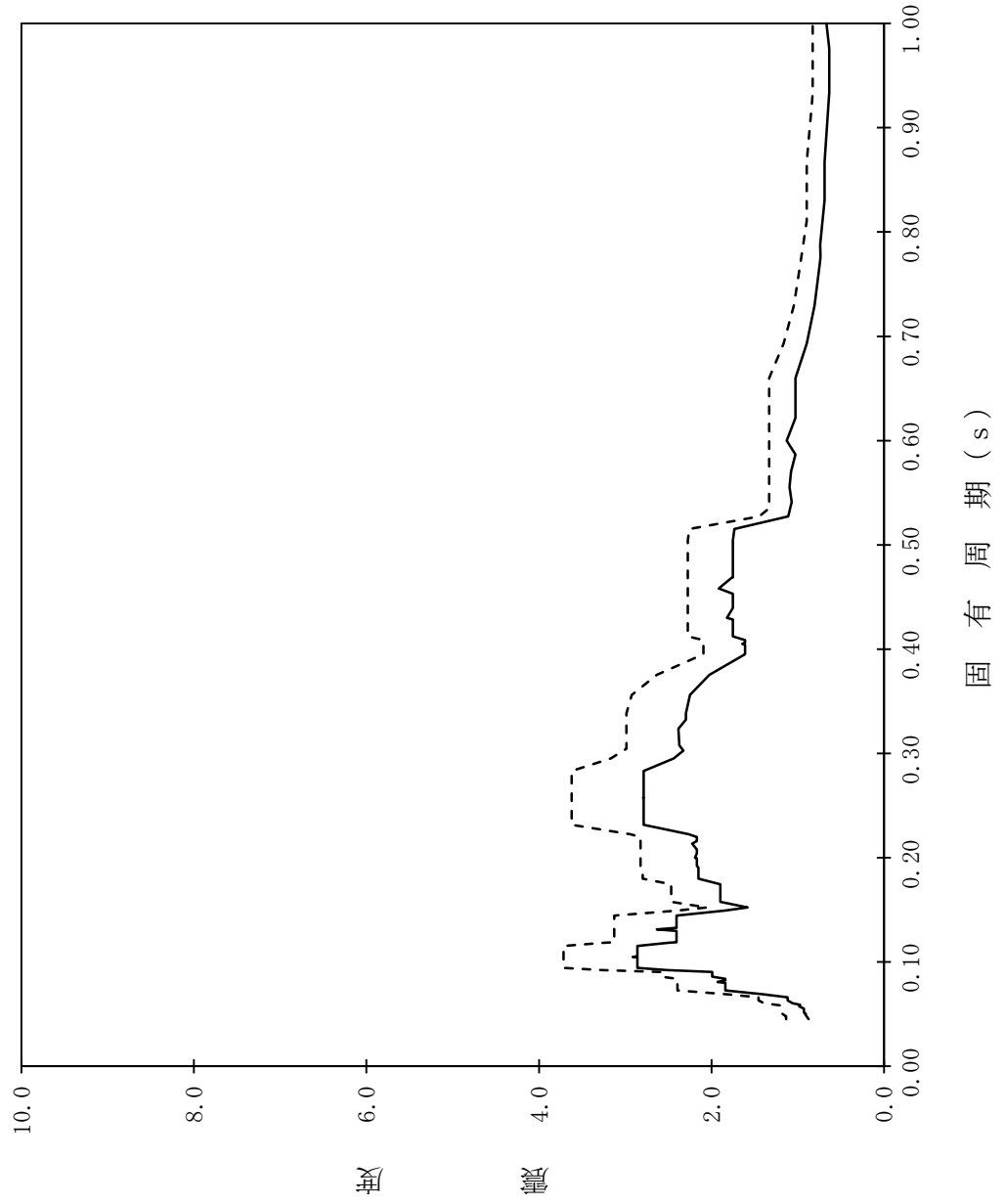
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SdV-TB19】

構造物名：タービン建屋

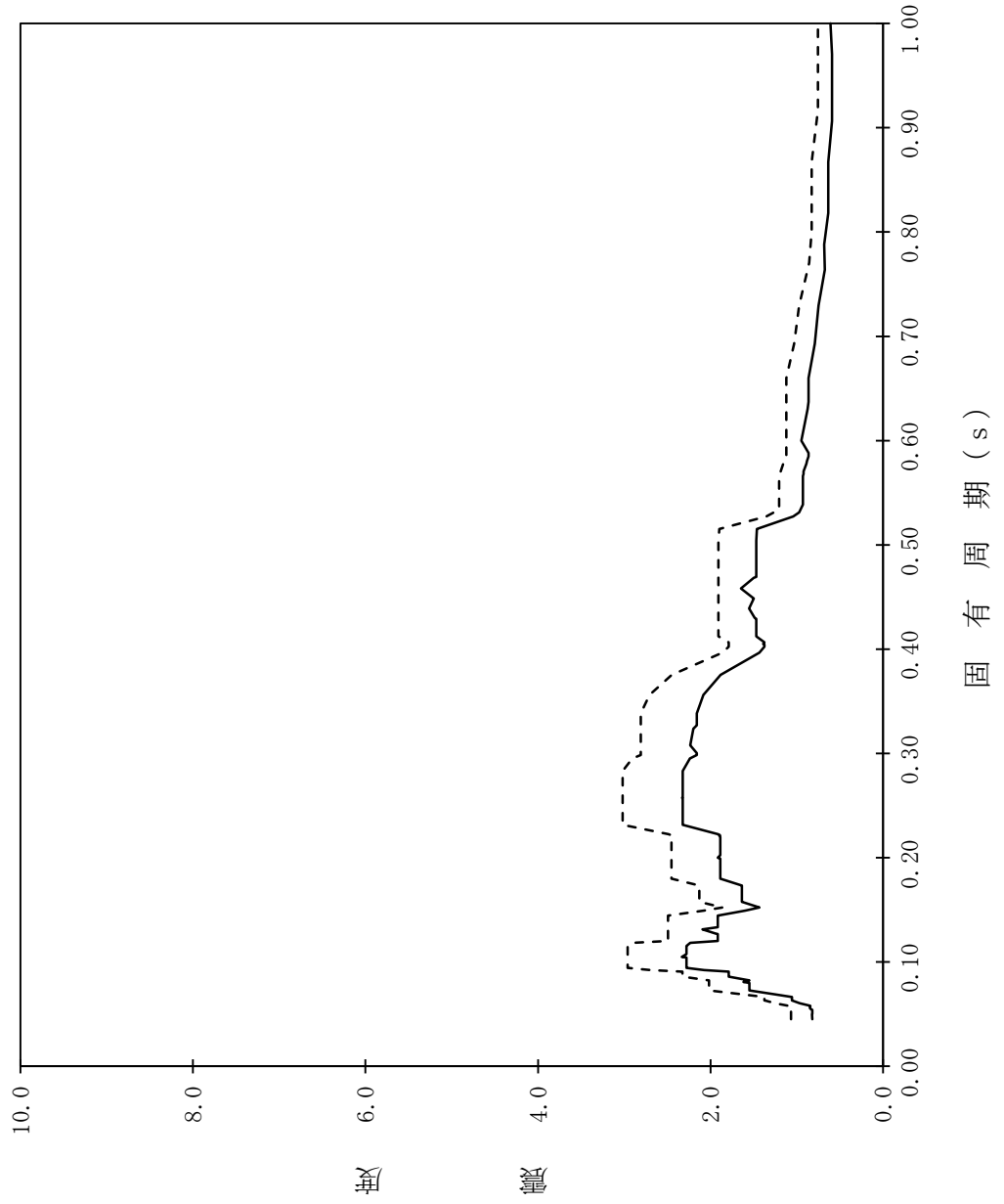
標高：T.M.S.L. 30.900m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB20】

構造物名：タービン建屋

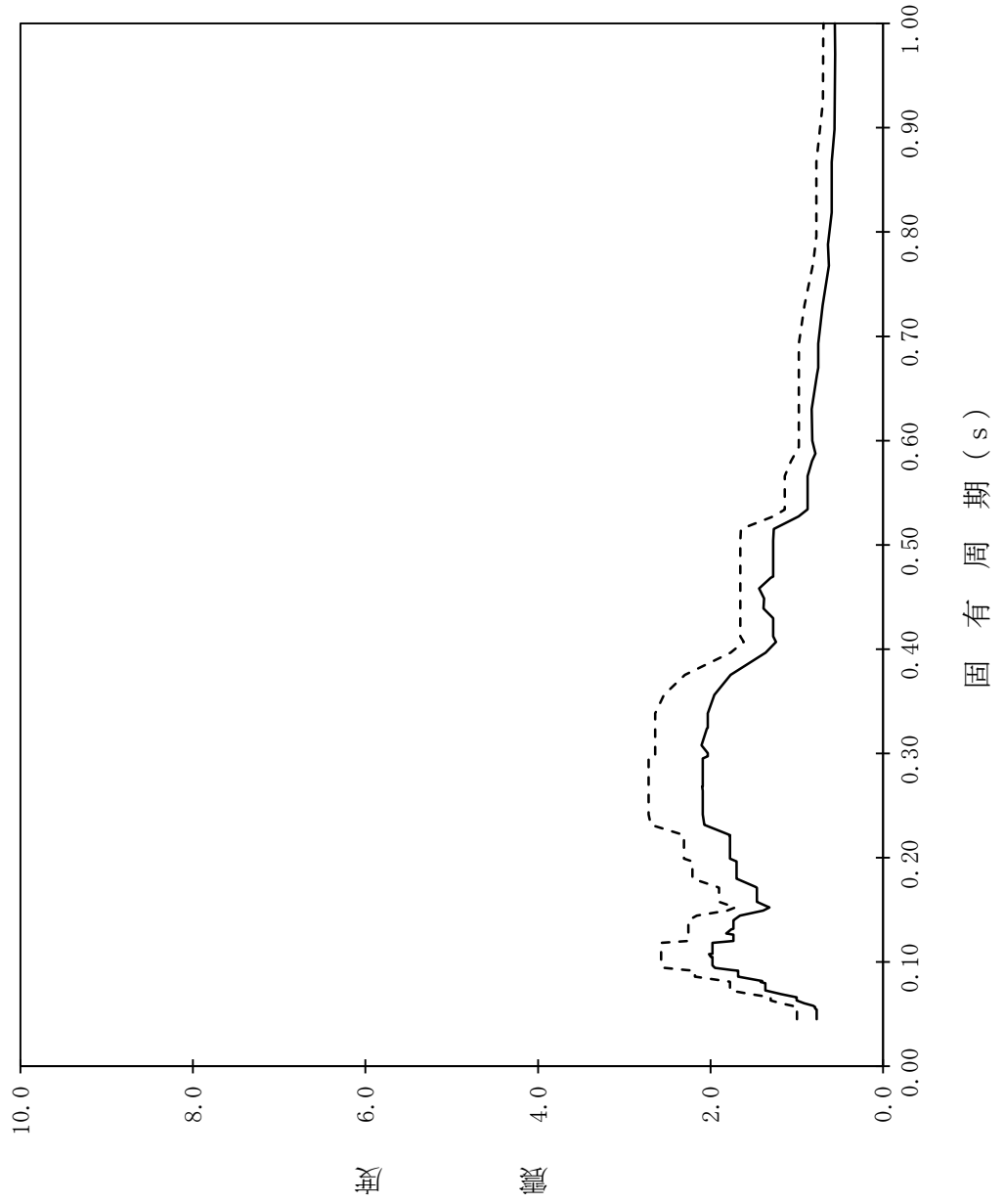
標高：T.M.S.L. 30.900m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB21】

構造物名：タービン建屋

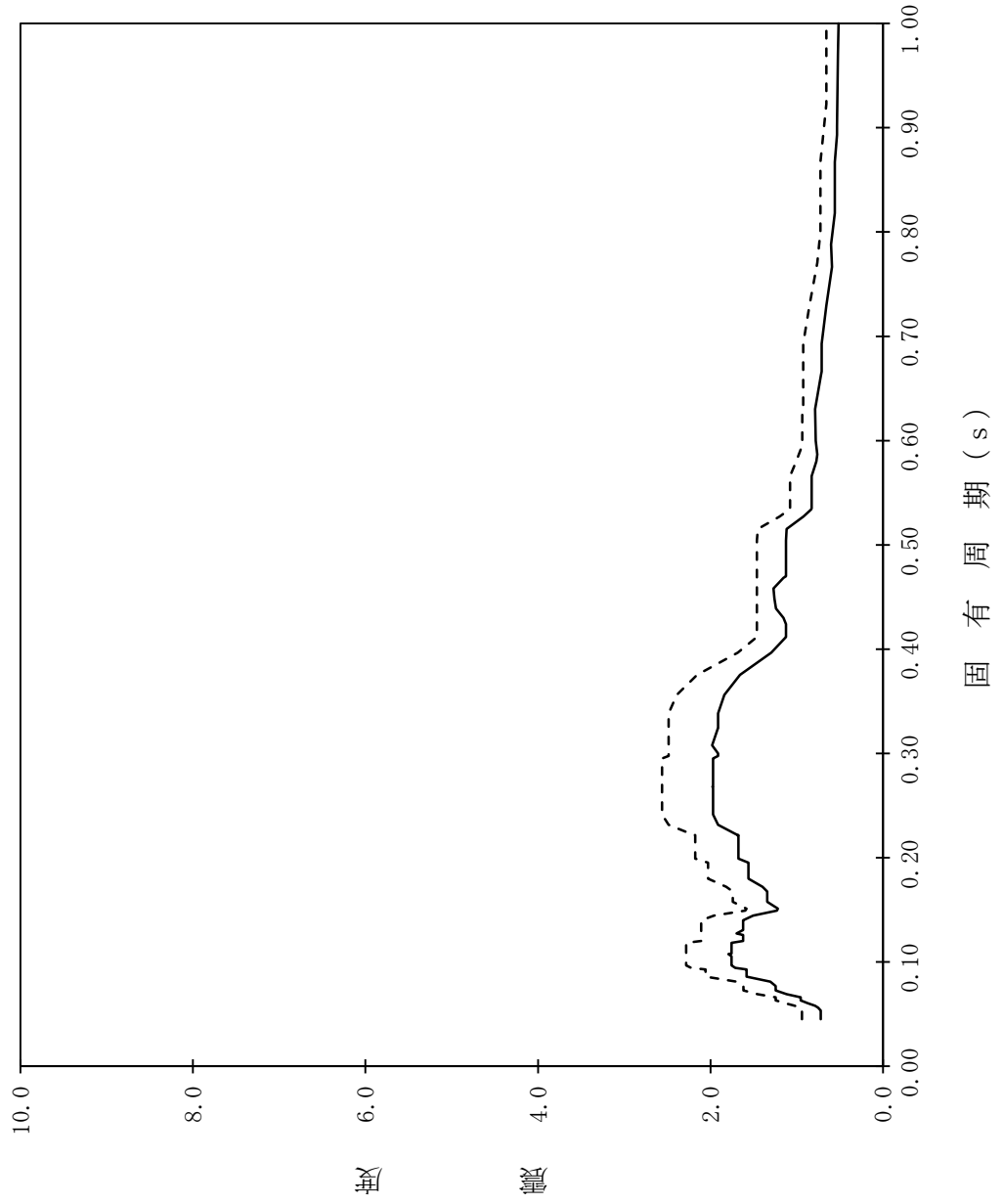
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB22】

構造物名：タービン建屋

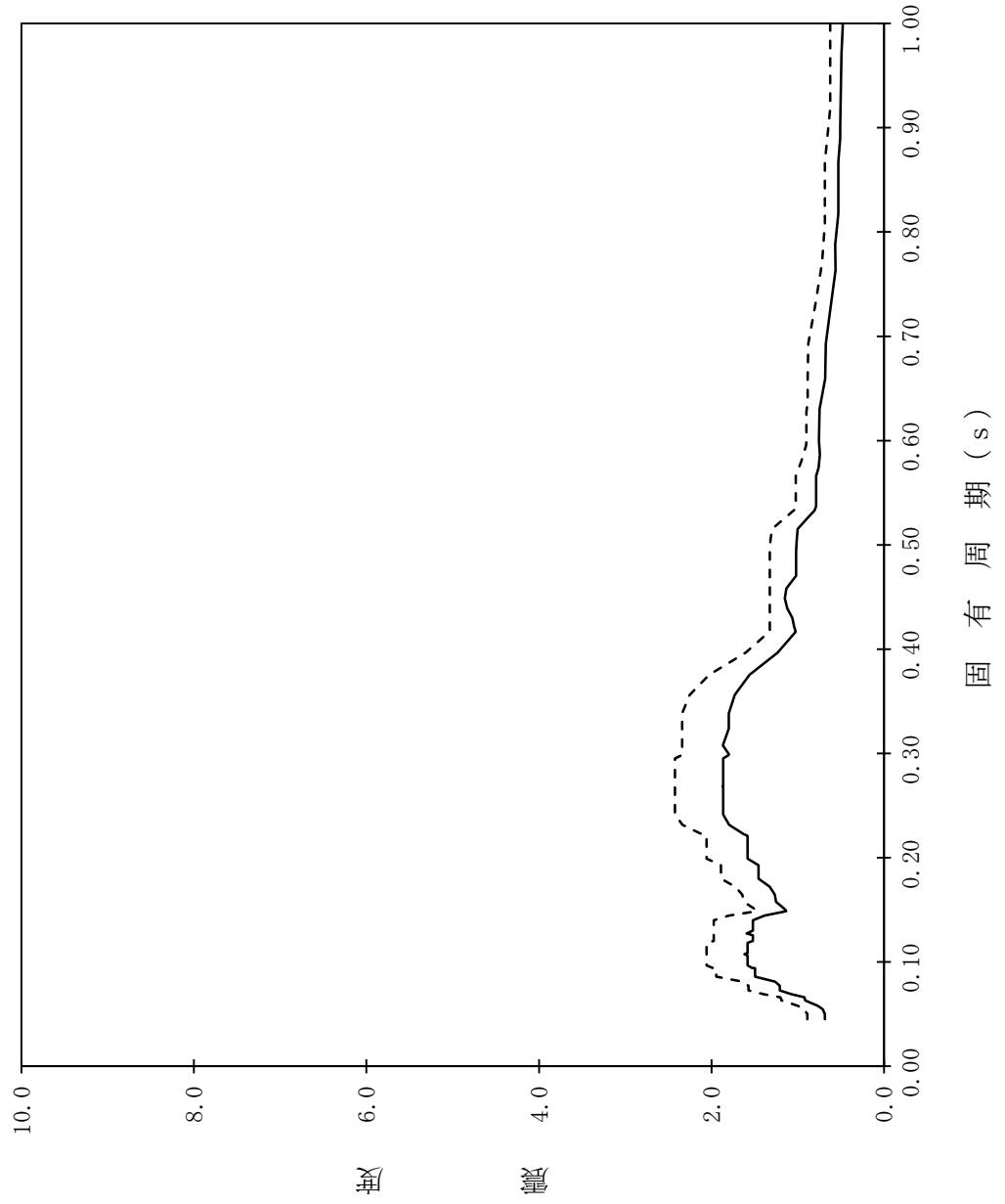
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB23】

構造物名：タービン建屋

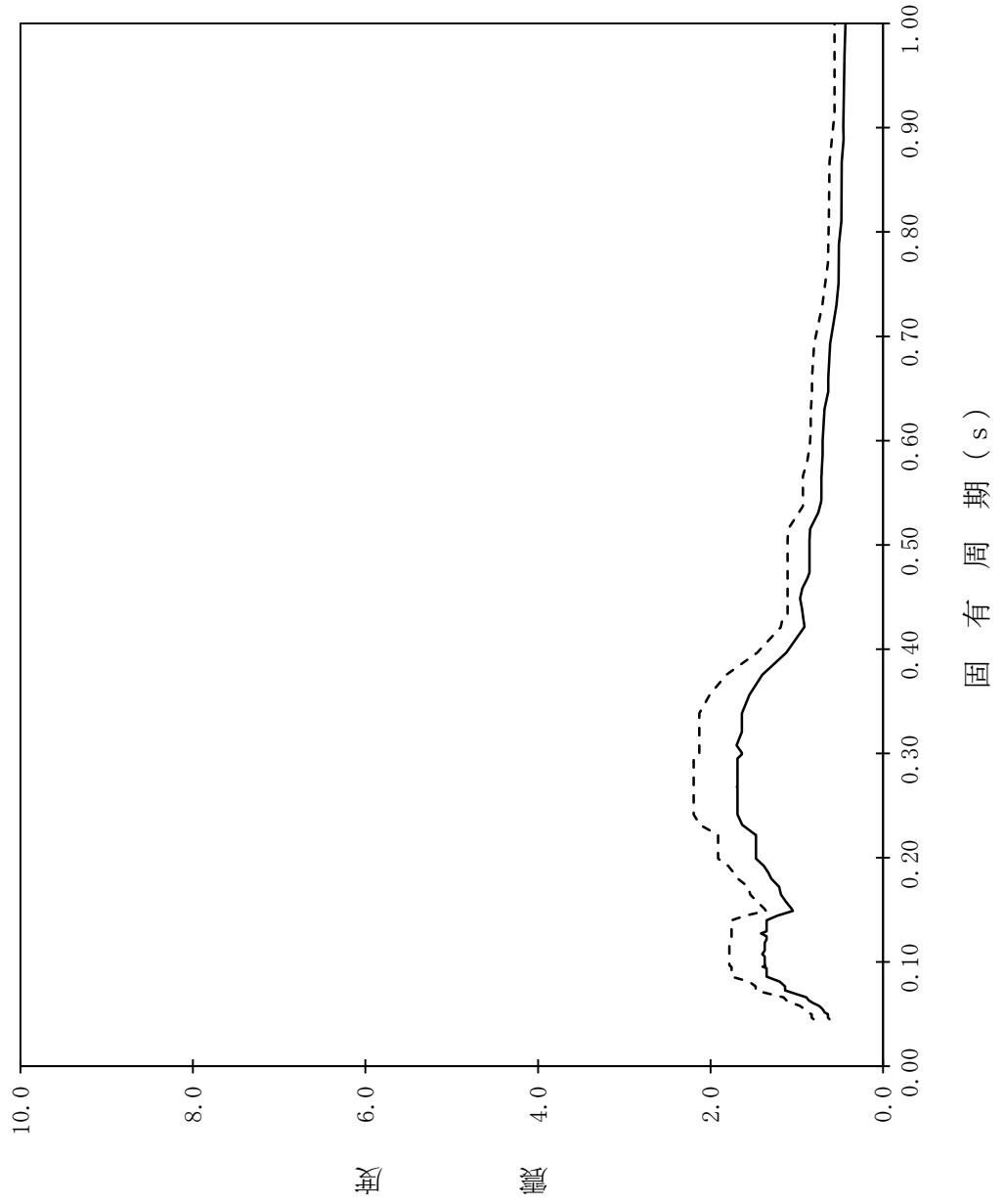
標高：T.M.S.L. 30.900m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-TB-SdV-TB24】

構造物名：タービン建屋

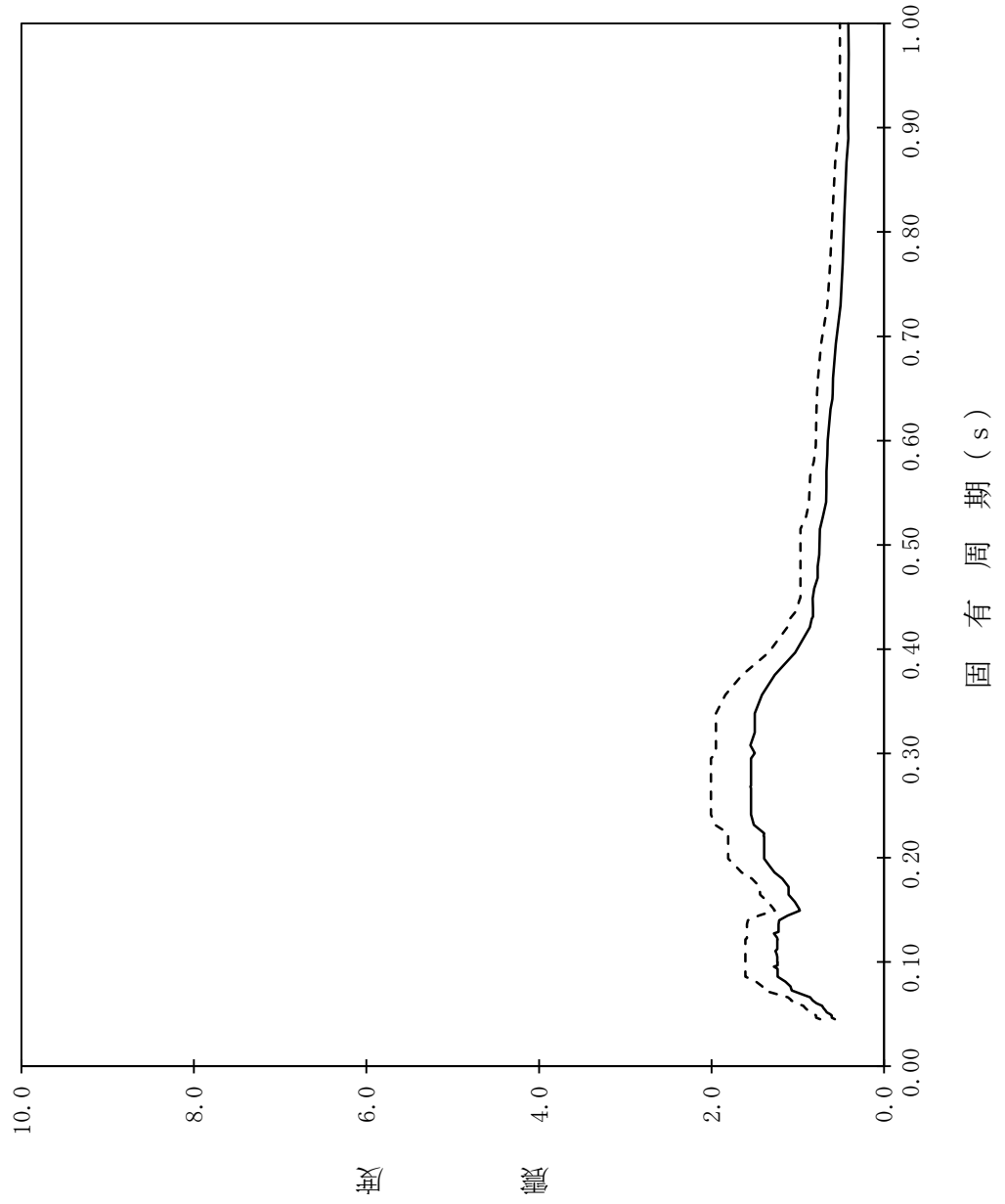
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB25】

構造物名：タービン建屋

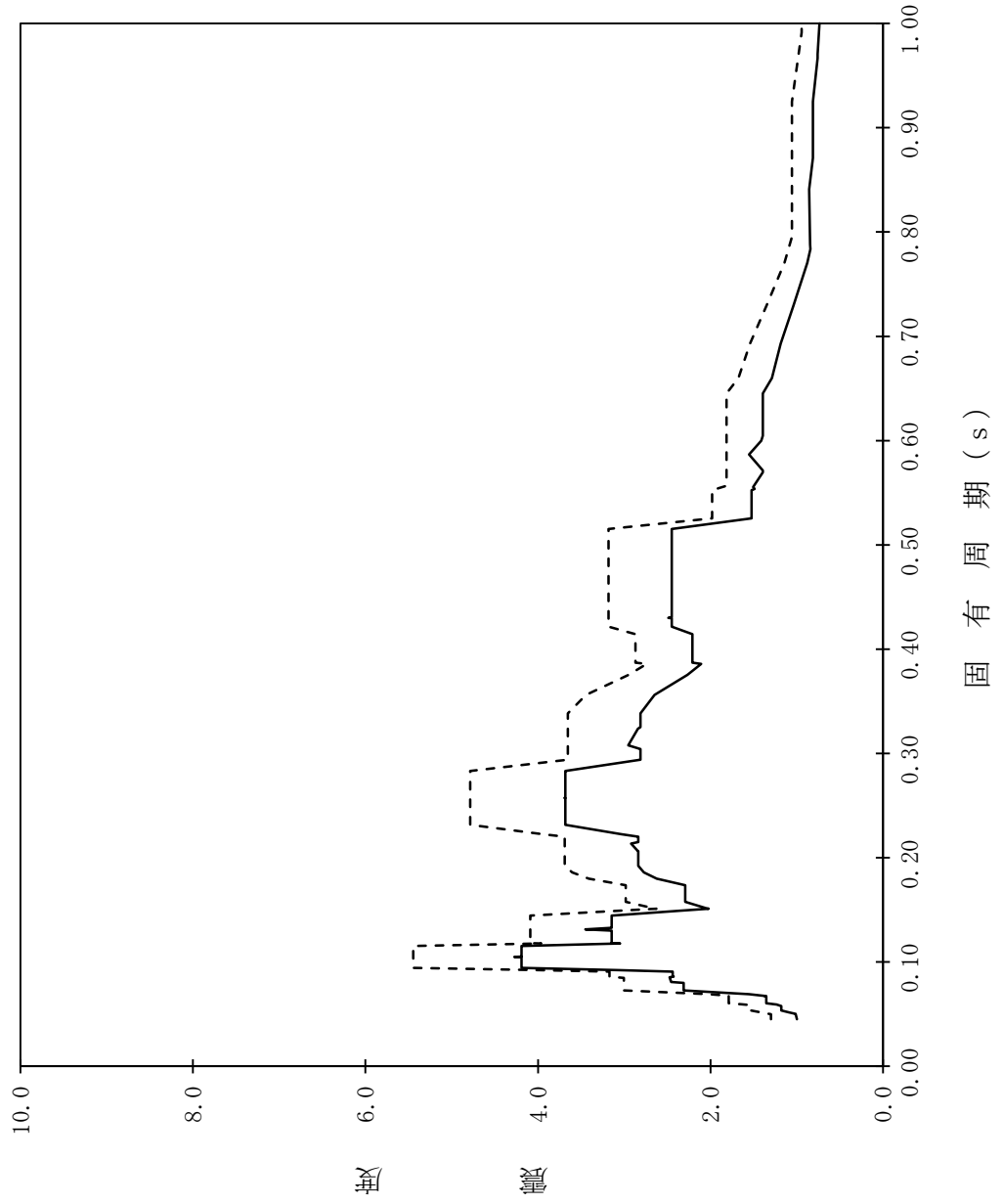
標高：T.M.S.L. 25.800m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB26】

構造物名：タービン建屋

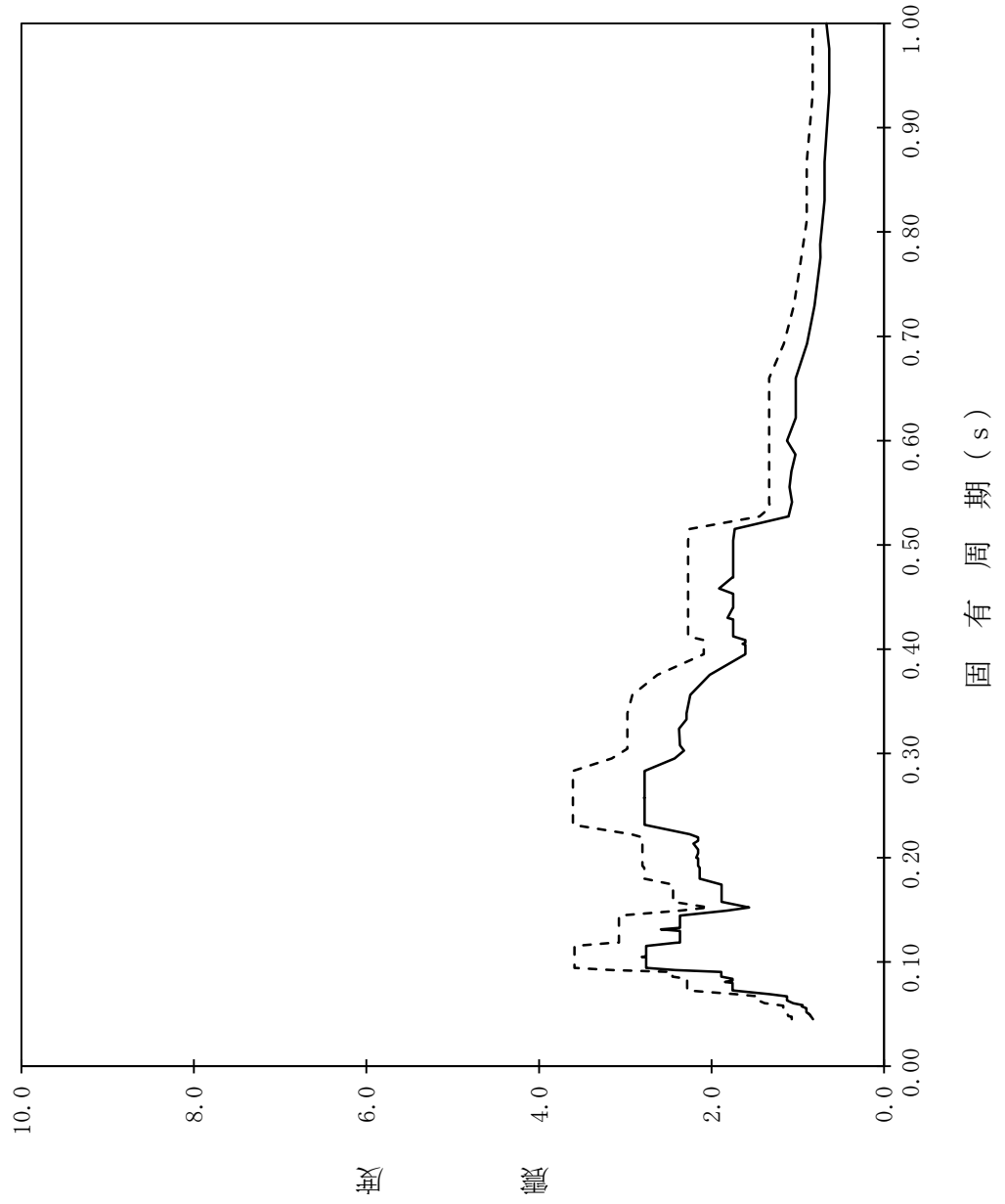
標高：T.M.S.L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB27】

構造物名：タービン建屋

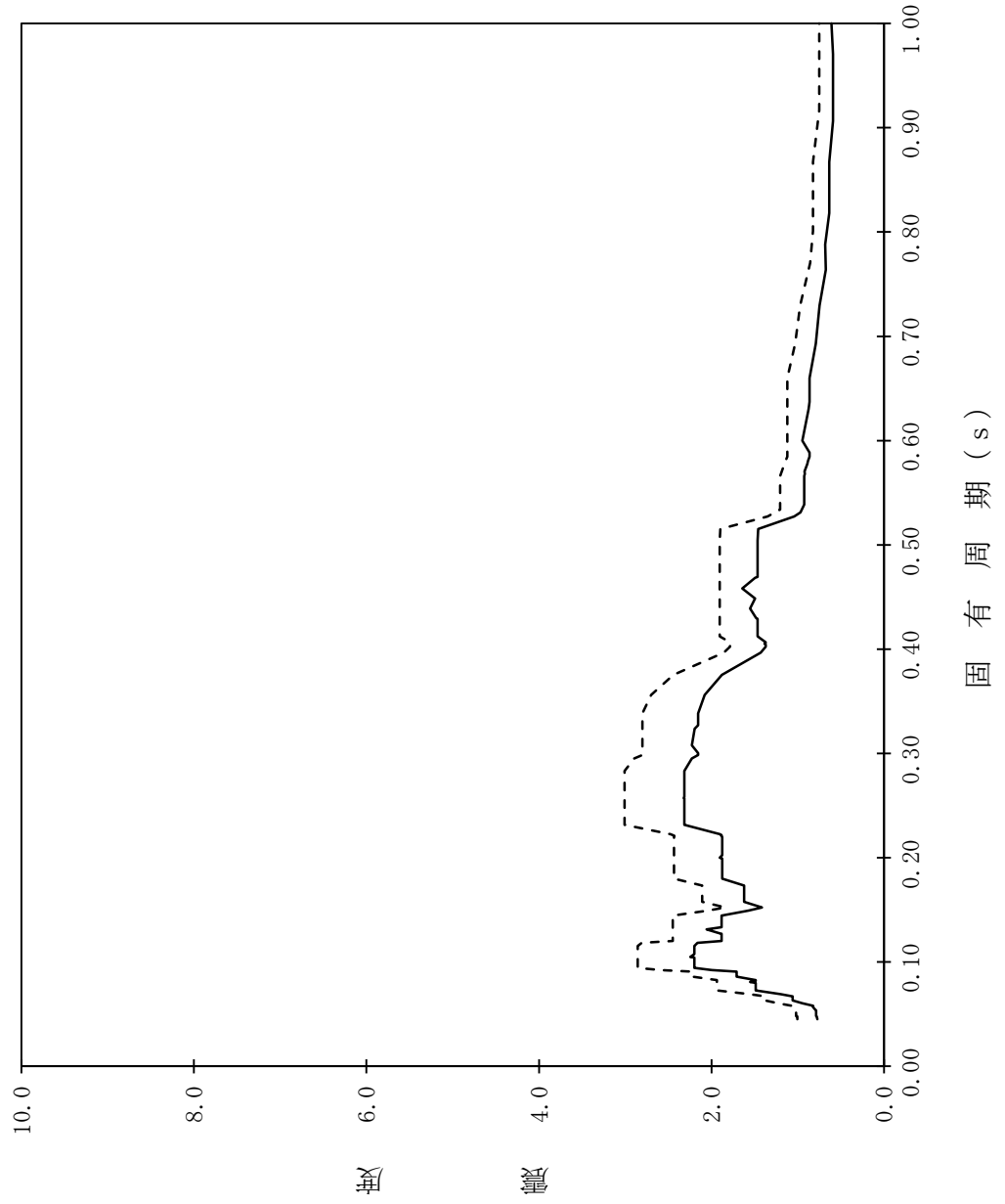
標高：T.M.S.L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB28】

構造物名：タービン建屋

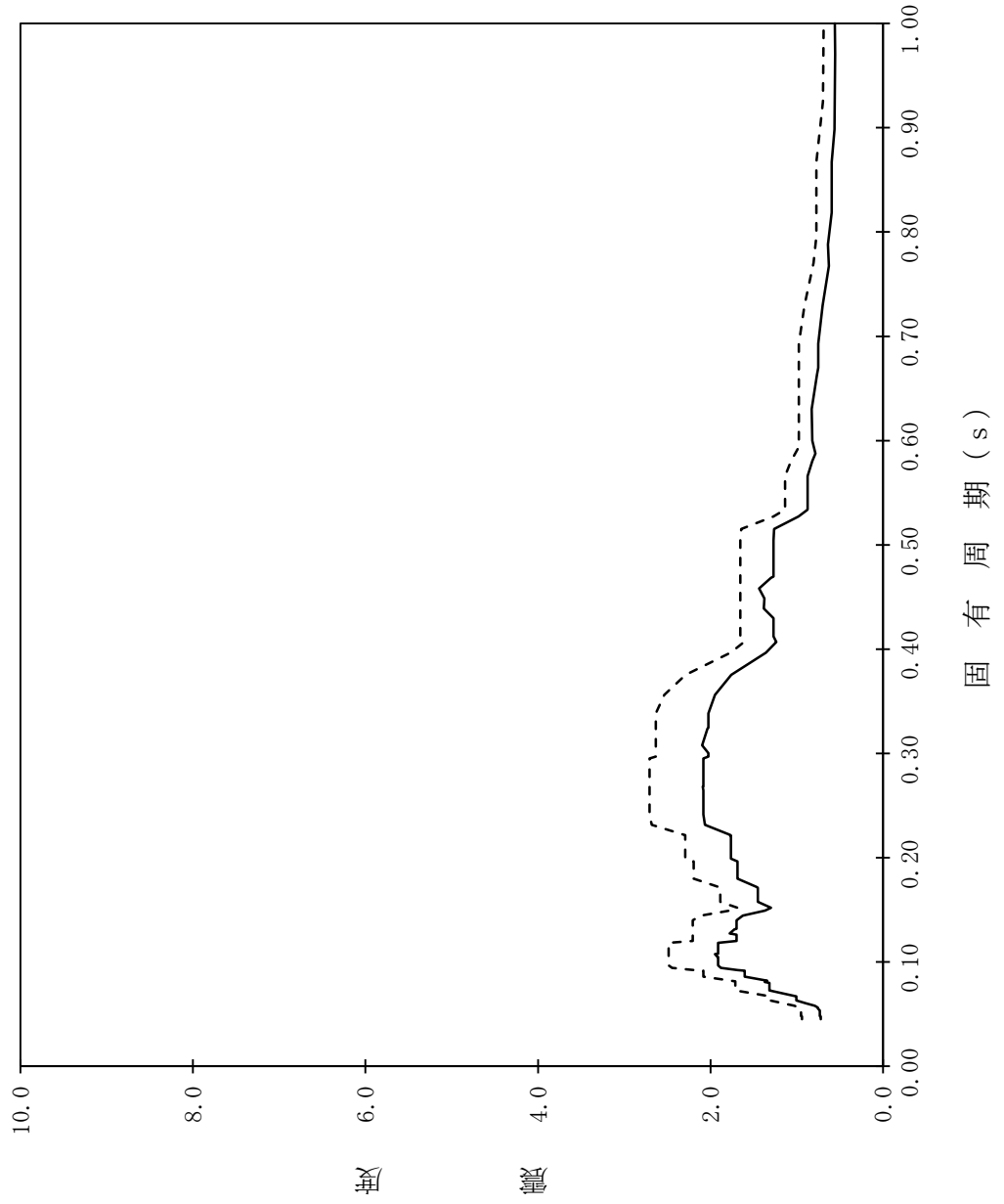
標高：T.M.S.L. 25.800m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB29】

構造物名：タービン建屋

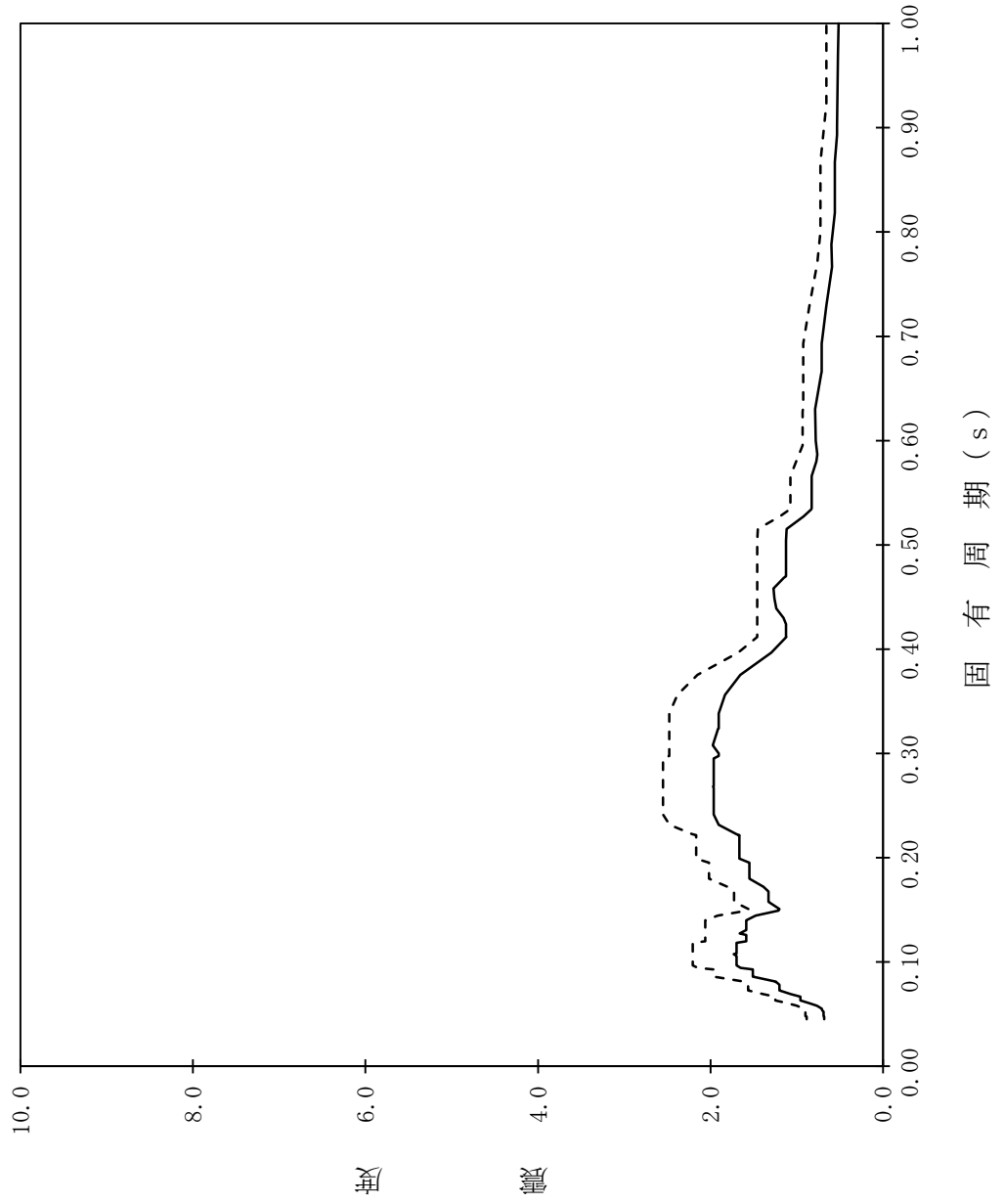
標高：T.M.S.L. 25.800m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB30】

構造物名：タービン建屋

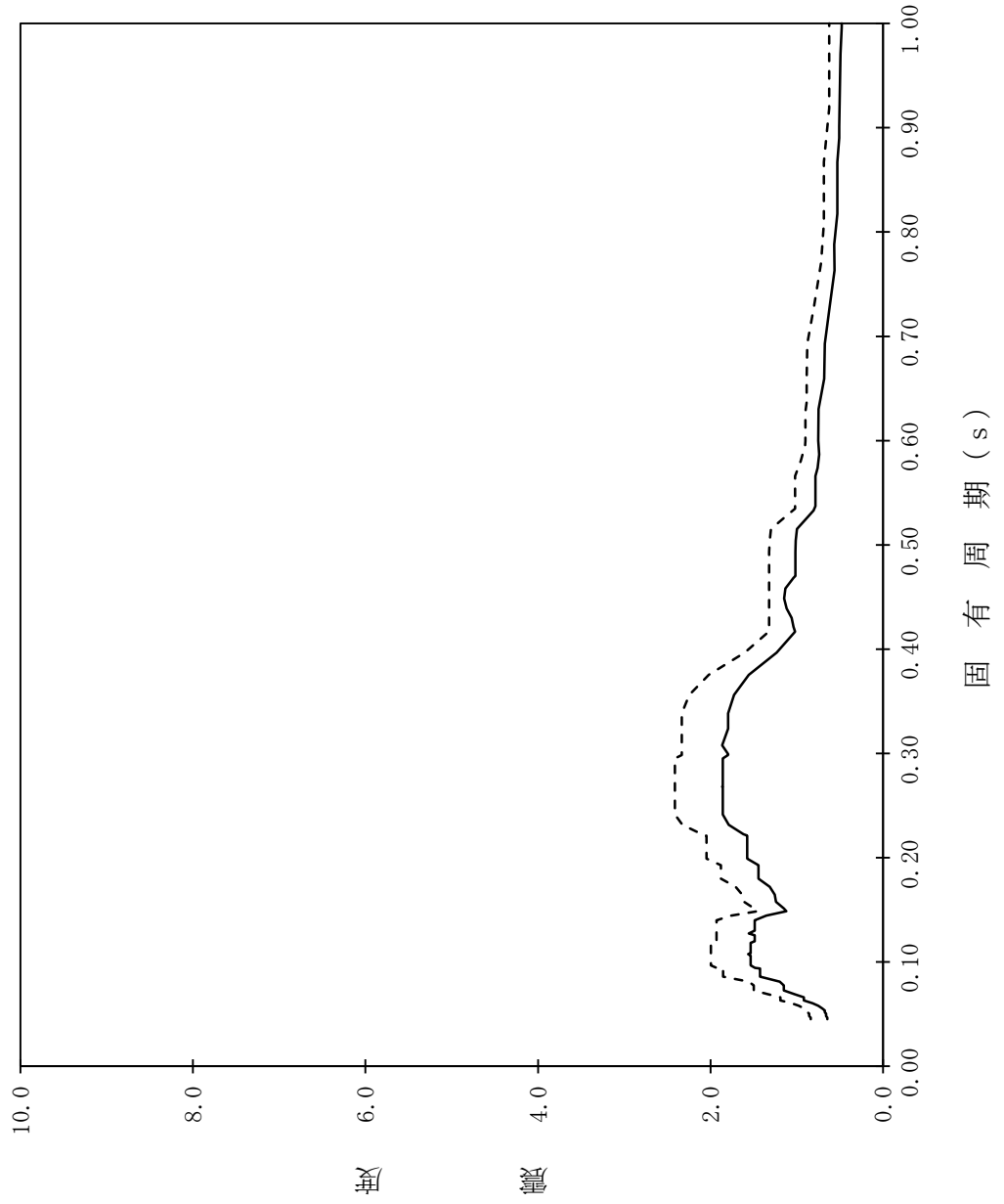
標高：T.M.S.L. 25.800m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB31】

構造物名：タービン建屋

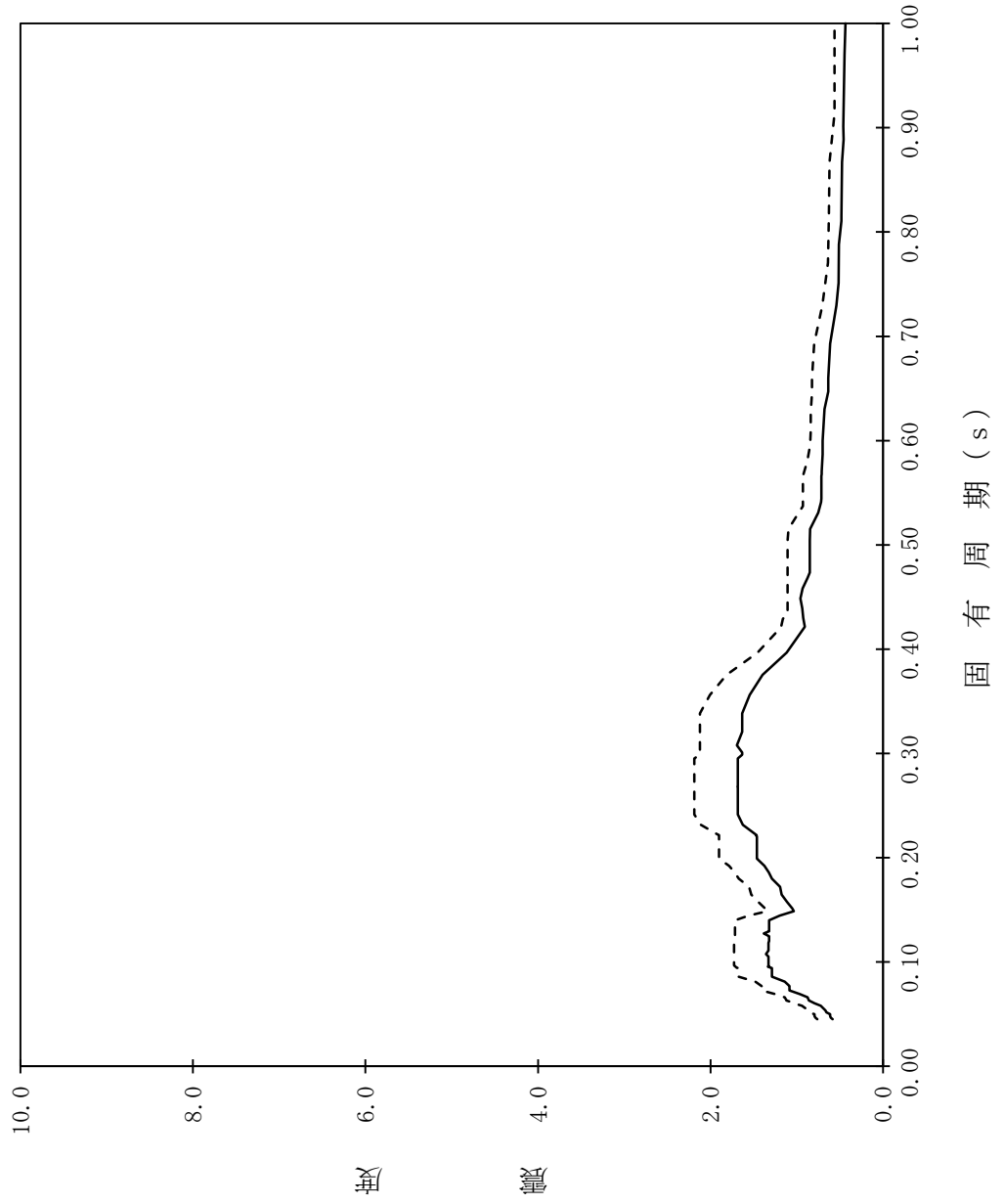
標高：T.M.S.L. 25.800m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-TB-SdV-TB32】

構造物名：タービン建屋

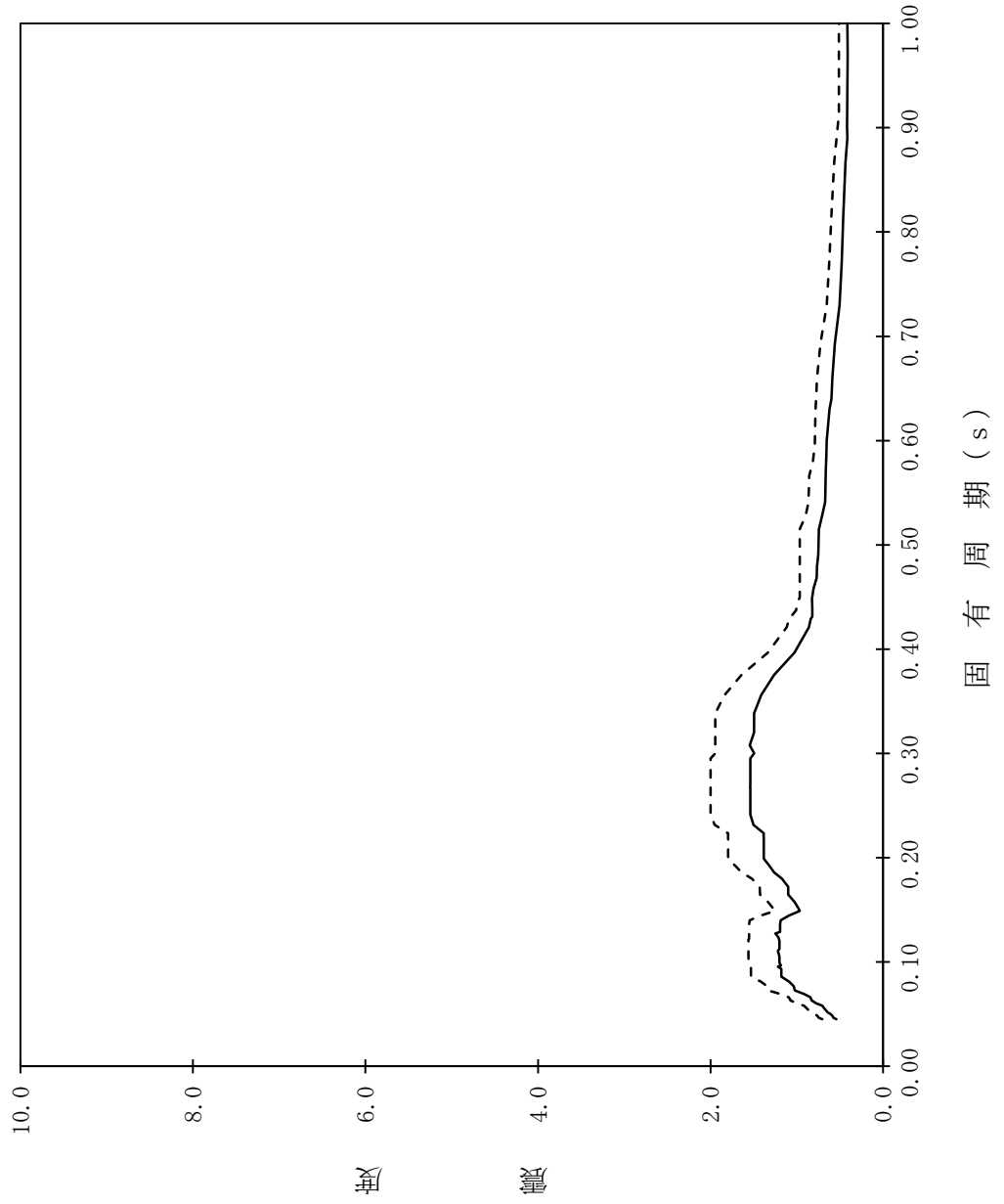
標高：T.M.S.L. 25.800m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB33】

構造物名：タービン建屋

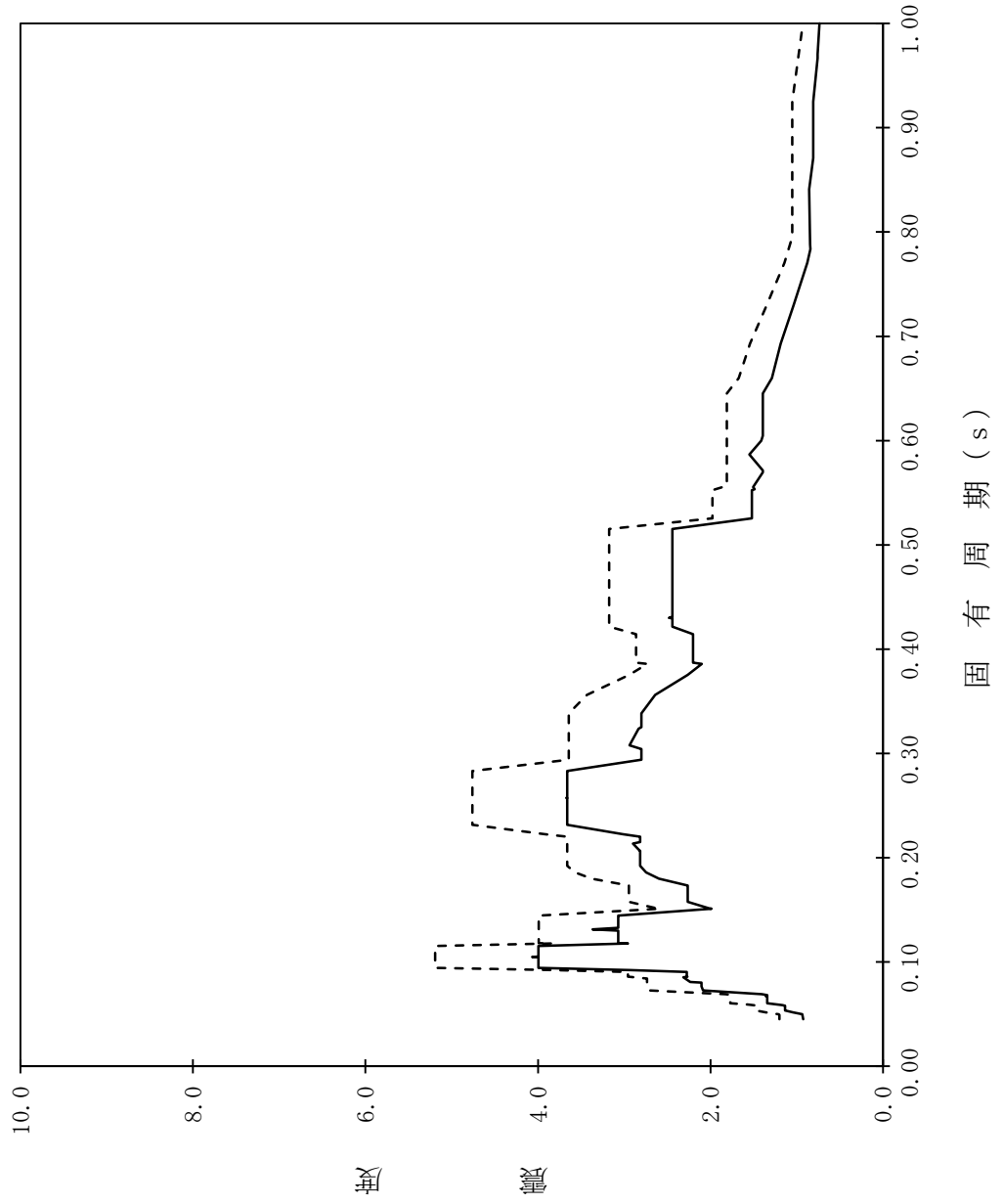
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB34】

構造物名：タービン建屋

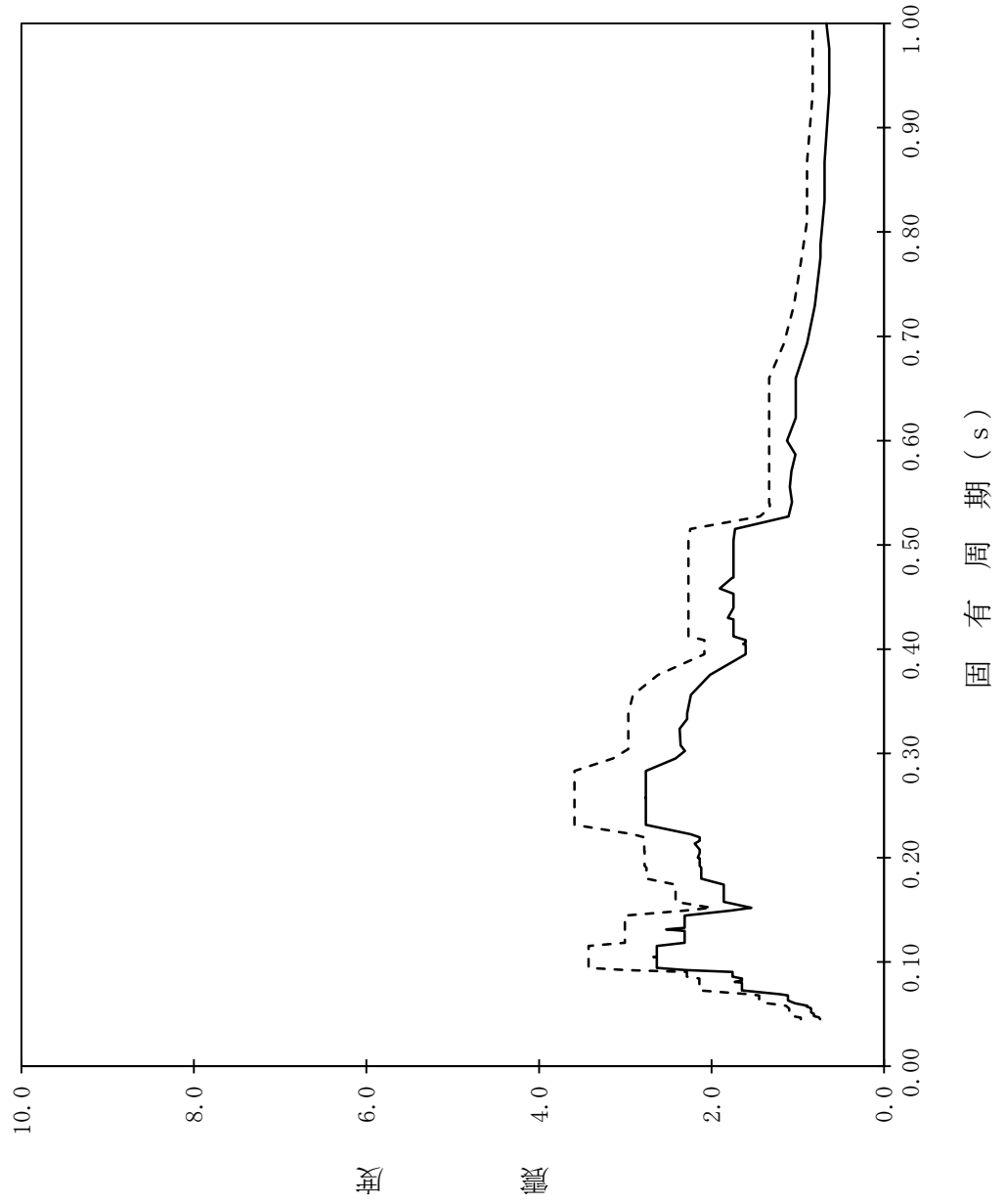
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SdV-TB35】

構造物名：タービン建屋

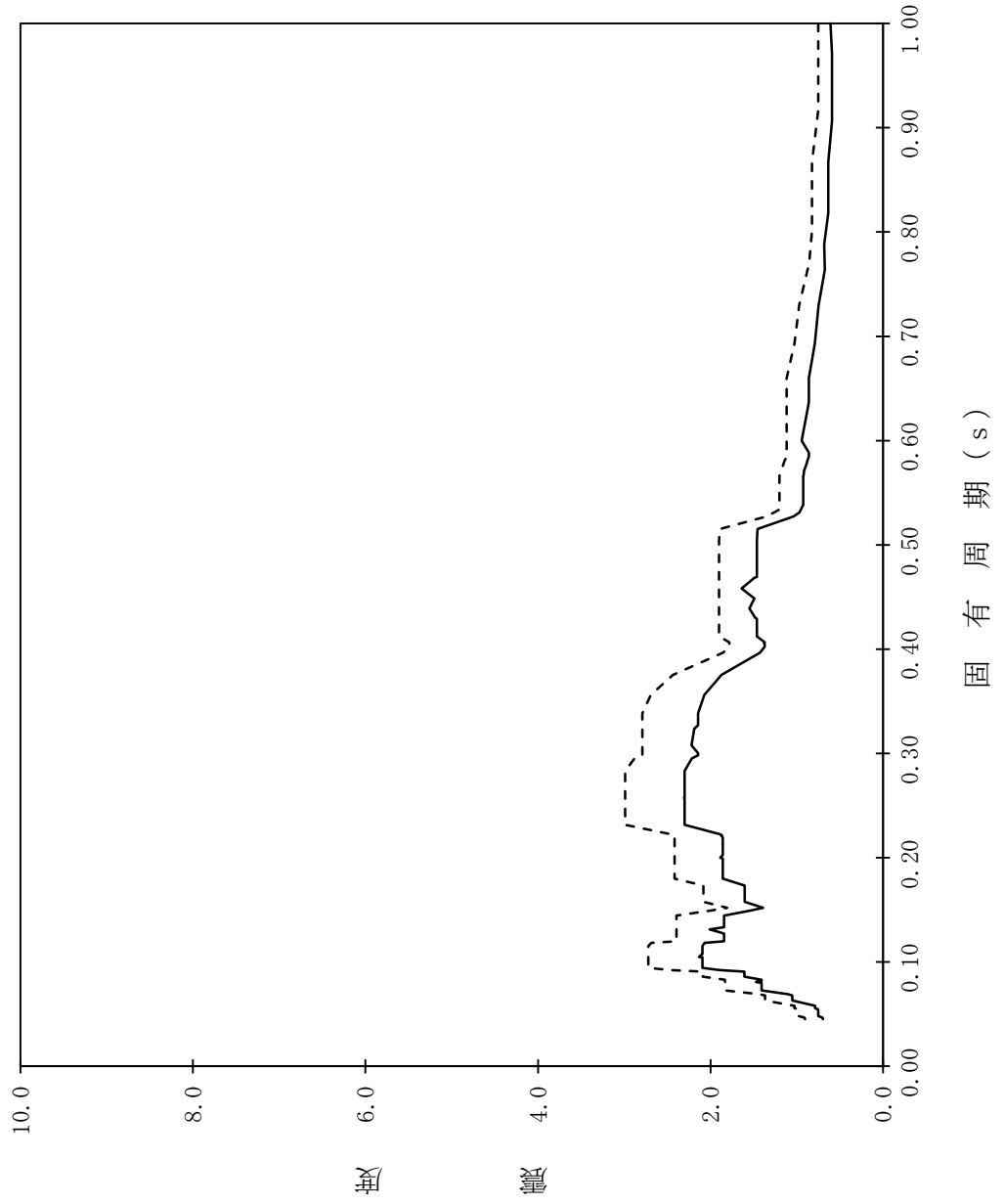
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB36】

構造物名：タービン建屋

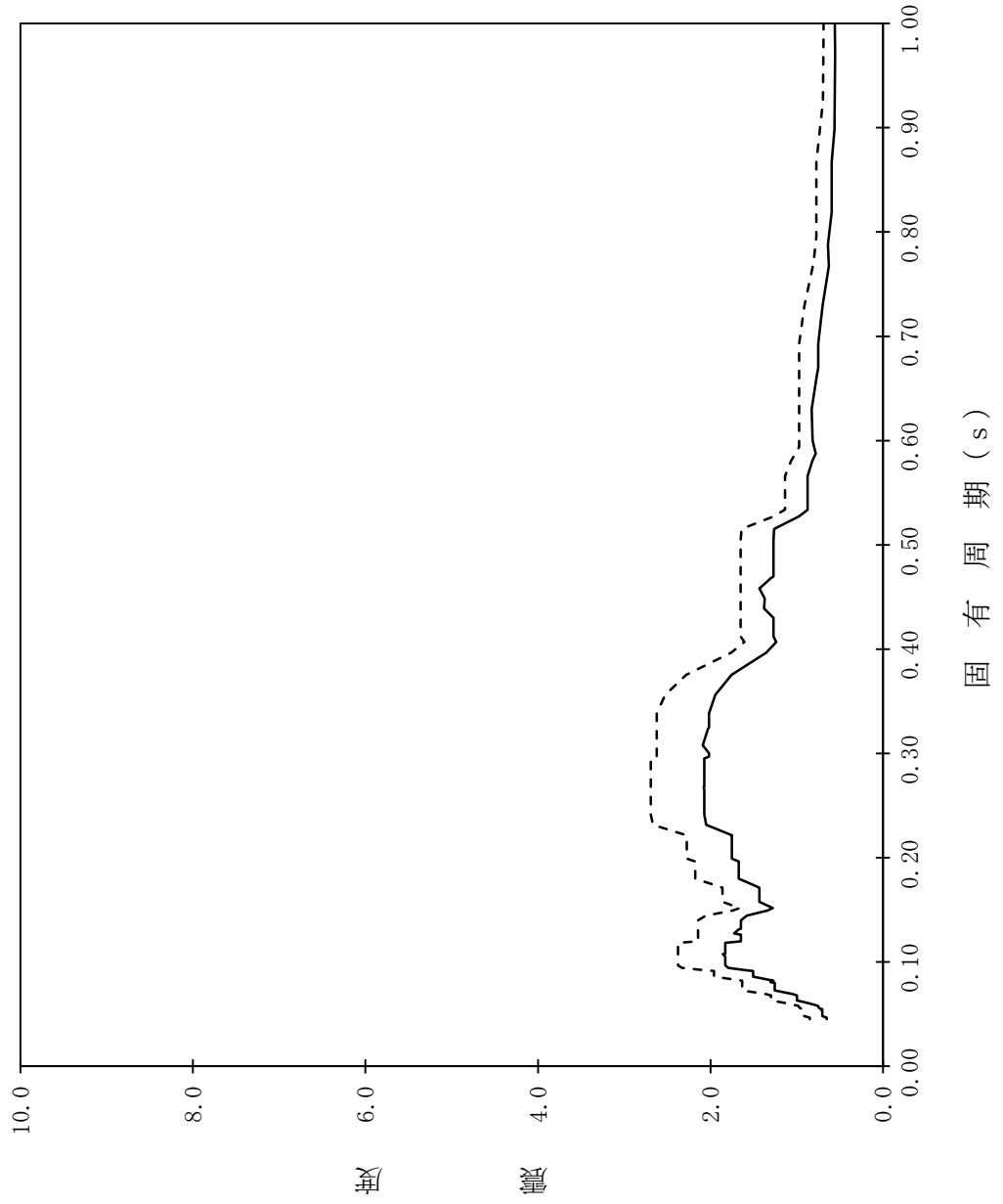
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB37】

構造物名：タービン建屋

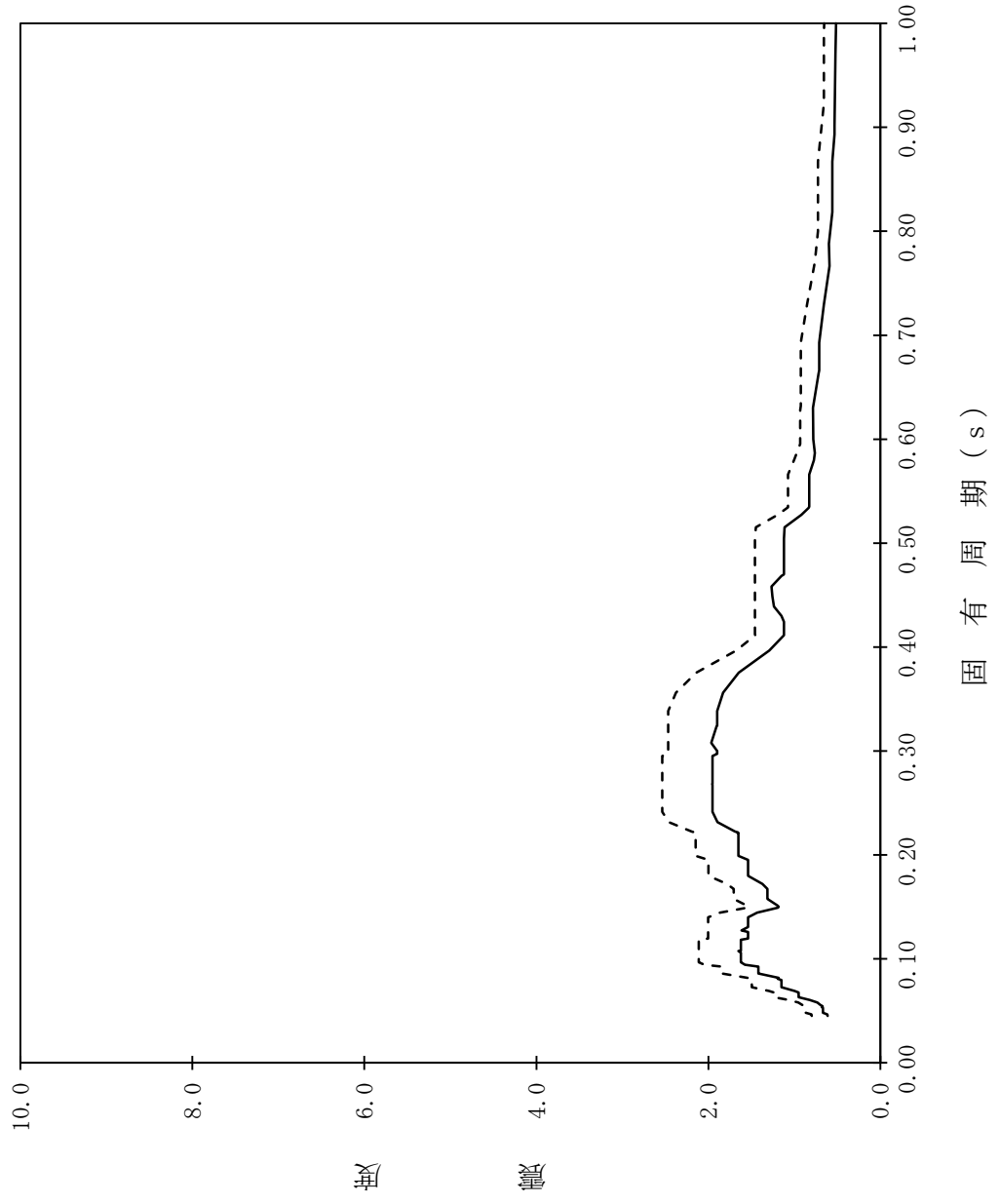
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB38】

構造物名：タービン建屋

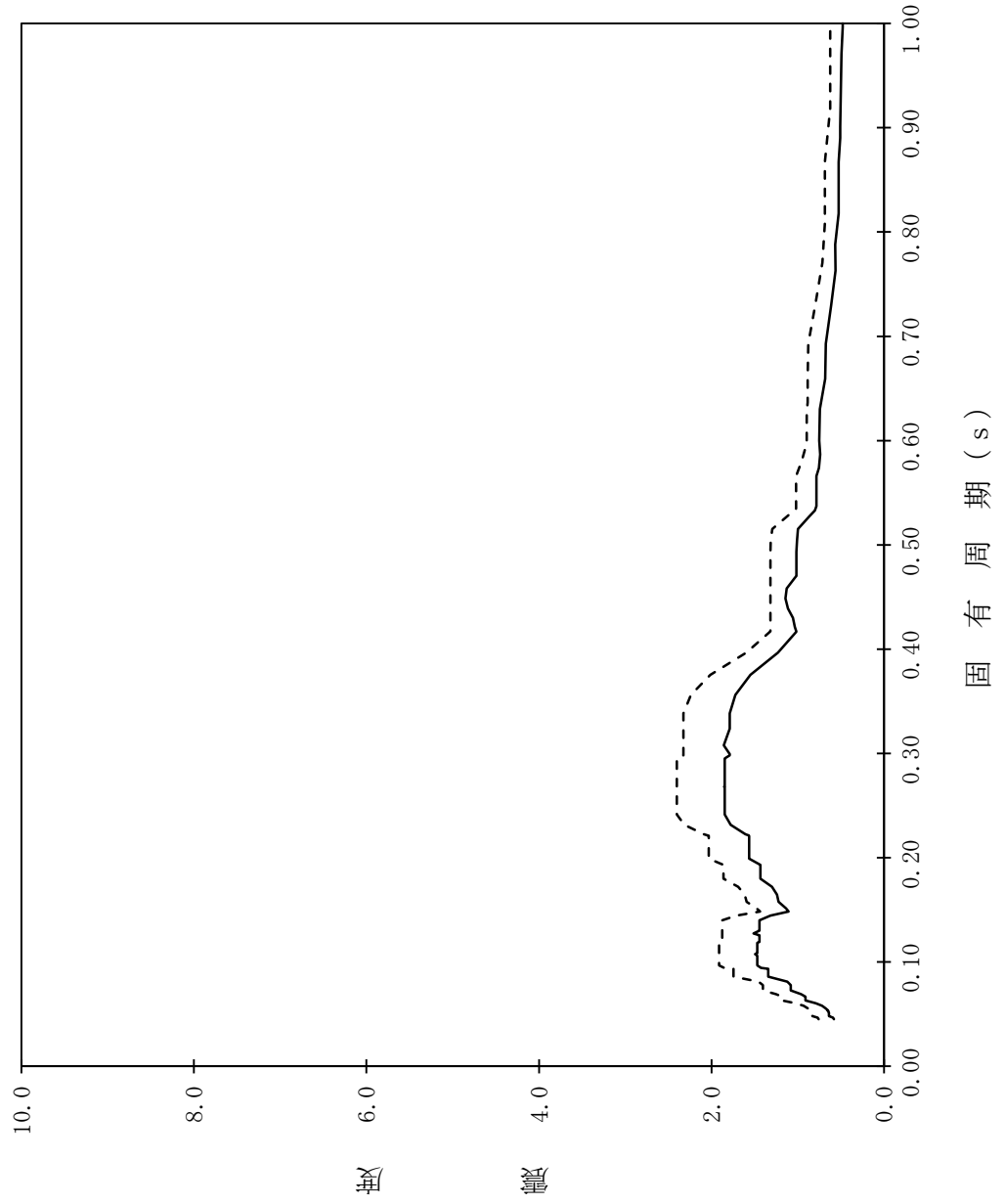
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB39】

構造物名：タービン建屋

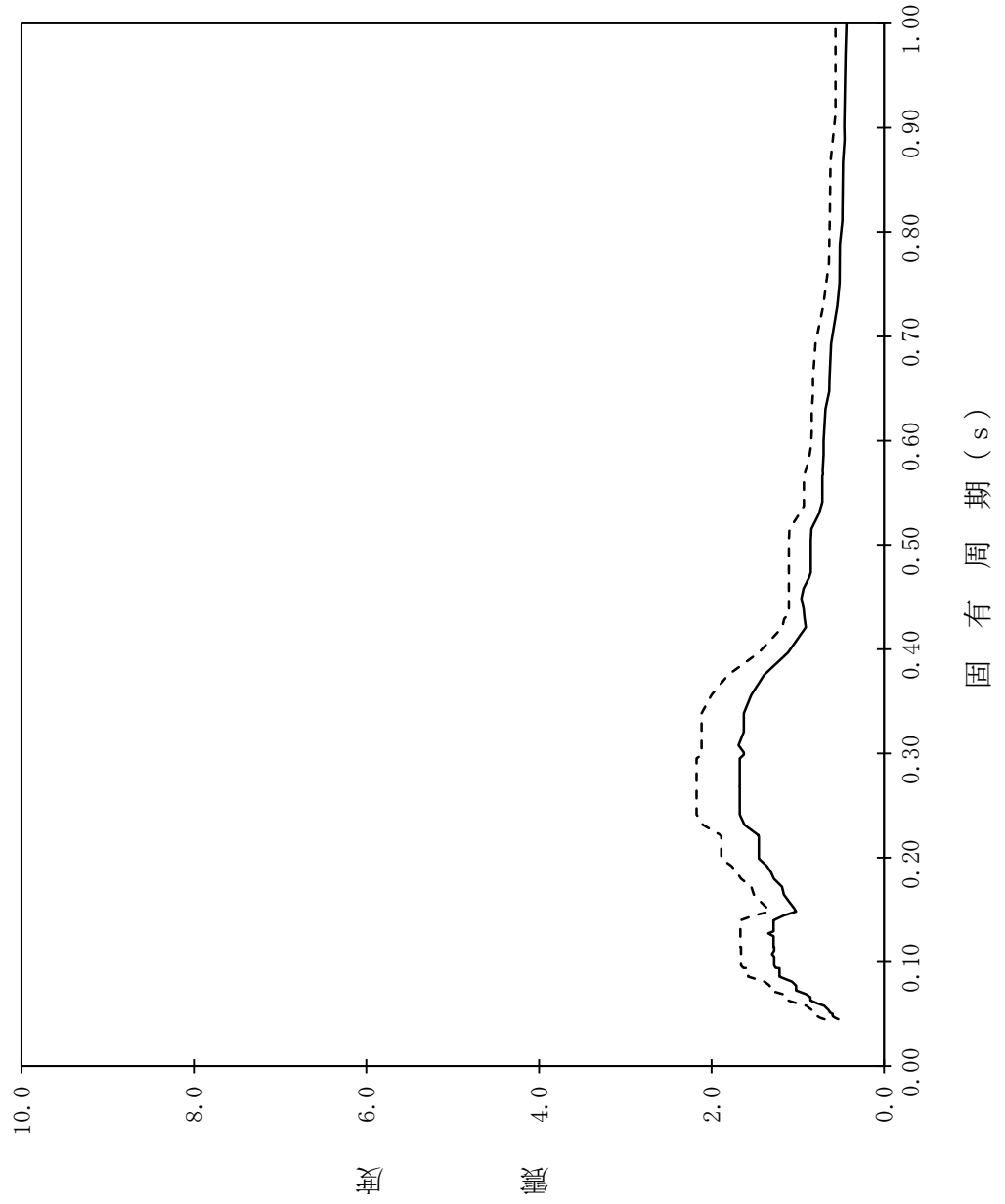
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K07-TB-SdV-TB40】

構造物名：タービン建屋

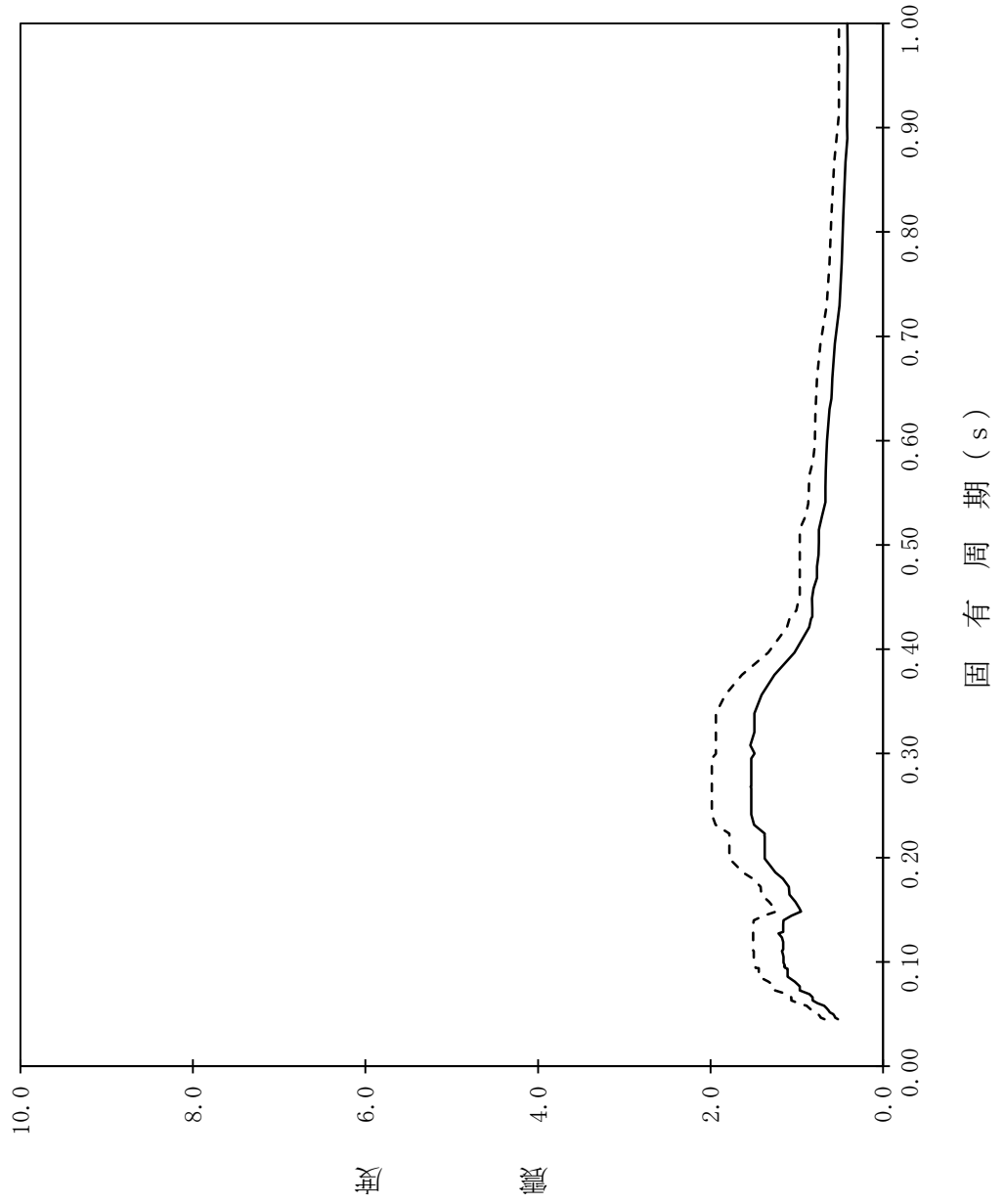
標高：T.M.S.L. 20.400m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB41】

構造物名：タービン建屋

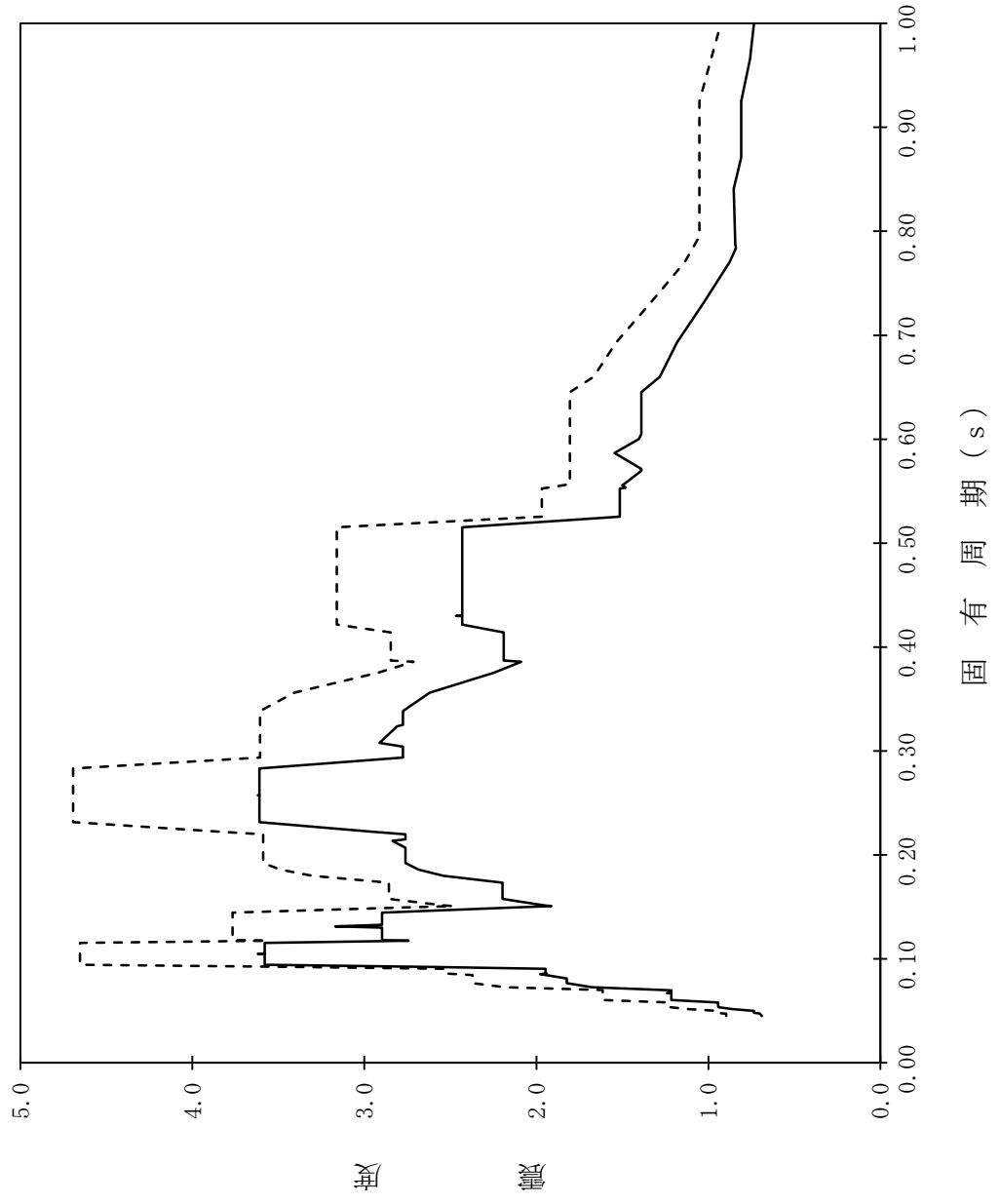
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB42】

構造物名：タービン建屋

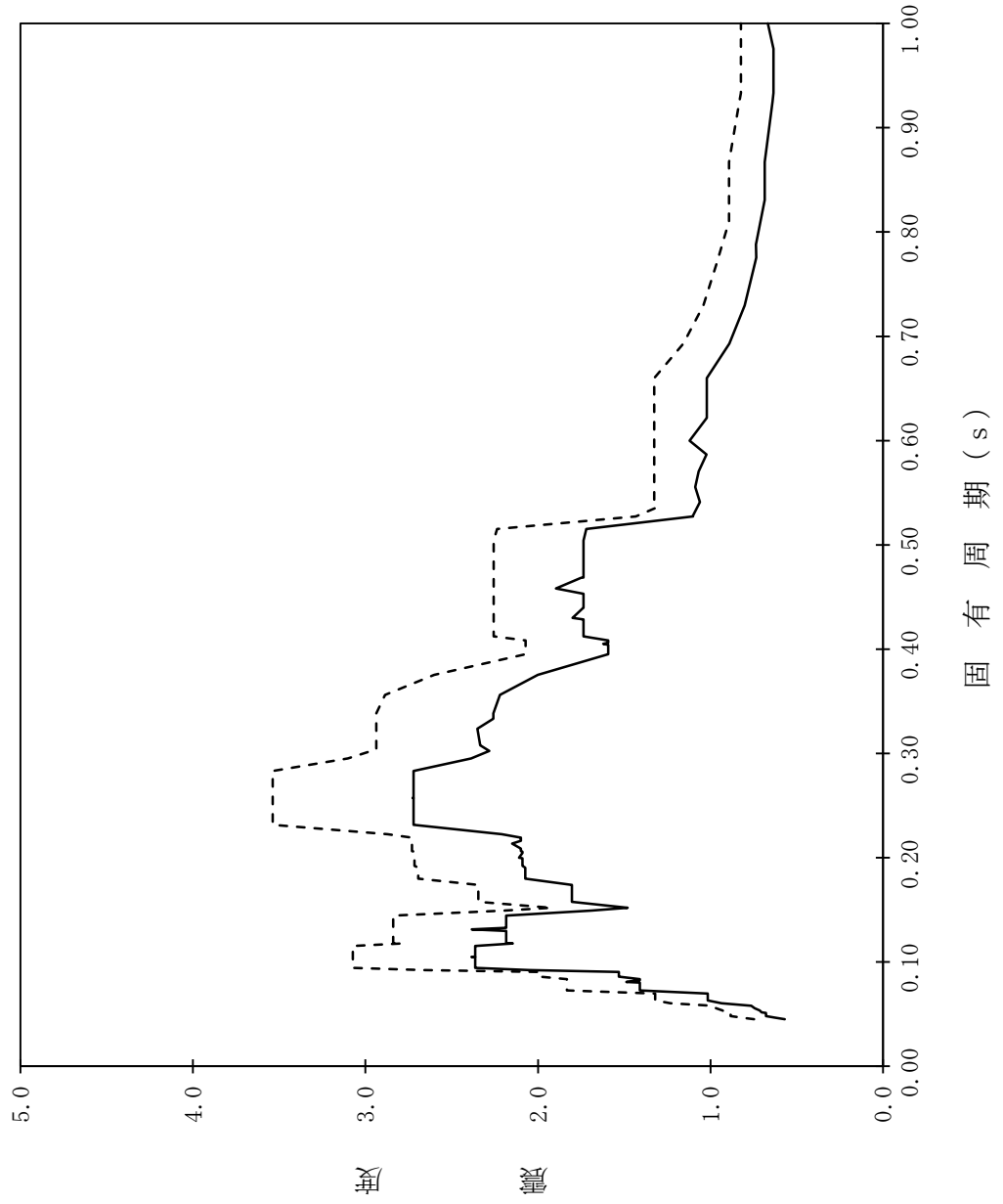
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB43】

構造物名：タービン建屋

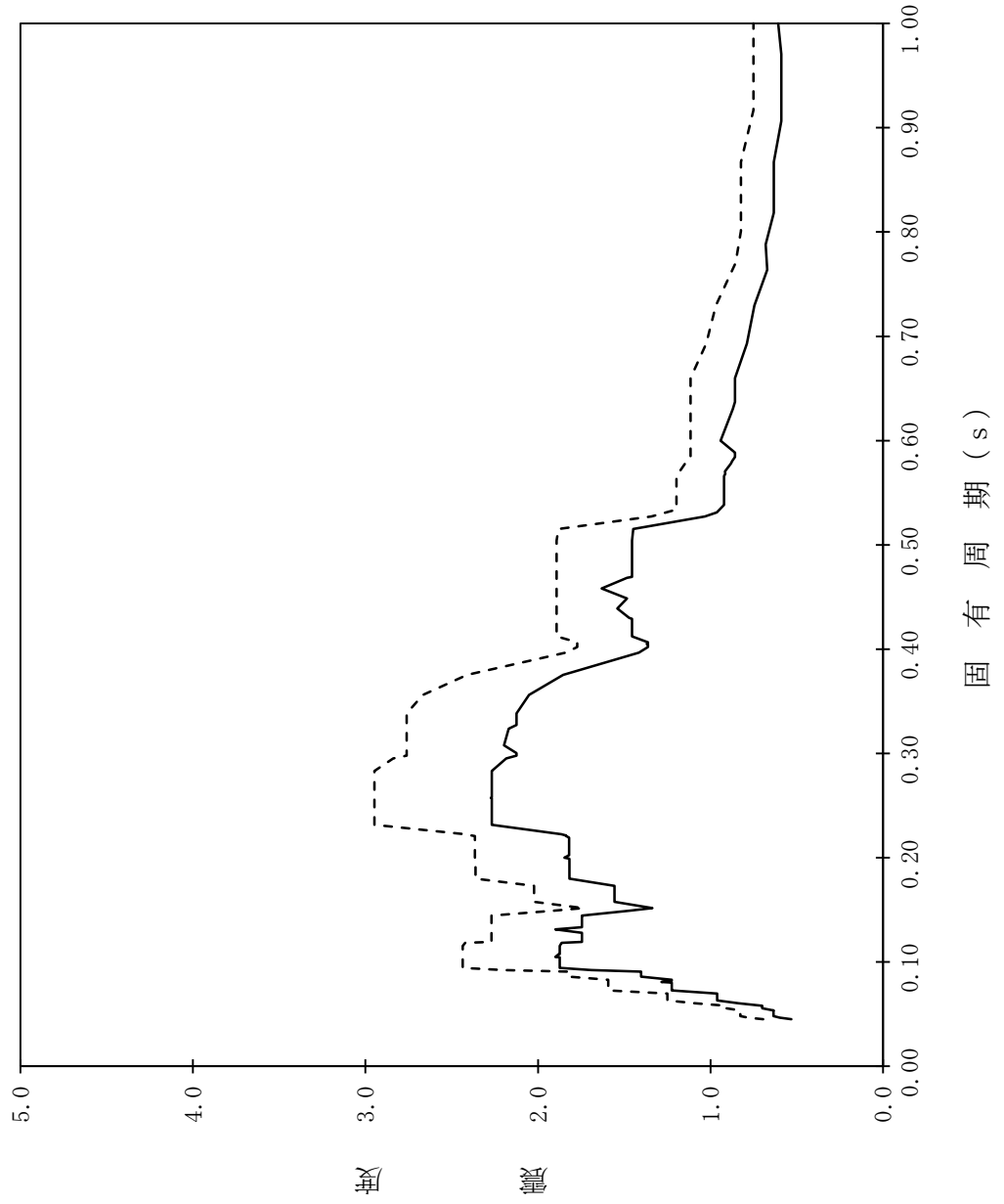
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB44】

構造物名：タービン建屋

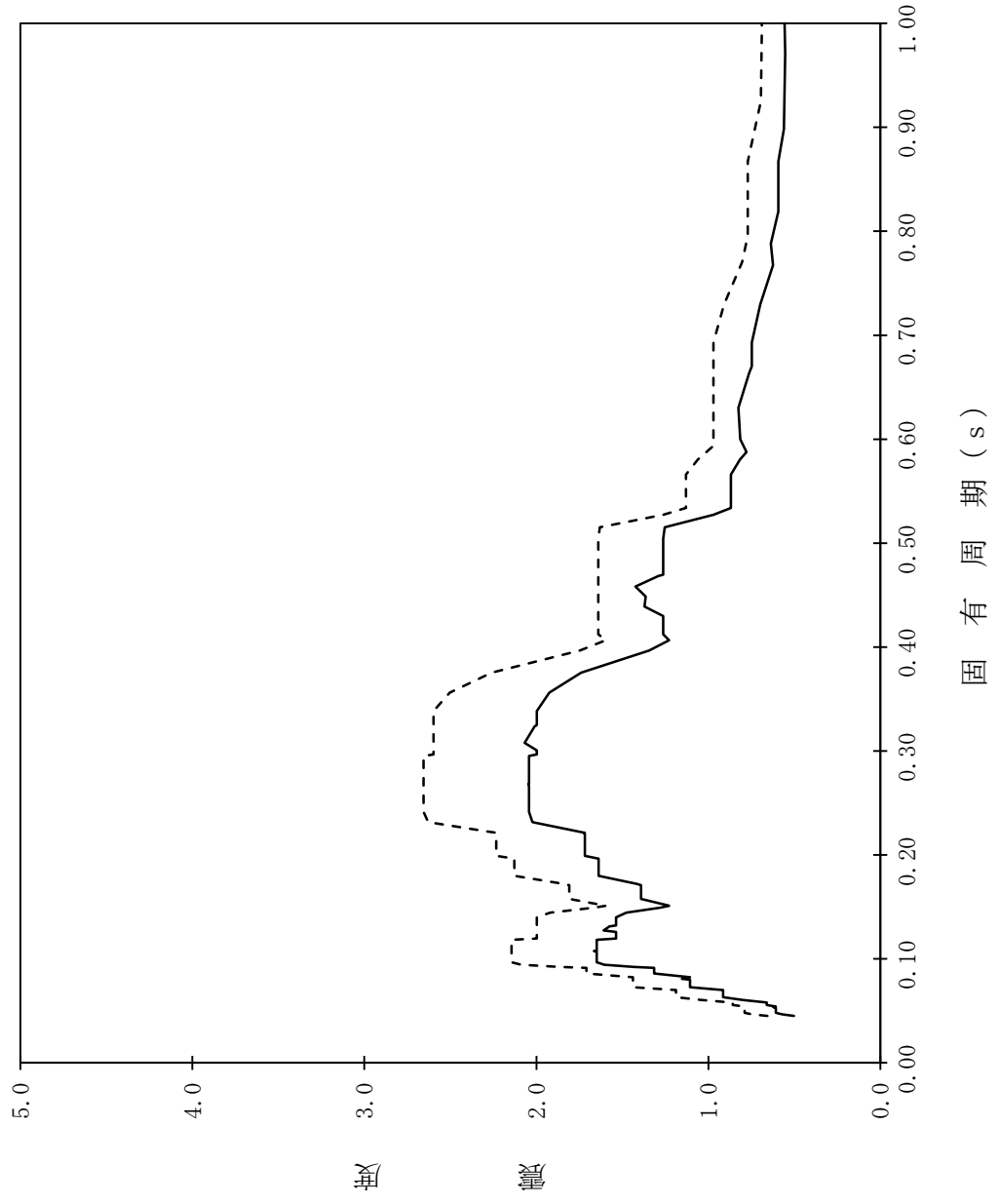
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB45】

構造物名：タービン建屋

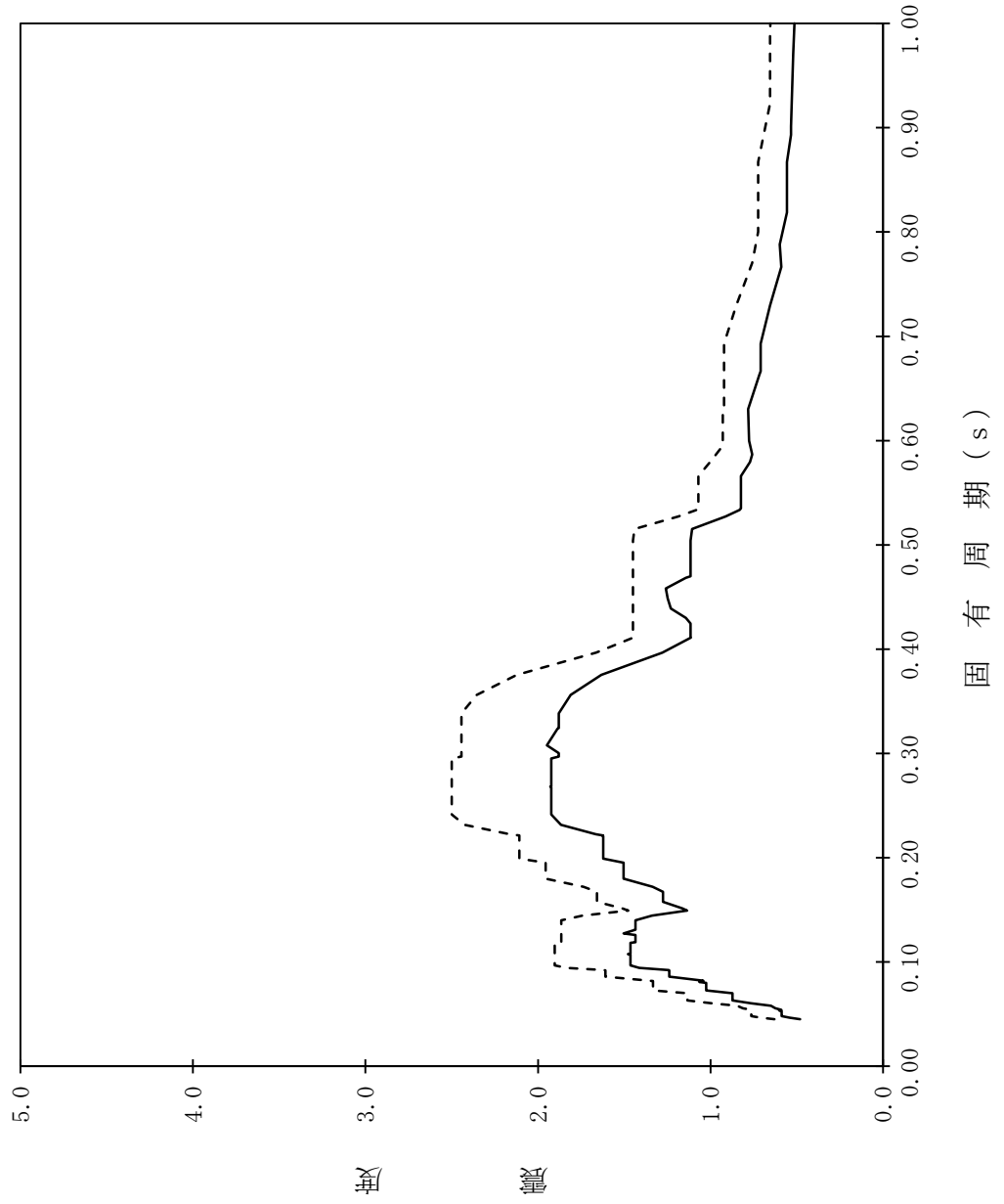
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB46】

構造物名：タービン建屋

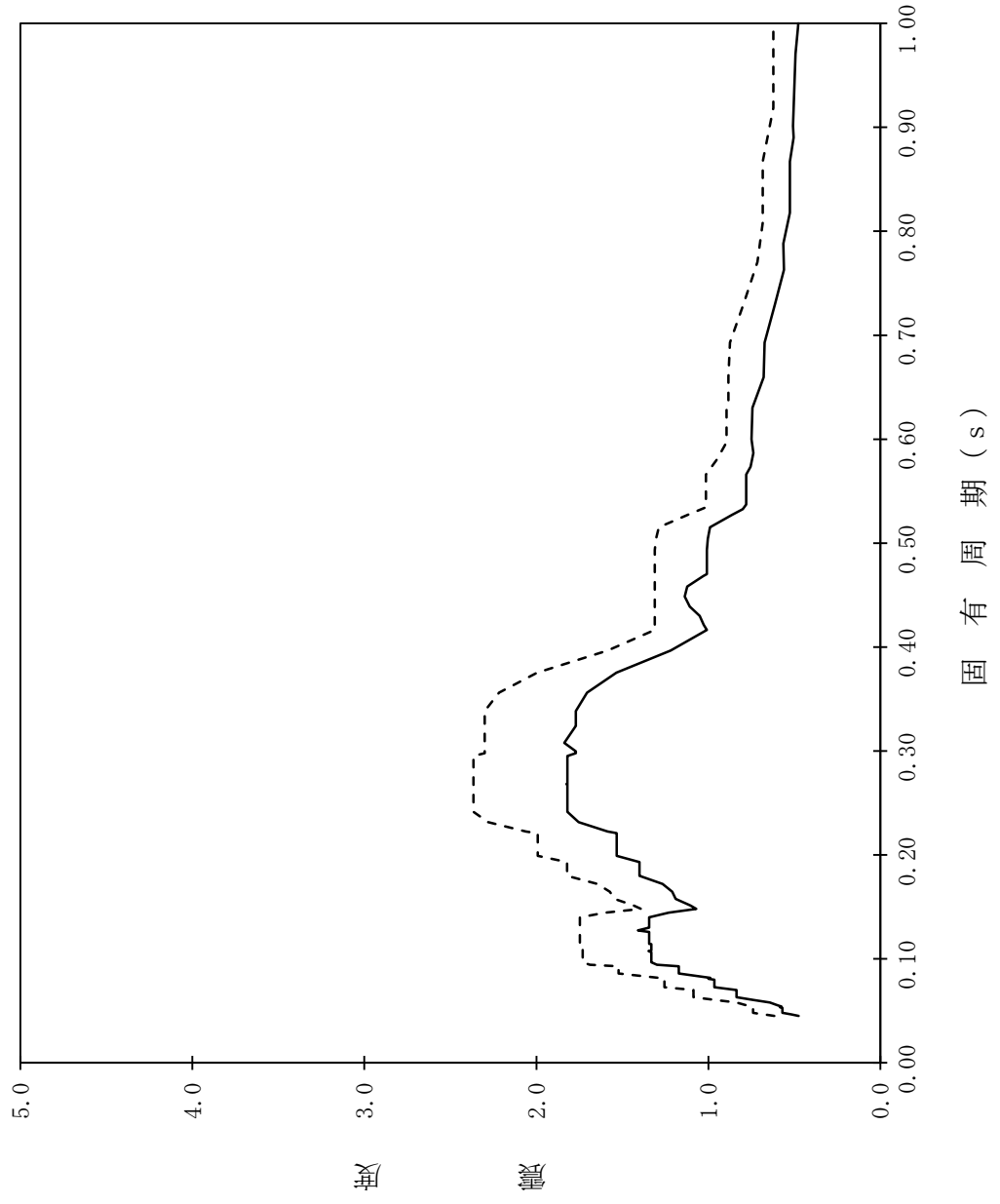
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB47】

構造物名：タービン建屋

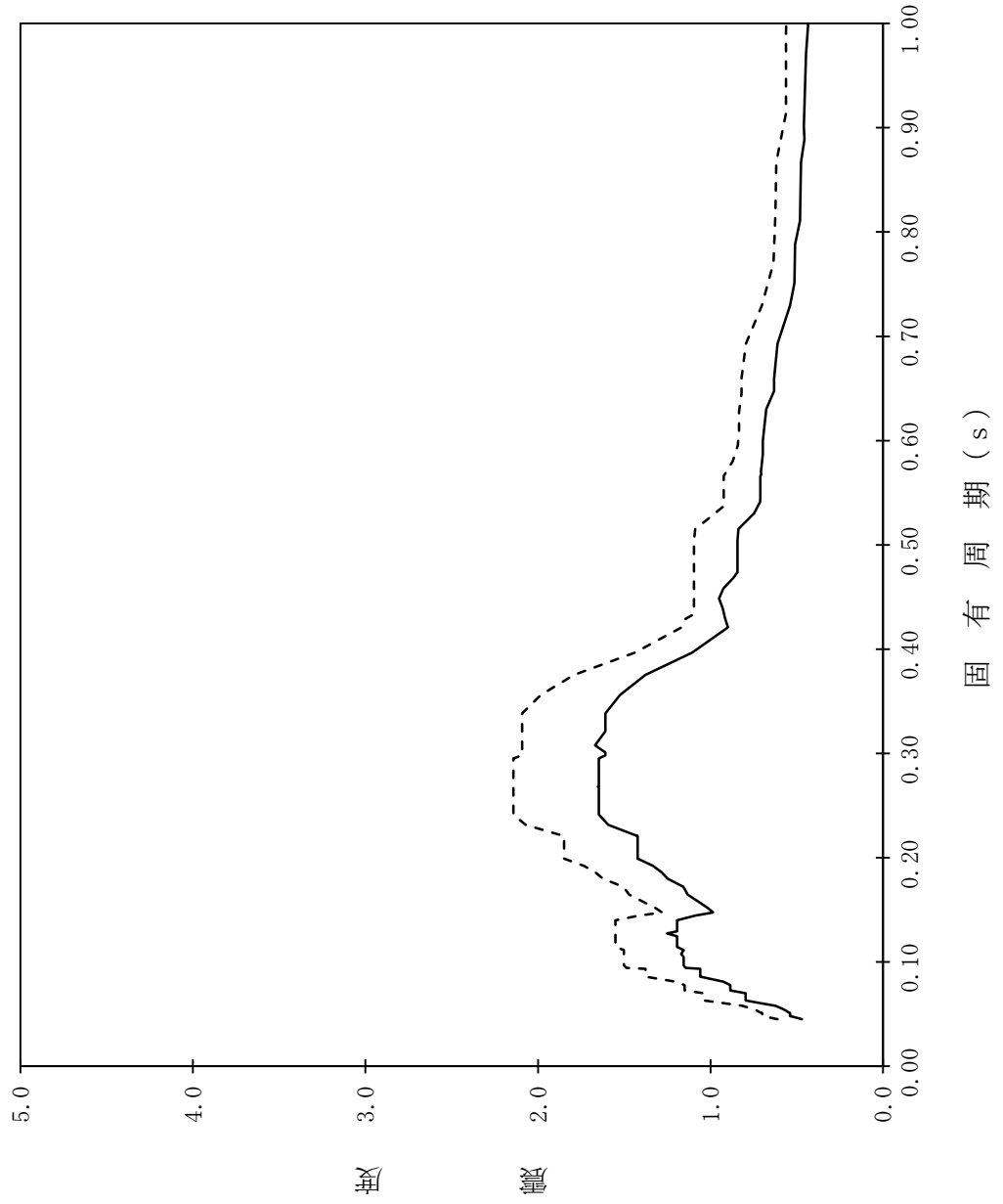
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K07-TB-SdV-TB48】

構造物名：タービン建屋

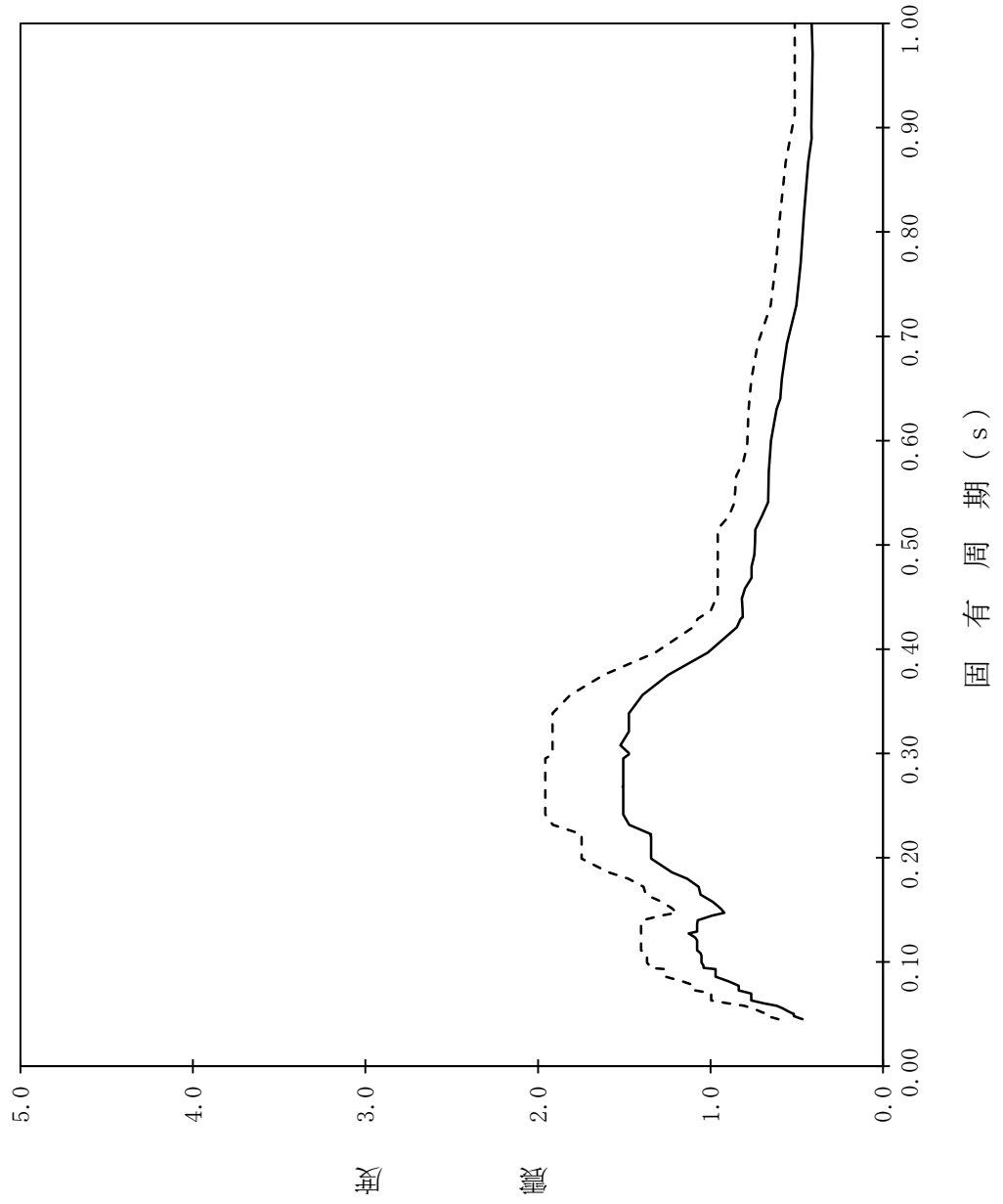
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB49】

構造物名：タービン建屋

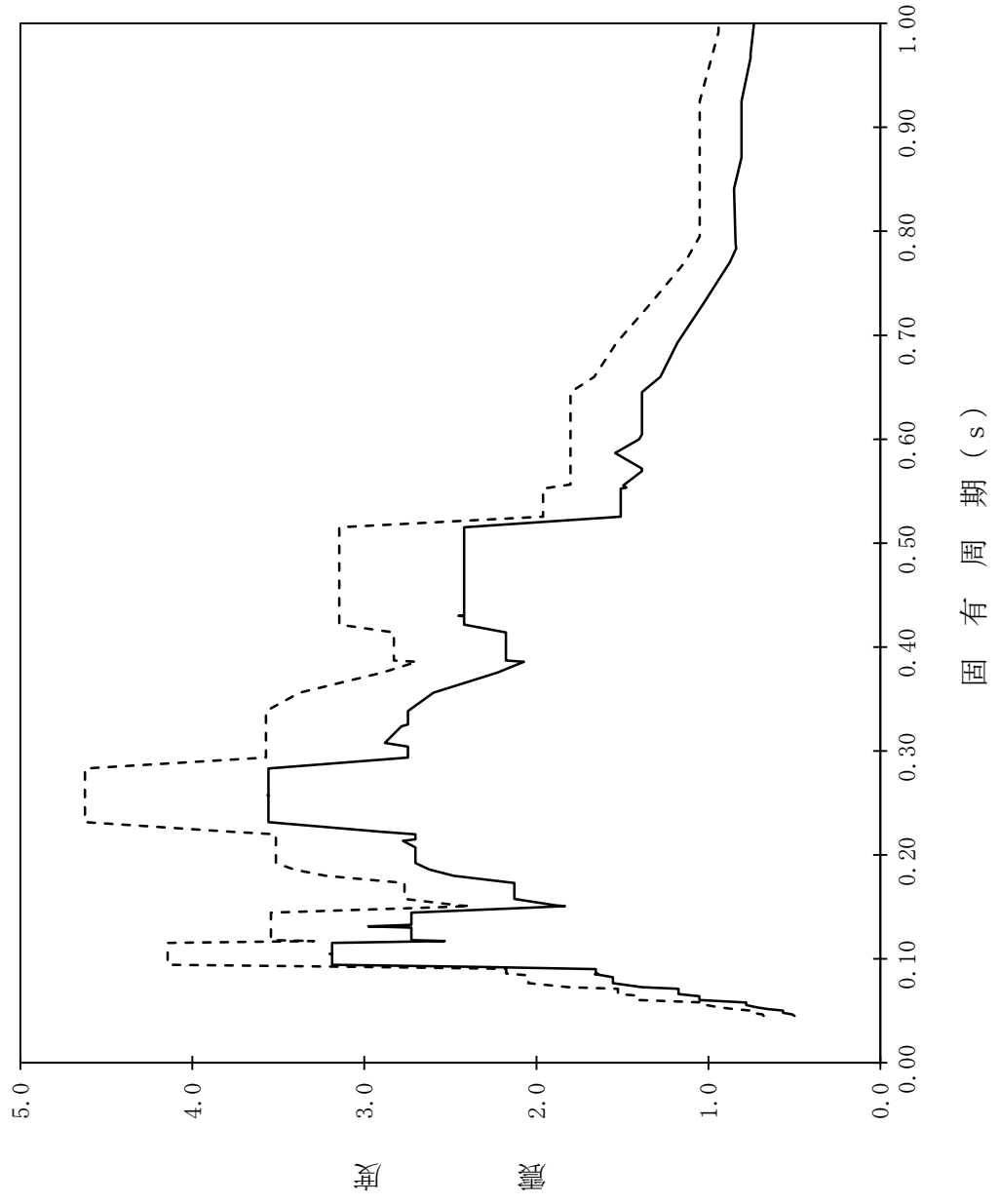
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB50】

構造物名：タービン建屋

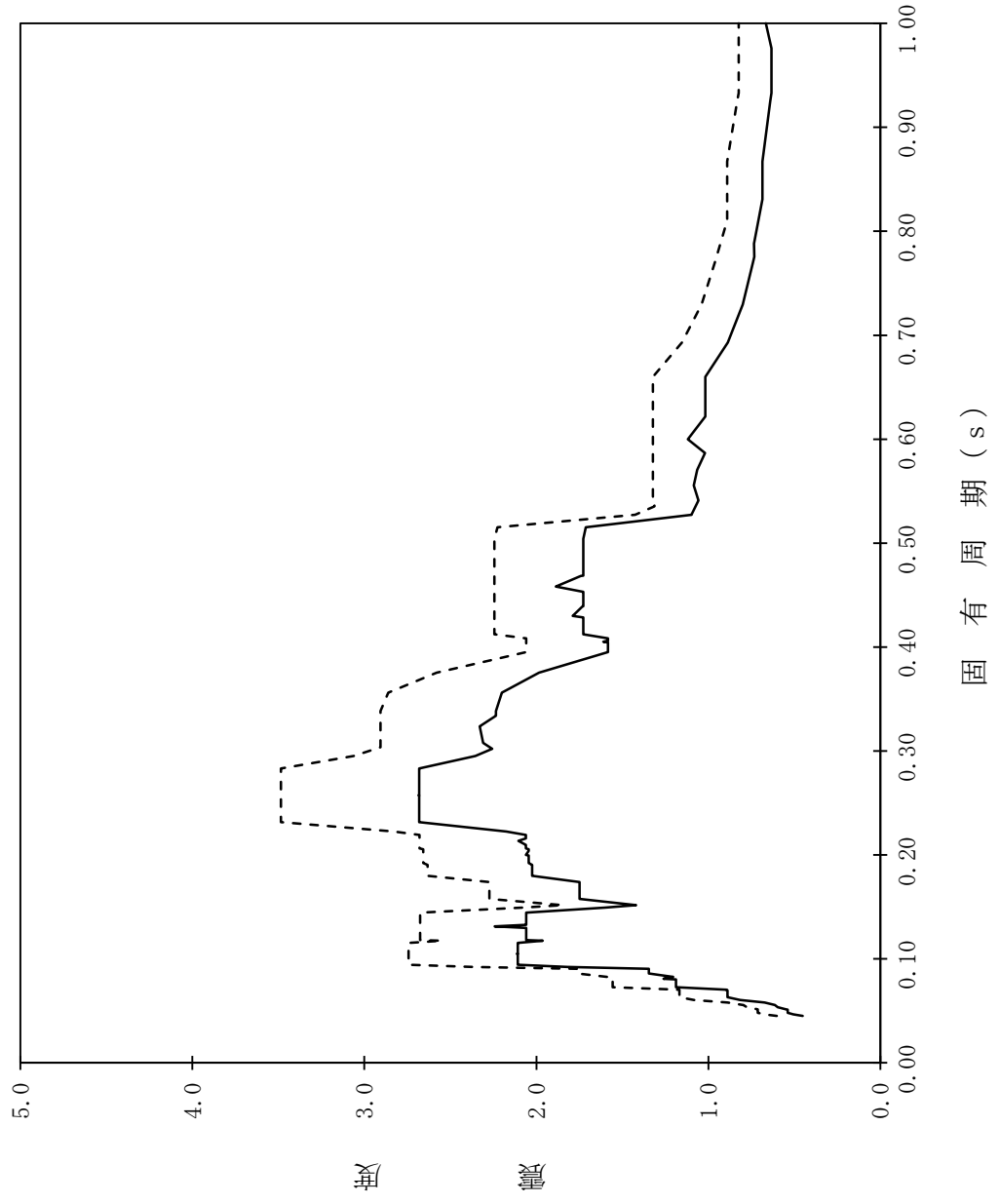
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB51】

構造物名：タービン建屋

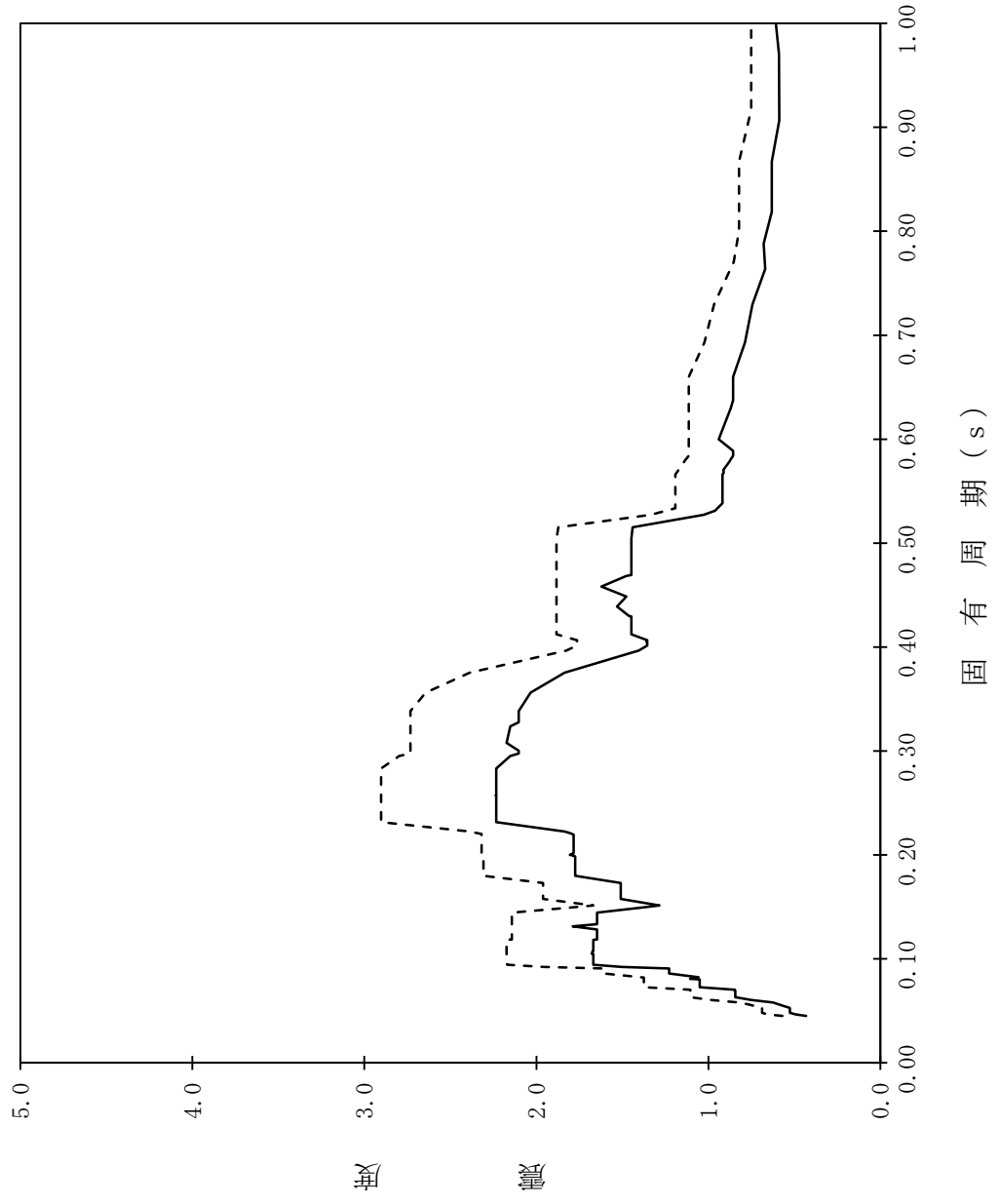
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB52】

構造物名：タービン建屋

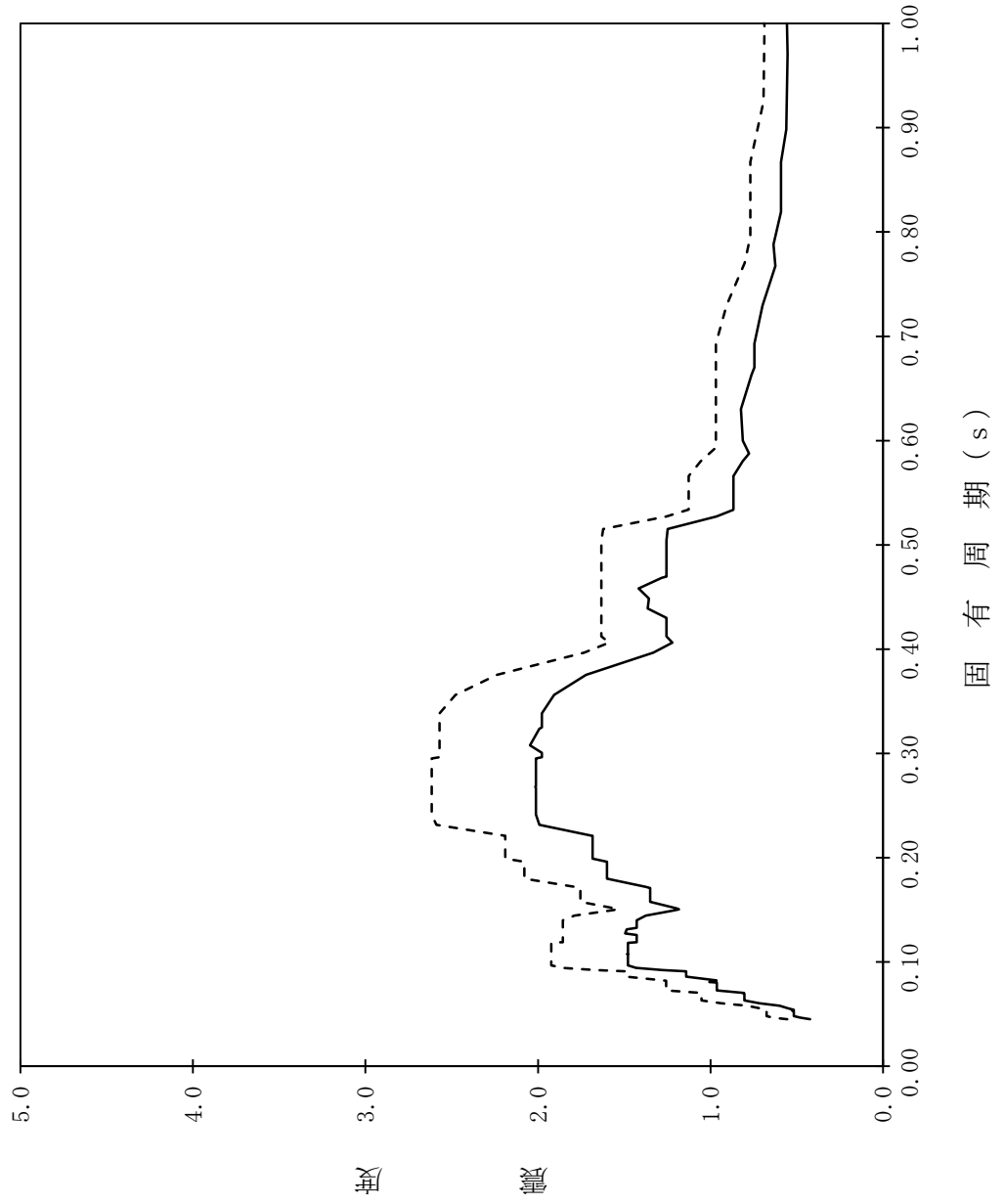
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB53】

構造物名：タービン建屋

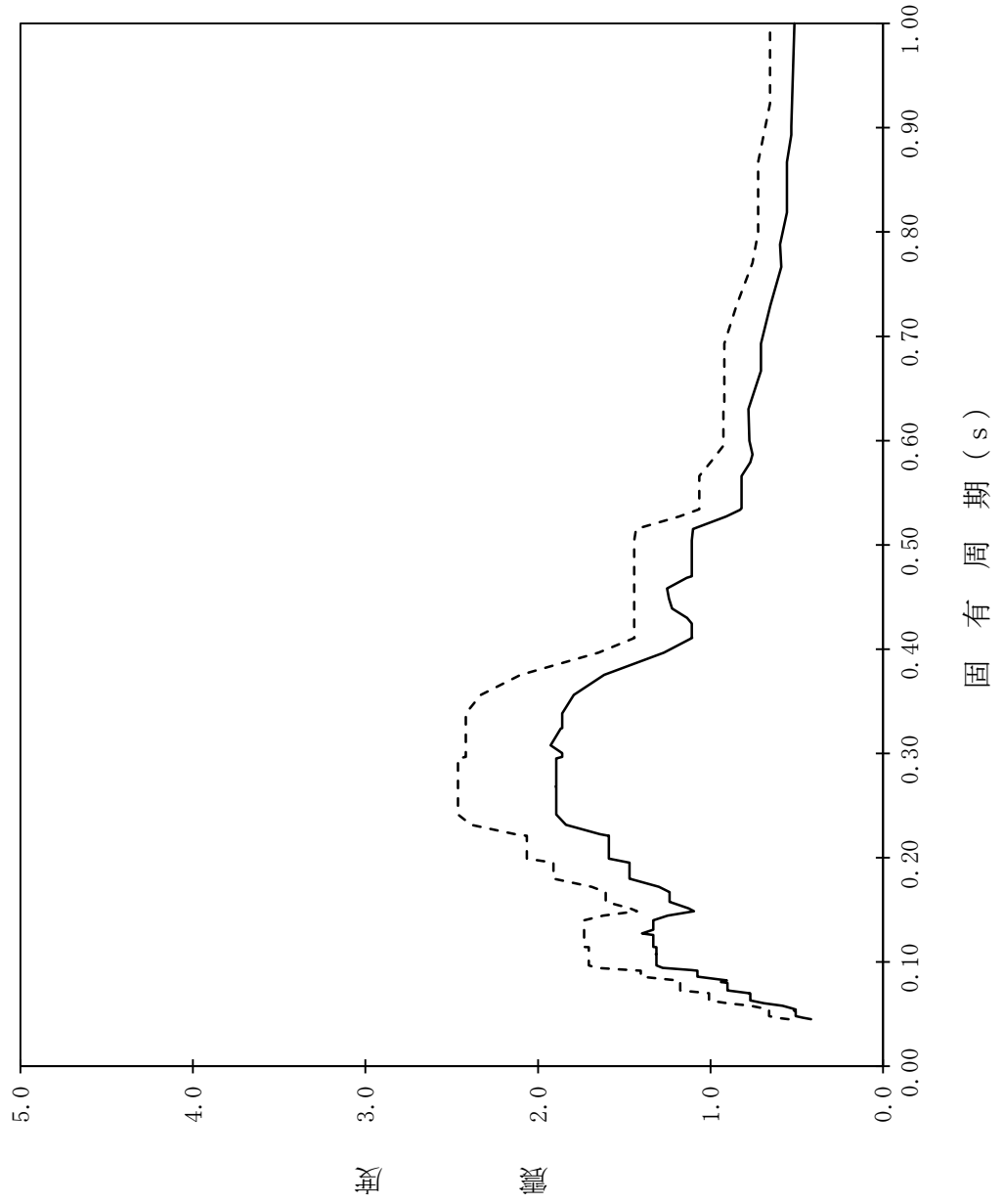
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB54】

構造物名：タービン建屋

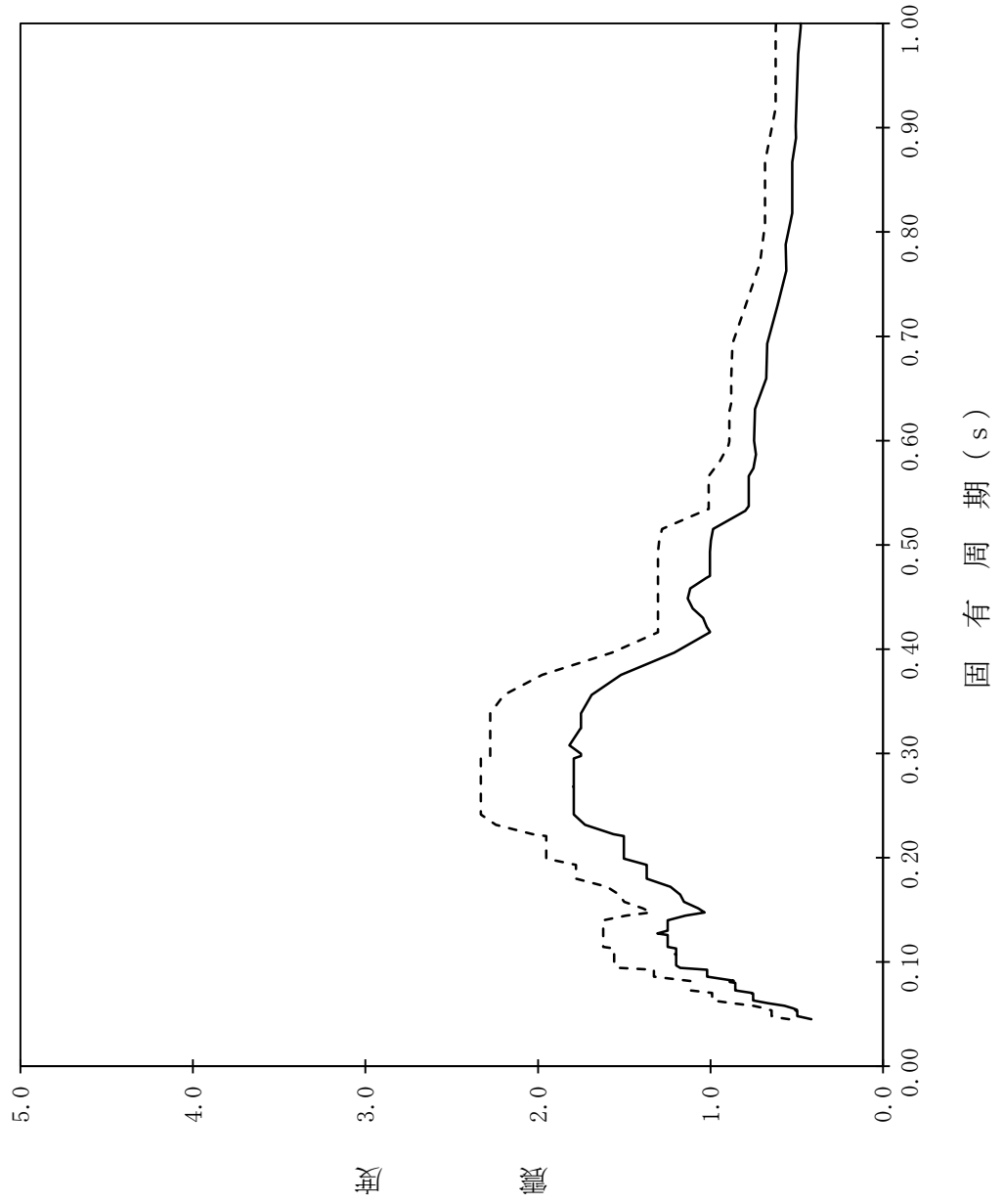
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SdV-TB55】

構造物名：タービン建屋

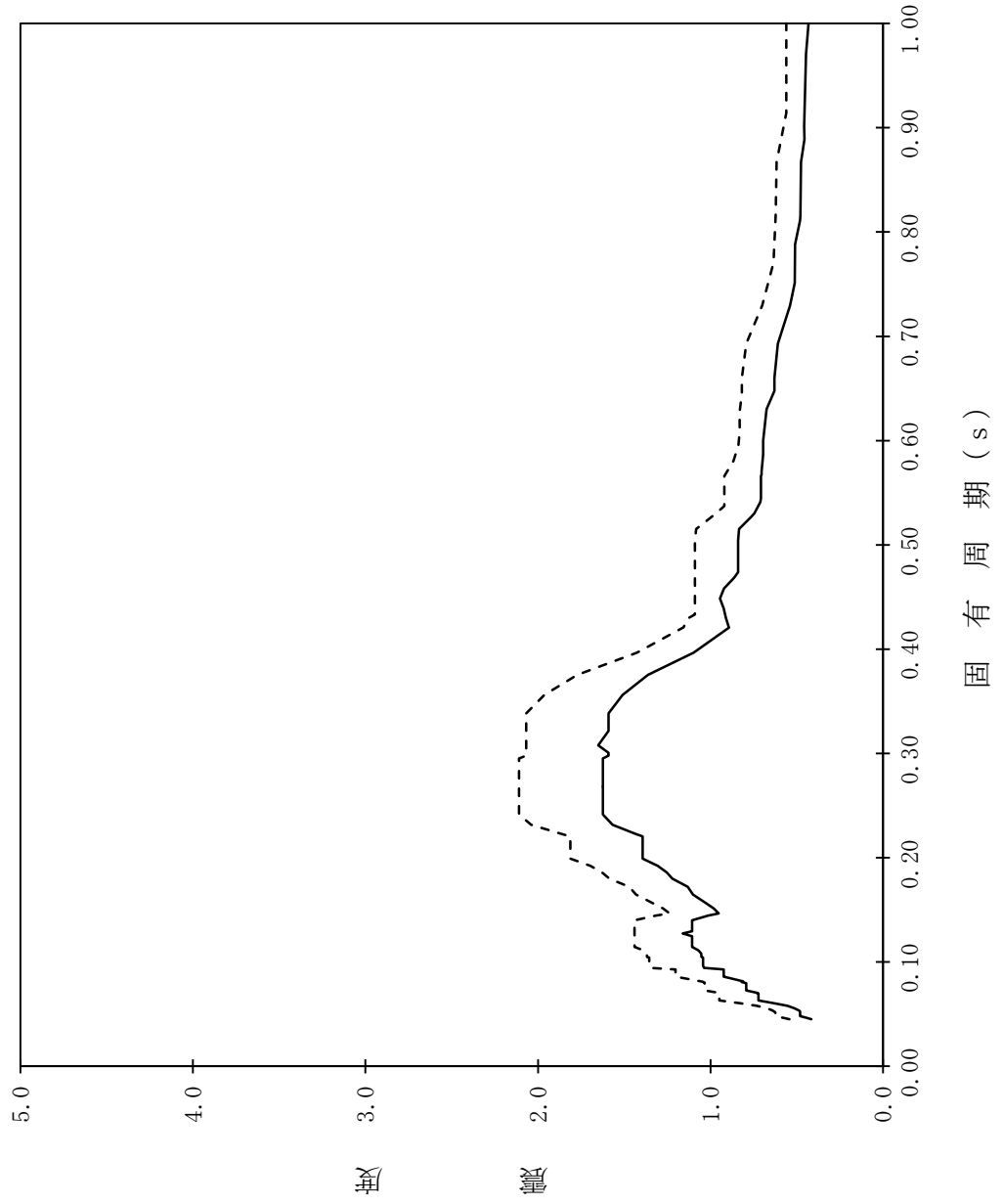
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）





【K07-TB-SdV-TB56】

構造物名：タービン建屋

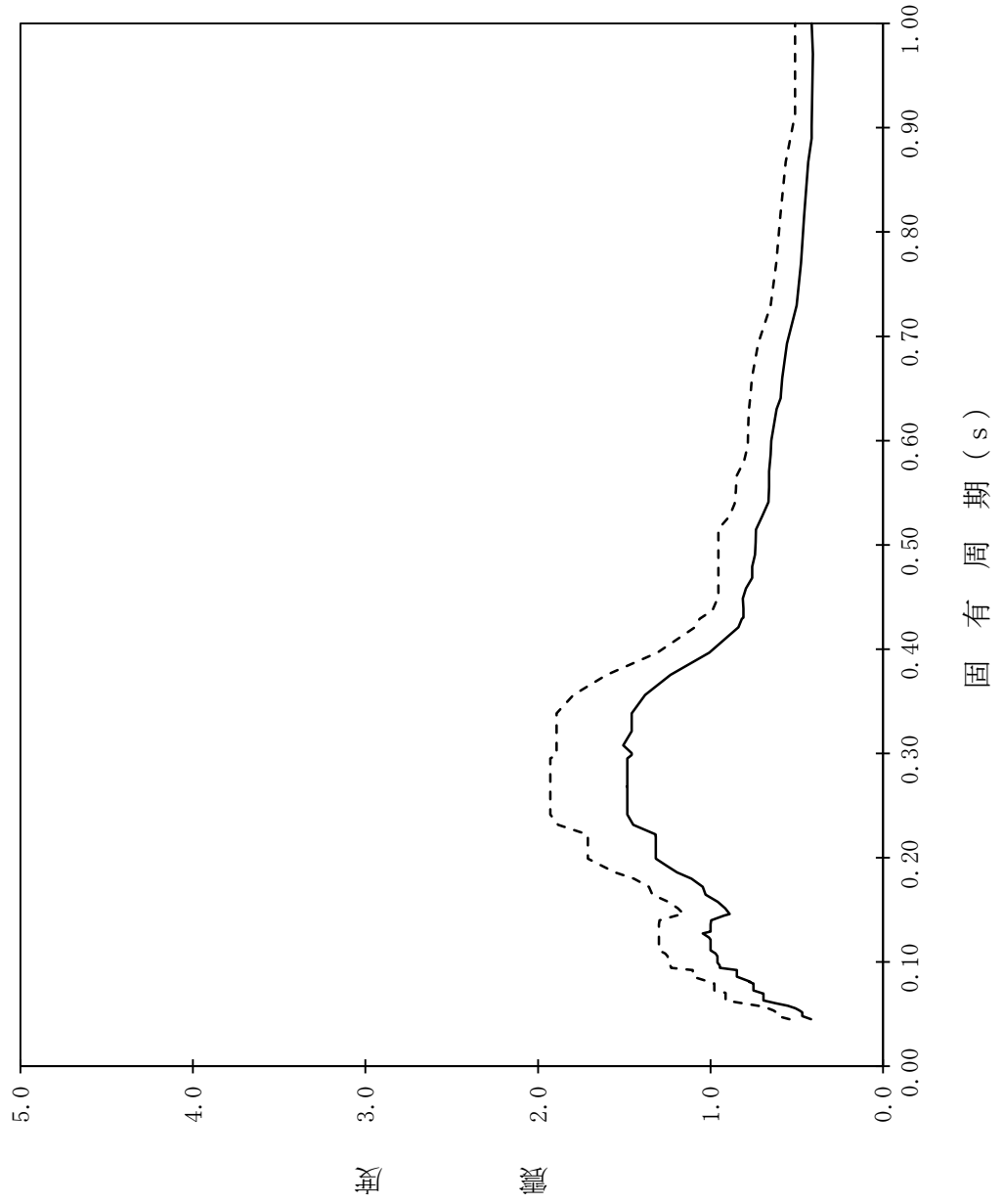
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB57】

構造物名：タービン建屋

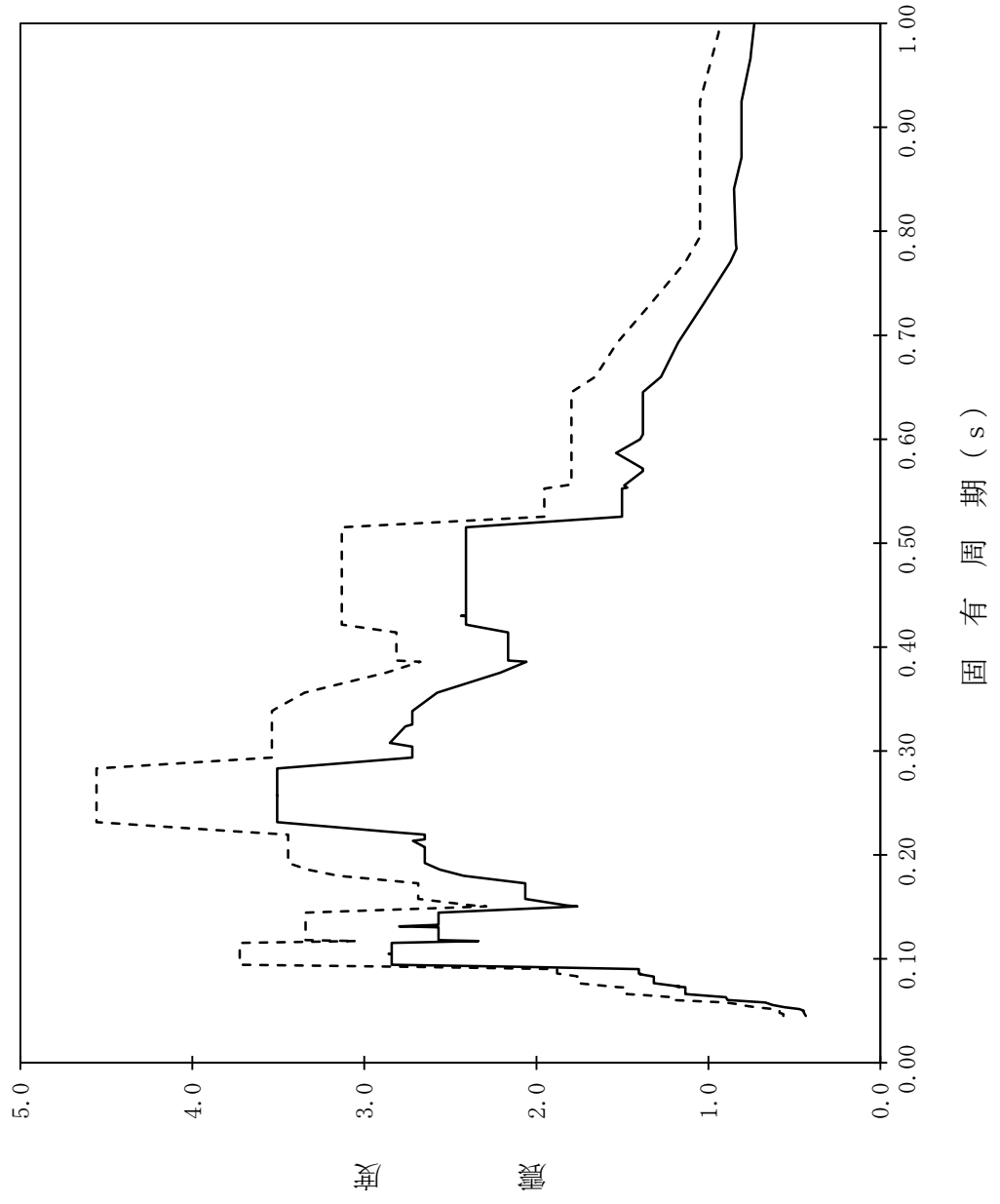
標高：T.M.S.L. -1.100m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB58】

構造物名：タービン建屋

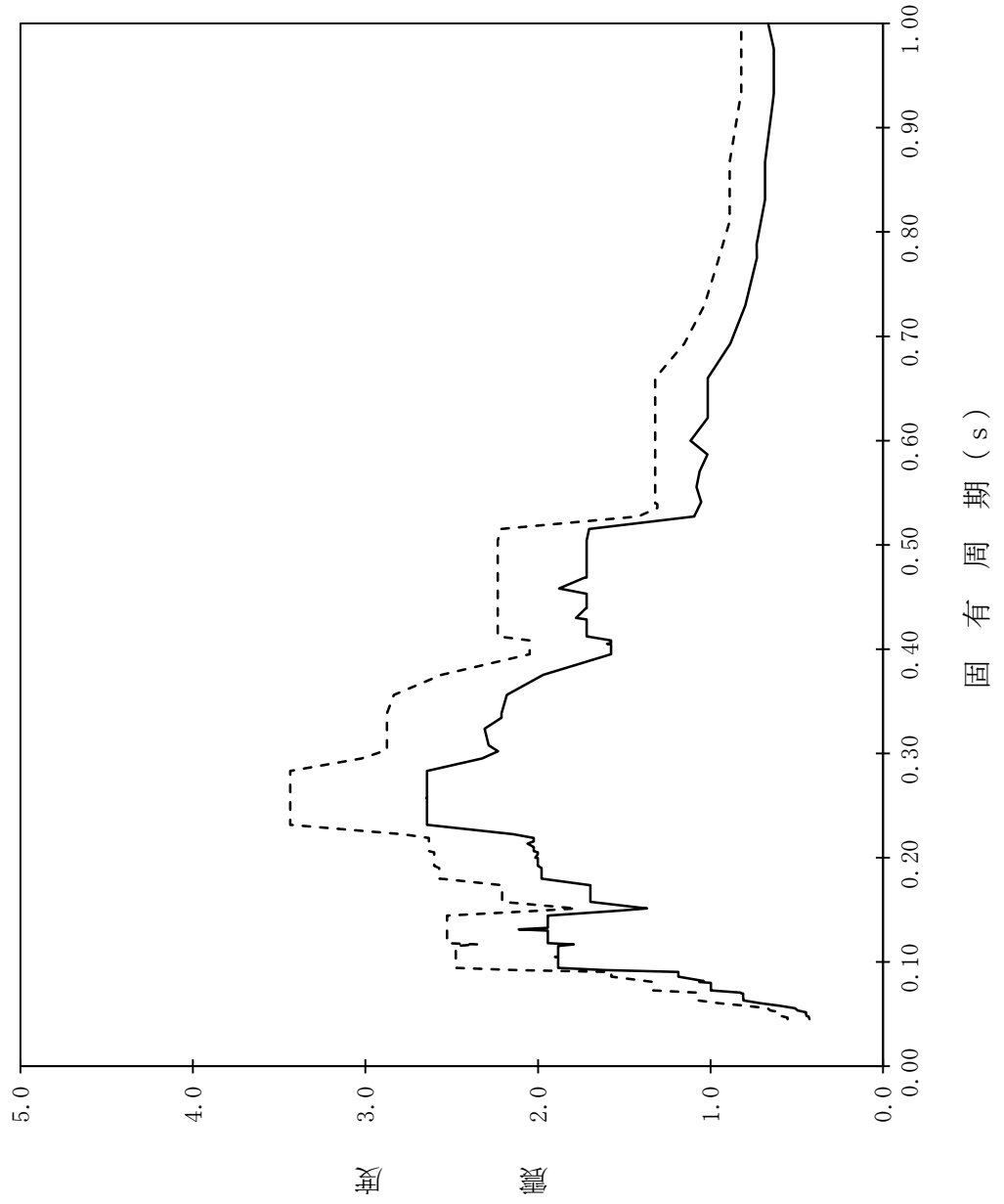
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB59】

構造物名：タービン建屋

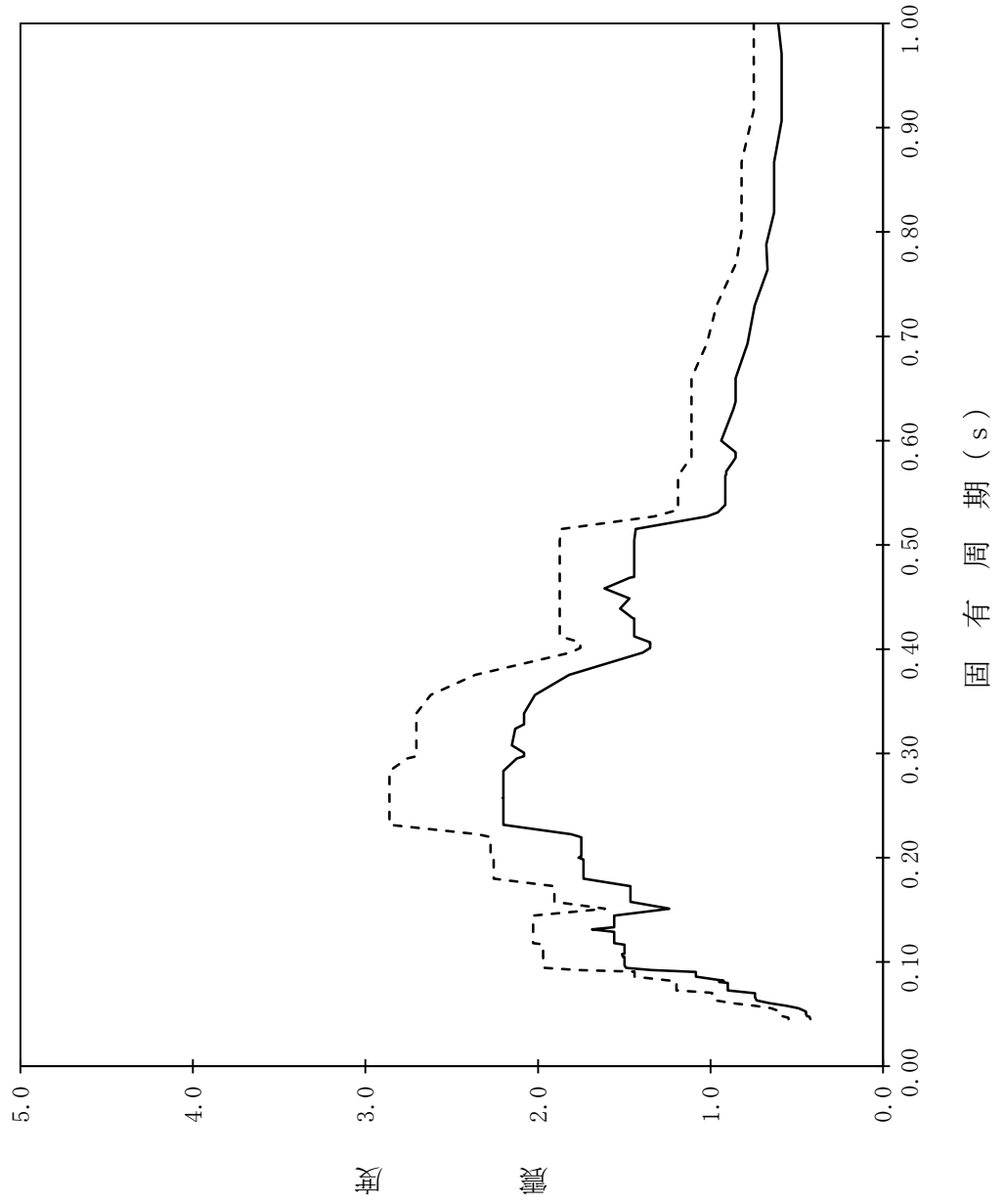
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB60】

構造物名：タービン建屋

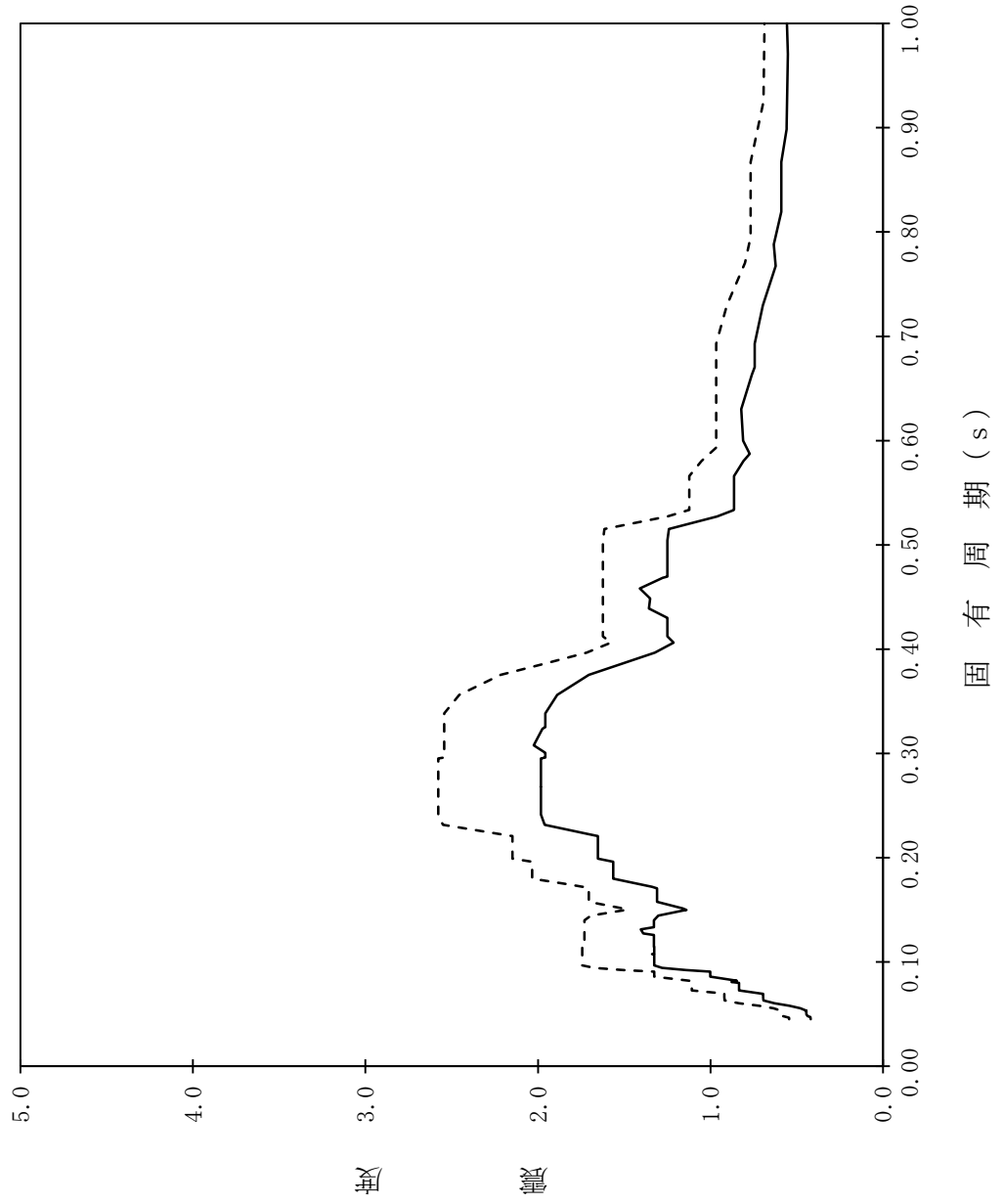
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB61】

構造物名：タービン建屋

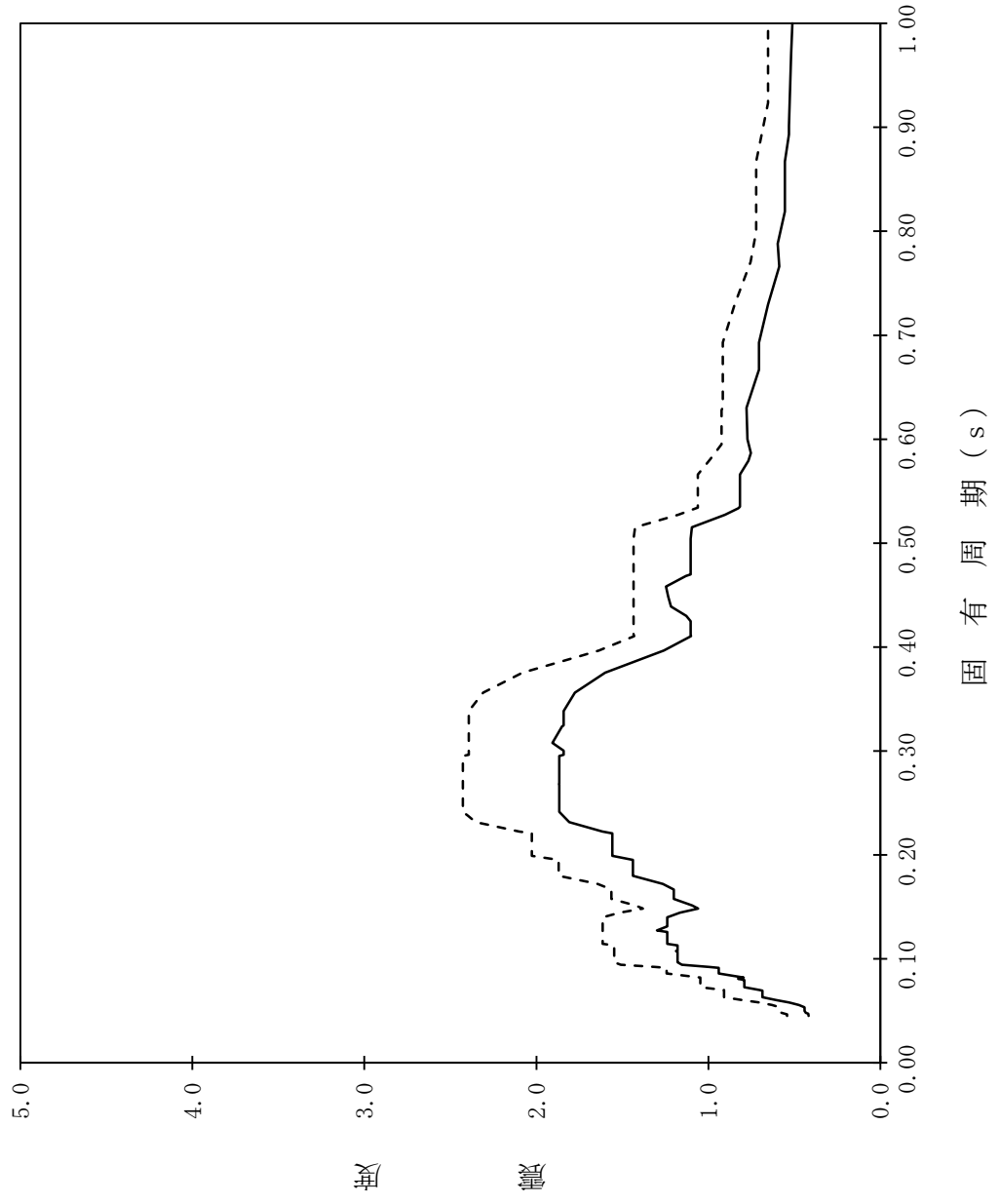
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB62】

構造物名：タービン建屋

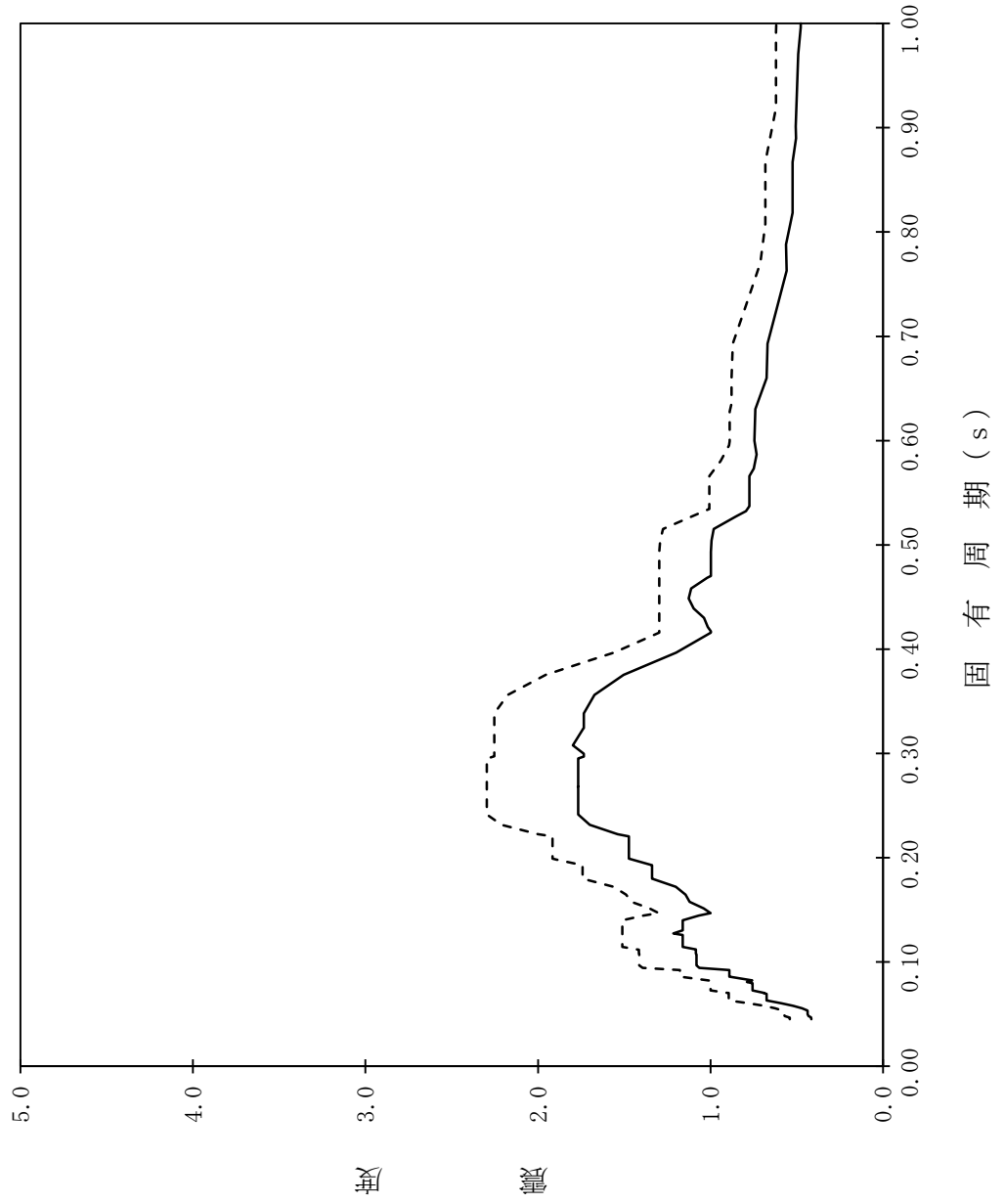
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB63】

構造物名：タービン建屋

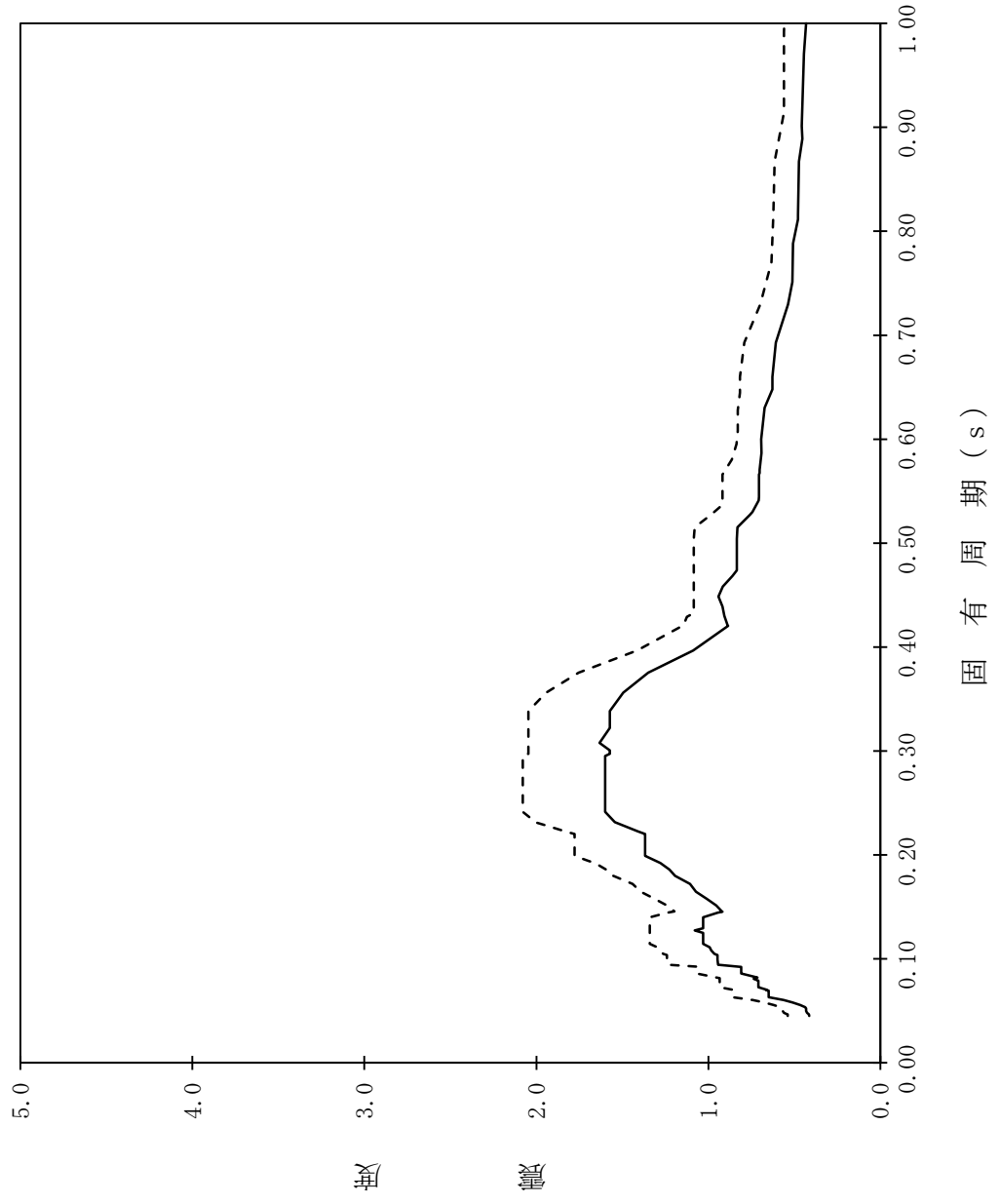
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K07-TB-SdV-TB64】

構造物名：タービン建屋

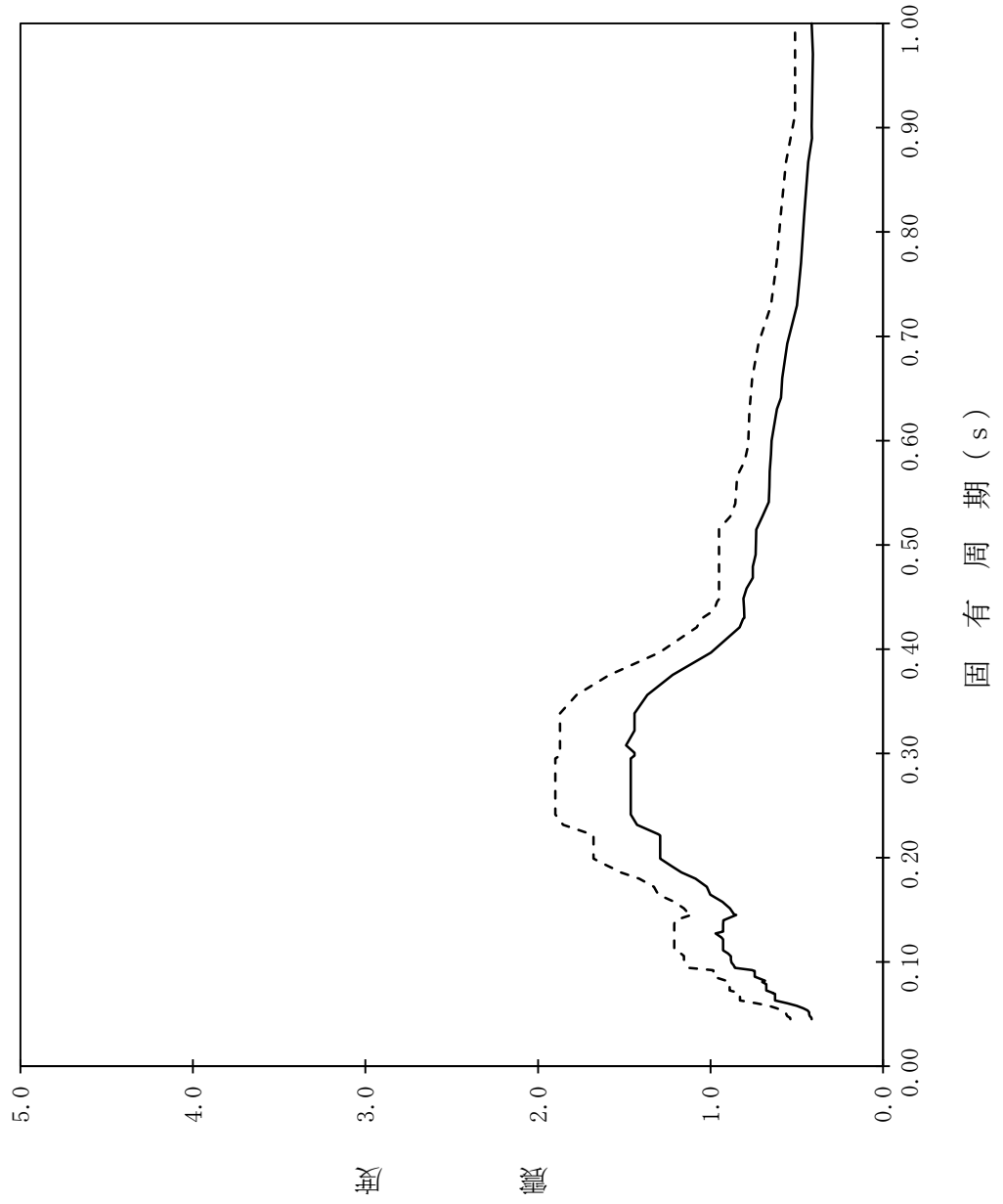
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB65】

構造物名：タービン建屋

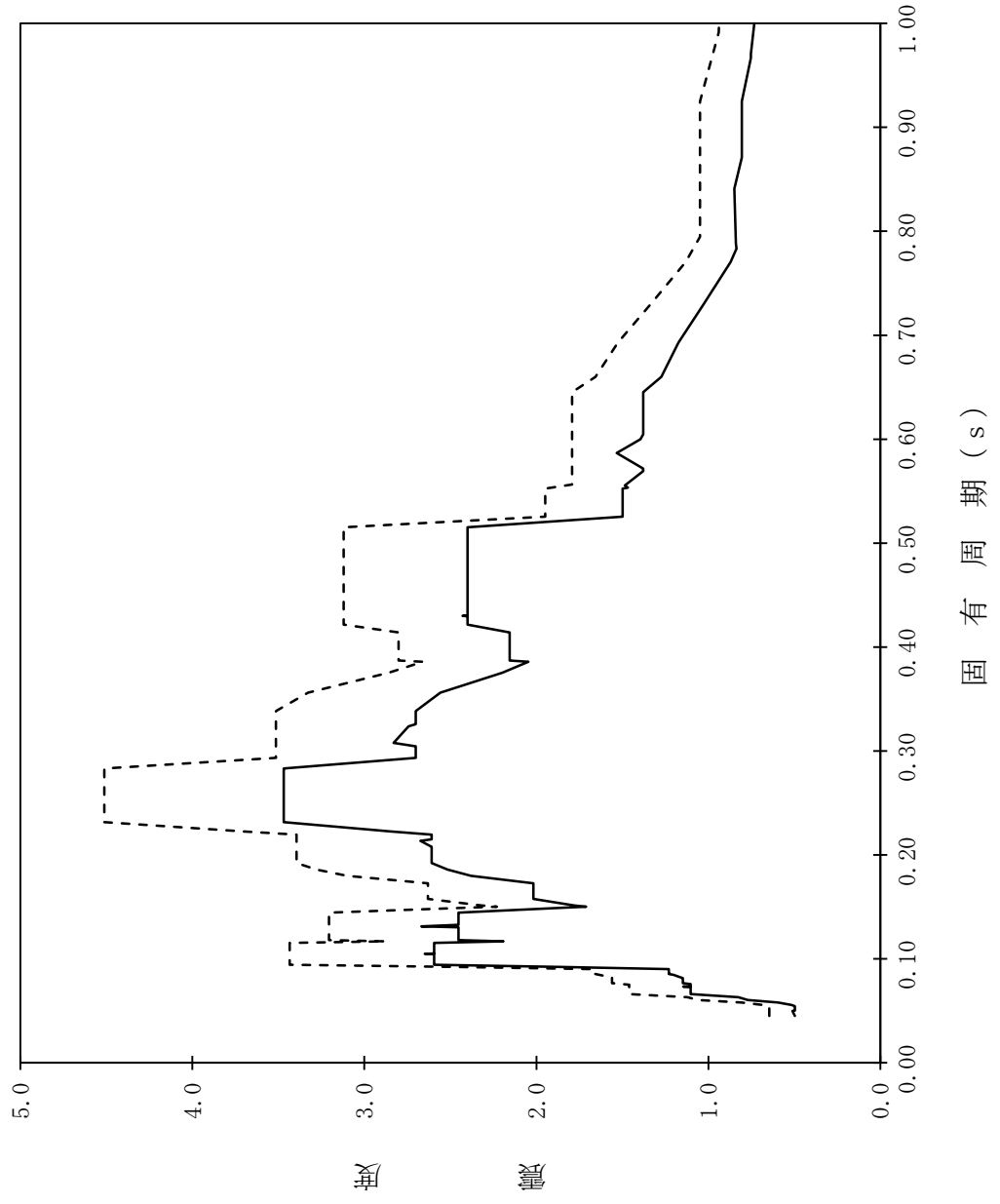
標高：T.M.S.L. -5.100m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB66】

構造物名：タービン建屋

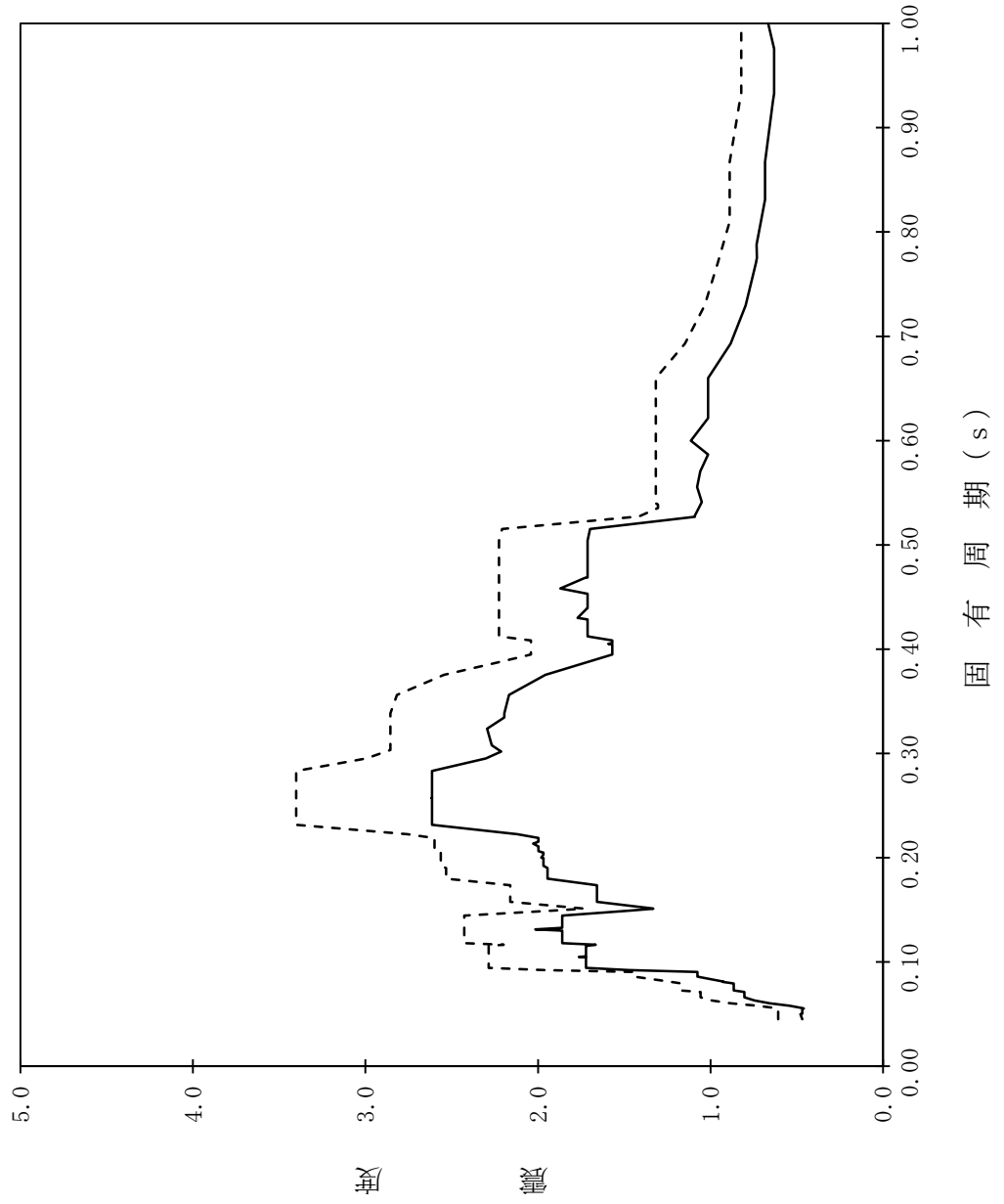
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB67】

構造物名：タービン建屋

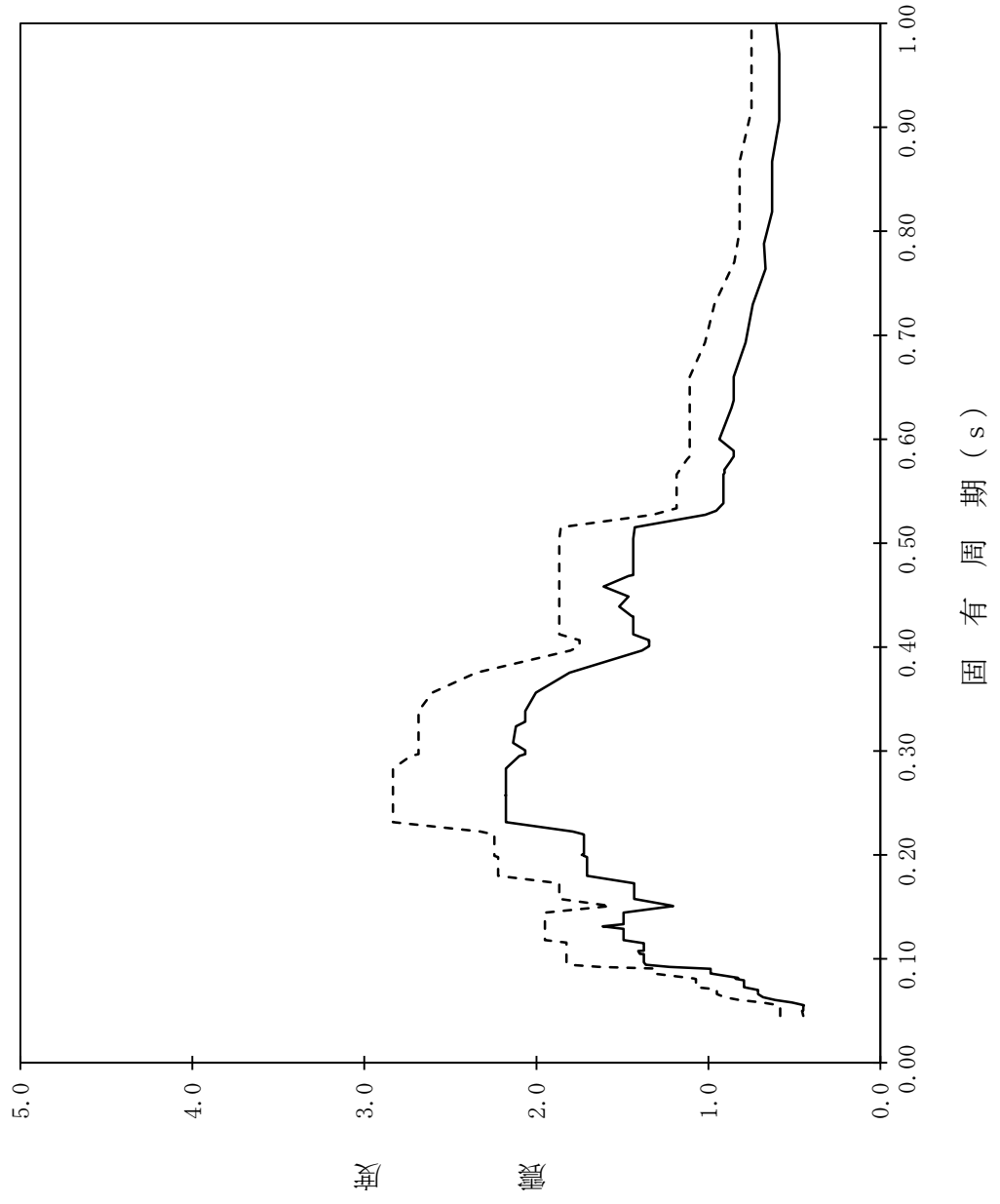
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB68】

構造物名：タービン建屋

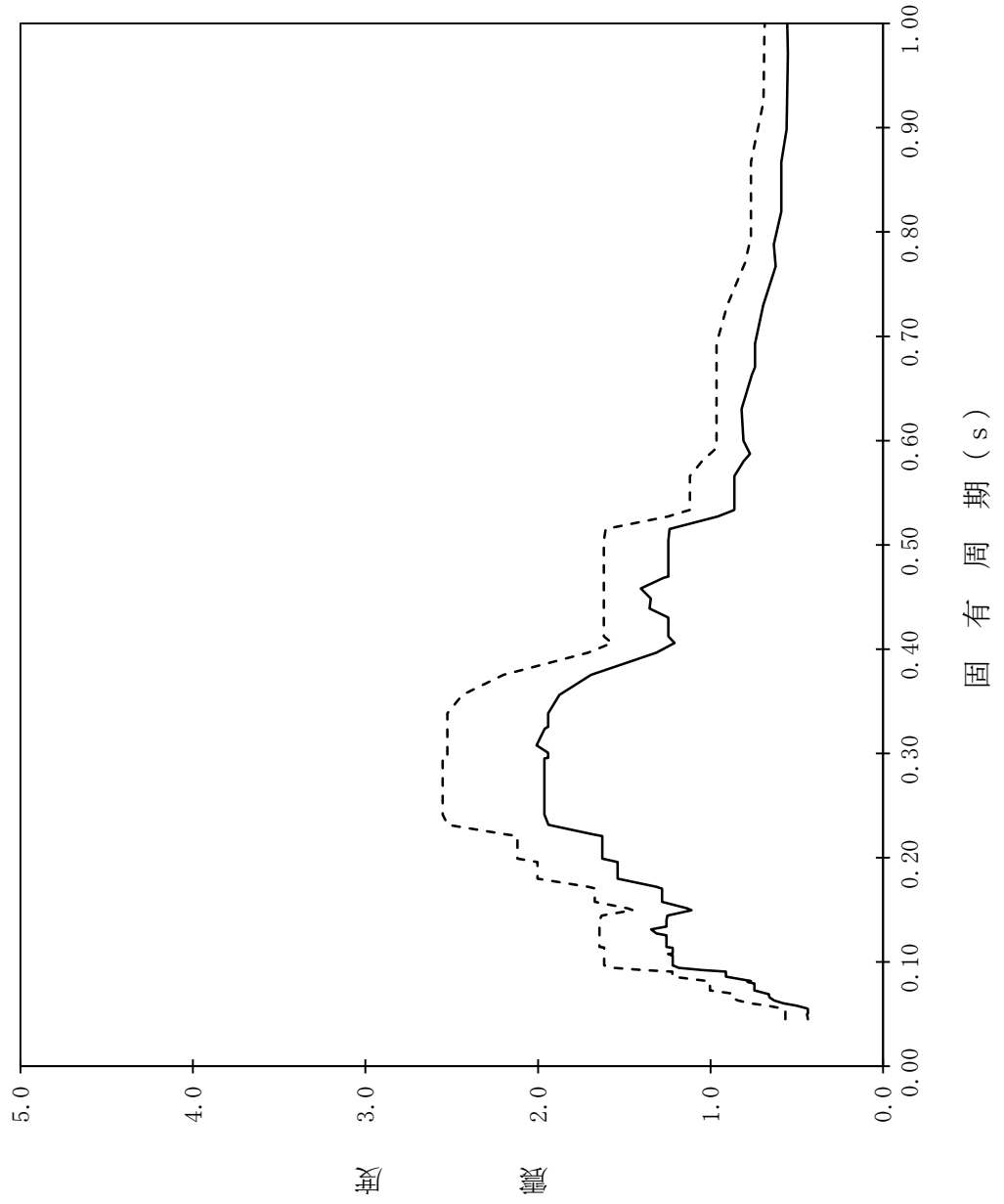
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB69】

構造物名：タービン建屋

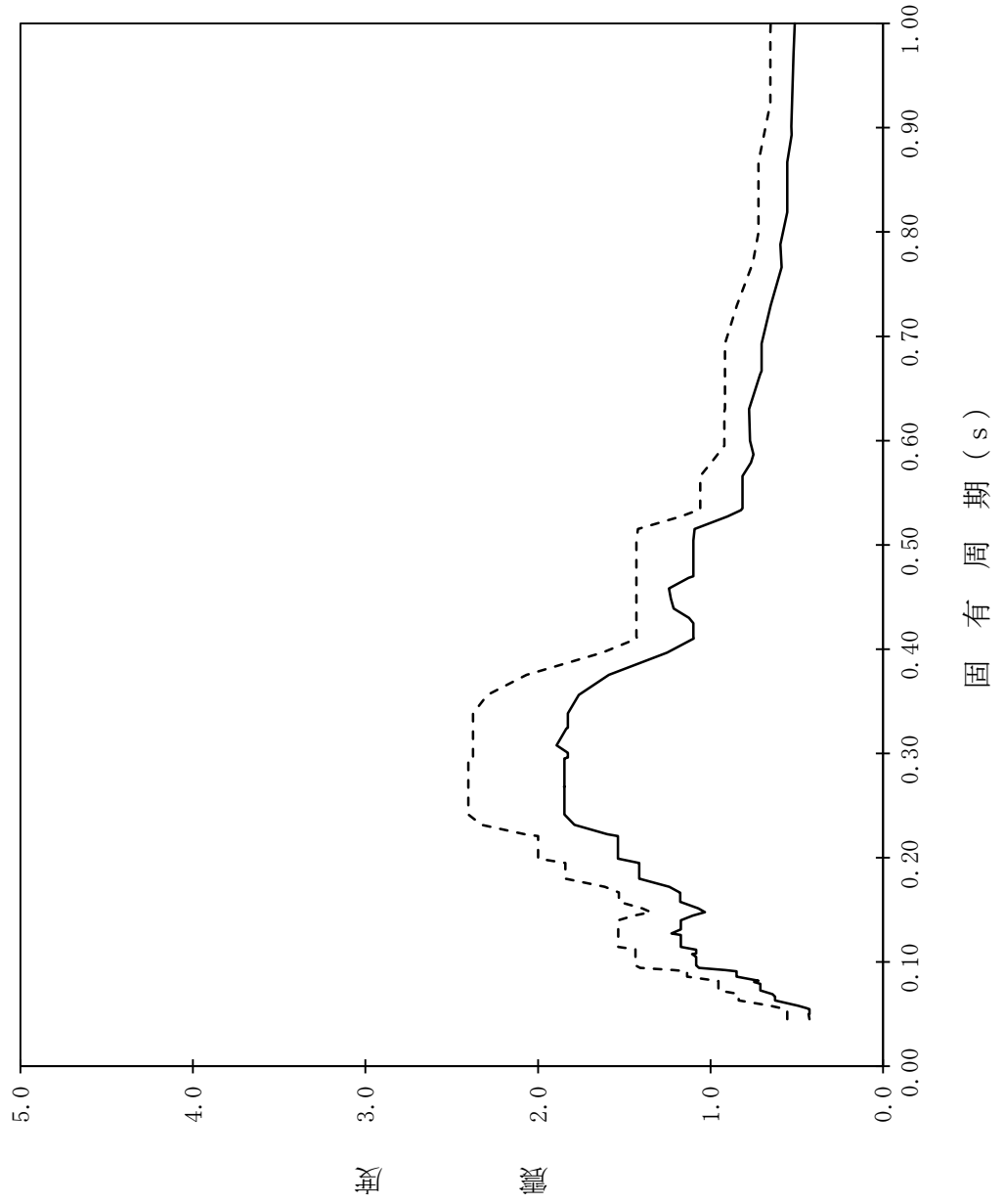
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB70】

構造物名：タービン建屋

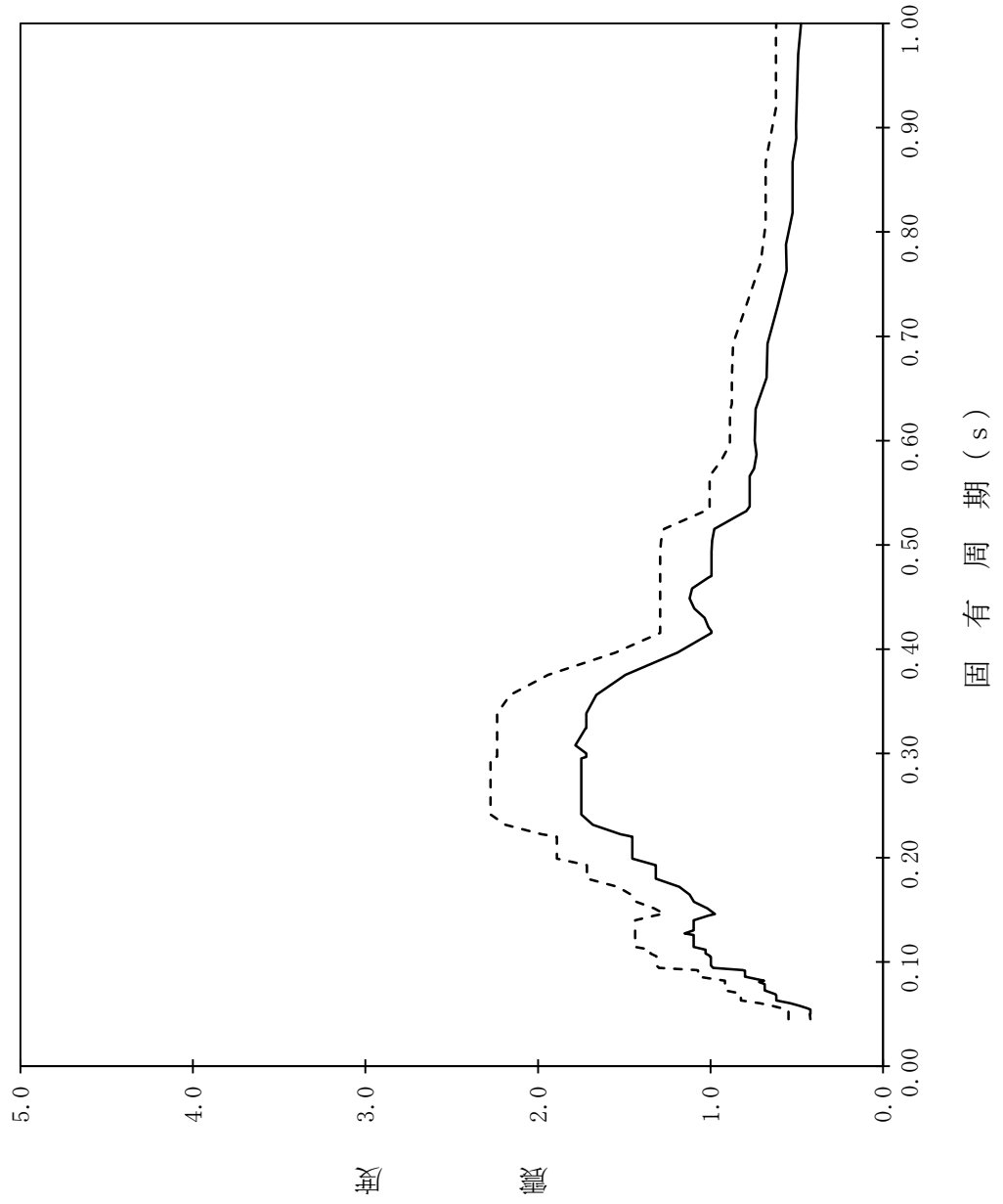
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB71】

構造物名：タービン建屋

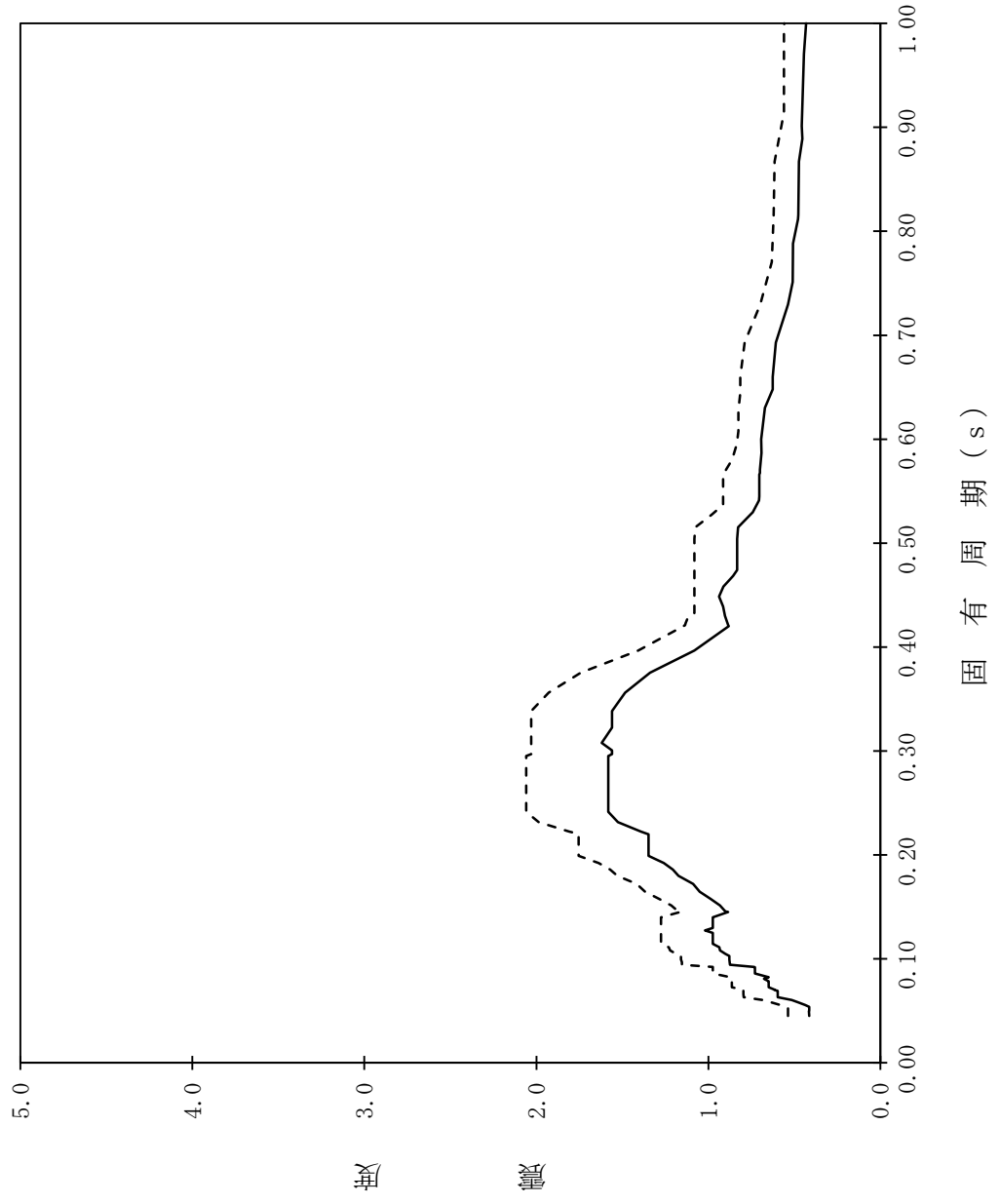
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）





【K07-TB-SdV-TB72】

構造物名：タービン建屋

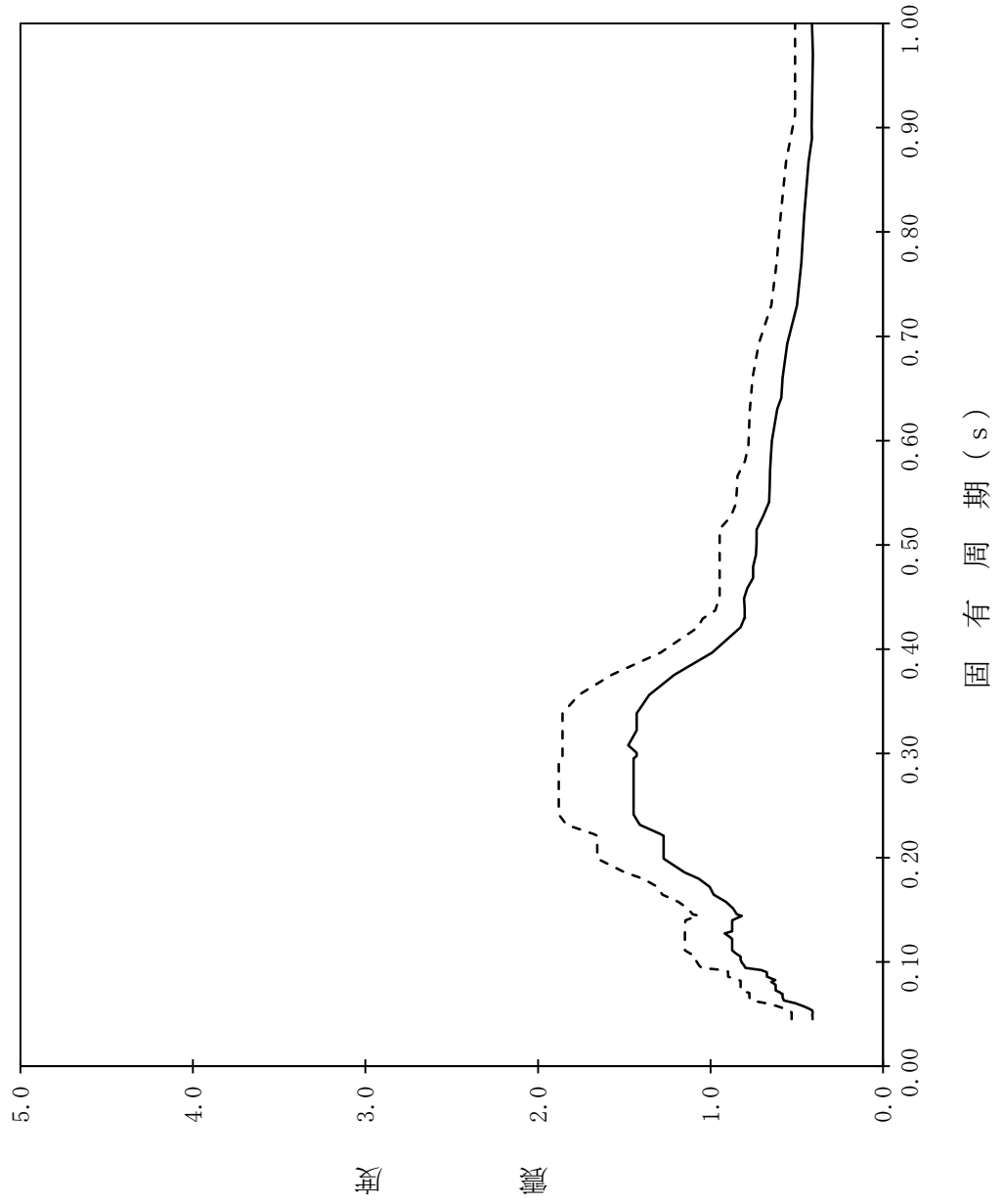
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB73】

構造物名：タービン建屋

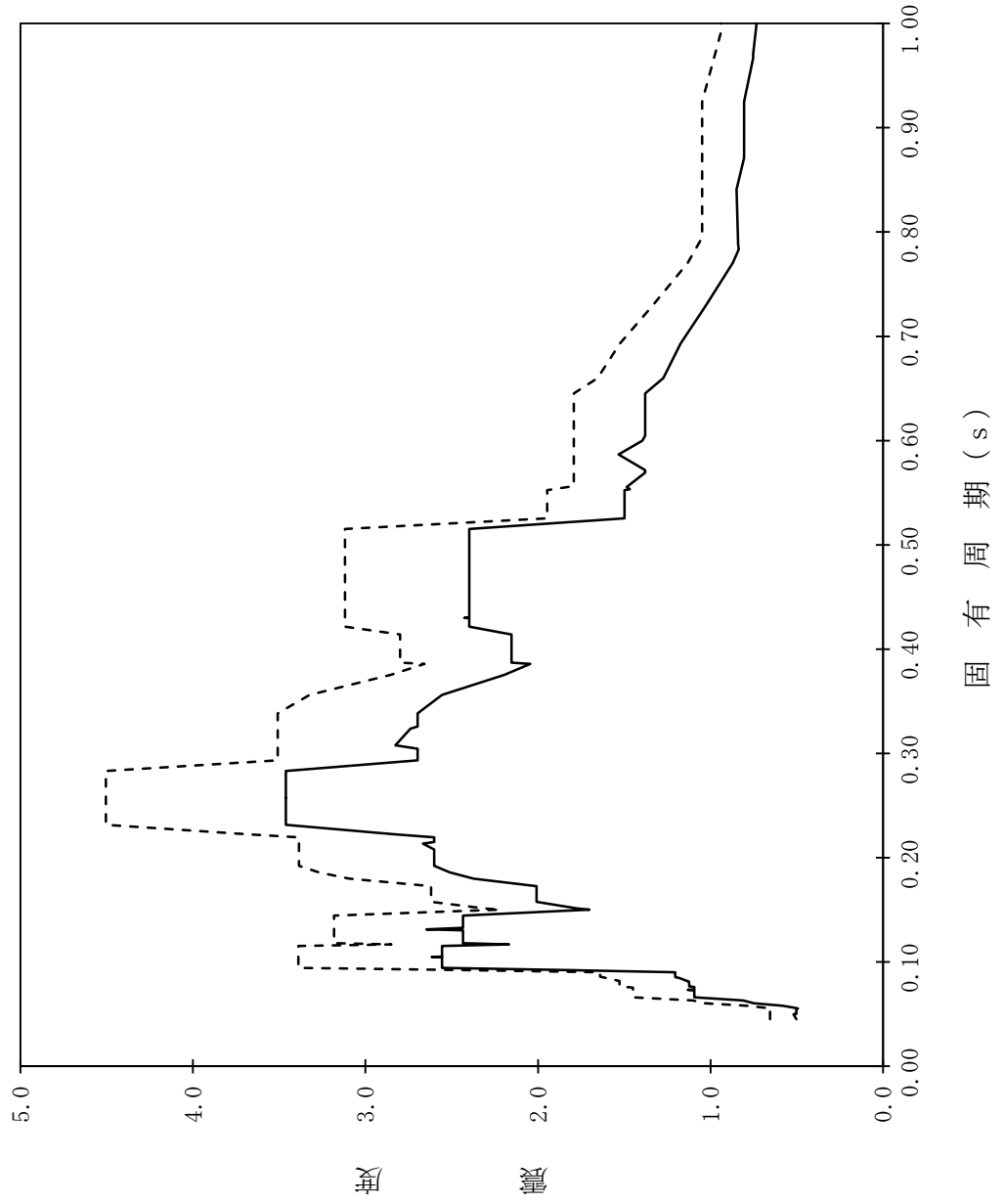
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB74】

構造物名：タービン建屋

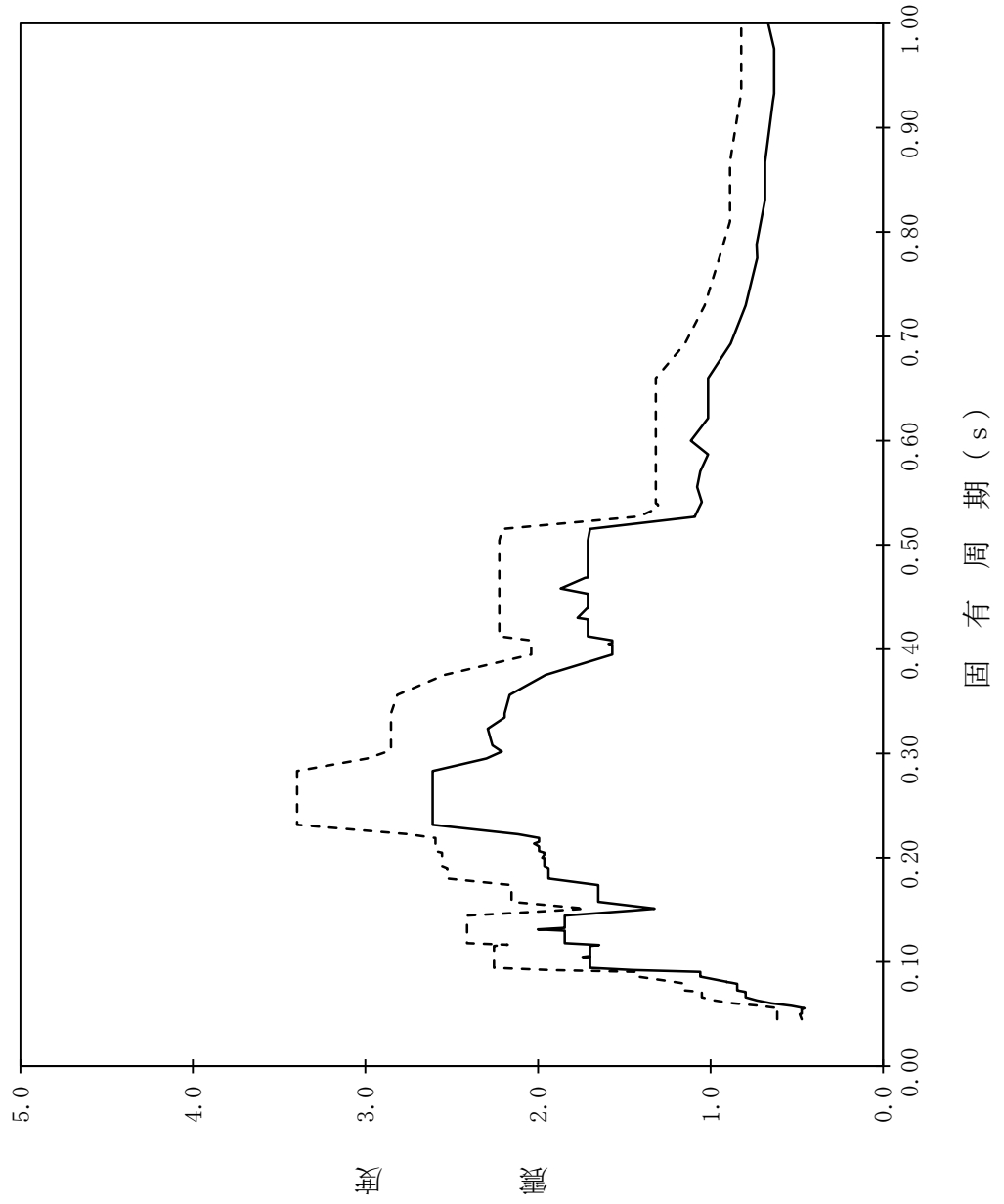
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB75】

構造物名：タービン建屋

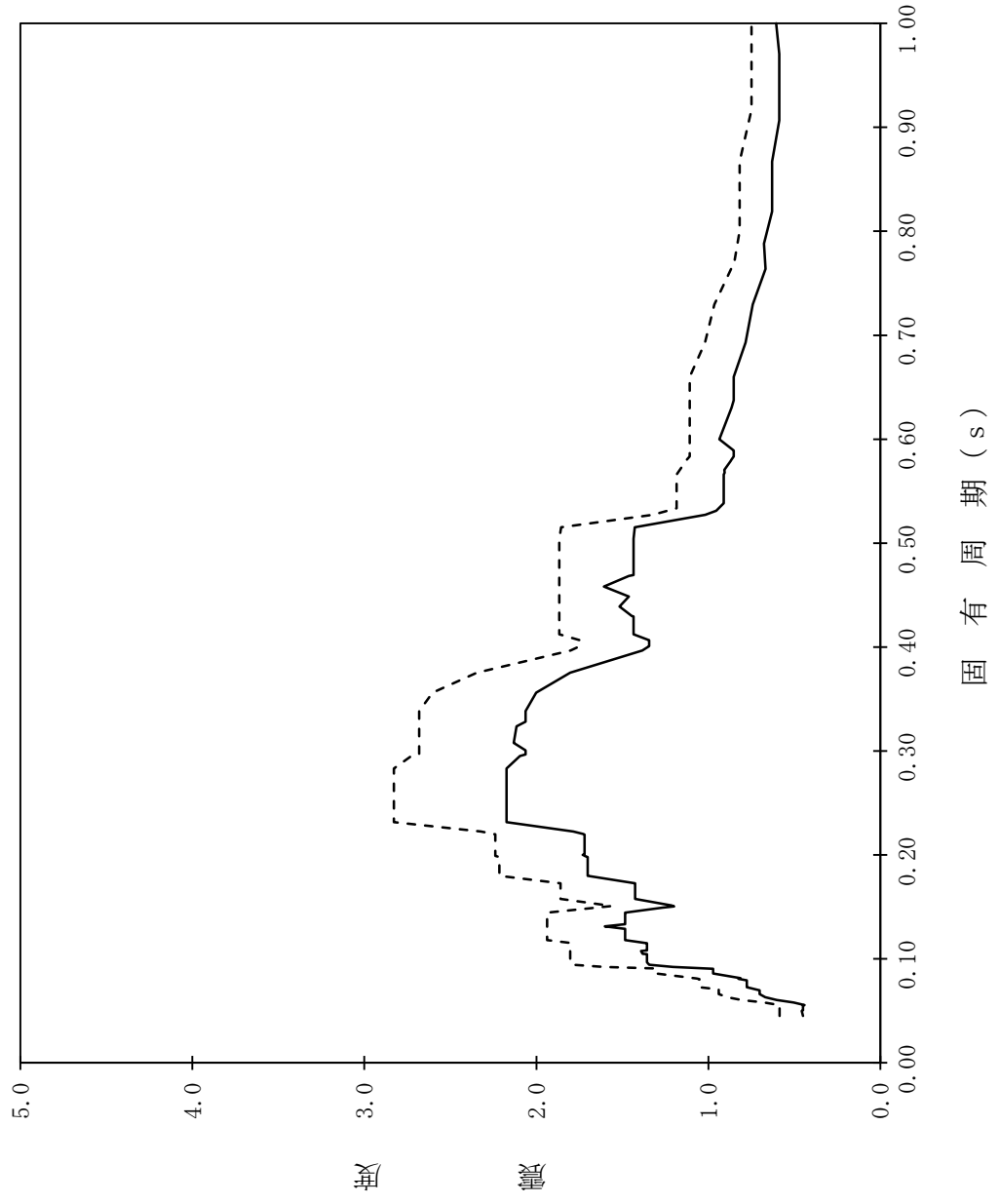
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB76】

構造物名：タービン建屋

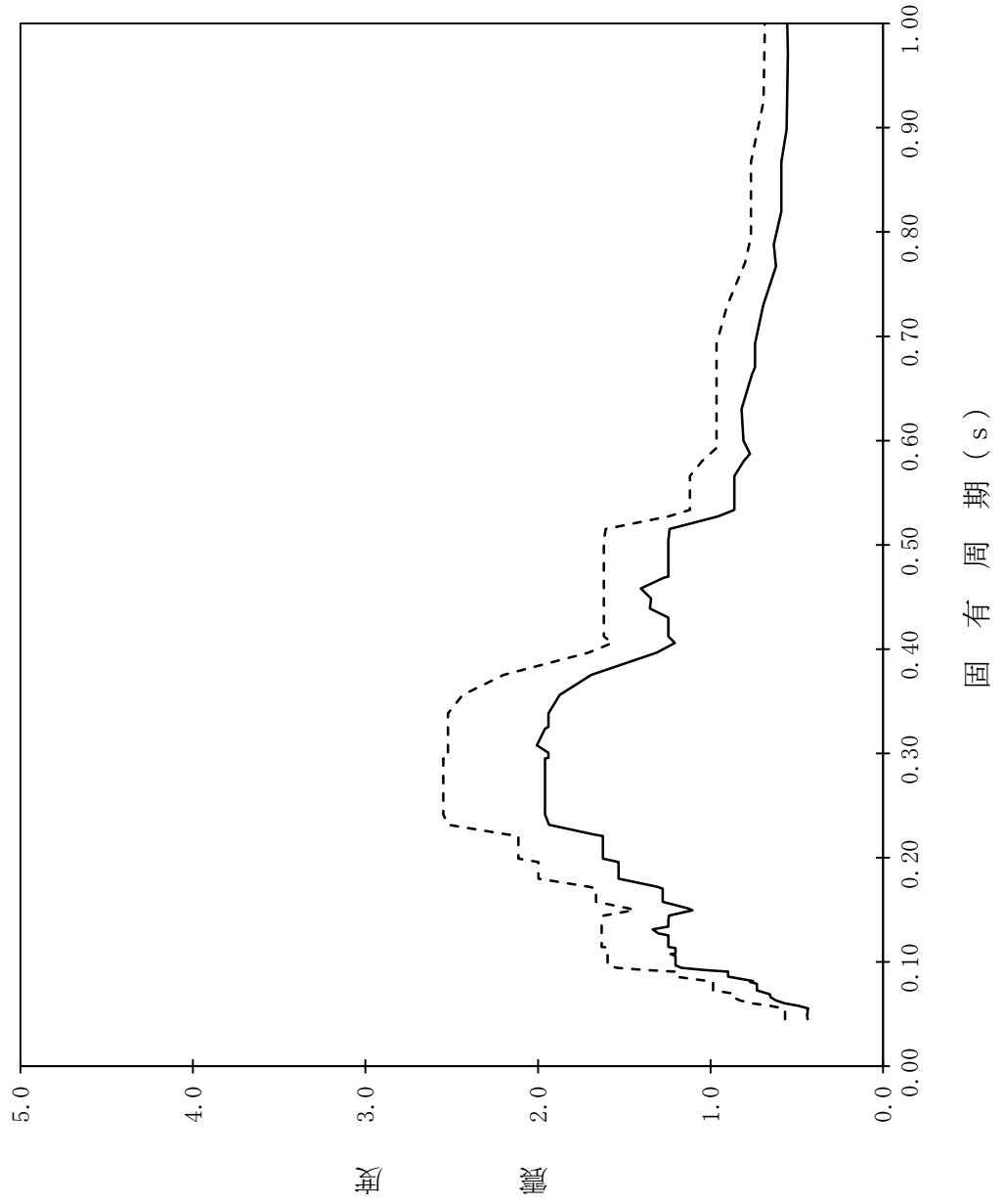
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB77】

構造物名：タービン建屋

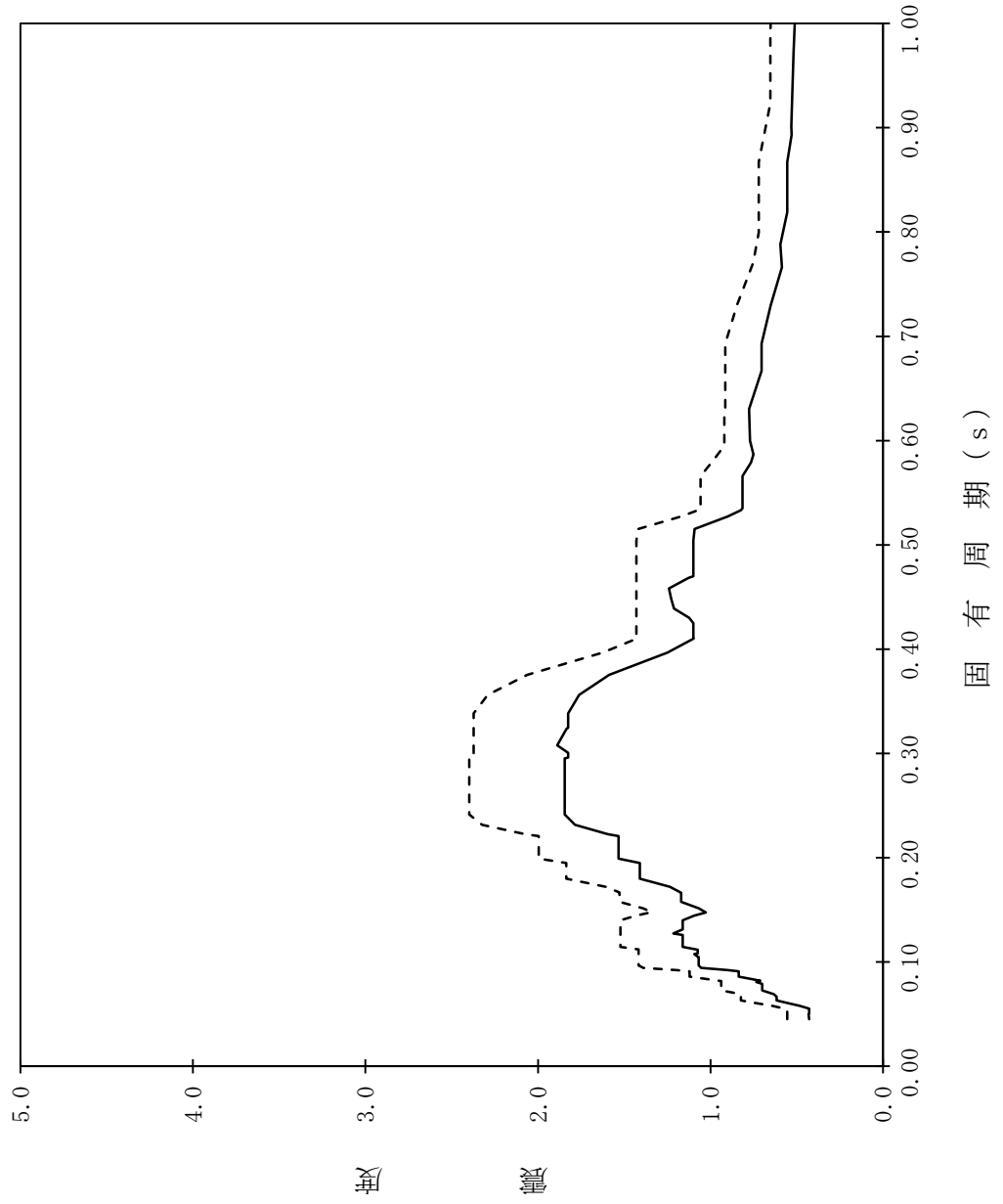
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB78】

構造物名：タービン建屋

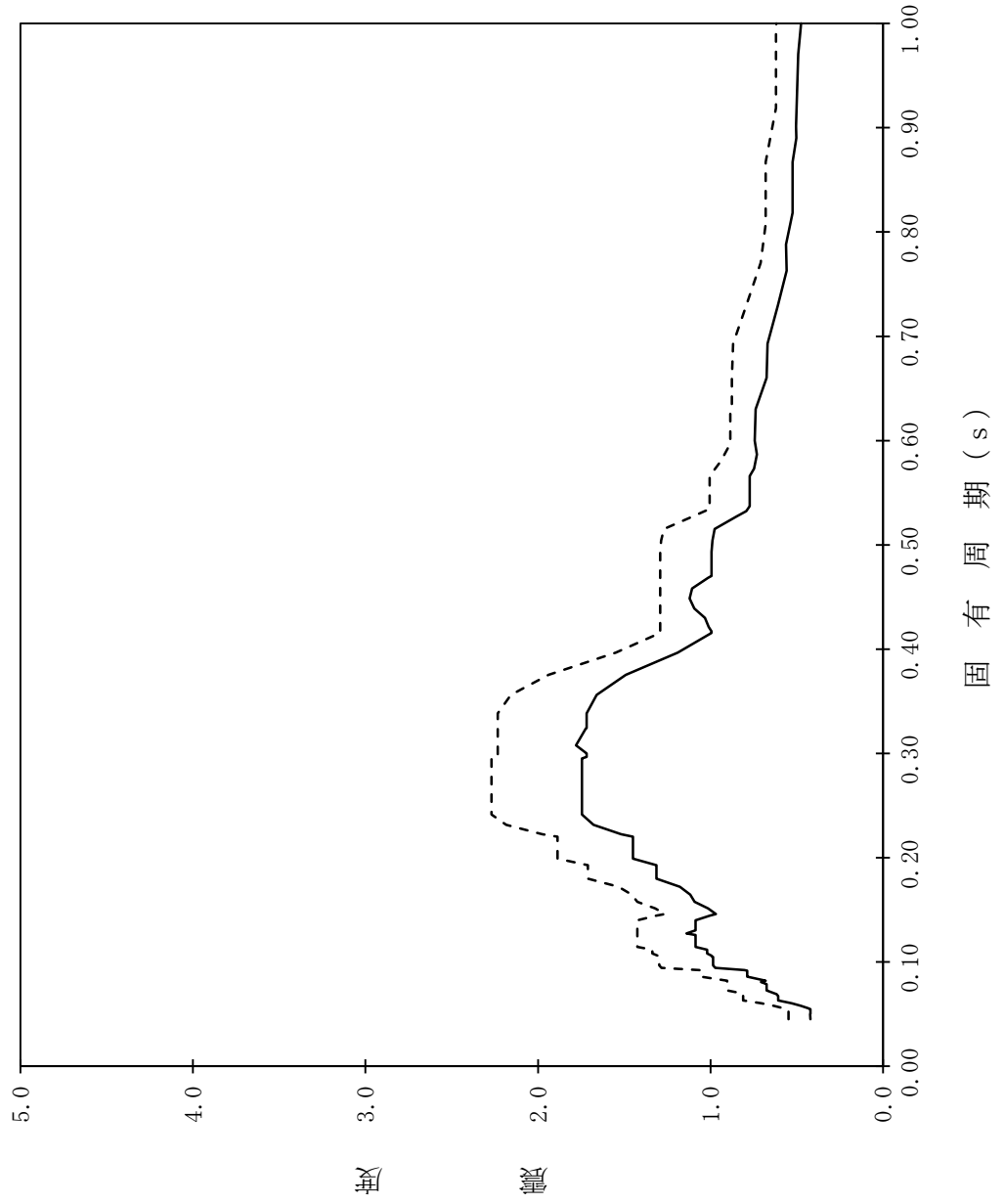
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TB79】

構造物名：タービン建屋

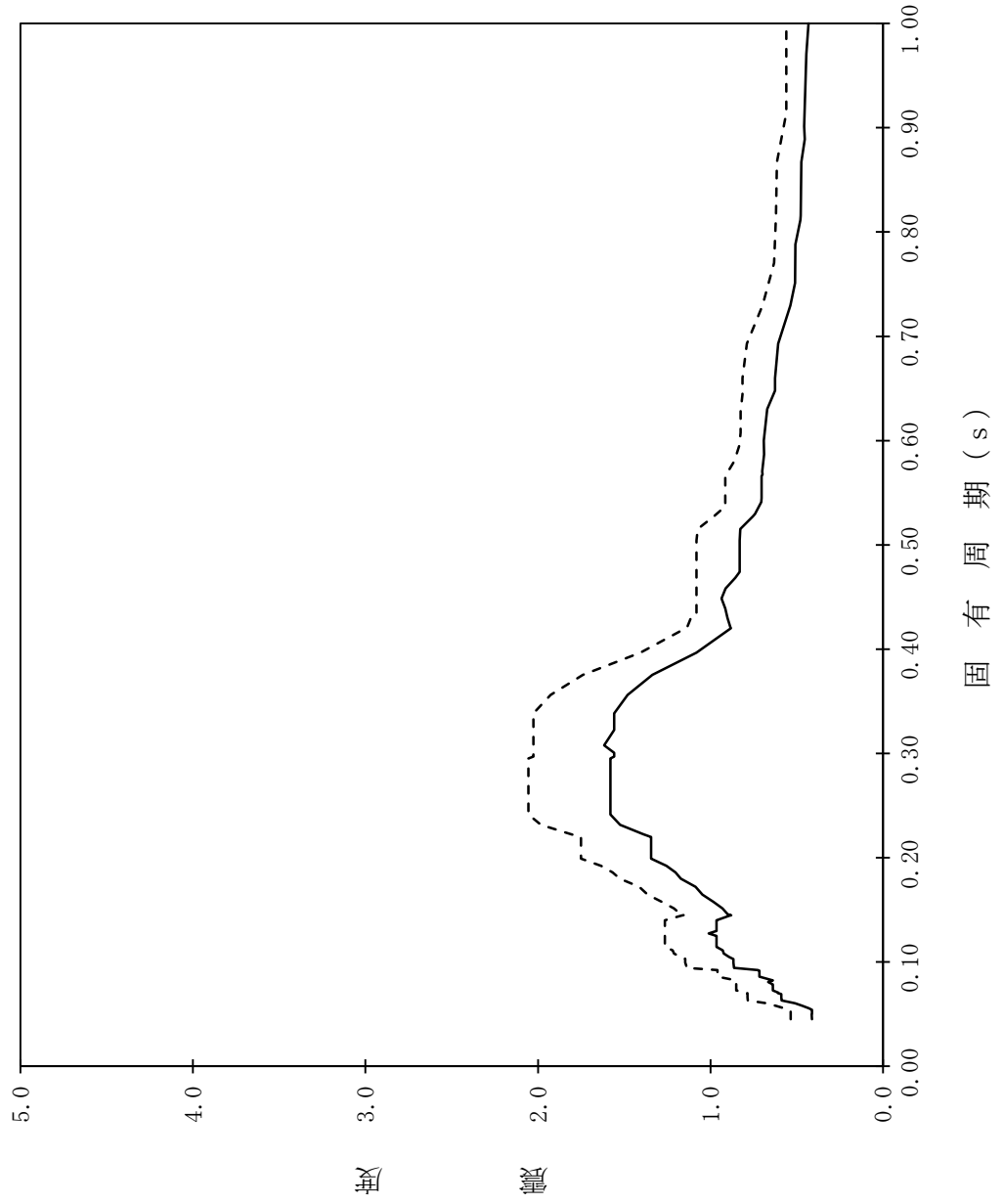
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-TB-SdV-TB80】

構造物名：タービン建屋

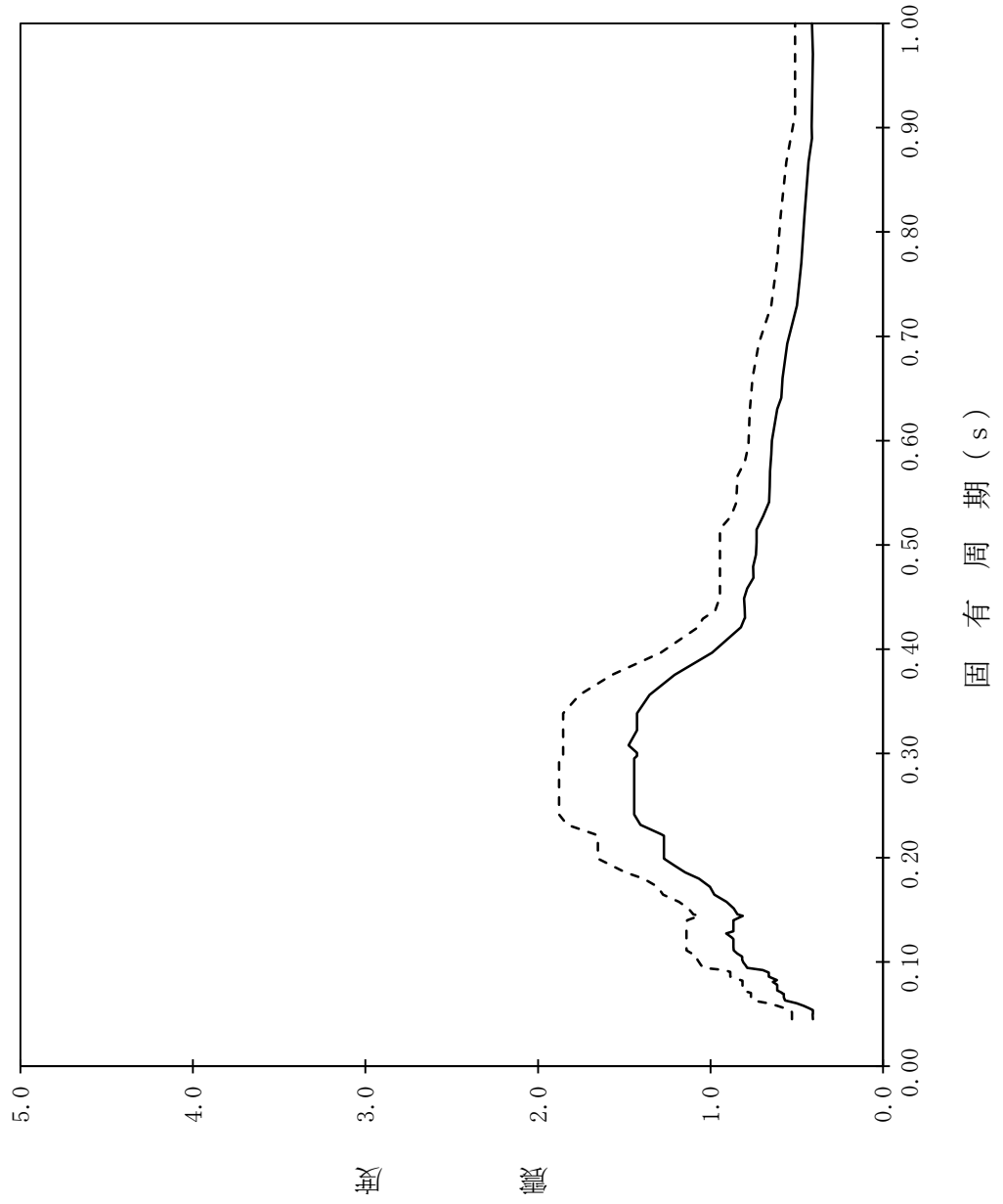
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TG81】

構造物名：蒸気タービンの基礎

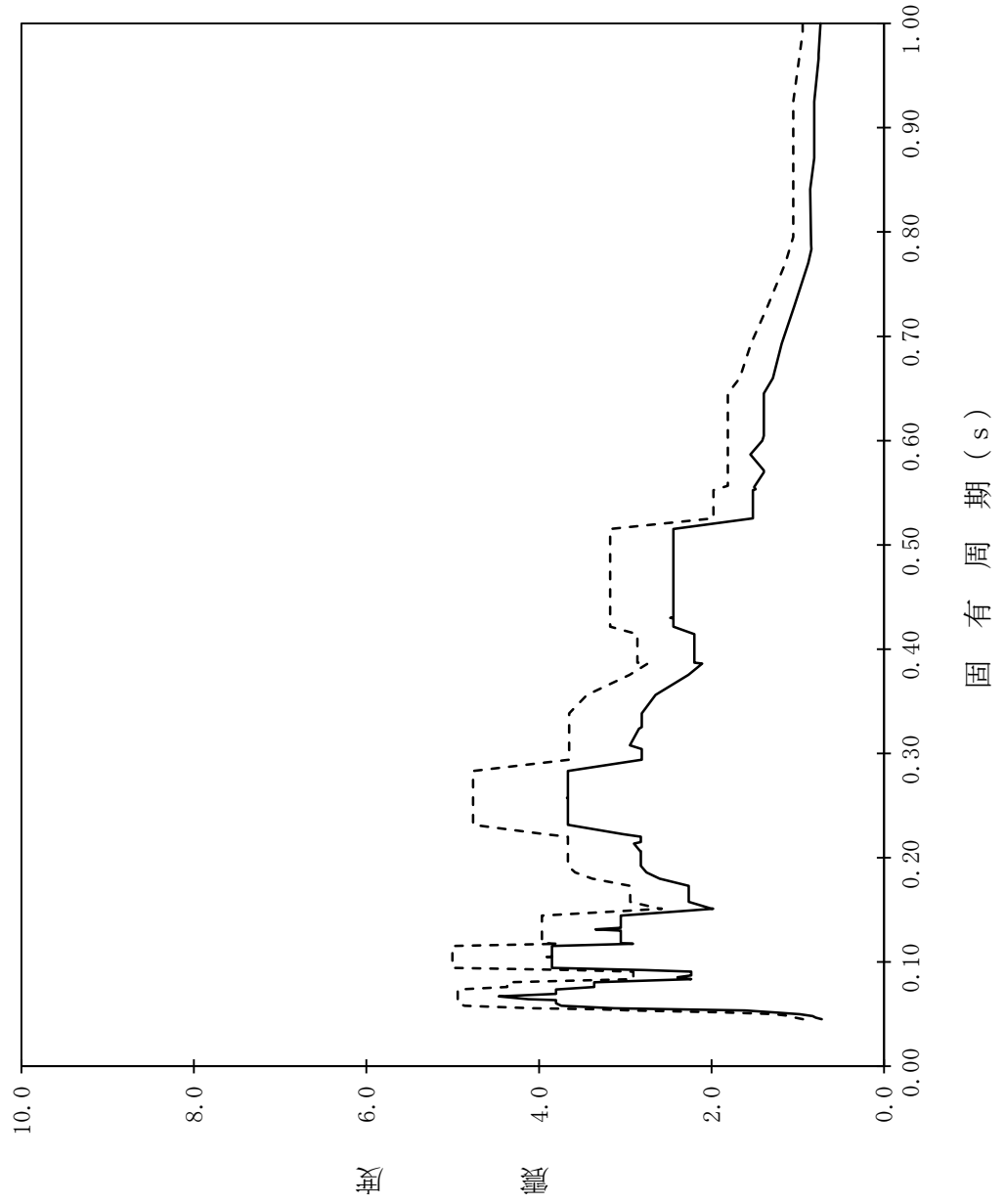
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TG82】

構造物名：蒸気タービンの基礎

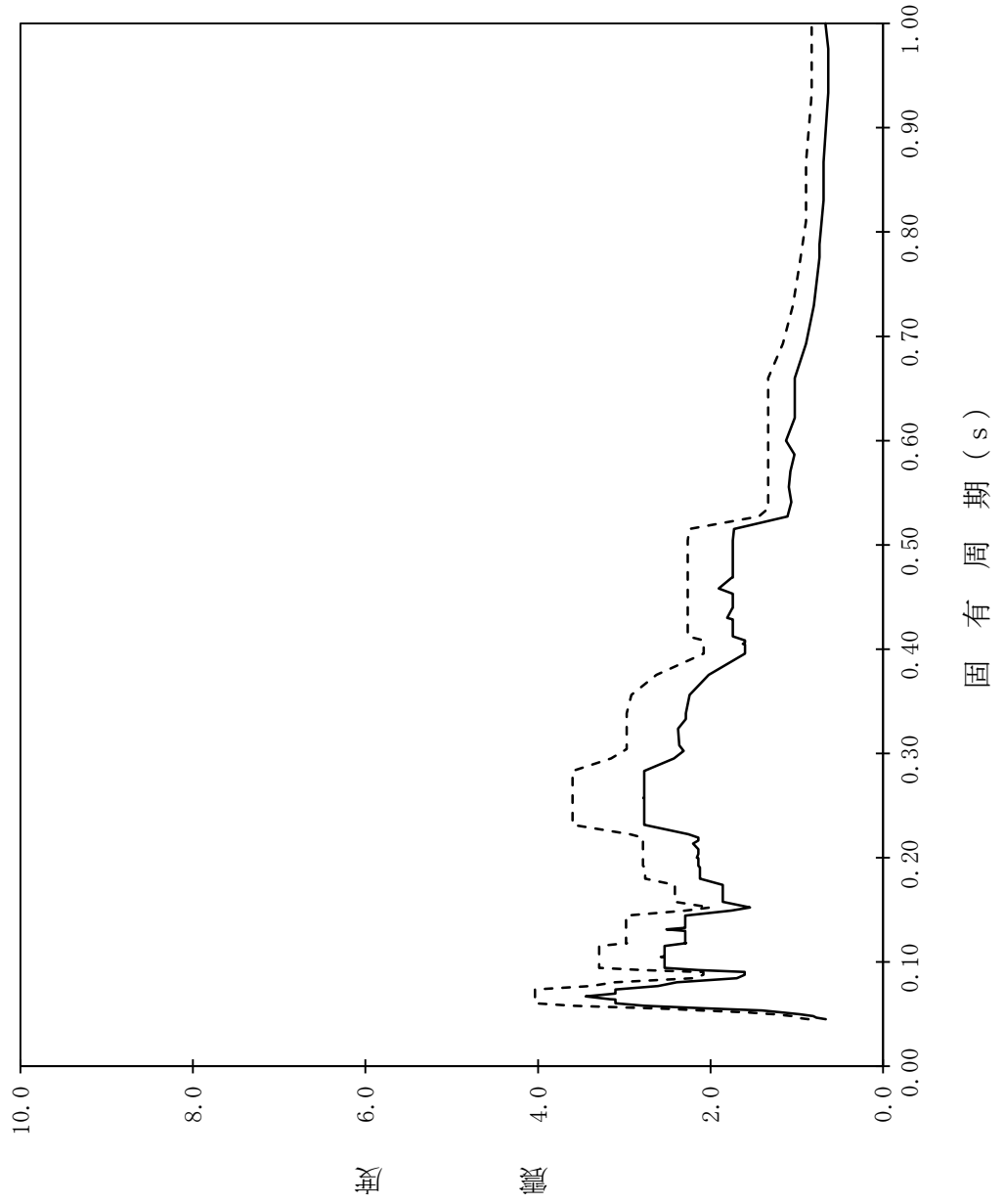
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TG83】

構造物名：蒸気タービンの基礎

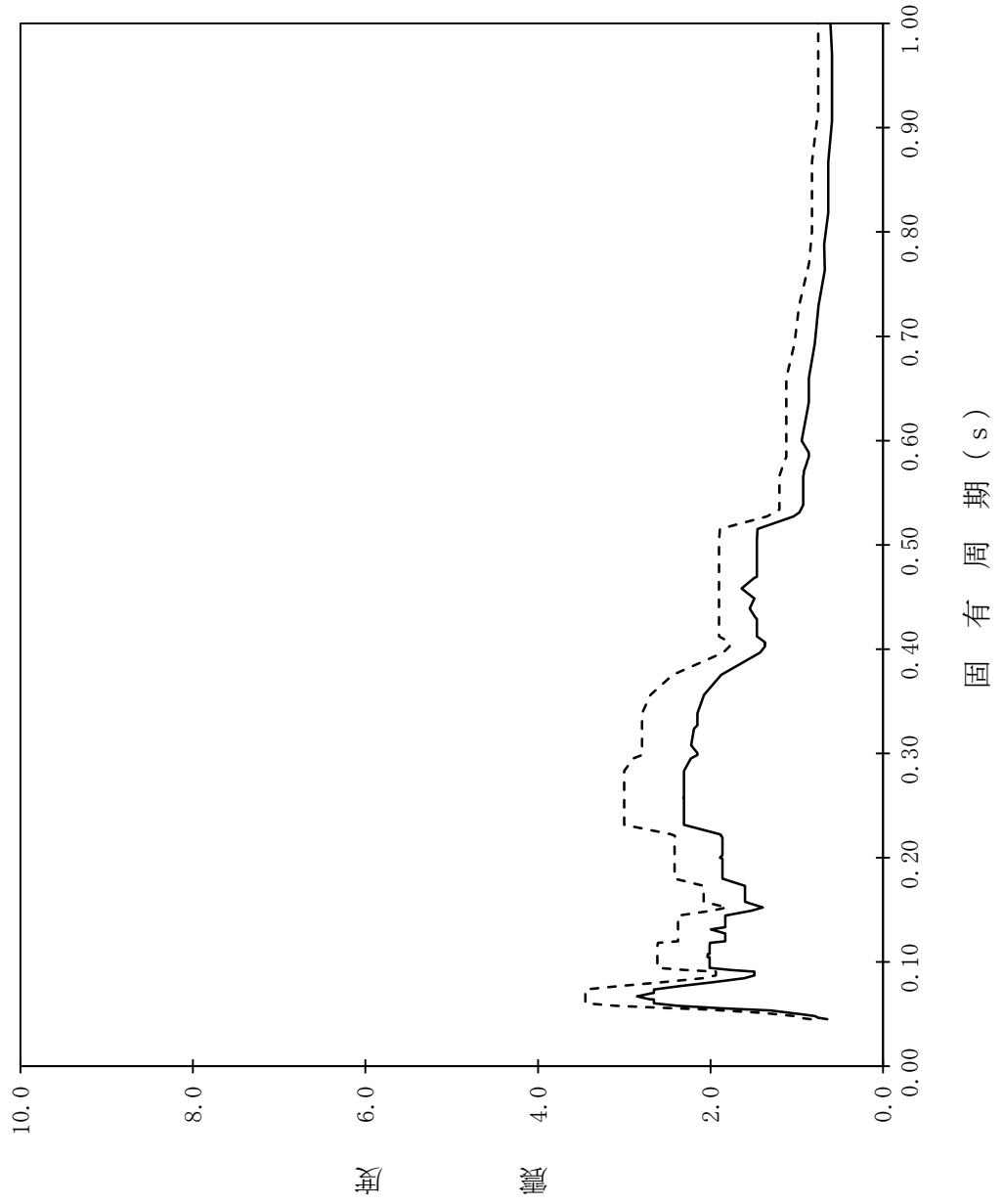
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TG84】

構造物名：蒸気タービンの基礎

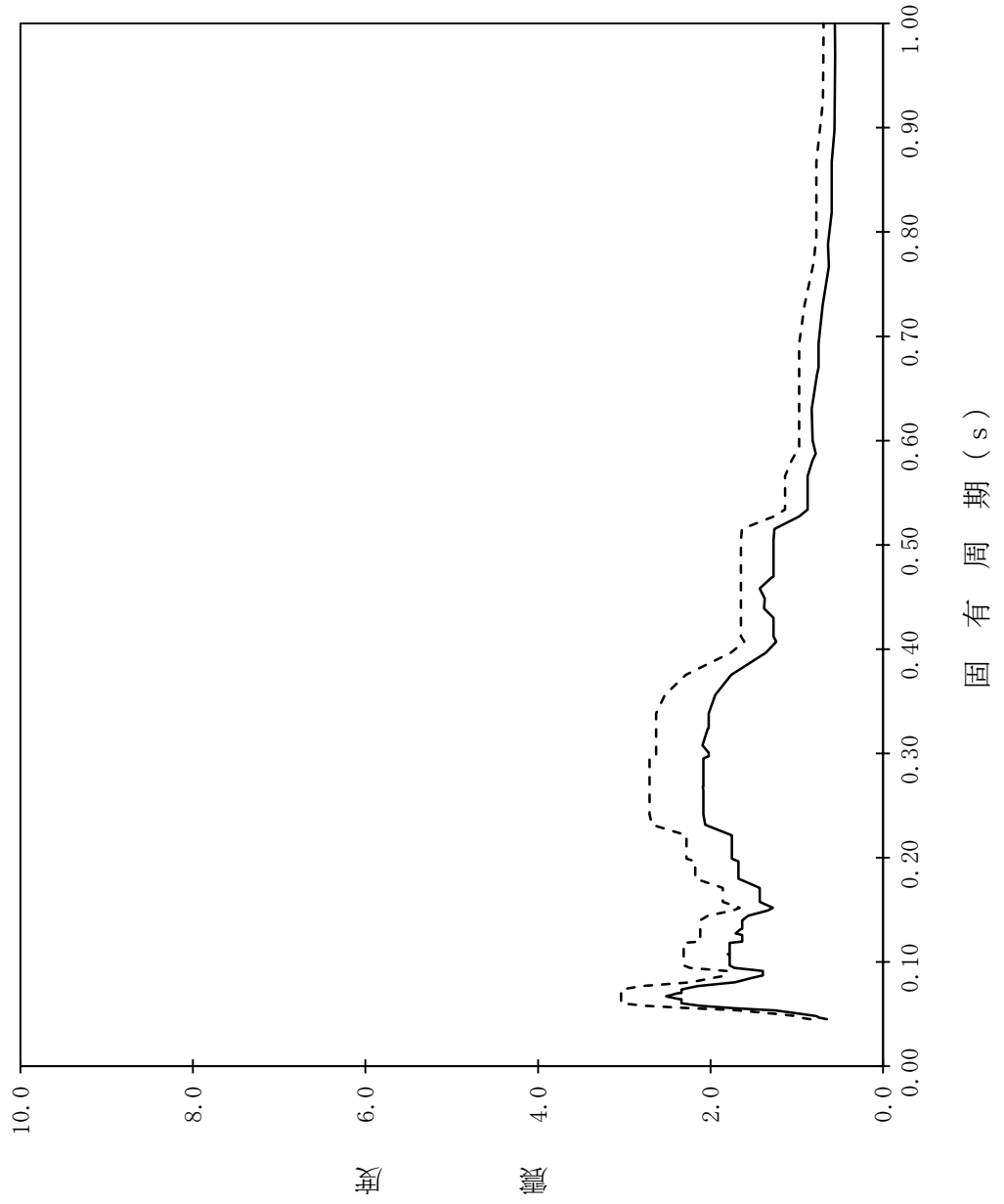
標高：T.M.S.L. 20.400m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TG85】

構造物名：蒸気タービンの基礎

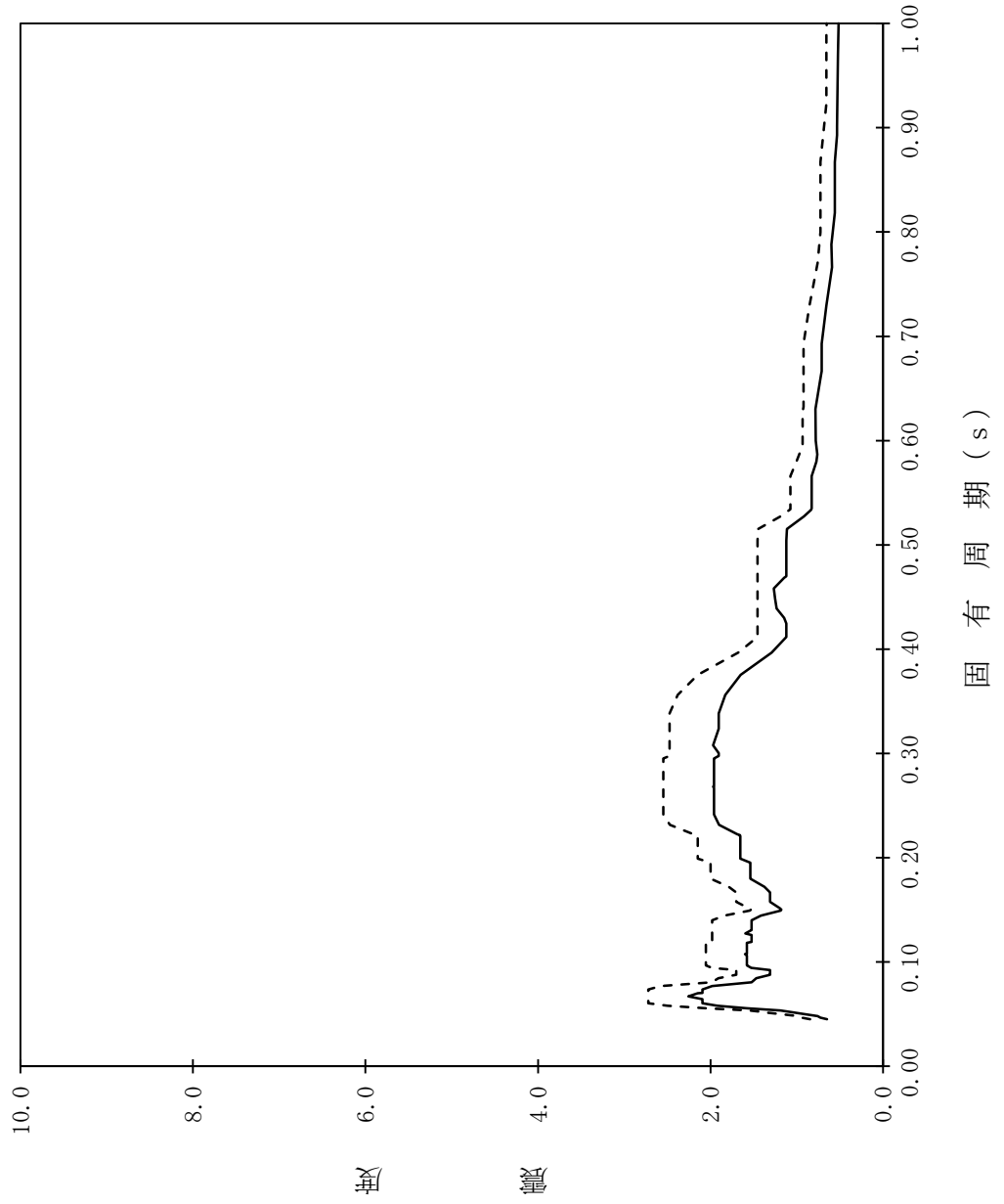
標高：T.M.S.L. 20.400m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TG86】

構造物名：蒸気タービンの基礎

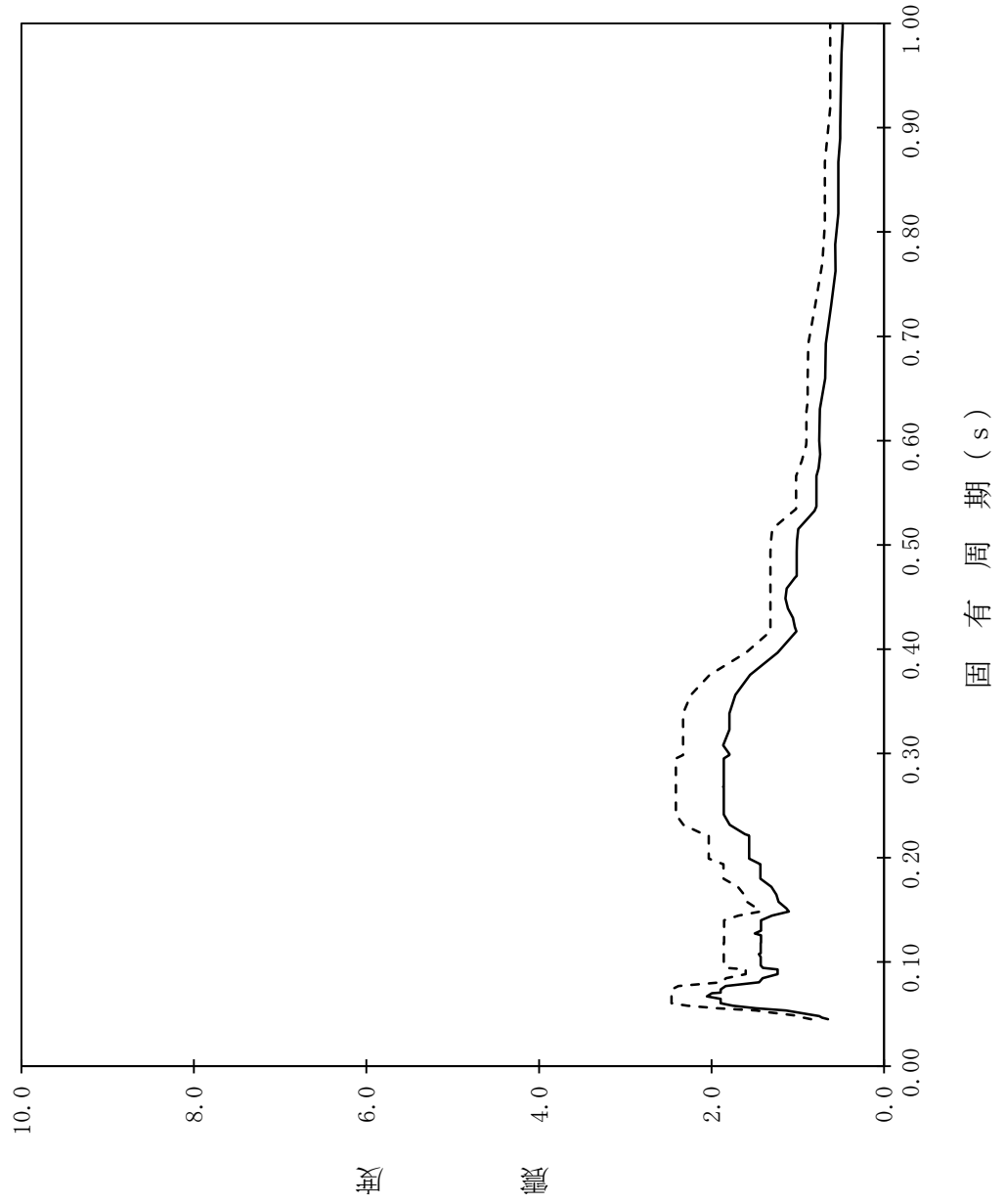
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎

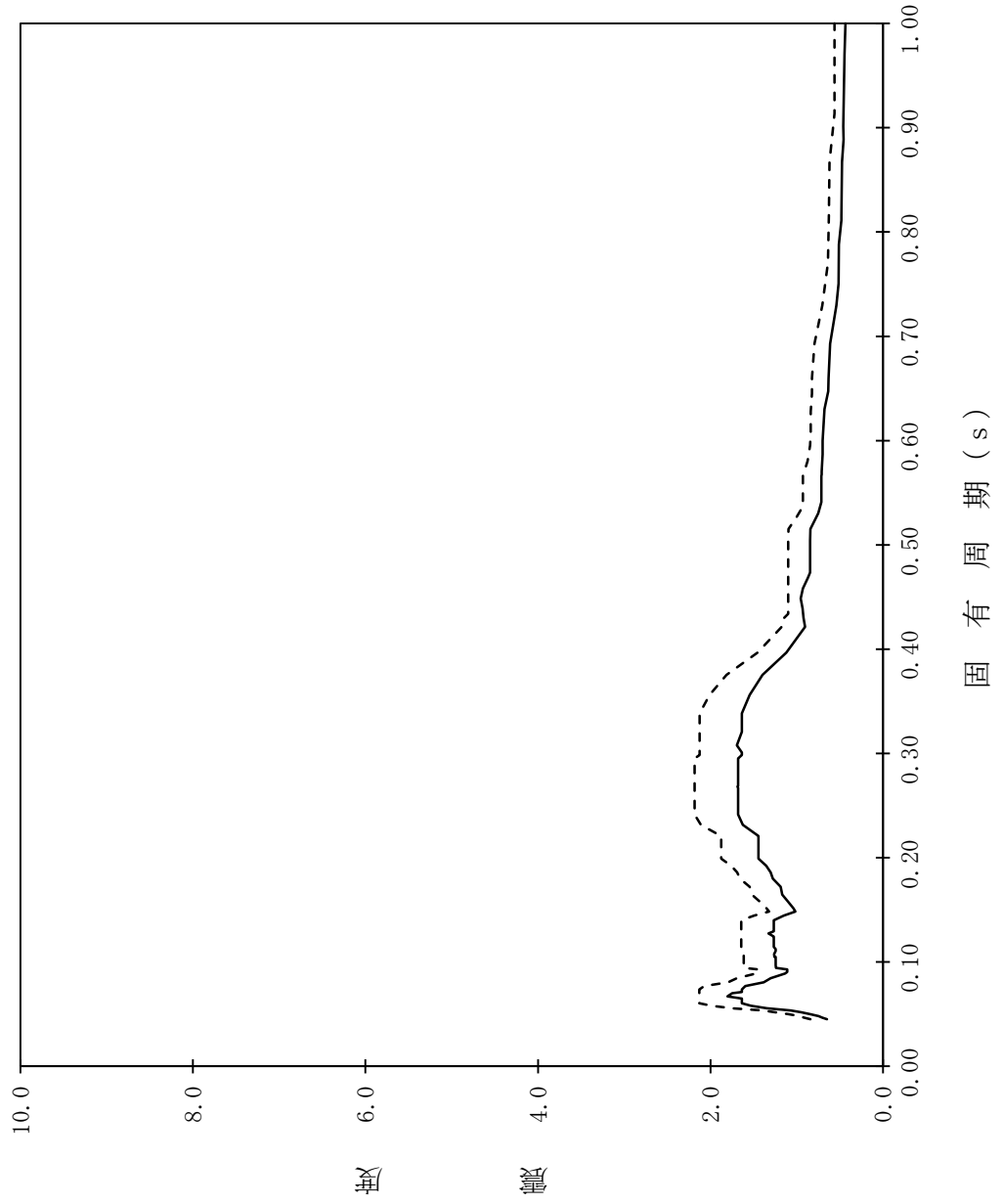
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-TB-SdV-TG88】

構造物名：蒸気タービンの基礎

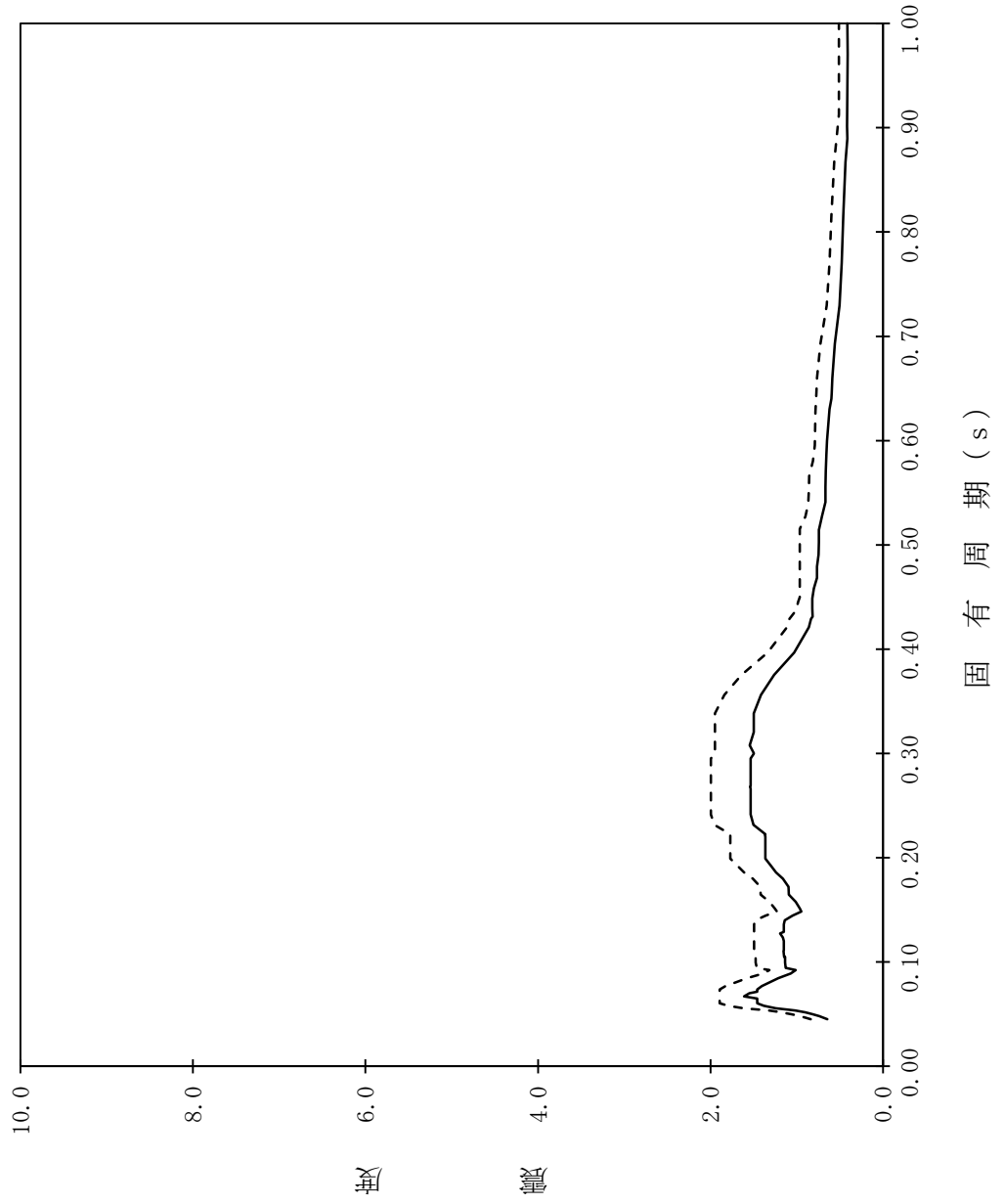
標高：T.M.S.L. 20.400m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TG89】

構造物名：蒸気タービンの基礎

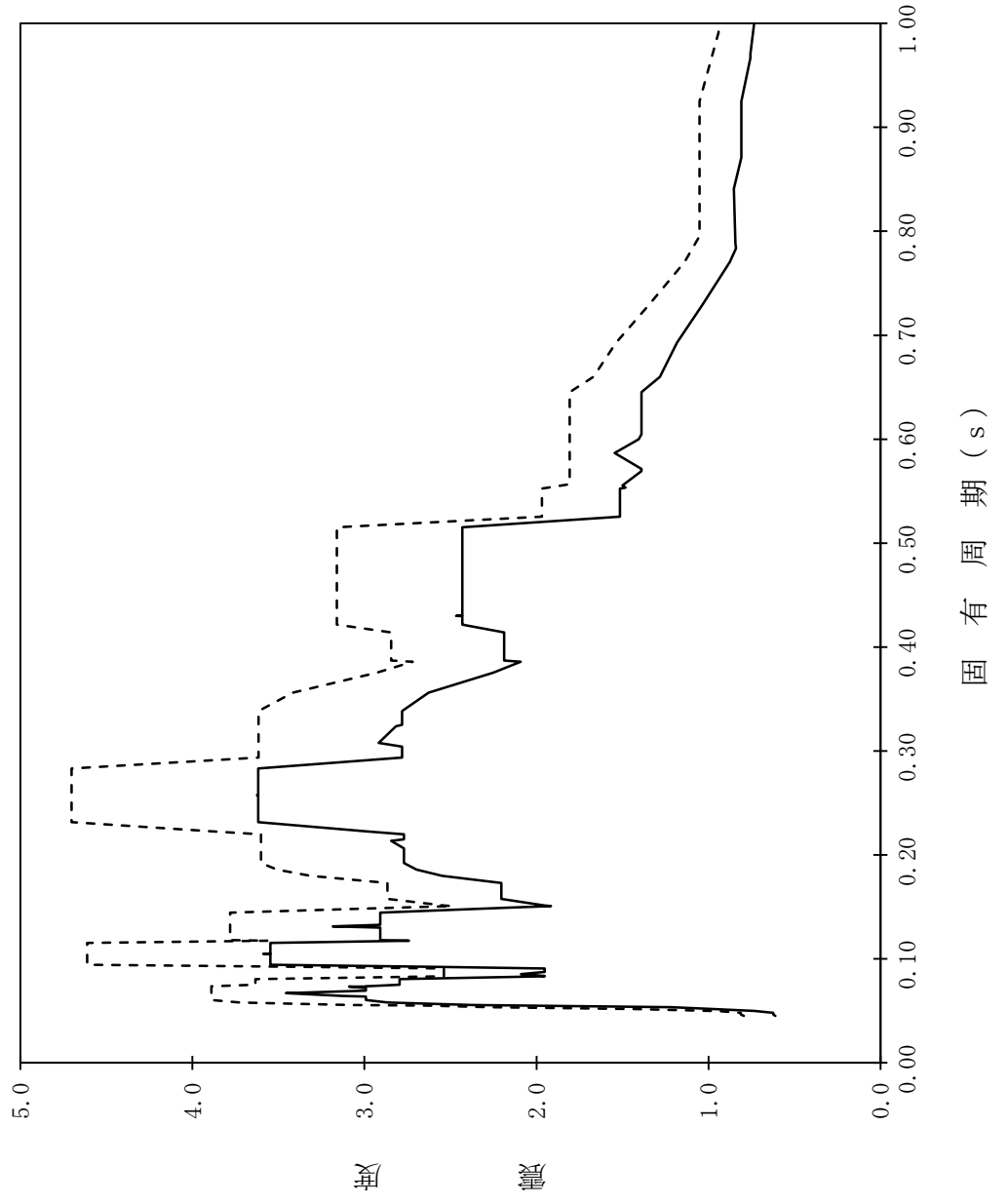
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TG90】

構造物名：蒸気タービンの基礎

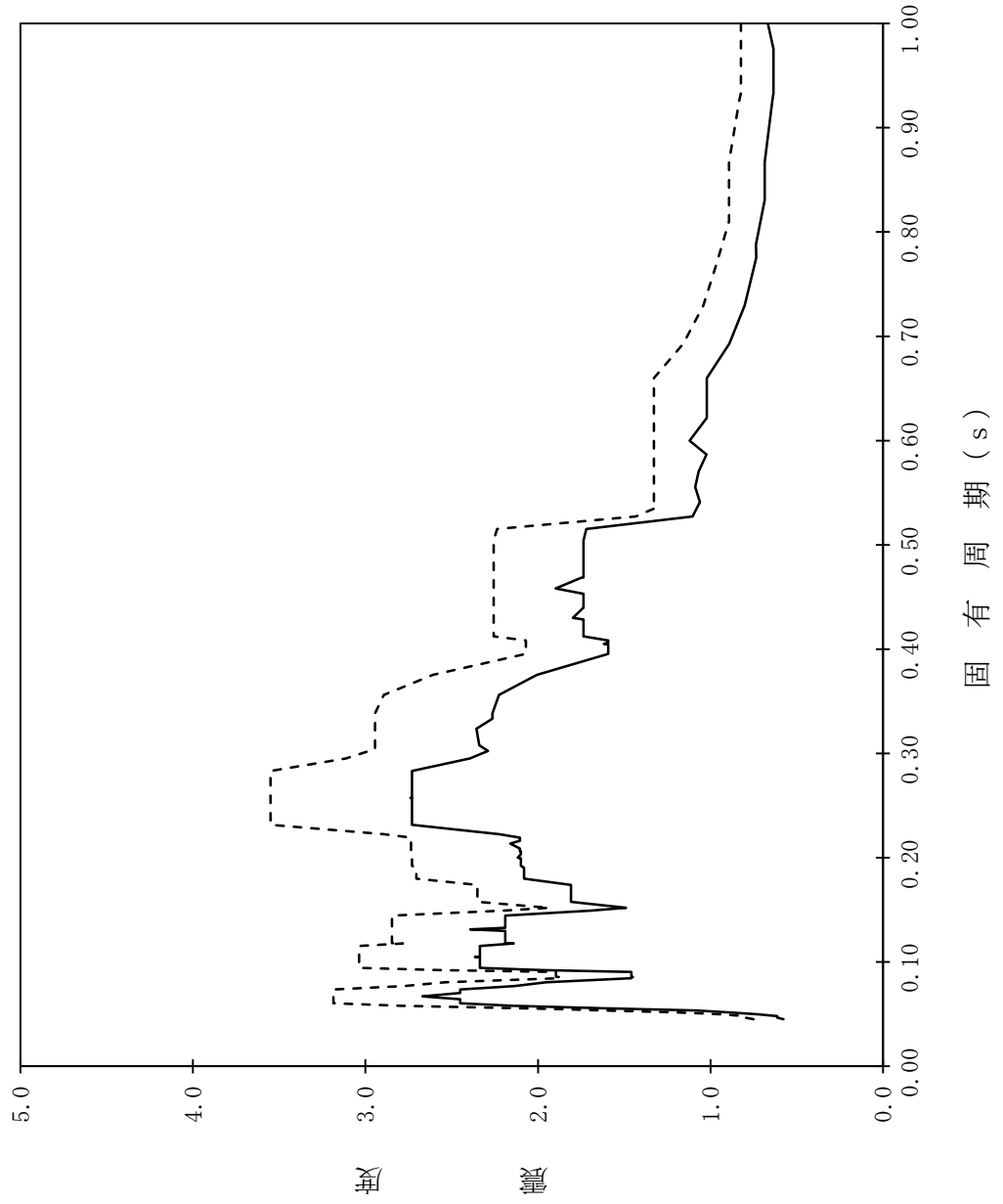
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TG91】

構造物名：蒸気タービンの基礎

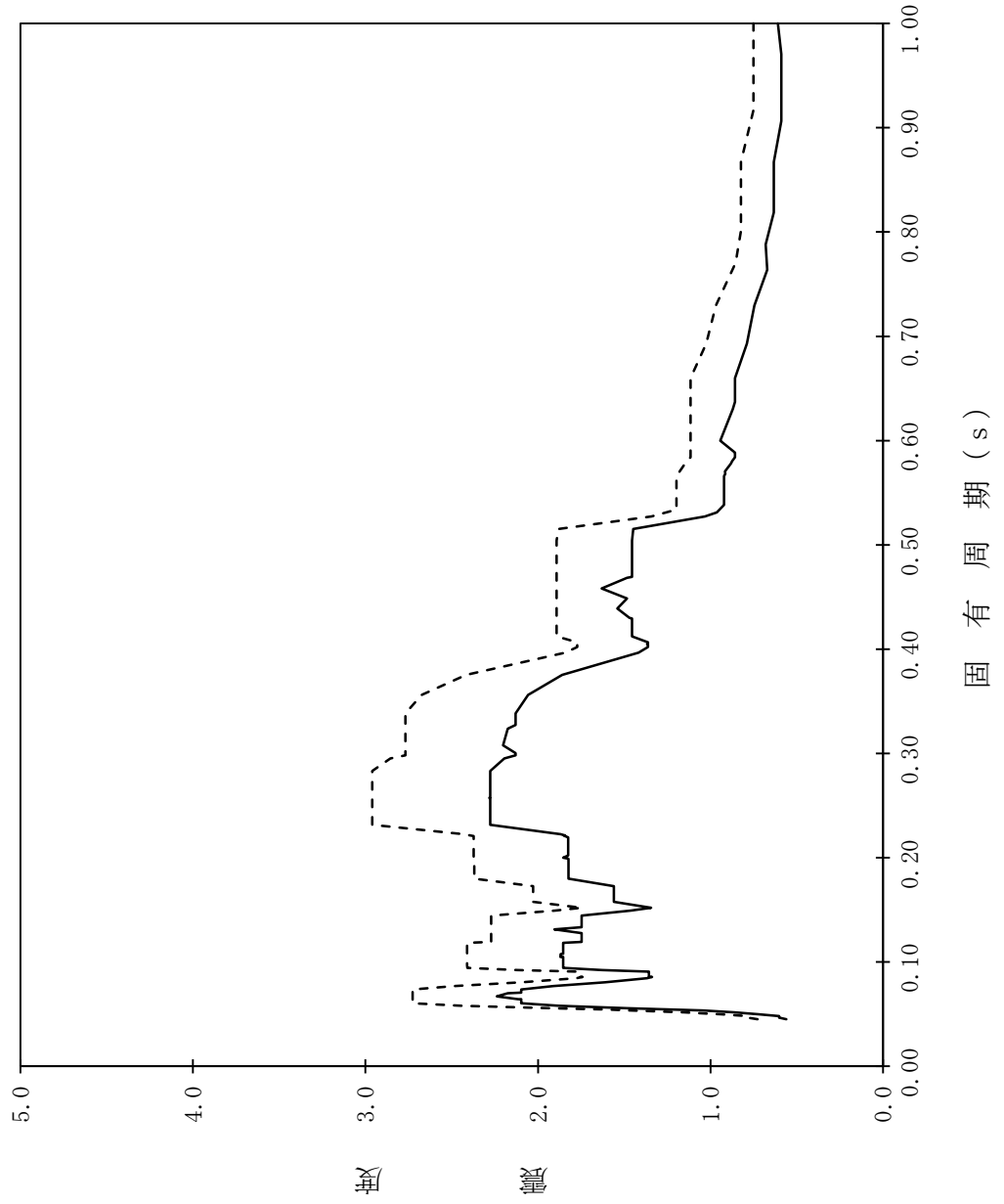
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TG92】

構造物名：蒸気タービンの基礎

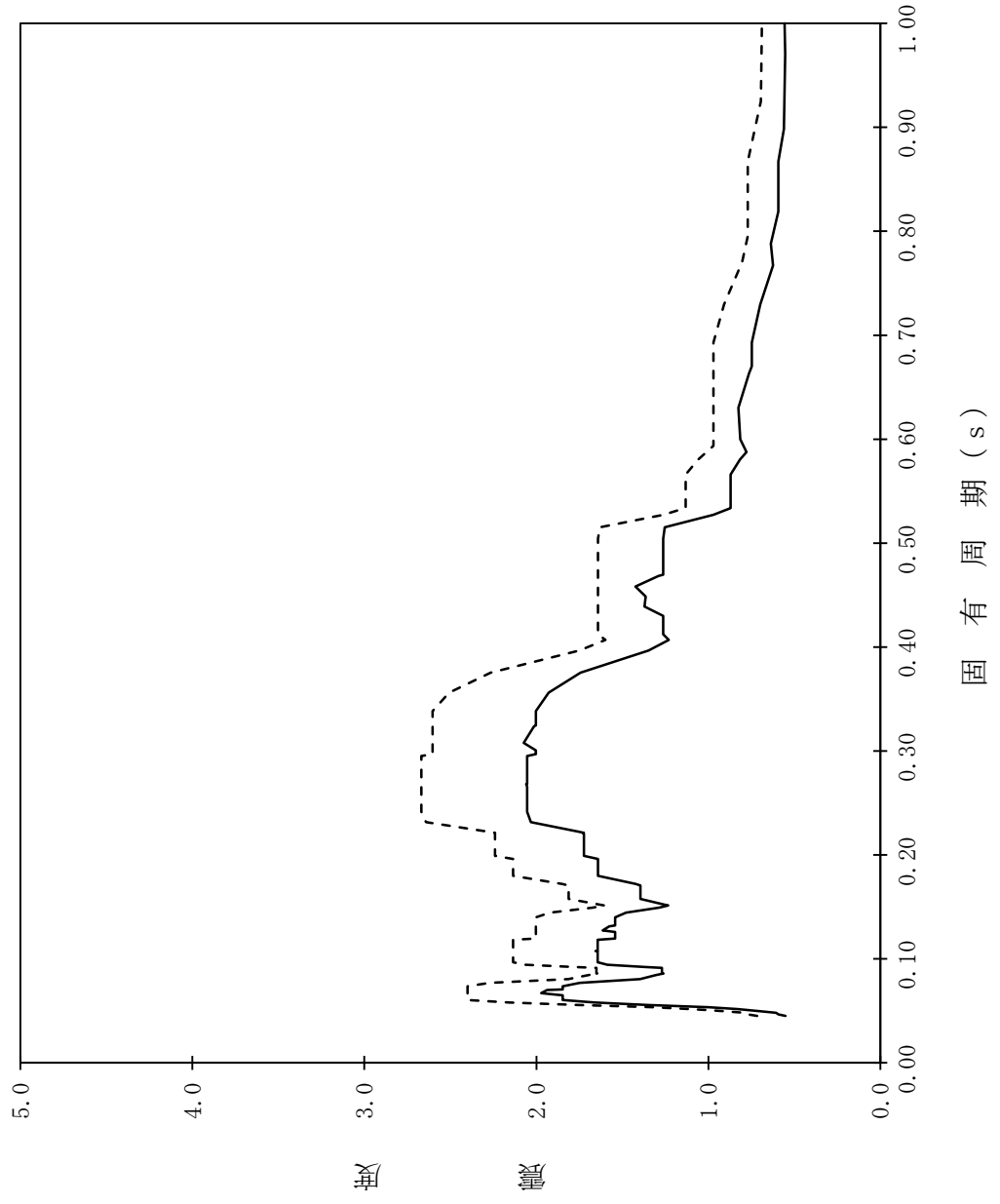
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎

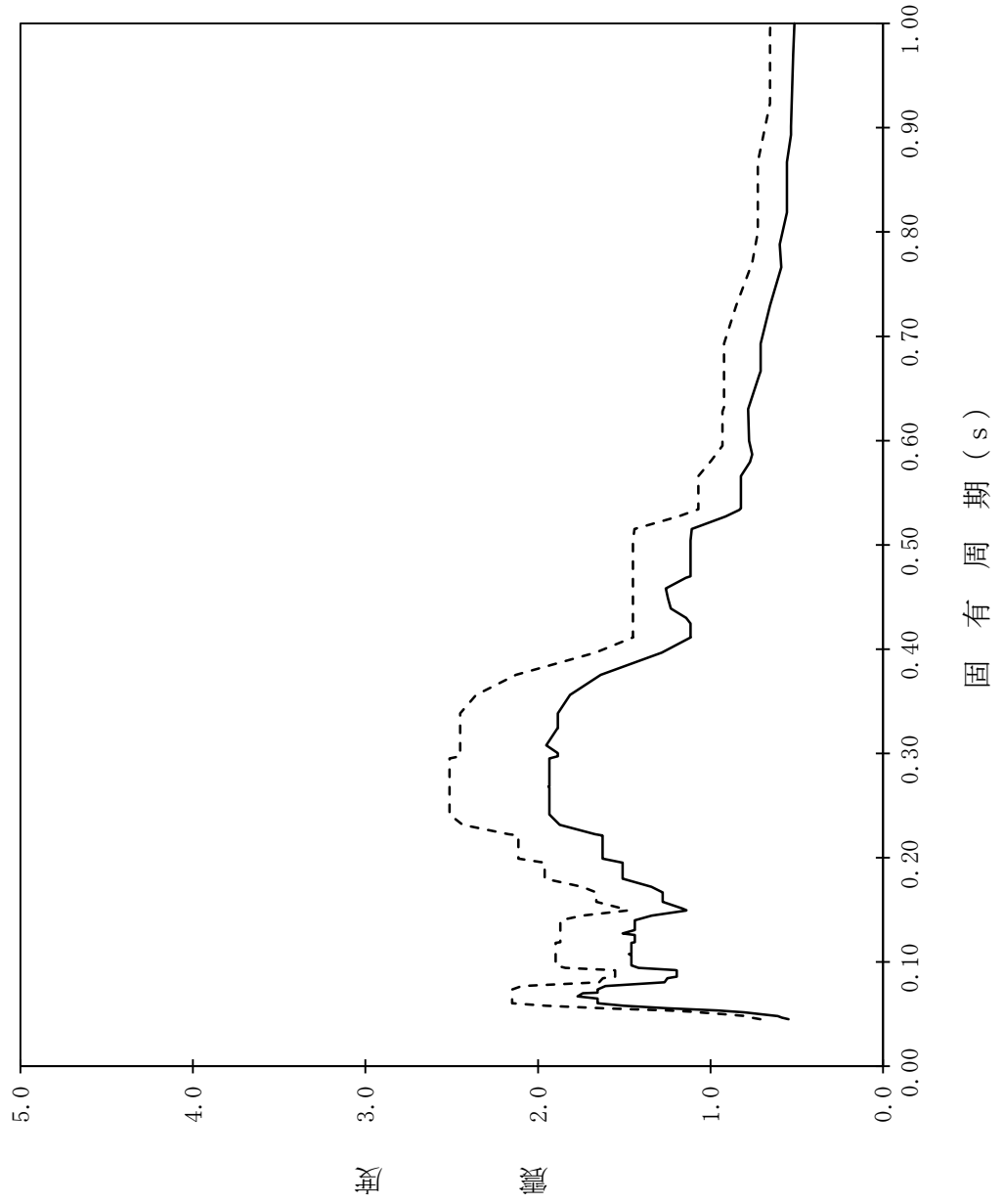
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TG94】

構造物名：蒸気タービンの基礎

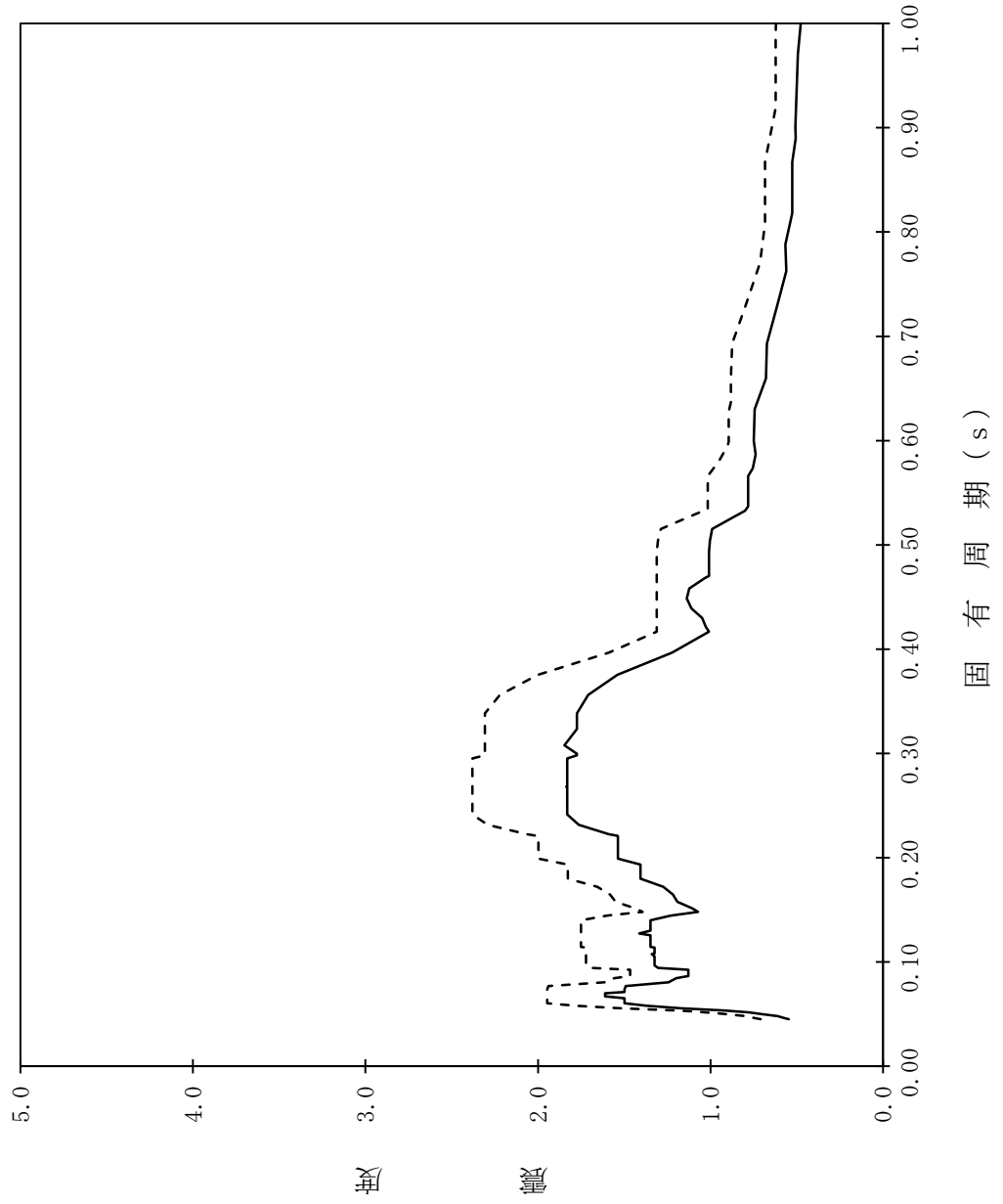
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SdV-TG95】

構造物名：蒸気タービンの基礎

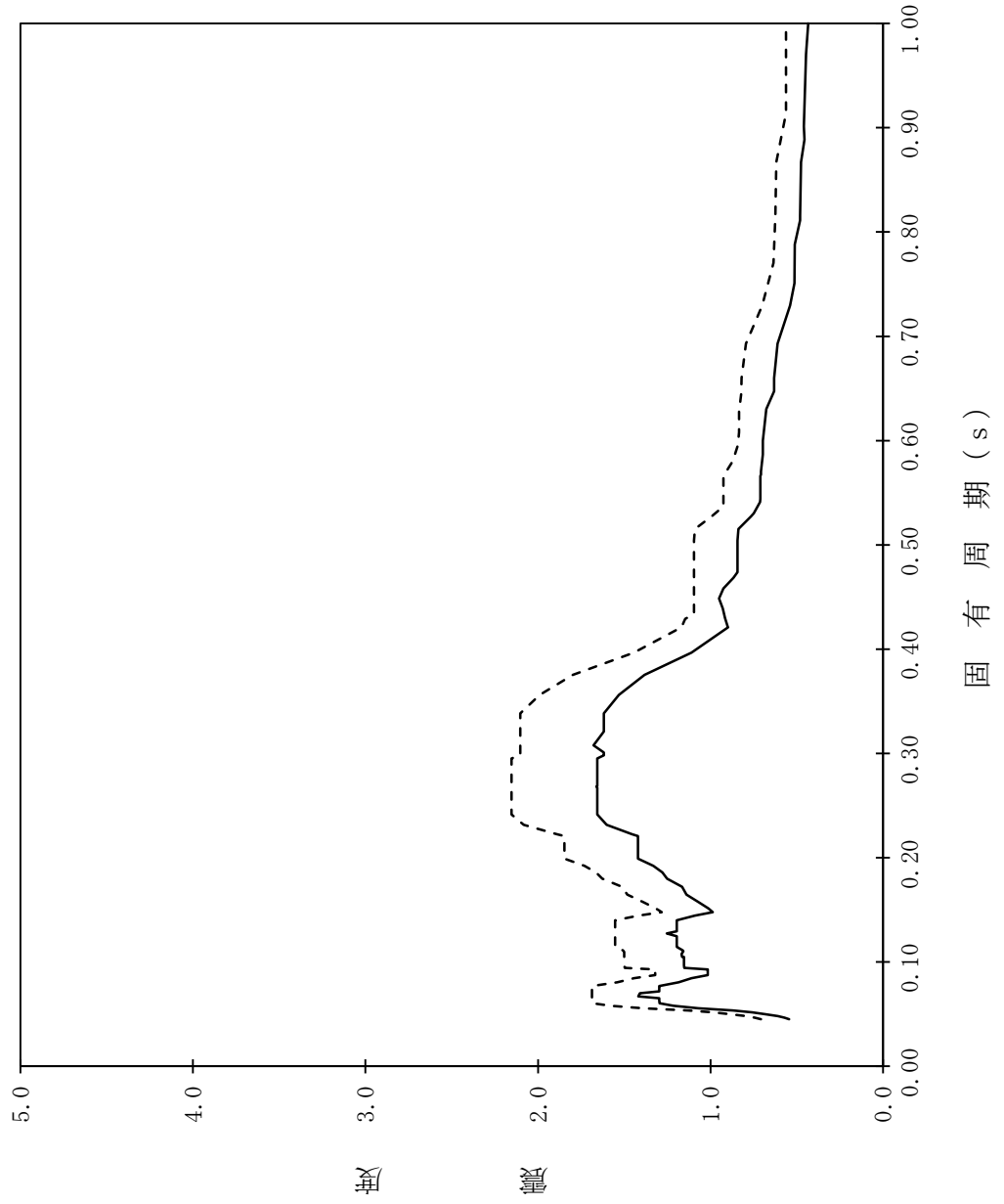
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-TB-SdV-TG96】

構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

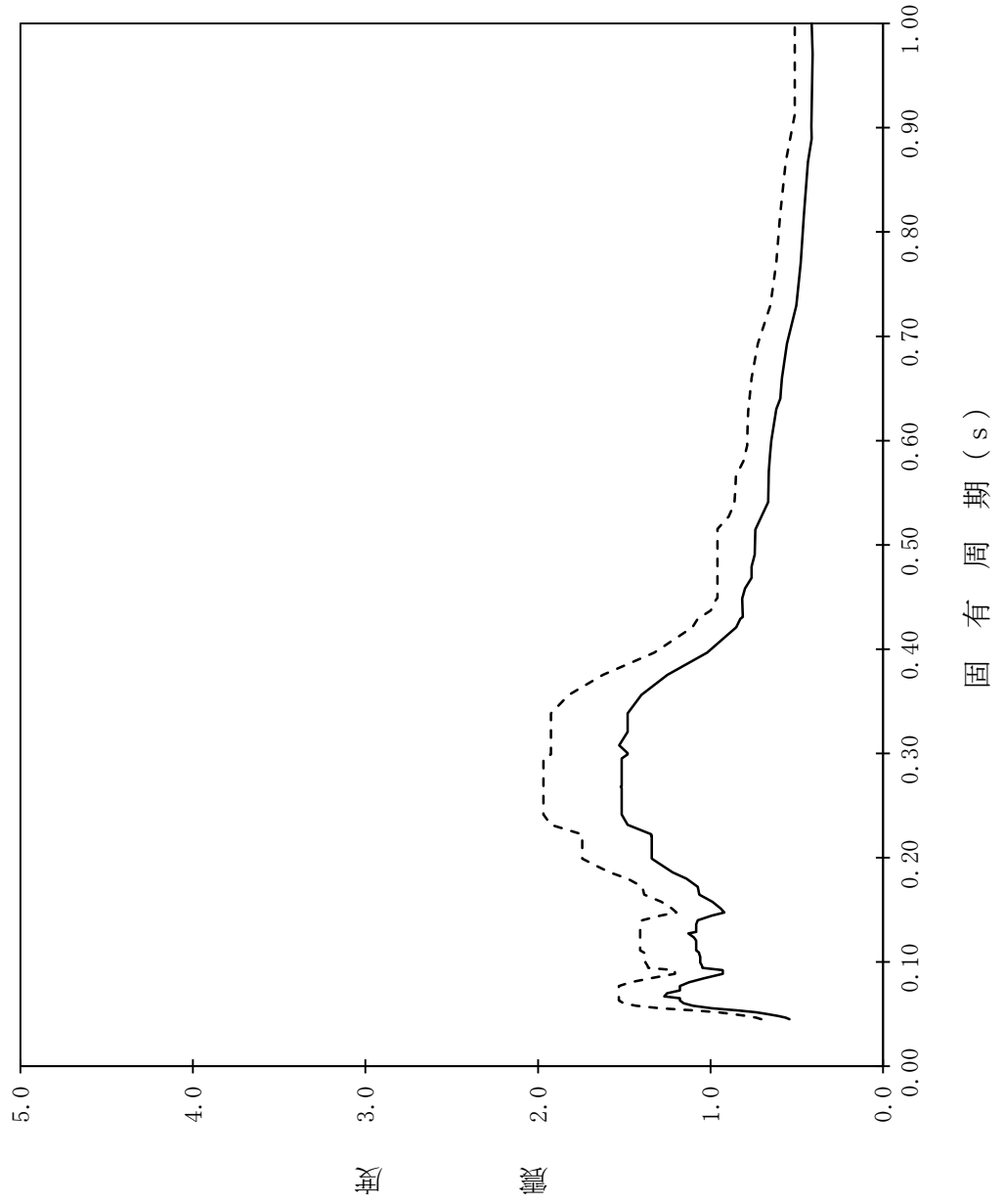


表4. 2-4(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (1/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン 建屋	水平 方向	1, 2 (NS) 1, 2, 3, 4, 5 (EW)	44.300	0.5	K07 - TB - SdH - TB 97
					1.0	K07 - TB - SdH - TB 98
					1.5	K07 - TB - SdH - TB 99
					2.0	K07 - TB - SdH - TB 100
					2.5	K07 - TB - SdH - TB 101
					3.0	K07 - TB - SdH - TB 102
					4.0	K07 - TB - SdH - TB 103
			5.0	K07 - TB - SdH - TB 104		
			3 (NS) 6, 7, 8, 9, 10 (EW)	38.600	0.5	K07 - TB - SdH - TB 105
					1.0	K07 - TB - SdH - TB 106
					1.5	K07 - TB - SdH - TB 107
					2.0	K07 - TB - SdH - TB 108
					2.5	K07 - TB - SdH - TB 109
					3.0	K07 - TB - SdH - TB 110
					4.0	K07 - TB - SdH - TB 111
			5.0	K07 - TB - SdH - TB 112		
			4, 5, 6 (NS) 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 (EW)	30.900	0.5	K07 - TB - SdH - TB 113
					1.0	K07 - TB - SdH - TB 114
					1.5	K07 - TB - SdH - TB 115
					2.0	K07 - TB - SdH - TB 116
					2.5	K07 - TB - SdH - TB 117
					3.0	K07 - TB - SdH - TB 118
					4.0	K07 - TB - SdH - TB 119
			5.0	K07 - TB - SdH - TB 120		
			7, 8 (NS) 20, 21, 22, 23, 24 (EW)	25.800	0.5	K07 - TB - SdH - TB 121
					1.0	K07 - TB - SdH - TB 122
					1.5	K07 - TB - SdH - TB 123
					2.0	K07 - TB - SdH - TB 124
					2.5	K07 - TB - SdH - TB 125
					3.0	K07 - TB - SdH - TB 126
					4.0	K07 - TB - SdH - TB 127
			5.0	K07 - TB - SdH - TB 128		
			9, 10 (NS) 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 (EW)	20.400	0.5	K07 - TB - SdH - TB 129
					1.0	K07 - TB - SdH - TB 130
					1.5	K07 - TB - SdH - TB 131
2.0	K07 - TB - SdH - TB 132					
2.5	K07 - TB - SdH - TB 133					
3.0	K07 - TB - SdH - TB 134					
4.0	K07 - TB - SdH - TB 135					
5.0	K07 - TB - SdH - TB 136					
11, 12 (NS) 32, 33, 34, 35 (EW)	12.300	0.5	K07 - TB - SdH - TB 137			
		1.0	K07 - TB - SdH - TB 138			
		1.5	K07 - TB - SdH - TB 139			
		2.0	K07 - TB - SdH - TB 140			
		2.5	K07 - TB - SdH - TB 141			
		3.0	K07 - TB - SdH - TB 142			
		4.0	K07 - TB - SdH - TB 143			
5.0	K07 - TB - SdH - TB 144					

K7 -2-1-7 R0

表4. 2-4(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (2/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン 建屋	水平 方向	13, 14 (NS) 36, 37 (EW)	4. 900	0. 5	K07 - TB - SdH - TB 145
					1. 0	K07 - TB - SdH - TB 146
					1. 5	K07 - TB - SdH - TB 147
					2. 0	K07 - TB - SdH - TB 148
					2. 5	K07 - TB - SdH - TB 149
					3. 0	K07 - TB - SdH - TB 150
					4. 0	K07 - TB - SdH - TB 151
					5. 0	K07 - TB - SdH - TB 152
			15, 16 (NS) 38, 39 (EW)	-1. 100	0. 5	K07 - TB - SdH - TB 153
					1. 0	K07 - TB - SdH - TB 154
					1. 5	K07 - TB - SdH - TB 155
					2. 0	K07 - TB - SdH - TB 156
					2. 5	K07 - TB - SdH - TB 157
					3. 0	K07 - TB - SdH - TB 158
					4. 0	K07 - TB - SdH - TB 159
					5. 0	K07 - TB - SdH - TB 160
			17 (NS) 40 (EW)	-5. 100	0. 5	K07 - TB - SdH - TB 161
					1. 0	K07 - TB - SdH - TB 162
					1. 5	K07 - TB - SdH - TB 163
					2. 0	K07 - TB - SdH - TB 164
2. 5	K07 - TB - SdH - TB 165					
3. 0	K07 - TB - SdH - TB 166					
4. 0	K07 - TB - SdH - TB 167					
5. 0	K07 - TB - SdH - TB 168					
18 (NS) 41 (EW)	-7. 900	0. 5	K07 - TB - SdH - TB 169			
		1. 0	K07 - TB - SdH - TB 170			
		1. 5	K07 - TB - SdH - TB 171			
		2. 0	K07 - TB - SdH - TB 172			
		2. 5	K07 - TB - SdH - TB 173			
		3. 0	K07 - TB - SdH - TB 174			
		4. 0	K07 - TB - SdH - TB 175			
		5. 0	K07 - TB - SdH - TB 176			

-2-1-7 R0

K7

表4. 2-4(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (3/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	蒸気タービンの基礎	水平方向	19 (NS) 42 (EW)	18.350	0.5	K07 - TB - SdH - TG 177
					1.0	K07 - TB - SdH - TG 178
					1.5	K07 - TB - SdH - TG 179
					2.0	K07 - TB - SdH - TG 180
					2.5	K07 - TB - SdH - TG 181
					3.0	K07 - TB - SdH - TG 182
					4.0	K07 - TB - SdH - TG 183
					5.0	K07 - TB - SdH - TG 184
			20 (NS) 43 (EW)	10.700	0.5	K07 - TB - SdH - TG 185
					1.0	K07 - TB - SdH - TG 186
					1.5	K07 - TB - SdH - TG 187
					2.0	K07 - TB - SdH - TG 188
					2.5	K07 - TB - SdH - TG 189
					3.0	K07 - TB - SdH - TG 190
					4.0	K07 - TB - SdH - TG 191
					5.0	K07 - TB - SdH - TG 192

表4. 2-4(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (4/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン 建屋	鉛直 方向	1	44.300	0.5	K07 - TB - SdV - TB 97
					1.0	K07 - TB - SdV - TB 98
					1.5	K07 - TB - SdV - TB 99
					2.0	K07 - TB - SdV - TB 100
					2.5	K07 - TB - SdV - TB 101
					3.0	K07 - TB - SdV - TB 102
					4.0	K07 - TB - SdV - TB 103
					5.0	K07 - TB - SdV - TB 104
			2	38.600	0.5	K07 - TB - SdV - TB 105
					1.0	K07 - TB - SdV - TB 106
					1.5	K07 - TB - SdV - TB 107
					2.0	K07 - TB - SdV - TB 108
					2.5	K07 - TB - SdV - TB 109
					3.0	K07 - TB - SdV - TB 110
					4.0	K07 - TB - SdV - TB 111
					5.0	K07 - TB - SdV - TB 112
			3	30.900	0.5	K07 - TB - SdV - TB 113
					1.0	K07 - TB - SdV - TB 114
					1.5	K07 - TB - SdV - TB 115
					2.0	K07 - TB - SdV - TB 116
					2.5	K07 - TB - SdV - TB 117
					3.0	K07 - TB - SdV - TB 118
					4.0	K07 - TB - SdV - TB 119
					5.0	K07 - TB - SdV - TB 120
			4	25.800	0.5	K07 - TB - SdV - TB 121
					1.0	K07 - TB - SdV - TB 122
					1.5	K07 - TB - SdV - TB 123
					2.0	K07 - TB - SdV - TB 124
					2.5	K07 - TB - SdV - TB 125
					3.0	K07 - TB - SdV - TB 126
4.0	K07 - TB - SdV - TB 127					
5.0	K07 - TB - SdV - TB 128					
5	20.400	0.5	K07 - TB - SdV - TB 129			
		1.0	K07 - TB - SdV - TB 130			
		1.5	K07 - TB - SdV - TB 131			
		2.0	K07 - TB - SdV - TB 132			
		2.5	K07 - TB - SdV - TB 133			
		3.0	K07 - TB - SdV - TB 134			
		4.0	K07 - TB - SdV - TB 135			
		5.0	K07 - TB - SdV - TB 136			
6	12.300	0.5	K07 - TB - SdV - TB 137			
		1.0	K07 - TB - SdV - TB 138			
		1.5	K07 - TB - SdV - TB 139			
		2.0	K07 - TB - SdV - TB 140			
		2.5	K07 - TB - SdV - TB 141			
		3.0	K07 - TB - SdV - TB 142			
		4.0	K07 - TB - SdV - TB 143			
		5.0	K07 - TB - SdV - TB 144			

K7 -2-1-7 R0

表4. 2-4(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (5/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン 建屋	鉛直 方向	7	4.900	0.5	K07 - TB - SdV - TB 145
					1.0	K07 - TB - SdV - TB 146
					1.5	K07 - TB - SdV - TB 147
					2.0	K07 - TB - SdV - TB 148
					2.5	K07 - TB - SdV - TB 149
					3.0	K07 - TB - SdV - TB 150
					4.0	K07 - TB - SdV - TB 151
					5.0	K07 - TB - SdV - TB 152
			8	-1.100	0.5	K07 - TB - SdV - TB 153
					1.0	K07 - TB - SdV - TB 154
					1.5	K07 - TB - SdV - TB 155
					2.0	K07 - TB - SdV - TB 156
					2.5	K07 - TB - SdV - TB 157
					3.0	K07 - TB - SdV - TB 158
					4.0	K07 - TB - SdV - TB 159
					5.0	K07 - TB - SdV - TB 160
			9	-5.100	0.5	K07 - TB - SdV - TB 161
					1.0	K07 - TB - SdV - TB 162
					1.5	K07 - TB - SdV - TB 163
					2.0	K07 - TB - SdV - TB 164
					2.5	K07 - TB - SdV - TB 165
					3.0	K07 - TB - SdV - TB 166
					4.0	K07 - TB - SdV - TB 167
					5.0	K07 - TB - SdV - TB 168
			10	-7.900	0.5	K07 - TB - SdV - TB 169
					1.0	K07 - TB - SdV - TB 170
					1.5	K07 - TB - SdV - TB 171
					2.0	K07 - TB - SdV - TB 172
					2.5	K07 - TB - SdV - TB 173
					3.0	K07 - TB - SdV - TB 174
					4.0	K07 - TB - SdV - TB 175
					5.0	K07 - TB - SdV - TB 176

K7 -2-1-7 R0

表4. 2-4(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (6/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	蒸気タービンの基礎	鉛直方向	15	20.400	0.5	K07 - TB - SdV - TG 177
					1.0	K07 - TB - SdV - TG 178
					1.5	K07 - TB - SdV - TG 179
					2.0	K07 - TB - SdV - TG 180
					2.5	K07 - TB - SdV - TG 181
					3.0	K07 - TB - SdV - TG 182
					4.0	K07 - TB - SdV - TG 183
					5.0	K07 - TB - SdV - TG 184
			16	12.300	0.5	K07 - TB - SdV - TG 185
					1.0	K07 - TB - SdV - TG 186
					1.5	K07 - TB - SdV - TG 187
					2.0	K07 - TB - SdV - TG 188
					2.5	K07 - TB - SdV - TG 189
					3.0	K07 - TB - SdV - TG 190
					4.0	K07 - TB - SdV - TG 191
					5.0	K07 - TB - SdV - TG 192

【K07-TB-SdH-TB97】

構造物名：タービン建屋

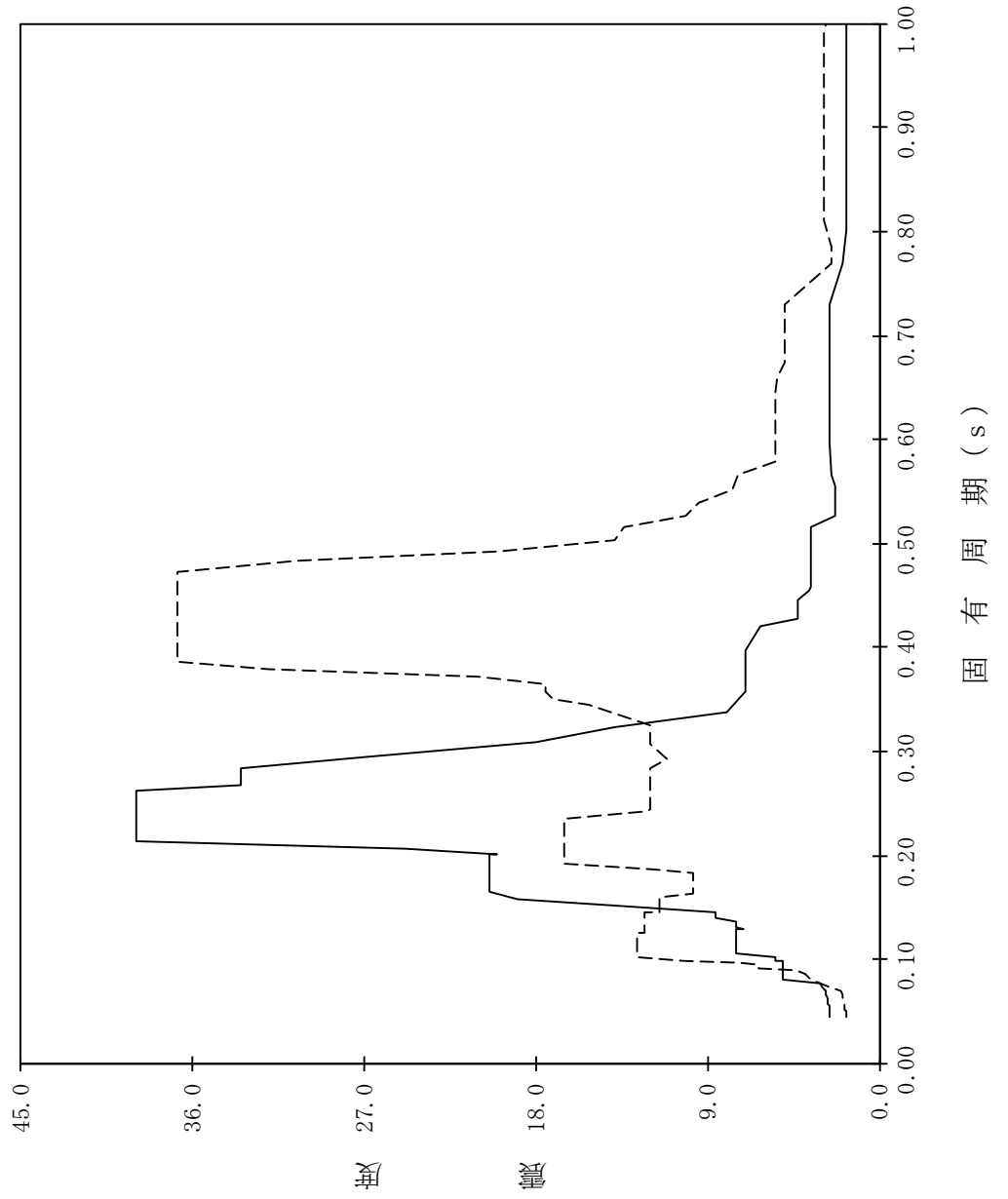
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向





【K07-TB-SdH-TB98】

構造物名：タービン建屋

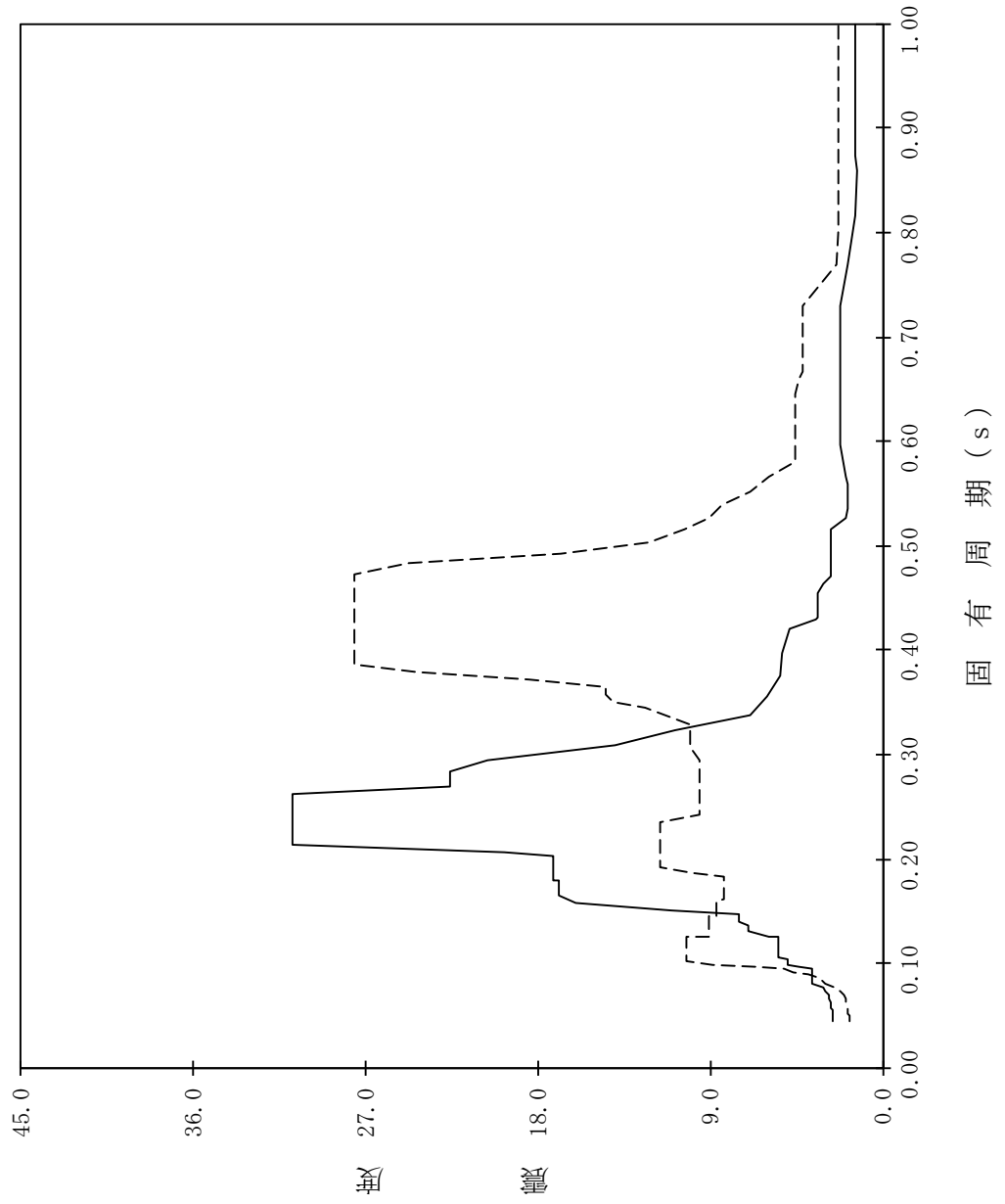
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB99】

構造物名：タービン建屋

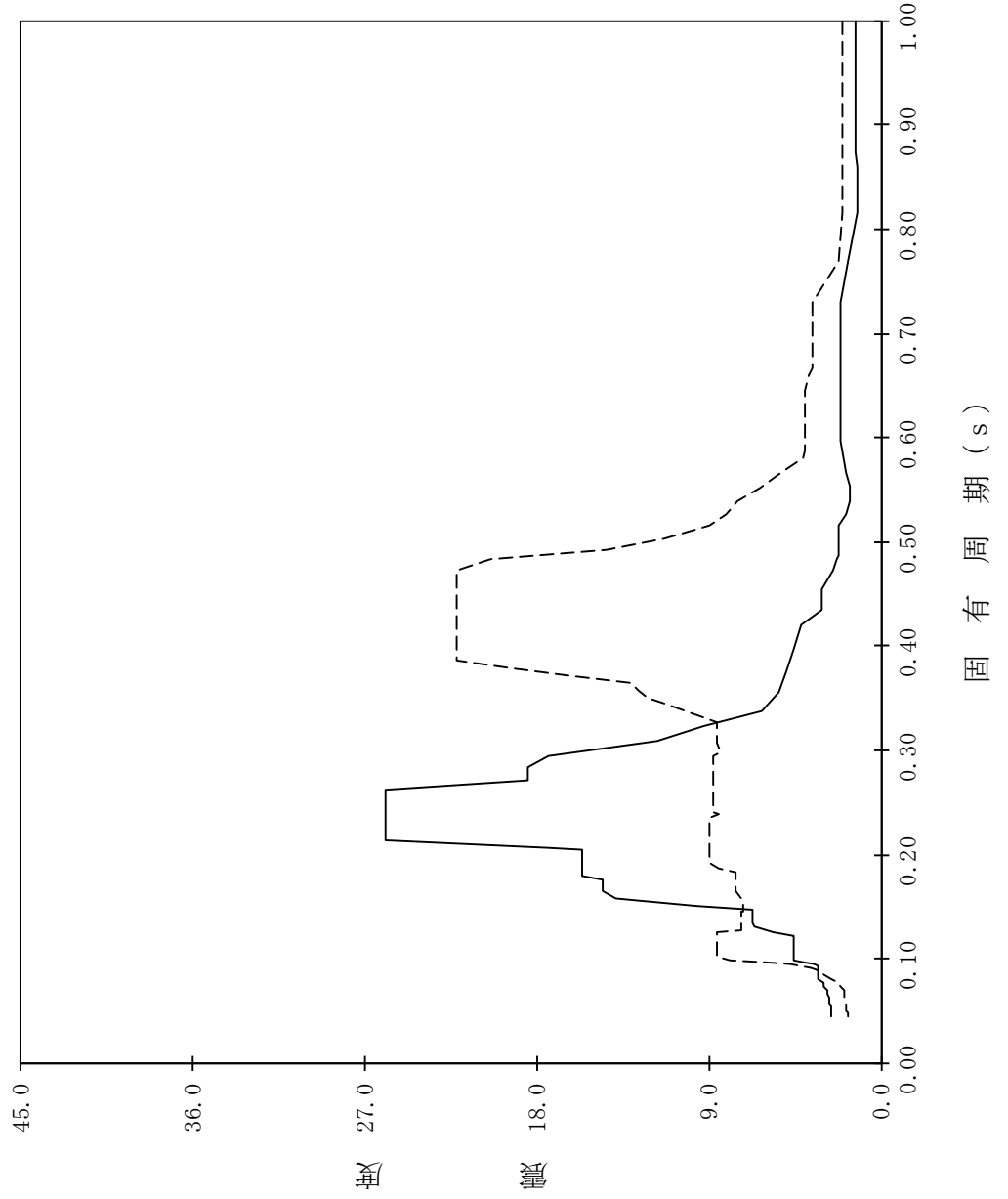
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動S d

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB100】

構造物名：タービン建屋

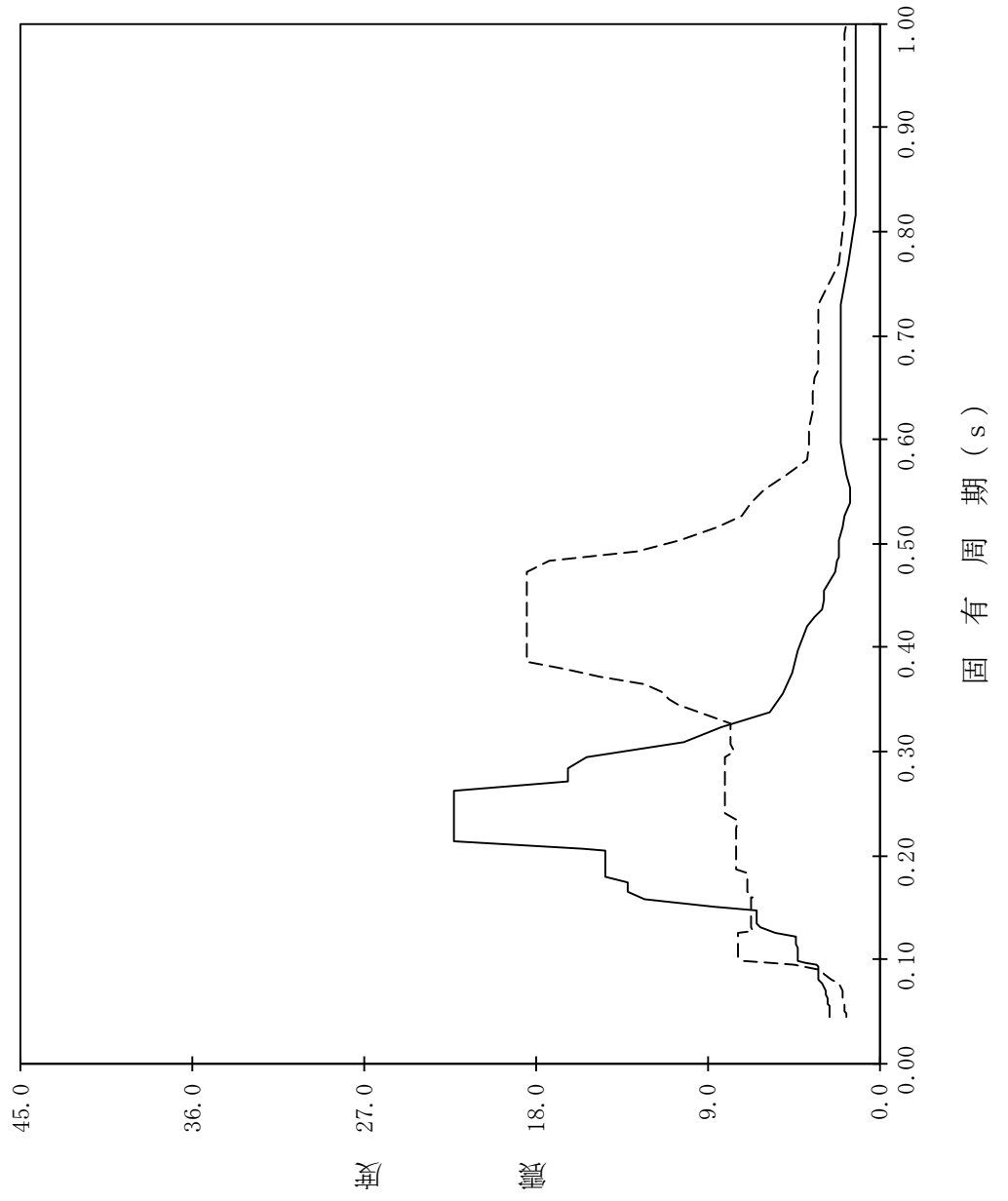
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB101】

構造物名：タービン建屋

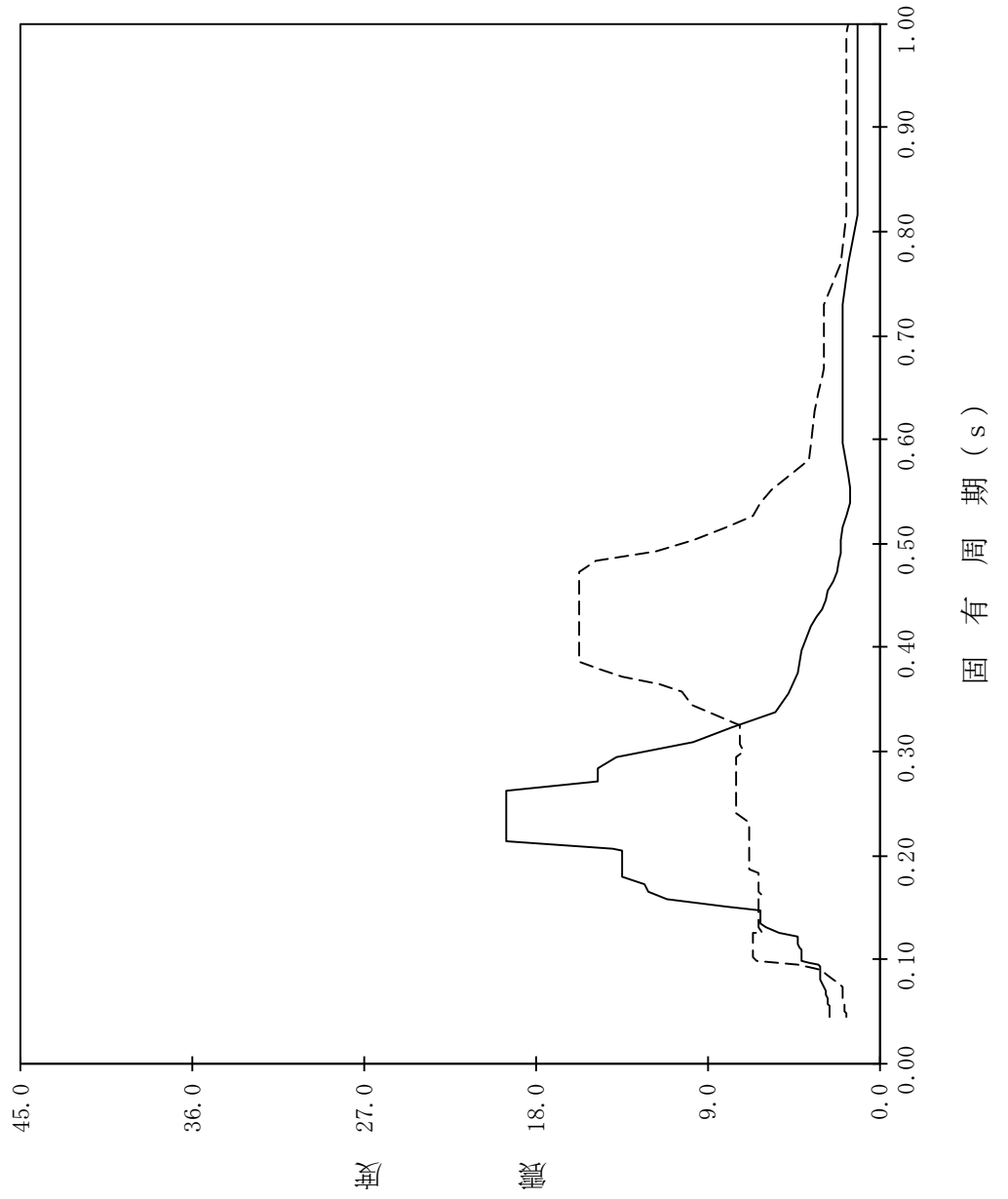
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB102】

構造物名：タービン建屋

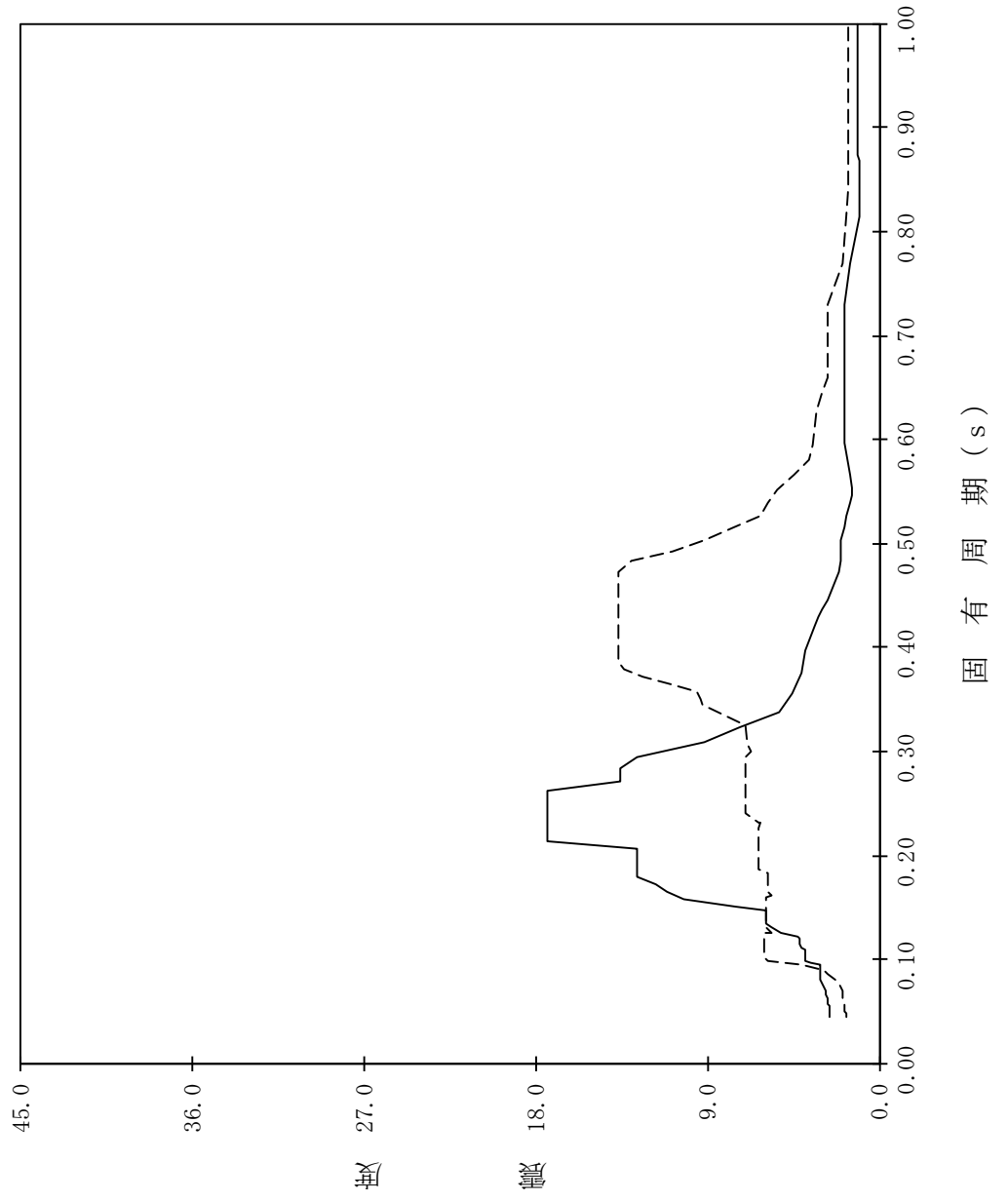
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB103】

構造物名：タービン建屋

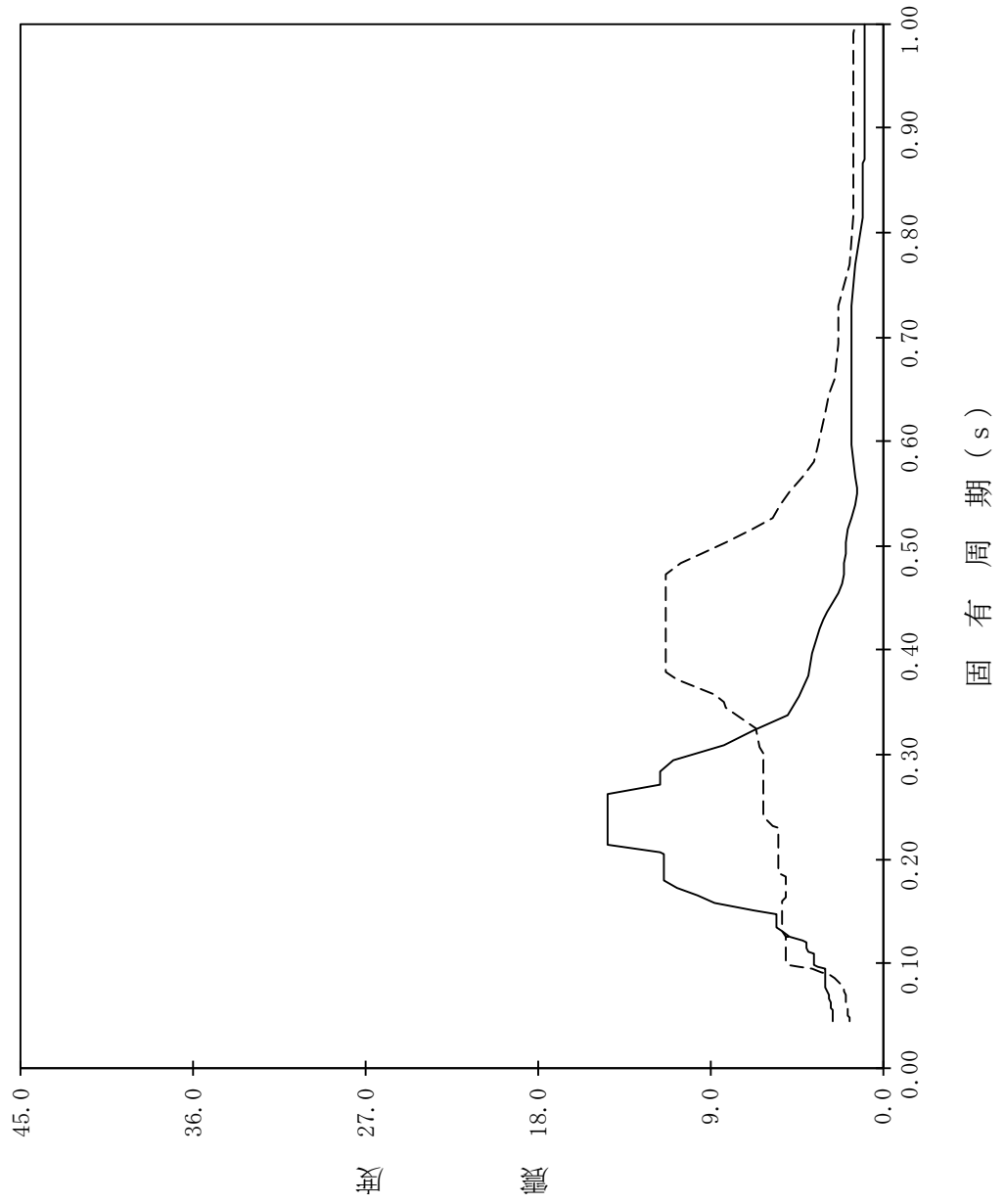
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB104】

構造物名：タービン建屋

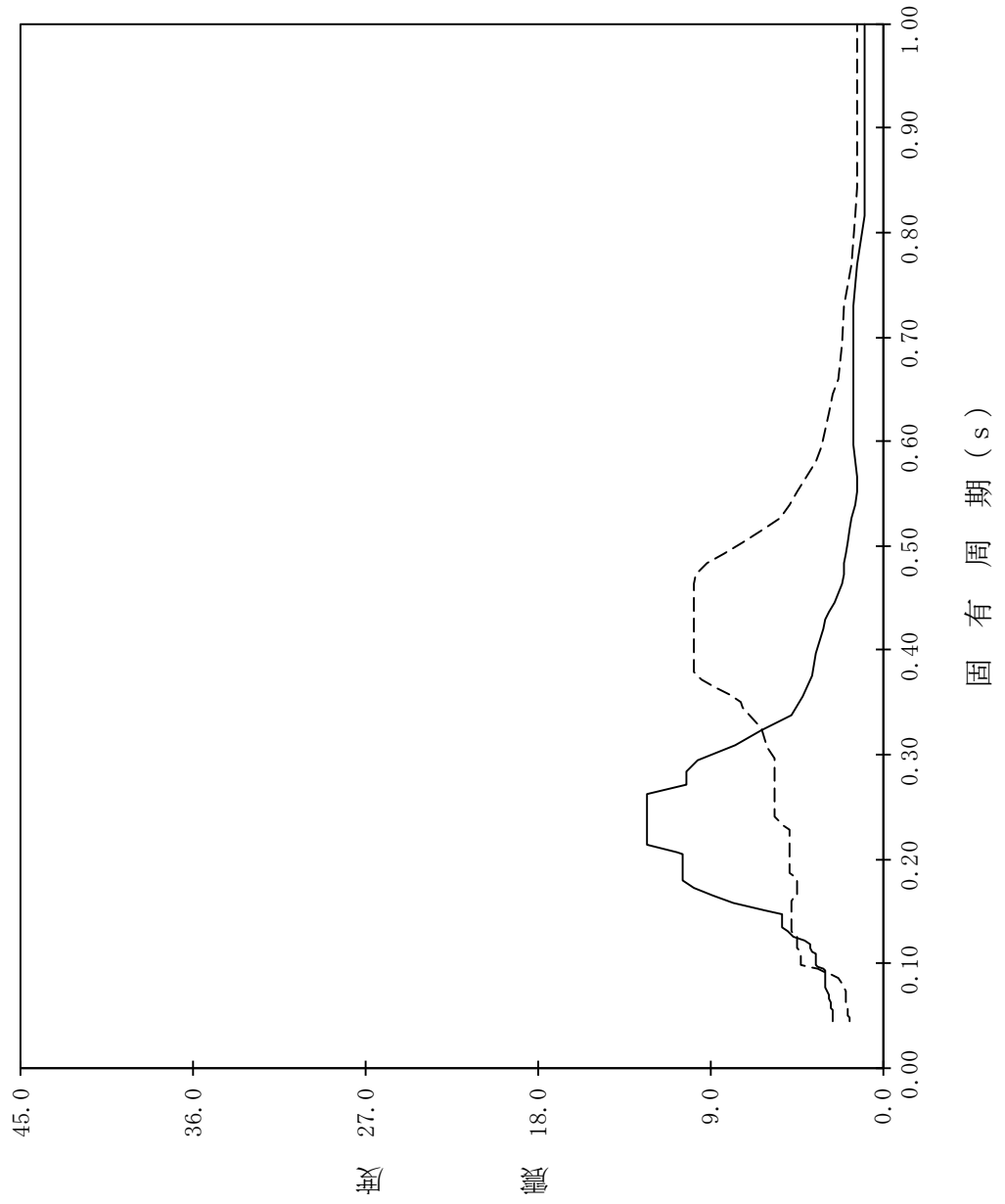
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB105】

構造物名：タービン建屋

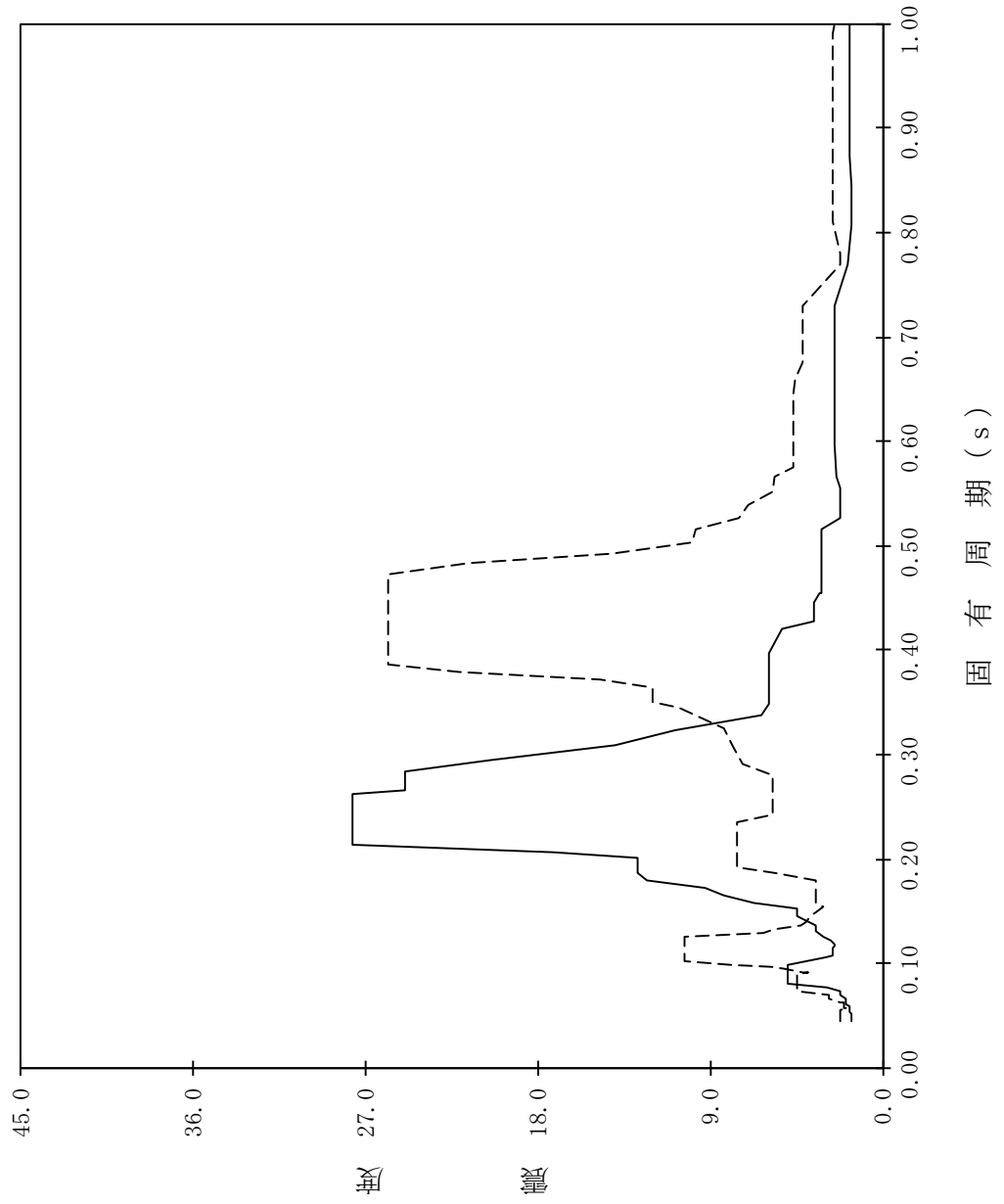
標高：T.M.S.L. 38.600m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向





【K07-TB-SdH-TB106】

構造物名：タービン建屋

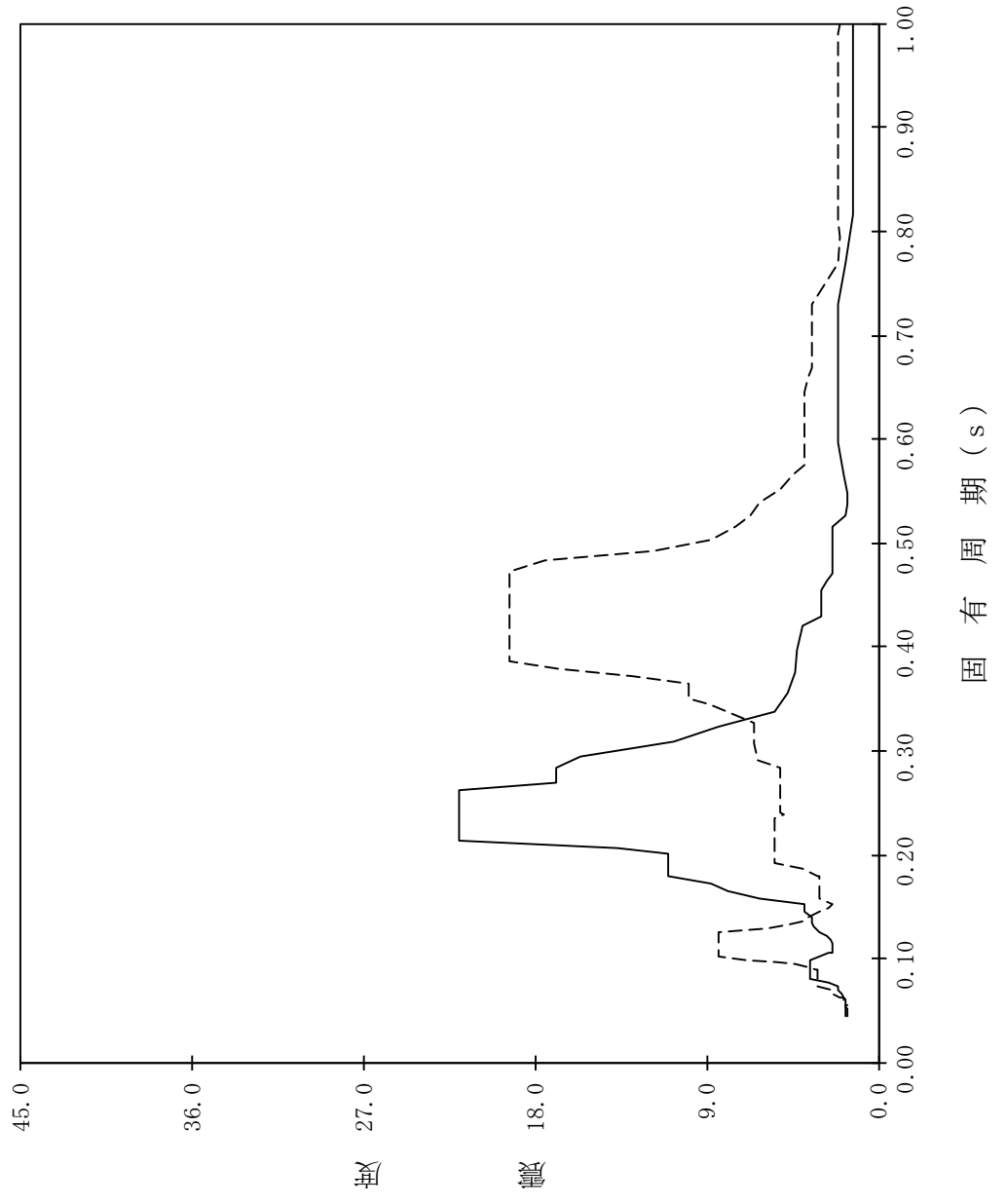
標高：T.M.S.L. 38.600m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB107】

構造物名：タービン建屋

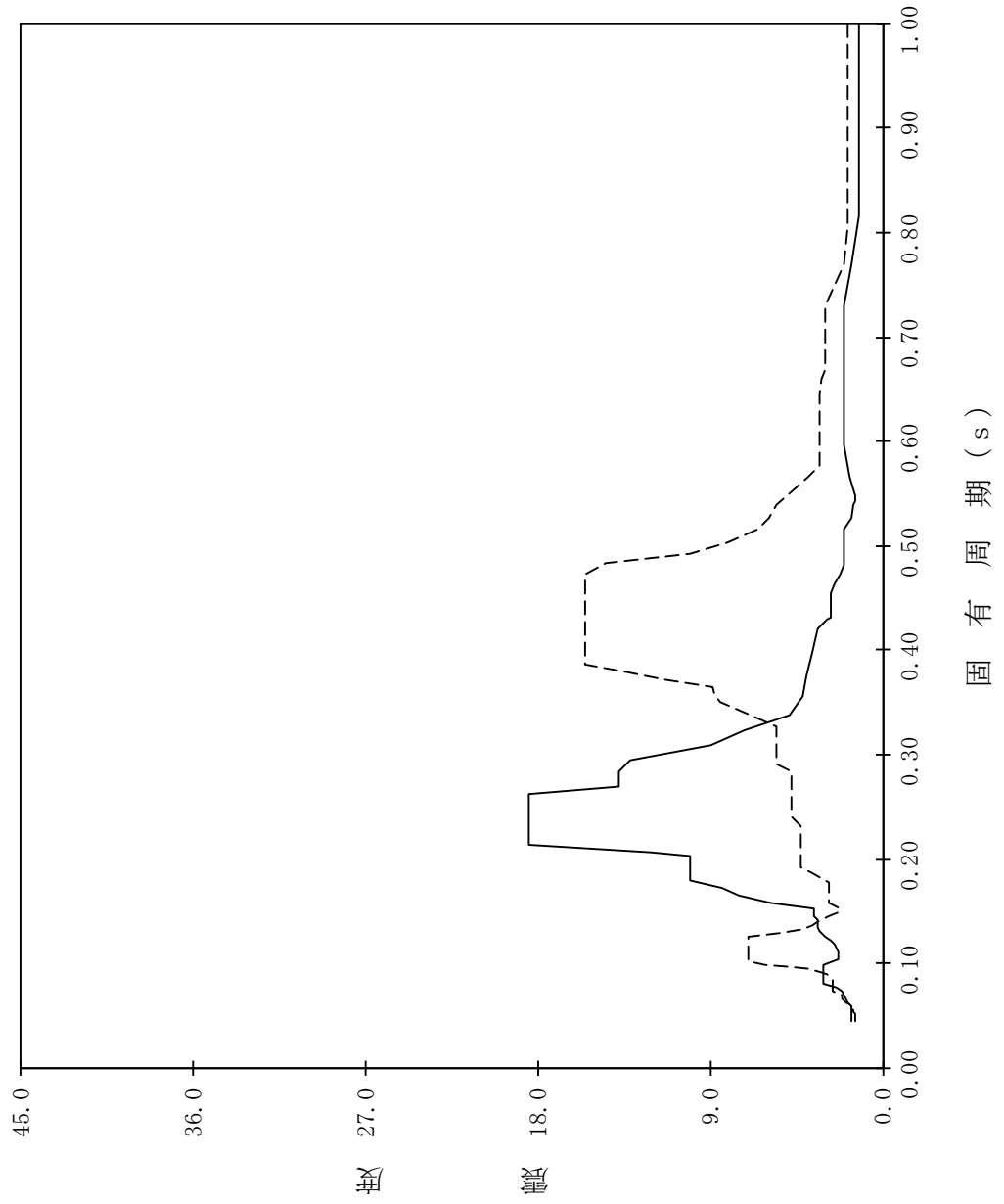
標高：T.M.S.L. 38.600m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB108】

構造物名：タービン建屋

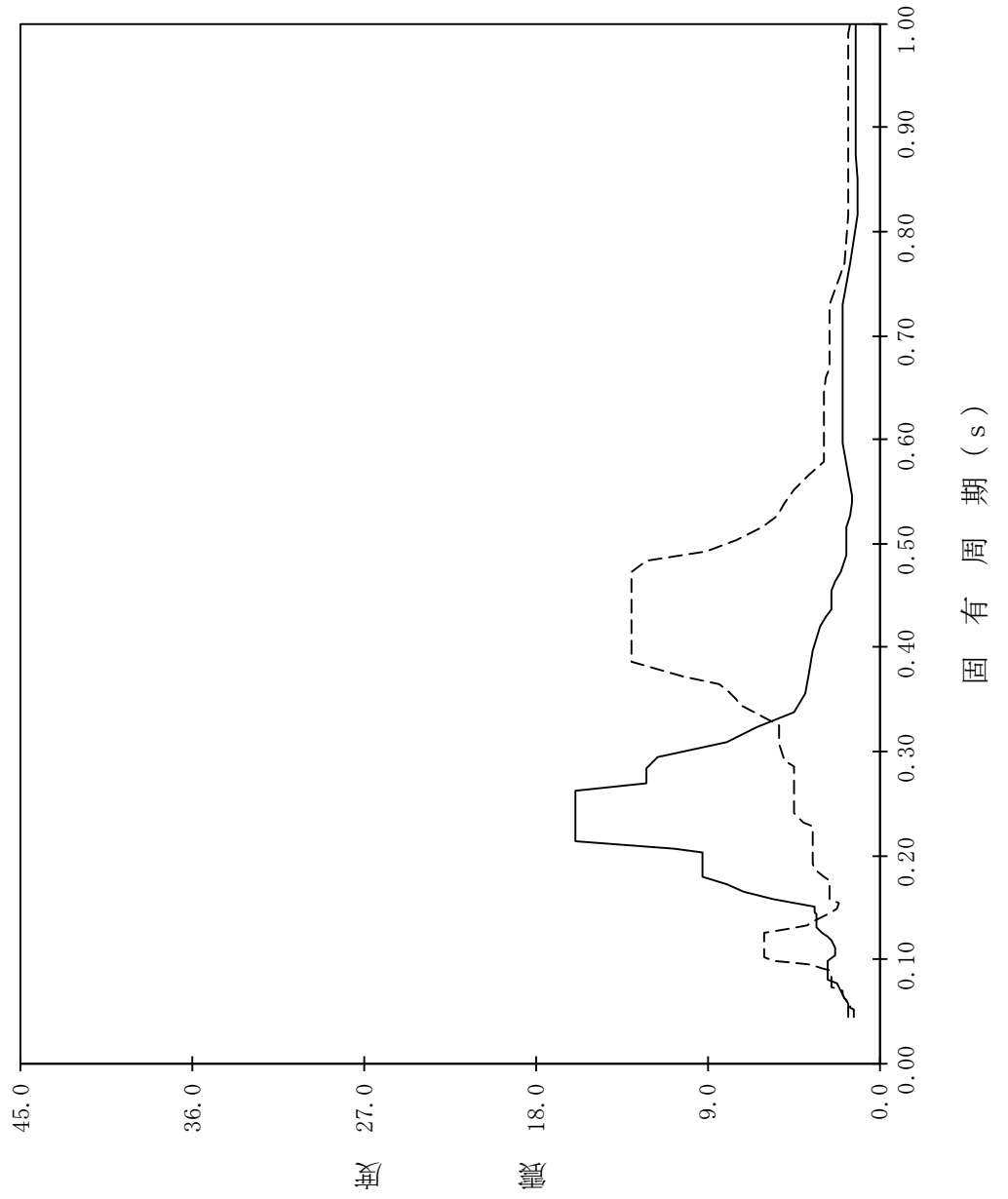
標高：T.M.S.L. 38.600m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB109】

構造物名：タービン建屋

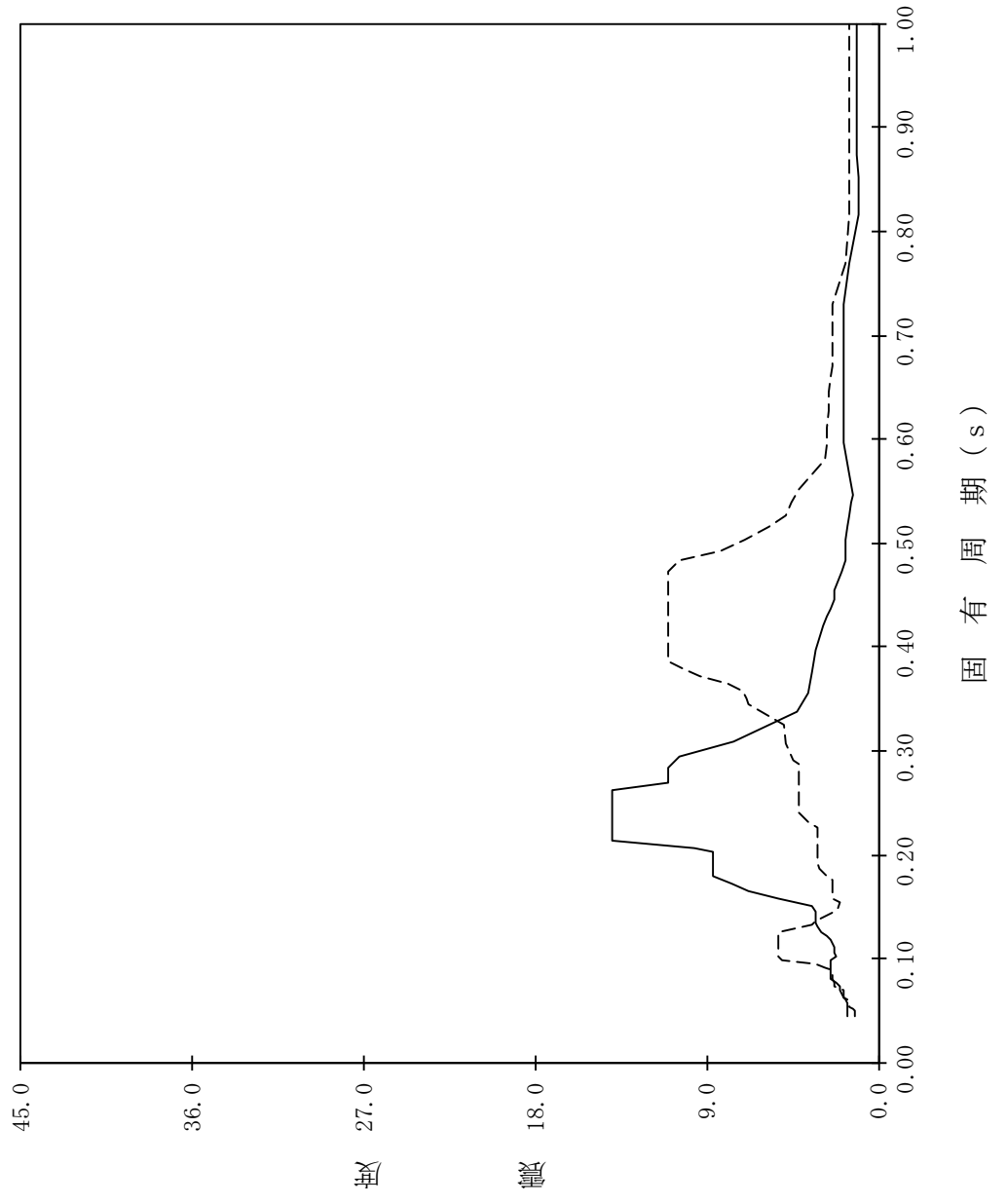
標高：T.M.S.L. 38.600m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB110】

構造物名：タービン建屋

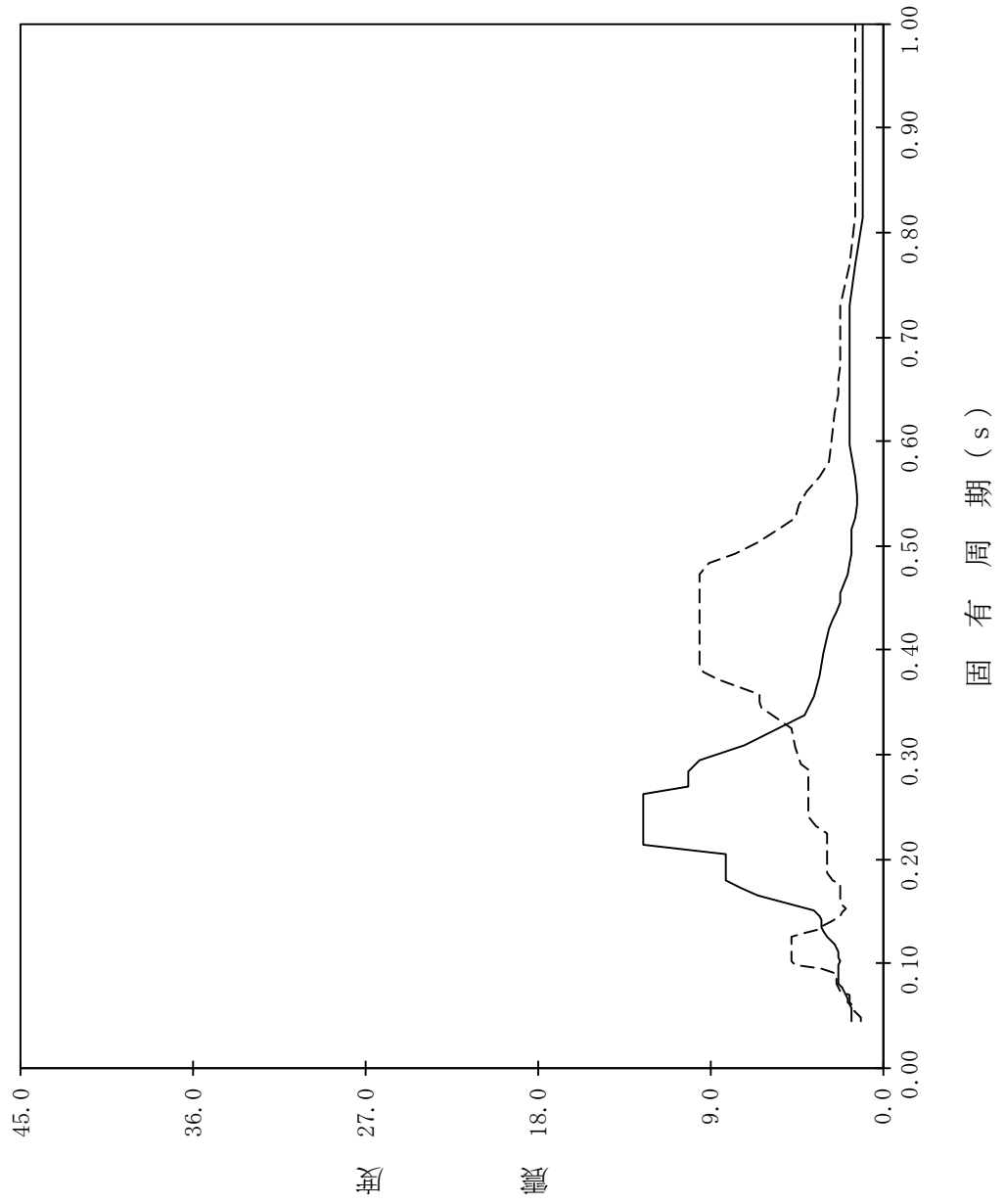
標高：T.M.S.L. 38.600m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB111】

構造物名：タービン建屋

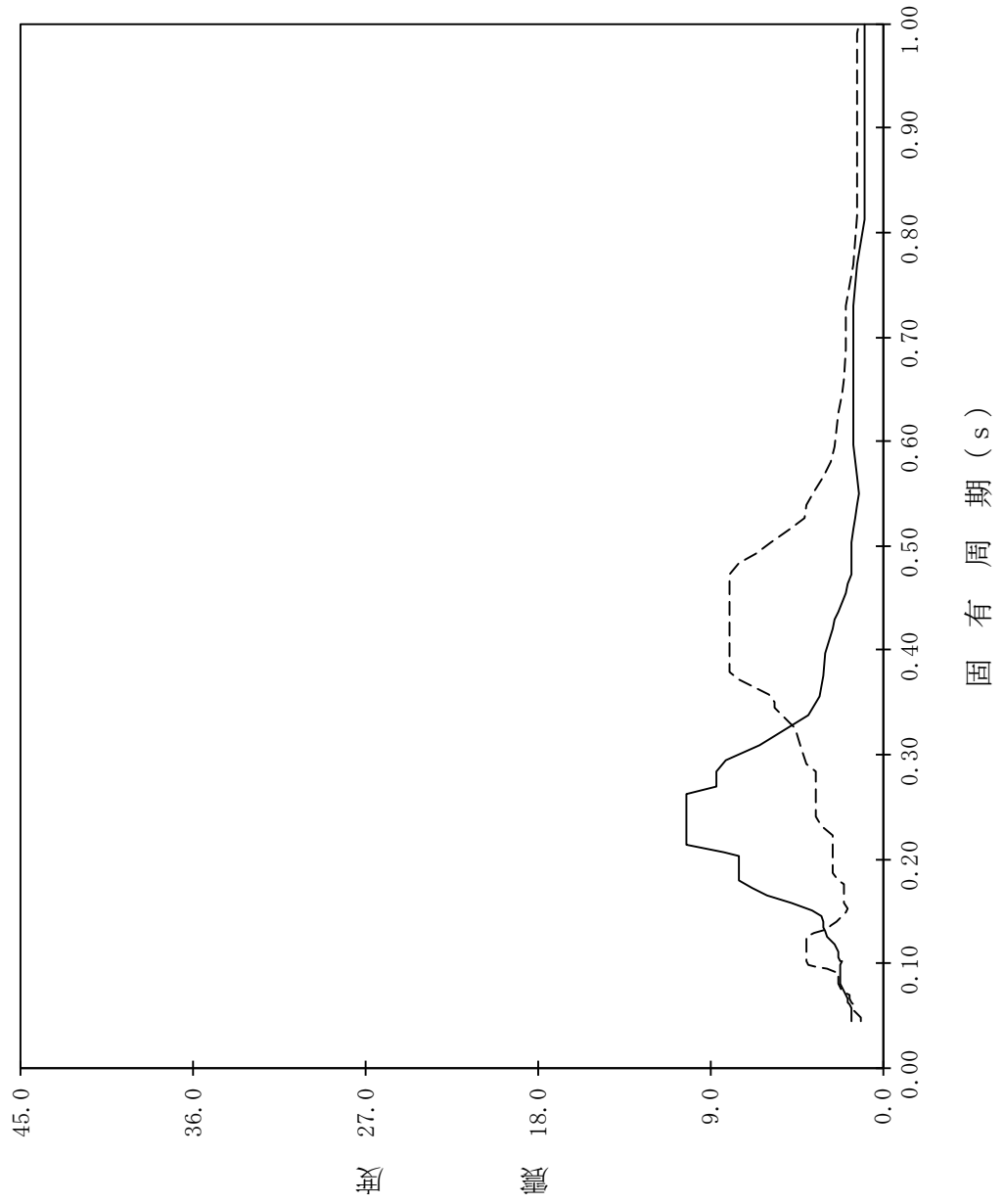
標高：T.M.S.L. 38.600m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB112】

構造物名：タービン建屋

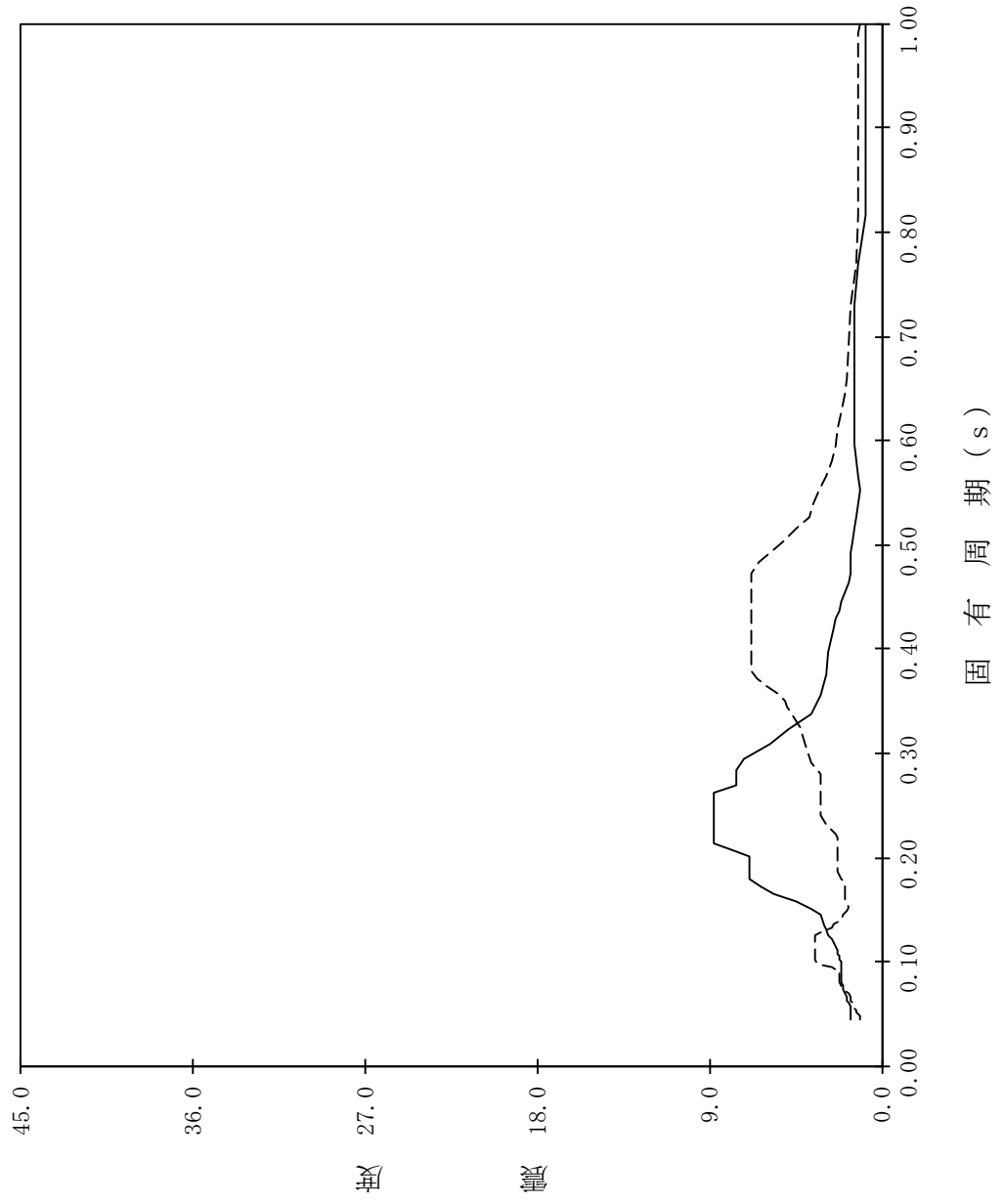
標高：T.M.S.L. 38.600m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB113】

構造物名：タービン建屋

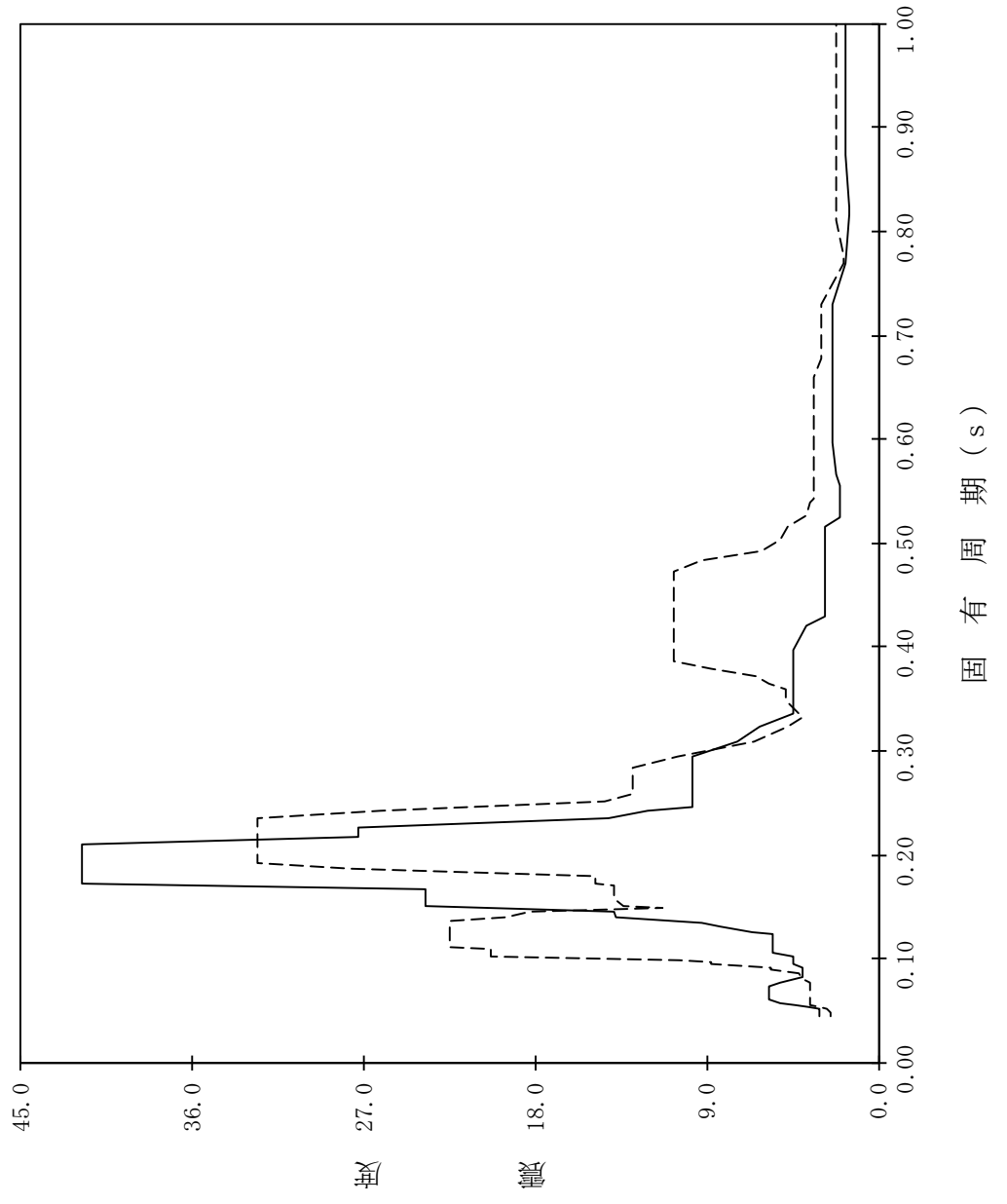
標高：T.M.S.L.30.900m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向





【K07-TB-SdH-TB114】

構造物名：タービン建屋

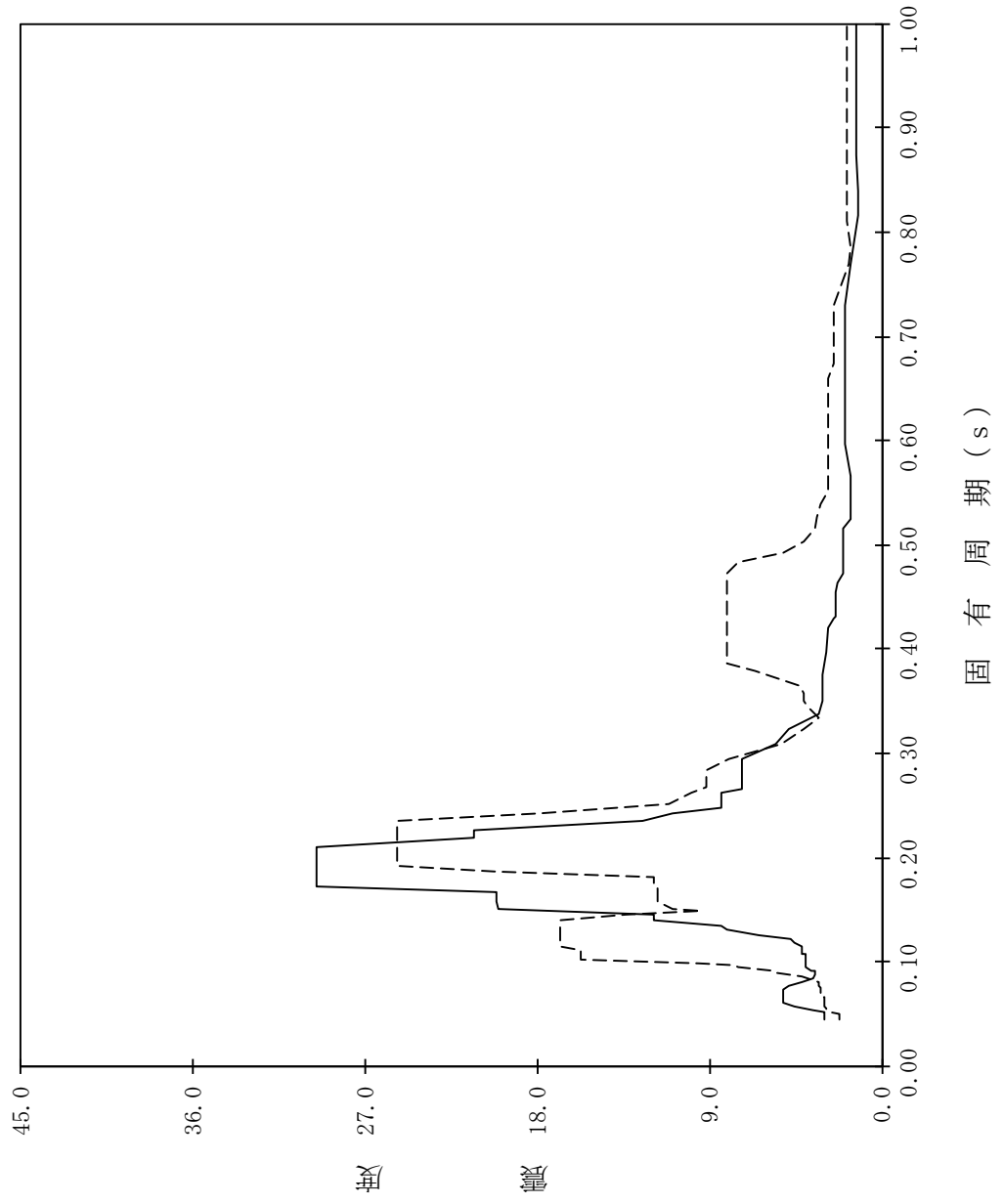
標高：T.M.S.L.30.900m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB115】

構造物名：タービン建屋

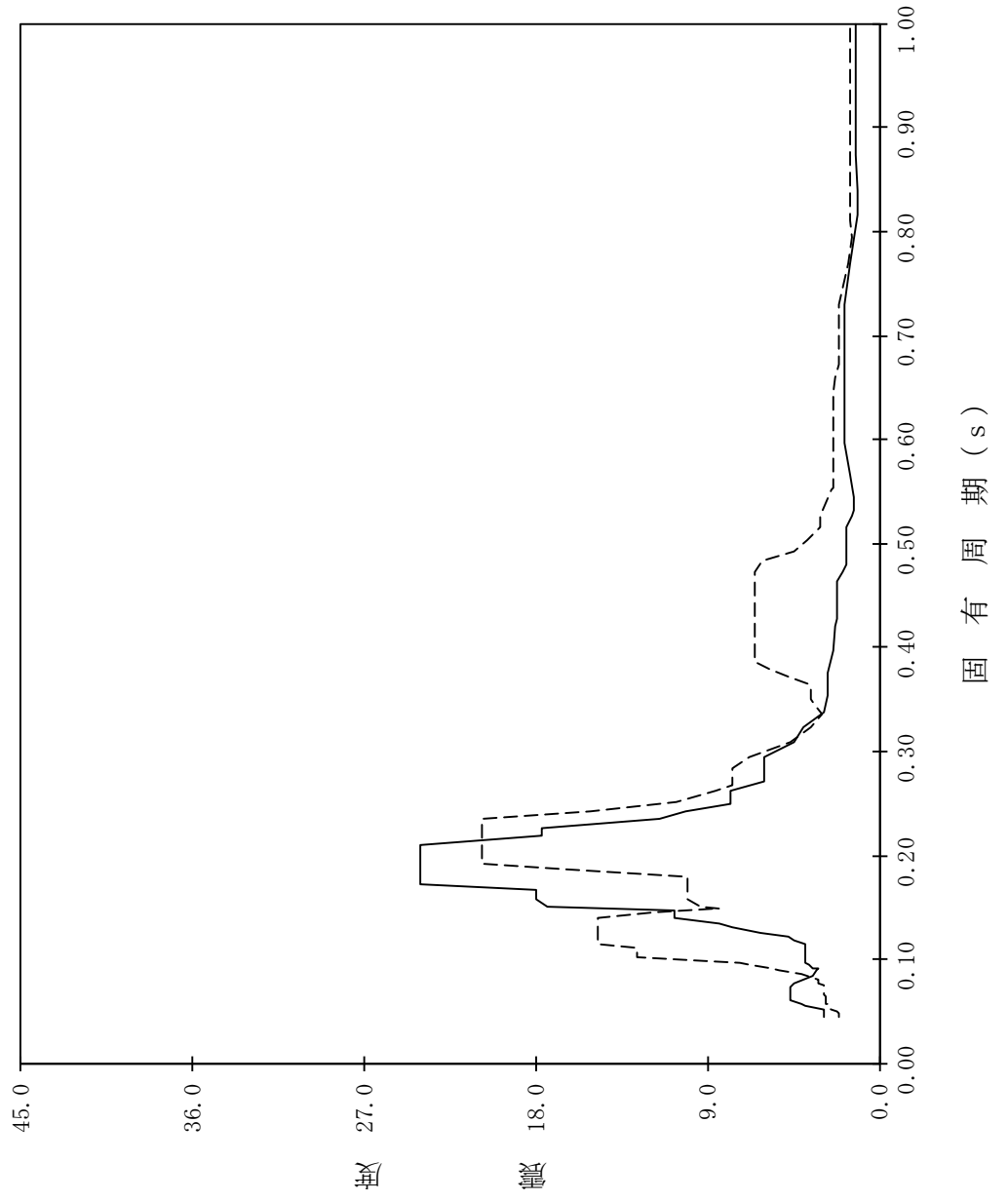
標高：T.M.S.L.30.900m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB116】

構造物名：タービン建屋

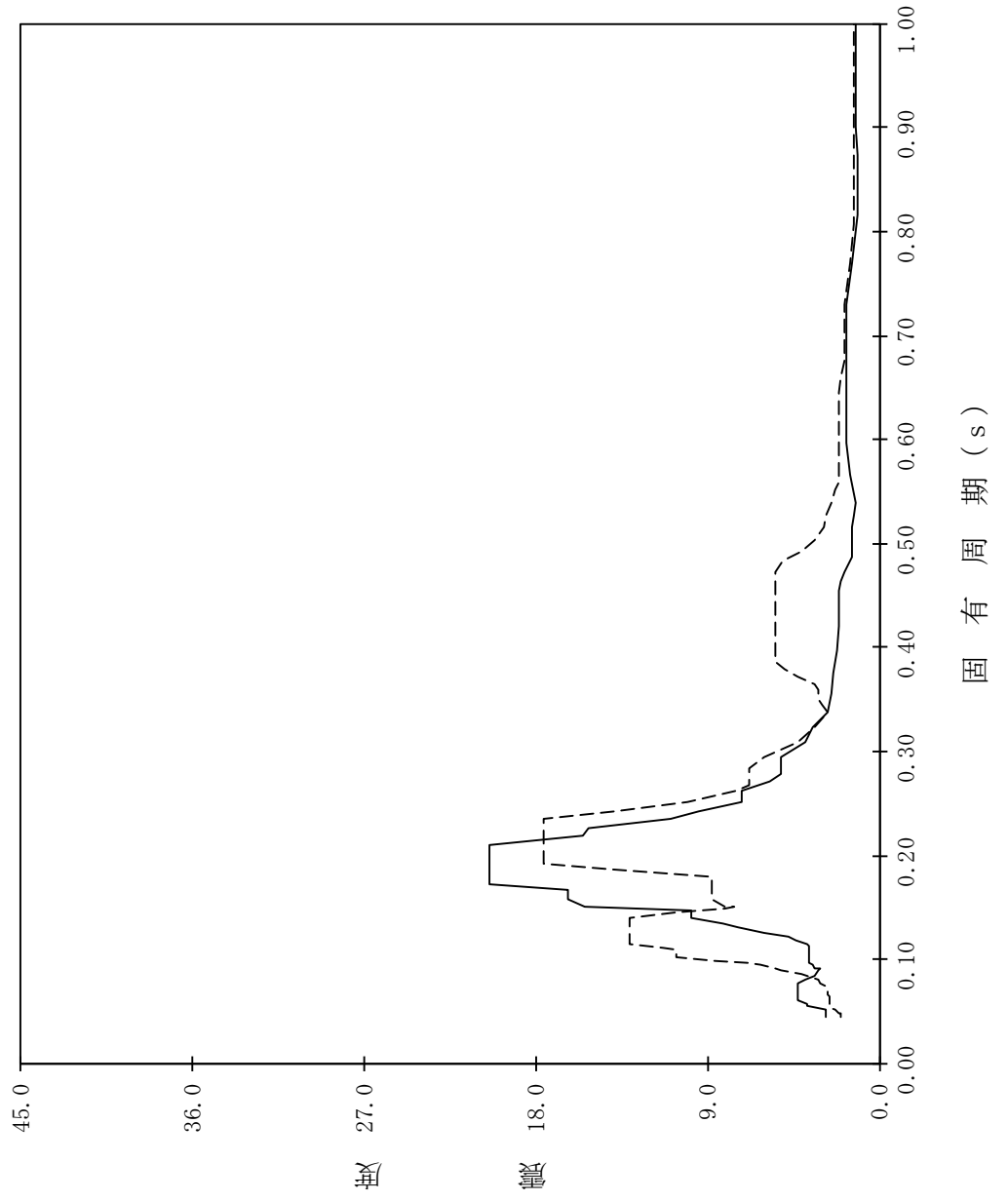
標高：T.M.S.L.30.900m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB117】

構造物名：タービン建屋

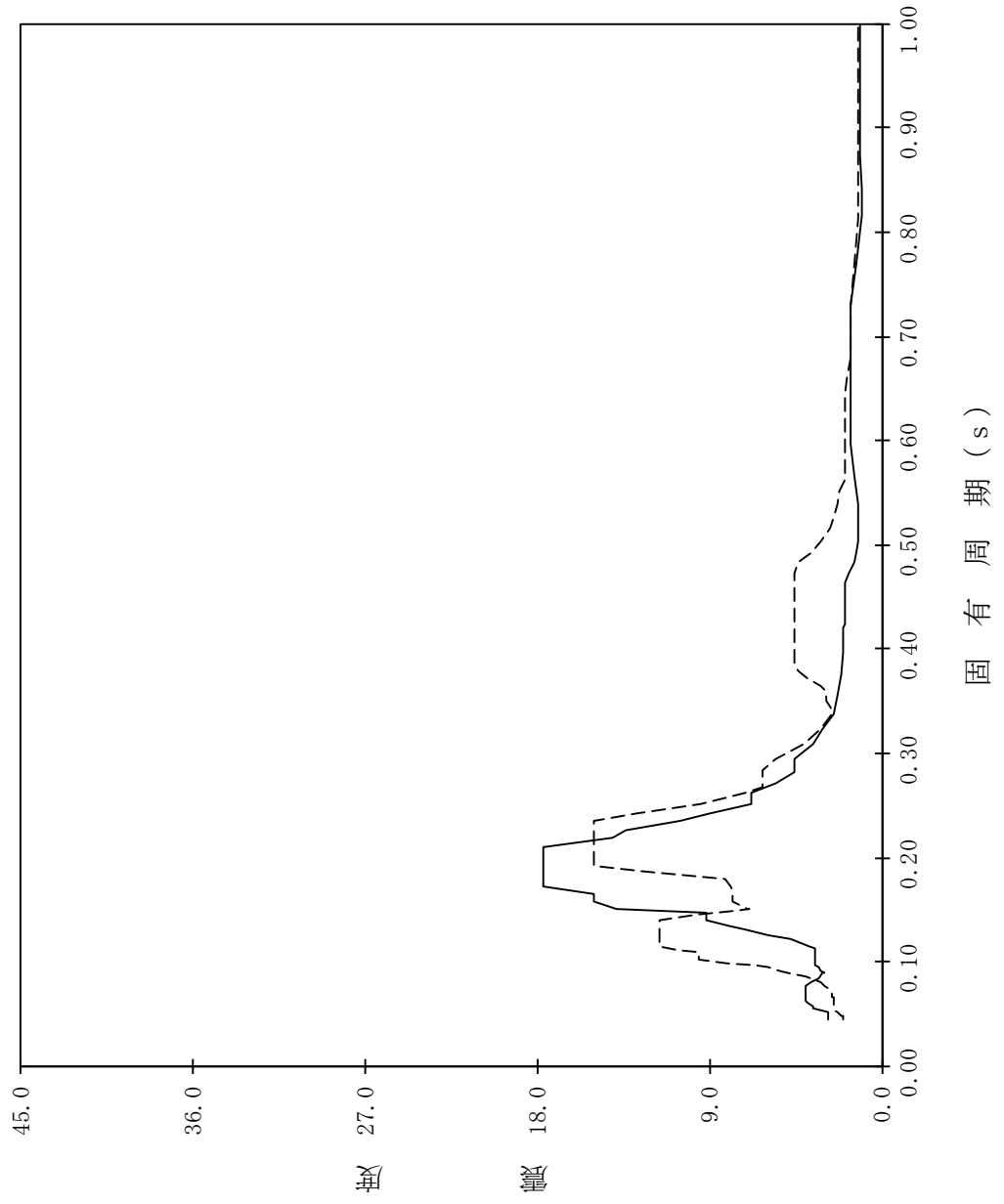
標高：T.M.S.L.30.900m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB118】

構造物名：タービン建屋

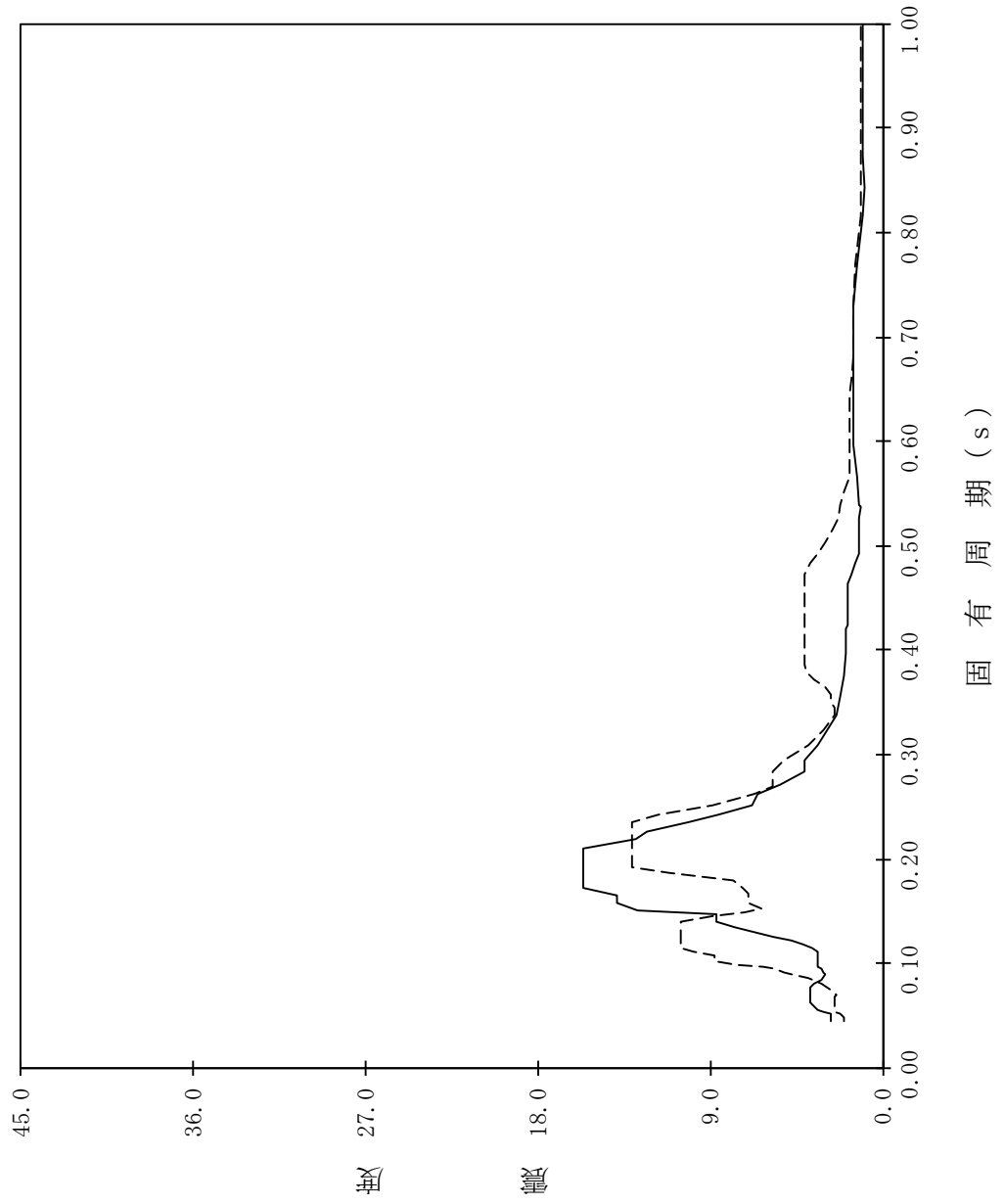
標高：T.M.S.L.30.900m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB119】

構造物名：タービン建屋

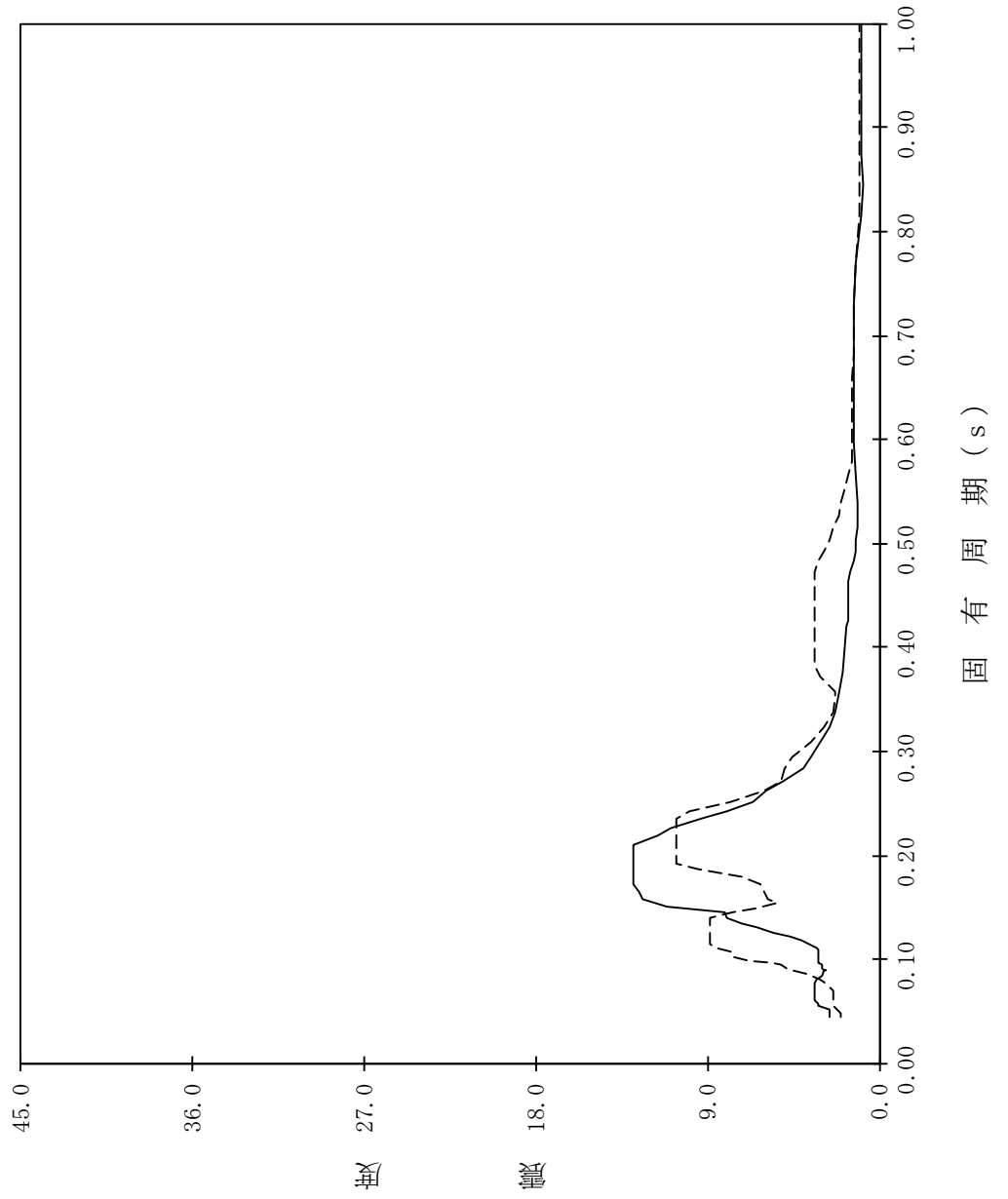
標高：T.M.S.L.30.900m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB120】

構造物名：タービン建屋

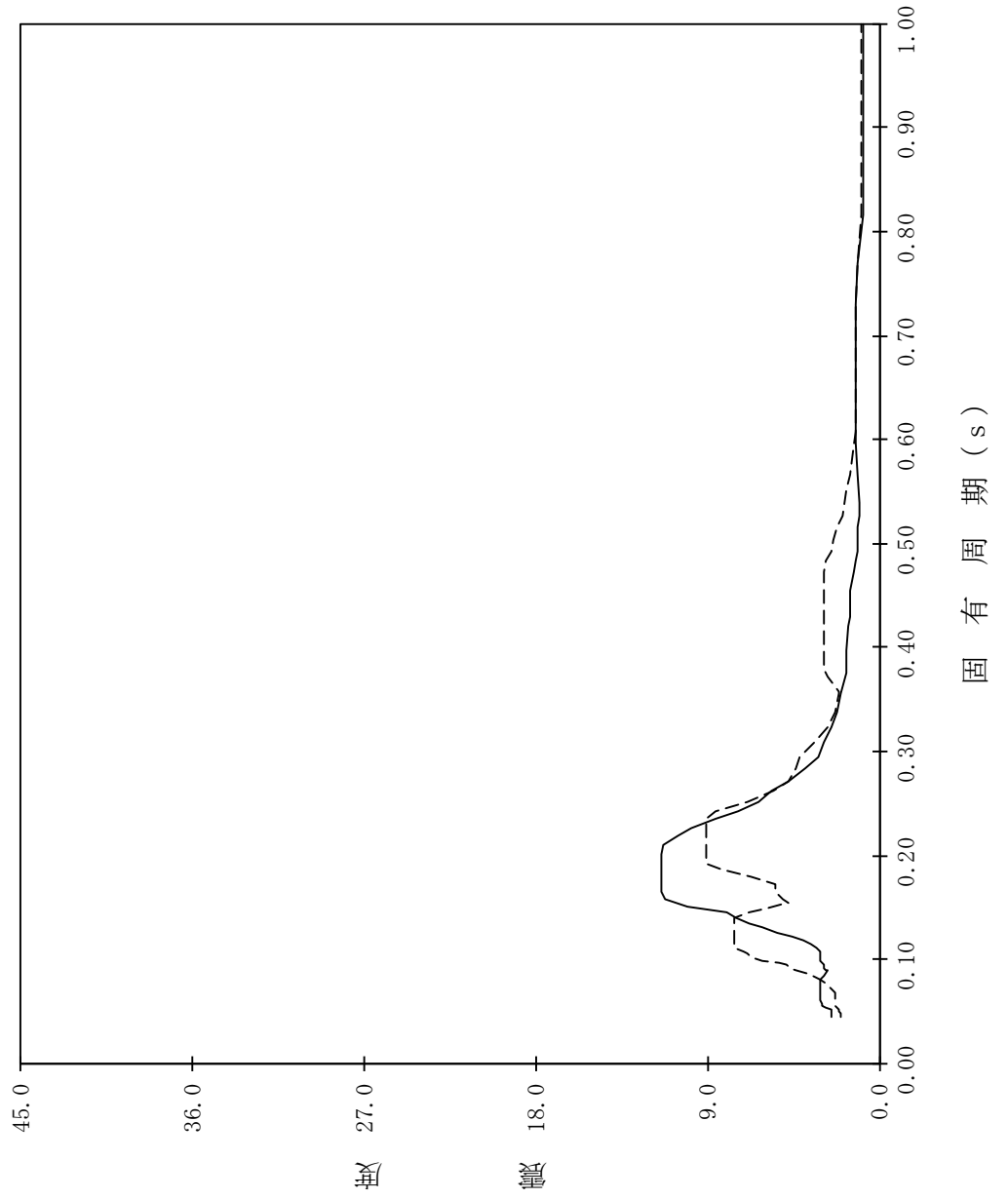
標高：T.M.S.L.30.900m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB121】

構造物名：タービン建屋

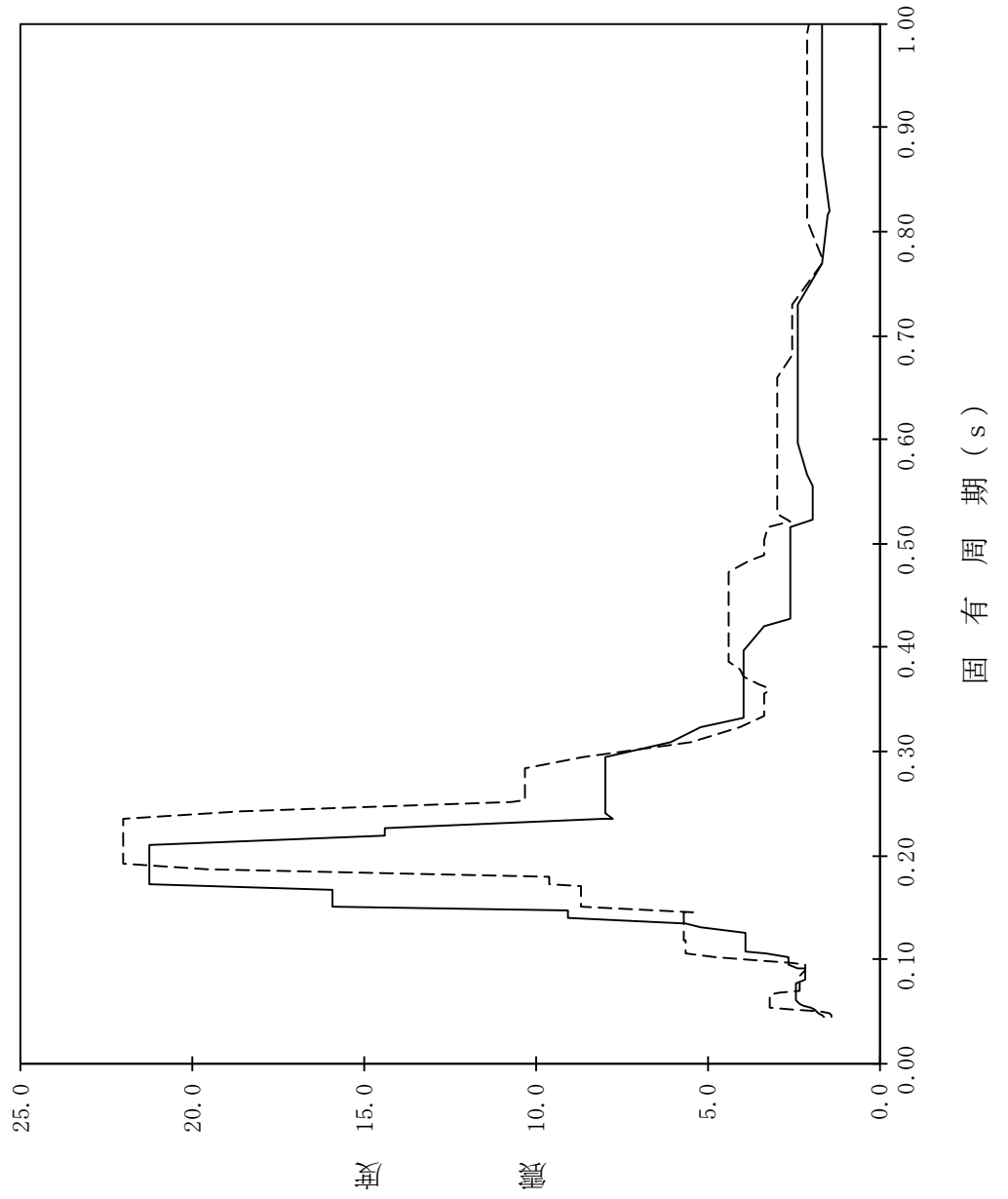
標高：T.M.S.L. 25.800m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向





【K07-TB-SdH-TB122】

構造物名：タービン建屋

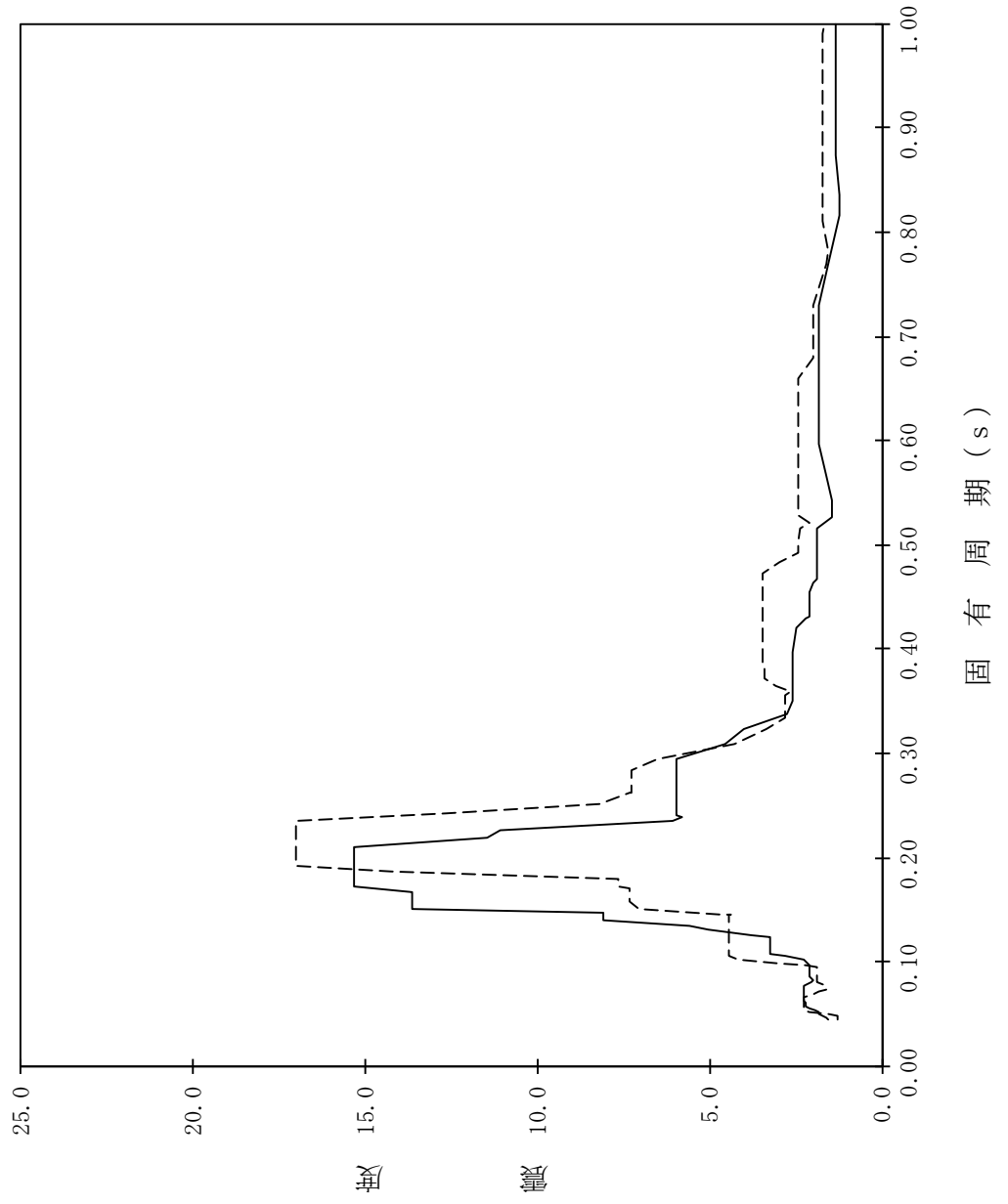
標高：T.M.S.L.25.800m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB123】

構造物名：タービン建屋

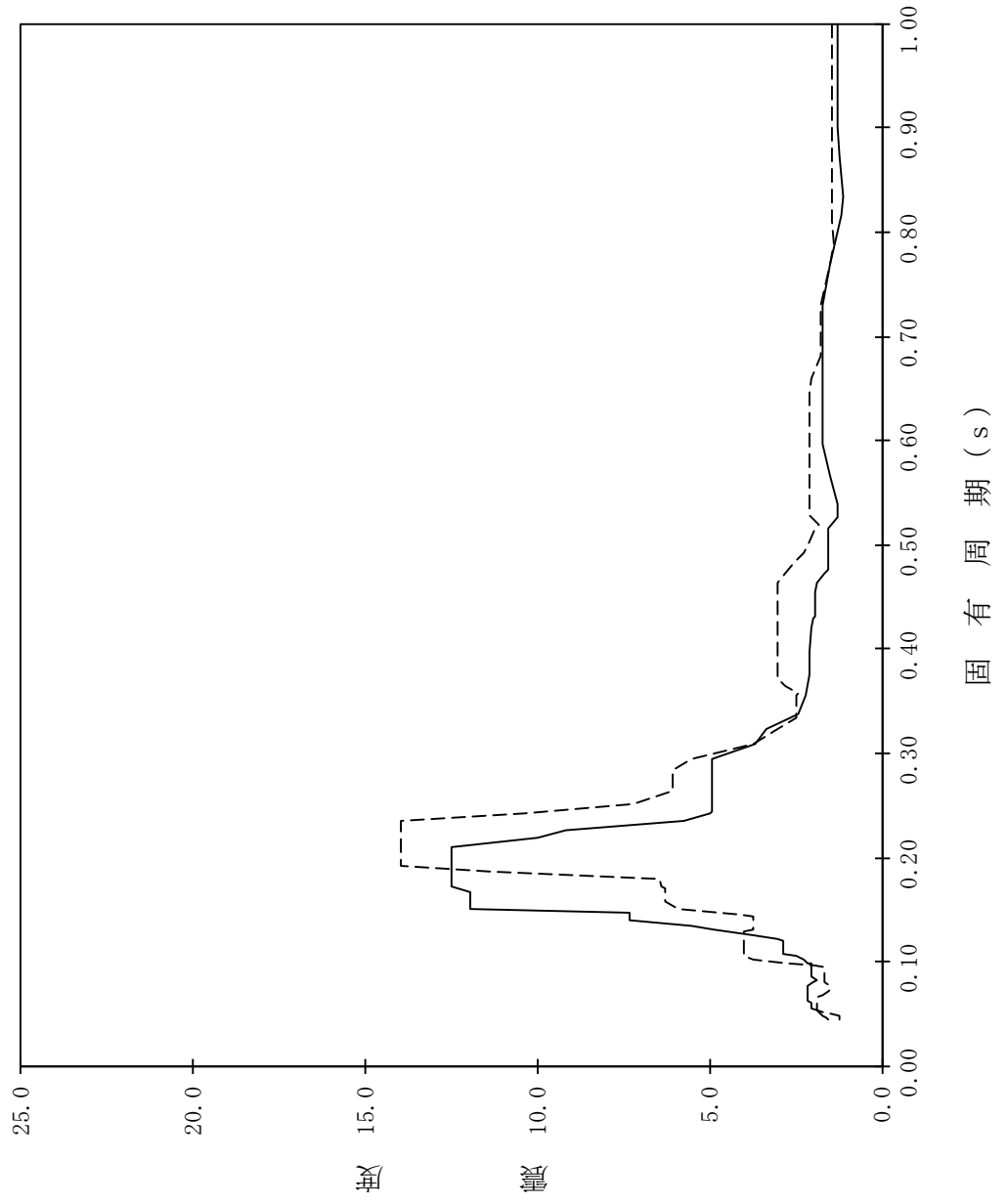
標高：T.M.S.L.25.800m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB124】

構造物名：タービン建屋

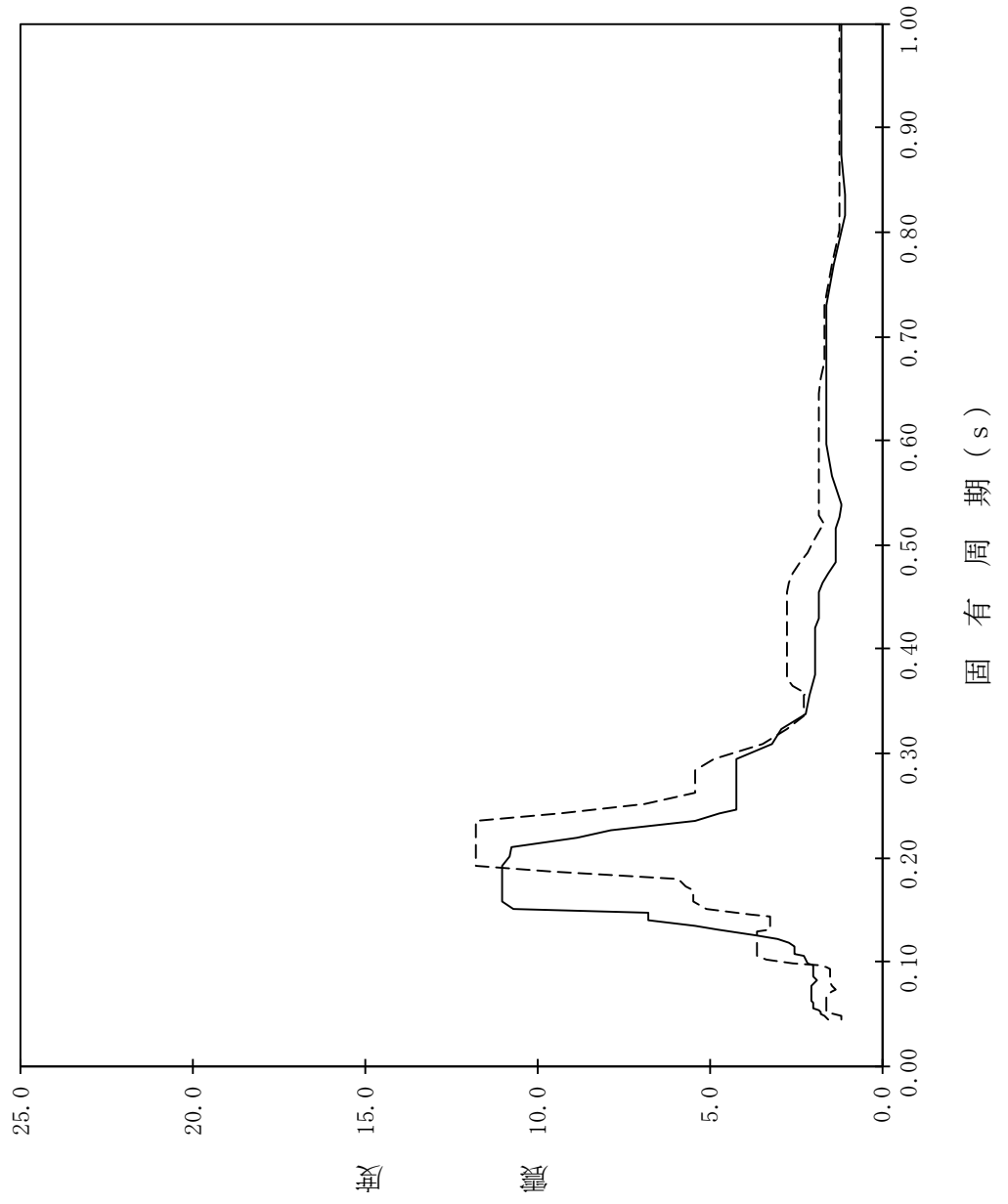
標高：T.M.S.L. 25.800m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB125】

構造物名：タービン建屋

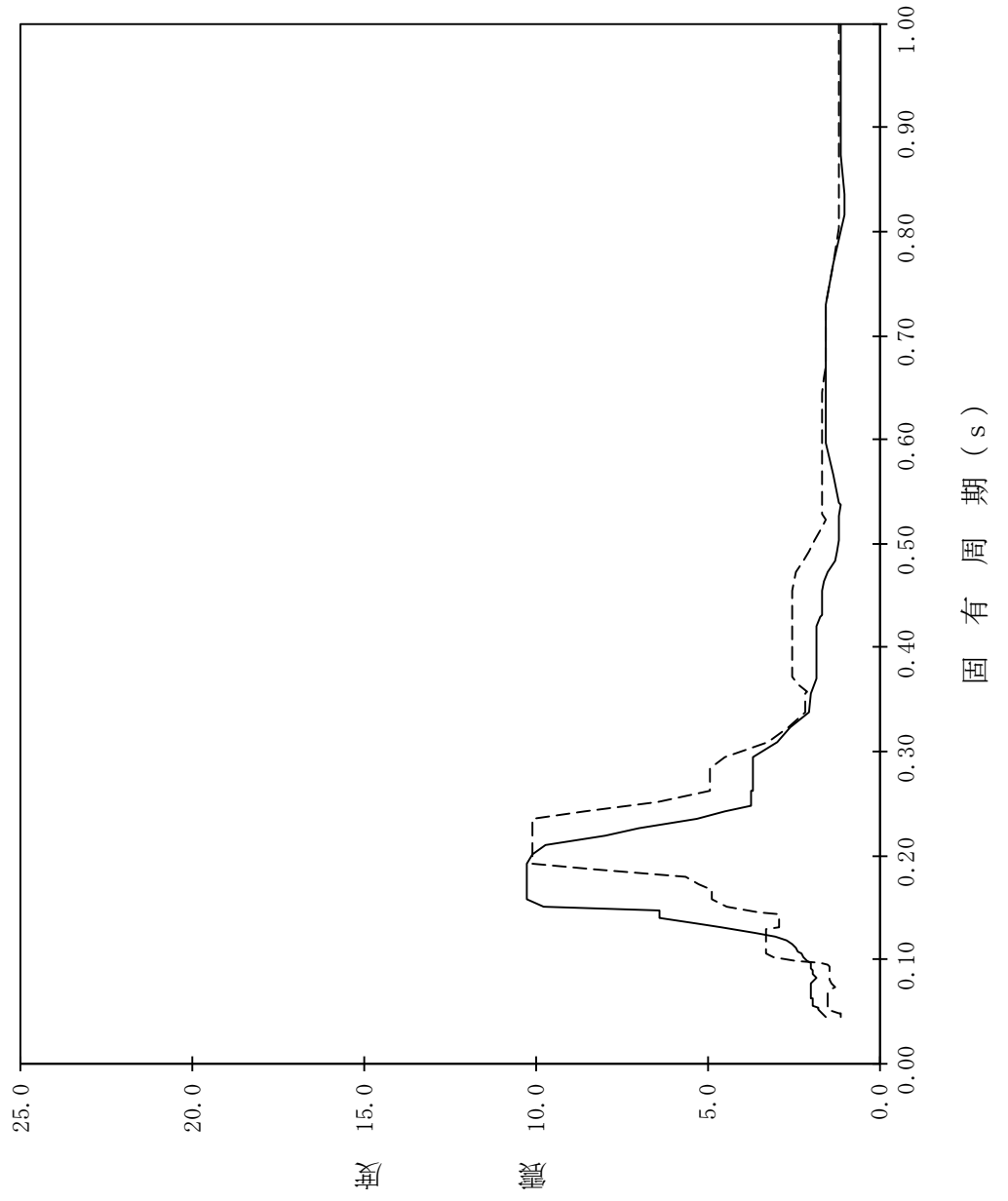
標高：T.M.S.L. 25.800m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB126】

構造物名：タービン建屋

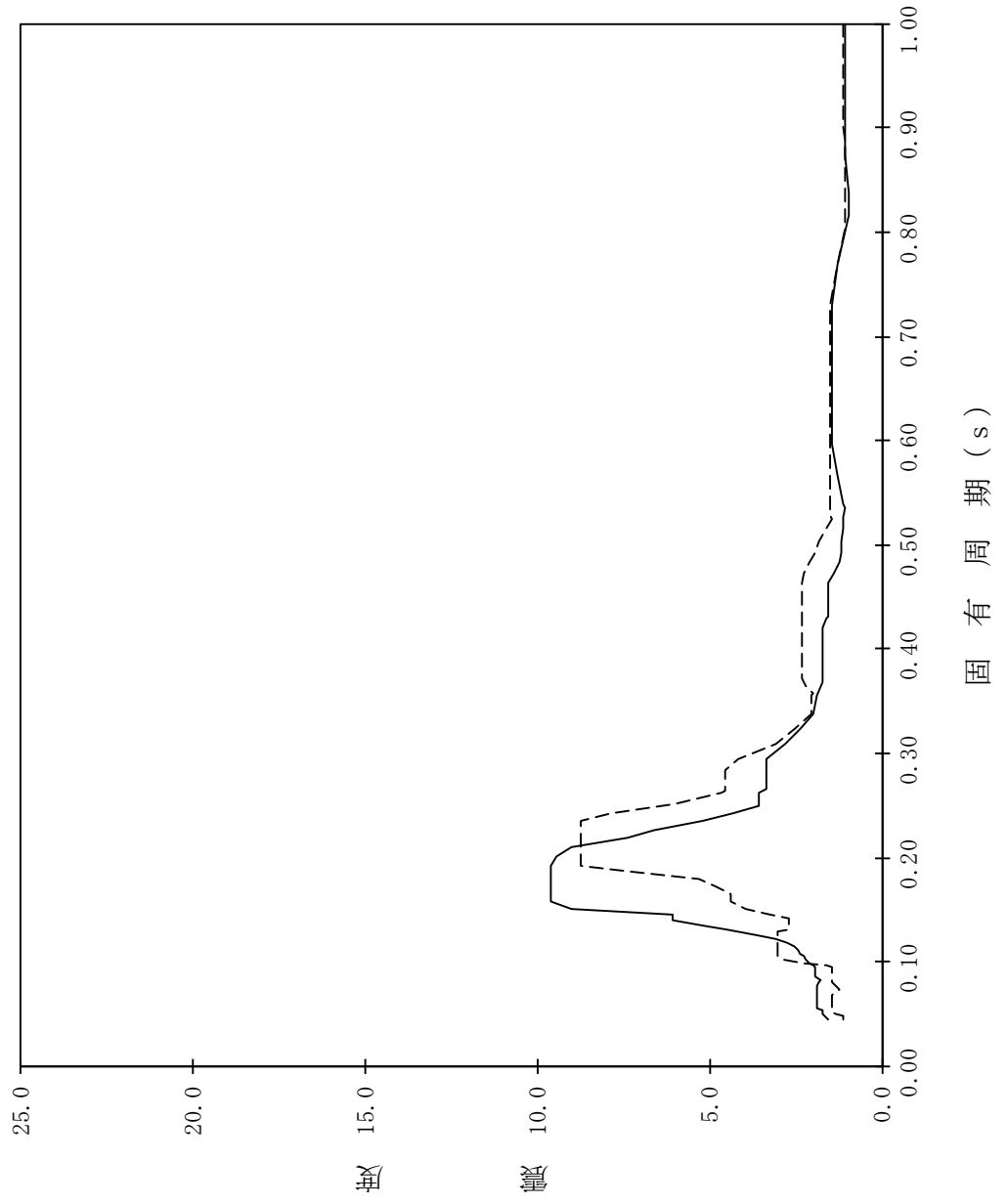
標高：T.M.S.L.25.800m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB127】

構造物名：タービン建屋

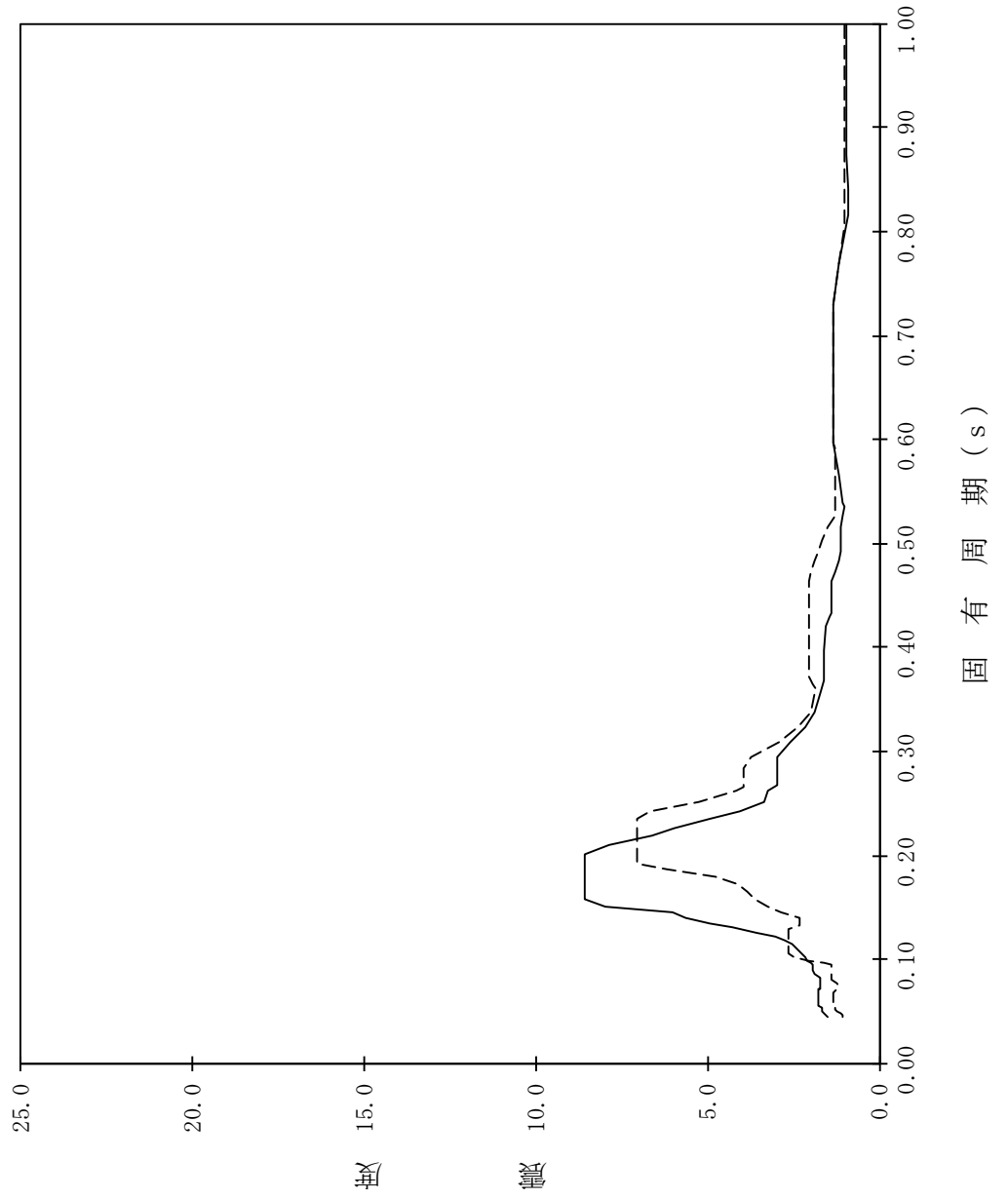
標高：T.M.S.L.25.800m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB128】

構造物名：タービン建屋

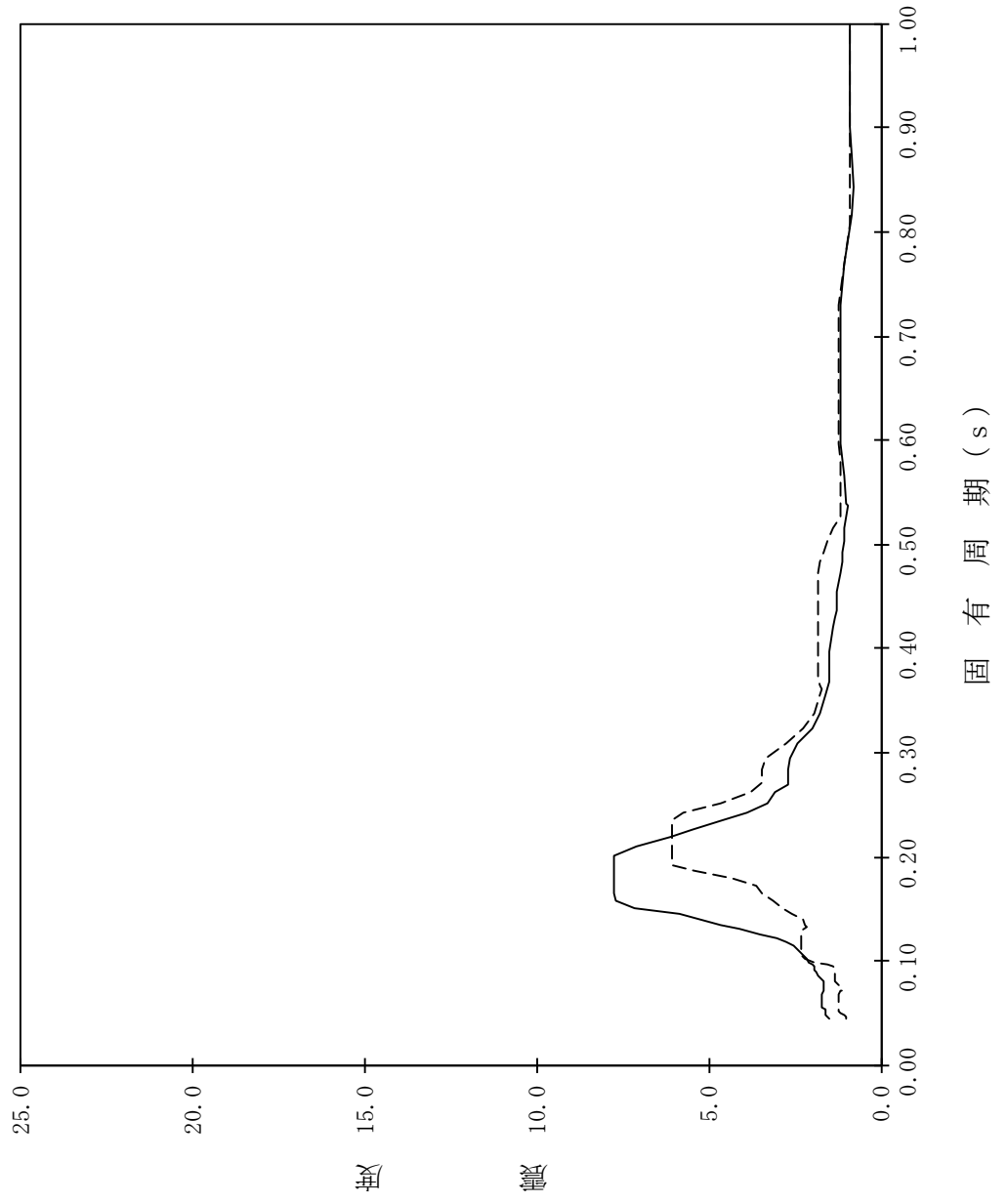
標高：T.M.S.L.25.800m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB129】

構造物名：タービン建屋

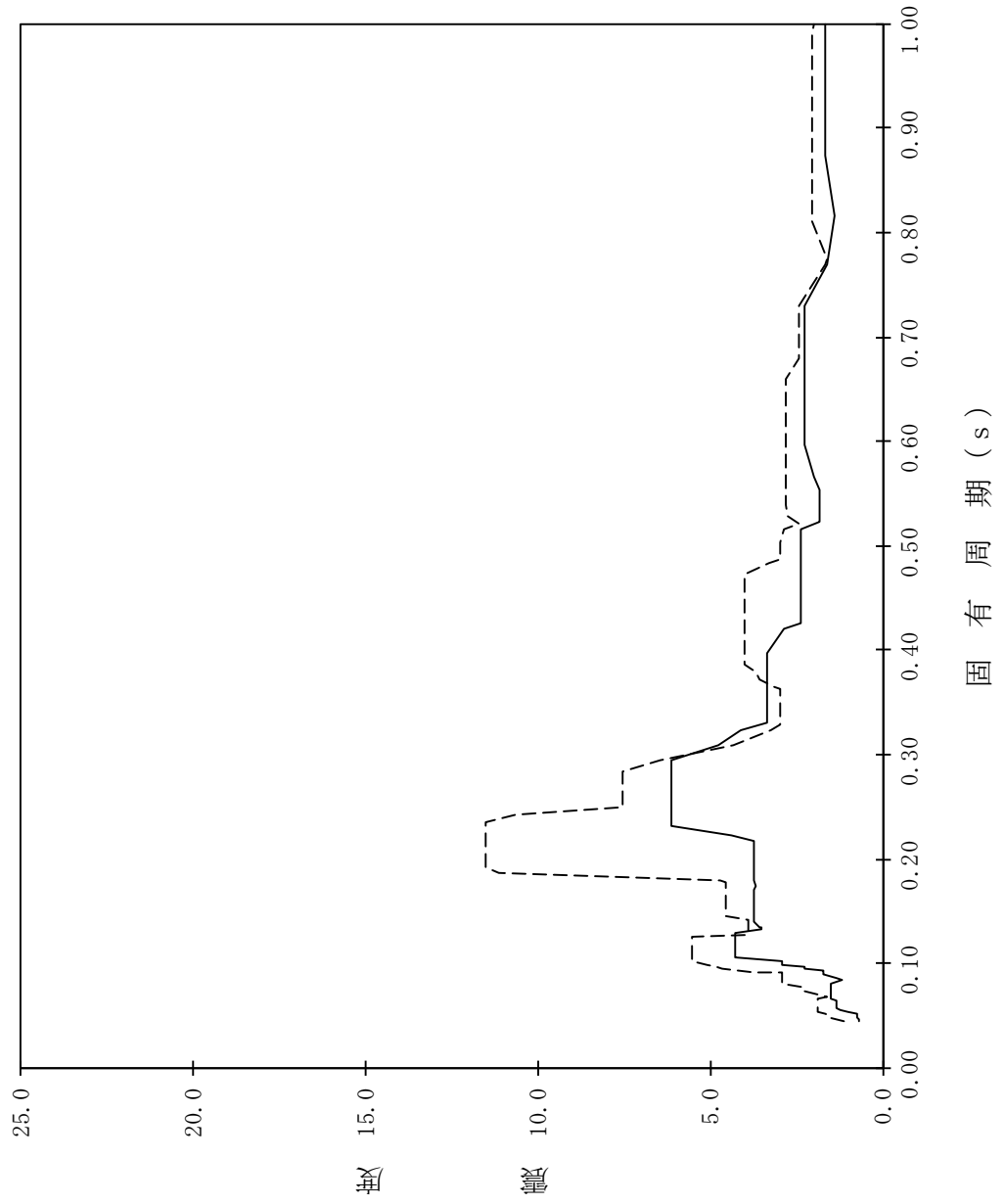
標高：T.M.S.L.20.400m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向





【K07-TB-SdH-TB130】

構造物名：タービン建屋

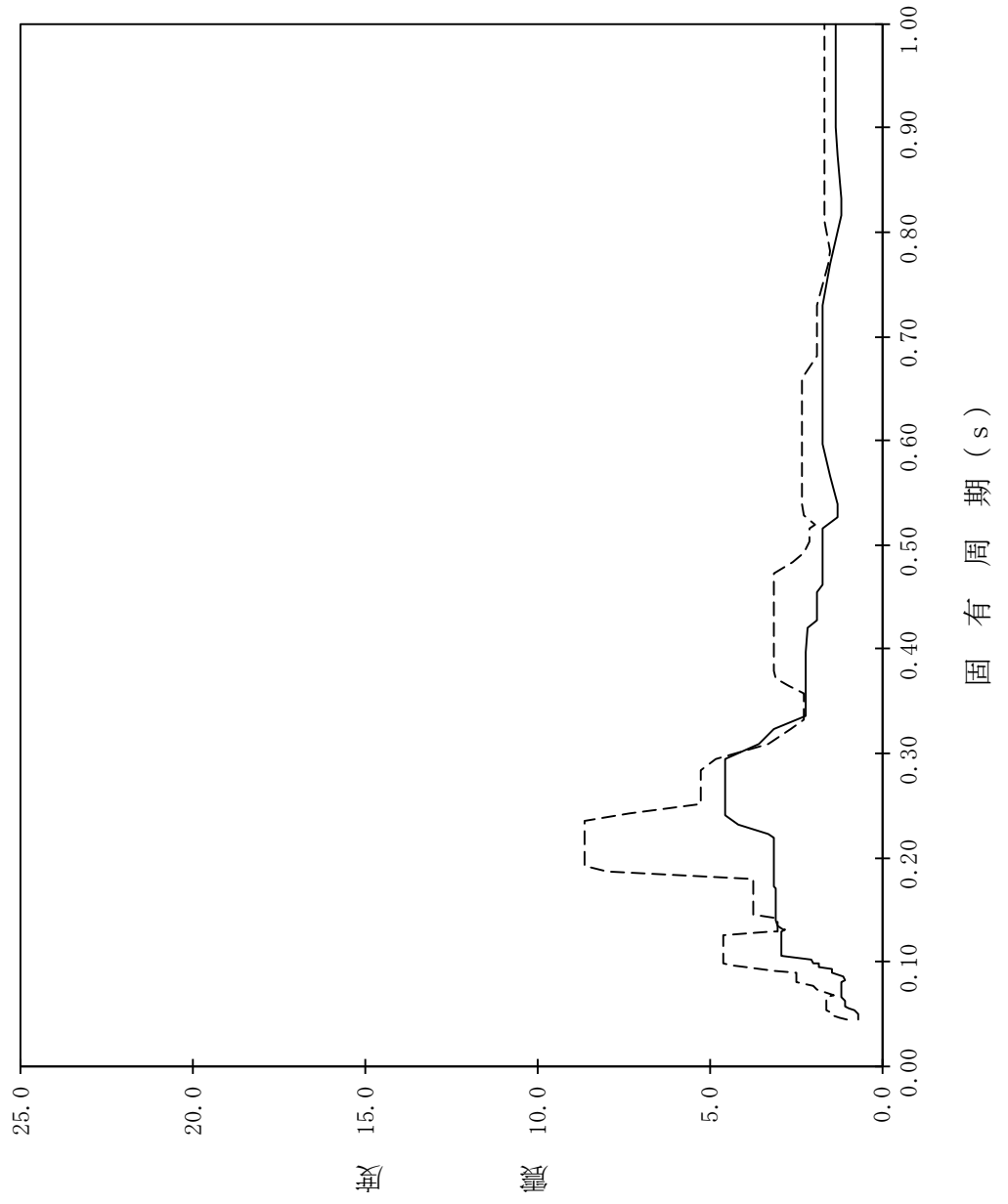
標高：T.M.S.L.20.400m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB131】

構造物名：タービン建屋

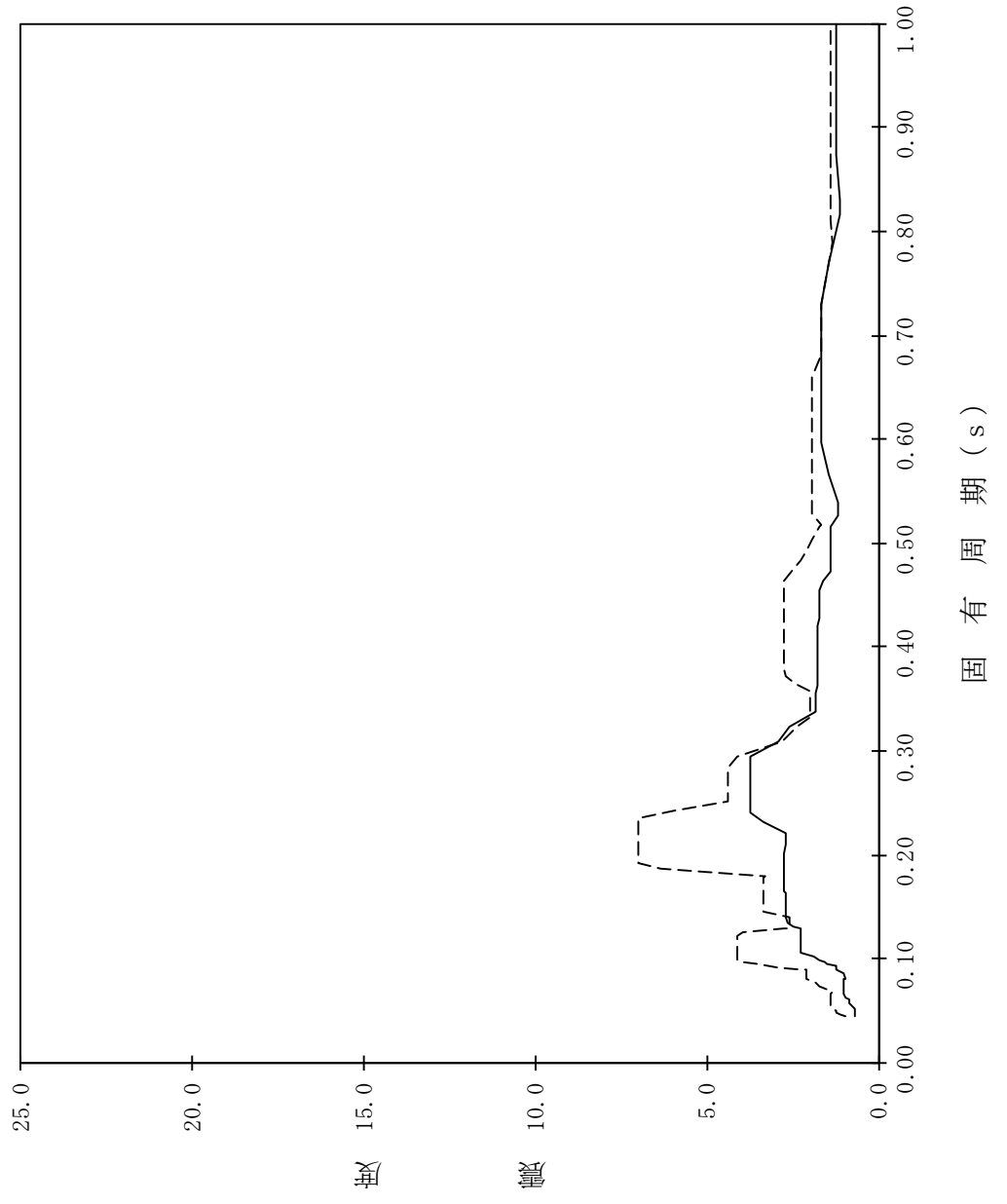
標高：T.M.S.L.20.400m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB132】

構造物名：タービン建屋

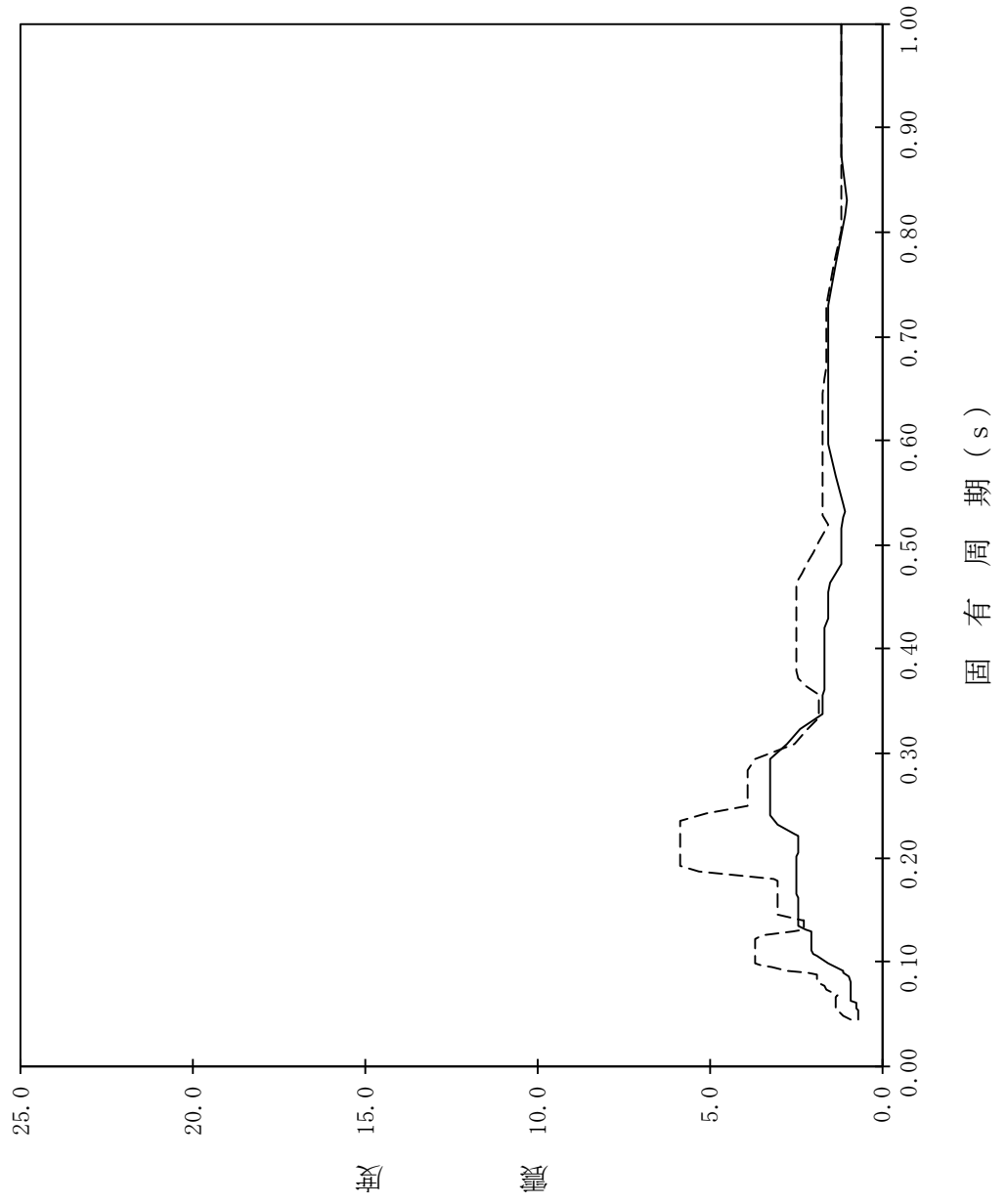
標高：T.M.S.L.20.400m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB133】

構造物名：タービン建屋

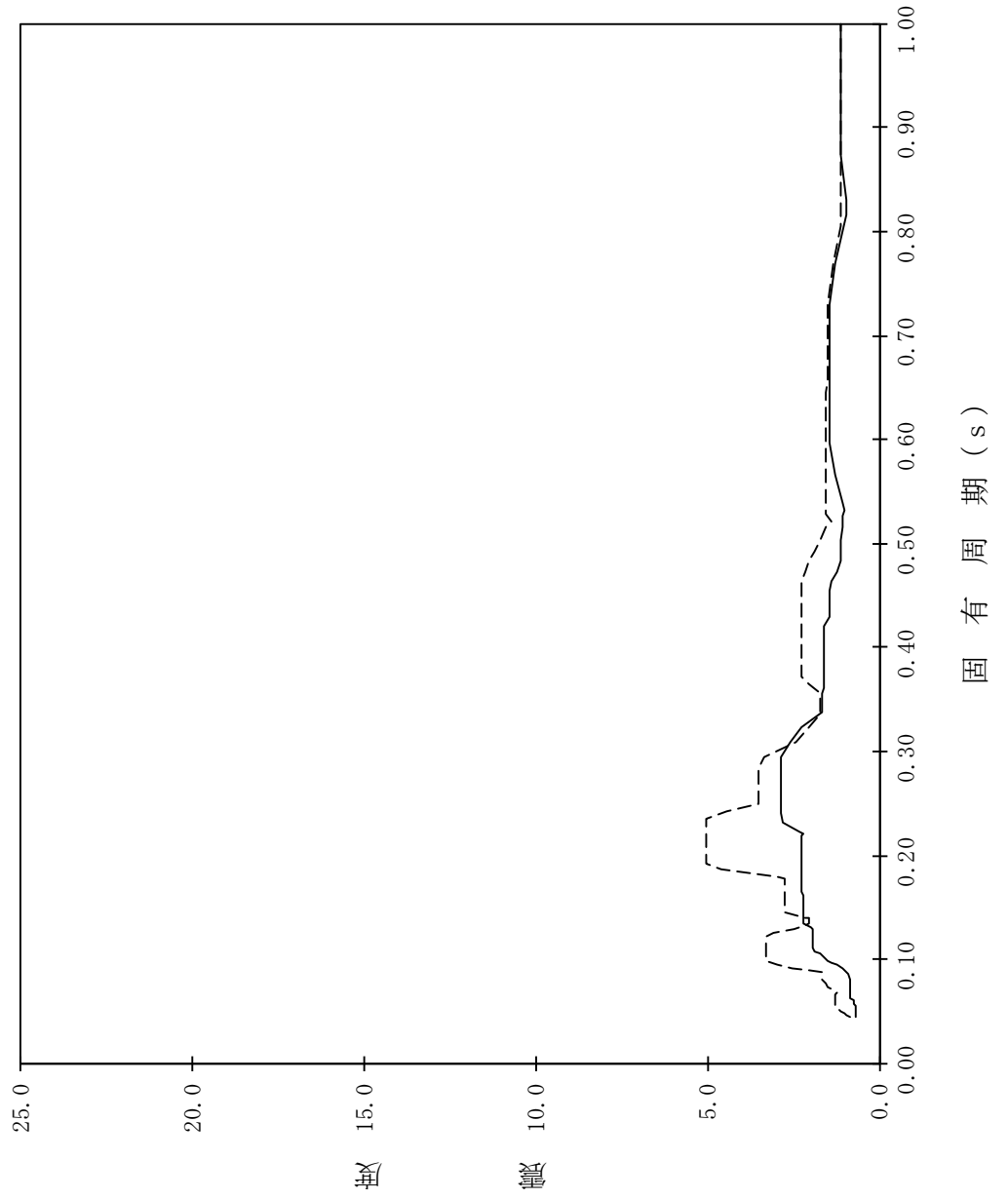
標高：T.M.S.L.20.400m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB134】

構造物名：タービン建屋

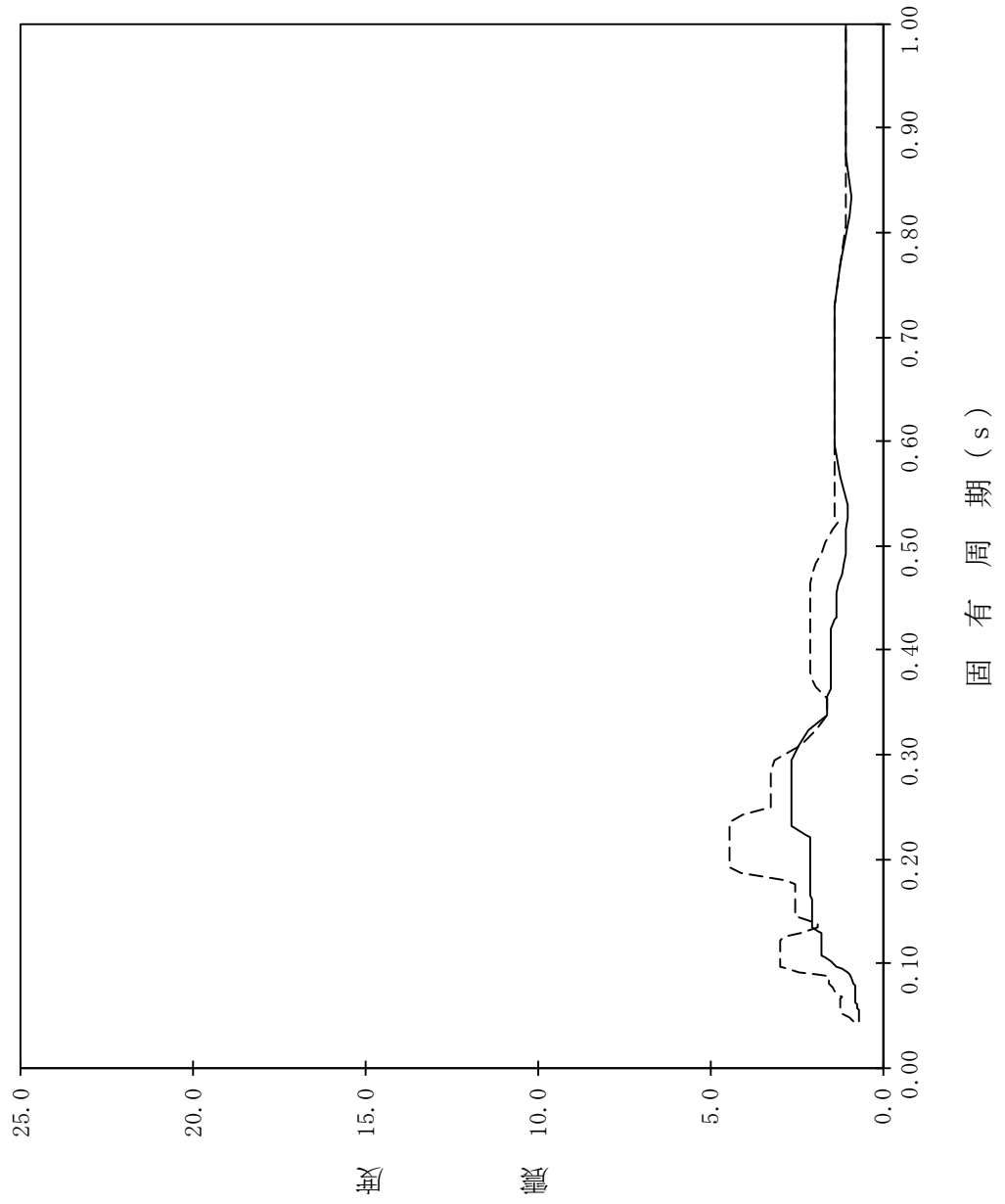
標高：T.M.S.L.20.400m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB135】

構造物名：タービン建屋

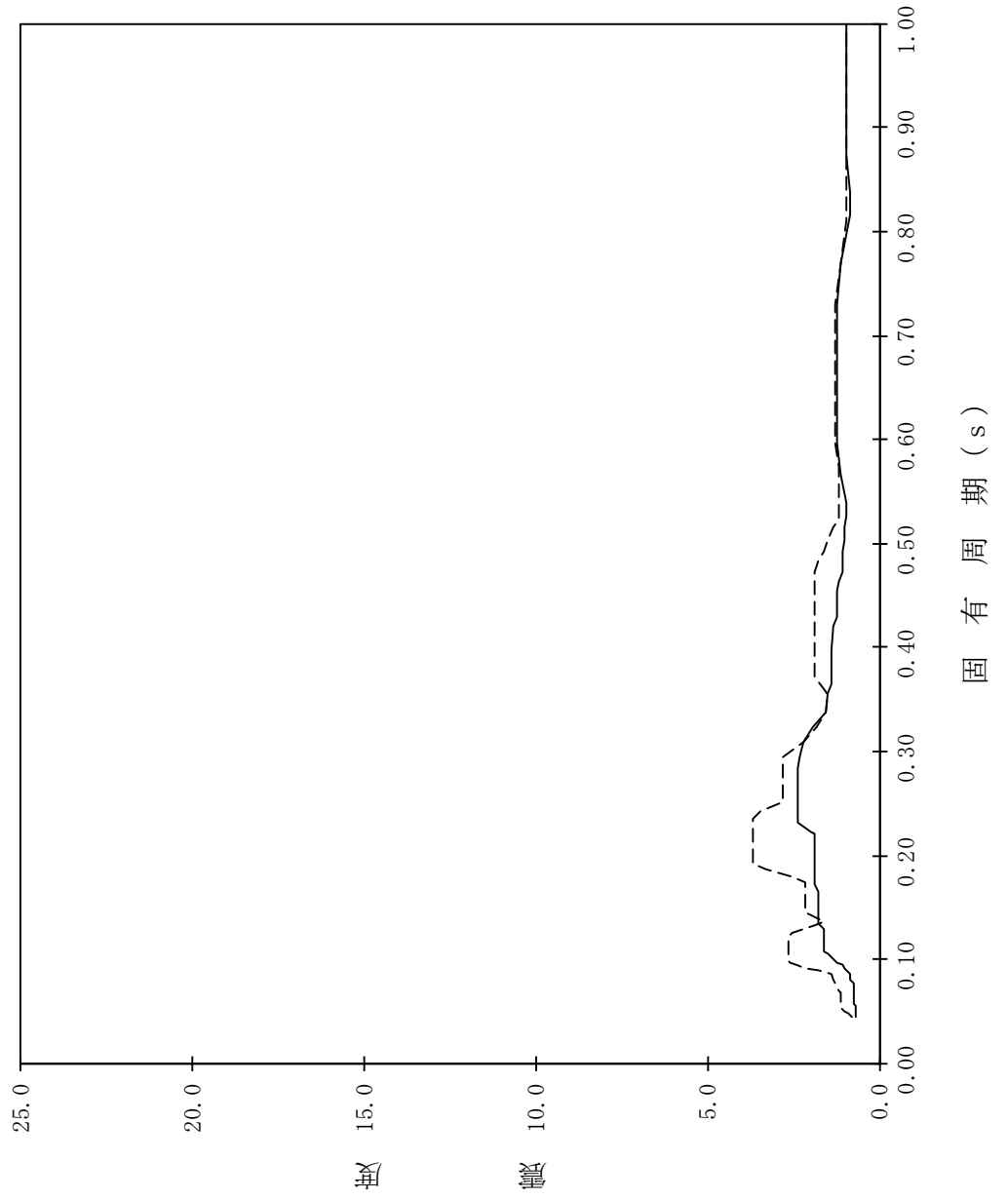
標高：T.M.S.L.20.400m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB136】

構造物名：タービン建屋

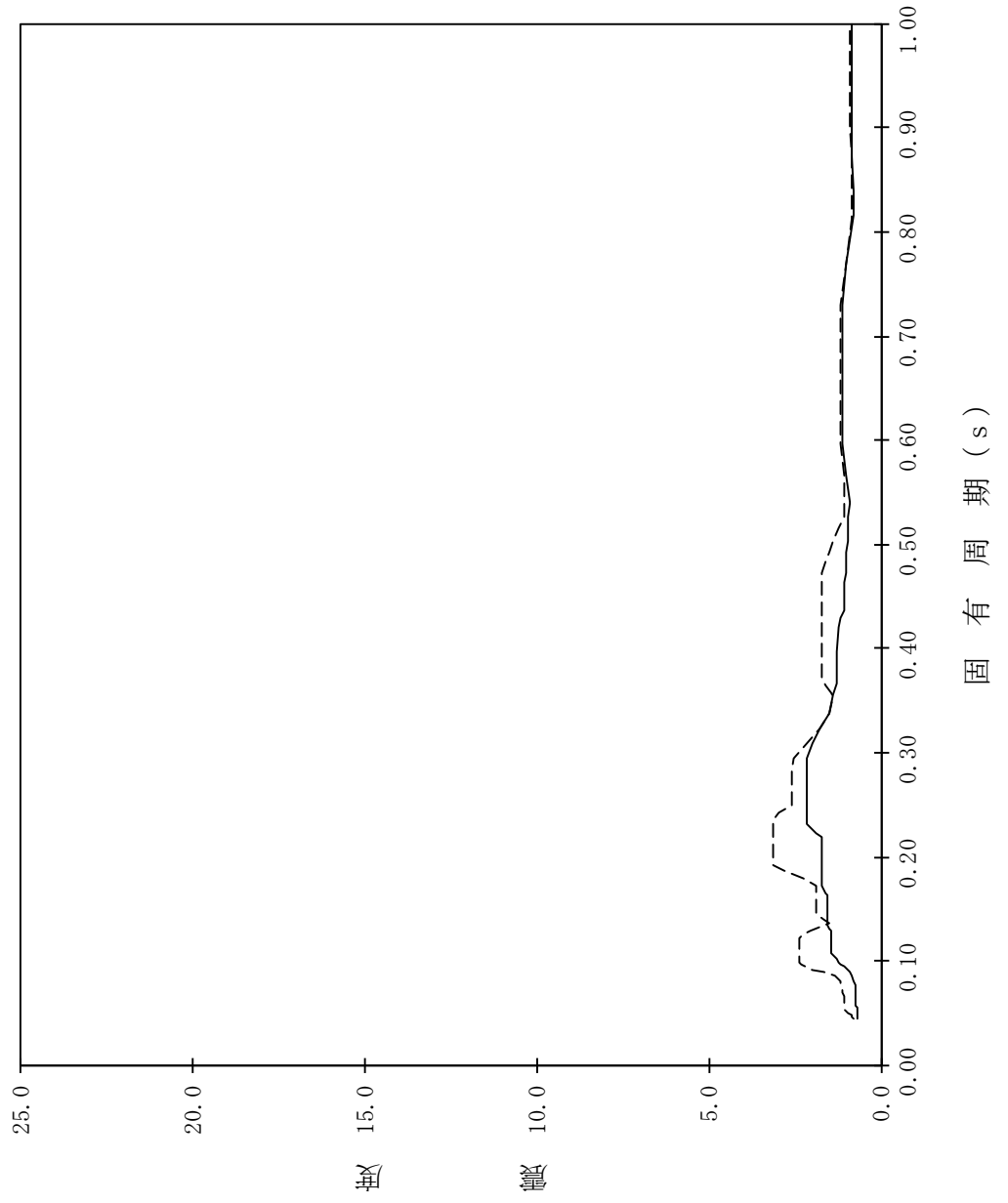
標高：T.M.S.L.20.400m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB137】

構造物名：タービン建屋

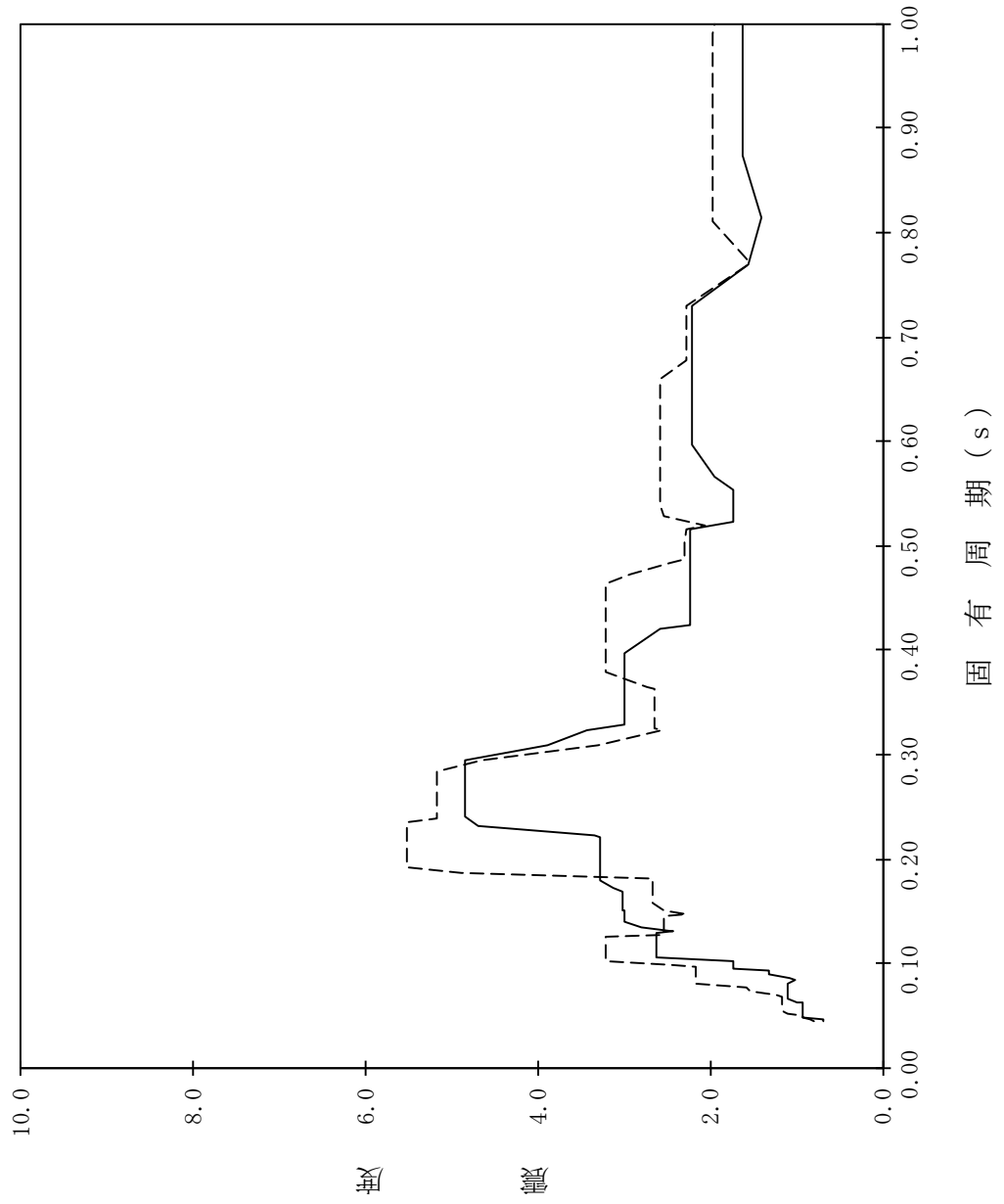
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向





【K07-TB-SdH-TB138】

構造物名：タービン建屋

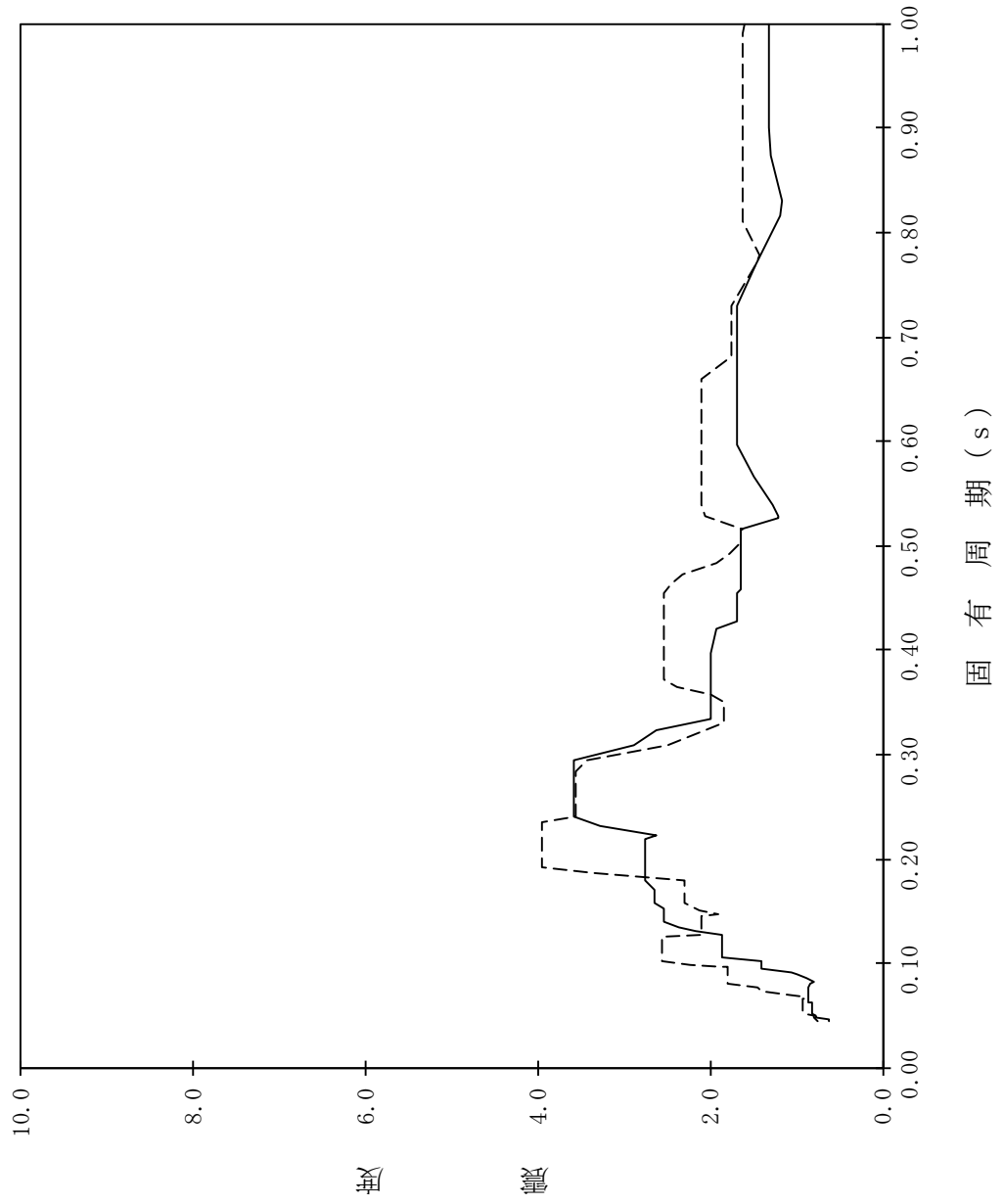
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB139】

構造物名：タービン建屋

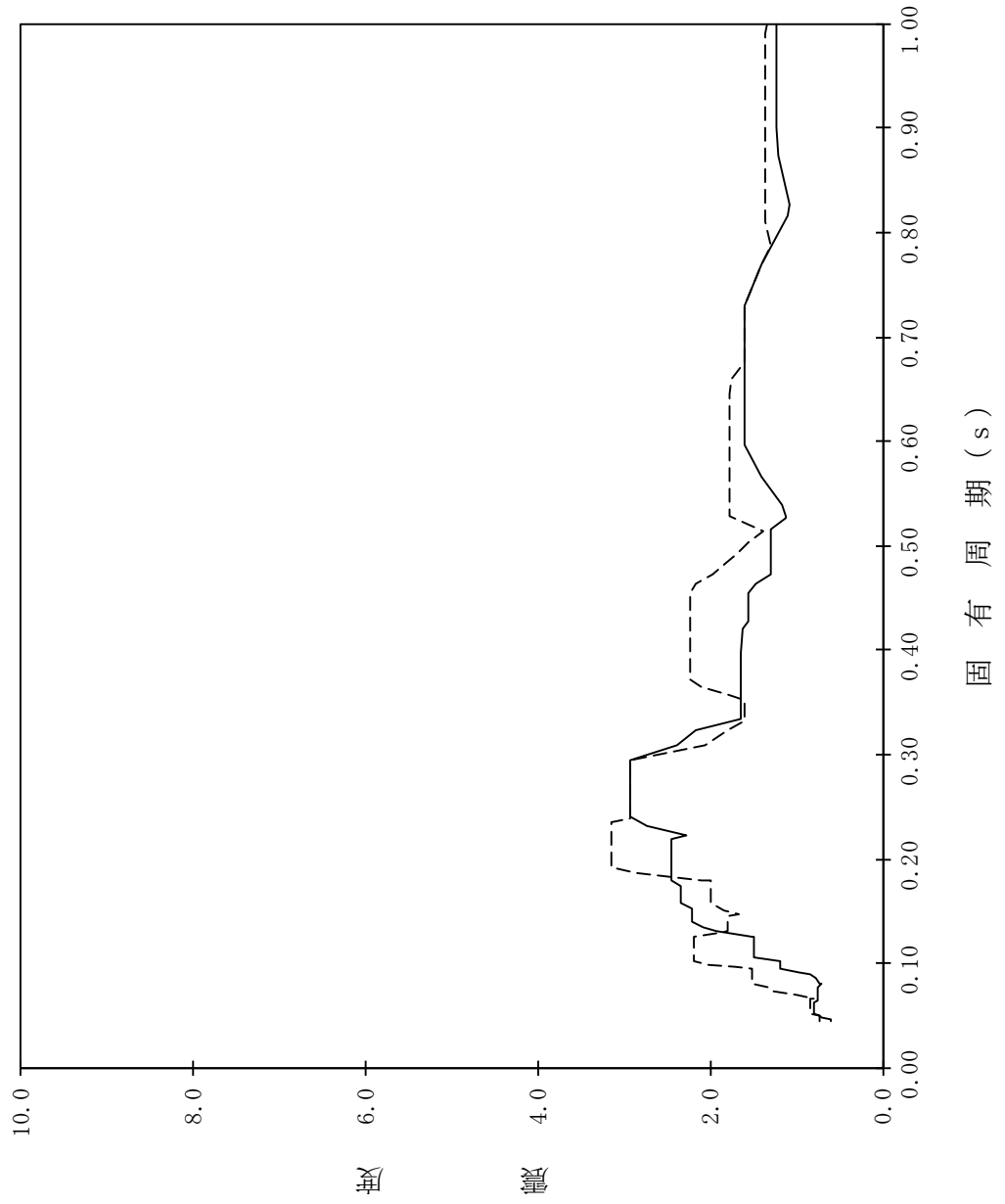
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB140】

構造物名：タービン建屋

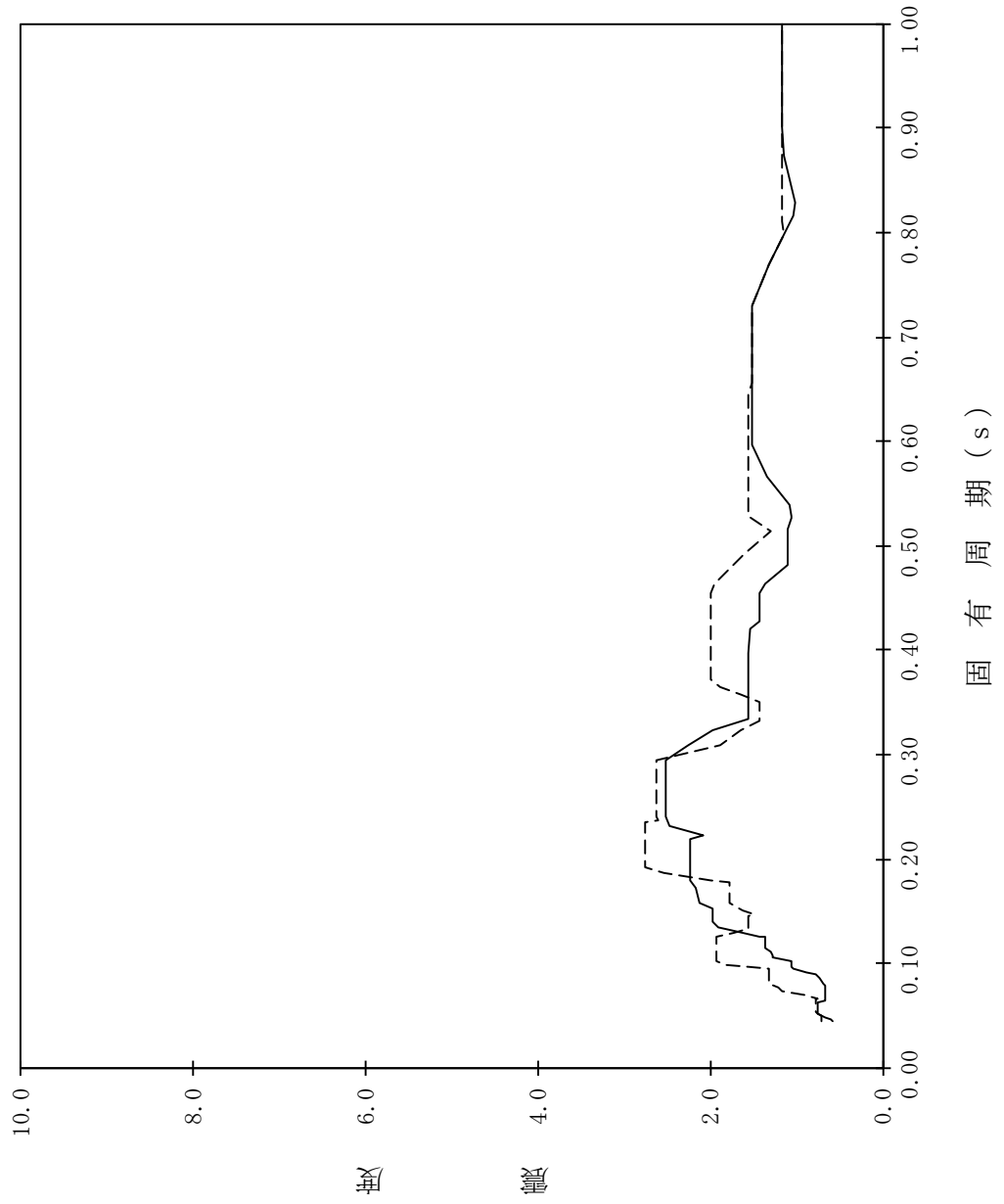
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB141】

構造物名：タービン建屋

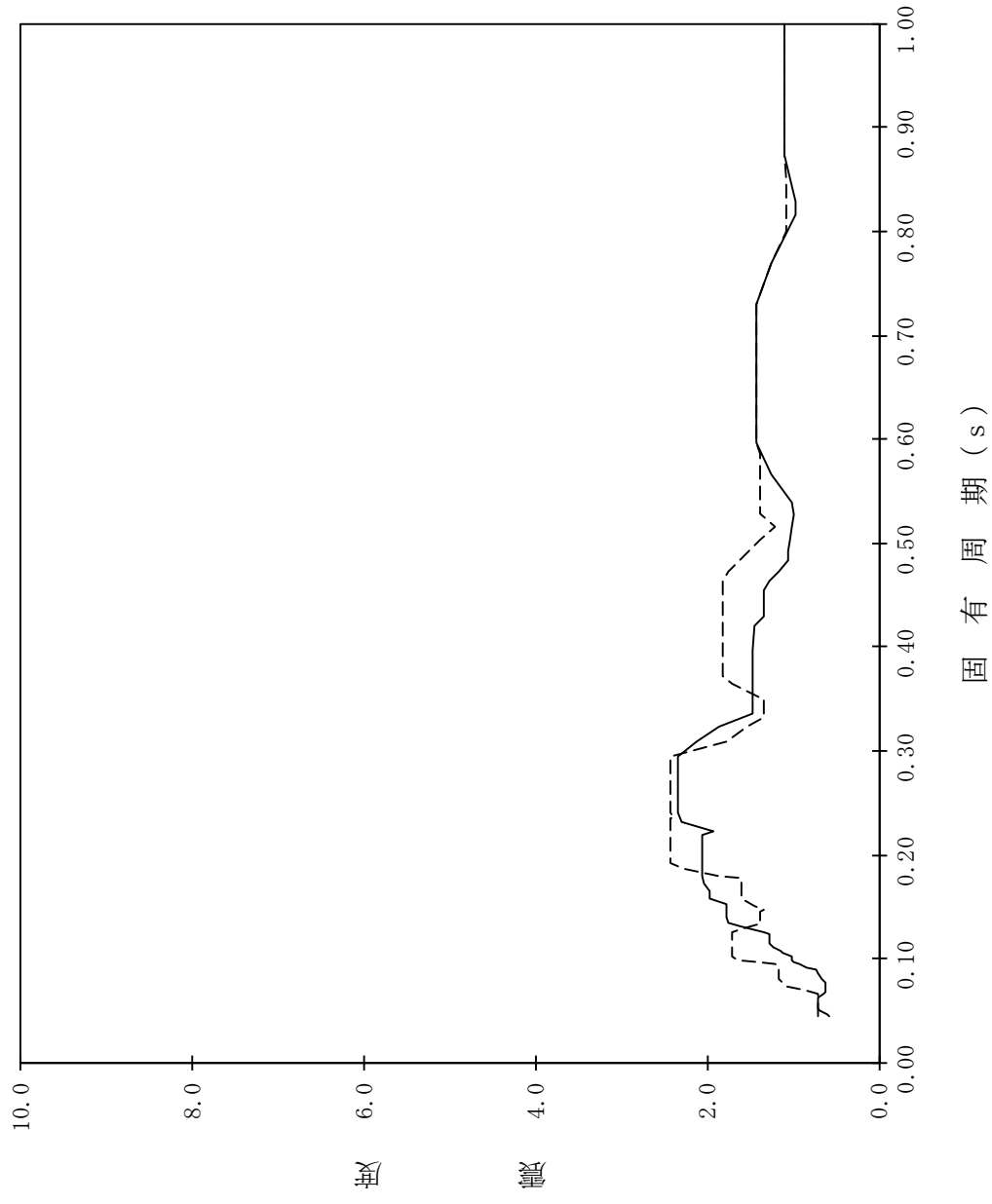
標高：T.M.S.L.12.300m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB142】

構造物名：タービン建屋

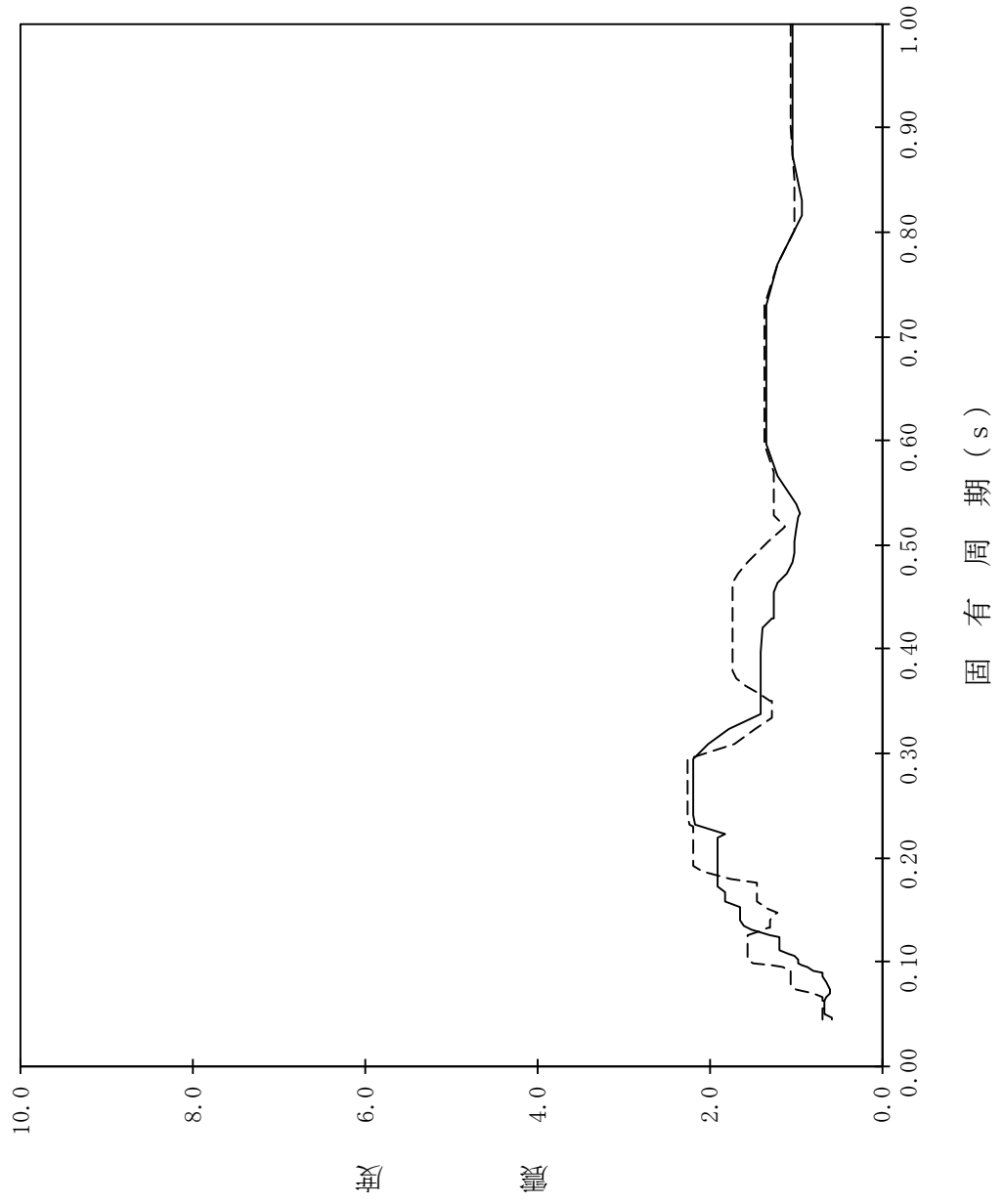
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB143】

構造物名：タービン建屋

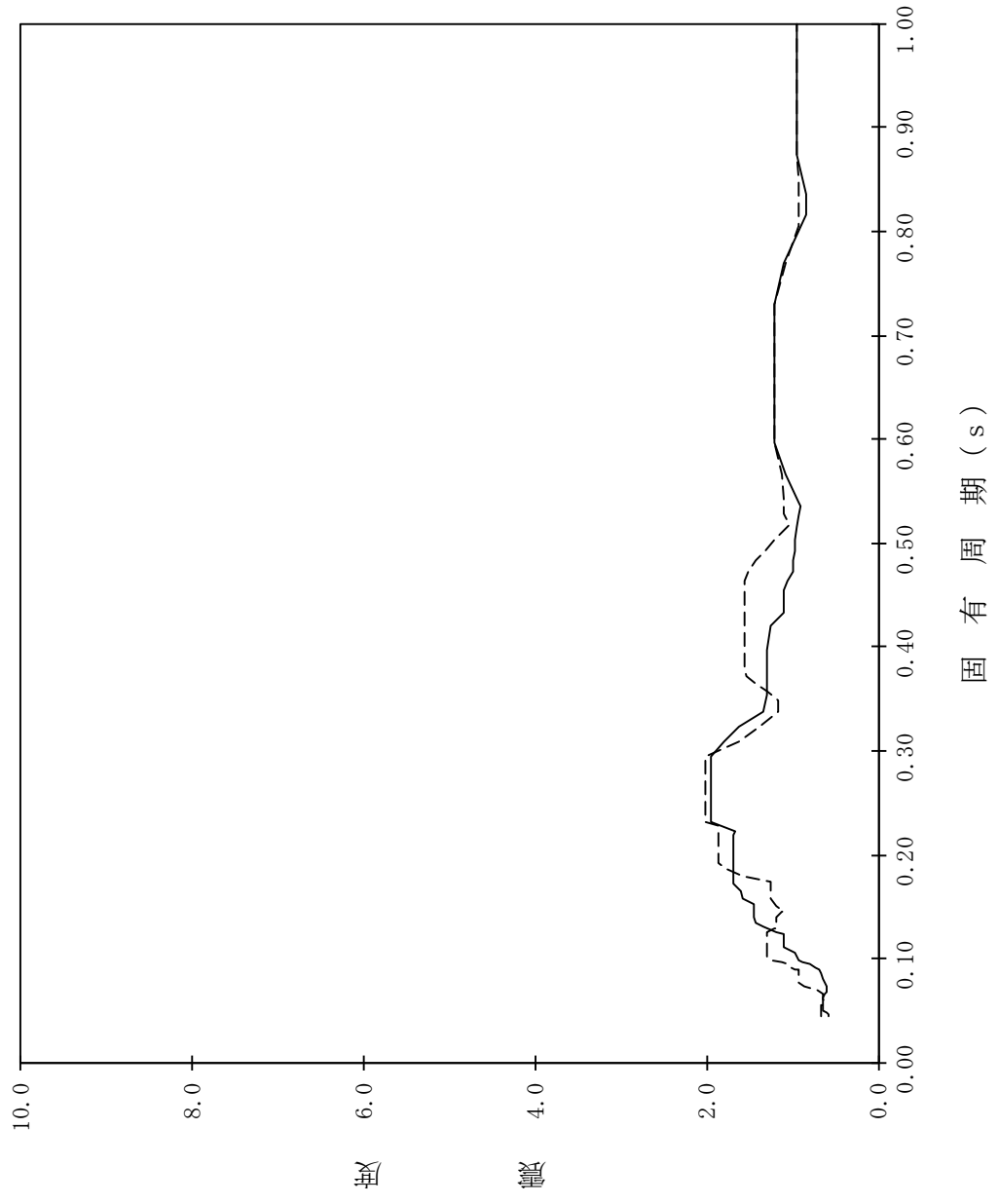
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB144】

構造物名：タービン建屋

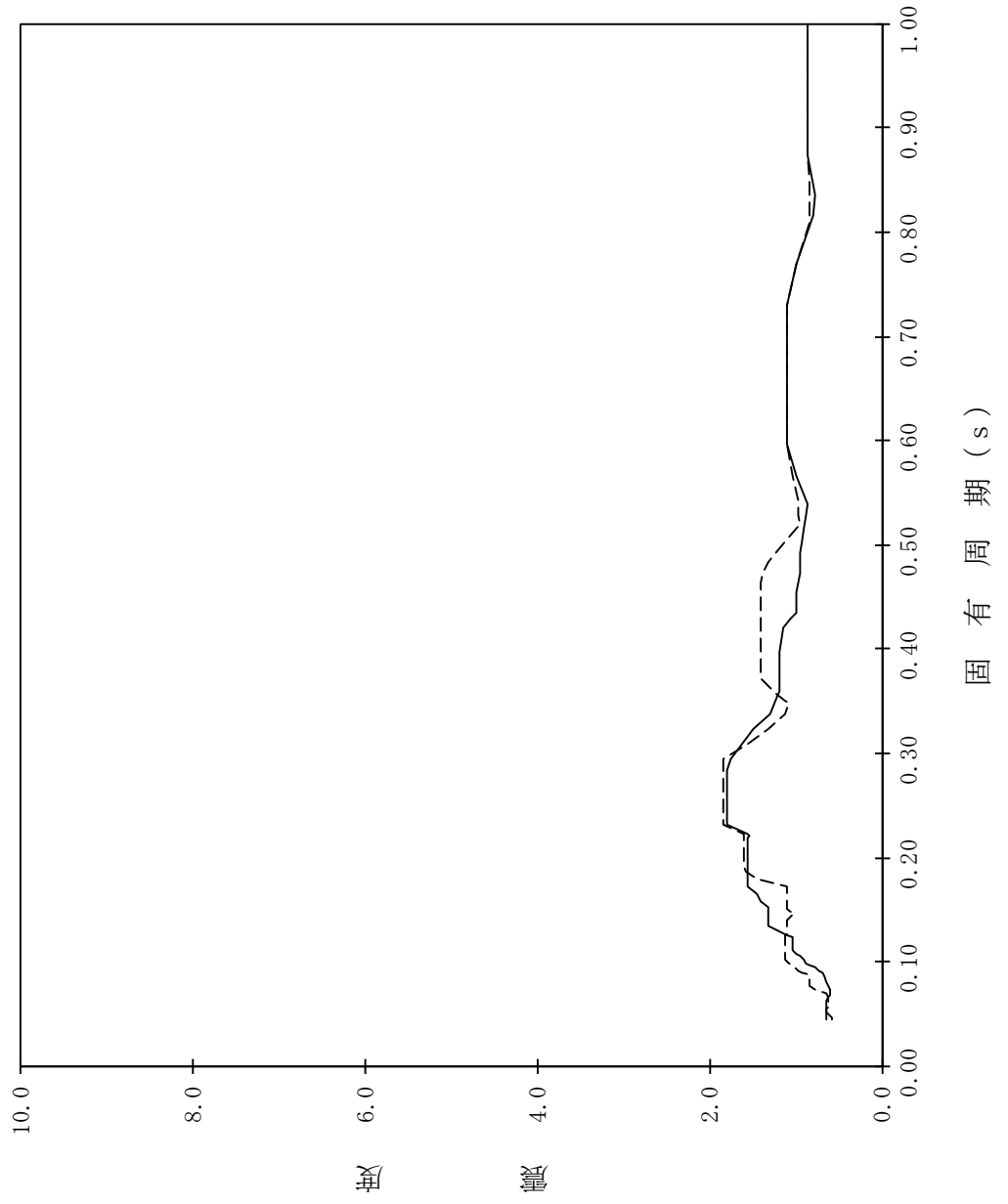
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB145】

構造物名：タービン建屋

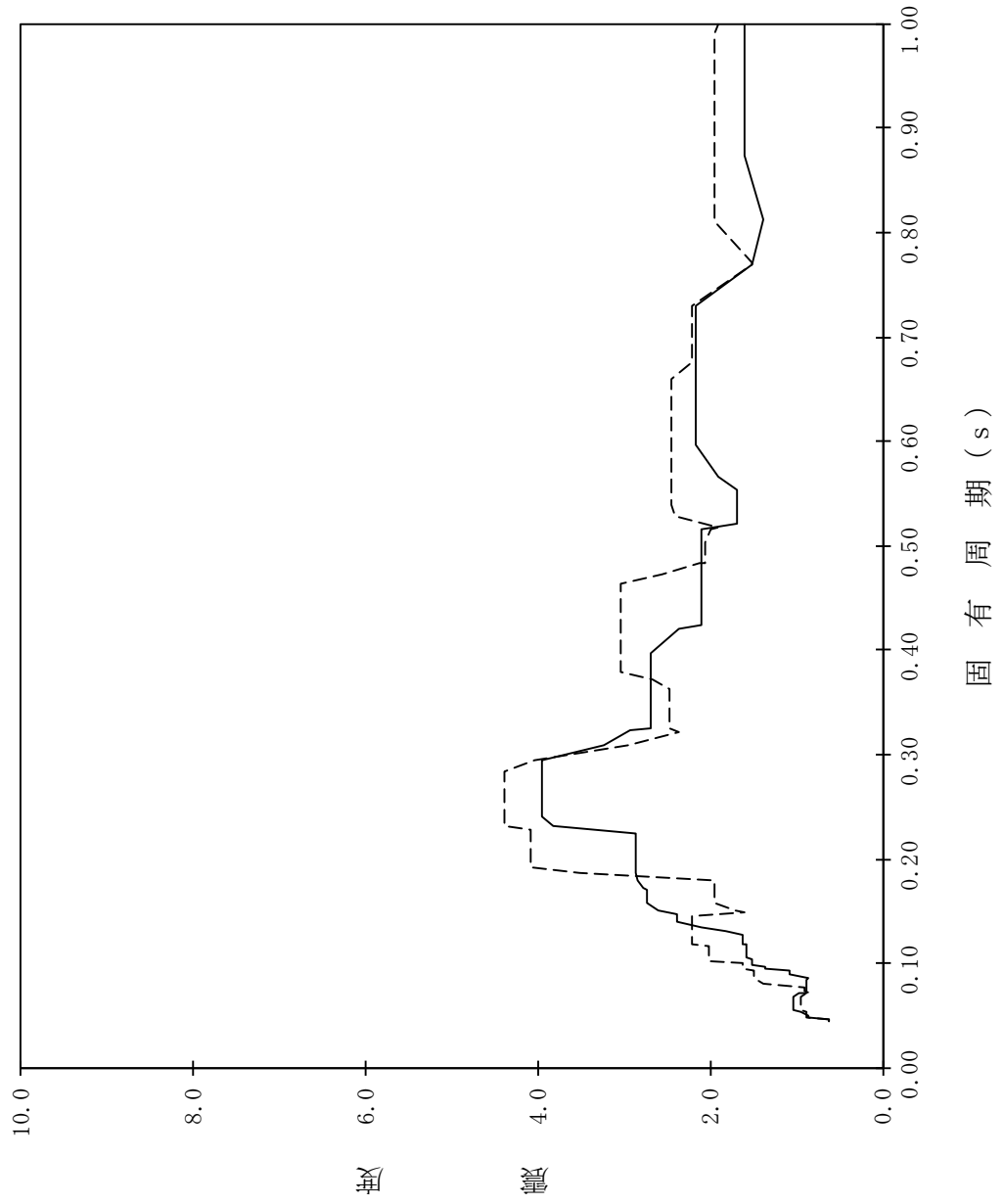
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向





【K07-TB-SdH-TB146】

構造物名：タービン建屋

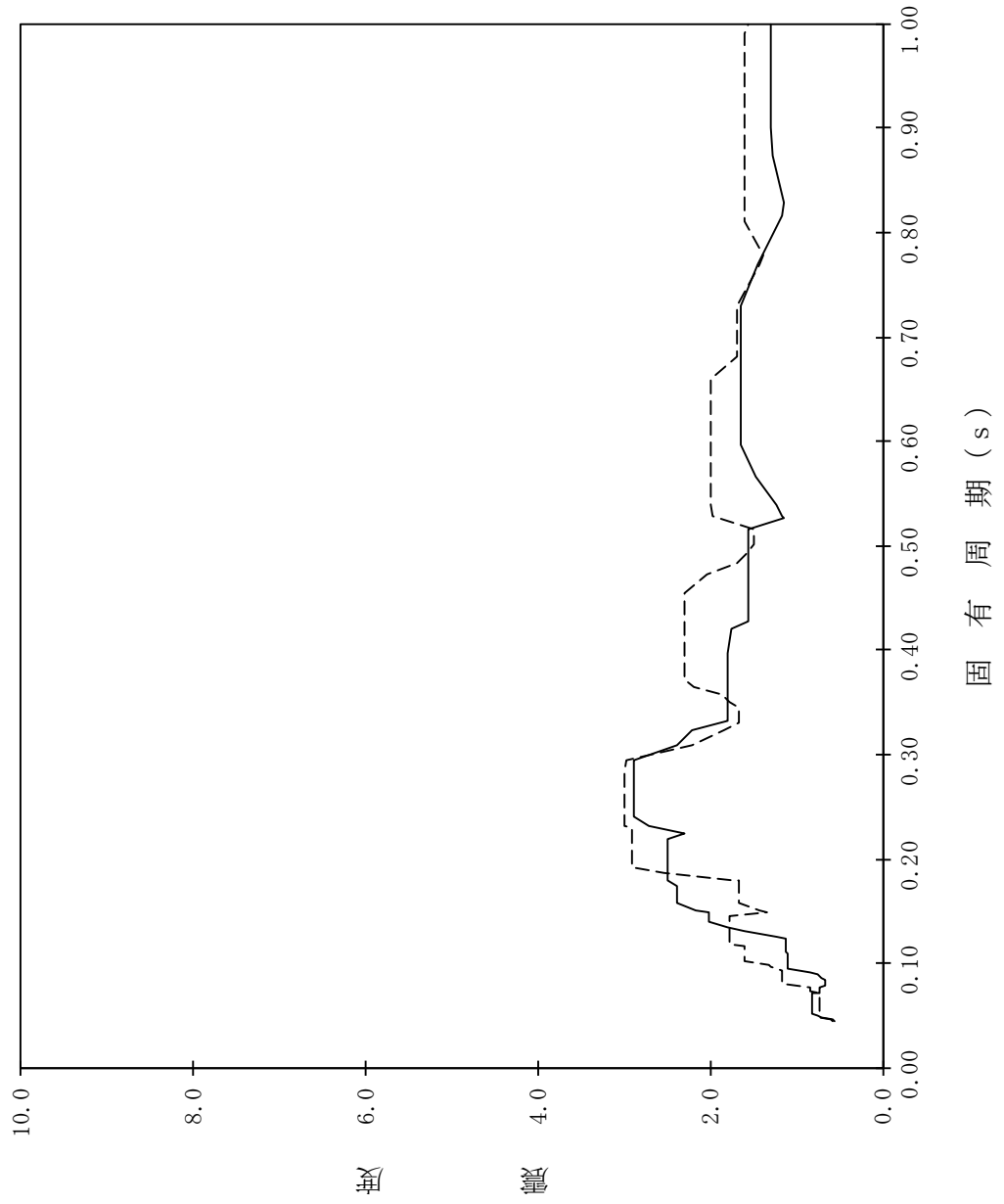
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB147】

構造物名：タービン建屋

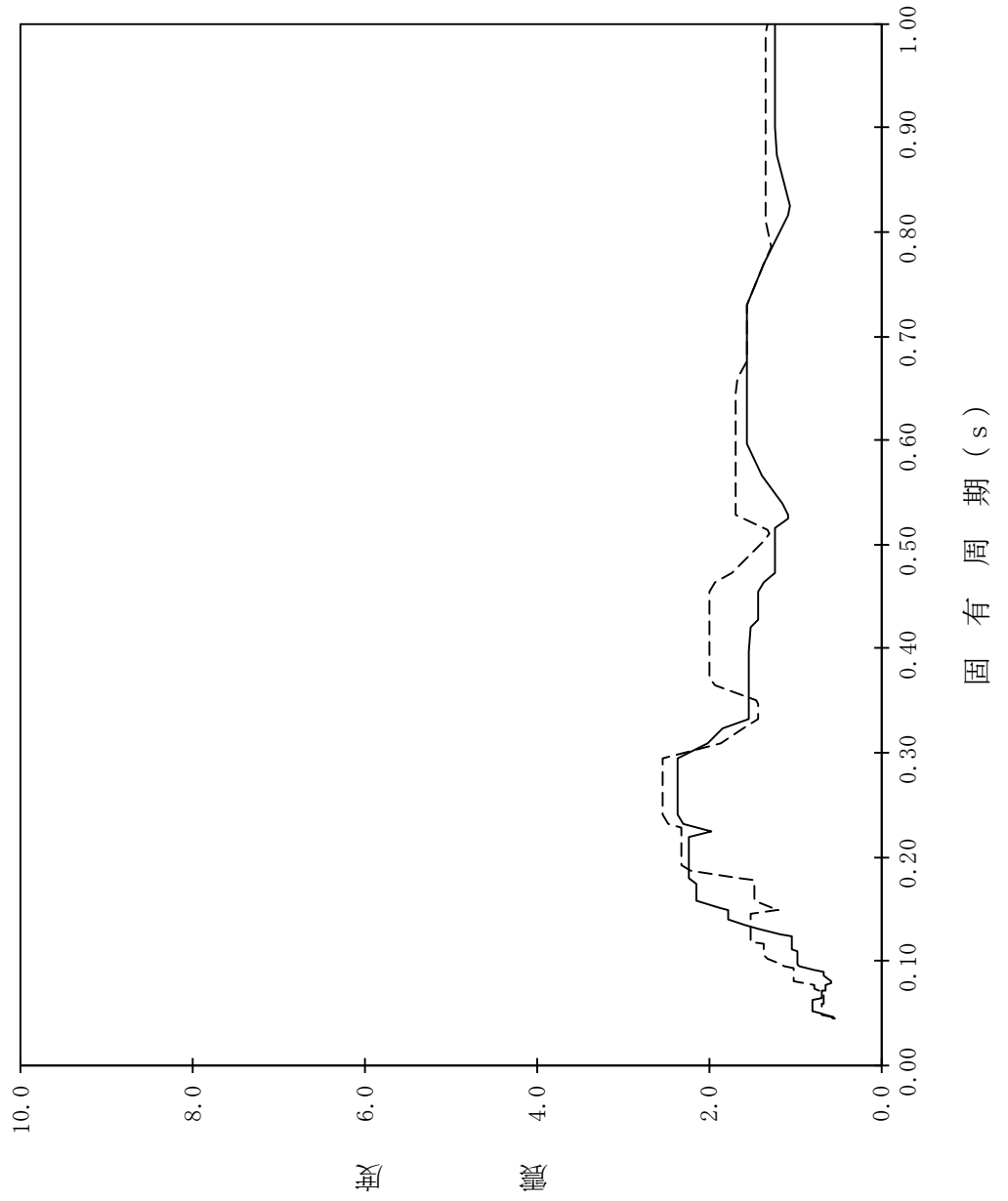
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB148】

構造物名：タービン建屋

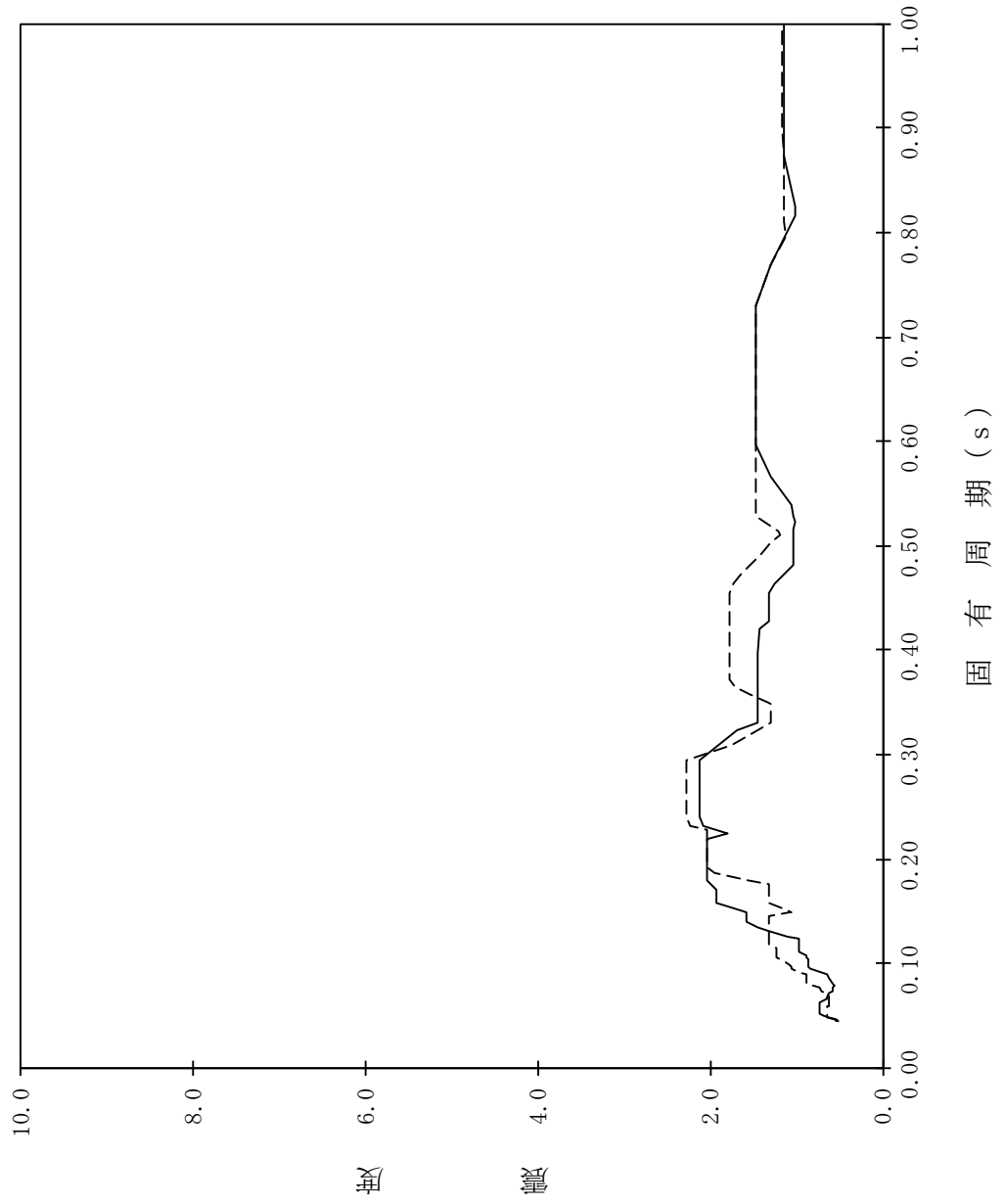
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB149】

構造物名：タービン建屋

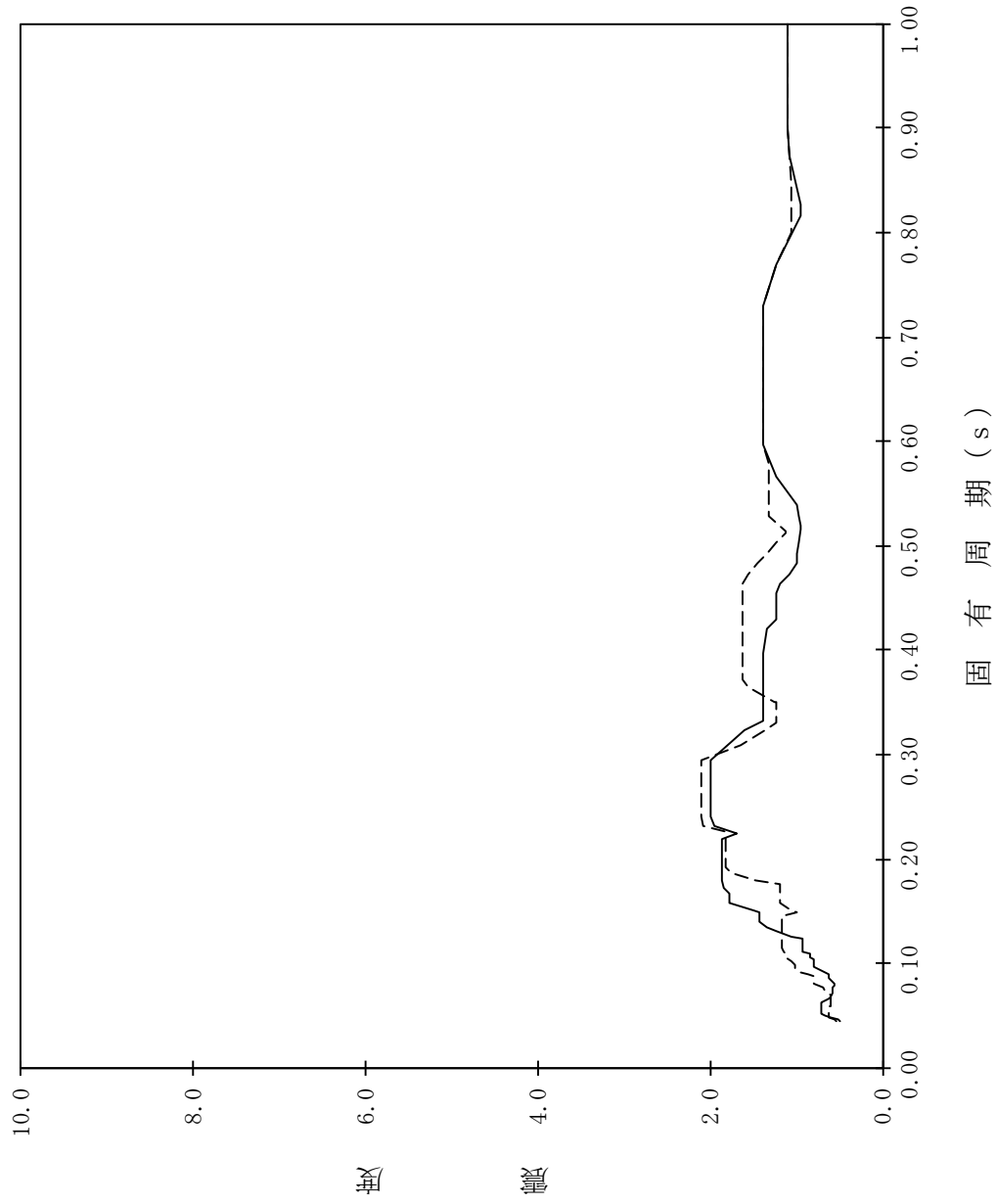
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB150】

構造物名：タービン建屋

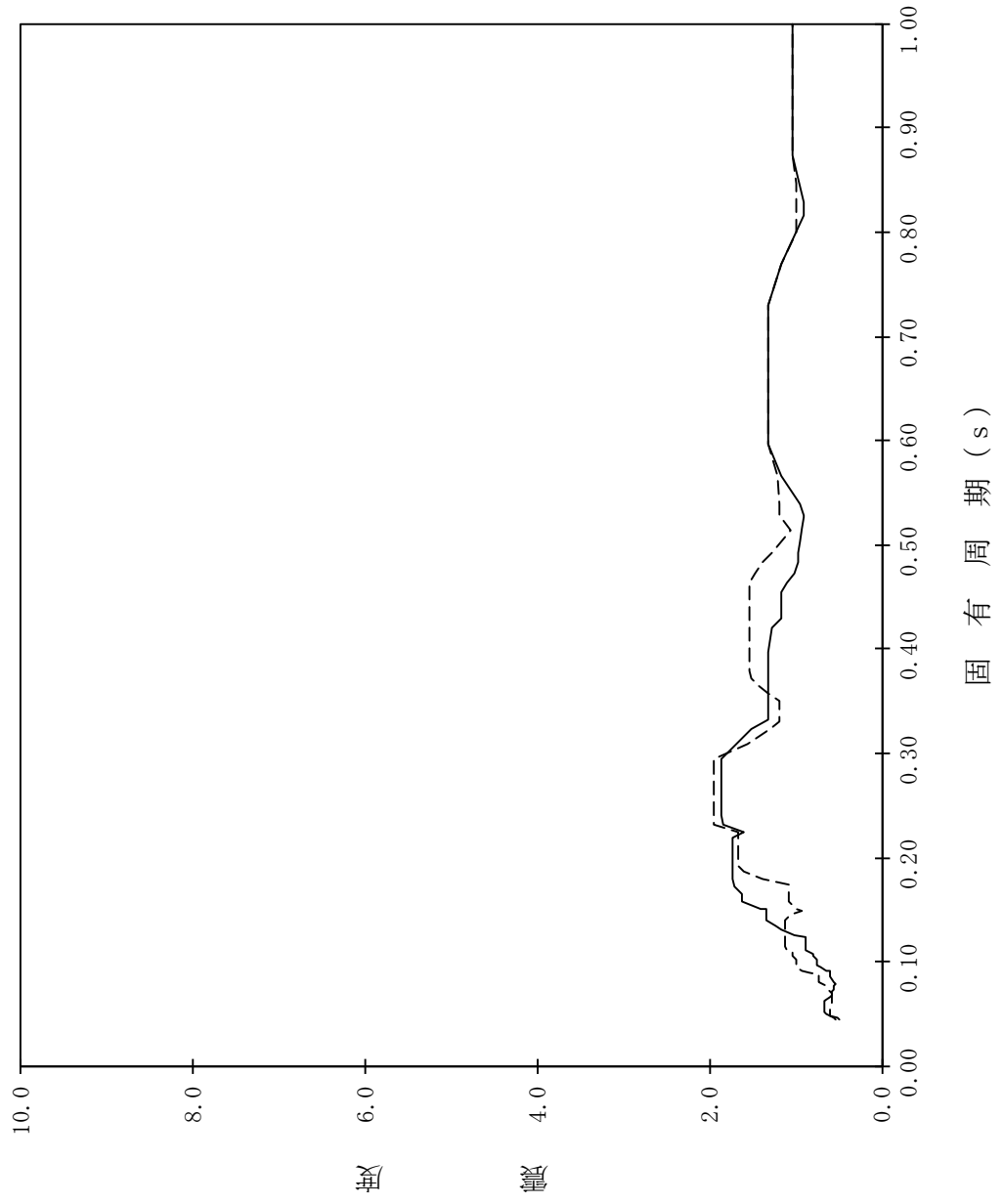
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB151】

構造物名：タービン建屋

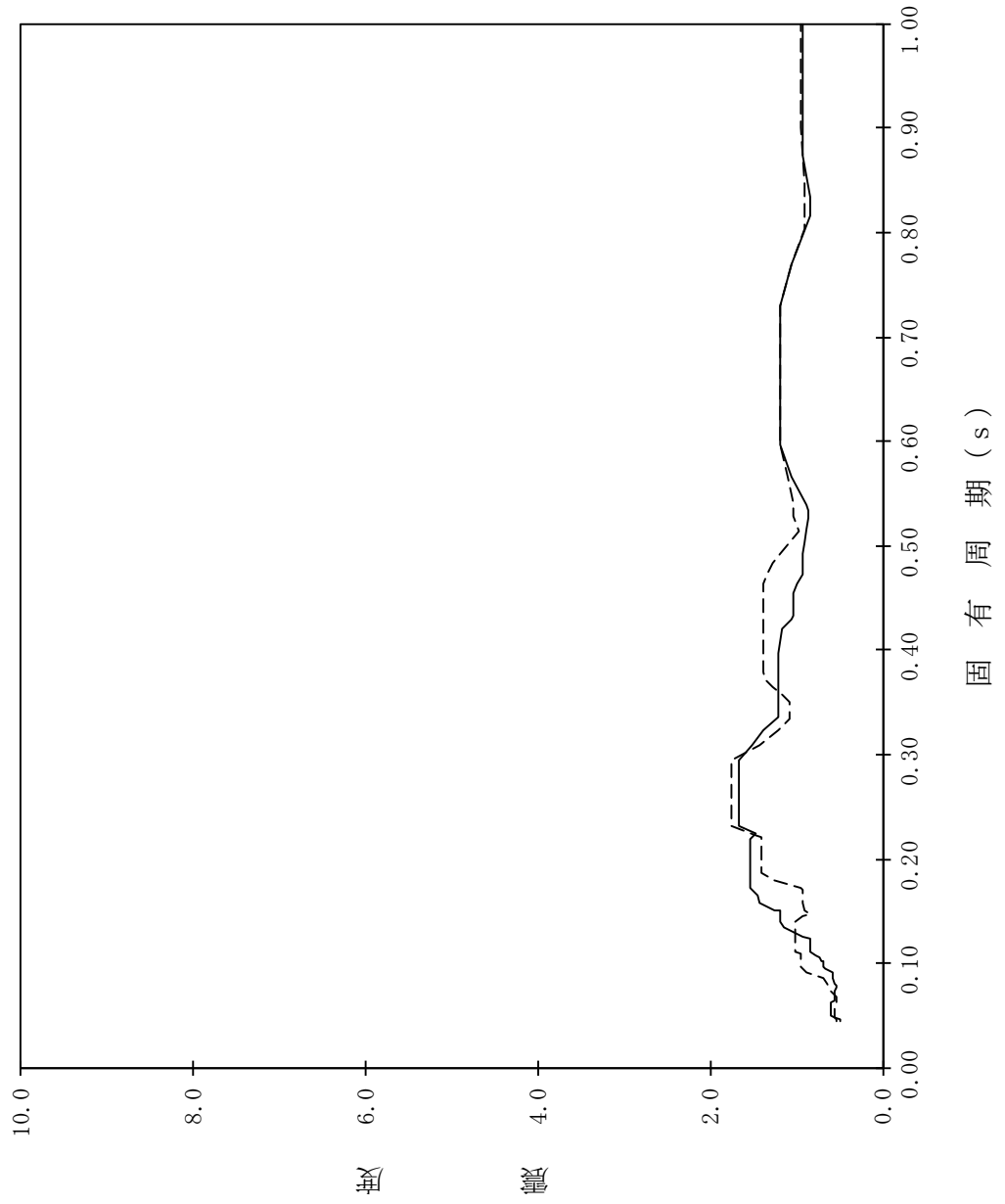
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB152】

構造物名：タービン建屋

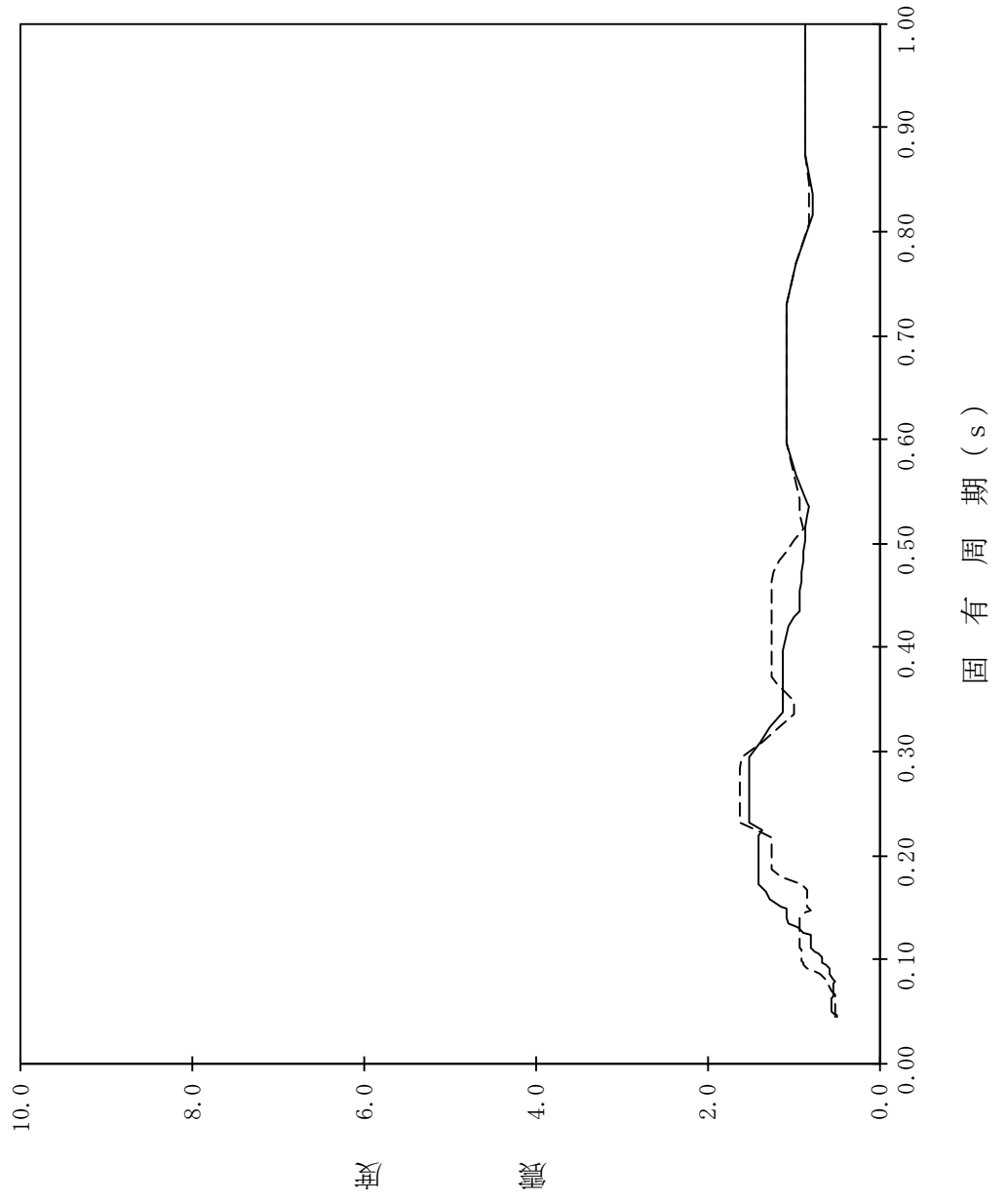
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB153】

構造物名：タービン建屋

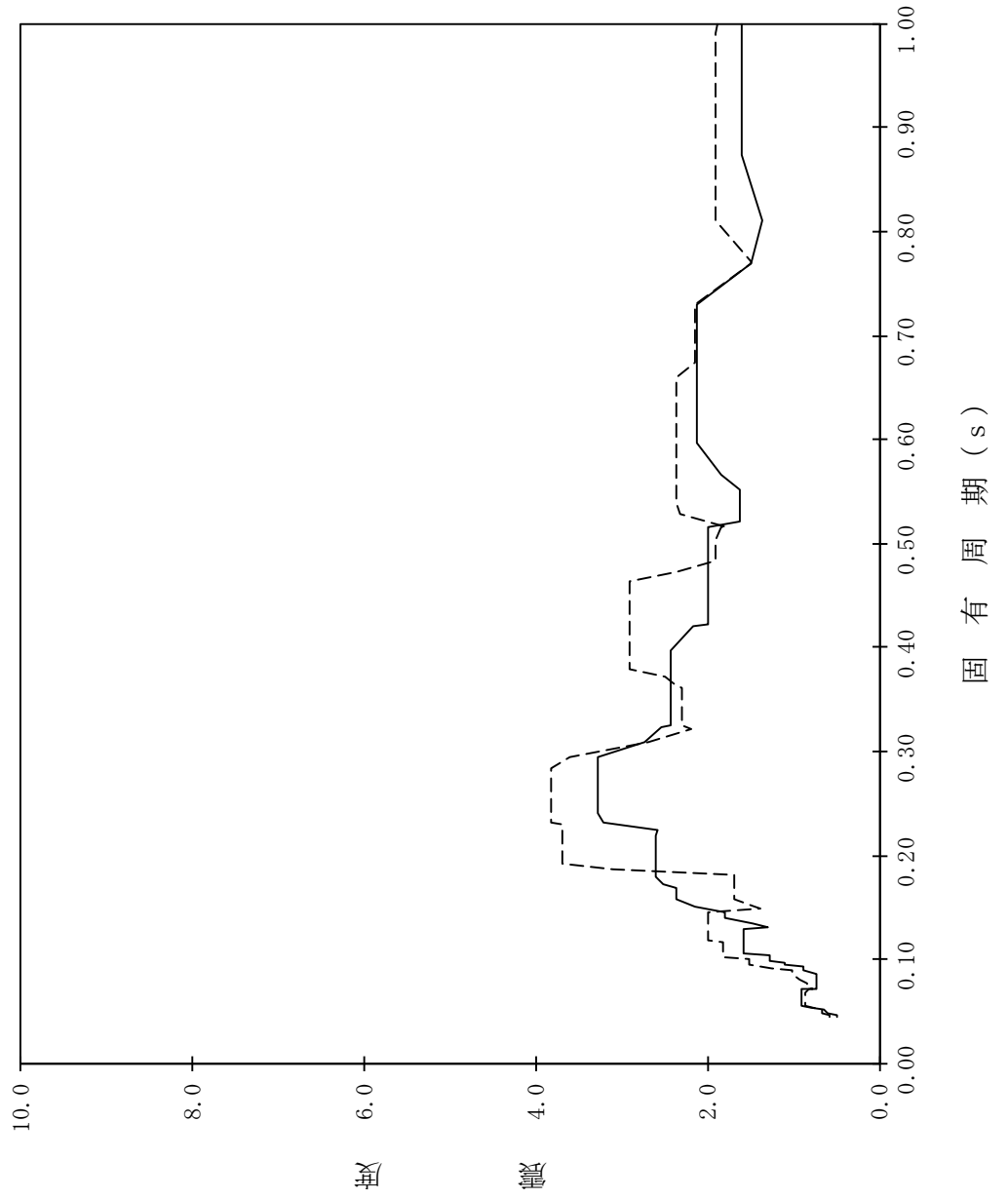
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向





【K07-TB-SdH-TB154】

構造物名：タービン建屋

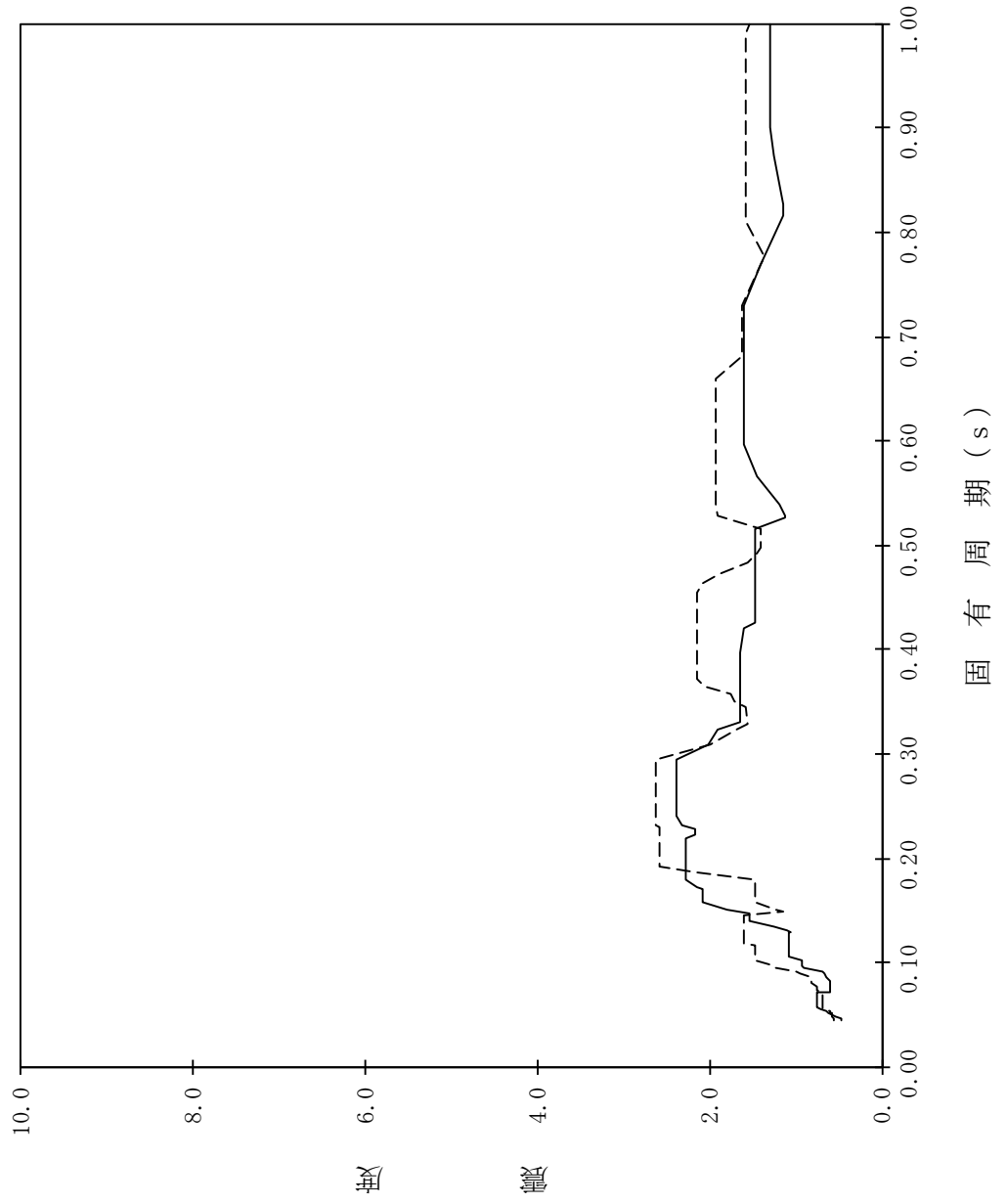
標高：T.M.S.L.-1.100m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB155】

構造物名：タービン建屋

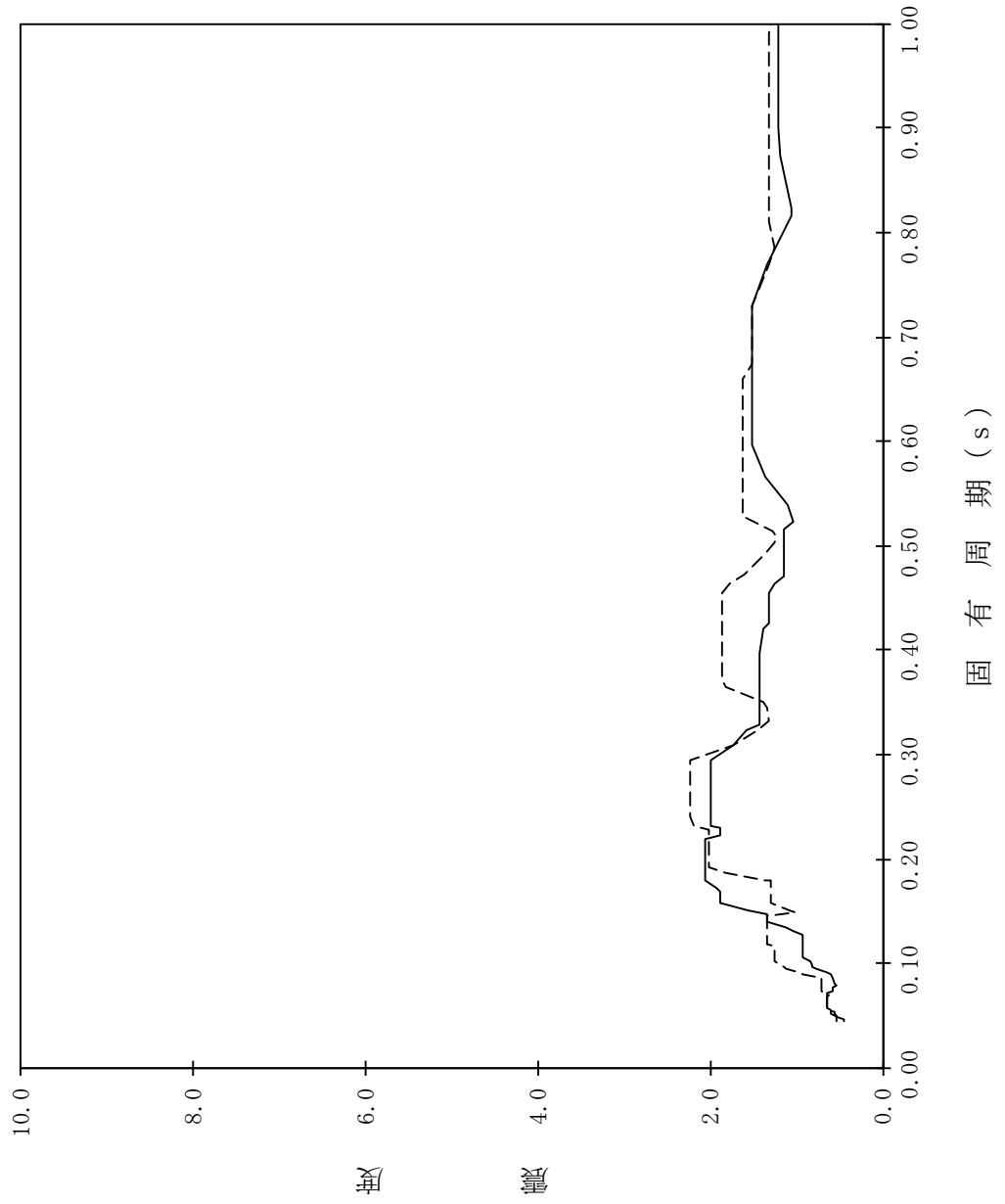
標高：T.M.S.L.-1.100m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB156】

構造物名：タービン建屋

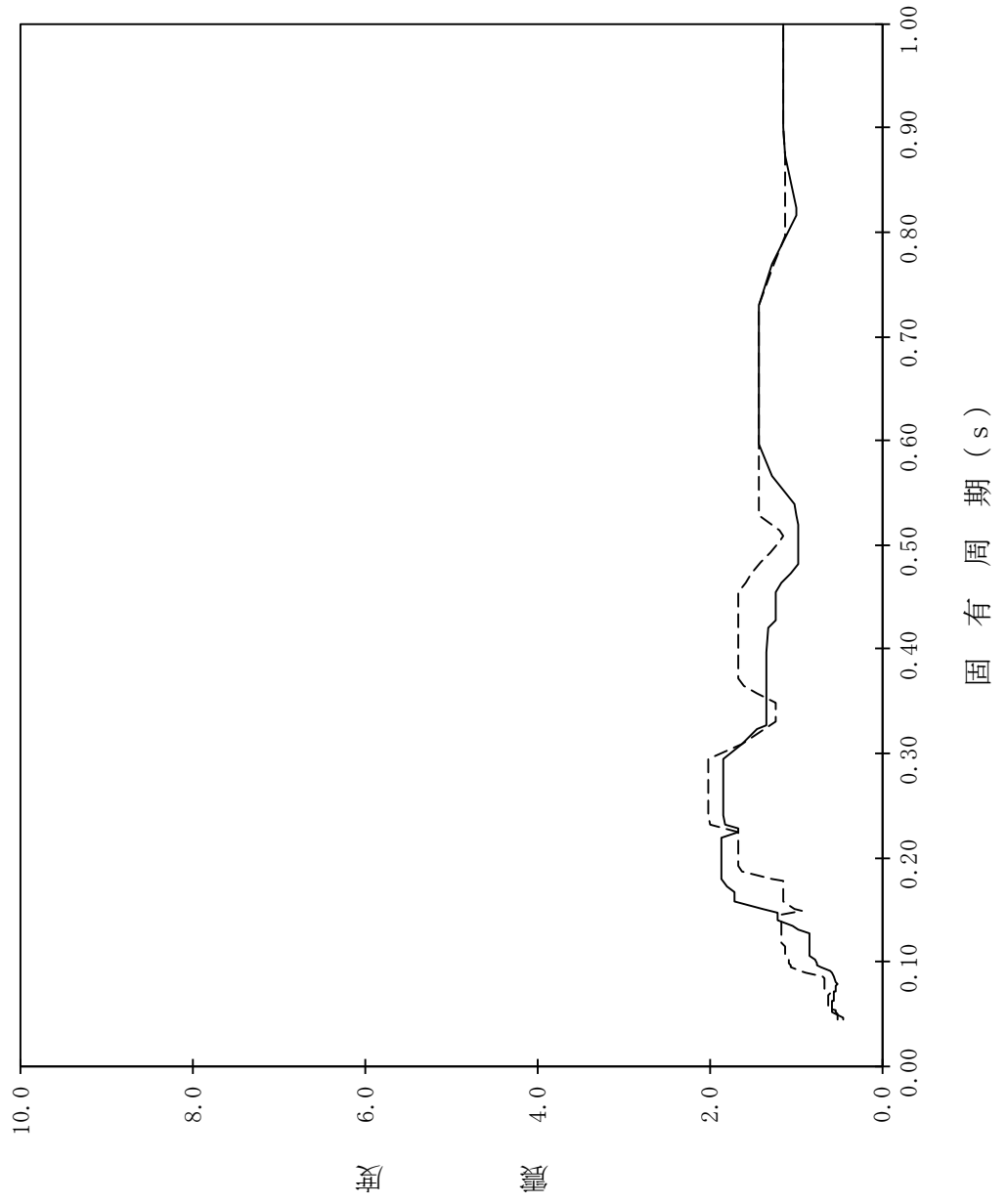
標高：T.M.S.L.-1.100m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB157】

構造物名：タービン建屋

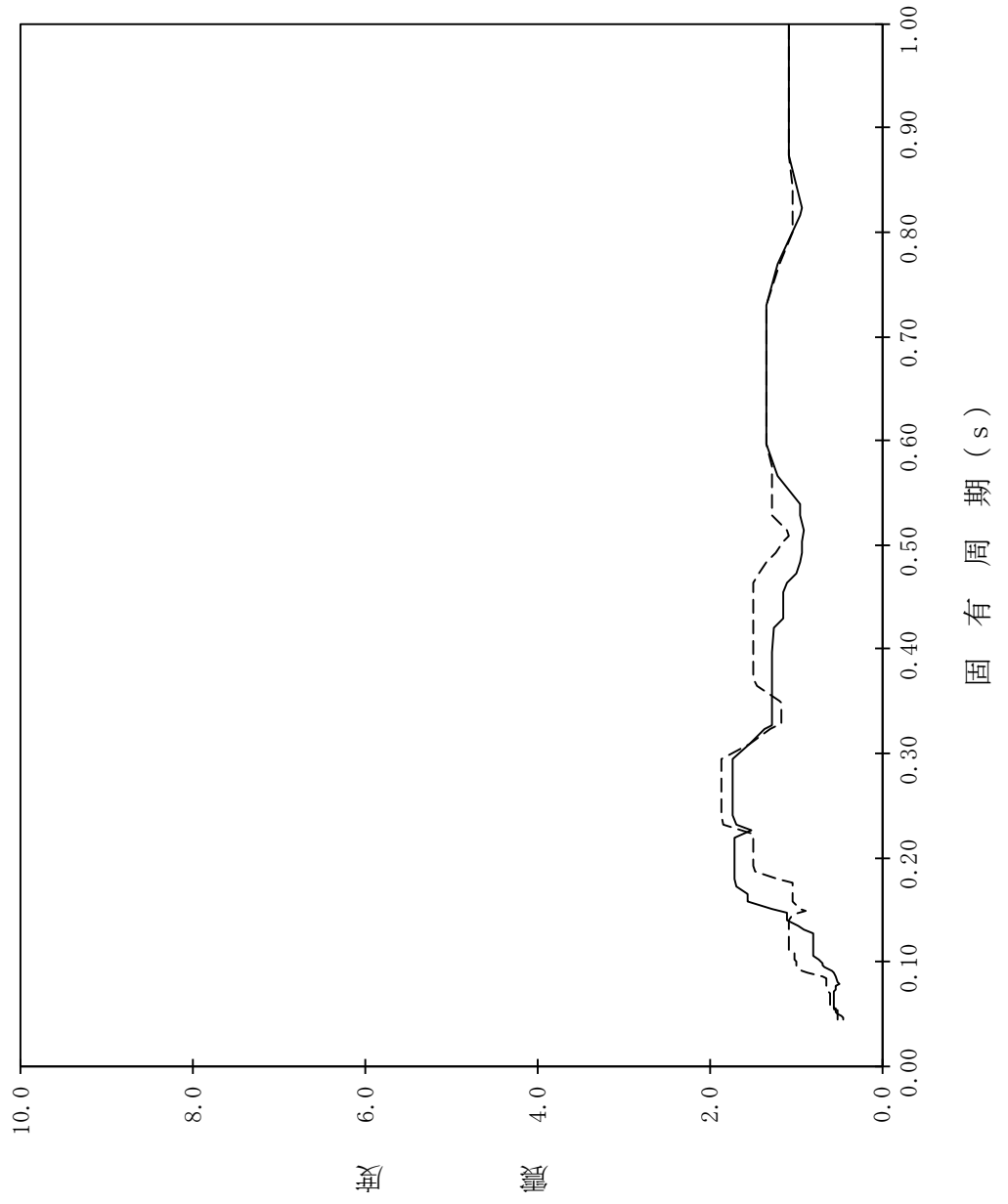
標高：T.M.S.L.-1.100m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB158】

構造物名：タービン建屋

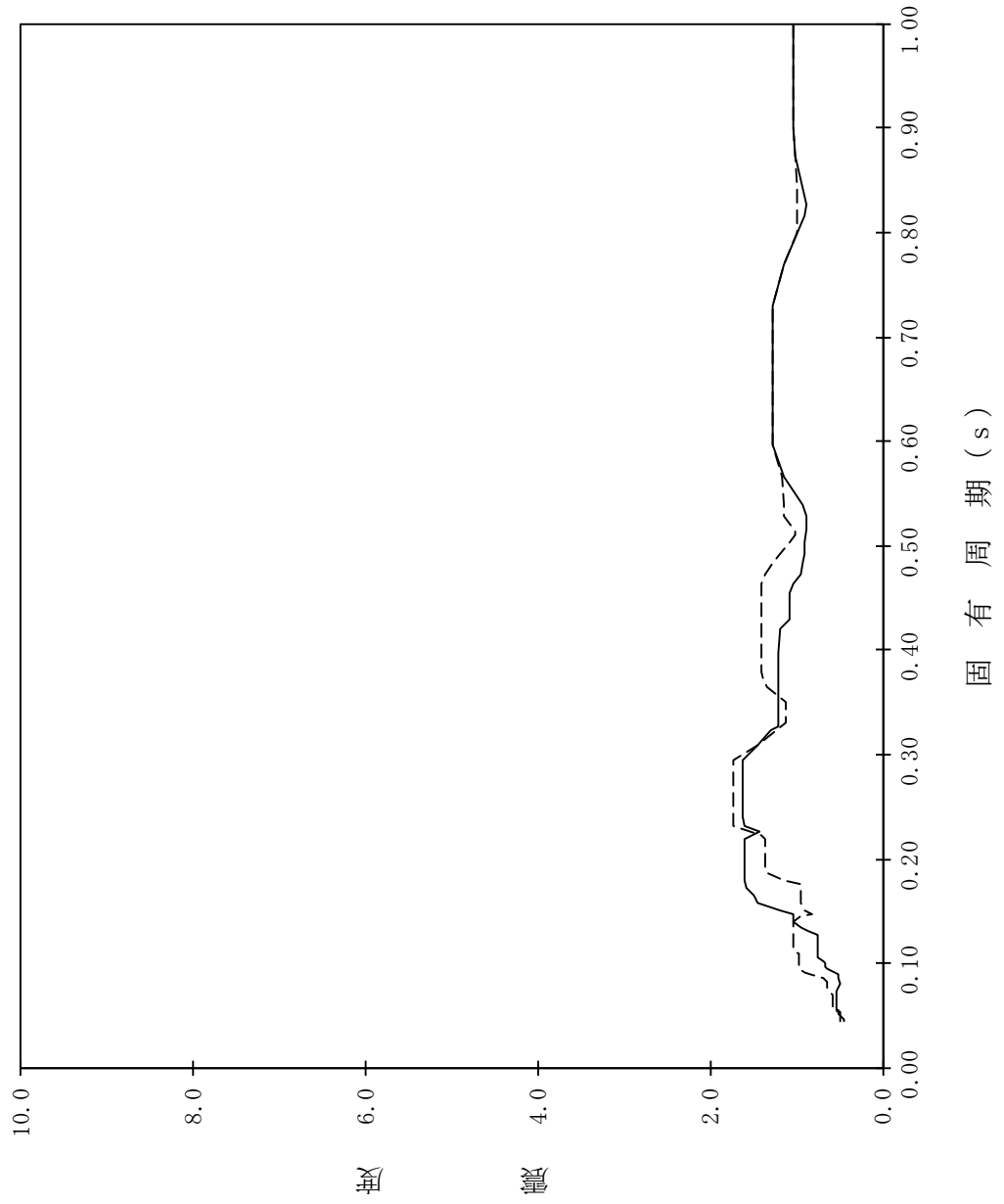
標高：T.M.S.L.-1.100m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB159】

構造物名：タービン建屋

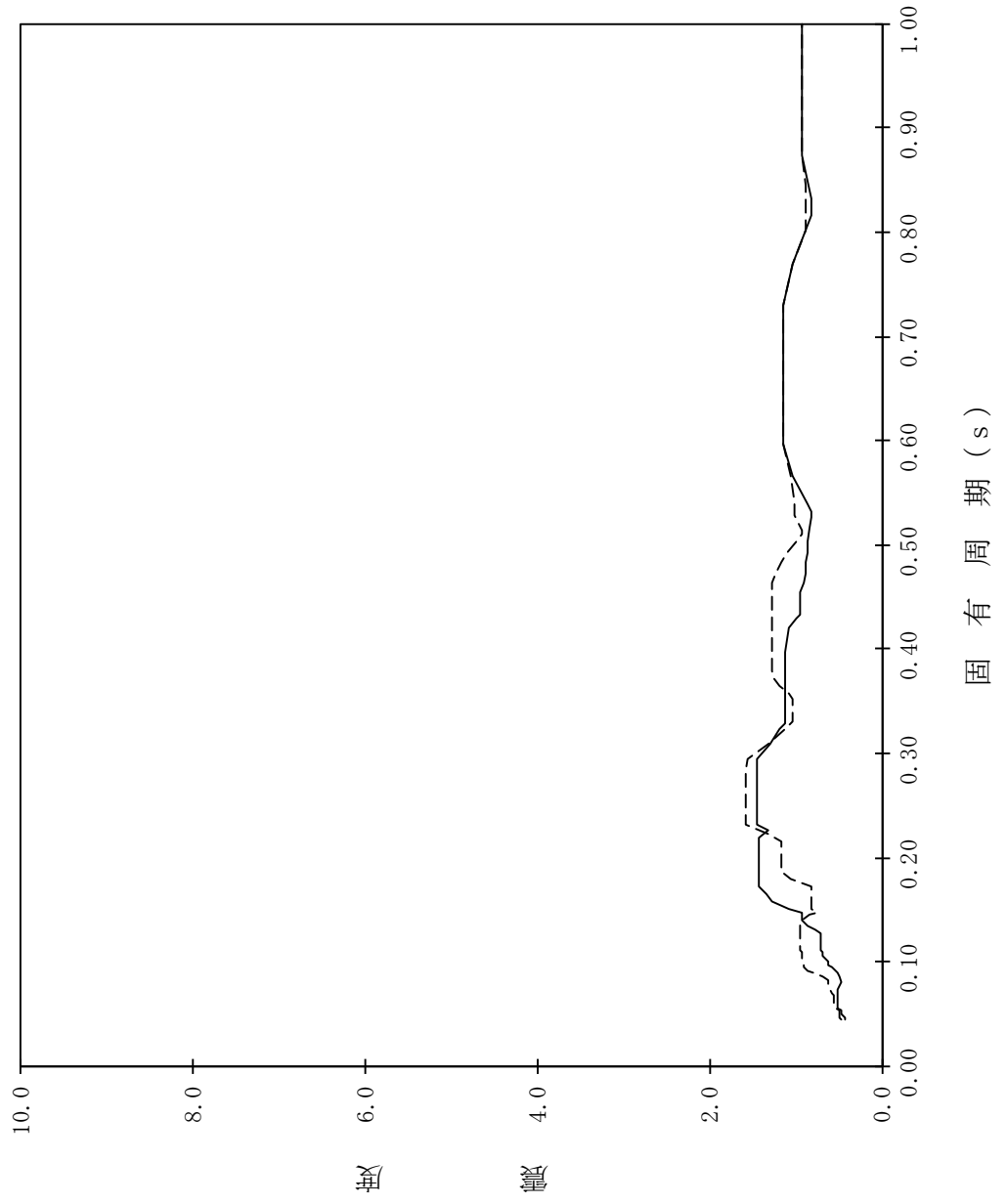
標高：T.M.S.L.-1.100m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB160】

構造物名：タービン建屋

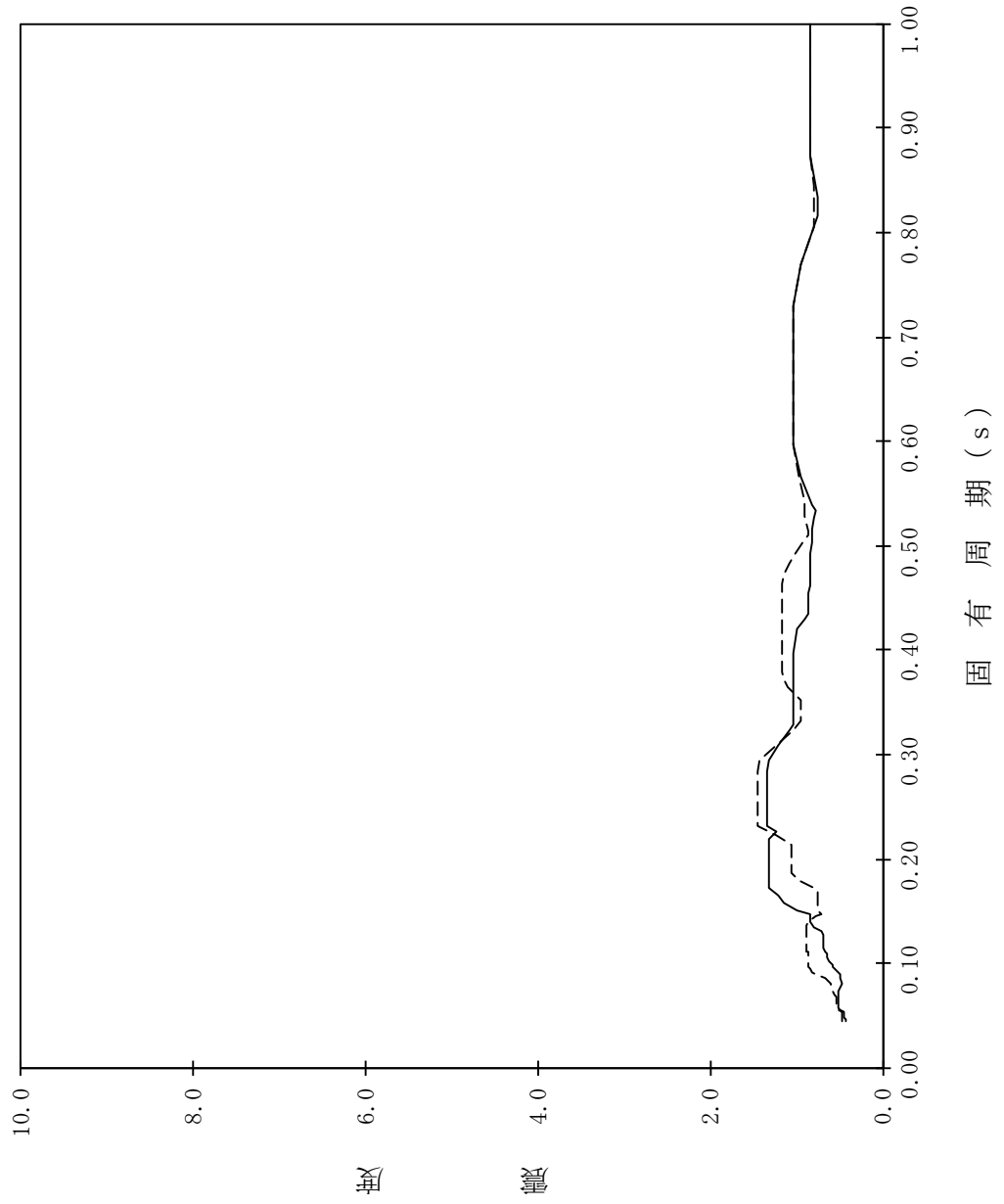
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB161】

構造物名：タービン建屋

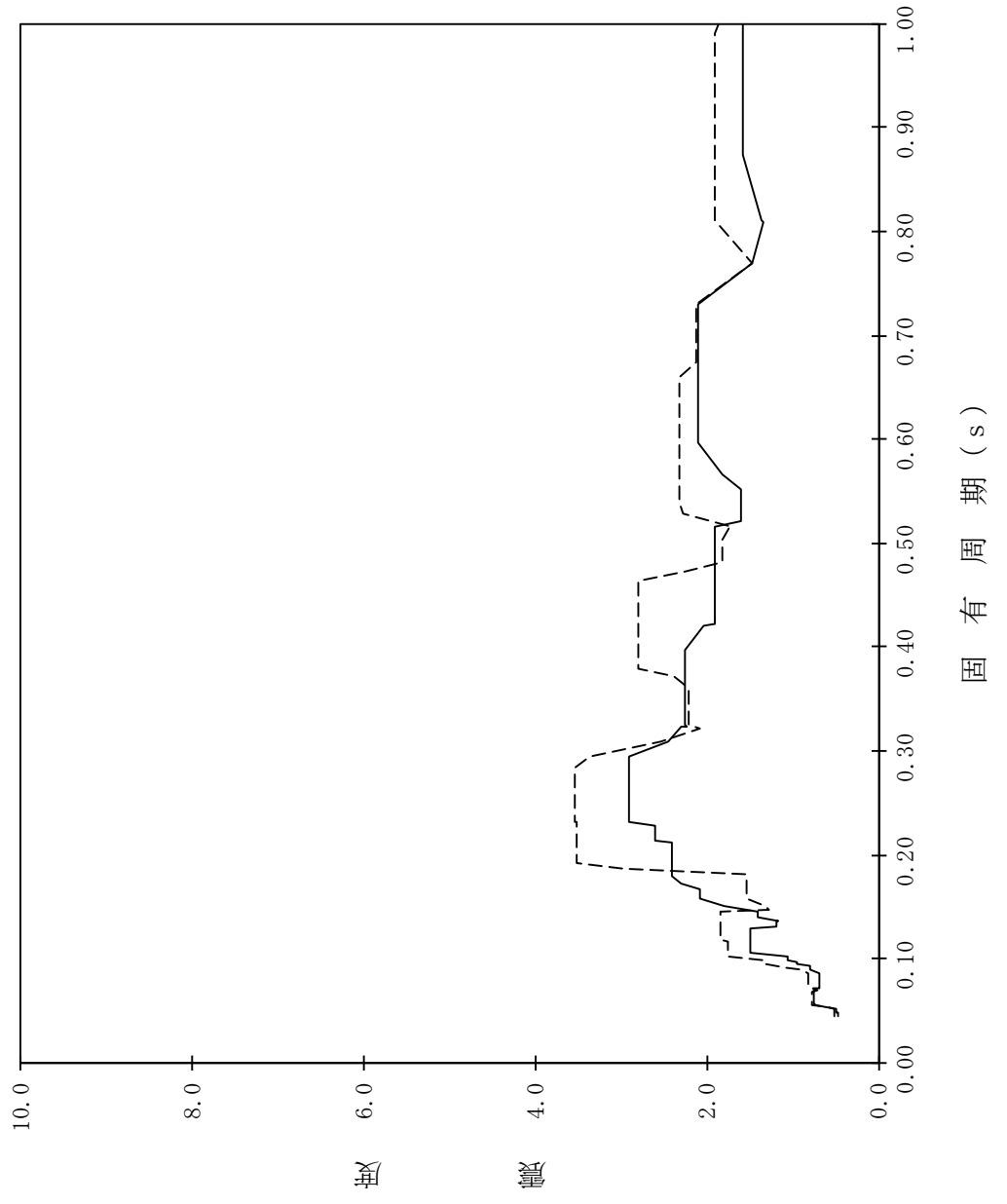
標高：T.M.S.L. -5.100m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向





【K07-TB-SdH-TB162】

構造物名：タービン建屋

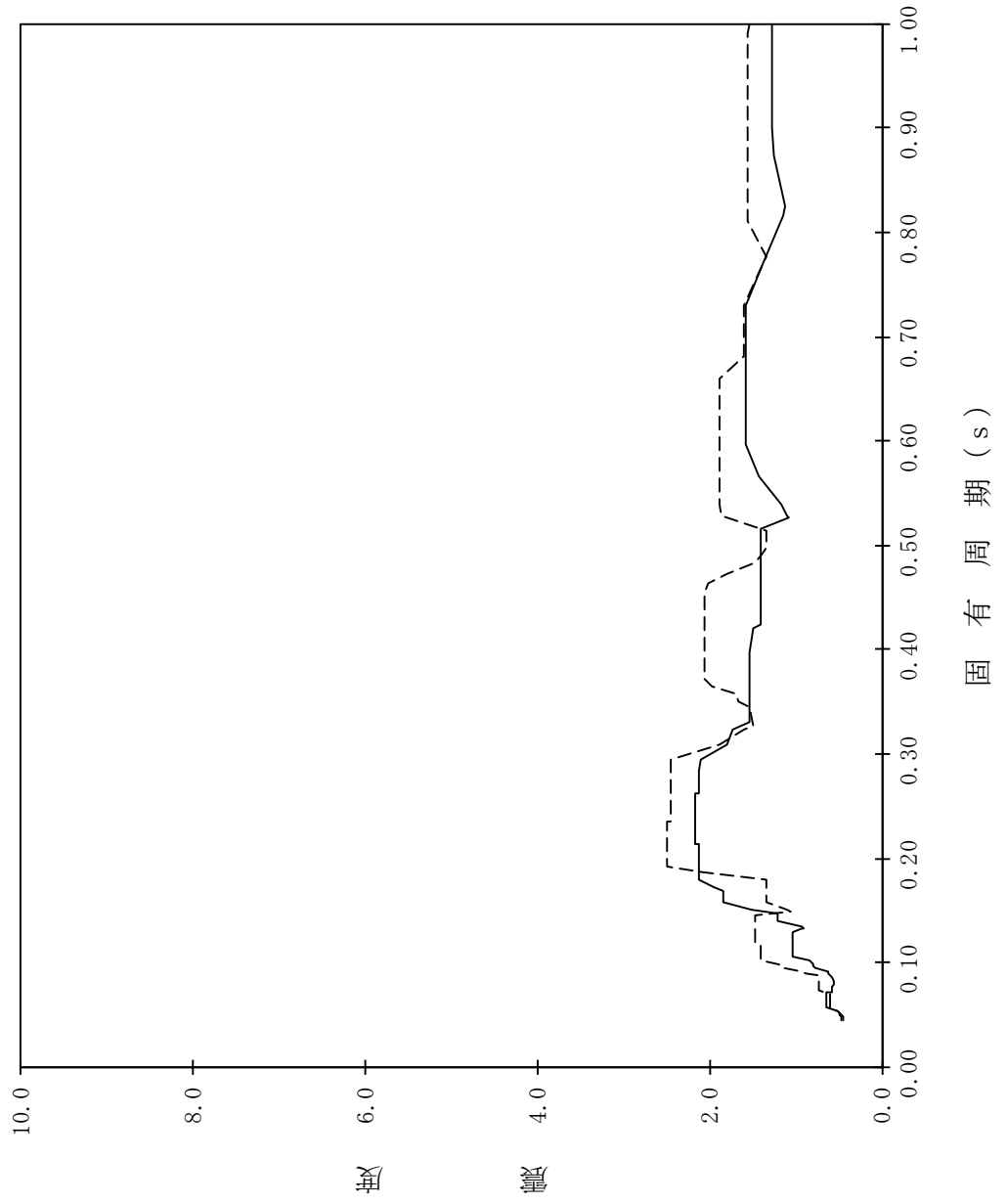
標高：T.M.S.L.-5.100m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB163】

構造物名：タービン建屋

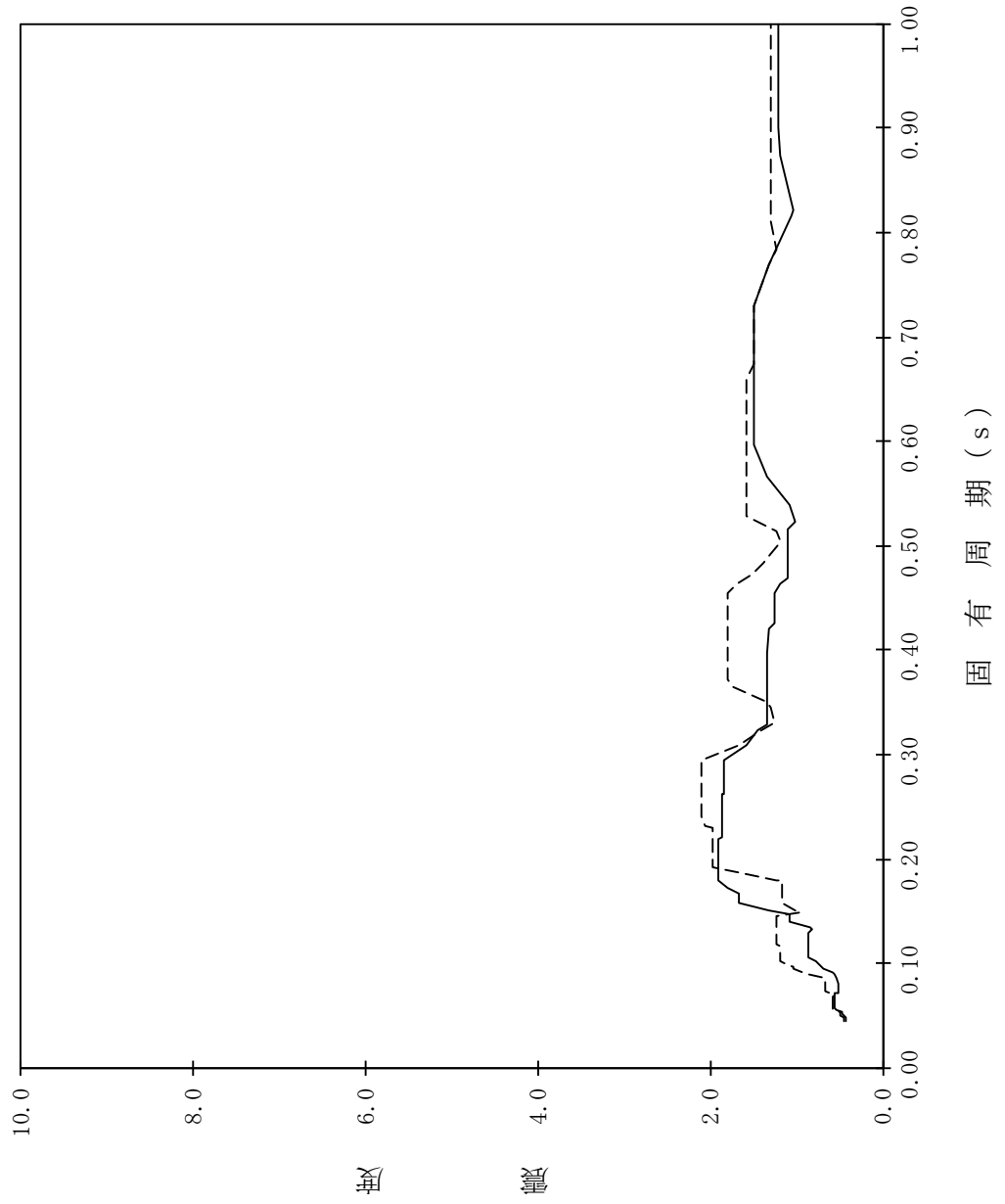
標高：T.M.S.L.-5.100m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB164】

構造物名：タービン建屋

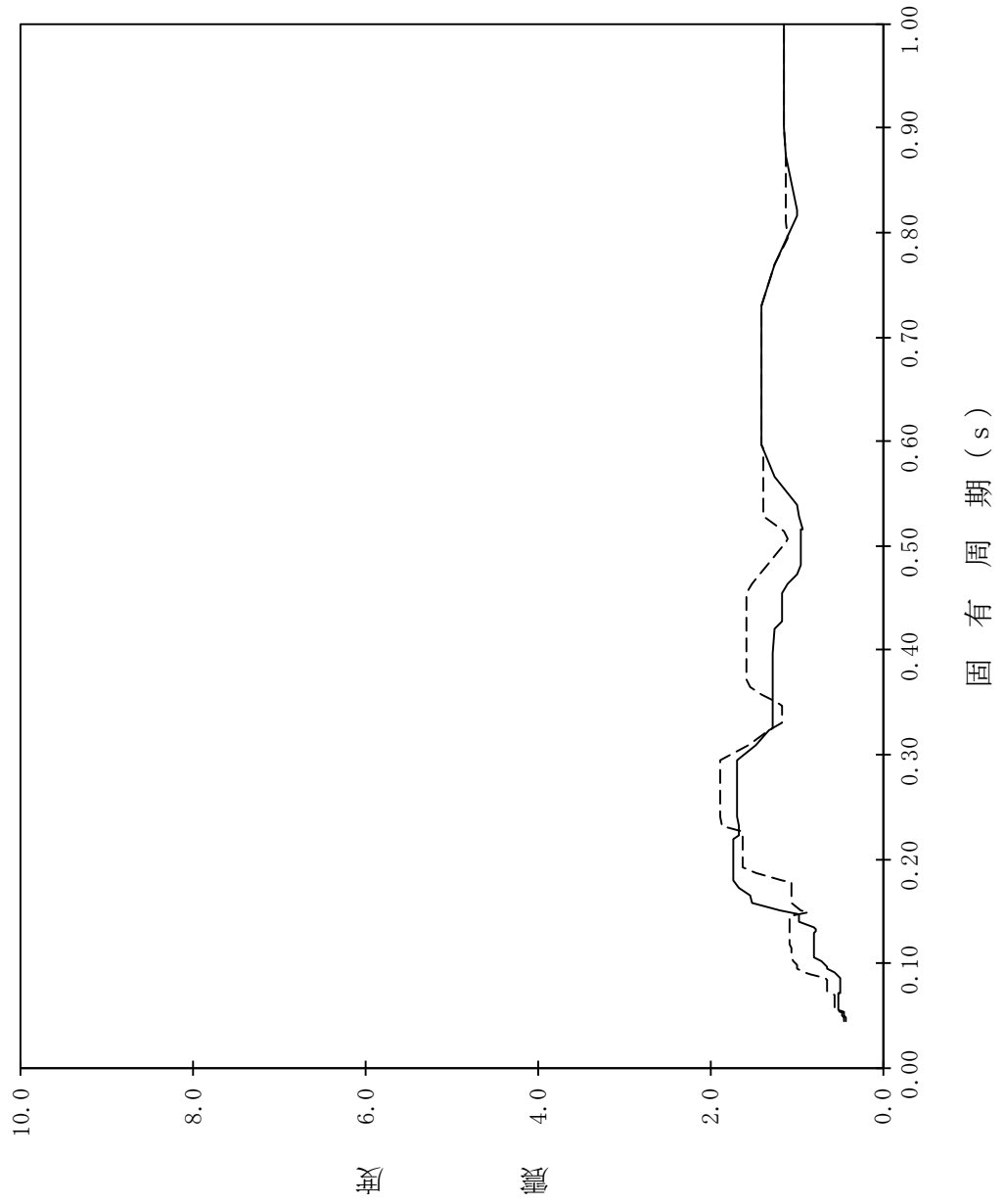
標高：T.M.S.L.-5.100m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB165】

構造物名：タービン建屋

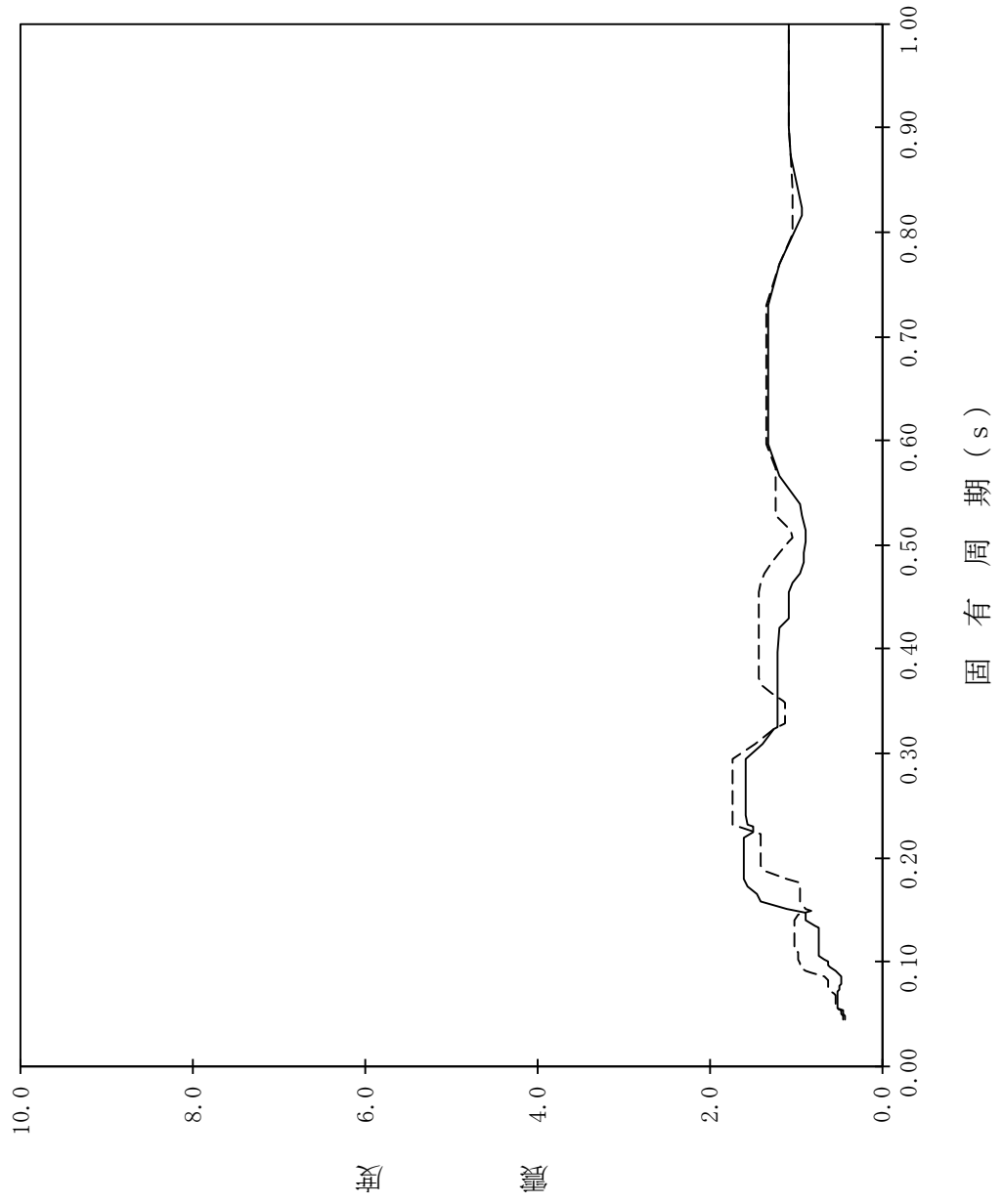
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB166】

構造物名：タービン建屋

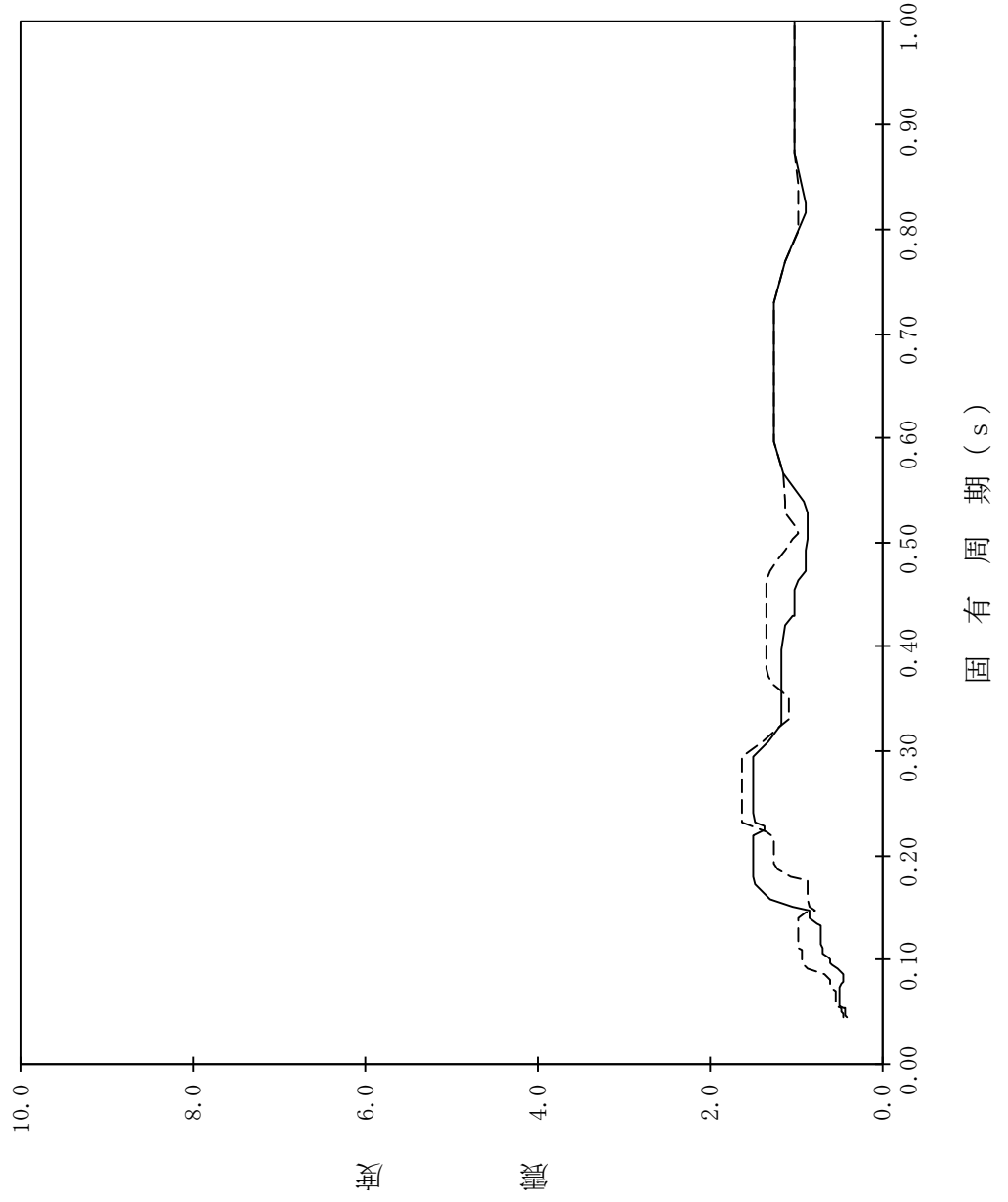
標高：T.M.S.L.-5.100m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB167】

構造物名：タービン建屋

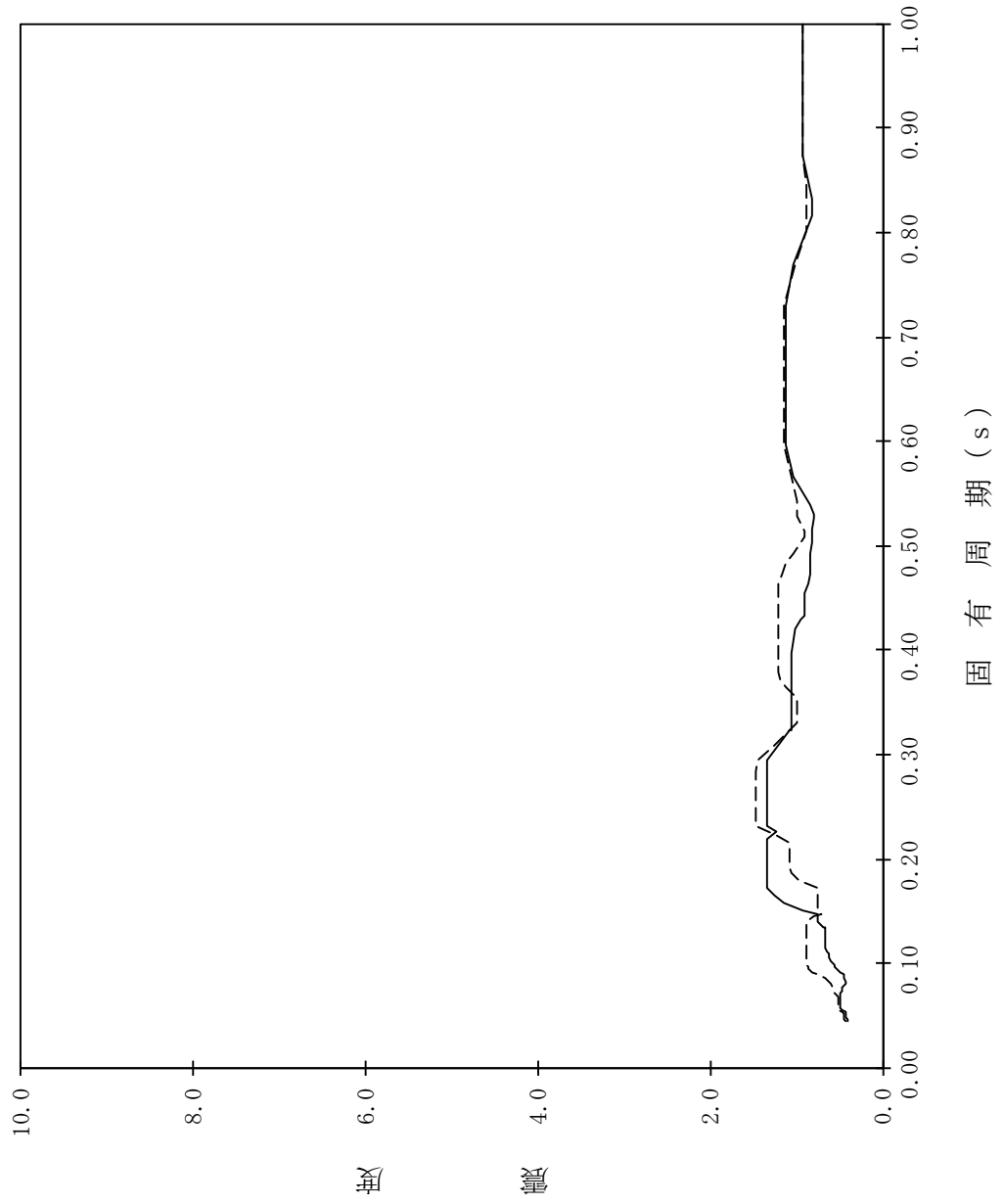
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB168】

構造物名：タービン建屋

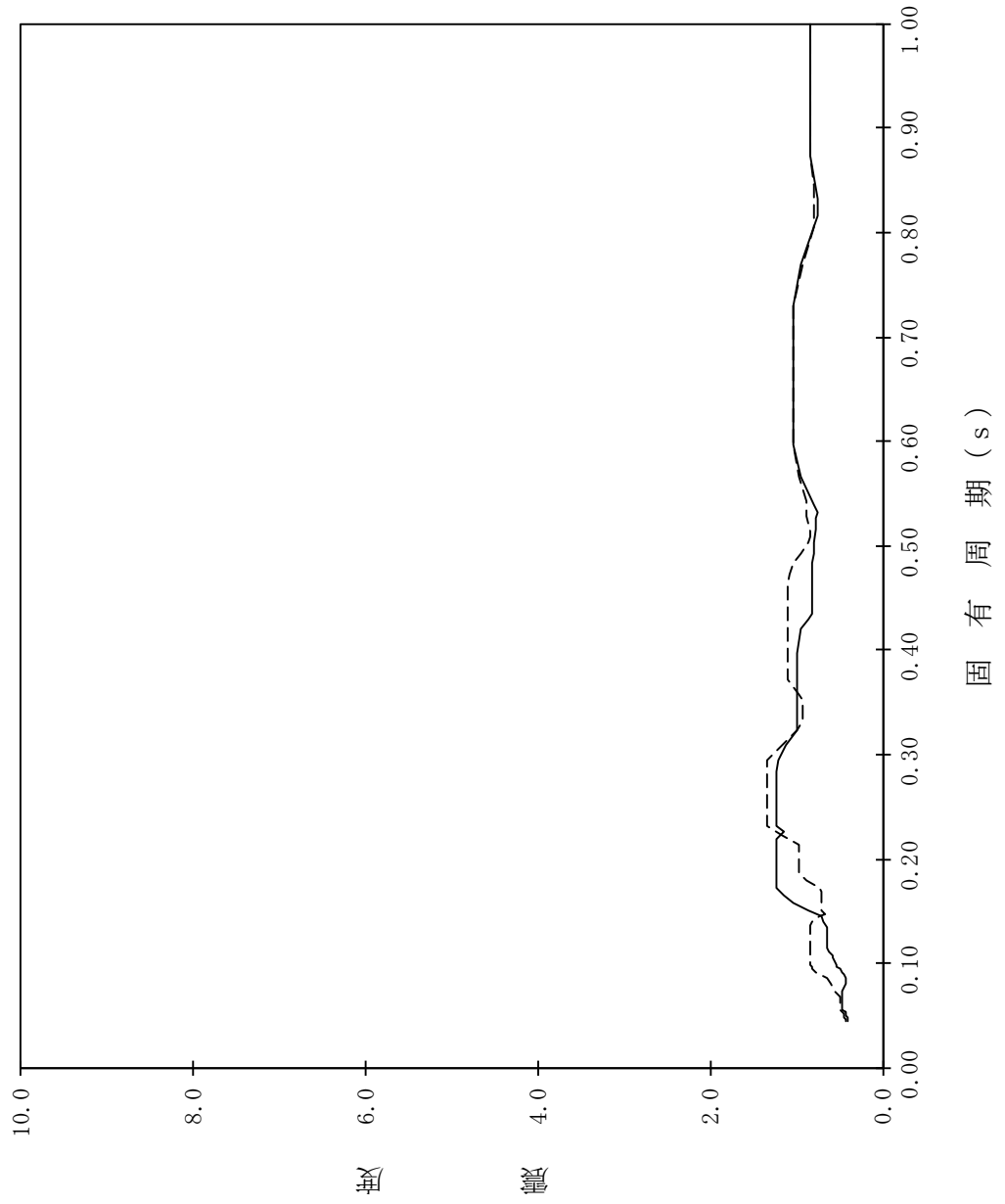
標高：T.M.S.L.-5.100m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB169】

構造物名：タービン建屋

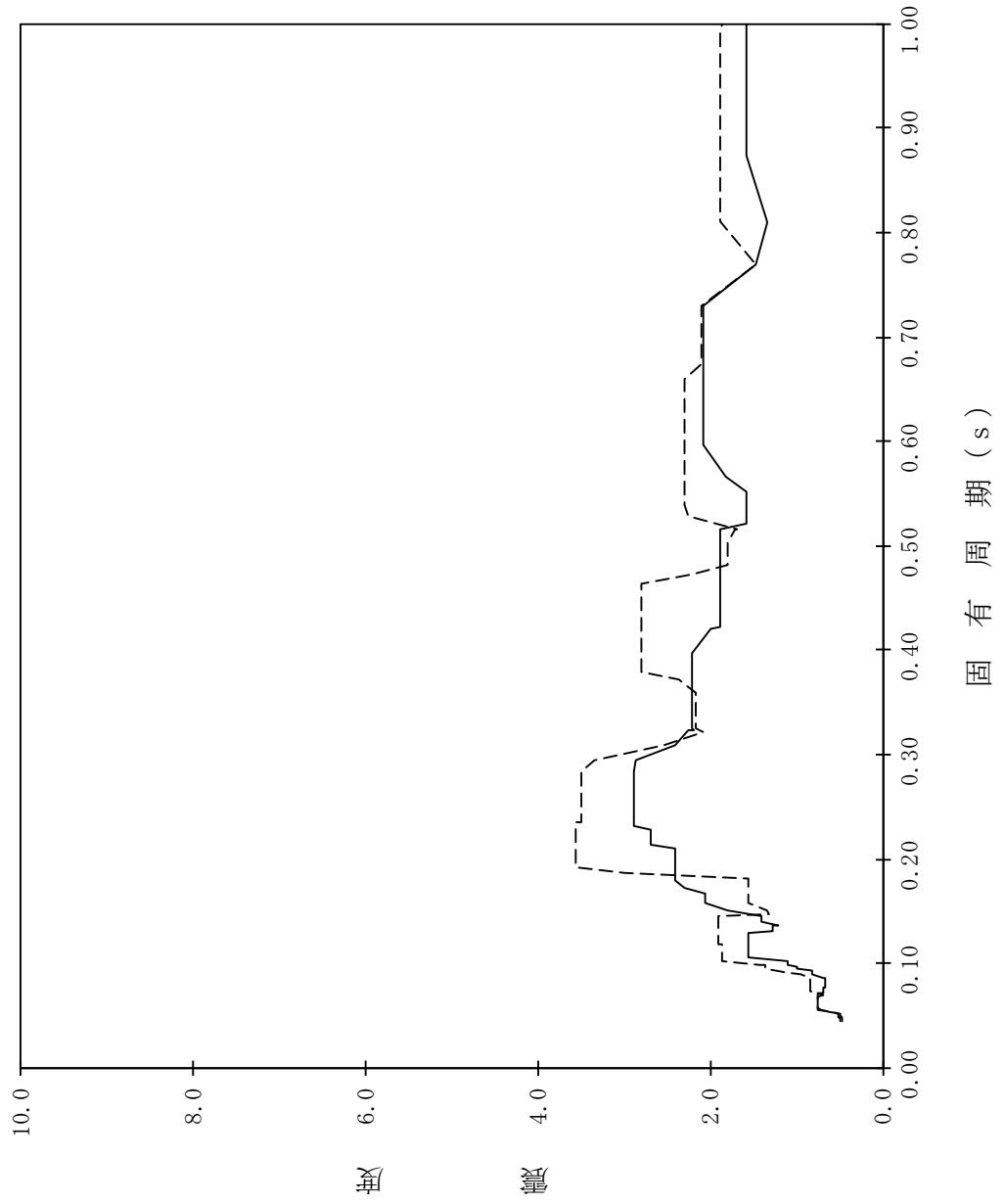
標高：T.M.S.L.-7.900m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向





【K07-TB-SdH-TB170】

構造物名：タービン建屋

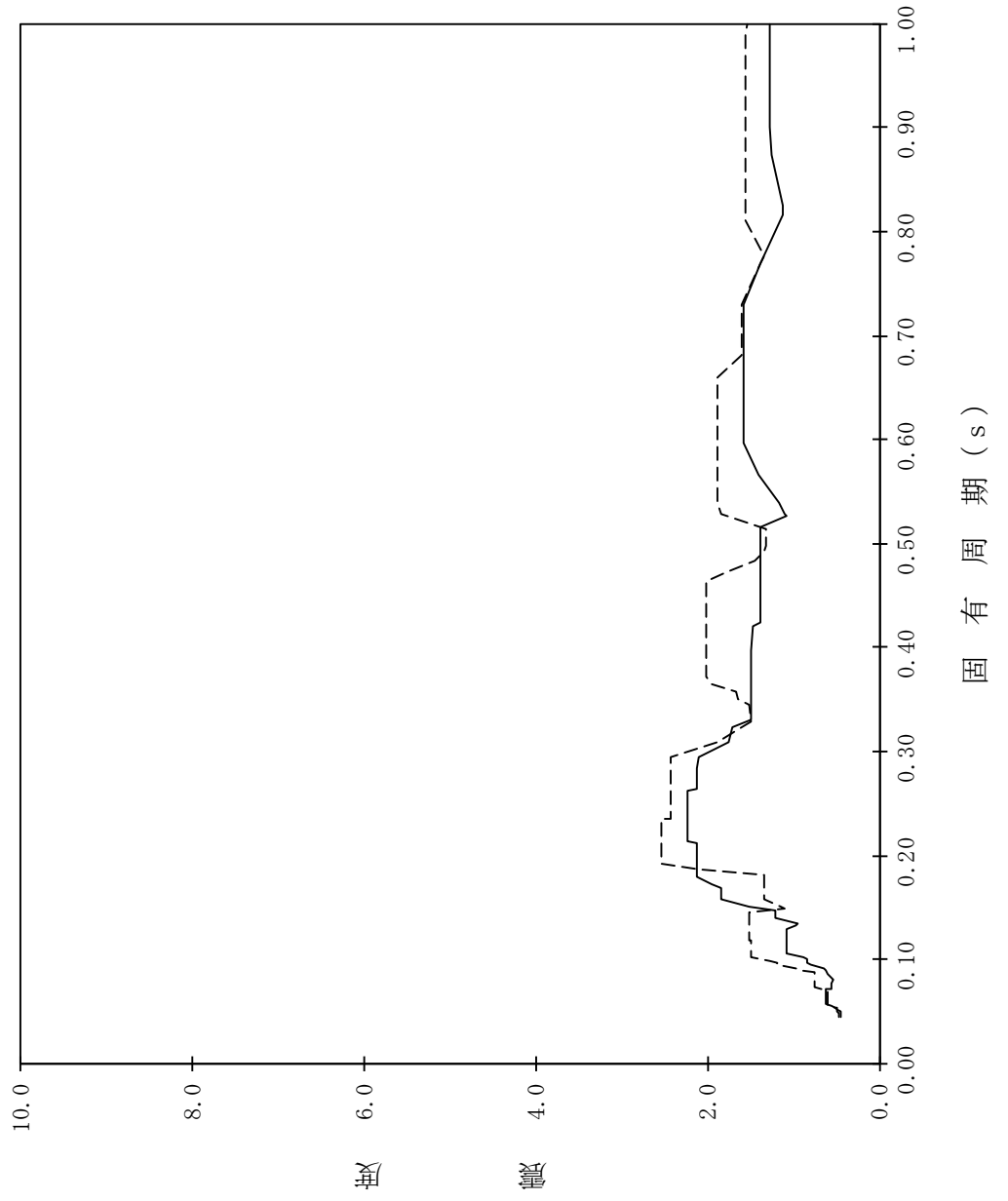
標高：T.M.S.L.-7.900m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB171】

構造物名：タービン建屋

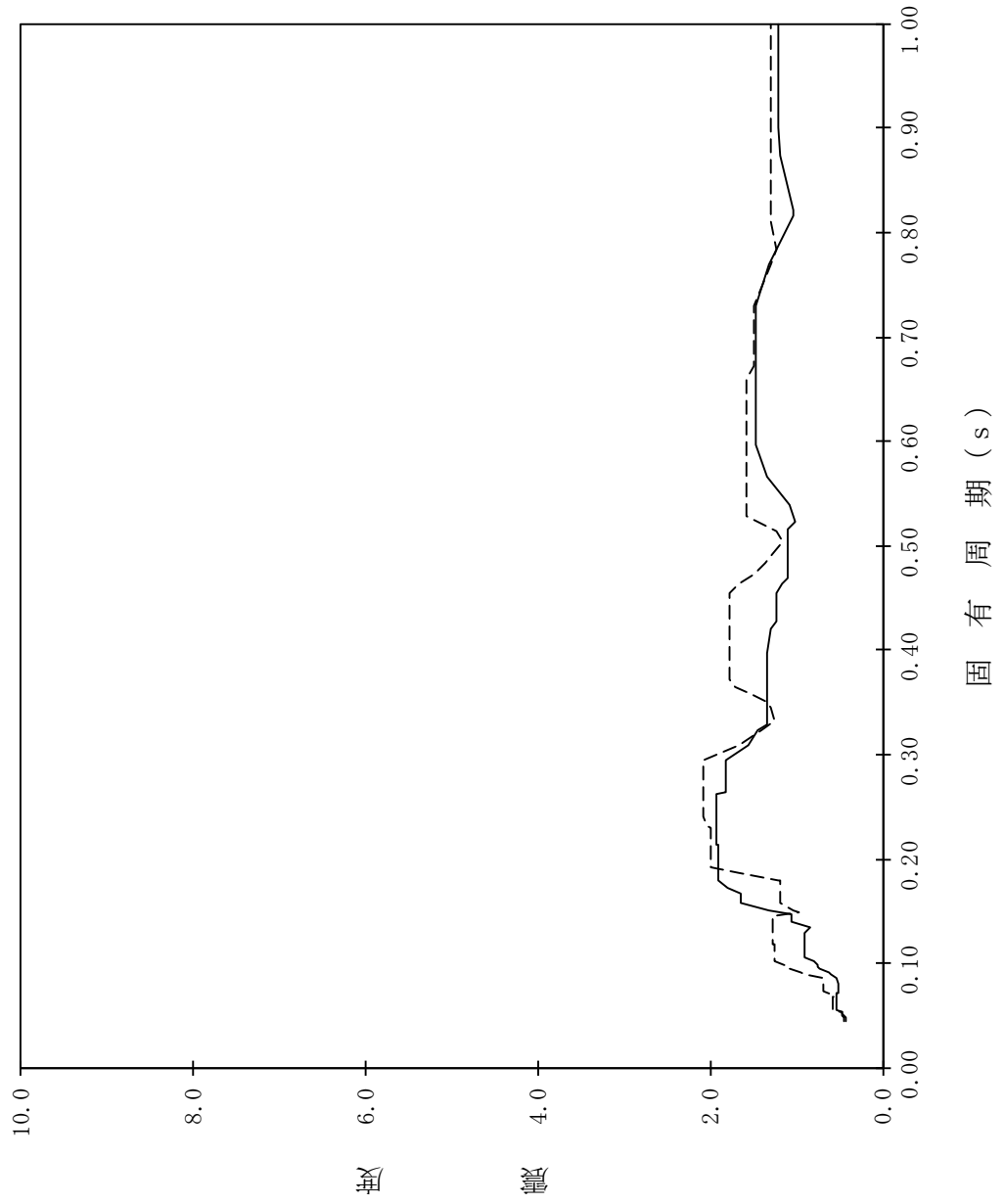
標高：T.M.S.L.-7.900m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB172】

構造物名：タービン建屋

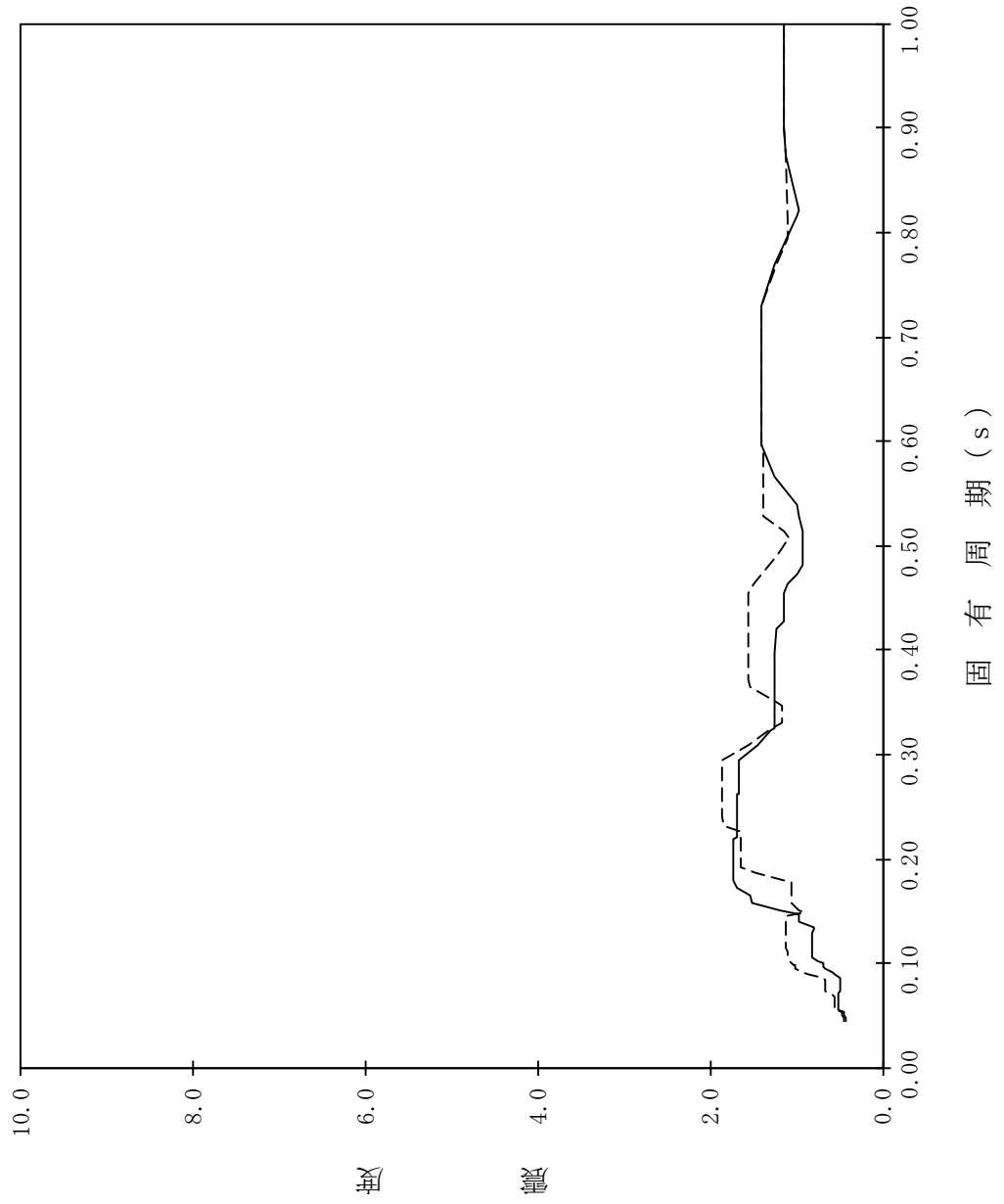
標高：T.M.S.L.-7.900m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB173】

構造物名：タービン建屋

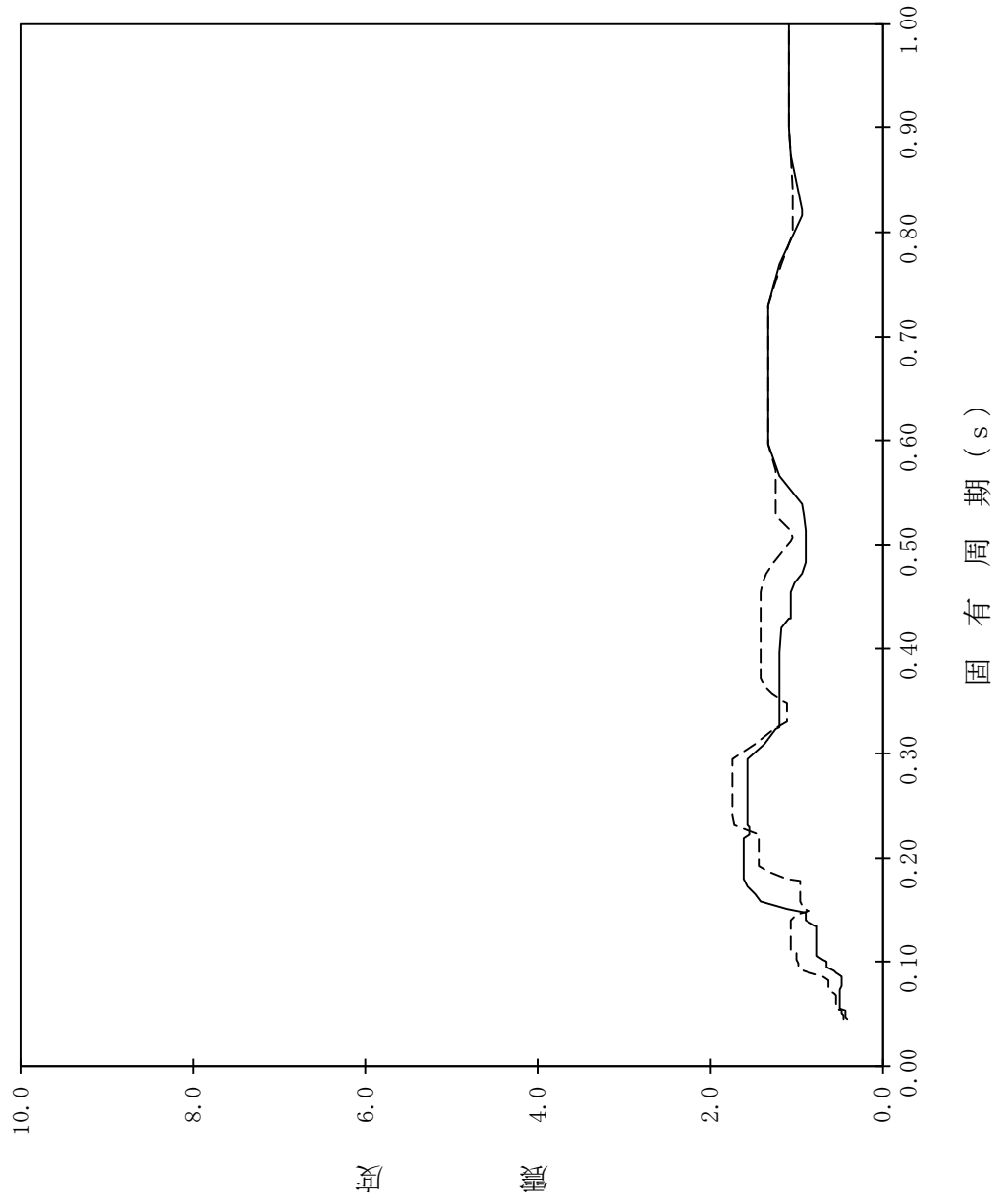
標高：T.M.S.L.-7.900m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB174】

構造物名：タービン建屋

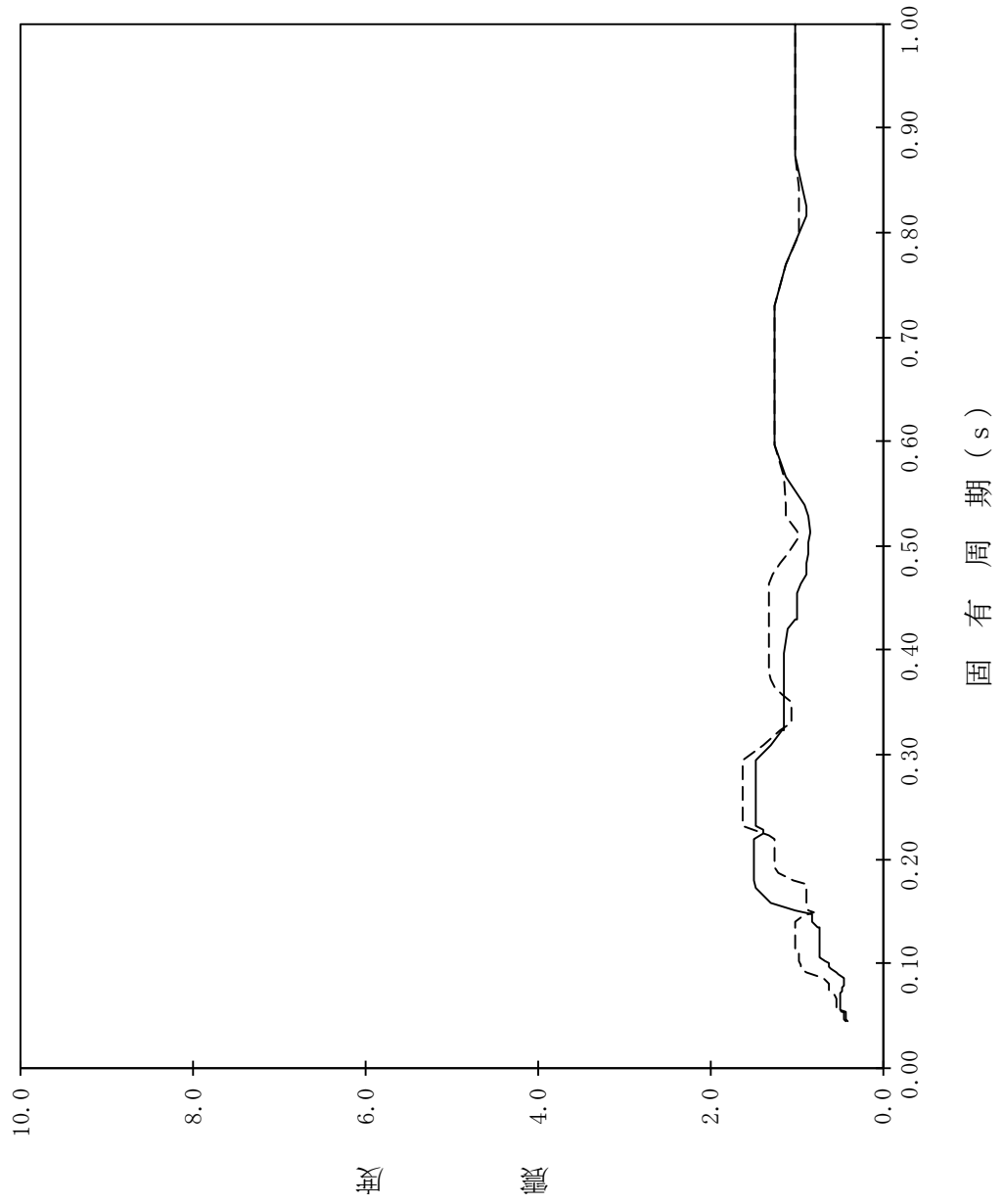
標高：T.M.S.L.-7.900m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB175】

構造物名：タービン建屋

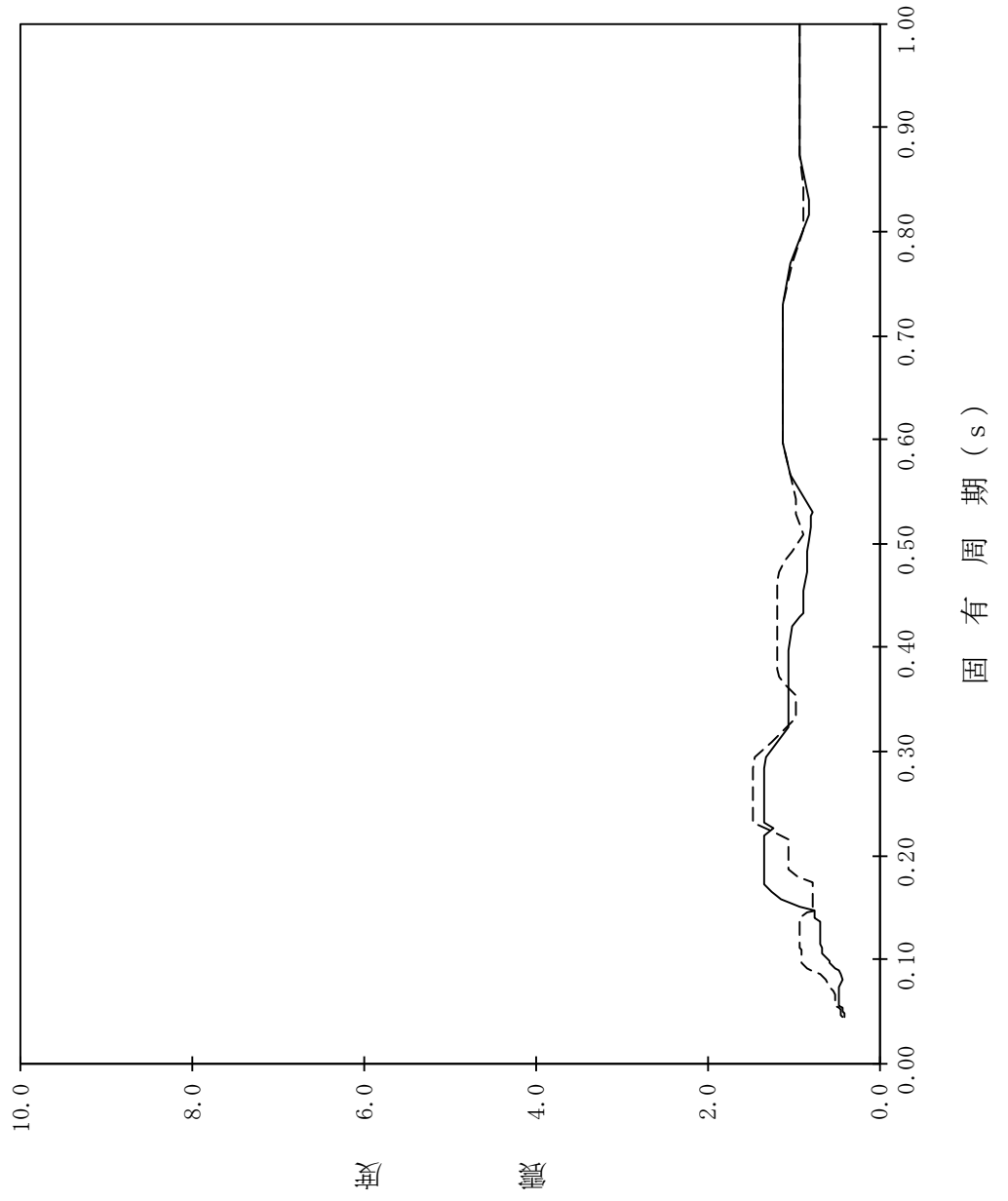
標高：T.M.S.L.-7.900m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TB176】

構造物名：タービン建屋

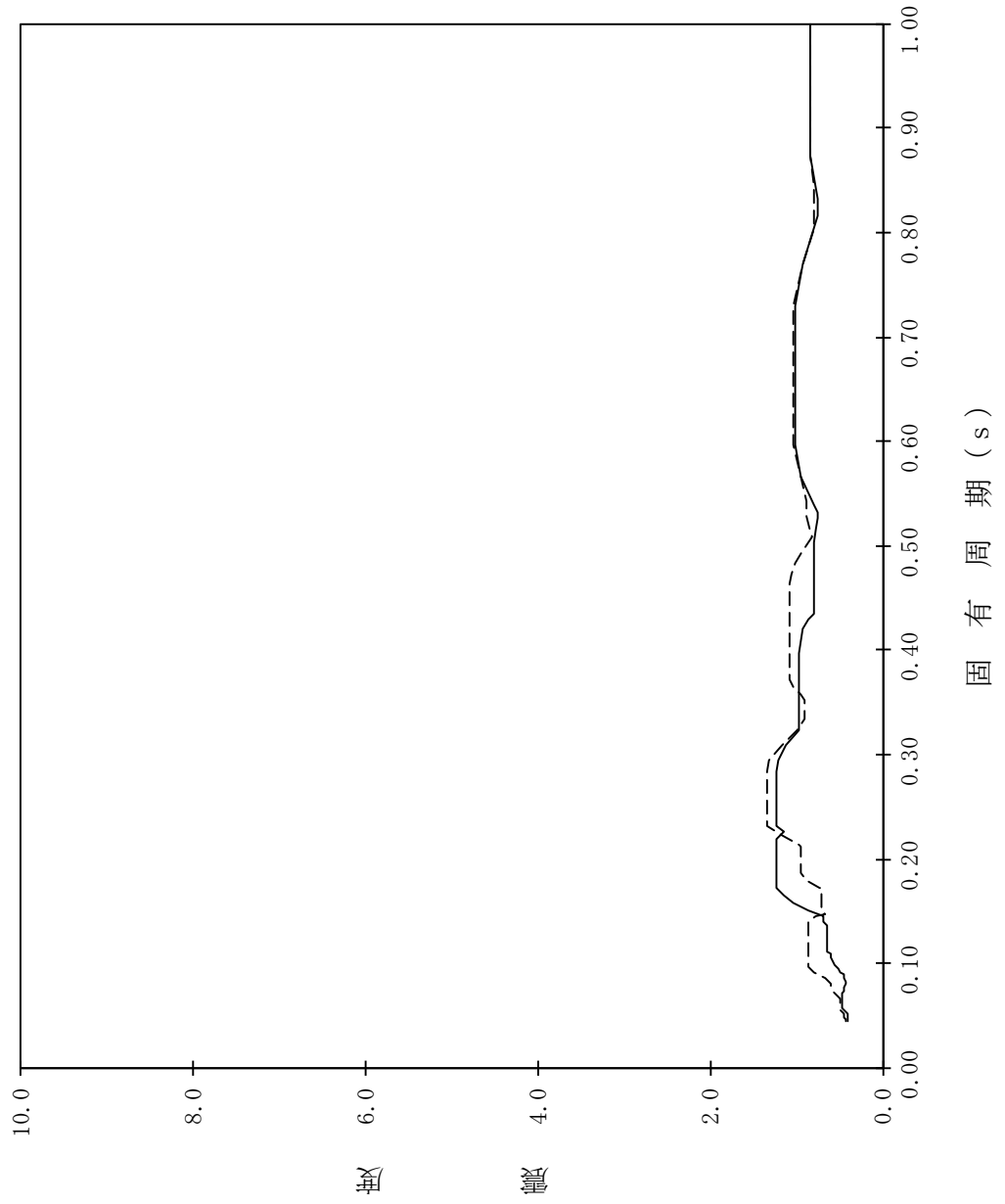
標高：T.M.S.L.-7.900m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TG177】

構造物名：蒸気タービンの基礎

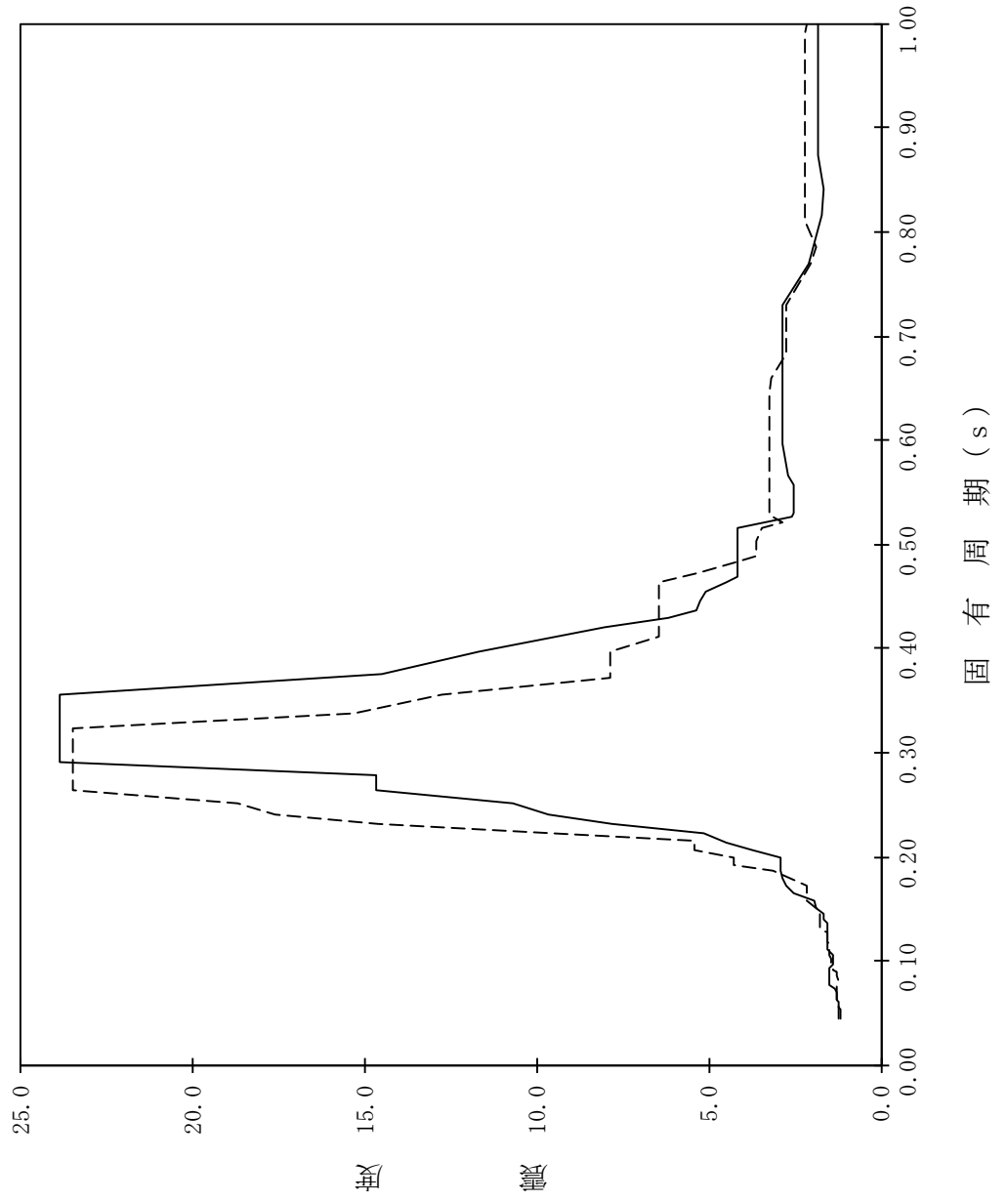
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向





【K07-TB-SdH-TG178】

構造物名：蒸気タービンの基礎

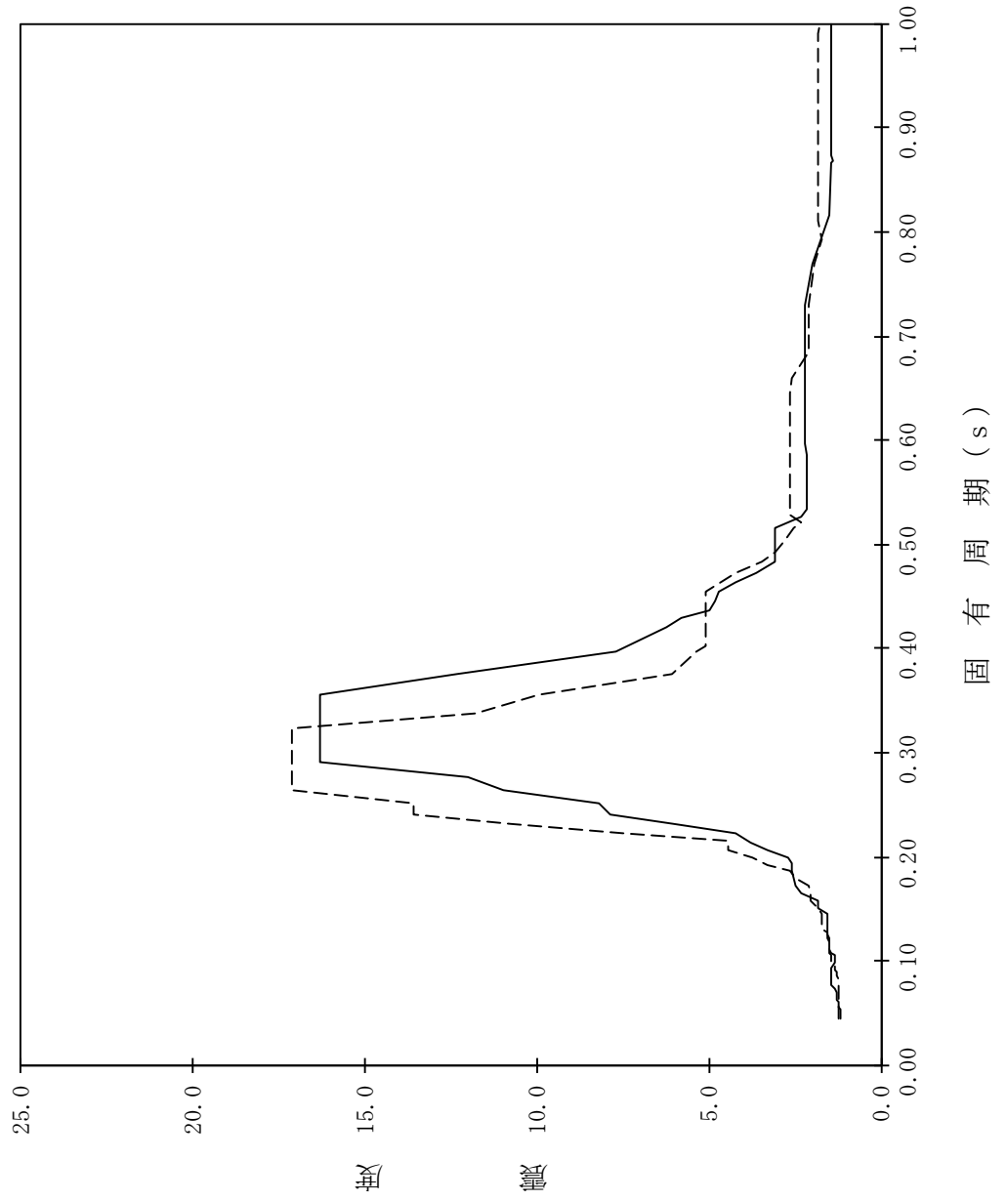
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TG179】

構造物名：蒸気タービンの基礎

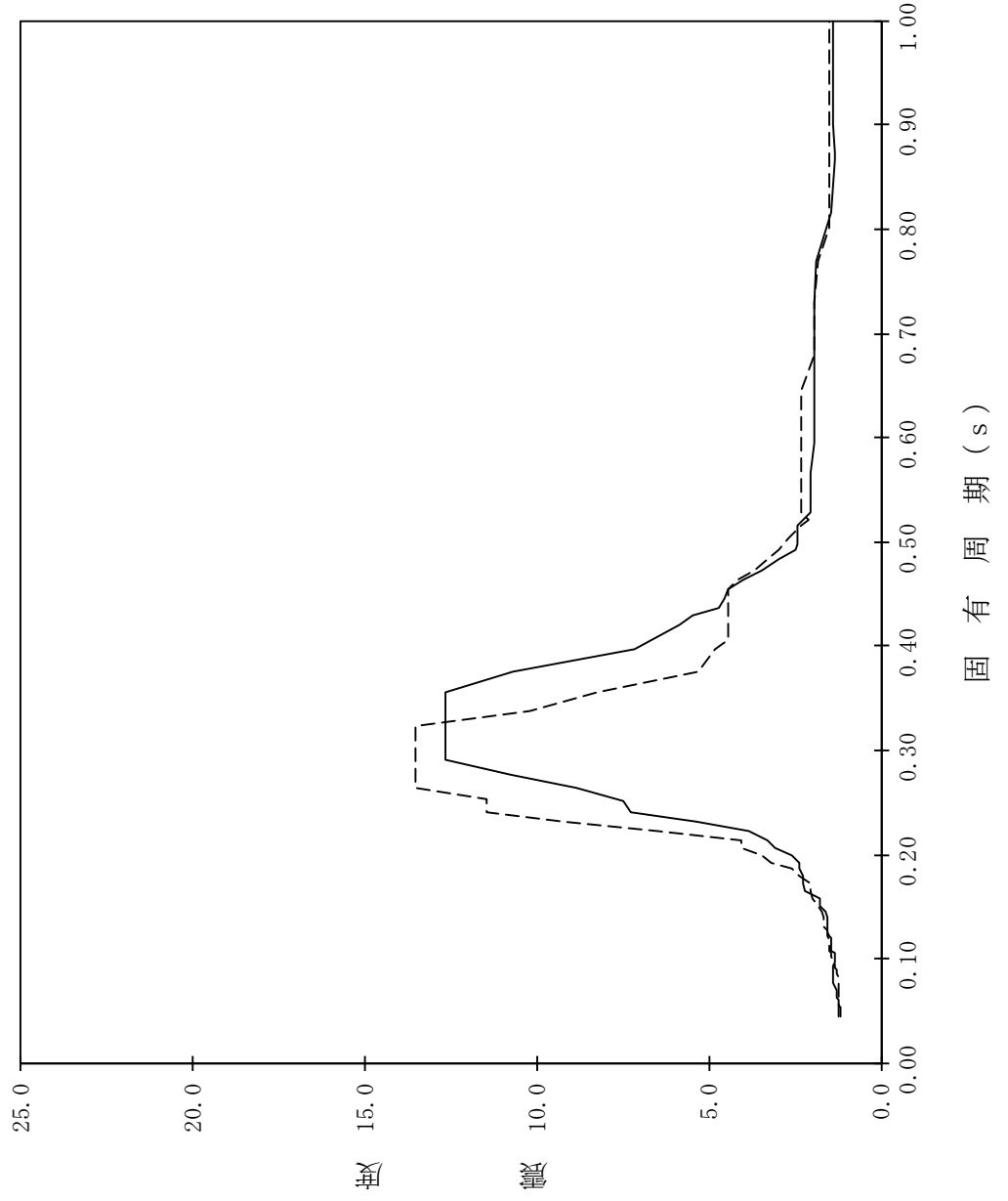
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TG180】

構造物名：蒸気タービンの基礎

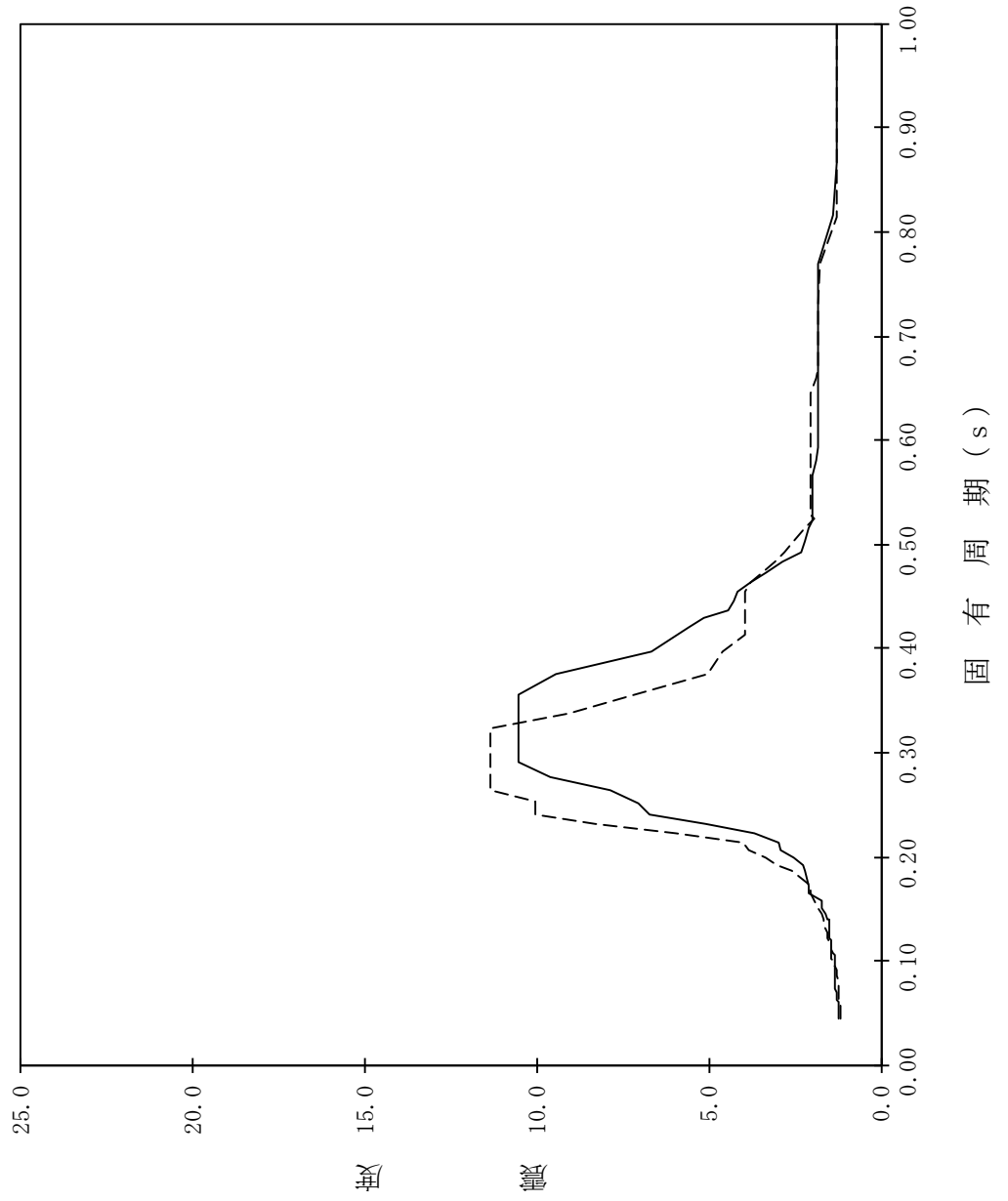
標高：T.M.S.L. 18.350m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TG181】

構造物名：蒸気タービンの基礎

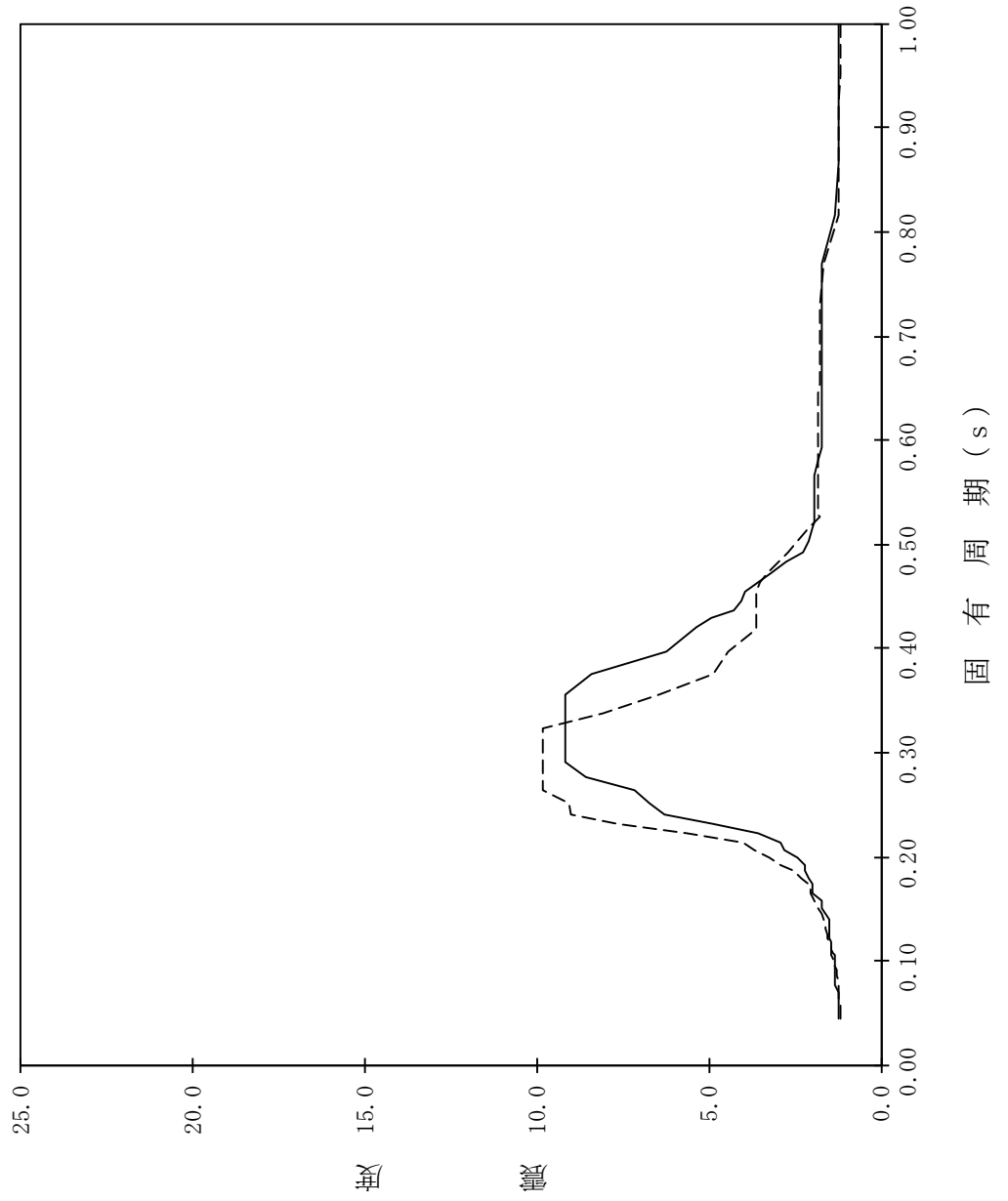
標高：T.M.S.L. 18.350m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TG182】

構造物名：蒸気タービンの基礎

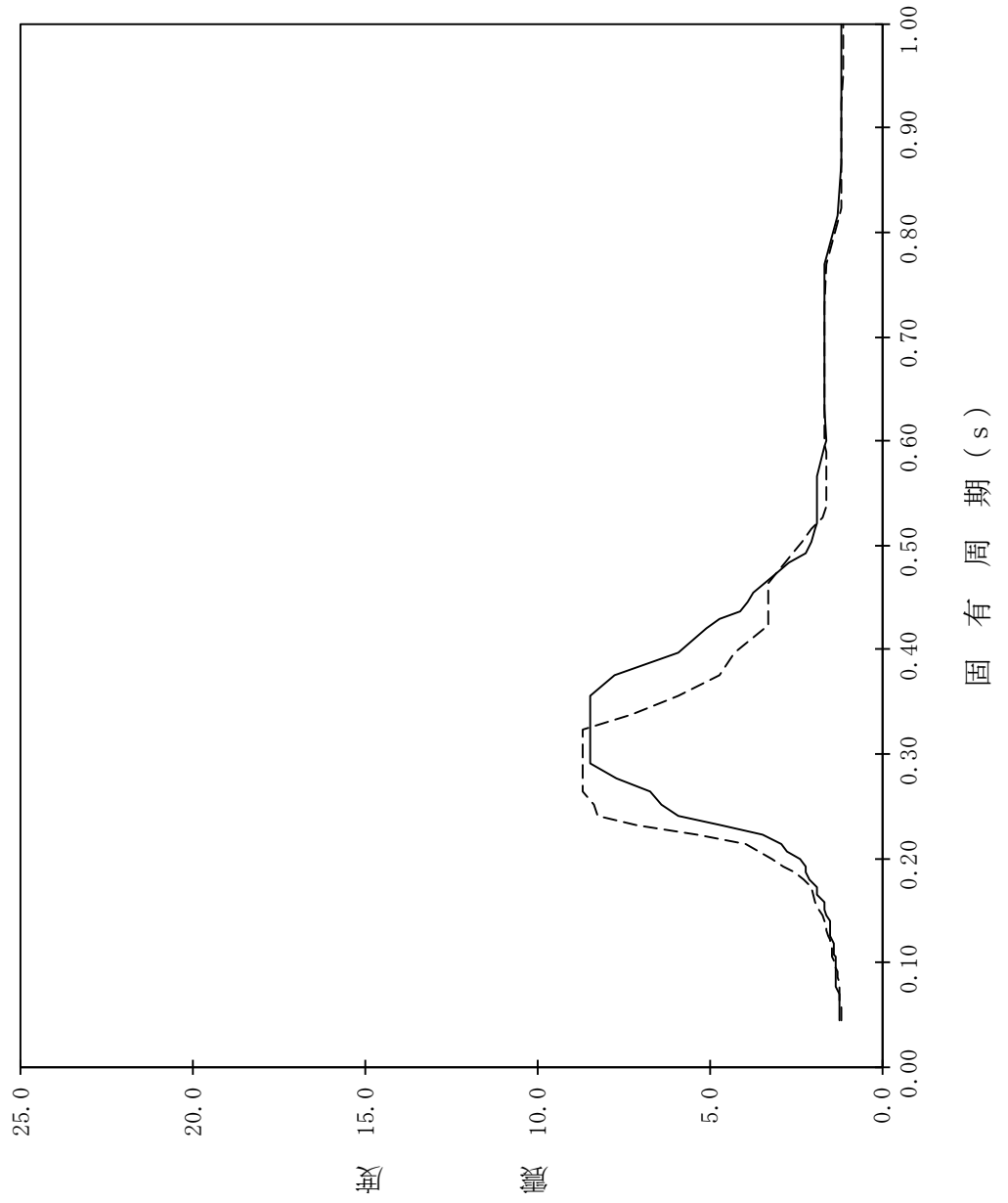
標高：T.M.S.L. 18.350m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TG183】

構造物名：蒸気タービンの基礎

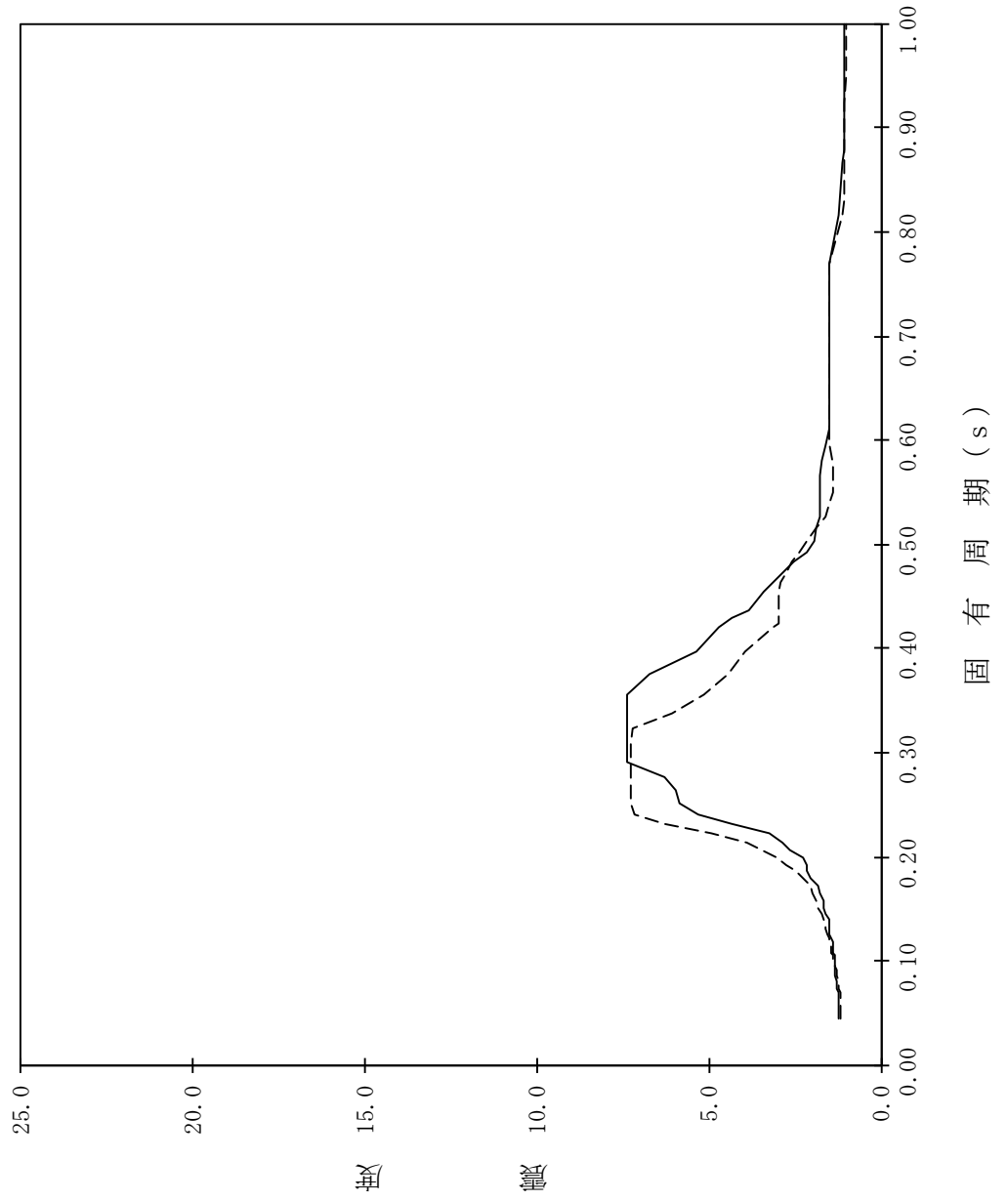
標高：T.M.S.L. 18.350m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TG184】

構造物名：蒸気タービンの基礎

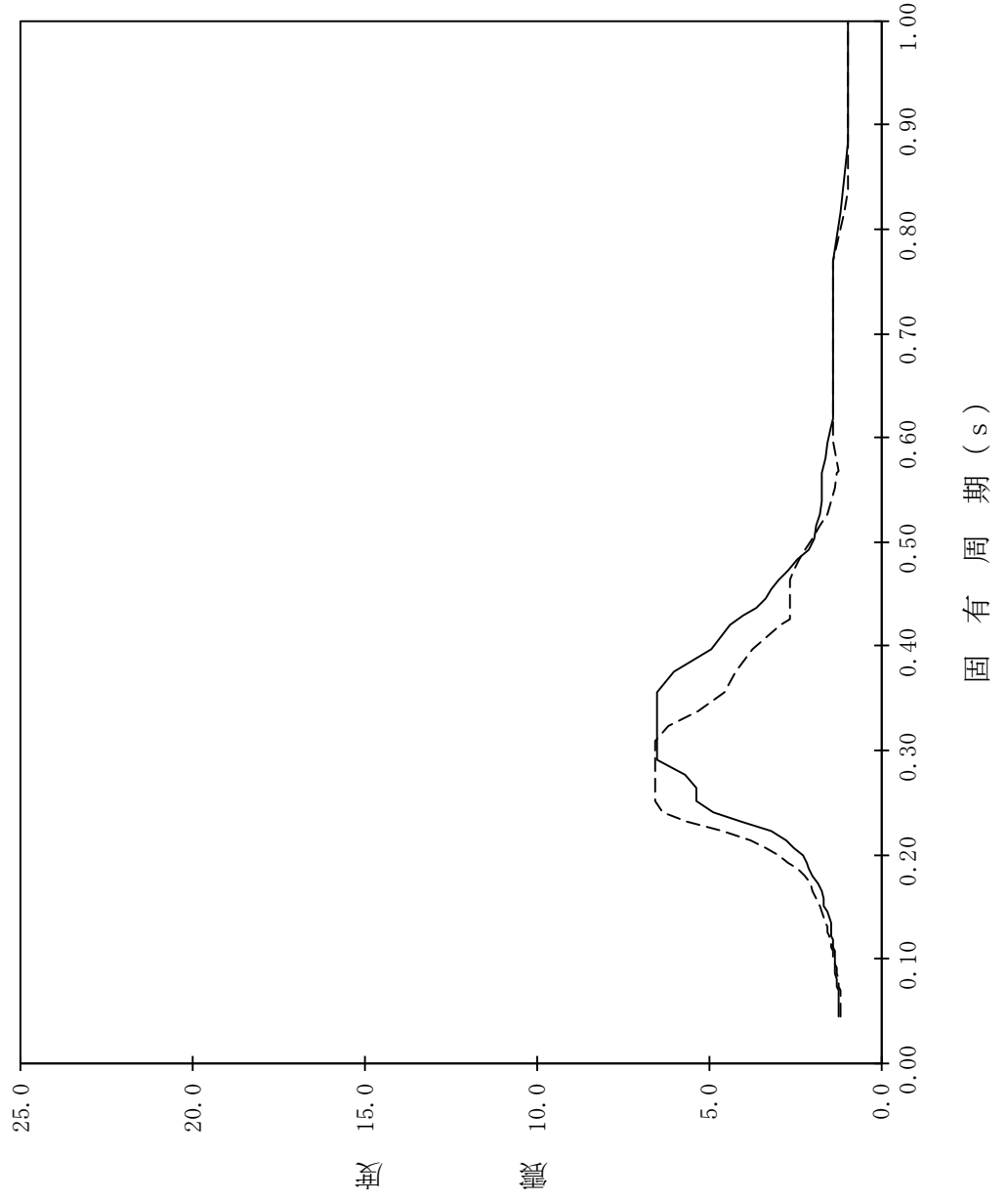
標高：T.M.S.L. 18.350m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TG185】

構造物名：蒸気タービンの基礎

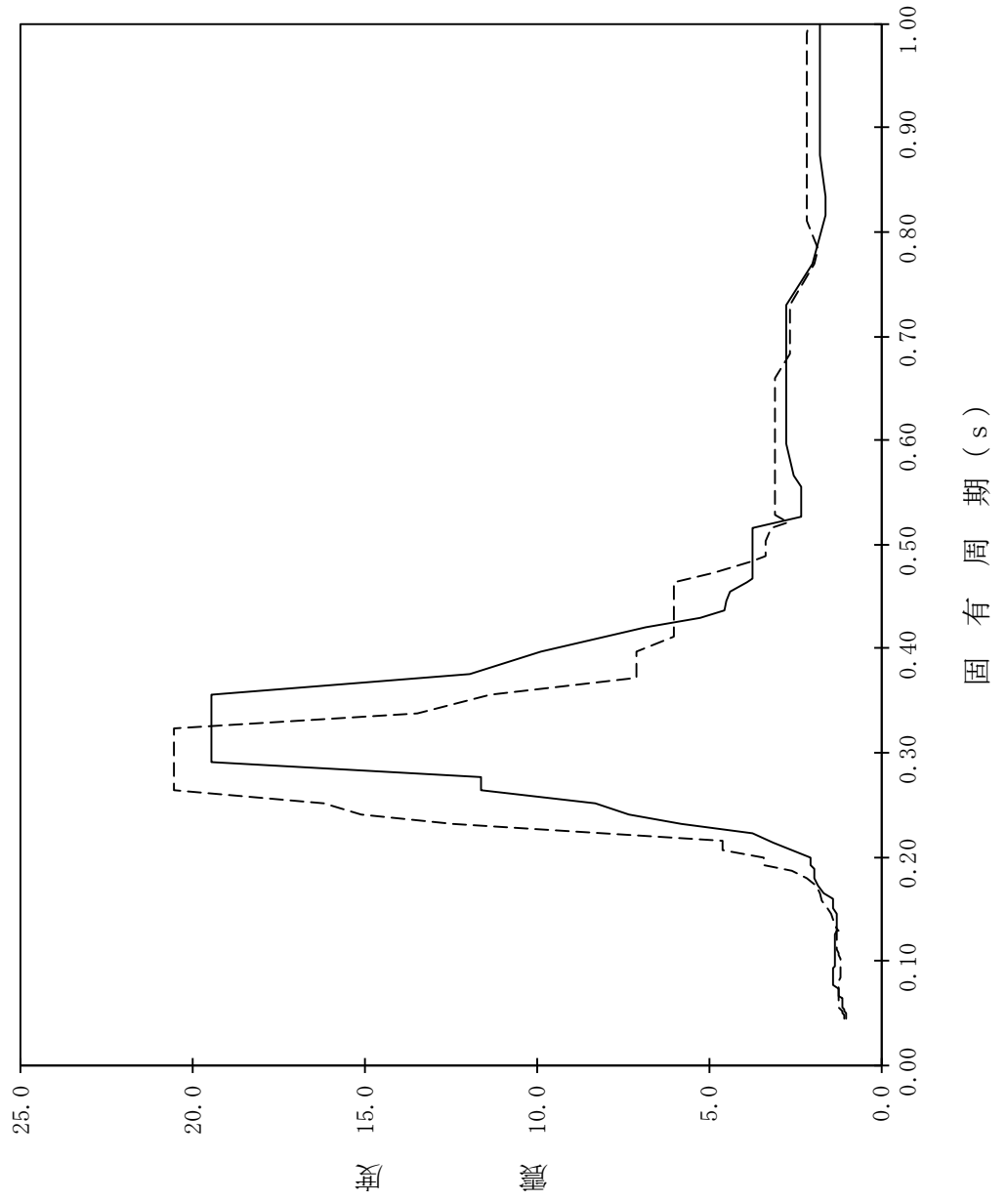
標高：T.M.S.L. 10.700m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向





【K07-TB-SdH-TG186】

構造物名：蒸気タービンの基礎

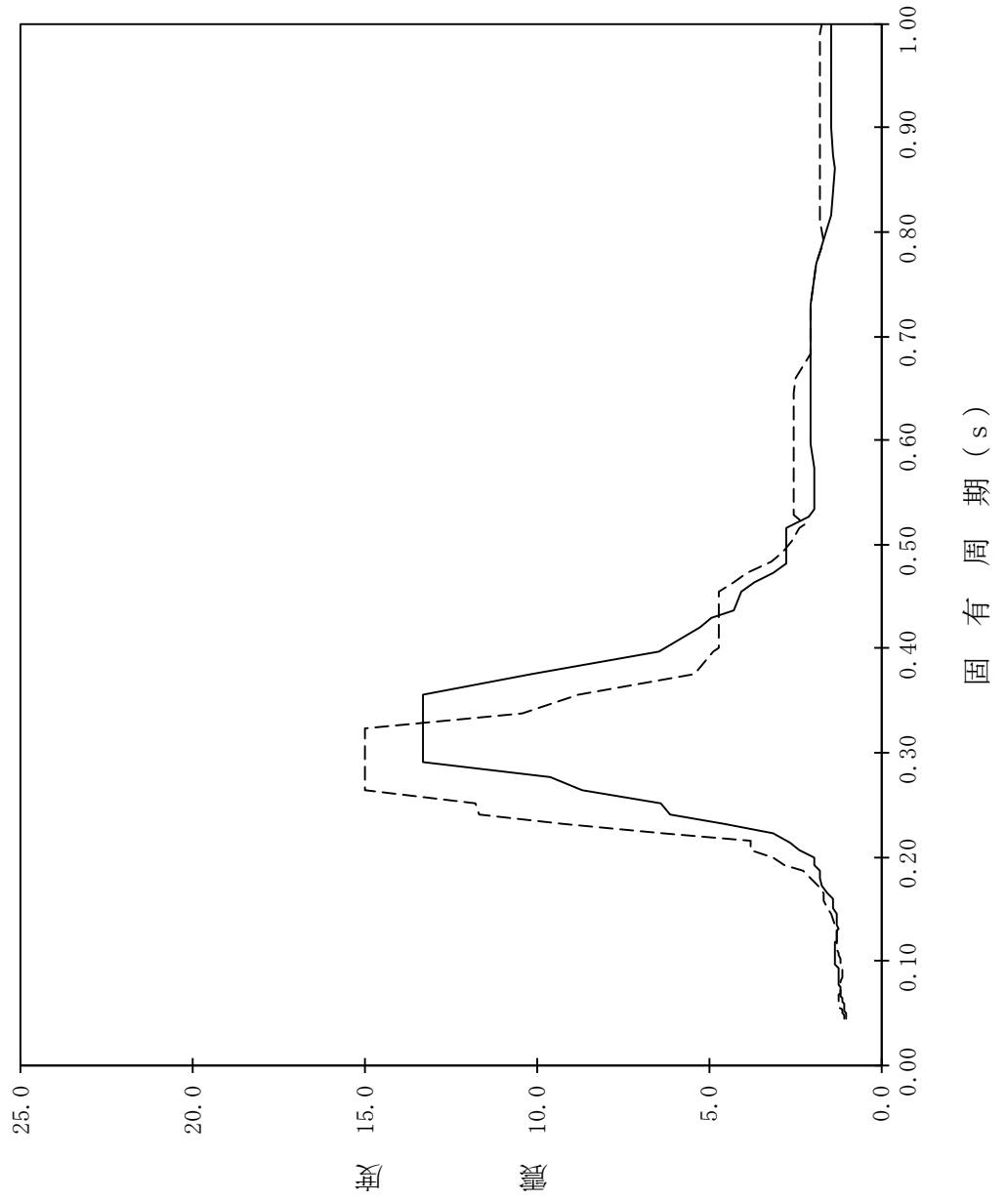
標高：T.M.S.L. 10.700m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TG187】

構造物名：蒸気タービンの基礎

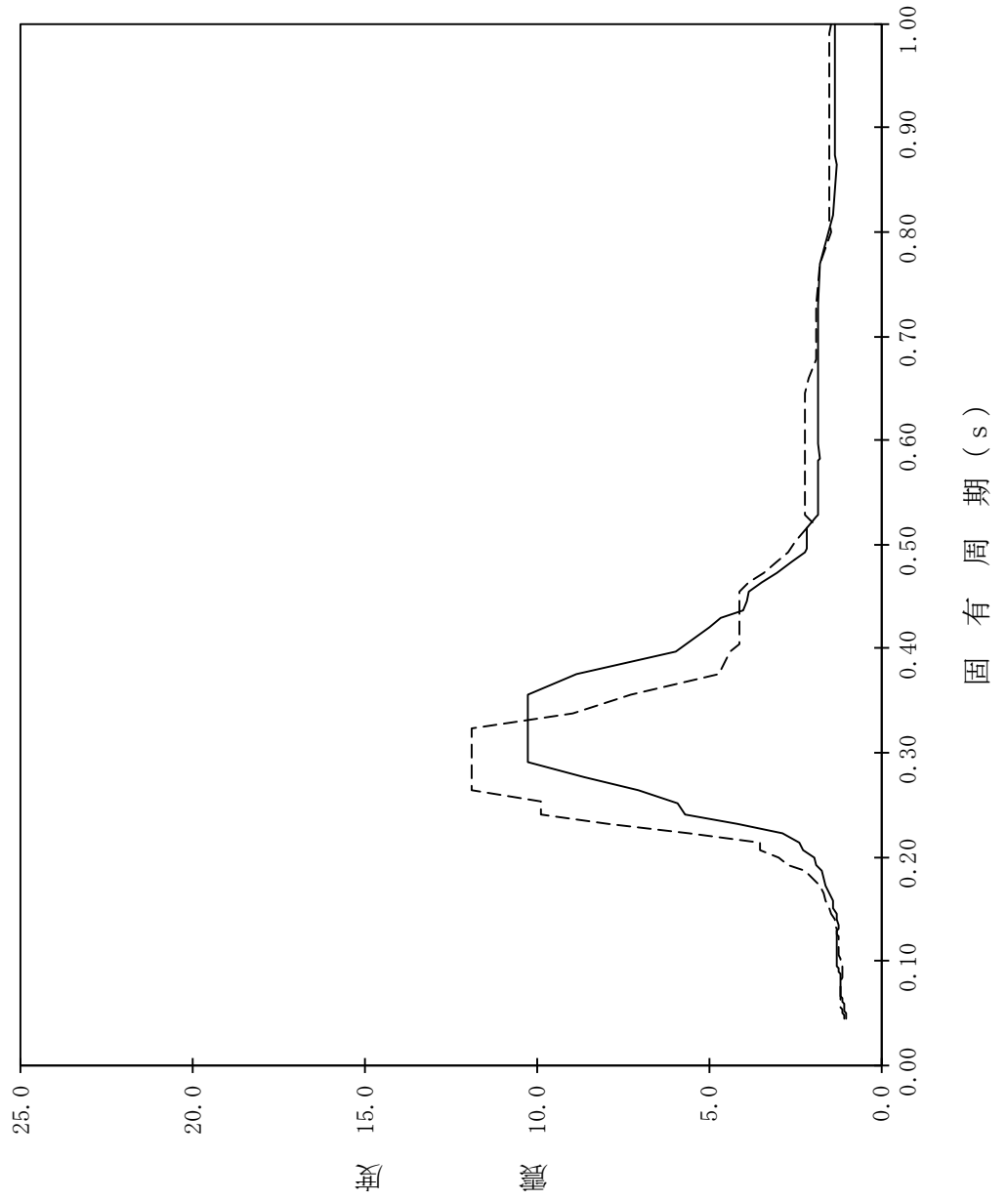
標高：T.M.S.L. 10.700m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TG188】

構造物名：蒸気タービンの基礎

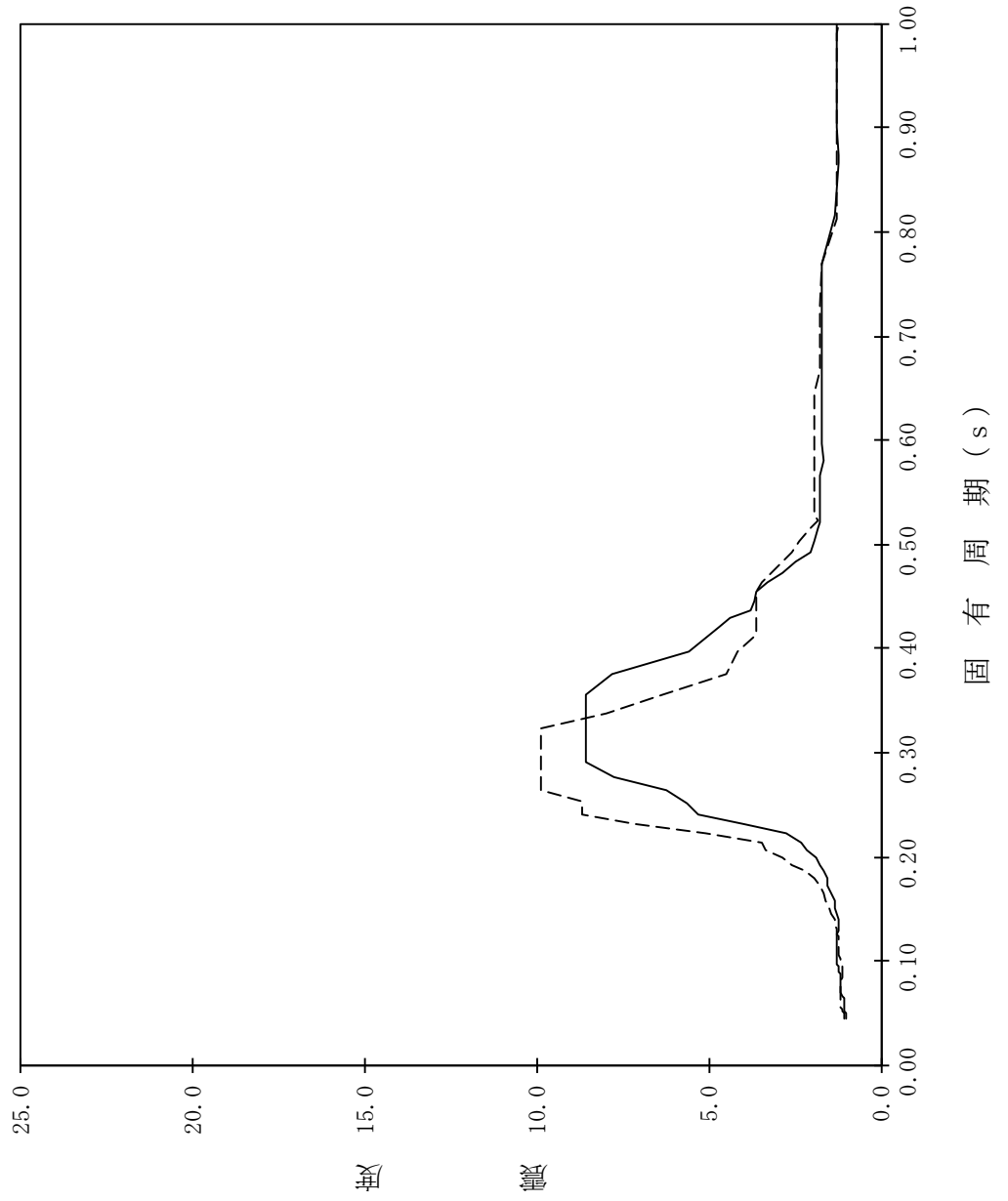
標高：T.M.S.L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TG189】

構造物名：蒸気タービンの基礎

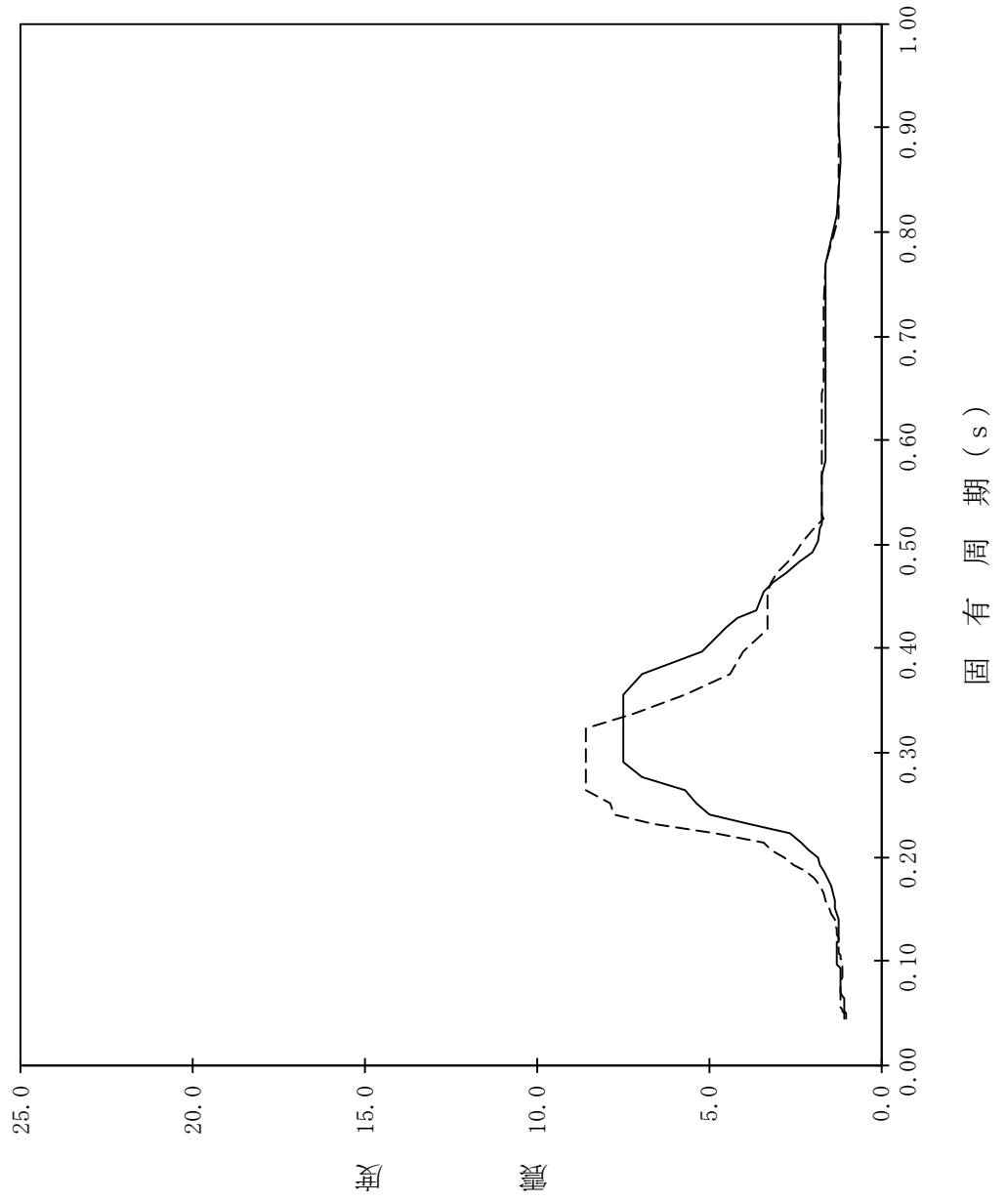
標高：T.M.S.L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TG190】

構造物名：蒸気タービンの基礎

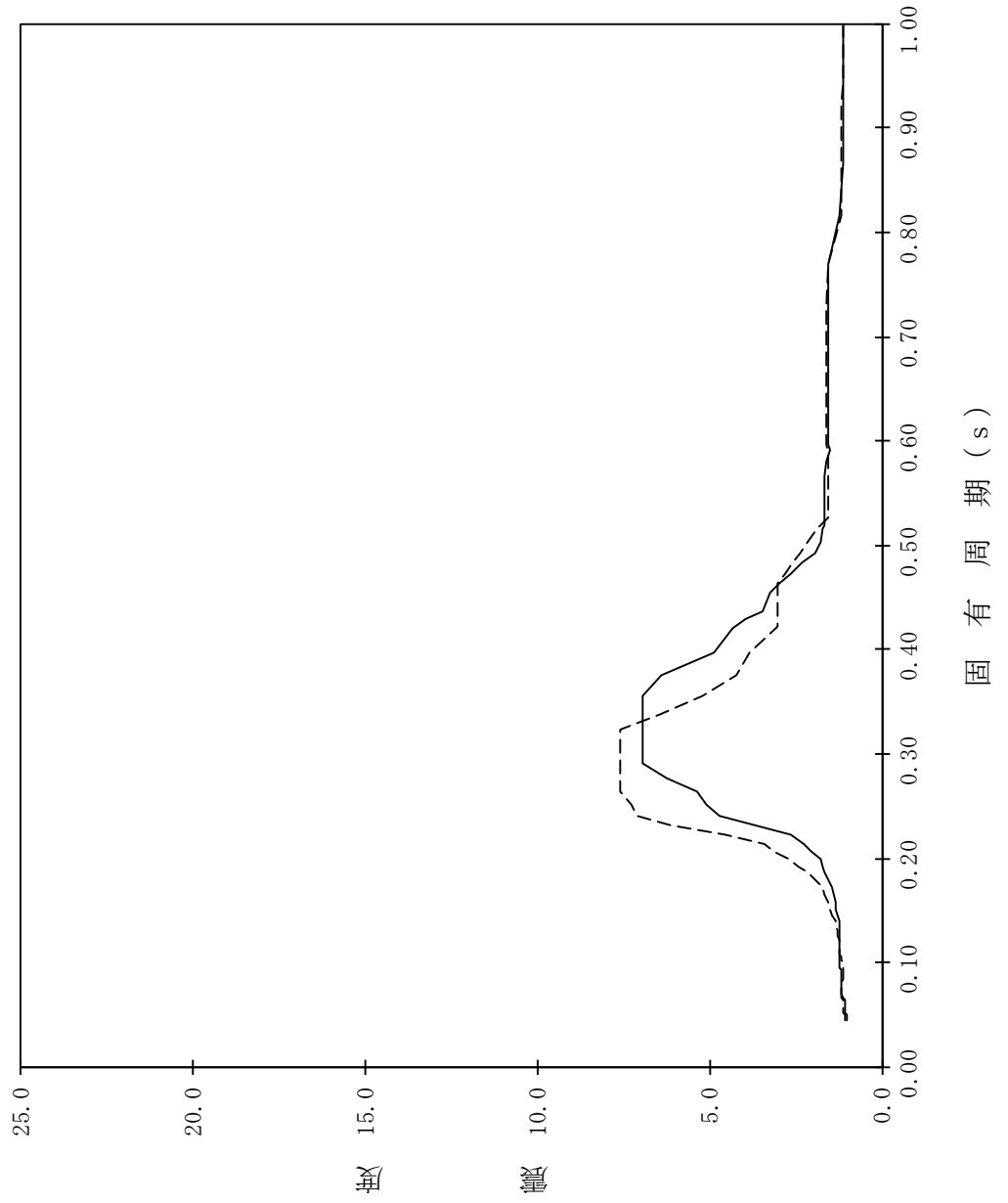
標高：T.M.S.L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TG191】

構造物名：蒸気タービンの基礎

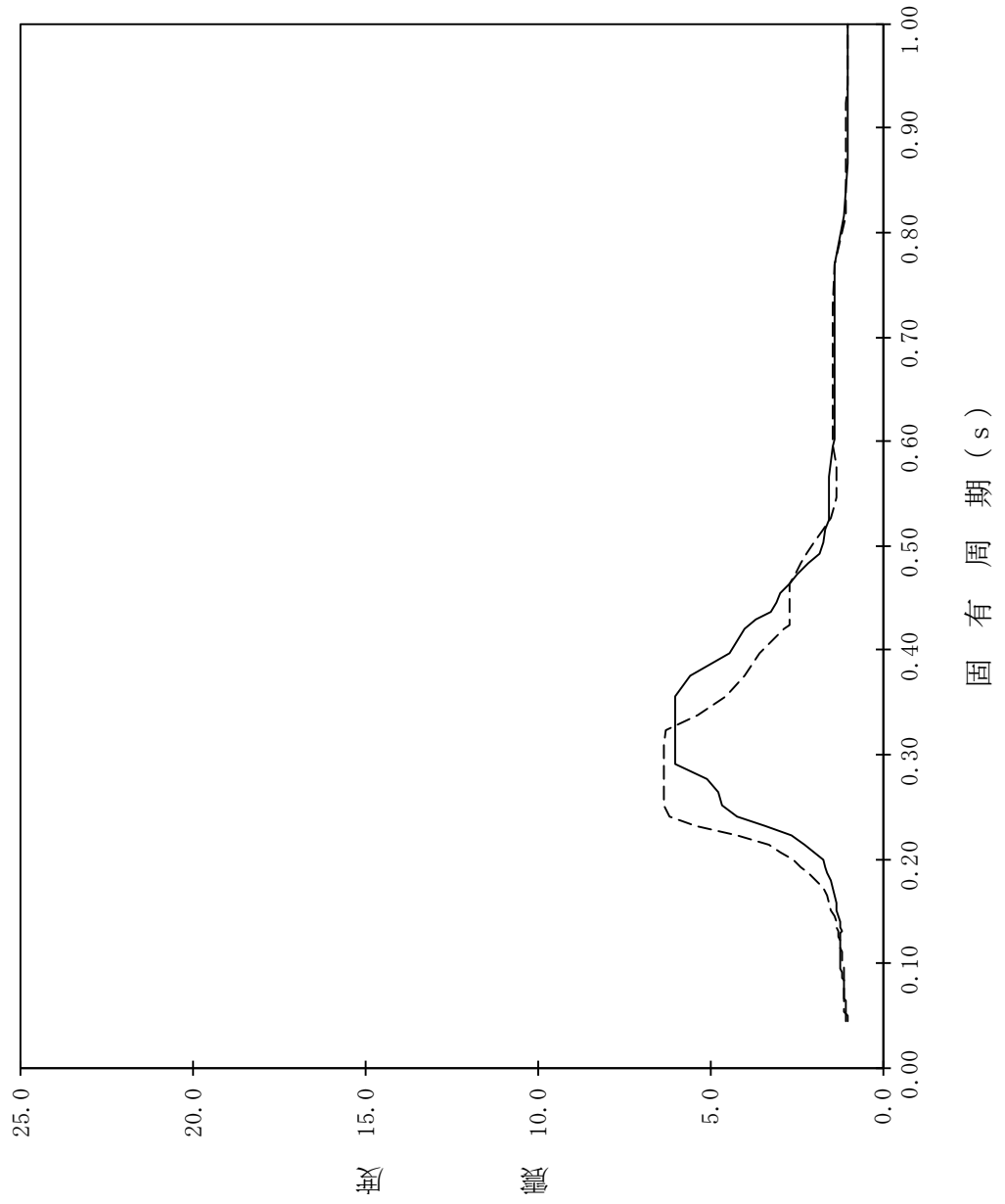
標高：T.M.S.L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdH-TG192】

構造物名：蒸気タービンの基礎

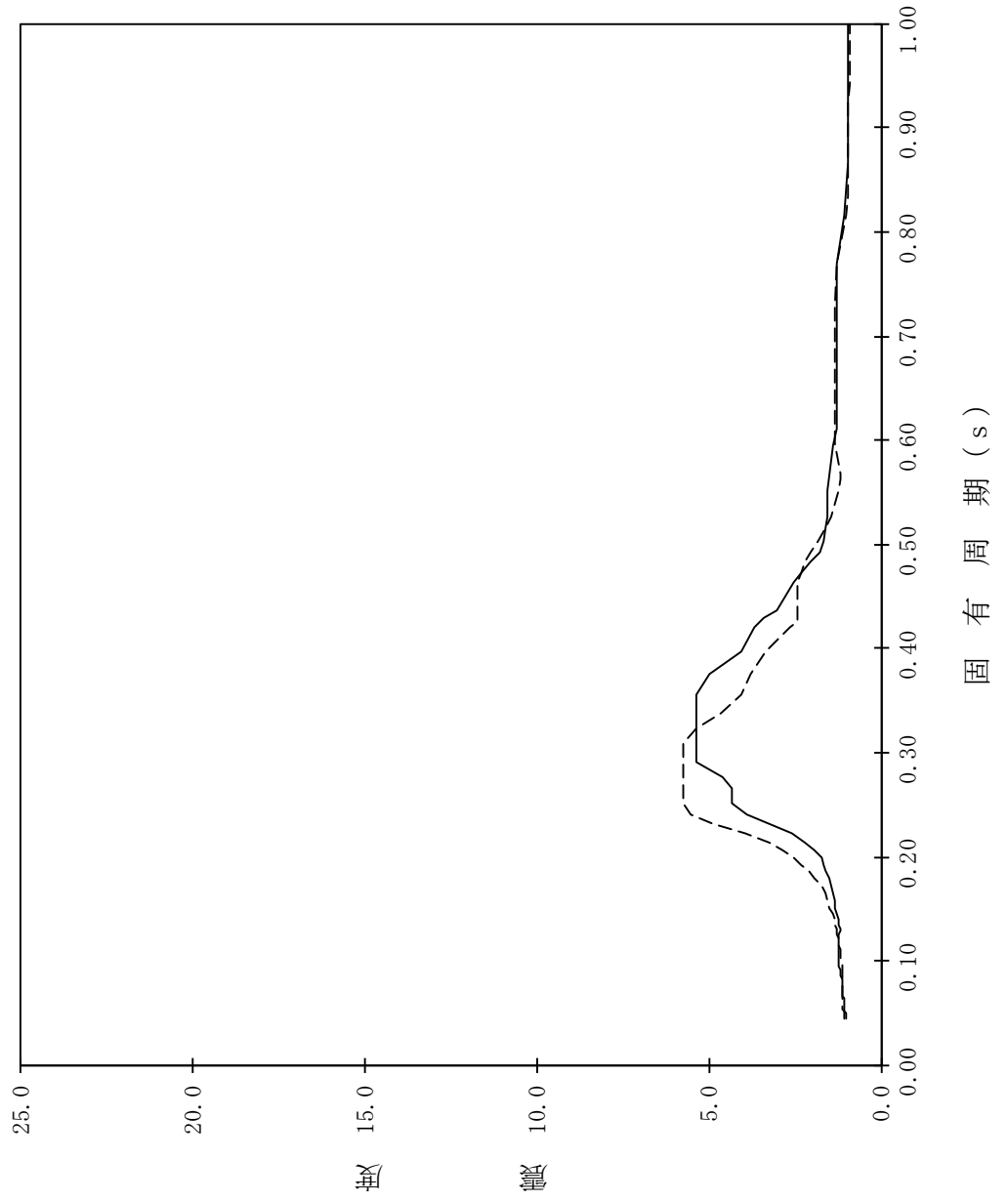
標高：T.M.S.L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K07-TB-SdV-TB97】

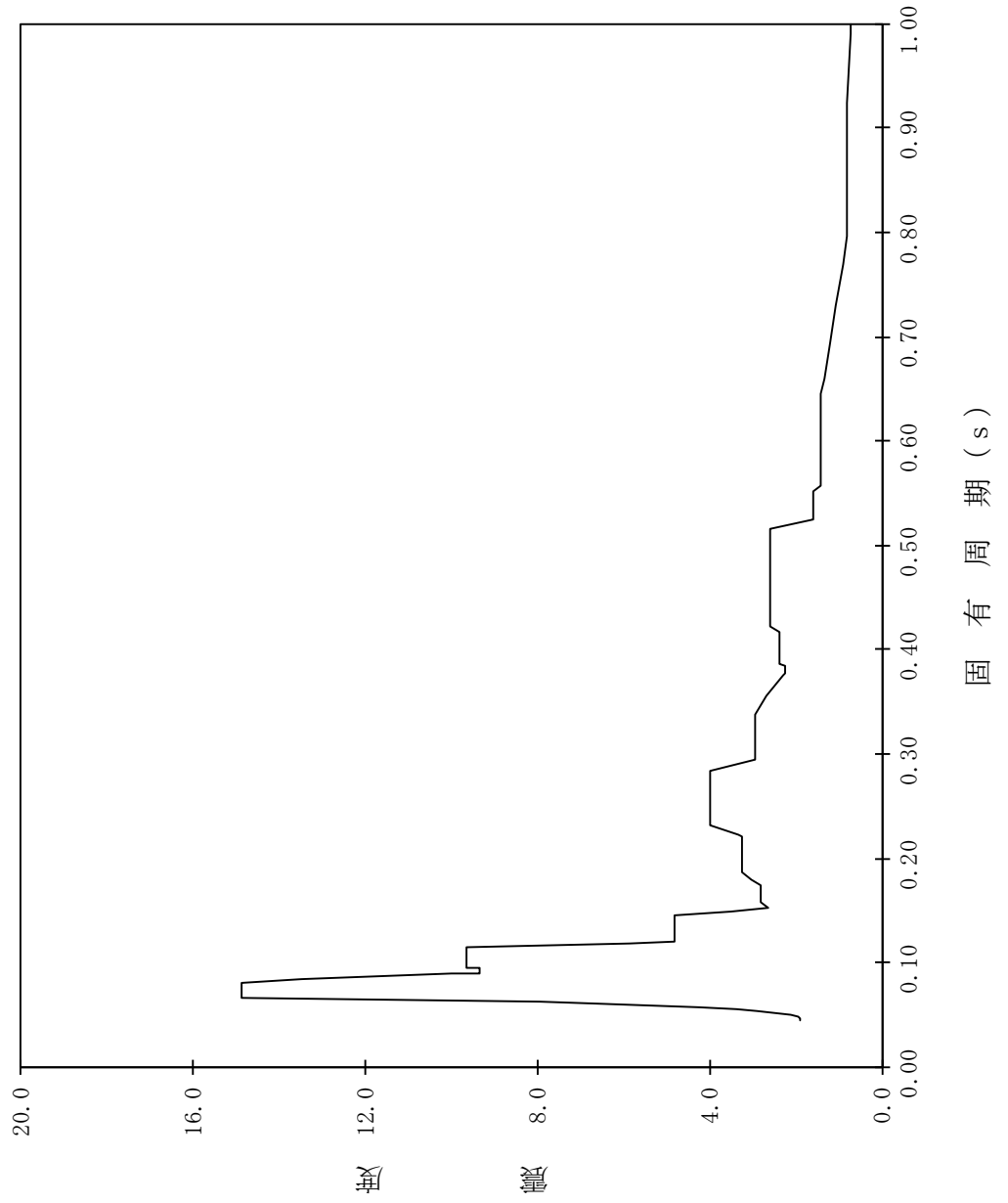
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd





【K07-TB-SdV-TB98】

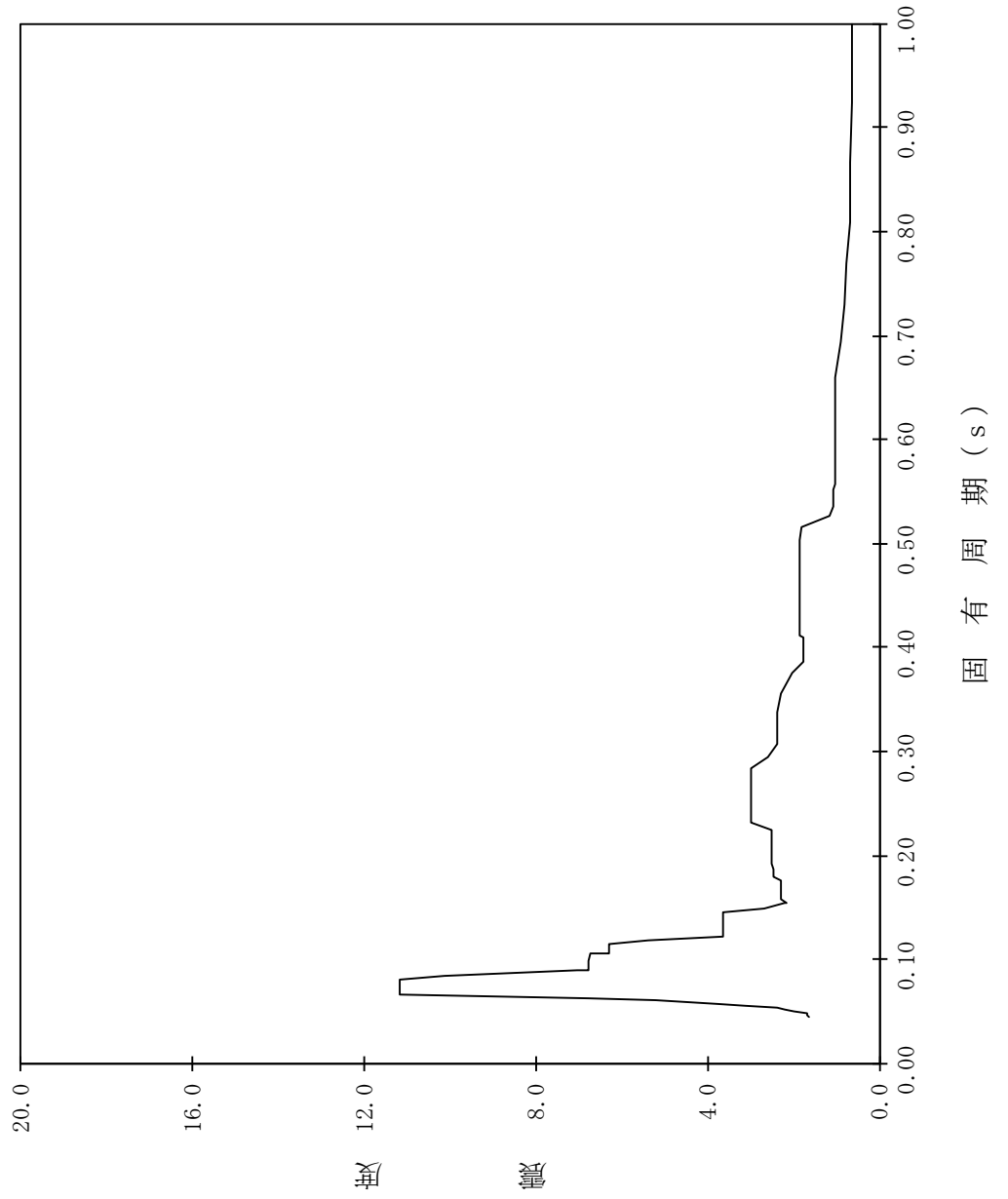
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 44.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

構造物名：タービン建屋

減衰定数：1.0%



【K07-TB-SdV-TB99】

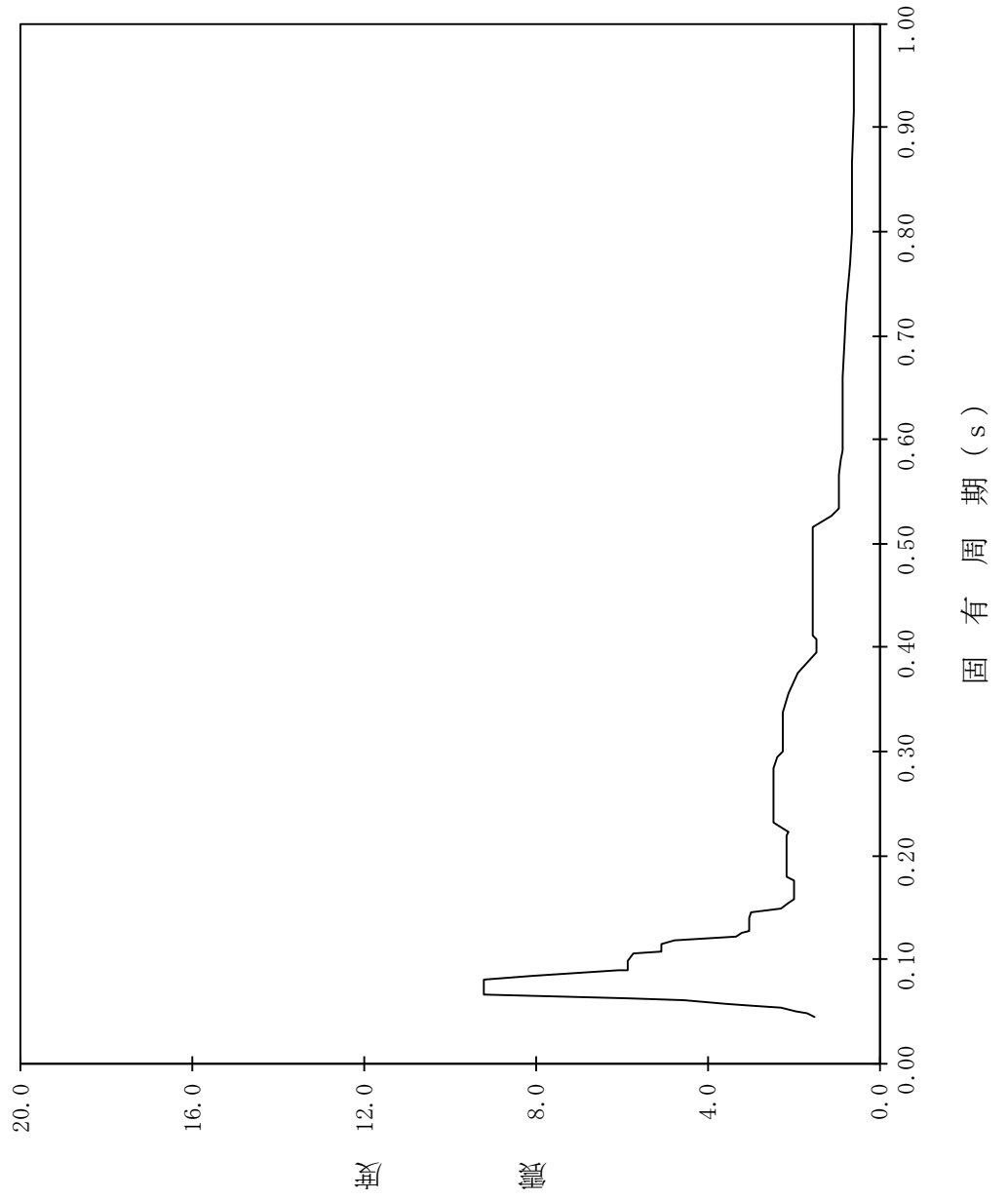
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 44.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

構造物名：タービン建屋

減衰定数：1.5%



【K07-TB-SdV-TB100】

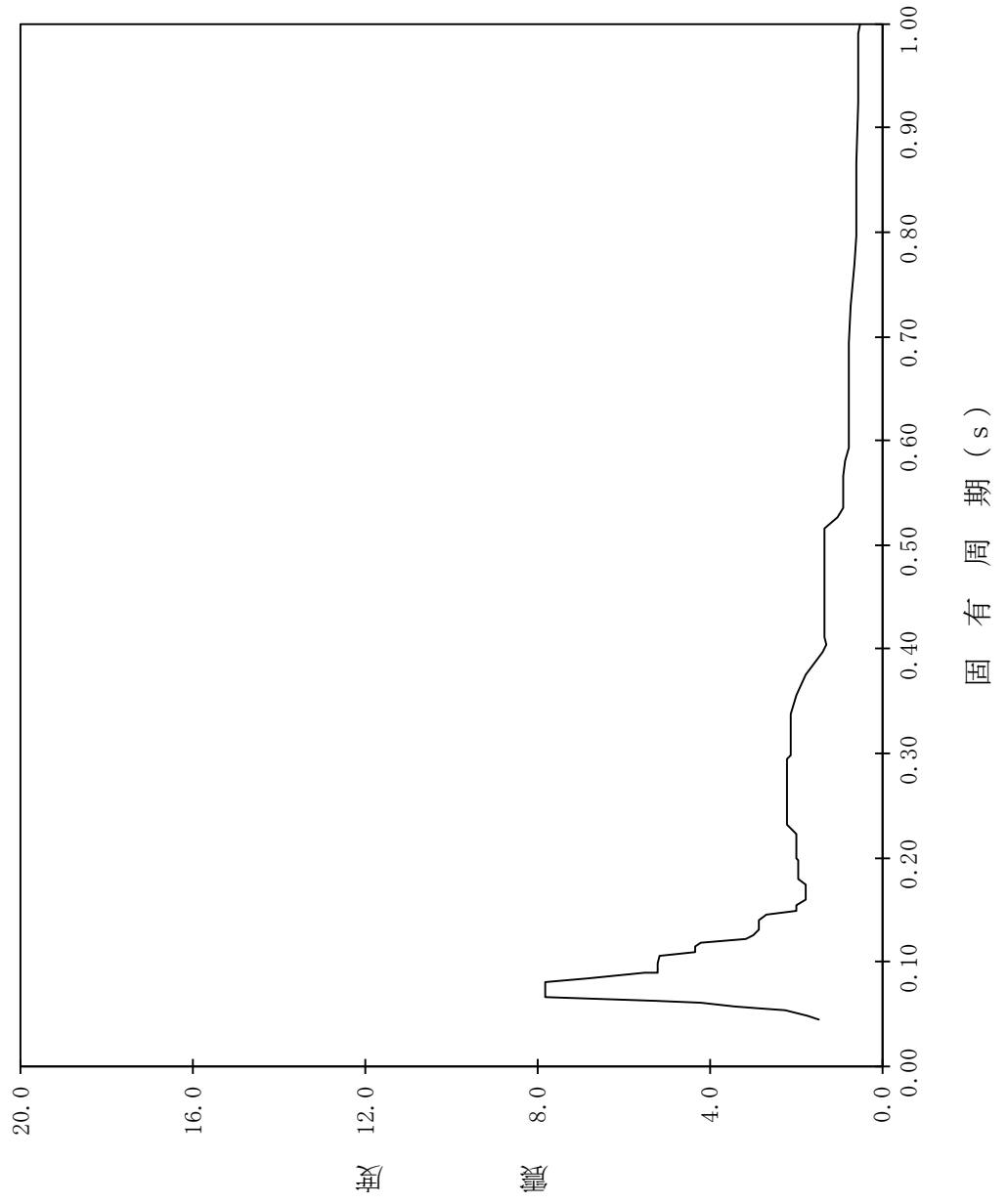
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB101】

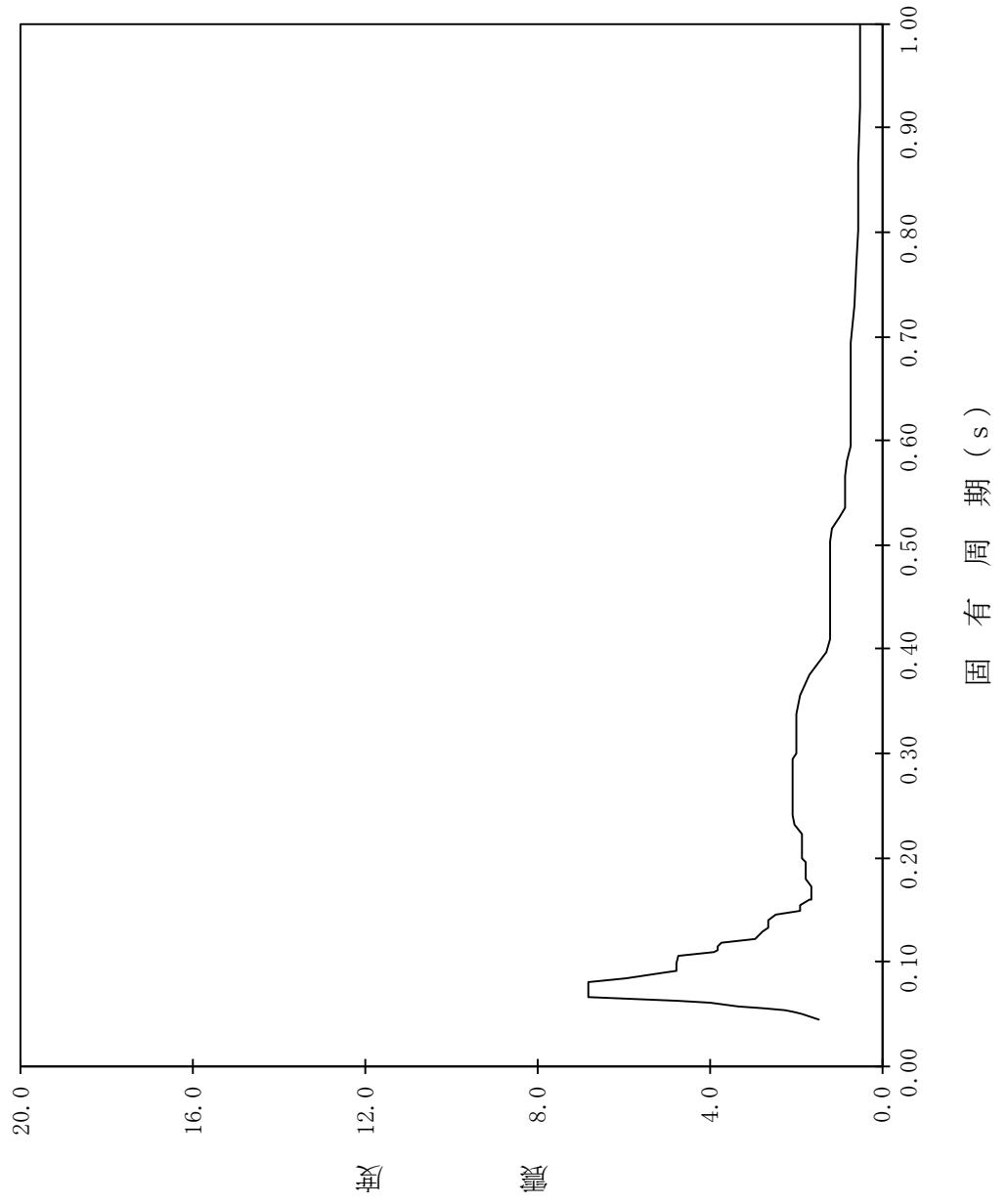
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB102】

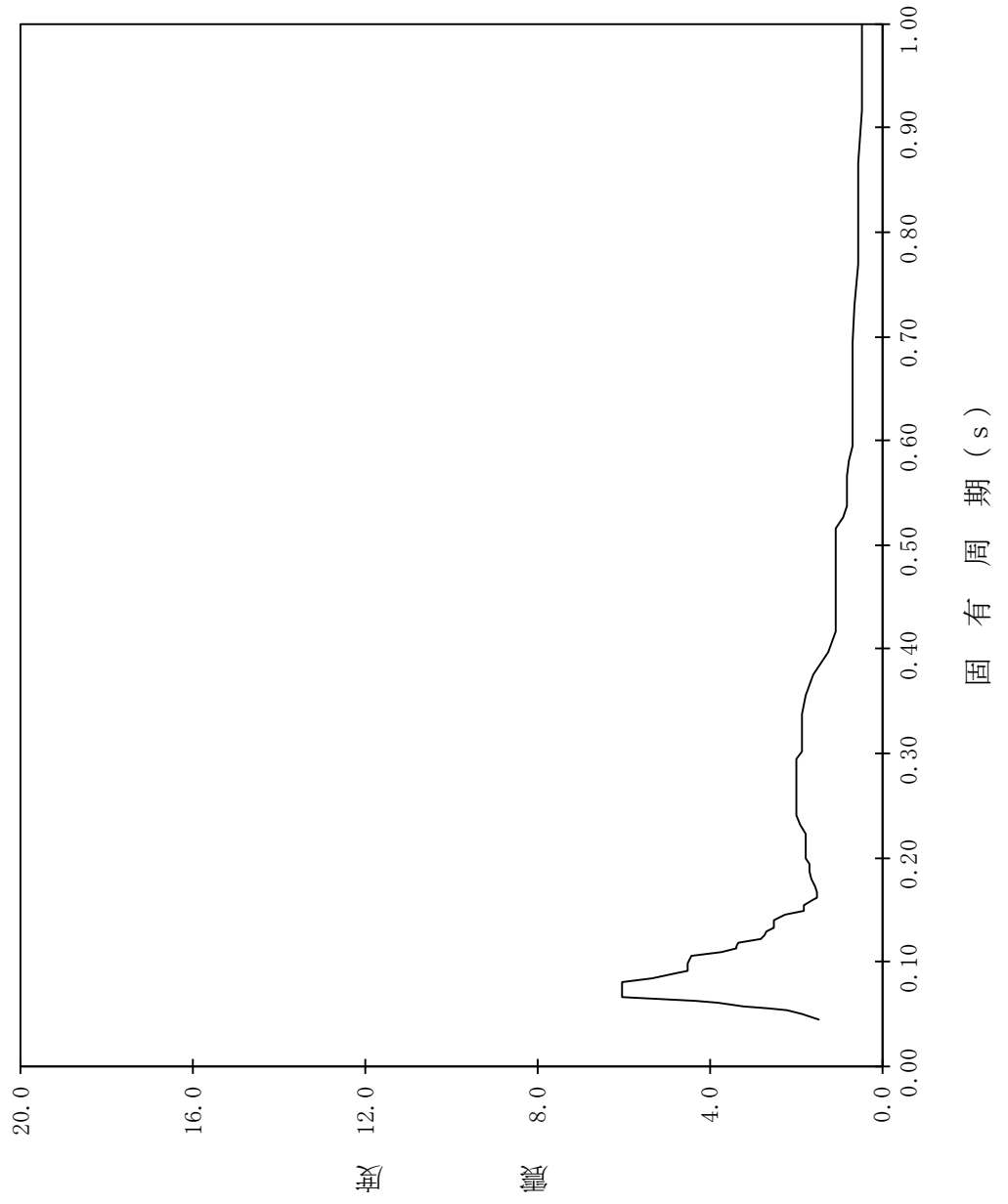
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【K07-TB-SdV-TB103】

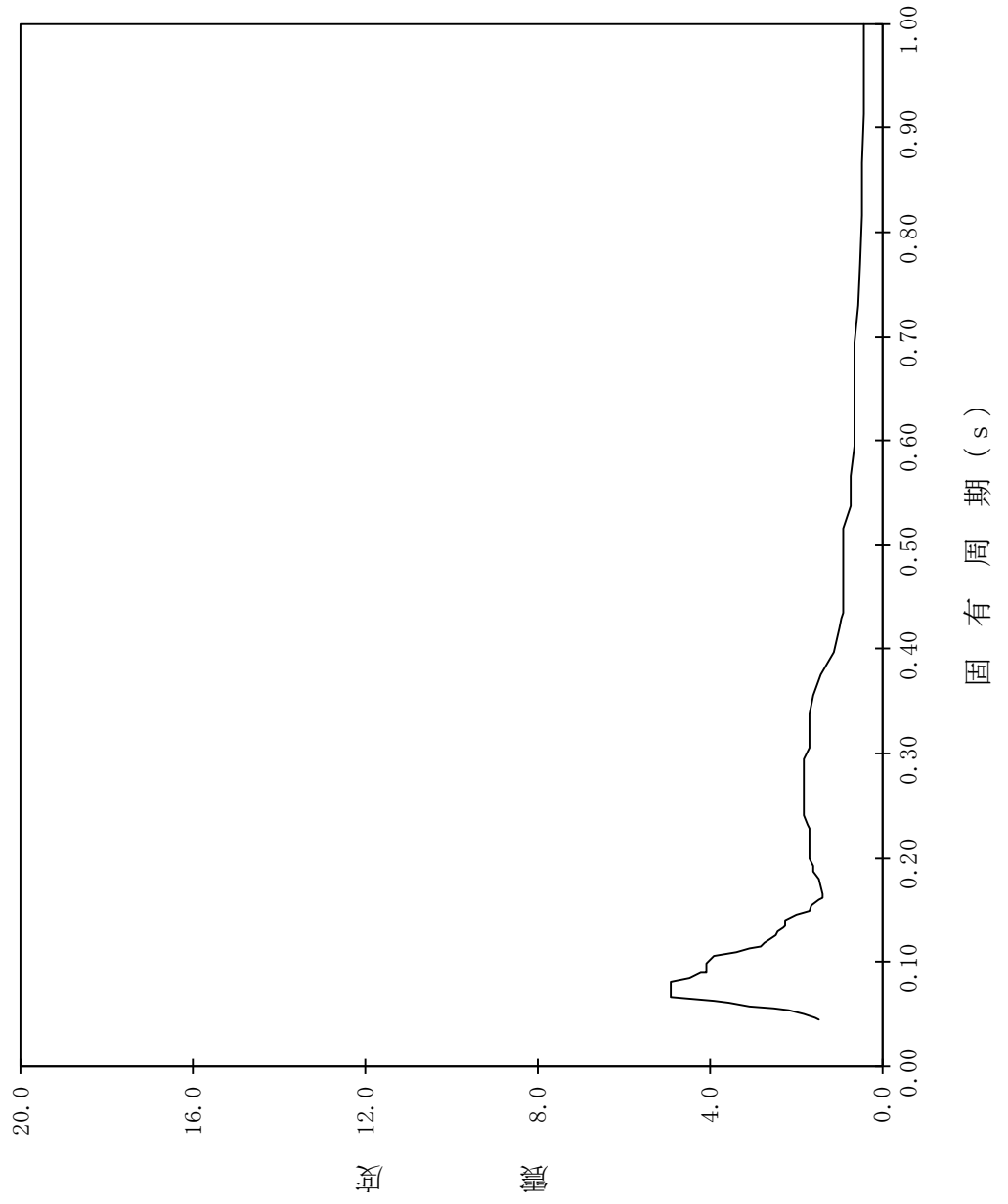
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【K07-TB-SdV-TB104】

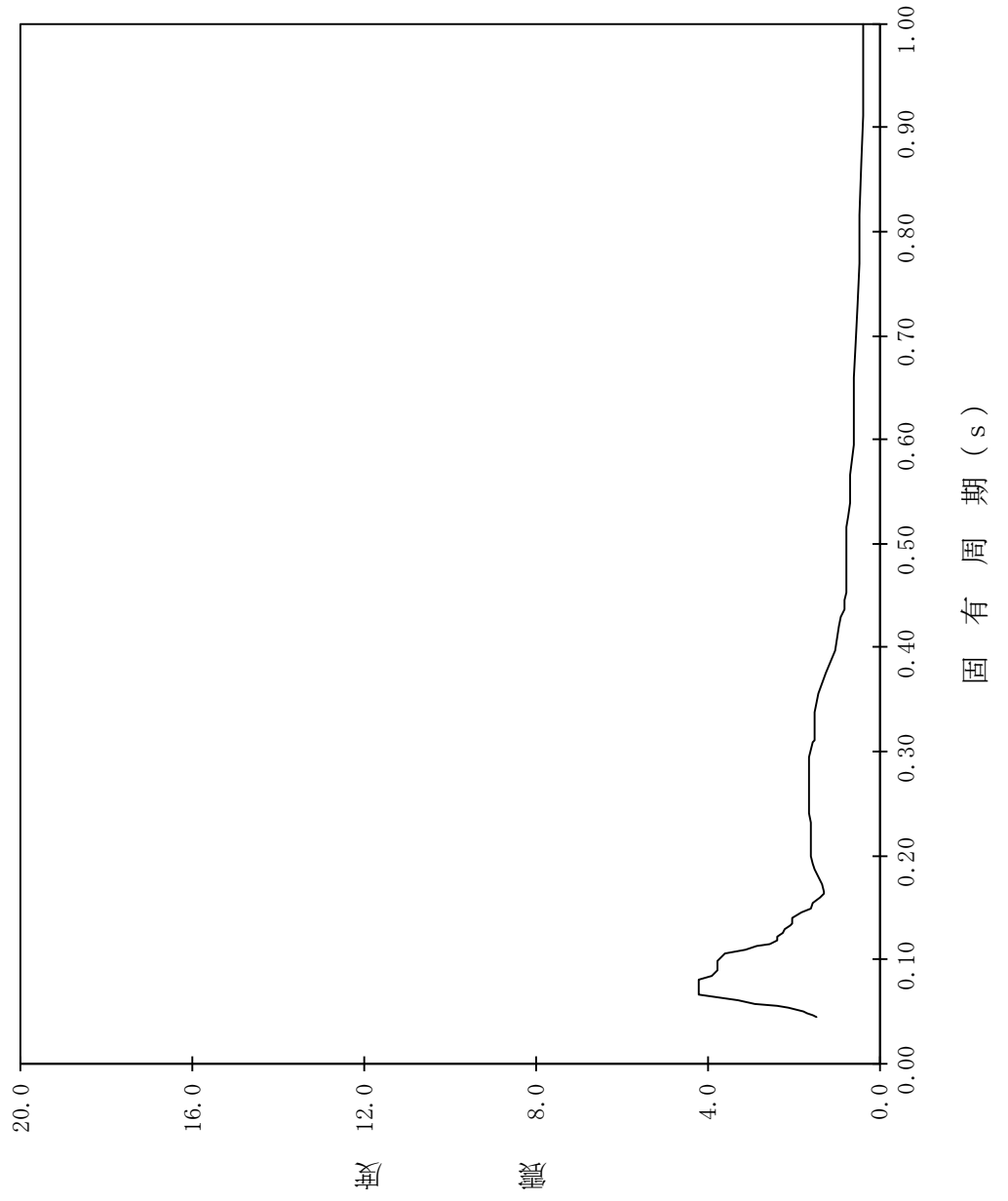
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB105】

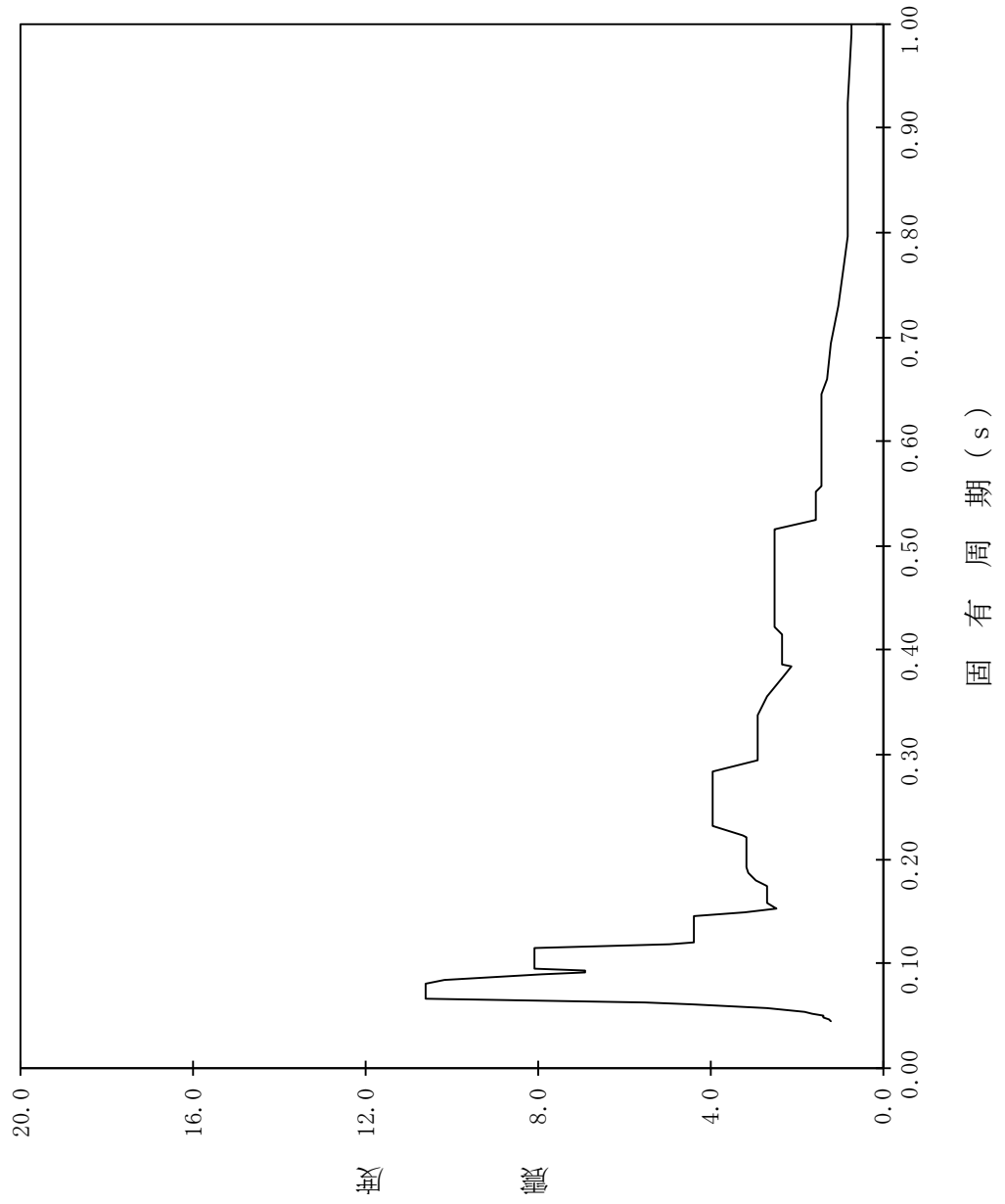
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.38.600m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd





【K07-TB-SdV-TB106】

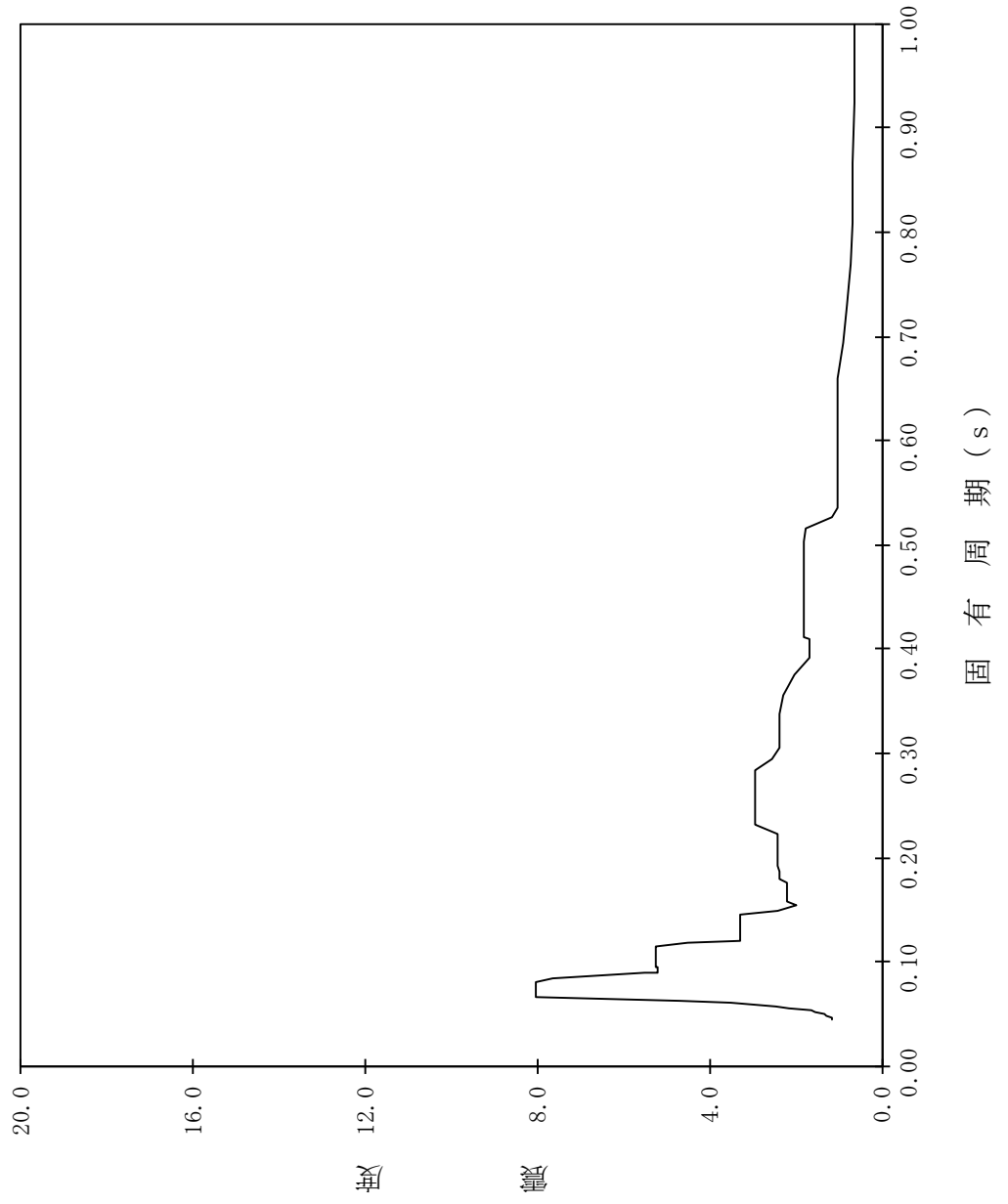
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.38.600m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB107】

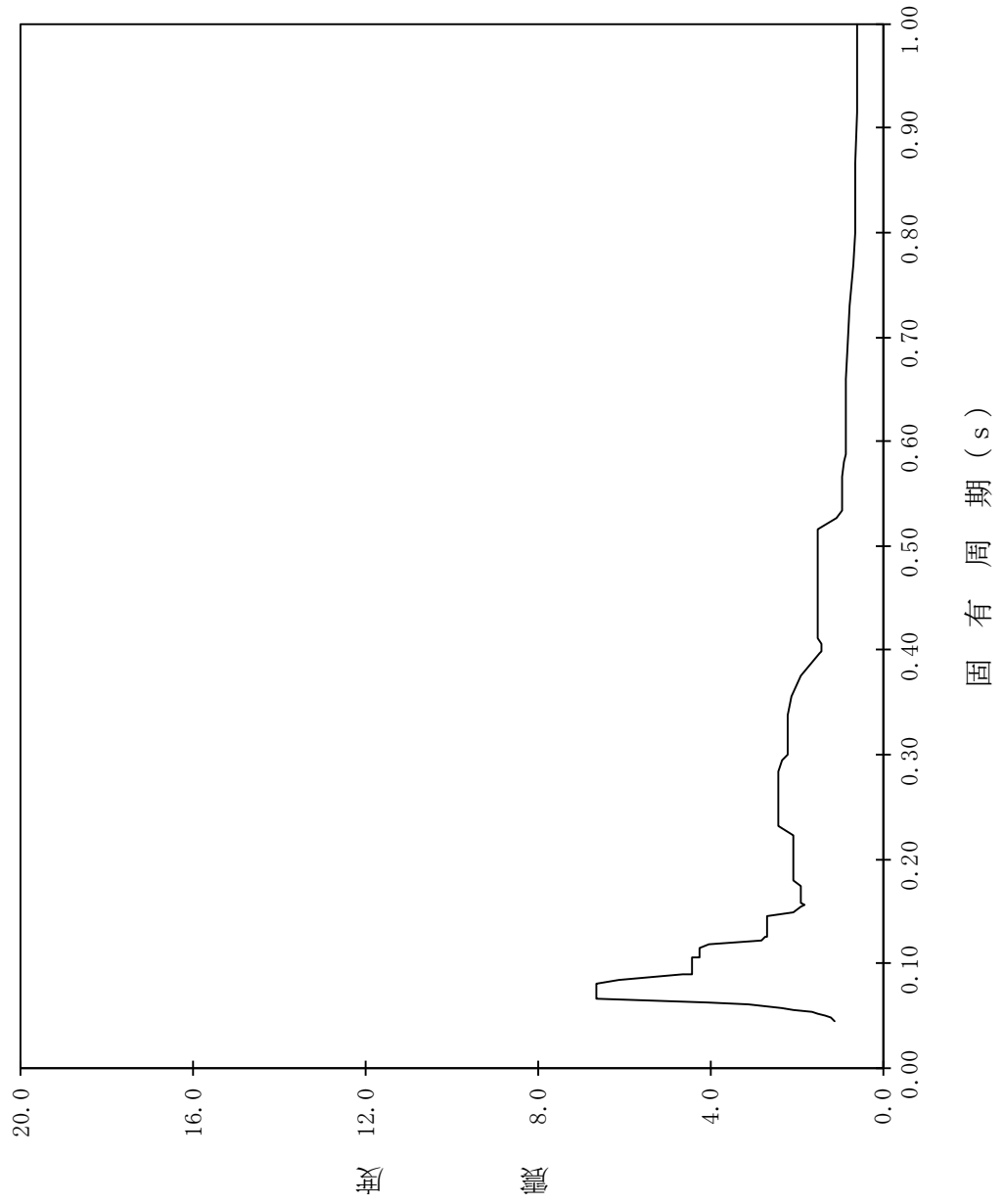
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 38.600m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB108】

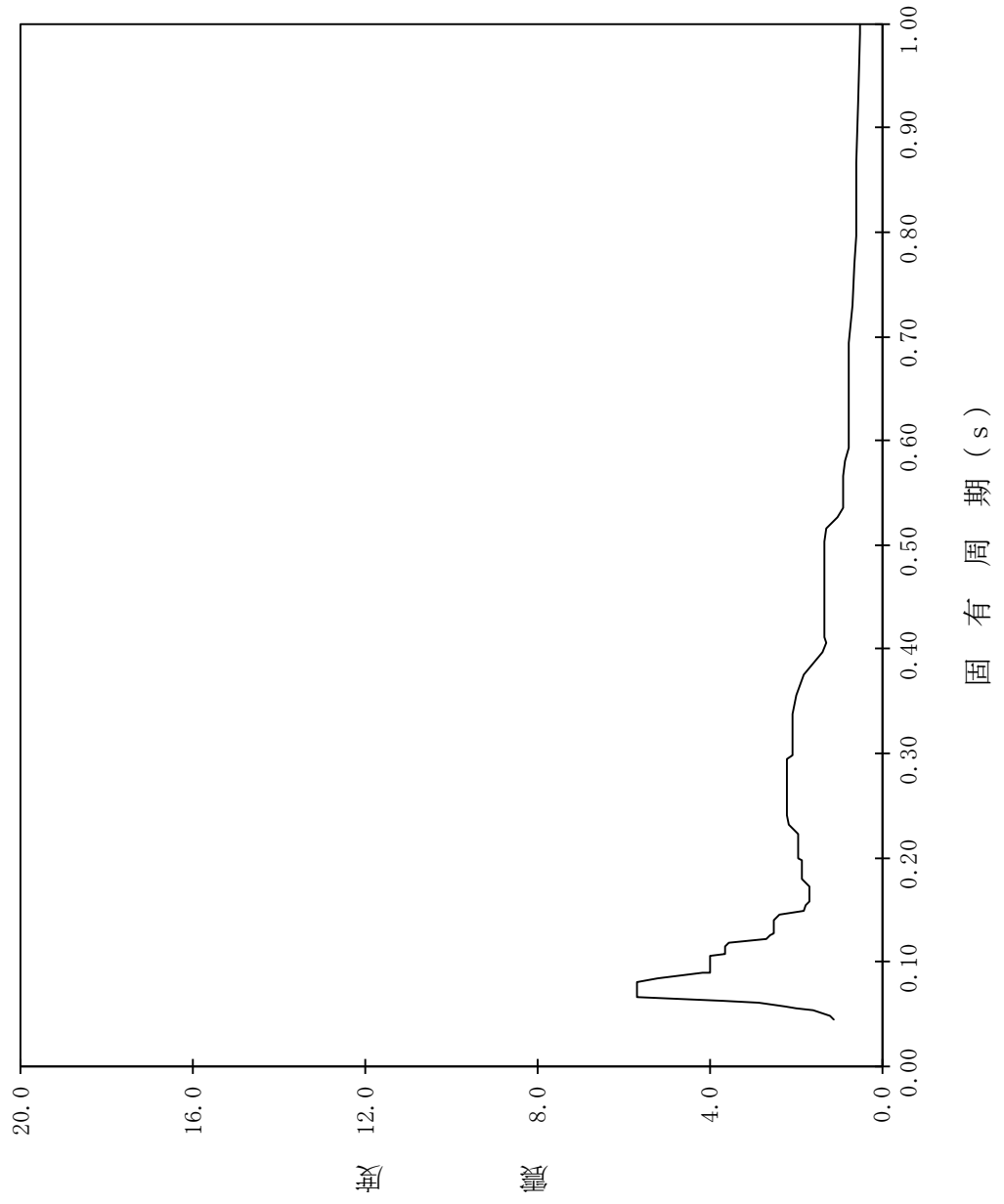
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.38.600m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB109】

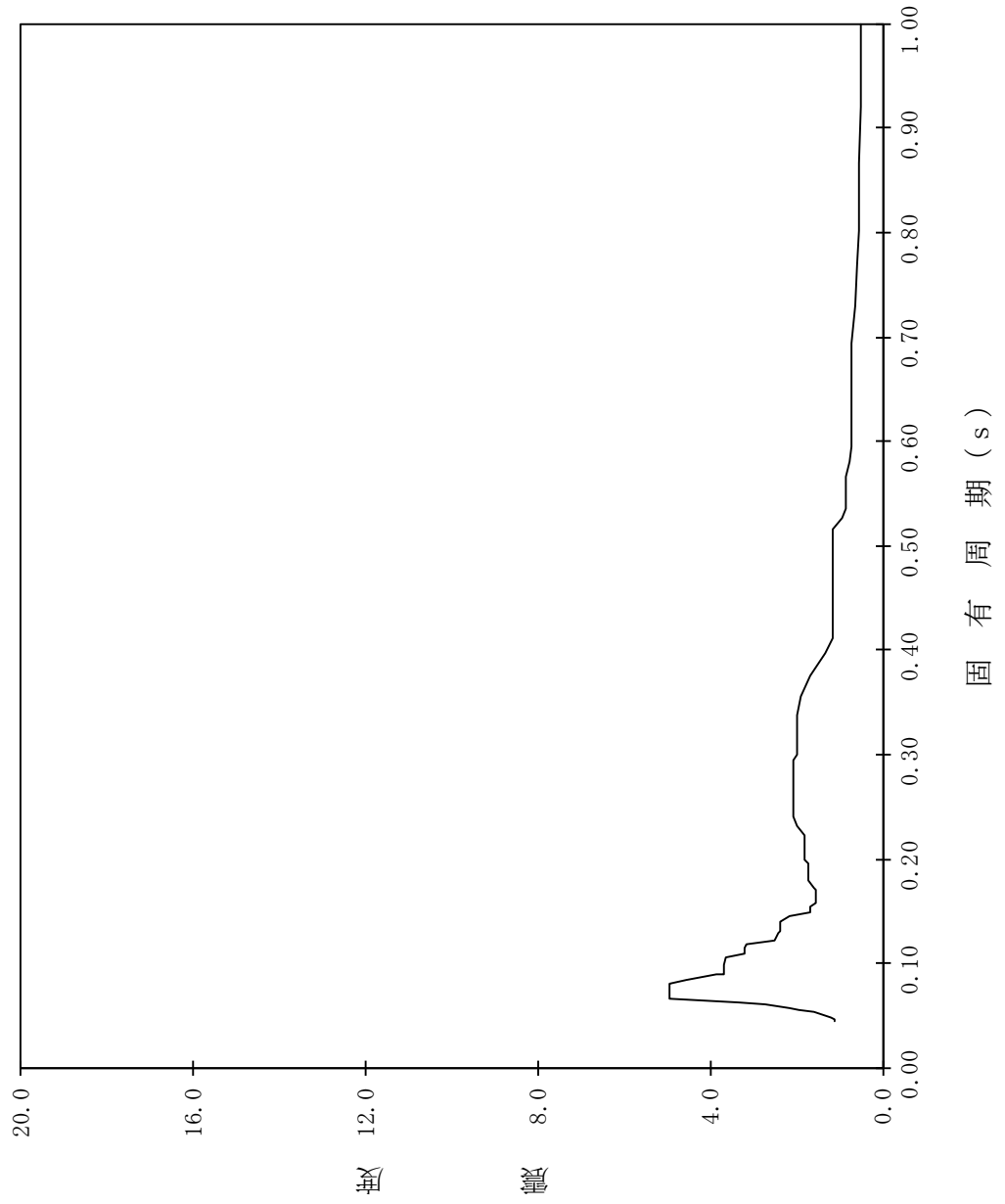
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.38.600m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB110】

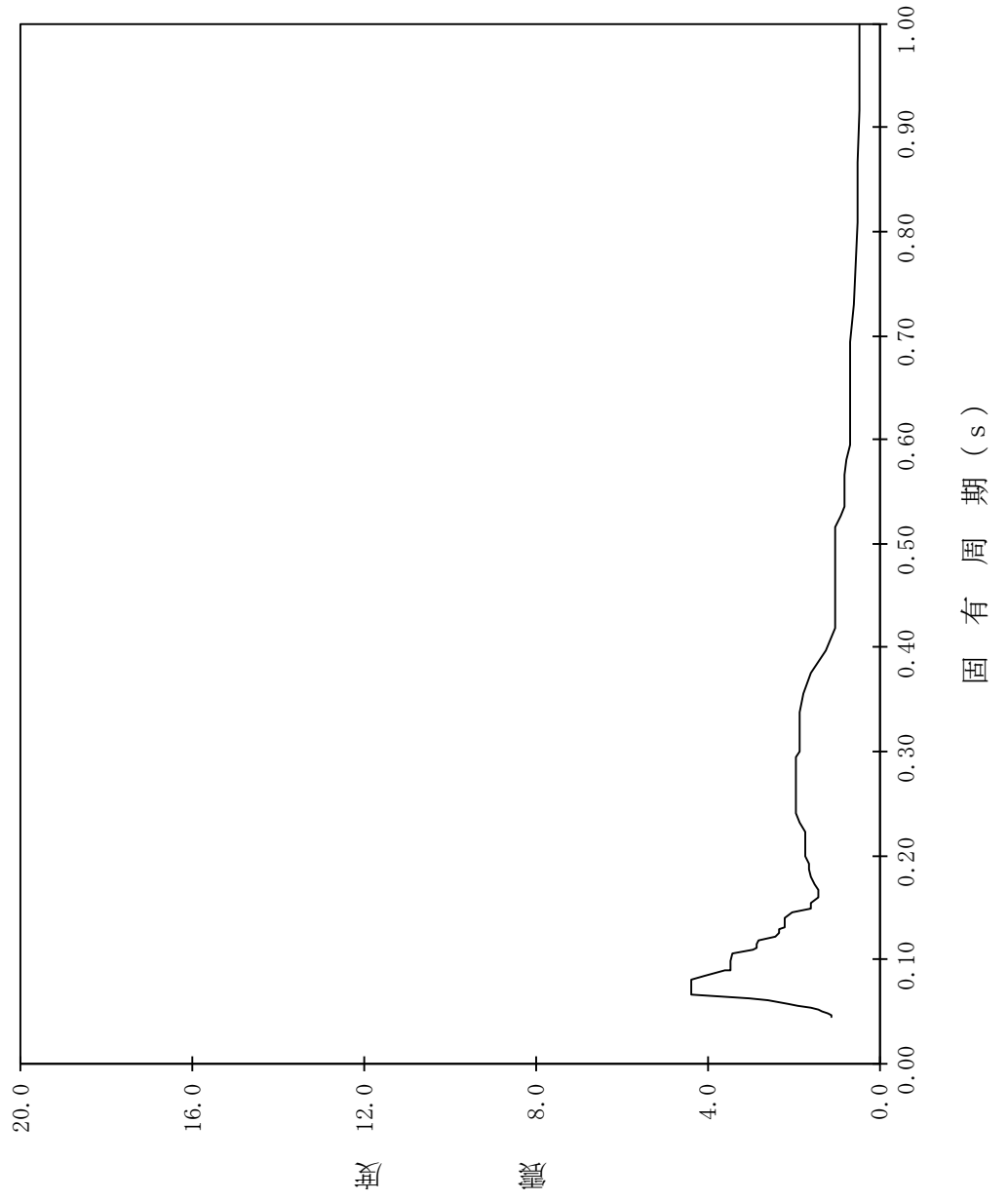
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 38.600m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB111】

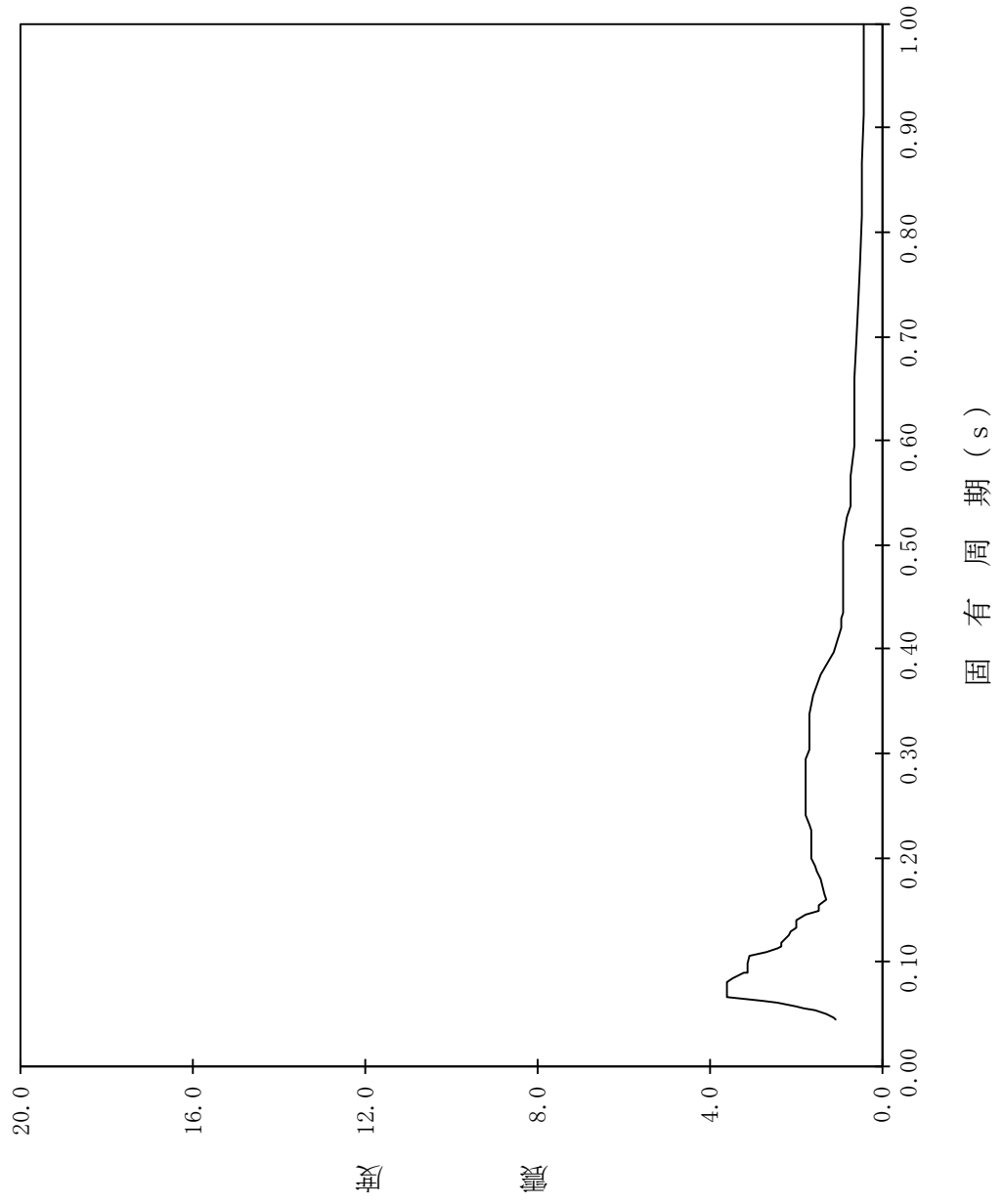
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.38.600m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【K07-TB-SdV-TB112】

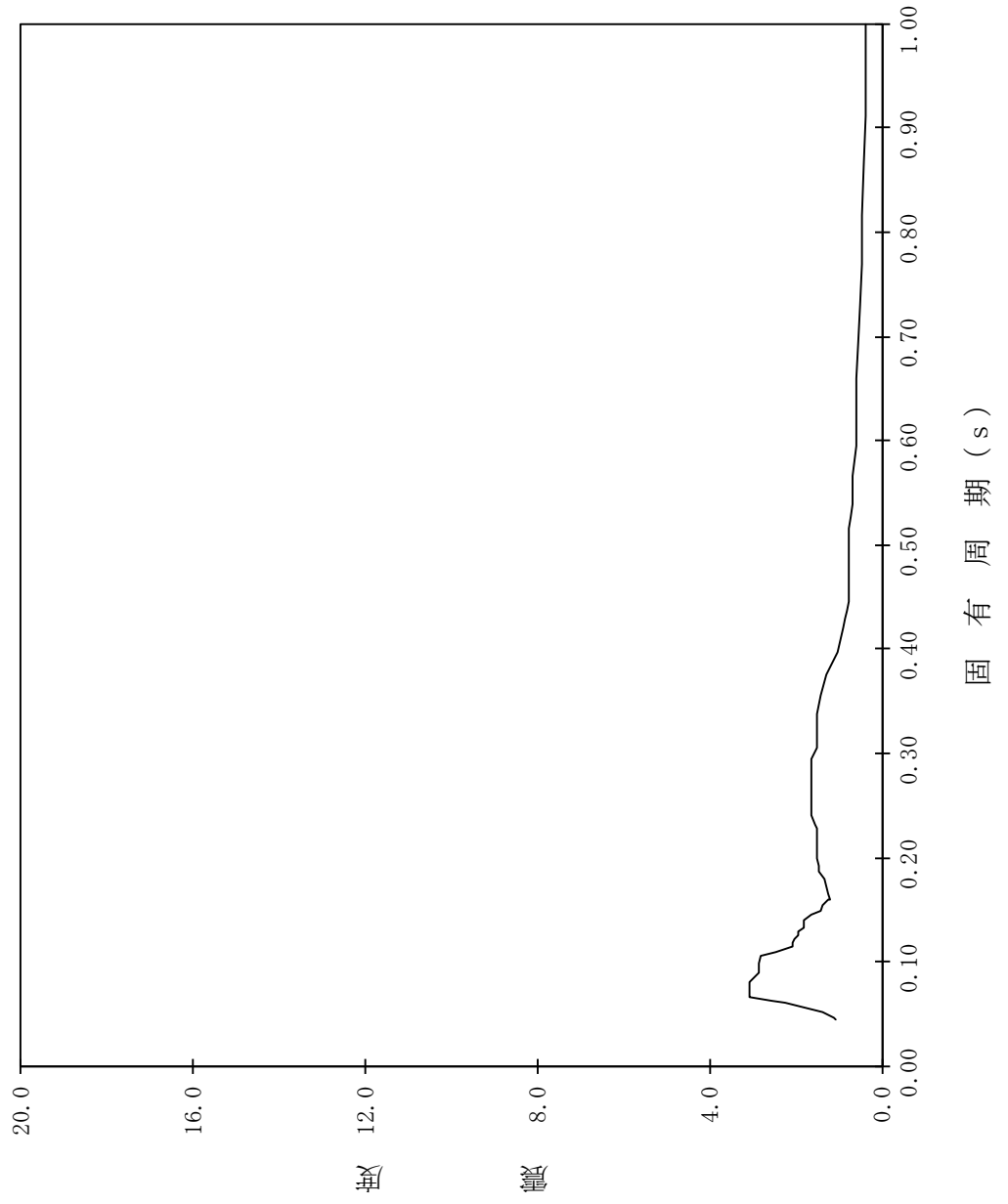
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.38.600m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【K07-TB-SdV-TB113】

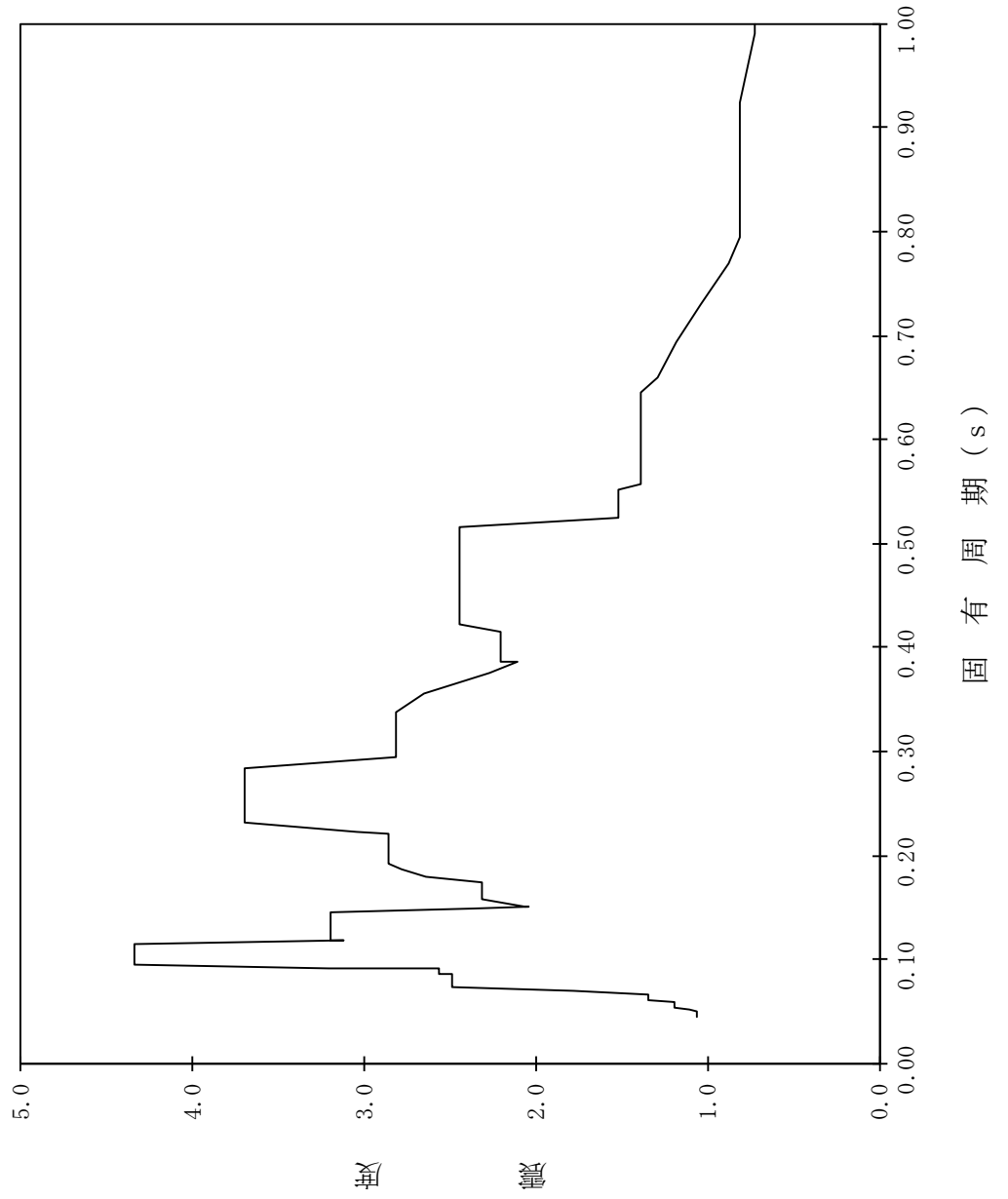
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.30.900m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd





【K07-TB-SdV-TB114】

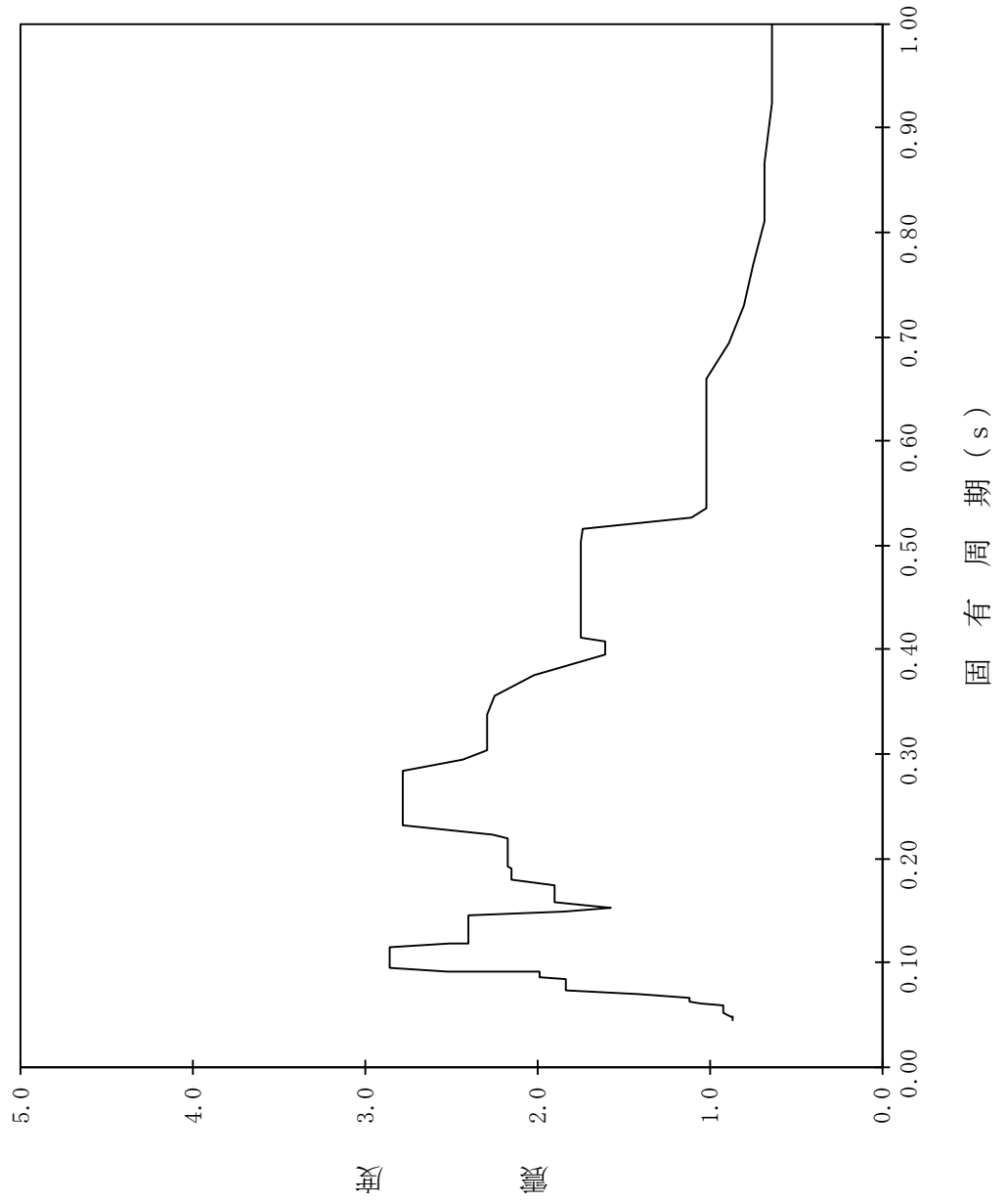
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.30.900m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB115】

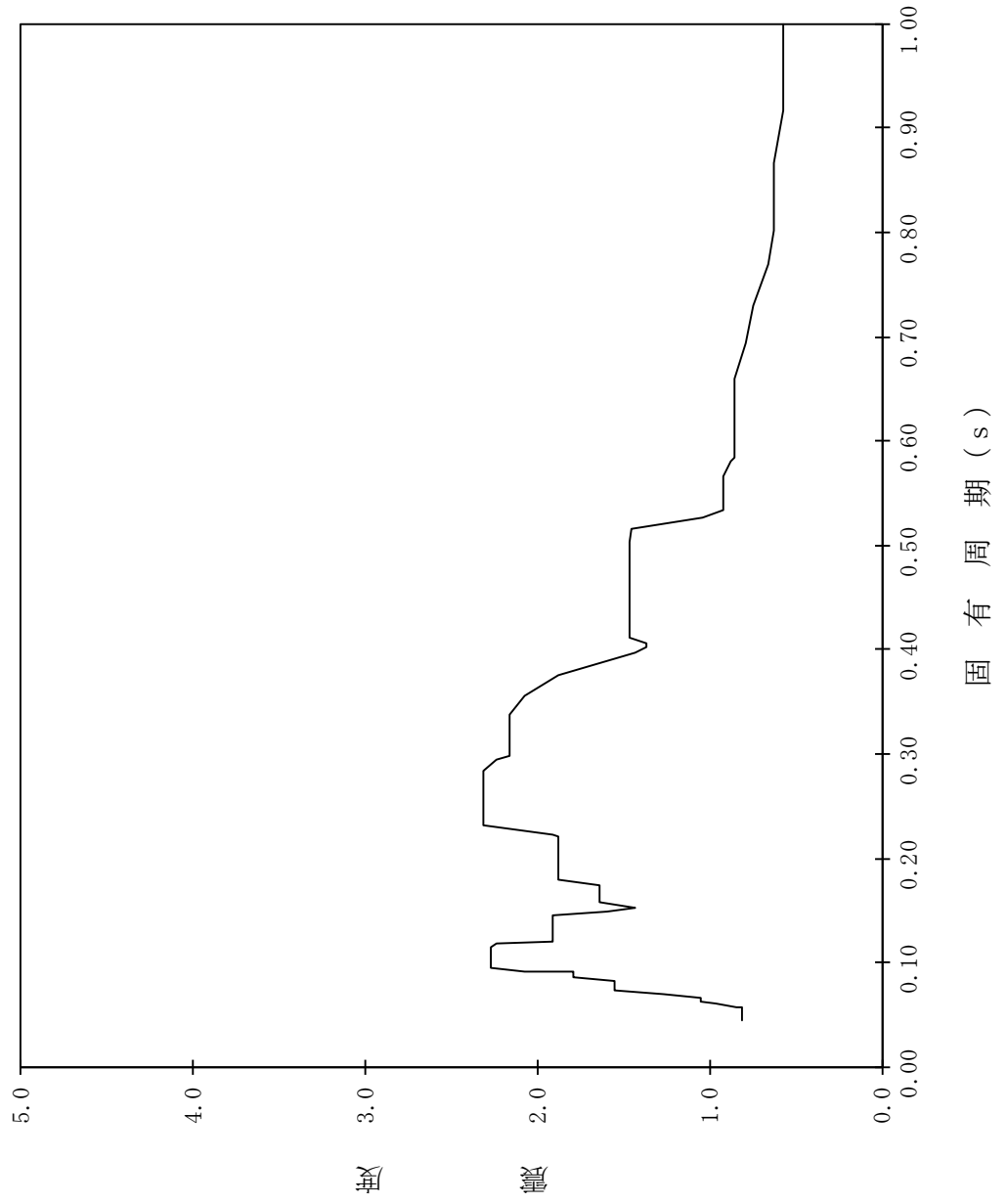
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.30.900m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB116】

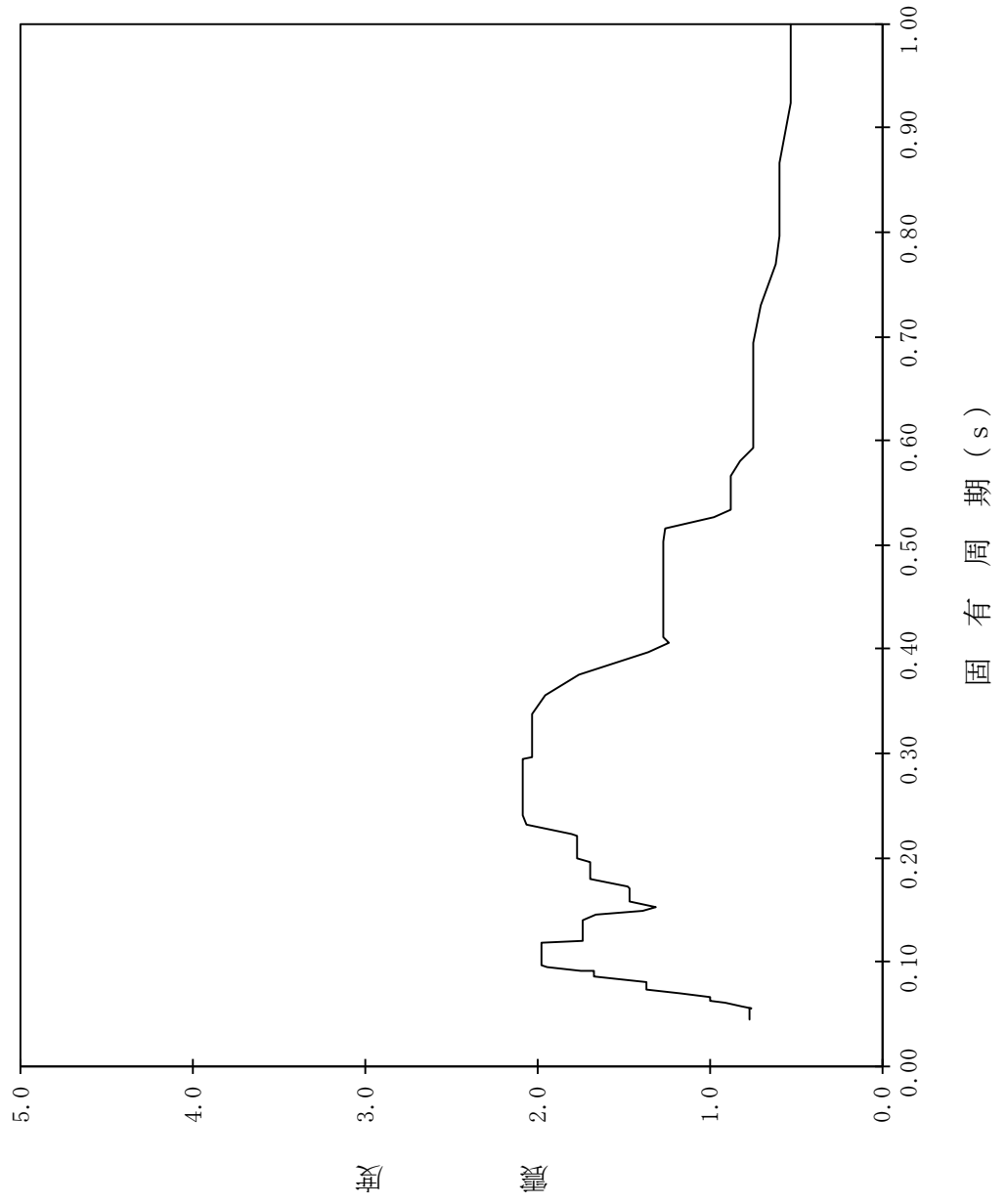
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.30.900m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB117】

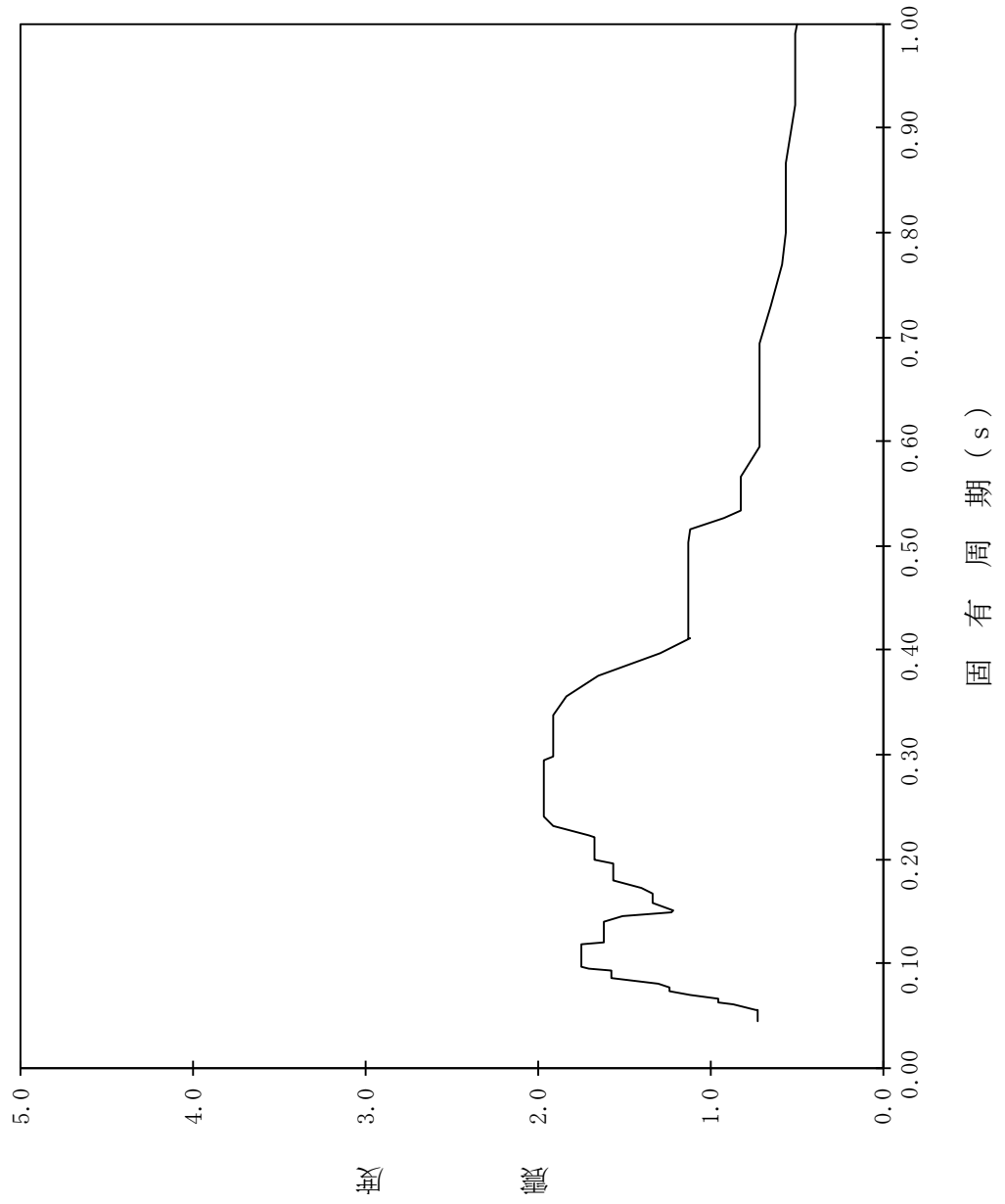
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.30.900m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB118】

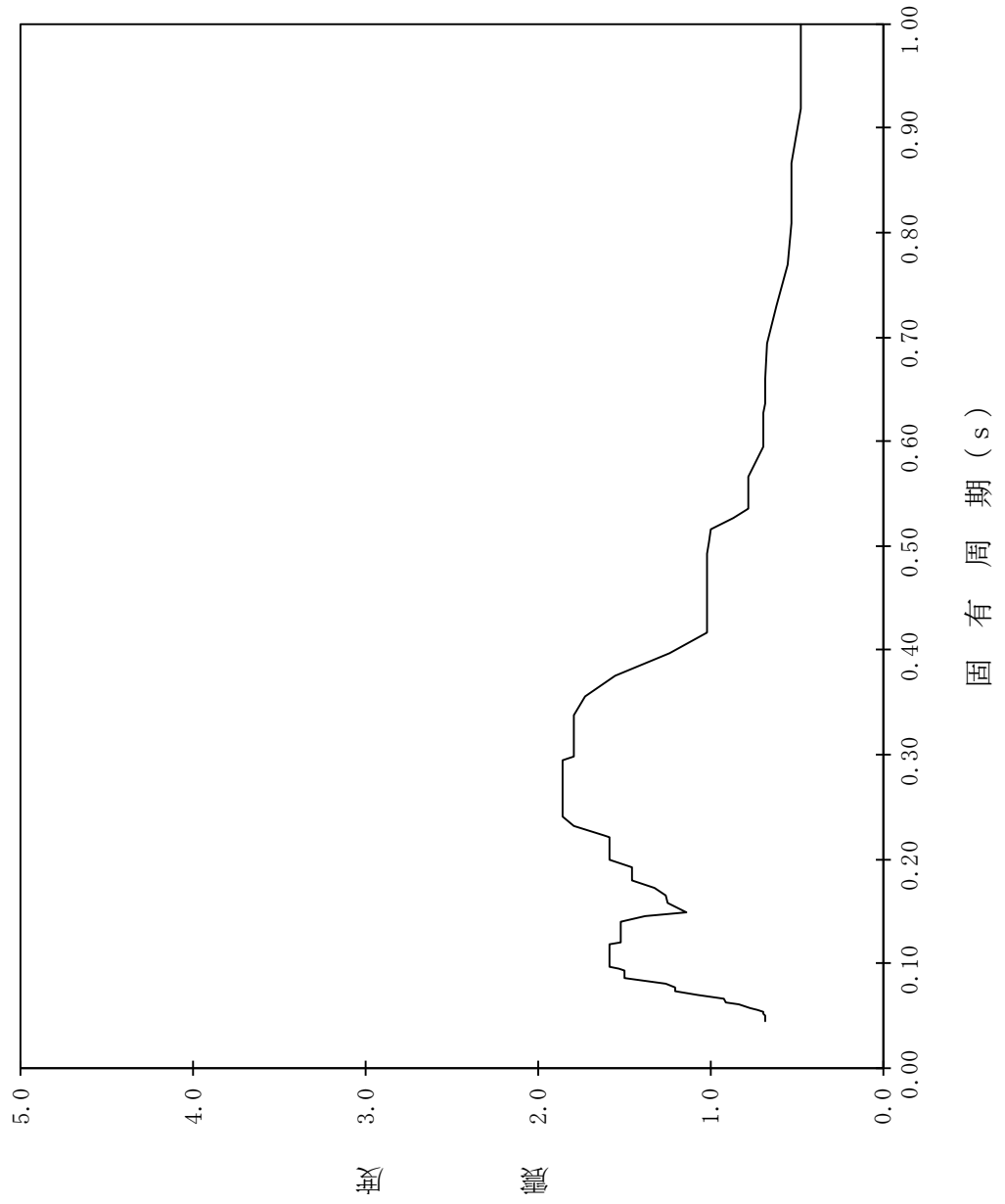
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.30.900m

波形名：弾性設計用地震動Sd

構造物名：タービン建屋

減衰定数：3.0%



【K07-TB-SdV-TB119】

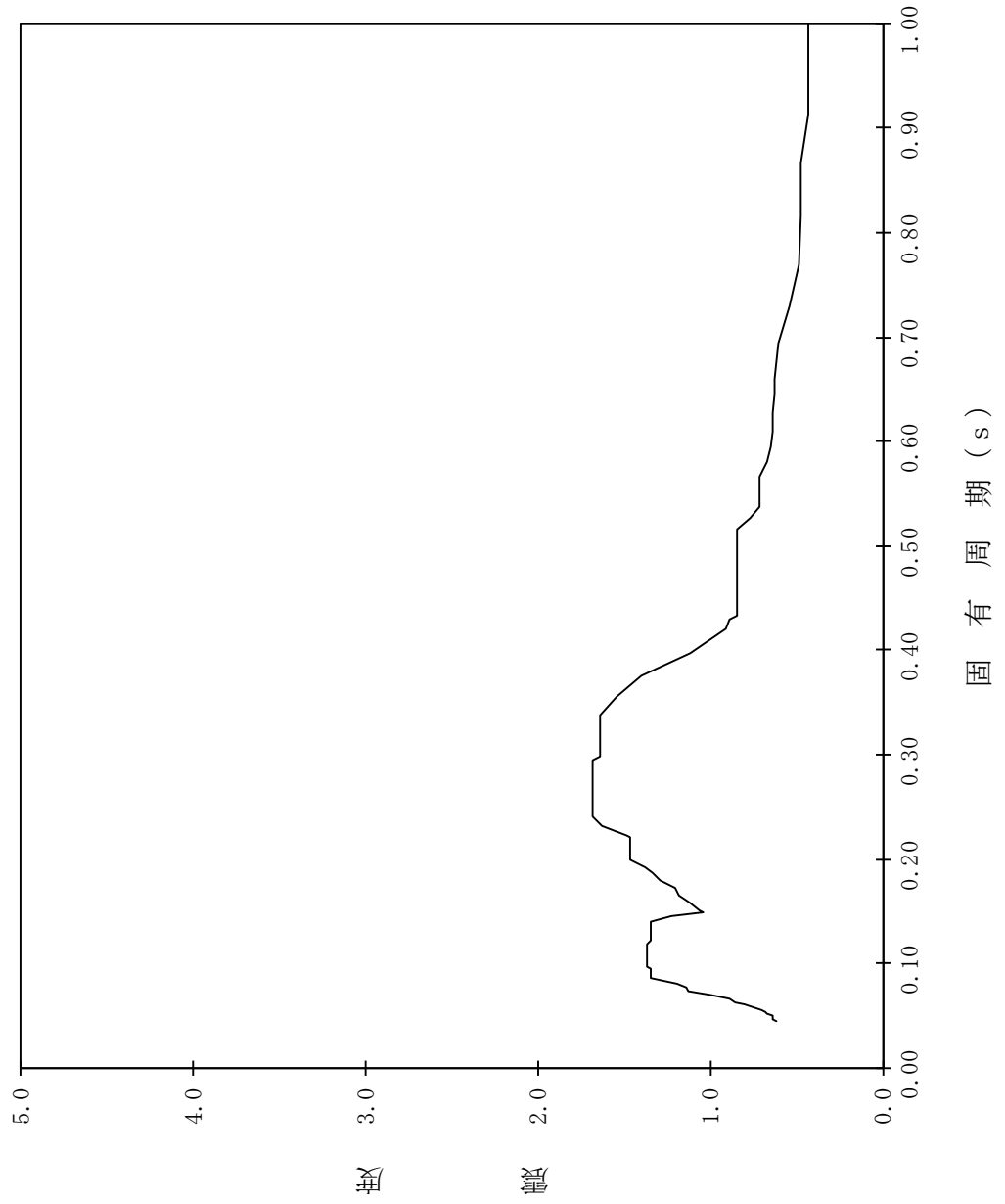
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.30.900m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB120】

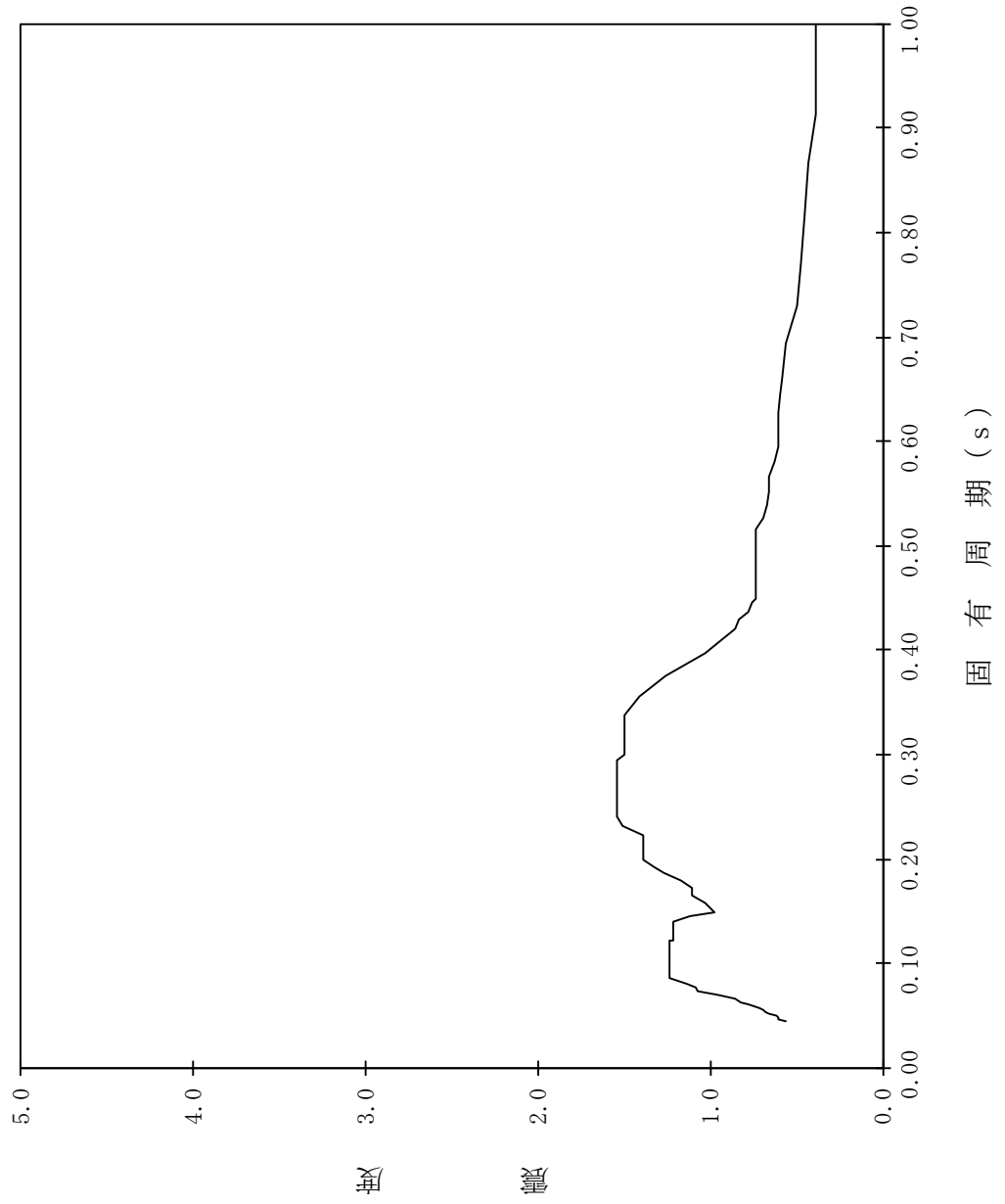
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.30.900m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB121】

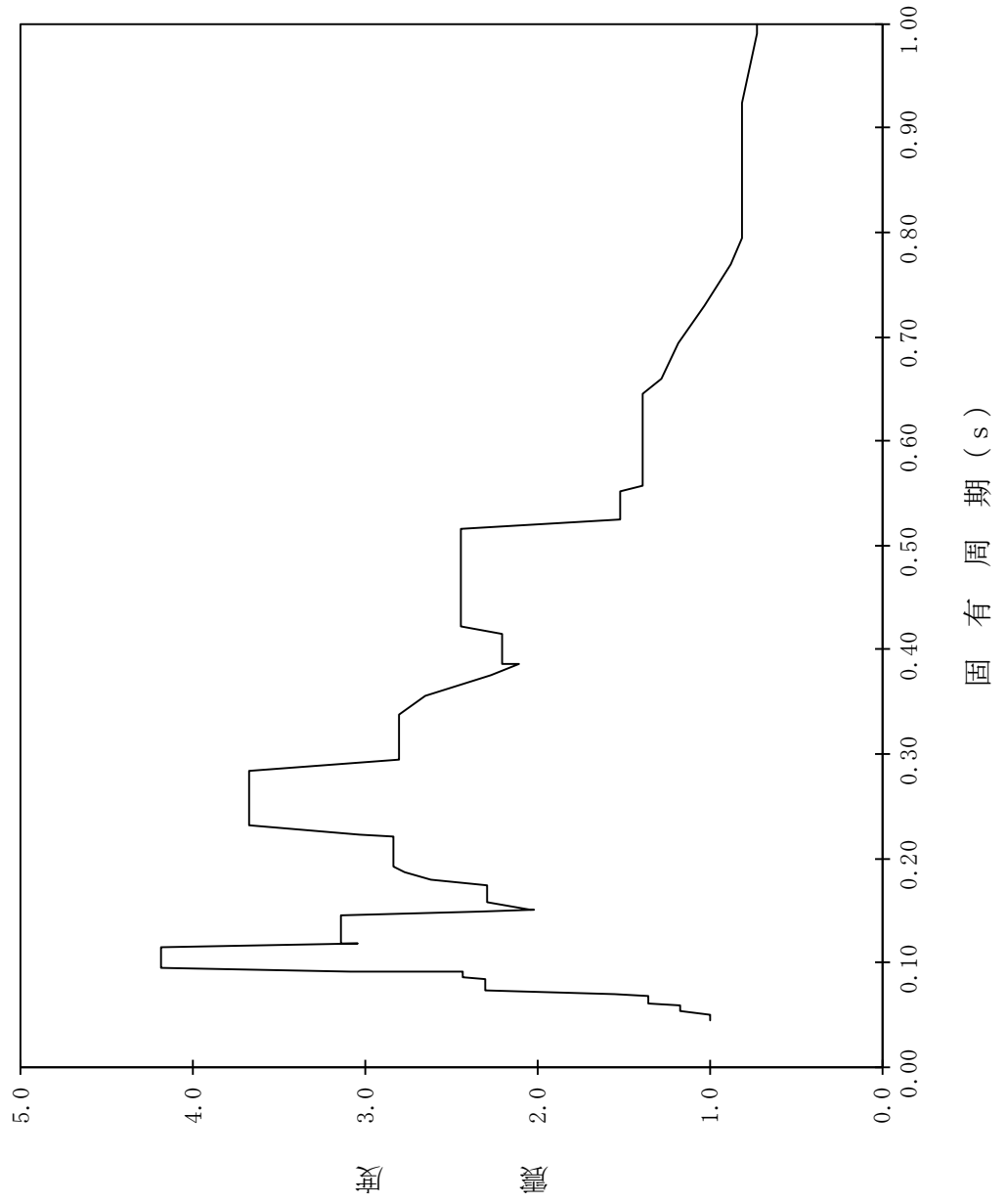
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.25.800m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd





【K07-TB-SdV-TB122】

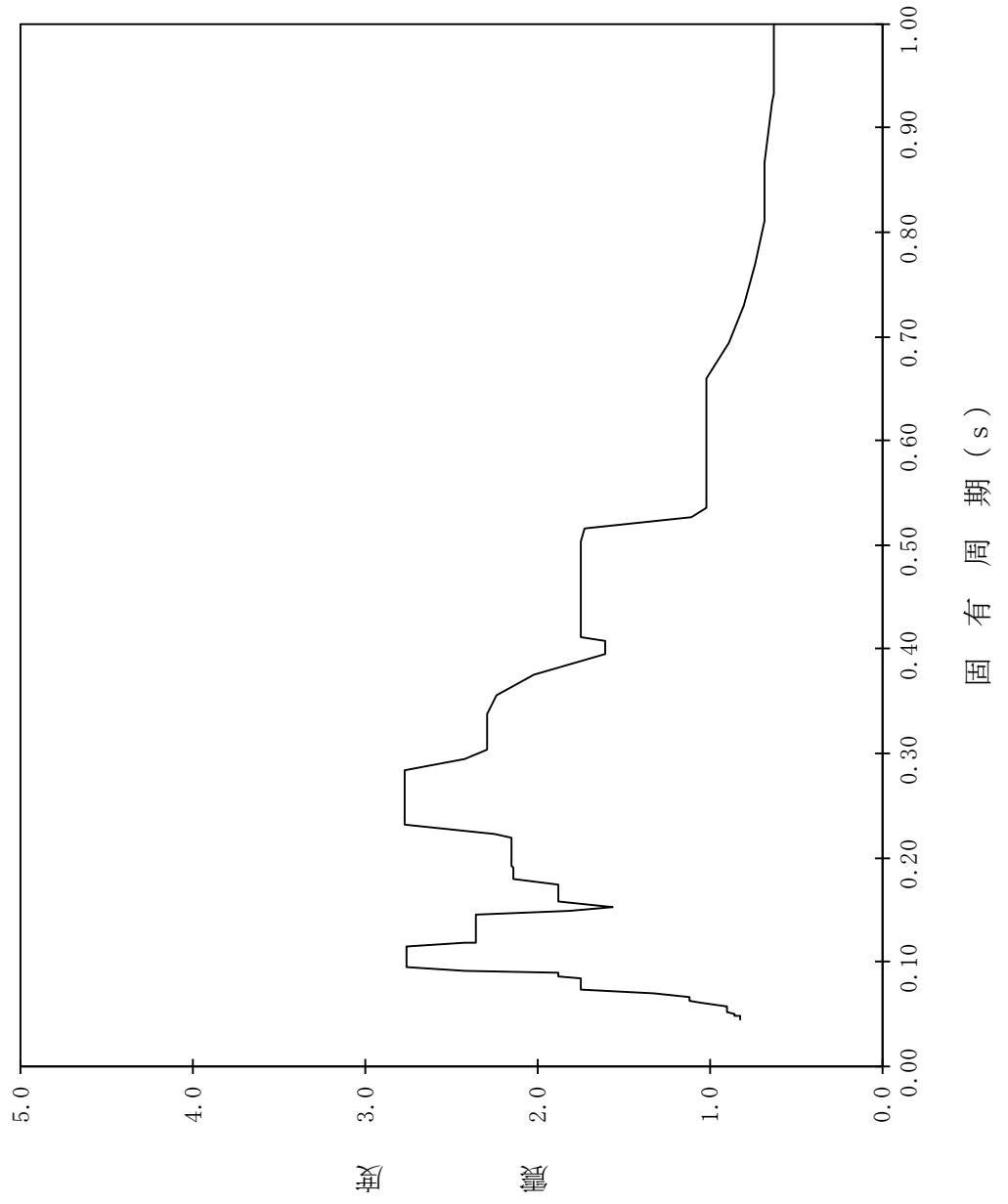
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.25.800m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB123】

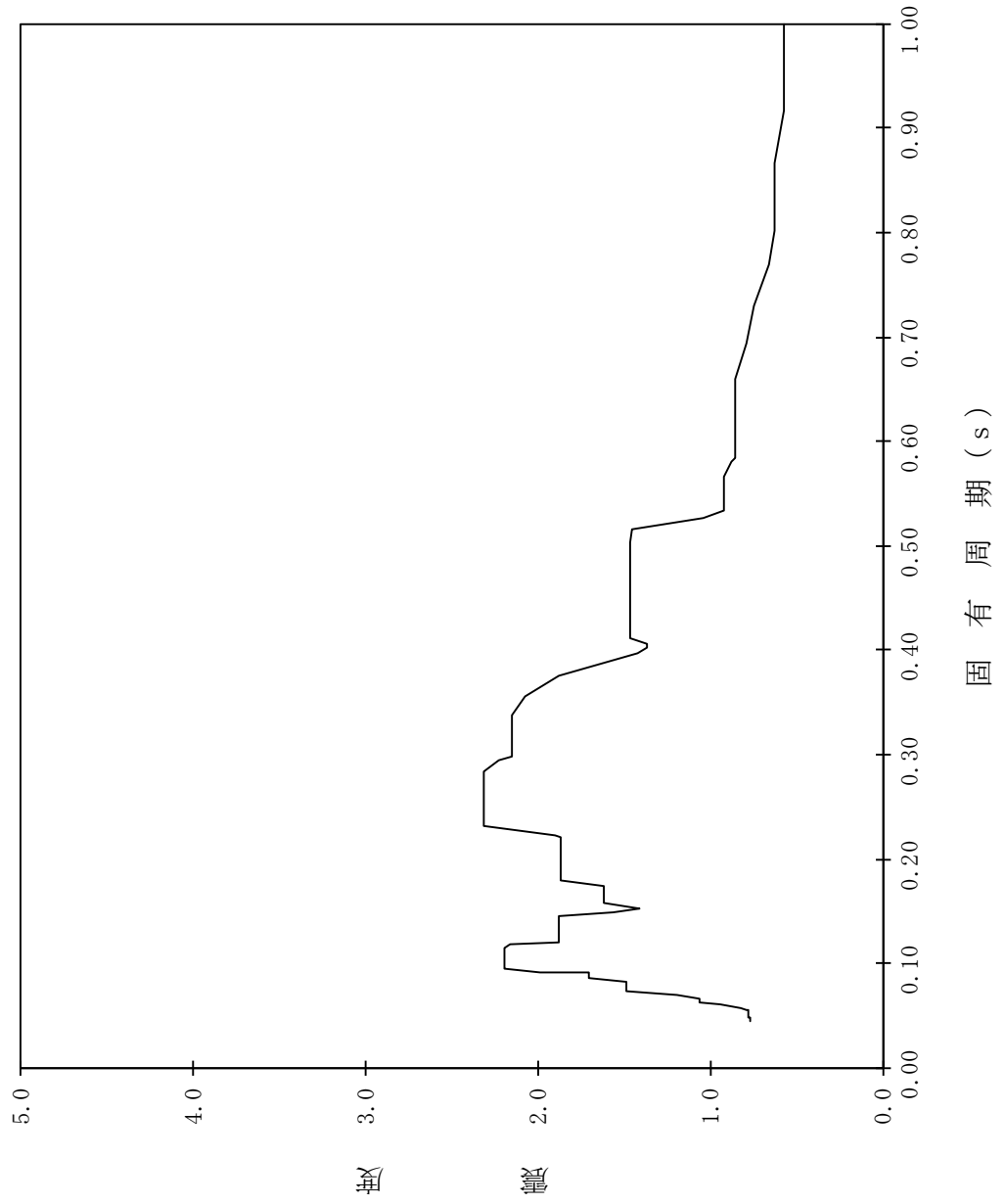
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.25.800m

波形名：弾性設計用地震動Sd

構造物名：タービン建屋

減衰定数：1.5%



【K07-TB-SdV-TB124】

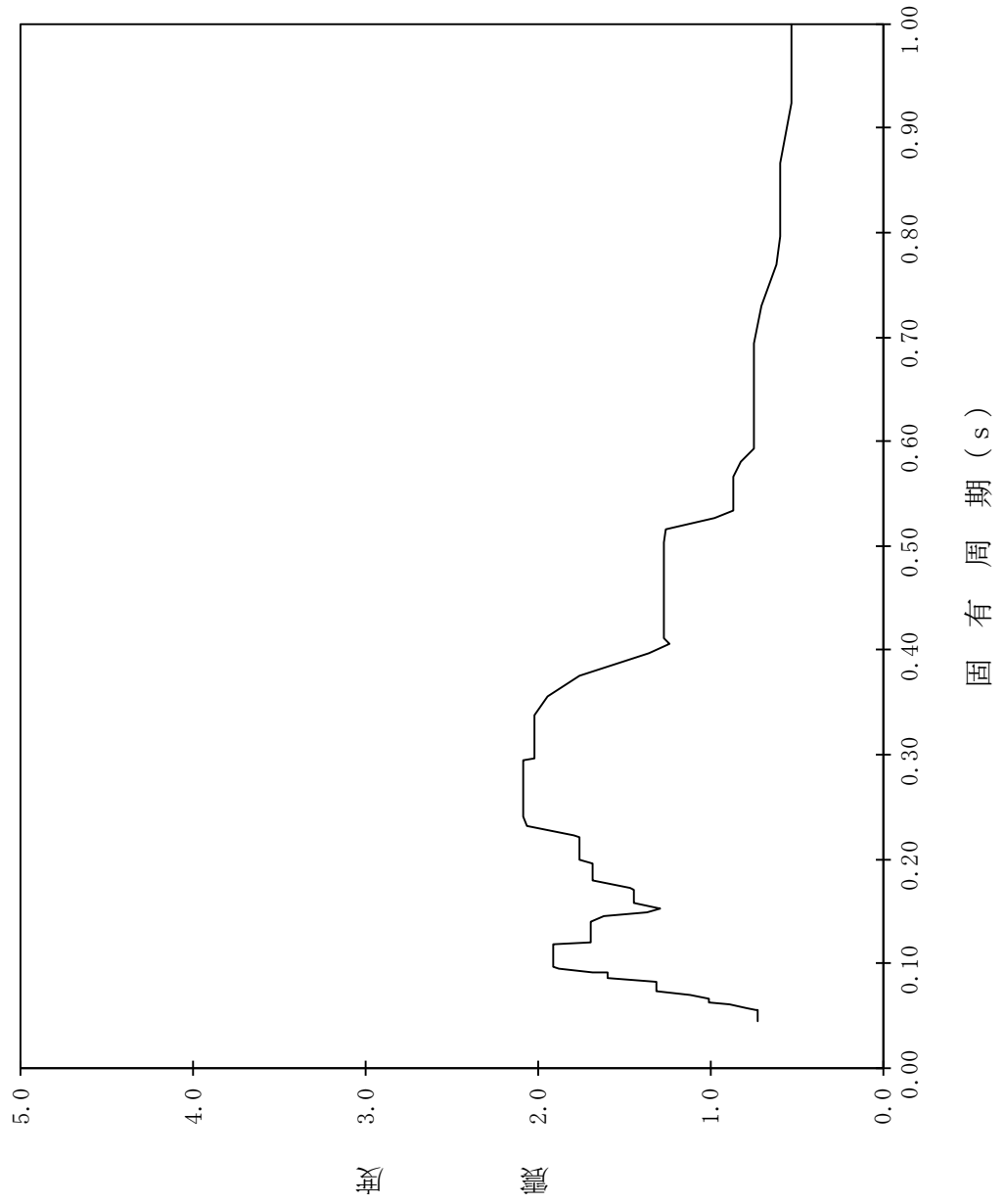
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.25.800m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB125】

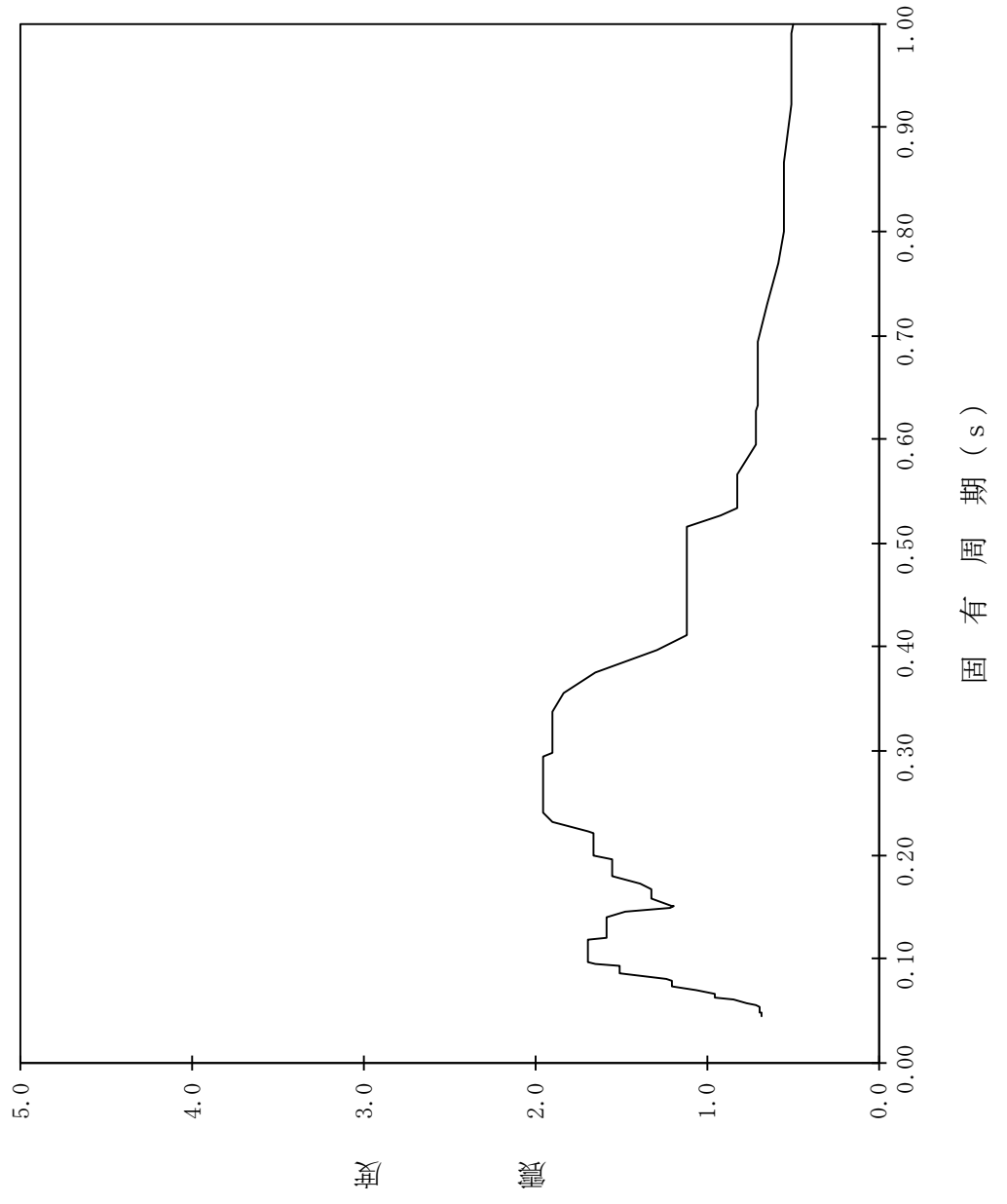
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.25.800m

波形名：弾性設計用地震動Sd

構造物名：タービン建屋

減衰定数：2.5%



【K07-TB-SdV-TB126】

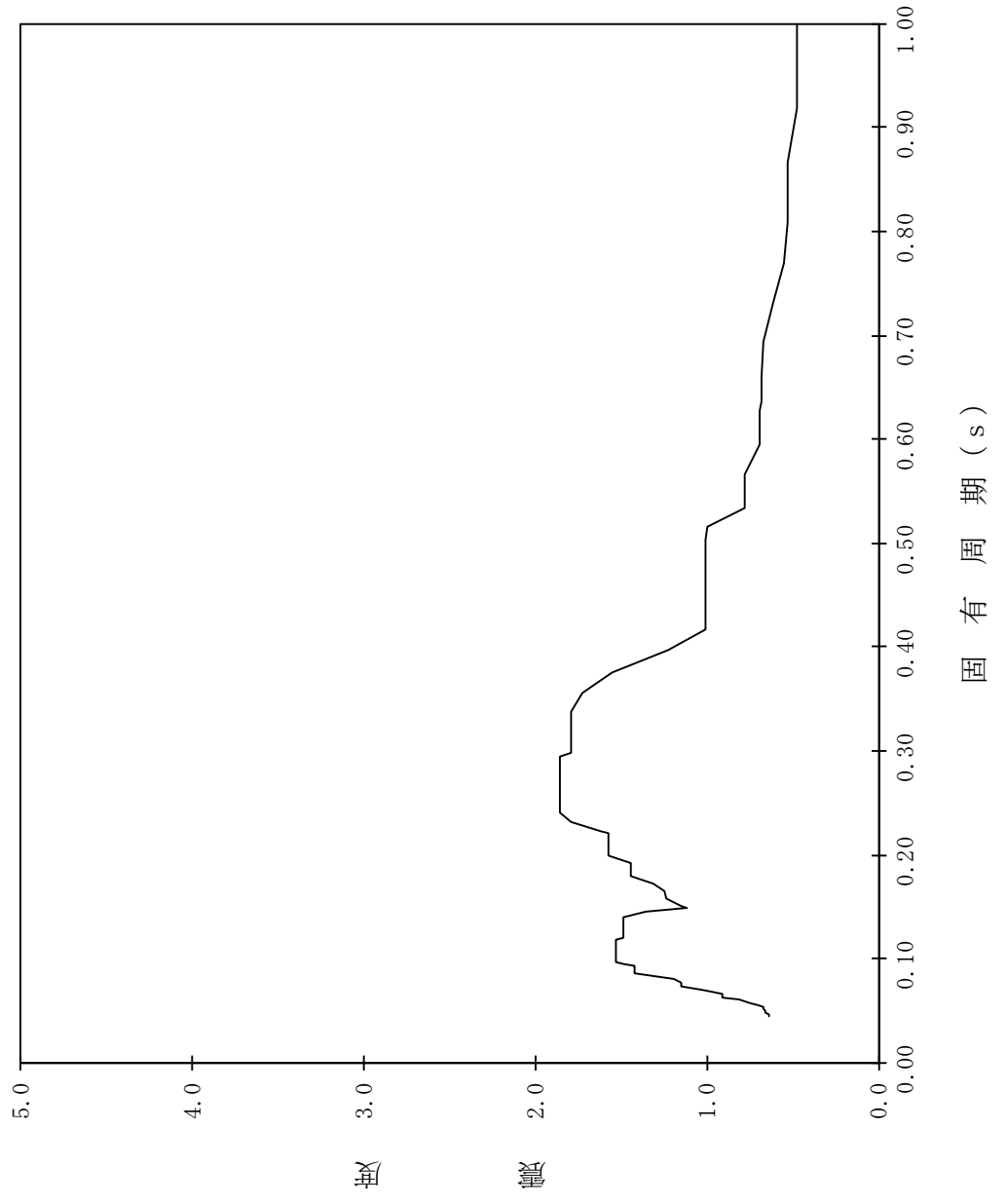
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 25.800m

波形名：弾性設計用地震動Sd

構造物名：タービン建屋

減衰定数：3.0%



【K07-TB-SdV-TB127】

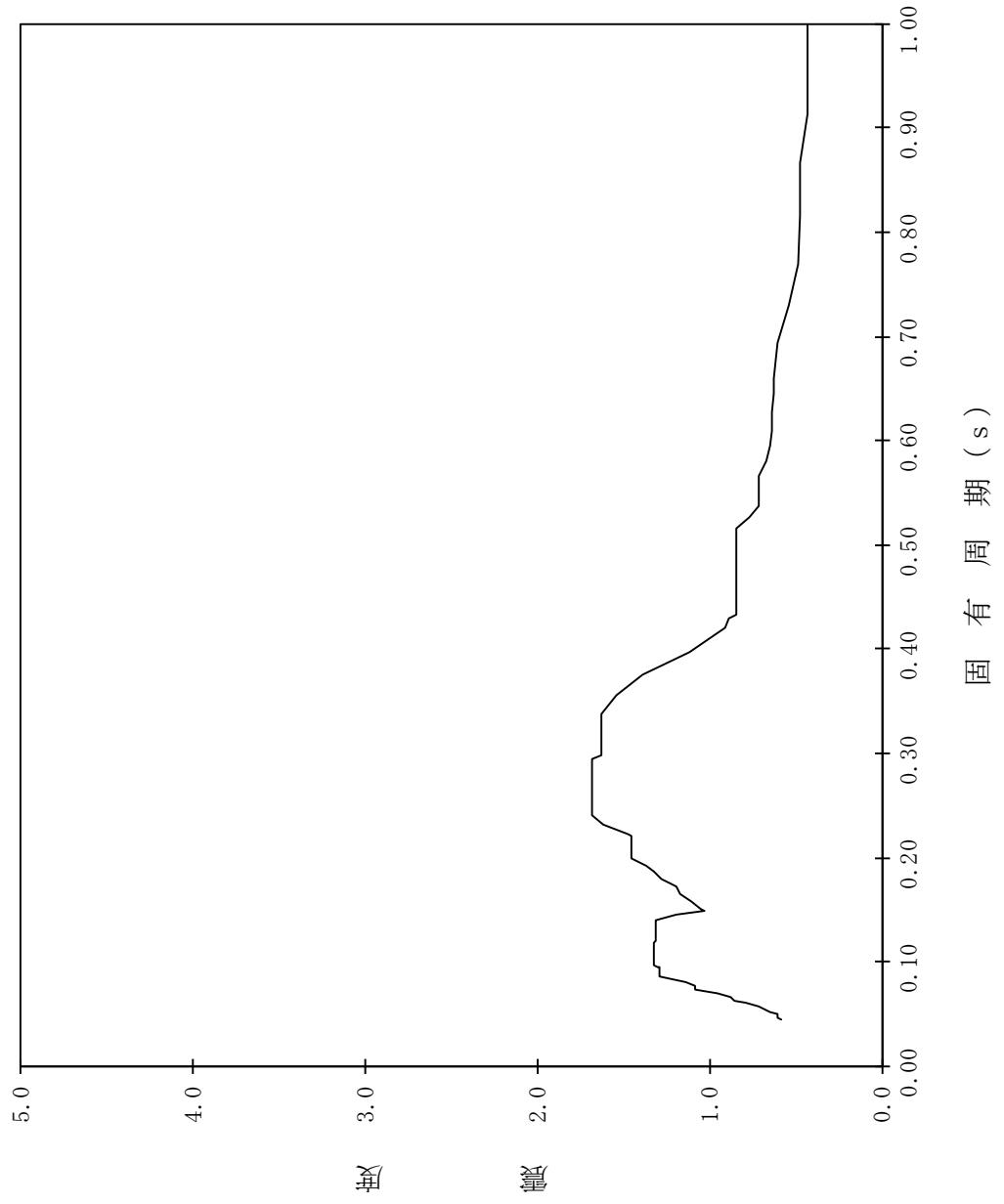
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 25.800m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB128】

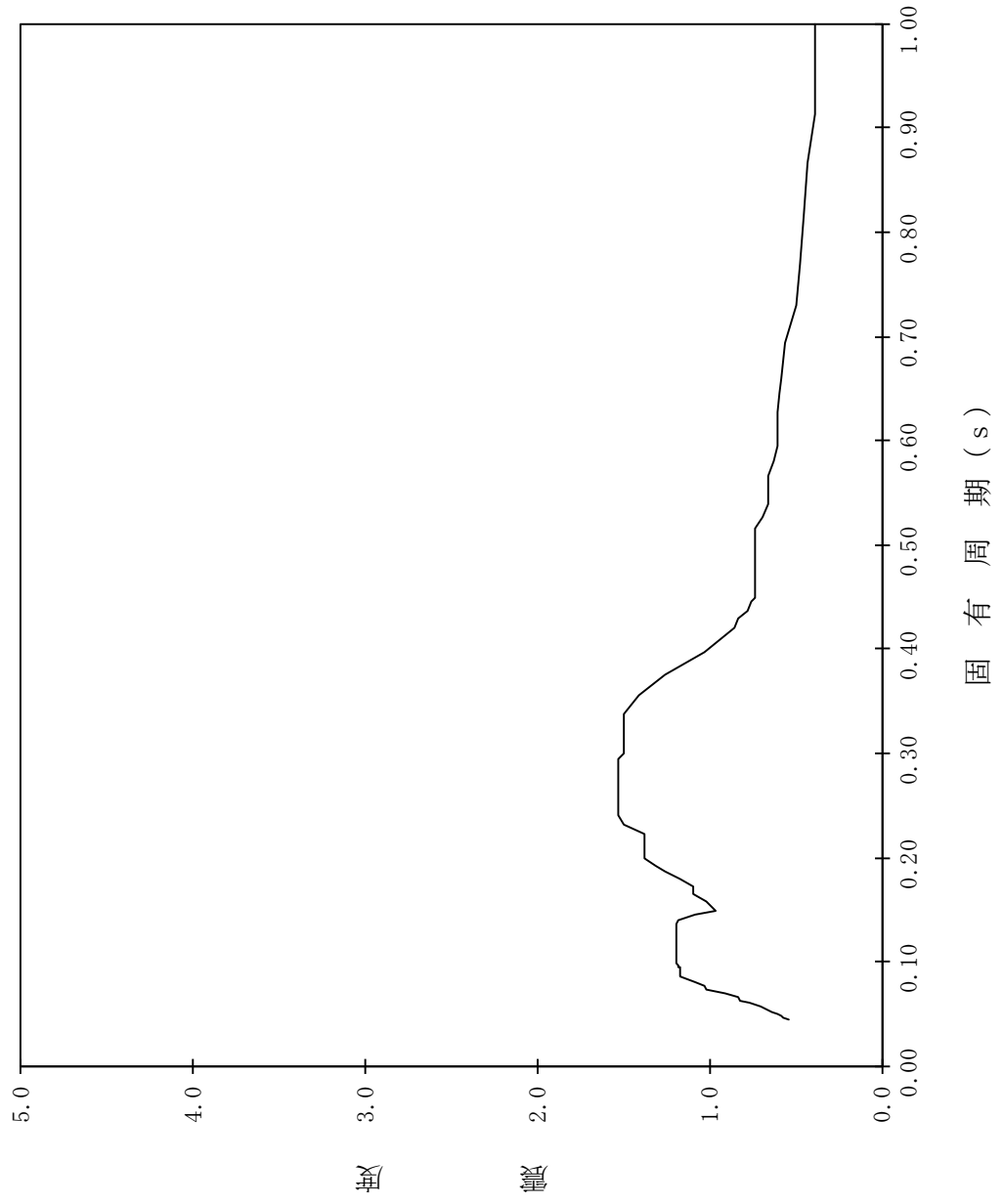
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.25.800m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB129】

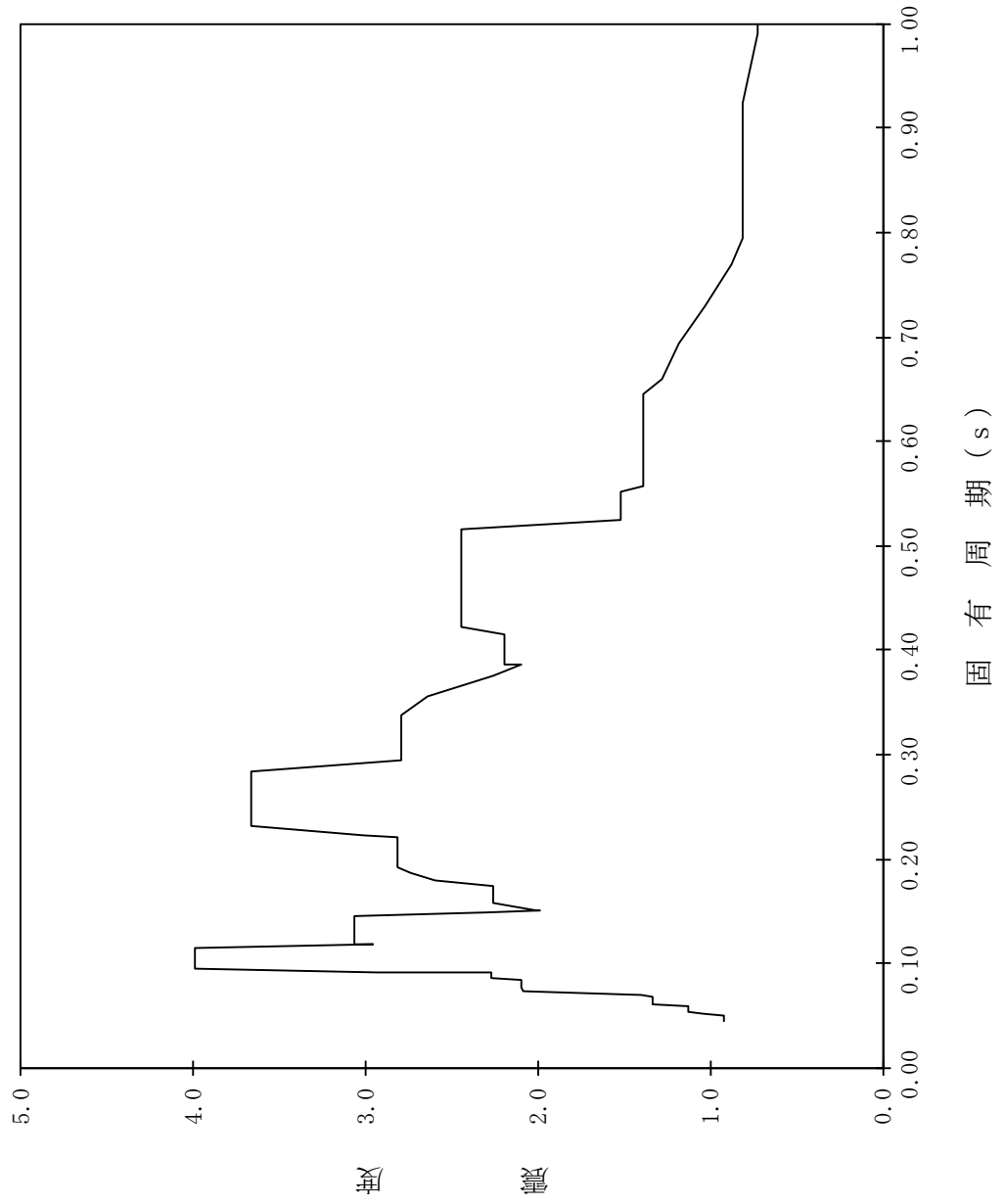
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.20.400m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd





【K07-TB-SdV-TB130】

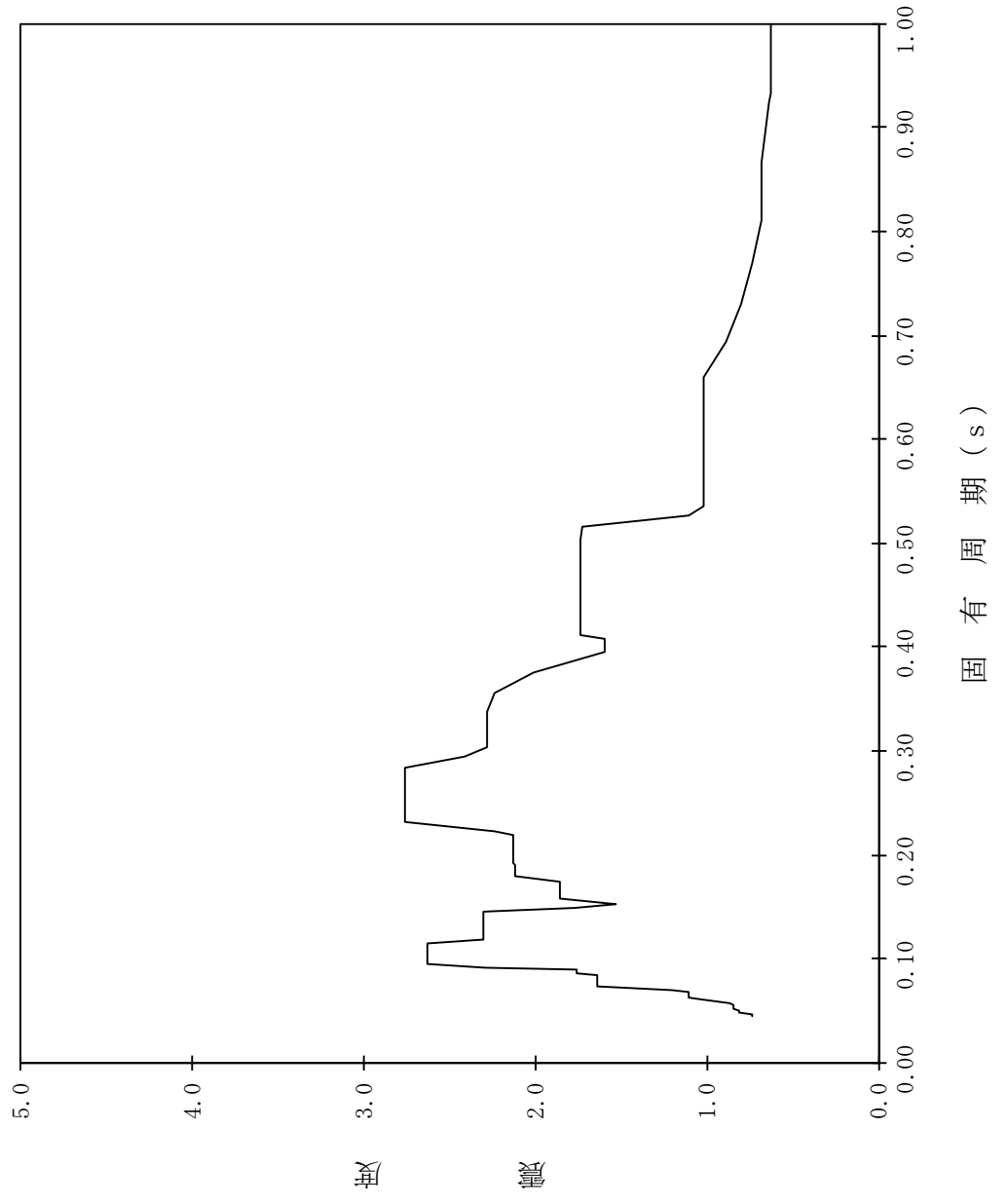
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 20.400m

波形名：弾性設計用地震動Sd

構造物名：タービン建屋

減衰定数：1.0%



【K07-TB-SdV-TB131】

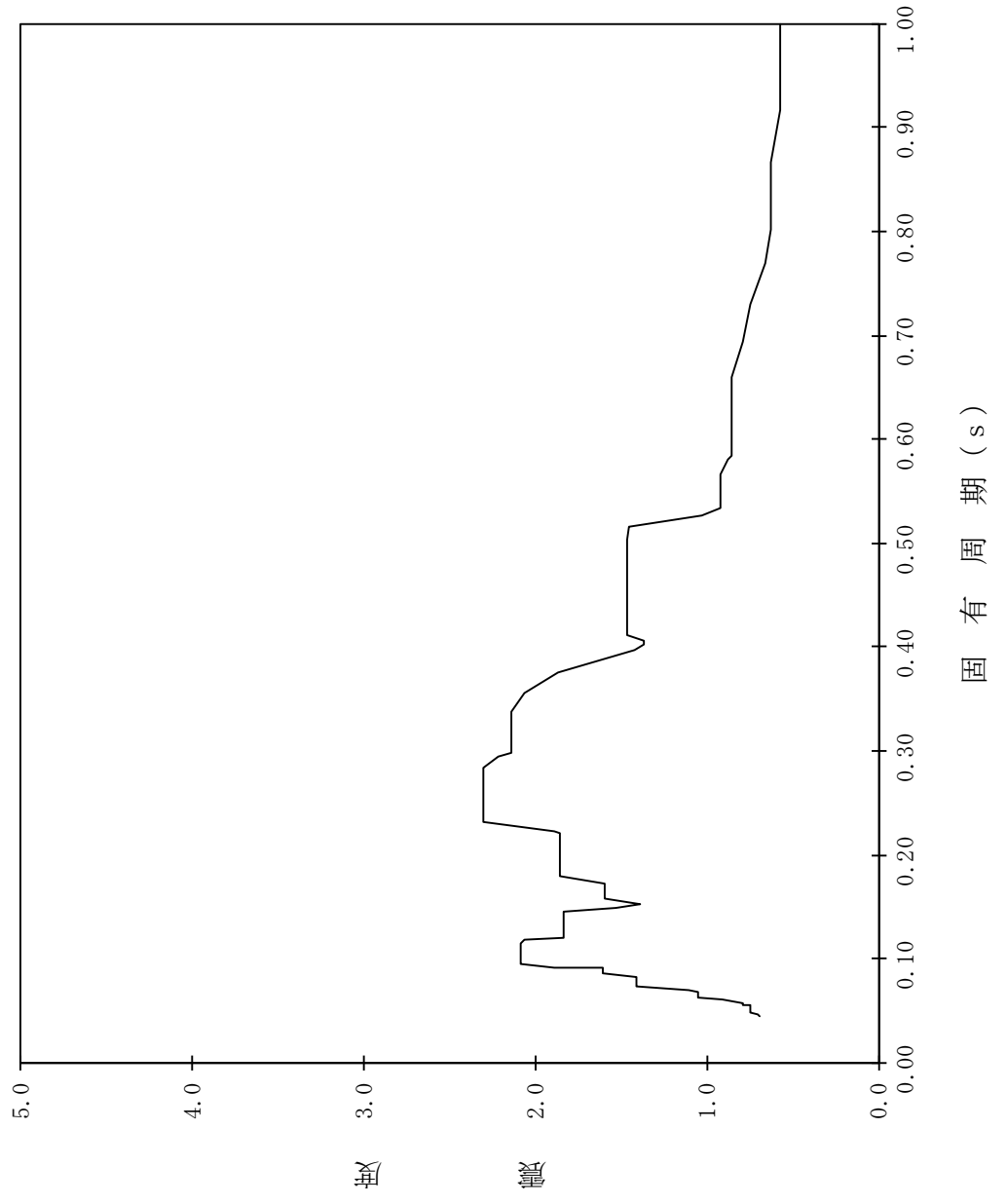
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.20.400m

波形名：弾性設計用地震動Sd

構造物名：タービン建屋

減衰定数：1.5%



【K07-TB-SdV-TB132】

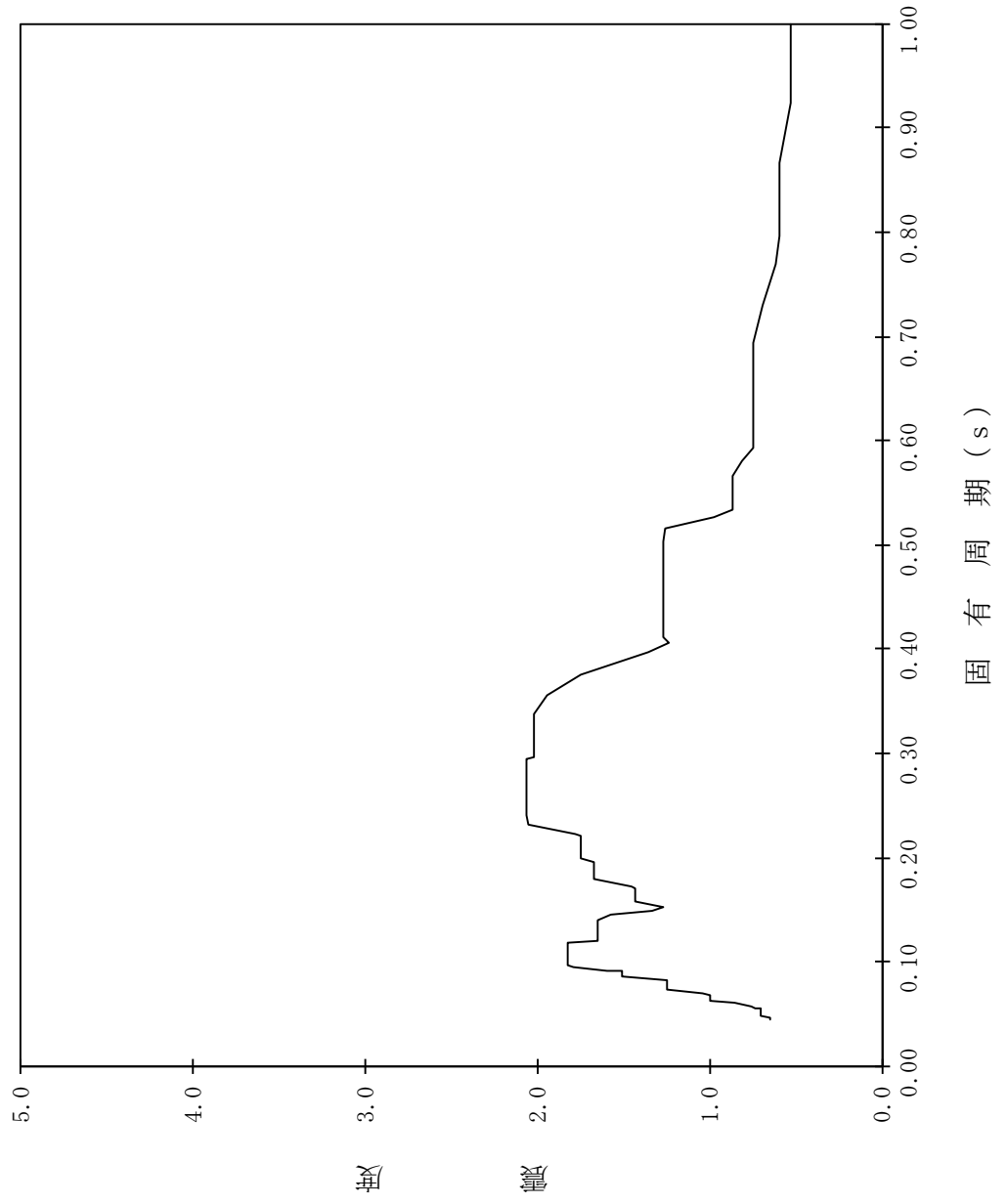
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.20.400m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB133】

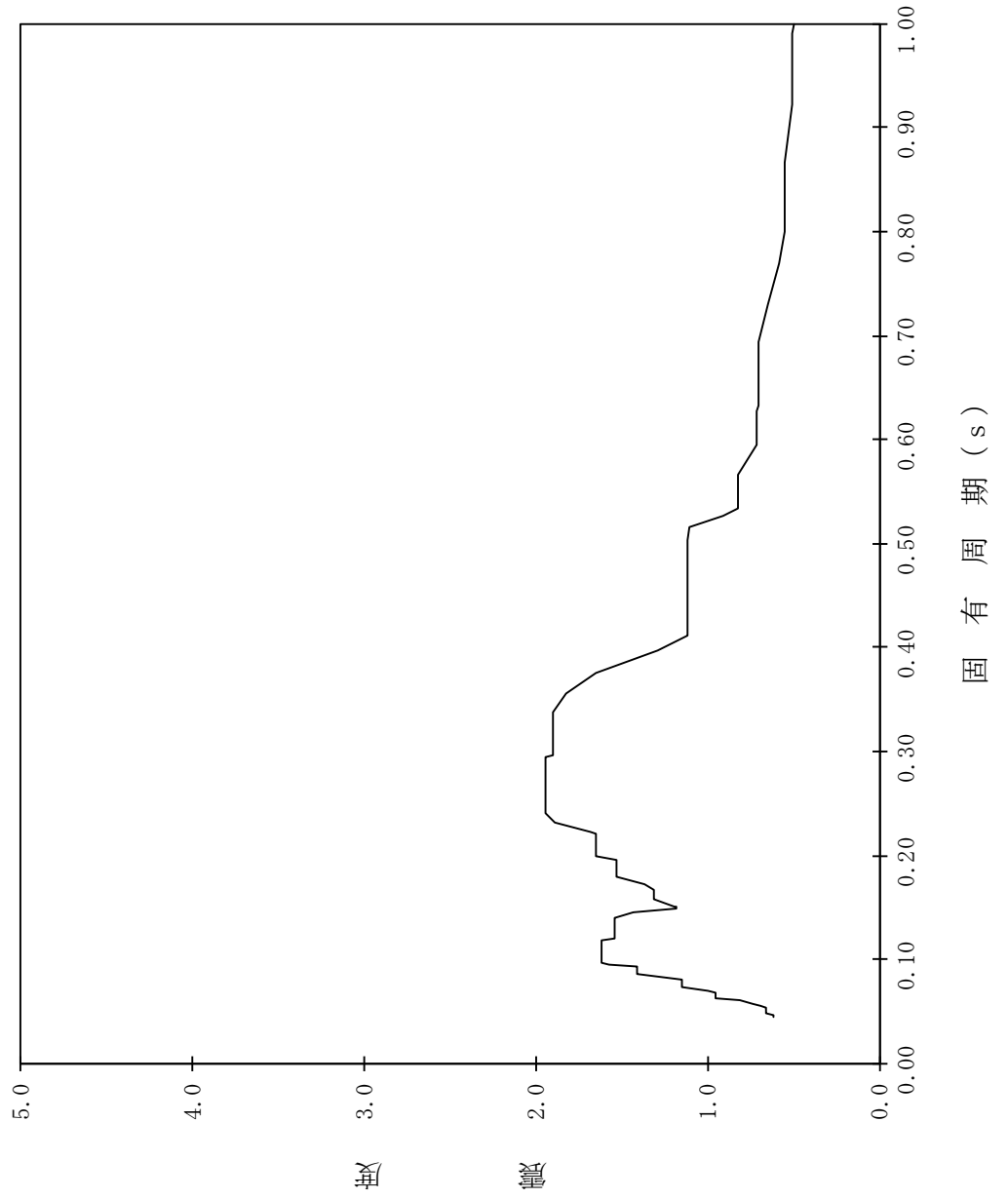
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.20.400m

波形名：弾性設計用地震動Sd

構造物名：タービン建屋

減衰定数：2.5%



【K07-TB-SdV-TB134】

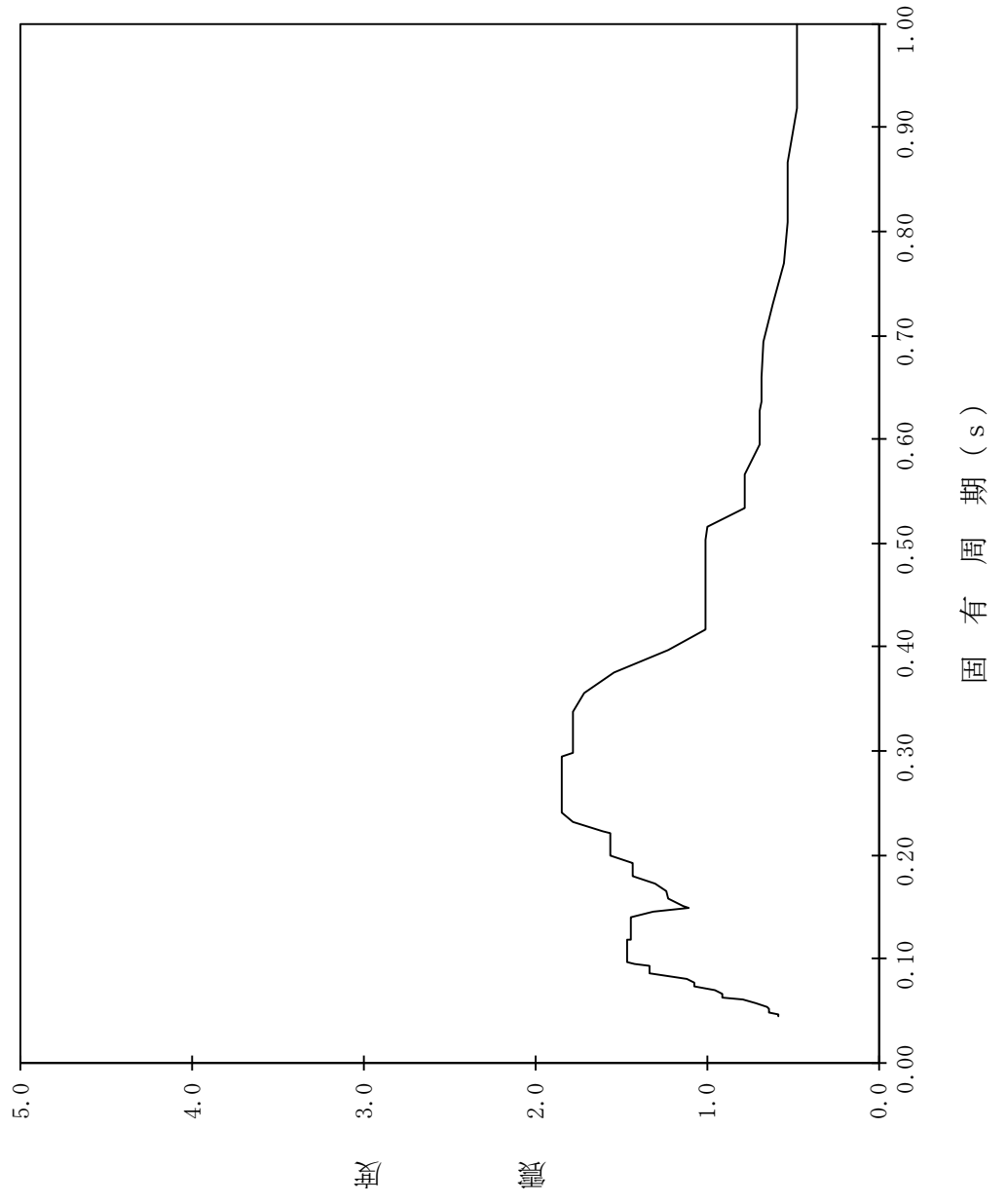
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 20.400m

波形名：弾性設計用地震動Sd

構造物名：タービン建屋

減衰定数：3.0%



【K07-TB-SdV-TB135】

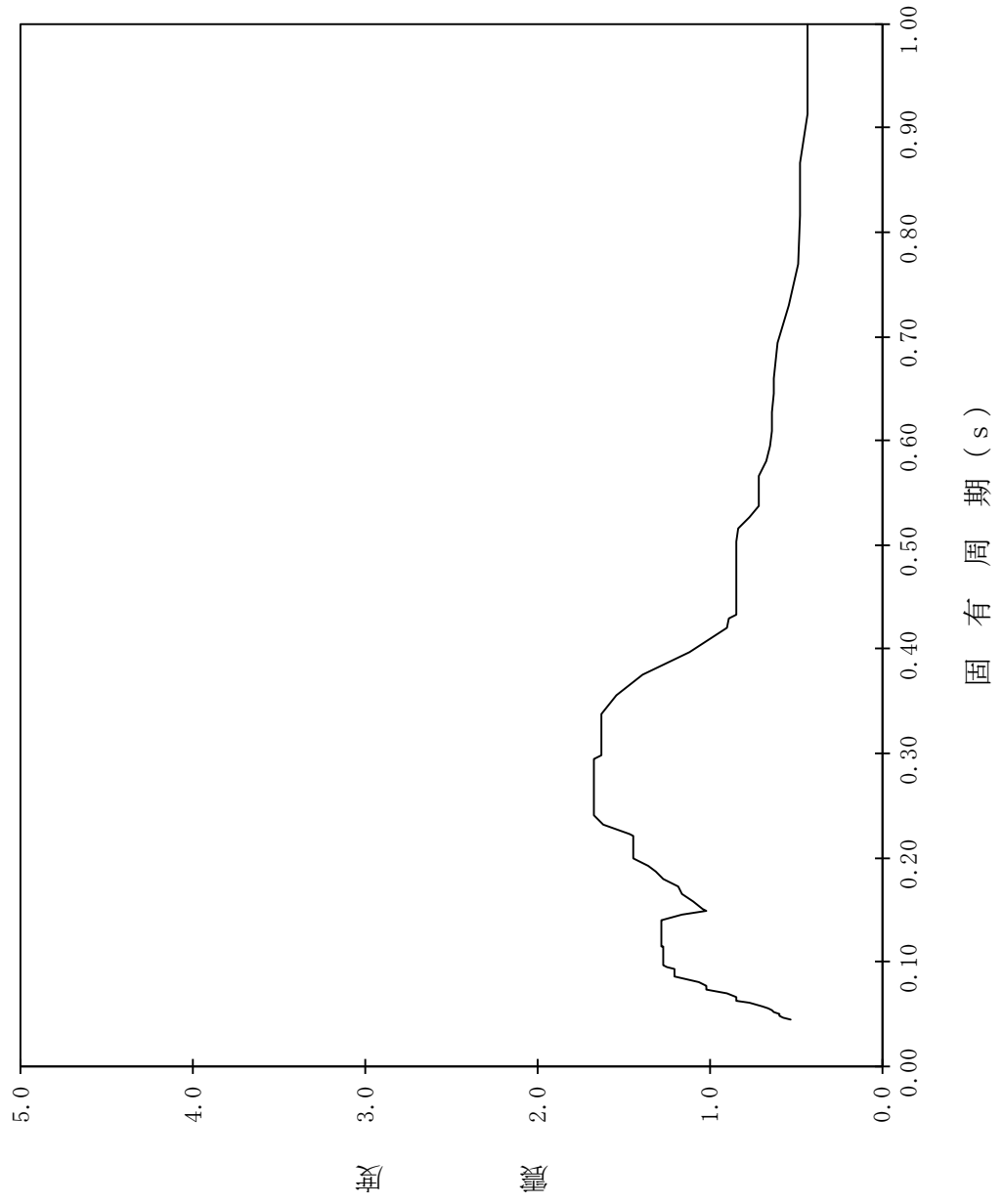
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.20.400m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB136】

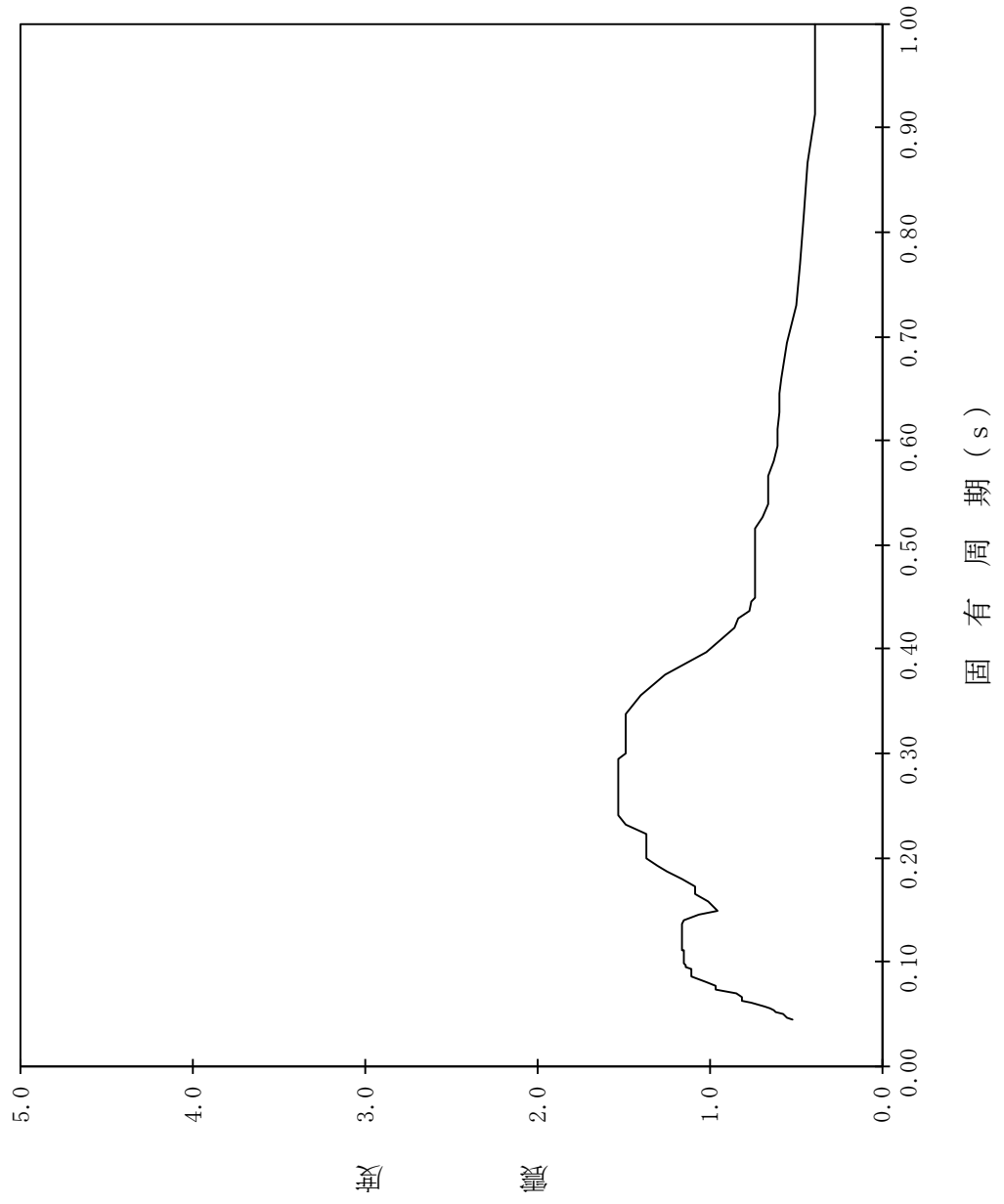
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.20.400m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB137】

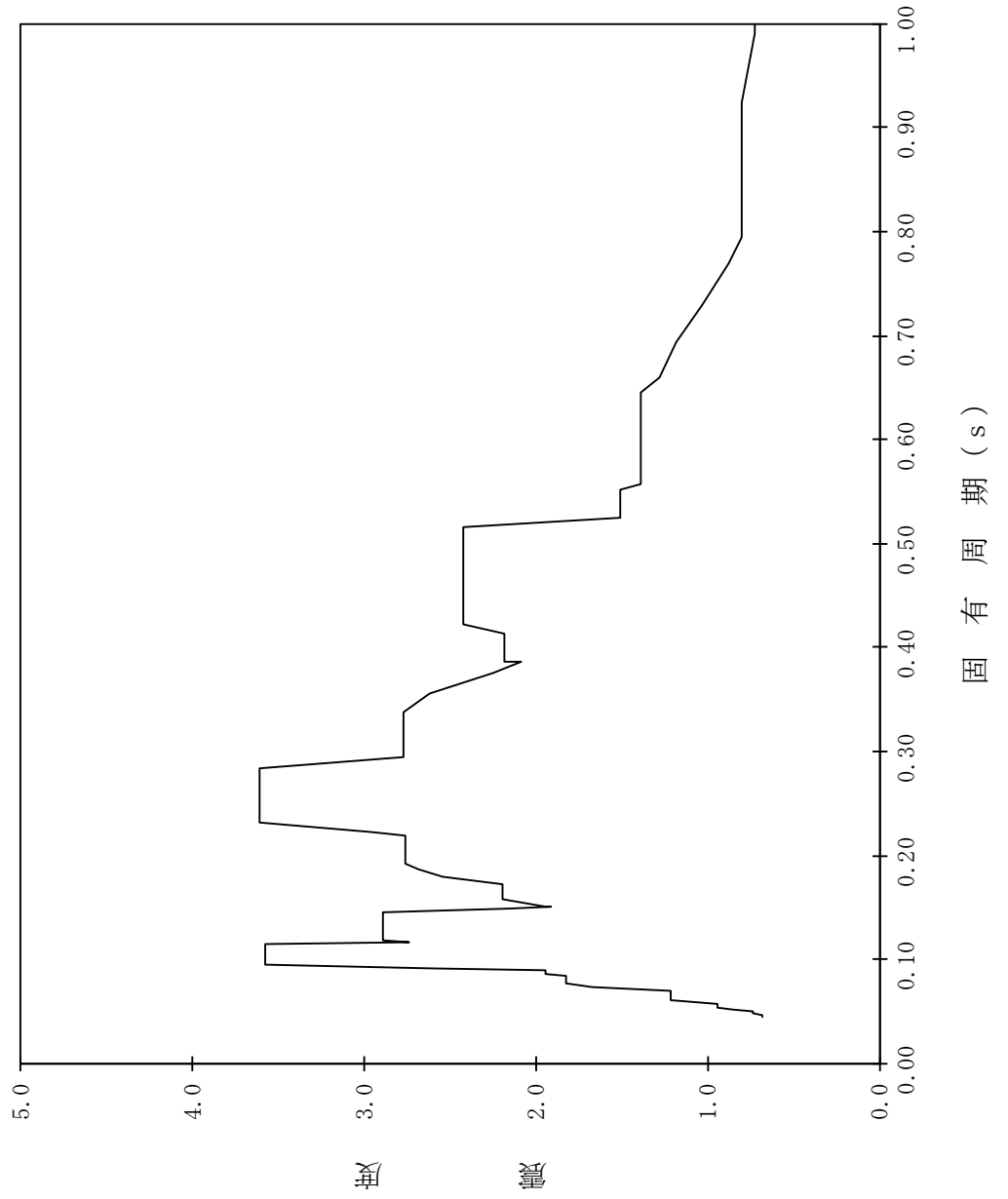
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.12.300m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd





【K07-TB-SdV-TB138】

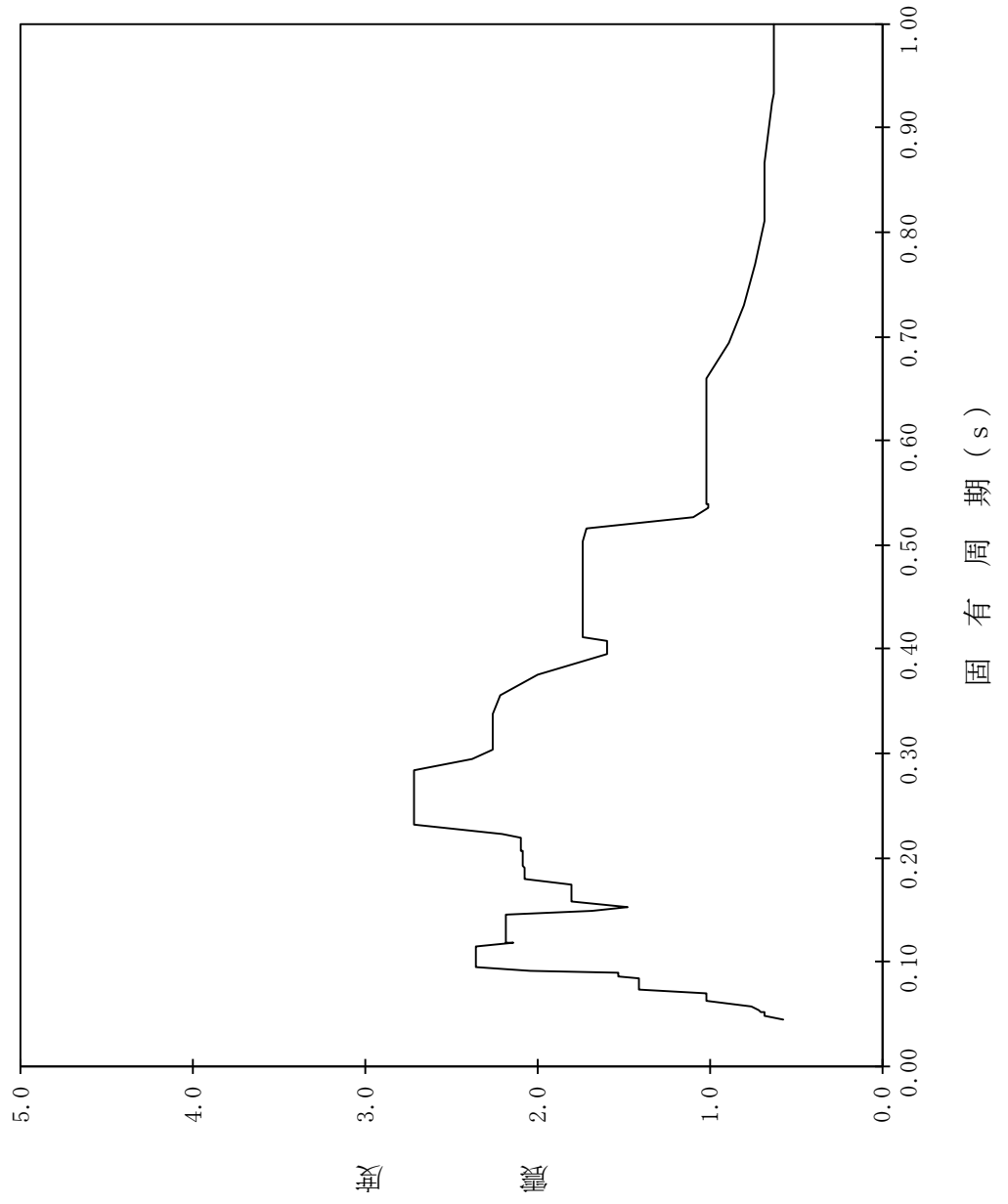
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.12.300m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB139】

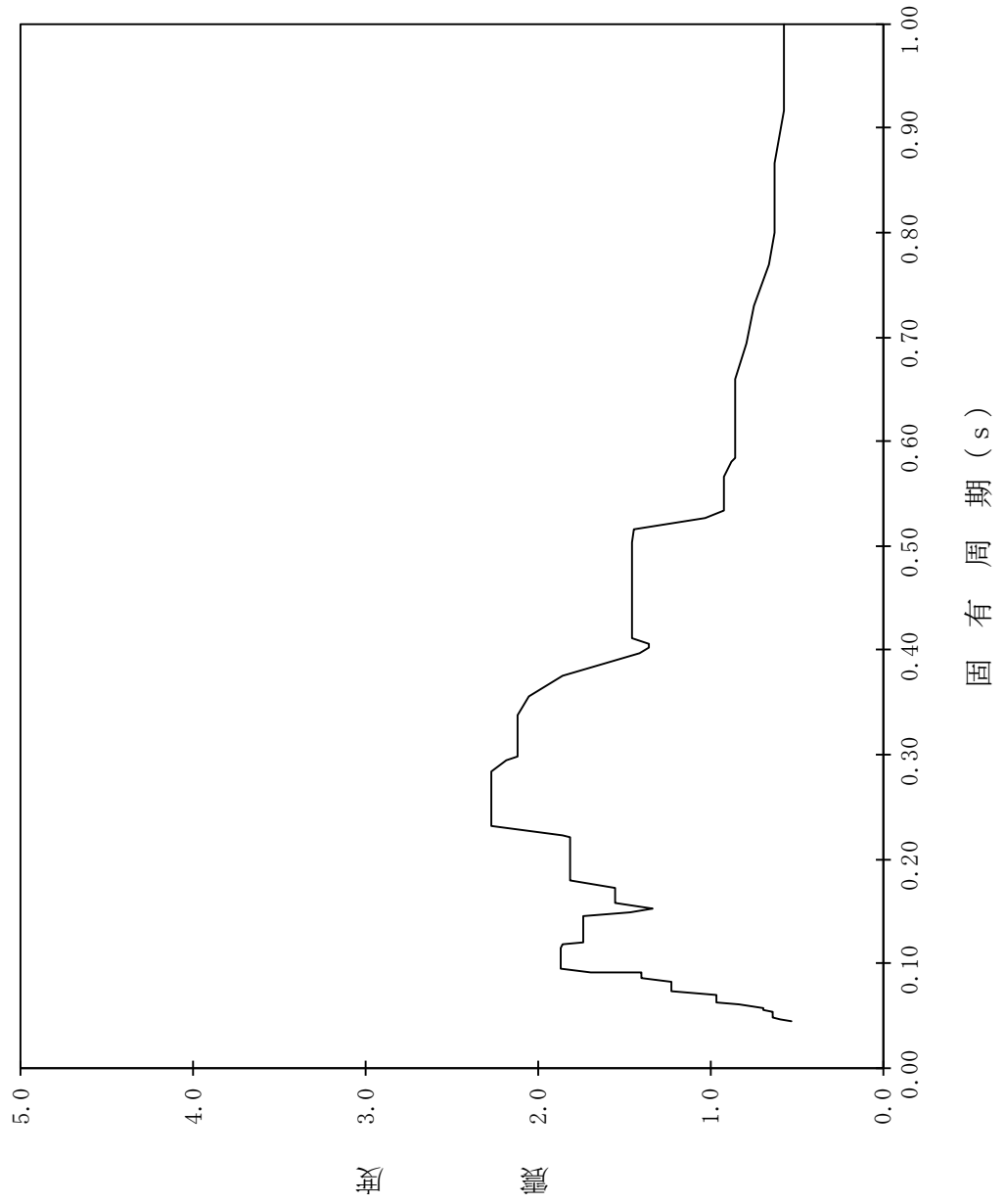
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.12.300m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB140】

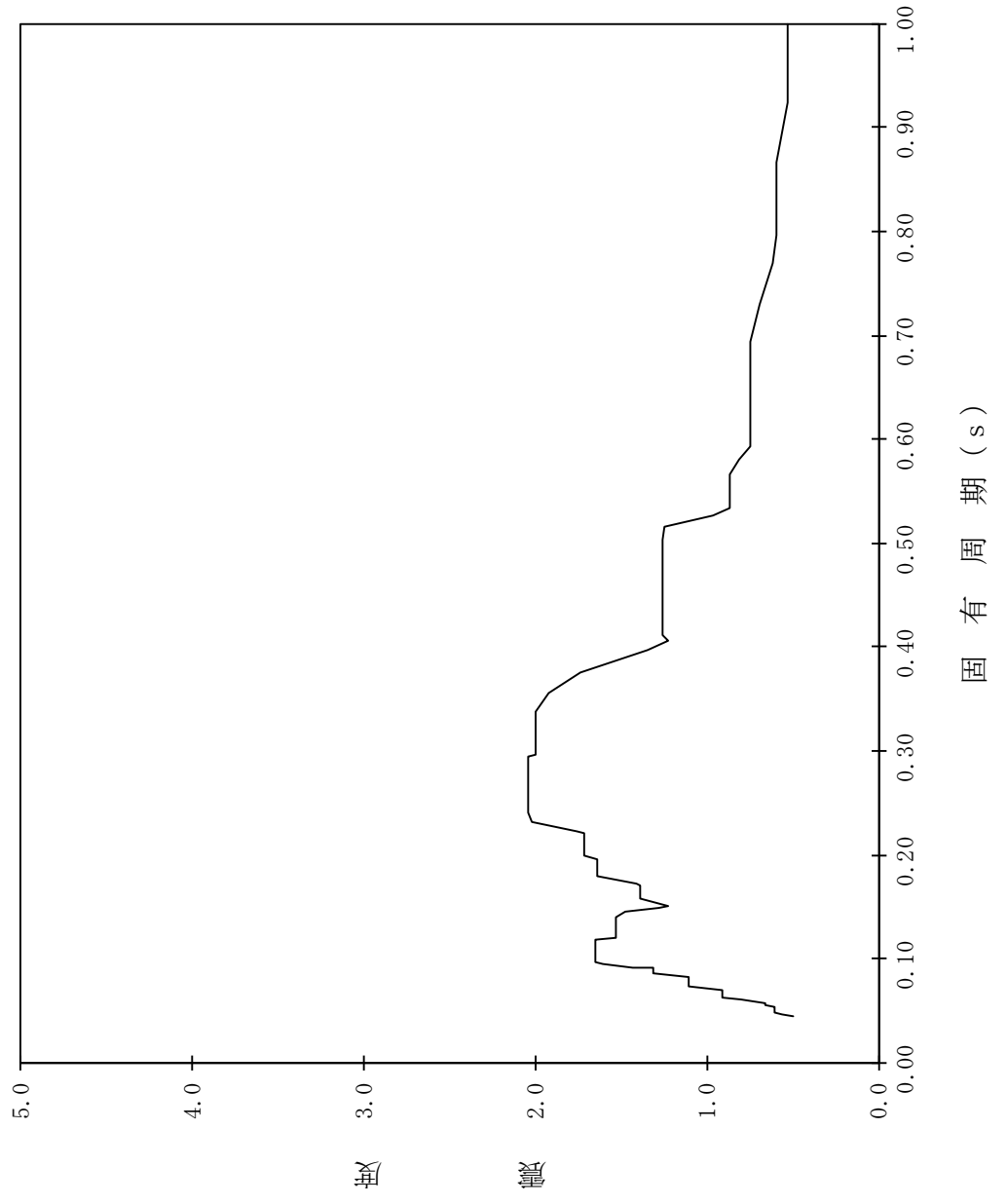
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.12.300m

波形名：弾性設計用地震動Sd

構造物名：タービン建屋

減衰定数：2.0%



【K07-TB-SdV-TB141】

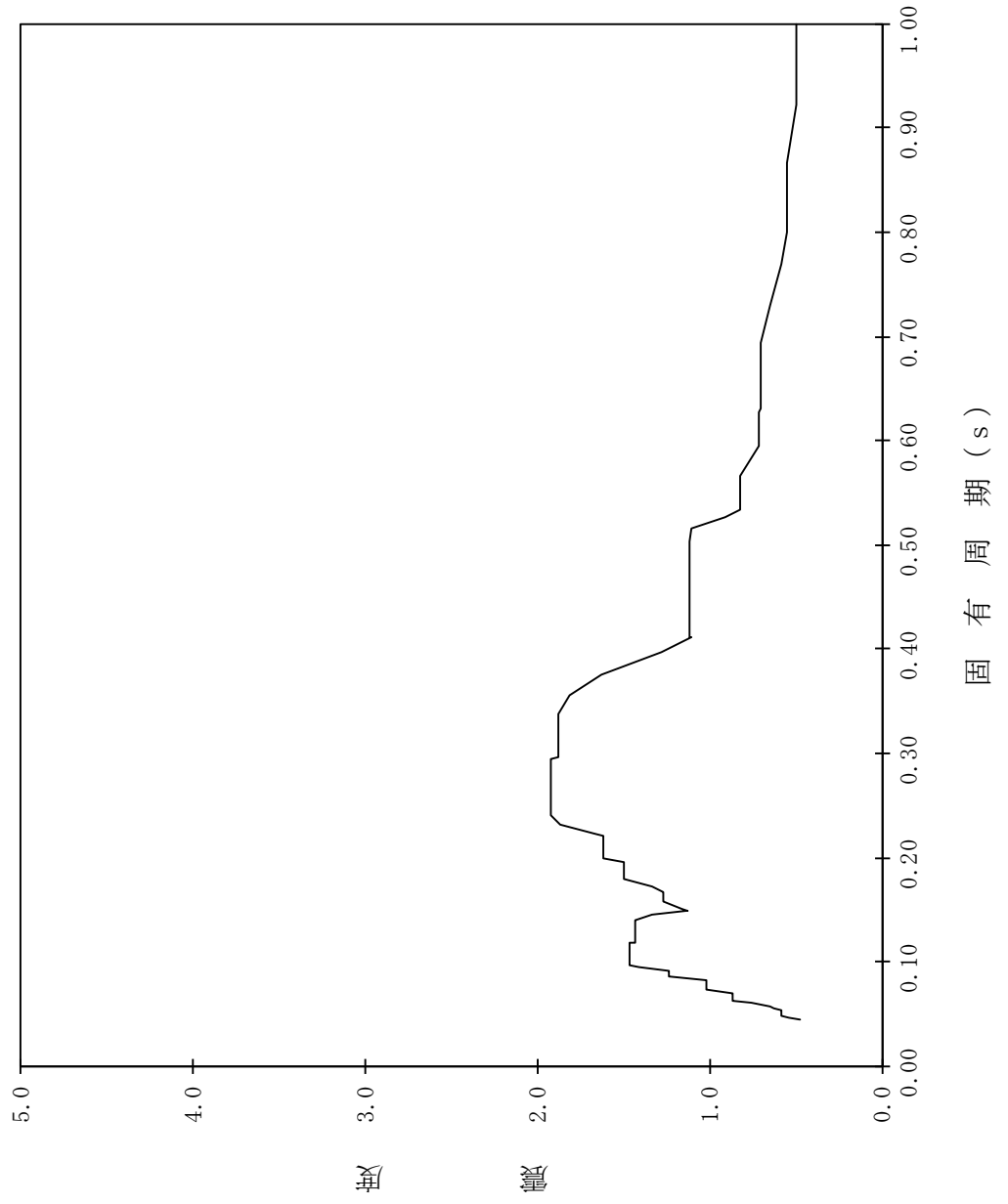
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.12.300m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB142】

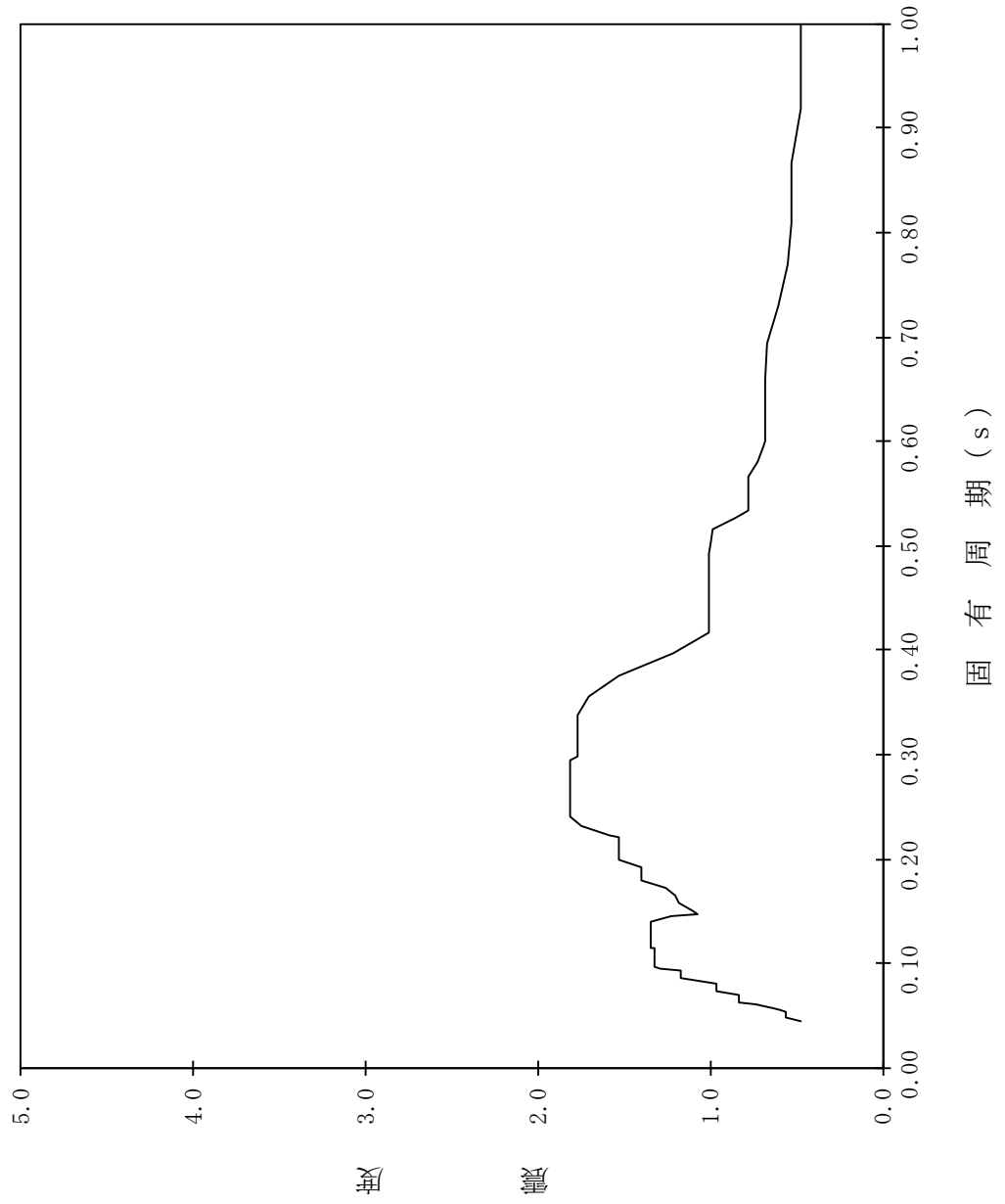
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.12.300m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB143】

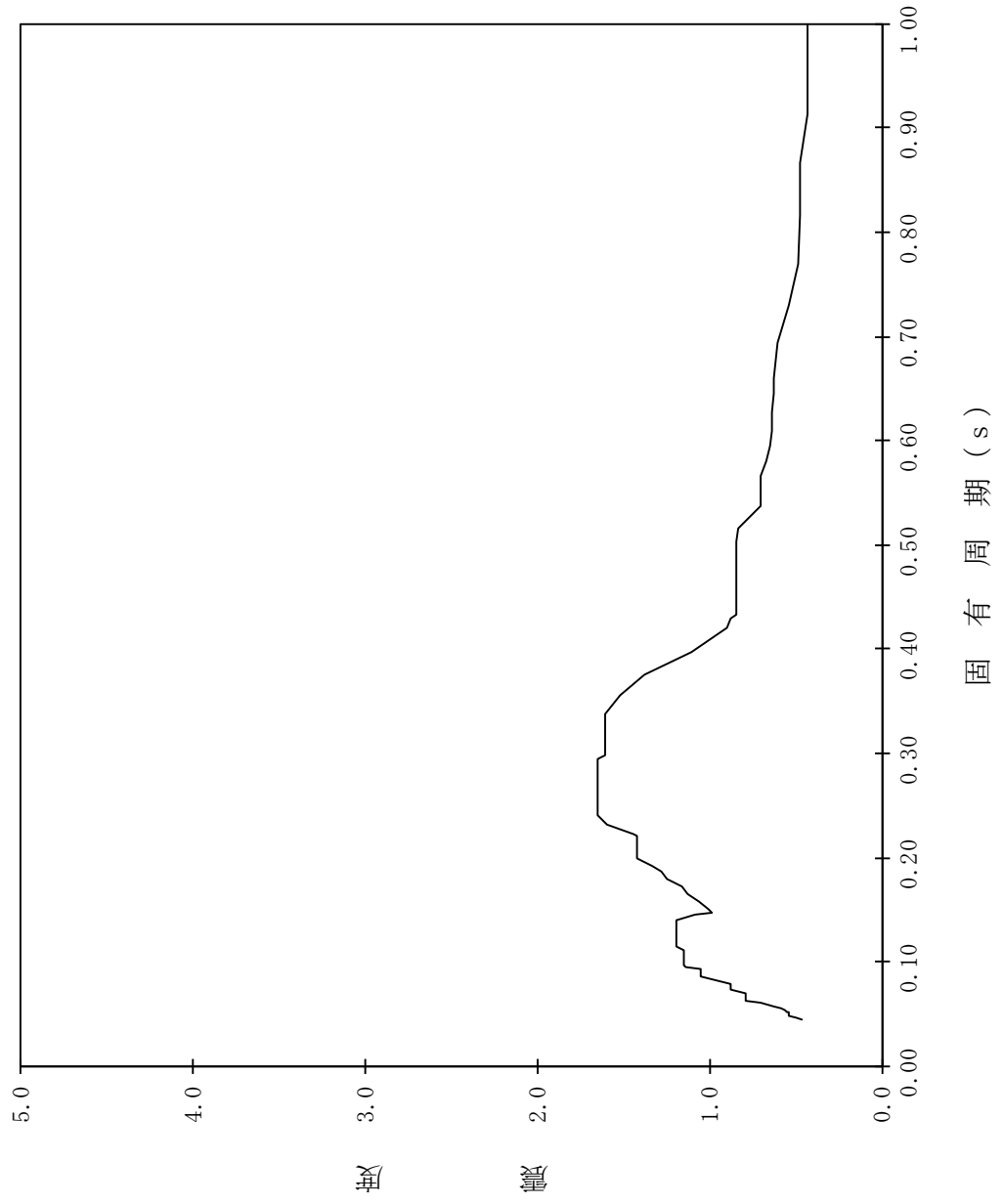
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.12.300m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【K07-TB-SdV-TB144】

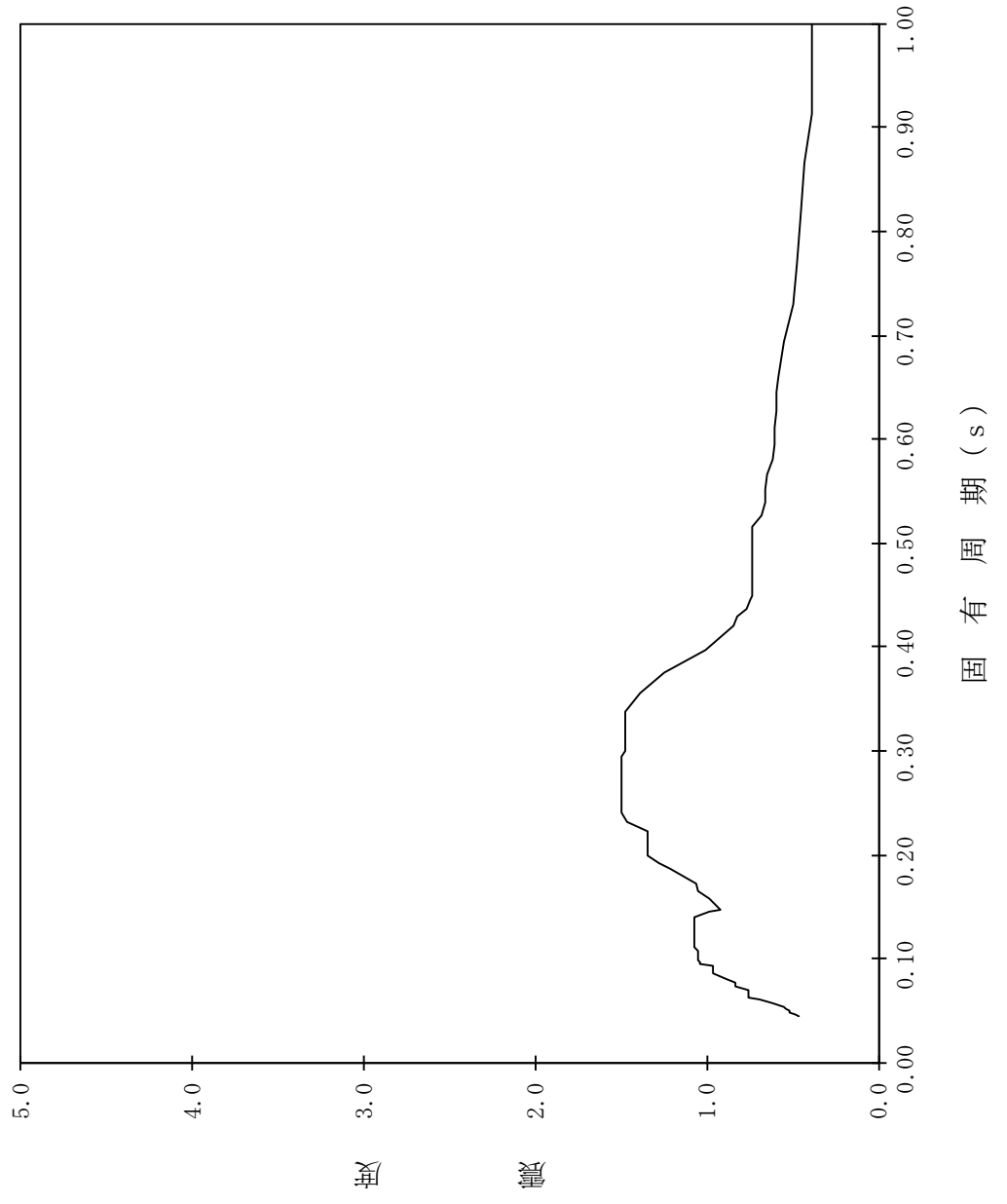
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.12.300m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB145】

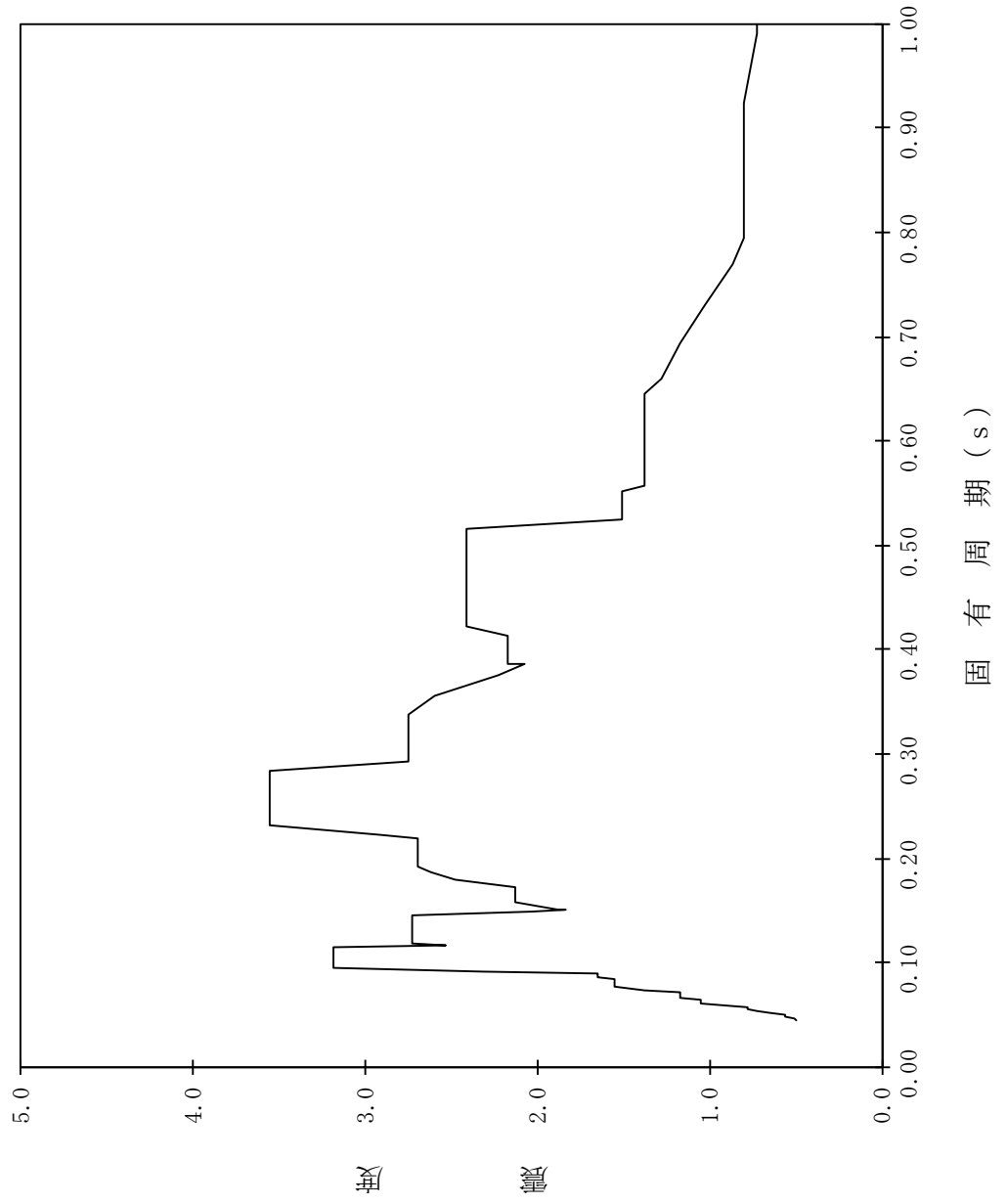
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd





【K07-TB-SdV-TB146】

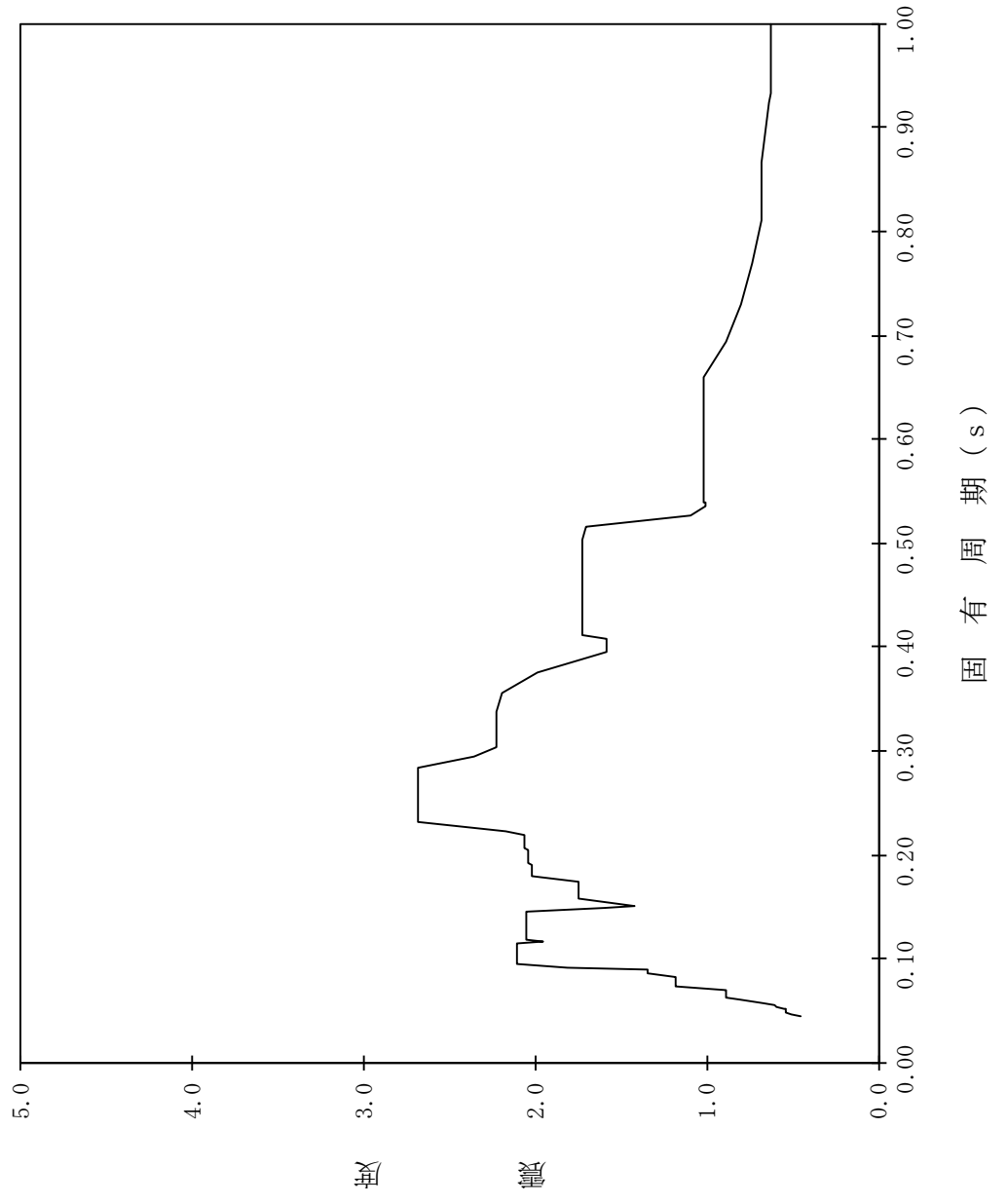
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 4.900m

波形名：弾性設計用地震動S d

構造物名：タービン建屋

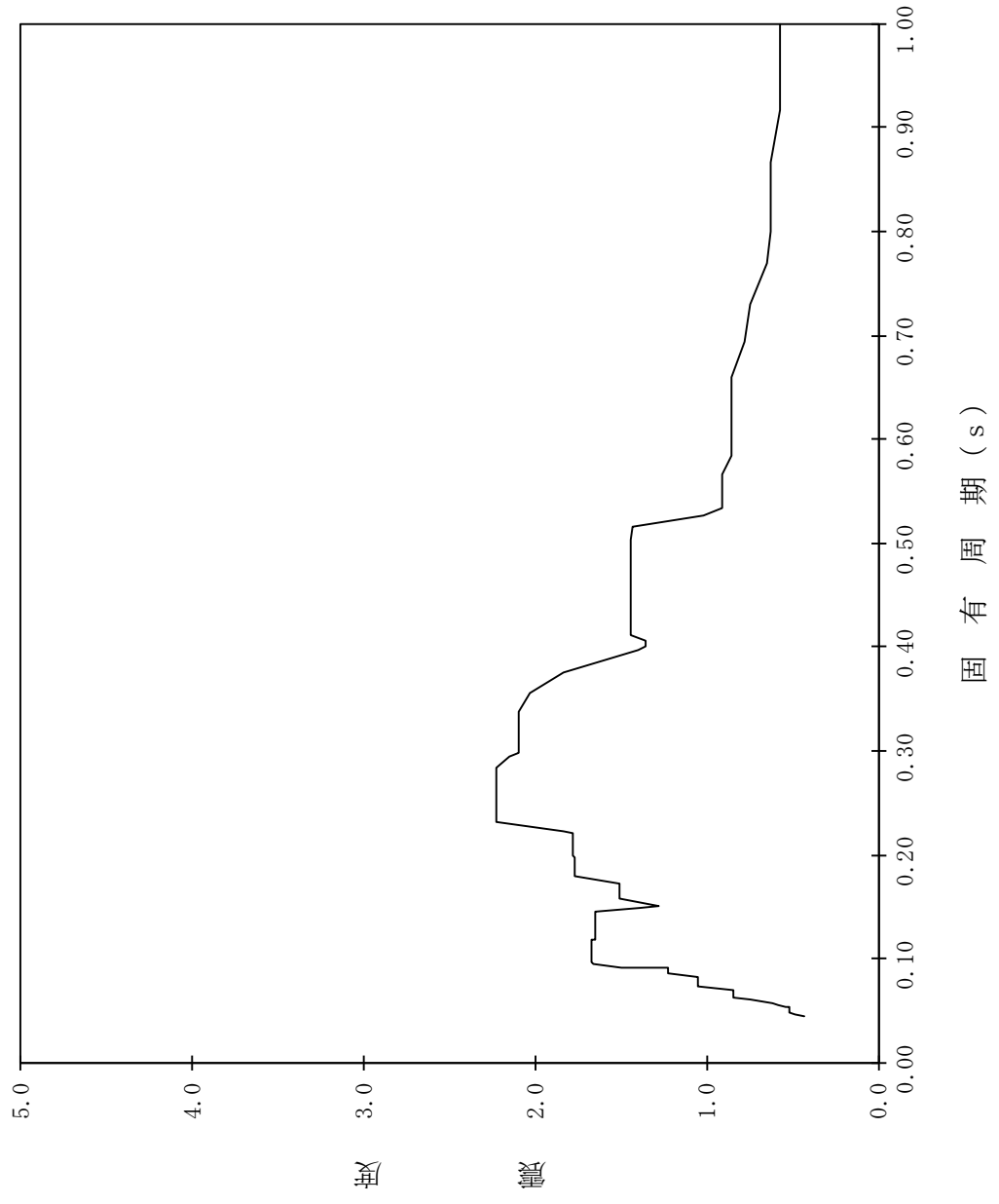
減衰定数：1.0%



【K07-TB-SdV-TB147】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L. 4.900m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB148】

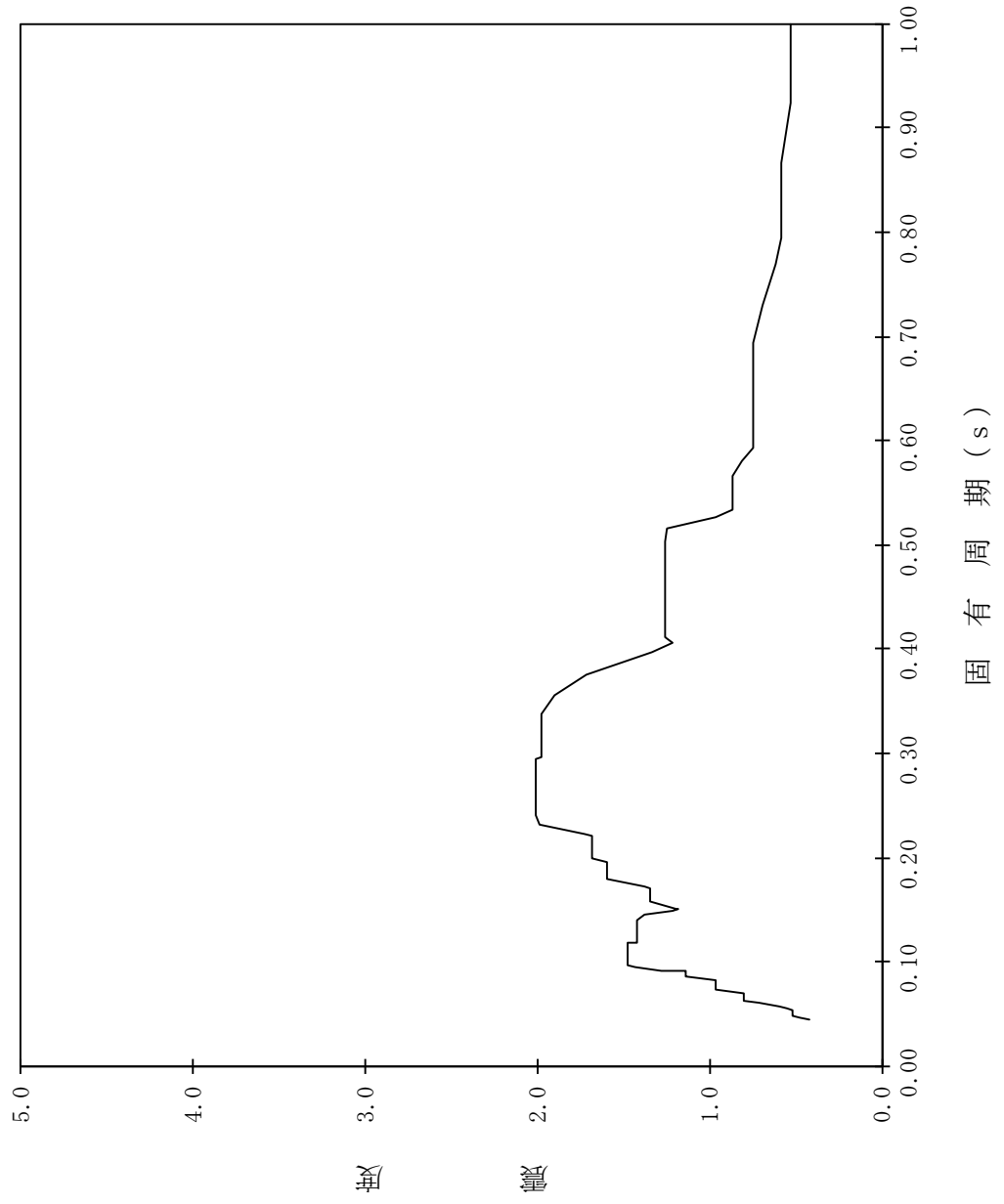
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB149】

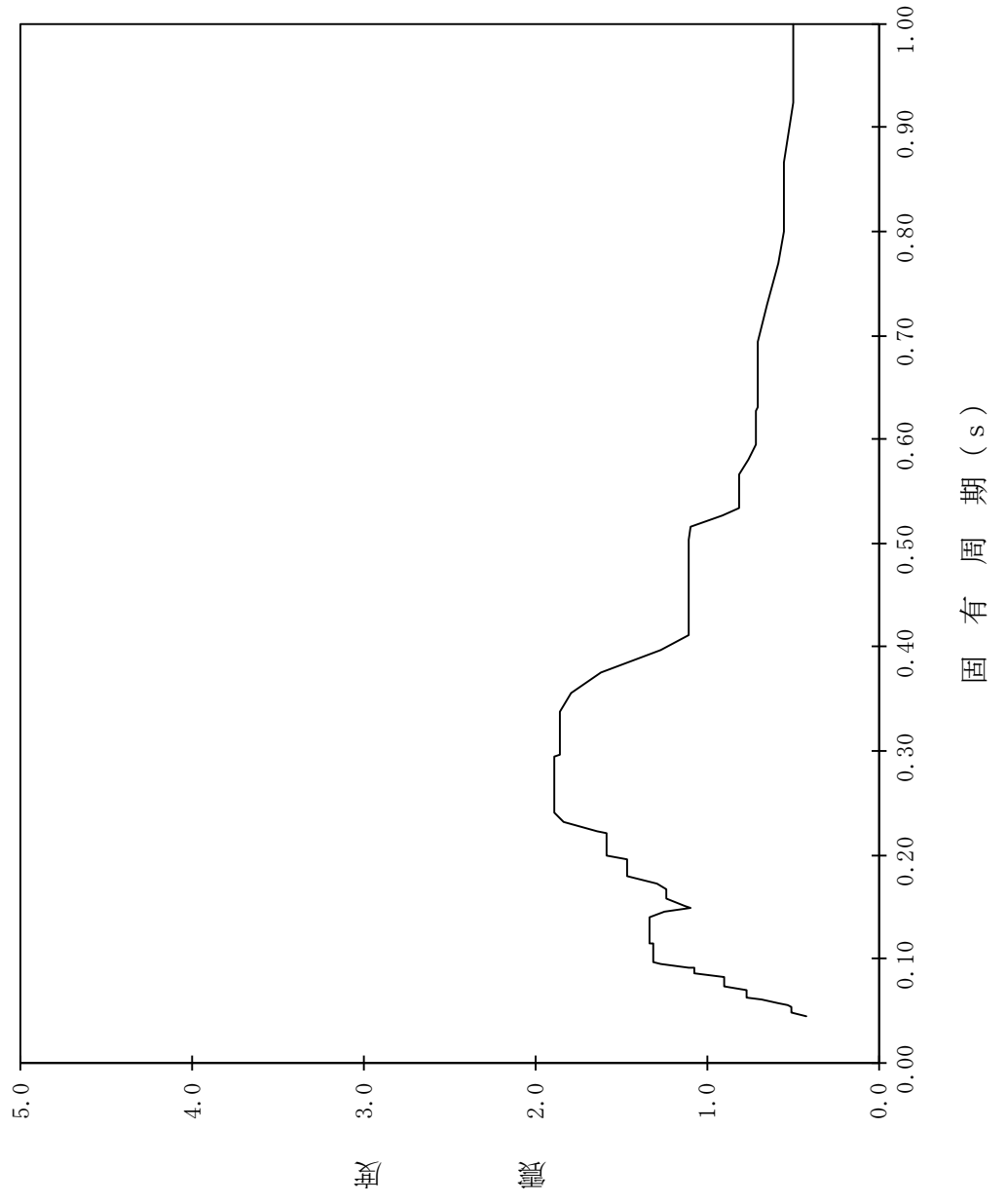
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB150】

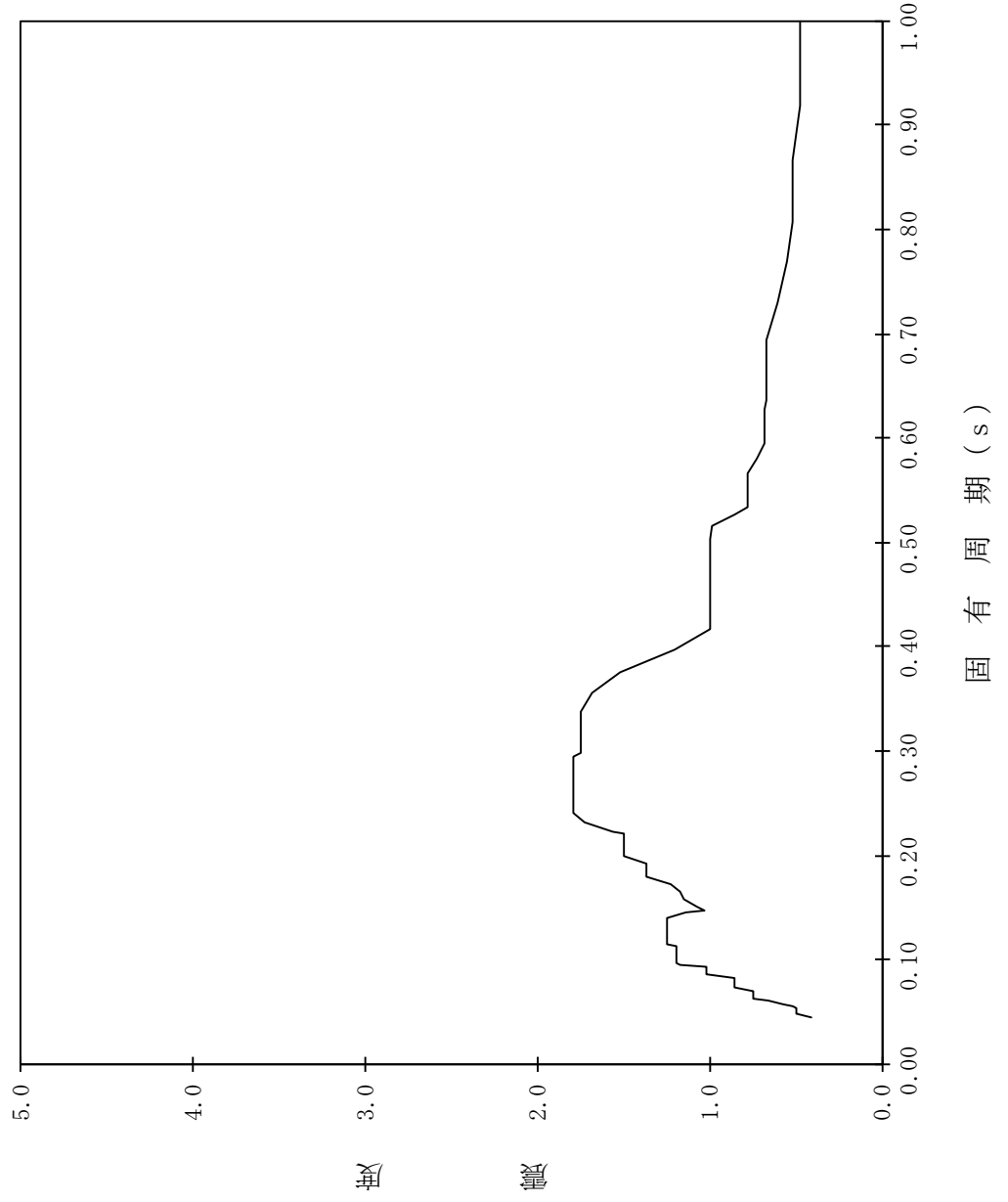
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB151】

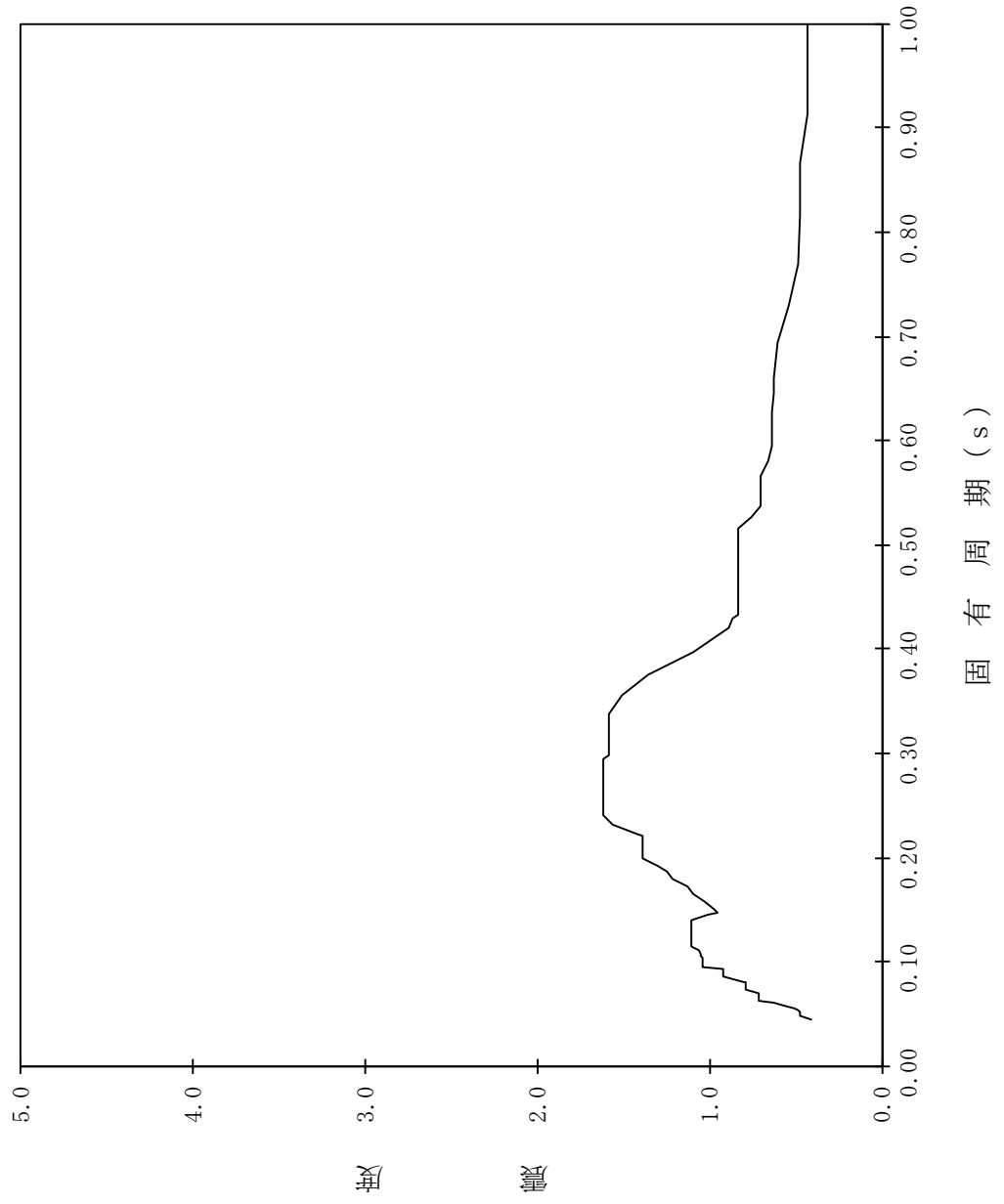
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB152】

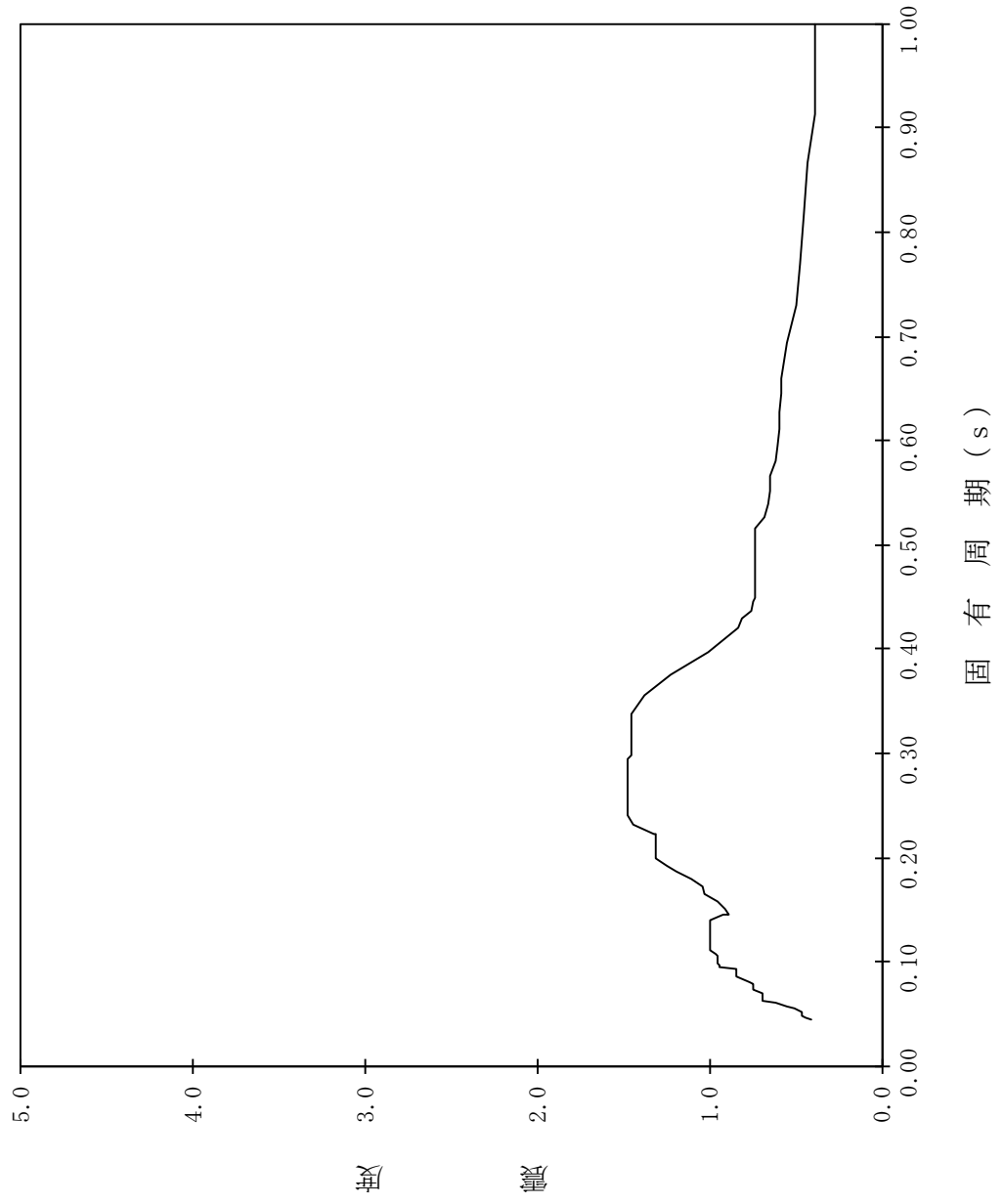
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB153】

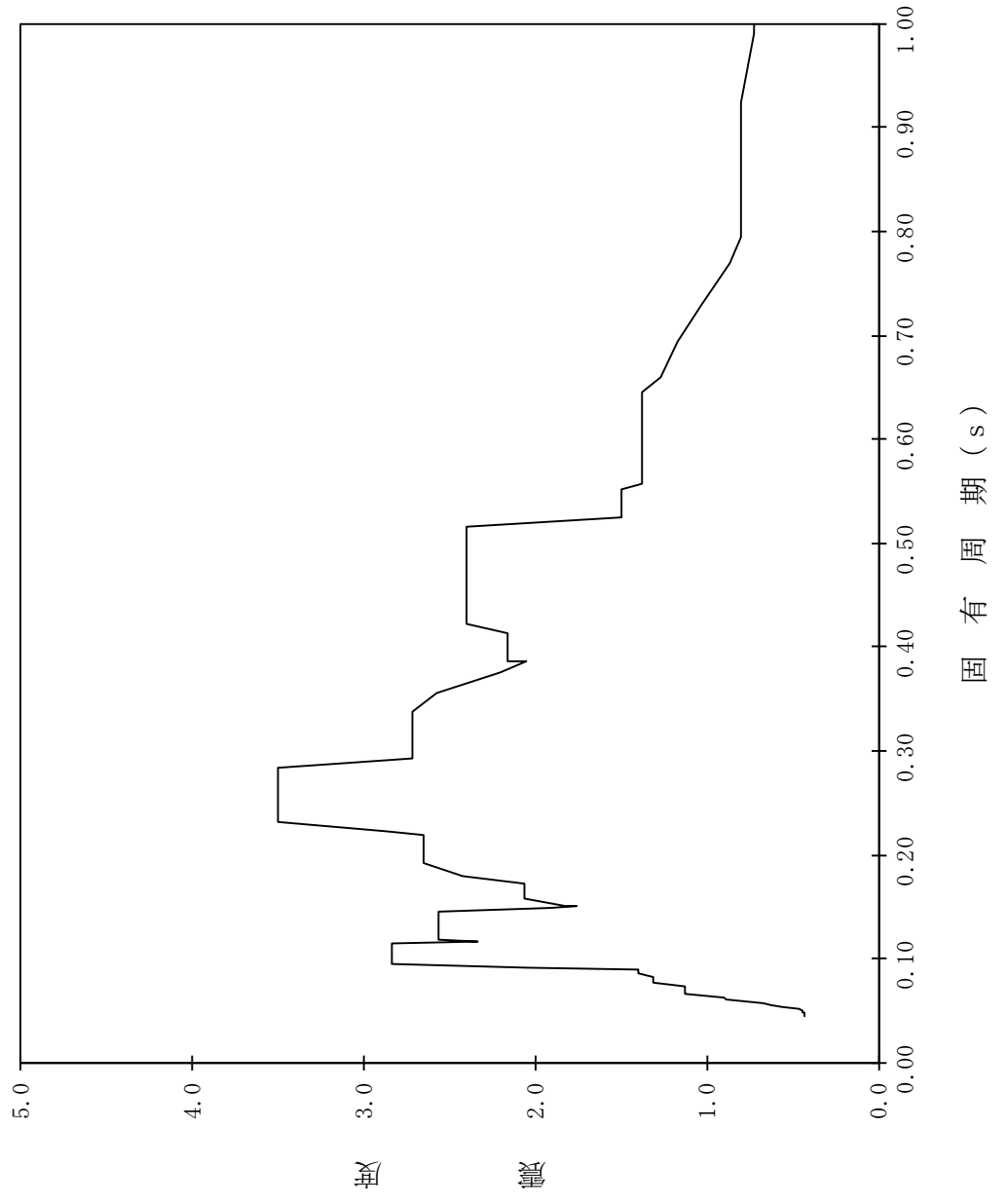
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. -1.100m

波形名：弾性設計用地震動Sd

構造物名：タービン建屋

減衰定数：0.5%





【K07-TB-SdV-TB154】

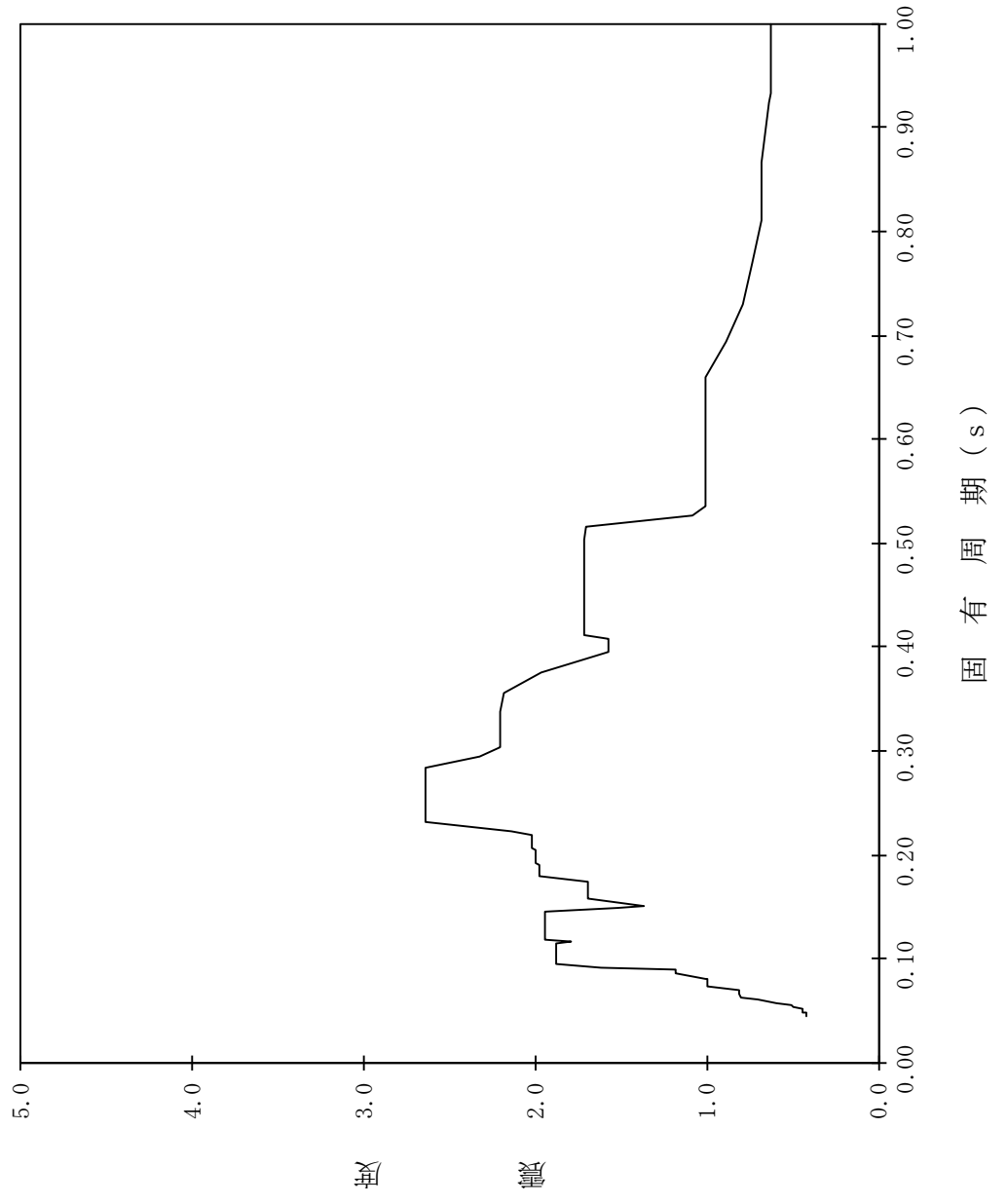
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. -1.100m

波形名：弾性設計用地震動S d

構造物名：タービン建屋

減衰定数：1.0%



【K07-TB-SdV-TB155】

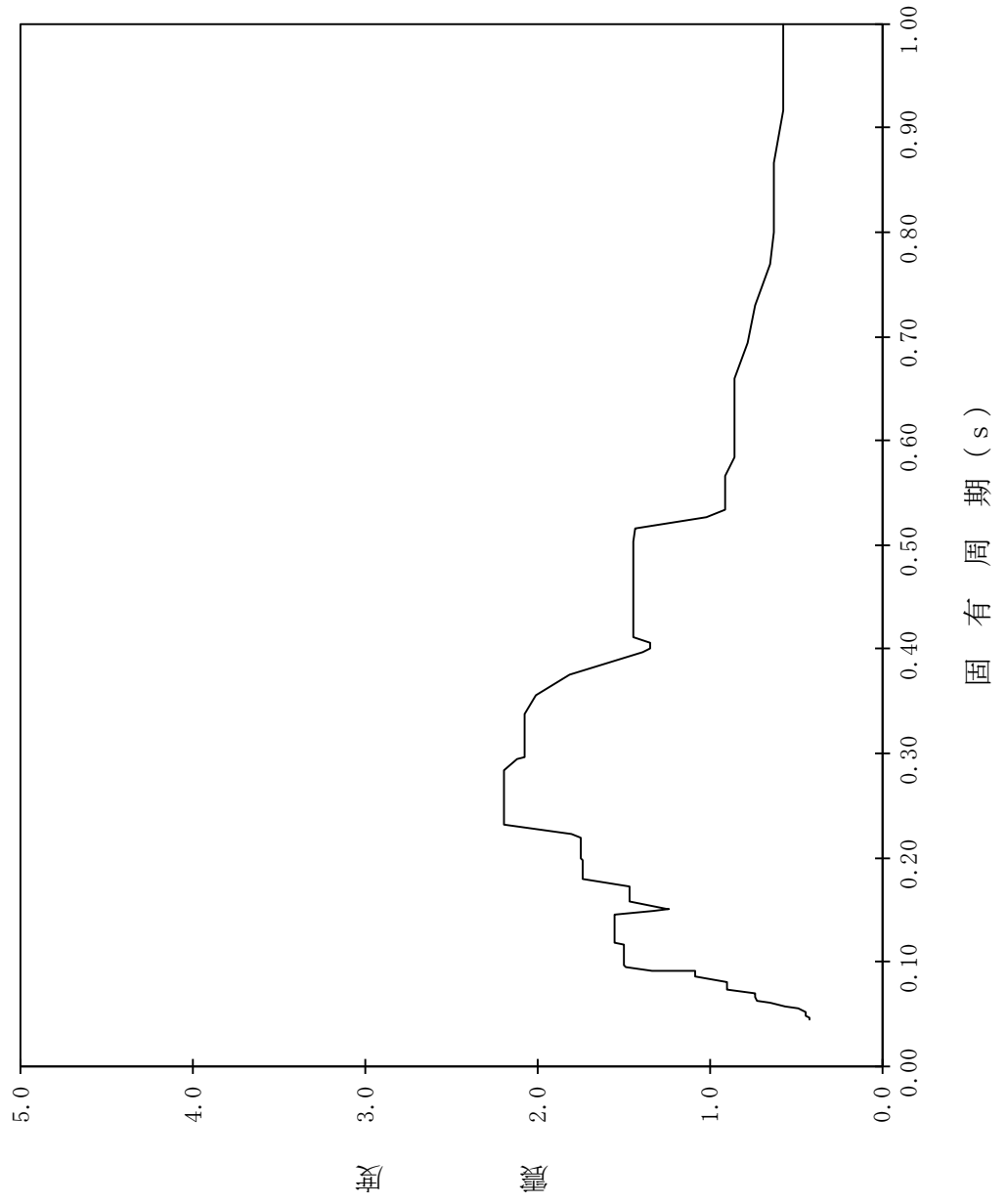
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-1.100m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB156】

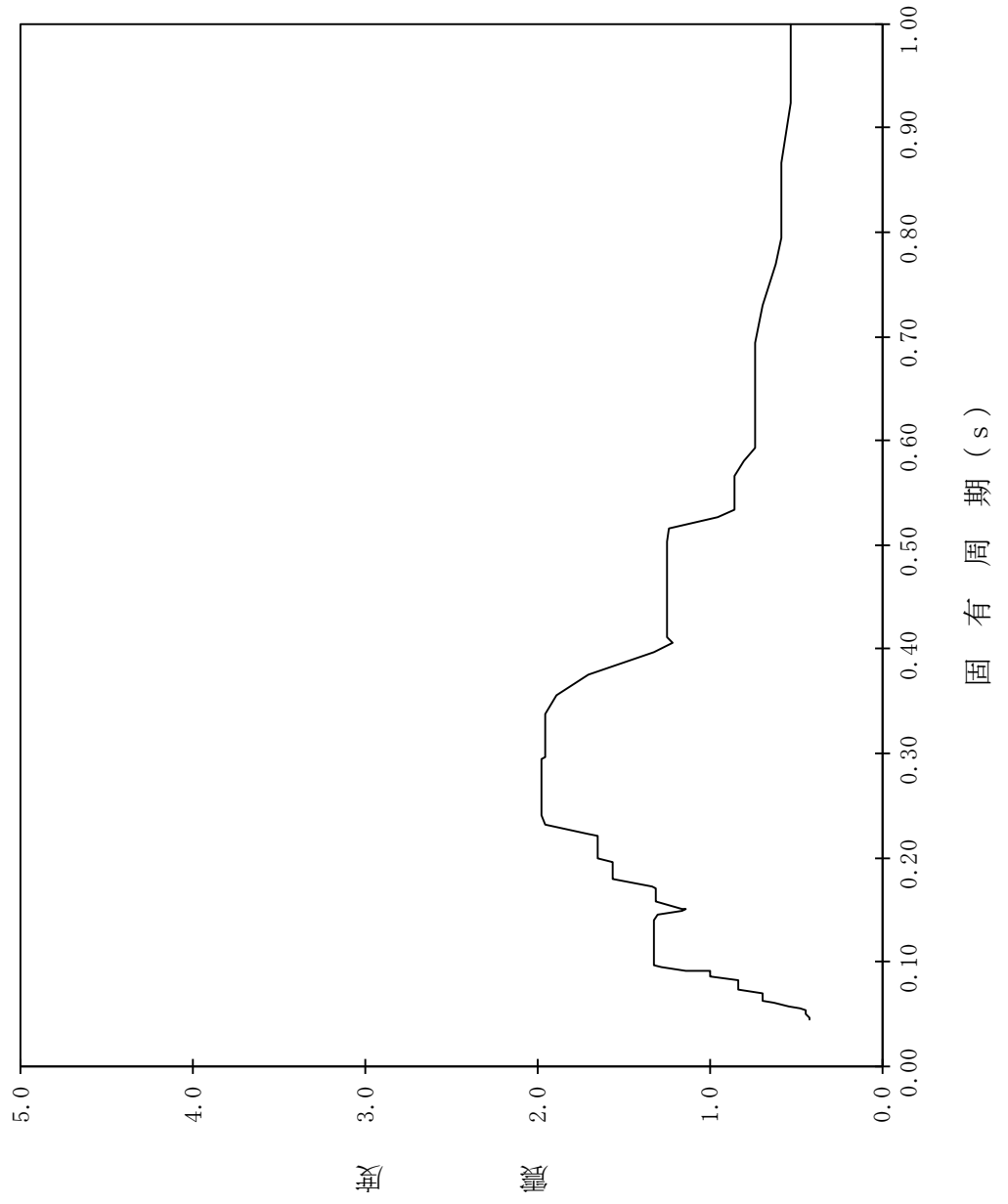
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-1.100m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB157】

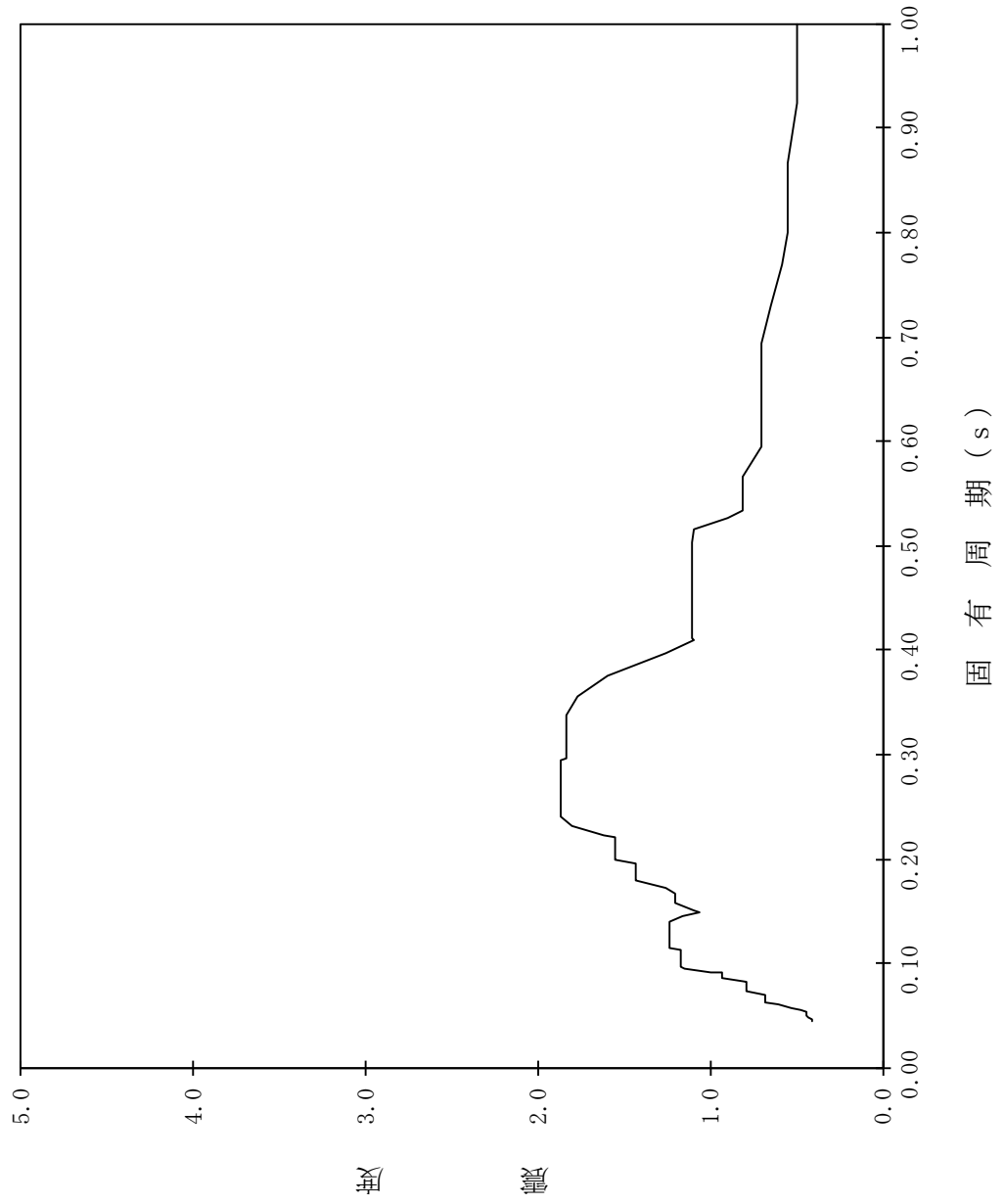
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-1.100m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB158】

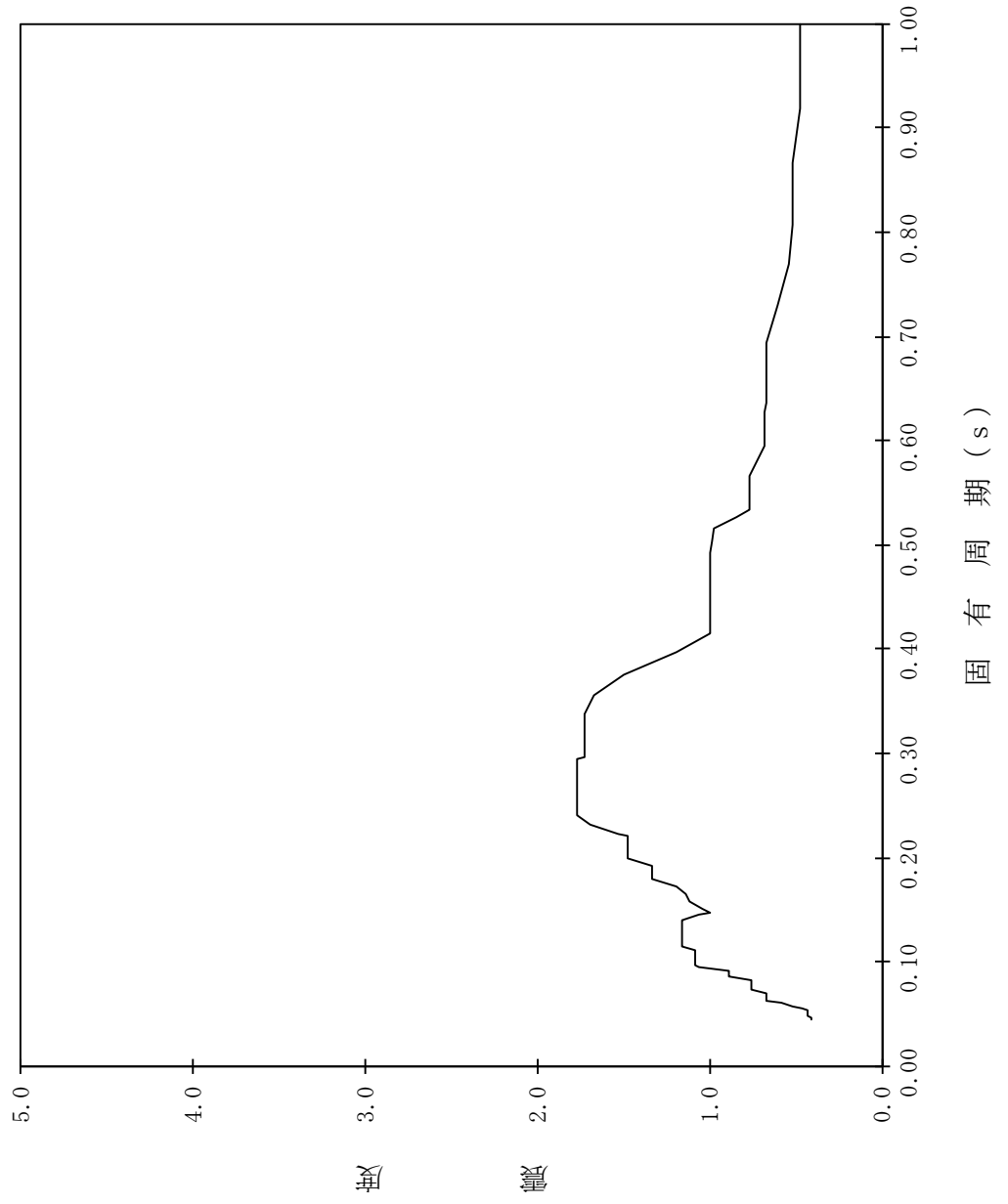
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -1.100m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB159】

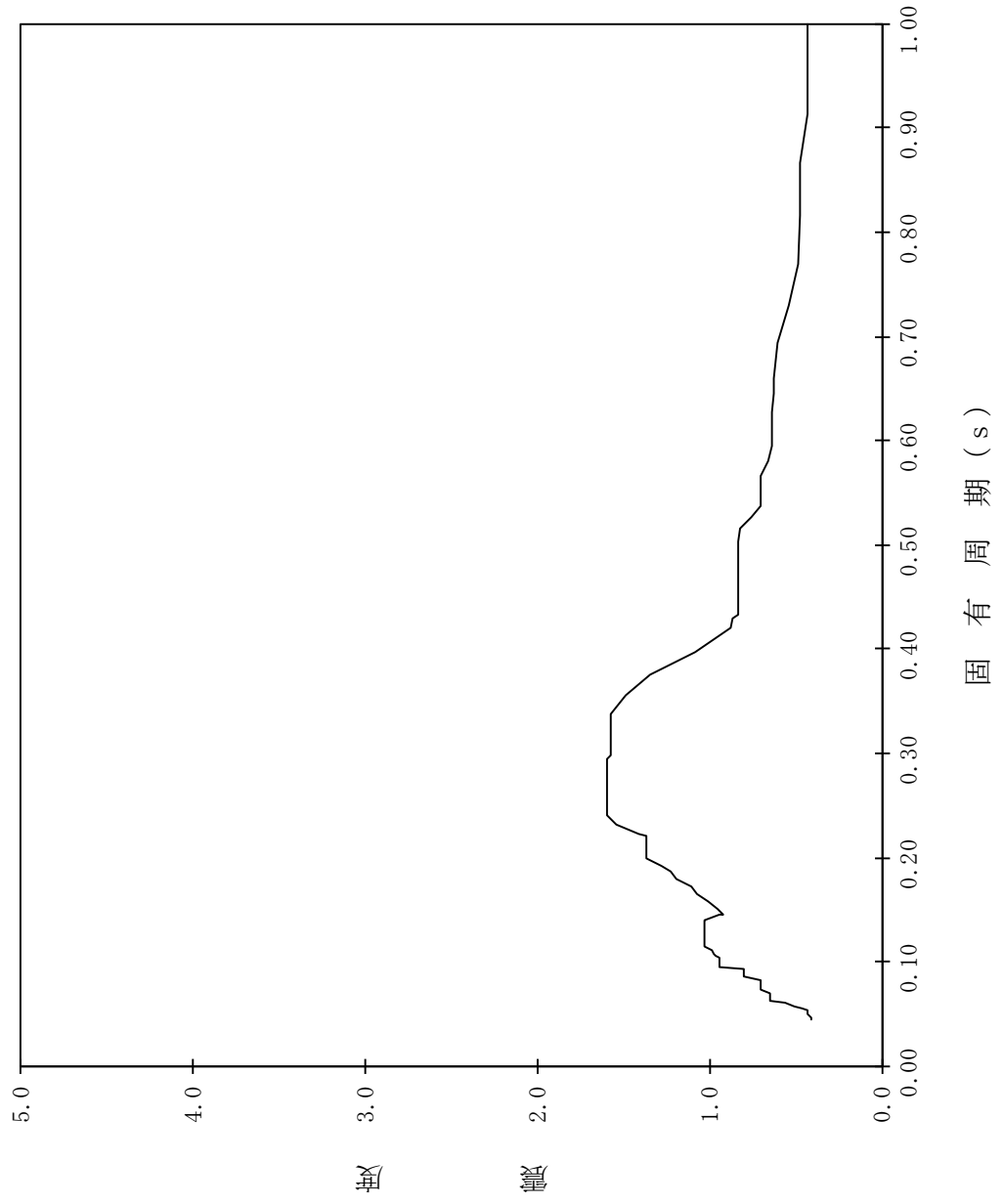
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -1.100m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB160】

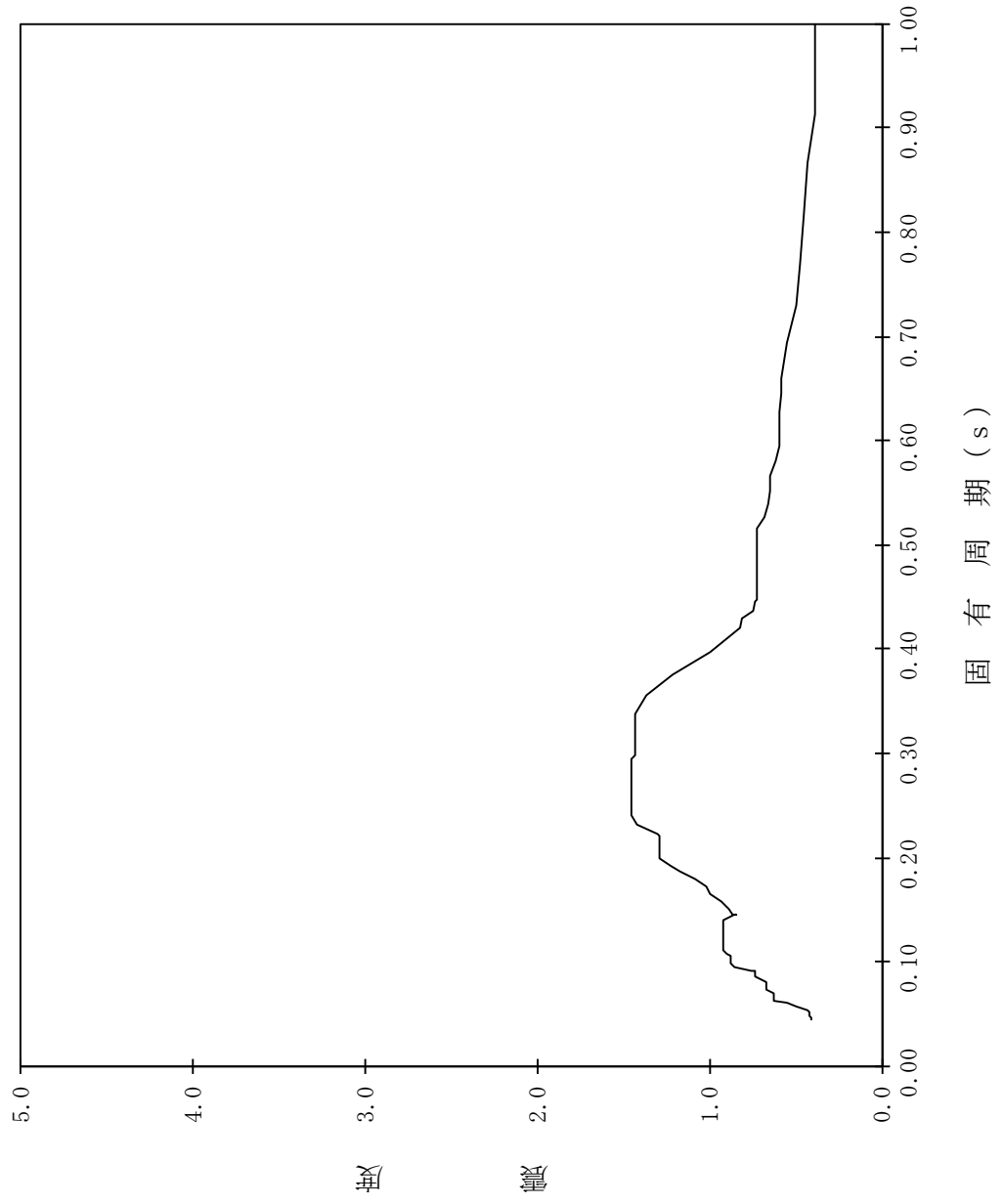
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -1.100m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB161】

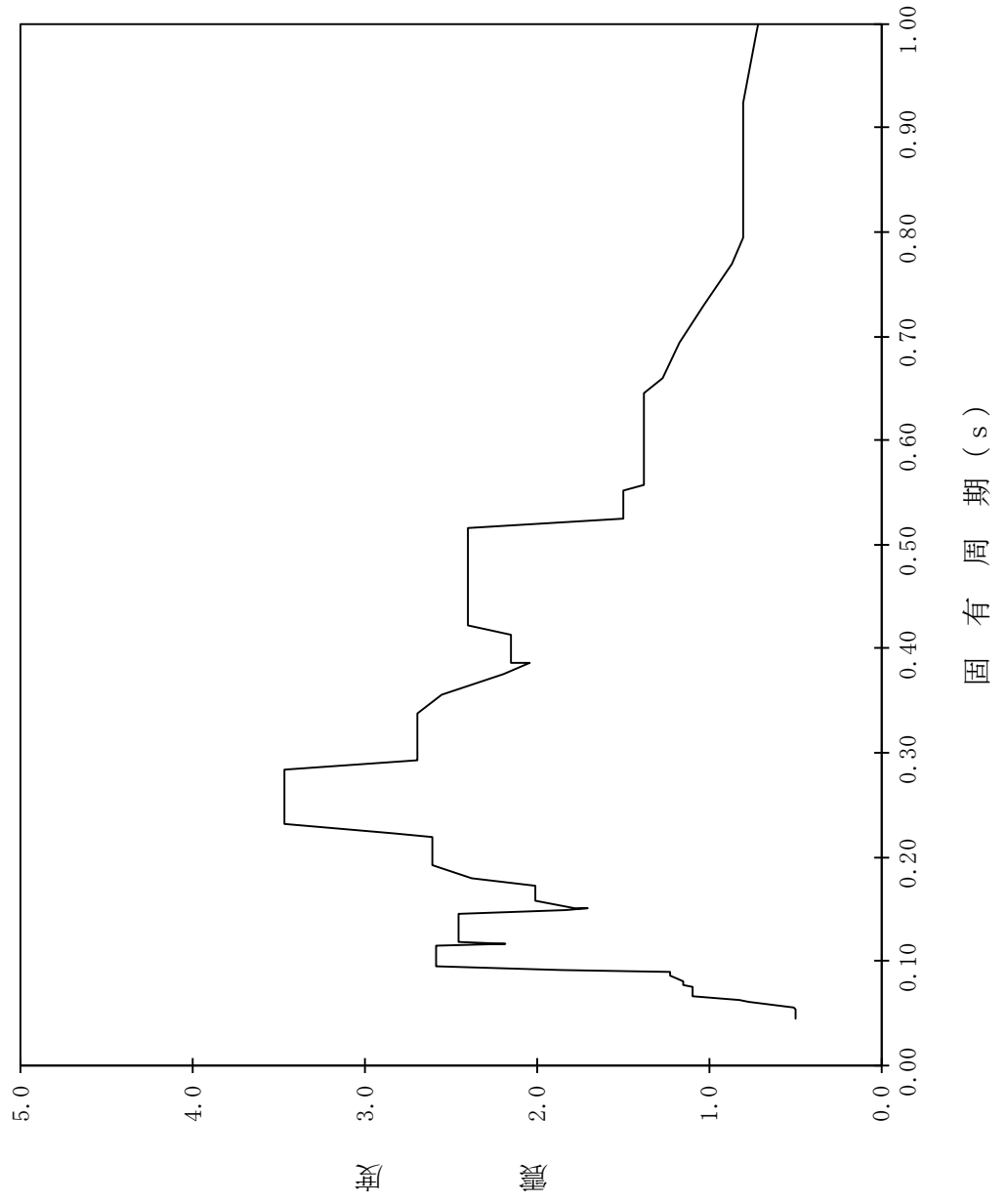
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-5.100m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd





【K07-TB-SdV-TB162】

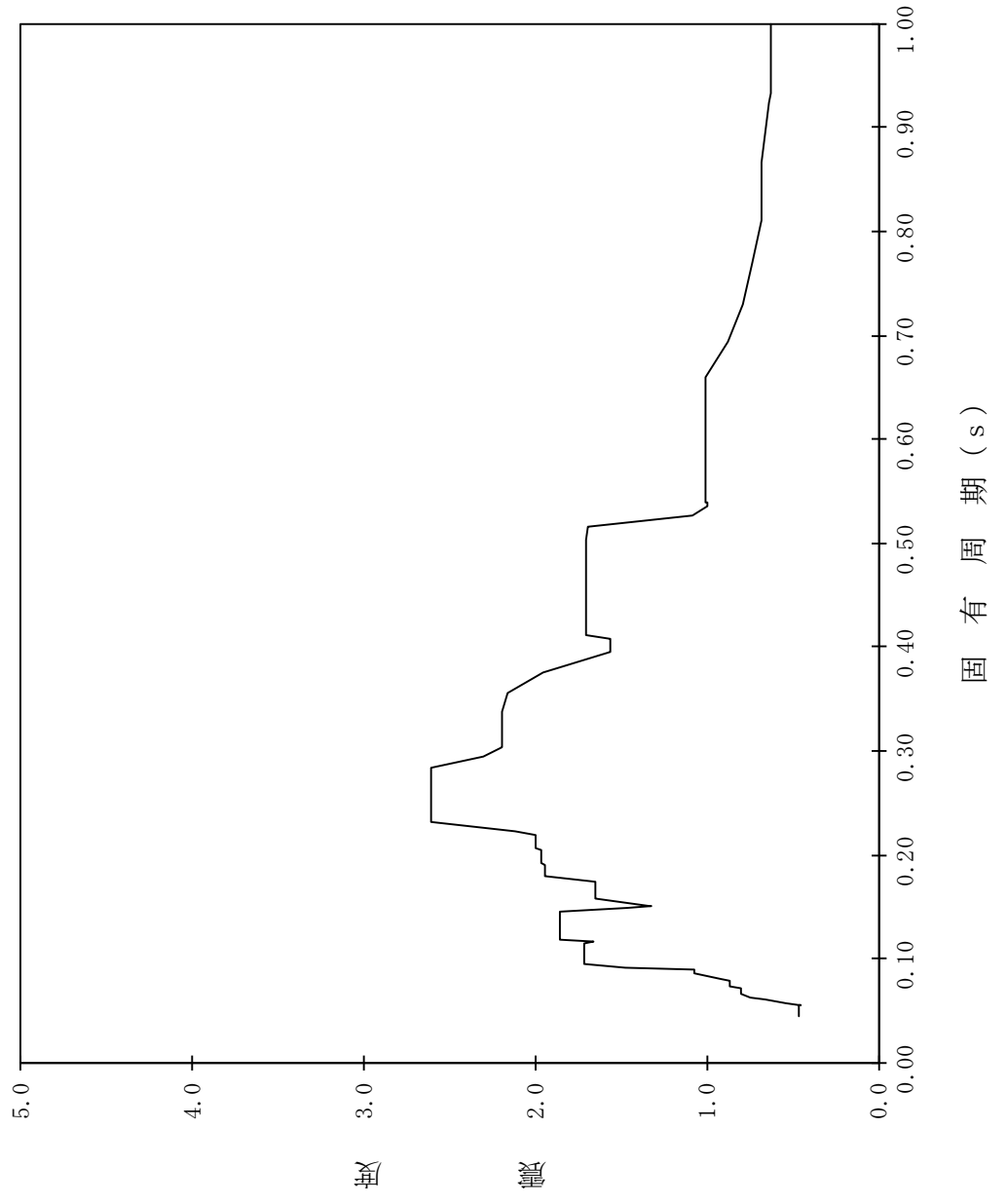
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.-5.100m

波形名：弾性設計用地震動S d

構造物名：タービン建屋

減衰定数：1.0%



【K07-TB-SdV-TB163】

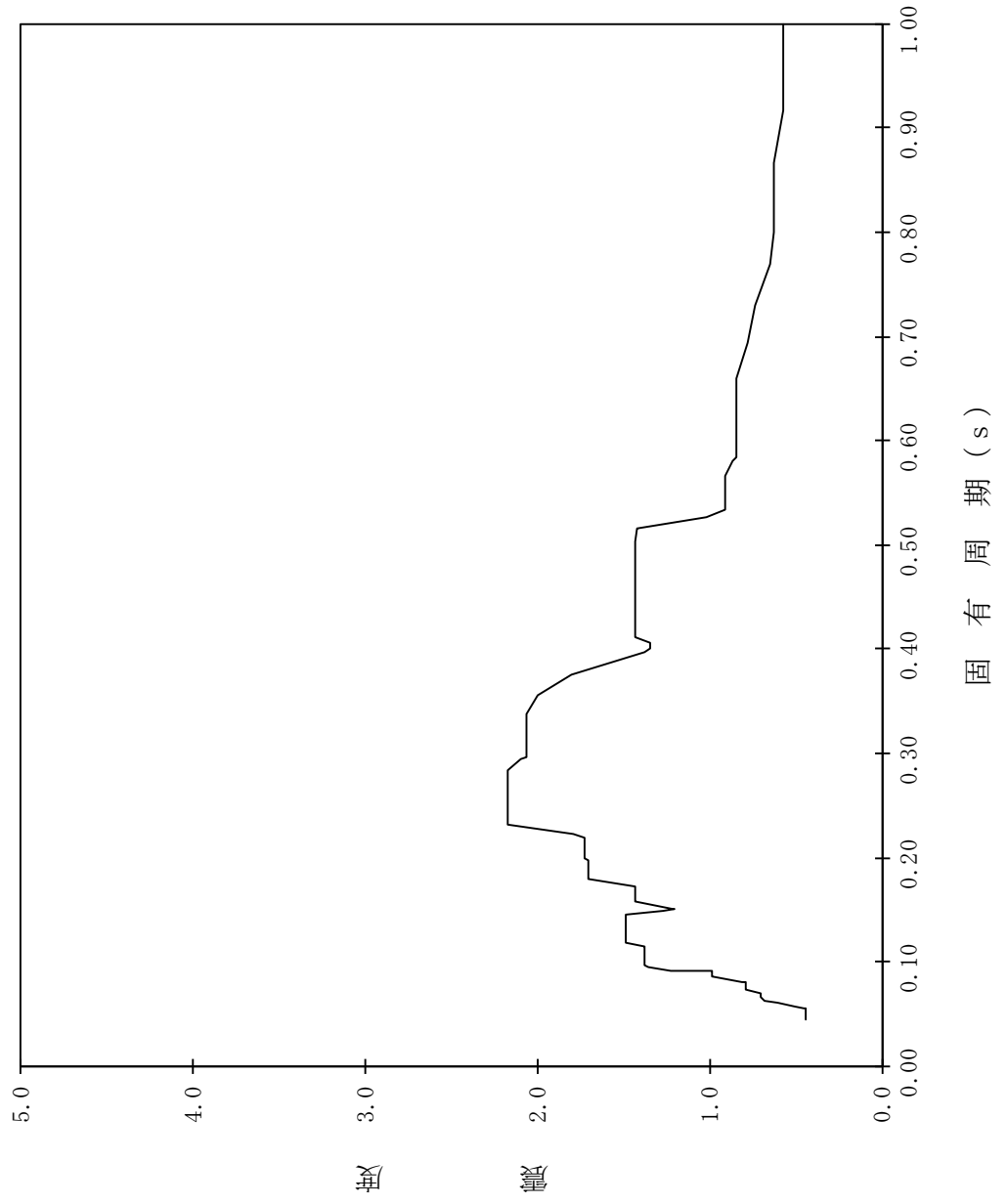
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-5.100m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB164】

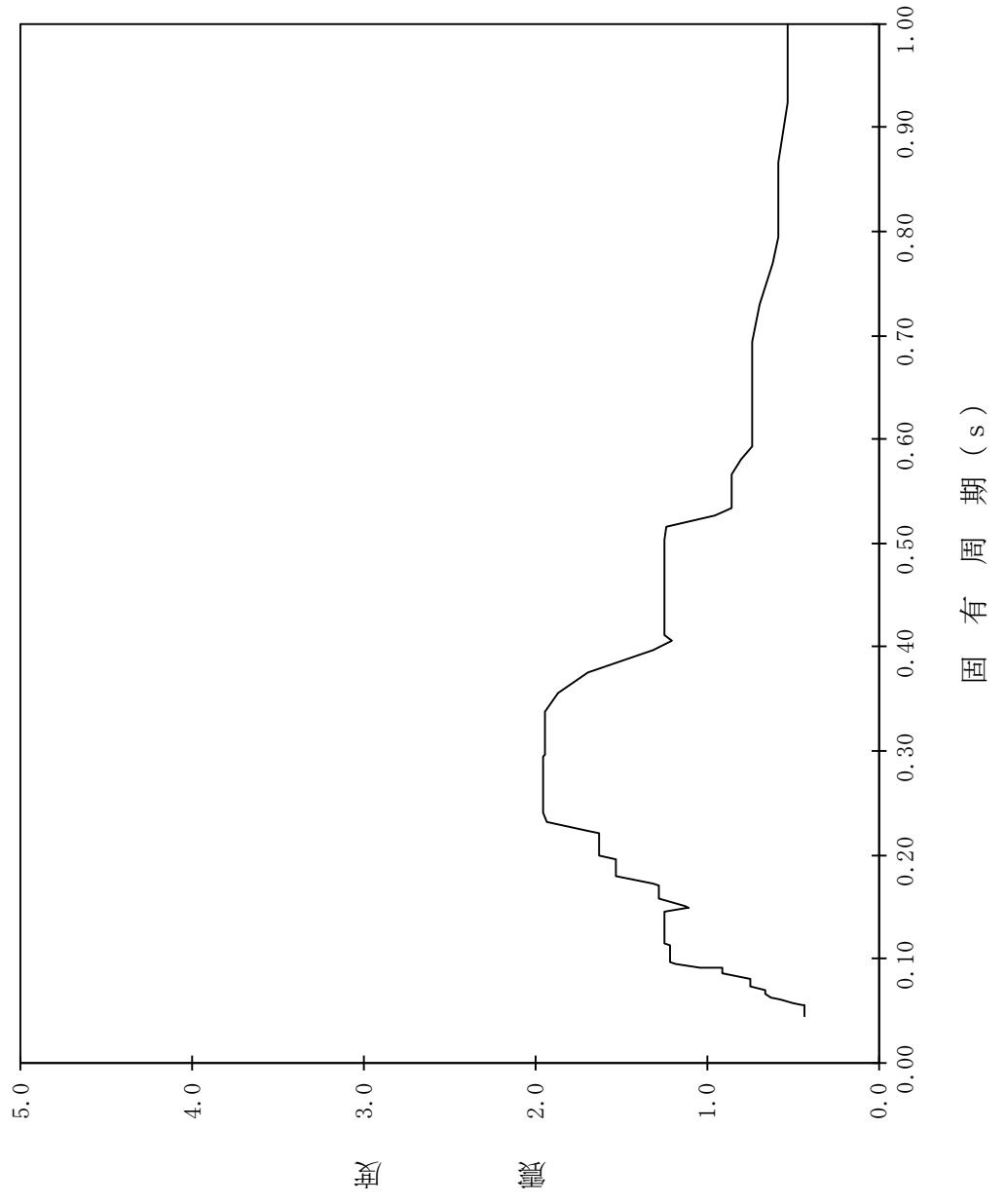
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-5.100m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB165】

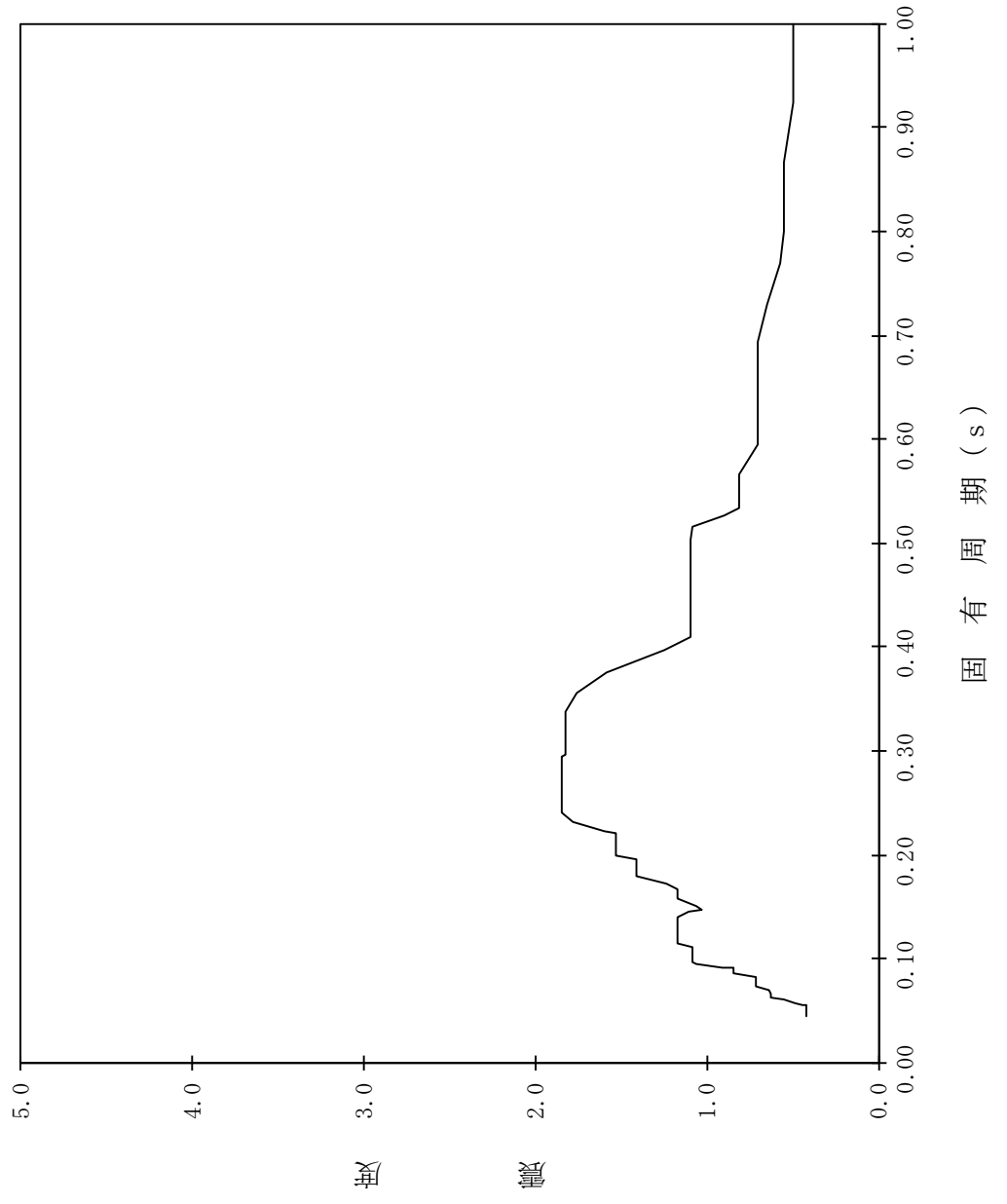
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.-5.100m

波形名：弾性設計用地震動S d

構造物名：タービン建屋

減衰定数：2.5%



【K07-TB-SdV-TB166】

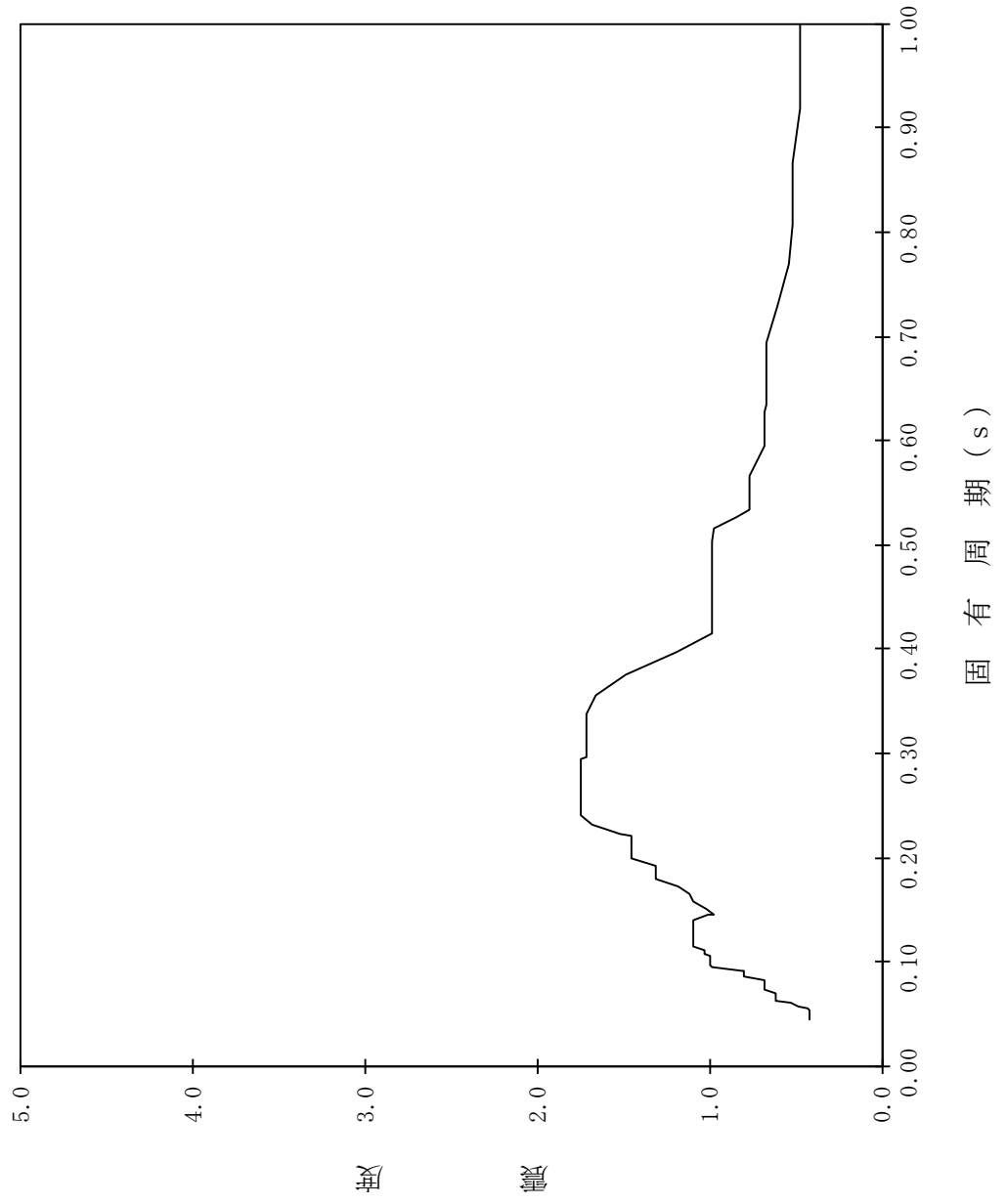
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-5.100m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB167】

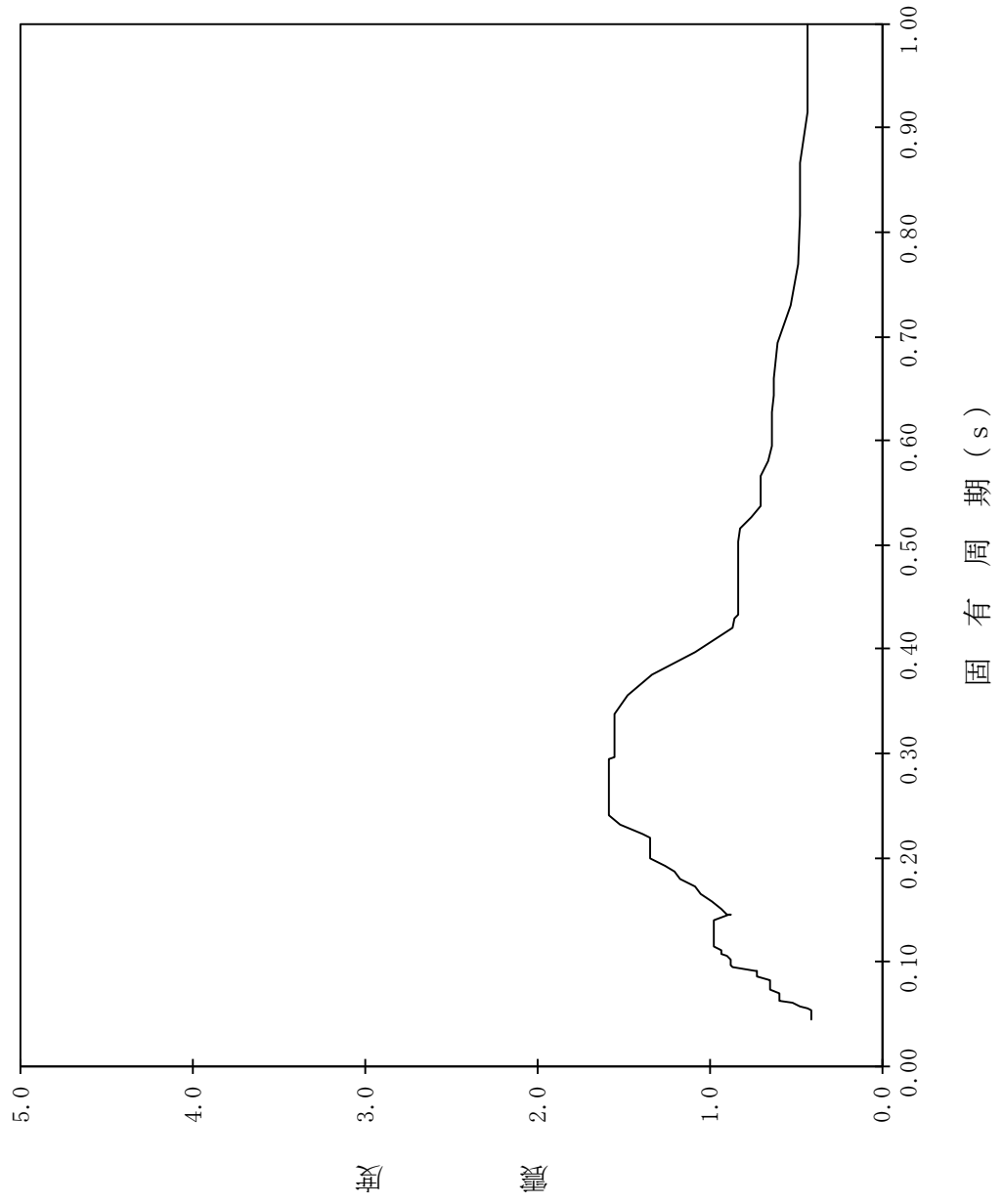
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-5.100m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB168】

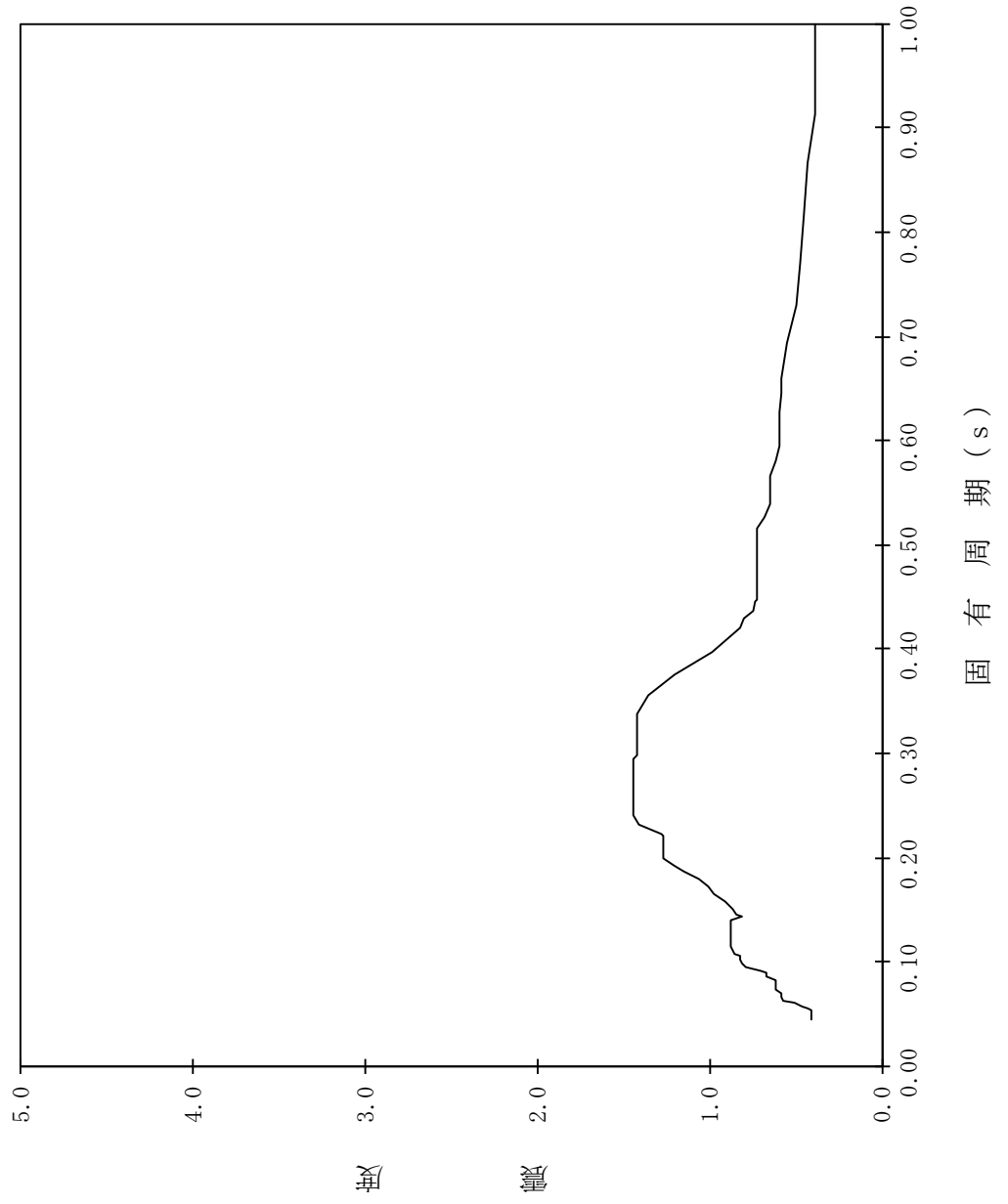
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-5.100m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB169】

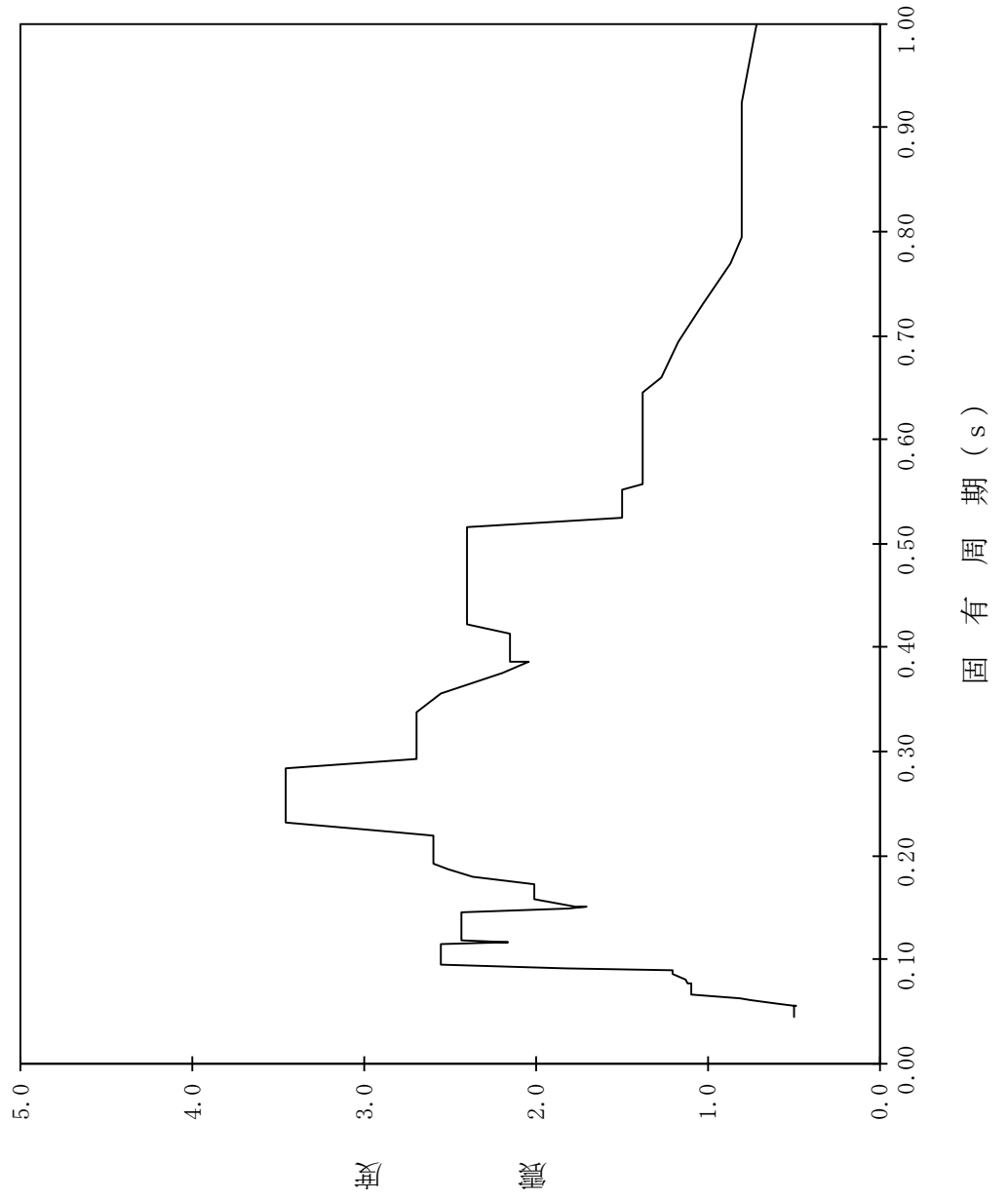
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-7.900m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd





【K07-TB-SdV-TB170】

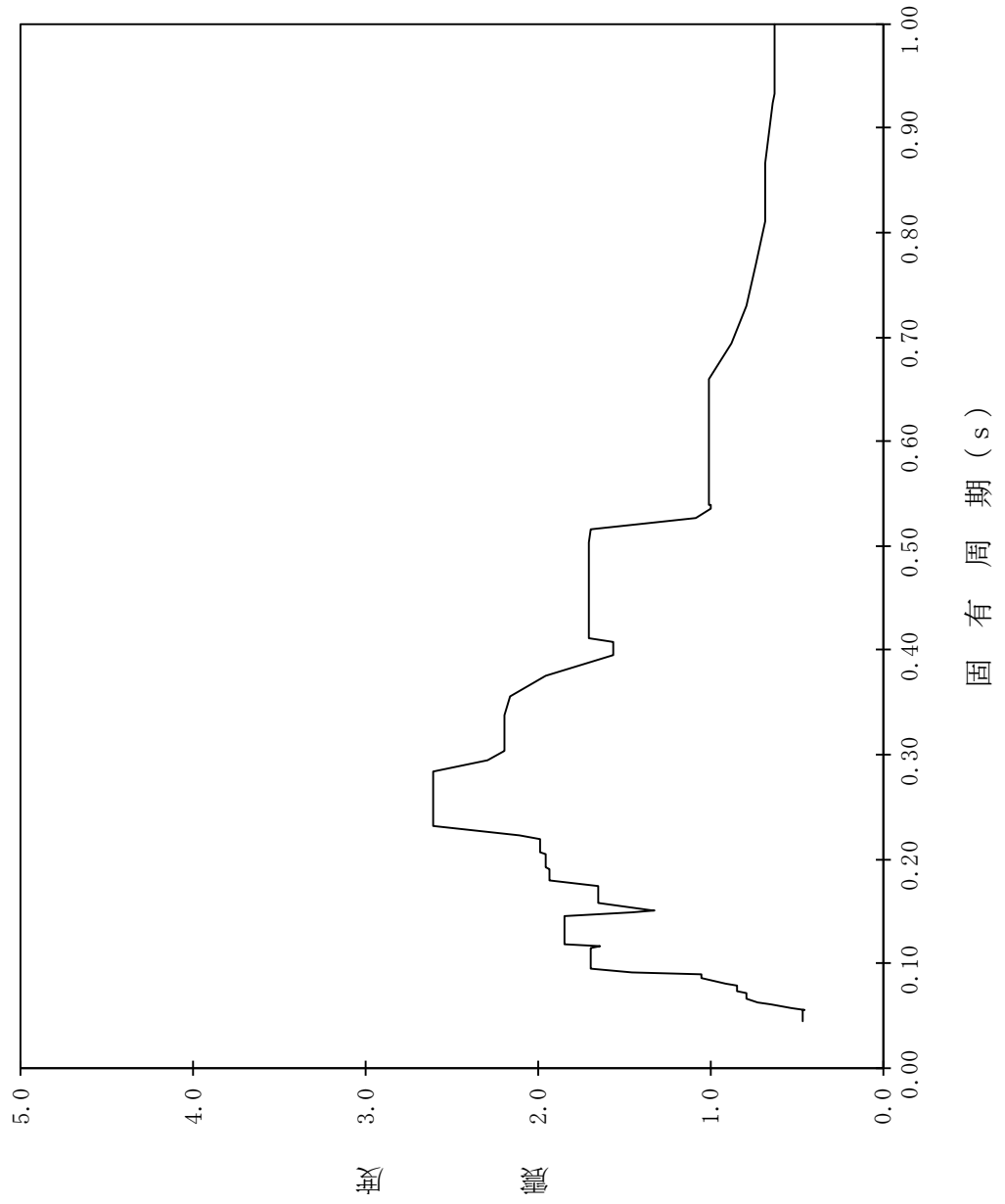
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-7.900m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB171】

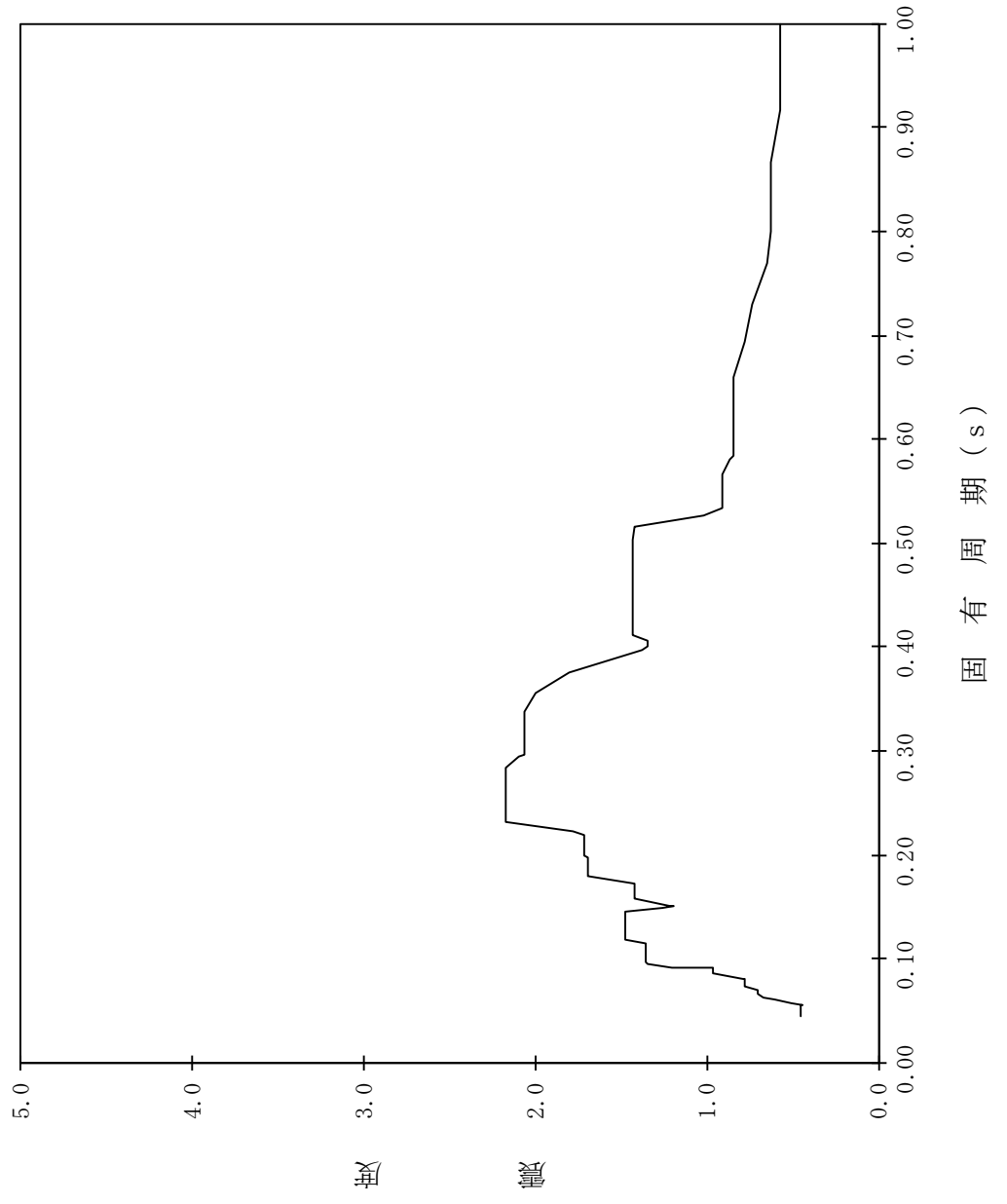
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.-7.900m

波形名：弾性設計用地震動Sd

構造物名：タービン建屋

減衰定数：1.5%



【K07-TB-SdV-TB172】

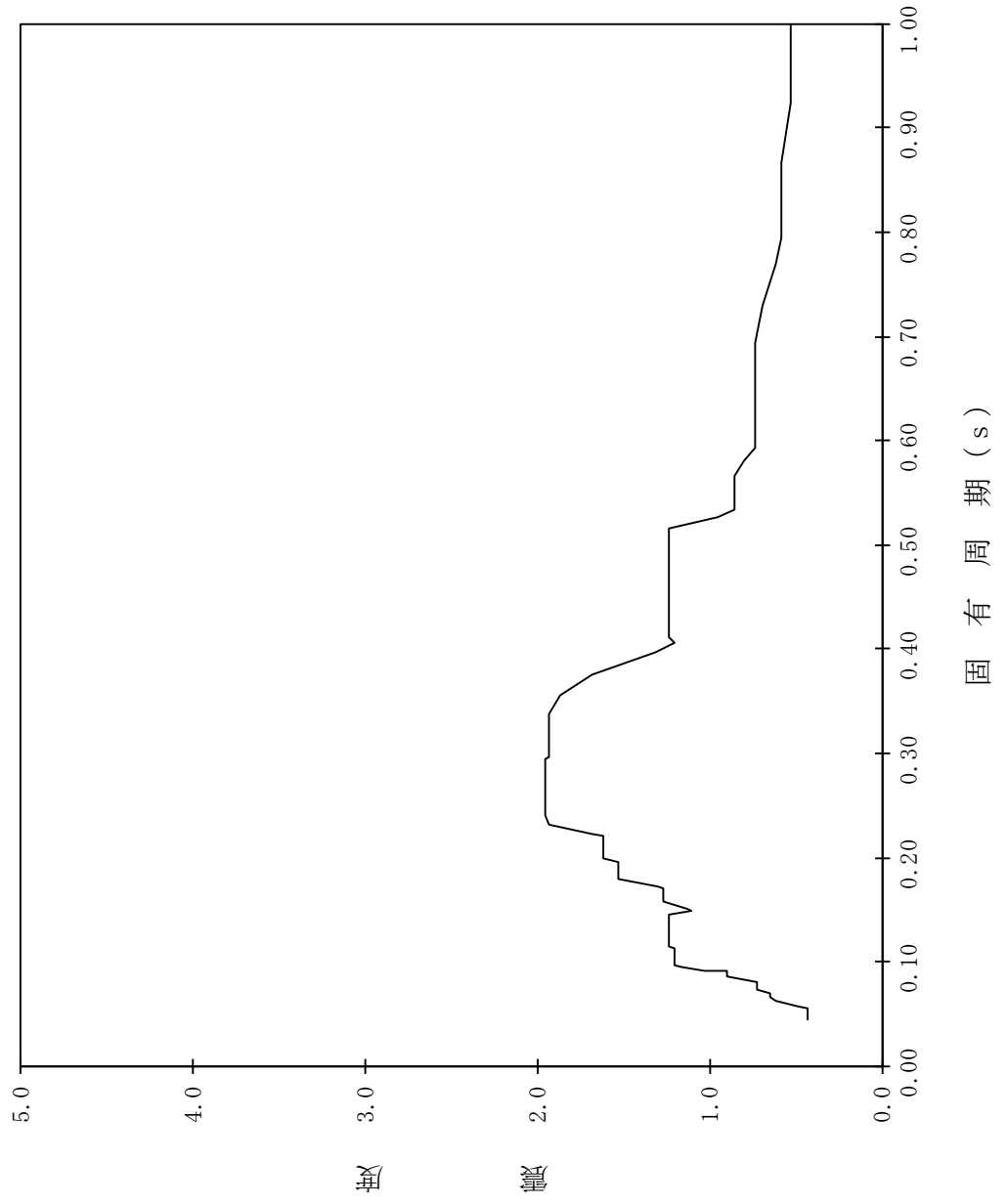
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-7.900m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB173】

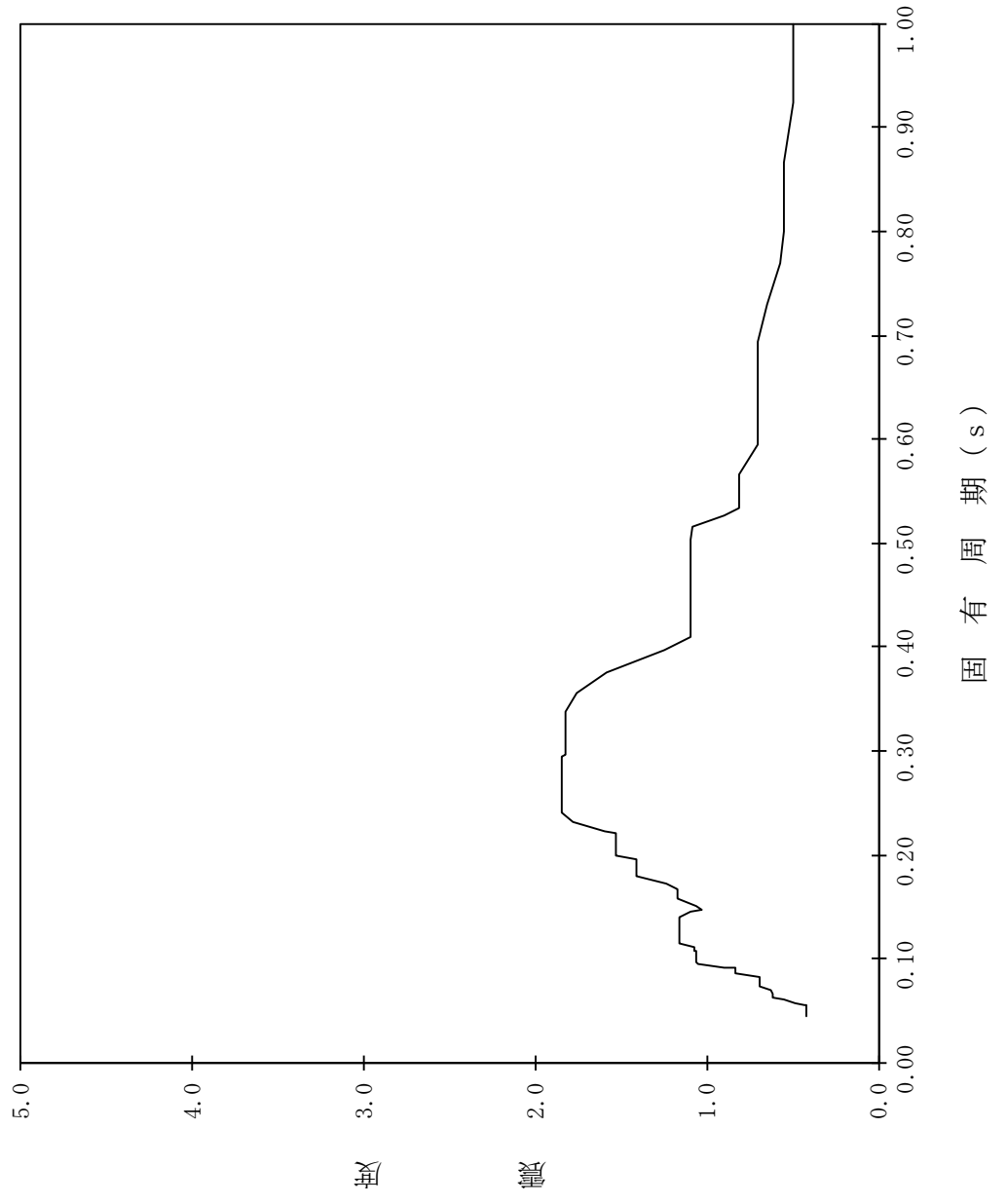
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.-7.900m

波形名：弾性設計用地震動Sd

構造物名：タービン建屋

減衰定数：2.5%



【K07-TB-SdV-TB174】

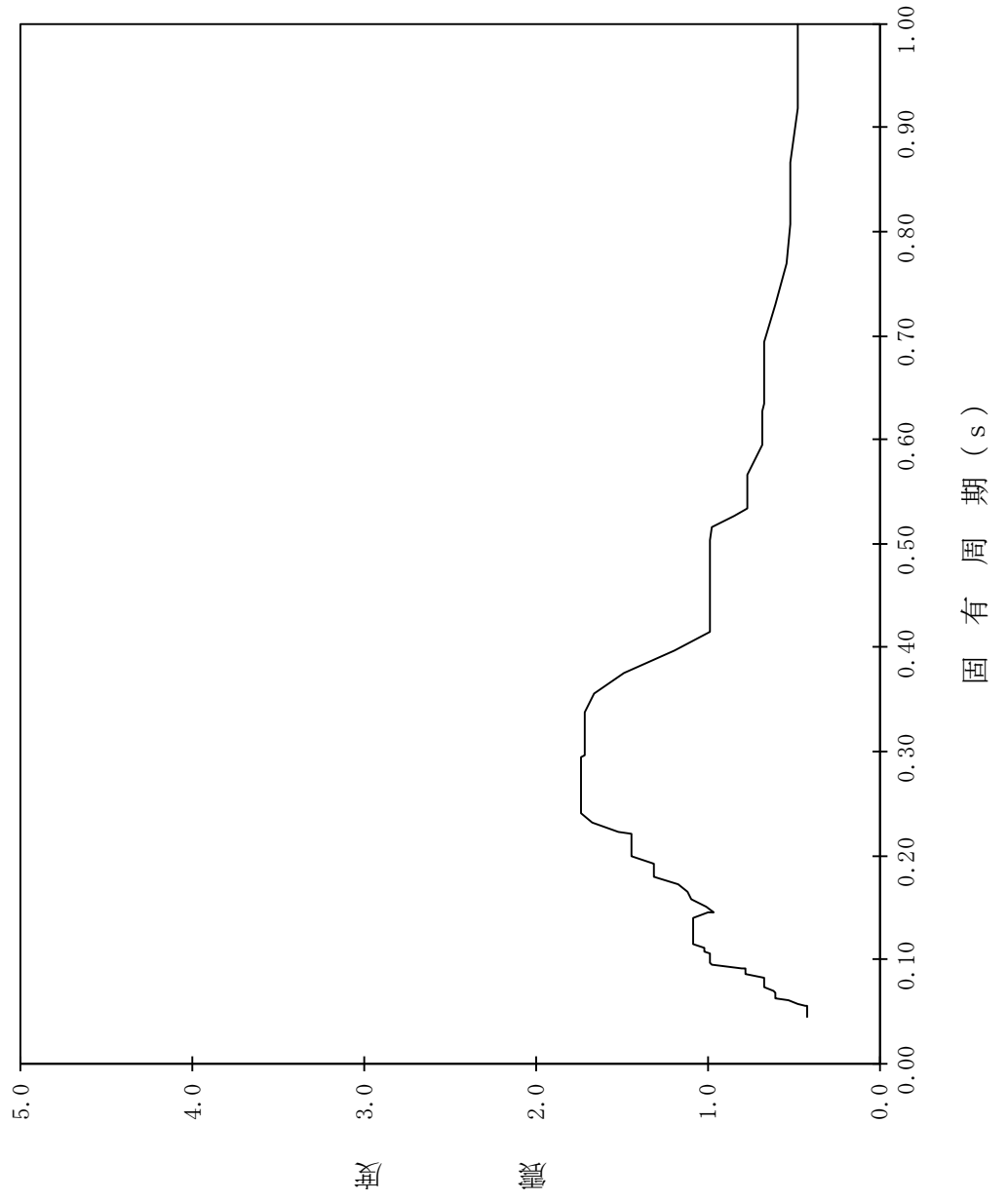
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-7.900m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB175】

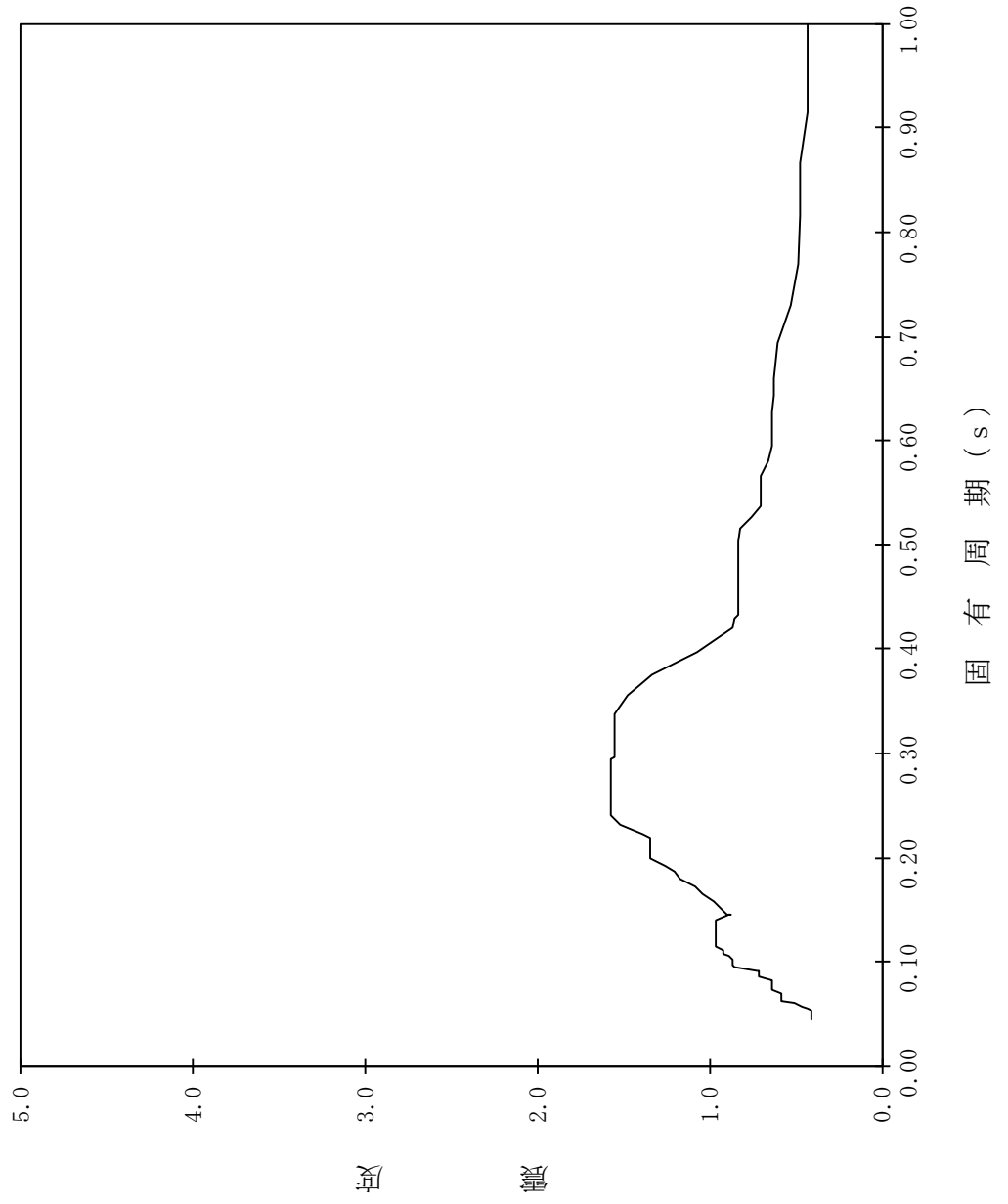
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-7.900m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TB176】

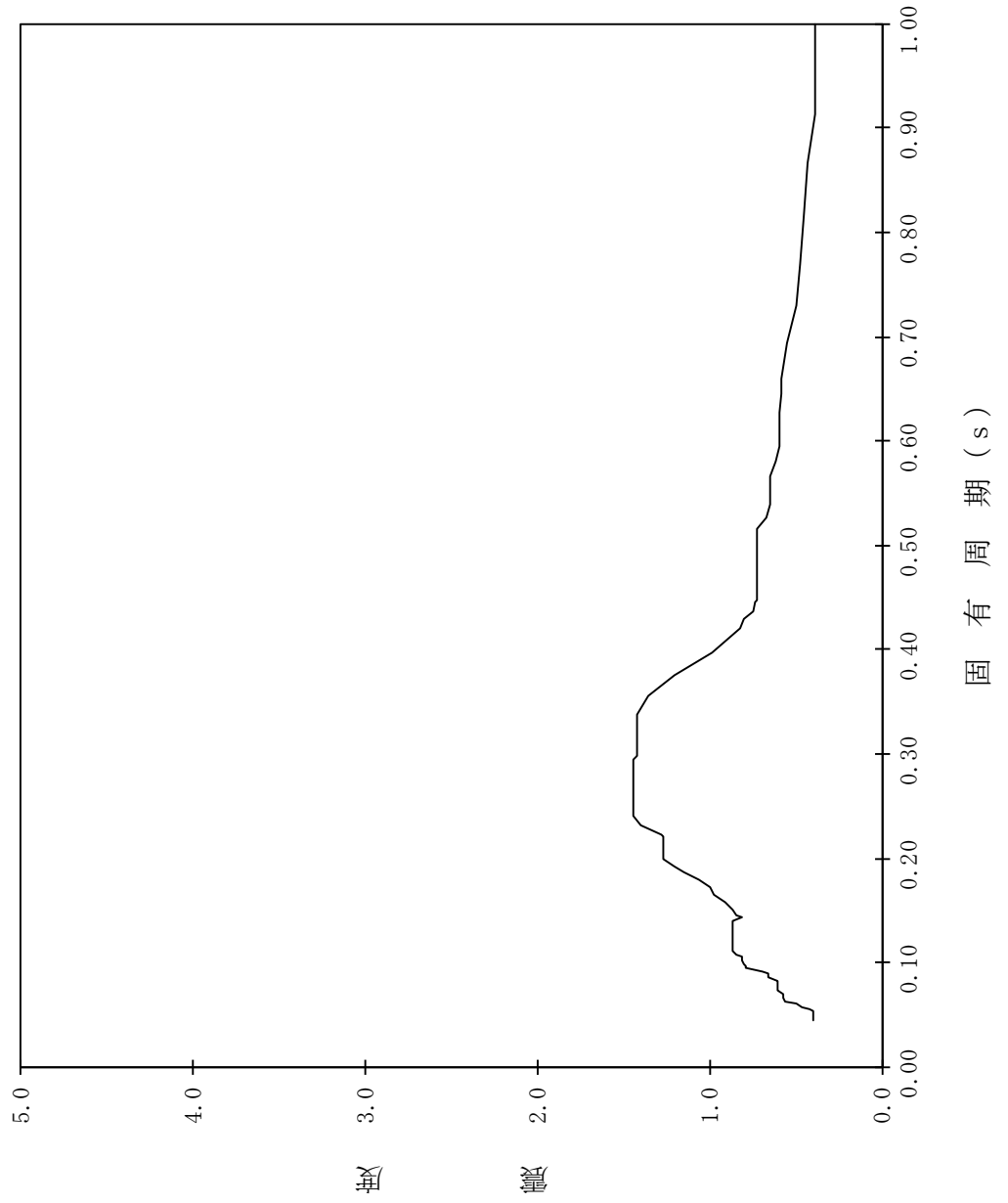
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-7.900m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TG177】

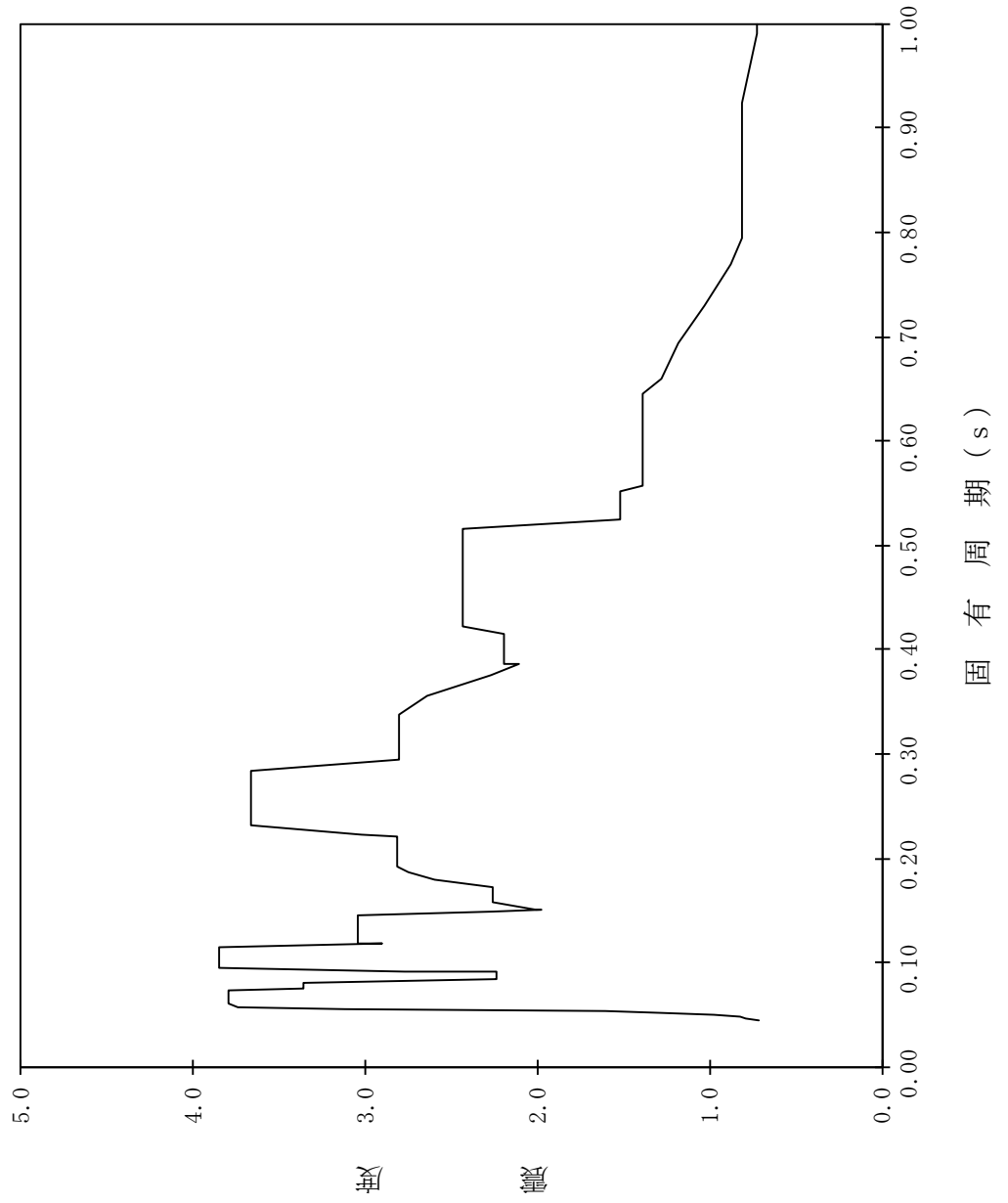
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 20.400m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd





【K07-TB-SdV-TG178】

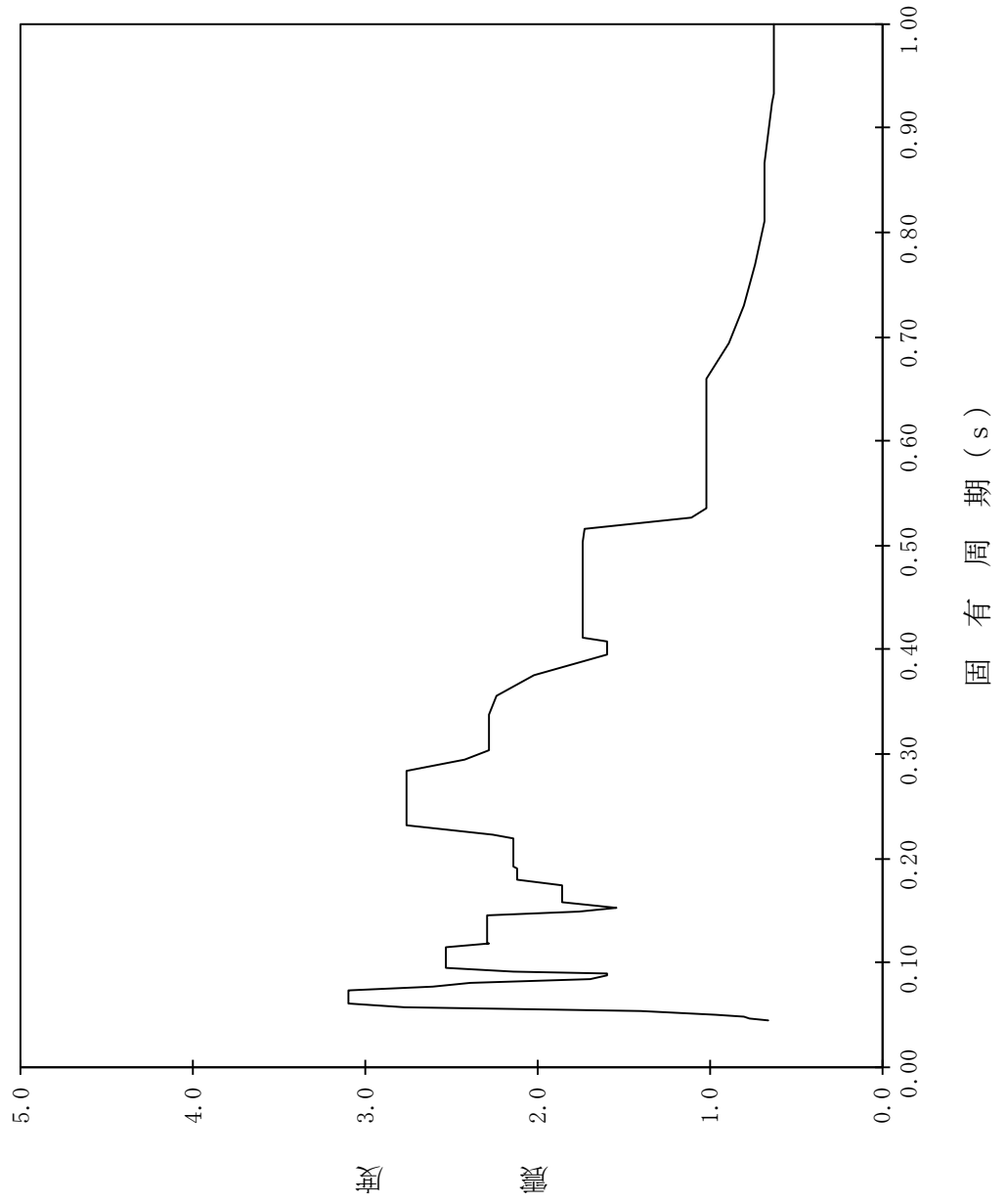
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 20.400m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TG179】

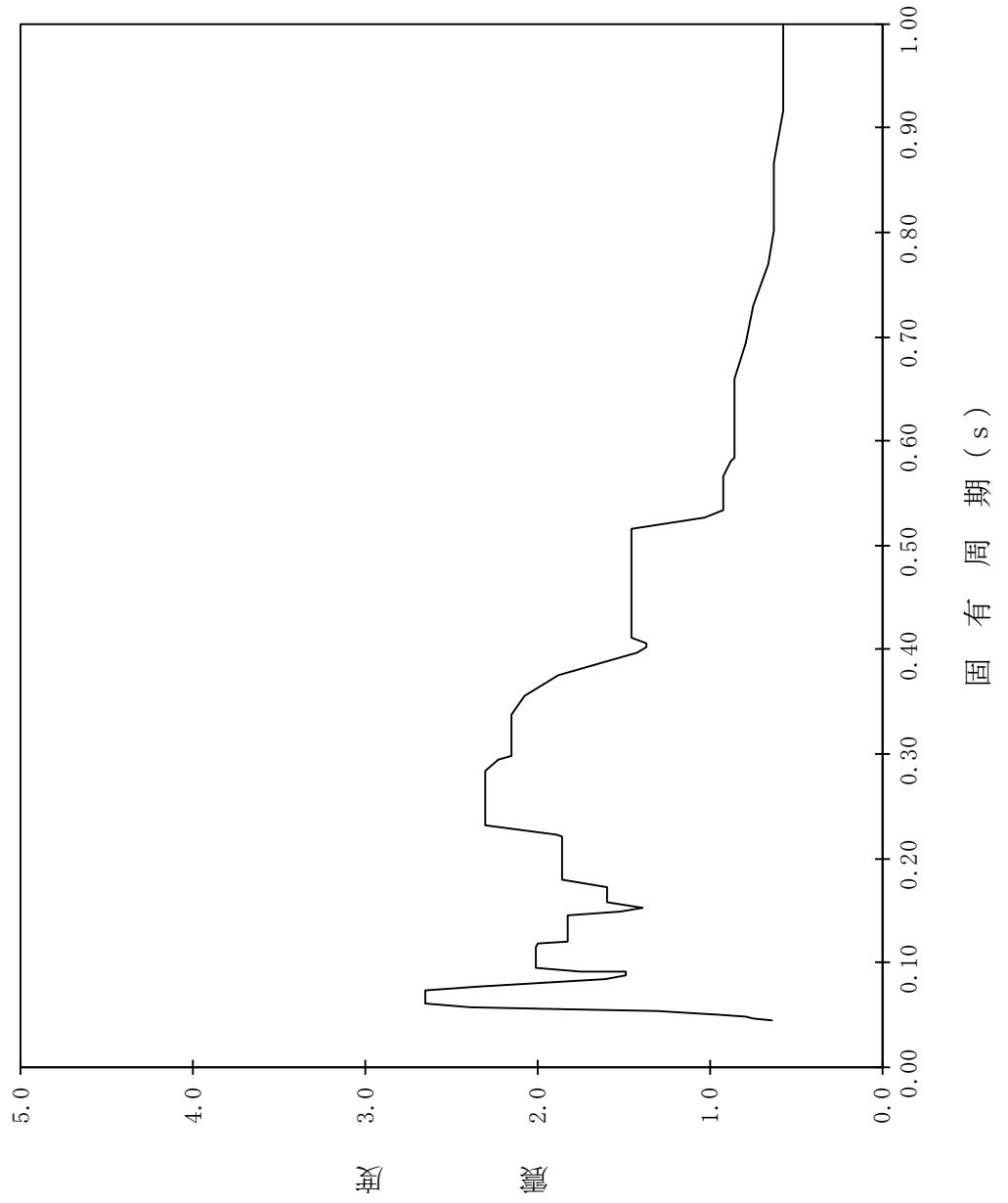
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 20.400m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TG180】

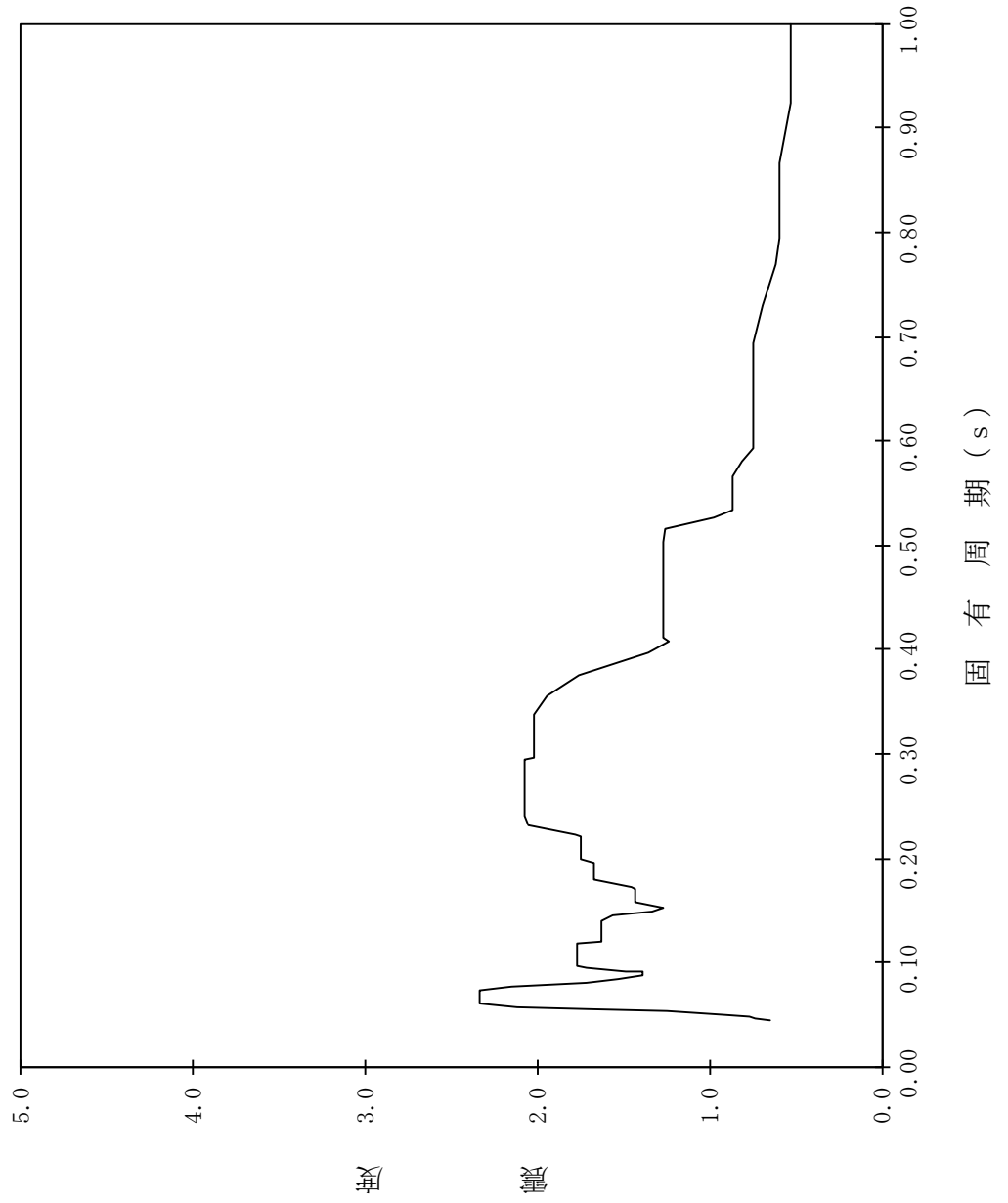
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 20.400m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TG181】

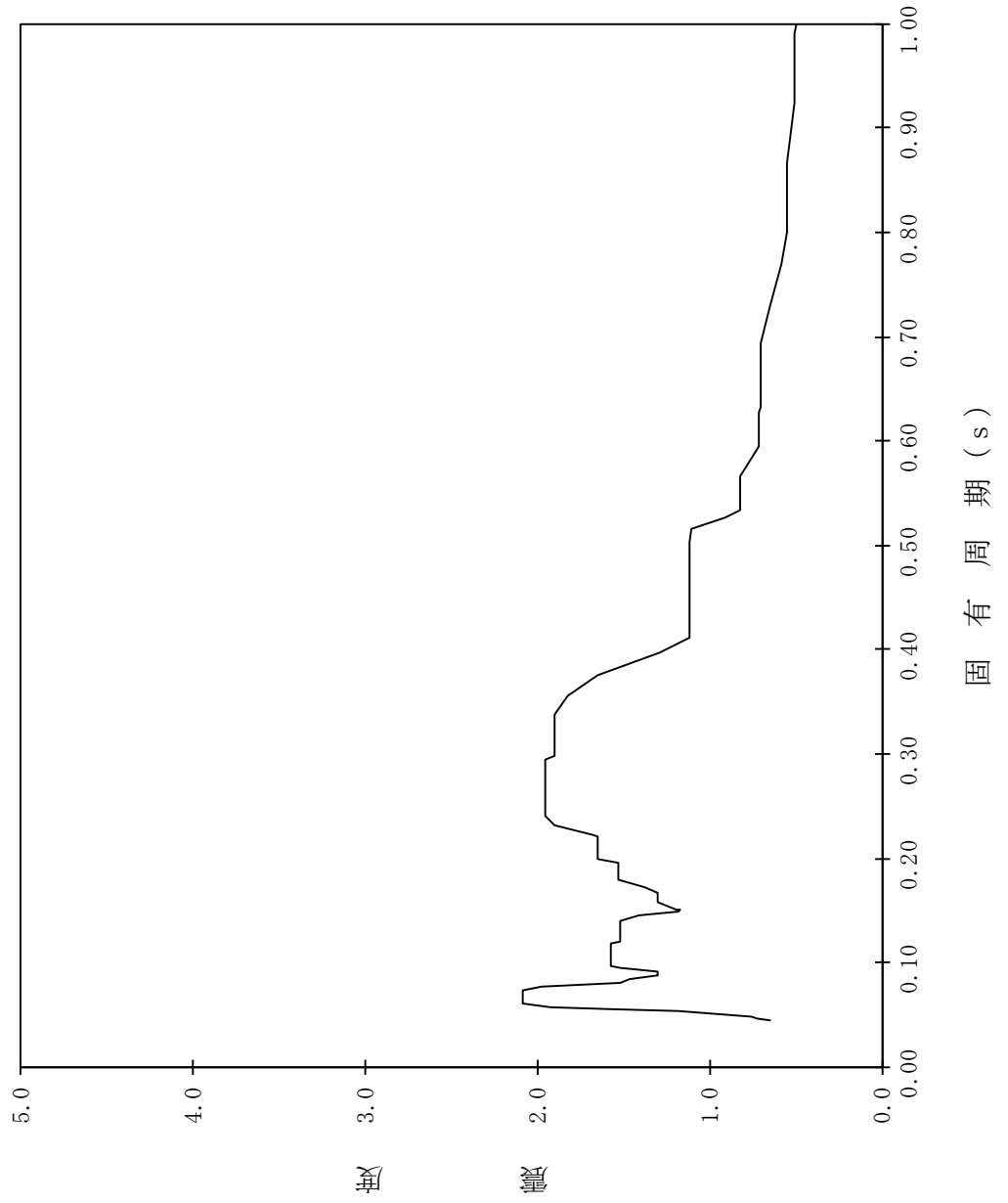
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 20.400m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TG182】

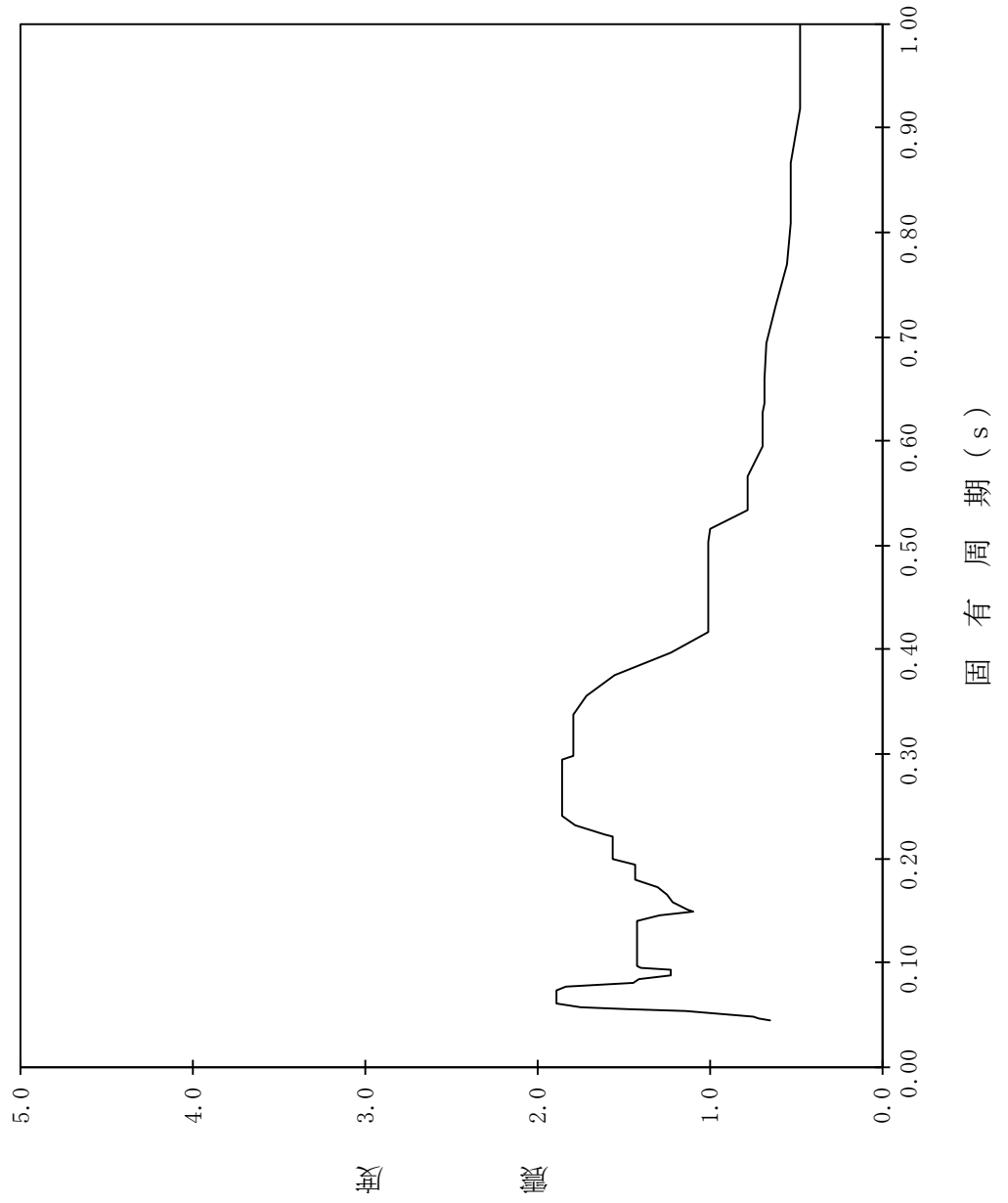
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 20.400m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TG183】

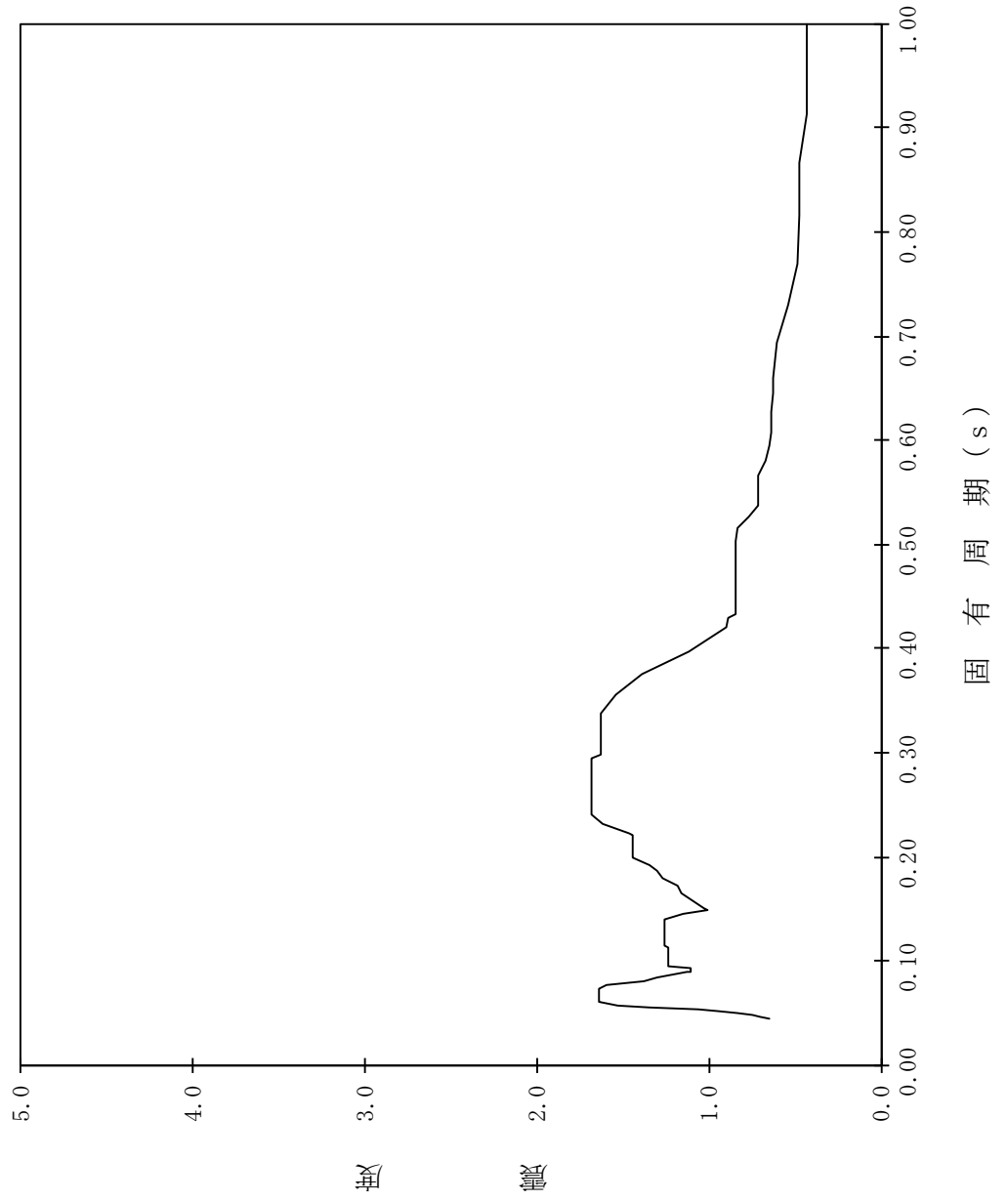
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 20.400m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TG184】

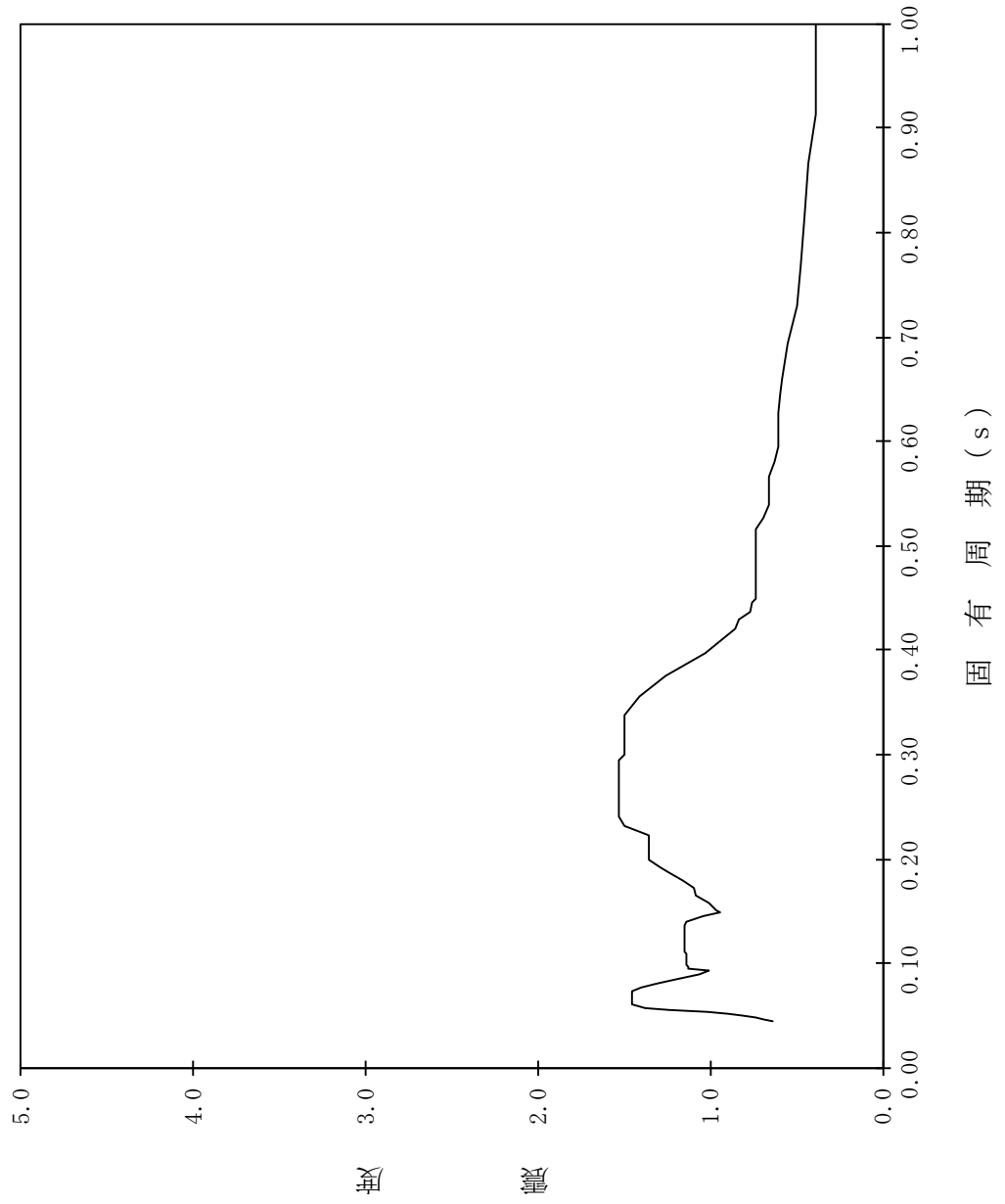
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 20.400m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TG185】

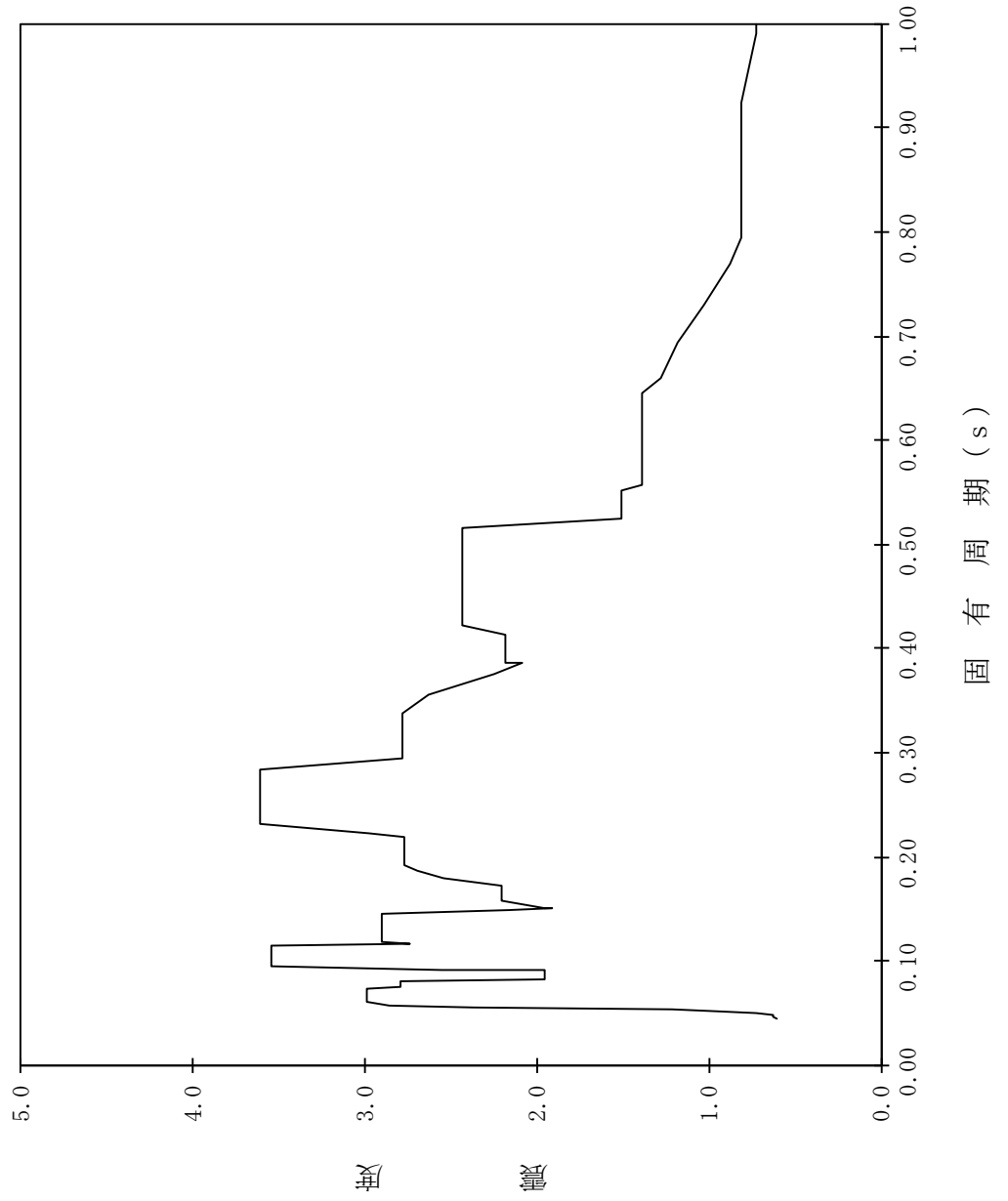
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 12.300m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd





【K07-TB-SdV-TG186】

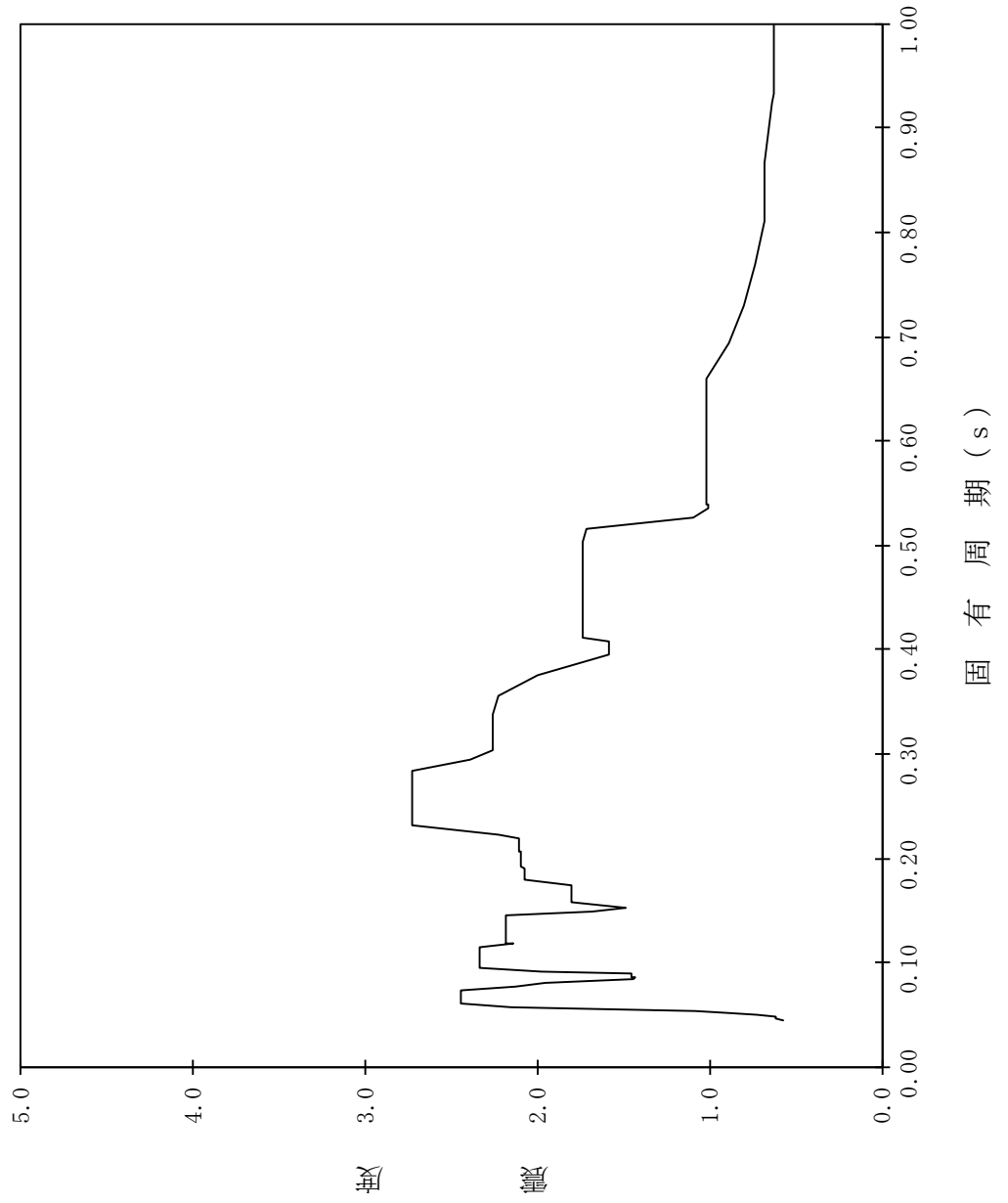
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 12.300m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TG187】

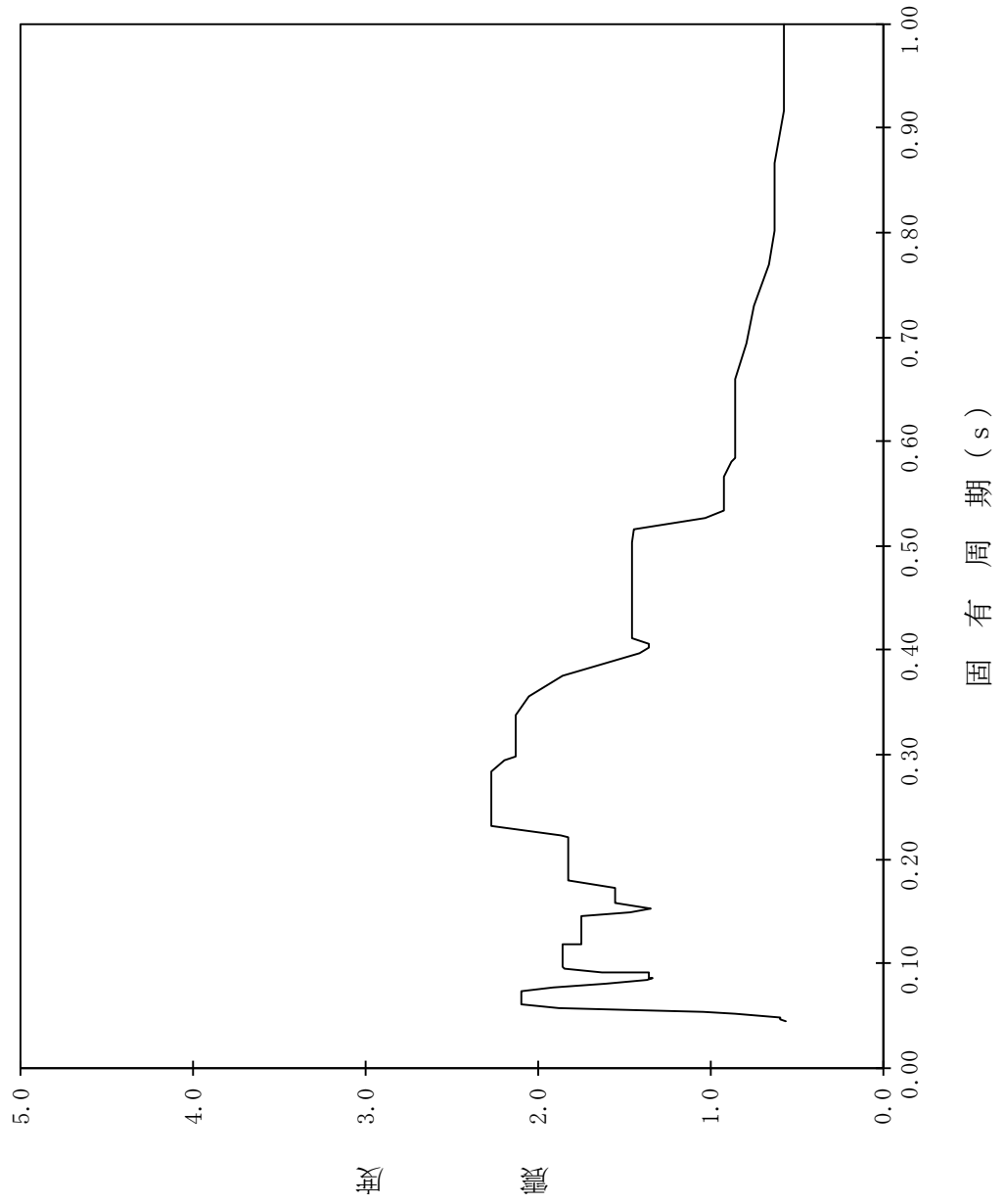
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 12.300m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TG188】

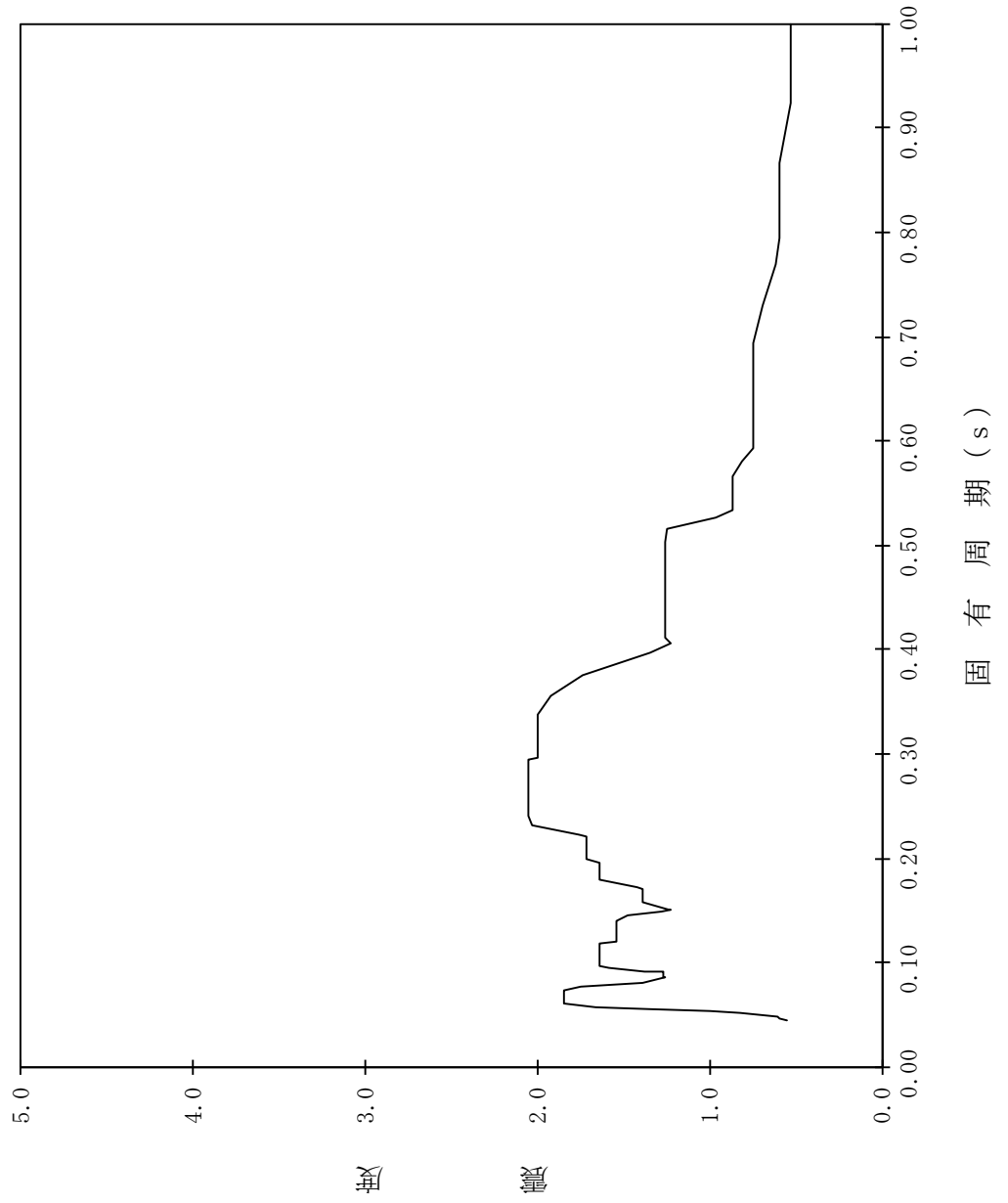
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 12.300m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TG189】

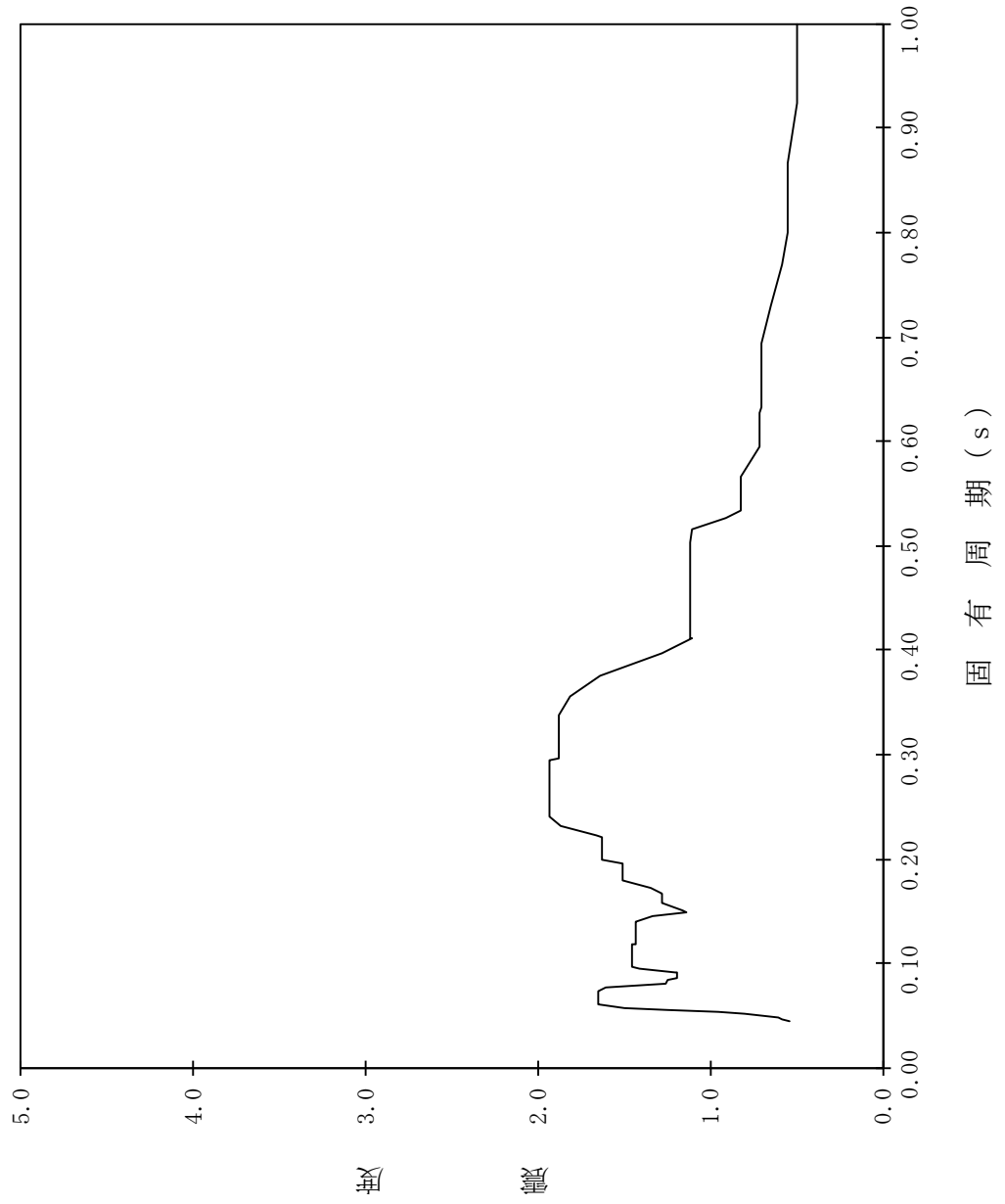
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 12.300m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TG190】

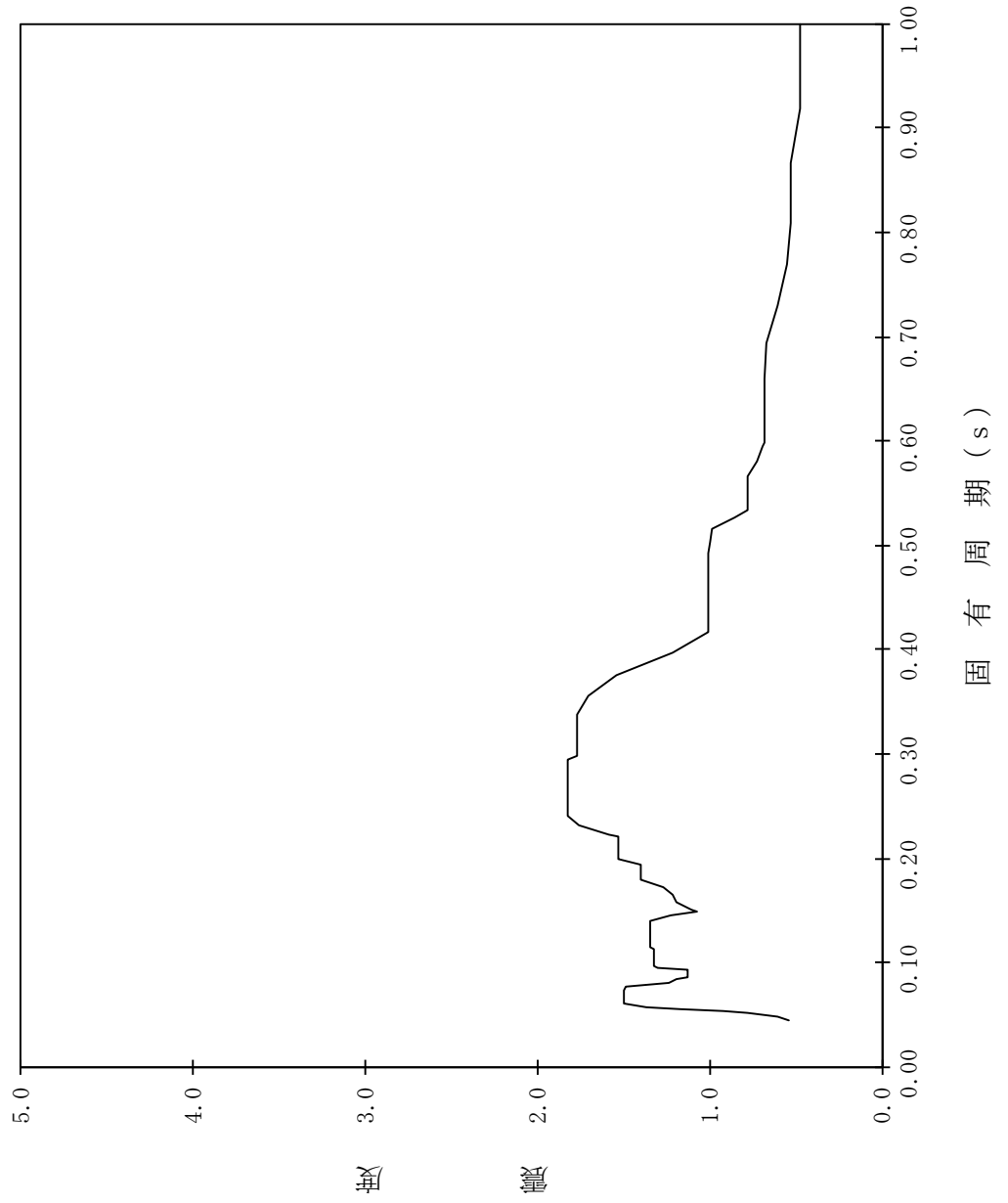
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 12.300m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TG191】

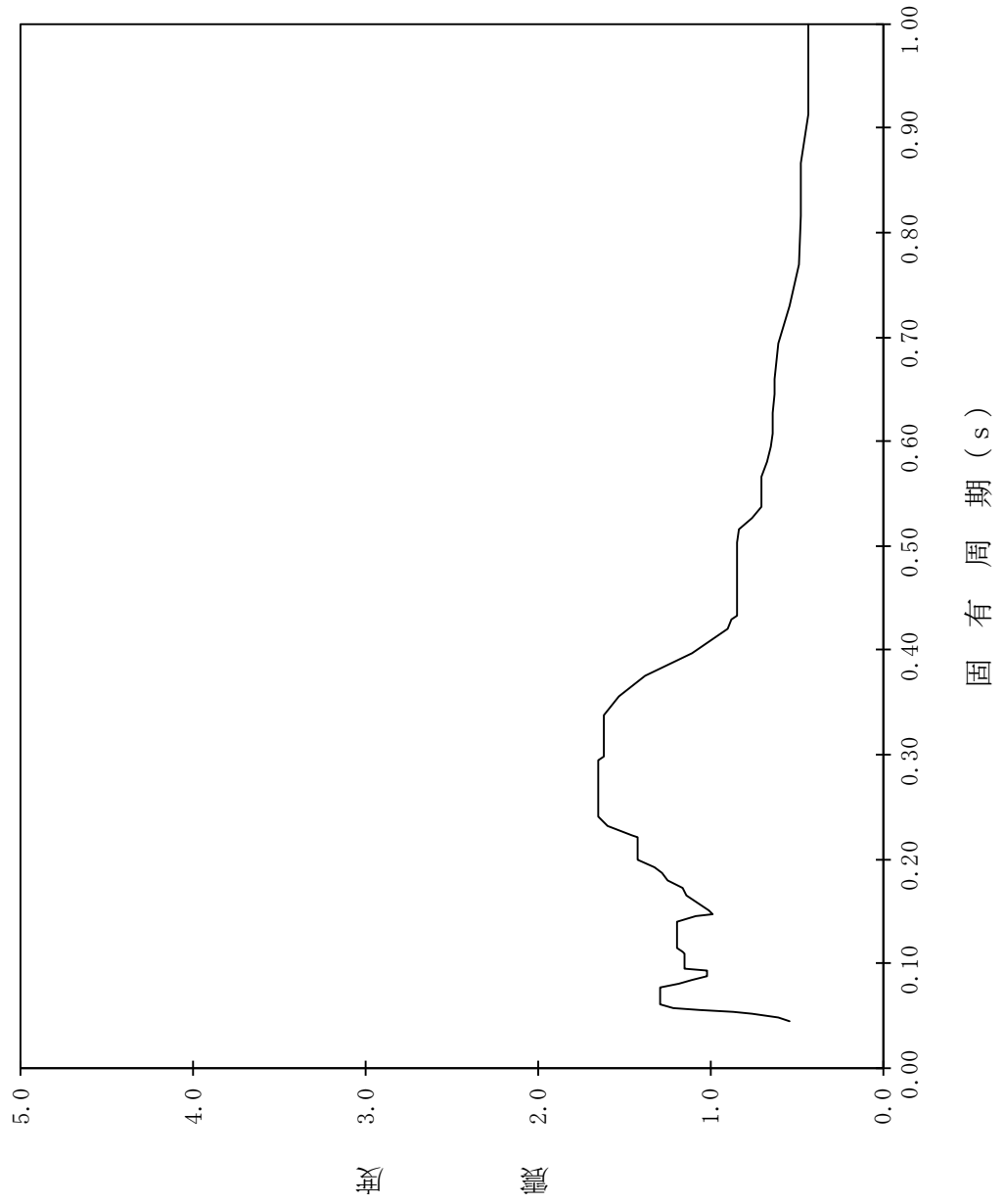
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 12.300m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K07-TB-SdV-TG192】

構造物名：蒸気タービンの基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動Sd  
鉛直方向

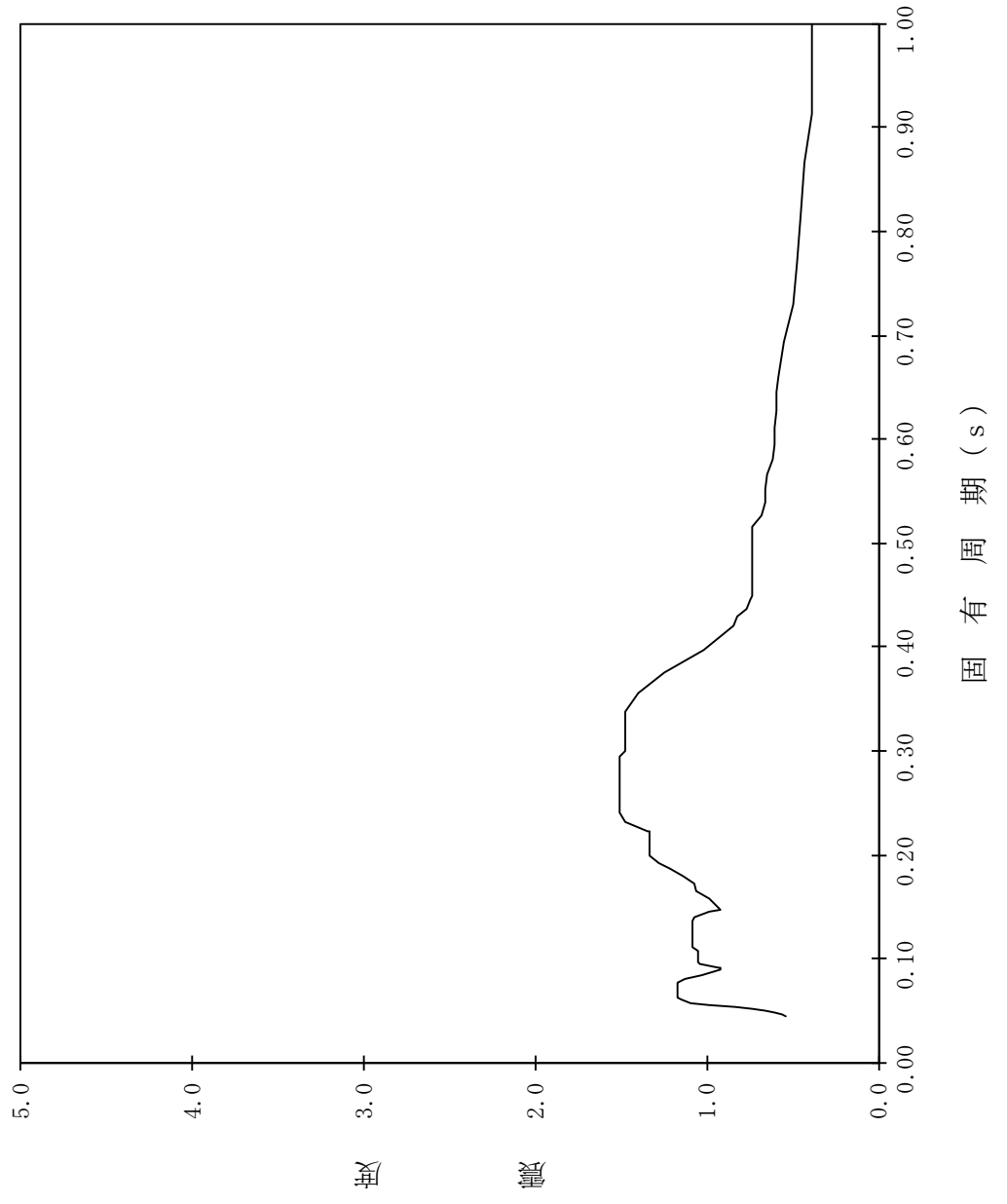


表4. 2-5(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (コントロール建屋) (1/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	コントロール 建屋	水平 方向	1	24.100	0.5	K67 - CB - SdH - CB 1
					1.0	K67 - CB - SdH - CB 2
					1.5	K67 - CB - SdH - CB 3
					2.0	K67 - CB - SdH - CB 4
					2.5	K67 - CB - SdH - CB 5
					3.0	K67 - CB - SdH - CB 6
					4.0	K67 - CB - SdH - CB 7
					5.0	K67 - CB - SdH - CB 8
			2	17.300	0.5	K67 - CB - SdH - CB 9
					1.0	K67 - CB - SdH - CB 10
					1.5	K67 - CB - SdH - CB 11
					2.0	K67 - CB - SdH - CB 12
					2.5	K67 - CB - SdH - CB 13
					3.0	K67 - CB - SdH - CB 14
					4.0	K67 - CB - SdH - CB 15
					5.0	K67 - CB - SdH - CB 16
			3	12.300	0.5	K67 - CB - SdH - CB 17
					1.0	K67 - CB - SdH - CB 18
					1.5	K67 - CB - SdH - CB 19
					2.0	K67 - CB - SdH - CB 20
					2.5	K67 - CB - SdH - CB 21
					3.0	K67 - CB - SdH - CB 22
					4.0	K67 - CB - SdH - CB 23
					5.0	K67 - CB - SdH - CB 24
			4	6.500	0.5	K67 - CB - SdH - CB 25
					1.0	K67 - CB - SdH - CB 26
					1.5	K67 - CB - SdH - CB 27
					2.0	K67 - CB - SdH - CB 28
					2.5	K67 - CB - SdH - CB 29
					3.0	K67 - CB - SdH - CB 30
					4.0	K67 - CB - SdH - CB 31
					5.0	K67 - CB - SdH - CB 32
			5	1.000	0.5	K67 - CB - SdH - CB 33
					1.0	K67 - CB - SdH - CB 34
					1.5	K67 - CB - SdH - CB 35
					2.0	K67 - CB - SdH - CB 36
					2.5	K67 - CB - SdH - CB 37
					3.0	K67 - CB - SdH - CB 38
					4.0	K67 - CB - SdH - CB 39
					5.0	K67 - CB - SdH - CB 40
			6	-2.700	0.5	K67 - CB - SdH - CB 41
					1.0	K67 - CB - SdH - CB 42
					1.5	K67 - CB - SdH - CB 43
					2.0	K67 - CB - SdH - CB 44
					2.5	K67 - CB - SdH - CB 45
					3.0	K67 - CB - SdH - CB 46
					4.0	K67 - CB - SdH - CB 47
					5.0	K67 - CB - SdH - CB 48

K7 -2-1-7 R0



表4. 2-5(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (コントロール建屋) (2/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	コントロール 建屋	水平 方向	7	-5.500	0.5	K67 - CB - SdH - CB 49
					1.0	K67 - CB - SdH - CB 50
					1.5	K67 - CB - SdH - CB 51
					2.0	K67 - CB - SdH - CB 52
					2.5	K67 - CB - SdH - CB 53
					3.0	K67 - CB - SdH - CB 54
					4.0	K67 - CB - SdH - CB 55
5.0	K67 - CB - SdH - CB 56					

表4. 2-5(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (コントロール建屋) (3/4)

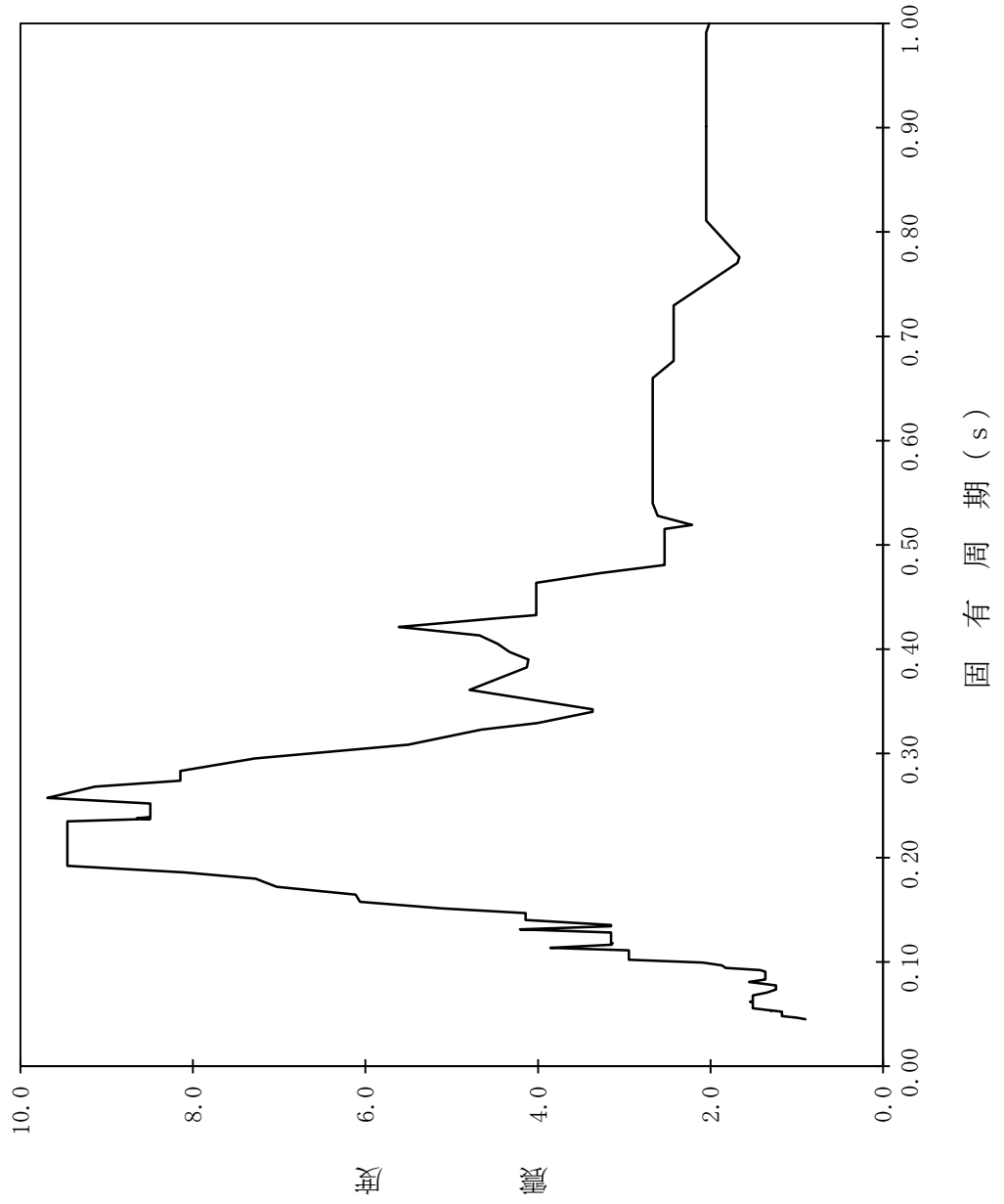
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	コントロール 建屋	鉛直 方向	1	24.100	0.5	K67 - CB - SdV - CB 1
					1.0	K67 - CB - SdV - CB 2
					1.5	K67 - CB - SdV - CB 3
					2.0	K67 - CB - SdV - CB 4
					2.5	K67 - CB - SdV - CB 5
					3.0	K67 - CB - SdV - CB 6
					4.0	K67 - CB - SdV - CB 7
					5.0	K67 - CB - SdV - CB 8
			2	17.300	0.5	K67 - CB - SdV - CB 9
					1.0	K67 - CB - SdV - CB 10
					1.5	K67 - CB - SdV - CB 11
					2.0	K67 - CB - SdV - CB 12
					2.5	K67 - CB - SdV - CB 13
					3.0	K67 - CB - SdV - CB 14
					4.0	K67 - CB - SdV - CB 15
					5.0	K67 - CB - SdV - CB 16
			3	12.300	0.5	K67 - CB - SdV - CB 17
					1.0	K67 - CB - SdV - CB 18
					1.5	K67 - CB - SdV - CB 19
					2.0	K67 - CB - SdV - CB 20
					2.5	K67 - CB - SdV - CB 21
					3.0	K67 - CB - SdV - CB 22
					4.0	K67 - CB - SdV - CB 23
					5.0	K67 - CB - SdV - CB 24
			4	6.500	0.5	K67 - CB - SdV - CB 25
					1.0	K67 - CB - SdV - CB 26
					1.5	K67 - CB - SdV - CB 27
					2.0	K67 - CB - SdV - CB 28
					2.5	K67 - CB - SdV - CB 29
					3.0	K67 - CB - SdV - CB 30
					4.0	K67 - CB - SdV - CB 31
					5.0	K67 - CB - SdV - CB 32
			5	1.000	0.5	K67 - CB - SdV - CB 33
					1.0	K67 - CB - SdV - CB 34
					1.5	K67 - CB - SdV - CB 35
					2.0	K67 - CB - SdV - CB 36
					2.5	K67 - CB - SdV - CB 37
					3.0	K67 - CB - SdV - CB 38
					4.0	K67 - CB - SdV - CB 39
					5.0	K67 - CB - SdV - CB 40
			6	-2.700	0.5	K67 - CB - SdV - CB 41
					1.0	K67 - CB - SdV - CB 42
					1.5	K67 - CB - SdV - CB 43
					2.0	K67 - CB - SdV - CB 44
					2.5	K67 - CB - SdV - CB 45
					3.0	K67 - CB - SdV - CB 46
					4.0	K67 - CB - SdV - CB 47
					5.0	K67 - CB - SdV - CB 48

表4. 2-5(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (コントロール建屋) (4/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	コントロール 建屋	鉛直 方向	7	-5.500	0.5	K67 - CB - SdV - CB 49
					1.0	K67 - CB - SdV - CB 50
					1.5	K67 - CB - SdV - CB 51
					2.0	K67 - CB - SdV - CB 52
					2.5	K67 - CB - SdV - CB 53
					3.0	K67 - CB - SdV - CB 54
					4.0	K67 - CB - SdV - CB 55
5.0	K67 - CB - SdV - CB 56					

【K67-CB-SdH-CB1】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. 24.100m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB2】

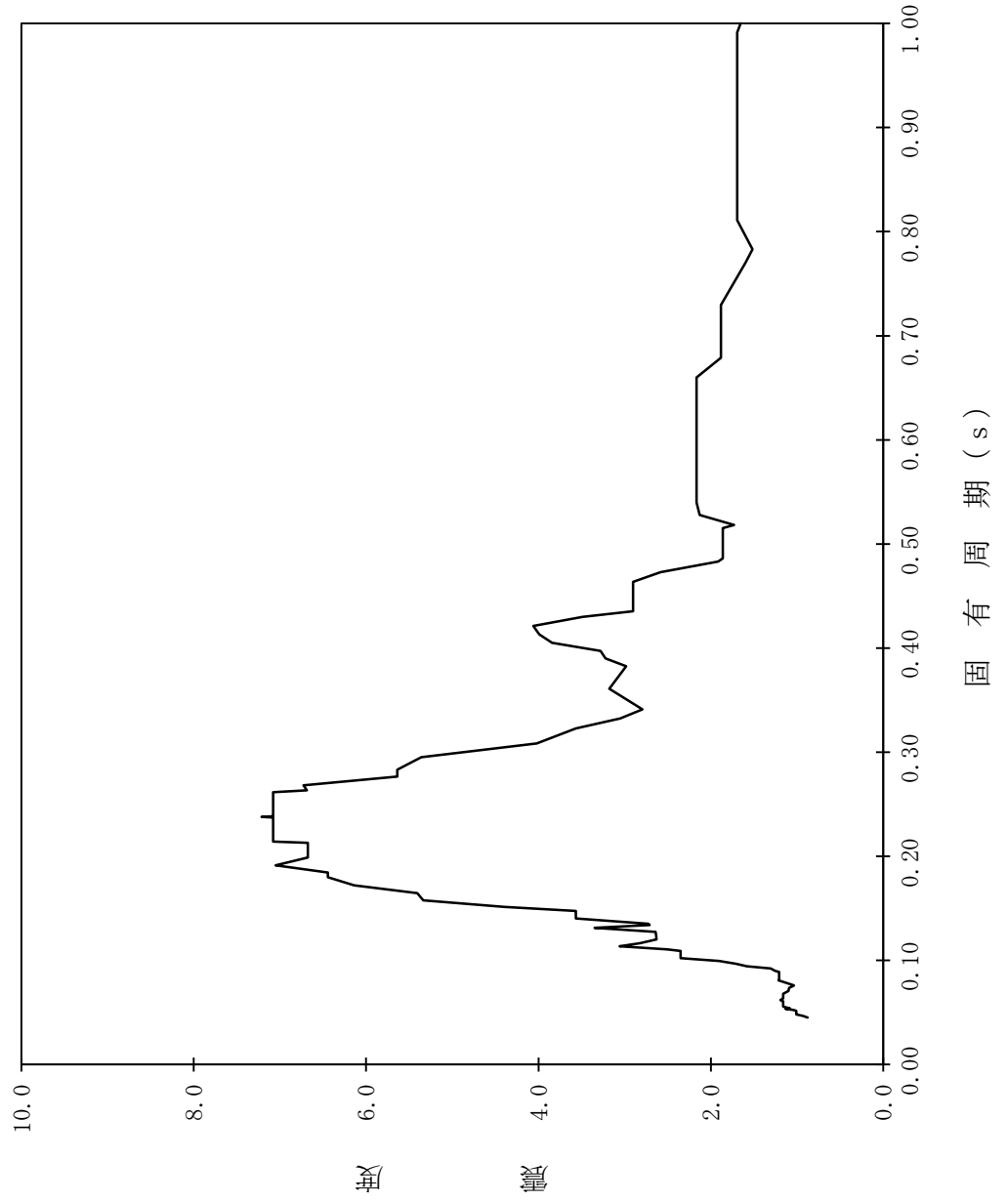
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 24.100m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB3】

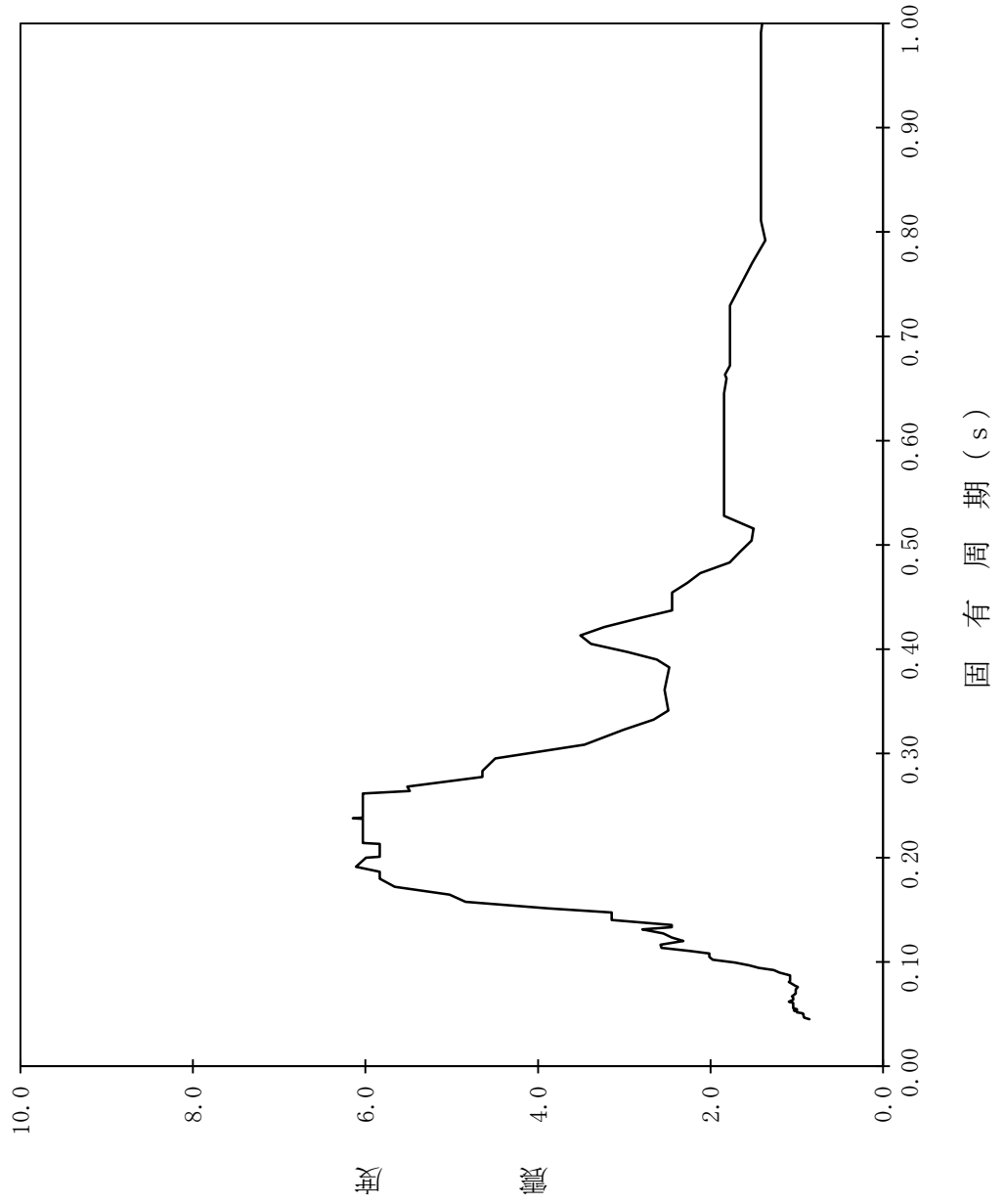
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 24.100m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB4】

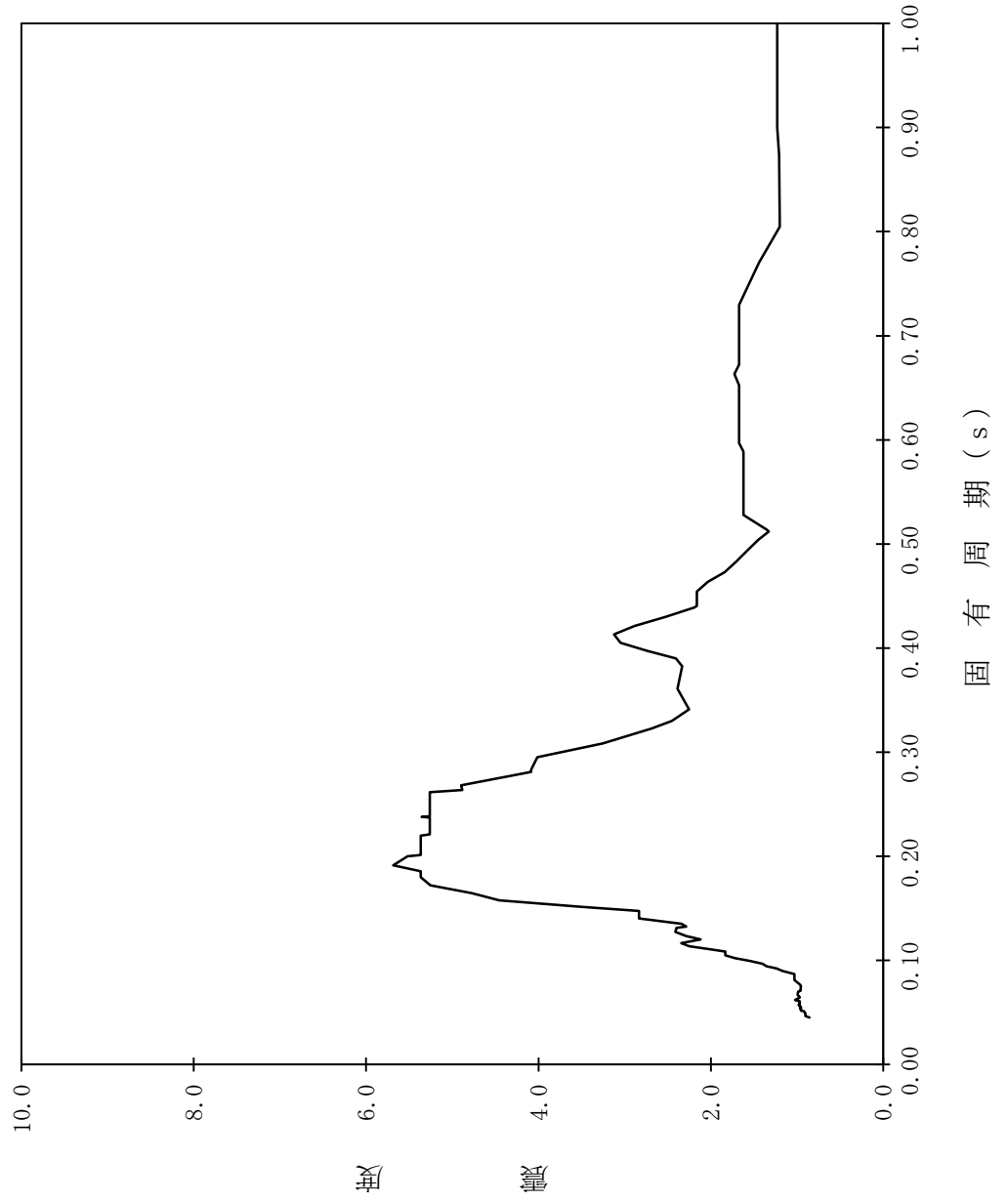
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 24.100m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

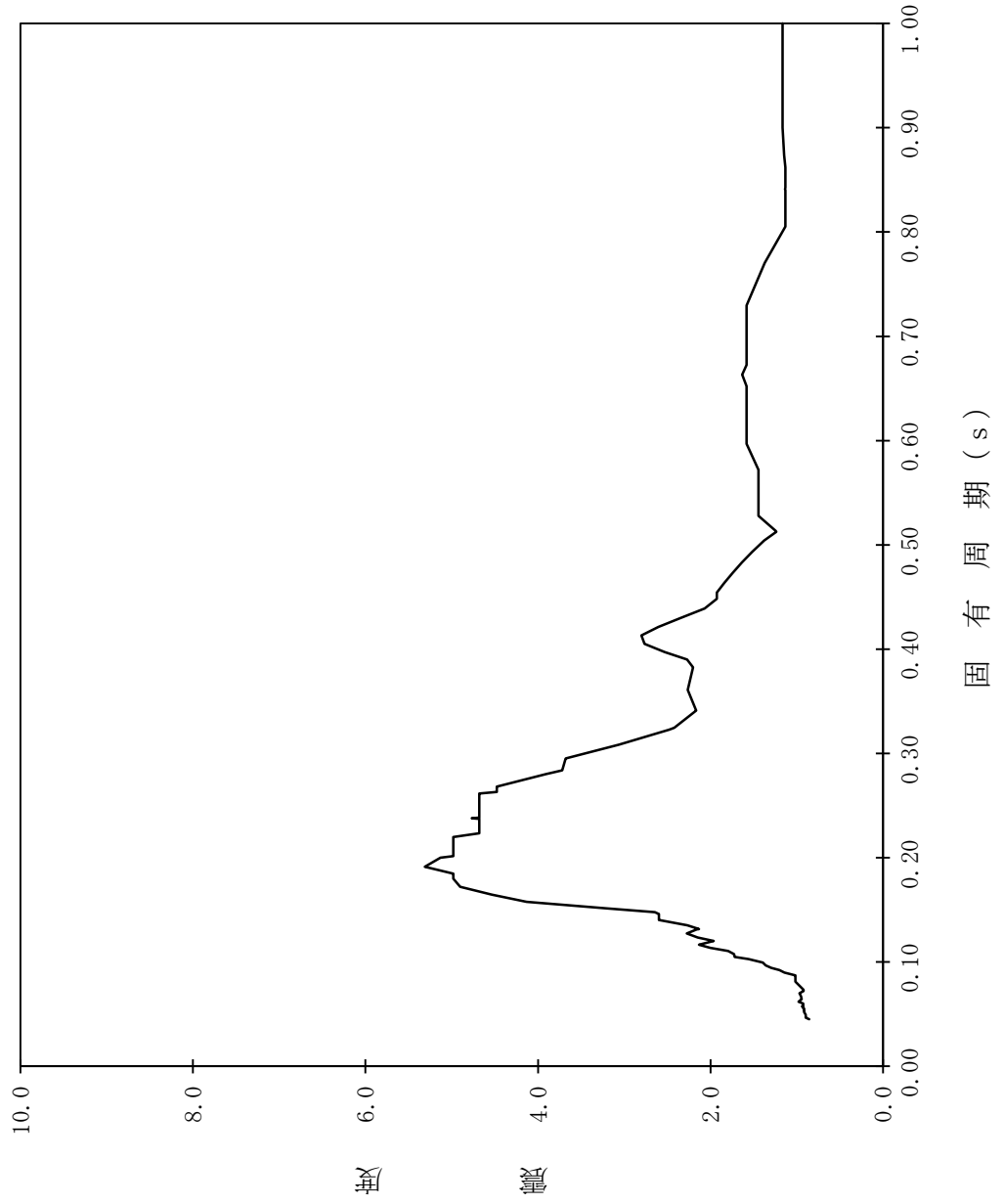
減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB5】

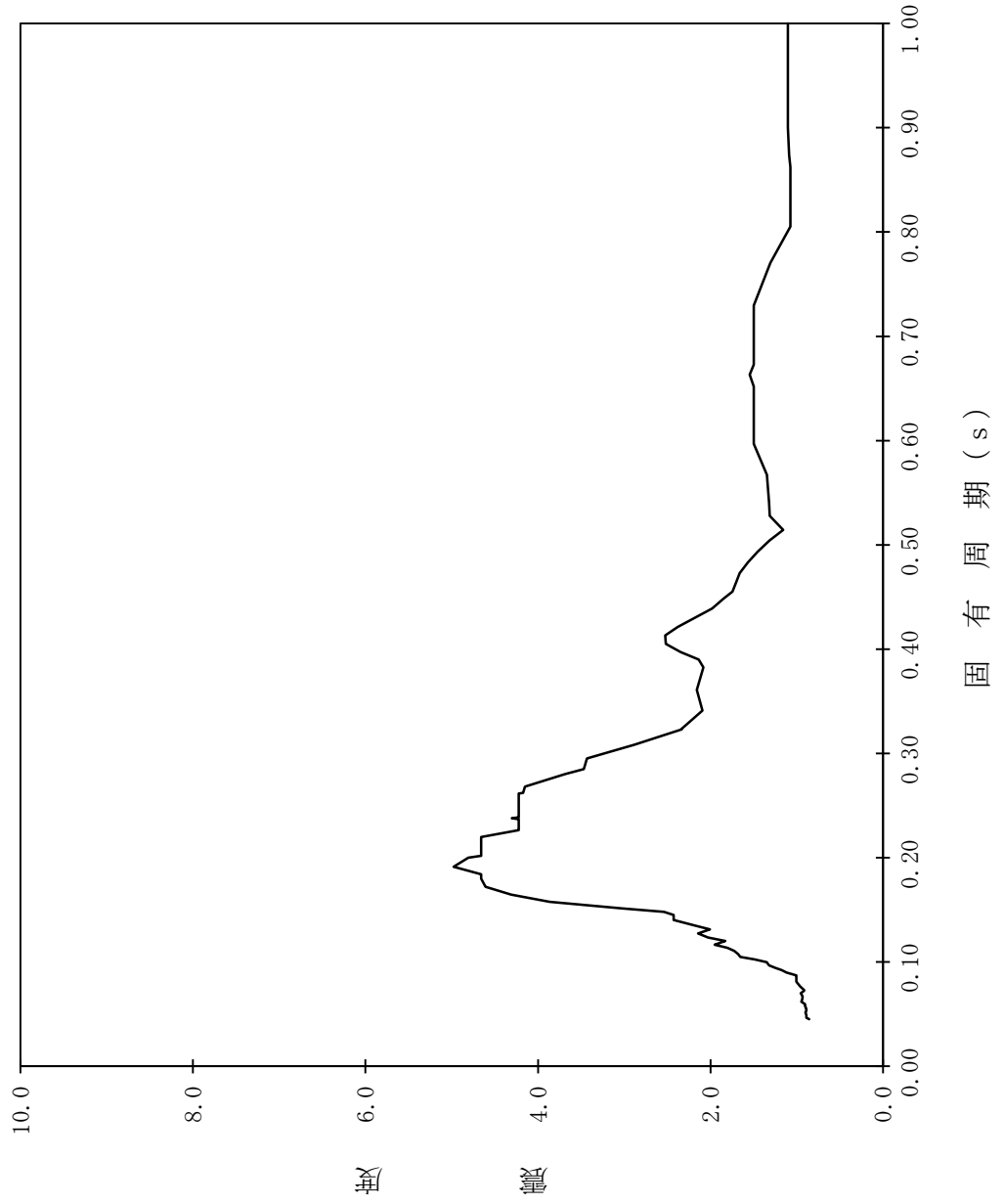
構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. 24.100m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)





【K67-CB-SdH-CB6】

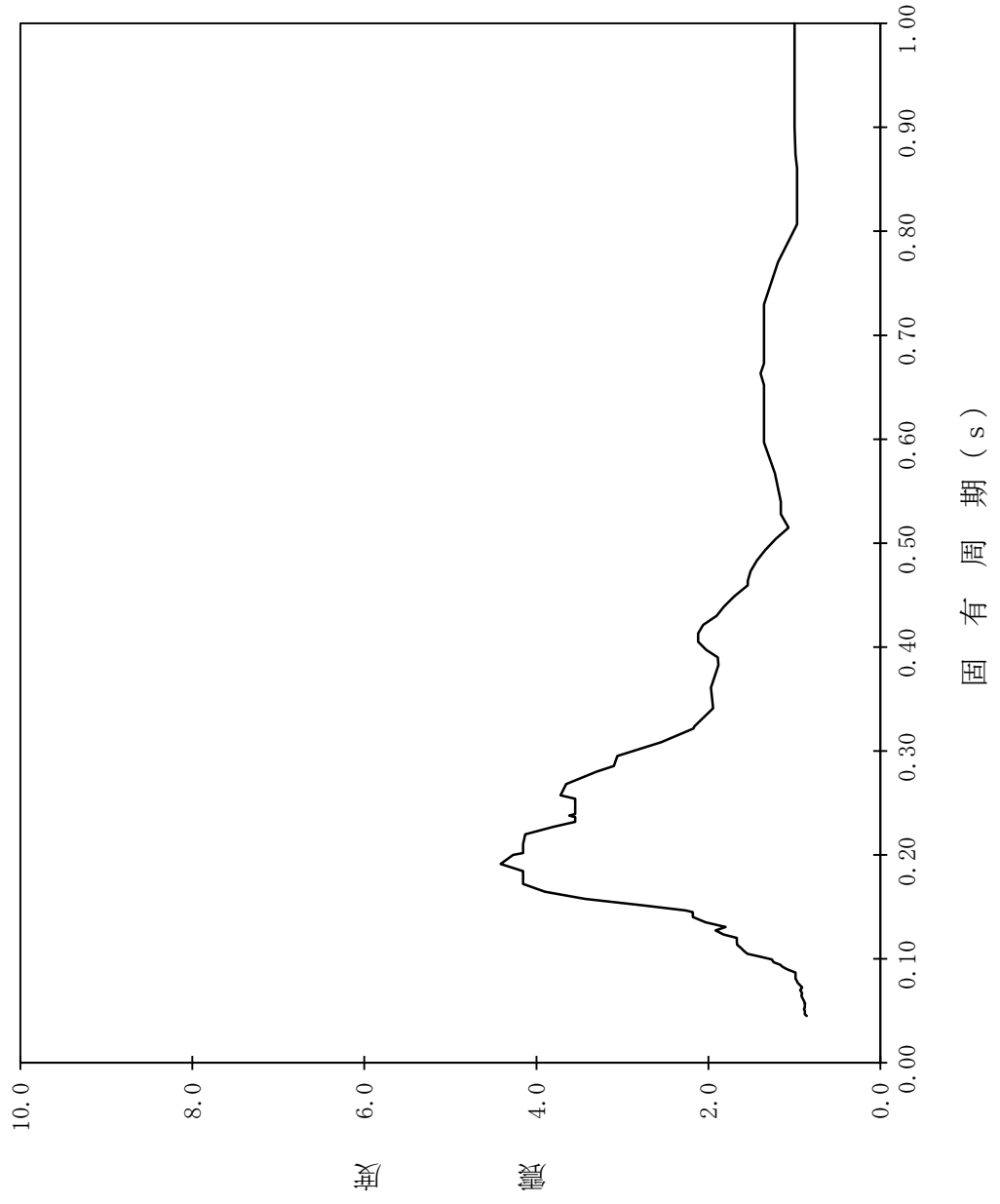
構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. 24.100m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB7】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. 24.100m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB8】

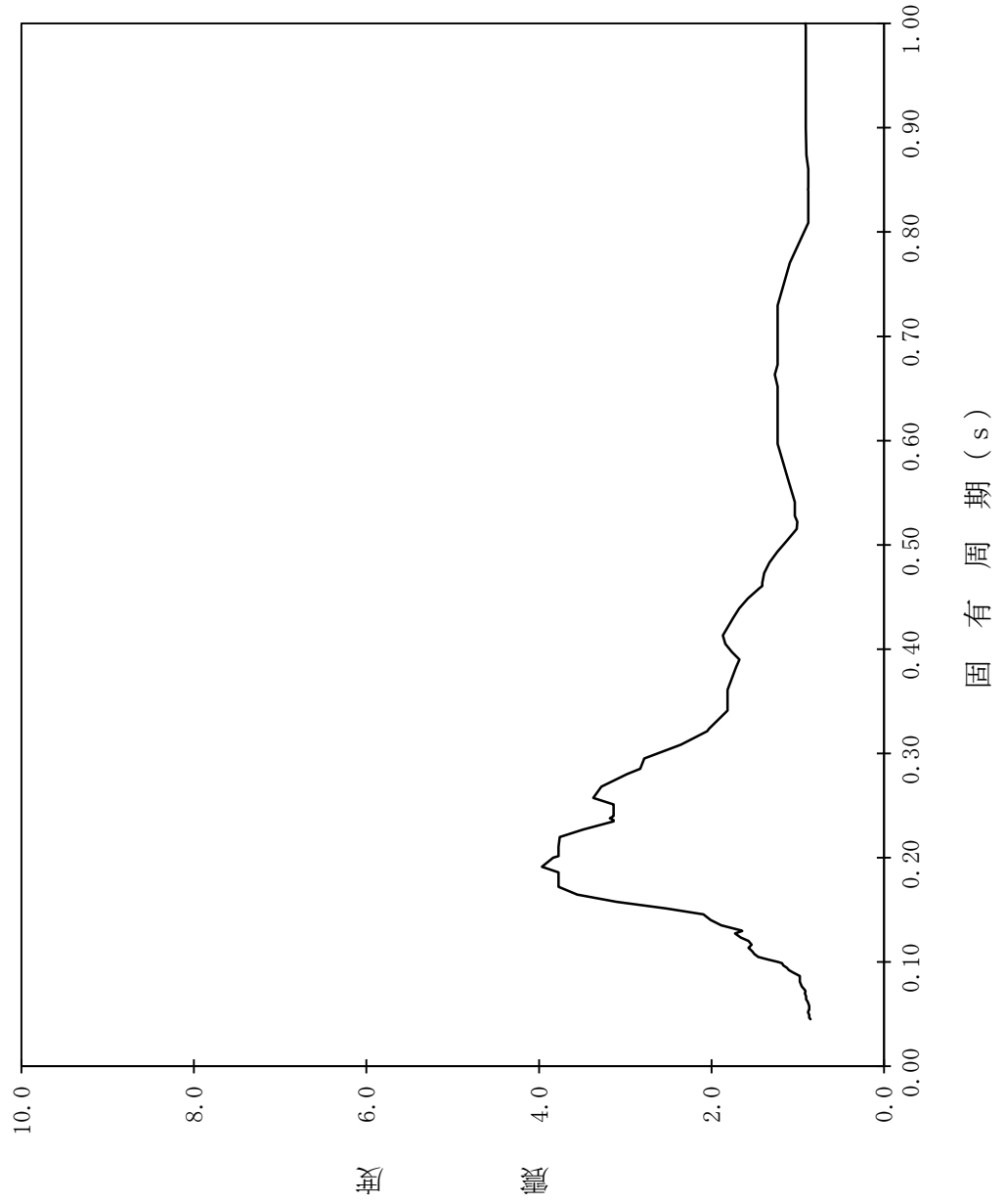
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 24.100m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

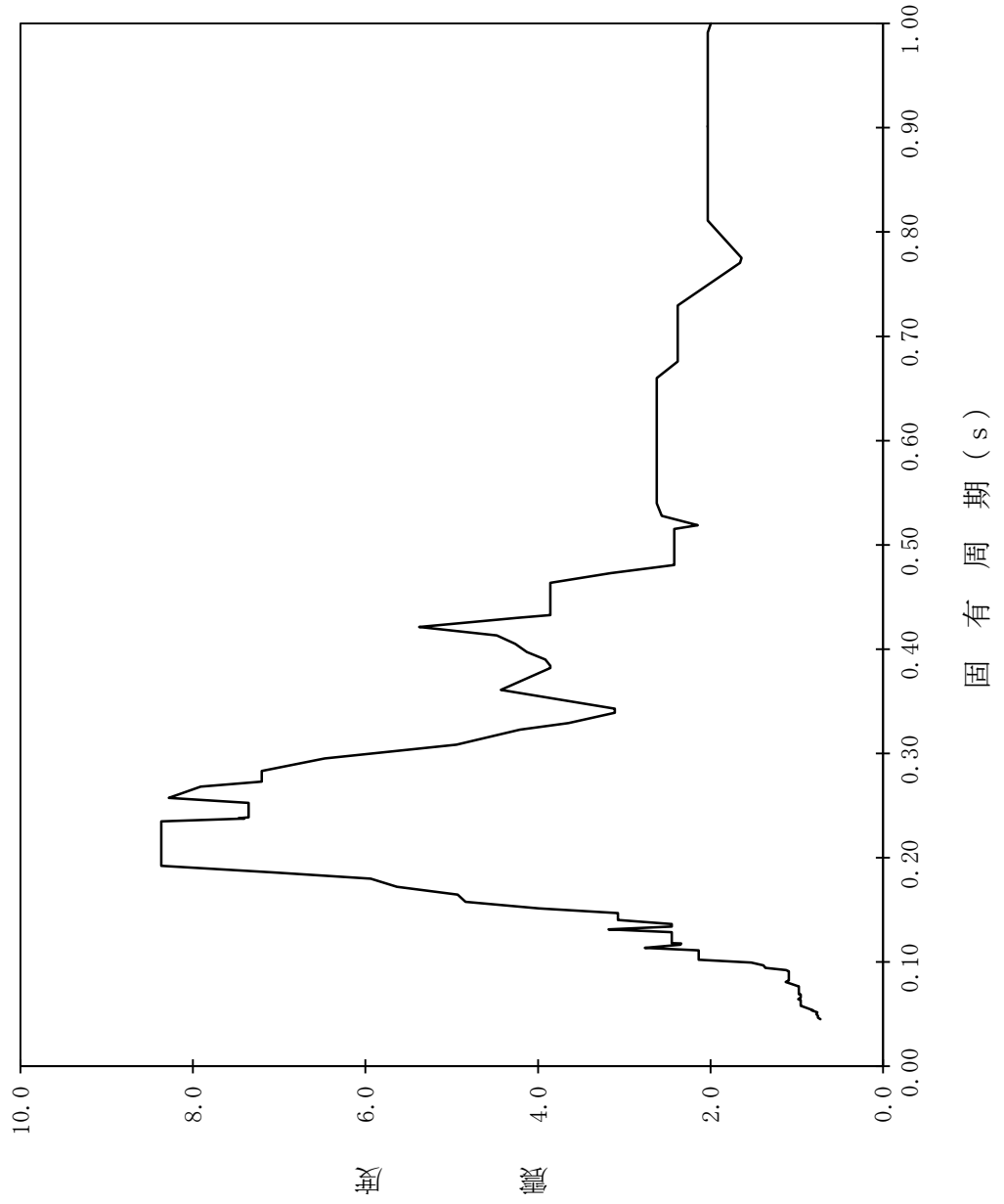
減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB9】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. 17.300m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB10】

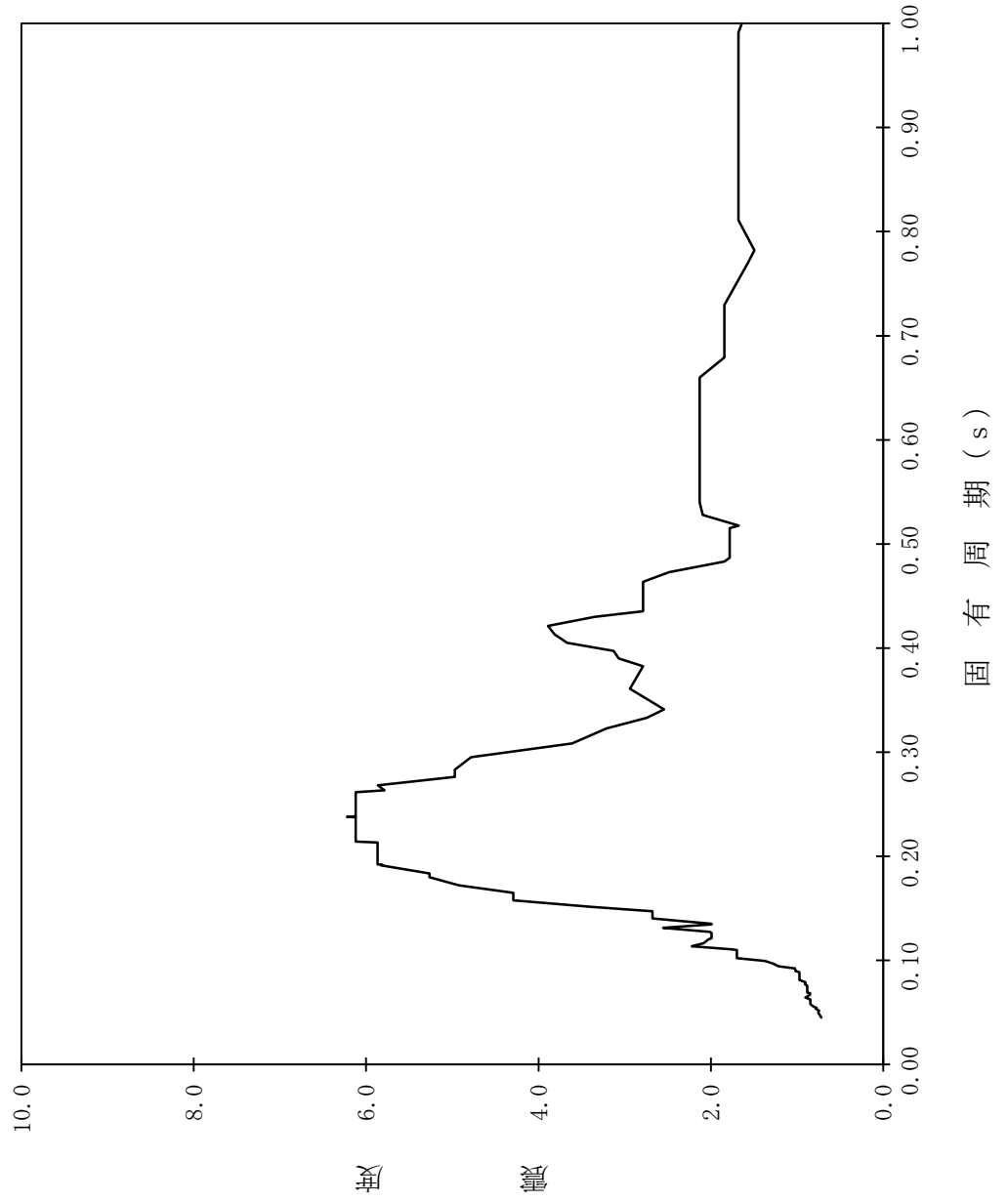
構造物名：コントロールドーム

標高：T.M.S.L. 17.300m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

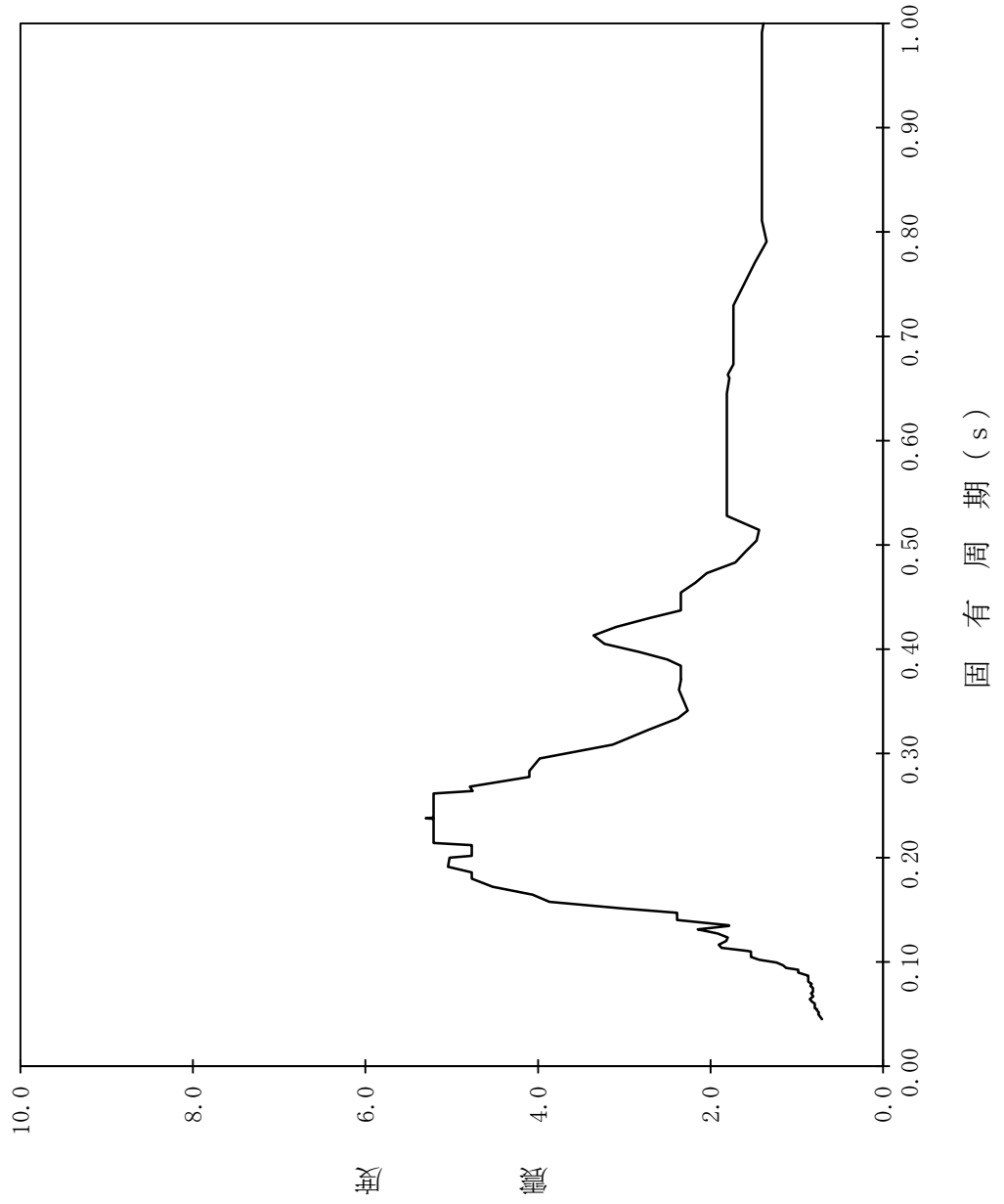
減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB11】

構造物名：コントロールドーム  
標高：T.M.S.L. 17.300m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB12】

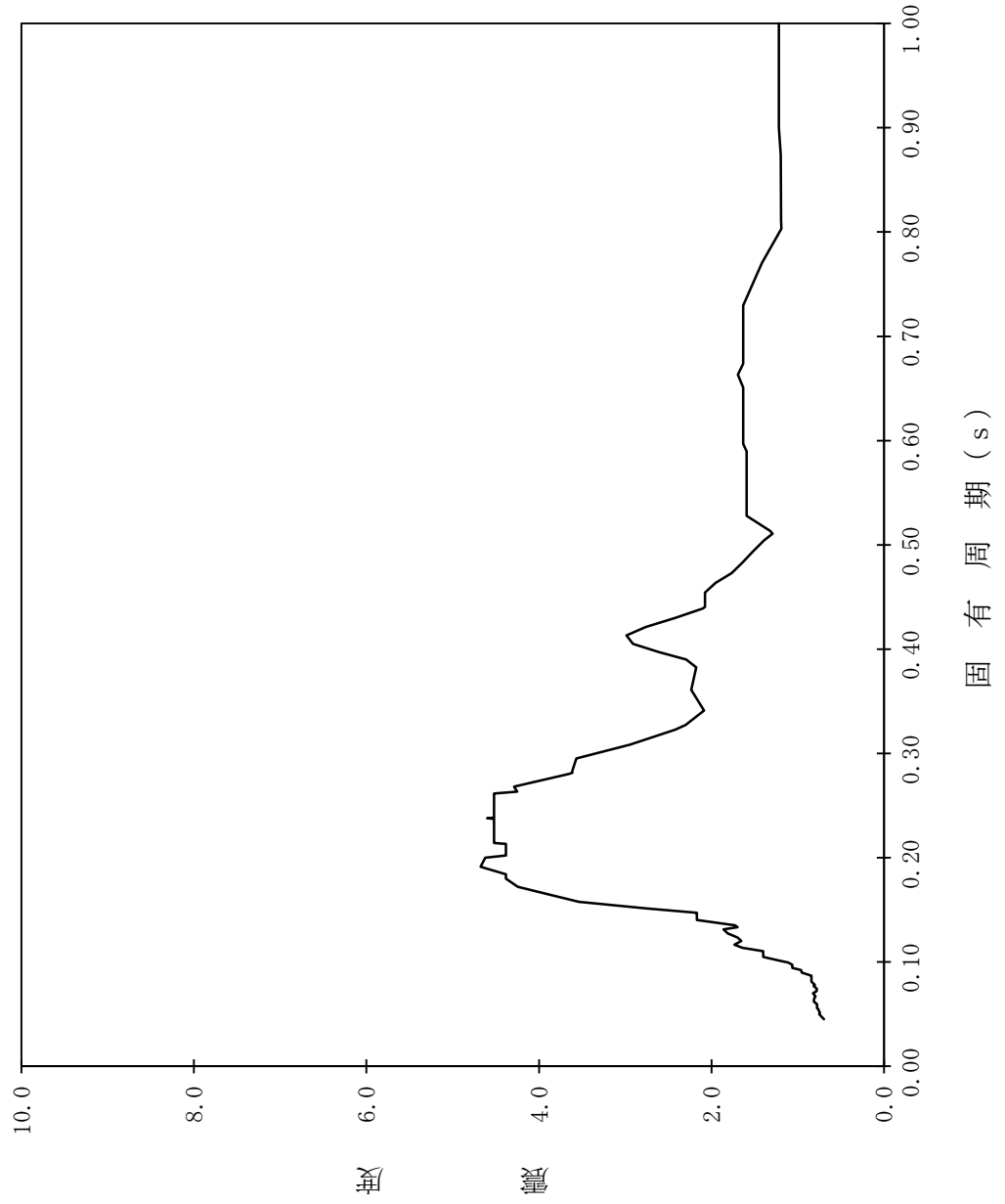
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 17.300m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

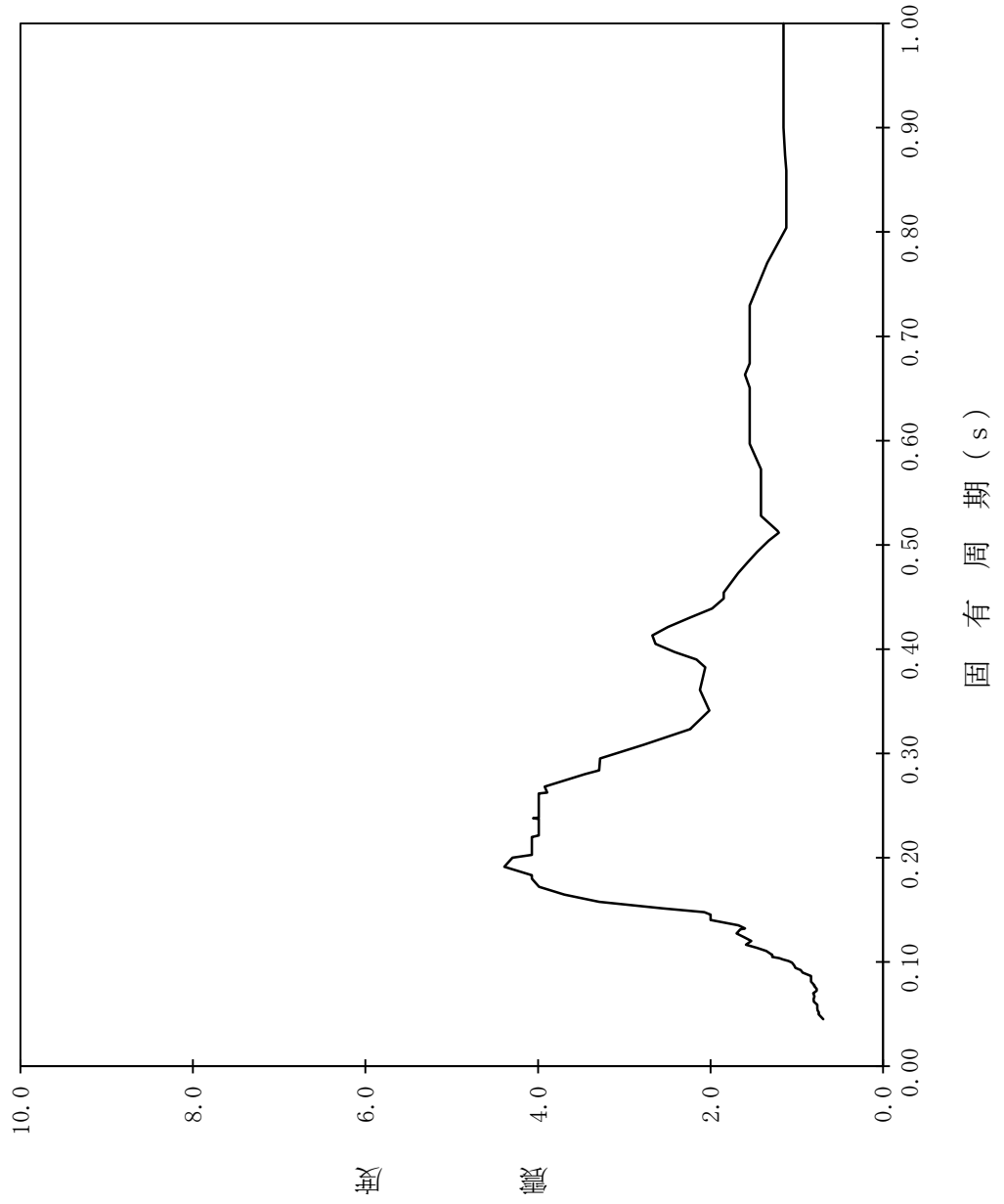
減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB13】

構造物名：コントロールドーム  
標高：T.M.S.L. 17.300m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)





【K67-CB-SdH-CB14】

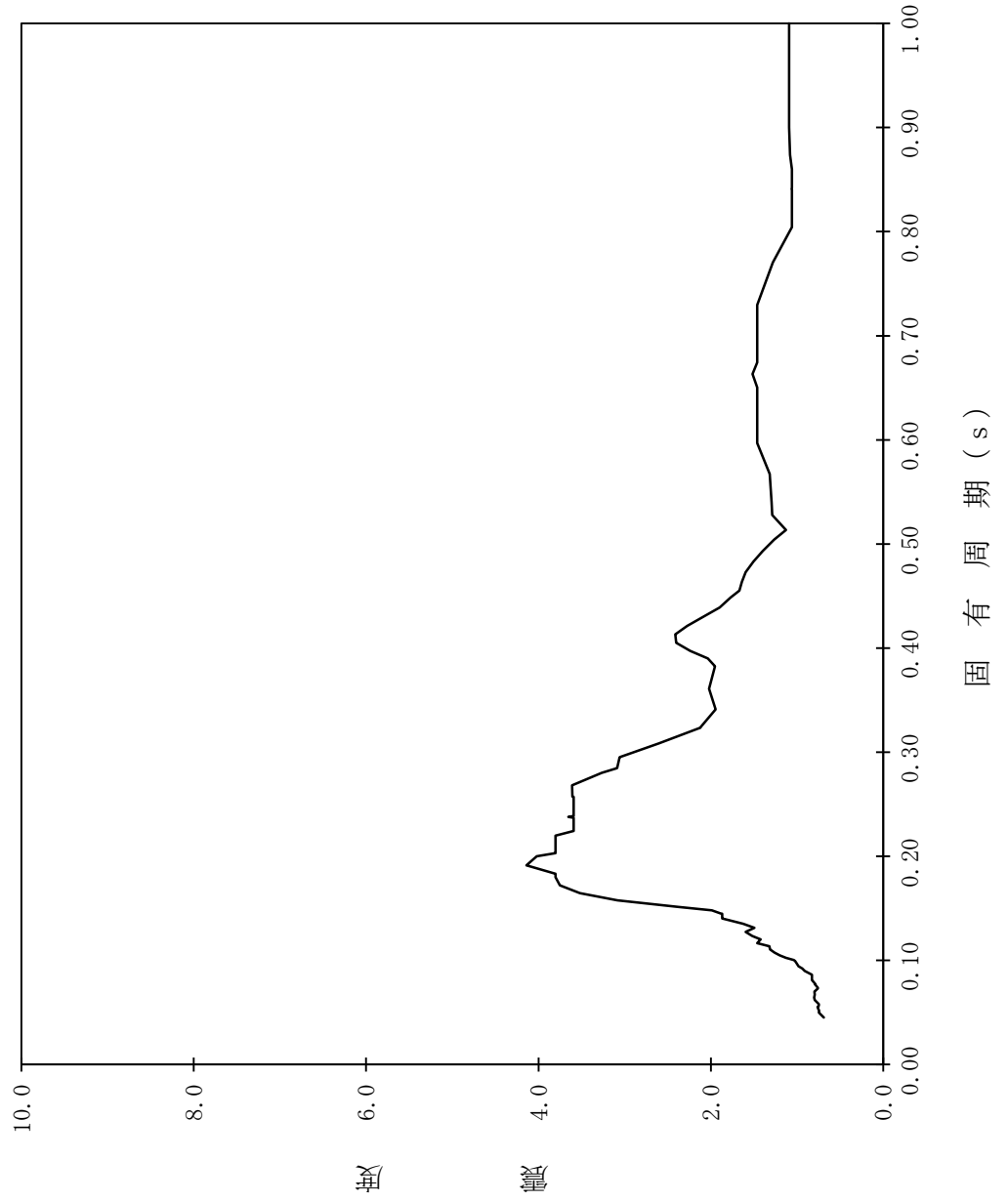
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 17.300m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

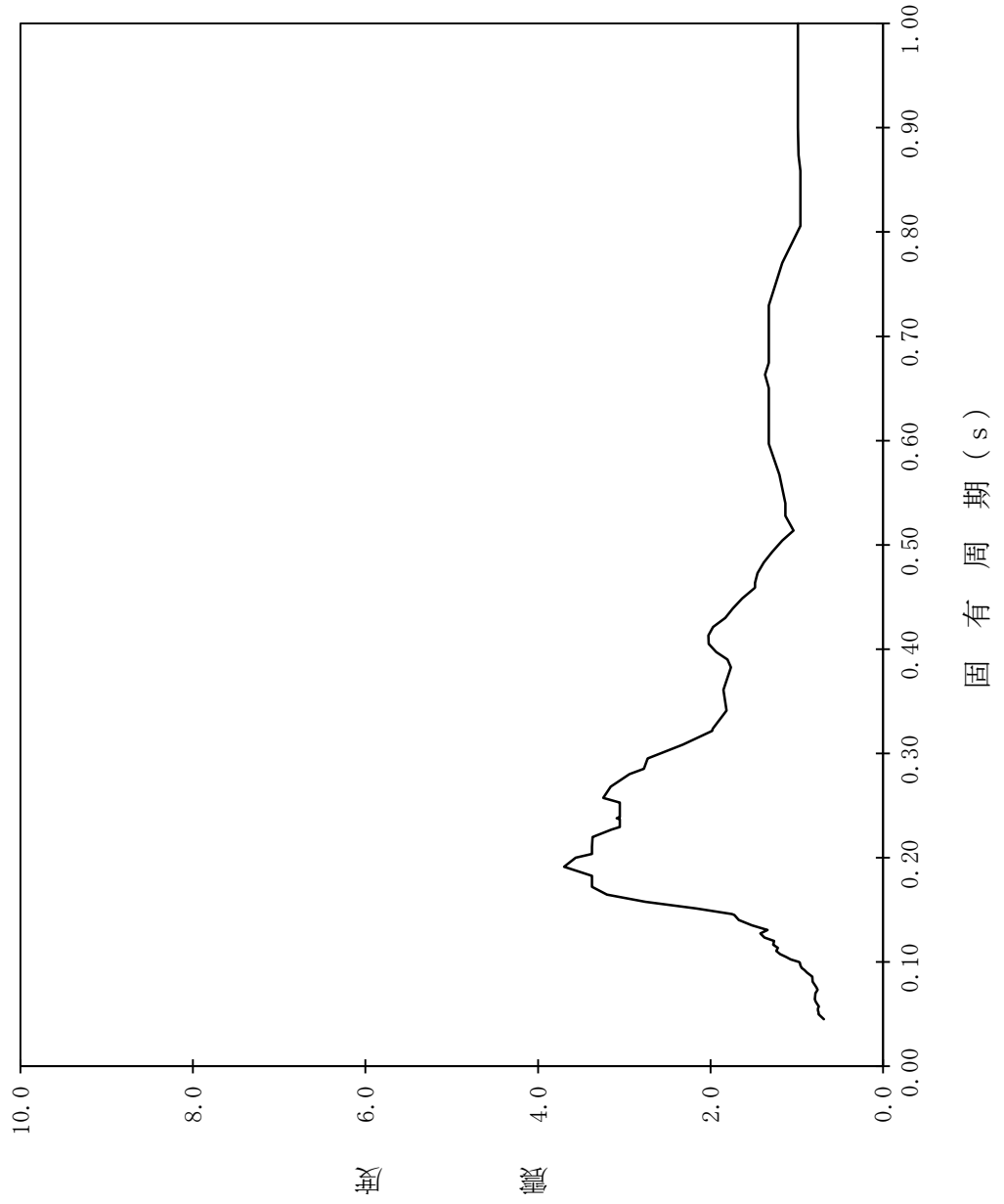
減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB15】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. 17.300m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB16】

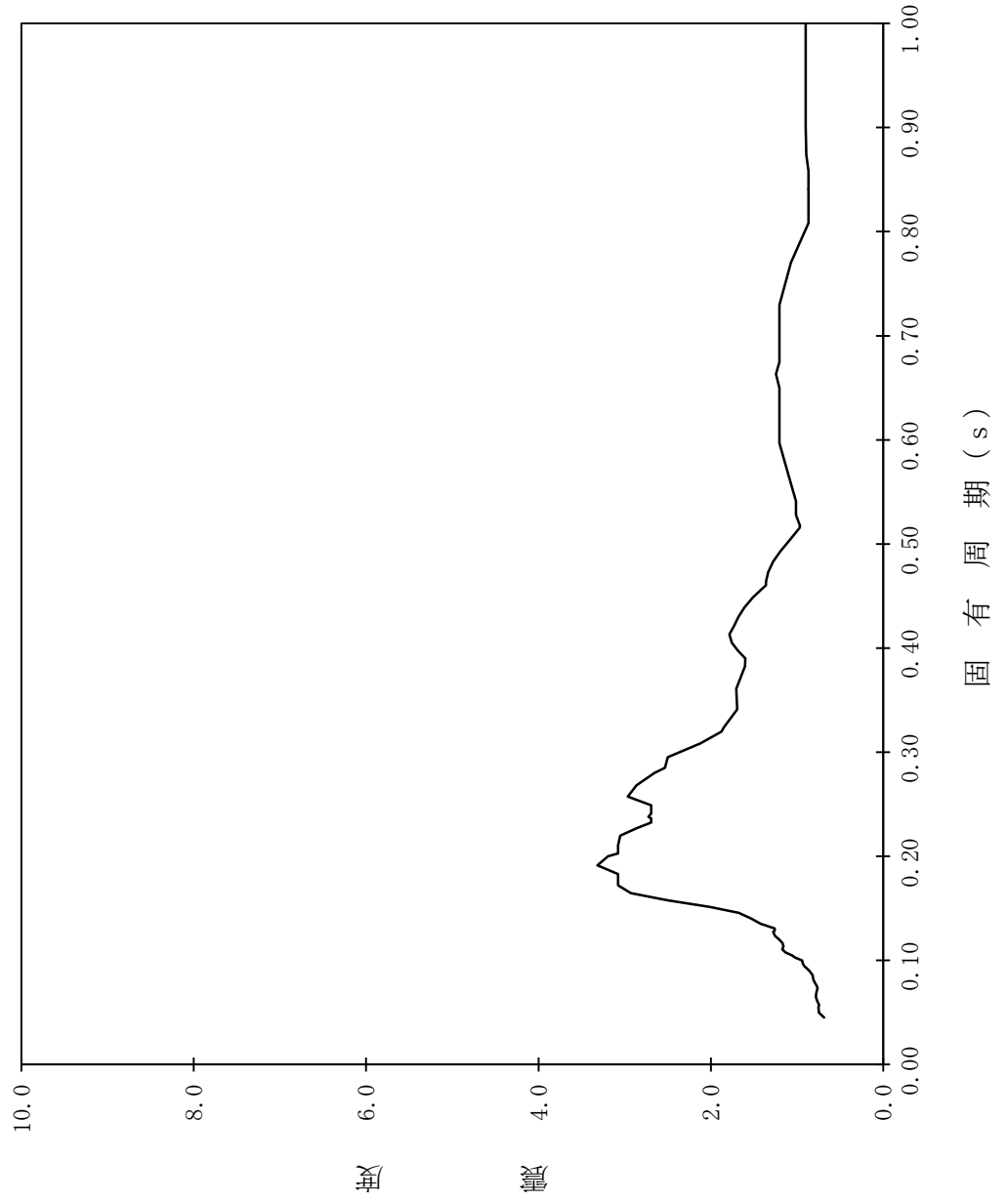
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 17.300m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB17】

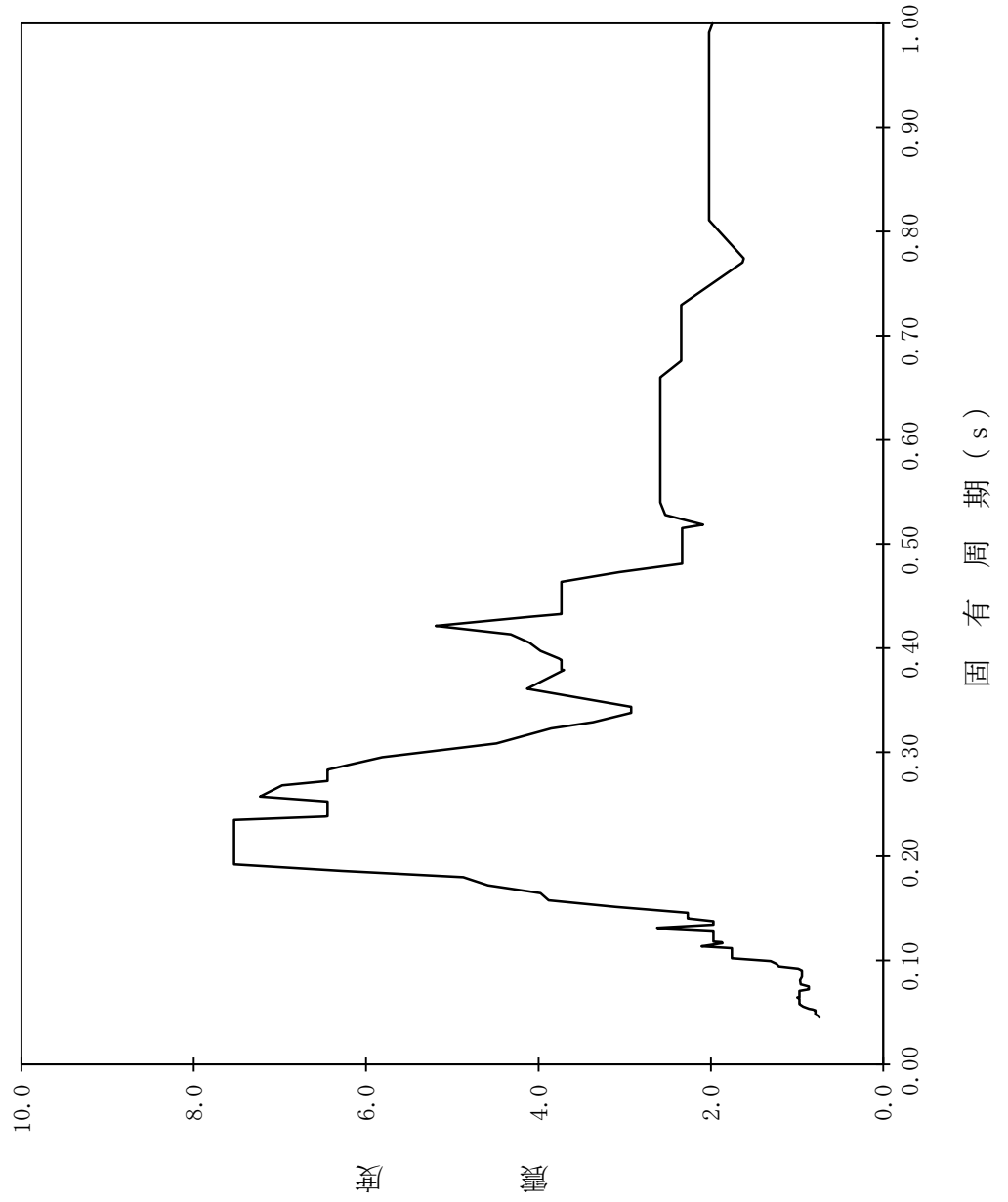
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 12.300m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB18】

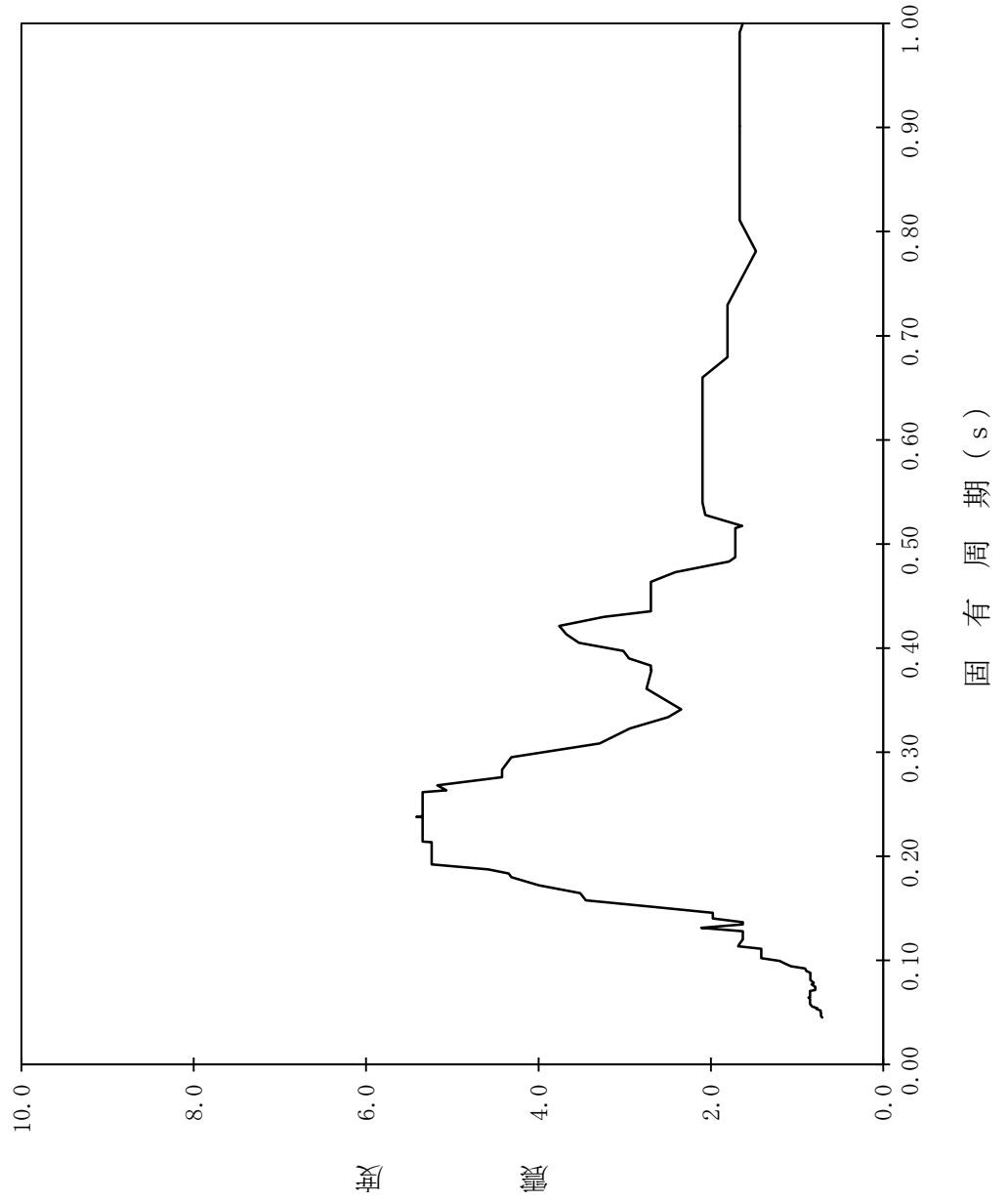
構造物名：コントロールドーム

標高：T.M.S.L. 12.300m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

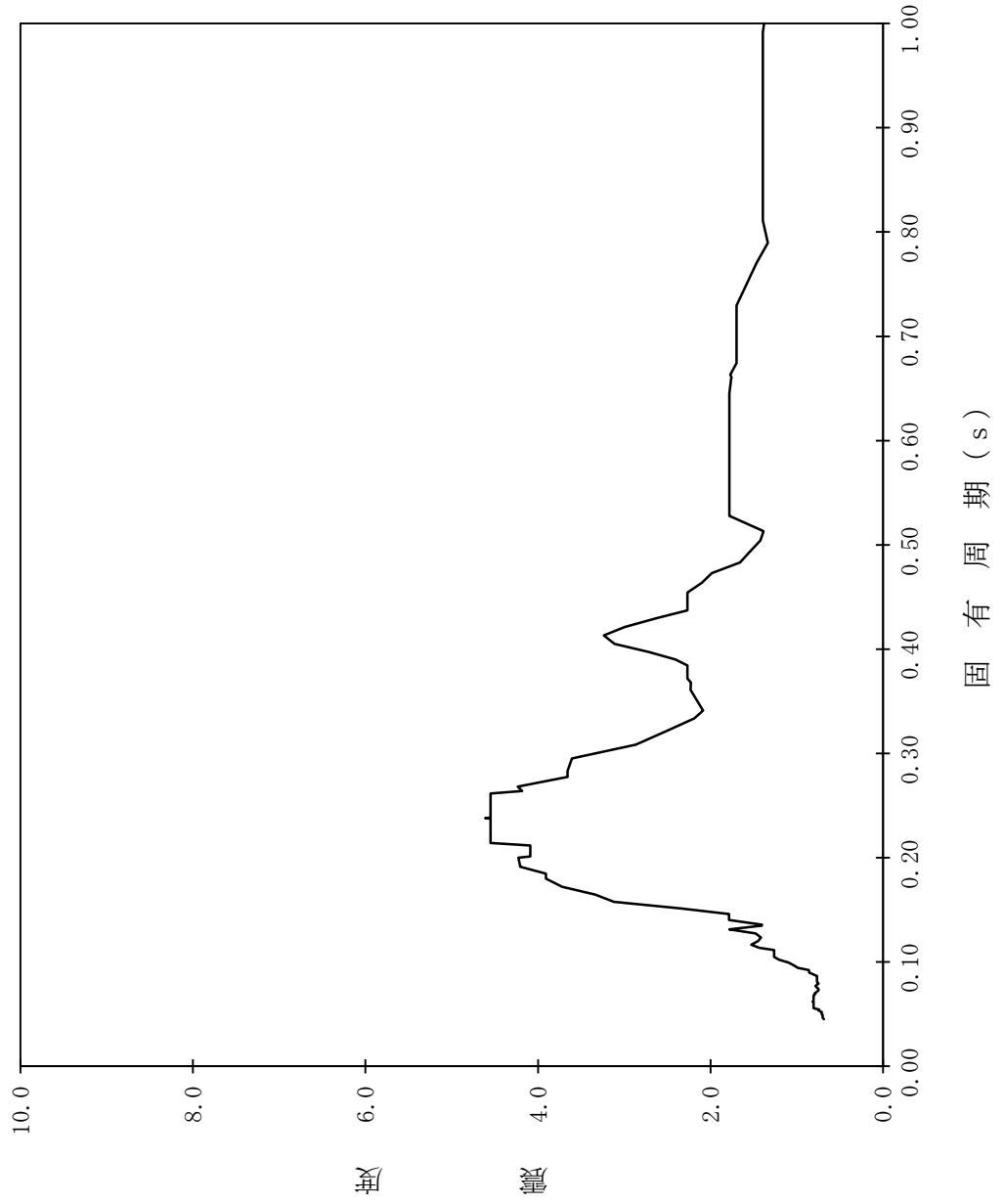
減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



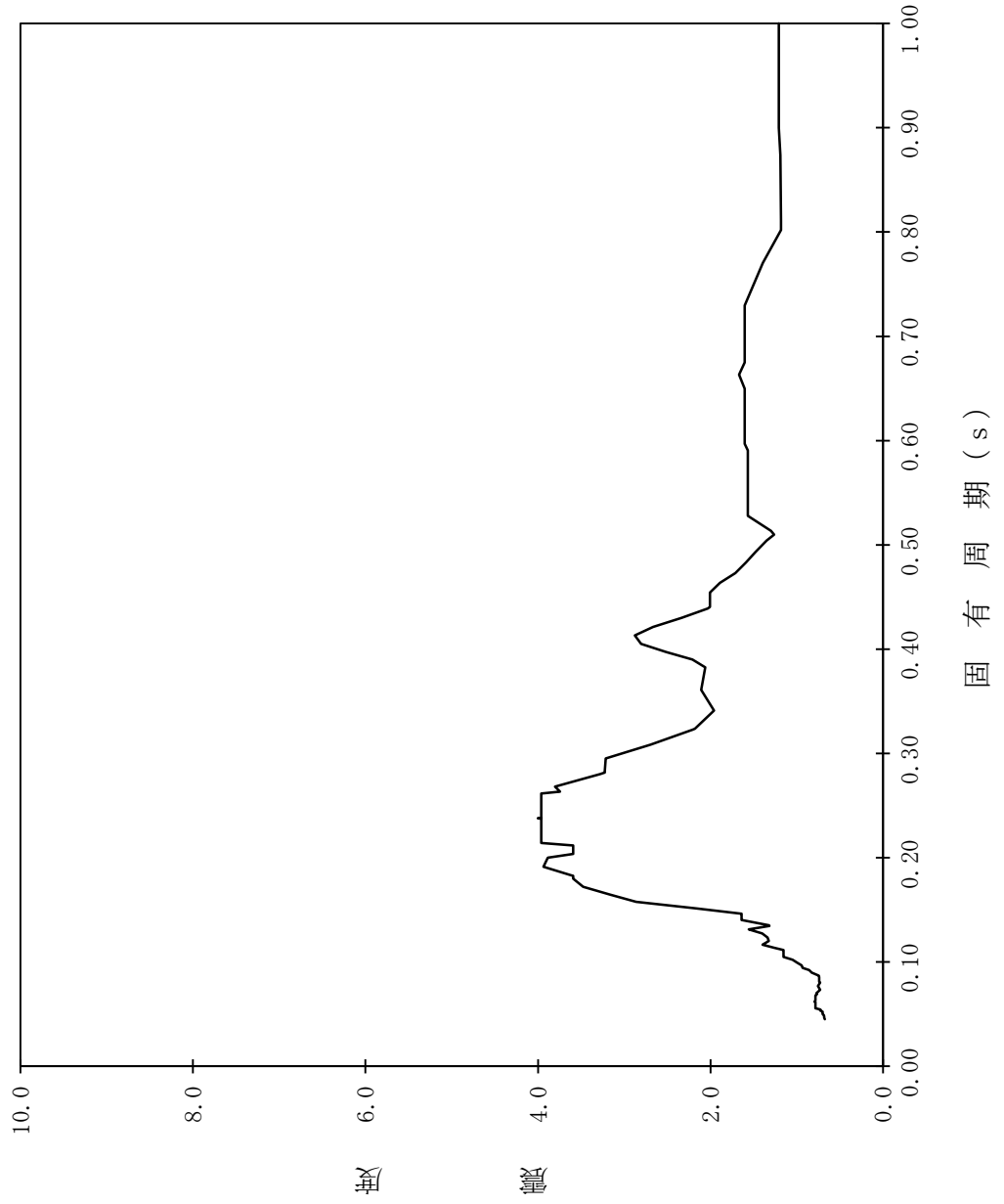
【K67-CB-SdH-CB19】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB20】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB21】

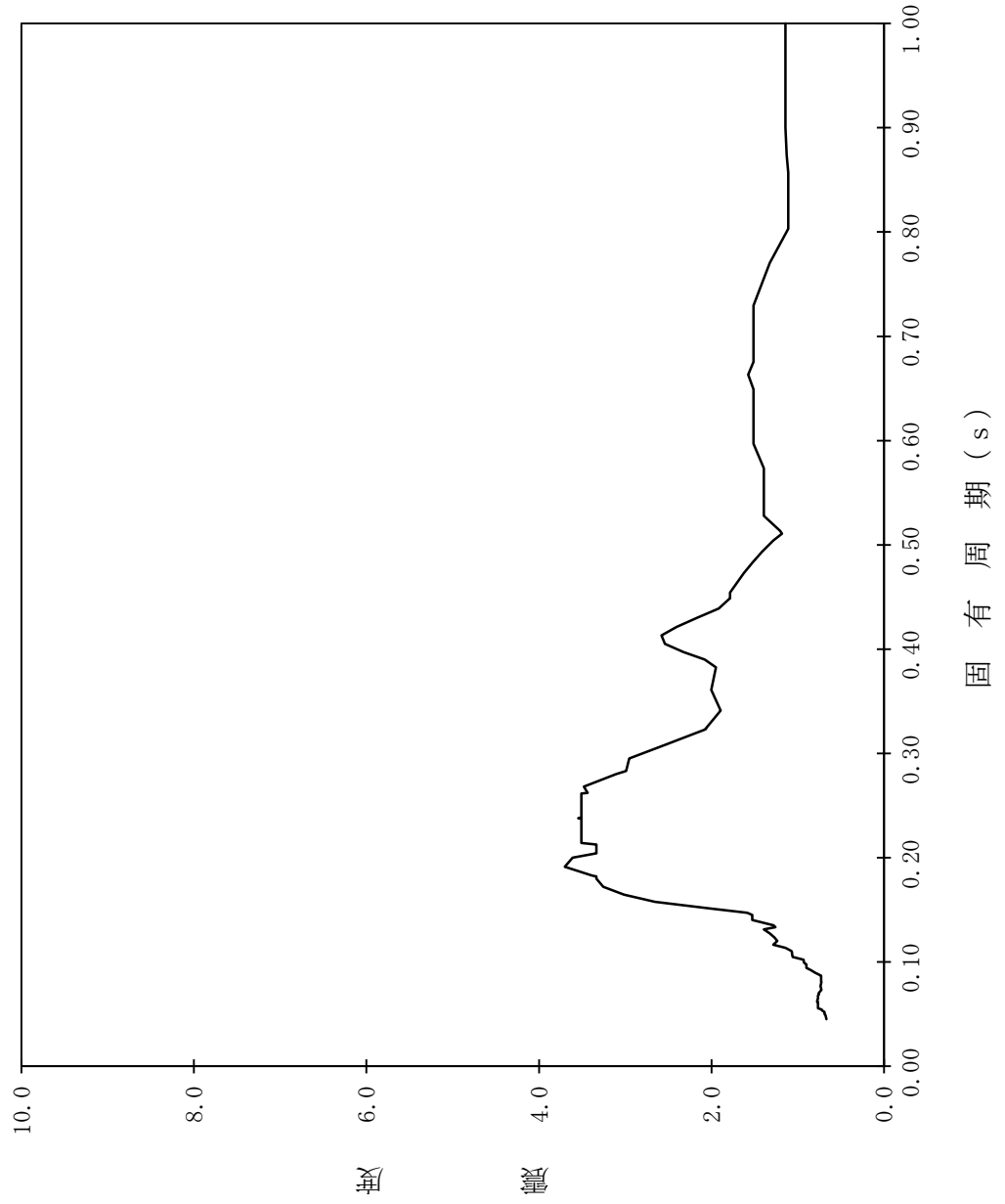
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 12.300m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

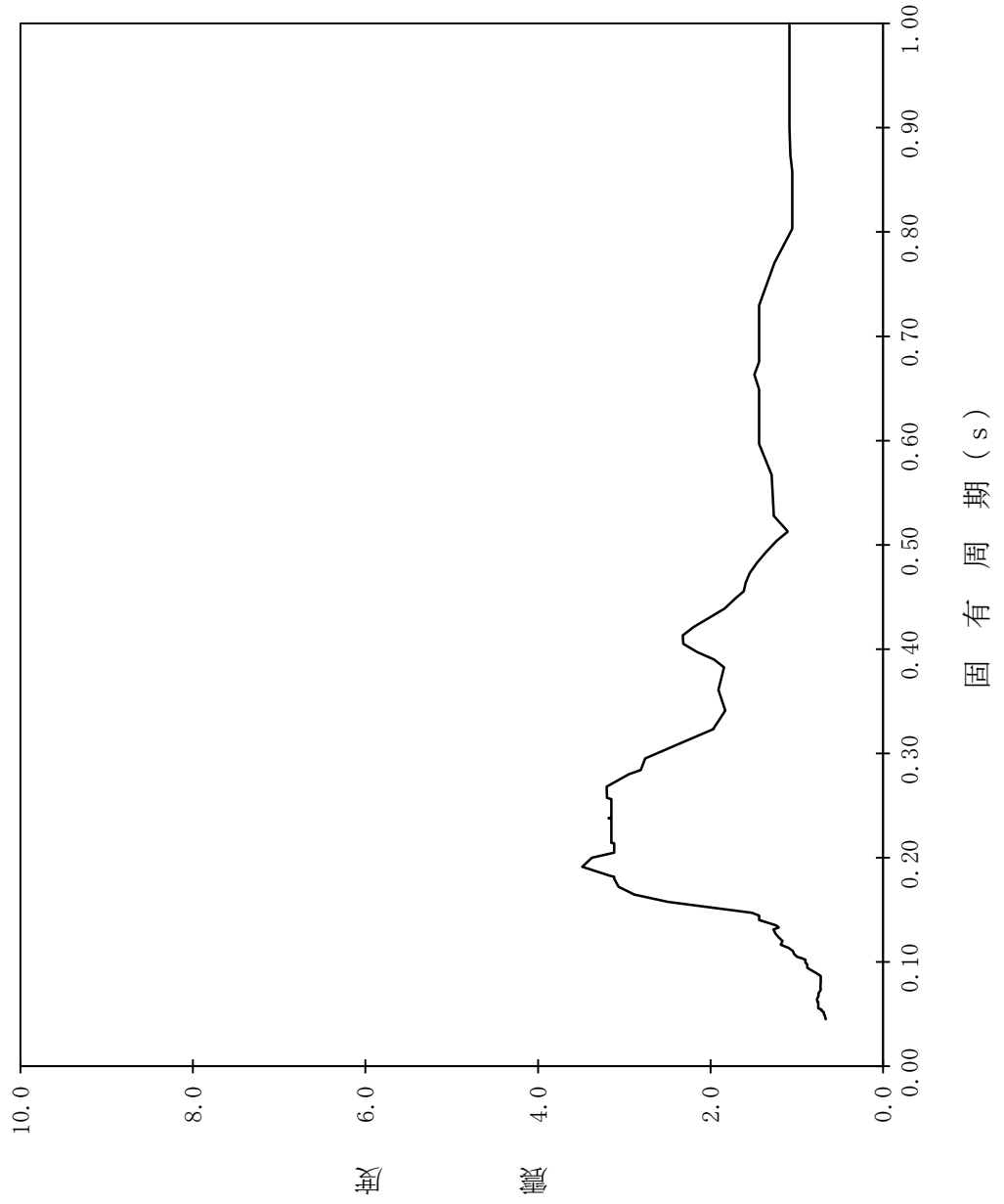
波形名：弾性設計用地震動 S d





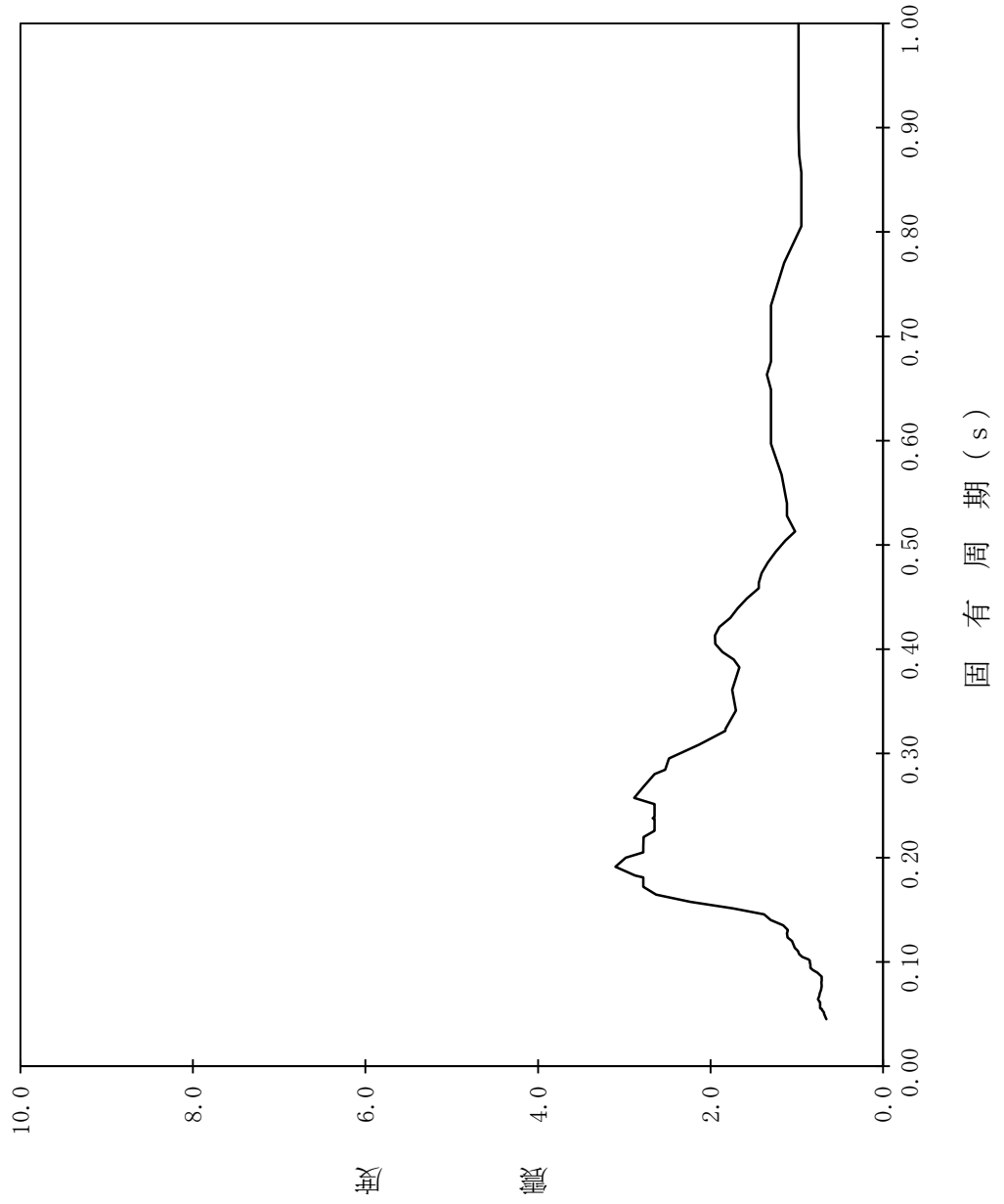
【K67-CB-SdH-CB22】

構造物名：コントロールドーム  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB23】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB24】

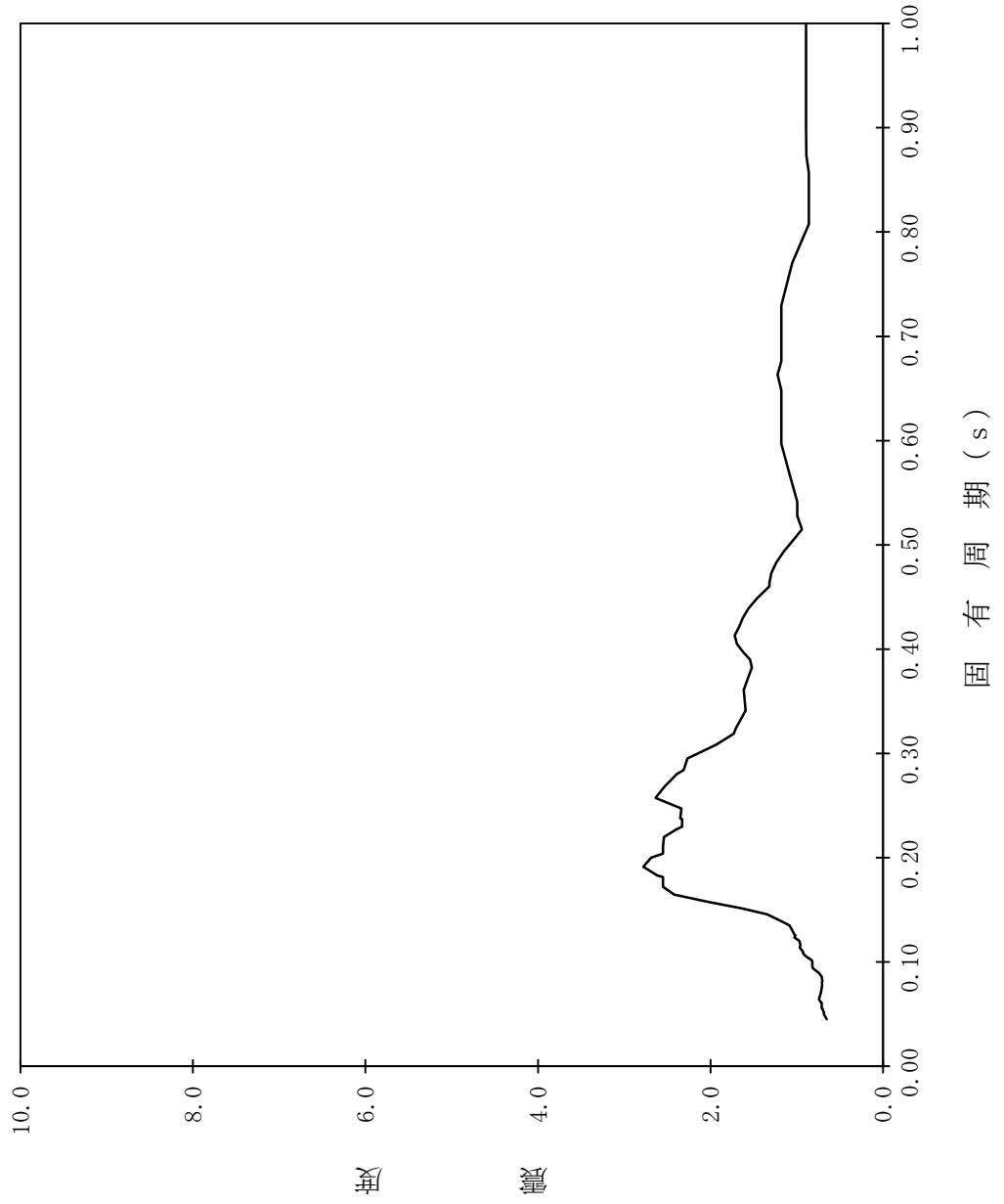
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 12.300m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB25】

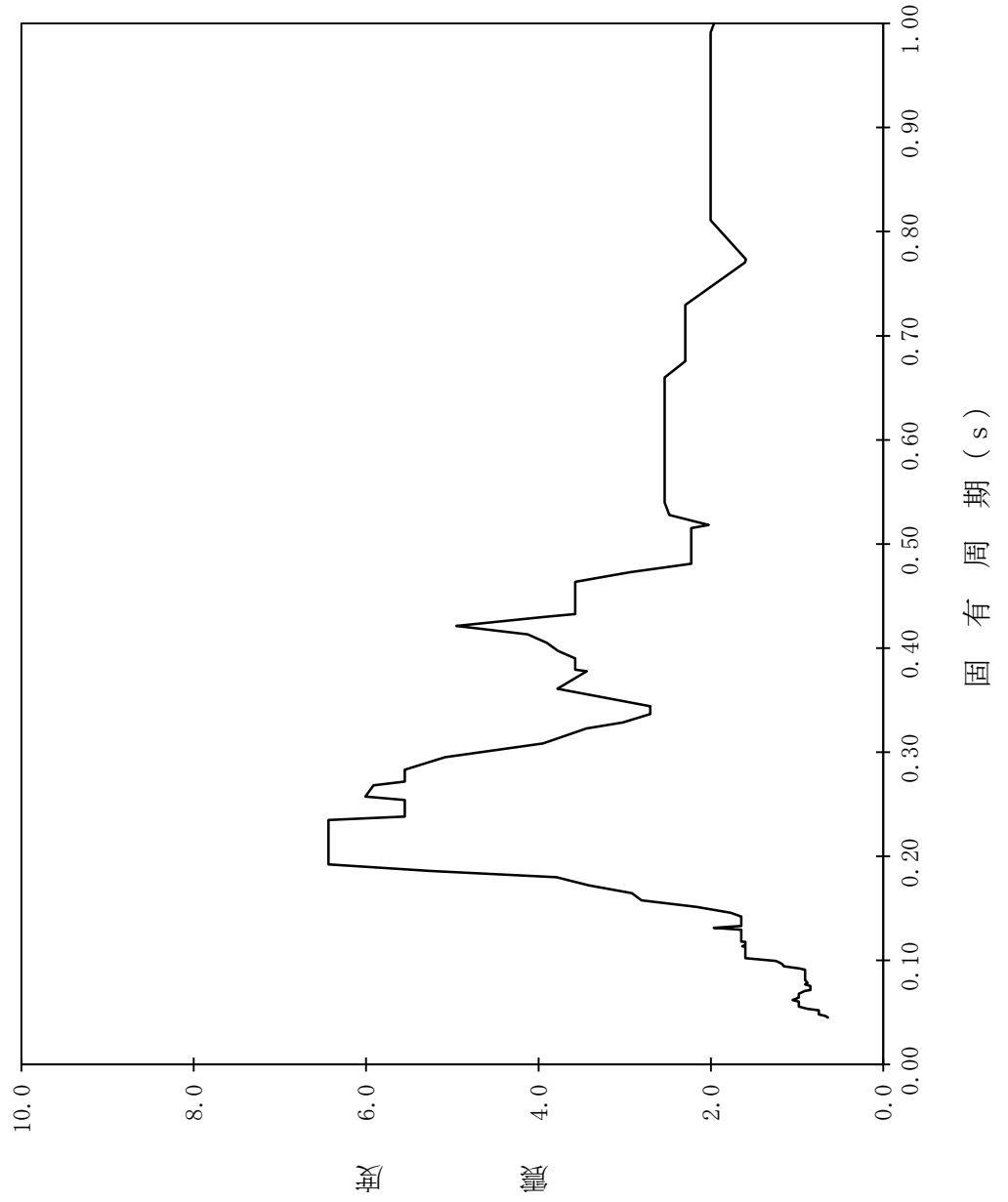
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 6.500m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB26】

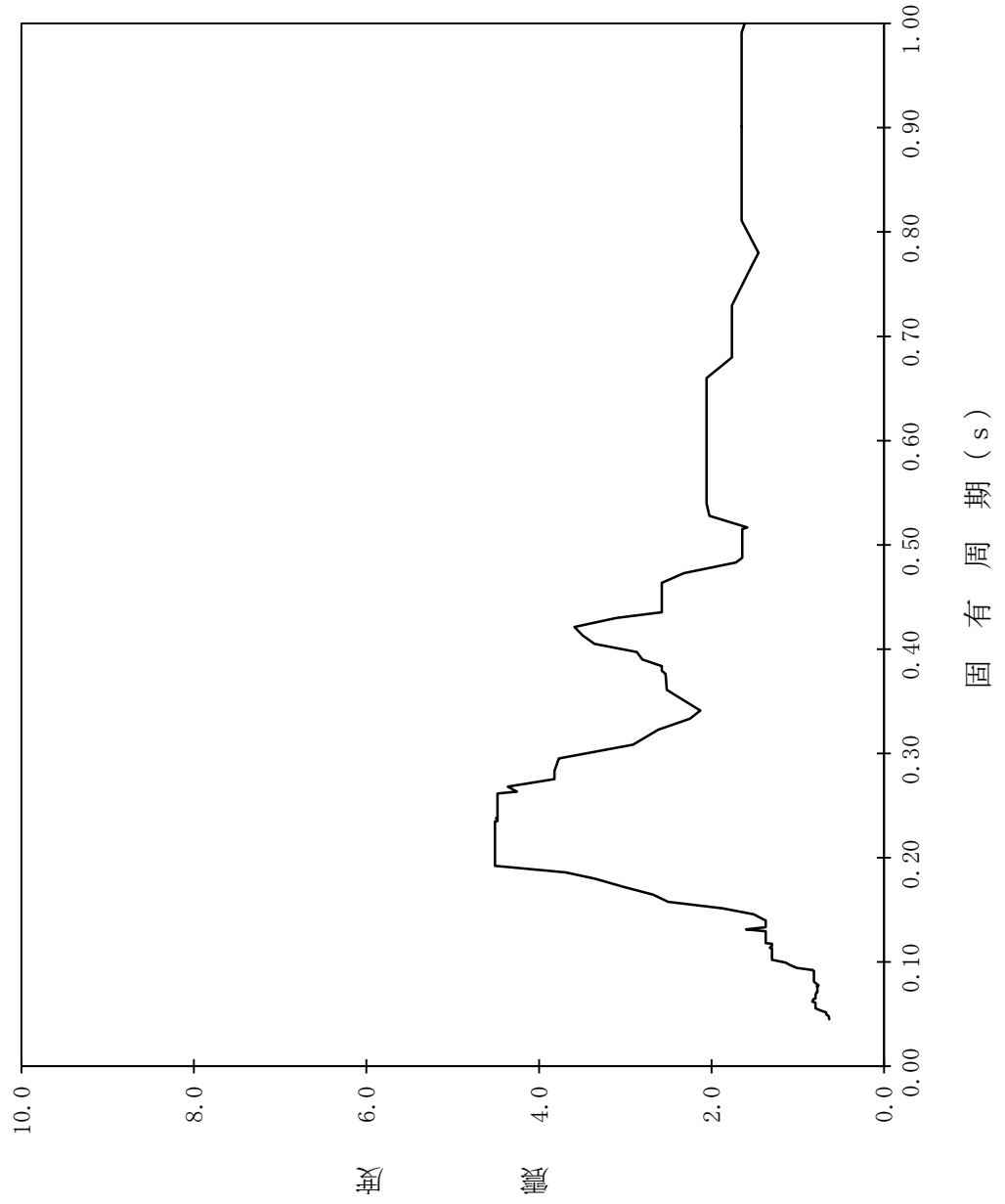
構造物名：コントロールドーム

標高：T.M.S.L. 6.500m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

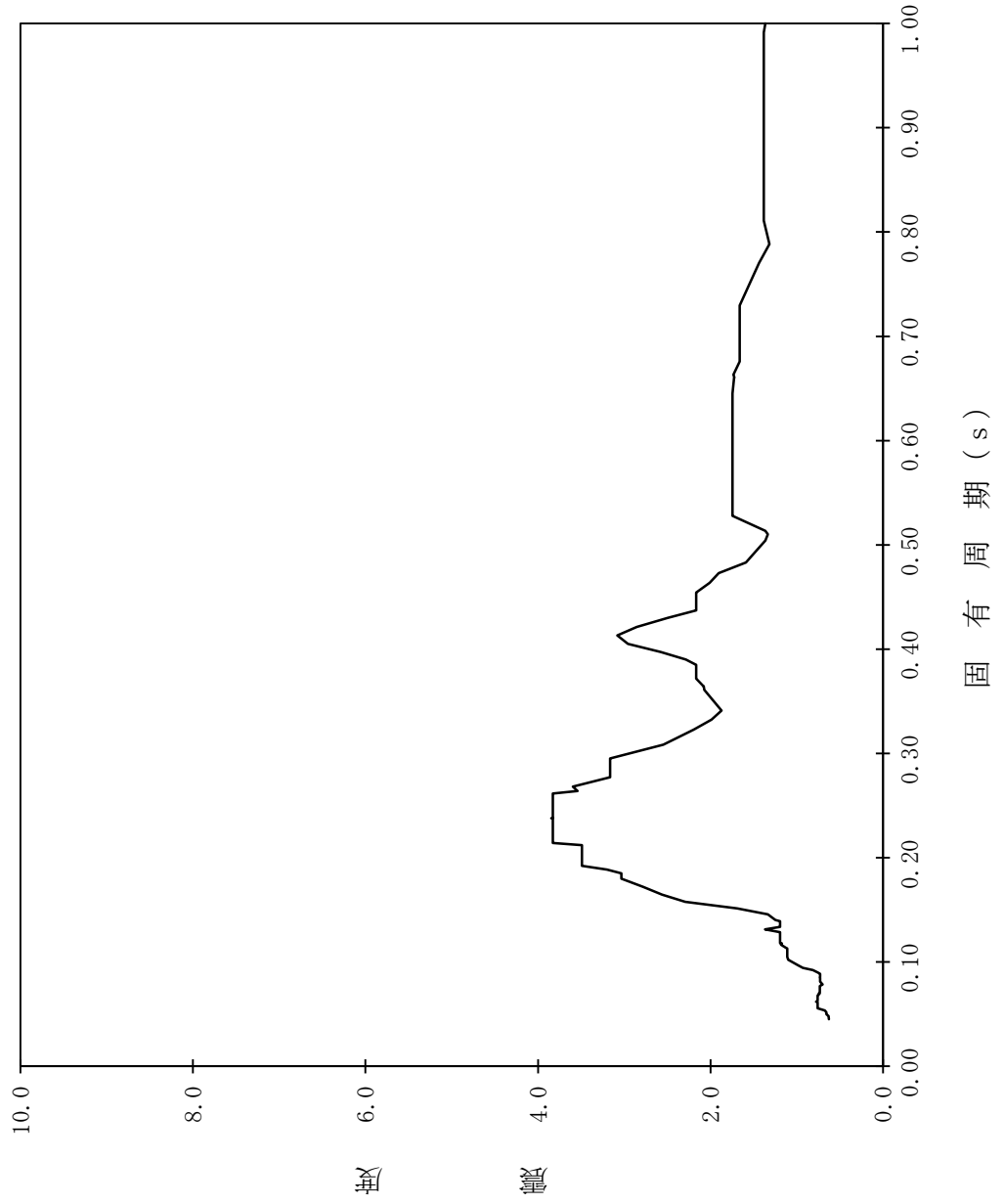
減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB27】

構造物名：コントロールドーム  
標高：T.M.S.L. 6.500m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB28】

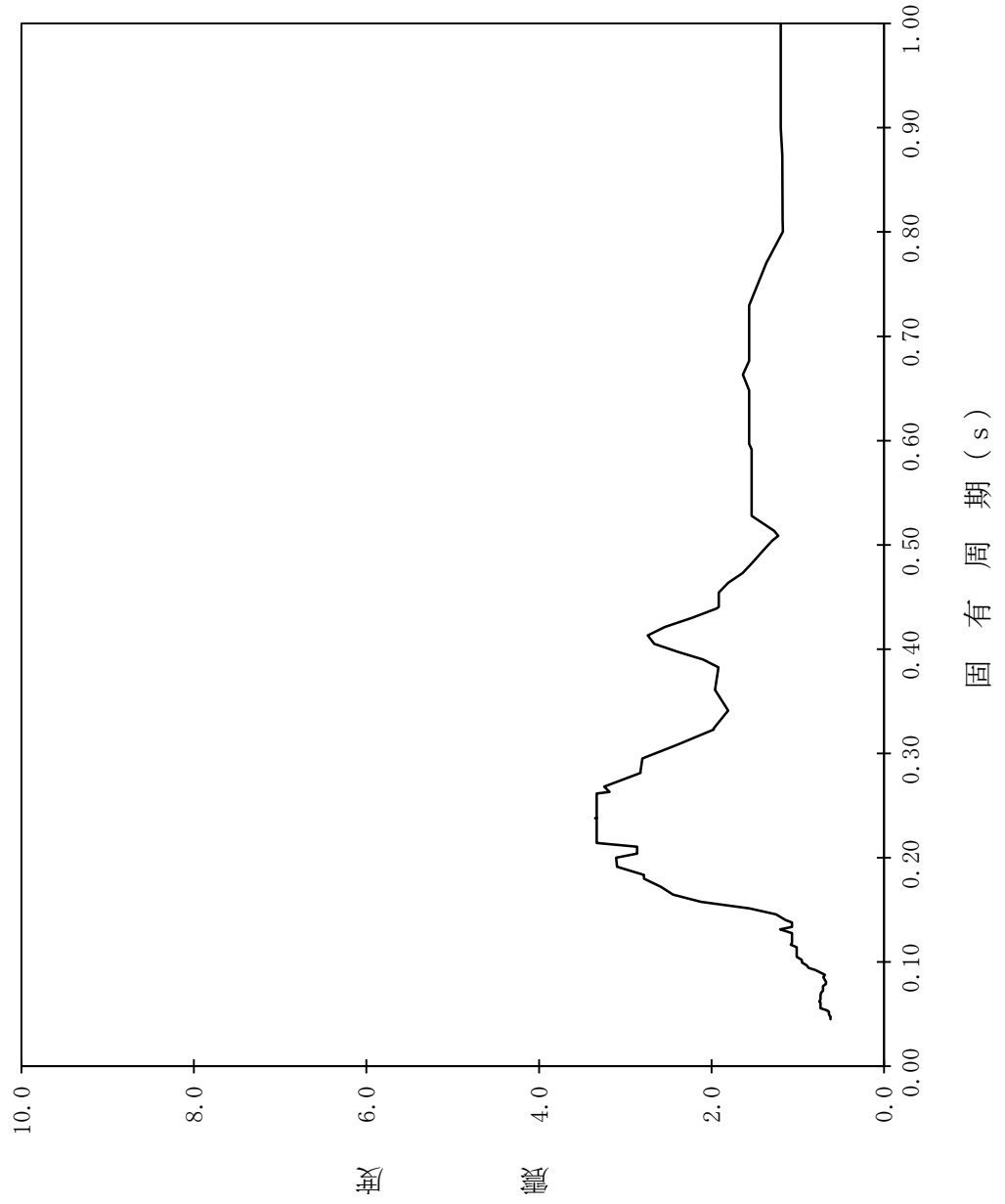
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 6.500m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB29】

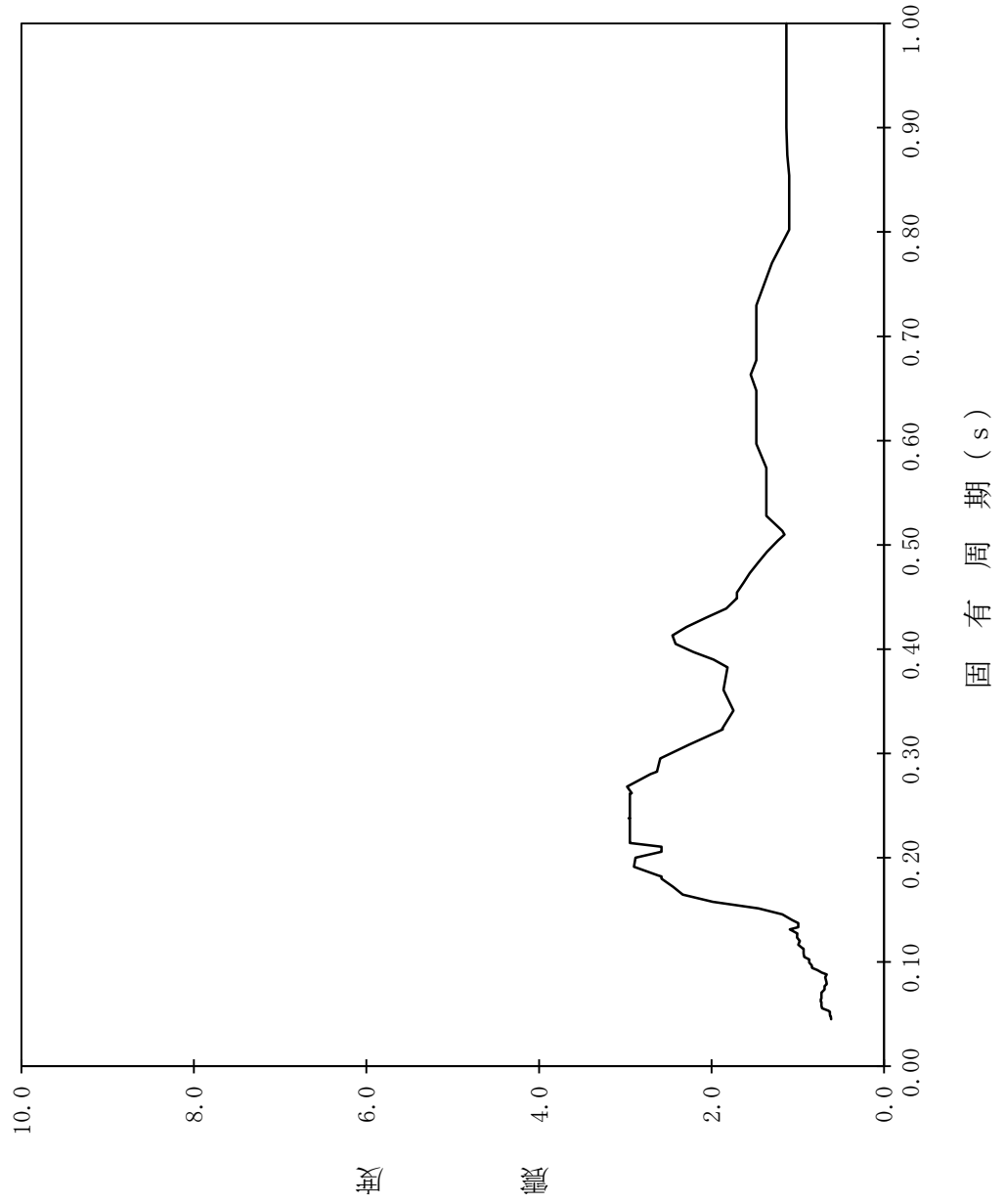
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 6.500m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【K67-CB-SdH-CB30】

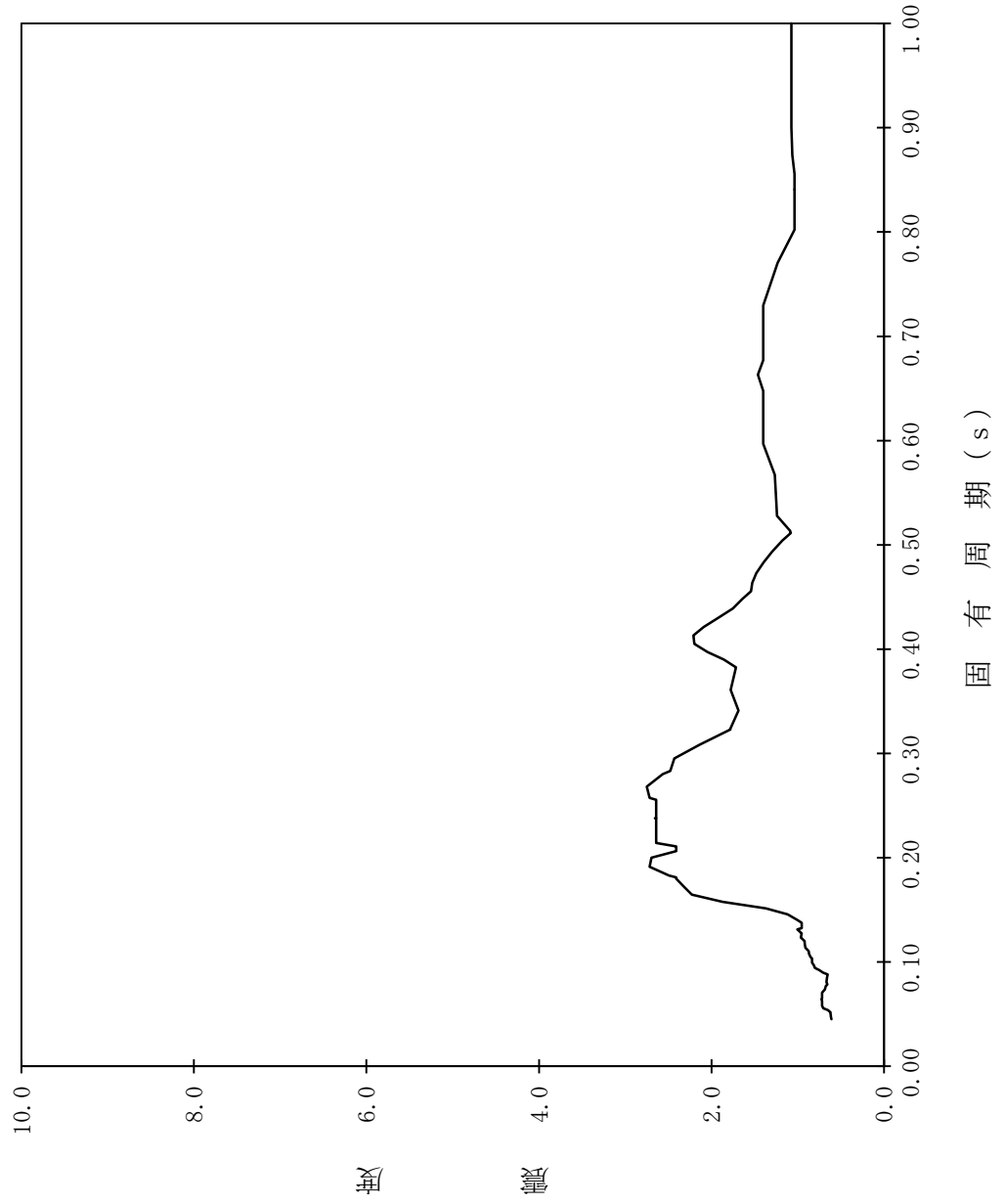
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 6.500m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

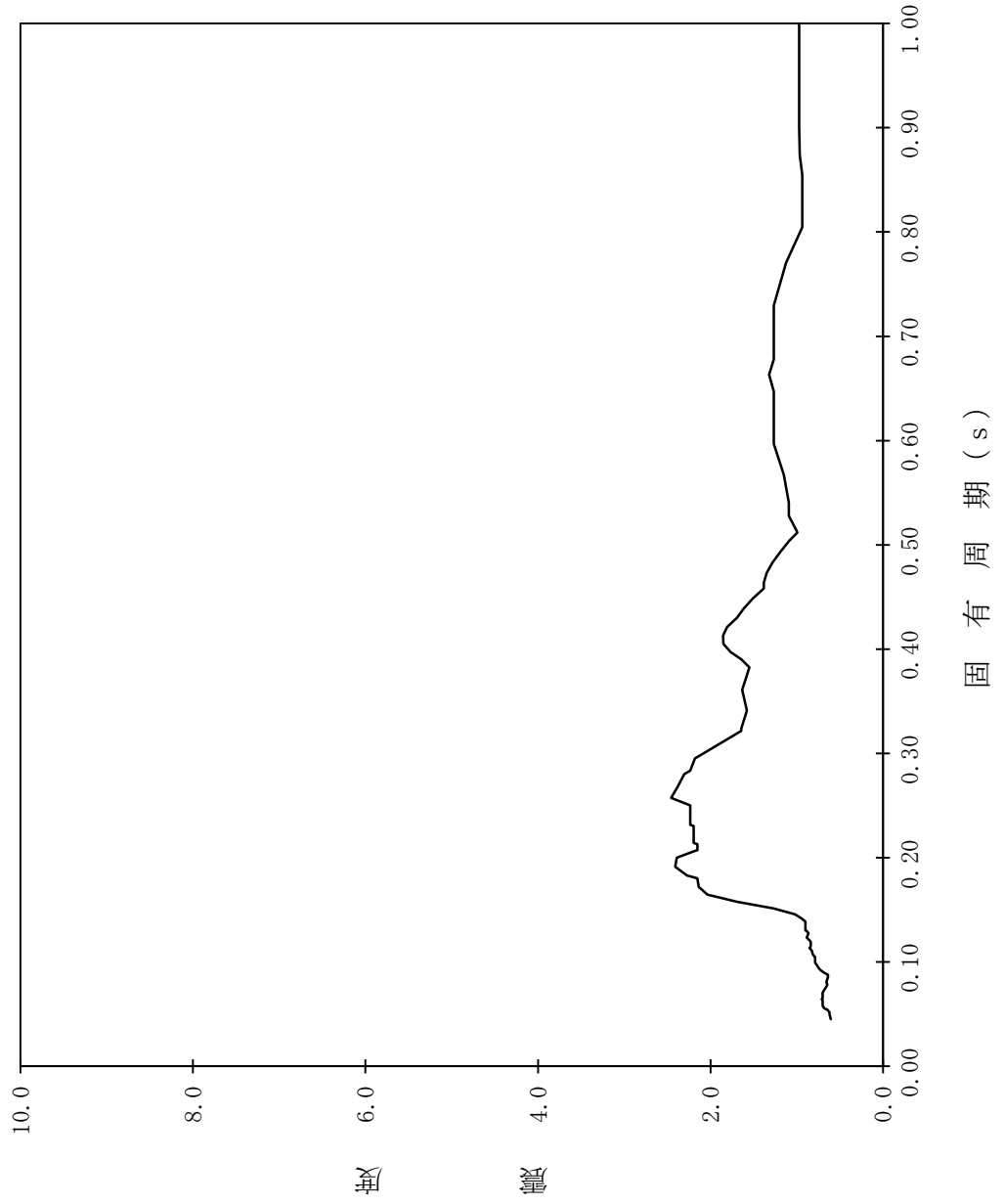
減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB31】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. 6.500m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB32】

構造物名：コントロール建屋

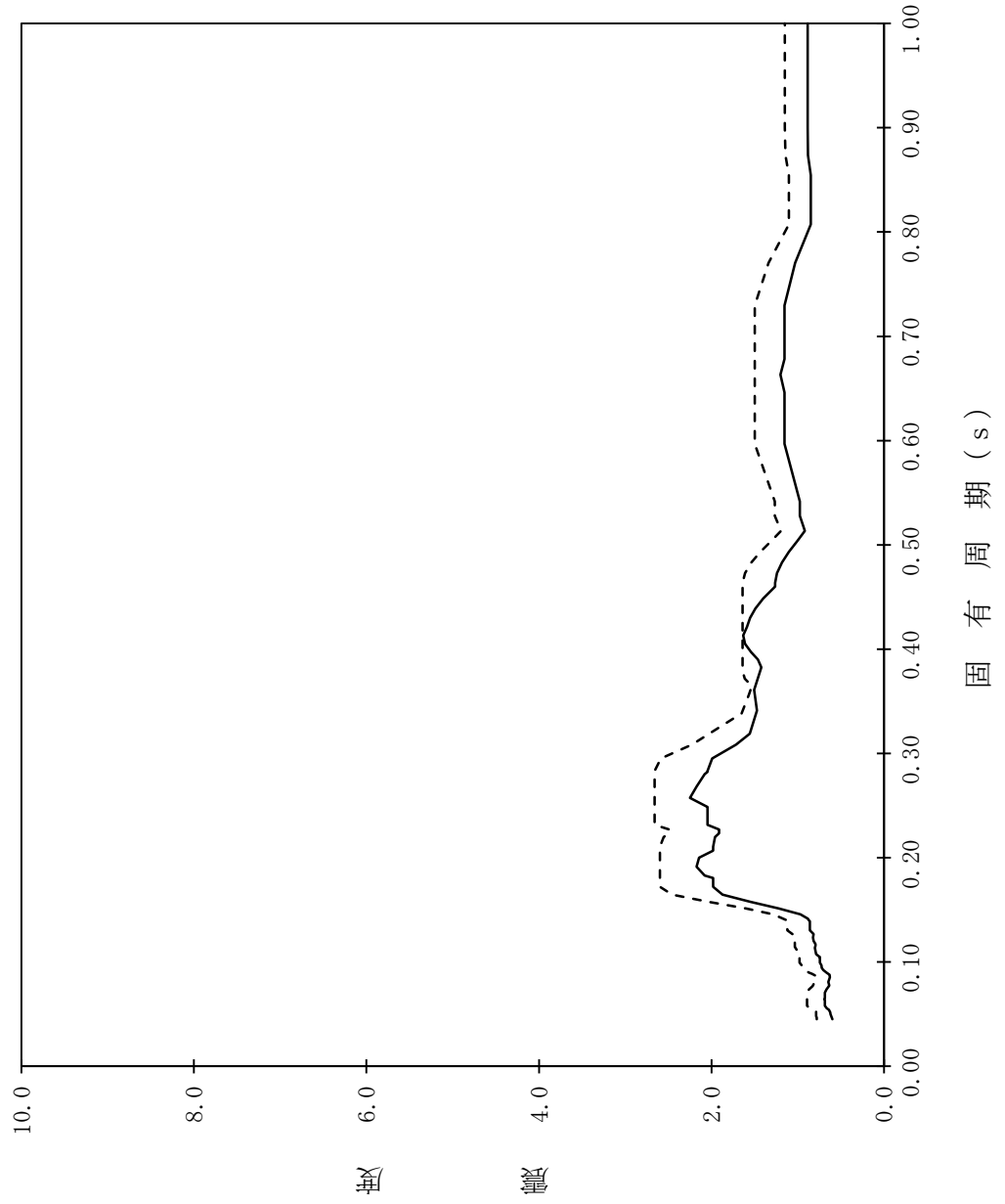
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB33】

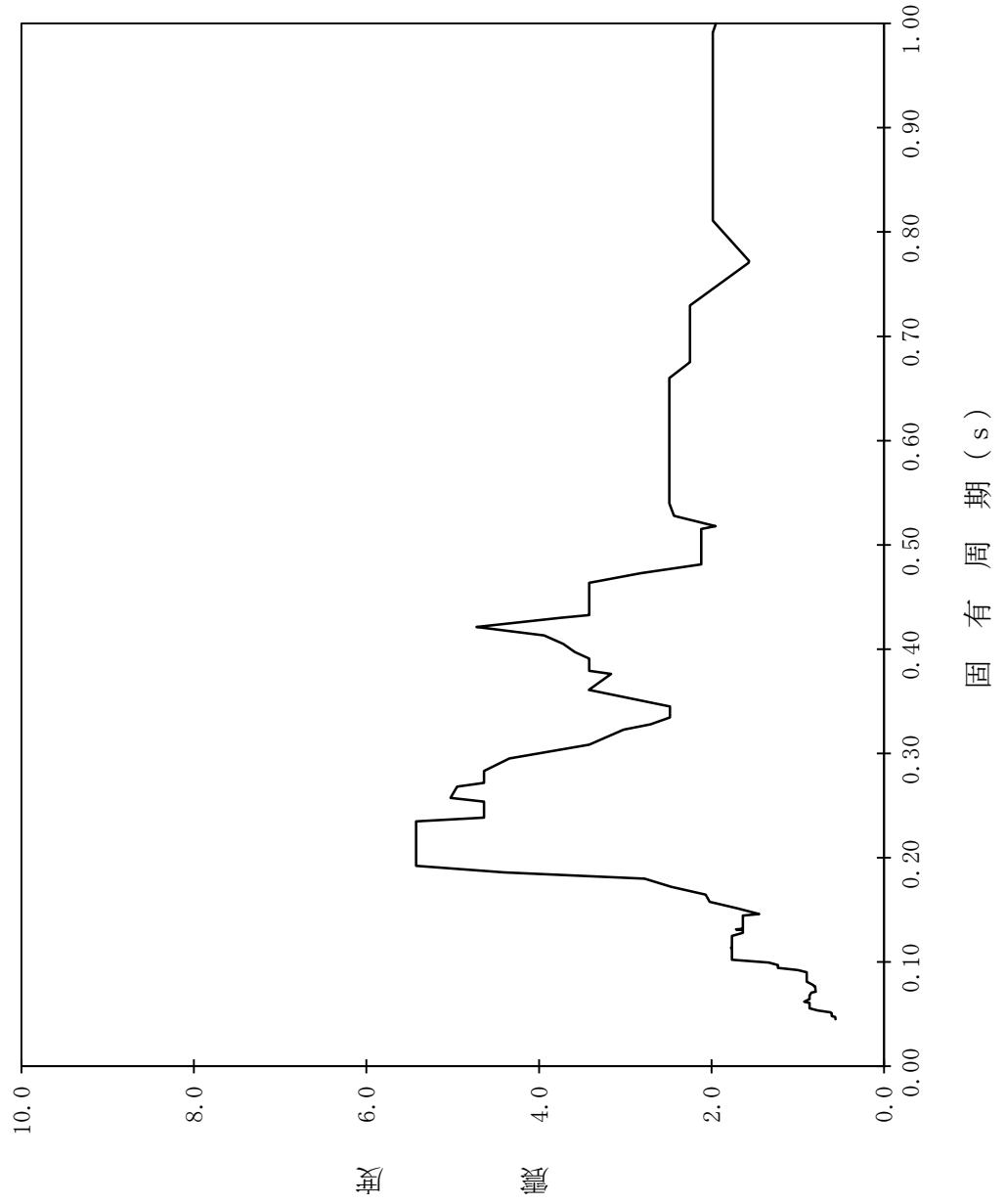
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 1.000m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

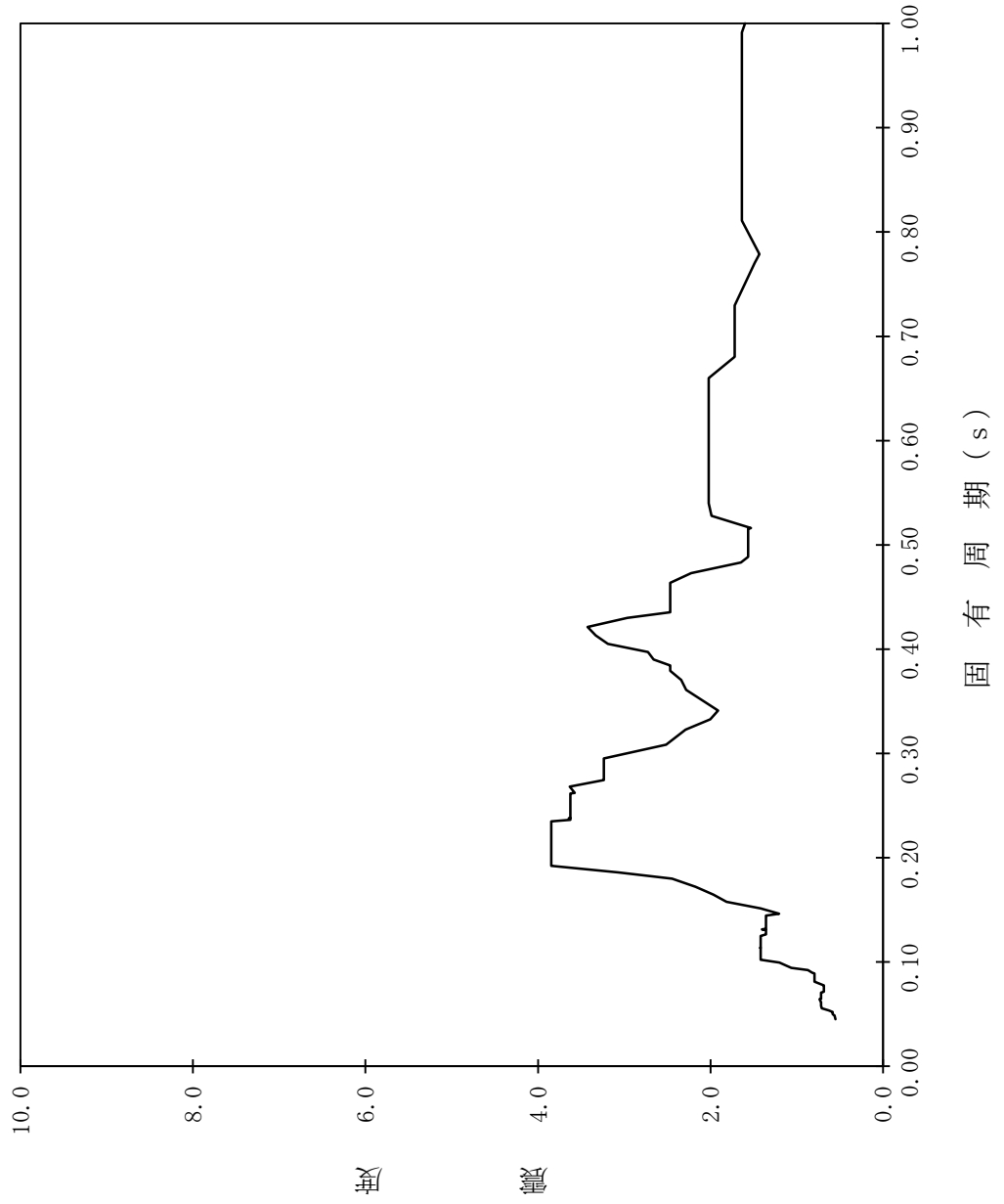
減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB34】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. 1.000m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB35】

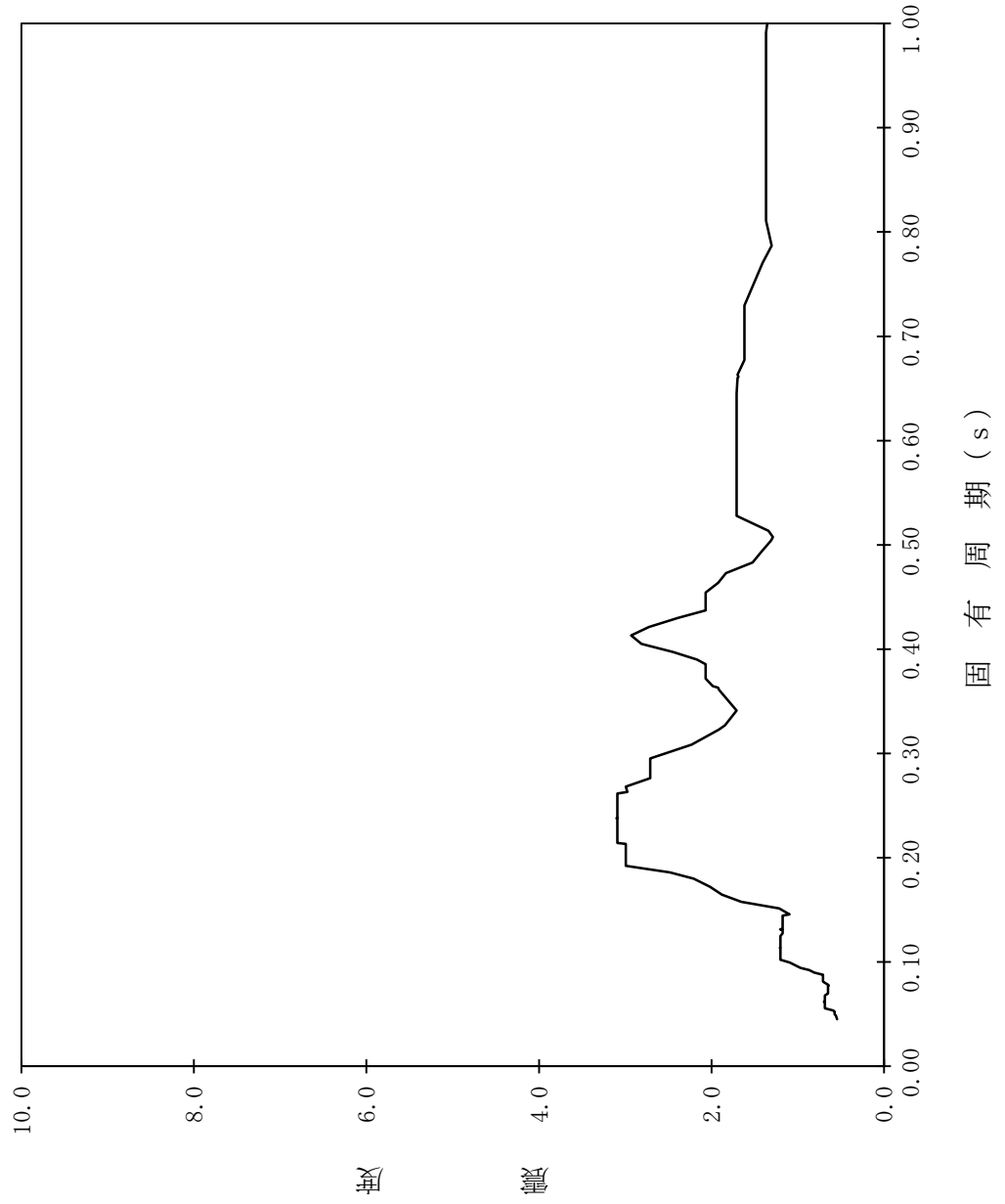
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 1.000m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB36】

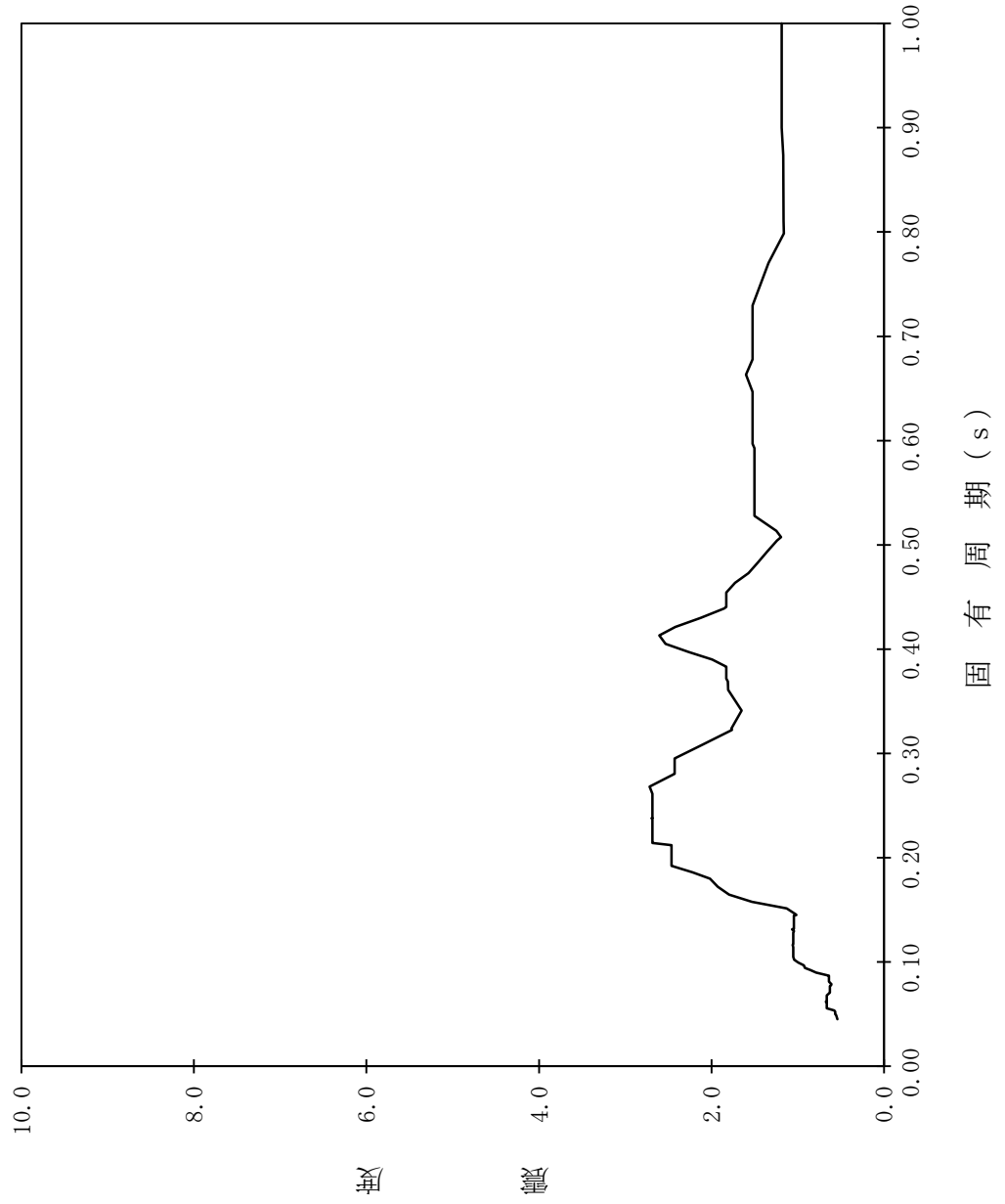
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 1.000m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

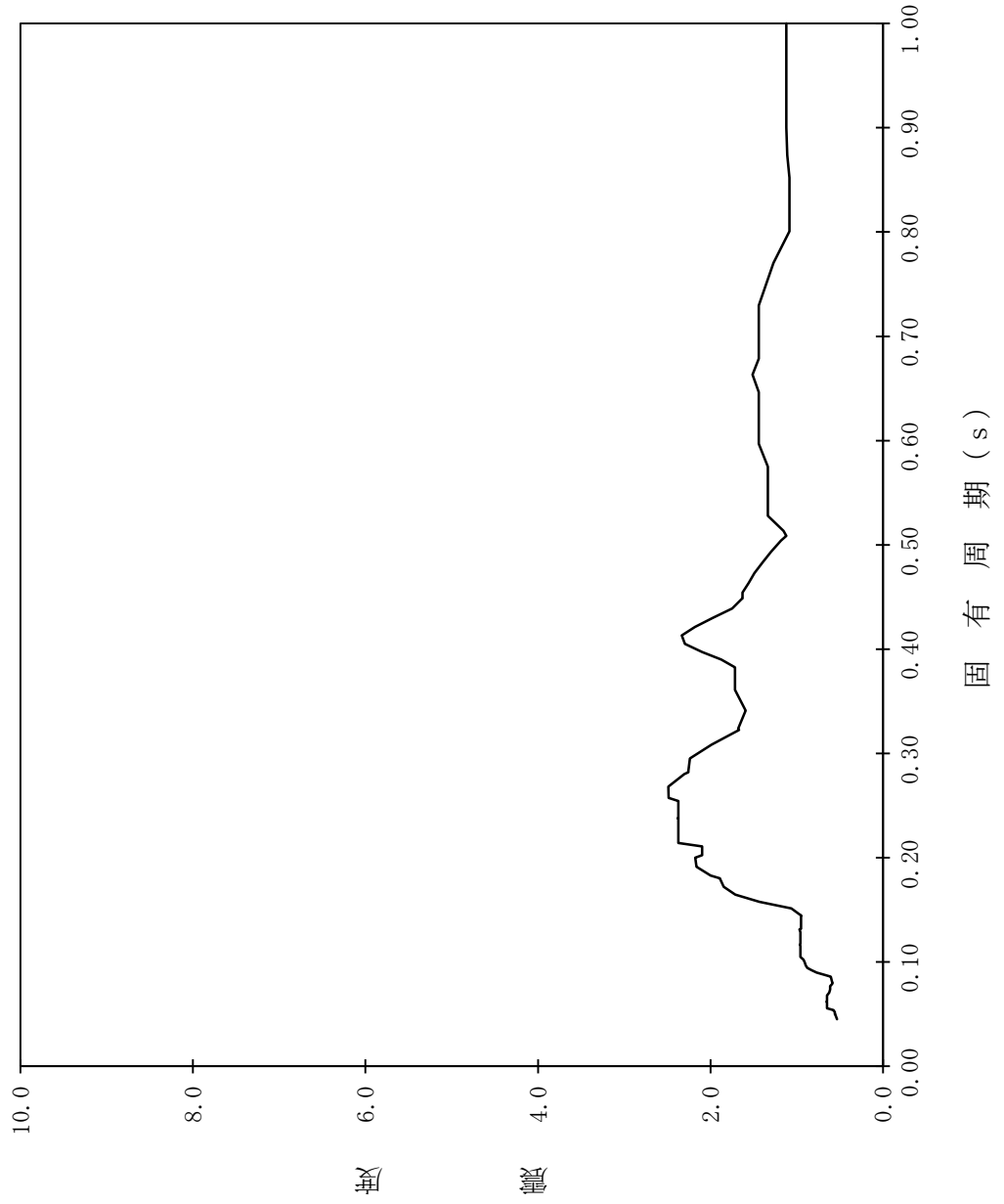
減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB37】

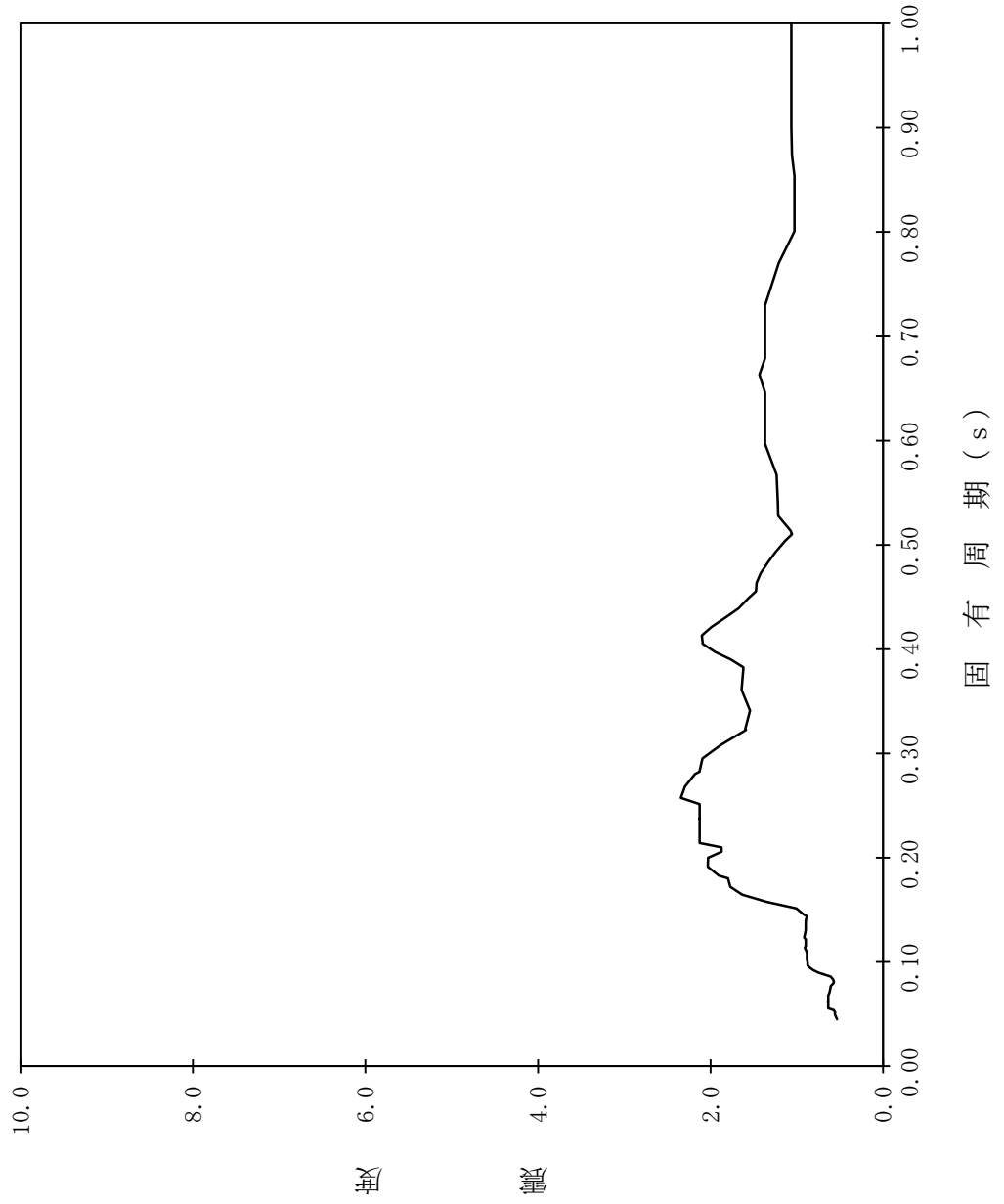
構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. 1.000m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)





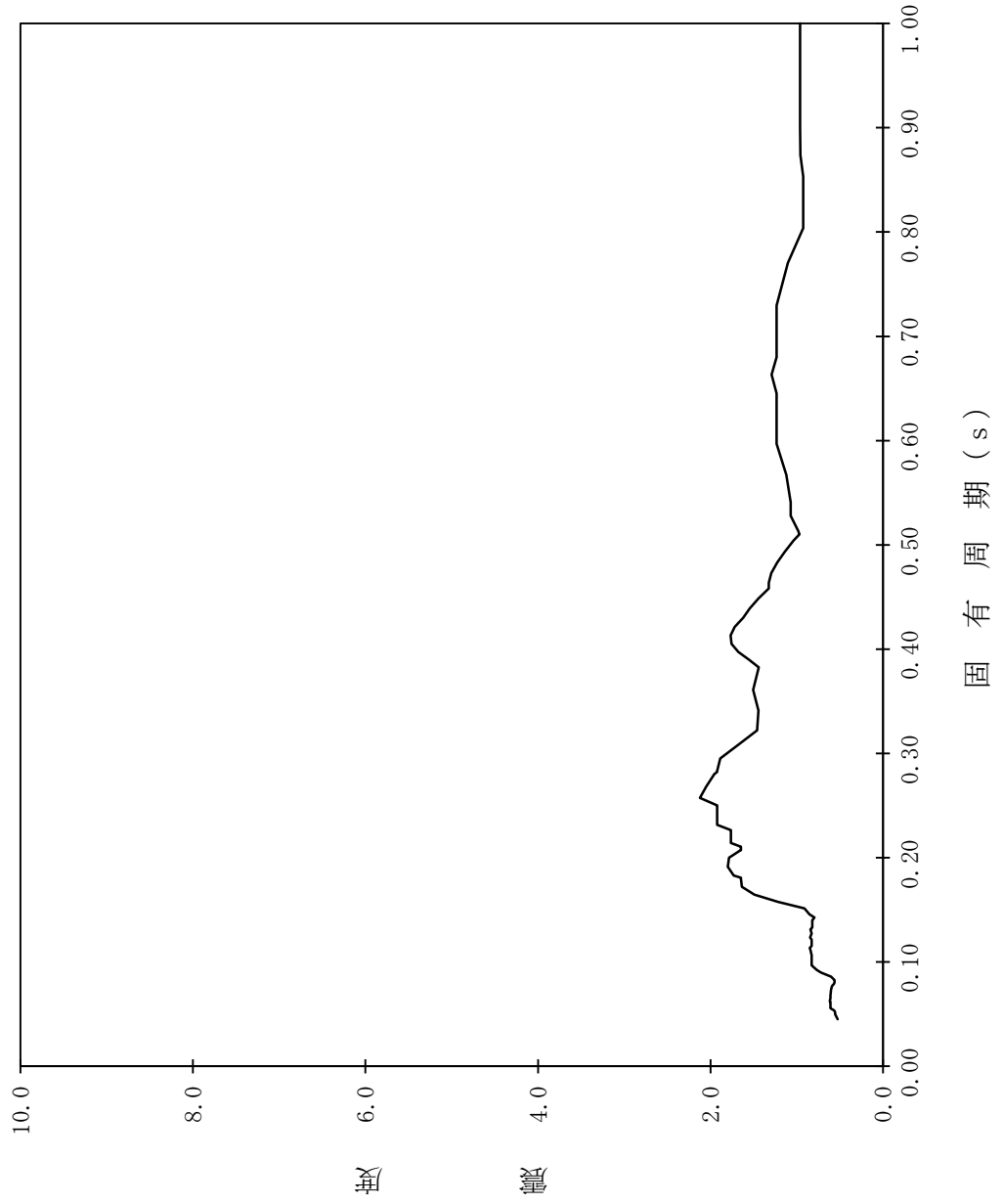
【K67-CB-SdH-CB38】

構造物名：コントロールドーム  
標高：T.M.S.L. 1.000m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB39】

構造物名：コントロールドーム  
標高：T.M.S.L. 1.000m  
減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB40】

構造物名：コントロールドーム

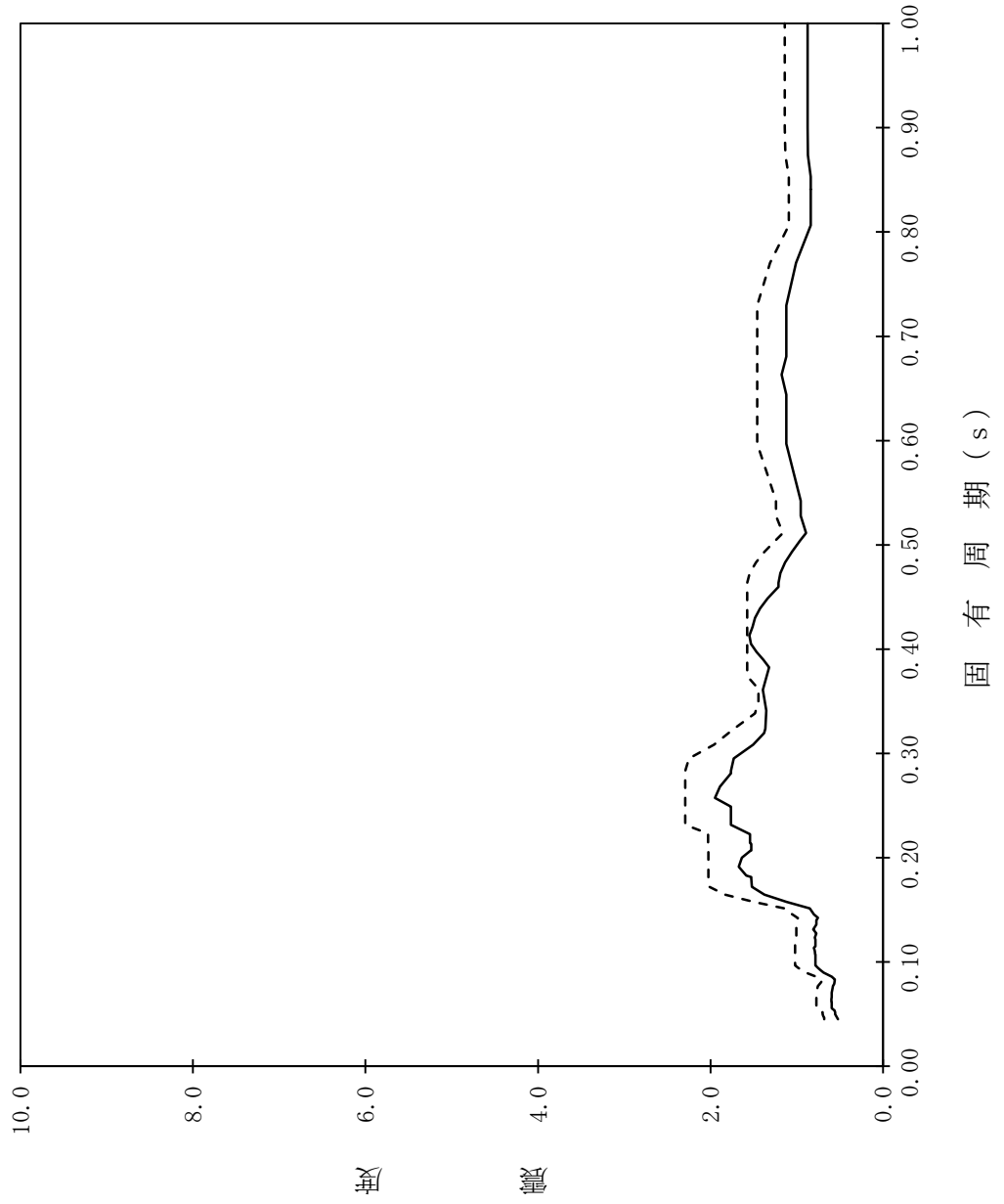
標高：T.M.S.L. 1.000m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

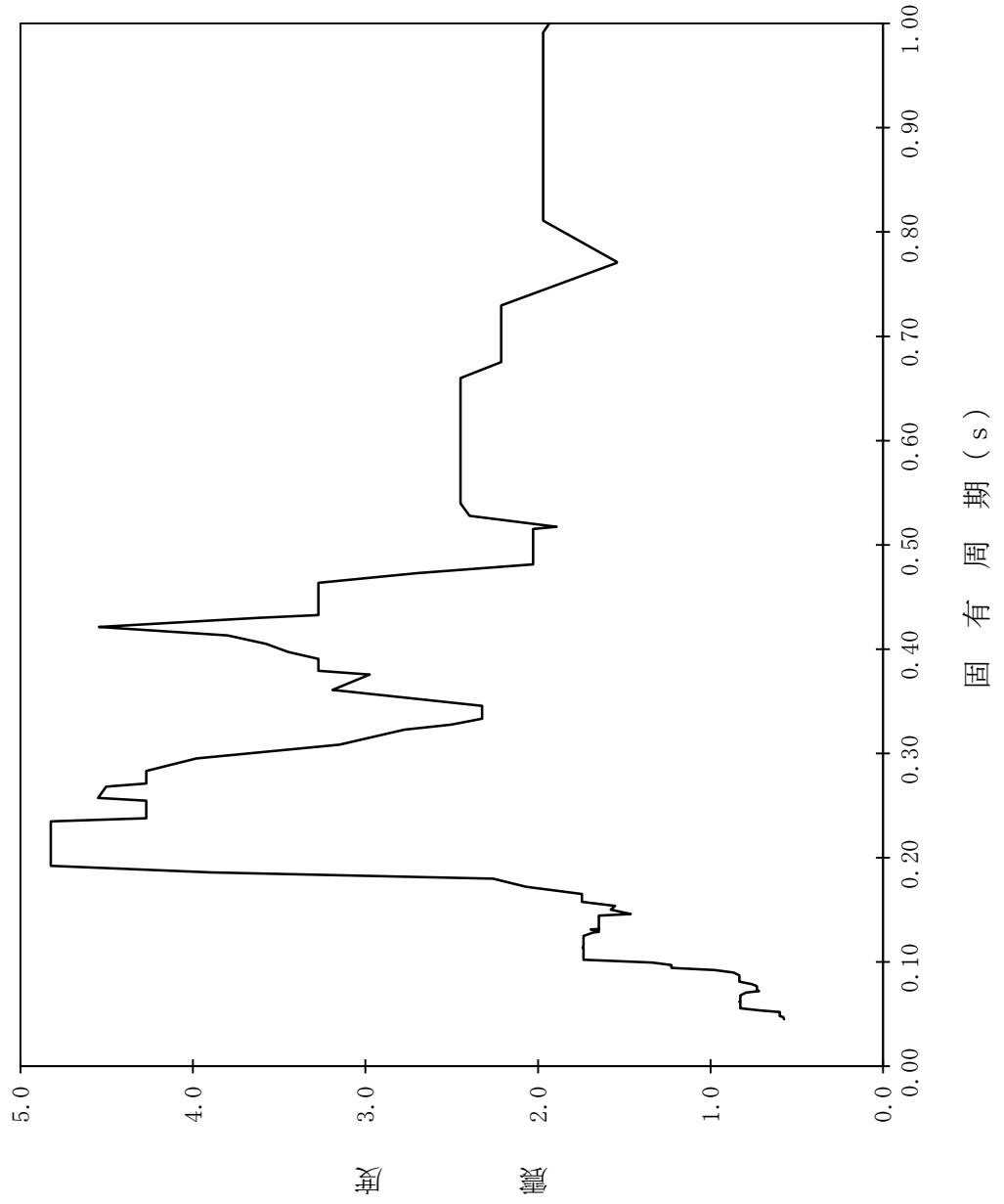
波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (水平方向)



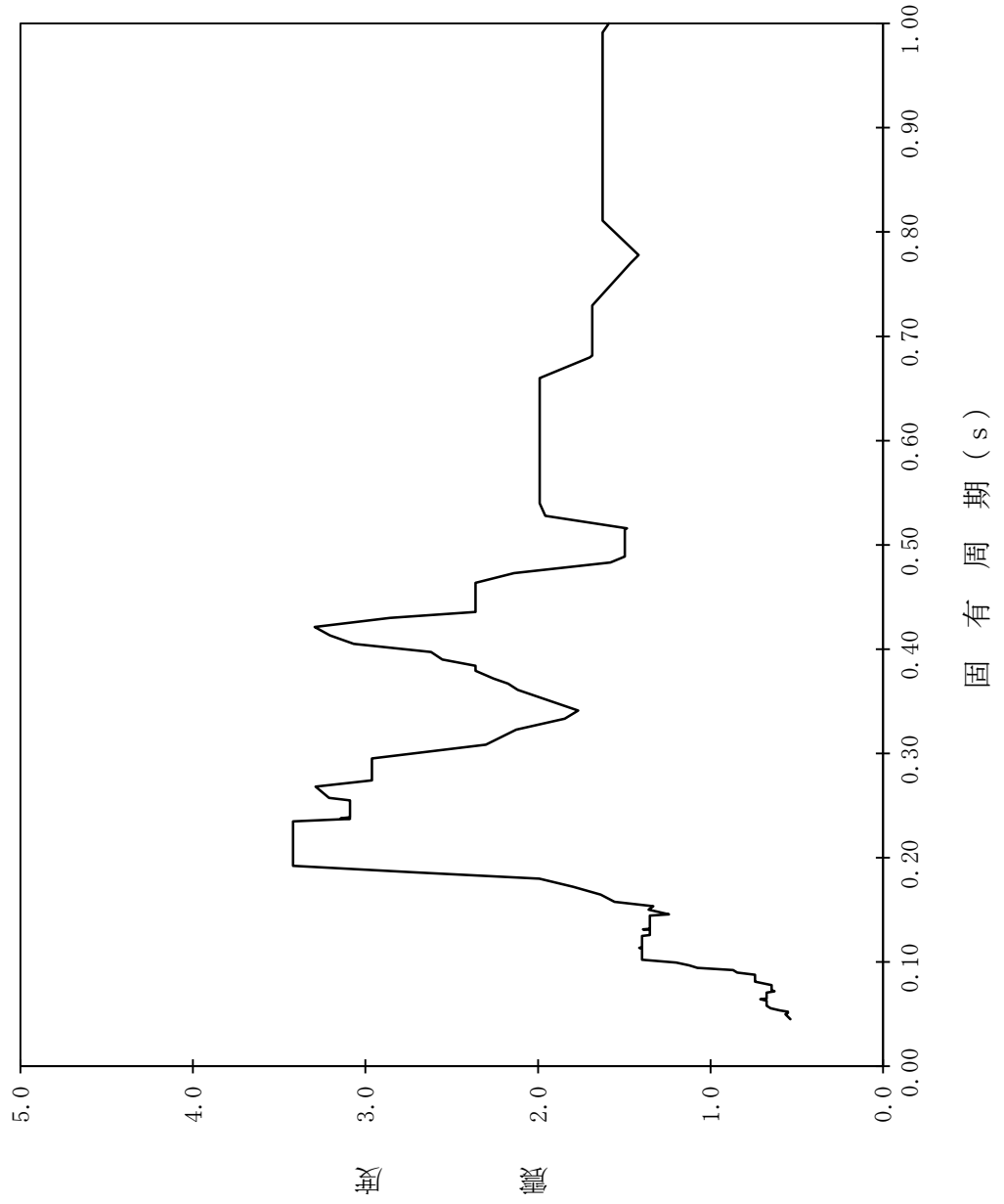
【K67-CB-SdH-CB41】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. -2.700m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



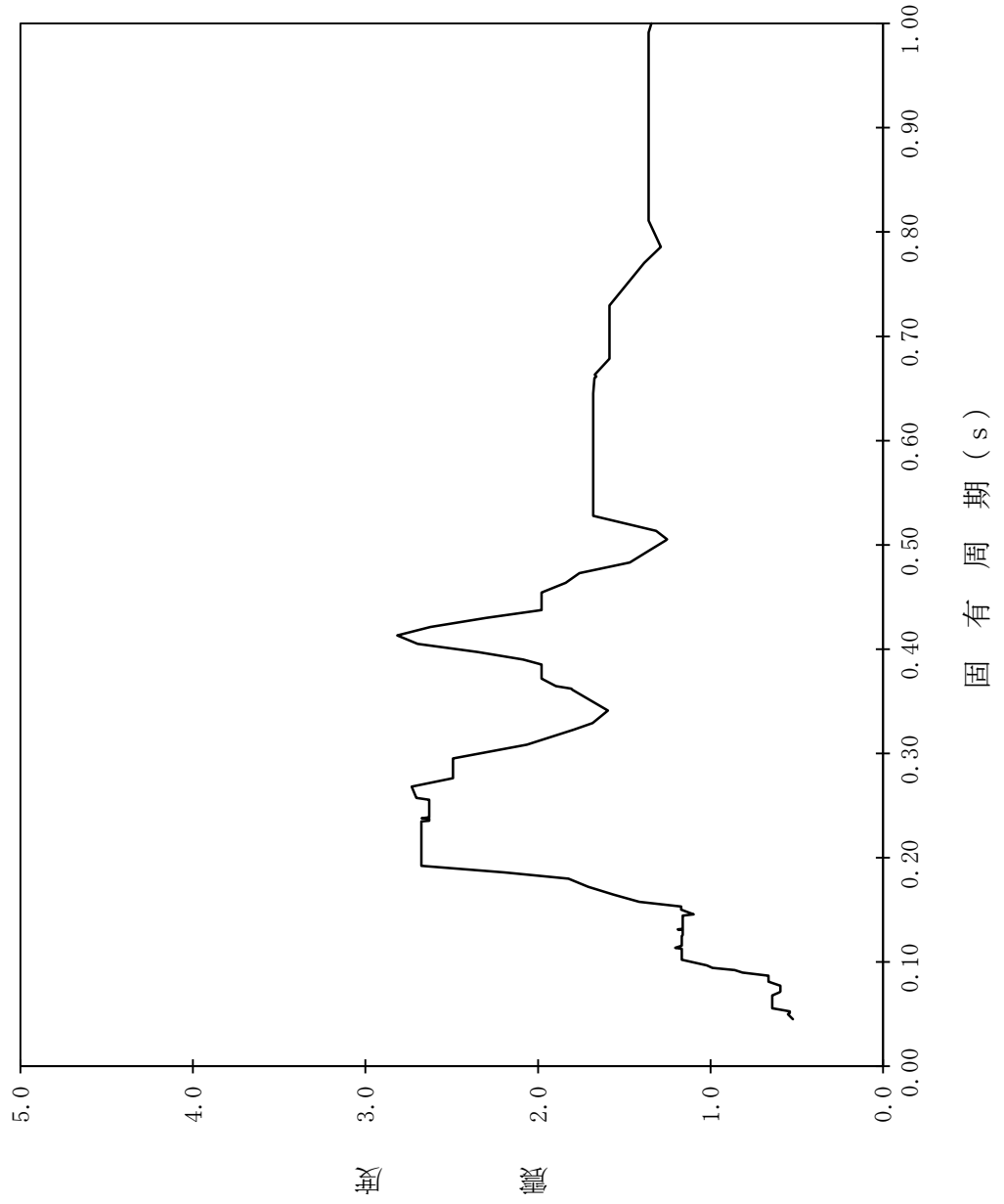
【K67-CB-SdH-CB42】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. -2.700m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB43】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. -2.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB44】

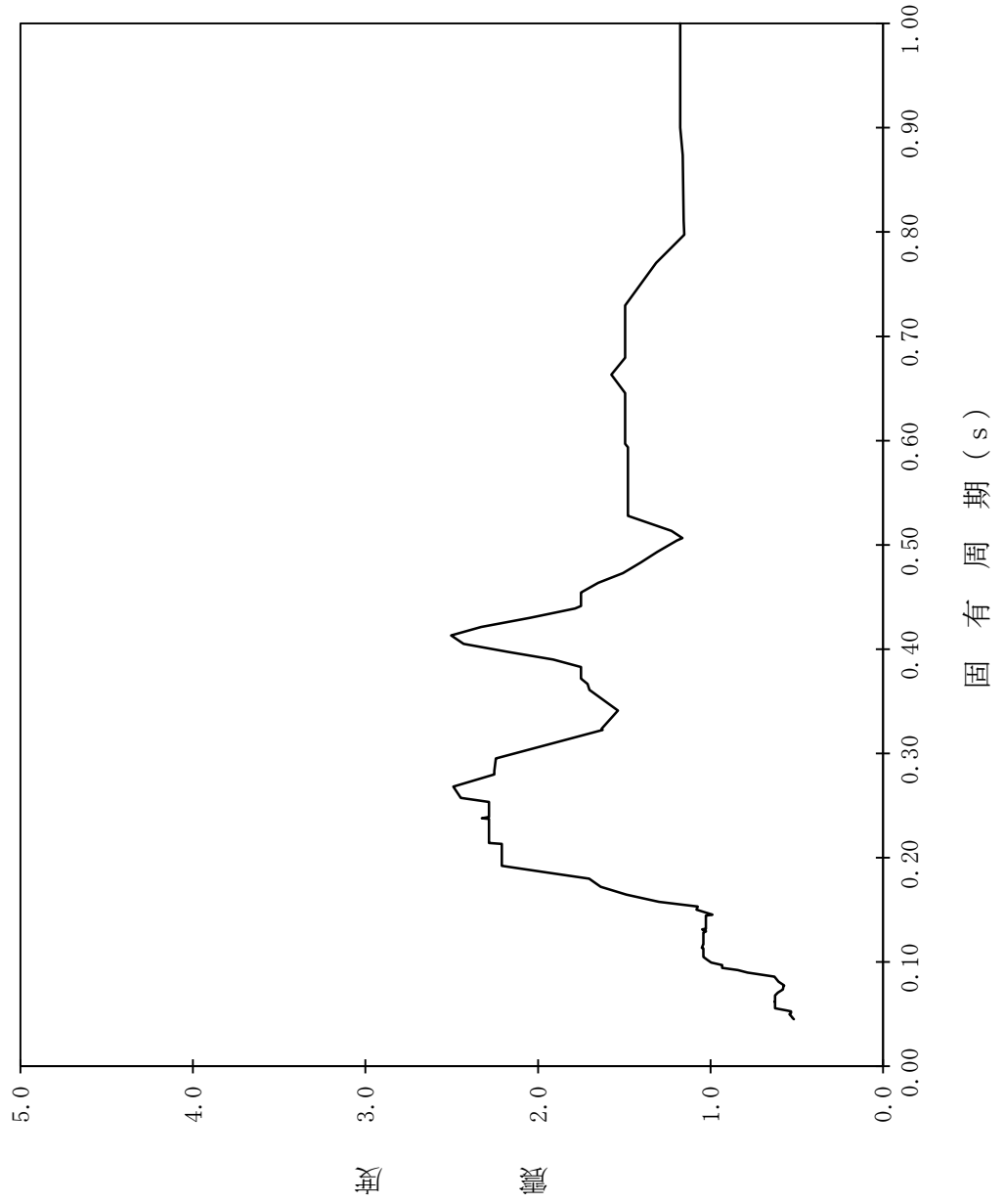
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. -2.700m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB45】

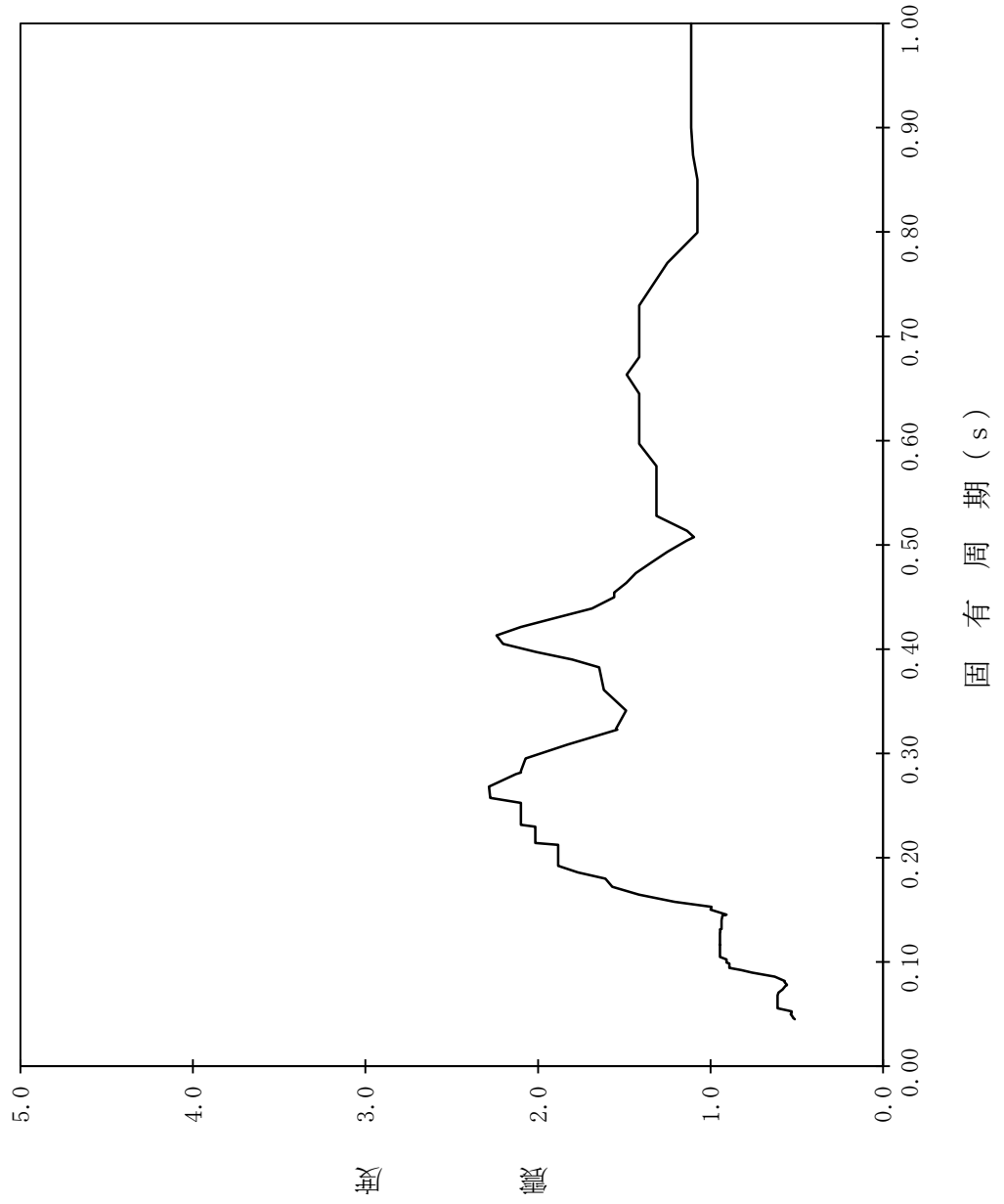
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. -2.700m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【K67-CB-SdH-CB46】

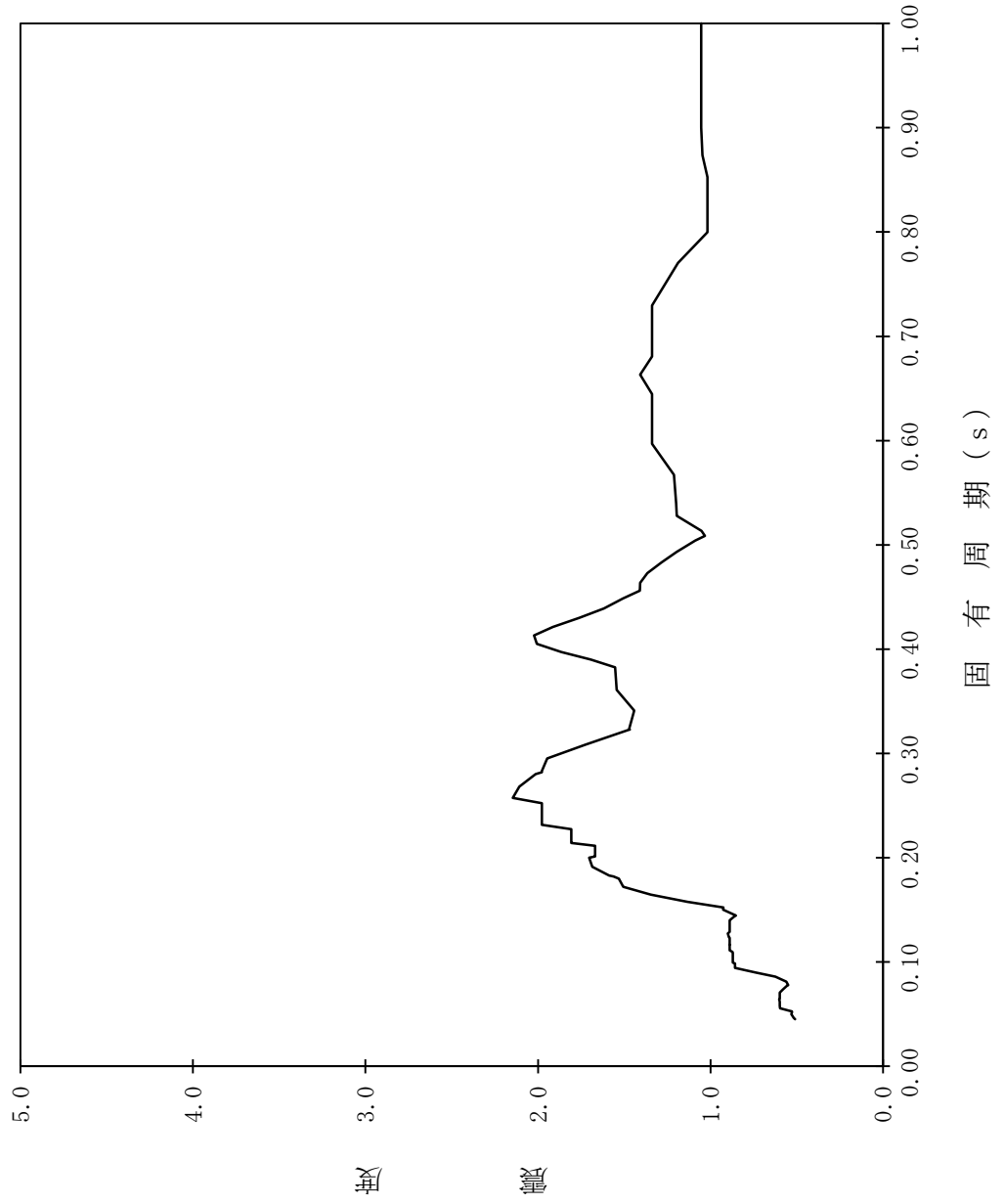
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. -2.700m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB47】

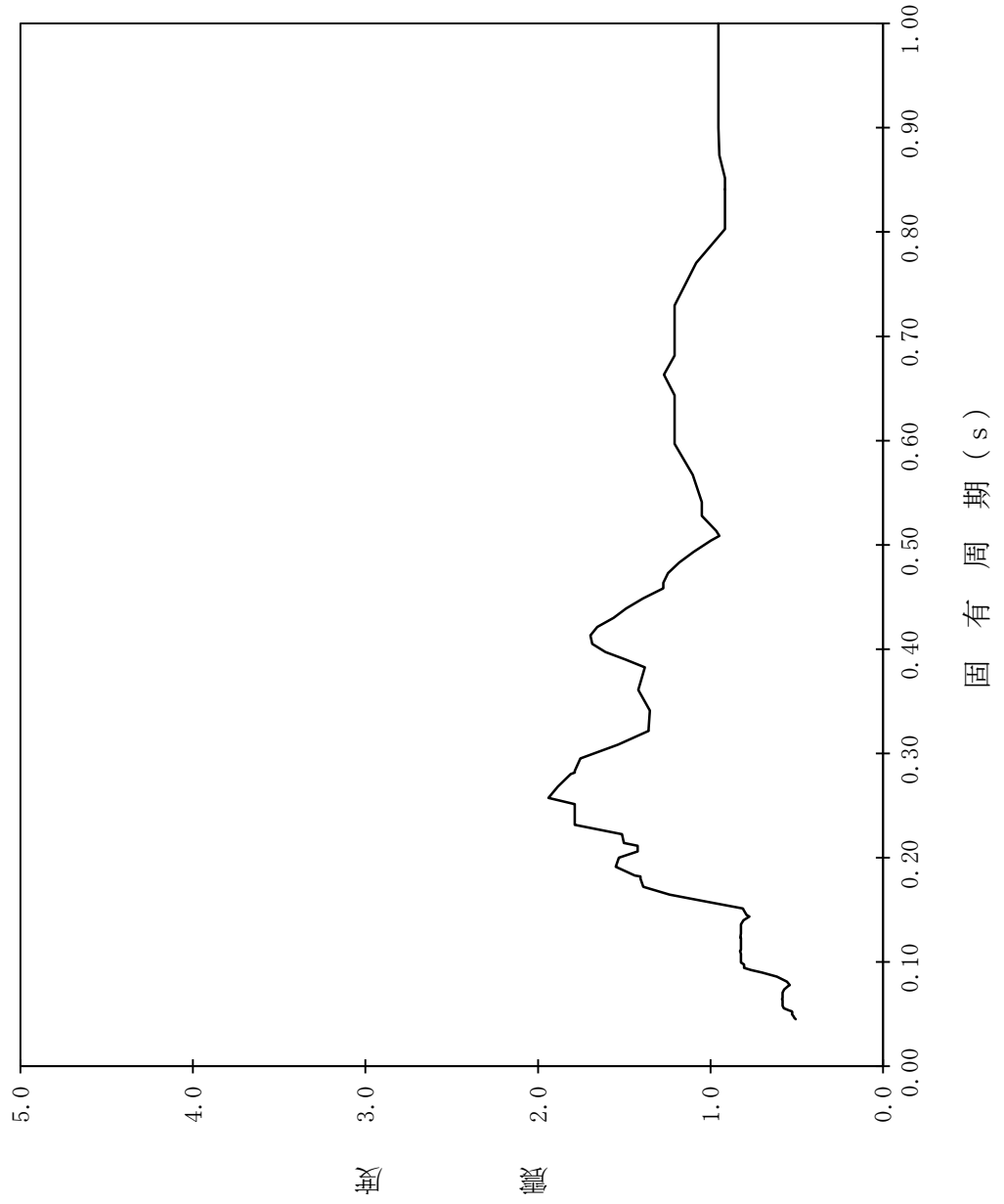
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. -2.700m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB48】

構造物名：コントロール建屋

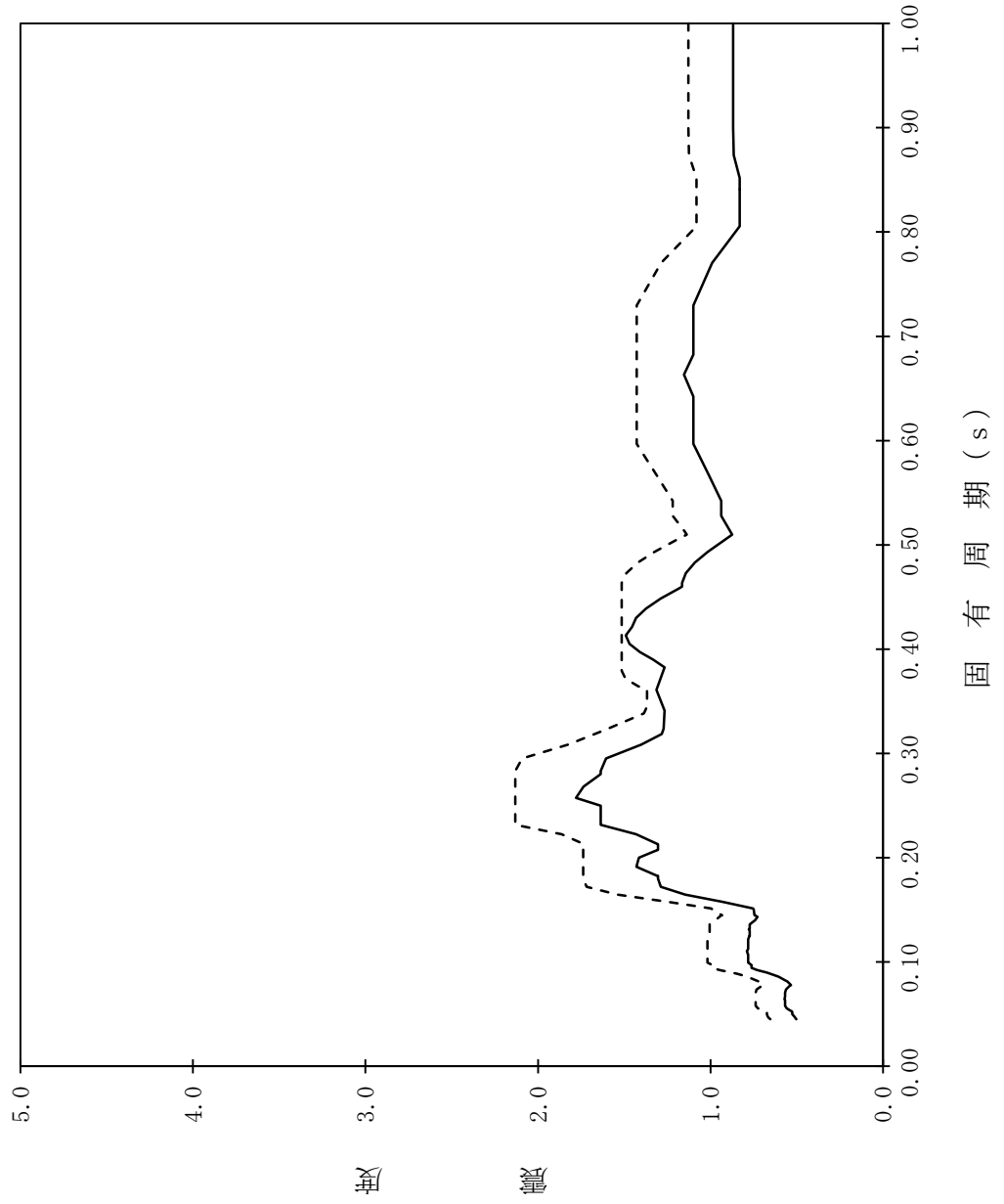
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

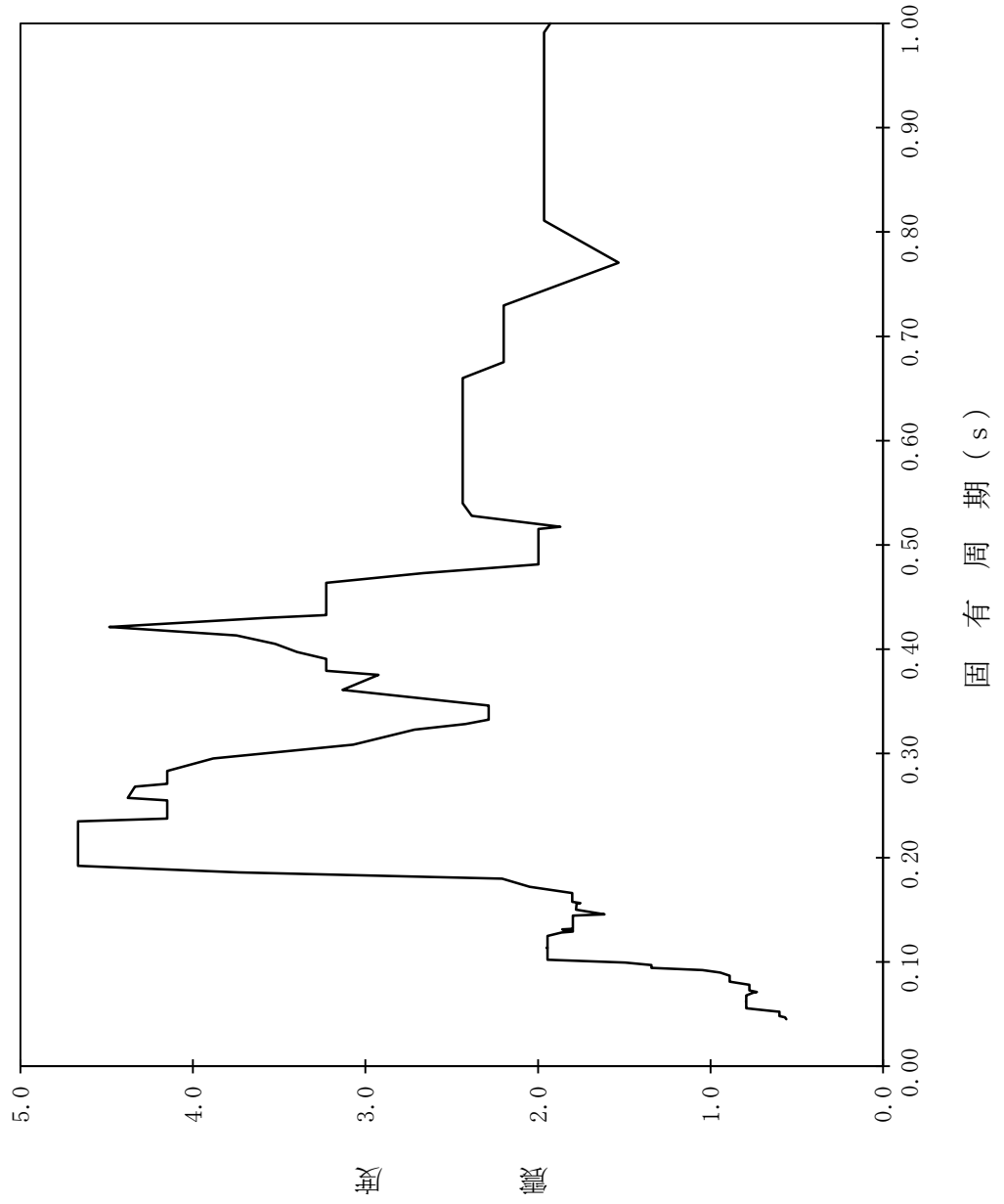
波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



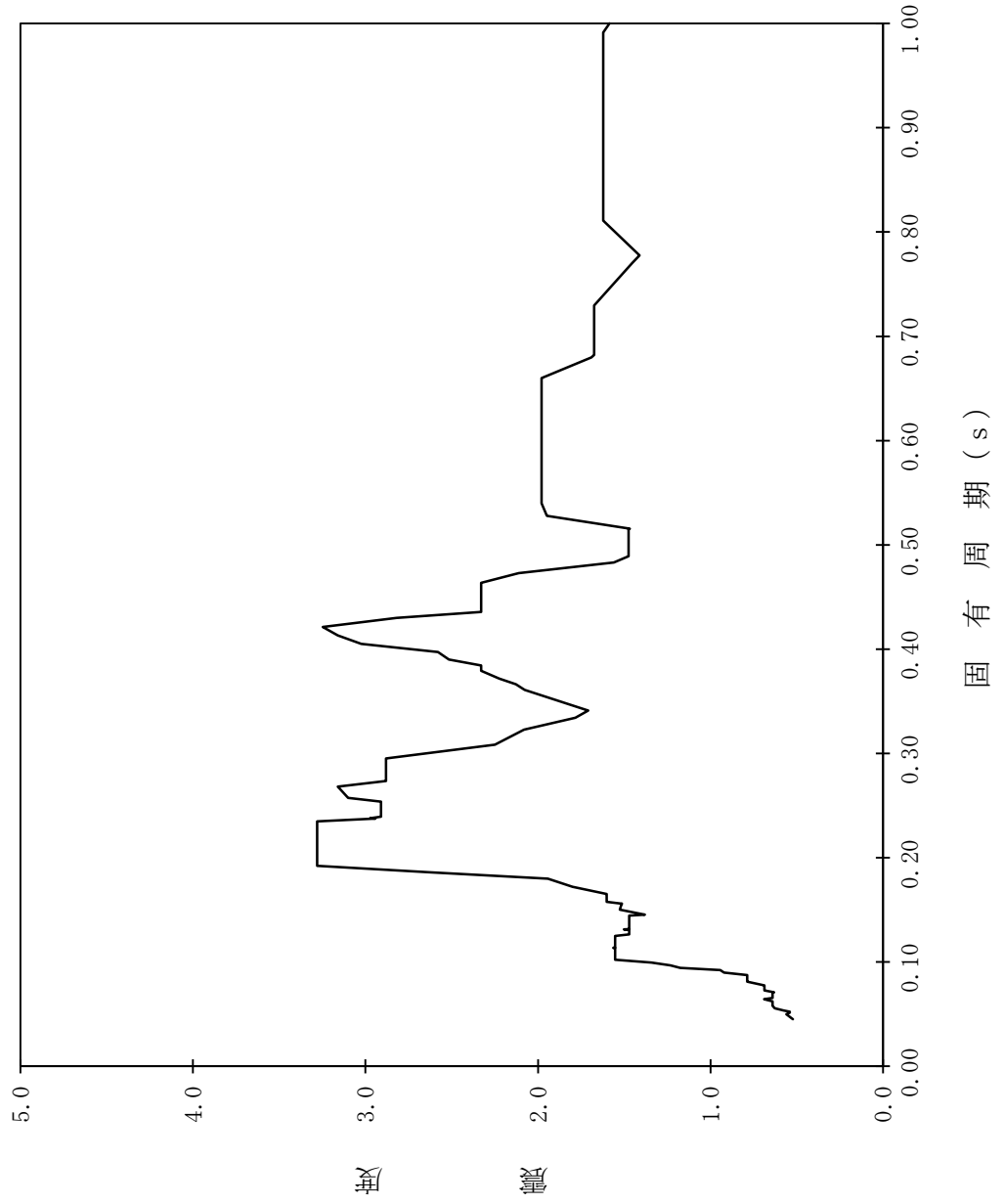
【K67-CB-SdH-CB49】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. -5.500m  
減衰定数：0.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



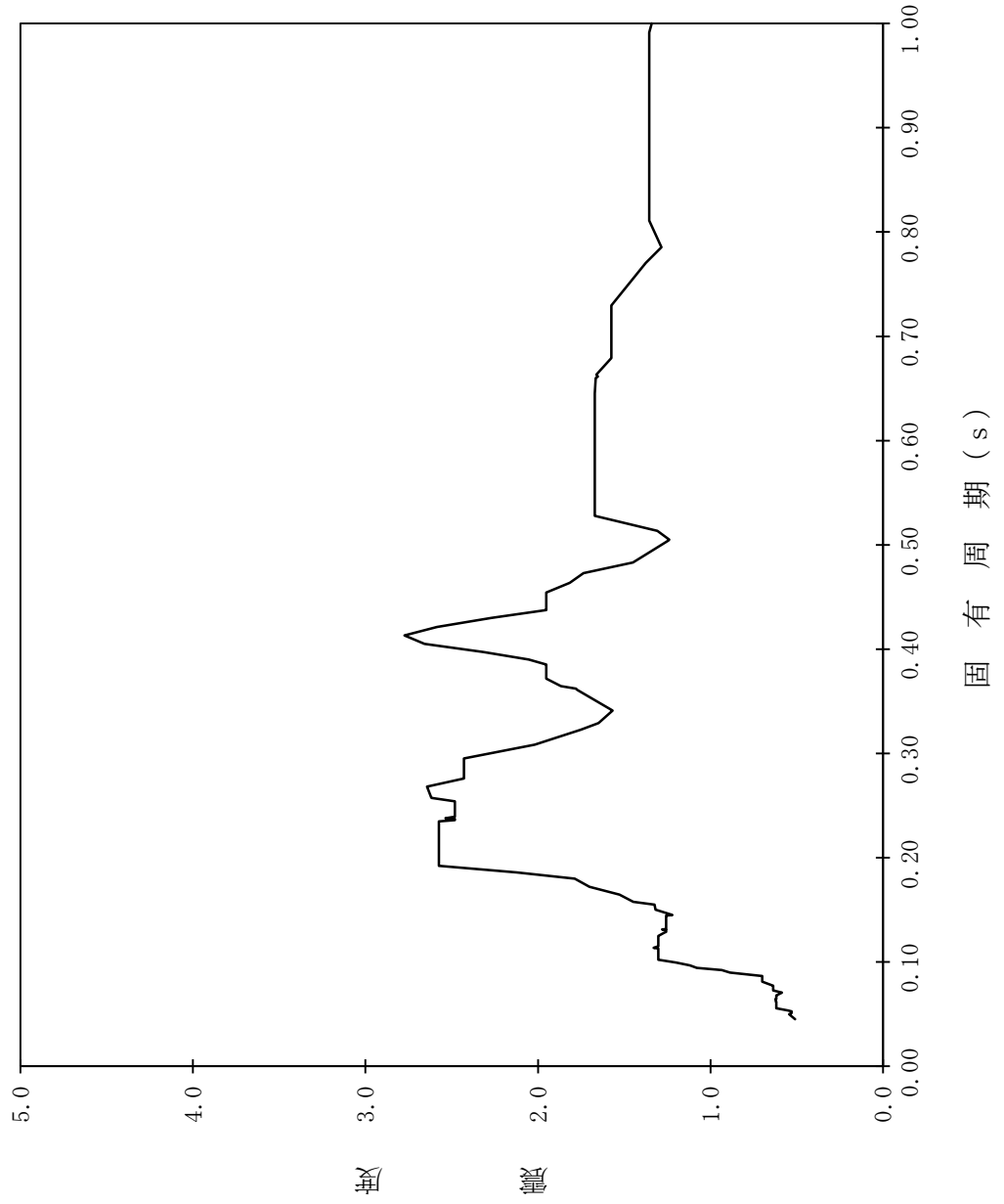
【K67-CB-SdH-CB50】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. -5.500m  
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



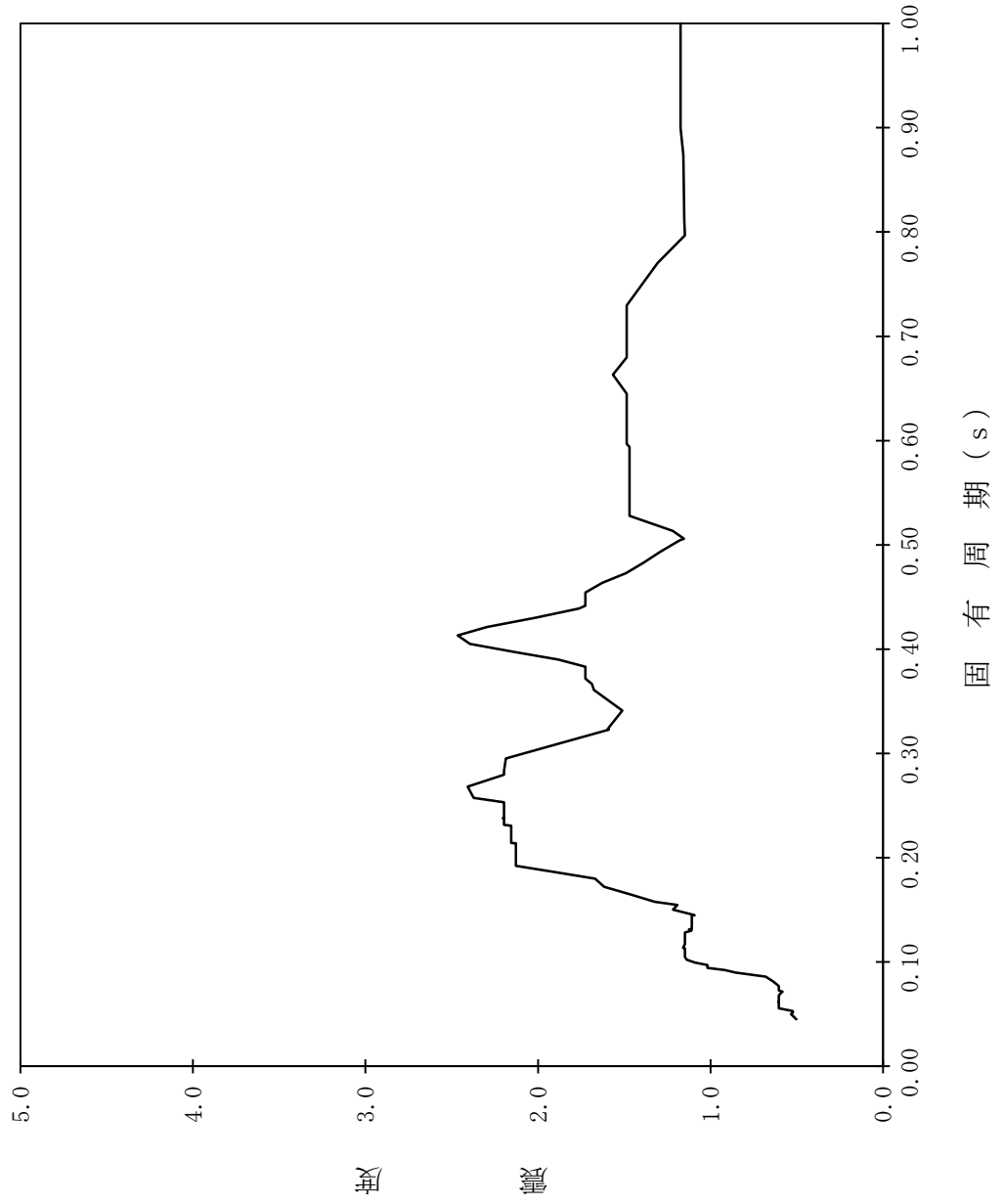
【K67-CB-SdH-CB51】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. -5.500m  
減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



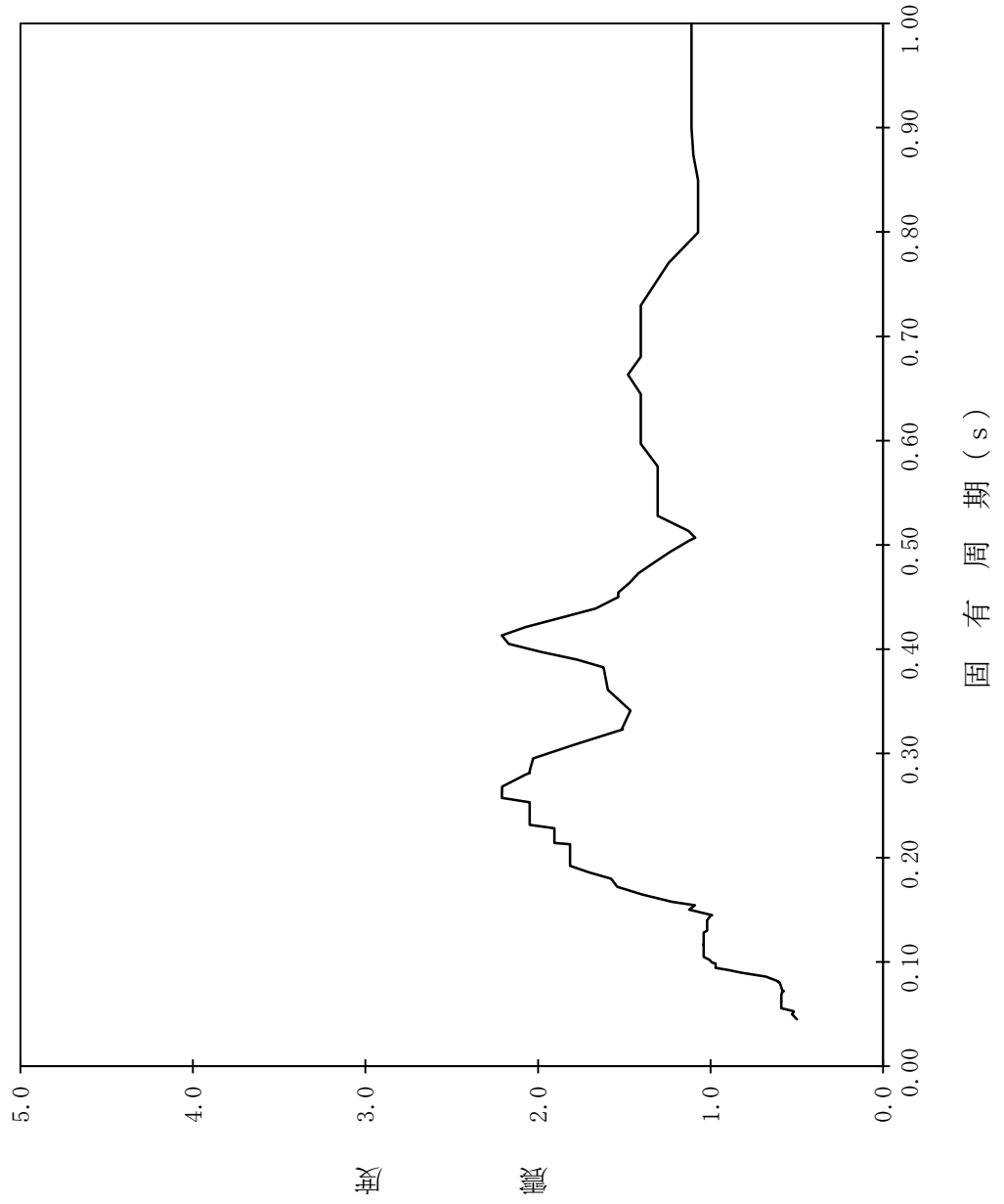
【K67-CB-SdH-CB52】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. -5.500m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB53】

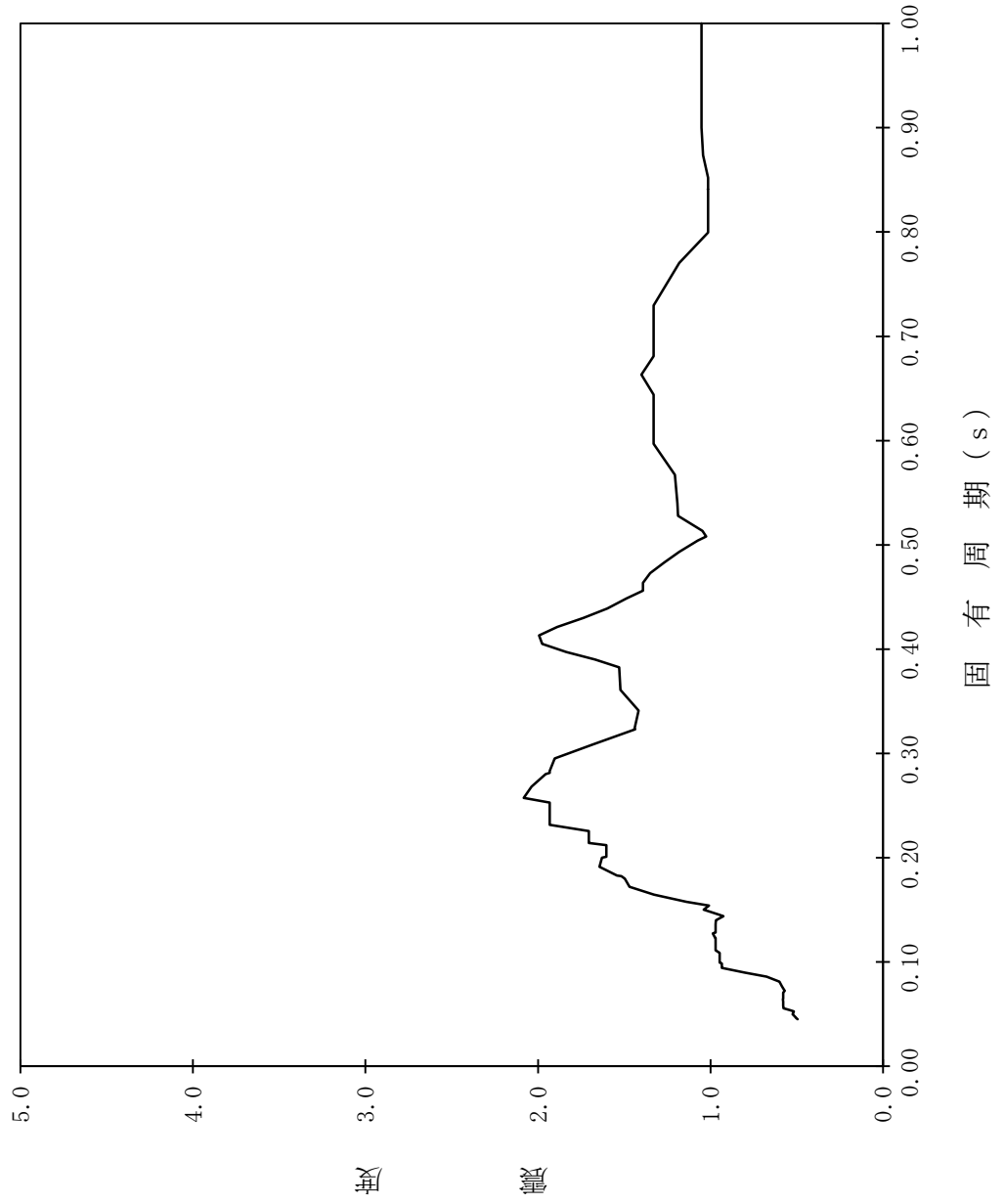
構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. -5.500m  
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)





【K67-CB-SdH-CB54】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. -5.500m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SdH-CB55】

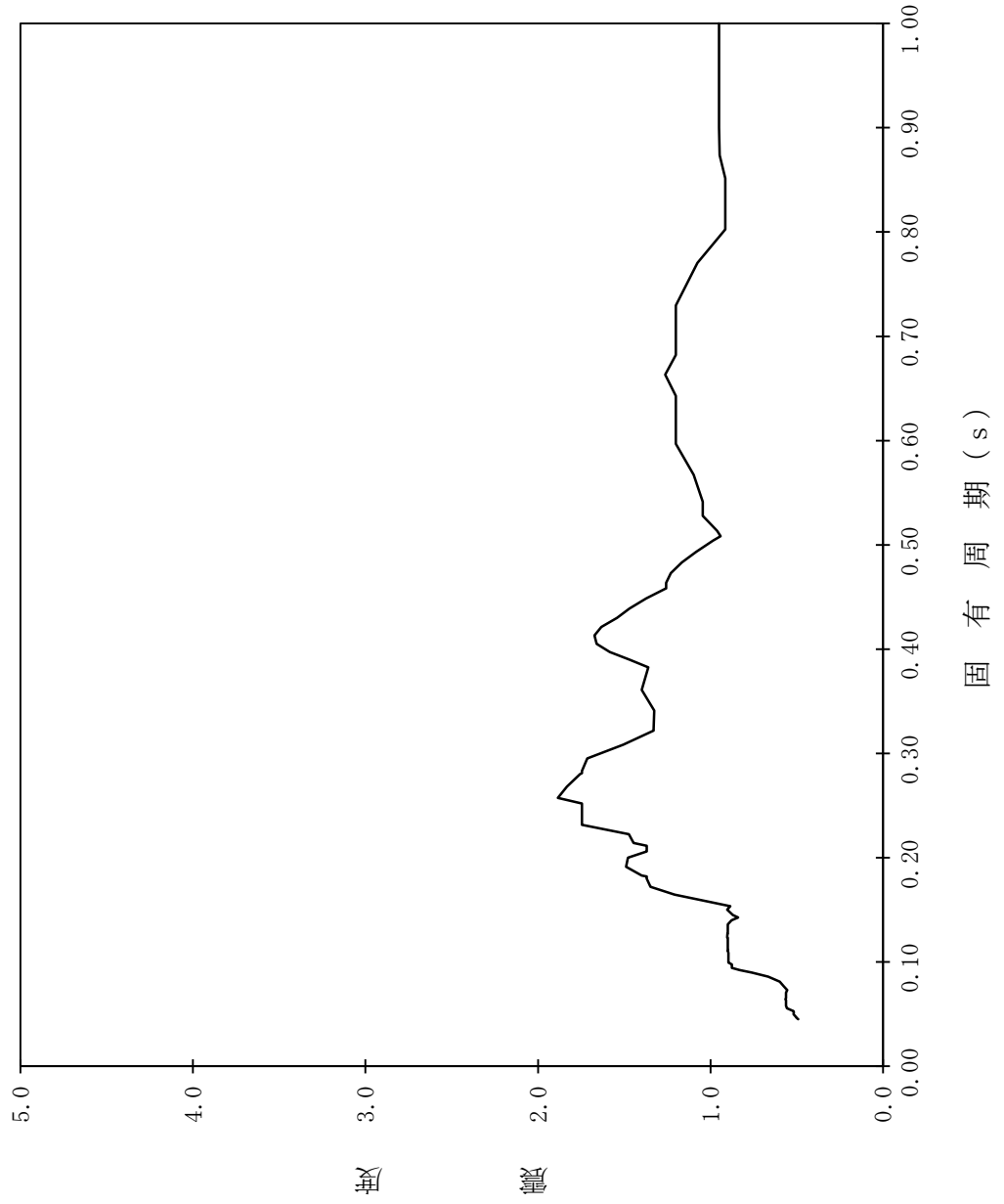
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. -5.500m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K67-CB-SdH-CB56】

構造物名：コントロール建屋

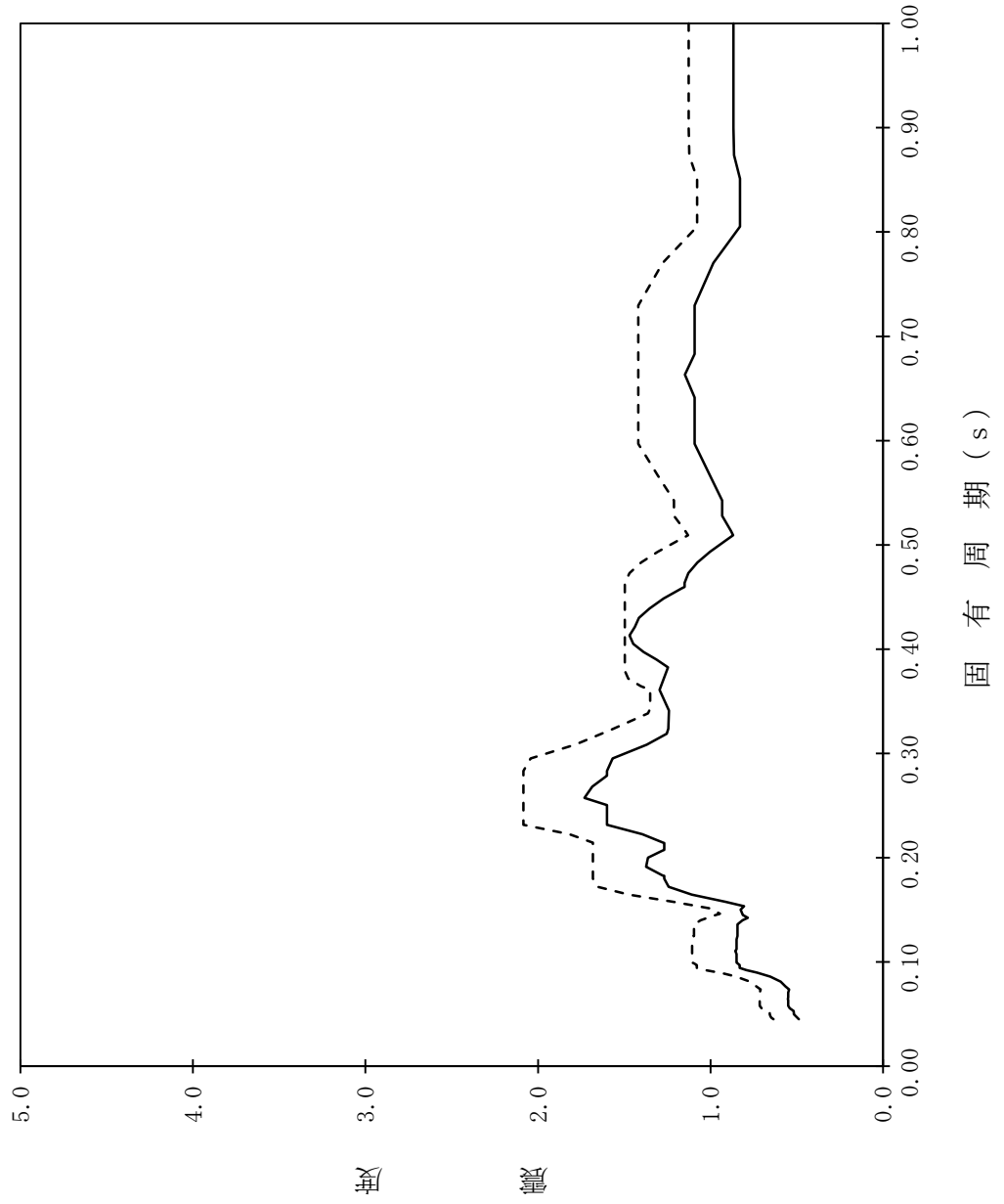
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SdV-CB1】

構造物名：コントロール建屋

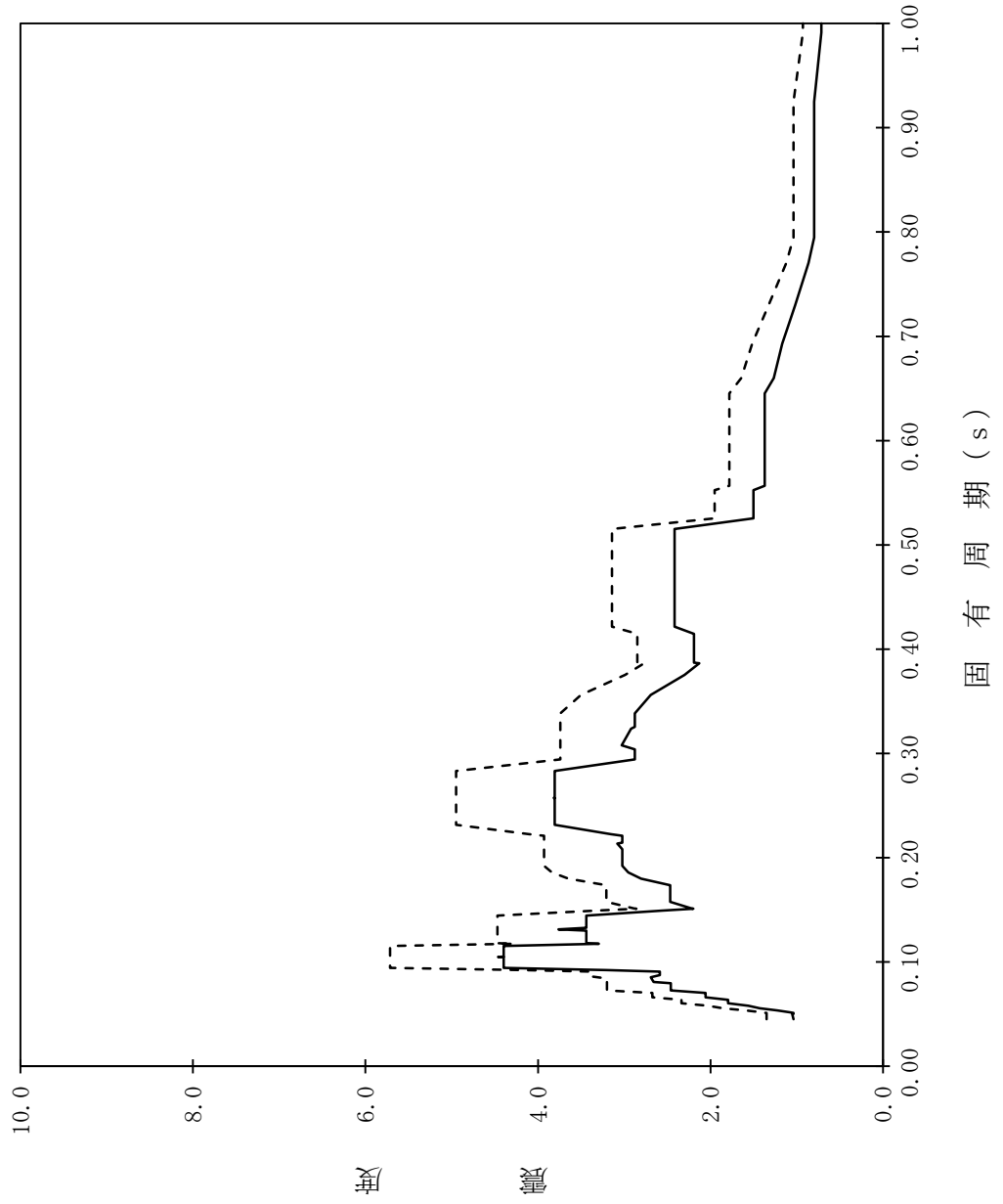
標高：T.M.S.L. 24.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB2】

構造物名：コントロール建屋

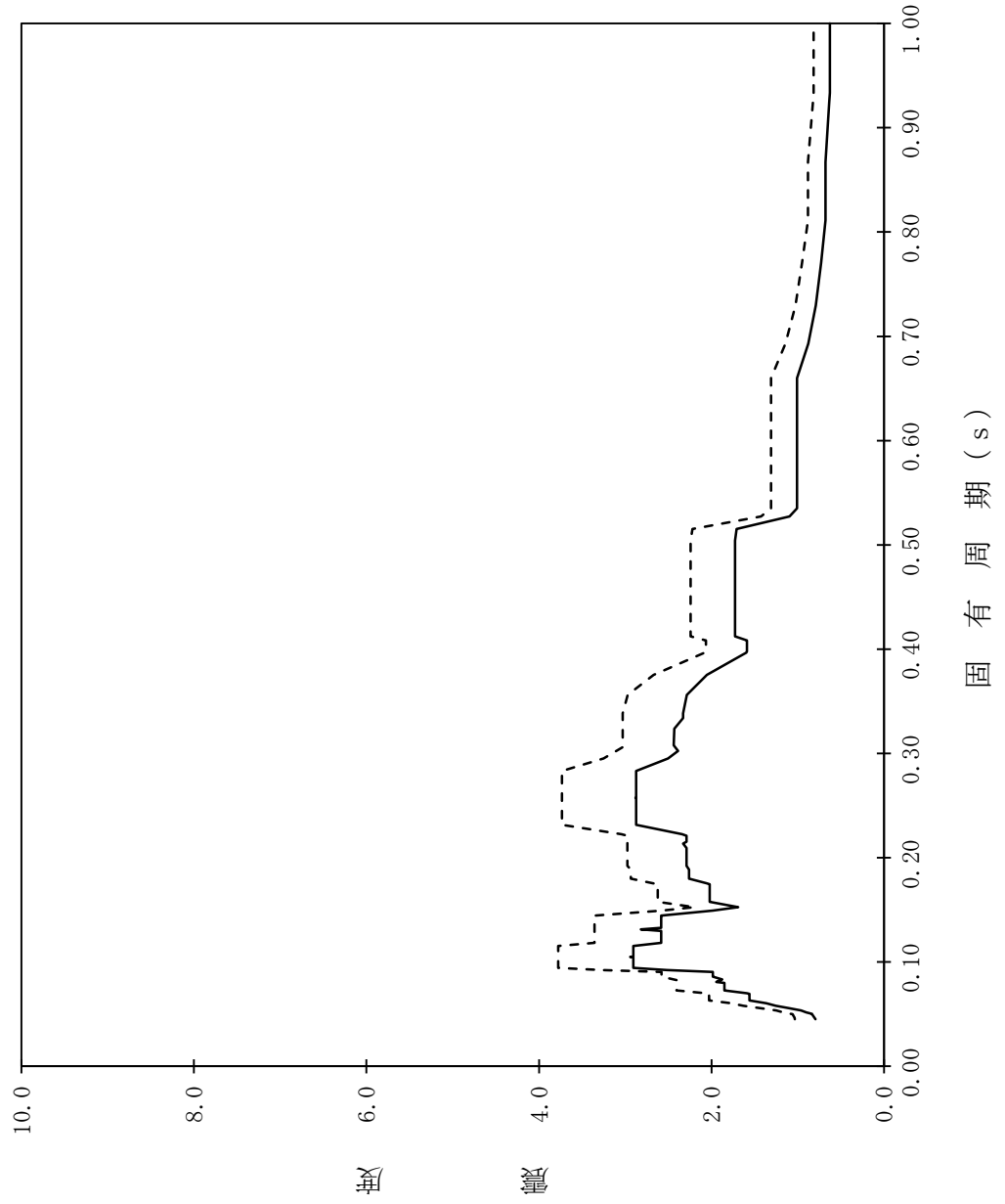
標高：T.M.S.L. 24.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB3】

構造物名：コントロール建屋

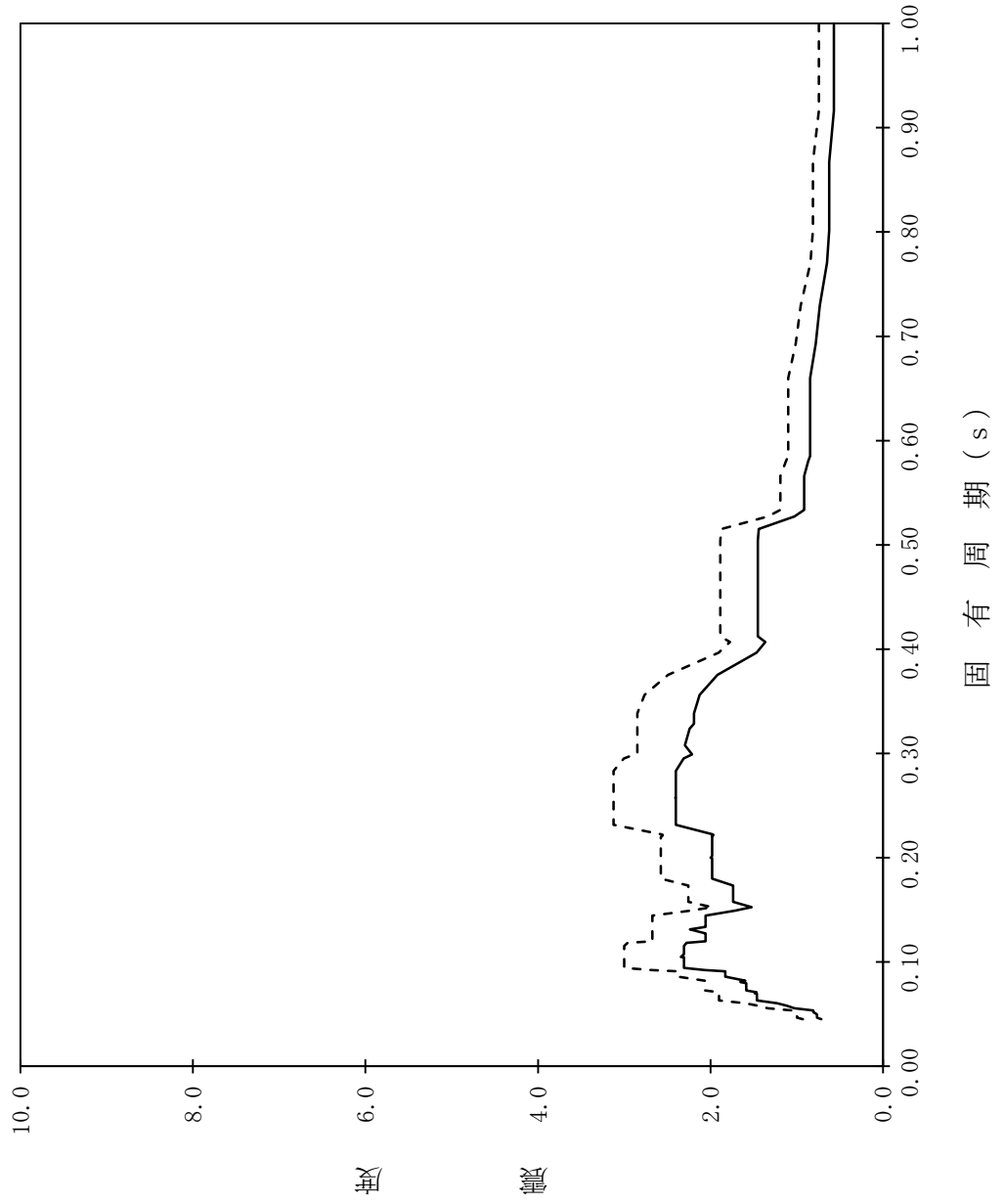
標高：T.M.S.L. 24.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB4】

構造物名：コントロール建屋

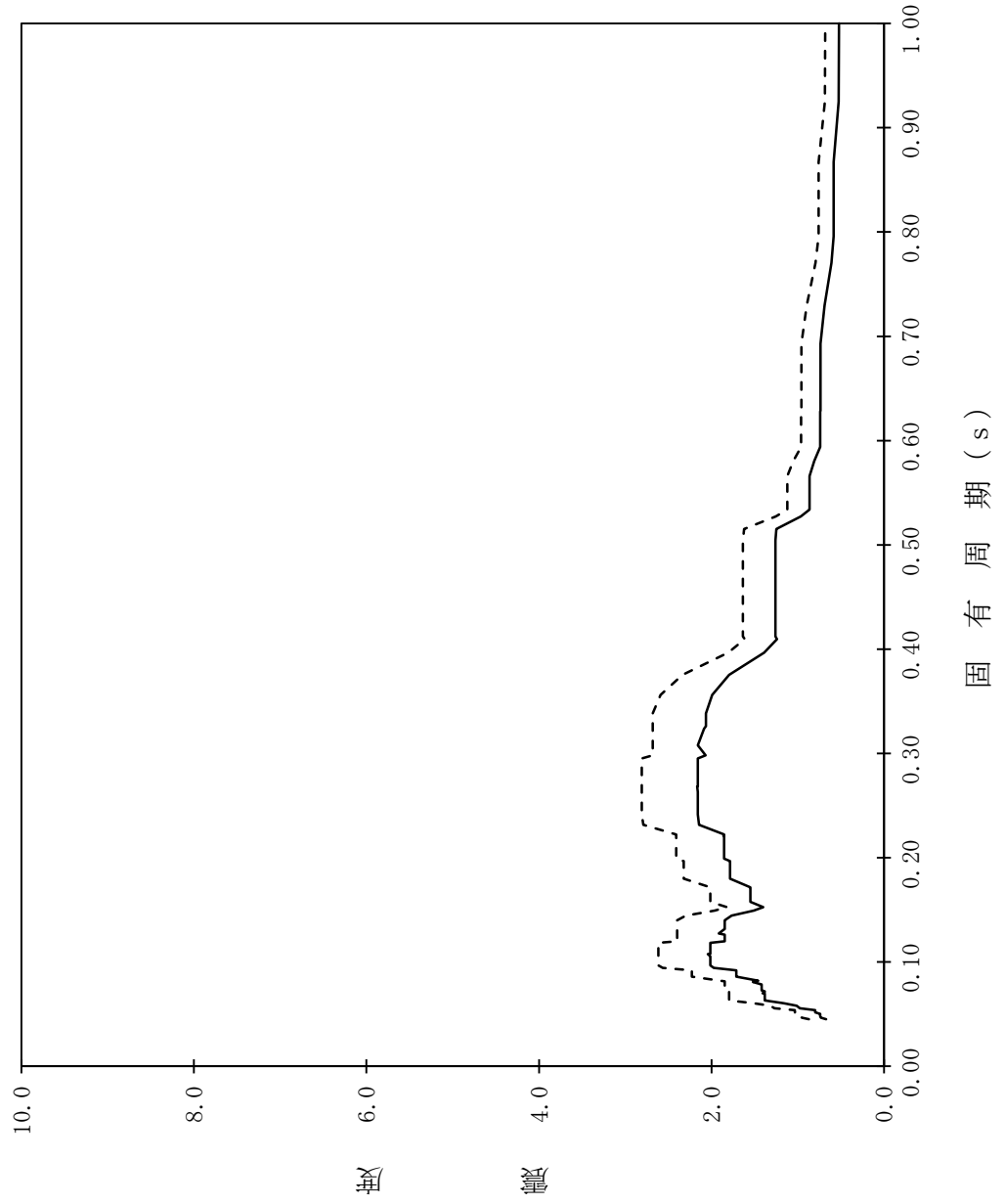
標高：T.M.S.L. 24.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB5】

構造物名：コントロール建屋

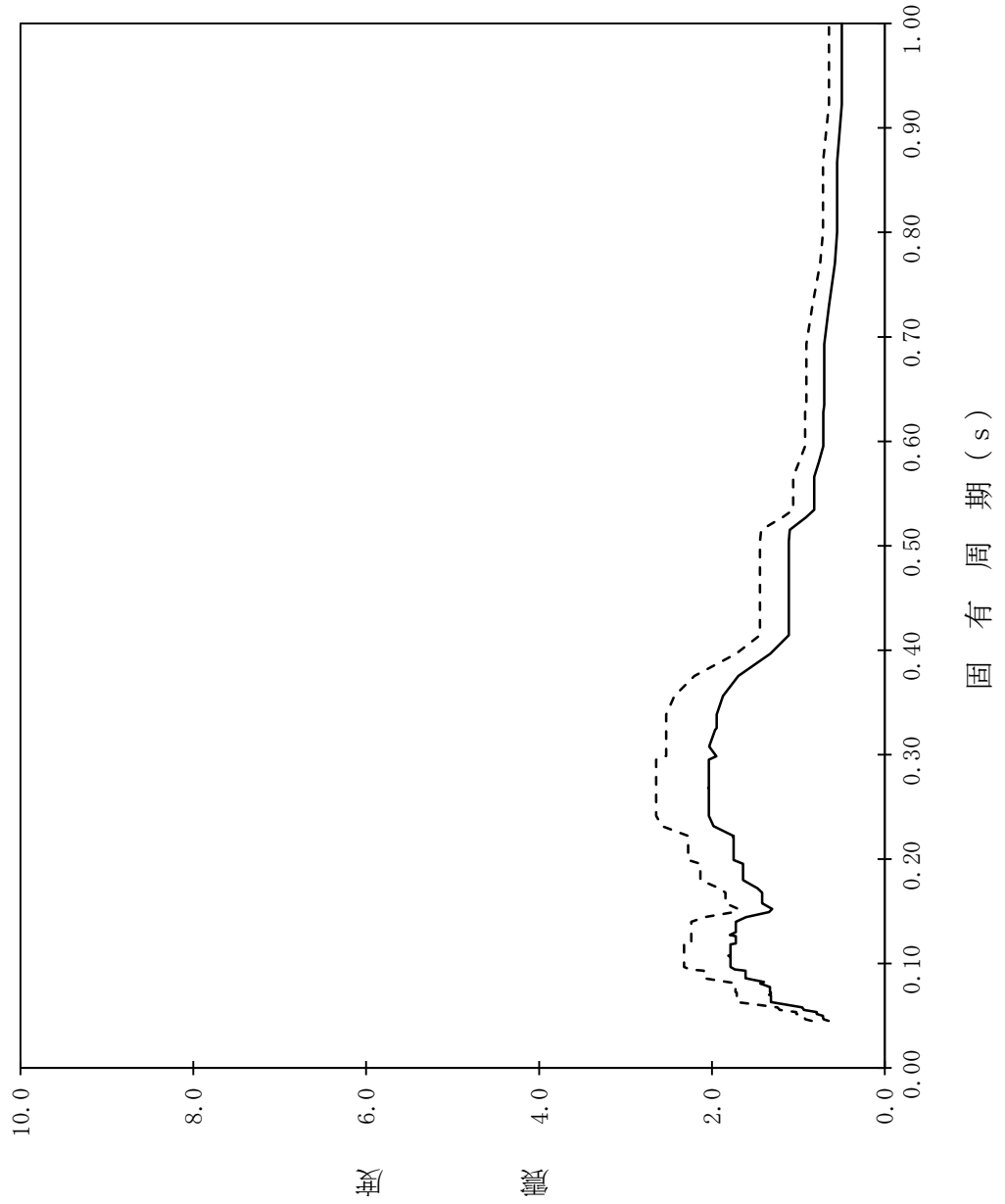
標高：T.M.S.L. 24.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K67-CB-SdV-CB6】

構造物名：コントロール建屋

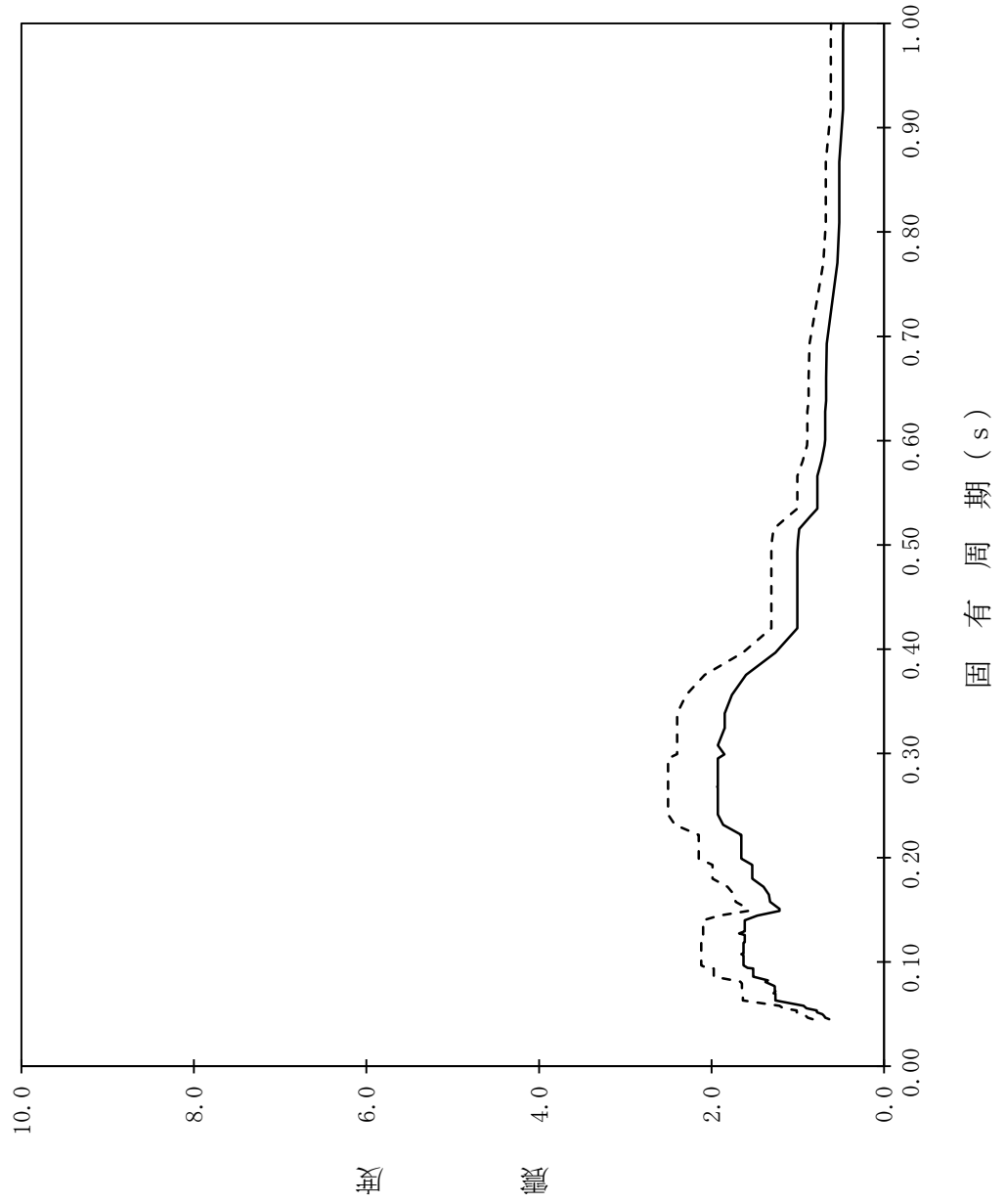
標高：T.M.S.L. 24.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB7】

構造物名：コントロール建屋

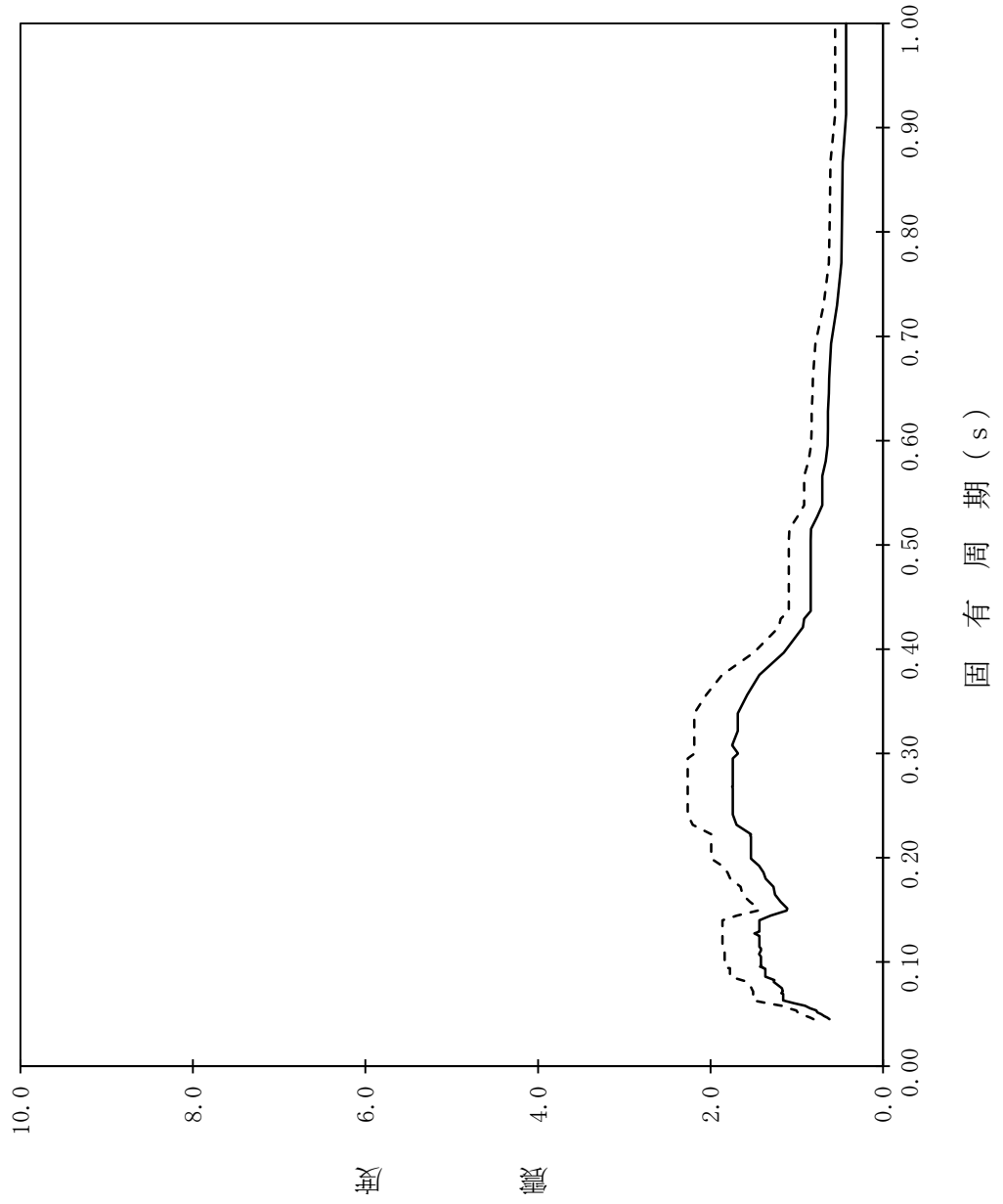
標高：T.M.S.L. 24.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB8】

構造物名：コントロール建屋

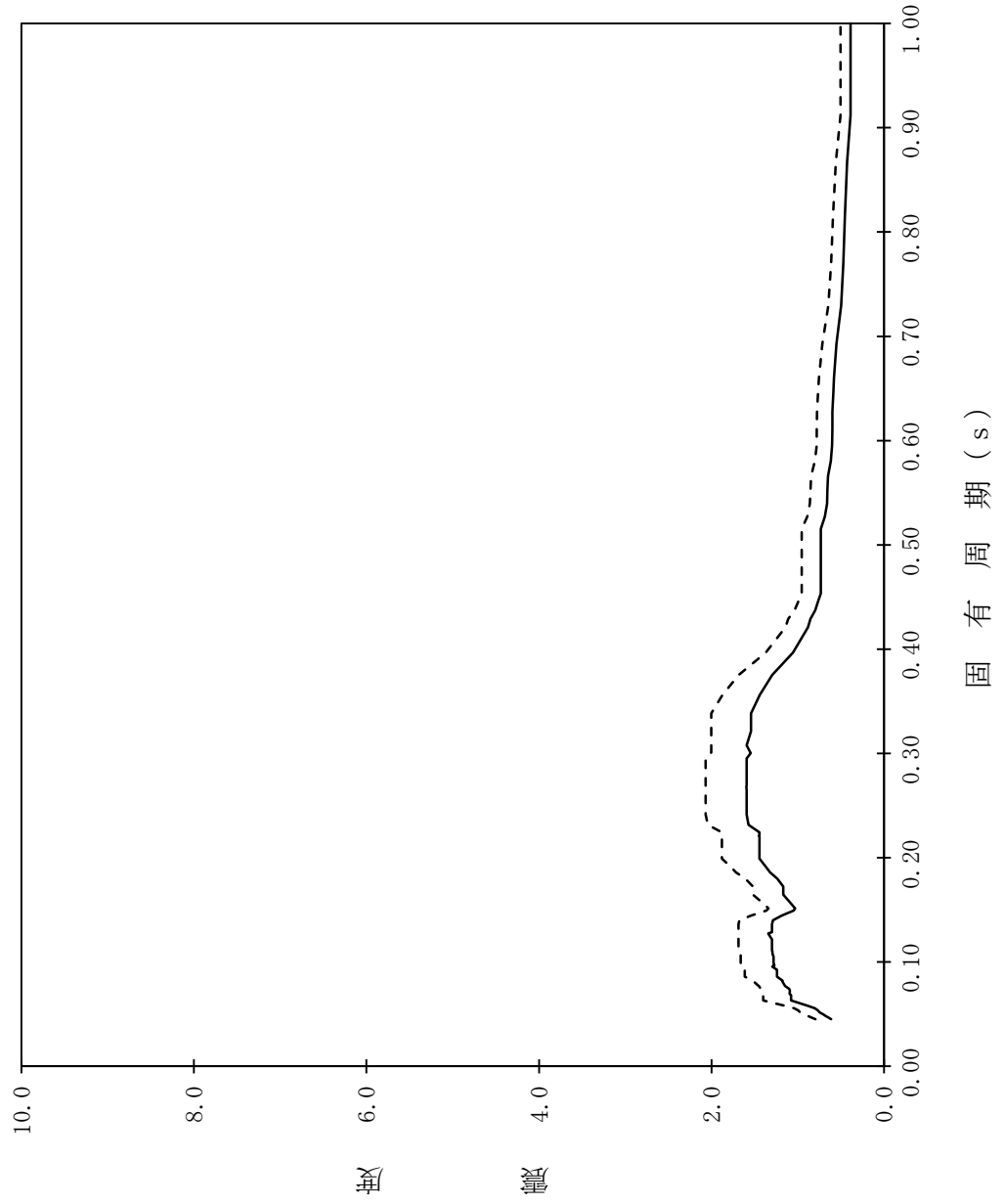
標高：T.M.S.L. 24.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB9】

構造物名：コントロール建屋

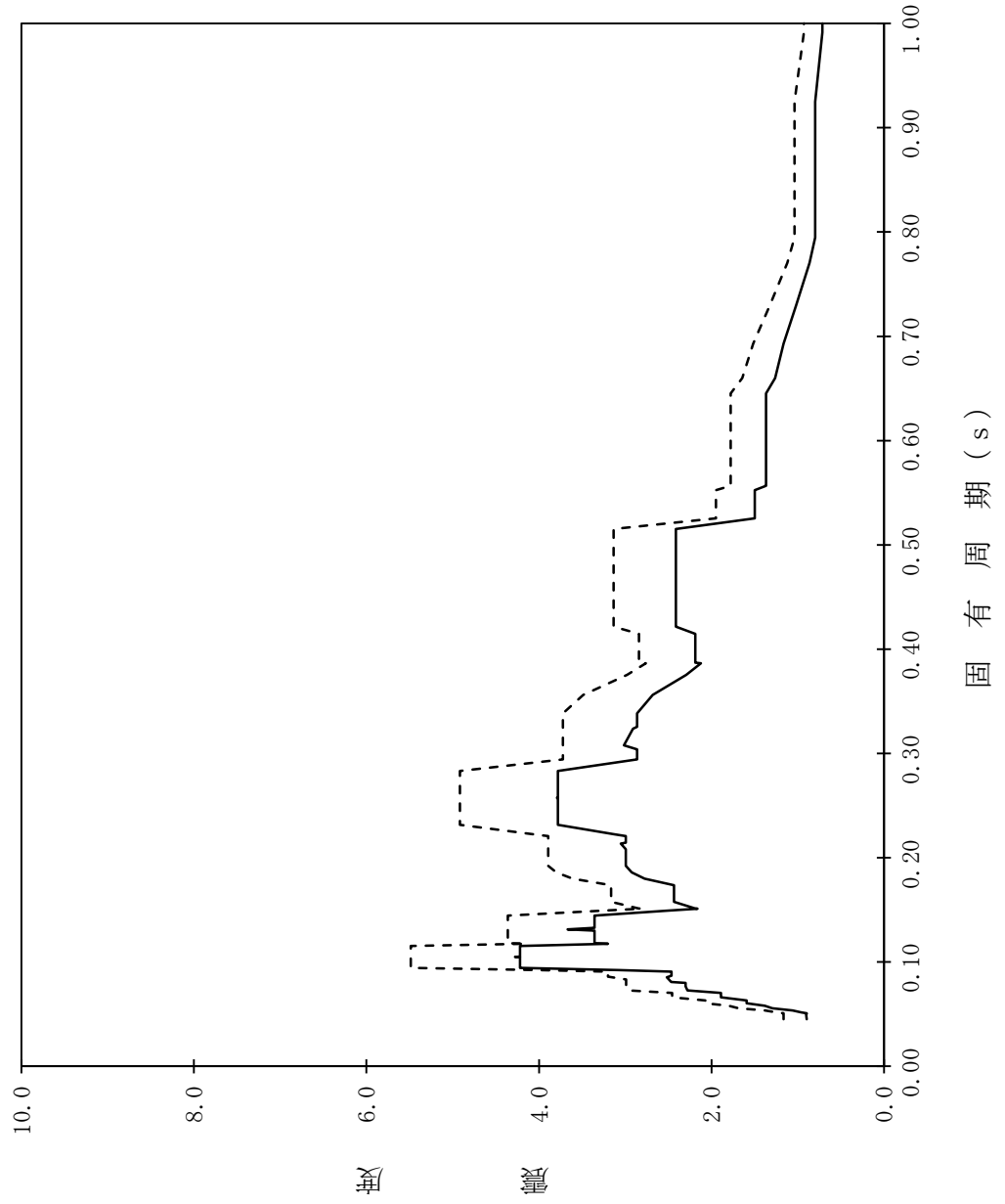
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB10】

構造物名：コントロールドーム

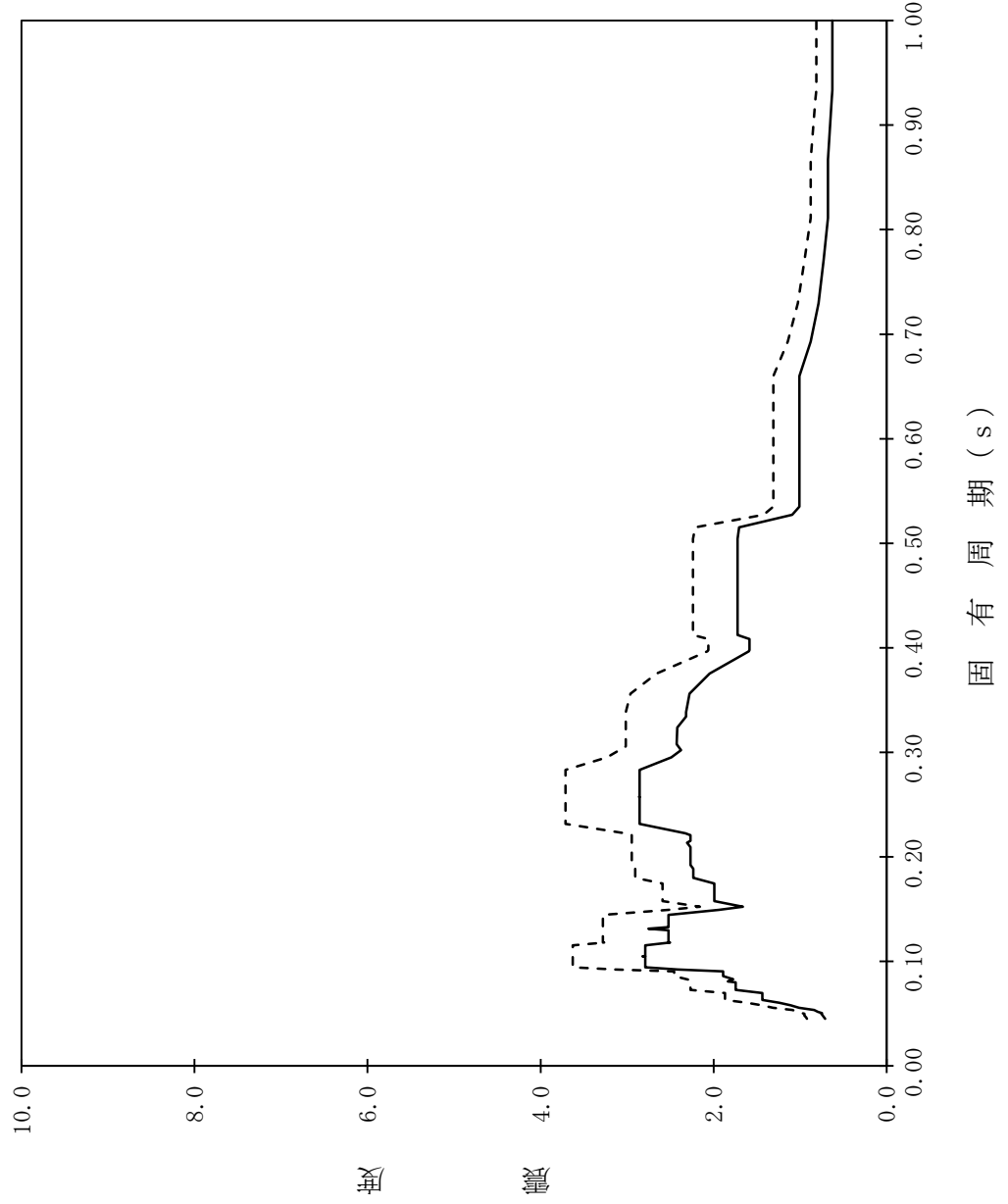
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB11】

構造物名：コントロール建屋

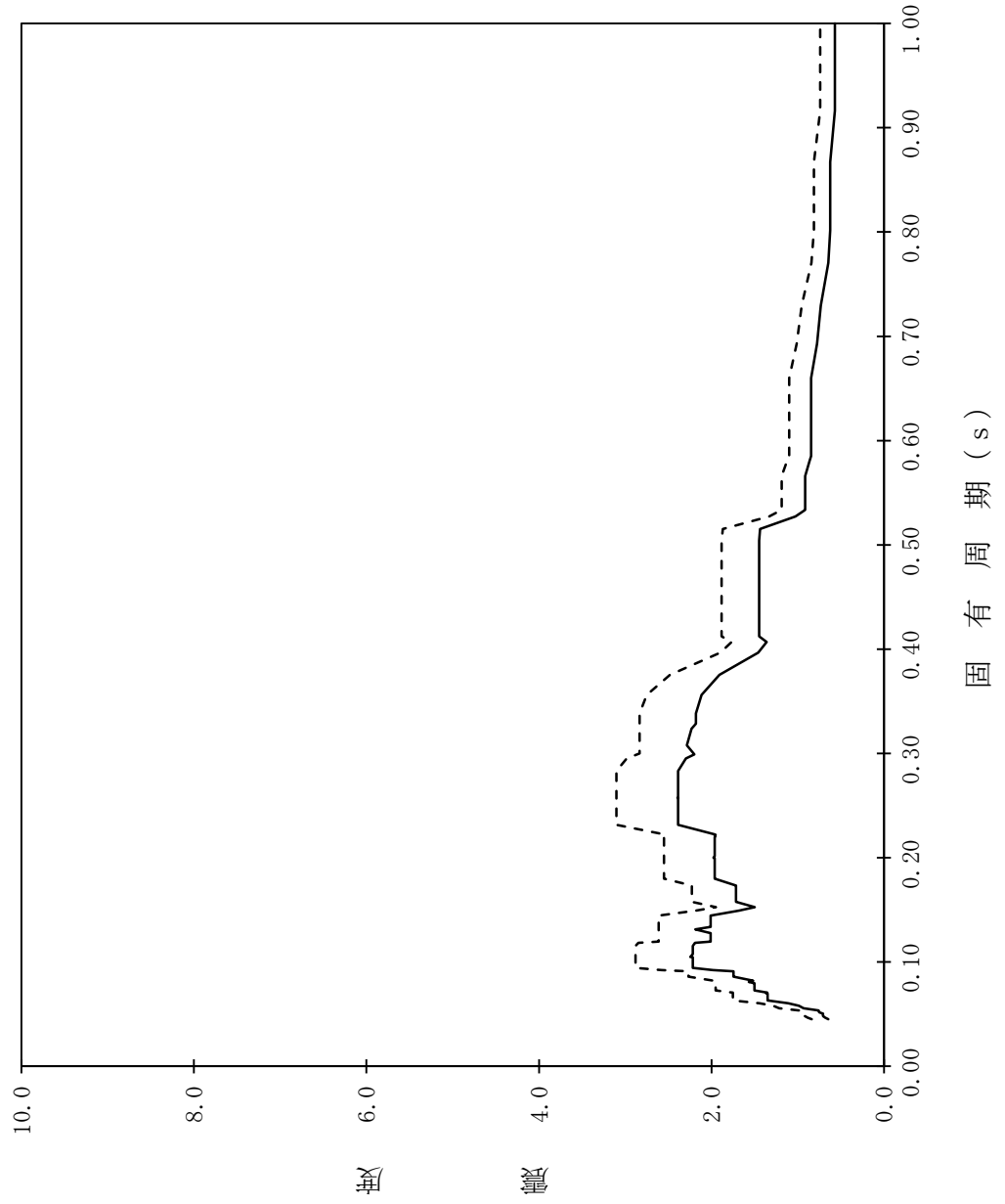
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K67-CB-SdV-CB12】

構造物名：コントロール建屋

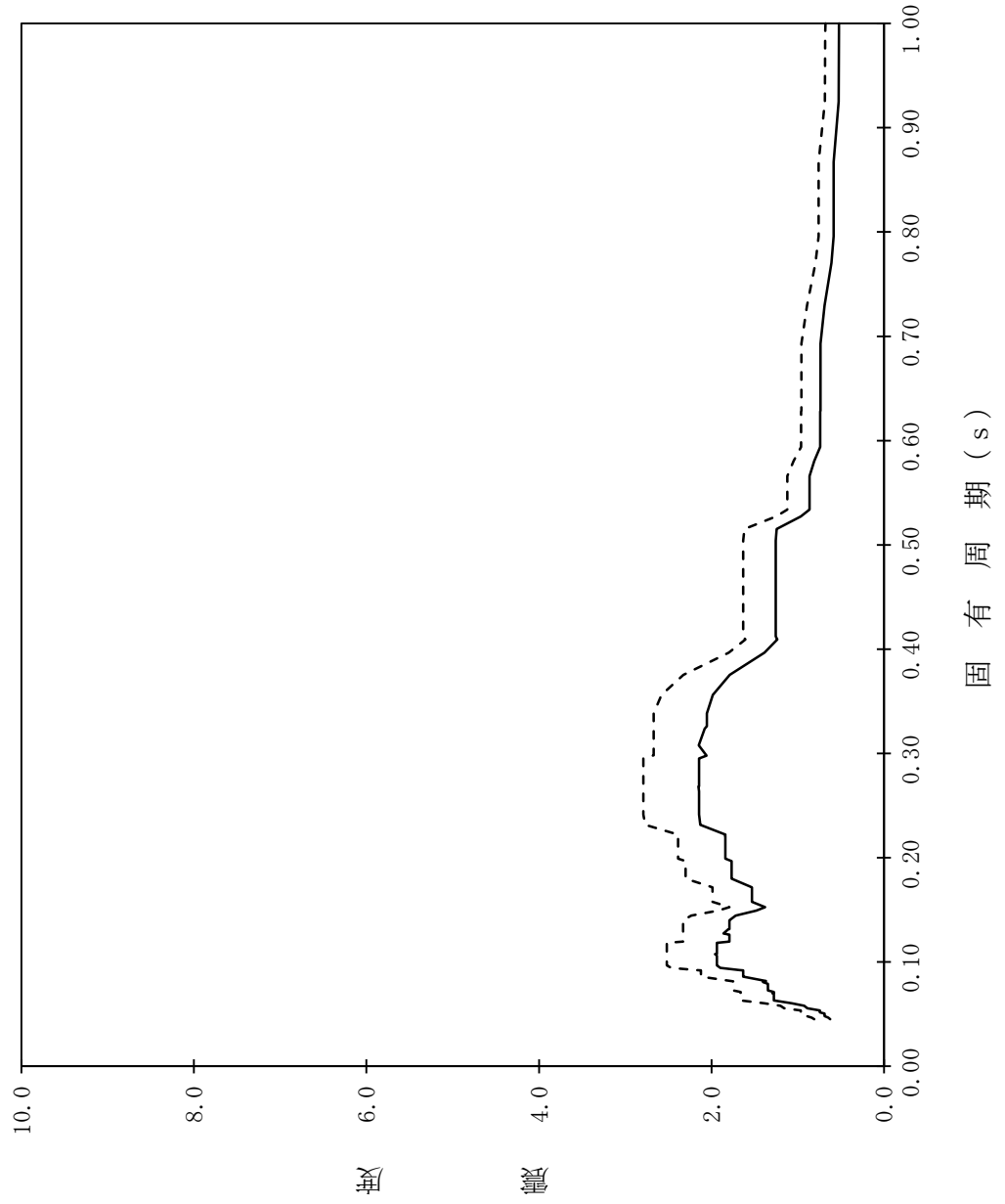
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB13】

構造物名：コントロール建屋

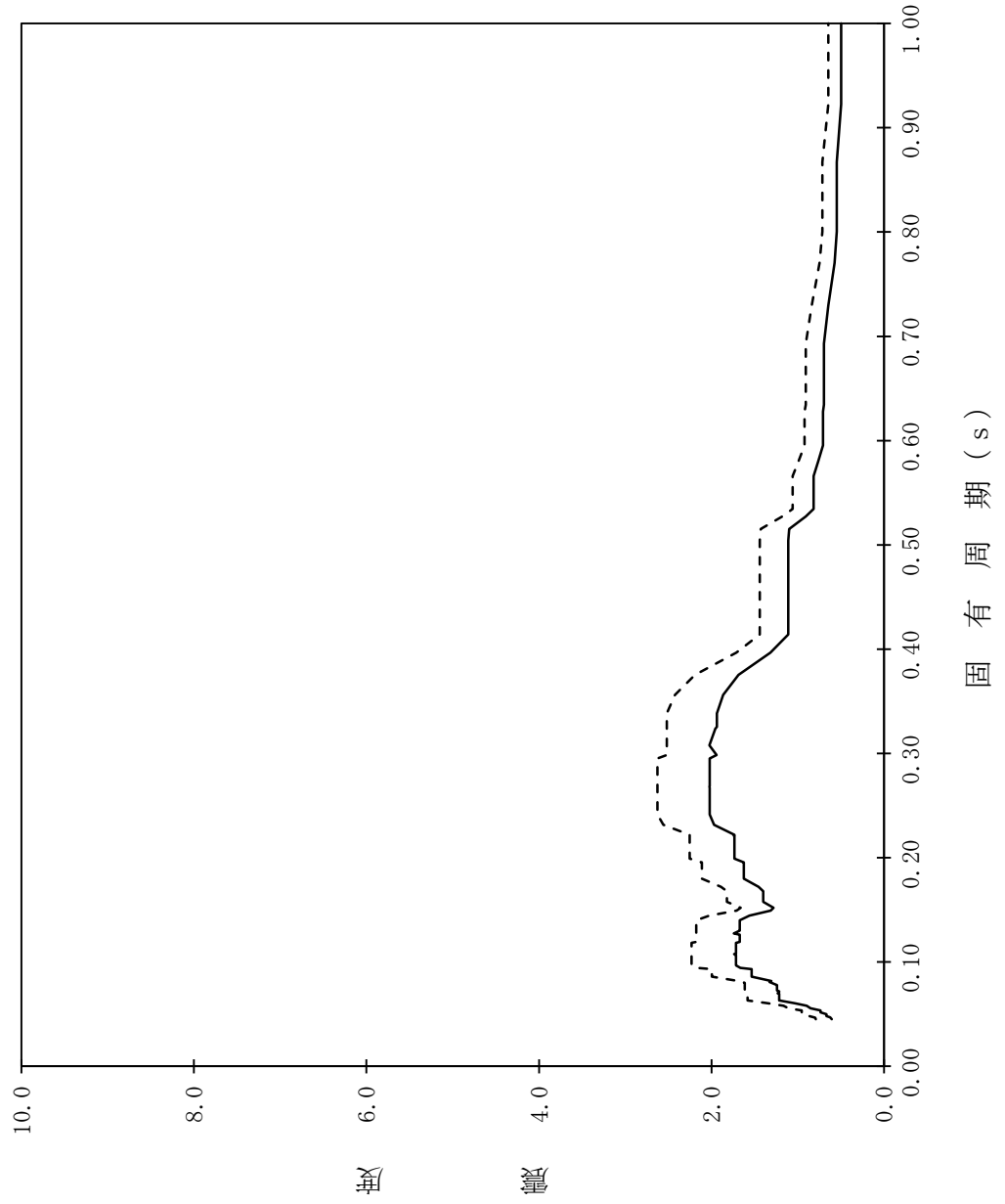
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K67-CB-SdV-CB14】

構造物名：コントロール建屋

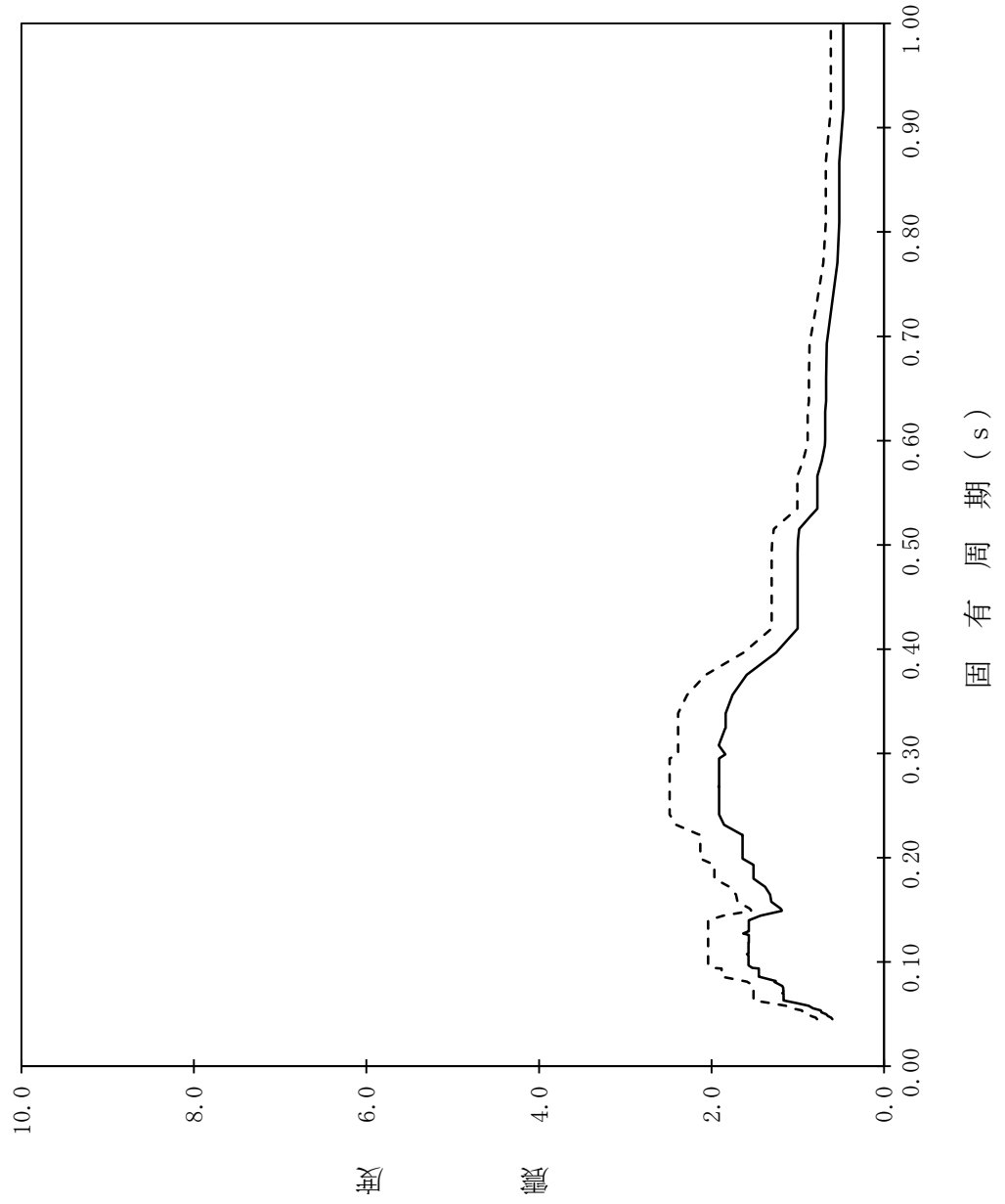
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB15】

構造物名：コントロール建屋

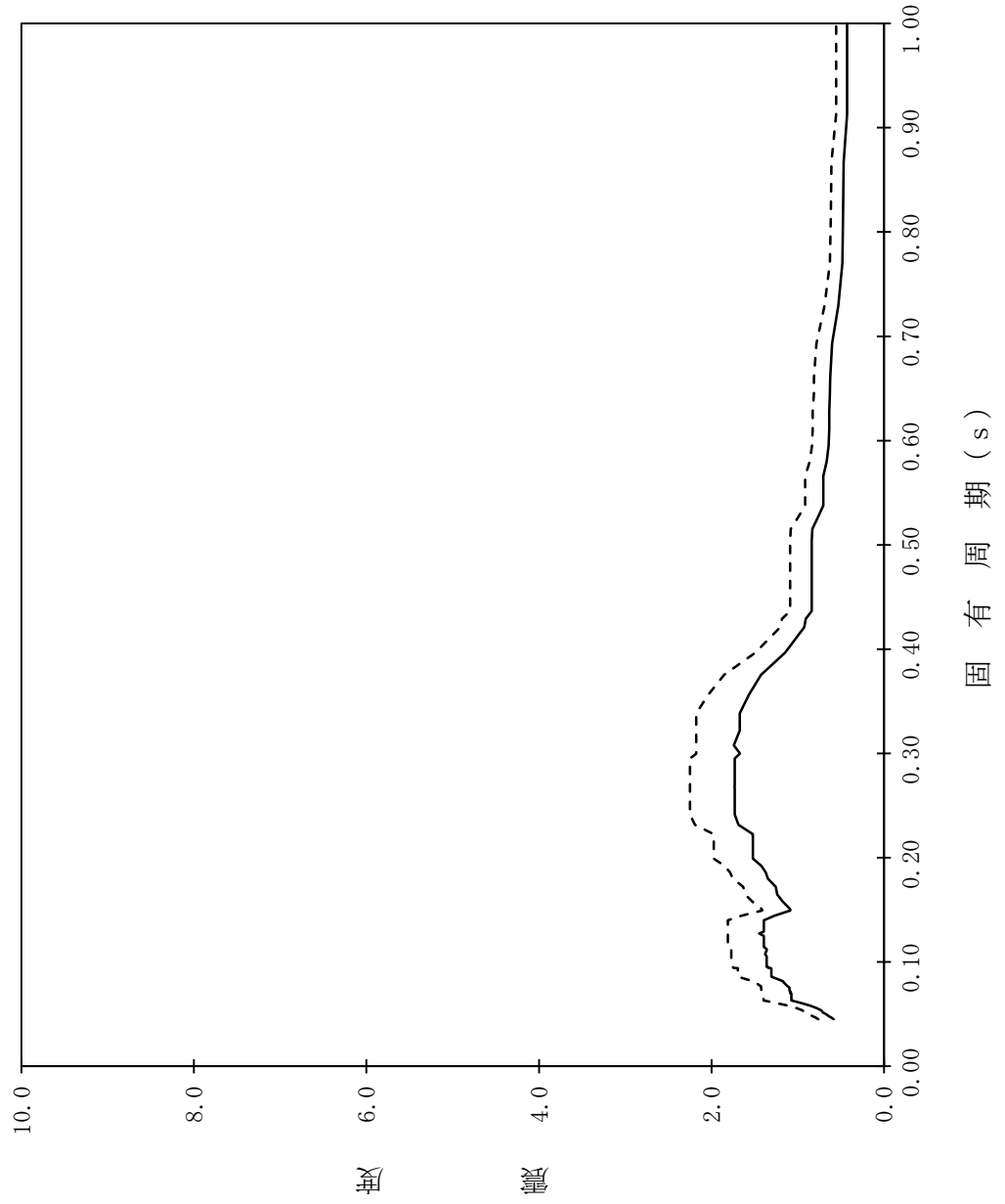
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB16】

構造物名：コントロール建屋

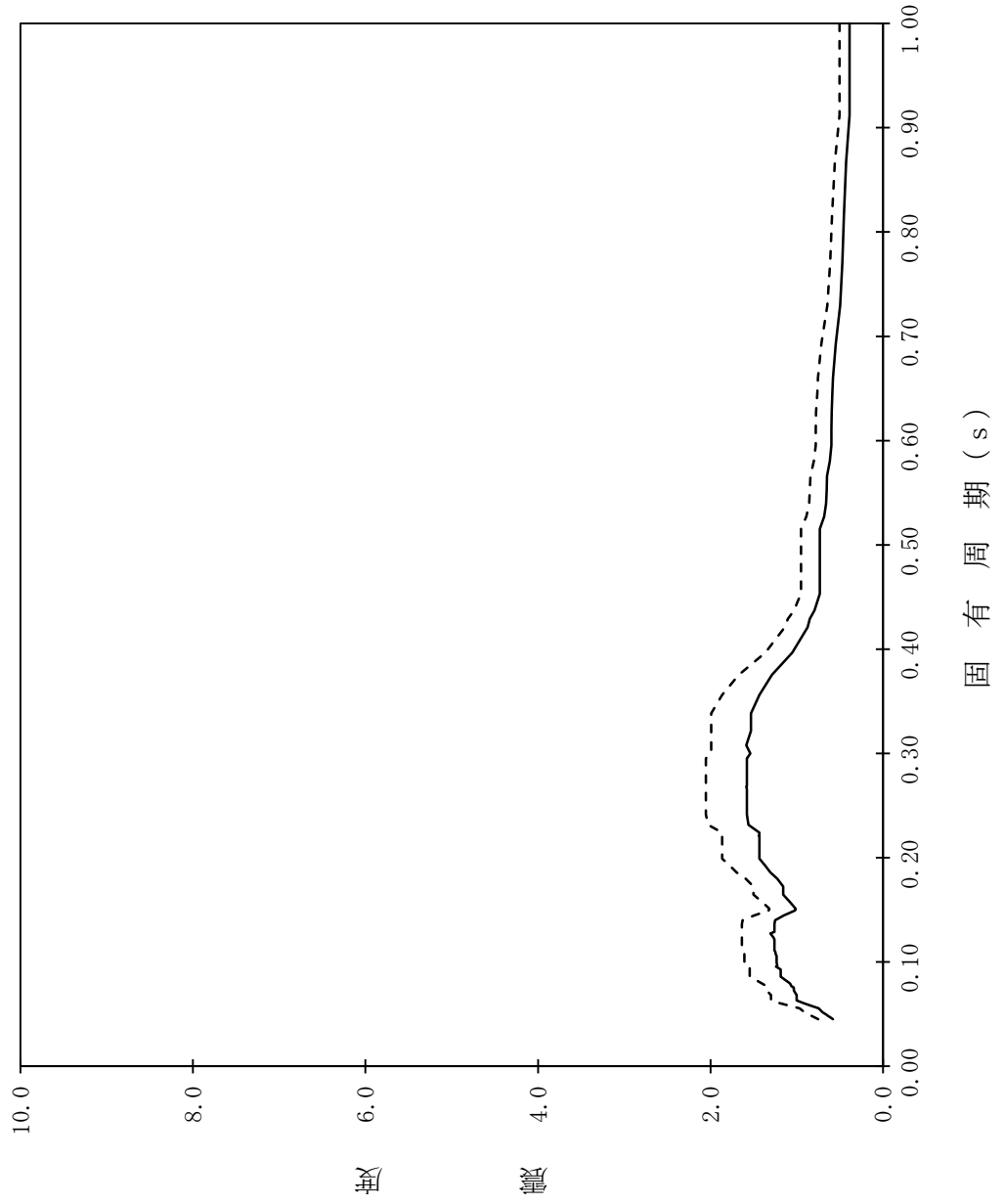
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB17】

構造物名：コントロール建屋

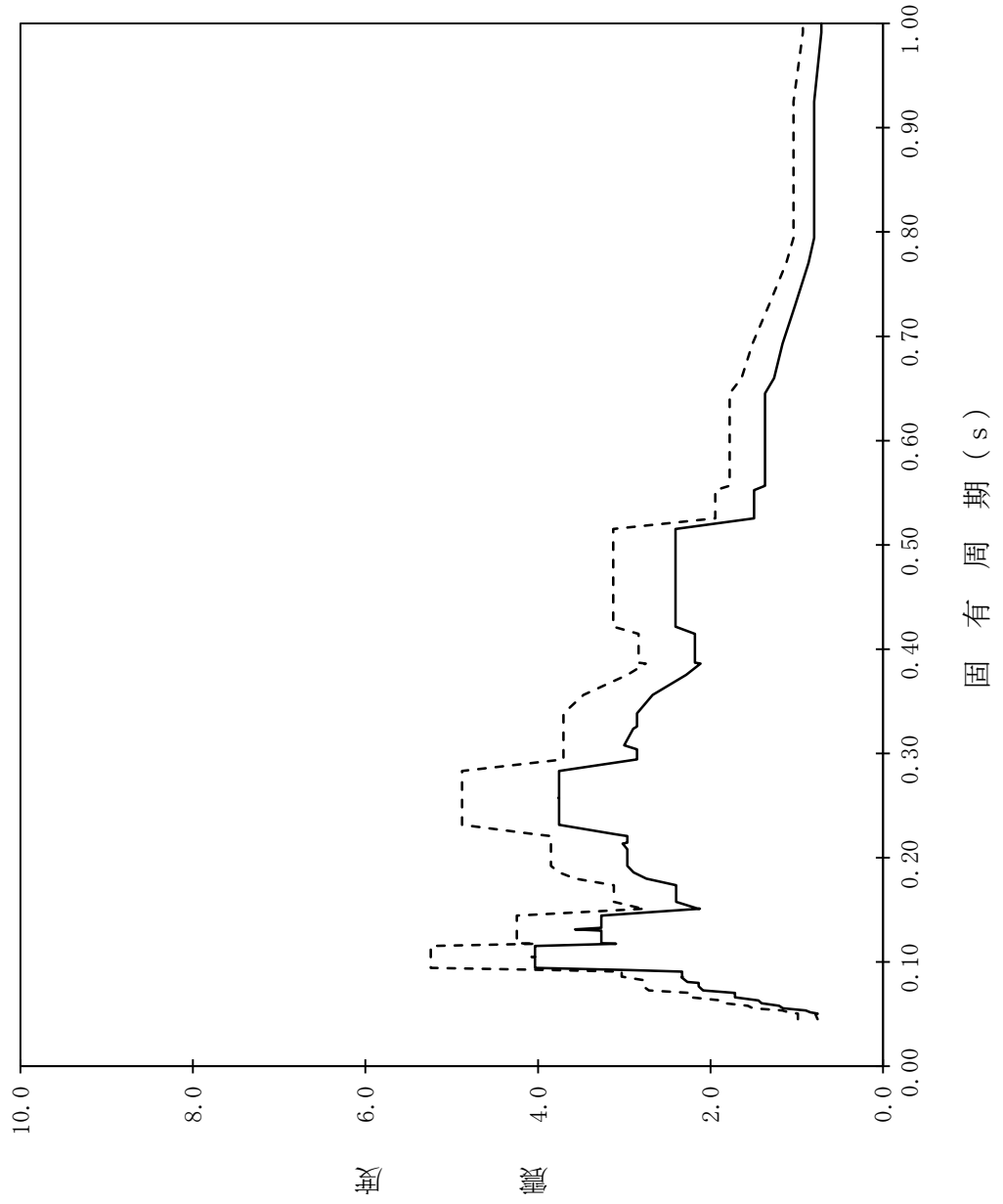
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB18】

構造物名：コントロール建屋

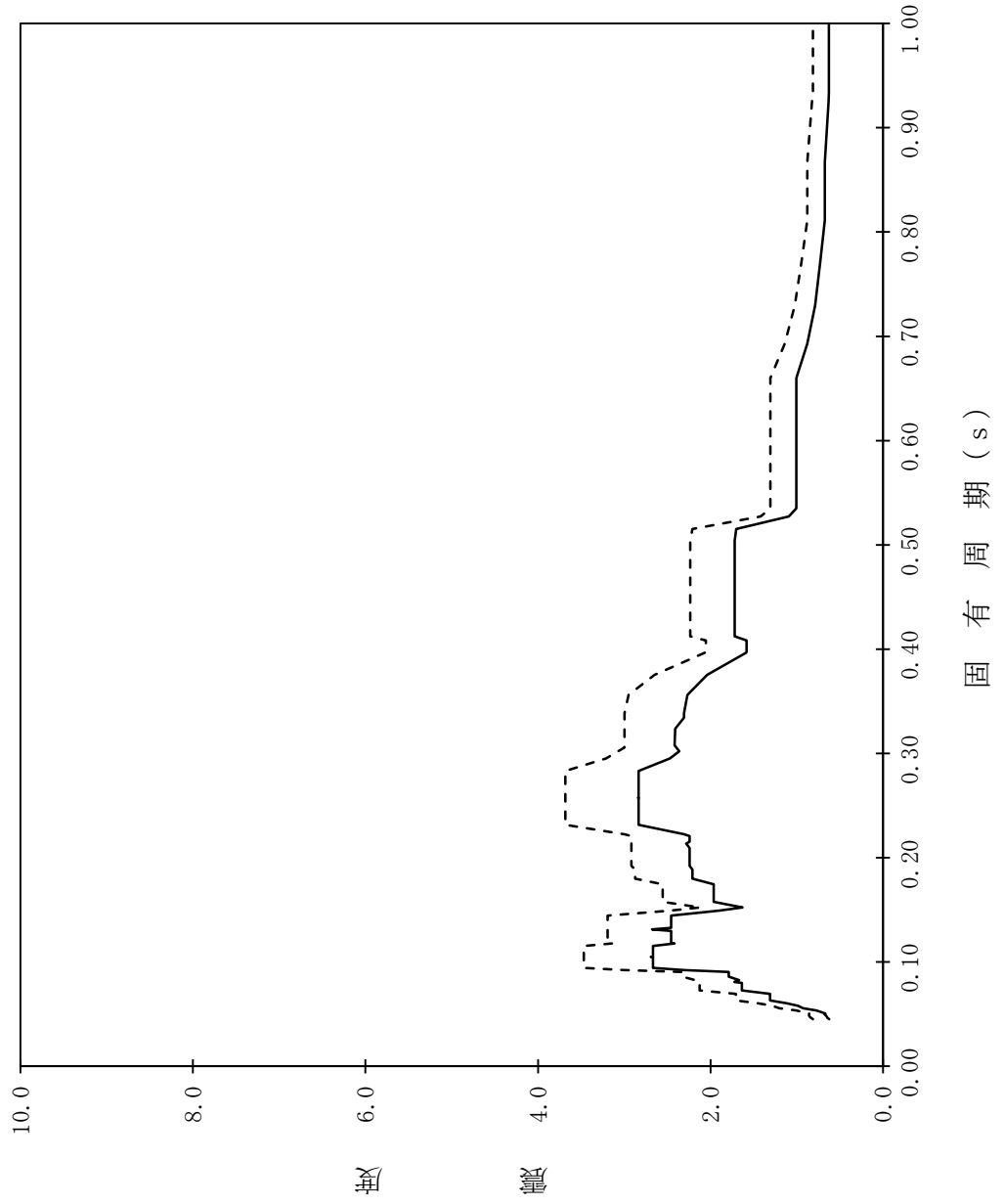
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB19】

構造物名：コントロール建屋

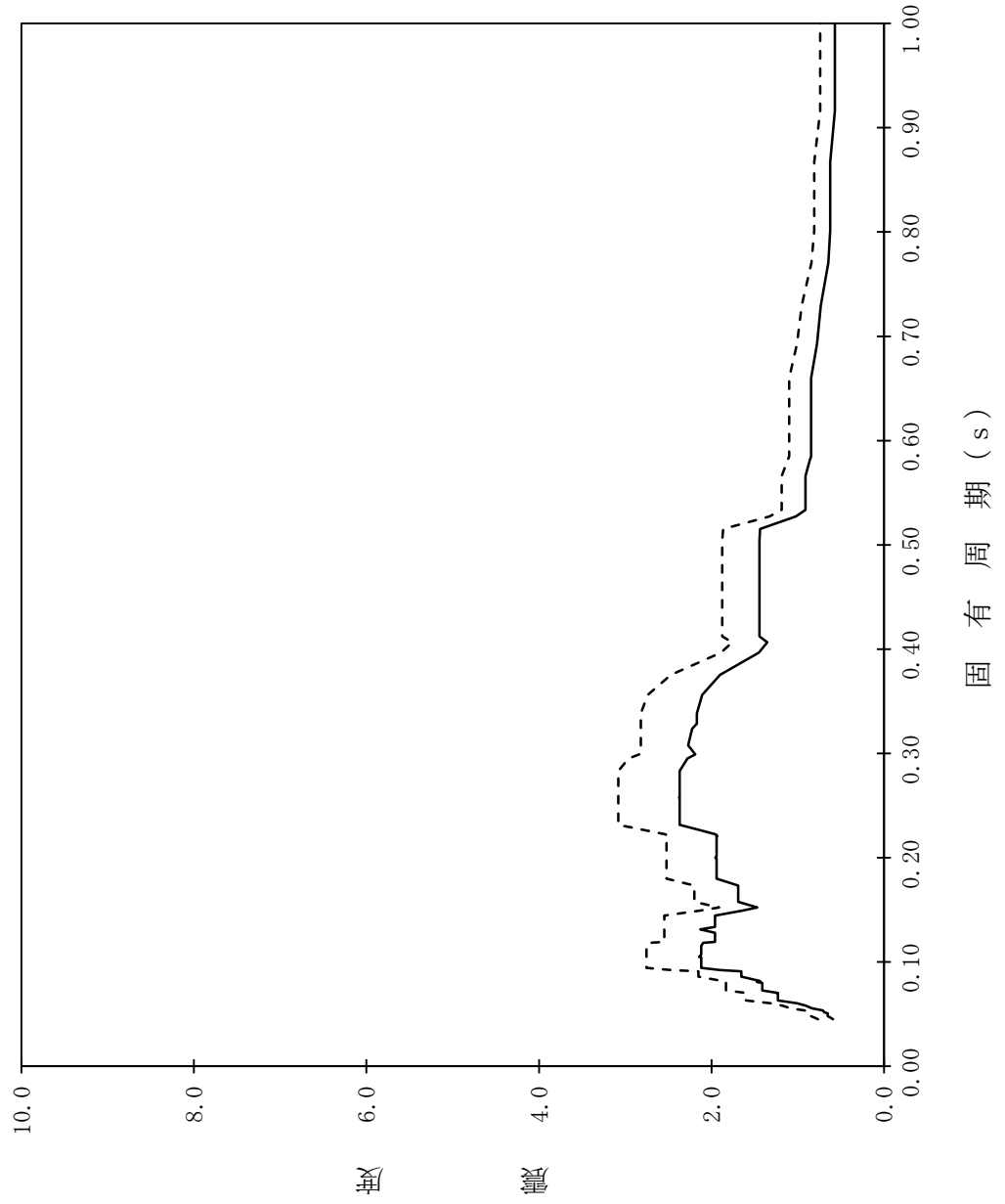
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB20】

構造物名：コントロール建屋

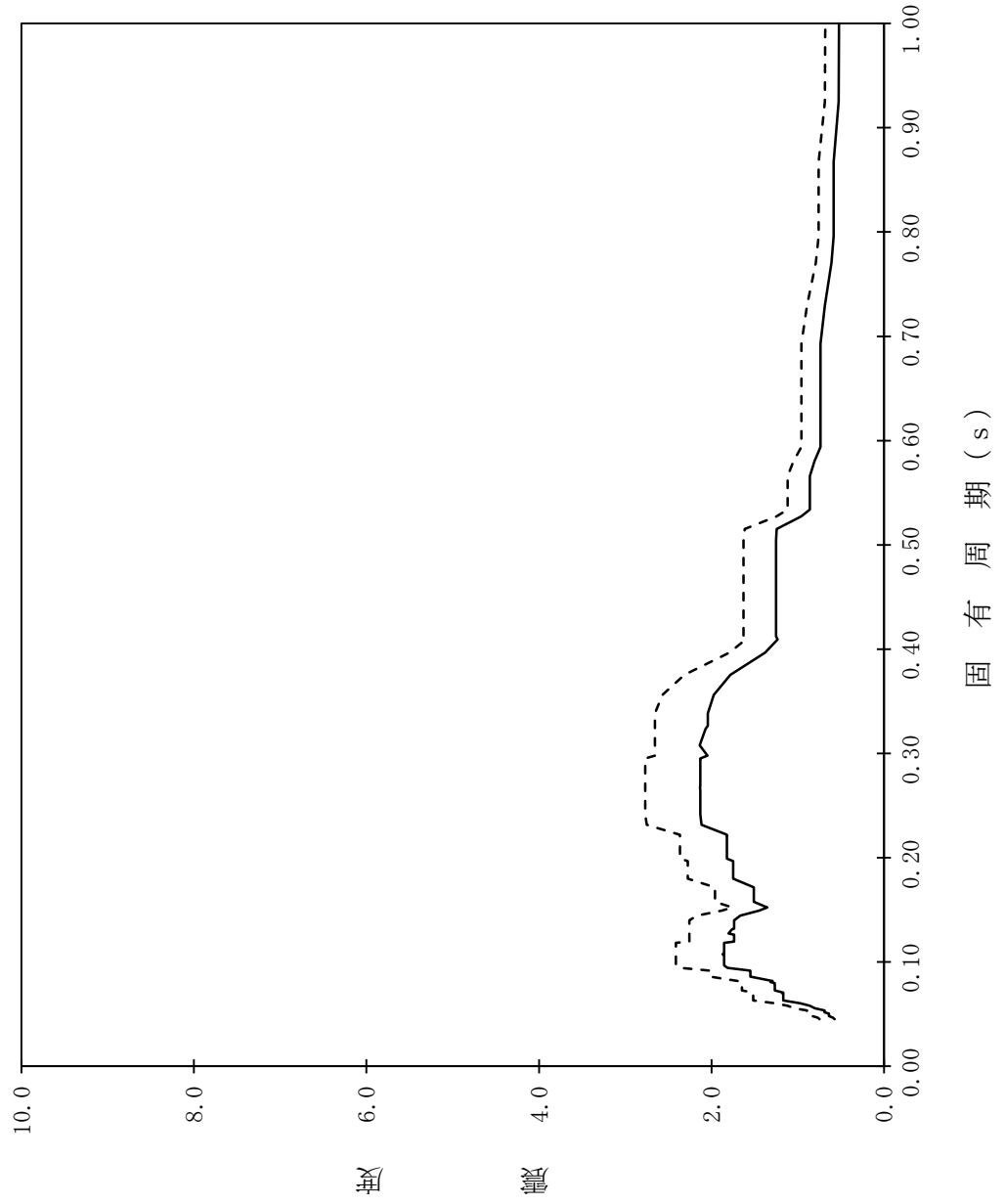
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB21】

構造物名：コントロール建屋

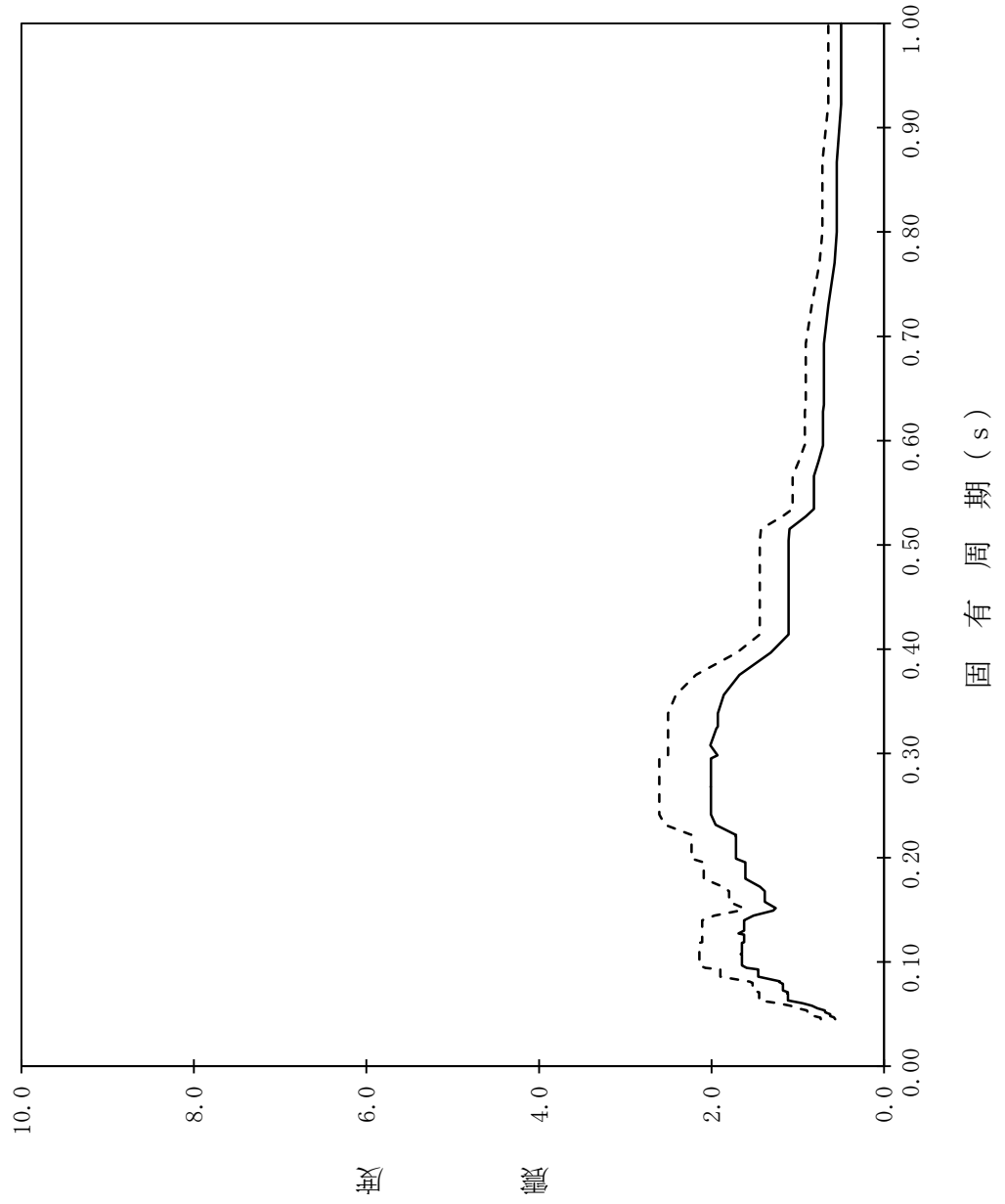
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K67-CB-SdV-CB22】

構造物名：コントロール建屋

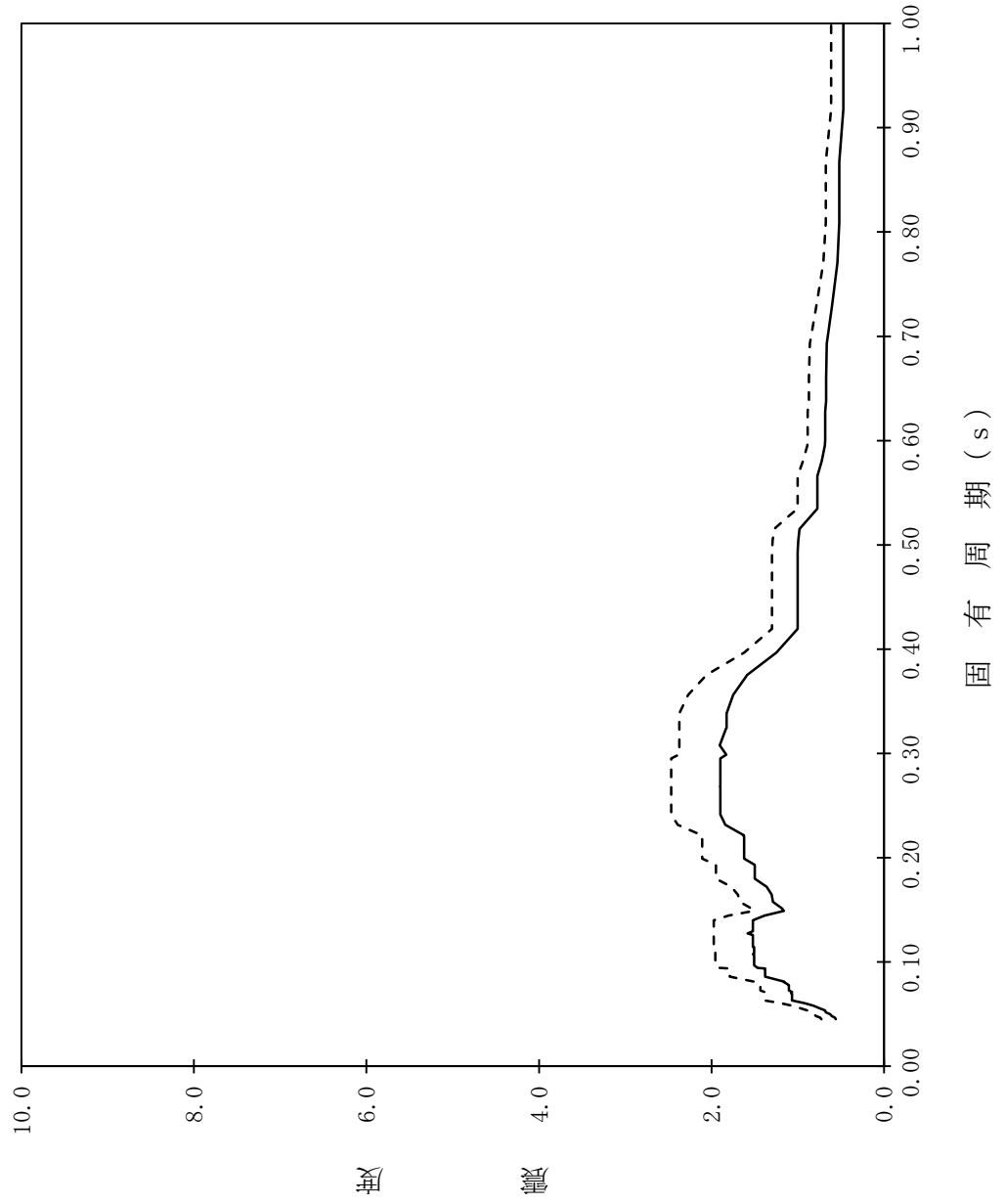
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB23】

構造物名：コントロール建屋

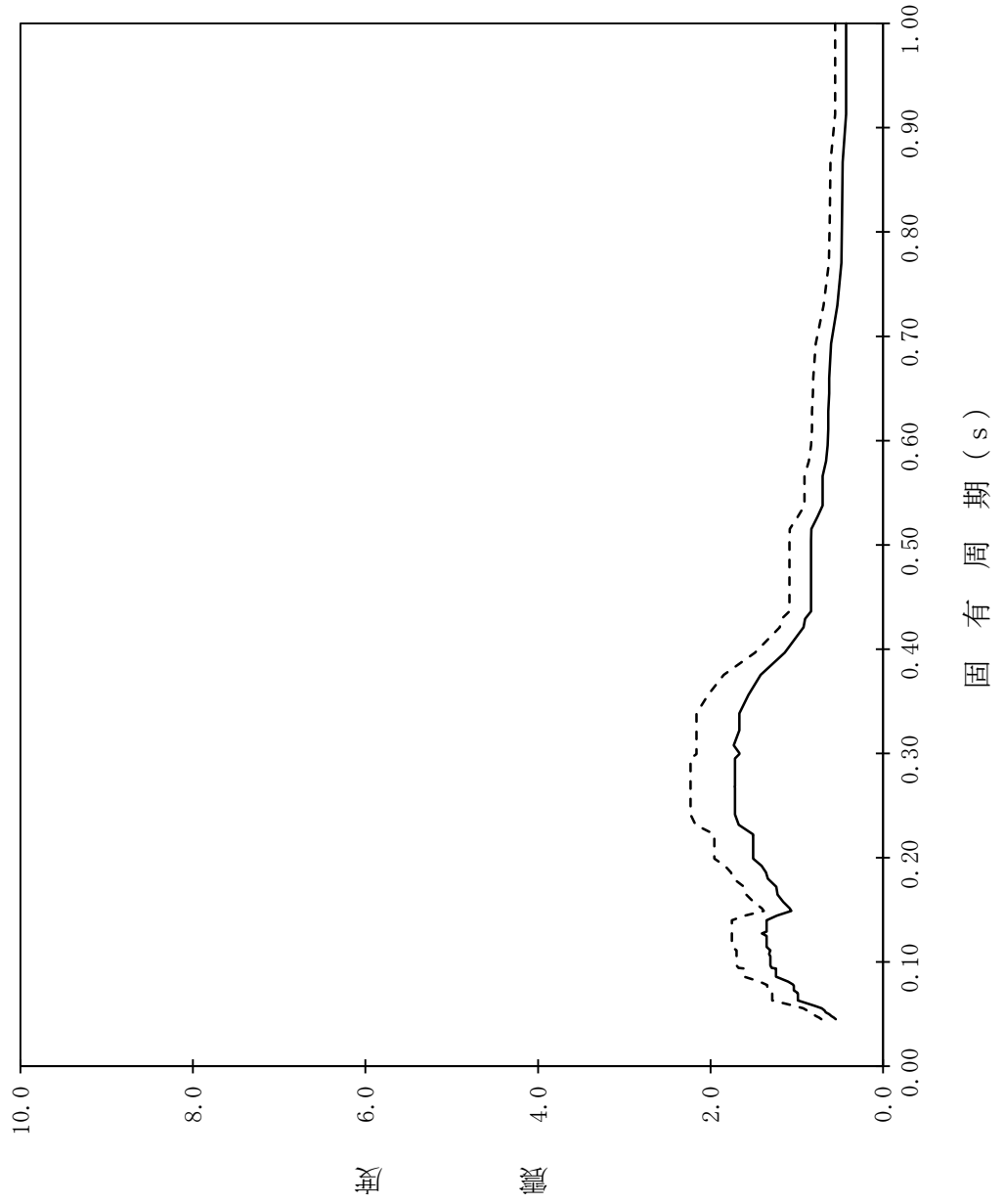
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB24】

構造物名：コントロール建屋

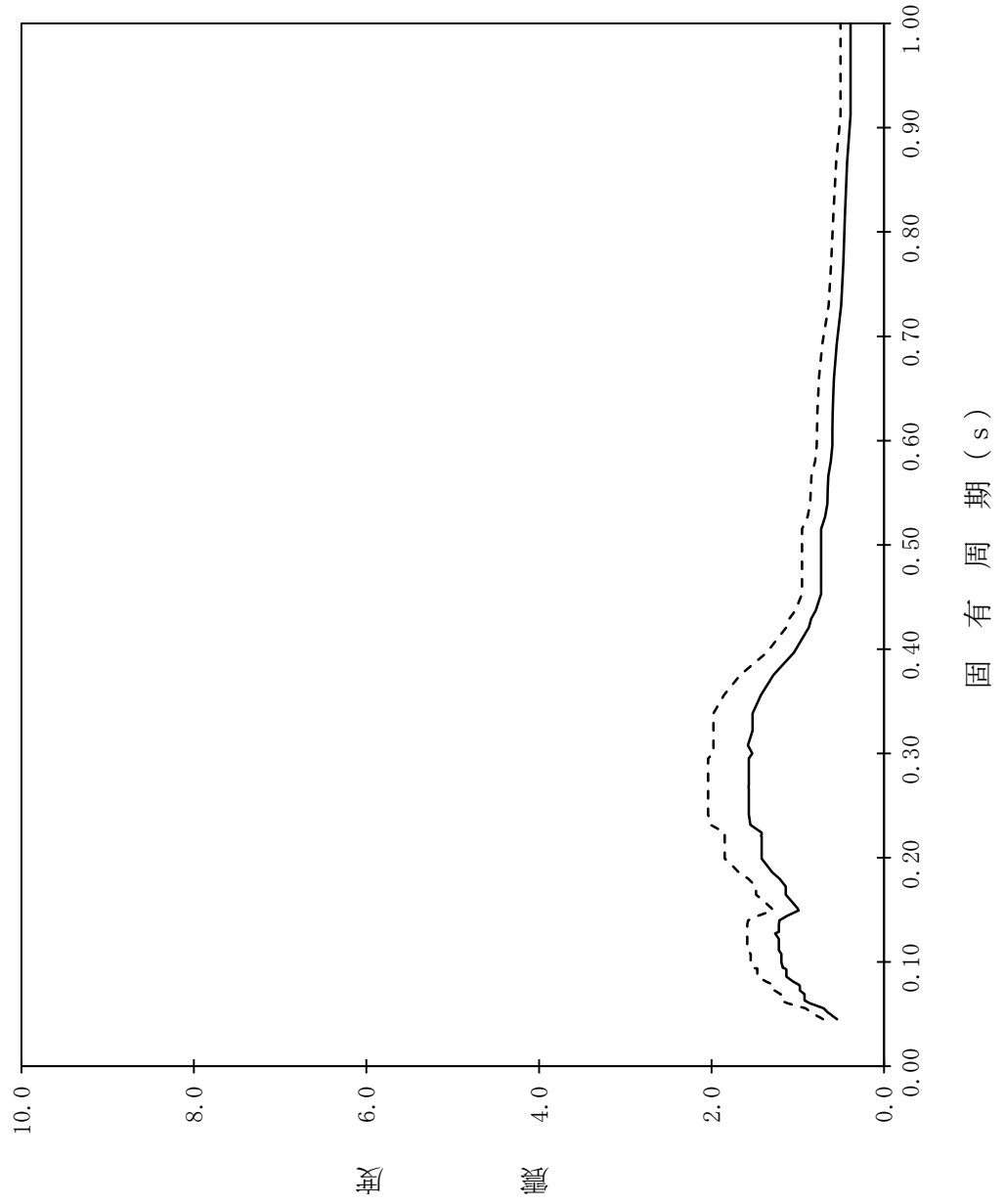
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB25】

構造物名：コントロール建屋

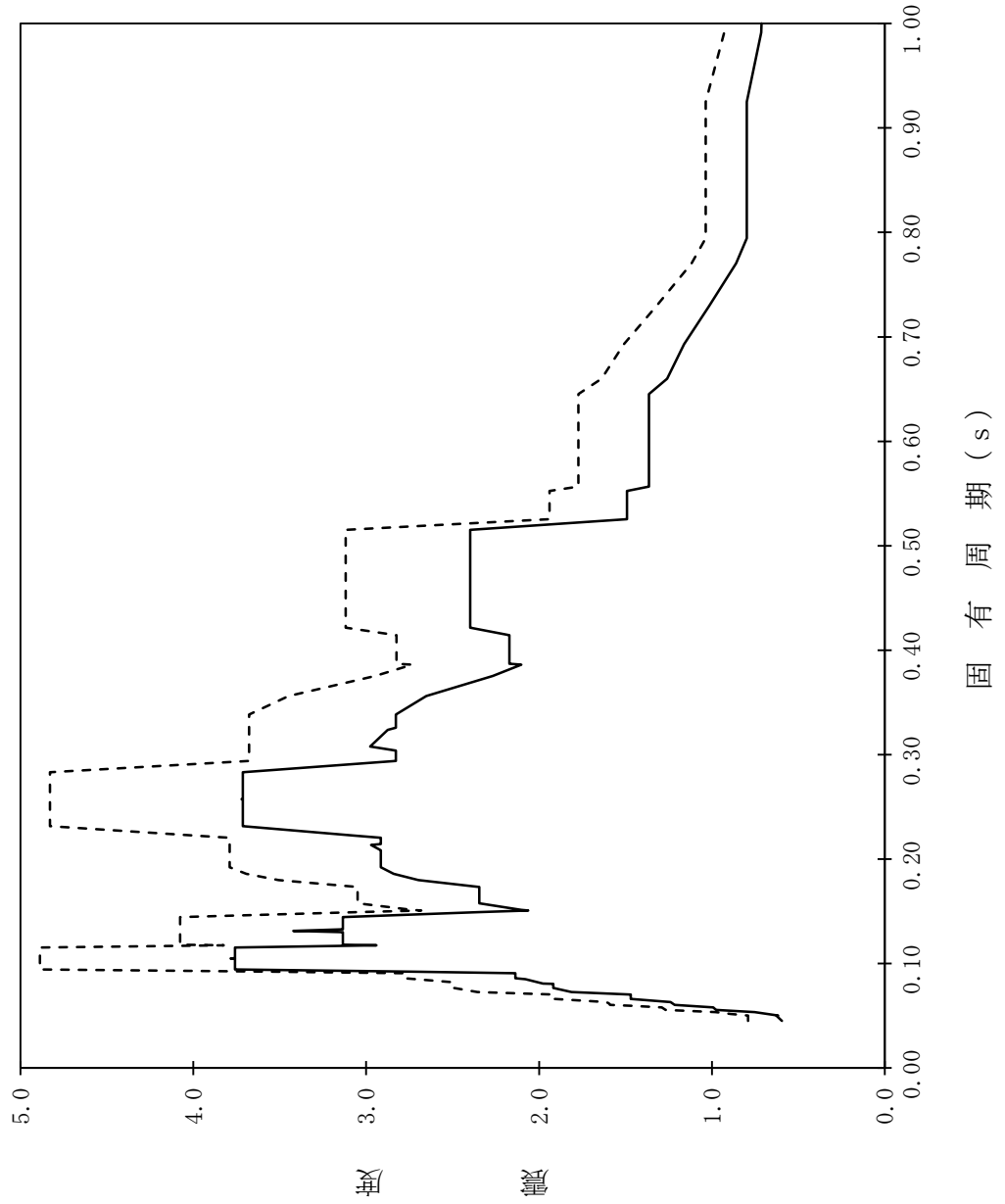
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB26】

構造物名：コントロール建屋

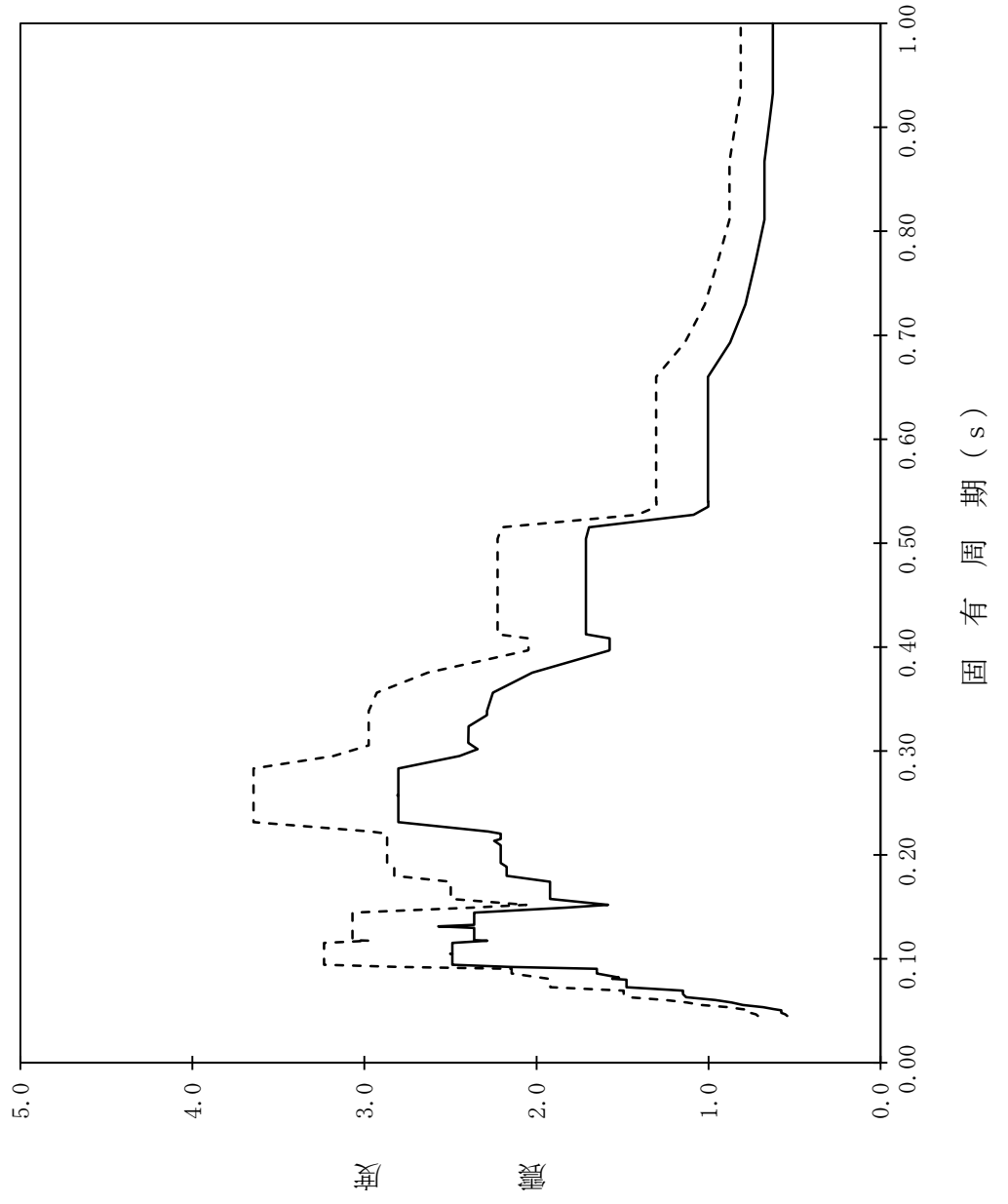
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB27】

構造物名：コントロール建屋

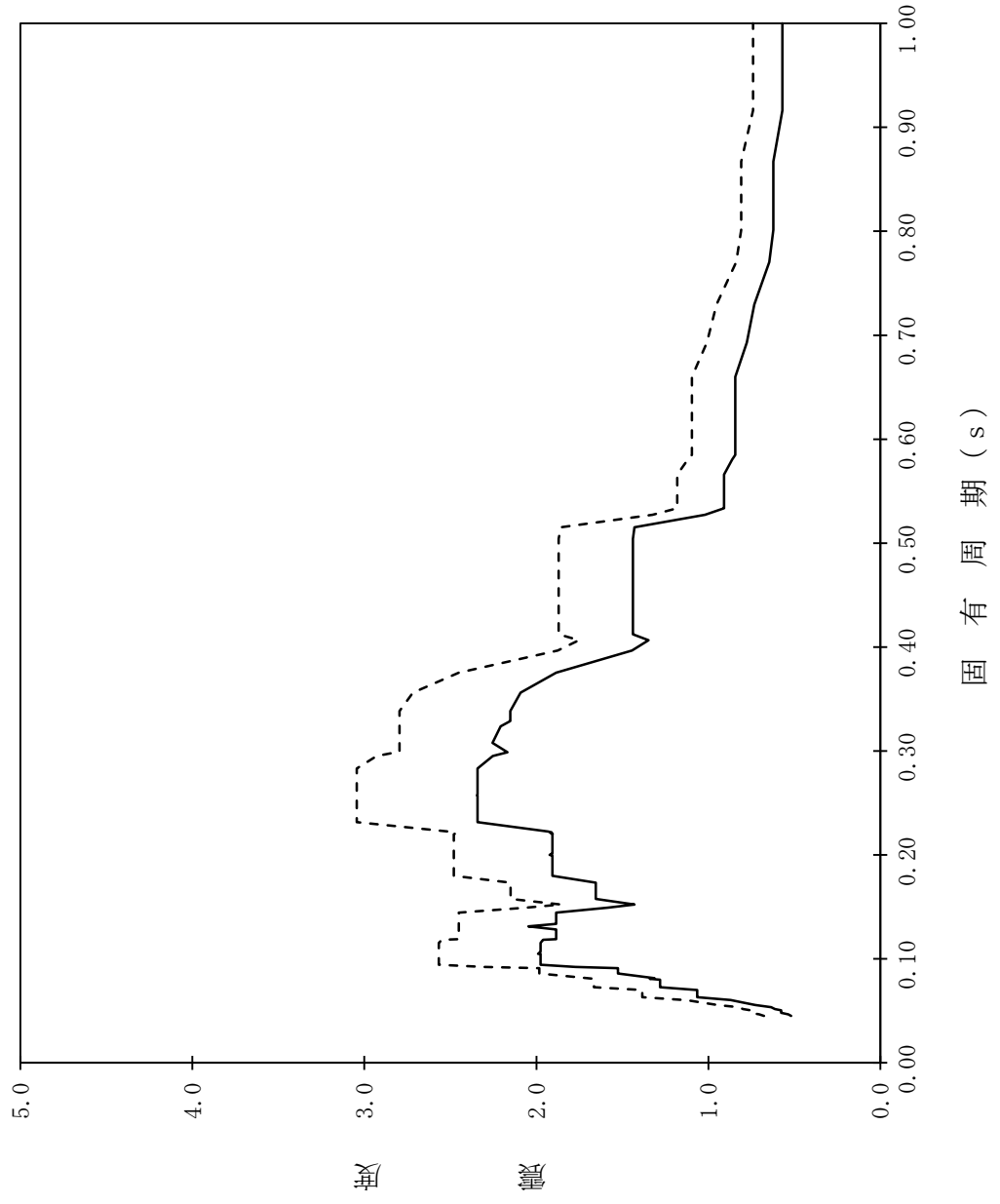
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB28】

構造物名：コントロール建屋

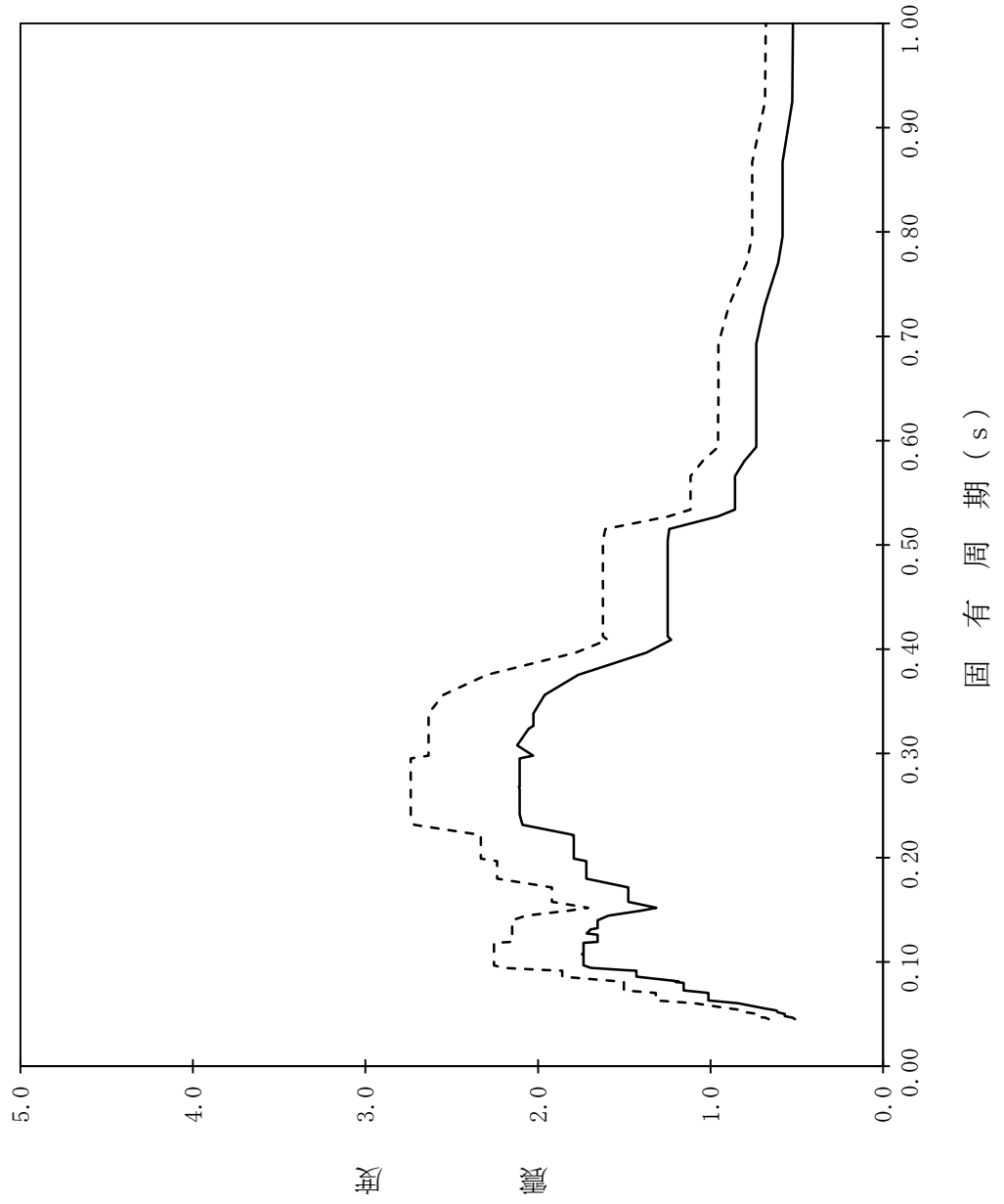
標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB29】

構造物名：コントロール建屋

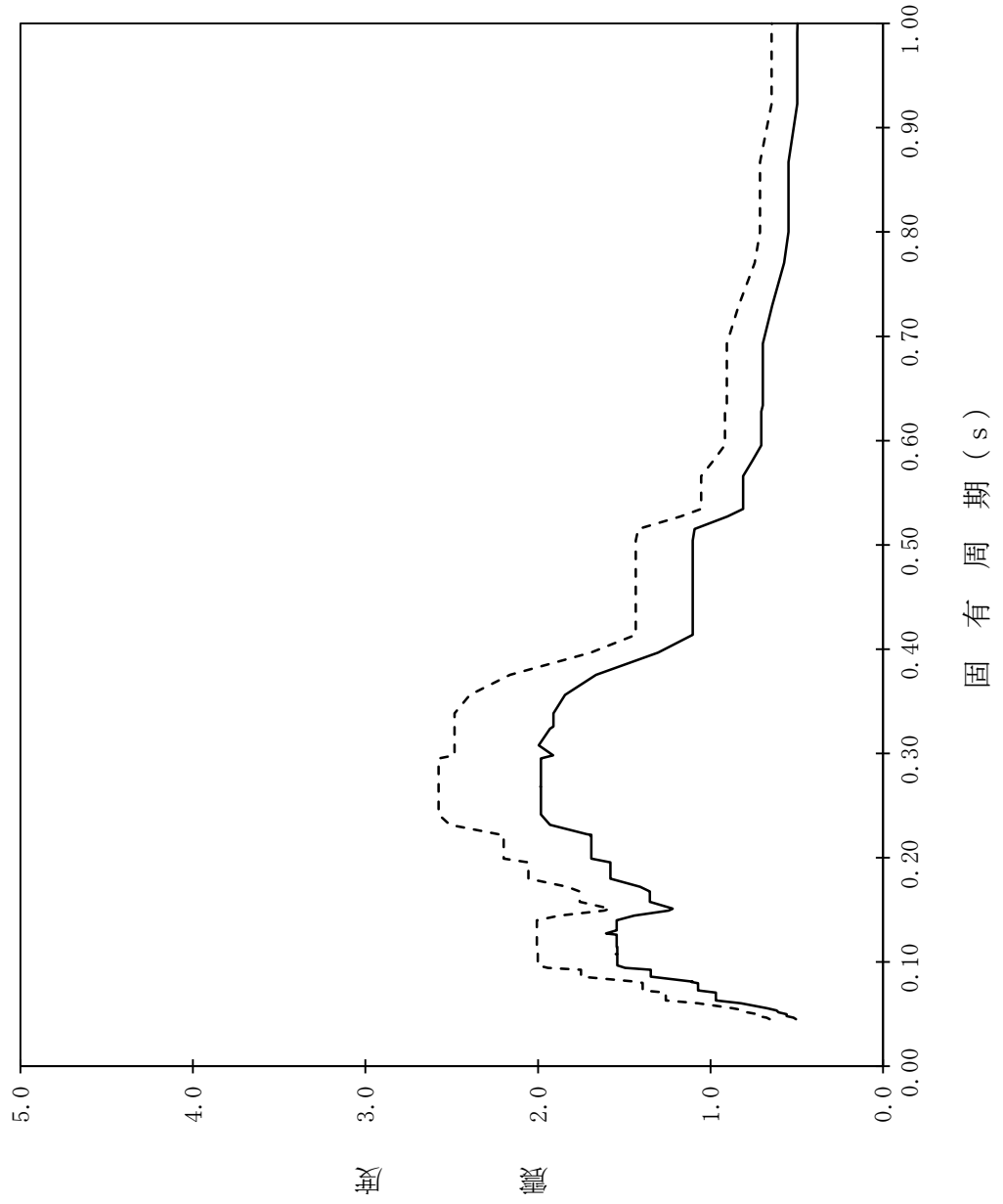
標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K67-CB-SdV-CB30】

構造物名：コントロール建屋

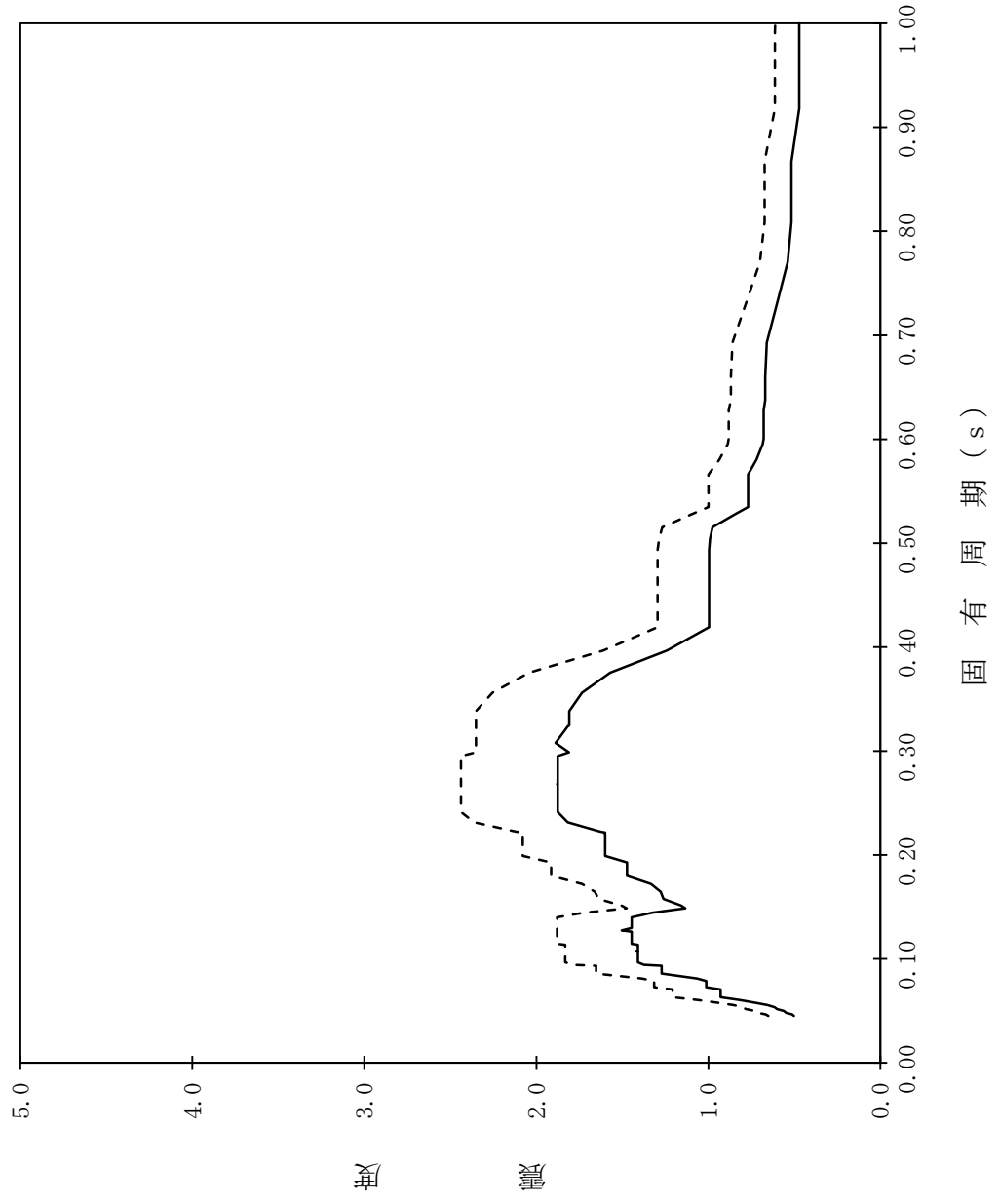
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB31】

構造物名：コントロール建屋

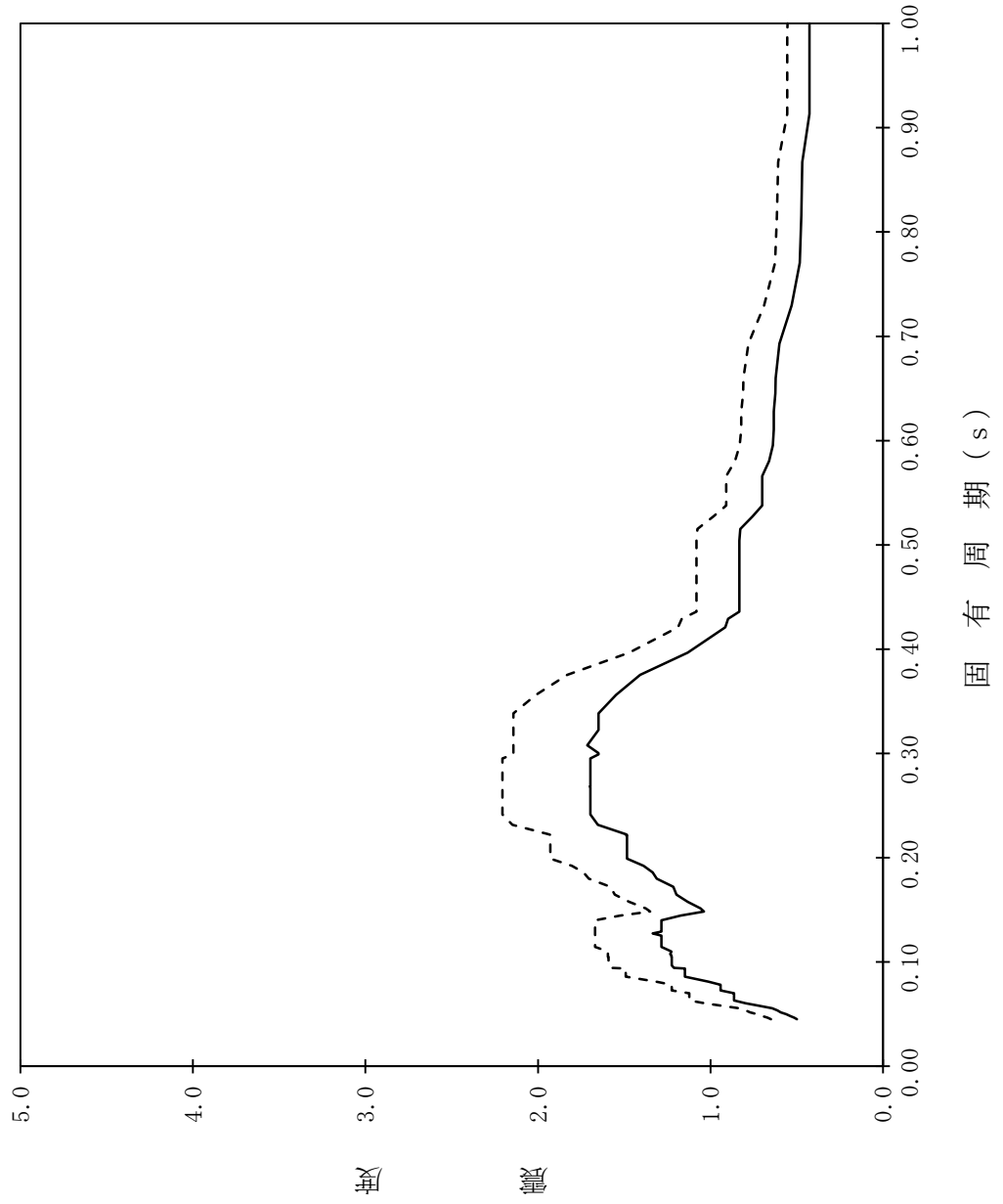
標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB32】

構造物名：コントロール建屋

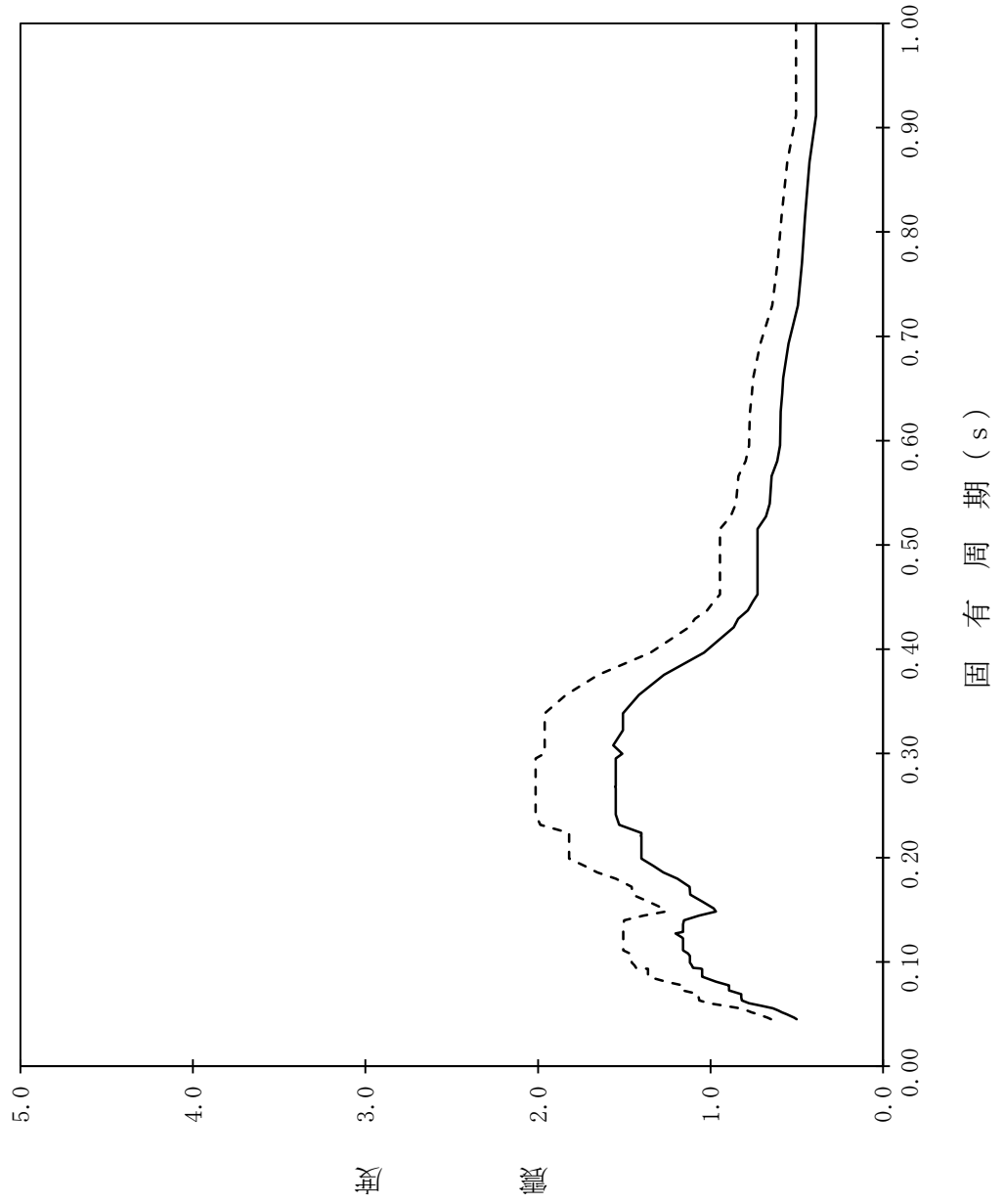
標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB33】

構造物名：コントロール建屋

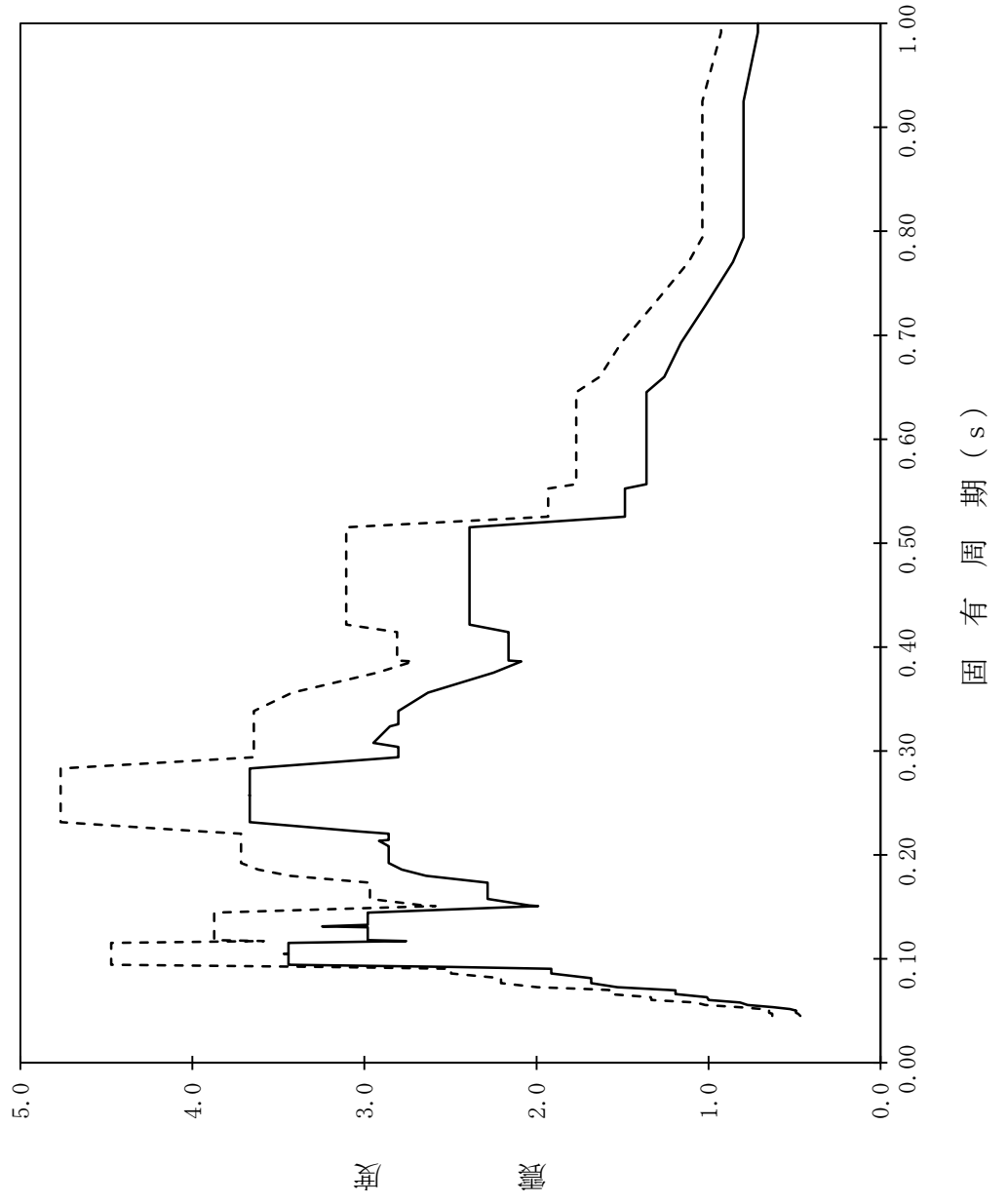
標高：T.M.S.L. 1.000m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB34】

構造物名：コントロール建屋

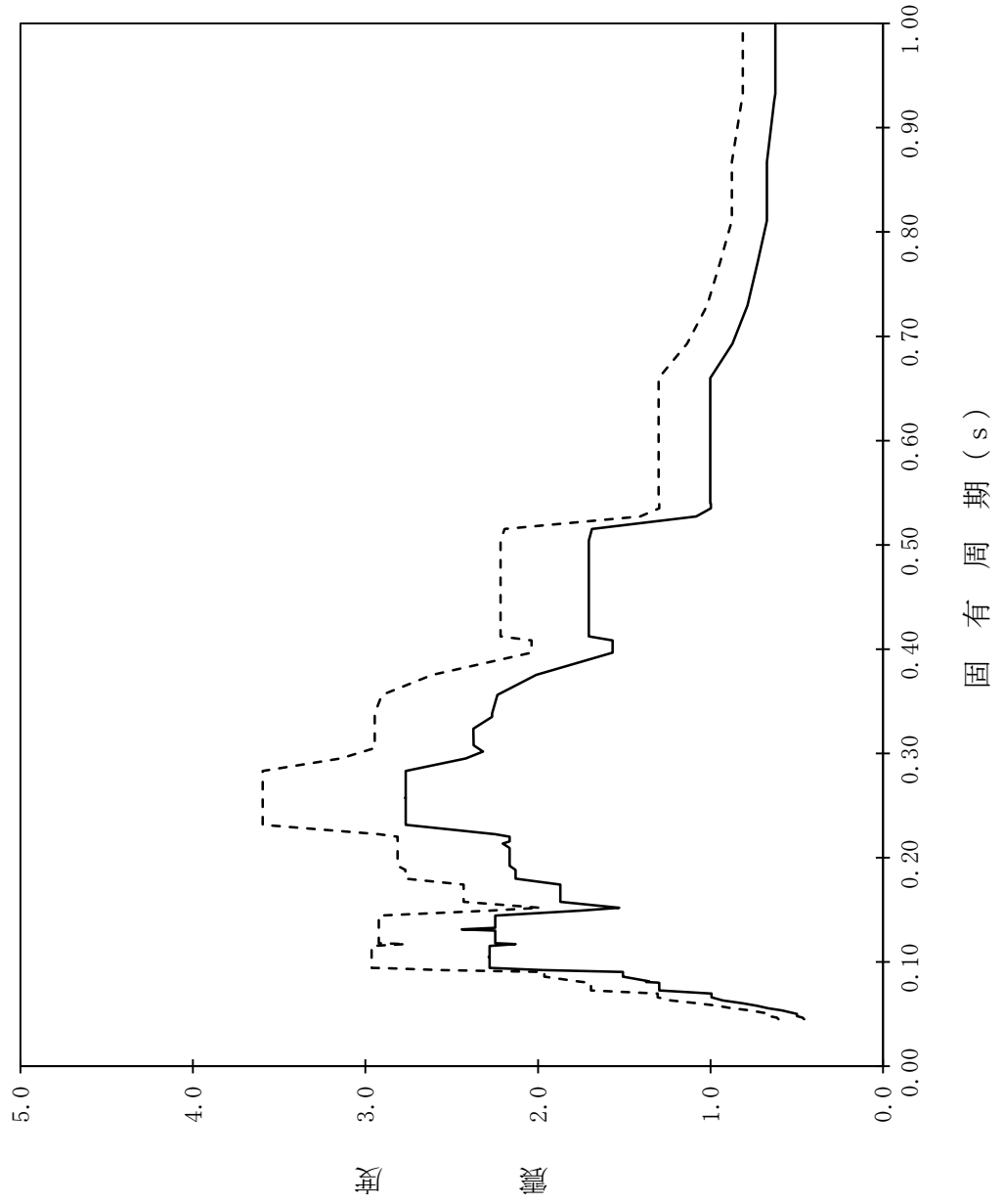
標高：T.M.S.L. 1.000m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB35】

構造物名：コントロール建屋

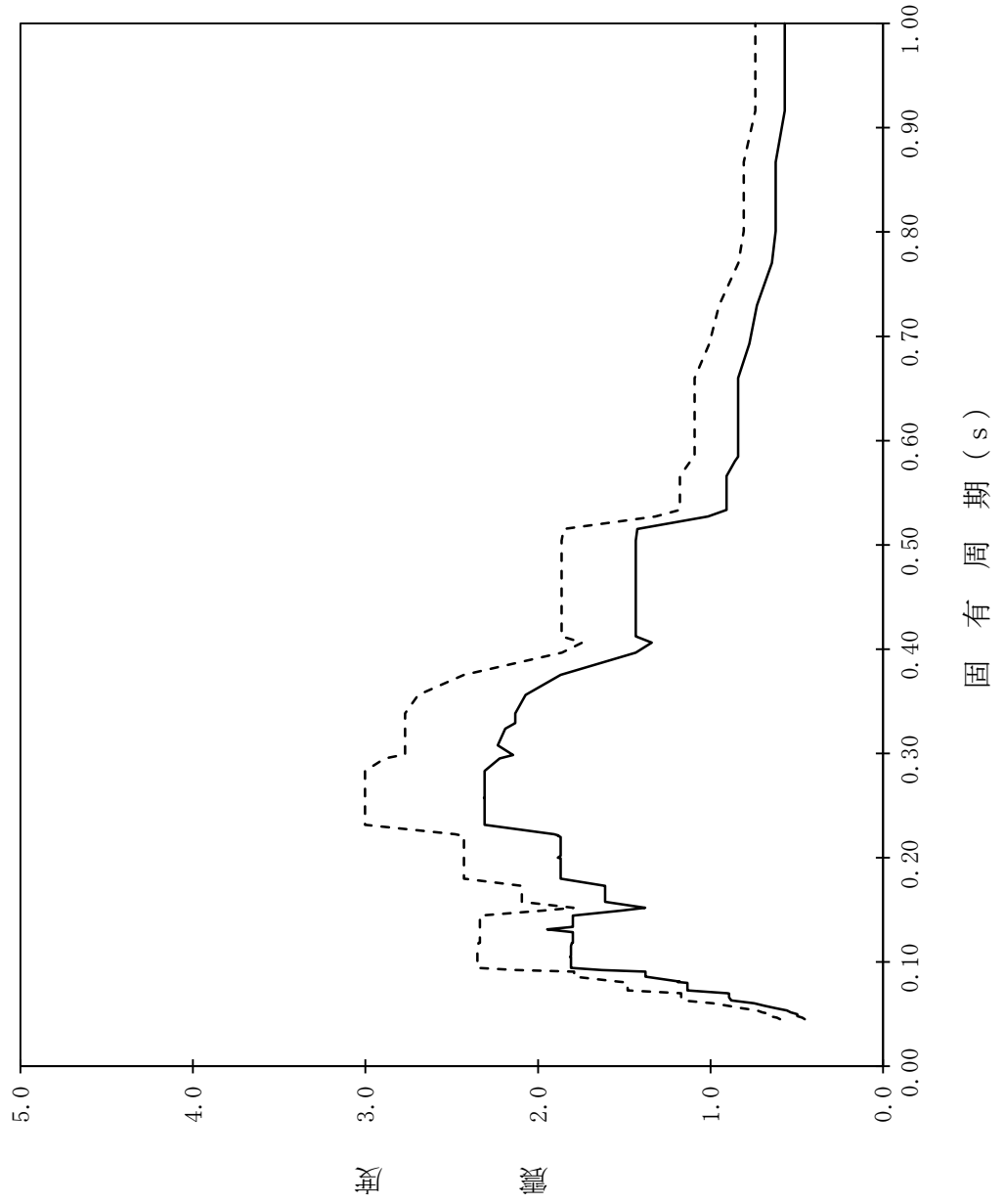
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB36】

構造物名：コントロール建屋

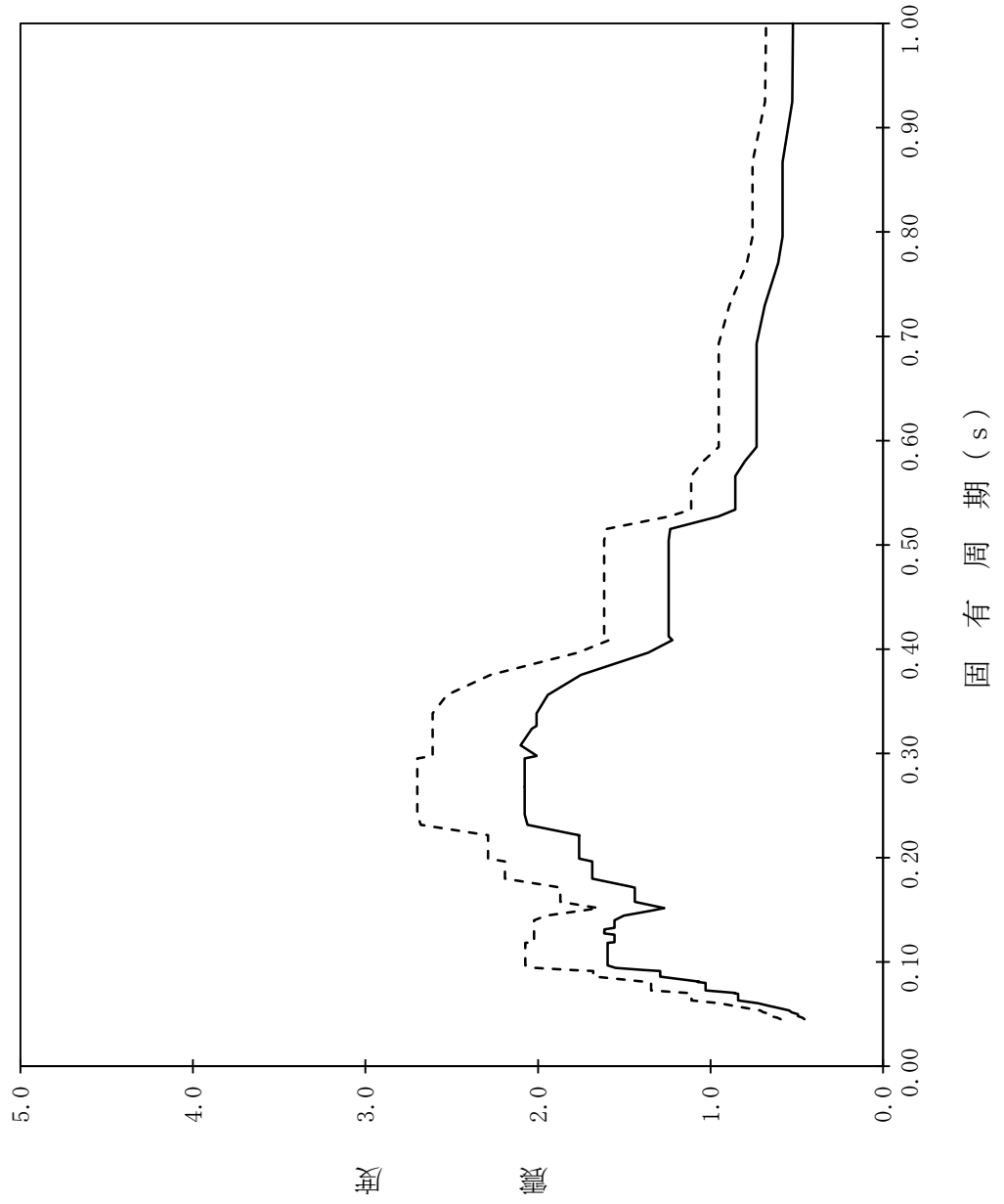
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB37】

構造物名：コントロール建屋

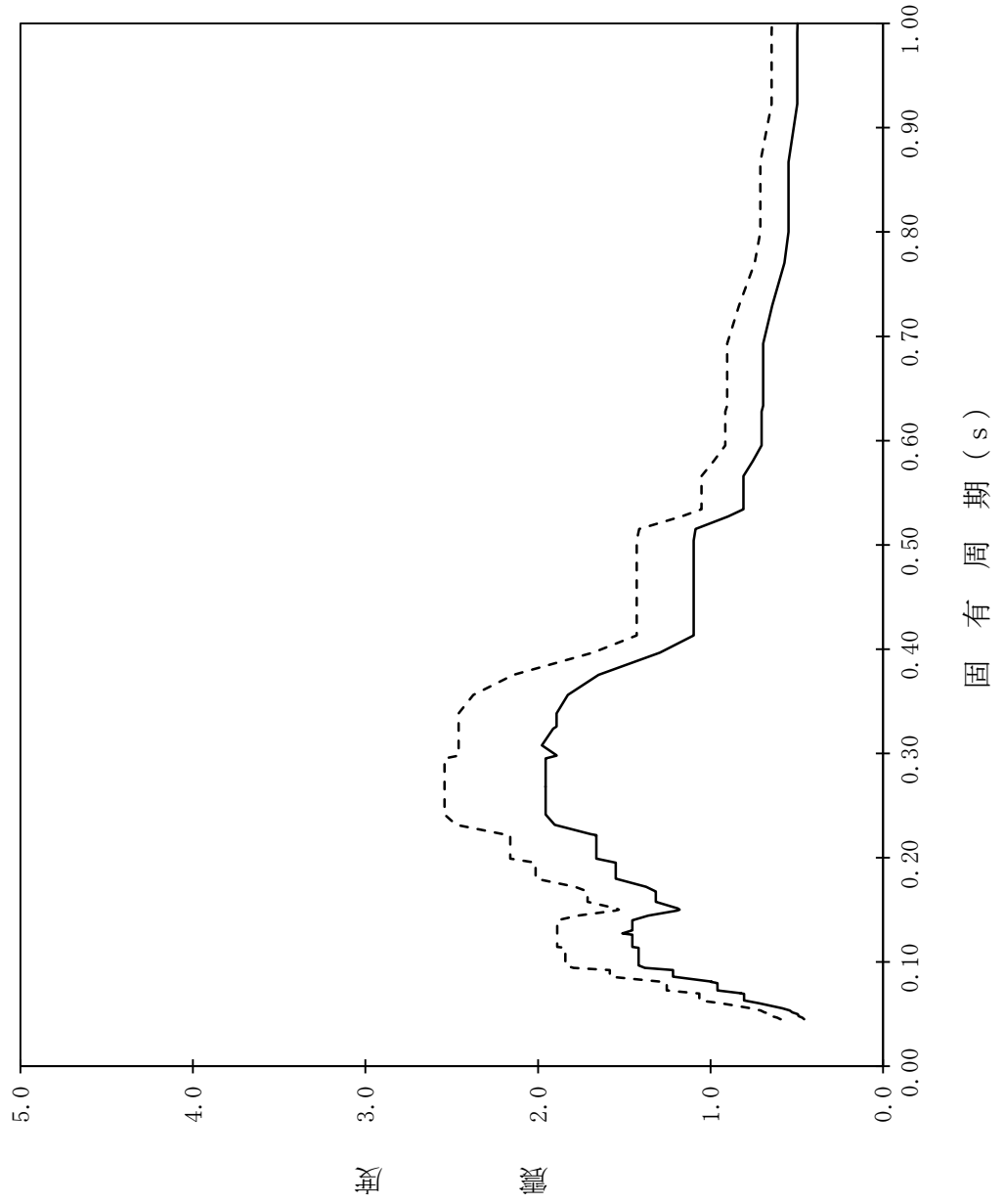
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K67-CB-SdV-CB38】

構造物名：コントロール建屋

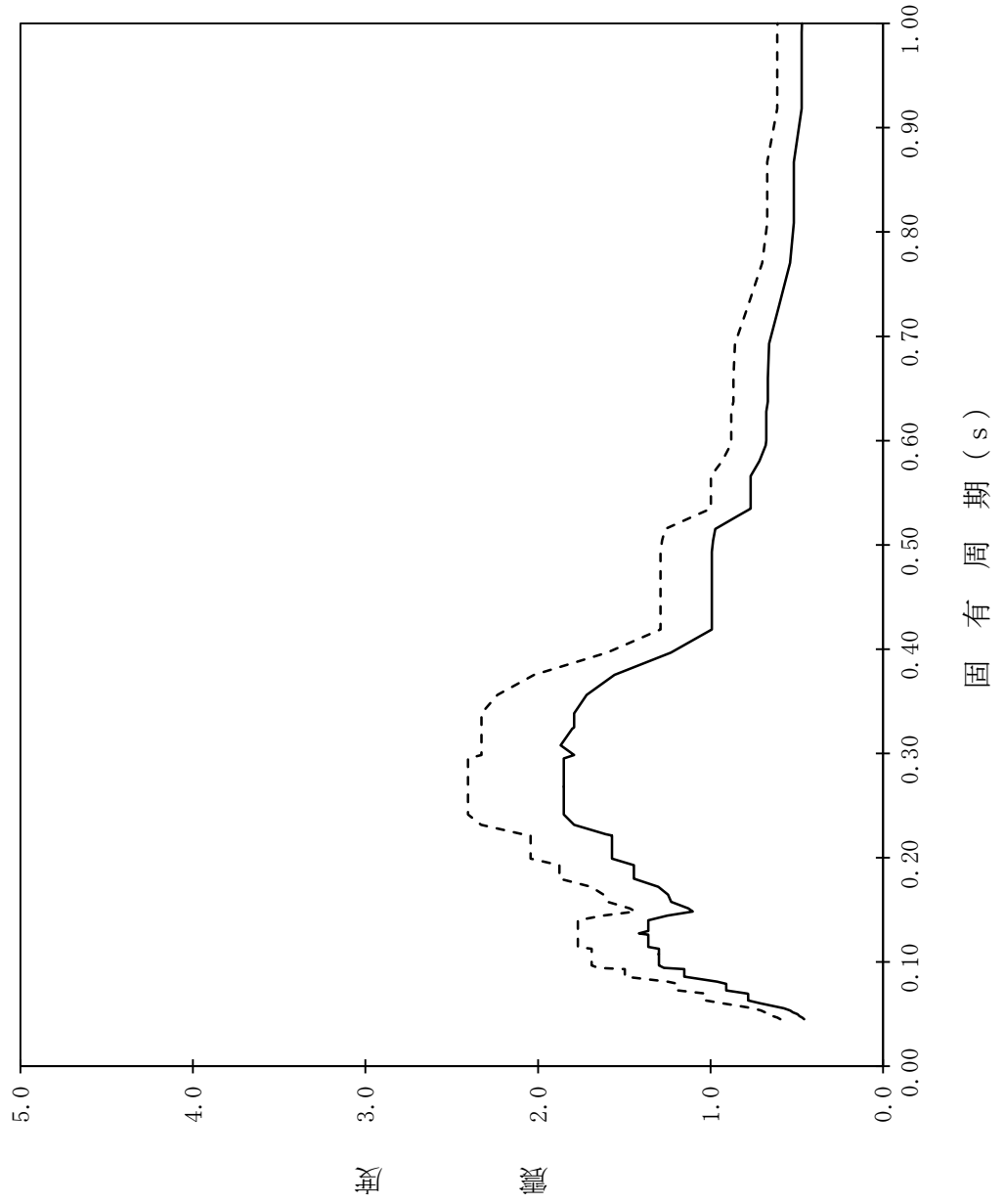
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB39】

構造物名：コントロール建屋

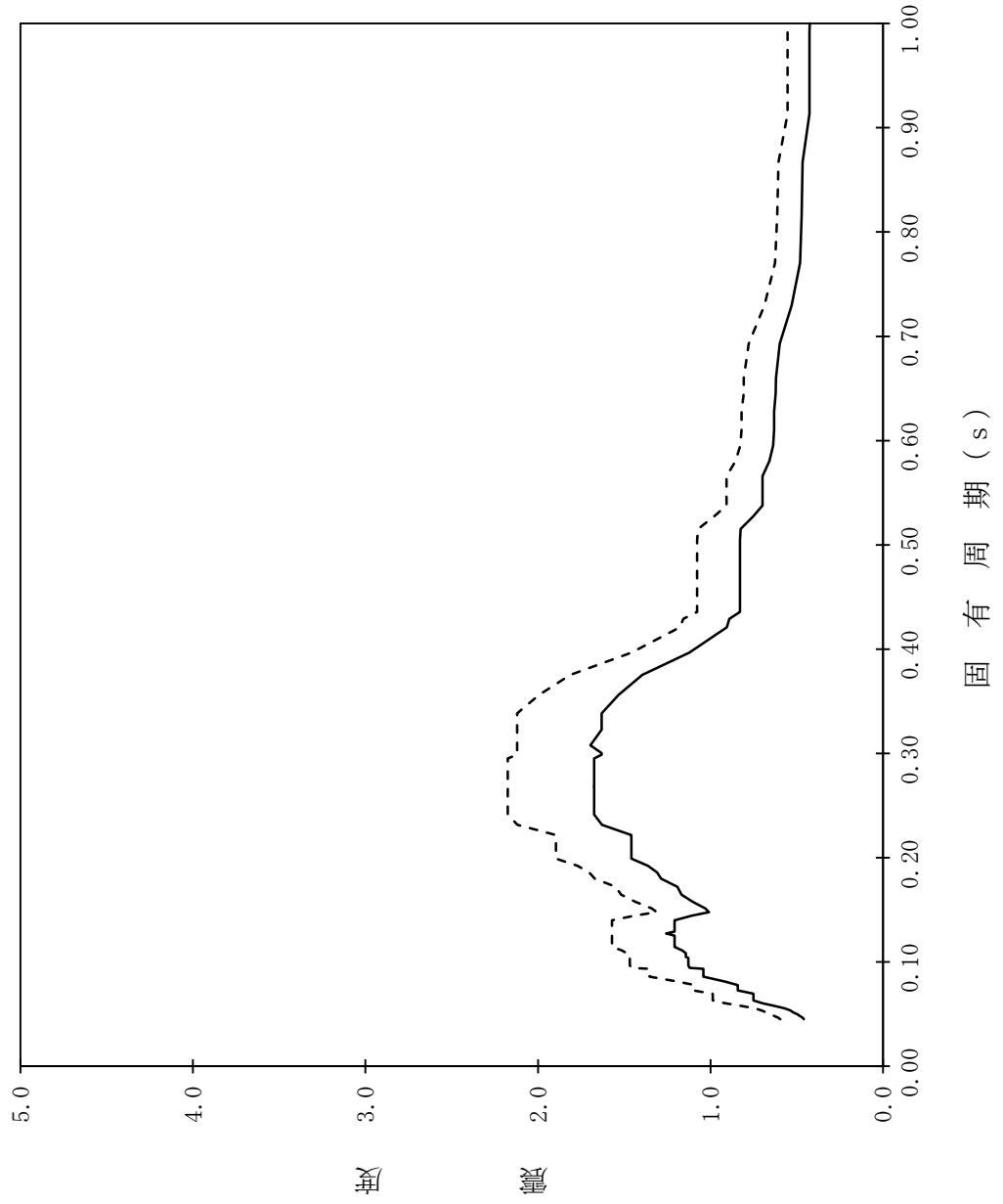
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB40】

構造物名：コントロール建屋

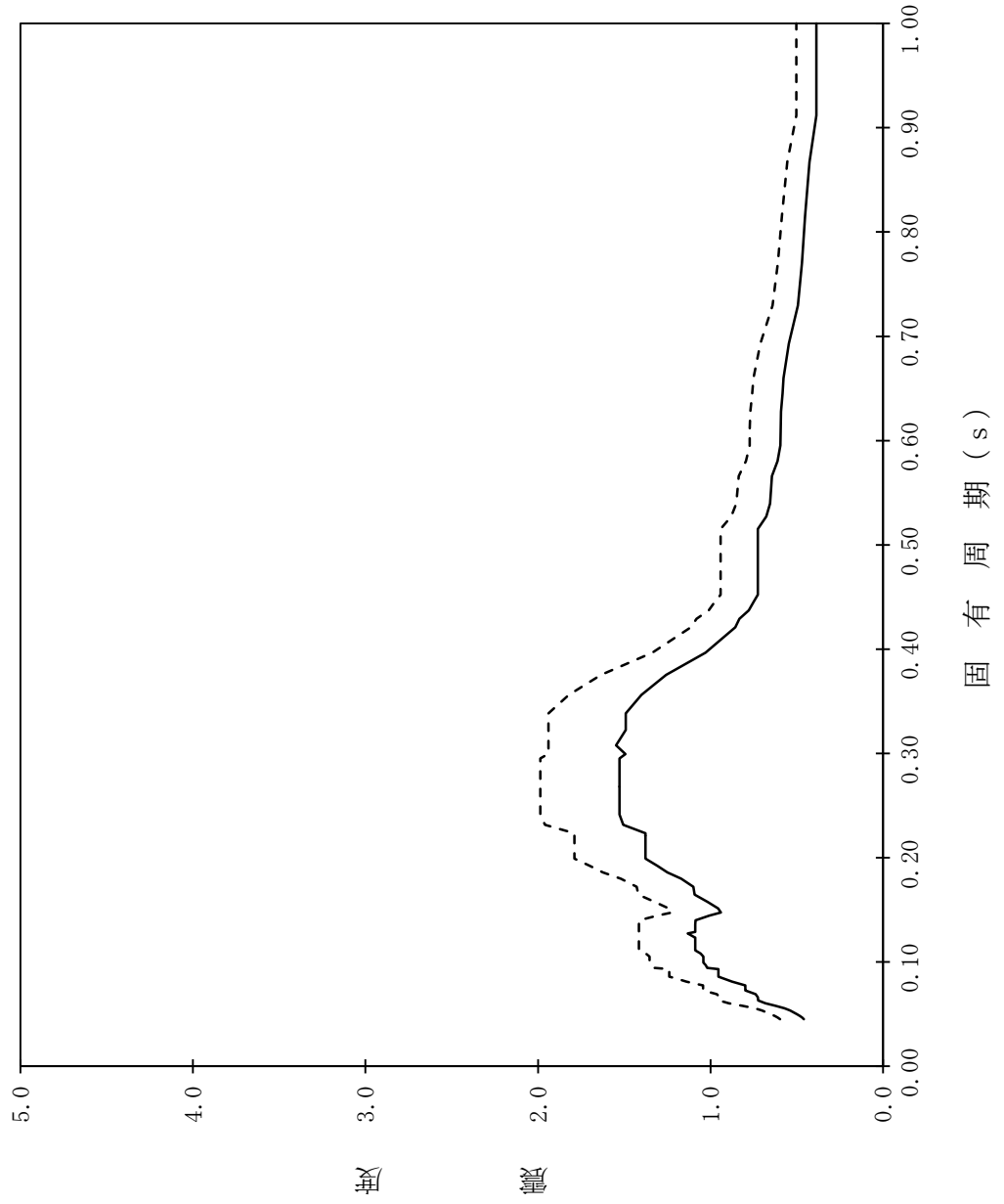
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB41】

構造物名：コントロール建屋

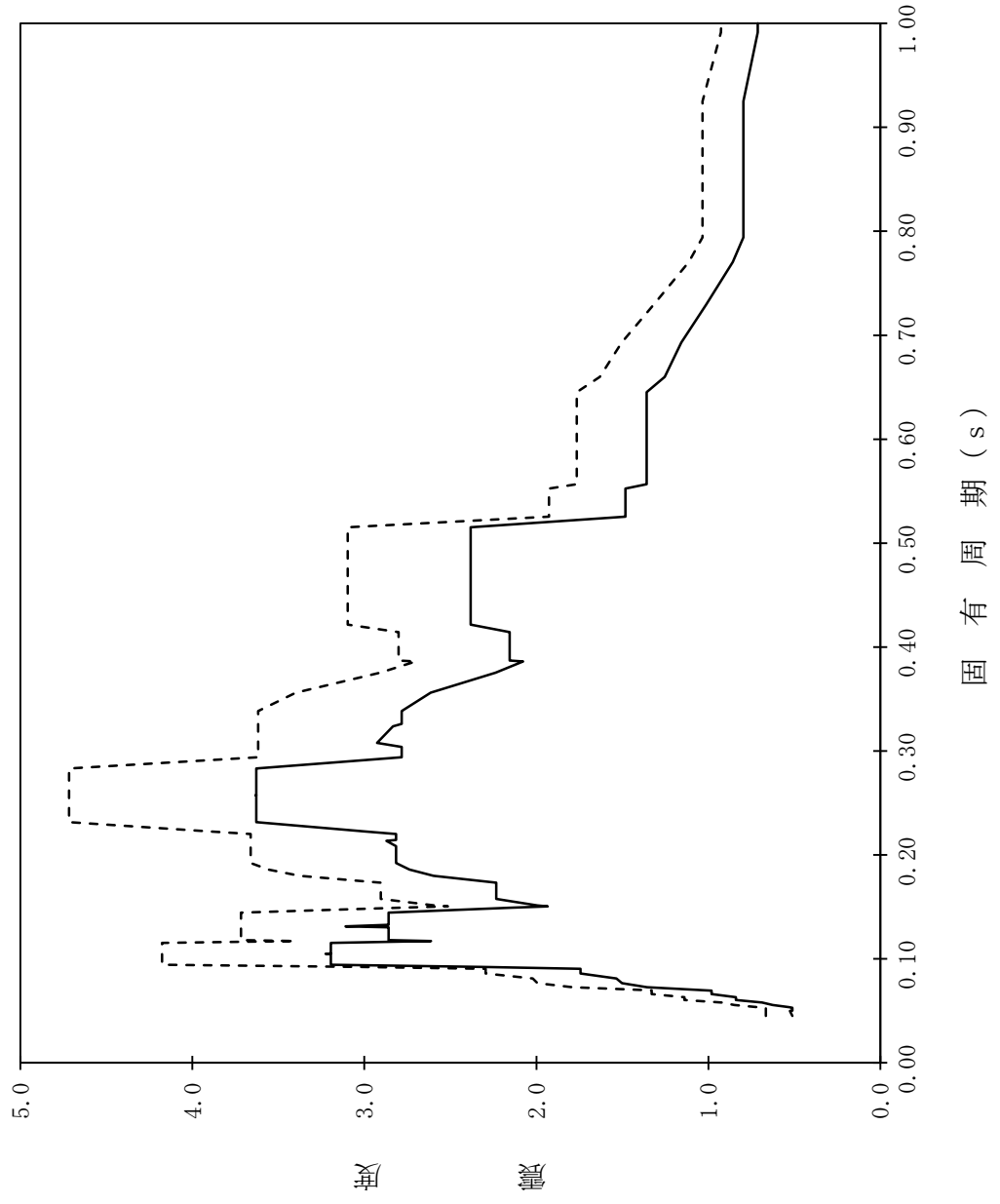
標高：T.M.S.L. -2.700m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB42】

構造物名：コントロール建屋

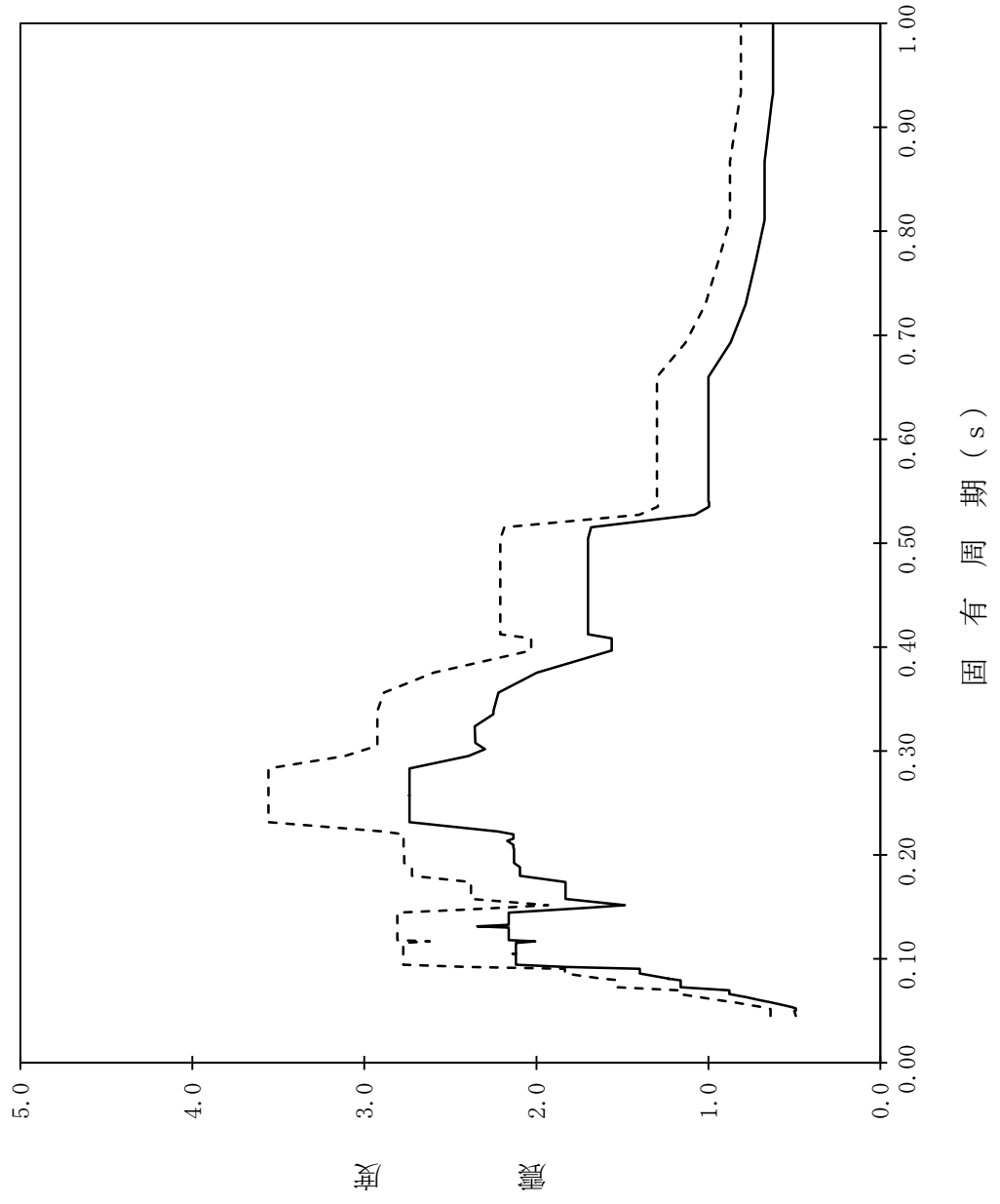
標高：T.M.S.L. -2.700m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB43】

構造物名：コントロール建屋

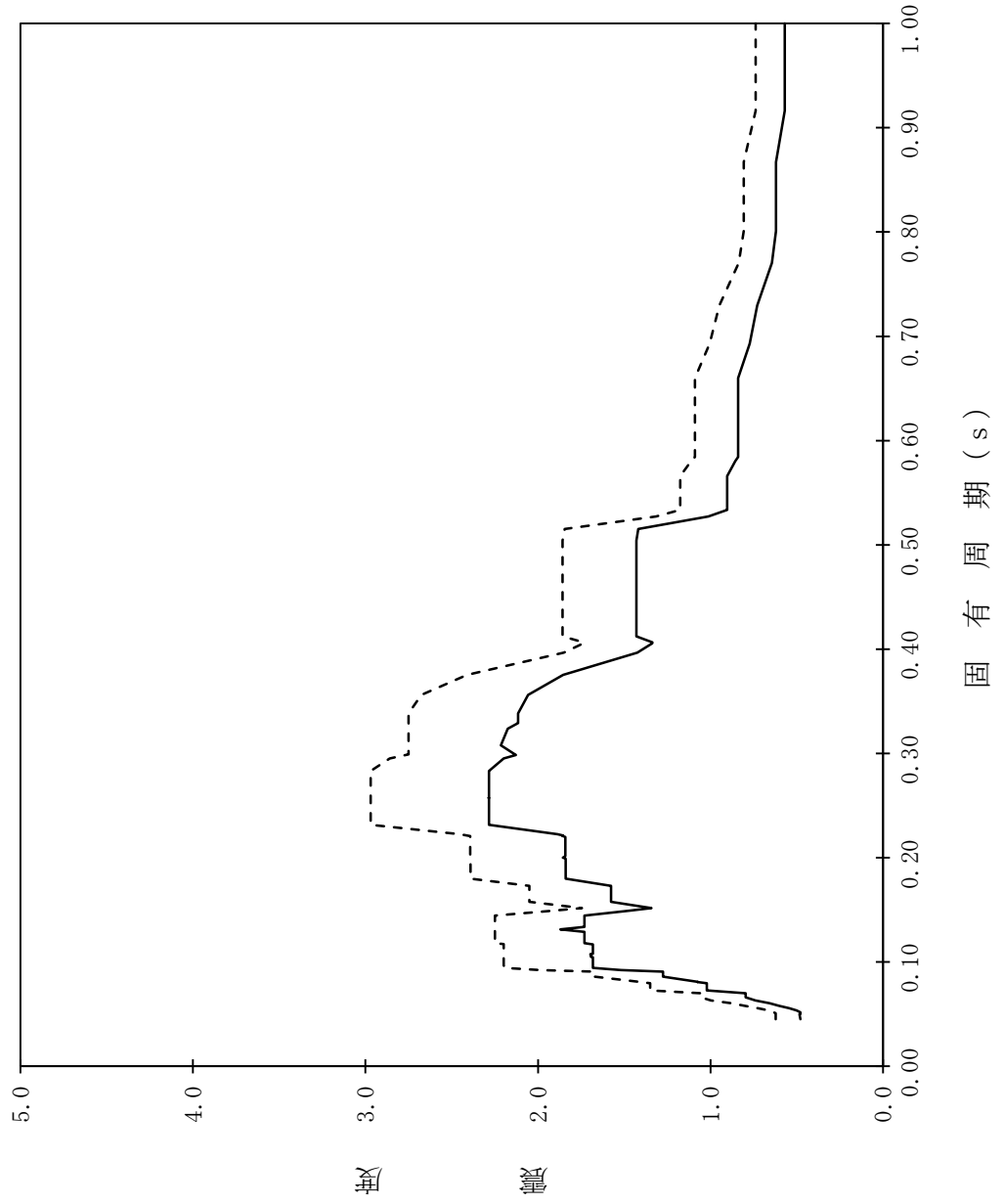
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB44】

構造物名：コントロール建屋

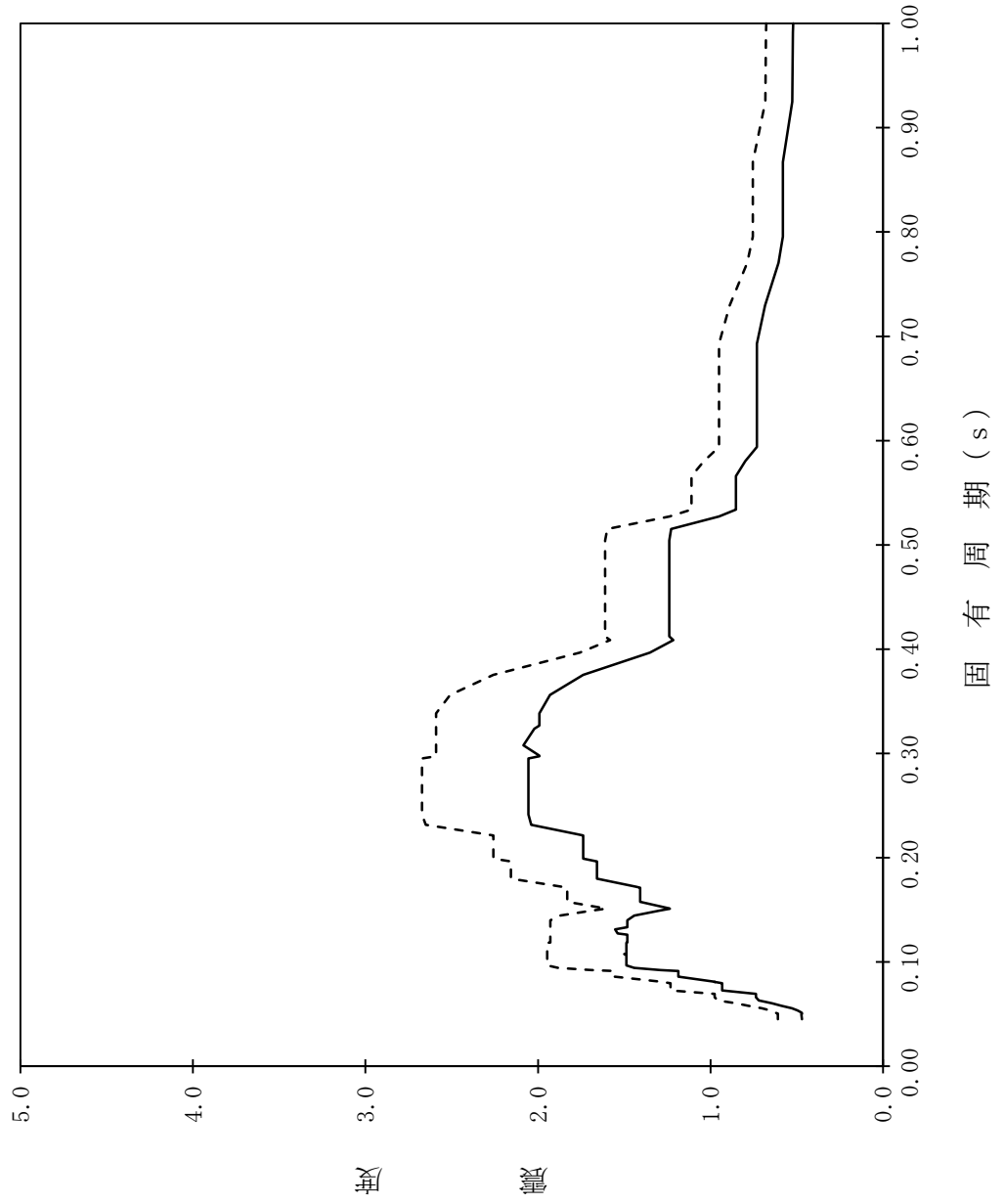
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB45】

構造物名：コントロール建屋

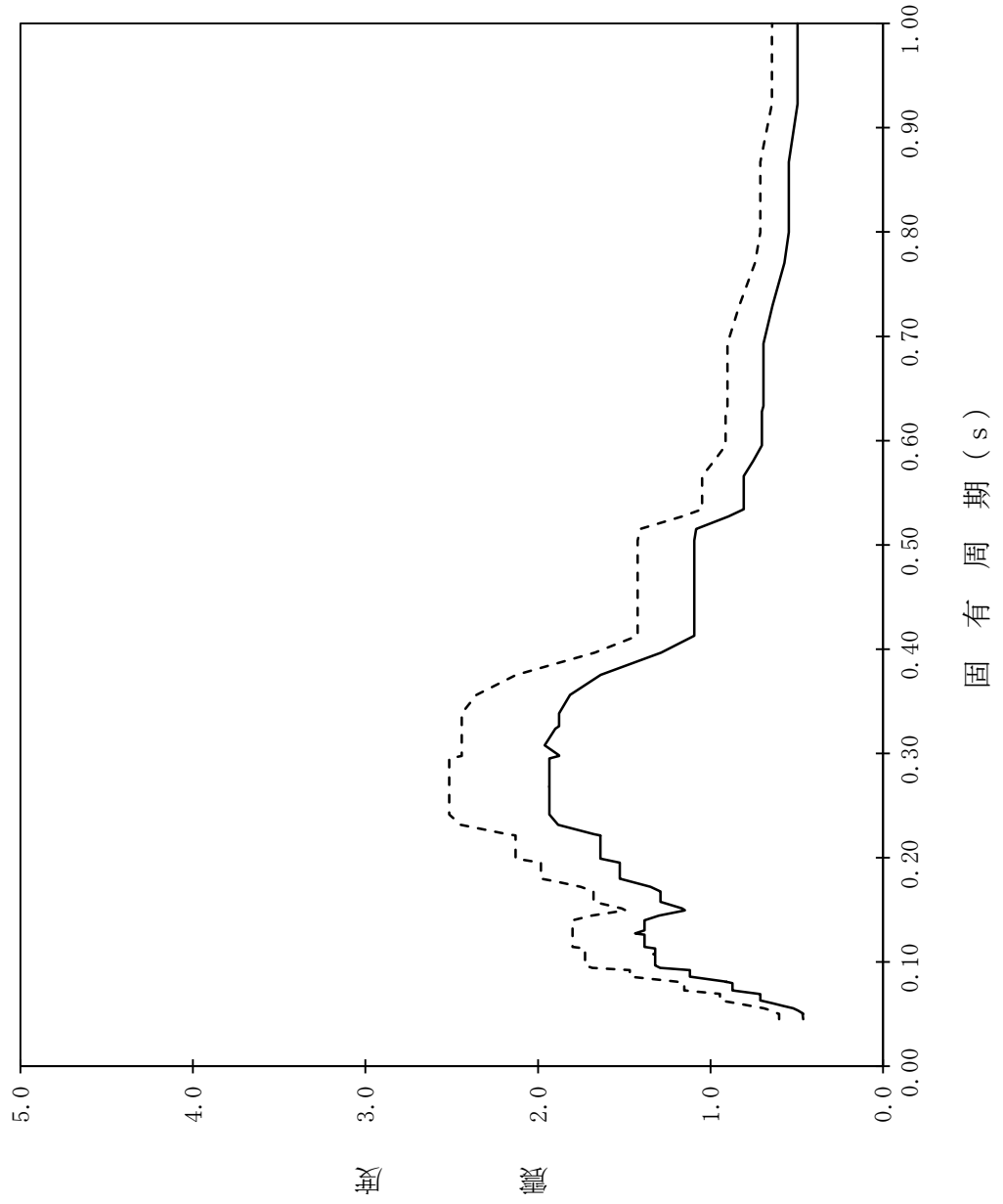
標高：T.M.S.L. -2.700m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K67-CB-SdV-CB46】

構造物名：コントロール建屋

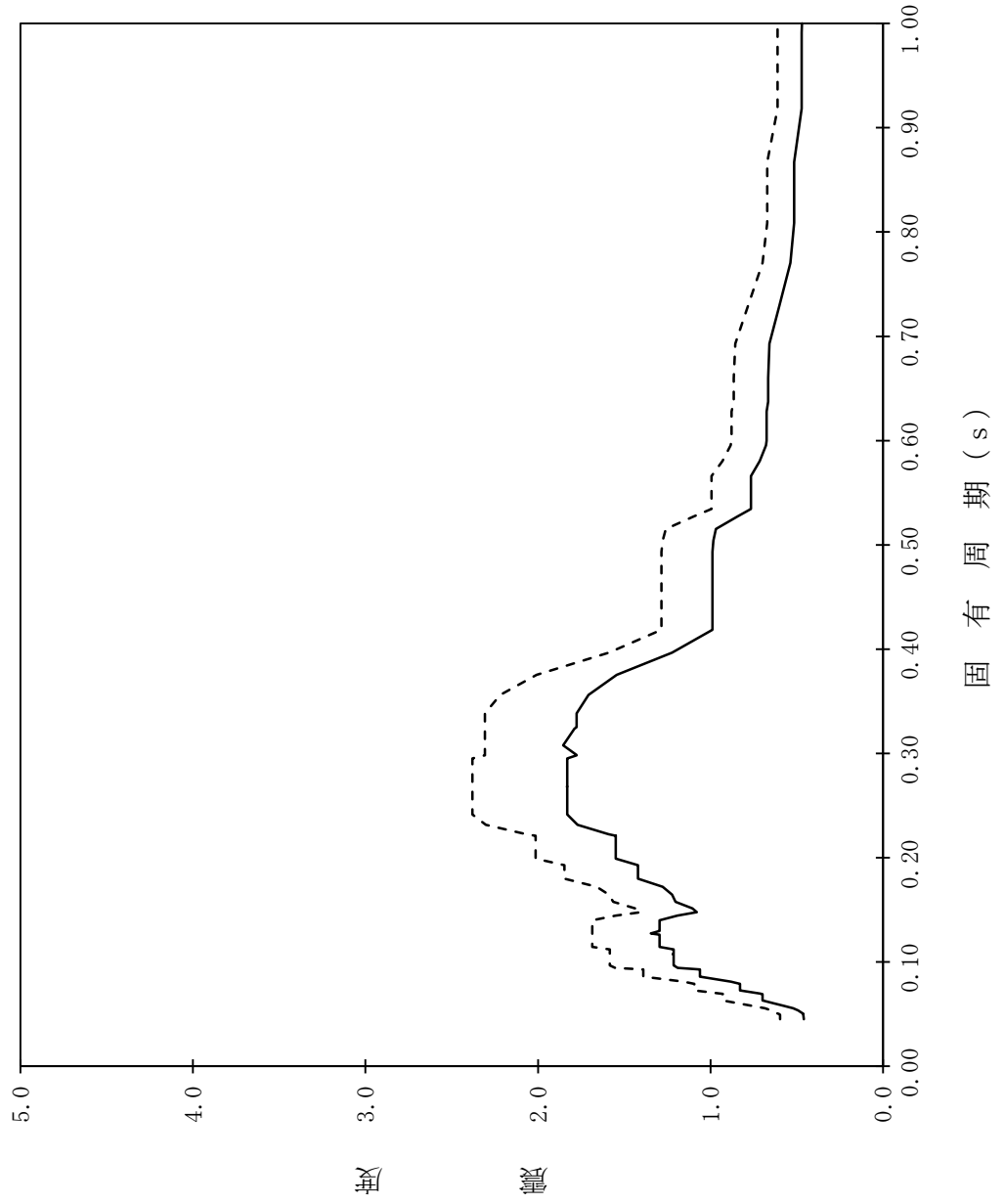
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB47】

構造物名：コントロール建屋

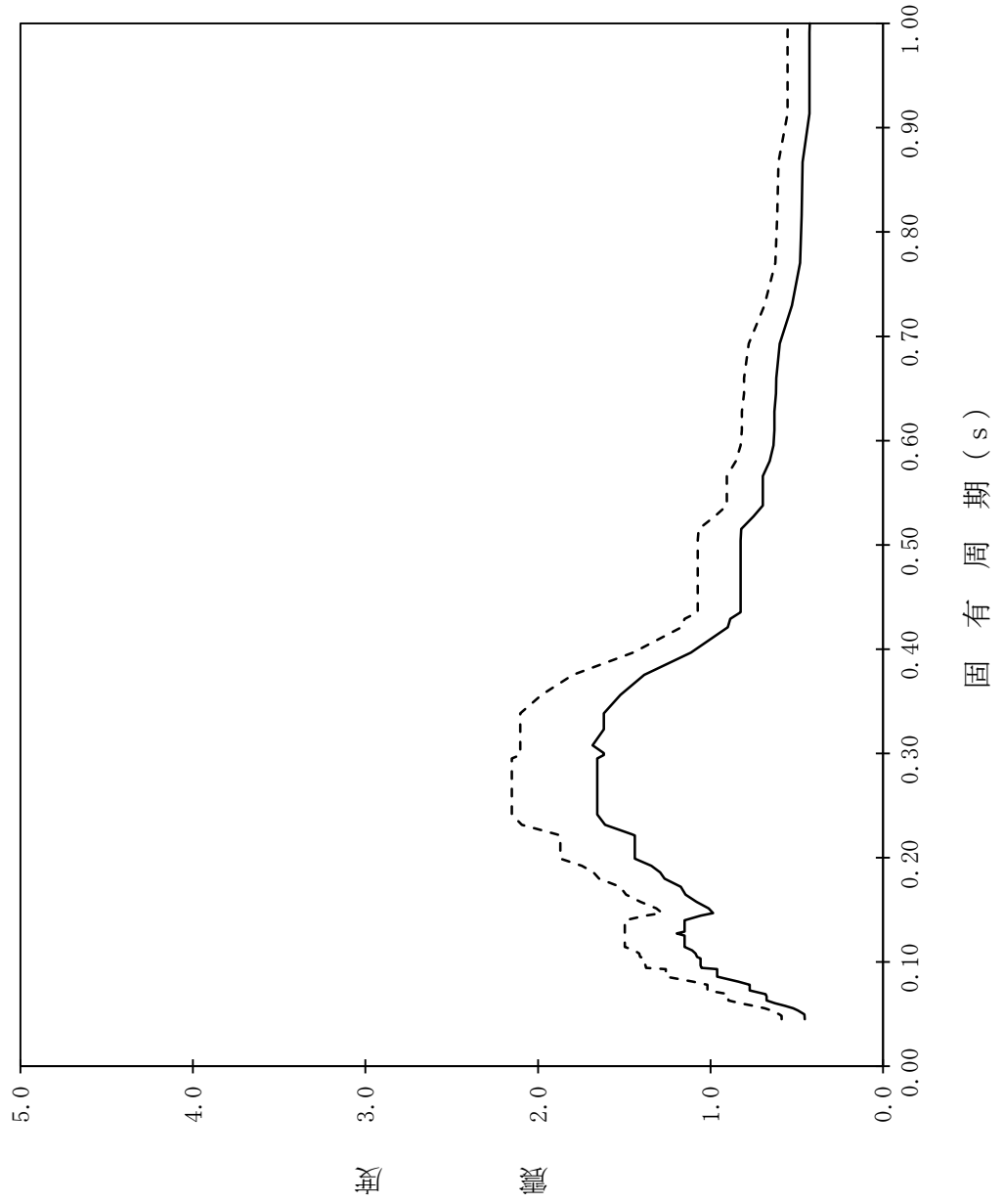
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB48】

構造物名：コントロールドーム

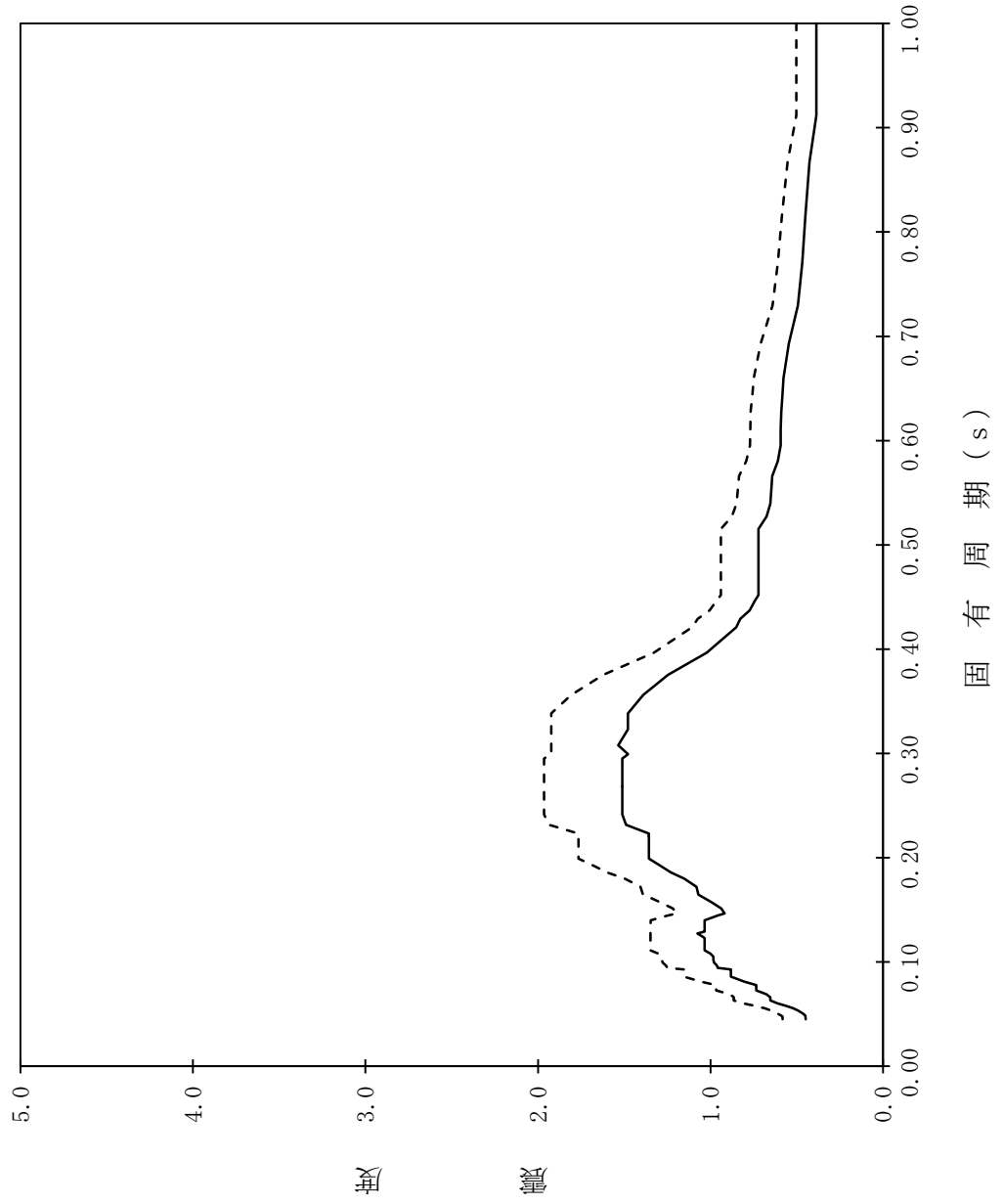
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB49】

構造物名：コントロール建屋

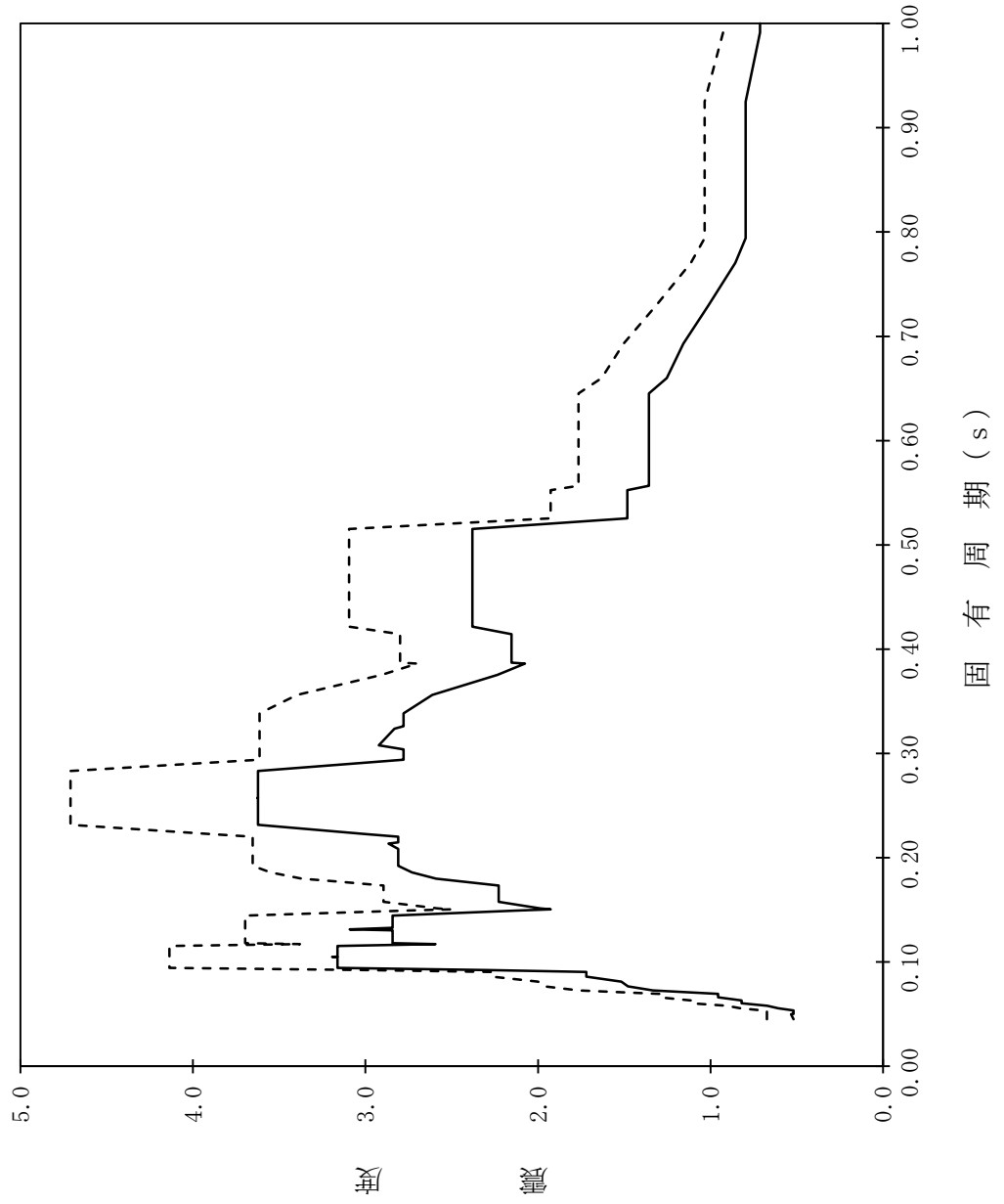
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB50】

構造物名：コントロール建屋

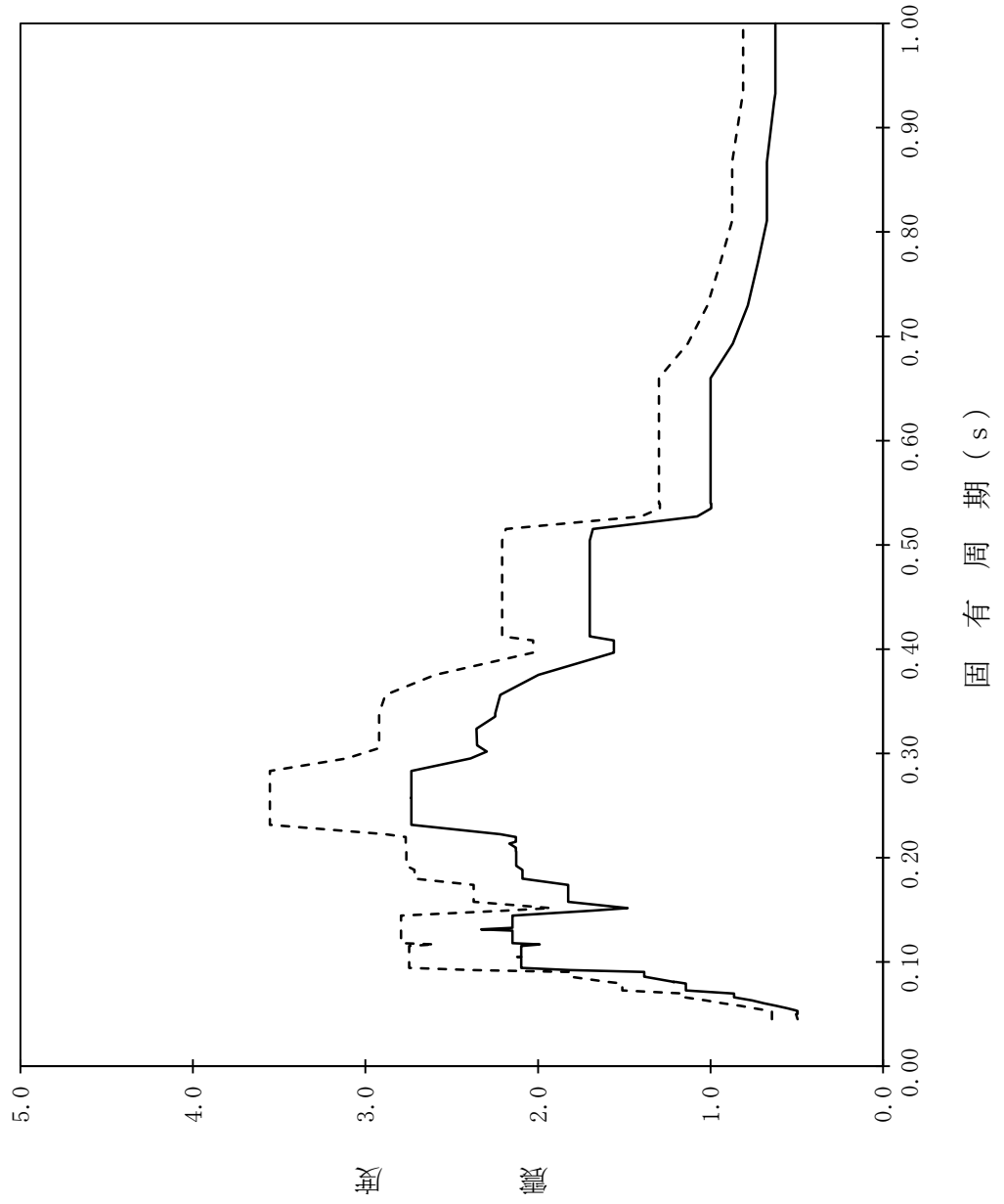
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB51】

構造物名：コントロール建屋

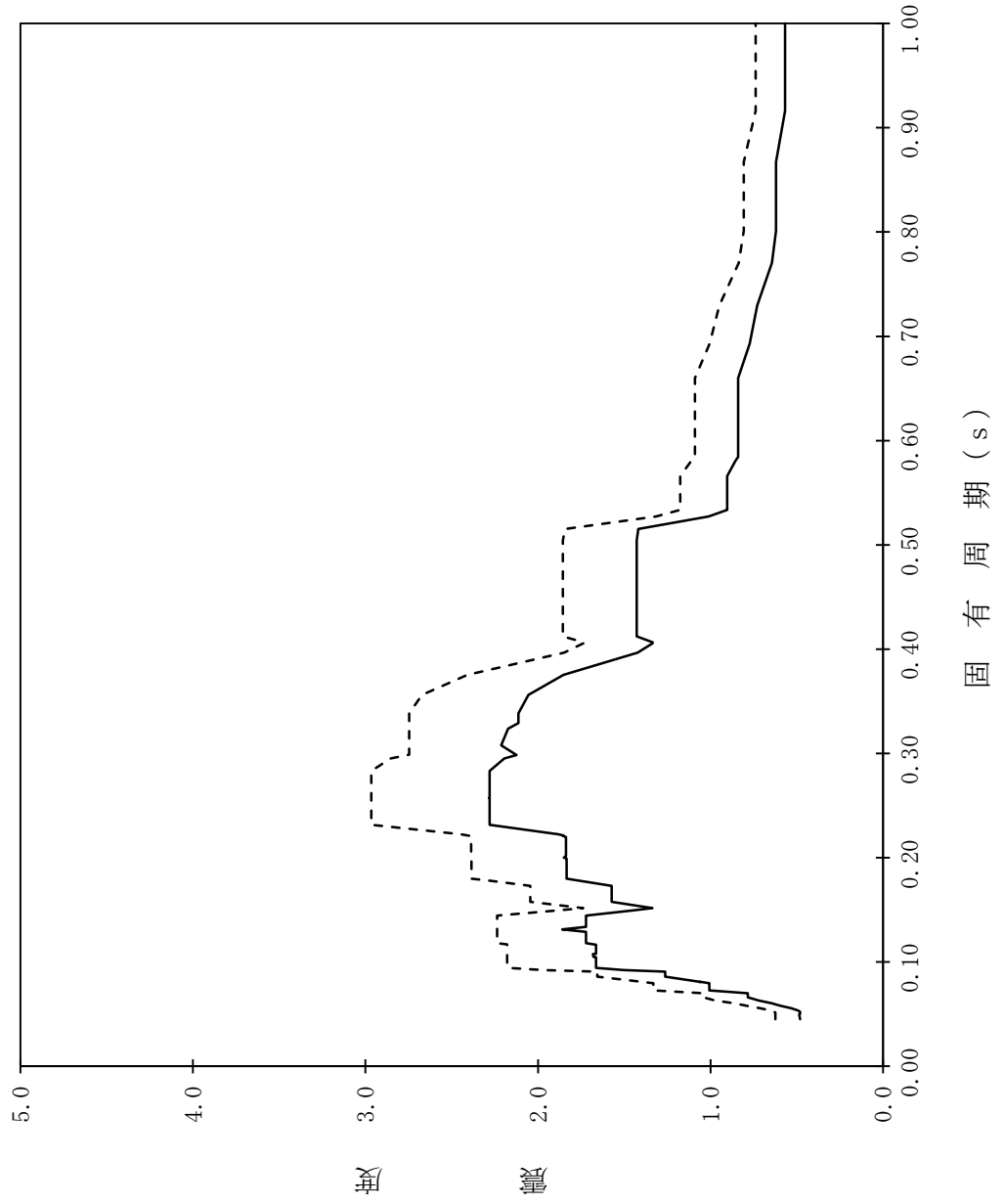
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB52】

構造物名：コントロール建屋

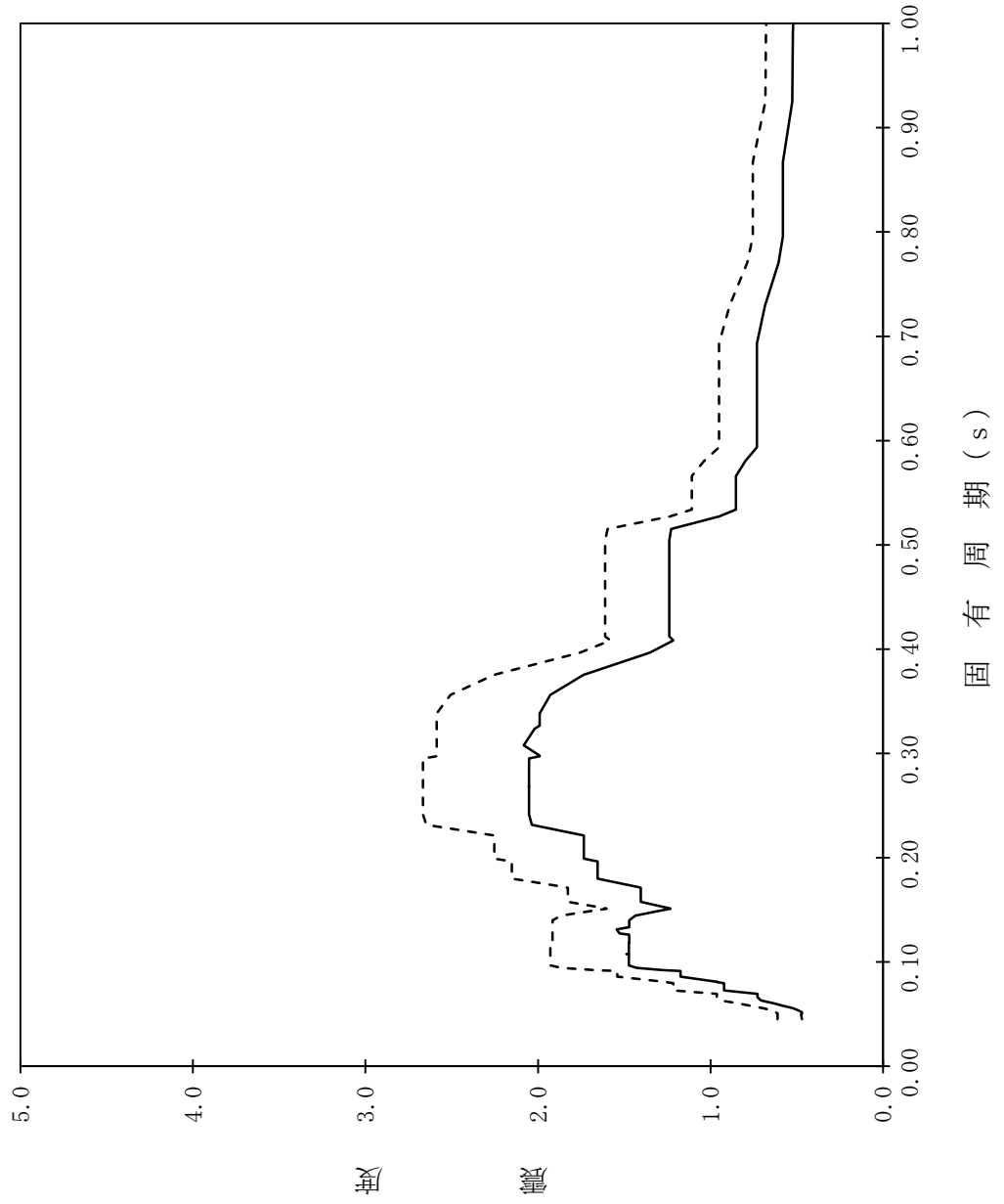
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB53】

構造物名：コントロール建屋

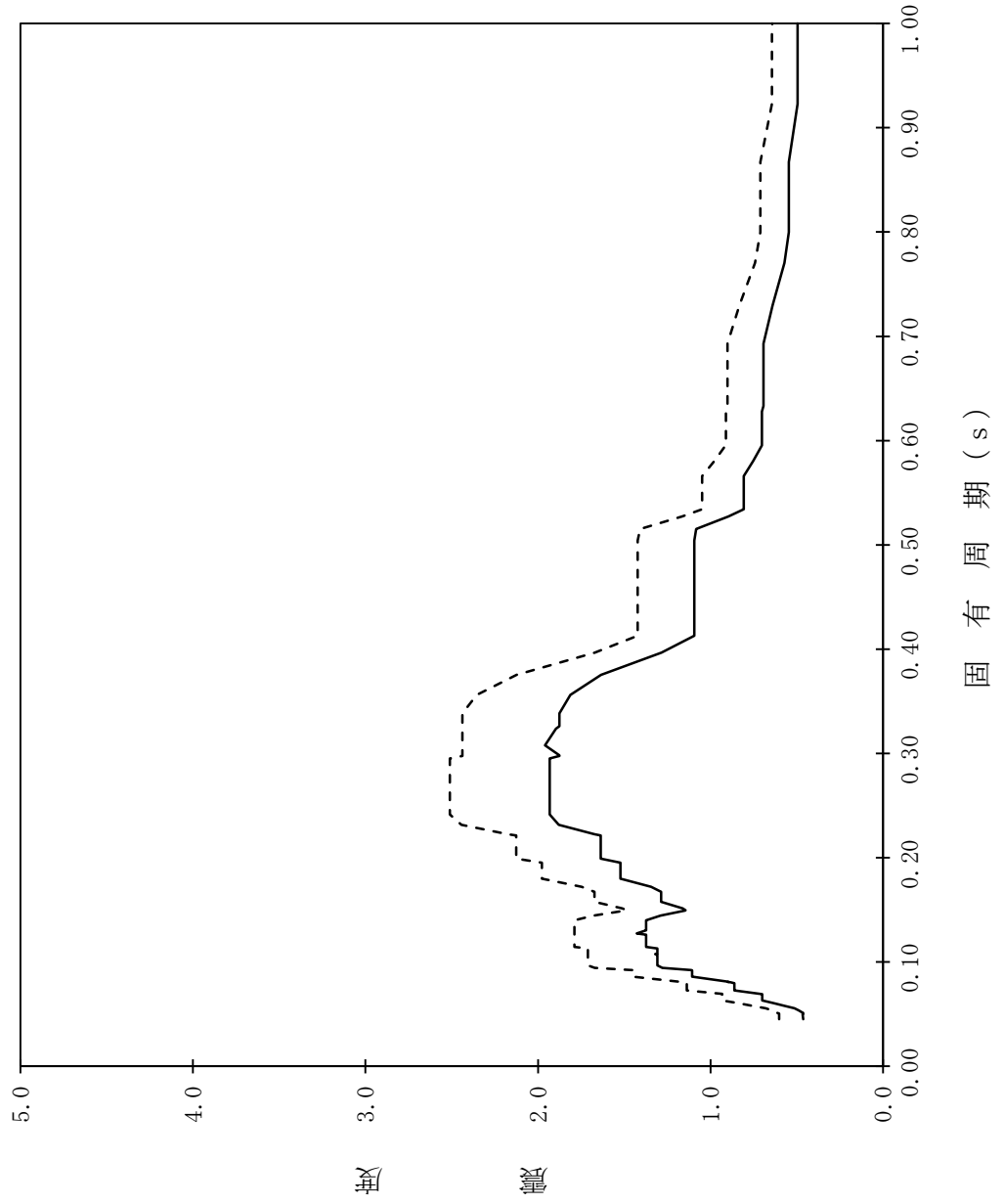
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K67-CB-SdV-CB54】

構造物名：コントロール建屋

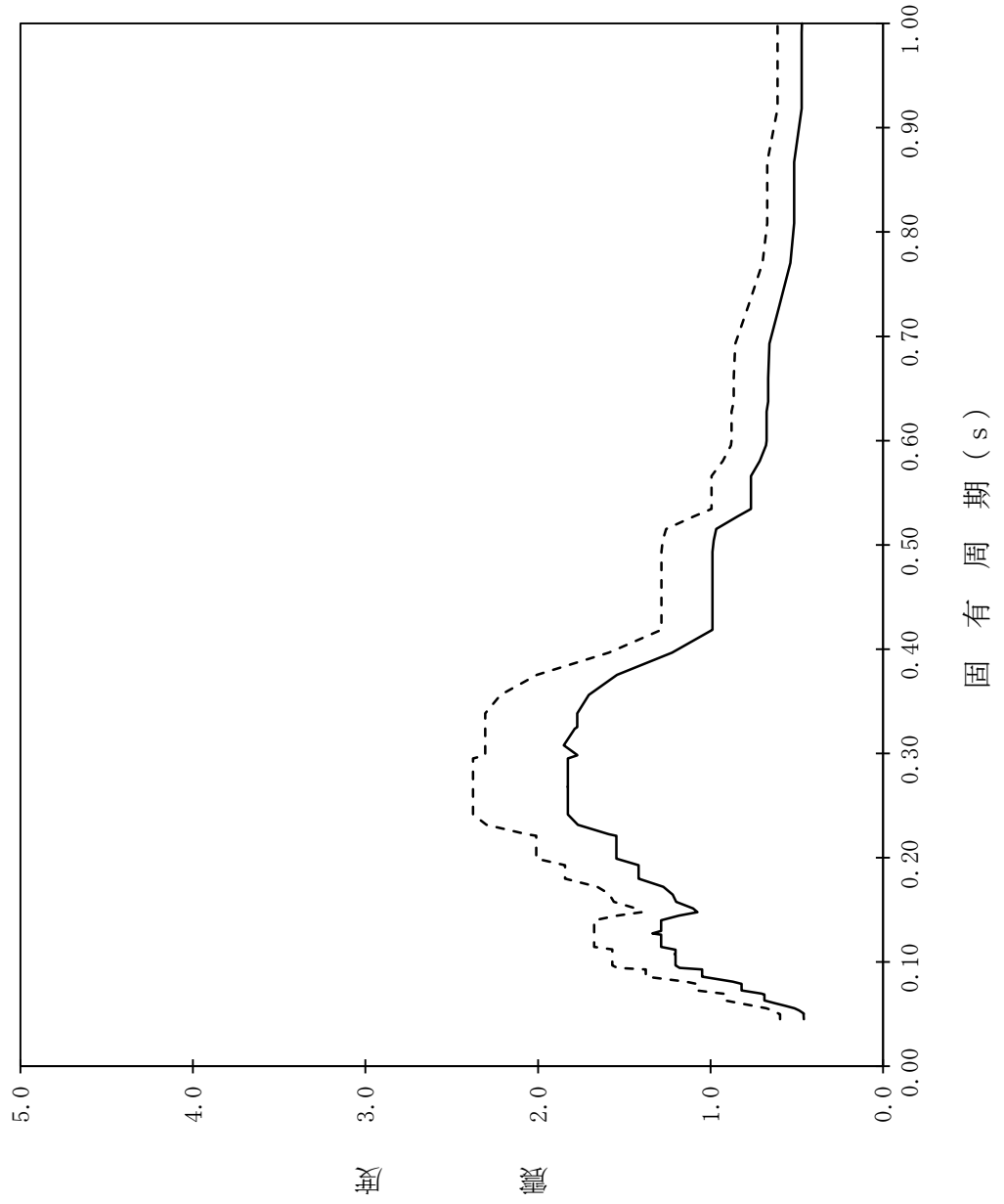
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB55】

構造物名：コントロール建屋

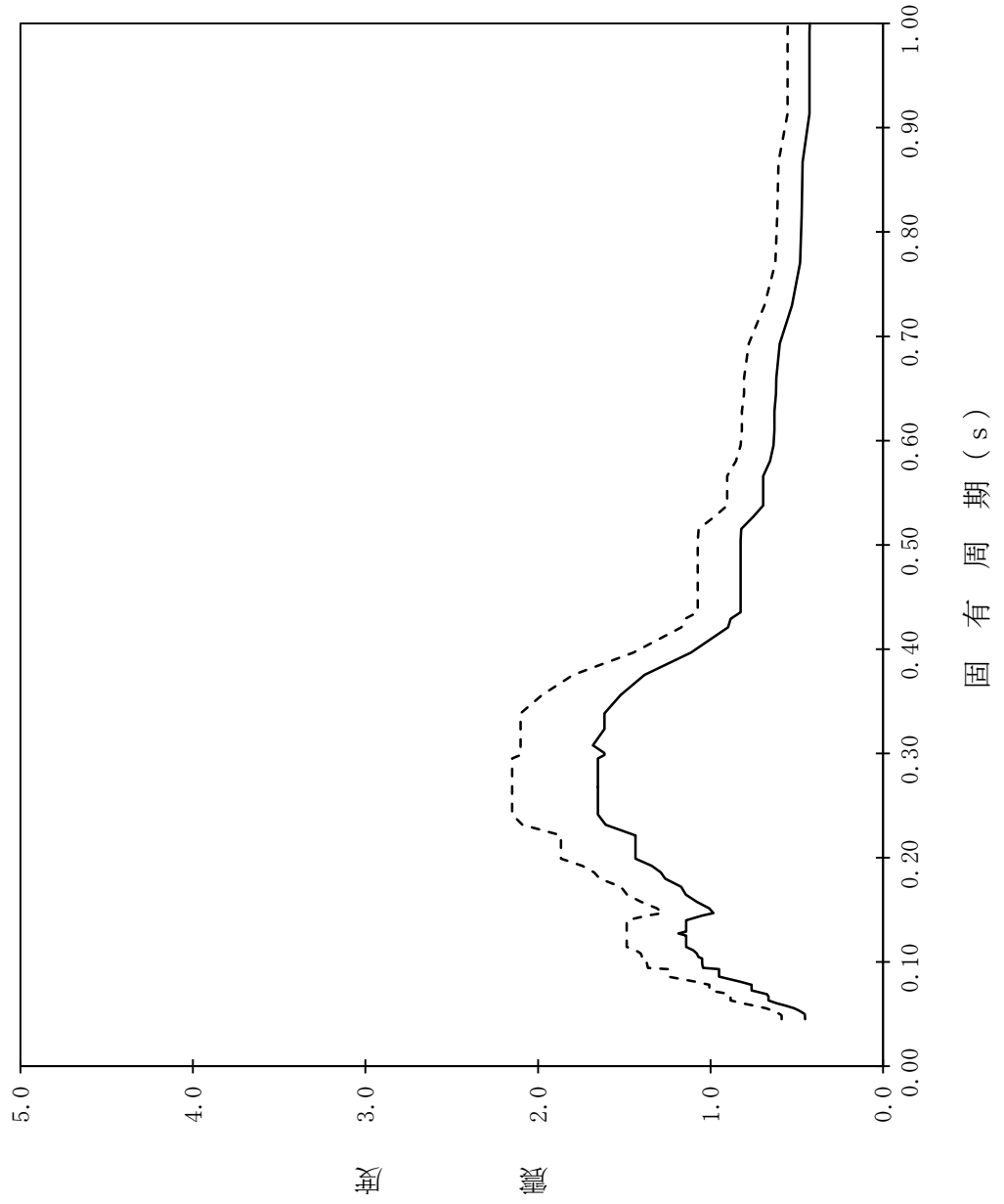
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SdV-CB56】

構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

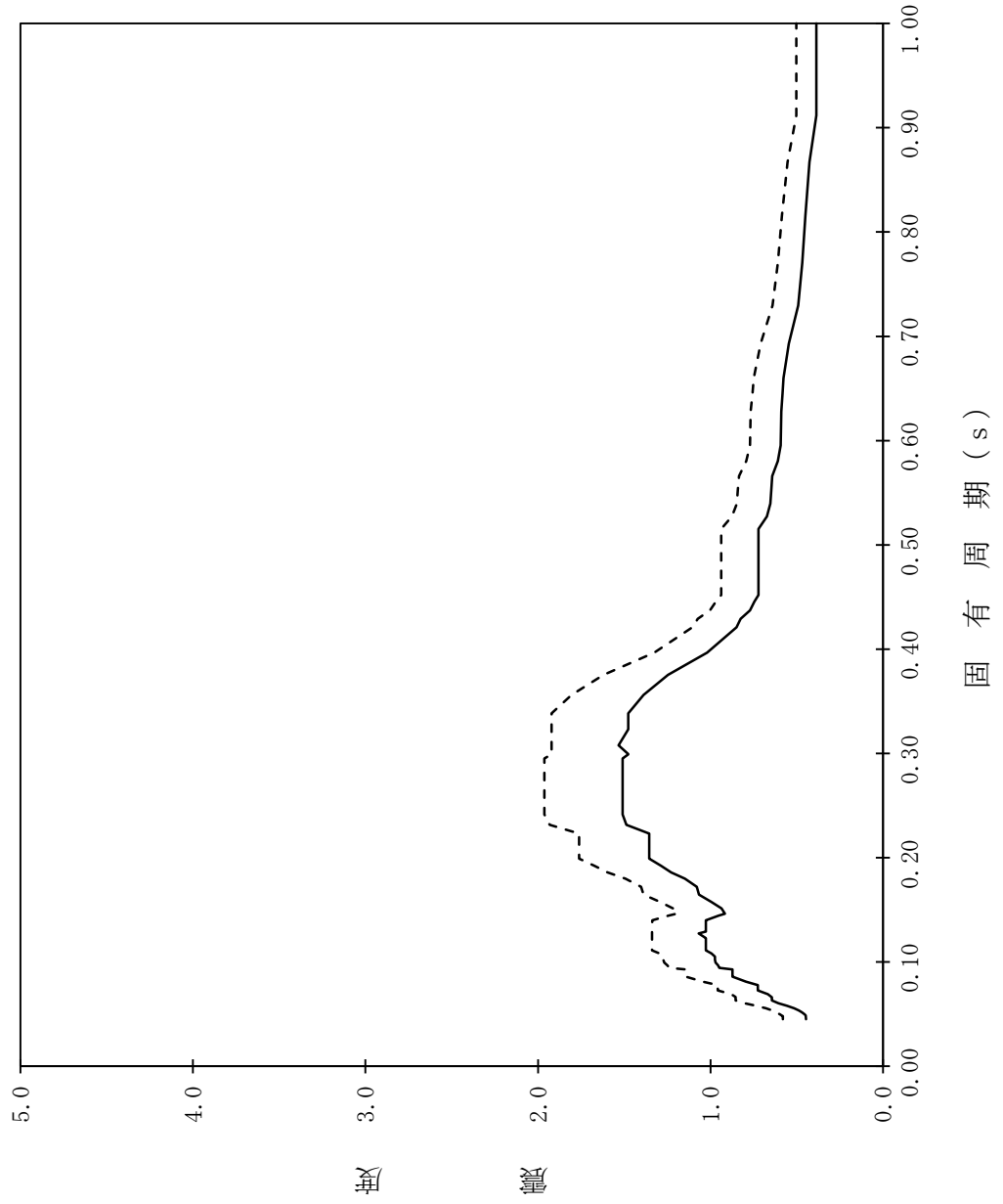


表4. 2-5(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (コントロール建屋) (1/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	コントロール 建屋	水平 方向	1	24.100	0.5	K67 - CB - SdH - CB 57
					1.0	K67 - CB - SdH - CB 58
					1.5	K67 - CB - SdH - CB 59
					2.0	K67 - CB - SdH - CB 60
					2.5	K67 - CB - SdH - CB 61
					3.0	K67 - CB - SdH - CB 62
					4.0	K67 - CB - SdH - CB 63
			5.0	K67 - CB - SdH - CB 64		
			2	17.300	0.5	K67 - CB - SdH - CB 65
					1.0	K67 - CB - SdH - CB 66
					1.5	K67 - CB - SdH - CB 67
					2.0	K67 - CB - SdH - CB 68
					2.5	K67 - CB - SdH - CB 69
					3.0	K67 - CB - SdH - CB 70
					4.0	K67 - CB - SdH - CB 71
			5.0	K67 - CB - SdH - CB 72		
			3	12.300	0.5	K67 - CB - SdH - CB 73
					1.0	K67 - CB - SdH - CB 74
					1.5	K67 - CB - SdH - CB 75
					2.0	K67 - CB - SdH - CB 76
					2.5	K67 - CB - SdH - CB 77
					3.0	K67 - CB - SdH - CB 78
					4.0	K67 - CB - SdH - CB 79
			5.0	K67 - CB - SdH - CB 80		
			4	6.500	0.5	K67 - CB - SdH - CB 81
					1.0	K67 - CB - SdH - CB 82
					1.5	K67 - CB - SdH - CB 83
					2.0	K67 - CB - SdH - CB 84
					2.5	K67 - CB - SdH - CB 85
					3.0	K67 - CB - SdH - CB 86
4.0	K67 - CB - SdH - CB 87					
5.0	K67 - CB - SdH - CB 88					
5	1.000	0.5	K67 - CB - SdH - CB 89			
		1.0	K67 - CB - SdH - CB 90			
		1.5	K67 - CB - SdH - CB 91			
		2.0	K67 - CB - SdH - CB 92			
		2.5	K67 - CB - SdH - CB 93			
		3.0	K67 - CB - SdH - CB 94			
		4.0	K67 - CB - SdH - CB 95			
5.0	K67 - CB - SdH - CB 96					
6	-2.700	0.5	K67 - CB - SdH - CB 97			
		1.0	K67 - CB - SdH - CB 98			
		1.5	K67 - CB - SdH - CB 99			
		2.0	K67 - CB - SdH - CB 100			
		2.5	K67 - CB - SdH - CB 101			
		3.0	K67 - CB - SdH - CB 102			
		4.0	K67 - CB - SdH - CB 103			
5.0	K67 - CB - SdH - CB 104					

表4. 2-5(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (コントロール建屋) (2/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	コントロール 建屋	水平 方向	7	-5.500	0.5	K67 - CB - SdH - CB 105
					1.0	K67 - CB - SdH - CB 106
					1.5	K67 - CB - SdH - CB 107
					2.0	K67 - CB - SdH - CB 108
					2.5	K67 - CB - SdH - CB 109
					3.0	K67 - CB - SdH - CB 110
					4.0	K67 - CB - SdH - CB 111
5.0	K67 - CB - SdH - CB 112					

-2-1-7 R0

K7

表4. 2-5(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (コントロール建屋) (3/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	コントロール 建屋	鉛直 方向	1	24.100	0.5	K67 - CB - SdV - CB 57
					1.0	K67 - CB - SdV - CB 58
					1.5	K67 - CB - SdV - CB 59
					2.0	K67 - CB - SdV - CB 60
					2.5	K67 - CB - SdV - CB 61
					3.0	K67 - CB - SdV - CB 62
					4.0	K67 - CB - SdV - CB 63
			5.0	K67 - CB - SdV - CB 64		
			2	17.300	0.5	K67 - CB - SdV - CB 65
					1.0	K67 - CB - SdV - CB 66
					1.5	K67 - CB - SdV - CB 67
					2.0	K67 - CB - SdV - CB 68
					2.5	K67 - CB - SdV - CB 69
					3.0	K67 - CB - SdV - CB 70
					4.0	K67 - CB - SdV - CB 71
			5.0	K67 - CB - SdV - CB 72		
			3	12.300	0.5	K67 - CB - SdV - CB 73
					1.0	K67 - CB - SdV - CB 74
					1.5	K67 - CB - SdV - CB 75
					2.0	K67 - CB - SdV - CB 76
					2.5	K67 - CB - SdV - CB 77
					3.0	K67 - CB - SdV - CB 78
					4.0	K67 - CB - SdV - CB 79
			5.0	K67 - CB - SdV - CB 80		
			4	6.500	0.5	K67 - CB - SdV - CB 81
					1.0	K67 - CB - SdV - CB 82
					1.5	K67 - CB - SdV - CB 83
					2.0	K67 - CB - SdV - CB 84
					2.5	K67 - CB - SdV - CB 85
					3.0	K67 - CB - SdV - CB 86
4.0	K67 - CB - SdV - CB 87					
5.0	K67 - CB - SdV - CB 88					
5	1.000	0.5	K67 - CB - SdV - CB 89			
		1.0	K67 - CB - SdV - CB 90			
		1.5	K67 - CB - SdV - CB 91			
		2.0	K67 - CB - SdV - CB 92			
		2.5	K67 - CB - SdV - CB 93			
		3.0	K67 - CB - SdV - CB 94			
		4.0	K67 - CB - SdV - CB 95			
5.0	K67 - CB - SdV - CB 96					
6	-2.700	0.5	K67 - CB - SdV - CB 97			
		1.0	K67 - CB - SdV - CB 98			
		1.5	K67 - CB - SdV - CB 99			
		2.0	K67 - CB - SdV - CB 100			
		2.5	K67 - CB - SdV - CB 101			
		3.0	K67 - CB - SdV - CB 102			
		4.0	K67 - CB - SdV - CB 103			
5.0	K67 - CB - SdV - CB 104					

表4. 2-5(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (コントロール建屋) (4/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	コントロール 建屋	鉛直 方向	7	-5.500	0.5	K67 - CB - SdV - CB 105
					1.0	K67 - CB - SdV - CB 106
					1.5	K67 - CB - SdV - CB 107
					2.0	K67 - CB - SdV - CB 108
					2.5	K67 - CB - SdV - CB 109
					3.0	K67 - CB - SdV - CB 110
					4.0	K67 - CB - SdV - CB 111
5.0	K67 - CB - SdV - CB 112					

-2-1-7 R0

K7

【K67-CB-SdH-CB57】

構造物名：コントロール建屋

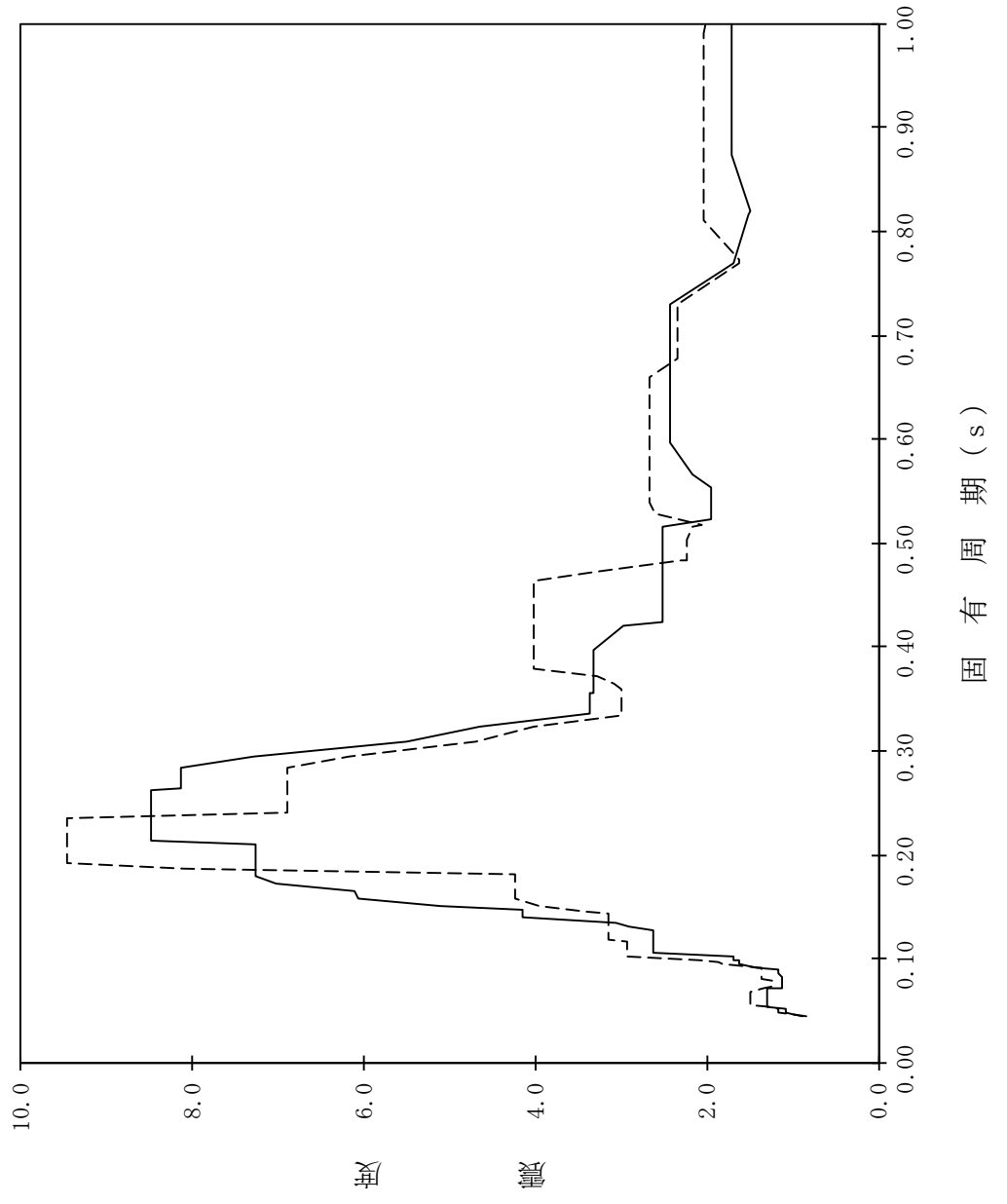
標高：T.M.S.L.24.100m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向





【K67-CB-SdH-CB58】

構造物名：コントロール建屋

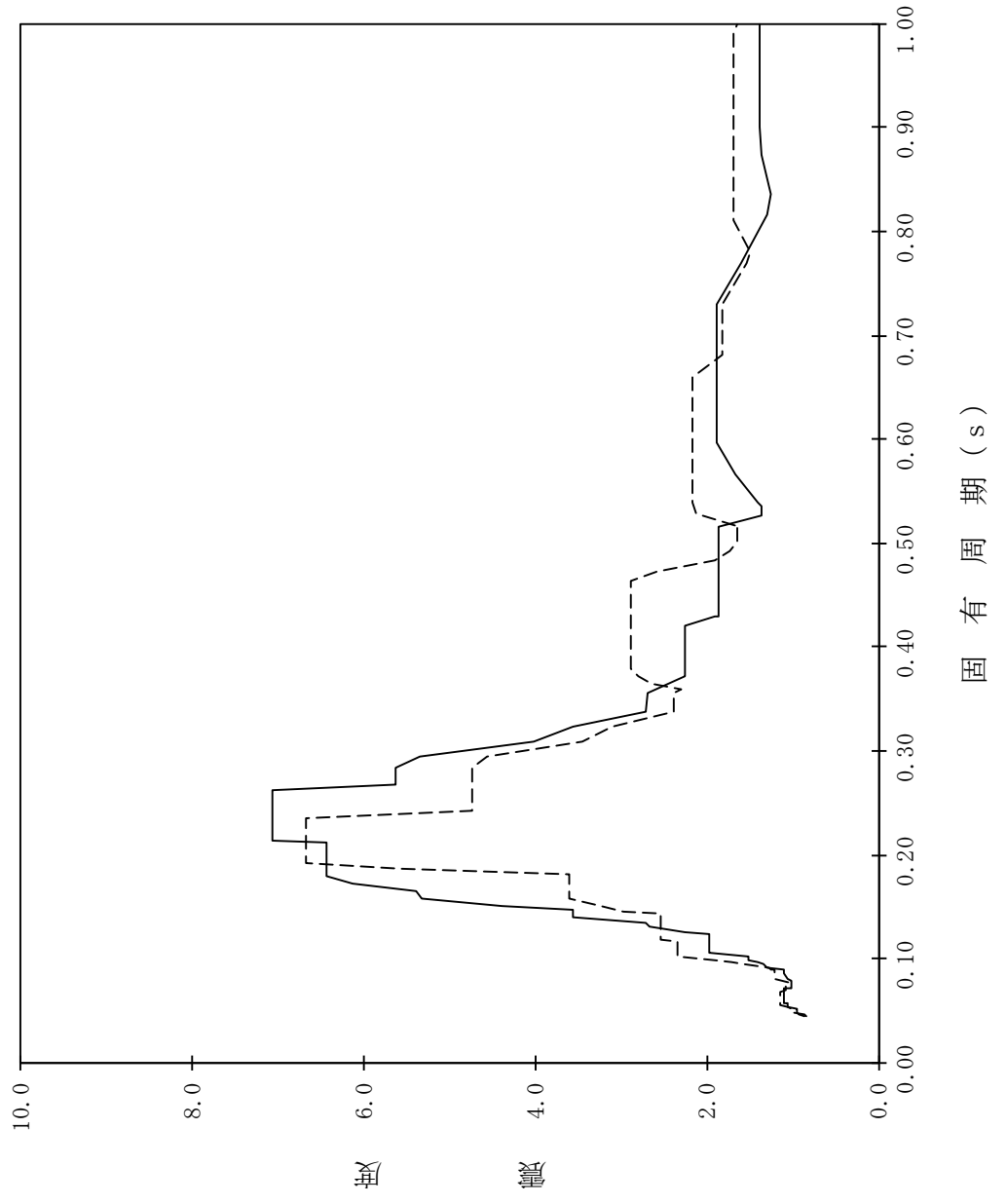
標高：T.M.S.L.24.100m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB59】

構造物名：コントロール建屋

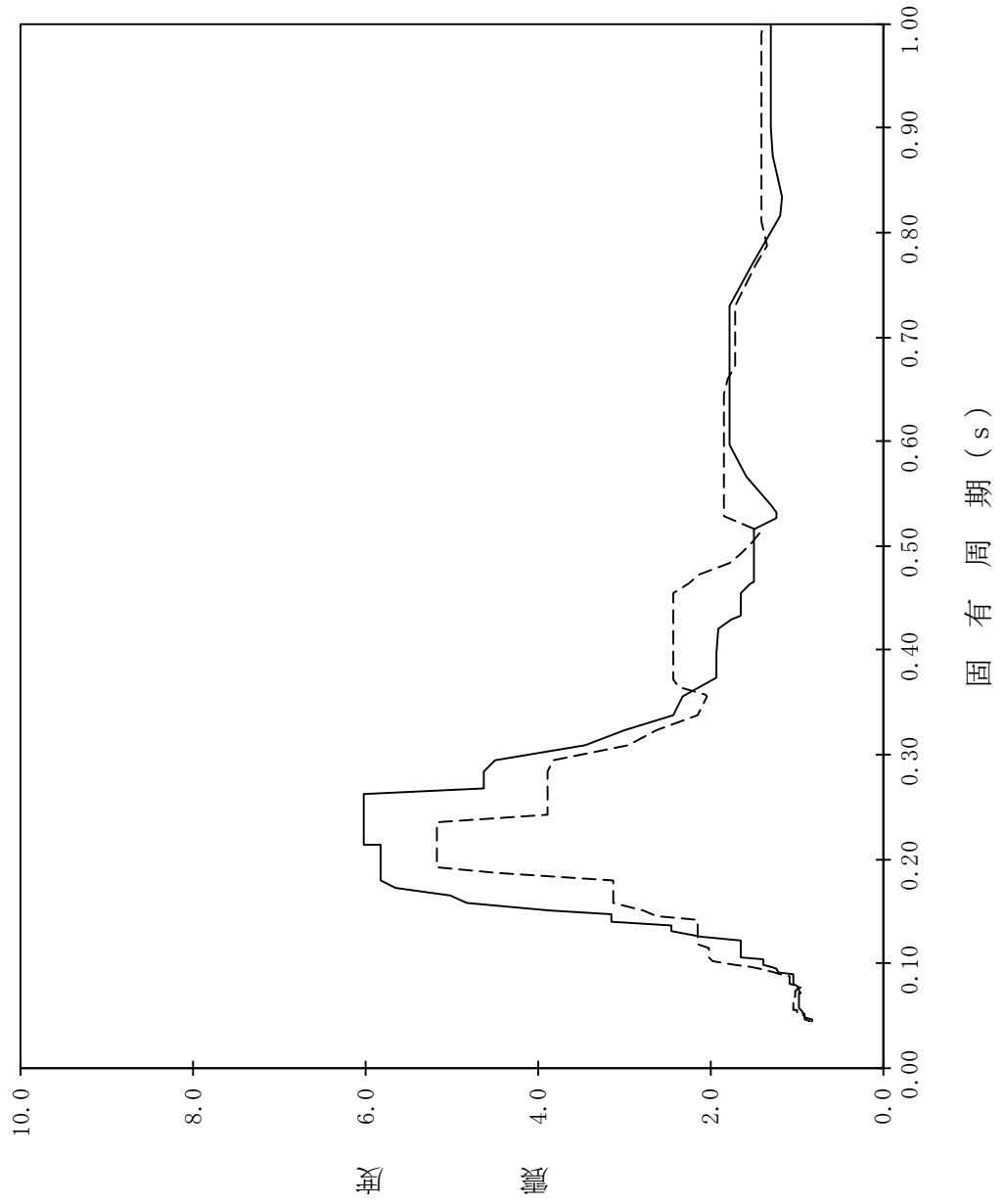
標高：T.M.S.L.24.100m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB60】

構造物名：コントロール建屋

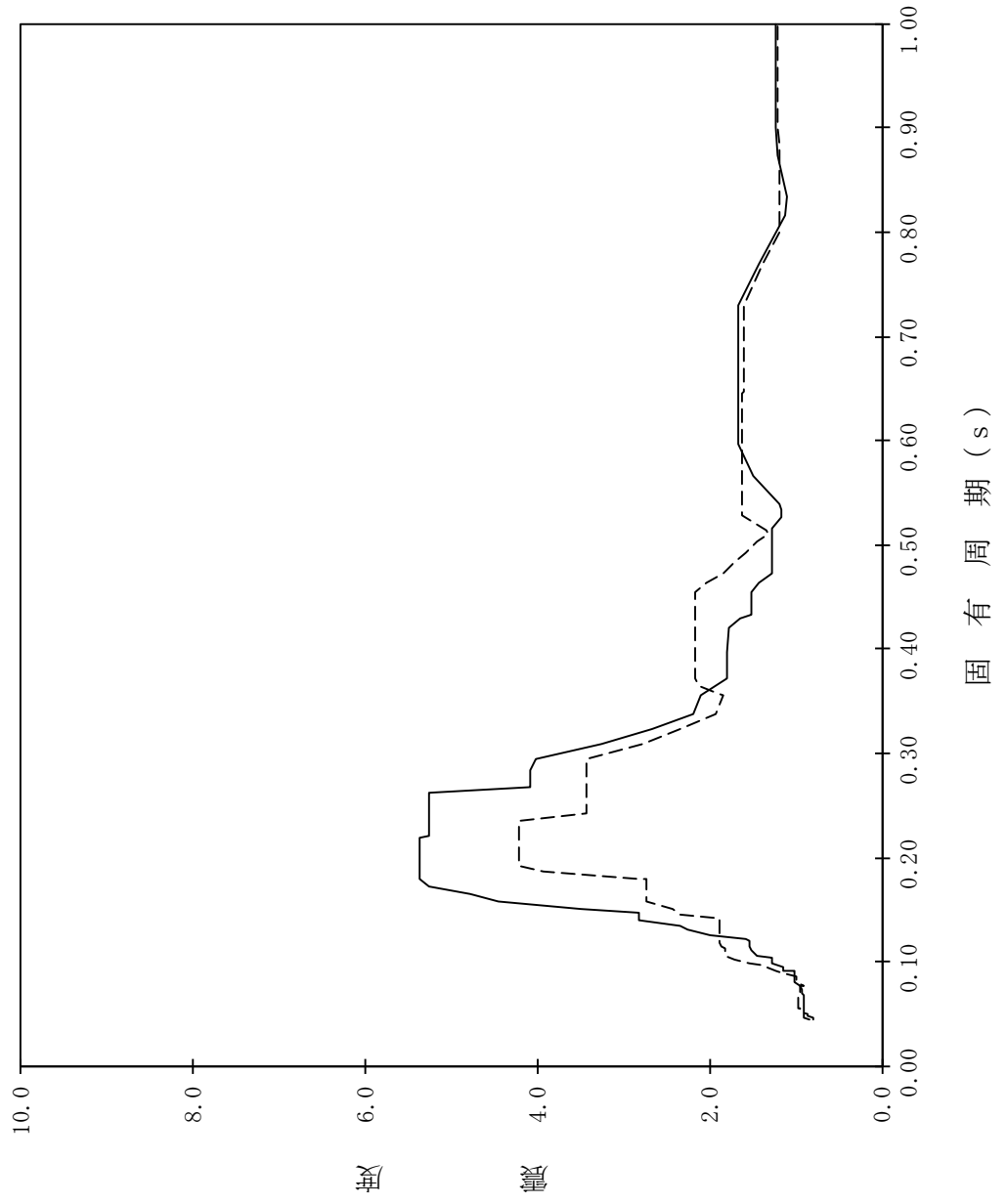
標高：T.M.S.L.24.100m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB61】

構造物名：コントロール建屋

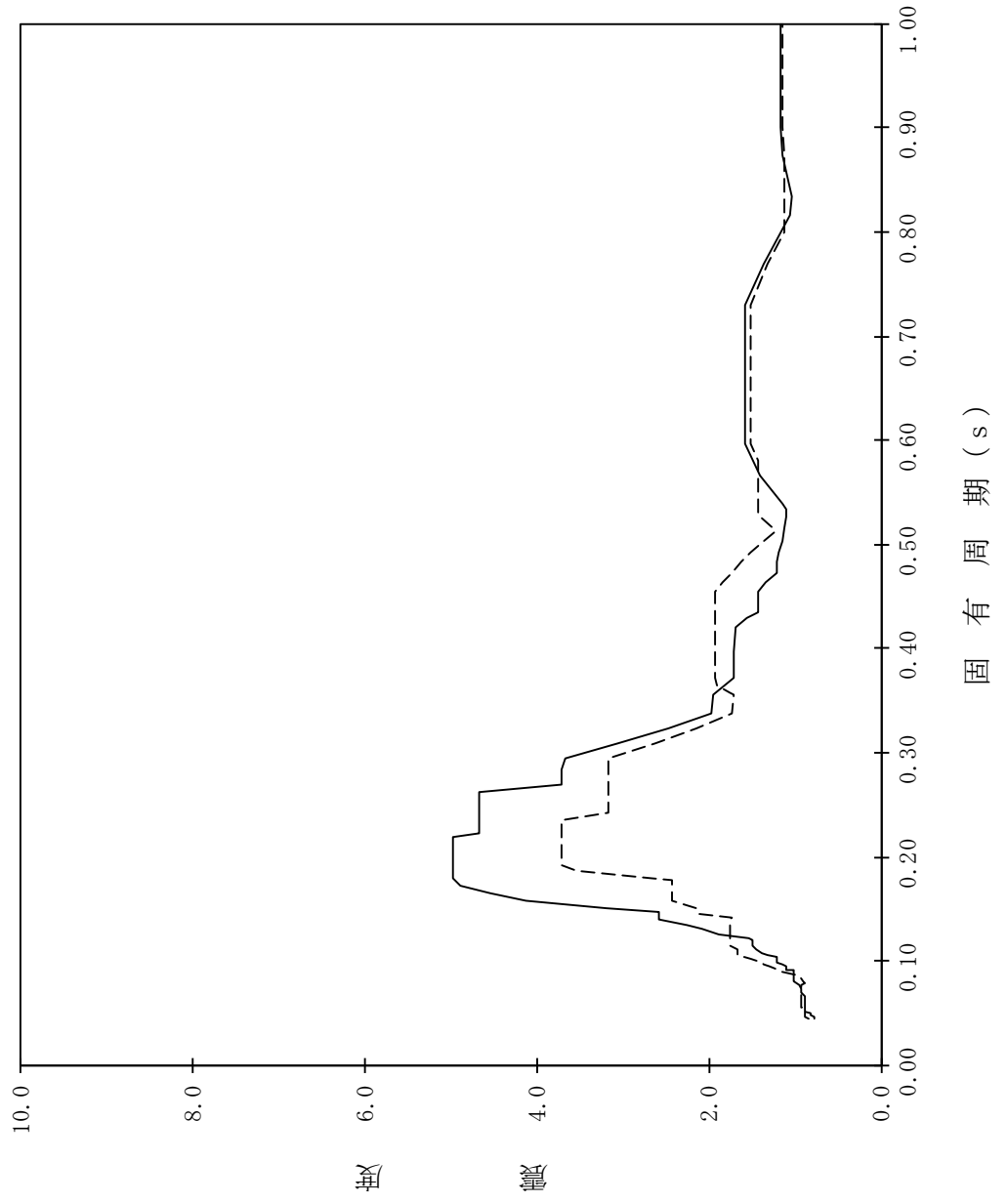
標高：T.M.S.L.24.100m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB62】

構造物名：コントロール建屋

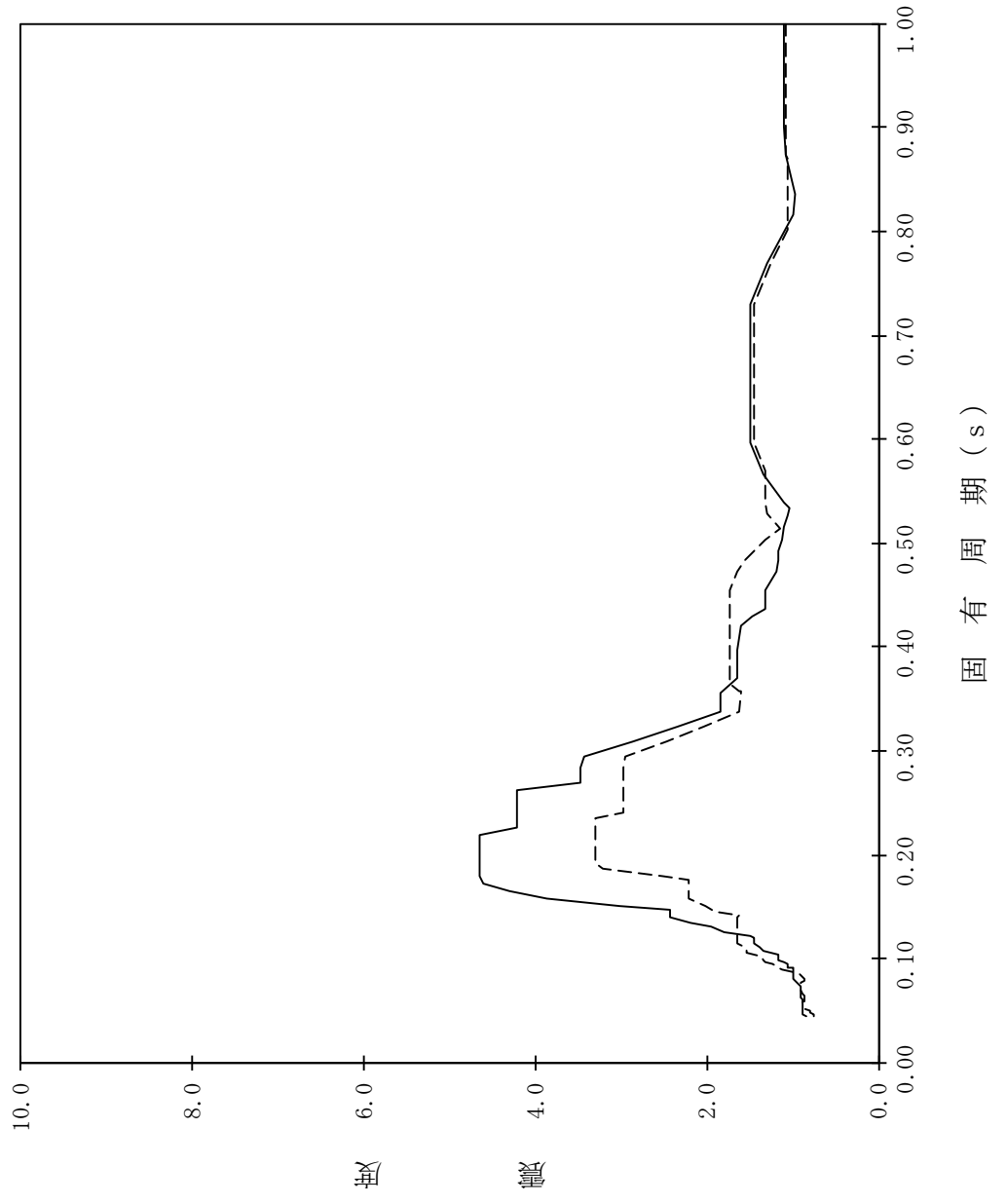
標高：T.M.S.L. 24.100m

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB63】

構造物名：コントロール建屋

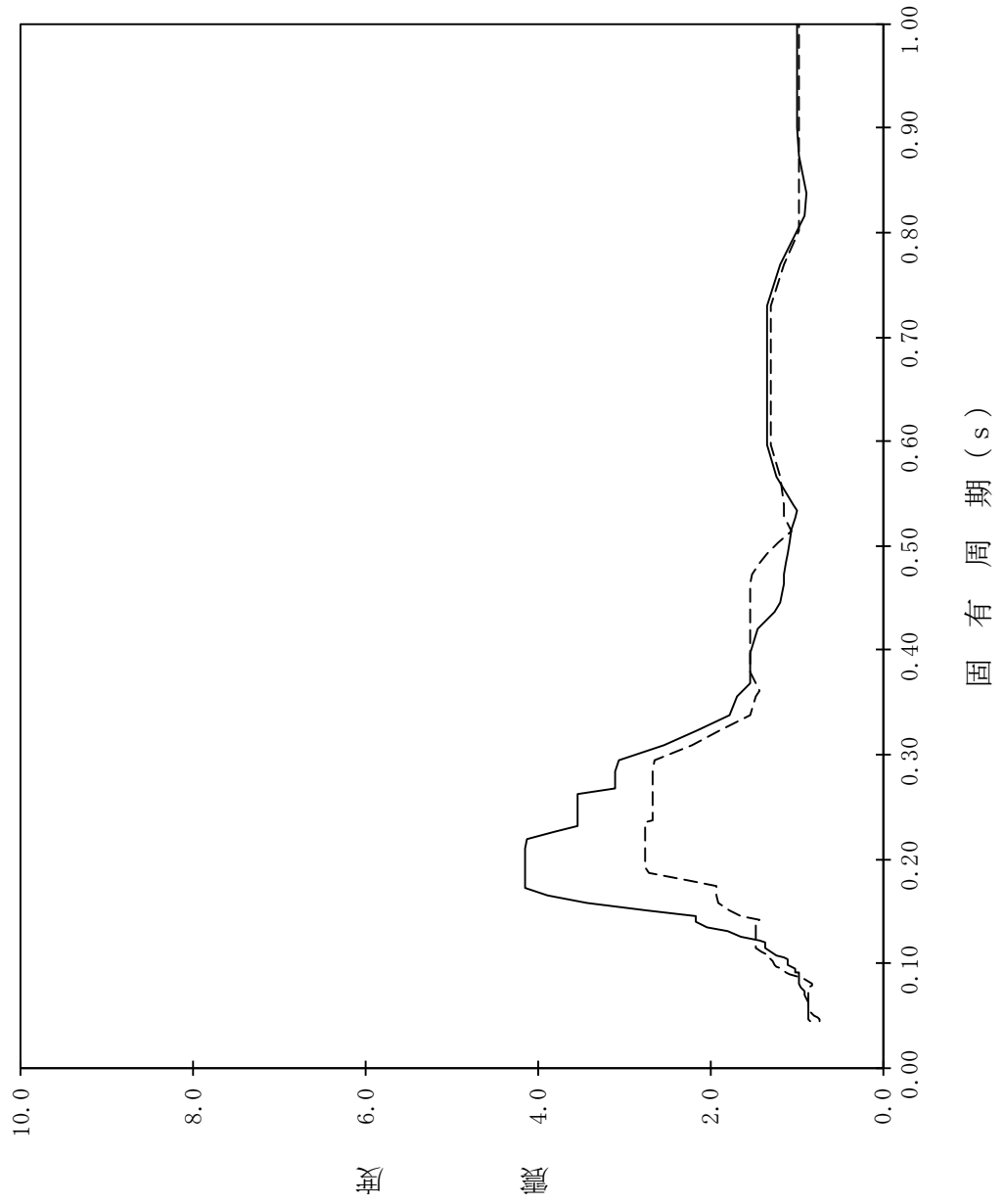
標高：T.M.S.L.24.100m

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB64】

構造物名：コントロール建屋

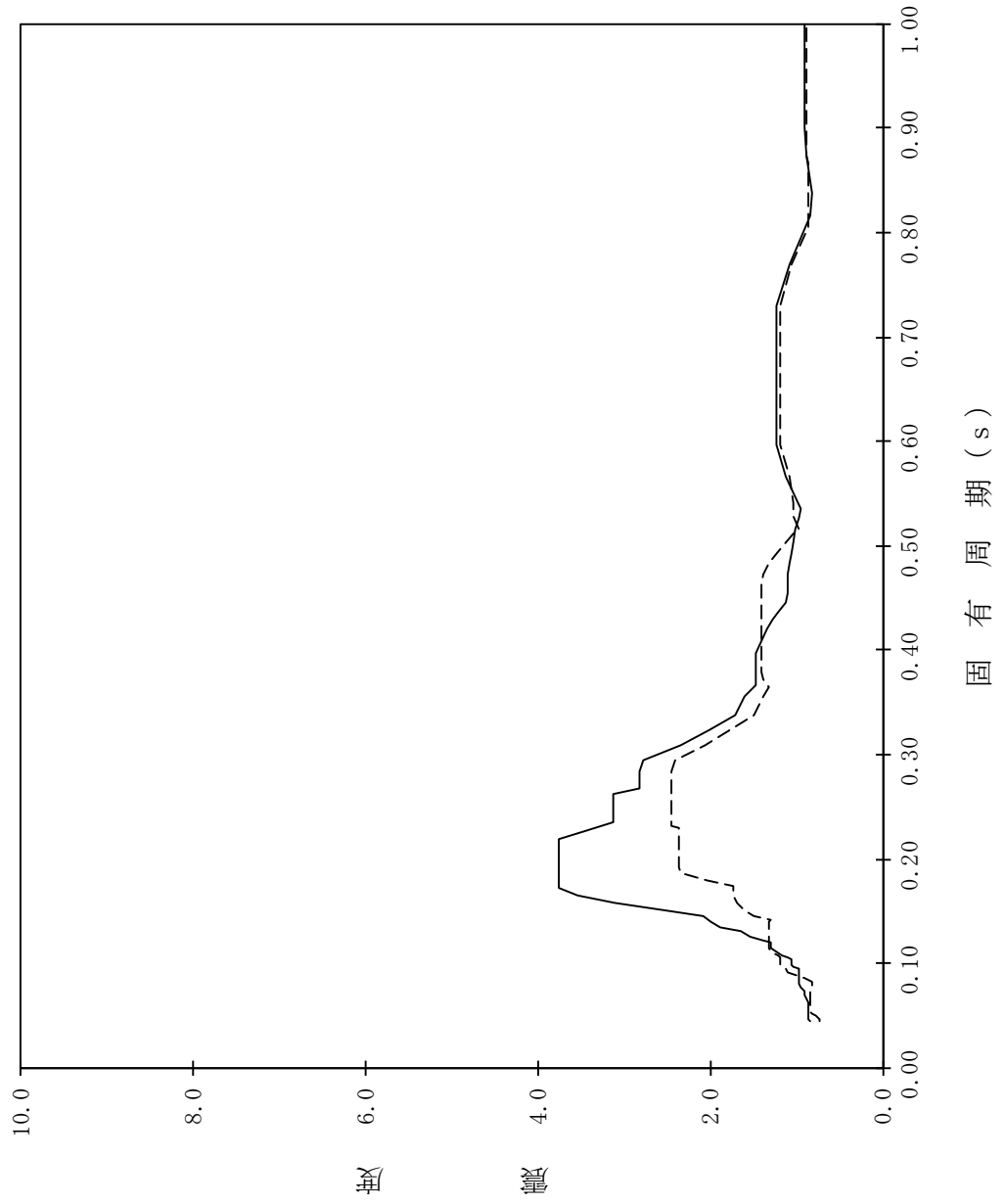
標高：T.M.S.L.24.100m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB65】

構造物名：コントロール建屋

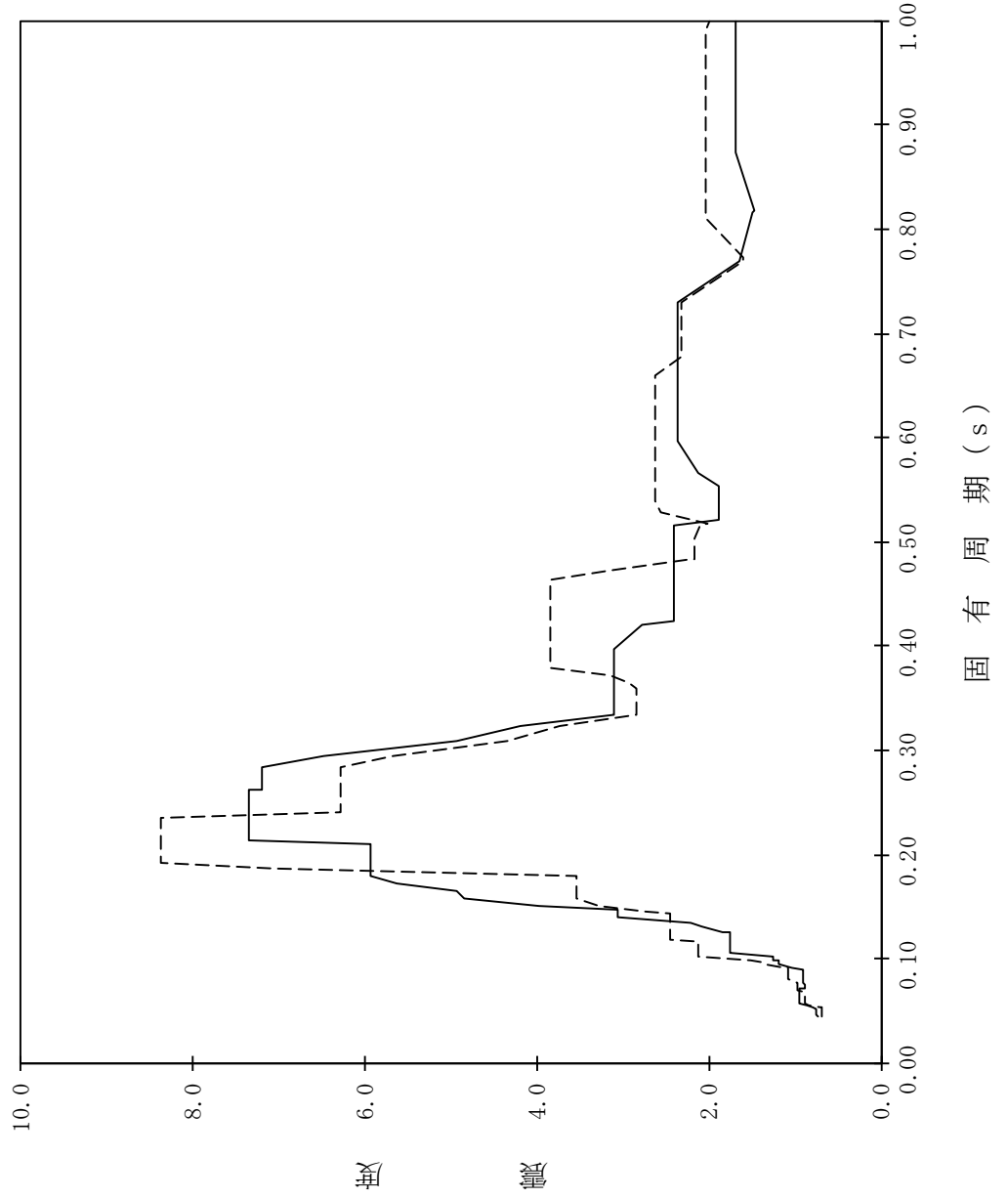
標高：T.M.S.L.17.300m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向





【K67-CB-SdH-CB66】

構造物名：コントロール建屋

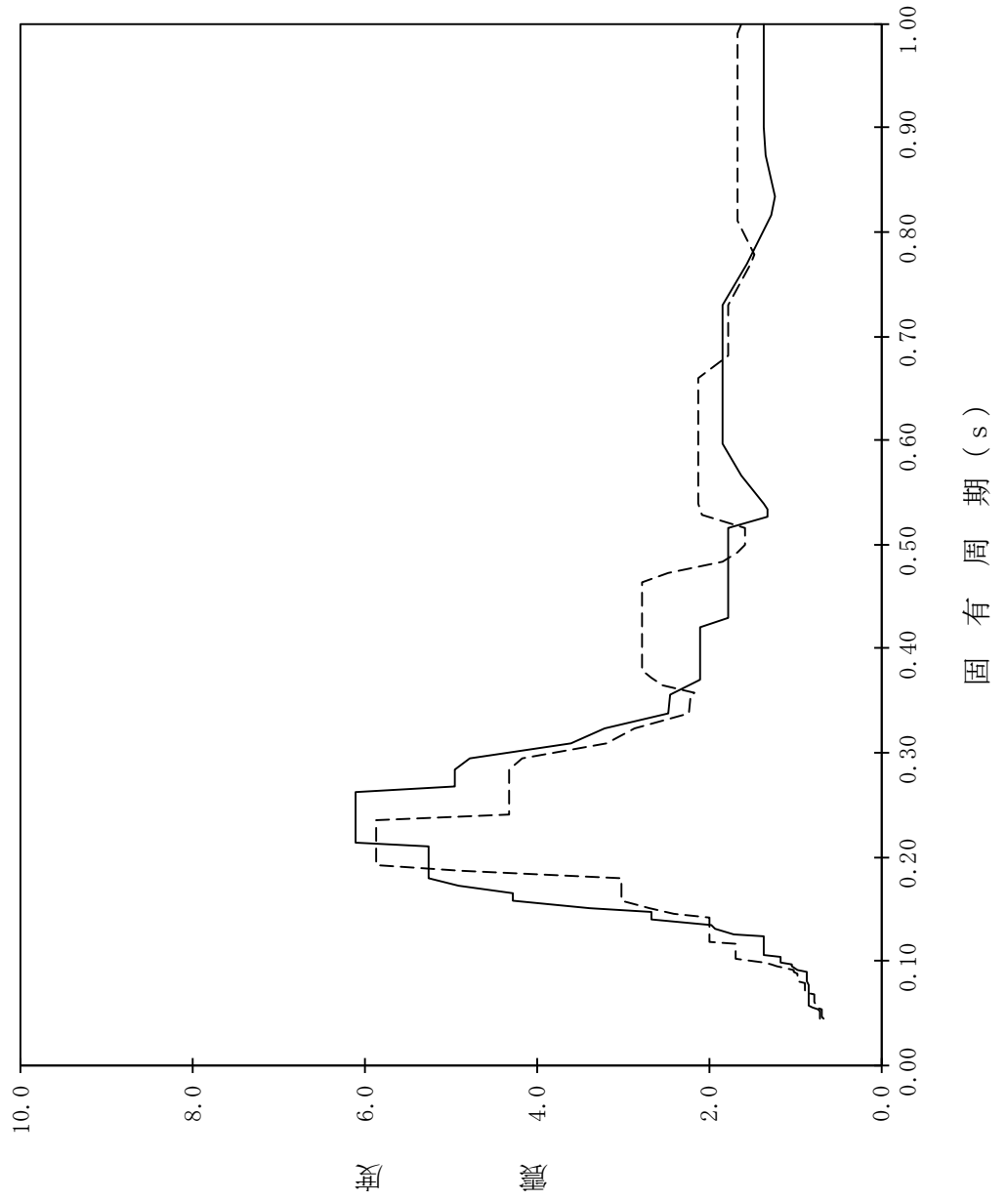
標高：T.M.S.L.17.300m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB67】

構造物名：コントロール建屋

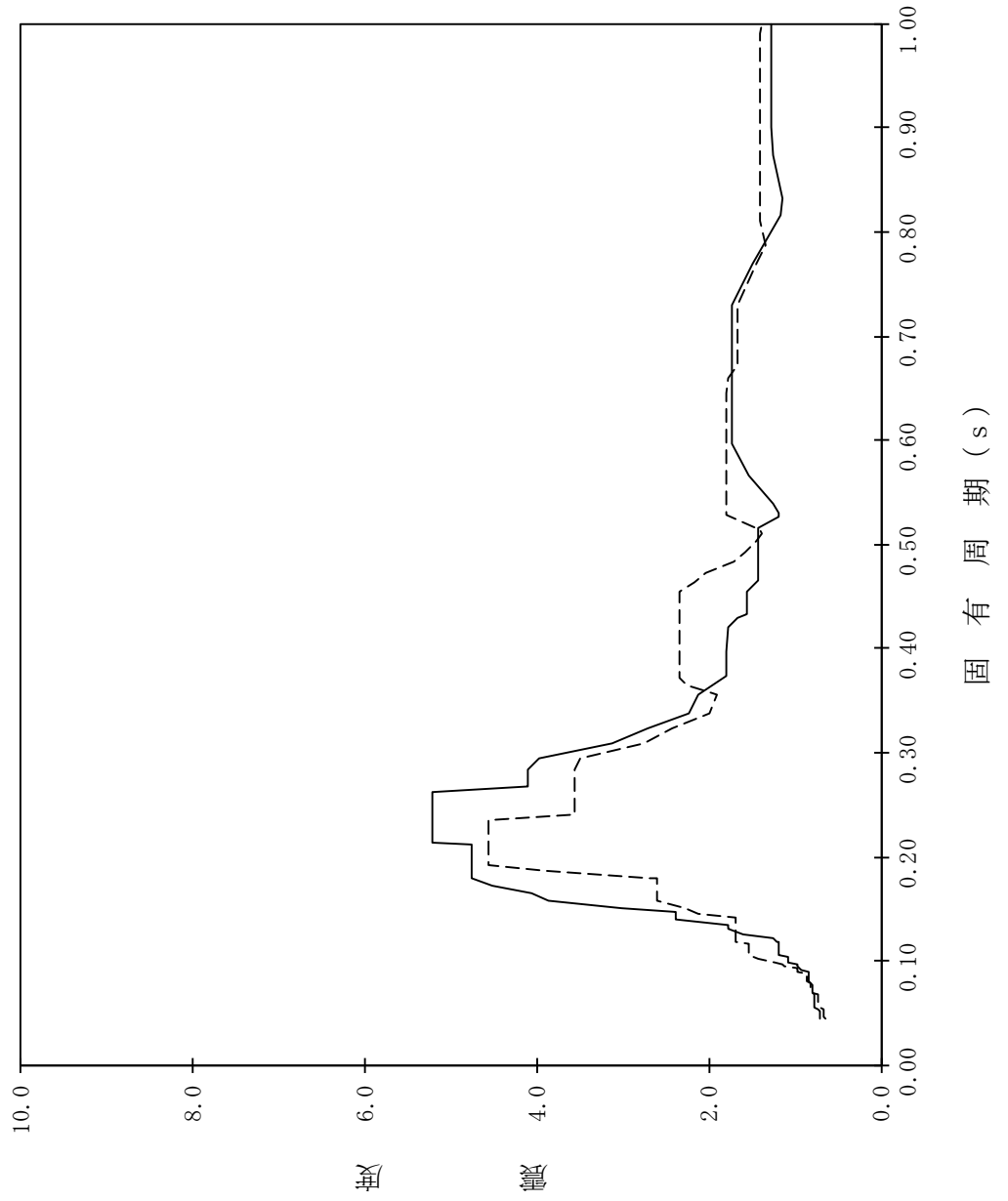
標高：T.M.S.L.17.300m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

- - - - - EW方向



【K67-CB-SdH-CB68】

構造物名：コントロール建屋

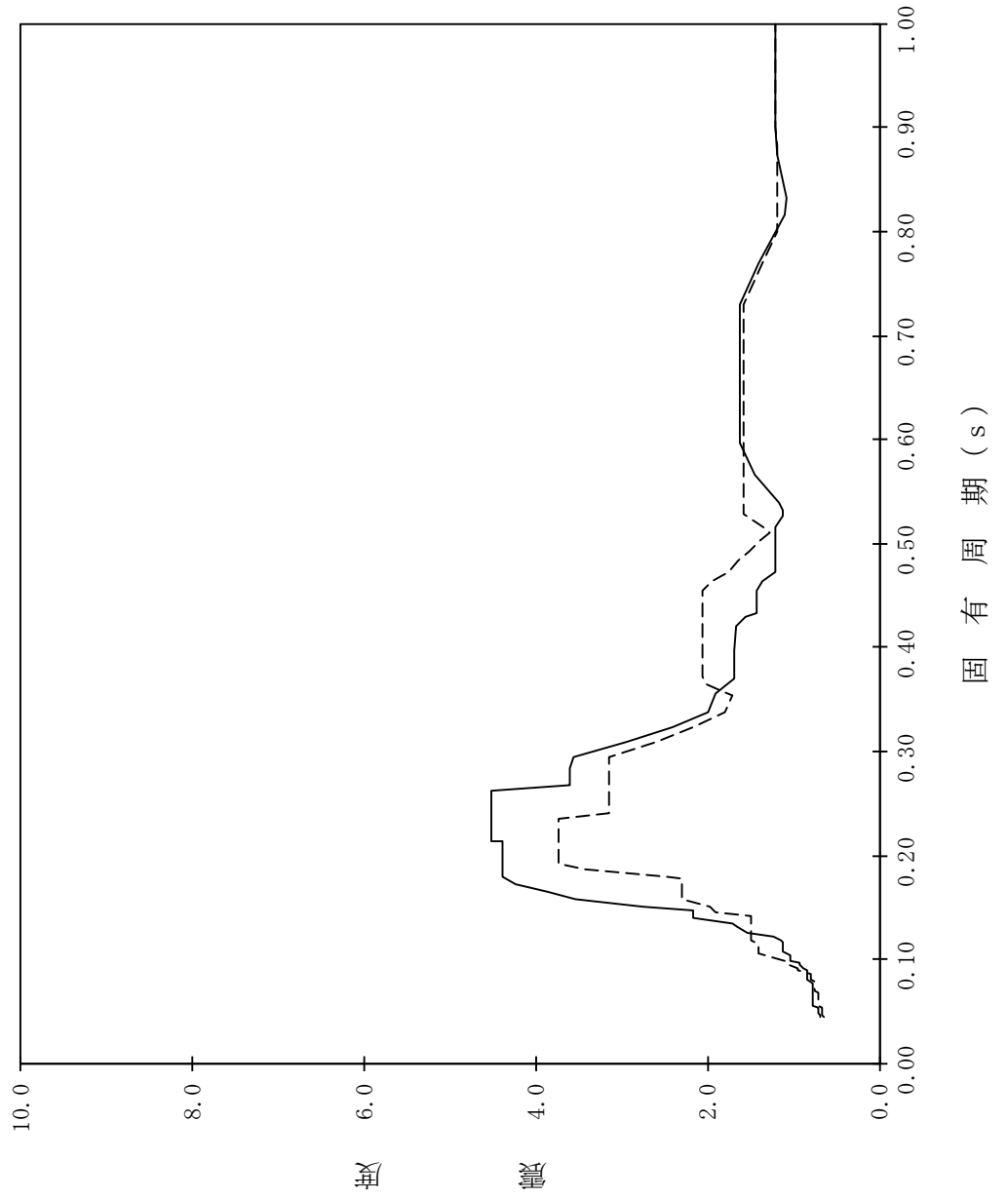
標高：T.M.S.L.17.300m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB69】

構造物名：コントロール建屋

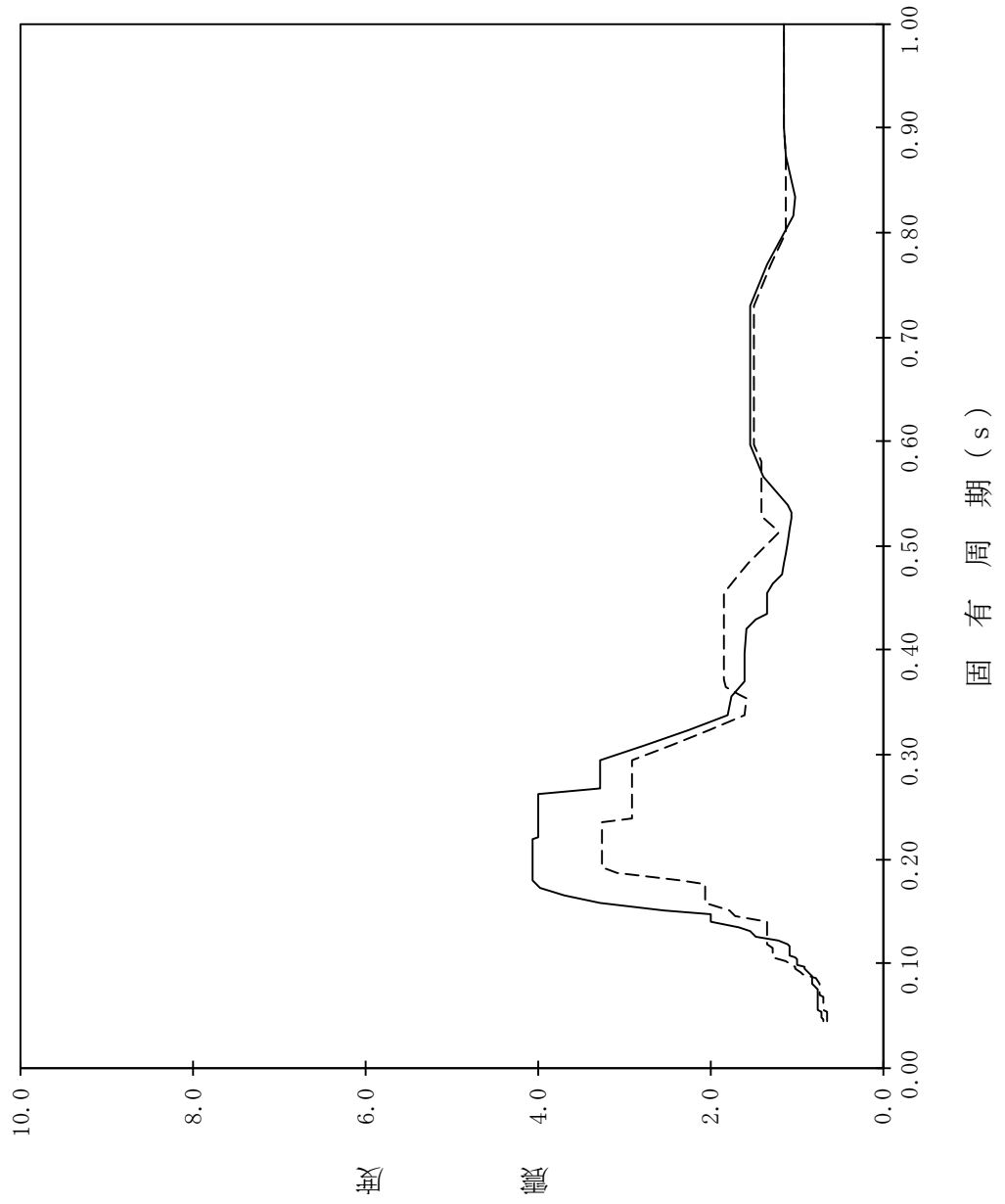
標高：T.M.S.L.17.300m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB70】

構造物名：コントロール建屋

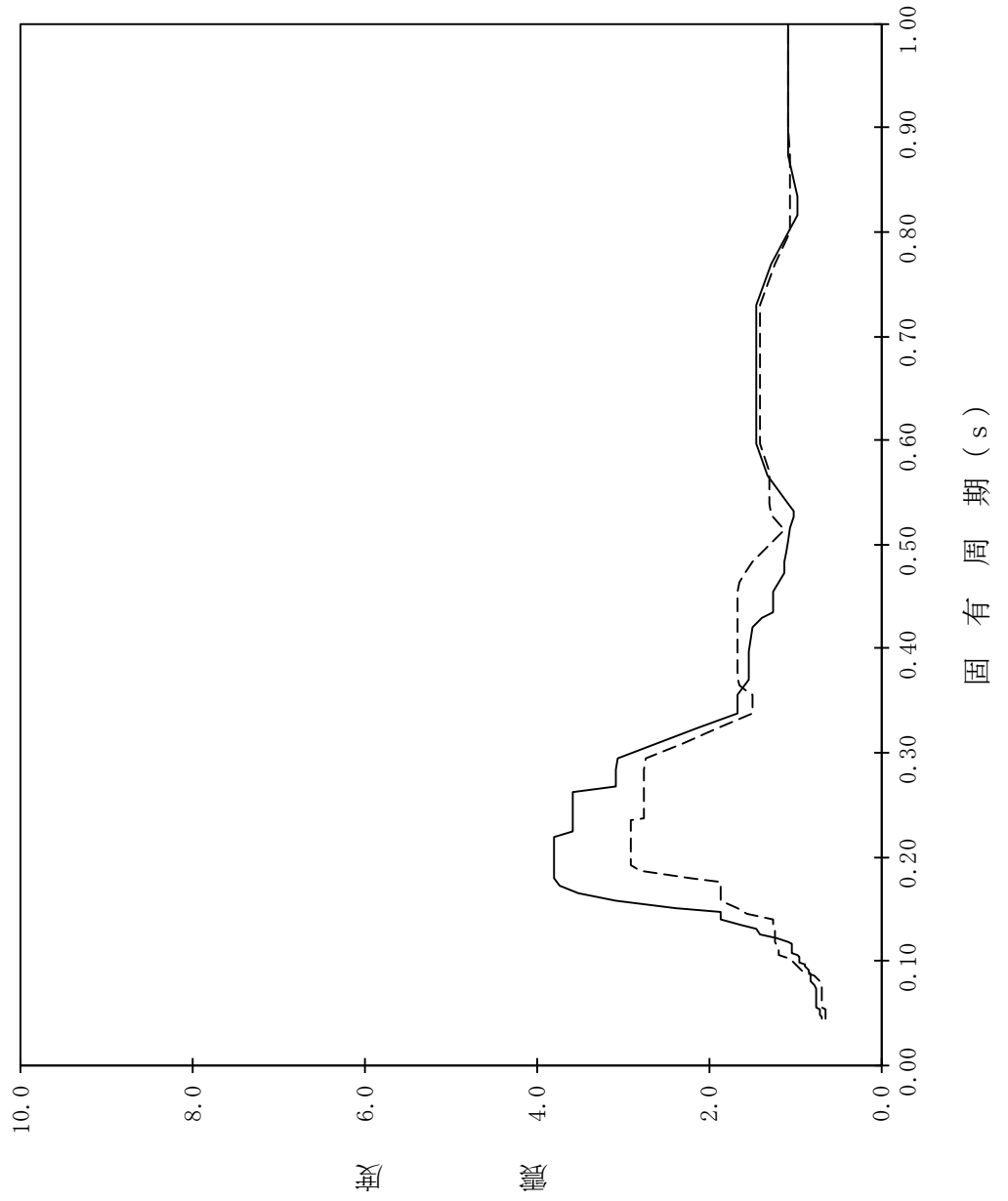
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB71】

構造物名：コントロール建屋

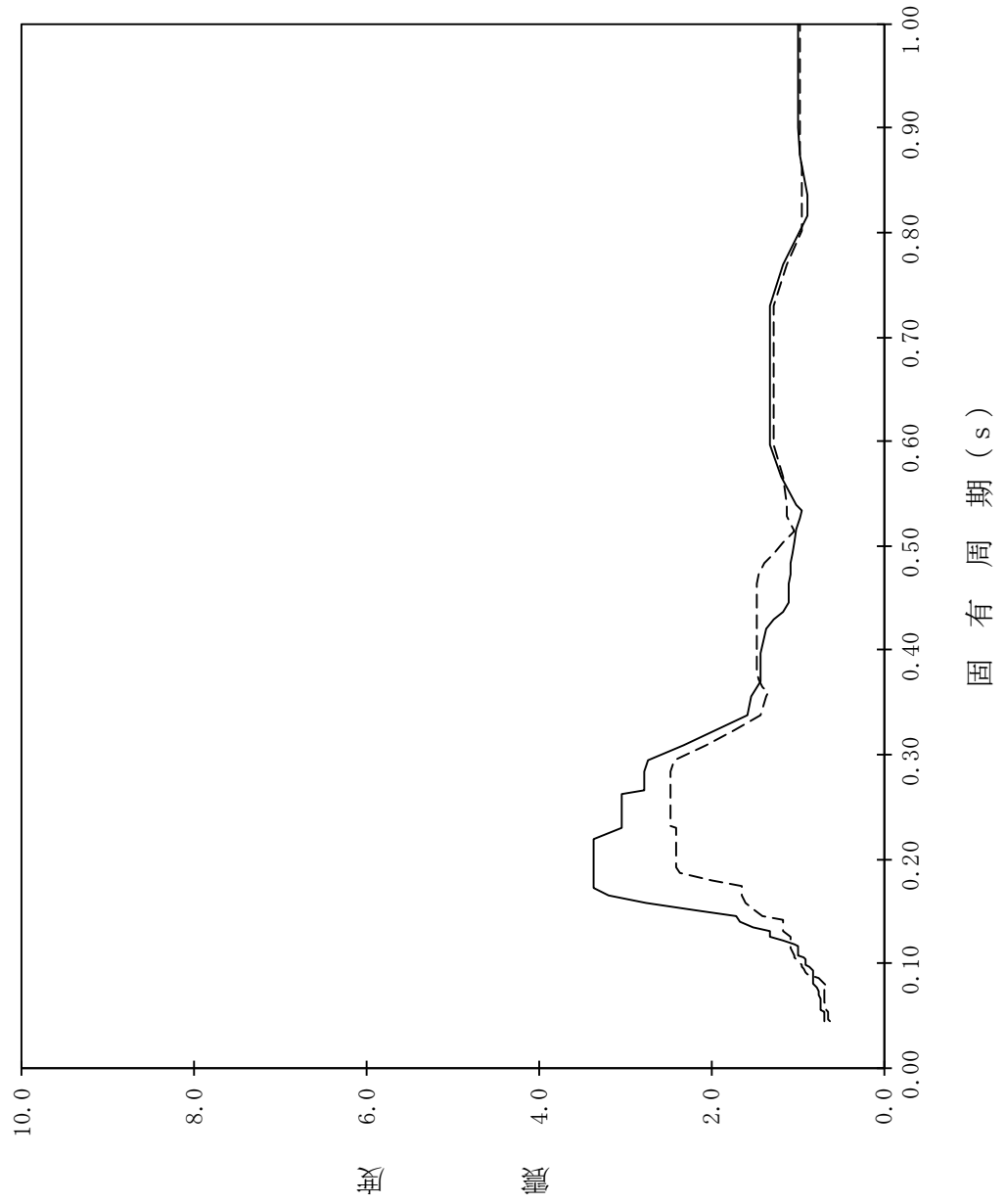
標高：T.M.S.L. 17.300m

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB72】

構造物名：コントロール建屋

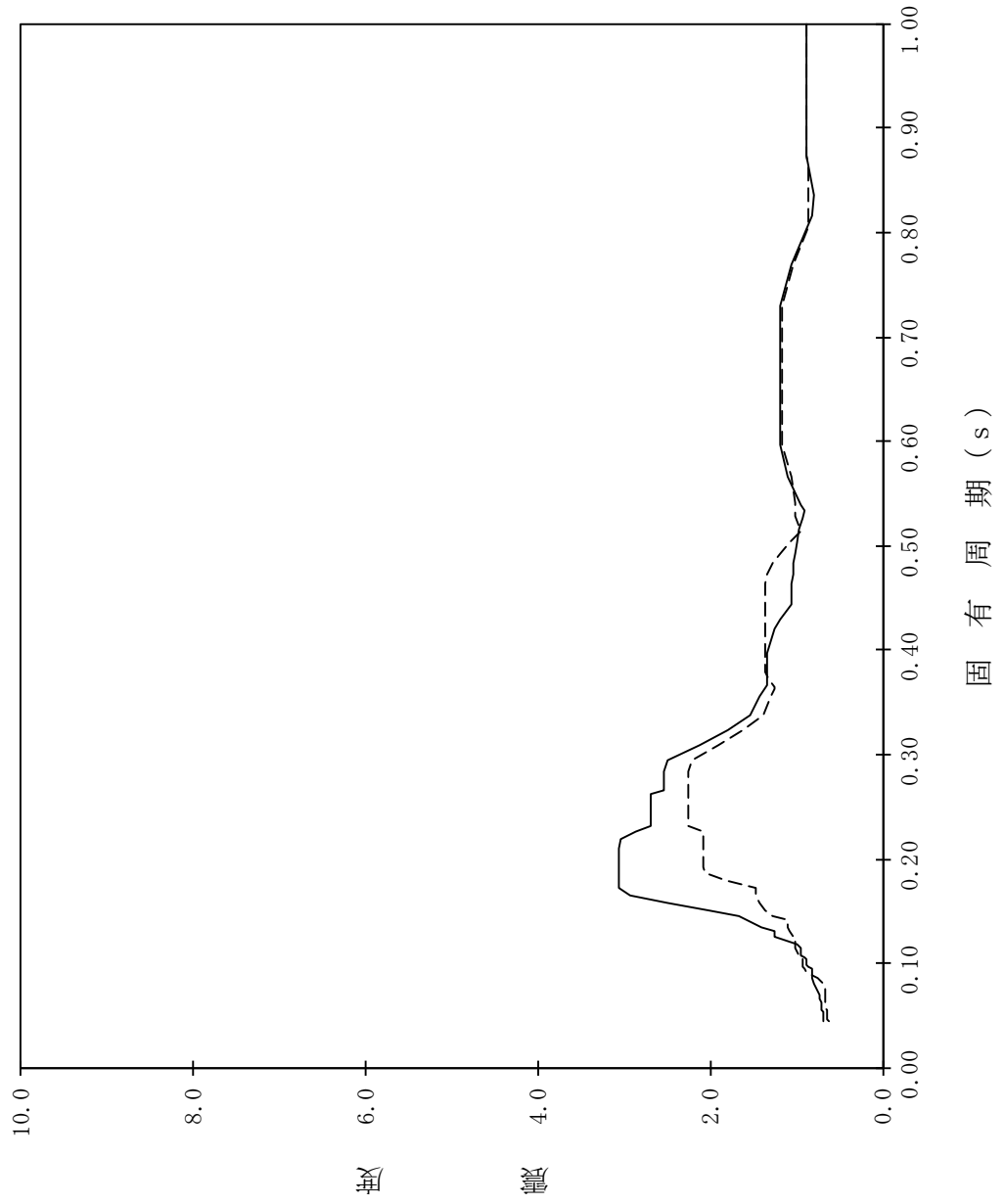
標高：T.M.S.L.17.300m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB73】

構造物名：コントロール建屋

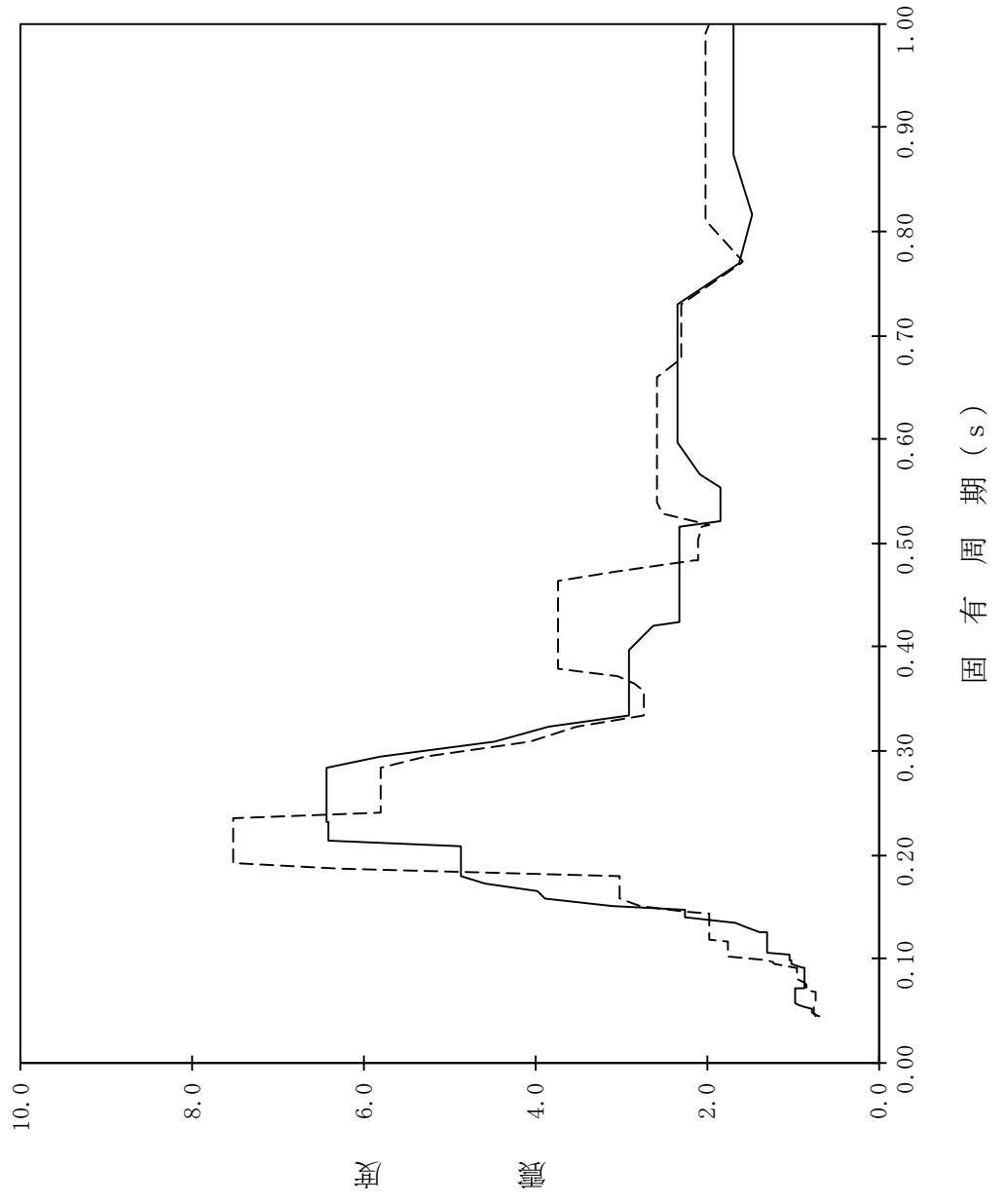
標高：T.M.S.L.12.300m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向





【K67-CB-SdH-CB74】

構造物名：コントロール建屋

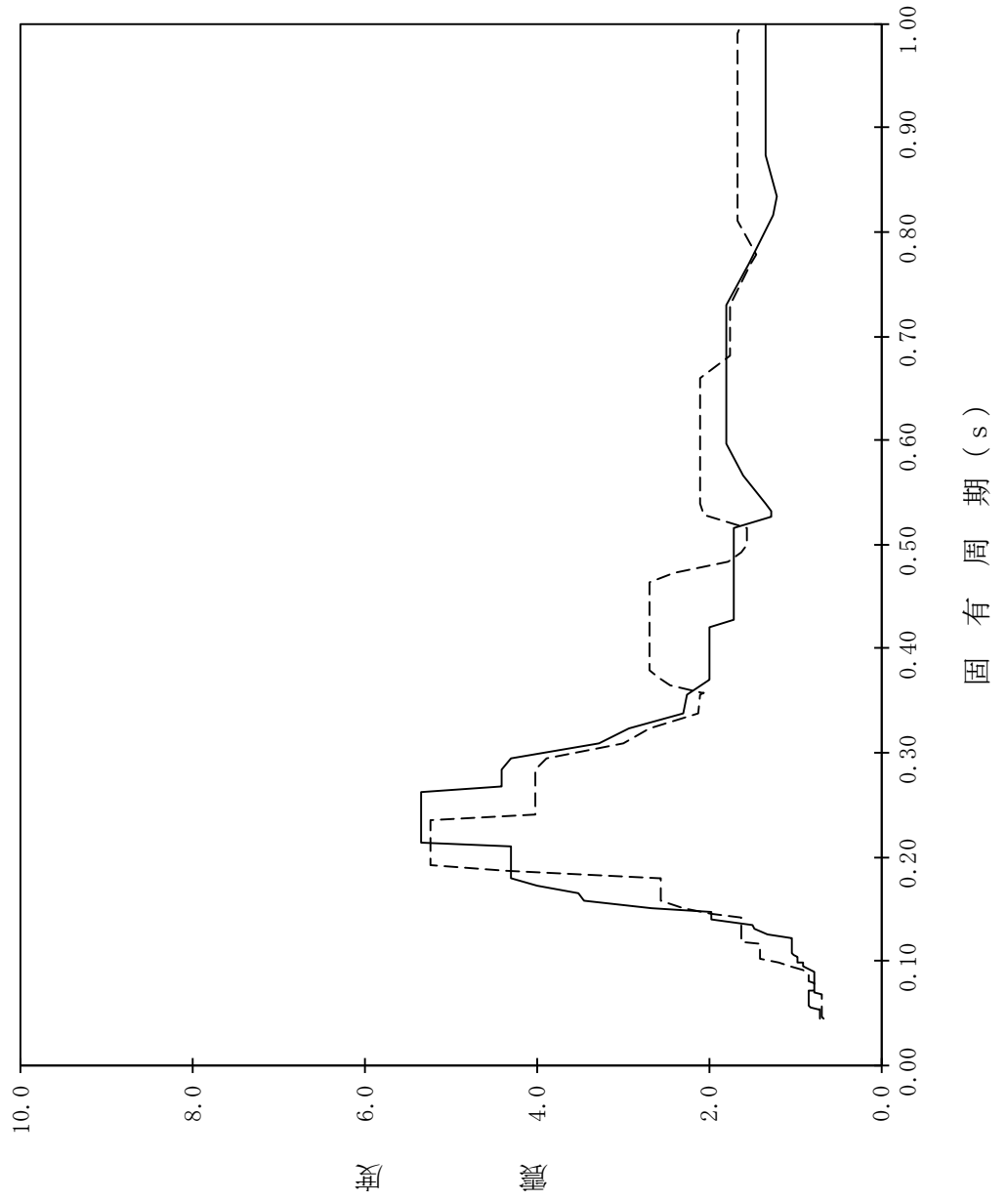
標高：T.M.S.L.12.300m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB75】

構造物名：コントロール建屋

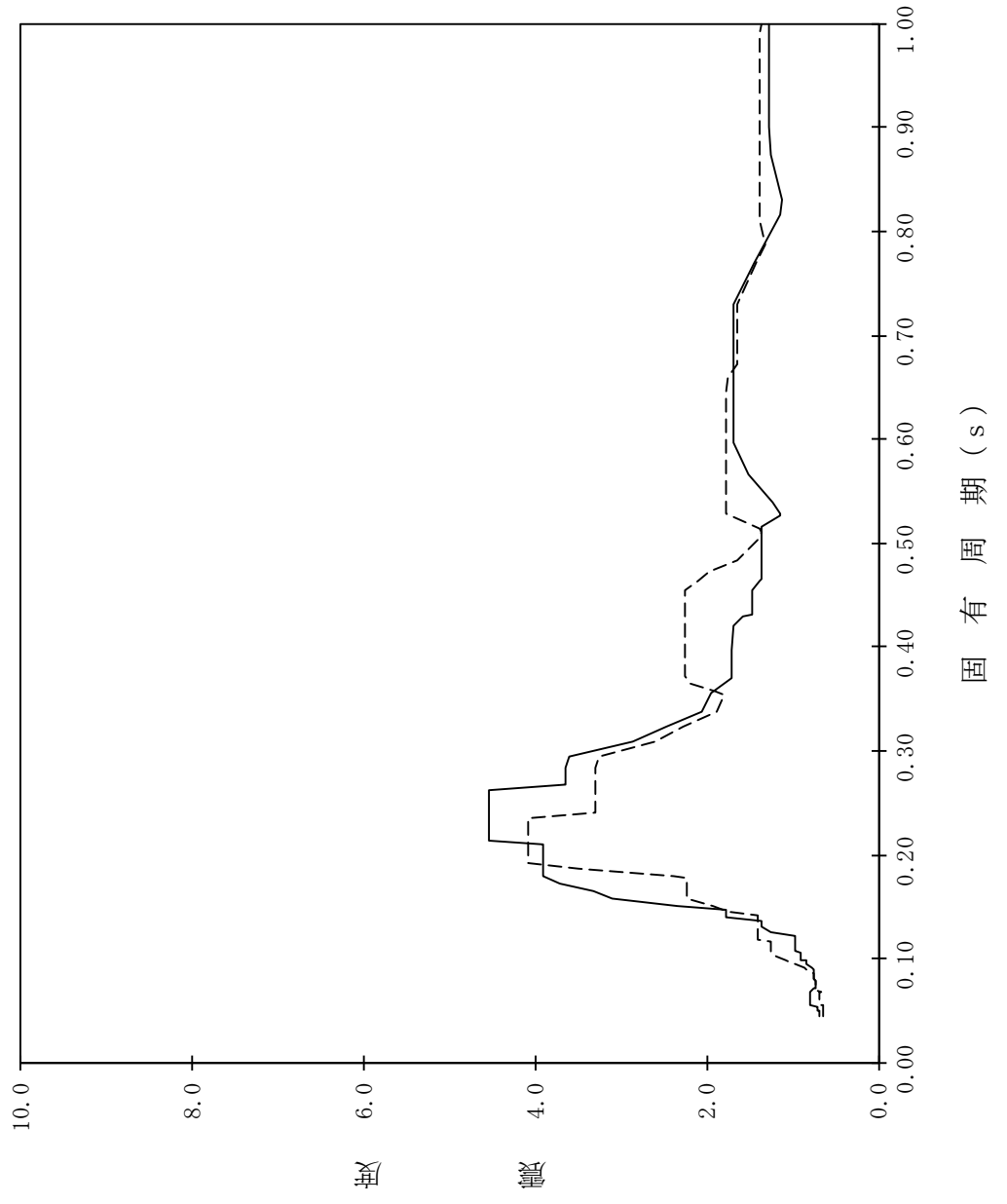
標高：T.M.S.L.12.300m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB76】

構造物名：コントロール建屋

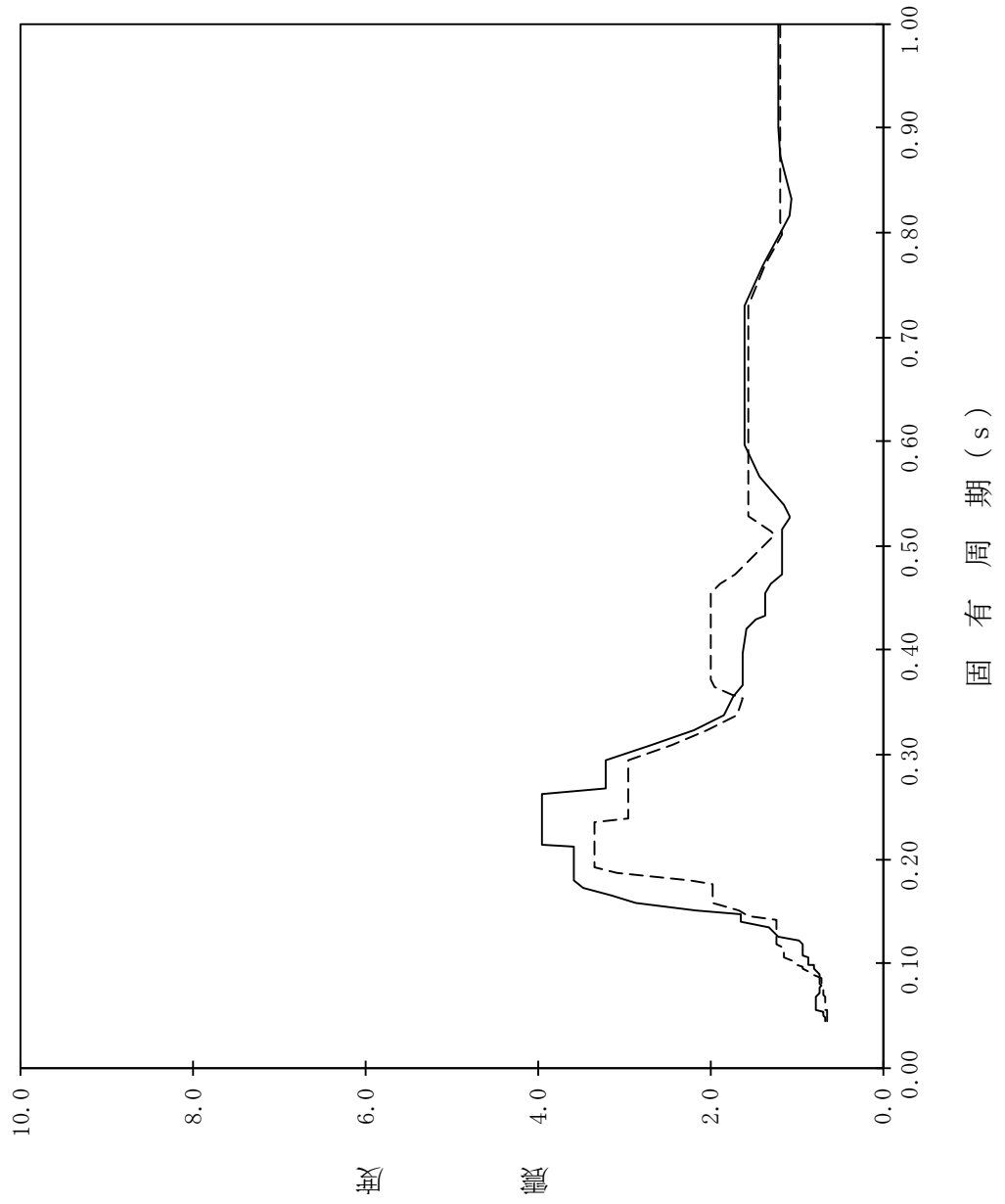
標高：T.M.S.L.12.300m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB77】

構造物名：コントロール建屋

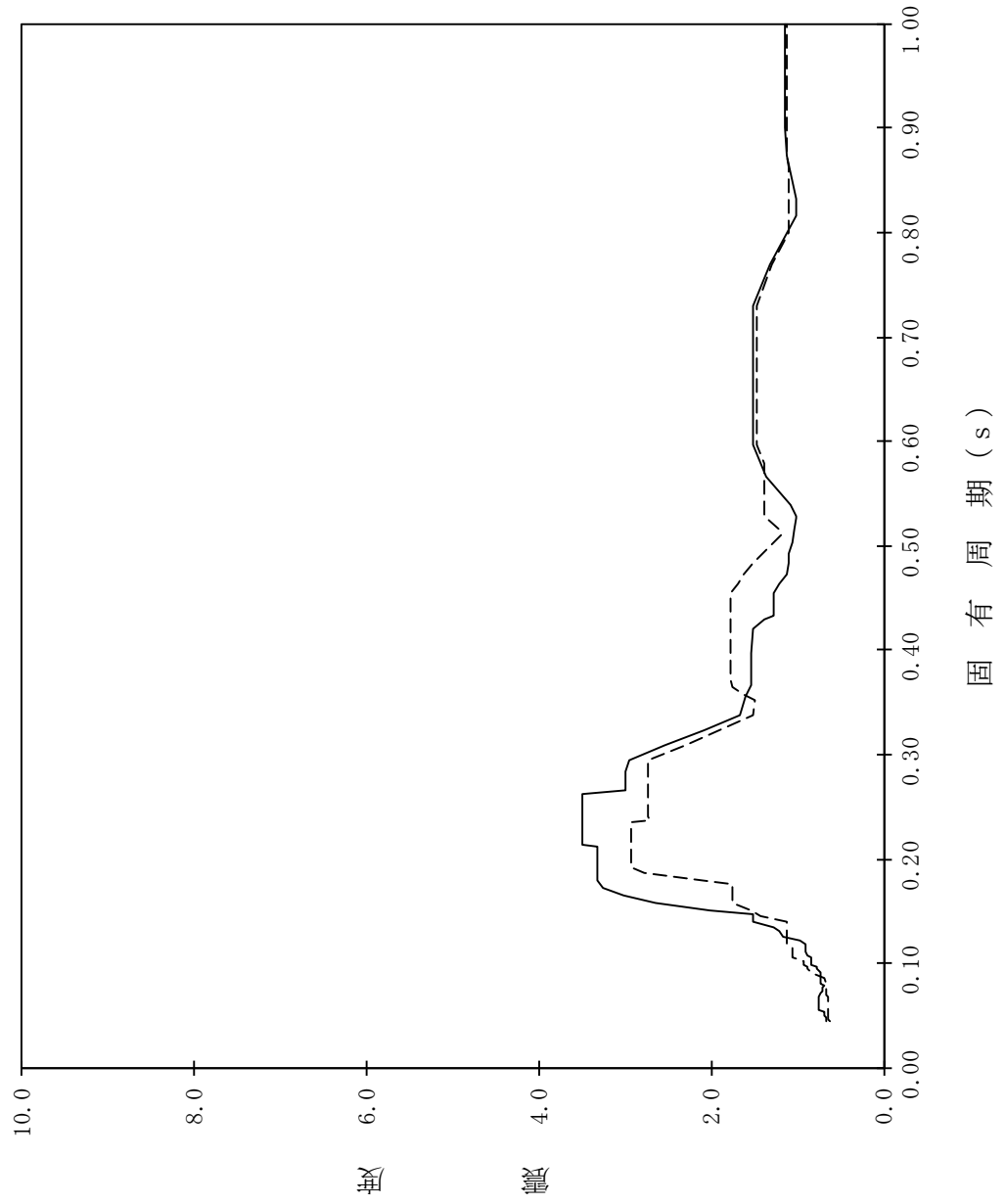
標高：T.M.S.L.12.300m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB78】

構造物名：コントロール建屋

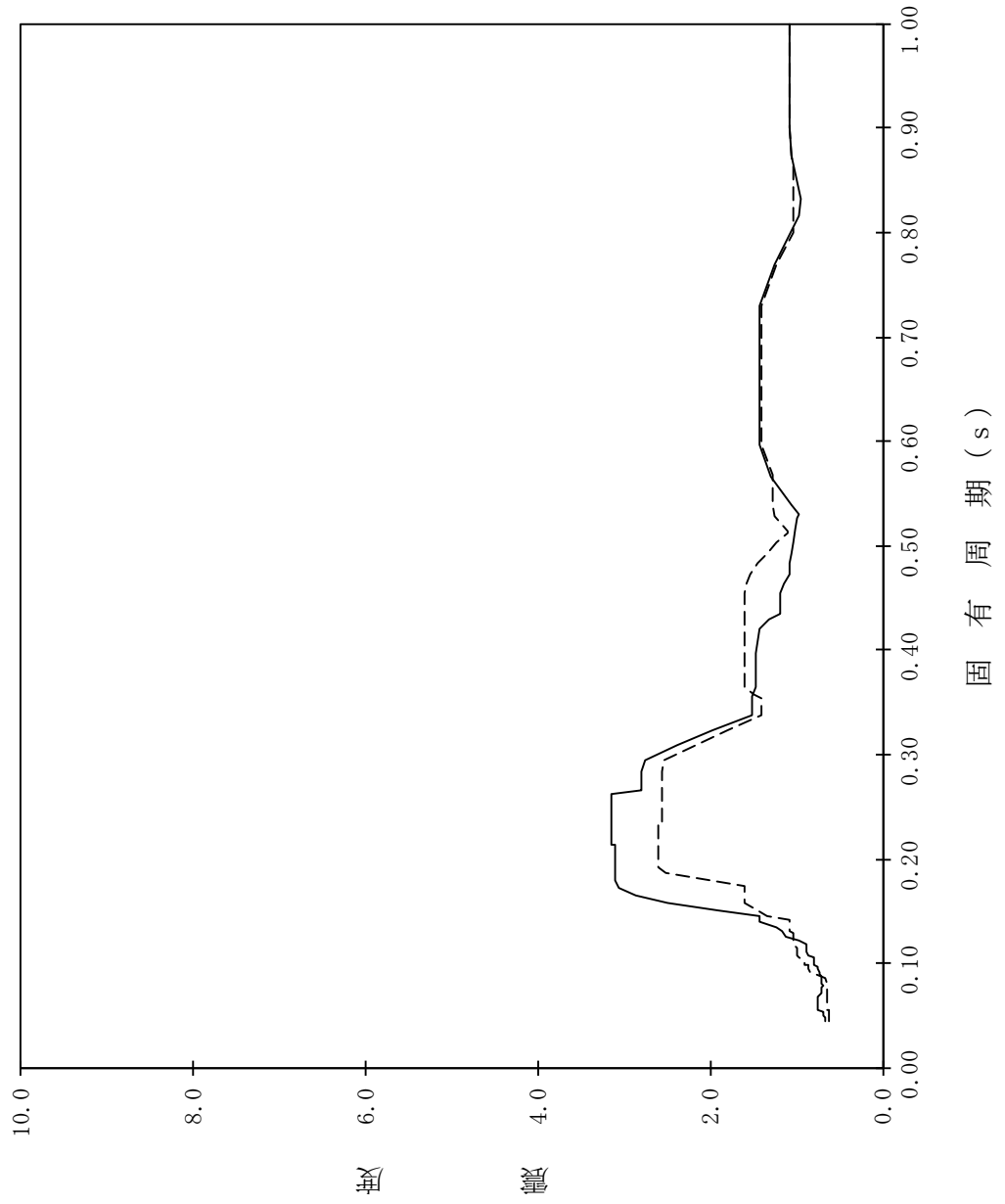
標高：T.M.S.L.12.300m

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB79】

構造物名：コントロール建屋

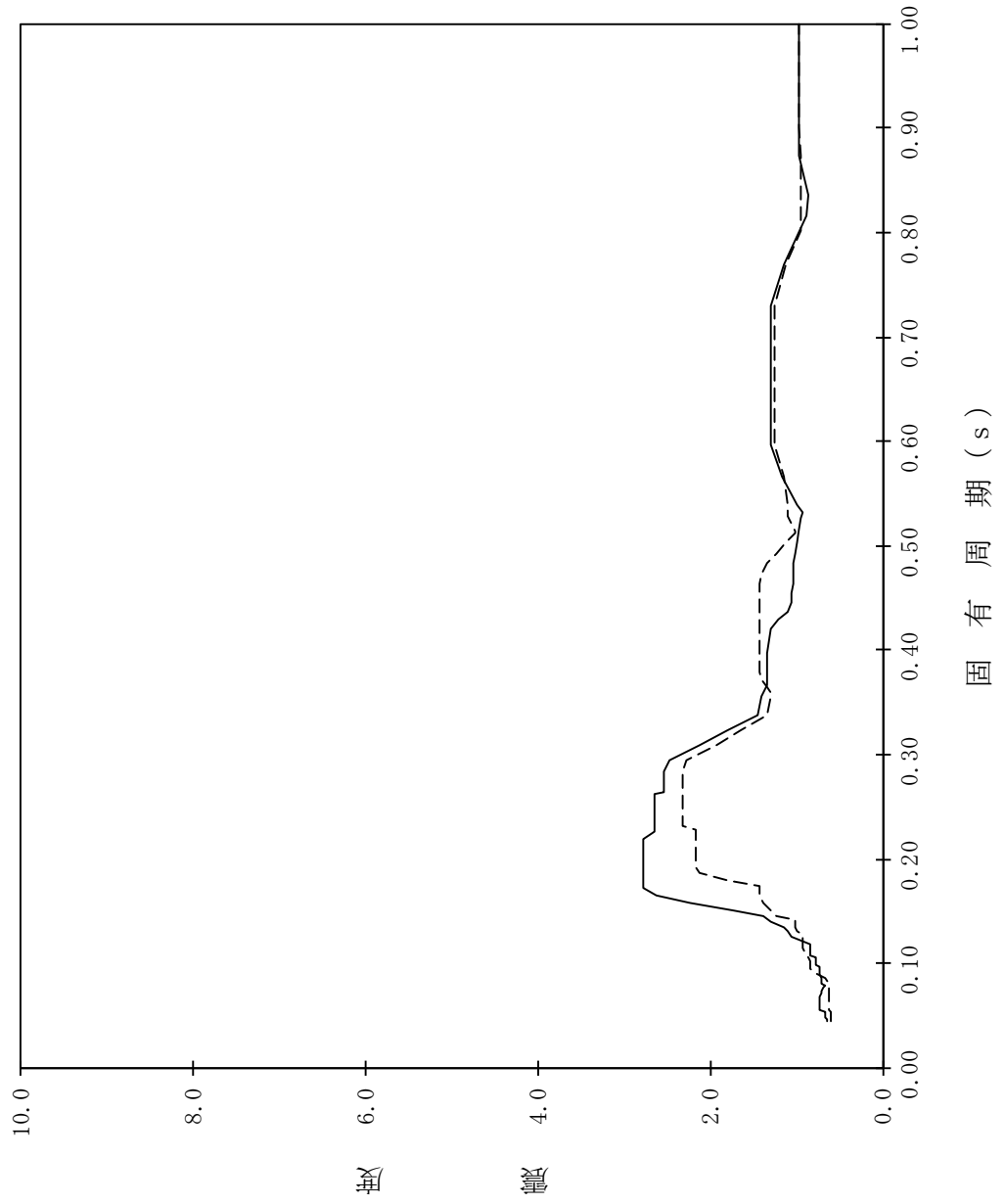
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB80】

構造物名：コントロール建屋

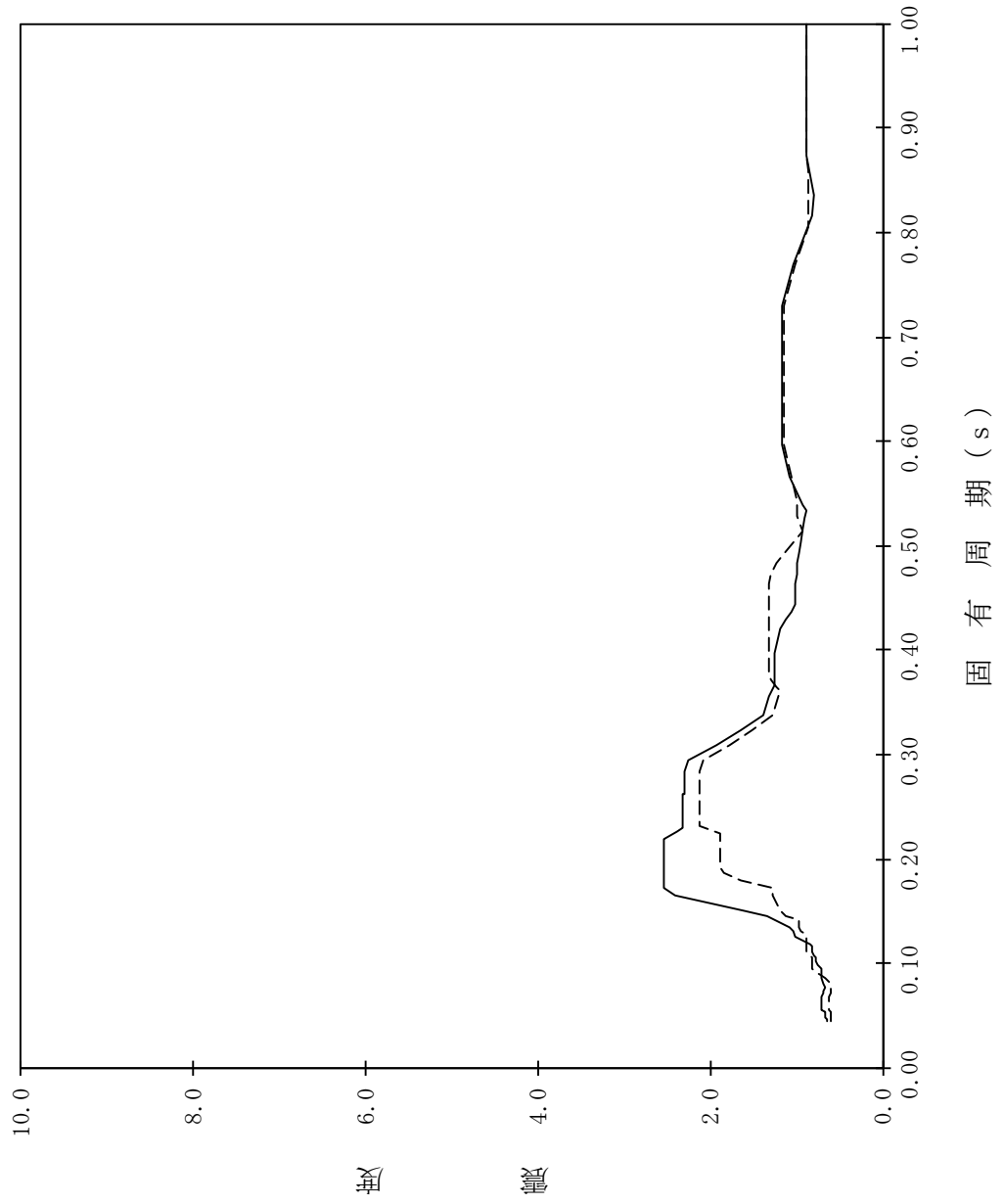
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB81】

構造物名：コントロール建屋

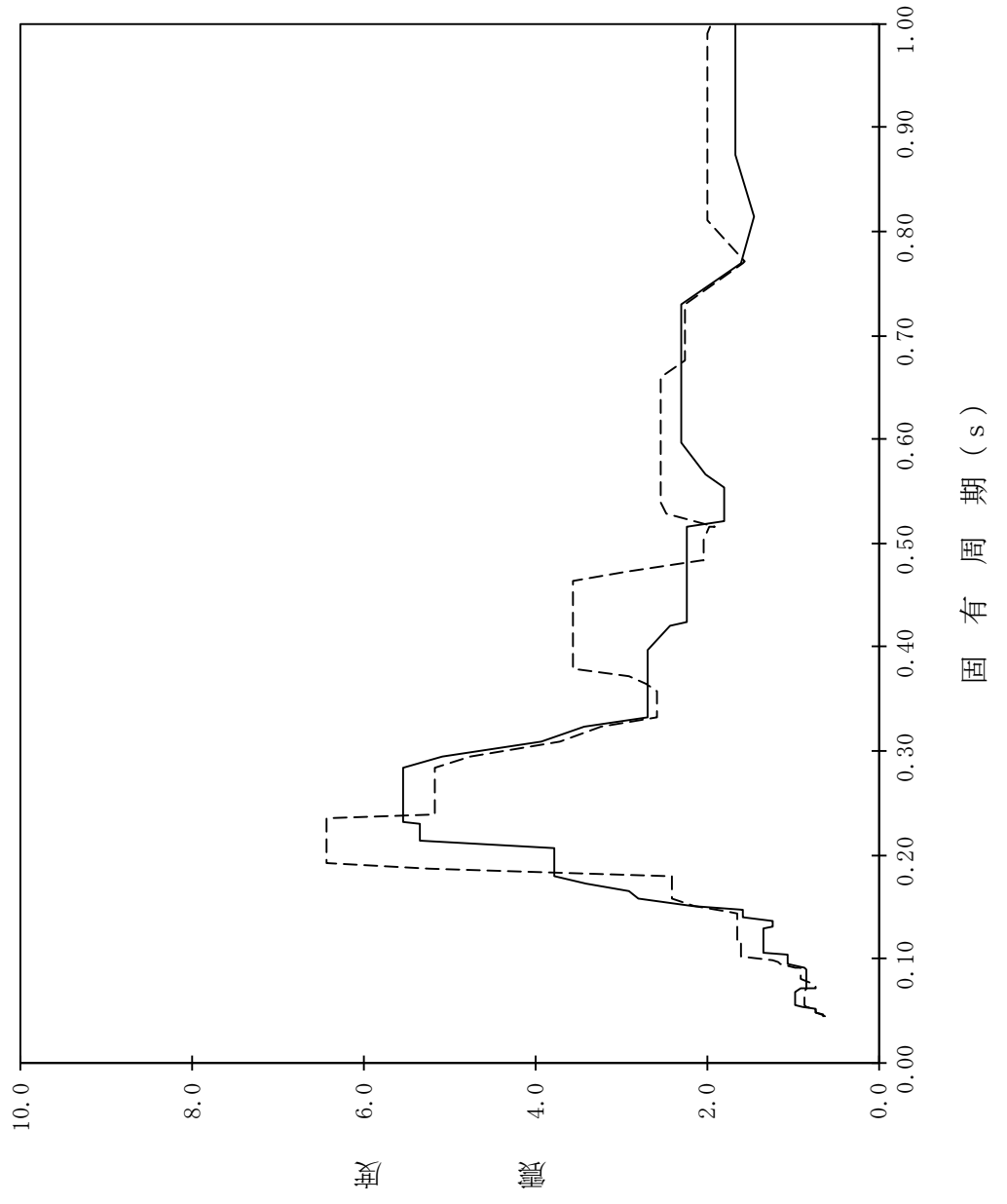
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向





【K67-CB-SdH-CB82】

構造物名：コントロール建屋

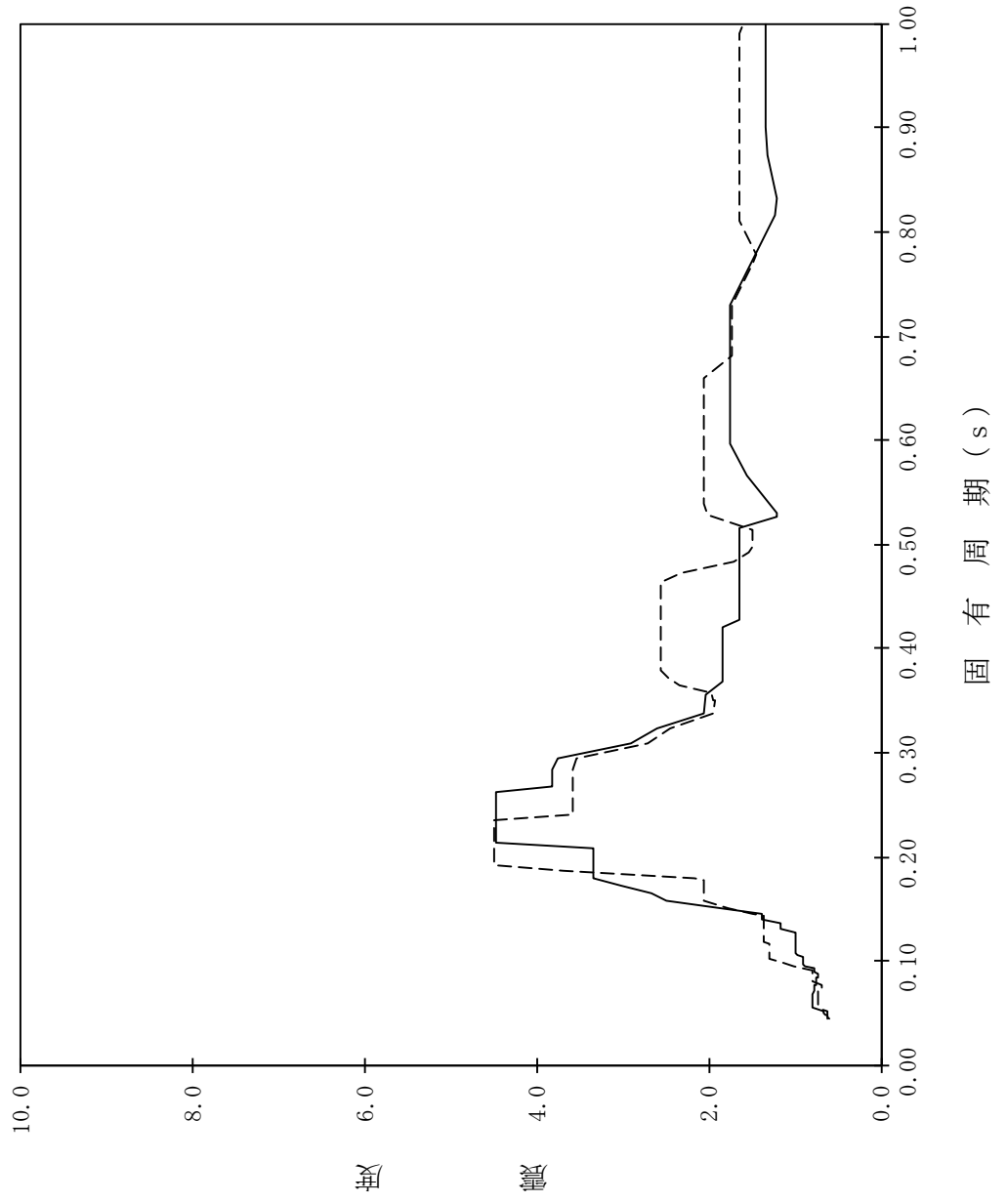
標高：T.M.S.L. 6.500m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB83】

構造物名：コントロール建屋

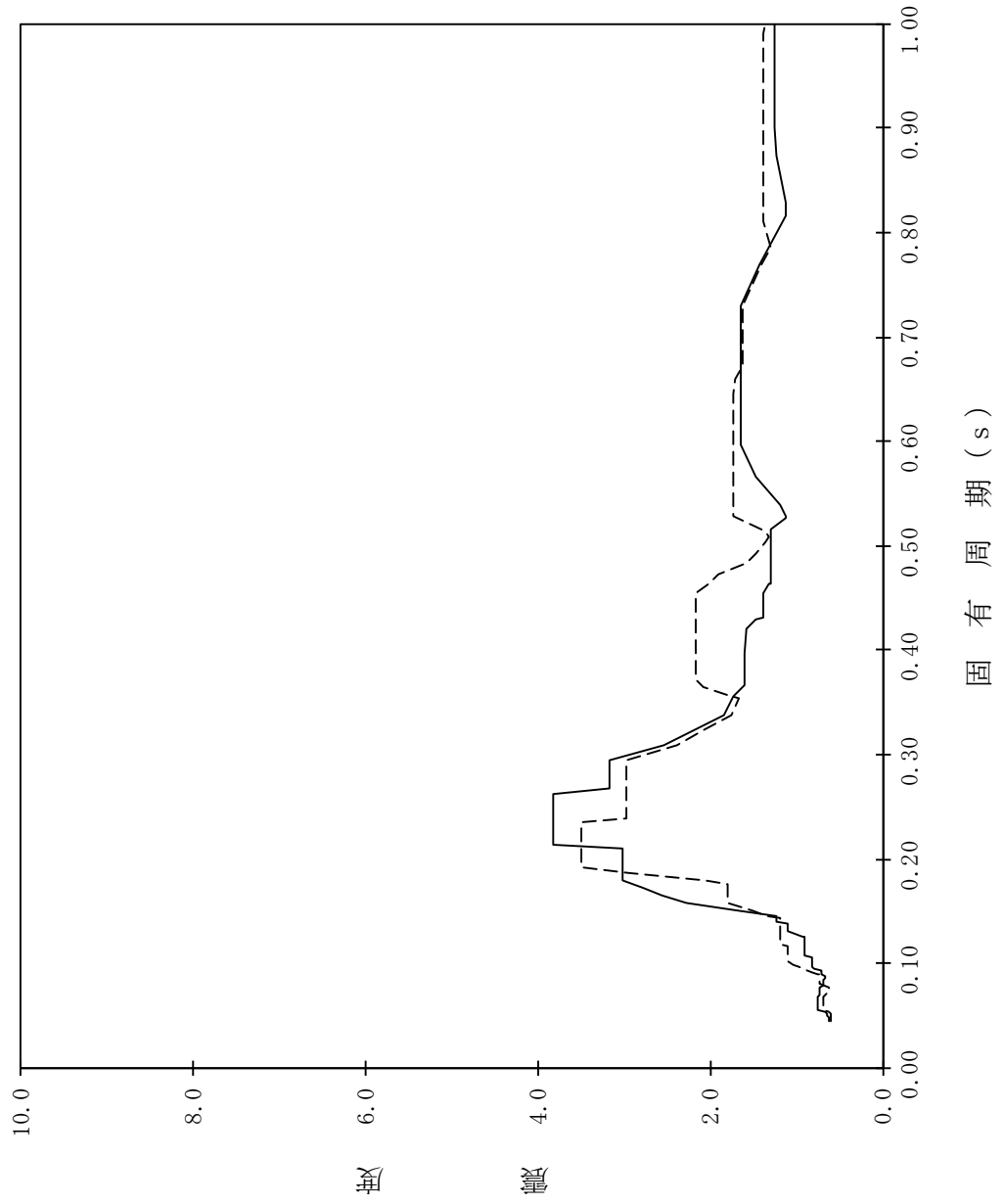
標高：T.M.S.L. 6.500m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB84】

構造物名：コントロール建屋

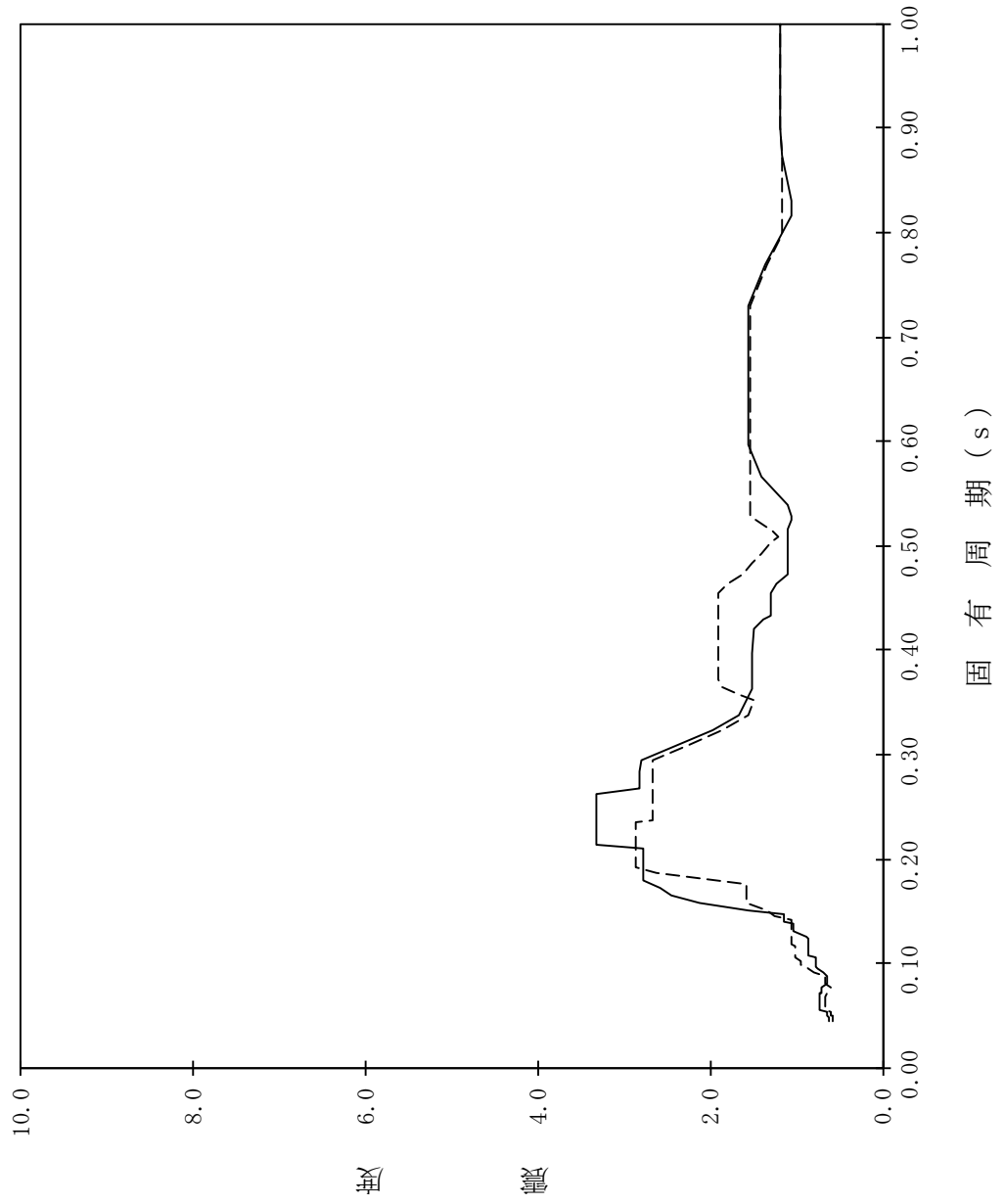
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB85】

構造物名：コントロール建屋

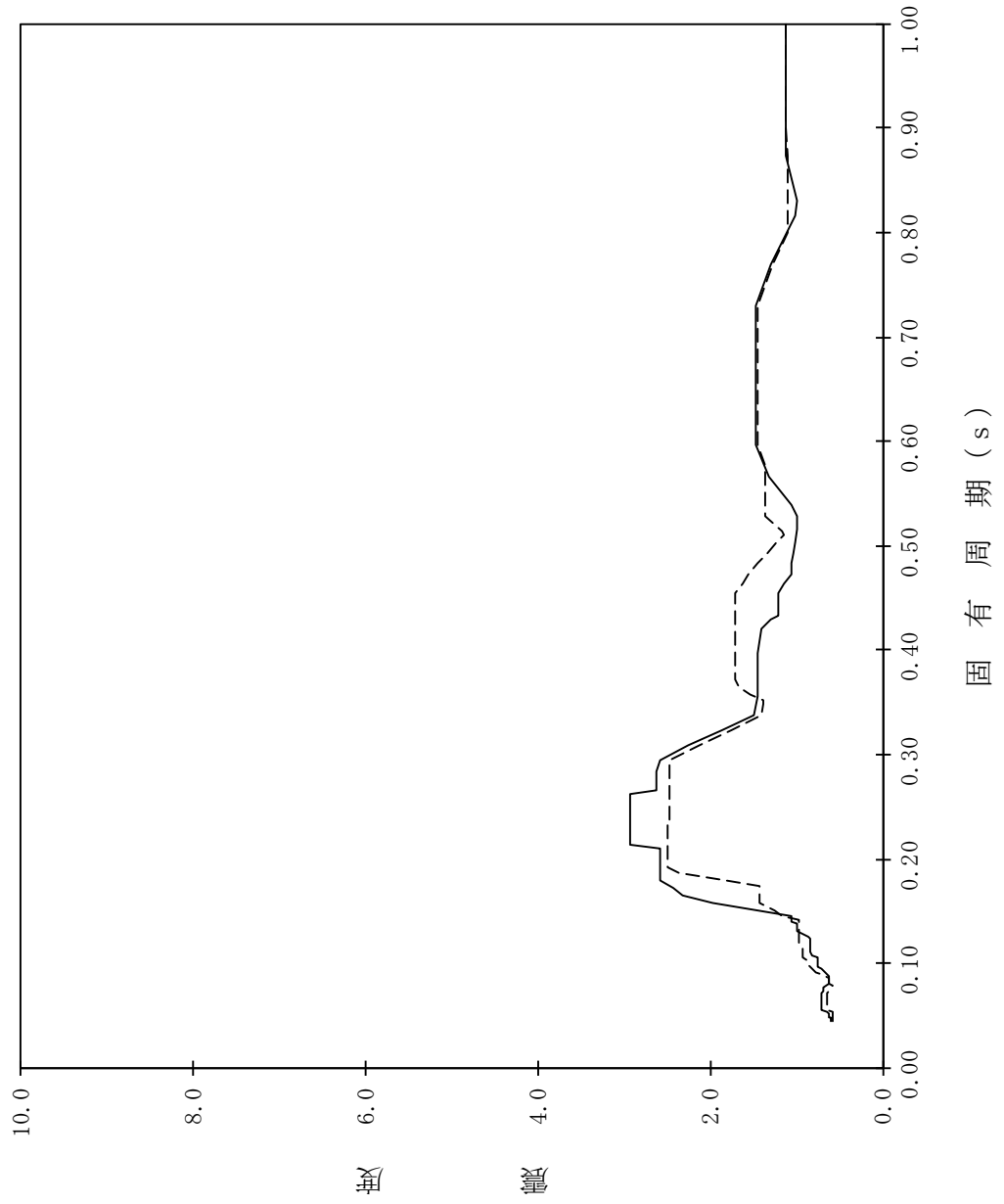
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB86】

構造物名：コントロール建屋

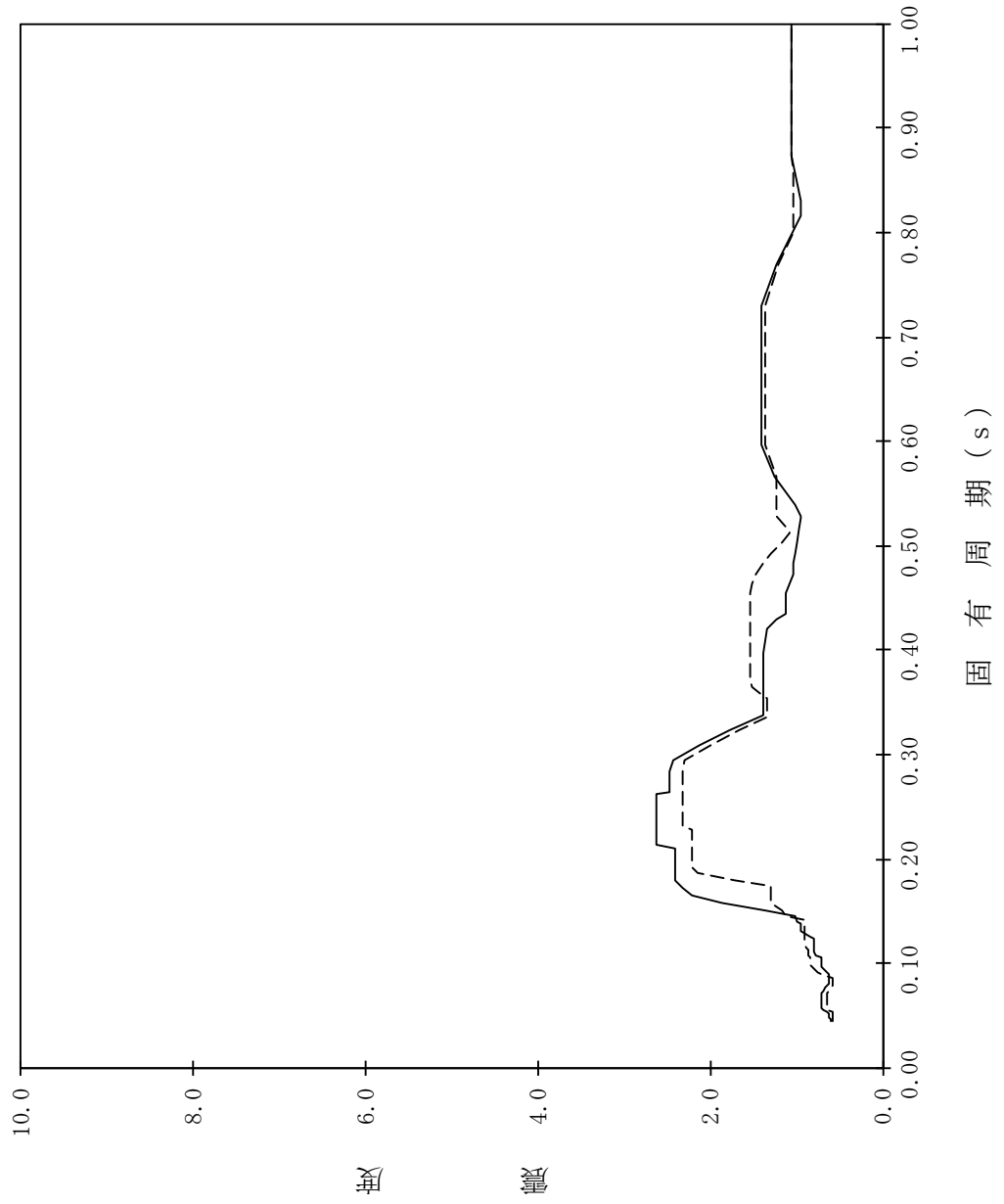
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB87】

構造物名：コントロール建屋

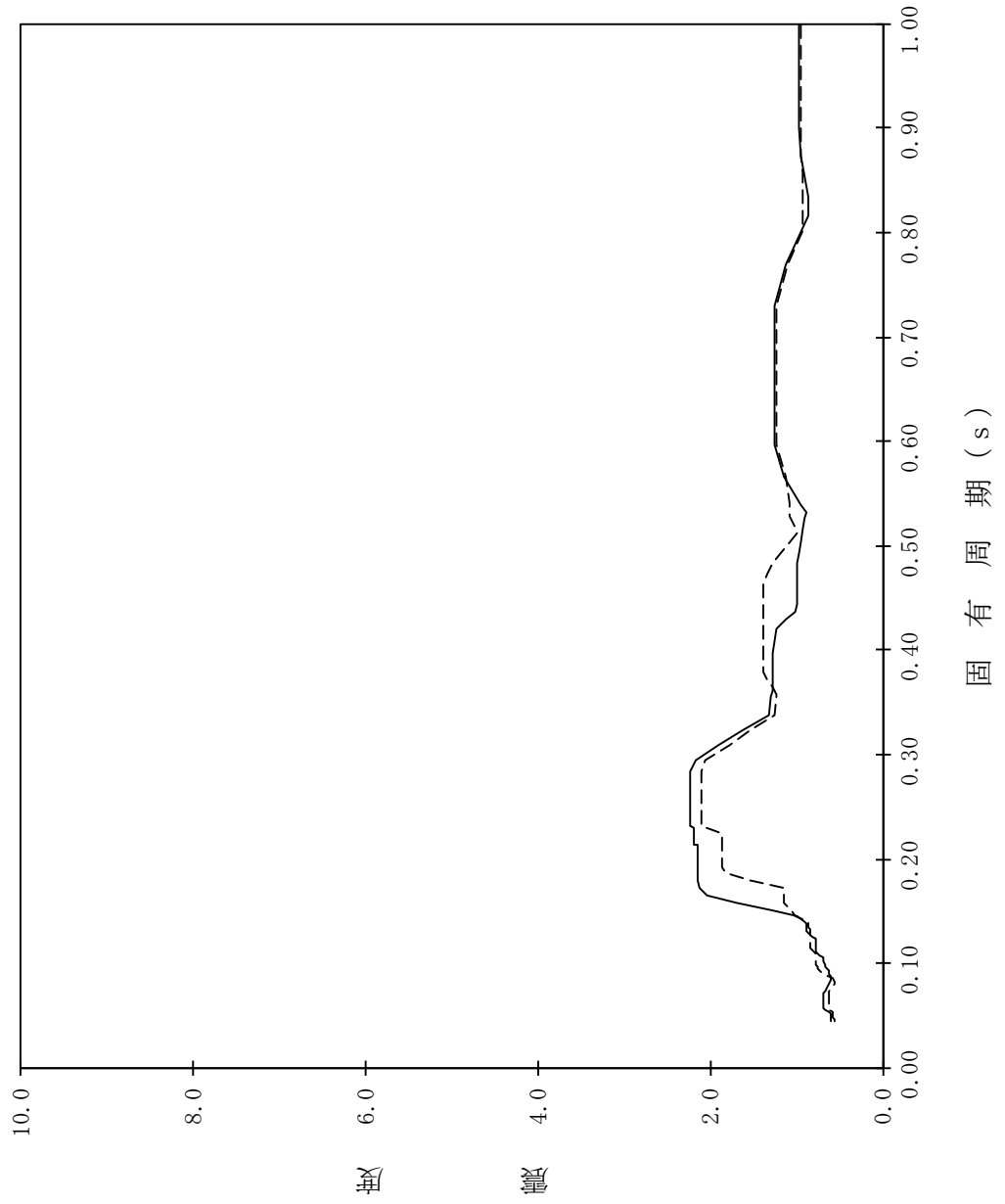
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB88】

構造物名：コントロール建屋

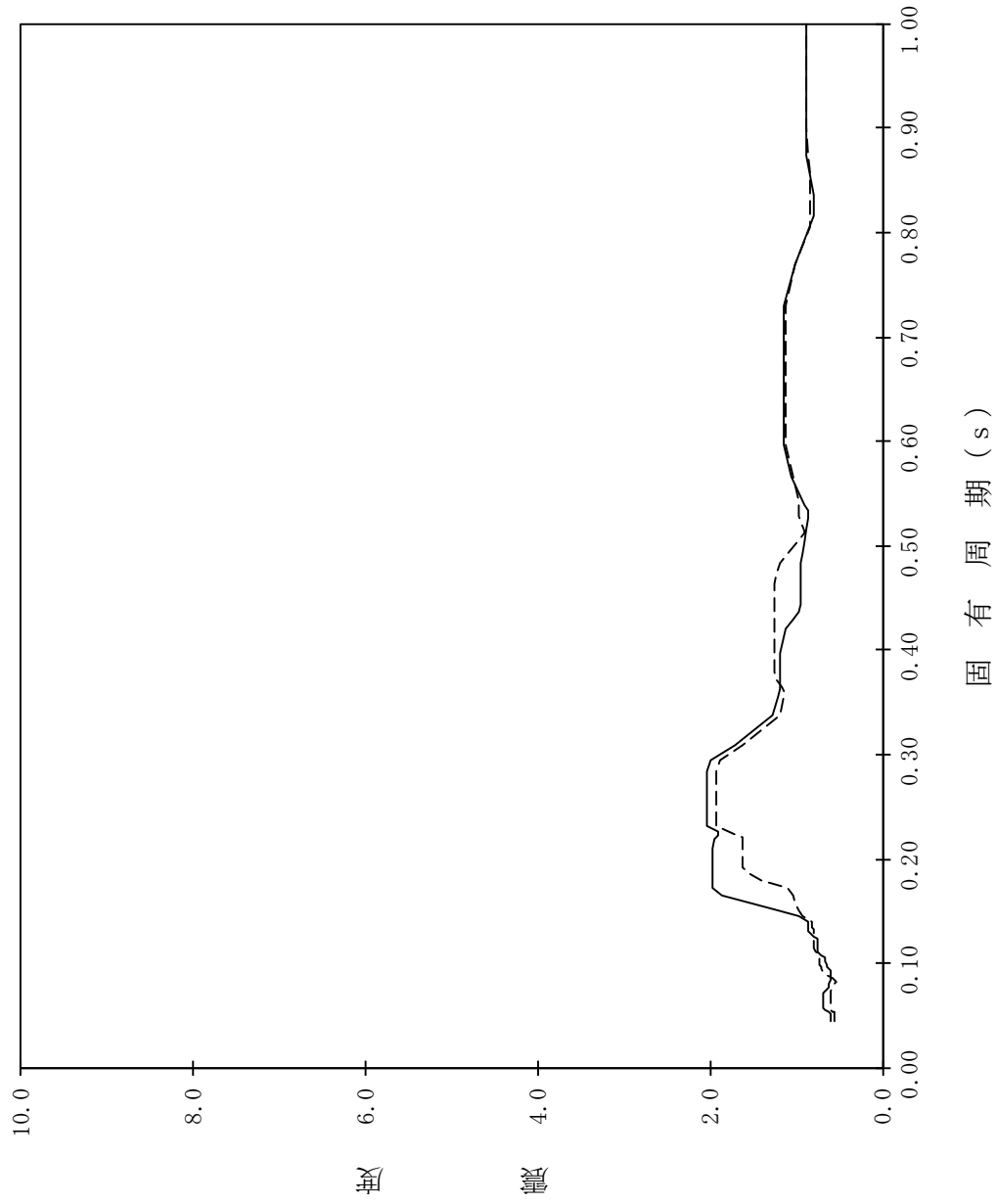
標高：T.M.S.L.6.500m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB89】

構造物名：コントロール建屋

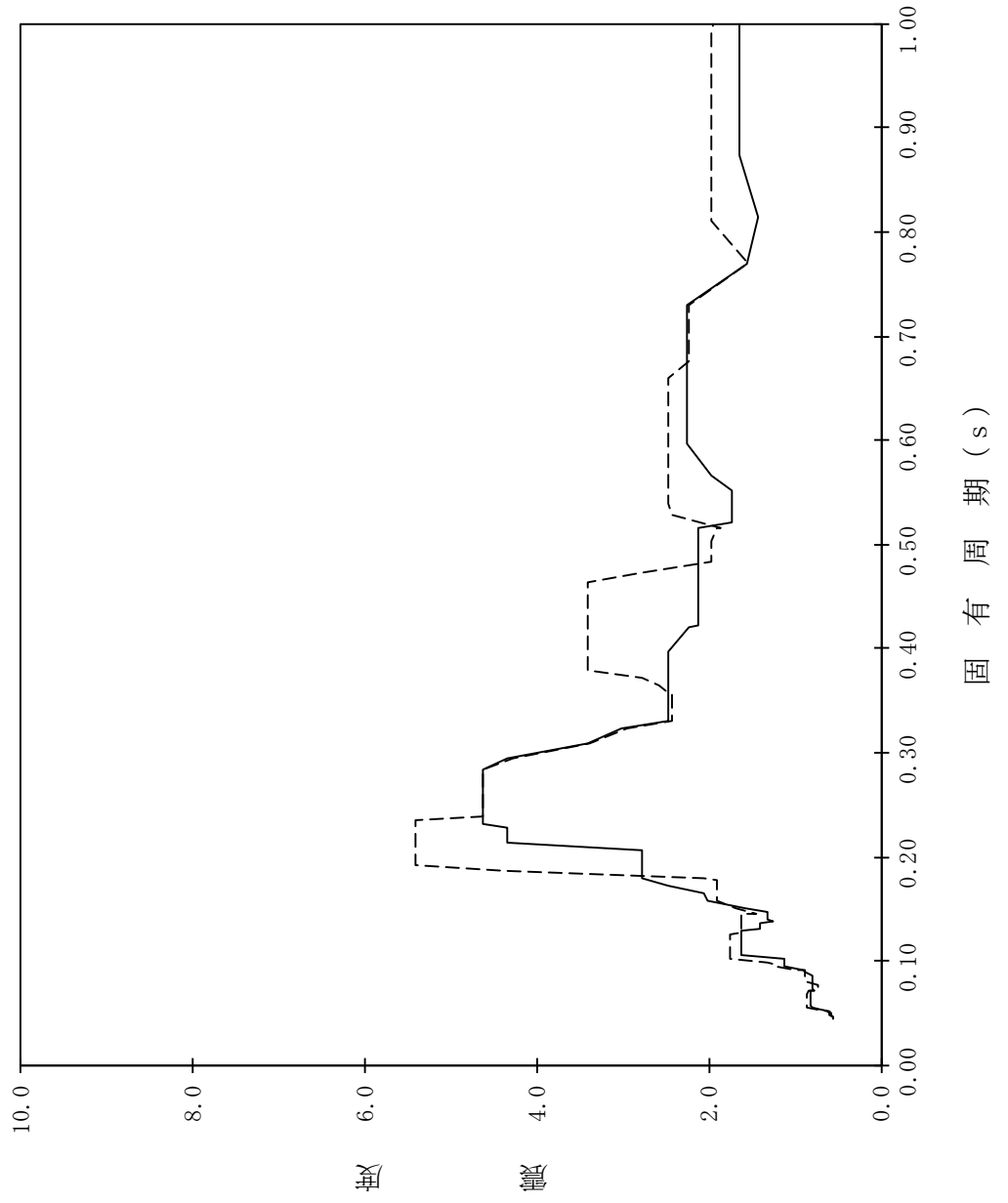
標高：T.M.S.L.1.000m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向





【K67-CB-SdH-CB90】

構造物名：コントロール建屋

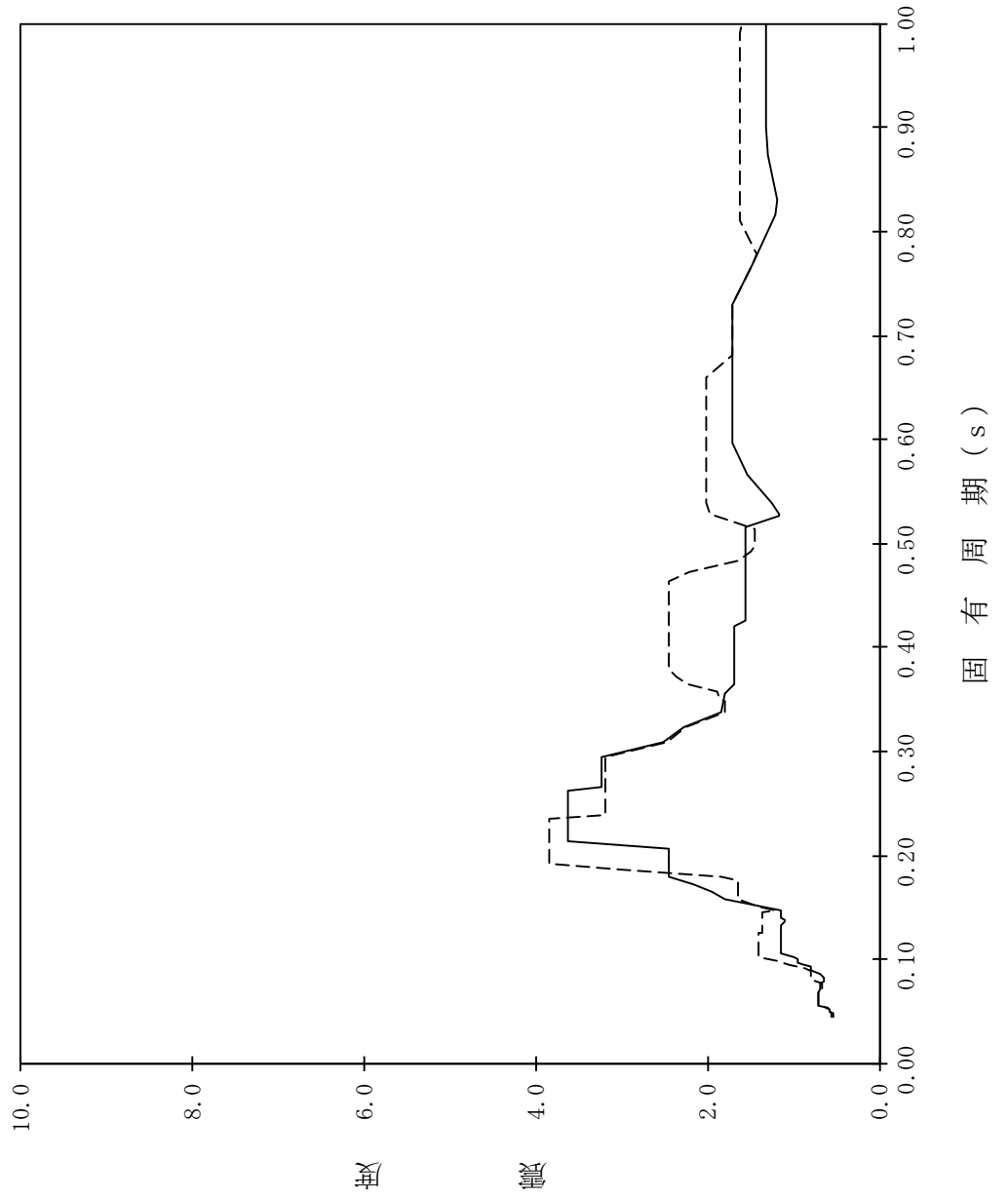
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB91】

構造物名：コントロール建屋

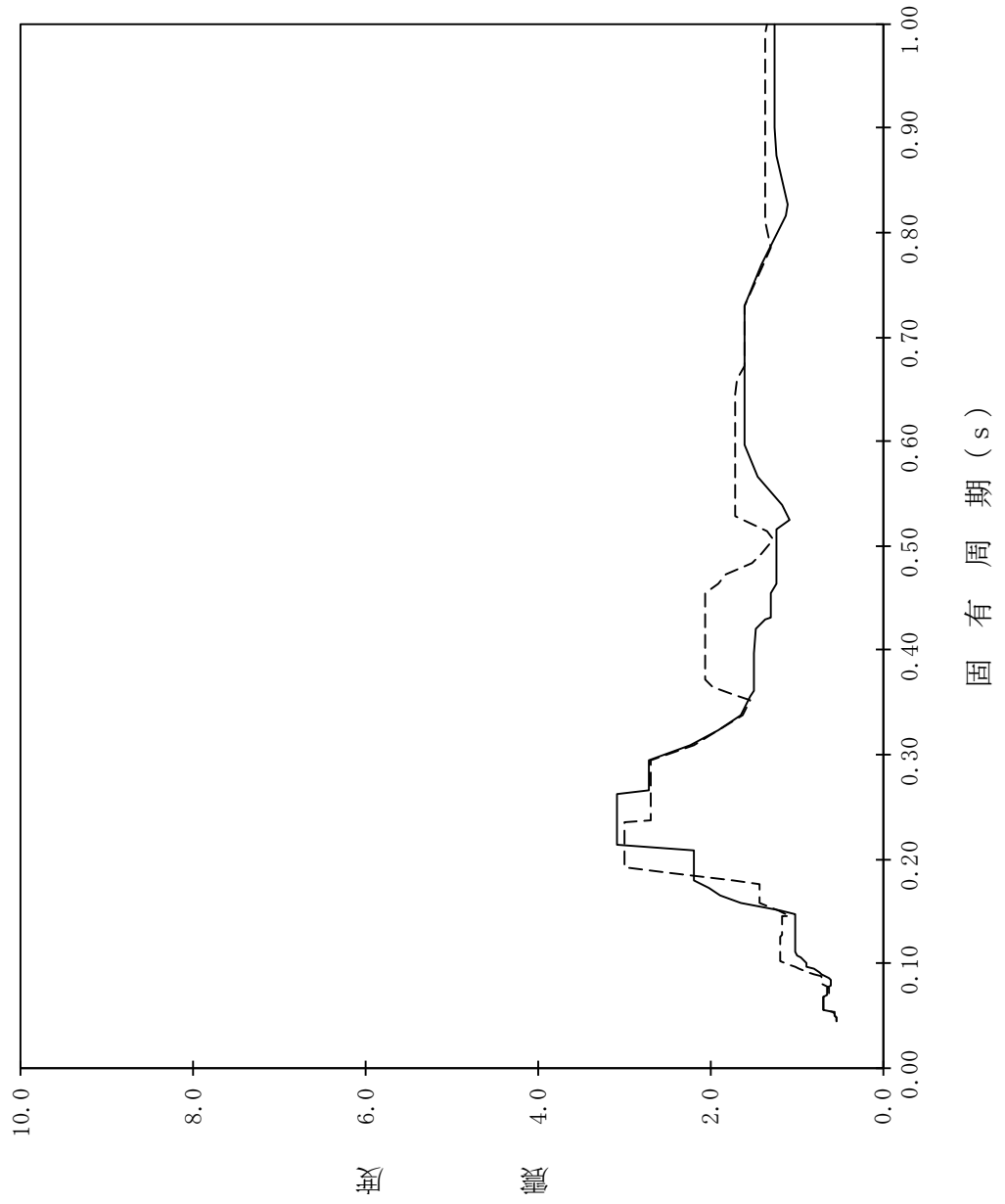
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB92】

構造物名：コントロール建屋

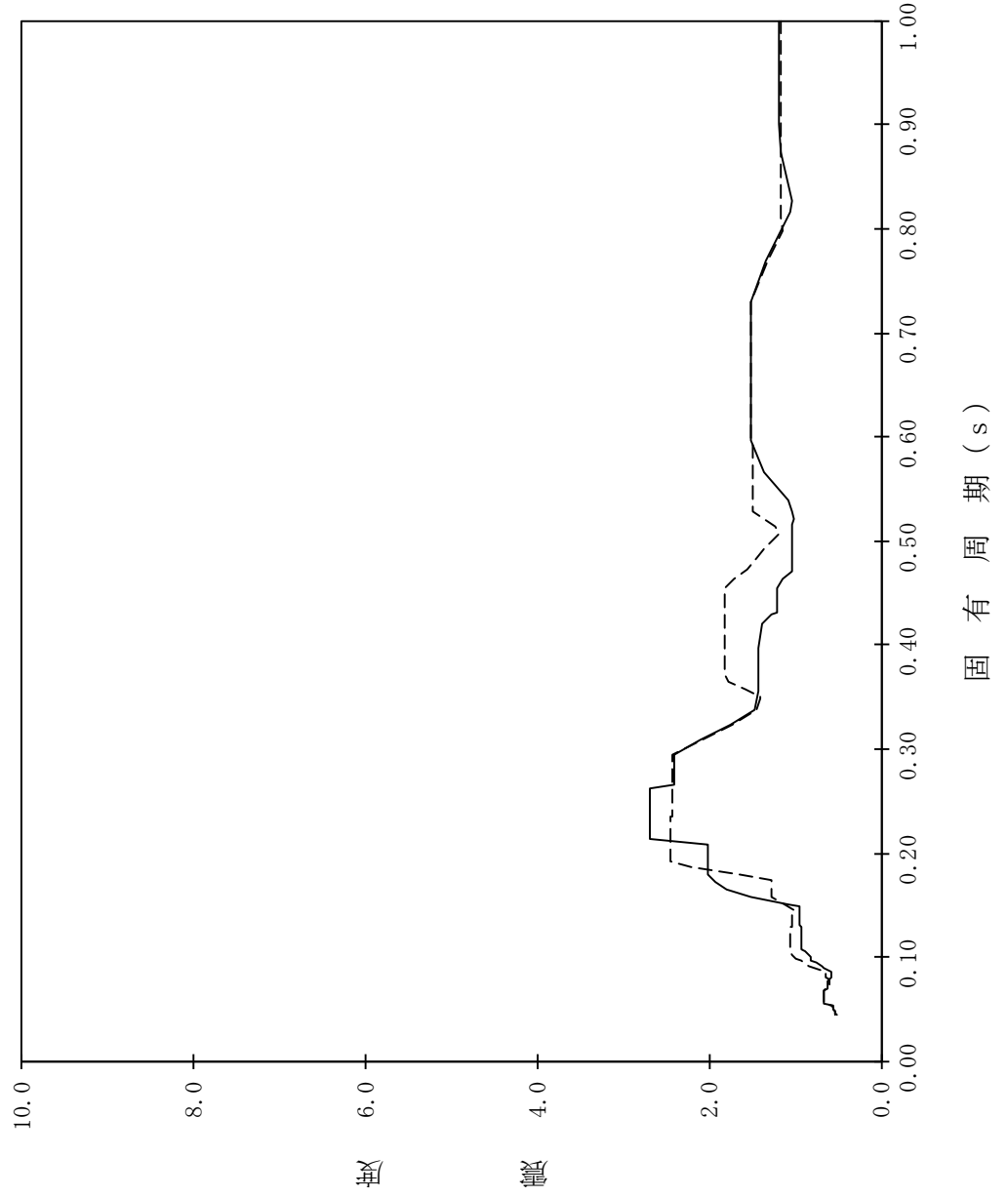
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB93】

構造物名：コントロール建屋

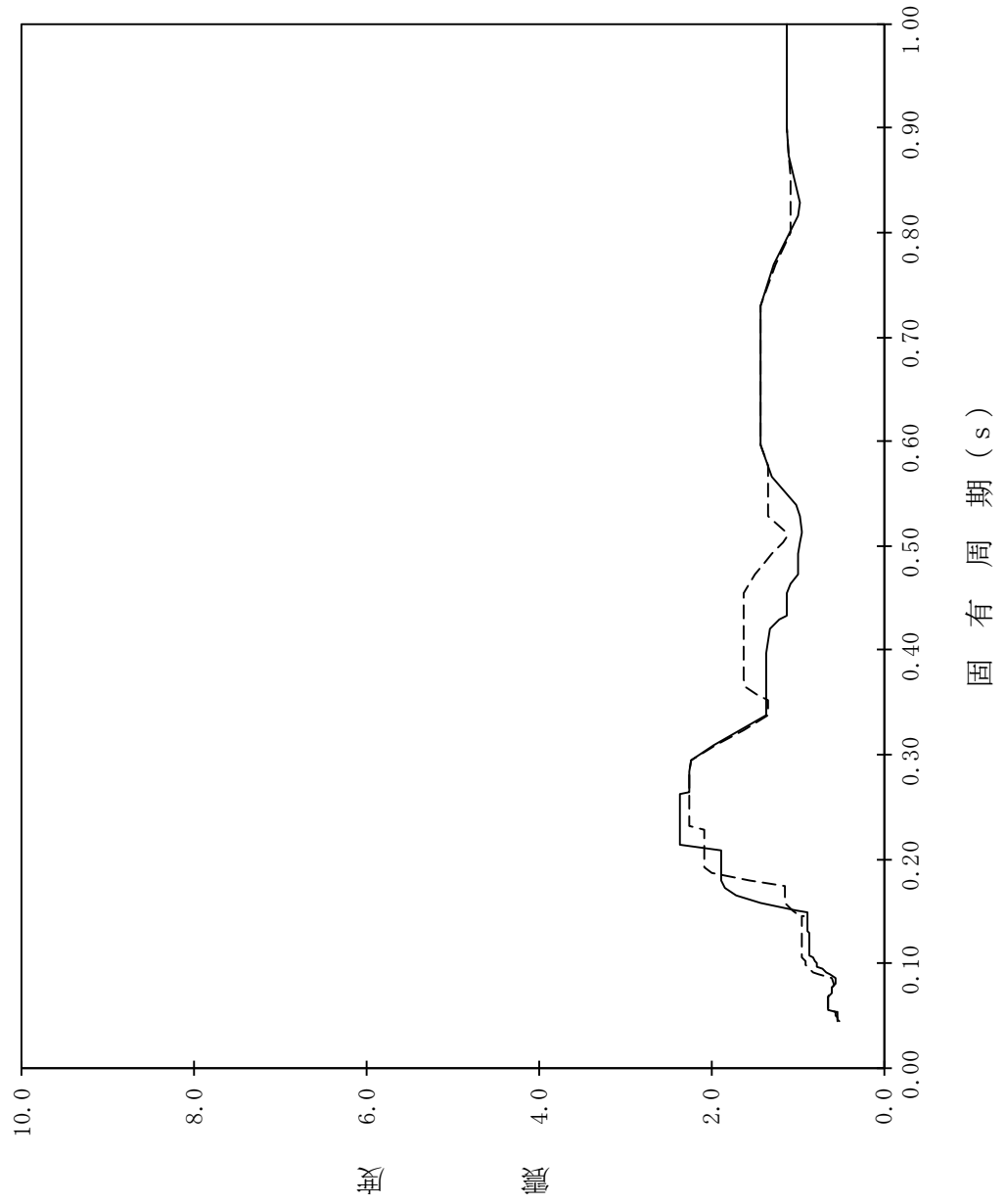
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB94】

構造物名：コントロール建屋

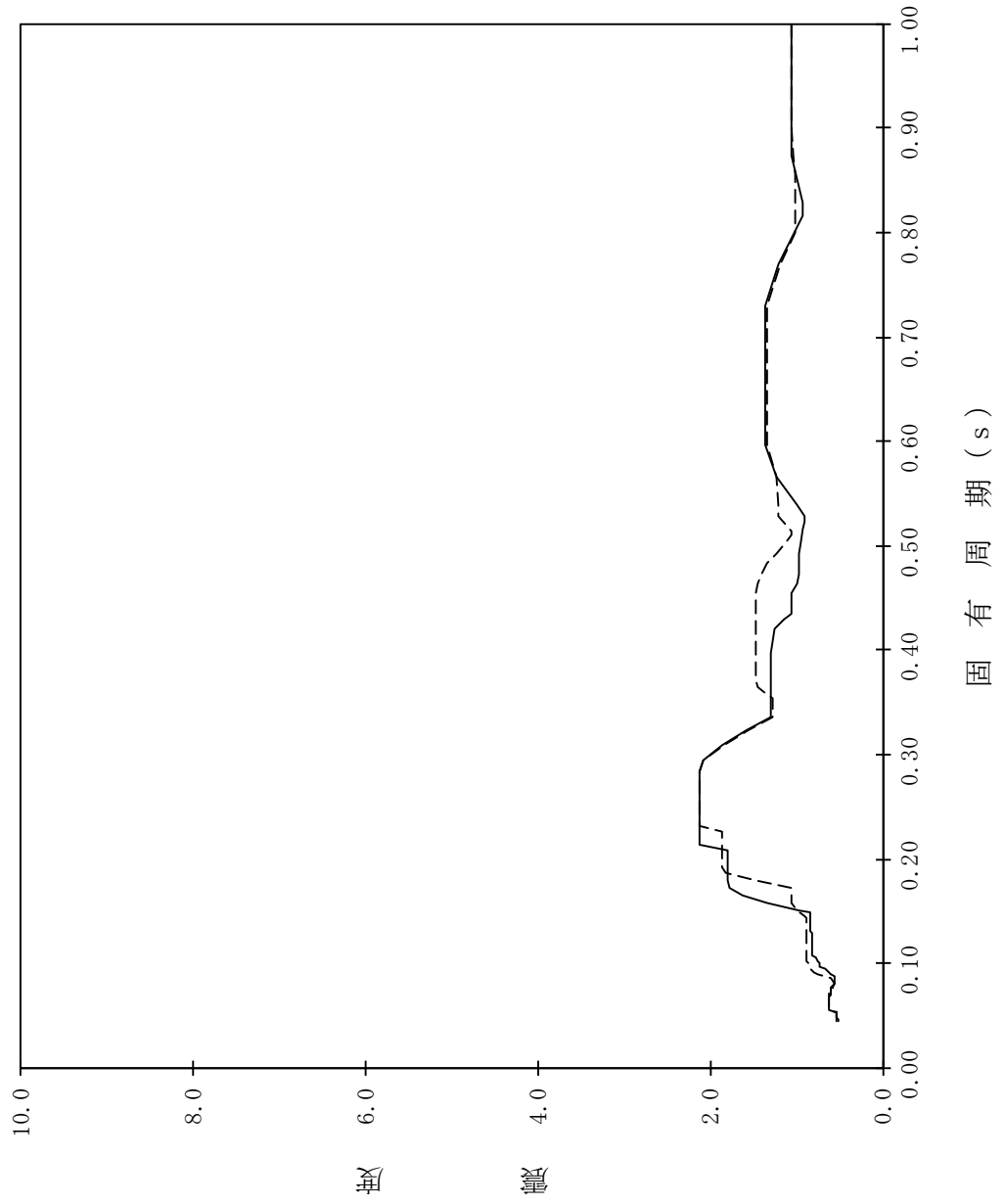
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB95】

構造物名：コントロール建屋

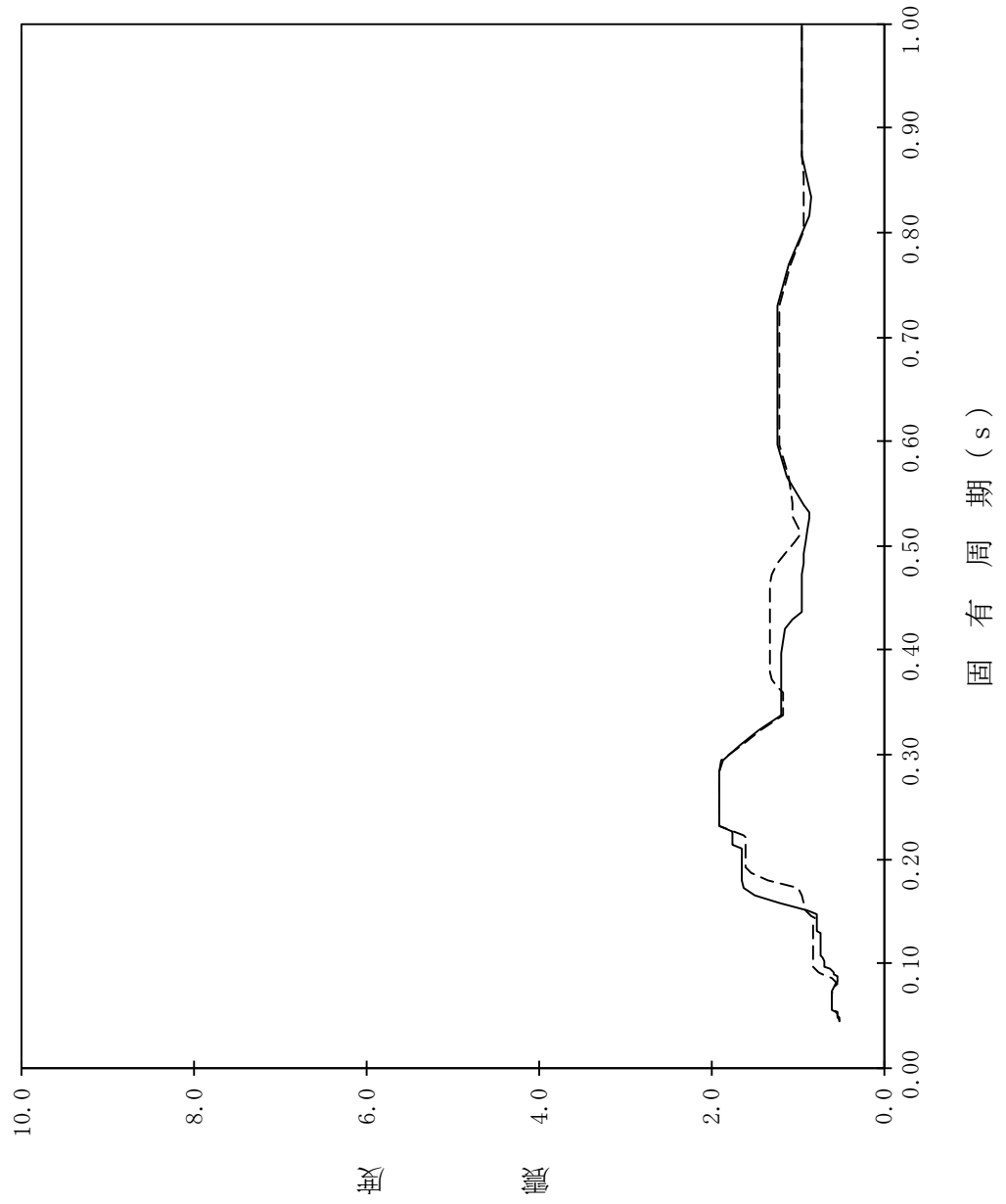
標高：T.M.S.L.1.000m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB96】

構造物名：コントロール建屋

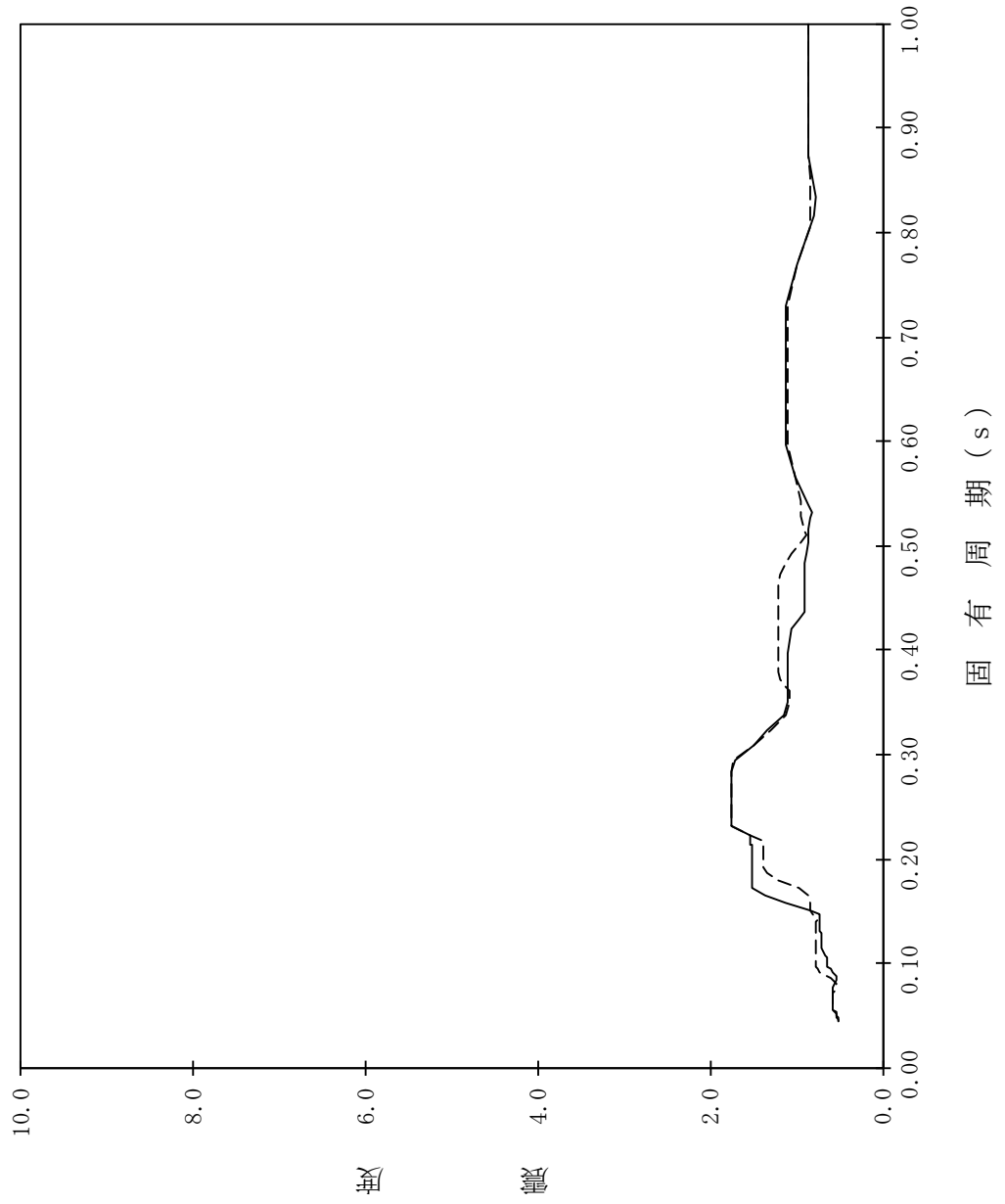
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB97】

構造物名：コントロール建屋

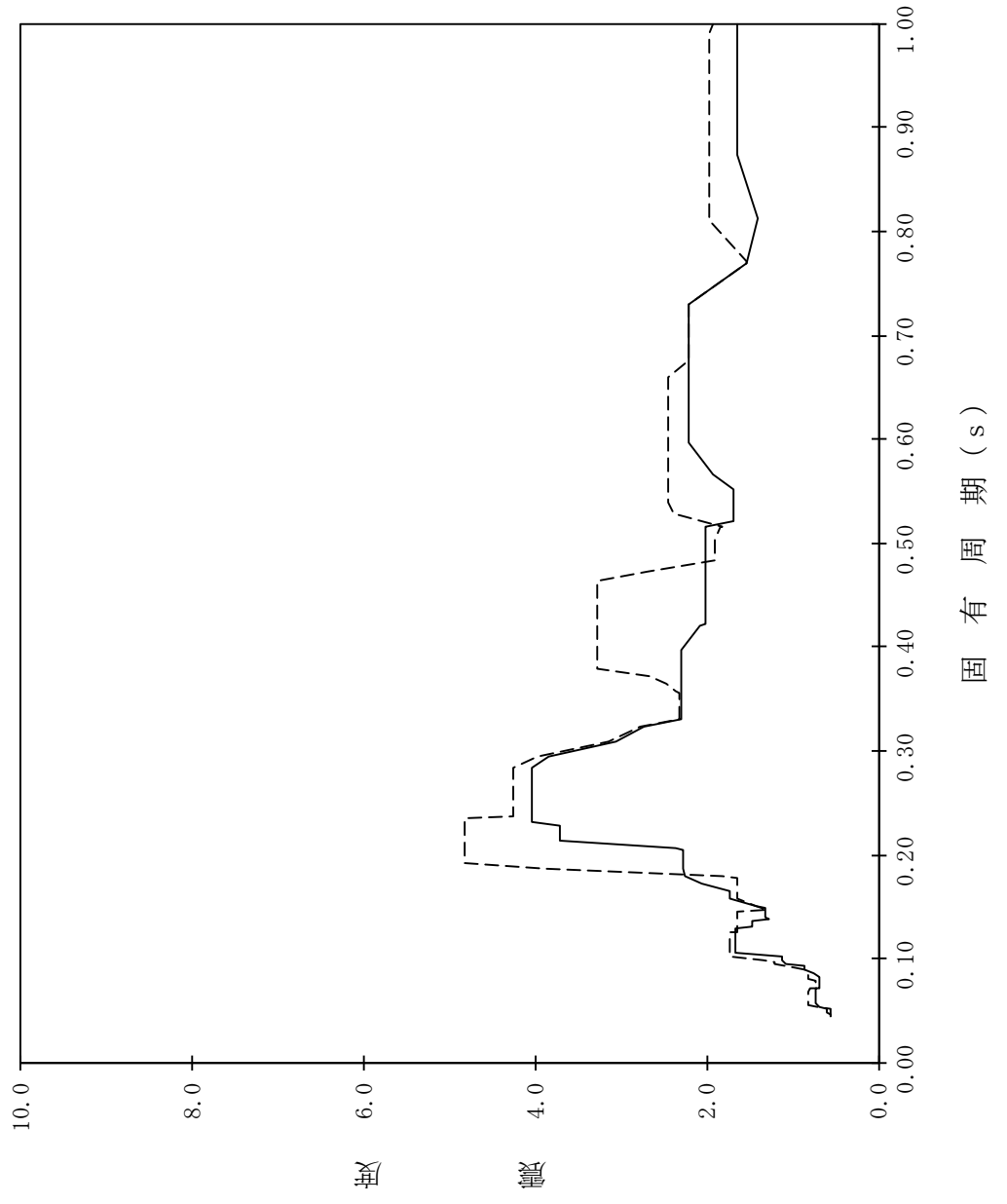
標高：T.M.S.L.-2.700m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向





【K67-CB-SdH-CB98】

構造物名：コントロール建屋

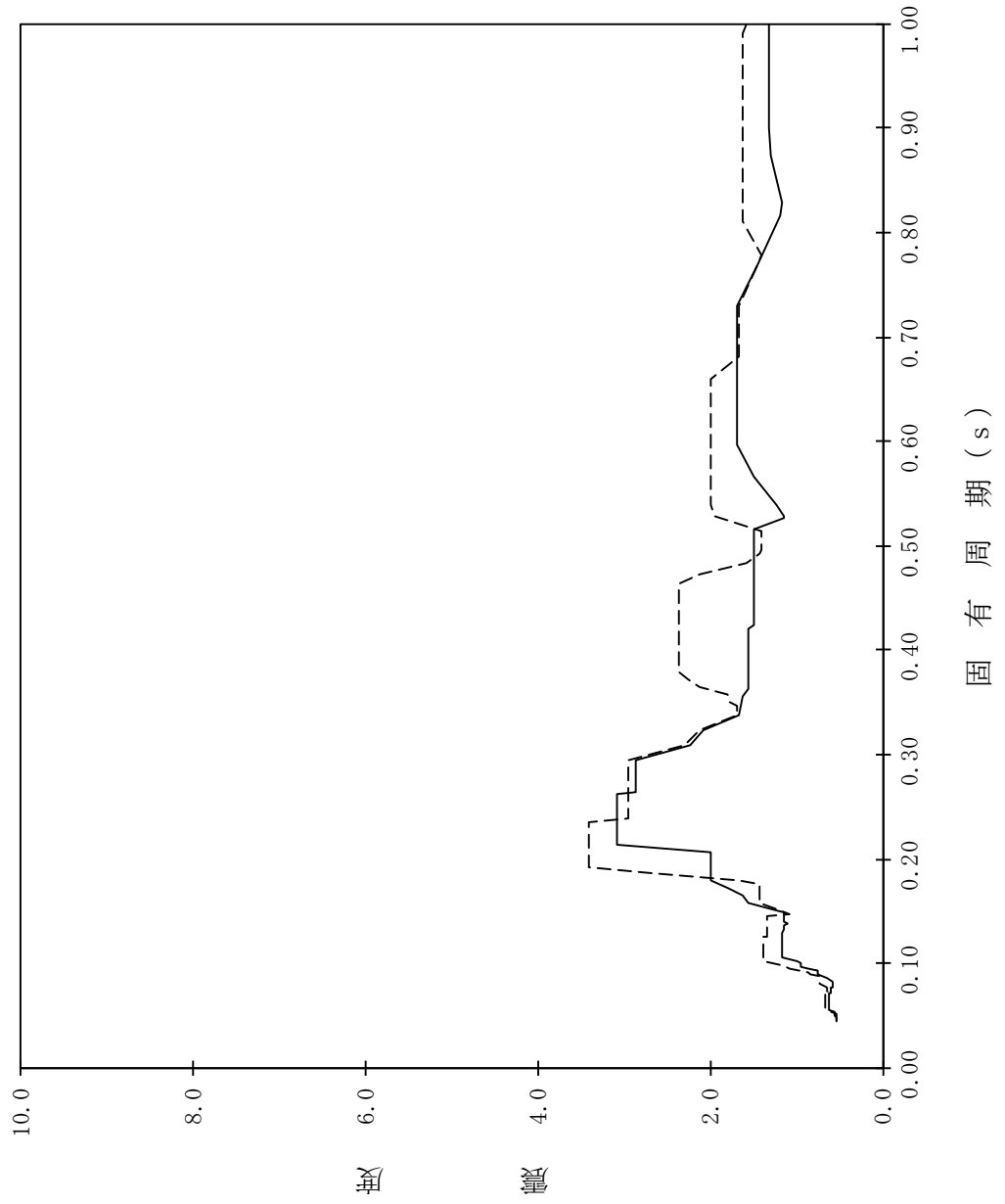
標高：T.M.S.L. -2.700m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB99】

構造物名：コントロール建屋

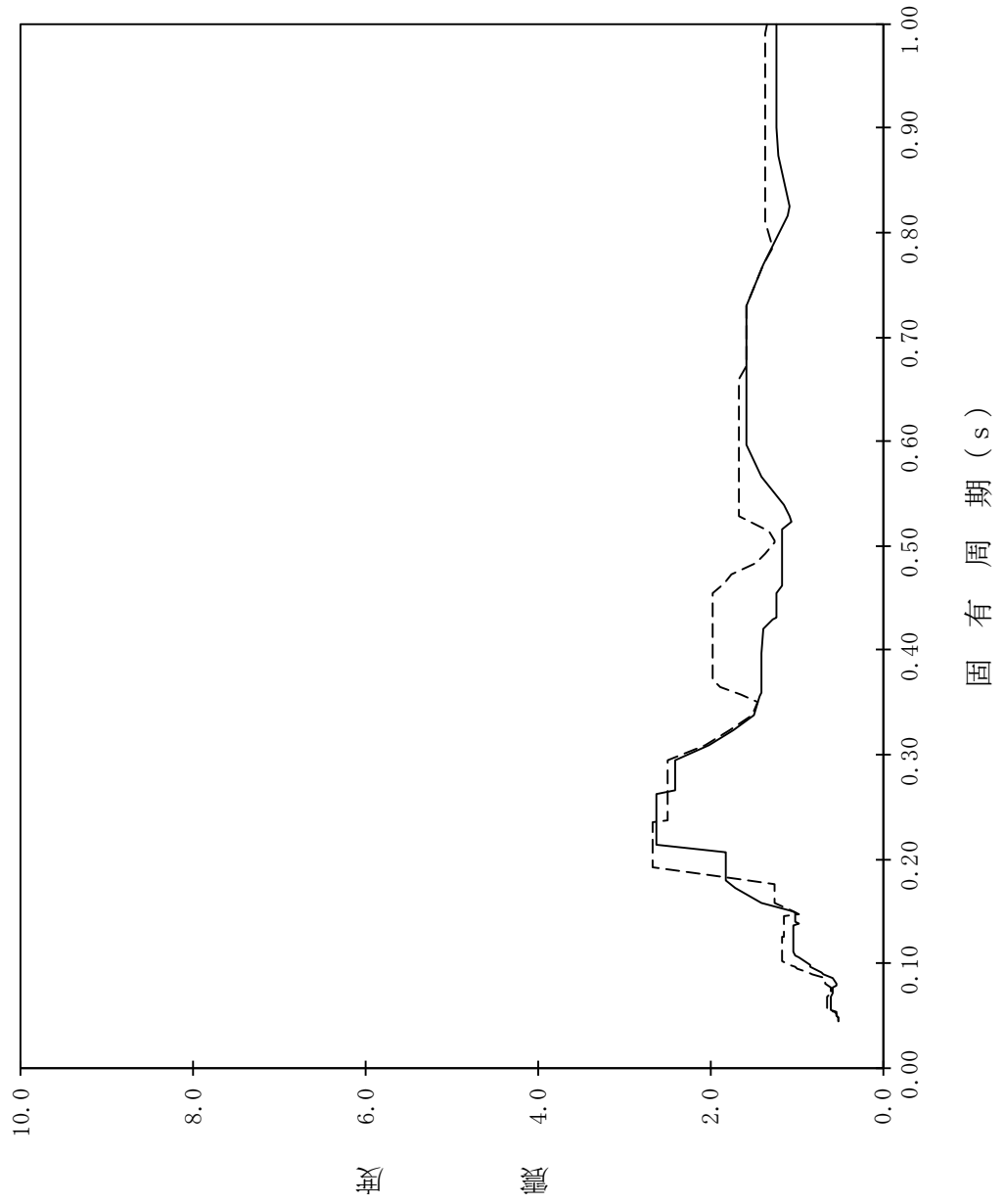
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB100】

構造物名：コントロール建屋

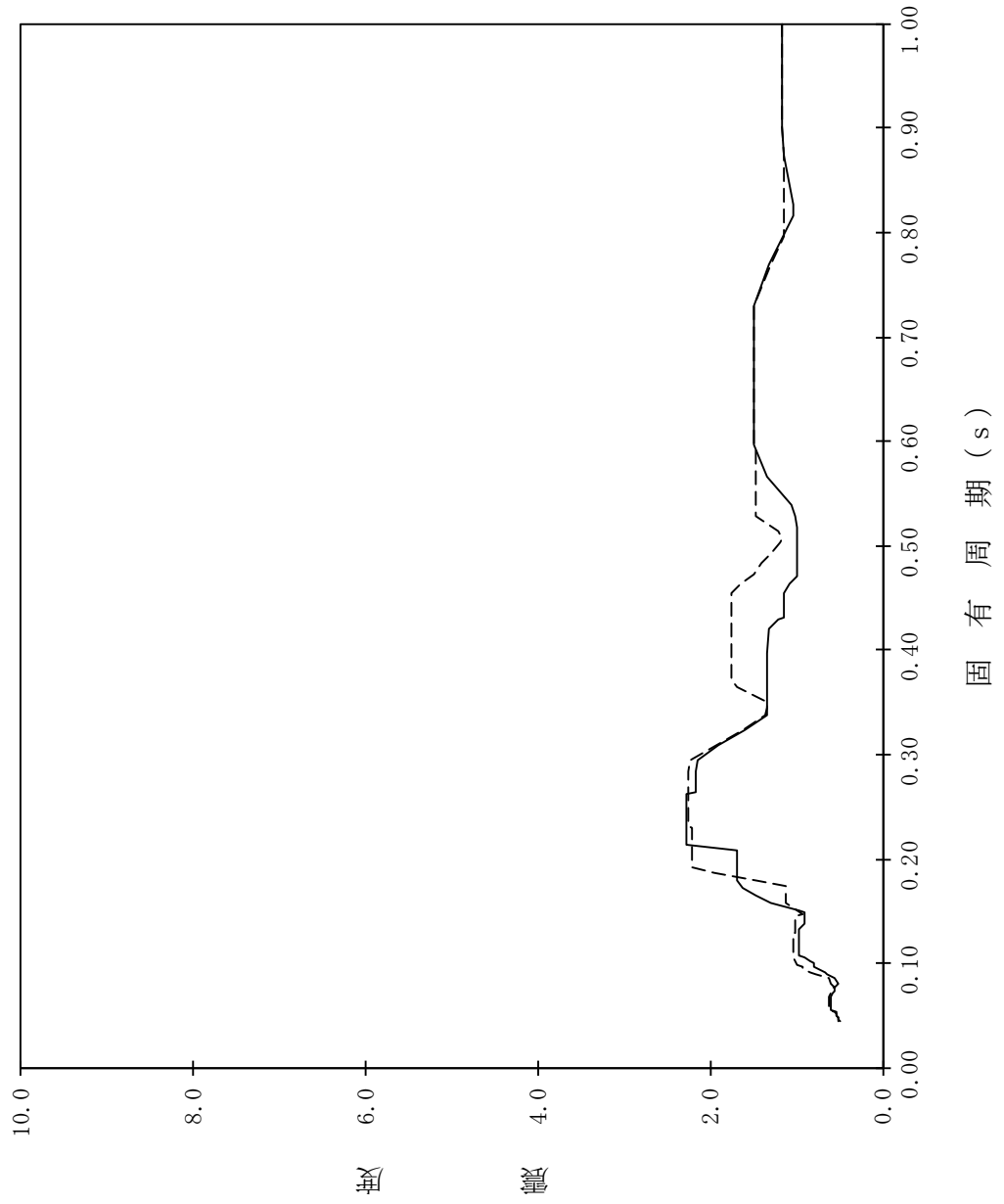
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB101】

構造物名：コントロール建屋

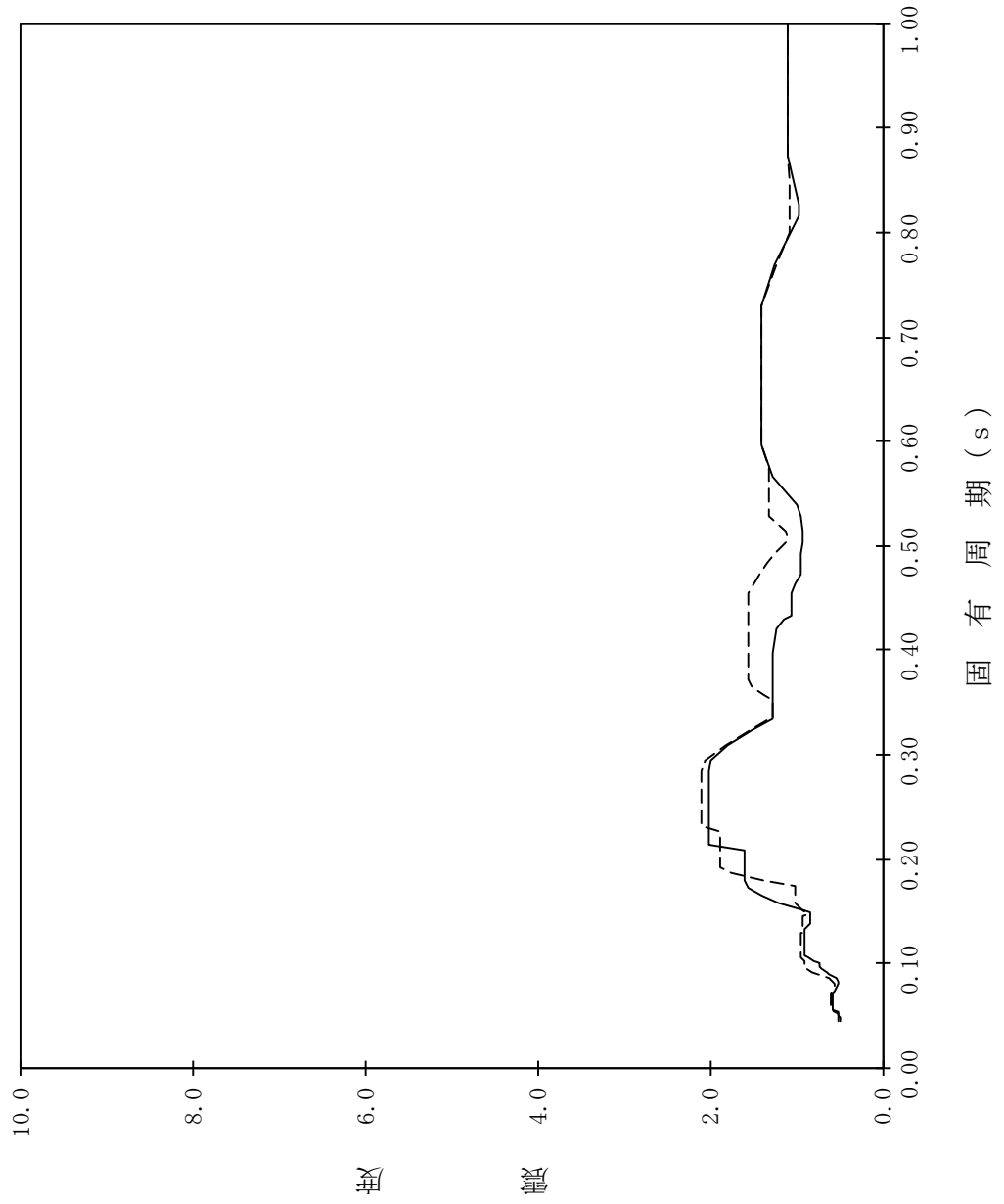
標高：T.M.S.L. -2.700m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB102】

構造物名：コントロール建屋

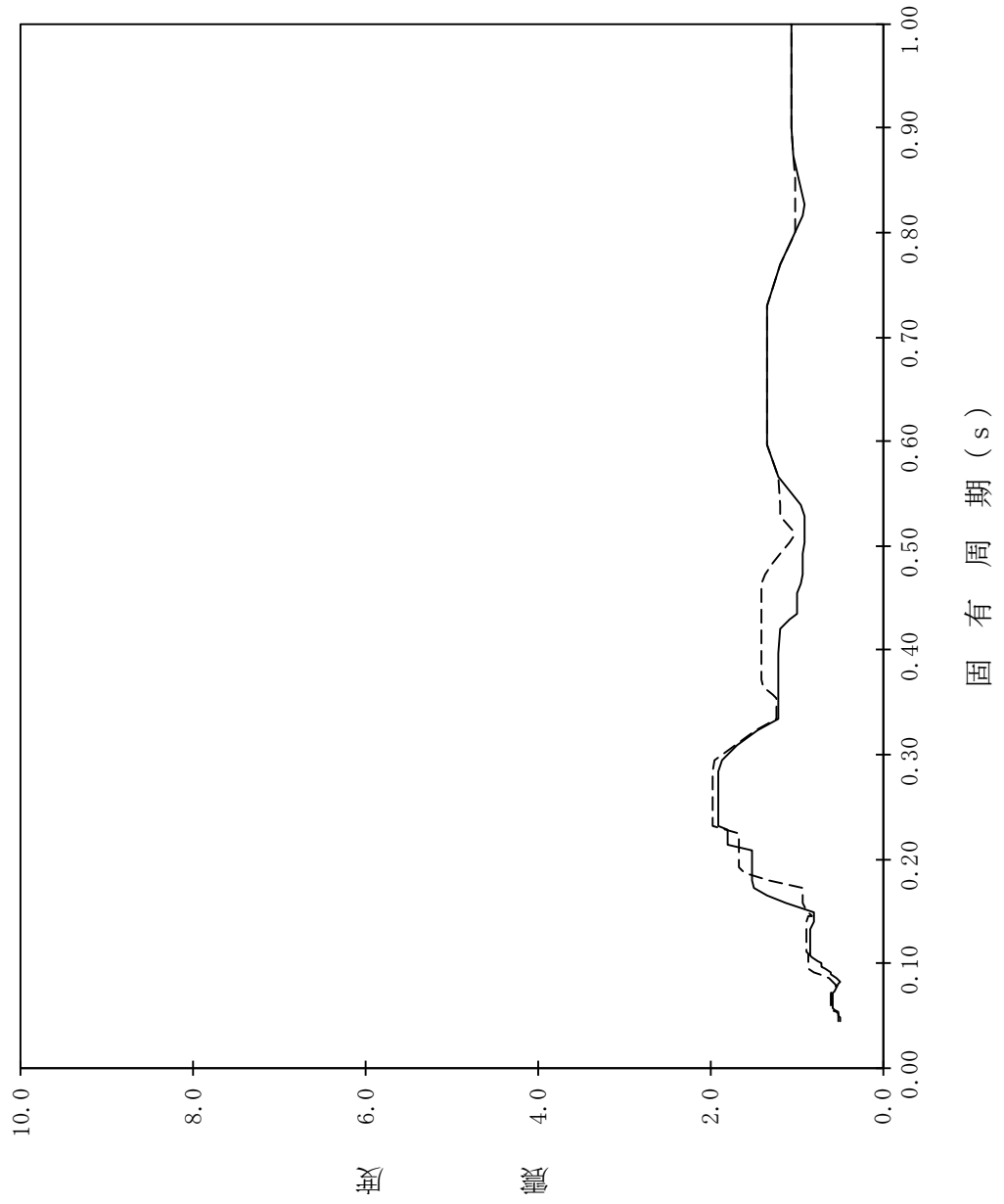
標高：T.M.S.L. -2.700m

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB103】

構造物名：コントロール建屋

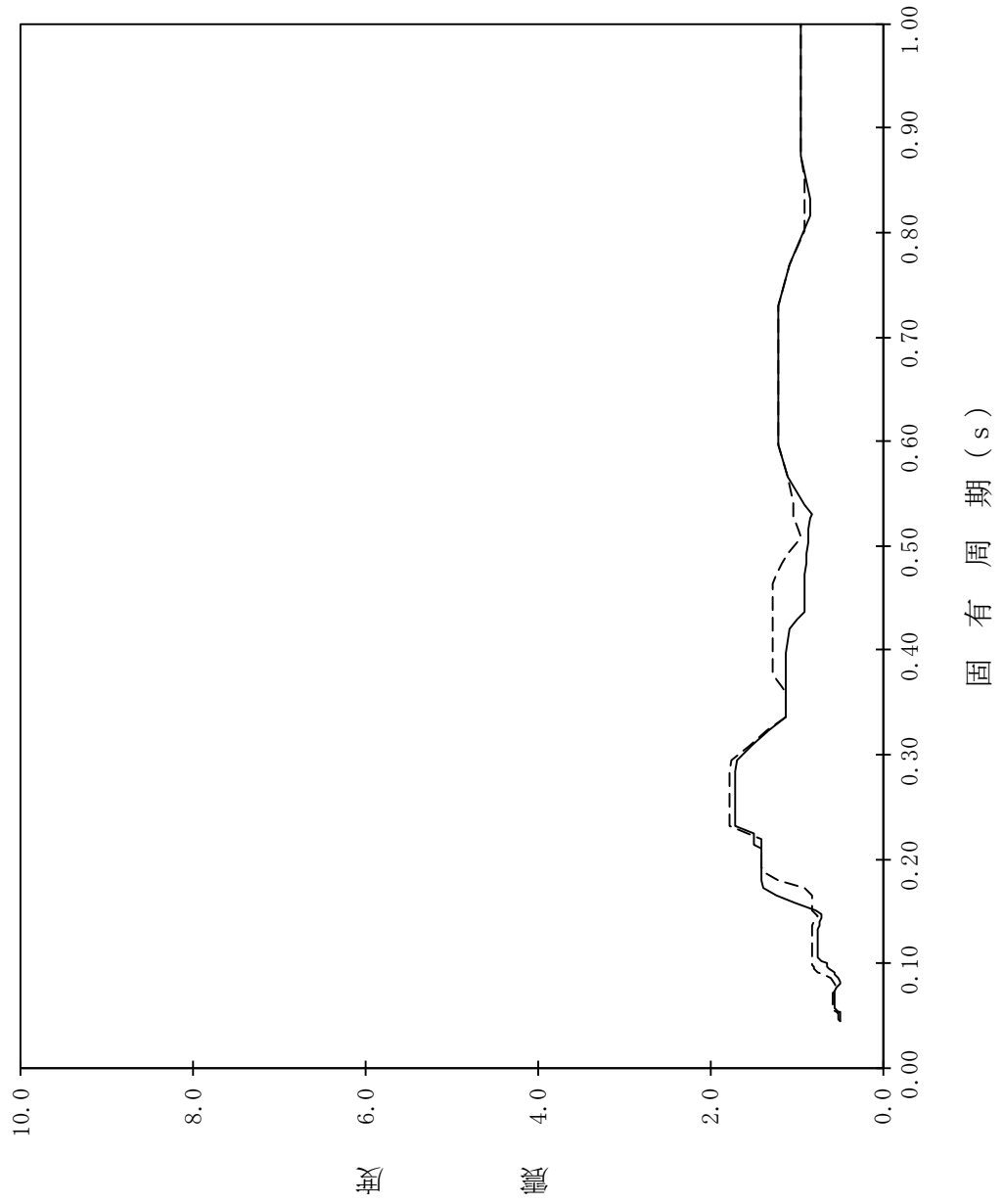
標高：T.M.S.L. -2.700m

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB104】

構造物名：コントロール建屋

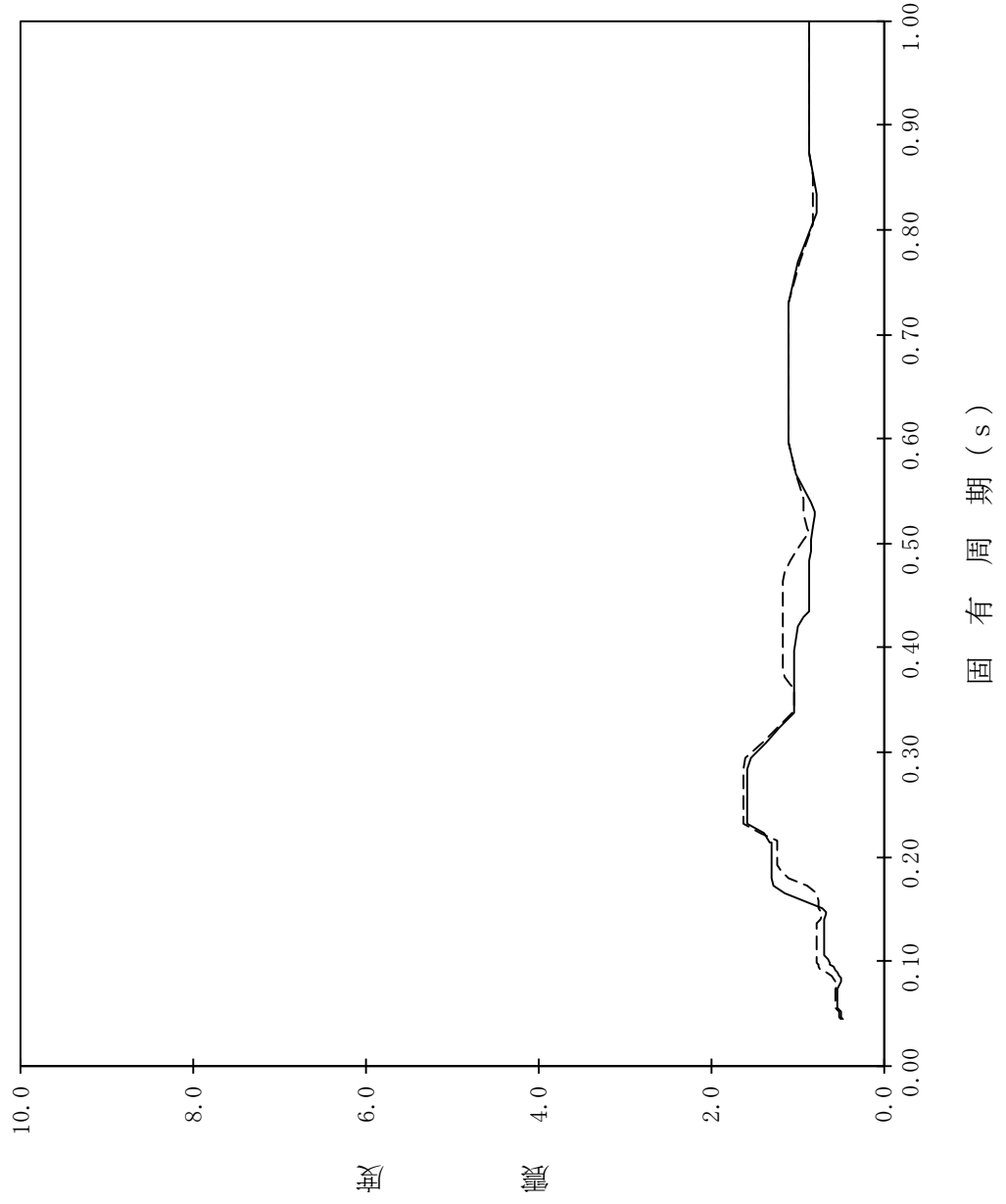
標高：T.M.S.L. -2.700m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB105】

構造物名：コントロール建屋

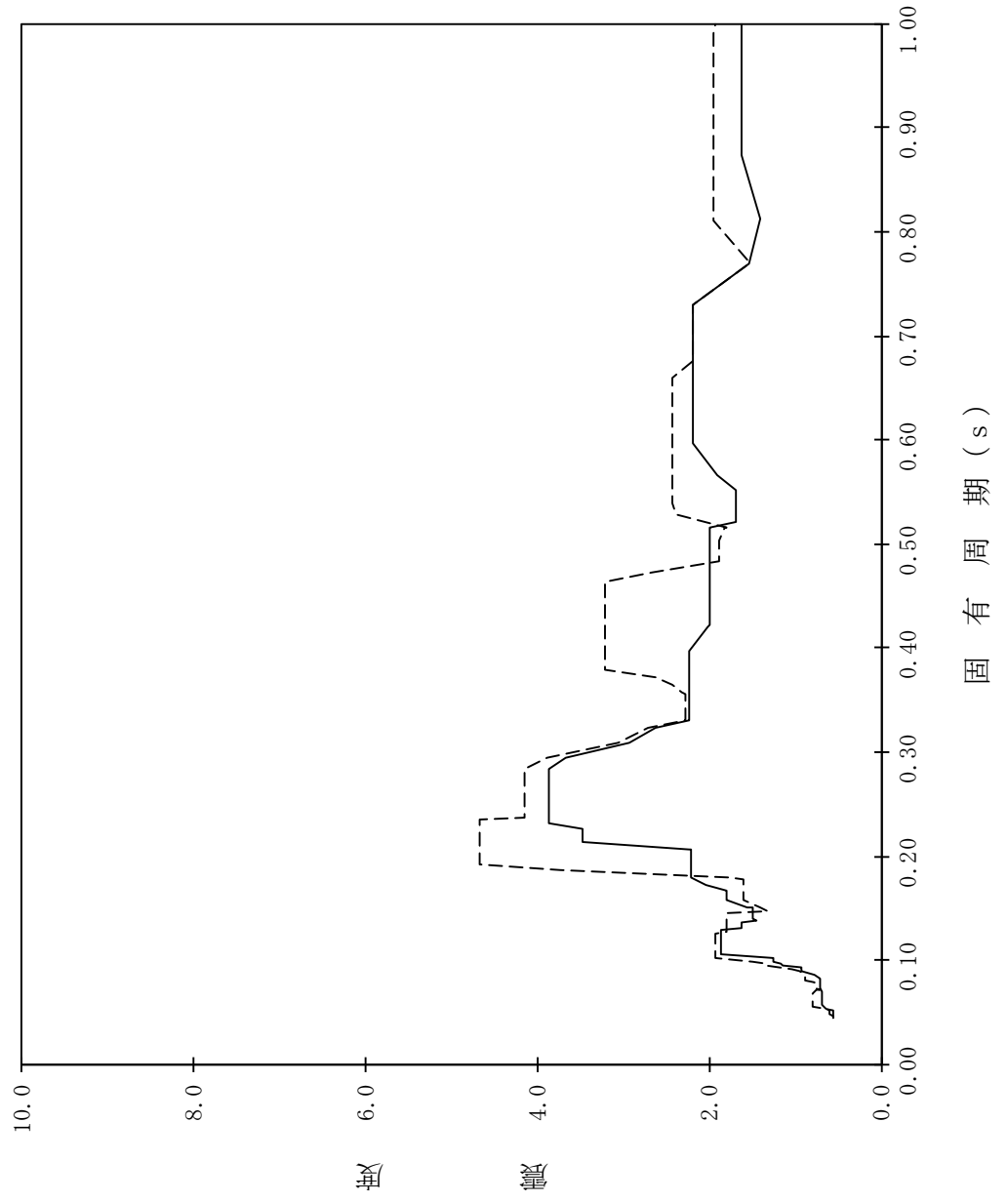
標高：T.M.S.L.-5.500m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向





【K67-CB-SdH-CB106】

構造物名：コントロール建屋

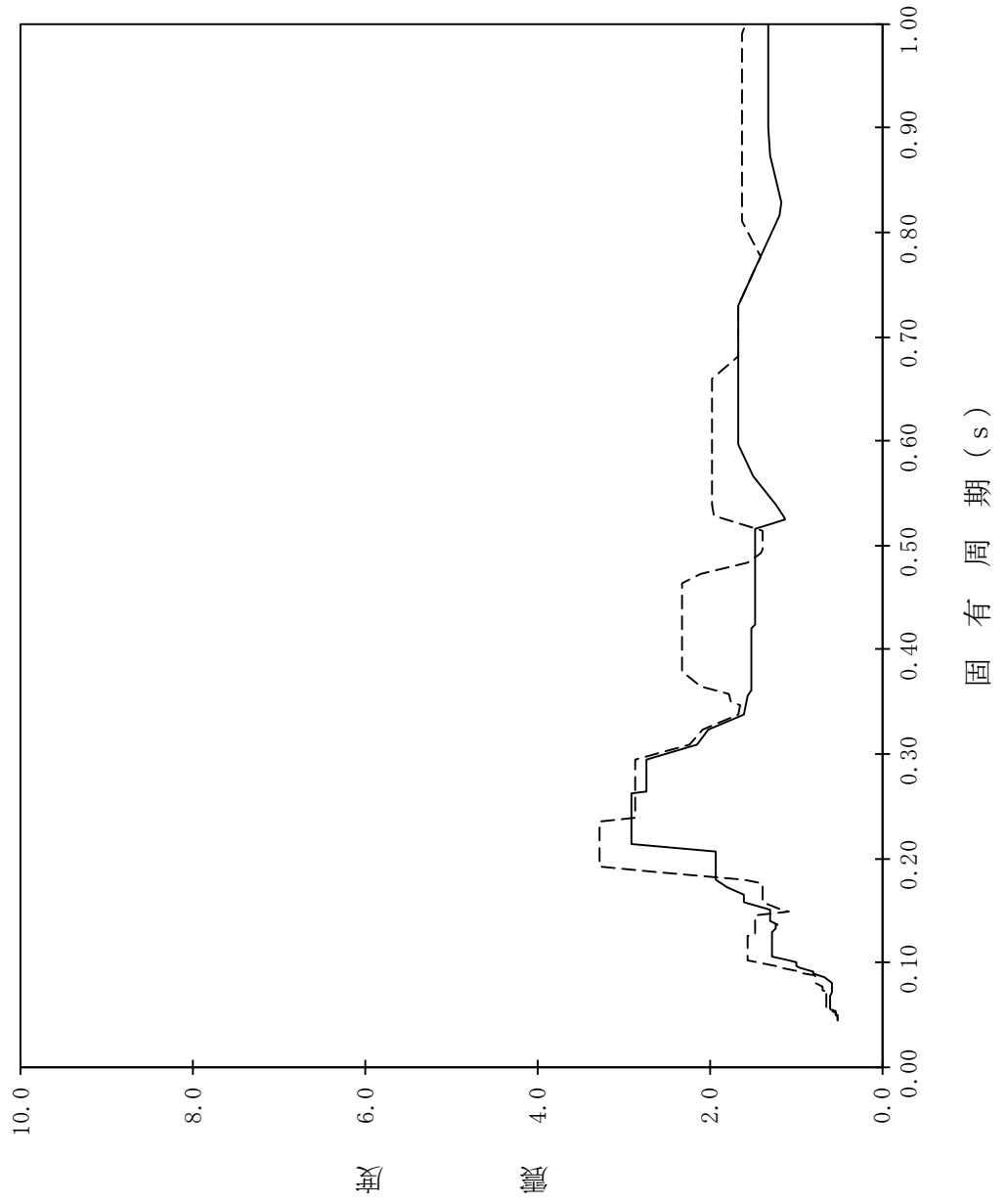
標高：T.M.S.L.-5.500m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB107】

構造物名：コントロール建屋

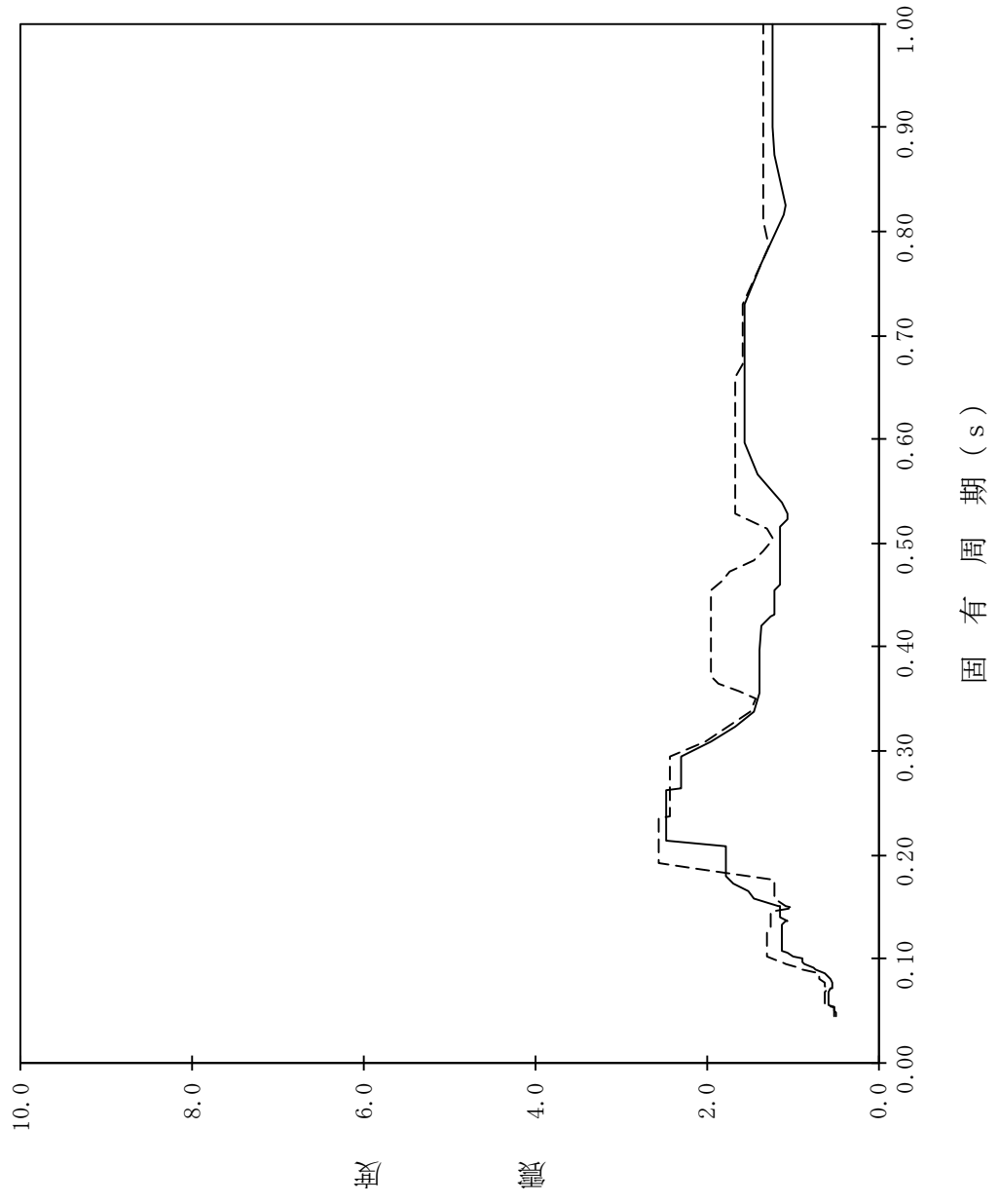
標高：T.M.S.L.-5.500m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB108】

構造物名：コントロール建屋

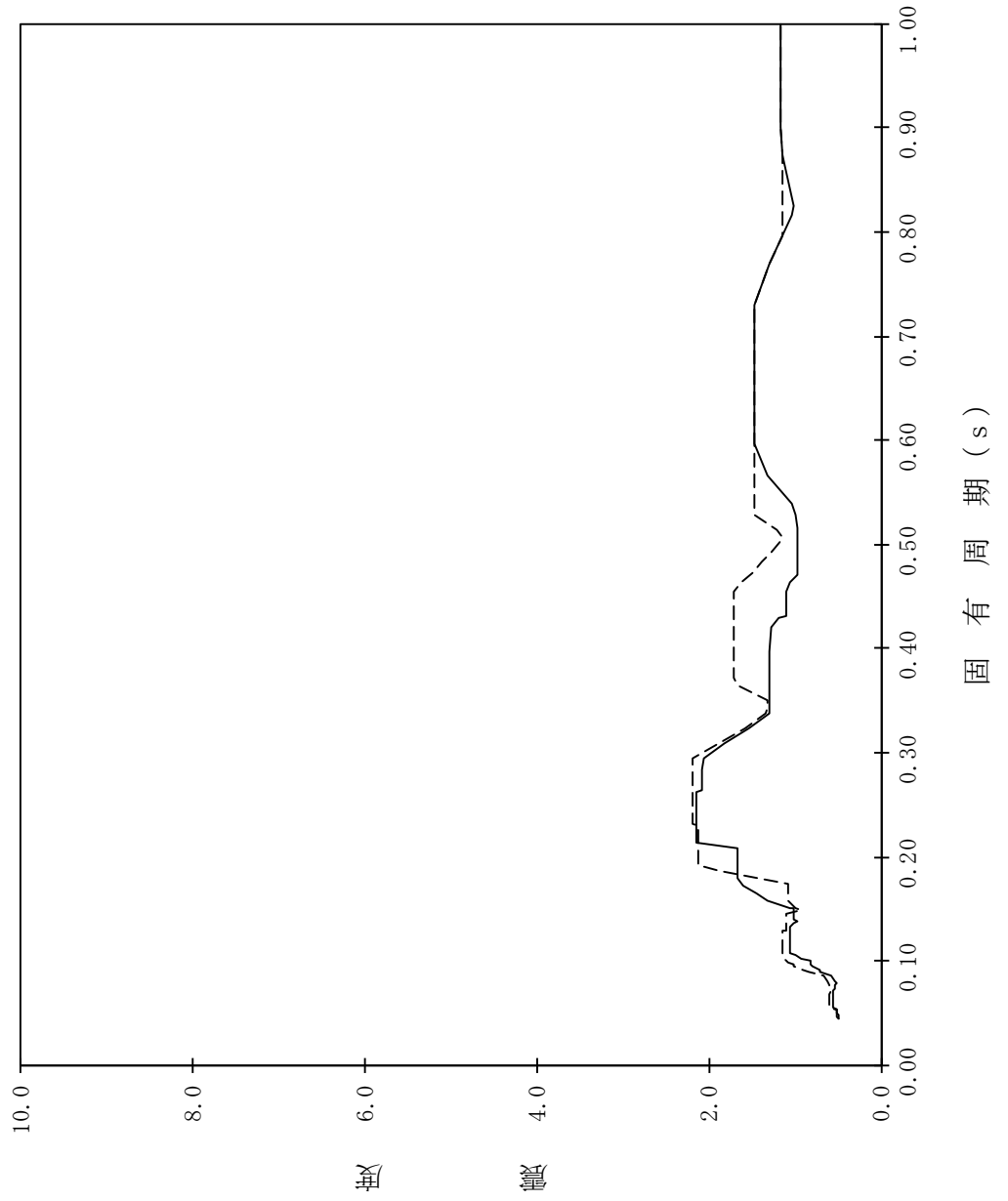
標高：T.M.S.L.-5.500m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB109】

構造物名：コントロール建屋

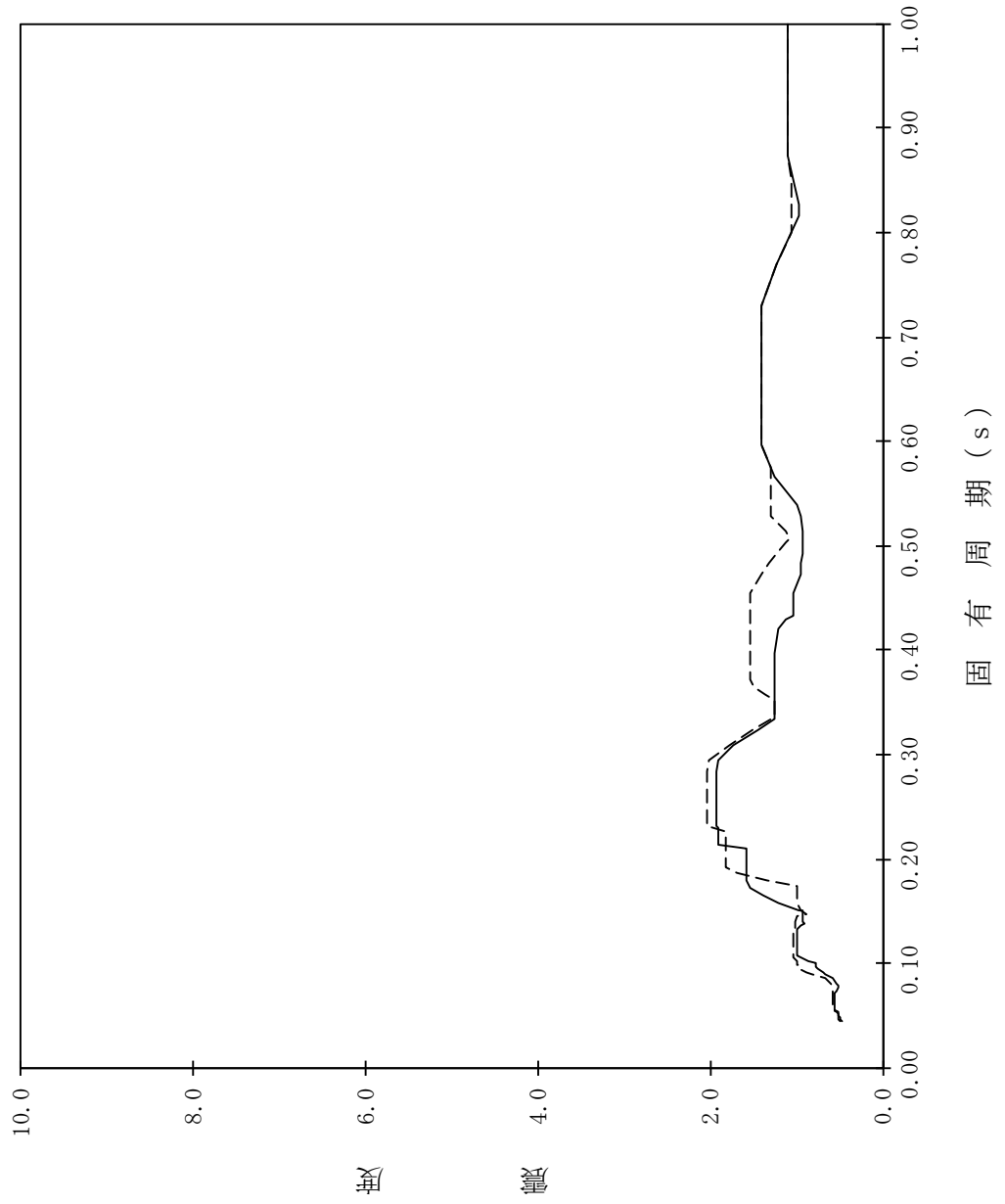
標高：T.M.S.L.-5.500m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB110】

構造物名：コントロール建屋

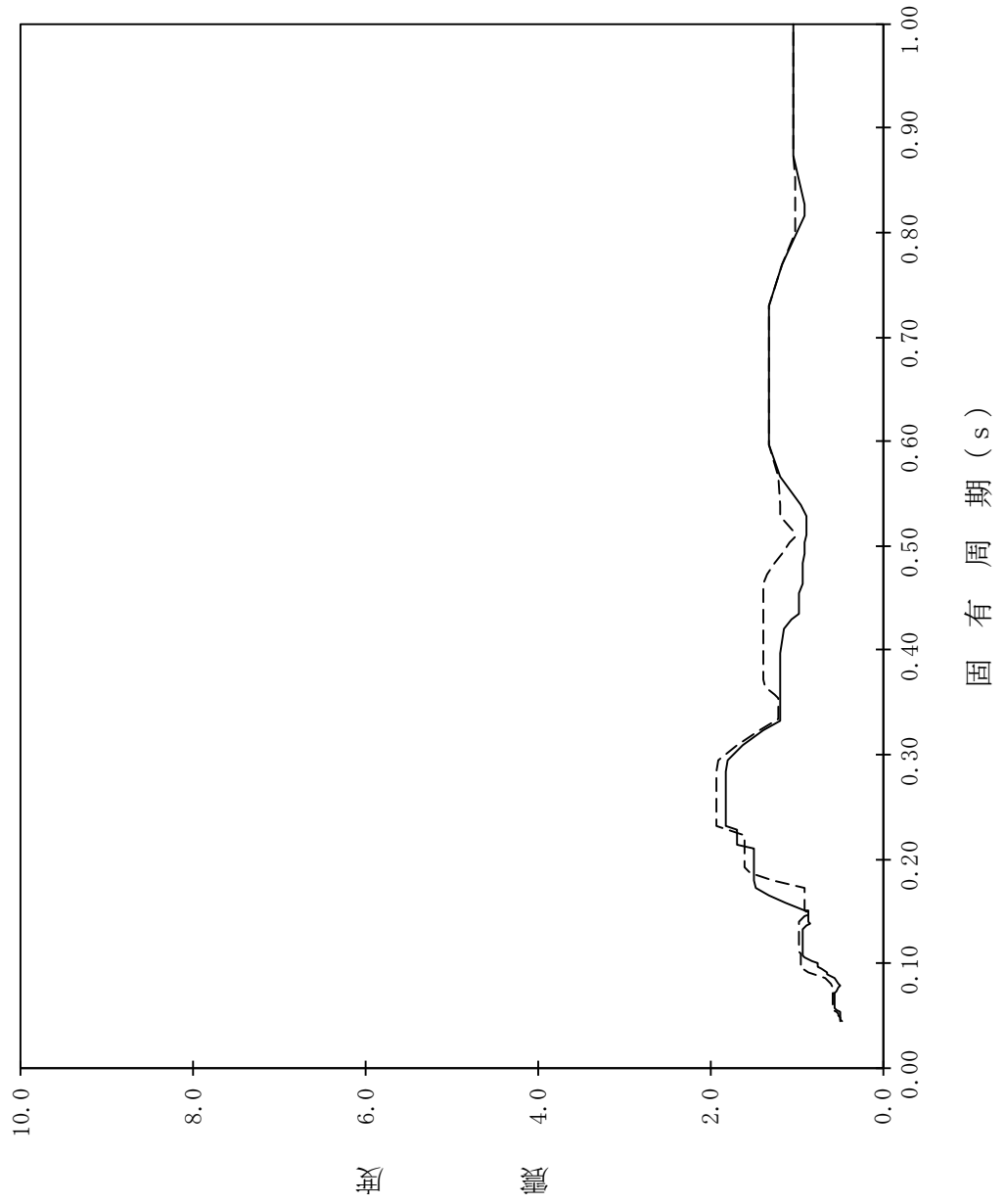
標高：T.M.S.L.-5.500m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB111】

構造物名：コントロール建屋

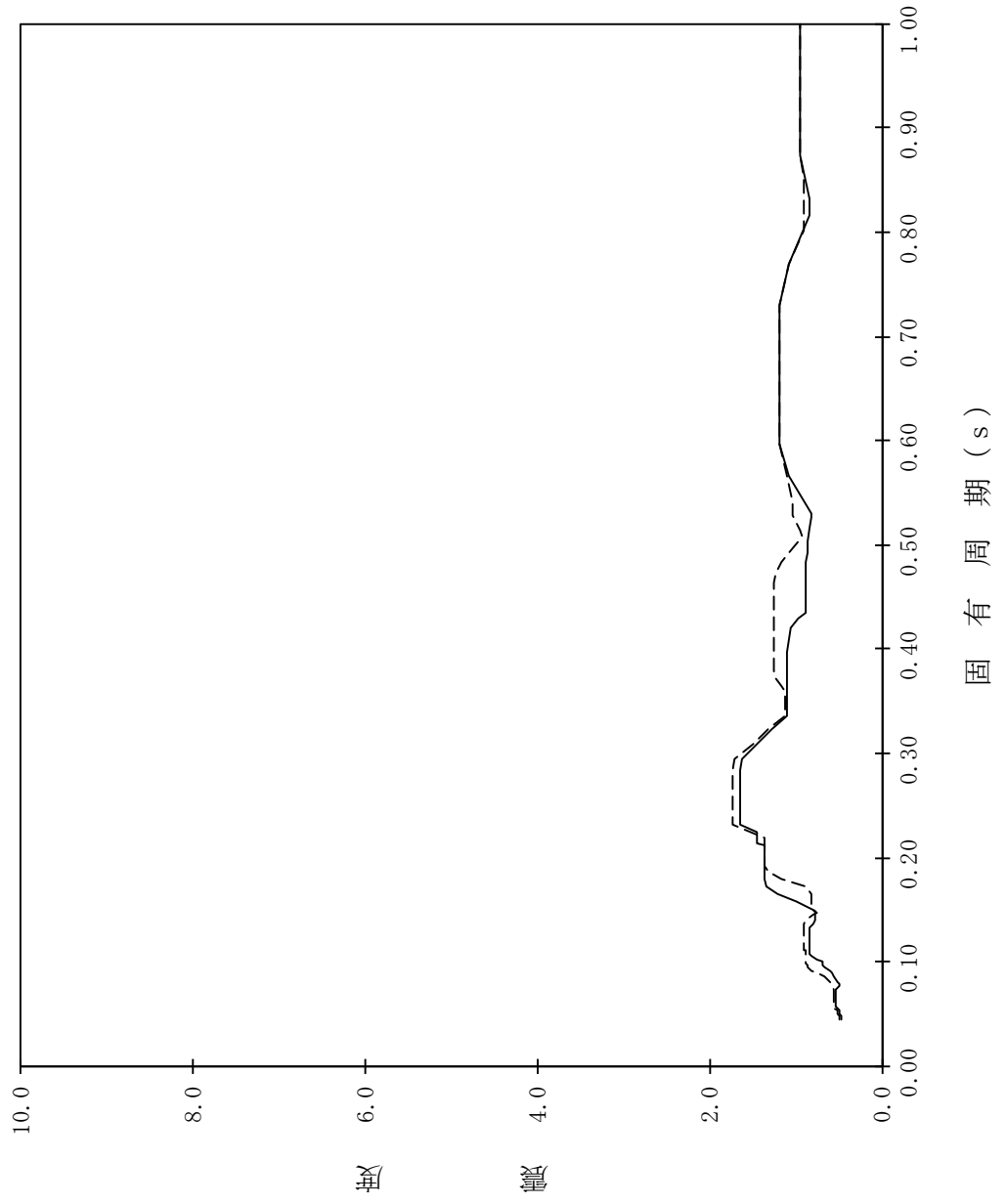
標高：T.M.S.L.-5.500m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K67-CB-SdH-CB112】

構造物名：コントロール建屋

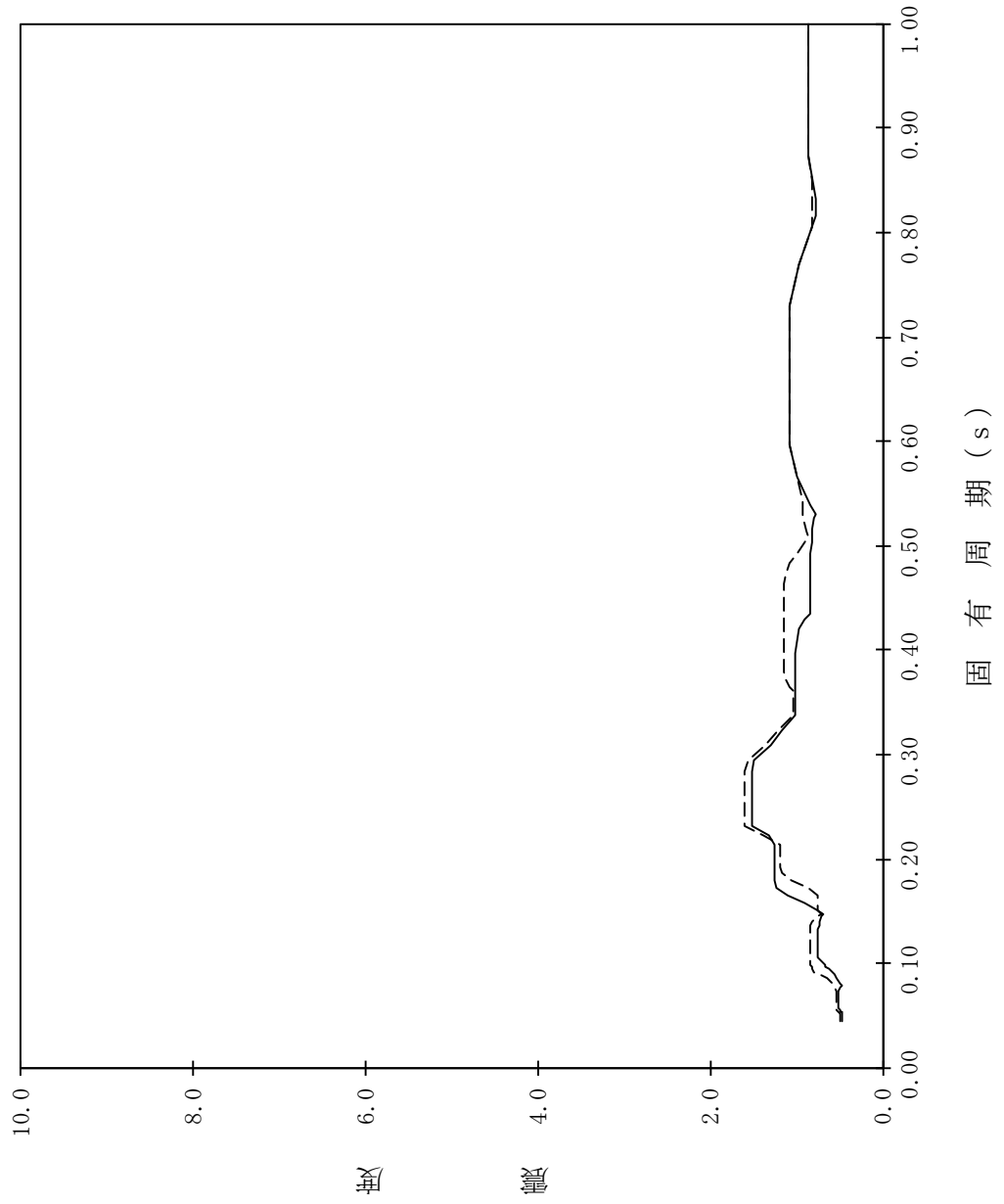
標高：T.M.S.L.-5.500m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K67-CB-SdV-CB57】

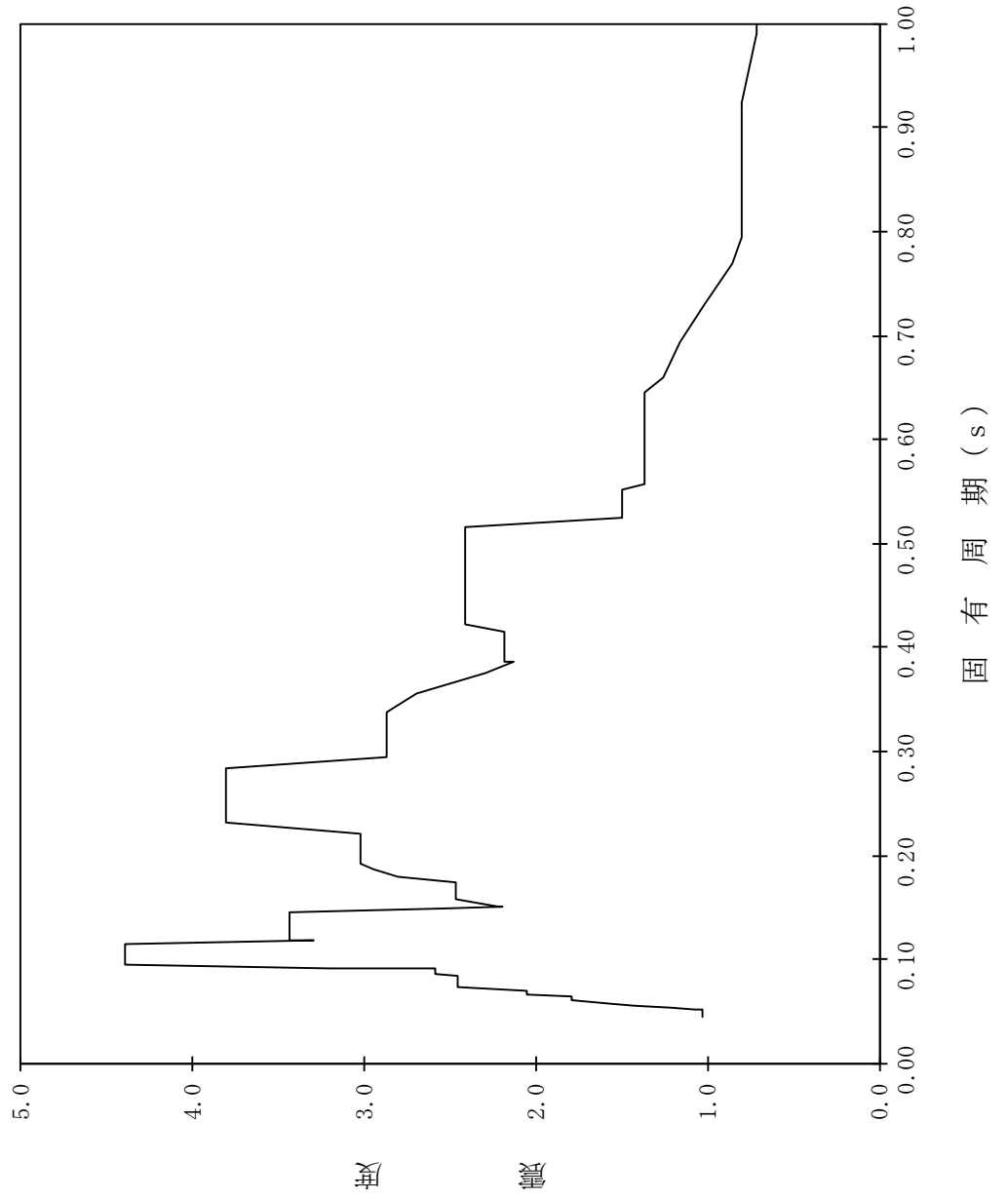
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.24.100m

波形名：弾性設計用地震動Sd

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：0.5%





【K67-CB-SdV-CB58】

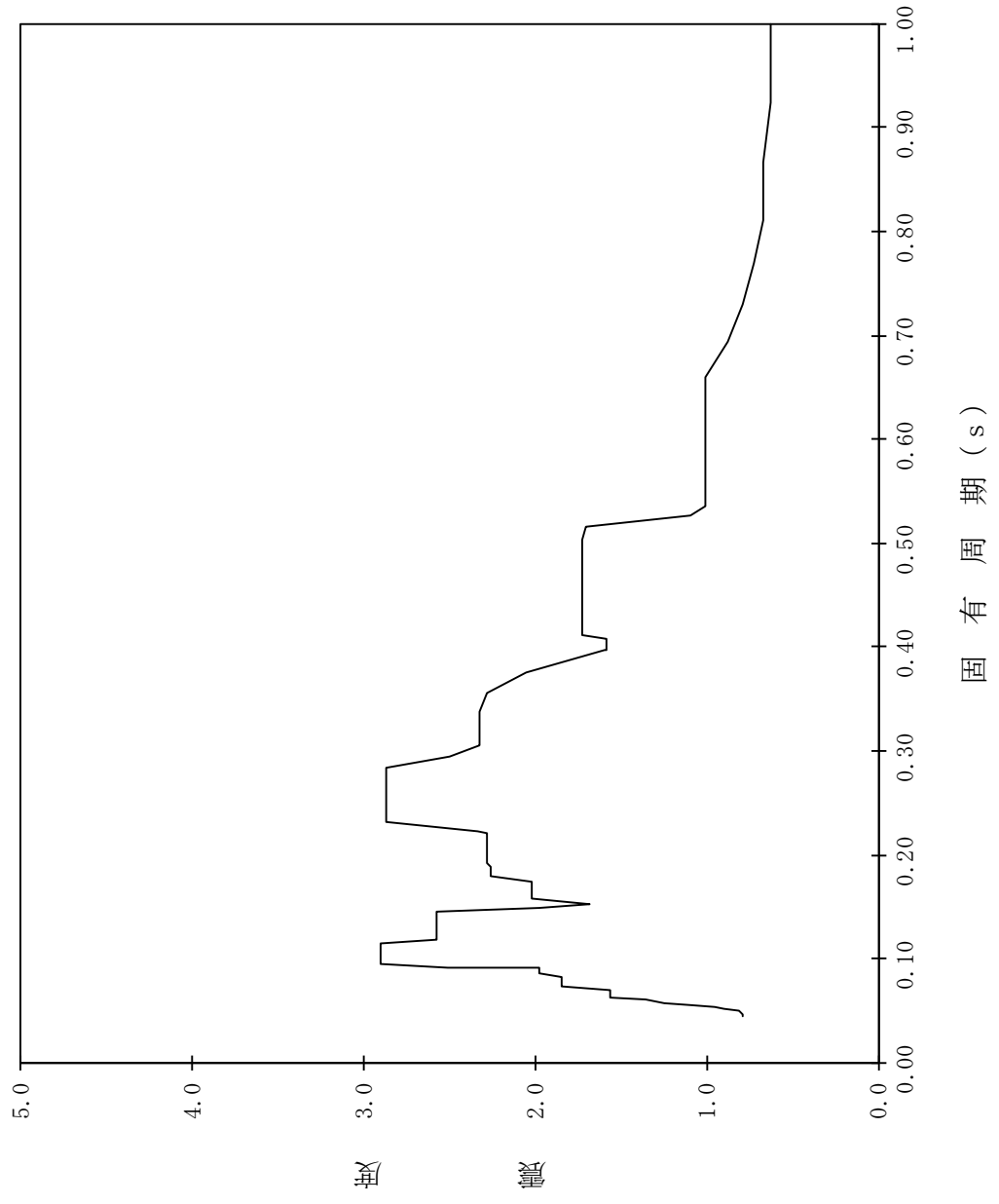
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 24.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：1.0%



【K67-CB-SdV-CB59】

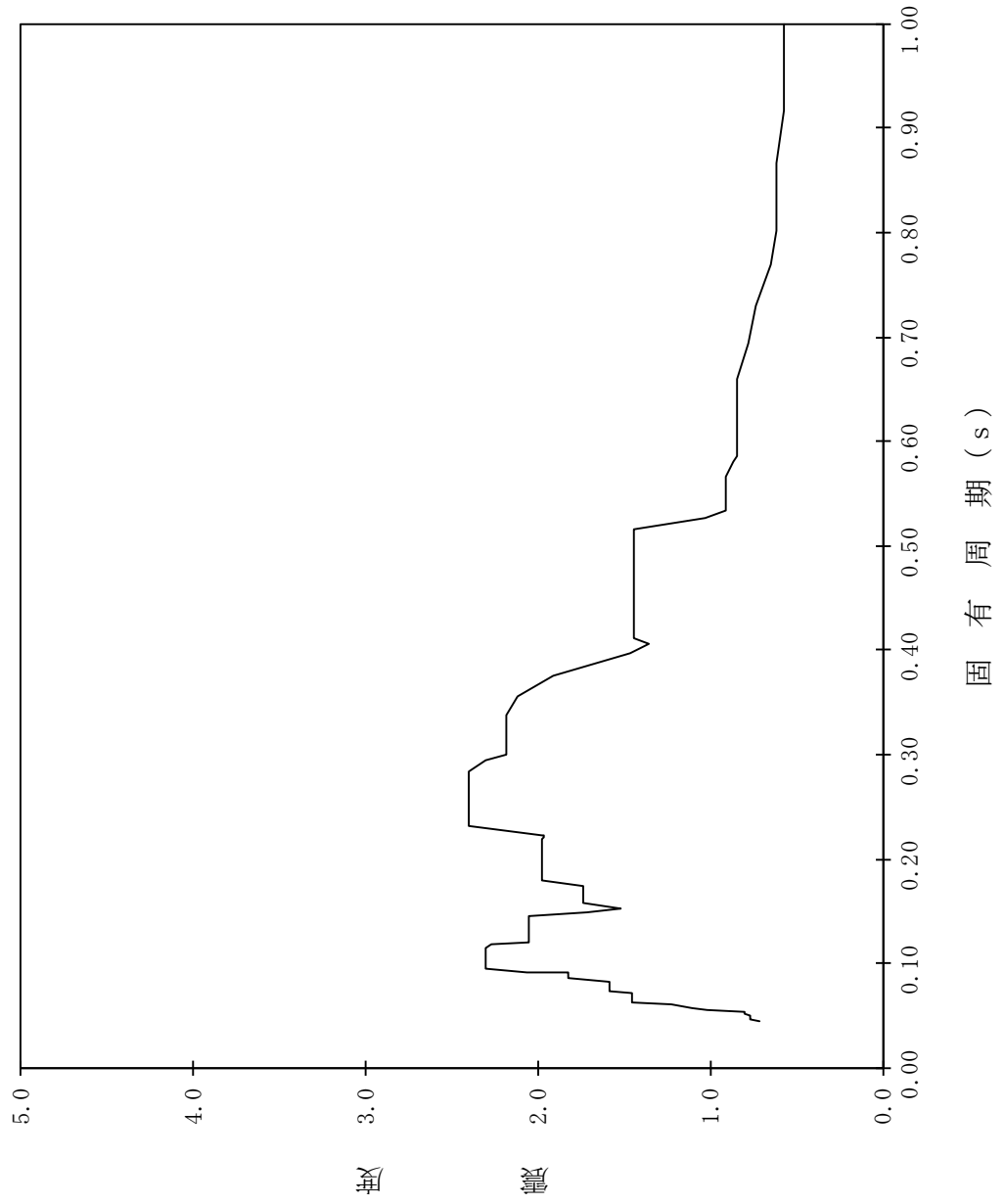
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 24.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：1.5%



【K67-CB-SdV-CB60】

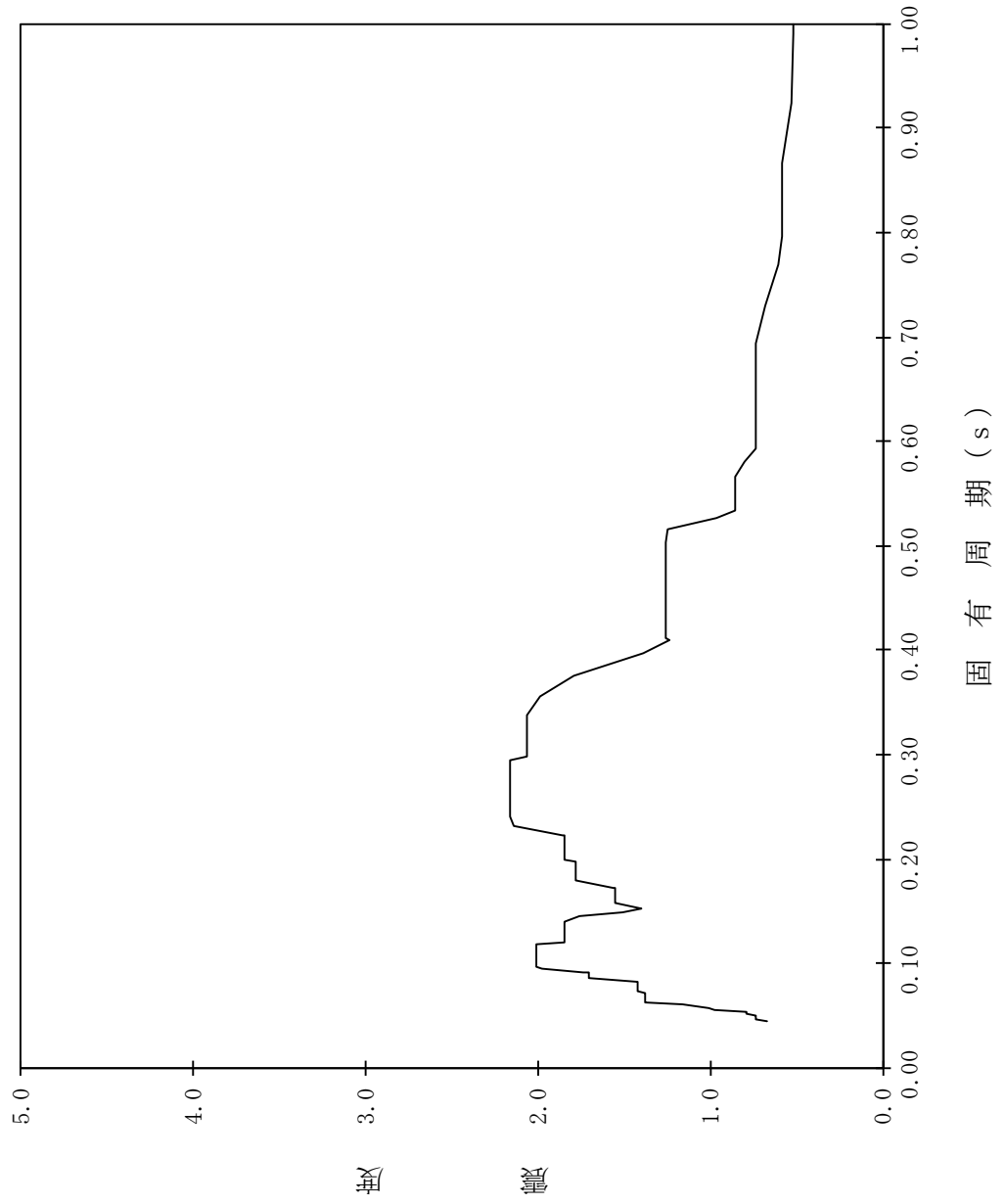
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 24.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：2.0%



【K67-CB-SdV-CB61】

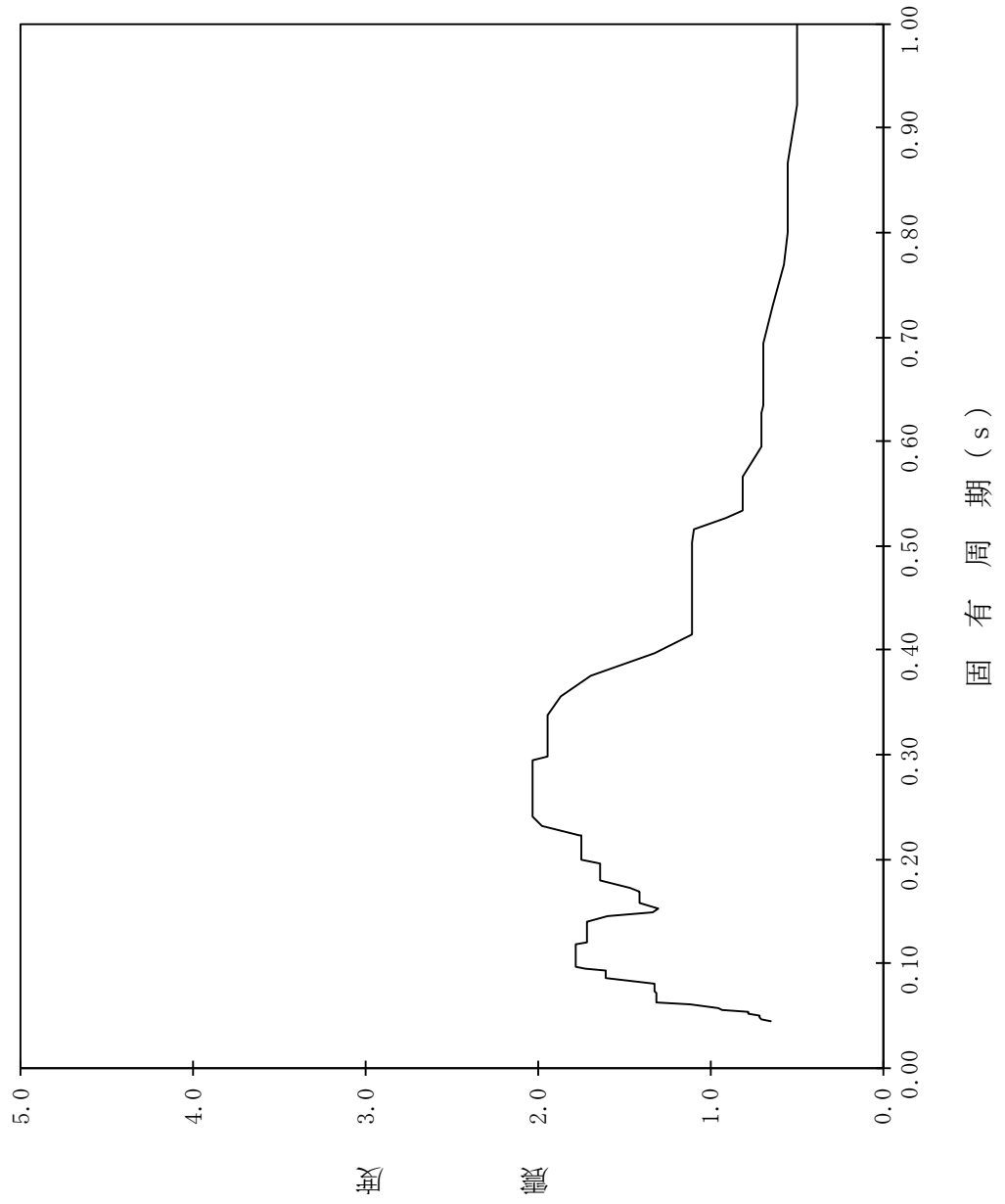
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.24.100m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K67-CB-SdV-CB62】

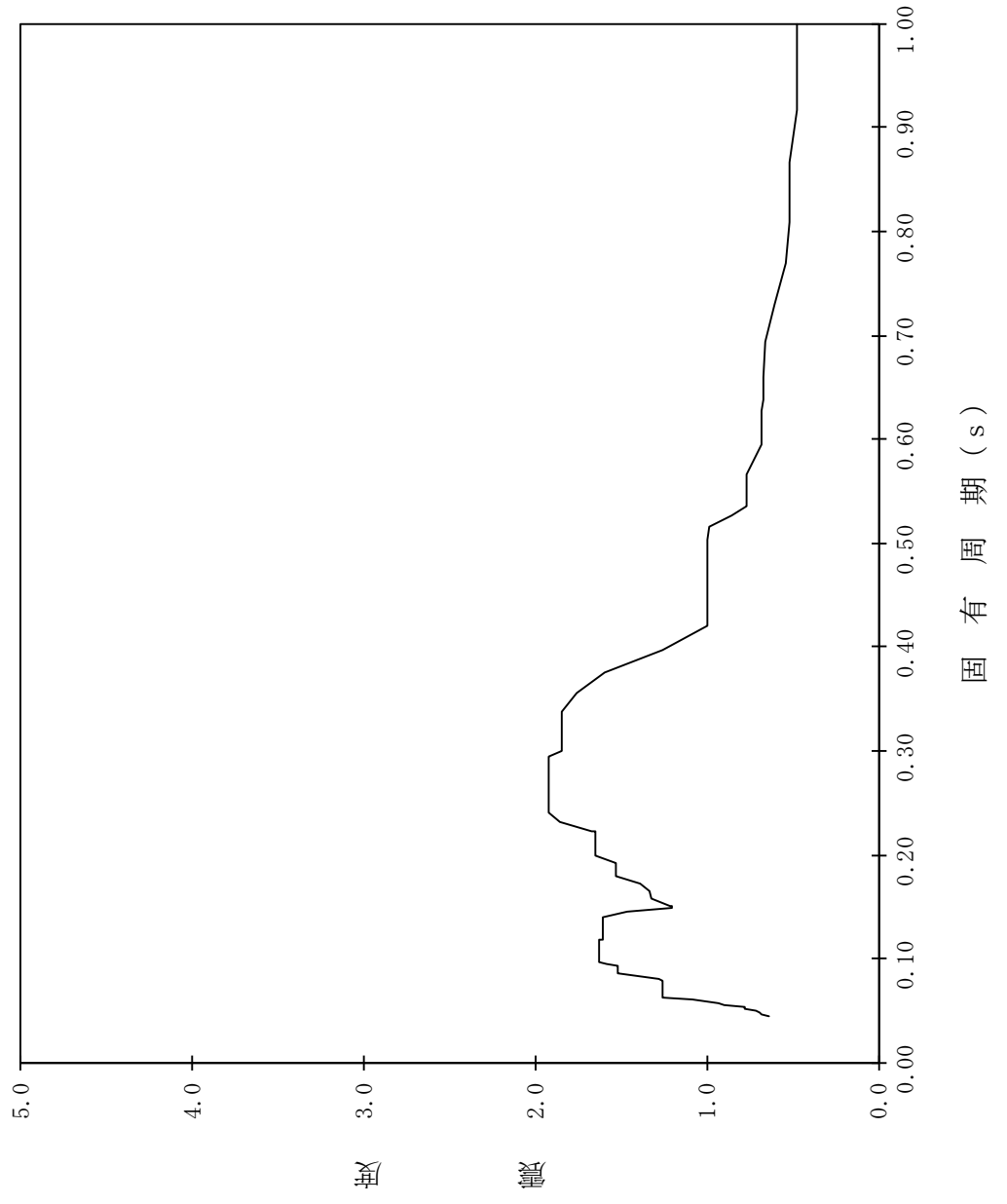
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 24.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：3.0%



【K67-CB-SdV-CB63】

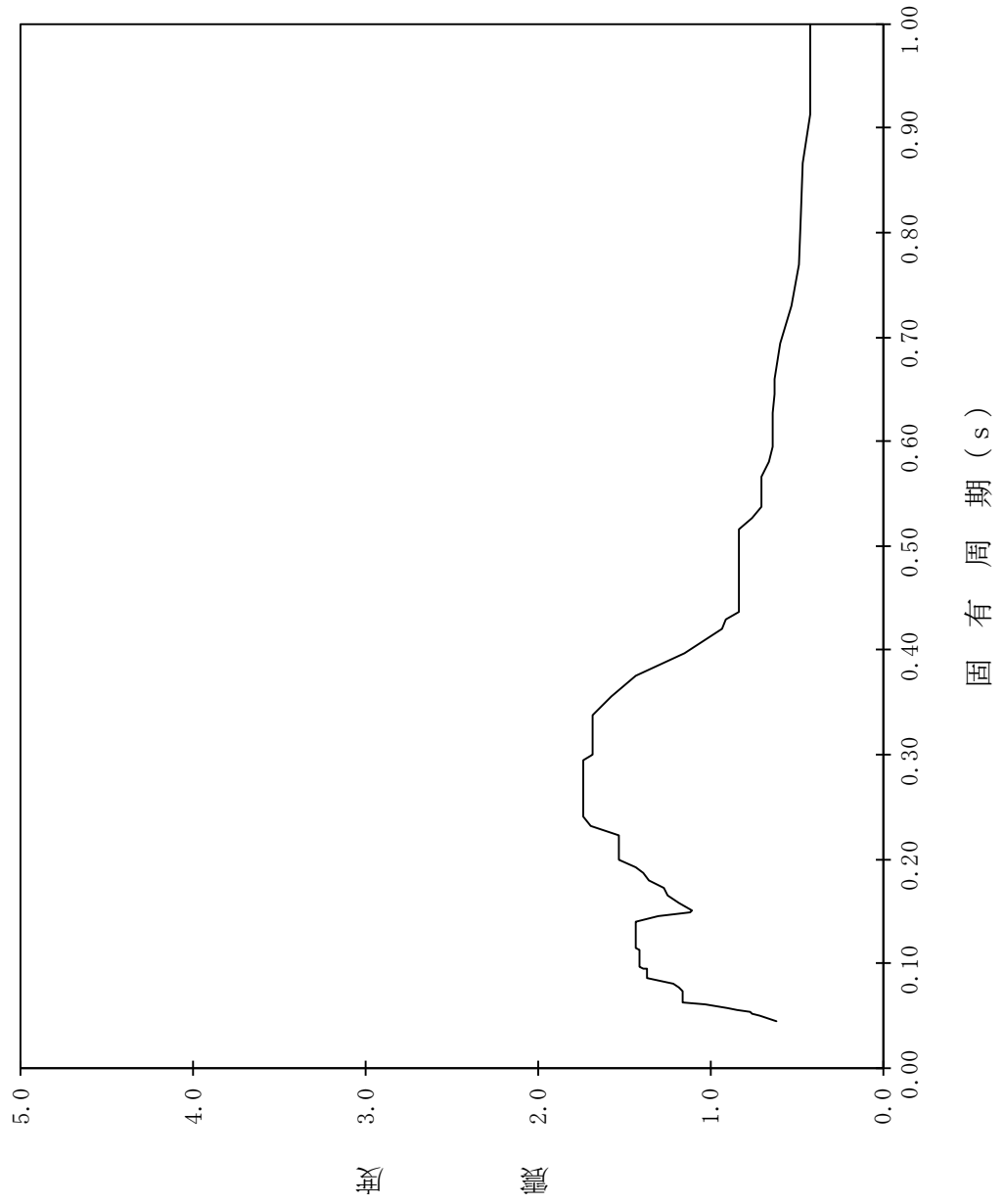
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.24.100m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【K67-CB-SdV-CB64】

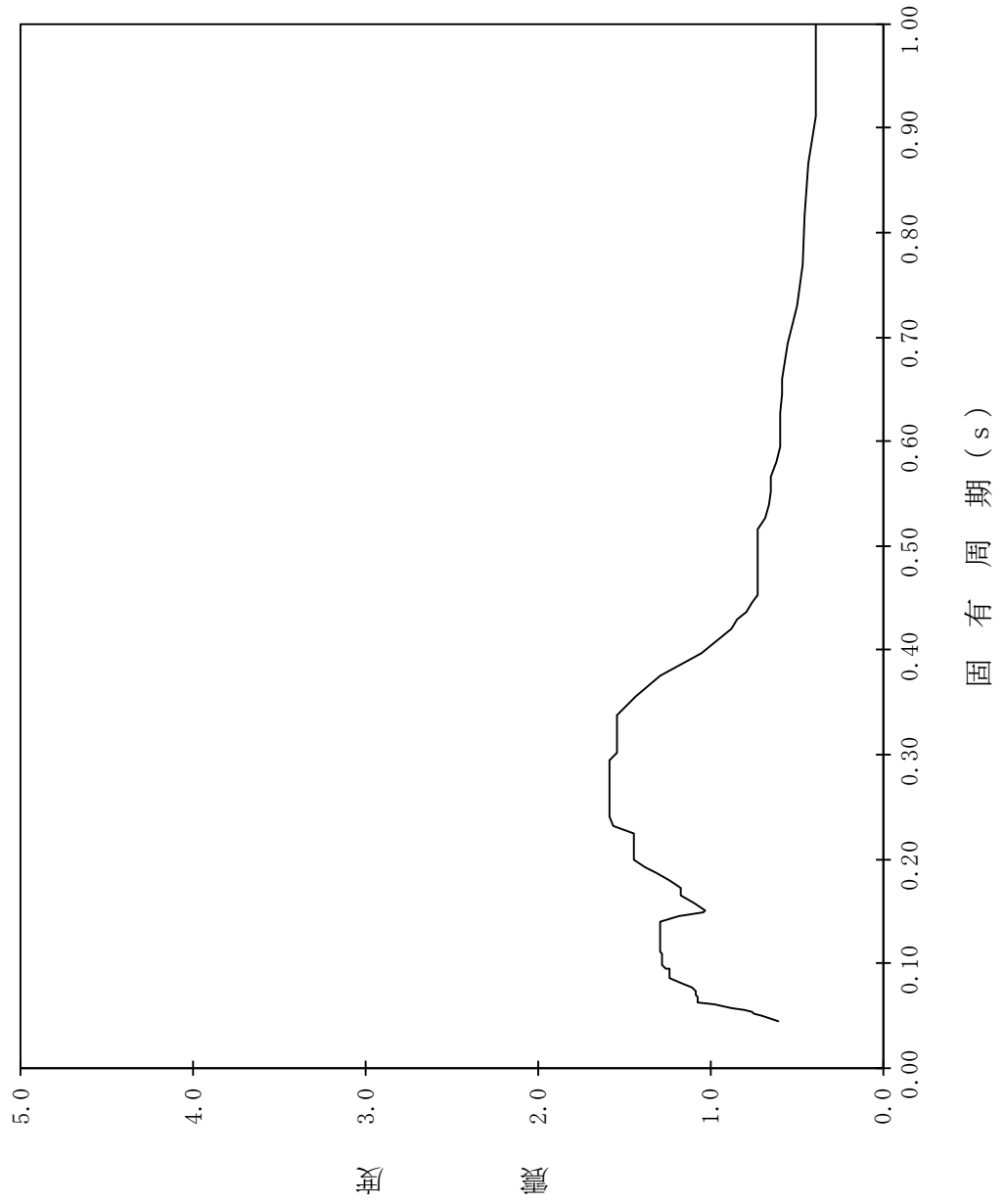
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.24.100m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【K67-CB-SdV-CB65】

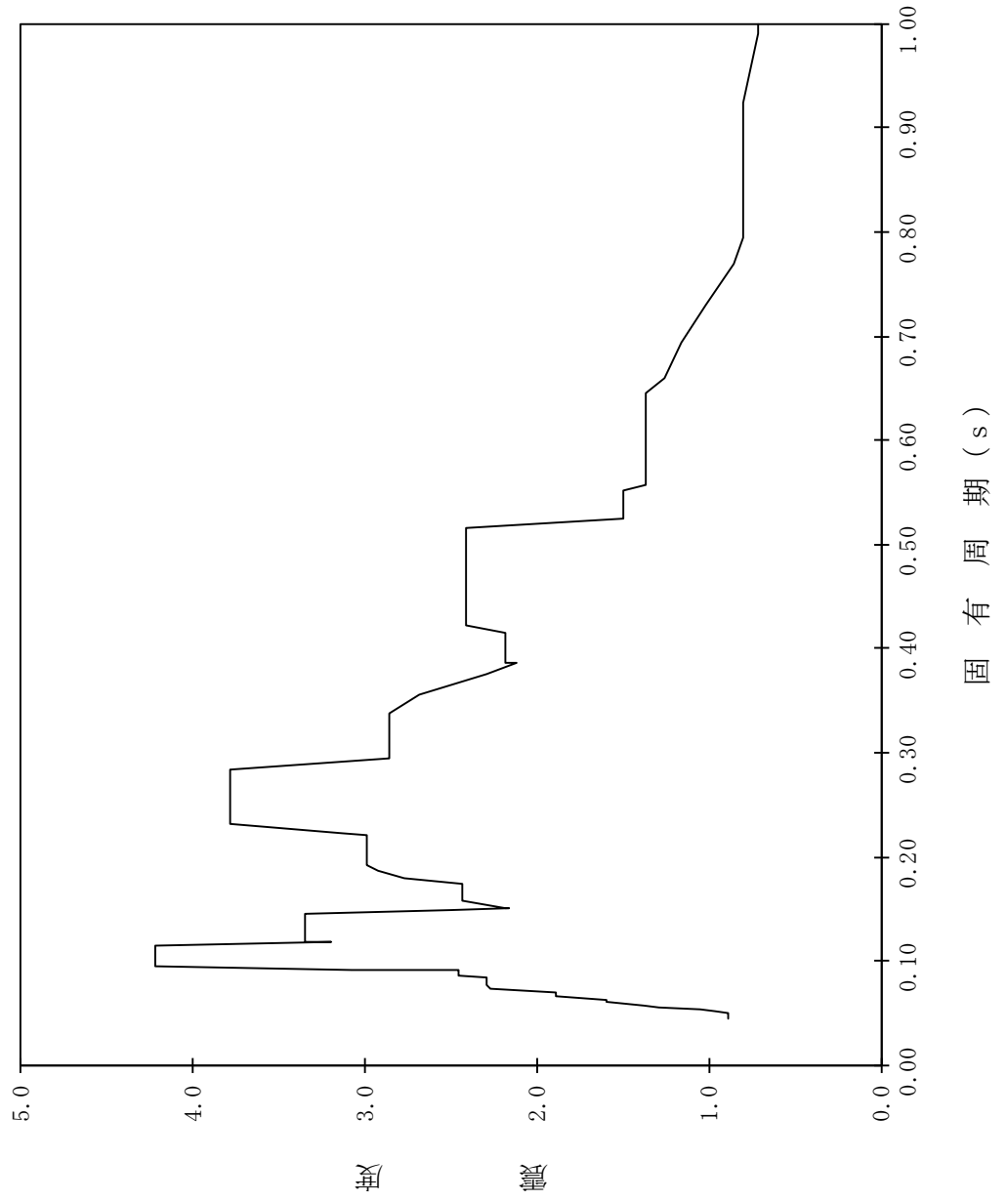
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.17.300m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd





【K67-CB-SdV-CB66】

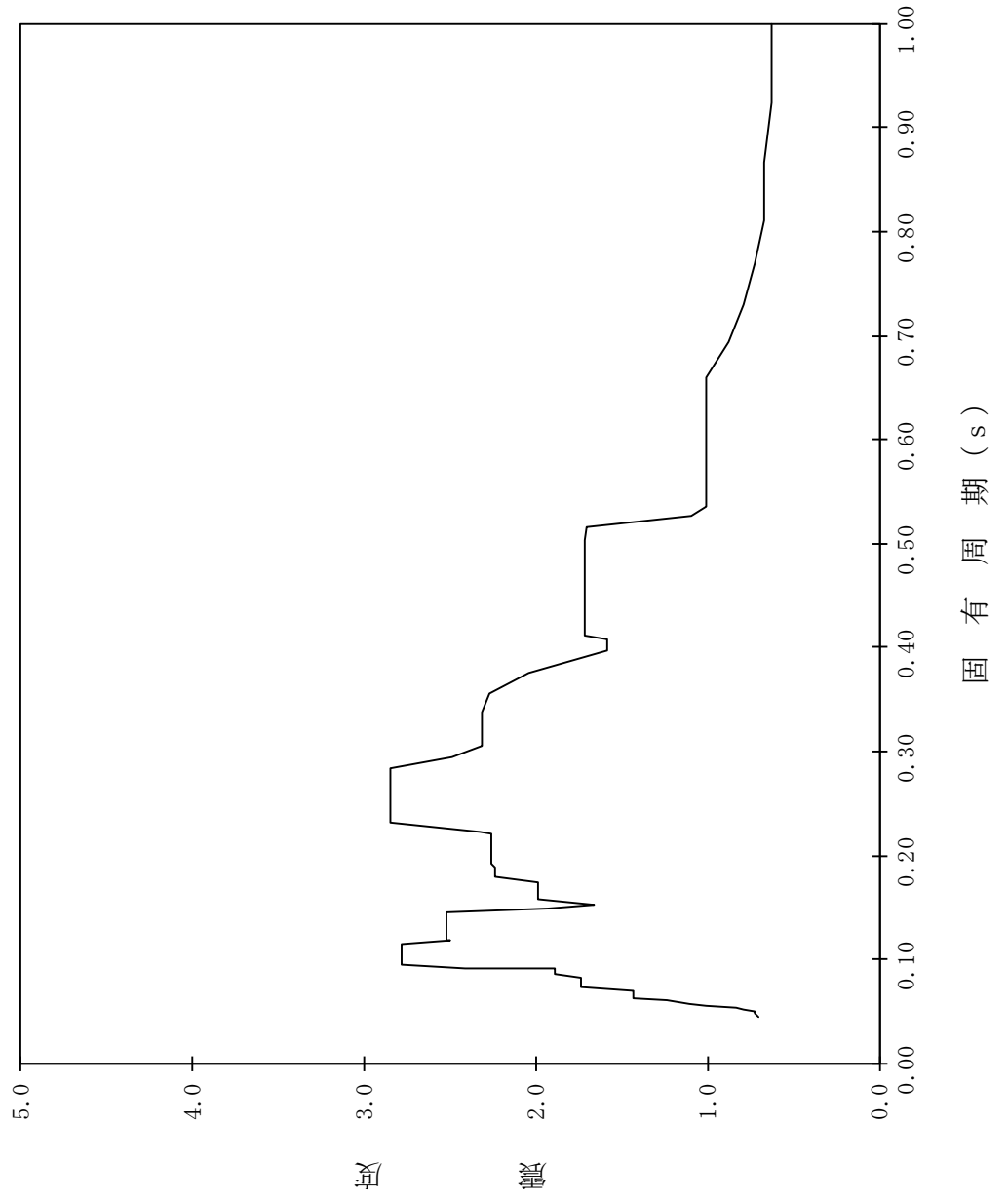
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.17.300m

波形名：弾性設計用地震動S d

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：1.0%



【K67-CB-SdV-CB67】

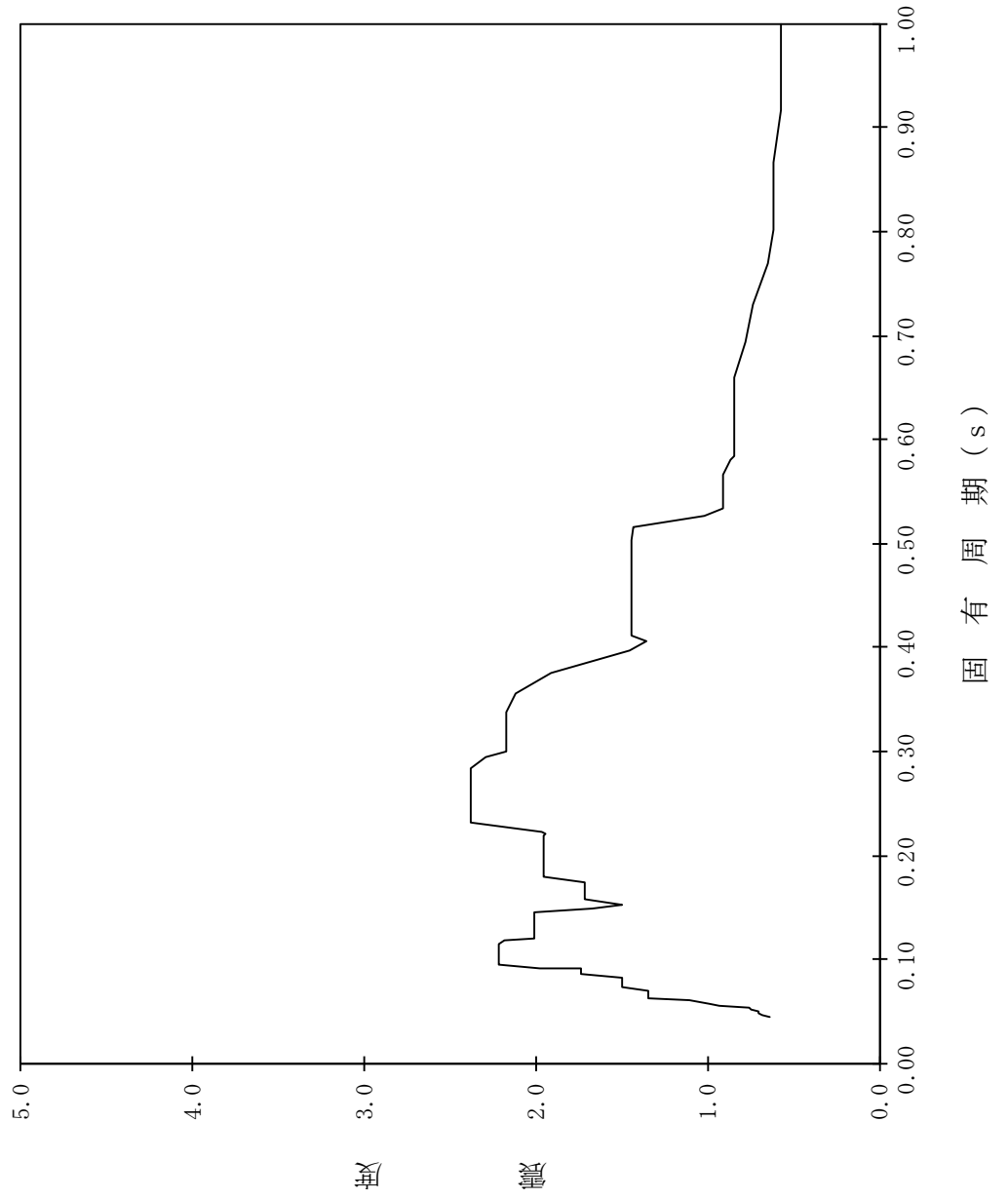
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.17.300m

波形名：弾性設計用地震動S d

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：1.5%



【K67-CB-SdV-CB68】

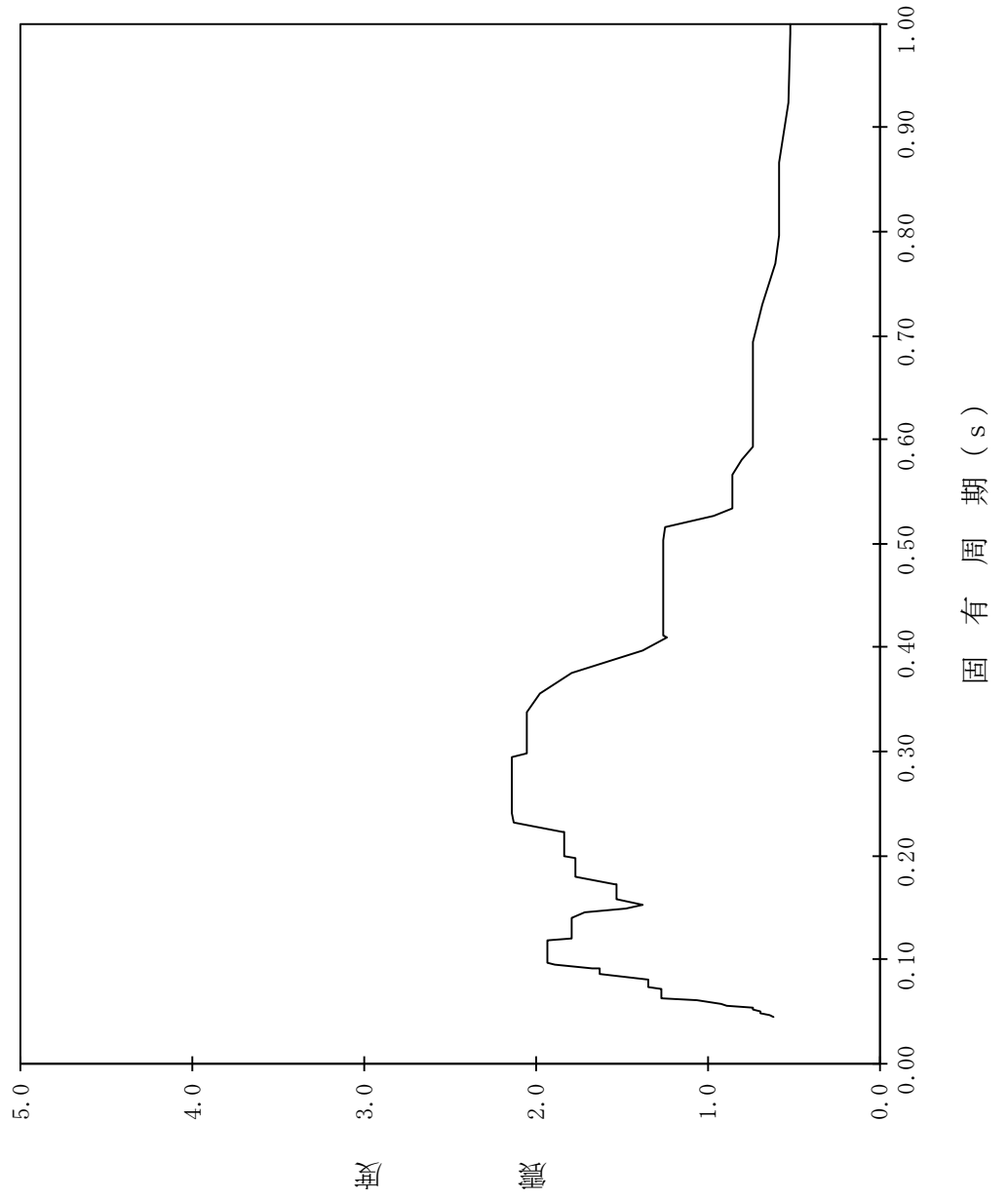
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.17.300m

波形名：弾性設計用地震動S d

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：2.0%



【K67-CB-SdV-CB69】

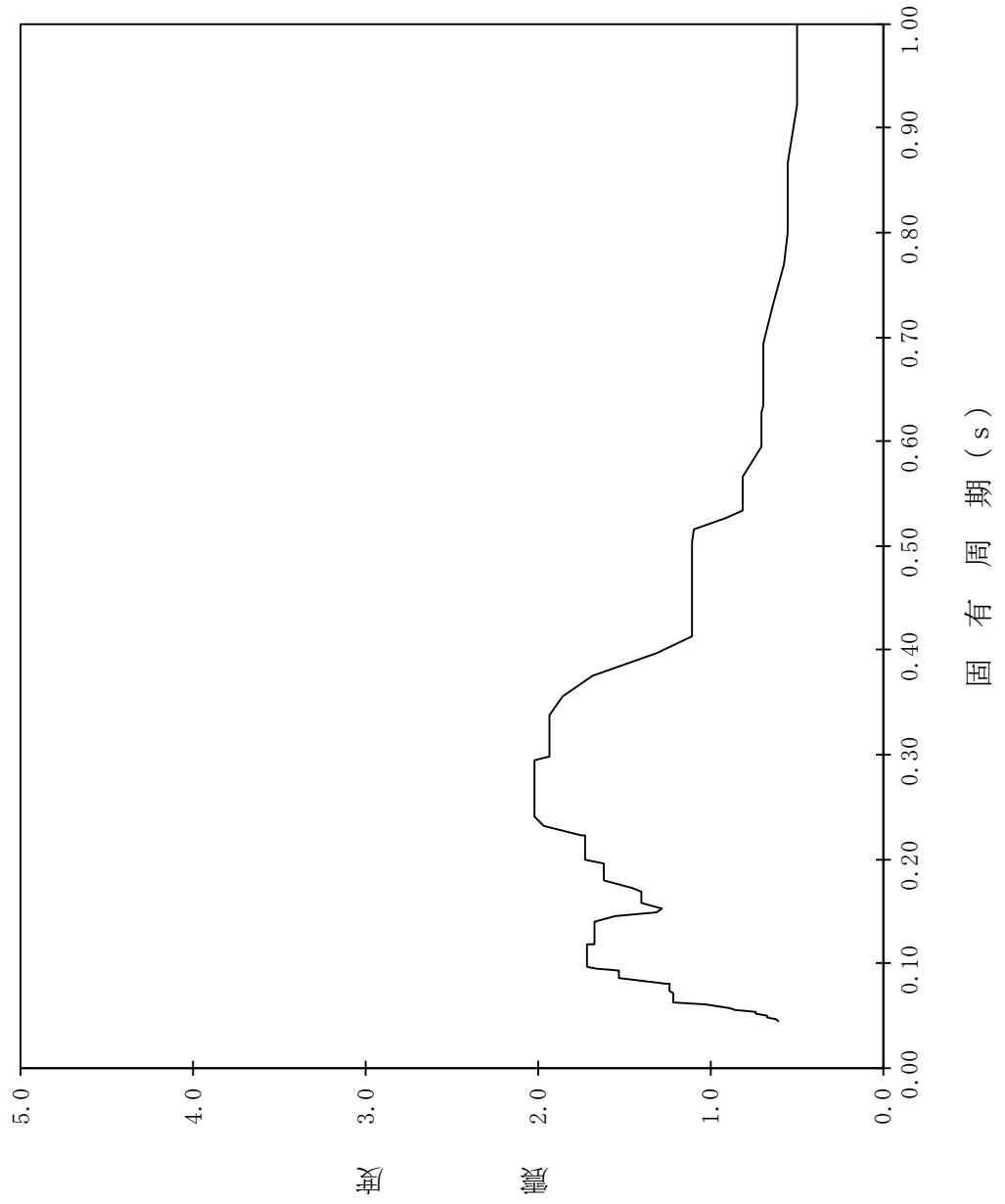
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.17.300m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



【K67-CB-SdV-CB70】

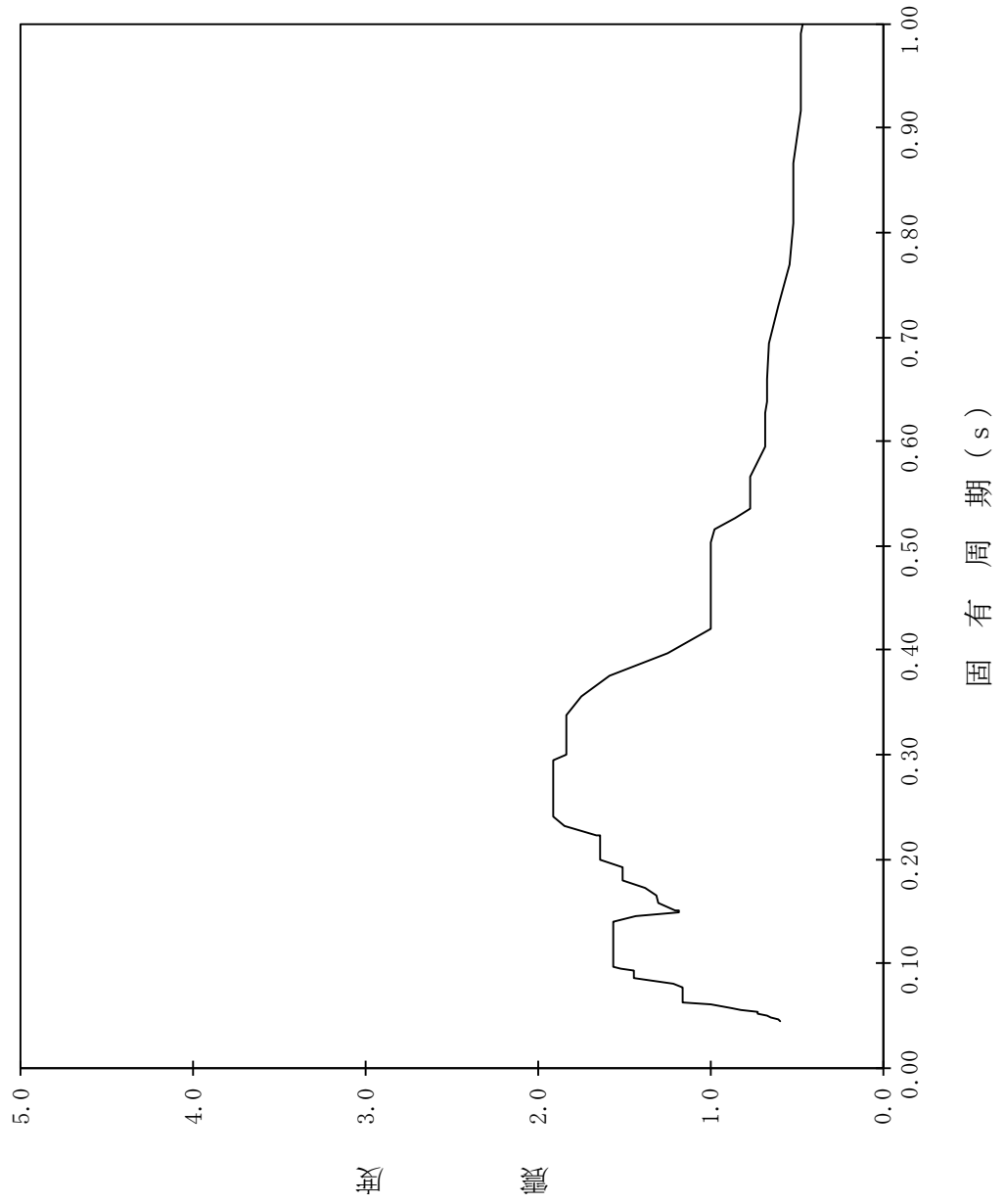
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.17.300m

波形名：弾性設計用地震動S d

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：3.0%



【K67-CB-SdV-CB71】

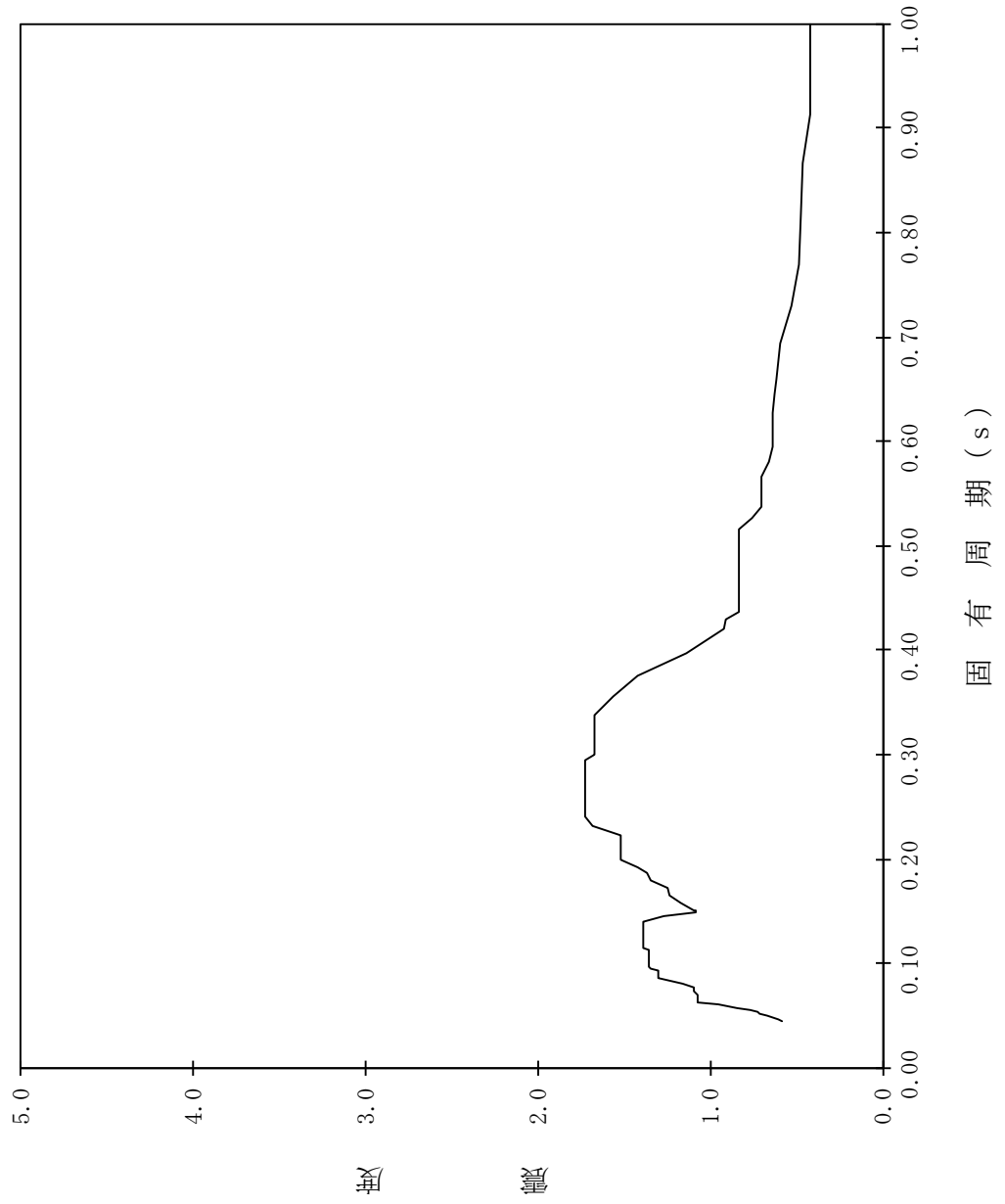
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.17.300m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K67-CB-SdV-CB72】

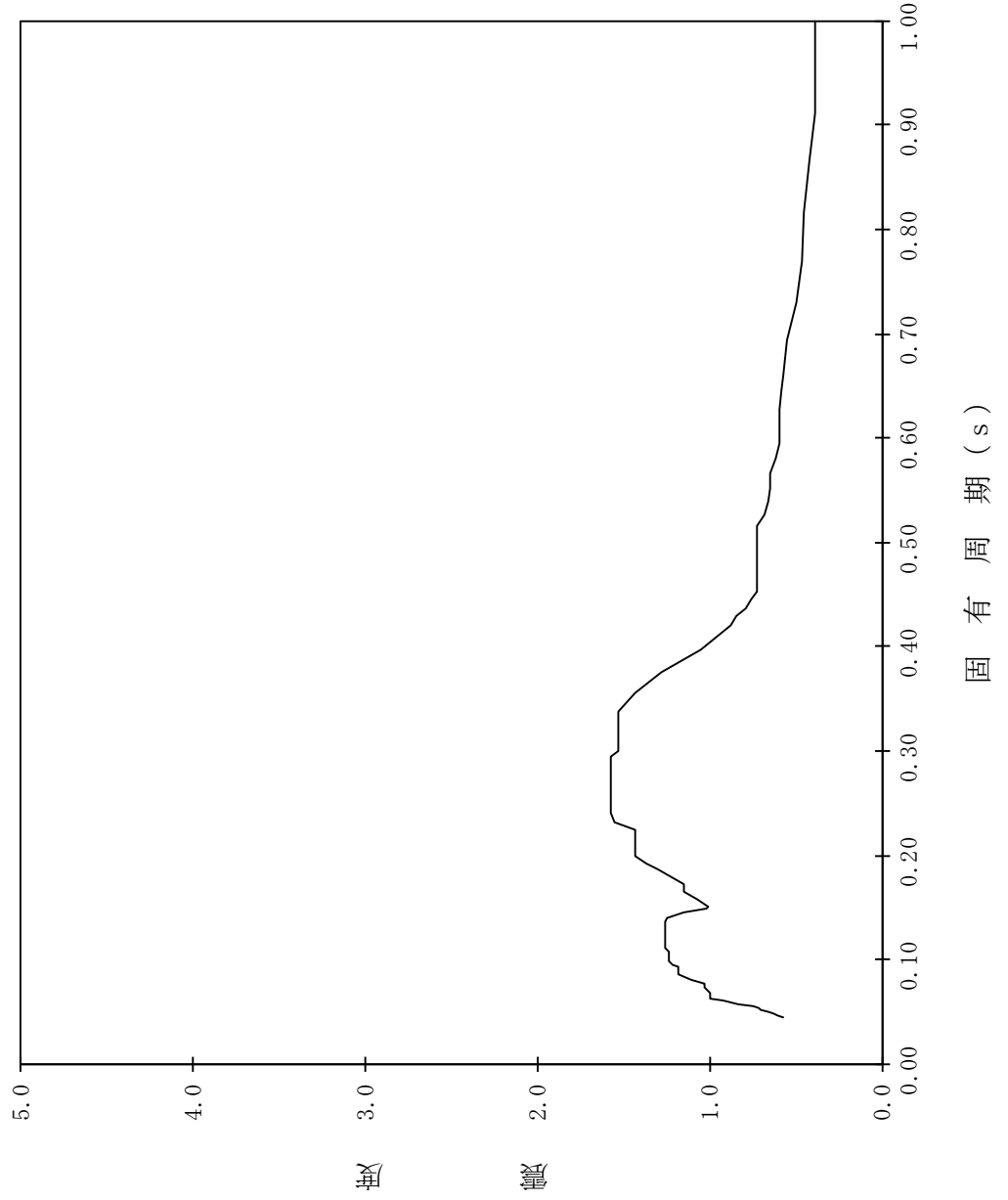
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.17.300m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【K67-CB-SdV-CB73】

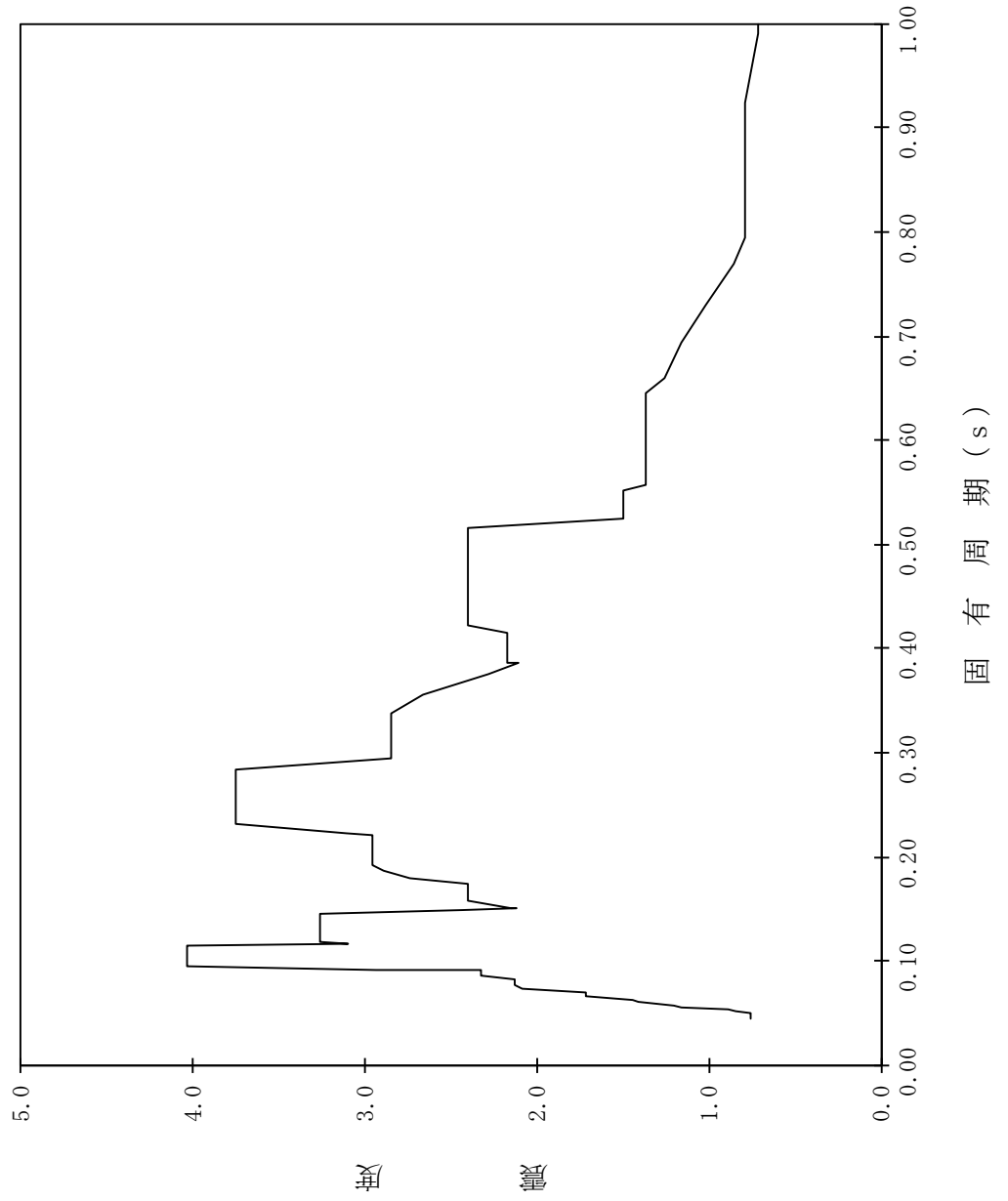
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.12.300m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd





【K67-CB-SdV-CB74】

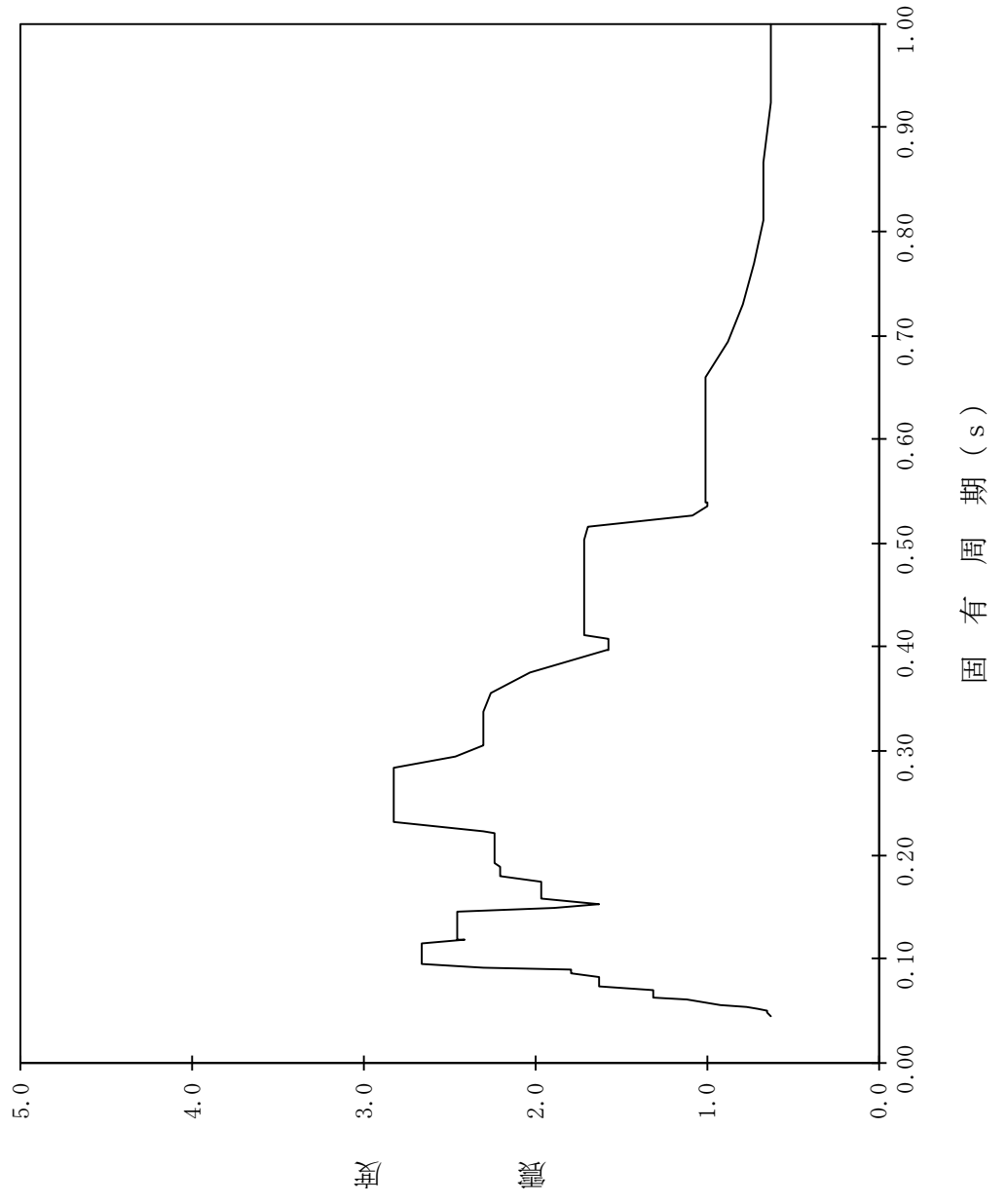
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.12.300m

波形名：弾性設計用地震動S d

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：1.0%



【K67-CB-SdV-CB75】

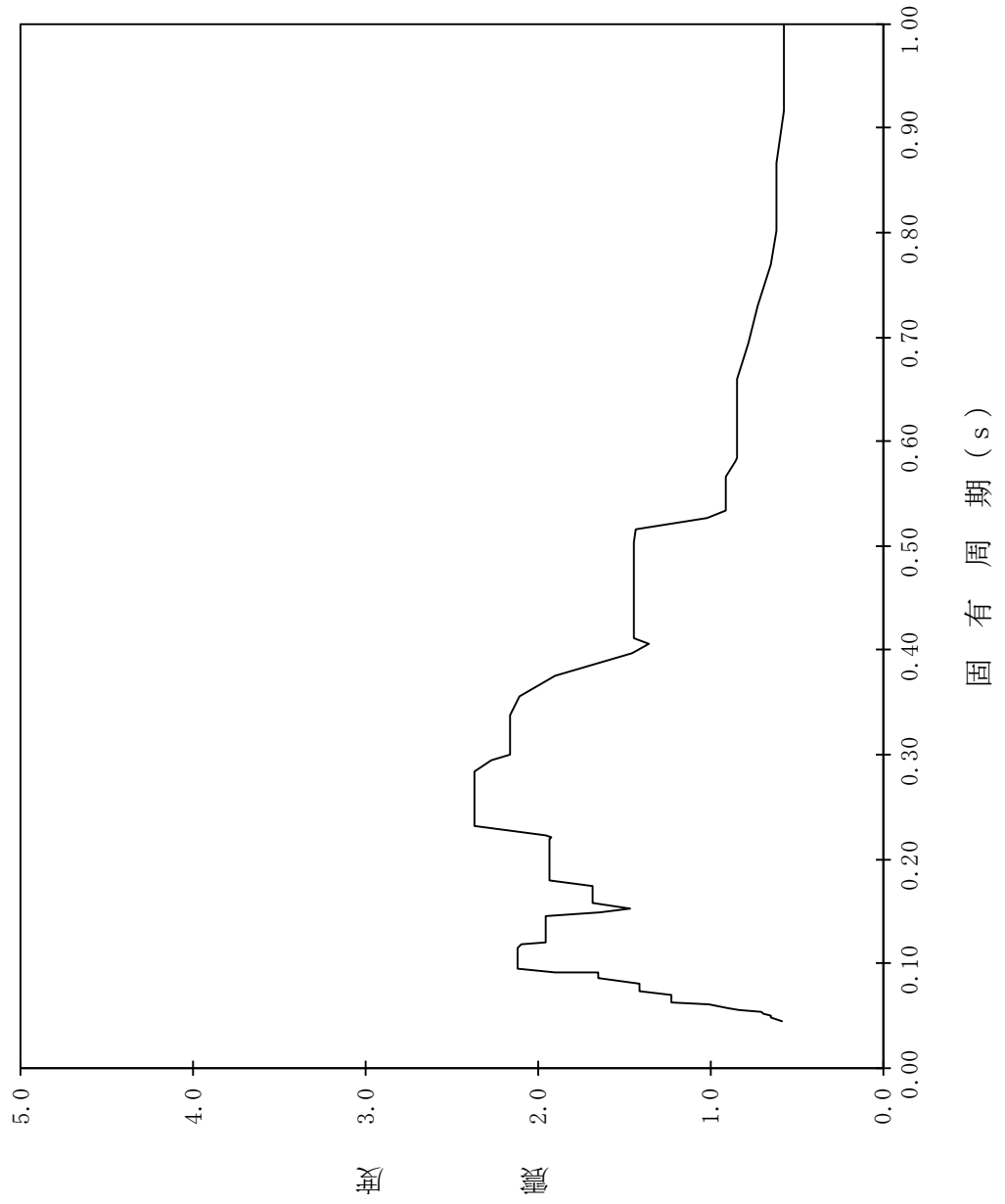
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.12.300m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K67-CB-SdV-CB76】

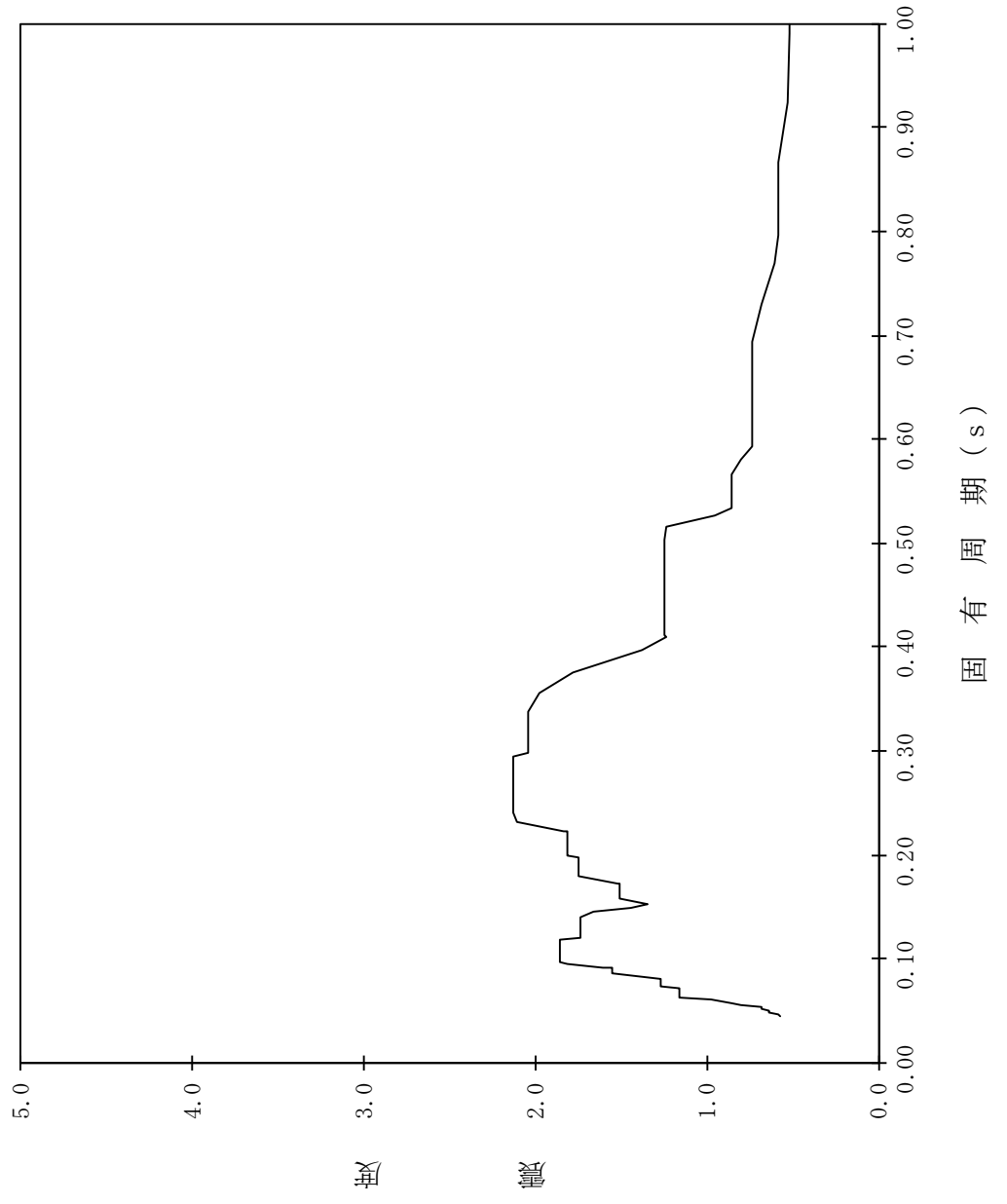
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.12.300m

波形名：弾性設計用地震動S d

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：2.0%



【K67-CB-SdV-CB77】

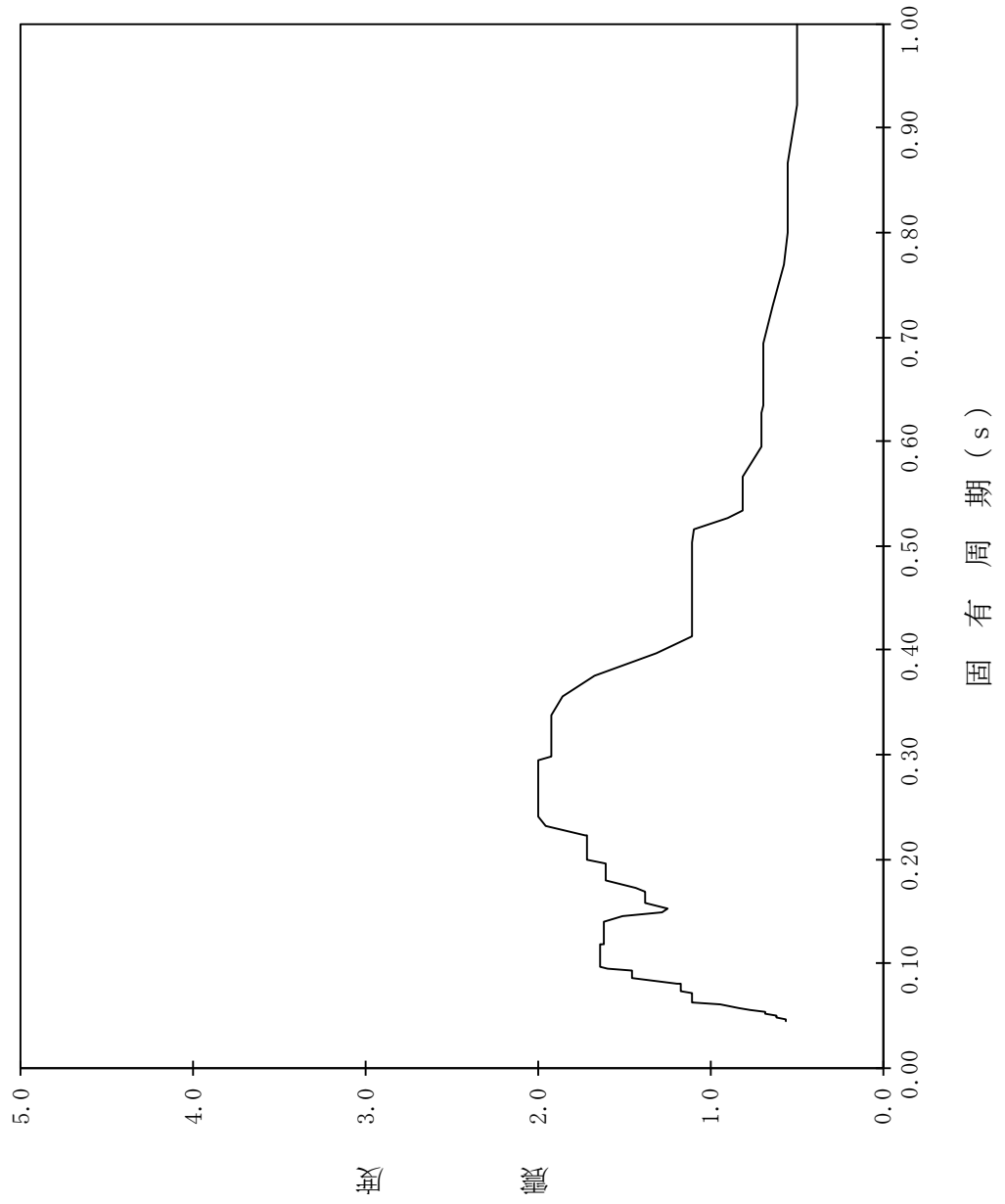
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.12.300m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K67-CB-SdV-CB78】

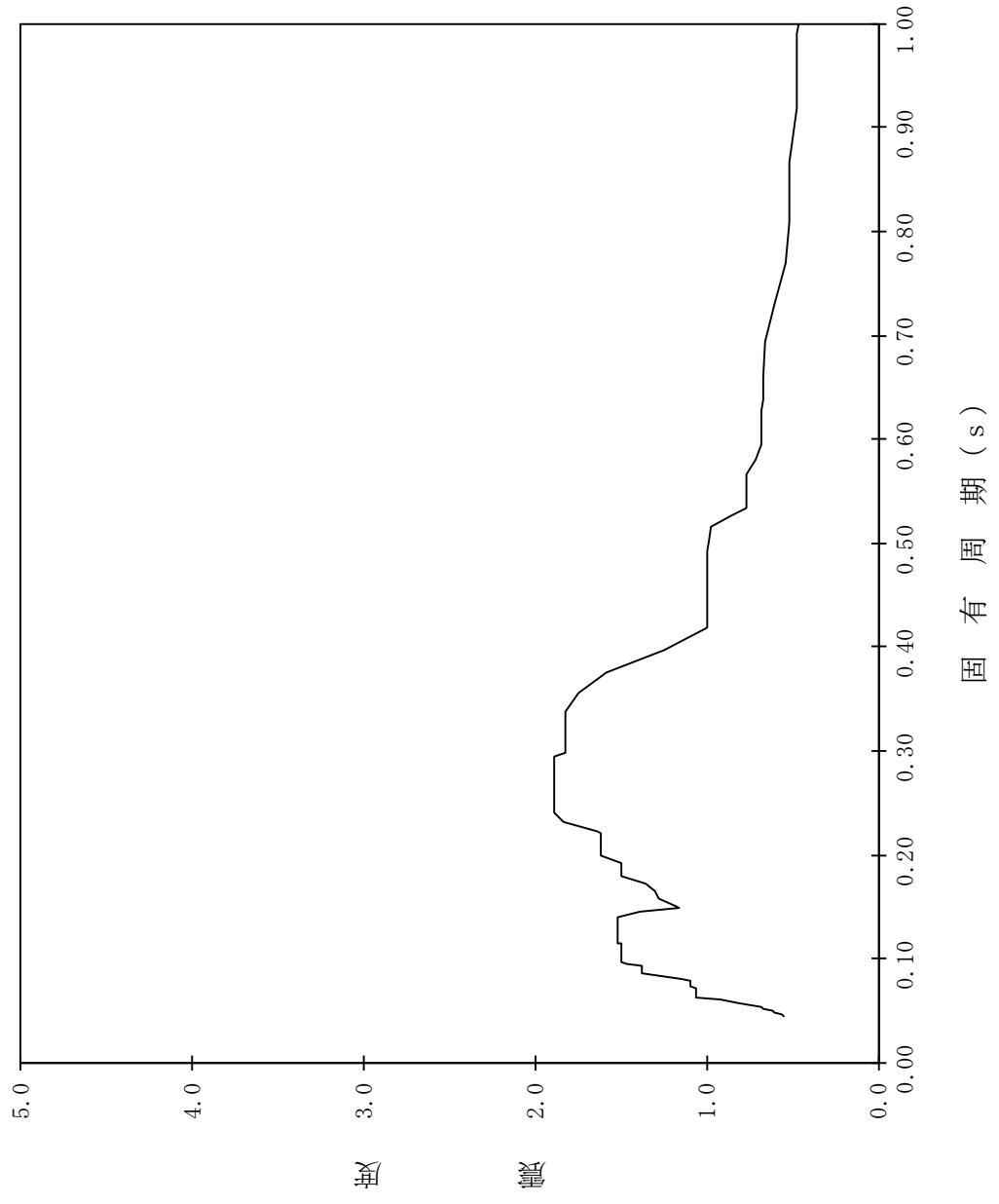
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：3.0%



【K67-CB-SdV-CB79】

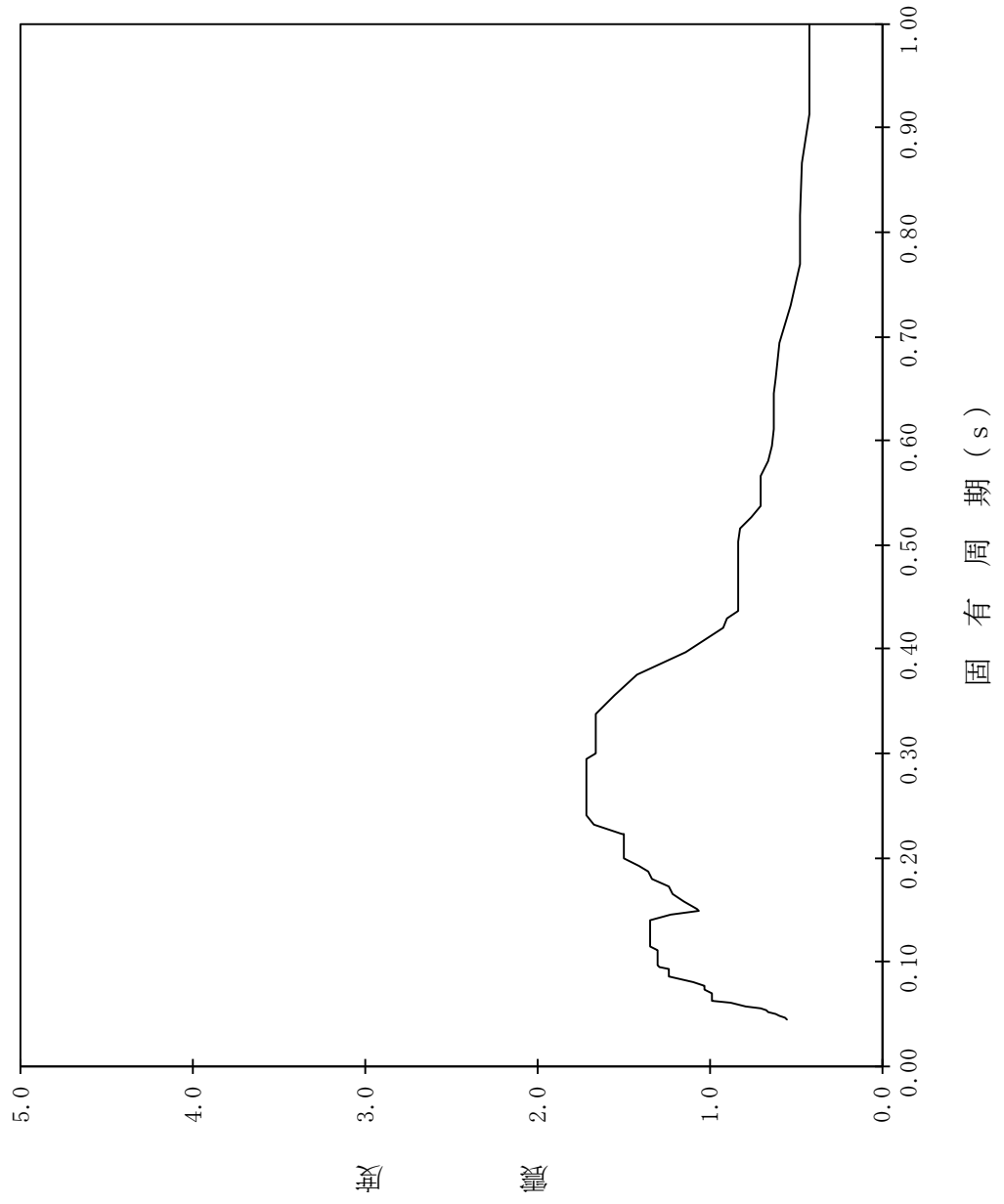
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.12.300m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K67-CB-SdV-CB80】

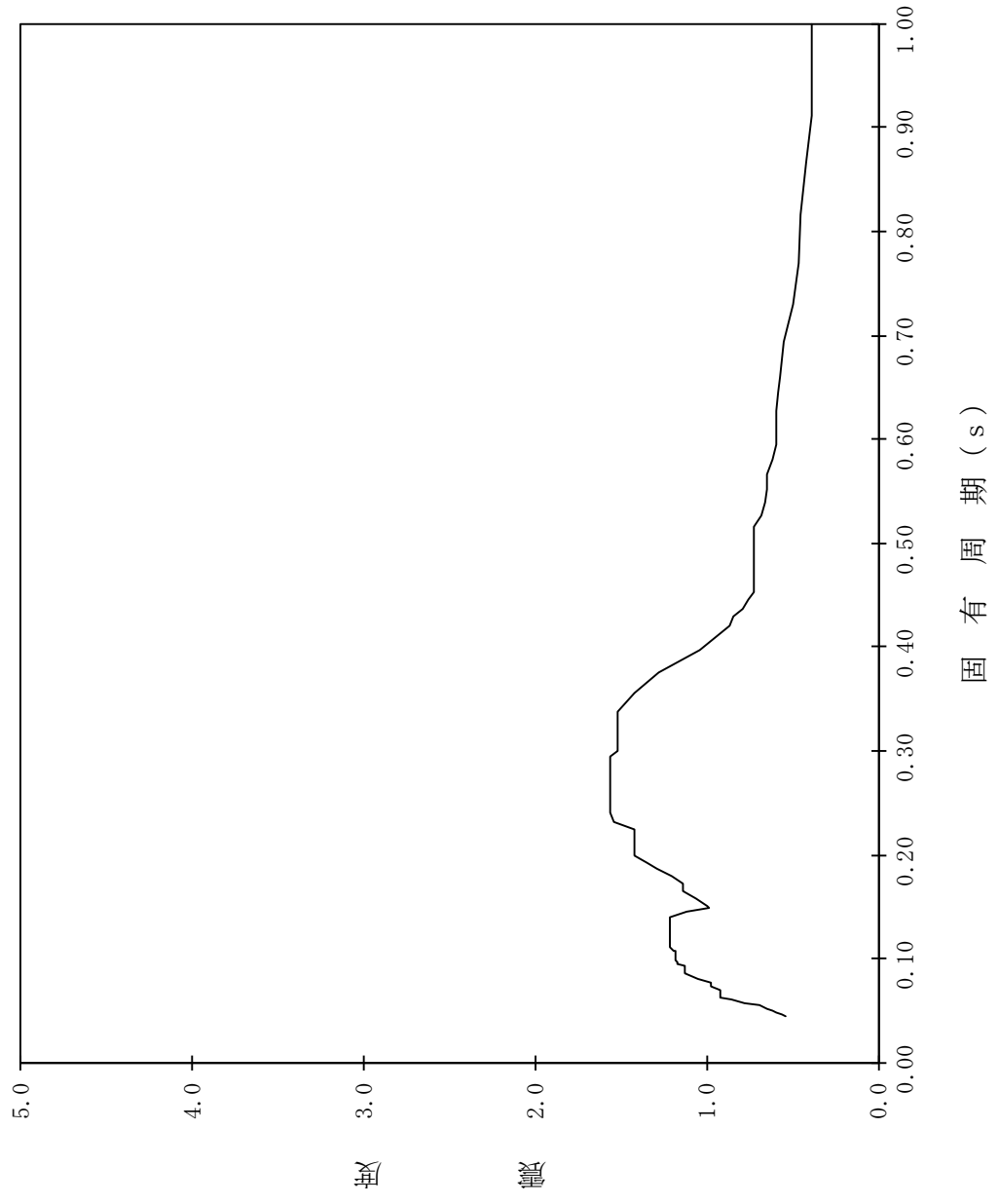
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.12.300m

波形名：弾性設計用地震動S d

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：5.0%



【K67-CB-SdV-CB81】

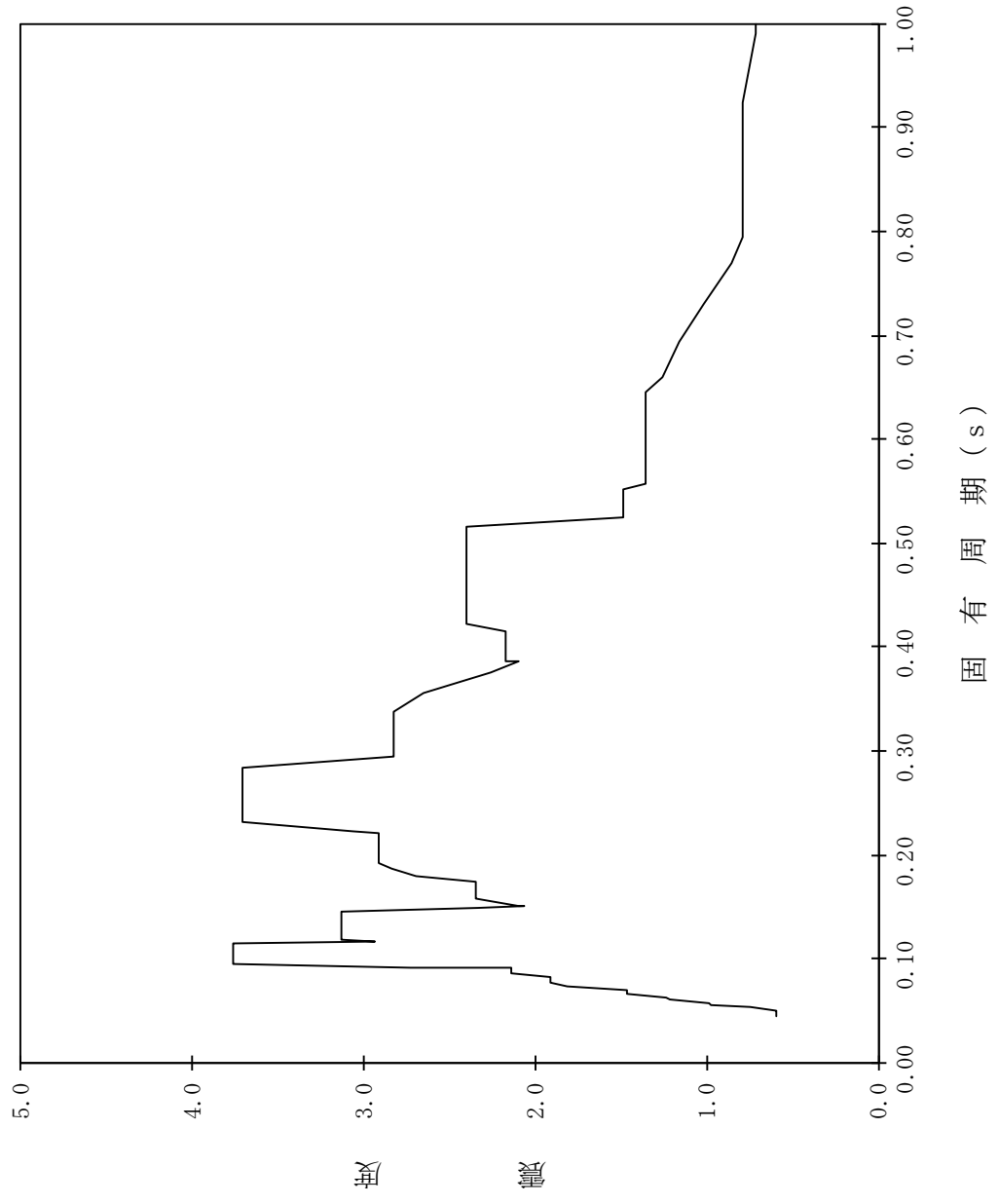
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：0.5%



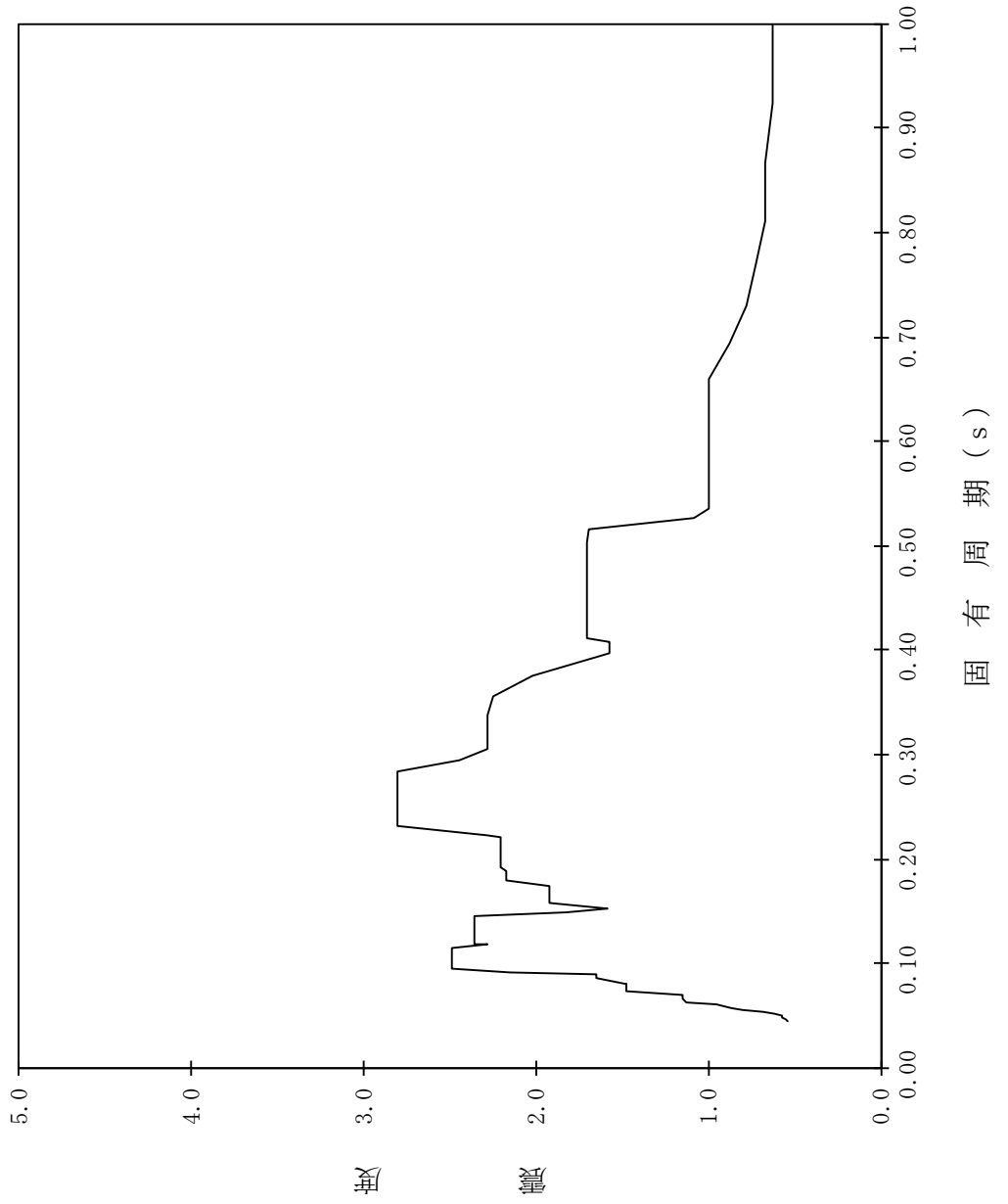


【K67-CB-SdV-CB82】

—— 鉛直方向

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L.6.500m  
波形名：弾性設計用地震動Sd

減衰定数：1.0%

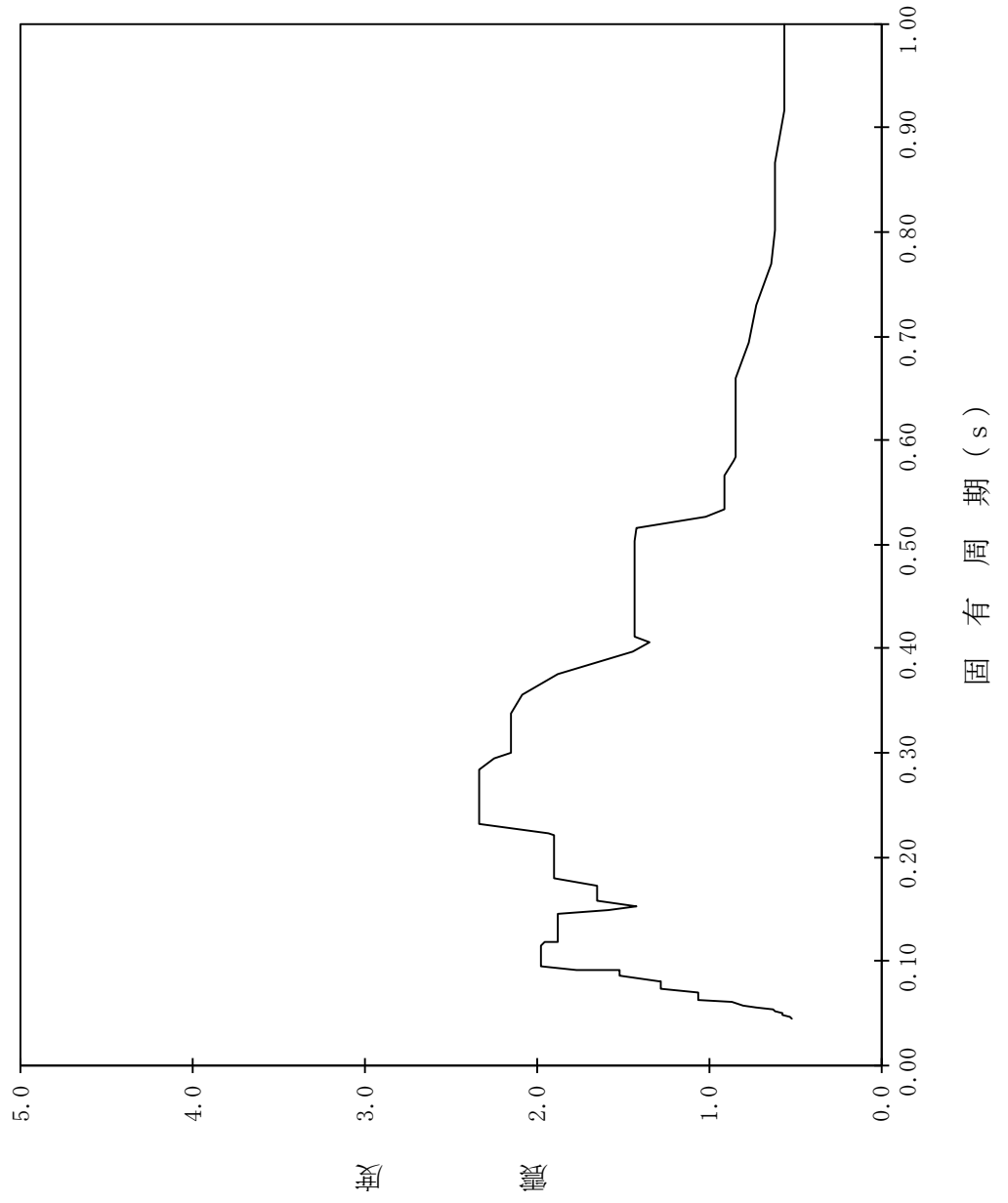


【K67-CB-SdV-CB83】

—— 鉛直方向

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L.6.500m  
波形名：弾性設計用地震動Sd

減衰定数：1.5%



【K67-CB-SdV-CB84】

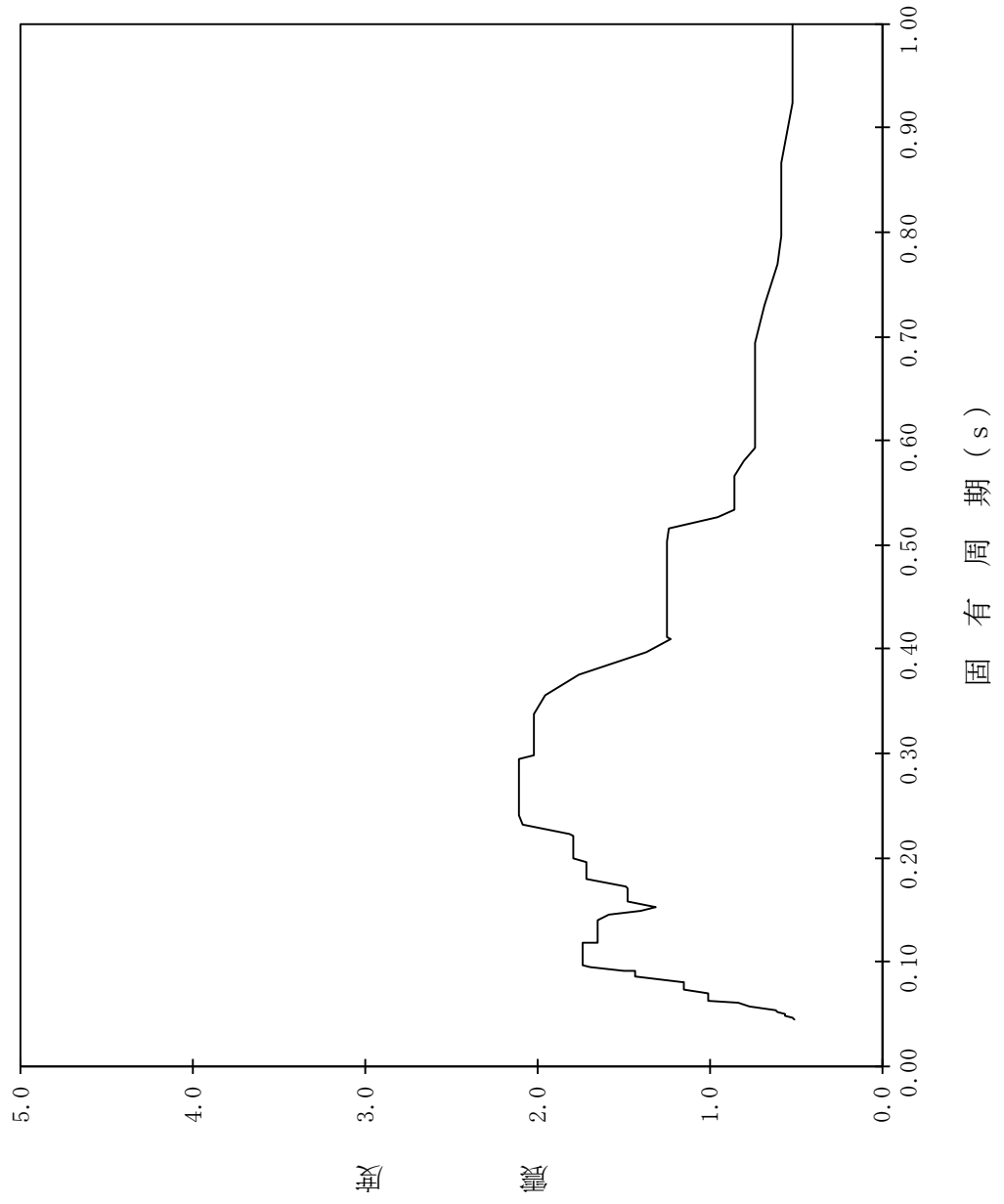
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.6.500m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【K67-CB-SdV-CB85】

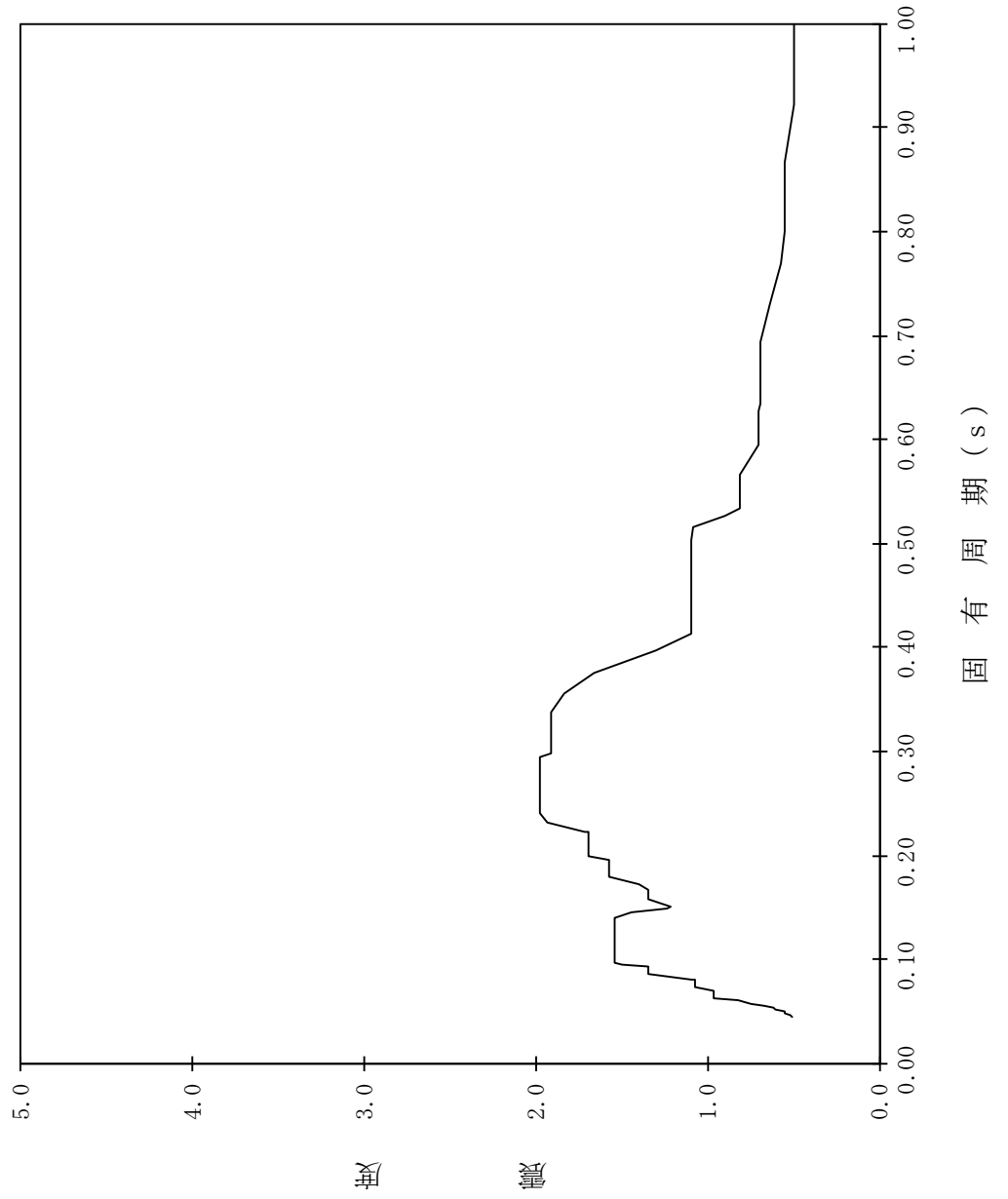
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 6.500m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d

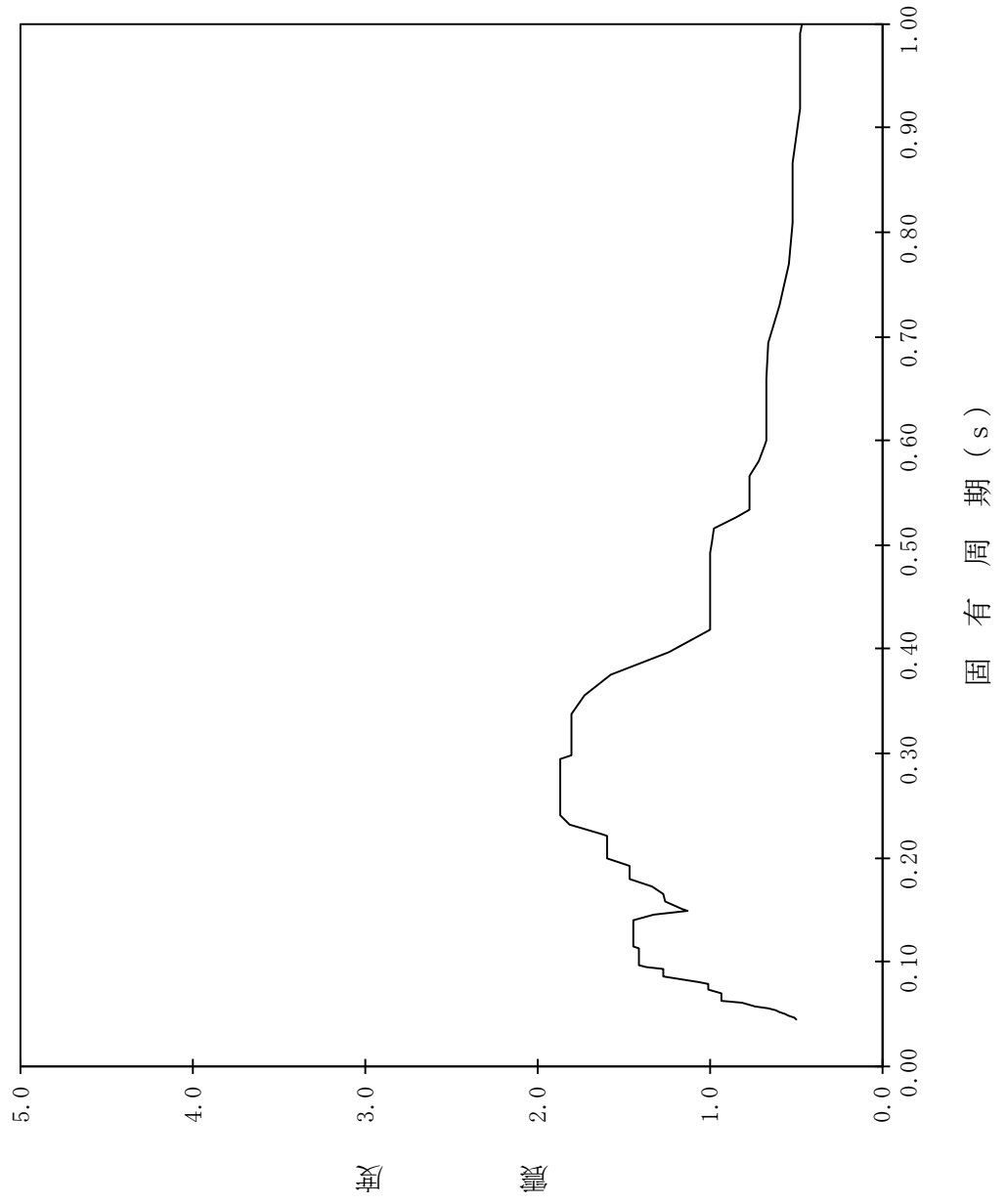


【K67-CB-SdV-CB86】

—— 鉛直方向

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L.6.500m  
波形名：弾性設計用地震動Sd

減衰定数：3.0%



【K67-CB-SdV-CB87】

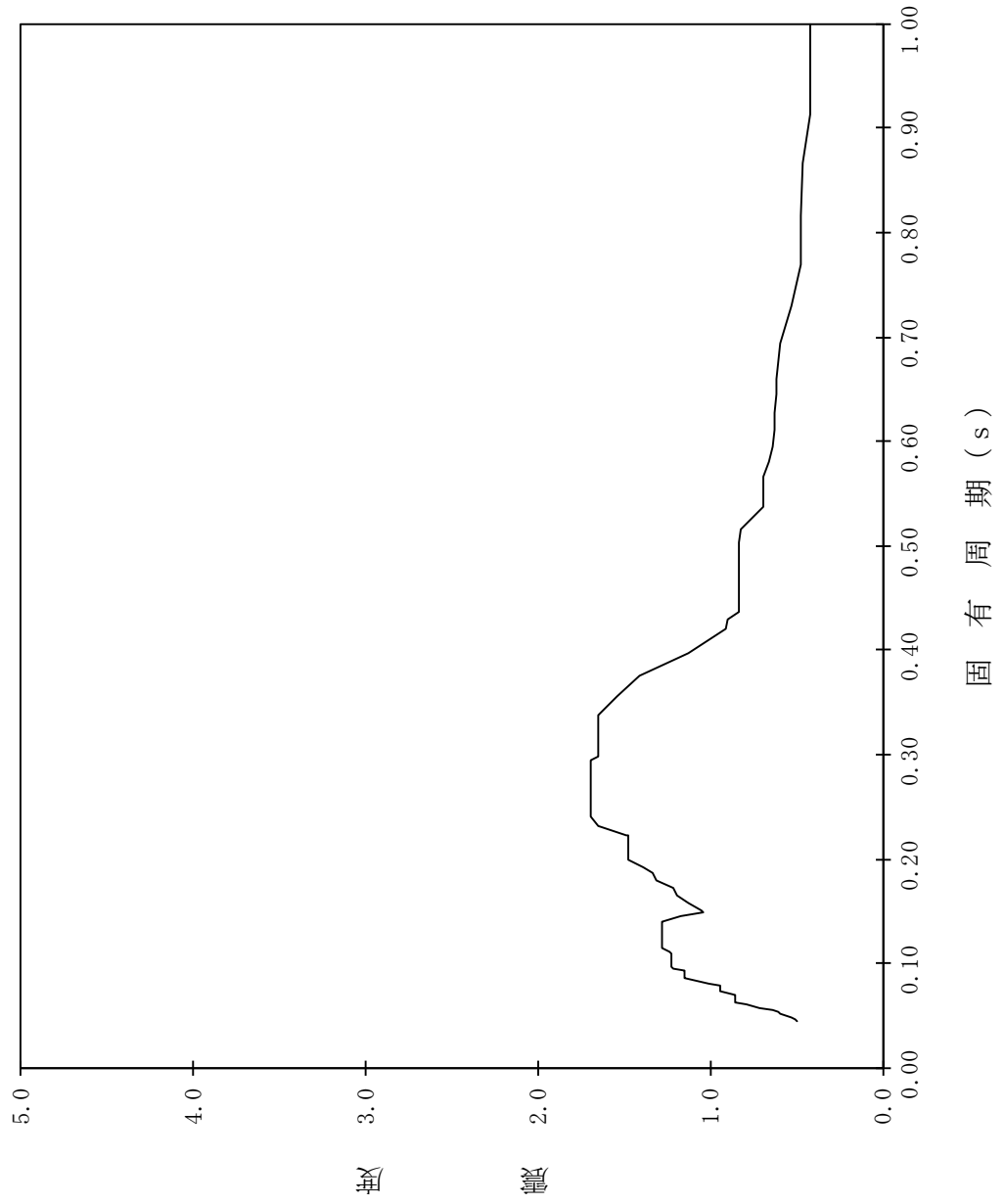
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.6.500m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K67-CB-SdV-CB88】

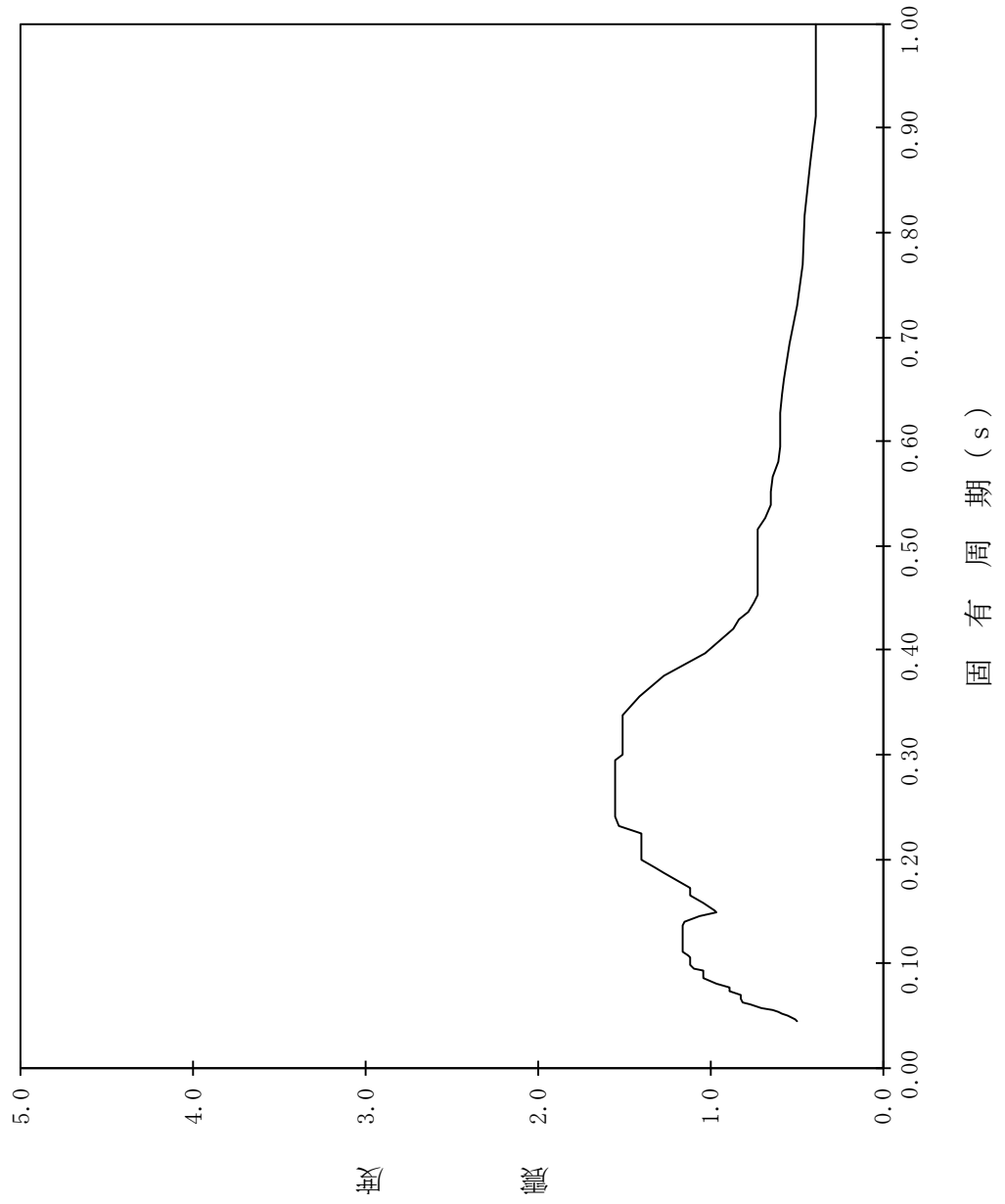
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 6.500m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K67-CB-SdV-CB89】

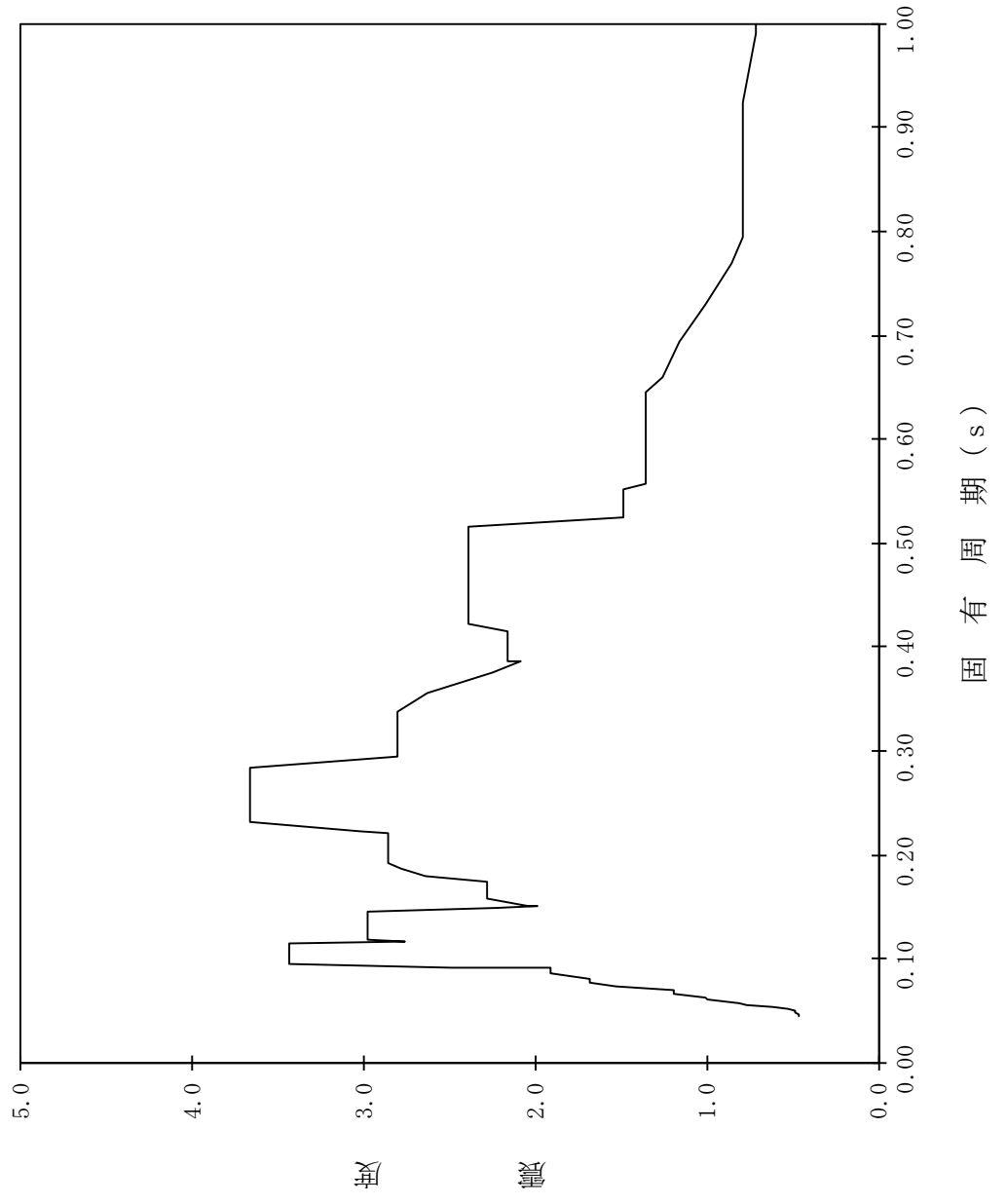
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.1.000m

波形名：弾性設計用地震動Sd

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：0.5%





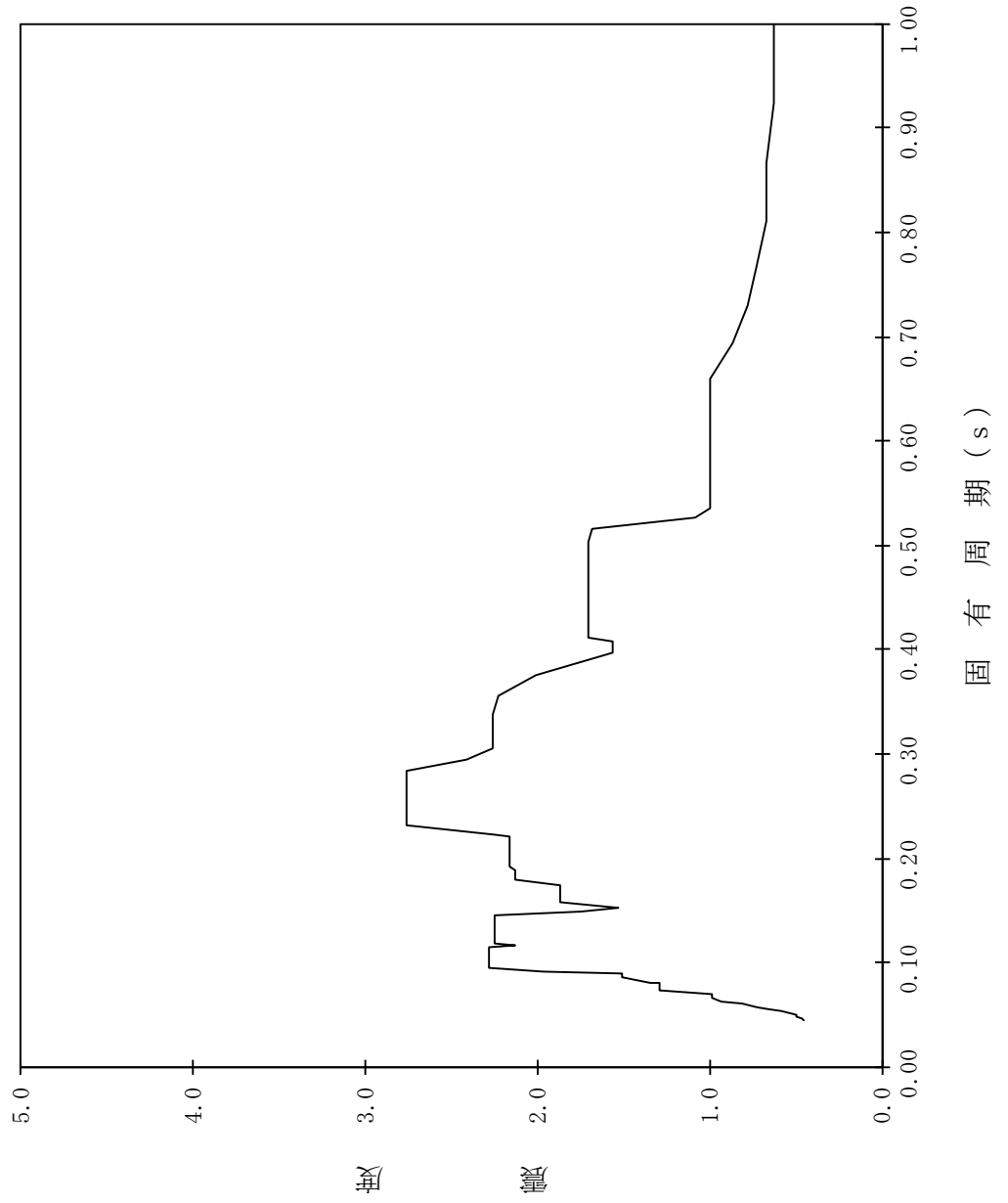
【K67-CB-SdV-CB90】

—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.1.000m  
波形名：弾性設計用地震動Sd

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：1.0%



【K67-CB-SdV-CB91】

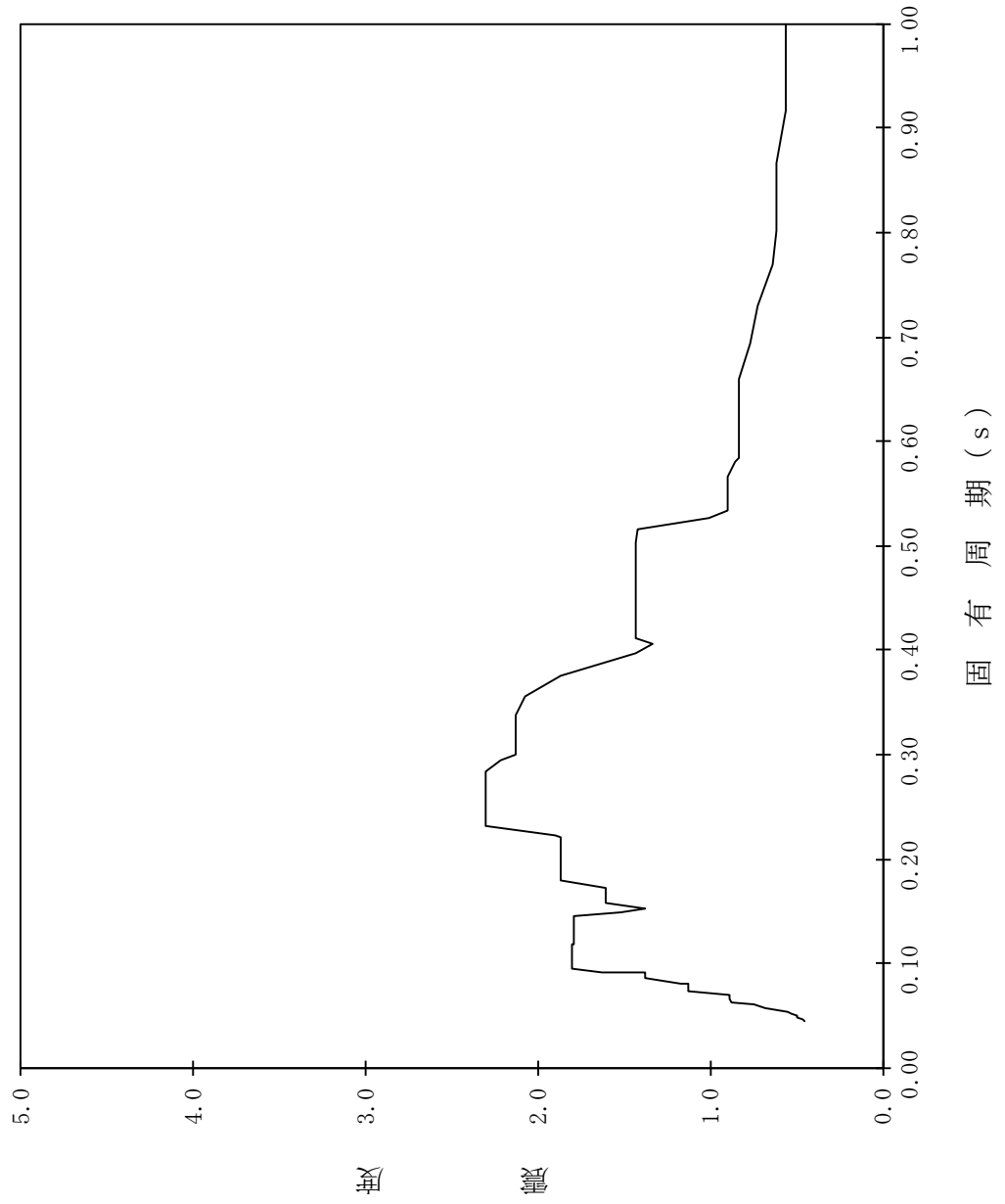
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.1.000m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K67-CB-SdV-CB92】

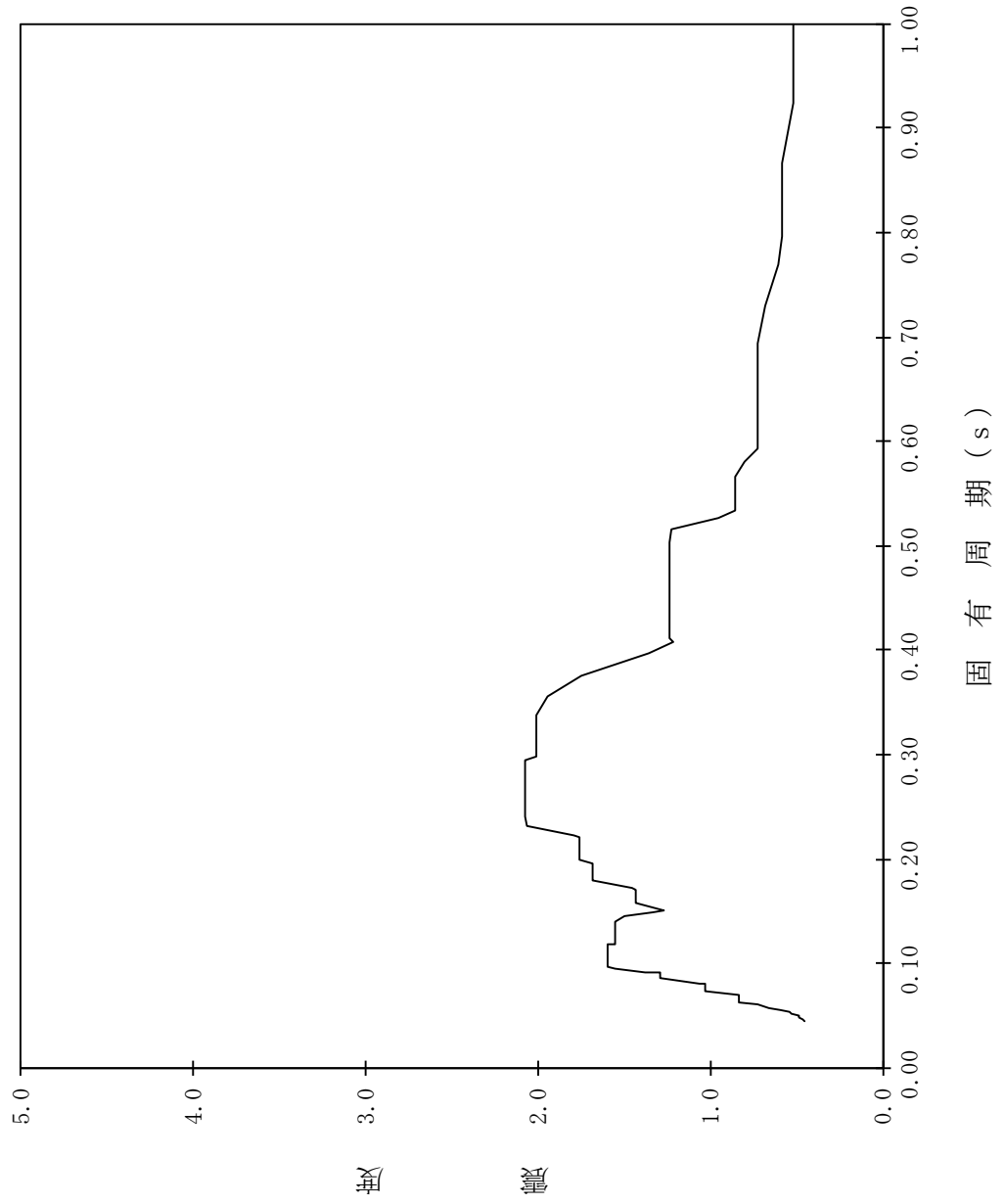
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 1.000m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K67-CB-SdV-CB93】

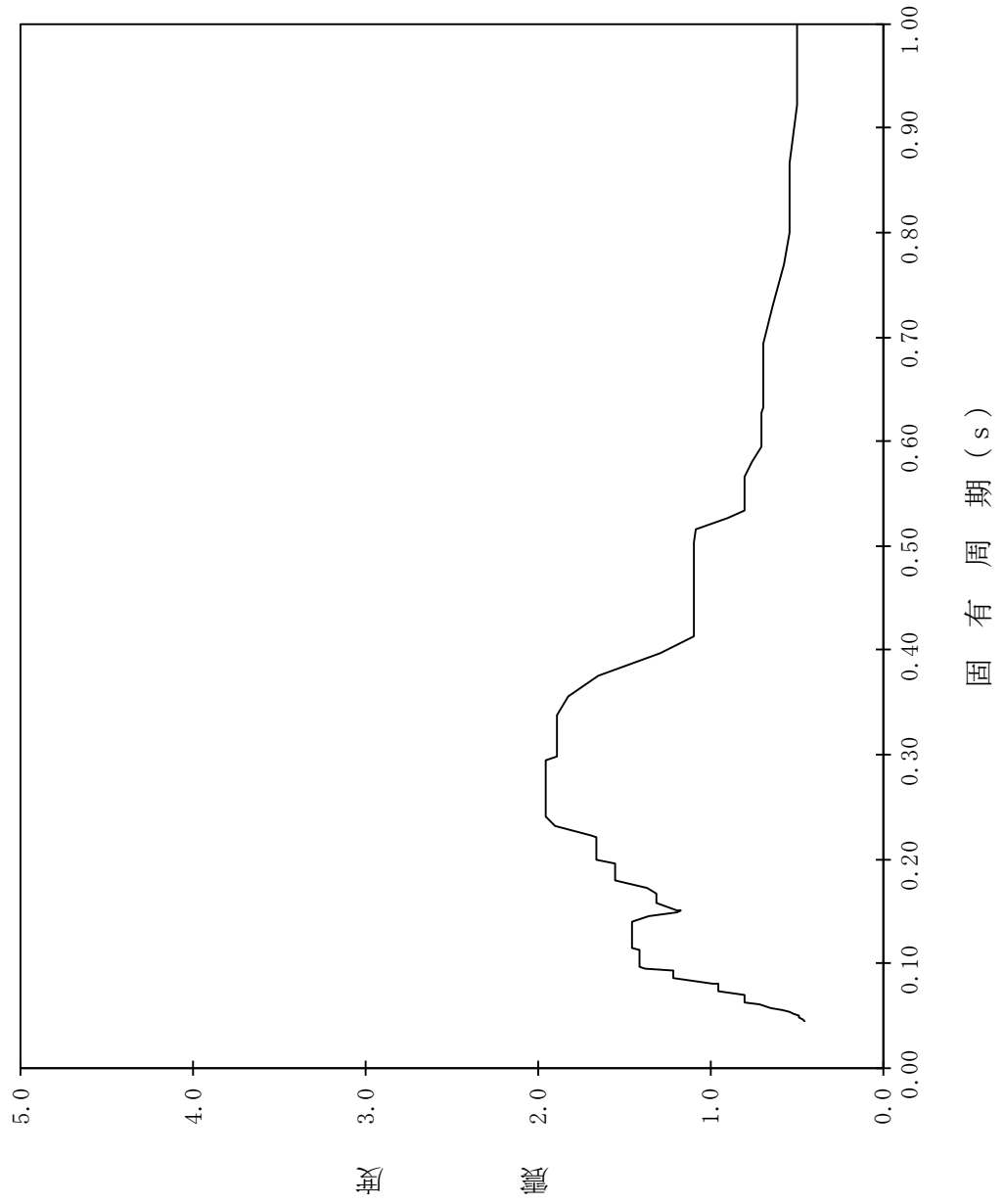
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.1.000m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K67-CB-SdV-CB94】

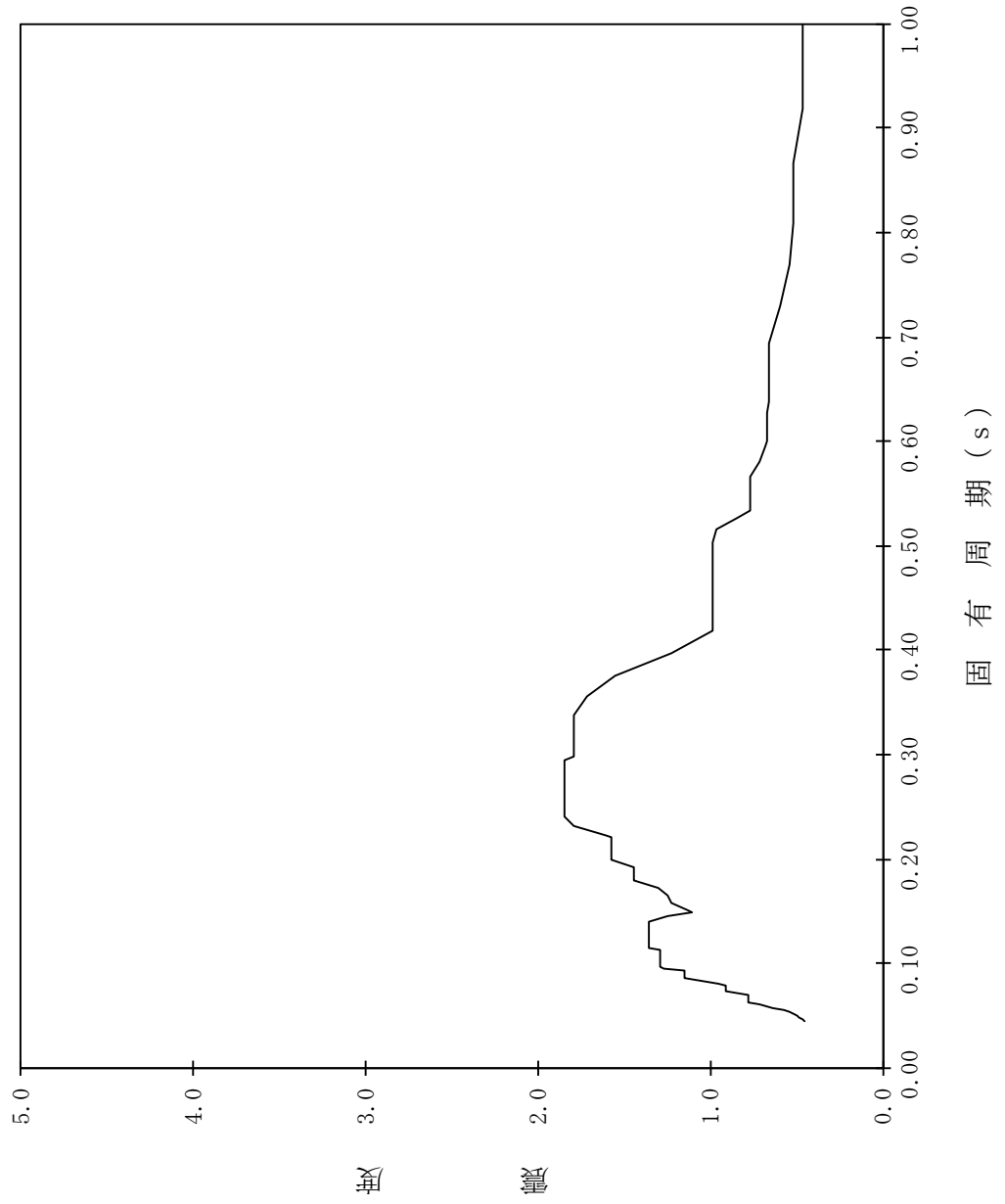
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 1.000m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K67-CB-SdV-CB95】

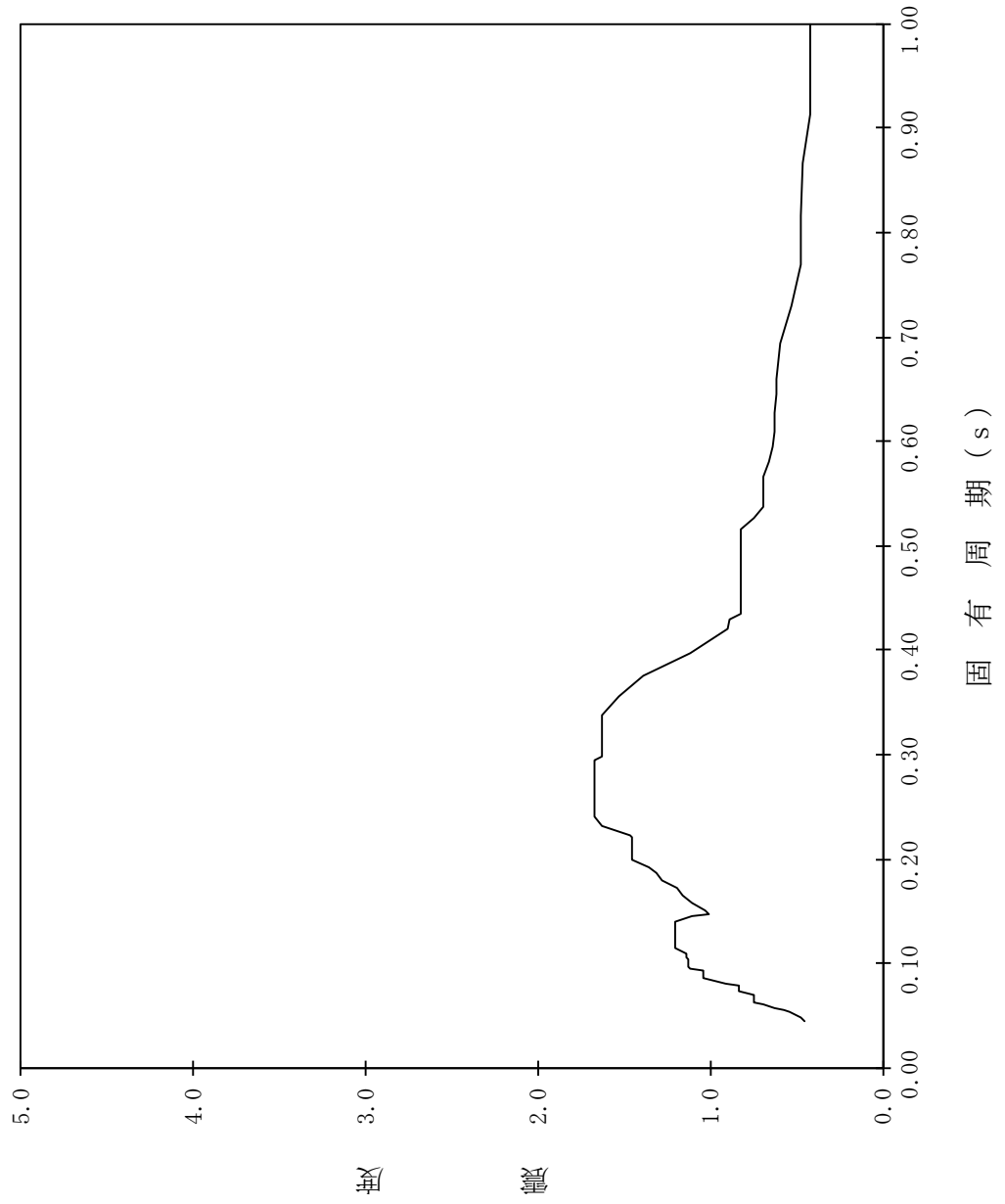
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.1.000m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【K67-CB-SdV-CB96】

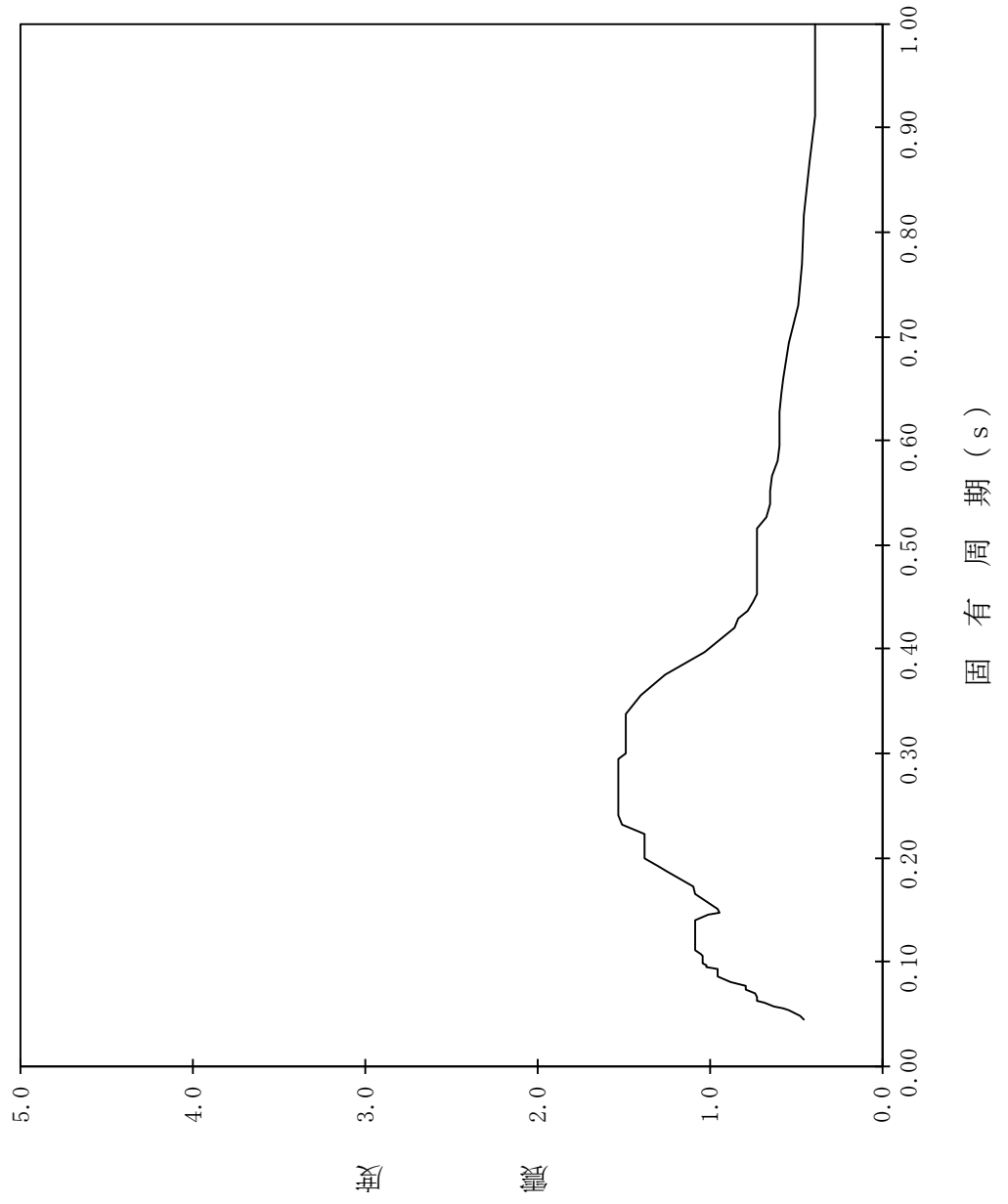
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 1.000m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【K67-CB-SdV-CB97】

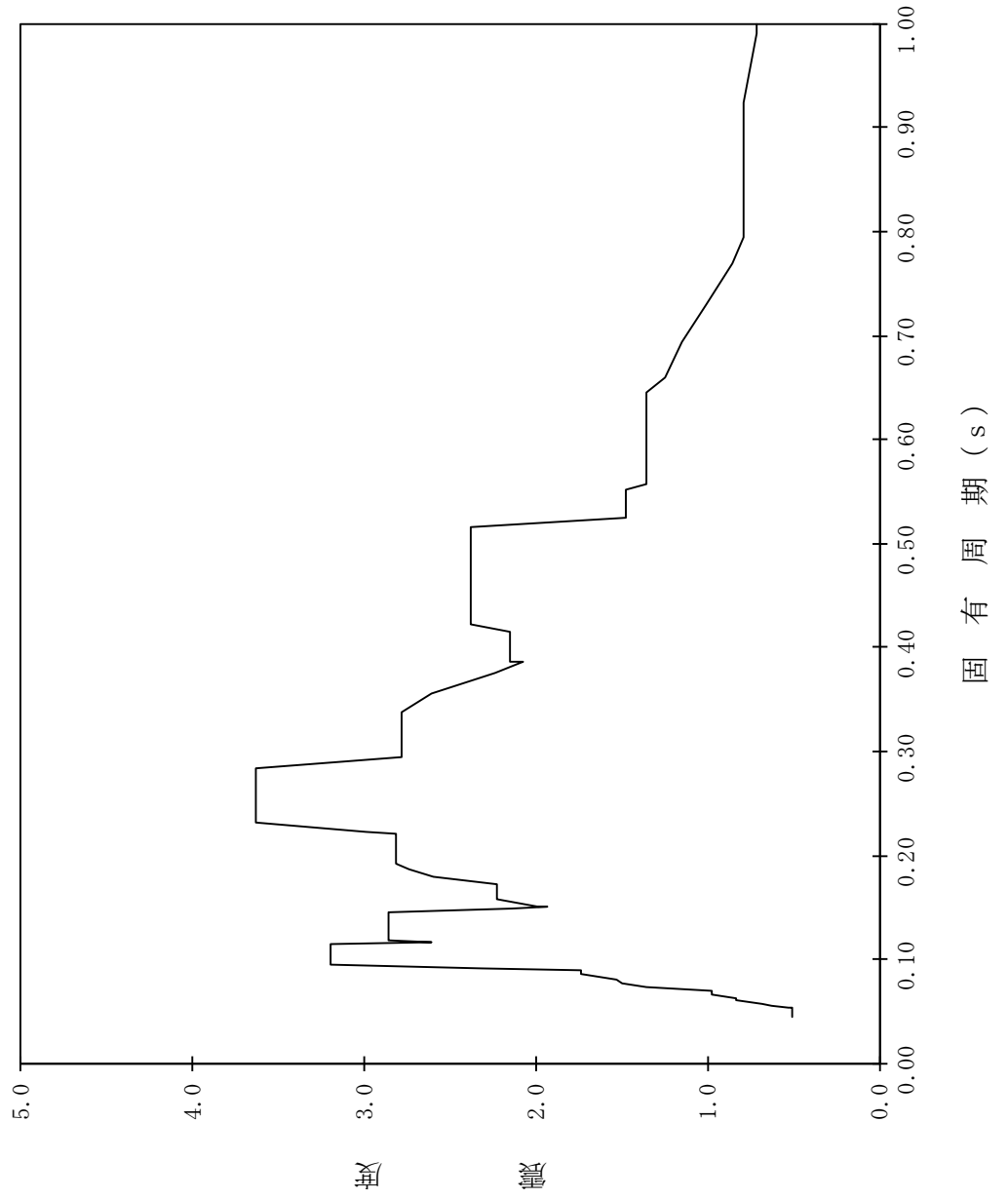
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. -2.700m

波形名：弾性設計用地震動S d

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：0.5%





【K67-CB-SdV-CB98】

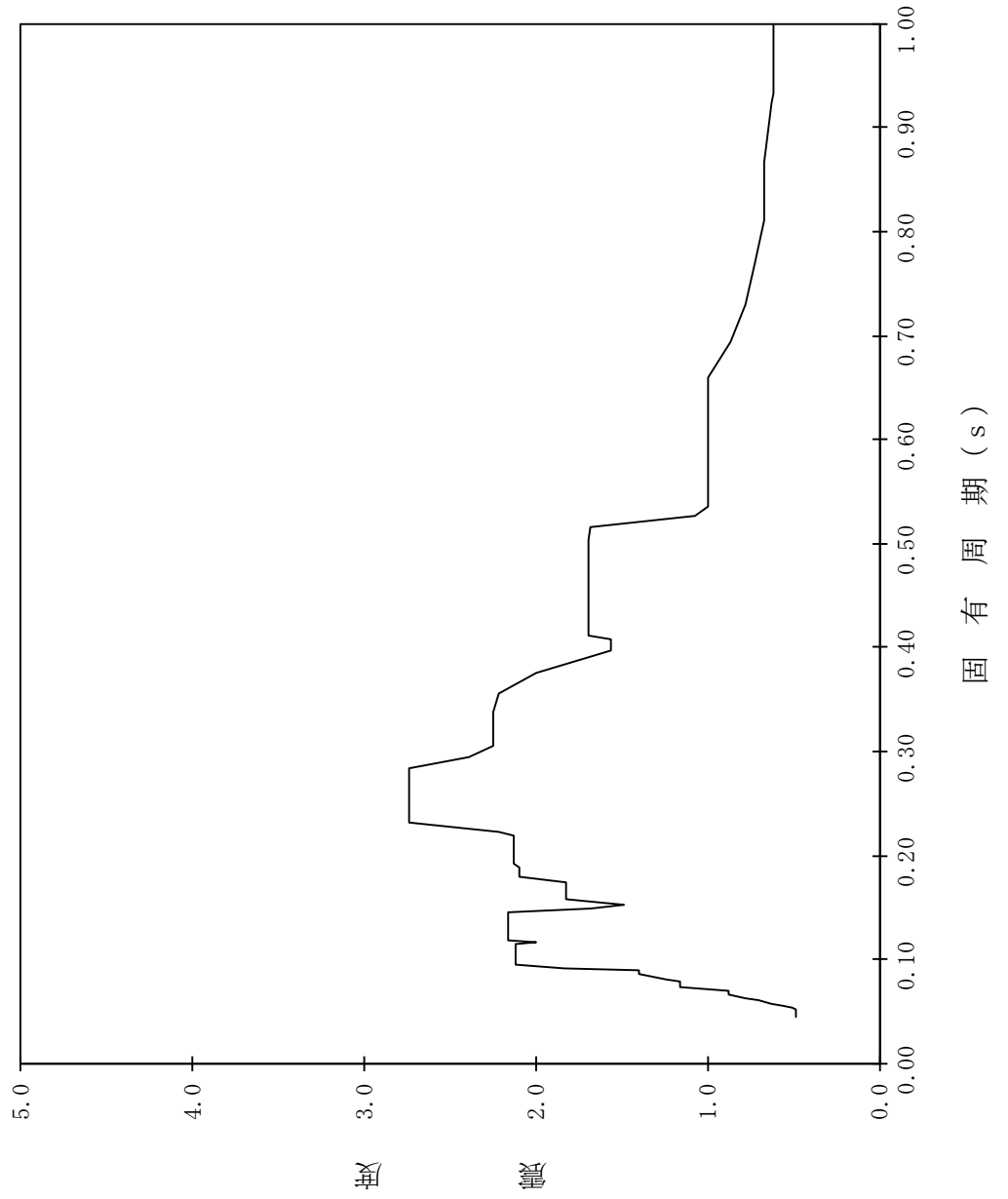
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. -2.700m

波形名：弾性設計用地震動S d

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：1.0%



【K67-CB-SdV-CB99】

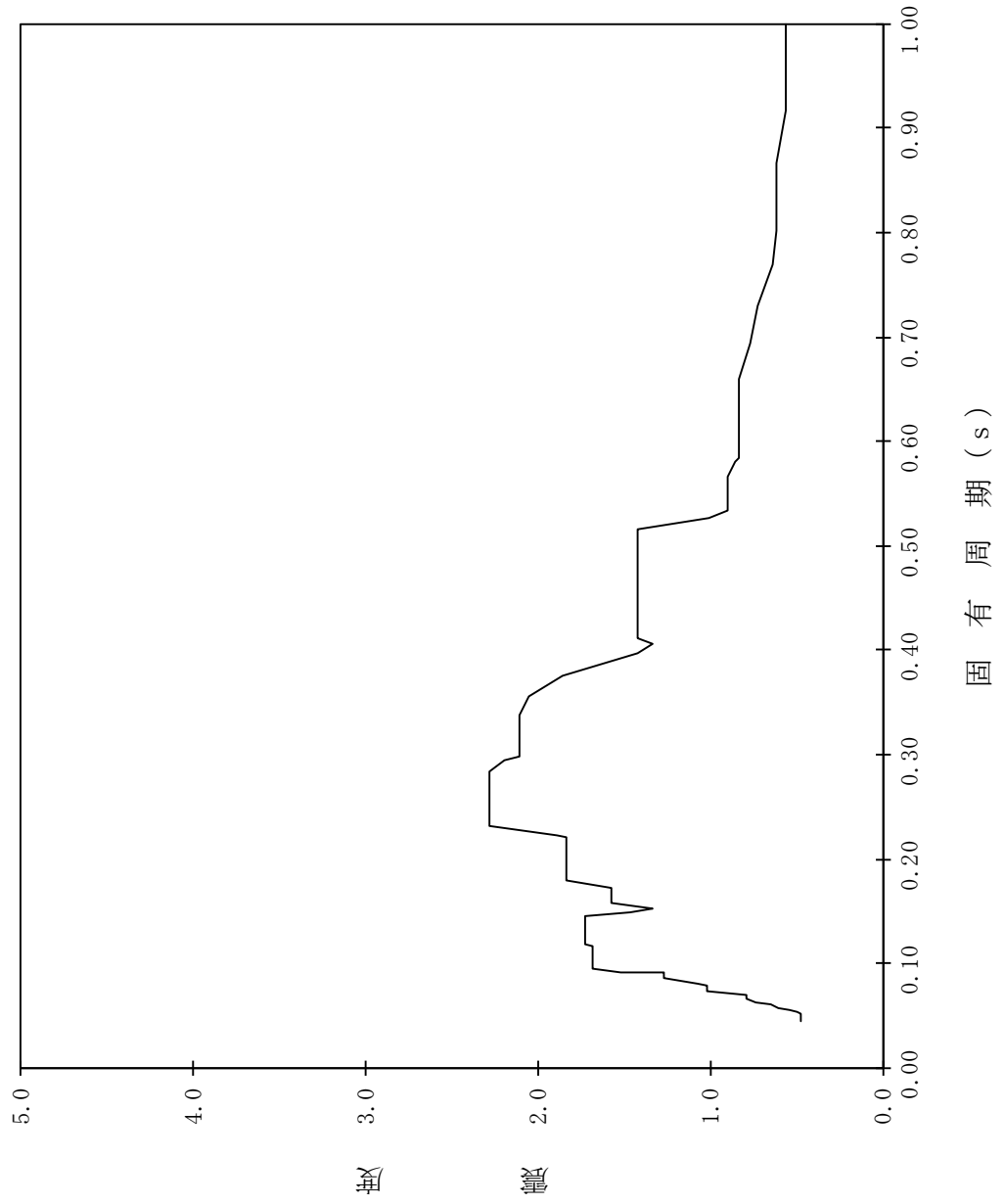
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. -2.700m

波形名：弾性設計用地震動S d

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：1.5%



【K67-CB-SdV-CB100】

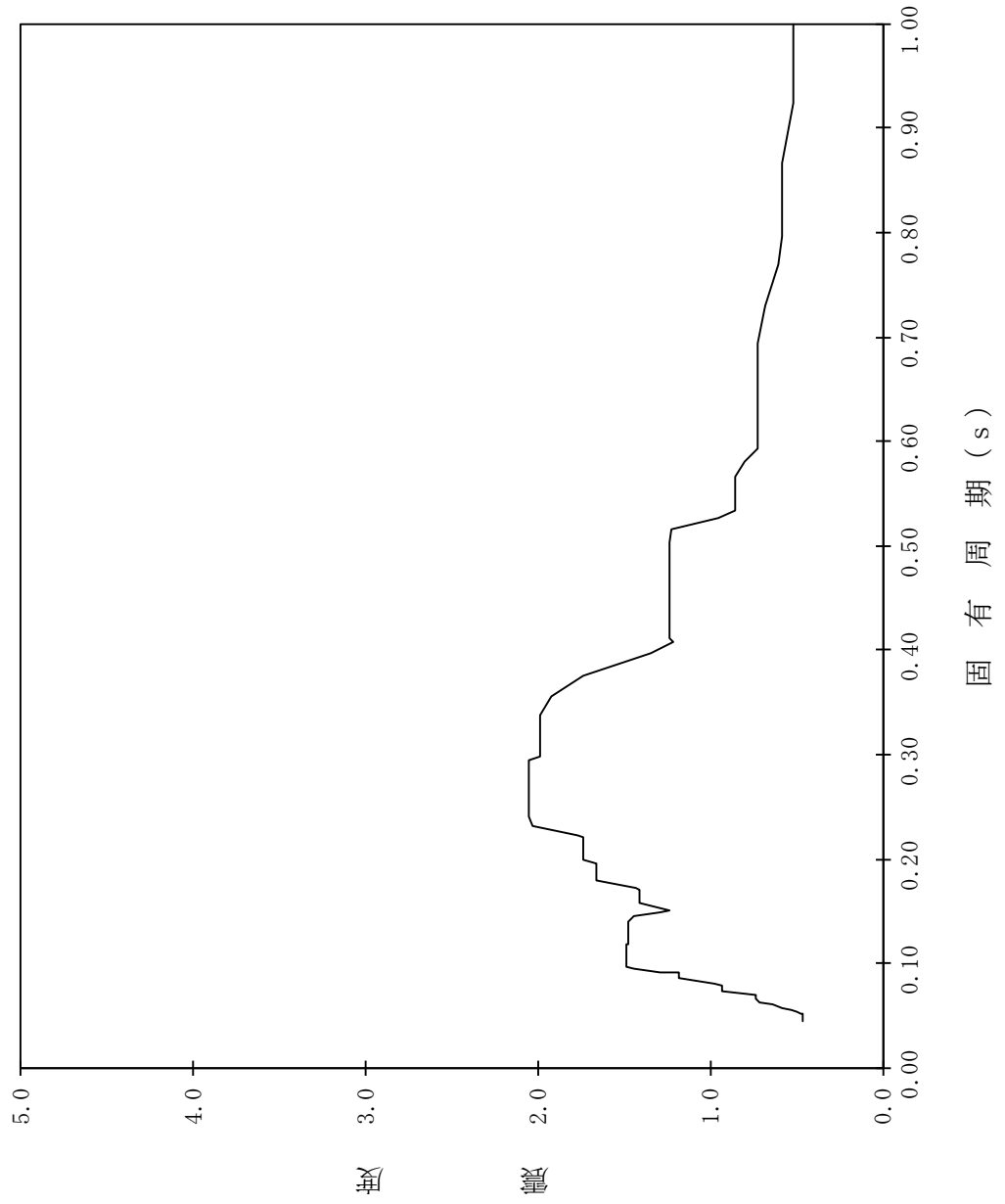
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.-2.700m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K67-CB-SdV-CB101】

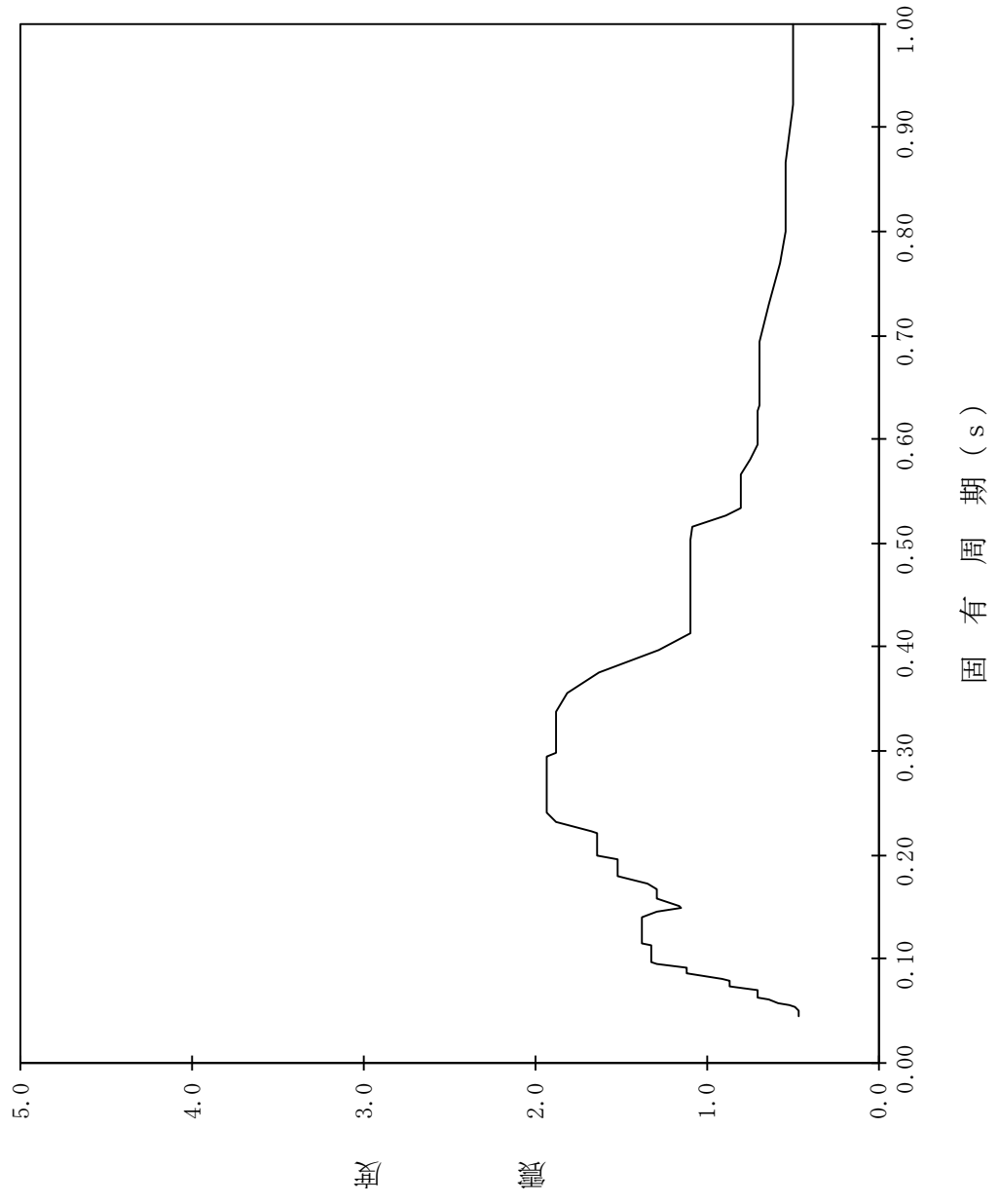
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. -2.700m

波形名：弾性設計用地震動Sd

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：2.5%



【K67-CB-SdV-CB102】

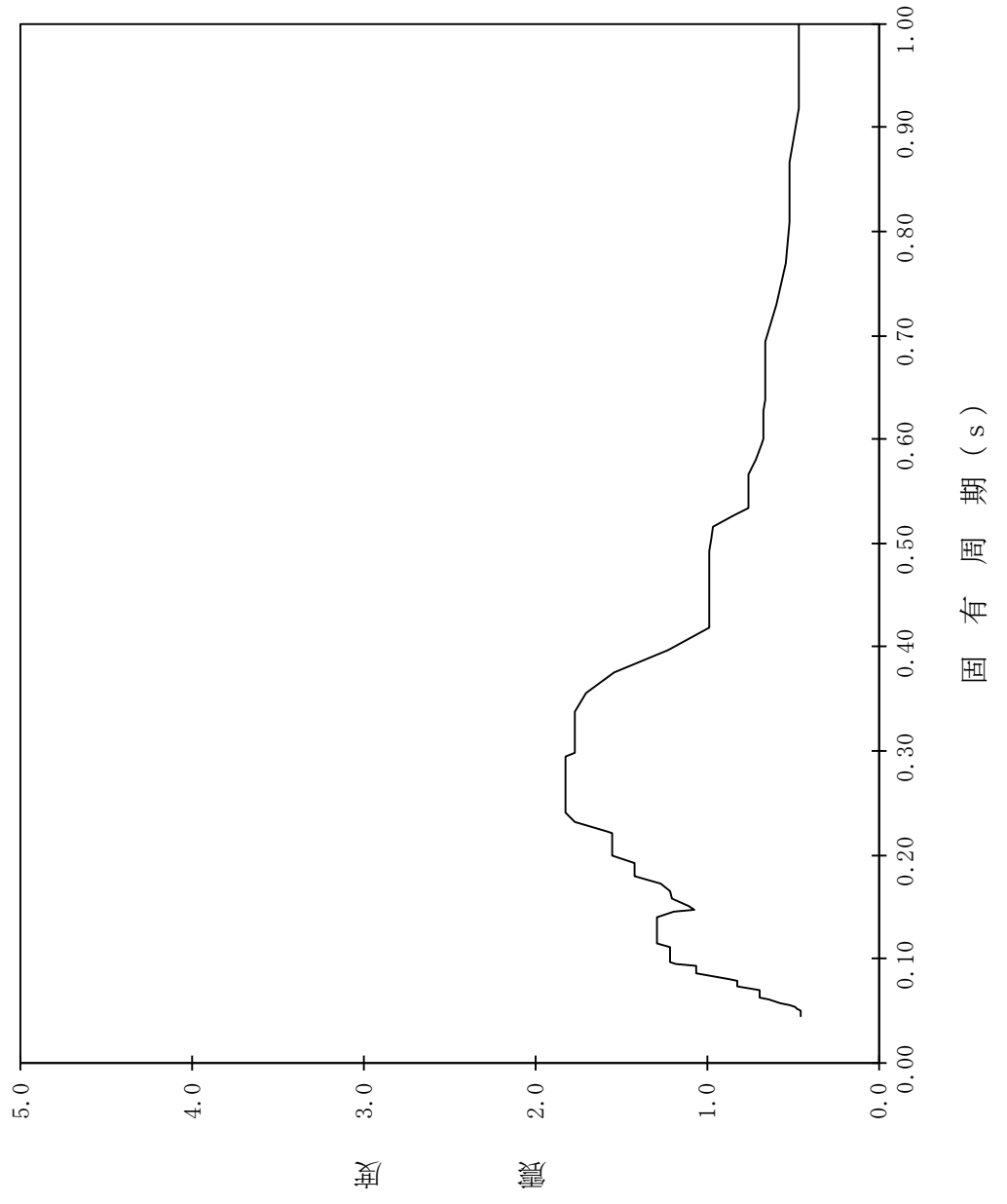
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.-2.700m

波形名：弾性設計用地震動S d

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：3.0%



【K67-CB-SdV-CB103】

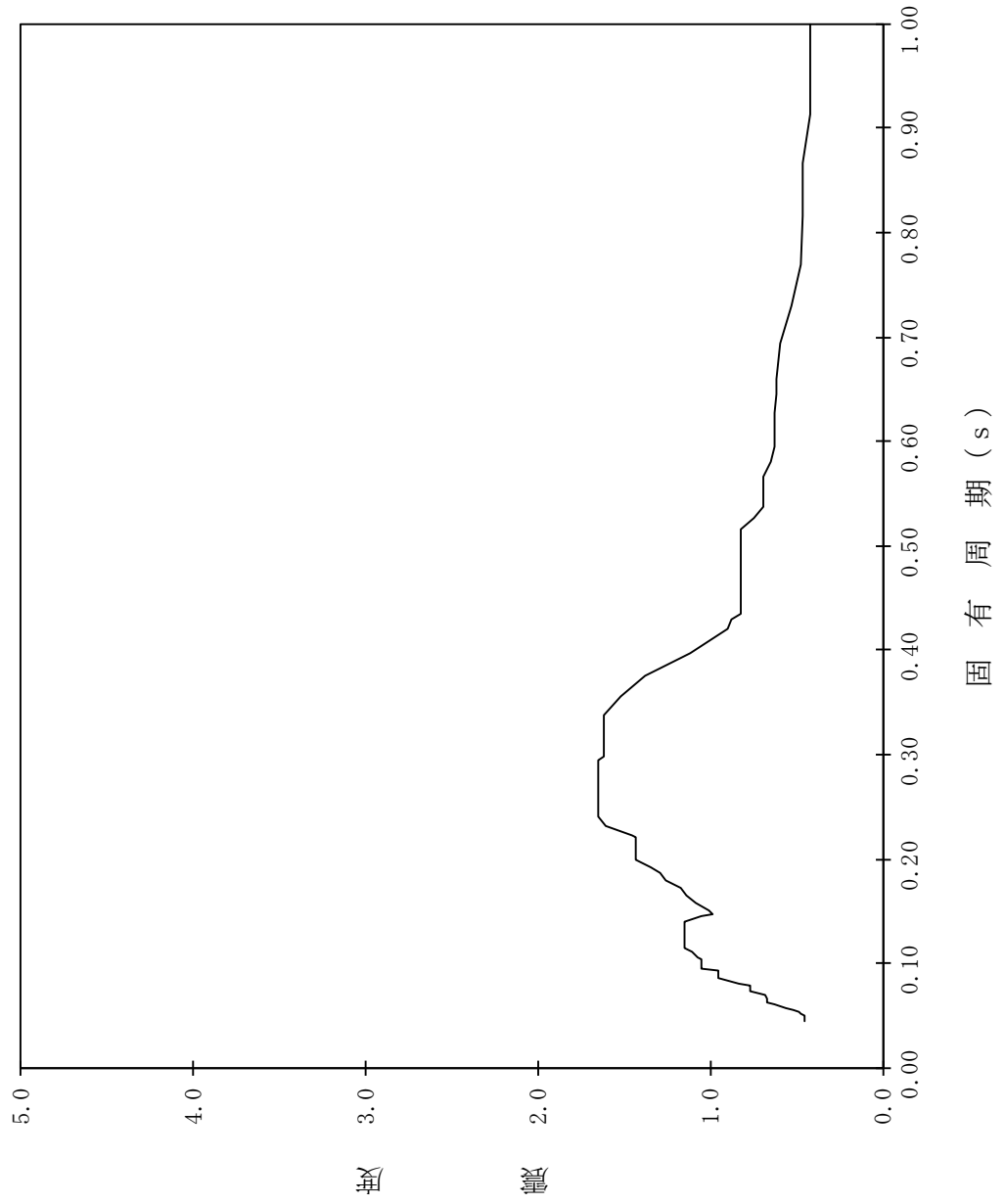
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. -2.700m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K67-CB-SdV-CB104】

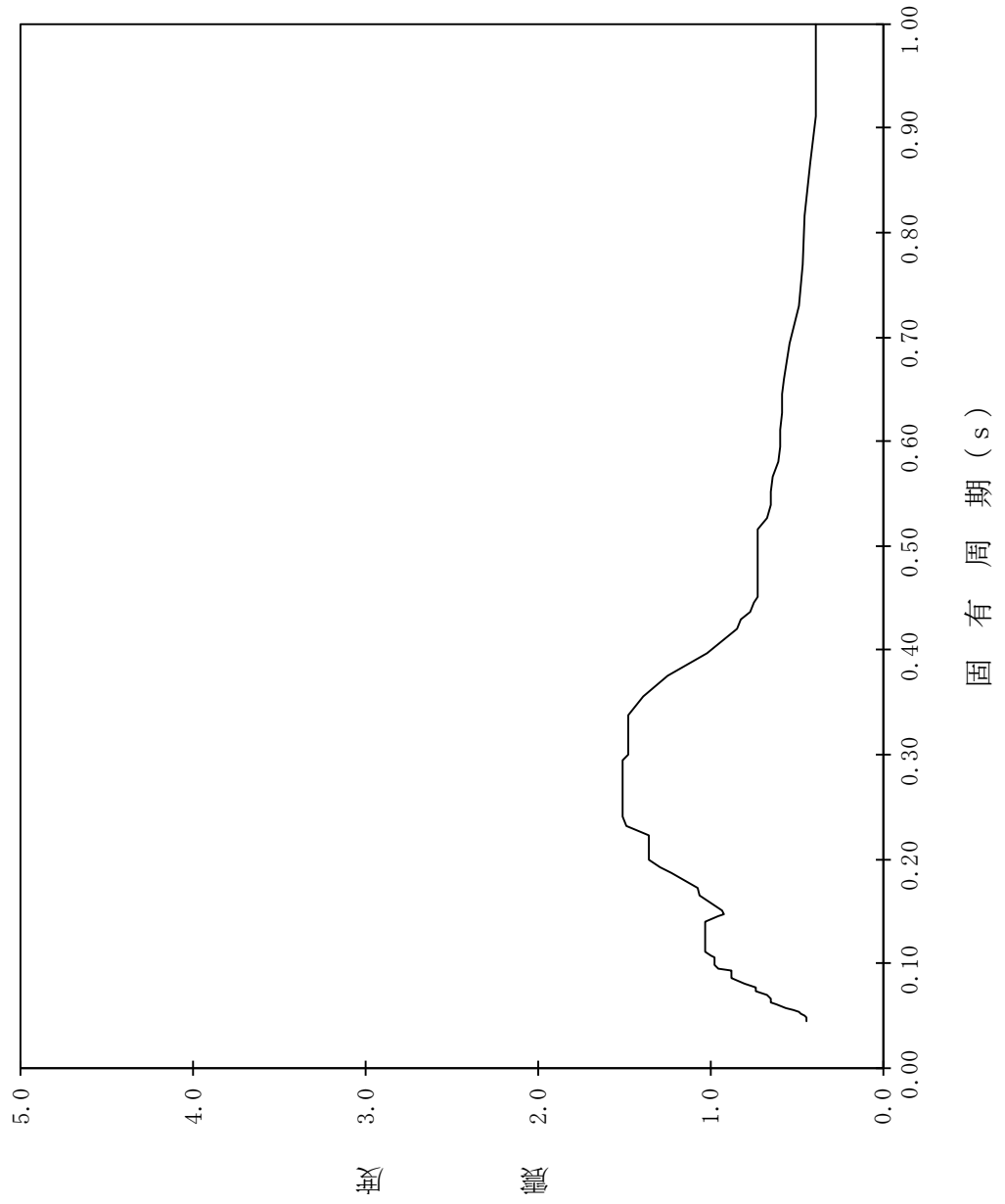
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.-2.700m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K67-CB-SdV-CB105】

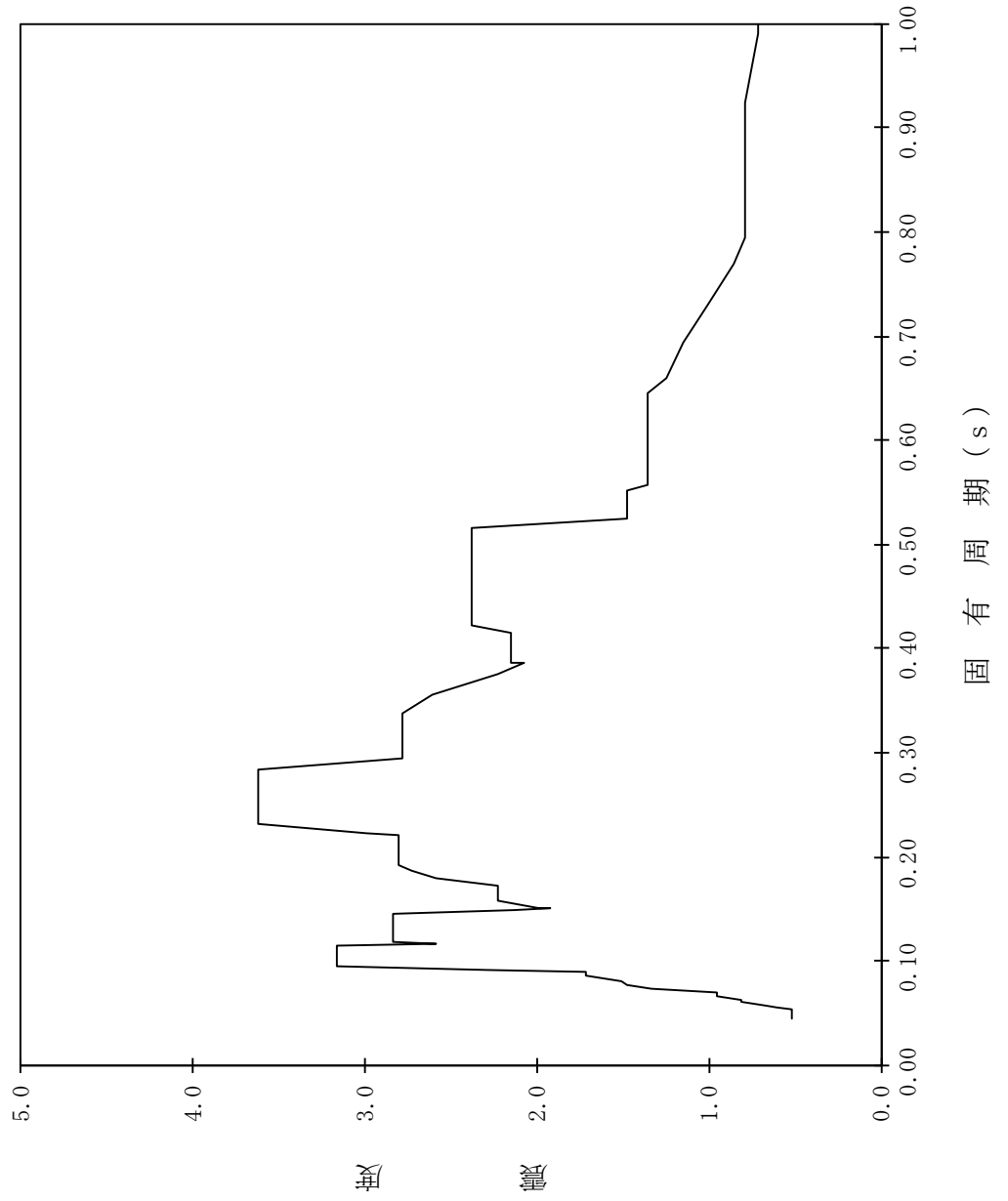
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.-5.500m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd





【K67-CB-SdV-CB106】

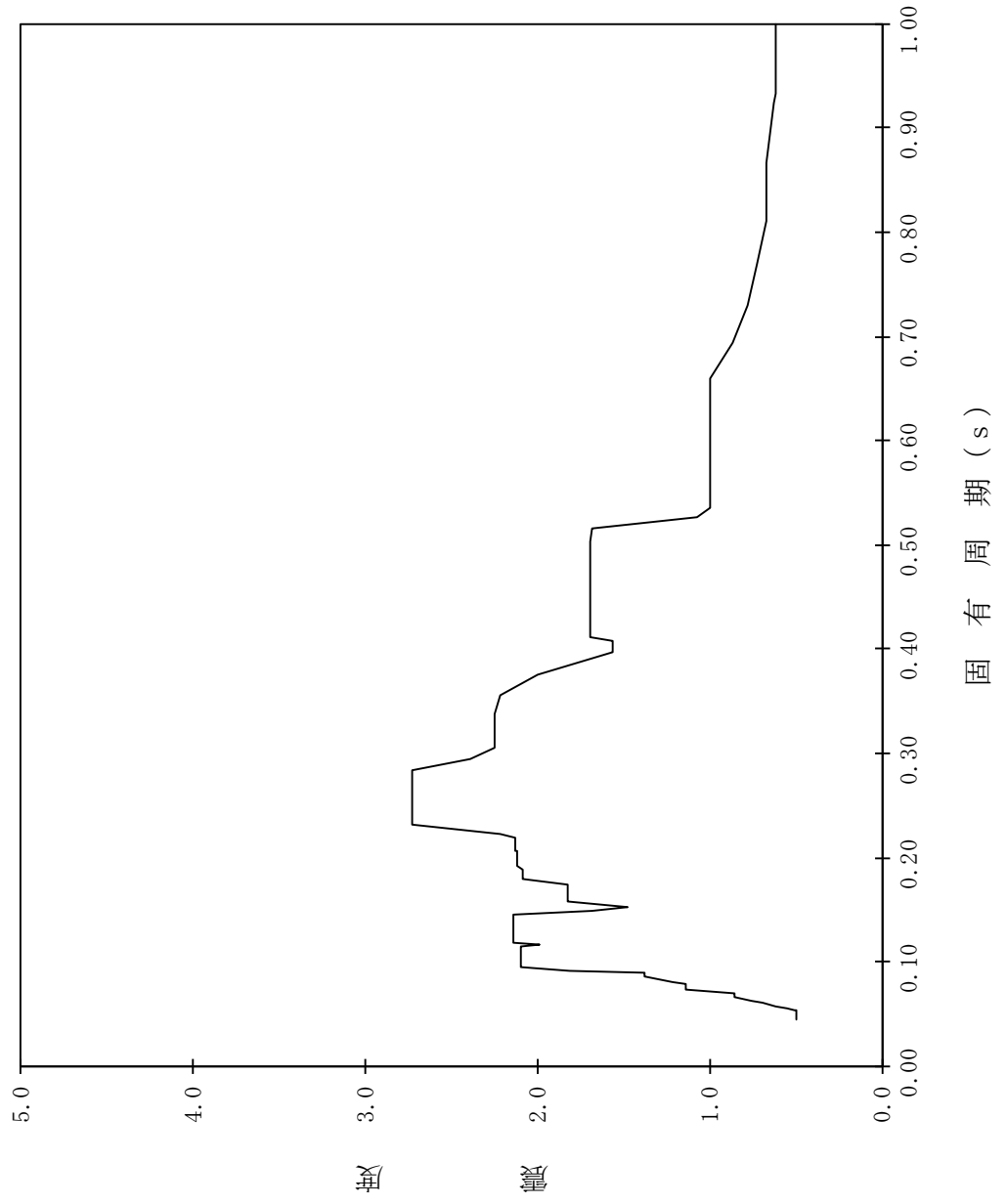
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.-5.500m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K67-CB-SdV-CB107】

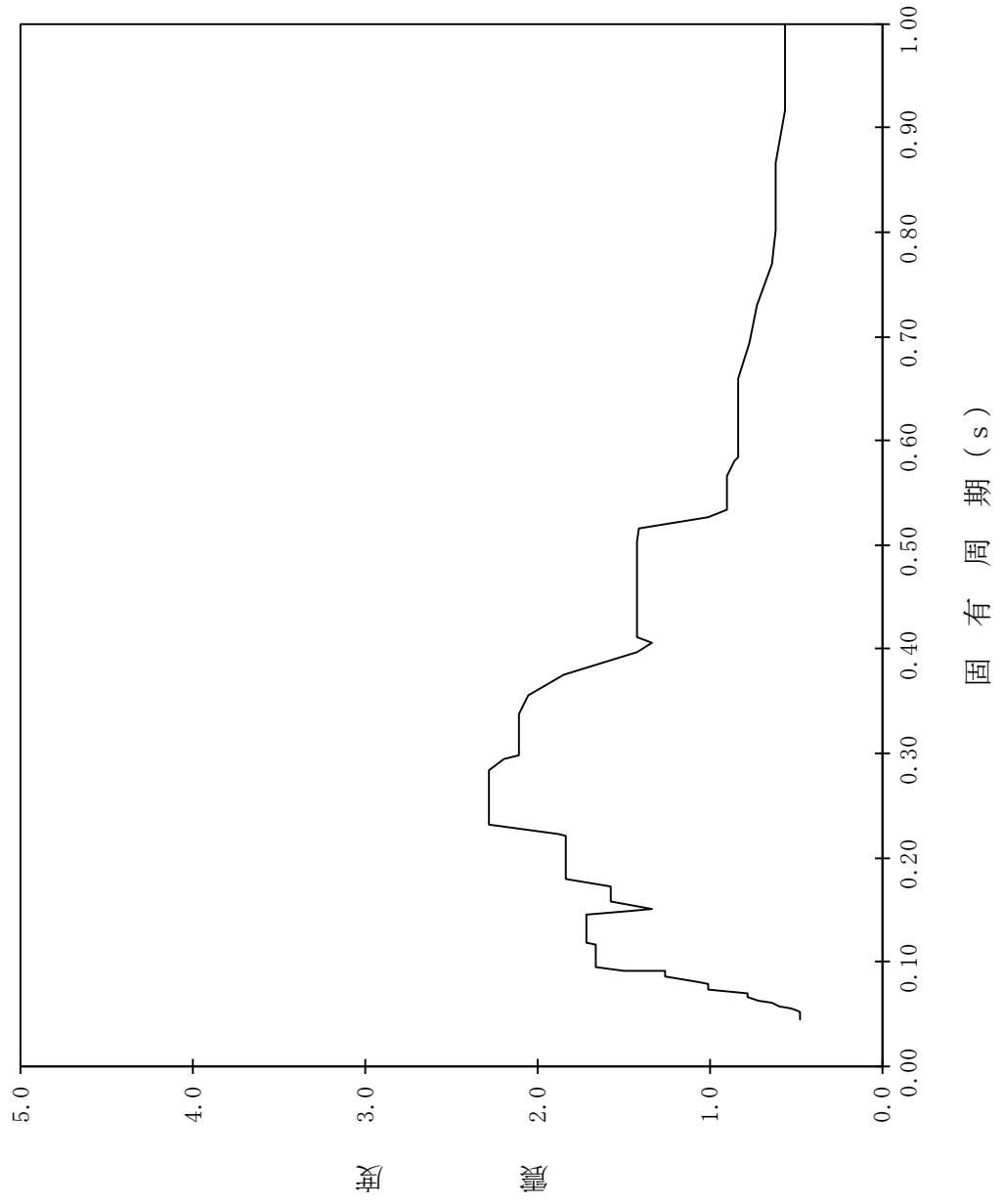
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.-5.500m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K67-CB-SdV-CB108】

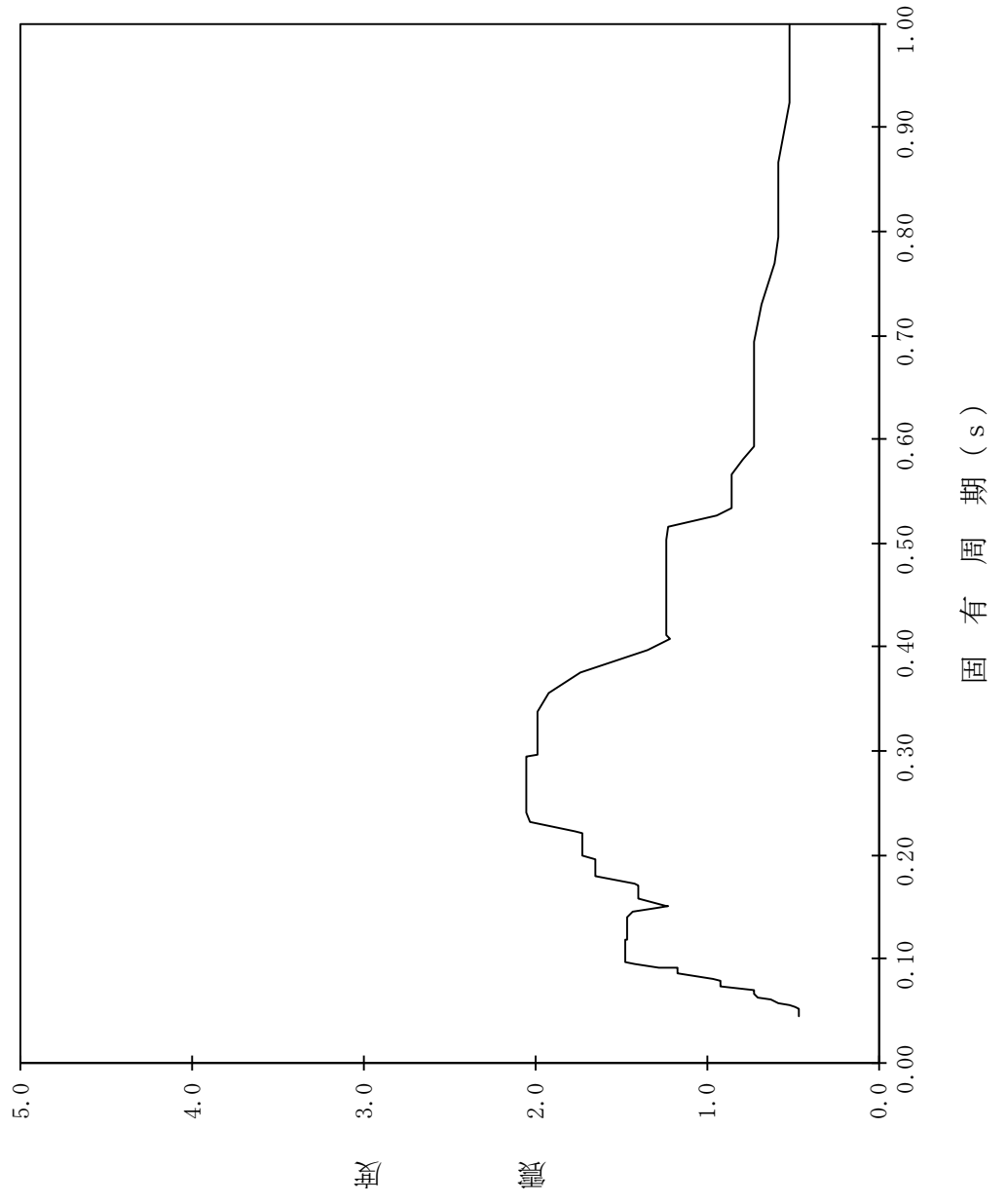
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.-5.500m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K67-CB-SdV-CB109】

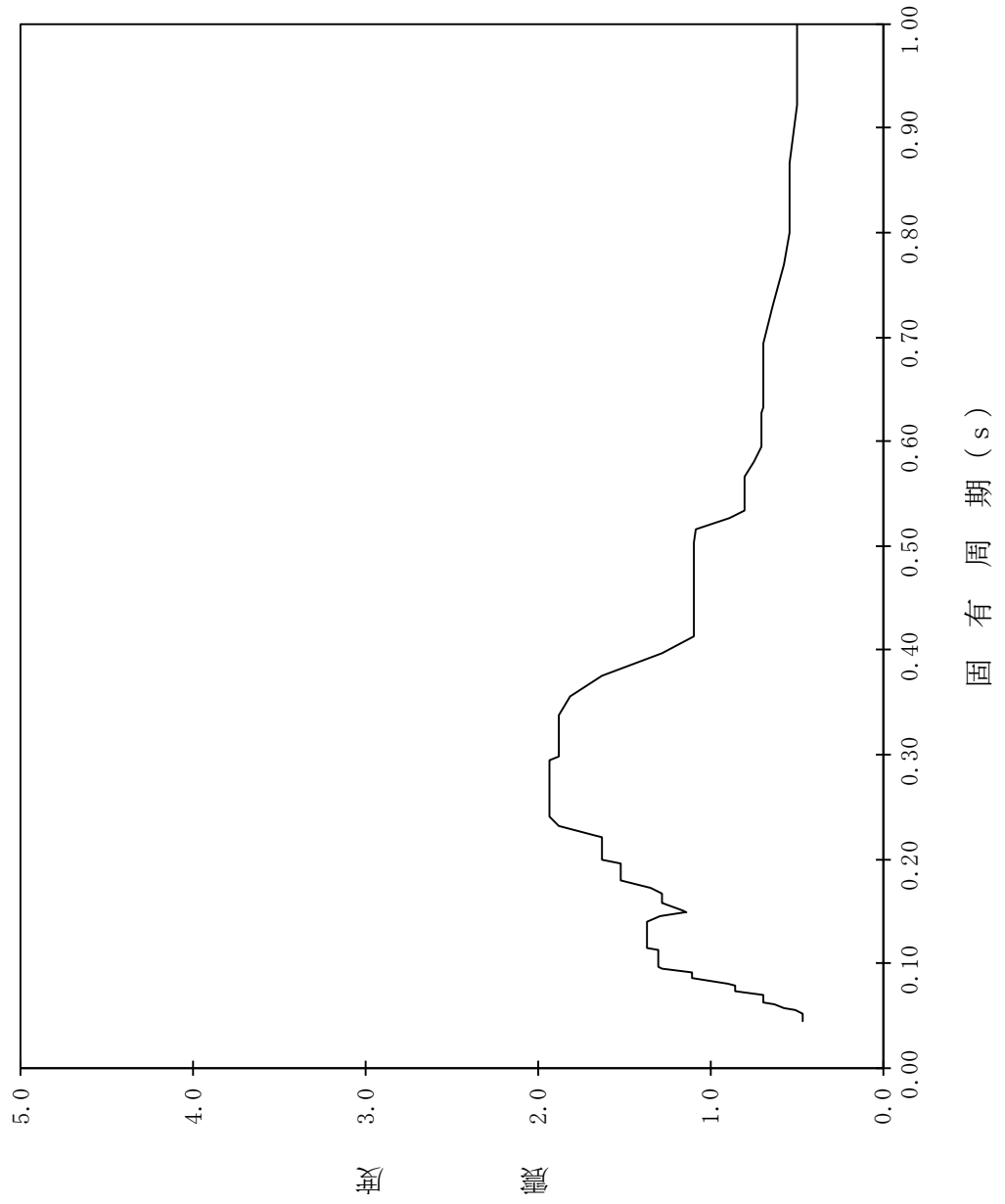
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.-5.500m

波形名：弾性設計用地震動Sd

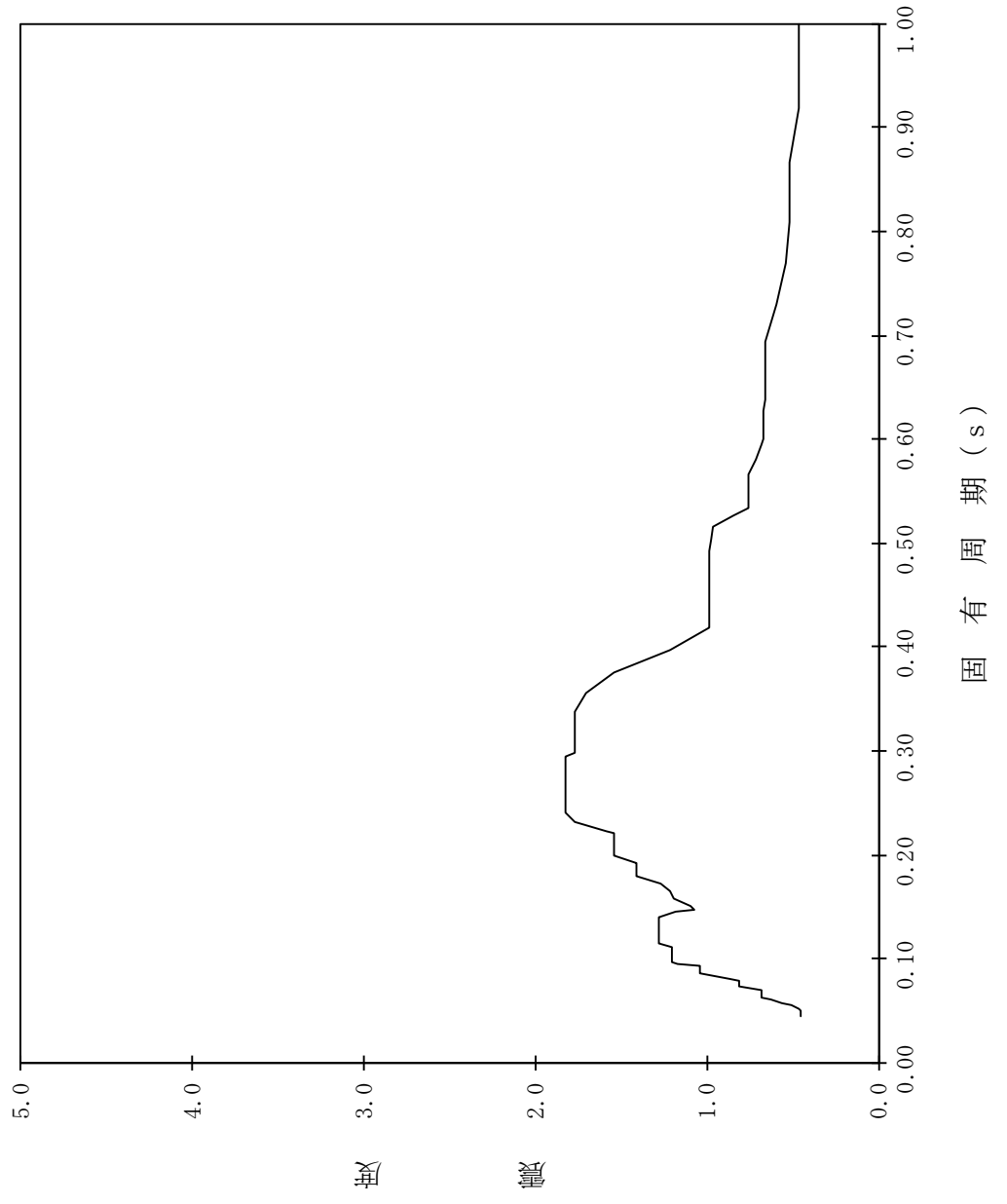
構造物名：コントロール建屋

減衰定数：2.5%



【K67-CB-SdV-CB110】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L.-5.500m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動Sd  
鉛直方向



【K67-CB-SdV-CB111】

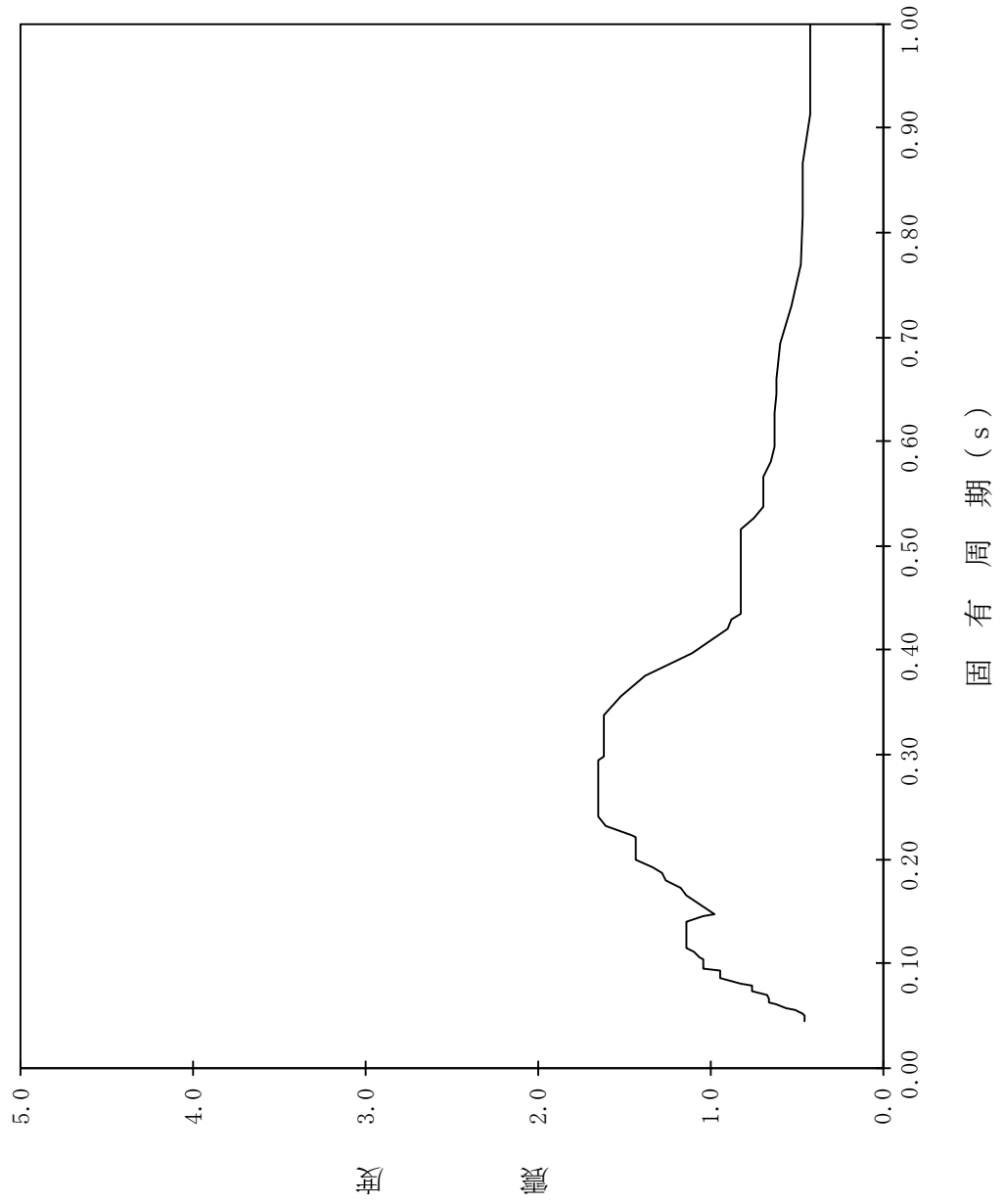
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.-5.500m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K67-CB-SdV-CB112】

構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.-5.500m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

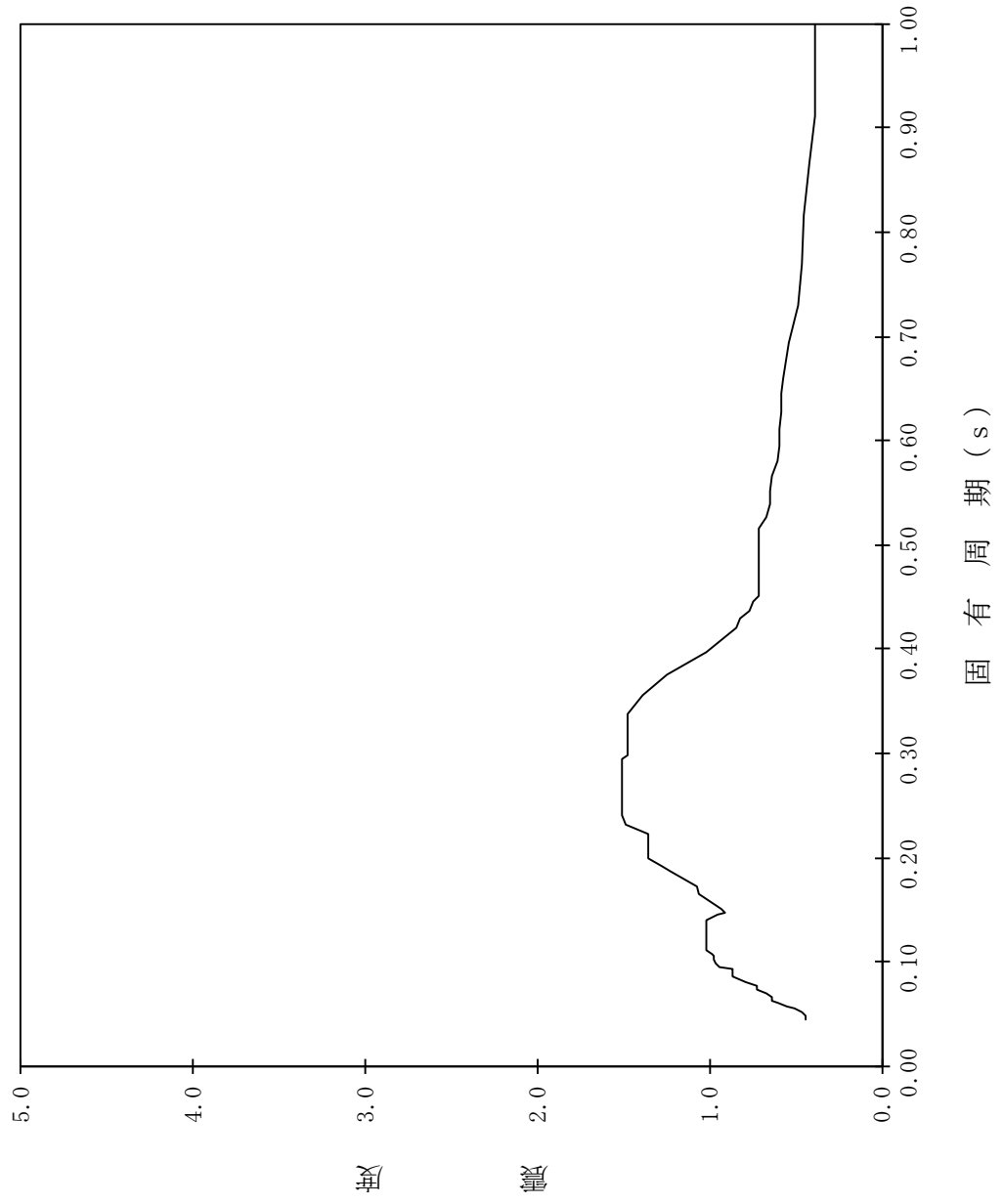


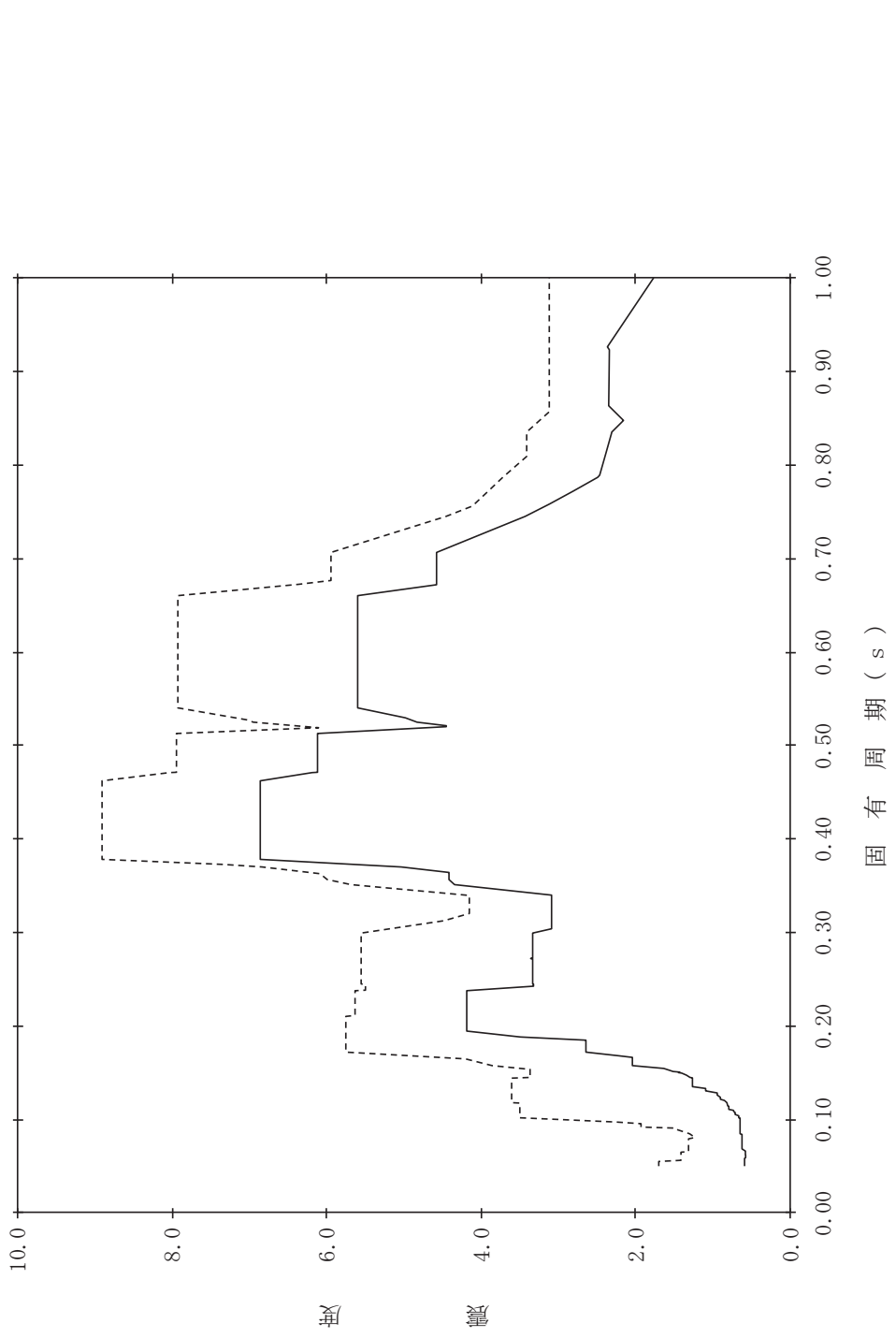
表 4. 2-6(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (軽油タンク基礎)

地震波	建屋機器	方向	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	軽油タンク基礎	水平 方向	2125 (NS) 3155 (NS) 4302 (NS) 2904 (EW) 4038 (EW) 5130 (EW) 6158 (EW) 7291 (EW)	12.000	0.5	K07 - LOT - SdH - LOT 1
					1.0	K07 - LOT - SdH - LOT 2
					1.5	K07 - LOT - SdH - LOT 3
					2.0	K07 - LOT - SdH - LOT 4
					2.5	K07 - LOT - SdH - LOT 5
					3.0	K07 - LOT - SdH - LOT 6
					4.0	K07 - LOT - SdH - LOT 7
					5.0	K07 - LOT - SdH - LOT 8
		鉛直 方向	2125 (NS) 3155 (NS) 4302 (NS) 2904 (EW) 4038 (EW) 5130 (EW) 6158 (EW) 7291 (EW)	12.000	0.5	K07 - LOT - SdV - LOT 1
					1.0	K07 - LOT - SdV - LOT 2
					1.5	K07 - LOT - SdV - LOT 3
					2.0	K07 - LOT - SdV - LOT 4
					2.5	K07 - LOT - SdV - LOT 5
					3.0	K07 - LOT - SdV - LOT 6
					4.0	K07 - LOT - SdV - LOT 7
					5.0	K07 - LOT - SdV - LOT 8



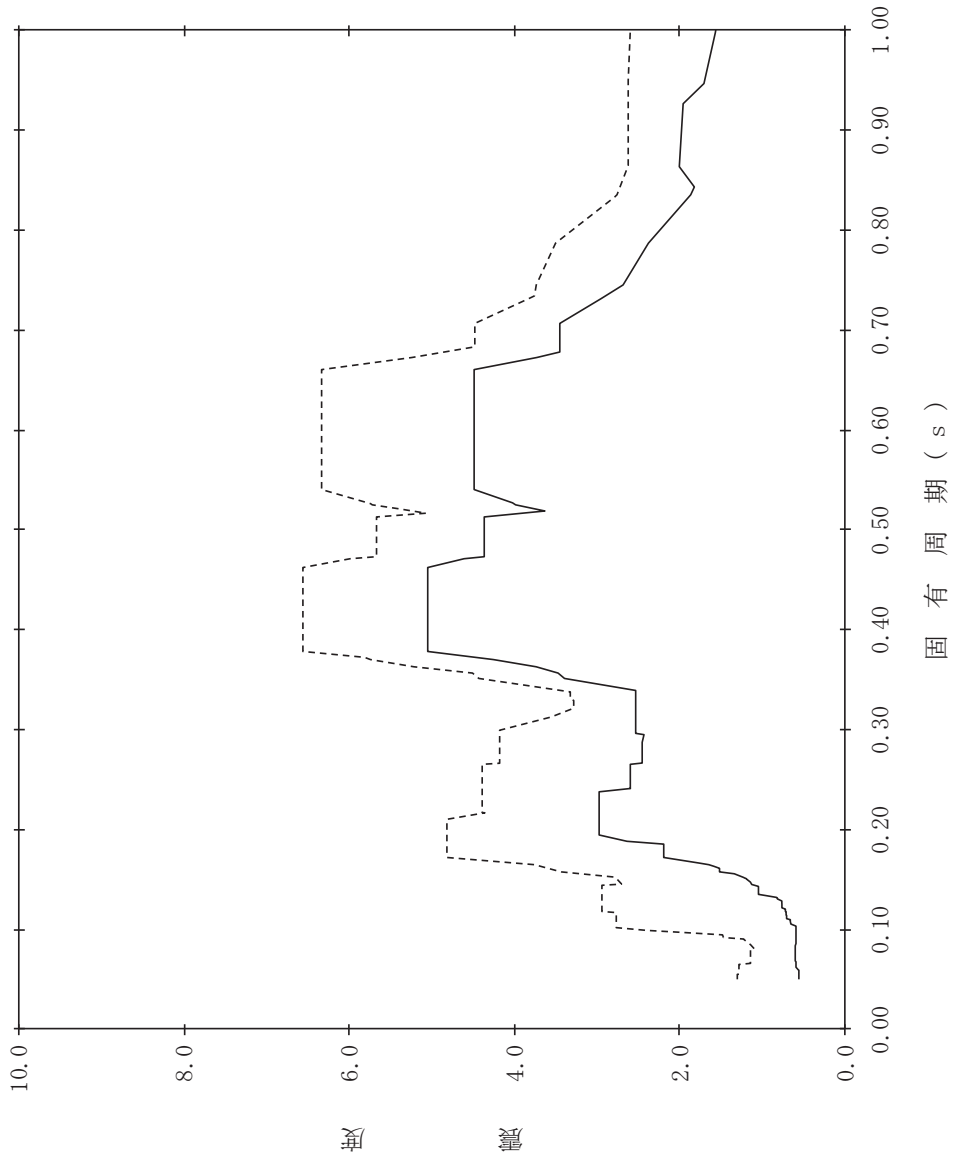
【K07-LOT-SdH-LOT1】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d



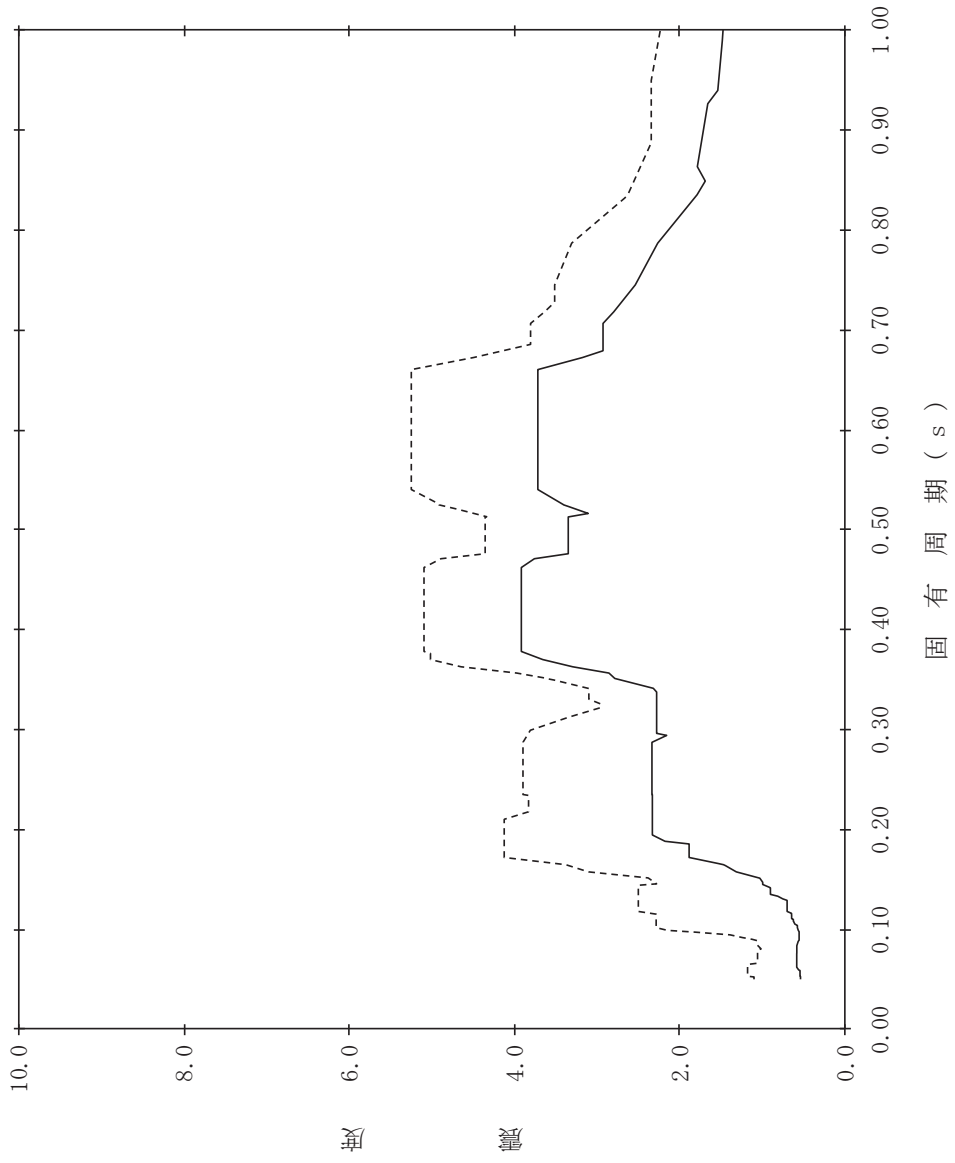
【K07-LOT-SdH-LOT2】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：1.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



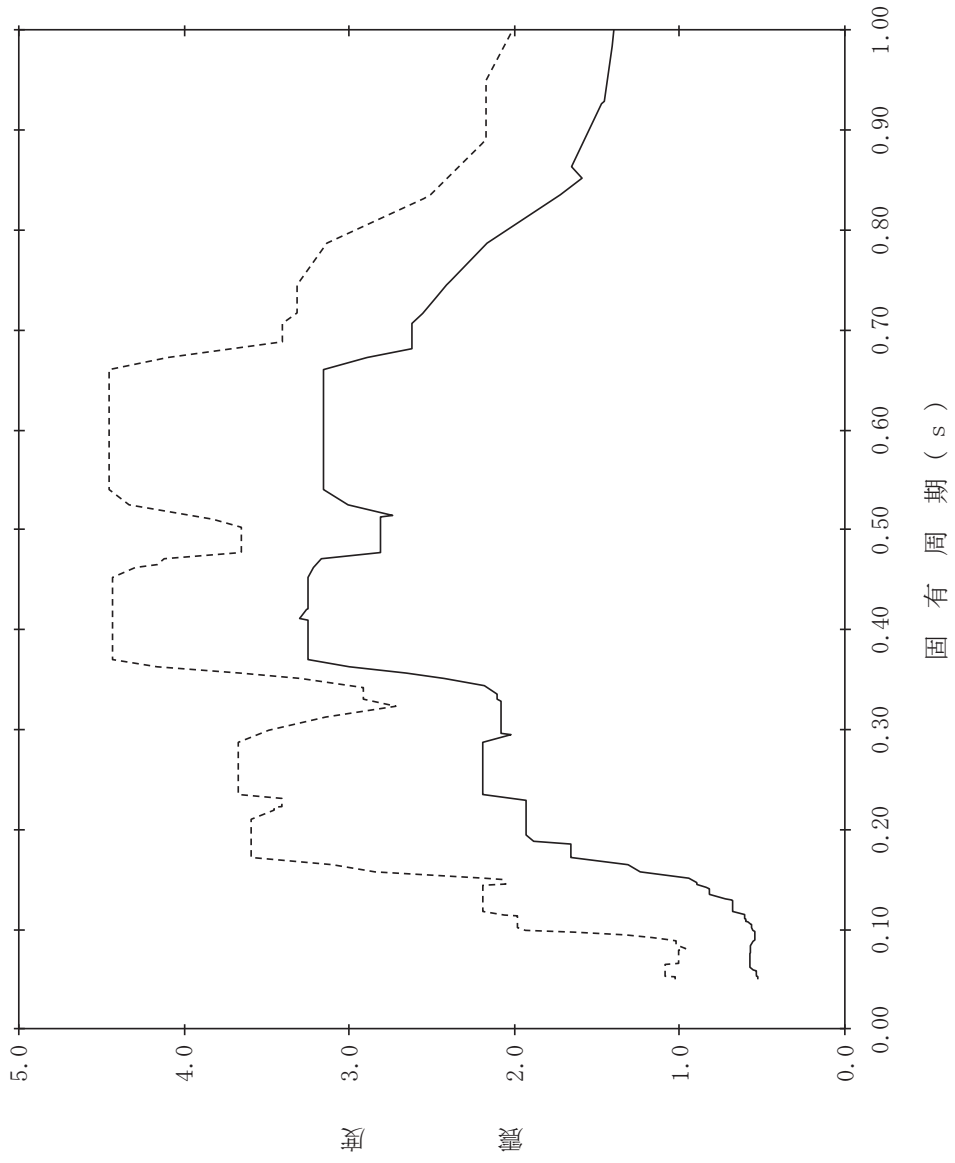
【K07-LOT-SdH-LOT3】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



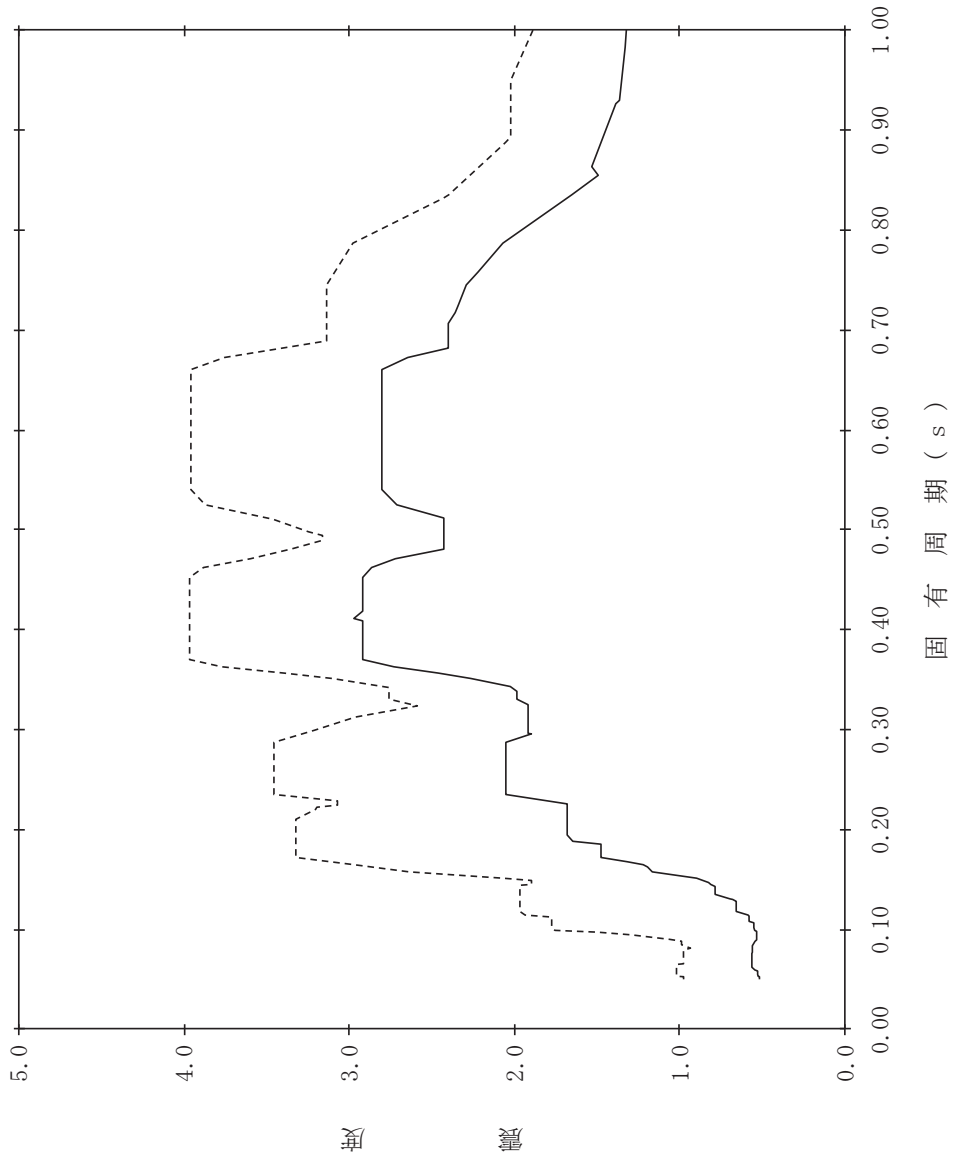
【K07-LOT-SdH-LOT4】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



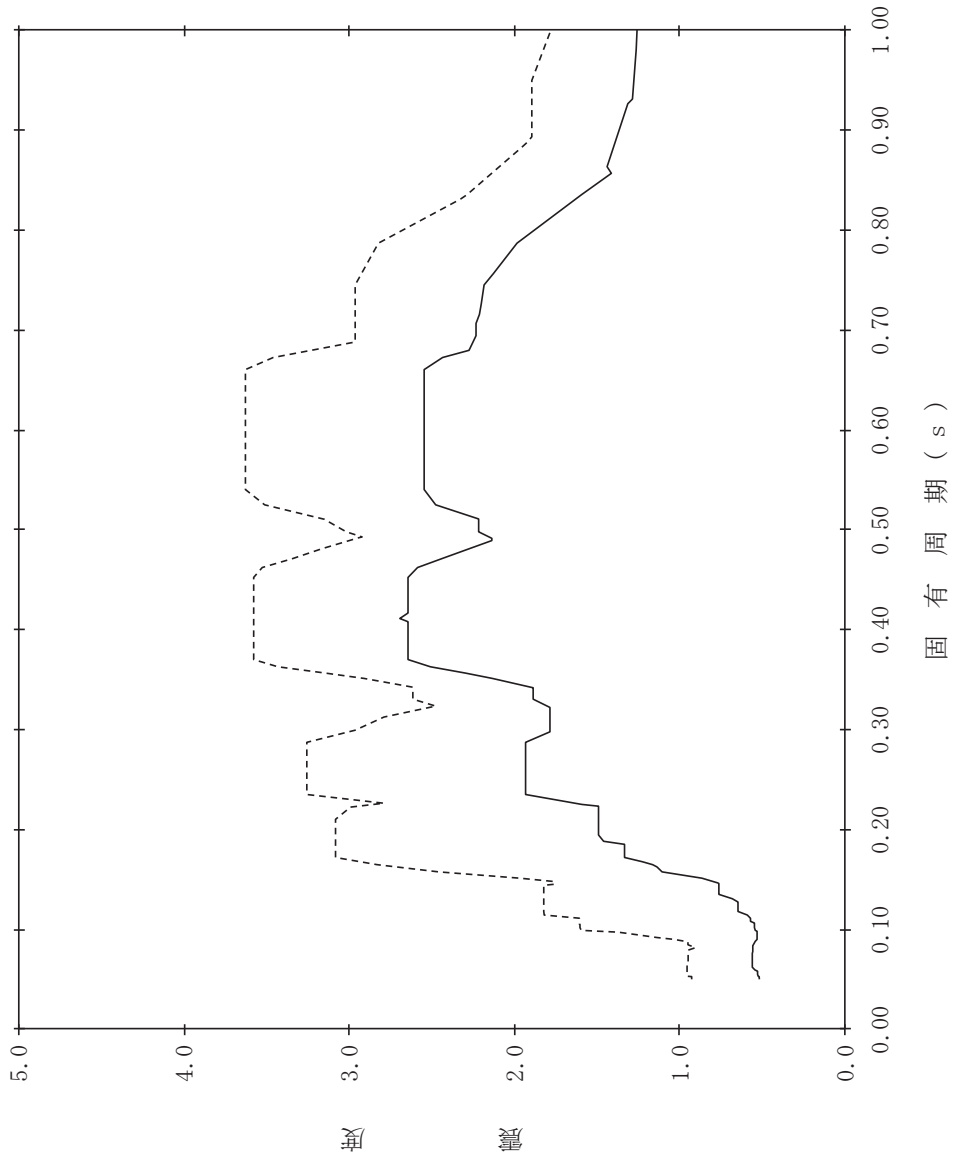
【K07-LOT-SdH-LOT5】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



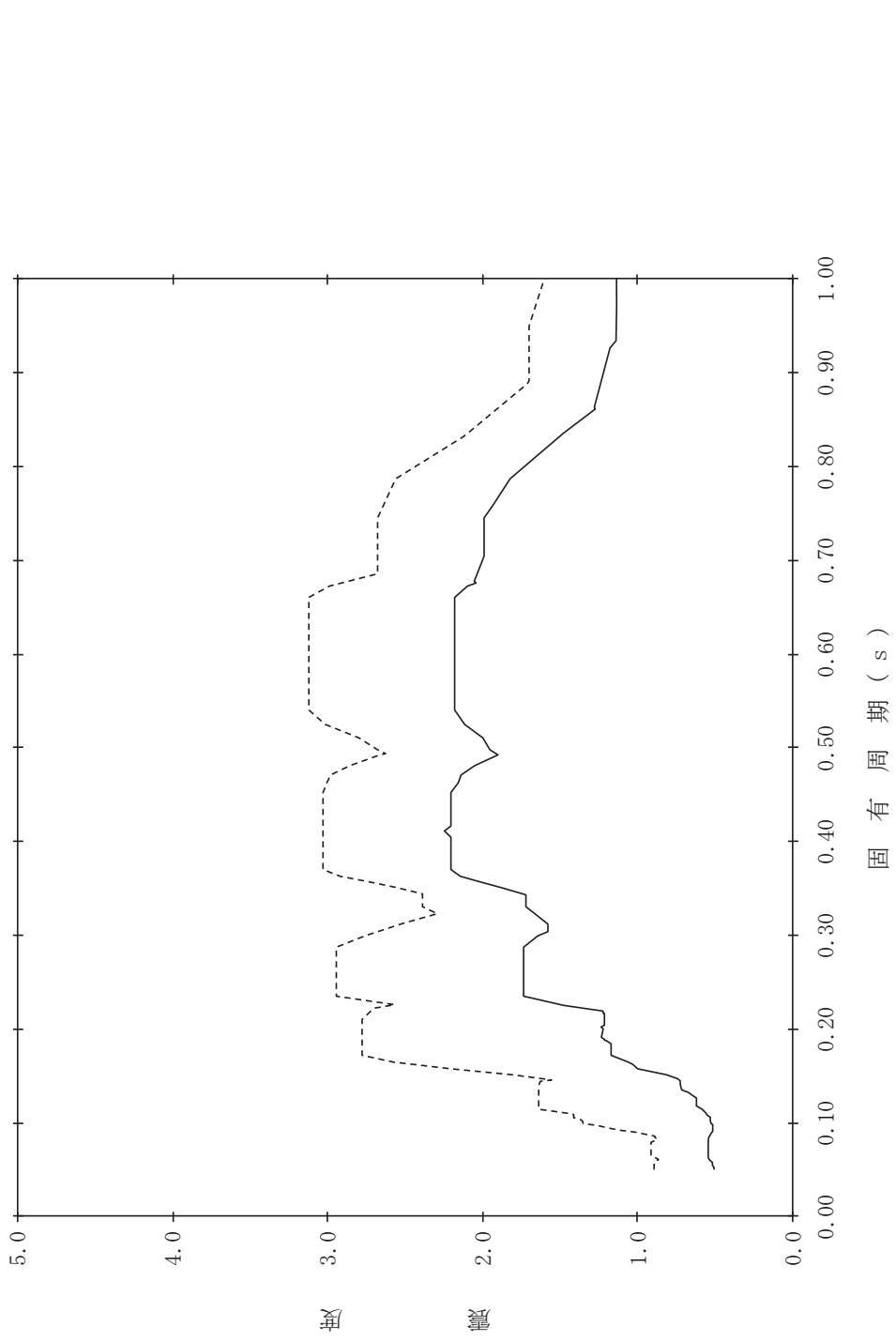
【K07-LOT-SdH-LOT6】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



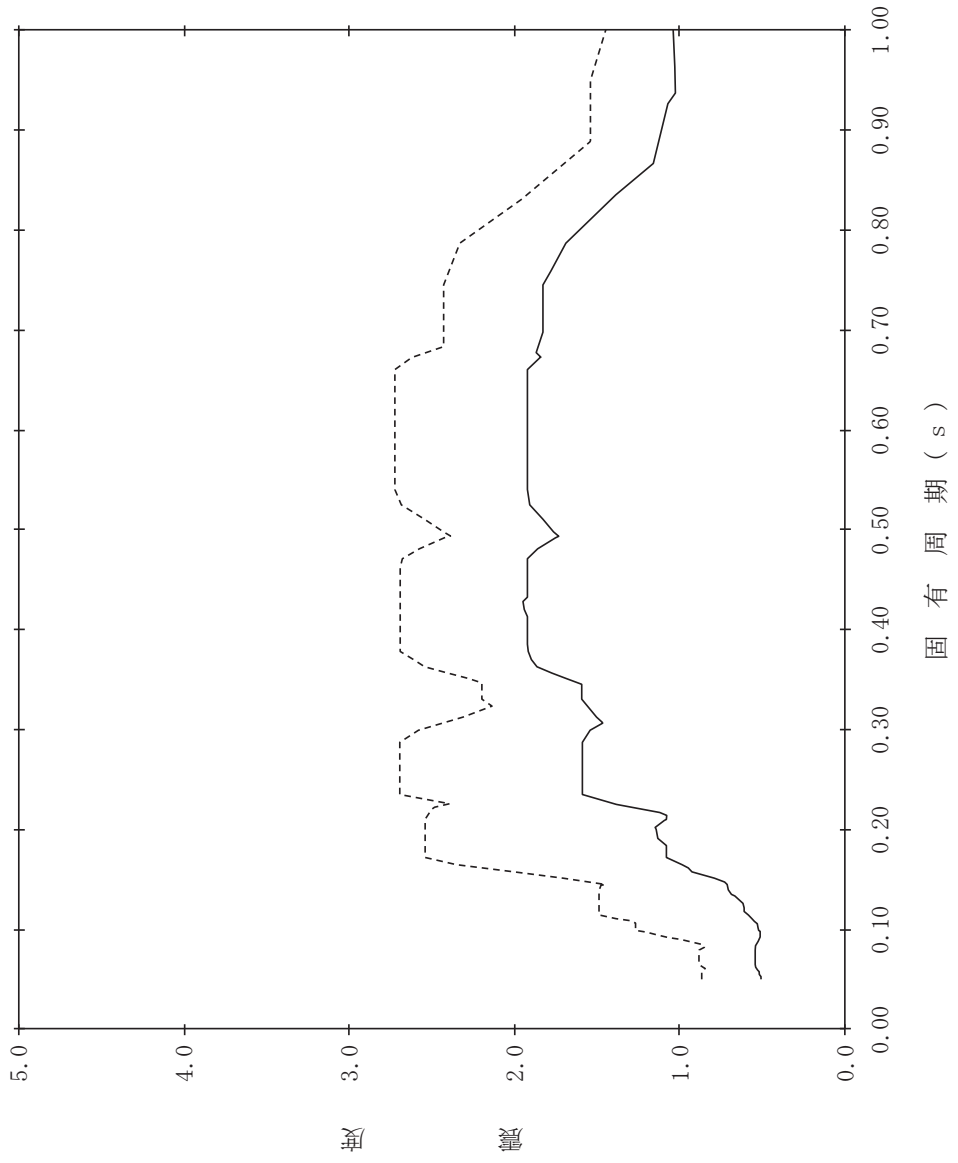
【K07-LOT-SdH-LOT7】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-LOT-SdH-LOT8】

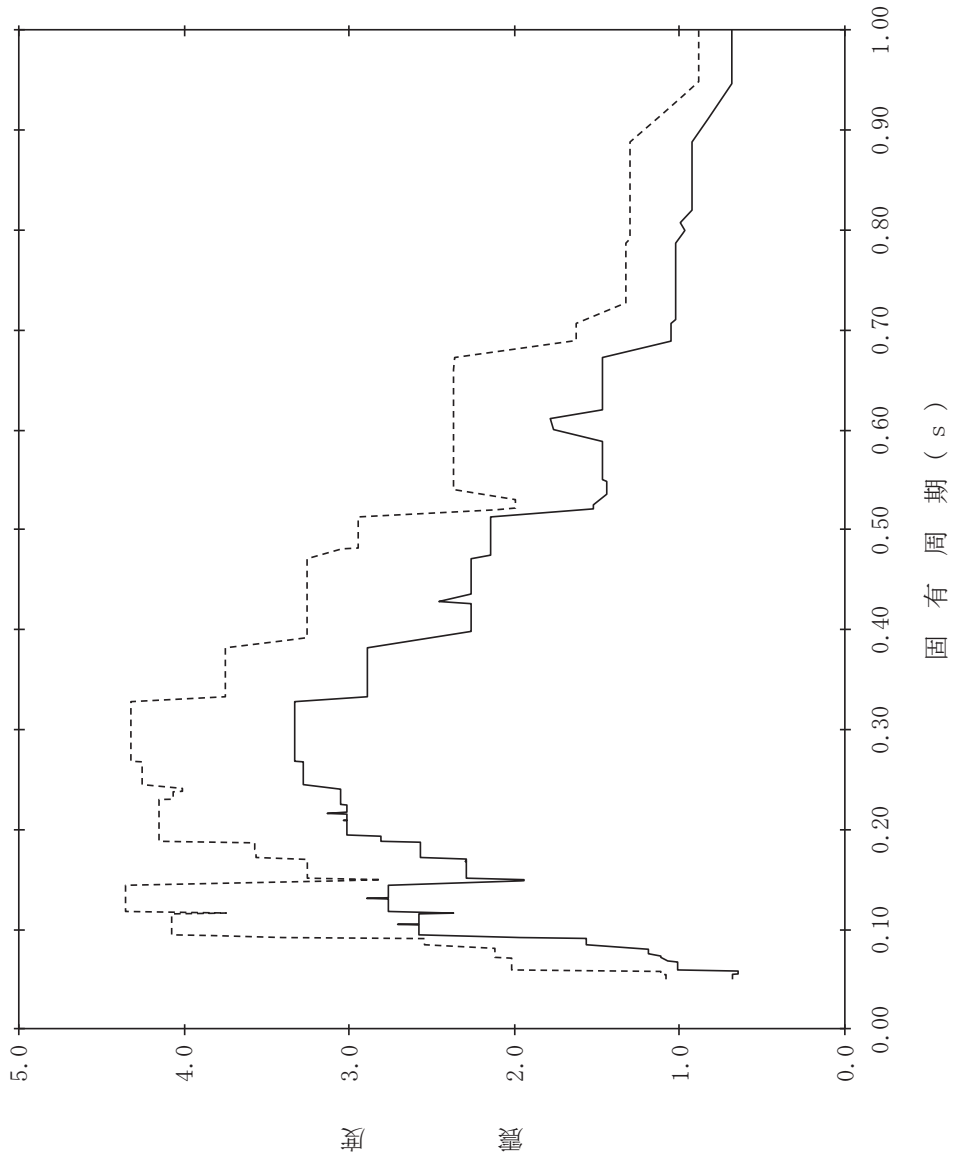
構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





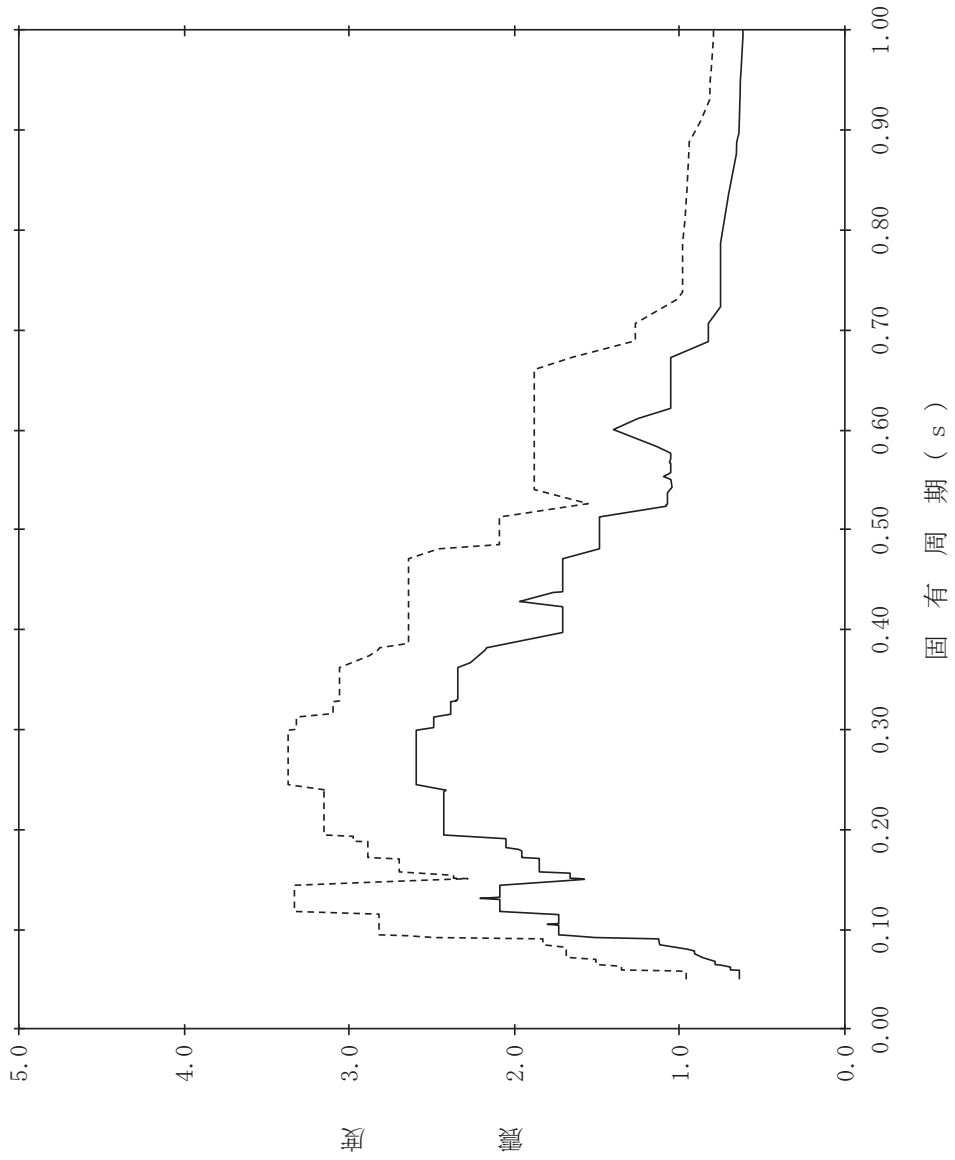
【K07-LOT-SdV-LOT1】

構造物名：軽油タンク基礎  
 減衰定数：0.5%  
 標高：T. M. S. L. 12.000m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 ——— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
 - - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



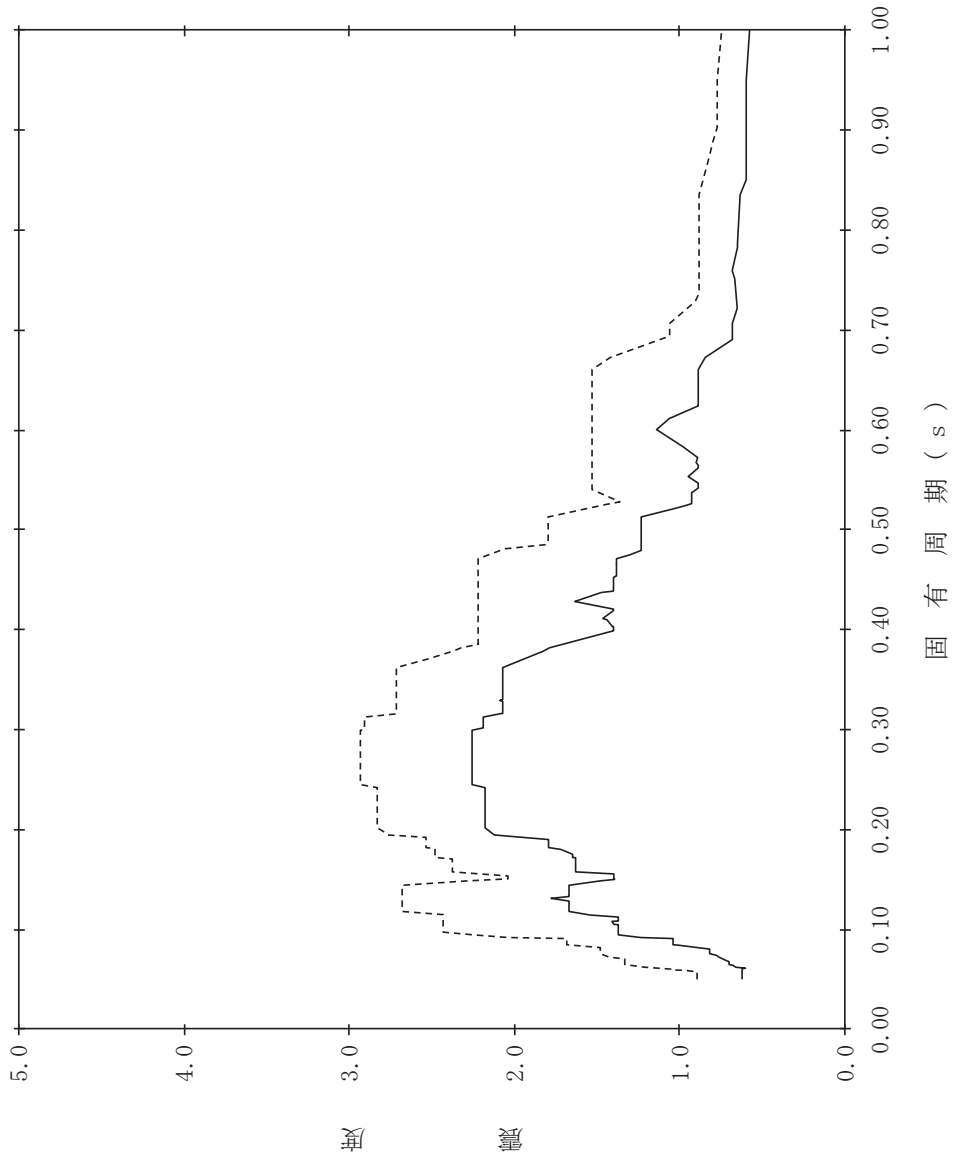
【K07-LOT-SdV-LOT2】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：1.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



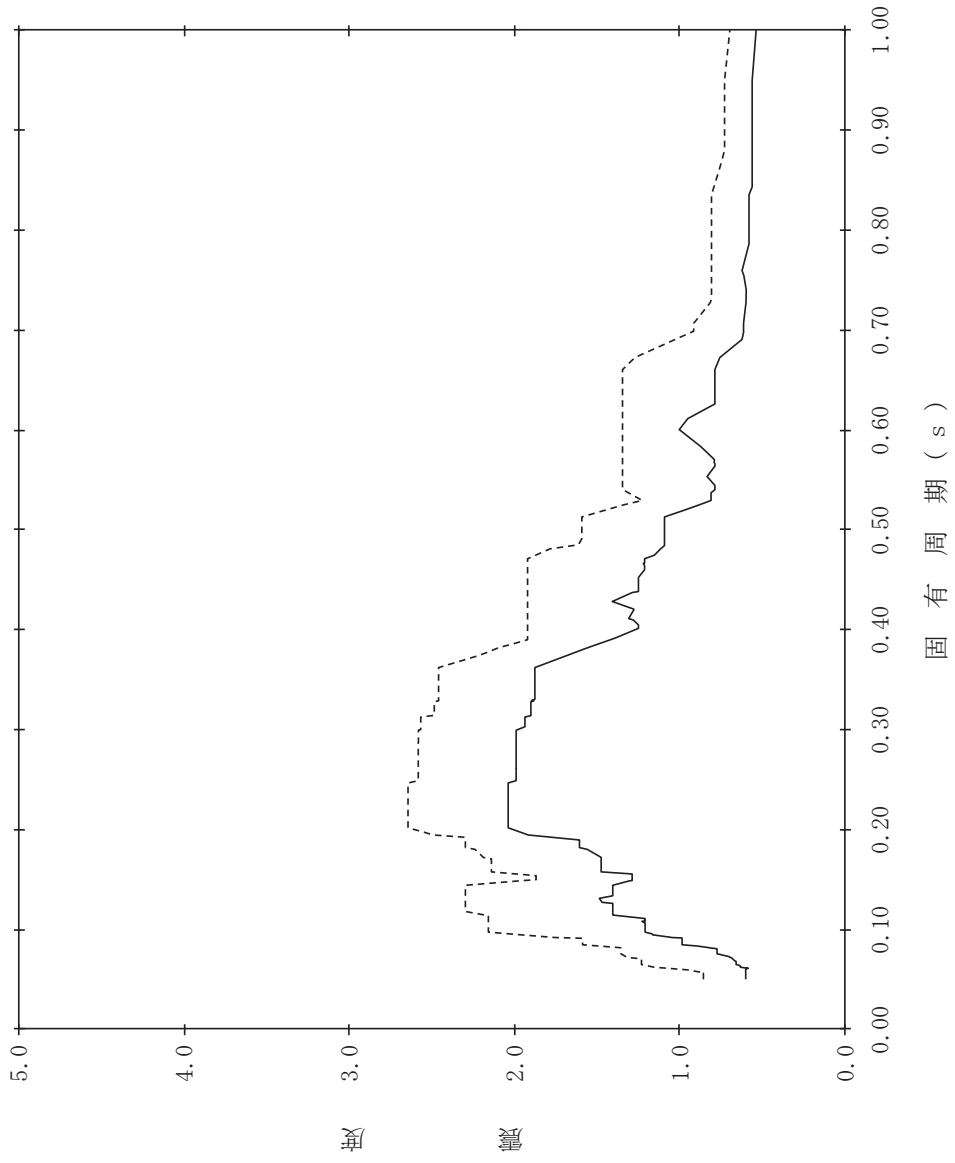
【K07-LOT-SdV-LOT3】

構造物名：軽油タンク基礎  
 減衰定数：1.5%  
 標高：T. M. S. L. 12.000m  
 波形名：弾性設計用地震動 S d  
 ——— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
 - - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



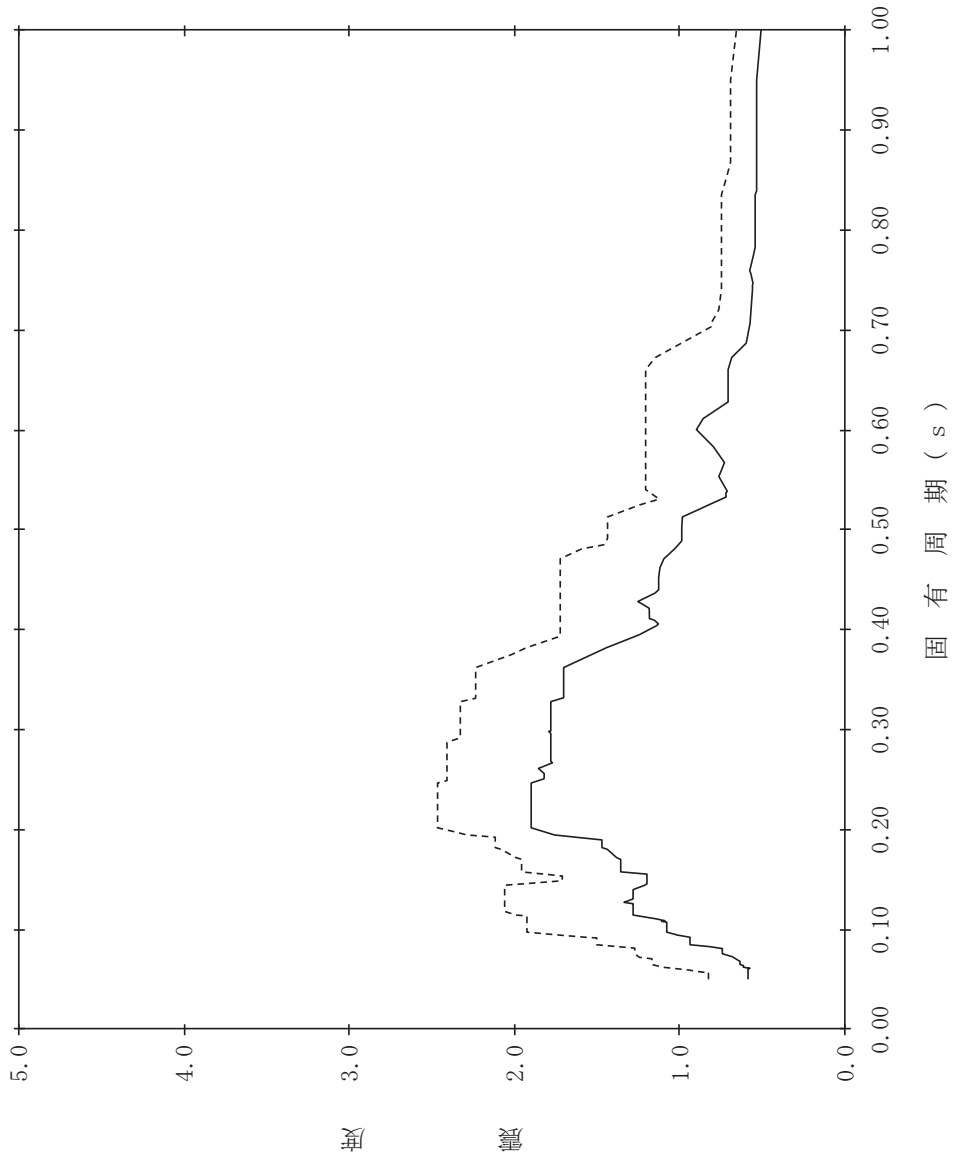
【K07-LOT-SdV-LOT4】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



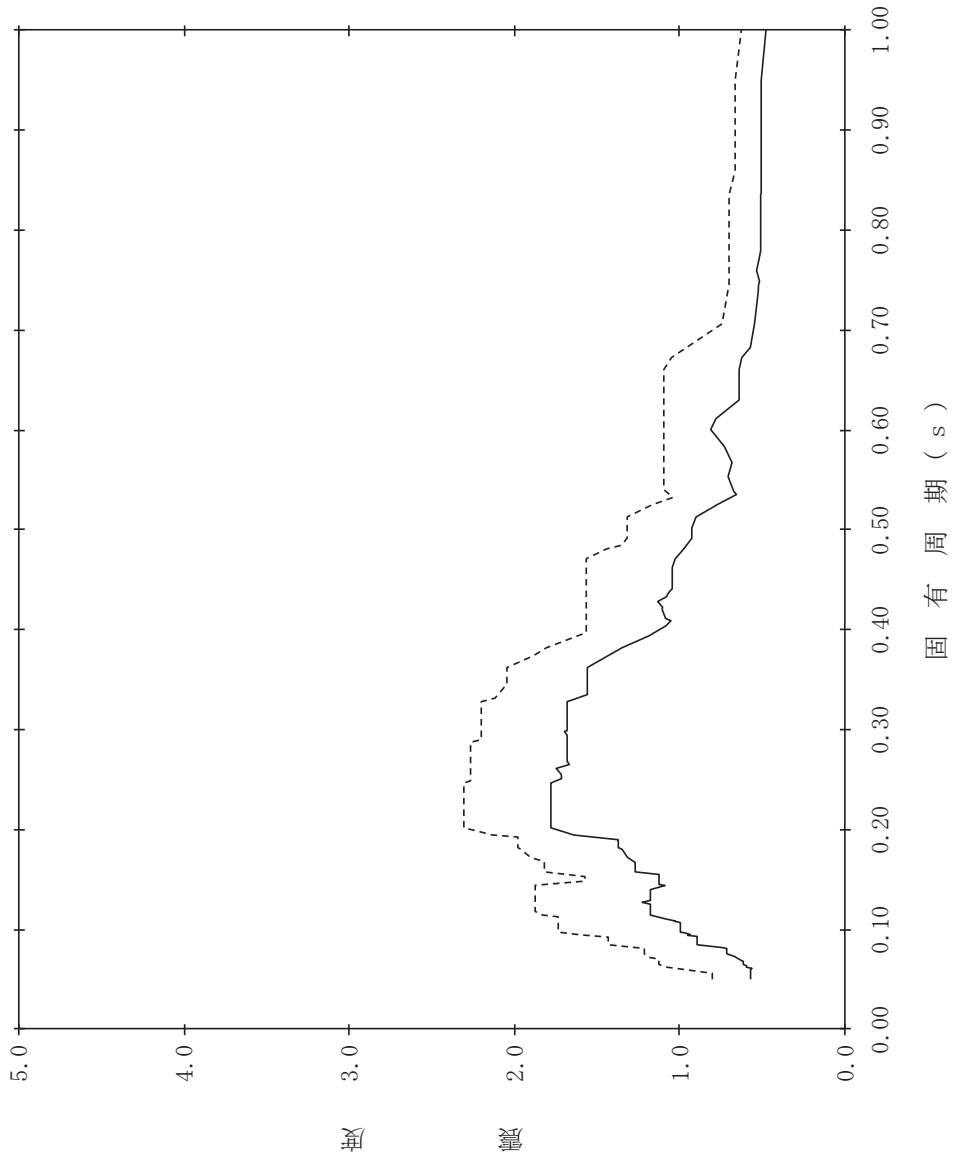
【K07-LOT-SdV-LOT5】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



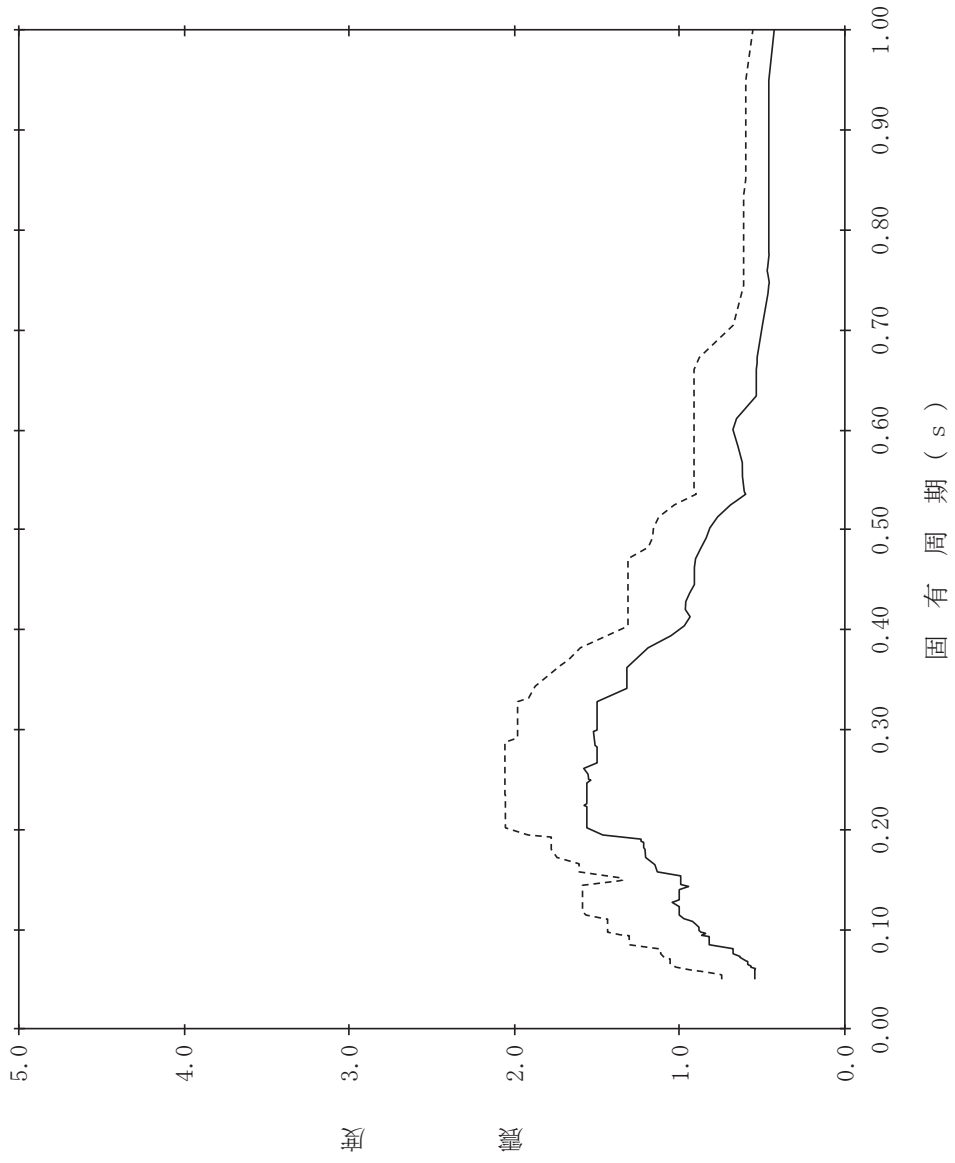
【K07-LOT-SdV-LOT6】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-LOT-SdV-LOT7】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-LOT-SdV-LOT8】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

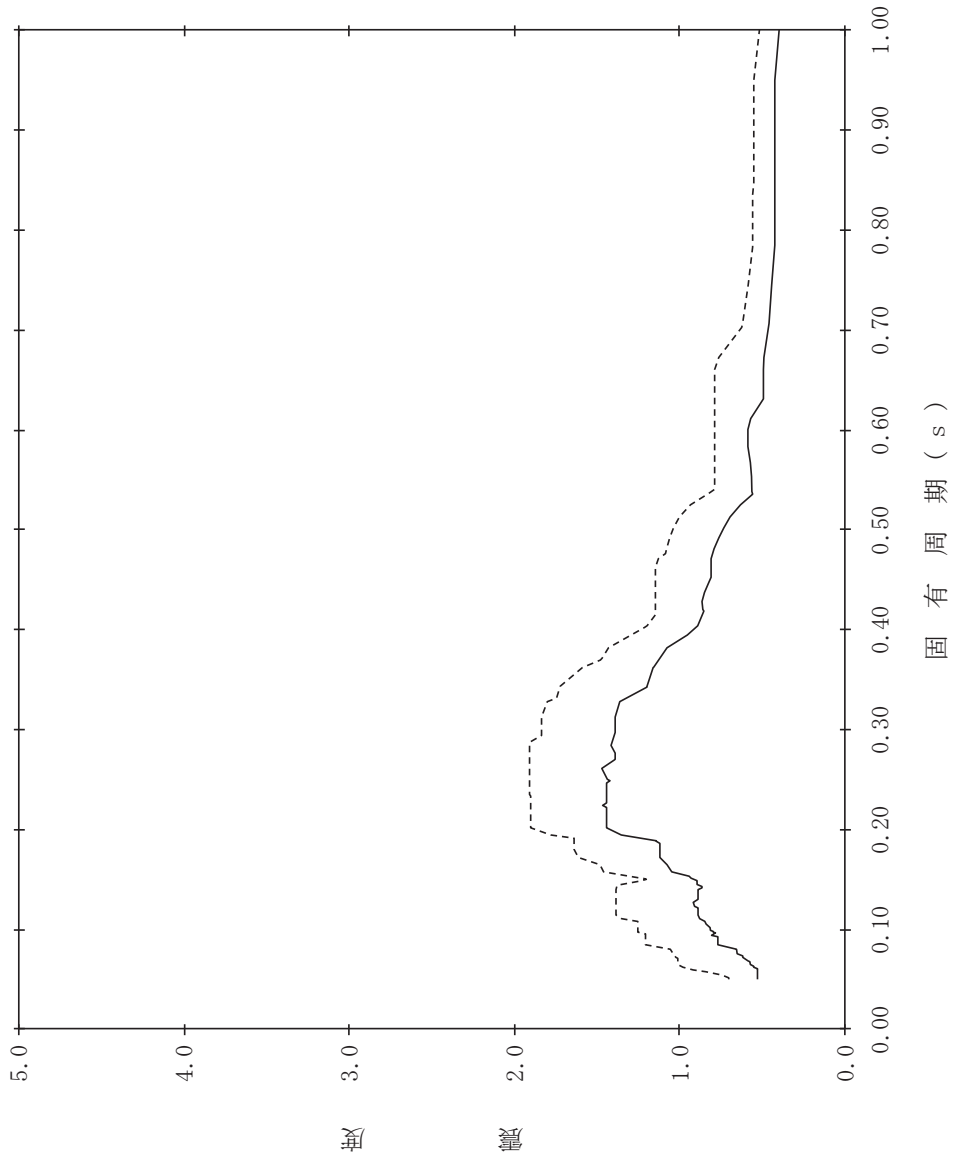
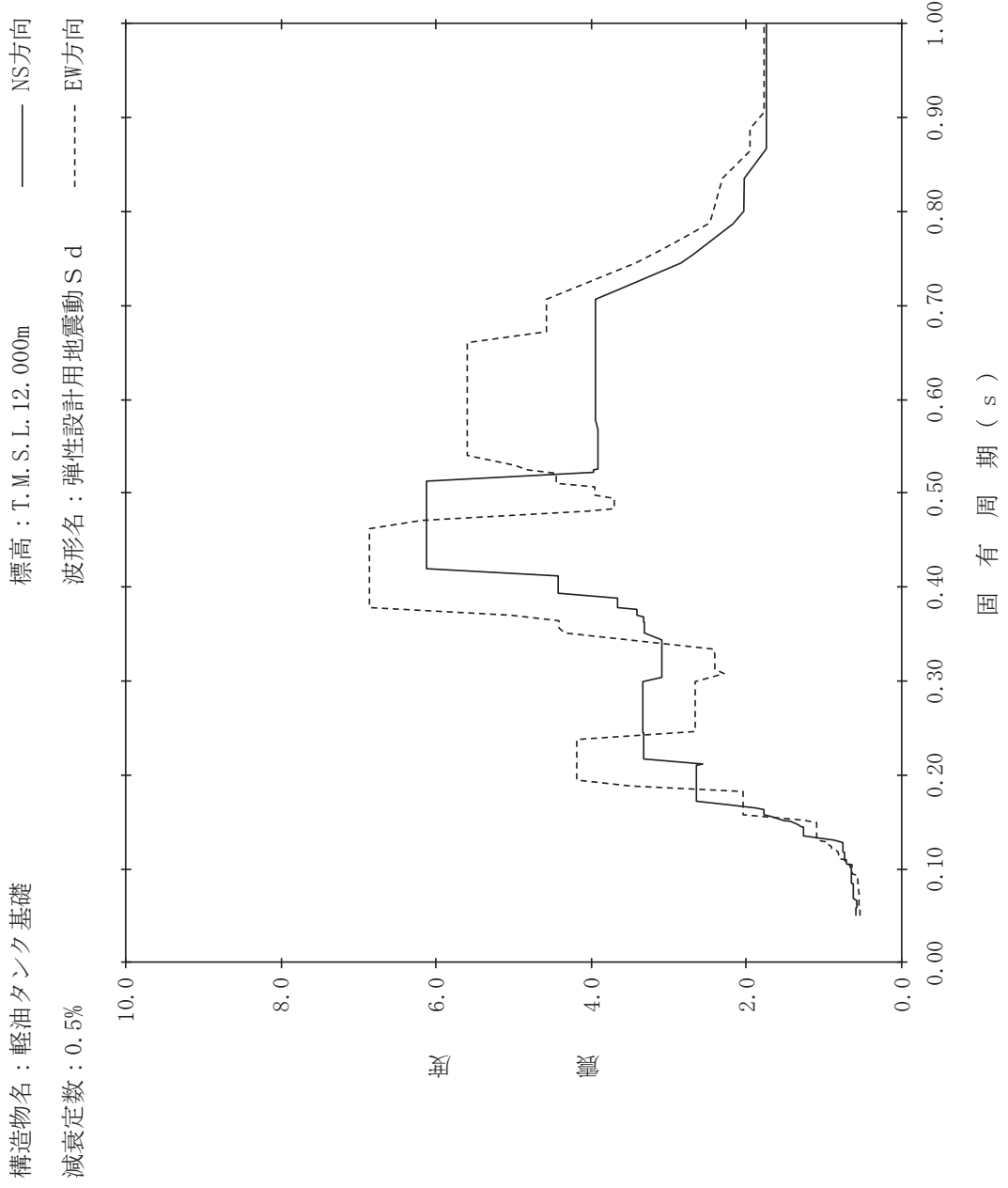




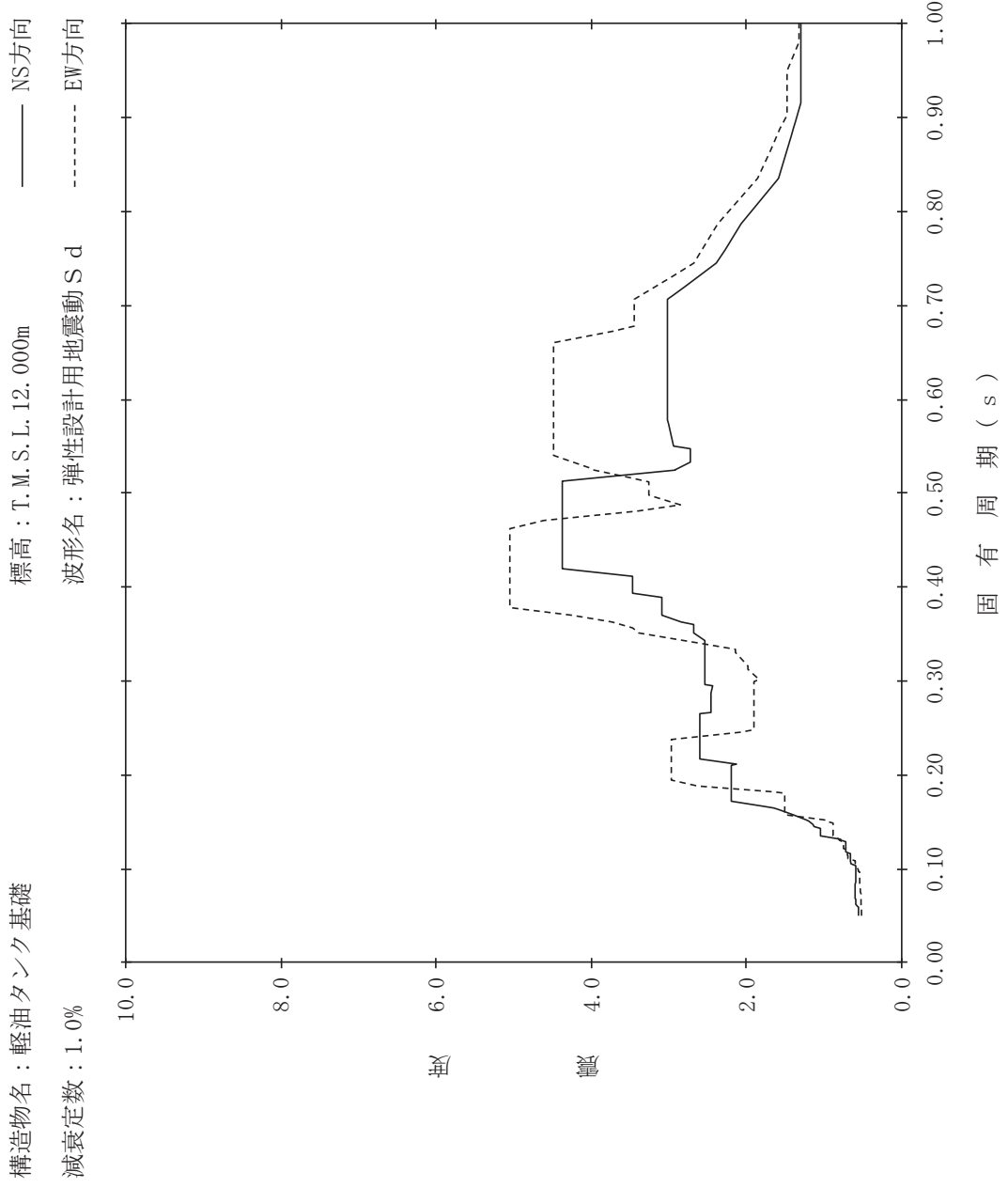
表 4. 2-6(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (軽油タンク基礎)

地震波	建屋機器	方向	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数(%)	図番
S d	軽油タンク基礎	水平 方向	2125 (NS)	12.000	0.5	K07 - LOT - SdH - LOT 9
			3155 (NS)		1.0	K07 - LOT - SdH - LOT 10
			4302 (NS)		1.5	K07 - LOT - SdH - LOT 11
			2904 (EW)		2.0	K07 - LOT - SdH - LOT 12
			4038 (EW)		2.5	K07 - LOT - SdH - LOT 13
			5130 (EW)		3.0	K07 - LOT - SdH - LOT 14
			6158 (EW)		4.0	K07 - LOT - SdH - LOT 15
			7291 (EW)		5.0	K07 - LOT - SdH - LOT 16
		鉛直 方向	2125 (NS)	12.000	0.5	K07 - LOT - SdV - LOT 9
			3155 (NS)		1.0	K07 - LOT - SdV - LOT 10
			4302 (NS)		1.5	K07 - LOT - SdV - LOT 11
			2904 (EW)		2.0	K07 - LOT - SdV - LOT 12
			4038 (EW)		2.5	K07 - LOT - SdV - LOT 13
			5130 (EW)		3.0	K07 - LOT - SdV - LOT 14
			6158 (EW)		4.0	K07 - LOT - SdV - LOT 15
			7291 (EW)		5.0	K07 - LOT - SdV - LOT 16

【K07-LOT-SdH-LOT9】



【K07-LOT-SdH-LOT10】

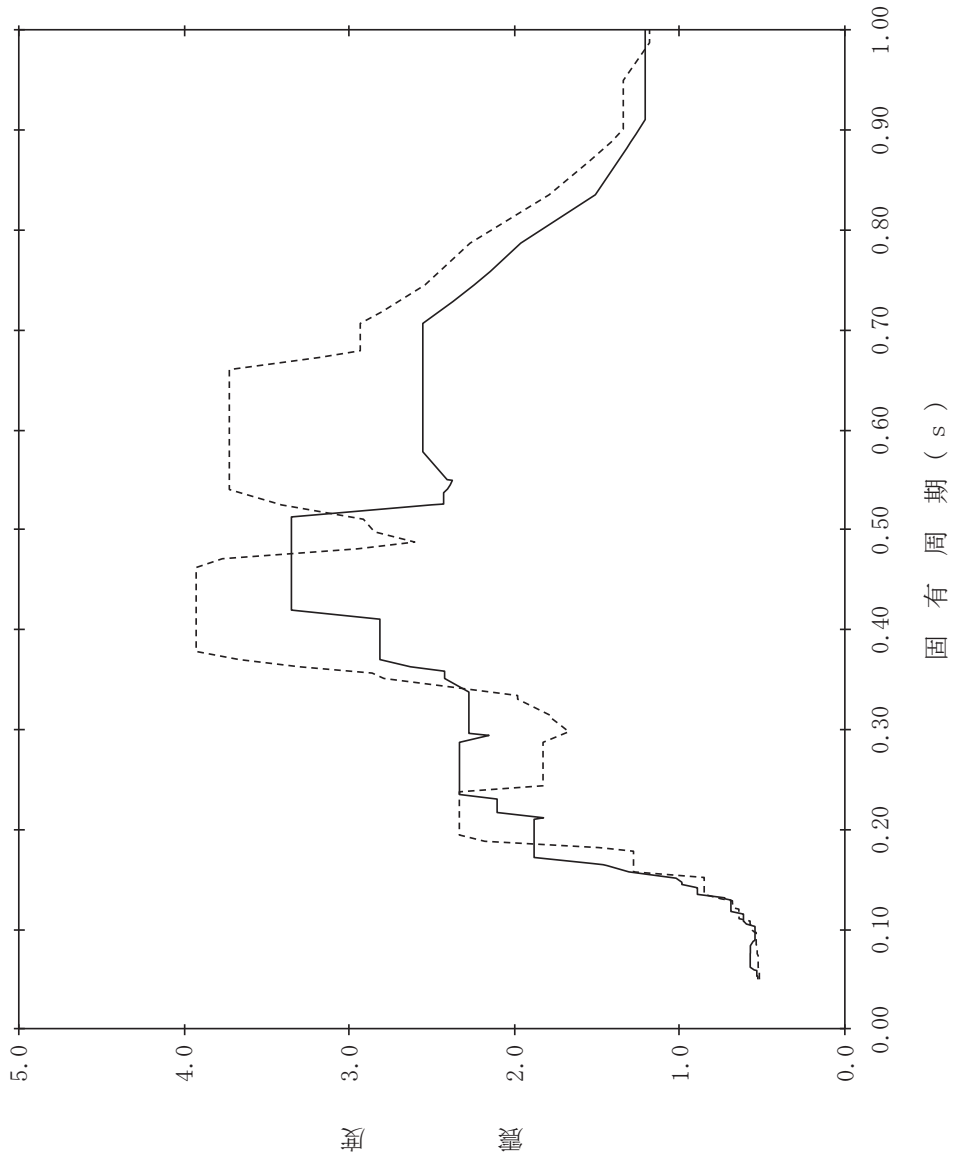


【K07-LOT-SdH-LOT11】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

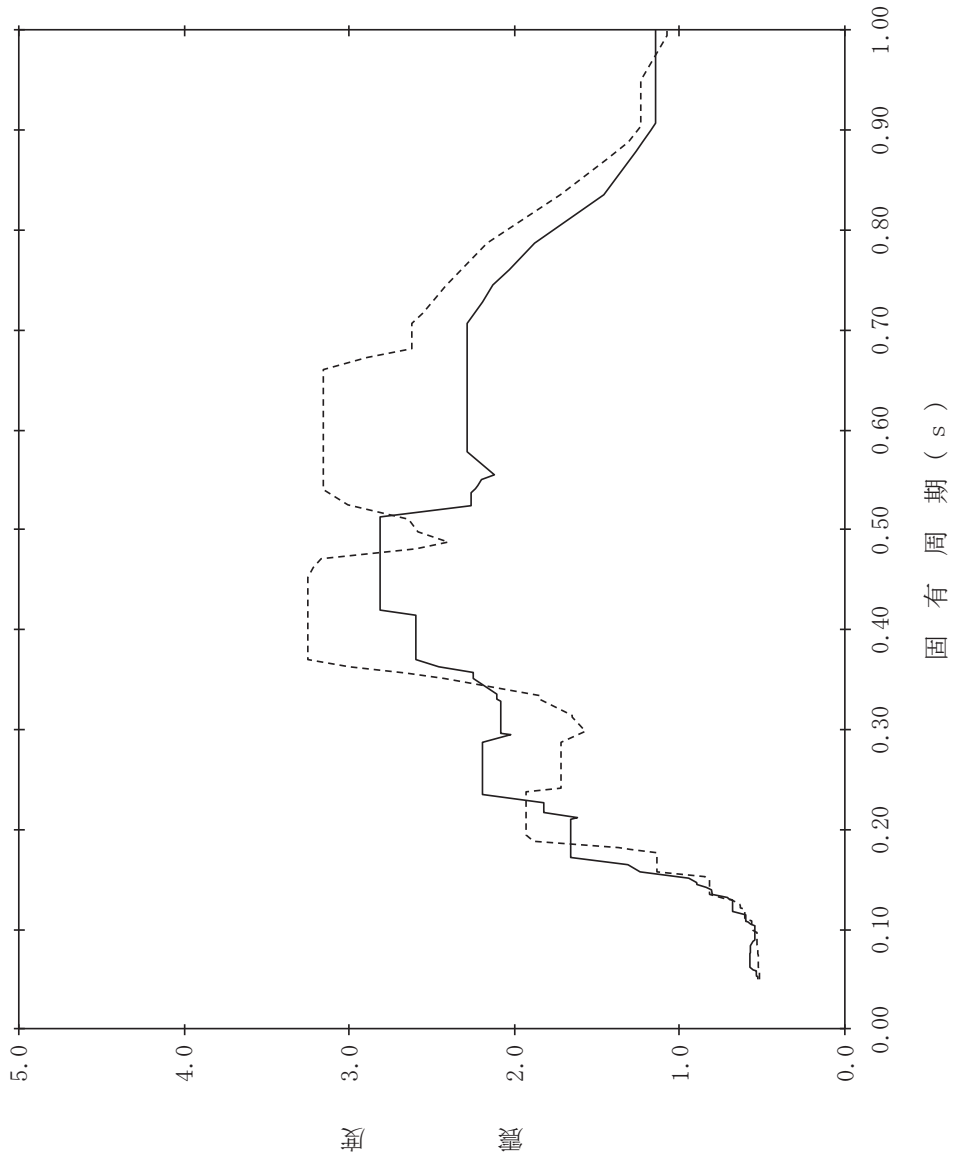
—— NS方向

----- EW方向



【K07-LOT-SdH-LOT12】

構造物名：軽油タンク基礎  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
減衰定数：2.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
NS方向  
EW方向

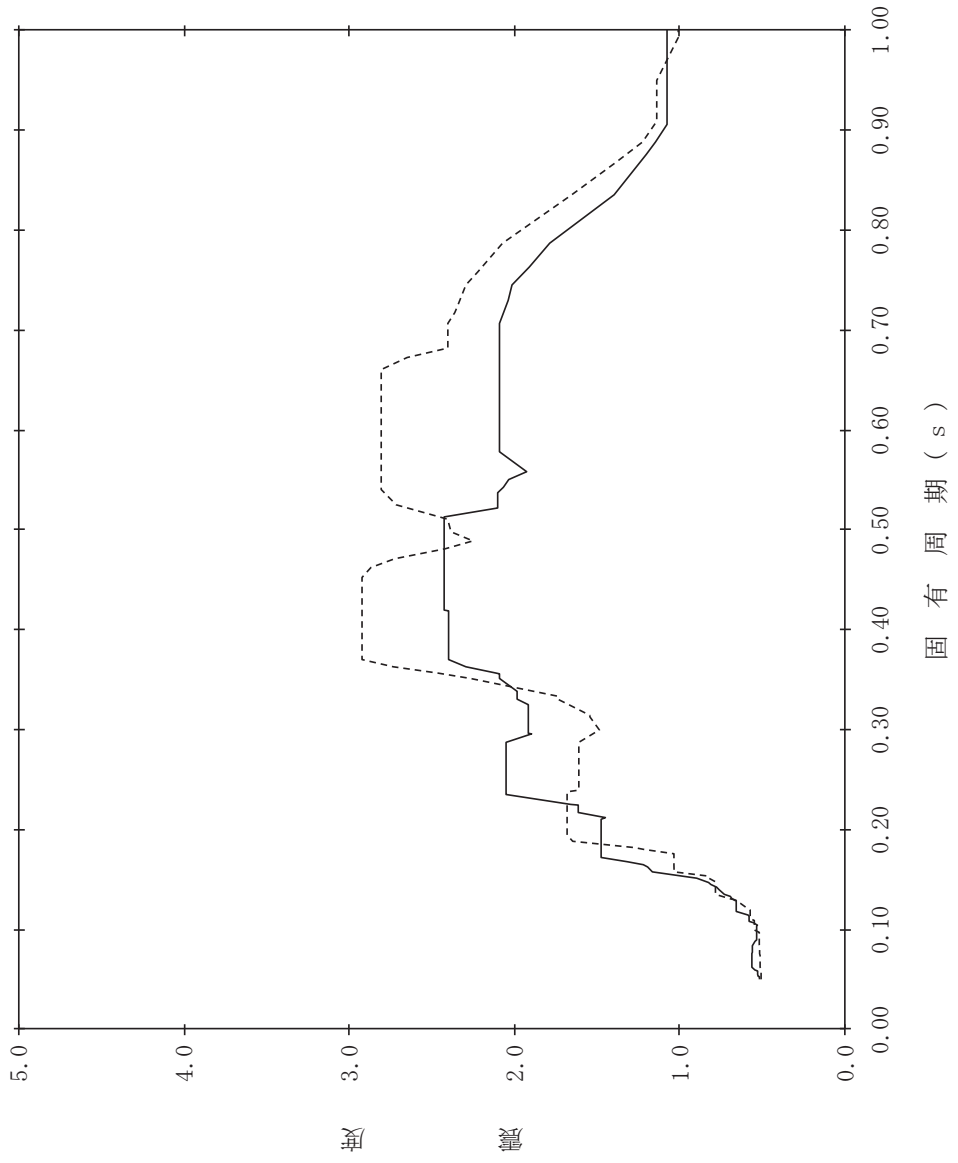


【K07-LOT-SdH-LOT13】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

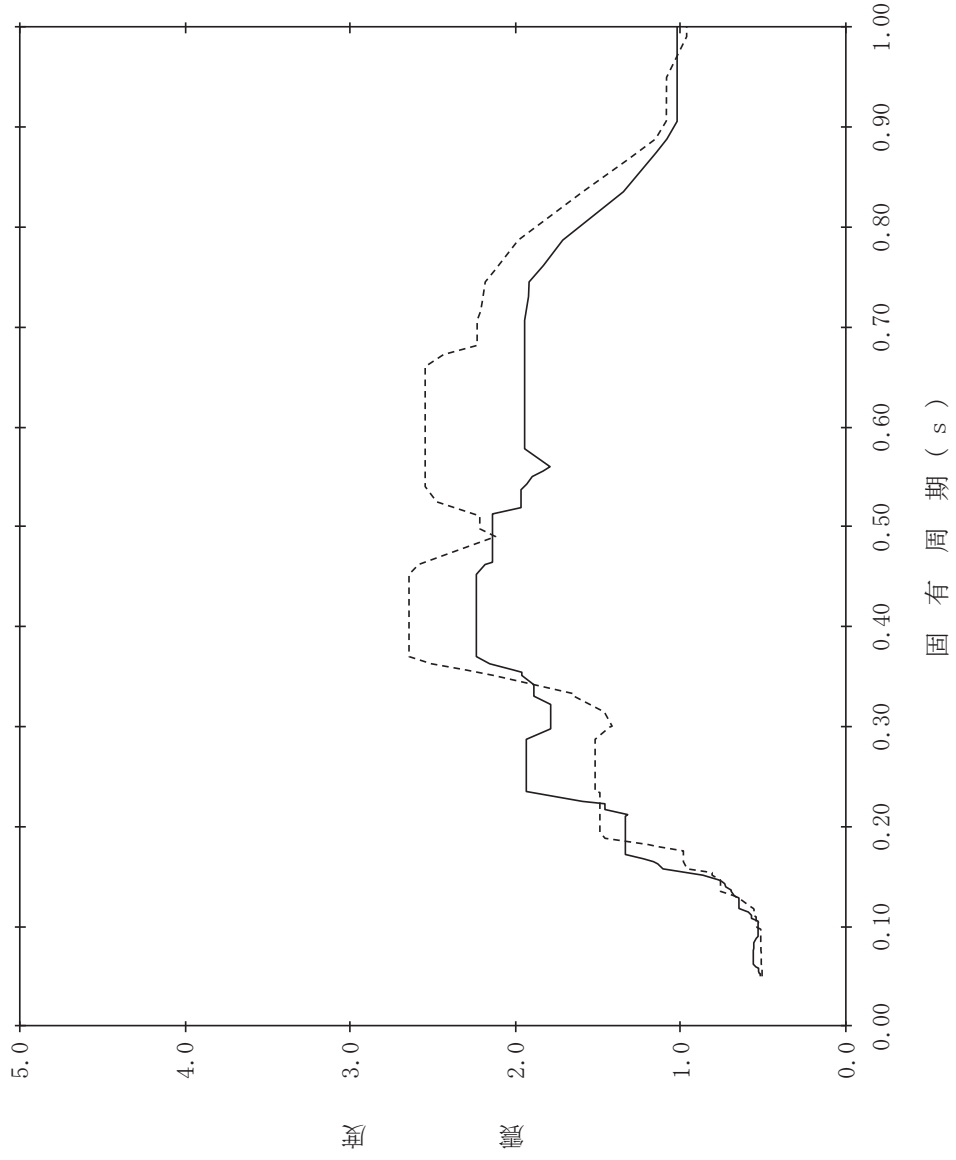


【K07-LOT-SdH-LOT14】

構造物名：軽油タンク基礎  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
減衰定数：3.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

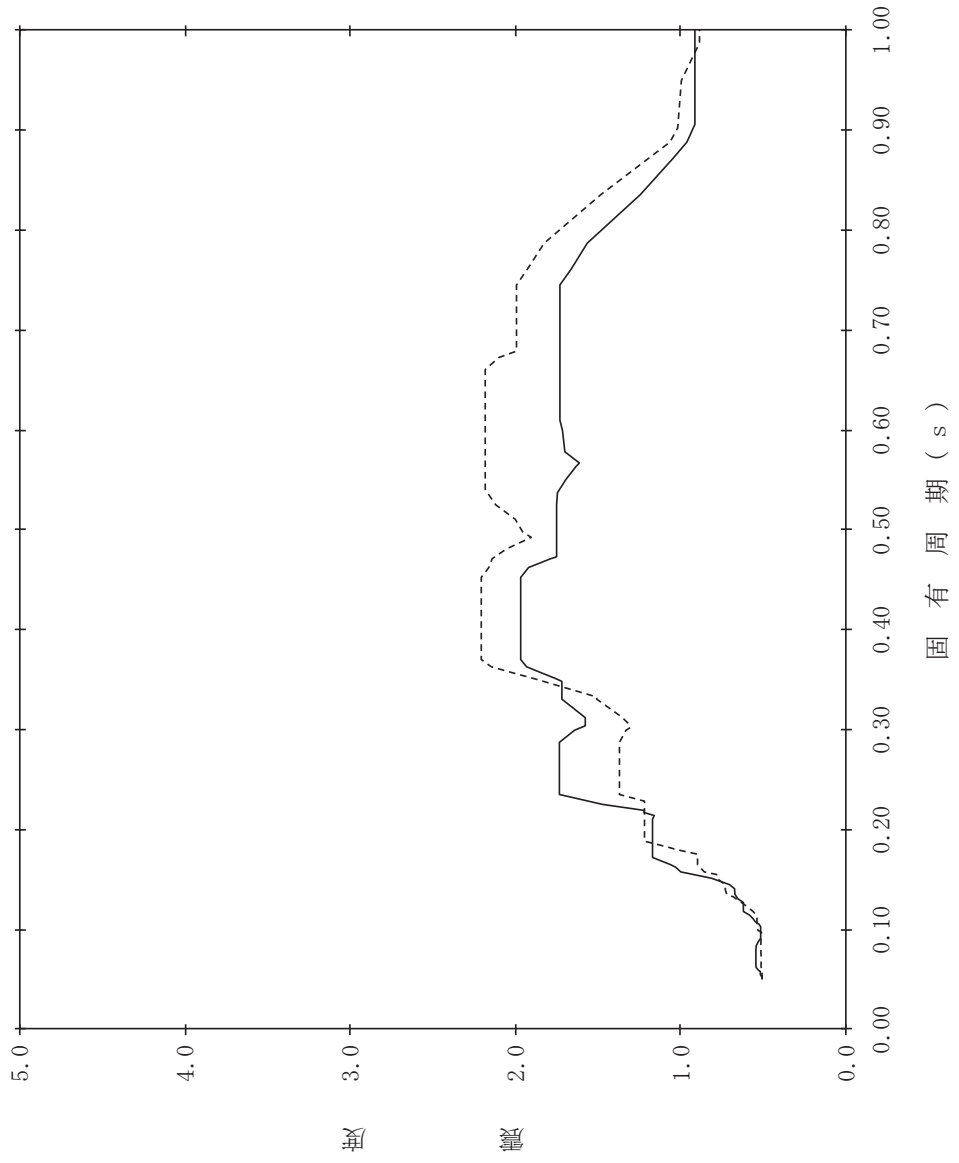
—— NS方向

----- EW方向



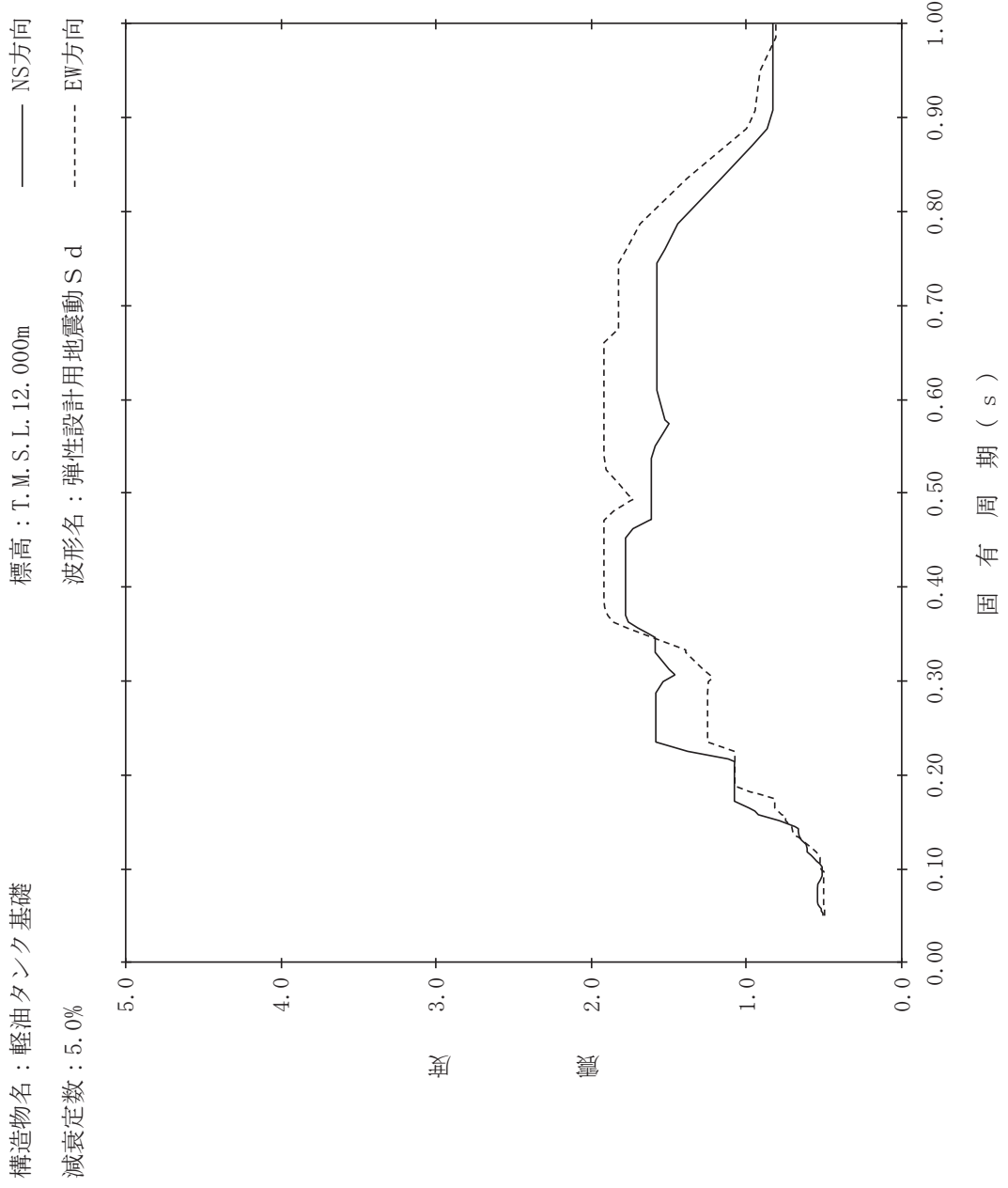
【K07-LOT-SdH-LOT15】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— NS方向  
----- EW方向





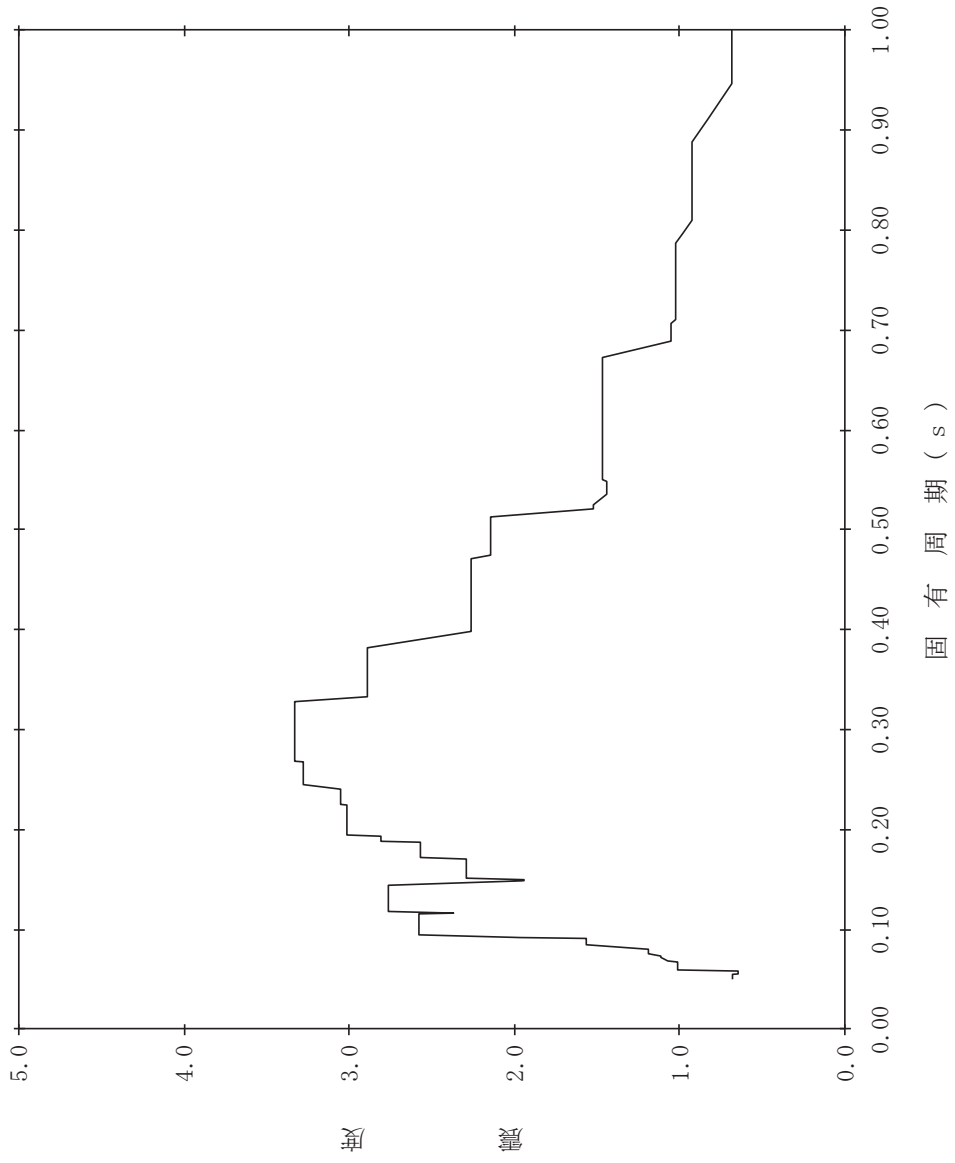
【K07-LOT-SdH-LOT16】



【K07-LOT-SdV-LOT19】

構造物名：軽油タンク基礎 標高：T. M. S. L. 12.000m 鉛直方向

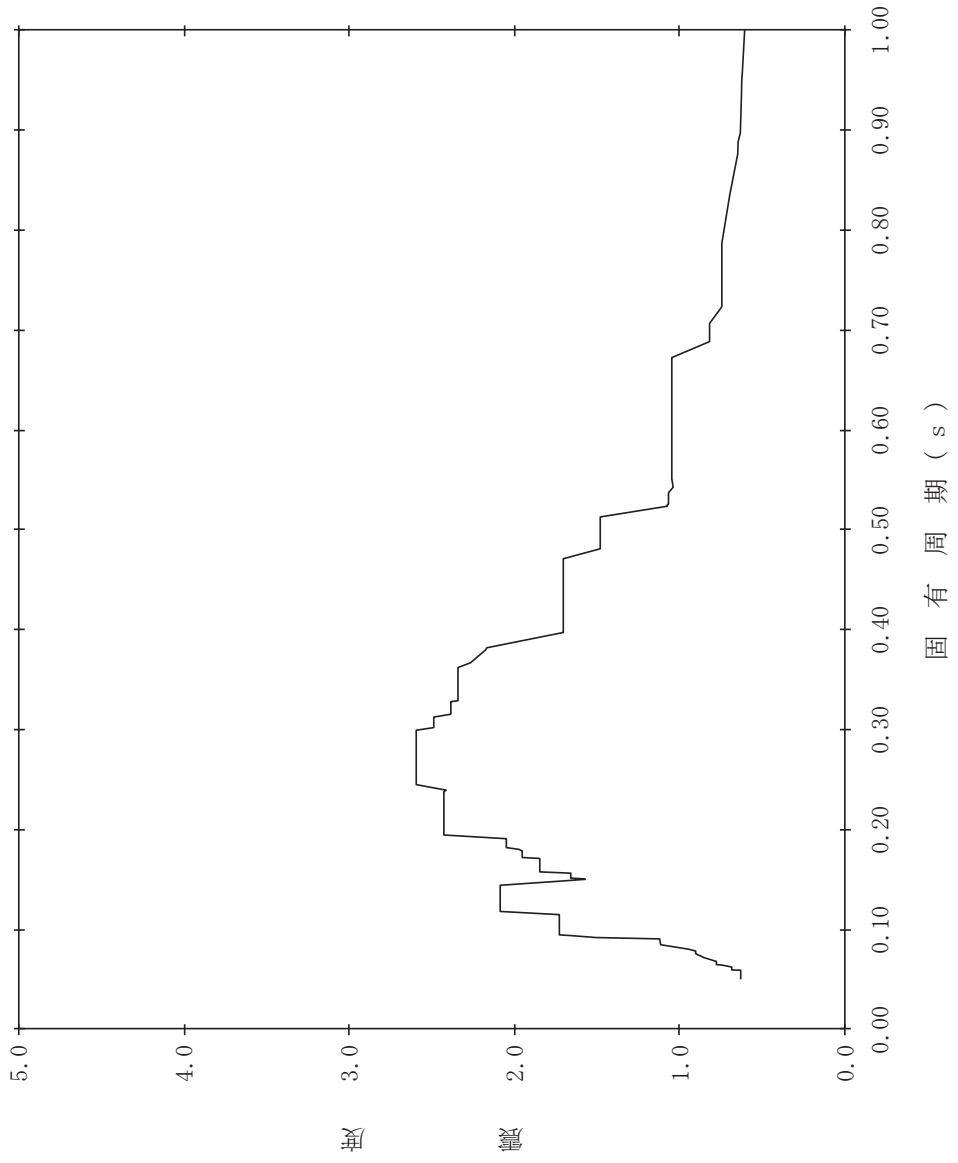
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-LOT-SdV-LOT10】

構造物名：軽油タンク基礎  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
鉛直方向

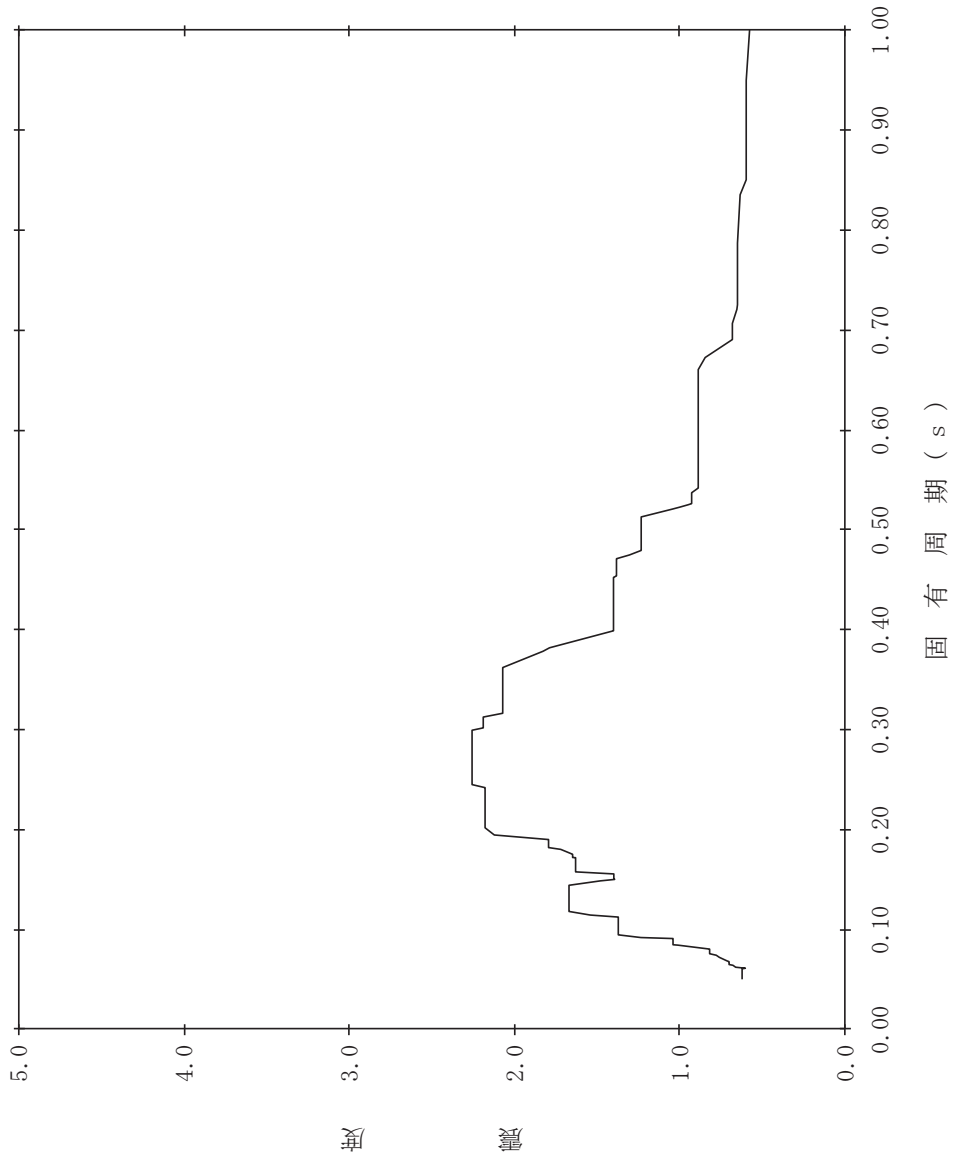
減衰定数：1.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-LOT-SdV-LOT11】

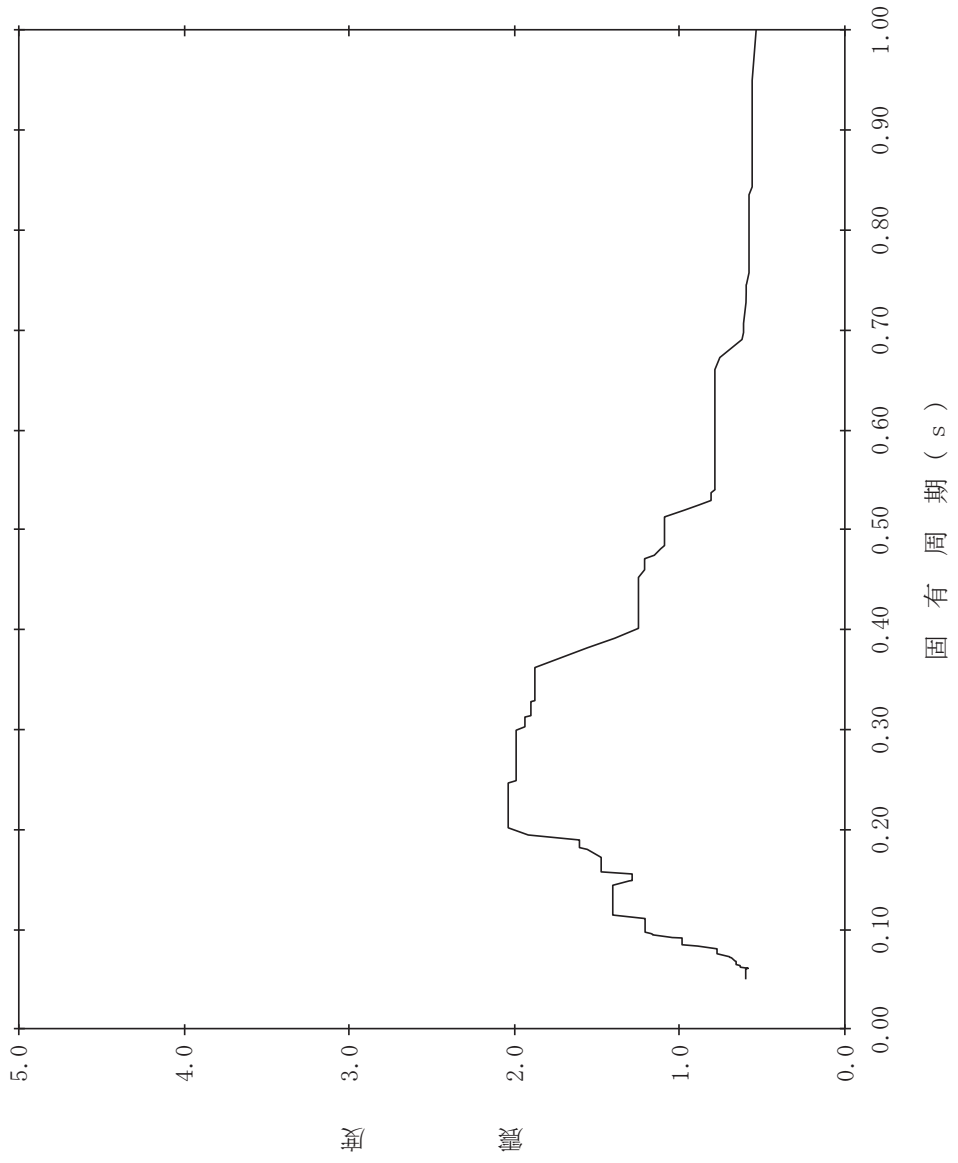
構造物名：軽油タンク基礎  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
鉛直方向

減衰定数：1.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-LOT-SdV-LOT12】

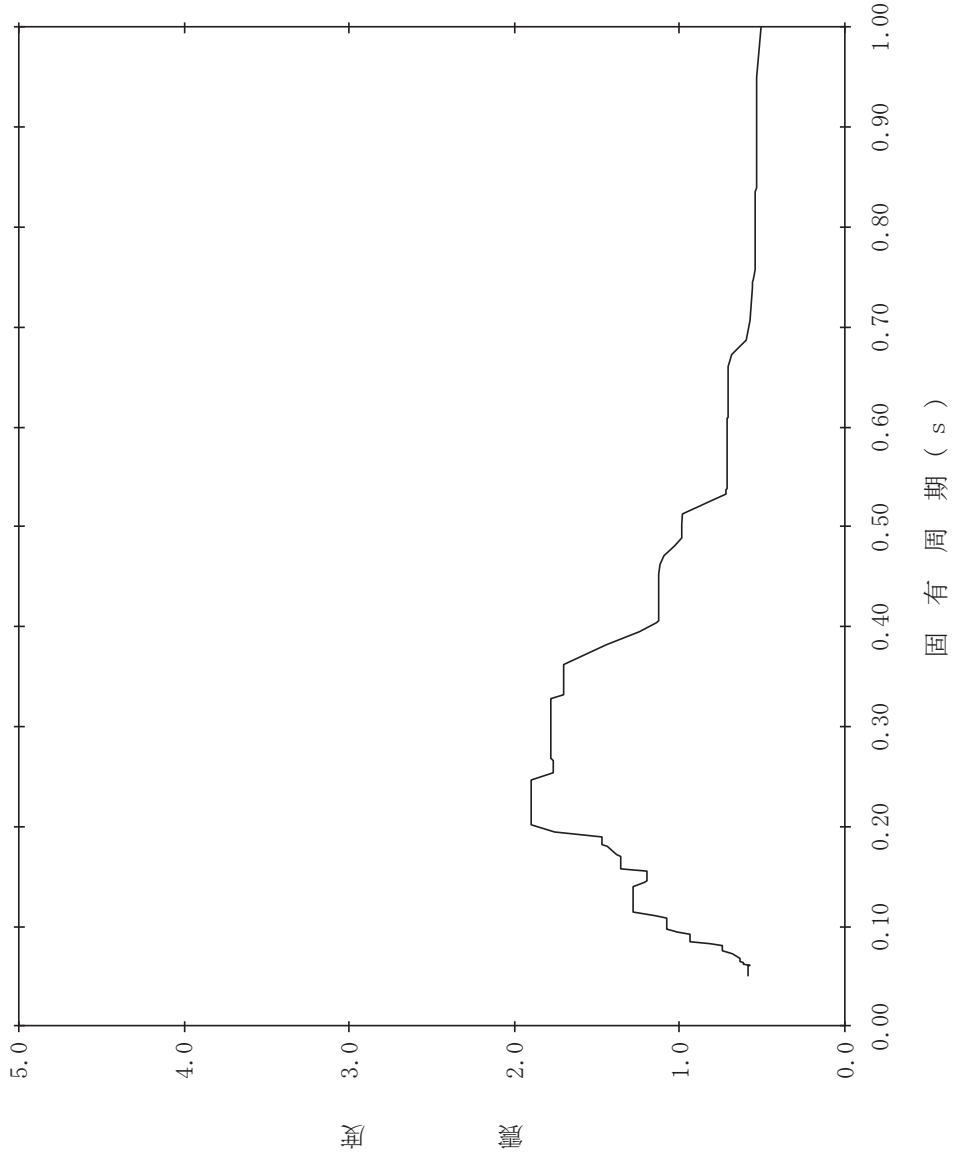
構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
鉛直方向



【K07-LOT-SdV-LOT13】

構造物名：軽油タンク基礎  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
鉛直方向

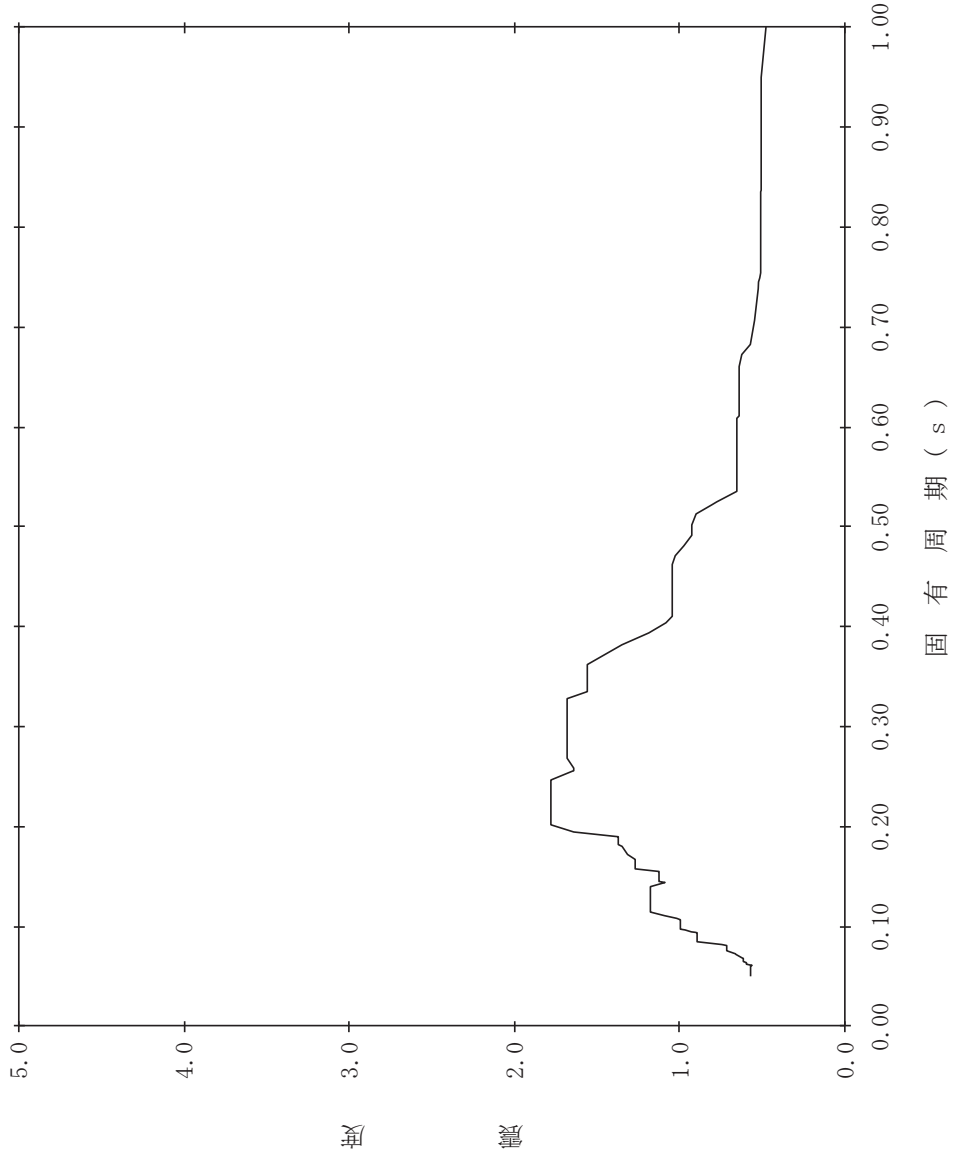
減衰定数：2.5%  
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-LOT-SdV-LOT14】

構造物名：軽油タンク基礎 標高：T. M. S. L. 12.000m 鉛直方向

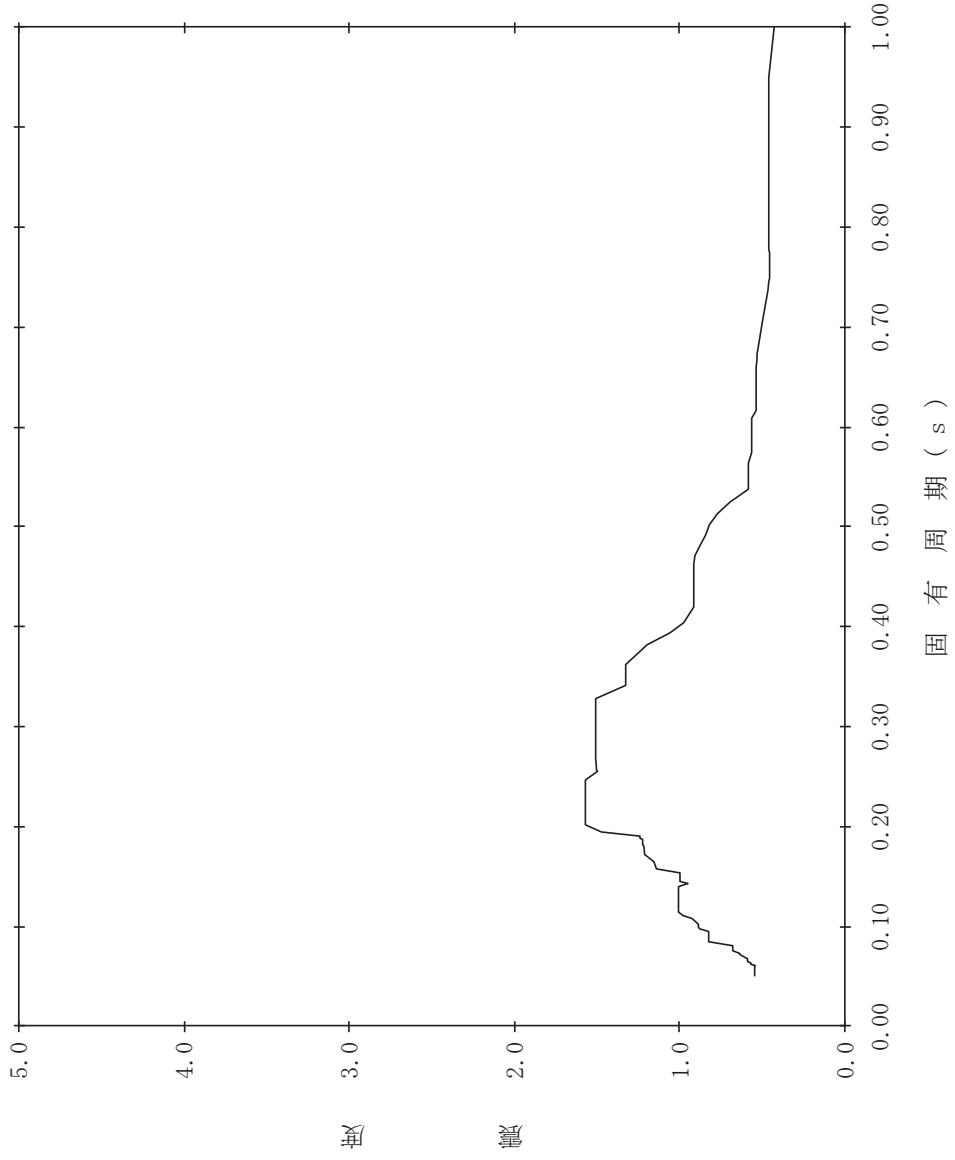
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-LOT-SdV-LOT15】

構造物名：軽油タンク基礎  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
鉛直方向

減衰定数：4.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d





【K07-LOT-SdV-LOT16】

構造物名：軽油タンク基礎  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
鉛直方向

減衰定数：5.0%  
波形名：弾性設計用地震動 S d

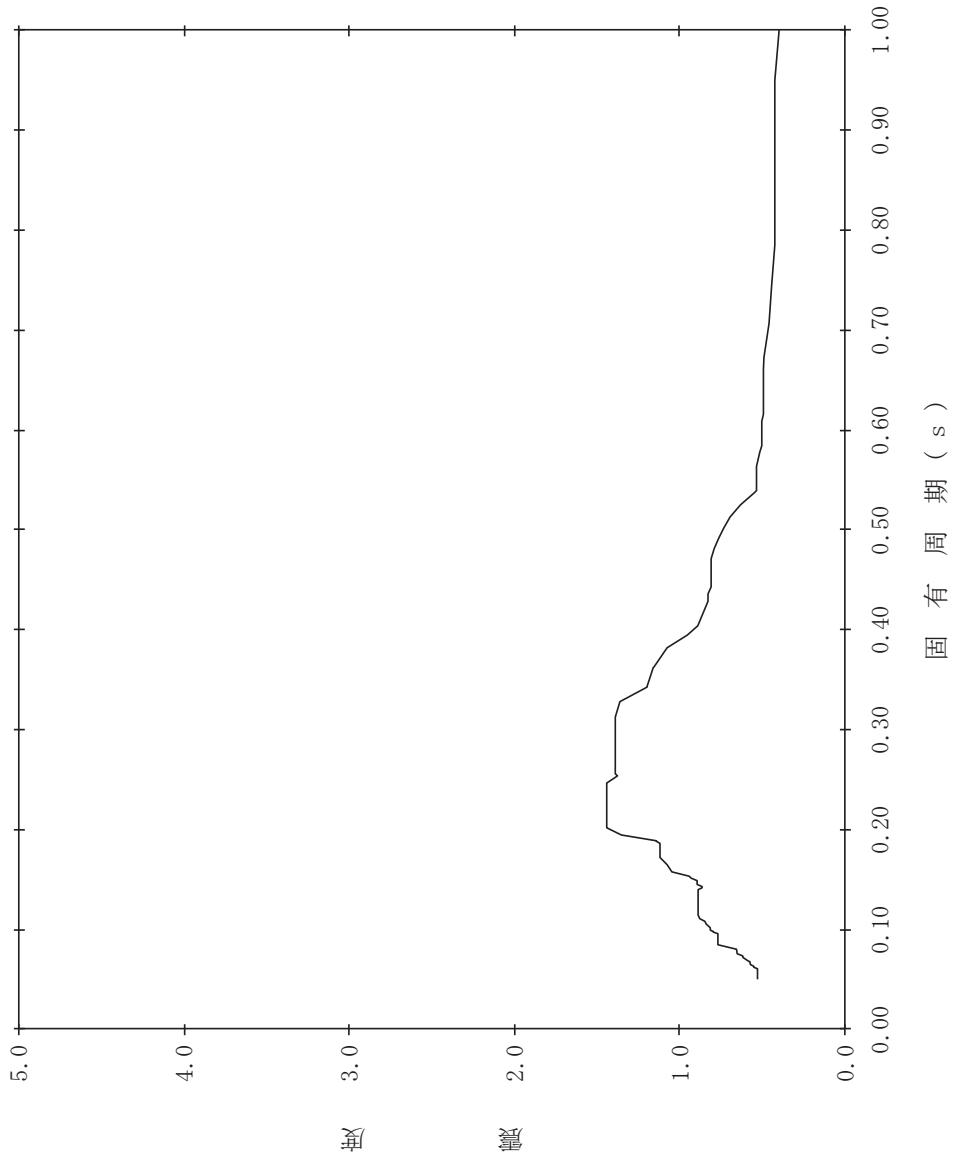
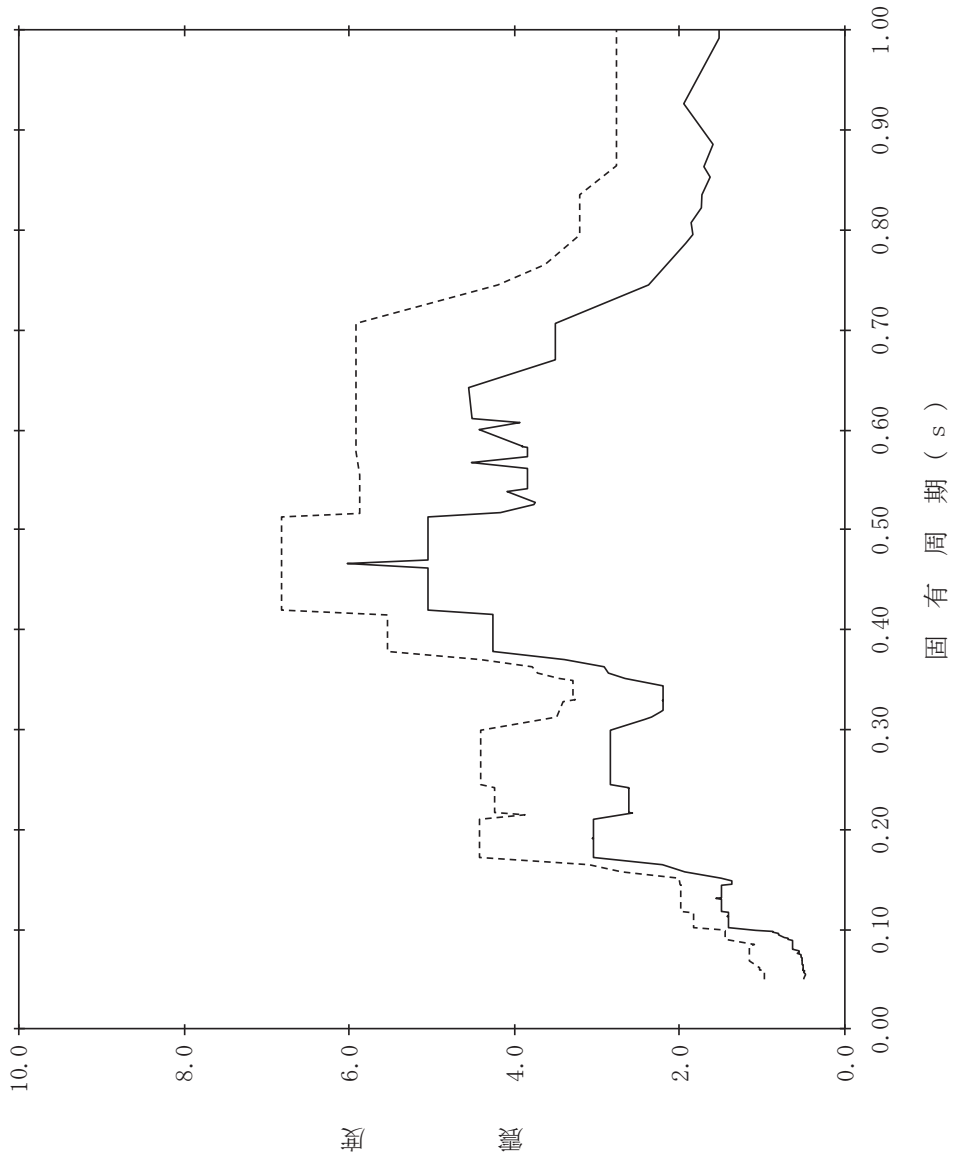


表 4. 2-7(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (燃料移送系配管ダクト)

地震波	建屋機器	方向	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番				
S d	燃料移送系 配管ダクト (原子炉建屋側)	水平 方向	2988 (NS)	8.000~10.750	0.5	K07 - DGFO - SdH - R 1				
			3289 (NS)		1.0	K07 - DGFO - SdH - R 2				
			3596 (NS)		1.5	K07 - DGFO - SdH - R 3				
			3611 (NS)		2.0	K07 - DGFO - SdH - R 4				
			3298 (NS)		2.5	K07 - DGFO - SdH - R 5				
			3003 (NS)		3.0	K07 - DGFO - SdH - R 6				
			1451 (EW)		4.0	K07 - DGFO - SdH - R 7				
			2719 (EW)		5.0	K07 - DGFO - SdH - R 8				
			4040 (EW)							
			4045 (EW)							
			2724 (EW)							
			1456 (EW)							
			燃料移送系 配管ダクト (軽油タンク側)				2961 (NS)	7.900~10.650	0.5	K07 - DGFO - SdH - L 9
							3226 (NS)		1.0	K07 - DGFO - SdH - L 10
							3496 (NS)		1.5	K07 - DGFO - SdH - L 11
							3479 (NS)		2.0	K07 - DGFO - SdH - L 12
	3218 (NS)	2.5		K07 - DGFO - SdH - L 13						
	2945 (NS)	3.0		K07 - DGFO - SdH - L 14						
	4227 (EW)	4.0		K07 - DGFO - SdH - L 15						
	5484 (EW)	5.0		K07 - DGFO - SdH - L 16						
	6648 (EW)									
	6653 (EW)									
	燃料移送系 配管ダクト (原子炉建屋側)	鉛直 方向		2988 (NS)	8.000~10.750	0.5	K07 - DGFO - SdV - R 1			
				3289 (NS)		1.0	K07 - DGFO - SdV - R 2			
				3596 (NS)		1.5	K07 - DGFO - SdV - R 3			
				3611 (NS)		2.0	K07 - DGFO - SdV - R 4			
				3298 (NS)		2.5	K07 - DGFO - SdV - R 5			
				3003 (NS)		3.0	K07 - DGFO - SdV - R 6			
				1451 (EW)		4.0	K07 - DGFO - SdV - R 7			
				2719 (EW)		5.0	K07 - DGFO - SdV - R 8			
				4040 (EW)						
				4045 (EW)						
2724 (EW)										
1456 (EW)										
燃料移送系 配管ダクト (軽油タンク側)							2961 (NS)	7.900~10.650	0.5	K07 - DGFO - SdV - L 9
							3226 (NS)		1.0	K07 - DGFO - SdV - L 10
							3496 (NS)		1.5	K07 - DGFO - SdV - L 11
							3479 (NS)		2.0	K07 - DGFO - SdV - L 12
	3218 (NS)	2.5	K07 - DGFO - SdV - L 13							
	2945 (NS)	3.0	K07 - DGFO - SdV - L 14							
	4227 (EW)	4.0	K07 - DGFO - SdV - L 15							
	5484 (EW)	5.0	K07 - DGFO - SdV - L 16							
	6648 (EW)									
	6653 (EW)									

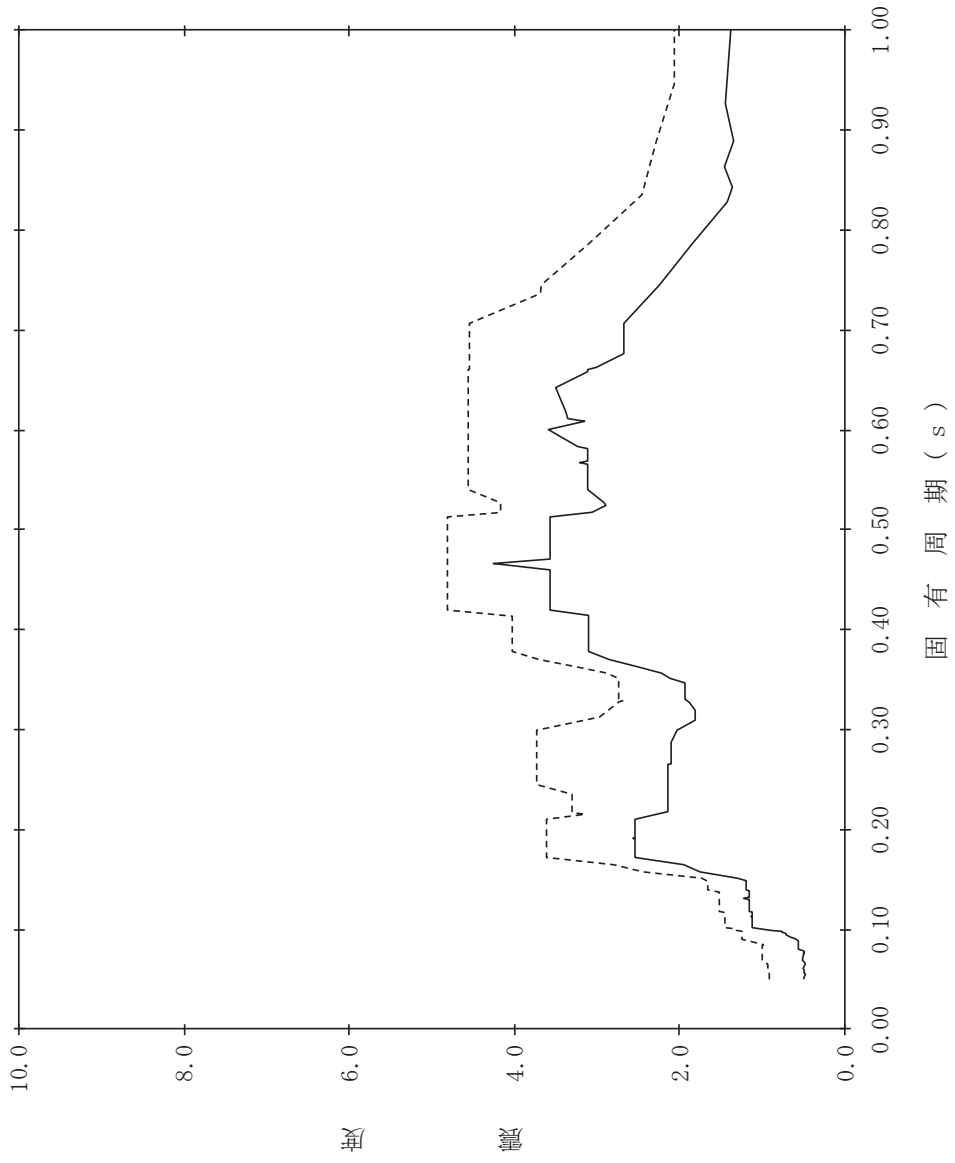
【K07-DGFO-SdH-R1】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



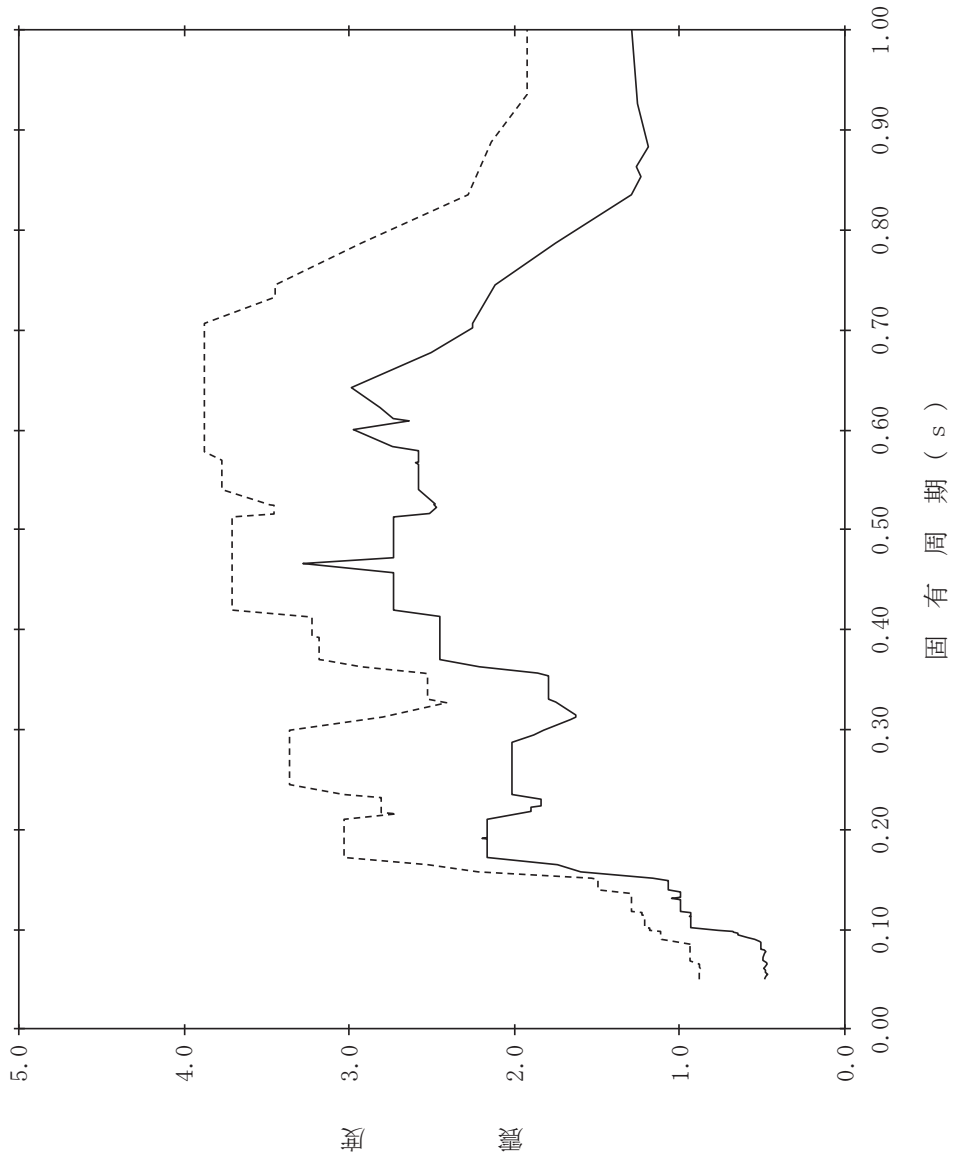
【K07-DGFO-SdH-R2】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



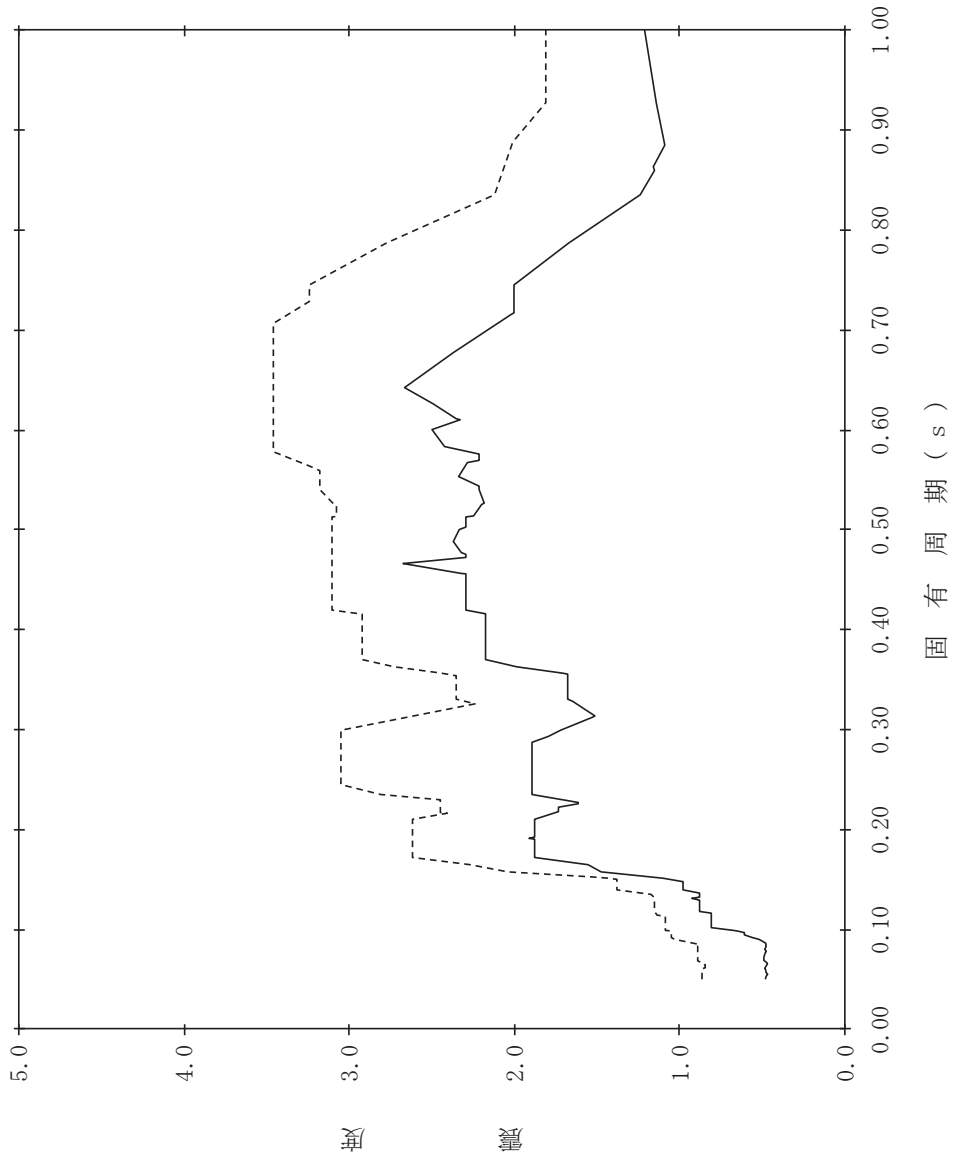
【K07-DGFO-SdH-R3】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



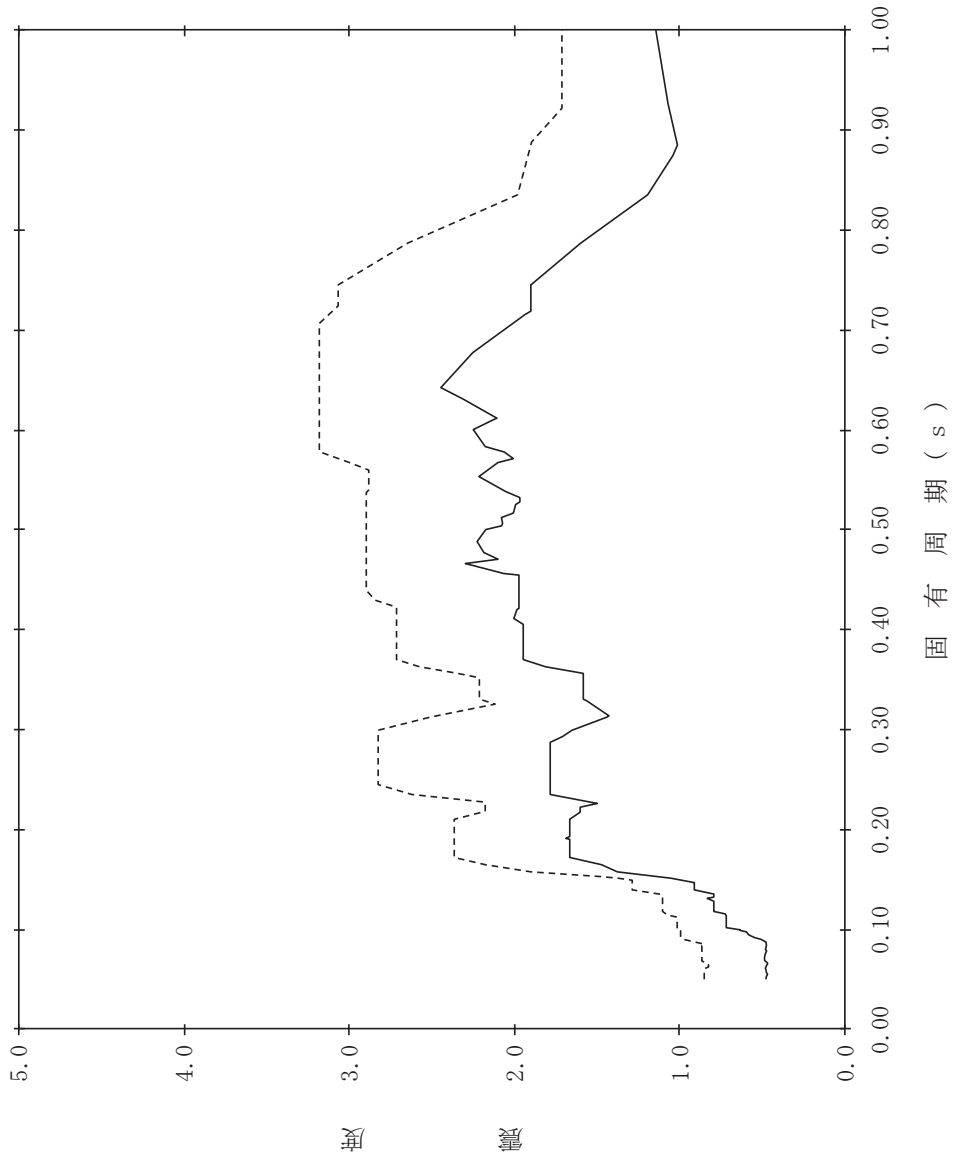
【K07-DGFO-SdH-R4】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



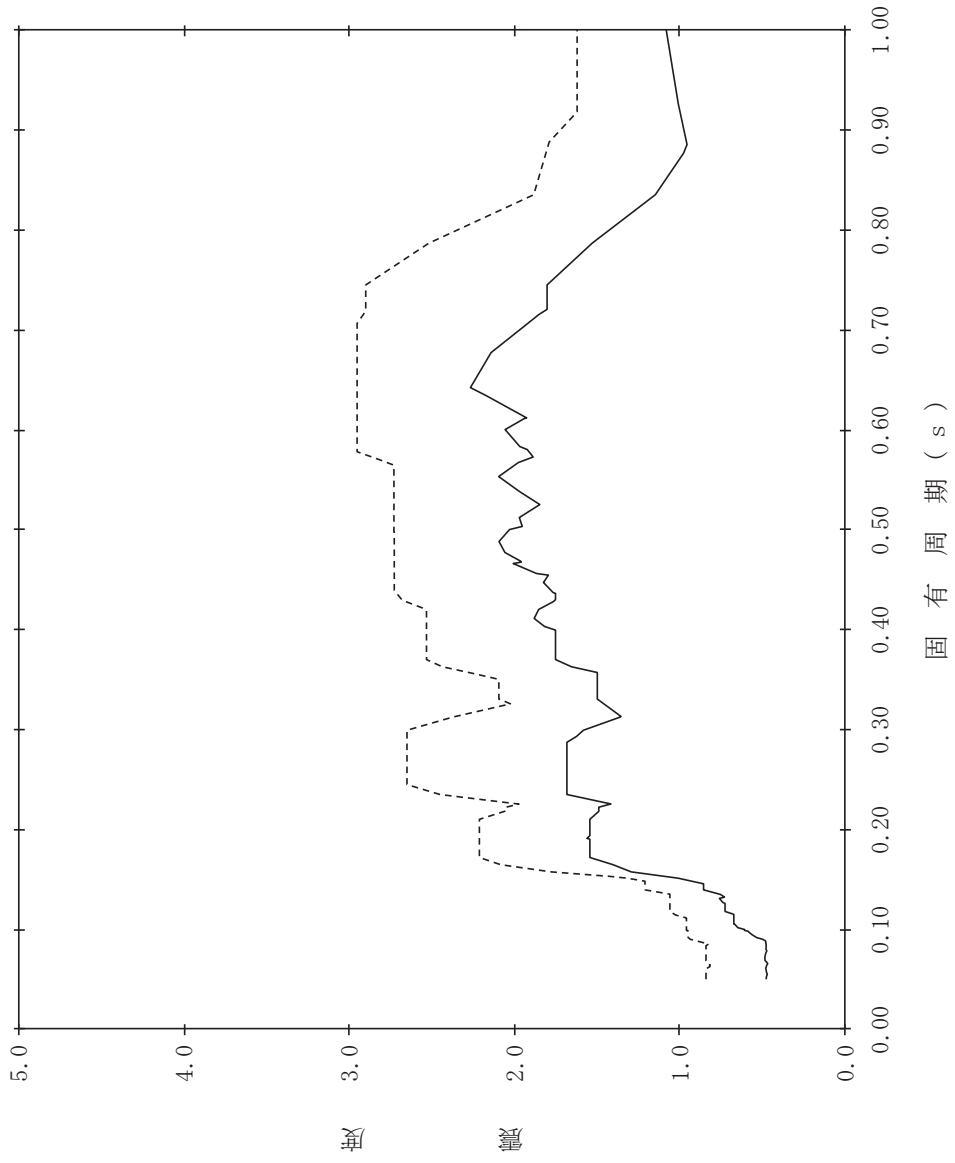
【K07-DGFO-SdH-R5】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-DGFO-SdH-R6】

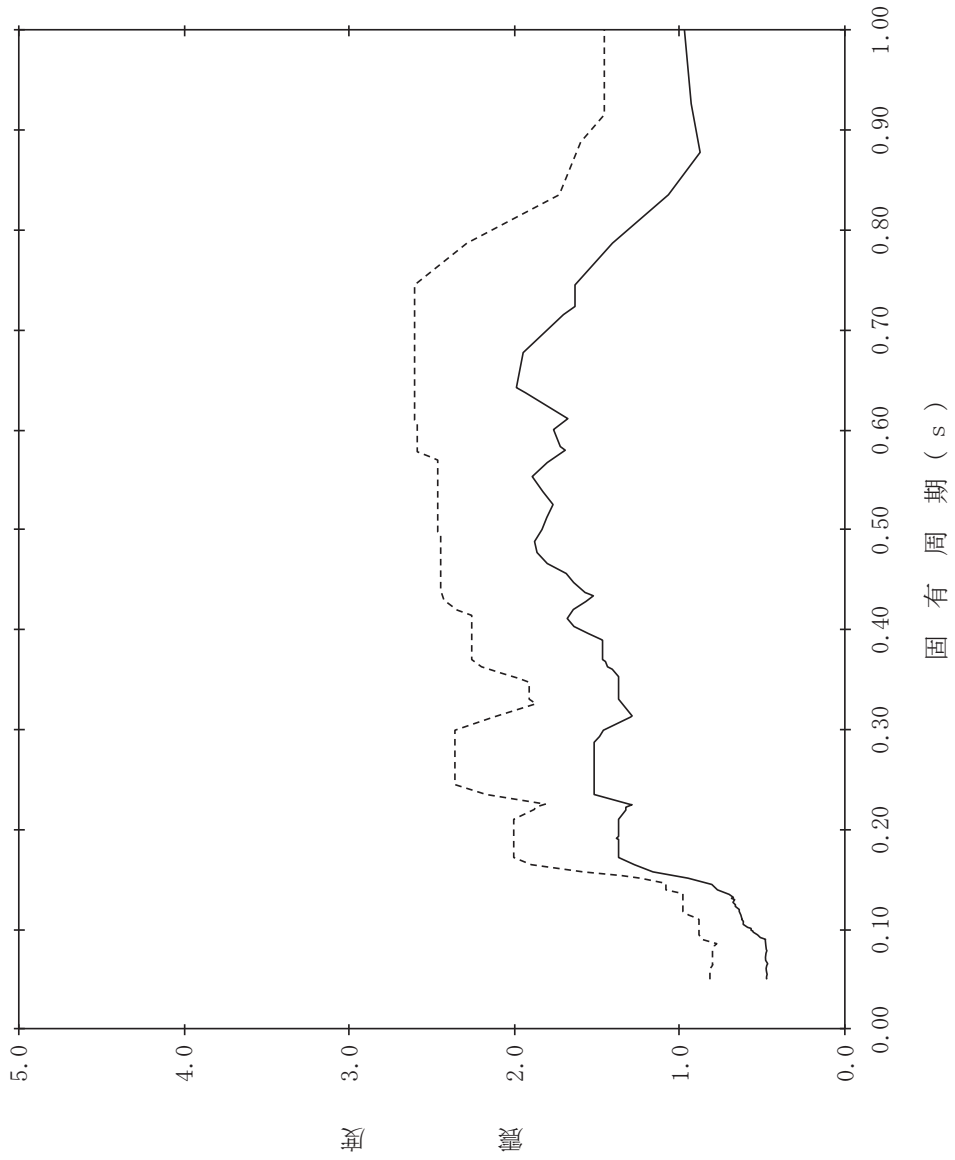
構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）





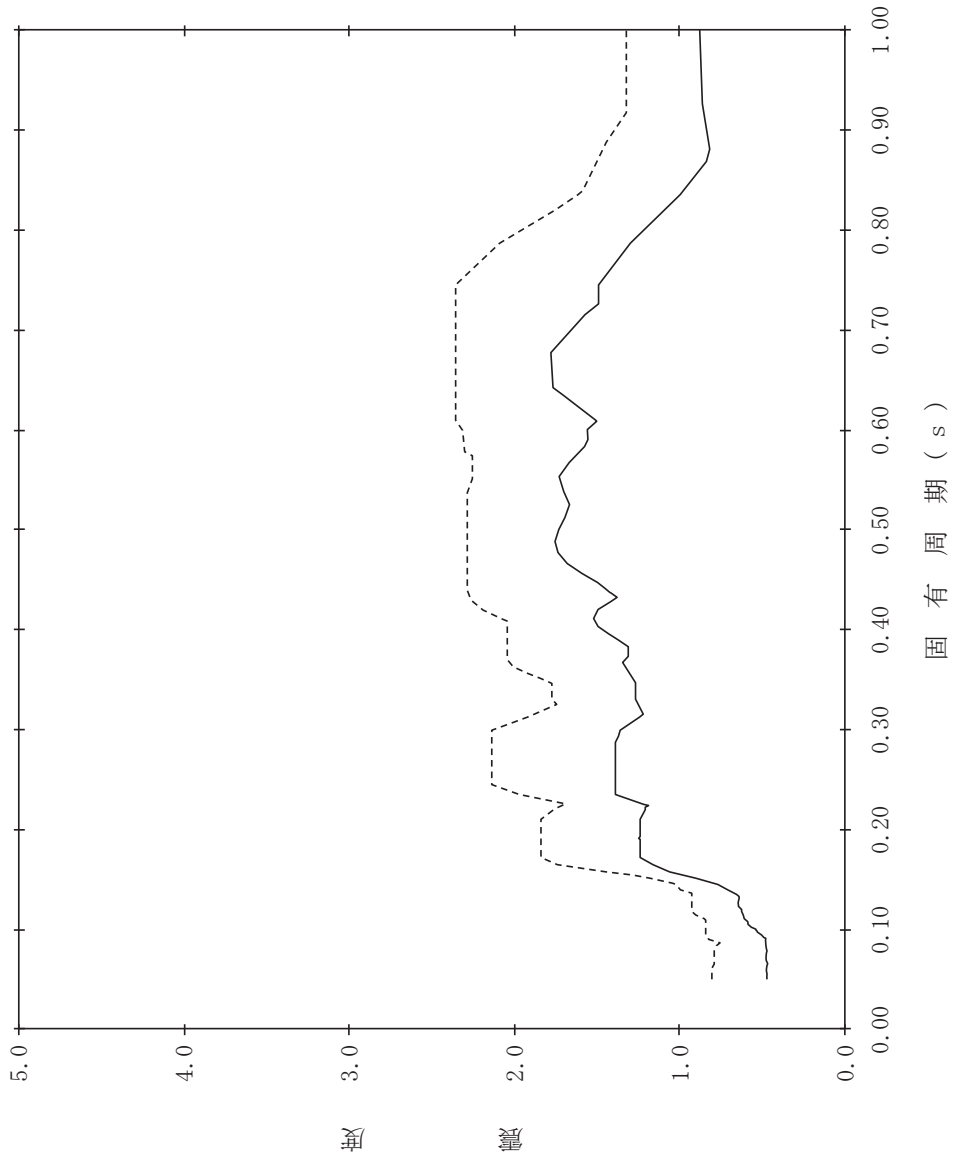
【K07-DGFO-SdH-R7】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



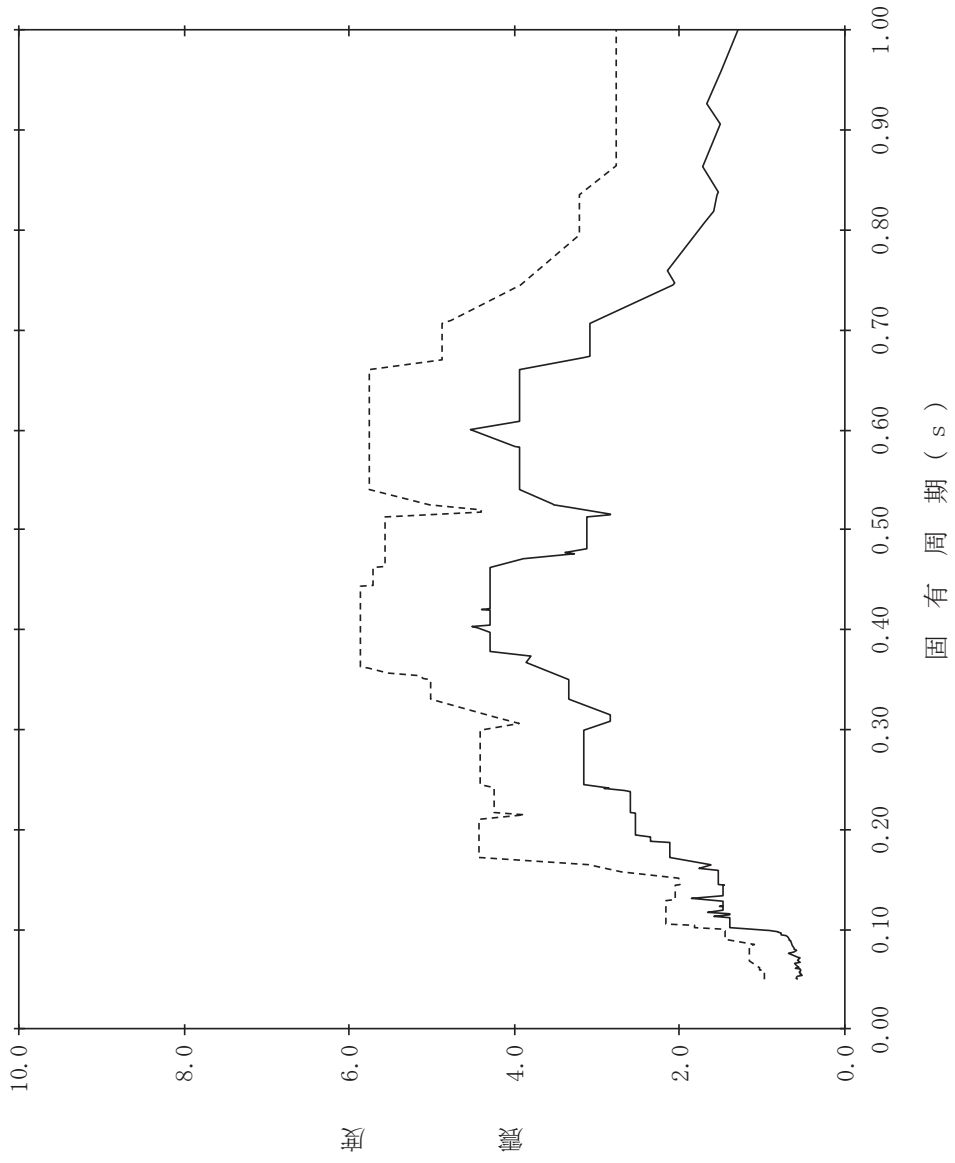
【K07-DGFO-SdH-R8】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線 I（水平方向）  
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答曲線 II（水平方向）



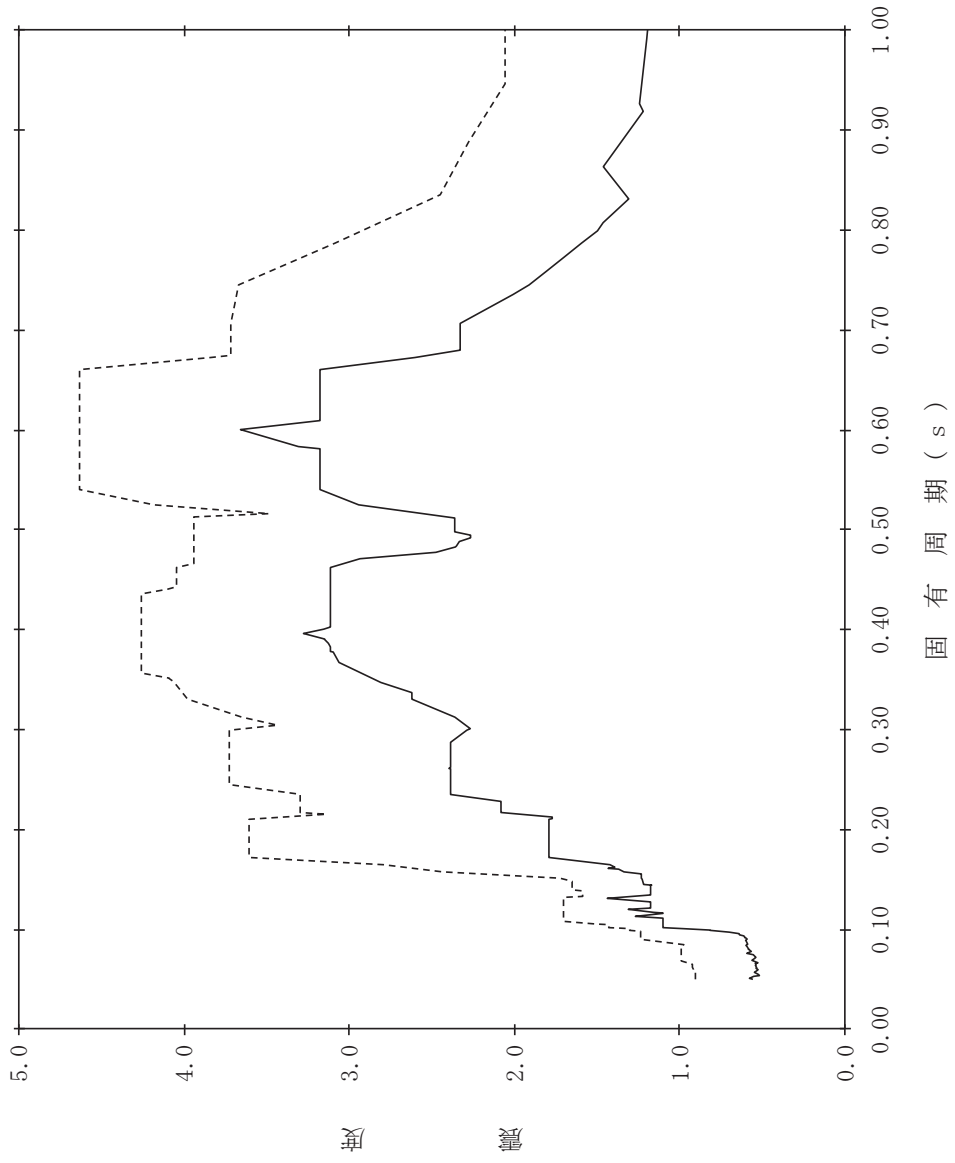
【K07-DGFO-SdH-L9】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



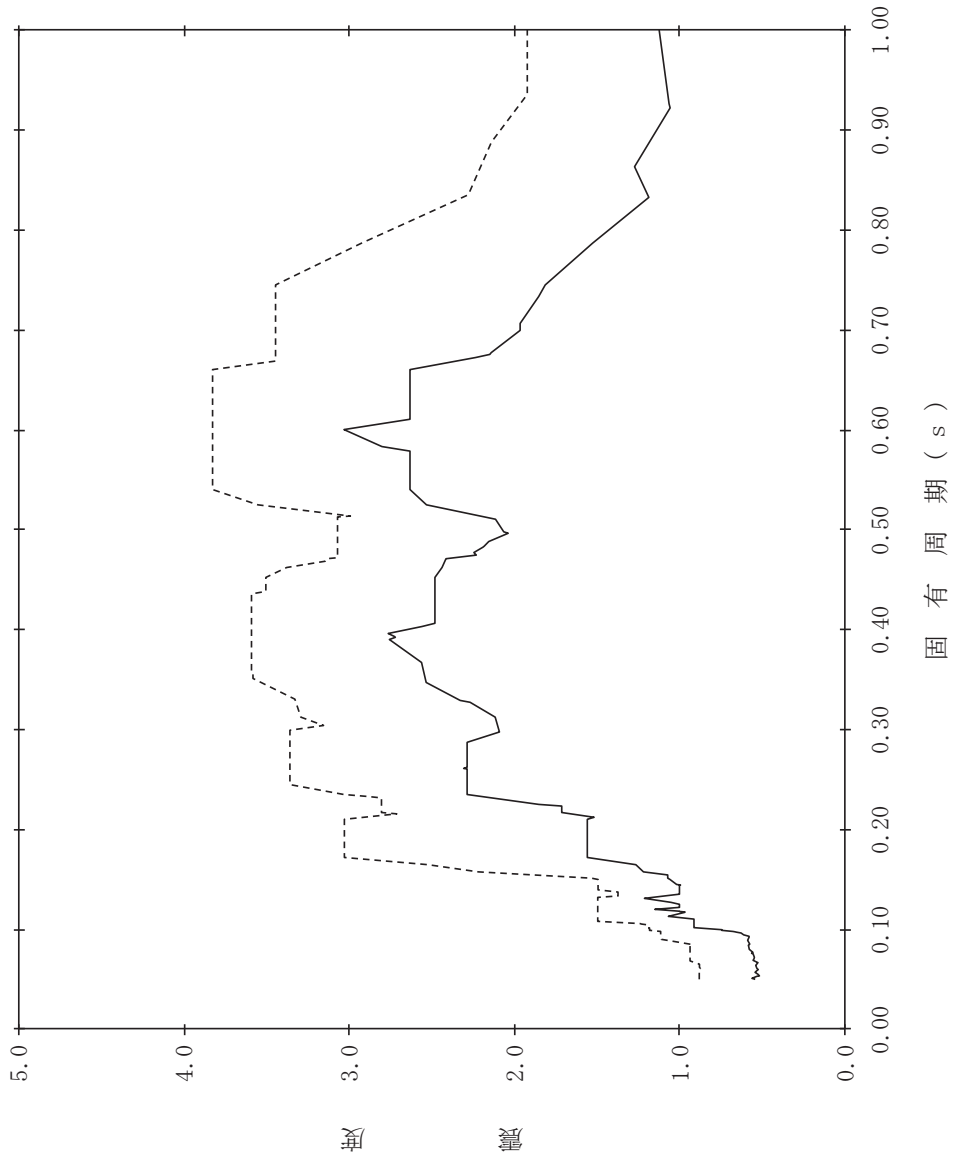
【K07-DGFO-SdH-L10】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



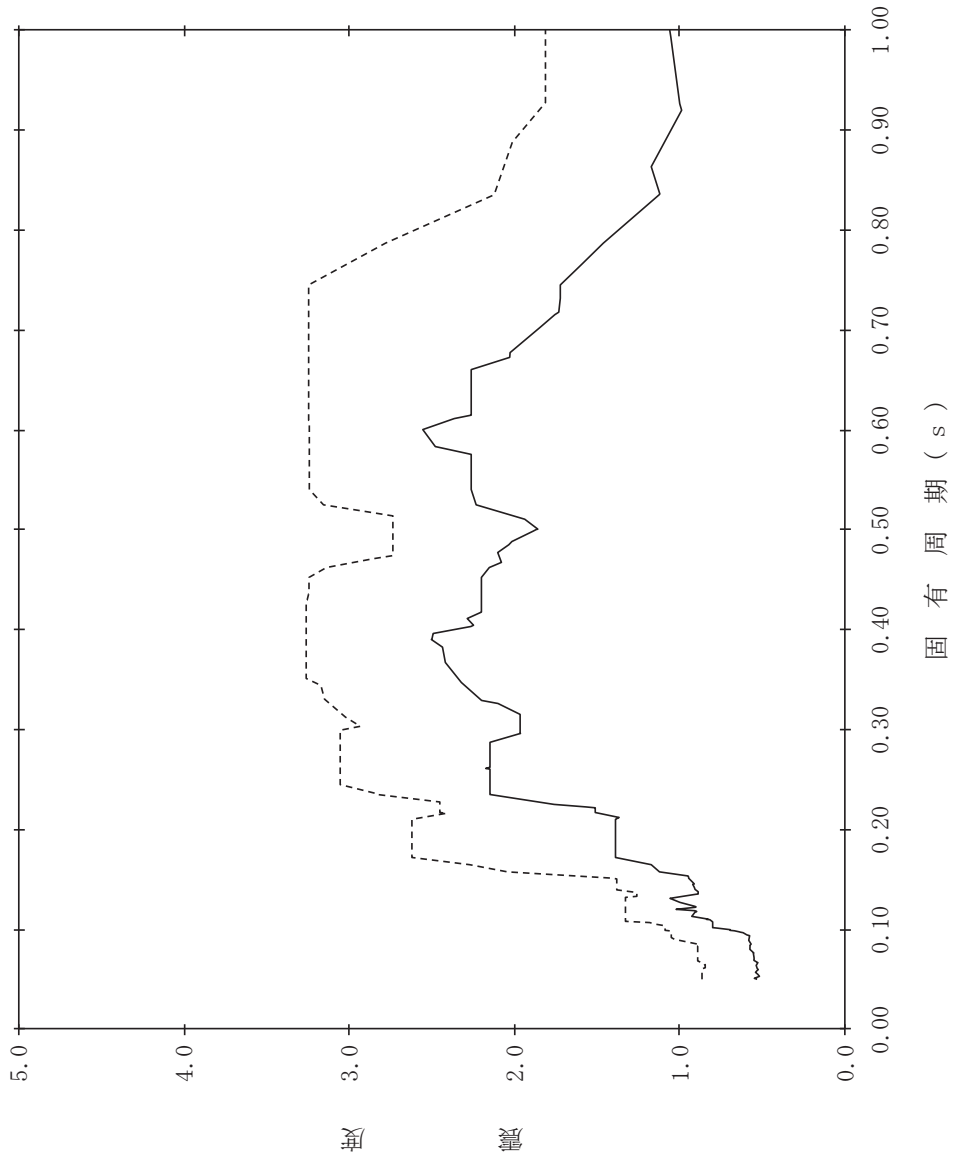
【K07-DGFO-SdH-L11】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



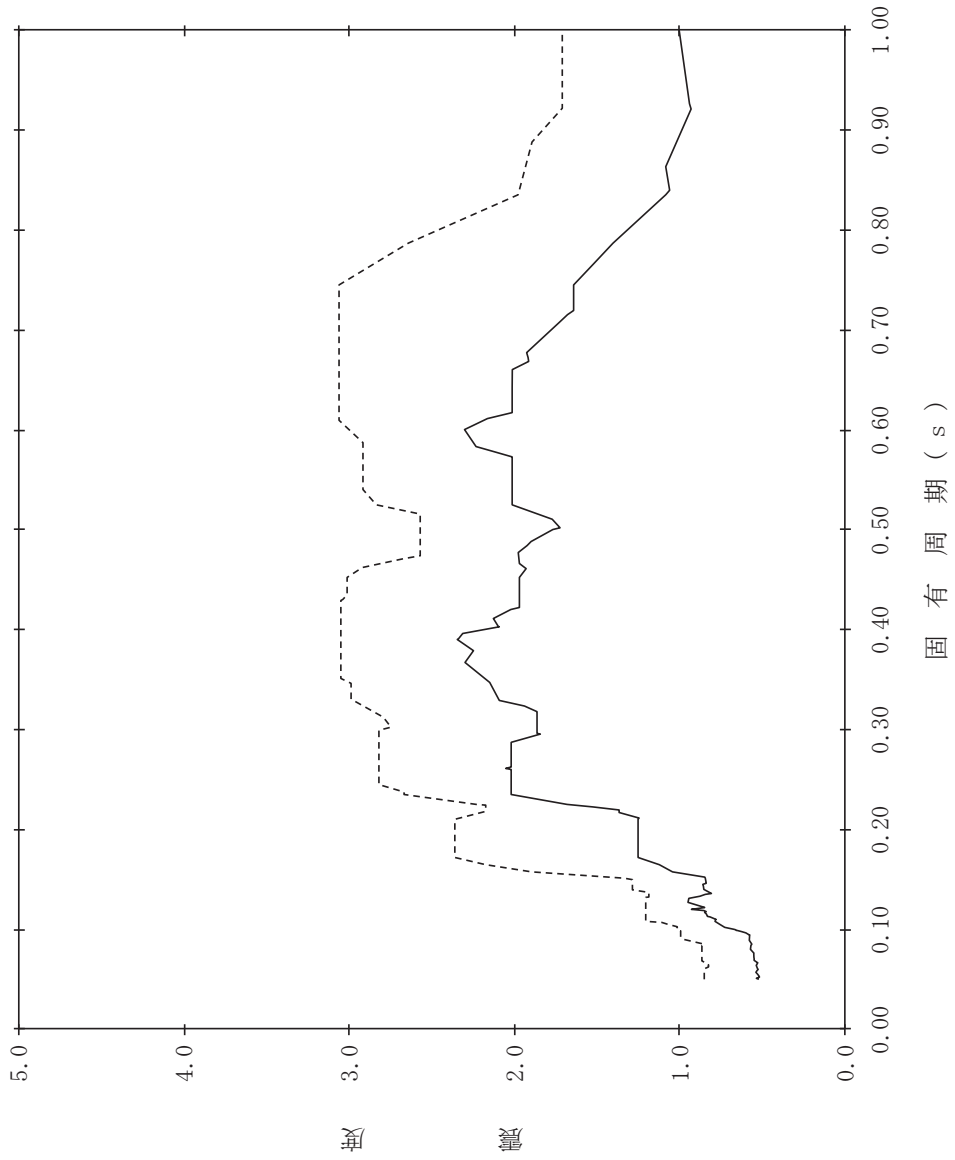
【K07-DGFO-SdH-L12】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



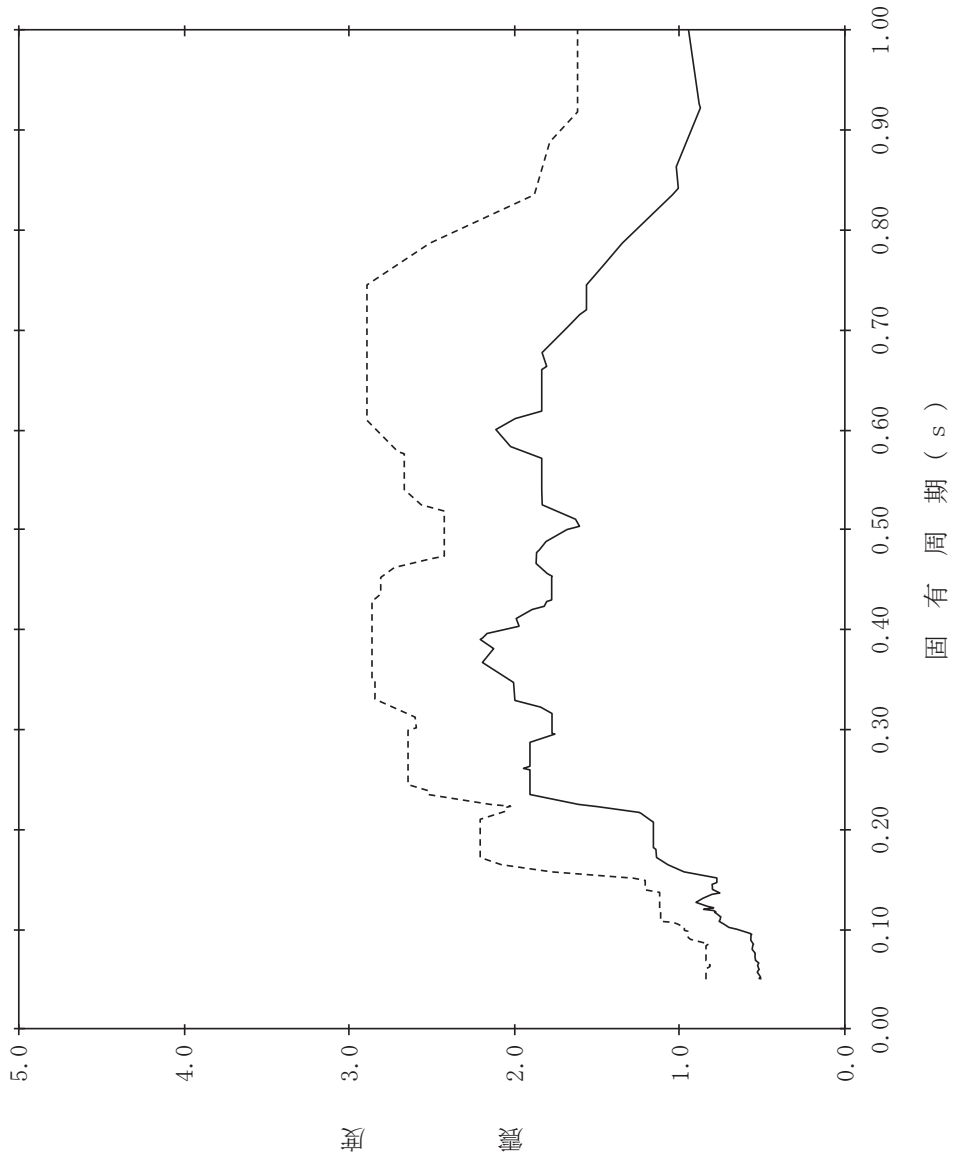
【K07-DGFO-SdH-L13】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-DGFO-SdH-L14】

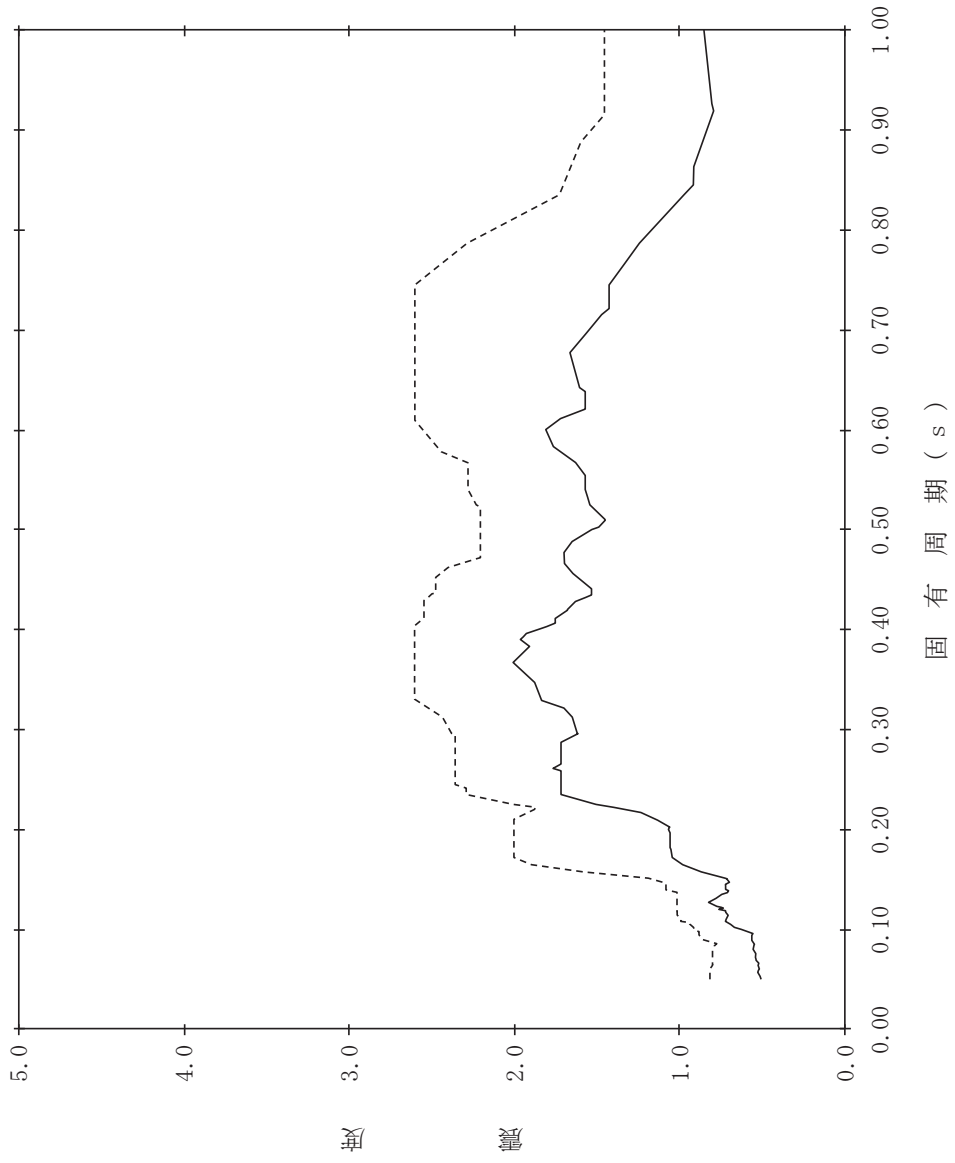
構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）





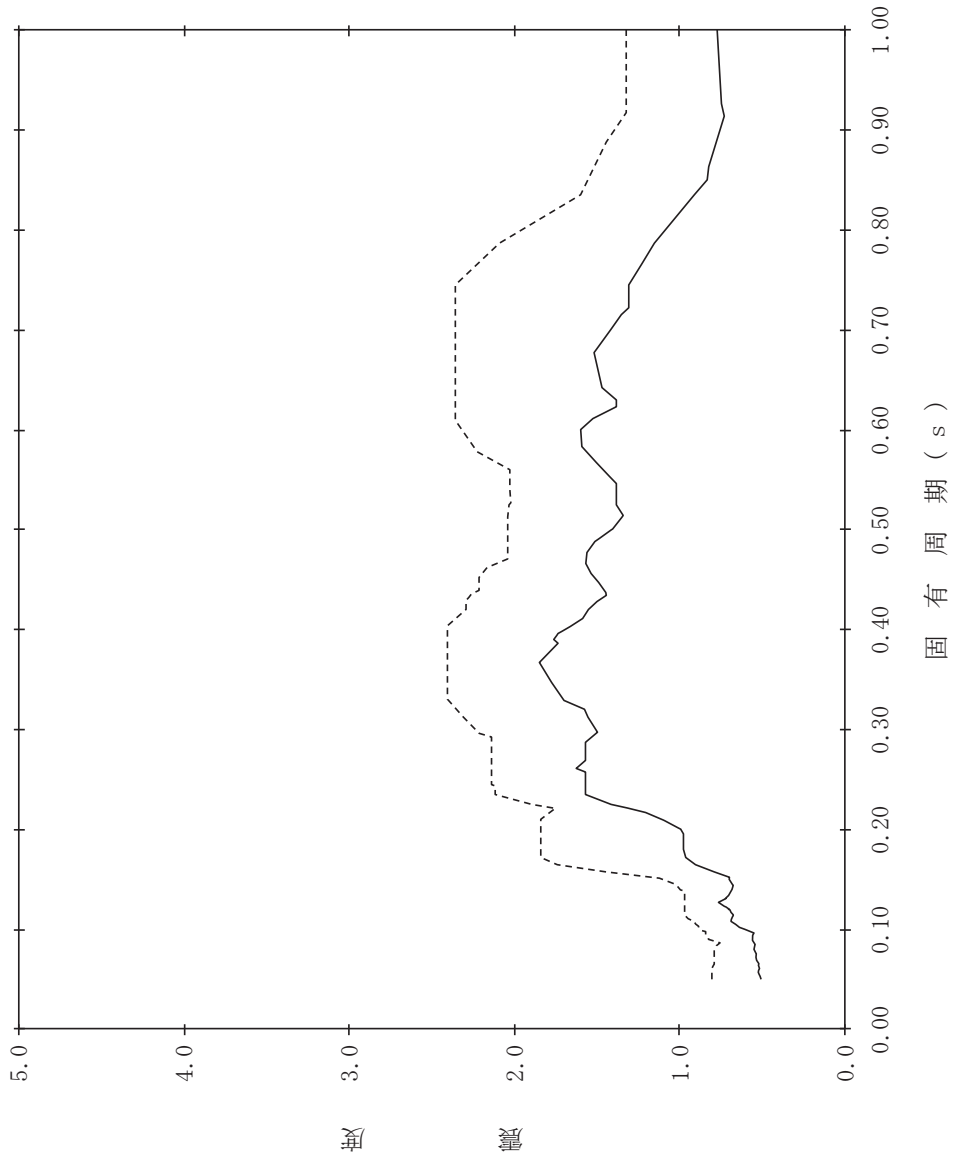
【K07-DGFO-SdH-L15】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd ----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



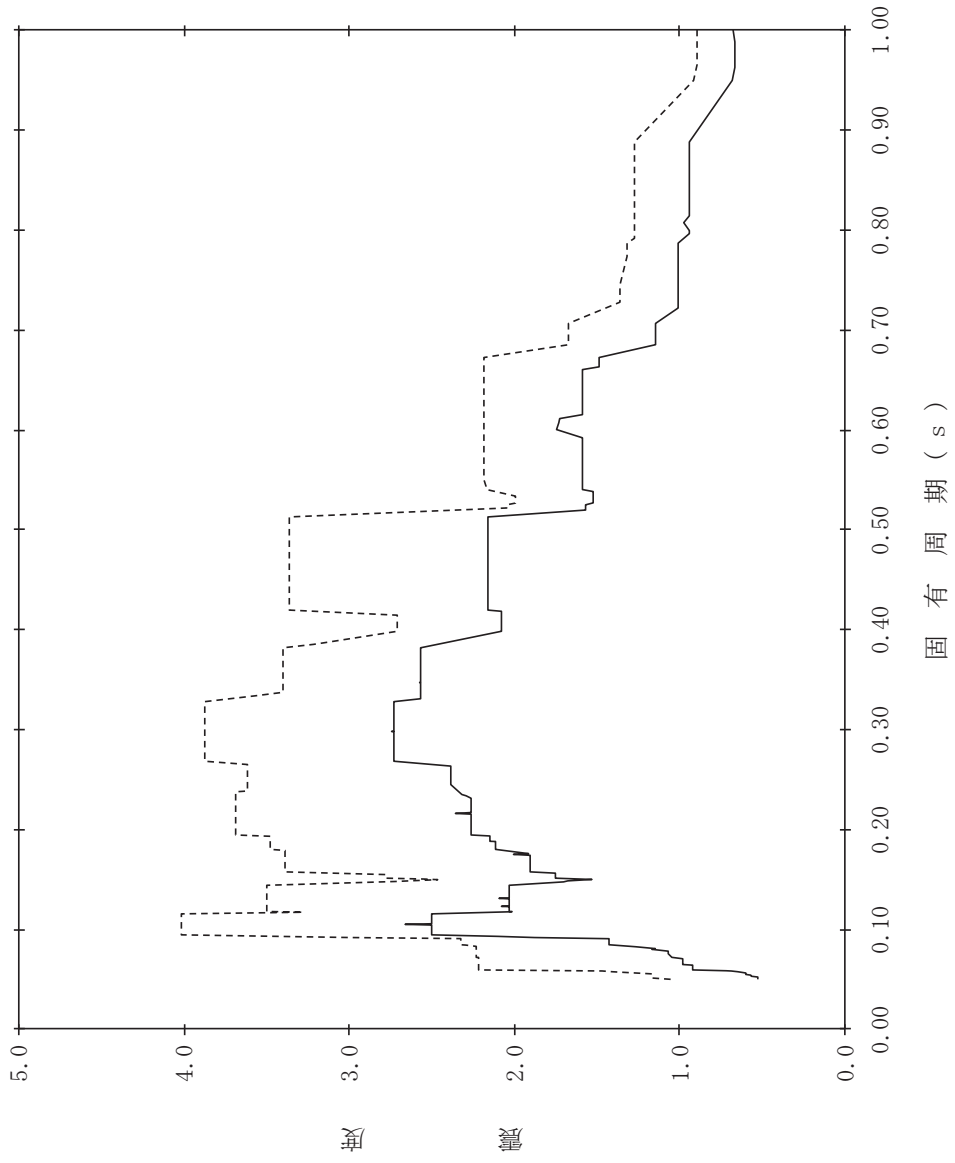
【K07-DGFO-SdH-L16】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



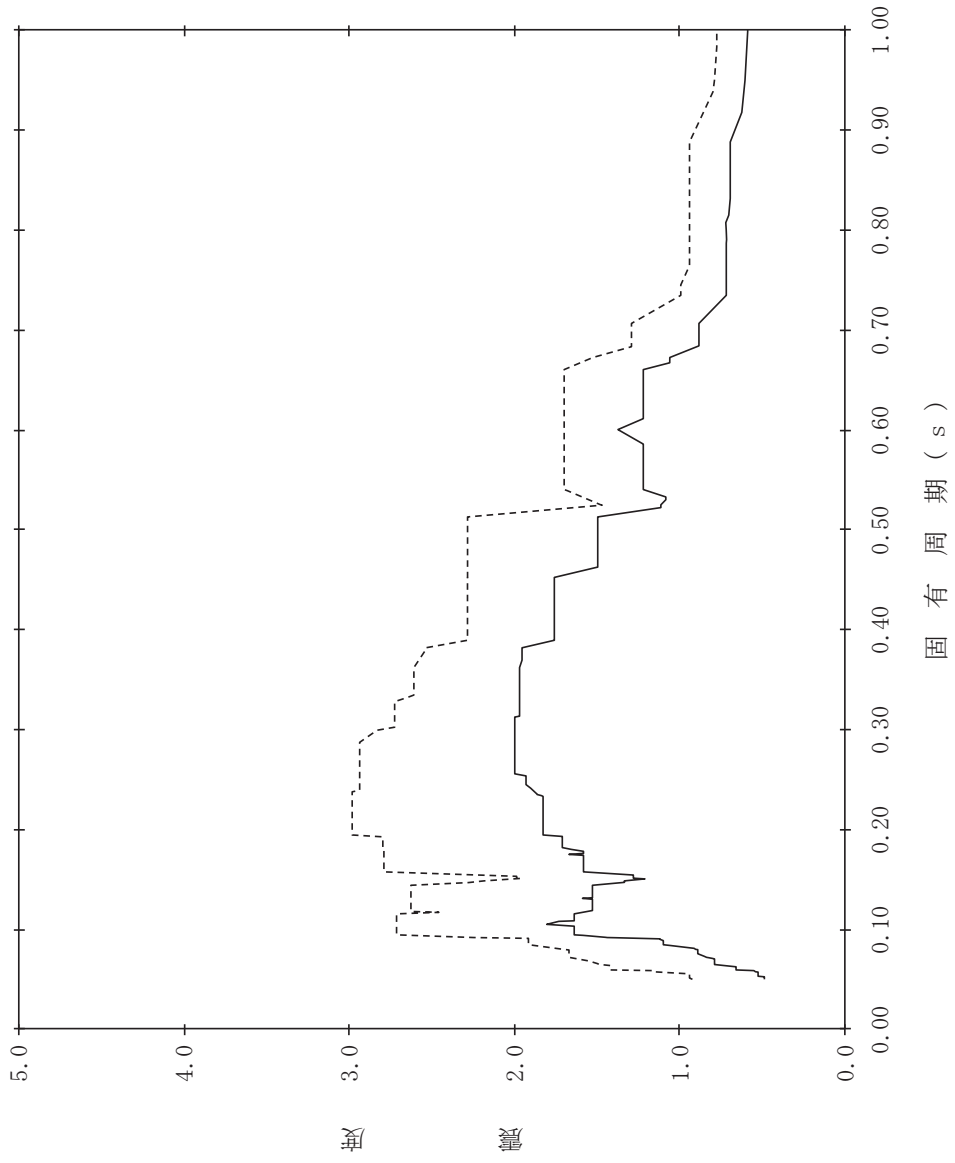
【K07-DGFO-SdV-R1】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



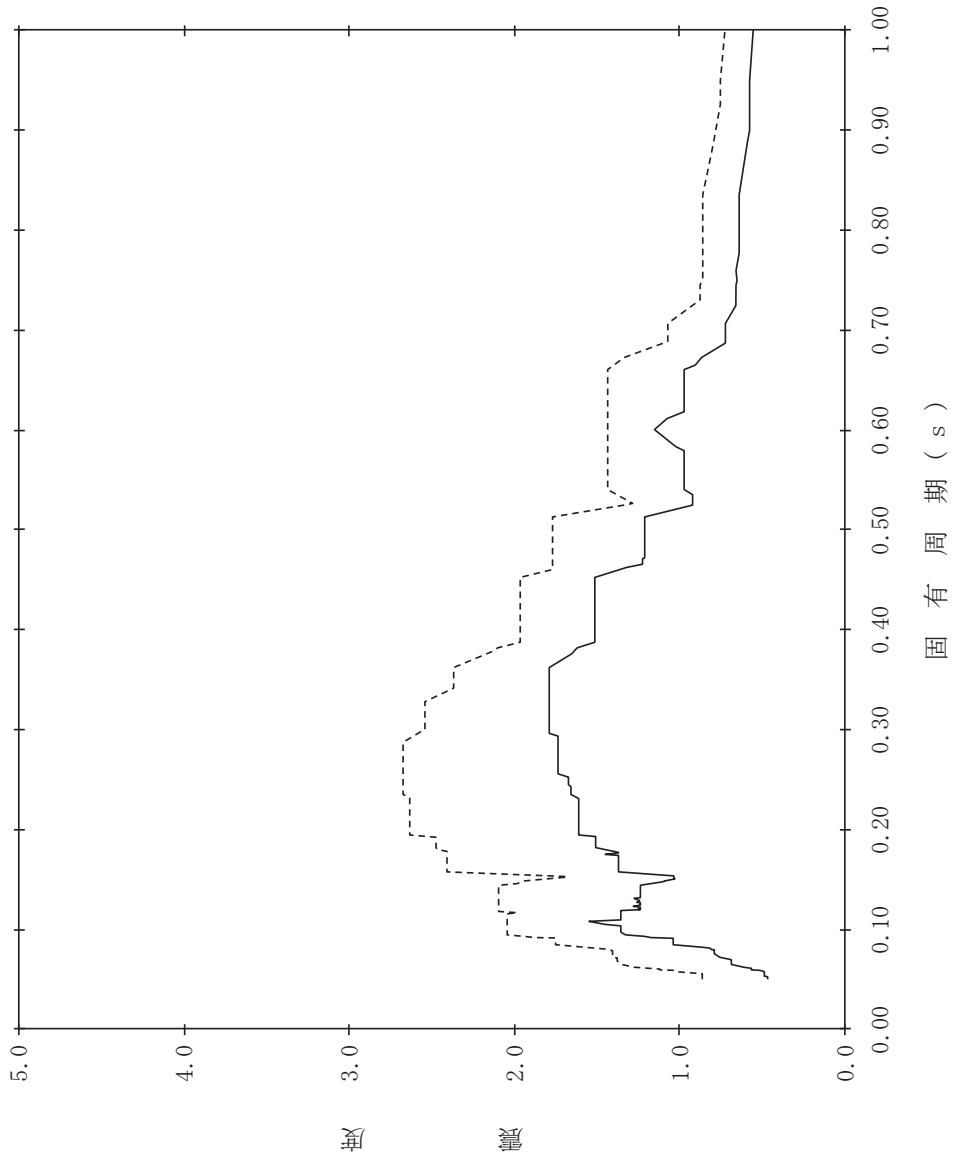
【K07-DGFO-SdV-R2】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



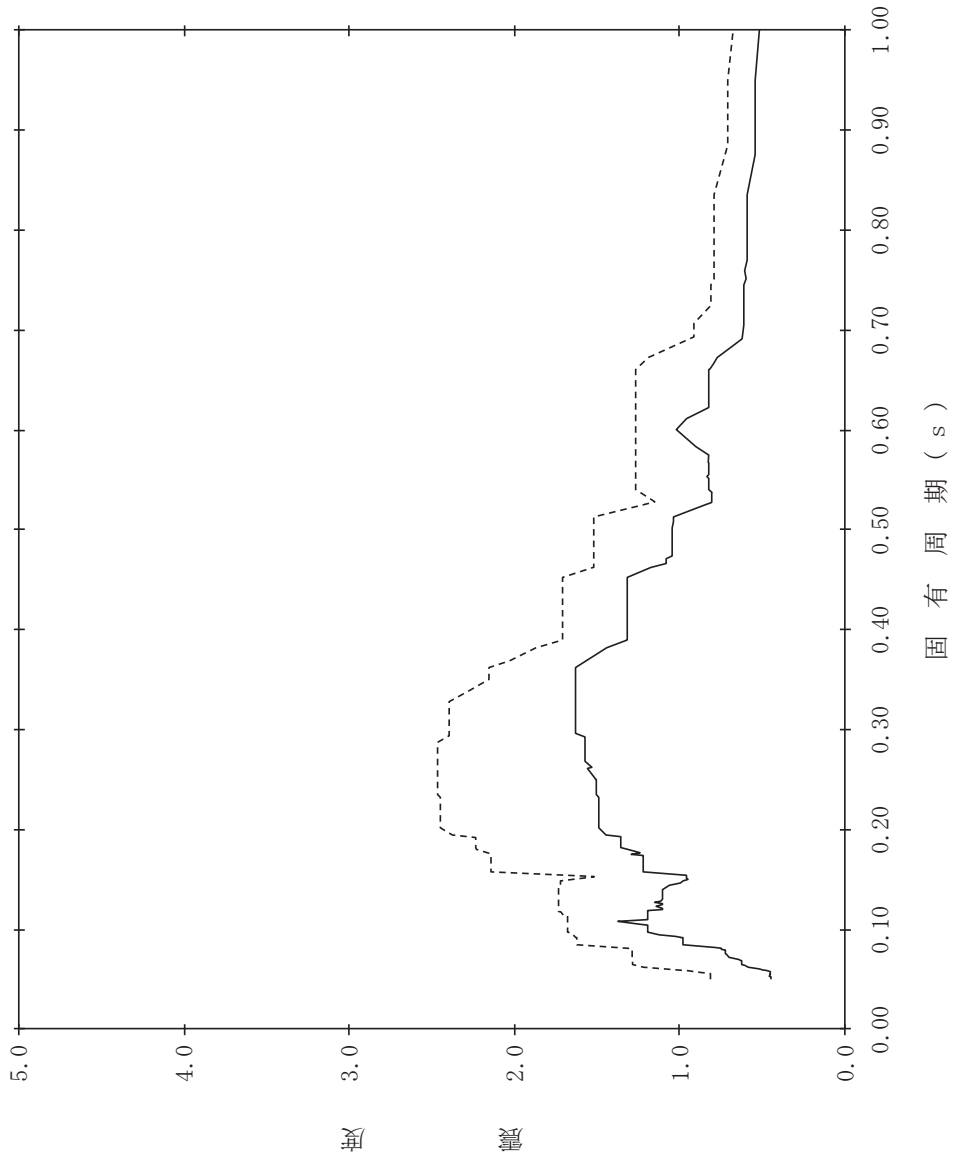
【K07-DGFO-SdV-R3】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



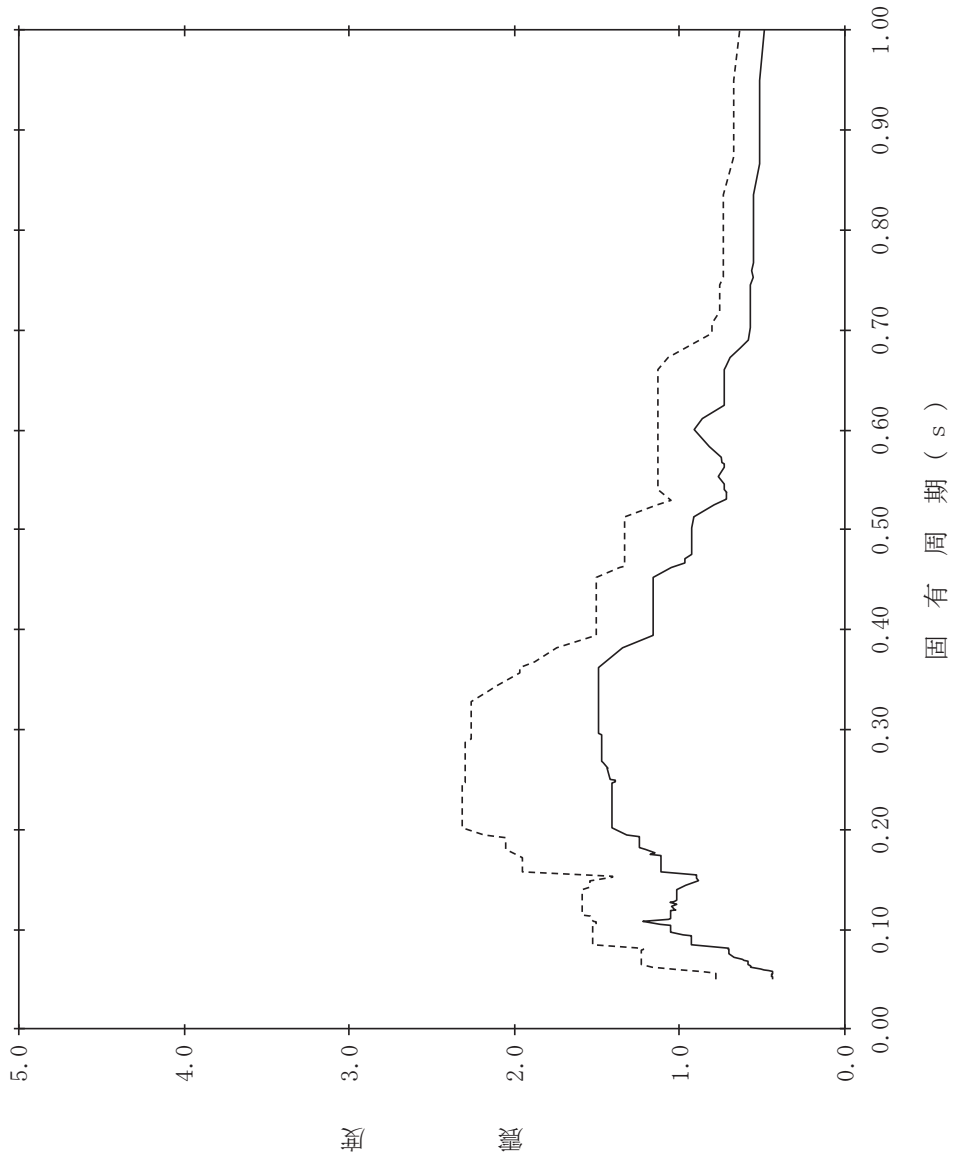
【K07-DGFO-SdV-R4】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



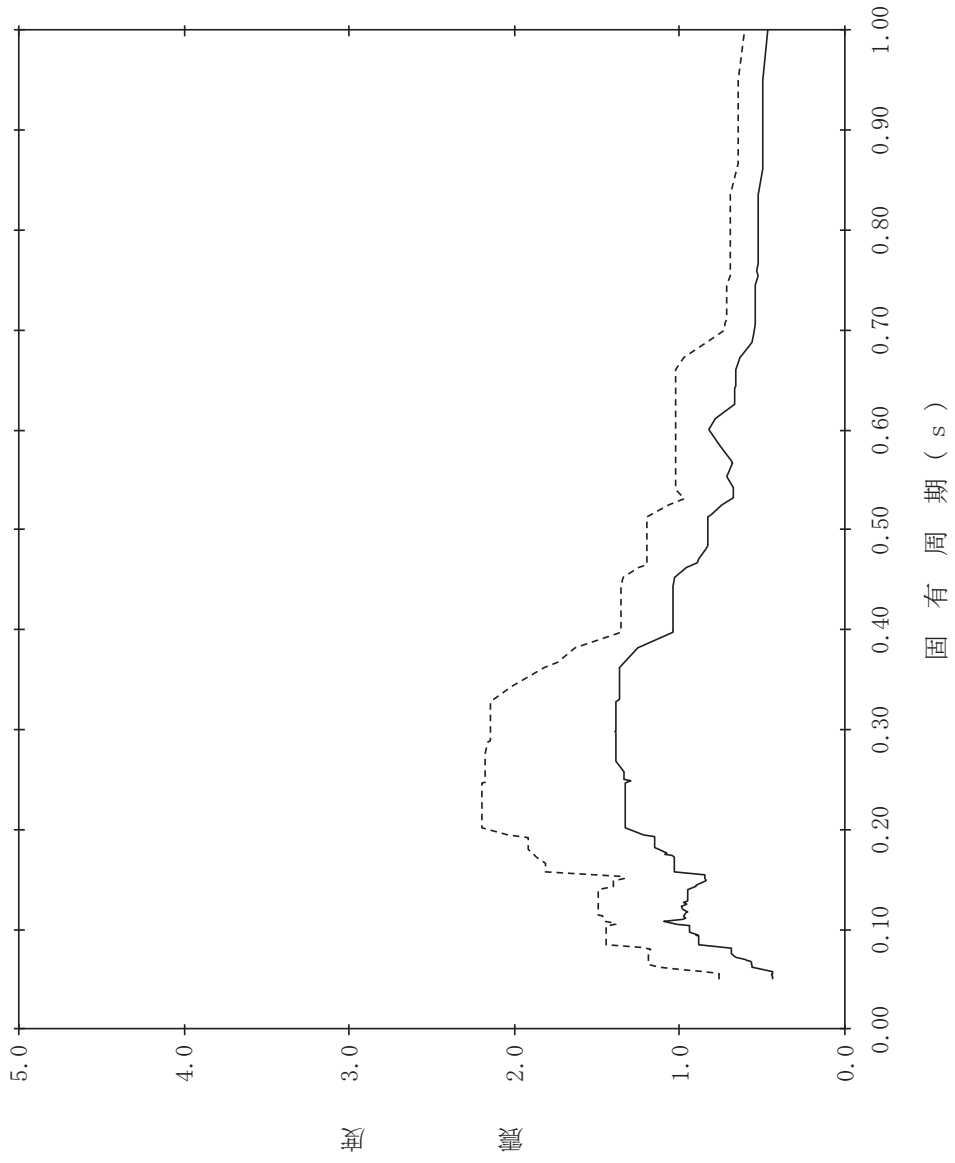
【K07-DGFO-SdV-R5】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-DGFO-SdV-R6】

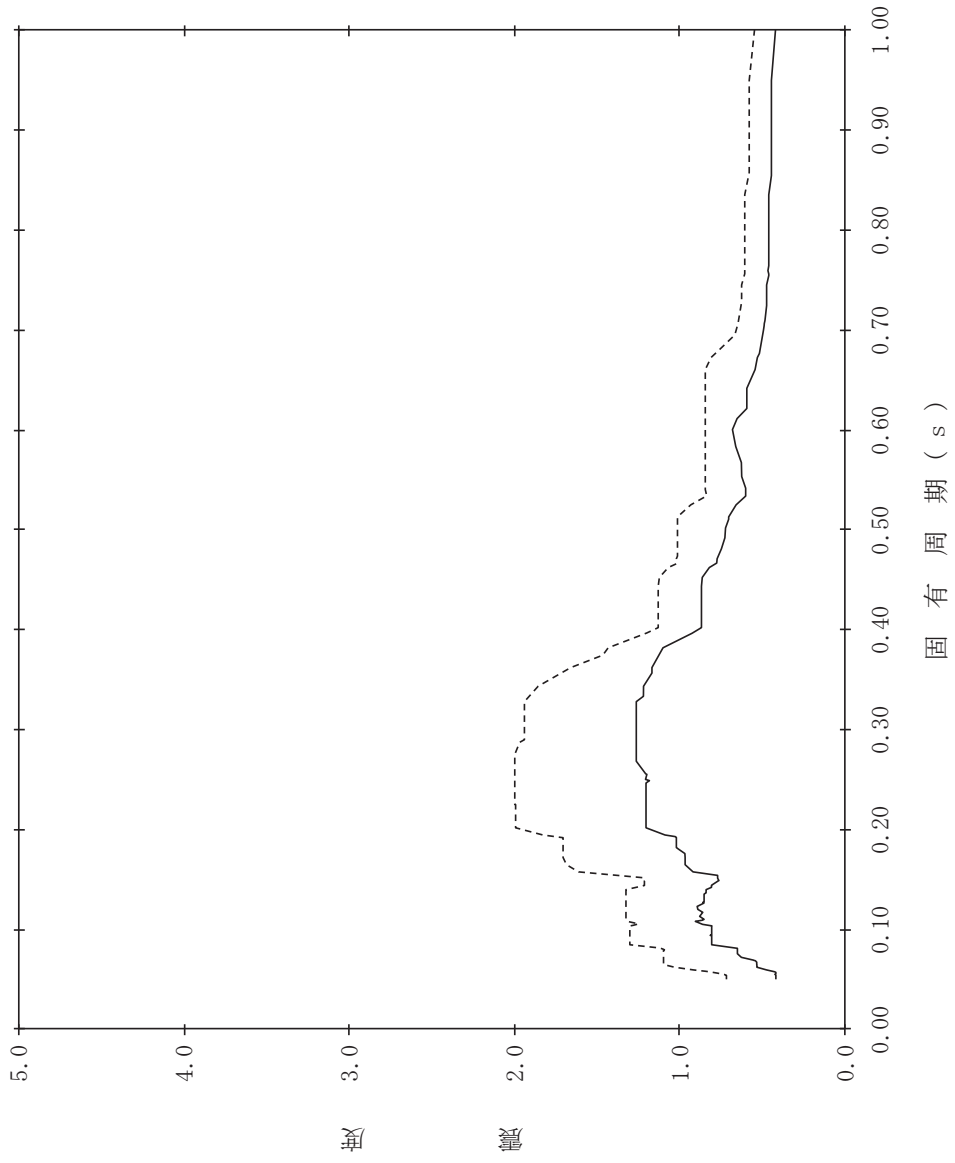
構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線 I（鉛直方向）  
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答曲線 II（鉛直方向）





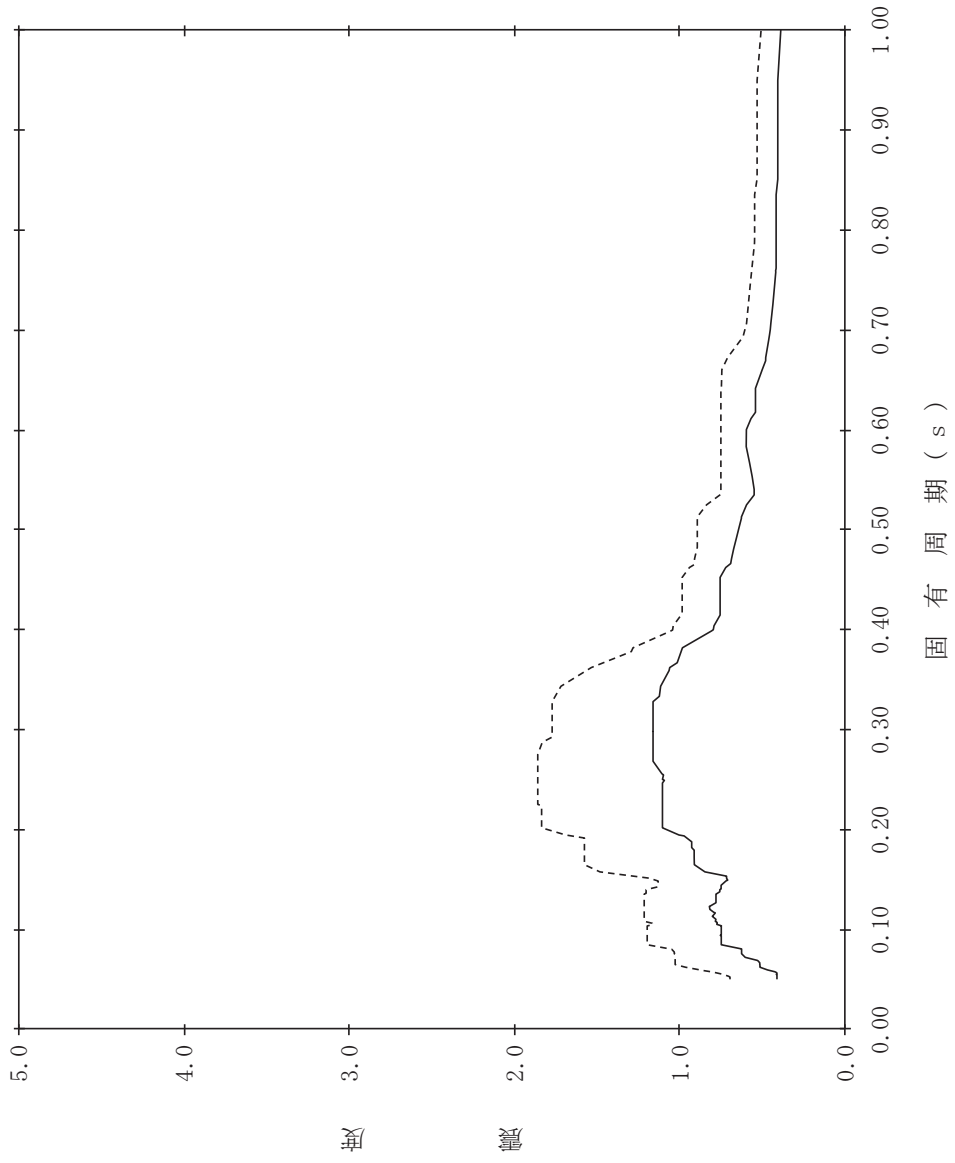
【K07-DGFO-SdV-R7】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



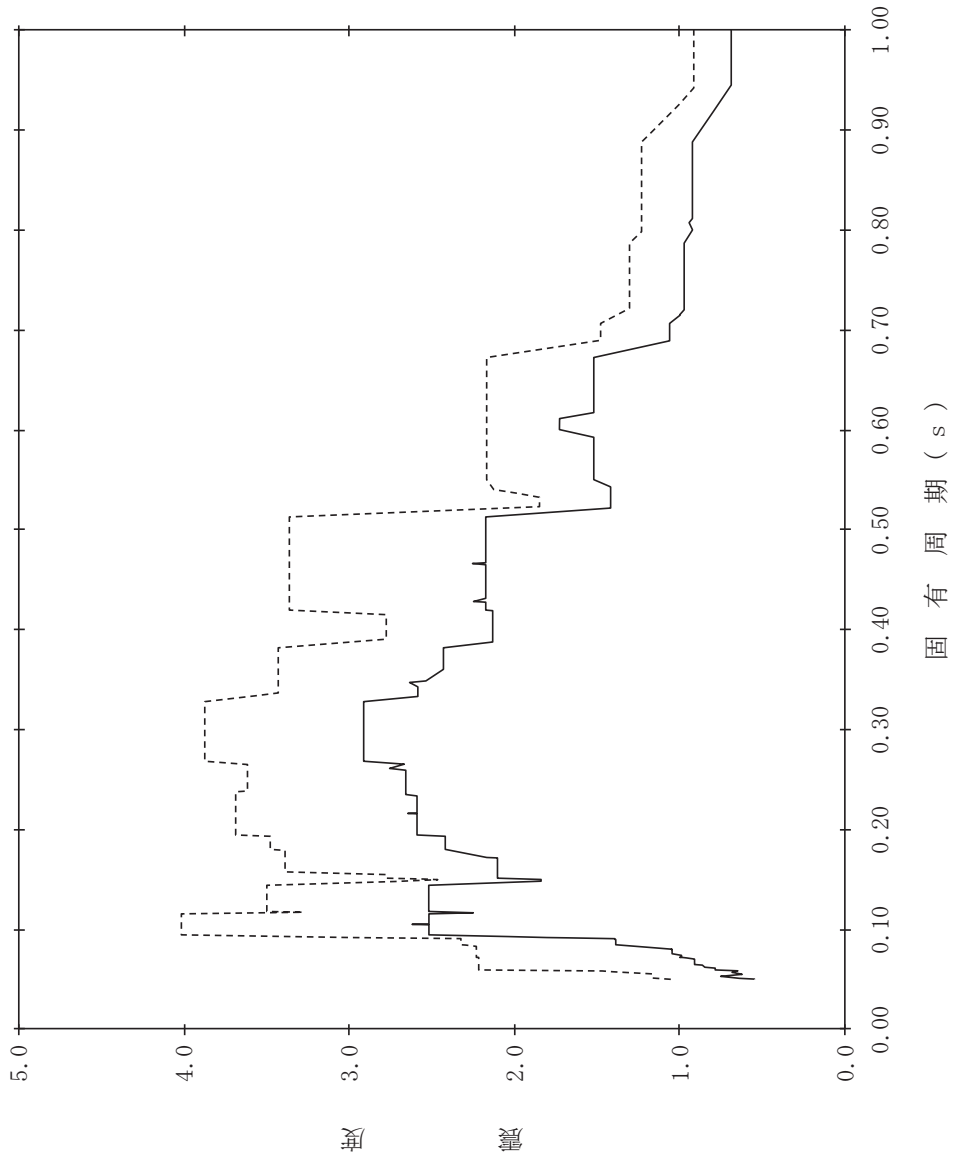
【K07-DGFO-SdV-R8】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



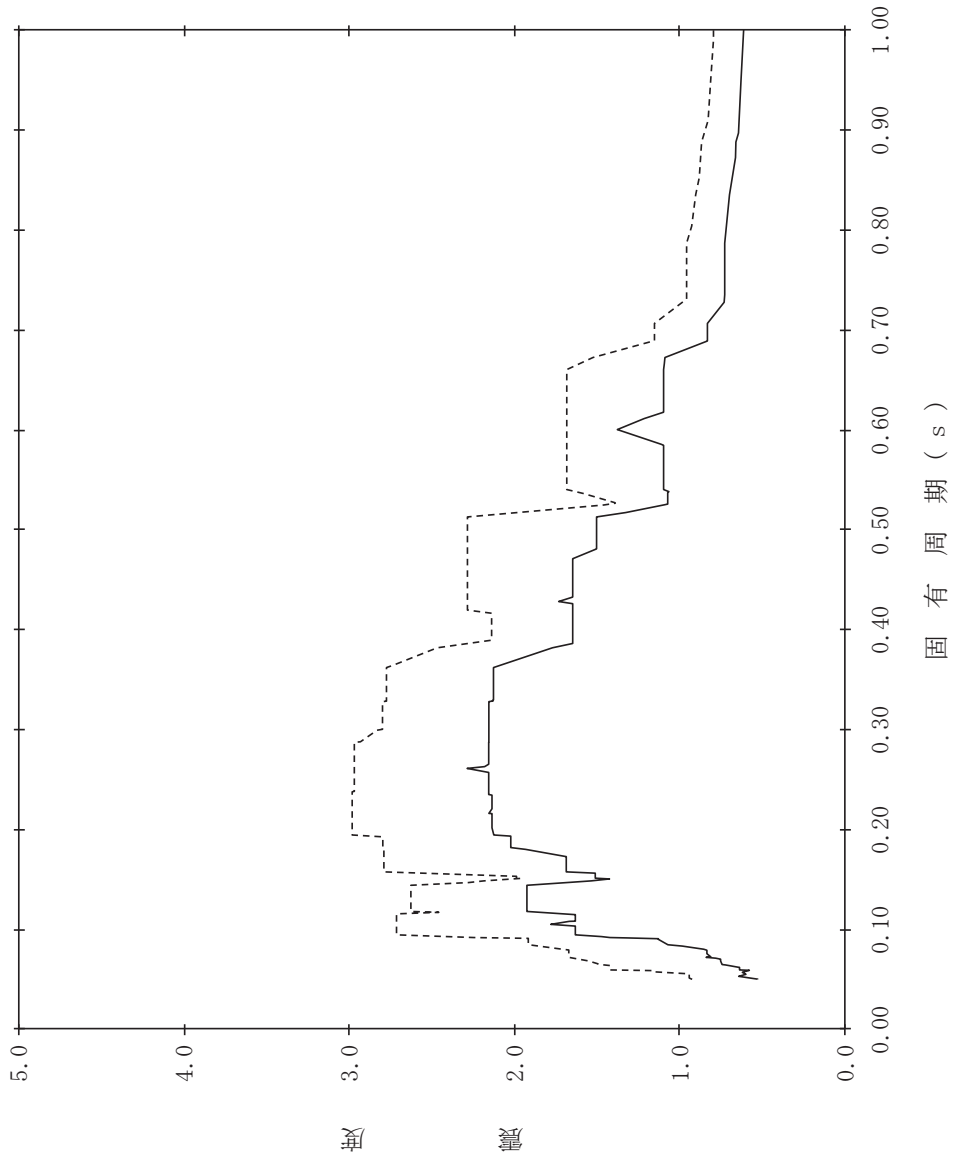
【K07-DGFO-SdV-L9】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



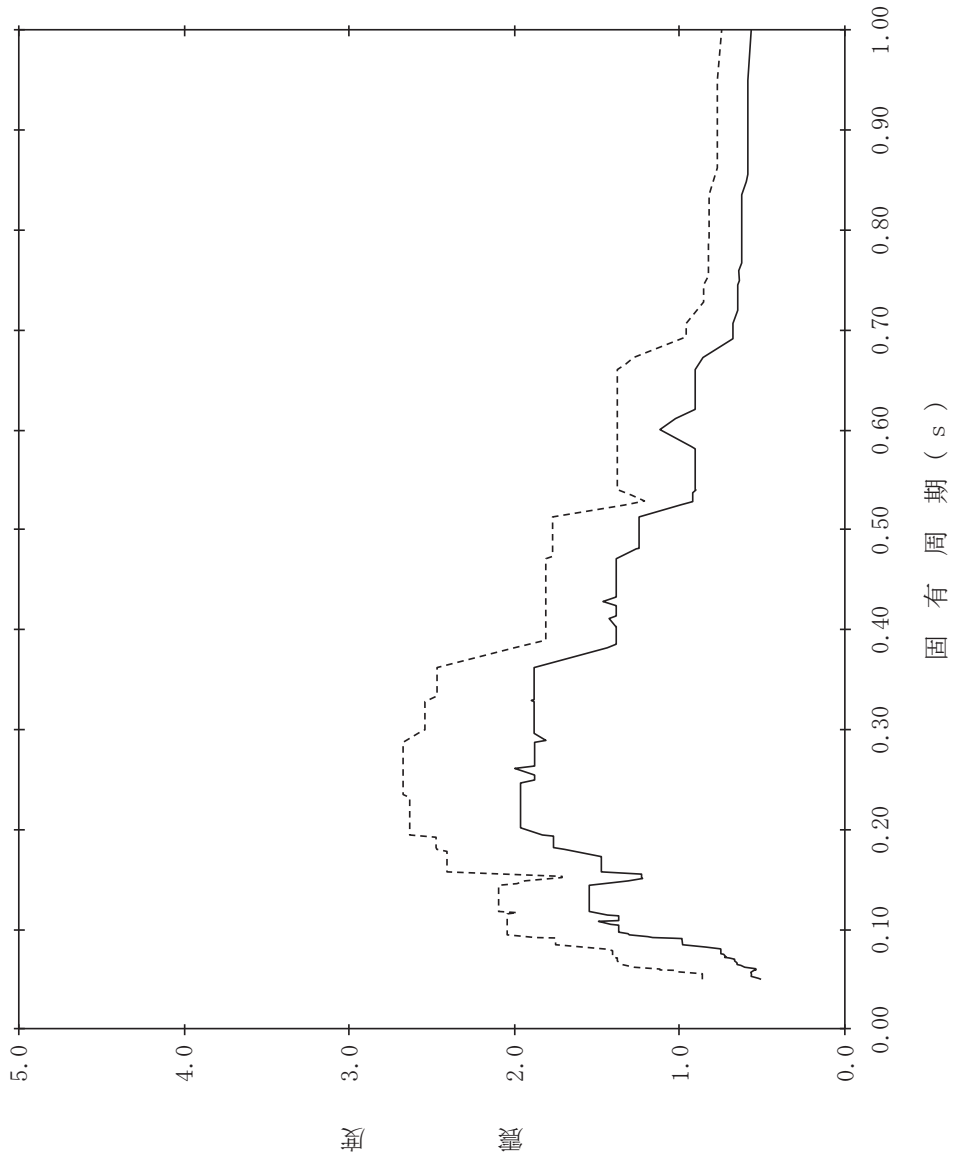
【K07-DGFO-SdV-L10】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



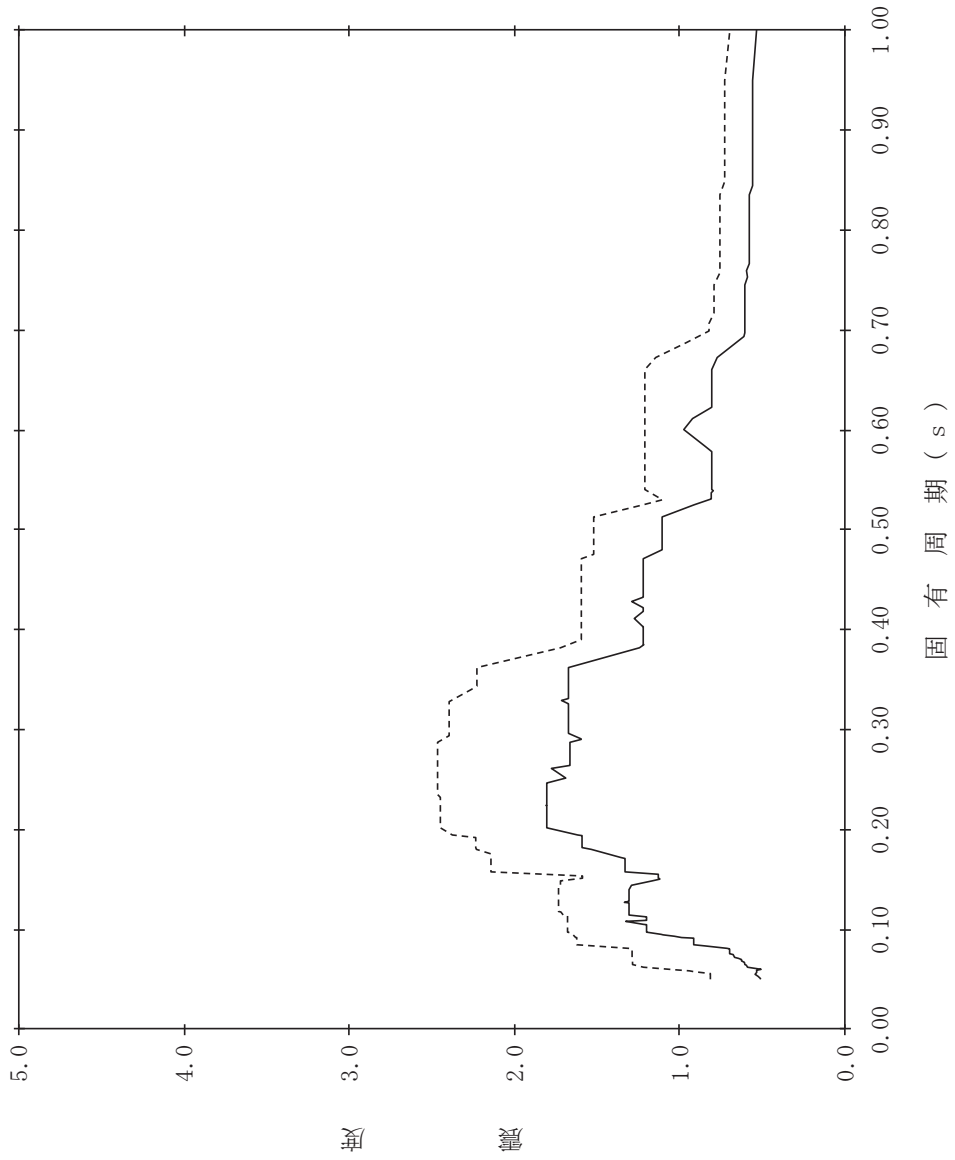
【K07-DGFO-SdV-L11】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



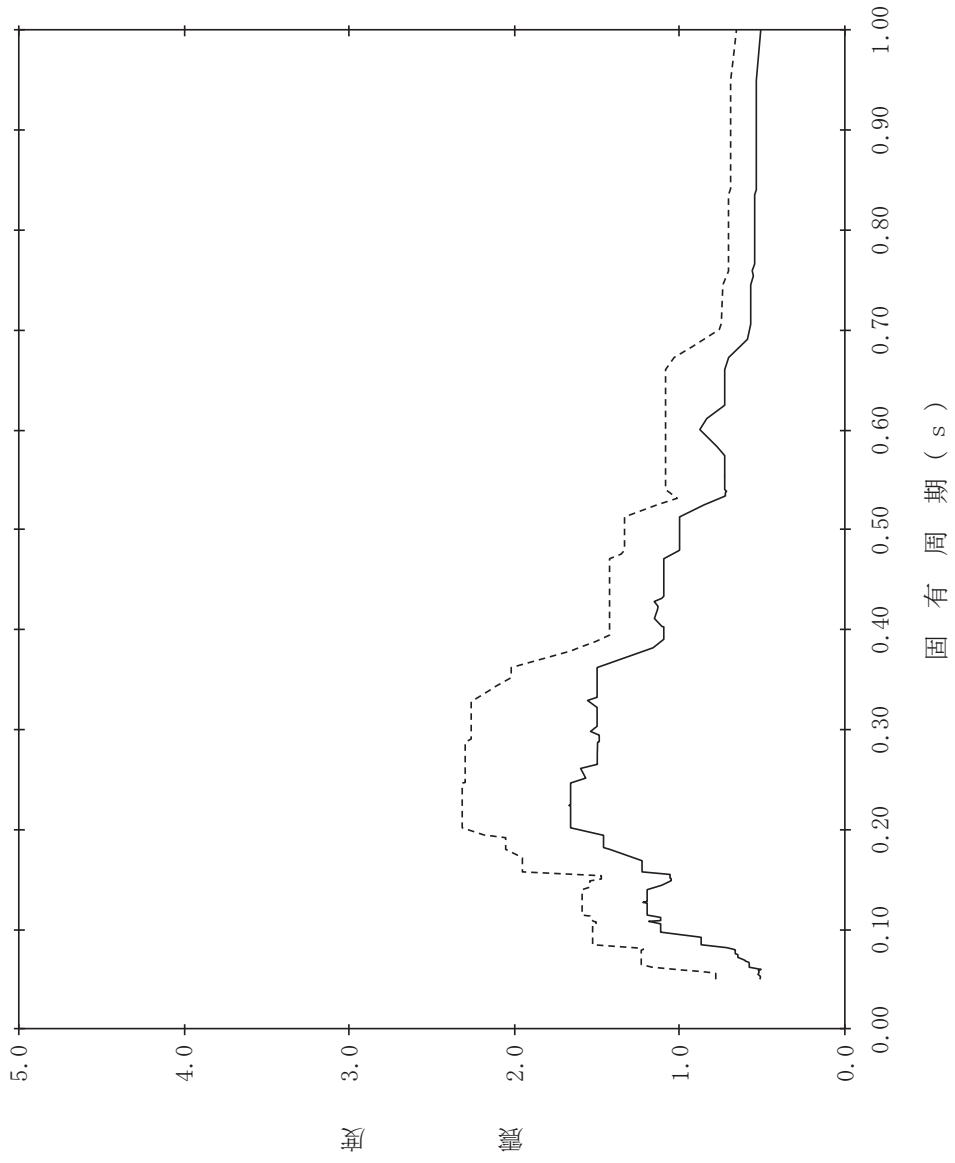
【K07-DGFO-SdV-L12】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



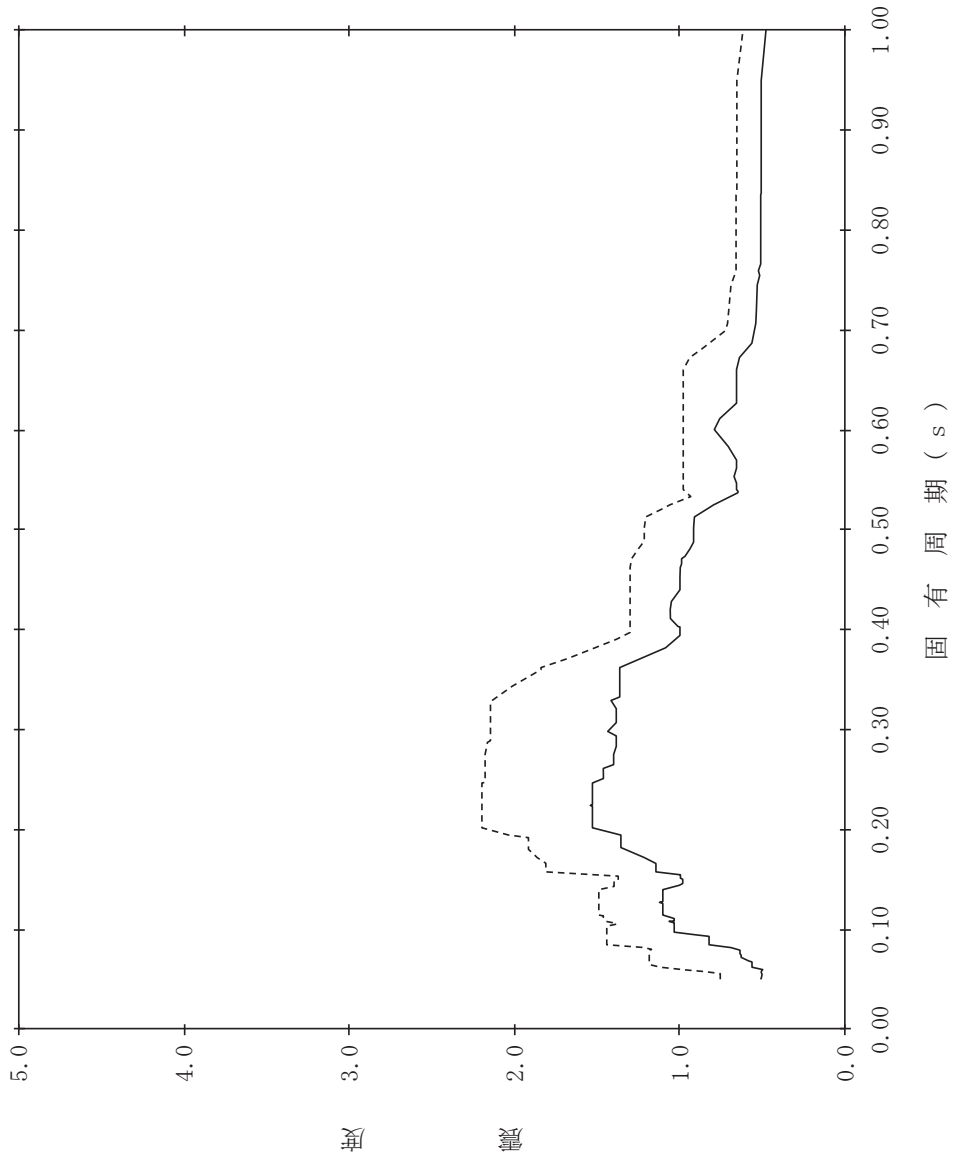
【K07-DGFO-SdV-L13】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd ----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-DGFO-SdV-L14】

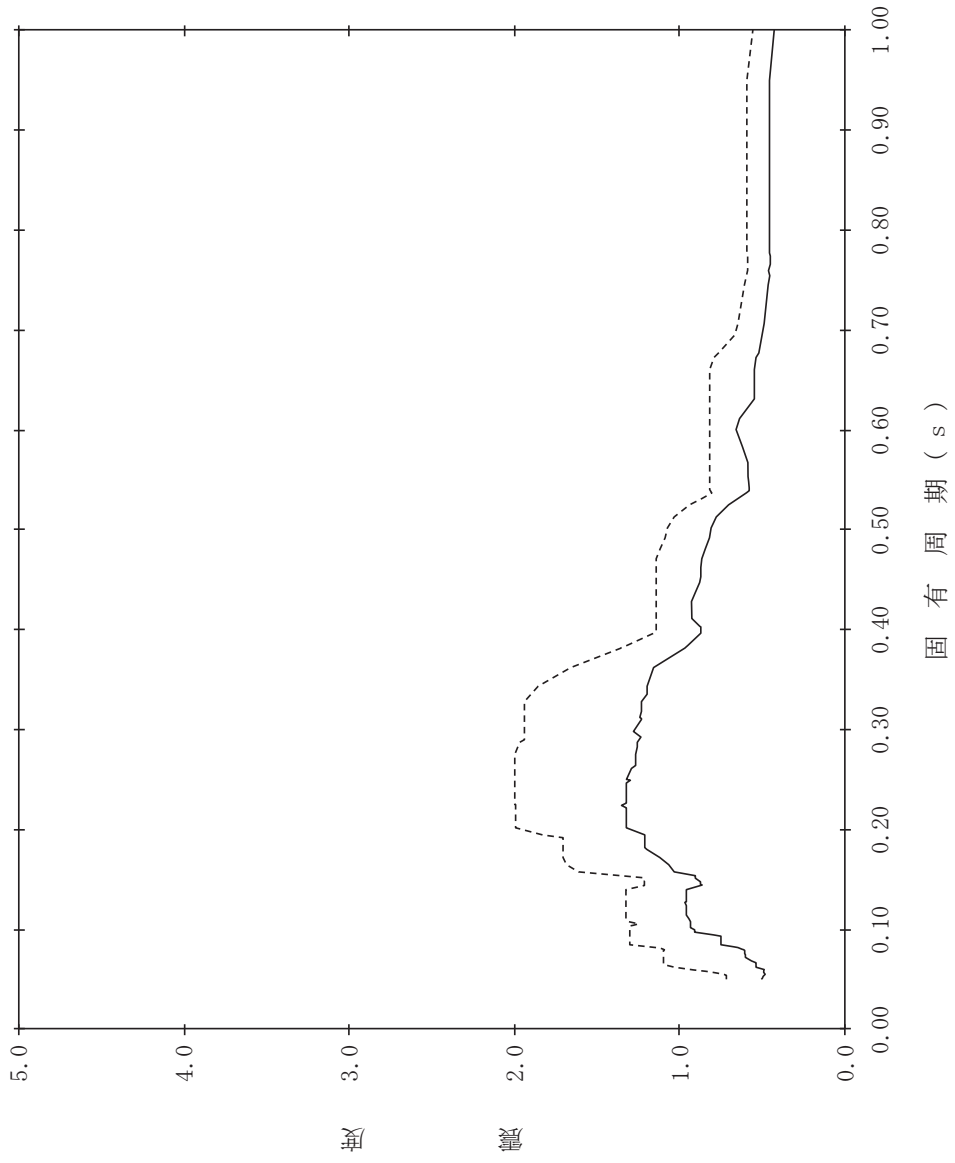
構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）





【K07-DGFO-SdV-L15】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-DGFO-SdV-LI6】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）

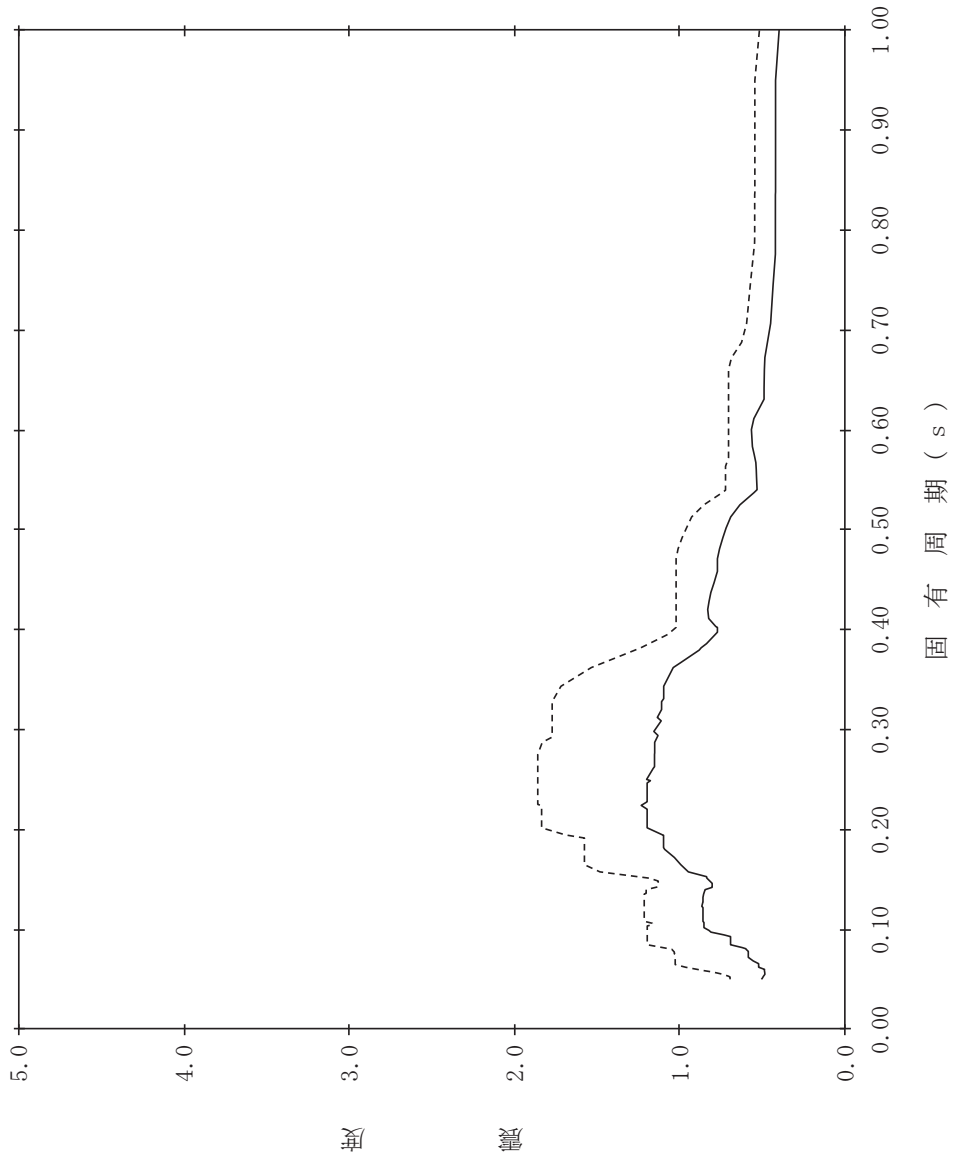
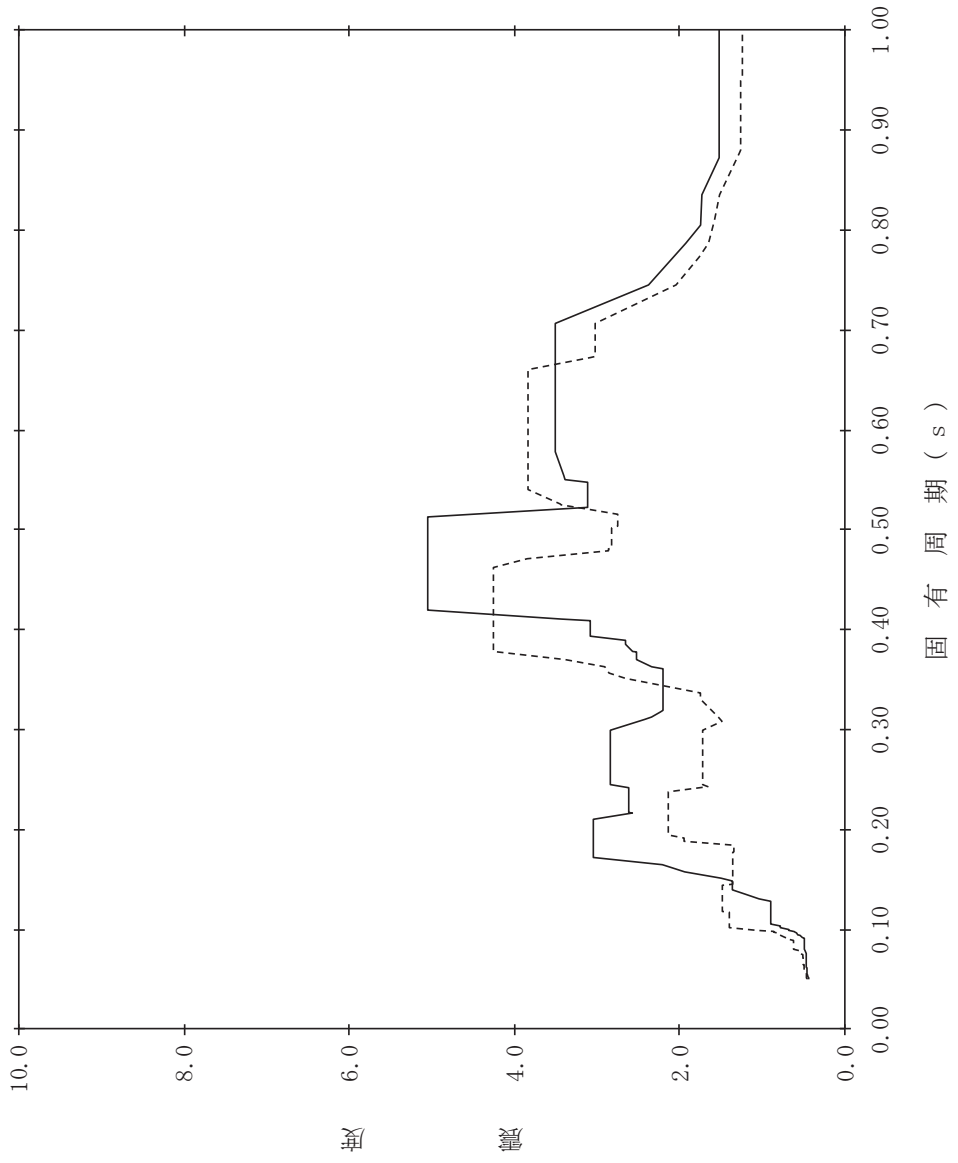


表 4. 2-7(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (燃料移送系配管ダクト)

地震波	建屋機器	方向	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	燃料移送系 配管ダクト (原子炉建屋側)	水平 方向	2988 (NS)	8.000~10.750	0.5	K07 - DGFO - SdH - R 17
			3289 (NS)		1.0	K07 - DGFO - SdH - R 18
			3596 (NS)		1.5	K07 - DGFO - SdH - R 19
			3611 (NS)		2.0	K07 - DGFO - SdH - R 20
			3298 (NS)		2.5	K07 - DGFO - SdH - R 21
			3003 (NS)		3.0	K07 - DGFO - SdH - R 22
			1451 (EW)		4.0	K07 - DGFO - SdH - R 23
			2719 (EW)		5.0	K07 - DGFO - SdH - R 24
			4040 (EW)			
			4045 (EW)			
	燃料移送系 配管ダクト (軽油タンク側)	鉛直 方向	2961 (NS)	7.900~10.650	0.5	K07 - DGFO - SdH - L 25
			3226 (NS)		1.0	K07 - DGFO - SdH - L 26
			3496 (NS)		1.5	K07 - DGFO - SdH - L 27
			3479 (NS)		2.0	K07 - DGFO - SdH - L 28
			3218 (NS)		2.5	K07 - DGFO - SdH - L 29
			2945 (NS)		3.0	K07 - DGFO - SdH - L 30
			4227 (EW)		4.0	K07 - DGFO - SdH - L 31
			5484 (EW)		5.0	K07 - DGFO - SdH - L 32
			6648 (EW)			
			6653 (EW)			
	燃料移送系 配管ダクト (原子炉建屋側)	鉛直 方向	2988 (NS)	8.000~10.750	0.5	K07 - DGFO - SdV - R 17
			3289 (NS)		1.0	K07 - DGFO - SdV - R 18
			3596 (NS)		1.5	K07 - DGFO - SdV - R 19
			3611 (NS)		2.0	K07 - DGFO - SdV - R 20
			3298 (NS)		2.5	K07 - DGFO - SdV - R 21
			3003 (NS)		3.0	K07 - DGFO - SdV - R 22
			1451 (EW)		4.0	K07 - DGFO - SdV - R 23
			2719 (EW)		5.0	K07 - DGFO - SdV - R 24
			4040 (EW)			
			4045 (EW)			
	燃料移送系 配管ダクト (軽油タンク側)	鉛直 方向	2961 (NS)	7.900~10.650	0.5	K07 - DGFO - SdV - L 25
			3226 (NS)		1.0	K07 - DGFO - SdV - L 26
3496 (NS)			1.5		K07 - DGFO - SdV - L 27	
3479 (NS)			2.0		K07 - DGFO - SdV - L 28	
3218 (NS)			2.5		K07 - DGFO - SdV - L 29	
2945 (NS)			3.0		K07 - DGFO - SdV - L 30	
4227 (EW)			4.0		K07 - DGFO - SdV - L 31	
5484 (EW)			5.0		K07 - DGFO - SdV - L 32	
6648 (EW)						
6653 (EW)						

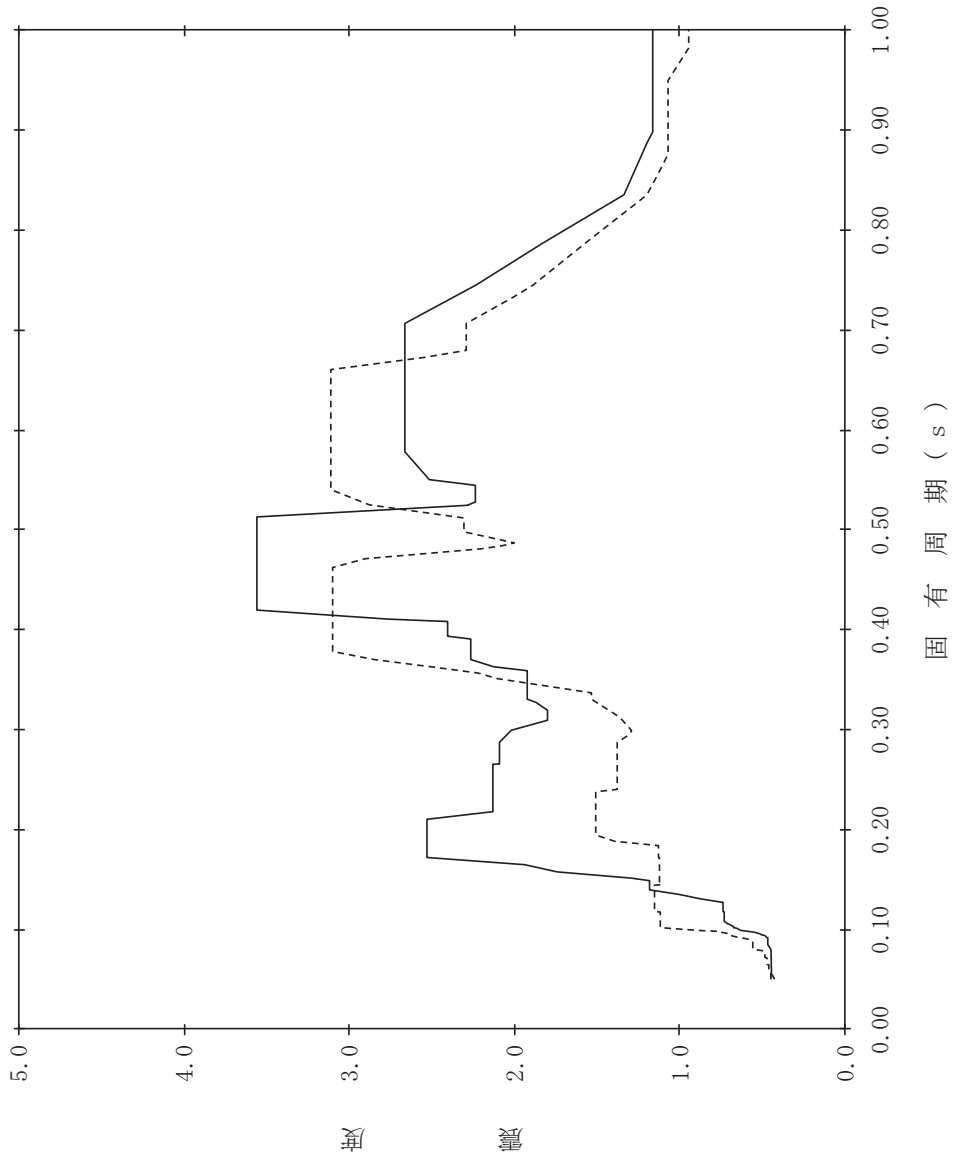
【K07-DGFO-SdH-R17】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m ——— NS方向  
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d - - - - - EW方向



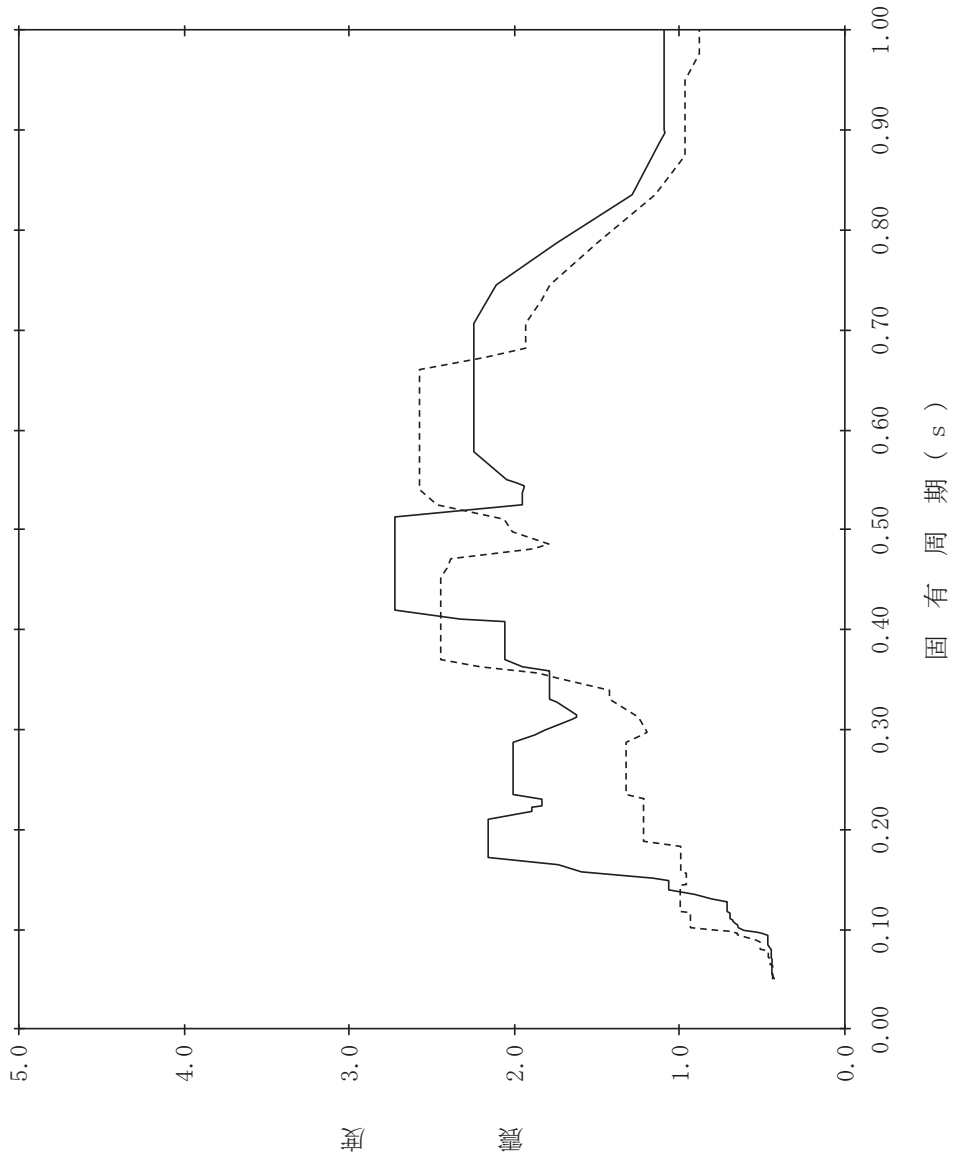
【K07-DGFO-SdH-R18】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m — NS方向  
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d ----- EW方向



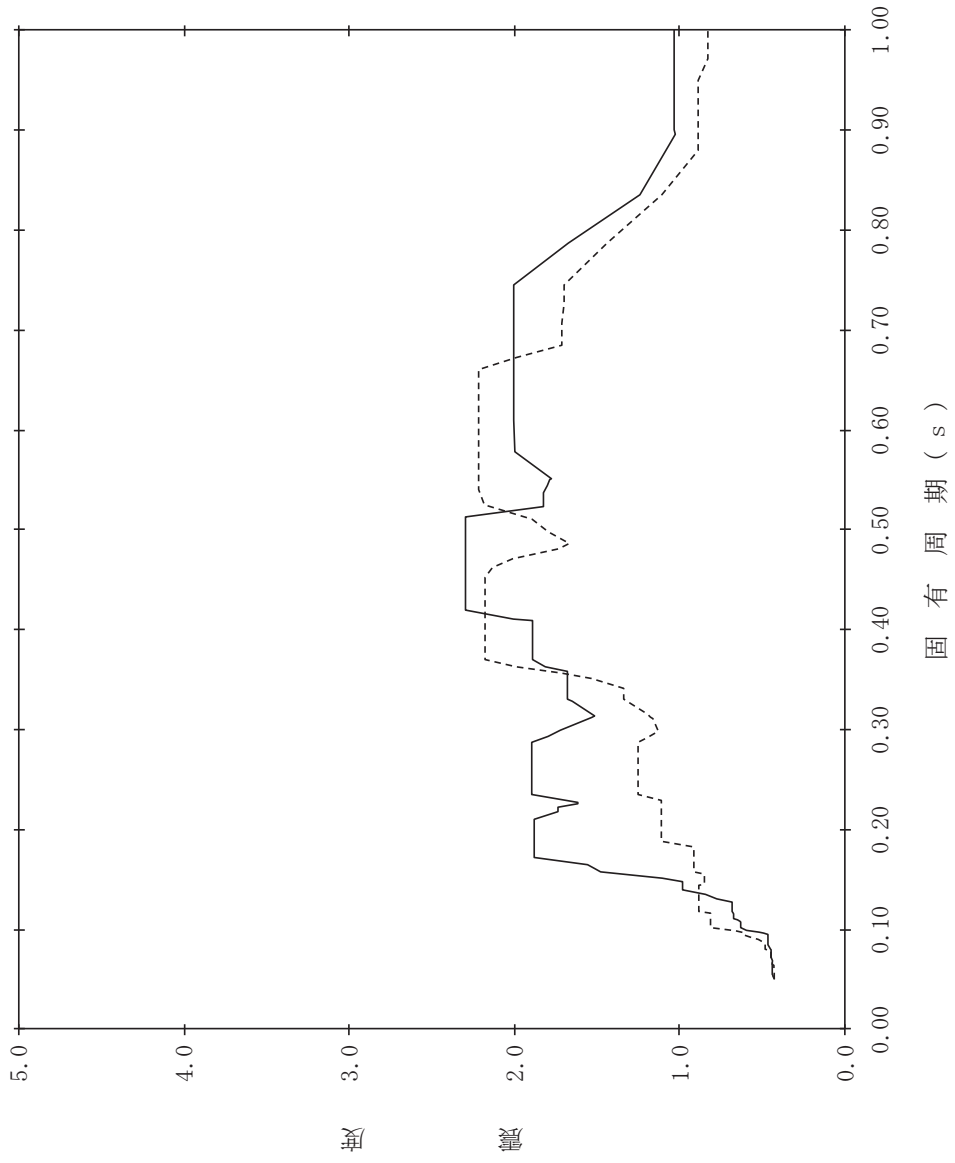
【K07-DGFO-SdH-R19】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m ——— NS方向  
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d - - - - - EW方向



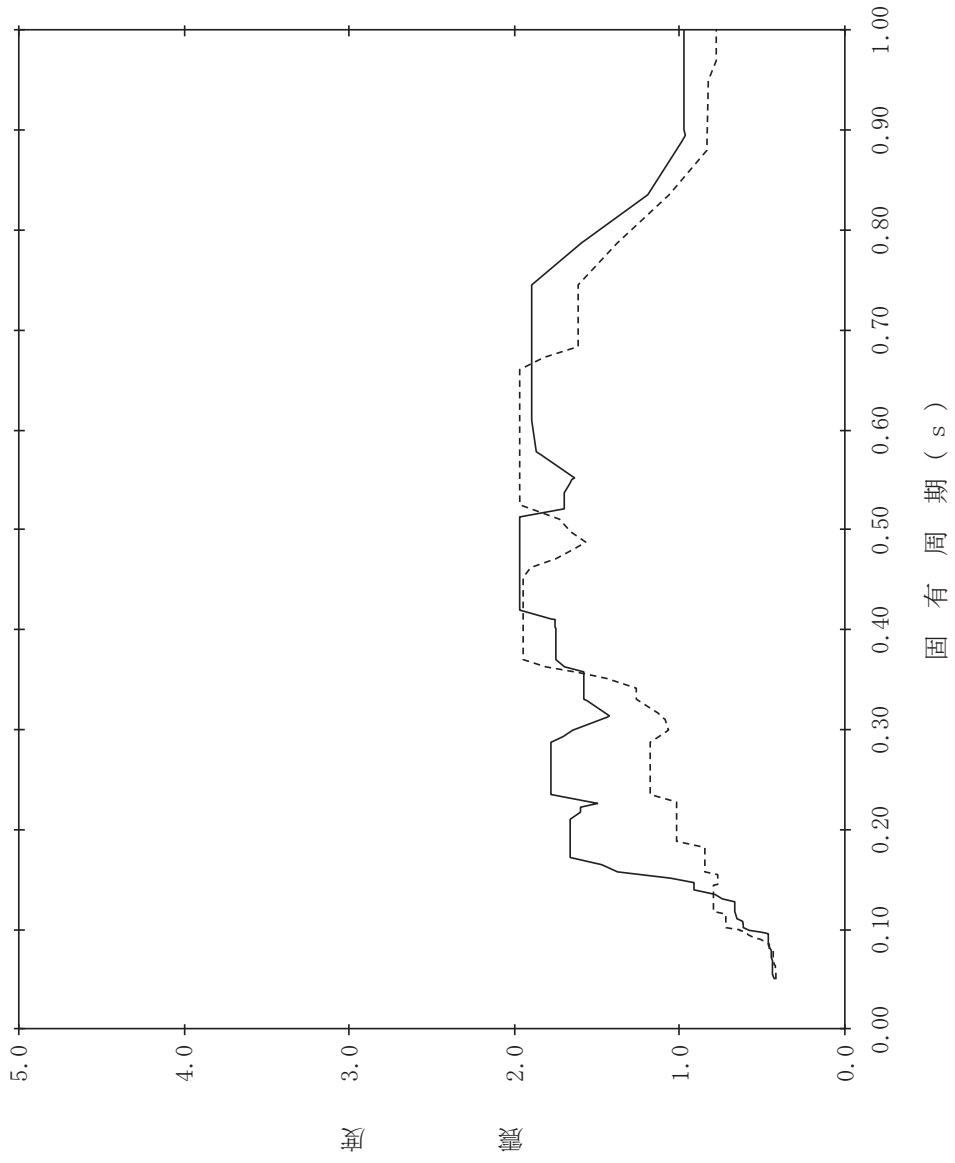
【K07-DGFO-SdH-R20】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m ——— NS方向  
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d - - - - - EW方向



【K07-DGFO-SdH-R21】

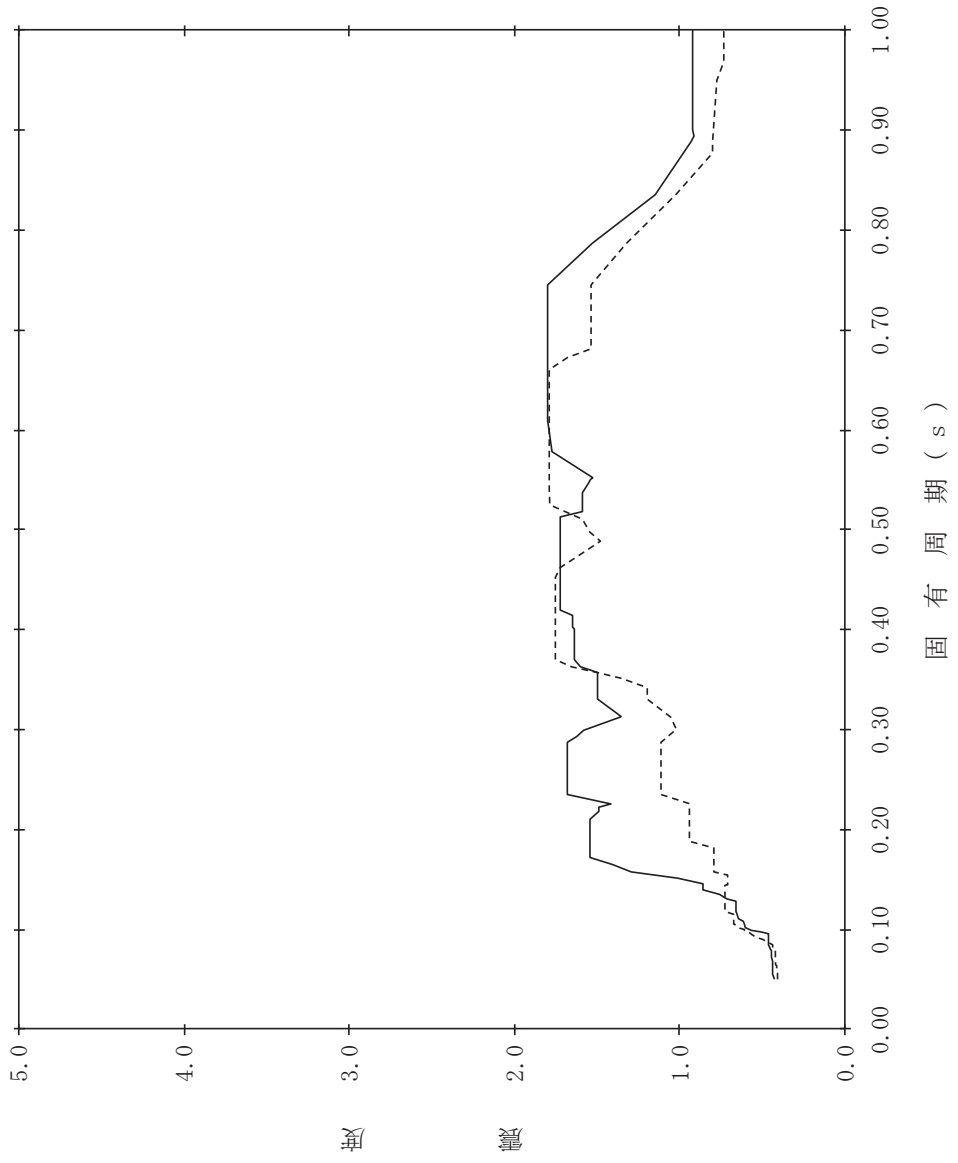
構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m ——— NS方向  
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d - - - - - EW方向





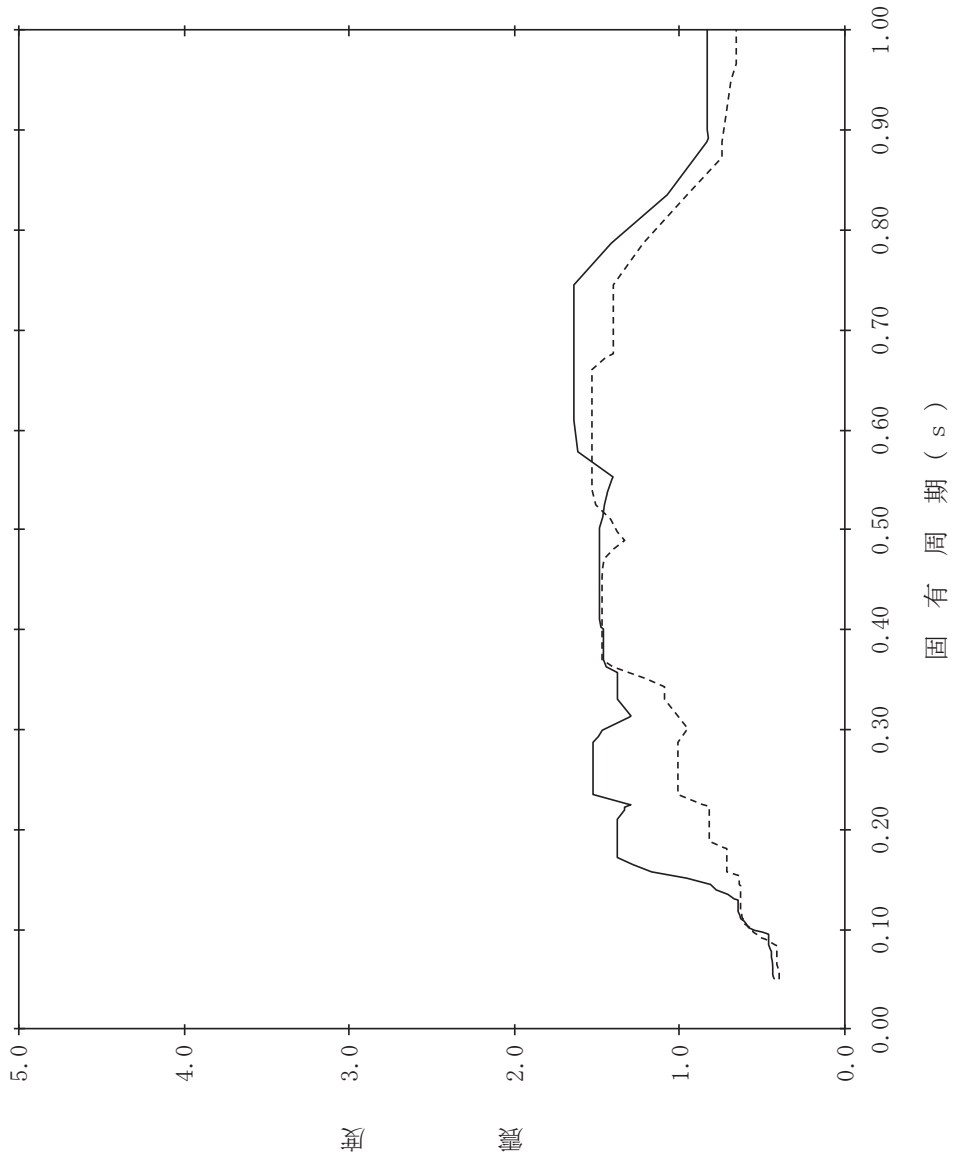
【K07-DGFO-SdH-R22】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m — NS方向  
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d - - - - - EW方向



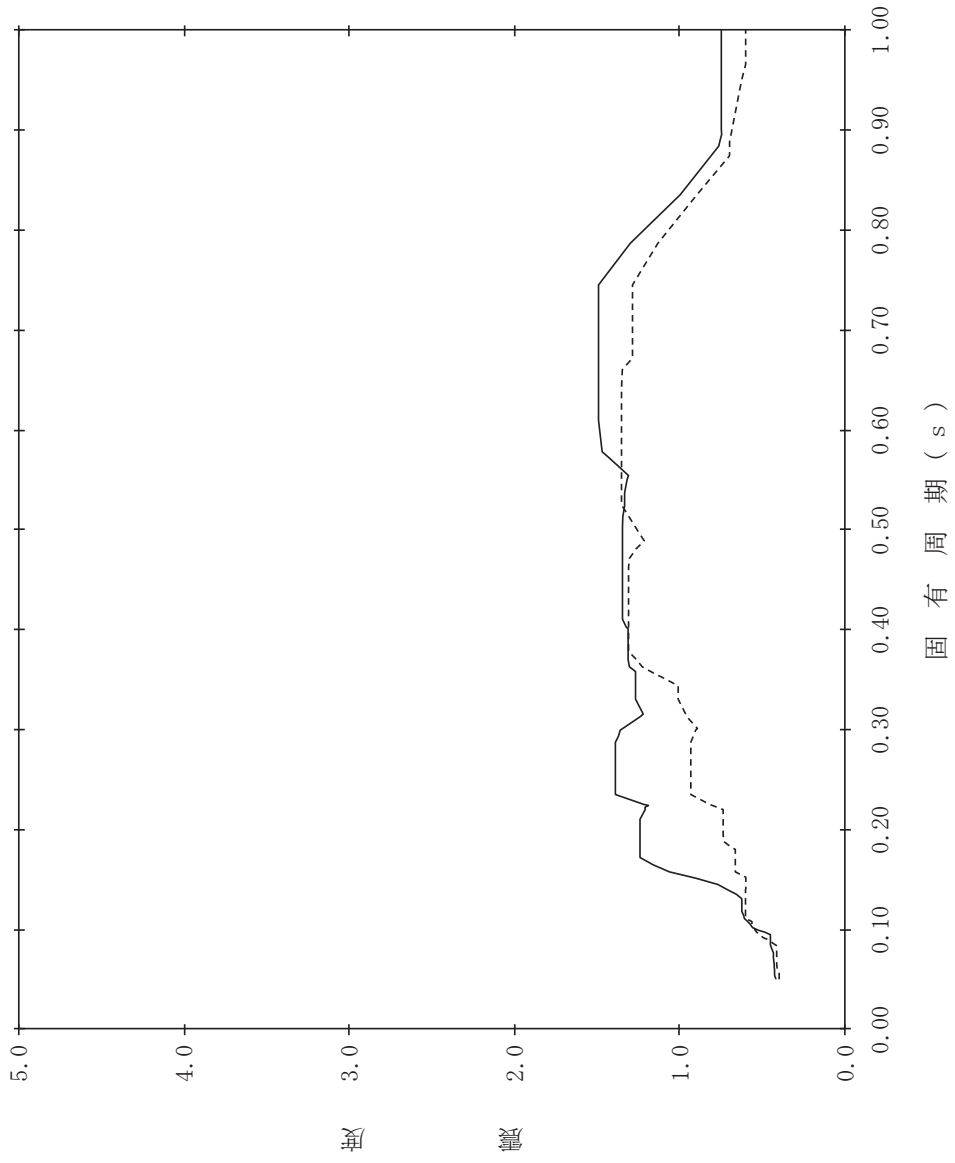
【K07-DGFO-SdH-R23】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m ——— NS方向  
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d - - - - - EW方向



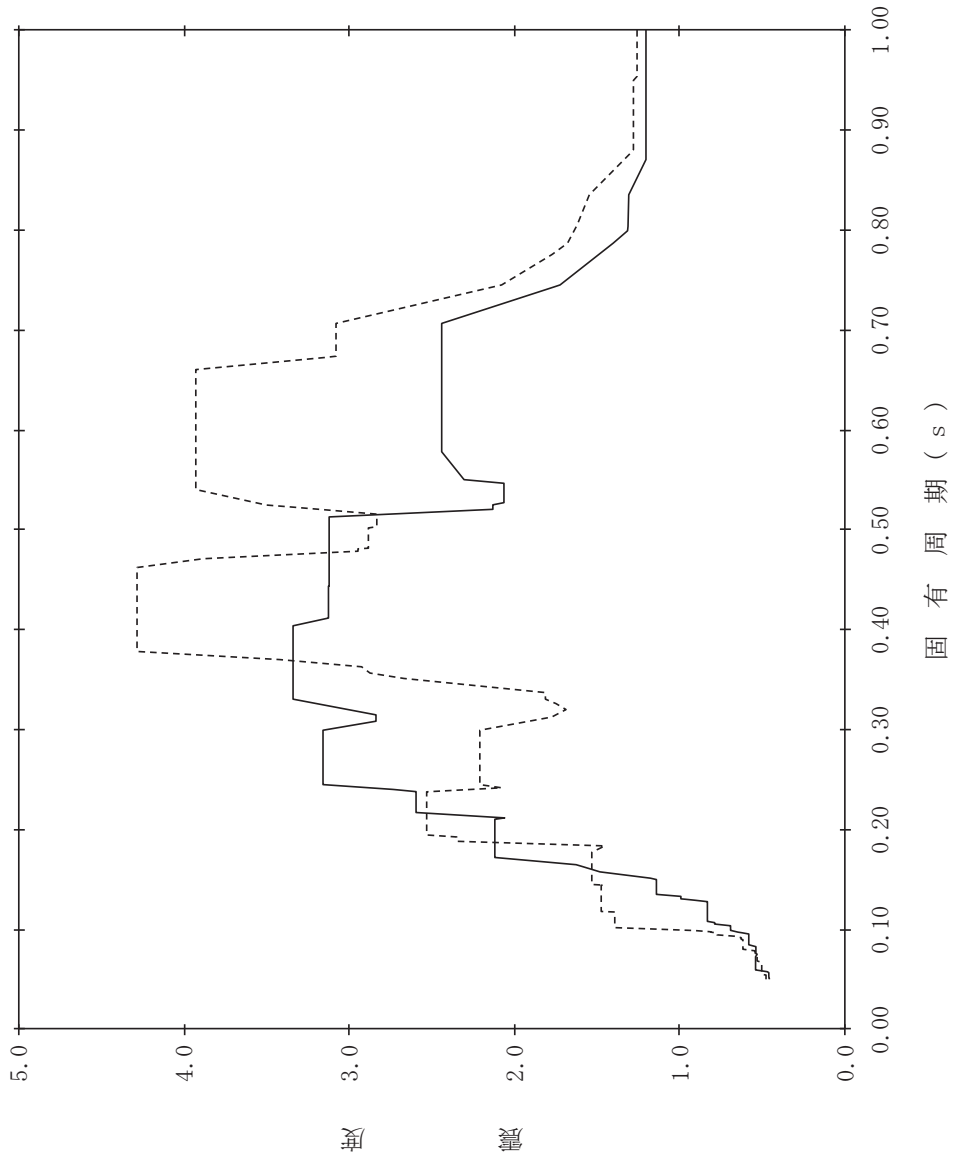
【K07-DGFO-SdH-R24】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m ــــــــ NS方向  
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d ــــــــ EW方向



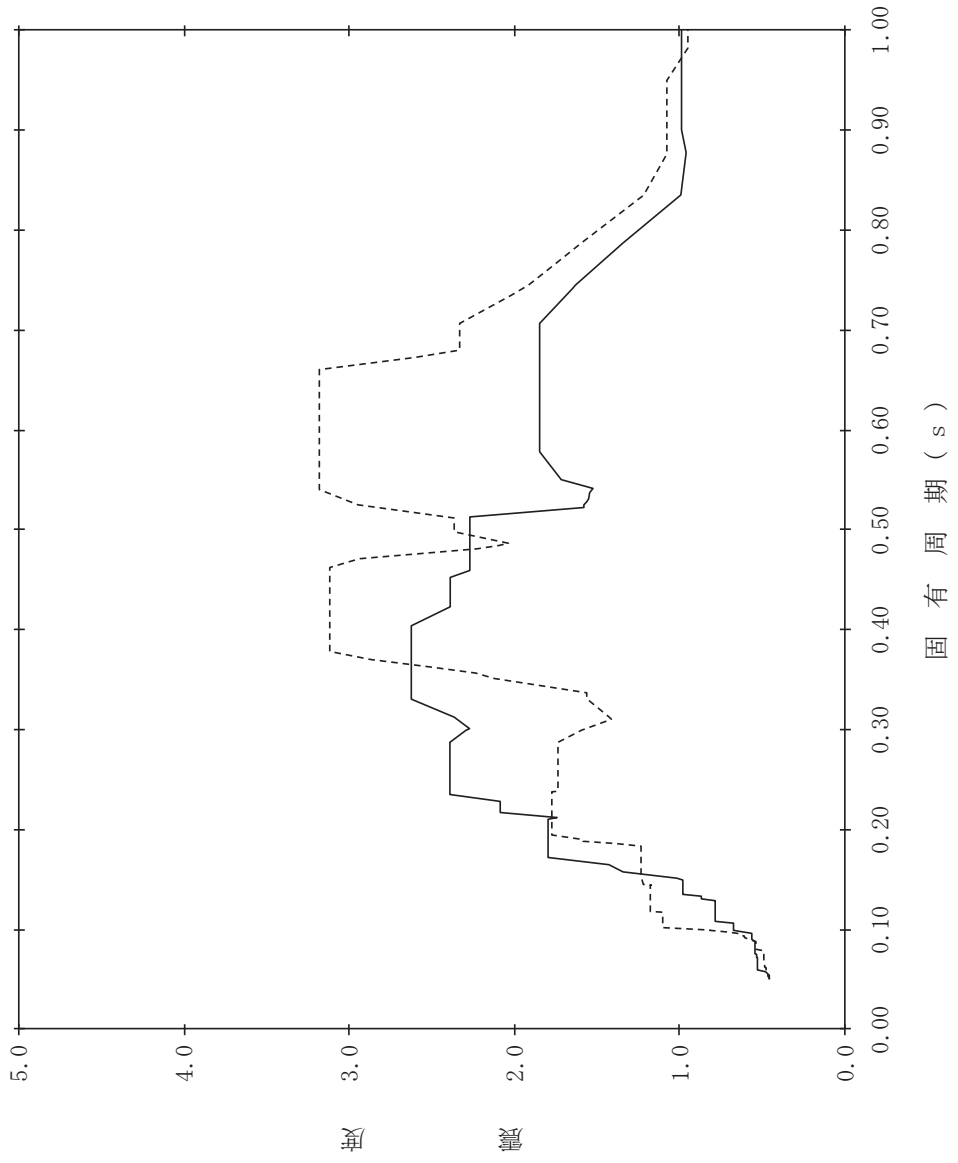
【K07-DGFO-SdH-L25】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m — NS方向  
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d - - - - - EW方向



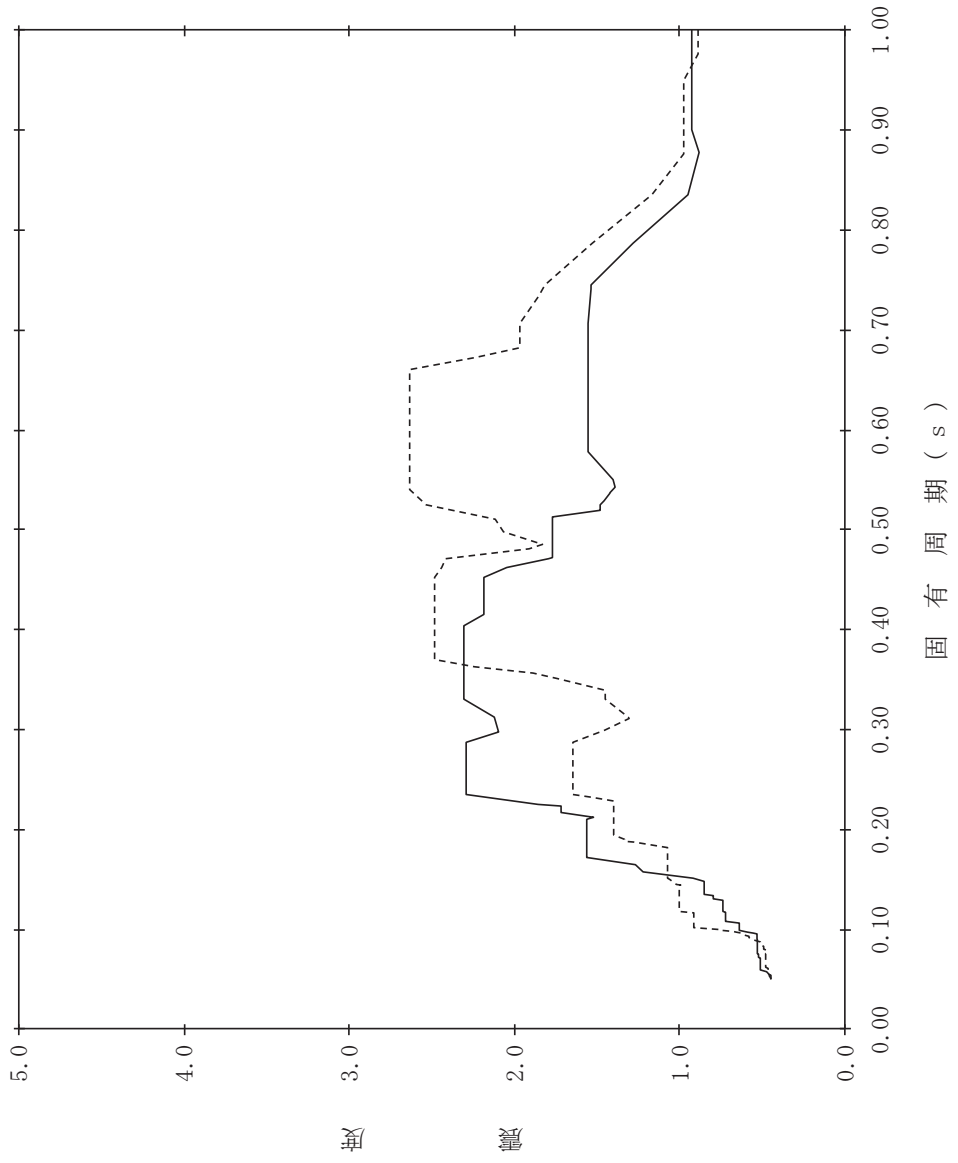
【K07-DGFO-SdH-L26】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m — NS方向  
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d - - - - - EW方向



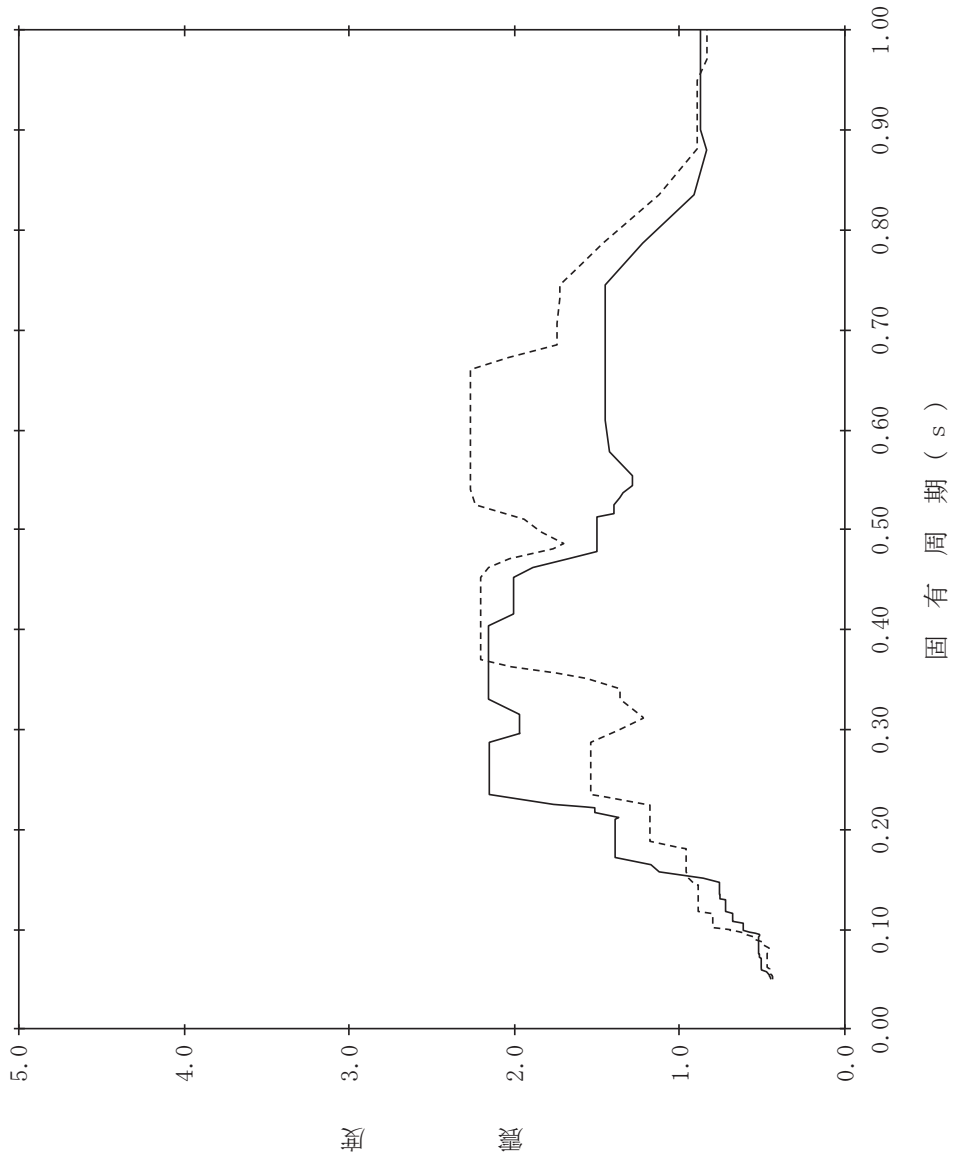
【K07-DGFO-SdH-L27】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m — NS方向  
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d - - - - - EW方向



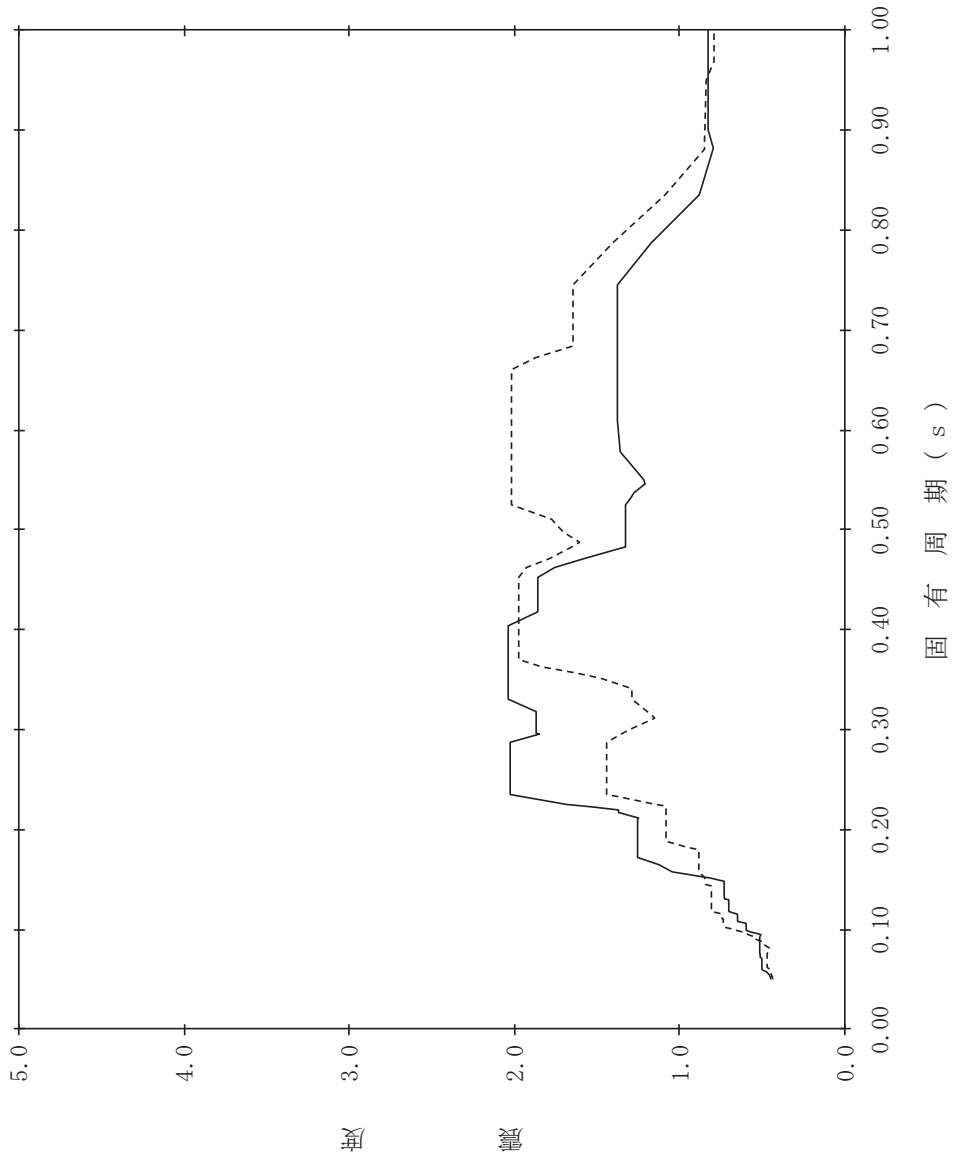
【K07-DGFO-SdH-L28】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m — NS方向  
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d - - - - - EW方向



【K07-DGFO-SdH-L29】

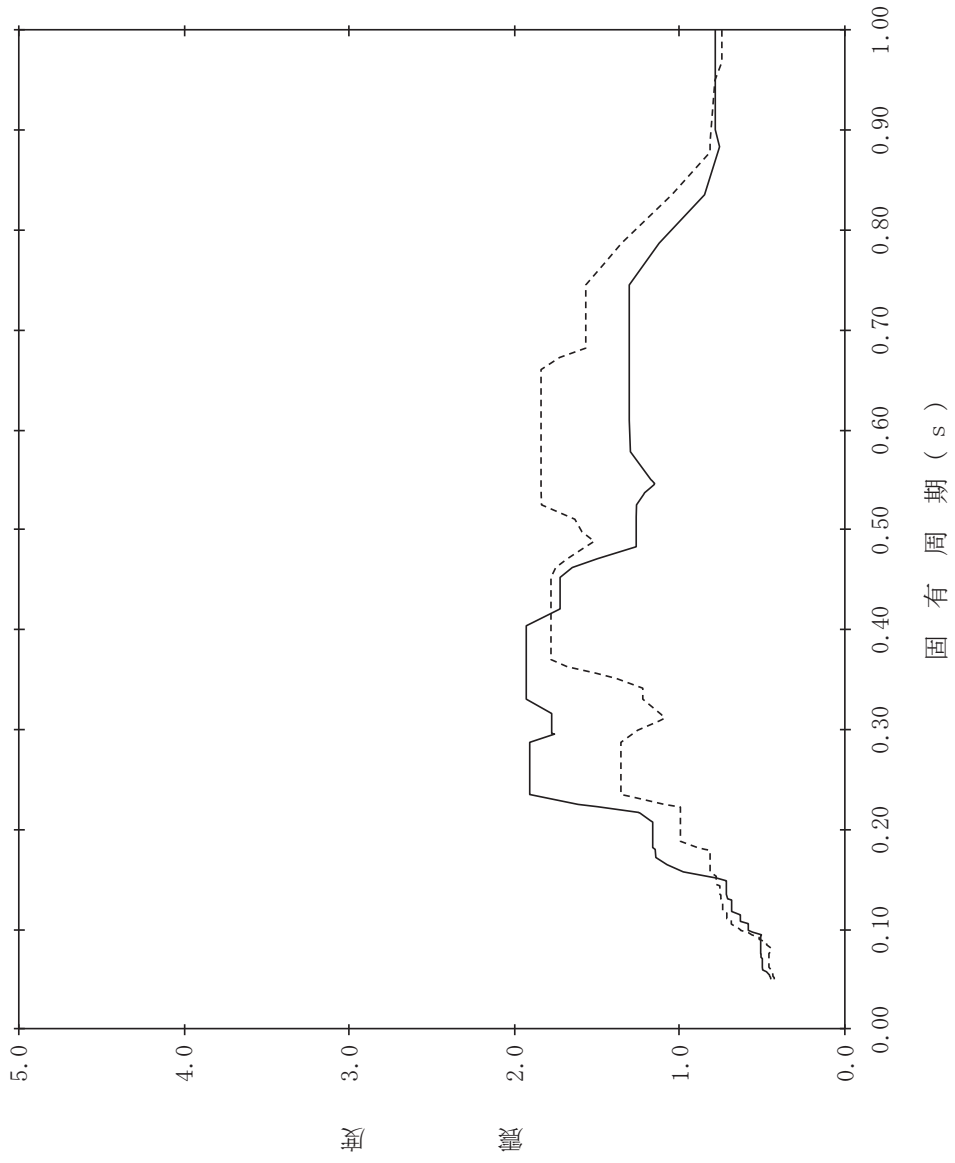
構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m — NS方向  
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d - - - - - EW方向





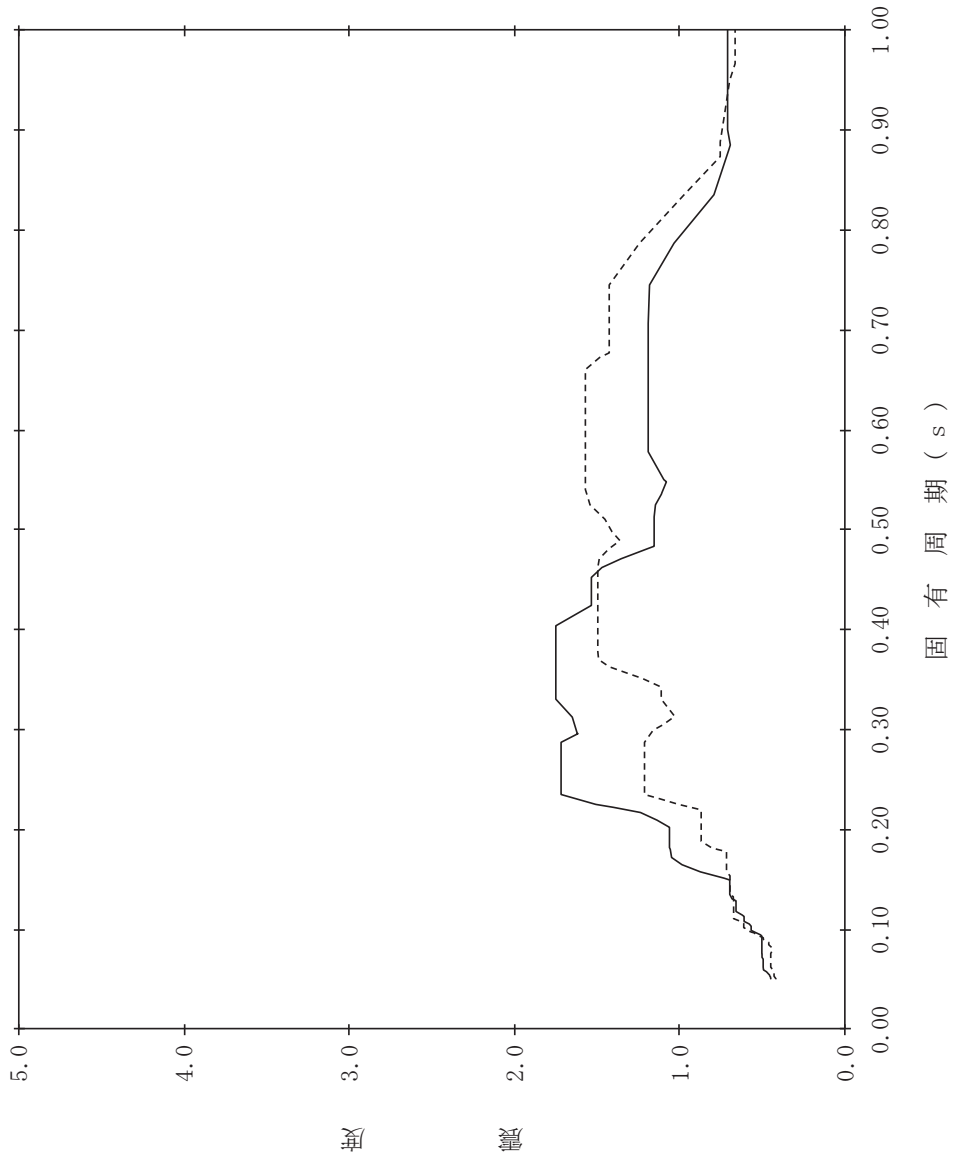
【K07-DGFO-SdH-L30】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m — NS方向  
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d - - - - - EW方向



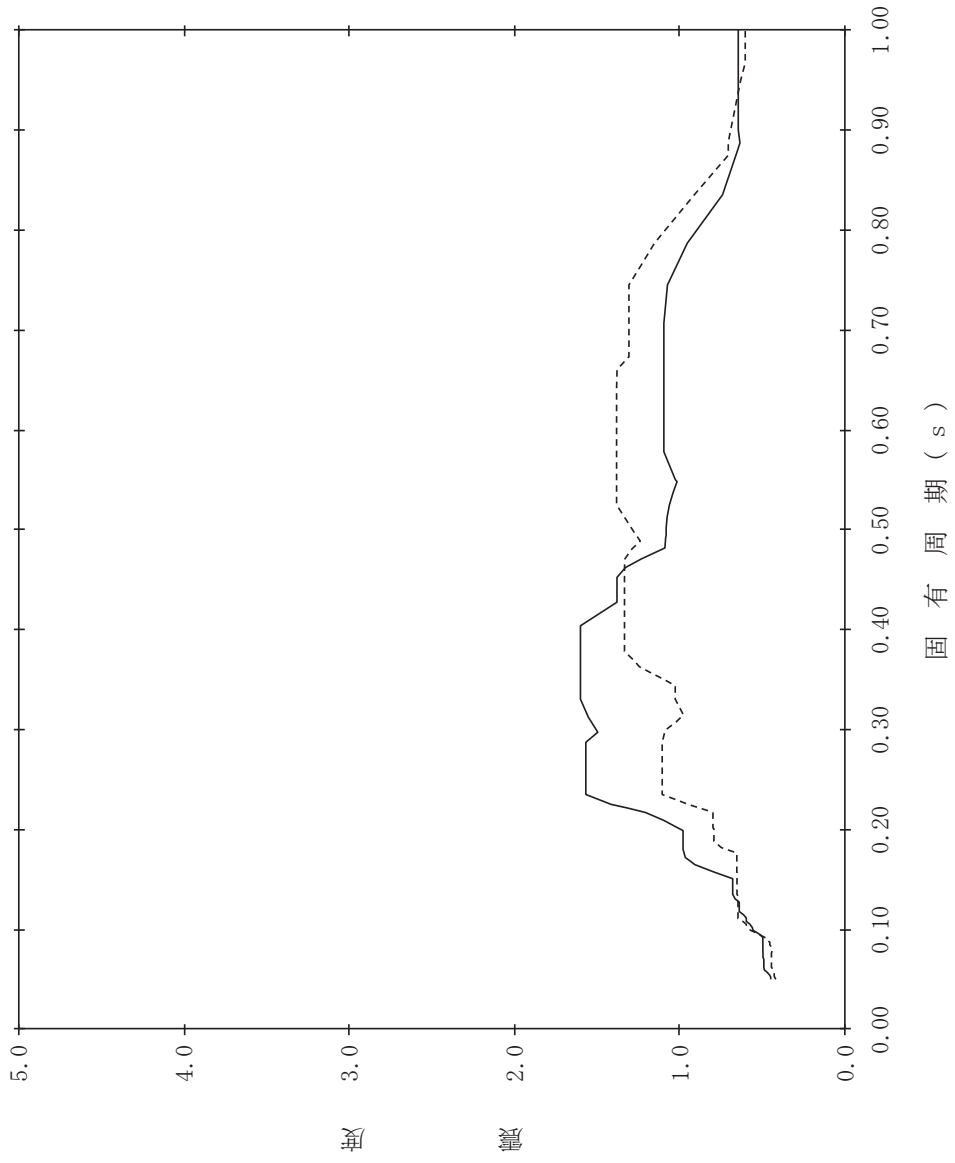
【K07-DGFO-SdH-L31】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m — NS方向  
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d - - - - - EW方向



【K07-DGFO-SdH-L32】

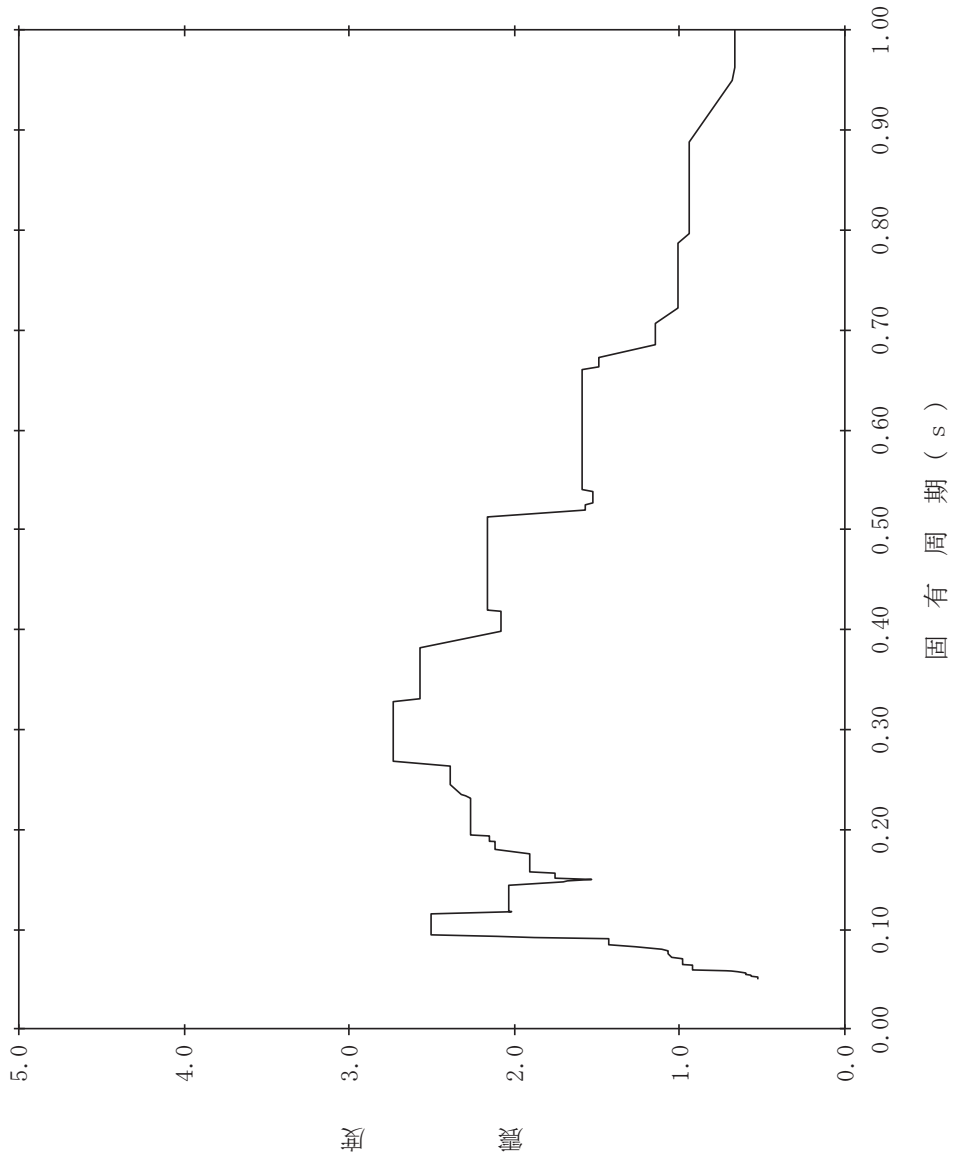
構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m — NS方向  
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d - - - - - EW方向



【K07-DGFO-SdV-R17】

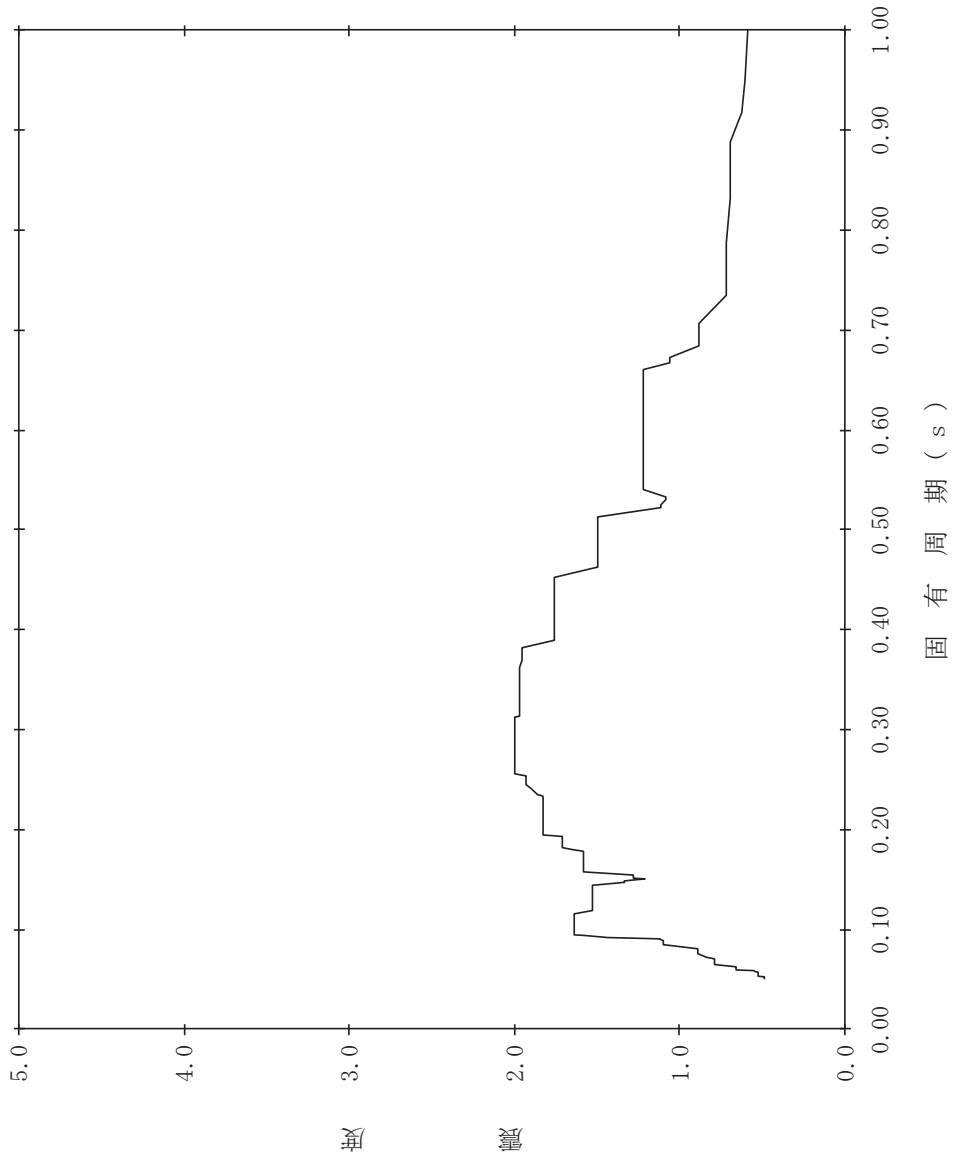
構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m —— 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-DGFO-SdV-R18】

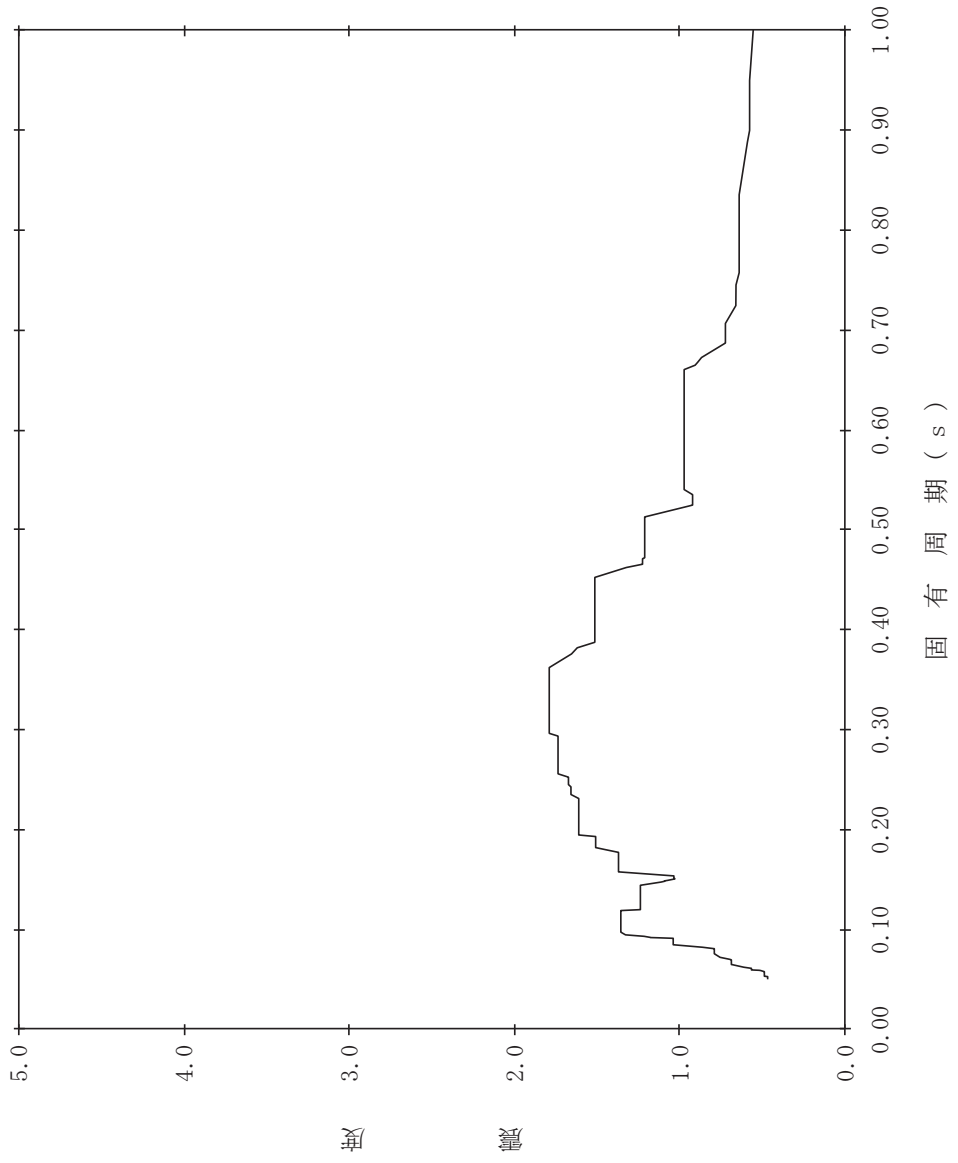
構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m —— 鉛直方向  
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-DGFO-SdV-R19】

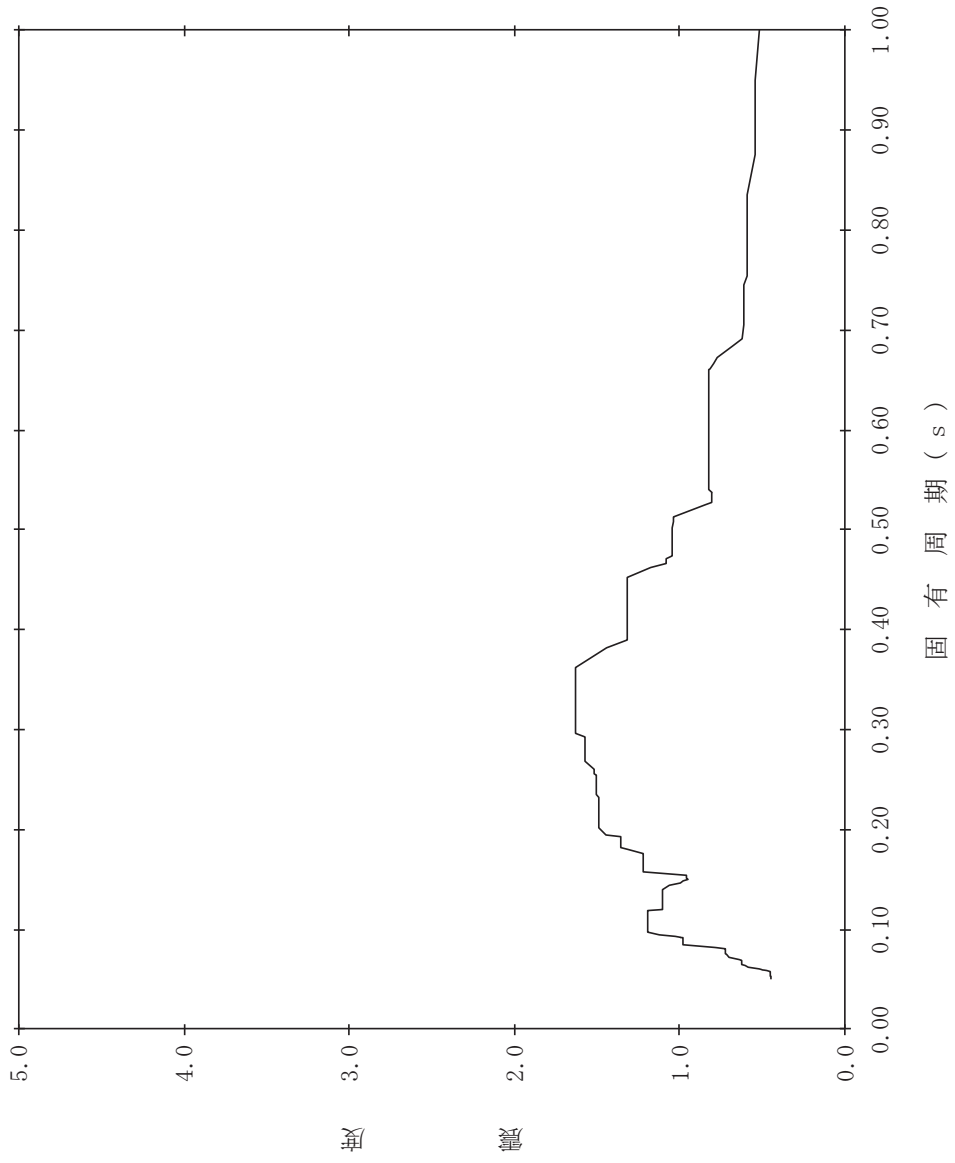
構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m —— 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



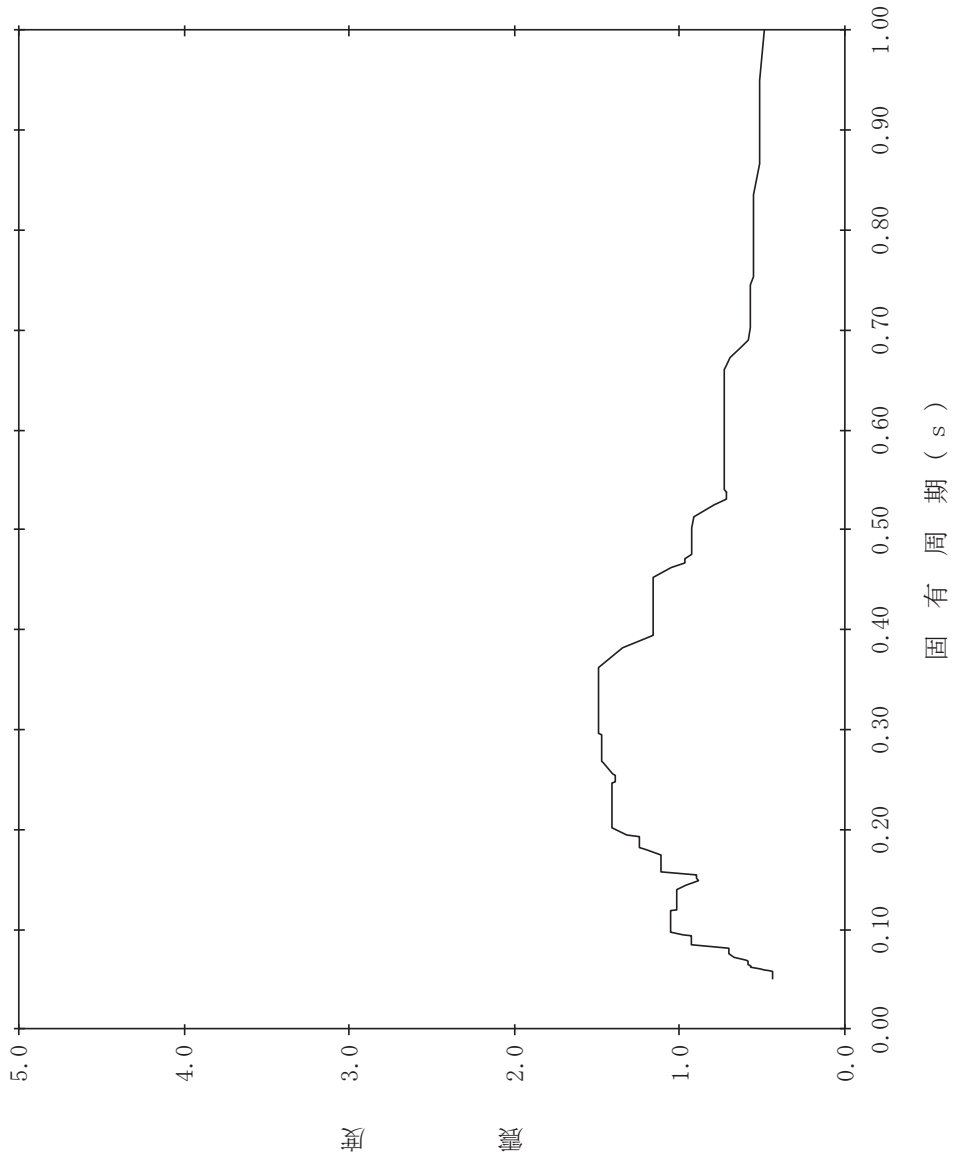
【K07-DGFO-SdV-R20】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m —— 鉛直方向  
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-DGFO-SdV-R21】

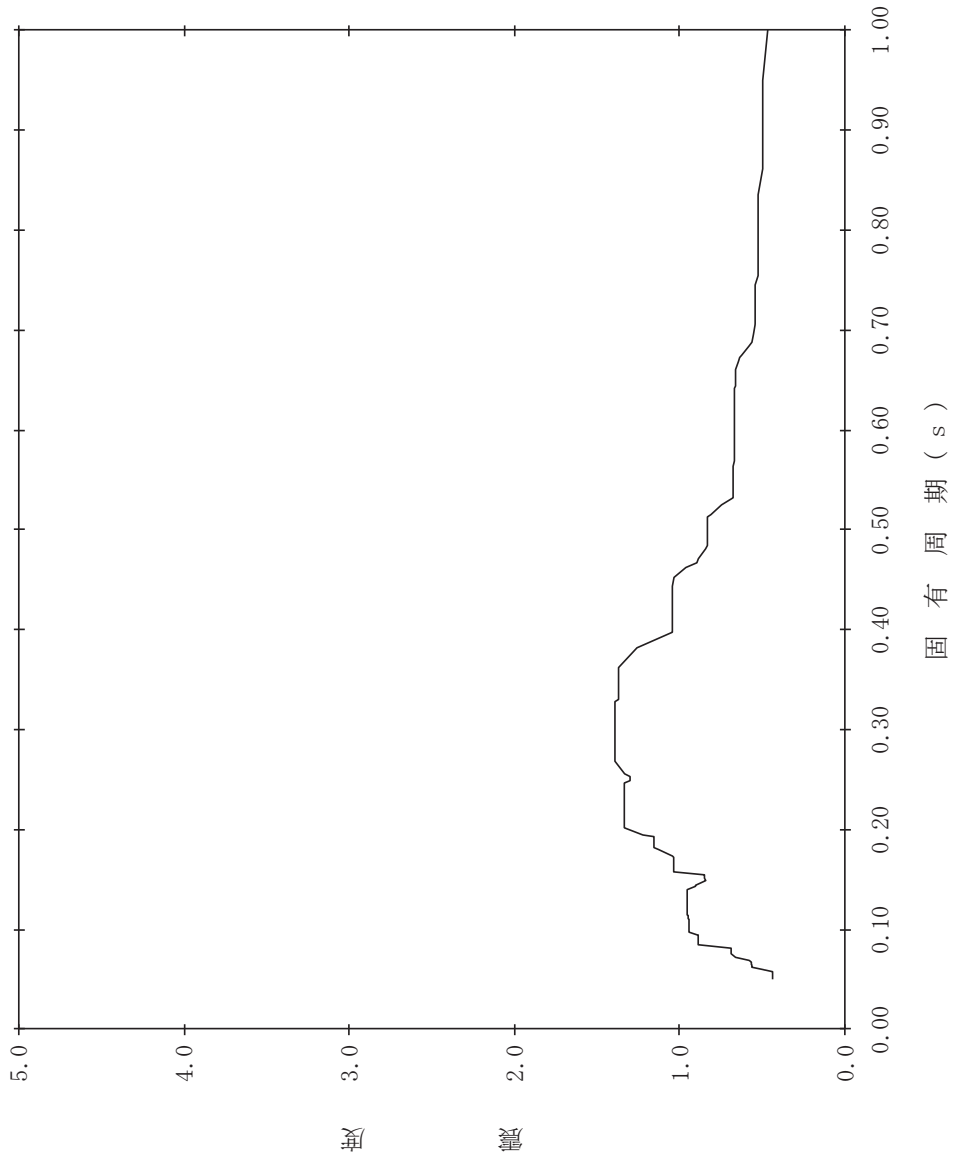
構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m —— 鉛直方向  
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d





【K07-DGFO-SdV-R22】

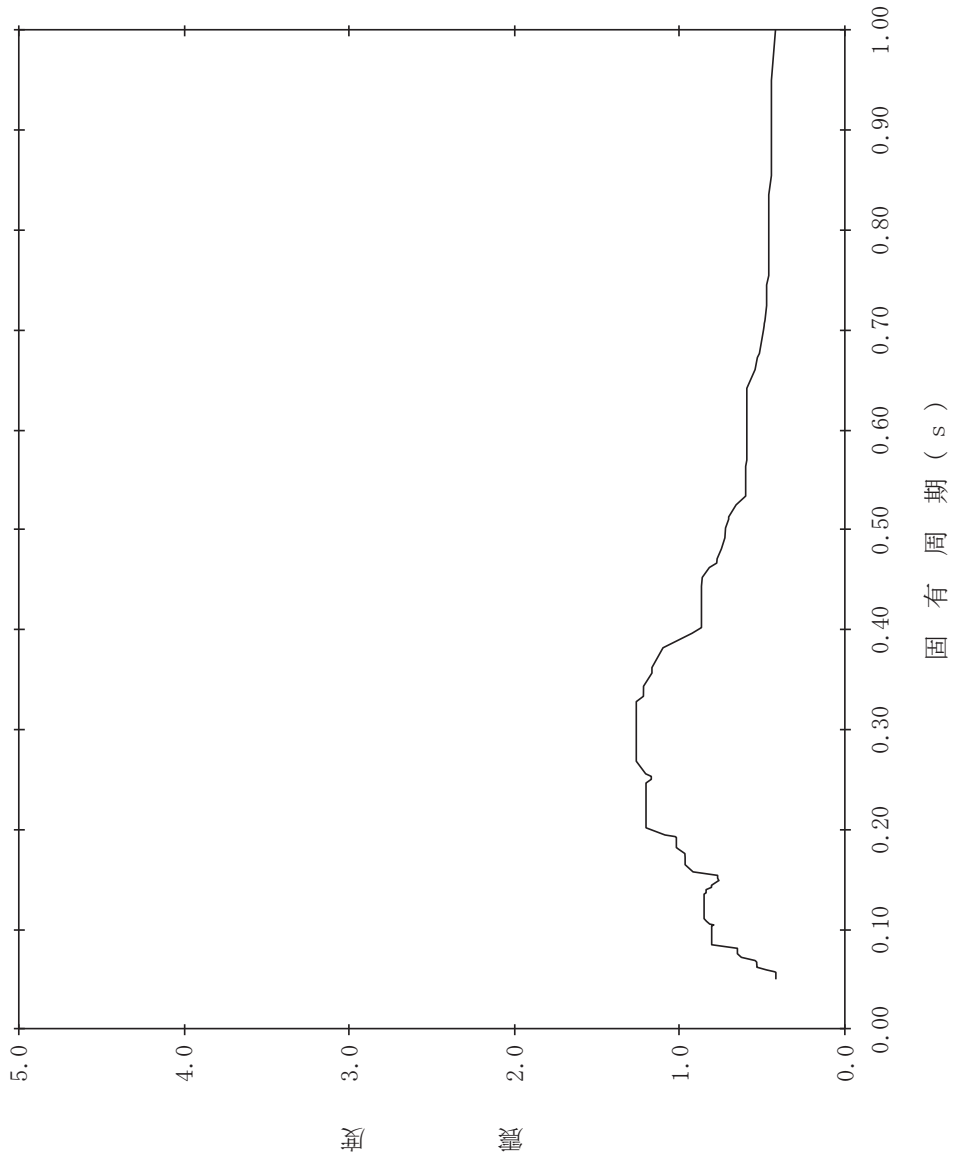
構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m —— 鉛直方向  
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-DGFO-SdV-R23】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m —— 鉛直方向

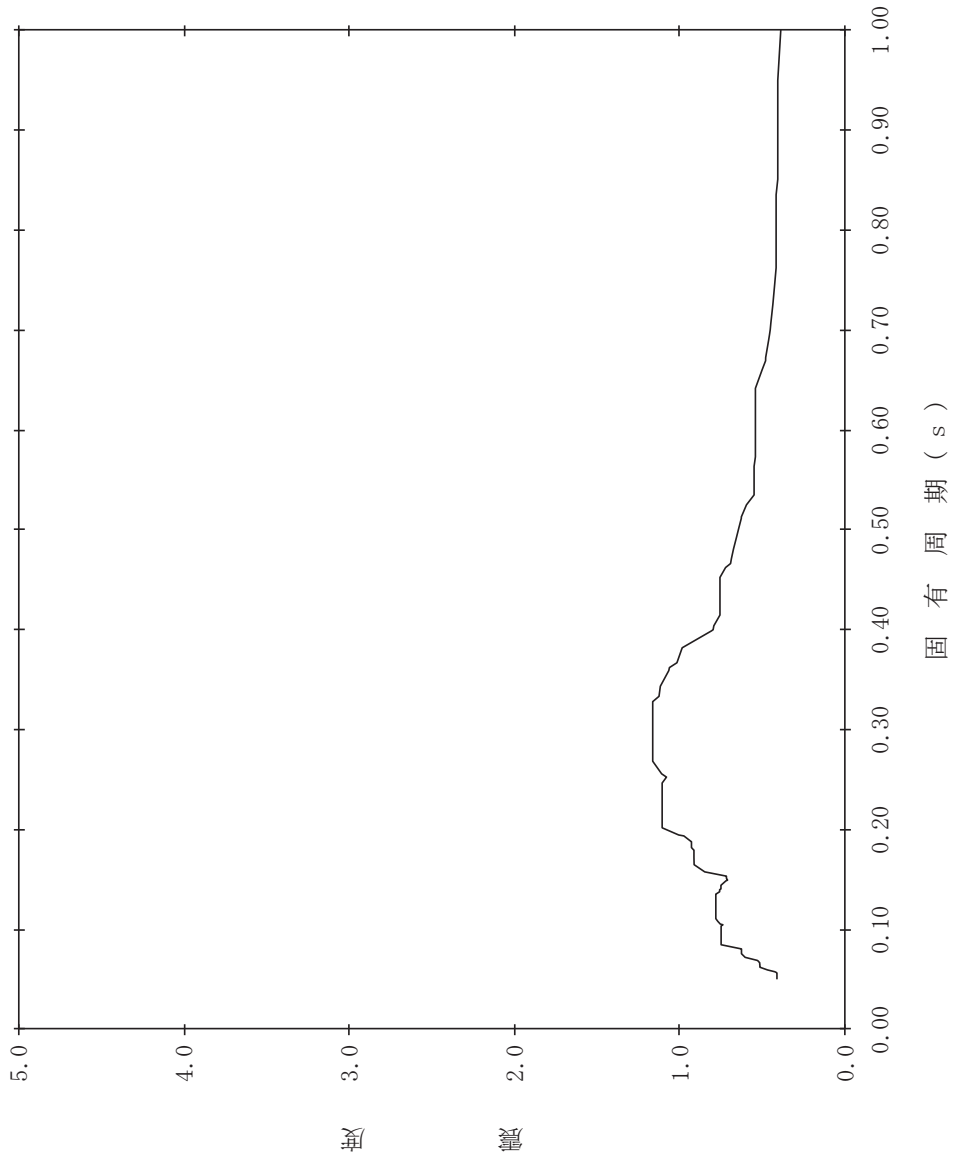
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-DGFO-SdV-R24】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m —— 鉛直方向

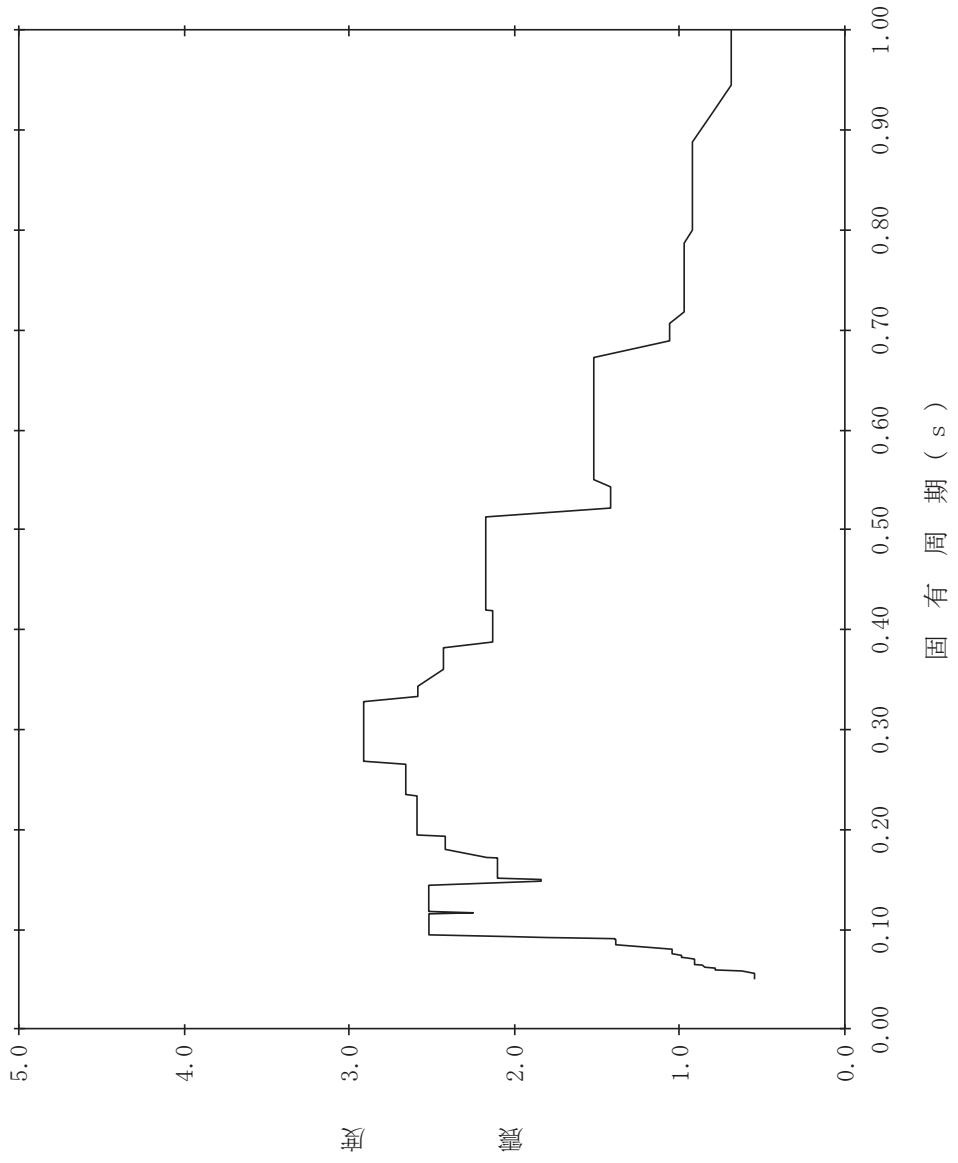
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-DGFO-SdV-L25】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m —— 鉛直方向

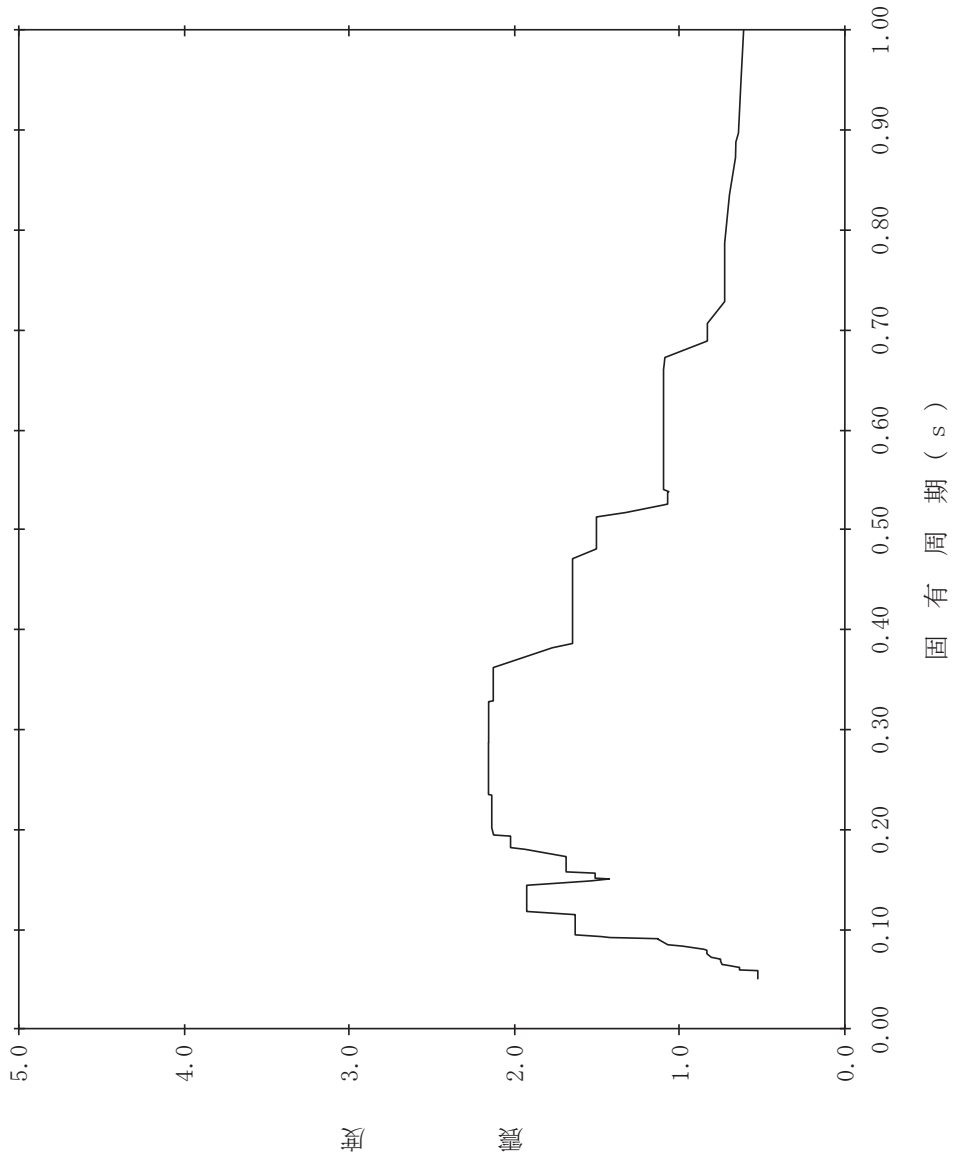
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-DGFO-SdV-L26】

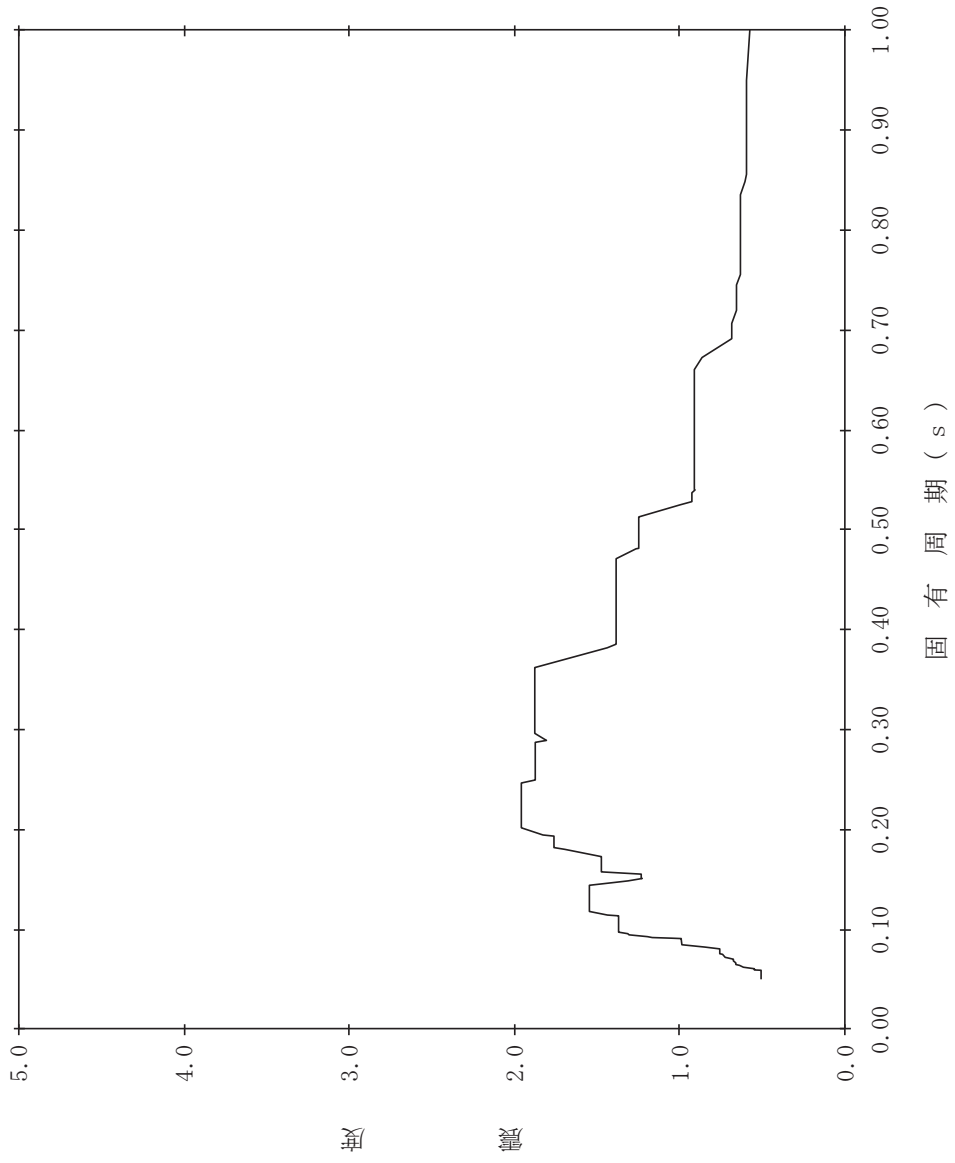
構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m —— 鉛直方向

減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-DGFO-SdV-L27】

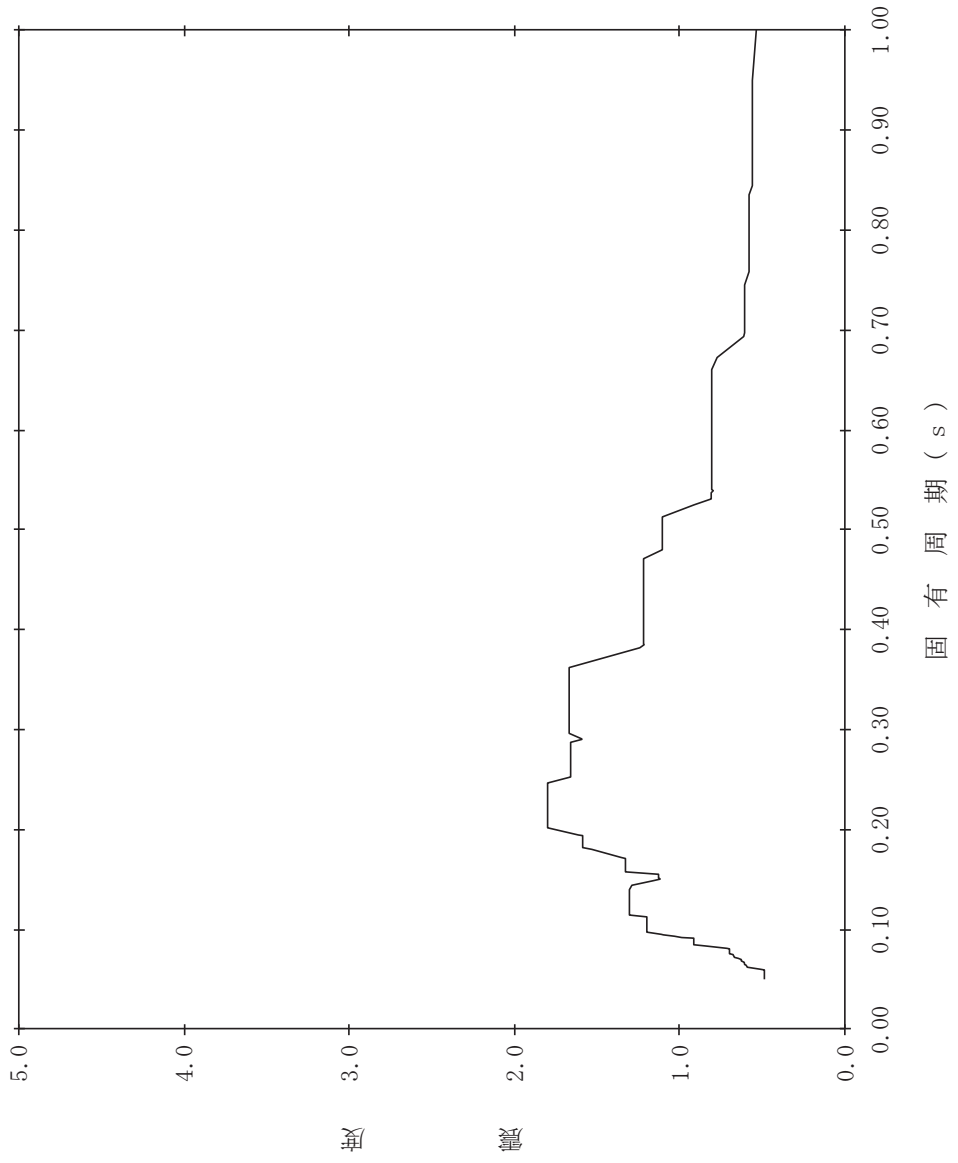
構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m —— 鉛直方向  
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-DGFO-SdV-L28】

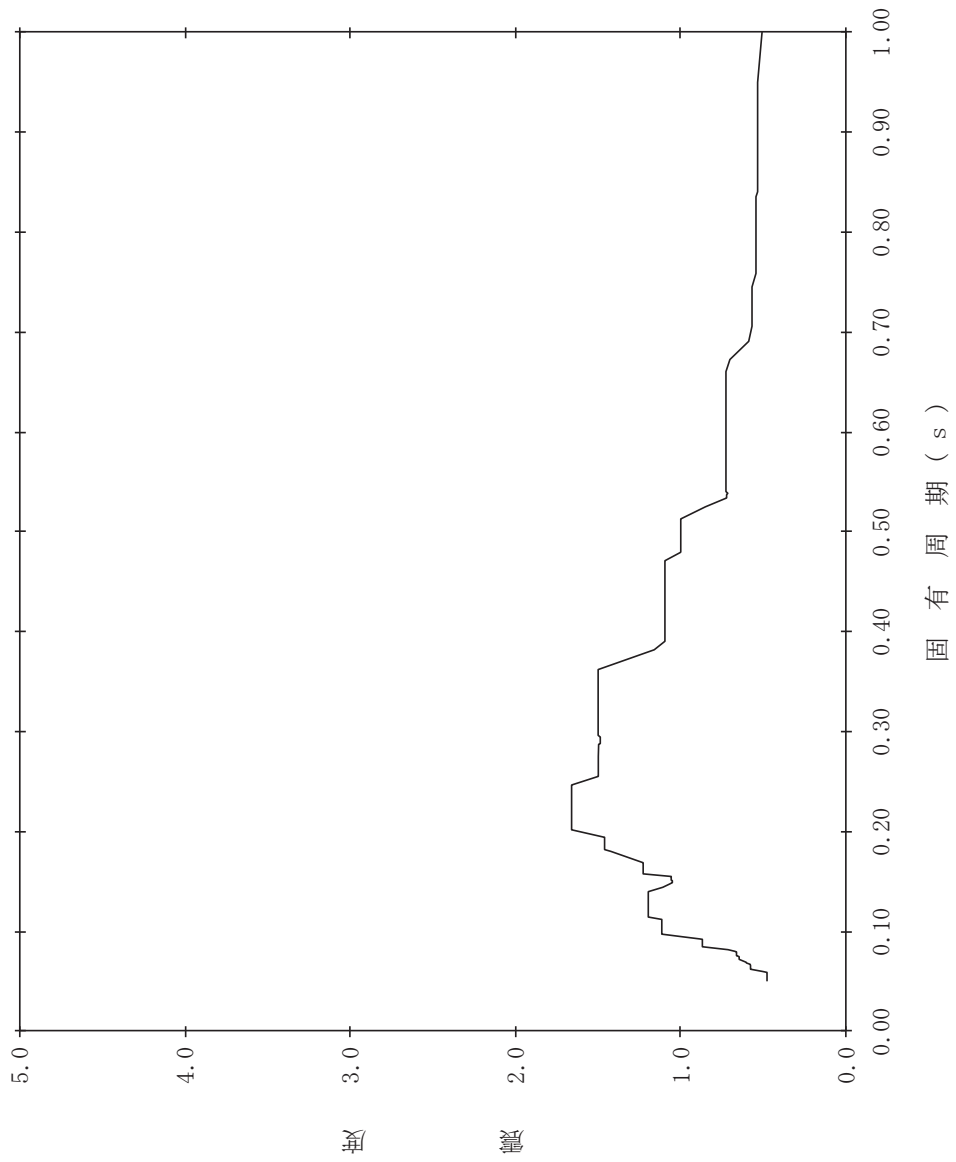
構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m —— 鉛直方向

減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-DGFO-SdV-L29】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m —— 鉛直方向  
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d

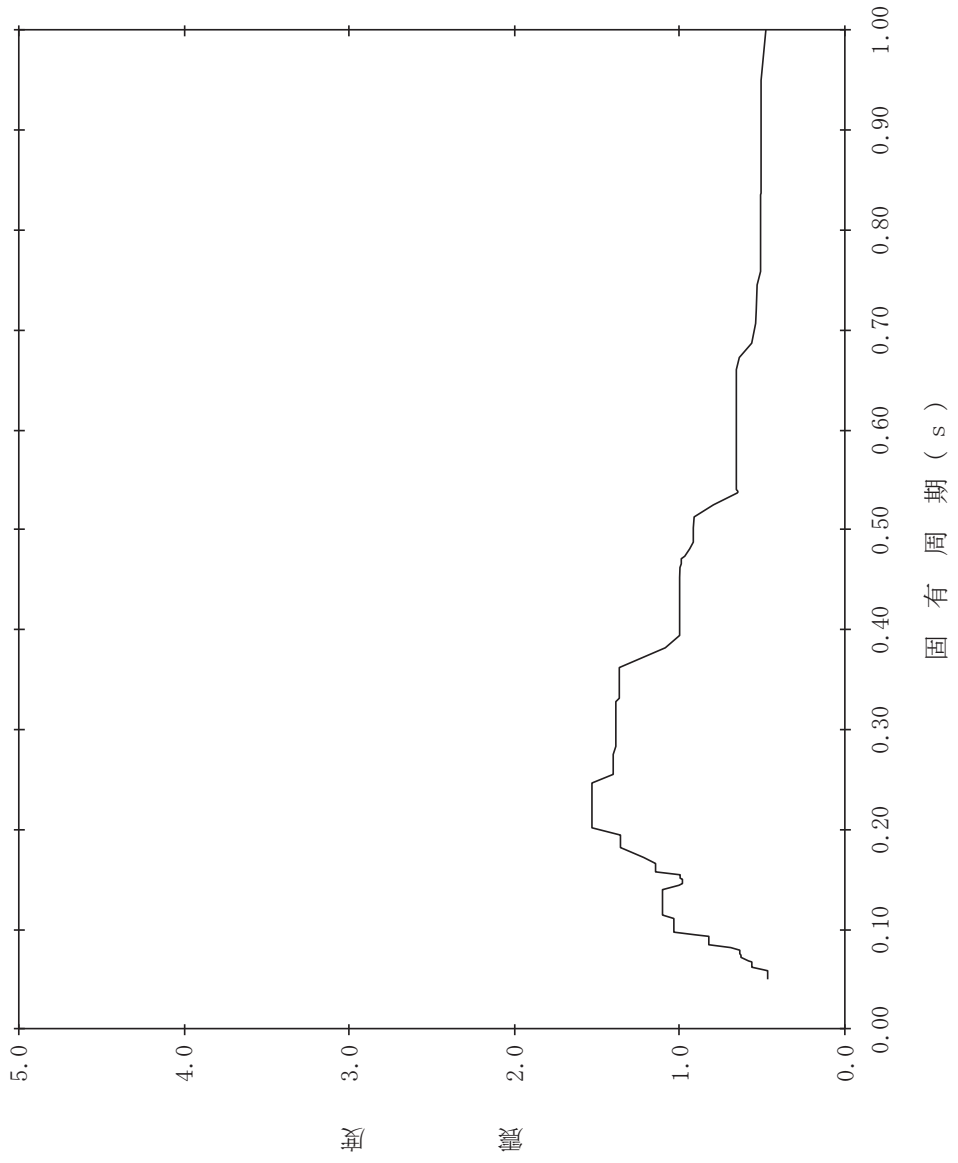




【K07-DGFO-SdV-L30】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m —— 鉛直方向

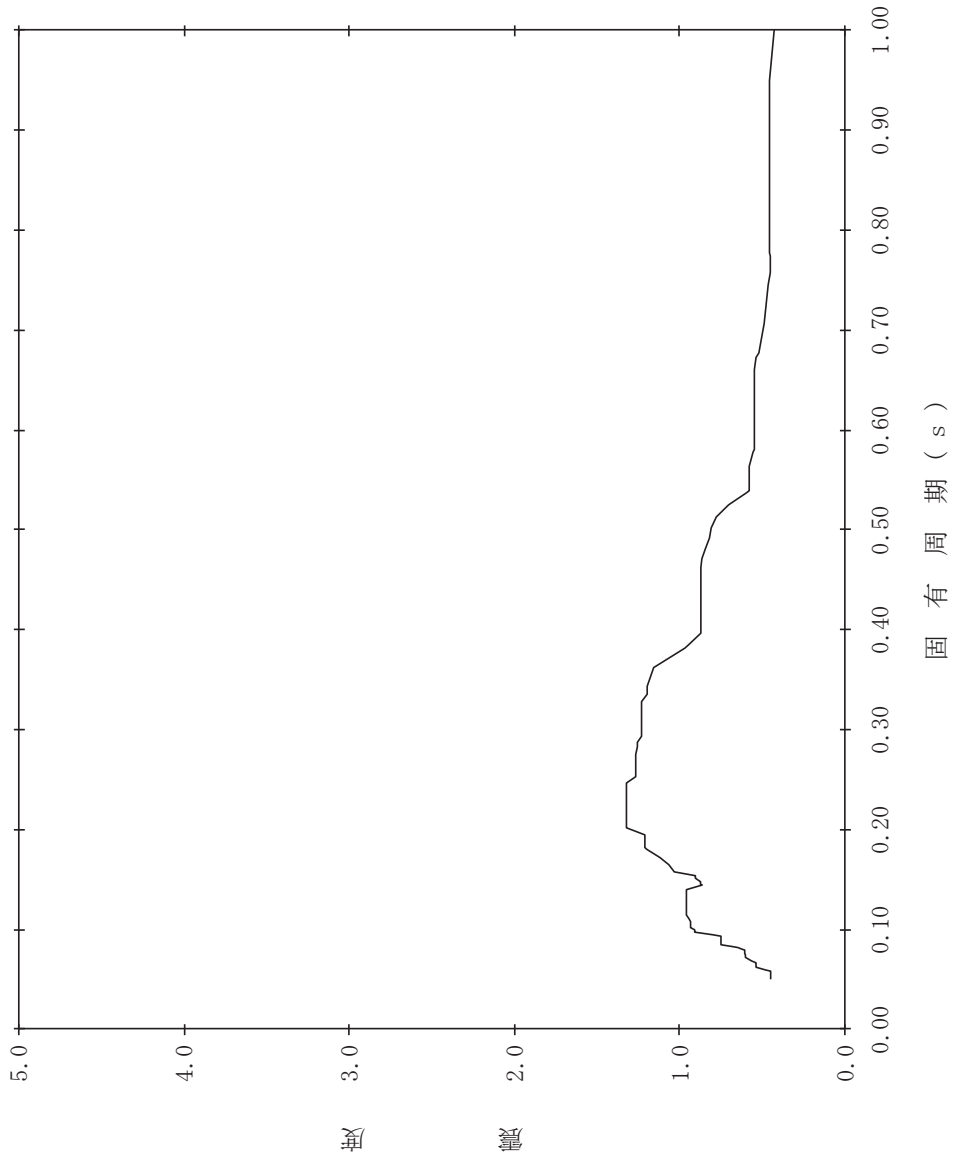
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-DGFO-SdV-L31】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m —— 鉛直方向

減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K07-DGFO-SdV-L32】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m —— 鉛直方向  
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d

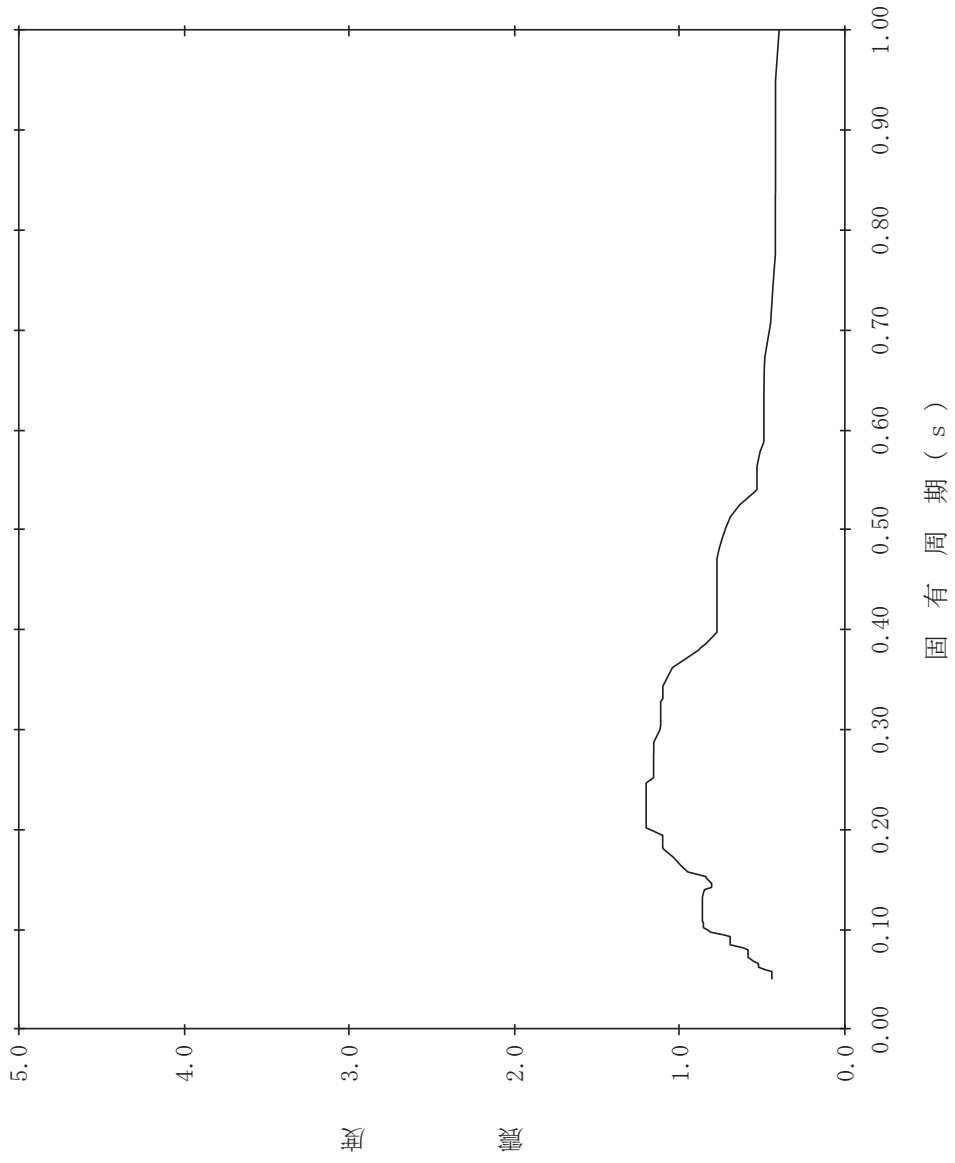


表 4. 3-1(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (原子炉建屋) (1/2)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
原子炉建屋	1	49.700	1.89	1.02	2.28	1.25
	2	38.200	1.36	0.99	1.69	1.21
	3	31.700	1.15	0.96	1.42	1.17
	4	23.500	1.01	0.93	1.27	1.15
	5	18.100	0.94	0.90	1.20	1.12
	6	12.300	0.89	0.87	1.16	1.11
	7	4.800	0.83	0.84	1.06	1.08
	8	-1.700	0.86	0.83	1.08	1.06
	9	-8.200	0.74	0.84	0.99	1.03
	10	-13.700	0.71	0.84	0.94	1.03

表 4. 3-1(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (原子炉建屋) (2/2)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
原子炉建屋	1	49.700	2.27	1.23	2.73	1.50
	2	38.200	1.63	1.18	2.03	1.45
	3	31.700	1.38	1.15	1.71	1.41
	4	23.500	1.21	1.12	1.51	1.38
	5	18.100	1.13	1.08	1.45	1.34
	6	12.300	1.07	1.05	1.40	1.33
	7	4.800	0.99	1.00	1.27	1.29
	8	-1.700	1.03	1.00	1.30	1.27
	9	-8.200	0.89	1.00	1.19	1.24
	10	-13.700	0.85	1.00	1.14	1.24

表 4. 3-1(2) 最大応答加速度 (S s) (原子炉建屋) (1/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																							
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		包絡値							
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW								
原子炉建屋	1	49.700	1.81	1.69	1.12	1.48	1.11	1.04	0.81	0.93	0.69	1.04	0.83	0.95	0.69	1.20	1.48	1.38	1.81							
	2	38.200	1.25	1.29	0.88	1.18	0.91	0.86	0.63	0.71	0.53	0.87	0.65	0.73	0.51	0.92	1.15	1.10	1.29							
	3	31.700	1.12	1.05	0.79	1.12	0.80	0.77	0.54	0.63	0.49	0.79	0.56	0.65	0.45	0.82	1.03	0.97	1.12							
	4	23.500	0.95	0.92	0.69	1.00	0.70	0.70	0.44	0.63	0.44	0.70	0.46	0.67	0.40	0.71	0.94	0.92	1.00							
	5	18.100	0.85	0.83	0.61	0.94	0.65	0.63	0.38	0.63	0.40	0.65	0.39	0.67	0.35	0.65	0.84	0.84	0.94							
	6	12.300	0.76	0.79	0.54	0.86	0.61	0.61	0.33	0.62	0.36	0.60	0.33	0.66	0.30	0.61	0.74	0.76	0.86							
	7	4.800	0.67	0.70	0.51	0.81	0.58	0.58	0.28	0.56	0.32	0.53	0.28	0.60	0.29	0.58	0.64	0.66	0.81							
	8	-1.700	0.71	0.71	0.47	0.85	0.60	0.58	0.26	0.50	0.30	0.51	0.29	0.54	0.27	0.57	0.57	0.58	0.85							
	9	-8.200	0.60	0.60	0.46	0.74	0.64	0.63	0.28	0.45	0.27	0.51	0.31	0.48	0.26	0.57	0.51	0.52	0.74							
	10	-13.700	0.65	0.63	0.47	0.71	0.68	0.67	0.28	0.44	0.27	0.51	0.32	0.46	0.26	0.59	0.48	0.49	0.71							

表 4. 3-1(2) 最大応答加速度 (S s) (原子炉建屋) (2/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
原子炉建屋	1	49.700	鉛直 0.98	鉛直 0.63	鉛直 0.67	鉛直 0.49	鉛直 0.48	鉛直 0.51	鉛直 0.49	鉛直 0.37	0.98
	2	38.200	0.95	0.61	0.63	0.46	0.47	0.48	0.48	0.32	0.95
	3	31.700	0.91	0.60	0.62	0.44	0.46	0.46	0.46	0.29	0.91
	4	23.500	0.89	0.59	0.61	0.43	0.45	0.45	0.45	0.28	0.89
	5	18.100	0.87	0.58	0.61	0.42	0.44	0.43	0.43	0.27	0.87
	6	12.300	0.85	0.57	0.60	0.40	0.43	0.43	0.42	0.25	0.85
	7	4.800	0.83	0.54	0.60	0.39	0.42	0.42	0.39	0.24	0.83
	8	-1.700	0.80	0.52	0.60	0.39	0.41	0.41	0.37	0.25	0.80
	9	-8.200	0.79	0.50	0.60	0.38	0.40	0.39	0.35	0.26	0.79
	10	-13.700	0.79	0.50	0.60	0.38	0.40	0.39	0.35	0.26	0.79

表 4. 3-1(2) 最大応答加速度 (S s) (原子炉建屋) (3/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																							
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		包絡値							
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW								
原子炉建屋	1	49.700	2.17	2.03	1.34	1.77	1.33	1.25	0.97	1.12	0.83	1.25	1.00	1.14	0.82	1.44	1.78	1.66	2.17							
	2	38.200	1.49	1.54	1.06	1.42	1.09	1.04	0.75	0.86	0.64	1.05	0.78	0.88	0.61	1.10	1.38	1.32	1.54							
	3	31.700	1.34	1.26	0.95	1.35	0.96	0.93	0.64	0.75	0.59	0.95	0.67	0.78	0.54	0.99	1.23	1.16	1.35							
	4	23.500	1.14	1.10	0.82	1.20	0.84	0.83	0.52	0.76	0.52	0.84	0.55	0.80	0.48	0.85	1.12	1.10	1.20							
	5	18.100	1.02	1.00	0.74	1.13	0.77	0.76	0.45	0.76	0.47	0.77	0.47	0.80	0.42	0.78	1.00	1.01	1.13							
	6	12.300	0.91	0.94	0.64	1.03	0.73	0.73	0.39	0.74	0.43	0.71	0.40	0.79	0.36	0.73	0.89	0.91	1.03							
	7	4.800	0.81	0.84	0.61	0.97	0.69	0.69	0.33	0.67	0.39	0.64	0.33	0.72	0.35	0.69	0.76	0.79	0.97							
	8	-1.700	0.85	0.86	0.57	1.02	0.71	0.70	0.32	0.60	0.35	0.61	0.35	0.65	0.33	0.68	0.69	0.69	1.02							
	9	-8.200	0.72	0.72	0.55	0.89	0.77	0.76	0.33	0.53	0.33	0.61	0.37	0.57	0.31	0.69	0.61	0.62	0.89							
	10	-13.700	0.78	0.75	0.56	0.85	0.82	0.80	0.34	0.52	0.32	0.61	0.38	0.55	0.31	0.70	0.58	0.58	0.85							

表 4. 3-1(2) 最大応答加速度 (S s) (原子炉建屋) (4/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
原子炉建屋	1	49.700	1.18	0.75	0.81	0.59	0.58	0.61	0.59	0.44	1.18
	2	38.200	1.13	0.73	0.76	0.56	0.57	0.58	0.57	0.39	1.13
	3	31.700	1.10	0.71	0.74	0.53	0.56	0.56	0.55	0.35	1.10
	4	23.500	1.07	0.70	0.73	0.52	0.54	0.53	0.54	0.33	1.07
	5	18.100	1.04	0.69	0.73	0.50	0.53	0.52	0.52	0.32	1.04
	6	12.300	1.02	0.68	0.72	0.48	0.52	0.51	0.50	0.30	1.02
	7	4.800	0.99	0.65	0.71	0.47	0.50	0.50	0.47	0.29	0.99
	8	-1.700	0.96	0.63	0.72	0.47	0.49	0.49	0.44	0.30	0.96
	9	-8.200	0.95	0.60	0.71	0.46	0.48	0.47	0.42	0.31	0.95
	10	-13.700	0.95	0.59	0.72	0.46	0.47	0.47	0.41	0.31	0.95



表 4. 3-2(1) 設計用最大応答加速度 (S s)  
(原子炉本体の基礎) (1/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
原子炉遮蔽壁	18	21.200	水平 1.56	水平 1.81
	19	18.440	1.43	1.69
	20	17.020	1.33	1.59
	21	15.600	1.21	1.47
	22	13.950	1.08	1.32
	23	12.300	0.96	1.20
	24	8.200	0.92	1.17
原子炉本体基礎	25	7.000	0.90	1.15
	26	4.500	0.97	1.06
	27	3.500	0.94	1.07
	28	1.700	0.90	1.03
	29	-2.100	0.86	0.99
	30	-4.700	0.85	0.99
原子炉压力容器	34	26.013	2.01	2.33
	35	23.553	1.87	2.15
	36	22.163	1.78	2.06
	37	20.494	1.67	1.95
	38	18.716	1.55	1.85
	39	16.563	1.41	1.71
	40	15.262	1.32	1.60
	41	12.332	1.13	1.43
	42	9.402	0.97	1.25
	43	6.904	0.92	1.16
	44	4.950	0.93	1.11

表 4. 3-2(1) 設計用最大応答加速度 (S s)  
(原子炉本体の基礎) (2/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
原子炉遮蔽壁	76	21.200	鉛直 0.88	鉛直 1.21
	77	18.440	0.88	1.21
	78	17.020	0.88	1.21
	79	15.600	0.88	1.20
	80	13.950	0.87	1.17
	81	12.300	0.87	1.16
	82	8.200	0.87	1.14
原子炉本体基礎	83	7.000	0.87	1.14
	84	4.500	0.86	1.11
	85	3.500	0.86	1.10
	86	1.700	0.85	1.07
	87	-2.100	0.84	1.03
	88	-4.700	0.84	1.03
原子炉压力容器	55	26.013	0.88	1.17
	56	23.553	0.88	1.17
	57	22.163	0.88	1.17
	58	20.494	0.88	1.17
	59	18.716	0.88	1.17
	61	16.506	0.88	1.17
	63	15.266	0.88	1.16
	67	12.297	0.87	1.16
	72	9.402	0.87	1.15
	75	6.795	0.87	1.17
	16	5.066	0.88	1.20

表 4. 3-2(1) 設計用最大応答加速度 (S s)  
(原子炉本体の基礎) (3/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
原子炉遮蔽壁	18	21.200	水平	水平
	19	18.440	1.87	2.18
	20	17.020	1.72	2.03
	21	15.600	1.60	1.90
	22	13.950	1.45	1.76
	23	12.300	1.30	1.58
	24	8.200	1.15	1.43
	25	7.000	1.10	1.41
	26	4.500	1.08	1.37
	27	3.500	1.16	1.27
原子炉本体基礎	28	1.700	1.12	1.28
	29	-2.100	1.08	1.24
	30	-4.700	1.03	1.19
	34	26.013	1.02	1.19
	35	23.553	2.42	2.80
	36	22.163	2.24	2.58
	37	20.494	2.13	2.47
	38	18.716	2.01	2.34
	39	16.563	1.86	2.21
	40	15.262	1.69	2.05
原子炉压力容器	41	12.332	1.58	1.93
	42	9.402	1.36	1.72
	43	6.904	1.17	1.50
	44	4.950	1.10	1.40
			1.12	1.33

表 4. 3-2(1) 設計用最大応答加速度 (S s)  
(原子炉本体の基礎) (4/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
原子炉遮蔽壁	76	21.200	鉛直	鉛直
	77	18.440	1.06	1.46
	78	17.020	1.06	1.46
	79	15.600	1.06	1.45
	80	13.950	1.05	1.43
	81	12.300	1.05	1.41
	82	8.200	1.04	1.40
	83	7.000	1.04	1.37
	84	4.500	1.04	1.36
	85	3.500	1.03	1.33
原子炉本体基礎	86	1.700	1.03	1.32
	87	-2.100	1.02	1.29
	88	-4.700	1.01	1.24
	55	26.013	1.00	1.24
	56	23.553	1.05	1.41
	57	22.163	1.05	1.41
	58	20.494	1.05	1.41
	59	18.716	1.05	1.41
	61	16.506	1.05	1.41
	63	15.266	1.05	1.40
原子炉压力容器	67	12.297	1.05	1.40
	72	9.402	1.05	1.38
	75	6.795	1.04	1.41
	16	5.066	1.05	1.41
			1.05	1.43

表 4. 3-2(2) 最大応答加速度 (S s) (原子炉本体の基礎) (1/4)

構造物名	質点 番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW
原子炉遮蔽壁	18	21.200	1.10	1.26	0.75	1.45	0.84	0.81	0.42	0.98	0.50	0.81	0.43	1.02	0.49	0.72	0.98	1.00	1.45
	19	18.440	1.00	1.13	0.69	1.35	0.76	0.74	0.40	0.89	0.46	0.75	0.39	0.93	0.44	0.68	0.91	0.93	1.35
	20	17.020	0.95	1.04	0.65	1.26	0.72	0.71	0.38	0.83	0.44	0.72	0.37	0.87	0.41	0.66	0.88	0.89	1.26
	21	15.600	0.89	0.95	0.62	1.16	0.68	0.69	0.37	0.76	0.41	0.68	0.36	0.81	0.38	0.65	0.84	0.86	1.16
	22	13.950	0.82	0.84	0.58	1.03	0.65	0.65	0.35	0.70	0.39	0.64	0.35	0.74	0.34	0.64	0.78	0.80	1.03
	23	12.300	0.77	0.80	0.55	0.92	0.63	0.63	0.34	0.64	0.36	0.61	0.34	0.68	0.31	0.62	0.74	0.75	0.92
	24	8.200	0.74	0.73	0.53	0.90	0.61	0.61	0.31	0.60	0.34	0.57	0.31	0.64	0.29	0.60	0.72	0.72	0.90
	25	7.000	0.73	0.73	0.52	0.89	0.60	0.60	0.31	0.59	0.34	0.56	0.30	0.63	0.29	0.59	0.72	0.71	0.89
原子炉本体基礎	26	4.500	0.70	0.70	0.50	0.86	0.57	0.57	0.29	0.56	0.33	0.53	0.29	0.59	0.28	0.58	0.72	0.67	0.86
	27	3.500	0.68	0.69	0.51	0.85	0.57	0.57	0.28	0.55	0.32	0.53	0.28	0.59	0.28	0.57	0.73	0.66	0.85
	28	1.700	0.66	0.66	0.50	0.83	0.56	0.56	0.27	0.54	0.32	0.53	0.29	0.56	0.28	0.57	0.73	0.65	0.83
	29	-2.100	0.67	0.64	0.47	0.81	0.59	0.59	0.27	0.50	0.30	0.51	0.30	0.53	0.27	0.56	0.68	0.61	0.81
	30	-4.700	0.64	0.61	0.46	0.85	0.61	0.61	0.27	0.48	0.28	0.51	0.30	0.51	0.26	0.57	0.60	0.57	0.85
	34	26.013	1.42	1.56	0.91	1.89	1.00	0.98	0.48	1.20	0.61	0.93	0.52	1.24	0.60	0.79	1.20	1.28	1.89
	35	23.553	1.27	1.41	0.84	1.74	0.91	0.90	0.45	1.11	0.56	0.87	0.48	1.15	0.55	0.73	1.10	1.18	1.74
	36	22.163	1.20	1.33	0.80	1.65	0.87	0.86	0.44	1.06	0.54	0.84	0.46	1.10	0.53	0.72	1.05	1.12	1.65
原子炉圧力容器	37	20.494	1.12	1.26	0.76	1.54	0.83	0.81	0.42	1.00	0.52	0.81	0.43	1.04	0.50	0.70	0.98	1.06	1.54
	38	18.716	1.04	1.16	0.71	1.43	0.78	0.76	0.41	0.93	0.49	0.77	0.41	0.97	0.46	0.69	0.92	0.98	1.43
	39	16.563	0.97	1.04	0.66	1.31	0.72	0.72	0.39	0.85	0.45	0.73	0.37	0.89	0.42	0.67	0.86	0.91	1.31
	40	15.262	0.91	0.97	0.63	1.23	0.69	0.69	0.37	0.80	0.43	0.70	0.36	0.85	0.39	0.66	0.84	0.87	1.23
	41	12.332	0.78	0.83	0.59	1.10	0.65	0.66	0.35	0.72	0.39	0.64	0.34	0.77	0.34	0.63	0.81	0.80	1.10
	42	9.402	0.74	0.76	0.55	0.95	0.62	0.62	0.33	0.65	0.35	0.59	0.32	0.69	0.30	0.61	0.75	0.74	0.95
	43	6.904	0.72	0.77	0.54	0.89	0.59	0.59	0.31	0.61	0.34	0.57	0.31	0.64	0.29	0.59	0.75	0.72	0.89
	44	4.950	0.70	0.75	0.53	0.88	0.59	0.58	0.30	0.58	0.34	0.56	0.30	0.61	0.29	0.58	0.73	0.71	0.88

表 4. 3-2 (2) 最大応答加速度 (S s) (原子炉本体基礎) (2/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
原子炉遮蔽壁	76	21.200	0.86	0.53	0.67	0.44	0.46	0.45	0.49	0.38	0.86
	77	18.440	0.86	0.53	0.67	0.44	0.46	0.45	0.48	0.38	0.86
	78	17.020	0.86	0.53	0.67	0.44	0.46	0.45	0.48	0.37	0.86
	79	15.600	0.85	0.53	0.67	0.44	0.46	0.45	0.47	0.37	0.85
	80	13.950	0.84	0.53	0.66	0.43	0.45	0.44	0.46	0.36	0.84
	81	12.300	0.83	0.53	0.66	0.43	0.44	0.44	0.45	0.35	0.83
	82	8.200	0.83	0.52	0.65	0.42	0.44	0.43	0.44	0.34	0.83
	83	7.000	0.82	0.52	0.65	0.42	0.44	0.43	0.44	0.34	0.82
	84	4.500	0.81	0.52	0.64	0.41	0.43	0.42	0.42	0.33	0.81
原子炉本体基礎	85	3.500	0.81	0.52	0.63	0.41	0.42	0.42	0.41	0.32	0.81
	86	1.700	0.81	0.51	0.63	0.40	0.42	0.41	0.40	0.31	0.81
	87	-2.100	0.80	0.51	0.61	0.39	0.40	0.40	0.37	0.28	0.80
	88	-4.700	0.79	0.51	0.60	0.39	0.40	0.39	0.35	0.26	0.79
	55	26.013	0.85	0.53	0.66	0.44	0.46	0.45	0.47	0.37	0.85
	56	23.553	0.85	0.53	0.66	0.44	0.46	0.45	0.47	0.37	0.85
	57	22.163	0.85	0.53	0.66	0.44	0.46	0.45	0.47	0.37	0.85
	58	20.494	0.85	0.53	0.66	0.44	0.45	0.45	0.47	0.37	0.85
	59	18.716	0.85	0.53	0.66	0.43	0.45	0.45	0.47	0.37	0.85
原子炉压力容器	61	16.506	0.84	0.53	0.66	0.43	0.45	0.44	0.47	0.37	0.84
	63	15.266	0.84	0.53	0.66	0.43	0.45	0.44	0.47	0.36	0.84
	67	12.297	0.84	0.53	0.66	0.43	0.45	0.44	0.46	0.36	0.84
	72	9.402	0.83	0.52	0.65	0.43	0.44	0.44	0.45	0.35	0.83
	75	6.795	0.84	0.53	0.66	0.43	0.45	0.44	0.46	0.36	0.84
	16	5.066	0.85	0.53	0.67	0.44	0.46	0.45	0.48	0.38	0.85

表 4. 3-2(2) 最大応答加速度 (S s) (原子炉本体の基礎) (3/4)

構造物名	質点 番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																								包絡値
			Ss-1			Ss-2			Ss-3			Ss-4			Ss-5			Ss-6			Ss-7			Ss-8			
			NS	EW		NS	EW		NS	EW		NS	EW		NS	EW		NS	EW		NS	EW		NS	EW		
原子炉遮蔽壁	18	21.200	1.32	1.51	0.90	1.74	1.00	0.97	0.50	1.17	0.60	0.97	0.52	1.22	1.22	0.59	0.86	1.18	1.20	1.74	1.20	1.12	1.09	1.12	1.62		
	19	18.440	1.20	1.35	0.82	1.62	0.91	0.89	0.48	1.07	0.55	0.90	0.47	1.12	1.12	0.53	0.81	1.09	1.12	1.62	1.12	1.09	1.12	1.62			
	20	17.020	1.14	1.25	0.78	1.52	0.86	0.85	0.46	0.99	0.53	0.86	0.45	1.04	1.04	0.49	0.79	1.05	1.07	1.52	1.07	1.05	1.07	1.52			
	21	15.600	1.07	1.14	0.74	1.39	0.82	0.83	0.44	0.91	0.50	0.82	0.44	0.97	0.97	0.45	0.78	1.01	1.03	1.39	1.03	1.01	1.03	1.39			
	22	13.950	0.99	1.01	0.70	1.24	0.77	0.78	0.42	0.83	0.46	0.77	0.42	0.88	0.88	0.41	0.76	0.94	0.96	1.24	0.96	0.94	0.96	1.24			
	23	12.300	0.93	0.95	0.66	1.10	0.75	0.76	0.41	0.77	0.43	0.73	0.41	0.82	0.82	0.37	0.74	0.89	0.90	1.10	0.90	0.89	0.90	1.10			
	24	8.200	0.89	0.88	0.64	1.08	0.73	0.73	0.38	0.72	0.41	0.68	0.37	0.77	0.77	0.35	0.72	0.87	0.86	1.08	0.86	0.87	0.86	1.08			
原子炉本体基礎	25	7.000	0.87	0.87	0.63	1.07	0.72	0.72	0.37	0.70	0.41	0.67	0.36	0.75	0.75	0.35	0.71	0.87	0.85	1.07	0.85	0.87	0.85	1.07			
	26	4.500	0.84	0.84	0.60	1.04	0.69	0.69	0.35	0.67	0.39	0.63	0.34	0.71	0.71	0.34	0.69	0.87	0.80	1.04	0.80	0.87	0.80	1.04			
	27	3.500	0.82	0.82	0.61	1.02	0.68	0.68	0.34	0.65	0.39	0.63	0.34	0.71	0.71	0.33	0.69	0.87	0.79	1.02	0.79	0.87	0.79	1.02			
	28	1.700	0.79	0.79	0.60	1.00	0.67	0.67	0.33	0.64	0.38	0.63	0.34	0.68	0.68	0.33	0.68	0.88	0.78	1.00	0.78	0.88	0.78	1.00			
	29	-2.100	0.80	0.77	0.57	0.97	0.71	0.70	0.32	0.60	0.36	0.62	0.35	0.63	0.63	0.32	0.68	0.81	0.74	0.97	0.74	0.81	0.74	0.97			
	30	-4.700	0.77	0.73	0.55	1.02	0.74	0.73	0.32	0.58	0.34	0.62	0.36	0.61	0.61	0.31	0.68	0.72	0.68	1.02	0.68	0.72	0.68	1.02			
	34	26.013	1.70	1.87	1.09	2.27	1.20	1.18	0.58	1.44	0.73	1.12	0.63	1.48	1.48	0.72	0.94	1.44	1.53	2.27	1.53	1.44	1.53	2.27			
原子炉圧力容器	35	23.553	1.53	1.69	1.01	2.08	1.09	1.08	0.54	1.33	0.67	1.05	0.57	1.37	1.37	0.66	0.88	1.32	1.41	2.08	1.41	1.32	1.41	2.08			
	36	22.163	1.44	1.60	0.96	1.98	1.05	1.03	0.53	1.27	0.65	1.01	0.55	1.32	1.32	0.63	0.86	1.25	1.35	1.98	1.35	1.25	1.35	1.98			
	37	20.494	1.34	1.51	0.91	1.85	1.00	0.97	0.51	1.20	0.62	0.97	0.52	1.24	1.24	0.60	0.84	1.18	1.27	1.85	1.27	1.18	1.27	1.85			
	38	18.716	1.25	1.40	0.85	1.71	0.93	0.91	0.49	1.12	0.59	0.93	0.49	1.16	1.16	0.55	0.82	1.10	1.18	1.71	1.18	1.10	1.18	1.71			
	39	16.563	1.16	1.25	0.79	1.57	0.86	0.86	0.46	1.02	0.54	0.88	0.45	1.07	1.07	0.50	0.80	1.03	1.09	1.57	1.09	1.03	1.09	1.57			
	40	15.262	1.09	1.16	0.76	1.48	0.82	0.83	0.45	0.96	0.52	0.84	0.43	1.02	1.02	0.47	0.79	1.01	1.04	1.48	1.04	1.01	1.04	1.48			
	41	12.332	0.93	1.00	0.70	1.32	0.78	0.79	0.42	0.87	0.47	0.77	0.41	0.92	0.92	0.41	0.76	0.98	0.96	1.32	0.96	0.98	0.96	1.32			
	42	9.402	0.88	0.91	0.66	1.14	0.74	0.74	0.40	0.78	0.42	0.71	0.39	0.83	0.83	0.36	0.73	0.90	0.88	1.14	0.88	0.90	0.88	1.14			
	43	6.904	0.87	0.92	0.64	1.07	0.71	0.71	0.37	0.73	0.40	0.68	0.37	0.77	0.77	0.35	0.70	0.89	0.86	1.07	0.86	0.89	0.86	1.07			
	44	4.950	0.84	0.90	0.64	1.06	0.71	0.70	0.37	0.69	0.40	0.67	0.36	0.74	0.74	0.35	0.70	0.88	0.86	1.06	0.86	0.88	0.86	1.06			

表 4. 3-2 (2) 最大応答加速度 (S s) (原子炉本体基礎) (4/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
原子炉遮蔽壁	76	21.200	1.03	0.64	0.81	0.53	0.55	0.54	0.58	0.45	1.03
	77	18.440	1.03	0.64	0.81	0.53	0.55	0.54	0.58	0.45	1.03
	78	17.020	1.03	0.64	0.80	0.52	0.55	0.54	0.57	0.45	1.03
	79	15.600	1.02	0.64	0.80	0.52	0.55	0.53	0.57	0.44	1.02
	80	13.950	1.01	0.63	0.79	0.52	0.54	0.53	0.55	0.43	1.01
	81	12.300	1.00	0.63	0.79	0.51	0.53	0.52	0.54	0.42	1.00
	82	8.200	0.99	0.63	0.78	0.50	0.52	0.52	0.53	0.41	0.99
	83	7.000	0.99	0.62	0.78	0.50	0.52	0.51	0.52	0.41	0.99
	84	4.500	0.98	0.62	0.77	0.49	0.51	0.51	0.51	0.39	0.98
原子炉本体基礎	85	3.500	0.97	0.62	0.76	0.49	0.50	0.50	0.49	0.38	0.97
	86	1.700	0.97	0.62	0.75	0.48	0.50	0.49	0.48	0.37	0.97
	87	-2.100	0.96	0.61	0.73	0.47	0.48	0.48	0.44	0.34	0.96
	88	-4.700	0.95	0.61	0.72	0.46	0.48	0.47	0.42	0.32	0.95
	55	26.013	1.02	0.63	0.80	0.52	0.55	0.54	0.57	0.44	1.02
	56	23.553	1.02	0.63	0.80	0.52	0.55	0.54	0.57	0.44	1.02
	57	22.163	1.02	0.63	0.80	0.52	0.55	0.54	0.57	0.44	1.02
	58	20.494	1.02	0.63	0.79	0.52	0.54	0.54	0.57	0.44	1.02
	59	18.716	1.02	0.63	0.79	0.52	0.54	0.53	0.56	0.44	1.02
原子炉圧力容器	61	16.506	1.01	0.63	0.79	0.52	0.54	0.53	0.56	0.44	1.01
	63	15.266	1.01	0.63	0.79	0.52	0.54	0.53	0.56	0.44	1.01
	67	12.297	1.00	0.63	0.79	0.51	0.54	0.53	0.55	0.43	1.00
	72	9.402	1.00	0.63	0.78	0.51	0.53	0.52	0.54	0.42	1.00
	75	6.795	1.01	0.63	0.79	0.52	0.54	0.53	0.56	0.43	1.01
	16	5.066	1.02	0.64	0.80	0.53	0.55	0.54	0.58	0.45	1.02

表 4. 3-3(1) 設計用最大応答加速度 (S s)  
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (1/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			水平	水平
燃料集合体	90	14.433	1.11	1.33
	91	13.721	1.48	1.63
	92	13.009	2.38	2.62
	93	12.297	2.71	2.99
	94	11.585	2.37	2.61
	95	10.873	1.45	1.60
	96	10.161	0.99	1.28

表 4. 3-3(1) 設計用最大応答加速度 (S s)  
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (2/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			鉛直	鉛直
燃料集合体	1	14.433	0.90	1.23
	2	13.721	0.90	1.23
	3	13.009	0.90	1.23
	4	12.297	0.90	1.23
	5	11.585	0.89	1.23
	6	10.873	0.89	1.23
	7	10.161	0.89	1.23

表 4. 3-3(1) 設計用最大応答加速度 (S s)  
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (3/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			水平	水平
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シュラウド	62	19.472	2.79	2.99
	63	18.716	2.11	2.27
	64	17.179	1.62	1.82
	65	16.506	1.40	1.77
	66	15.641	1.37	1.75
	67	15.266	1.35	1.69
	68	14.433	1.33	1.59
	69	13.721	1.31	1.62
	70	13.009	1.29	1.59
	71	12.297	1.27	1.59
	72	11.585	1.24	1.59
	73	10.873	1.21	1.55
	74	10.161	1.18	1.51
	75	9.645	1.16	1.50
	76	10.161	1.19	1.53
78	9.402	1.15	1.49	
79	8.395	1.12	1.43	
80	7.388	1.12	1.41	
81	6.795	1.12	1.38	
原子炉冷却材 再循環ポンプ	58	6.253	1.12	1.37
原子炉压力容器	56	5.817	1.12	1.36
	57	5.066	1.12	1.34
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	110	1.655	1.35	1.72
	111	0.934	1.51	1.90
	112	0.184	2.43	2.49
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	87	1.655	1.34	1.72
	88	0.934	1.49	1.89
	89	0.184	1.87	2.29



表 4. 3-3(1) 設計用最大応答加速度 (S s)  
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (4/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			鉛直	鉛直
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シュラウド	31	19.472	1.08	1.47
	32	18.716	1.08	1.47
	33	17.179	1.08	1.47
	34	16.506	1.08	1.47
	35	15.641	1.07	1.46
	36	15.266	1.06	1.46
	37	14.433	1.06	1.46
	38	13.721	1.06	1.46
	39	13.009	1.06	1.46
	40	12.297	1.06	1.45
	41	11.585	1.06	1.45
	42	10.873	1.06	1.45
	43	10.161	1.06	1.45
	44	9.645	1.06	1.43
	45	9.402	1.06	1.43
	46	8.395	1.05	1.43
	47	7.388	1.05	1.42
	48	6.795	1.05	1.42
49	6.347	1.05	1.41	
50	5.783	1.05	1.41	
原子炉冷却材 再循環ポンプ	51	6.253	1.05	1.41
原子炉压力容器	23	5.817	1.05	1.41
	16	5.066	1.05	1.43
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	20	1.655	1.06	1.45
	21	0.934	1.06	1.45
	22	0.184	1.06	1.45
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	28	1.655	1.05	1.43
	29	0.934	1.05	1.43
	30	0.184	1.05	1.43

表 4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉压力容器及び圧力容器内部構造物) (1/8)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																								包絡値										
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8																				
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW																			
気水分離器, スタンバイ 及び 炉心シユラウド	62	19.472	2.15	2.04	1.83	1.96	1.66	1.53	0.90	1.65	1.04	1.51	0.83	1.71	0.78	1.46	1.34	1.08	2.15	1.55	1.50	1.40	1.55	1.28	1.24	0.67	1.28	0.76	1.08	0.62	1.32	0.60	1.16	1.07	0.90	1.55	
	63	18.716	1.10	1.08	0.81	1.19	0.85	0.82	0.38	0.69	0.45	0.81	0.46	0.72	0.40	0.77	1.01	0.97	1.19	1.10	1.03	1.01	0.71	1.10	0.78	0.76	0.39	0.75	0.44	0.79	0.45	0.77	0.43	0.72	1.00	0.97	1.10
	64	17.179	1.03	1.01	0.71	1.10	0.78	0.76	0.39	0.75	0.44	0.79	0.45	0.77	0.43	0.72	1.01	0.97	1.19	1.10	1.03	1.01	0.71	1.10	0.78	0.76	0.39	0.75	0.44	0.79	0.45	0.77	0.43	0.72	1.00	0.97	1.10
	65	16.506	0.98	0.97	0.68	1.06	0.75	0.73	0.37	0.73	0.43	0.76	0.42	0.76	0.42	0.69	0.95	0.93	1.06	1.06	0.98	0.97	0.68	1.06	0.75	0.73	0.37	0.73	0.43	0.76	0.42	0.76	0.42	0.69	0.95	0.93	1.06
	66	15.641	0.95	0.95	0.67	1.05	0.74	0.72	0.36	0.72	0.43	0.75	0.41	0.75	0.41	0.68	0.93	0.91	1.05	1.05	0.95	0.95	0.67	1.05	0.74	0.72	0.36	0.72	0.43	0.75	0.41	0.75	0.41	0.68	0.93	0.91	1.05
	67	15.266	0.89	0.92	0.65	1.05	0.71	0.70	0.35	0.70	0.42	0.73	0.39	0.74	0.40	0.67	0.86	0.87	1.05	1.05	0.89	0.92	0.65	1.05	0.71	0.70	0.35	0.70	0.42	0.73	0.39	0.74	0.40	0.67	0.86	0.87	1.05
	68	14.433	0.85	0.90	0.64	1.04	0.69	0.69	0.34	0.69	0.41	0.72	0.37	0.72	0.39	0.66	0.84	0.83	1.04	1.04	0.85	0.90	0.64	1.04	0.69	0.69	0.34	0.69	0.41	0.72	0.37	0.72	0.39	0.66	0.84	0.83	1.04
	69	13.721	0.82	0.87	0.64	1.04	0.66	0.68	0.33	0.69	0.40	0.70	0.36	0.72	0.38	0.65	0.84	0.82	1.04	1.04	0.82	0.87	0.64	1.04	0.66	0.68	0.33	0.69	0.40	0.70	0.36	0.72	0.38	0.65	0.84	0.82	1.04
	70	13.009	0.81	0.84	0.63	1.03	0.65	0.67	0.32	0.69	0.39	0.68	0.34	0.72	0.36	0.64	0.83	0.83	1.03	1.03	0.81	0.84	0.63	1.03	0.65	0.67	0.32	0.69	0.39	0.68	0.34	0.72	0.36	0.64	0.83	0.83	1.03
	71	12.297	0.81	0.83	0.63	1.01	0.65	0.66	0.32	0.68	0.39	0.66	0.33	0.71	0.35	0.63	0.83	0.83	1.03	1.03	0.81	0.83	0.63	1.01	0.65	0.66	0.32	0.68	0.39	0.66	0.33	0.71	0.35	0.63	0.83	0.83	1.03
	72	11.585	0.81	0.82	0.62	1.00	0.64	0.65	0.32	0.68	0.37	0.65	0.32	0.70	0.34	0.63	0.82	0.82	1.01	1.01	0.81	0.82	0.62	1.00	0.64	0.65	0.32	0.68	0.37	0.65	0.32	0.70	0.34	0.63	0.82	0.82	1.01
	73	10.873	0.79	0.80	0.60	0.98	0.62	0.63	0.31	0.66	0.36	0.63	0.32	0.70	0.33	0.62	0.80	0.80	1.00	1.00	0.79	0.80	0.60	0.98	0.62	0.63	0.31	0.66	0.36	0.63	0.32	0.70	0.33	0.62	0.80	0.80	1.00
	74	10.161	0.78	0.79	0.58	0.96	0.61	0.62	0.32	0.65	0.36	0.61	0.32	0.69	0.32	0.61	0.78	0.81	0.96	0.96	0.78	0.79	0.58	0.96	0.61	0.62	0.32	0.65	0.36	0.61	0.32	0.69	0.32	0.61	0.78	0.81	0.96
	75	9.645	0.79	0.79	0.59	0.98	0.62	0.63	0.32	0.66	0.36	0.63	0.32	0.70	0.33	0.62	0.79	0.82	0.98	0.98	0.79	0.79	0.59	0.98	0.62	0.63	0.32	0.66	0.36	0.63	0.32	0.70	0.33	0.62	0.79	0.82	0.98
	76	10.161	0.77	0.78	0.57	0.95	0.61	0.61	0.32	0.65	0.35	0.61	0.31	0.68	0.32	0.61	0.78	0.81	0.95	0.95	0.77	0.78	0.57	0.95	0.61	0.61	0.32	0.65	0.35	0.61	0.31	0.68	0.32	0.61	0.78	0.81	0.95
	77	8.395	0.74	0.78	0.55	0.94	0.60	0.60	0.31	0.62	0.34	0.59	0.31	0.66	0.31	0.60	0.77	0.77	0.94	0.94	0.74	0.78	0.55	0.94	0.60	0.60	0.31	0.62	0.34	0.59	0.31	0.66	0.31	0.60	0.77	0.77	0.94
	78	7.388	0.73	0.77	0.54	0.94	0.60	0.60	0.31	0.62	0.34	0.58	0.30	0.65	0.30	0.59	0.76	0.74	0.94	0.94	0.73	0.77	0.54	0.94	0.60	0.60	0.31	0.62	0.34	0.58	0.30	0.65	0.30	0.59	0.76	0.74	0.94
79	6.795	0.72	0.76	0.54	0.93	0.59	0.59	0.31	0.61	0.34	0.56	0.30	0.64	0.29	0.59	0.72	0.72	0.93	0.93	0.72	0.76	0.54	0.93	0.59	0.59	0.31	0.61	0.34	0.56	0.30	0.64	0.29	0.59	0.75	0.72	0.93	
58	6.253	0.72	0.76	0.54	0.93	0.59	0.59	0.31	0.61	0.34	0.56	0.30	0.64	0.29	0.59	0.72	0.72	0.93	0.93	0.72	0.76	0.54	0.93	0.59	0.59	0.31	0.61	0.34	0.56	0.30	0.64	0.29	0.59	0.74	0.72	0.93	
56	5.817	0.71	0.76	0.54	0.93	0.59	0.59	0.30	0.60	0.33	0.56	0.30	0.63	0.29	0.59	0.71	0.71	0.93	0.93	0.71	0.76	0.54	0.93	0.59	0.59	0.30	0.60	0.33	0.56	0.30	0.63	0.29	0.59	0.74	0.71	0.93	
57	5.066	0.71	0.75	0.54	0.93	0.59	0.59	0.31	0.60	0.34	0.56	0.30	0.63	0.29	0.59	0.71	0.71	0.93	0.93	0.71	0.75	0.54	0.93	0.59	0.59	0.31	0.60	0.34	0.56	0.30	0.63	0.29	0.59	0.74	0.71	0.93	
110	1.655	0.89	0.89	0.63	1.12	0.66	0.67	0.33	0.71	0.33	0.58	0.35	0.75	0.32	0.57	0.66	0.66	1.12	1.12	0.89	0.89	0.63	1.12	0.66	0.67	0.33	0.71	0.33	0.58	0.35	0.75	0.32	0.57	0.66	0.66	1.12	
111	0.934	1.08	1.03	0.73	1.22	0.72	0.73	0.38	0.79	0.38	0.61	0.40	0.83	0.35	0.58	0.71	0.71	1.22	1.22	1.08	1.03	0.73	1.22	0.72	0.73	0.38	0.79	0.38	0.61	0.40	0.83	0.35	0.58	0.71	0.71	1.22	
112	0.184	1.60	1.19	0.86	1.37	1.00	0.85	0.44	0.94	0.44	0.66	0.46	0.95	0.41	0.63	0.90	0.90	1.60	1.60	1.60	1.19	0.86	1.37	1.00	0.85	0.44	0.94	0.44	0.66	0.46	0.95	0.41	0.63	0.90	0.90	1.60	
87	1.655	0.89	0.89	0.63	1.12	0.66	0.67	0.33	0.70	0.33	0.58	0.35	0.74	0.32	0.57	0.66	0.66	1.12	1.12	0.89	0.89	0.63	1.12	0.66	0.67	0.33	0.70	0.33	0.58	0.35	0.74	0.32	0.57	0.66	0.66	1.12	
88	0.934	1.15	1.05	0.71	1.23	0.70	0.70	0.37	0.77	0.36	0.61	0.39	0.81	0.34	0.58	0.71	0.71	1.23	1.23	1.15	1.05	0.71	1.23	0.70	0.70	0.37	0.77	0.36	0.61	0.39	0.81	0.34	0.58	0.71	0.71	1.23	
89	0.184	1.56	1.36	0.81	1.36	0.79	0.79	0.42	0.89	0.41	0.67	0.44	0.92	0.41	0.60	0.78	0.78	1.56	1.56	1.56	1.36	0.81	1.36	0.79	0.79	0.42	0.89	0.41	0.67	0.44	0.92	0.41	0.60	0.78	0.78	1.56	

表 4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (2/8)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$																							
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		包絡値							
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW								
燃料集合体	90	14.433	0.89	0.92	0.65	1.05	0.71	0.70	0.35	0.70	0.42	0.73	0.39	0.74	0.40	0.67	0.86	0.87	1.05							
	91	13.721	0.99	1.03	0.84	1.03	0.83	0.82	0.48	0.64	0.50	0.85	0.53	0.70	0.46	0.95	0.97	0.99	1.03							
	92	13.009	1.12	1.23	1.33	1.07	0.99	0.97	0.55	0.90	0.57	1.03	0.61	0.96	0.58	1.22	1.08	1.11	1.33							
	93	12.297	1.29	1.34	1.51	1.13	1.10	1.07	0.57	0.99	0.63	1.10	0.63	1.04	0.65	1.32	1.12	1.14	1.51							
	94	11.585	1.11	1.17	1.30	1.03	0.98	0.96	0.53	0.86	0.58	1.01	0.57	0.91	0.59	1.18	1.03	1.06	1.30							
	95	10.873	0.94	0.91	0.77	0.94	0.80	0.79	0.42	0.59	0.46	0.78	0.46	0.64	0.44	0.87	0.88	0.92	0.94							
	96	10.161	0.79	0.79	0.59	0.98	0.62	0.63	0.32	0.66	0.36	0.63	0.32	0.70	0.33	0.62	0.79	0.82	0.98							

表 4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物) (3/8)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
気水分離器, スタントパイプ 及び 炉心シュラウド	31	19.472	0.89	0.54	0.69	0.46	0.49	0.48	0.52	0.42	0.89
	32	18.716	0.89	0.54	0.69	0.46	0.49	0.48	0.52	0.42	0.89
	33	17.179	0.89	0.54	0.69	0.46	0.49	0.48	0.52	0.42	0.89
	34	16.506	0.89	0.54	0.69	0.46	0.49	0.48	0.52	0.41	0.89
	35	15.641	0.87	0.54	0.68	0.45	0.47	0.46	0.50	0.39	0.87
	36	15.266	0.87	0.54	0.68	0.45	0.47	0.46	0.50	0.39	0.87
	37	14.433	0.87	0.54	0.68	0.45	0.47	0.46	0.50	0.39	0.87
	38	13.721	0.87	0.53	0.67	0.45	0.47	0.46	0.50	0.39	0.87
	39	13.009	0.86	0.53	0.67	0.45	0.47	0.46	0.50	0.39	0.86
	40	12.297	0.86	0.53	0.67	0.45	0.47	0.46	0.49	0.38	0.86
	41	11.585	0.86	0.53	0.67	0.44	0.47	0.45	0.49	0.38	0.86
	42	10.873	0.86	0.53	0.67	0.44	0.46	0.45	0.49	0.38	0.86
	43	10.161	0.86	0.53	0.67	0.44	0.46	0.45	0.49	0.38	0.86
	44	9.645	0.85	0.53	0.67	0.44	0.46	0.45	0.48	0.38	0.85
	45	9.402	0.85	0.53	0.67	0.44	0.46	0.45	0.48	0.38	0.85
	46	8.395	0.85	0.53	0.66	0.44	0.46	0.45	0.48	0.37	0.85
	47	7.388	0.85	0.53	0.66	0.44	0.46	0.45	0.47	0.37	0.85
	48	6.795	0.84	0.53	0.66	0.43	0.45	0.45	0.47	0.37	0.84
	49	6.347	0.84	0.53	0.66	0.43	0.45	0.44	0.47	0.37	0.84
	50	5.783	0.84	0.53	0.66	0.43	0.45	0.44	0.47	0.36	0.84
原子炉冷却材 再循環ポンプ	51	6.253	0.84	0.53	0.66	0.43	0.45	0.44	0.47	0.36	0.84
原子炉圧力容器	23	5.817	0.84	0.53	0.66	0.43	0.45	0.44	0.47	0.36	0.84
	16	5.066	0.85	0.53	0.67	0.44	0.46	0.45	0.48	0.38	0.85
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	20	1.655	0.86	0.53	0.67	0.44	0.46	0.45	0.49	0.38	0.86
	21	0.934	0.86	0.53	0.67	0.44	0.46	0.45	0.49	0.38	0.86
	22	0.184	0.86	0.53	0.67	0.44	0.46	0.45	0.49	0.38	0.86
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	28	1.655	0.85	0.53	0.66	0.44	0.46	0.45	0.48	0.37	0.85
	29	0.934	0.85	0.53	0.66	0.44	0.46	0.45	0.48	0.37	0.85
	30	0.184	0.85	0.53	0.66	0.44	0.46	0.45	0.48	0.37	0.85

表 4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (4/8)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値
			Ss-1 鉛直	Ss-2 鉛直	Ss-3 鉛直	Ss-4 鉛直	Ss-5 鉛直	Ss-6 鉛直	Ss-7 鉛直	Ss-8 鉛直	
燃料集合体	1	14.433	0.88	0.54	0.69	0.46	0.48	0.47	0.52	0.41	0.88
	2	13.721	0.88	0.54	0.69	0.46	0.48	0.47	0.52	0.41	0.88
	3	13.009	0.88	0.54	0.69	0.46	0.48	0.47	0.52	0.41	0.88
	4	12.297	0.88	0.54	0.69	0.46	0.48	0.47	0.51	0.41	0.88
	5	11.585	0.88	0.54	0.69	0.46	0.48	0.47	0.51	0.40	0.88
	6	10.873	0.88	0.54	0.68	0.45	0.48	0.47	0.51	0.40	0.88
	7	10.161	0.87	0.54	0.68	0.45	0.47	0.46	0.50	0.40	0.87

表 4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (5/8)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$																								包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW							
気水分離器, スタンバイ 及び 炉心シユラウド	62	19.472	2.57	2.45	2.19	2.35	1.99	1.84	1.08	1.98	1.25	1.81	1.00	2.06	0.94	1.75	1.61	1.29	2.57								
	63	18.716	1.87	1.80	1.68	1.86	1.53	1.49	0.80	1.54	0.91	1.29	0.74	1.59	0.72	1.39	1.28	1.08	1.87								
	64	17.179	1.32	1.30	0.97	1.42	1.02	0.99	0.45	0.83	0.53	0.97	0.55	0.87	0.48	0.92	1.22	1.16	1.42								
	65	16.506	1.23	1.21	0.85	1.32	0.94	0.91	0.47	0.89	0.53	0.94	0.53	0.93	0.51	0.86	1.20	1.17	1.32								
	66	15.641	1.17	1.16	0.82	1.27	0.90	0.88	0.45	0.87	0.52	0.92	0.51	0.91	0.50	0.83	1.14	1.12	1.27								
	67	15.266	1.14	1.14	0.81	1.26	0.89	0.86	0.43	0.86	0.51	0.90	0.50	0.90	0.49	0.82	1.11	1.09	1.26								
	68	14.433	1.07	1.11	0.78	1.26	0.85	0.84	0.42	0.84	0.50	0.87	0.47	0.88	0.48	0.80	1.04	1.05	1.26								
	69	13.721	1.02	1.08	0.77	1.24	0.82	0.83	0.41	0.83	0.50	0.86	0.45	0.87	0.47	0.79	1.01	1.00	1.24								
	70	13.009	0.98	1.04	0.77	1.24	0.80	0.81	0.39	0.82	0.48	0.84	0.43	0.86	0.45	0.78	1.00	0.99	1.24								
	71	12.297	0.97	1.01	0.76	1.23	0.79	0.80	0.38	0.82	0.47	0.82	0.41	0.86	0.44	0.77	1.00	0.99	1.23								
	72	11.585	0.97	0.99	0.75	1.22	0.78	0.79	0.38	0.82	0.46	0.79	0.40	0.86	0.42	0.76	1.00	1.00	1.22								
	73	10.873	0.97	0.99	0.74	1.20	0.77	0.78	0.38	0.81	0.45	0.77	0.39	0.85	0.41	0.75	0.99	0.99	1.20								
	74	10.161	0.95	0.96	0.71	1.17	0.75	0.76	0.38	0.79	0.44	0.75	0.38	0.83	0.40	0.74	0.96	0.98	1.17								
	75	9.645	0.93	0.94	0.70	1.15	0.74	0.75	0.38	0.78	0.43	0.74	0.38	0.82	0.39	0.73	0.94	0.97	1.15								
	76	10.161	0.94	0.95	0.70	1.17	0.74	0.75	0.39	0.79	0.43	0.75	0.38	0.84	0.39	0.74	0.95	0.98	1.17								
	78	9.402	0.92	0.94	0.69	1.13	0.73	0.74	0.38	0.78	0.43	0.73	0.38	0.82	0.38	0.73	0.94	0.97	1.13								
	79	8.395	0.89	0.93	0.66	1.12	0.72	0.72	0.37	0.75	0.41	0.71	0.37	0.79	0.37	0.72	0.93	0.92	1.12								
	80	7.388	0.87	0.92	0.65	1.12	0.71	0.72	0.37	0.74	0.40	0.69	0.36	0.78	0.35	0.71	0.92	0.89	1.12								
	81	6.795	0.86	0.91	0.64	1.12	0.71	0.71	0.37	0.73	0.40	0.67	0.36	0.77	0.35	0.71	0.90	0.87	1.12								
	原子炉冷却材 再循環ポンプ	58	6.253	0.86	0.91	0.64	1.12	0.71	0.71	0.37	0.40	0.68	0.36	0.77	0.35	0.71	0.89	0.86	1.12								
	原子炉压力容器	56	5.817	0.85	0.91	0.65	1.12	0.71	0.71	0.36	0.40	0.67	0.36	0.76	0.34	0.70	0.89	0.85	1.12								
57		5.066	0.86	0.90	0.65	1.12	0.71	0.71	0.37	0.40	0.67	0.36	0.75	0.34	0.71	0.88	0.86	1.12									
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	110	1.655	1.07	1.07	0.76	1.34	0.79	0.80	0.40	0.85	0.39	0.70	0.42	0.89	0.39	0.68	0.88	0.79	1.34								
	111	0.934	1.30	1.24	0.87	1.46	0.87	0.87	0.46	0.95	0.45	0.73	0.48	0.99	0.41	0.69	1.04	0.85	1.46								
	112	0.184	1.92	1.43	1.03	1.64	1.19	1.01	0.53	1.12	0.53	0.79	0.56	1.14	0.49	0.75	1.91	1.08	1.92								
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	87	1.655	1.06	1.07	0.75	1.34	0.80	0.80	0.40	0.84	0.39	0.70	0.42	0.89	0.39	0.68	0.88	0.79	1.34								
	88	0.934	1.38	1.26	0.85	1.47	0.84	0.84	0.44	0.93	0.43	0.73	0.46	0.97	0.41	0.70	0.92	0.85	1.47								
89	0.184	1.87	1.63	0.97	1.63	0.94	0.95	0.50	1.07	0.49	0.80	0.52	1.11	0.49	0.72	1.20	0.93	1.87									

表 4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (6/8)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$																								包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW							
燃料集合体	90	14.433	1.07	1.11	0.78	1.26	0.85	0.84	0.42	0.84	0.50	0.87	0.47	0.88	0.48	0.80	1.04	1.05	1.26								
	91	13.721	1.18	1.24	1.01	1.24	1.00	0.98	0.57	0.76	0.60	1.02	0.63	0.84	0.55	1.14	1.16	1.18	1.24								
	92	13.009	1.34	1.48	1.59	1.28	1.19	1.16	0.66	1.07	0.68	1.24	0.73	1.15	0.70	1.46	1.30	1.34	1.59								
	93	12.297	1.54	1.60	1.81	1.36	1.31	1.28	0.69	1.19	0.75	1.32	0.75	1.25	0.78	1.58	1.34	1.37	1.81								
	94	11.585	1.34	1.40	1.56	1.23	1.18	1.15	0.63	1.03	0.69	1.22	0.69	1.10	0.71	1.42	1.23	1.27	1.56								
	95	10.873	1.13	1.10	0.92	1.12	0.96	0.95	0.51	0.71	0.55	0.94	0.55	0.77	0.52	1.05	1.06	1.10	1.13								
96	10.161	0.94	0.95	0.70	1.17	0.74	0.75	0.39	0.79	0.43	0.75	0.38	0.84	0.39	0.74	0.95	0.98	1.17									

表 4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物) (7/8)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シェラウド	31	19.472	1.06	0.65	0.83	0.56	0.59	0.57	0.63	0.50	1.06
	32	18.716	1.06	0.65	0.83	0.56	0.59	0.57	0.63	0.50	1.06
	33	17.179	1.06	0.65	0.83	0.56	0.58	0.57	0.63	0.50	1.06
	34	16.506	1.06	0.65	0.83	0.55	0.58	0.57	0.63	0.50	1.06
	35	15.641	1.04	0.64	0.81	0.54	0.57	0.55	0.60	0.47	1.04
	36	15.266	1.04	0.64	0.81	0.54	0.57	0.55	0.60	0.47	1.04
	37	14.433	1.04	0.64	0.81	0.54	0.56	0.55	0.60	0.47	1.04
	38	13.721	1.04	0.64	0.81	0.54	0.56	0.55	0.60	0.46	1.04
	39	13.009	1.04	0.64	0.81	0.54	0.56	0.55	0.59	0.46	1.04
	40	12.297	1.03	0.64	0.80	0.53	0.56	0.55	0.59	0.46	1.03
	41	11.585	1.03	0.64	0.80	0.53	0.56	0.54	0.59	0.46	1.03
	42	10.873	1.03	0.64	0.80	0.53	0.56	0.54	0.58	0.45	1.03
	43	10.161	1.03	0.64	0.80	0.53	0.55	0.54	0.58	0.45	1.03
	44	9.645	1.02	0.64	0.80	0.53	0.55	0.54	0.58	0.45	1.02
	45	9.402	1.02	0.64	0.80	0.53	0.55	0.54	0.58	0.45	1.02
	46	8.395	1.02	0.64	0.80	0.52	0.55	0.54	0.57	0.45	1.02
	47	7.388	1.01	0.63	0.79	0.52	0.55	0.53	0.57	0.44	1.01
	48	6.795	1.01	0.63	0.79	0.52	0.54	0.53	0.56	0.44	1.01
	49	6.347	1.01	0.63	0.79	0.52	0.54	0.53	0.56	0.44	1.01
	50	5.783	1.01	0.63	0.79	0.52	0.54	0.53	0.56	0.44	1.01
原子炉冷却材 再循環ポンプ	51	6.253	1.01	0.63	0.79	0.52	0.54	0.53	0.56	0.43	1.01
原子炉圧力容器	23	5.817	1.01	0.63	0.79	0.52	0.54	0.53	0.56	0.44	1.01
	16	5.066	1.02	0.64	0.80	0.53	0.55	0.54	0.58	0.45	1.02
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	20	1.655	1.03	0.64	0.80	0.53	0.56	0.54	0.59	0.46	1.03
	21	0.934	1.03	0.64	0.80	0.53	0.56	0.54	0.59	0.46	1.03
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	22	0.184	1.03	0.64	0.80	0.53	0.56	0.54	0.59	0.46	1.03
	28	1.655	1.02	0.63	0.79	0.52	0.55	0.53	0.57	0.45	1.02
	29	0.934	1.02	0.63	0.79	0.52	0.55	0.53	0.57	0.45	1.02
	30	0.184	1.02	0.63	0.79	0.52	0.55	0.53	0.57	0.45	1.02



表 4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (8/8)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1 鉛直	Ss-2 鉛直	Ss-3 鉛直	Ss-4 鉛直	Ss-5 鉛直	Ss-6 鉛直	Ss-7 鉛直	Ss-8 鉛直	
燃料集合体	1	14.433	1.06	0.65	0.83	0.55	0.58	0.57	0.62	0.49	1.06
	2	13.721	1.06	0.65	0.83	0.55	0.58	0.57	0.62	0.49	1.06
	3	13.009	1.06	0.65	0.83	0.55	0.58	0.56	0.62	0.49	1.06
	4	12.297	1.06	0.65	0.82	0.55	0.58	0.56	0.62	0.49	1.06
	5	11.585	1.05	0.64	0.82	0.55	0.57	0.56	0.61	0.48	1.05
	6	10.873	1.05	0.64	0.82	0.54	0.57	0.56	0.61	0.48	1.05
	7	10.161	1.05	0.64	0.82	0.54	0.57	0.56	0.60	0.47	1.05

表4. 3-4(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (タービン建屋) (1/2)

構造物名	質点番号		標高 T. M. S. L. (m)		設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			水平	鉛直	S s		S s	
	NS	EW	水平	鉛直	水平	鉛直	水平	鉛直
タービン建屋	1, 2	1, 2, 3, 4, 5	44.300	44.300	3.01	1.91	3.67	2.42
	3	6, 7, 8, 9, 10	38.600	38.600	2.62	1.62	3.24	2.03
	4, 5, 6	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	30.900	30.900	2.72	0.85	4.57	1.10
	7, 8	20, 21, 22, 23, 24	25.800	25.800	1.85	0.84	3.35	1.08
	9, 10	25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	20.400	20.400	1.43	0.83	1.86	1.07
	11, 12	32, 33, 34, 35	12.300	12.300	1.02	0.79	1.33	1.02
	13, 14	36, 37	4.900	4.900	0.95	0.75	1.24	0.97
	15, 16	38, 39	-1.100	-1.100	0.82	0.74	1.07	0.93
	17	40	-5.100	-5.100	0.79	0.75	1.01	0.93
	18	41	-7.900	-7.900	0.79	0.74	1.01	0.93
	19	42	18.350	20.400	2.77	0.91	3.42	1.14
	20	43	10.700	12.300	2.48	0.85	3.07	1.07
	蒸気タービンの基礎							

表4. 3-4(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (タービン建屋) (2/2)

構造物名	質点番号			標高 T. M. S. L. (m)		設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II		
	水平			鉛直	S s					
	NS	EW			水平	鉛直	水平	鉛直		
タービン建屋	1, 2	1, 2, 3, 4, 5	1	44.300	44.300	3.61	2.30	4.40	2.90	
	3	6, 7, 8, 9, 10	2	38.600	38.600	3.14	1.94	3.89	2.44	
	4, 5, 6	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	3	30.900	30.900	3.26	1.02	5.48	1.32	
	7, 8	20, 21, 22, 23, 24	4	25.800	25.800	2.22	1.01	4.01	1.31	
	9, 10	25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	5	20.400	20.400	1.71	0.99	2.23	1.28	
	11, 12	32, 33, 34, 35	6	12.300	12.300	1.23	0.95	1.60	1.23	
	13, 14	36, 37	7	4.900	4.900	1.13	0.90	1.47	1.16	
	15, 16	38, 39	8	-1.100	-1.100	0.98	0.89	1.28	1.12	
	17	40	9	-5.100	-5.100	0.94	0.89	1.21	1.11	
	18	41	10	-7.900	-7.900	0.94	0.89	1.21	1.11	
	19	42	15	18.350	20.400	3.32	1.09	4.10	1.36	
	20	43	16	10.700	12.300	2.97	1.02	3.68	1.29	
	蒸気タービンの基礎									

表4. 3-4(2) 最大応答加速度 (S s) (タービン建屋) (1/4)

構造物名	質点番号		標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																								包絡値
				Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8										
				NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW									
タービン建屋	1, 2	1, 2, 3, 4, 5	44.300	2.82	2.33	2.72	2.69	2.18	2.03	1.76	2.15	1.42	2.11	1.81	2.11	1.36	1.98	2.27	2.38	2.82								
	3	6, 7, 8, 9, 10	38.600	2.49	2.14	1.79	1.53	1.58	1.38	1.29	1.26	1.02	1.35	1.33	1.38	0.98	1.26	1.69	1.49	2.49								
	4, 5, 6	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	30.900	1.75	2.72	1.72	2.05	1.66	1.63	1.46	1.75	1.58	1.86	1.50	1.80	1.60	1.94	1.35	1.20	2.72								
	7, 8	20, 21, 22, 23, 24	25.800	1.47	1.85	1.47	1.22	1.47	1.21	0.87	1.30	1.25	1.29	0.95	1.33	1.29	1.45	0.97	1.01	1.85								
	9, 10	25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	20.400	1.13	1.43	0.84	1.17	0.81	0.92	0.41	0.83	0.48	0.90	0.40	0.87	0.49	1.01	0.84	0.93	1.43								
	11, 12	32, 33, 34, 35	12.300	0.89	1.02	0.69	0.83	0.76	0.69	0.36	0.63	0.36	0.41	0.73	0.36	0.65	0.41	0.77	0.77	1.02								
	13, 14	36, 37	4.900	0.83	0.95	0.62	0.79	0.73	0.66	0.34	0.56	0.34	0.36	0.65	0.34	0.58	0.34	0.68	0.71	0.95								
	15, 16	38, 39	-1.100	0.79	0.82	0.56	0.77	0.70	0.64	0.31	0.51	0.33	0.62	0.32	0.54	0.31	0.65	0.64	0.64	0.82								
	17	40	-5.100	0.75	0.73	0.51	0.76	0.67	0.62	0.30	0.49	0.30	0.58	0.30	0.51	0.29	0.63	0.61	0.60	0.76								
	18	41	-7.900	0.75	0.73	0.50	0.75	0.67	0.62	0.30	0.49	0.30	0.57	0.30	0.52	0.29	0.63	0.60	0.59	0.75								
19	42	18.350	2.29	2.48	2.24	1.46	1.77	1.67	0.93	1.02	0.84	1.02	0.97	1.05	0.87	1.11	1.41	1.29	2.48									
20	43	10.700	2.03	2.22	1.90	1.36	1.49	1.52	0.74	0.92	0.73	0.91	0.78	0.95	0.76	0.99	1.20	1.18	2.22									
蒸気タービンの基礎																												

表4. 3-4(2) 最大応答加速度 (S s) (タービン建屋) (2/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値														
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8															
タービン建屋	1	44.300	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	1.85	0.88	1.12	1.17	1.04	0.93	0.86	0.69	1.85	
	2	38.600	1.56	0.87	0.95	0.84	0.81	0.84	0.81	0.93	0.86	0.69	1.56	1.56											
	3	30.900	0.84	0.59	0.58	0.43	0.45	0.49	0.45	0.49	0.45	0.38	0.84	0.84											
	4	25.800	0.83	0.58	0.57	0.42	0.44	0.47	0.44	0.47	0.44	0.37	0.83	0.83											
	5	20.400	0.82	0.57	0.56	0.40	0.43	0.45	0.43	0.45	0.43	0.35	0.82	0.82											
	6	12.300	0.78	0.54	0.56	0.39	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.31	0.78	0.78											
	7	4.900	0.74	0.51	0.55	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.29	0.74	0.74											
	8	-1.100	0.71	0.49	0.54	0.37	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.27	0.71	0.71											
	9	-5.100	0.71	0.48	0.54	0.37	0.39	0.38	0.38	0.38	0.36	0.26	0.71	0.71											
	10	-7.900	0.71	0.48	0.54	0.37	0.39	0.37	0.37	0.37	0.36	0.25	0.71	0.71											
	15	20.400	0.87	0.58	0.64	0.49	0.54	0.49	0.54	0.49	0.50	0.40	0.87	0.87											
	16	12.300	0.82	0.54	0.62	0.45	0.50	0.43	0.46	0.43	0.46	0.36	0.82	0.82											
	蒸気タービンの基礎																								

表4. 3-4(2) 最大応答加速度 (S s) (タービン建屋) (3/4)

構造物名	質点番号		標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																								包絡値
				Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8										
				NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW									
タービン建屋	1,2	1, 2, 3, 4, 5	44.300	3.38	2.79	3.26	3.23	2.62	2.43	2.11	2.58	1.70	2.53	2.17	2.53	1.63	2.38	2.73	2.86	3.38								
	3	6, 7, 8, 9, 10	38.600	2.99	2.57	2.15	1.84	1.90	1.66	1.55	1.51	1.22	1.62	1.59	1.65	1.17	1.51	2.02	1.79	2.99								
	4, 5, 6	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	30.900	2.10	3.26	2.07	2.46	1.99	1.95	1.76	2.10	1.90	2.23	1.80	2.16	1.92	2.33	1.62	1.44	3.26								
	7, 8	20, 21, 22, 23, 24	25.800	1.76	2.22	1.76	1.46	1.76	1.45	1.04	1.56	1.50	1.55	1.14	1.59	1.55	1.74	1.17	1.21	2.22								
	9, 10	25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	20.400	1.35	1.71	1.01	1.40	0.97	1.11	0.49	0.99	0.57	1.08	0.48	1.04	0.58	1.21	1.01	1.11	1.71								
	11, 12	32, 33, 34, 35	12.300	1.07	1.23	0.83	1.00	0.91	0.83	0.44	0.75	0.49	0.88	0.43	0.78	0.49	0.93	0.92	0.96	1.23								
	13, 14	36, 37	4.900	0.99	1.13	0.74	0.94	0.88	0.79	0.40	0.67	0.43	0.78	0.40	0.70	0.41	0.82	0.85	0.82	1.13								
	15, 16	38, 39	-1.100	0.94	0.98	0.67	0.92	0.84	0.76	0.37	0.61	0.39	0.75	0.38	0.64	0.37	0.78	0.77	0.77	0.98								
	17	40	-5.100	0.90	0.87	0.61	0.91	0.80	0.74	0.36	0.59	0.36	0.69	0.36	0.61	0.35	0.75	0.73	0.72	0.91								
	18	41	-7.900	0.90	0.87	0.60	0.90	0.80	0.74	0.36	0.59	0.36	0.69	0.36	0.62	0.35	0.75	0.72	0.71	0.90								
	19	42	18.350	2.74	2.98	2.69	1.75	2.12	2.00	1.11	1.22	1.00	1.23	1.17	1.25	1.05	1.33	1.69	1.54	2.98								
	20	43	10.700	2.43	2.66	2.28	1.63	1.78	1.82	0.89	1.10	0.87	1.09	0.93	1.13	0.91	1.18	1.44	1.42	2.66								
	蒸気タービンの基礎																											

表4. 3-4(2) 最大応答加速度 (S s) (タービン建屋) (4/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
タービン建屋	1	44.300	2.22	1.21	1.39	1.28	1.25	1.40	1.34	1.05	2.22
	2	38.600	1.87	1.04	1.13	1.00	0.98	1.11	1.04	0.83	1.87
	3	30.900	1.01	0.71	0.70	0.52	0.53	0.59	0.54	0.45	1.01
	4	25.800	1.00	0.70	0.69	0.50	0.52	0.57	0.53	0.44	1.00
	5	20.400	0.98	0.68	0.68	0.48	0.52	0.54	0.51	0.42	0.98
	6	12.300	0.94	0.64	0.67	0.47	0.50	0.49	0.49	0.38	0.94
	7	4.900	0.89	0.61	0.66	0.46	0.48	0.47	0.47	0.35	0.89
	8	-1.100	0.85	0.59	0.65	0.45	0.47	0.46	0.45	0.32	0.85
	9	-5.100	0.85	0.57	0.64	0.44	0.46	0.45	0.43	0.31	0.85
	10	-7.900	0.85	0.57	0.64	0.44	0.46	0.45	0.43	0.30	0.85
	15	20.400	1.04	0.69	0.77	0.59	0.65	0.59	0.60	0.48	1.04
	16	12.300	0.99	0.65	0.74	0.54	0.60	0.51	0.56	0.43	0.99
	蒸気タービンの基礎										

表4. 3-5(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (コントロール建屋) (1/2)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
コントロール建屋	1	24.100	1.57	0.96	1.98	1.23
	2	17.300	1.37	0.93	1.68	1.19
	3	12.300	1.27	0.91	1.62	1.15
	4	6.500	1.22	0.87	1.55	1.11
	5	1.000	1.12	0.84	1.45	1.07
	6	-2.700	1.08	0.81	1.38	1.03
	7	-5.500	1.09	0.81	1.38	1.03

表4. 3-5(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (コントロール建屋) (2/2)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
コントロール建屋	1	24.100	1.88	1.15	2.38	1.46
	2	17.300	1.65	1.12	2.02	1.42
	3	12.300	1.53	1.09	1.94	1.38
	4	6.500	1.46	1.05	1.86	1.33
	5	1.000	1.34	1.01	1.75	1.28
	6	-2.700	1.30	0.98	1.67	1.24
	7	-5.500	1.31	0.97	1.66	1.24



表4. 3-5(2) 最大応答加速度 (S s) (コントロール建屋) (1/4)

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																								包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW									
コントロール建屋	1	24.100	1.52	1.37	1.45	1.13	1.05	1.02	0.66	0.78	0.61	0.95	0.72	0.80	0.58	1.01	1.01	0.94	1.52								
	2	17.300	1.29	1.23	1.27	0.95	0.96	0.95	0.60	0.70	0.52	0.81	0.64	0.72	0.50	0.94	0.92	0.87	1.29								
	3	12.300	1.24	1.14	1.06	0.85	0.88	0.89	0.54	0.64	0.46	0.77	0.58	0.67	0.45	0.88	0.87	0.83	1.24								
	4	6.500	1.19	1.08	0.86	0.83	0.79	0.81	0.48	0.57	0.41	0.73	0.51	0.60	0.40	0.80	0.81	0.78	1.19								
	5	1.000	1.11	1.03	0.64	0.81	0.71	0.75	0.43	0.53	0.37	0.68	0.44	0.56	0.36	0.74	0.74	0.73	1.11								
	6	-2.700	1.06	1.00	0.51	0.80	0.67	0.71	0.38	0.51	0.34	0.65	0.40	0.53	0.32	0.69	0.70	0.70	1.06								
	7	-5.500	1.06	1.00	0.52	0.79	0.66	0.70	0.37	0.52	0.34	0.64	0.38	0.55	0.32	0.68	0.69	0.69	1.06								

表4. 3-5(2) 最大応答加速度 (S s) (コントロール建屋) (2/4)

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																								包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8										
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直									
コントロール建屋	1	24.100	0.94	0.66	0.66	0.47	0.63	0.63	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.42	0.42	0.94								
	2	17.300	0.91	0.65	0.65	0.44	0.61	0.61	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.40	0.40	0.91								
	3	12.300	0.88	0.63	0.63	0.42	0.60	0.60	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.37	0.37	0.88								
	4	6.500	0.85	0.61	0.61	0.39	0.59	0.59	0.39	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.34	0.34	0.85								
	5	1.000	0.82	0.58	0.58	0.38	0.58	0.58	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	0.39	0.39	0.32	0.32	0.82								
	6	-2.700	0.79	0.56	0.56	0.37	0.57	0.57	0.37	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.38	0.38	0.31	0.31	0.79								
	7	-5.500	0.79	0.56	0.56	0.37	0.57	0.57	0.37	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.38	0.38	0.31	0.31	0.79								

表4. 3-5(2) 最大応答加速度 (S s) (コントロール建屋) (3/4)

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																								包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW									
コントロール建屋	1	24.100	1.83	1.64	1.74	1.36	1.26	1.23	0.80	0.93	0.73	1.14	0.86	0.96	0.70	1.22	1.21	1.12	1.83								
	2	17.300	1.55	1.47	1.52	1.14	1.15	1.14	0.71	0.84	0.63	0.97	0.77	0.87	0.60	1.12	1.10	1.05	1.55								
	3	12.300	1.49	1.36	1.27	1.02	1.05	1.07	0.65	0.77	0.55	0.93	0.70	0.80	0.54	1.05	1.04	1.00	1.49								
	4	6.500	1.43	1.29	1.03	0.99	0.95	0.98	0.58	0.69	0.49	0.87	0.61	0.72	0.47	0.96	0.97	0.93	1.43								
	5	1.000	1.34	1.23	0.76	0.98	0.85	0.90	0.51	0.64	0.44	0.82	0.53	0.67	0.43	0.89	0.89	0.88	1.34								
	6	-2.700	1.28	1.20	0.61	0.96	0.80	0.86	0.46	0.61	0.40	0.78	0.48	0.64	0.39	0.83	0.84	0.84	1.28								
	7	-5.500	1.27	1.20	0.62	0.95	0.79	0.84	0.44	0.63	0.41	0.77	0.46	0.65	0.38	0.82	0.83	0.83	1.27								

表4. 3-5(2) 最大応答加速度 (S s) (コントロール建屋) (4/4)

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																								包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8										
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直									
コントロール建屋	1	24.100	1.12	0.79	0.75	0.56	0.75	0.56	0.55	0.53	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.50	1.12								
	2	17.300	1.09	0.77	0.73	0.53	0.73	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.47	1.09									
	3	12.300	1.06	0.76	0.72	0.50	0.72	0.50	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.45	1.06									
	4	6.500	1.02	0.73	0.71	0.47	0.71	0.47	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.49	0.49	0.41	1.02									
	5	1.000	0.98	0.69	0.70	0.46	0.70	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.50	0.50	0.47	0.47	0.38	0.98									
	6	-2.700	0.95	0.67	0.68	0.45	0.68	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.46	0.46	0.37	0.95									
	7	-5.500	0.94	0.67	0.68	0.45	0.68	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.45	0.45	0.37	0.94									

表 4. 3-6(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (軽油タンク基礎) (1/2)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク基礎	2125 (NS) 3155 (NS) 4302 (NS) 2904 (EW) 4038 (EW) 5130 (EW) 6158 (EW) 7291 (EW)	12.000	0.85	0.85	1.41	1.11

表 4. 3-6(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (軽油タンク基礎) (2/2)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク基礎	2125 (NS) 3155 (NS) 4302 (NS) 2904 (EW) 4038 (EW) 5130 (EW) 6158 (EW) 7291 (EW)	12.000	1.02	1.02	1.69	1.33

表 4. 3-6(2) 最大応答加速度 (S s) (軽油タンク基礎) (1/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$												包絡値										
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8							
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW						
軽油タンク基礎	2125 (NS)	12.000																							
	3155 (NS)																								
	4302 (NS)																								
	2904 (EW)		0.77	0.85	0.53	0.71	0.64	0.63	0.46	0.60	0.38	0.52	0.45	0.65	0.34	0.55	0.69	0.67						0.85	
	4038 (EW)																								
	5130 (EW)																								
	7291 (EW)																								

表 4. 3-6(2) 最大応答加速度 (S s) (軽油タンク基礎) (2/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$												包絡値											
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8								
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直		鉛直	鉛直	鉛直	鉛直							
軽油タンク基礎	2125 (NS)	12.000																								
	3155 (NS)																									
	4302 (NS)																									
	2904 (EW)		0.83	0.50	0.51	0.32	0.52	0.43	0.33	0.32	0.52	0.43	0.33	0.32	0.52	0.43	0.33	0.32						0.83		
	4038 (EW)																									
	5130 (EW)																									
	7291 (EW)																									

表 4. 3-6(2) 最大応答加速度 (S s) (軽油タンク基礎) (3/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)		最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																包絡値			
				Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8					
				NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW				
軽油タンク基礎	2125 (NS)	12.000		0.92	1.02	0.63	0.86	0.77	0.75	0.55	0.71	0.45	0.62	0.54	0.77	0.41	0.65	0.83	0.80	1.02			
	3155 (NS)																						
	4302 (NS)																						
	2904 (EW)																						
	4038 (EW)																						
	5130 (EW)																						
	7291 (EW)																						

表 4. 3-6(2) 最大応答加速度 (S s) (軽油タンク基礎) (4/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)		最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																包絡値			
				Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8					
				鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直				
軽油タンク基礎	2125 (NS)	12.000		1.00	0.60	0.61	0.39	0.63	0.51	0.39	0.63	0.51	0.39	0.63	0.51	0.39	0.38	1.00	1.00				
	3155 (NS)																						
	4302 (NS)																						
	2904 (EW)																						
	4038 (EW)																						
	5130 (EW)																						
	7291 (EW)																						

表 4. 3-7(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (燃料移送系配管ダクト) (1/2)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
燃料移送系配管ダクト (原子炉建屋側)	2988(NS) 3289(NS) 3596(NS) 3611(NS) 3298(NS) 3003(NS) 1451(EW) 2719(EW) 4040(EW) 4045(EW) 2724(EW) 1456(EW)	8.000~10.750	0.84	0.68	1.32	1.04
燃料移送系配管ダクト (軽油タンク側)	2961(NS) 3226(NS) 3496(NS) 3479(NS) 3218(NS) 2945(NS) 4227(EW) 5484(EW) 6648(EW) 6653(EW) 5489(EW) 4232(EW)	7.900~10.650	0.93	0.78	1.32	1.04

表 4. 3-7(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (燃料移送系配管ダクト) (2/2)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
燃料移送系配管ダクト (原子炉建屋側)	2988(NS) 3289(NS) 3596(NS) 3611(NS) 3298(NS) 3003(NS) 1451(EW) 2719(EW) 4040(EW) 4045(EW) 2724(EW) 1456(EW)	8.000~10.750	1.00	0.81	1.59	1.25
燃料移送系配管ダクト (軽油タンク側)	2961(NS) 3226(NS) 3496(NS) 3479(NS) 3218(NS) 2945(NS) 4227(EW) 5484(EW) 6648(EW) 6653(EW) 5489(EW) 4232(EW)	7.900~10.650	1.12	0.94	1.59	1.25

-2-1-7 R0

K7

表 4. 3-7(2) 最大応答加速度 (S s) (燃料移送系配管ダクト) (1/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$														包絡値			
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7			Ss-8		
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	
燃料移送系配管ダクト (原子炉建屋側)	2988 (NS)	8. 000~10. 750																		
	3289 (NS)																			
	3596 (NS)																			
	3611 (NS)																			
	3298 (NS)																			
	3003 (NS)																			
	1451 (EW)		0. 74	0. 76	0. 53	0. 59	0. 59	0. 56	0. 41	0. 56	0. 35	0. 47	0. 43	0. 58	0. 31	0. 48	0. 57	0. 59	0. 76	
	2719 (EW)																			
	4040 (EW)																			
	4045 (EW)																			
2724 (EW)																				
1456 (EW)																				
燃料移送系配管ダクト (軽油タンク側)	2961 (NS)	7. 900~10. 650																		
	3226 (NS)																			
	3496 (NS)																			
	3479 (NS)																			
	3218 (NS)																			
	2945 (NS)																			
	4227 (EW)		0. 82	0. 83	0. 53	0. 59	0. 66	0. 60	0. 39	0. 58	0. 32	0. 50	0. 39	0. 60	0. 31	0. 50	0. 68	0. 58	0. 83	
	5484 (EW)																			
	6648 (EW)																			
	6653 (EW)																			
5489 (EW)																				
4232 (EW)																				

表 4. 3-7(2) 最大応答加速度 (S s) (燃料移送系配管ダクト) (2/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値						
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8							
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直							
燃料移送系配管ダクト (原子炉建屋側)	2988 (NS)	8.000~10.750															
	3289 (NS)																
	3596 (NS)																
	3611 (NS)																
	3298 (NS)																
	3003 (NS)			0.49		0.28		0.33		0.41		0.43					
	1451 (EW)																
	2719 (EW)																
	4040 (EW)																
	4045 (EW)																
2724 (EW)																	
1456 (EW)																	
2961 (NS)	7.900~10.650																
3226 (NS)																	
3496 (NS)																	
3479 (NS)																	
3218 (NS)																	
2945 (NS)			0.46		0.30		0.46		0.45		0.37						
4227 (EW)																	
5484 (EW)																	
6648 (EW)																	
6653 (EW)																	
5489 (EW)																	
4232 (EW)																	
			0.76		0.30		0.49		0.46		0.45		0.37		0.30		0.64
			0.76		0.30		0.49		0.46		0.45		0.37		0.30		0.76



表 4. 3-7(2) 最大応答加速度 (S s) (燃料移送系配管ダクト) (3/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$												包絡値						
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8			
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW		
燃料移送系配管ダクト (原子炉建屋側)	2988 (NS)	8.000~10.750																			
	3289 (NS)																				
	3596 (NS)																				
	3611 (NS)																				
	3298 (NS)																				
	3003 (NS)																				
	1451 (EW)		0.89	0.91	0.64	0.71	0.70	0.67	0.49	0.67	0.42	0.57	0.51	0.69	0.37	0.58	0.69	0.70	0.70	0.91	
	2719 (EW)																				
	4040 (EW)																				
	4045 (EW)																				
2724 (EW)																					
1456 (EW)																					
燃料移送系配管ダクト (軽油タンク側)	2961 (NS)	7.900~10.650																			
	3226 (NS)																				
	3496 (NS)																				
	3479 (NS)																				
	3218 (NS)																				
	2945 (NS)																				
	4227 (EW)		0.99	0.99	0.64	0.70	0.79	0.72	0.47	0.69	0.39	0.60	0.46	0.72	0.37	0.60	0.82	0.69	0.99		
	5484 (EW)																				
	6648 (EW)																				
	6653 (EW)																				
5489 (EW)																					
4232 (EW)																					

表 4. 3-7(2) 最大応答加速度 (S s) (燃料移送系配管ダクト) (4/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値			
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8				
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直				
燃料移送系配管ダクト (原子炉建屋側)	2988 (NS)	8.000~10.750												
	3289 (NS)													
	3596 (NS)													
	3611 (NS)													
	3298 (NS)													
	3003 (NS)			0.77										
	1451 (EW)				0.53	0.33	0.39	0.49	0.51	0.35				0.77
	2719 (EW)													
	4040 (EW)													
	4045 (EW)													
	2724 (EW)													
	1456 (EW)													
	2961 (NS)													
	3226 (NS)													
3496 (NS)														
3479 (NS)														
3218 (NS)														
2945 (NS)			0.91											
4227 (EW)		7.900~10.650		0.55	0.58	0.36	0.55	0.54	0.45	0.36			0.91	
5484 (EW)														
6648 (EW)														
6653 (EW)														
5489 (EW)														
4232 (EW)														
燃料移送系配管ダクト (軽油タンク側)														

表4. 3-8(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (廃棄物処理建屋) (1/2)

構造物名	質点番号			標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$			
	水平		鉛直		設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
	NS	EW			S s		S s	
			水平		鉛直	水平	鉛直	
廃棄物処理建屋	10, 11	10	10, 14	44.300	4.29	1.97	5.09	3.11
	9	9	9	36.700	2.35	1.37	3.41	2.18
	7	7	7	30.900	2.07	1.05	2.31	1.19
	8	8	8	30.400	1.85	1.04	1.90	1.16
	6	6	6	20.400	1.28	0.97	1.47	1.15
	5	5	5	12.300	1.10	0.96	1.34	1.14
	4	4	4	6.500	1.03	0.94	1.29	1.12
	3	3	3	-1.100	0.95	0.90	1.20	1.08
	2	2	2	-6.100	0.89	0.87	1.15	1.05
	1	1	1	-8.600	0.88	0.87	1.15	1.05

表4. 3-8(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (廃棄物処理建屋) (2/2)

構造物名	質点番号			標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$			
	水平		鉛直		設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
	NS	EW			S s		S s	
			水平		鉛直	水平	鉛直	
廃棄物処理建屋	10, 11	10	10, 14	44.300	5.15	2.36	6.10	3.74
	9	9	9	36.700	2.82	1.65	4.09	2.61
	7	7	7	30.900	2.48	1.26	2.77	1.44
	8	8	8	30.400	2.22	1.25	2.28	1.40
	6	6	6	20.400	1.53	1.17	1.77	1.38
	5	5	5	12.300	1.32	1.15	1.62	1.36
	4	4	4	6.500	1.24	1.12	1.54	1.34
	3	3	3	-1.100	1.14	1.08	1.45	1.29
	2	2	2	-6.100	1.07	1.05	1.38	1.25
	1	1	1	-8.600	1.06	1.04	1.37	1.24

表4. 3-8(2) 最大応答加速度 (S s) (廃棄物処理建屋) (1/4)

構造物名	質点 番号		標高 T.M. S.L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																								包絡値
				Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8										
				NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW							
廃棄物処理建屋	10, 11	10	44.300	3.12	2.63	3.87	2.07	2.54	2.20	1.70	1.66	1.58	1.81	1.75	1.91	1.58	2.06	2.79	1.56	3.87								
	9	9	36.700	2.18	1.76	1.72	1.70	1.69	1.36	0.94	1.03	0.85	1.02	1.05	1.16	0.92	1.00	1.93	1.36	2.18								
	7	7	30.900	1.76	1.21	1.28	1.52	1.47	1.06	0.55	0.73	0.64	0.90	0.59	0.94	0.57	0.94	1.69	1.01	1.76								
	8	8	30.400	1.41	0.95	1.29	1.12	0.97	0.99	0.54	0.83	0.60	0.98	0.52	1.00	0.54	0.99	1.45	1.02	1.45								
	6	6	20.400	1.14	1.09	0.86	1.02	0.74	0.80	0.37	0.62	0.49	0.71	0.40	0.70	0.45	0.88	0.80	0.85	1.14								
	5	5	12.300	0.91	1.03	0.62	0.97	0.66	0.76	0.34	0.59	0.40	0.64	0.35	0.64	0.40	0.83	0.72	0.78	1.03								
	4	4	6.500	0.80	0.99	0.55	0.95	0.63	0.72	0.31	0.58	0.36	0.62	0.33	0.59	0.35	0.79	0.67	0.71	0.99								
	3	3	-1.100	0.73	0.92	0.52	0.89	0.61	0.69	0.29	0.55	0.33	0.59	0.31	0.57	0.30	0.72	0.62	0.66	0.92								
	2	2	-6.100	0.73	0.88	0.55	0.83	0.63	0.69	0.30	0.53	0.32	0.58	0.32	0.55	0.28	0.67	0.59	0.63	0.88								
	1	1	-8.600	0.75	0.88	0.56	0.81	0.66	0.69	0.31	0.53	0.33	0.57	0.33	0.55	0.31	0.66	0.58	0.62	0.88								

表4. 3-8(2) 最大応答加速度 (S s) (廃棄物処理建屋) (2/4)

構造物名	質点 番号	標高 T.M. S.L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値	
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8		
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直		
廃棄物処理建屋	10, 14	44.300	1.84	1.05	1.16	1.03	0.78	0.99	0.78	0.78	1.58	1.84
	9	36.700	1.23	0.77	0.75	0.62	0.57	0.72	0.53	1.00	1.23	
	7	30.900	0.92	0.65	0.63	0.46	0.46	0.52	0.46	0.80	0.92	
	8	30.400	0.89	0.63	0.61	0.44	0.48	0.45	0.47	0.80	0.89	
	6	20.400	0.88	0.61	0.62	0.43	0.45	0.44	0.44	0.72	0.88	
	5	12.300	0.86	0.59	0.61	0.42	0.44	0.41	0.43	0.66	0.86	
	4	6.500	0.85	0.58	0.60	0.41	0.43	0.41	0.42	0.61	0.85	
	3	-1.100	0.82	0.56	0.59	0.40	0.42	0.40	0.40	0.54	0.82	
	2	-6.100	0.79	0.55	0.57	0.39	0.42	0.40	0.39	0.50	0.79	
1	-8.600	0.79	0.54	0.57	0.39	0.42	0.40	0.39	0.50	0.79		

表4. 3-8(2) 最大応答加速度 (S s) (廃棄物処理建屋) (3/4)

構造物名	質点 番号		標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																								包絡値
				Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8										
				NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW							
廃棄物処理建屋	10, 11	10	44.300	3.74	3.15	4.64	2.48	3.05	2.64	2.04	1.99	1.90	2.17	2.10	2.29	1.89	2.47	3.35	1.88	4.64								
	9	9	36.700	2.61	2.11	2.07	2.03	2.03	1.63	1.12	1.23	1.02	1.22	1.26	1.40	1.10	1.19	2.31	1.63	2.61								
	7	7	30.900	2.11	1.45	1.54	1.82	1.76	1.27	0.66	0.87	0.77	1.07	0.71	1.13	0.68	1.12	2.03	1.21	2.11								
	8	8	30.400	1.69	1.14	1.54	1.34	1.16	1.18	0.64	1.00	0.72	1.17	0.63	1.19	0.65	1.18	1.74	1.23	1.74								
	6	6	20.400	1.36	1.30	1.03	1.22	0.89	0.96	0.44	0.74	0.58	0.85	0.47	0.84	0.54	1.05	0.96	1.02	1.36								
	5	5	12.300	1.09	1.24	0.75	1.16	0.80	0.91	0.40	0.70	0.48	0.76	0.42	0.76	0.48	0.99	0.86	0.93	1.24								
	4	4	6.500	0.96	1.18	0.66	1.14	0.76	0.87	0.38	0.69	0.43	0.74	0.39	0.71	0.42	0.94	0.80	0.86	1.18								
	3	3	-1.100	0.87	1.11	0.63	1.06	0.73	0.83	0.34	0.66	0.39	0.71	0.37	0.68	0.36	0.86	0.74	0.79	1.11								
	2	2	-6.100	0.88	1.06	0.65	0.99	0.76	0.83	0.36	0.64	0.38	0.69	0.38	0.66	0.34	0.80	0.71	0.76	1.06								
	1	1	-8.600	0.90	1.05	0.67	0.97	0.79	0.83	0.38	0.64	0.40	0.68	0.40	0.66	0.37	0.79	0.70	0.75	1.05								

表4. 3-8(2) 最大応答加速度 (S s) (廃棄物処理建屋) (4/4)

構造物名	質点 番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
廃棄物処理建屋	10, 14	44.300	2.20	1.26	1.39	1.24	0.94	1.19	0.93	1.89	2.20
	9	36.700	1.48	0.92	0.89	0.75	0.68	0.86	0.64	1.19	1.48
	7	30.900	1.10	0.78	0.75	0.55	0.55	0.63	0.55	0.95	1.10
	8	30.400	1.07	0.76	0.73	0.53	0.57	0.54	0.56	0.96	1.07
	6	20.400	1.06	0.73	0.74	0.51	0.54	0.53	0.53	0.86	1.06
	5	12.300	1.03	0.71	0.73	0.50	0.52	0.50	0.51	0.79	1.03
	4	6.500	1.02	0.70	0.72	0.49	0.51	0.49	0.50	0.73	1.02
	3	-1.100	0.98	0.67	0.71	0.48	0.51	0.48	0.48	0.65	0.98
	2	-6.100	0.95	0.66	0.69	0.46	0.50	0.48	0.47	0.60	0.95
1	-8.600	0.94	0.65	0.68	0.46	0.50	0.48	0.47	0.60	0.94	

表 4. 3-9(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (緊急時対策所) (1/2)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
緊急時対策所	1	51.000	1.92	1.07	2.47	1.33
	2	39.500	1.53	1.01	1.87	1.27
	3	33.000	1.18	0.97	1.50	1.23
	4	27.800	1.08	0.94	1.37	1.21
	5	20.300	1.00	0.89	1.30	1.16
	6	12.300	0.91	0.85	1.19	1.10
	7	5.300	0.90	0.84	1.12	1.07
	8	-1.100	0.85	0.83	0.99	1.03
	9	-10.100	0.64	0.85	0.89	1.02
	10	-17.500	0.64	0.86	0.81	1.02
	11	-24.000	0.68	0.86	0.80	1.02

表 4. 3-9(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (緊急時対策所) (2/2)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
緊急時対策所	1	51.000	2.30	1.29	2.96	1.59
	2	39.500	1.84	1.22	2.25	1.51
	3	33.000	1.41	1.16	1.80	1.47
	4	27.800	1.30	1.13	1.65	1.45
	5	20.300	1.20	1.07	1.56	1.38
	6	12.300	1.10	1.02	1.42	1.32
	7	5.300	1.08	1.00	1.35	1.28
	8	-1.100	1.02	1.00	1.18	1.24
	9	-10.100	0.77	1.02	1.06	1.23
	10	-17.500	0.77	1.03	0.97	1.23
	11	-24.000	0.82	1.03	0.96	1.23



表 4. 3-9(2) 最大応答加速度 (S s) (緊急時対策所) (1/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																		包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8				
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW			
緊急時対策所	1	51.000	1.89	1.78	1.20	1.44	1.26	1.23	0.77	1.23	0.66	1.16	0.78	1.26	0.65	1.24	1.52	1.52	1.89		
	2	39.500	1.41	1.30	0.94	1.24	0.98	0.88	0.61	0.98	0.53	0.92	0.62	0.92	0.48	0.99	1.22	1.23	1.41		
	3	33.000	1.10	1.10	0.82	1.15	0.84	0.84	0.51	0.84	0.48	0.78	0.52	0.75	0.43	0.86	1.06	1.06	1.15		
	4	27.800	1.00	1.00	0.77	1.05	0.76	0.76	0.44	0.76	0.45	0.71	0.46	0.70	0.41	0.77	0.98	0.98	1.05		
	5	20.300	0.87	0.86	0.68	1.00	0.69	0.62	0.36	0.69	0.41	0.61	0.37	0.68	0.36	0.66	0.86	0.86	1.00		
	6	12.300	0.77	0.76	0.59	0.91	0.61	0.59	0.30	0.61	0.37	0.54	0.30	0.64	0.30	0.58	0.79	0.80	0.91		
	7	5.300	0.68	0.68	0.51	0.88	0.55	0.55	0.26	0.55	0.35	0.49	0.26	0.60	0.29	0.56	0.72	0.72	0.88		
	8	-1.100	0.61	0.62	0.49	0.79	0.52	0.50	0.25	0.52	0.32	0.47	0.28	0.54	0.28	0.56	0.64	0.63	0.79		
	9	-10.100	0.57	0.57	0.43	0.62	0.58	0.41	0.25	0.58	0.27	0.46	0.28	0.45	0.24	0.56	0.53	0.54	0.62		
	10	-17.500	0.53	0.53	0.41	0.57	0.61	0.36	0.25	0.61	0.23	0.45	0.28	0.39	0.24	0.56	0.47	0.47	0.61		
	11	-24.000	0.56	0.56	0.46	0.57	0.64	0.35	0.25	0.64	0.26	0.47	0.28	0.38	0.25	0.59	0.47	0.47	0.65		

表 4. 3-9(2) 最大応答加速度 (S s) (緊急時対策所) (2/4)

構造物名	質点 番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
緊急時対策所	1	51.000	1.01	0.62	0.78	0.61	0.49	0.59	0.50	0.46	1.01
	2	39.500	0.96	0.60	0.70	0.55	0.49	0.55	0.49	0.41	0.96
	3	33.000	0.94	0.59	0.65	0.51	0.48	0.52	0.48	0.37	0.94
	4	27.800	0.92	0.58	0.63	0.49	0.48	0.50	0.47	0.35	0.92
	5	20.300	0.89	0.57	0.61	0.44	0.45	0.46	0.45	0.30	0.89
	6	12.300	0.84	0.55	0.60	0.39	0.43	0.43	0.41	0.25	0.84
	7	5.300	0.81	0.54	0.60	0.40	0.41	0.42	0.39	0.24	0.81
	8	-1.100	0.79	0.52	0.60	0.39	0.40	0.41	0.36	0.24	0.79
	9	-10.100	0.78	0.49	0.60	0.39	0.38	0.40	0.34	0.24	0.78
	10	-17.500	0.79	0.46	0.60	0.38	0.36	0.38	0.34	0.25	0.79
	11	-24.000	0.79	0.45	0.60	0.38	0.36	0.38	0.34	0.25	0.79

表 4. 3-9(2) 最大応答加速度 (S s) (緊急時対策所) (3/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																								包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW									
緊急時対策所	1	51.000	2.27	2.13	1.44	1.73	1.51	1.47	0.92	1.47	0.79	1.39	0.93	1.51	0.78	1.48	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	2.27	
	2	39.500	1.69	1.56	1.13	1.48	1.18	0.73	1.06	0.63	1.11	0.74	1.11	0.74	0.57	1.19	1.46	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.69	
	3	33.000	1.31	1.31	0.99	1.37	1.01	0.61	0.84	0.58	0.94	0.63	0.90	0.63	0.52	1.03	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.37	
	4	27.800	1.20	1.20	0.92	1.26	0.92	0.53	0.78	0.54	0.85	0.55	0.84	0.55	0.49	0.93	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.26	
	5	20.300	1.05	1.03	0.81	1.20	0.82	0.43	0.74	0.49	0.74	0.44	0.81	0.44	0.43	0.79	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.20	
	6	12.300	0.92	0.91	0.70	1.10	0.73	0.36	0.70	0.45	0.64	0.36	0.77	0.36	0.36	0.70	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.10	
	7	5.300	0.81	0.82	0.61	1.05	0.66	0.31	0.66	0.41	0.59	0.31	0.71	0.31	0.35	0.67	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	1.05	
	8	-1.100	0.74	0.74	0.59	0.95	0.63	0.30	0.60	0.38	0.57	0.33	0.65	0.33	0.33	0.67	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.95	
	9	-10.100	0.68	0.68	0.52	0.74	0.69	0.31	0.49	0.32	0.55	0.34	0.54	0.34	0.29	0.67	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.74	
	10	-17.500	0.63	0.63	0.49	0.69	0.73	0.30	0.43	0.28	0.54	0.33	0.46	0.33	0.29	0.68	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.73	
	11	-24.000	0.67	0.67	0.55	0.68	0.77	0.30	0.42	0.31	0.56	0.34	0.45	0.34	0.30	0.71	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.77	

表 4. 3-9(2) 最大応答加速度 (S s) (緊急時対策所) (4/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
緊急時対策所	1	51.000	1.22	0.75	0.93	0.73	0.59	0.70	0.60	0.55	1.22
	2	39.500	1.15	0.71	0.84	0.66	0.58	0.65	0.59	0.49	1.15
	3	33.000	1.12	0.70	0.78	0.61	0.58	0.62	0.58	0.44	1.12
	4	27.800	1.11	0.70	0.75	0.59	0.57	0.60	0.57	0.42	1.11
	5	20.300	1.06	0.68	0.73	0.53	0.54	0.55	0.53	0.36	1.06
	6	12.300	1.00	0.66	0.72	0.47	0.51	0.51	0.50	0.30	1.00
	7	5.300	0.98	0.64	0.72	0.47	0.49	0.51	0.47	0.28	0.98
	8	-1.100	0.95	0.62	0.72	0.47	0.48	0.49	0.44	0.28	0.95
	9	-10.100	0.93	0.59	0.71	0.46	0.45	0.47	0.41	0.29	0.93
	10	-17.500	0.94	0.56	0.72	0.46	0.43	0.46	0.41	0.30	0.94
	11	-24.000	0.94	0.54	0.71	0.46	0.43	0.45	0.40	0.30	0.94

表4. 3-10(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (格納容器压力逃がし装置基礎) (1/2)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
格納容器压力 逃がし装置基礎	1	26.300	2.49	0.84	3.82	1.46
	2	12.000	1.80	0.82	3.12	1.42

表4. 3-10(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (格納容器压力逃がし装置基礎) (2/2)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
格納容器压力 逃がし装置基礎	1	26.300	2.98	1.01	4.58	1.76
	2	12.000	2.16	0.99	3.75	1.70

K7 -2-1-7 R0

表4. 3-10(2) 最大心筈加速度 (S s) (格納容器压力逃がし装置基礎) (1/4)

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大心筈加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW
格納容器压力逃がし装置基礎	1	26.300	2.37	1.80	1.89	1.53	1.50	0.92	1.26	0.96	1.51	0.94	1.34	0.92	1.90	1.93	1.98	2.42	
	2	12.000	1.63	1.18	1.69	1.25	1.29	0.73	0.95	0.75	1.00	0.75	1.00	0.63	1.20	1.59	1.60	1.69	

表4. 3-10(2) 最大心筈加速度 (S s) (格納容器压力逃がし装置基礎) (2/4)

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大心筈加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			鉛直	0.82	鉛直	0.55	鉛直	0.54	鉛直	0.42	鉛直	0.43	鉛直	0.46		鉛直	0.42	鉛直	0.32
格納容器压力逃がし装置基礎	1	26.300	0.82	0.55	0.54	0.42	0.43	0.46	0.42	0.43	0.46	0.42	0.46	0.42	0.42	0.32	0.82		
	2	12.000	0.80	0.54	0.53	0.40	0.41	0.44	0.41	0.44	0.41	0.44	0.41	0.41	0.29	0.80			

表4. 3-10(2) 最大心筈加速度 (S s) (格納容器压力逃がし装置基礎) (3/4)

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大心筈加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW
格納容器压力逃がし装置基礎	1	26.300	2.84	2.16	2.27	1.80	1.83	1.10	1.51	1.15	1.81	1.12	1.61	1.10	2.27	2.31	2.37	2.91	
	2	12.000	1.95	1.41	2.03	1.50	1.55	0.87	1.14	0.89	1.19	0.90	1.19	0.76	1.44	1.90	1.92	2.03	

表4. 3-10(2) 最大心筈加速度 (S s) (格納容器压力逃がし装置基礎) (4/4)

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大心筈加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			鉛直	0.99	鉛直	0.66	鉛直	0.65	鉛直	0.51	鉛直	0.51	鉛直	0.55		鉛直	0.50	鉛直	0.38
格納容器压力逃がし装置基礎	1	26.300	0.99	0.66	0.65	0.51	0.51	0.55	0.51	0.51	0.55	0.50	0.55	0.50	0.49	0.35	0.99		
	2	12.000	0.96	0.65	0.63	0.48	0.50	0.53	0.48	0.50	0.53	0.49	0.53	0.49	0.35	0.96			

表4. 3-11(1) 設計用最大応答加速度 (S<sub>s</sub>) (第一ガスタービン発電機基礎) (1/2)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度(×9.80665m/s <sup>2</sup> )×1.0			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S <sub>s</sub>		S <sub>s</sub>	
			水平	鉛直	水平	鉛直
第一ガスタービン 発電機基礎	3631 (NS) 4220 (NS) 4785 (NS) 5737 (EW) 6767 (EW) 7903 (EW) 9021 (EW) 9992 (EW)	12.200	0.69	0.71	—	—

表4. 3-11(1) 設計用最大応答加速度 (S<sub>s</sub>) (第一ガスタービン発電機基礎) (2/2)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度(×9.80665m/s <sup>2</sup> )×1.2			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S <sub>s</sub>		S <sub>s</sub>	
			水平	鉛直	水平	鉛直
第一ガスタービン 発電機基礎	3631 (NS) 4220 (NS) 4785 (NS) 5737 (EW) 6767 (EW) 7903 (EW) 9021 (EW) 9992 (EW)	12.200	0.82	0.85	—	—

表4. 3-11(2) 最大応答加速度 (S s) (第一ガスタービン発電機基礎) (1/4)

構造物名	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW
第一ガスタービン 発電機基礎	3631 (NS)	12.200																	
	4220 (NS)		0.67	0.55	0.46	0.52	0.59	0.45	0.38	0.40	0.39	0.43	0.42	0.36	0.35	0.55	0.39		
	4785 (NS)																		
	5737 (EW)																		
	6767 (EW)																		
	7903 (EW)																		
	9021 (EW) 9992 (EW)																		

表4. 3-11(2) 最大応答加速度 (S s) (第一ガスタービン発電機基礎) (2/4)

構造物名	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			鉛直		鉛直		鉛直		鉛直		鉛直		鉛直			鉛直		鉛直	
第一ガスタービン 発電機基礎	3631 (NS)	12.200																	
	4220 (NS)		0.68	0.57	0.45	0.32	0.39	0.34	0.32	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.68			
	4785 (NS)																		
	5737 (EW)																		
	6767 (EW)																		
	7903 (EW)																		
	9021 (EW) 9992 (EW)																		



表4. 3-11(2) 最大応答加速度 (S s) (第一ガスタービン発電機基礎) (3/4)

構造物名	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW
第一ガスタービン 発電機基礎	3631 (NS)	12.200																	
	4220 (NS)		0.81	0.66	0.55	0.62	0.71	0.66	0.54	0.46	0.48	0.47	0.51	0.50	0.43	0.42	0.66	0.47	
	4785 (NS)																		
	5737 (EW)																		
	6767 (EW)																		
	7903 (EW)																		
	9021 (EW) 9992 (EW)																		

表4. 3-11(2) 最大応答加速度 (S s) (第一ガスタービン発電機基礎) (4/4)

構造物名	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			鉛直		鉛直		鉛直		鉛直		鉛直		鉛直			鉛直		鉛直	
第一ガスタービン 発電機基礎	3631 (NS)	12.200																	
	4220 (NS)		0.82	0.68	0.54	0.39	0.47	0.40	0.39	0.37	0.39	0.39	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37		
	4785 (NS)																		
	5737 (EW)																		
	6767 (EW)																		
	7903 (EW)																		
	9021 (EW) 9992 (EW)																		

表4. 3-12(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎) (1/2)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
第一ガスタービン 発電機用燃料 タンク基礎	2780 (NS) 3640 (NS) 4553 (NS) 3693 (EW) 4252 (EW) 4861 (EW) 5152 (EW) 5400 (EW)	12.200	0.72	0.80	—	—
	3163 (NS) 3463 (NS) 3877 (NS) 4202 (NS) 3769 (EW) 4010 (EW) 4132 (EW) 4450 (EW) 4566 (EW) 4805 (EW)	6.900	0.56	0.64	—	—

表4. 3-12(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎) (2/2)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
第一ガスタービン 発電機用燃料 タンク基礎	2780 (NS) 3640 (NS) 4553 (NS) 3693 (EW) 4252 (EW) 4861 (EW) 5152 (EW) 5400 (EW)	12.200	0.86	0.95	—	—
	3163 (NS) 3463 (NS) 3877 (NS) 4202 (NS) 3769 (EW) 4010 (EW) 4132 (EW) 4450 (EW) 4566 (EW) 4805 (EW)	6.900	0.68	0.77	—	—

表4. 3-12(2) 最大応答加速度 (S s) (第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎) (1/4)

構造物名	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$														包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7			Ss-8			
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW		
第一ガスタービン 発電機用燃料 タンク基礎	2780 (NS)	12.200																			
	3640 (NS)																				
	4553 (NS)																				
	3693 (EW)		0.49	0.57	0.40	0.60	0.47	0.61	0.30	0.40	0.26	0.40	0.33	0.44	0.25	0.45	0.44	0.44	0.44	0.61	
	4252 (EW)																				
	4861 (EW)																				
	5152 (EW)																				
	5400 (EW)																				
	3163 (NS)																				
	3463 (NS)																				
	3877 (NS)																				
	4202 (NS)																				
	3769 (EW)																				
	4010 (EW)		0.43	0.56	0.34	0.48	0.49	0.48	0.28	0.37	0.25	0.38	0.29	0.40	0.24	0.40	0.42	0.39	0.42	0.42	0.56
4132 (EW)																					
4450 (EW)																					
4566 (EW)																					
4805 (EW)																					

表4. 3-12(2) 最大応答加速度 (S s) (第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎) (2/4)

構造物名	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値										
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8											
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直											
第一ガスタービン 発電機用燃料 タンク基礎	2780 (NS)	12.200	0.78	0.54	0.56	0.35	0.37	0.48	0.39	0.40	0.78										
	3640 (NS)																				
	4553 (NS)																				
	3693 (EW)																				
	4252 (EW)																				
	4861 (EW)																				
	5152 (EW)																				
	5400 (EW)																				
	3163 (NS)											6.900	0.64	0.45	0.47	0.31	0.37	0.35	0.31	0.28	0.64
	3463 (NS)																				
	3877 (NS)																				
	4202 (NS)																				
	3769 (EW)																				
	4010 (EW)																				
4132 (EW)																					
4450 (EW)																					
4566 (EW)																					
4805 (EW)																					

表4. 3-12(2) 最大応答加速度 (S s) (第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎) (3/4)

構造物名	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$												包絡値						
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8			
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW		
第一ガスタービン 発電機用燃料 タンク基礎	2780 (NS)	12.200																			
	3640 (NS)																				
	4553 (NS)																				
	3693 (EW)		0.59	0.69	0.48	0.72	0.56	0.73	0.36	0.48	0.31	0.48	0.39	0.53	0.30	0.54	0.53	0.53	0.53	0.73	
	4252 (EW)																				
	4861 (EW)																				
	5152 (EW)																				
	5400 (EW)																				
	3163 (NS)																				
	3463 (NS)																				
	3877 (NS)																				
	4202 (NS)																				
	3769 (EW)																				
	4010 (EW)		0.51	0.67	0.40	0.57	0.59	0.57	0.33	0.45	0.29	0.46	0.35	0.47	0.28	0.47	0.50	0.47	0.47	0.47	0.67
4132 (EW)																					
4450 (EW)																					
4566 (EW)																					
4805 (EW)																					

表4. 3-12(2) 最大応答加速度 (S s) (第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎) (4/4)

構造物名	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
第一ガスタービン 発電機用燃料 タンク基礎	2780 (NS)	12.200	0.93	0.65	0.68	0.42	0.45	0.57	0.47	0.48	0.93
	3640 (NS)		0.93	0.65	0.68	0.42	0.45	0.57	0.47	0.48	
	4553 (NS)		0.93	0.65	0.68	0.42	0.45	0.57	0.47	0.48	
	3693 (EW)		0.93	0.65	0.68	0.42	0.45	0.57	0.47	0.48	
	4252 (EW)		0.93	0.65	0.68	0.42	0.45	0.57	0.47	0.48	
	4861 (EW)		0.93	0.65	0.68	0.42	0.45	0.57	0.47	0.48	
	5152 (EW)		0.93	0.65	0.68	0.42	0.45	0.57	0.47	0.48	
	5400 (EW)		0.93	0.65	0.68	0.42	0.45	0.57	0.47	0.48	
	3163 (NS)	6.900	0.77	0.54	0.57	0.37	0.44	0.42	0.37	0.34	0.77
	3463 (NS)		0.77	0.54	0.57	0.37	0.44	0.42	0.37	0.34	
	3877 (NS)		0.77	0.54	0.57	0.37	0.44	0.42	0.37	0.34	
	4202 (NS)		0.77	0.54	0.57	0.37	0.44	0.42	0.37	0.34	
	3769 (EW)		0.77	0.54	0.57	0.37	0.44	0.42	0.37	0.34	
	4010 (EW)		0.77	0.54	0.57	0.37	0.44	0.42	0.37	0.34	
4132 (EW)	0.77	0.54	0.57	0.37	0.44	0.42	0.37	0.34			
4450 (EW)	0.77	0.54	0.57	0.37	0.44	0.42	0.37	0.34			
4566 (EW)	0.77	0.54	0.57	0.37	0.44	0.42	0.37	0.34			
4805 (EW)	0.77	0.54	0.57	0.37	0.44	0.42	0.37	0.34			

表4. 3-13(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (軽油タンク基礎 (6号機設備)) (1/2)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク基礎 (6号機設備)	2082 (NS) 3102 (NS) 4162 (NS) 4392 (EW) 5324 (EW) 6202 (EW) 7283 (EW) 8325 (EW)	12.000	1.07	0.76	1.41	1.11

表4. 3-13(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (軽油タンク基礎 (6号機設備)) (2/2)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク基礎 (6号機設備)	2082 (NS) 3102 (NS) 4162 (NS) 4392 (EW) 5324 (EW) 6202 (EW) 7283 (EW) 8325 (EW)	12.000	1.28	0.91	1.69	1.33

表4. 3-13(2) 最大応答加速度 (S s) (軽油タンク基礎 (6号機設備) ) (1/4)

構造物名	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW
軽油タンク基礎 (6号機設備)	2082 (NS)	12.000	1.02	0.98	0.81	0.82	0.99	0.74	0.43	0.68	0.47	0.58	0.50	0.81	0.41	0.65	0.99	0.78	
	3102 (NS)																		
	4162 (NS)																		
	4392 (EW)																		
	5324 (EW)																		
	6202 (EW)																		
	7283 (EW)																		
8325 (EW)																			

表4. 3-13(2) 最大応答加速度 (S s) (軽油タンク基礎 (6号機設備) ) (2/4)

構造物名	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			鉛直		鉛直		鉛直		鉛直		鉛直		鉛直			鉛直		鉛直	
軽油タンク基礎 (6号機設備)	2082 (NS)	12.000	0.75	0.60	0.49	0.38	0.49	0.49	0.38	0.49	0.49	0.49	0.44	0.44	0.45	0.45	0.31	0.75	
	3102 (NS)																		
	4162 (NS)																		
	4392 (EW)																		
	5324 (EW)																		
	6202 (EW)																		
	7283 (EW)																		
8325 (EW)																			



表4. 3-13(2) 最大応答加速度 (S s) (軽油タンク基礎 (6号機設備) ) (3/4)

構造物名	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW
軽油タンク基礎 (6号機設備)	2082 (NS)	12.000	1.23	1.18	0.97	0.99	1.19	0.89	0.51	0.82	0.56	0.70	0.60	0.97	0.49	0.78	1.18	0.94	1.23
	3102 (NS)																		
	4162 (NS)																		
	4392 (EW)																		
	5324 (EW)																		
	6202 (EW)																		
	7283 (EW)																		
8325 (EW)																			

表4. 3-13(2) 最大応答加速度 (S s) (軽油タンク基礎 (6号機設備) ) (4/4)

構造物名	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			鉛直		鉛直		鉛直		鉛直		鉛直		鉛直			鉛直		鉛直	
軽油タンク基礎 (6号機設備)	2082 (NS)	12.000	0.89	0.72	0.58	0.46	0.59	0.52	0.54	0.37	0.89	1.23	0.94	1.23	0.49	0.78	1.18	0.94	1.23
	3102 (NS)																		
	4162 (NS)																		
	4392 (EW)																		
	5324 (EW)																		
	6202 (EW)																		
	7283 (EW)																		
8325 (EW)																			

表 4. 4-1(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉建屋) (1/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉建屋	水平 方向	1	49.700	0.5	K07 - RB - SsH - RB 1
					1.0	K07 - RB - SsH - RB 2
					1.5	K07 - RB - SsH - RB 3
					2.0	K07 - RB - SsH - RB 4
					2.5	K07 - RB - SsH - RB 5
					3.0	K07 - RB - SsH - RB 6
					4.0	K07 - RB - SsH - RB 7
					5.0	K07 - RB - SsH - RB 8
			2	38.200	0.5	K07 - RB - SsH - RB 9
					1.0	K07 - RB - SsH - RB 10
					1.5	K07 - RB - SsH - RB 11
					2.0	K07 - RB - SsH - RB 12
					2.5	K07 - RB - SsH - RB 13
					3.0	K07 - RB - SsH - RB 14
					4.0	K07 - RB - SsH - RB 15
					5.0	K07 - RB - SsH - RB 16
			3	31.700	0.5	K07 - RB - SsH - RB 17
					1.0	K07 - RB - SsH - RB 18
					1.5	K07 - RB - SsH - RB 19
					2.0	K07 - RB - SsH - RB 20
					2.5	K07 - RB - SsH - RB 21
					3.0	K07 - RB - SsH - RB 22
					4.0	K07 - RB - SsH - RB 23
					5.0	K07 - RB - SsH - RB 24
			4	23.500	0.5	K07 - RB - SsH - RB 25
					1.0	K07 - RB - SsH - RB 26
					1.5	K07 - RB - SsH - RB 27
					2.0	K07 - RB - SsH - RB 28
					2.5	K07 - RB - SsH - RB 29
					3.0	K07 - RB - SsH - RB 30
					4.0	K07 - RB - SsH - RB 31
					5.0	K07 - RB - SsH - RB 32
			5	18.100	7.0	K07 - RB - SsH - RB 33
					0.5	K07 - RB - SsH - RB 34
					1.0	K07 - RB - SsH - RB 35
					1.5	K07 - RB - SsH - RB 36
					2.0	K07 - RB - SsH - RB 37
					2.5	K07 - RB - SsH - RB 38
					3.0	K07 - RB - SsH - RB 39
					4.0	K07 - RB - SsH - RB 40
			5.0	K07 - RB - SsH - RB 41		
			7.0	K07 - RB - SsH - RB 42		

K7 -2-1-7 R0

表 4. 4-1(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉建屋) (2/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉建屋	水平方向	6	12.300	0.5	K07 - RB - SsH - RB 43
					1.0	K07 - RB - SsH - RB 44
					1.5	K07 - RB - SsH - RB 45
					2.0	K07 - RB - SsH - RB 46
					2.5	K07 - RB - SsH - RB 47
					3.0	K07 - RB - SsH - RB 48
					4.0	K07 - RB - SsH - RB 49
					5.0	K07 - RB - SsH - RB 50
			7	4.800	0.5	K07 - RB - SsH - RB 51
					1.0	K07 - RB - SsH - RB 52
					1.5	K07 - RB - SsH - RB 53
					2.0	K07 - RB - SsH - RB 54
					2.5	K07 - RB - SsH - RB 55
					3.0	K07 - RB - SsH - RB 56
					4.0	K07 - RB - SsH - RB 57
					5.0	K07 - RB - SsH - RB 58
			8	-1.700	0.5	K07 - RB - SsH - RB 59
					1.0	K07 - RB - SsH - RB 60
					1.5	K07 - RB - SsH - RB 61
					2.0	K07 - RB - SsH - RB 62
					2.5	K07 - RB - SsH - RB 63
					3.0	K07 - RB - SsH - RB 64
					4.0	K07 - RB - SsH - RB 65
					5.0	K07 - RB - SsH - RB 66
			9	-8.200	0.5	K07 - RB - SsH - RB 67
					1.0	K07 - RB - SsH - RB 68
					1.5	K07 - RB - SsH - RB 69
					2.0	K07 - RB - SsH - RB 70
					2.5	K07 - RB - SsH - RB 71
					3.0	K07 - RB - SsH - RB 72
					4.0	K07 - RB - SsH - RB 73
					5.0	K07 - RB - SsH - RB 74
10	-13.700	0.5	K07 - RB - SsH - RB 75			
		1.0	K07 - RB - SsH - RB 76			
		1.5	K07 - RB - SsH - RB 77			
		2.0	K07 - RB - SsH - RB 78			
		2.5	K07 - RB - SsH - RB 79			
		3.0	K07 - RB - SsH - RB 80			
		4.0	K07 - RB - SsH - RB 81			
		5.0	K07 - RB - SsH - RB 82			

K7 -2-1-7 R0

表 4. 4-1(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉建屋) (3/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数(%)	図番
S s	原子炉建屋	鉛直 方向	1	49.700	0.5	K07 - RB - SsV - RB 1
					1.0	K07 - RB - SsV - RB 2
					1.5	K07 - RB - SsV - RB 3
					2.0	K07 - RB - SsV - RB 4
					2.5	K07 - RB - SsV - RB 5
					3.0	K07 - RB - SsV - RB 6
					4.0	K07 - RB - SsV - RB 7
					5.0	K07 - RB - SsV - RB 8
			2	38.200	0.5	K07 - RB - SsV - RB 9
					1.0	K07 - RB - SsV - RB 10
					1.5	K07 - RB - SsV - RB 11
					2.0	K07 - RB - SsV - RB 12
					2.5	K07 - RB - SsV - RB 13
					3.0	K07 - RB - SsV - RB 14
					4.0	K07 - RB - SsV - RB 15
					5.0	K07 - RB - SsV - RB 16
			3	31.700	0.5	K07 - RB - SsV - RB 17
					1.0	K07 - RB - SsV - RB 18
					1.5	K07 - RB - SsV - RB 19
					2.0	K07 - RB - SsV - RB 20
					2.5	K07 - RB - SsV - RB 21
					3.0	K07 - RB - SsV - RB 22
					4.0	K07 - RB - SsV - RB 23
					5.0	K07 - RB - SsV - RB 24
			4	23.500	0.5	K07 - RB - SsV - RB 25
					1.0	K07 - RB - SsV - RB 26
					1.5	K07 - RB - SsV - RB 27
					2.0	K07 - RB - SsV - RB 28
					2.5	K07 - RB - SsV - RB 29
					3.0	K07 - RB - SsV - RB 30
					4.0	K07 - RB - SsV - RB 31
					5.0	K07 - RB - SsV - RB 32
			5	18.100	0.5	K07 - RB - SsV - RB 33
					1.0	K07 - RB - SsV - RB 34
					1.5	K07 - RB - SsV - RB 35
					2.0	K07 - RB - SsV - RB 36
					2.5	K07 - RB - SsV - RB 37
					3.0	K07 - RB - SsV - RB 38
					4.0	K07 - RB - SsV - RB 39
					5.0	K07 - RB - SsV - RB 40

K7 -2-1-7 R0

表 4. 4-1(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉建屋) (4/4)

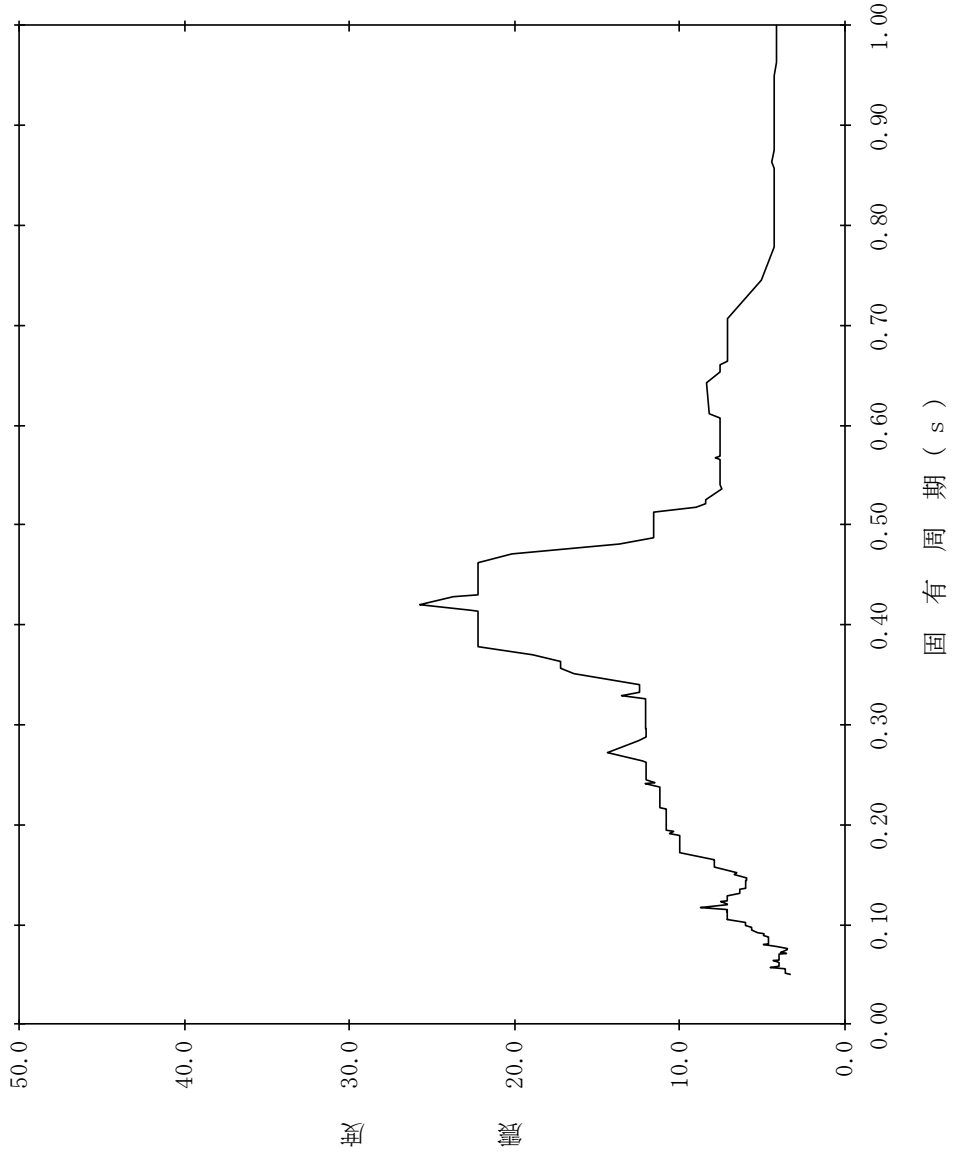
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数(%)	図番
S s	原子炉建屋	鉛直 方向	6	12.300	0.5	K07 - RB - SsV - RB 41
					1.0	K07 - RB - SsV - RB 42
					1.5	K07 - RB - SsV - RB 43
					2.0	K07 - RB - SsV - RB 44
					2.5	K07 - RB - SsV - RB 45
					3.0	K07 - RB - SsV - RB 46
					4.0	K07 - RB - SsV - RB 47
					5.0	K07 - RB - SsV - RB 48
			7	4.800	0.5	K07 - RB - SsV - RB 49
					1.0	K07 - RB - SsV - RB 50
					1.5	K07 - RB - SsV - RB 51
					2.0	K07 - RB - SsV - RB 52
					2.5	K07 - RB - SsV - RB 53
					3.0	K07 - RB - SsV - RB 54
					4.0	K07 - RB - SsV - RB 55
					5.0	K07 - RB - SsV - RB 56
			8	-1.700	0.5	K07 - RB - SsV - RB 57
					1.0	K07 - RB - SsV - RB 58
					1.5	K07 - RB - SsV - RB 59
					2.0	K07 - RB - SsV - RB 60
					2.5	K07 - RB - SsV - RB 61
					3.0	K07 - RB - SsV - RB 62
					4.0	K07 - RB - SsV - RB 63
					5.0	K07 - RB - SsV - RB 64
			9	-8.200	0.5	K07 - RB - SsV - RB 65
					1.0	K07 - RB - SsV - RB 66
					1.5	K07 - RB - SsV - RB 67
					2.0	K07 - RB - SsV - RB 68
					2.5	K07 - RB - SsV - RB 69
					3.0	K07 - RB - SsV - RB 70
					4.0	K07 - RB - SsV - RB 71
					5.0	K07 - RB - SsV - RB 72
10	-13.700	0.5	K07 - RB - SsV - RB 73			
		1.0	K07 - RB - SsV - RB 74			
		1.5	K07 - RB - SsV - RB 75			
		2.0	K07 - RB - SsV - RB 76			
		2.5	K07 - RB - SsV - RB 77			
		3.0	K07 - RB - SsV - RB 78			
		4.0	K07 - RB - SsV - RB 79			
		5.0	K07 - RB - SsV - RB 80			

K7 -2-1-7 R0

【K07-RB-SsH-RB1】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 49.700m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

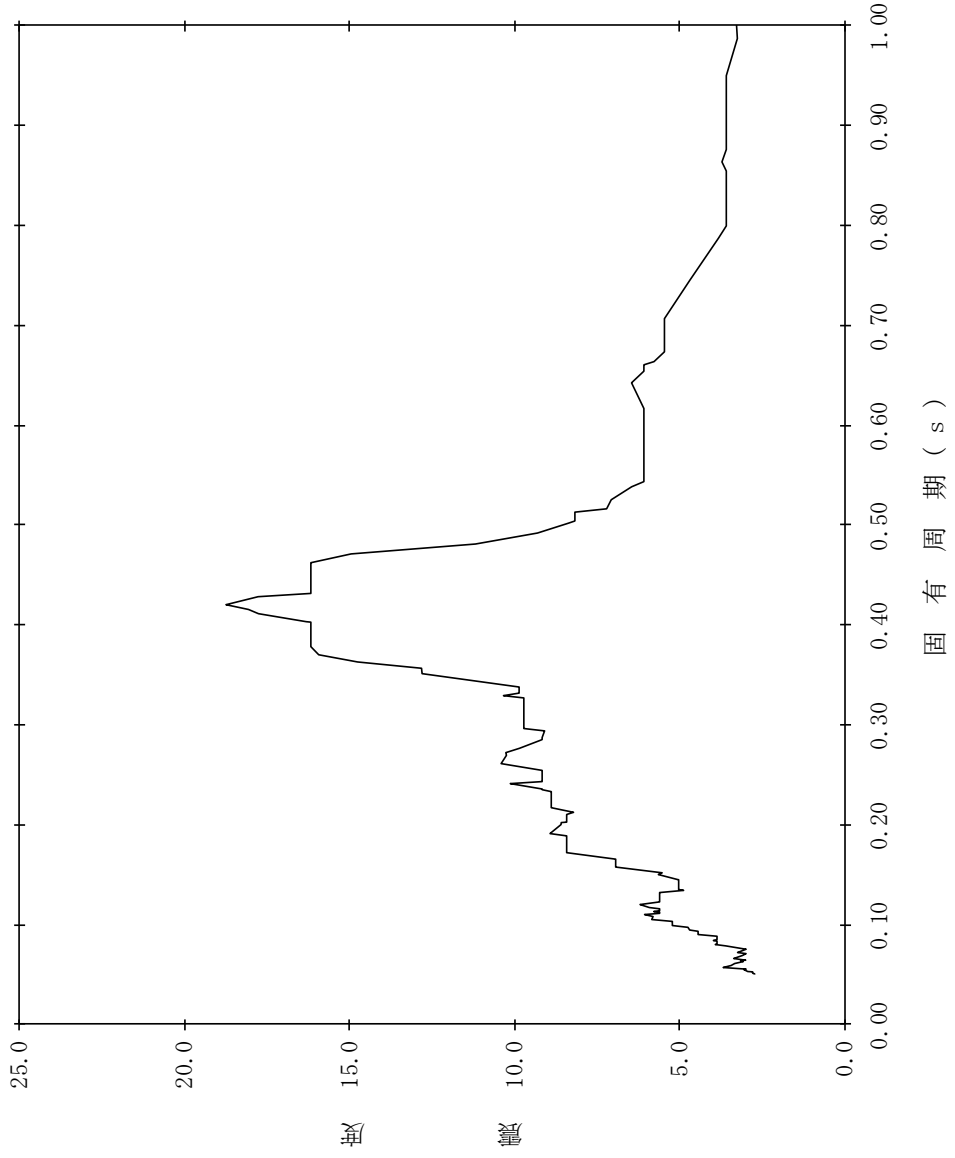
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsH-RB2】

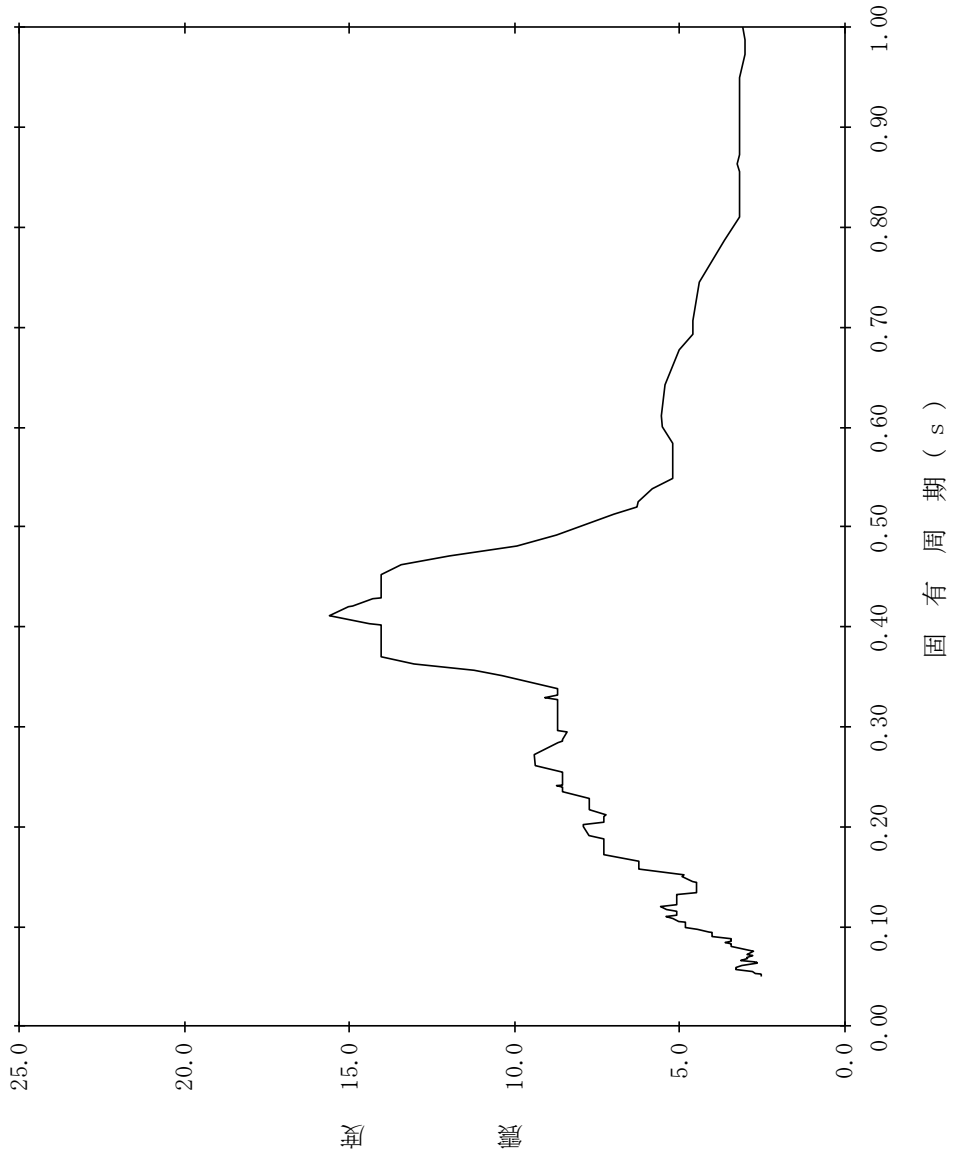
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 49.700m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsH-RB3】

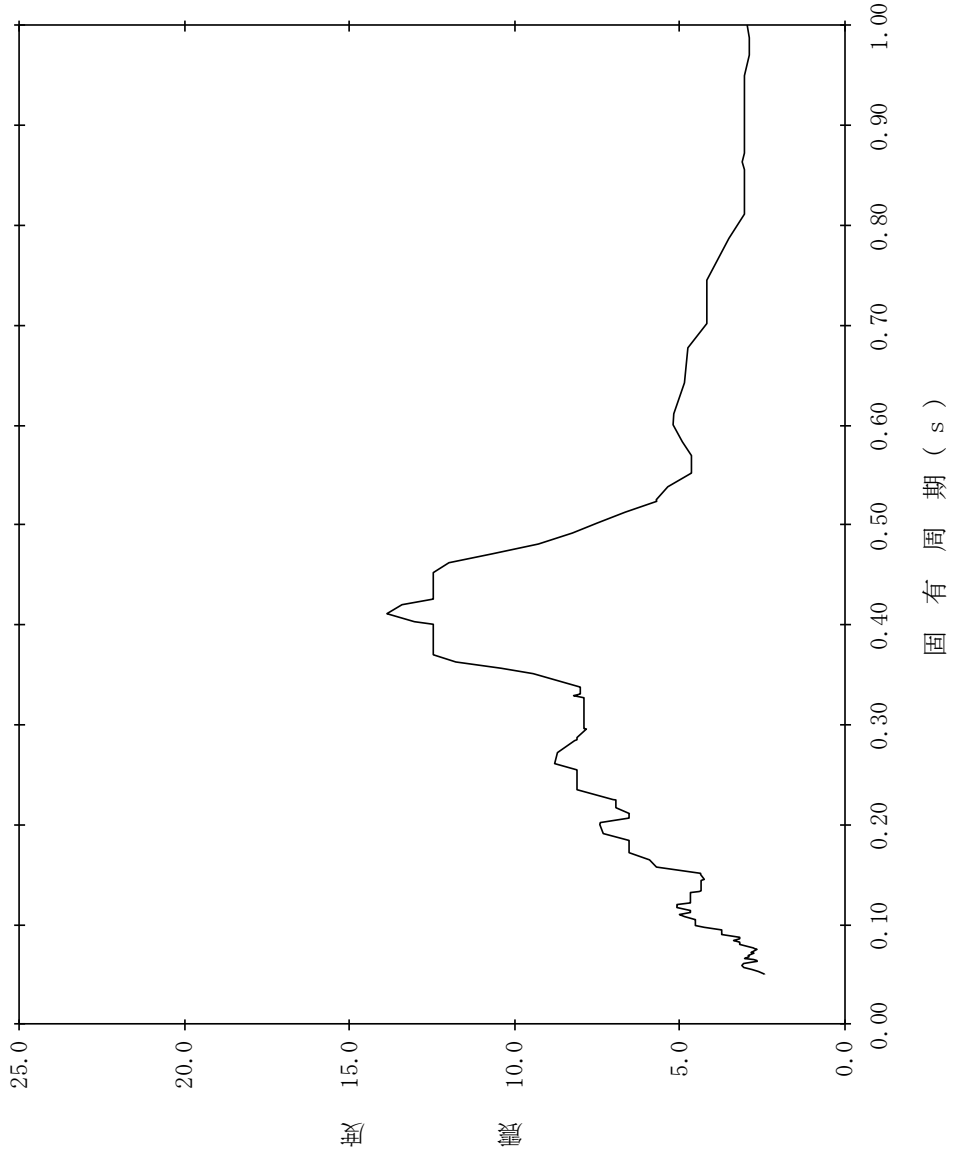
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)





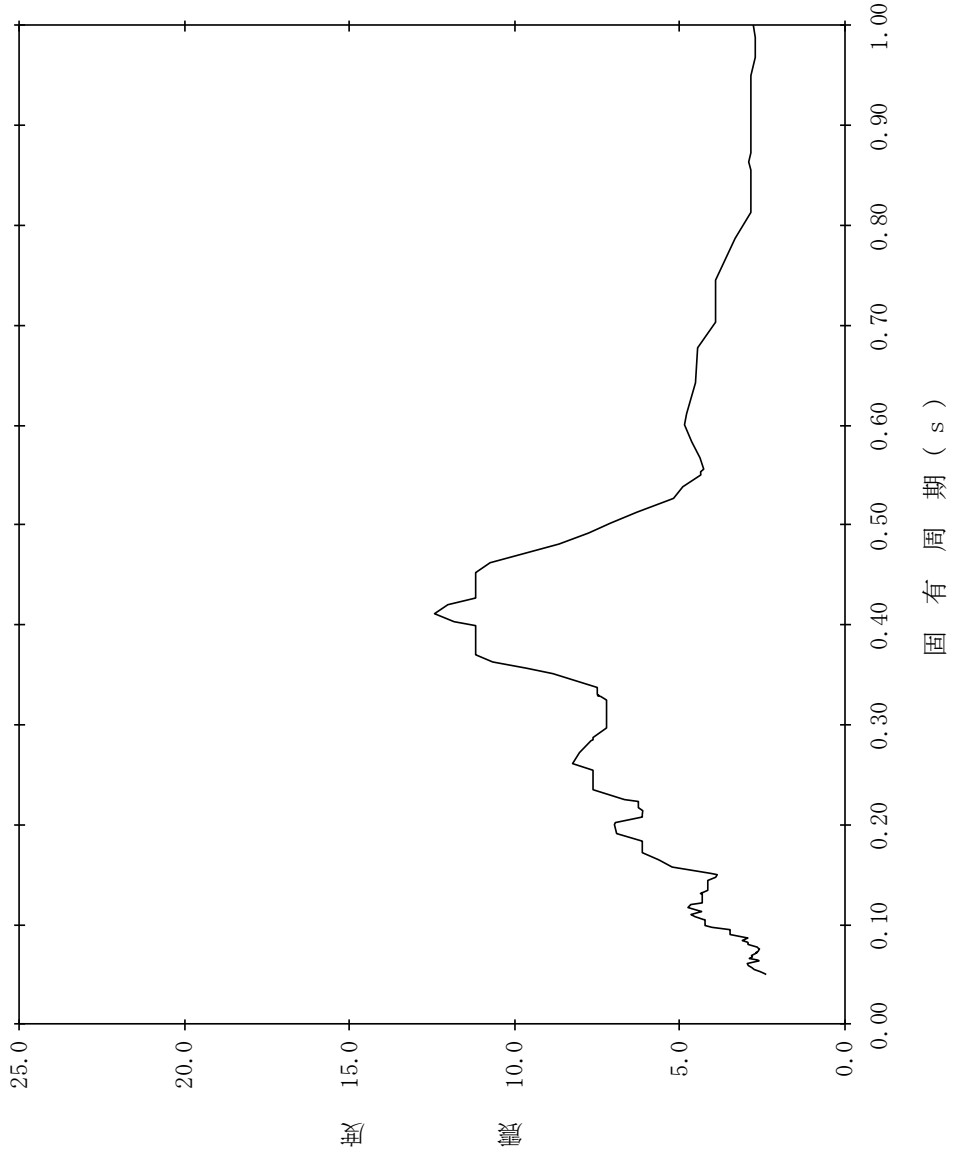
【K07-RB-SsH-RB4】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



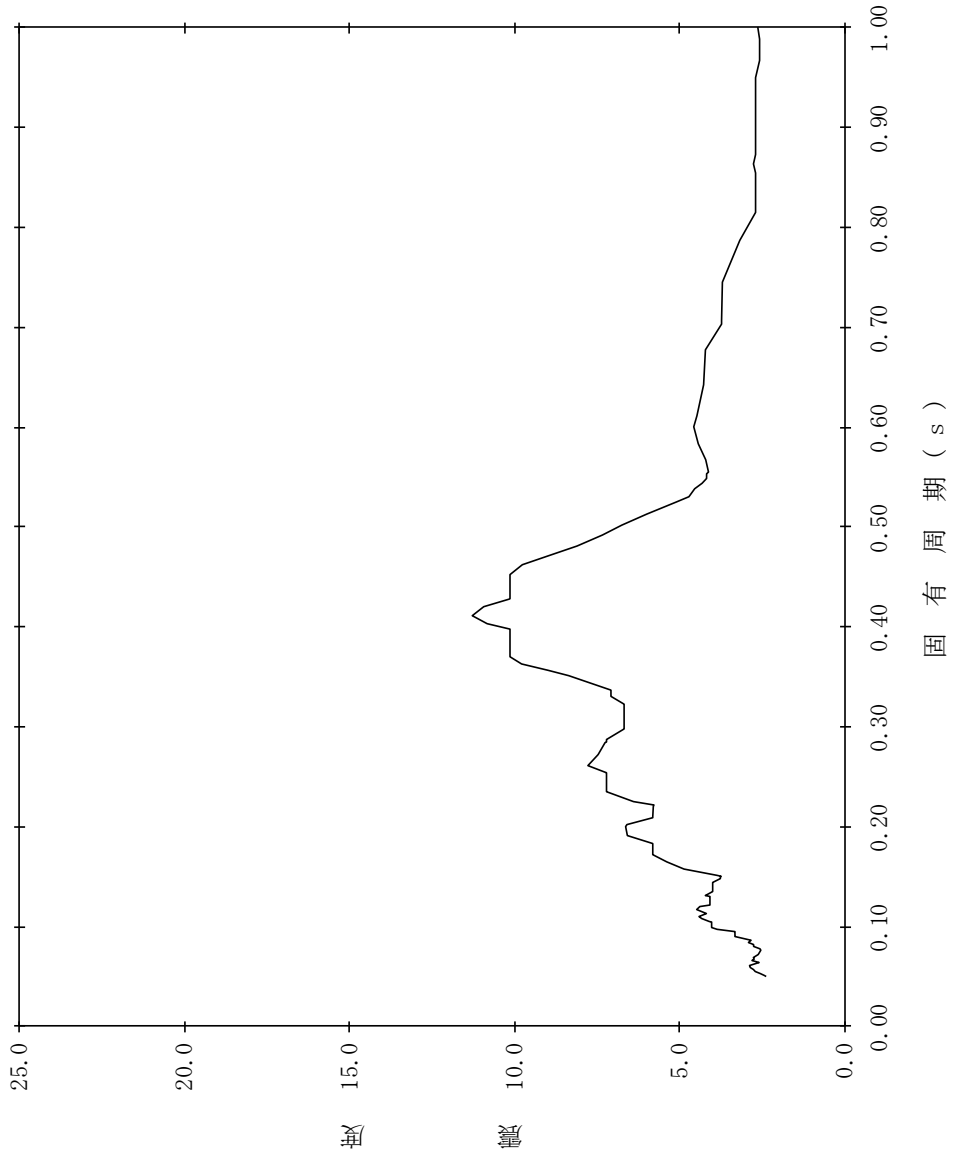
【K07-RB-SsH-RB5】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



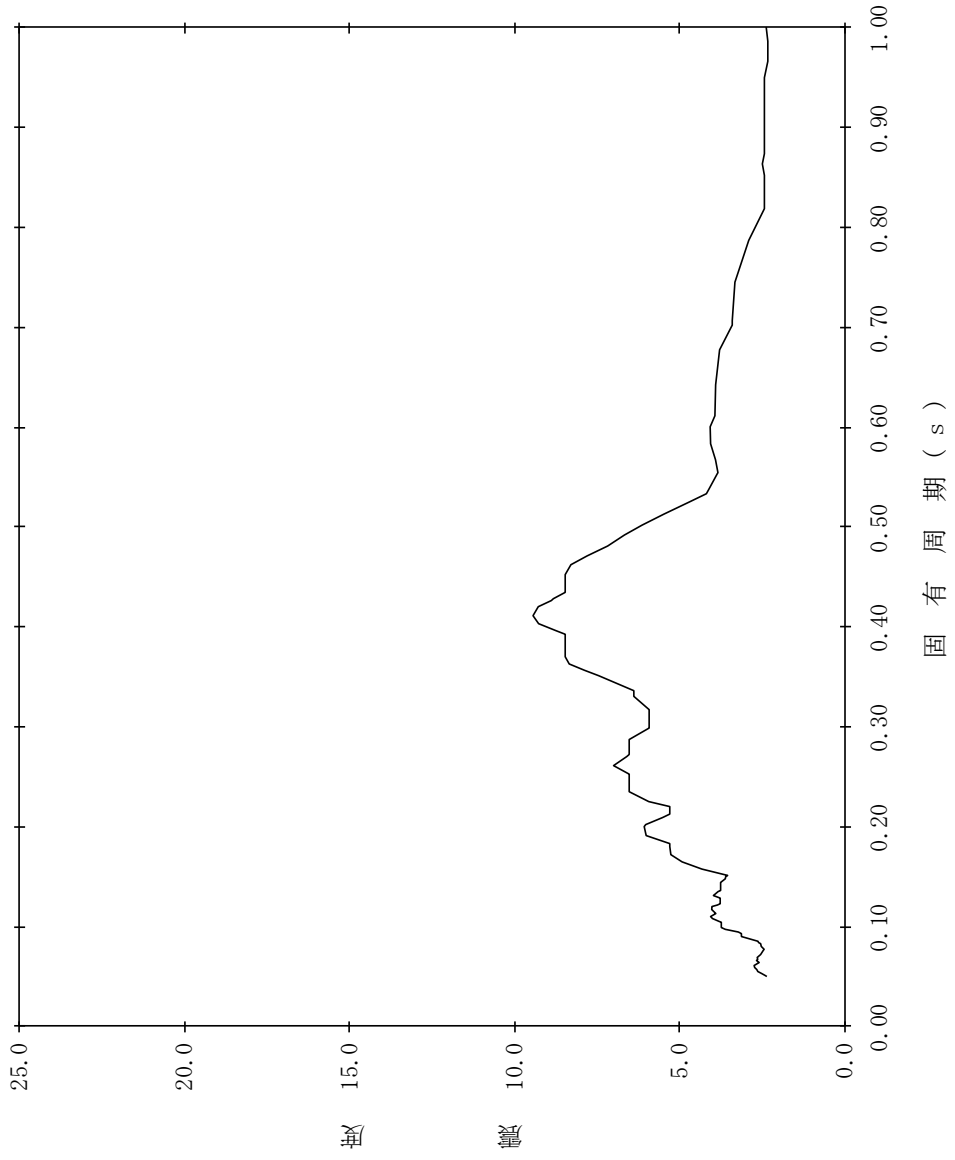
【K07-RB-SsH-RB6】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



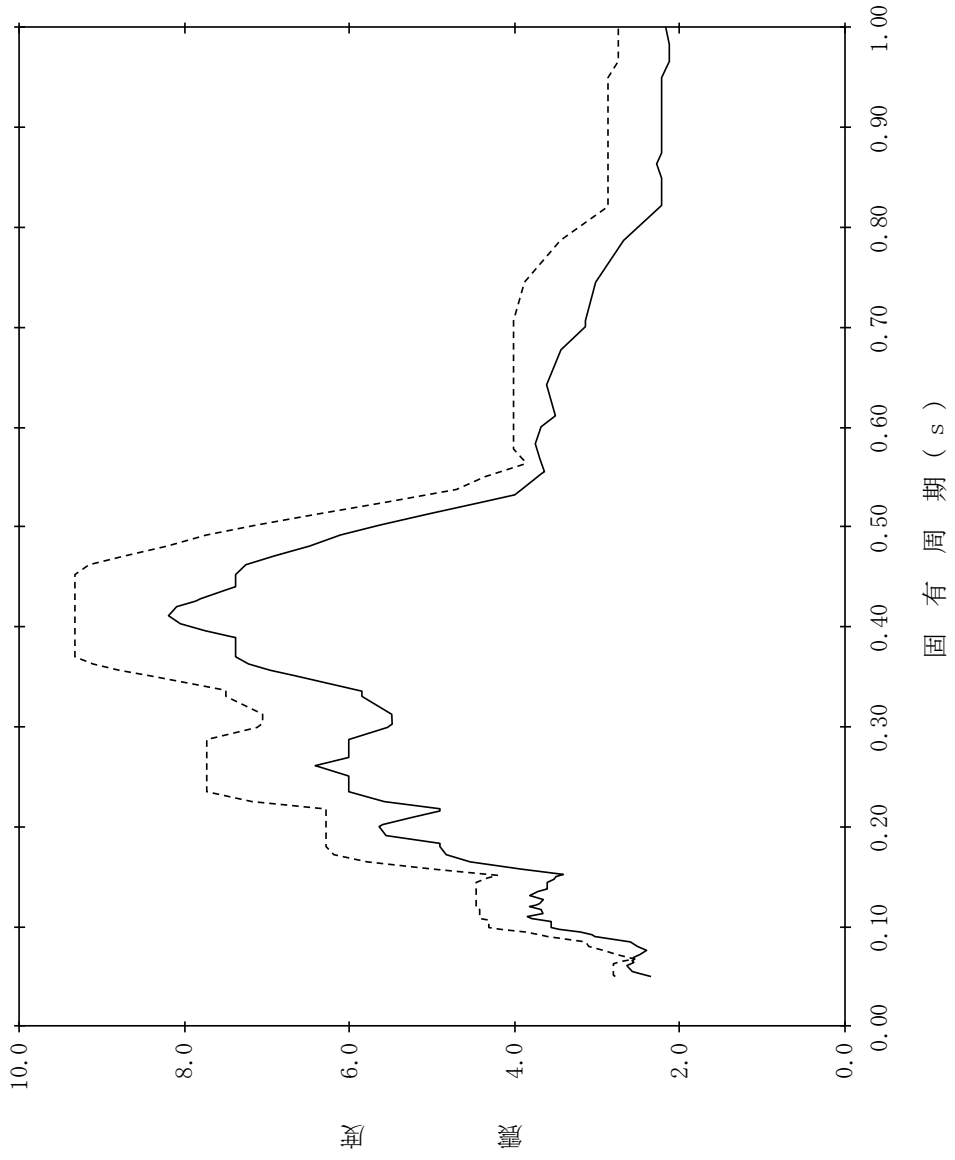
【K07-RB-SsH-RB7】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB8】

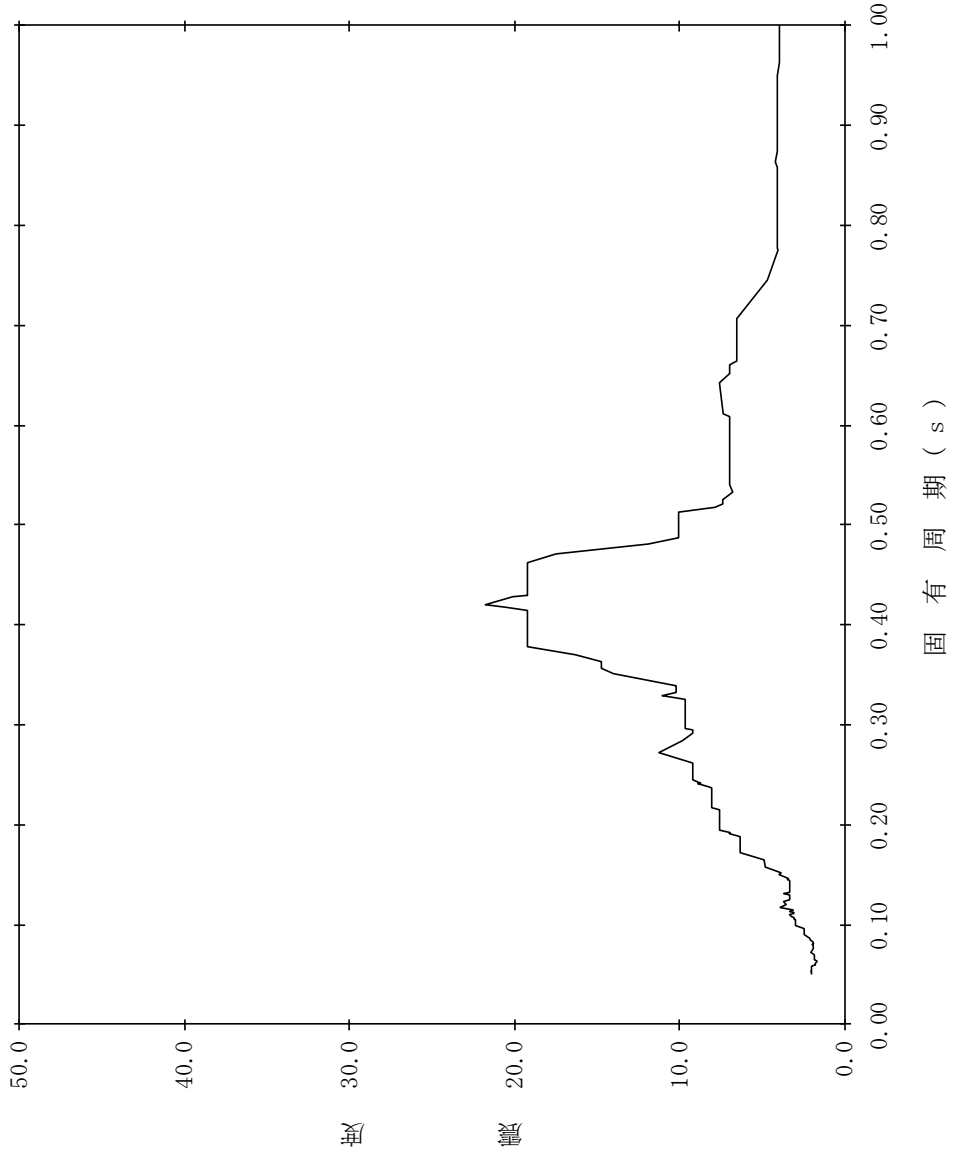
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB9】

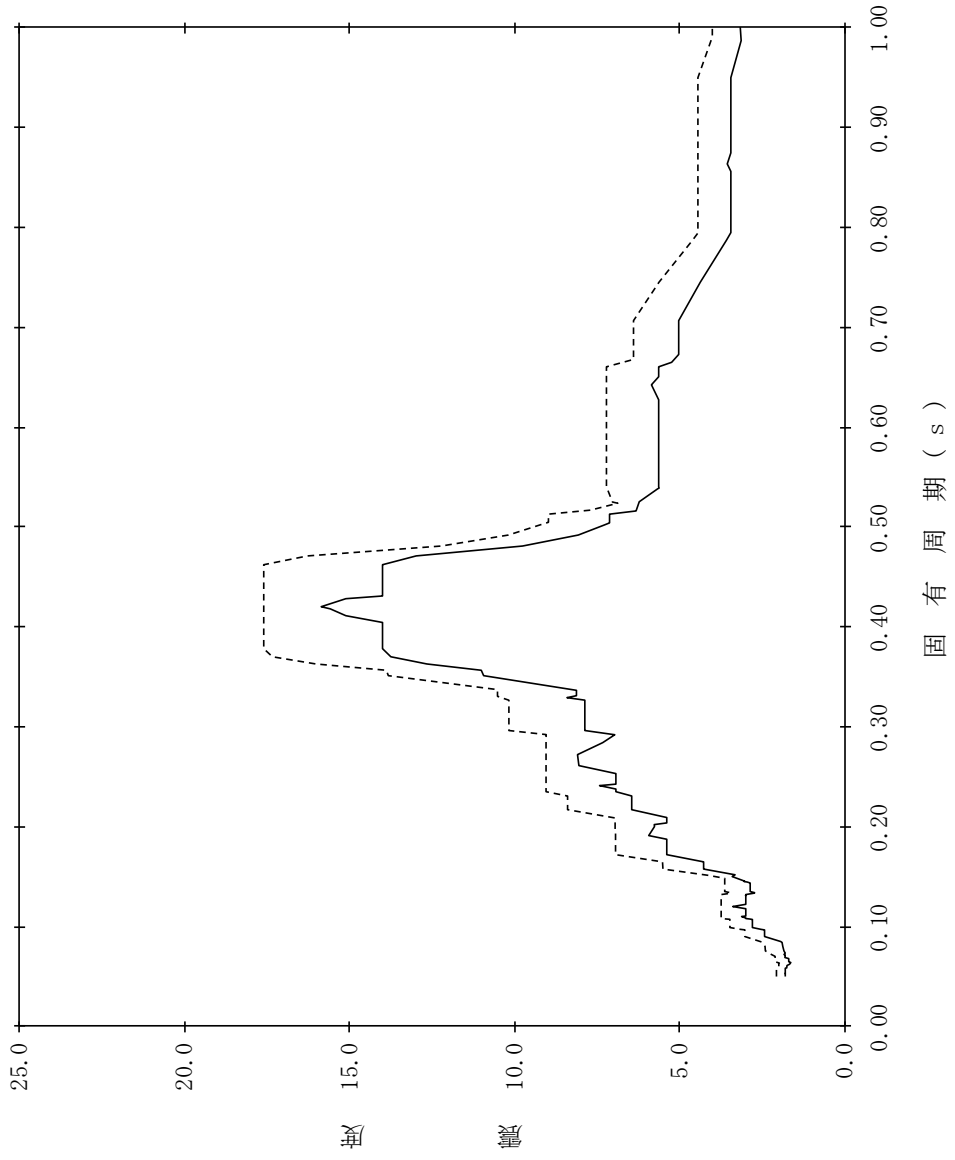
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 38.200m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



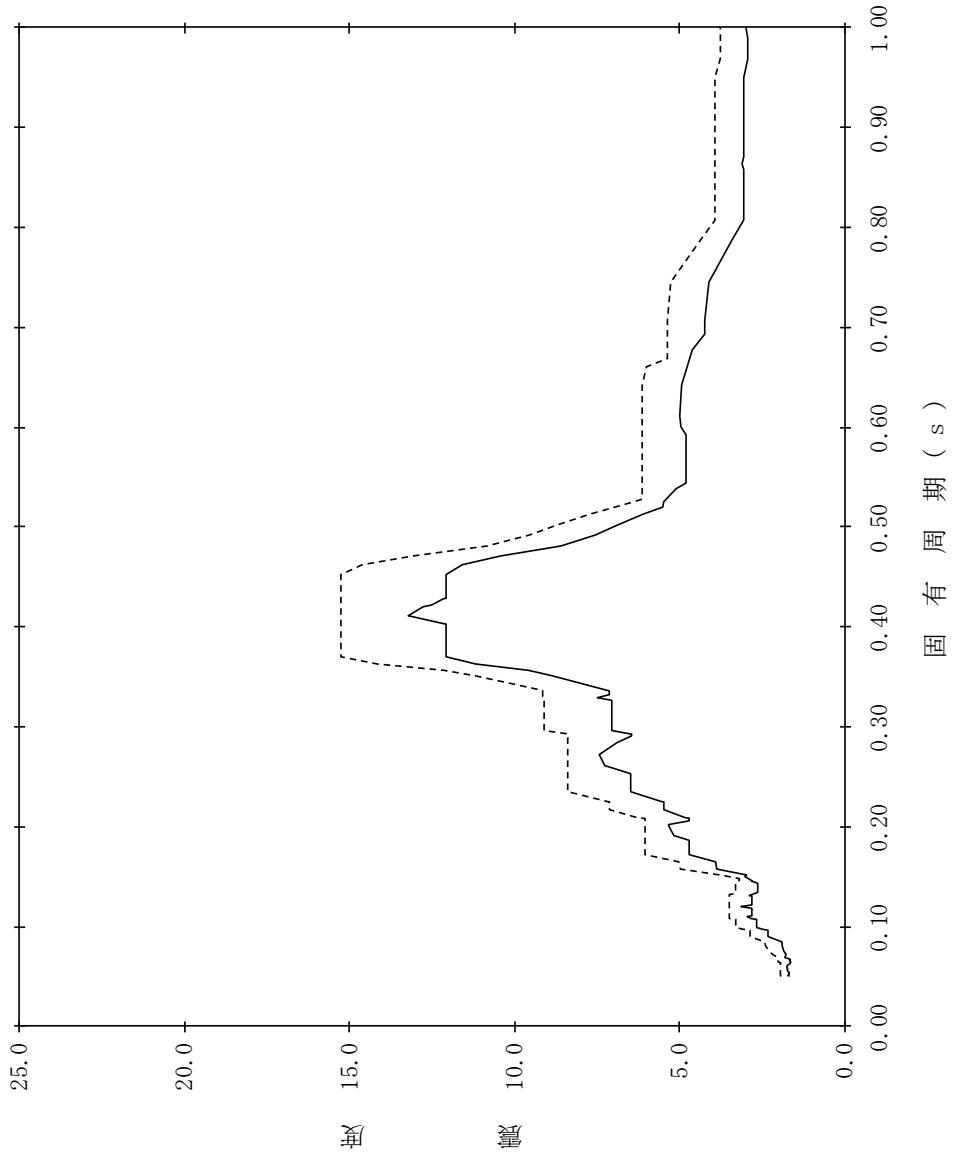
【K07-RB-SsH-RB10】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T. M. S. L. 38.200m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB11】

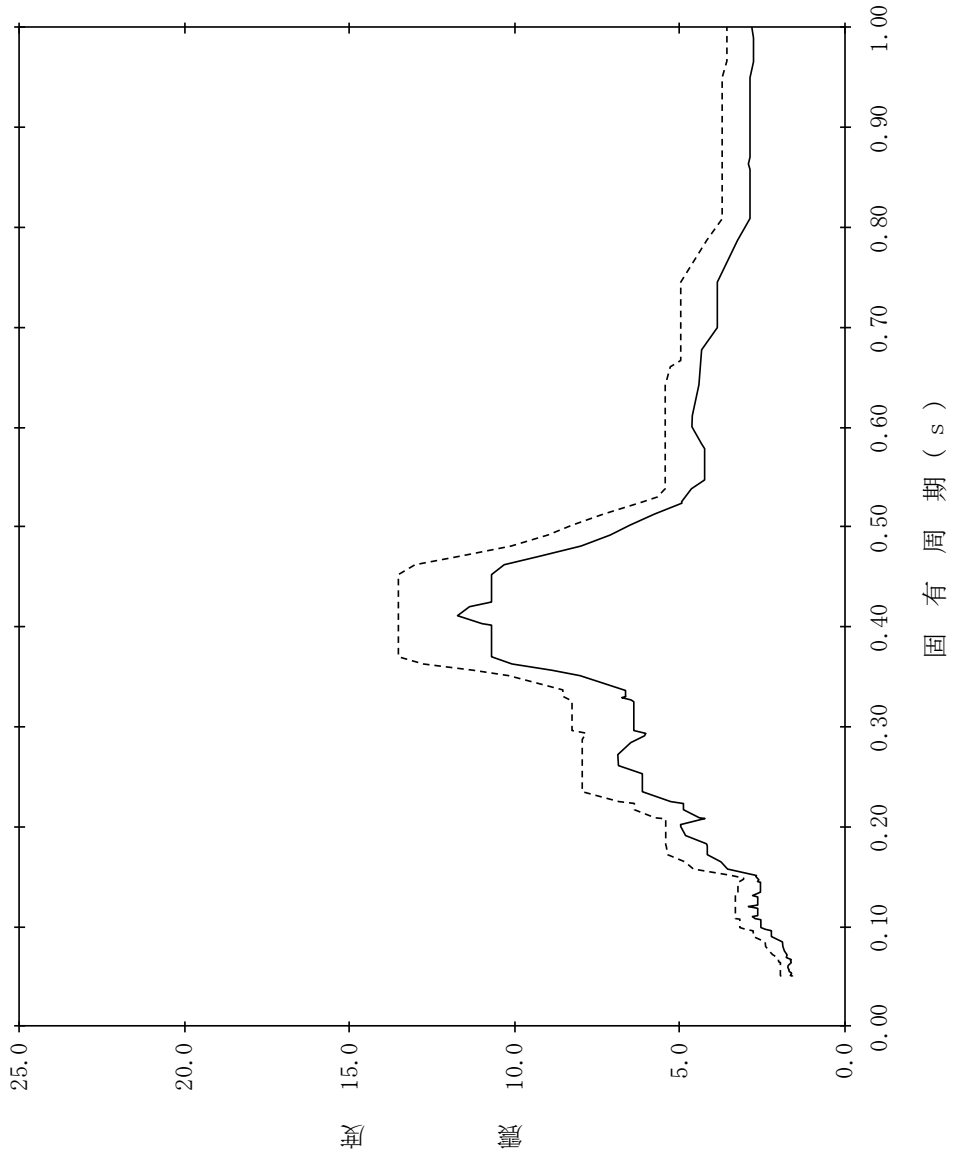
構造物名：原子炉建屋  
標高：T. M. S. L. 38.200m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)





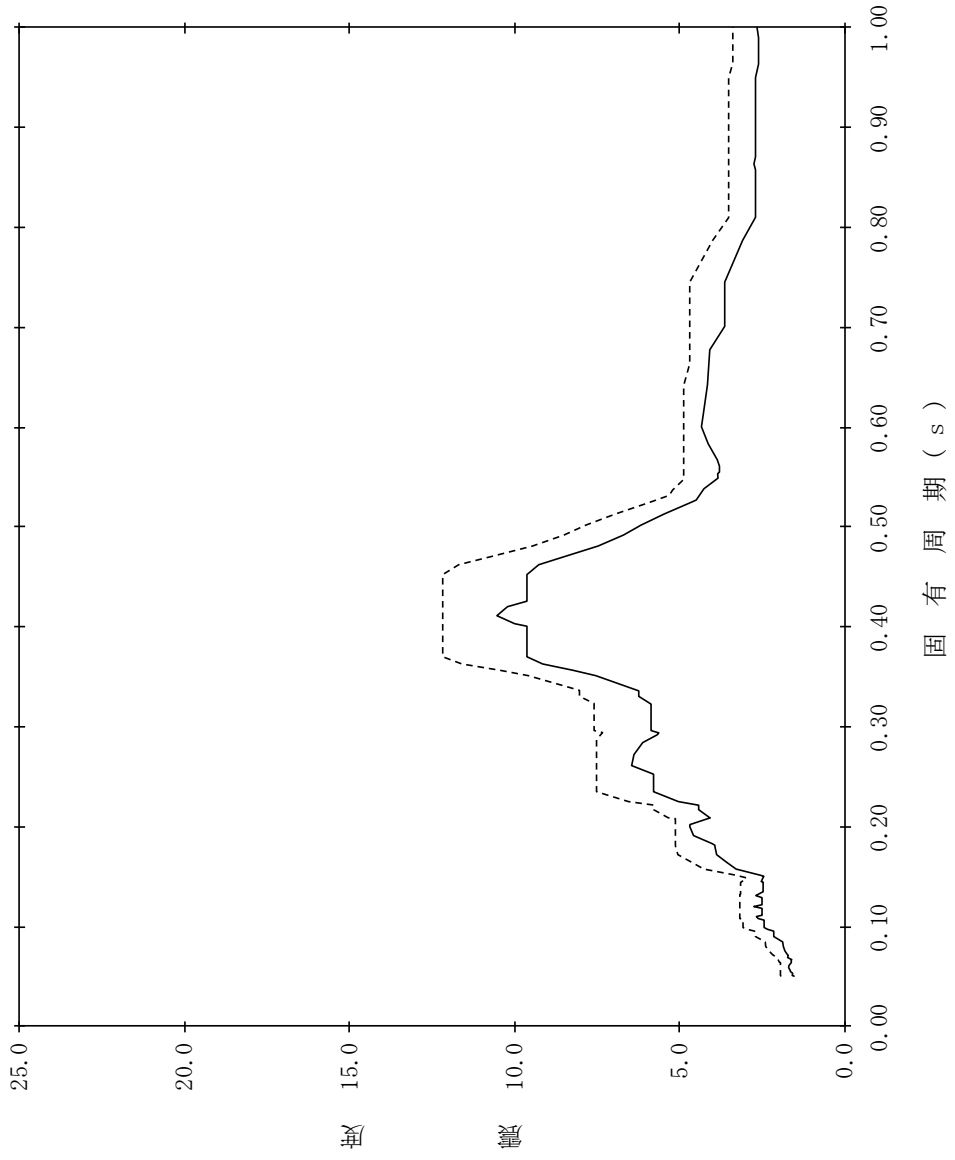
【K07-RB-SsH-RB12】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T. M. S. L. 38.200m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



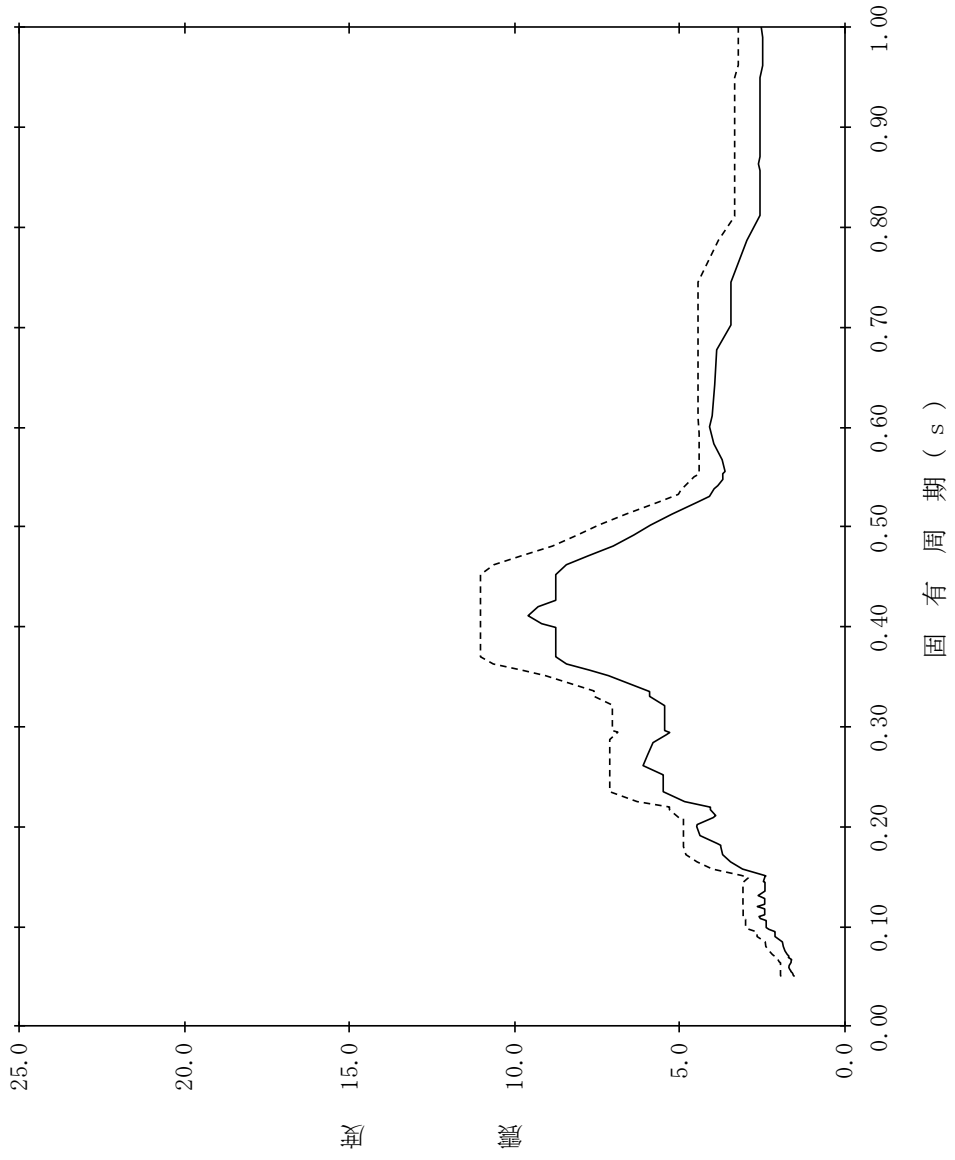
【K07-RB-SsH-RB13】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



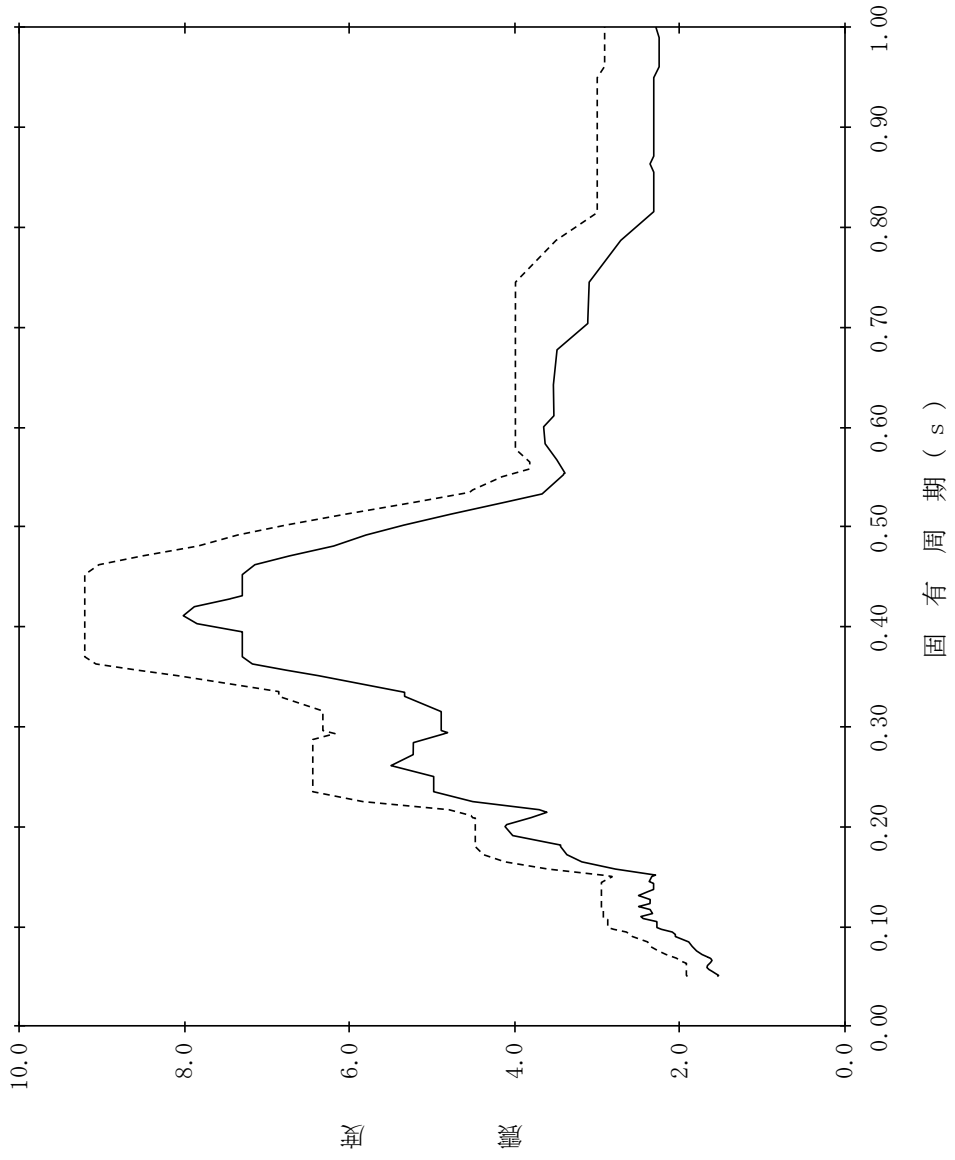
【K07-RB-SsH-RB14】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



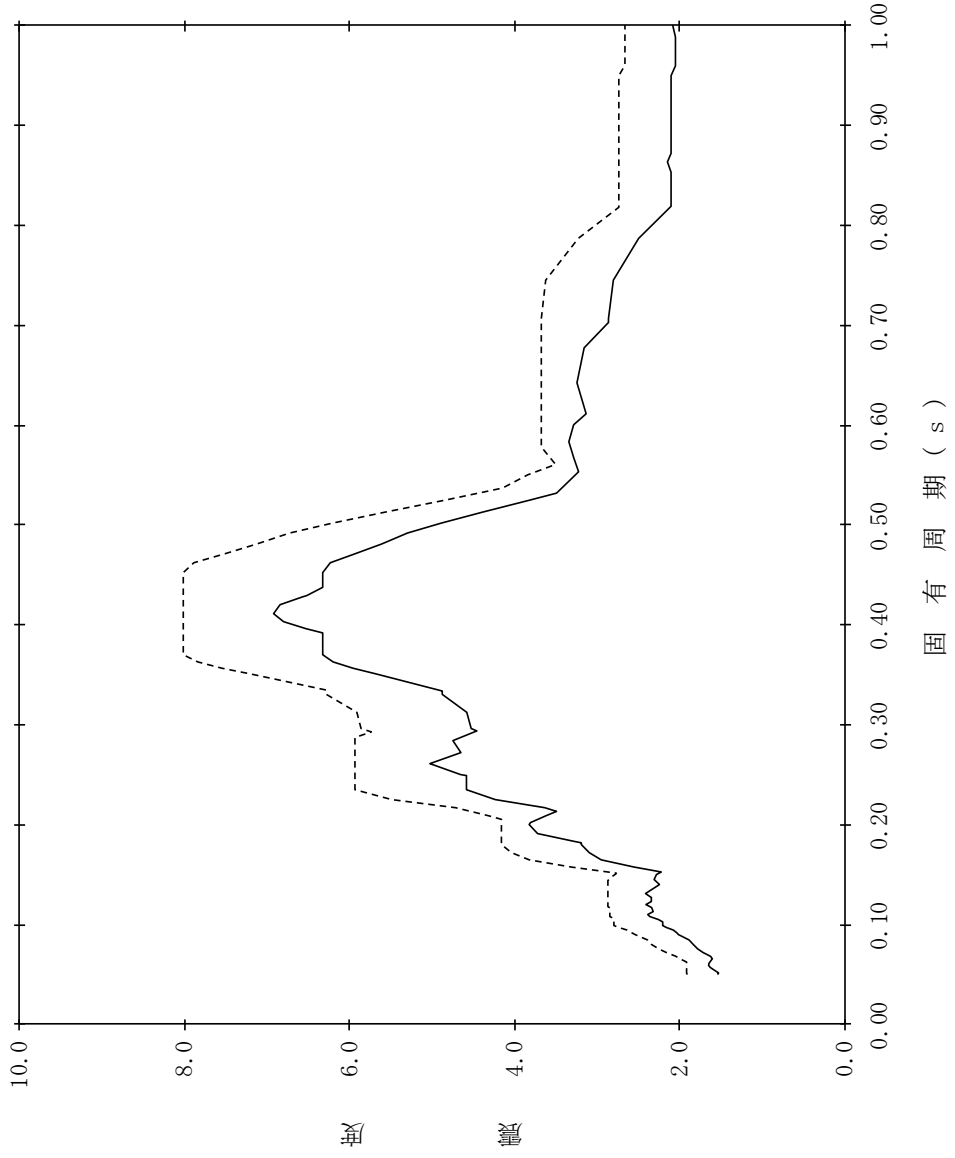
【K07-RB-SsH-RB15】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



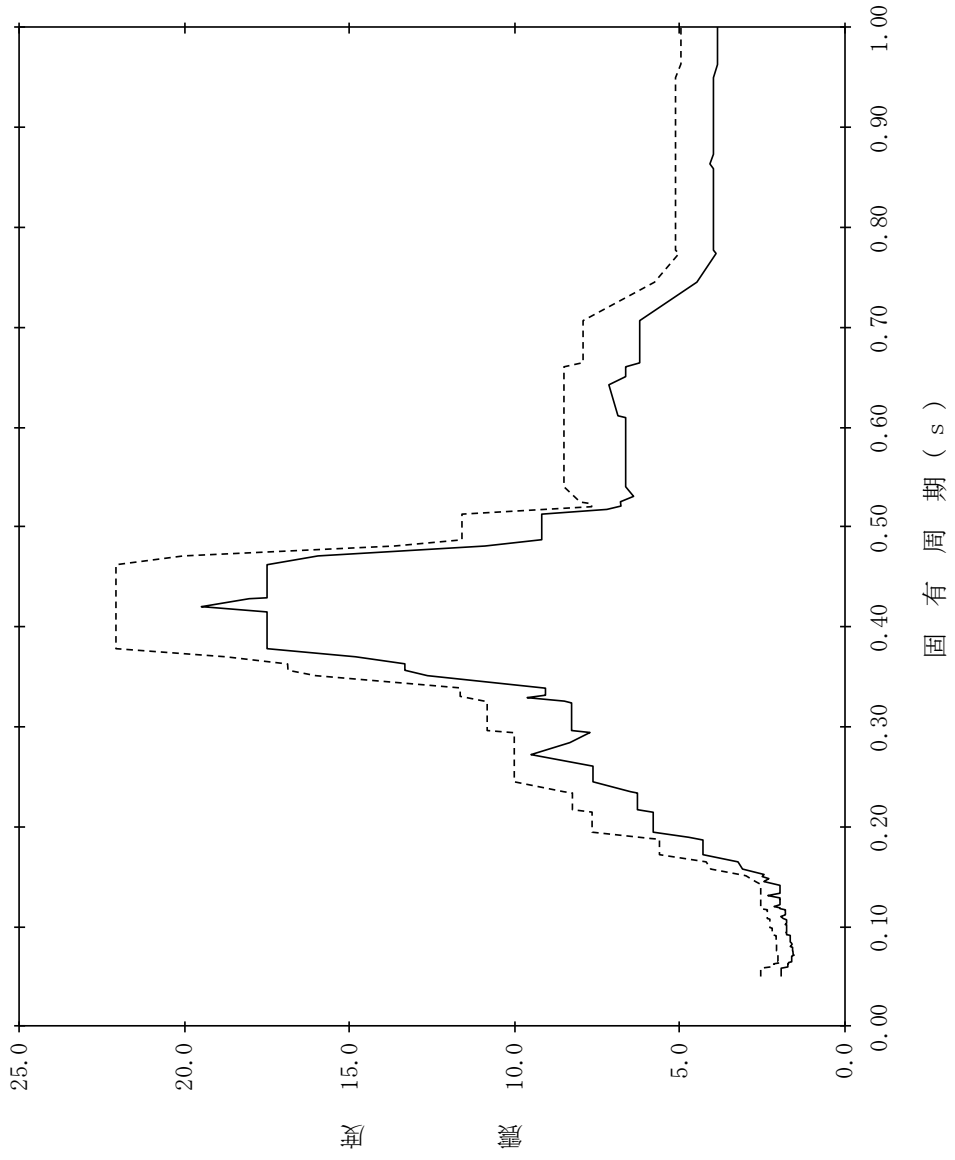
【K07-RB-SsH-RB16】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



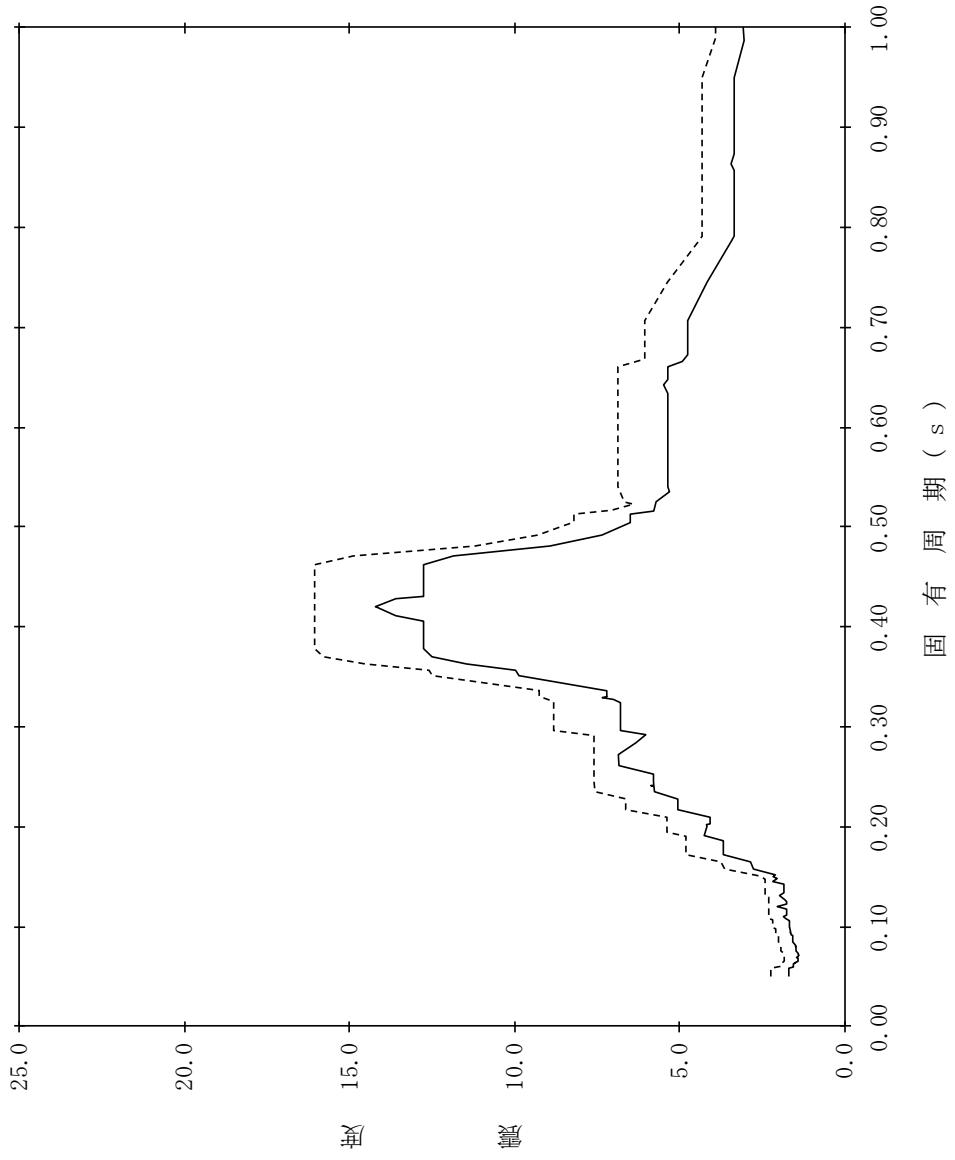
【K07-RB-SsH-RB17】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



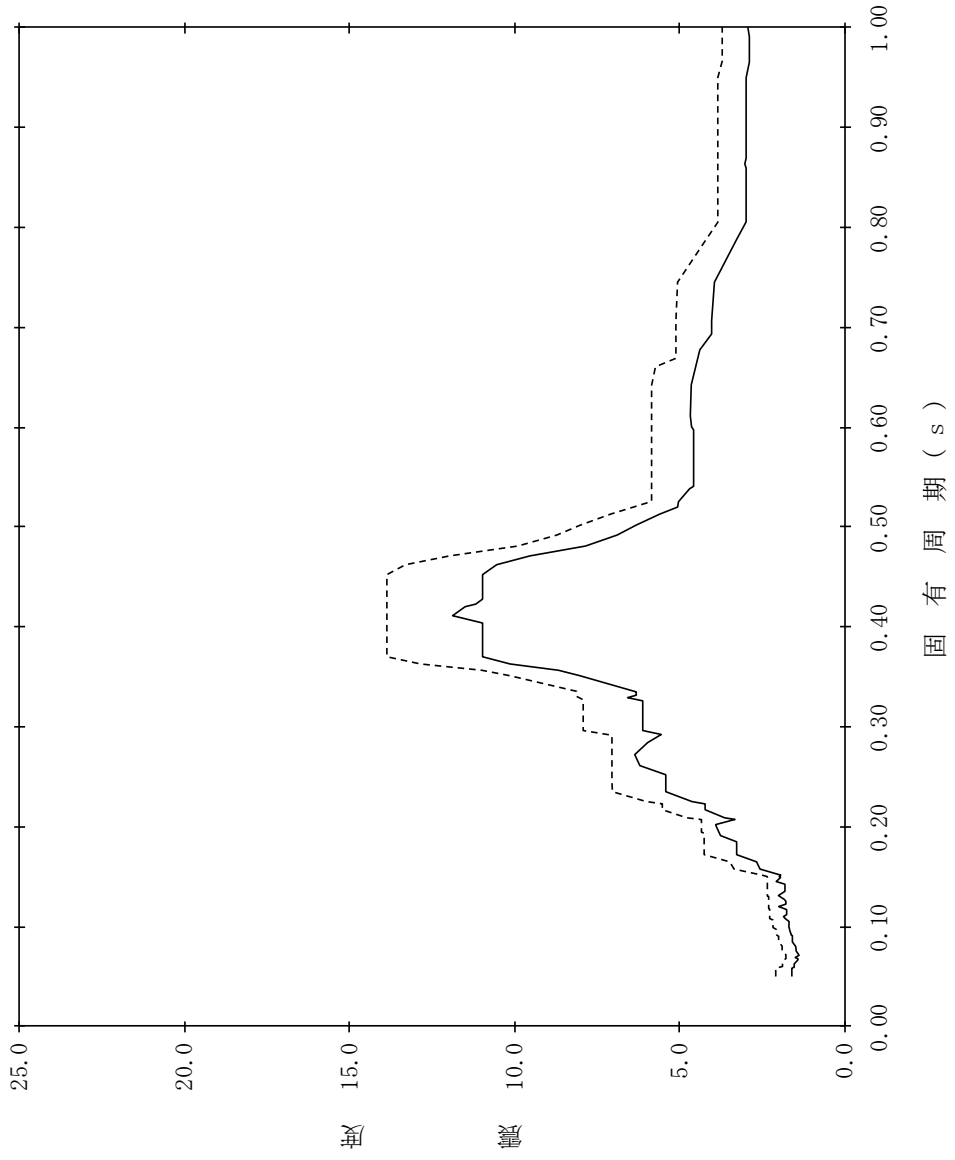
【K07-RB-SsH-RB18】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB19】

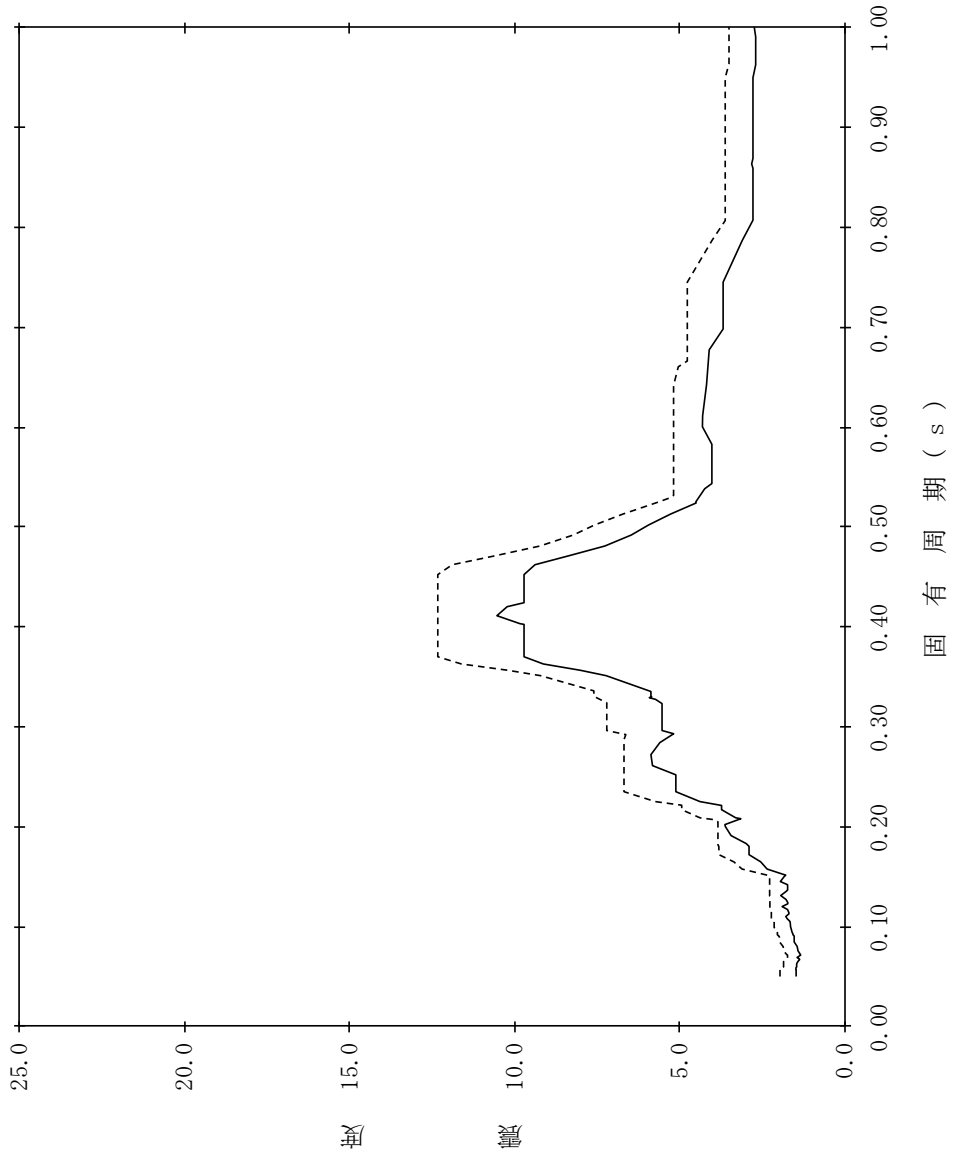
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





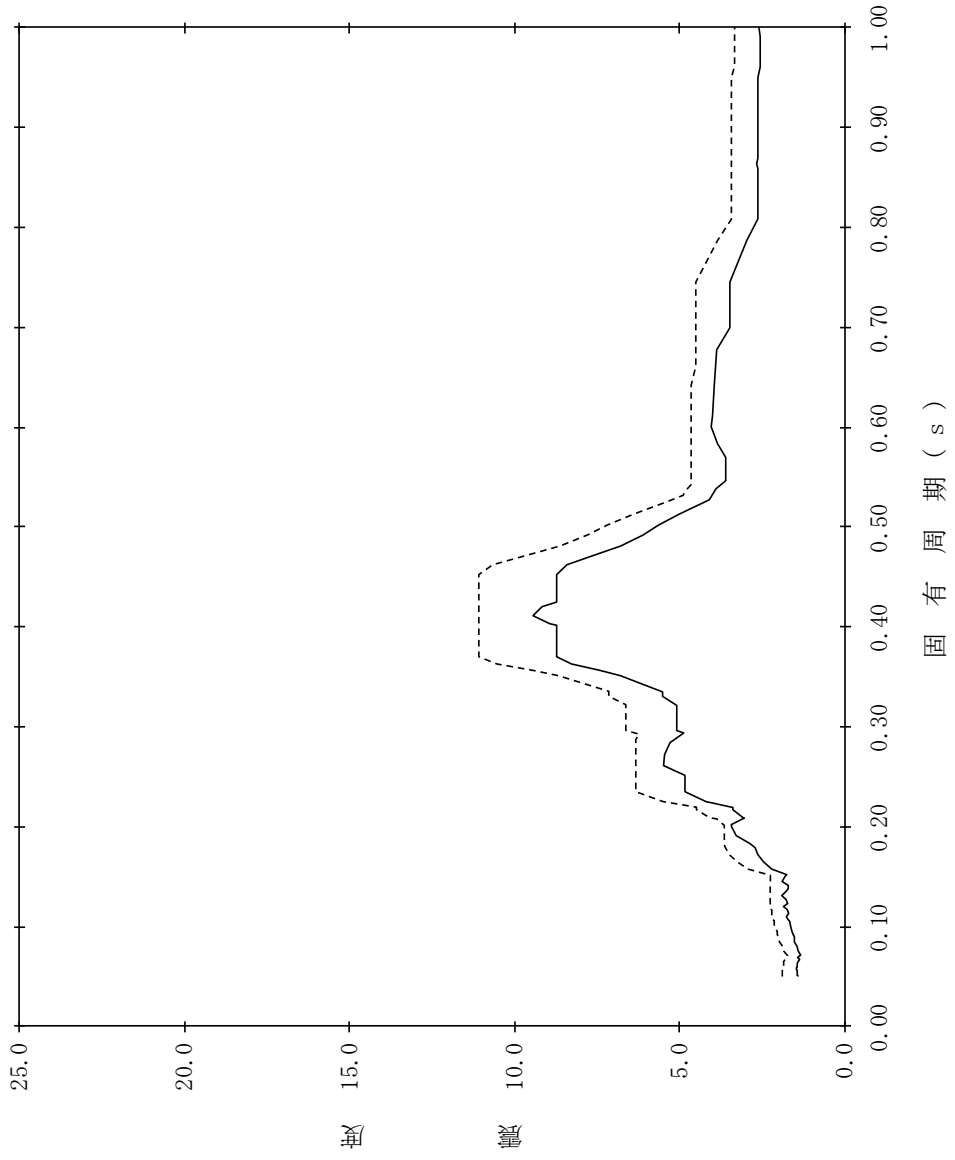
【K07-RB-SsH-RB20】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



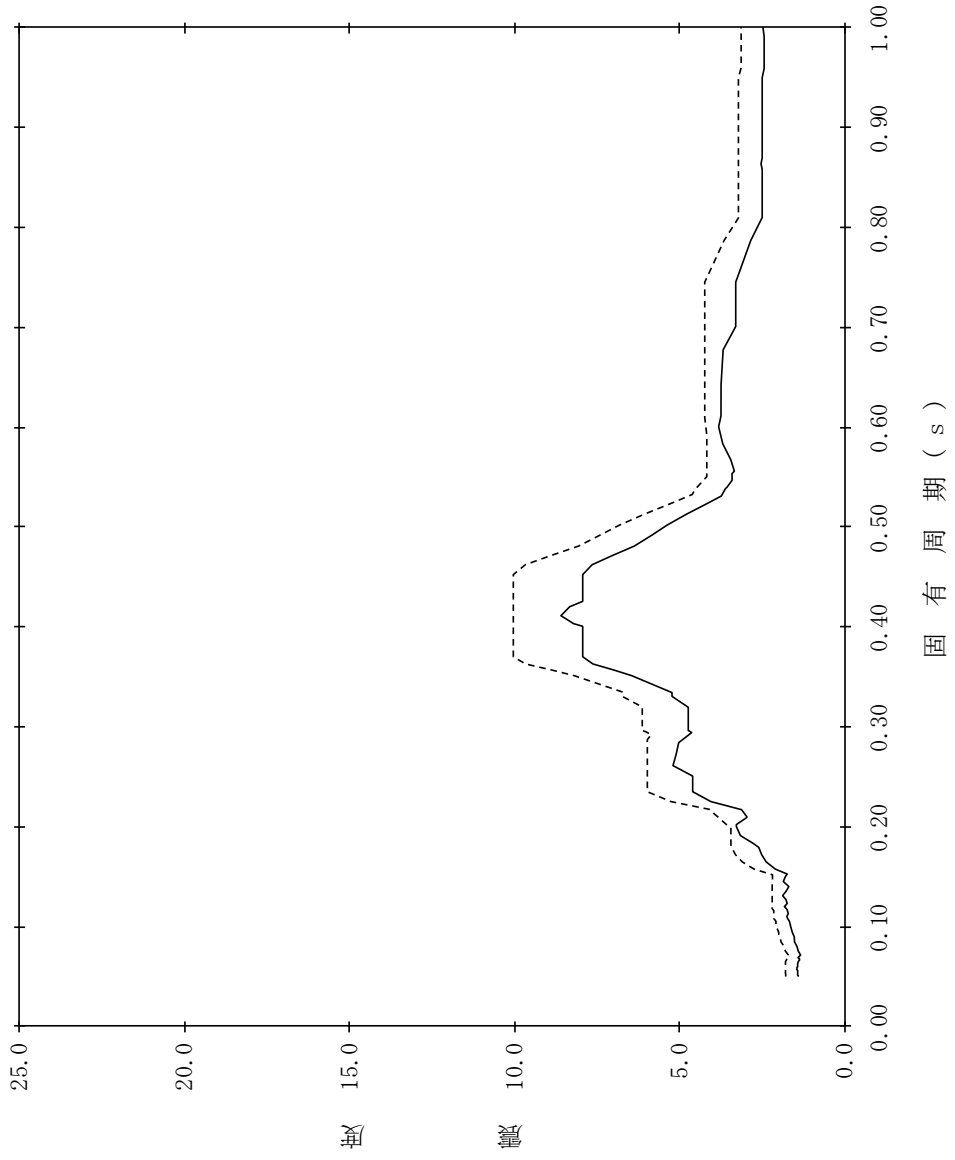
【K07-RB-SsH-RB21】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



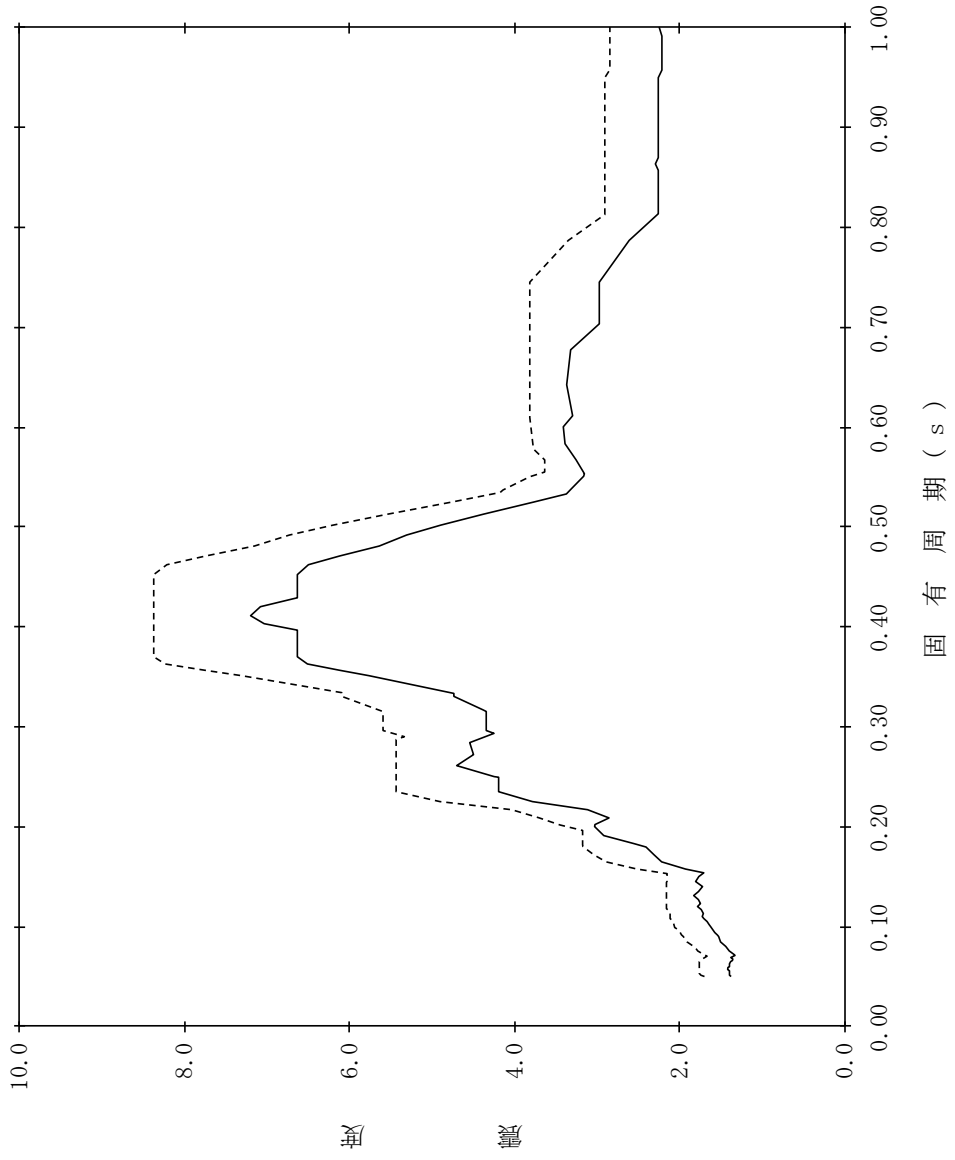
【K07-RB-SsH-RB22】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



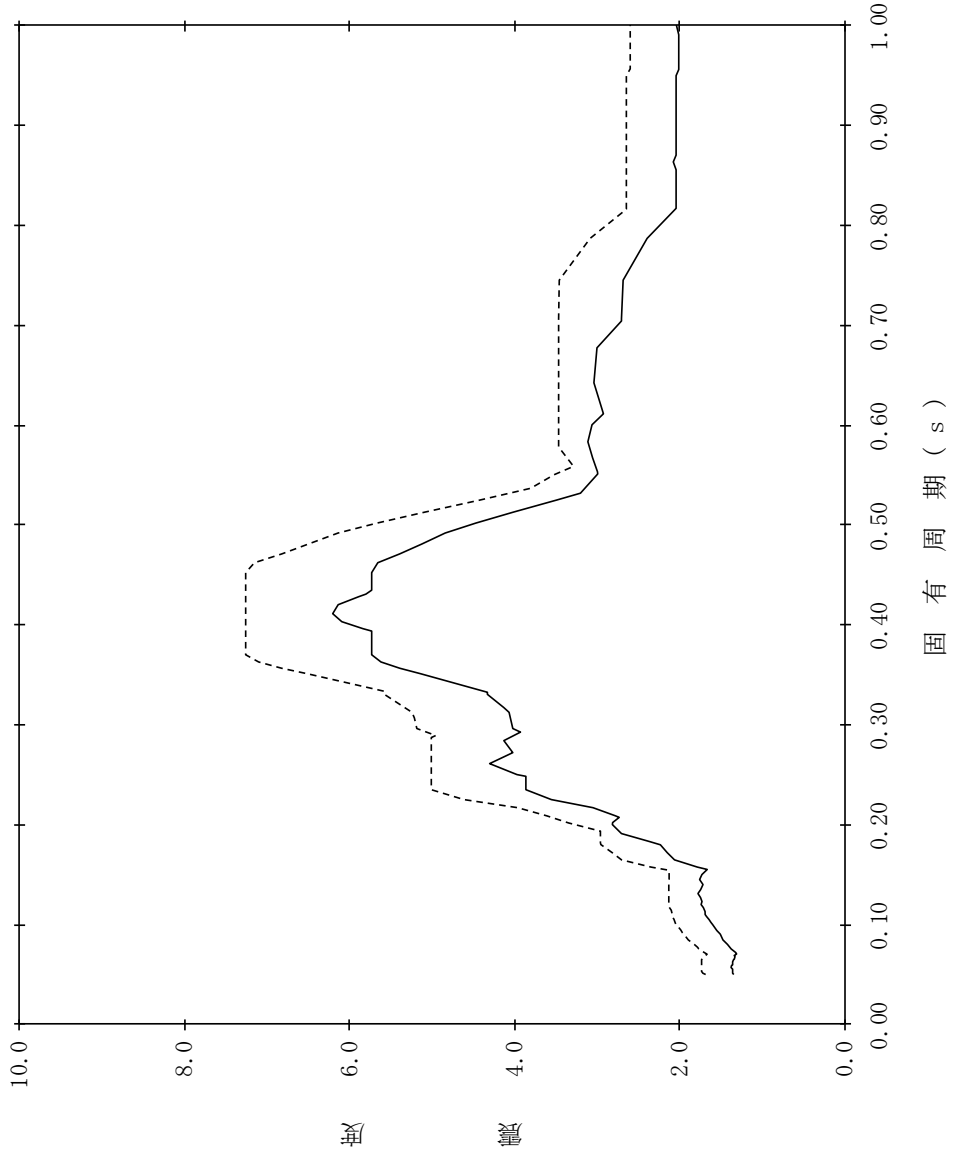
【K07-RB-SsH-RB23】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



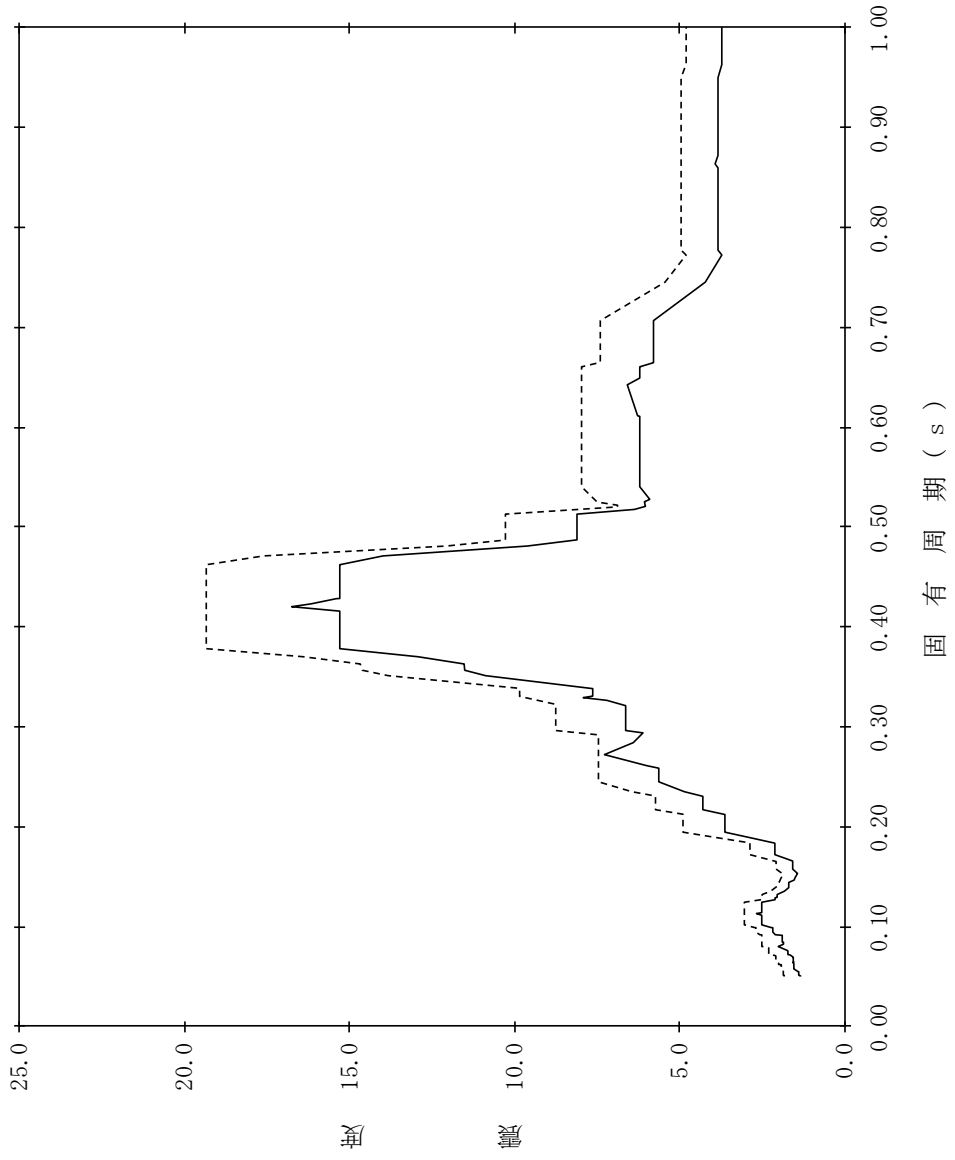
【K07-RB-SsH-RB24】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



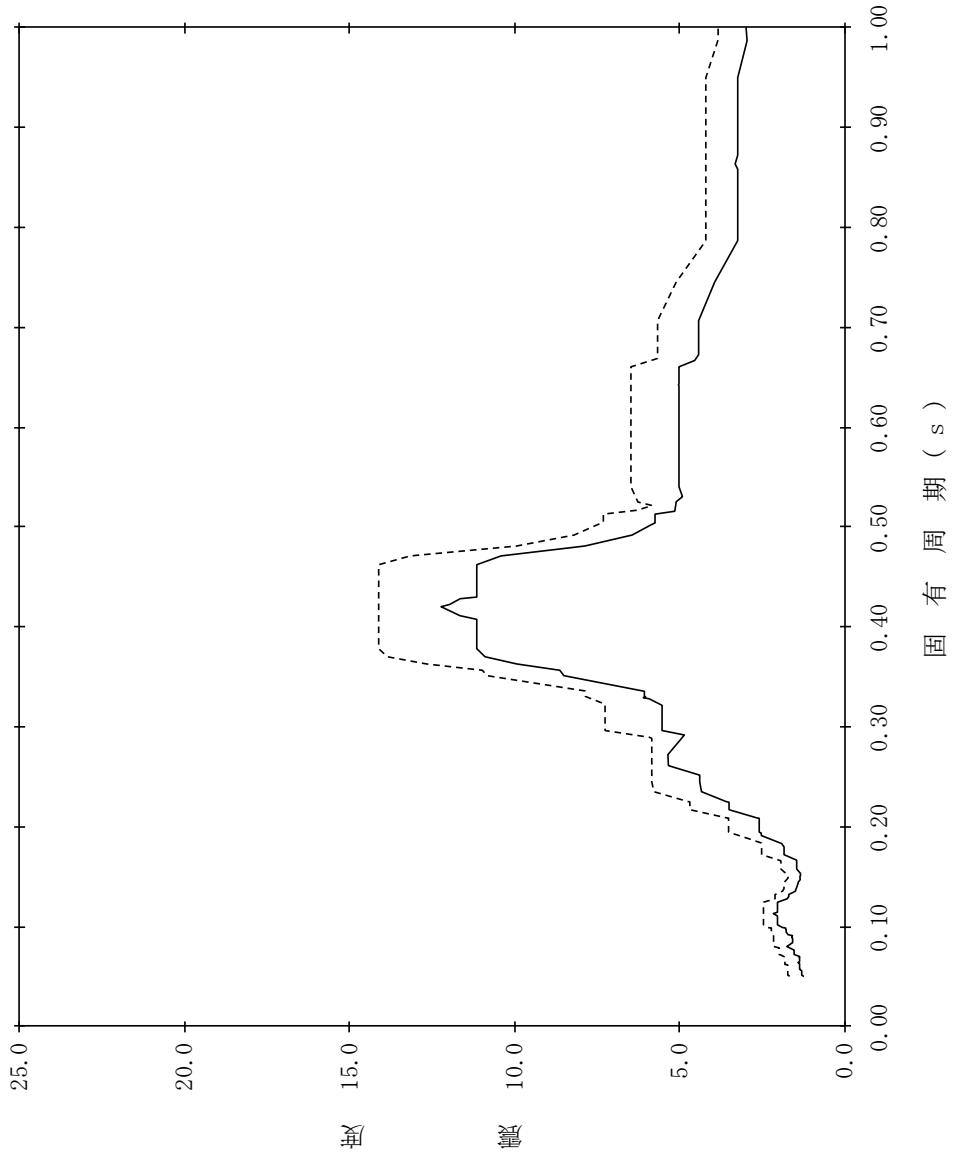
【K07-RB-SsH-RB25】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



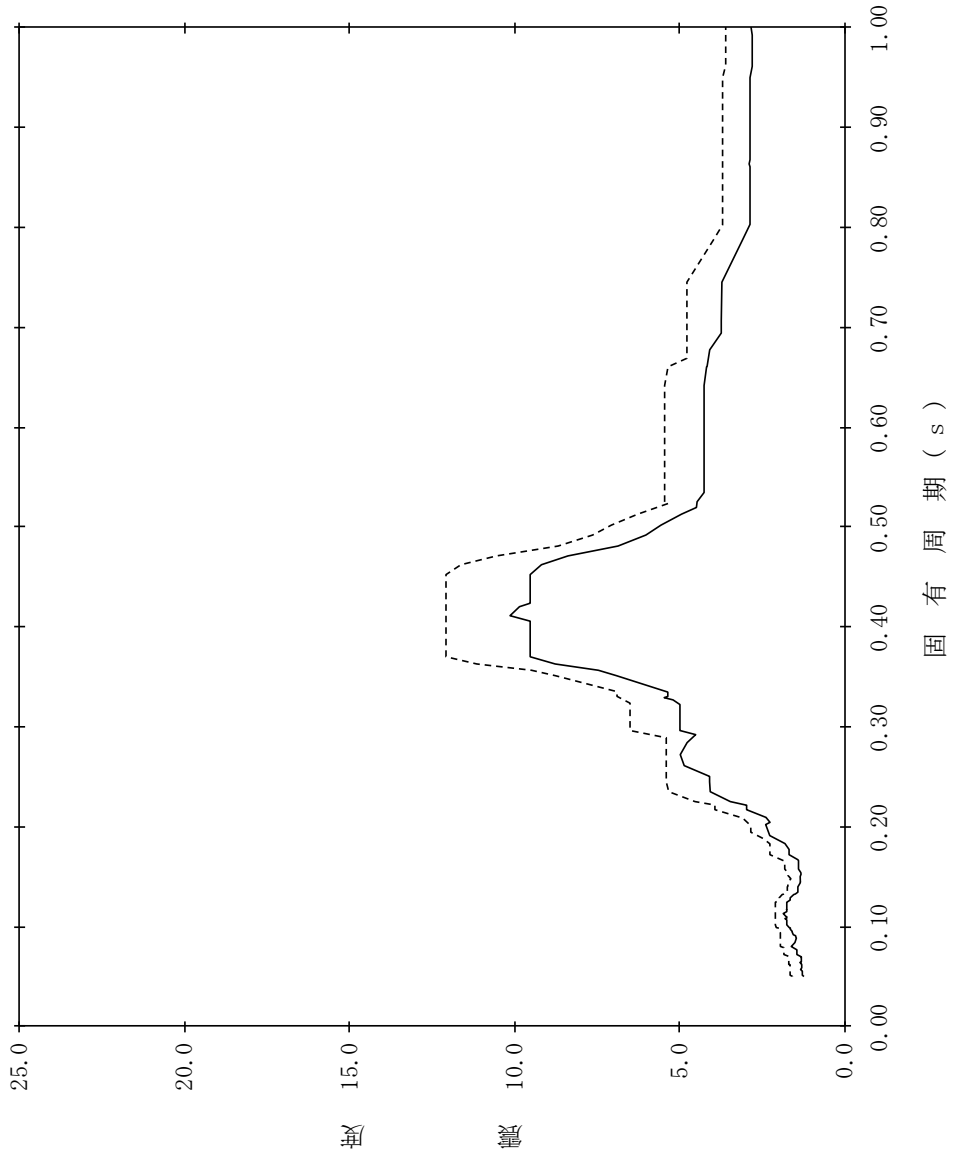
【K07-RB-SsH-RB26】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB27】

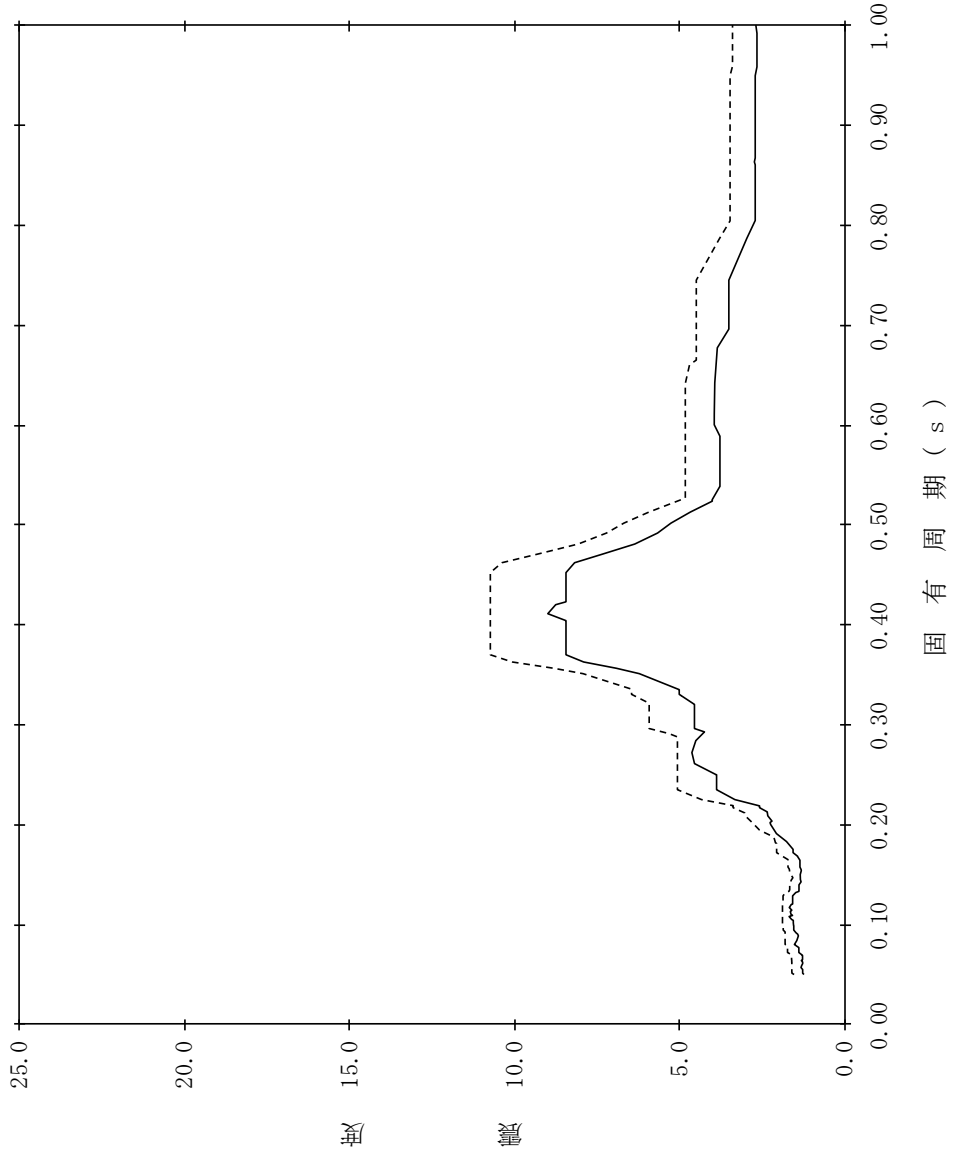
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K07-RB-SsH-RB28】

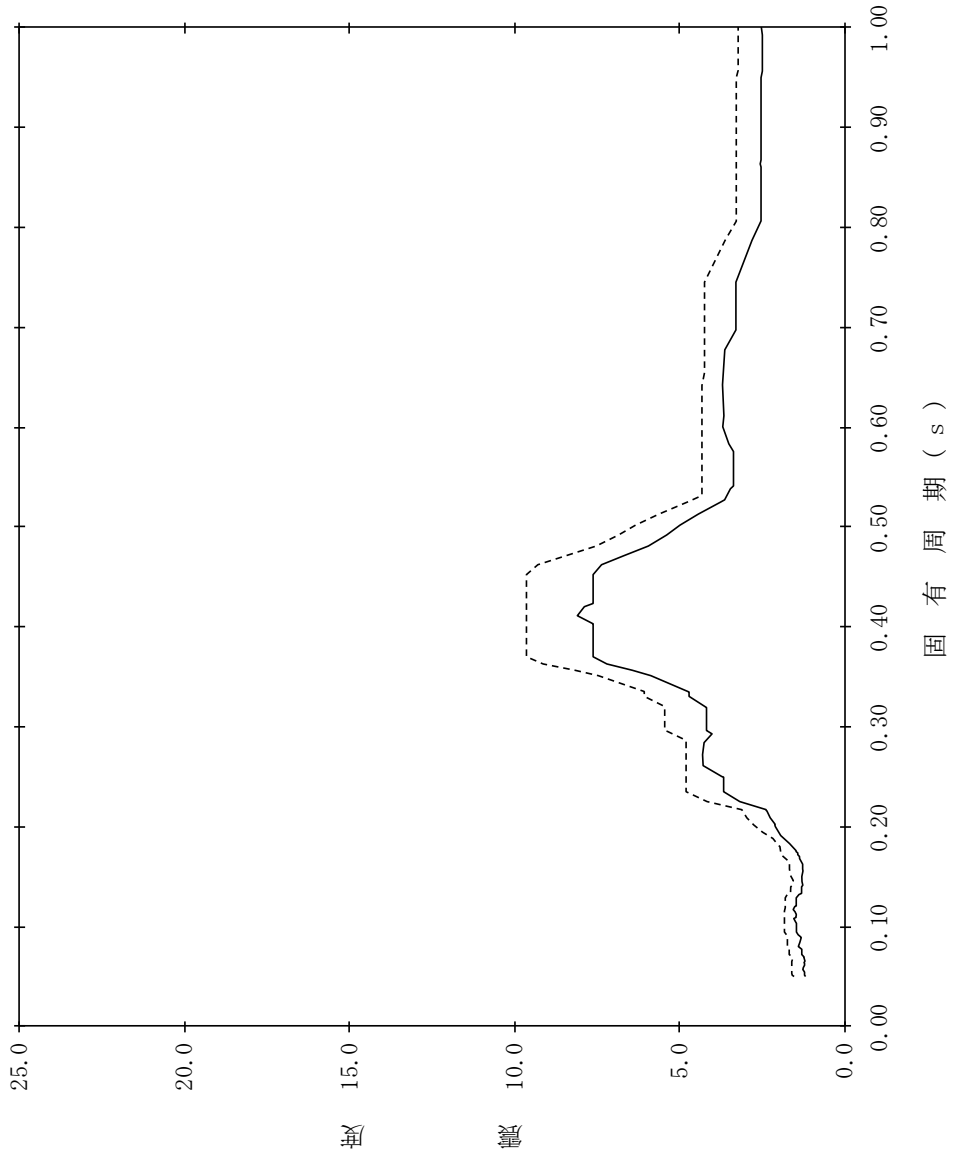
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB29】

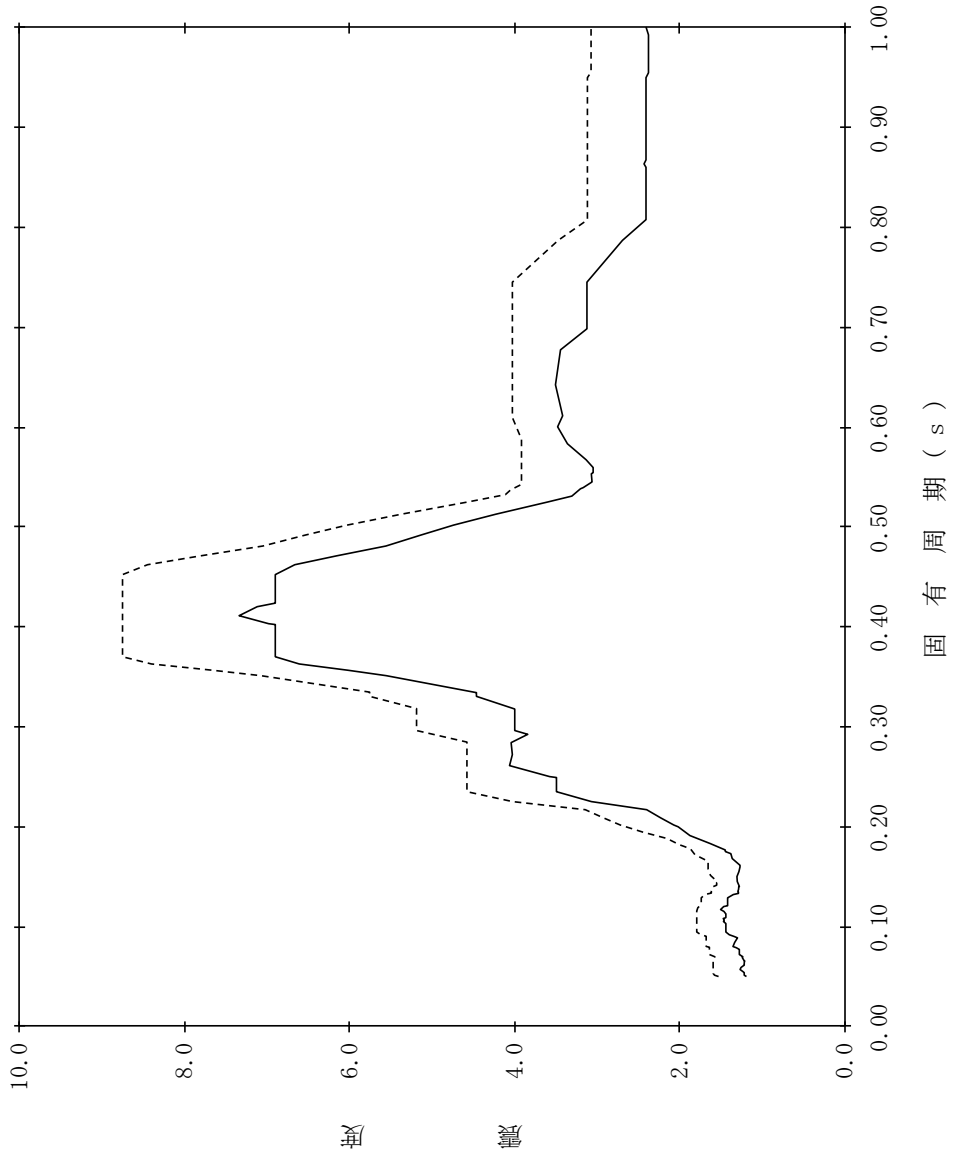
構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：2.5%  
標高：T.M.S.L.23.500m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



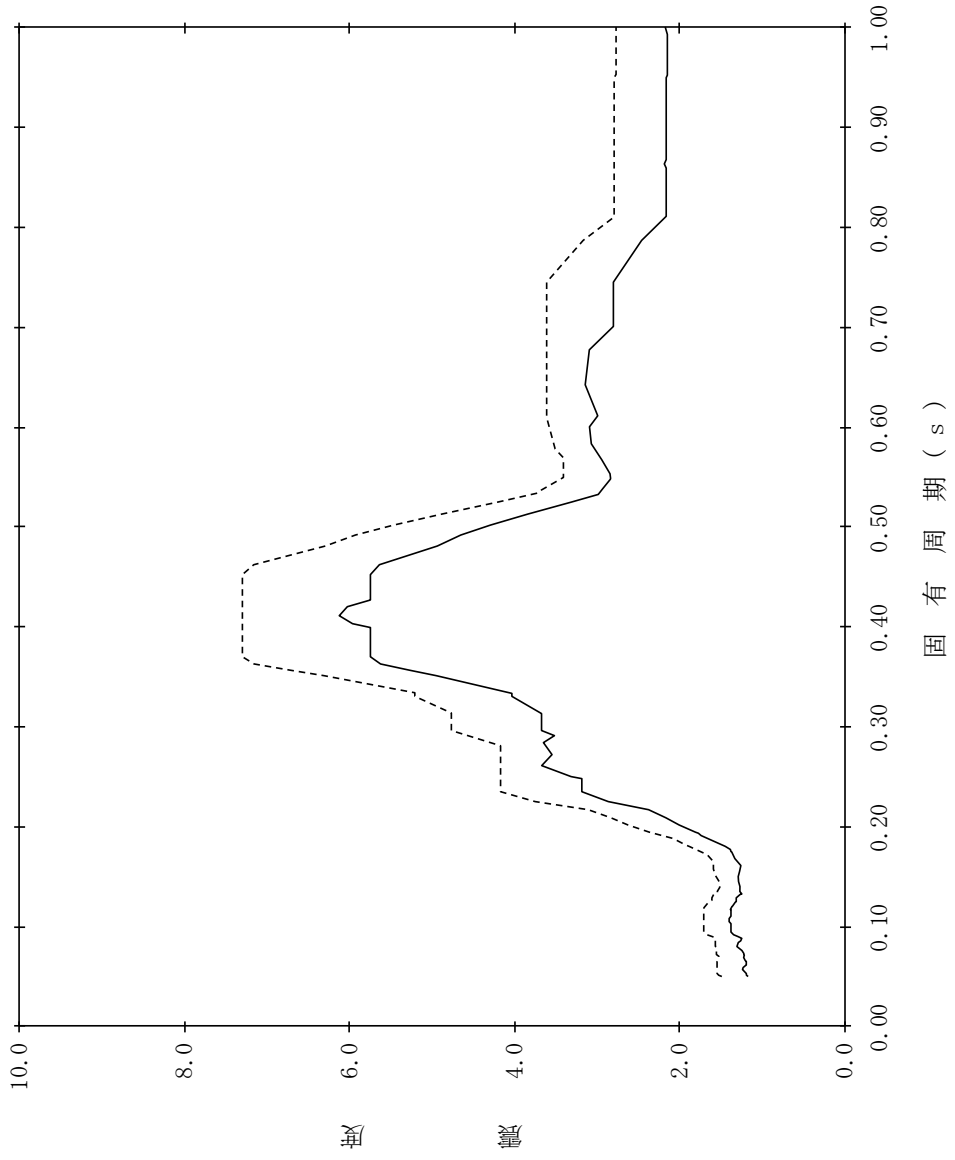
【K07-RB-SsH-RB30】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.23.500m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



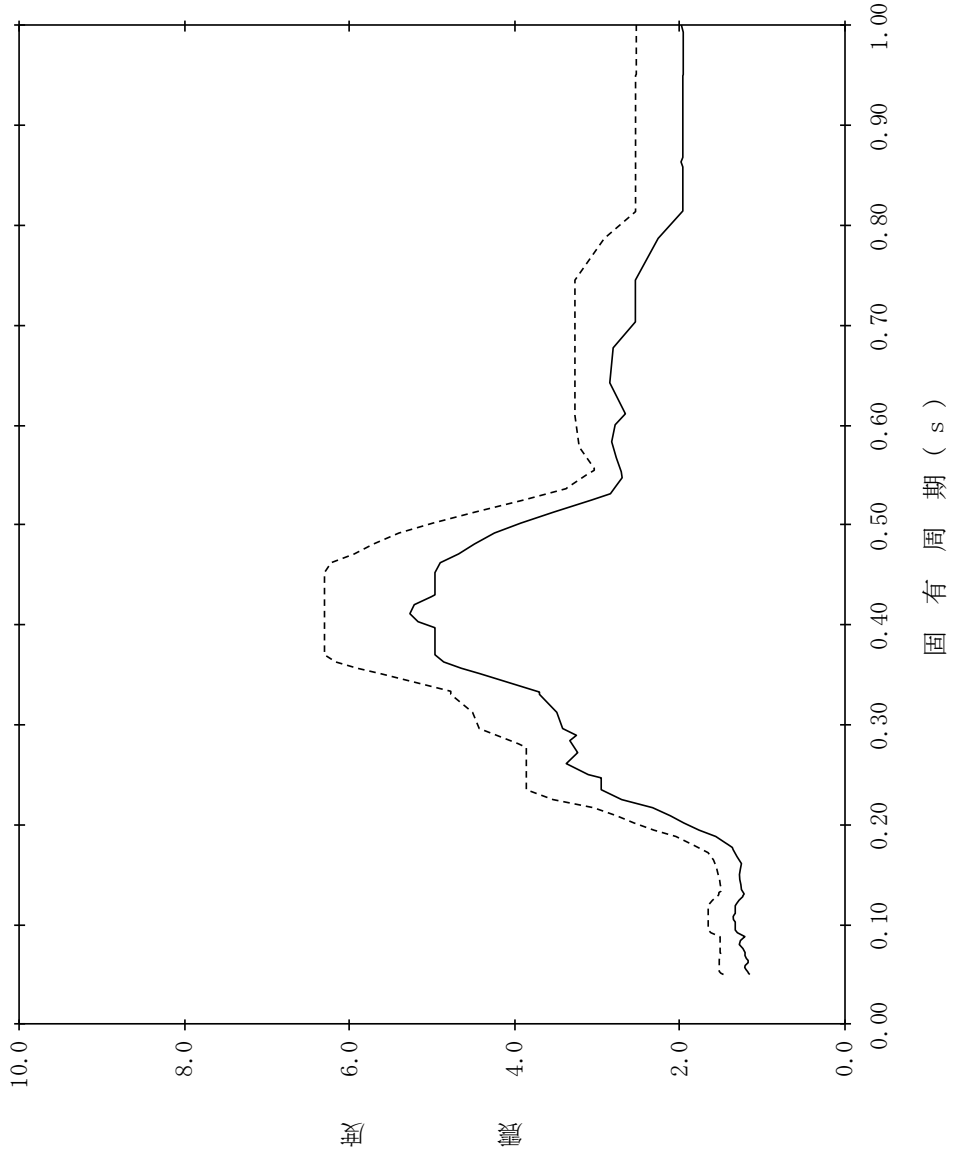
【K07-RB-SsH-RB31】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



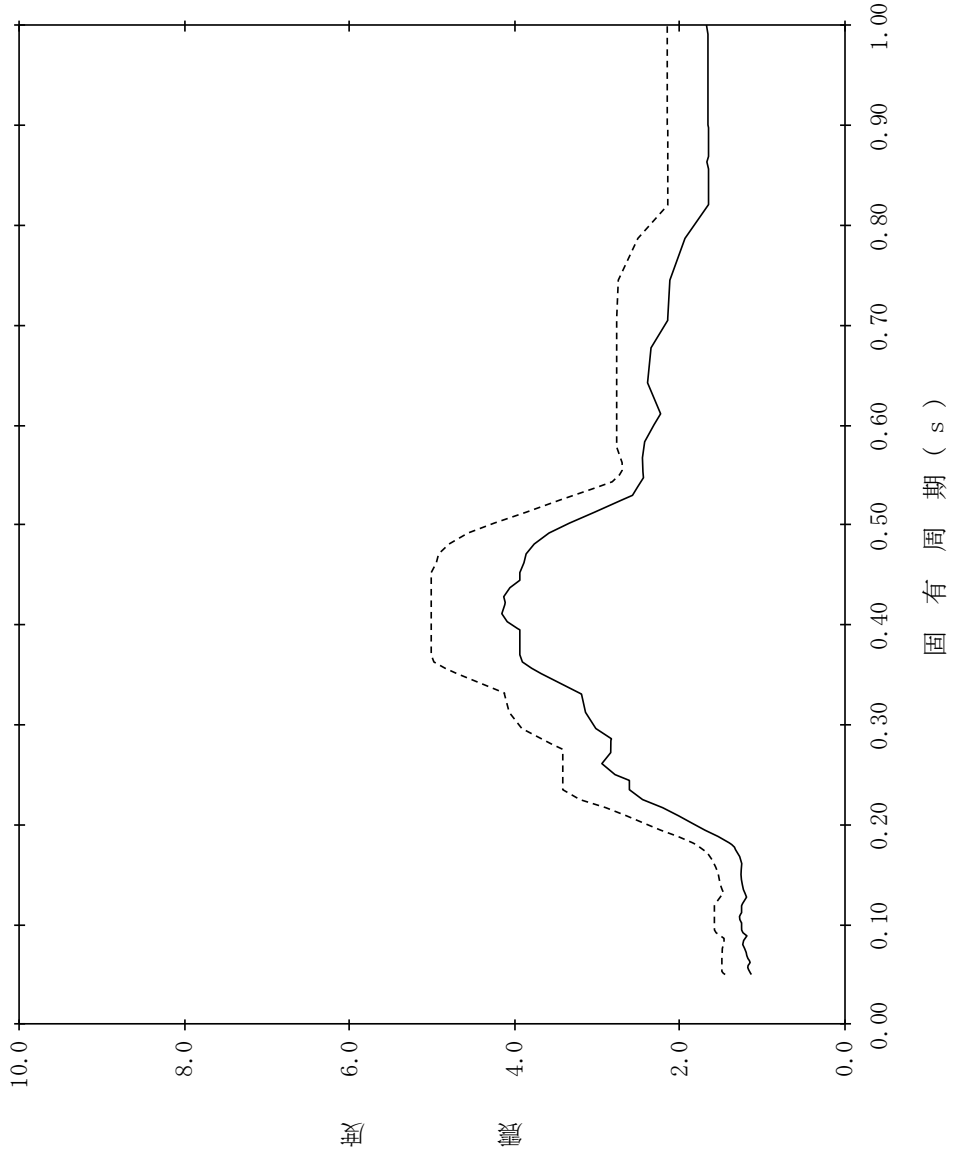
【K07-RB-SsH-RB32】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



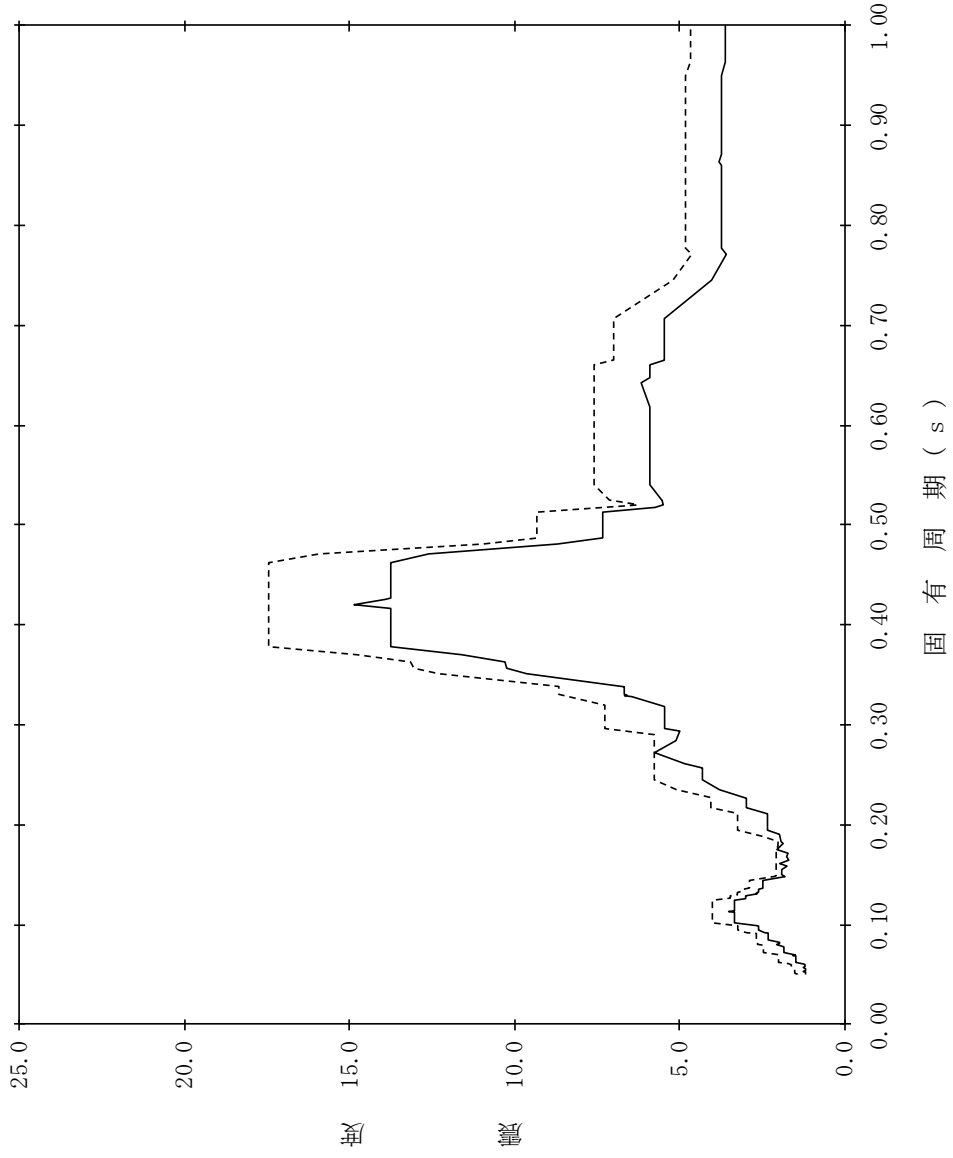
【K07-RB-SsH-RB33】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.23.500m  
減衰定数：7.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



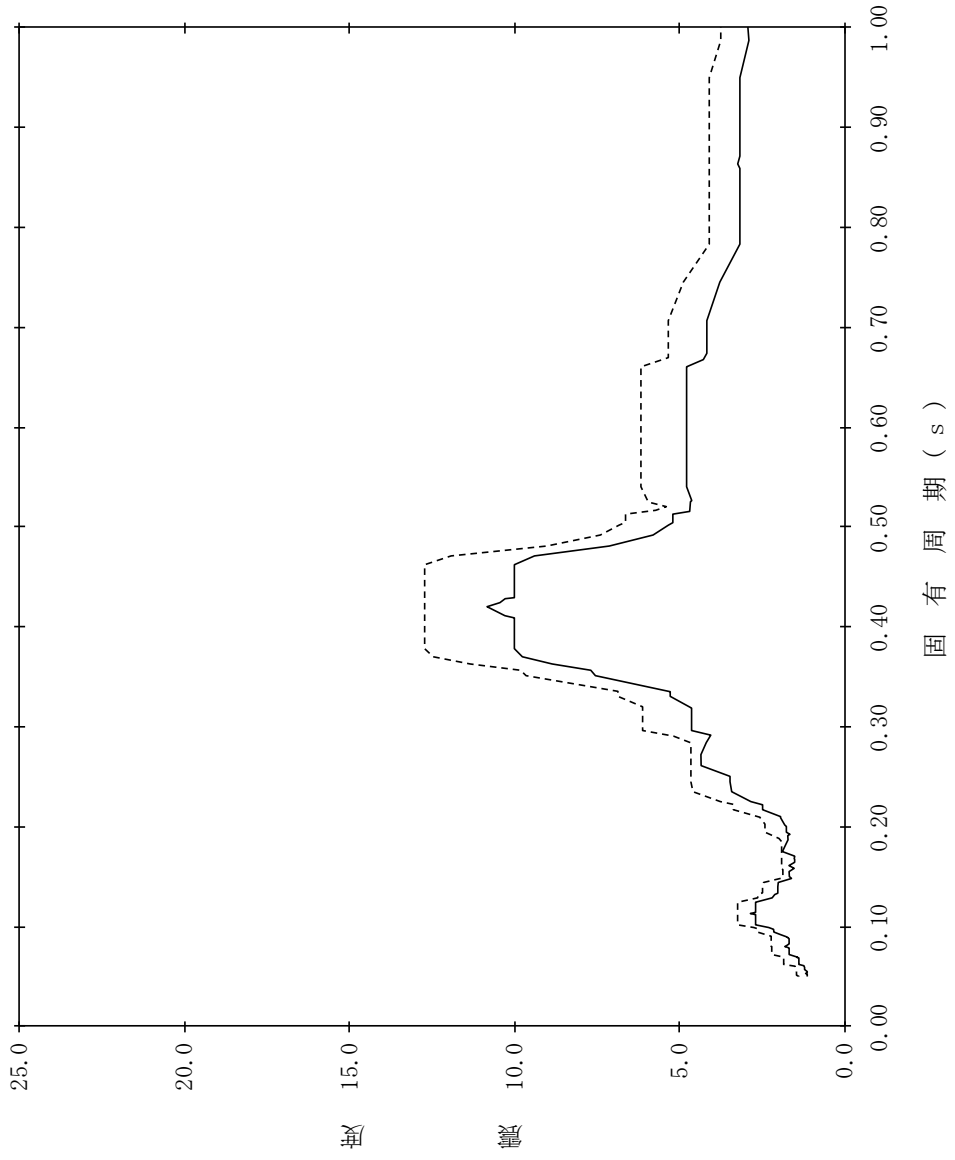
【K07-RB-SsH-RB34】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB35】

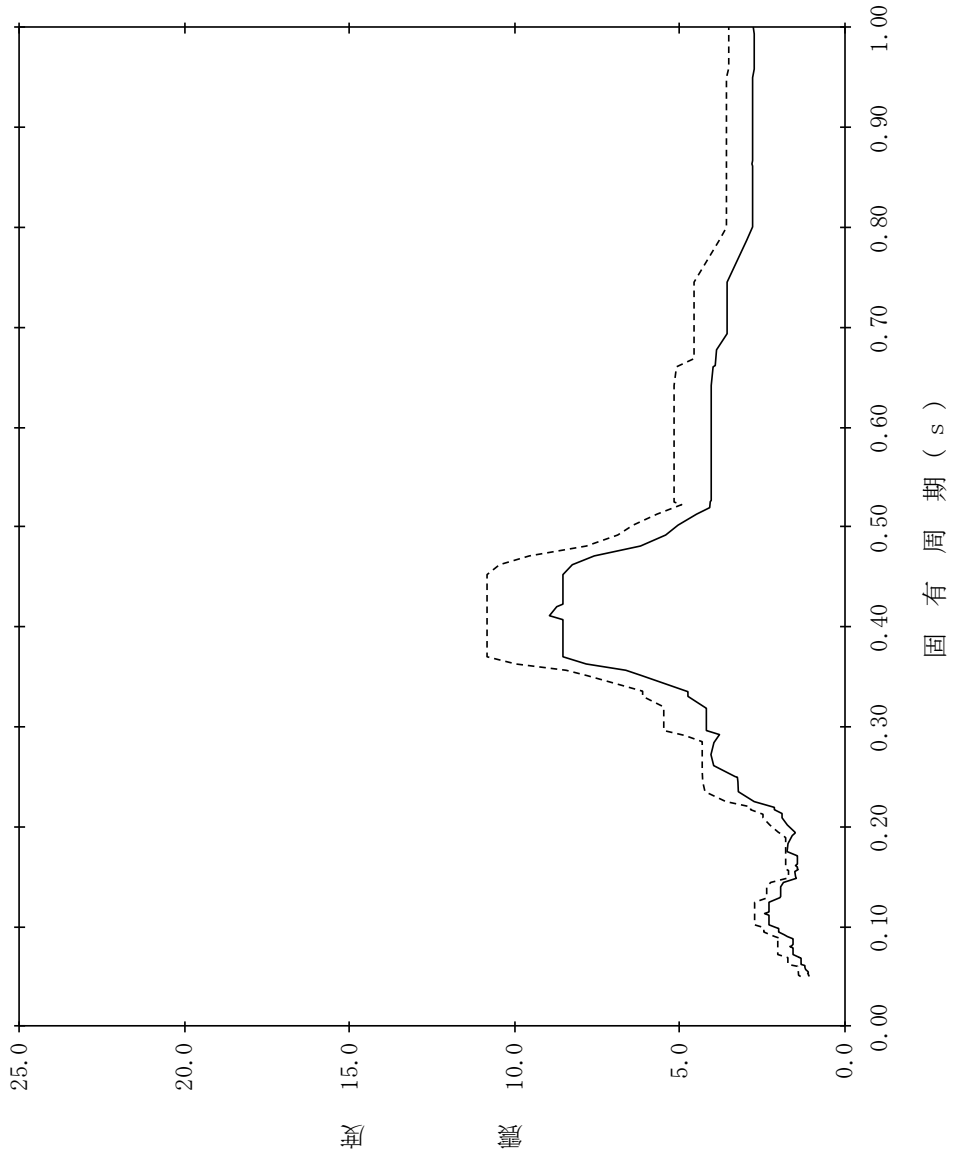
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





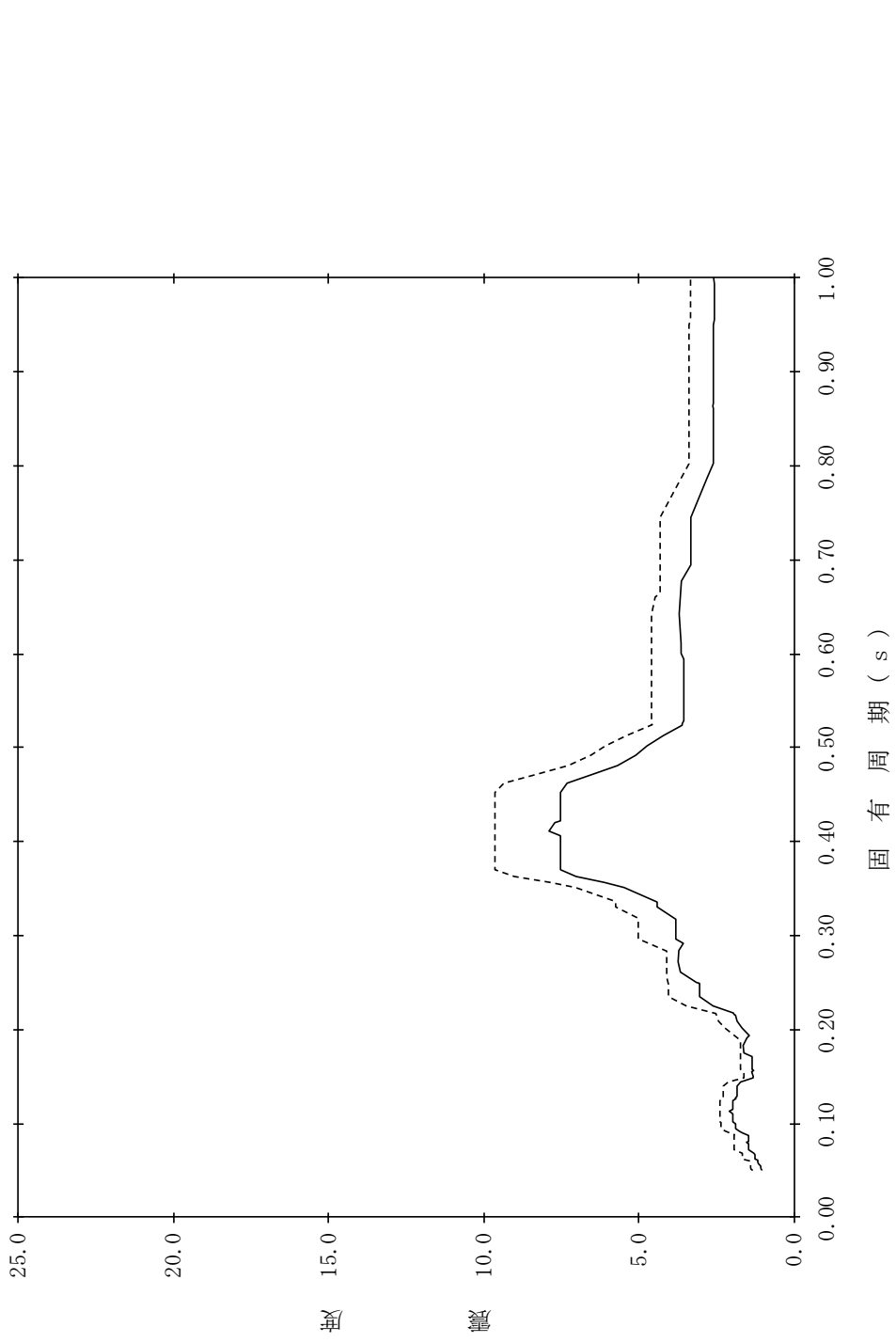
【K07-RB-SsH-RB36】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



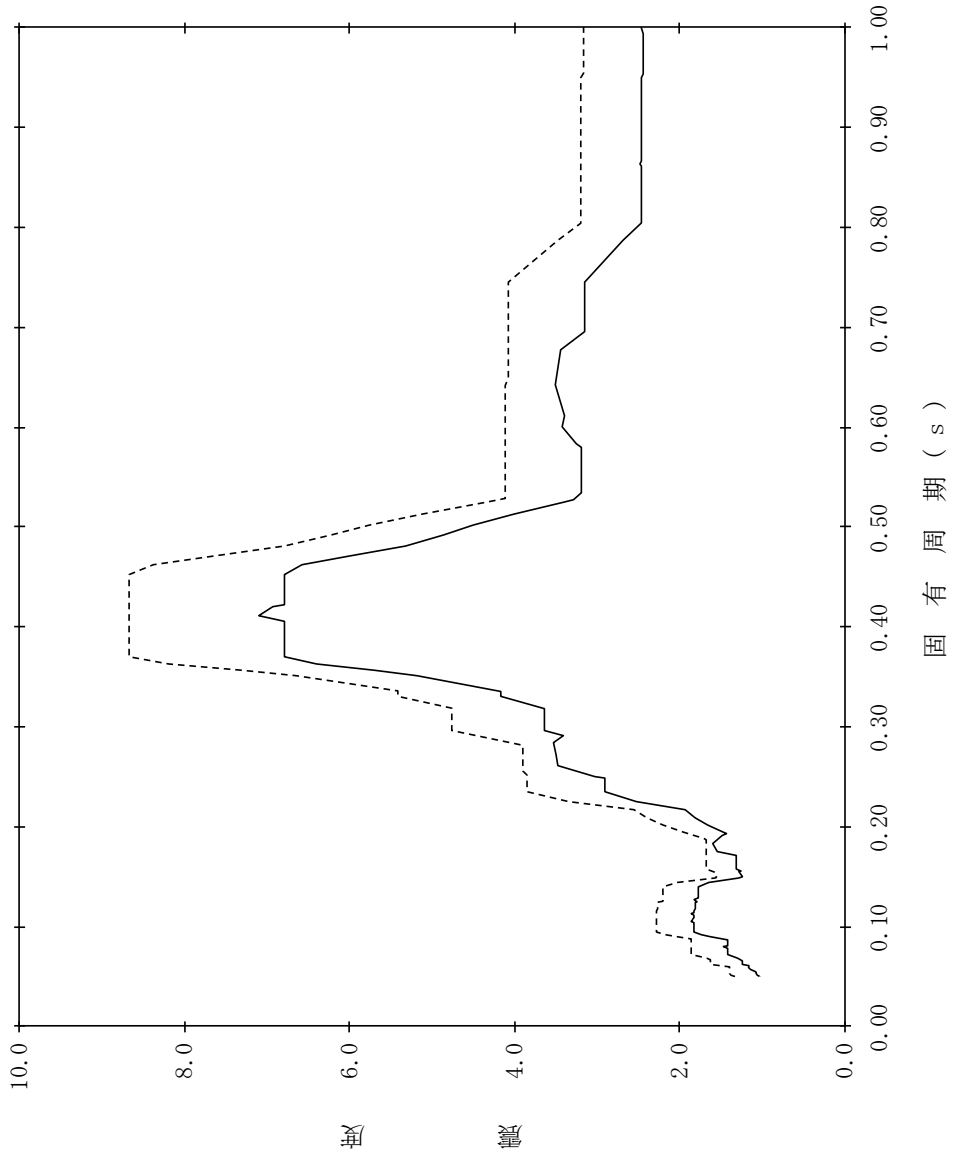
【K07-RB-SsH-RB37】

構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L. 18.100m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：2.0%



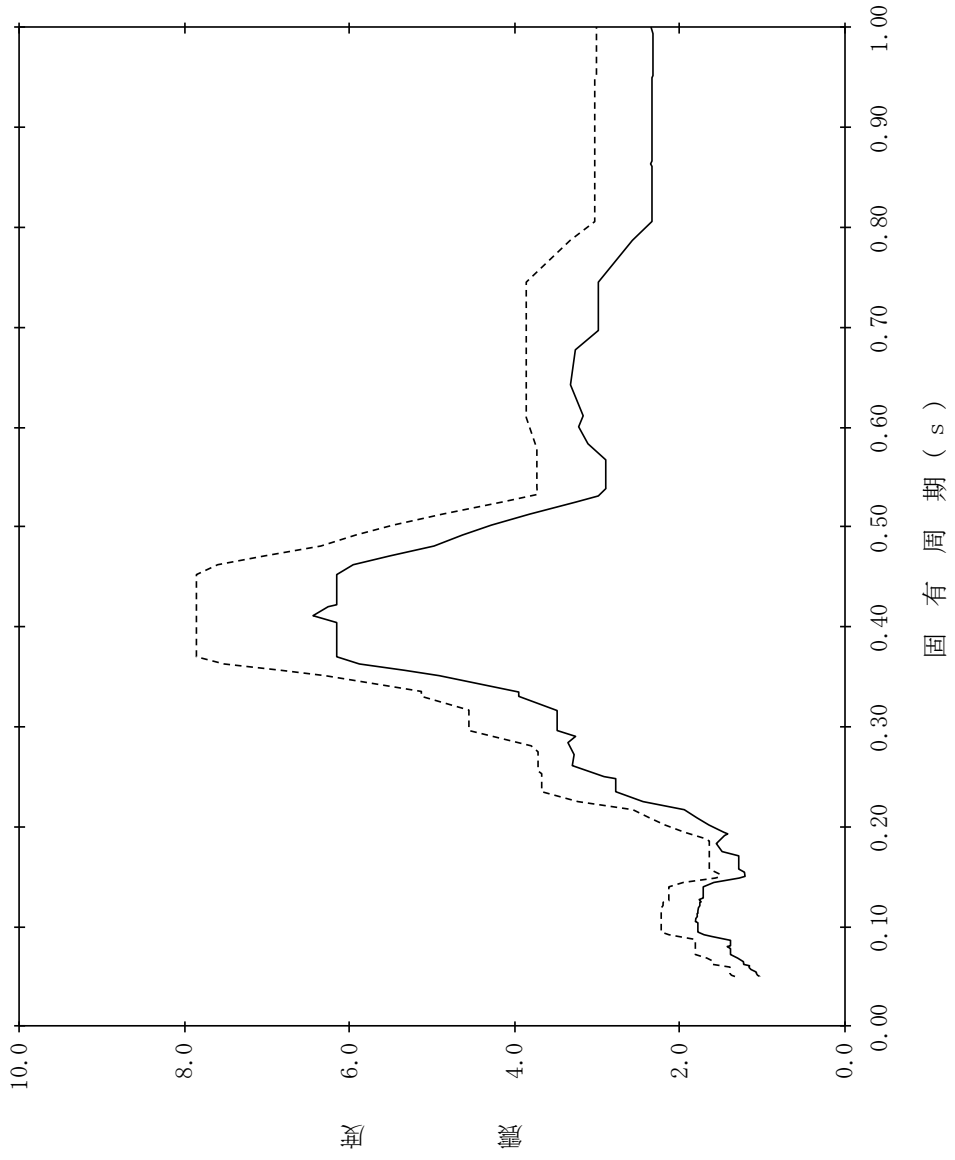
【K07-RB-SsH-RB38】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB39】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

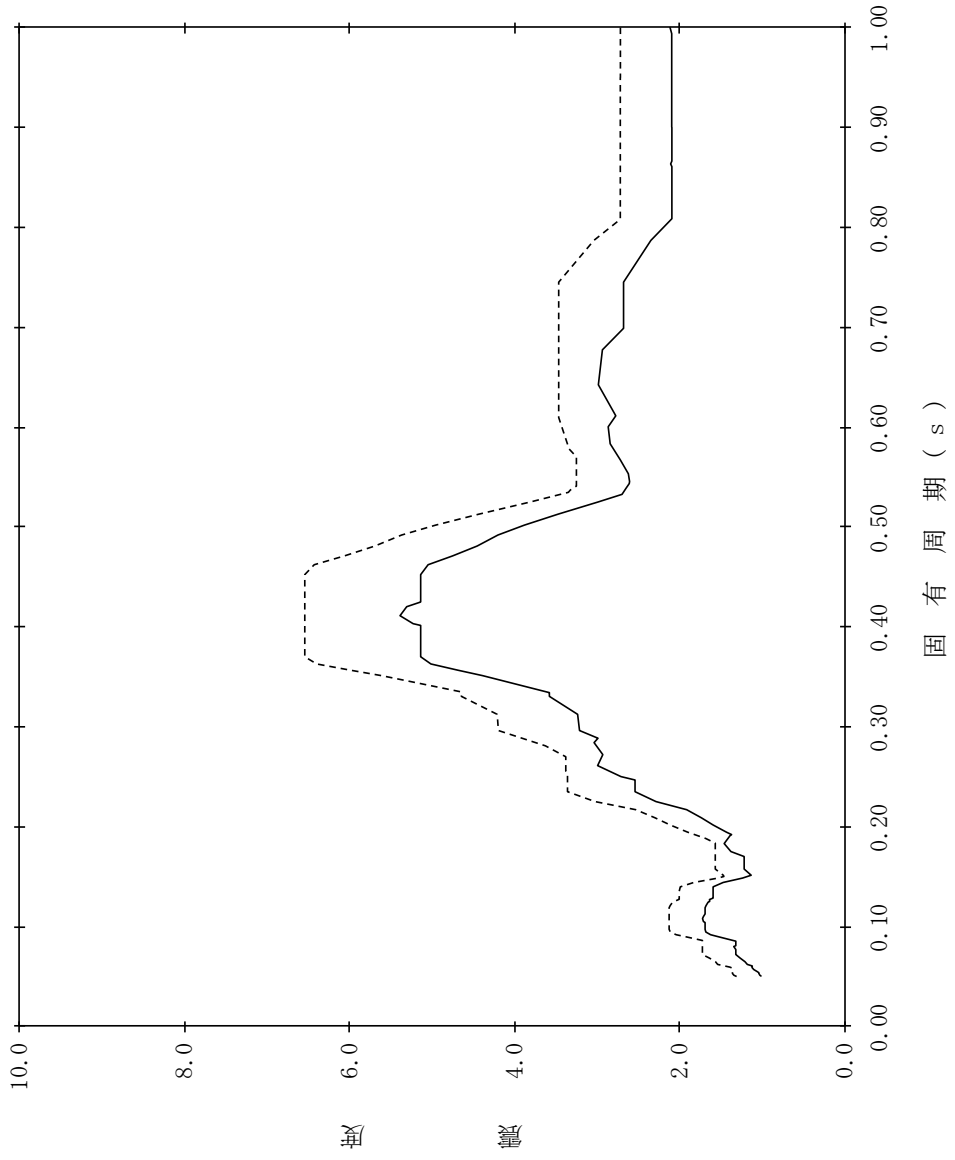


【K07-RB-SsH-RB40】

構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L. 18.100m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：4.0%

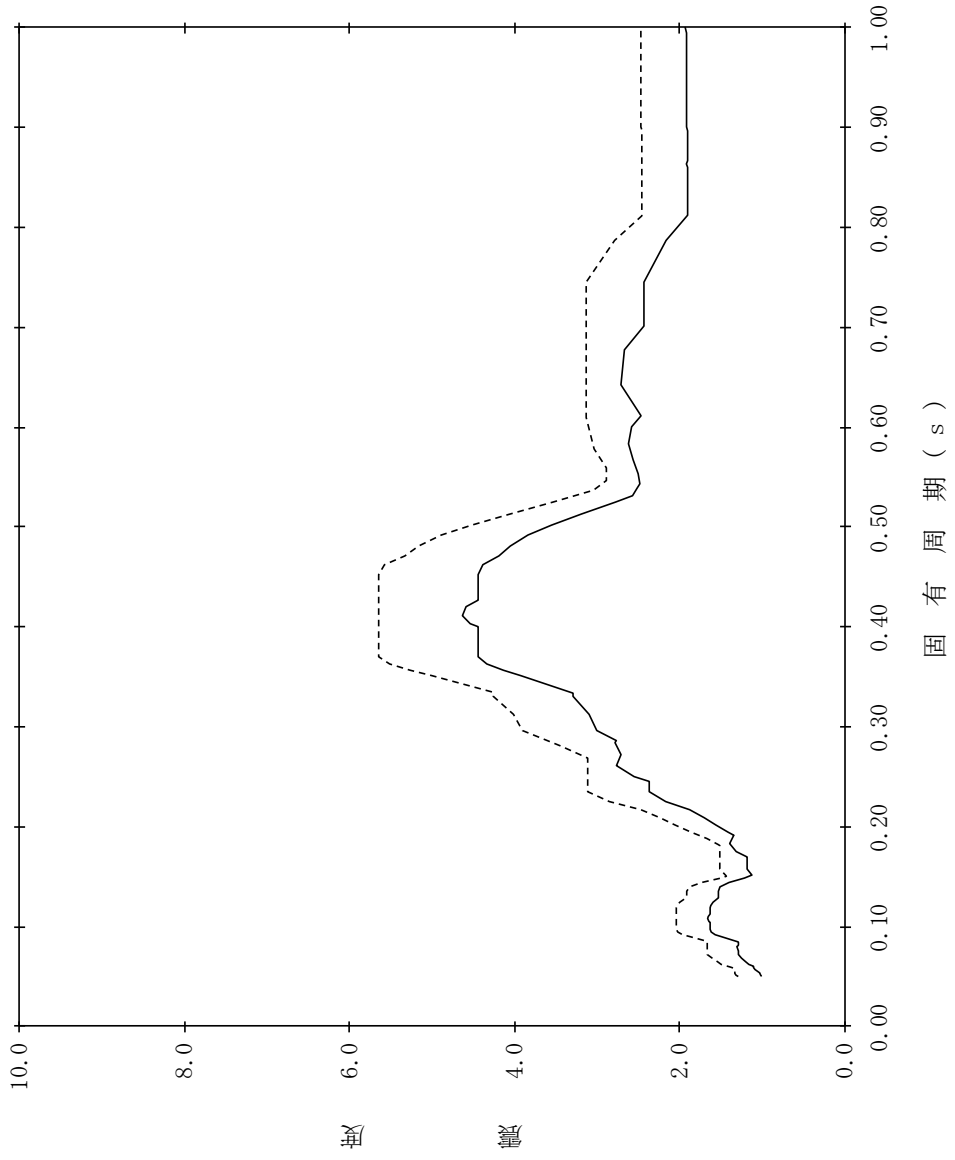
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



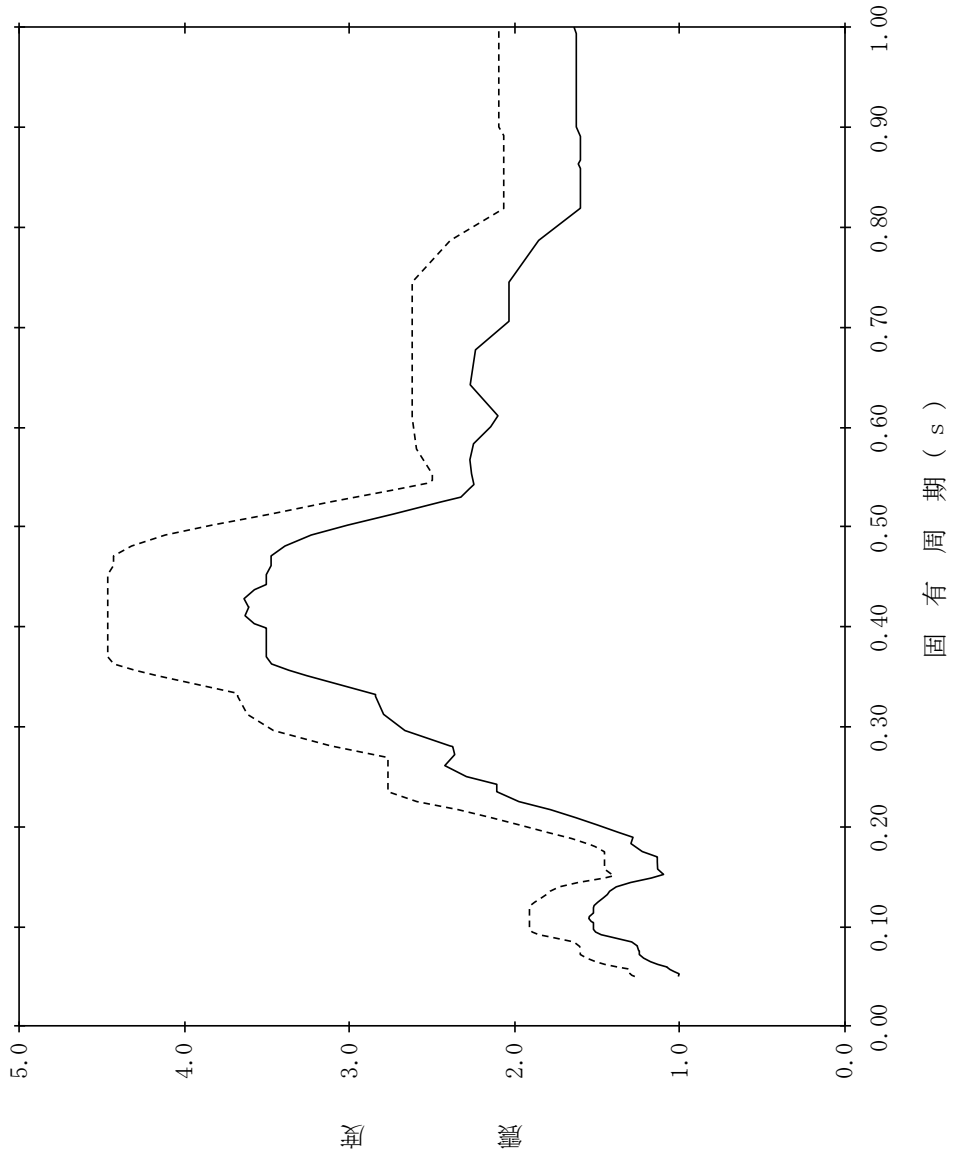
【K07-RB-SsH-RB41】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB42】

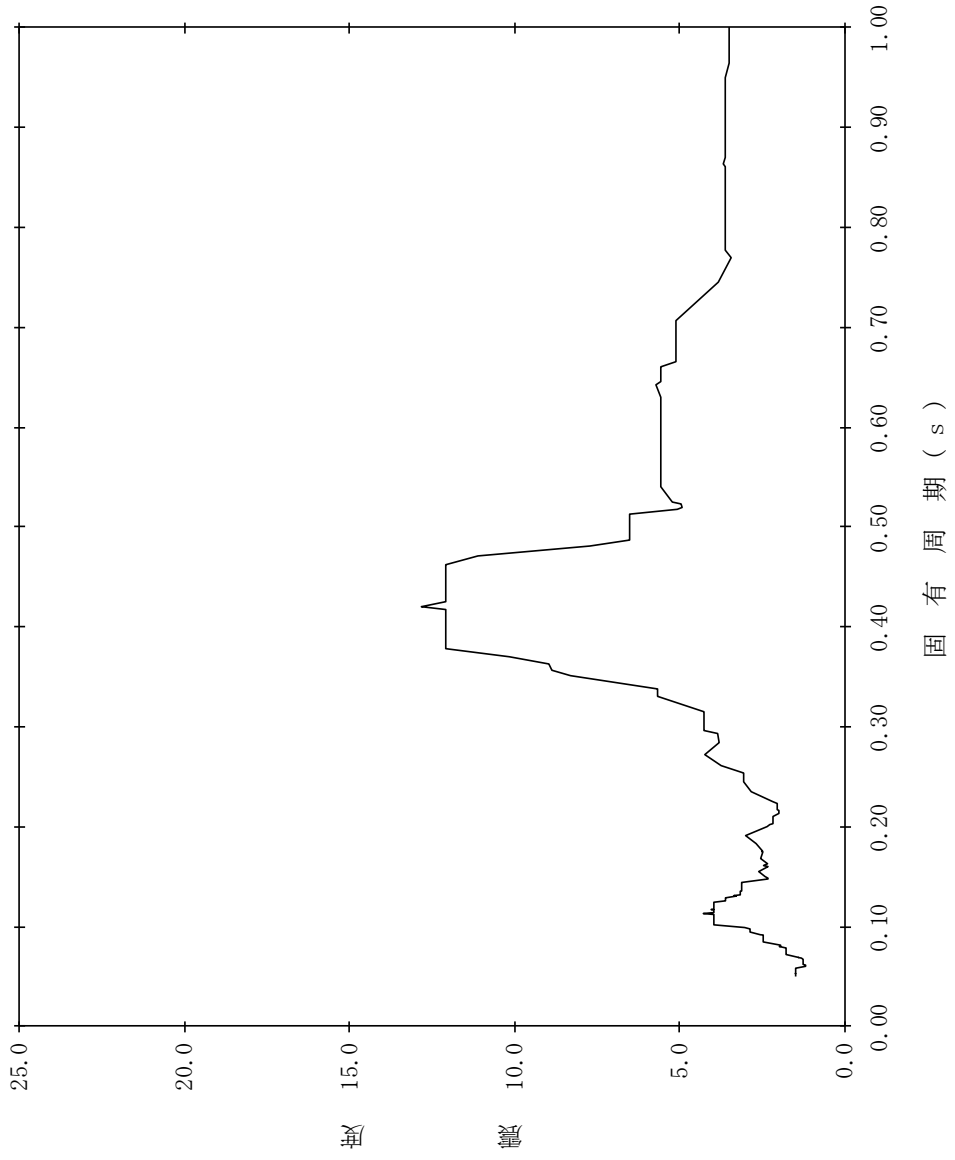
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：7.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB43】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s

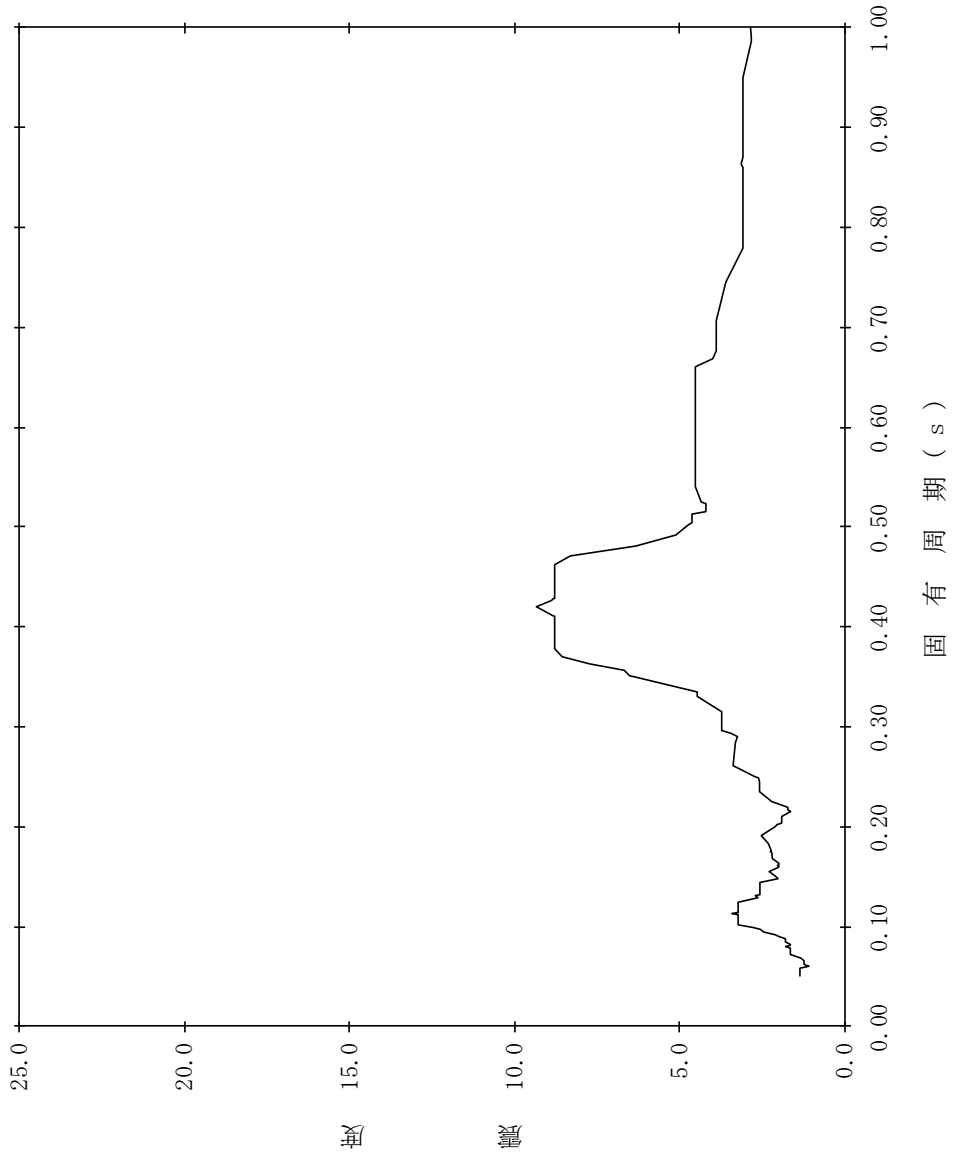




【K07-RB-SsH-RB44】

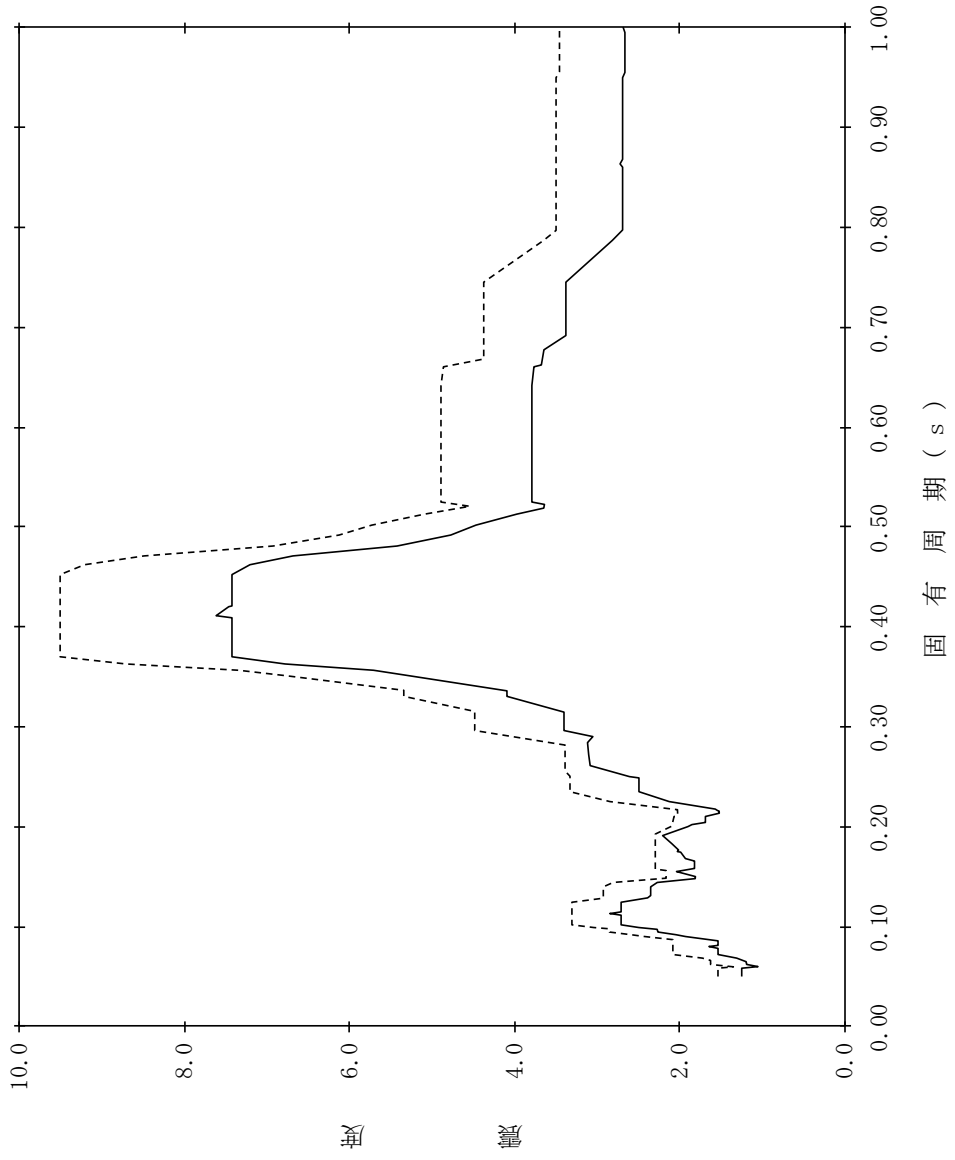
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



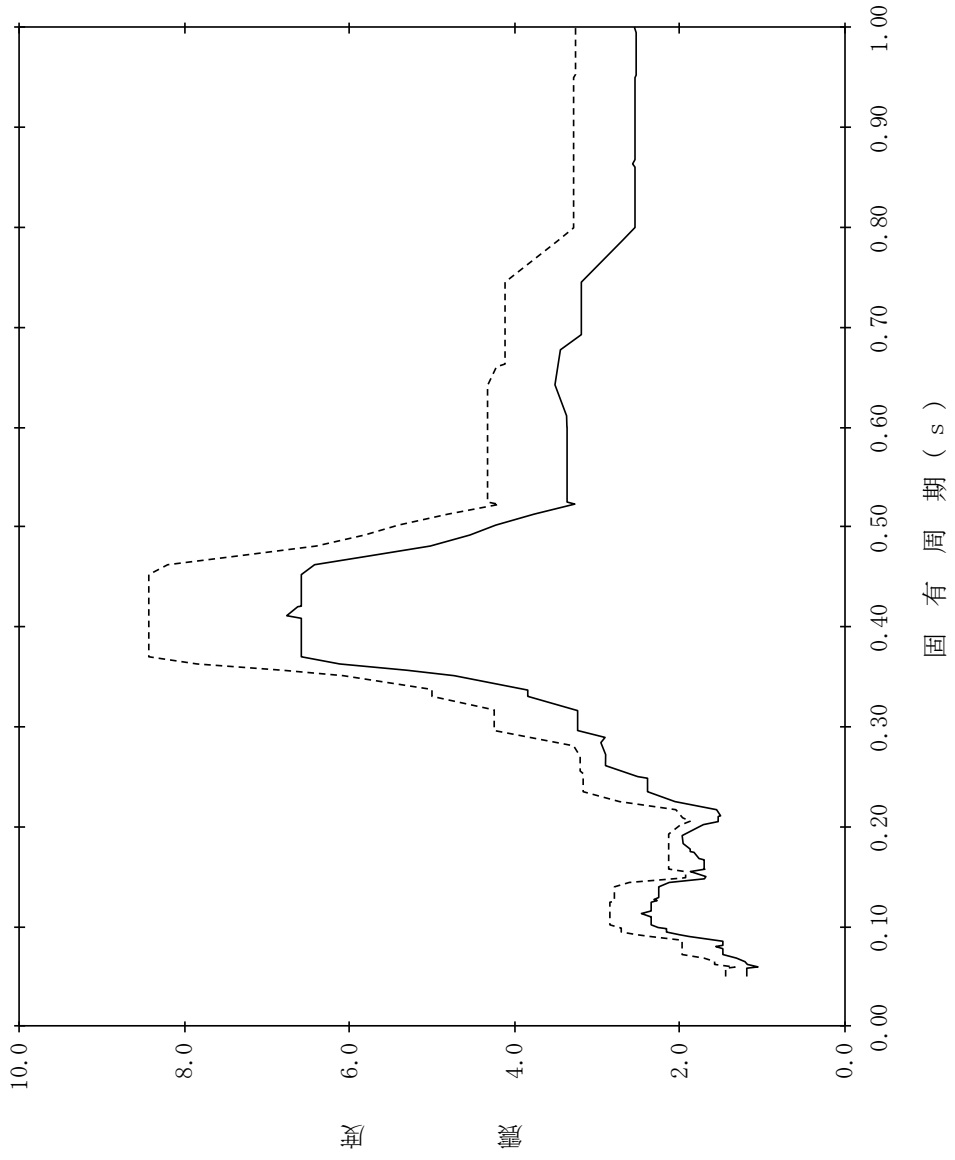
【K07-RB-SsH-RB45】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



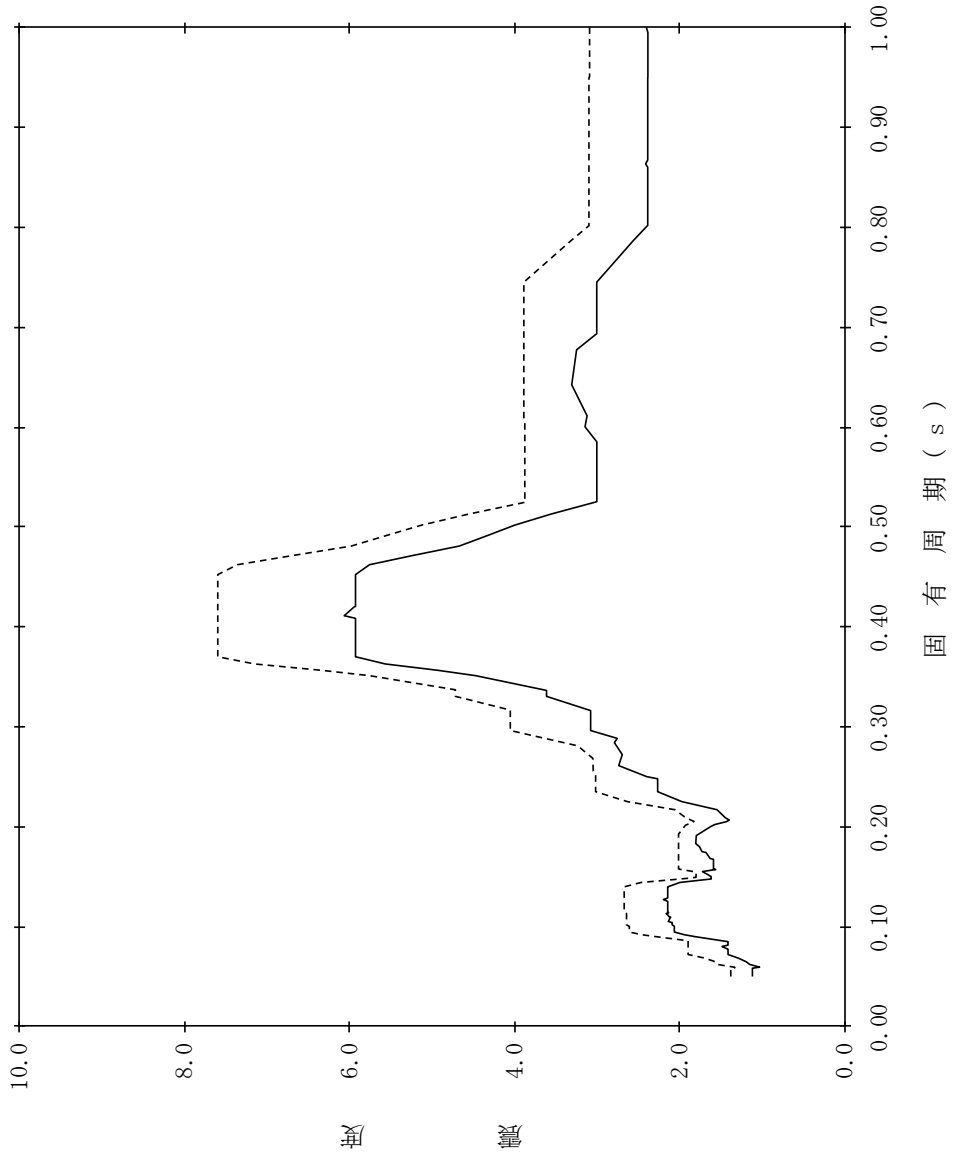
【K07-RB-SsH-RB46】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



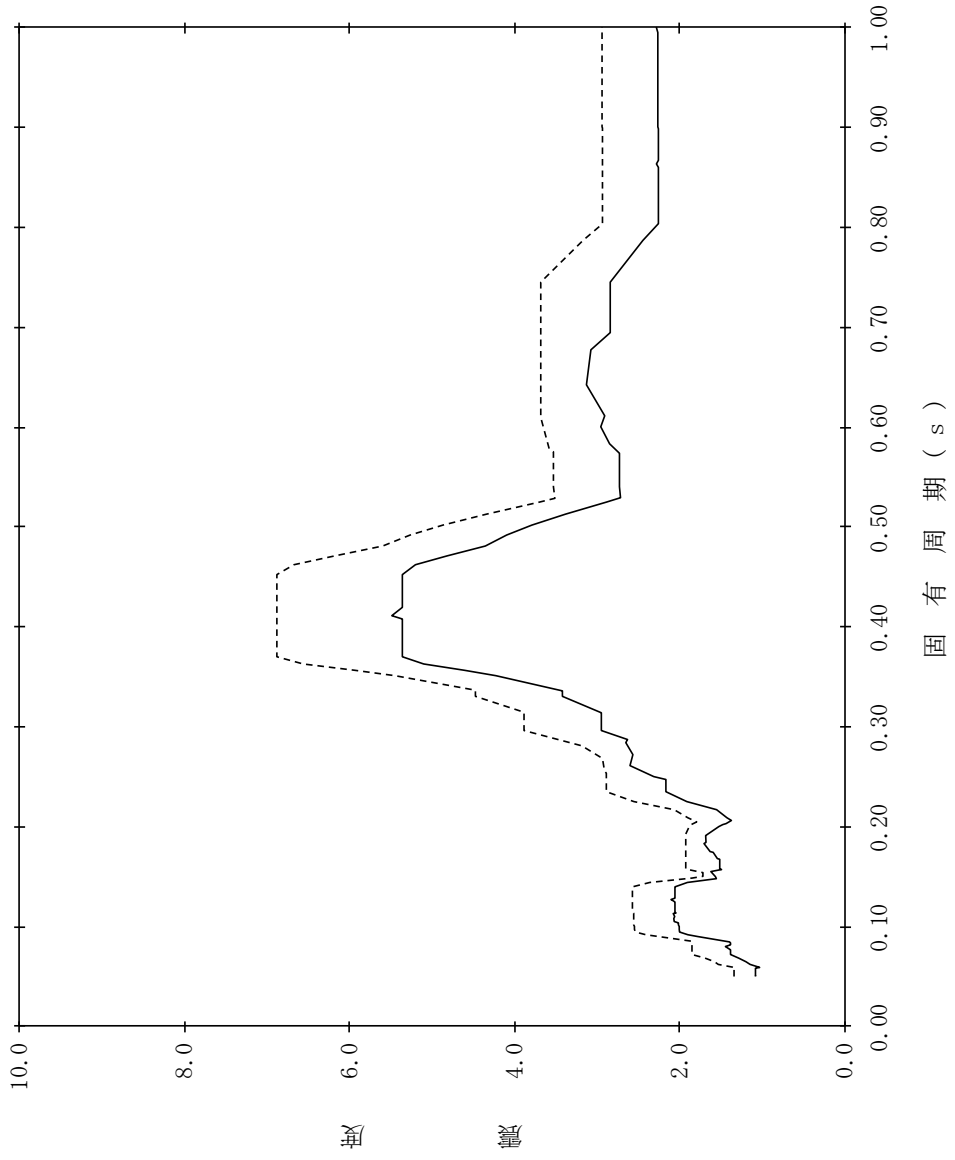
【K07-RB-SsH-RB47】

構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L. 12.300m  
 減衰定数：2.5%  
 波形名：基準地震動 S s  
 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
 設計用床応答曲線 II (水平方向)



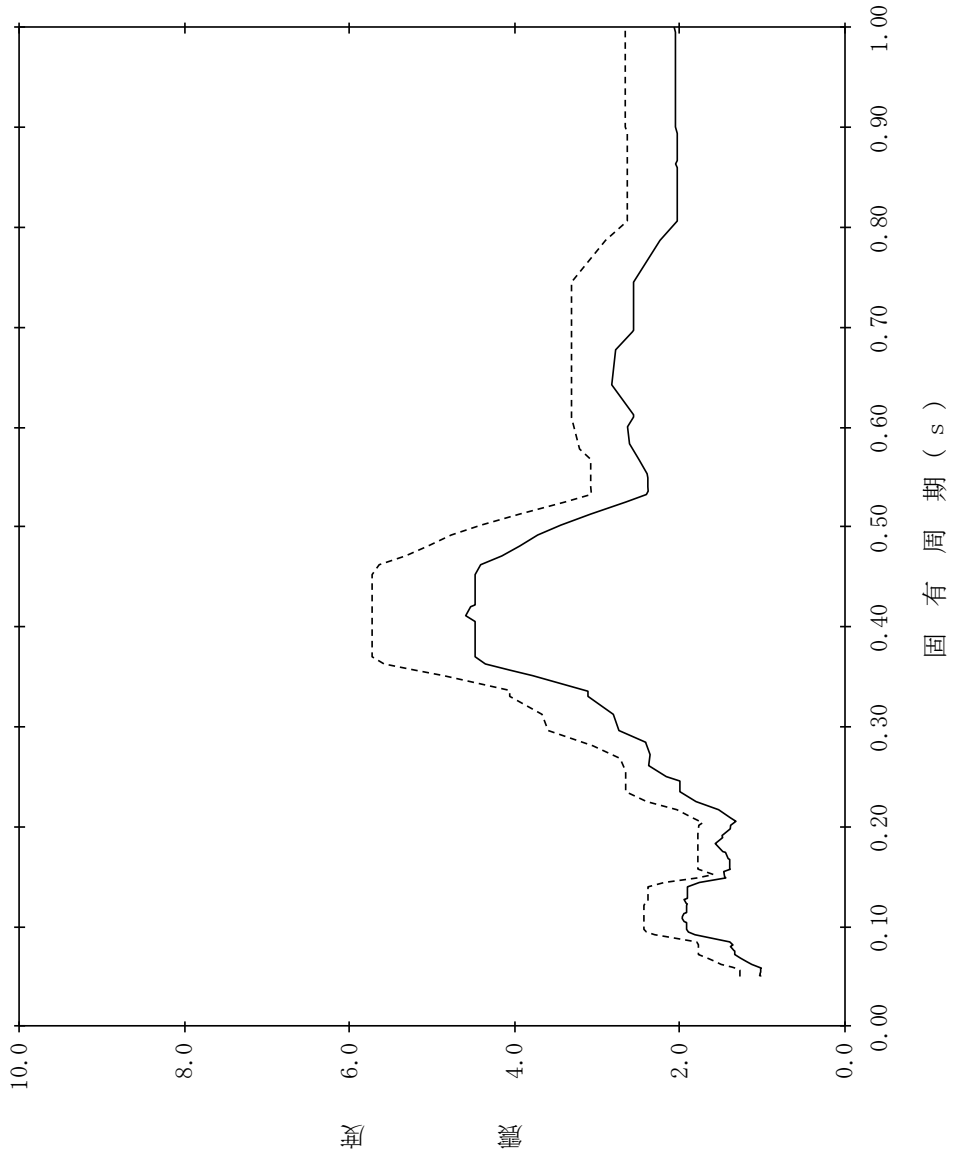
【K07-RB-SsH-RB48】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



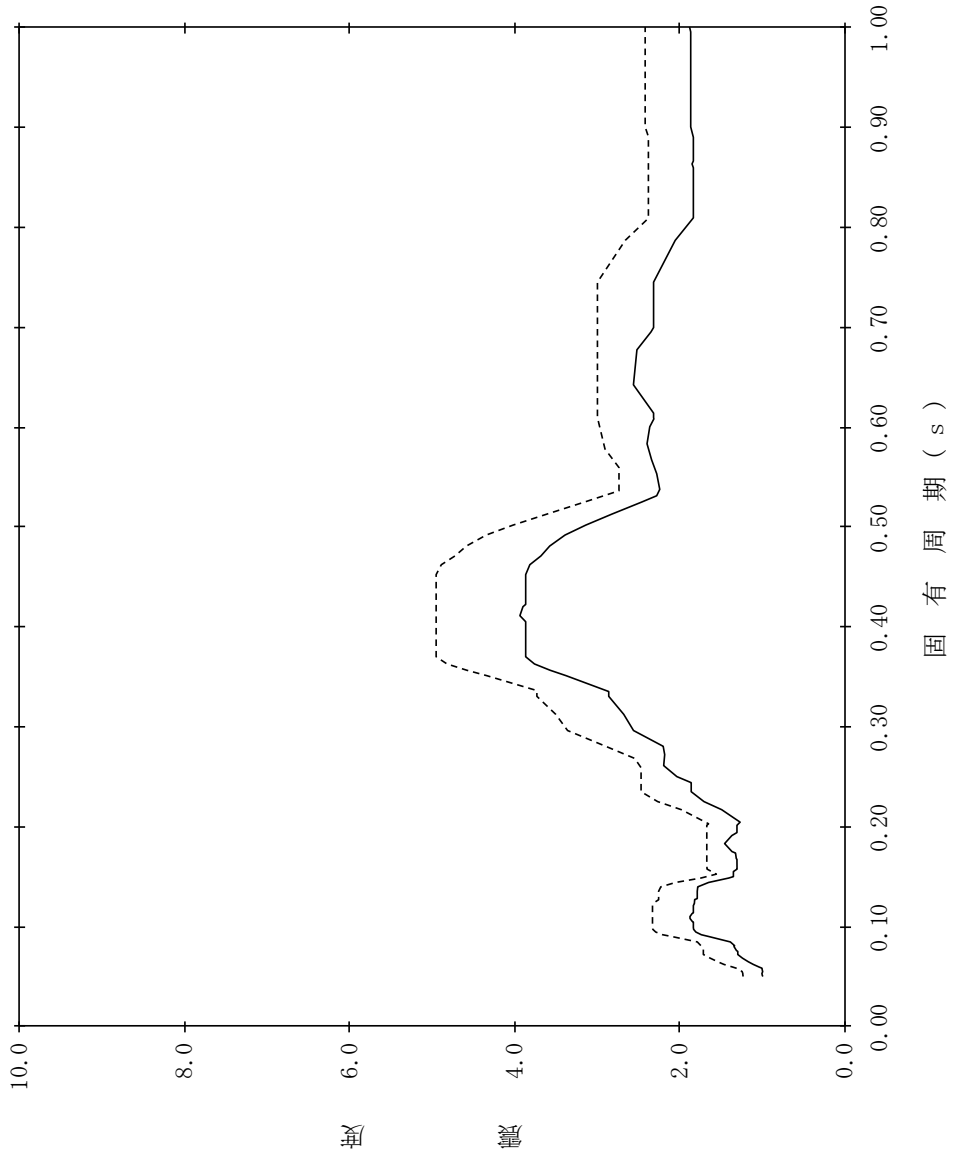
【K07-RB-SsH-RB49】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



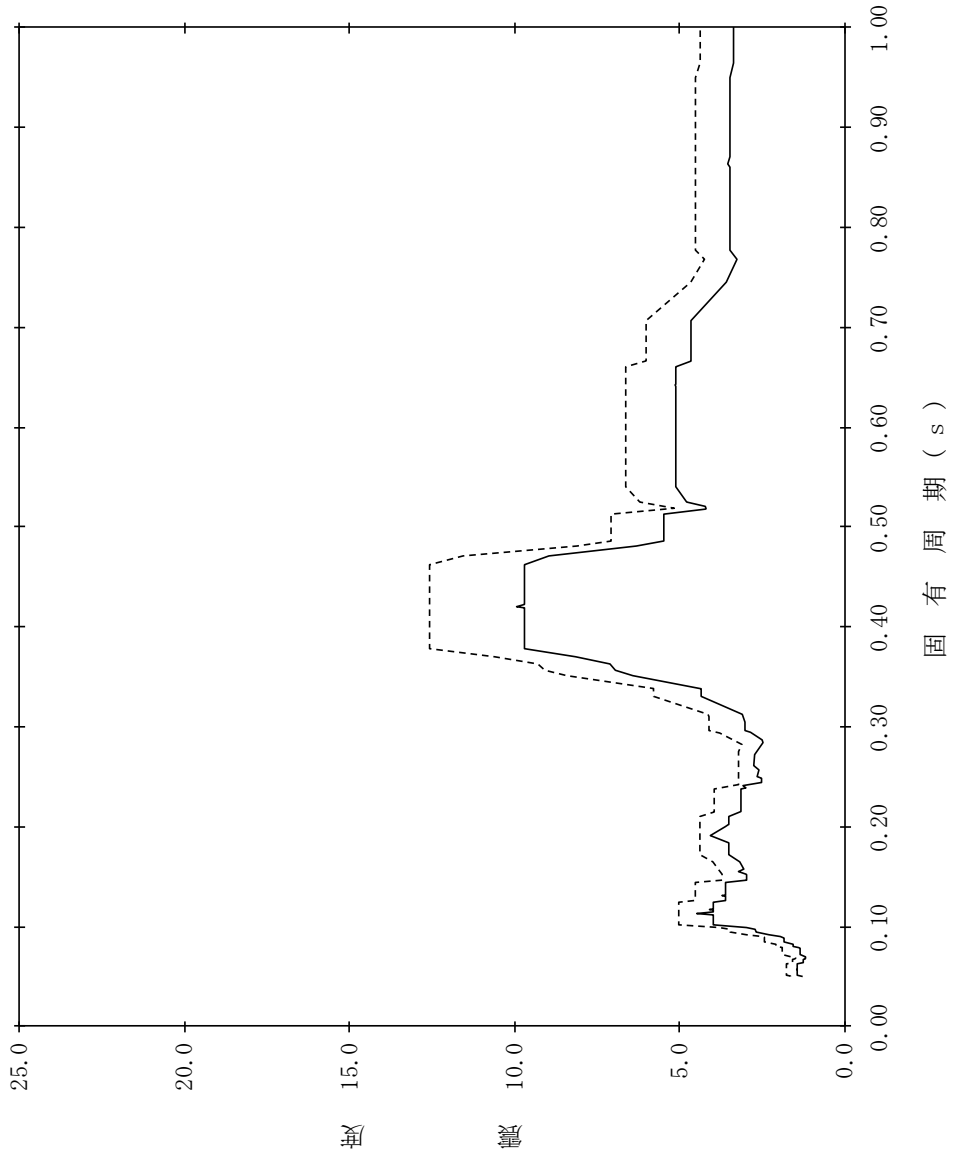
【K07-RB-SsH-RB50】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB51】

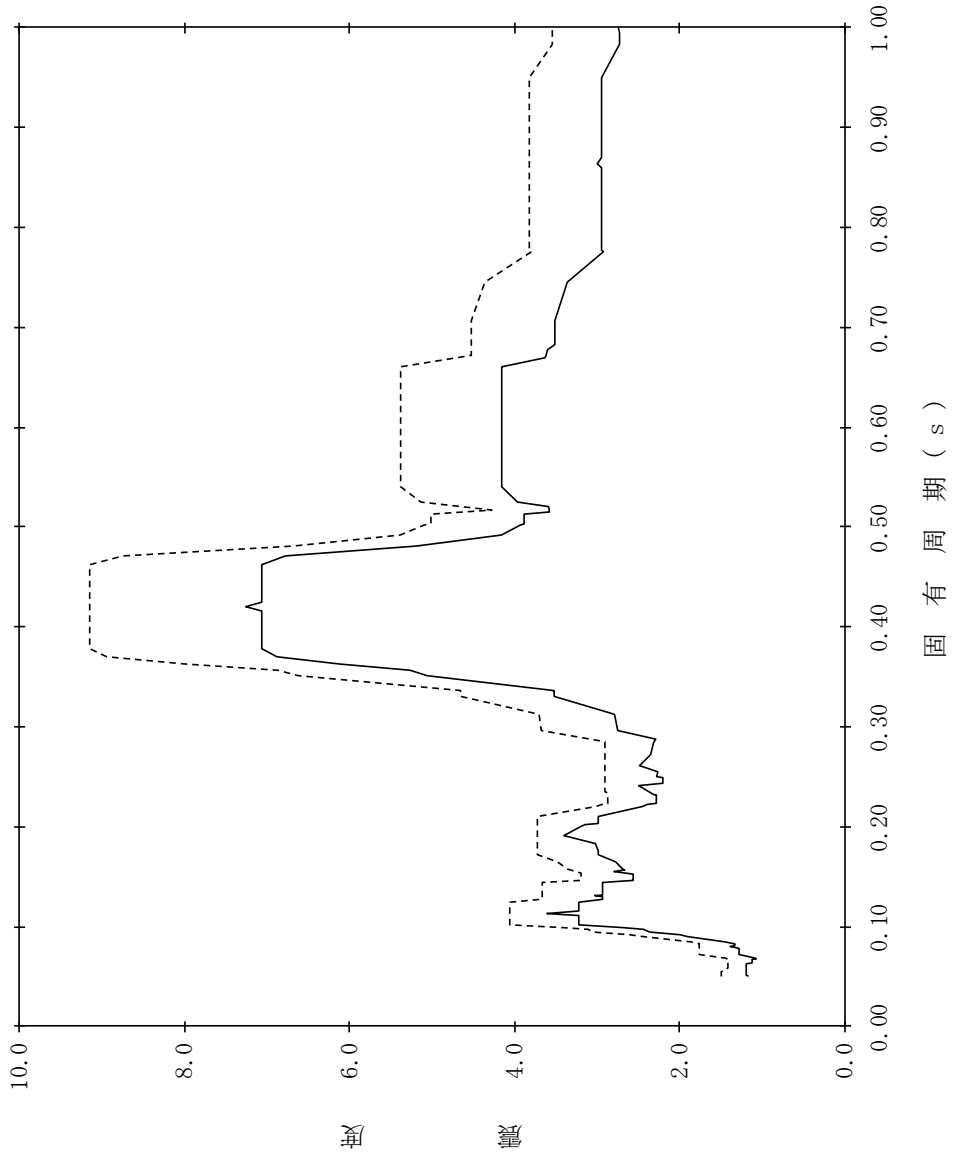
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





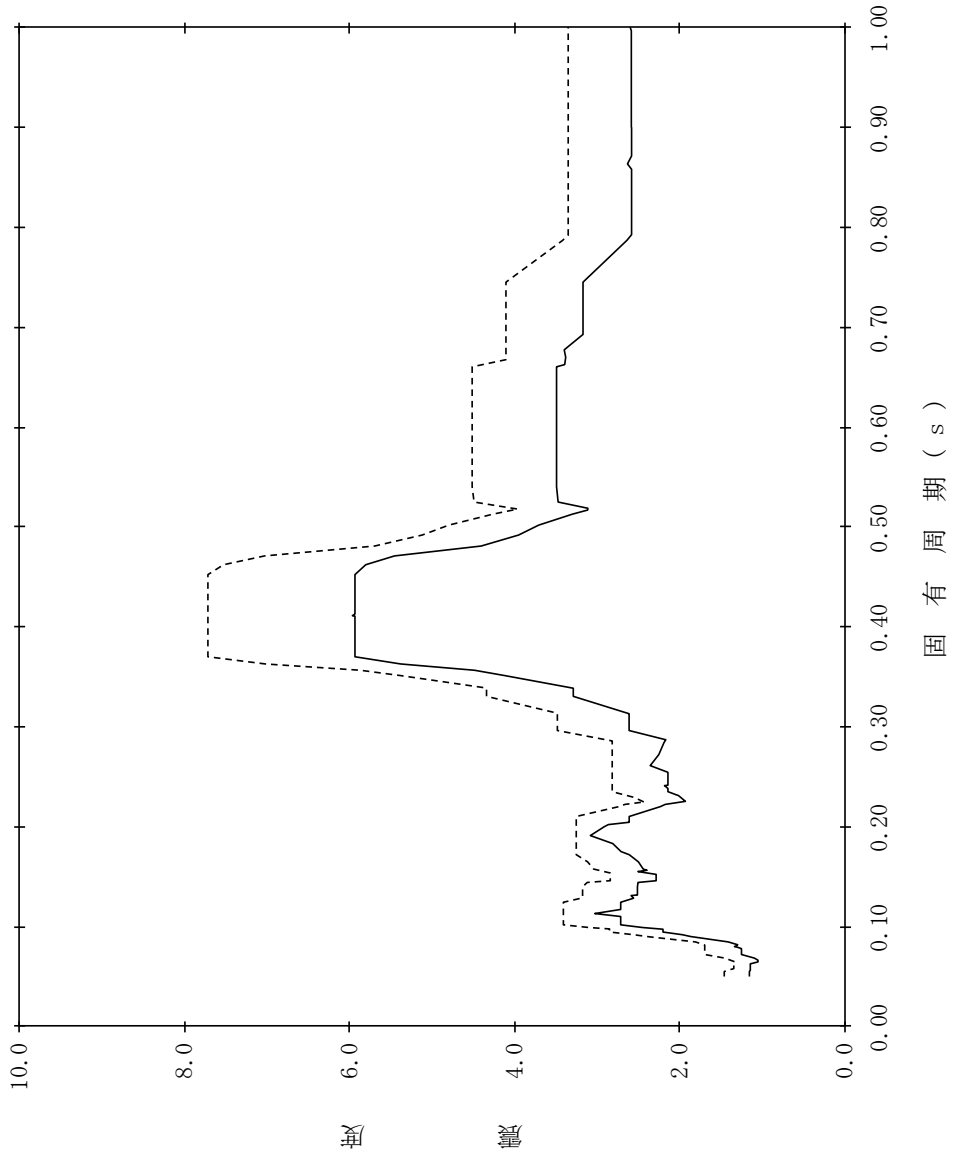
【K07-RB-SsH-RB52】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



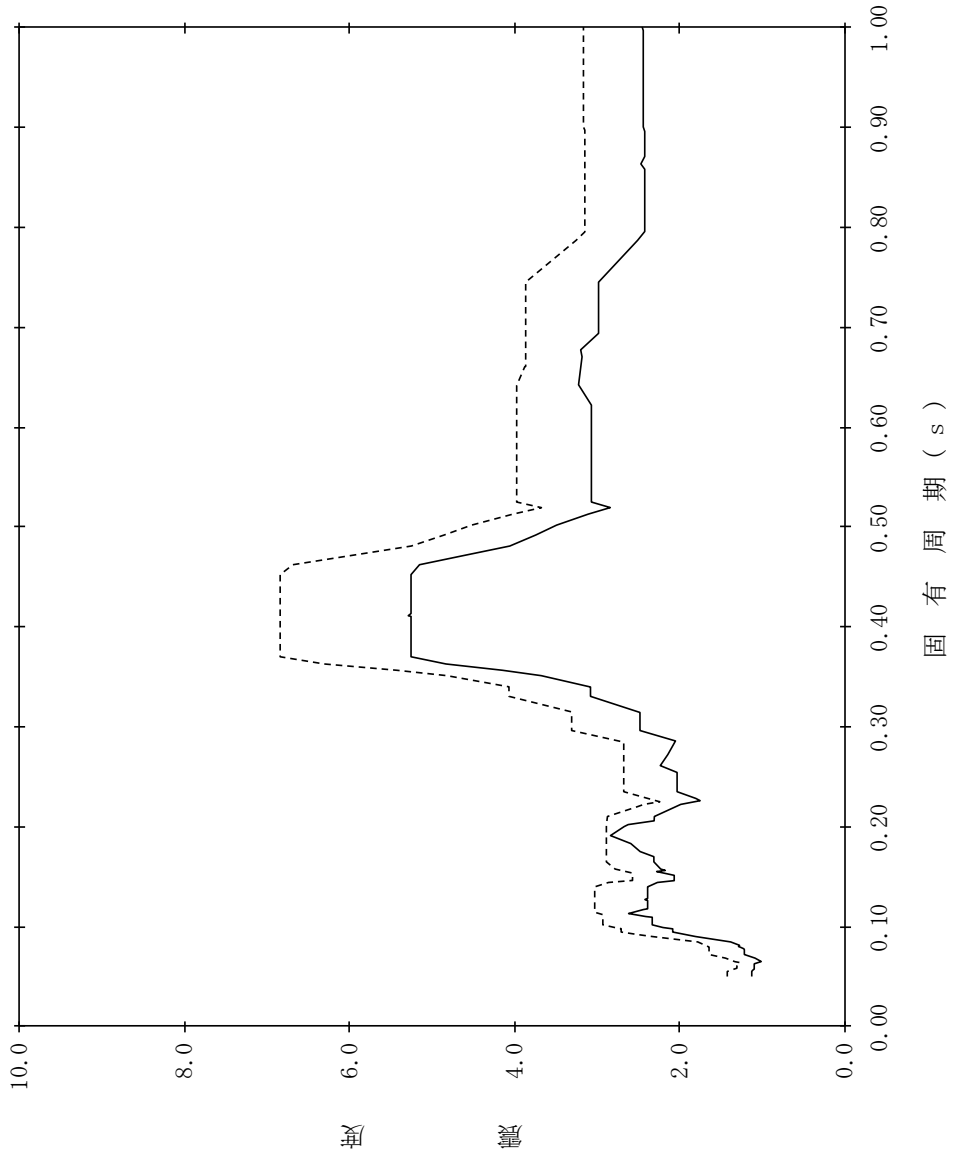
【K07-RB-SsH-RB53】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



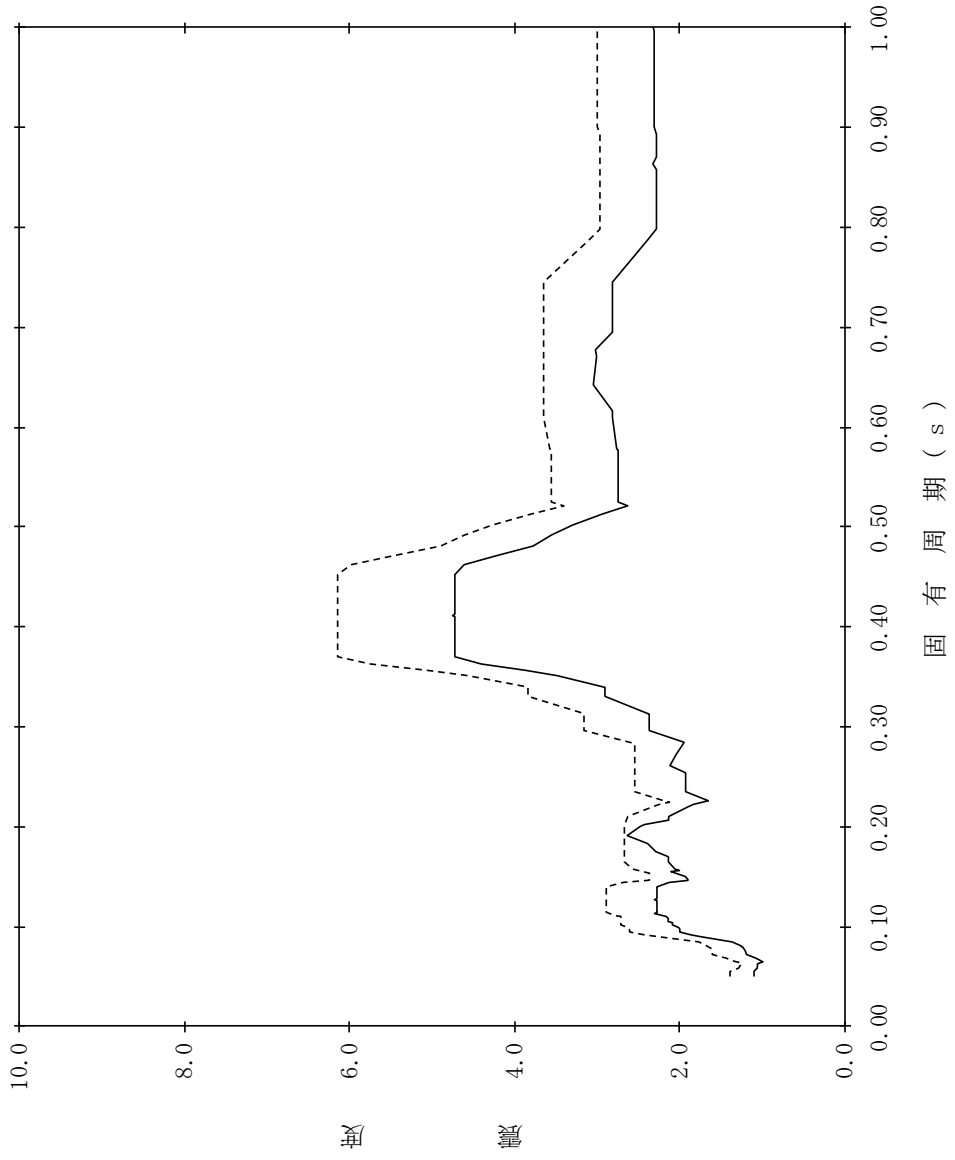
【K07-RB-SsH-RB54】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



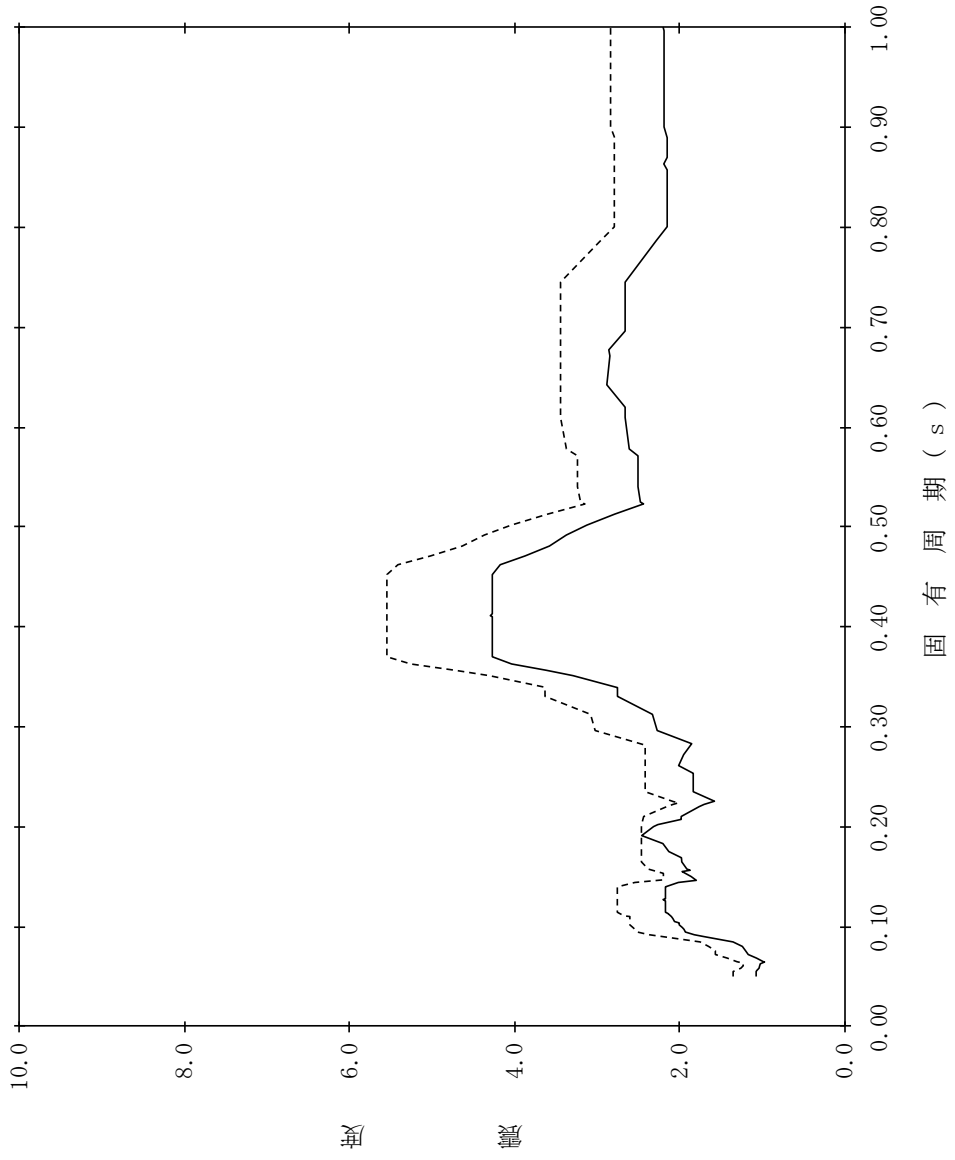
【K07-RB-SsH-RB55】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



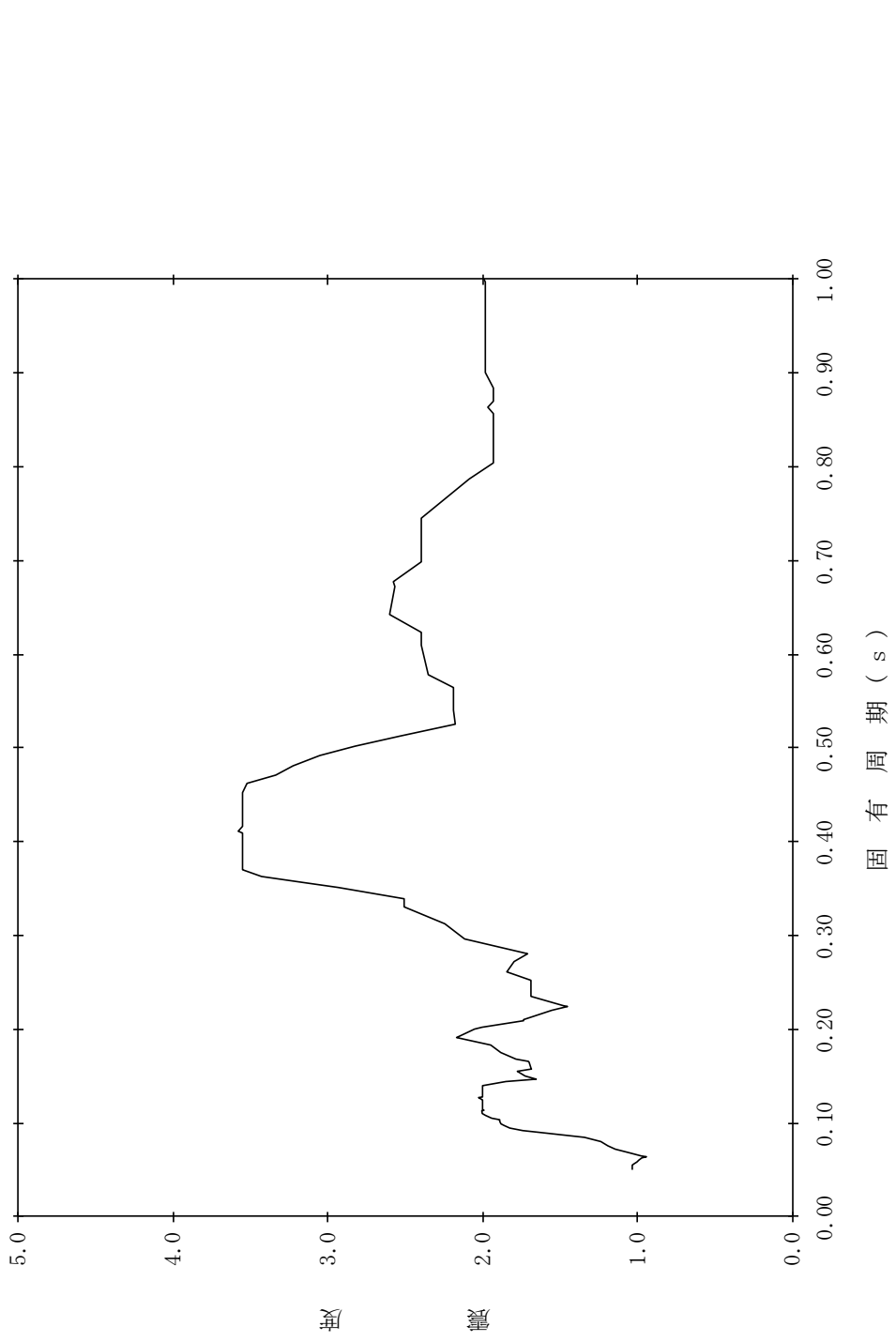
【K07-RB-SsH-RB56】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB57】

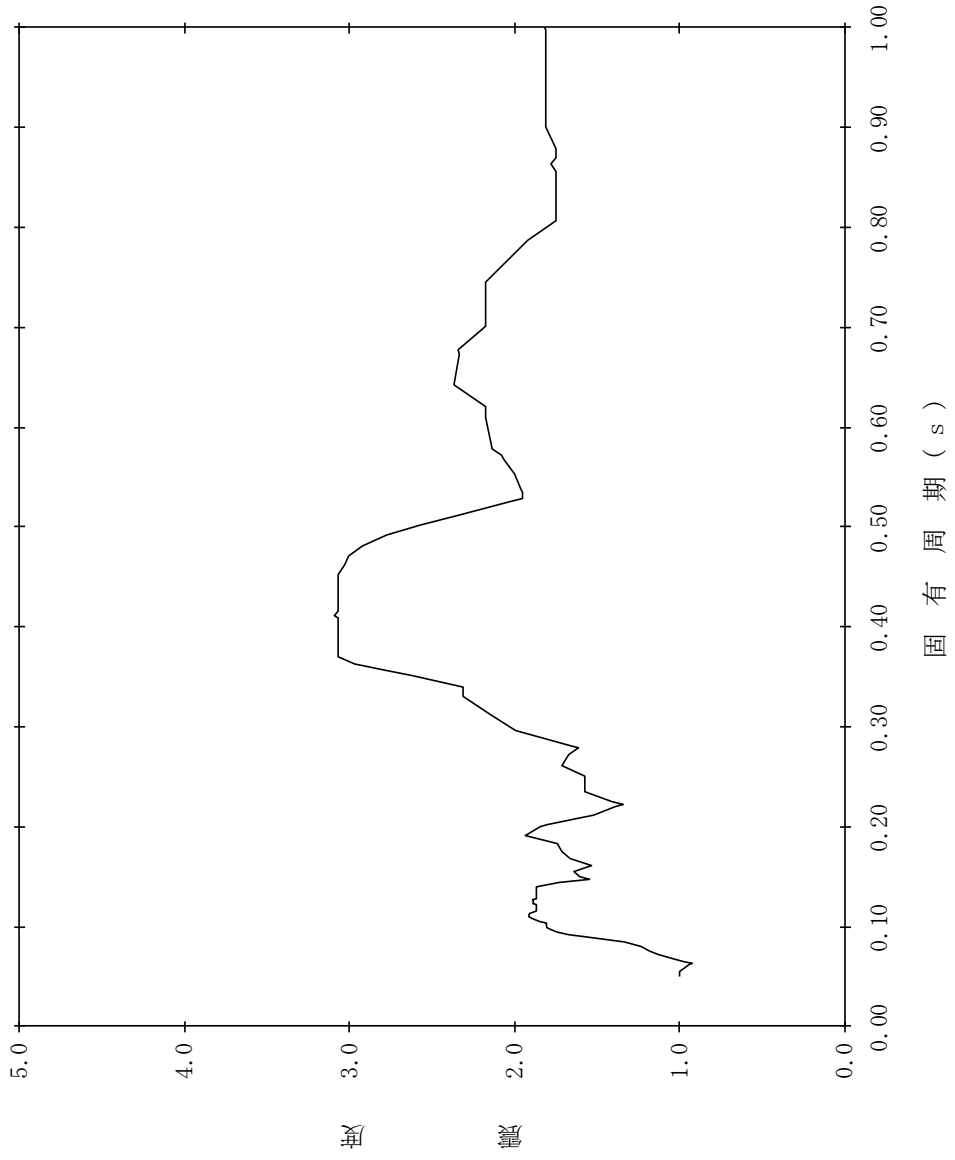
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：4.0%



【K07-RB-SsH-RB58】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：5.0%

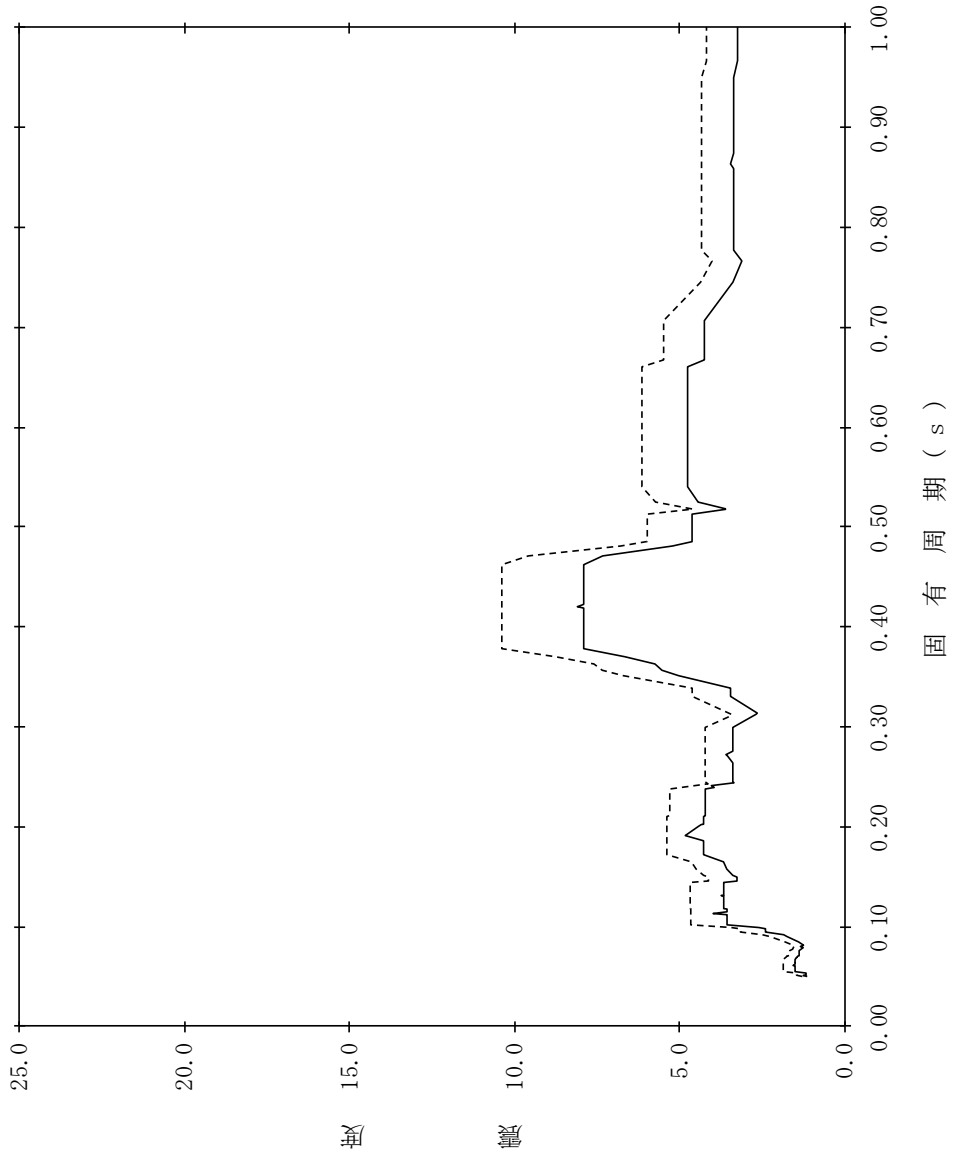
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB59】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：0.5%

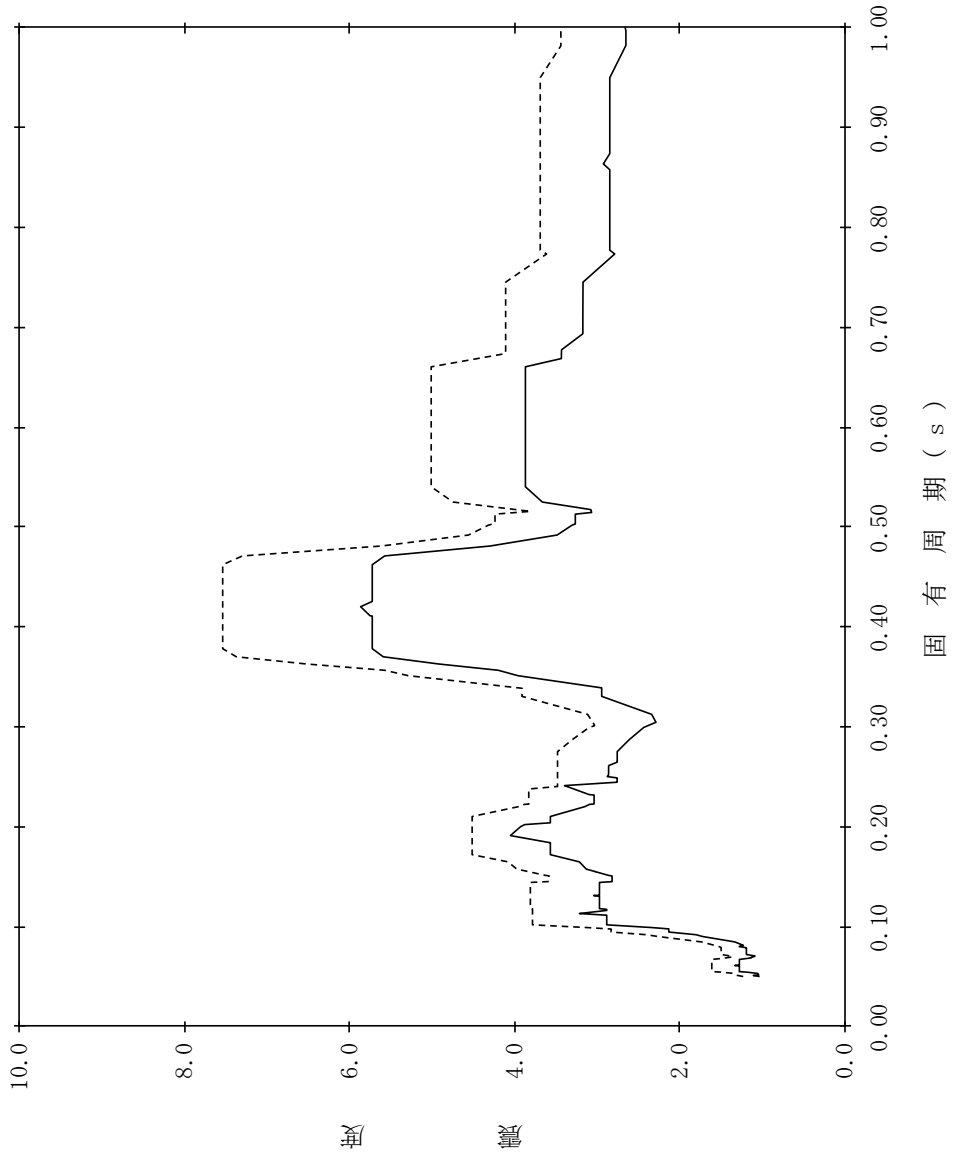
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





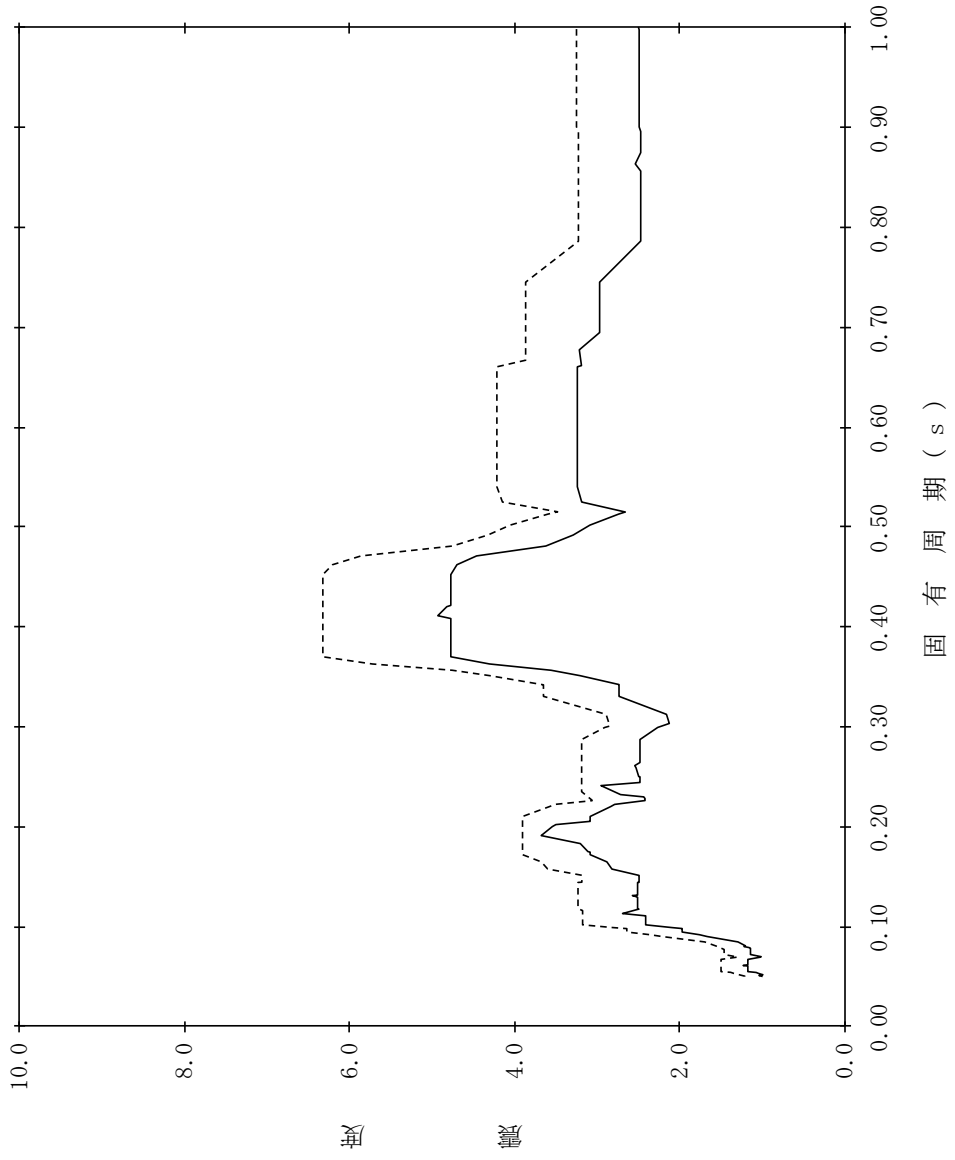
【K07-RB-SsH-RB60】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB61】

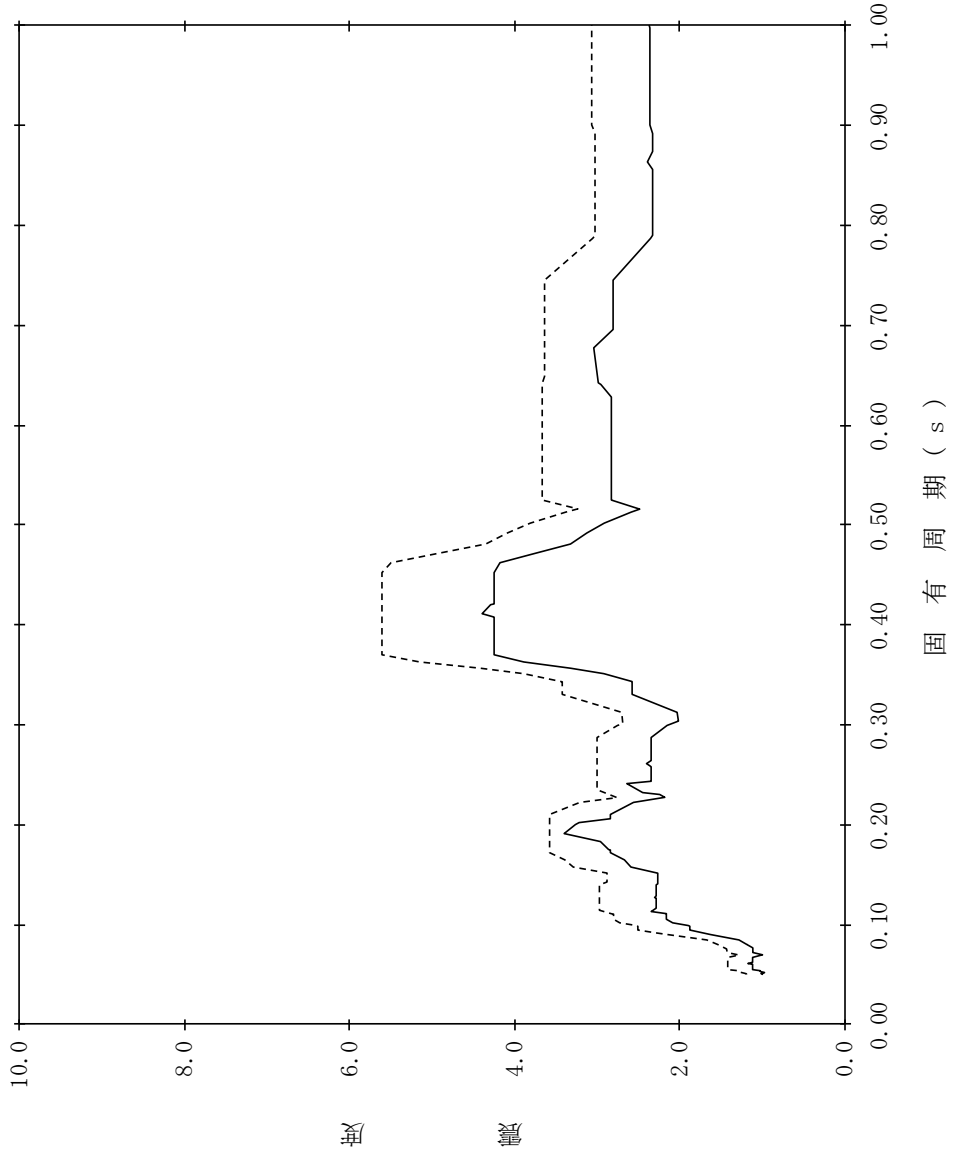
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB62】

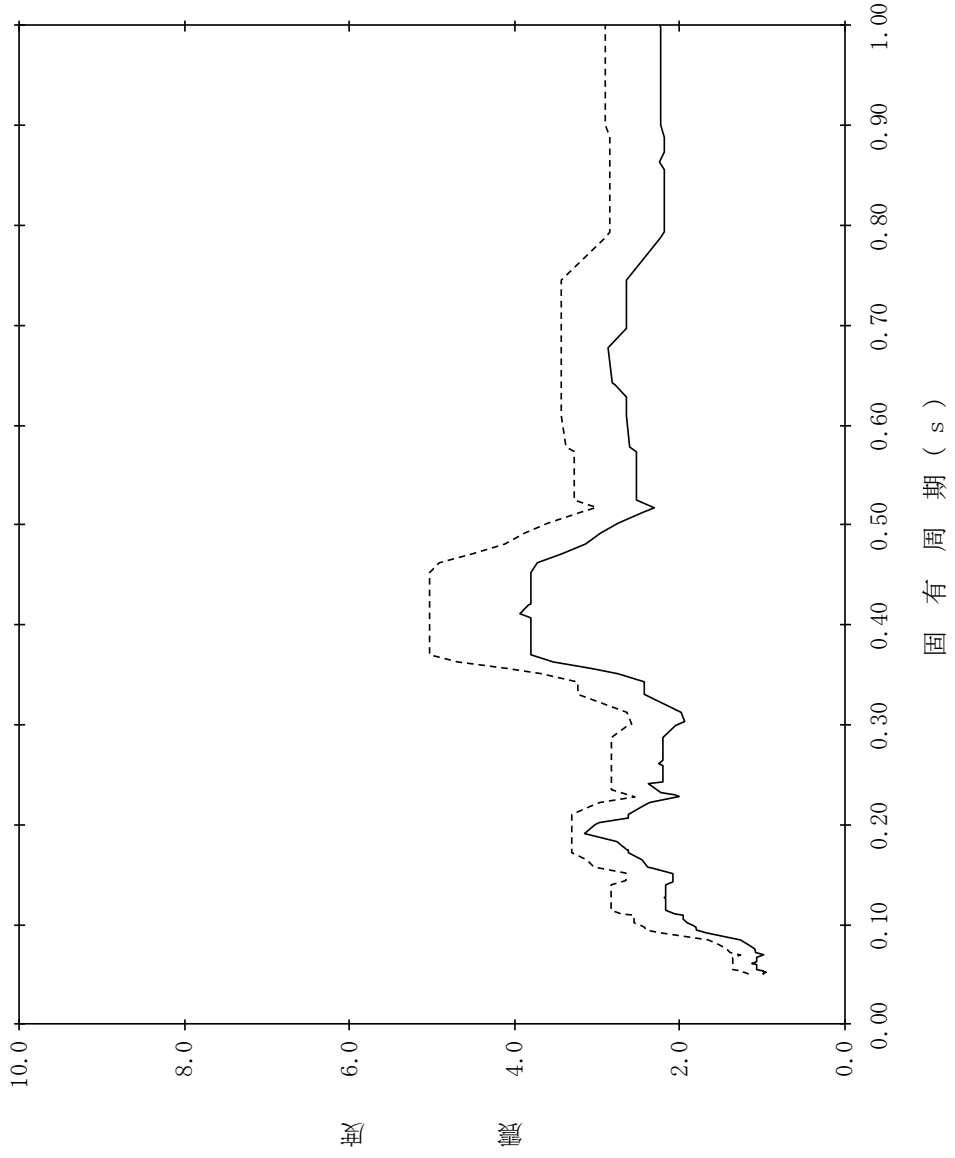
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



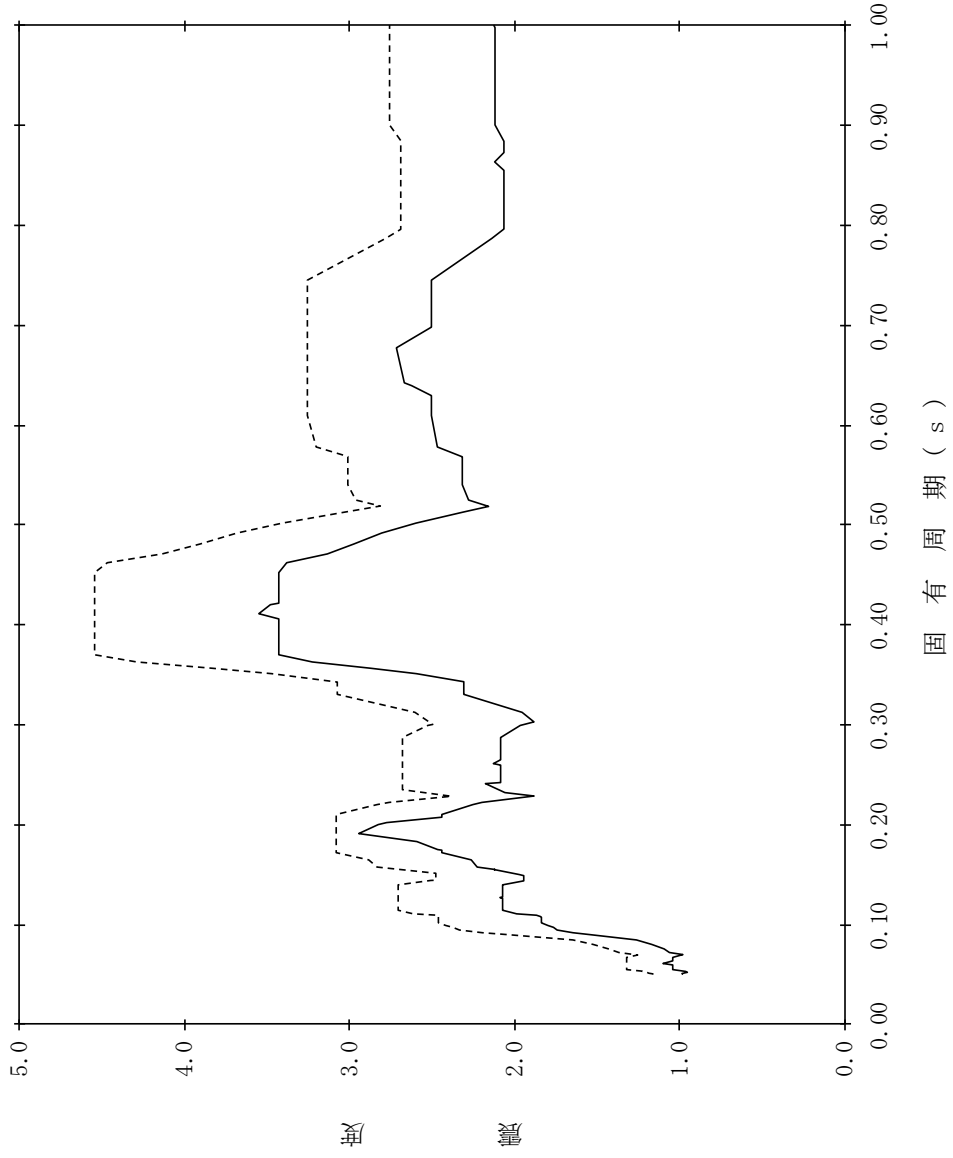
【K07-RB-SsH-RB63】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



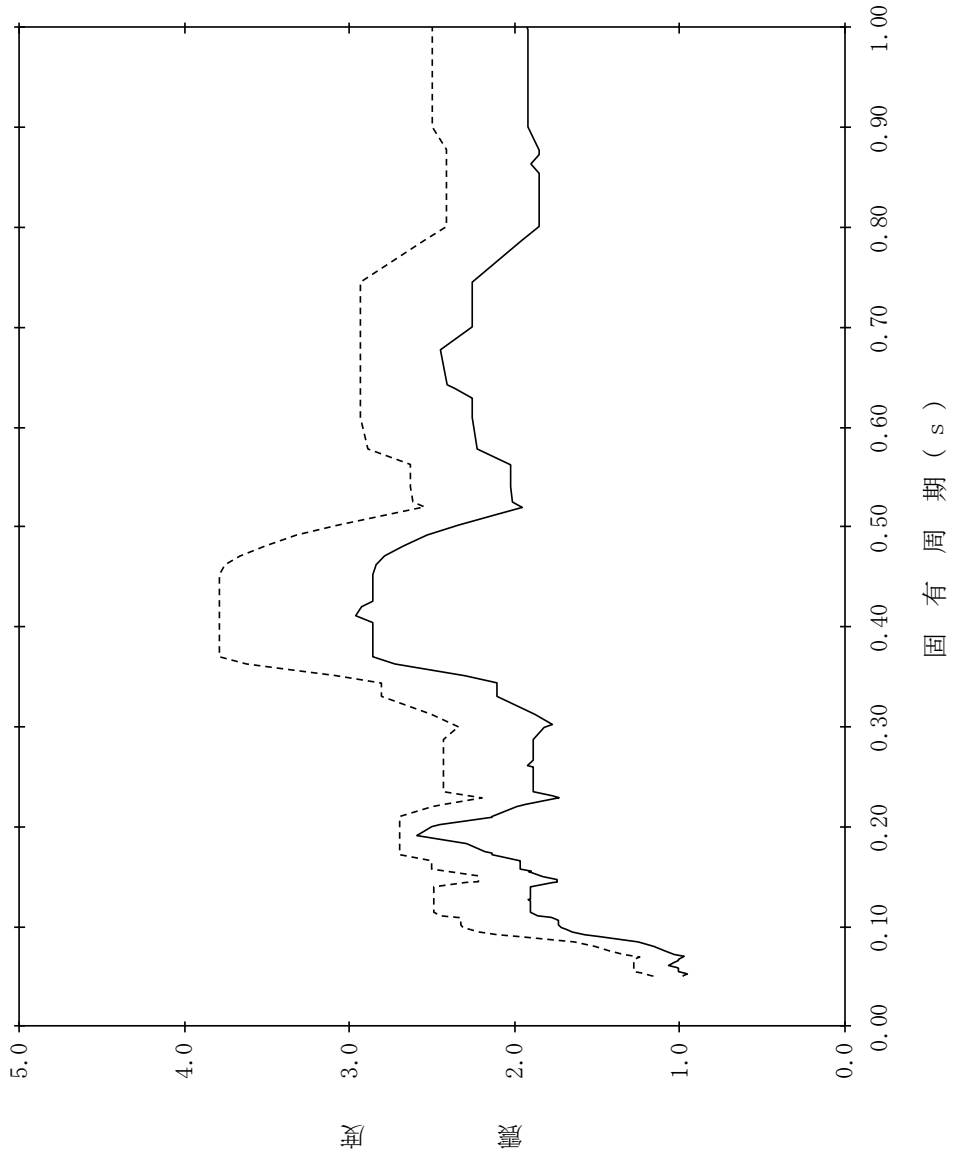
【K07-RB-SsH-RB64】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
減衰定数：3.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



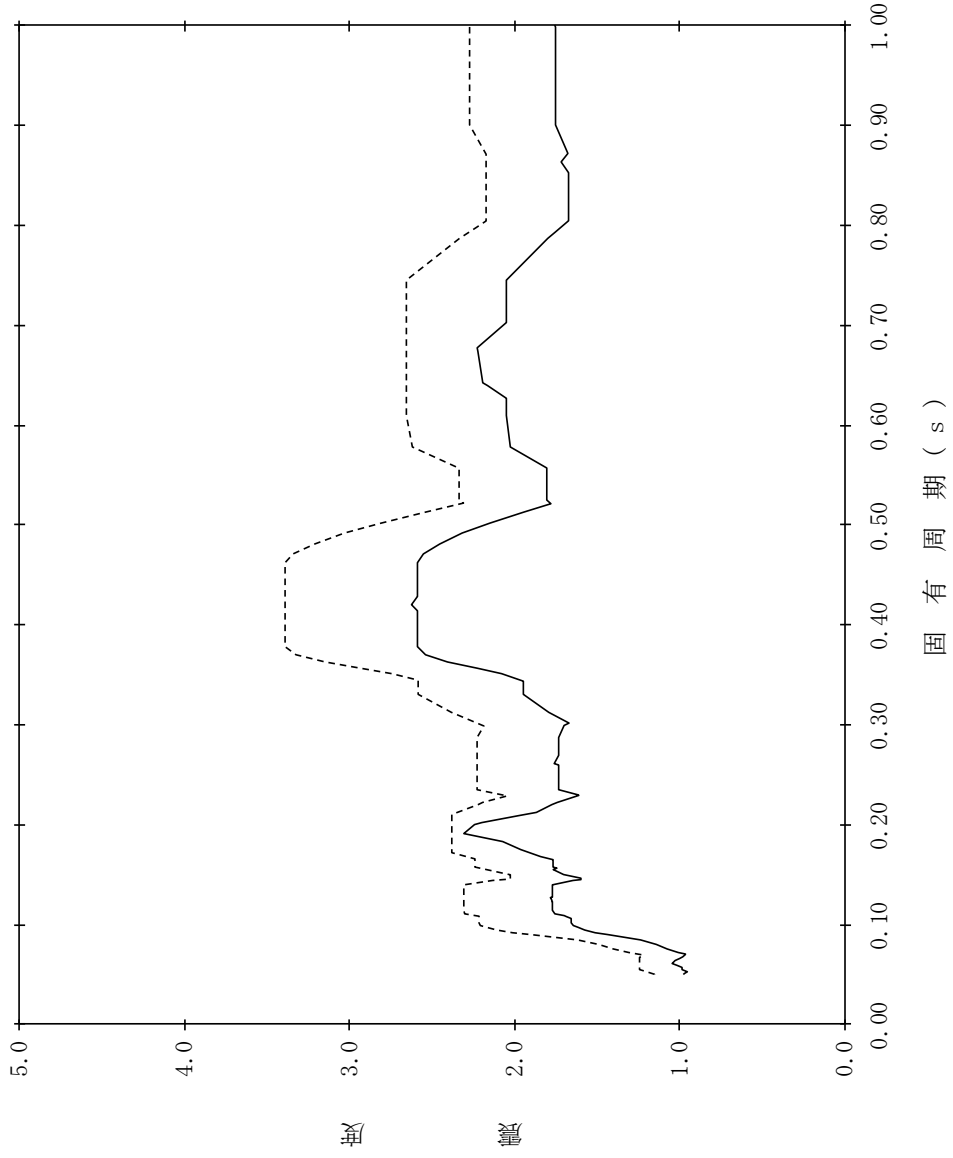
【K07-RB-SsH-RB65】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB66】

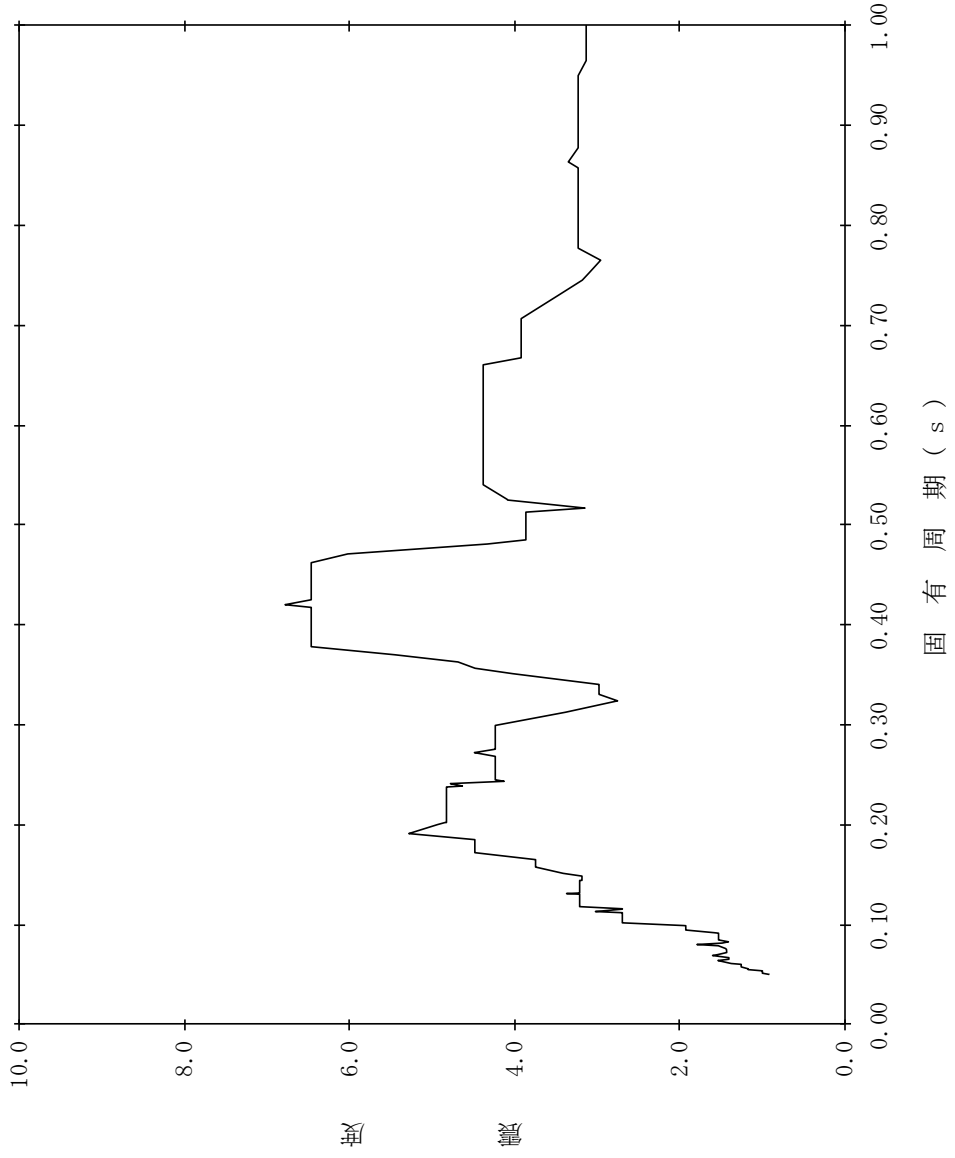
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB67】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. -8.200m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：0.5%

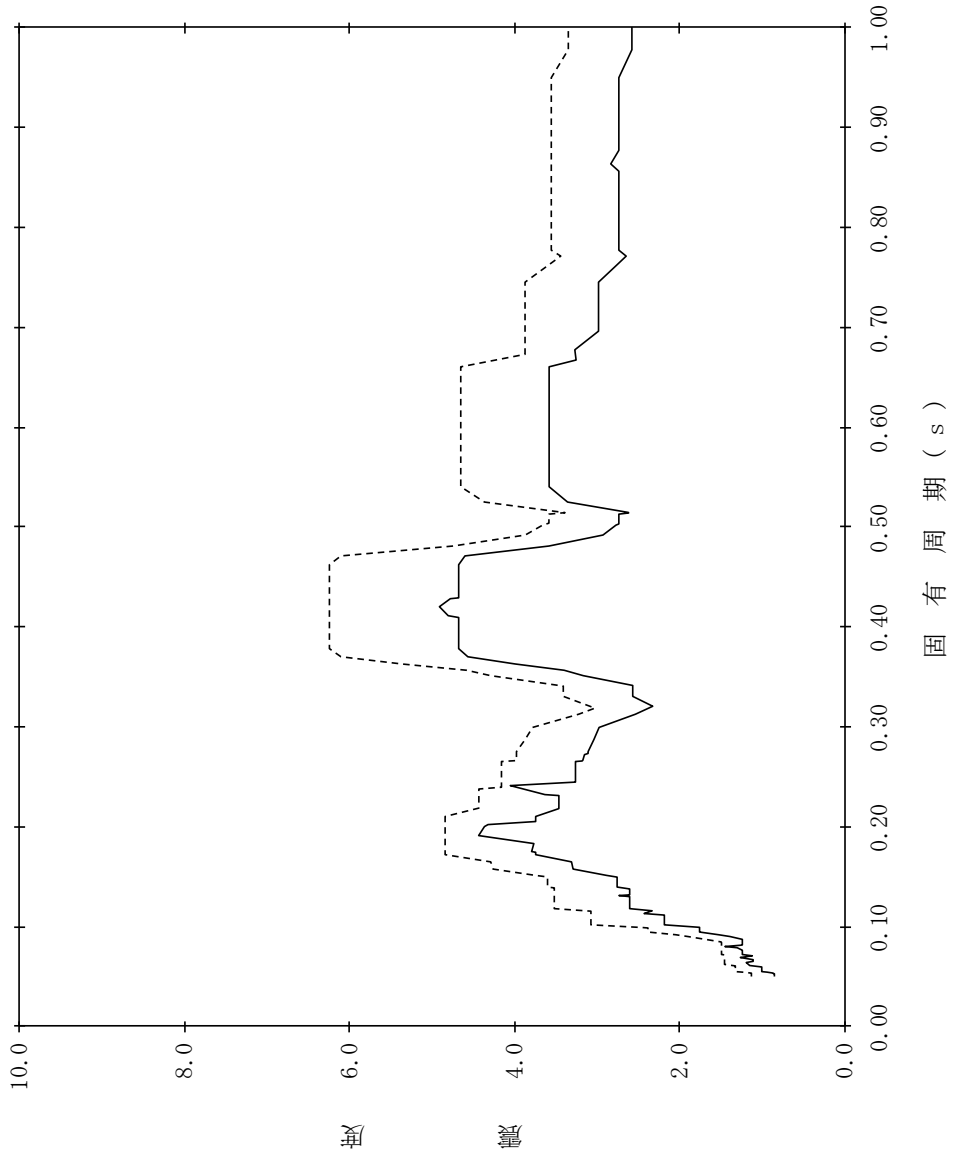
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)





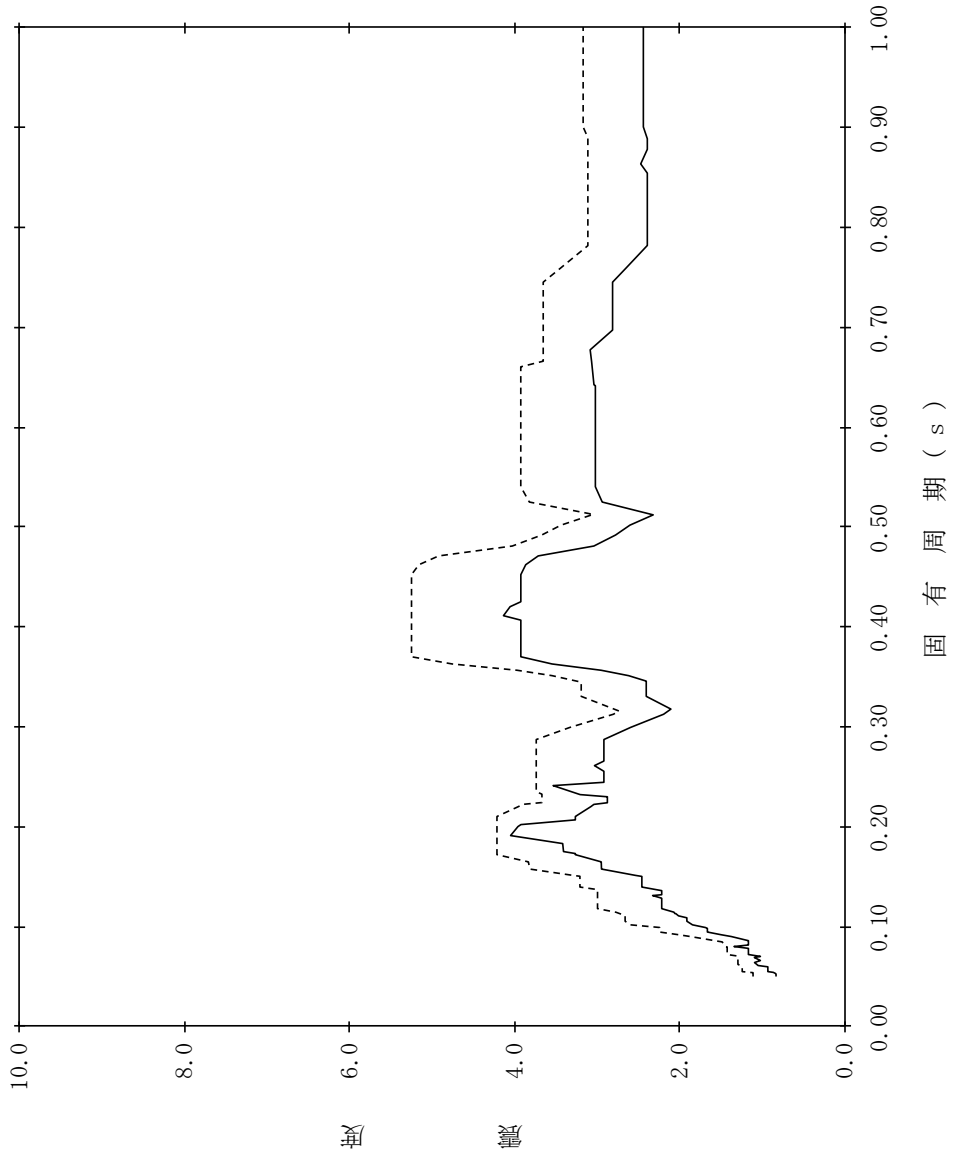
【K07-RB-SsH-RB68】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



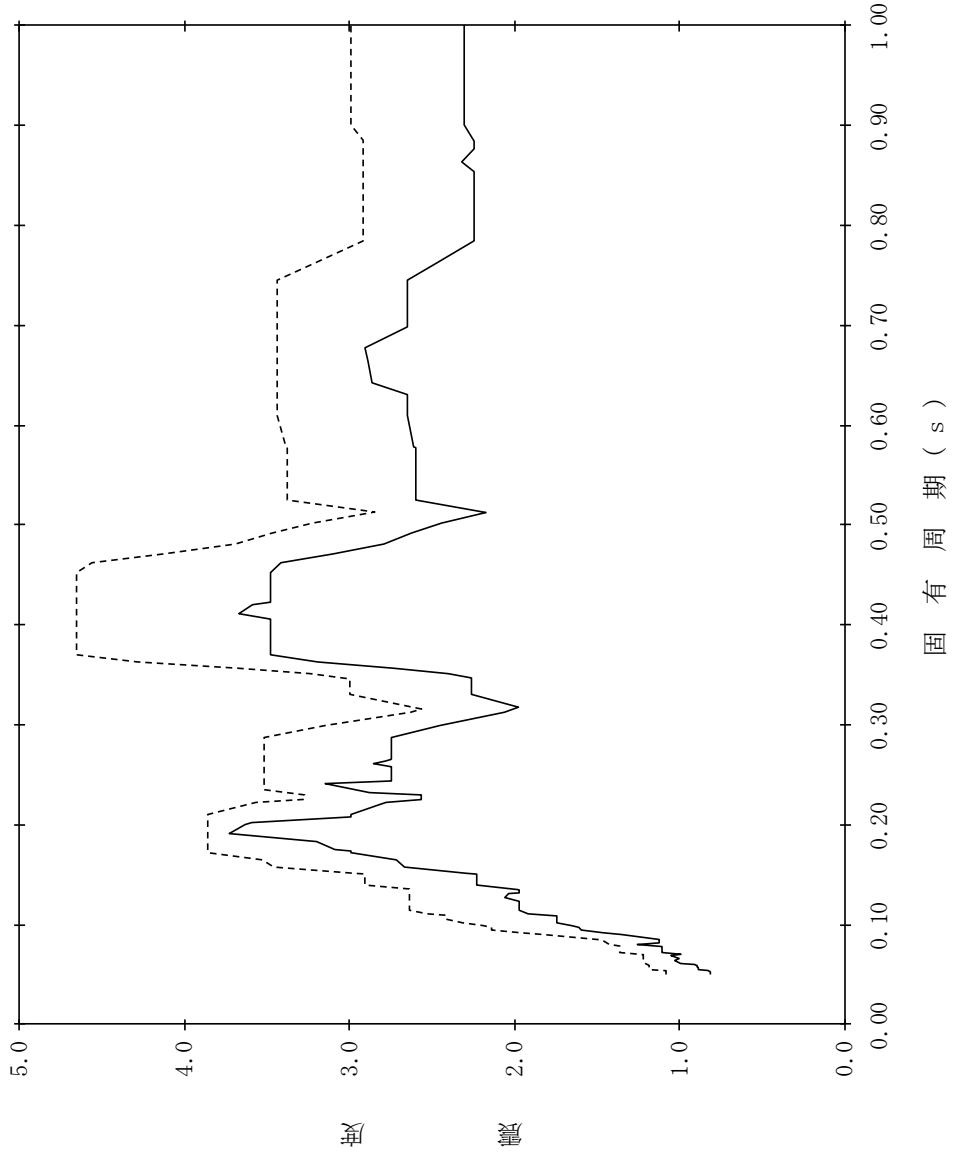
【K07-RB-SsH-RB69】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



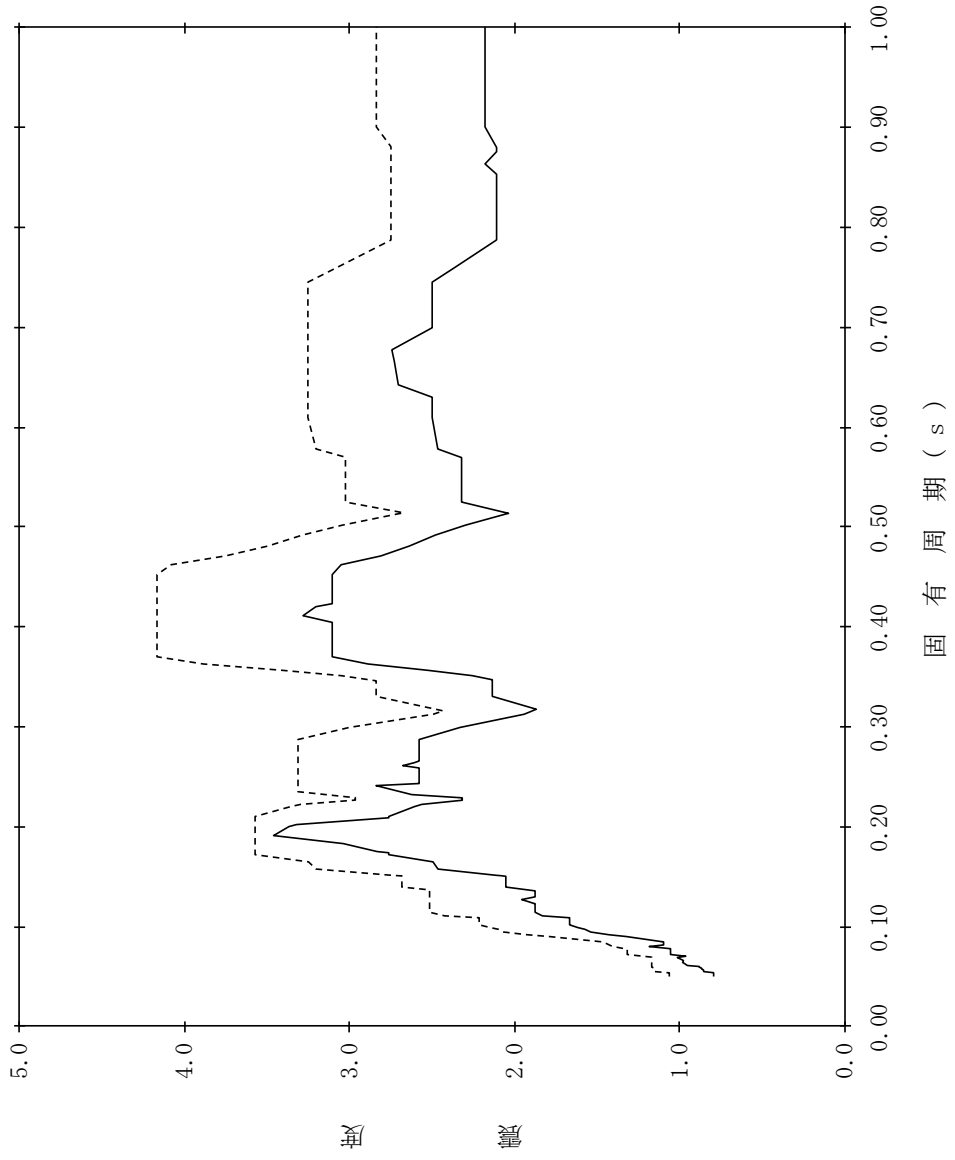
【K07-RB-SsH-RB70】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



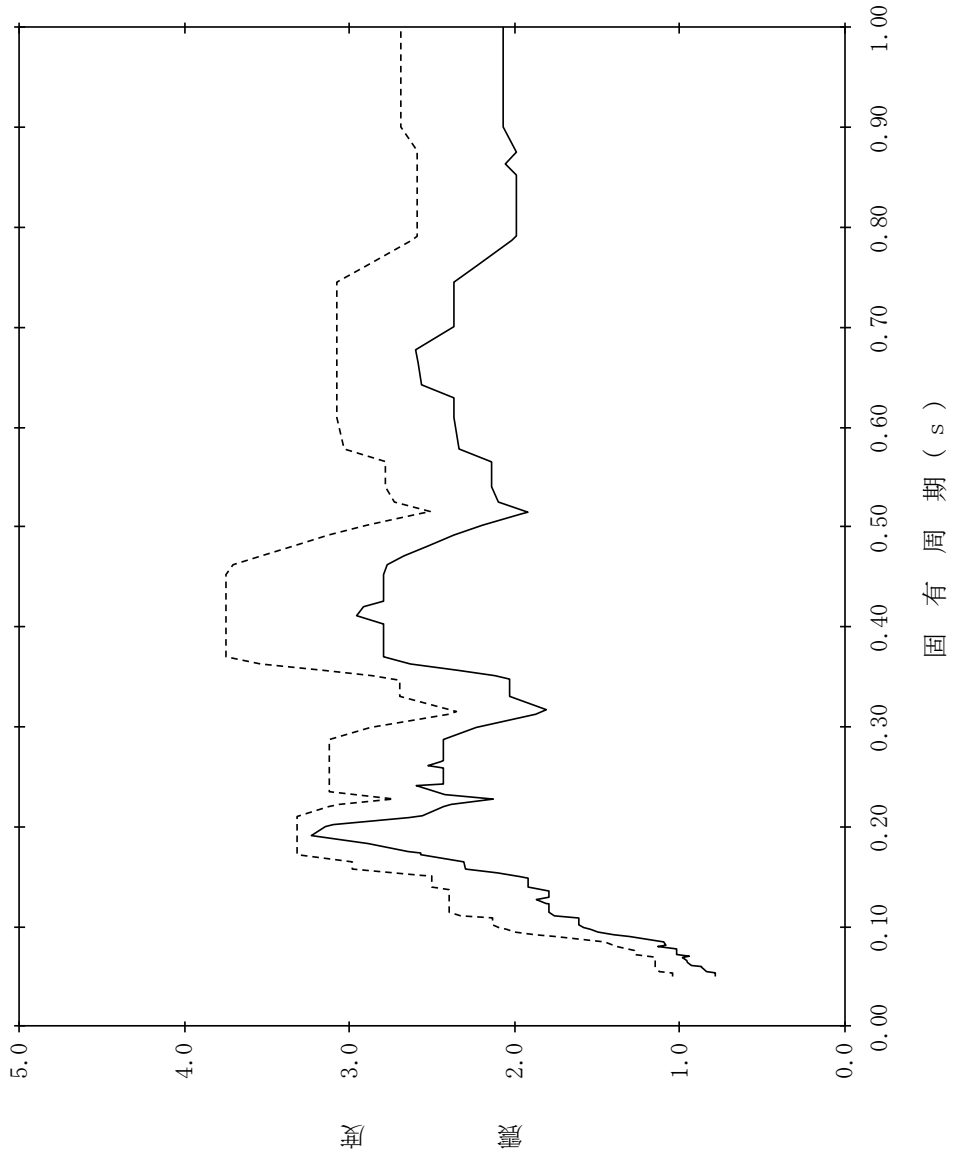
【K07-RB-SsH-RB71】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



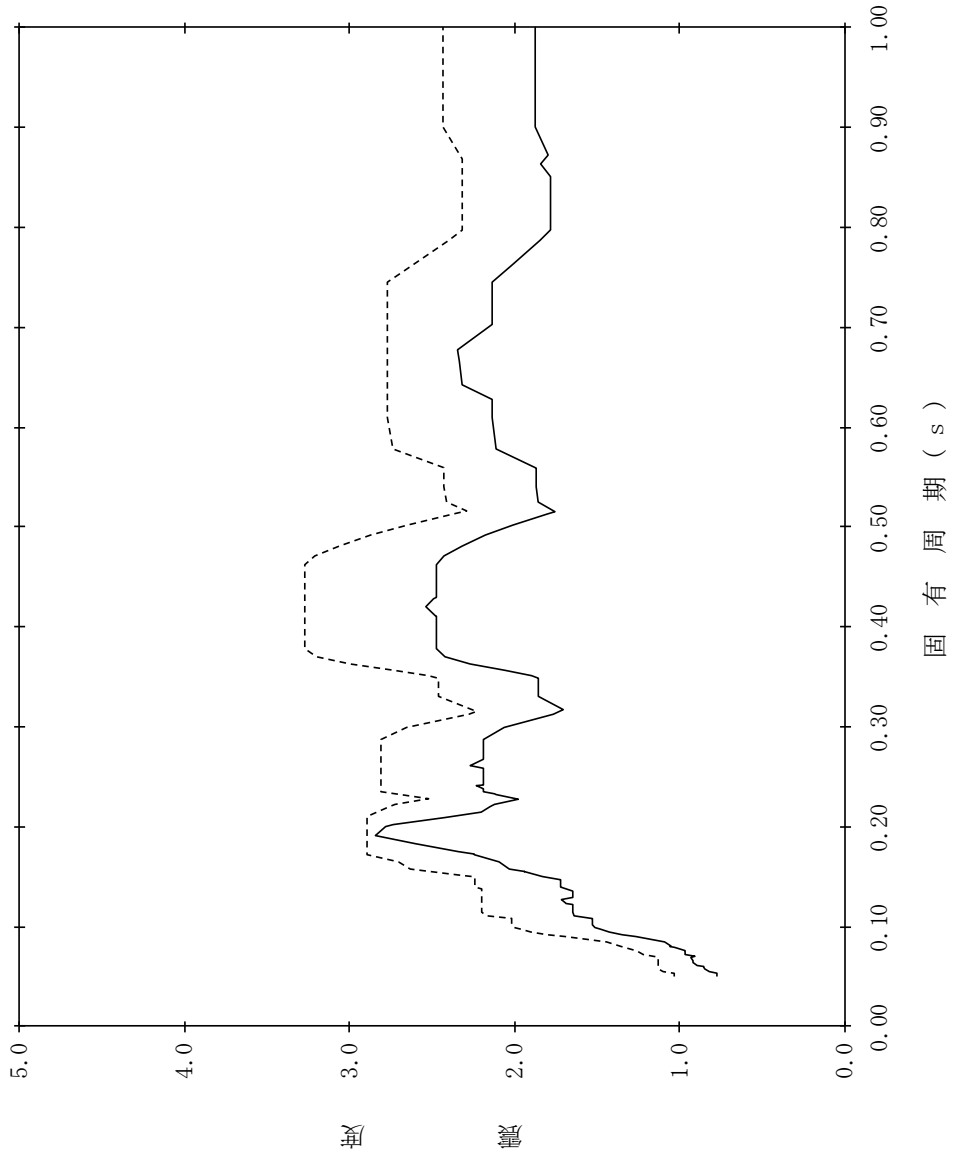
【K07-RB-SsH-RB72】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



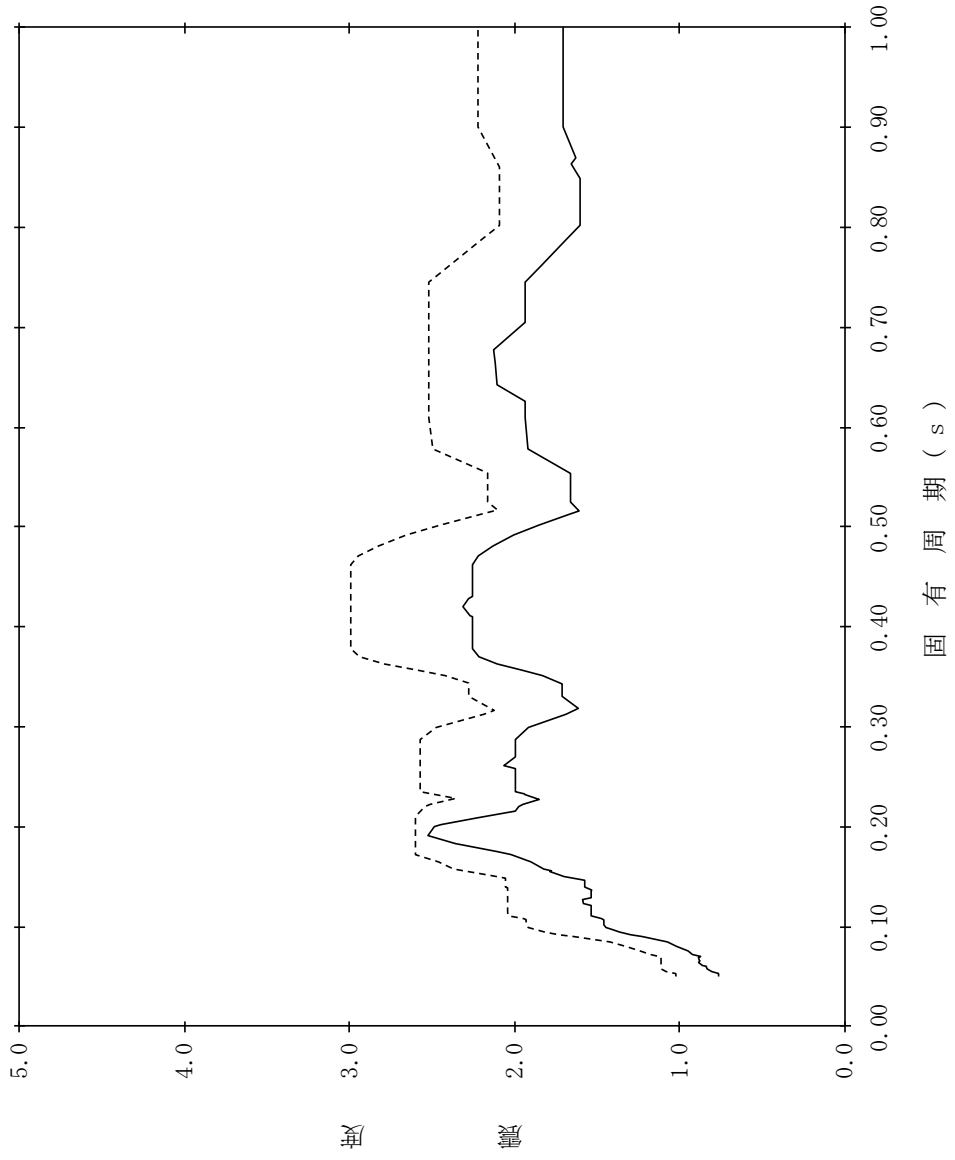
【K07-RB-SsH-RB73】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB74】

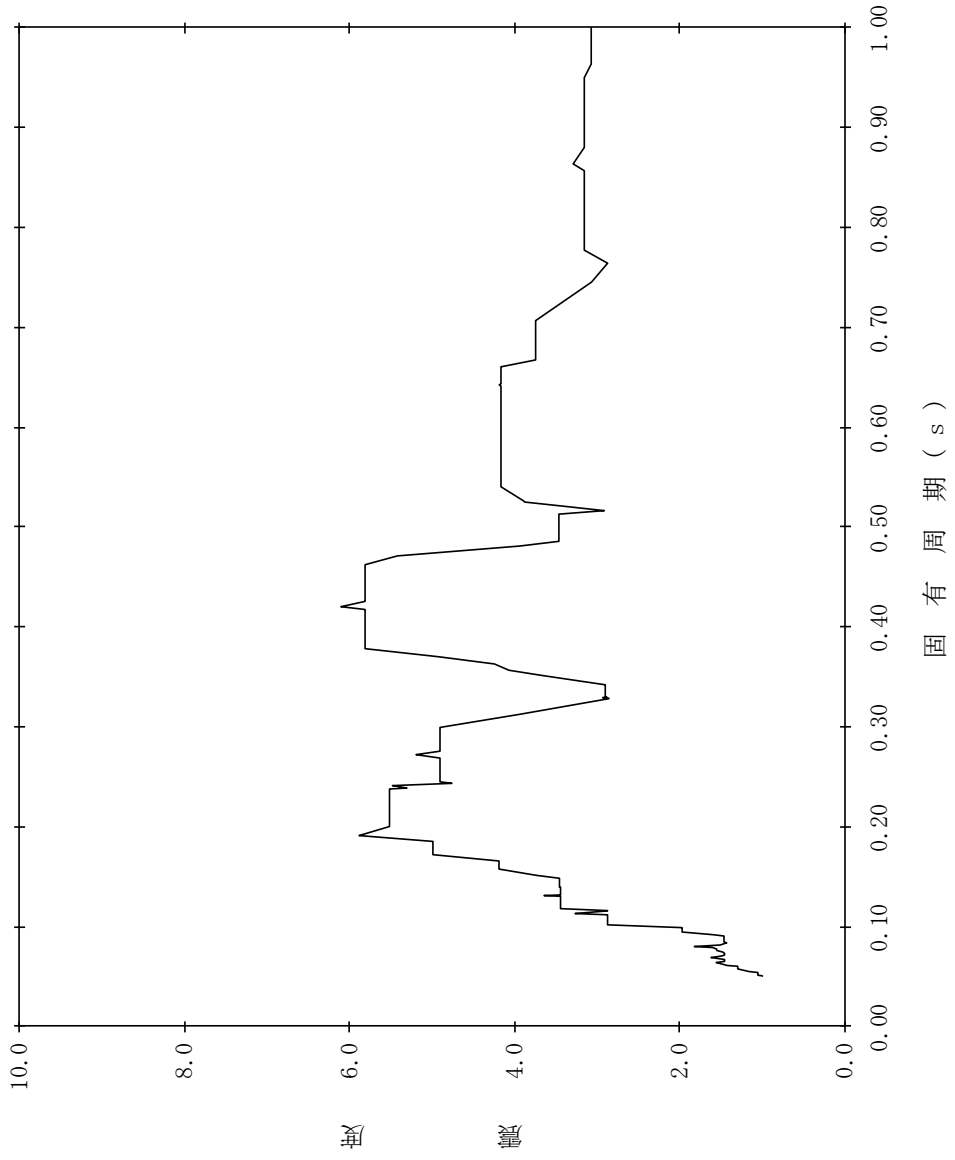
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SsH-RB75】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：0.5%

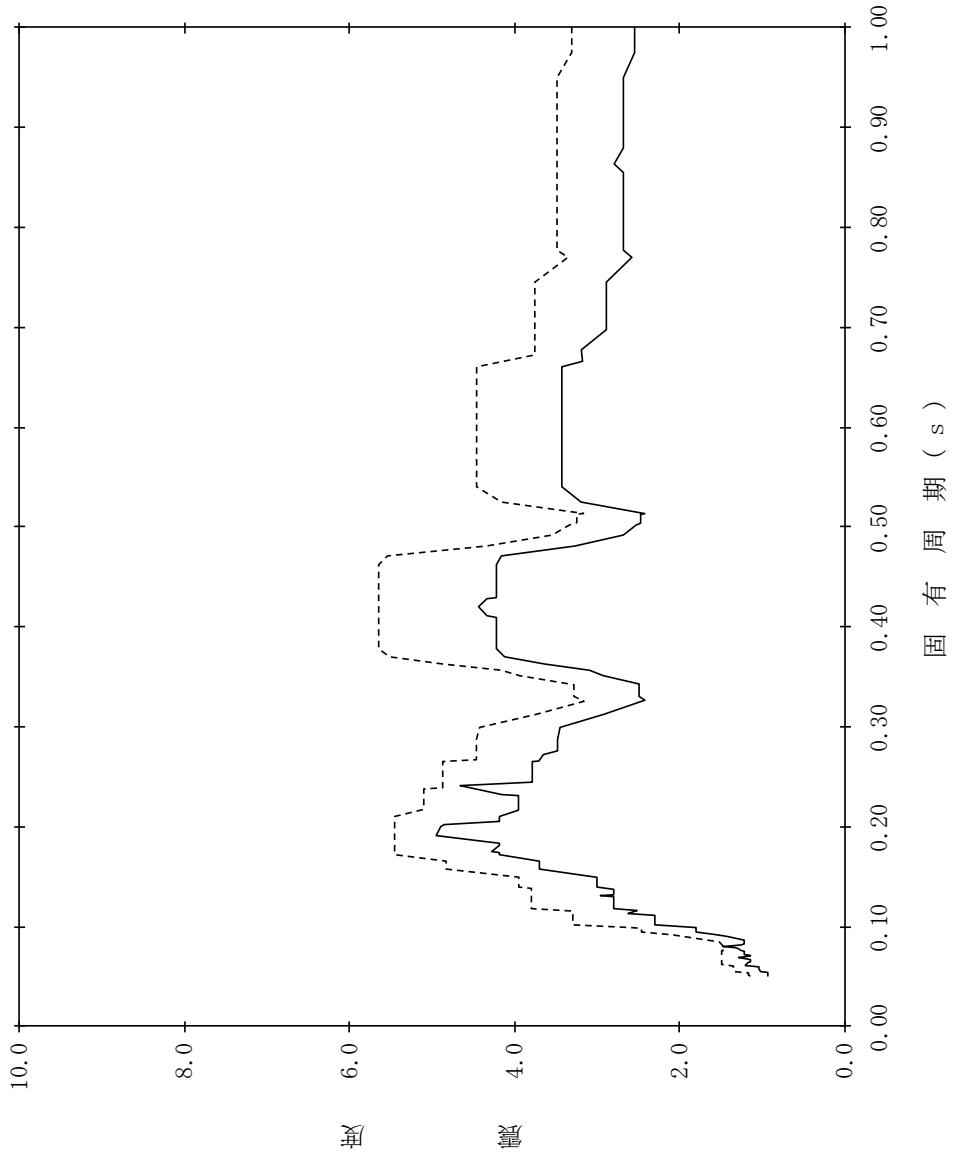
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)





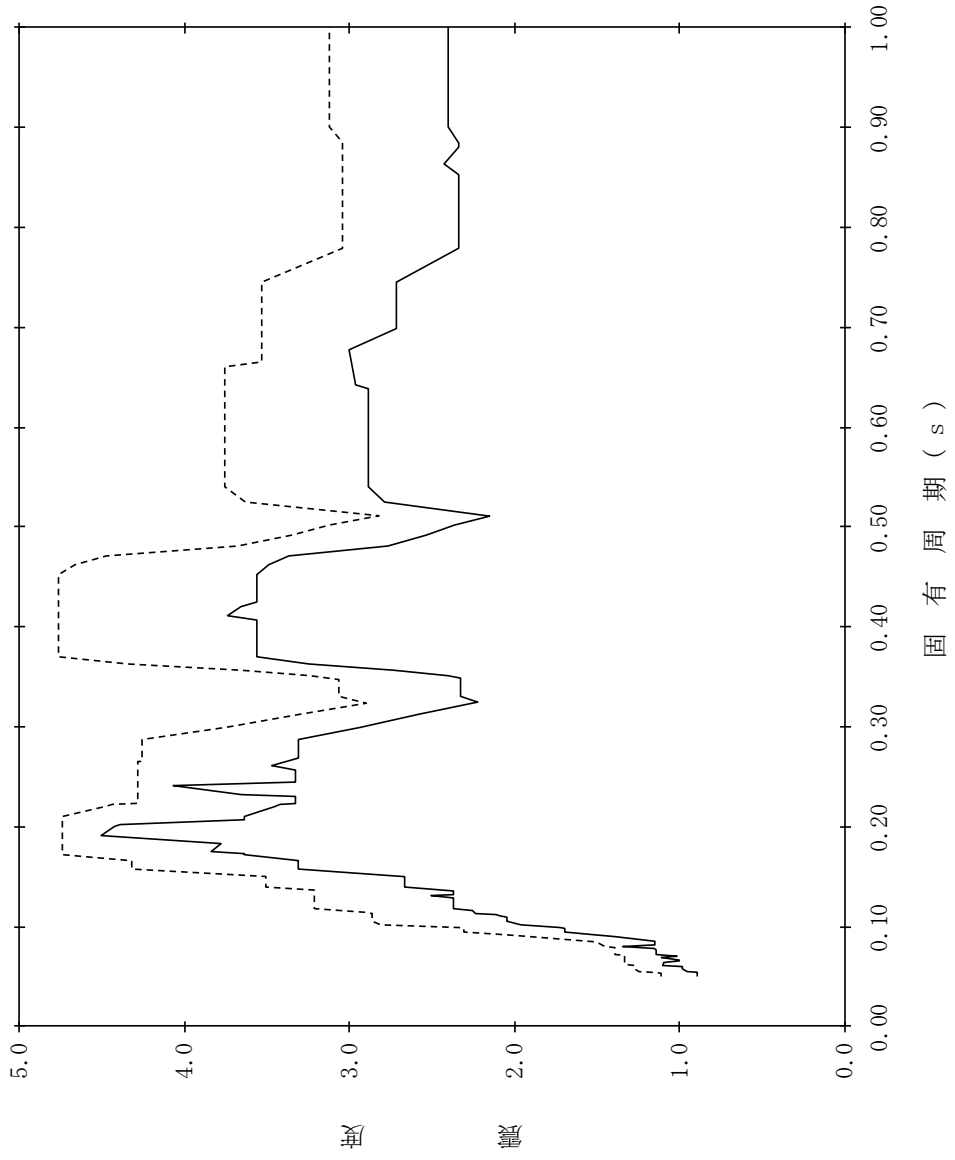
【K07-RB-SsH-RB76】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



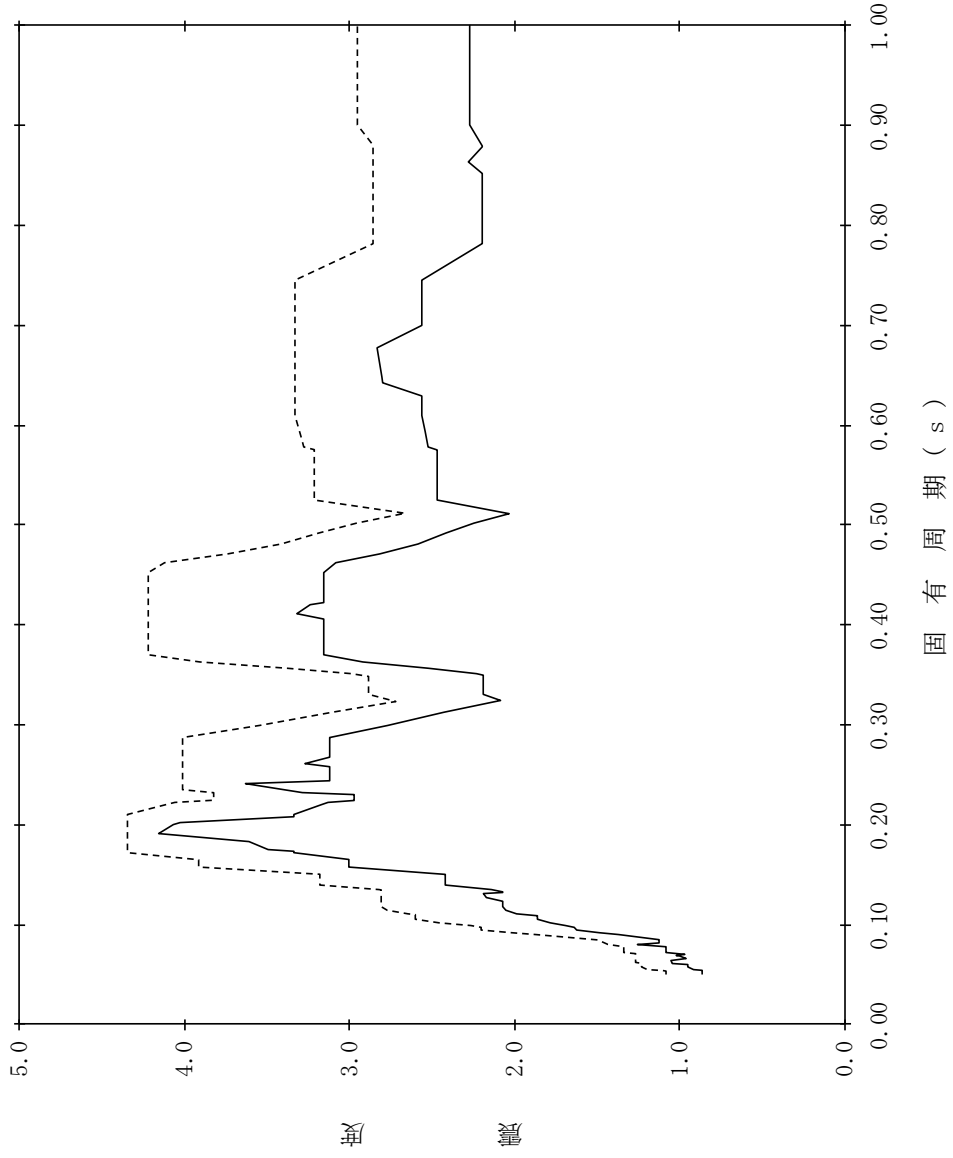
【K07-RB-SsH-RB77】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：1.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



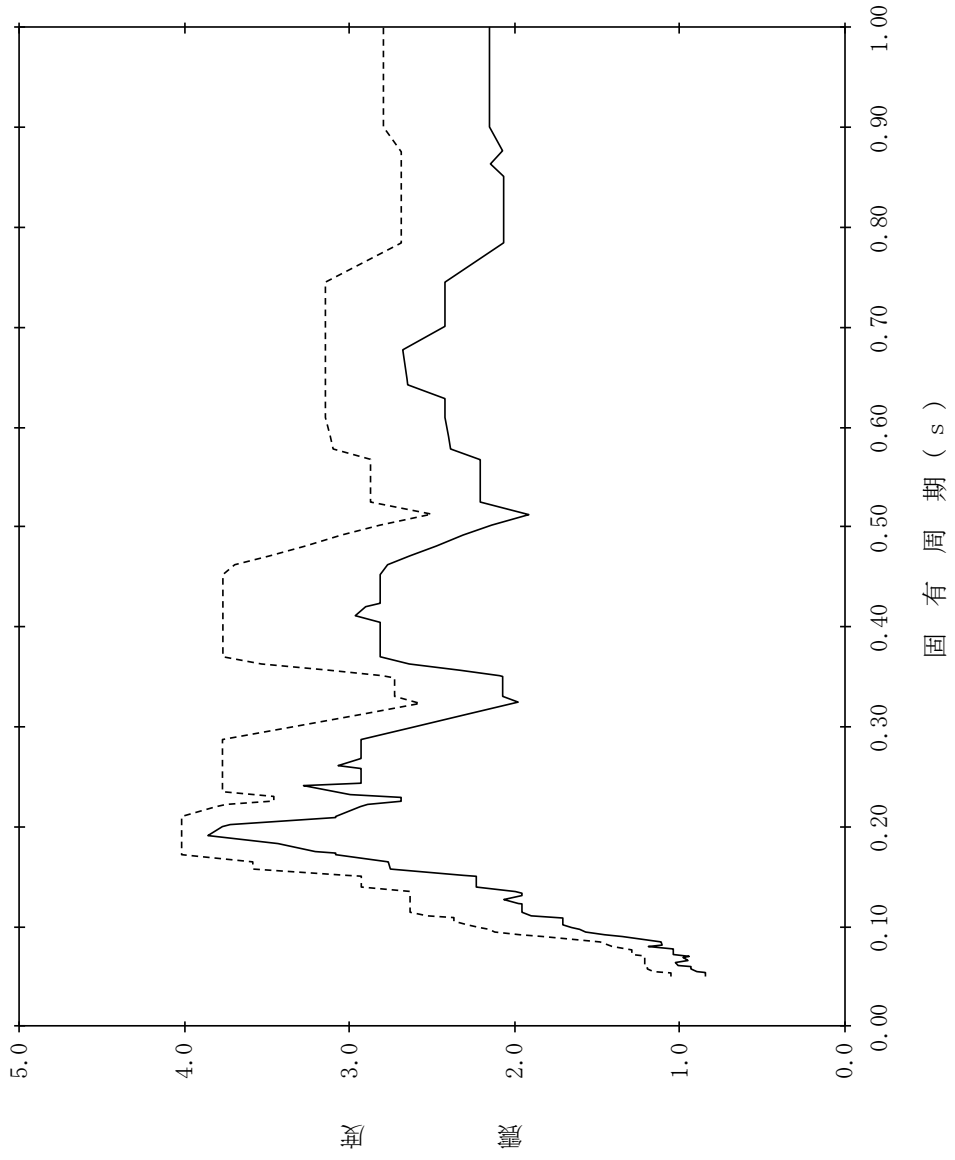
【K07-RB-SsH-RB78】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



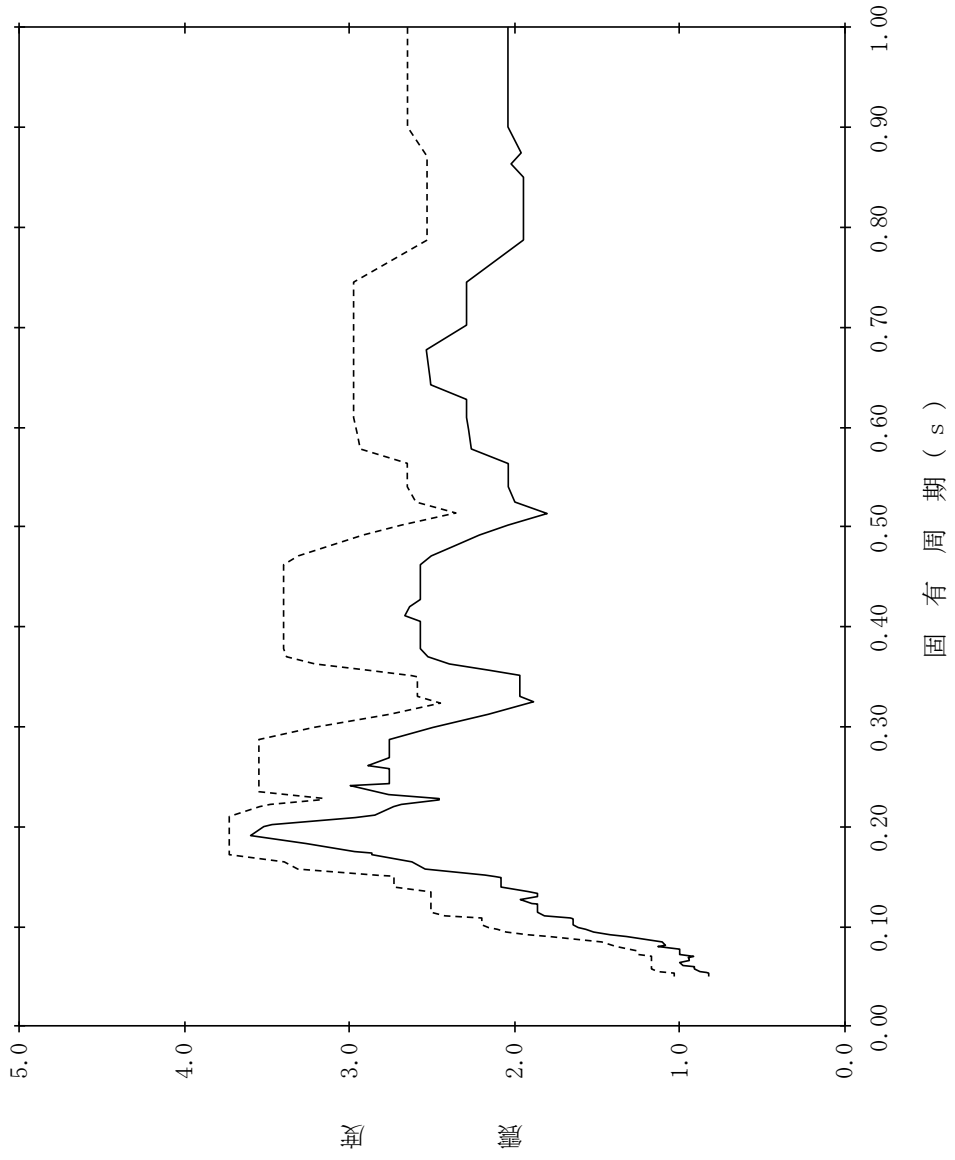
【K07-RB-SsH-RB79】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



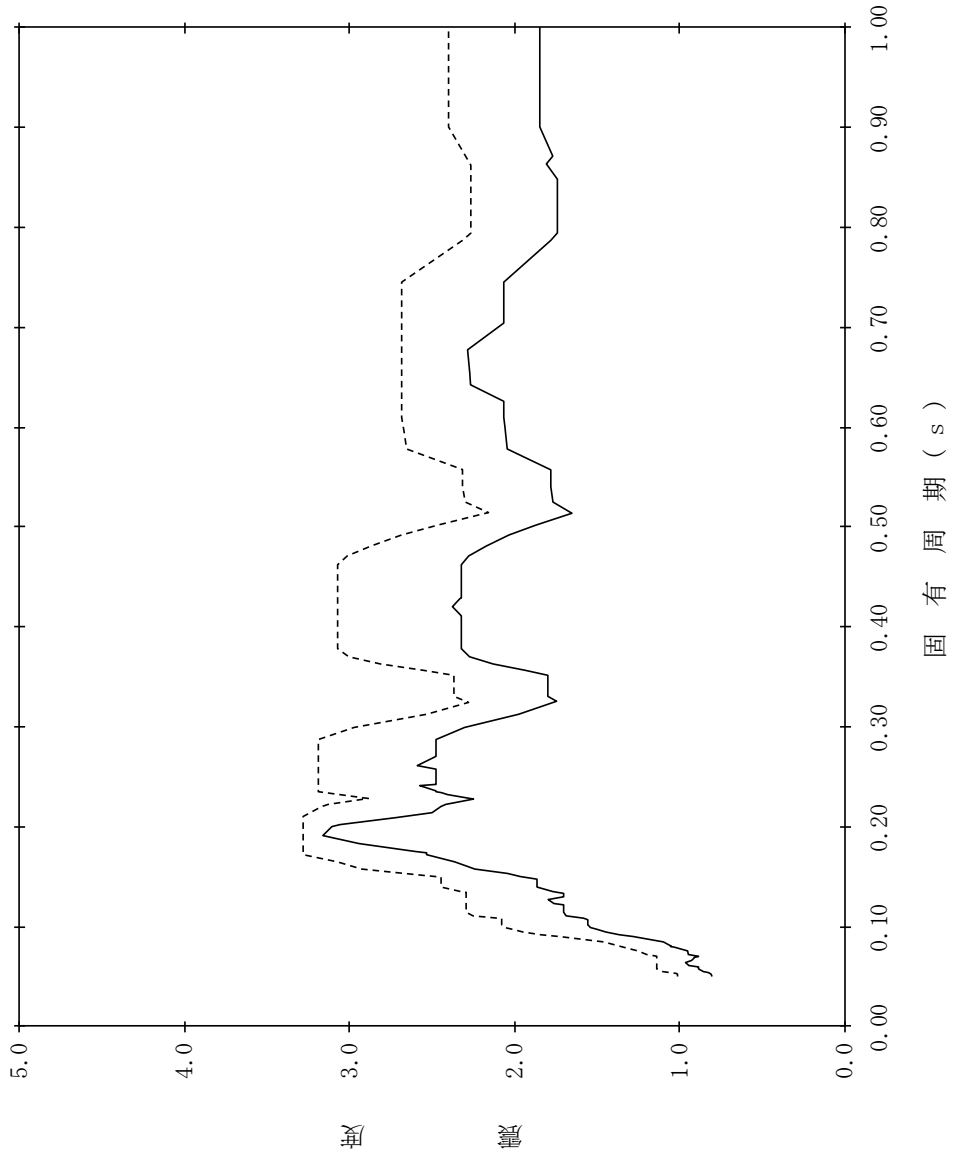
【K07-RB-SsH-RB80】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



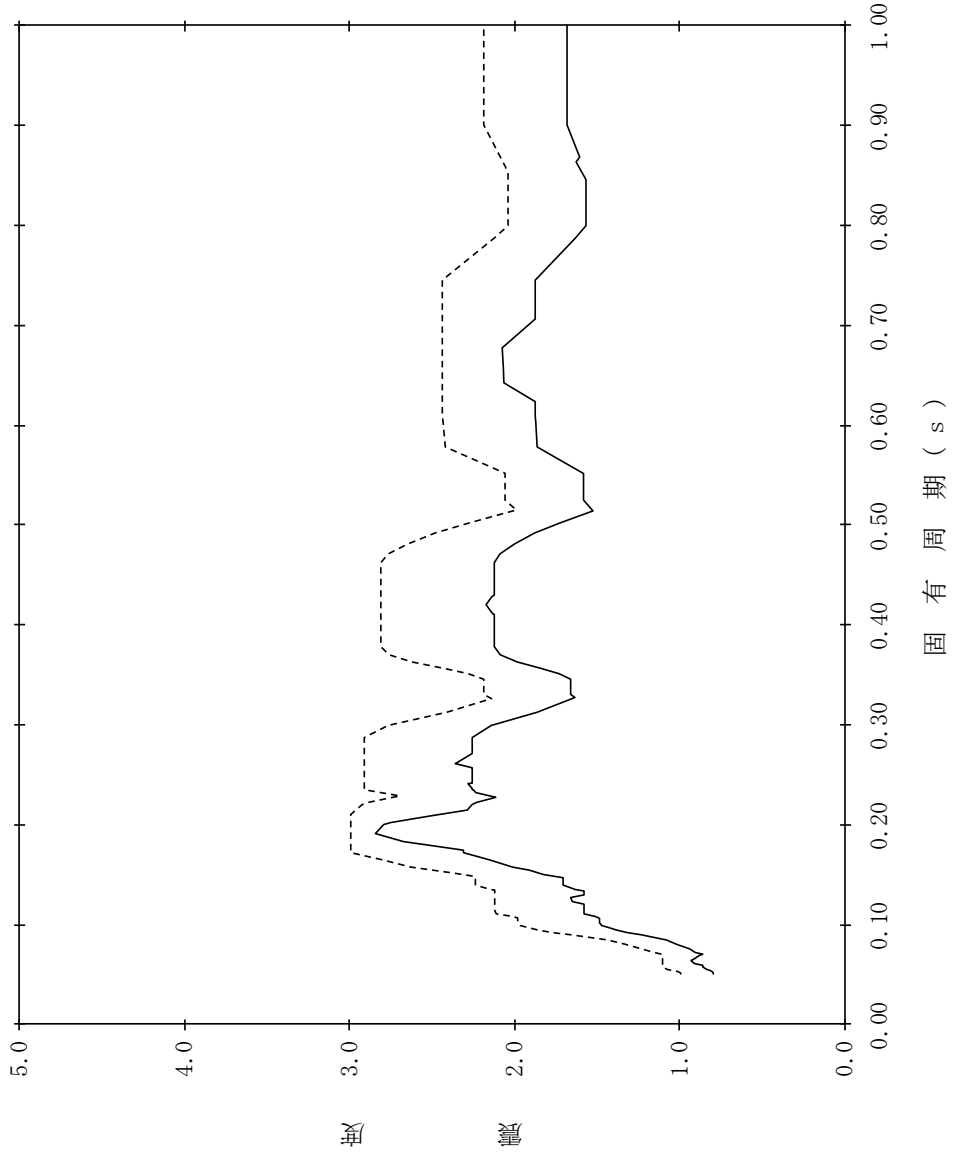
【K07-RB-SsH-RB81】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



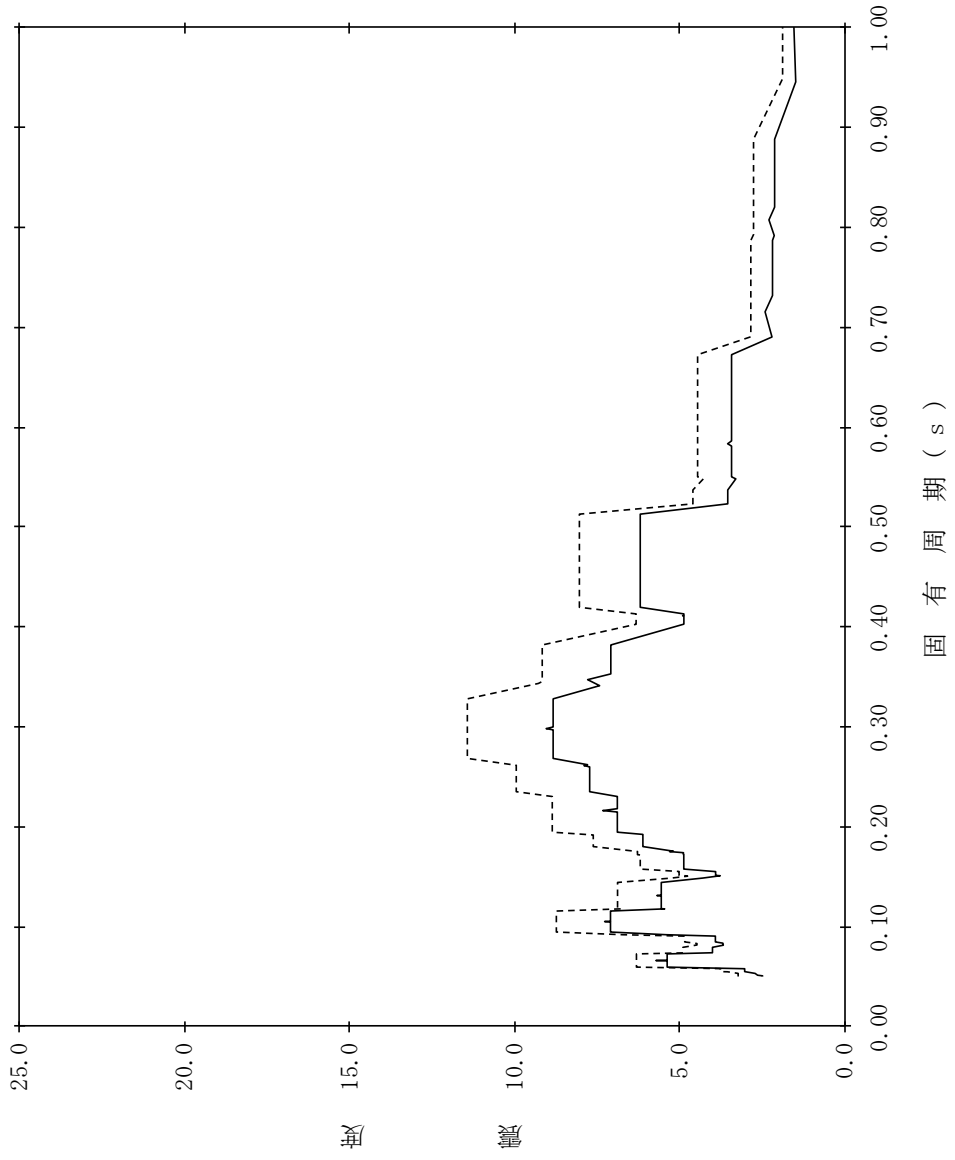
【K07-RB-SsH-RB82】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RB-SsV-RB1】

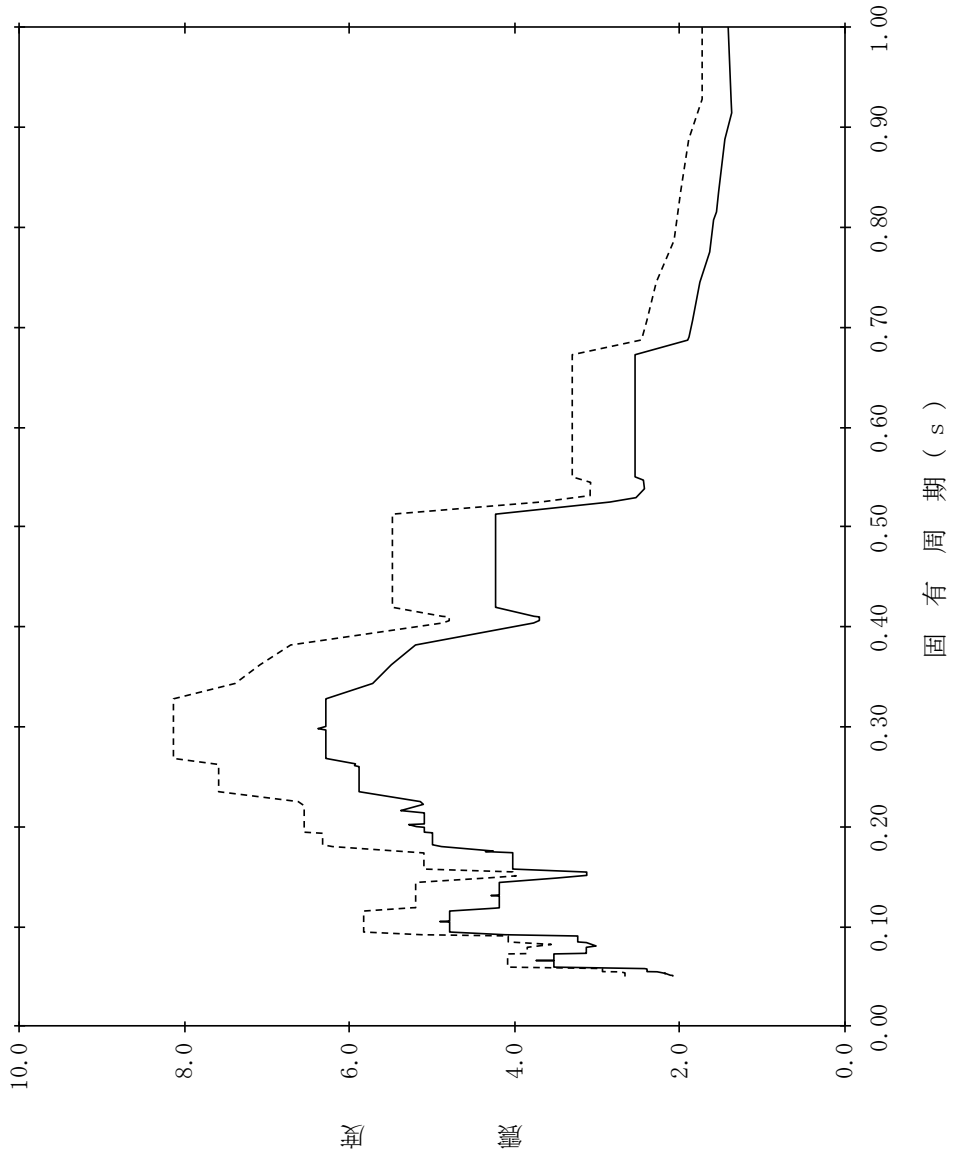
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





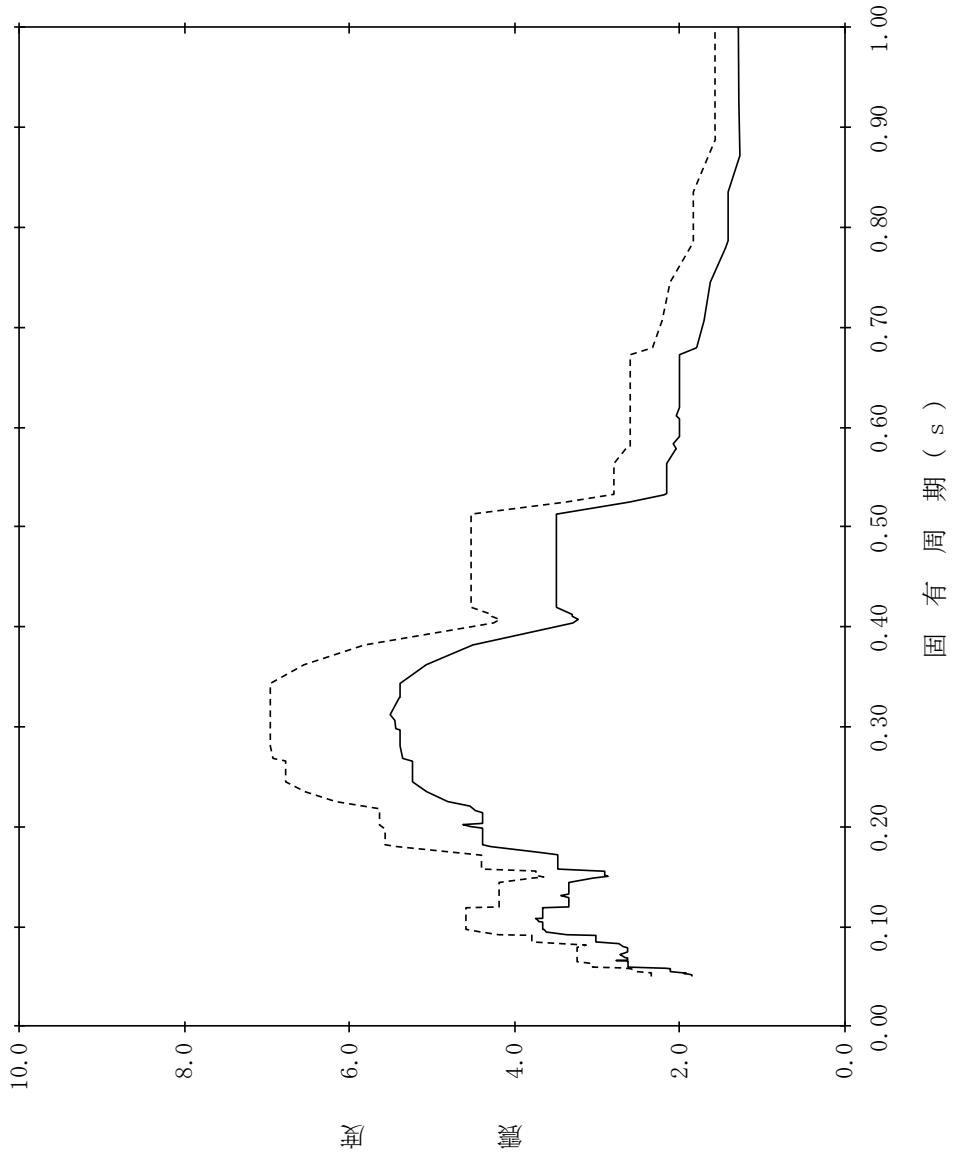
【K07-RB-SsV-RB2】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



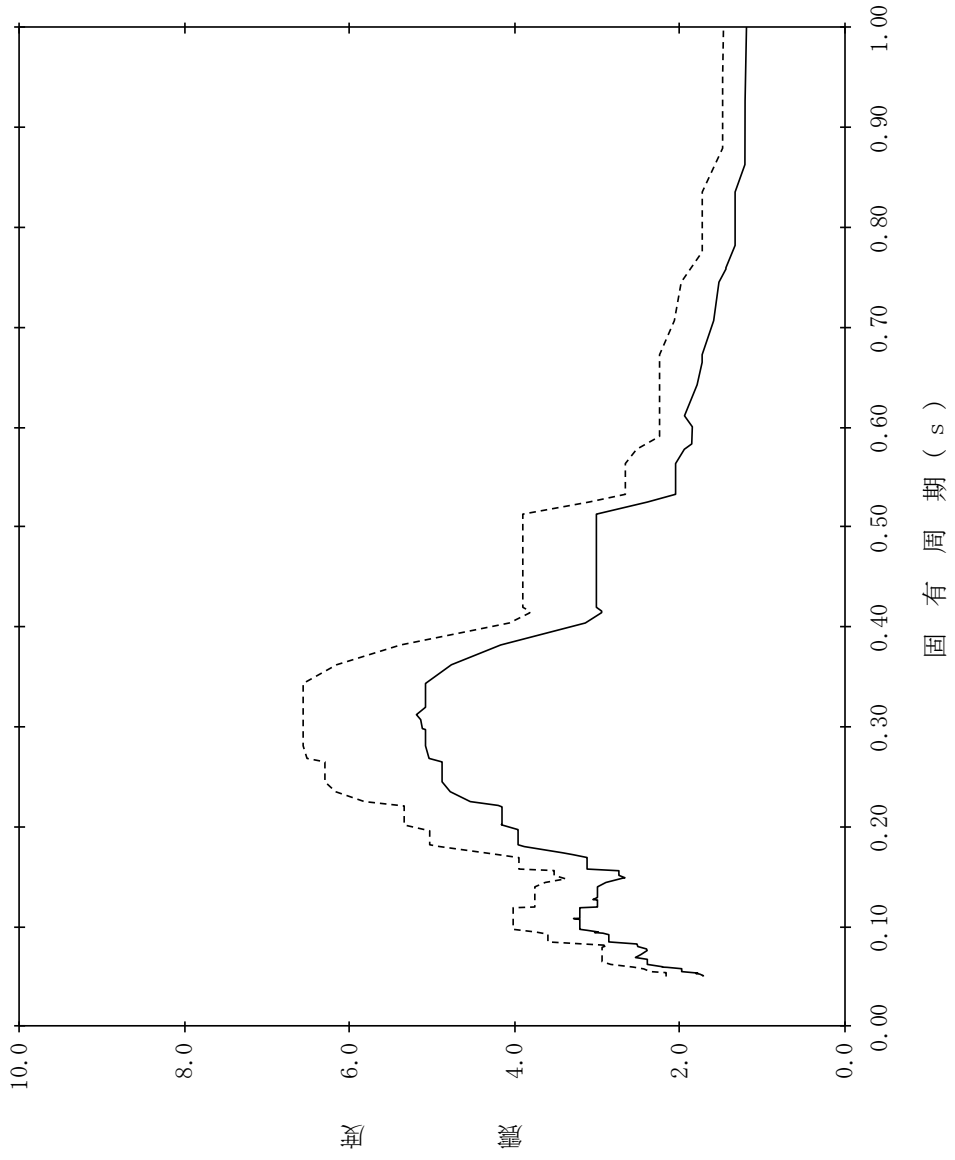
【K07-RB-SsV-RB3】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



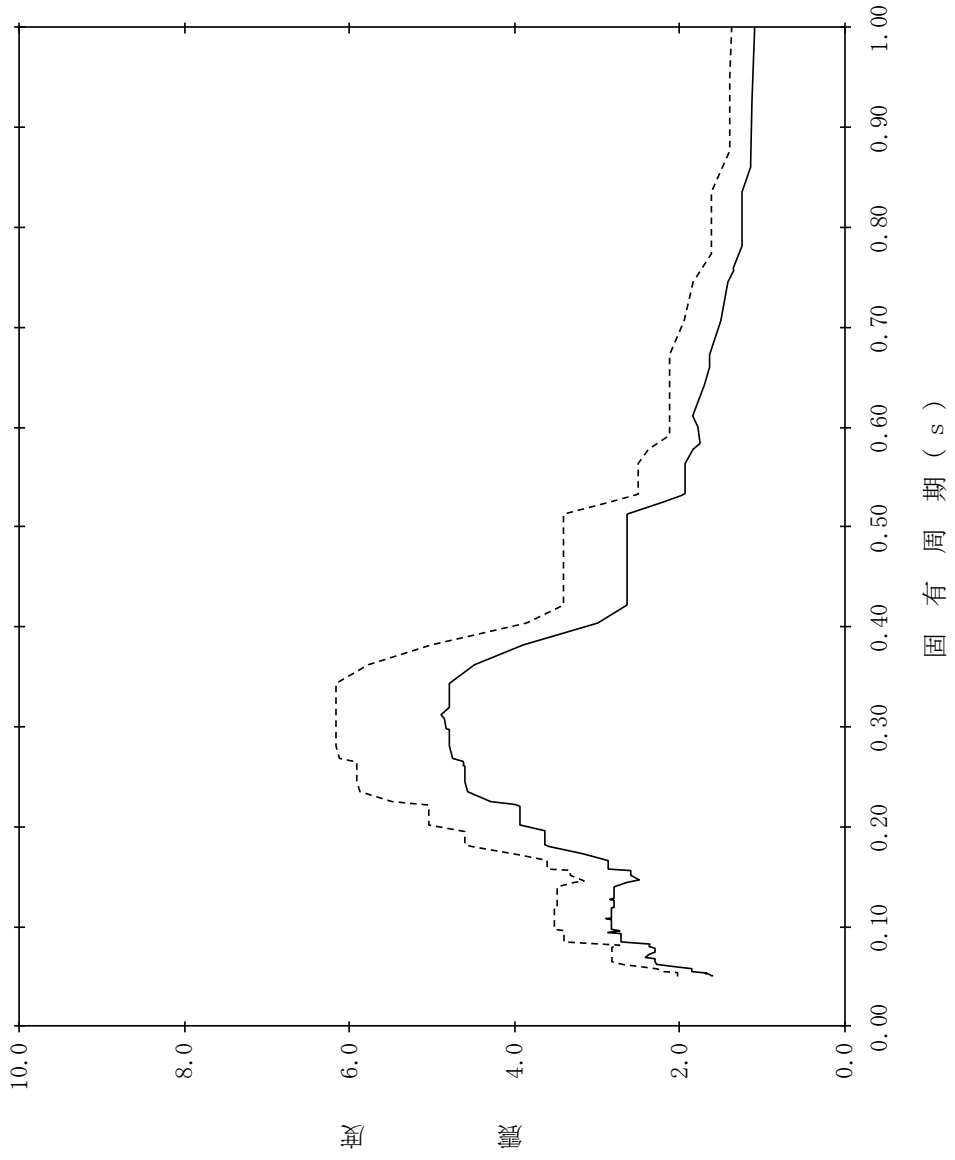
【K07-RB-SsV-RB4】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



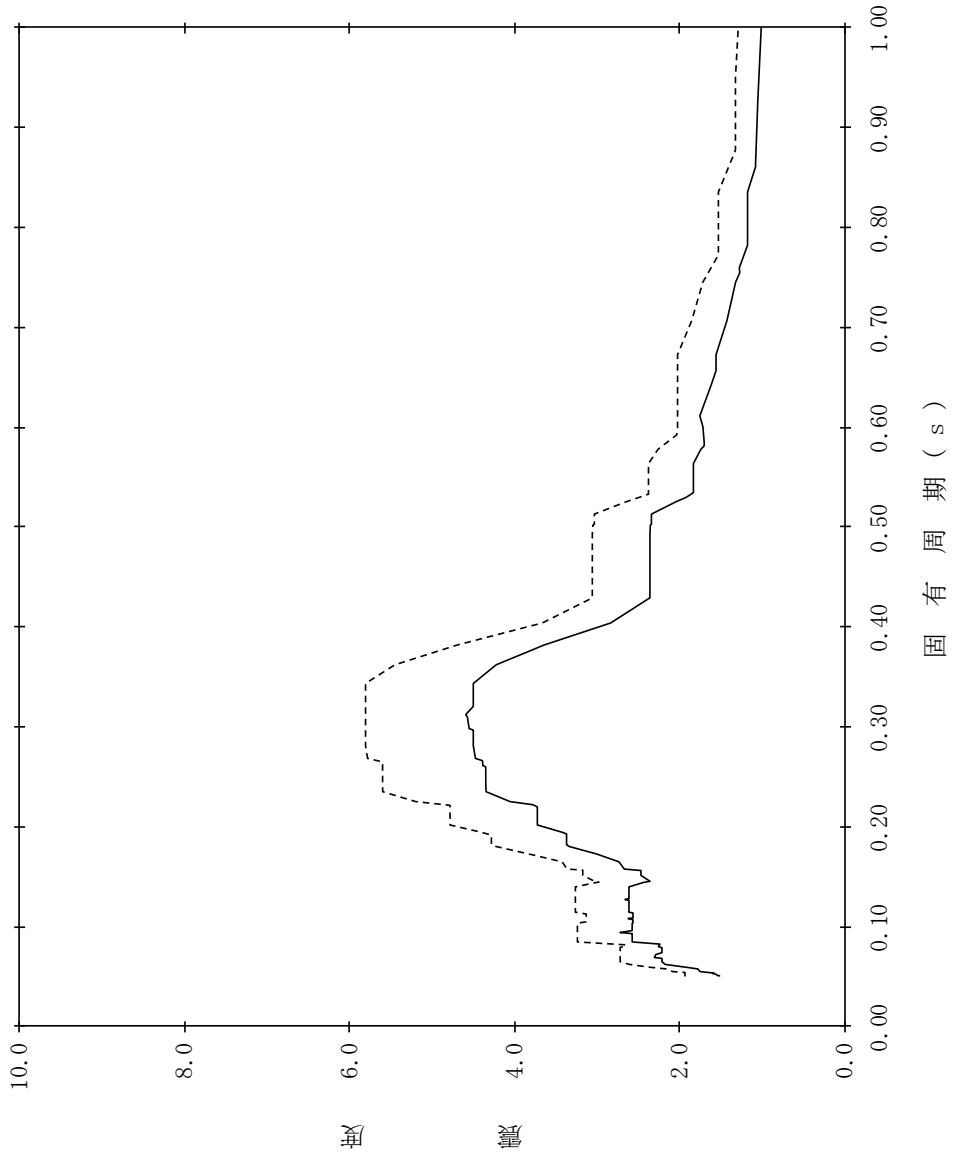
【K07-RB-SsV-RB5】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



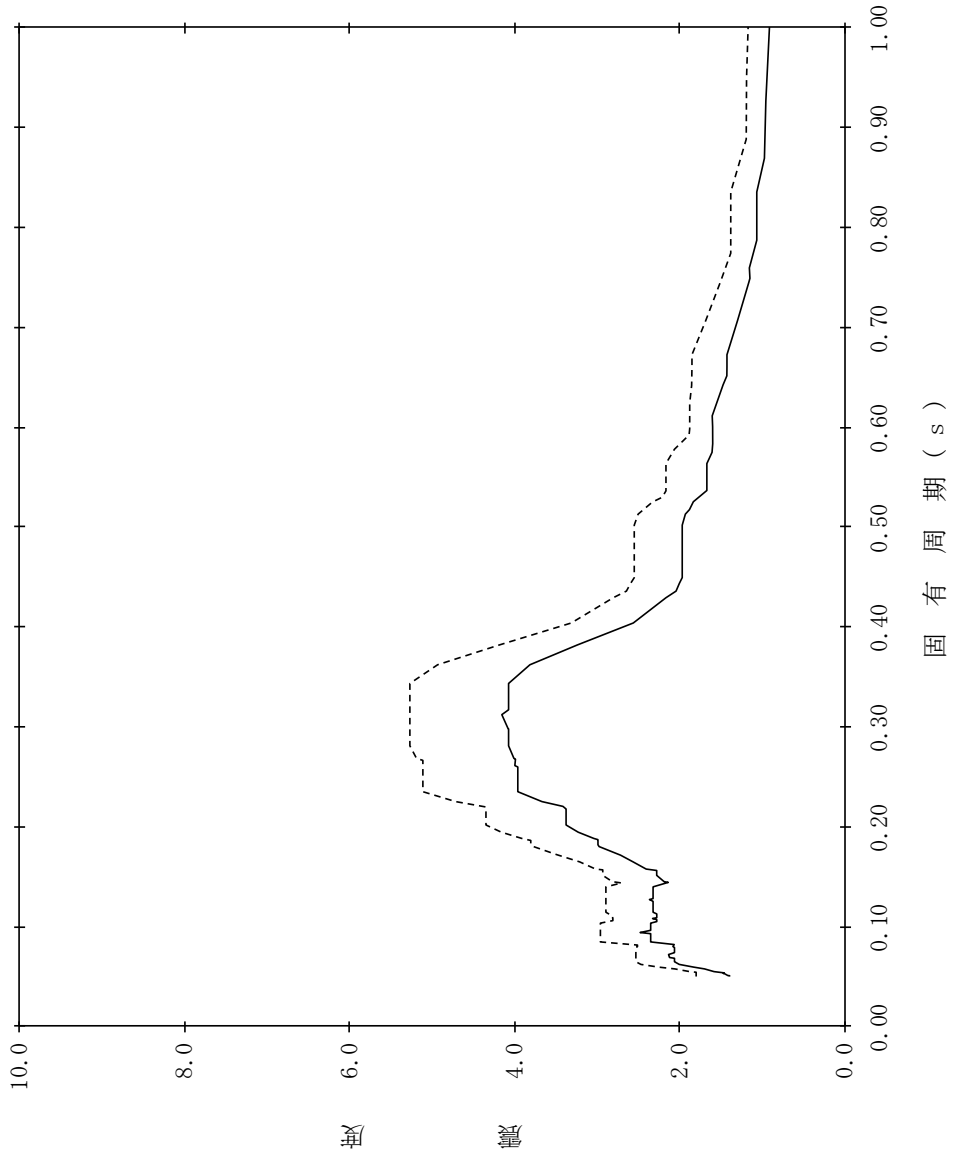
【K07-RB-SsV-RB6】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



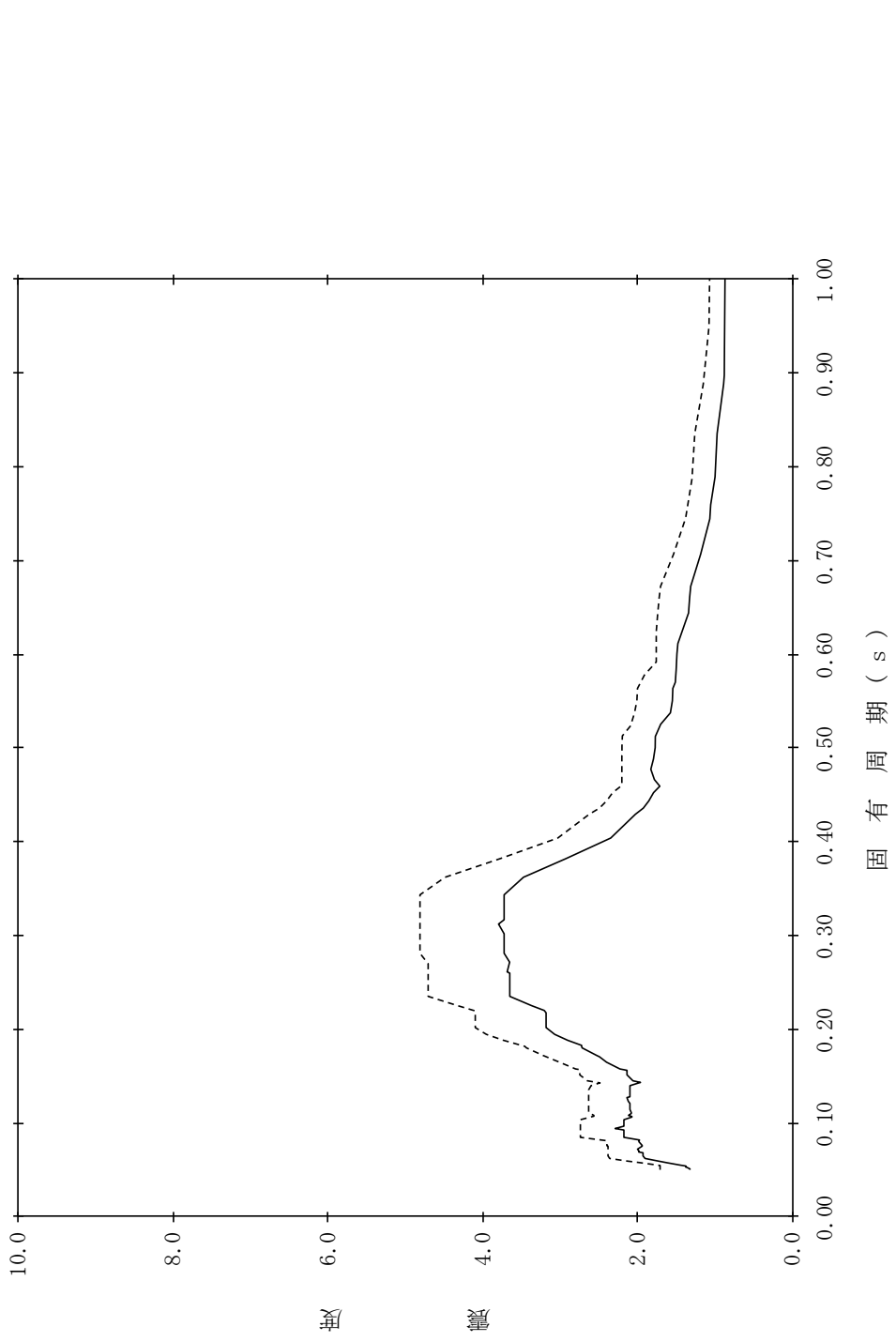
【K07-RB-SsV-RB7】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



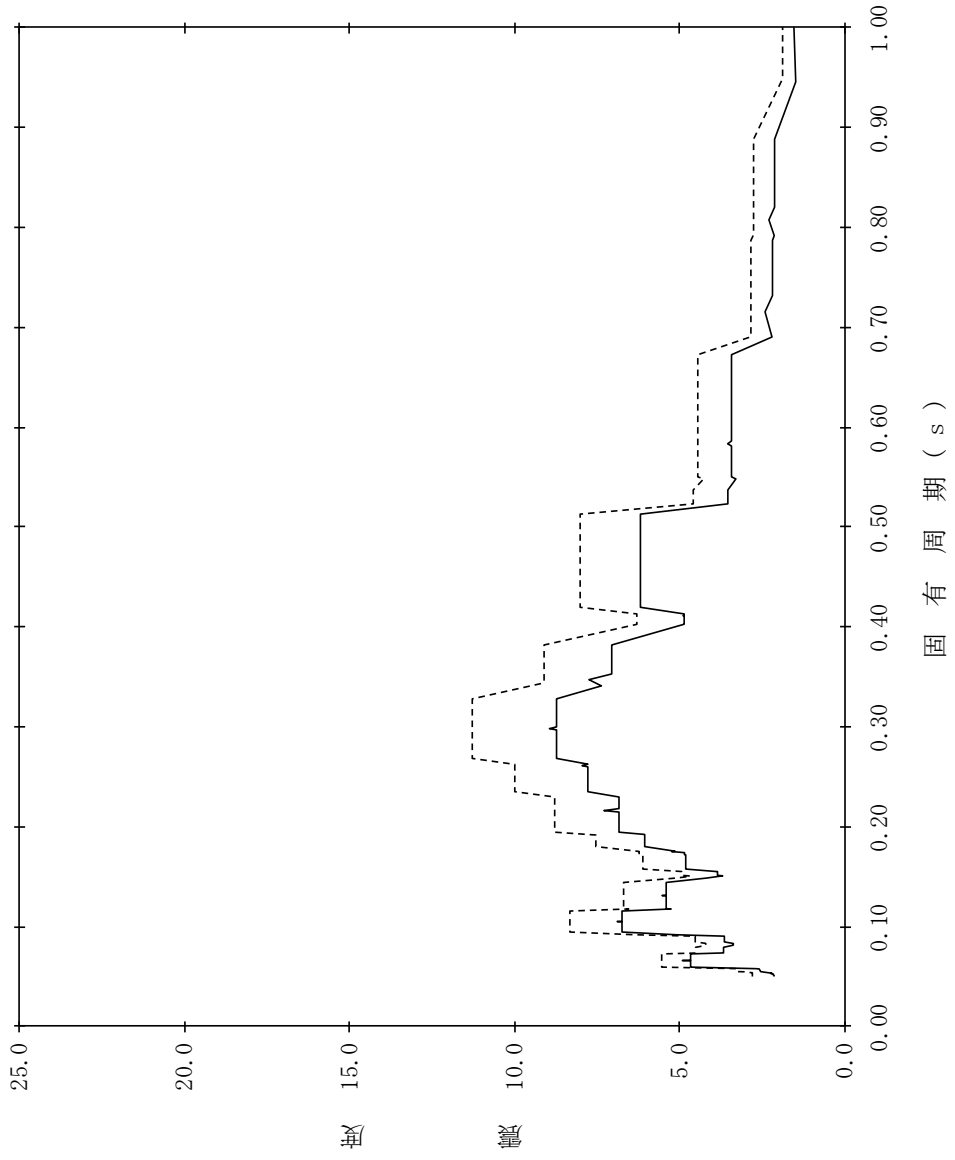
【K07-RB-SsV-RB8】

構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L. 49.700m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：5.0%



【K07-RB-SsV-RB9】

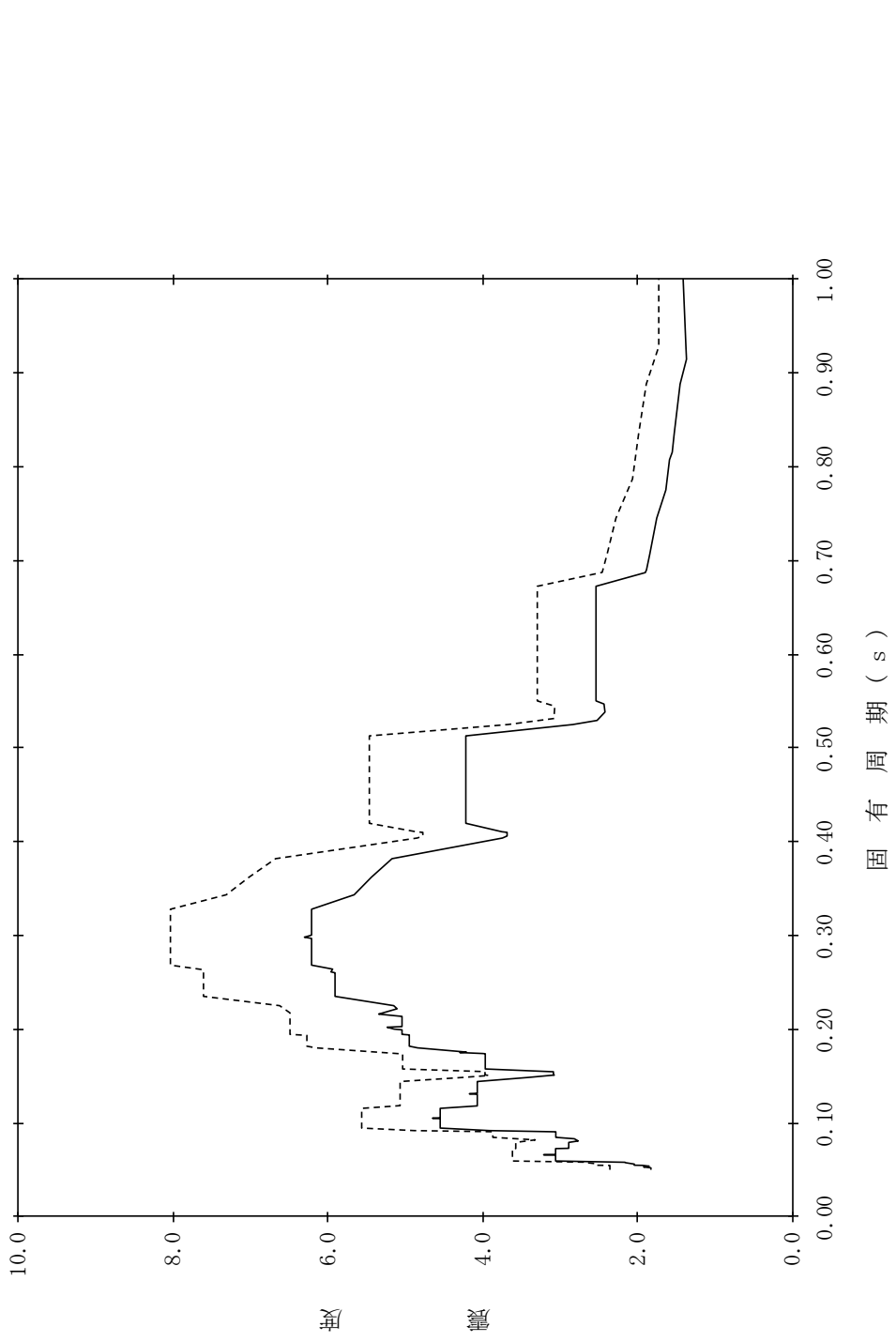
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





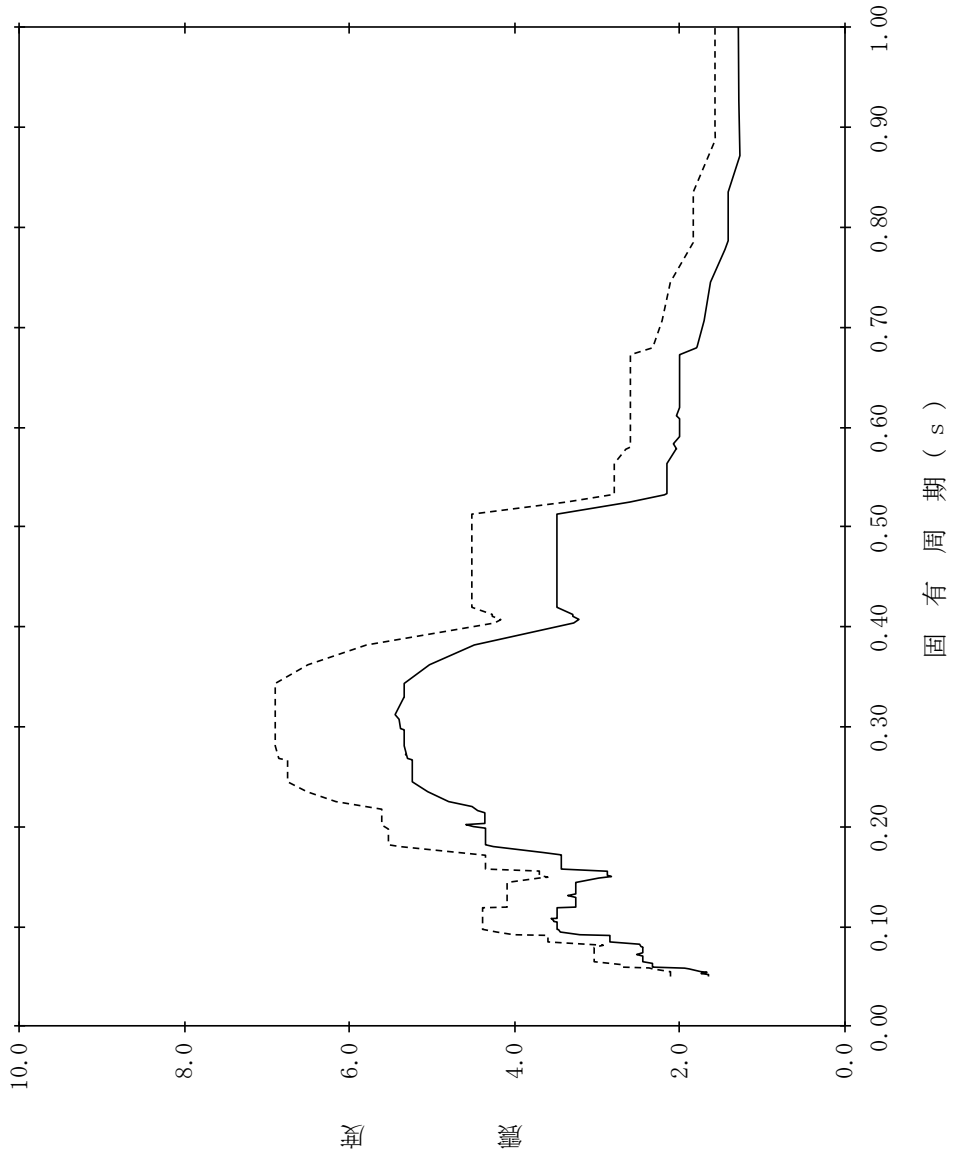
【K07-RB-SsV-RB10】

構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L. 38.200m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：1.0%



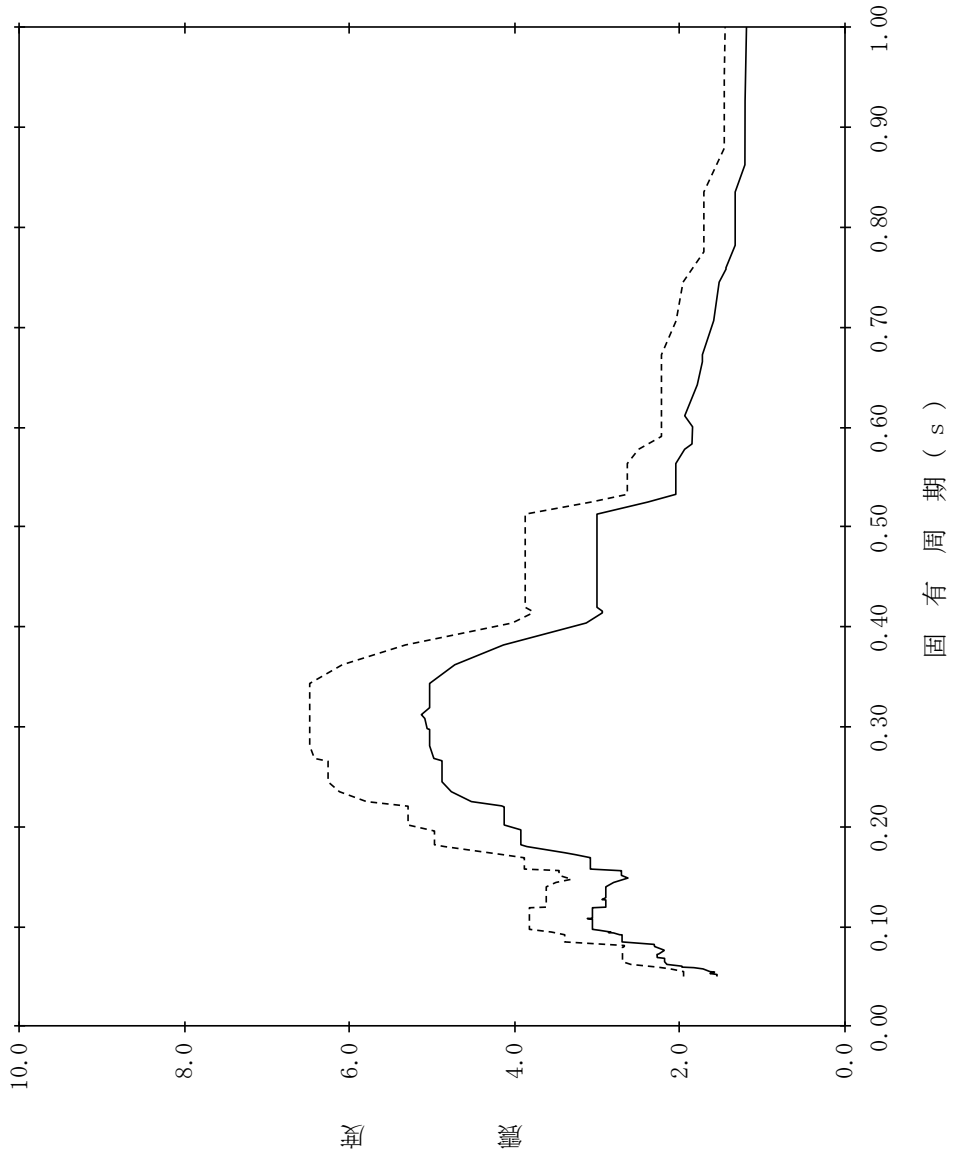
【K07-RB-SsV-RB11】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



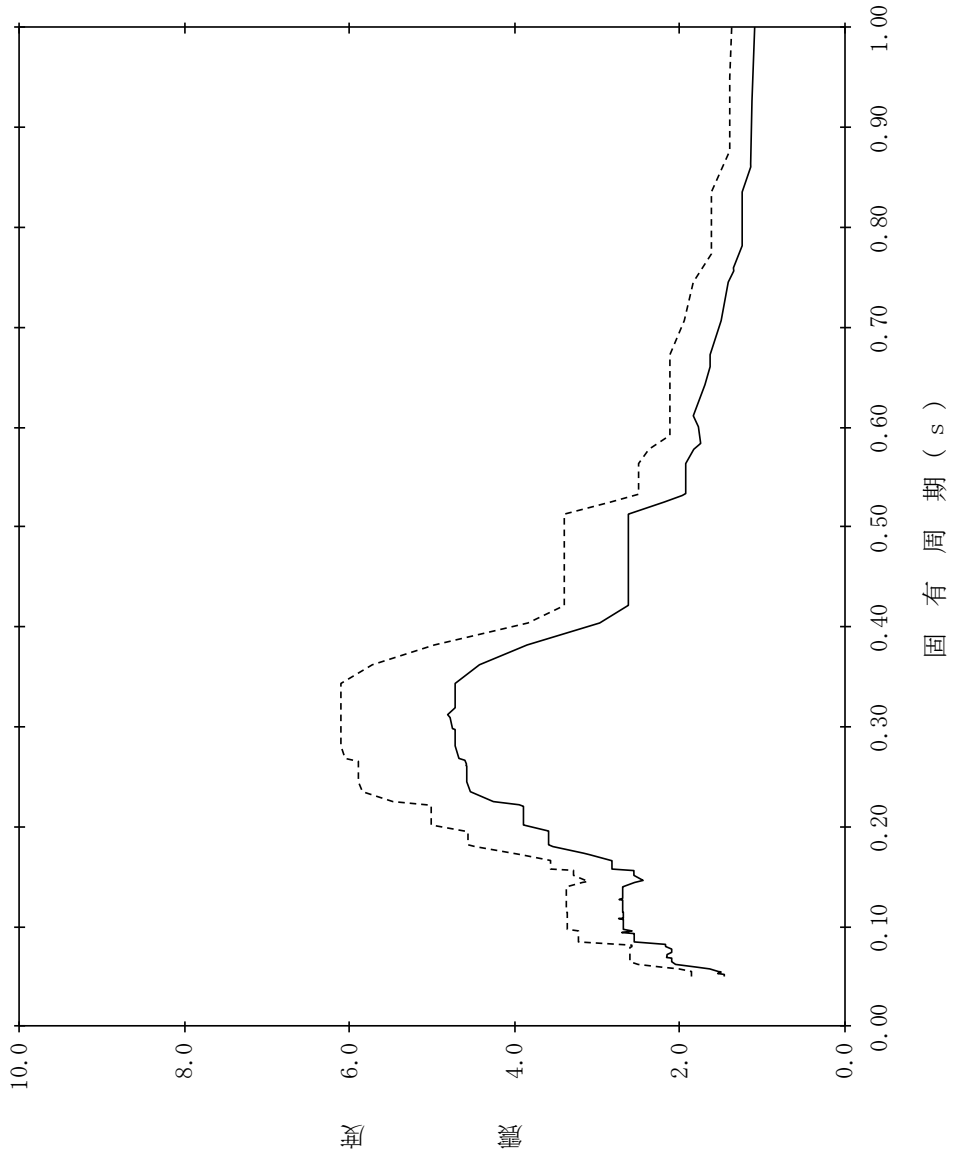
【K07-RB-SsV-RB12】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB13】

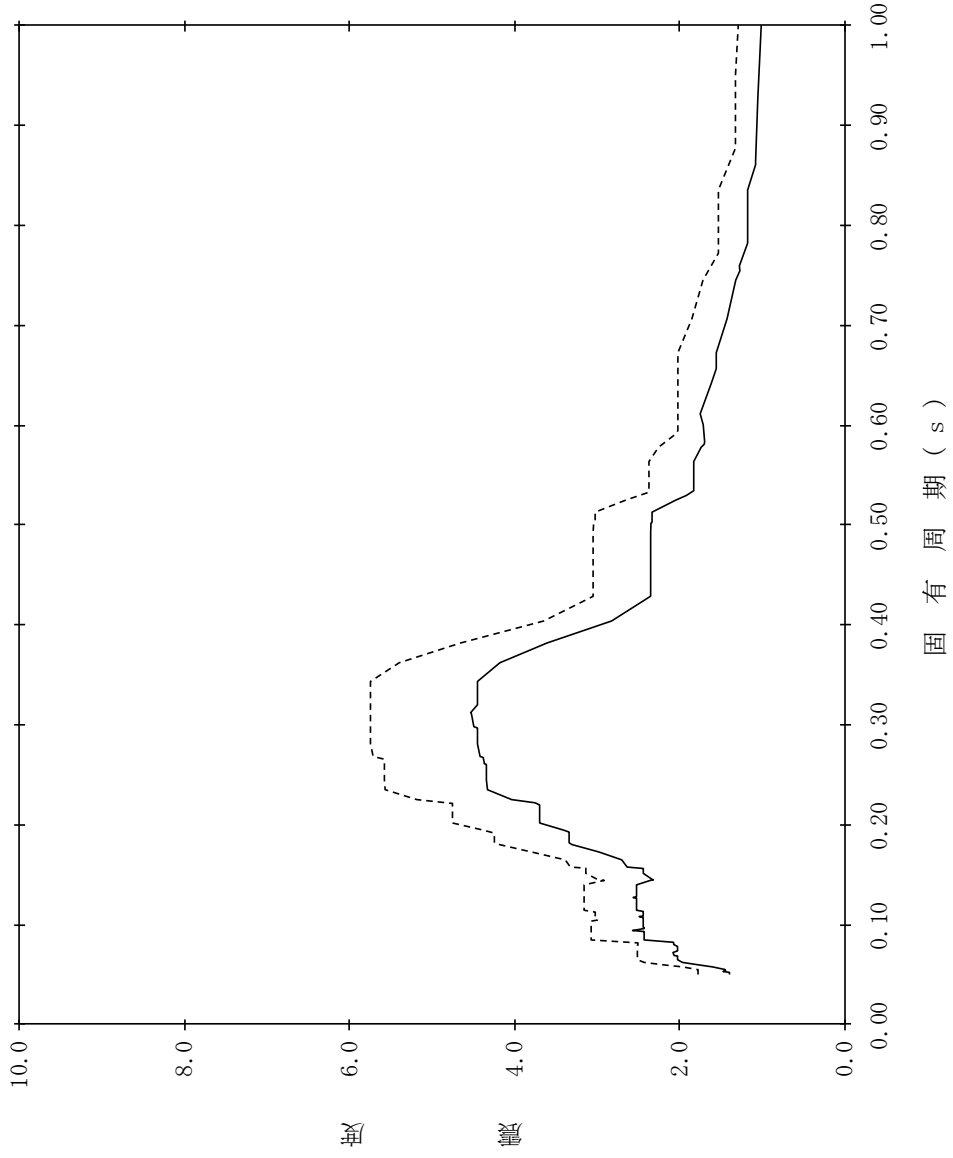
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB14】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%

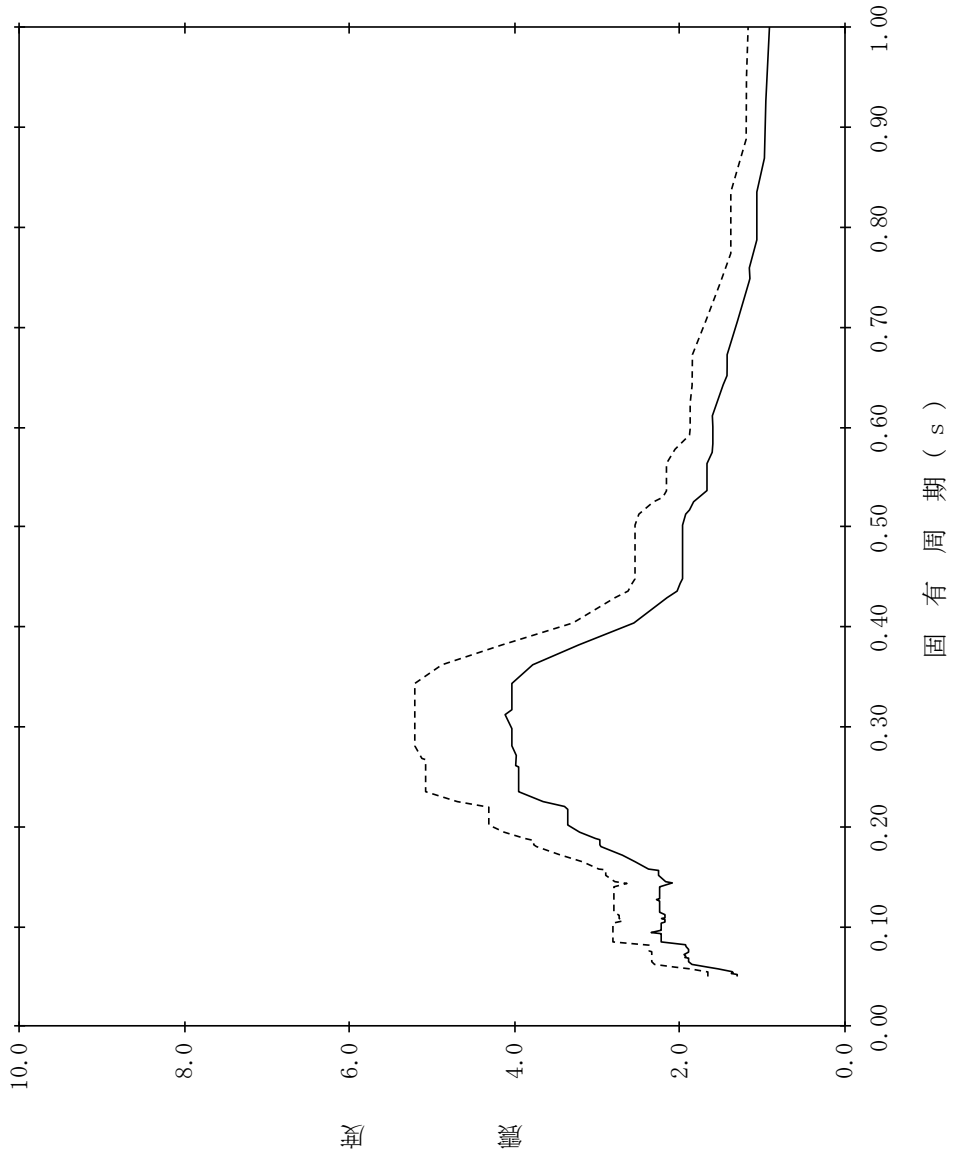
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB15】

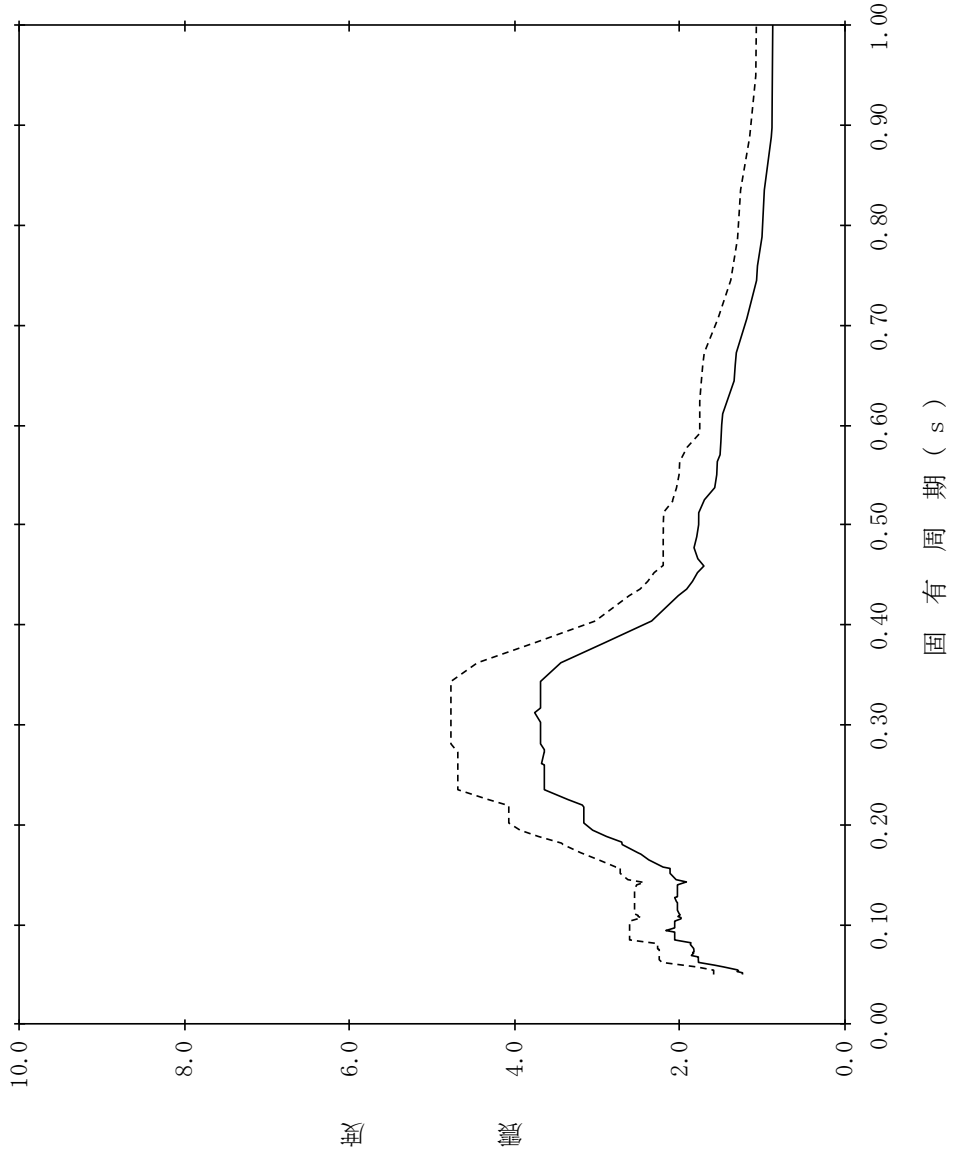
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



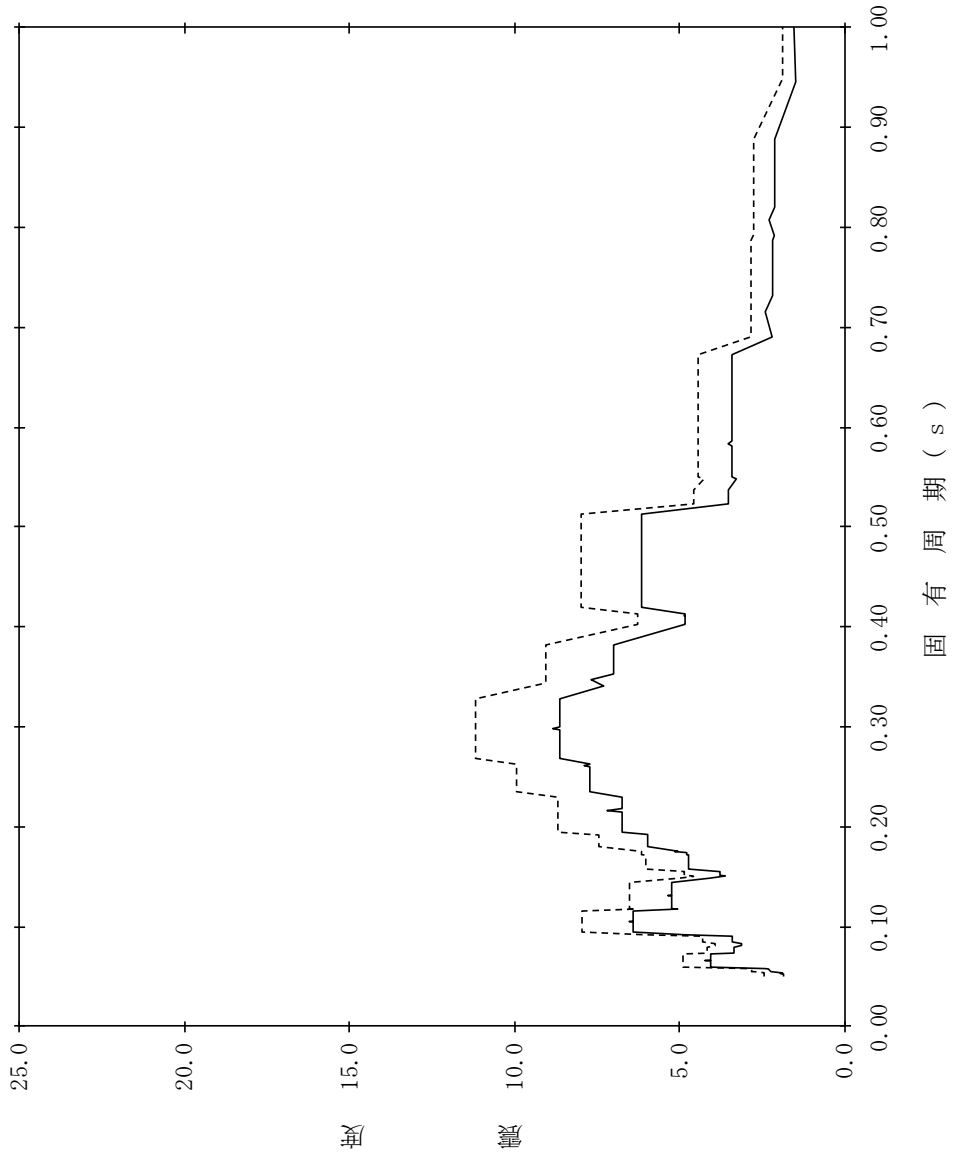
【K07-RB-SsV-RB16】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB17】

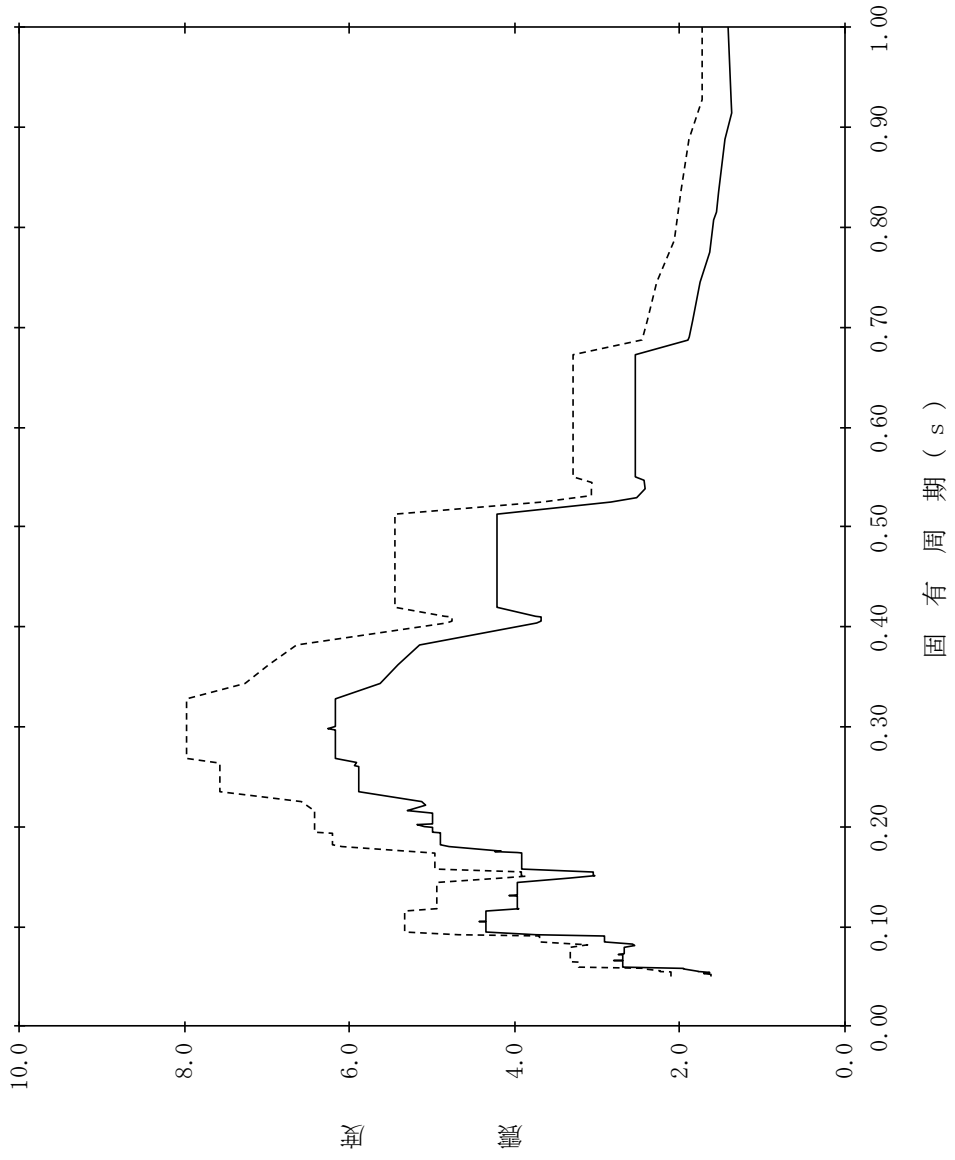
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





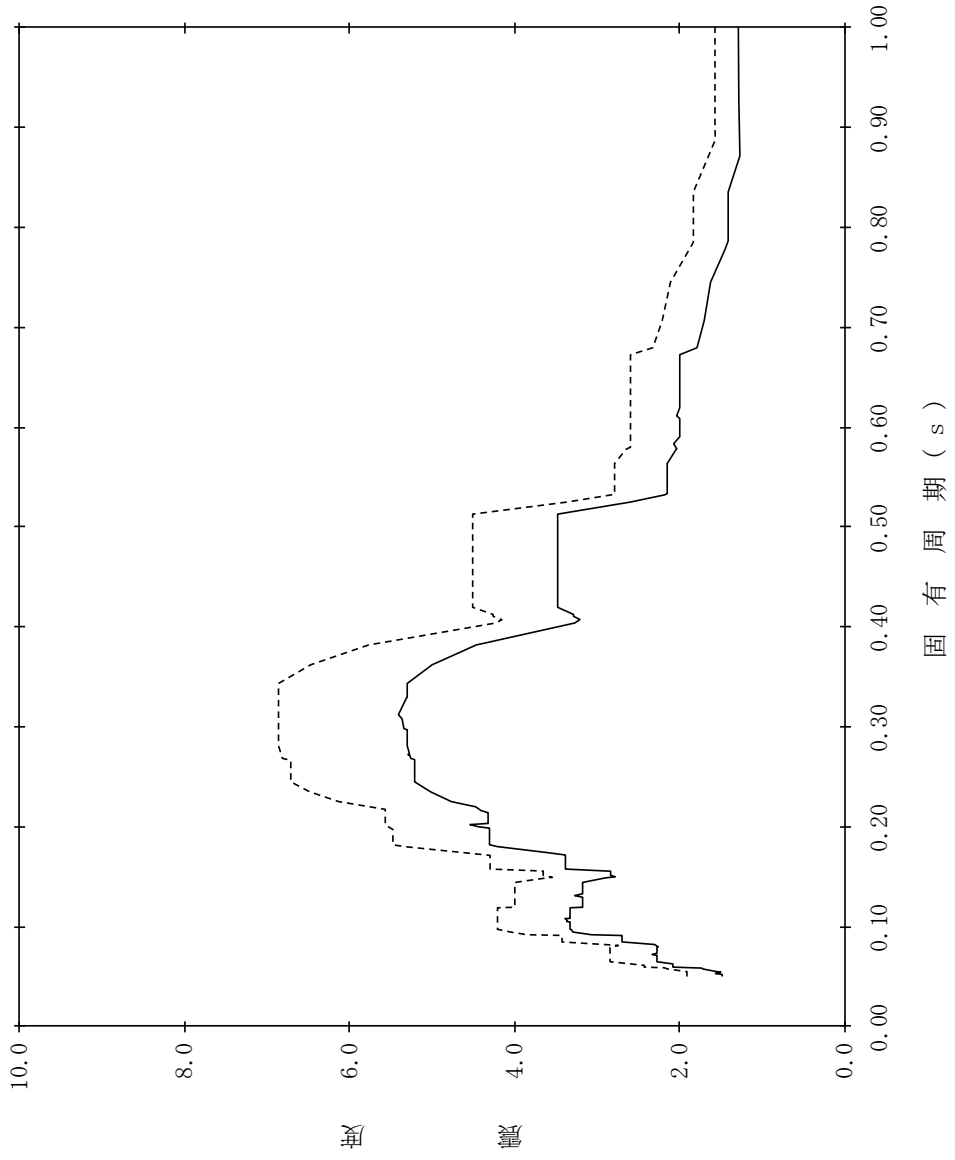
【K07-RB-SsV-RB18】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



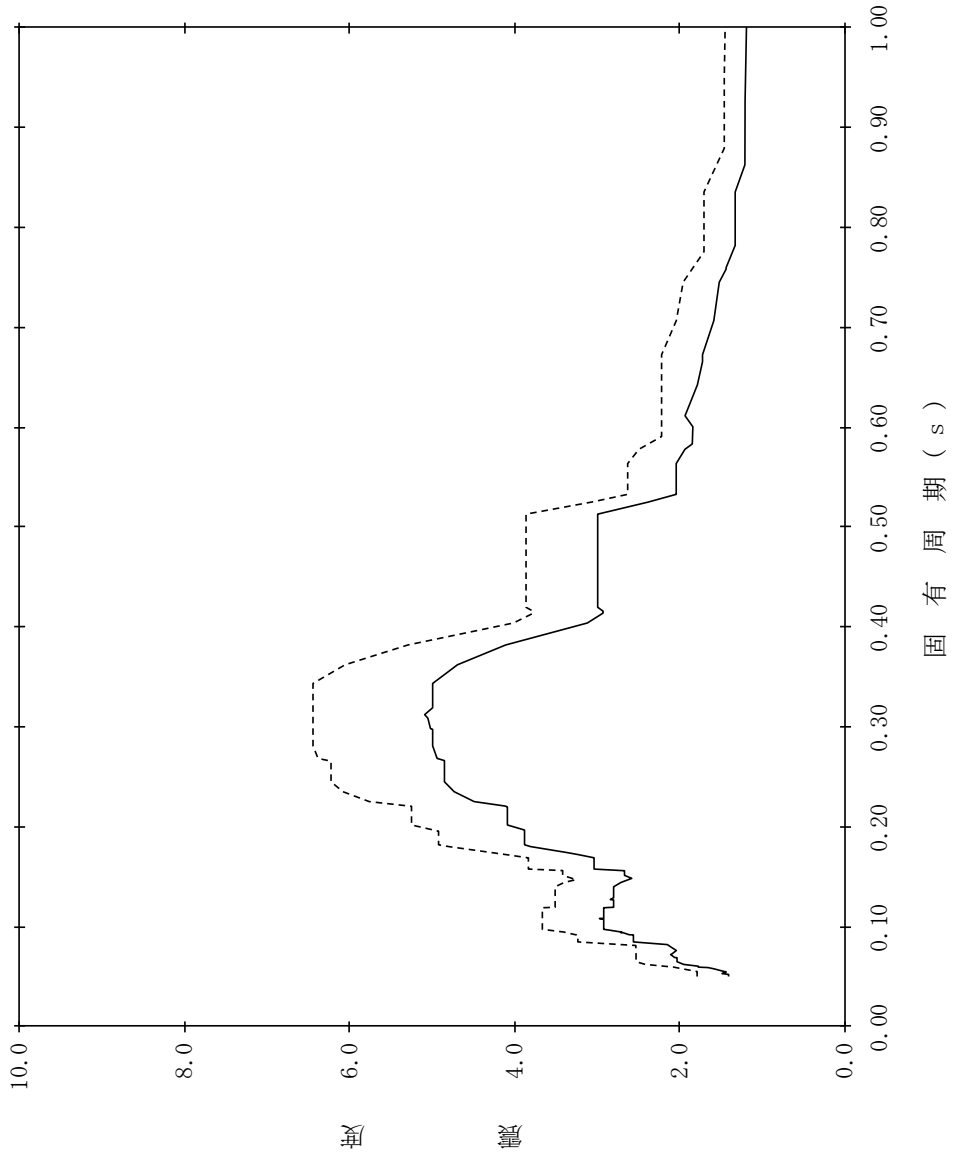
【K07-RB-SsV-RB19】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



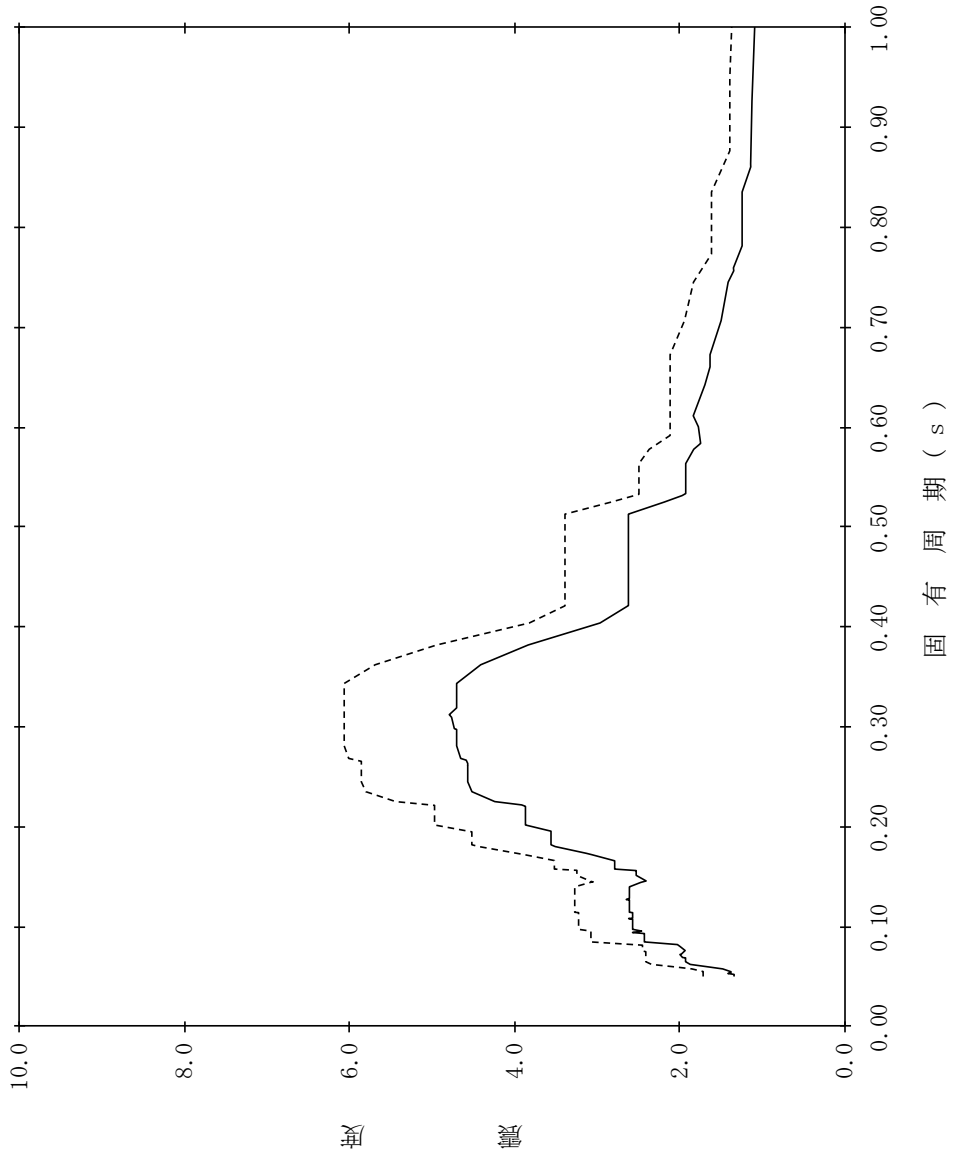
【K07-RB-SsV-RB20】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB21】

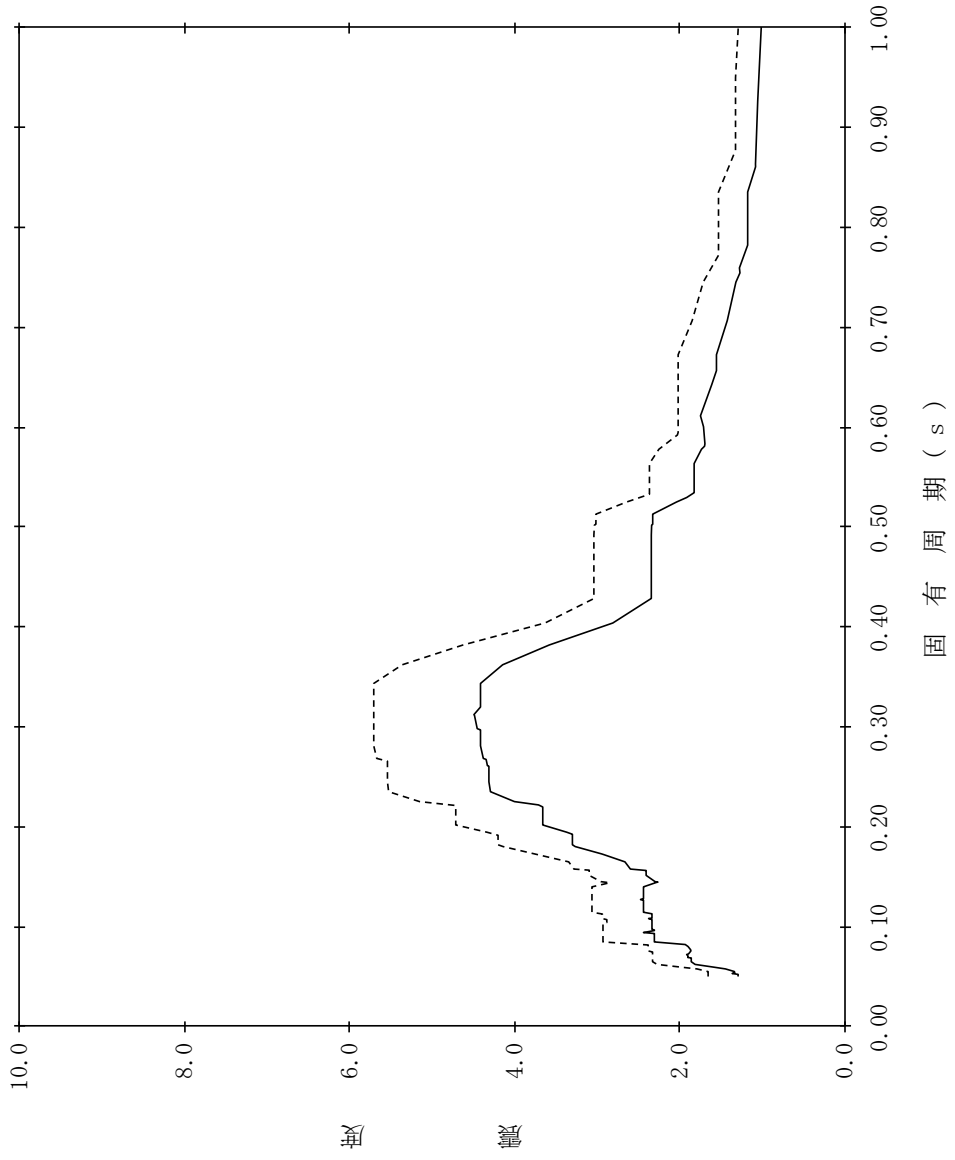
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB22】

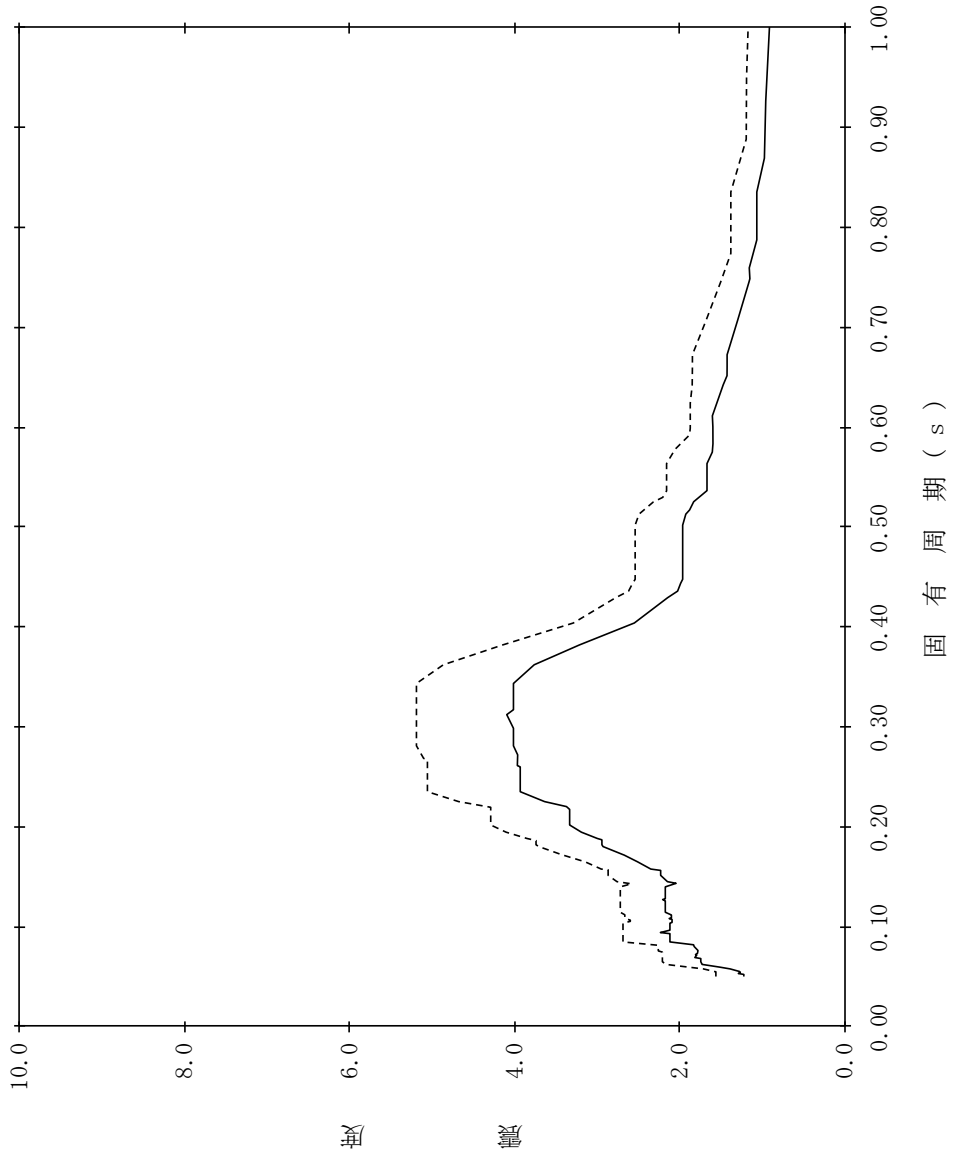
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB23】

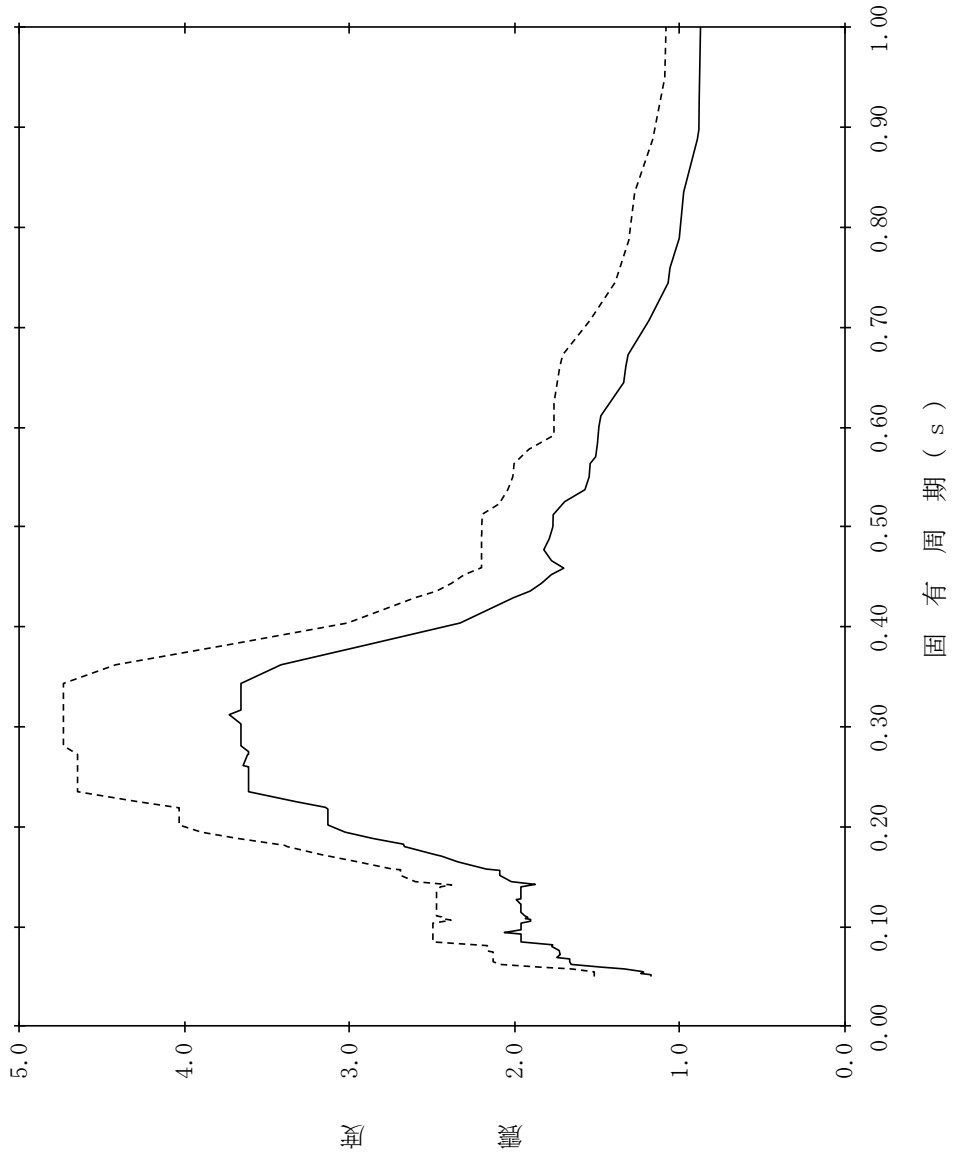
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB24】

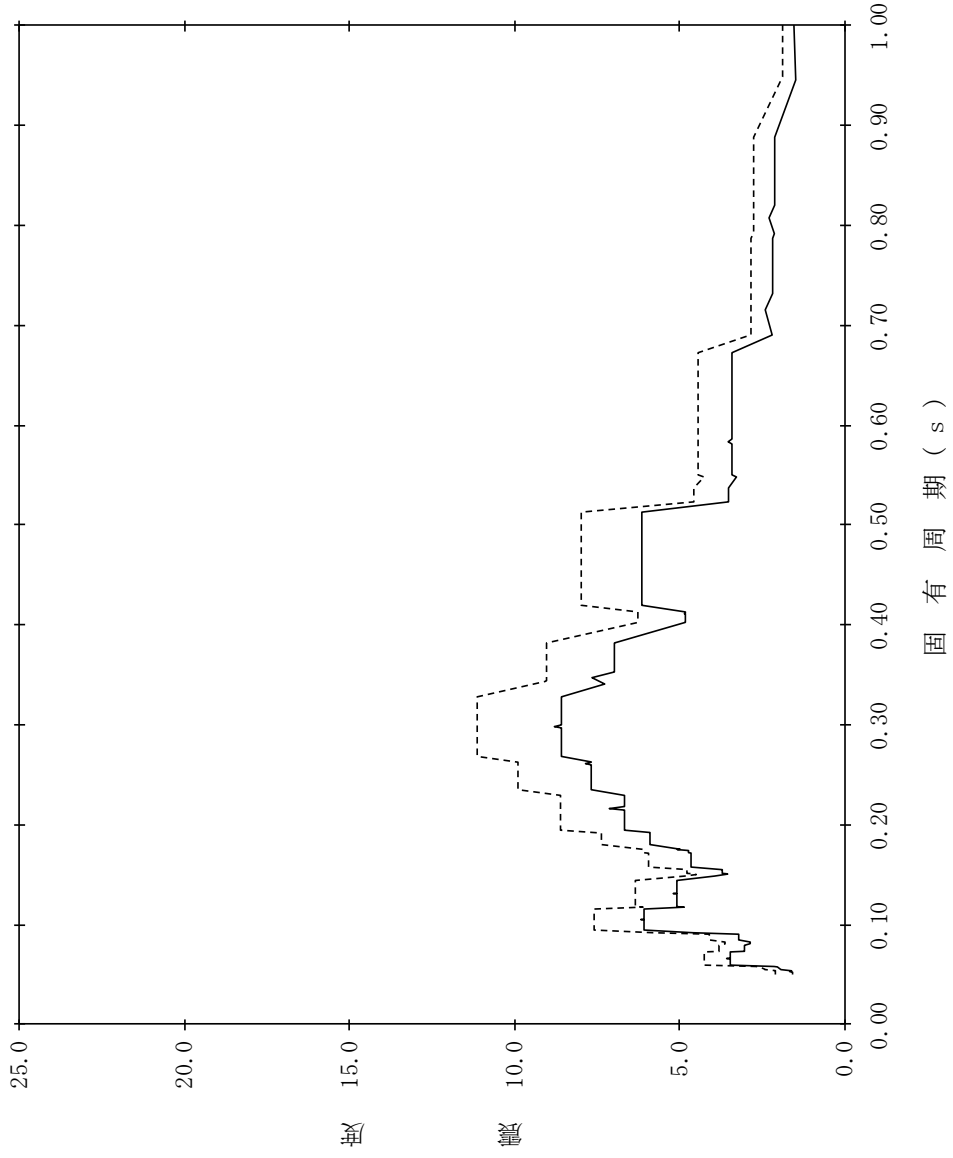
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 31.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB25】

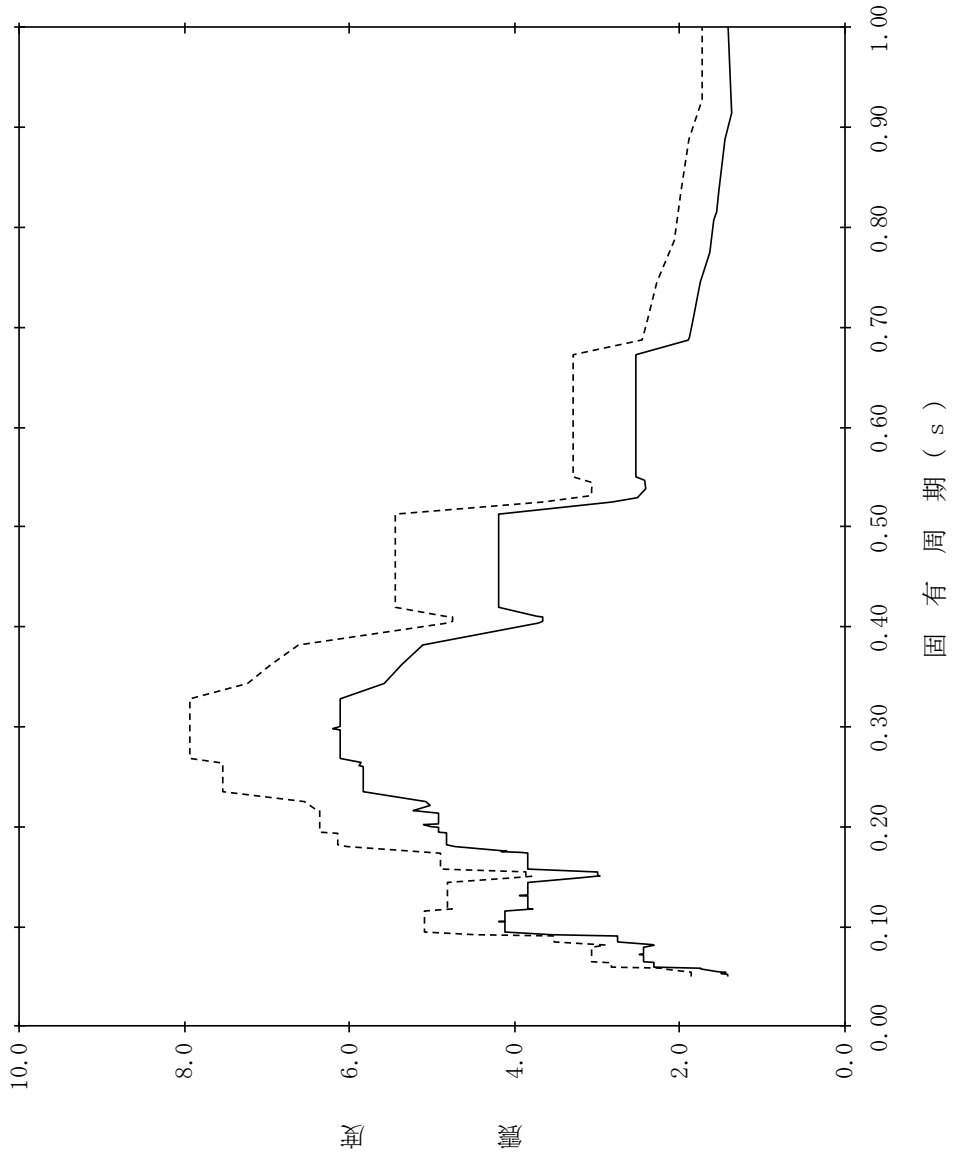
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





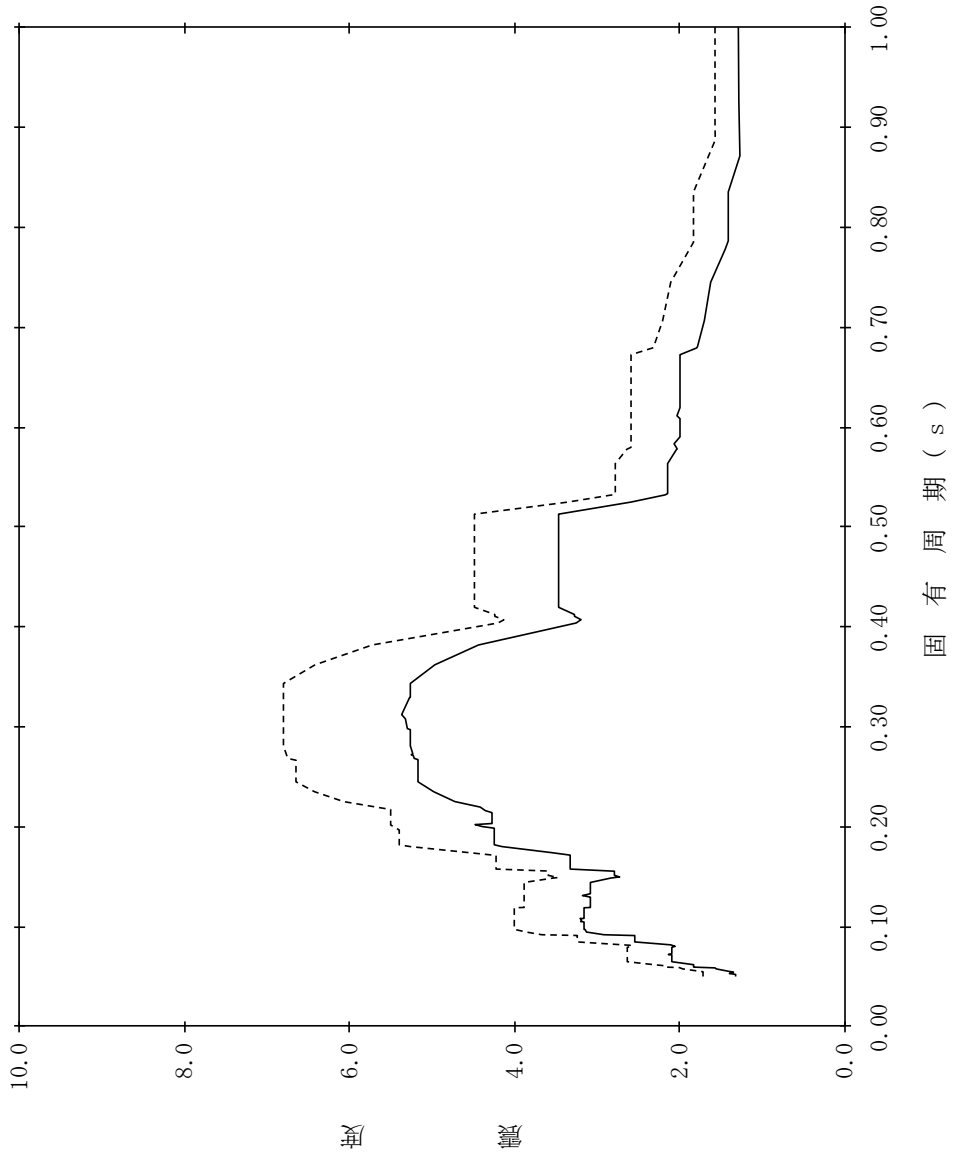
【K07-RB-SsV-RB26】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB27】

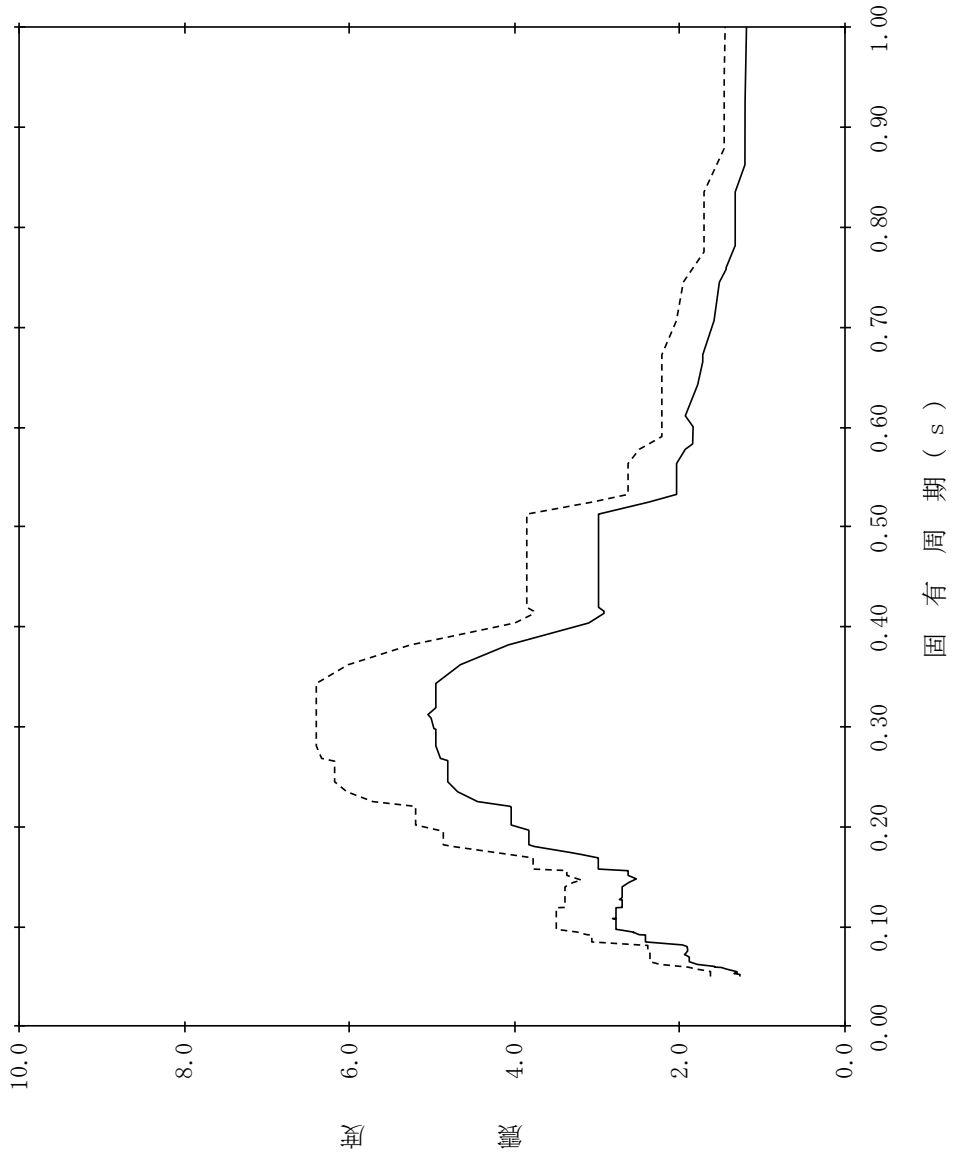
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB28】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.23.500m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%

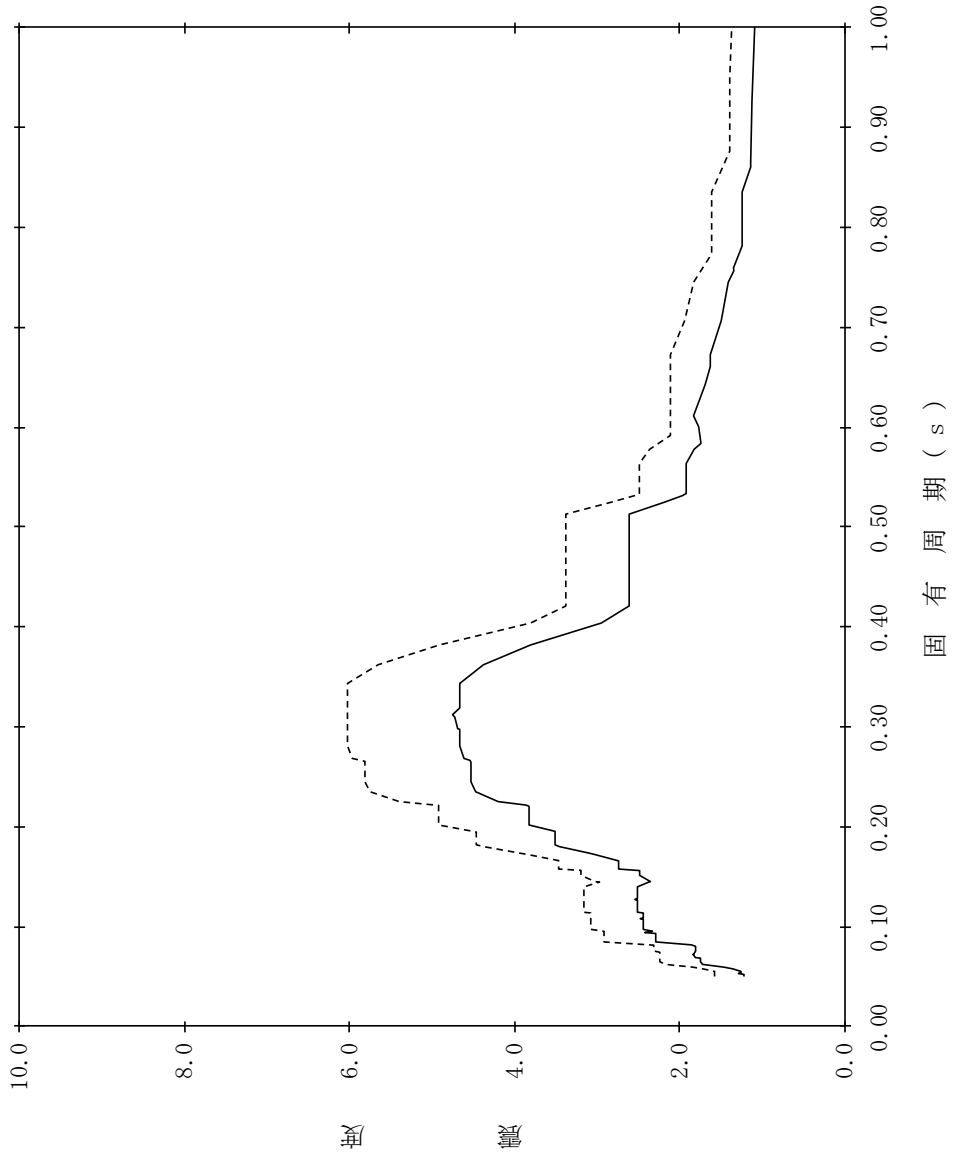
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB29】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.5%

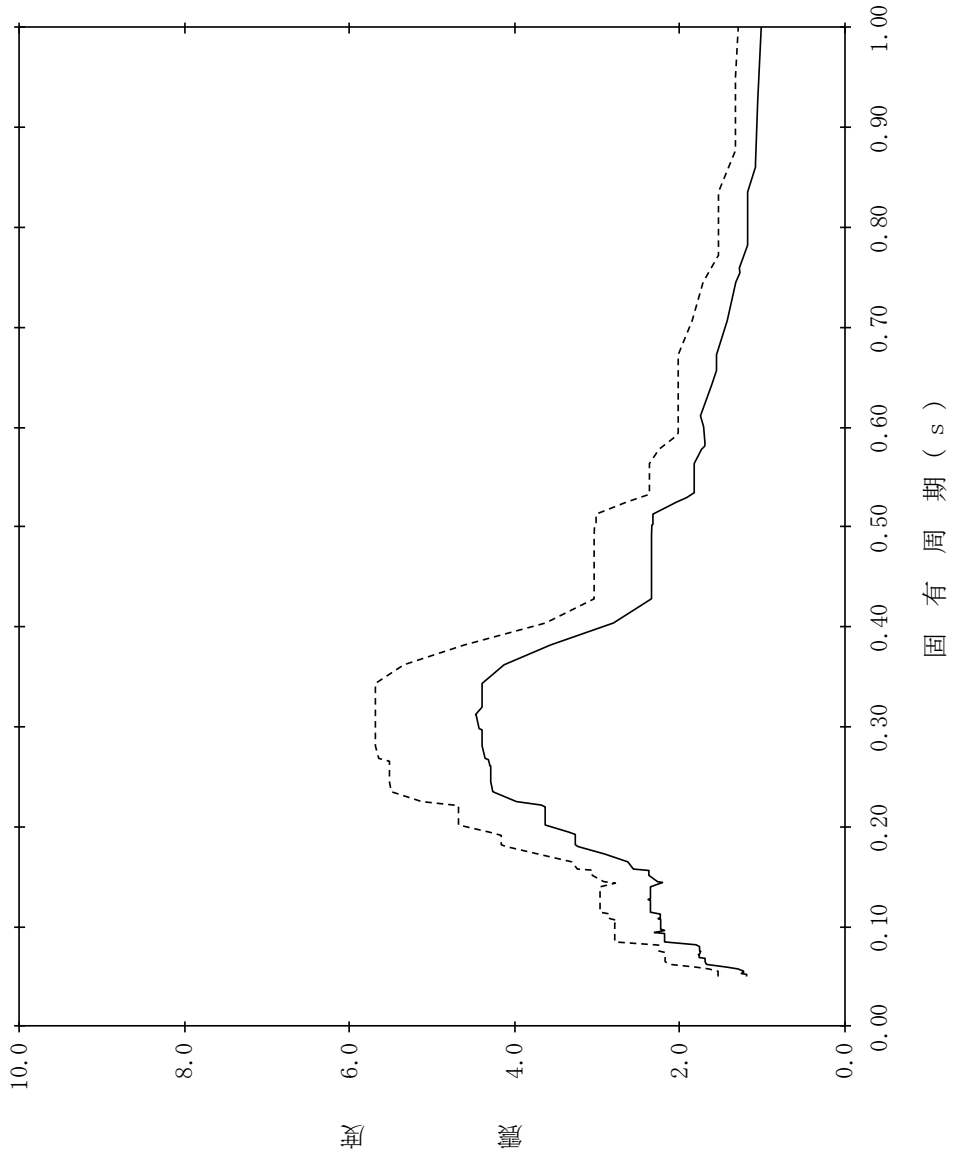
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB30】

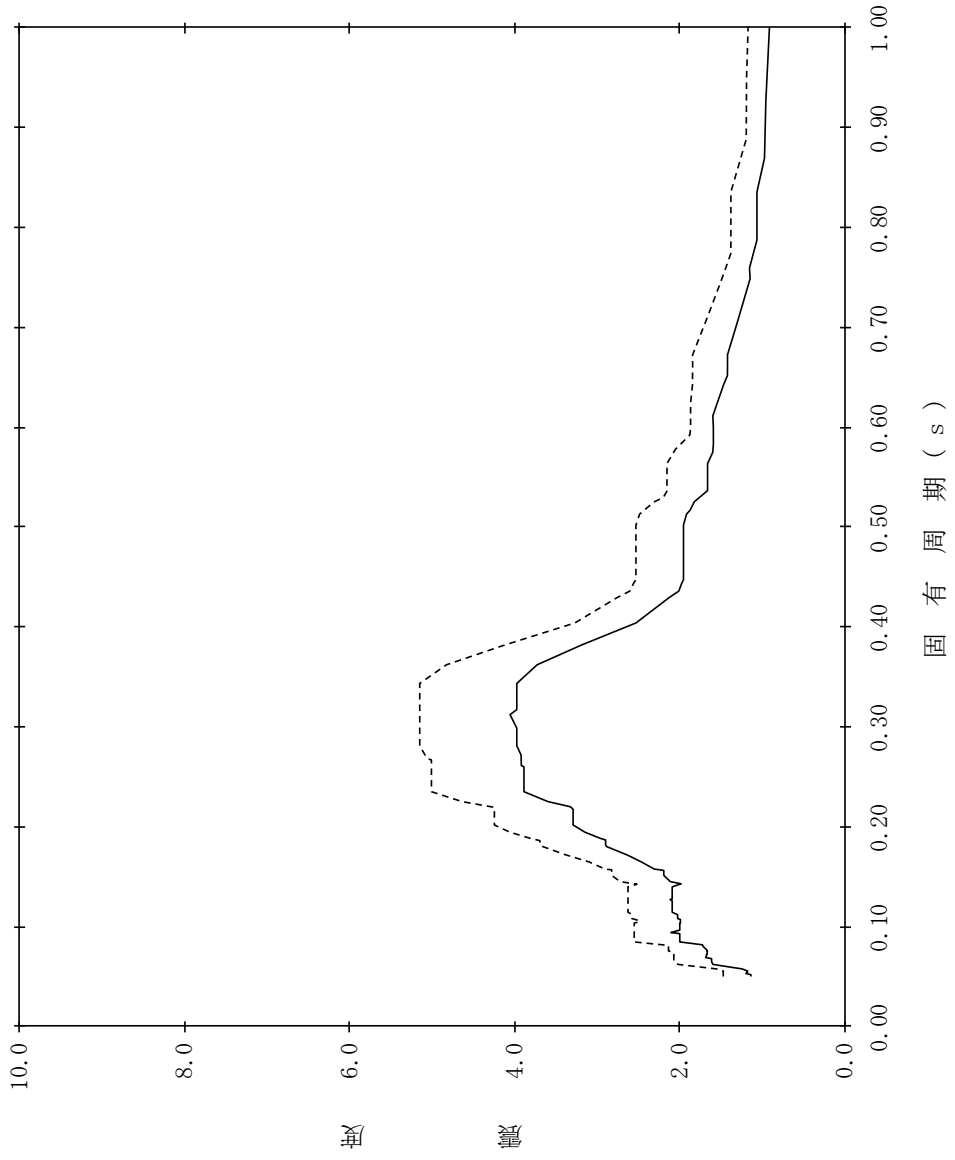
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.23.500m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB31】

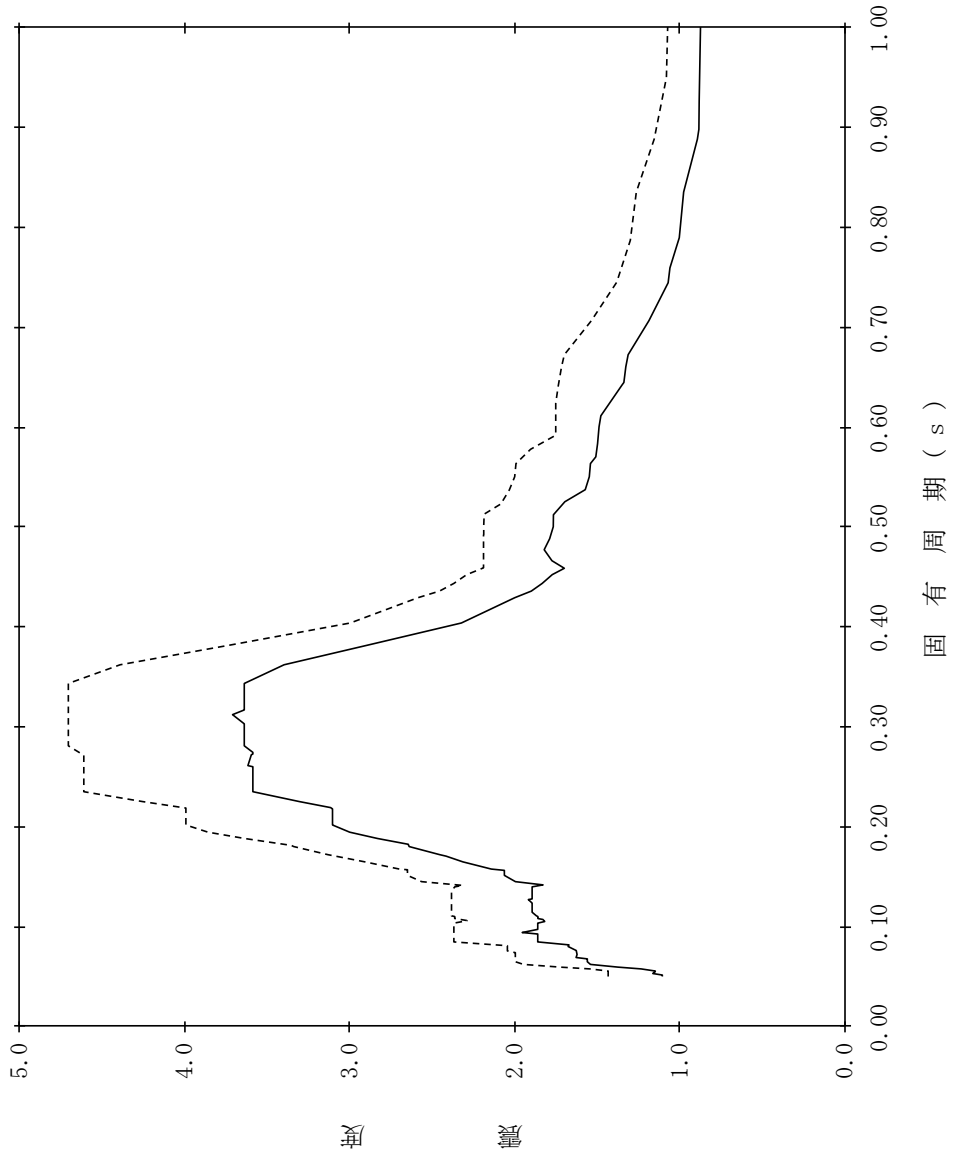
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.23.500m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB32】

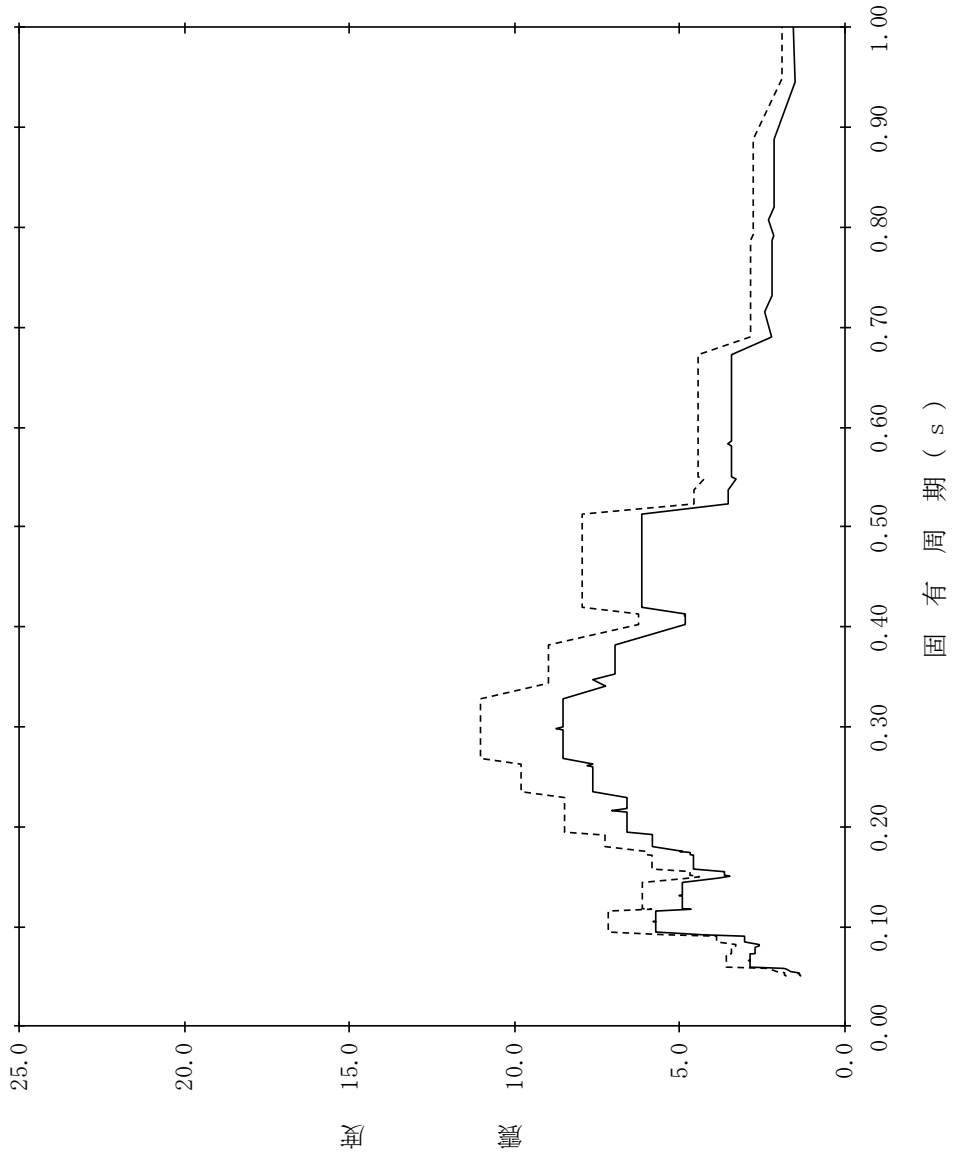
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.23.500m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB33】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

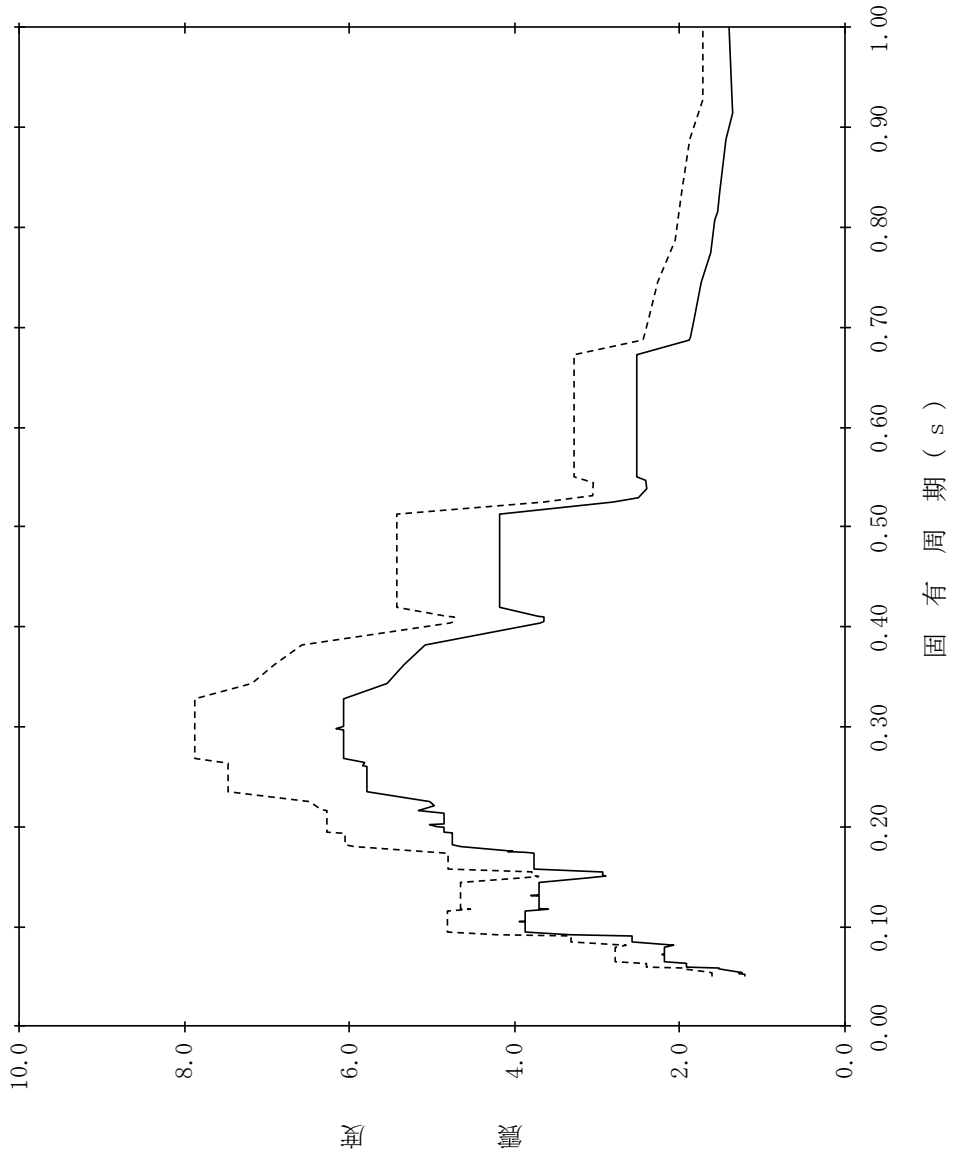




【K07-RB-SsV-RB34】

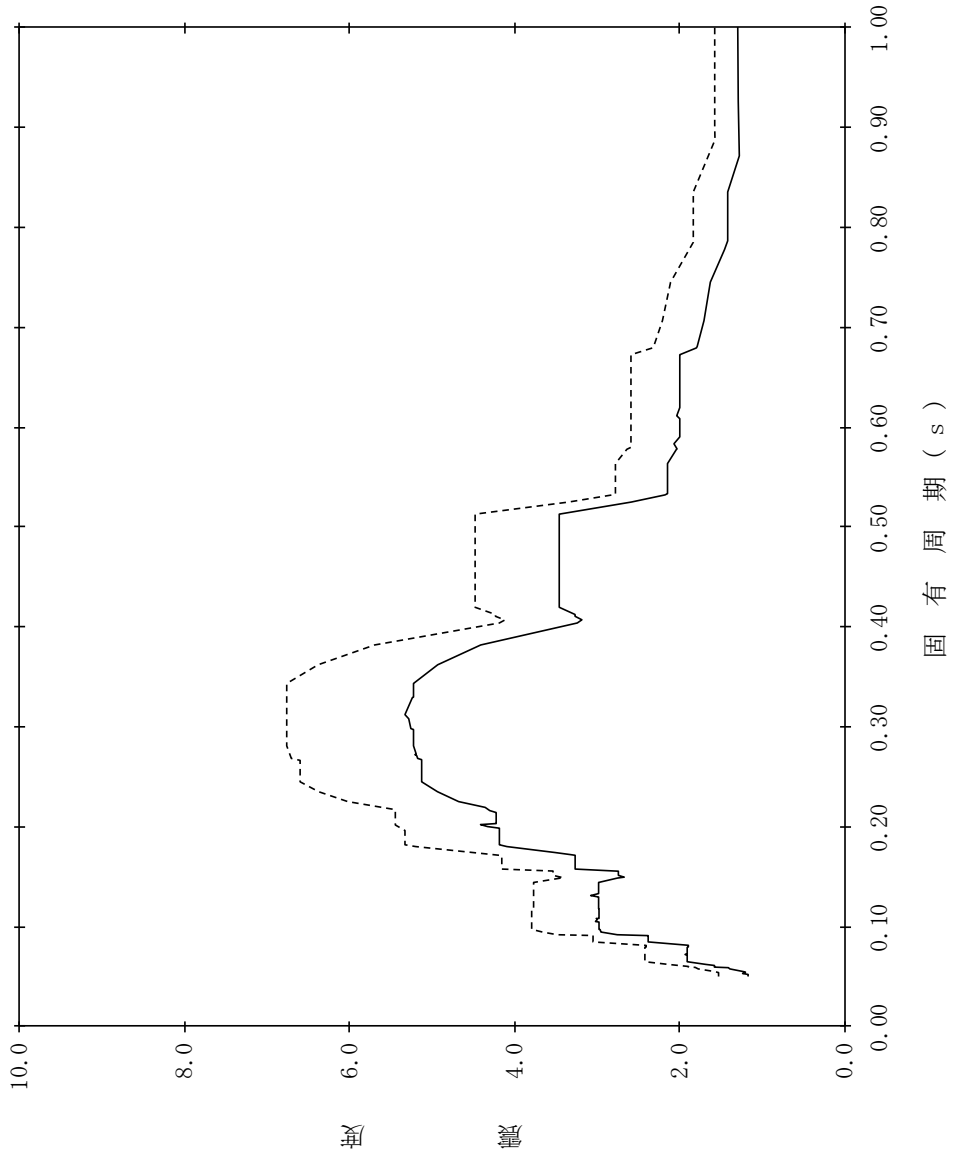
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



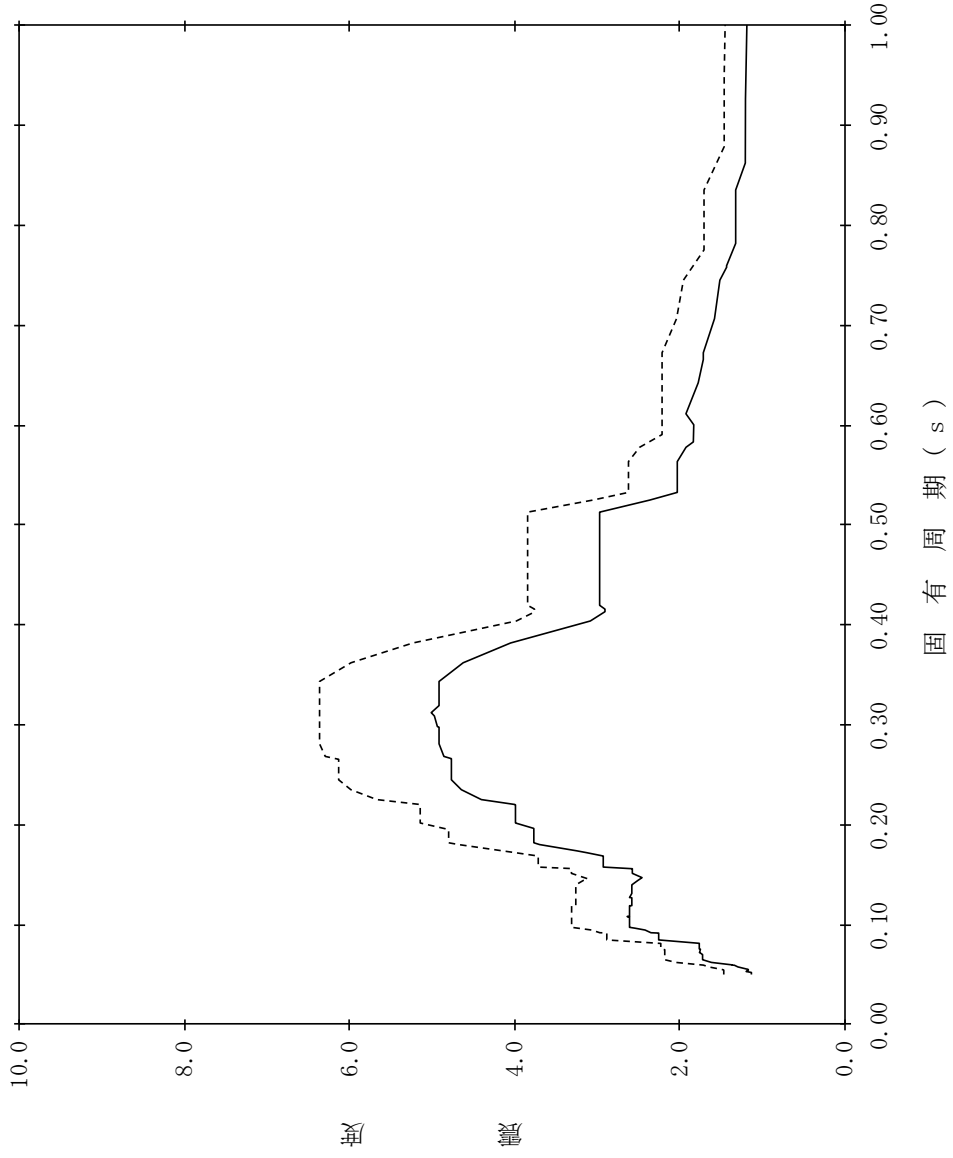
【K07-RB-SsV-RB35】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB36】

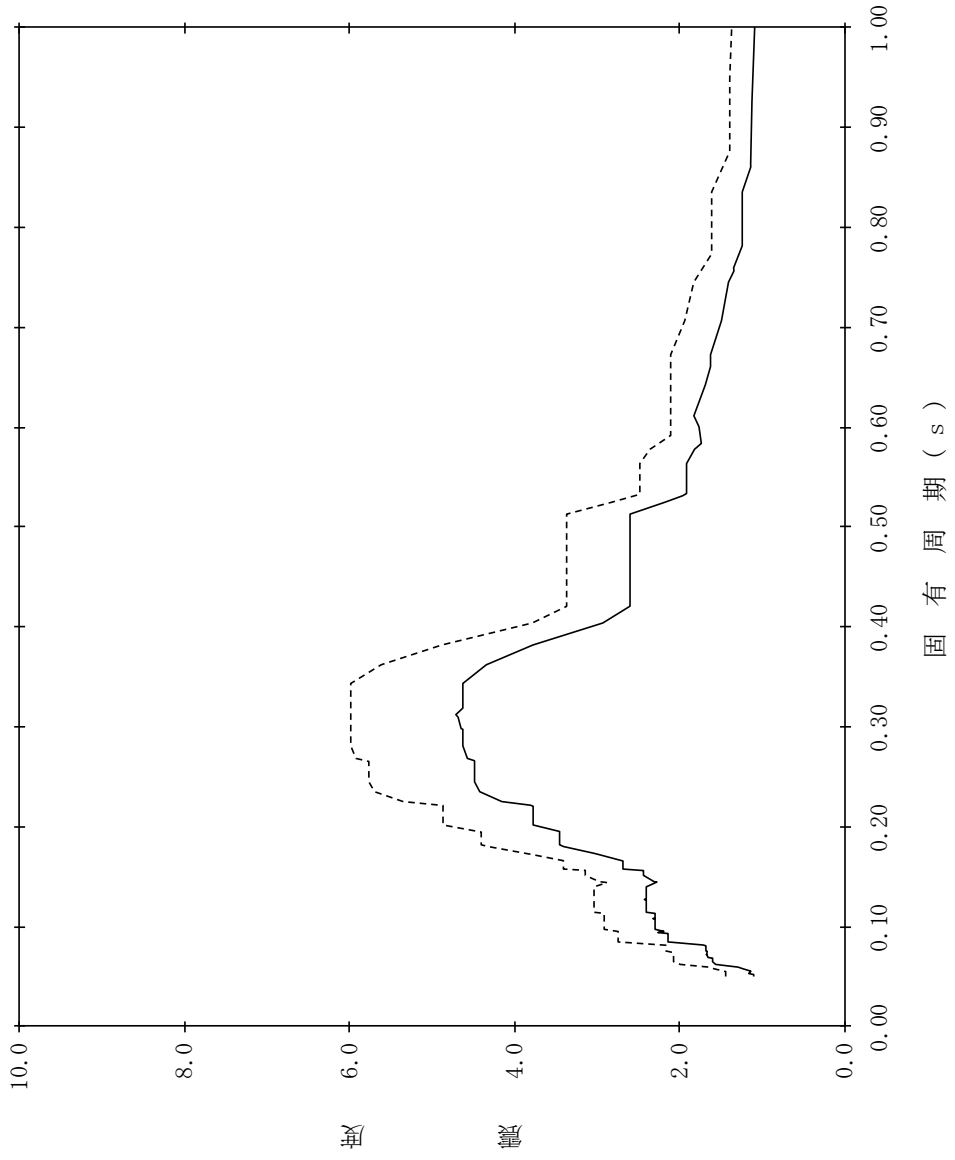
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB37】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.5%

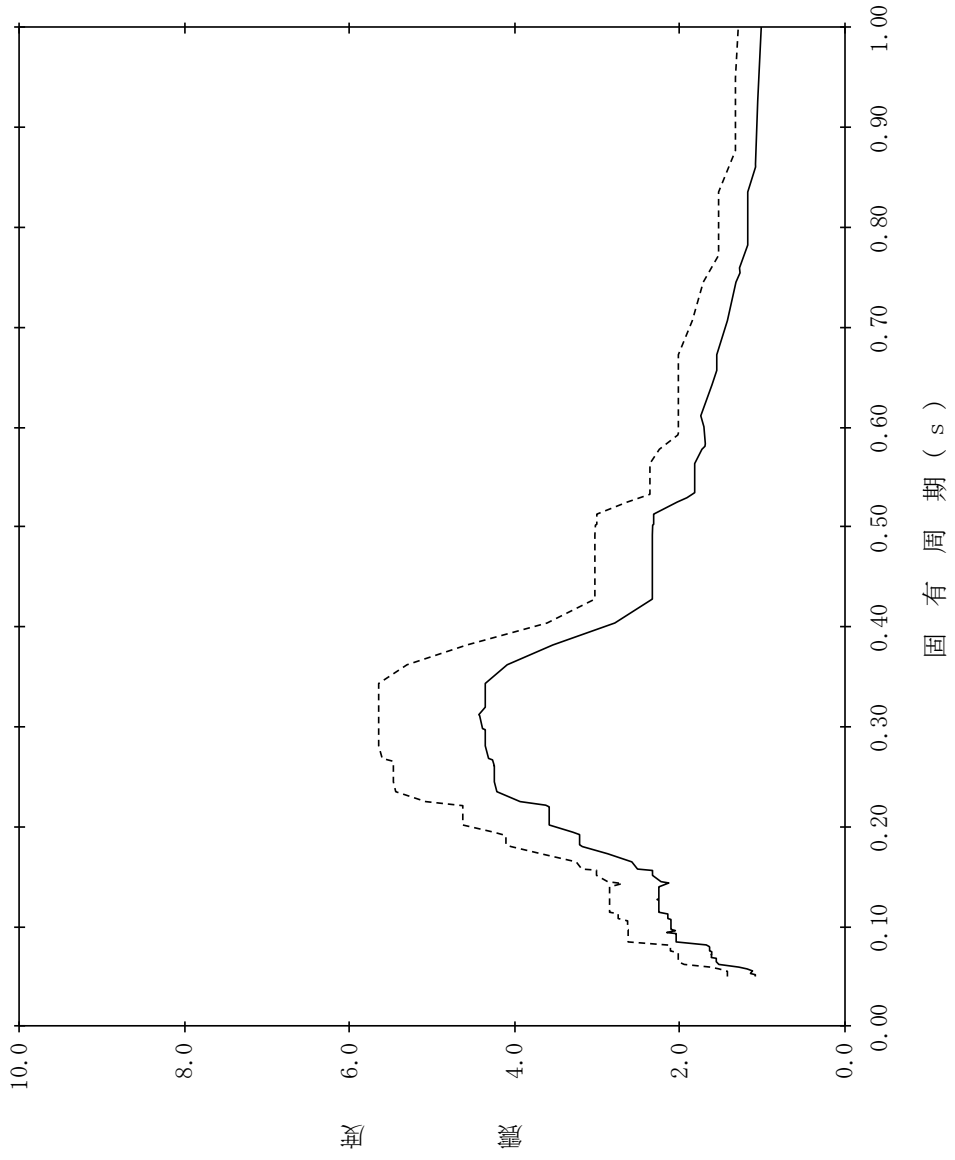
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB38】

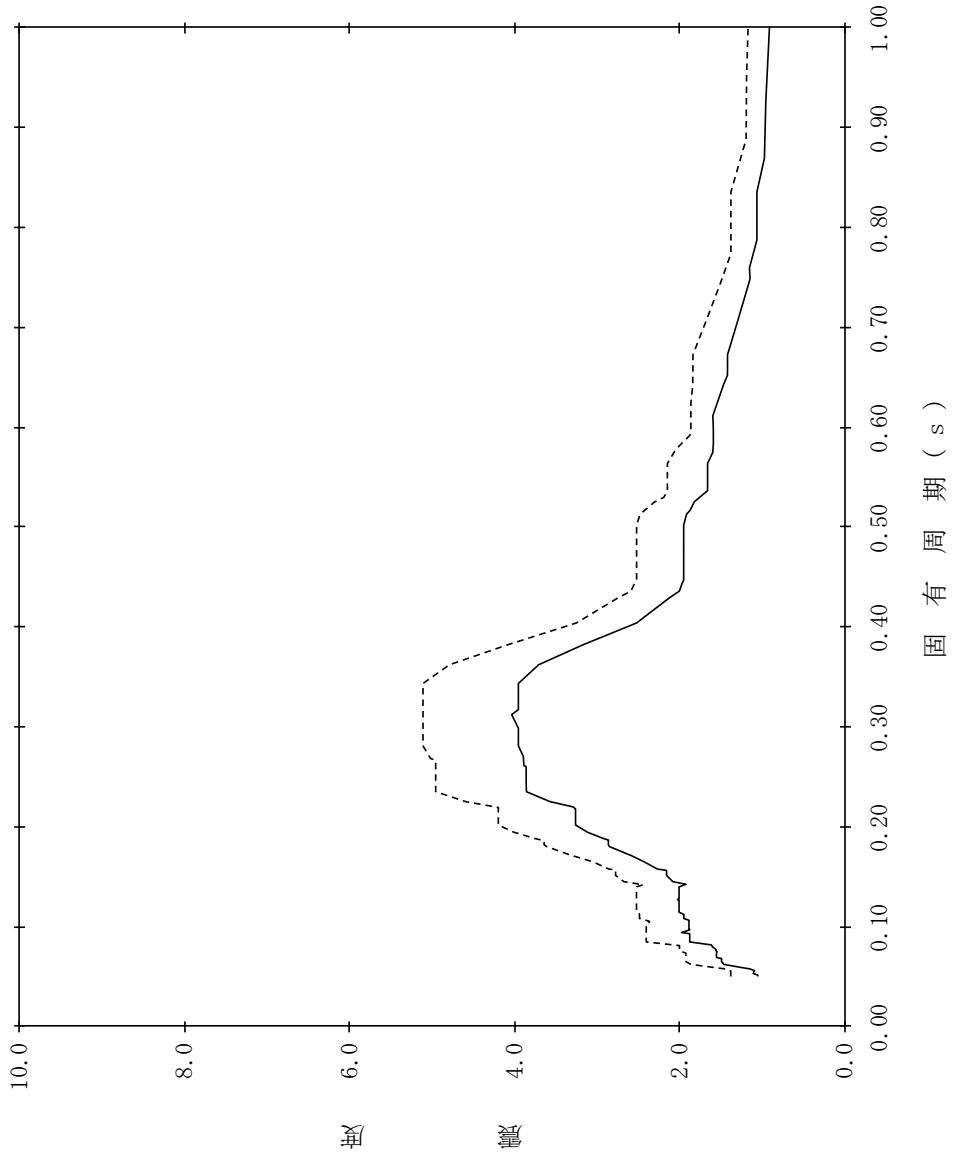
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB39】

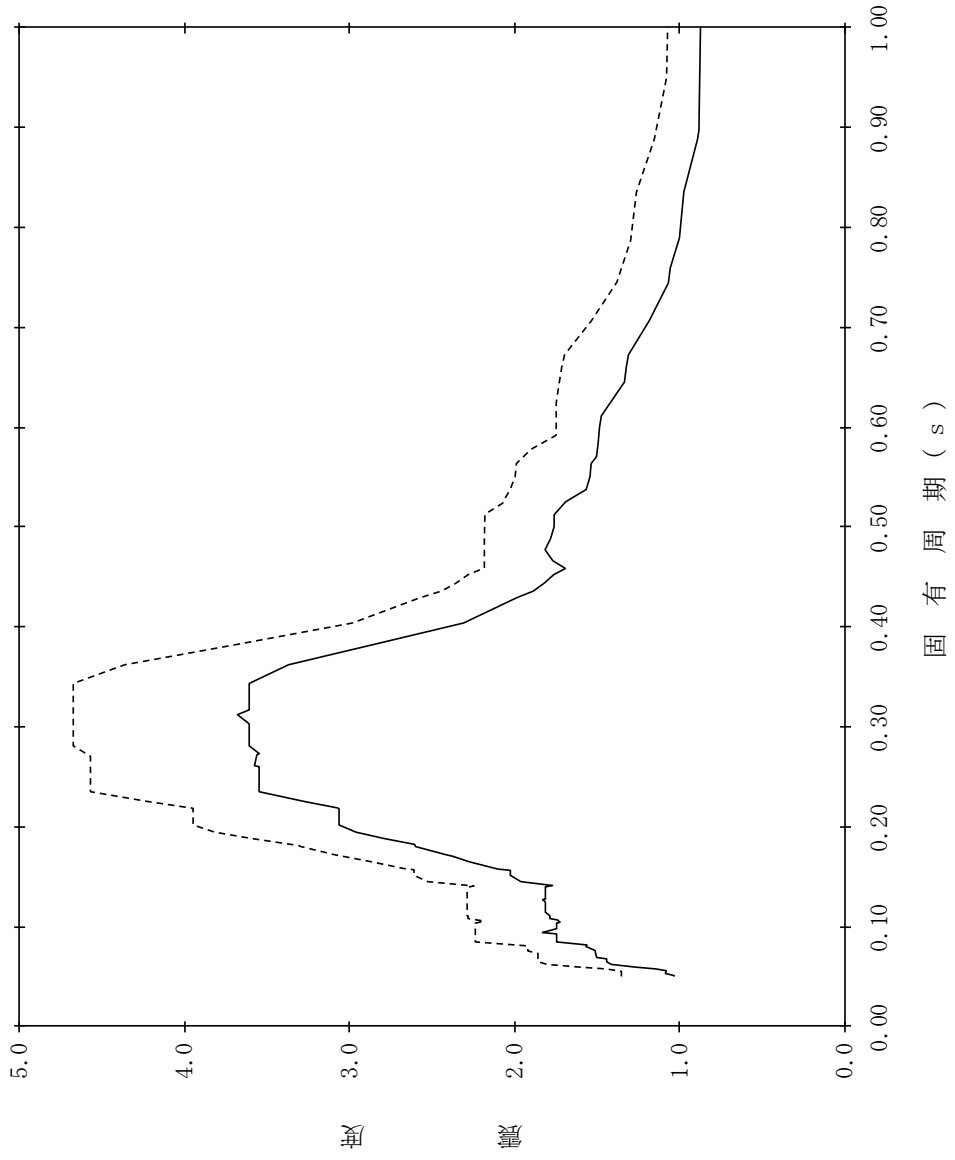
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB40】

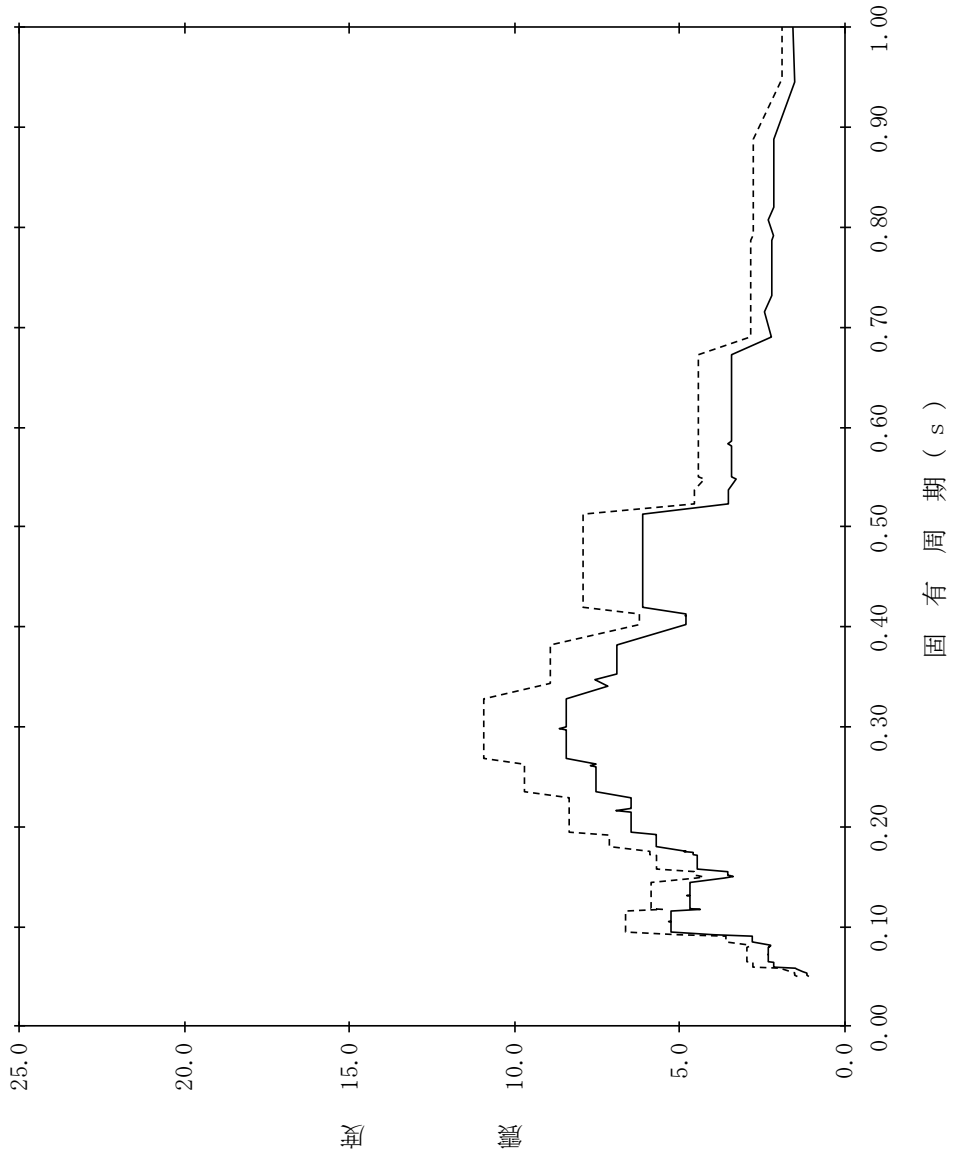
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB41】

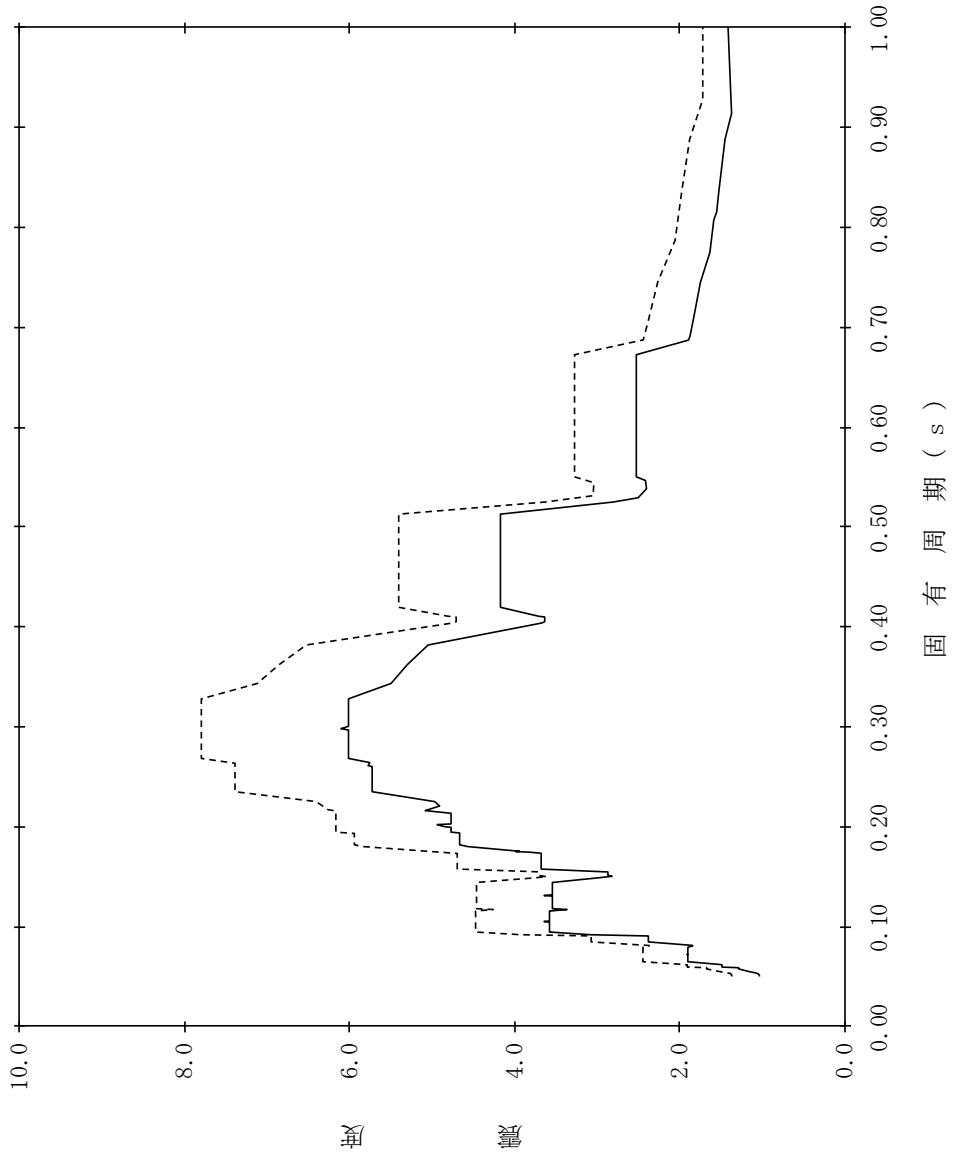
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





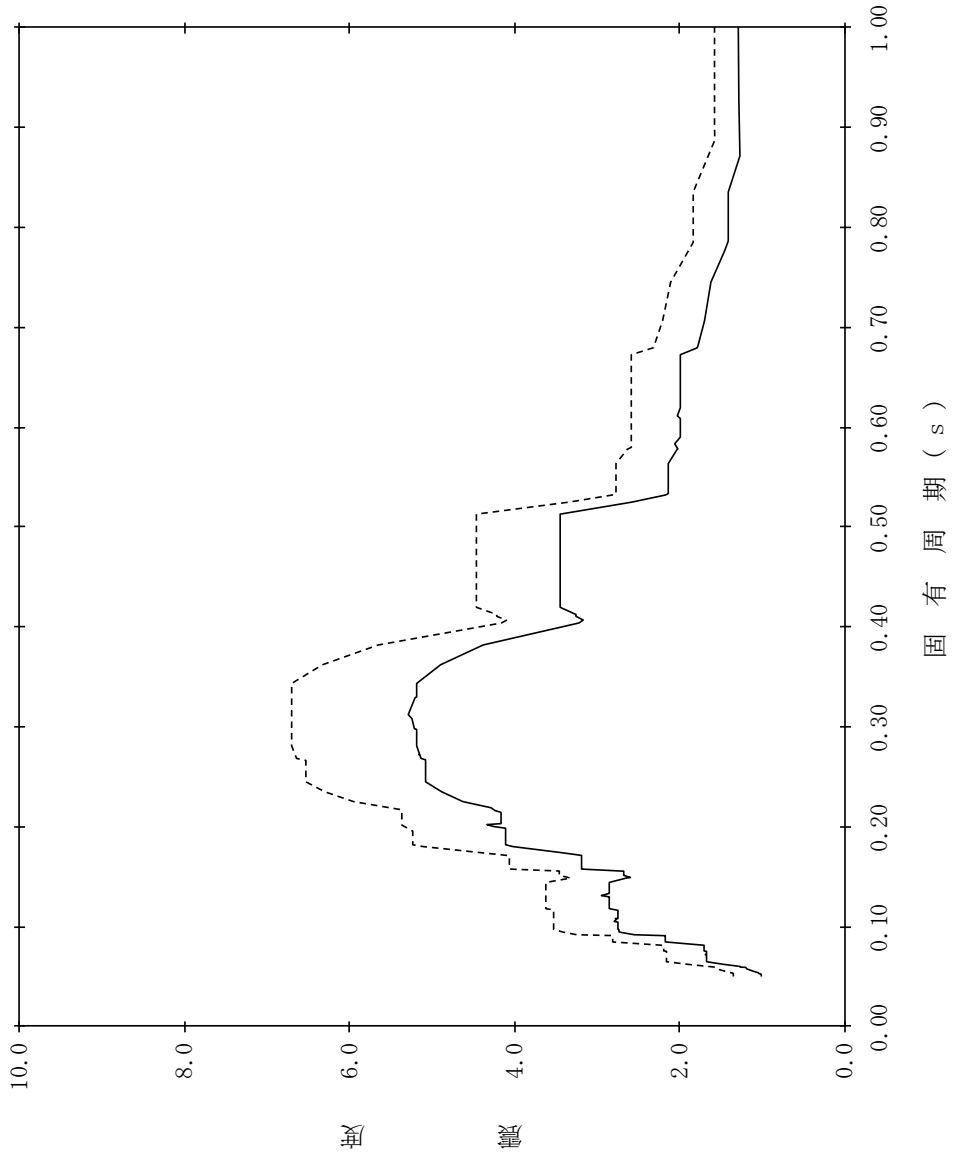
【K07-RB-SsV-RB42】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB43】

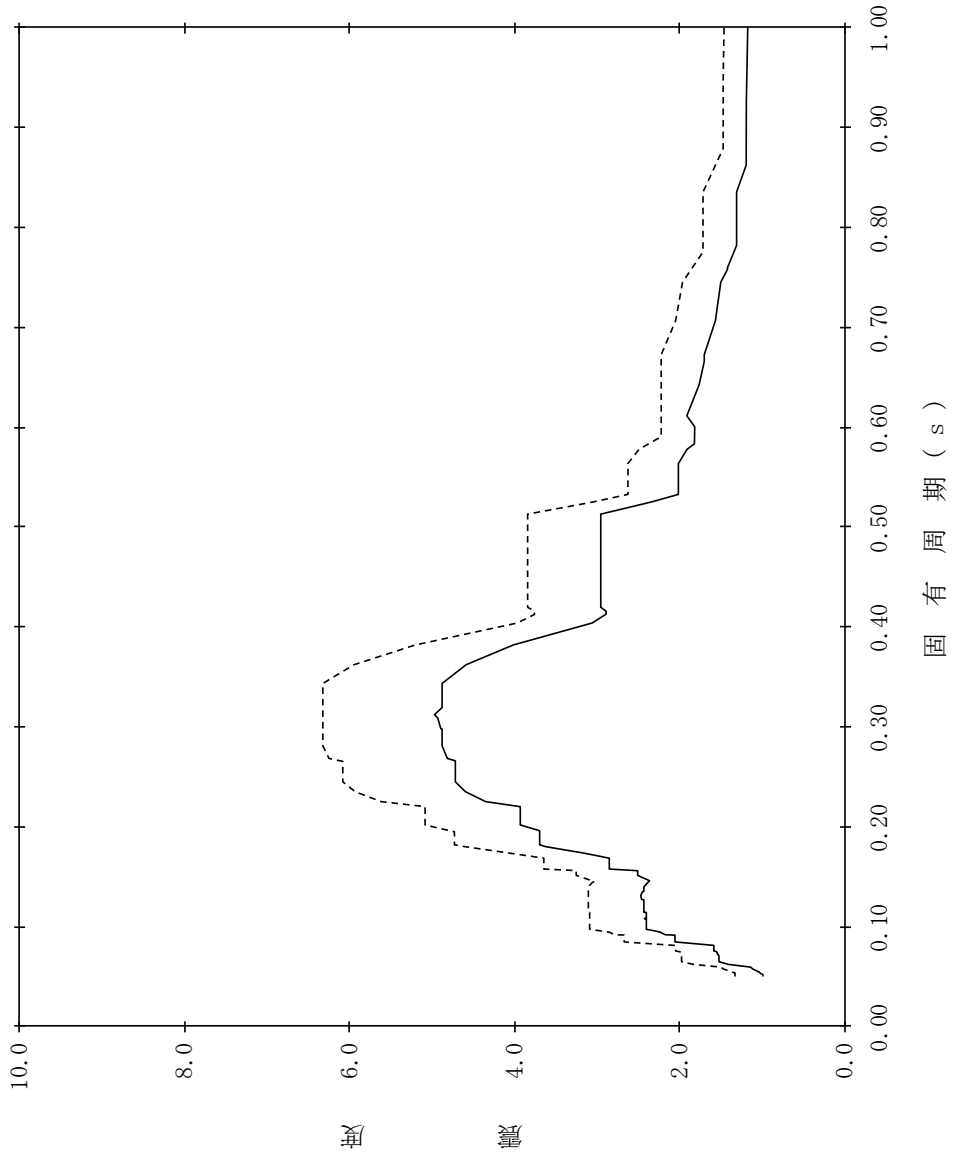
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：1.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB44】

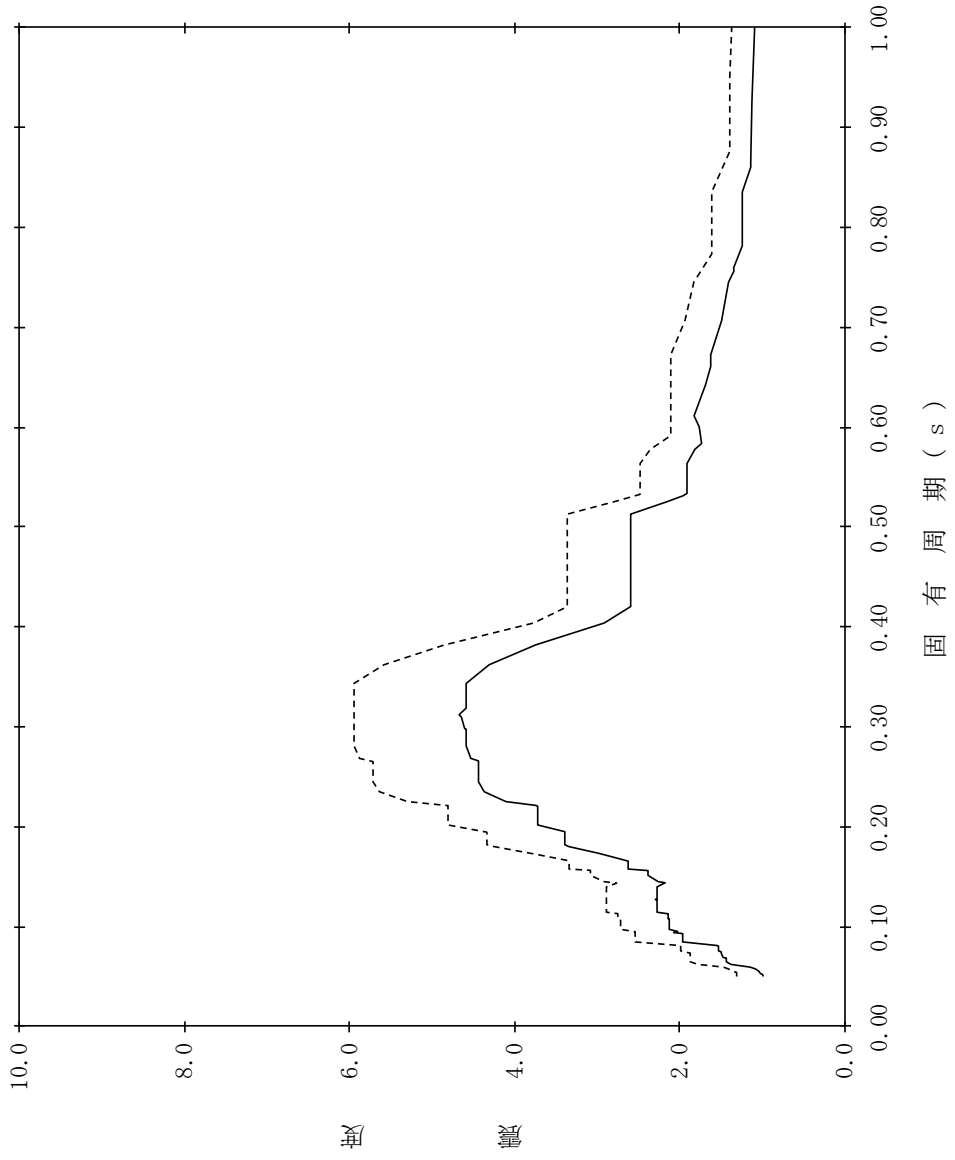
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



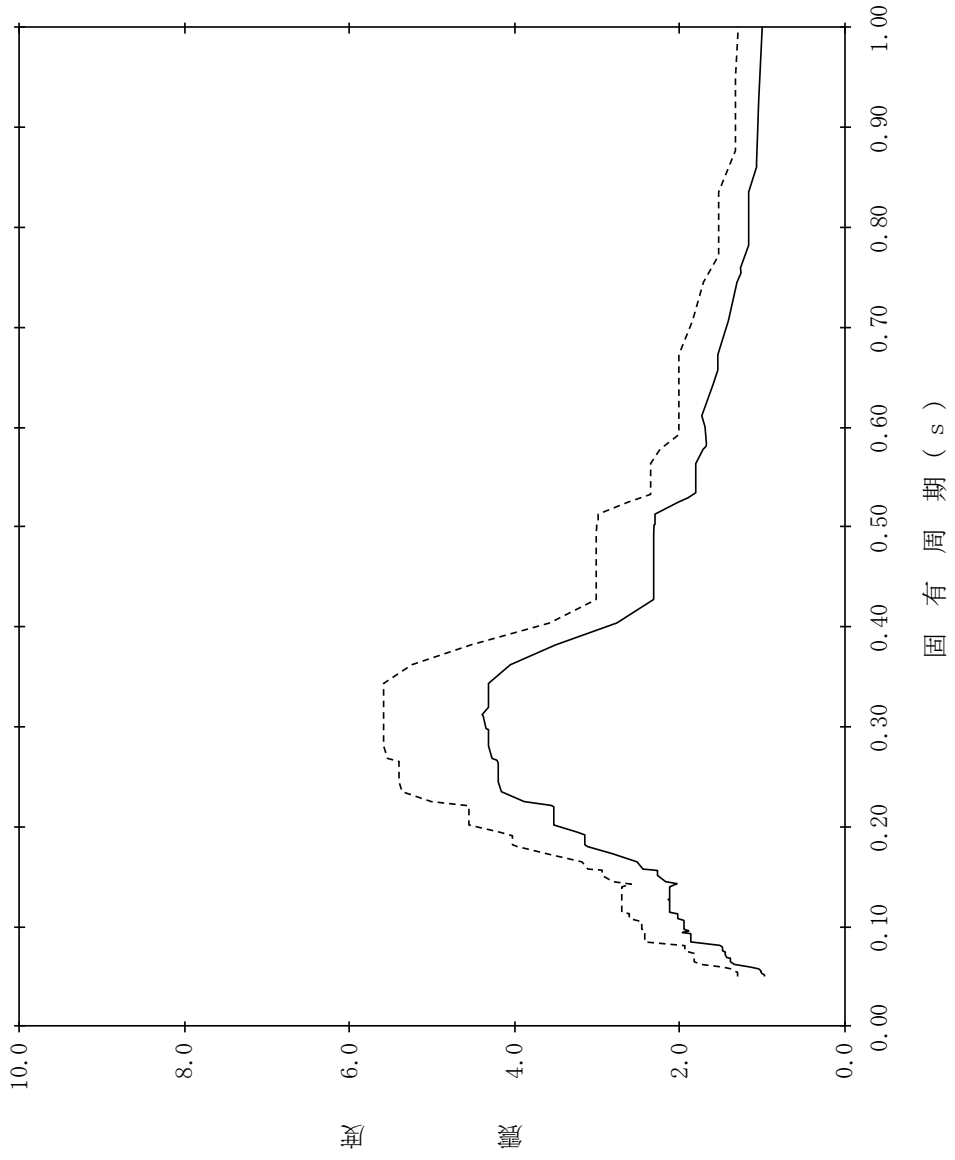
【K07-RB-SsV-RB45】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



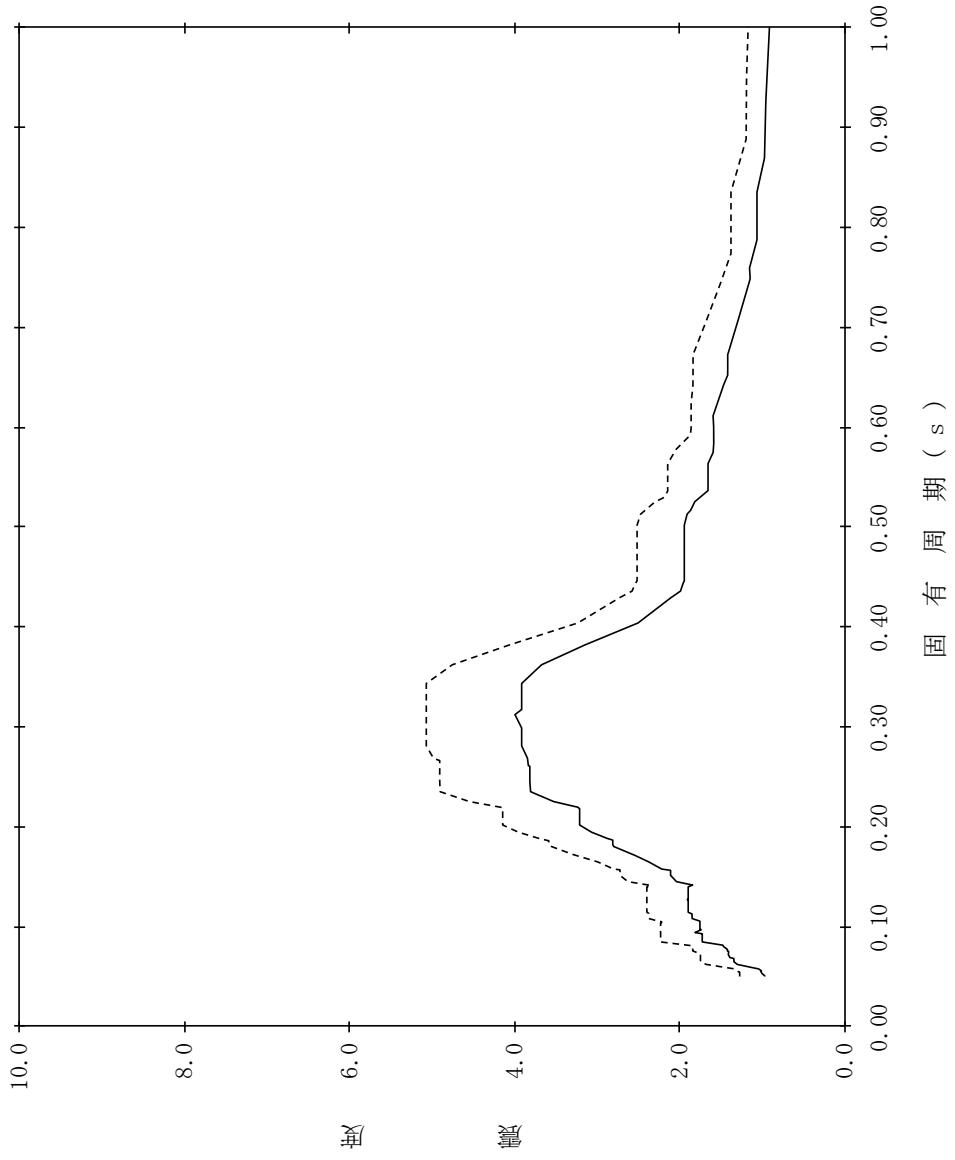
【K07-RB-SsV-RB46】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



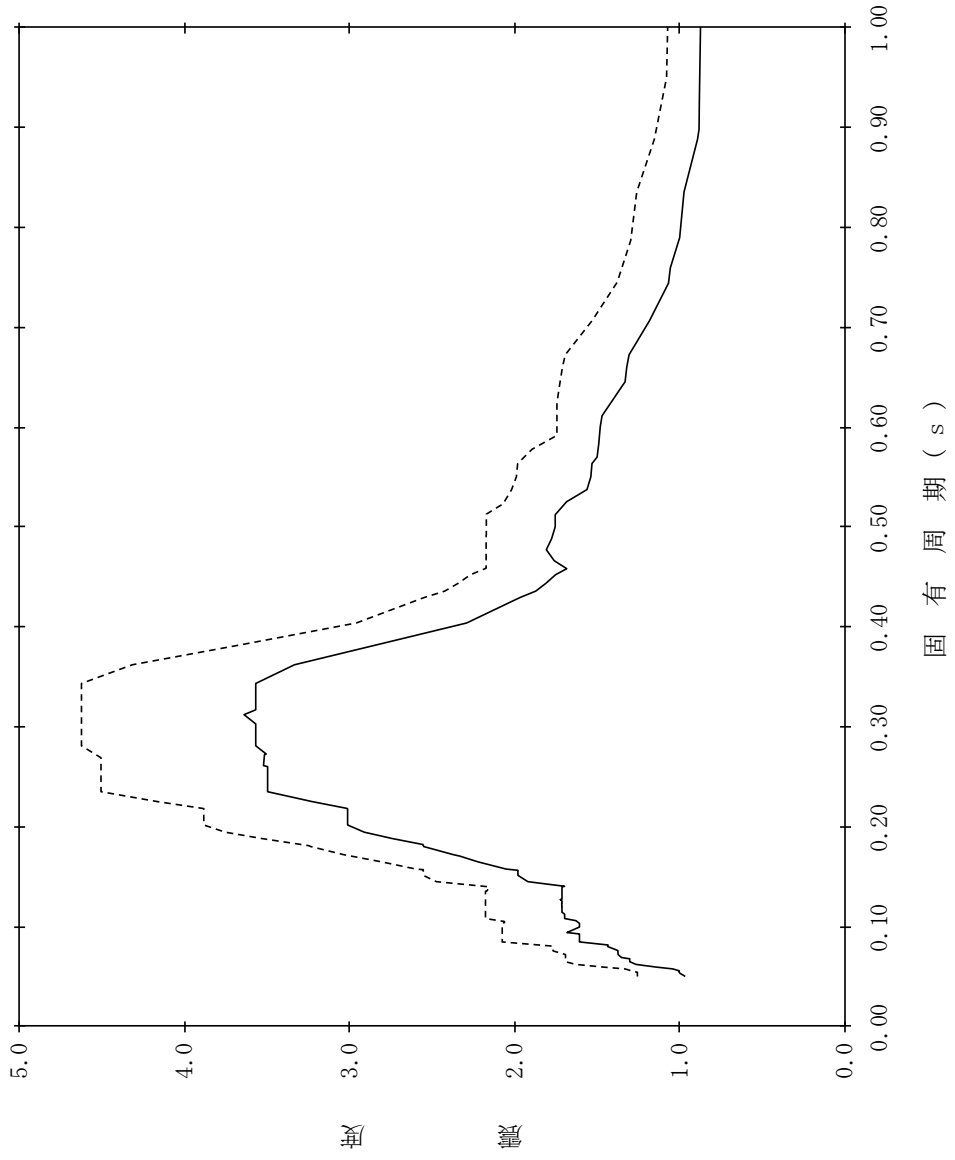
【K07-RB-SsV-RB47】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



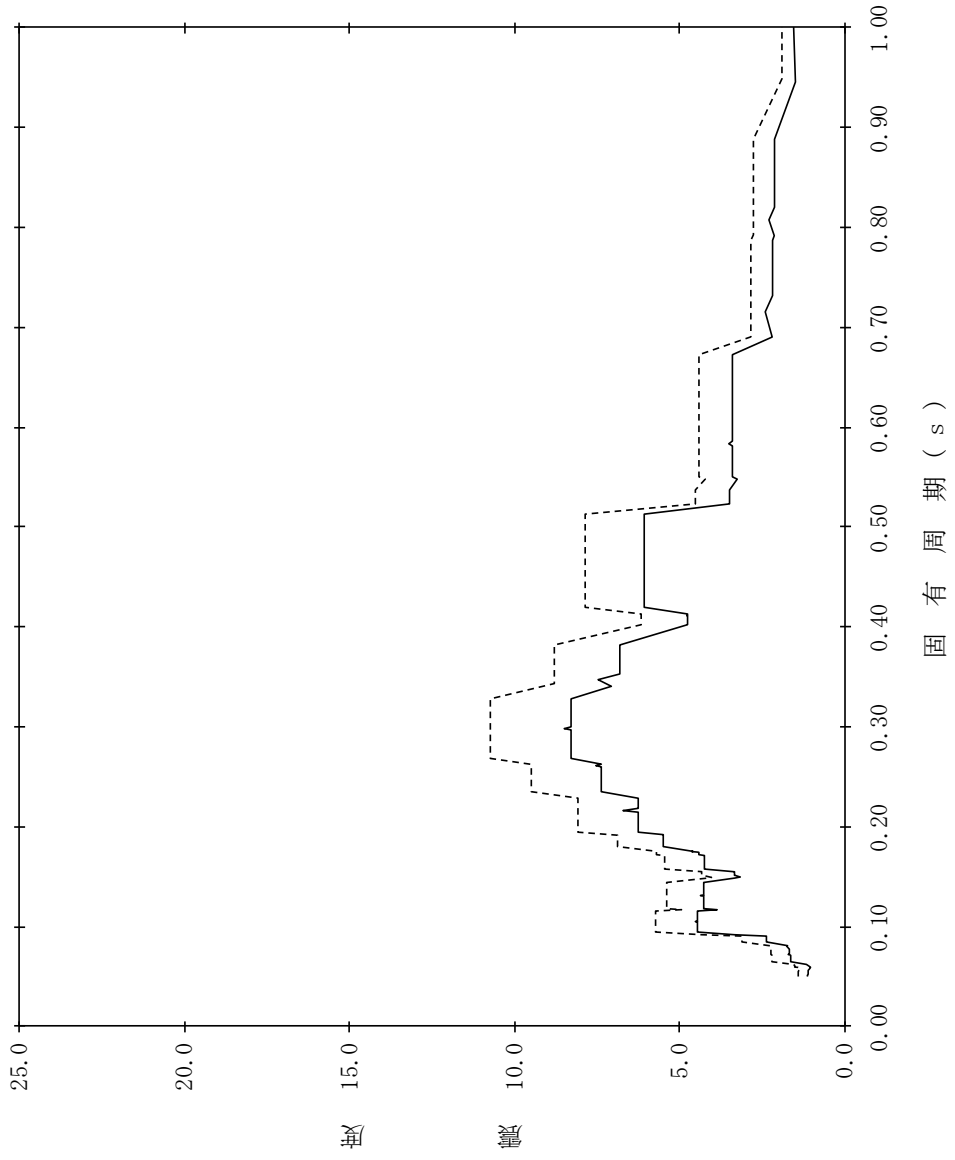
【K07-RB-SsV-RB48】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB49】

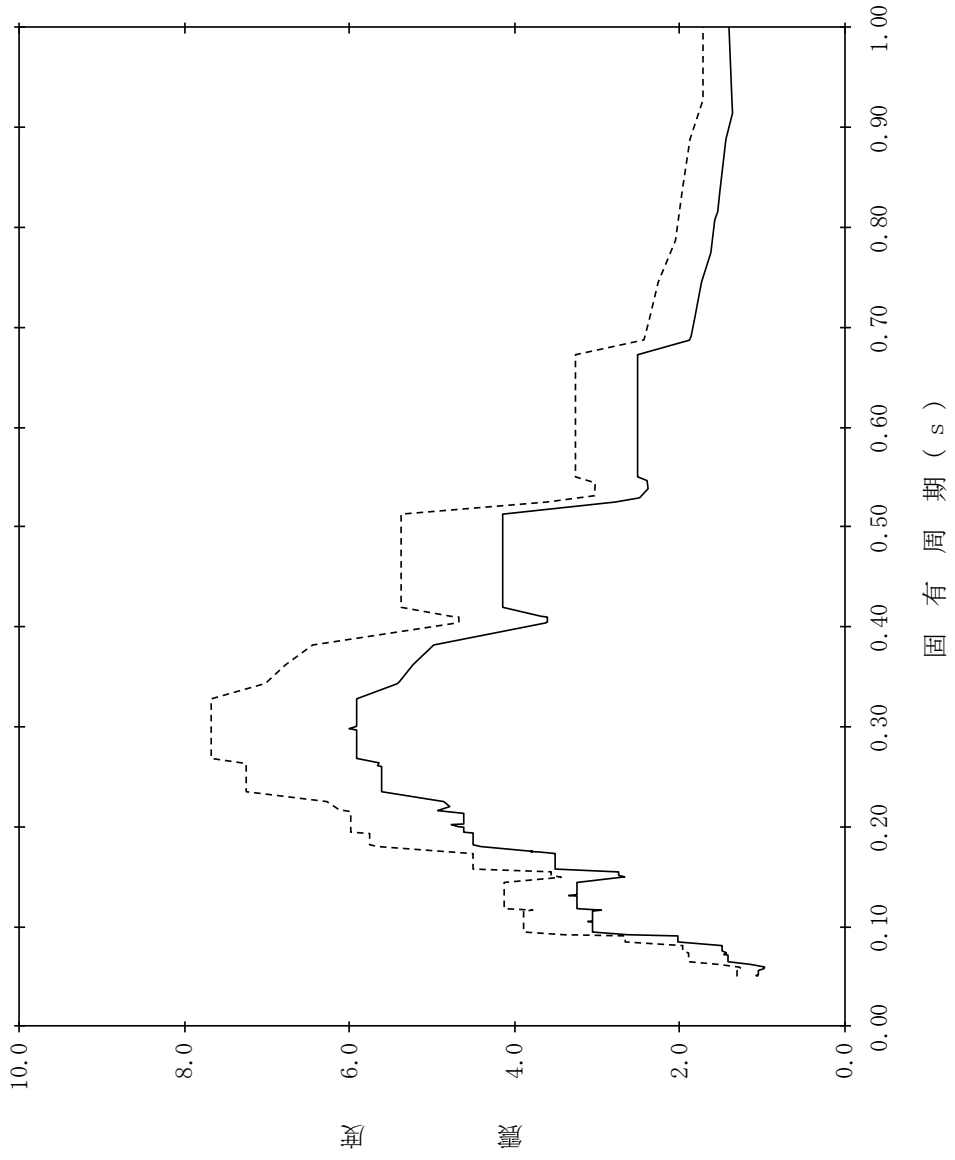
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





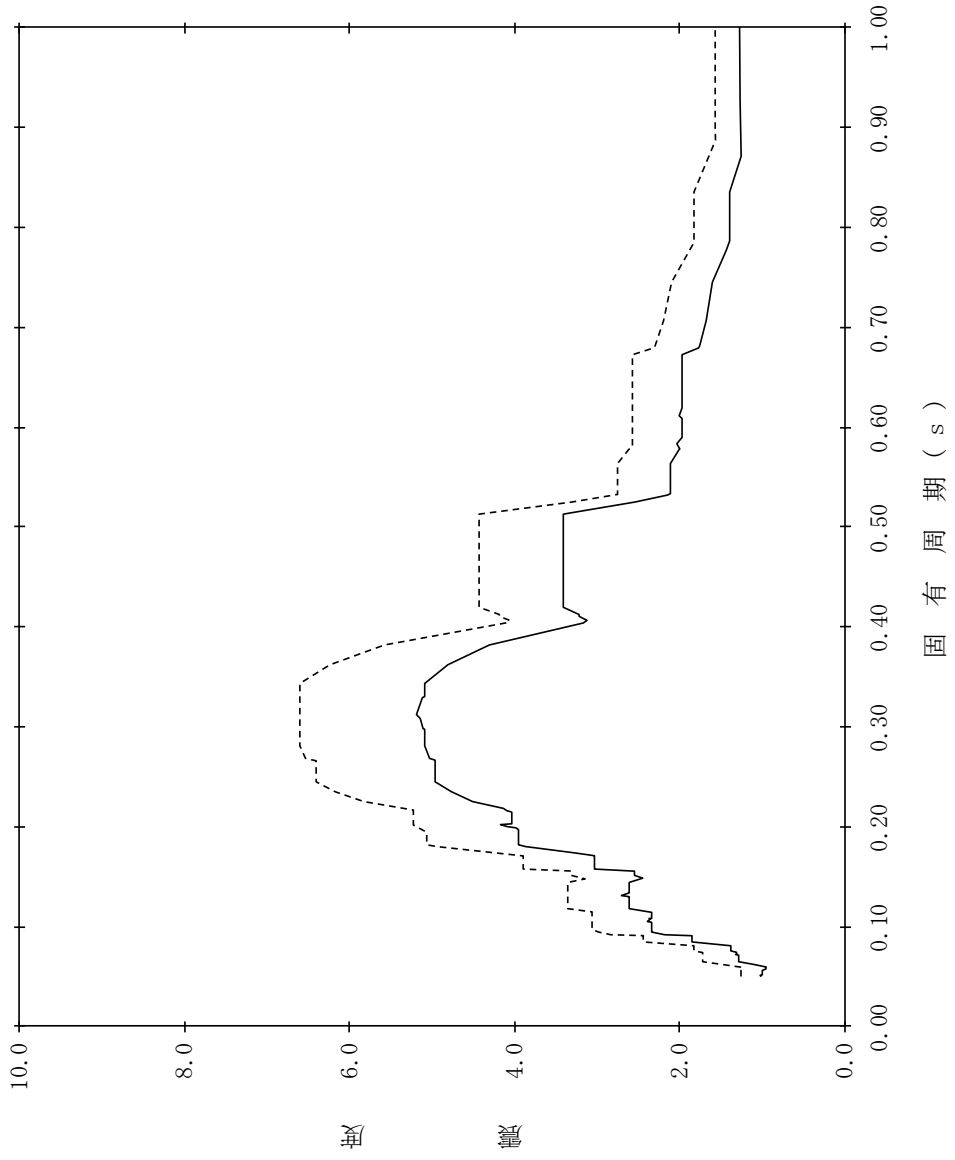
【K07-RB-SsV-RB50】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB51】

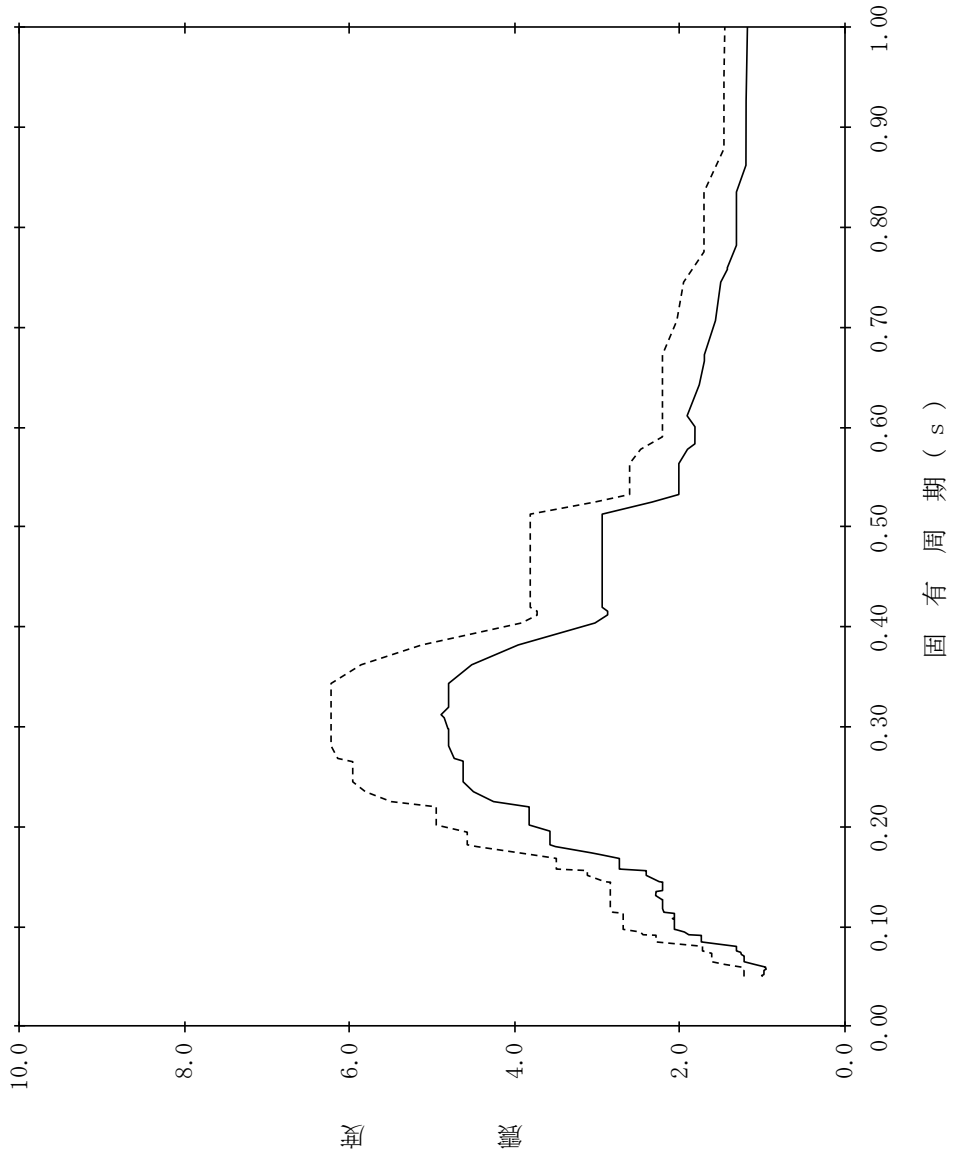
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB52】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%

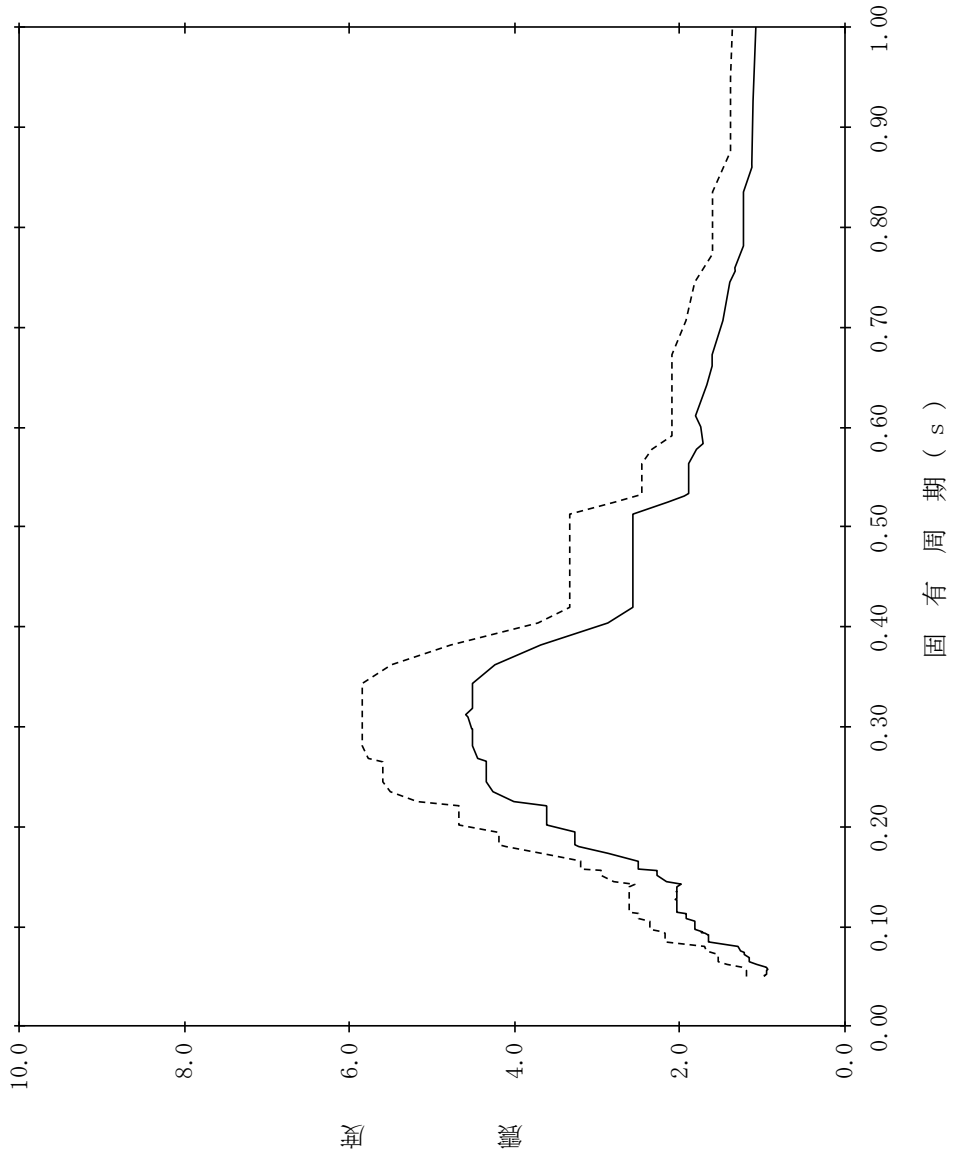
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB53】

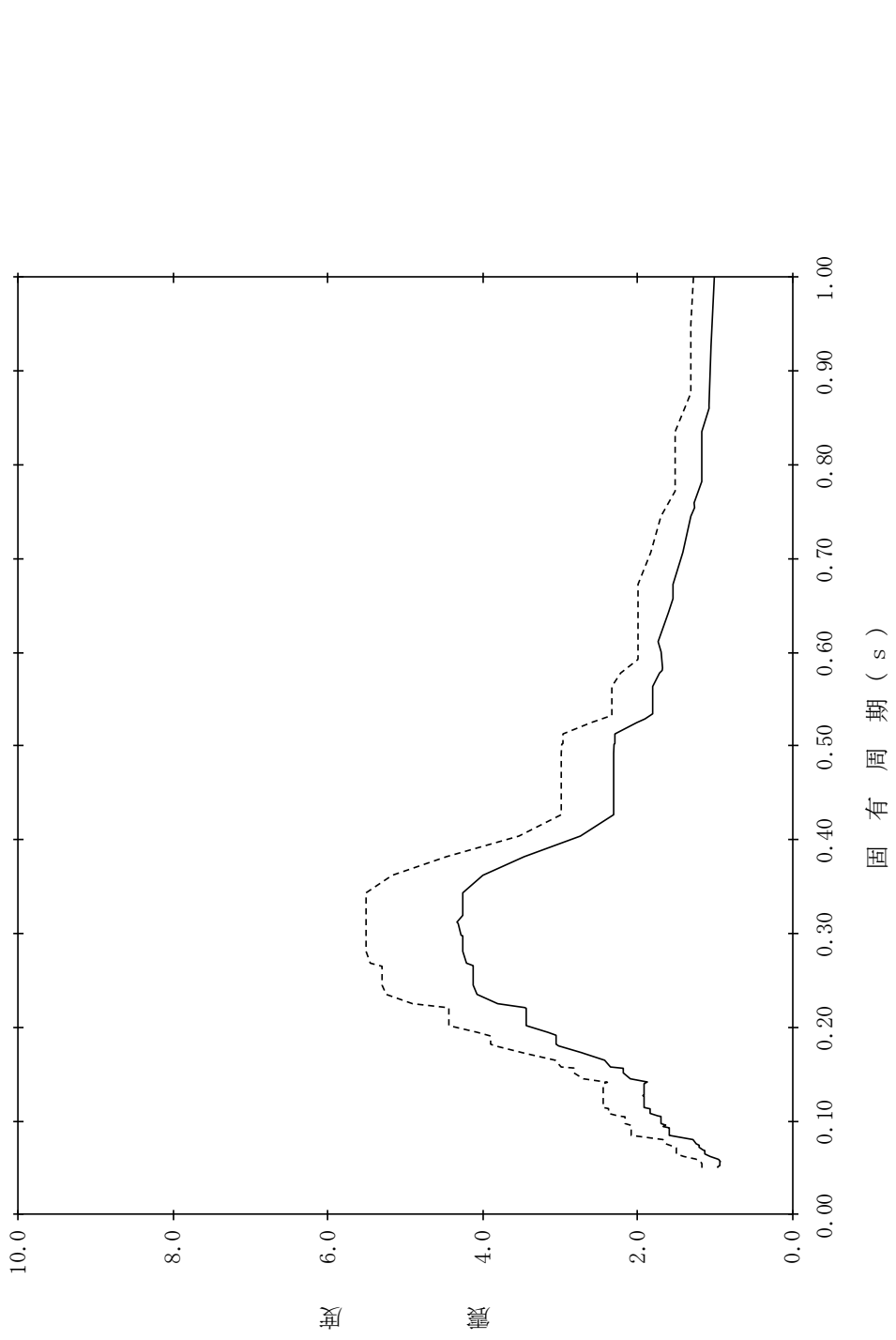
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



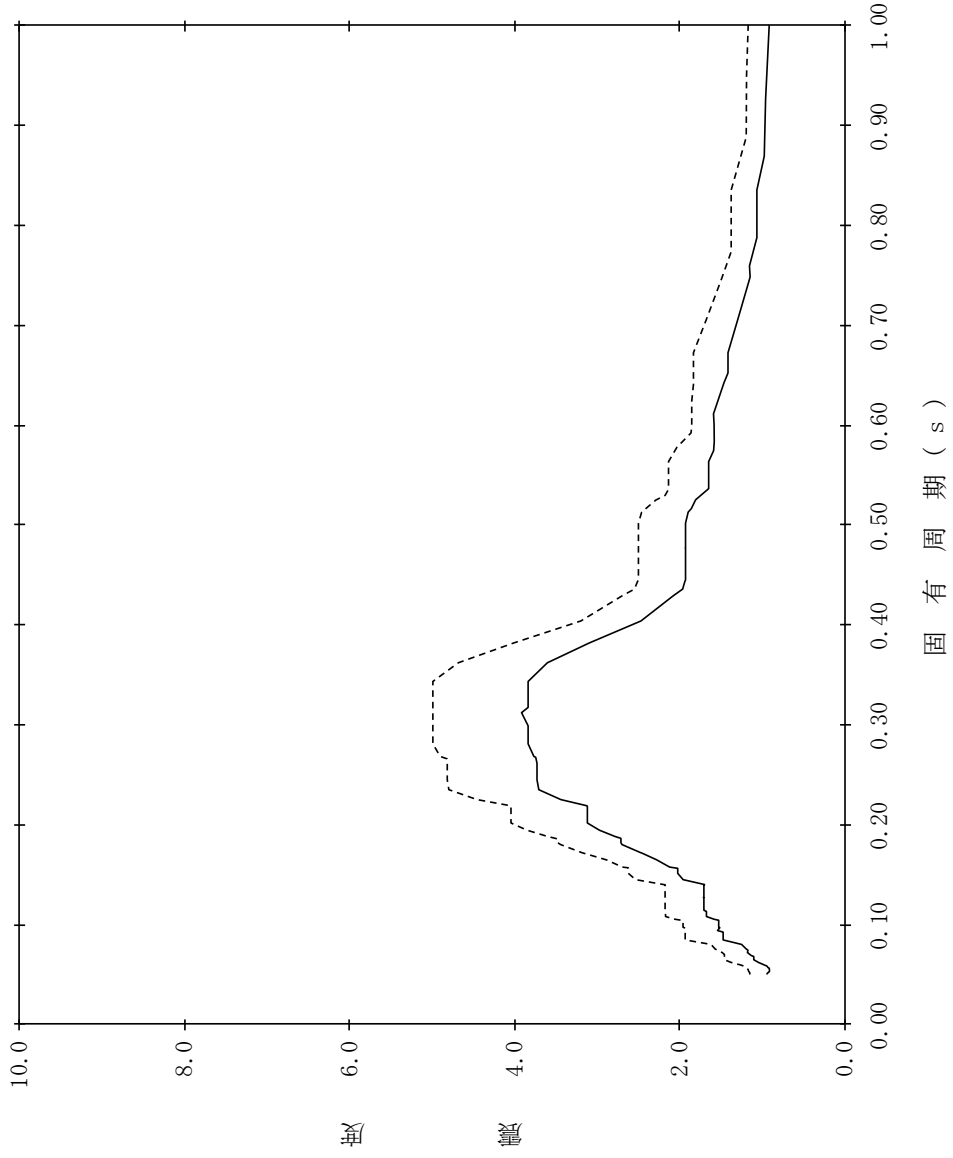
【K07-RB-SsV-RB54】

構造物名：原子炉建屋  
 標高：T.M.S.L. 4.800m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：3.0%



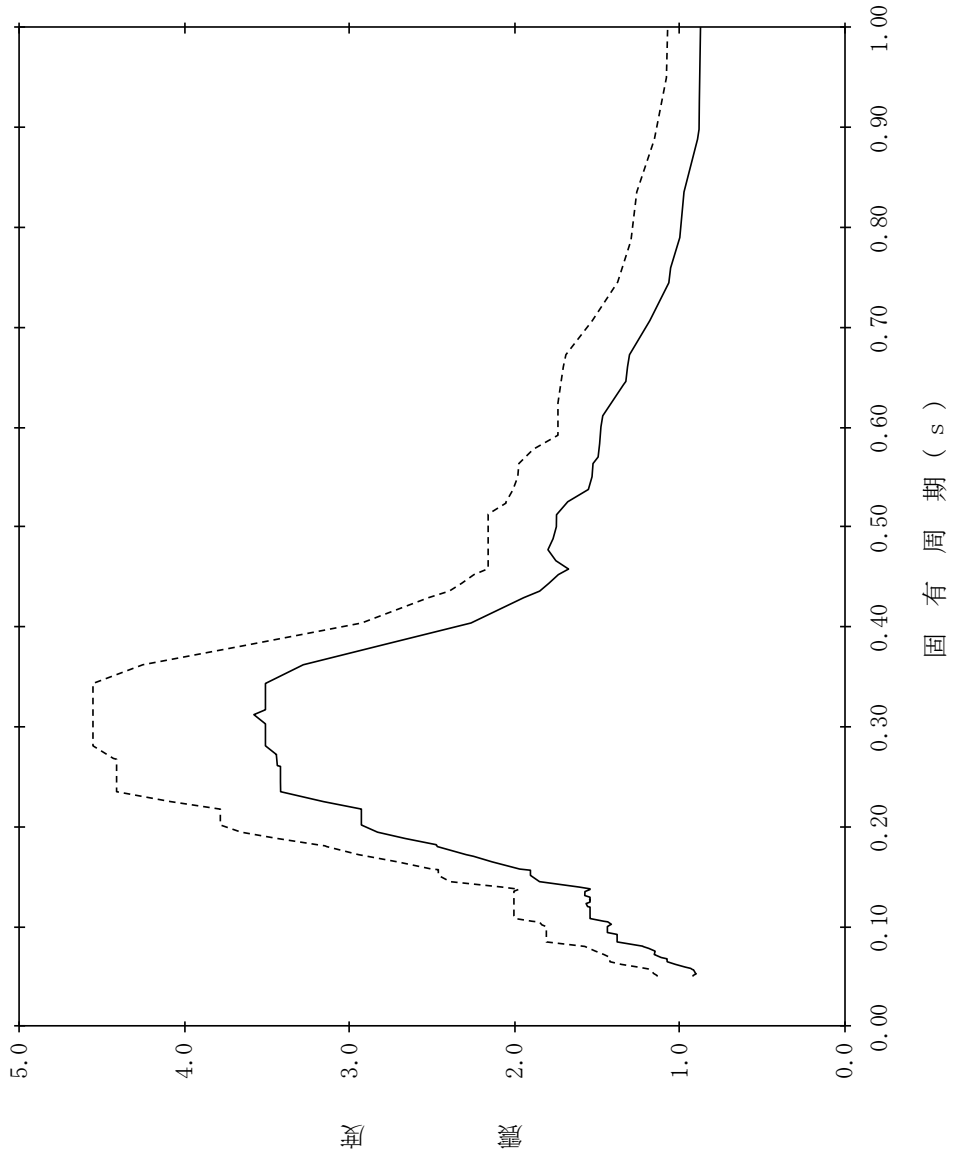
【K07-RB-SsV-RB55】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



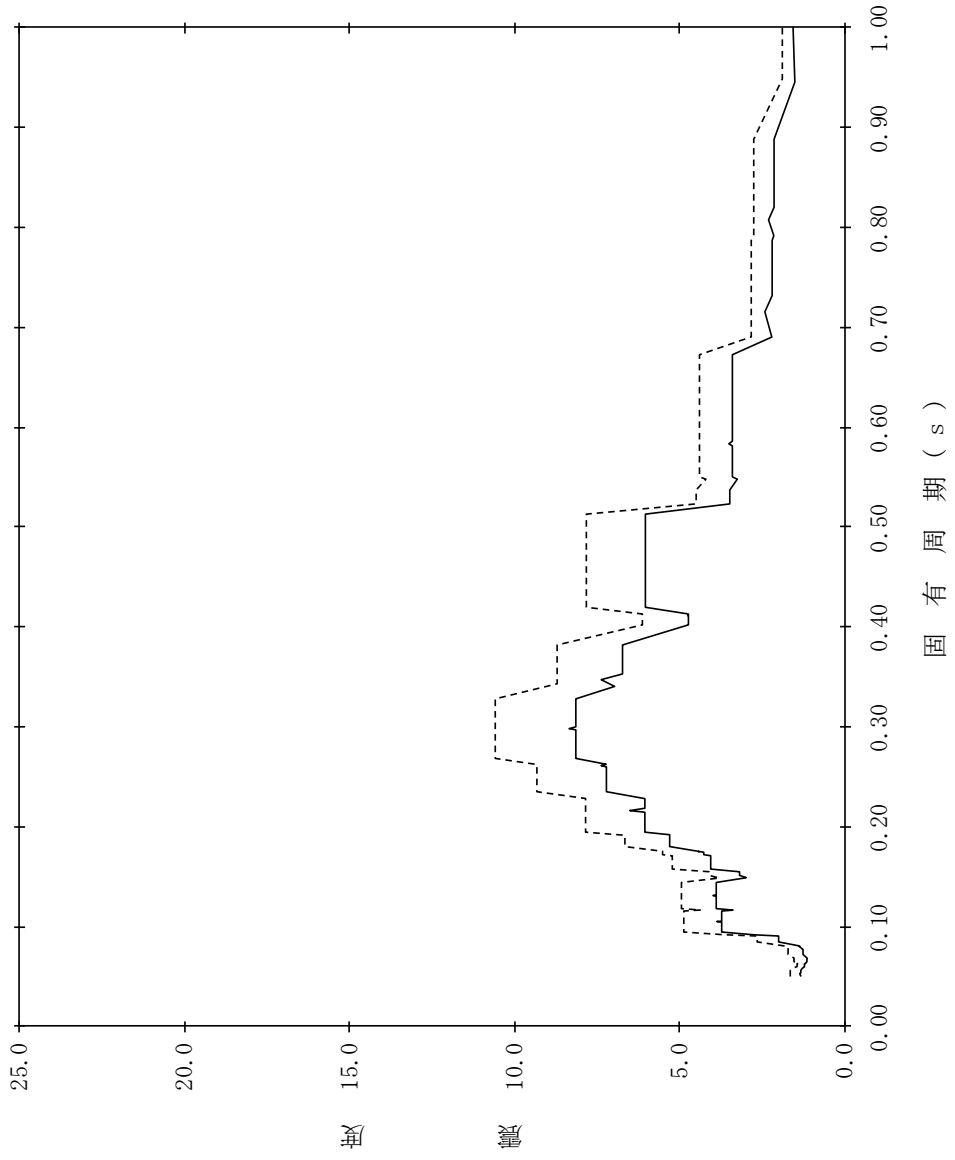
【K07-RB-SsV-RB56】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB57】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

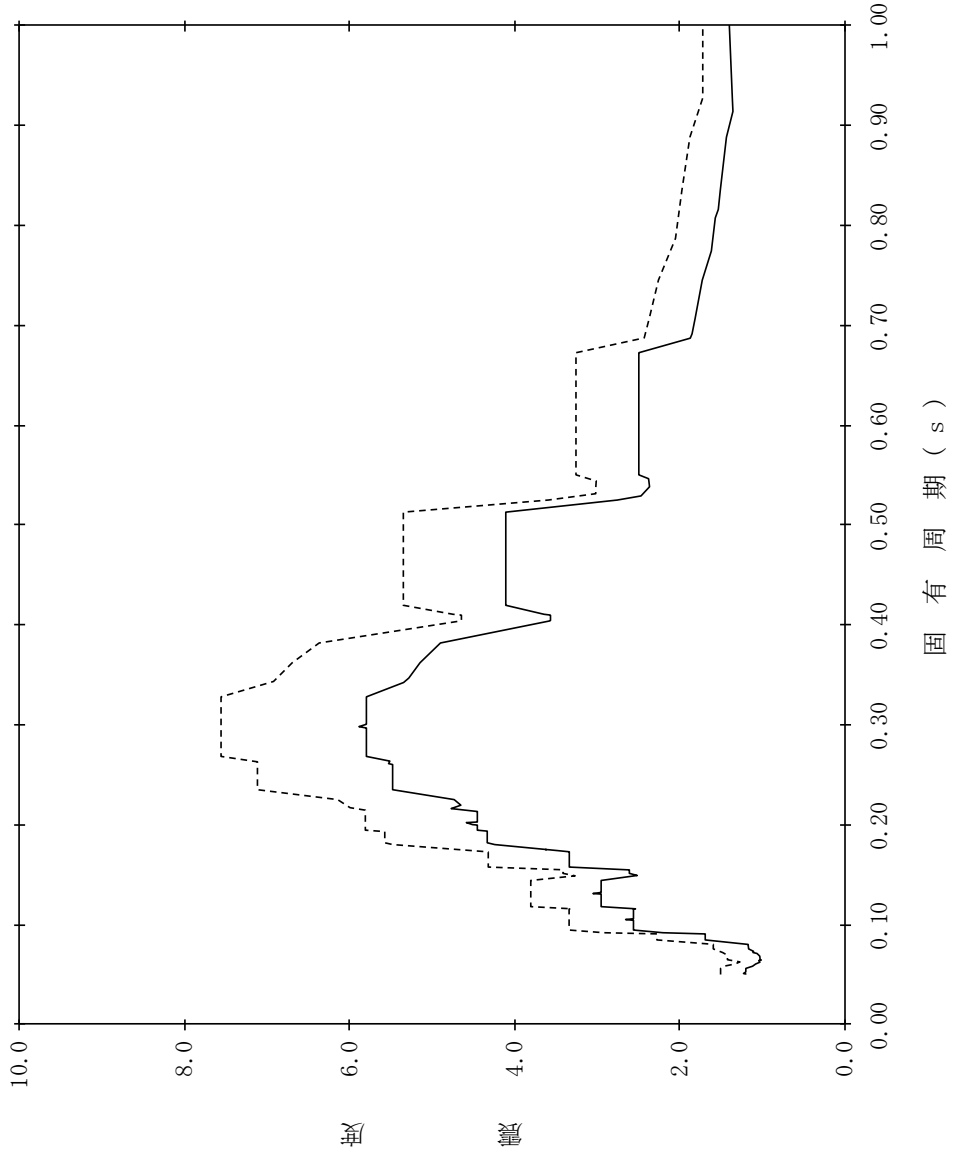




【K07-RB-SsV-RB58】

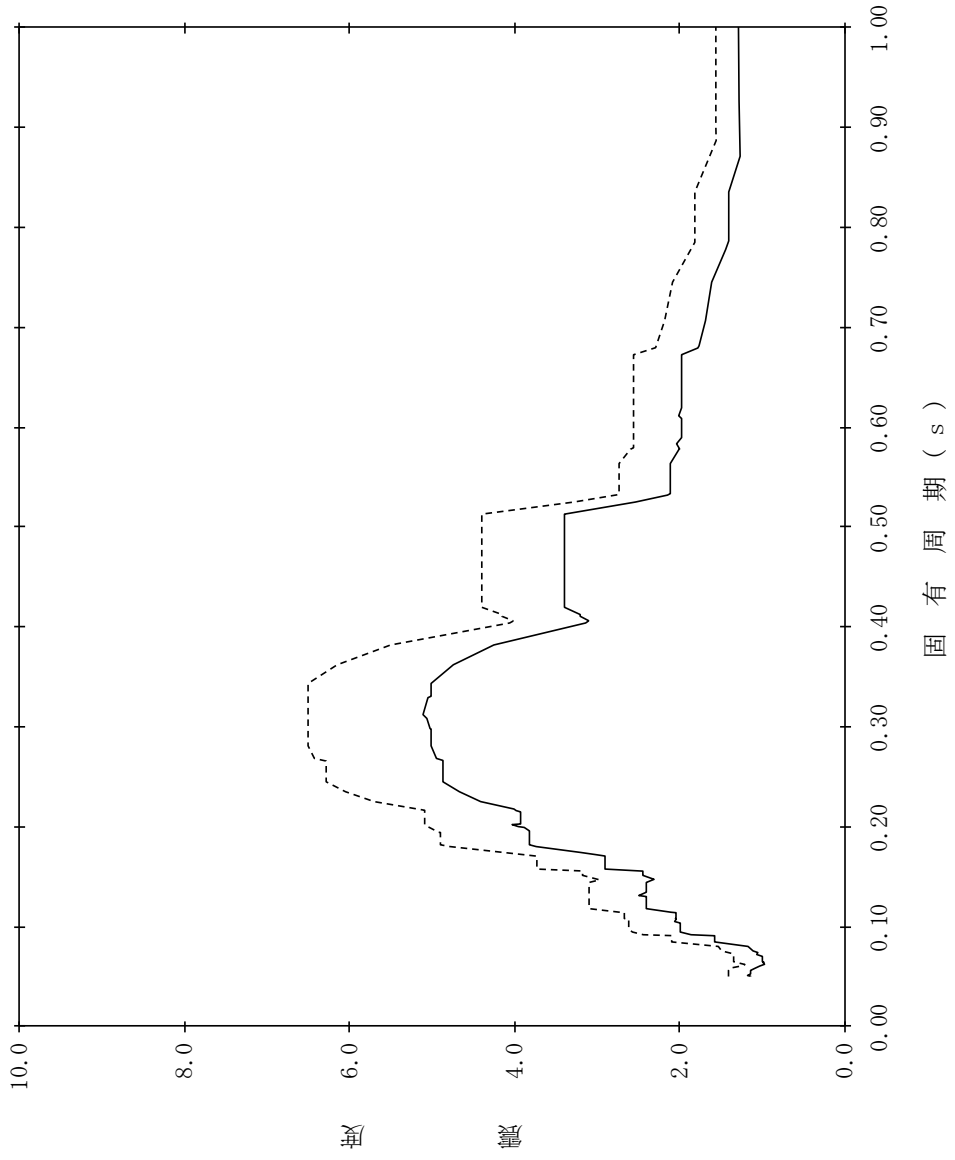
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB59】

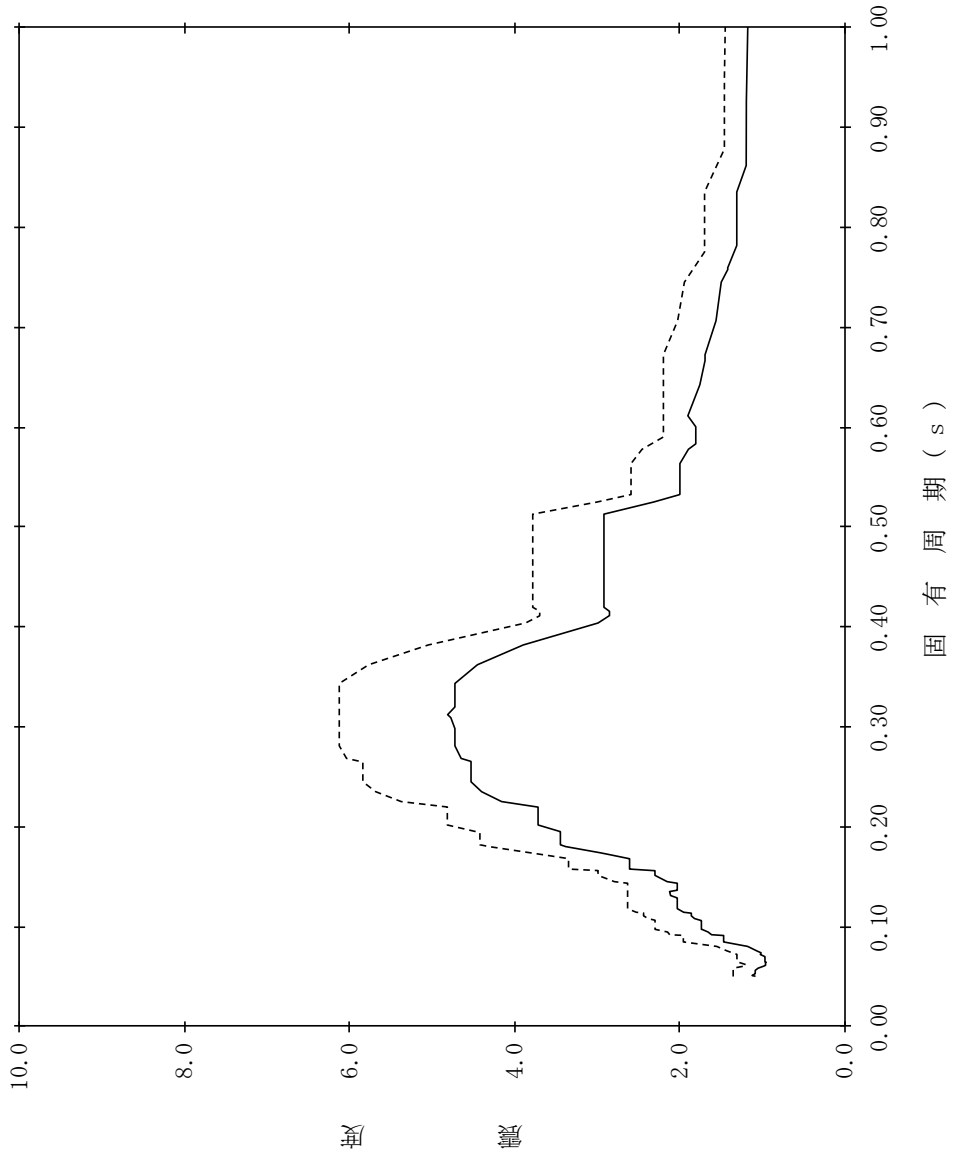
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB60】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%

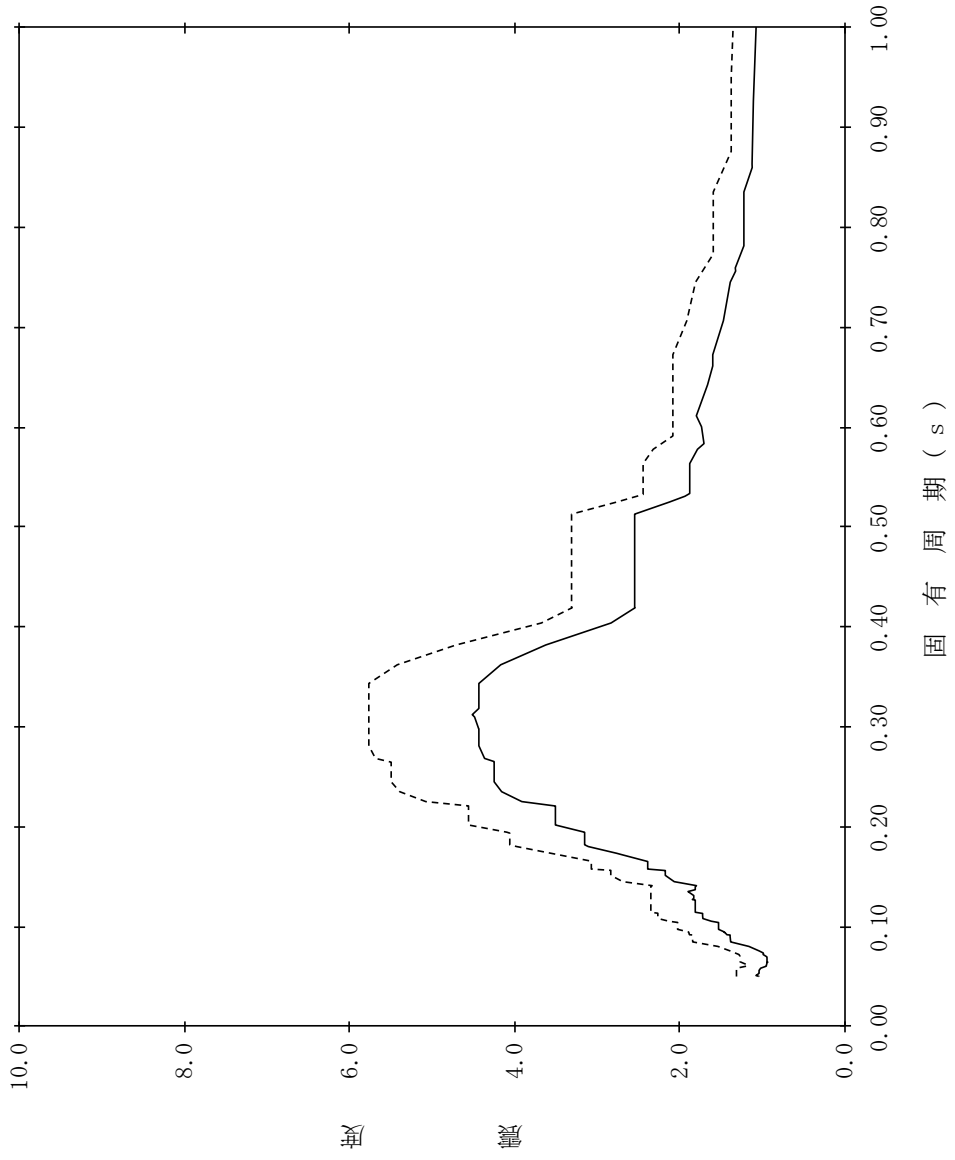
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB61】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.5%

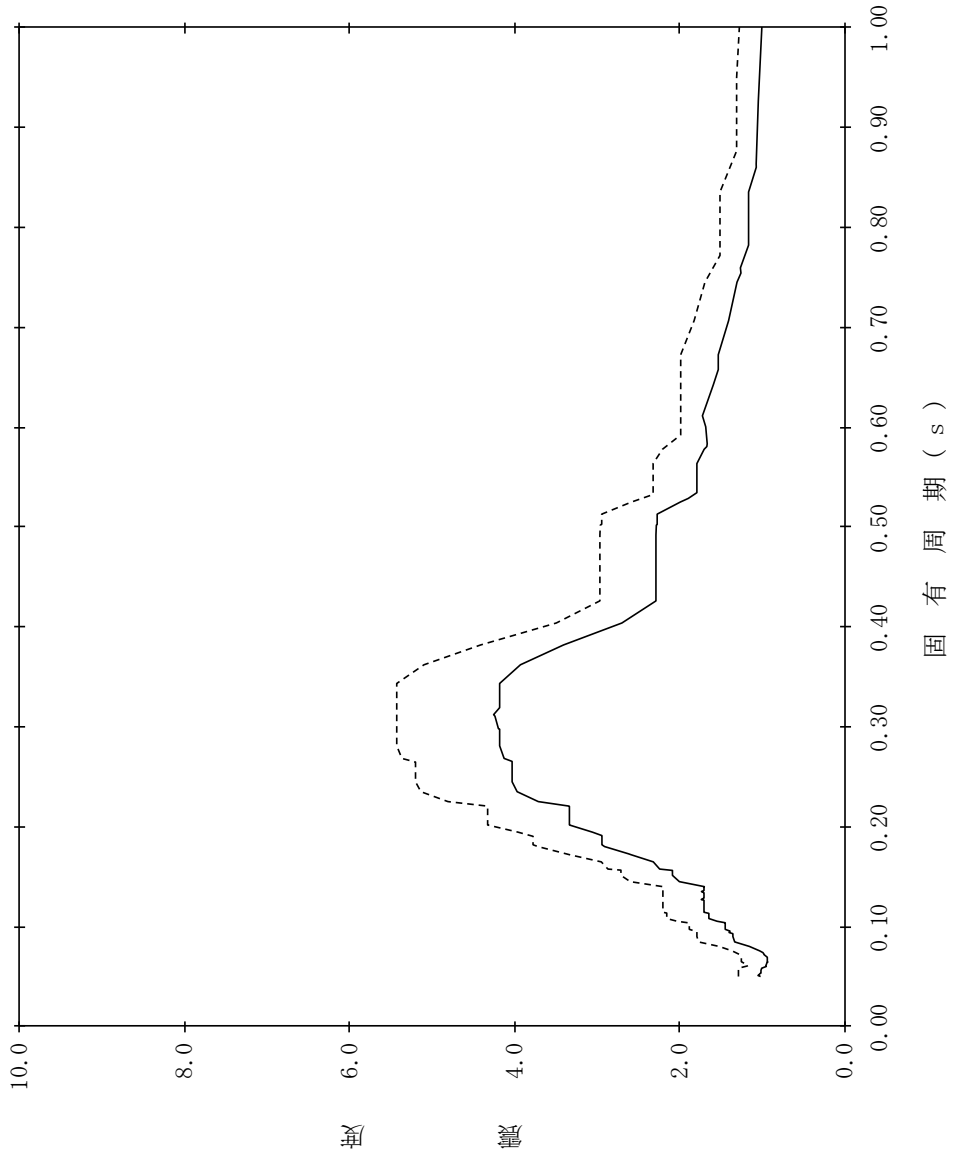
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB62】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%

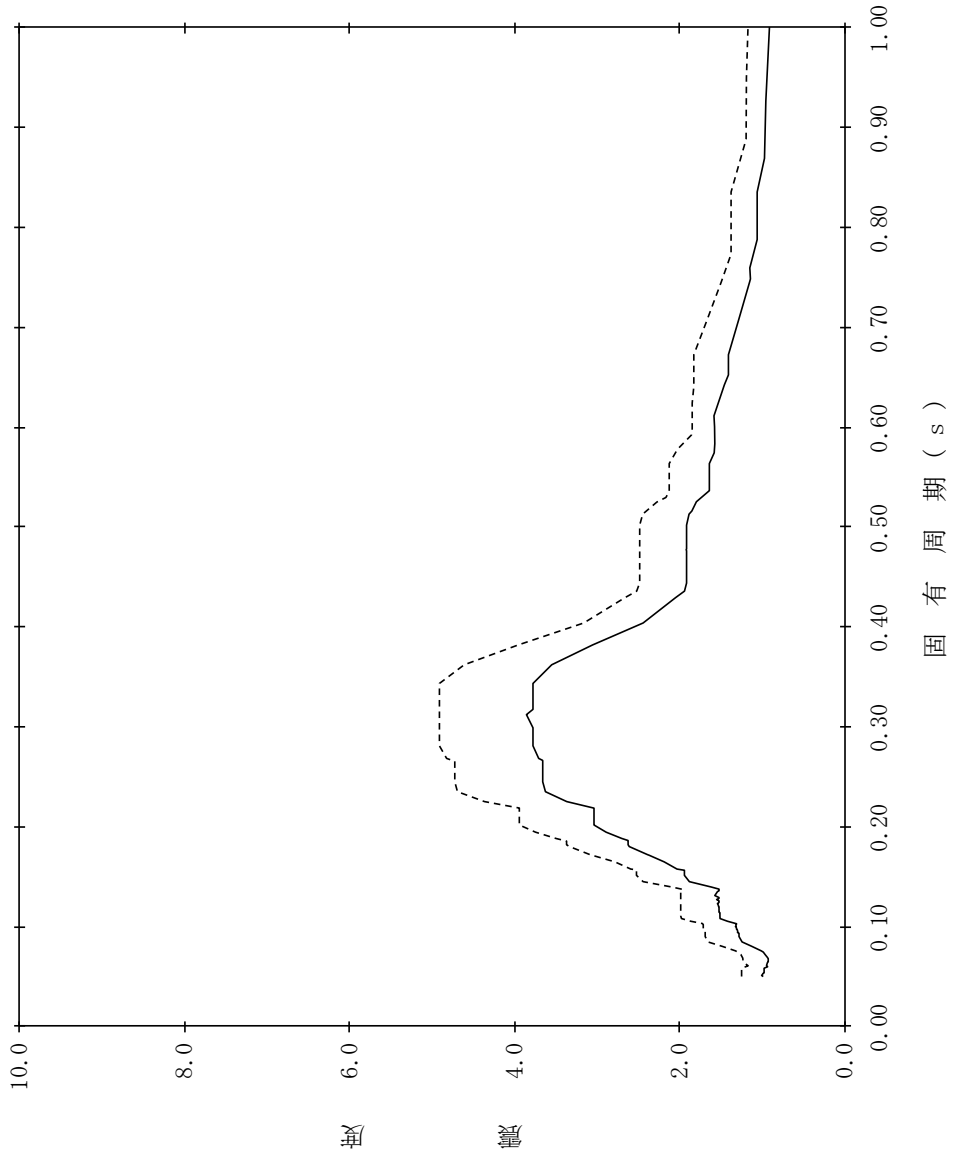
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB63】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：4.0%

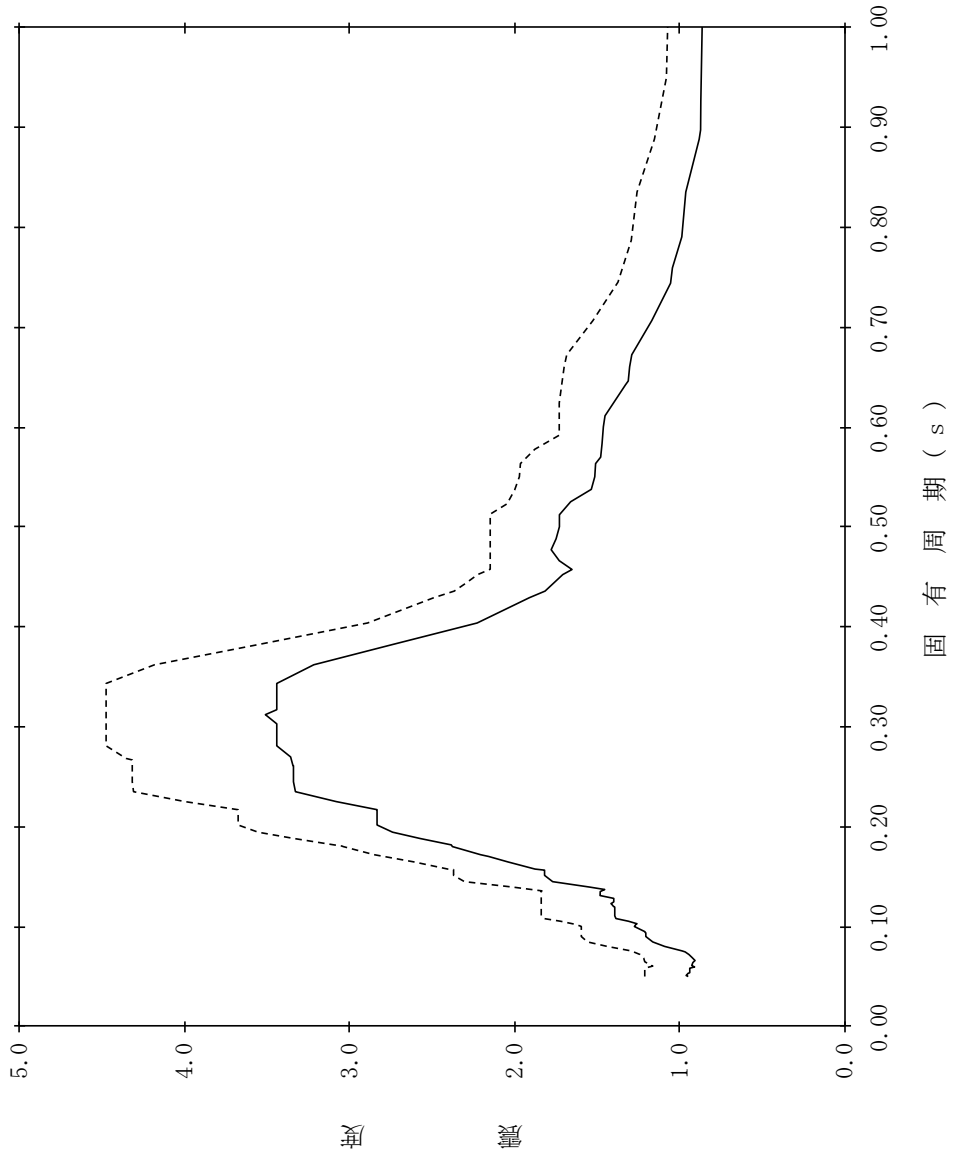
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB64】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：5.0%

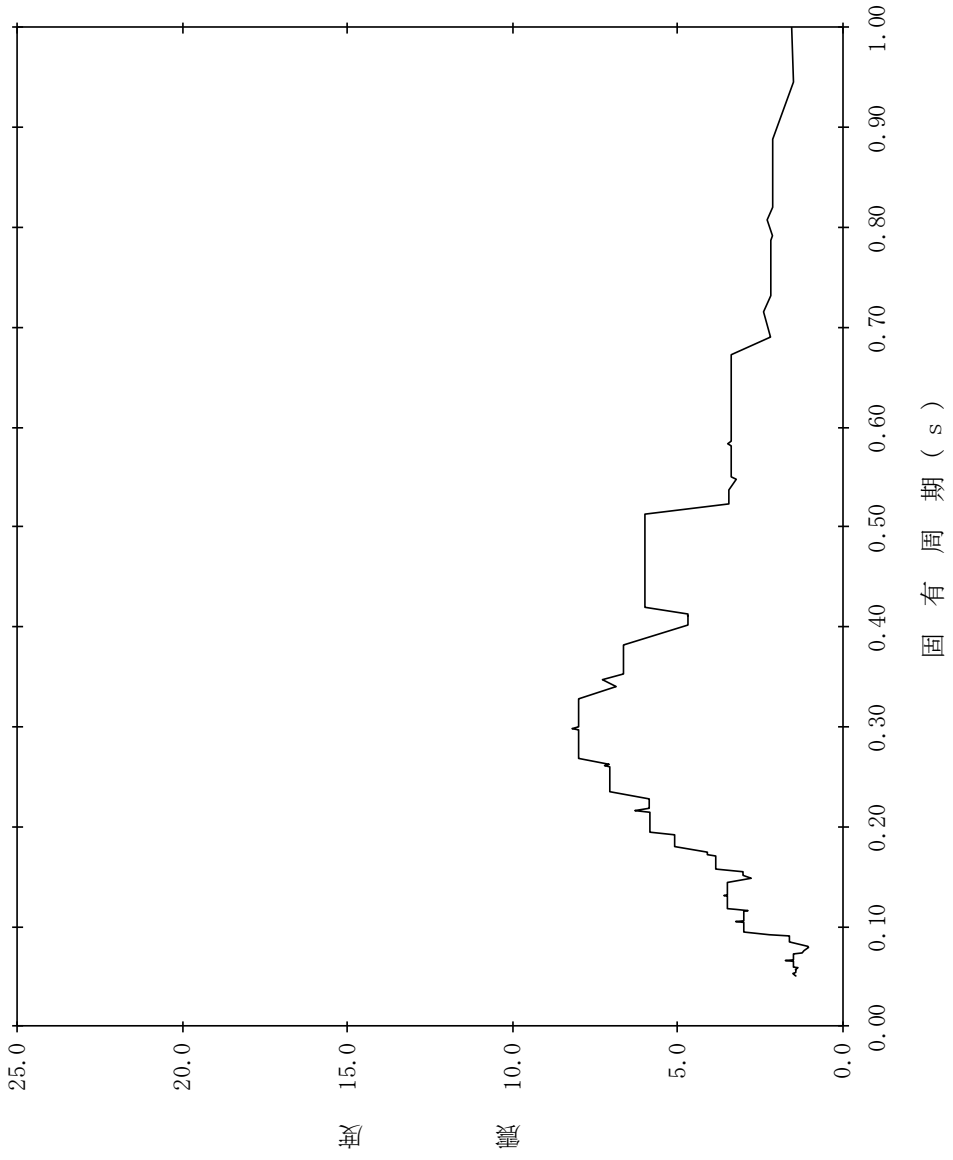
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB65】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-8.200m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

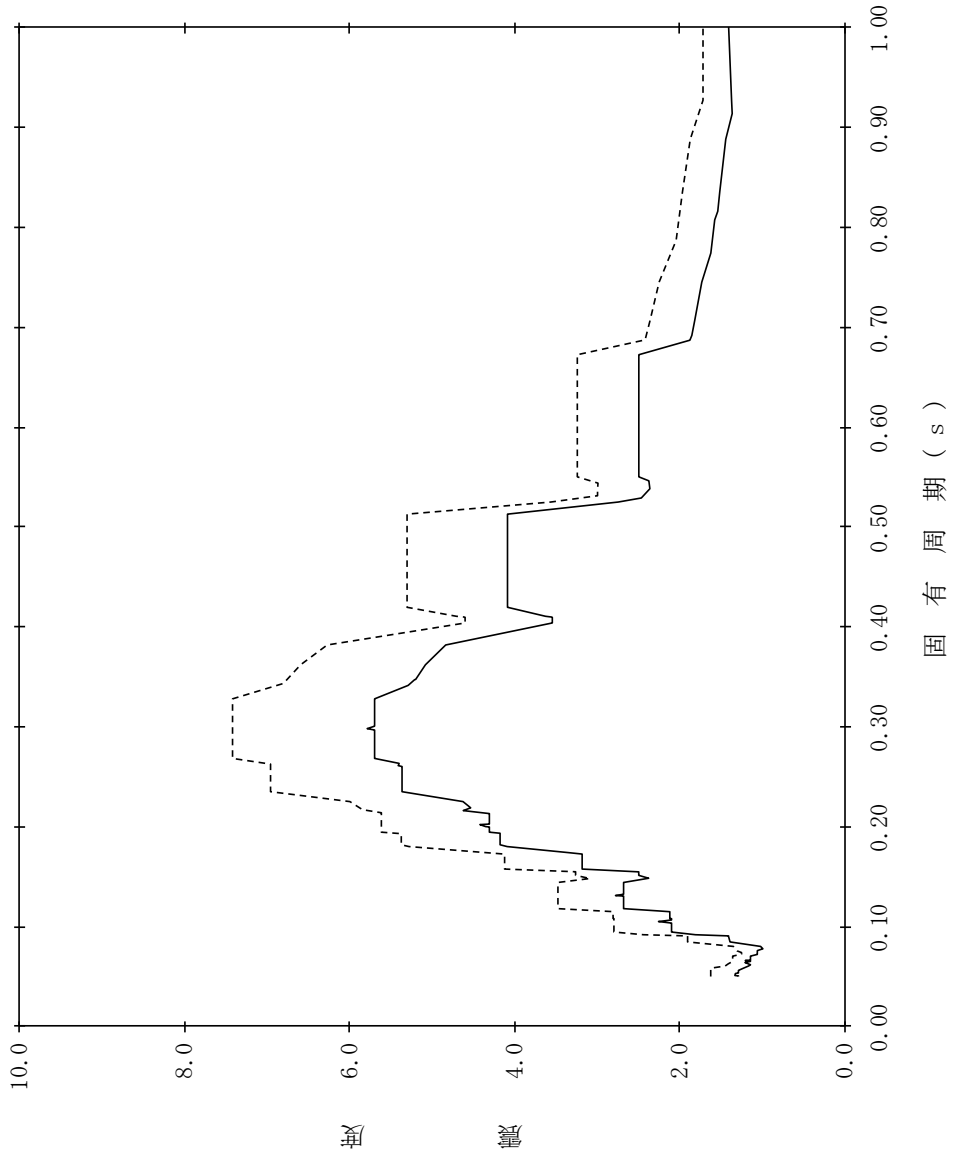
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s





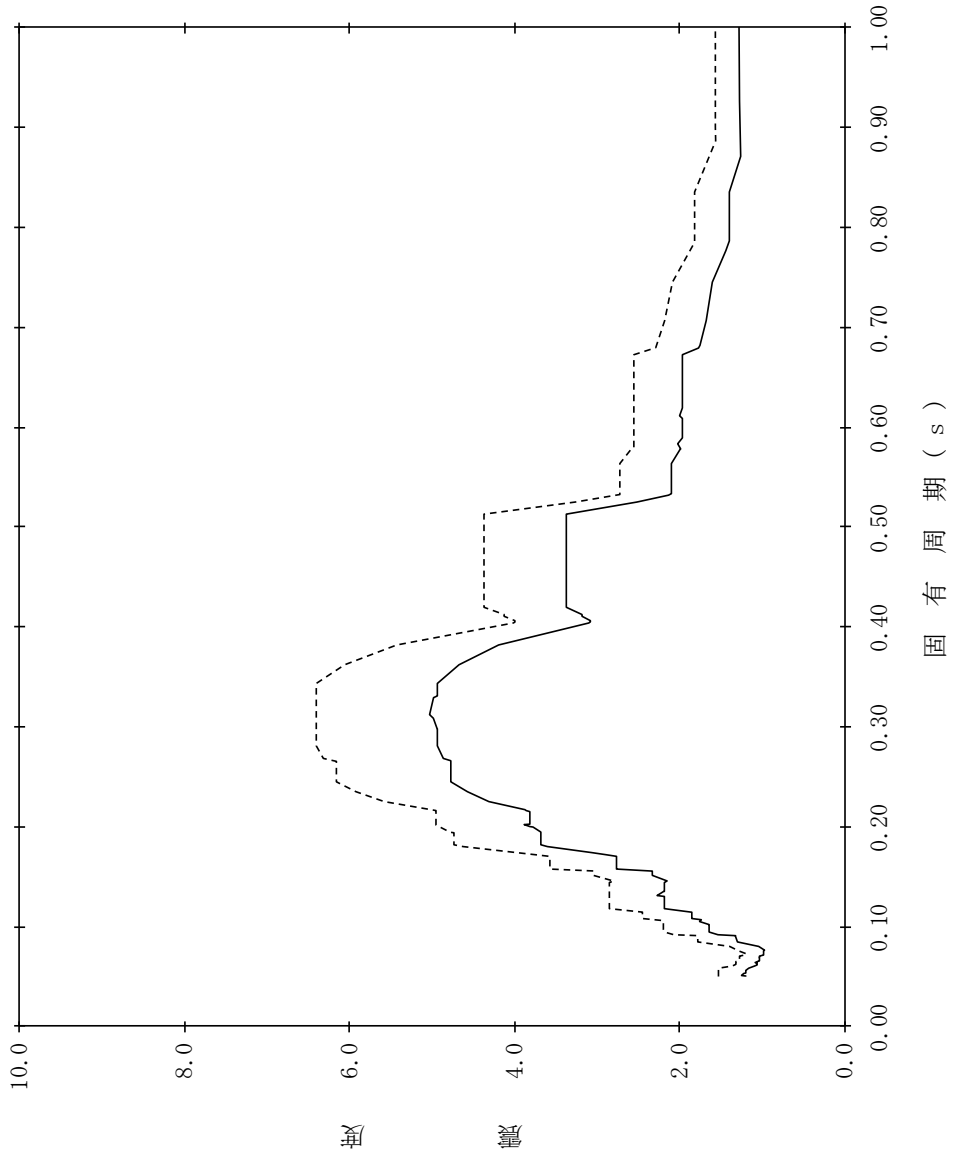
【K07-RB-SsV-RB66】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB67】

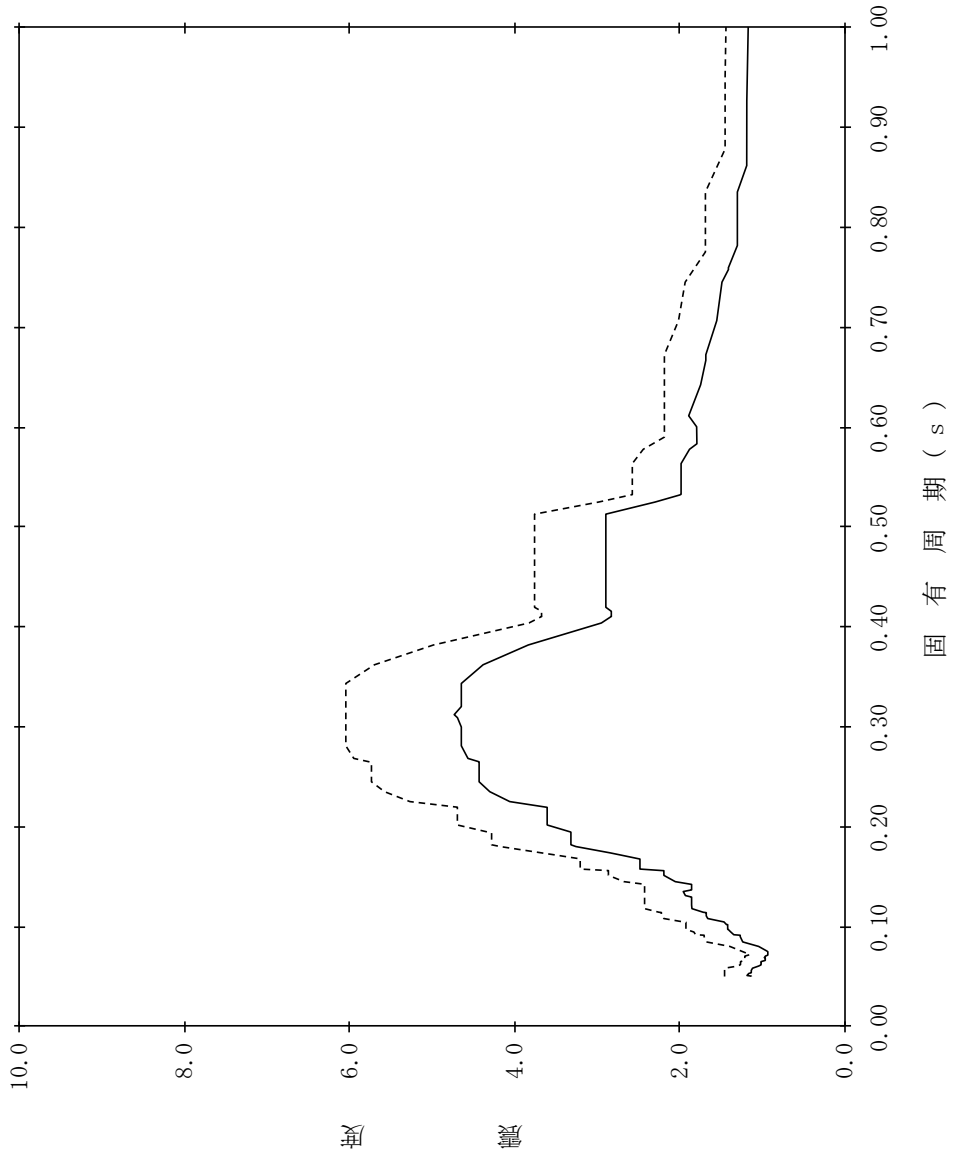
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB68】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%

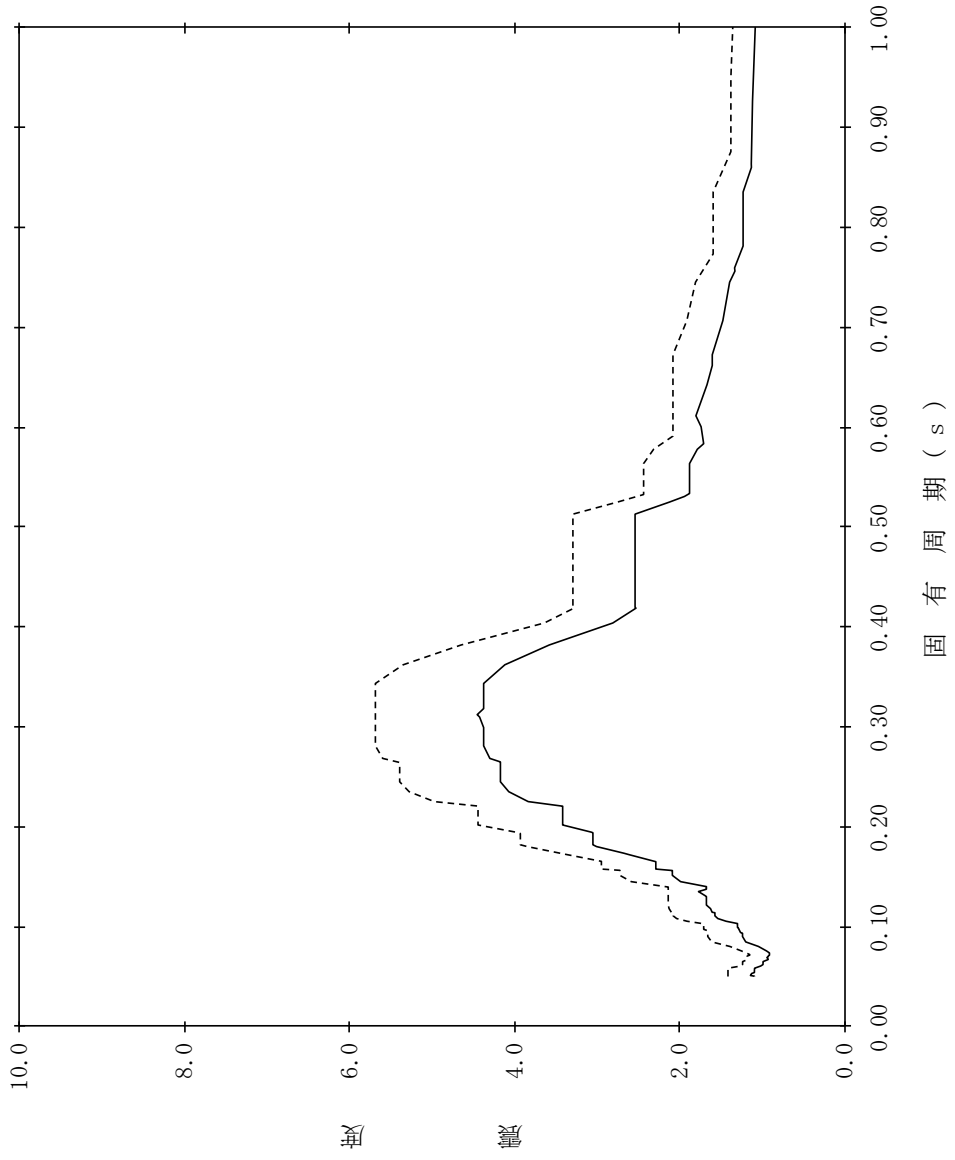
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB69】

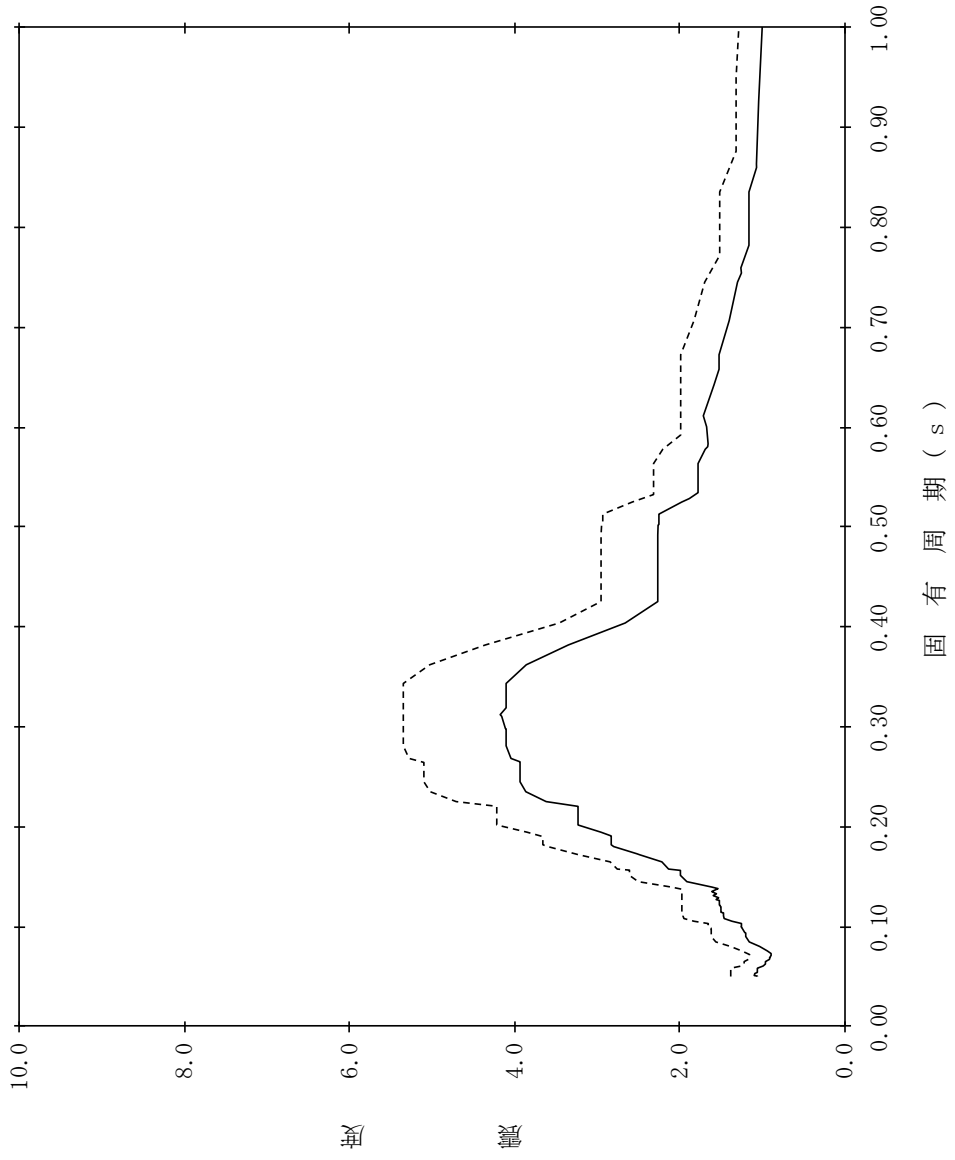
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



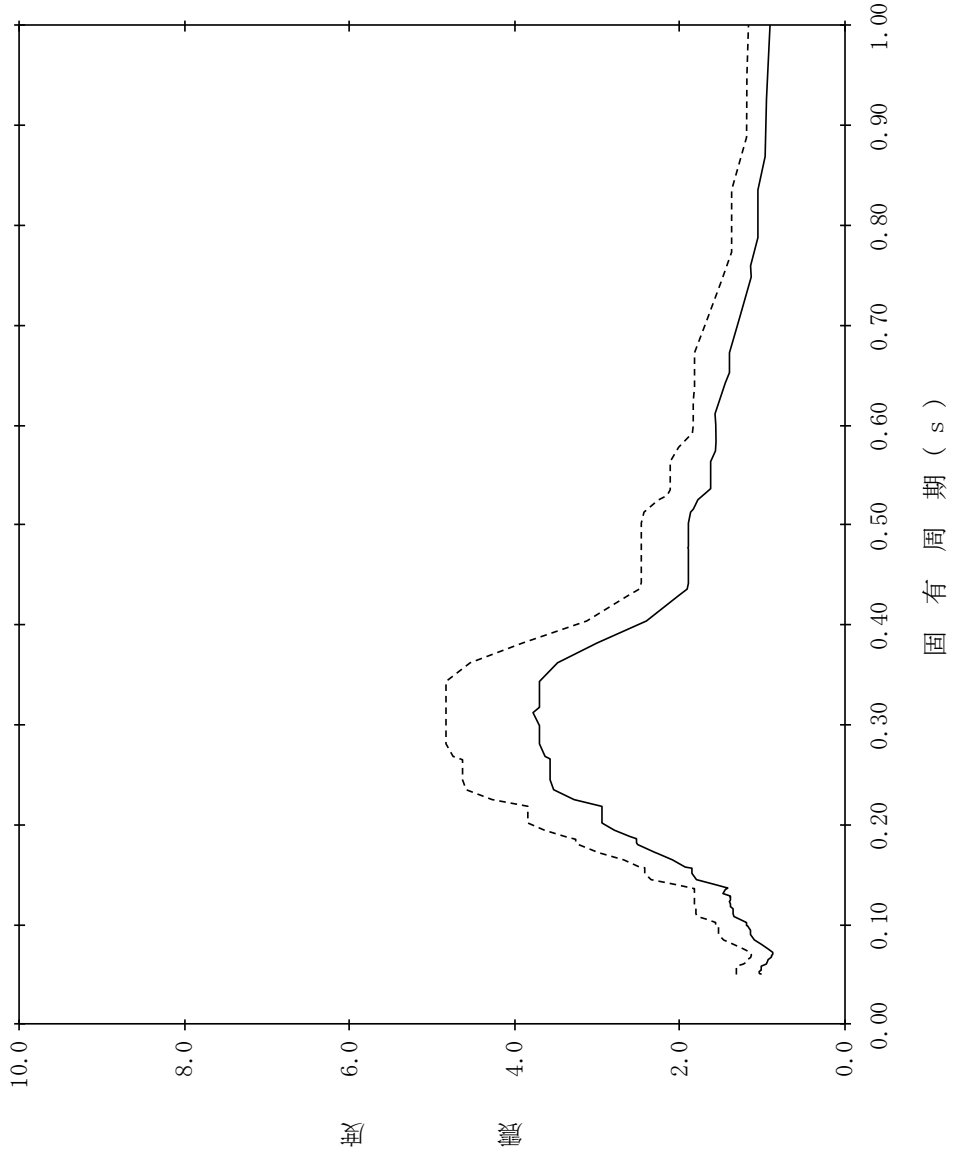
【K07-RB-SsV-RB70】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



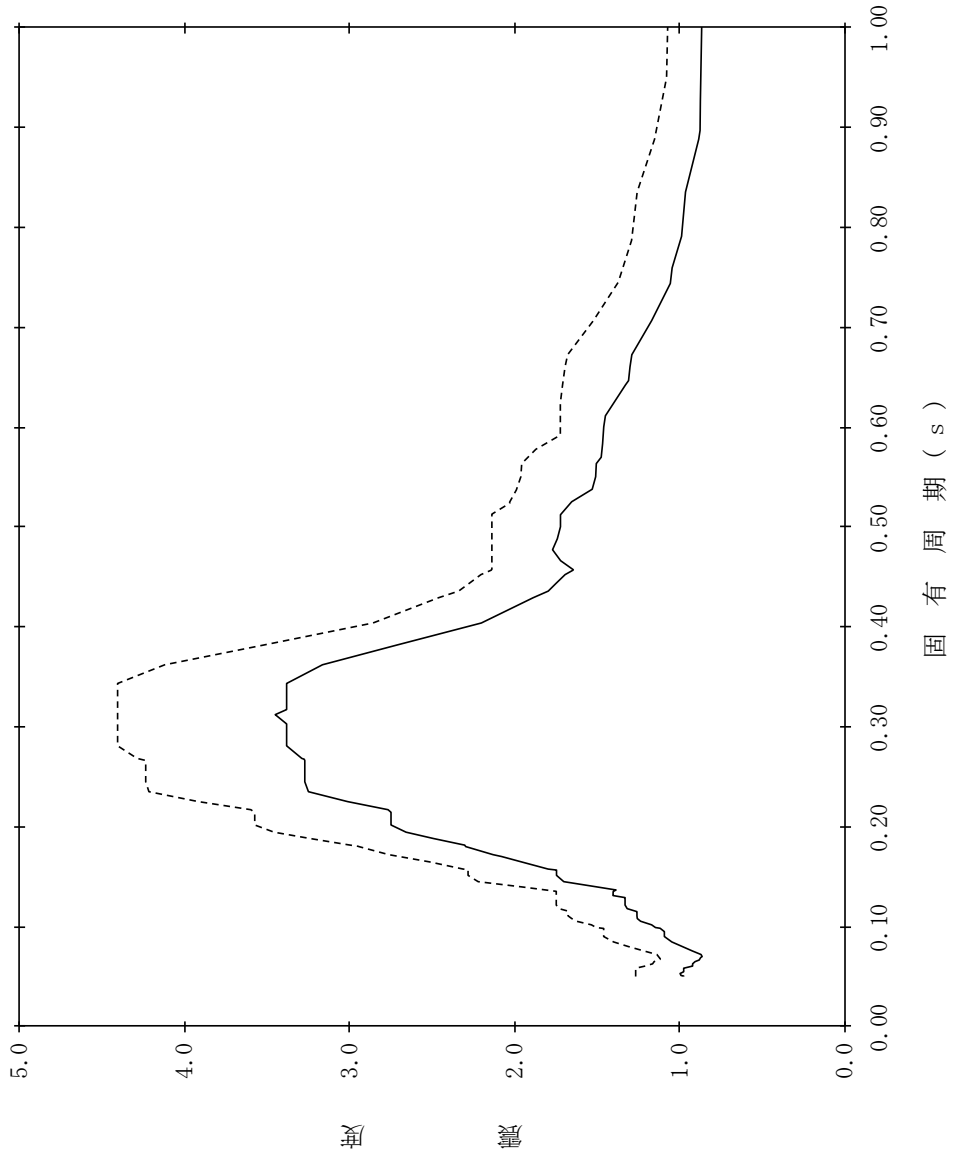
【K07-RB-SsV-RB71】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



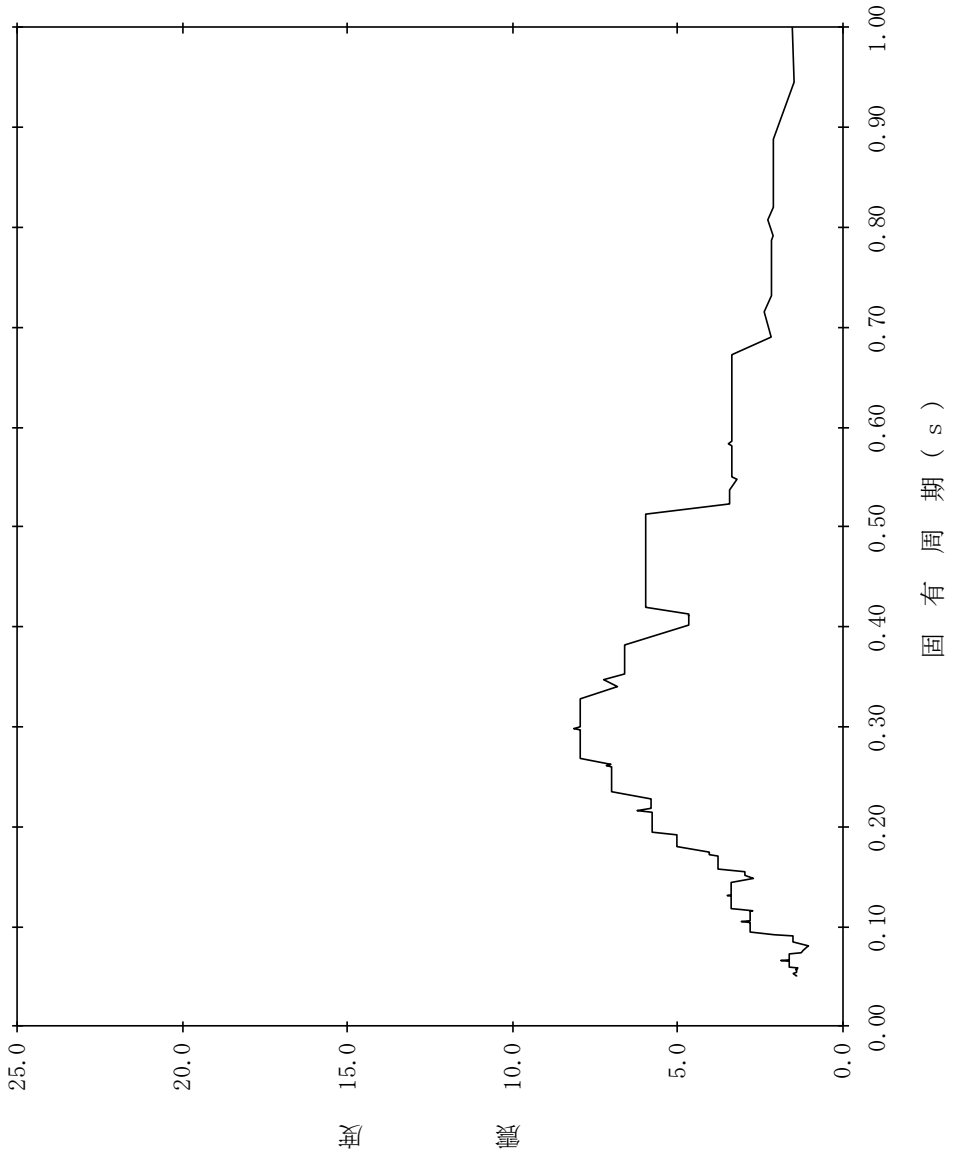
【K07-RB-SsV-RB72】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB73】

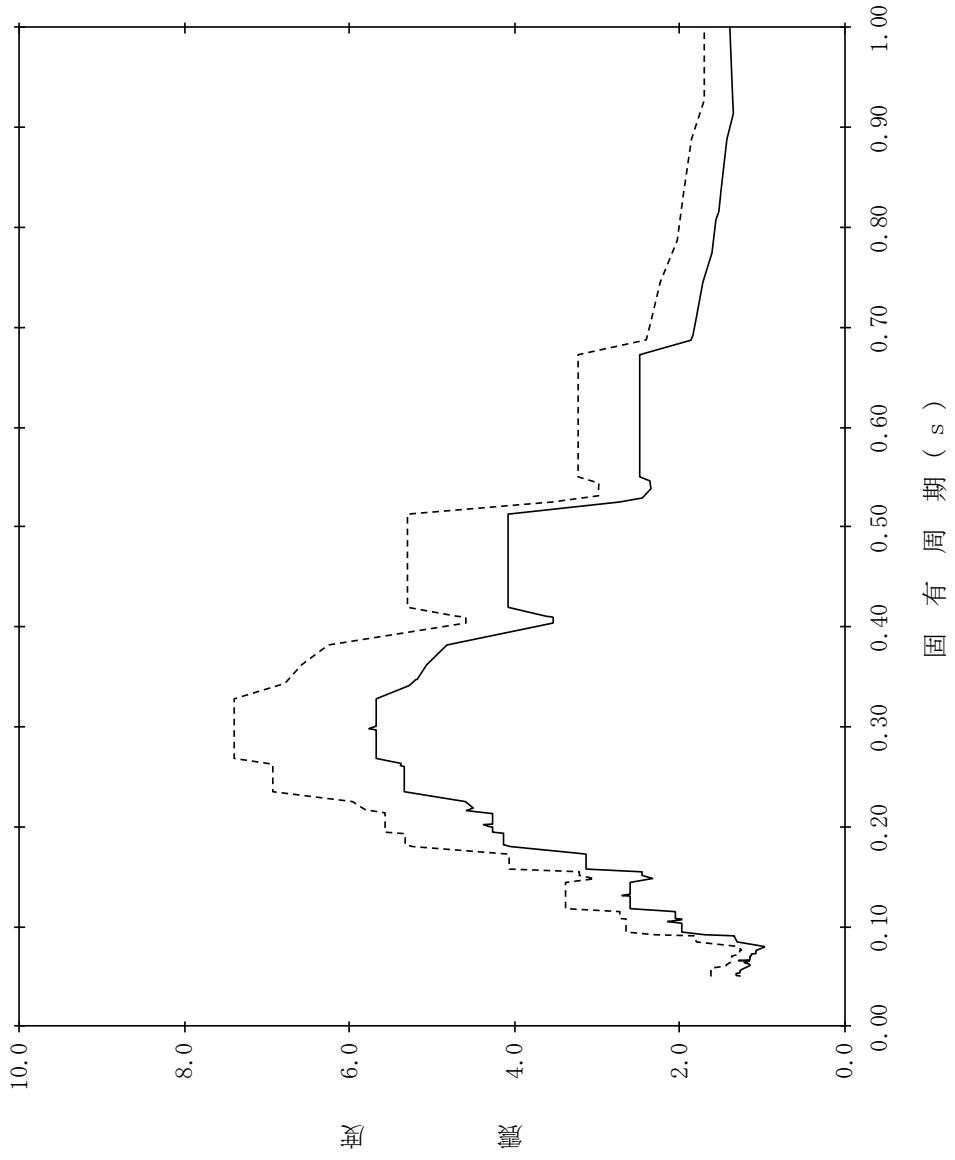
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：0.5%





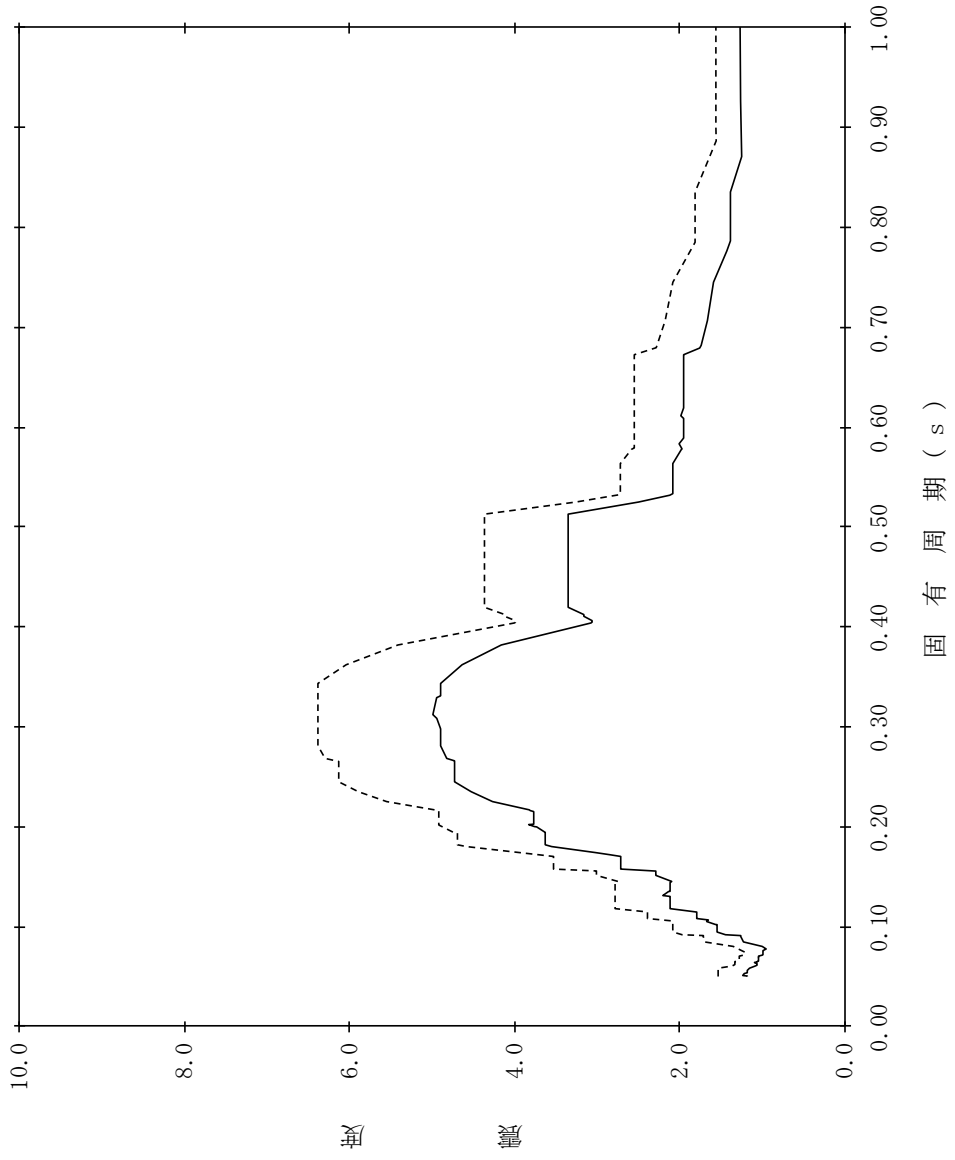
【K07-RB-SsV-RB74】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB75】

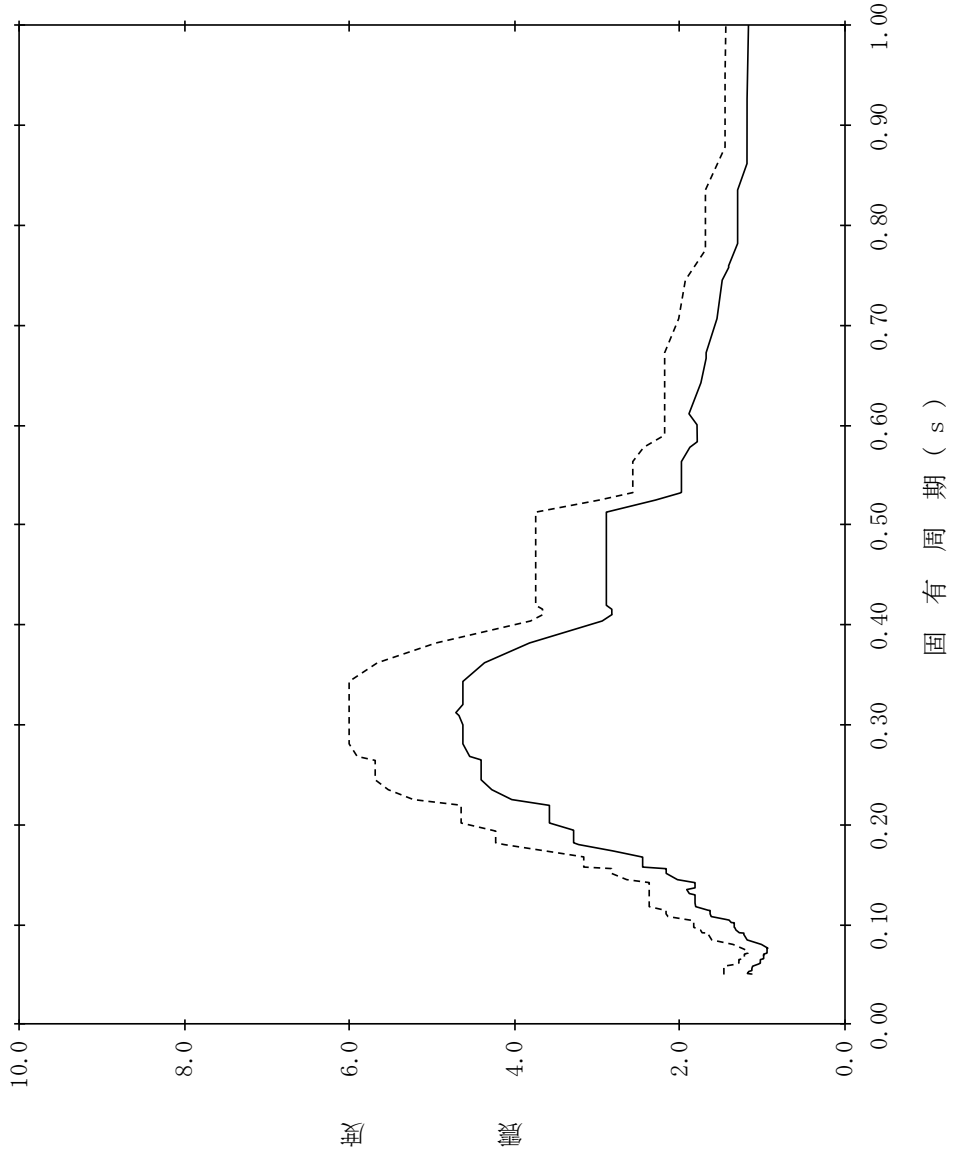
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB76】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%

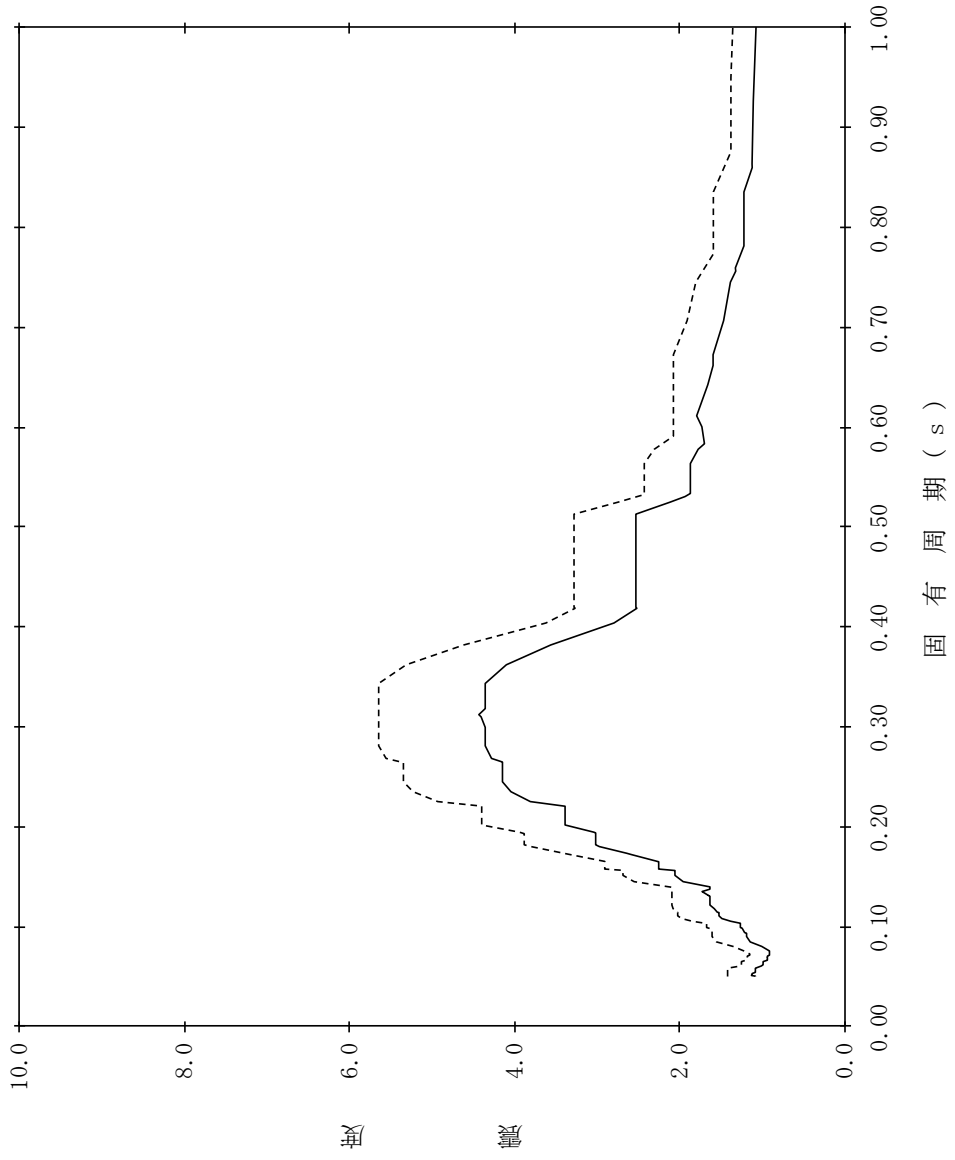
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB77】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.5%

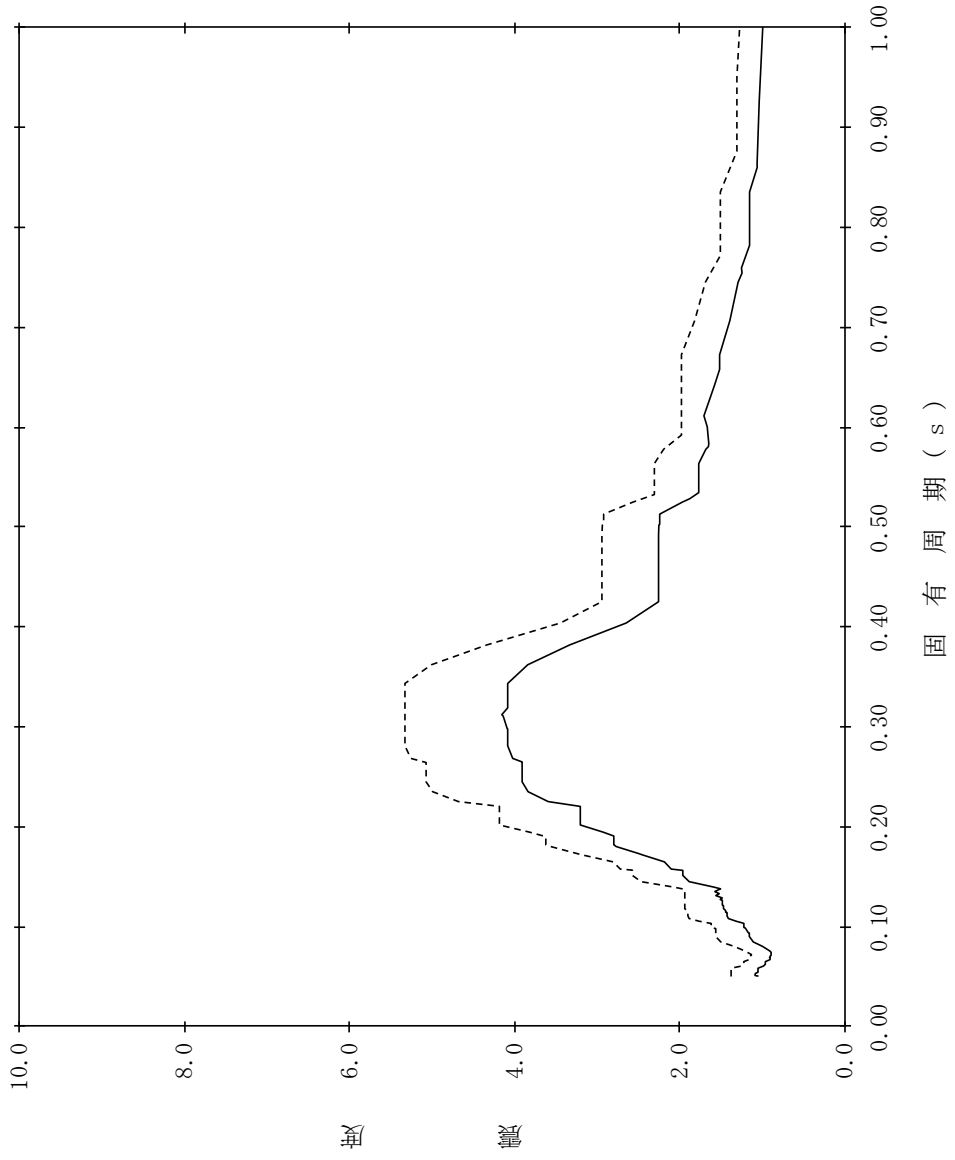
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB78】

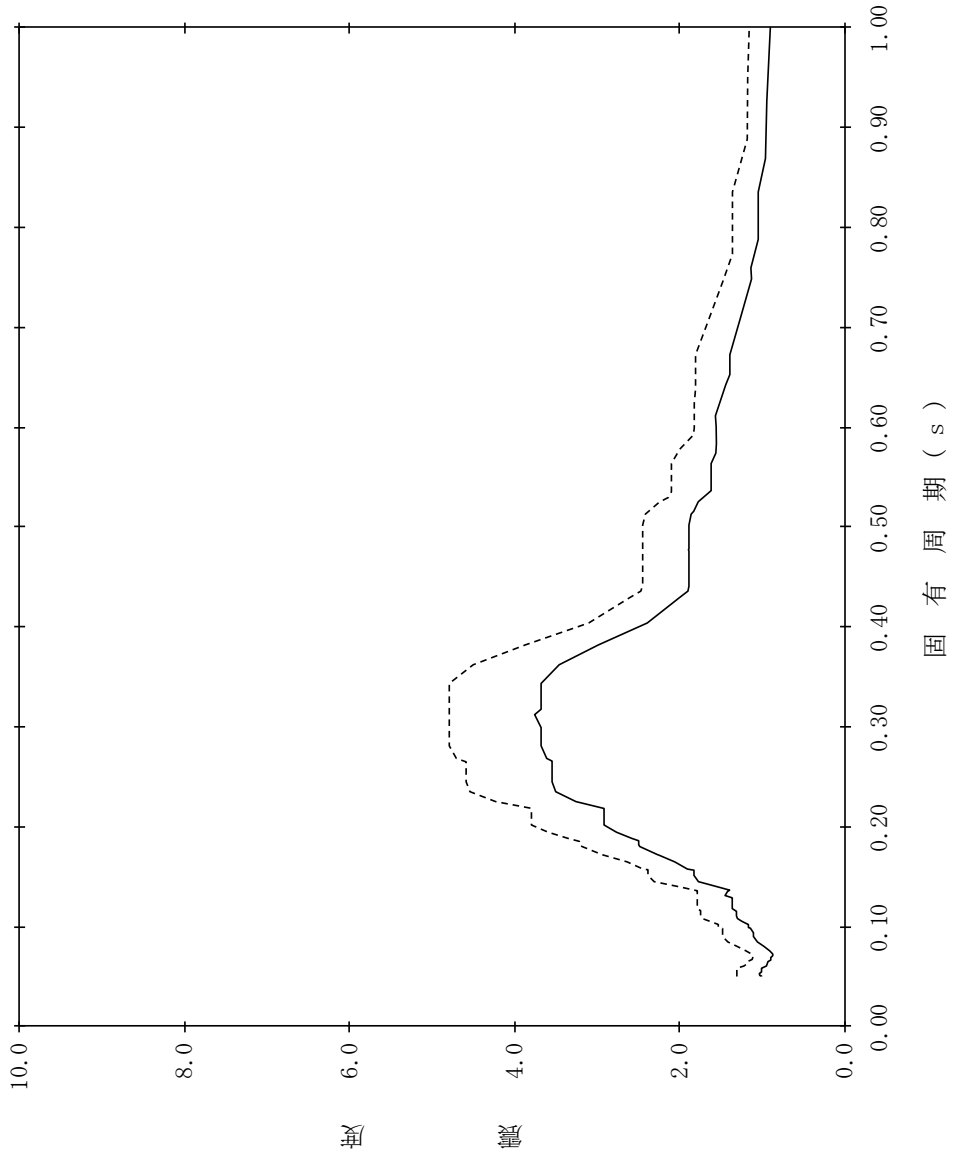
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB79】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RB-SsV-RB80】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

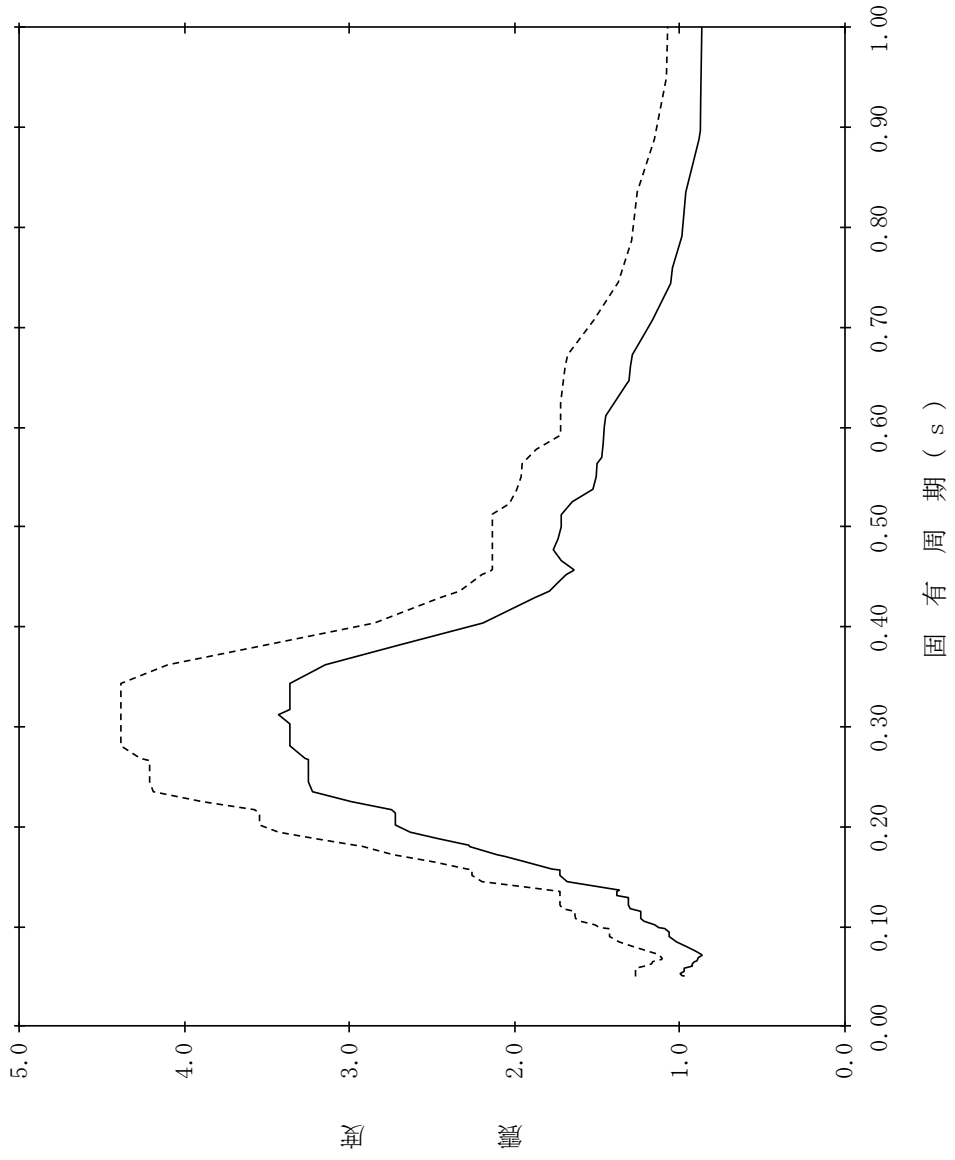


表 4. 4-1(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉建屋) (1/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉建屋	水平 方向	1	49.700	0.5	K07 - RB - SsH - RB 83
					1.0	K07 - RB - SsH - RB 84
					1.5	K07 - RB - SsH - RB 85
					2.0	K07 - RB - SsH - RB 86
					2.5	K07 - RB - SsH - RB 87
					3.0	K07 - RB - SsH - RB 88
					4.0	K07 - RB - SsH - RB 89
					5.0	K07 - RB - SsH - RB 90
			2	38.200	0.5	K07 - RB - SsH - RB 91
					1.0	K07 - RB - SsH - RB 92
					1.5	K07 - RB - SsH - RB 93
					2.0	K07 - RB - SsH - RB 94
					2.5	K07 - RB - SsH - RB 95
					3.0	K07 - RB - SsH - RB 96
					4.0	K07 - RB - SsH - RB 97
					5.0	K07 - RB - SsH - RB 98
			3	31.700	0.5	K07 - RB - SsH - RB 99
					1.0	K07 - RB - SsH - RB 100
					1.5	K07 - RB - SsH - RB 101
					2.0	K07 - RB - SsH - RB 102
					2.5	K07 - RB - SsH - RB 103
					3.0	K07 - RB - SsH - RB 104
					4.0	K07 - RB - SsH - RB 105
					5.0	K07 - RB - SsH - RB 106
			4	23.500	0.5	K07 - RB - SsH - RB 107
					1.0	K07 - RB - SsH - RB 108
					1.5	K07 - RB - SsH - RB 109
					2.0	K07 - RB - SsH - RB 110
2.5	K07 - RB - SsH - RB 111					
3.0	K07 - RB - SsH - RB 112					
4.0	K07 - RB - SsH - RB 113					
5.0	K07 - RB - SsH - RB 114					
5	18.100	7.0	K07 - RB - SsH - RB 115			
		0.5	K07 - RB - SsH - RB 116			
		1.0	K07 - RB - SsH - RB 117			
		1.5	K07 - RB - SsH - RB 118			
		2.0	K07 - RB - SsH - RB 119			
		2.5	K07 - RB - SsH - RB 120			
		3.0	K07 - RB - SsH - RB 121			
		4.0	K07 - RB - SsH - RB 122			
5.0	K07 - RB - SsH - RB 123					
7.0	K07 - RB - SsH - RB 124					

K7 -2-1-7 R0



表 4. 4-1(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉建屋) (2/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉建屋	水平 方向	6	12.300	0.5	K07 - RB - SsH - RB 125
					1.0	K07 - RB - SsH - RB 126
					1.5	K07 - RB - SsH - RB 127
					2.0	K07 - RB - SsH - RB 128
					2.5	K07 - RB - SsH - RB 129
					3.0	K07 - RB - SsH - RB 130
					4.0	K07 - RB - SsH - RB 131
					5.0	K07 - RB - SsH - RB 132
			7	4.800	0.5	K07 - RB - SsH - RB 133
					1.0	K07 - RB - SsH - RB 134
					1.5	K07 - RB - SsH - RB 135
					2.0	K07 - RB - SsH - RB 136
					2.5	K07 - RB - SsH - RB 137
					3.0	K07 - RB - SsH - RB 138
					4.0	K07 - RB - SsH - RB 139
					5.0	K07 - RB - SsH - RB 140
			8	-1.700	0.5	K07 - RB - SsH - RB 141
					1.0	K07 - RB - SsH - RB 142
					1.5	K07 - RB - SsH - RB 143
					2.0	K07 - RB - SsH - RB 144
					2.5	K07 - RB - SsH - RB 145
					3.0	K07 - RB - SsH - RB 146
					4.0	K07 - RB - SsH - RB 147
					5.0	K07 - RB - SsH - RB 148
			9	-8.200	0.5	K07 - RB - SsH - RB 149
					1.0	K07 - RB - SsH - RB 150
					1.5	K07 - RB - SsH - RB 151
					2.0	K07 - RB - SsH - RB 152
					2.5	K07 - RB - SsH - RB 153
					3.0	K07 - RB - SsH - RB 154
					4.0	K07 - RB - SsH - RB 155
					5.0	K07 - RB - SsH - RB 156
			10	-13.700	0.5	K07 - RB - SsH - RB 157
					1.0	K07 - RB - SsH - RB 158
					1.5	K07 - RB - SsH - RB 159
					2.0	K07 - RB - SsH - RB 160
					2.5	K07 - RB - SsH - RB 161
					3.0	K07 - RB - SsH - RB 162
					4.0	K07 - RB - SsH - RB 163
					5.0	K07 - RB - SsH - RB 164

K7 -2-1-7 R0

表 4. 4-1(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉建屋) (3/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉建屋	鉛直方向	1	49.700	0.5	K07 - RB - SsV - RB 81
					1.0	K07 - RB - SsV - RB 82
					1.5	K07 - RB - SsV - RB 83
					2.0	K07 - RB - SsV - RB 84
					2.5	K07 - RB - SsV - RB 85
					3.0	K07 - RB - SsV - RB 86
					4.0	K07 - RB - SsV - RB 87
					5.0	K07 - RB - SsV - RB 88
			2	38.200	0.5	K07 - RB - SsV - RB 89
					1.0	K07 - RB - SsV - RB 90
					1.5	K07 - RB - SsV - RB 91
					2.0	K07 - RB - SsV - RB 92
					2.5	K07 - RB - SsV - RB 93
					3.0	K07 - RB - SsV - RB 94
					4.0	K07 - RB - SsV - RB 95
					5.0	K07 - RB - SsV - RB 96
			3	31.700	0.5	K07 - RB - SsV - RB 97
					1.0	K07 - RB - SsV - RB 98
					1.5	K07 - RB - SsV - RB 99
					2.0	K07 - RB - SsV - RB 100
2.5	K07 - RB - SsV - RB 101					
3.0	K07 - RB - SsV - RB 102					
4.0	K07 - RB - SsV - RB 103					
5.0	K07 - RB - SsV - RB 104					
4	23.500	0.5	K07 - RB - SsV - RB 105			
		1.0	K07 - RB - SsV - RB 106			
		1.5	K07 - RB - SsV - RB 107			
		2.0	K07 - RB - SsV - RB 108			
		2.5	K07 - RB - SsV - RB 109			
		3.0	K07 - RB - SsV - RB 110			
		4.0	K07 - RB - SsV - RB 111			
		5.0	K07 - RB - SsV - RB 112			
5	18.100	0.5	K07 - RB - SsV - RB 113			
		1.0	K07 - RB - SsV - RB 114			
		1.5	K07 - RB - SsV - RB 115			
		2.0	K07 - RB - SsV - RB 116			
		2.5	K07 - RB - SsV - RB 117			
		3.0	K07 - RB - SsV - RB 118			
		4.0	K07 - RB - SsV - RB 119			
		5.0	K07 - RB - SsV - RB 120			

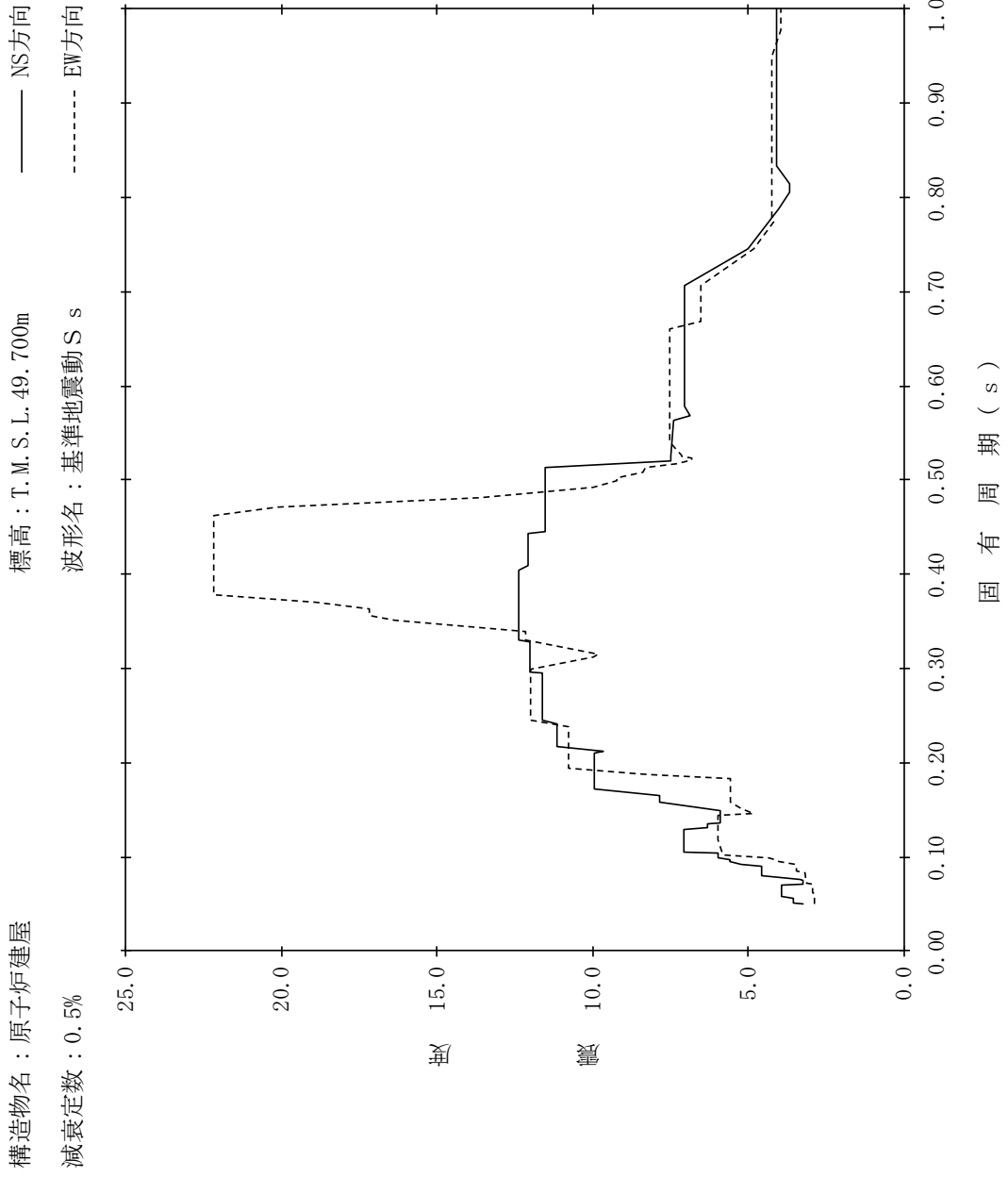
K7 -2-1-7 R0

表 4. 4-1(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉建屋) (4/4)

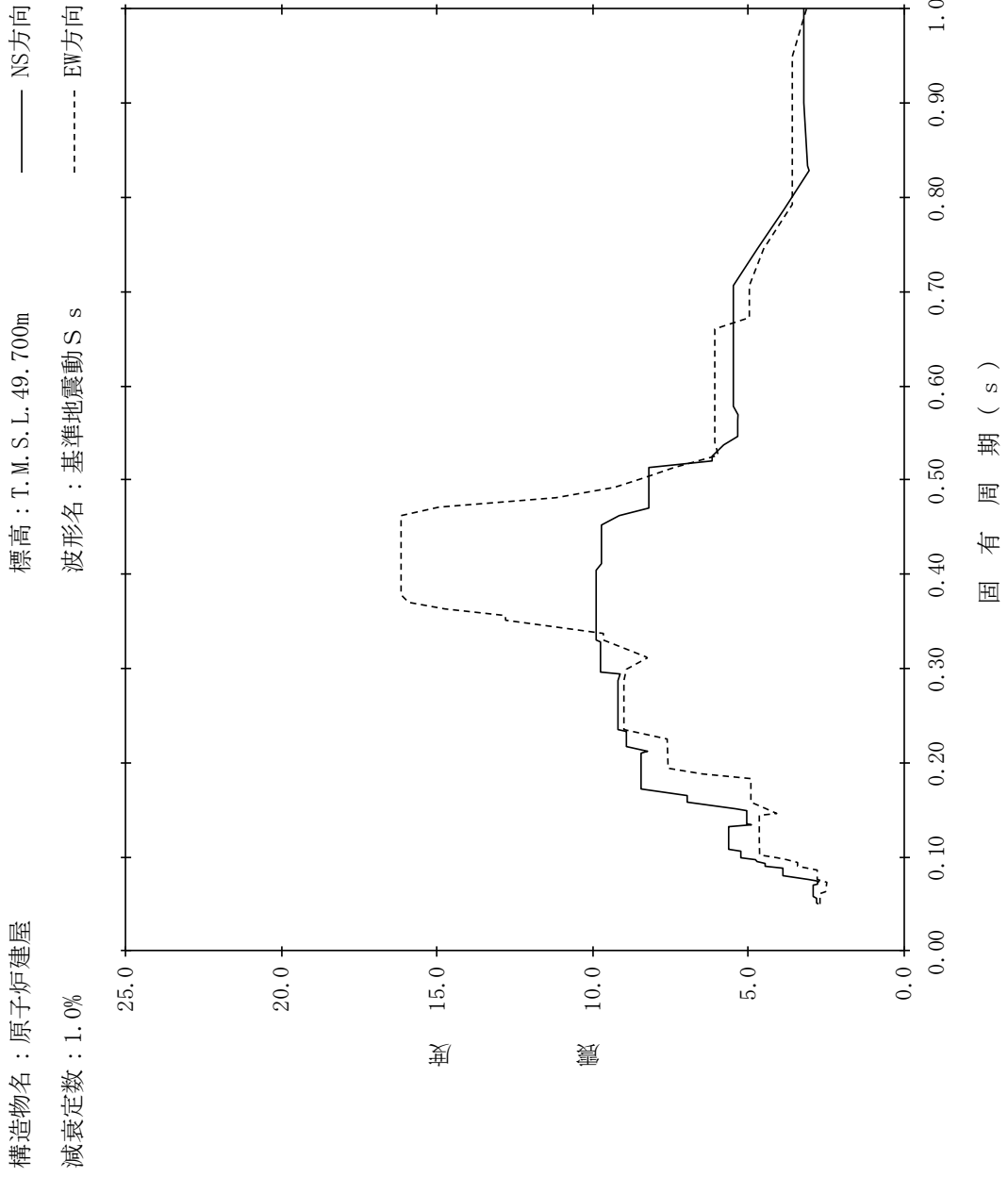
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉建屋	鉛直方向	6	12.300	0.5	K07 - RB - SsV - RB 121
					1.0	K07 - RB - SsV - RB 122
					1.5	K07 - RB - SsV - RB 123
					2.0	K07 - RB - SsV - RB 124
					2.5	K07 - RB - SsV - RB 125
					3.0	K07 - RB - SsV - RB 126
					4.0	K07 - RB - SsV - RB 127
					5.0	K07 - RB - SsV - RB 128
			7	4.800	0.5	K07 - RB - SsV - RB 129
					1.0	K07 - RB - SsV - RB 130
					1.5	K07 - RB - SsV - RB 131
					2.0	K07 - RB - SsV - RB 132
					2.5	K07 - RB - SsV - RB 133
					3.0	K07 - RB - SsV - RB 134
					4.0	K07 - RB - SsV - RB 135
					5.0	K07 - RB - SsV - RB 136
			8	-1.700	0.5	K07 - RB - SsV - RB 137
					1.0	K07 - RB - SsV - RB 138
					1.5	K07 - RB - SsV - RB 139
					2.0	K07 - RB - SsV - RB 140
					2.5	K07 - RB - SsV - RB 141
					3.0	K07 - RB - SsV - RB 142
					4.0	K07 - RB - SsV - RB 143
					5.0	K07 - RB - SsV - RB 144
			9	-8.200	0.5	K07 - RB - SsV - RB 145
					1.0	K07 - RB - SsV - RB 146
					1.5	K07 - RB - SsV - RB 147
					2.0	K07 - RB - SsV - RB 148
					2.5	K07 - RB - SsV - RB 149
					3.0	K07 - RB - SsV - RB 150
					4.0	K07 - RB - SsV - RB 151
					5.0	K07 - RB - SsV - RB 152
			10	-13.700	0.5	K07 - RB - SsV - RB 153
					1.0	K07 - RB - SsV - RB 154
					1.5	K07 - RB - SsV - RB 155
					2.0	K07 - RB - SsV - RB 156
					2.5	K07 - RB - SsV - RB 157
					3.0	K07 - RB - SsV - RB 158
					4.0	K07 - RB - SsV - RB 159
					5.0	K07 - RB - SsV - RB 160

K7 -2-1-7 R0

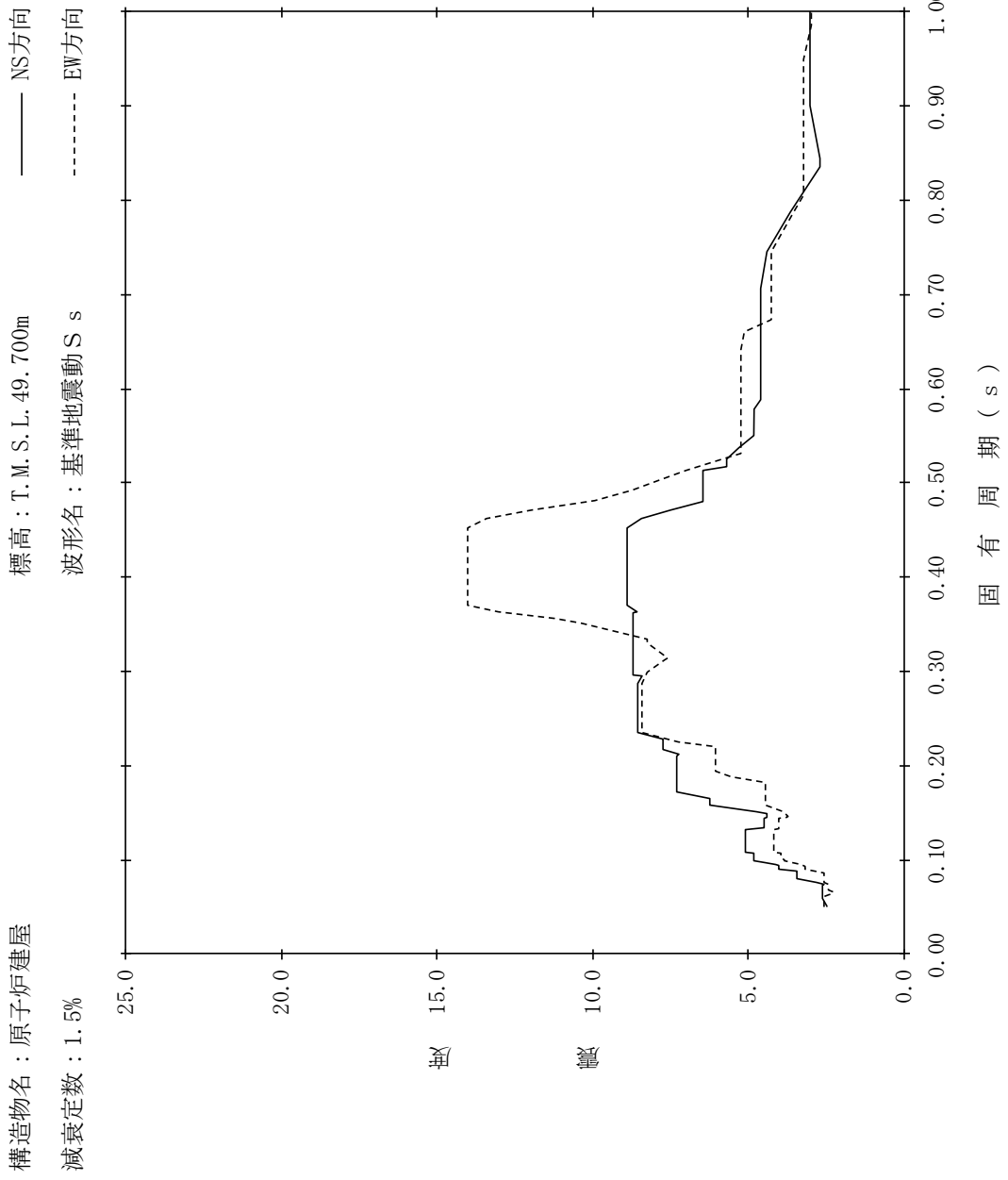
【K07-RB-SsH-RB83】



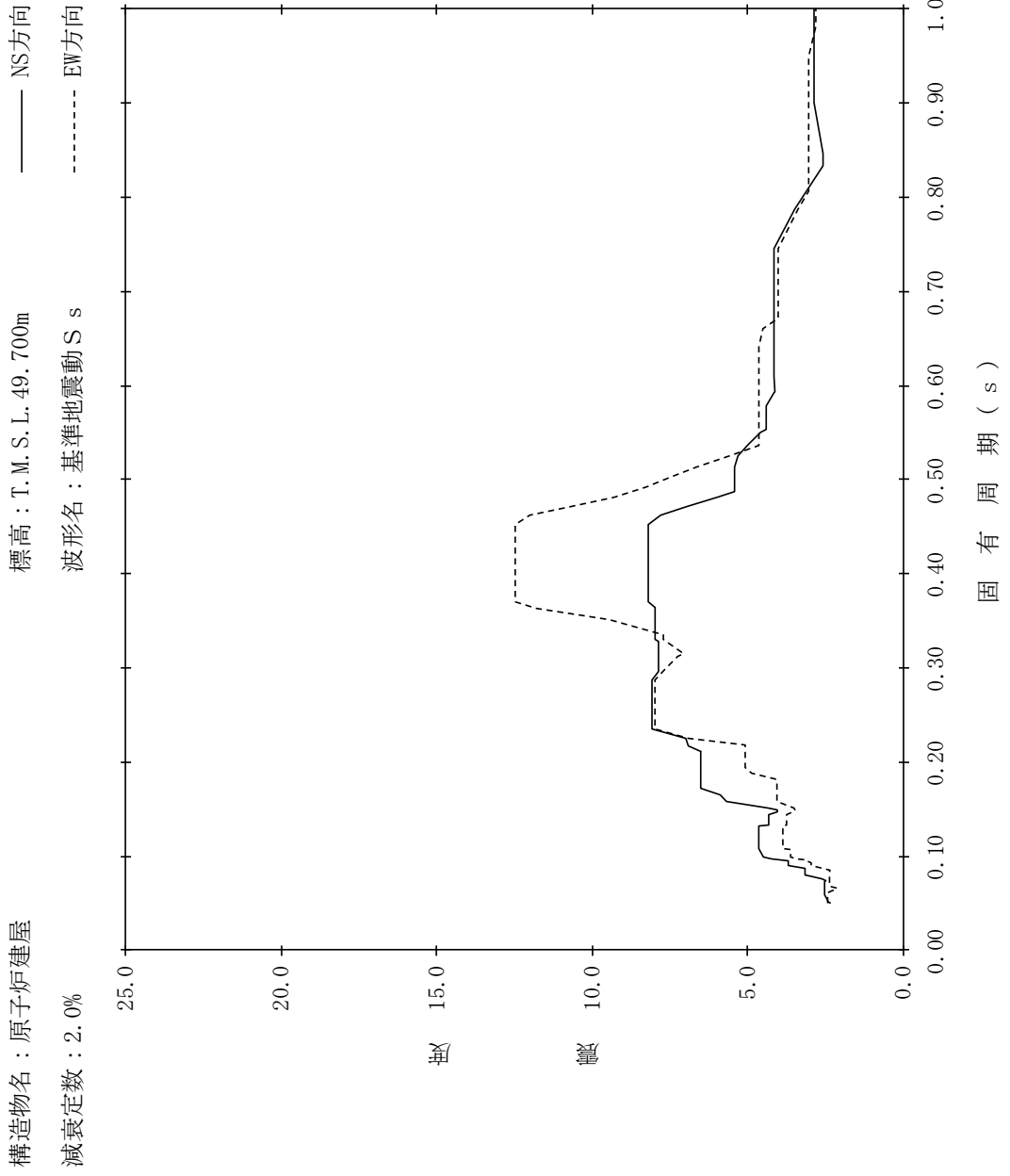
【K07-RB-SsH-RB84】



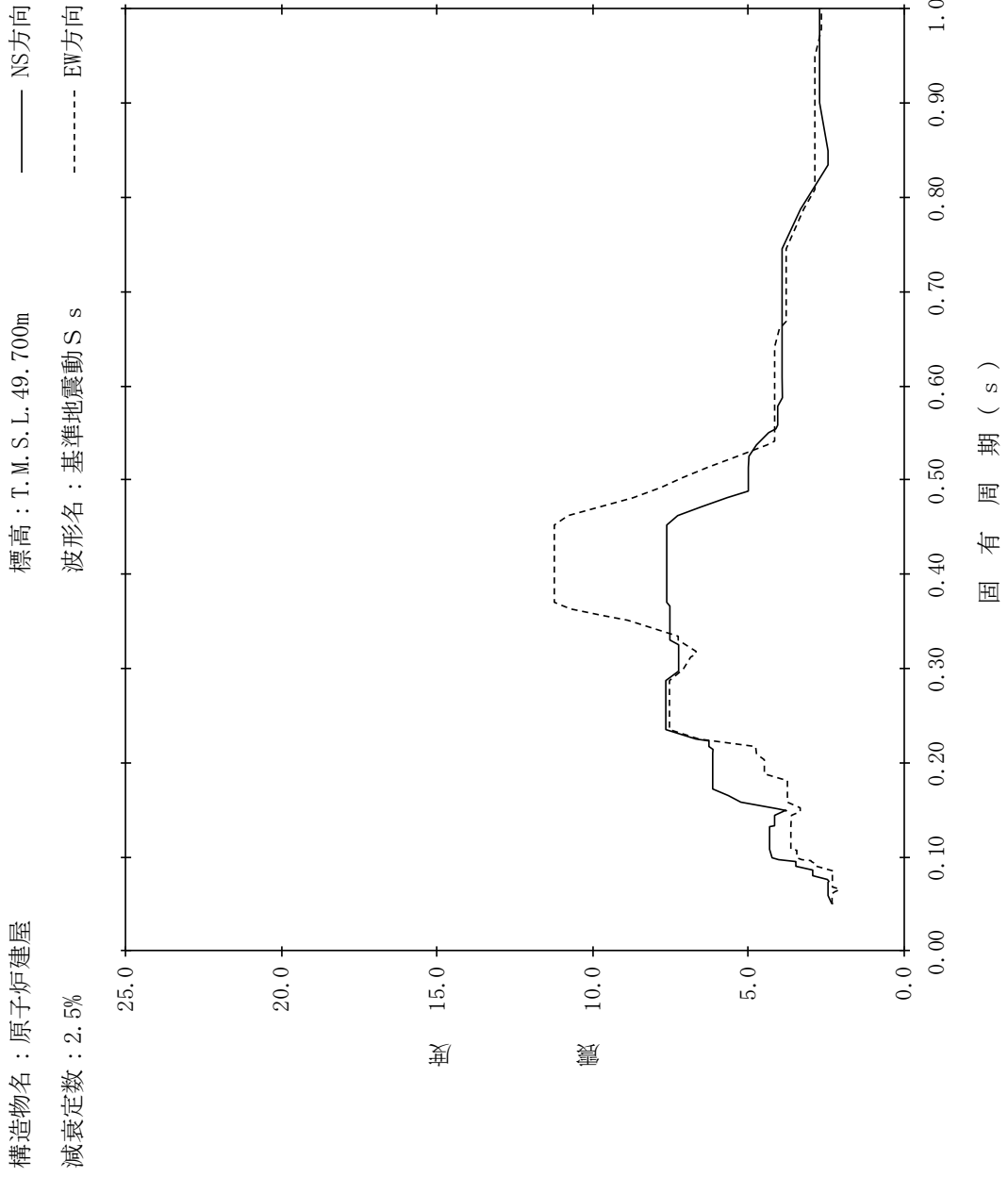
【K07-RB-SsH-RB85】



【K07-RB-SsH-RB86】

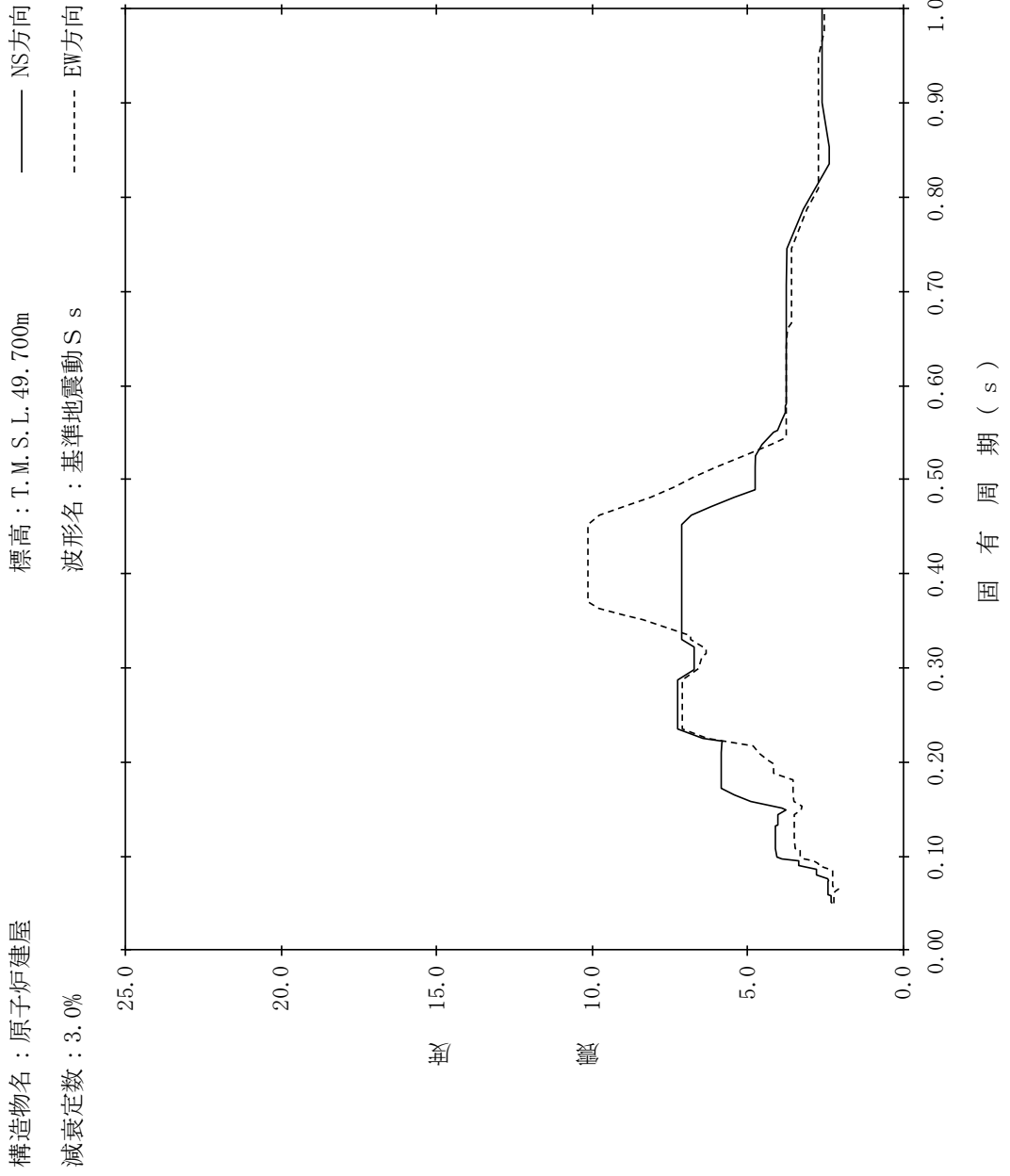


【K07-RB-SsH-RB87】

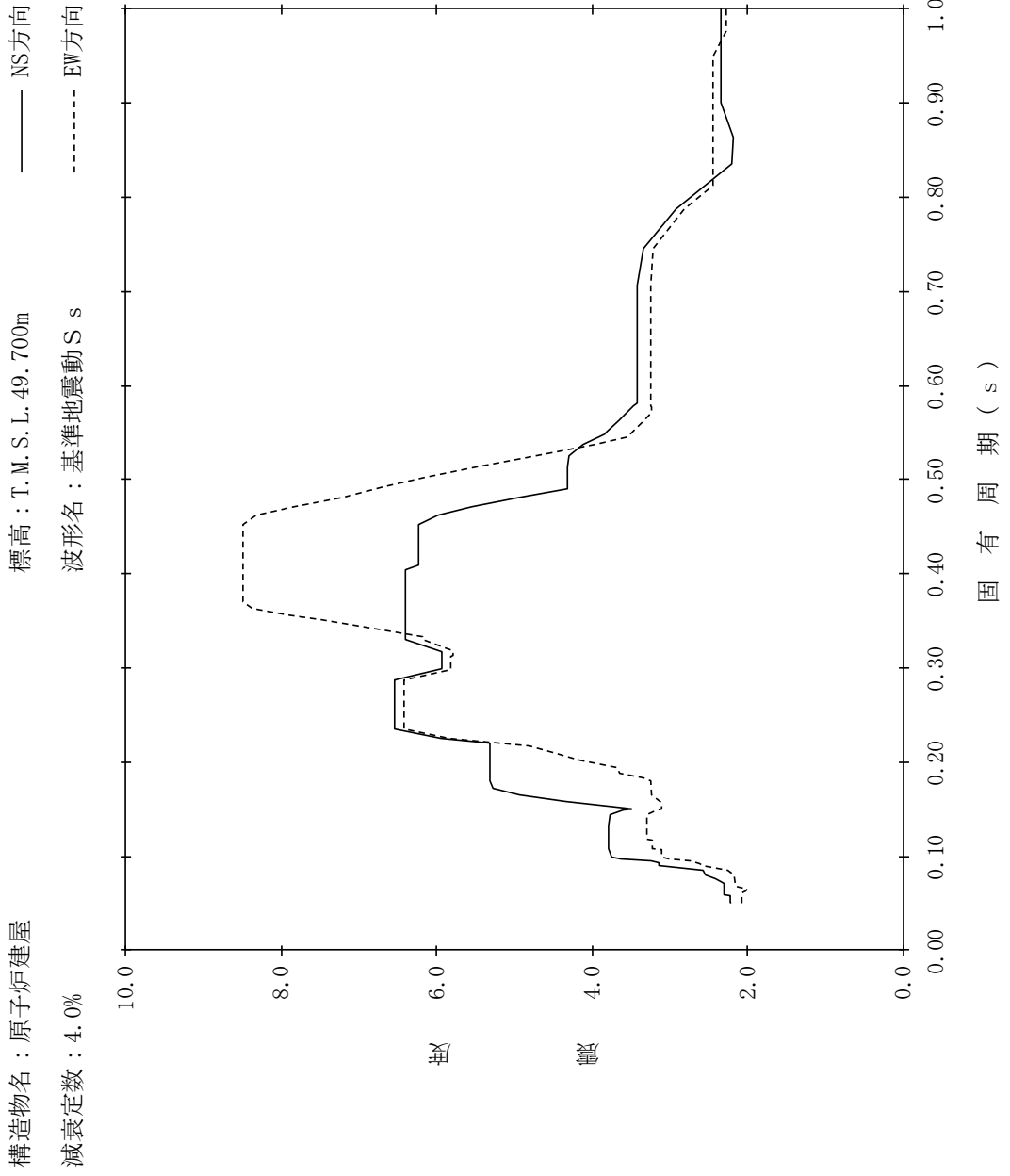




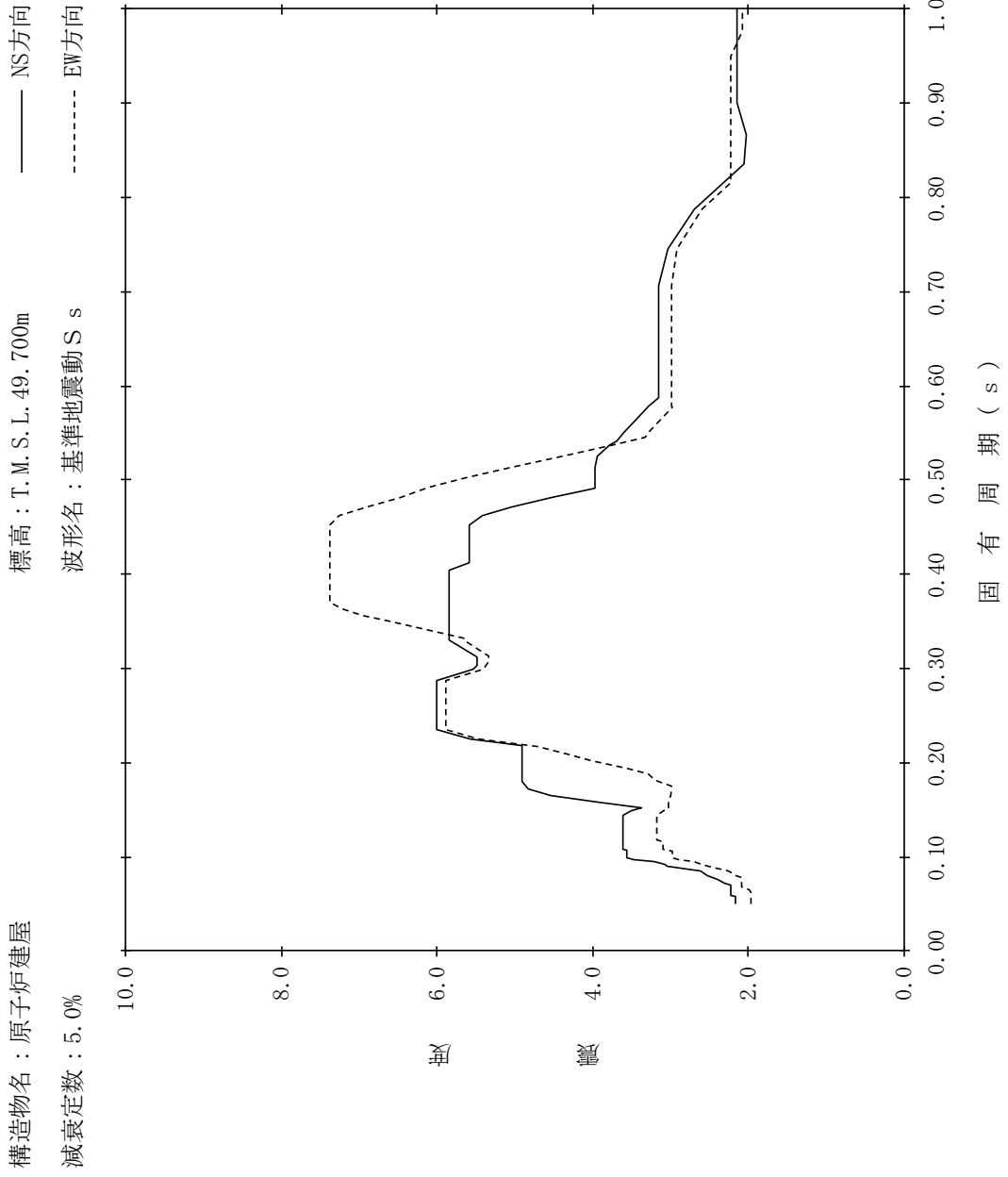
【K07-RB-SsH-RB88】



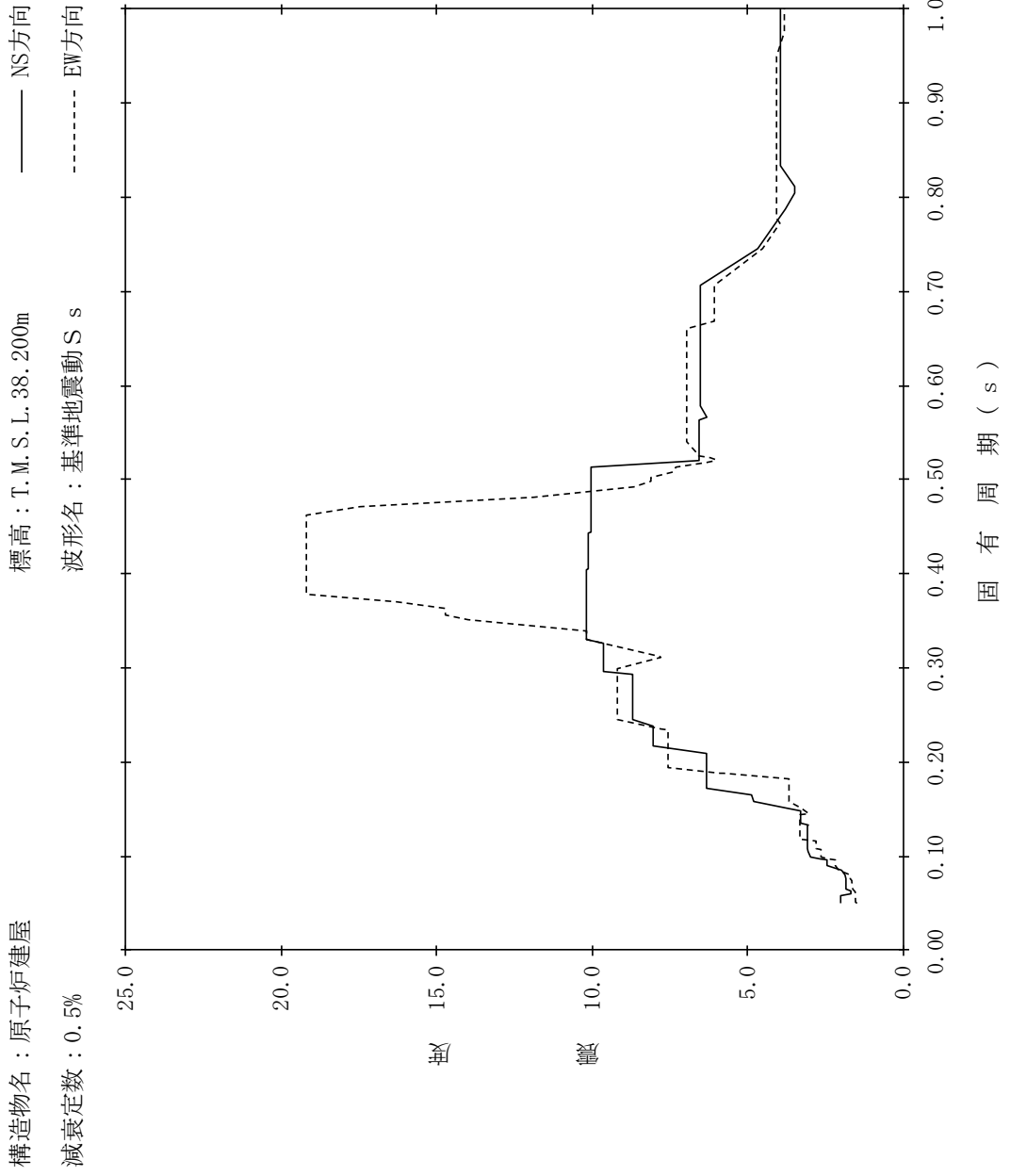
【K07-RB-SsH-RB89】



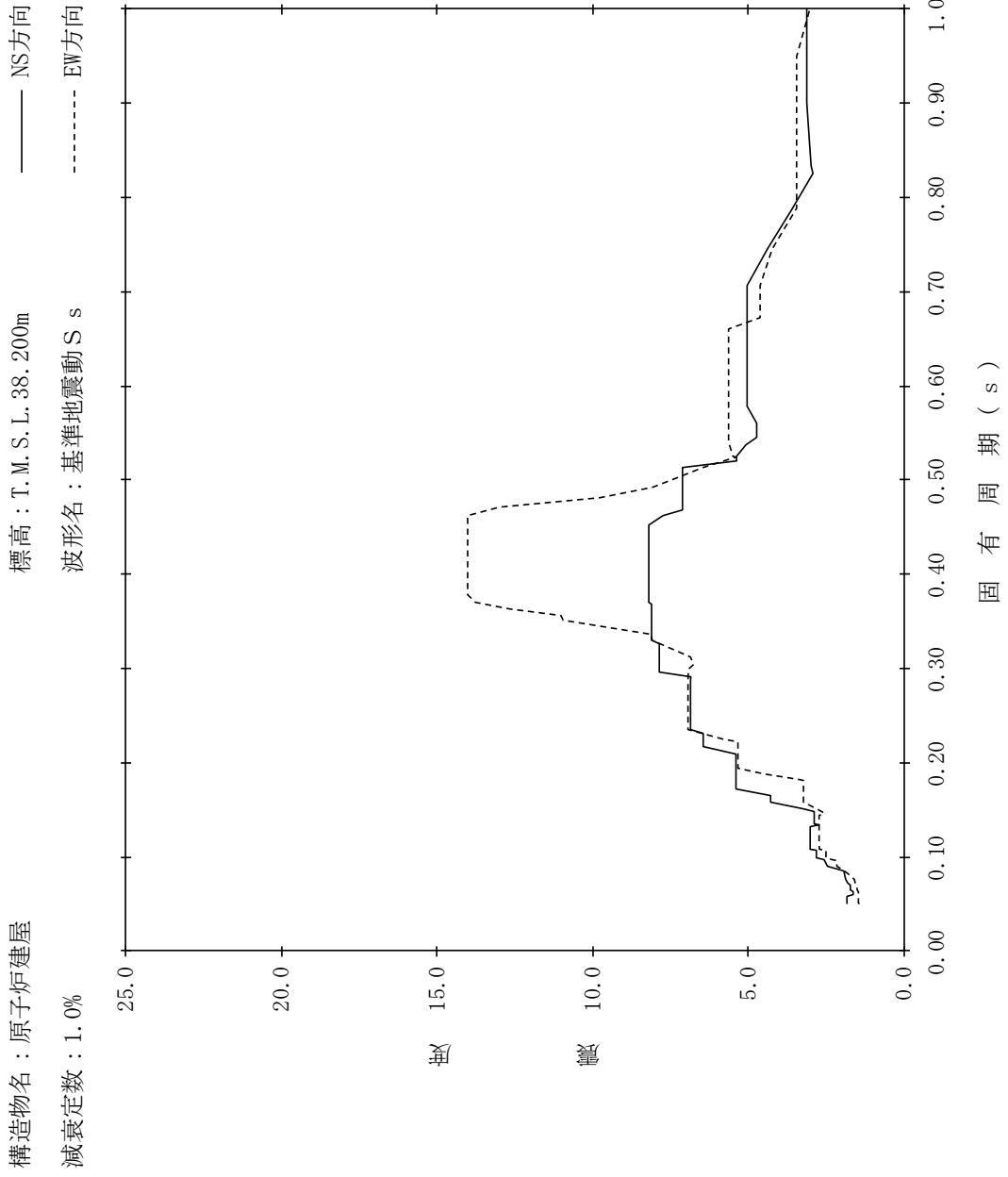
【K07-RB-SsH-RB90】



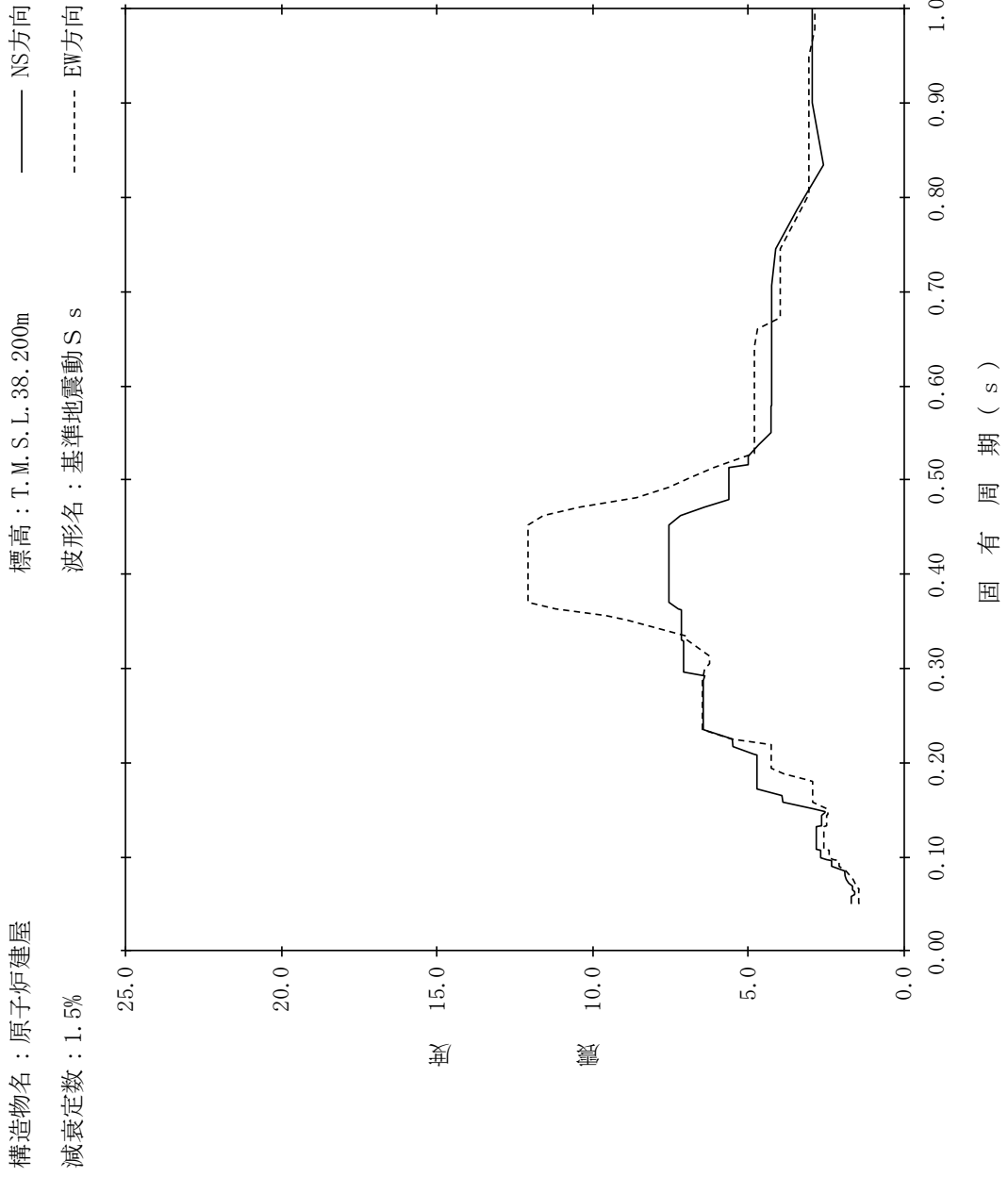
【K07-RB-SsH-RB91】



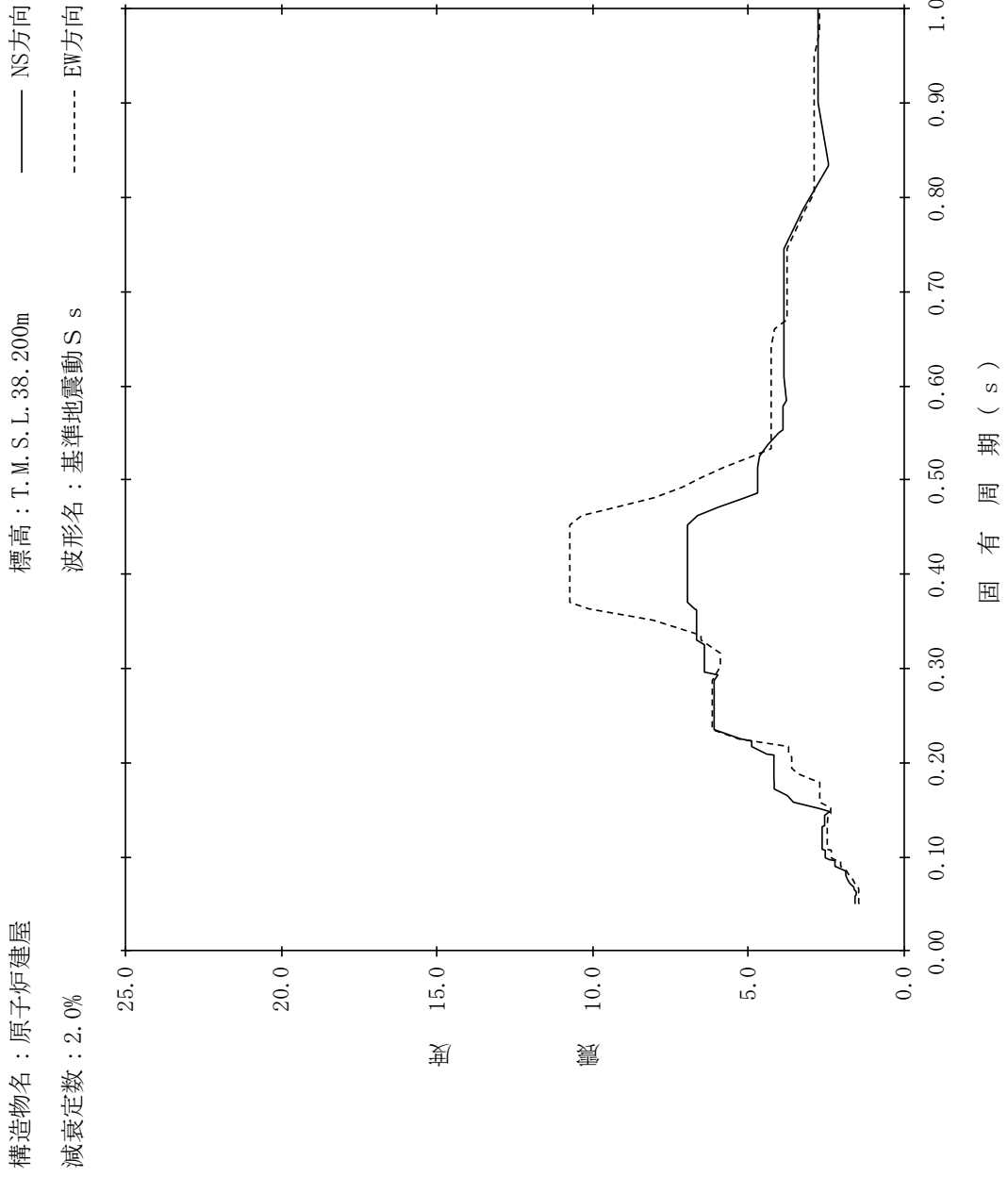
【K07-RB-SsH-RB92】



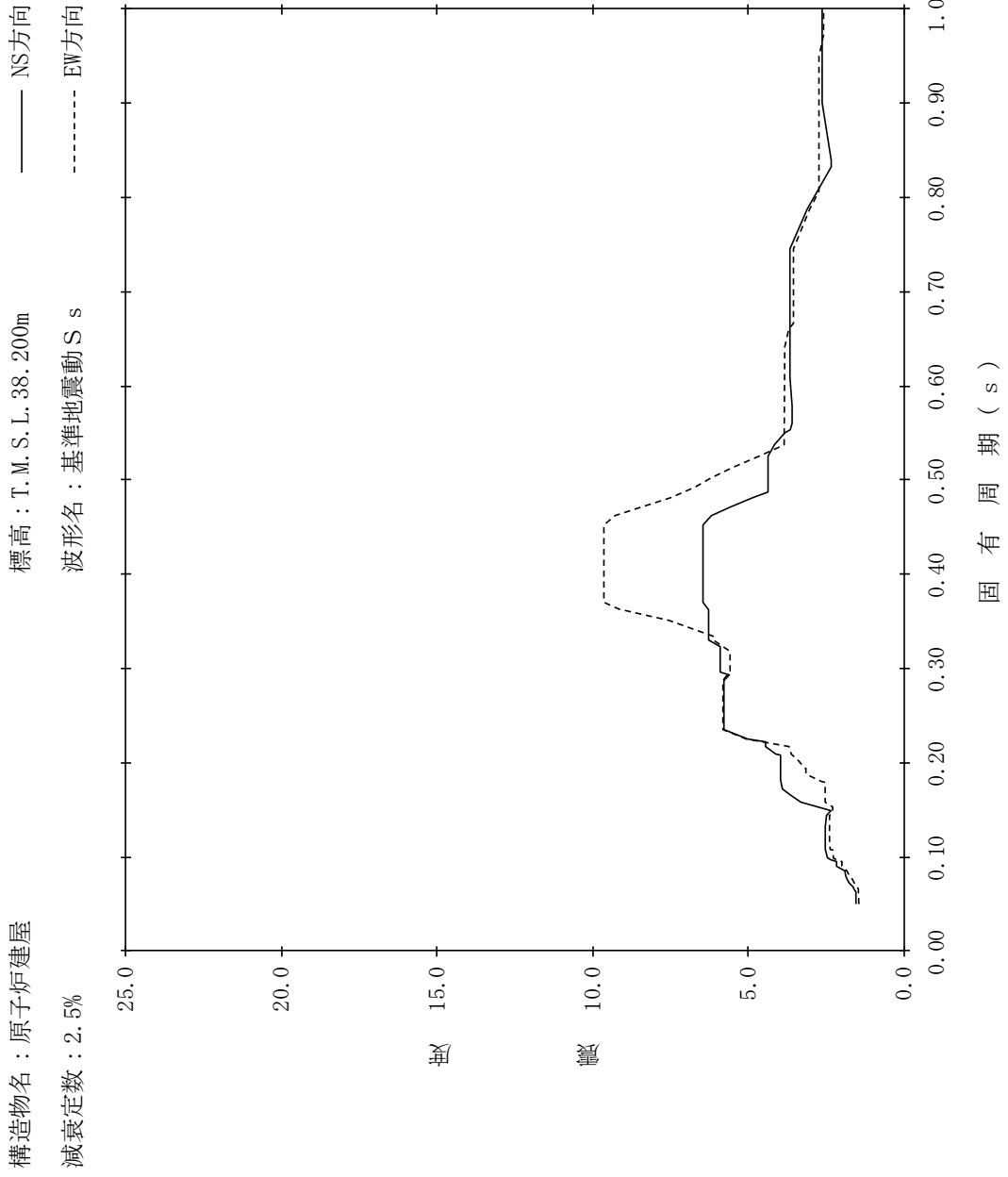
【K07-RB-SsH-RB93】



【K07-RB-SsH-RB94】



【K07-RB-SsH-RB95】





【K07-RB-SsH-RB96】

構造物名：原子炉建屋

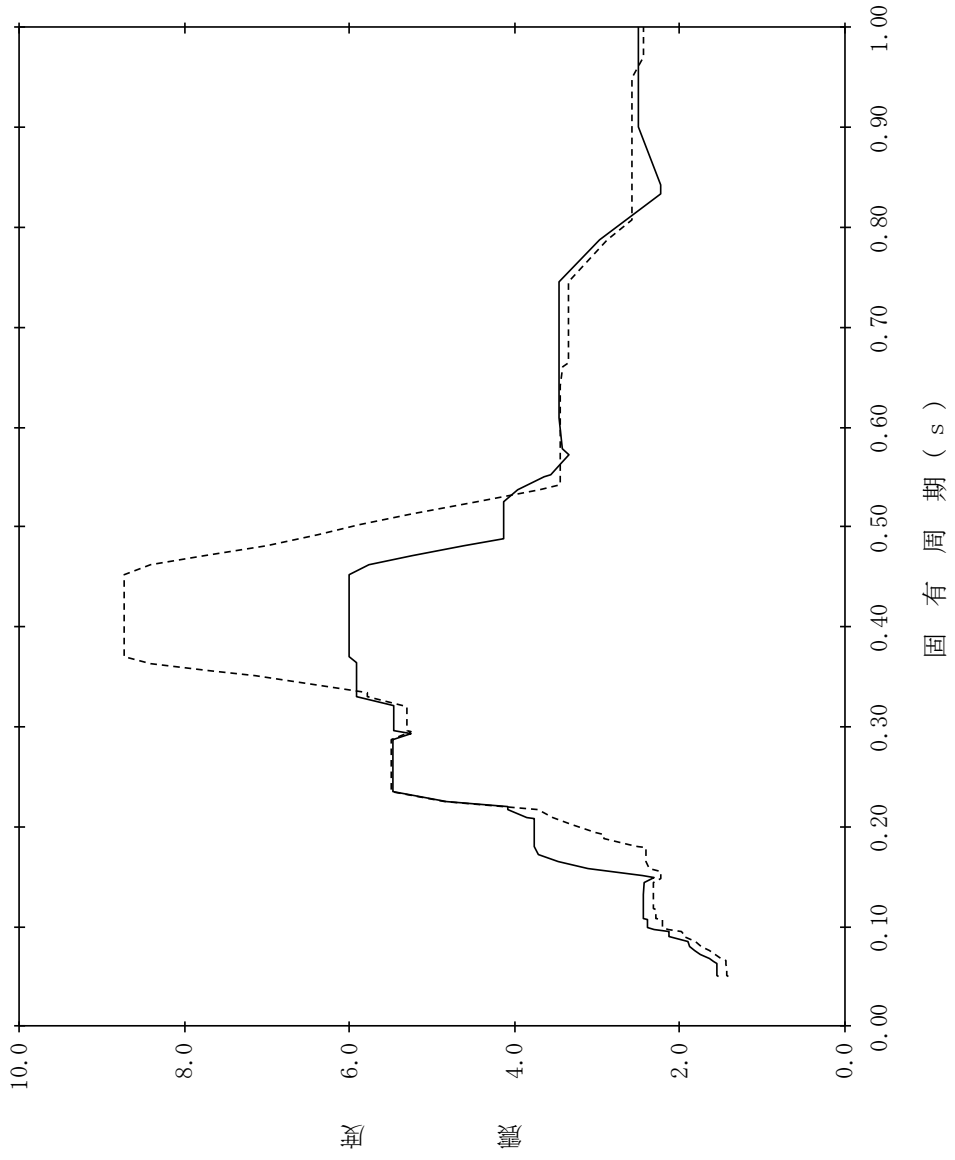
標高：T.M.S.L. 38.200m

—— NS方向

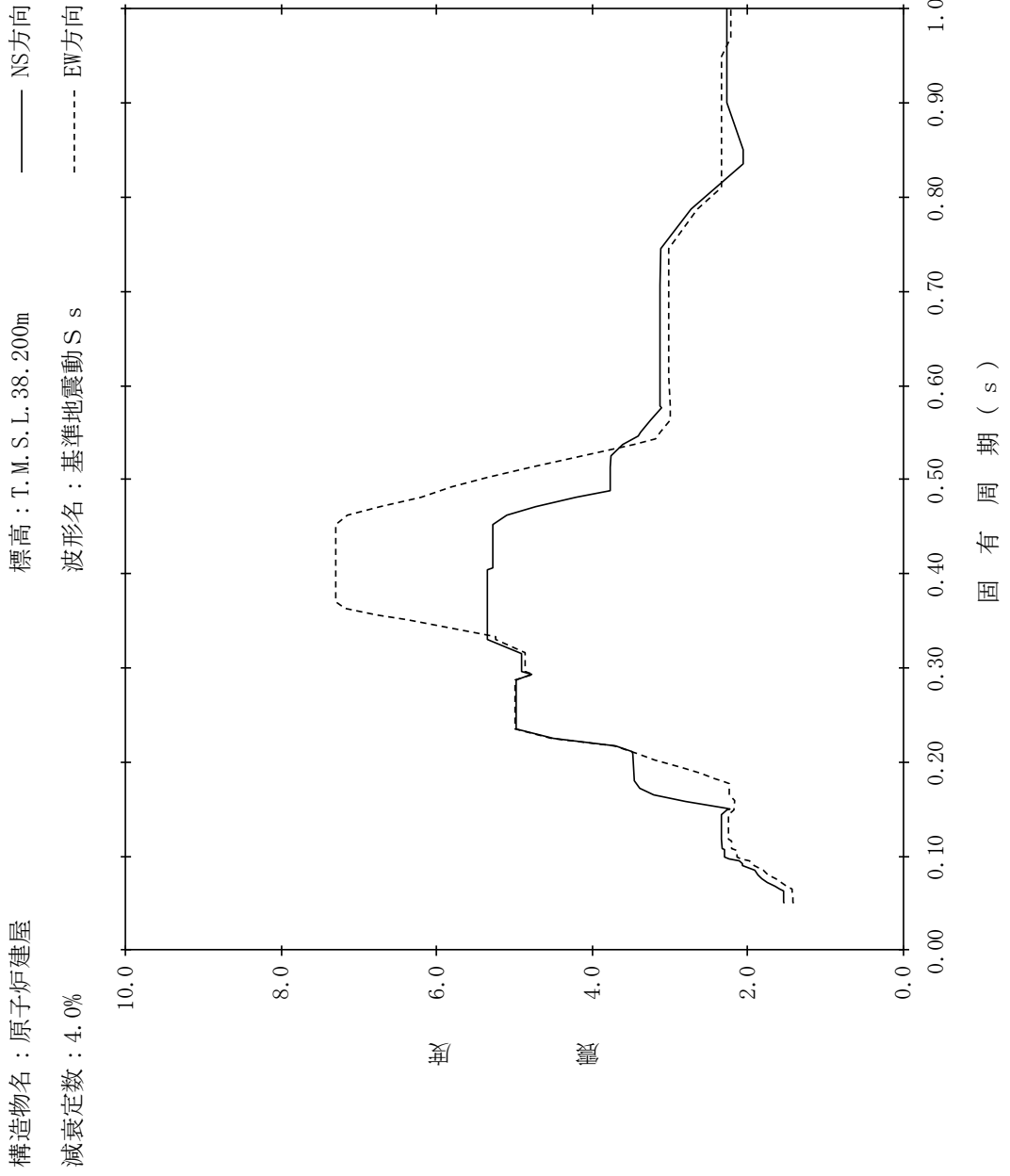
減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

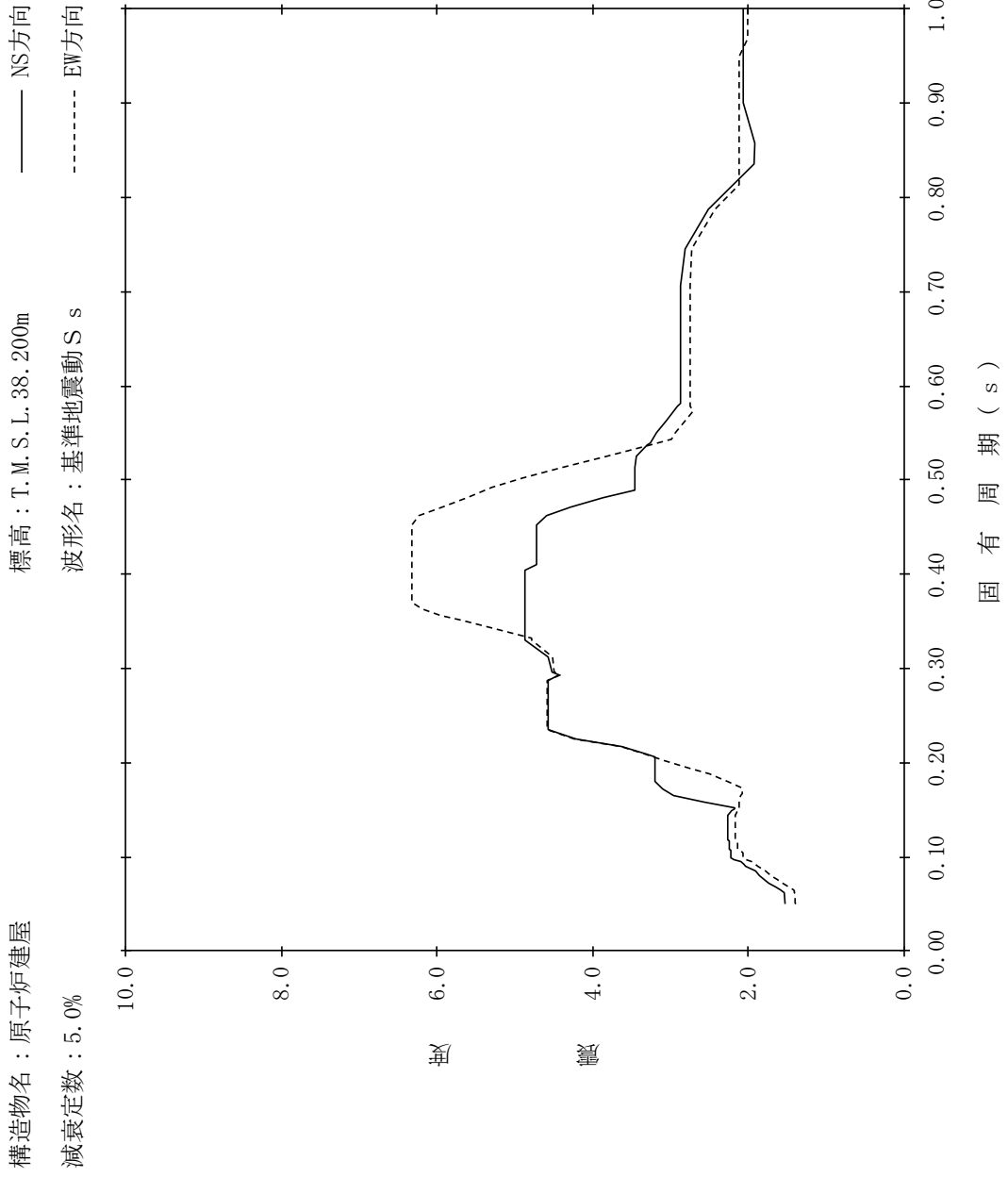
- - - - EW方向



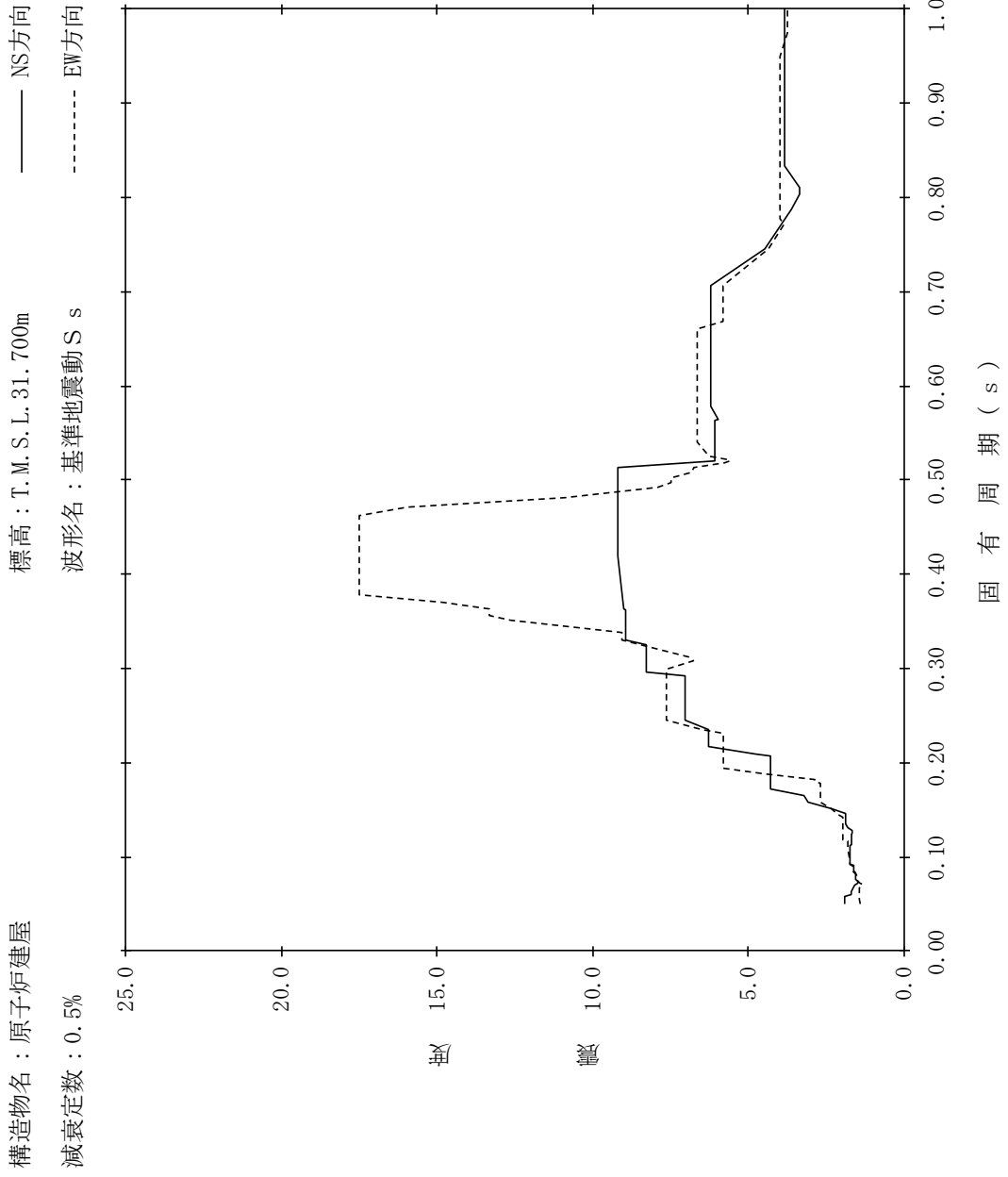
【K07-RB-SsH-RB97】



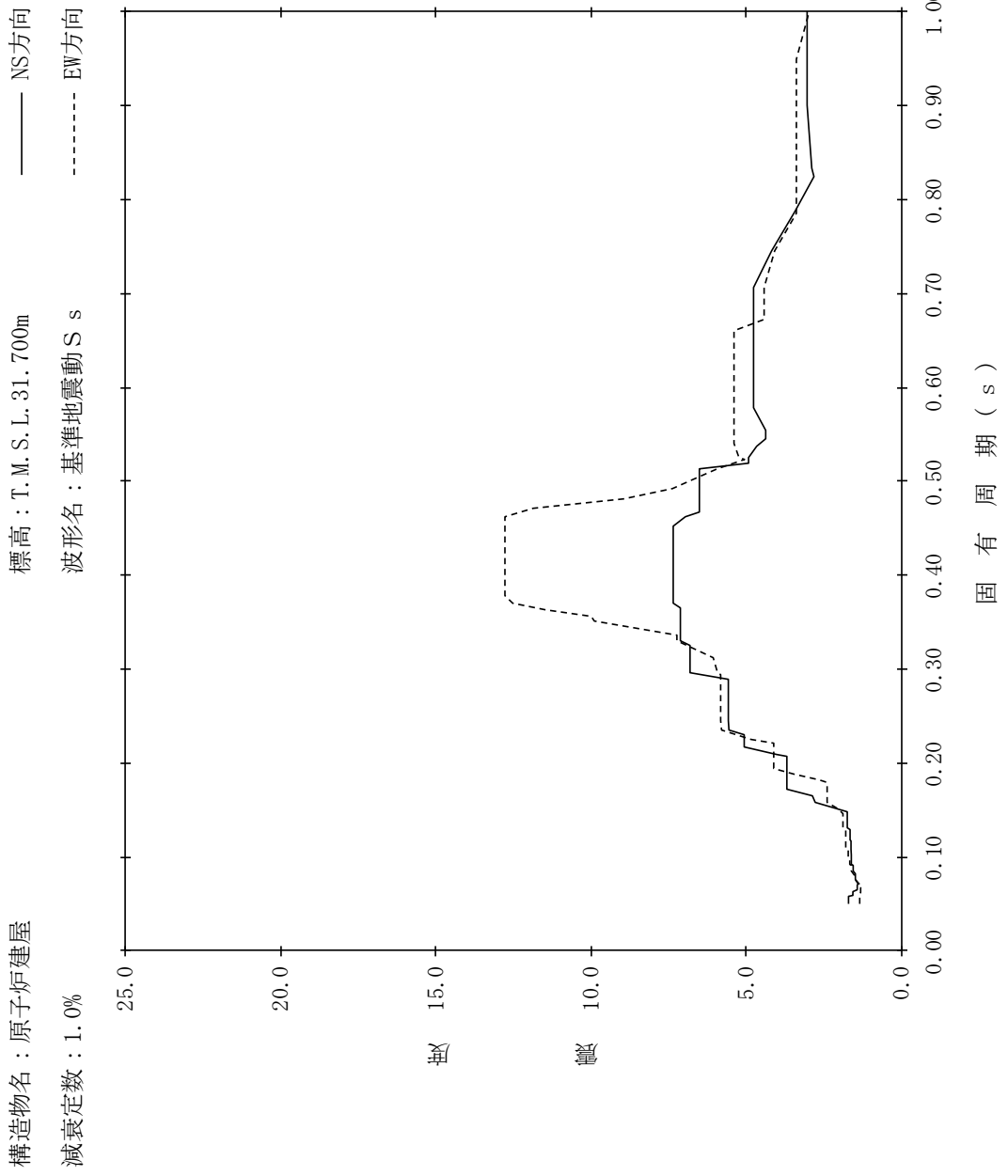
【K07-RB-SsH-RB98】



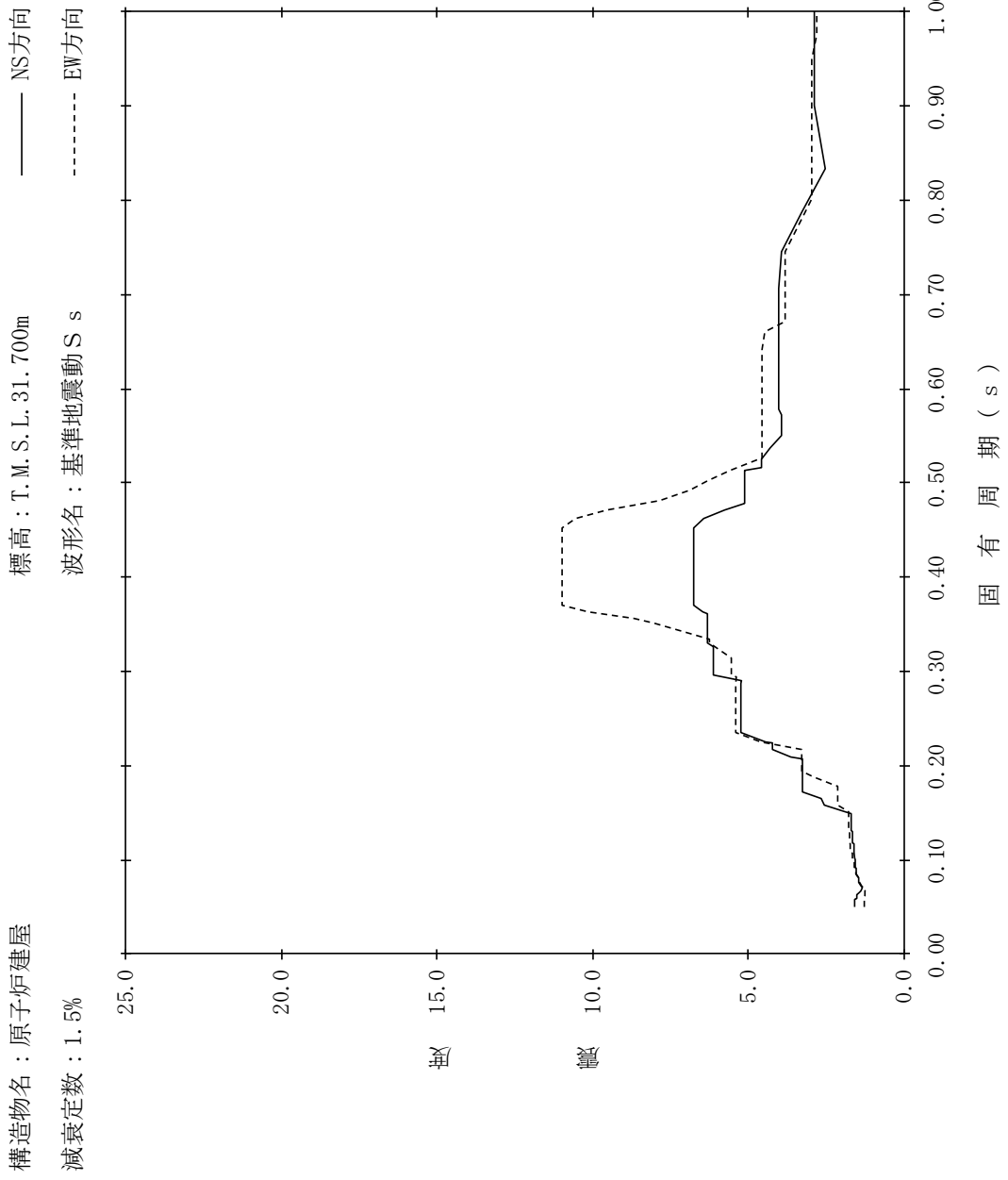
【K07-RB-SsH-RB99】



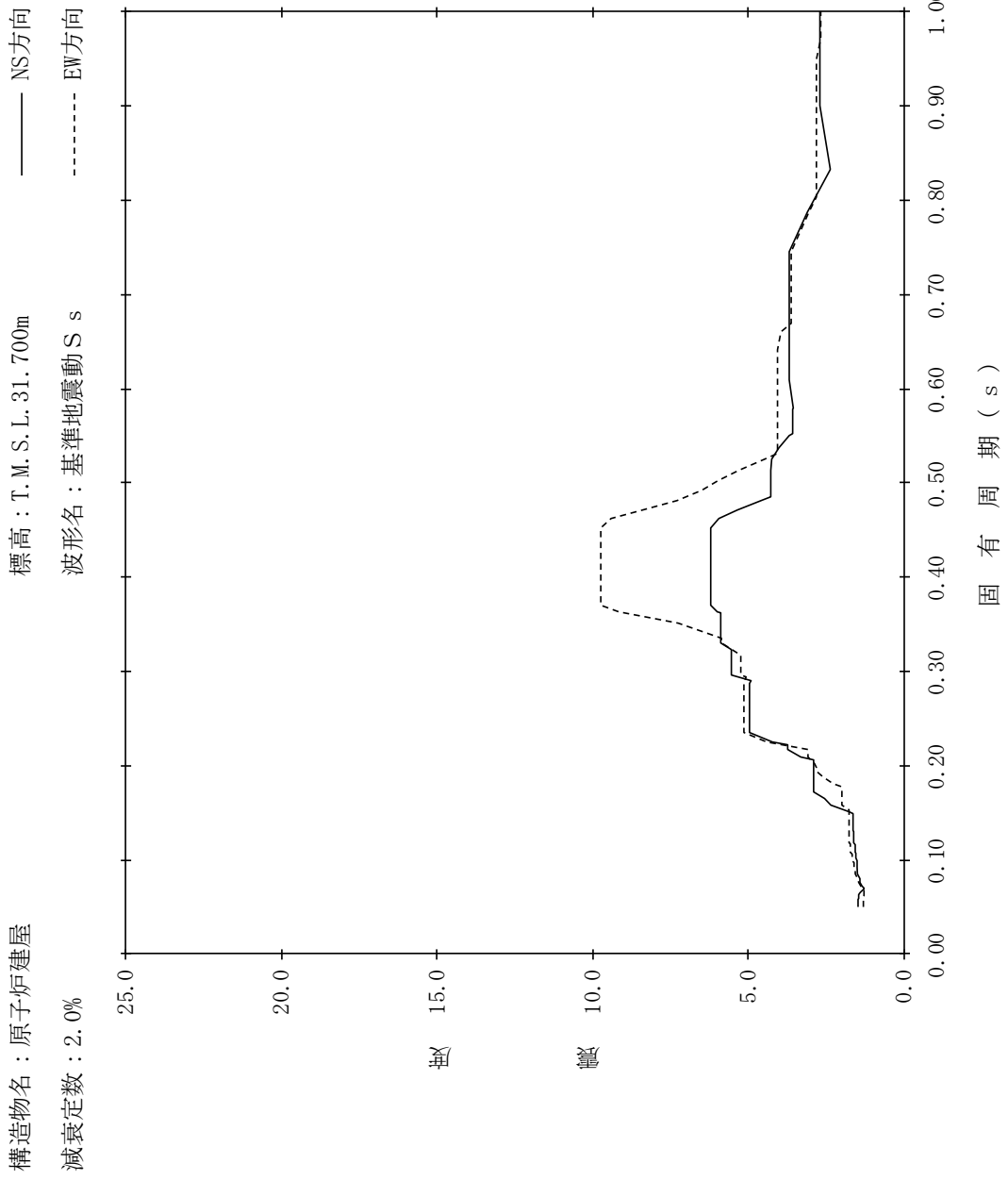
【K07-RB-SsH-RB100】



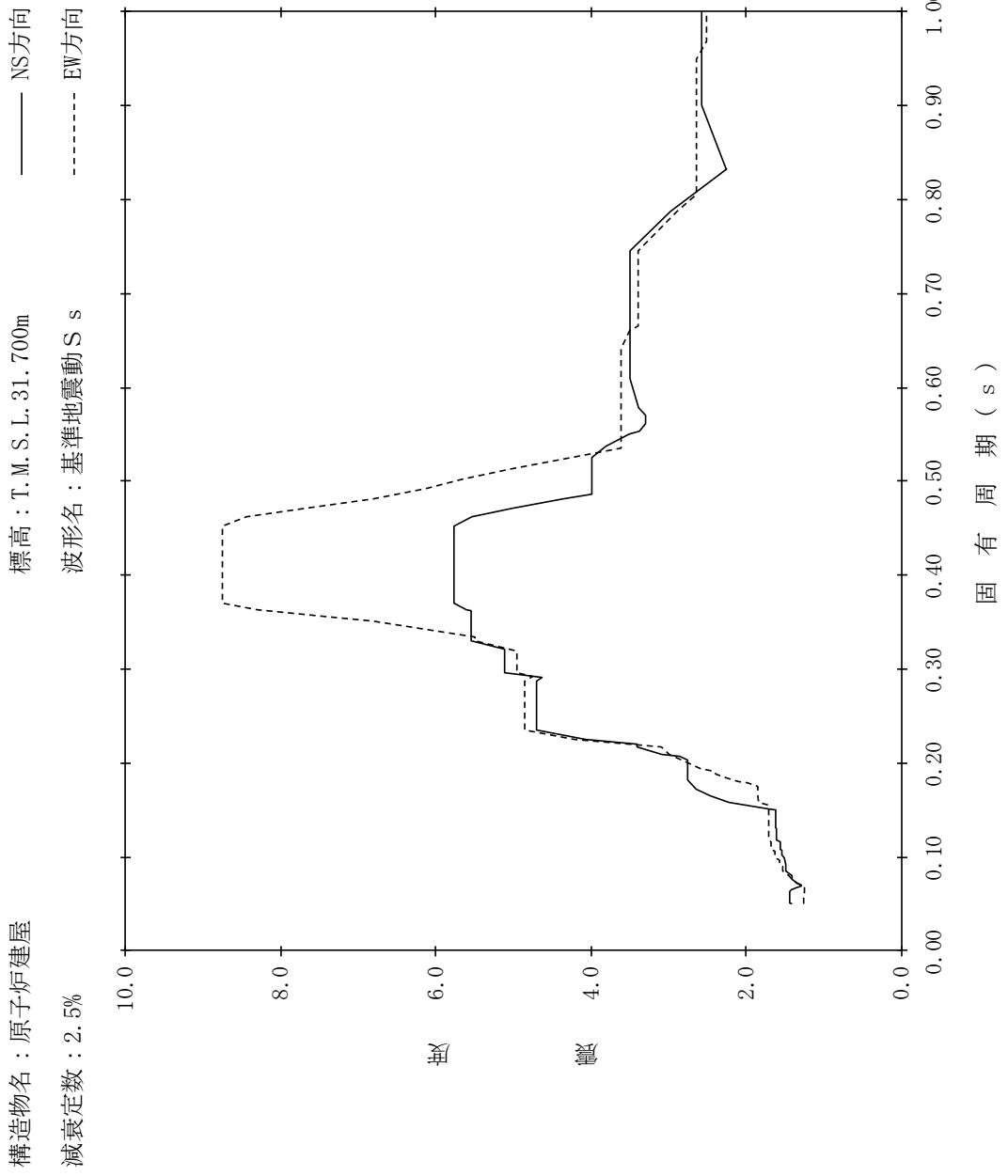
【K07-RB-SsH-RB101】



【K07-RB-SsH-RB102】

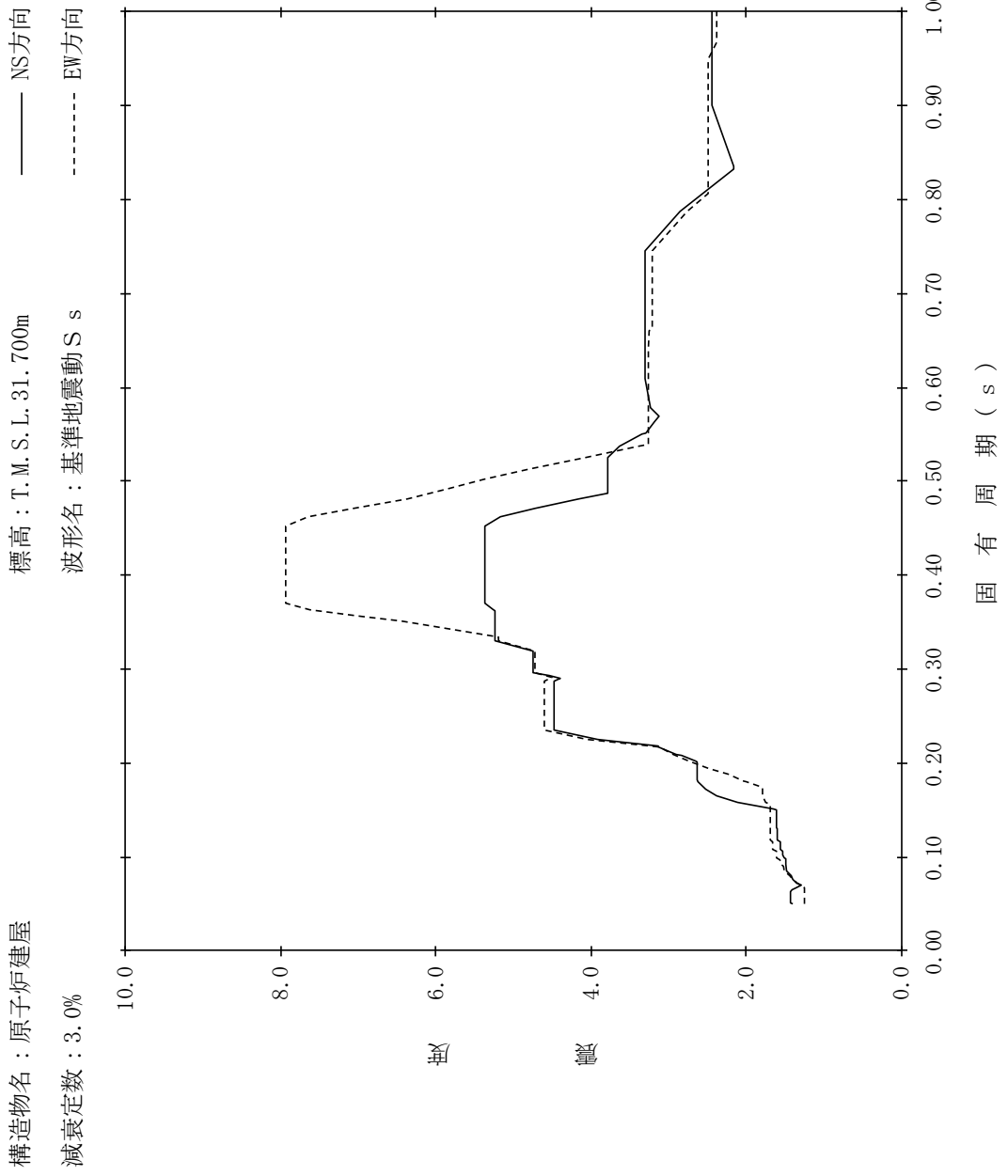


【K07-RB-SsH-RB103】

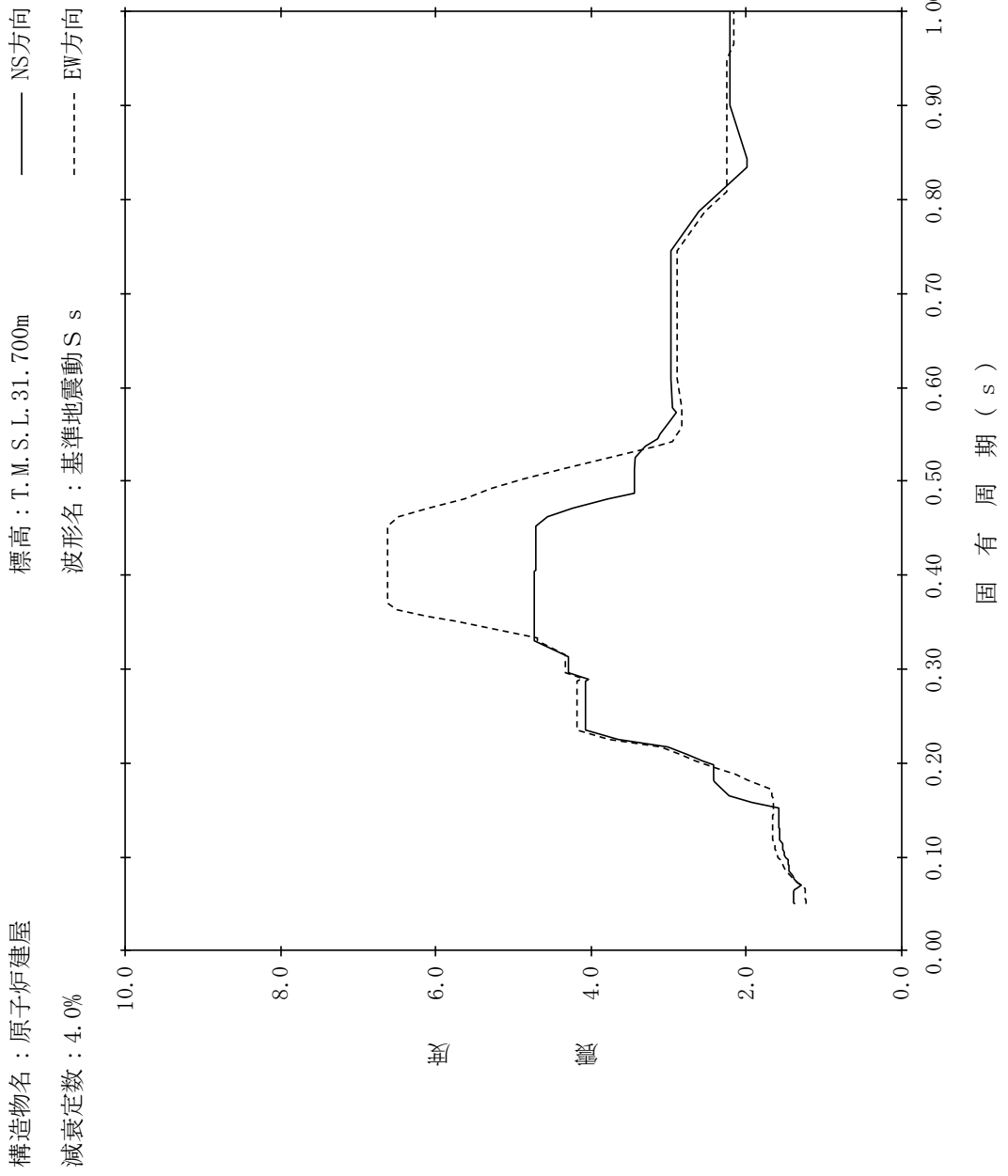




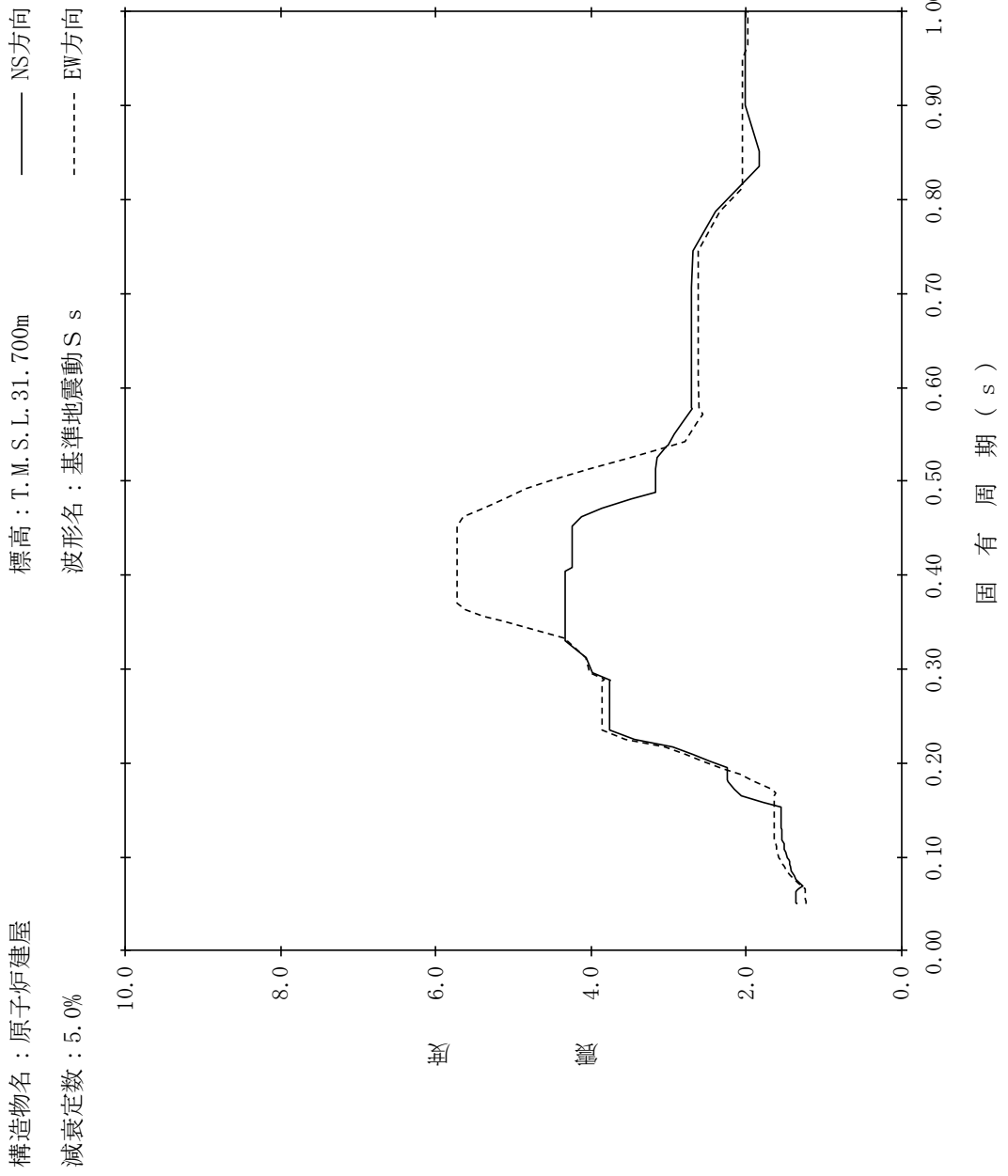
【K07-RB-SsH-RB104】



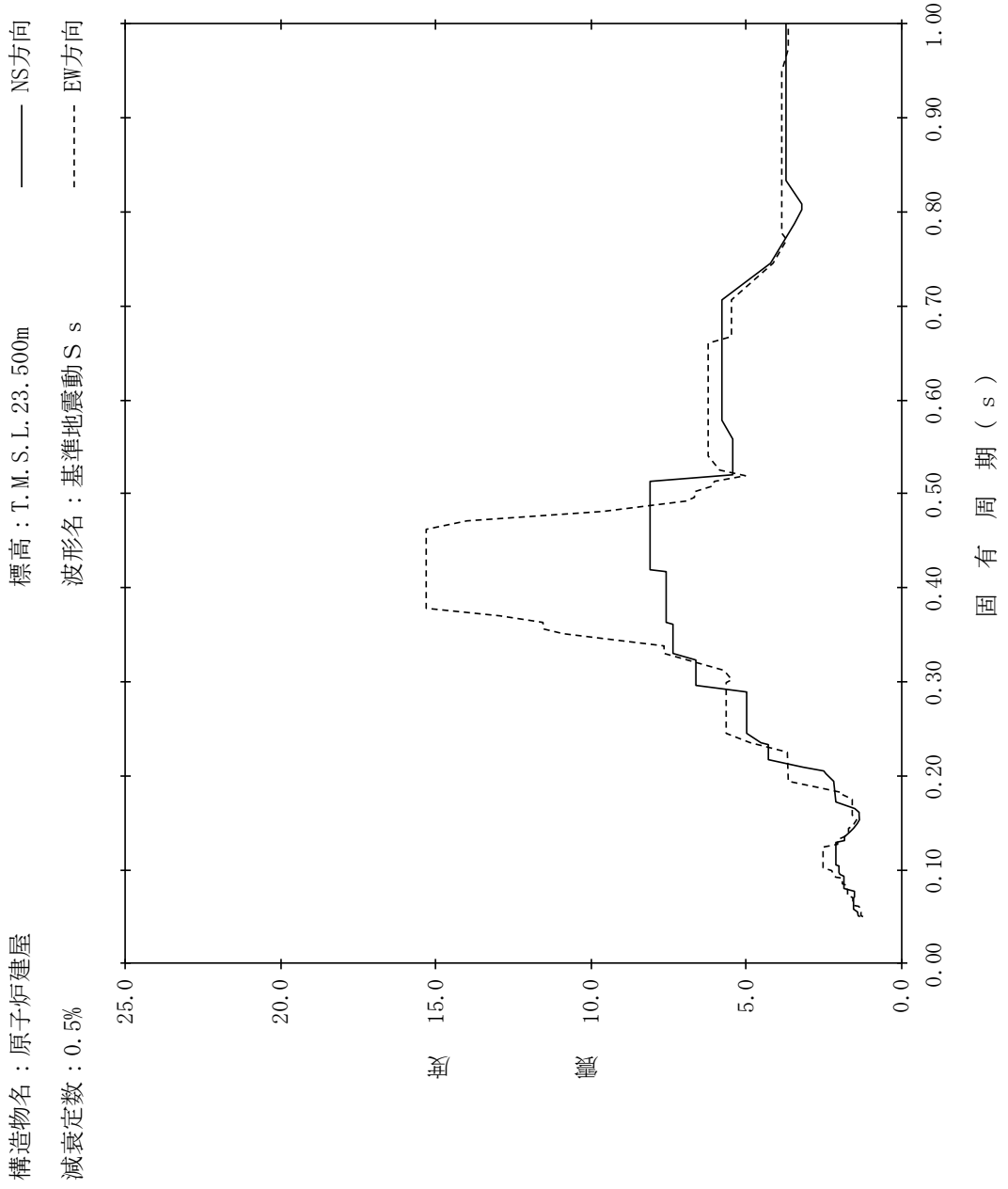
【K07-RB-SsH-RB105】



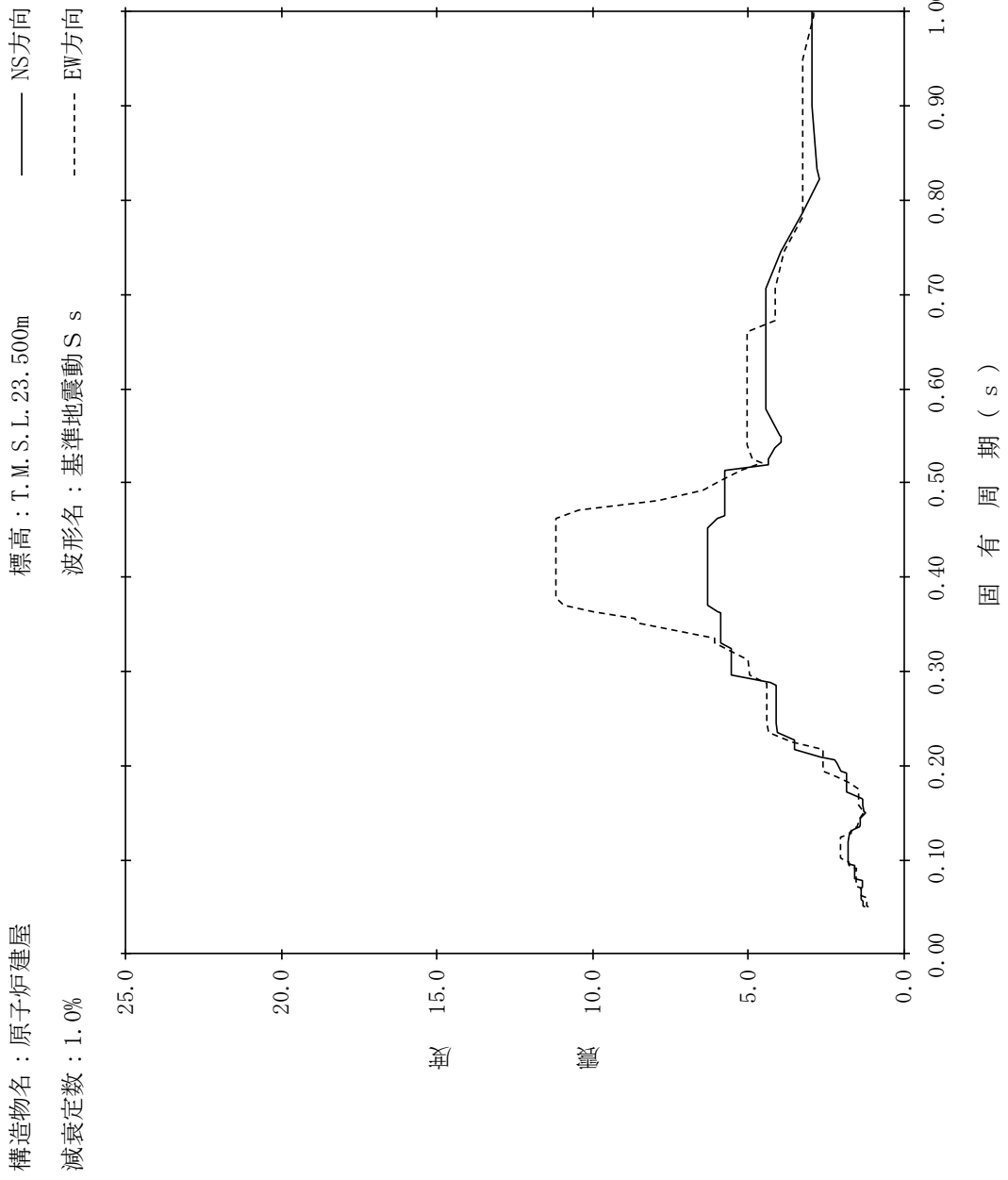
【K07-RB-SsH-RB106】



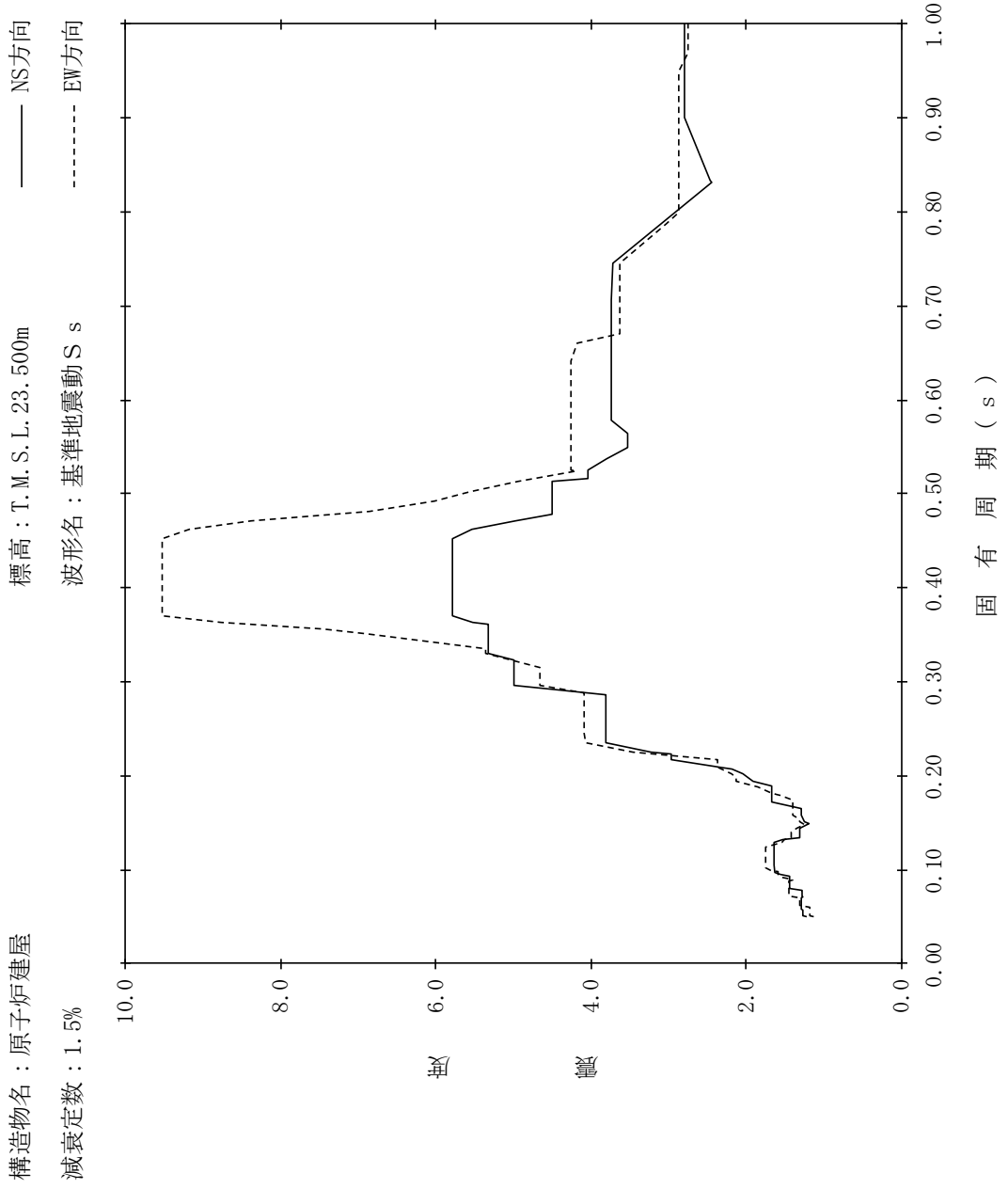
【K07-RB-SsH-RB107】



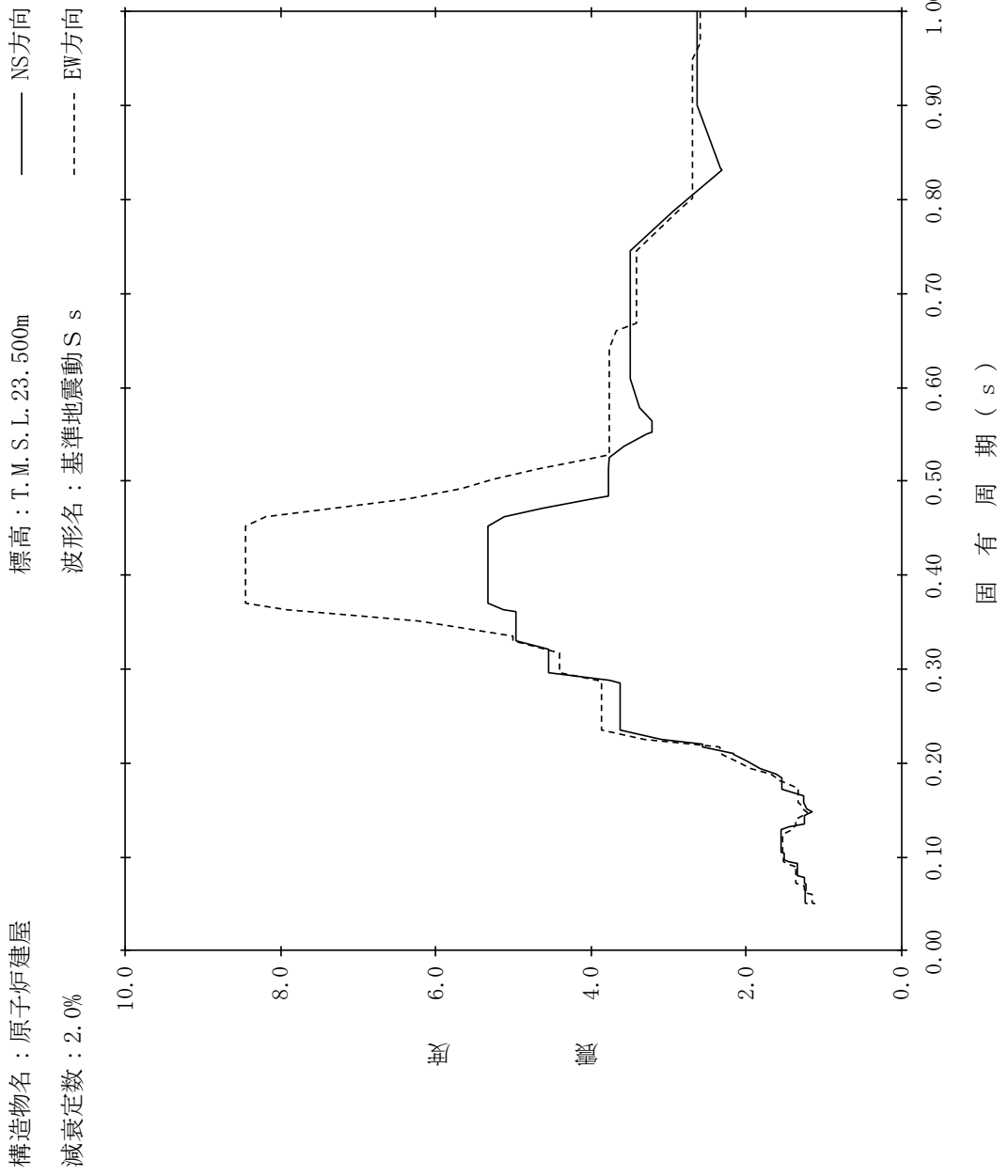
【K07-RB-SsH-RB108】



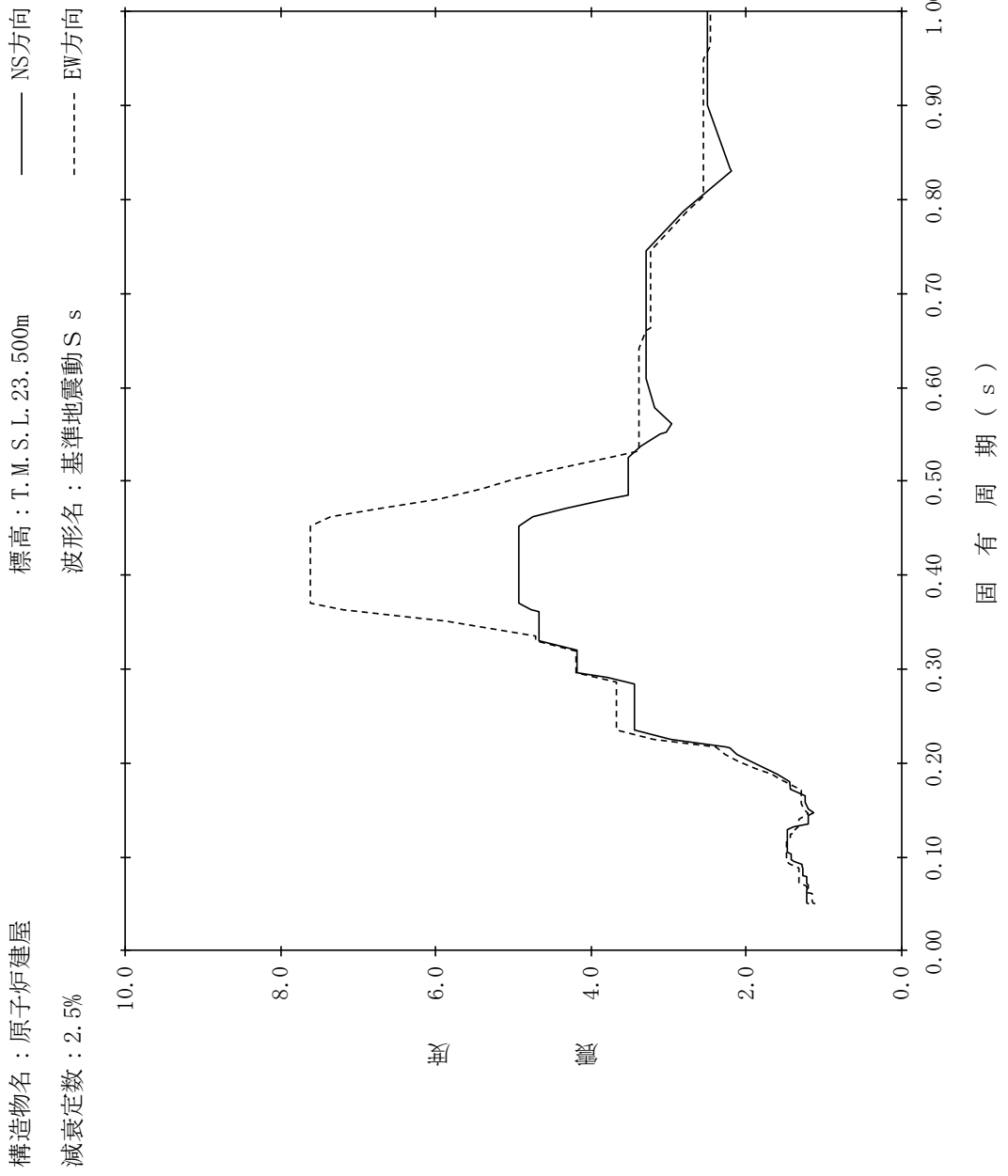
【K07-RB-SsH-RB109】



【K07-RB-SsH-RB110】

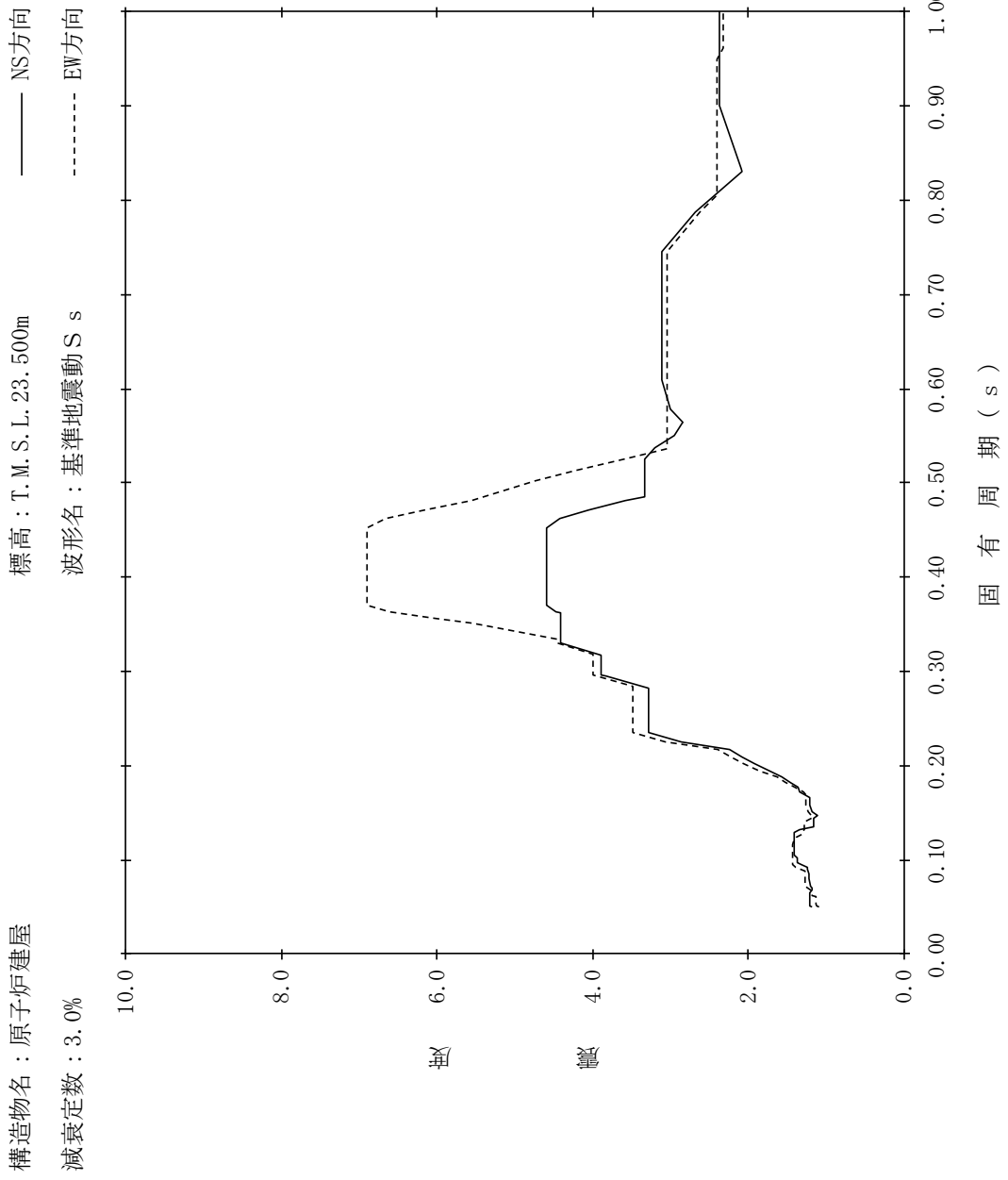


【K07-RB-SsH-RB111】

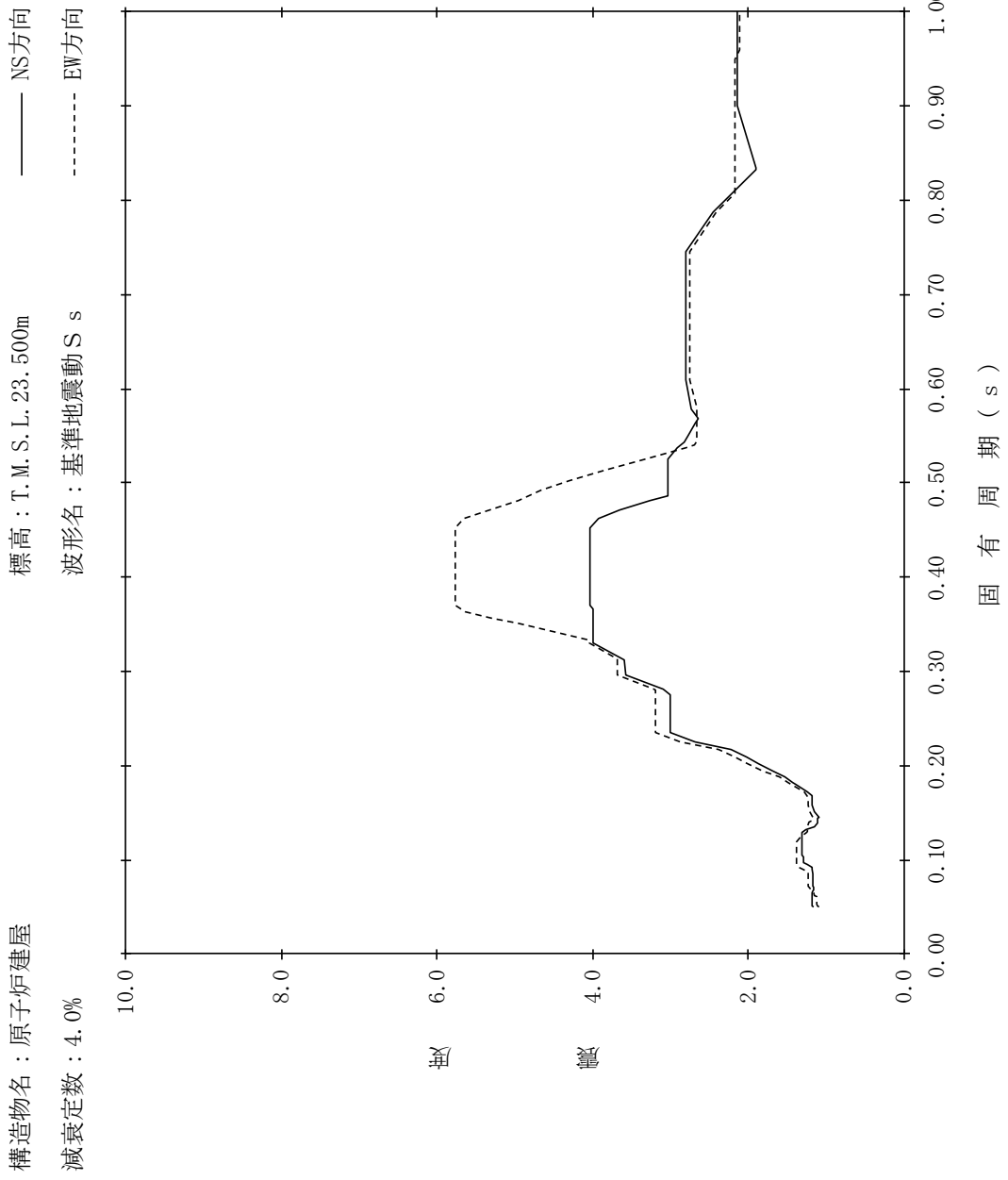




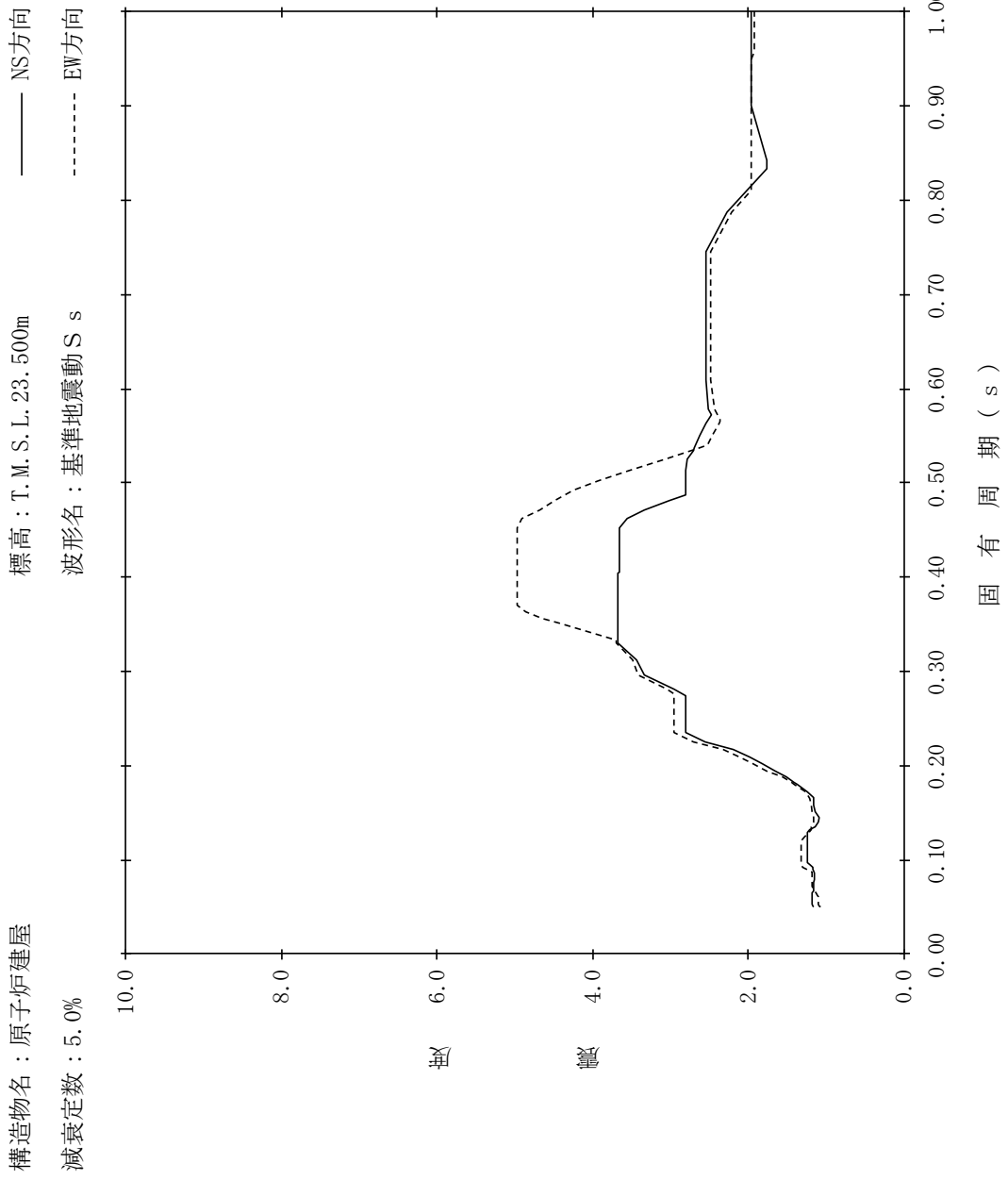
【K07-RB-SsH-RB112】



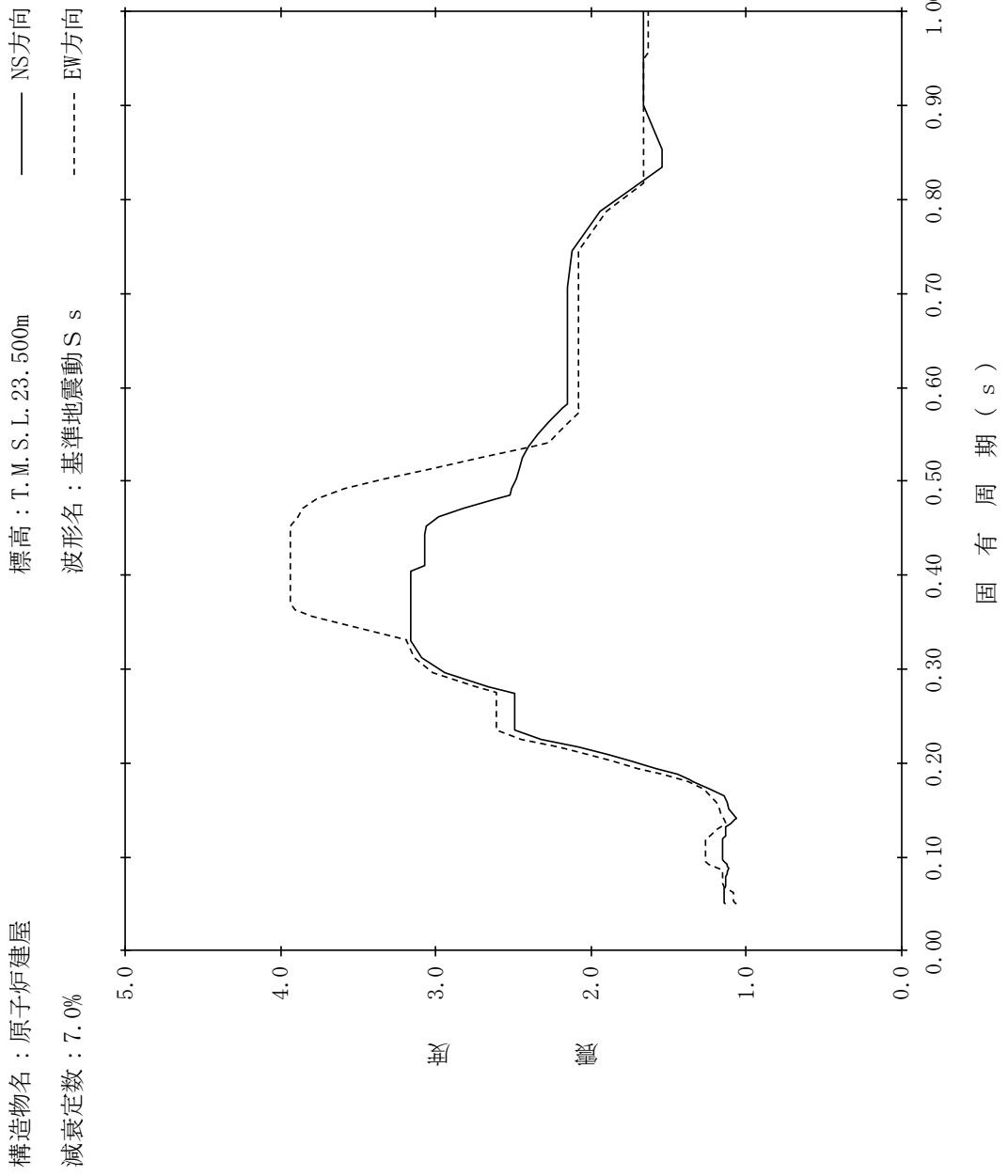
【K07-RB-SsH-RB113】



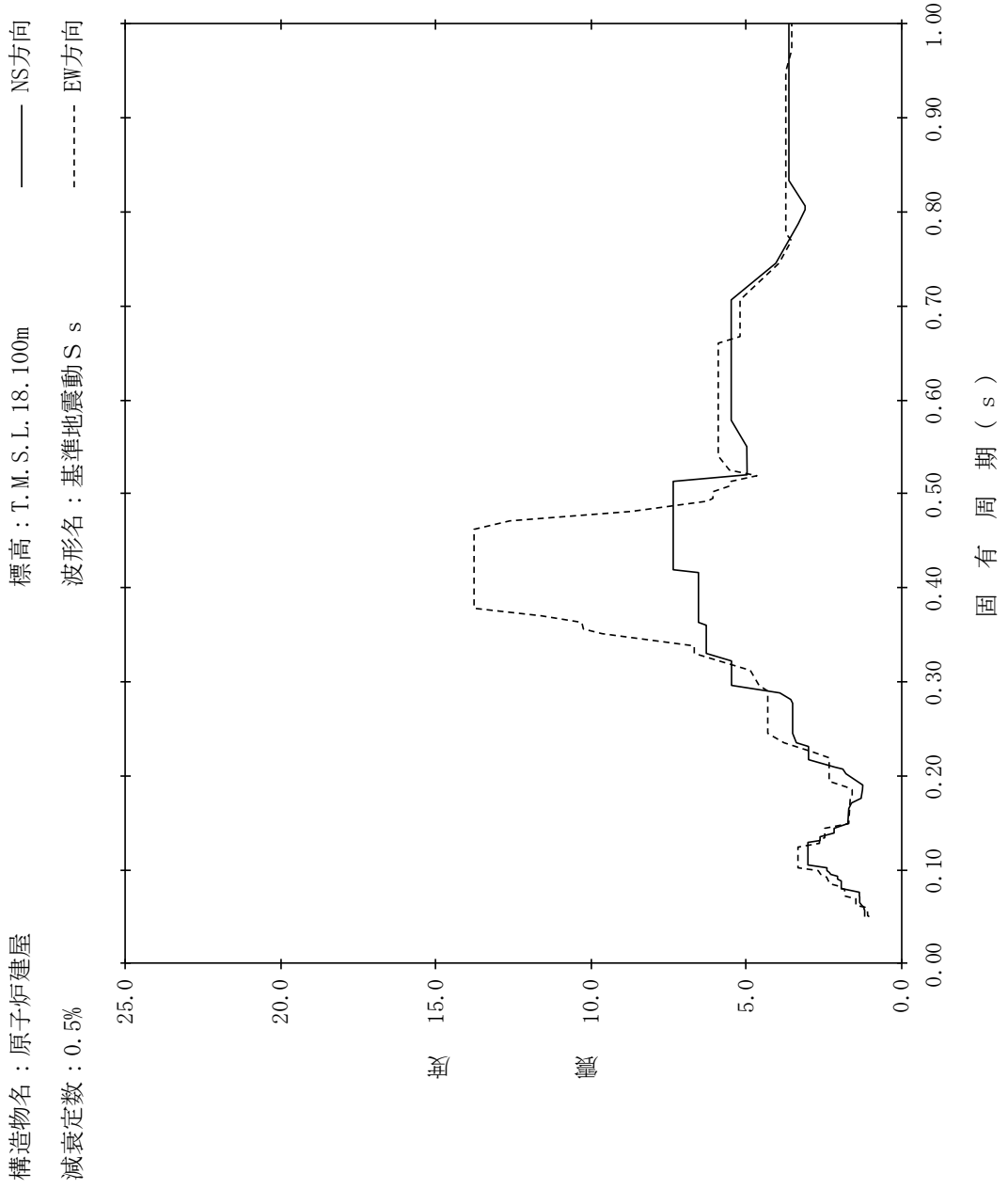
【K07-RB-SsH-RB114】



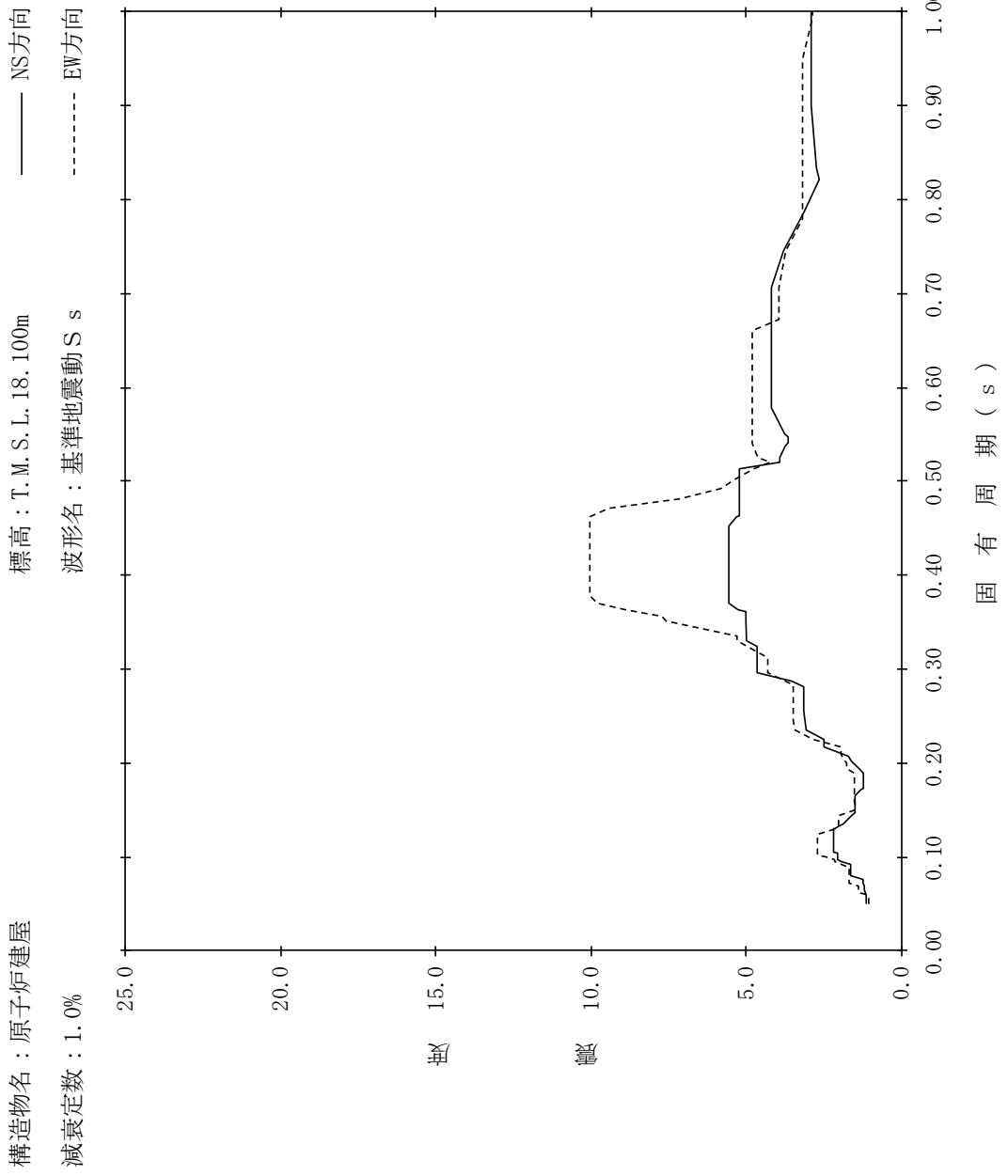
【K07-RB-SsH-RB115】



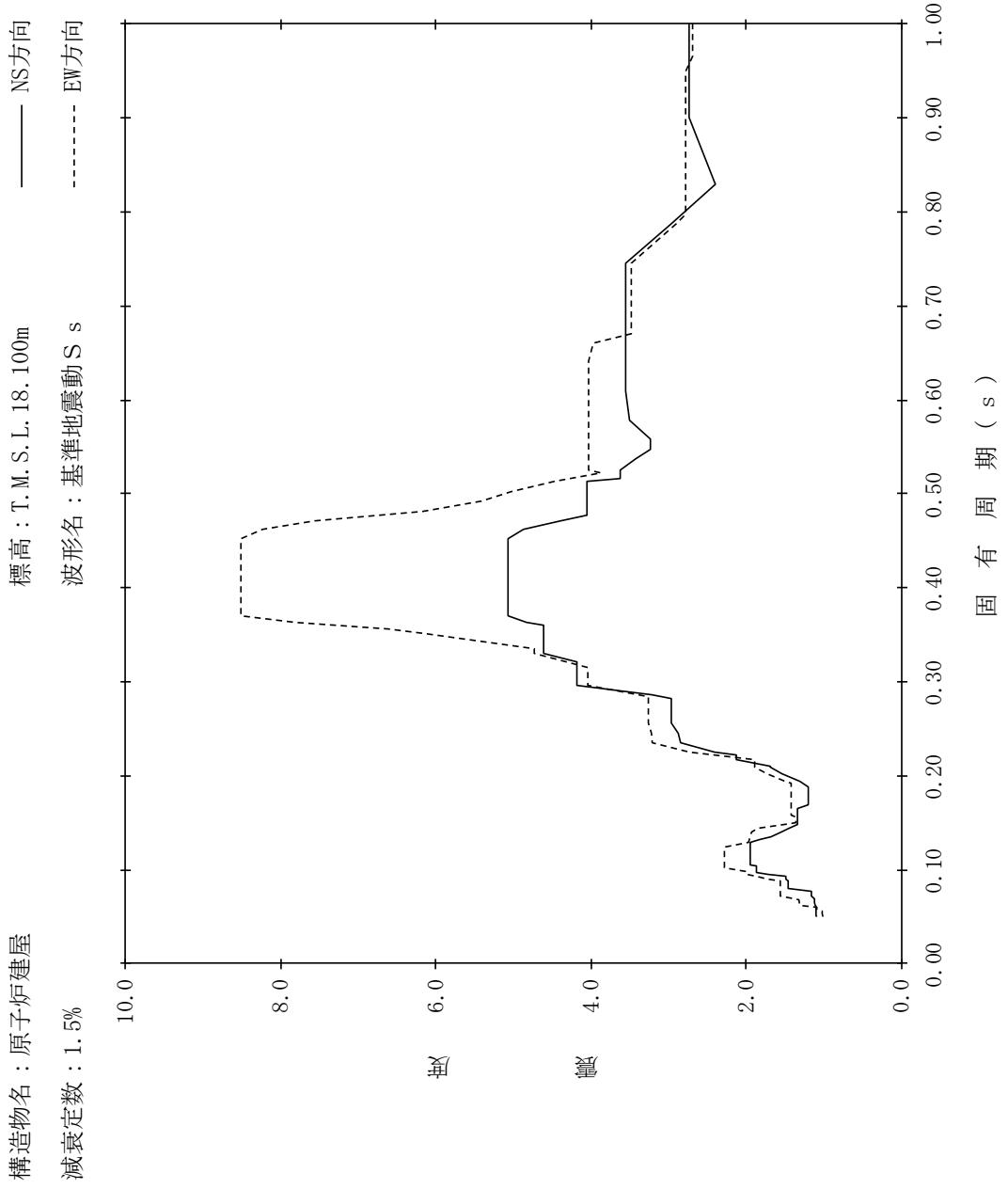
【K07-RB-SsH-RB116】



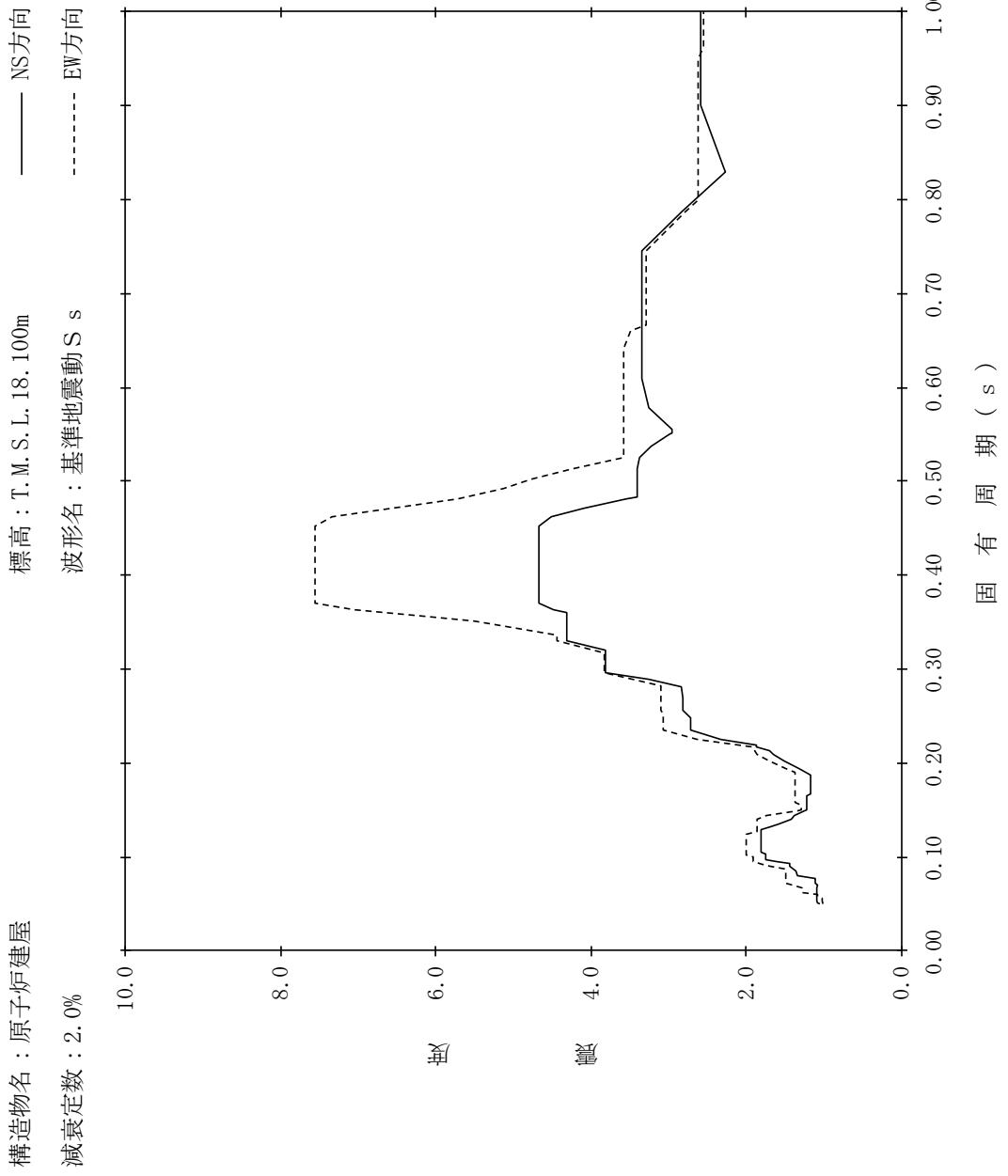
【K07-RB-SsH-RB117】



【K07-RB-SsH-RB118】

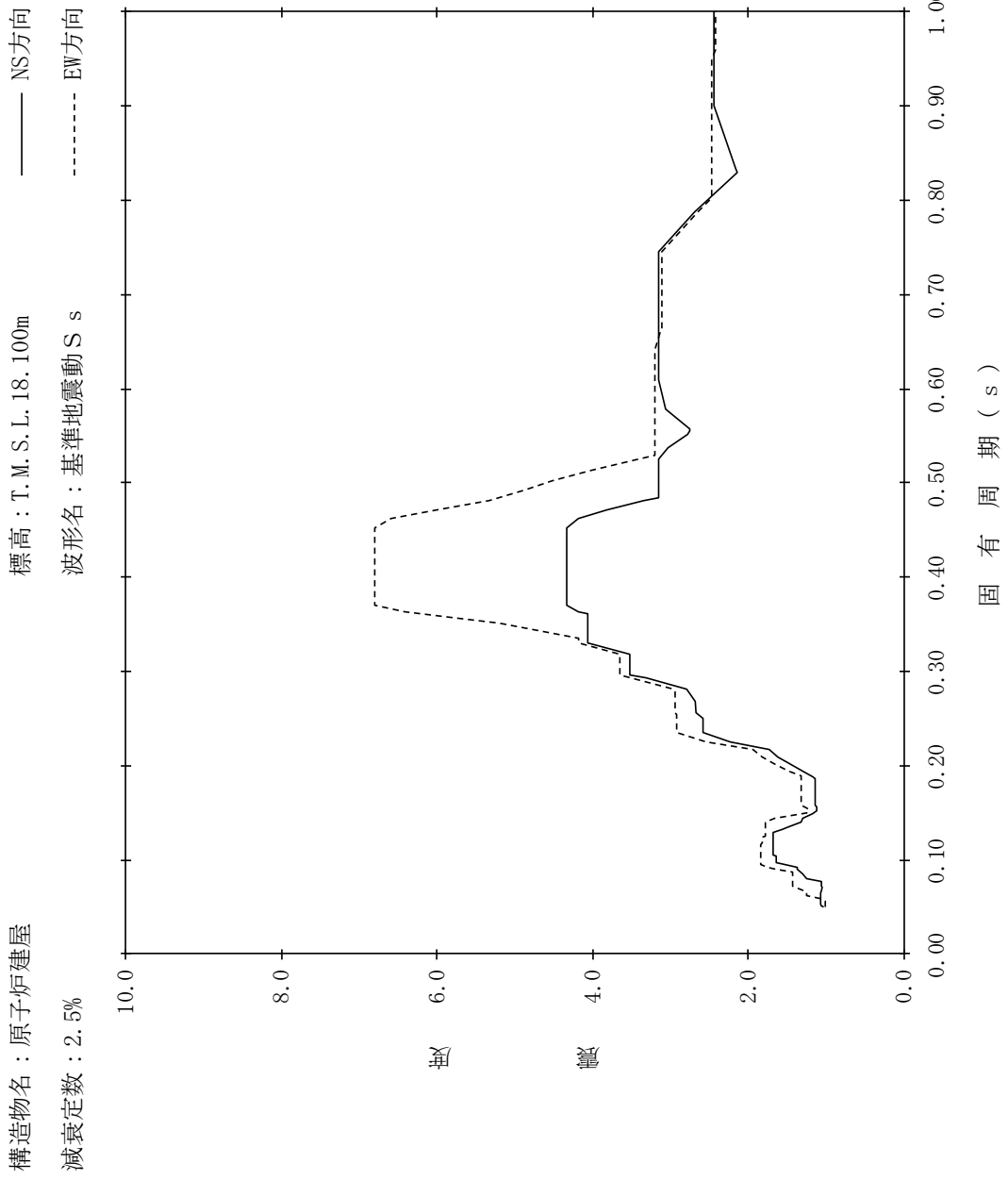


【K07-RB-SsH-RB119】

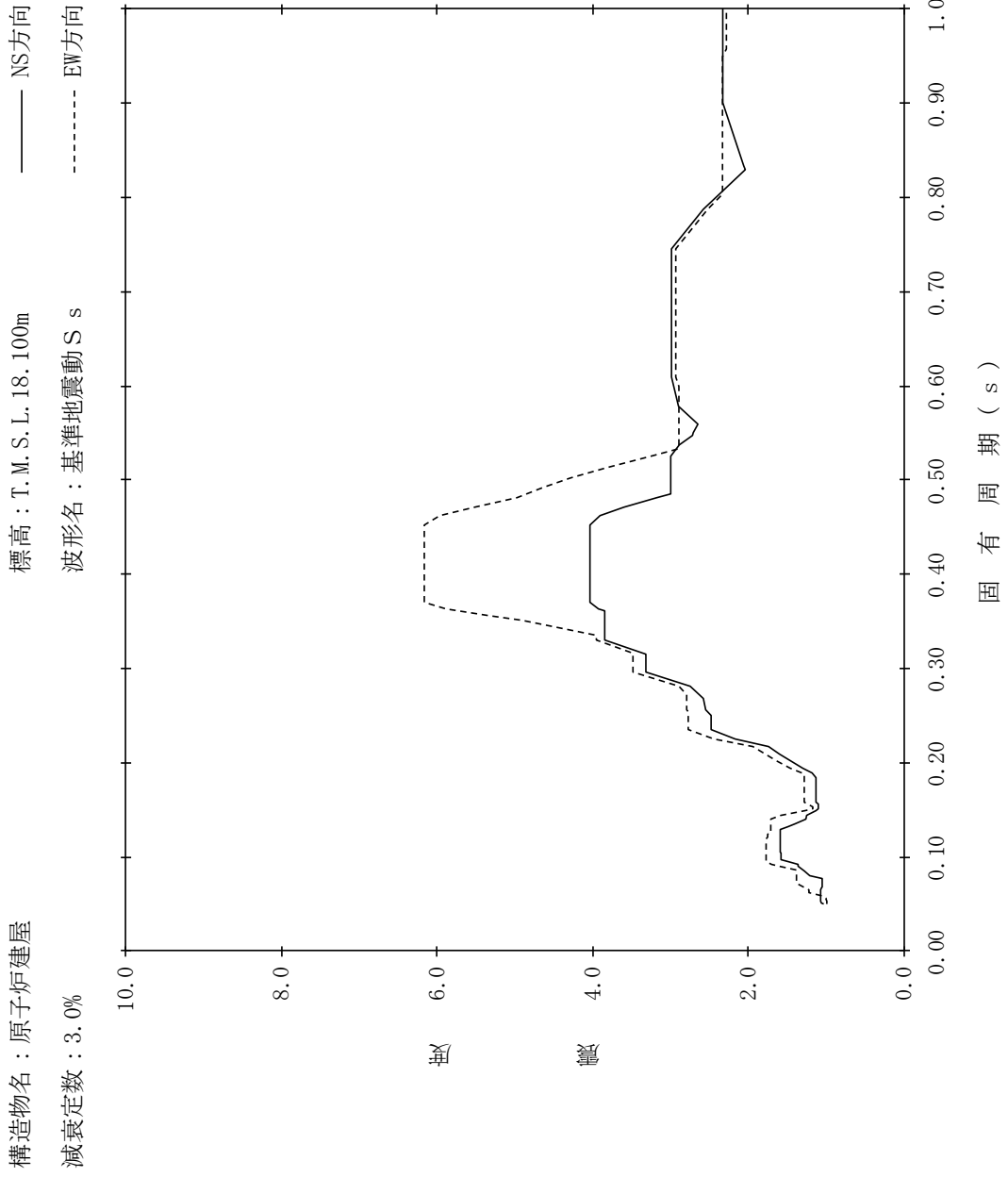




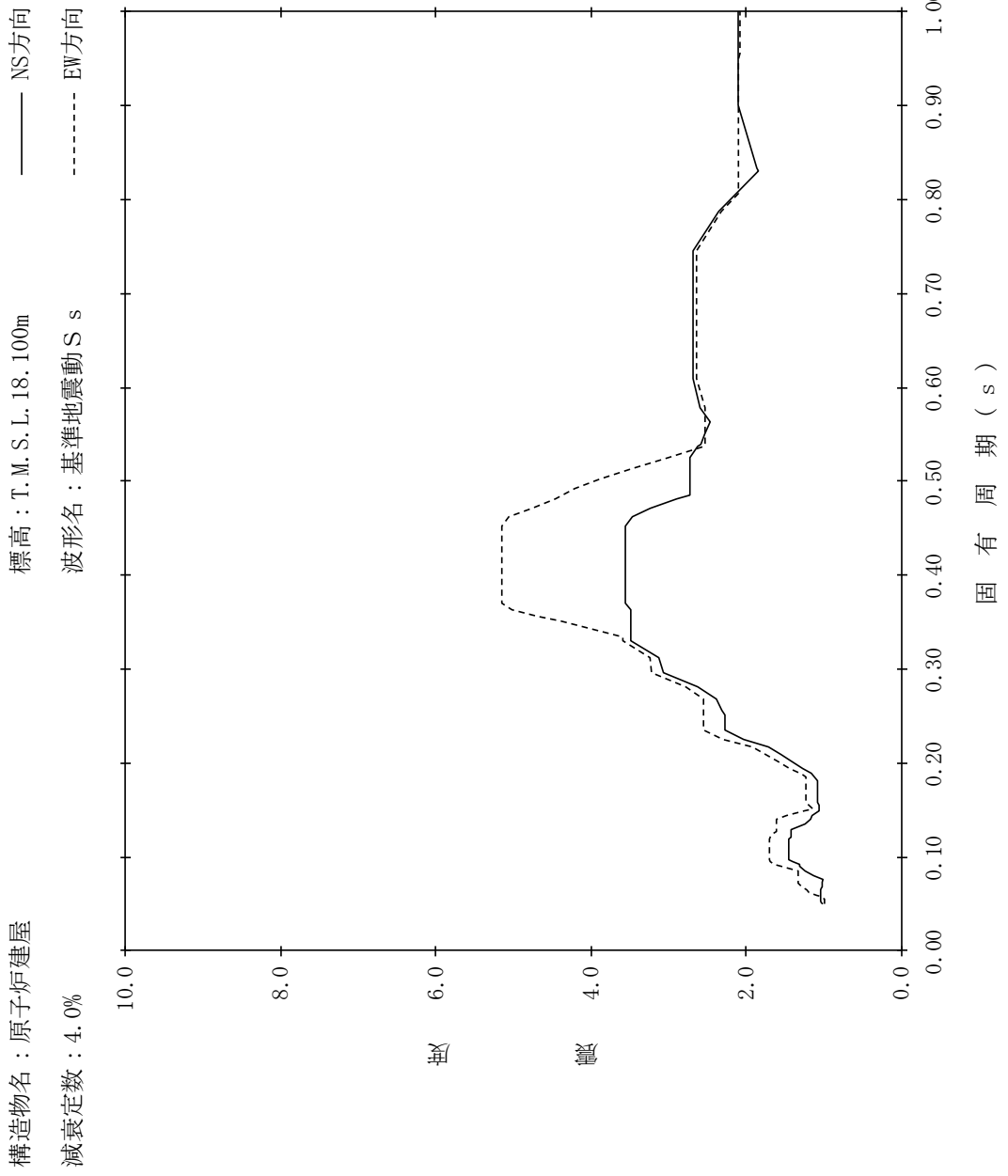
【K07-RB-SsH-RB120】



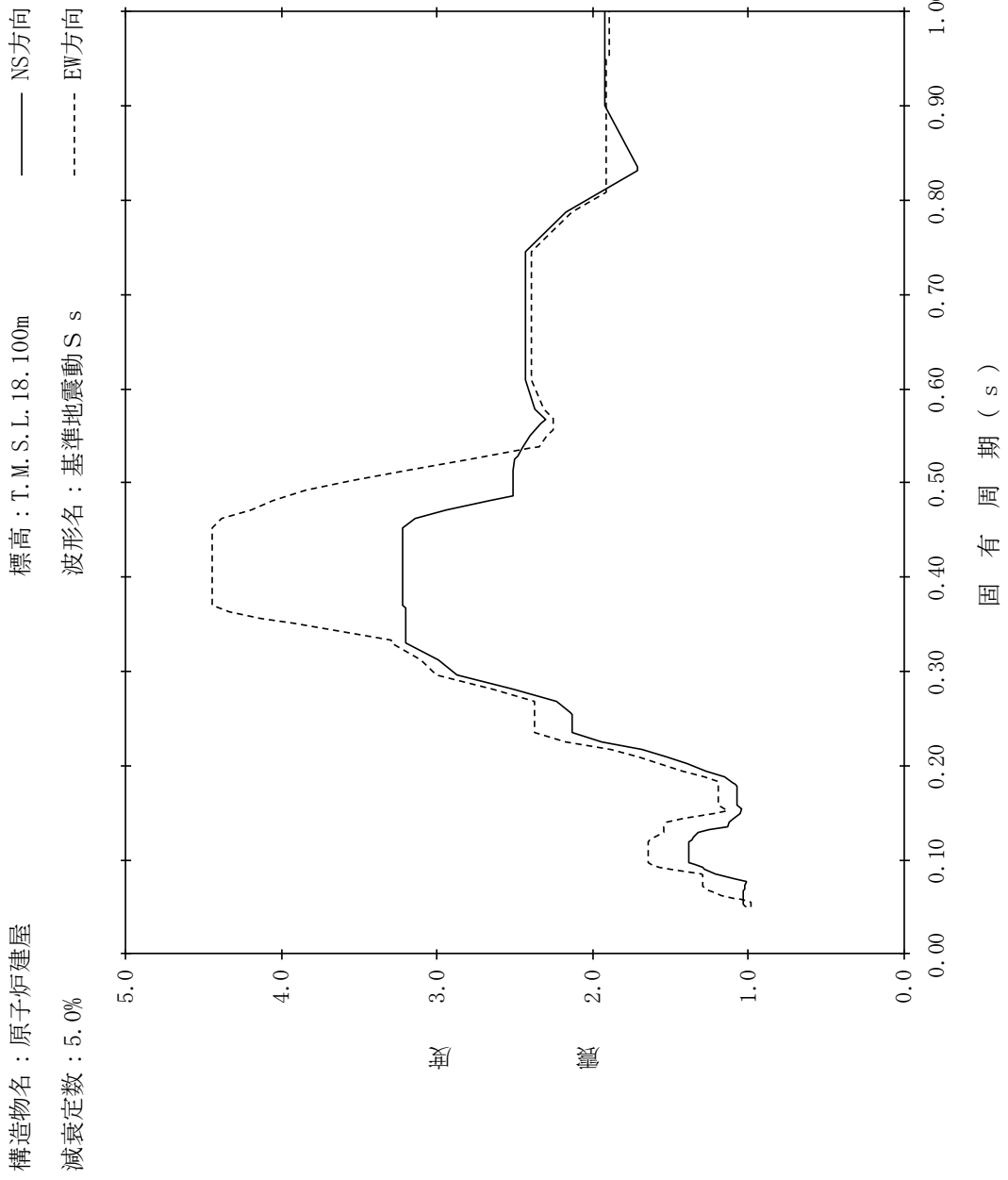
【K07-RB-SsH-RB121】



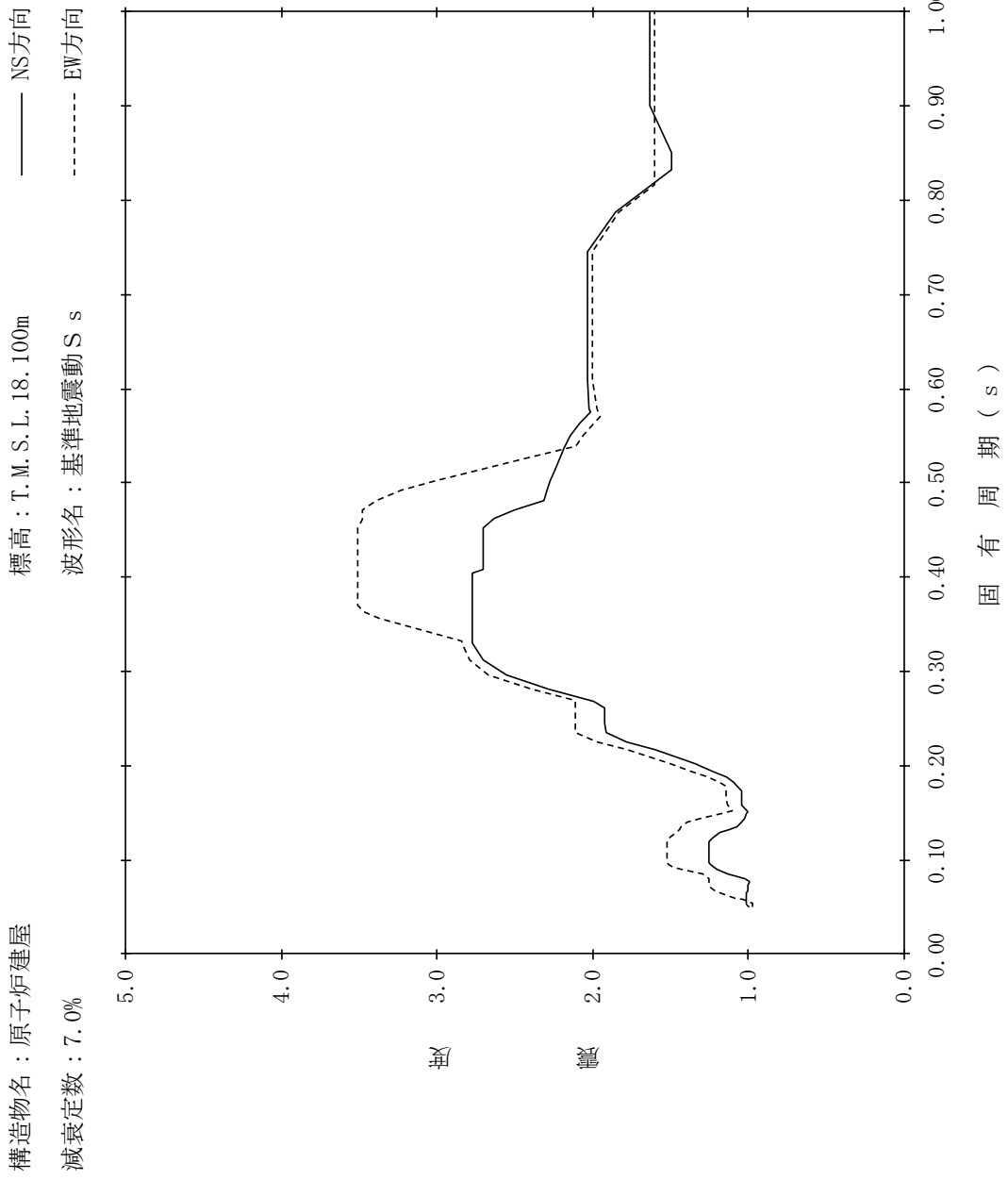
【K07-RB-SsH-RB122】



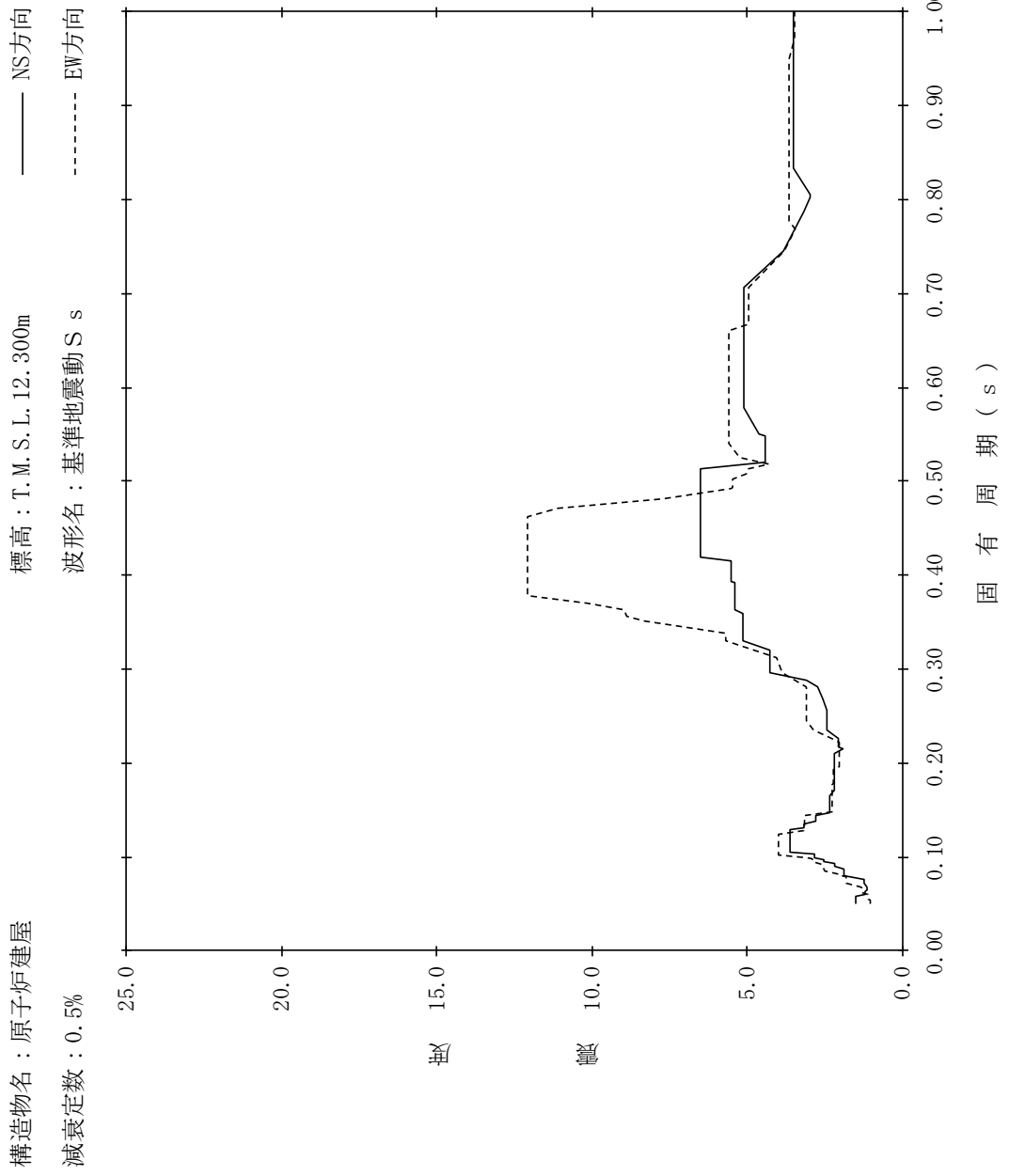
【K07-RB-SsH-RB123】



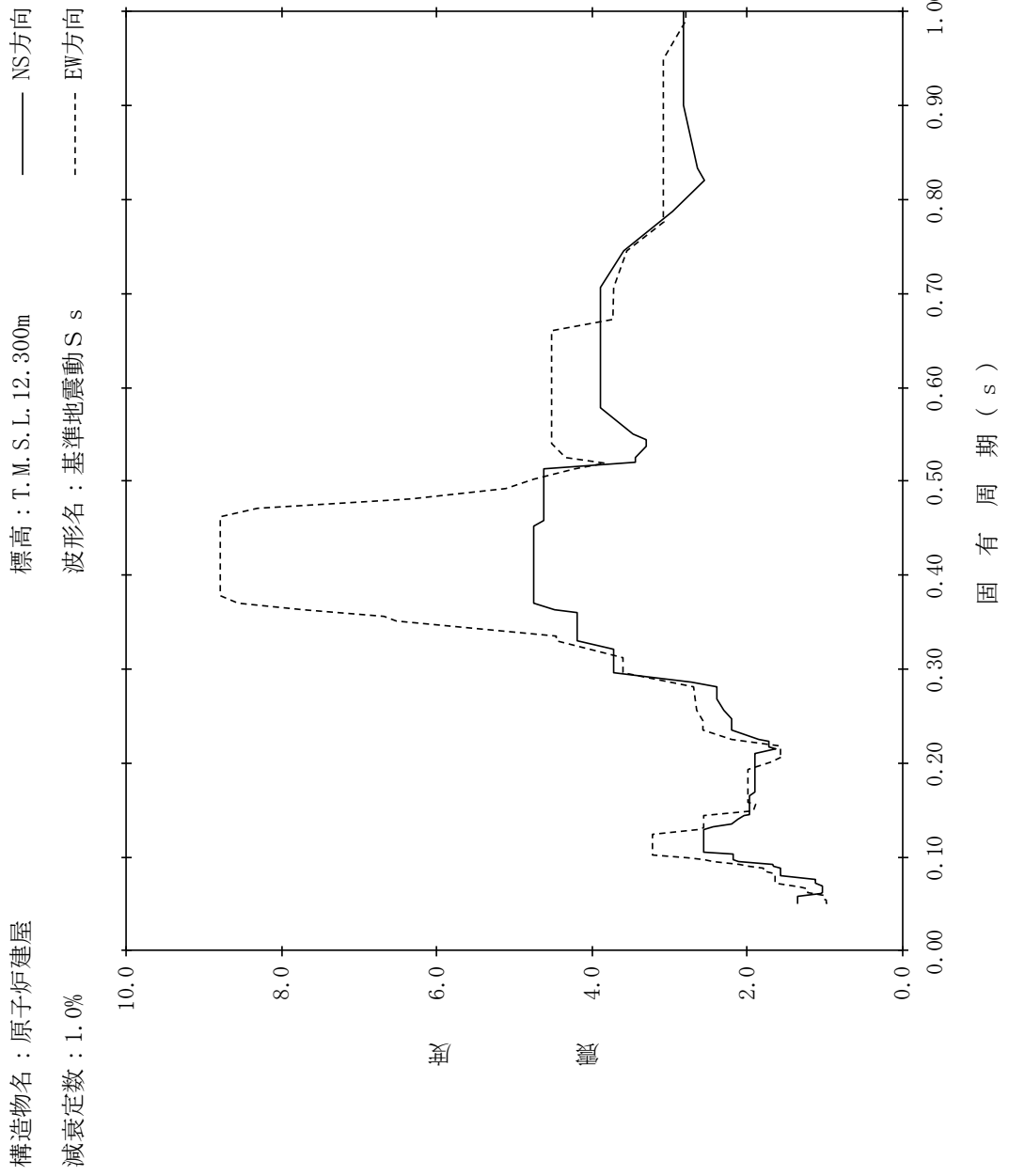
【K07-RB-SsH-RB124】



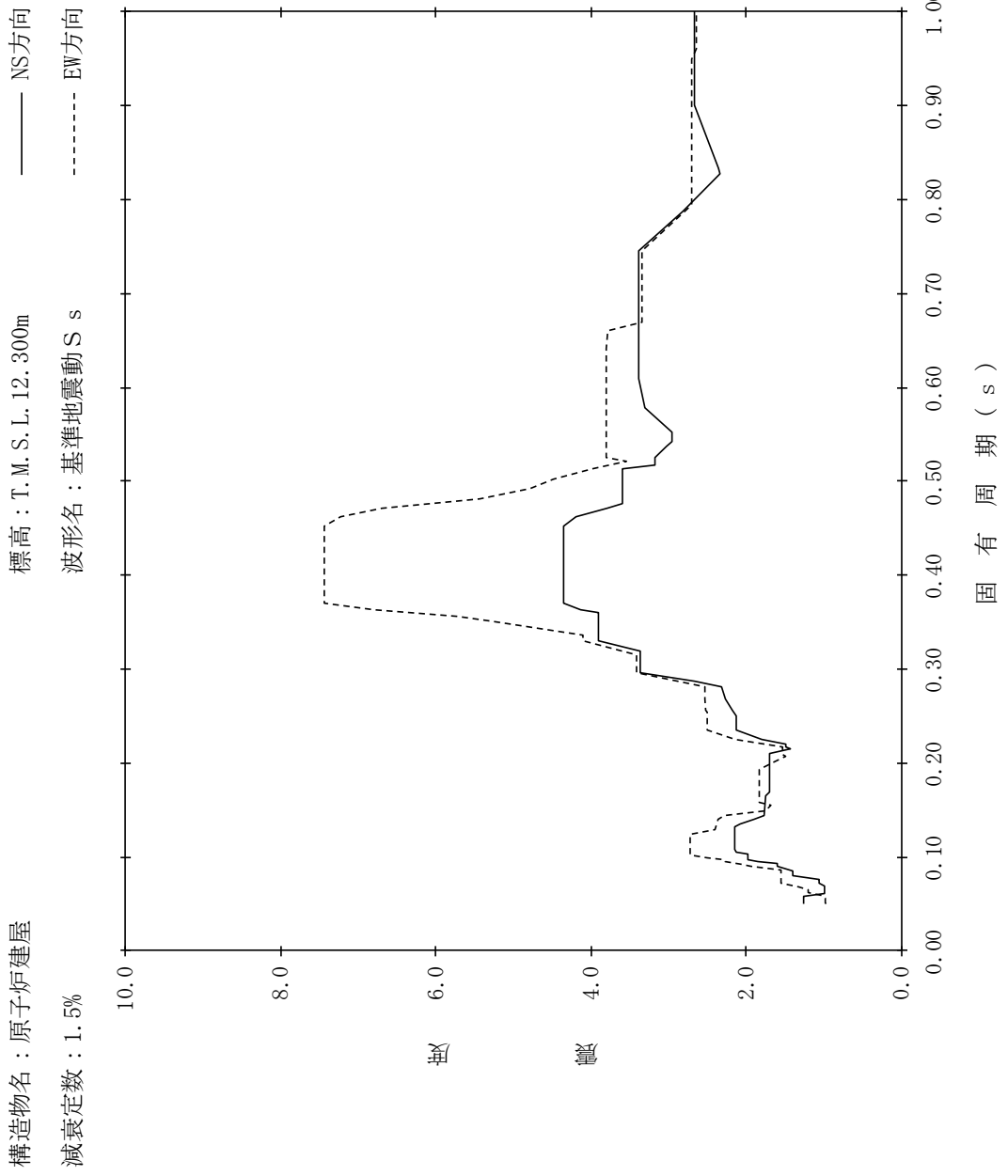
【K07-RB-SsH-RB125】



【K07-RB-SsH-RB126】

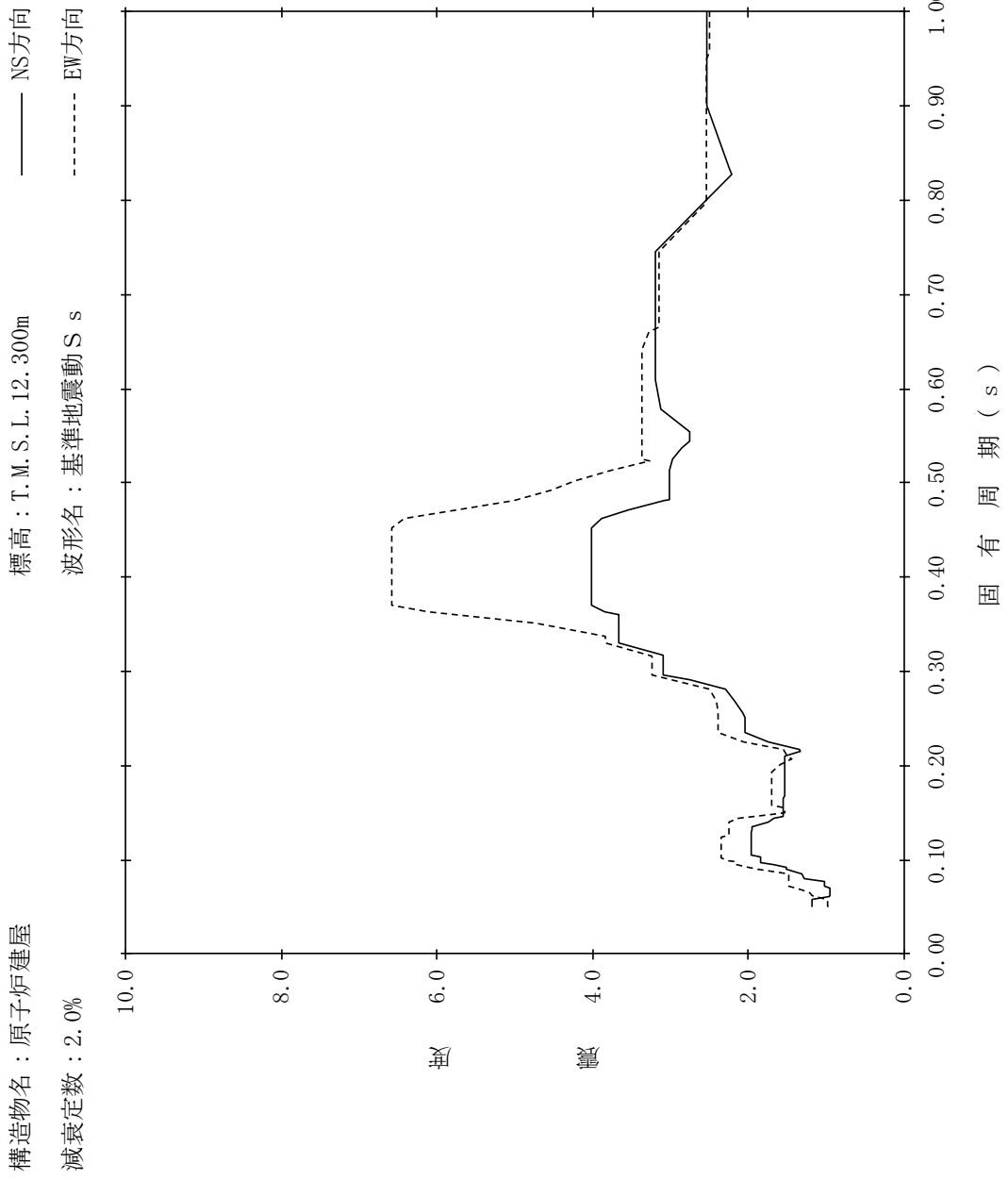


【K07-RB-SsH-RB127】

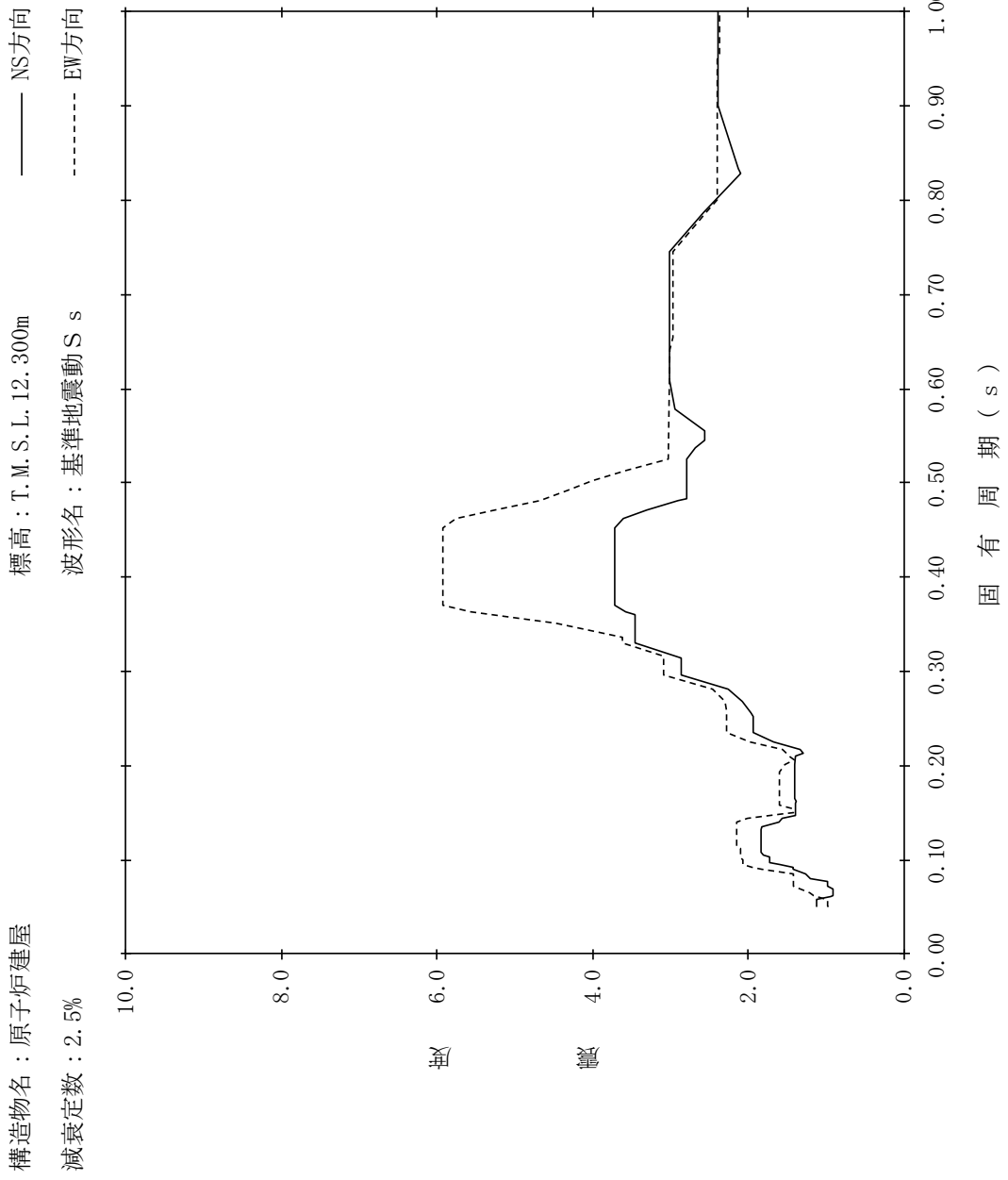




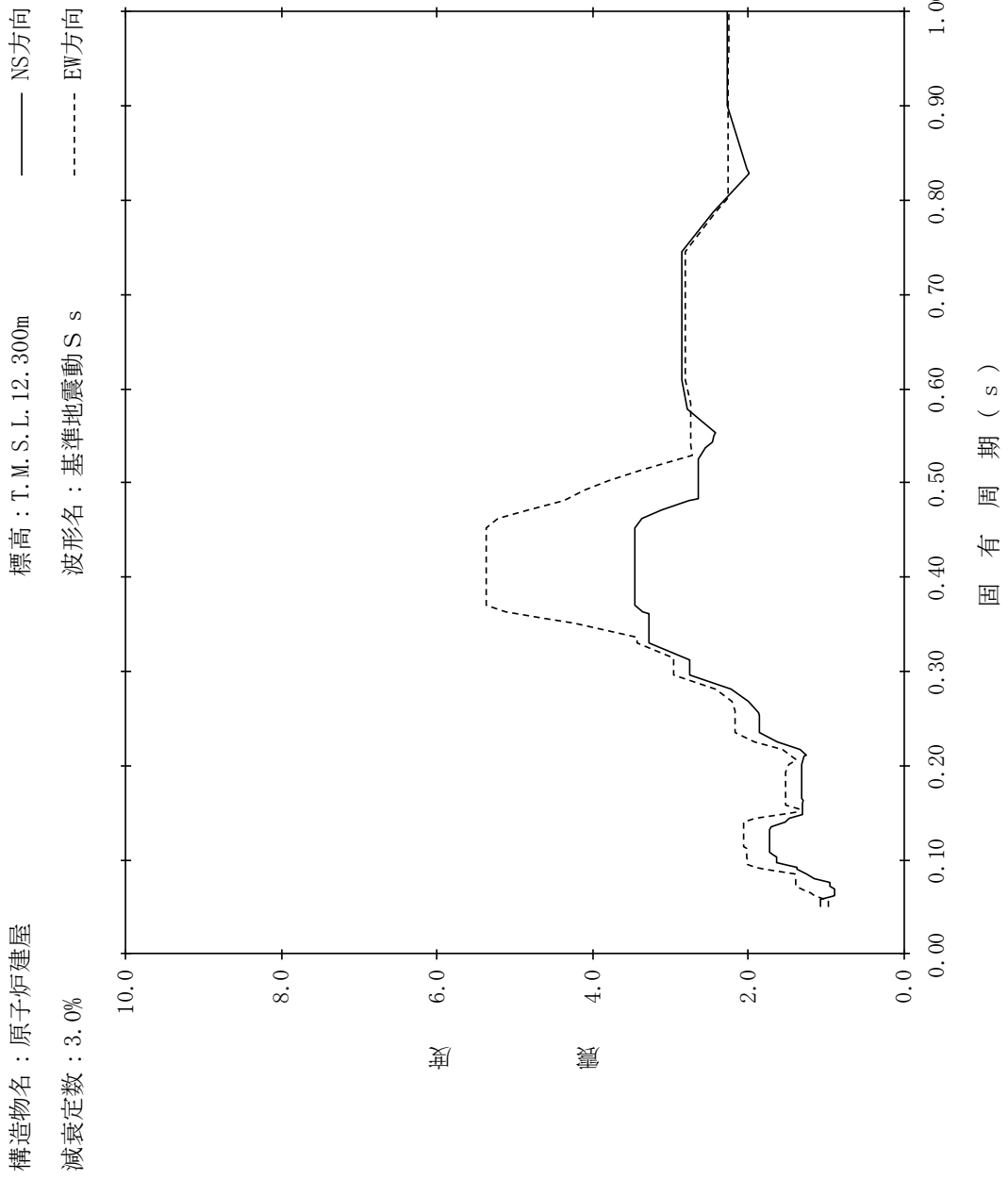
【K07-RB-SsH-RB128】



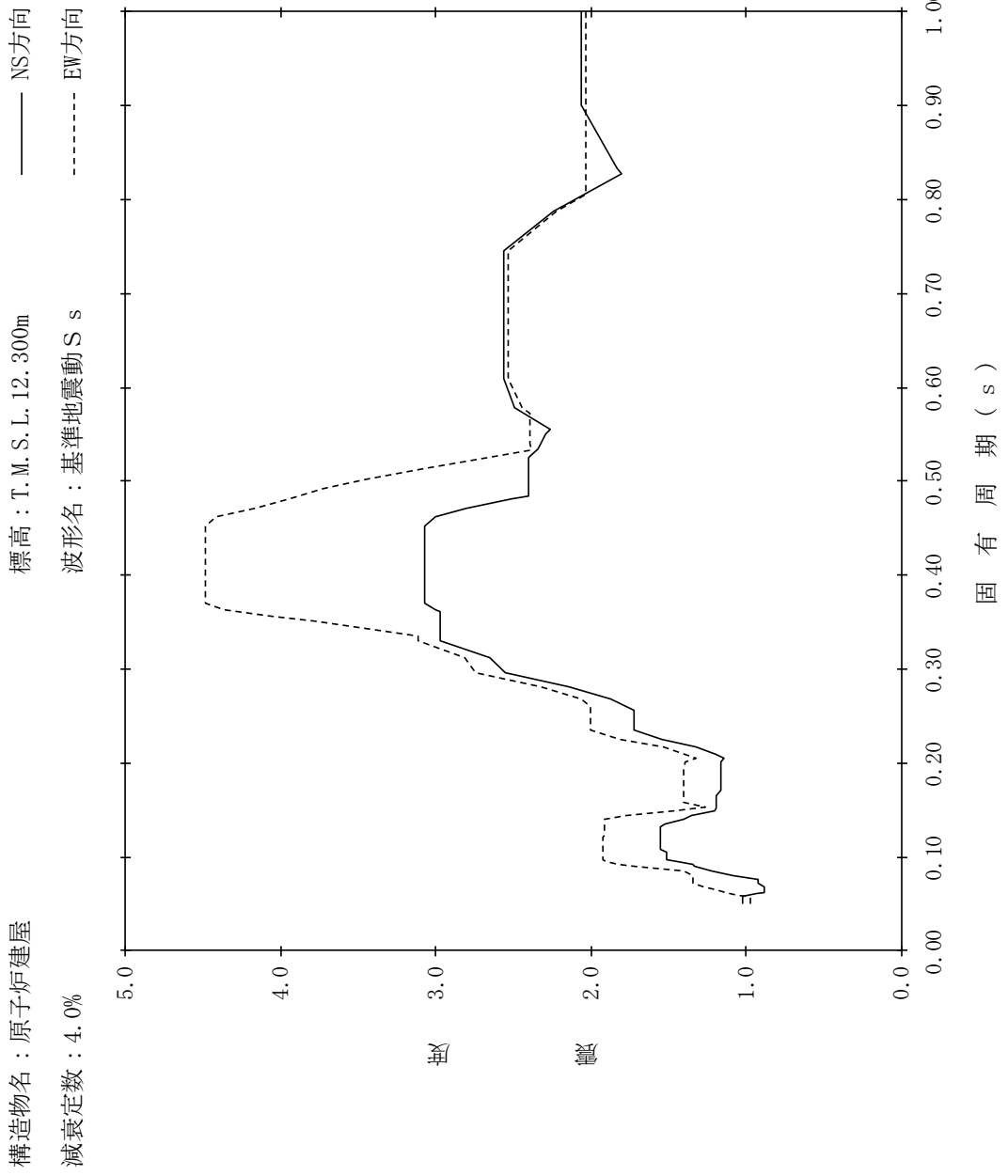
【K07-RB-SsH-RB129】



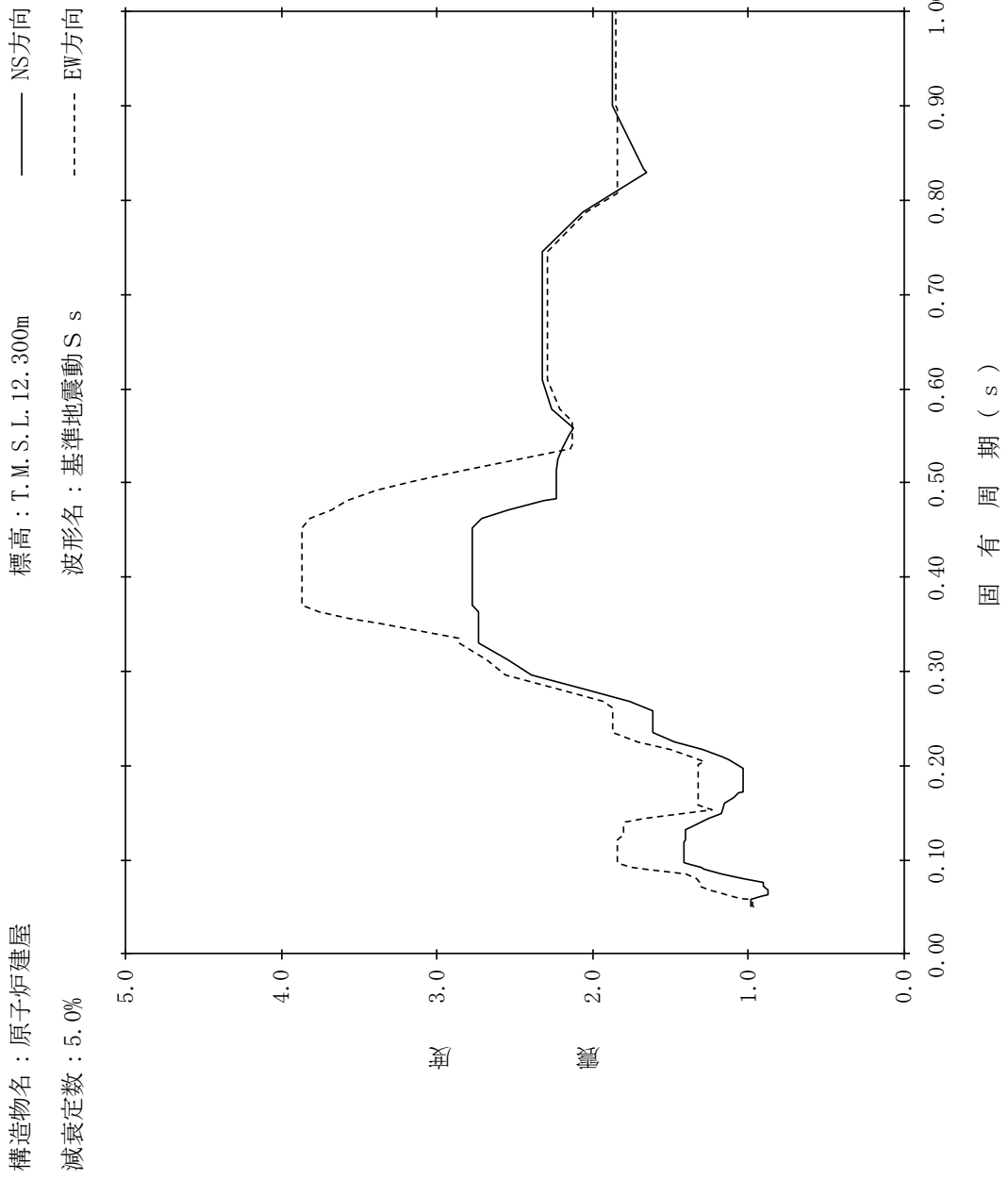
【K07-RB-SsH-RB130】



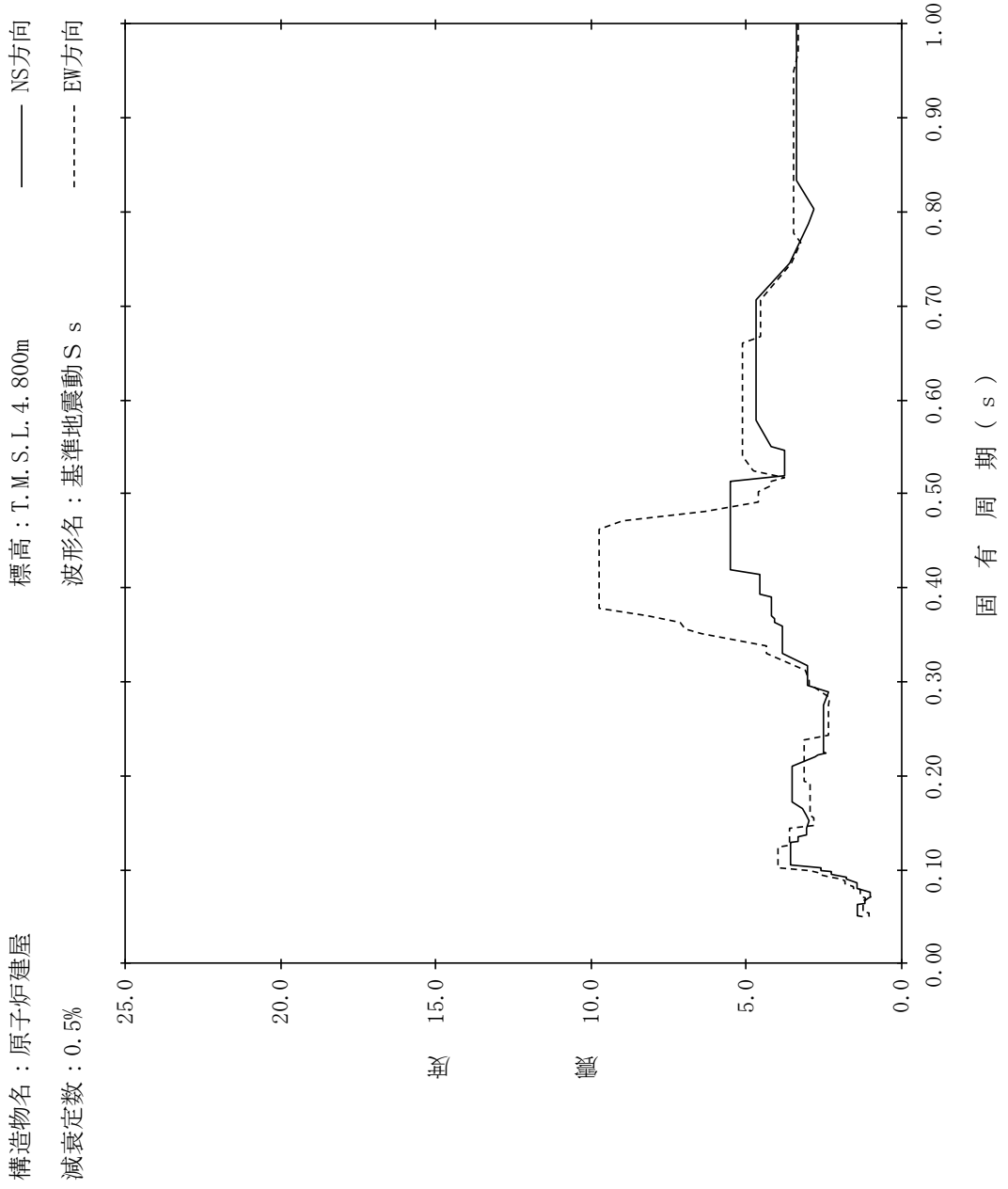
【K07-RB-SsH-RBI31】



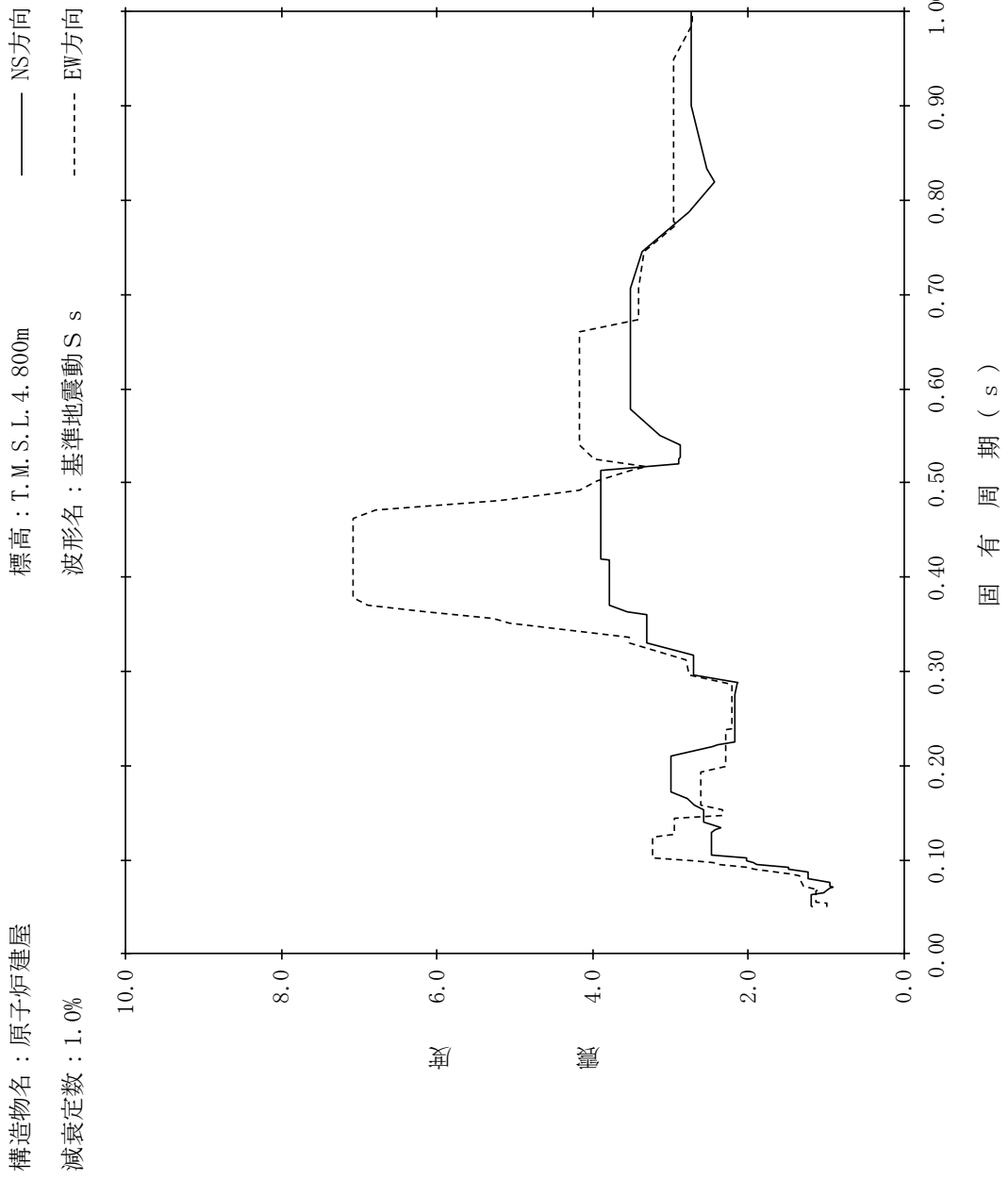
【K07-RB-SsH-RBI32】



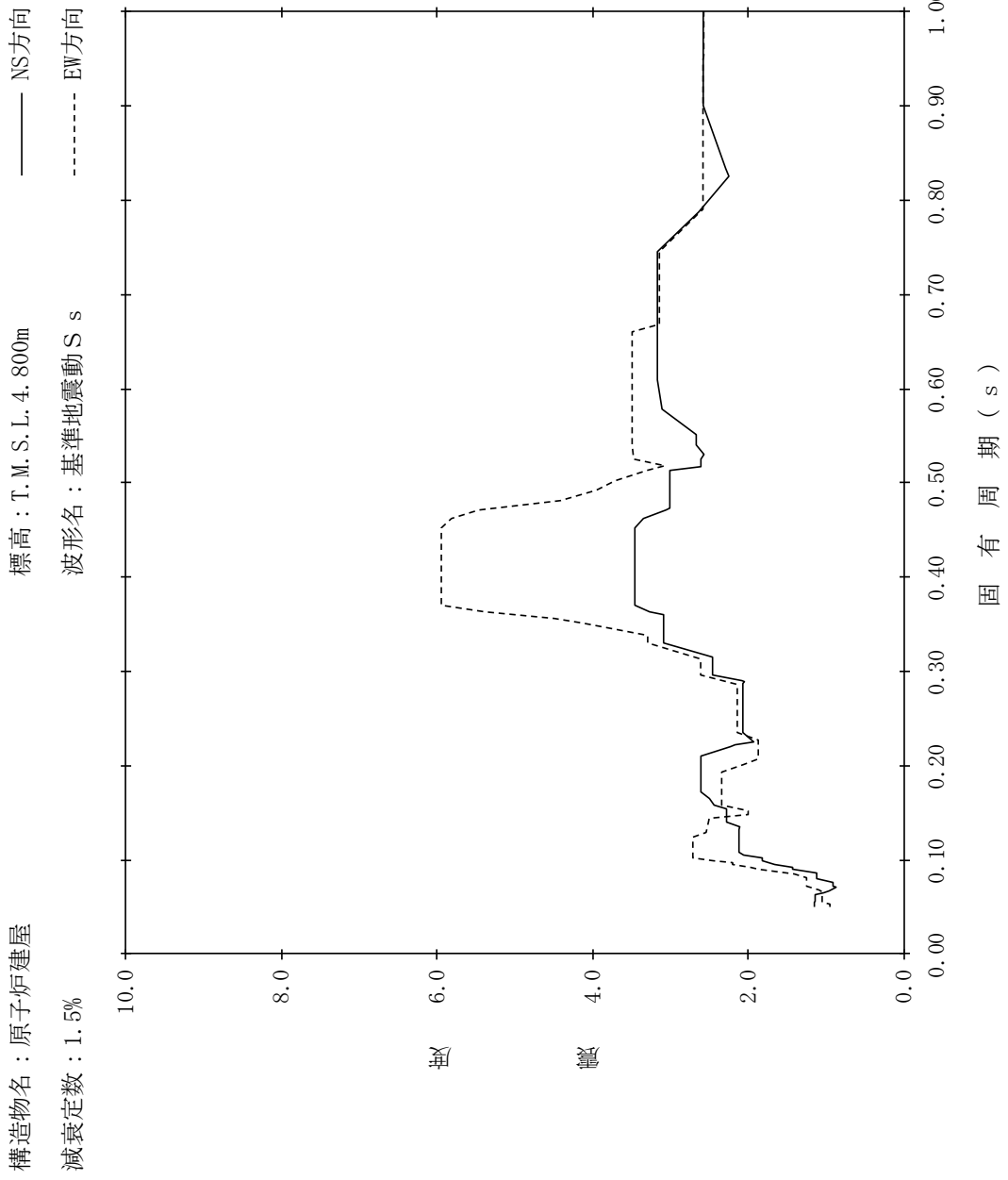
【K07-RB-SsH-RBI33】



【K07-RB-SsH-RBI34】

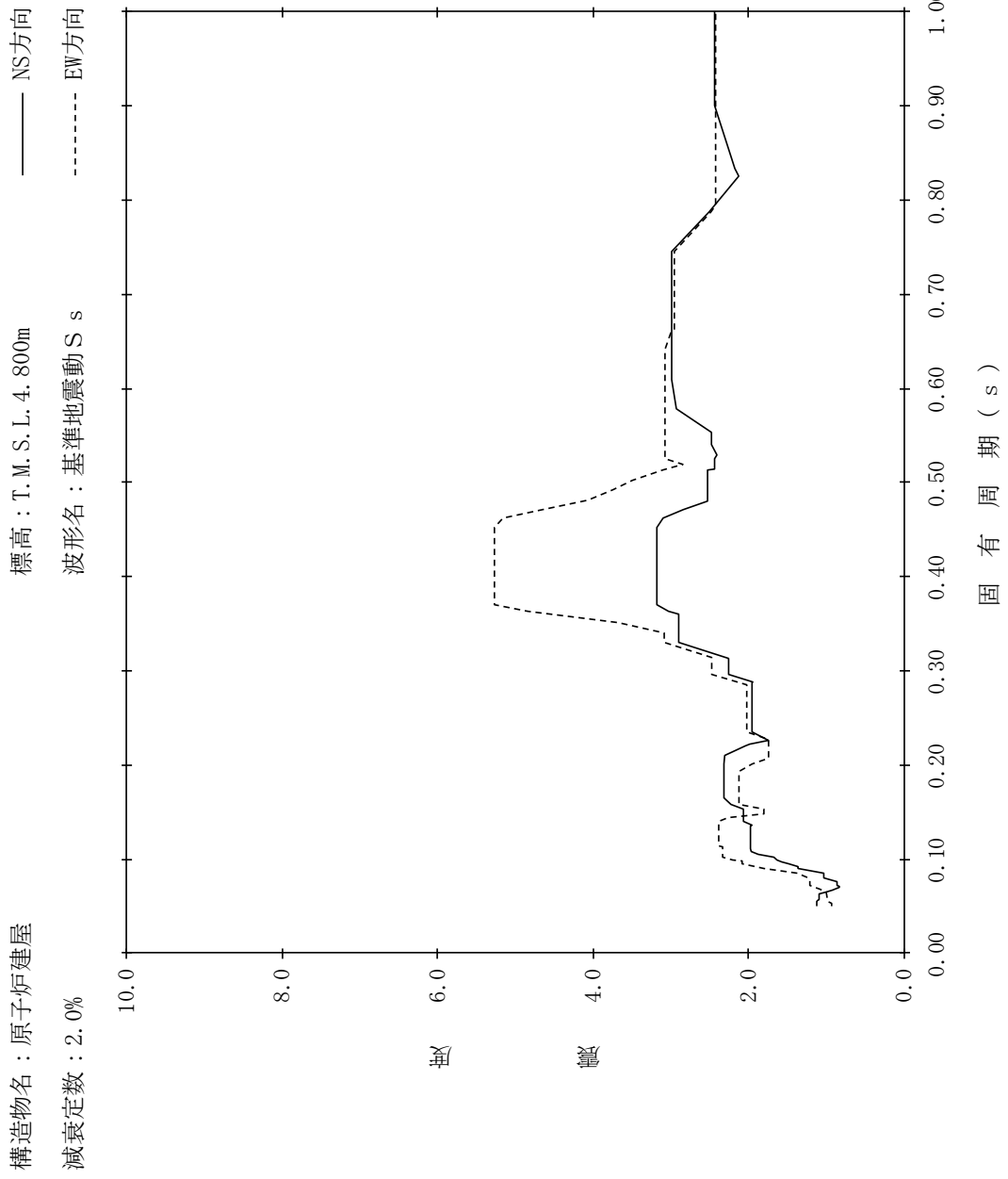


【K07-RB-SsH-RB135】

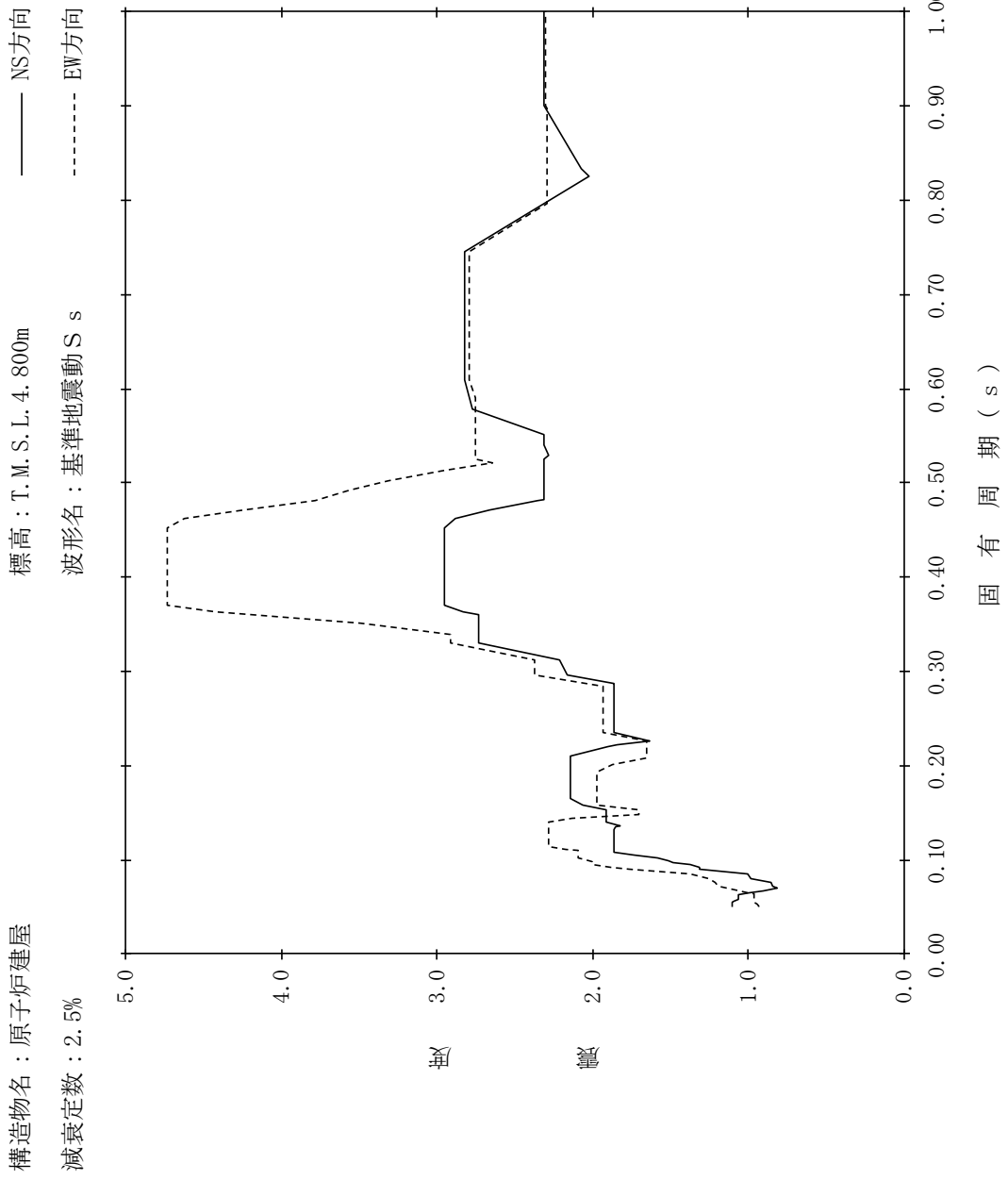




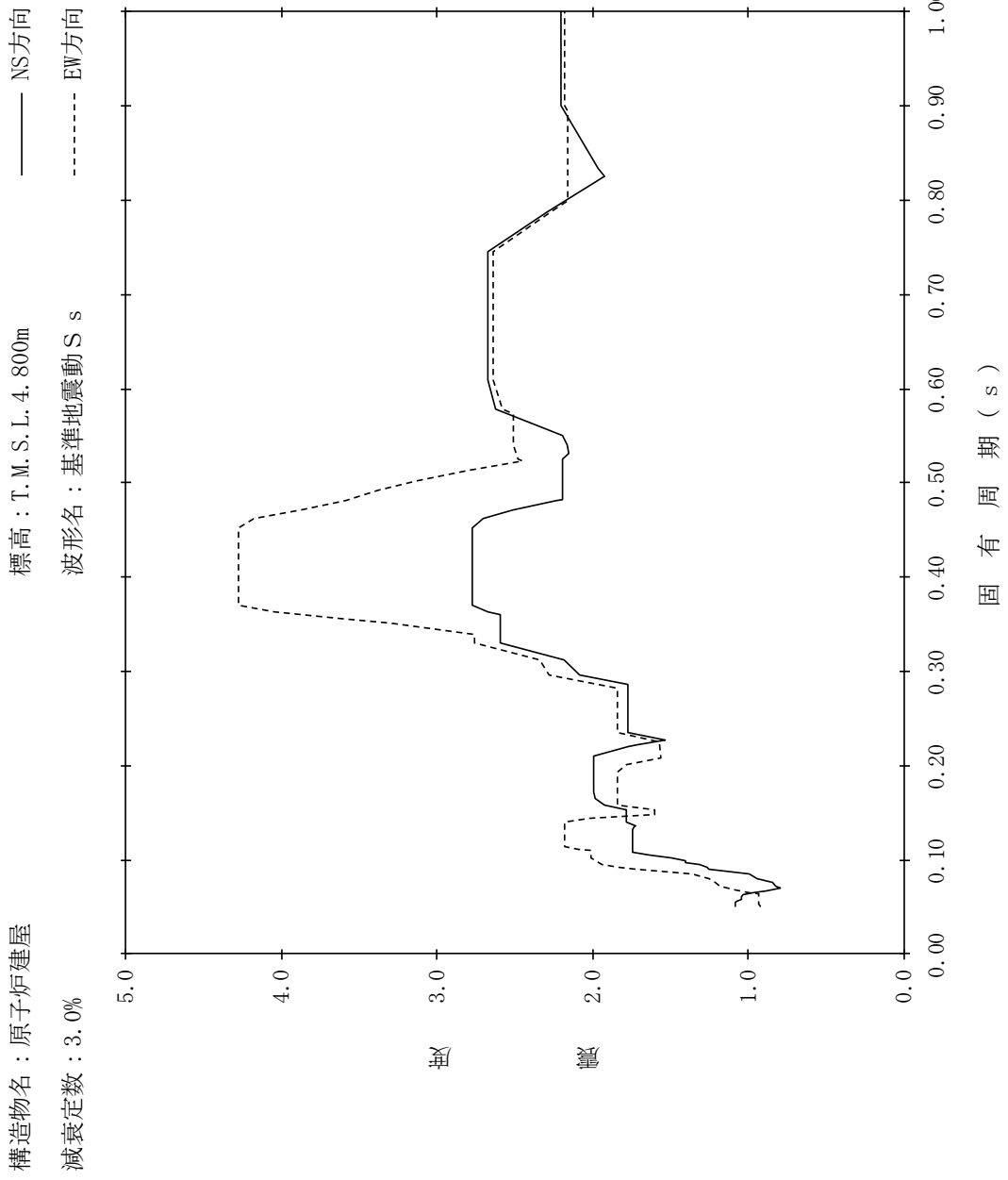
【K07-RB-SsH-RB136】



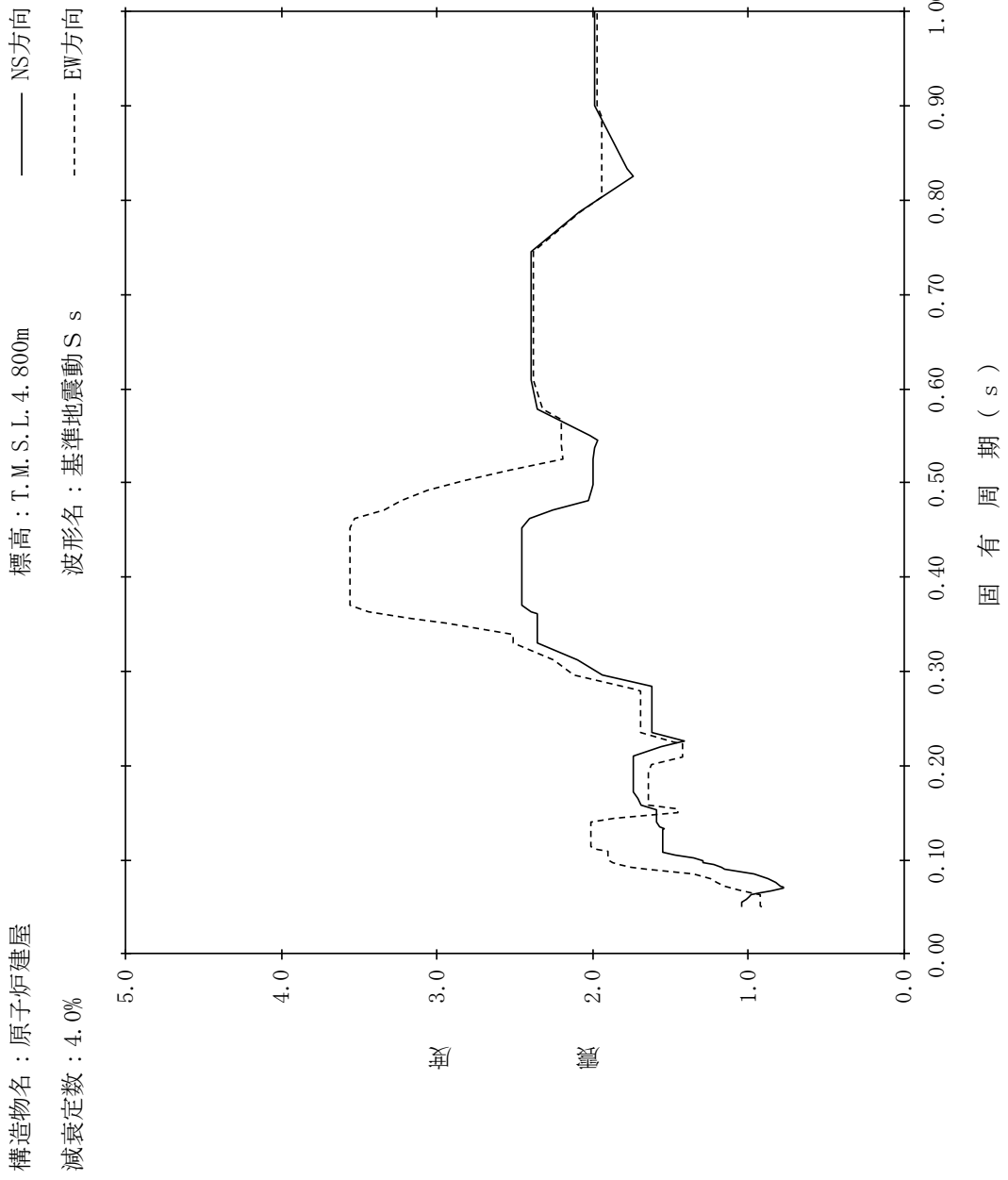
【K07-RB-SsH-RBI37】



【K07-RB-SsH-RB138】

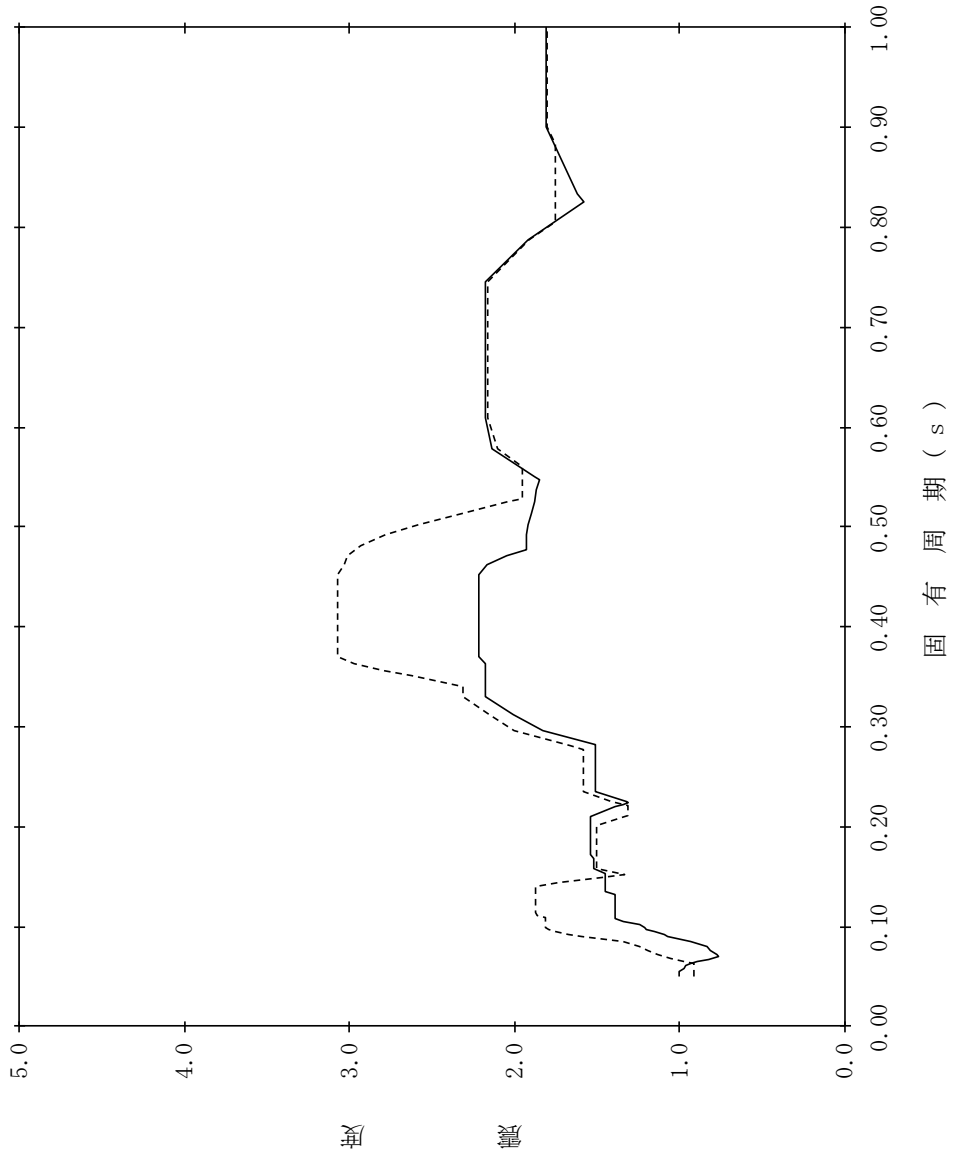


【K07-RB-SsH-RB139】

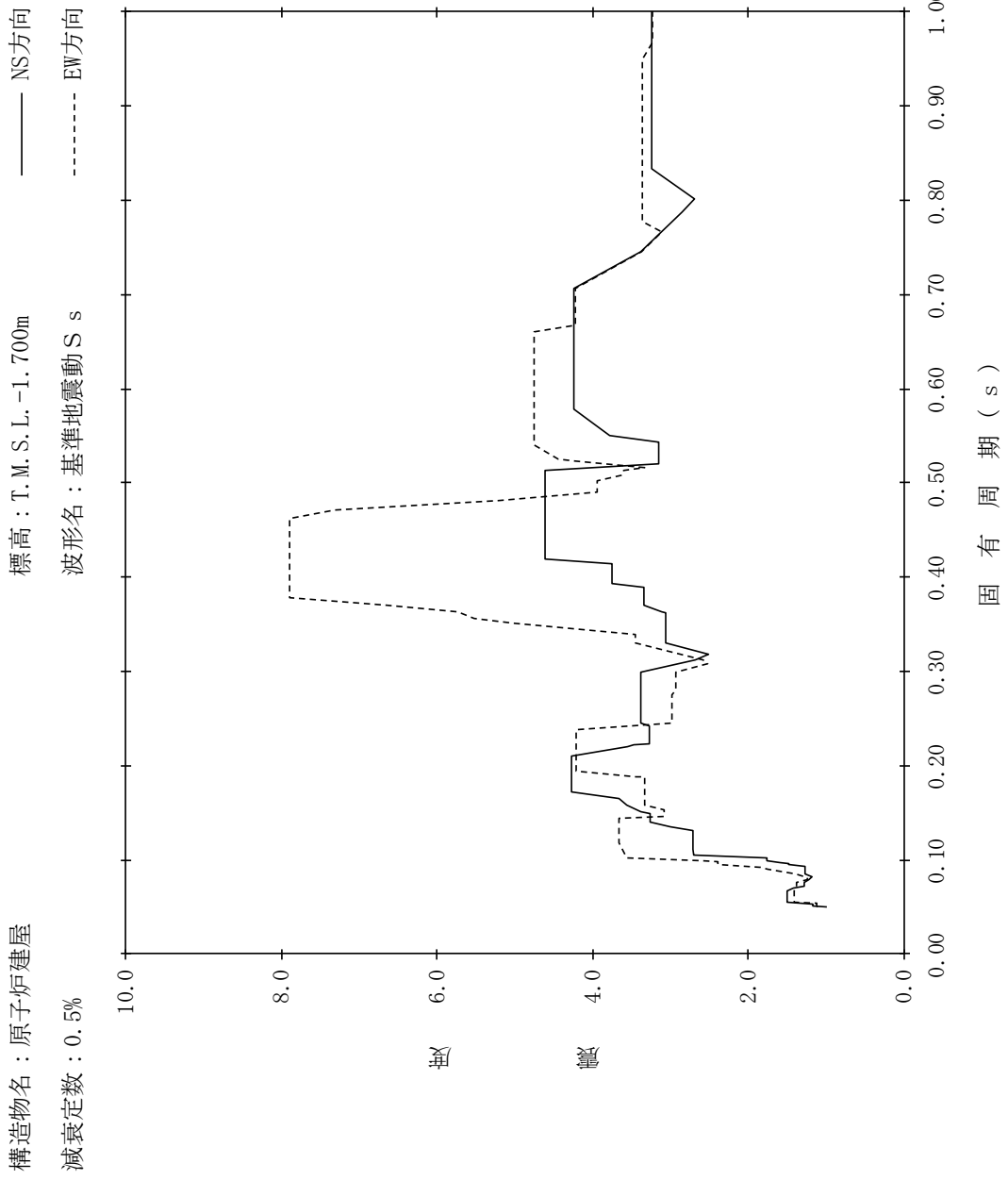


【K07-RB-SsH-RB140】

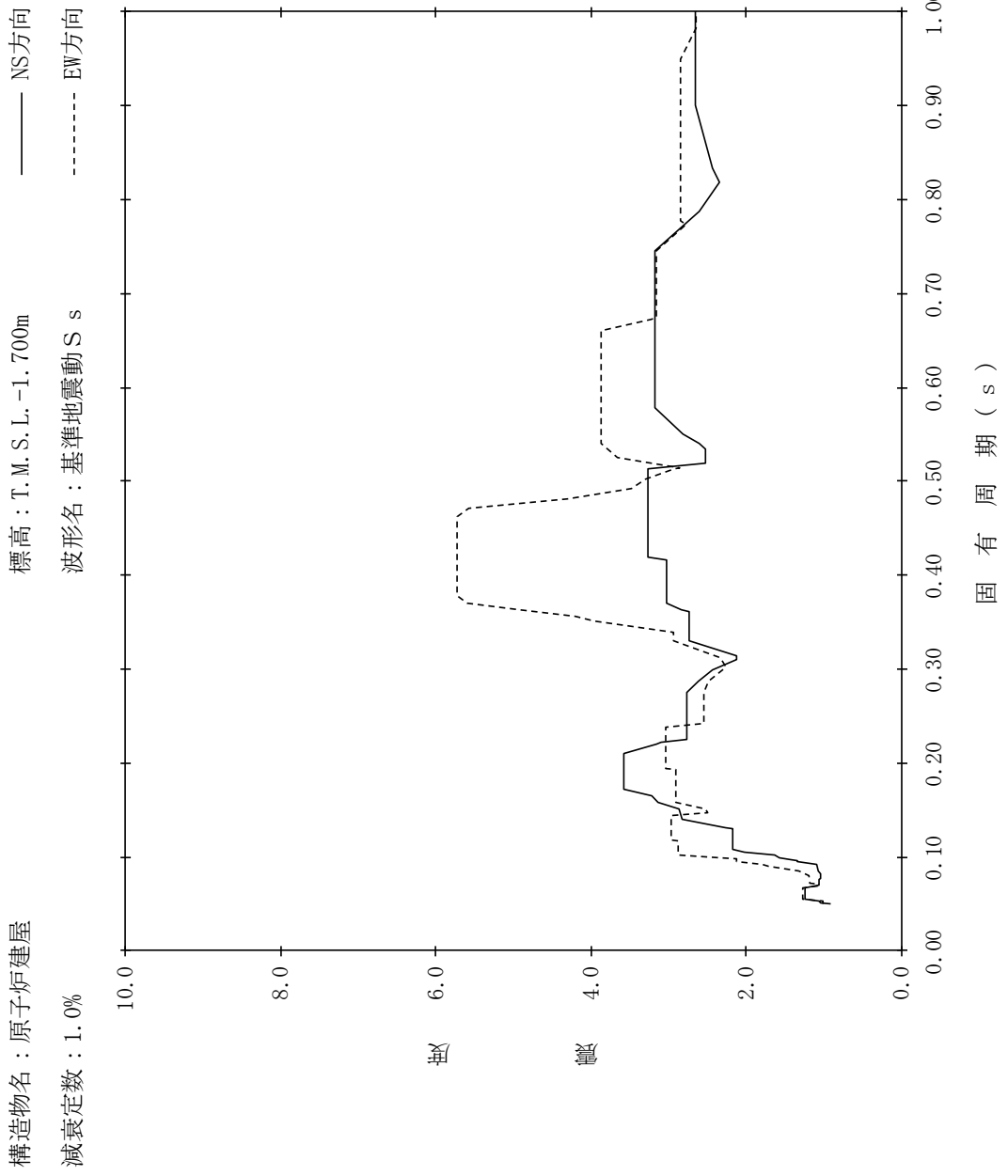
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 4.800m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向



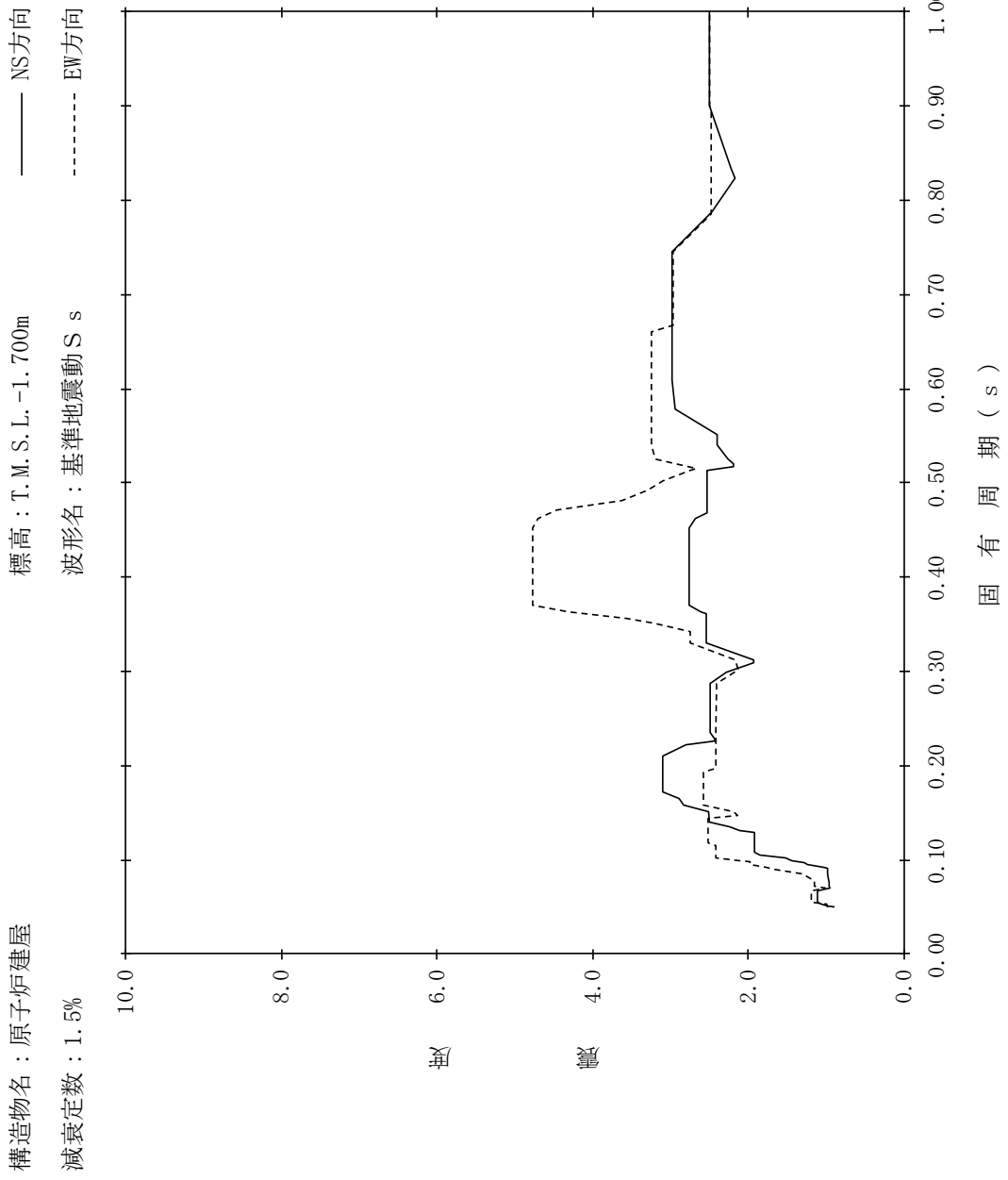
【K07-RB-SsH-RB141】



【K07-RB-SsH-RB142】

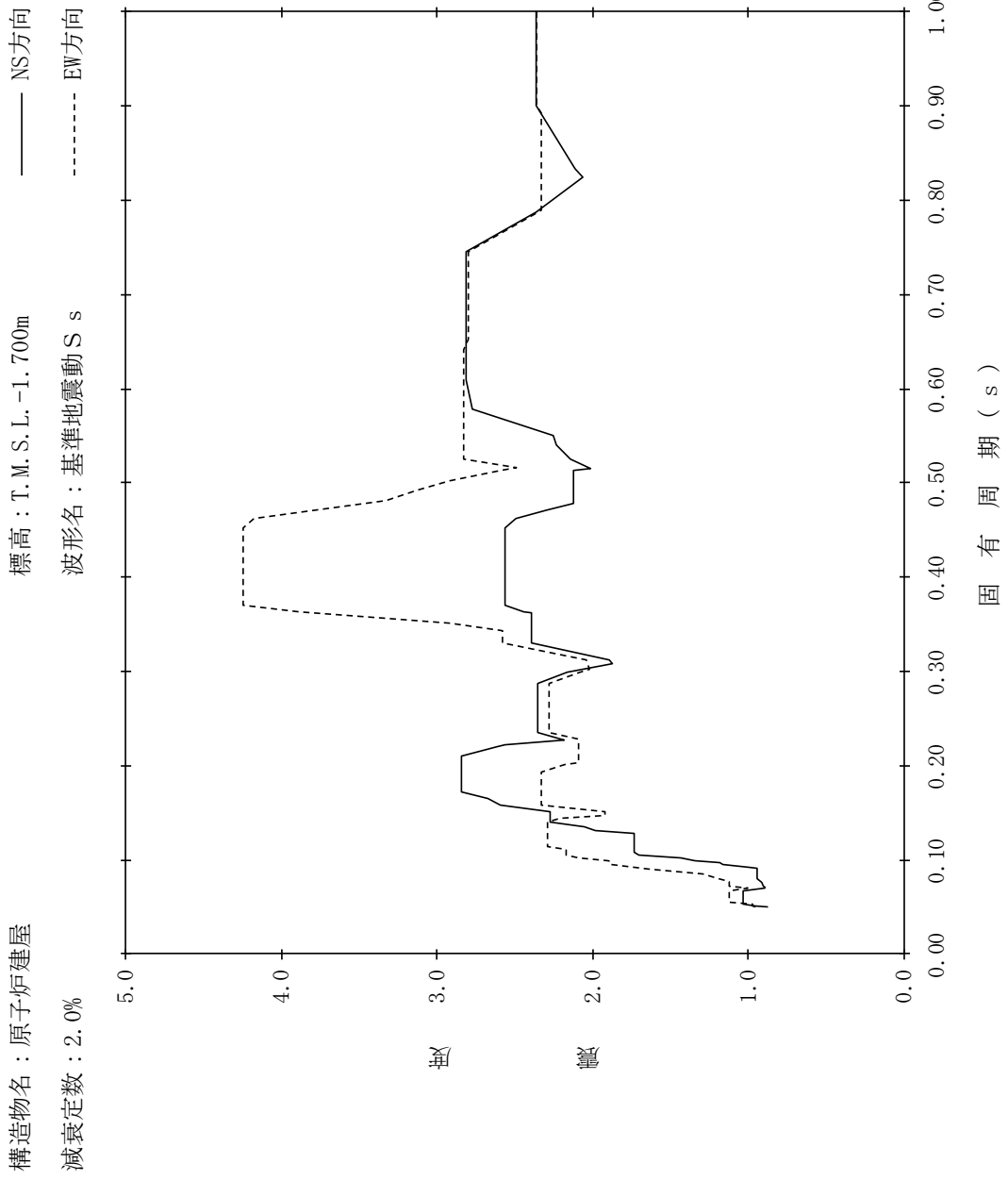


【K07-RB-SsH-RB143】

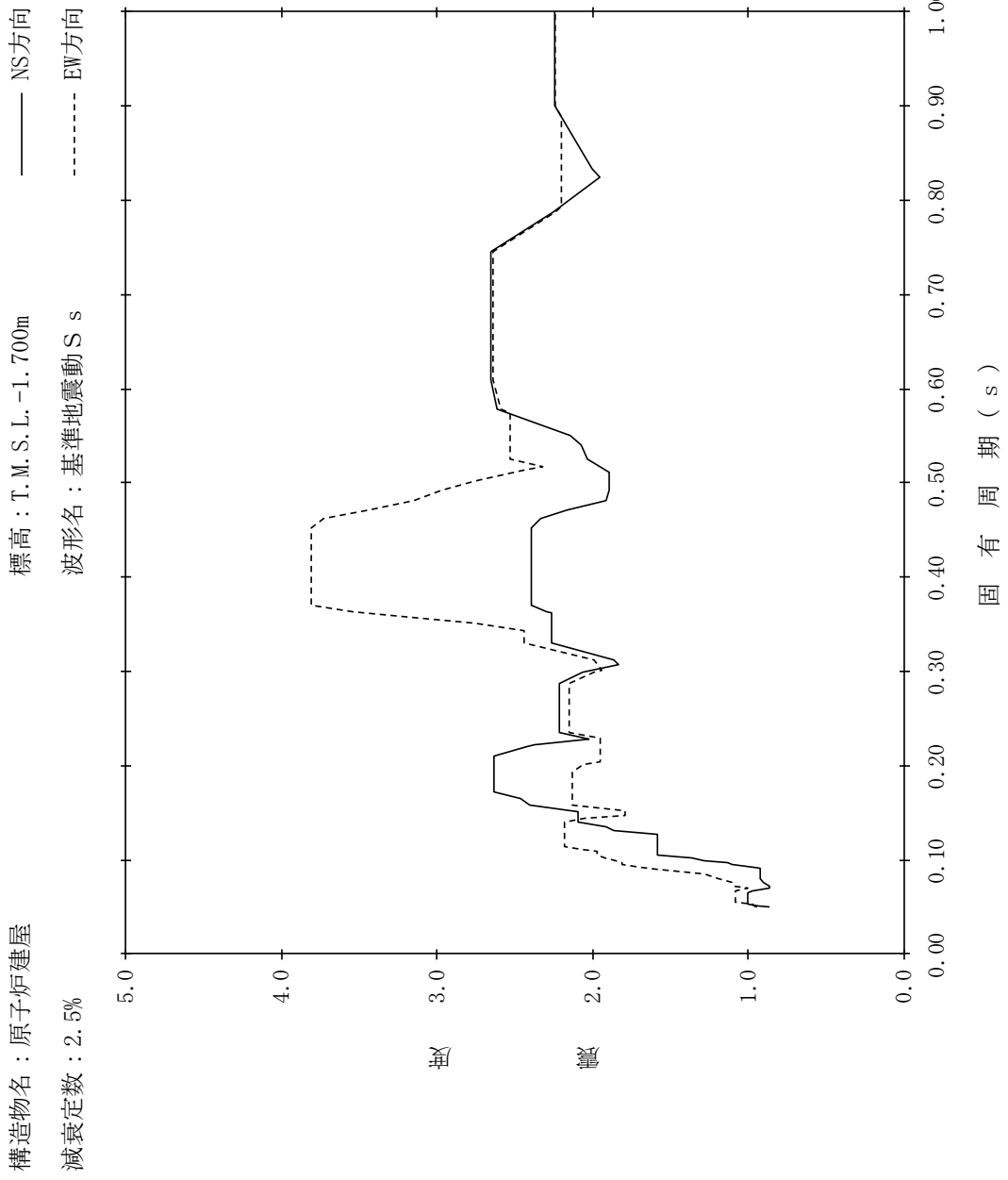




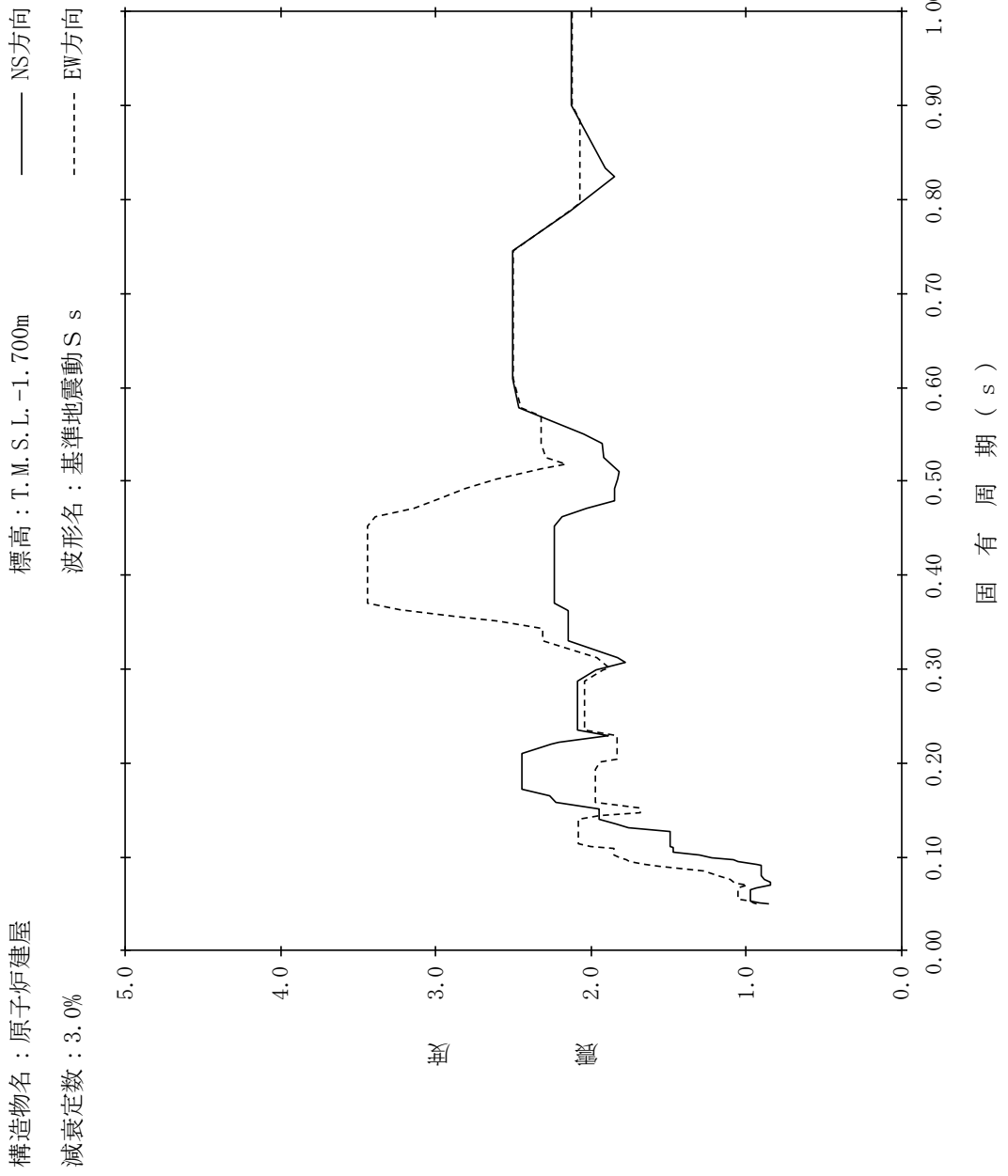
【K07-RB-SsH-RB144】



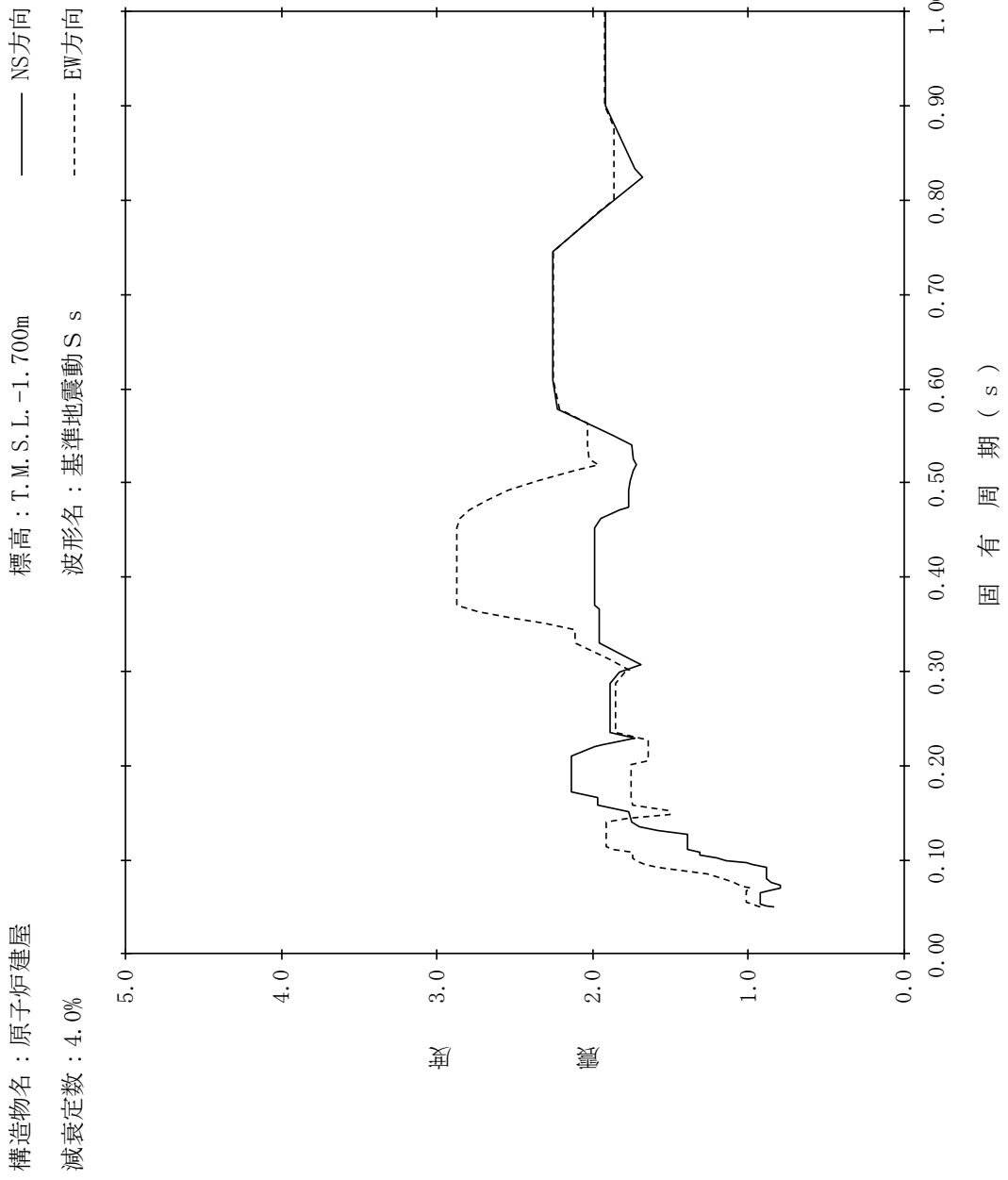
【K07-RB-SsH-RB145】



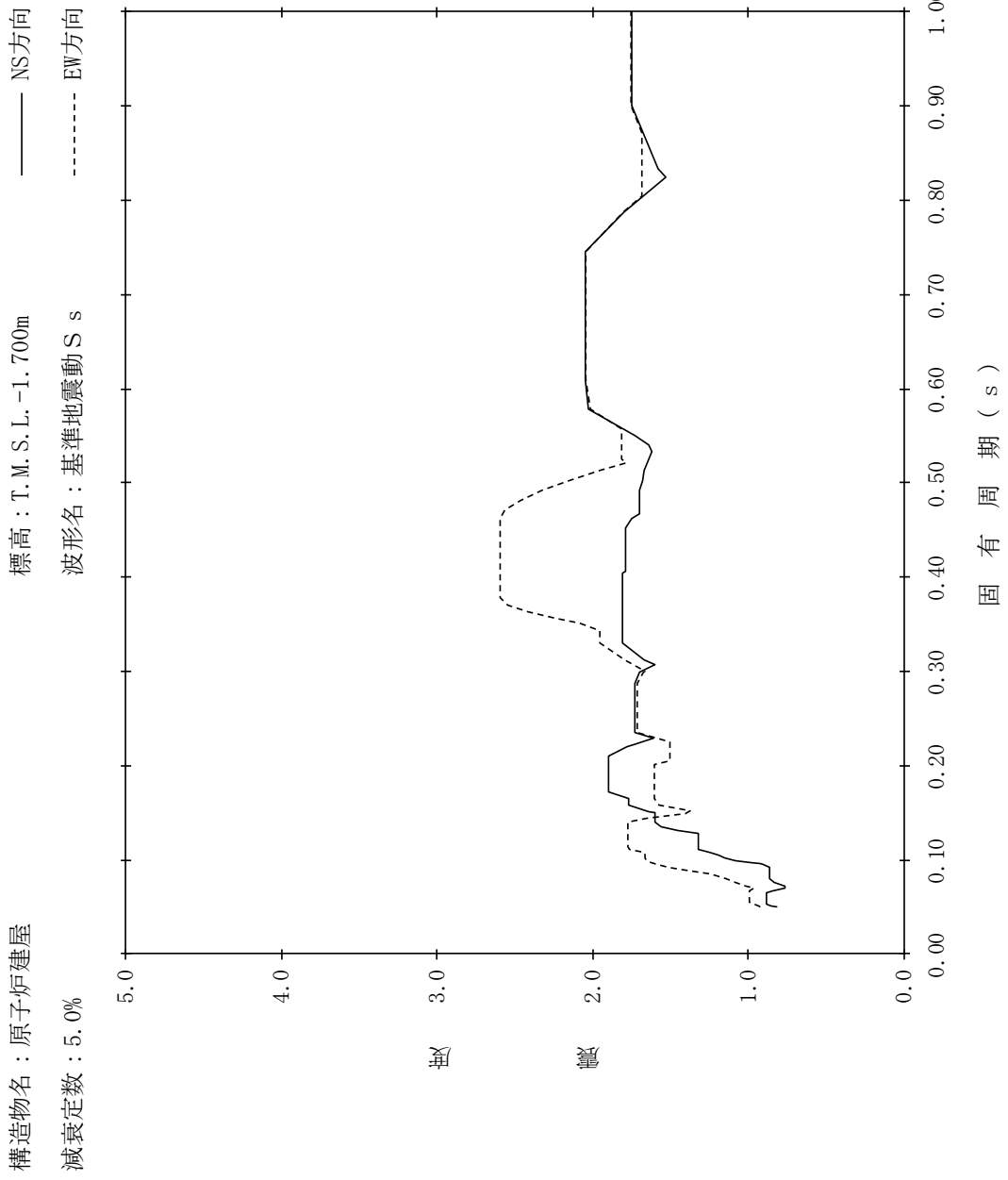
【K07-RB-SsH-RB146】



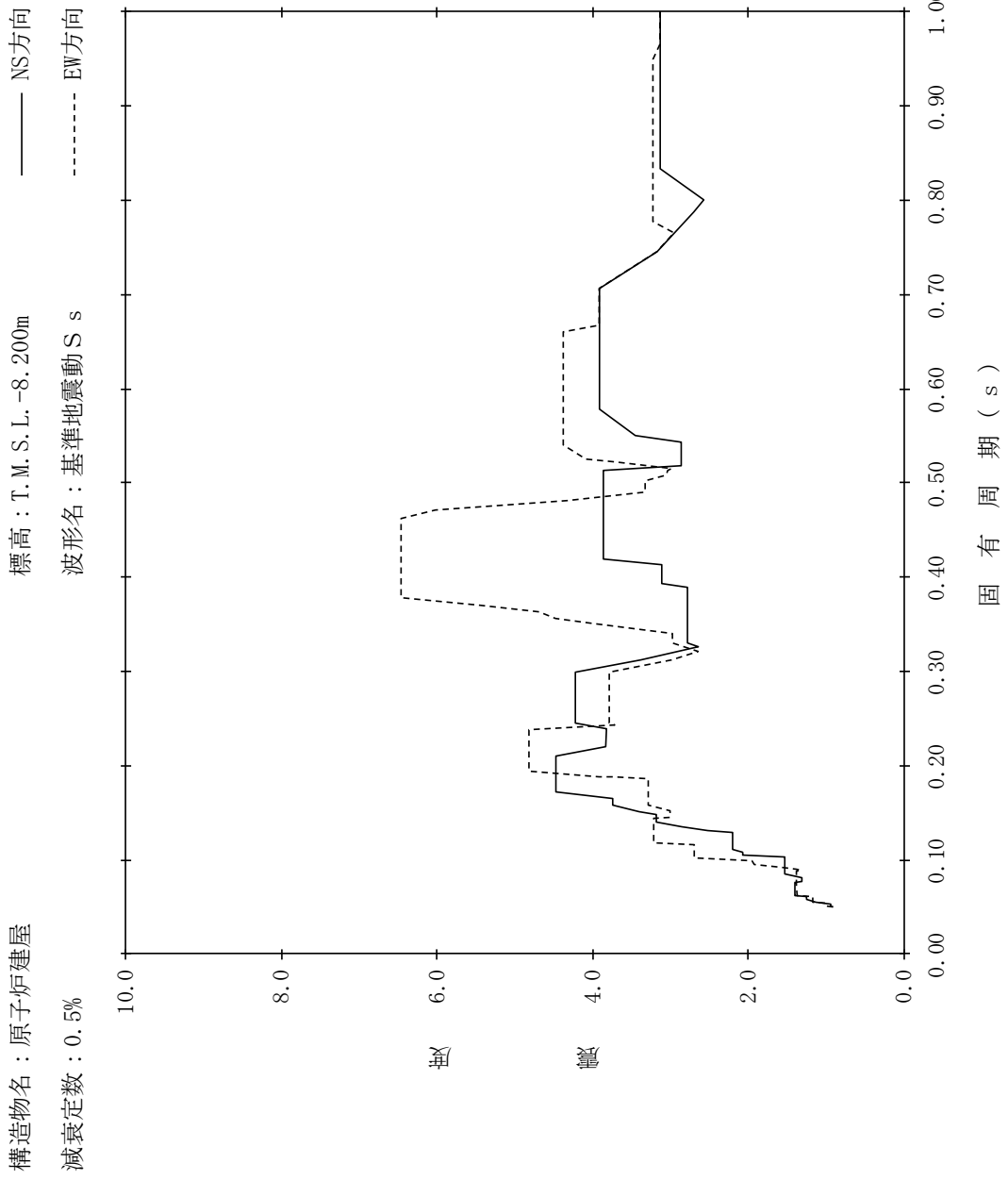
【K07-RB-SsH-RB147】



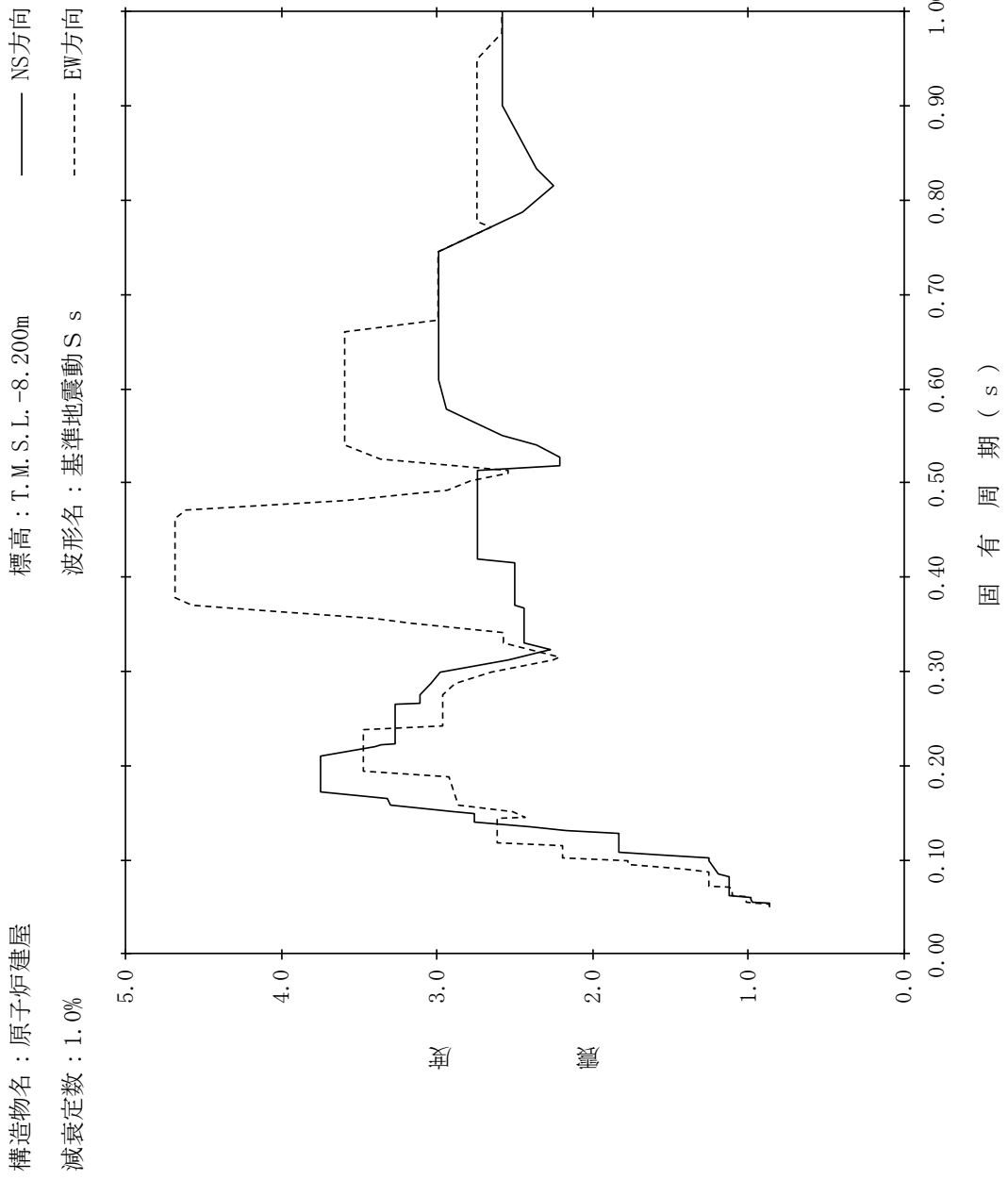
【K07-RB-SsH-RB148】



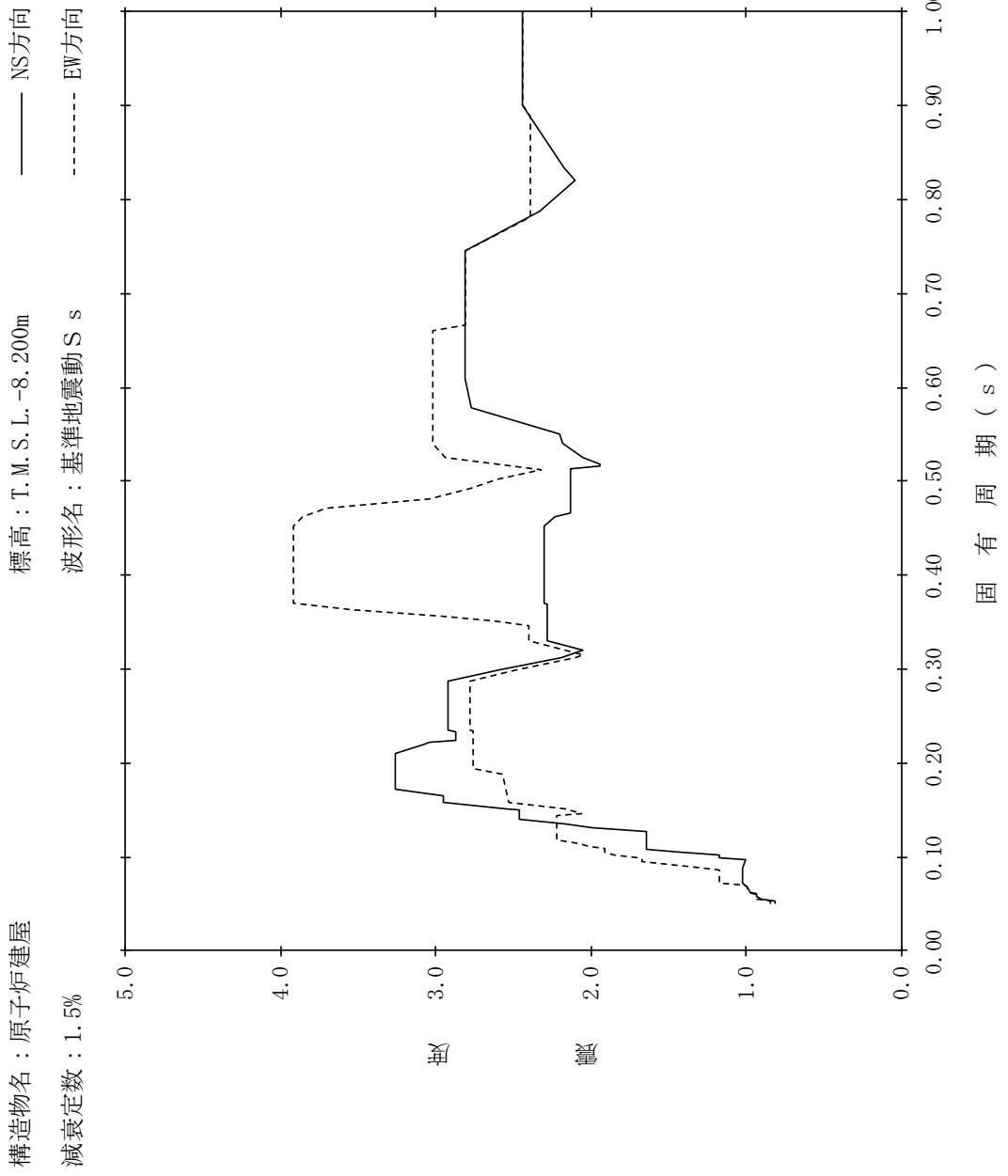
【K07-RB-SsH-RB149】



【K07-RB-SsH-RB150】

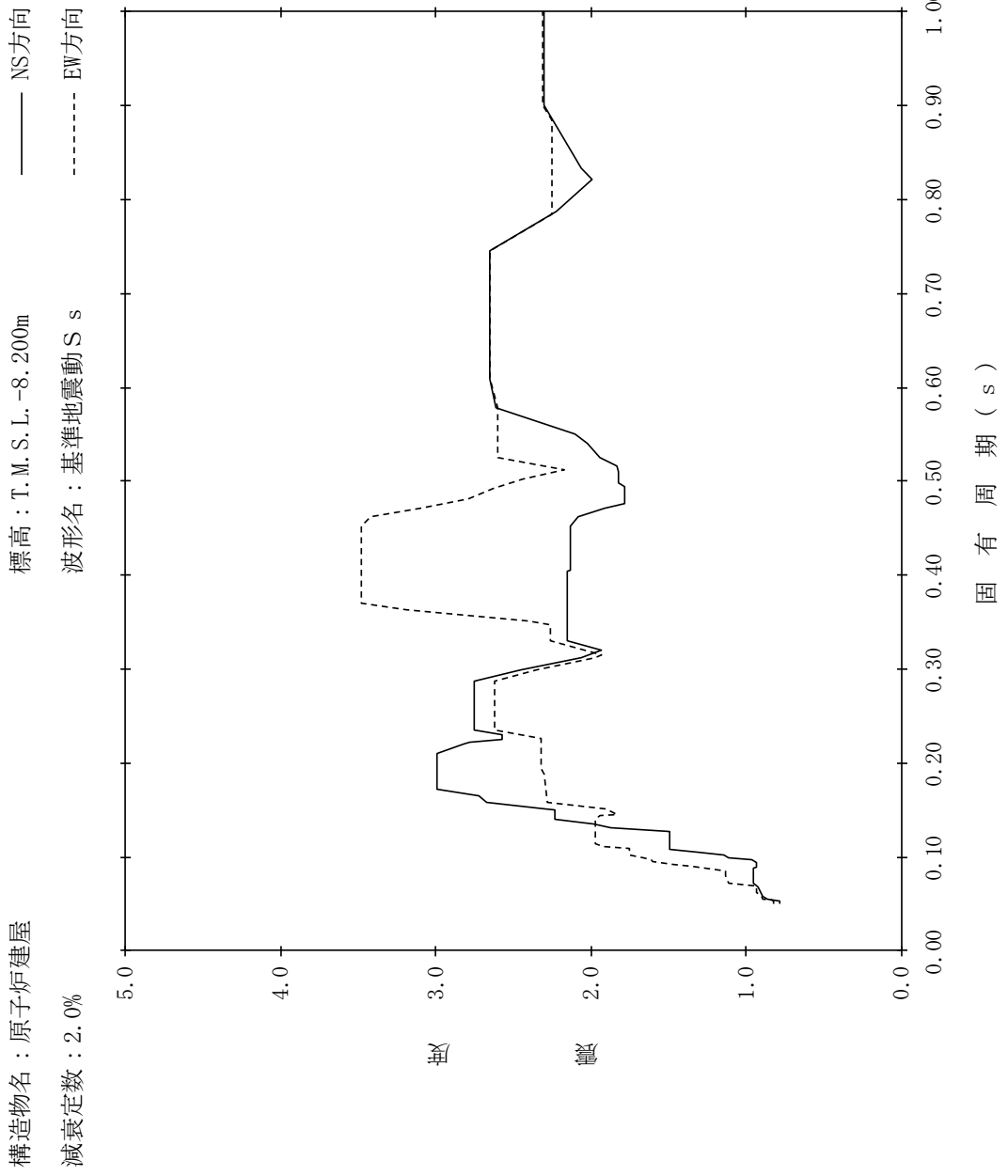


【K07-RB-SsH-RB151】

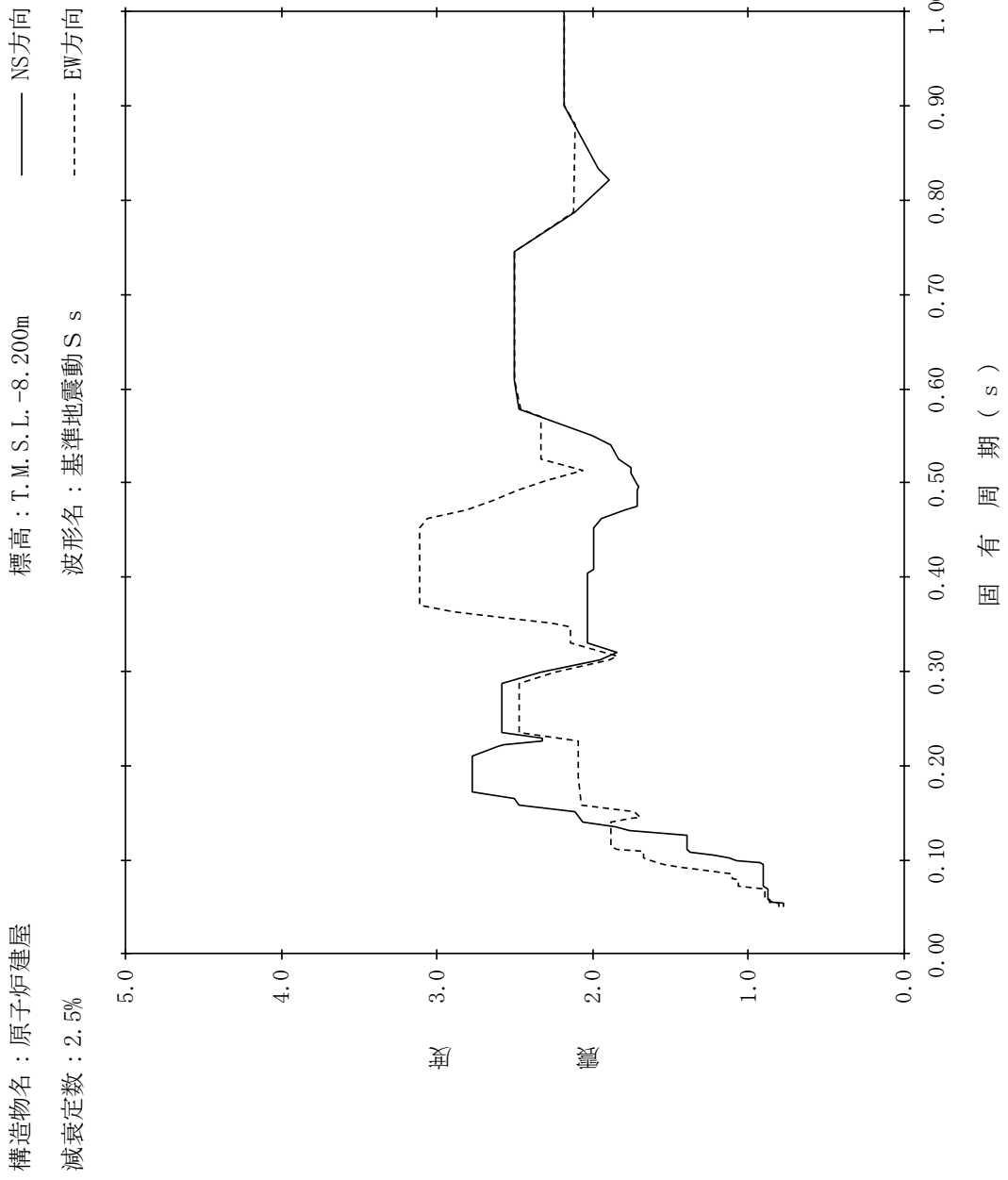




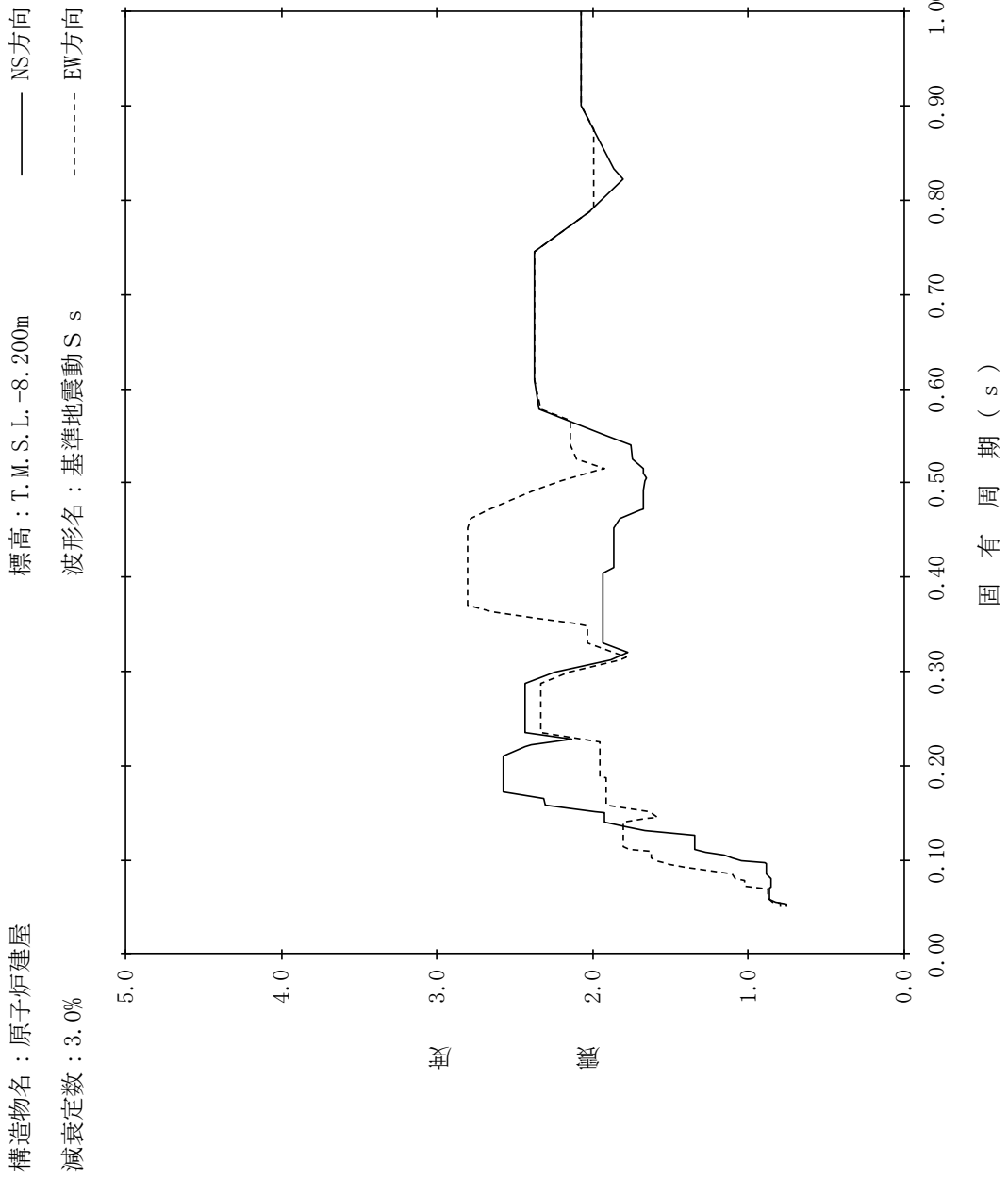
【K07-RB-SsH-RB152】



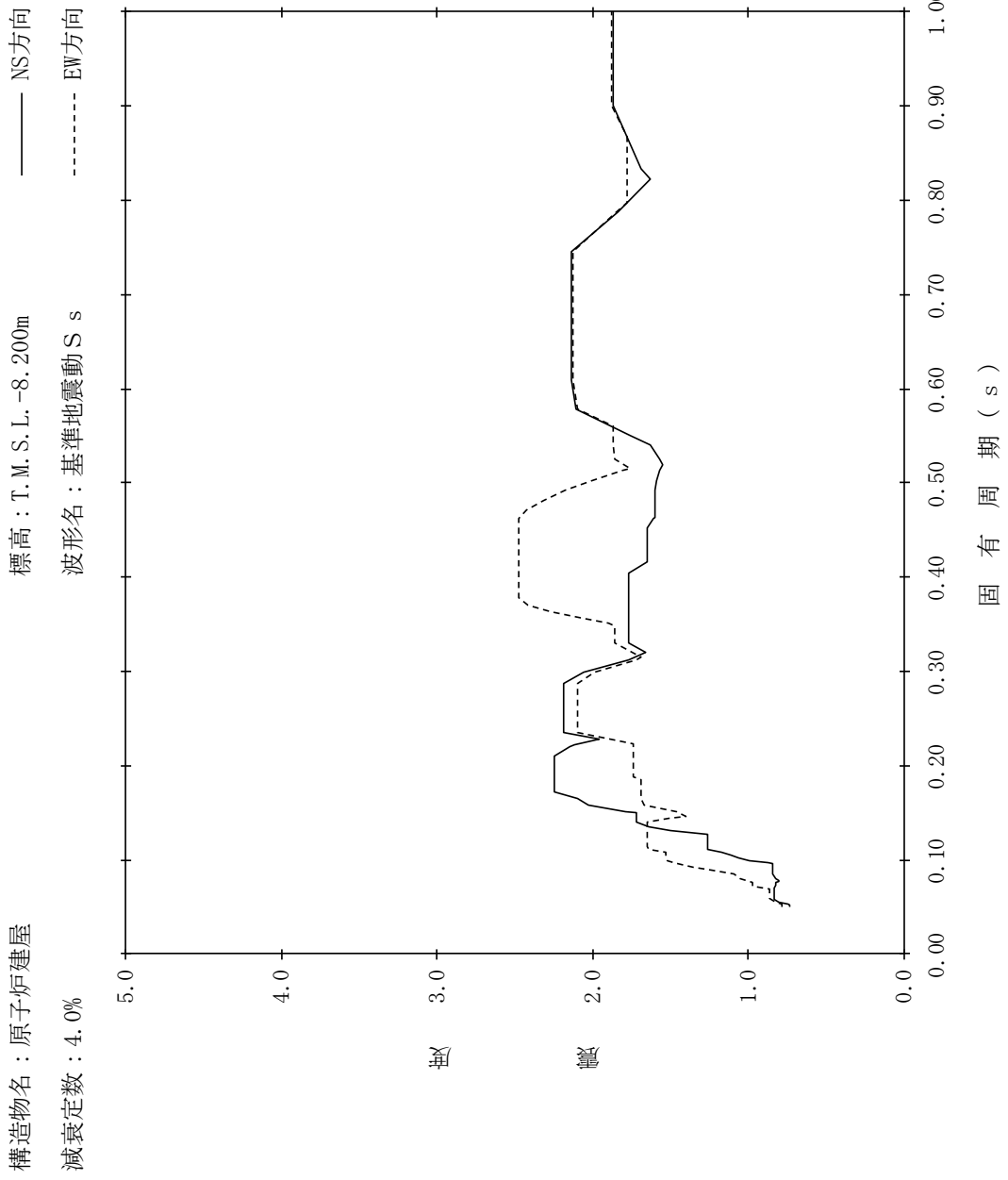
【K07-RB-SsH-RB153】



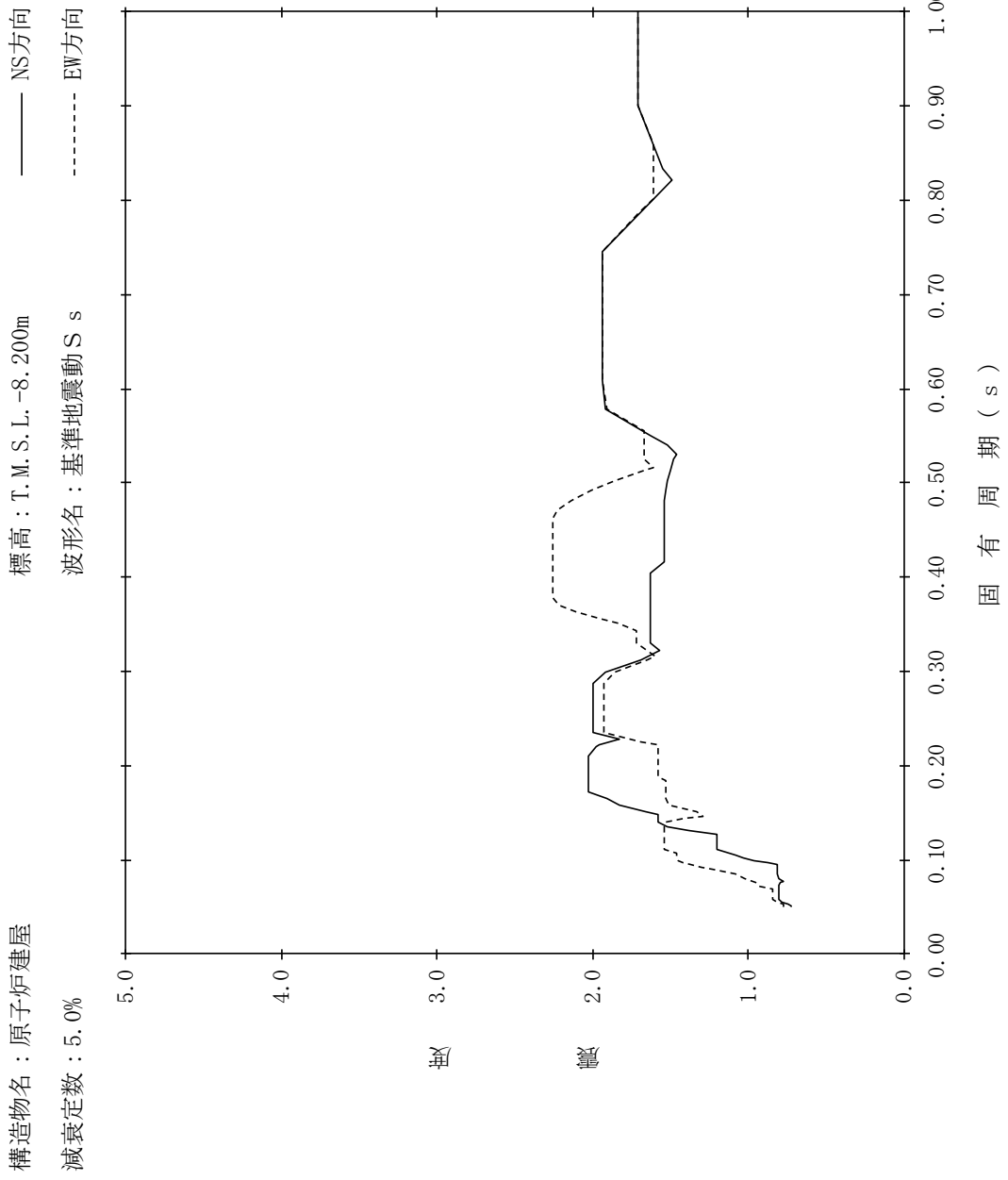
【K07-RB-SsH-RB154】



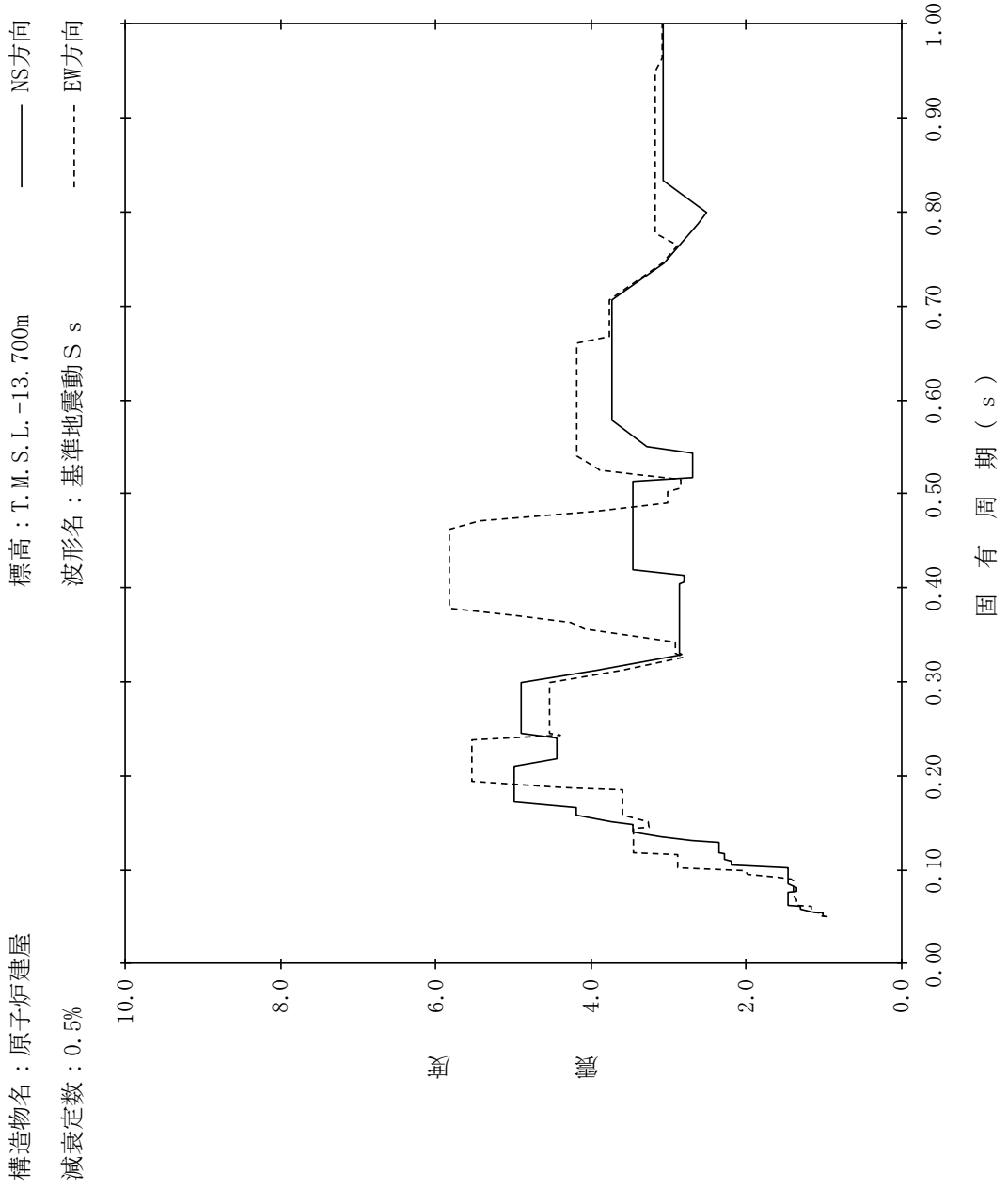
【K07-RB-SsH-RB155】



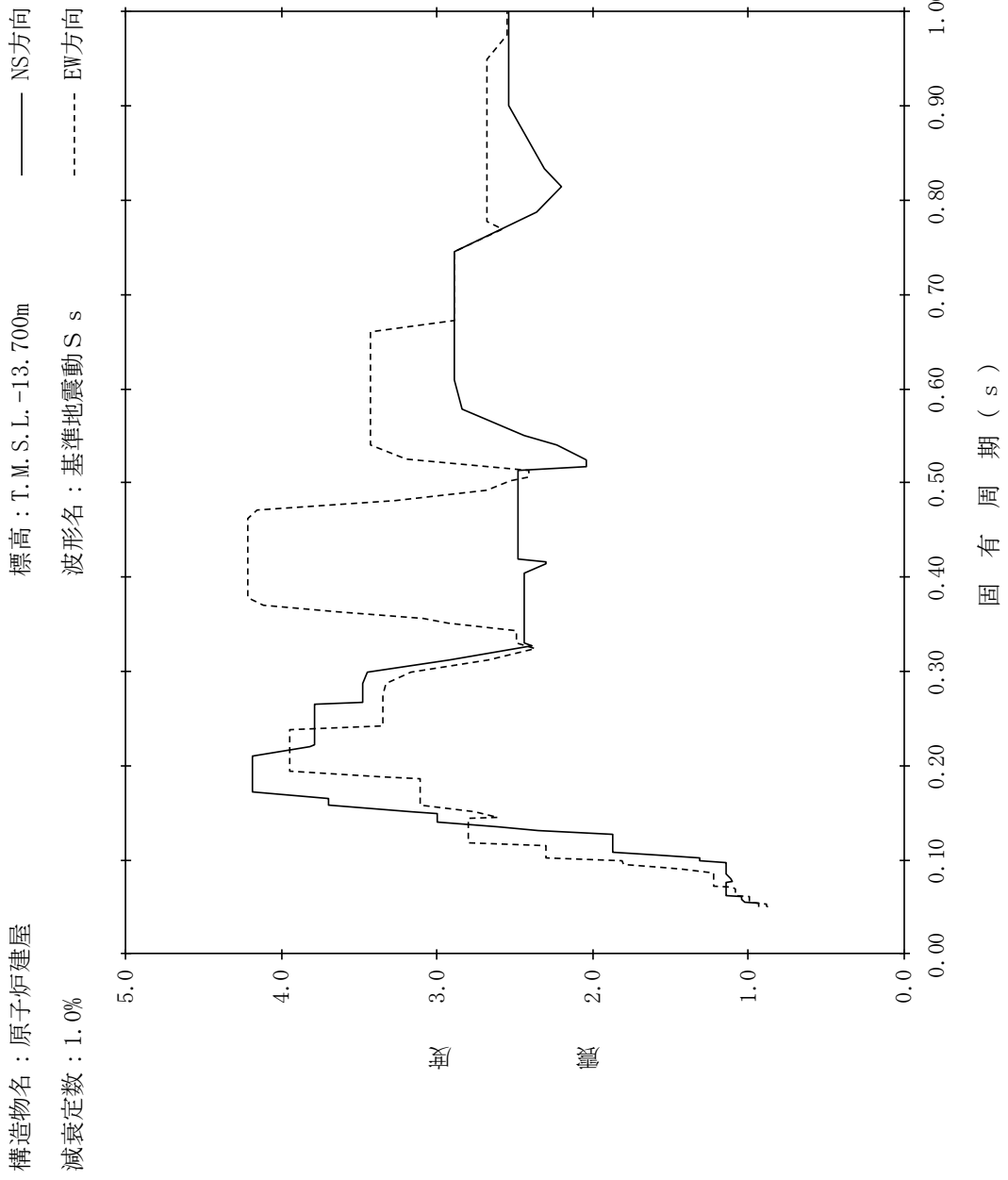
【K07-RB-SsH-RB156】



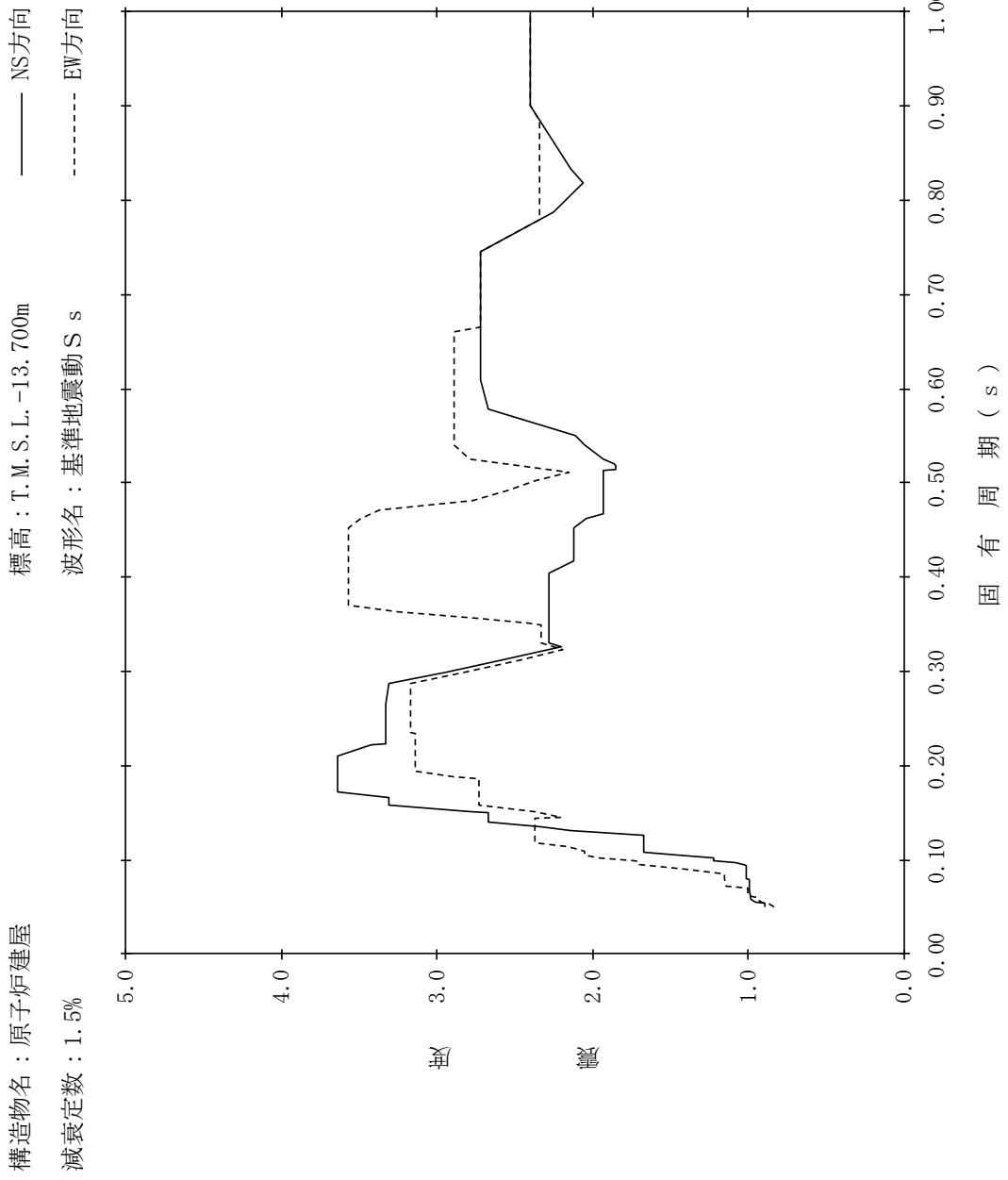
【K07-RB-SsH-RB157】



【K07-RB-SsH-RB158】

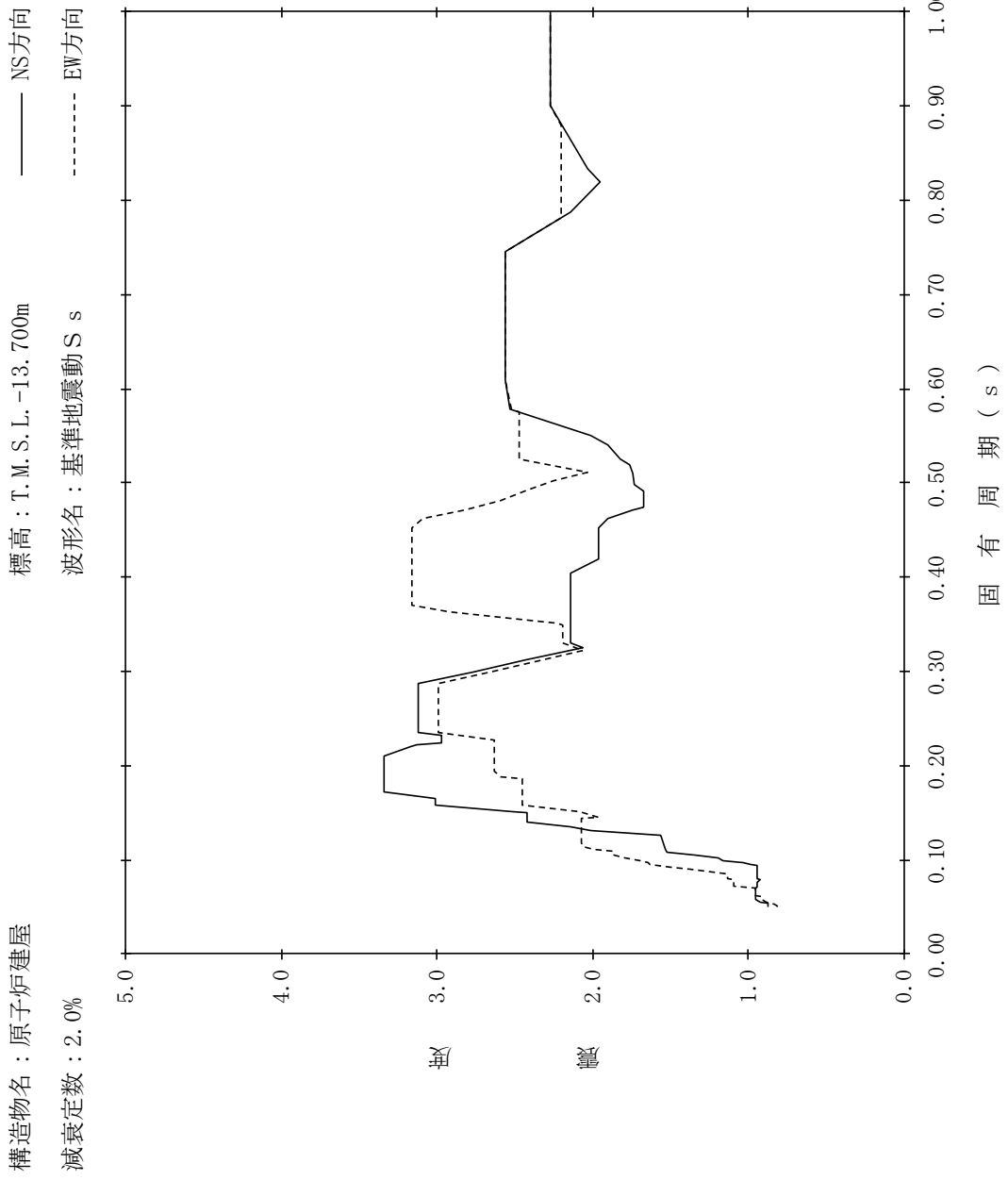


【K07-RB-SsH-RB159】

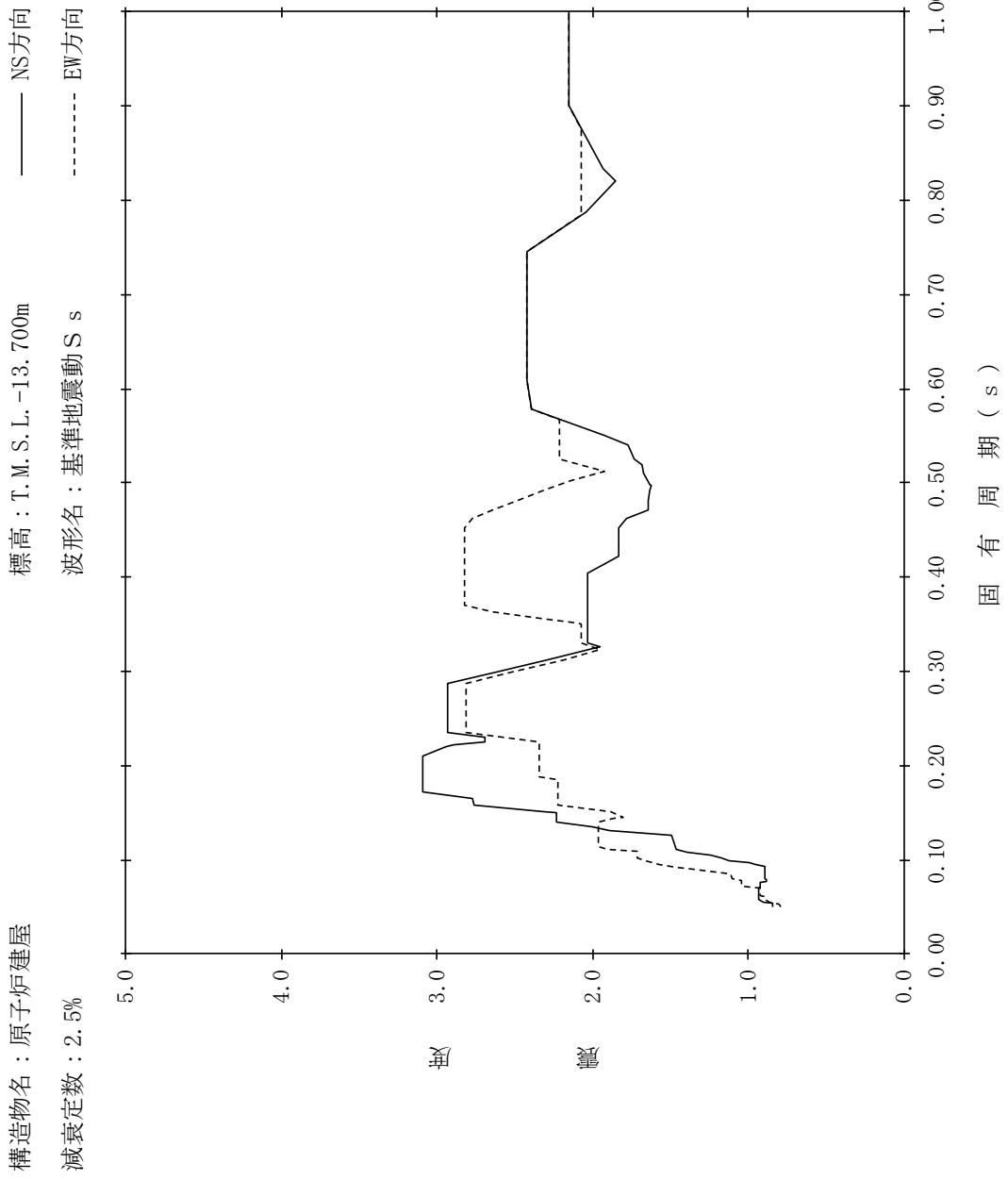




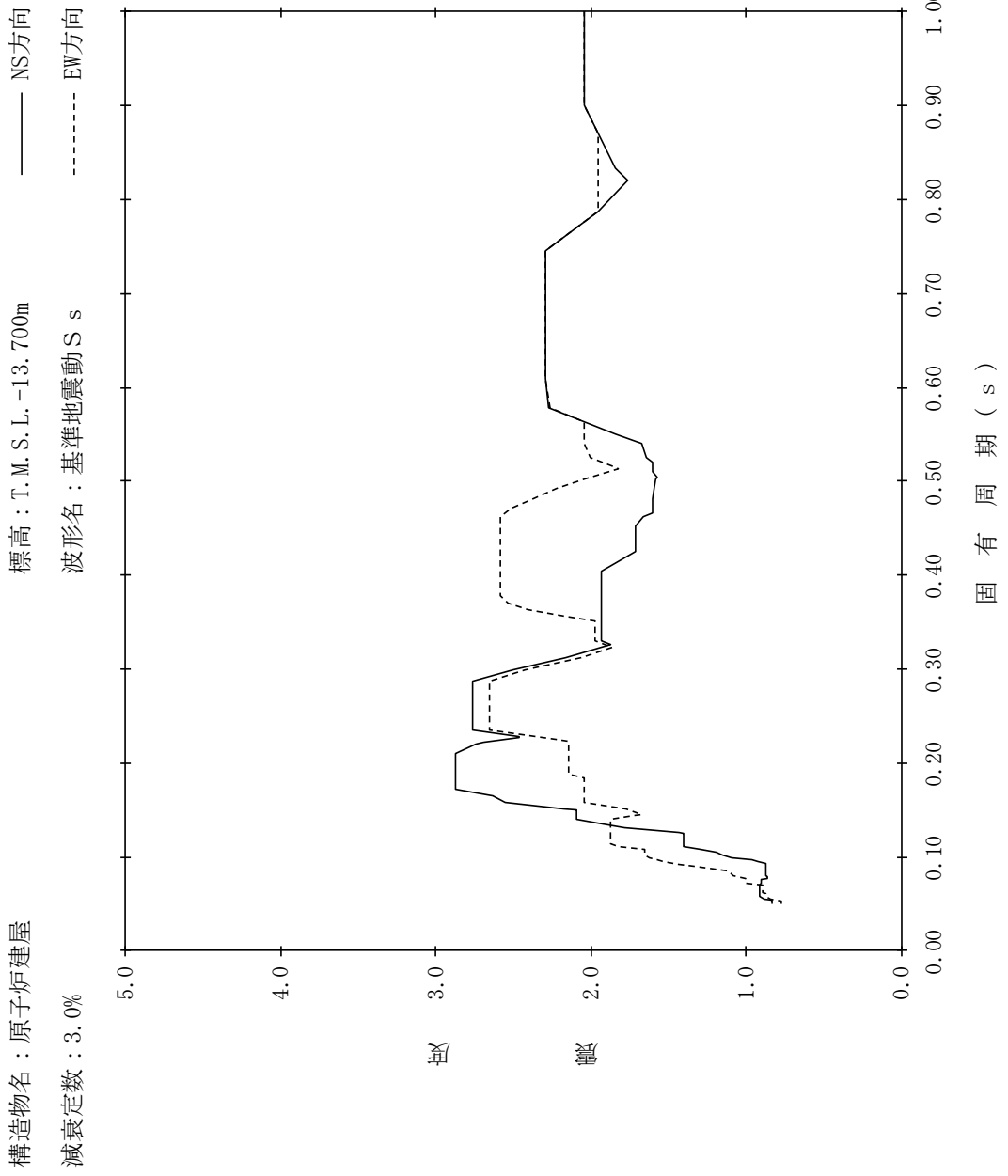
【K07-RB-SsH-RB160】



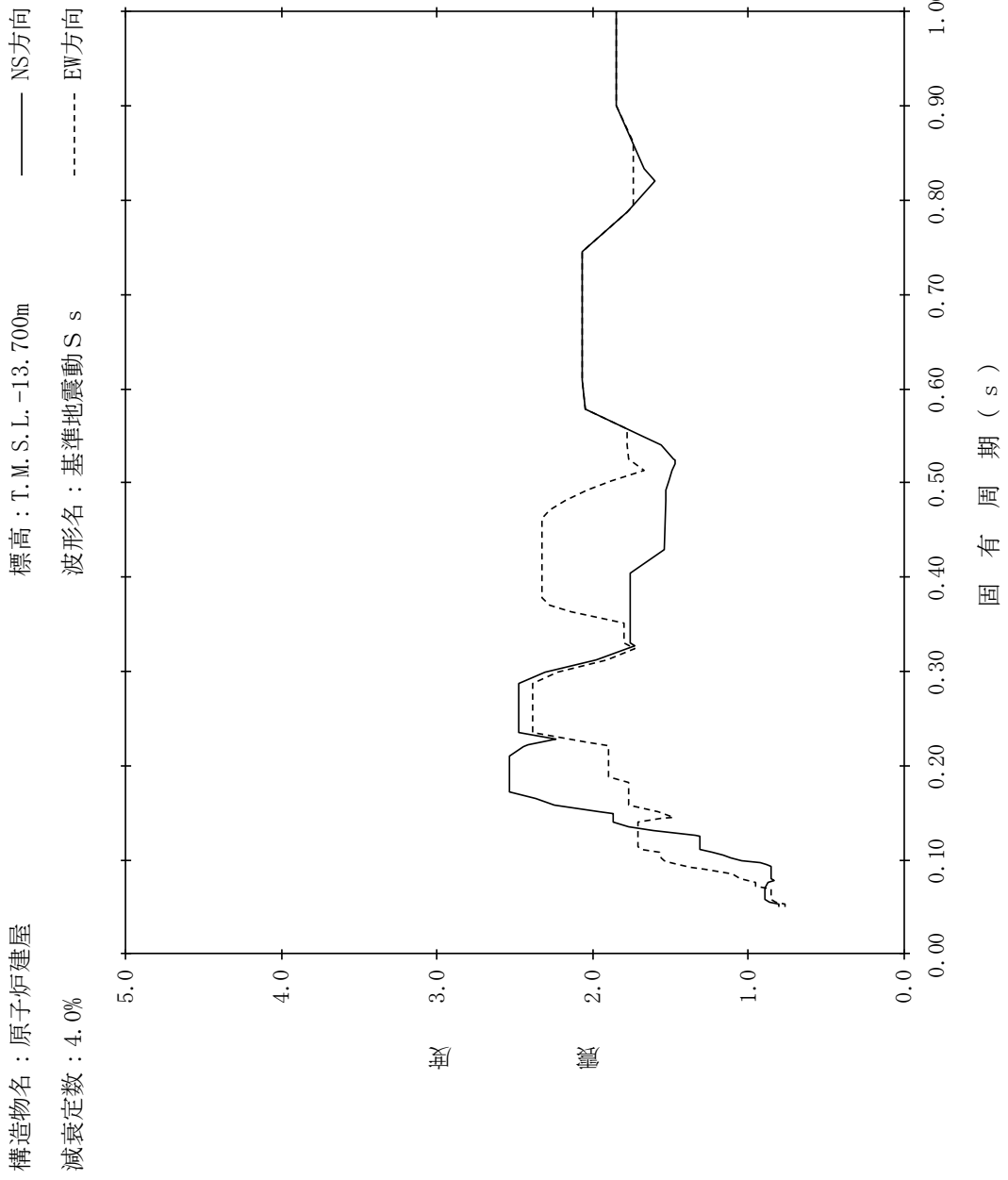
【K07-RB-SsH-RB161】



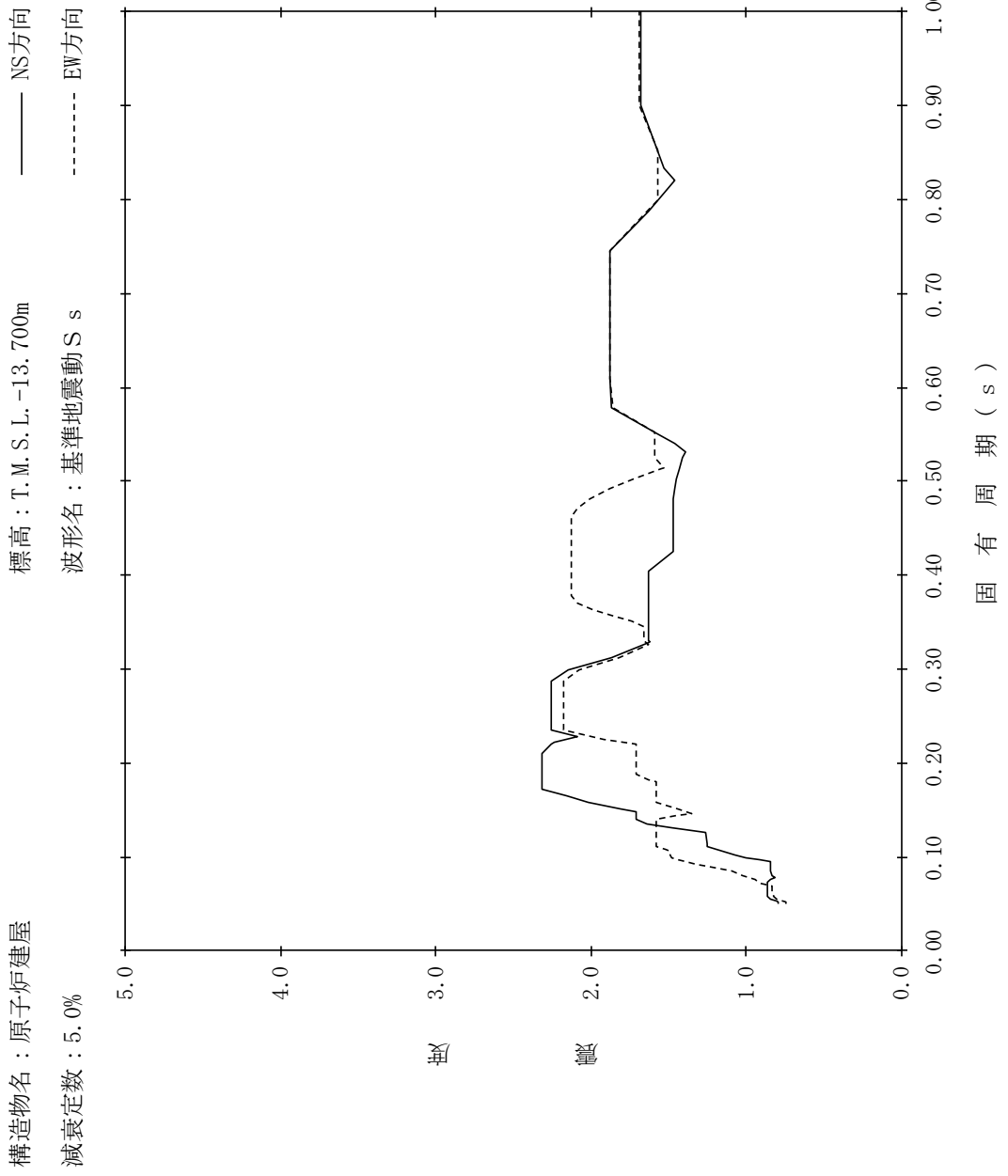
【K07-RB-SsH-RB162】



【K07-RB-SsH-RB163】



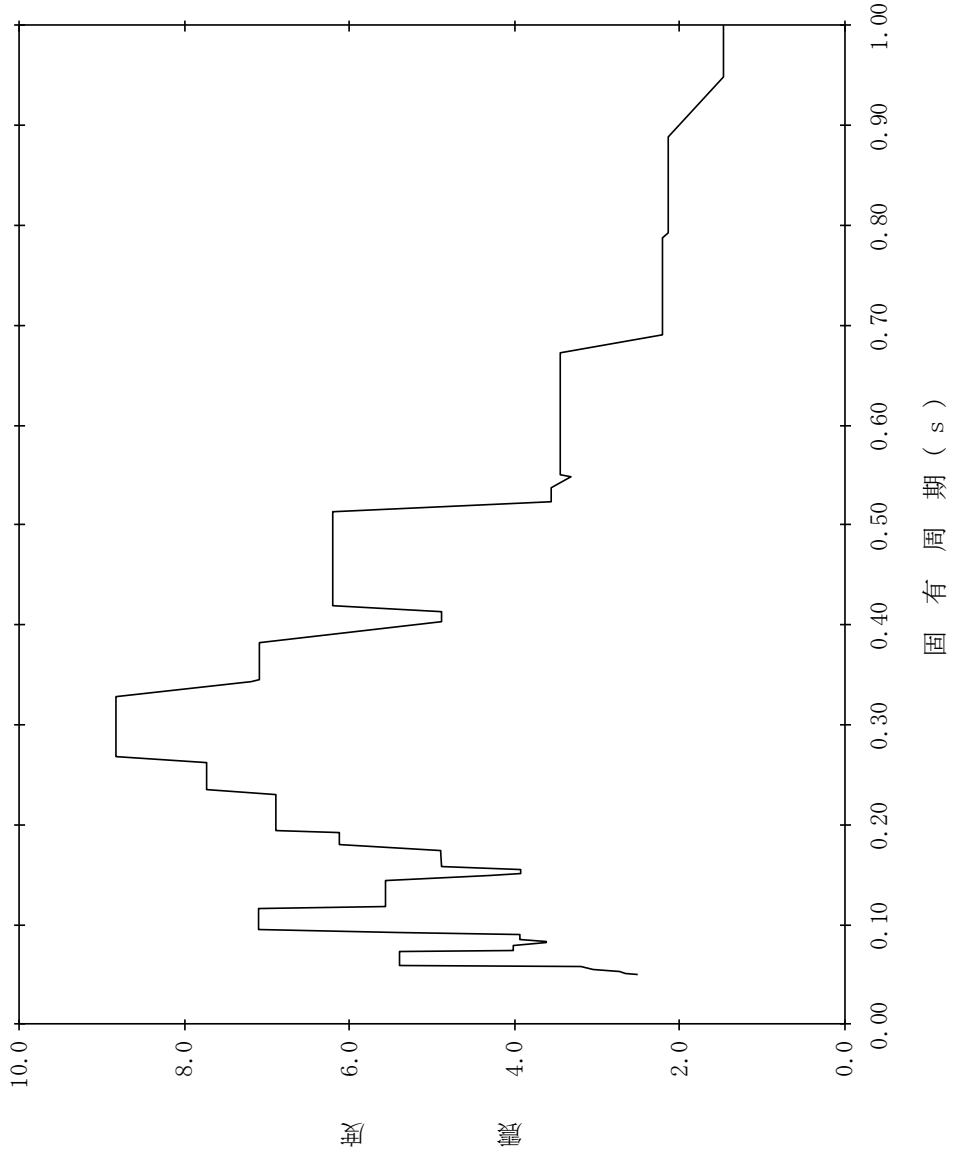
【K07-RB-SsH-RB164】



【K07-RB-SsV-RB81】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 49.700m 鉛直方向

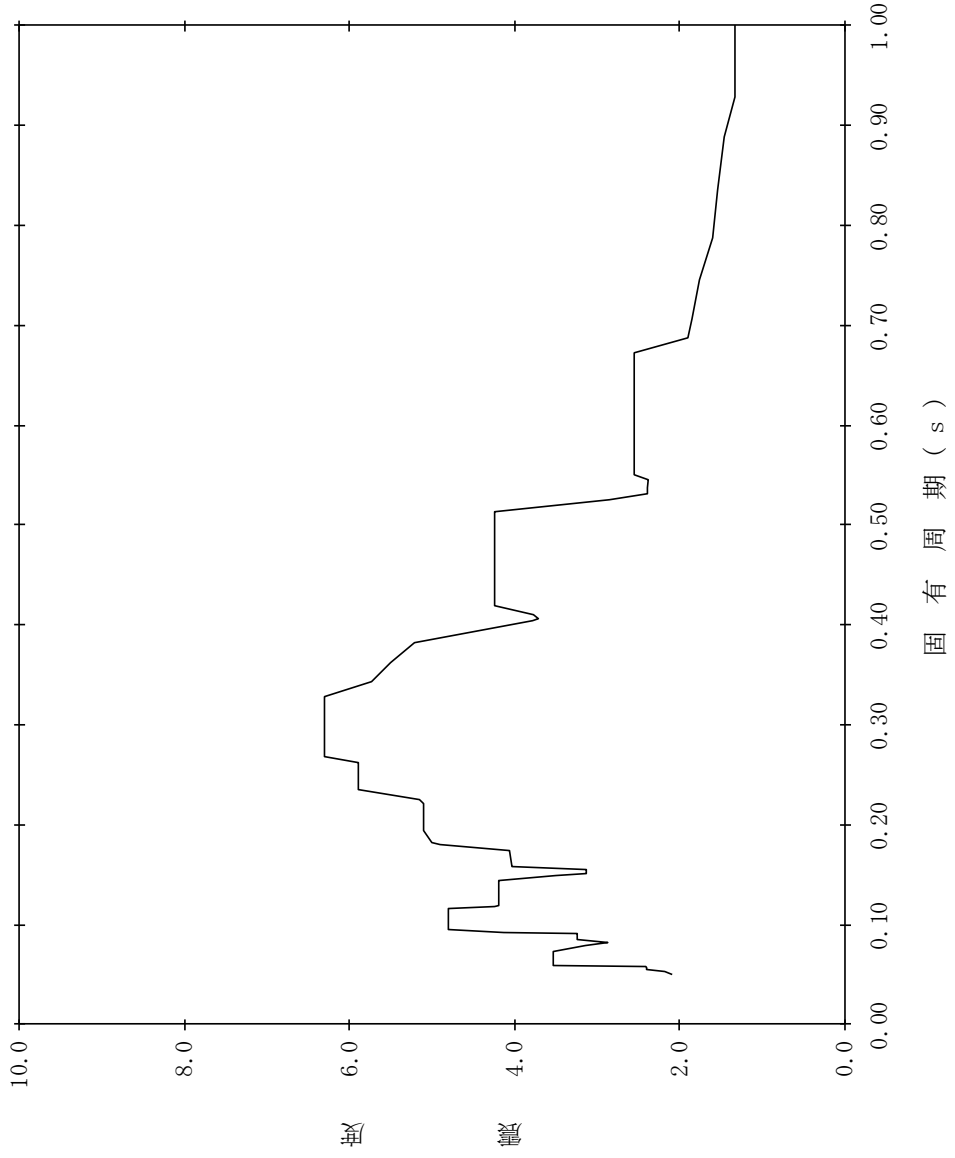
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB82】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 49.700m 鉛直方向

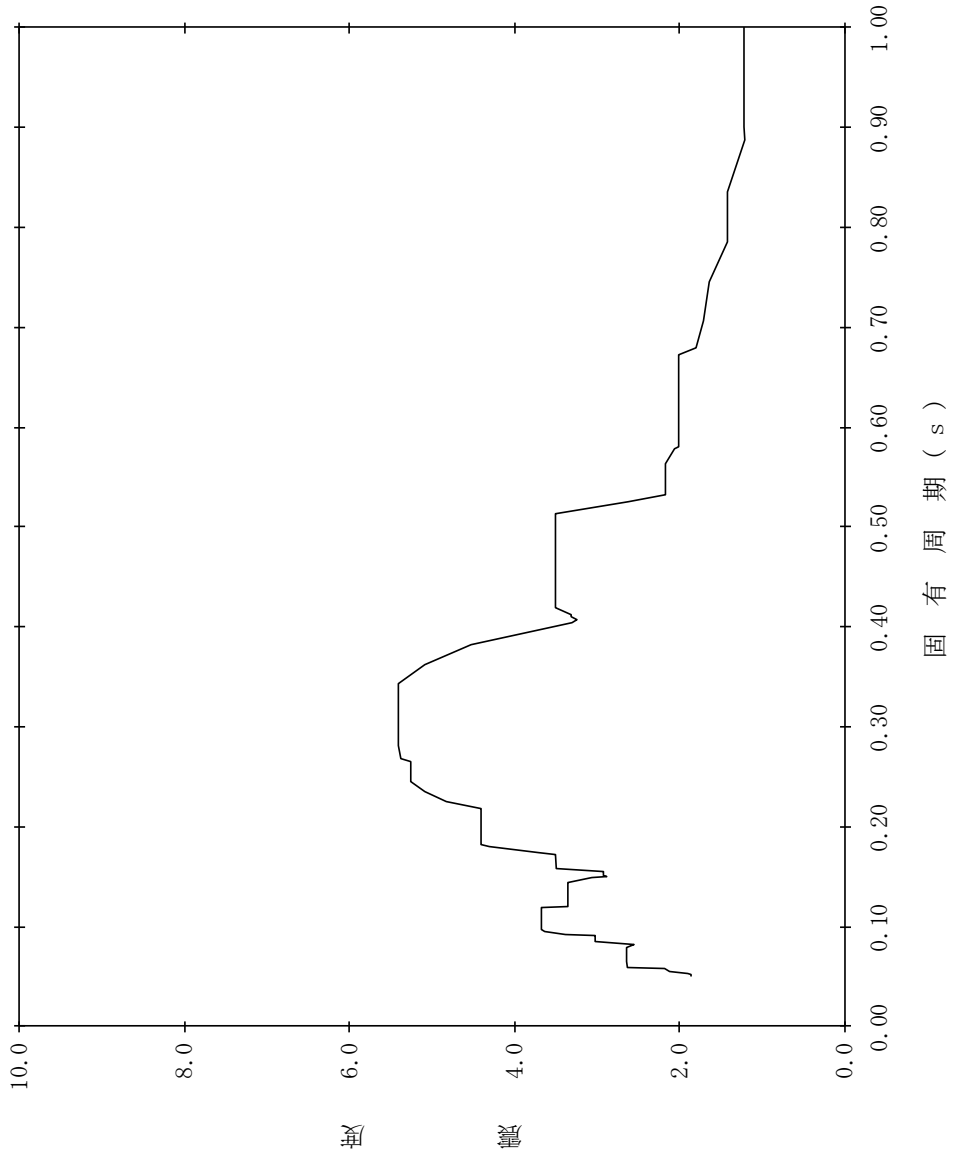
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB83】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 49.700m 鉛直方向

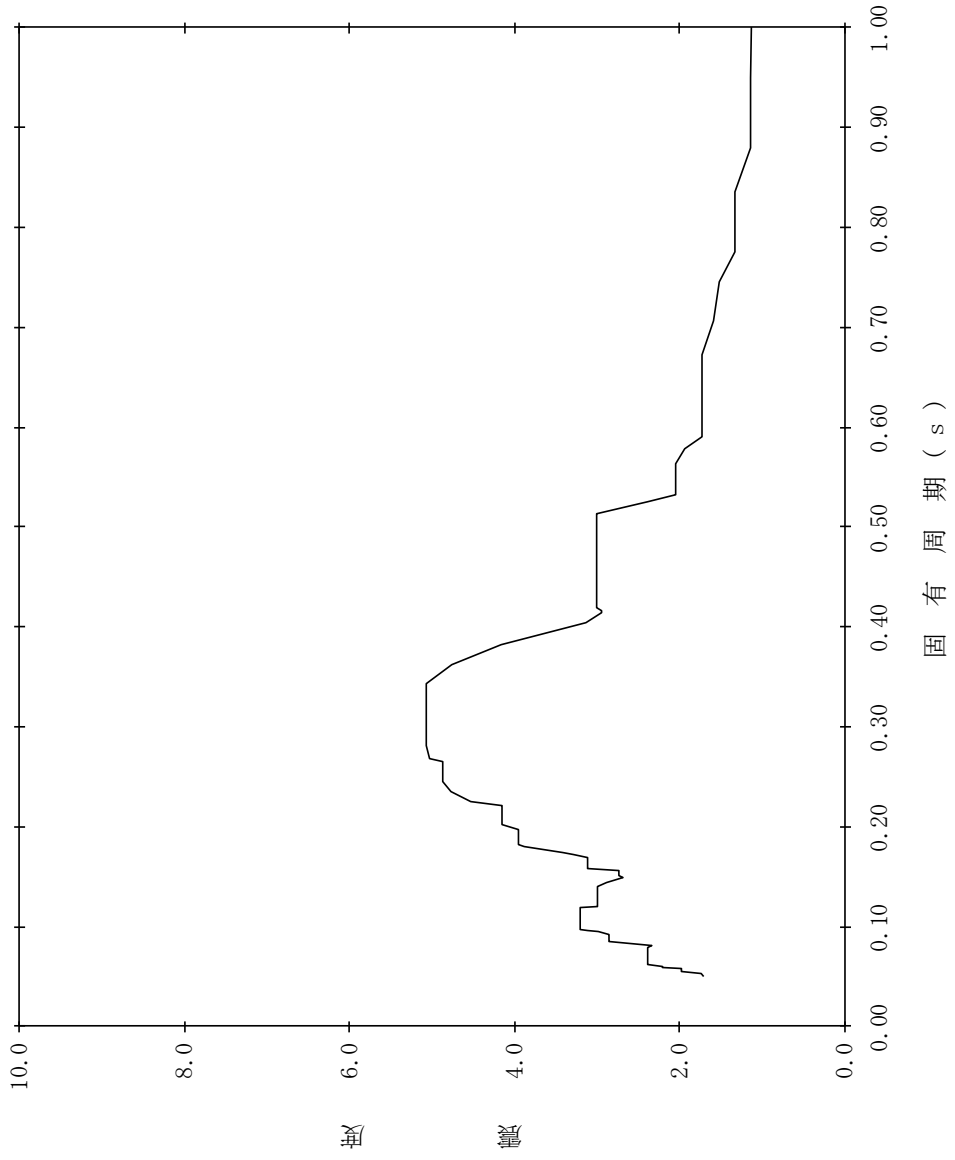
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s





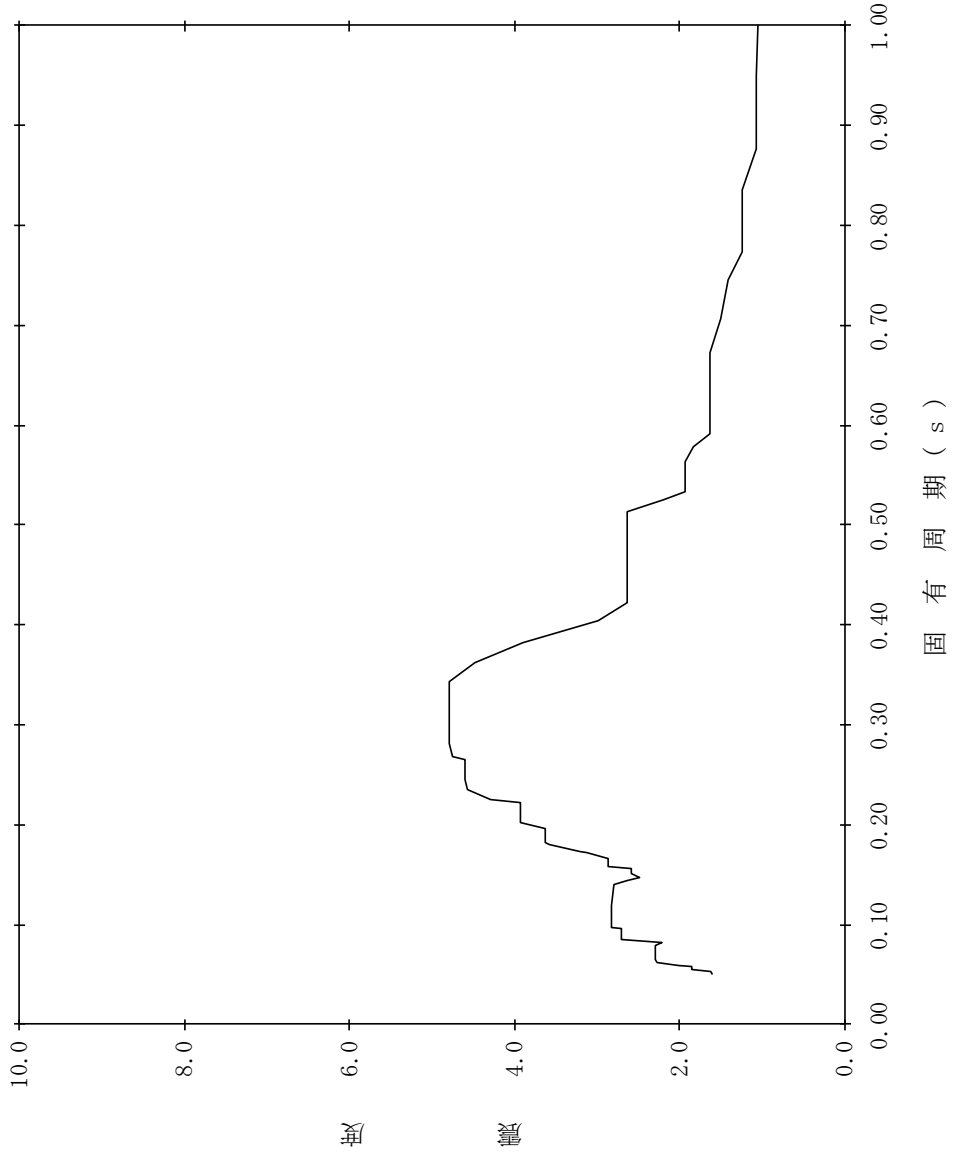
【K07-RB-SsV-RB84】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-RB-SsV-RB85】

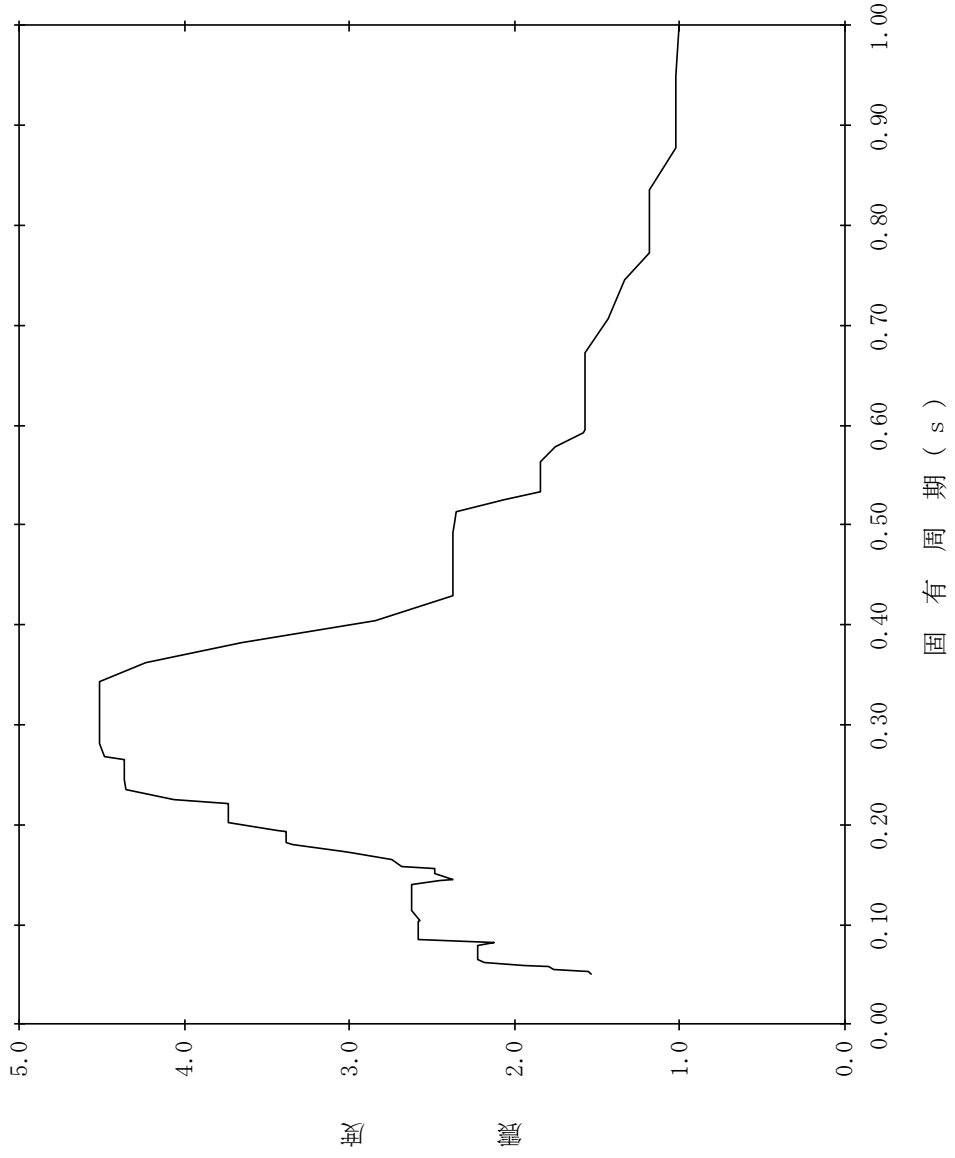
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-RB-SsV-RB86】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 49.700m 鉛直方向

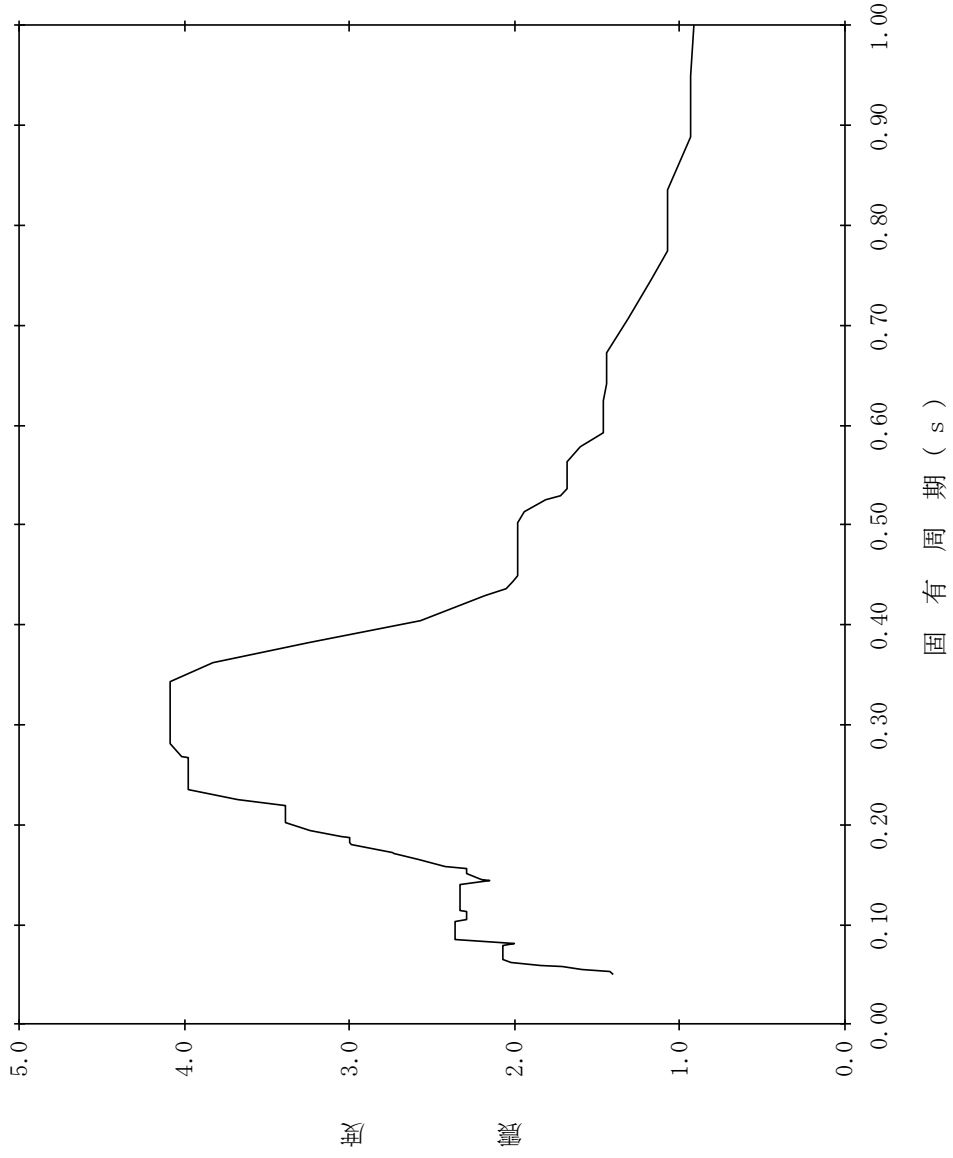
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB87】

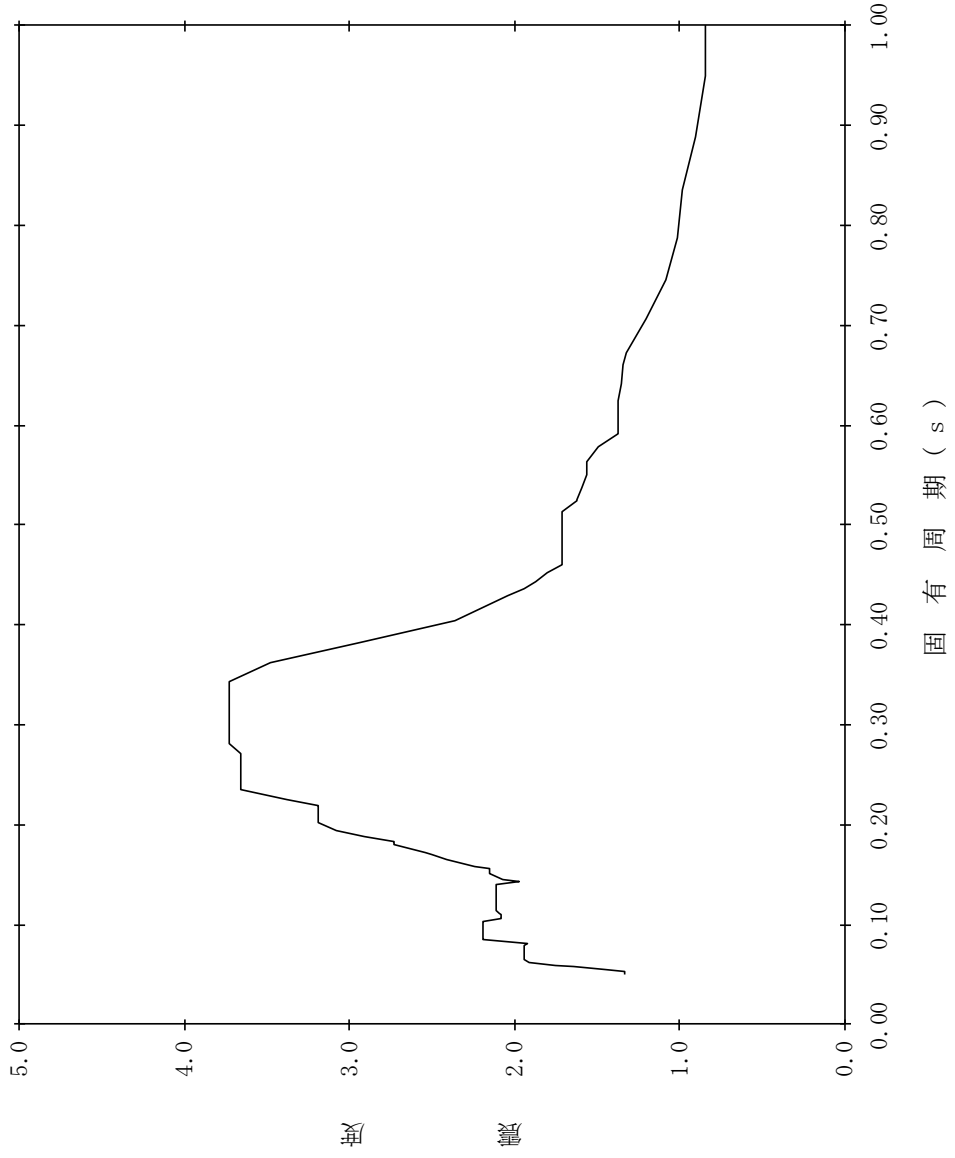
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 49.700m 鉛直方向

減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB88】

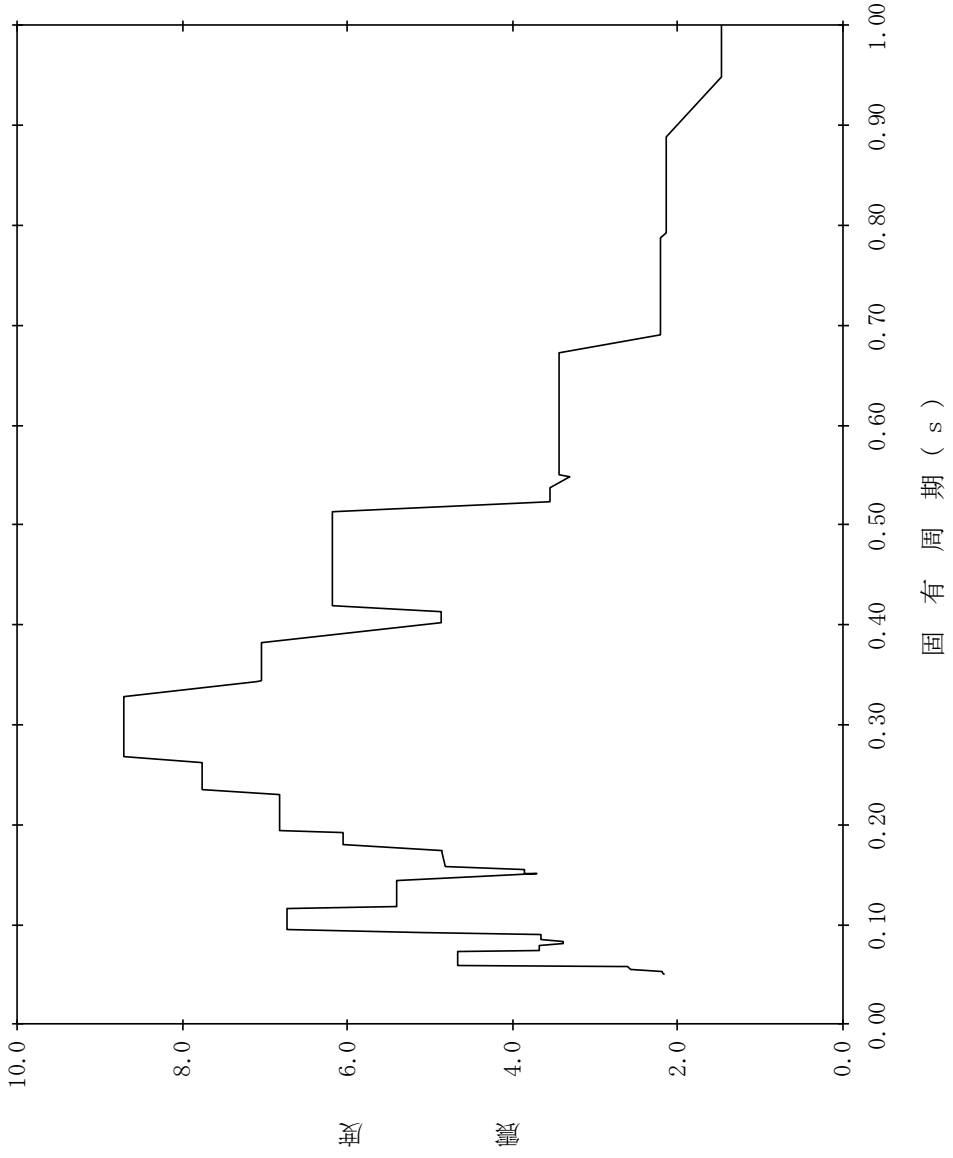
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 49.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-RB-SsV-RB89】

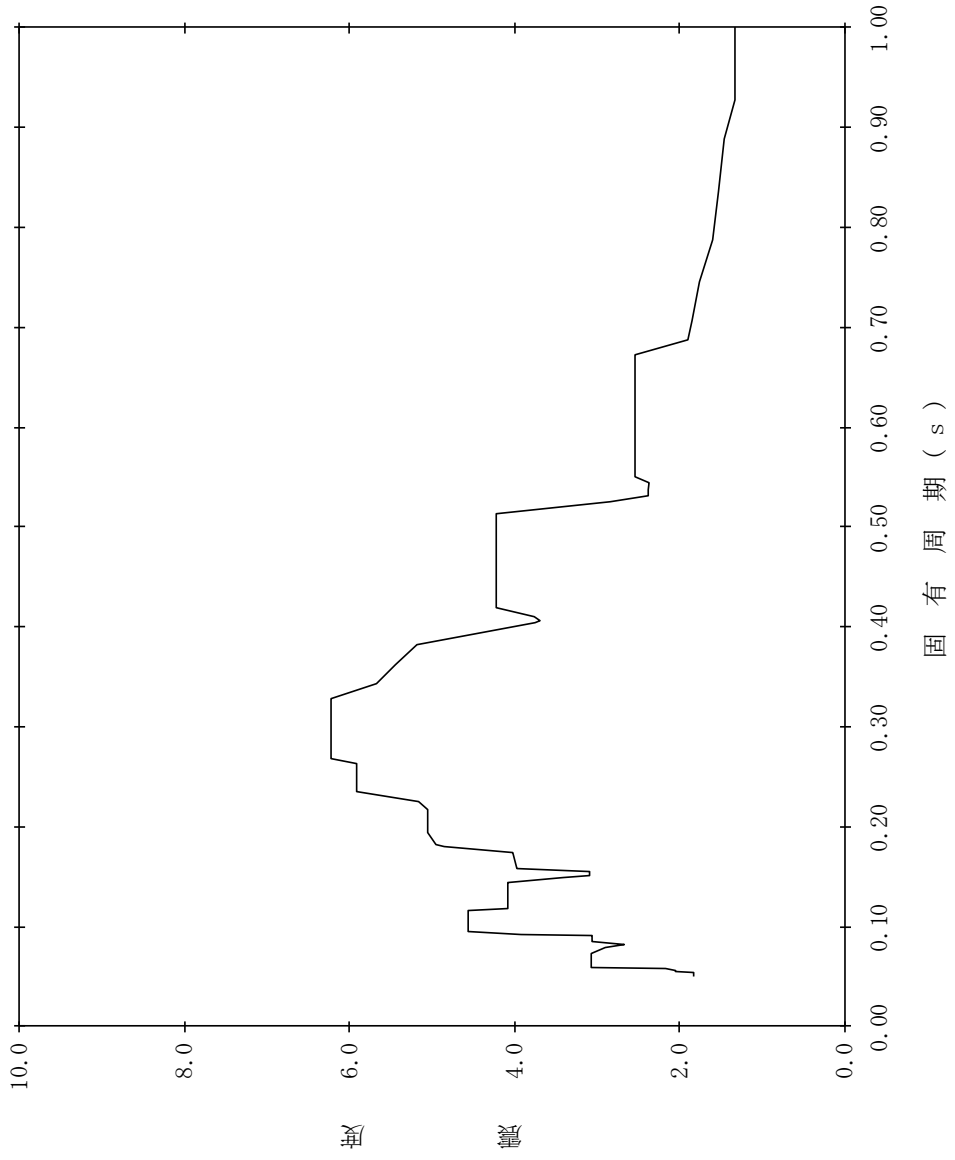
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 38.200m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB90】

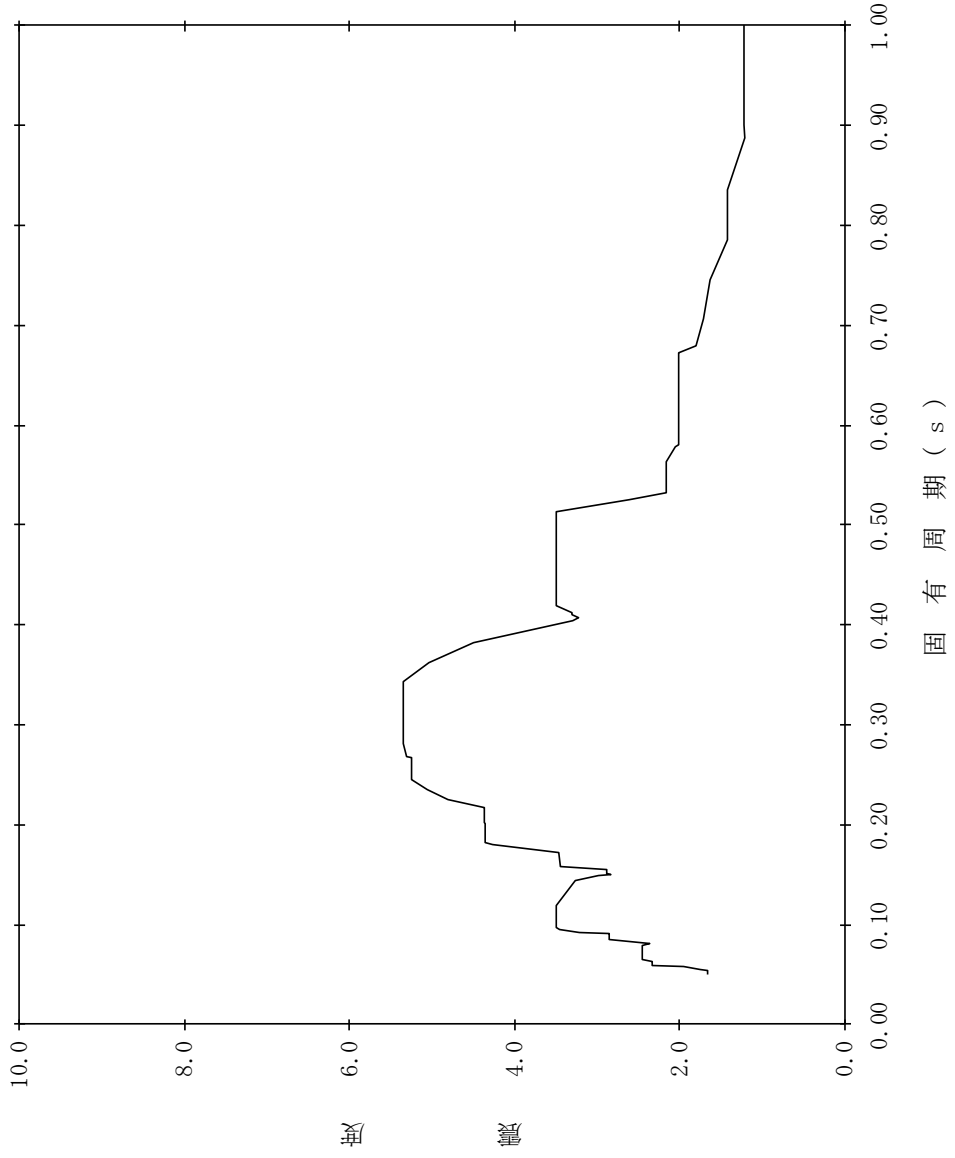
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SsV-RB91】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 38.200m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

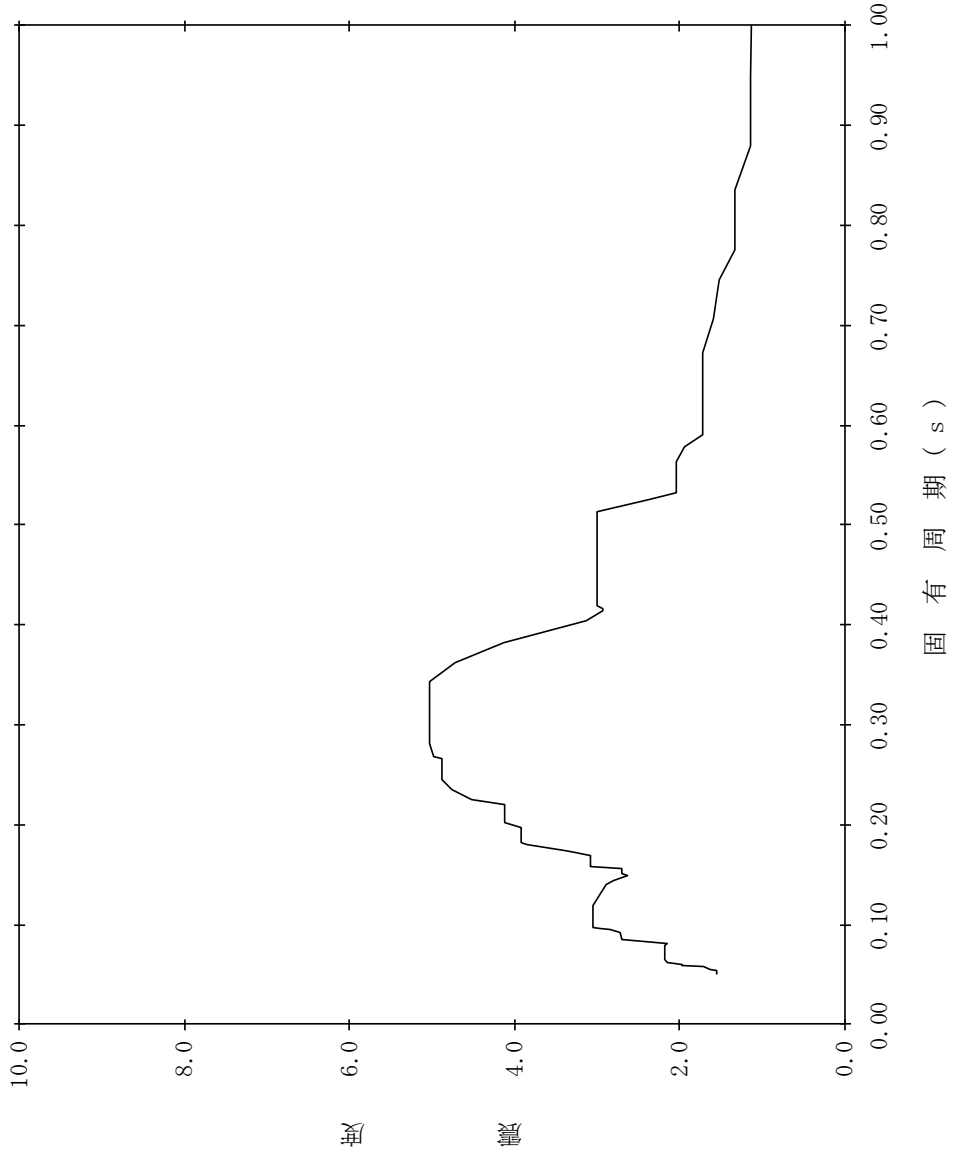




【K07-RB-SsV-RB92】

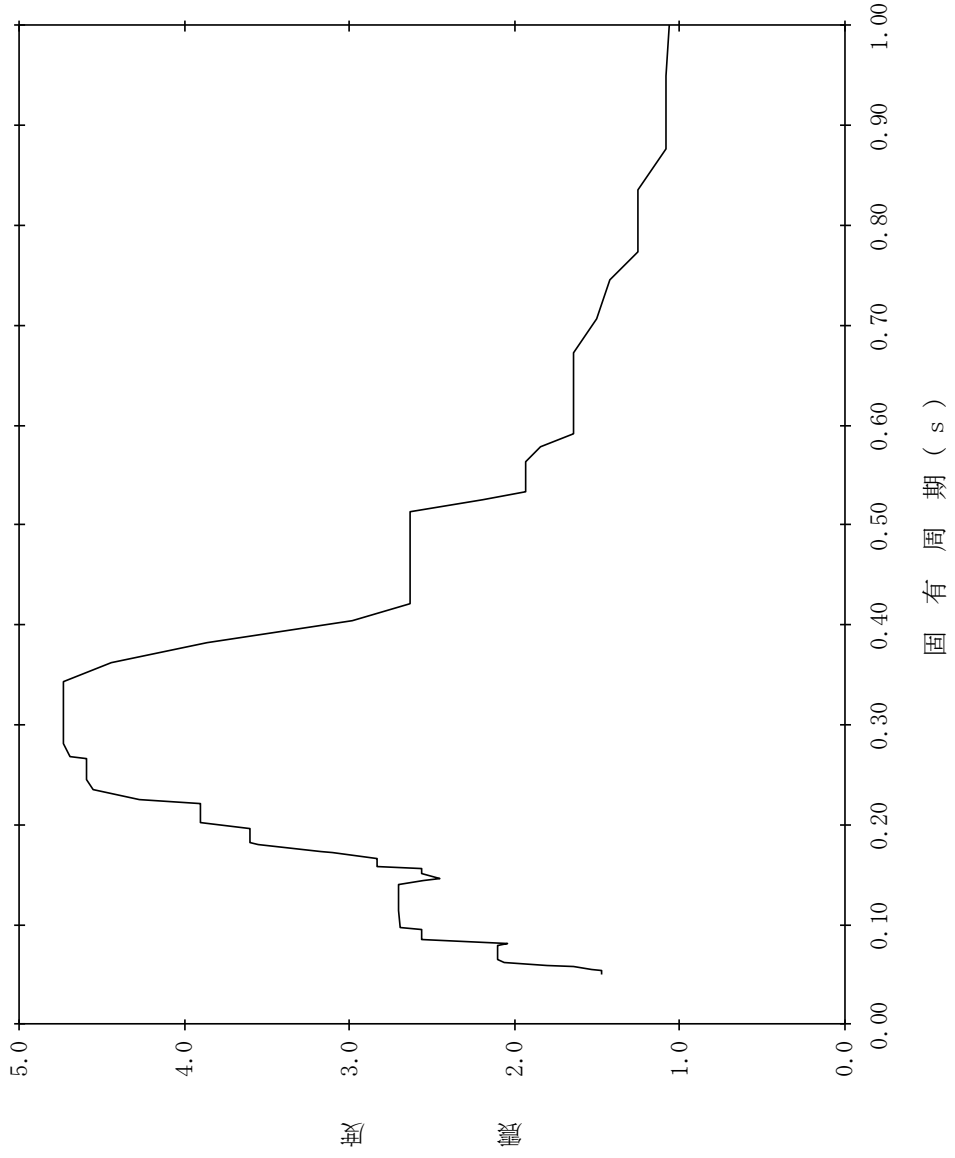
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 38.200m 鉛直方向

減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB93】

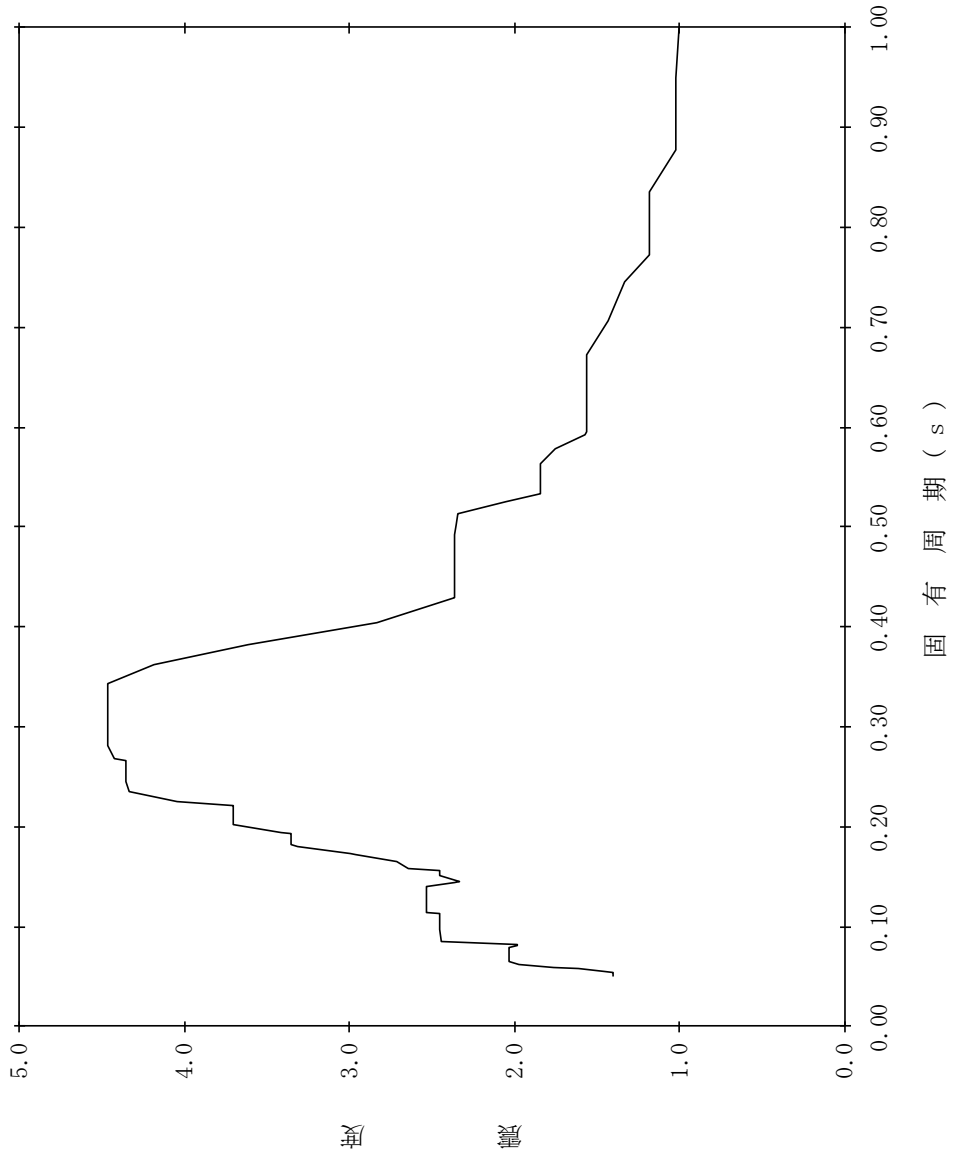
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 38.200m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-RB-SsV-RB94】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 38.200m 鉛直方向

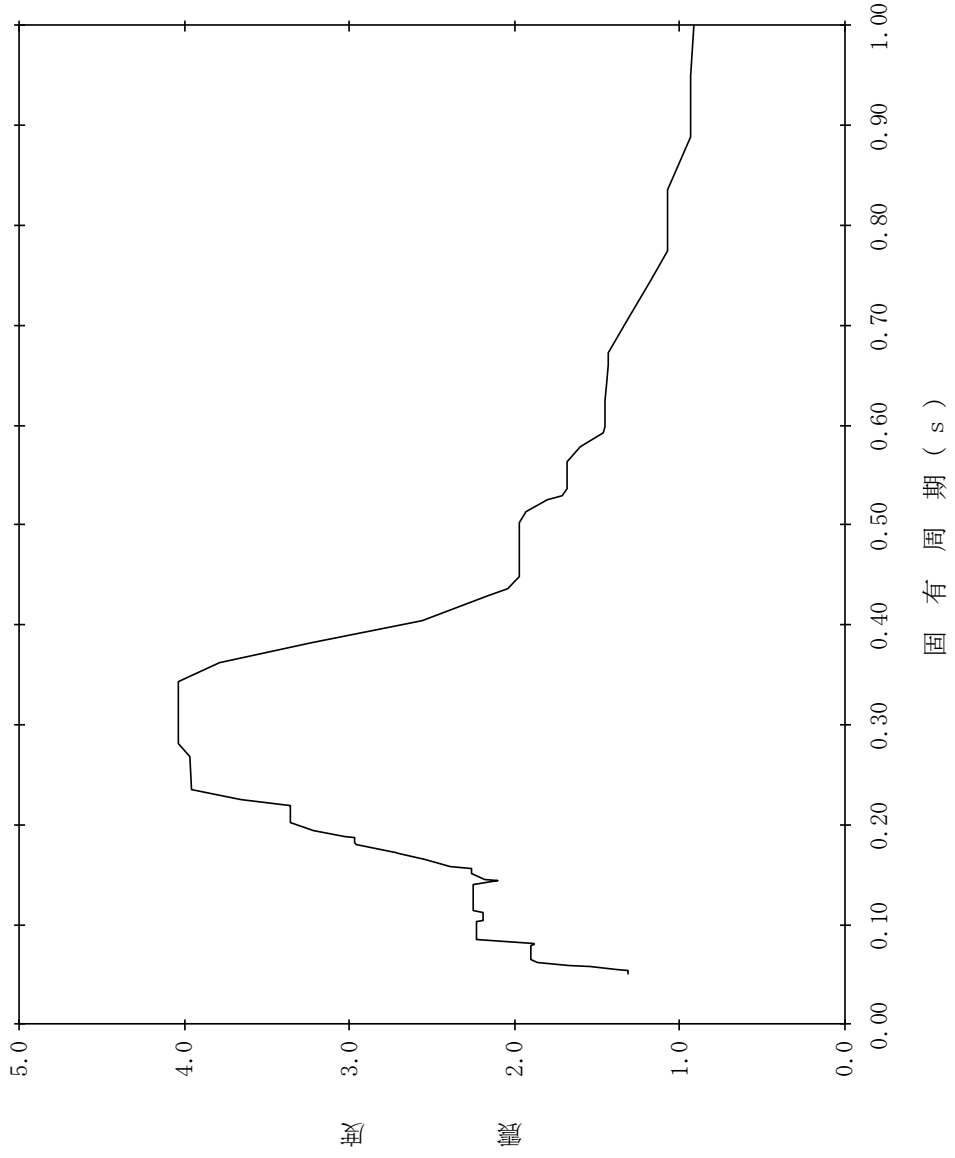
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB95】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 38.200m 鉛直方向

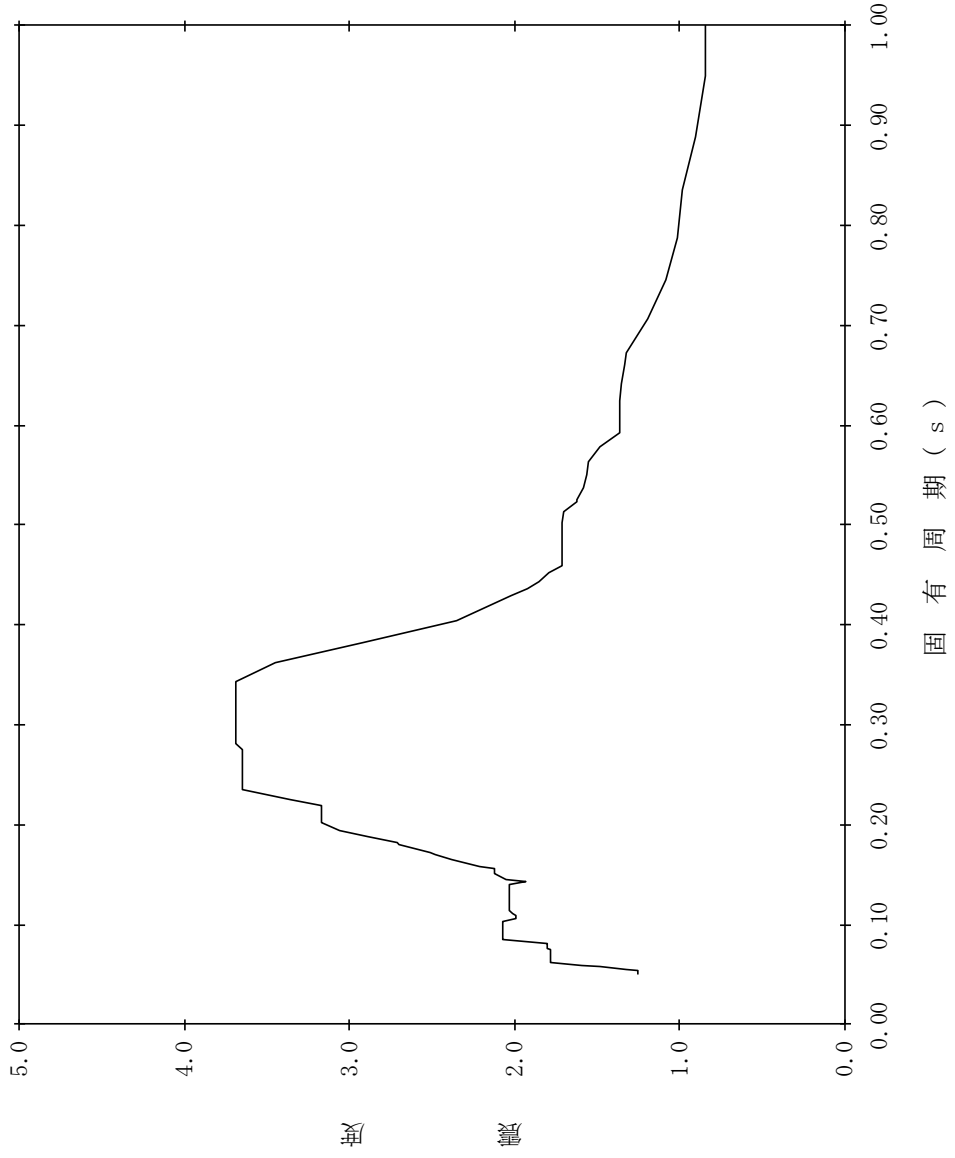
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB96】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 38.200m 鉛直方向

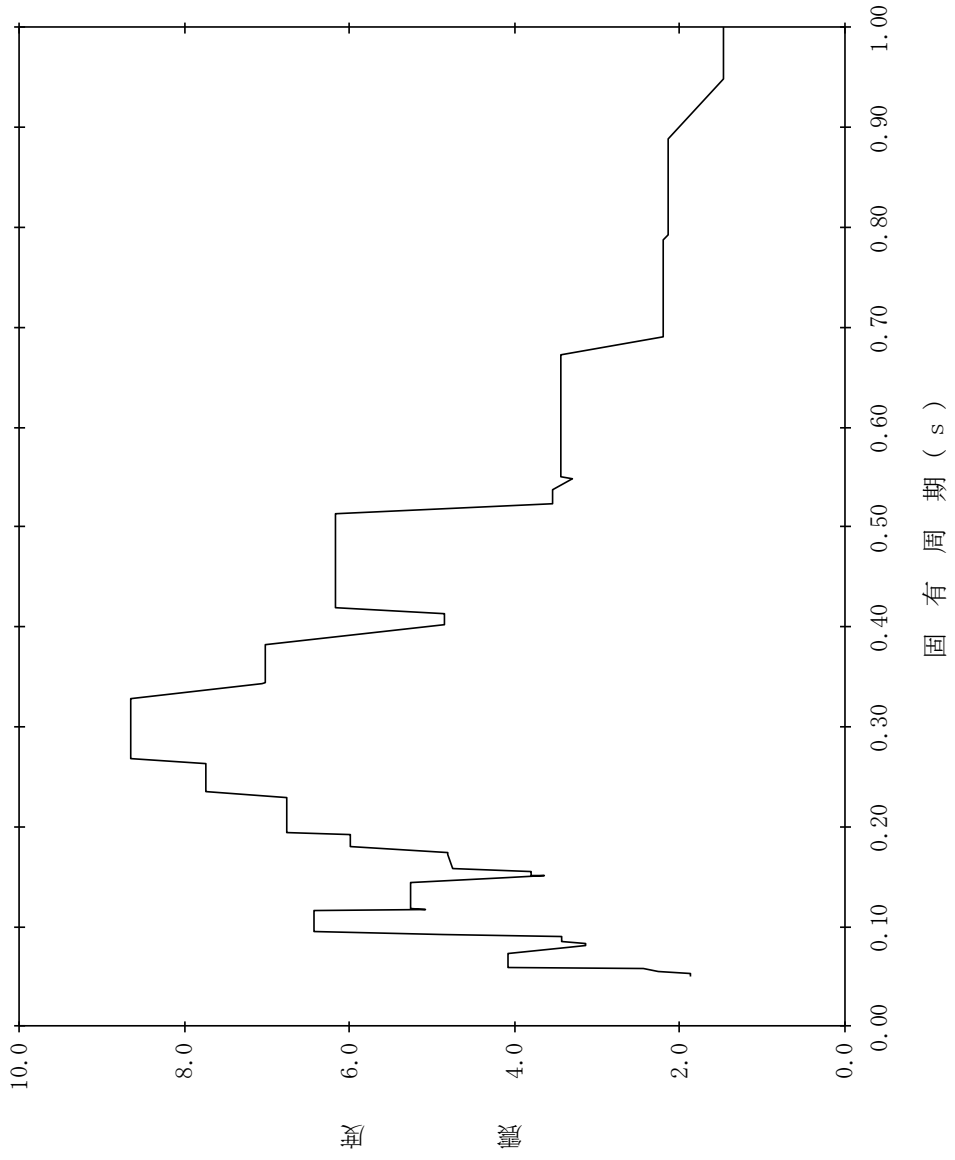
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB97】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 31.700m 鉛直方向

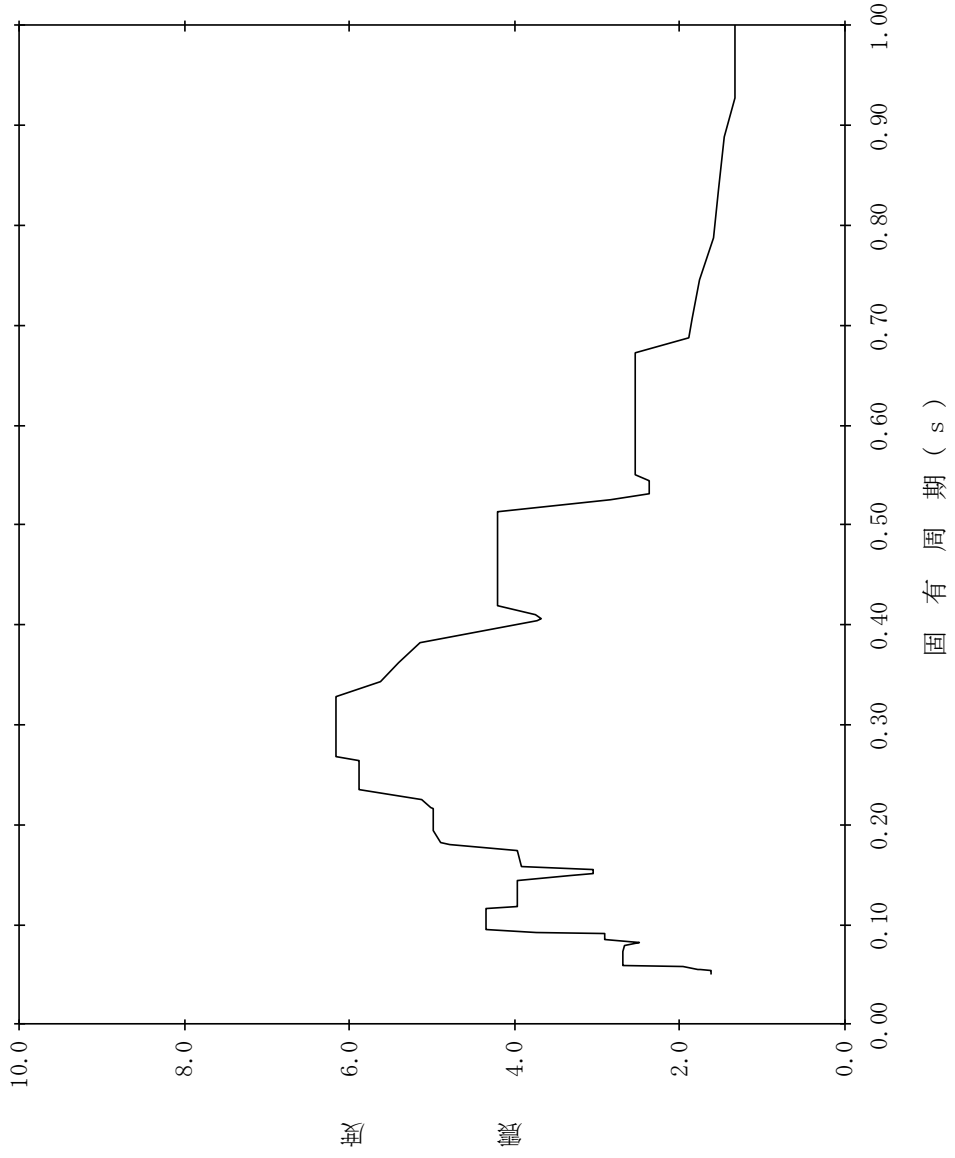
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB98】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 31.700m 鉛直方向

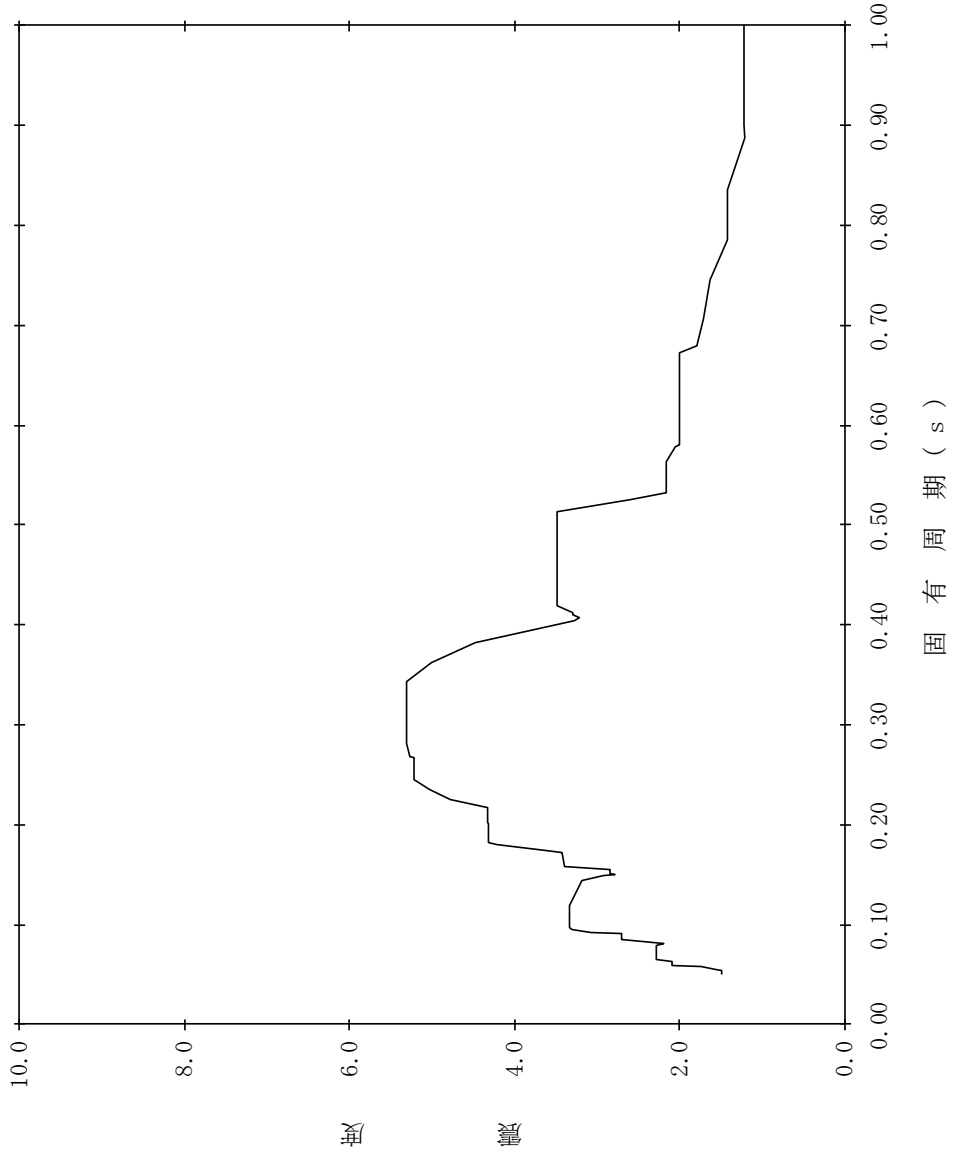
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB99】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 31.700m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

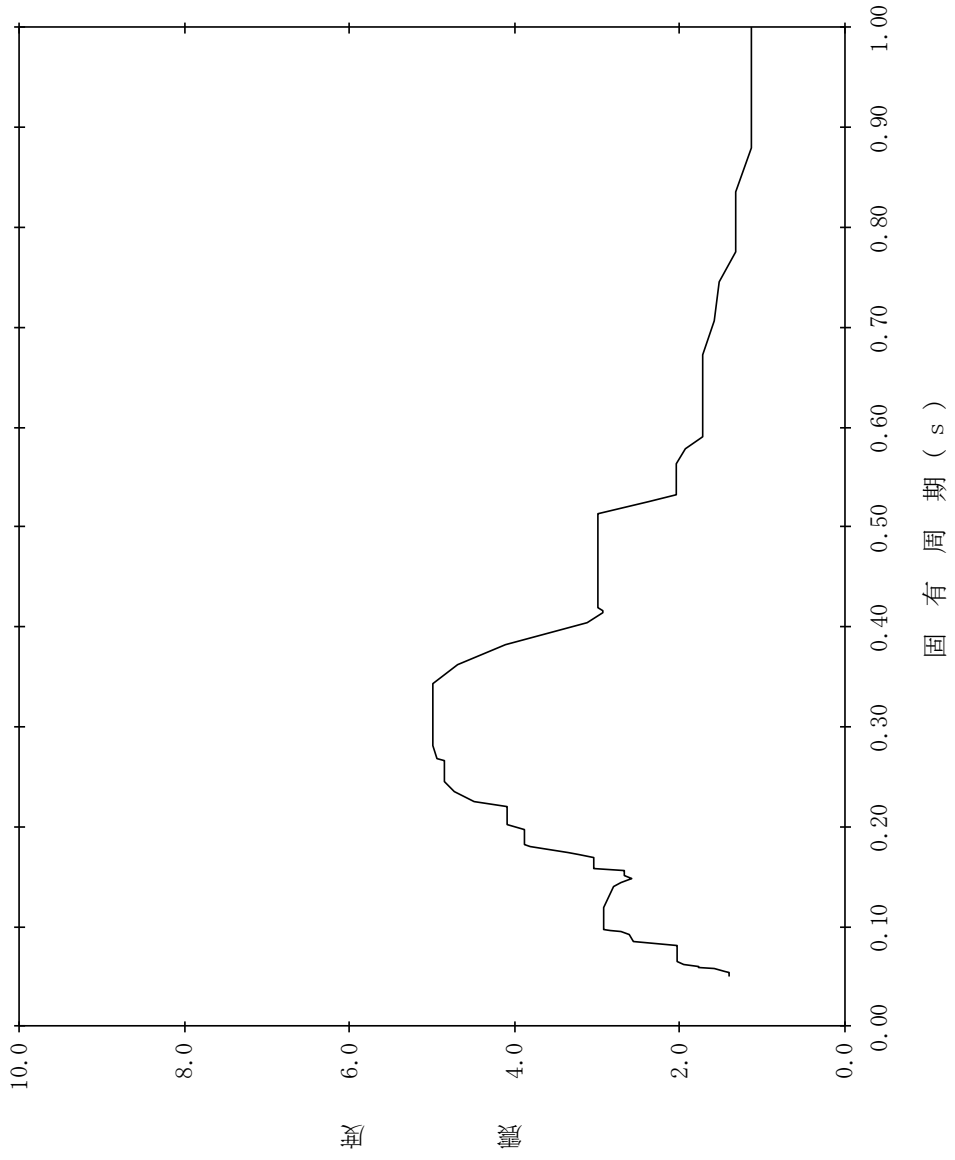




【K07-RB-SsV-RB100】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 31.700m 鉛直方向

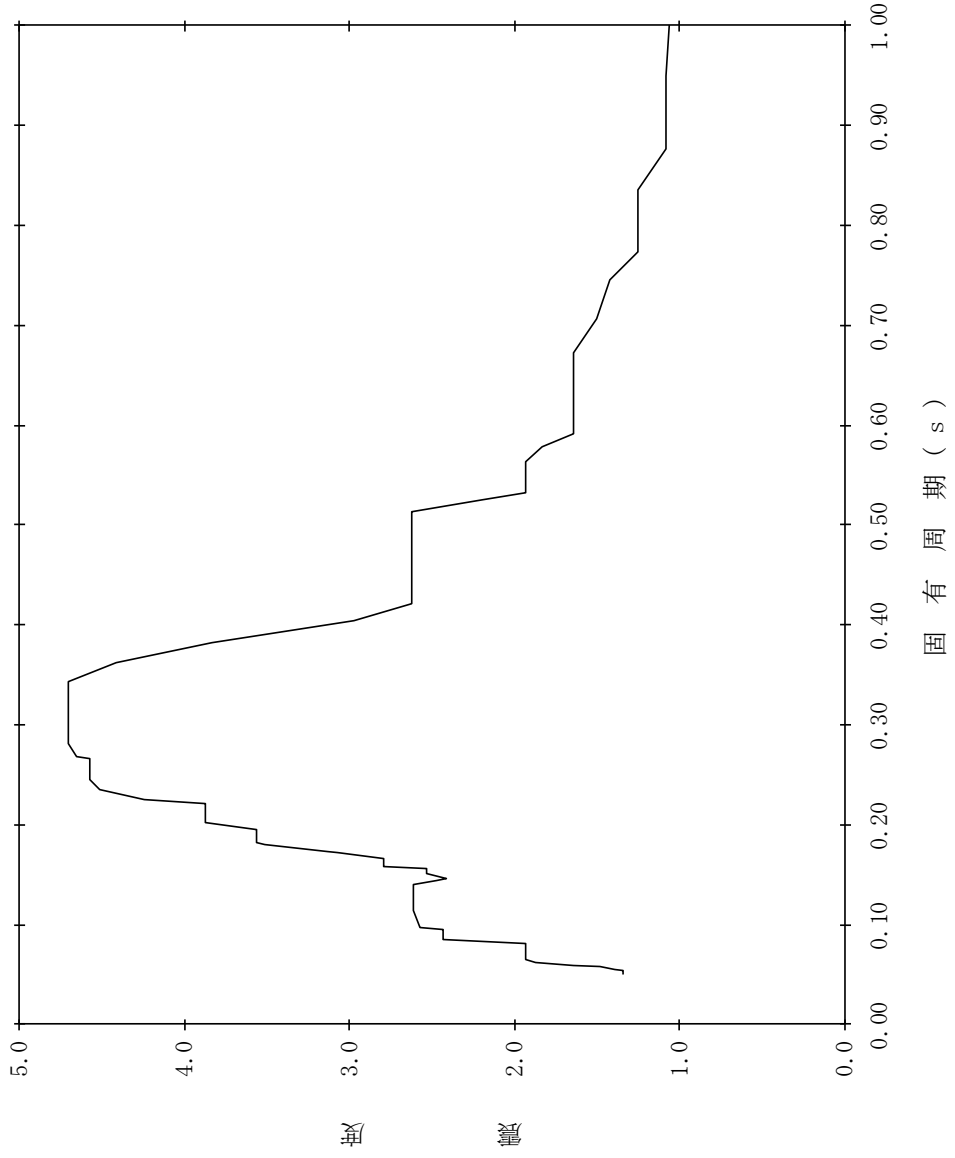
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB101】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 31.700m 鉛直方向

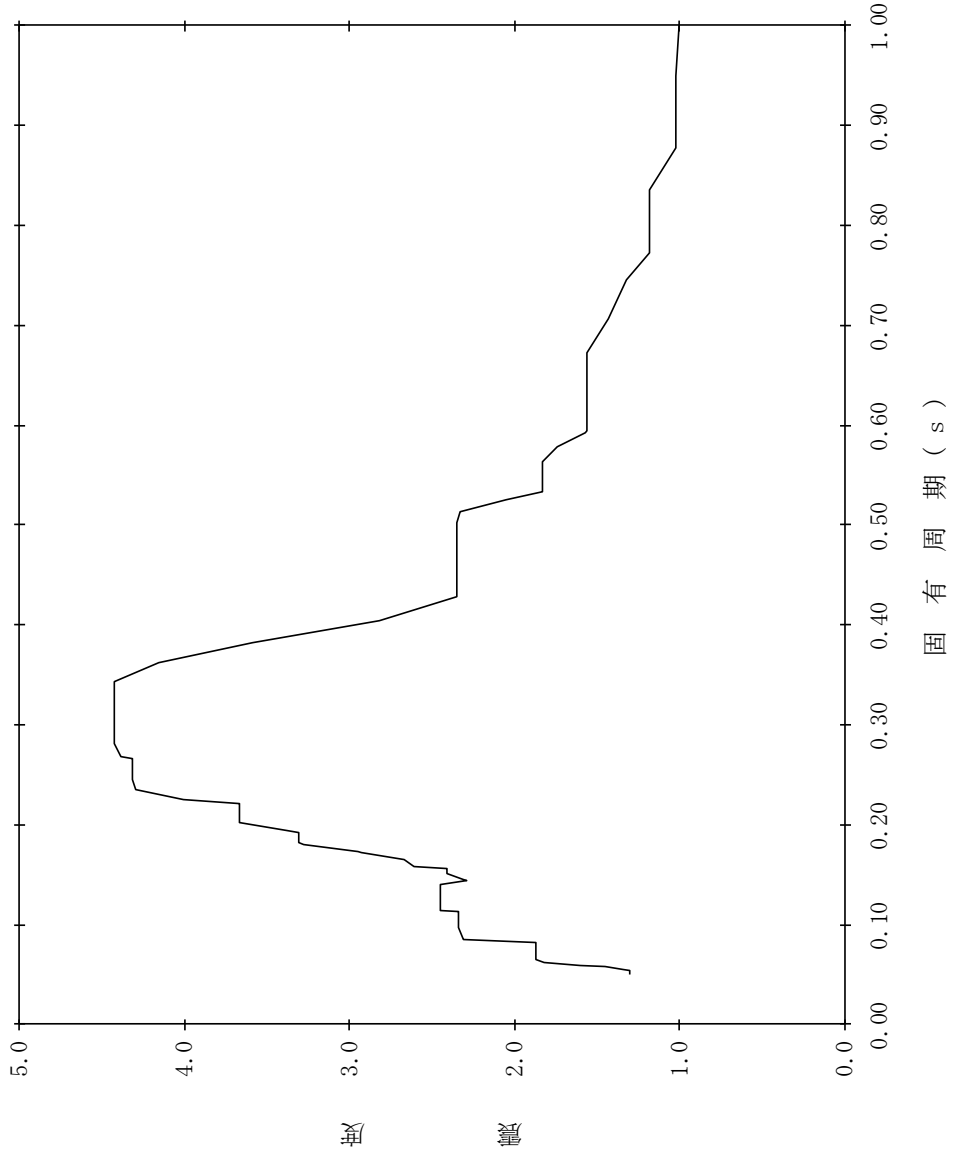
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB102】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 31.700m 鉛直方向

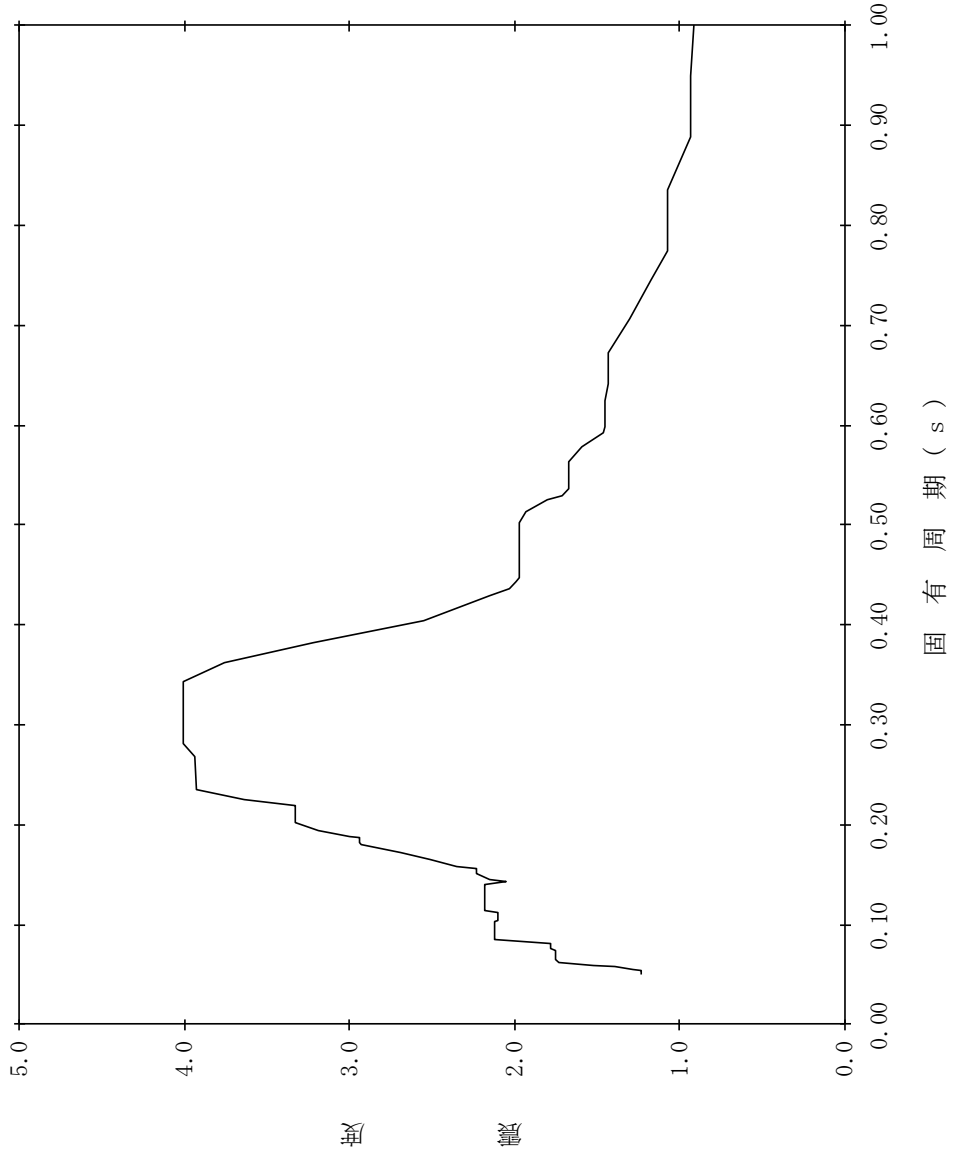
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB103】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 31.700m 鉛直方向

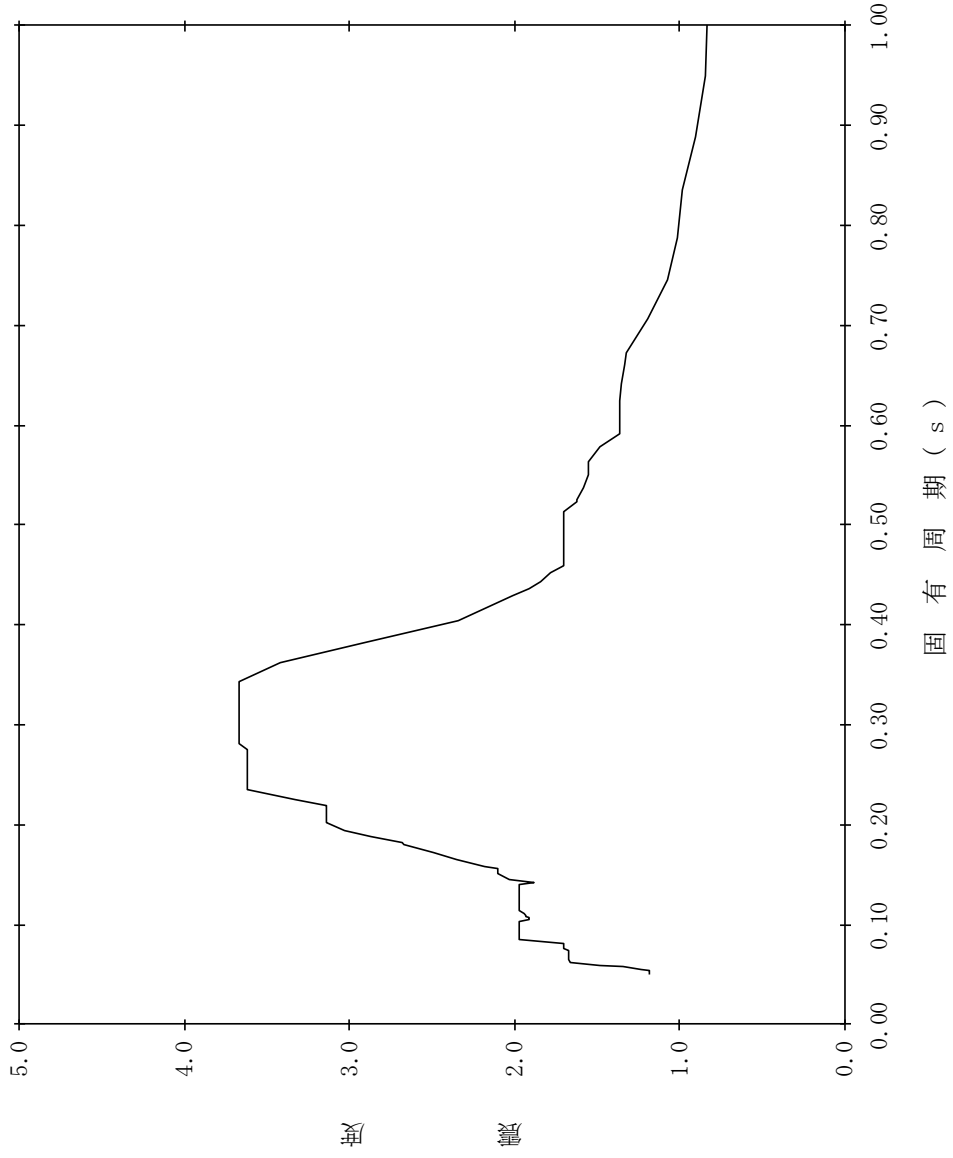
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB104】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 31.700m 鉛直方向

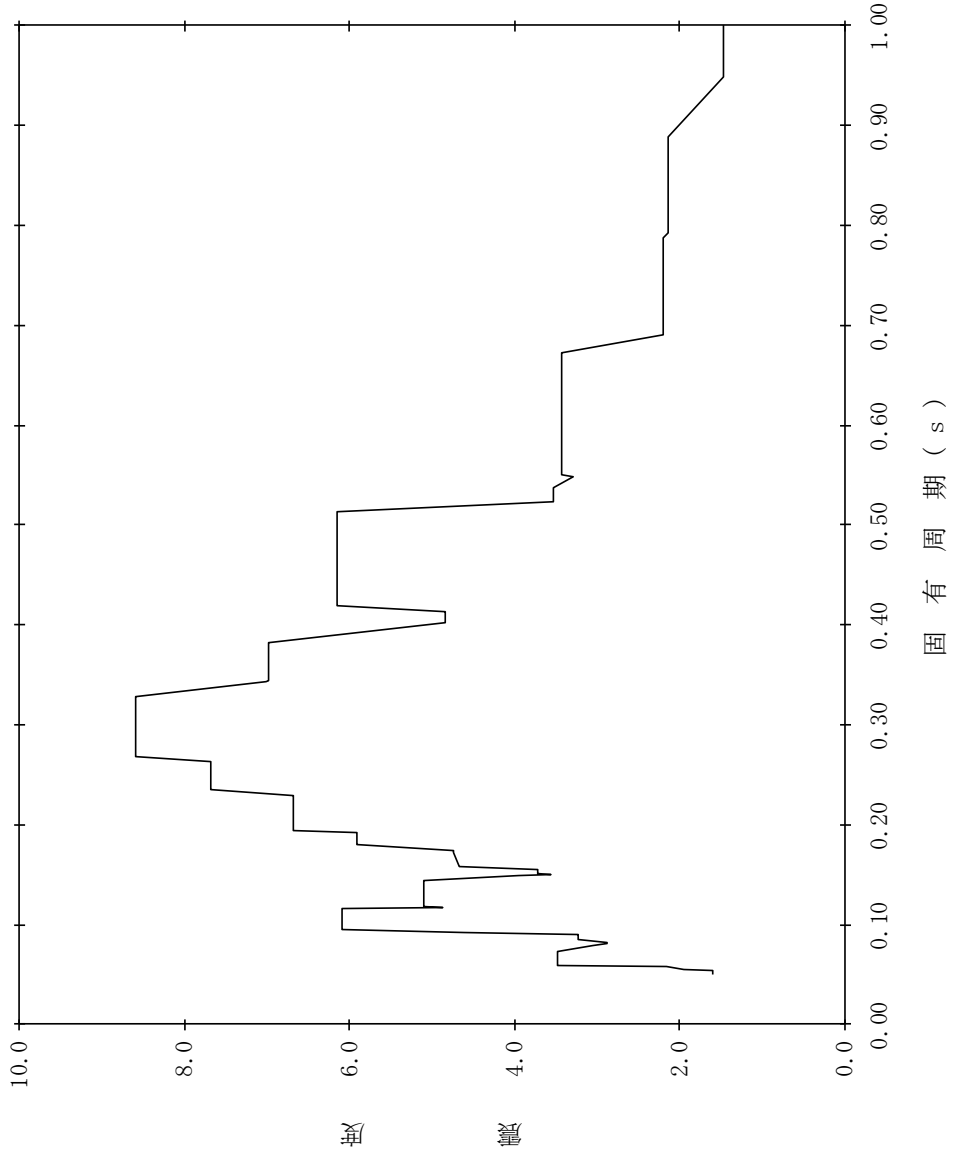
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB105】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 23.500m 鉛直方向

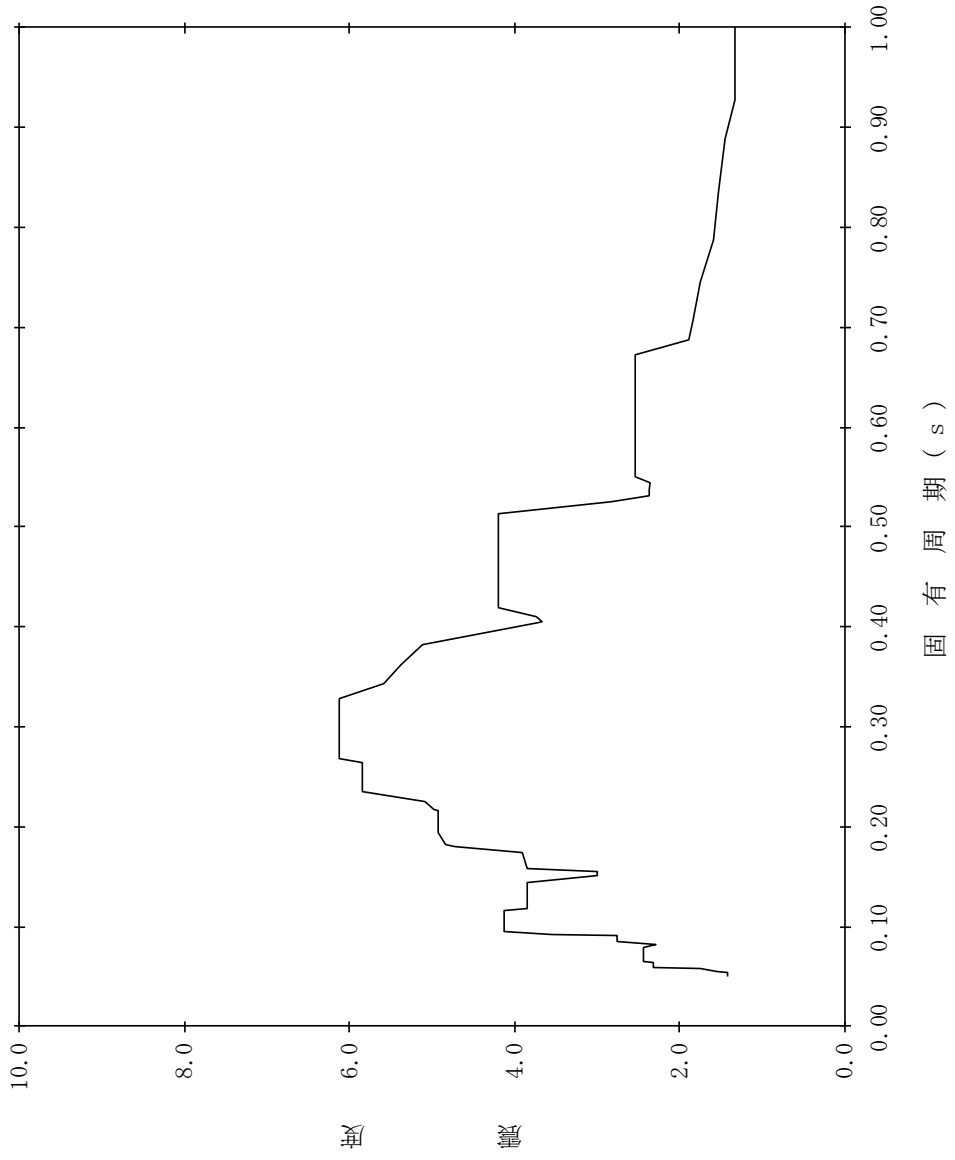
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB106】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 23.500m 鉛直方向

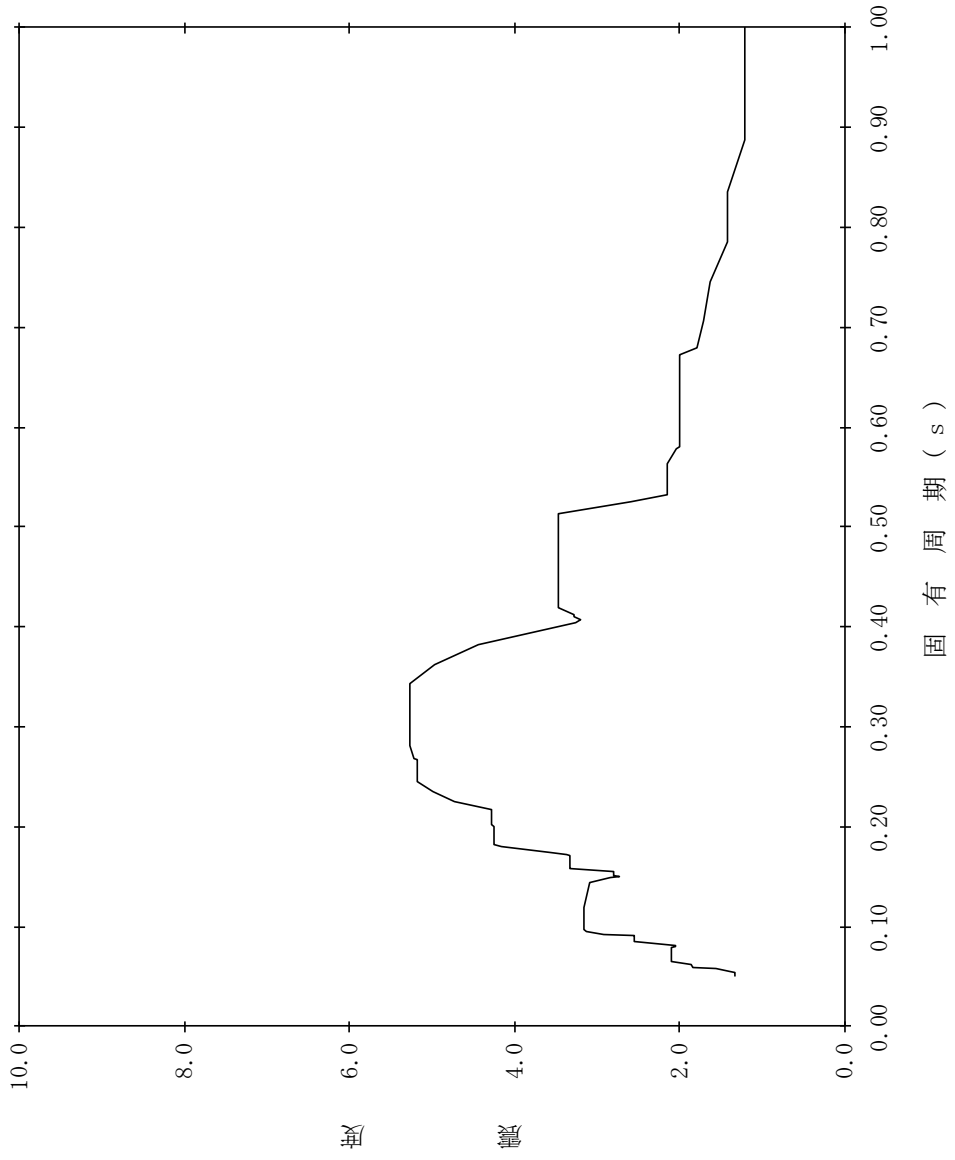
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB107】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 23.500m 鉛直方向

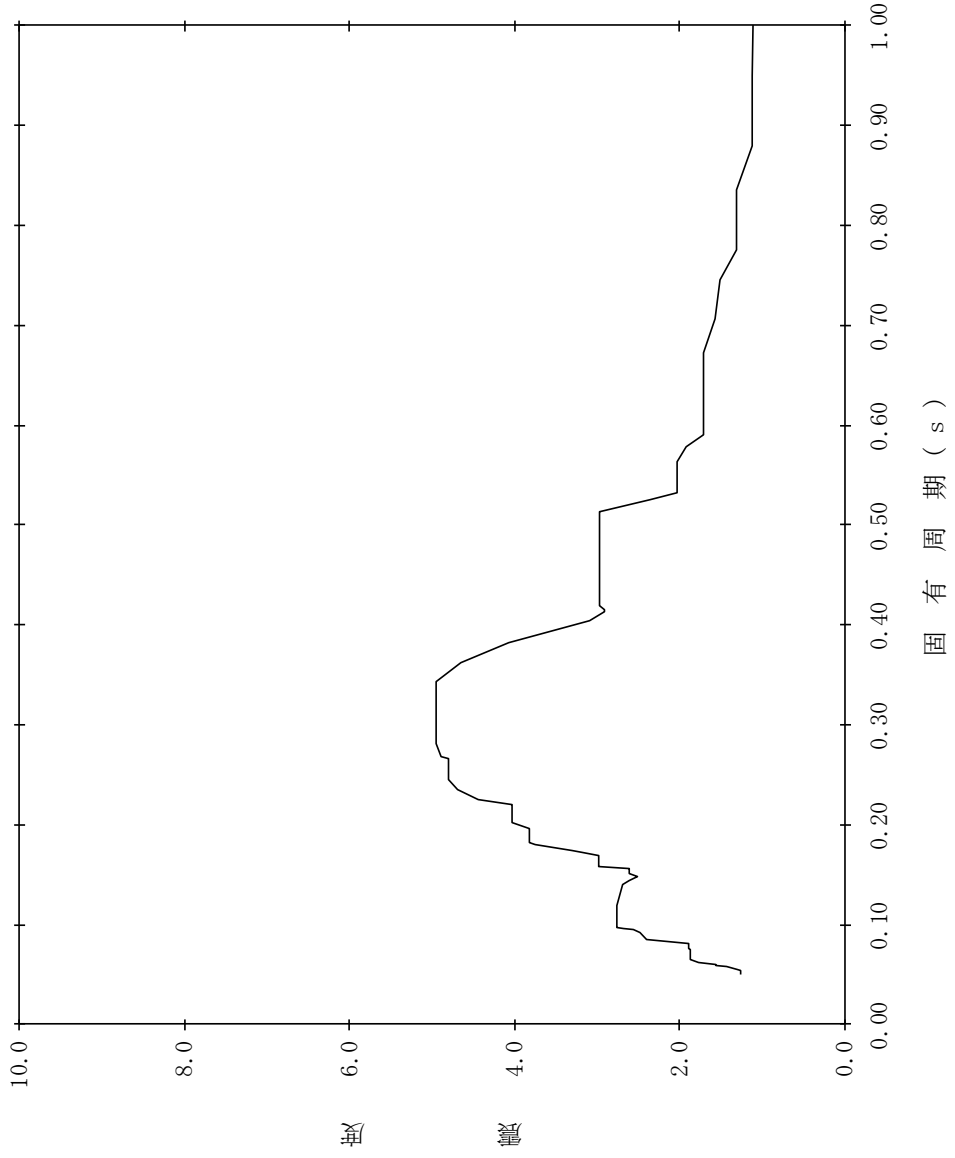
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s





【K07-RB-SsV-RB108】

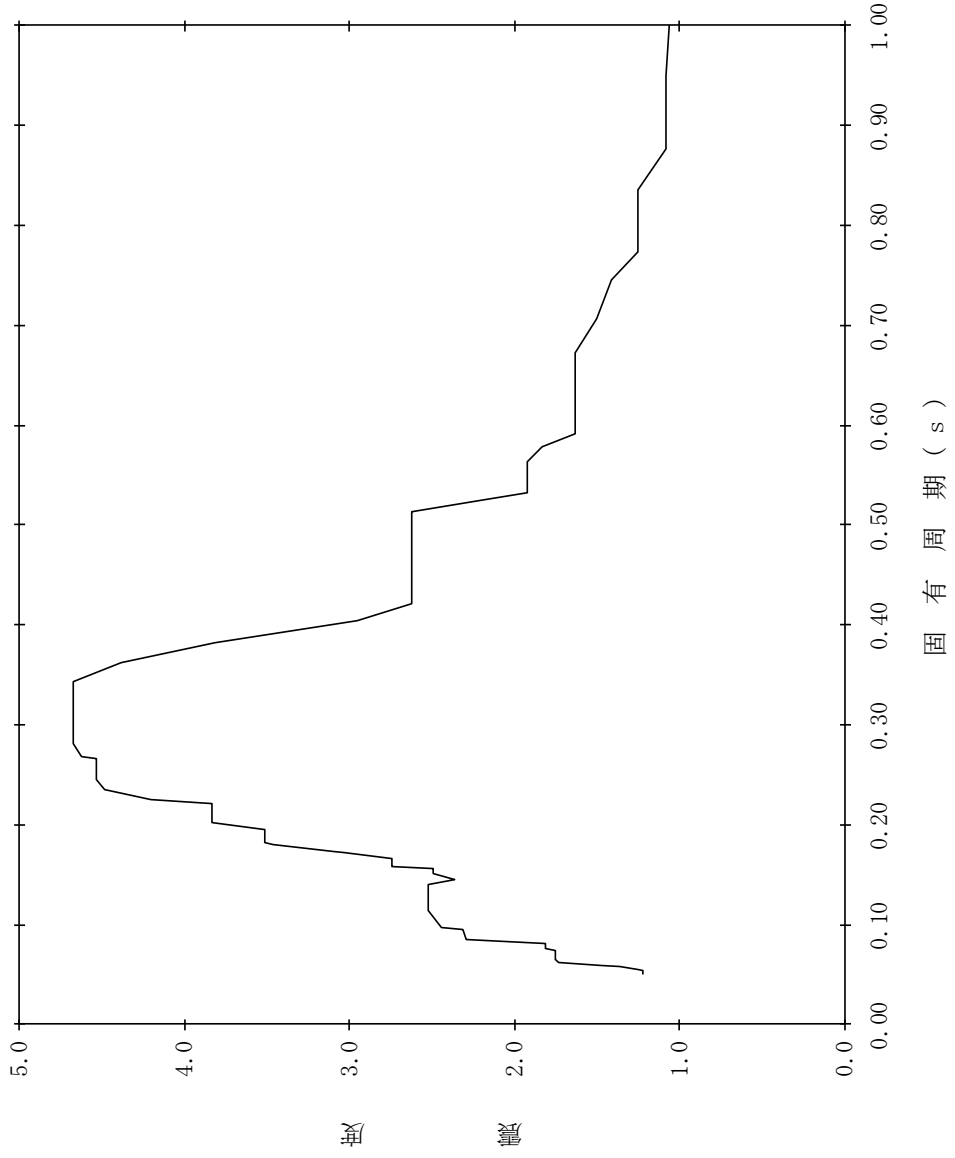
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-RB-SsV-RB109】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 23.500m 鉛直方向

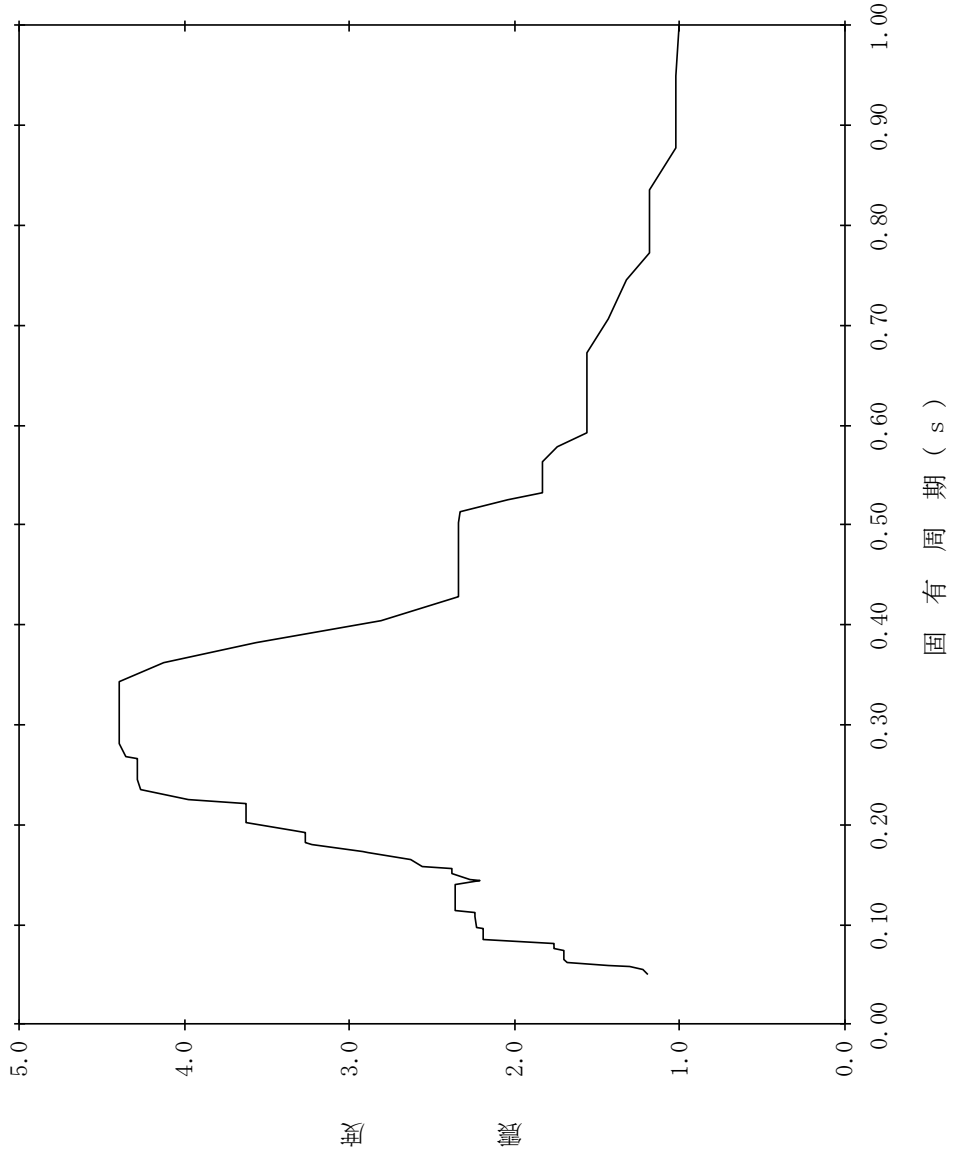
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB110】

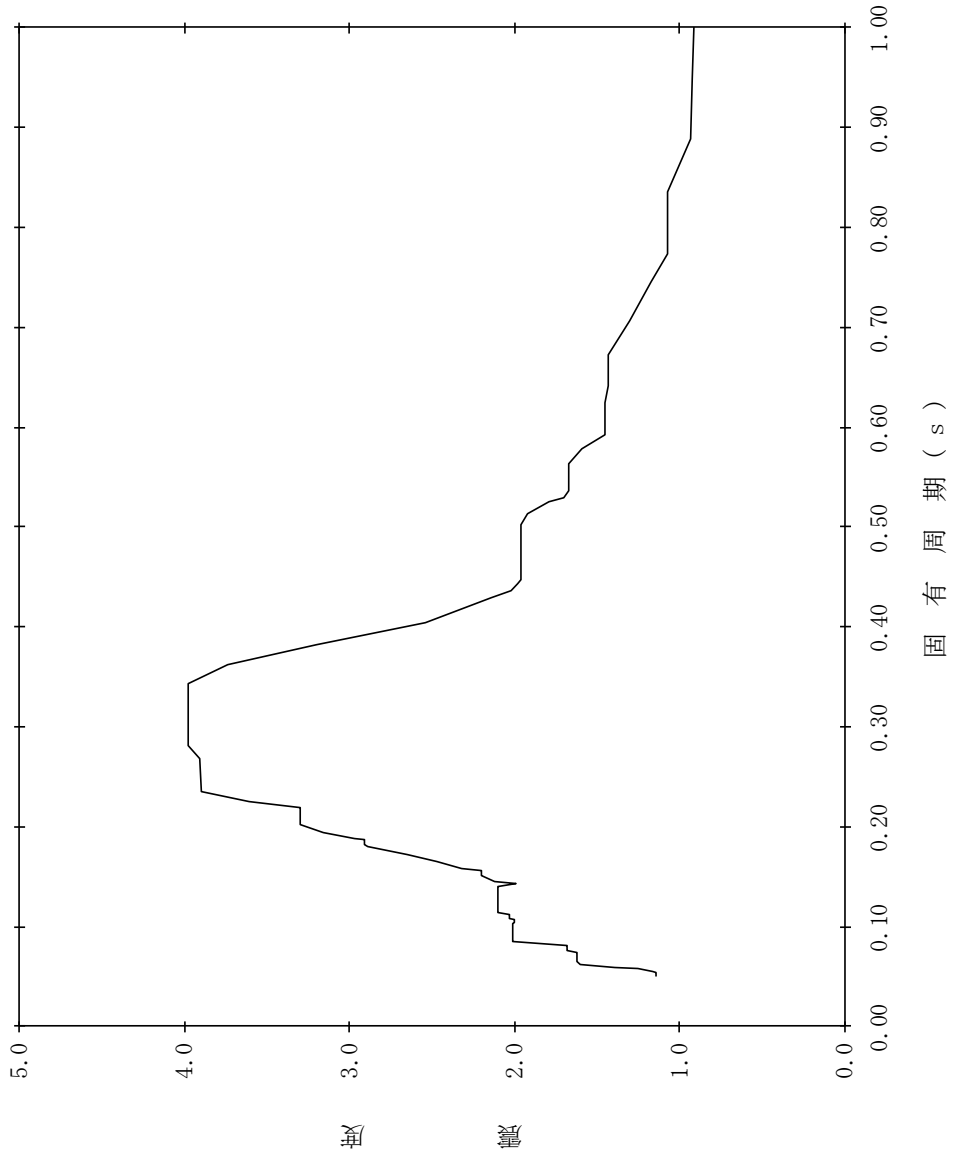
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 23.500m 鉛直方向

減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB111】

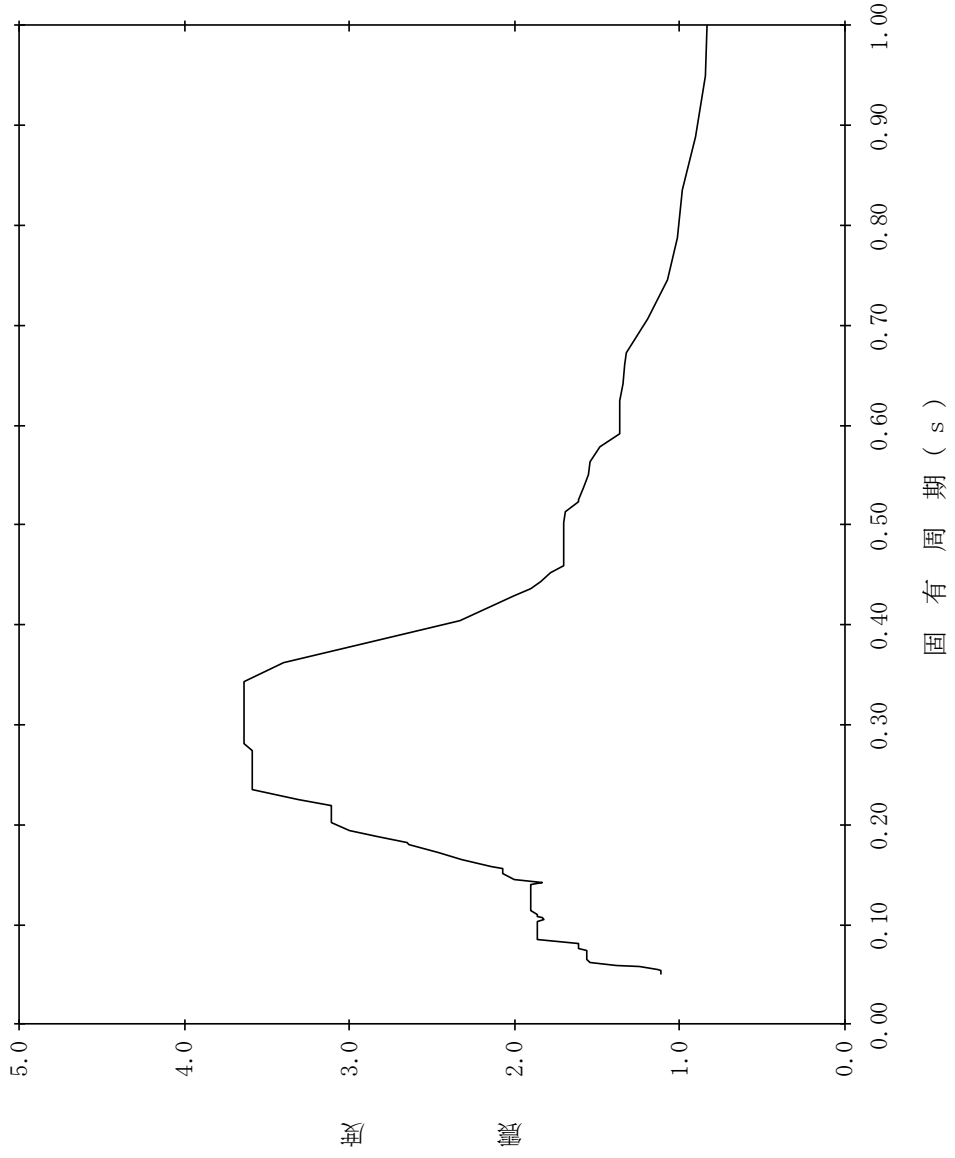
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 23.500m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-RB-SsV-RB112】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 23.500m 鉛直方向

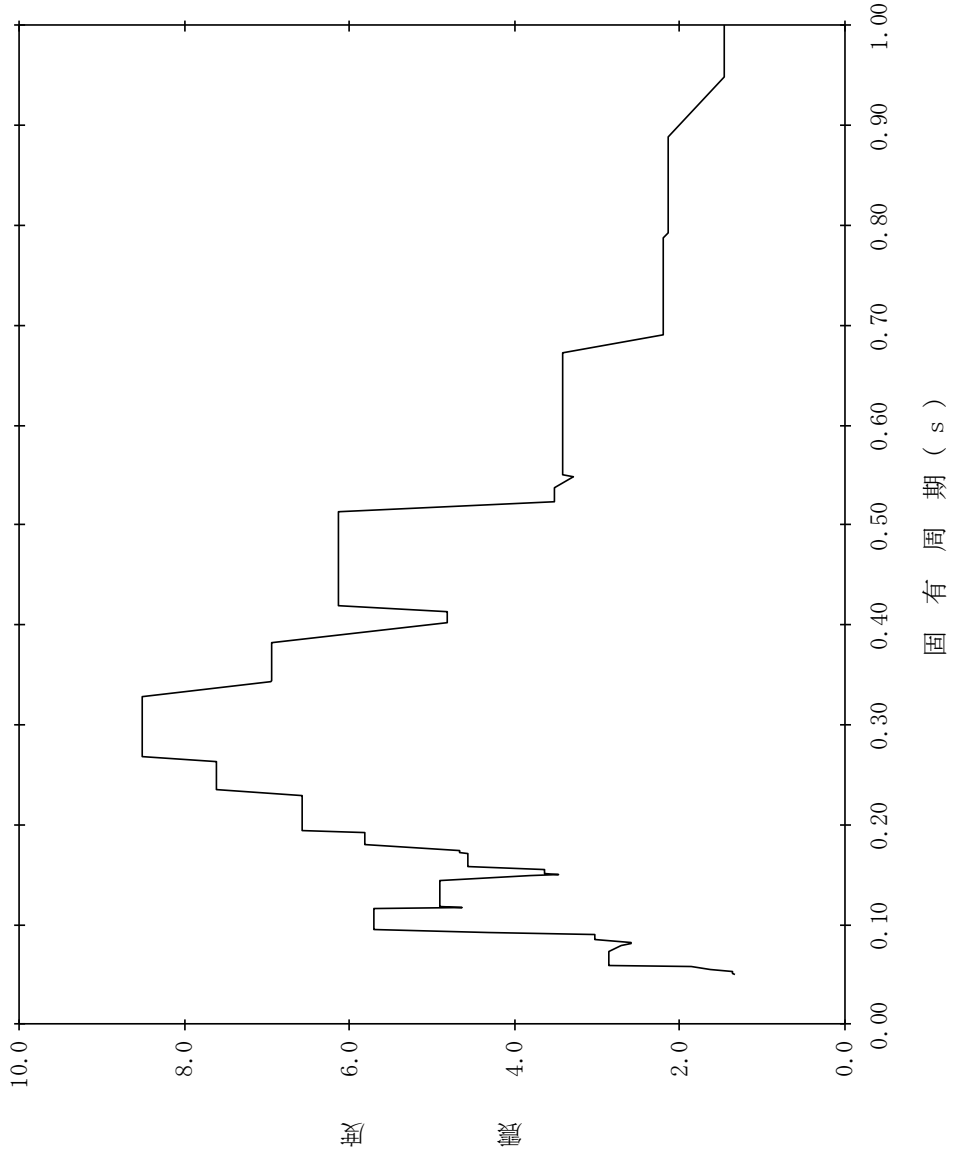
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB113】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 18.100m 鉛直方向

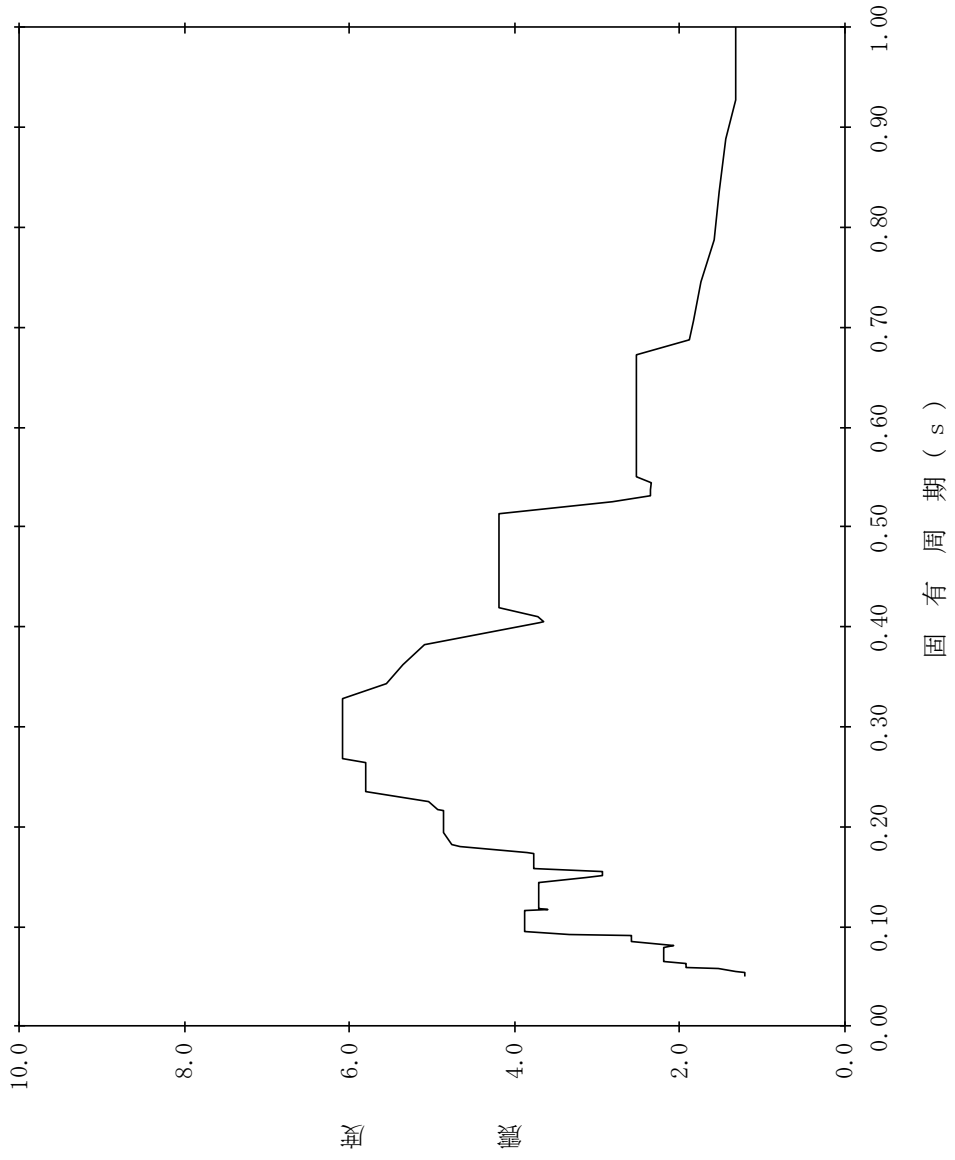
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB114】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 18.100m 鉛直方向

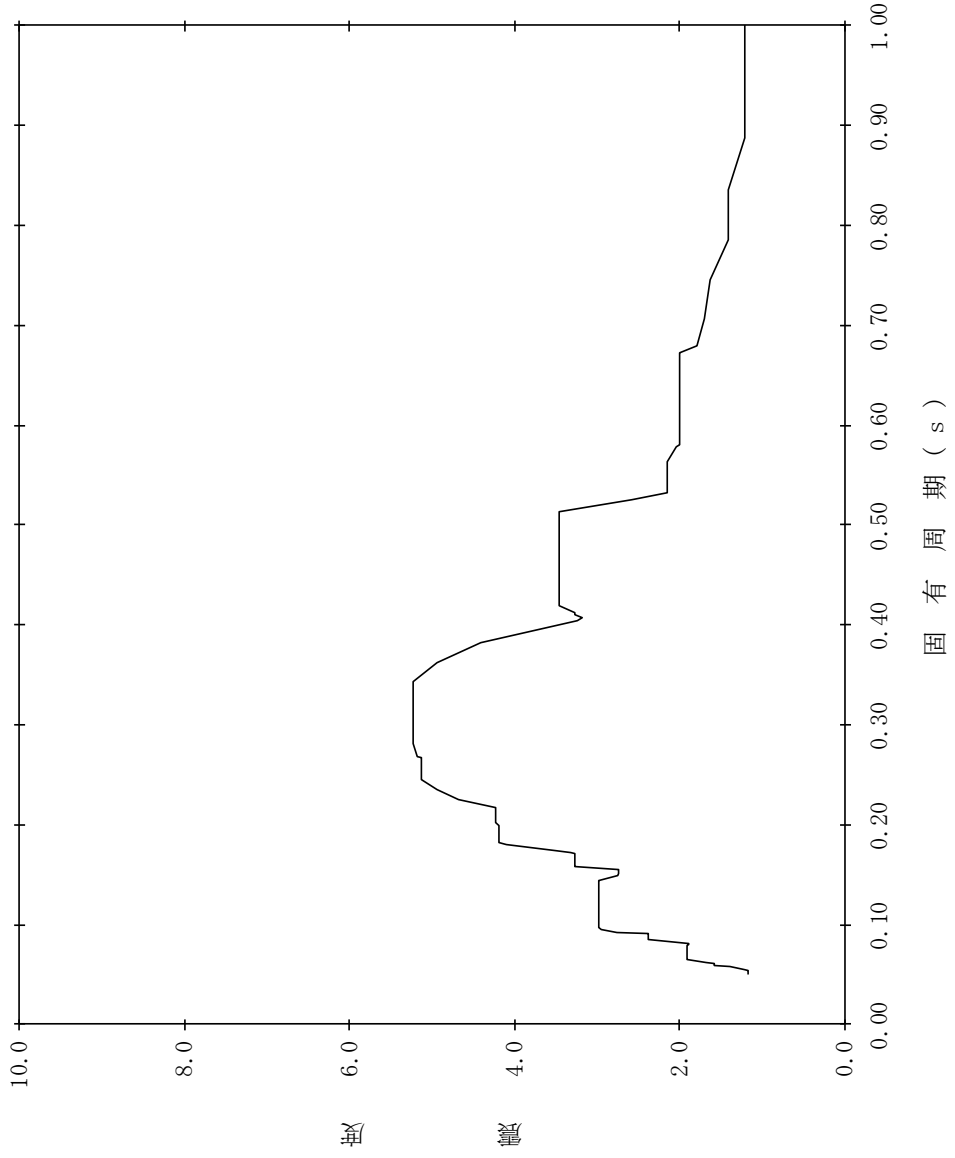
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB115】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 18.100m 鉛直方向

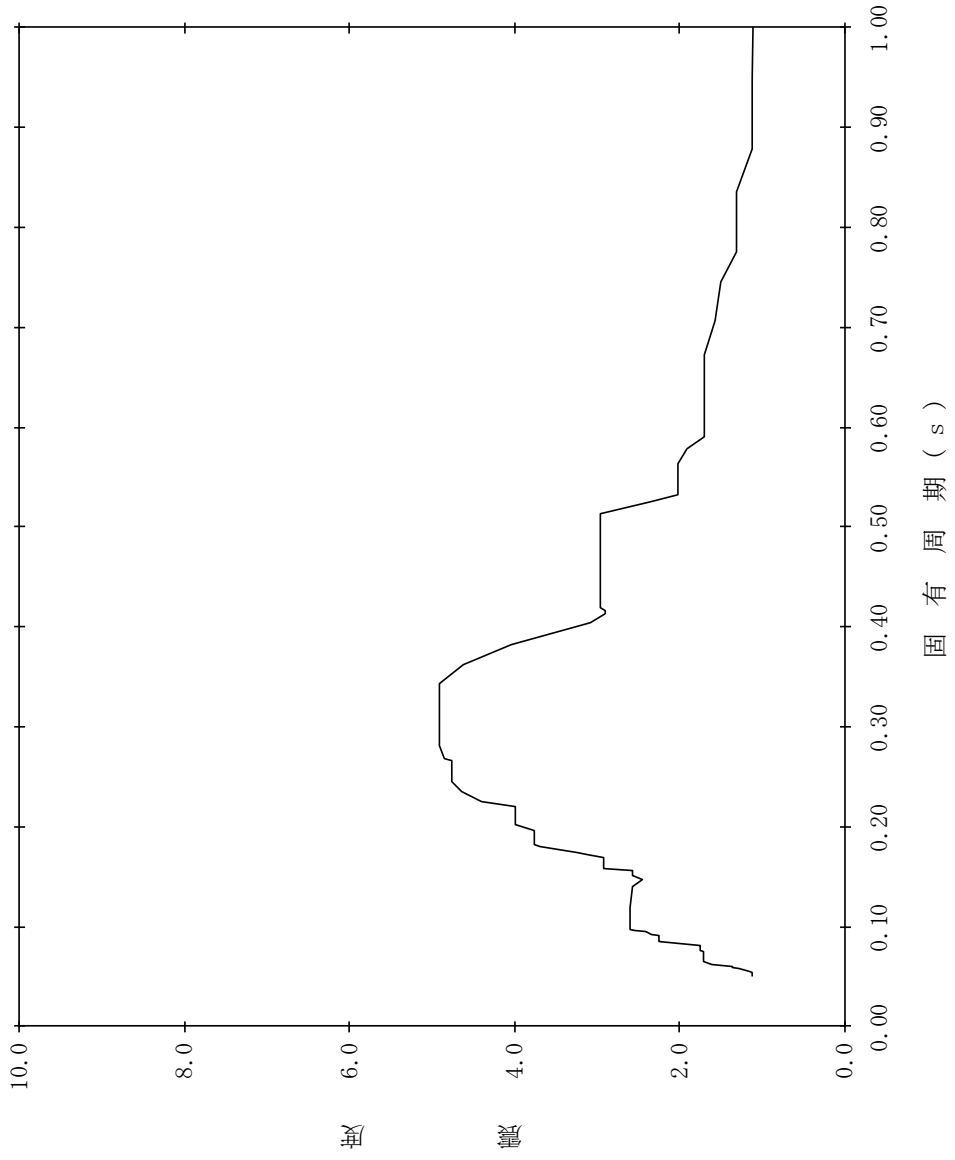
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



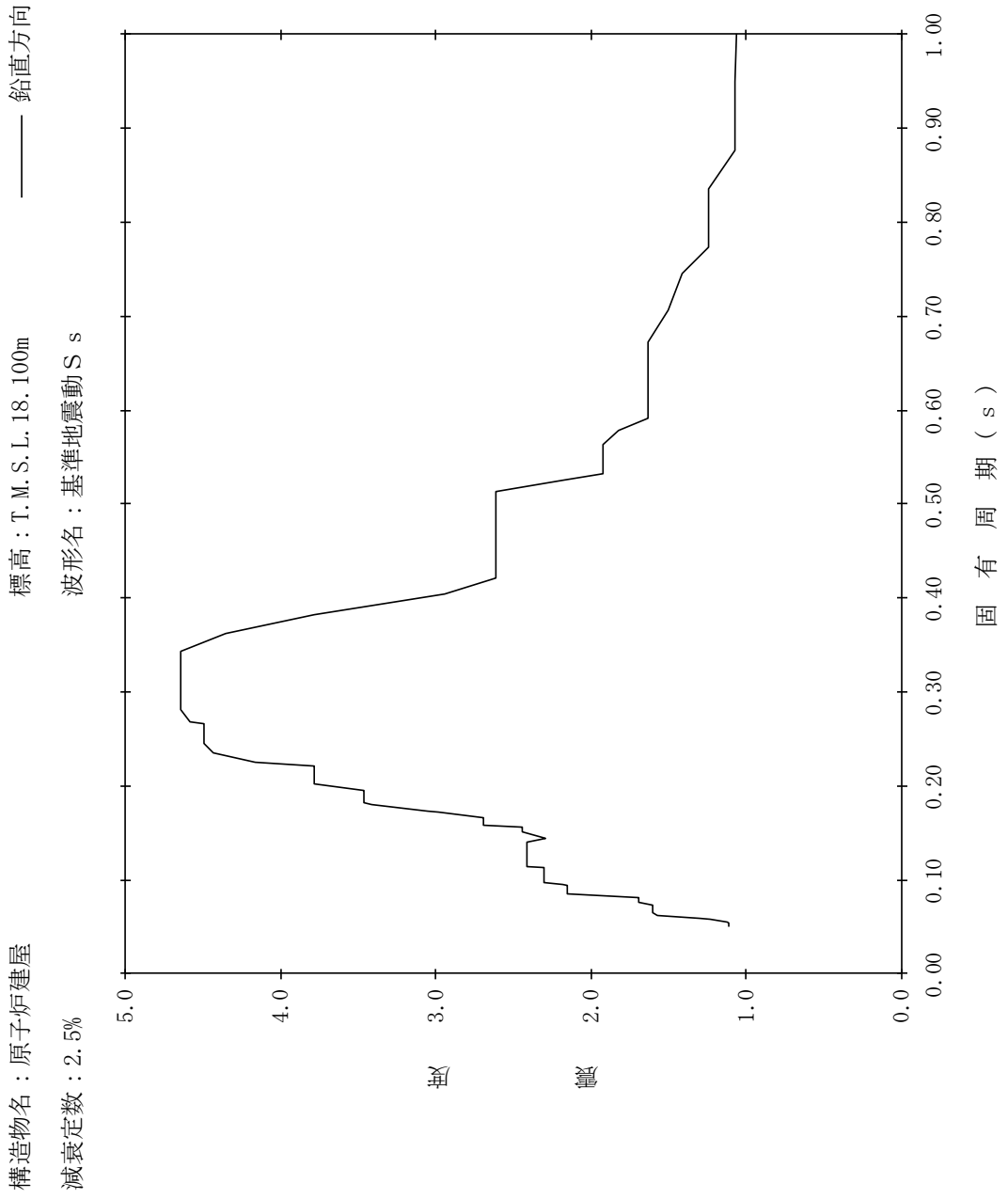


【K07-RB-SsV-RB116】

構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



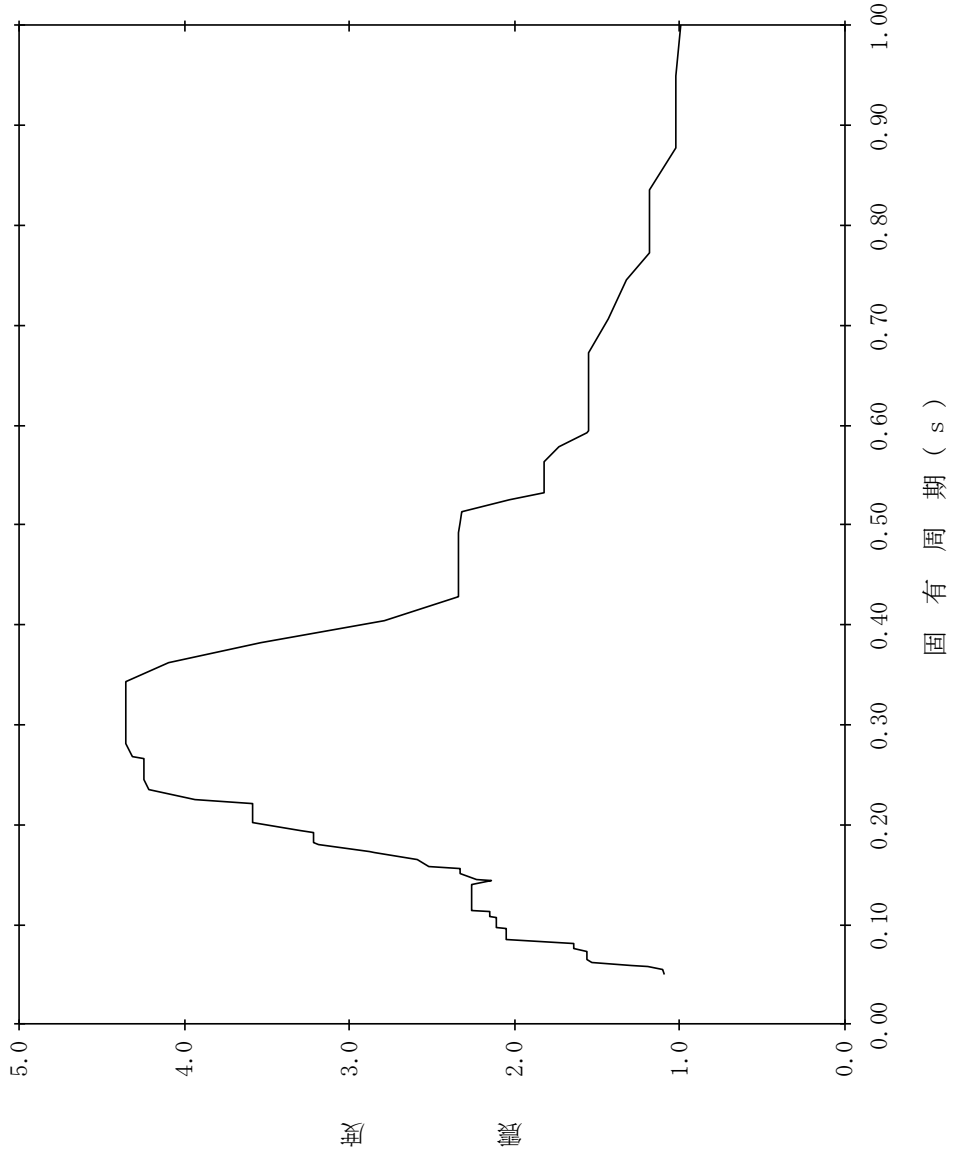
【K07-RB-SsV-RB117】



【K07-RB-SsV-RB118】

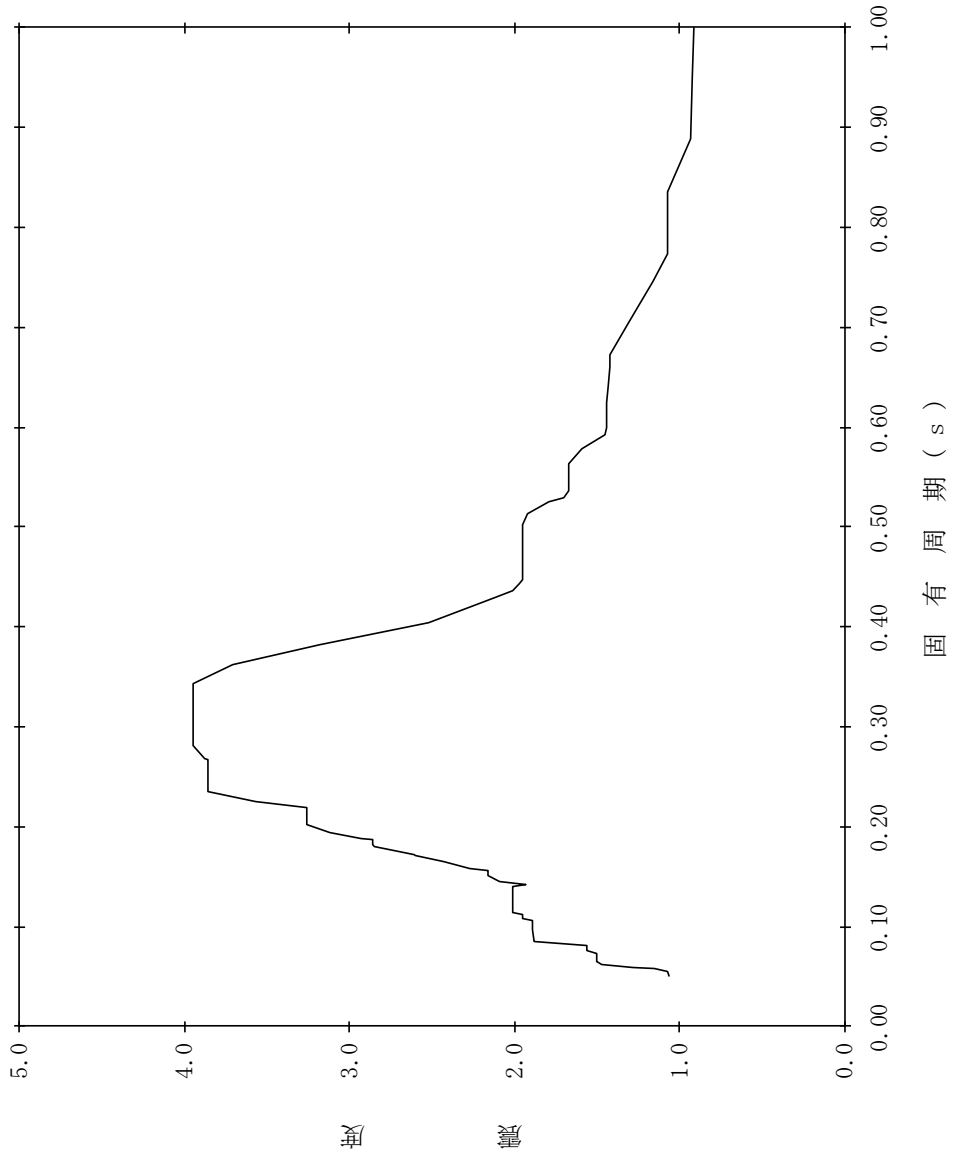
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 18.100m 鉛直方向

減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB119】

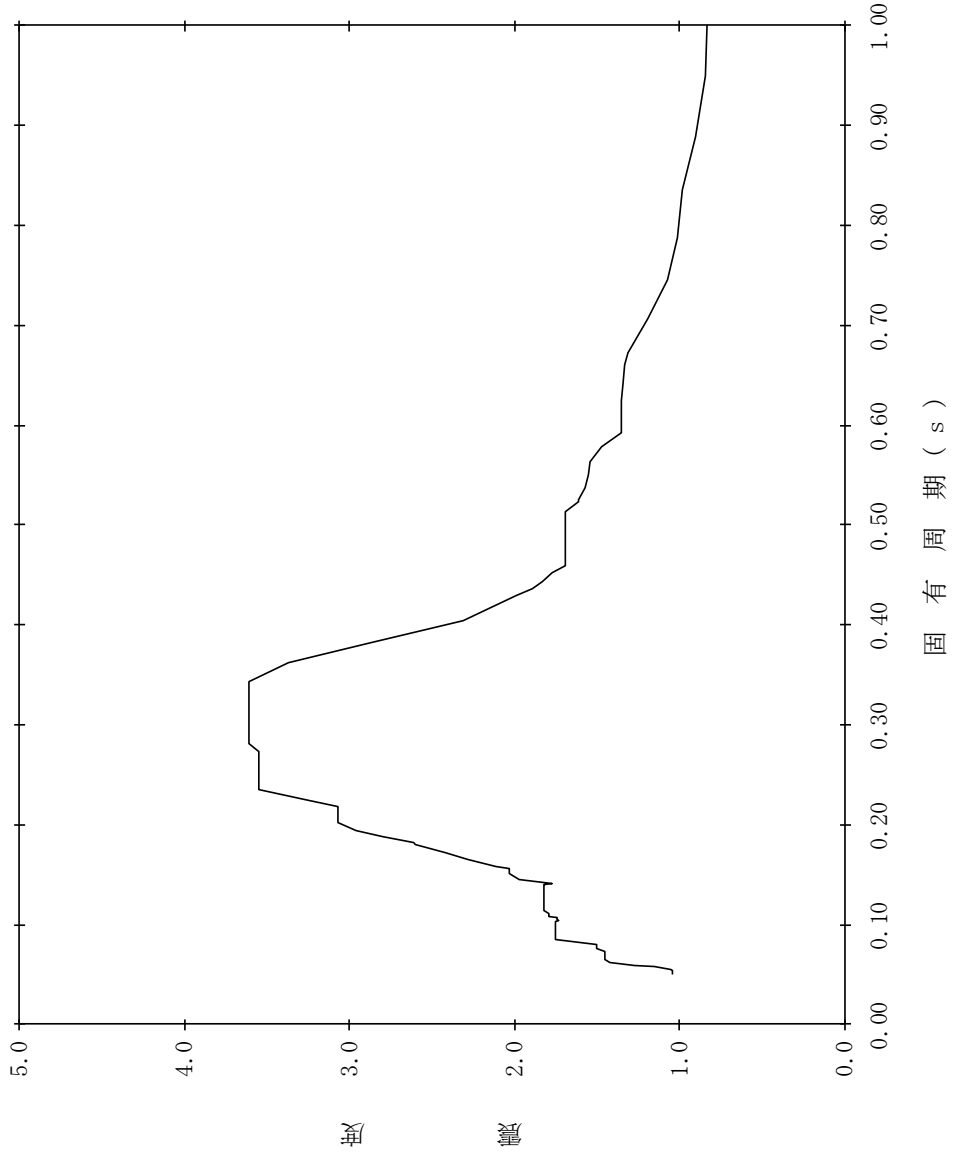
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 18.100m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-RB-SsV-RB120】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 18.100m 鉛直方向

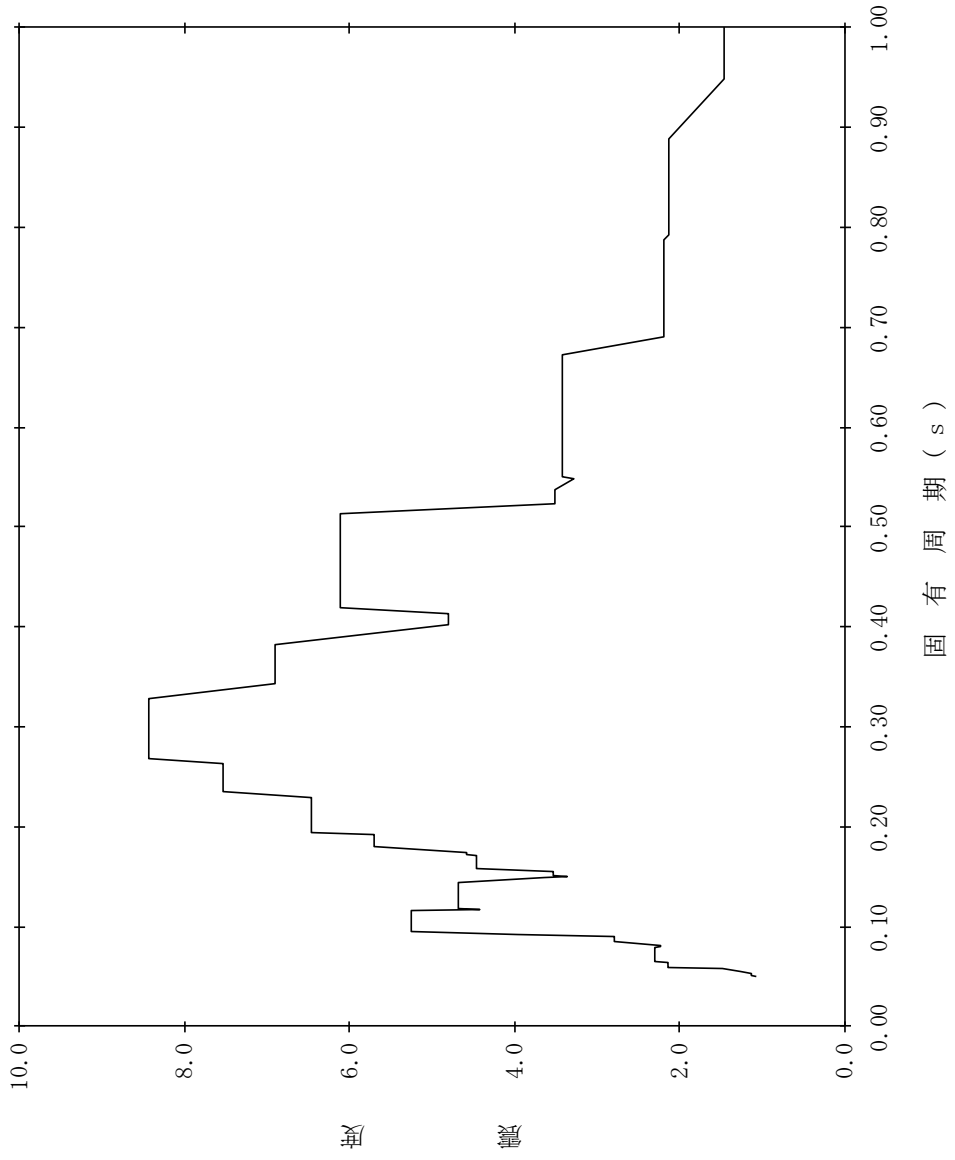
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB121】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

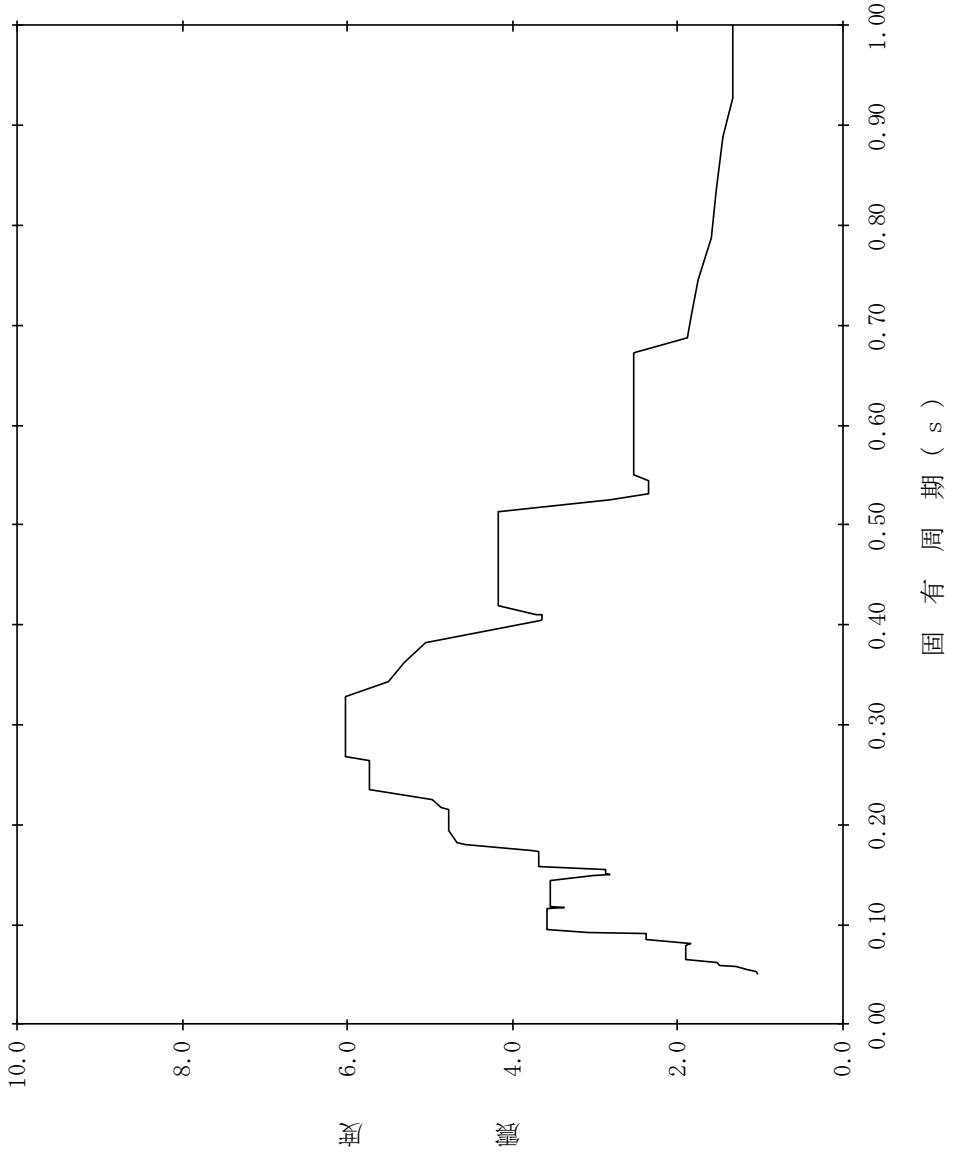
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB122】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

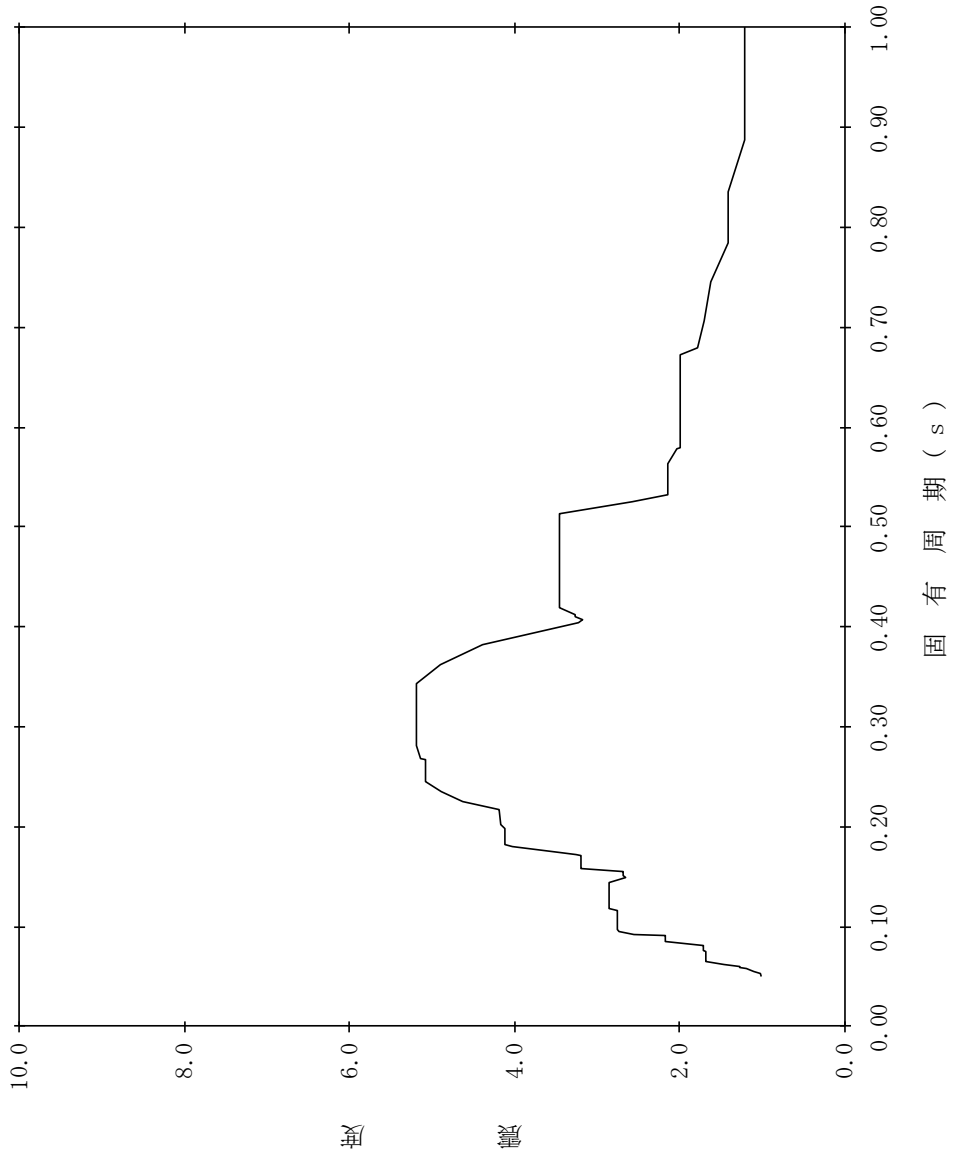
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB123】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

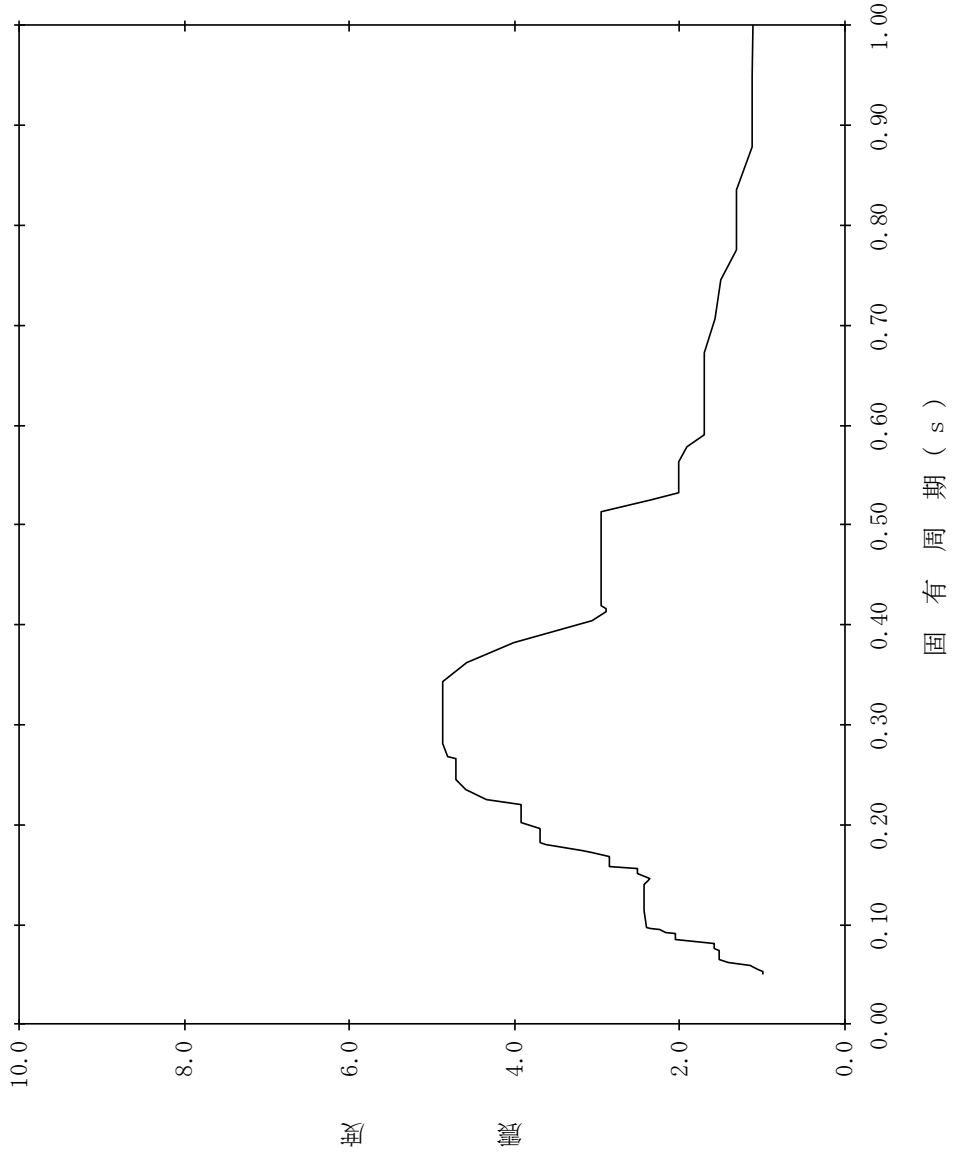




【K07-RB-SsV-RB124】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

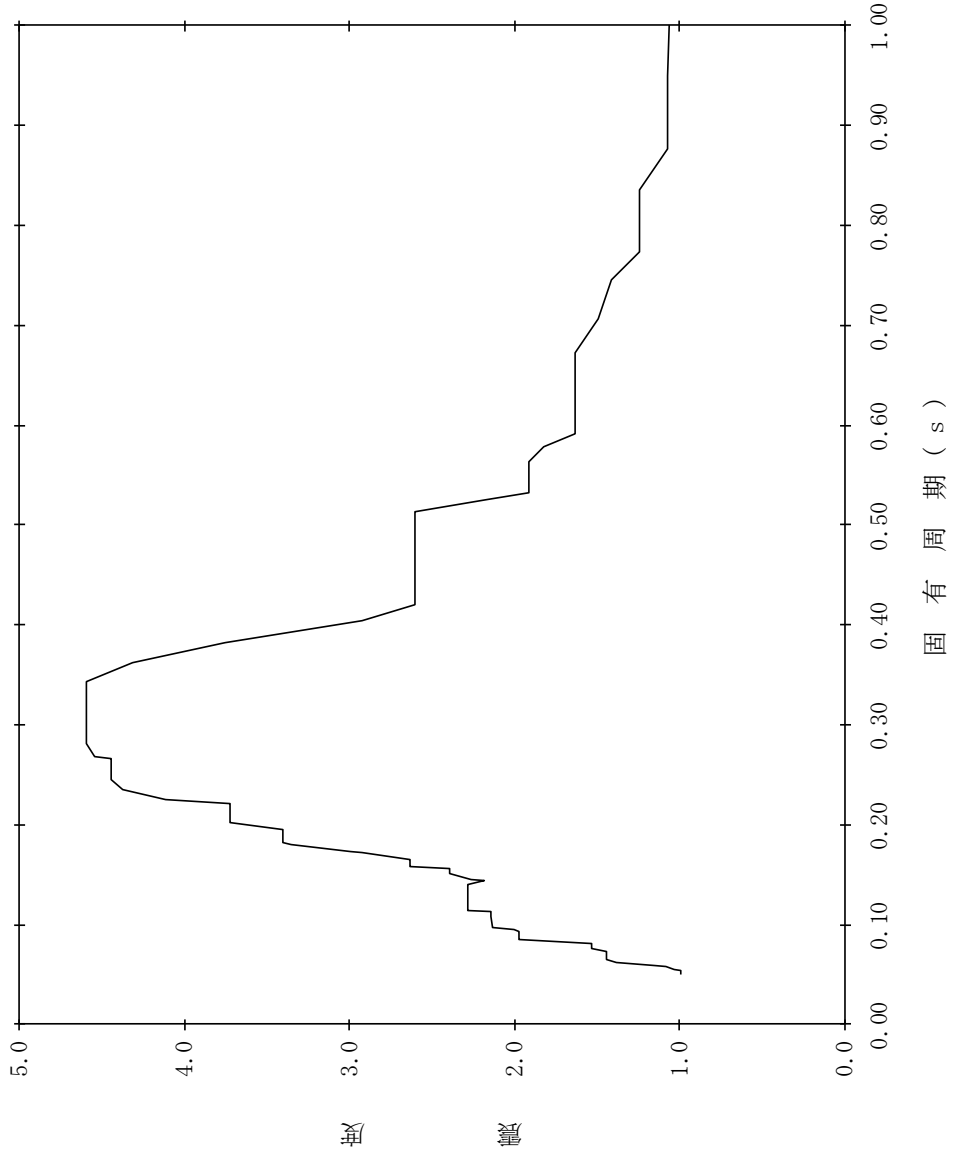
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB125】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

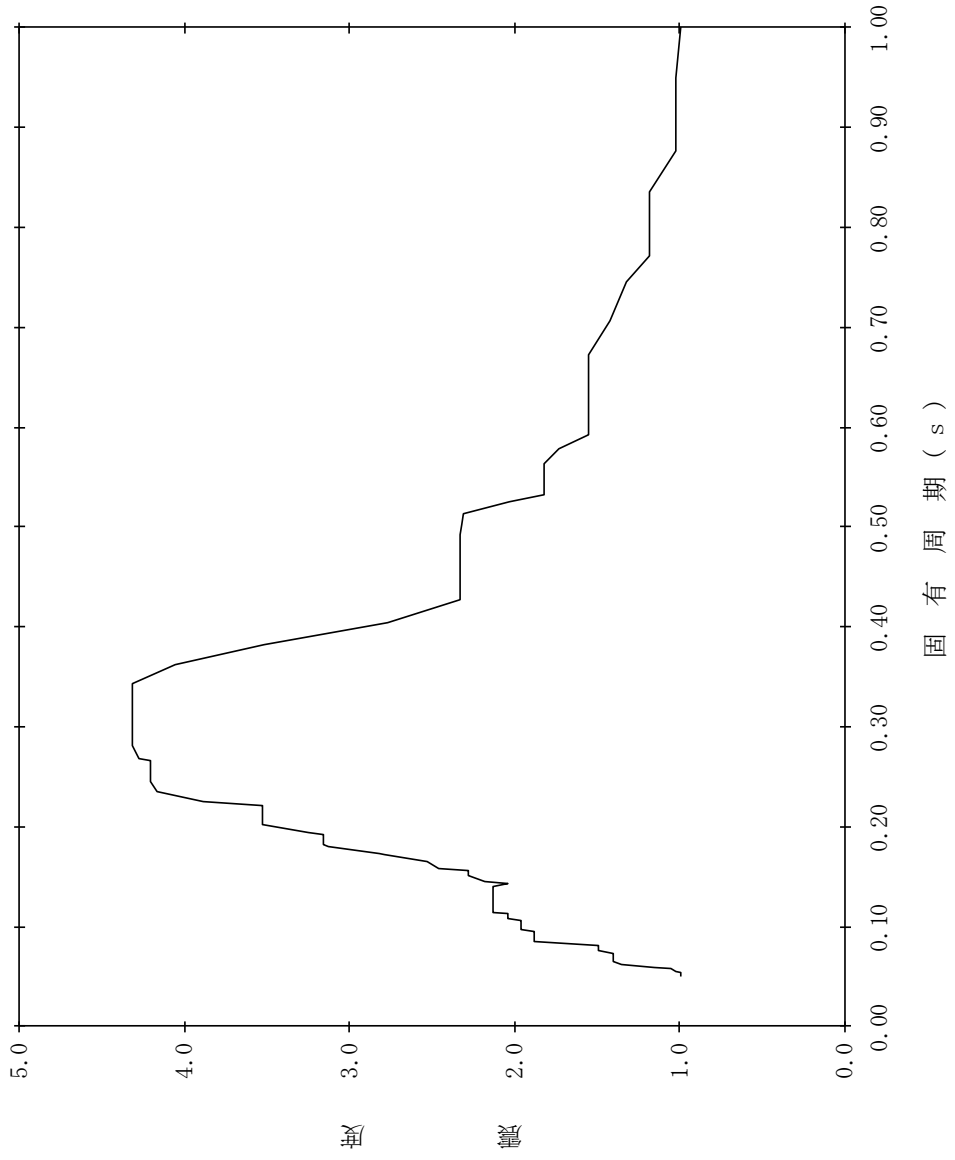
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB126】

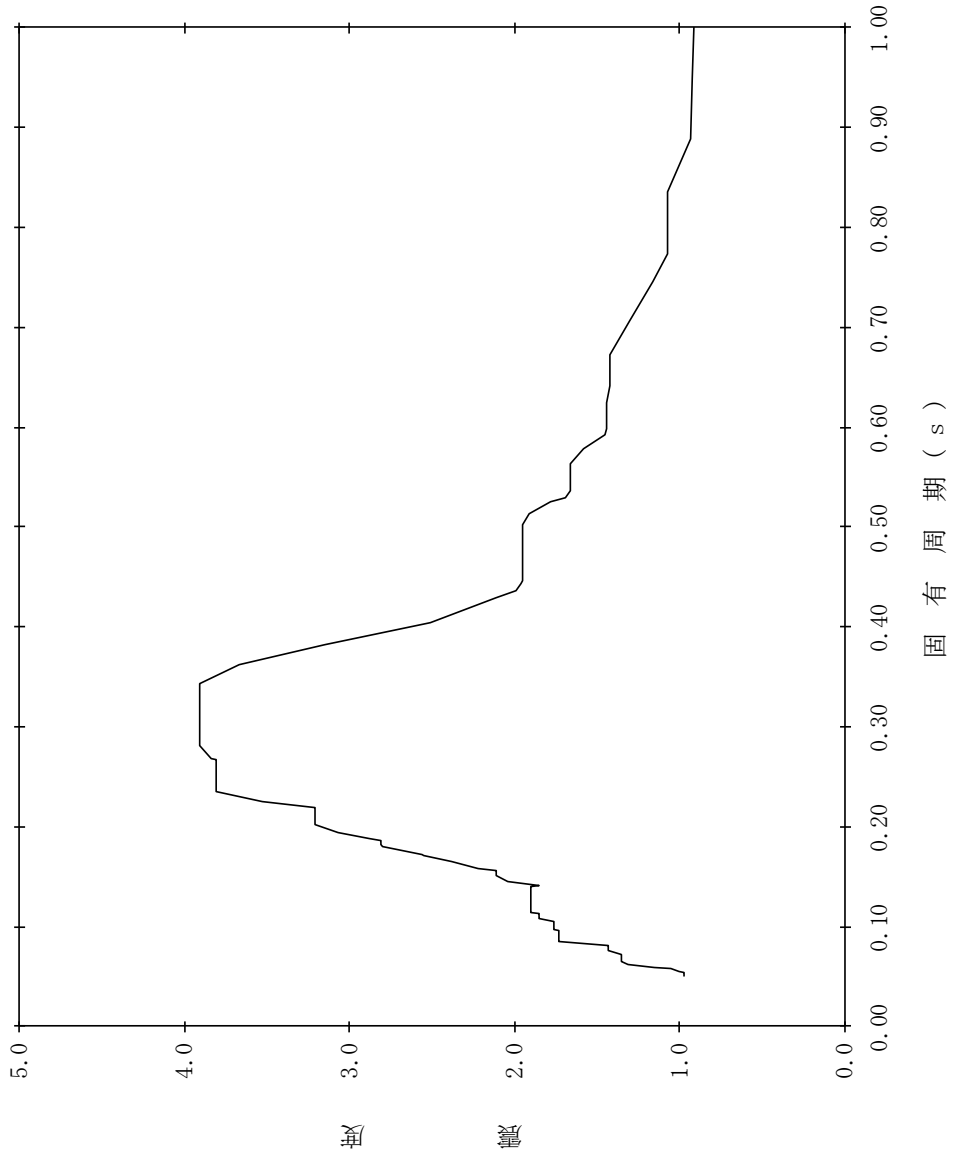
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB127】

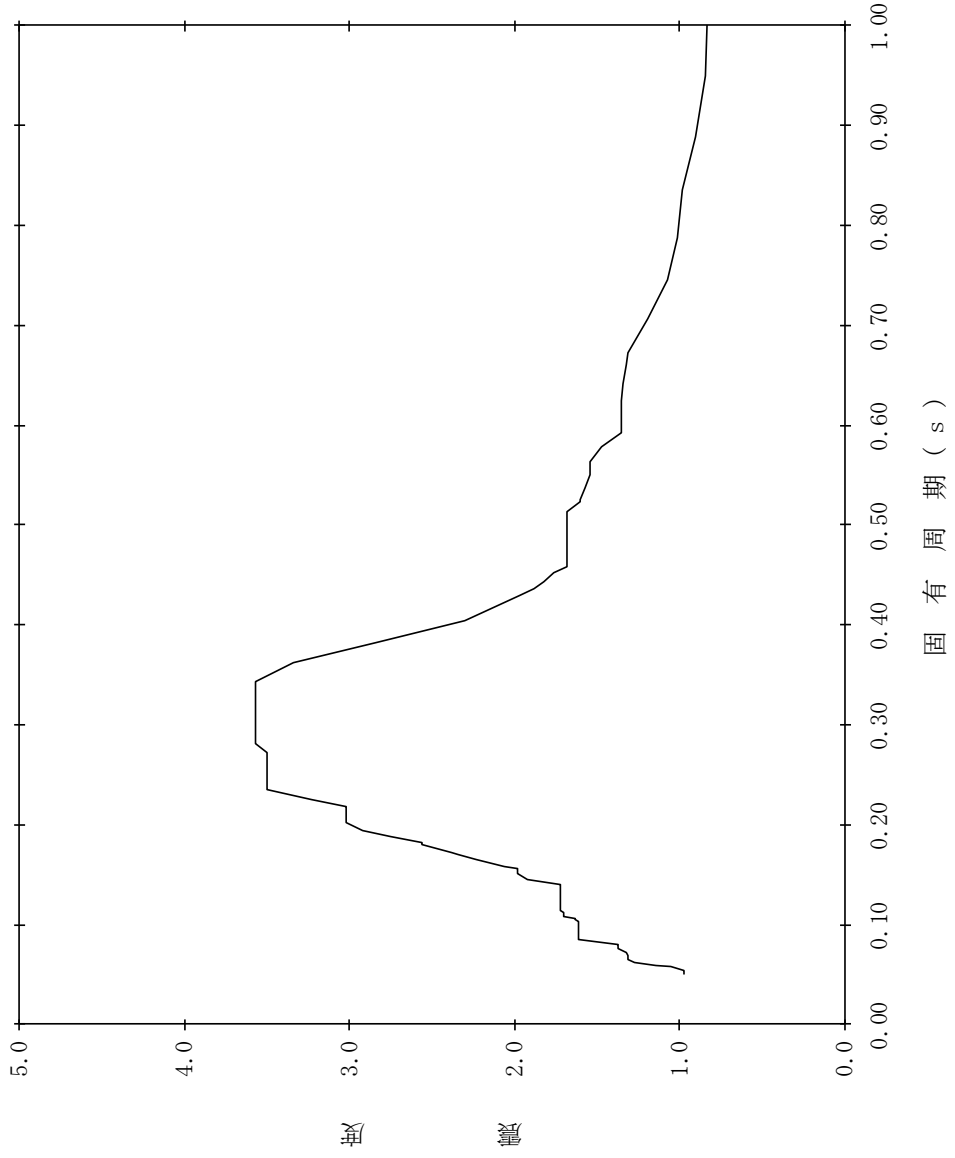
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-RB-SsV-RB128】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

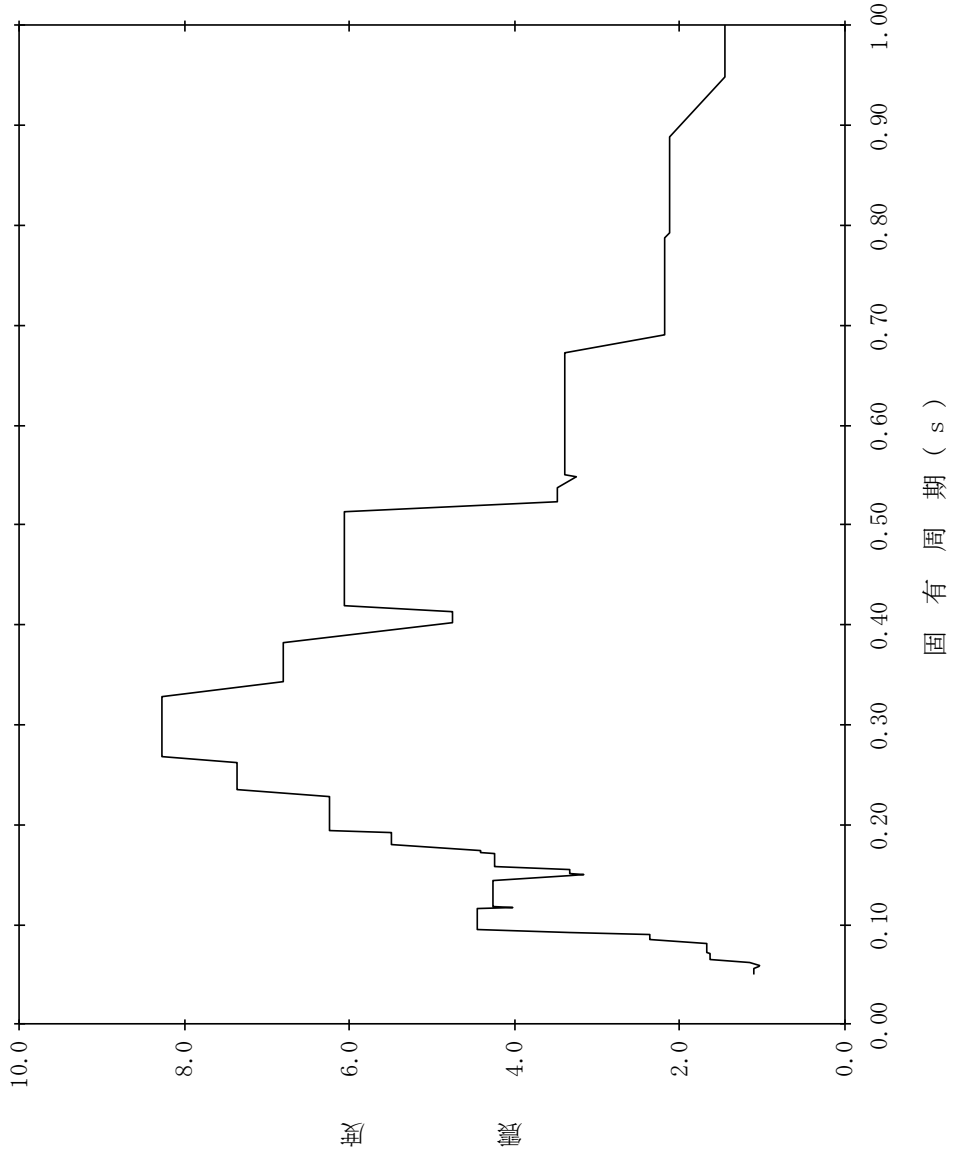
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB129】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 4.800m 鉛直方向

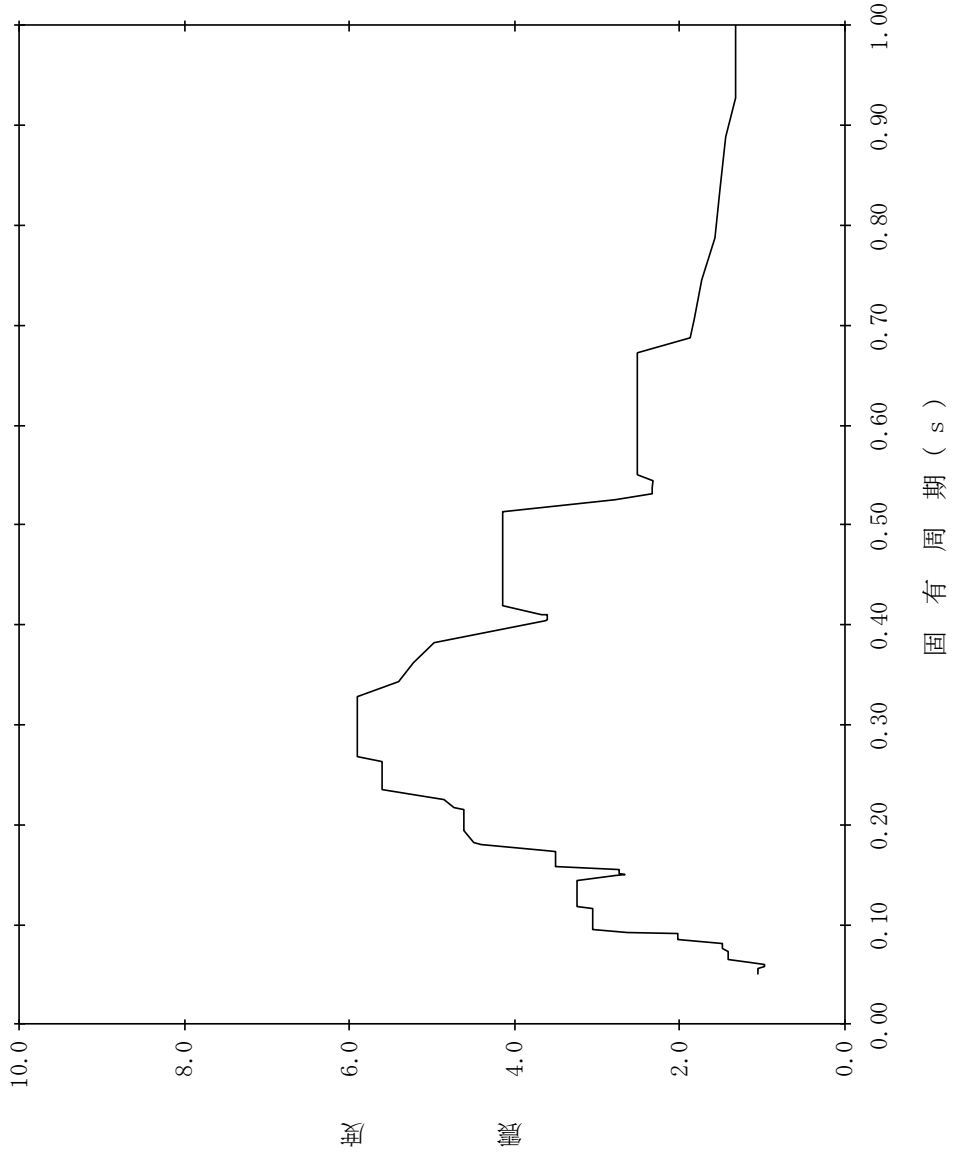
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB130】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 4.800m 鉛直方向

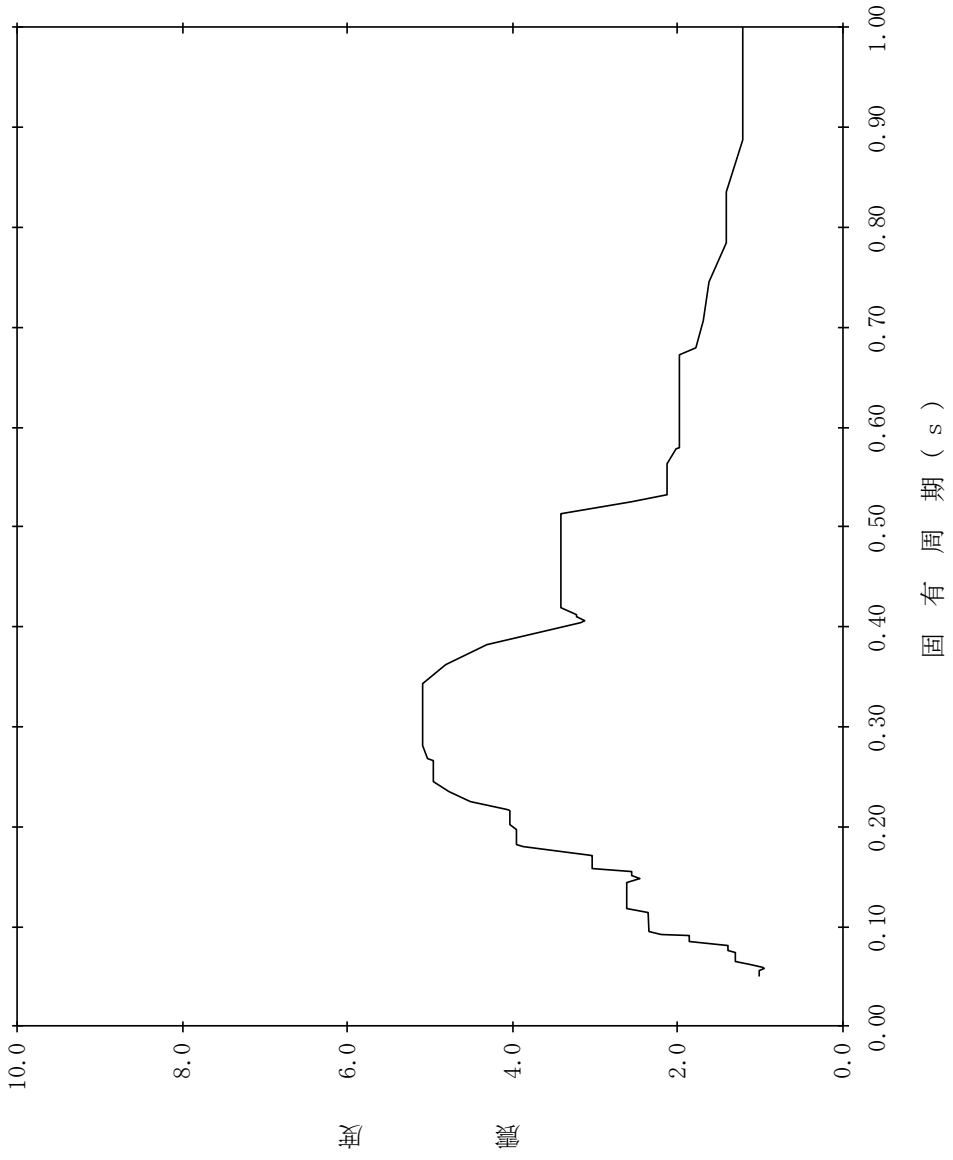
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RBI31】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 4.800m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

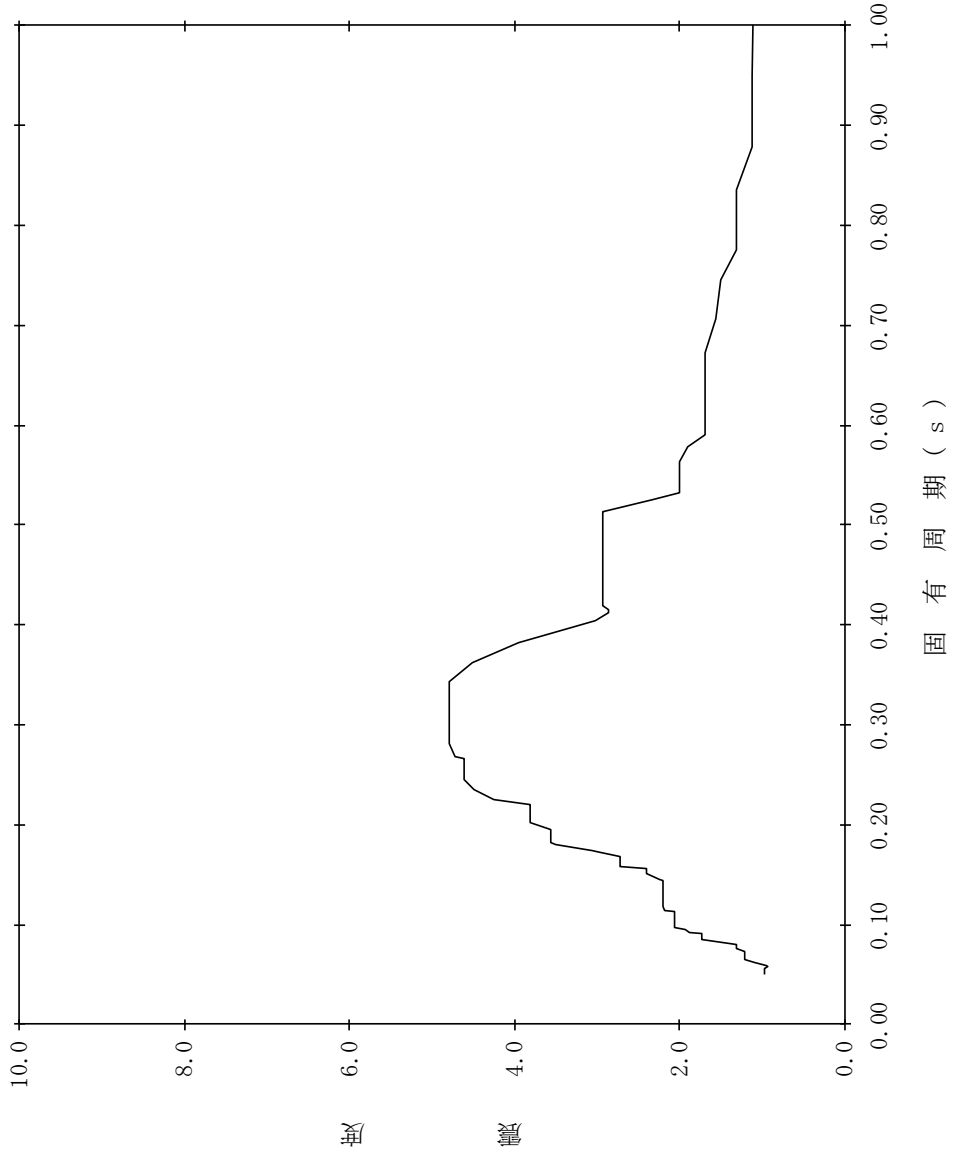




【K07-RB-SsV-RB132】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 4.800m 鉛直方向

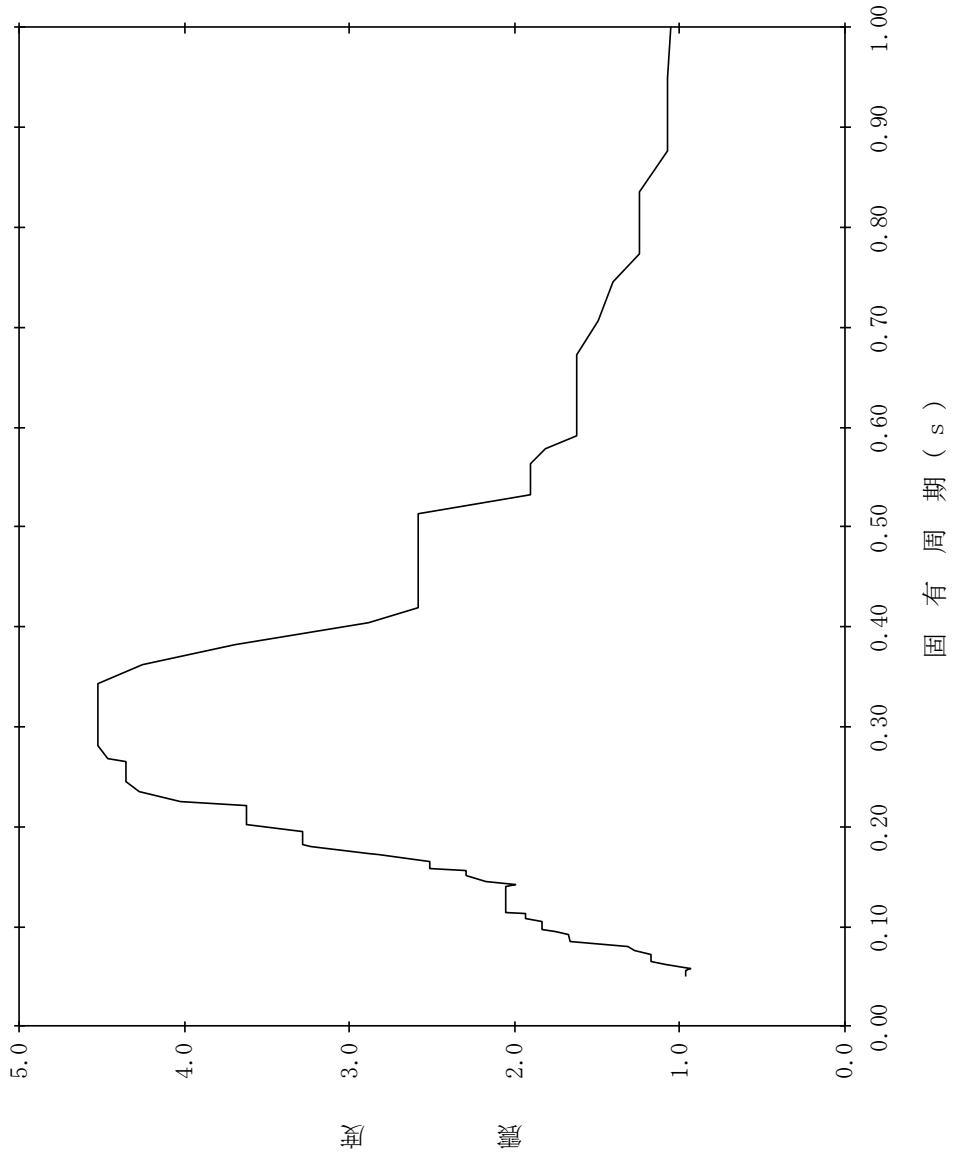
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB133】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 4.800m 鉛直方向

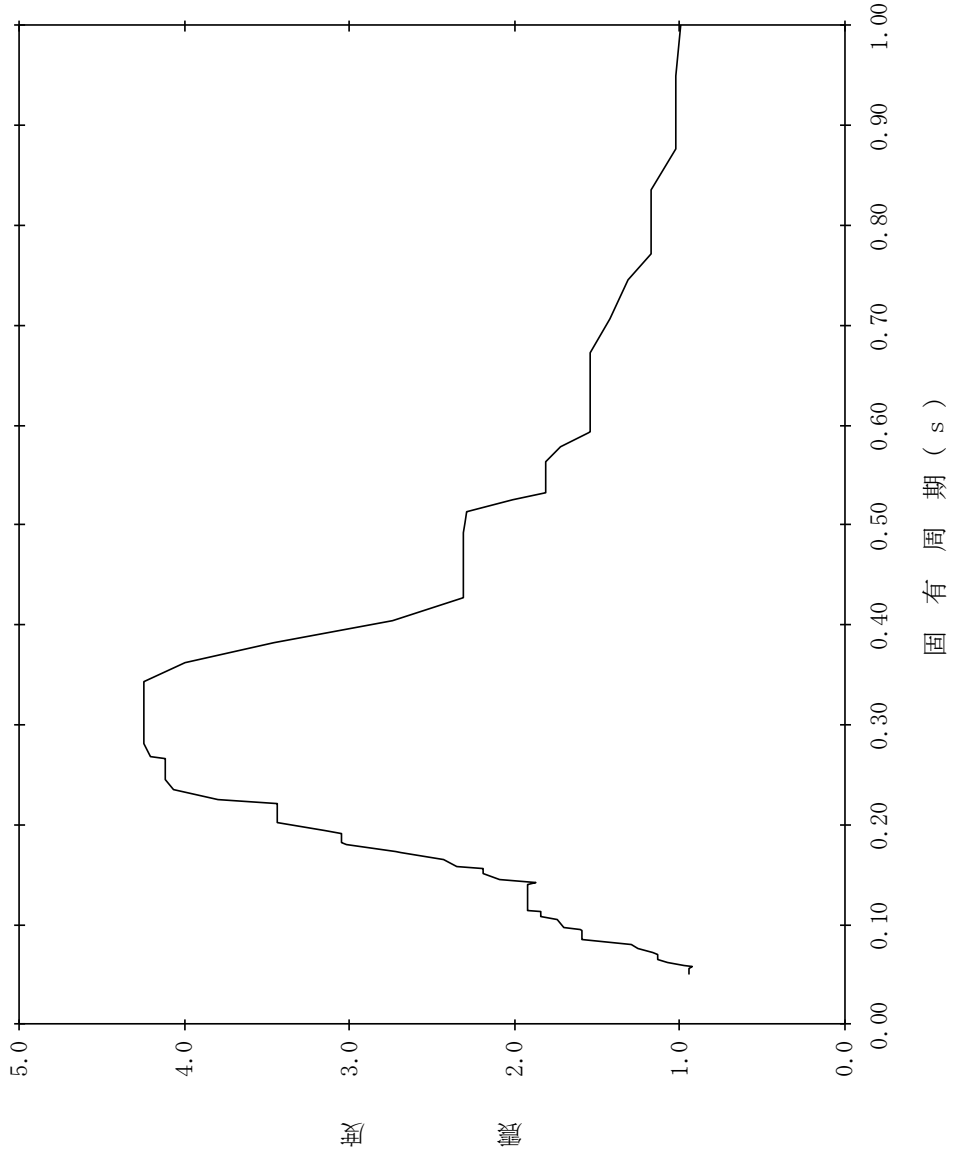
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB134】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 4.800m 鉛直方向

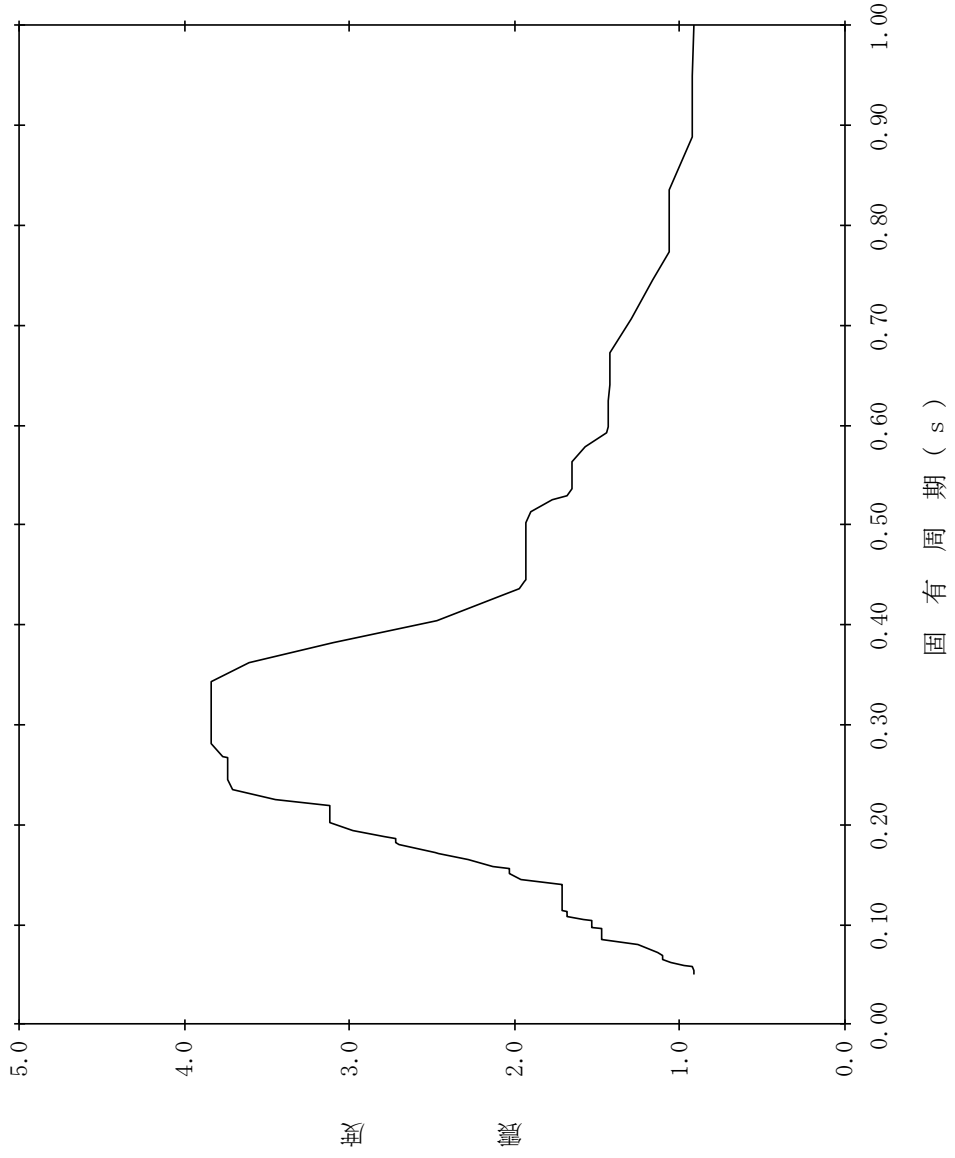
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB135】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 4.800m 鉛直方向

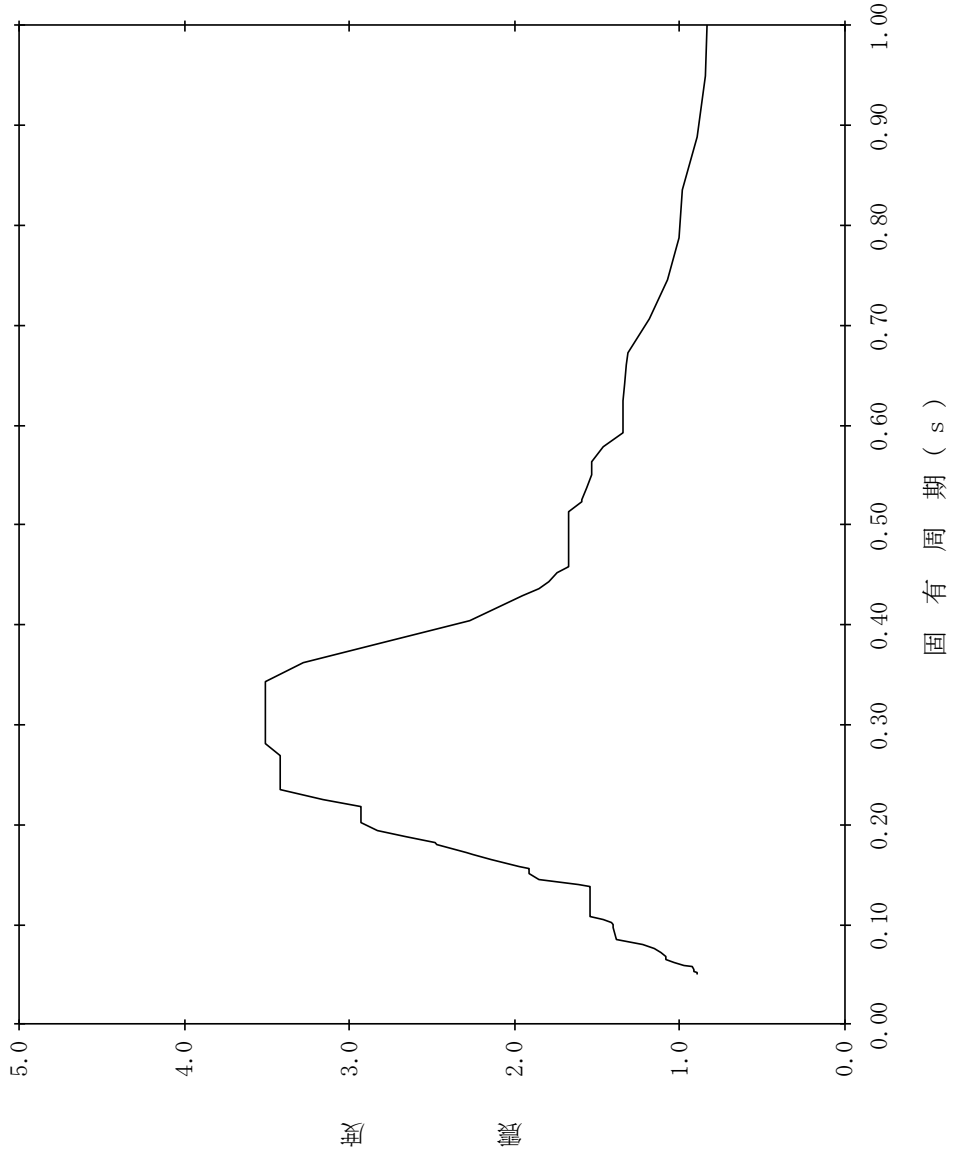
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB136】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. 4.800m 鉛直方向

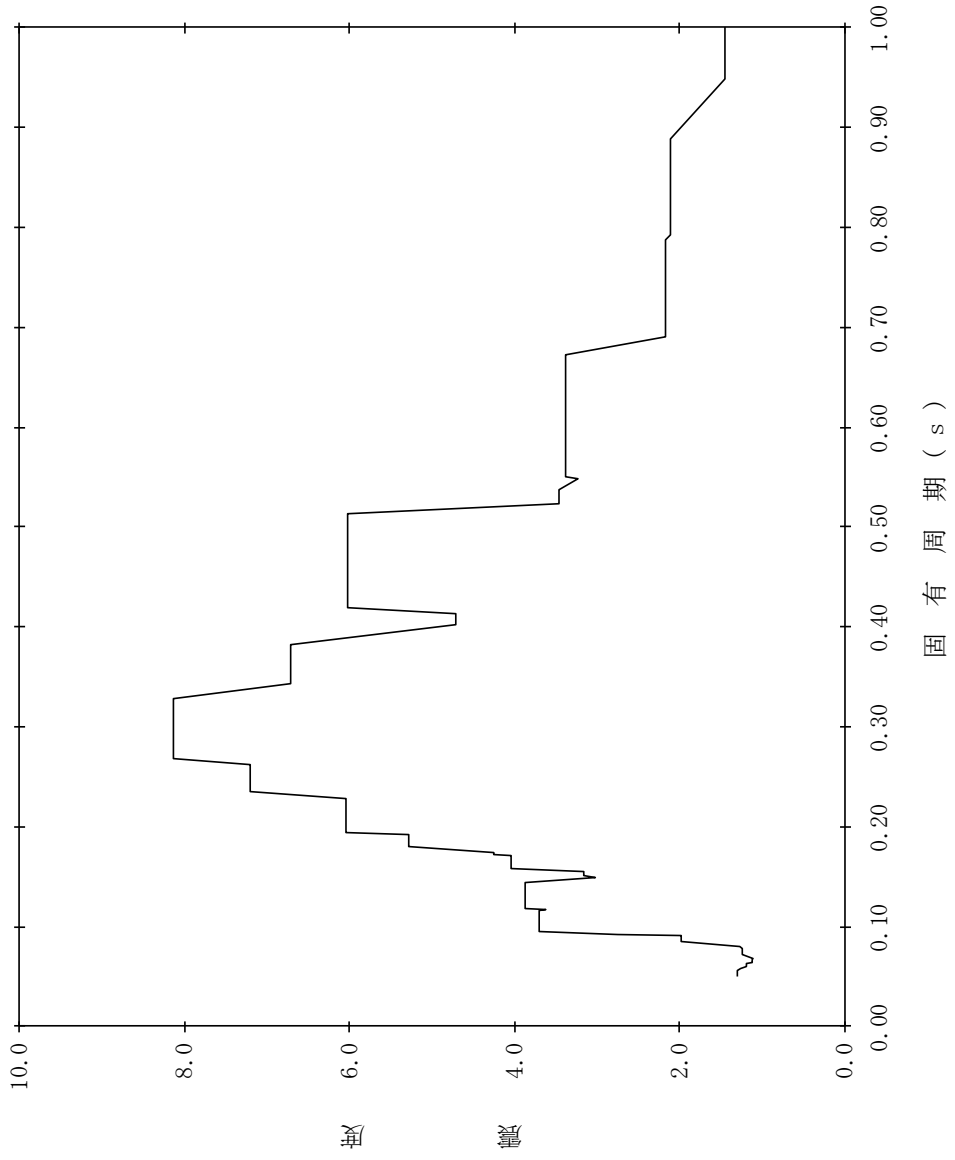
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB137】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-1.700m 鉛直方向

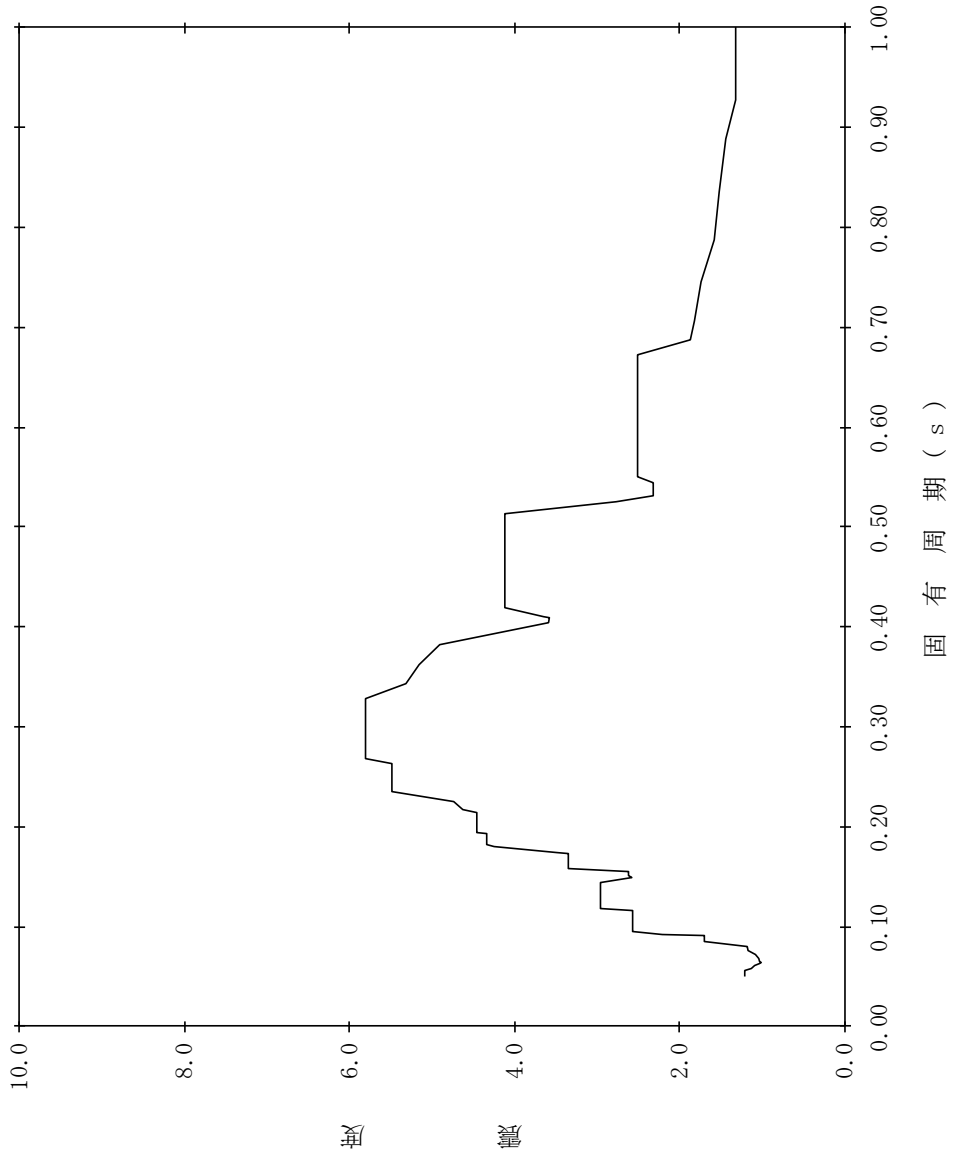
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB138】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-1.700m 鉛直方向

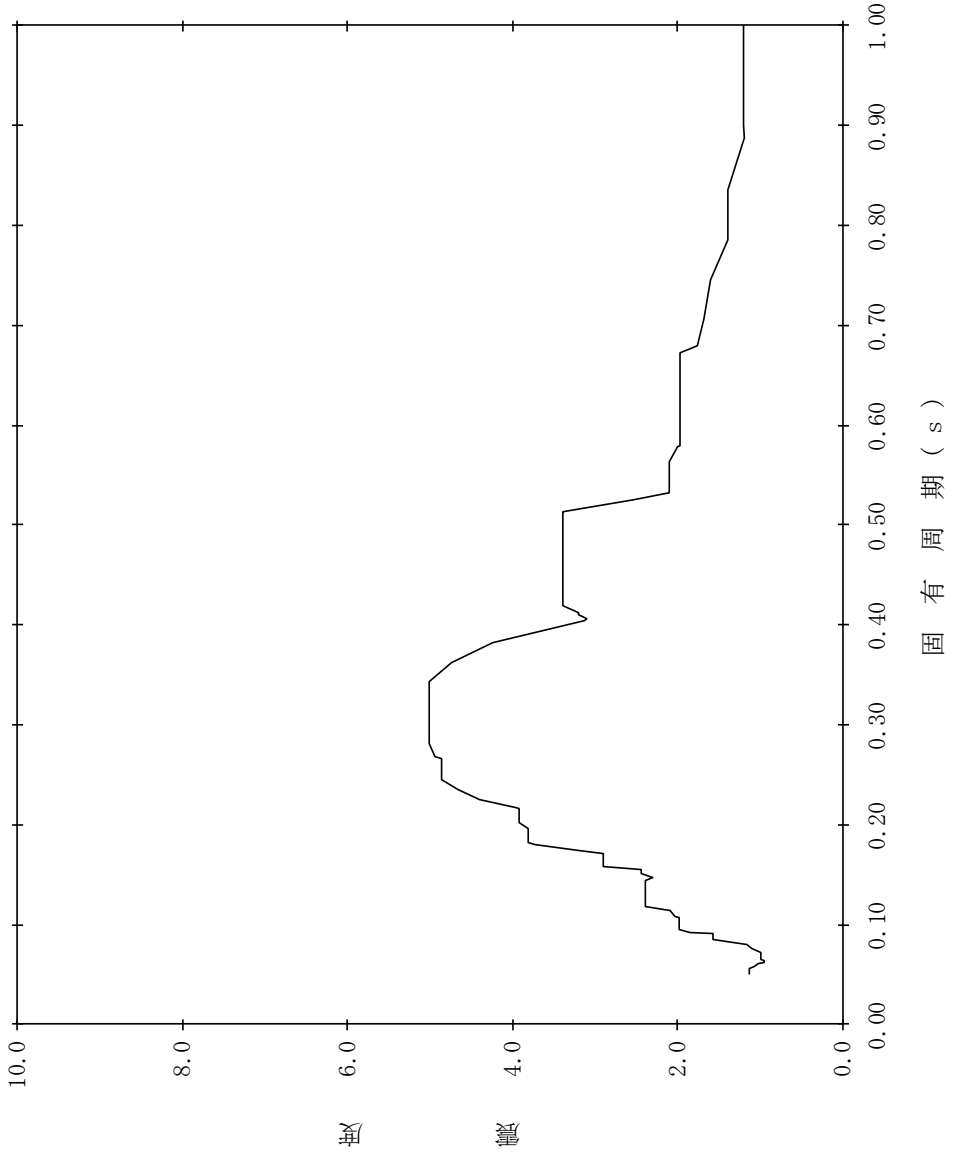
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB139】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-1.700m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

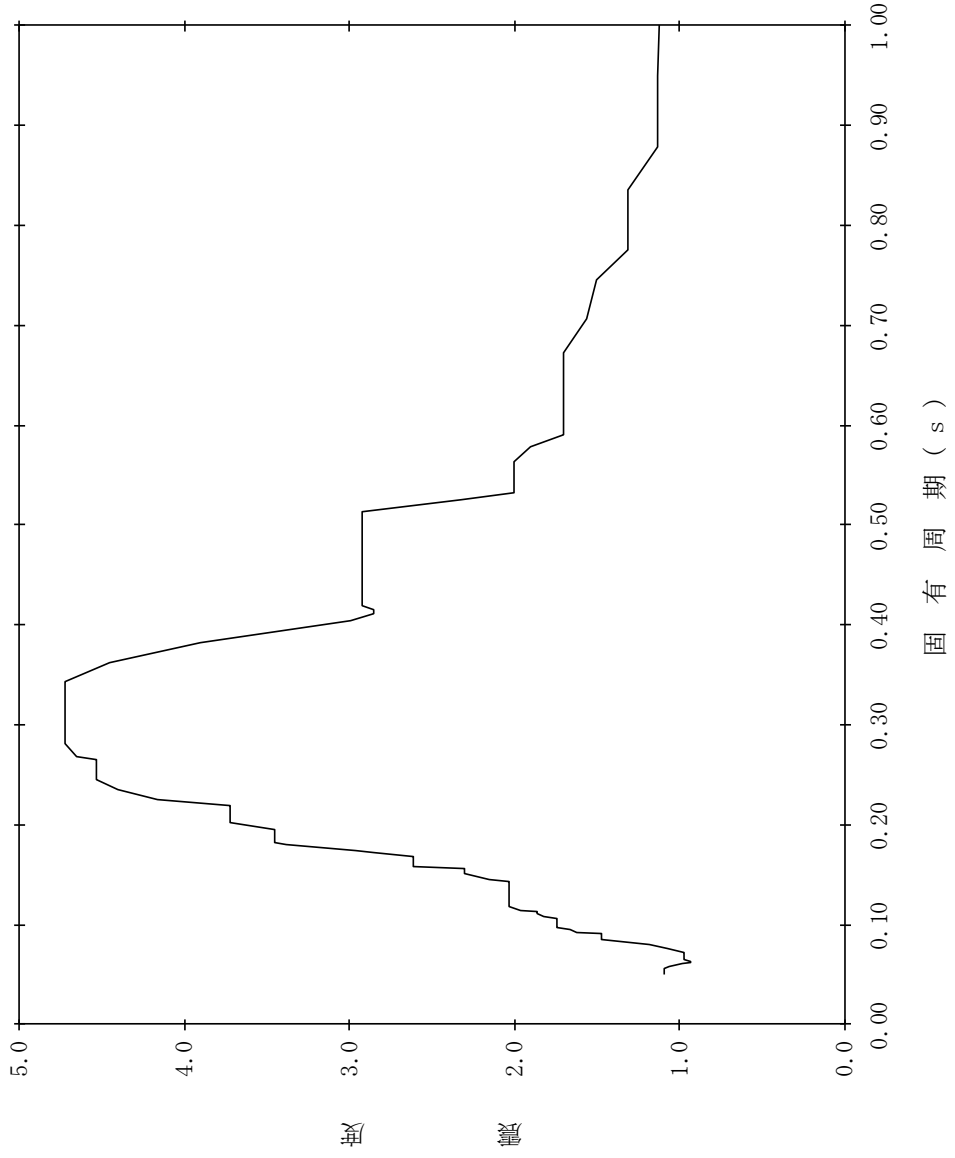




【K07-RB-SsV-RB140】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-1.700m 鉛直方向

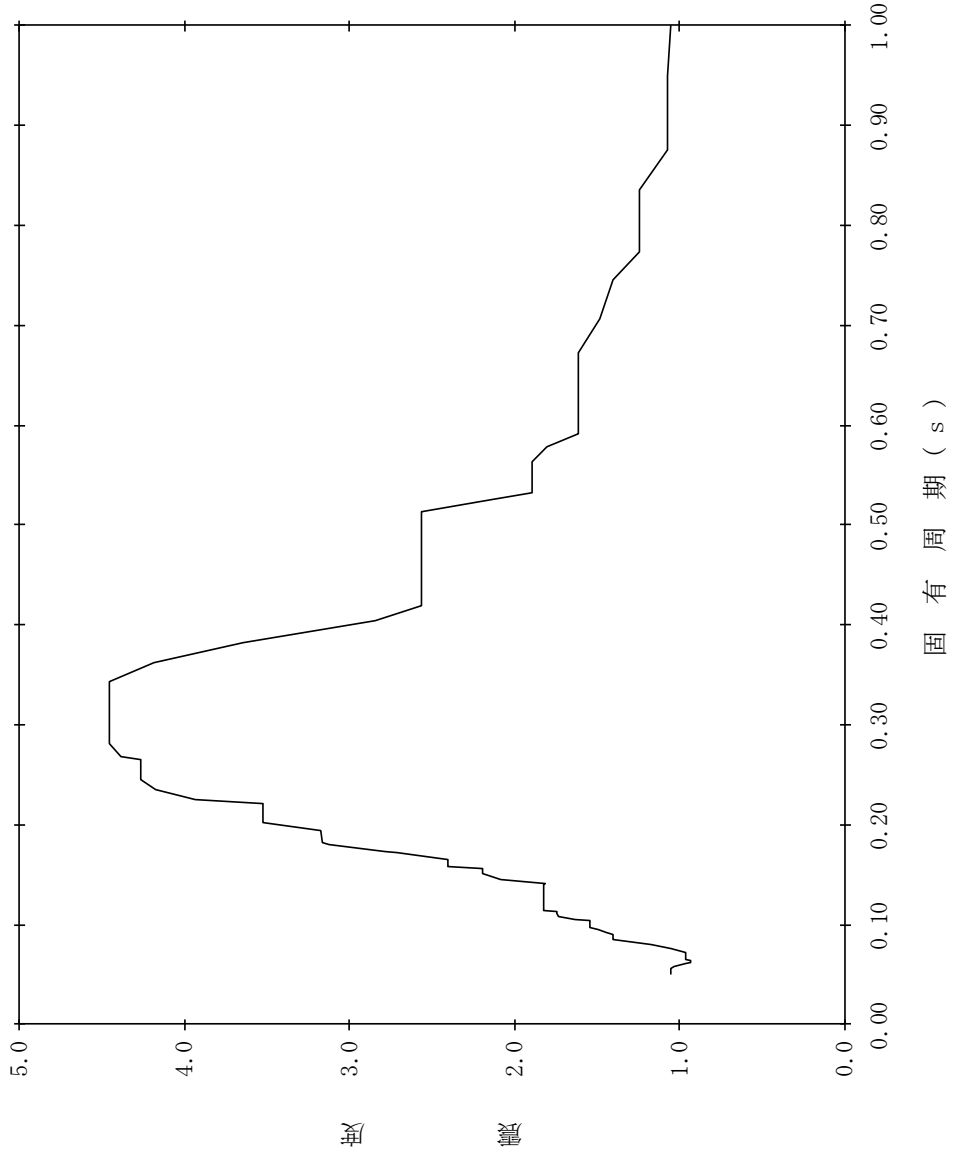
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB141】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-1.700m 鉛直方向

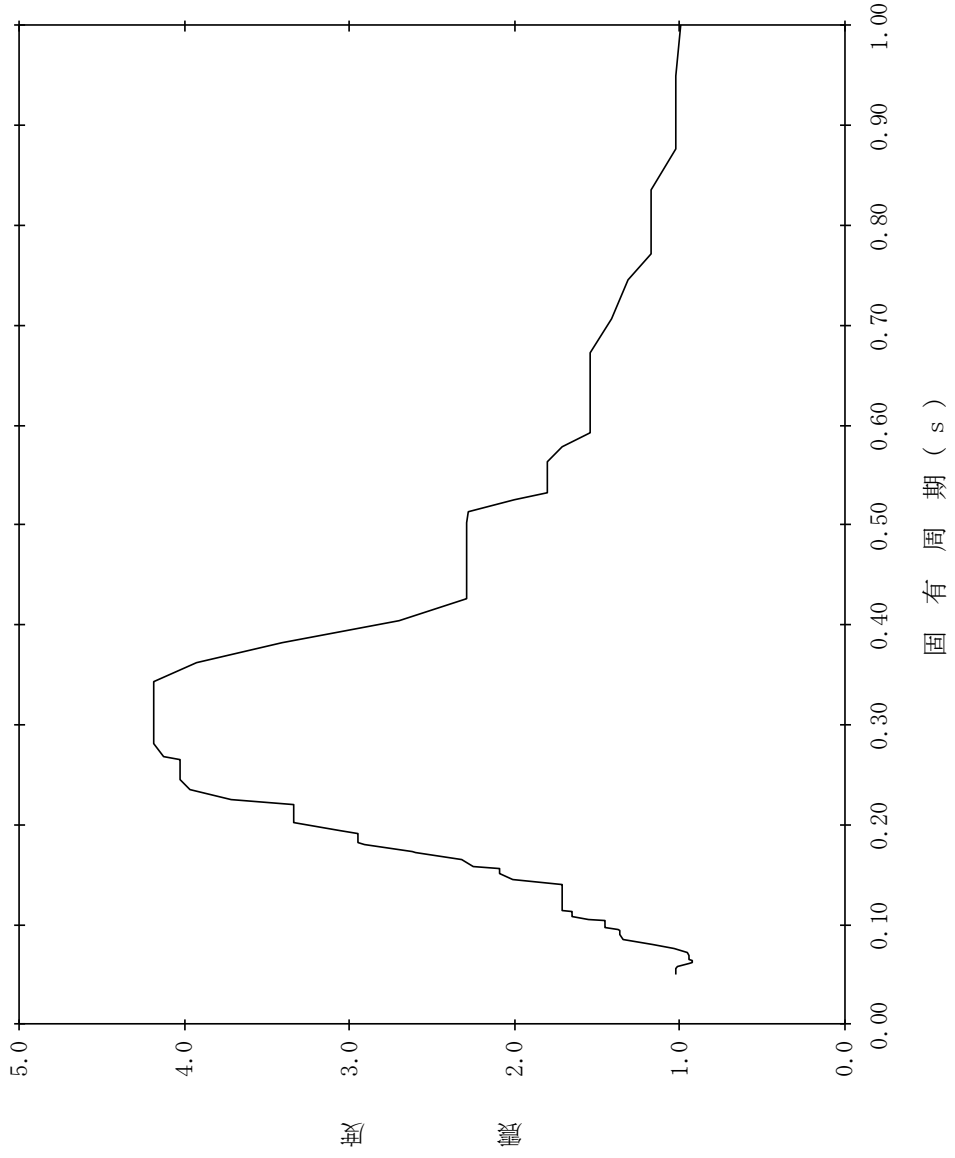
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB142】

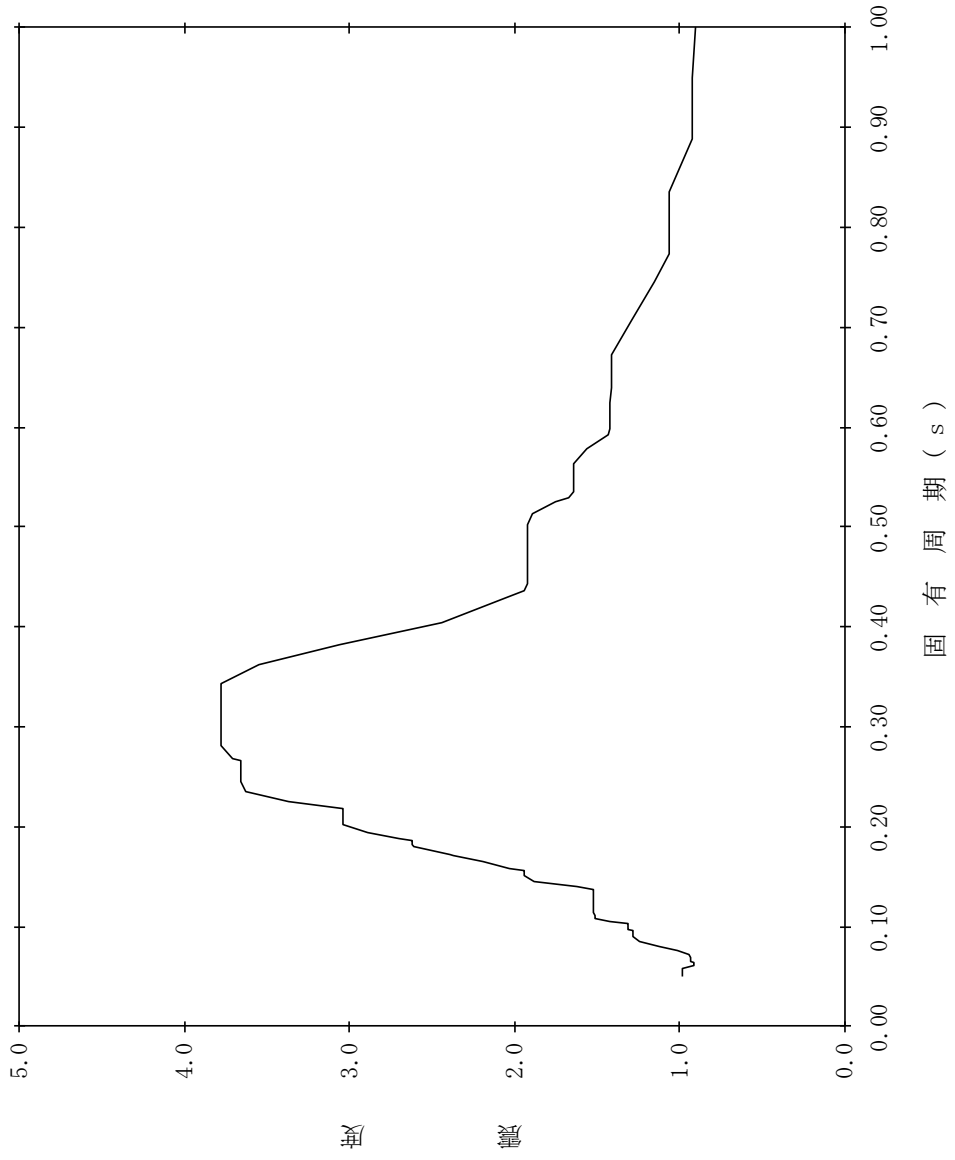
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-1.700m 鉛直方向

減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB143】

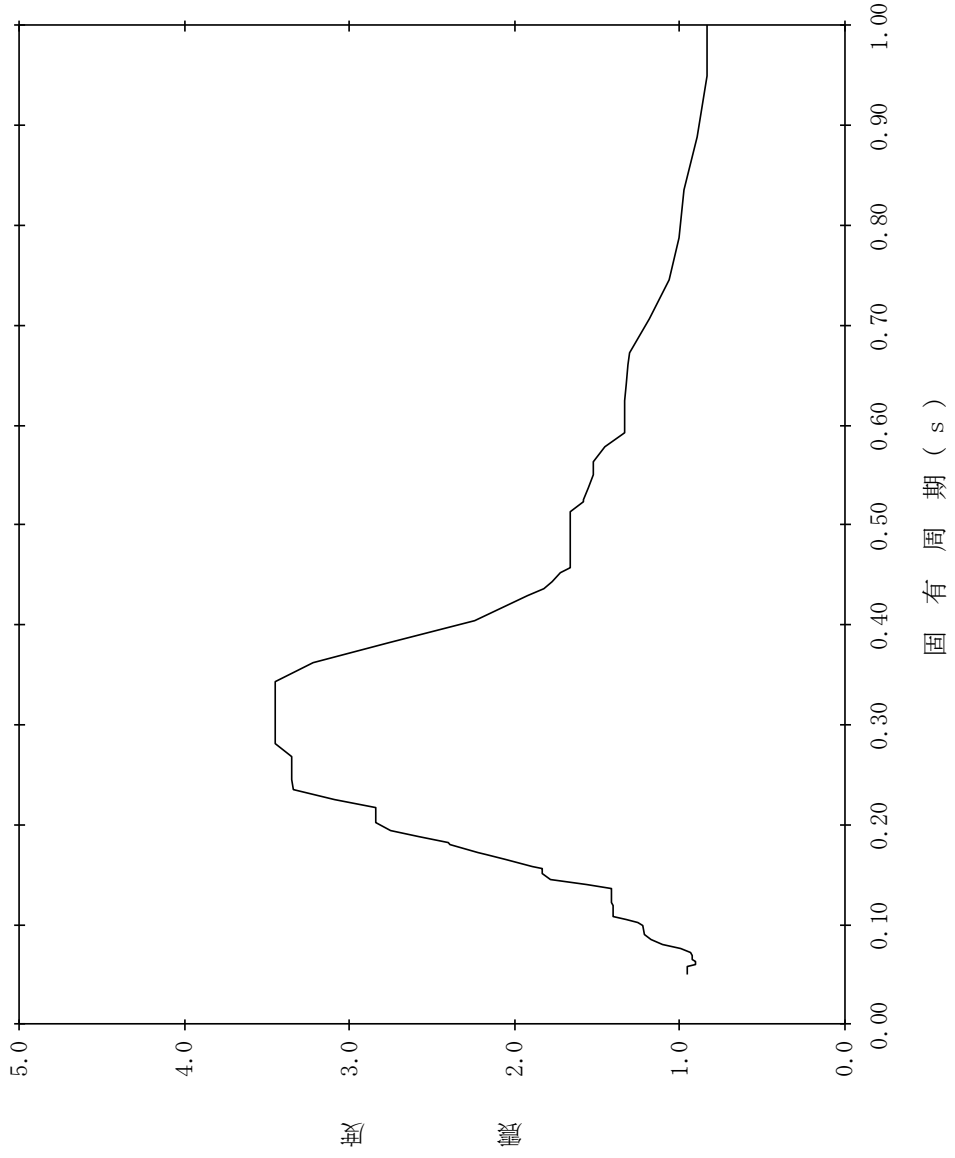
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-1.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：4.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SsV-RB144】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-1.700m 鉛直方向

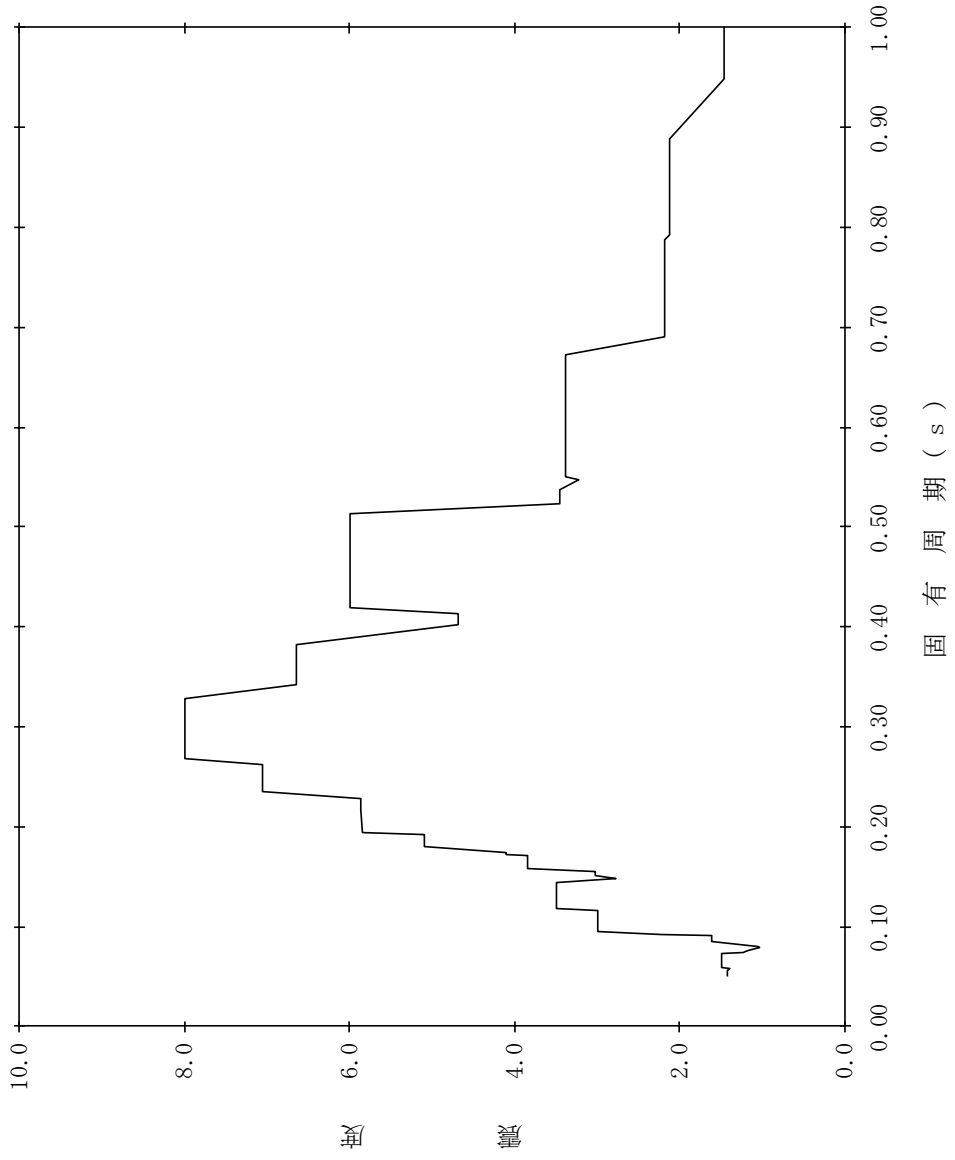
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB145】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-8.200m 鉛直方向

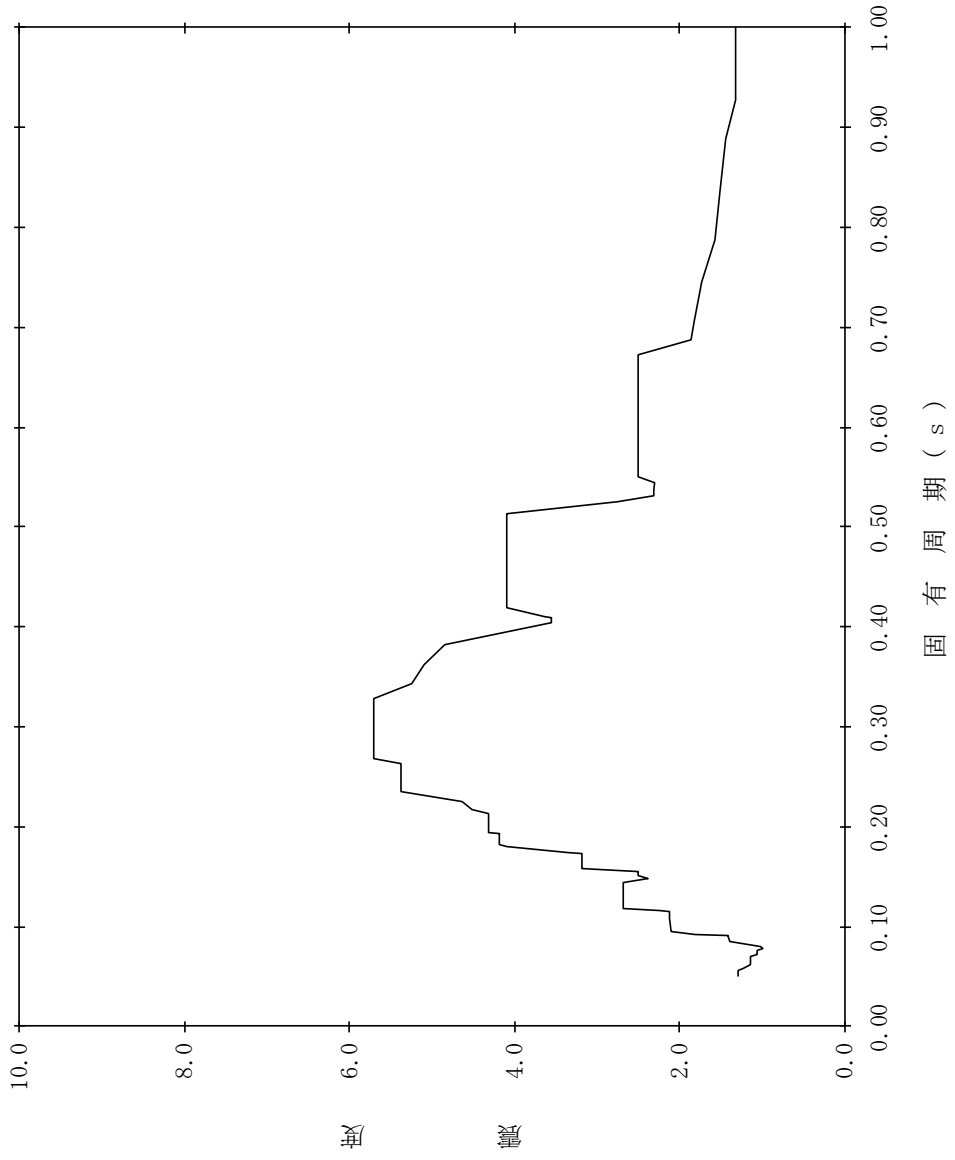
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB146】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-8.200m 鉛直方向

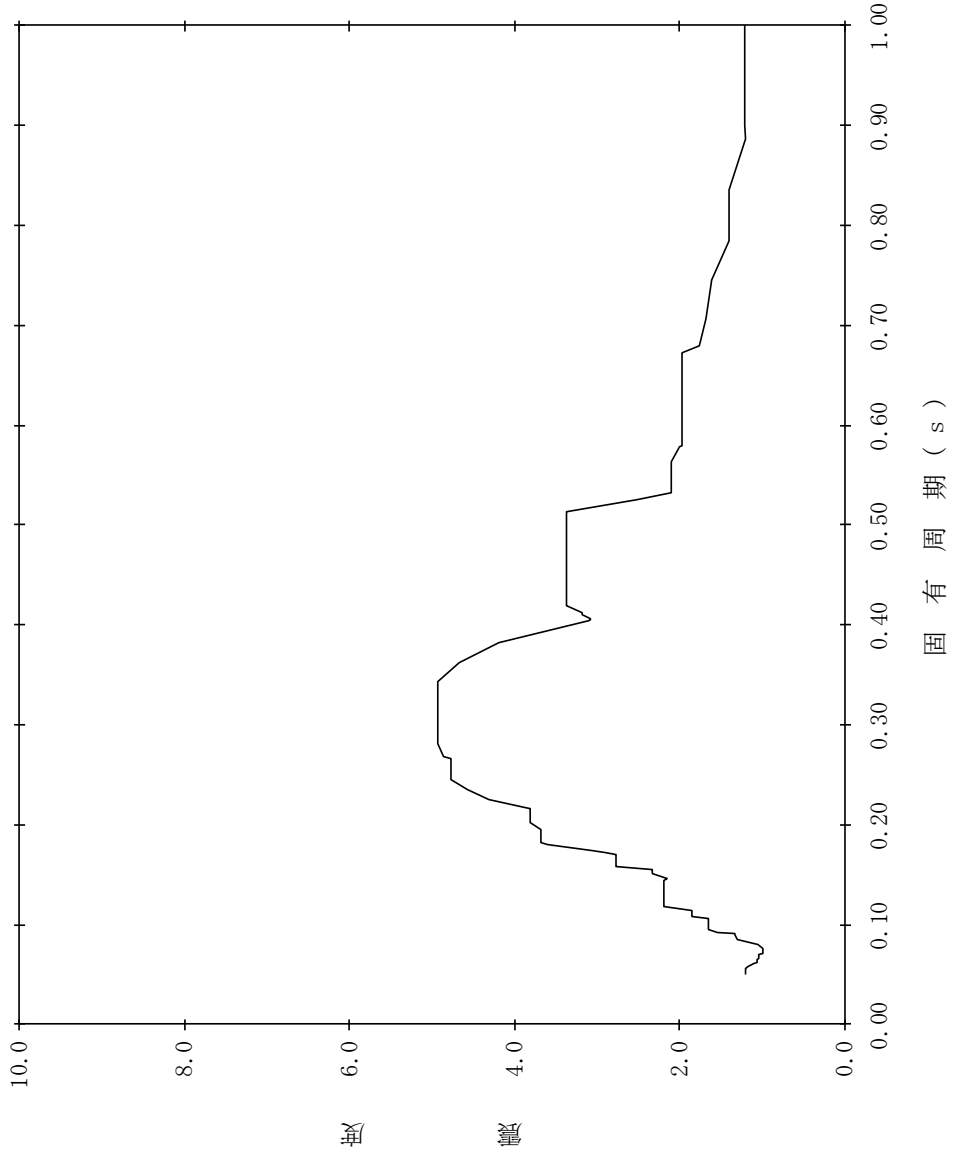
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB147】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-8.200m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

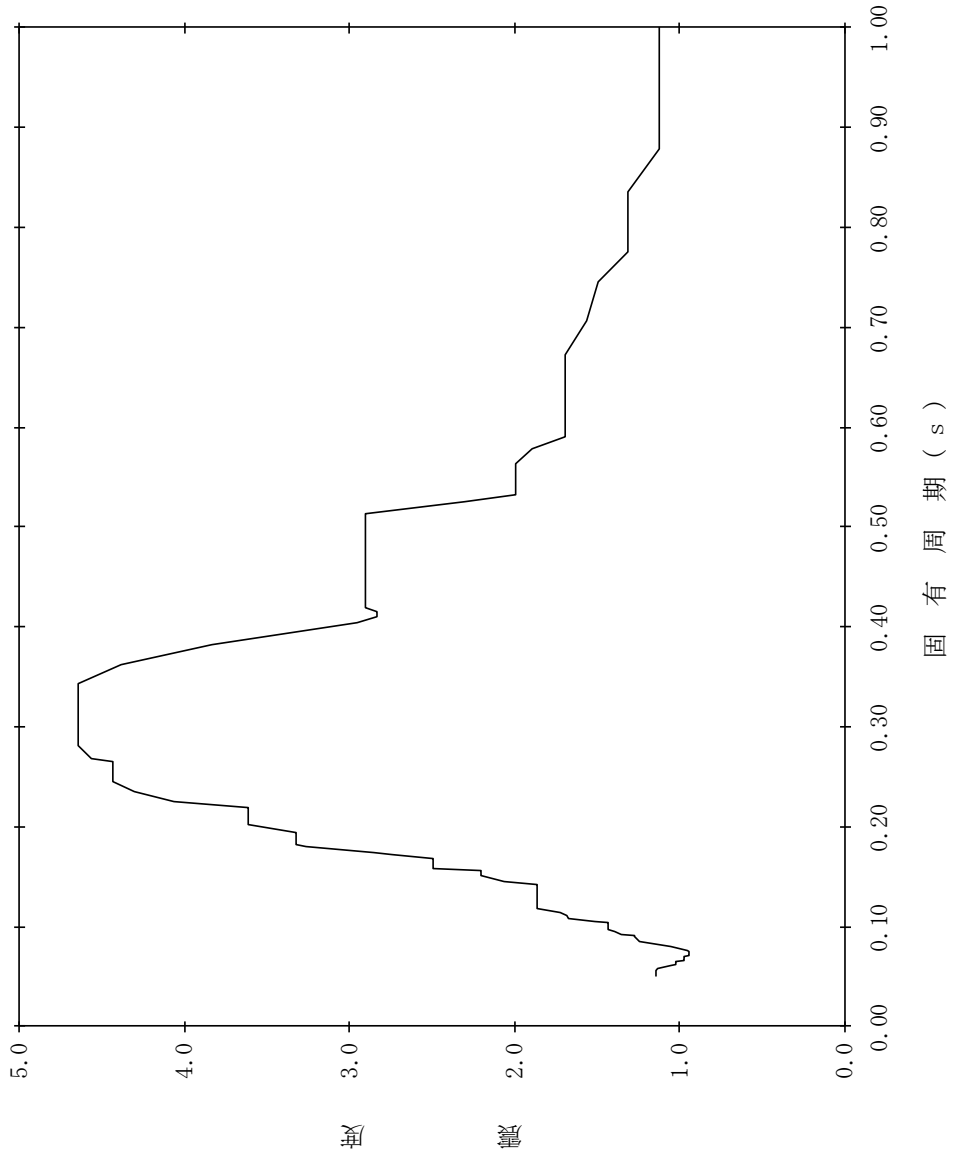




【K07-RB-SsV-RB148】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-8.200m 鉛直方向

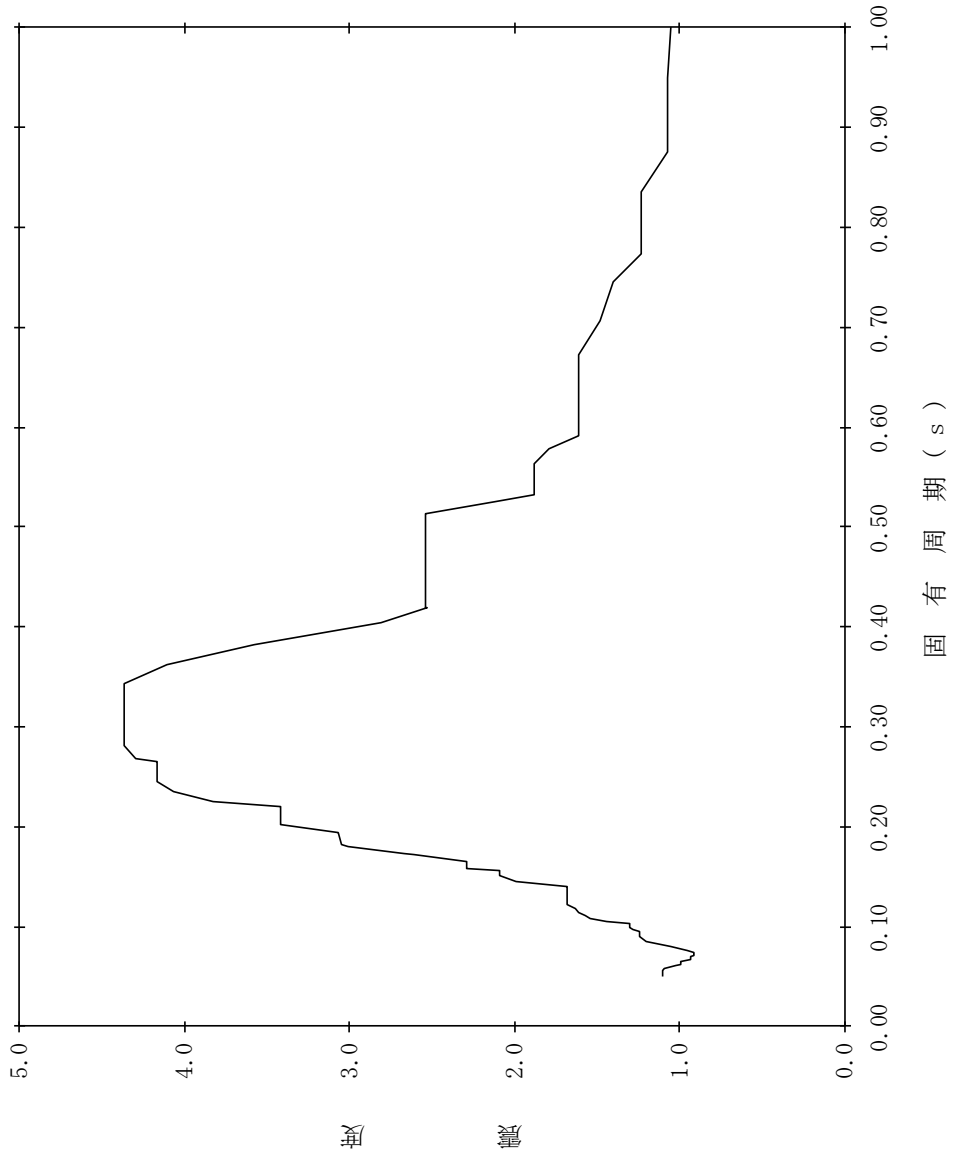
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB149】

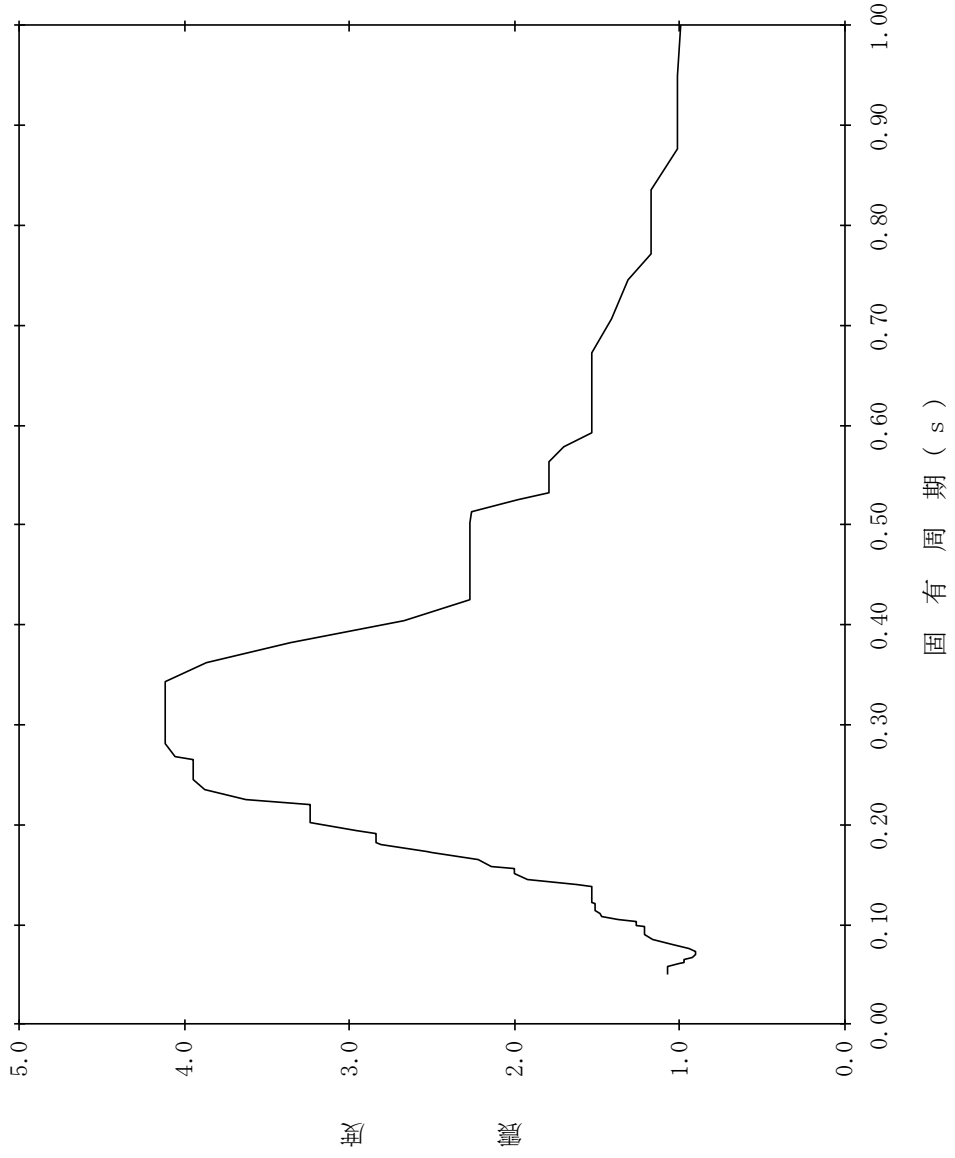
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-8.200m 鉛直方向

減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB150】

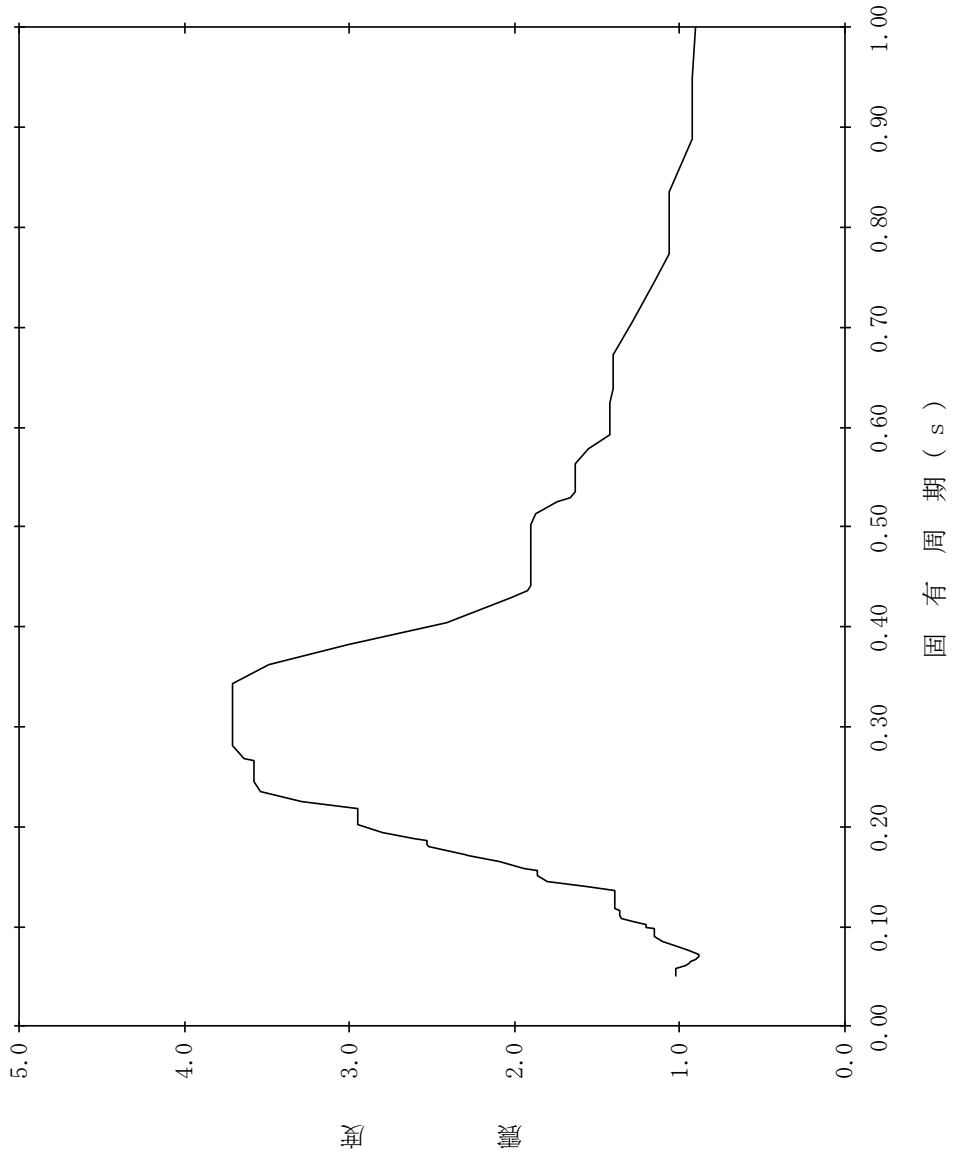
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-8.200m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SsV-RB151】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L. -8.200m 鉛直方向

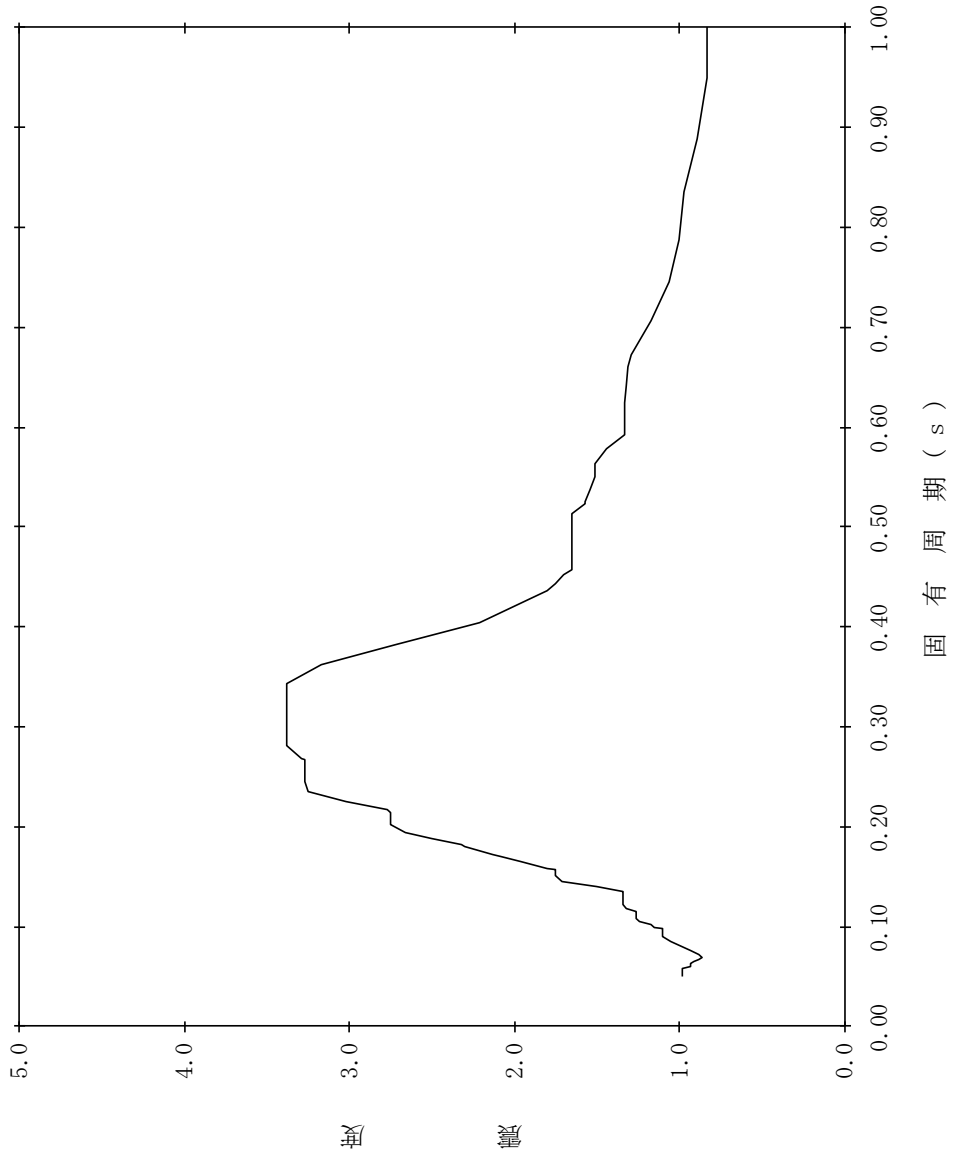
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB152】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-8.200m 鉛直方向

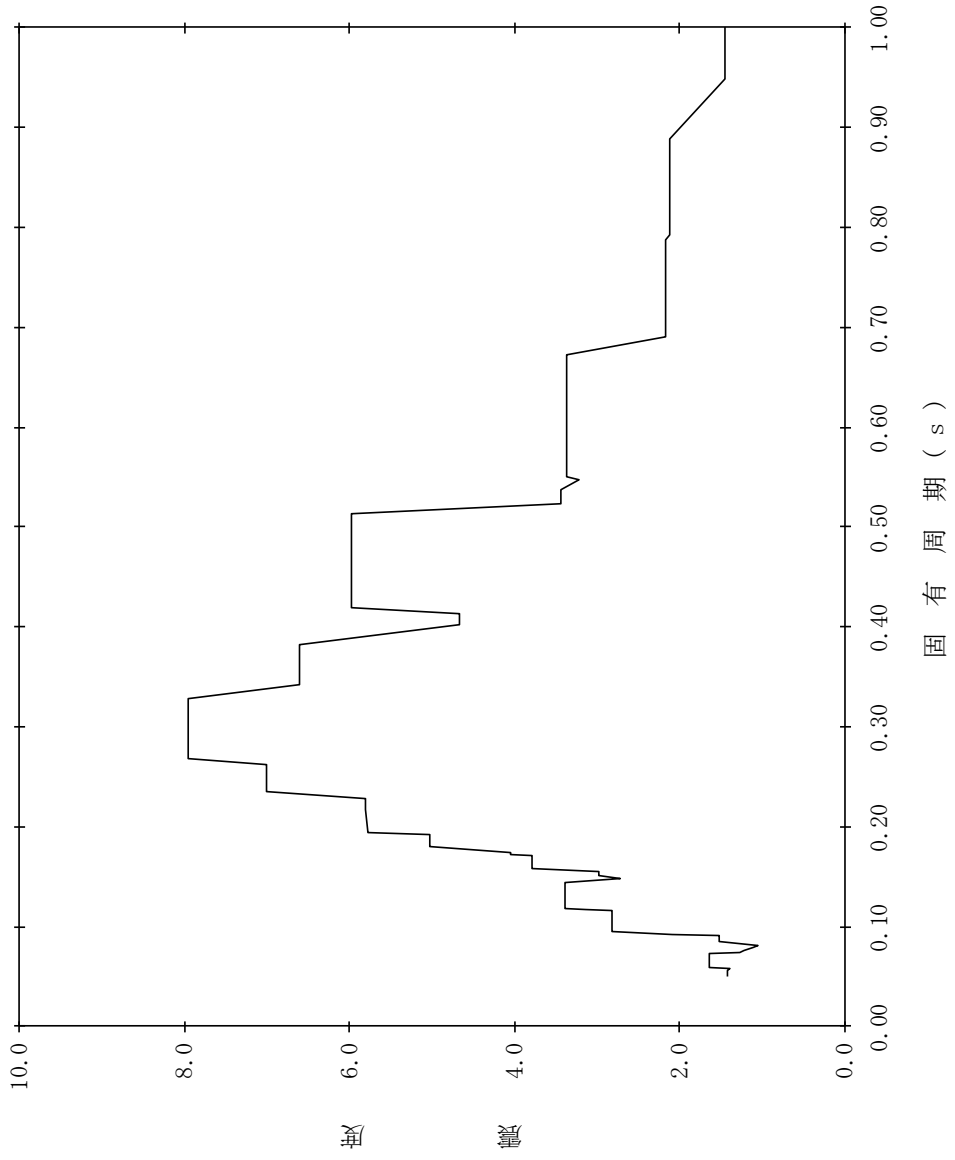
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB153】

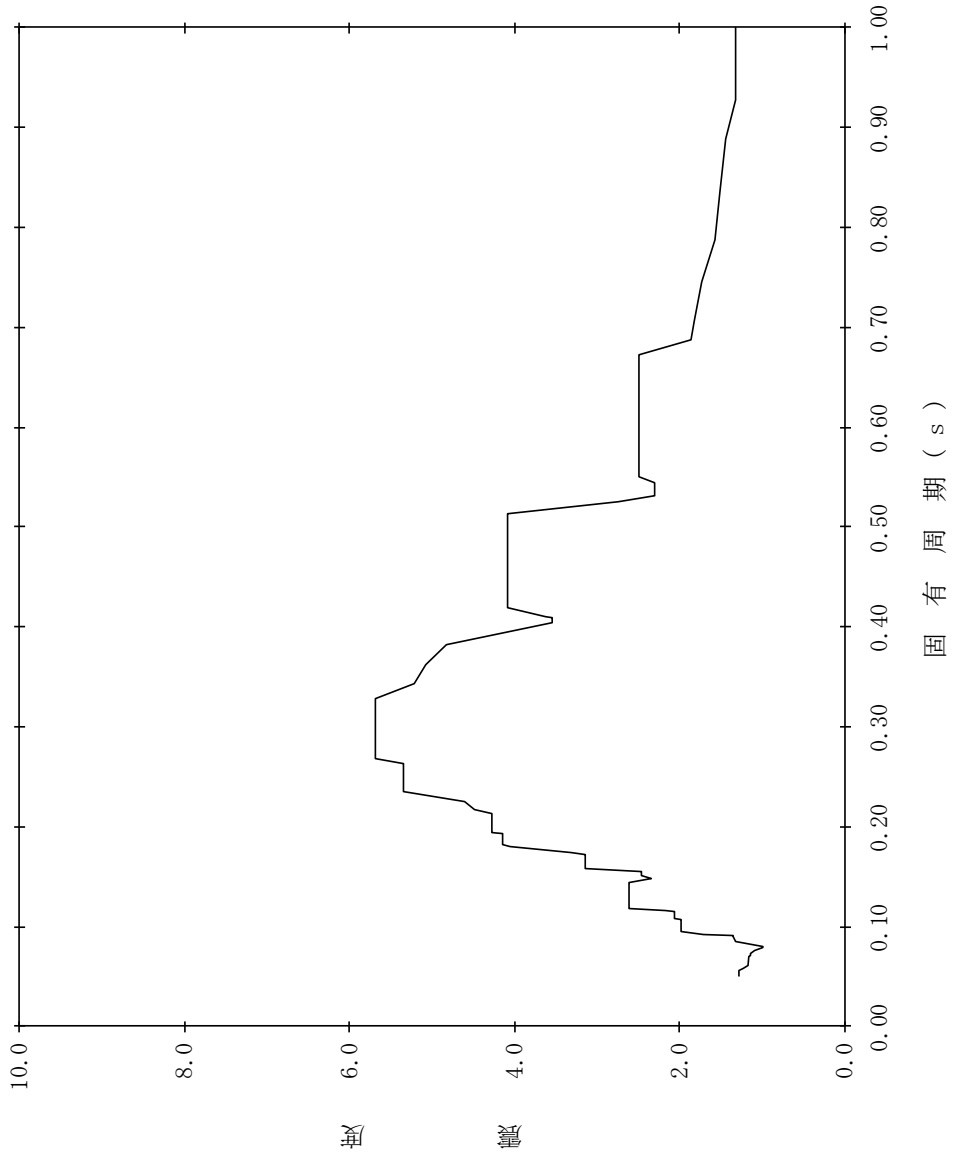
構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-13.700m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB154】

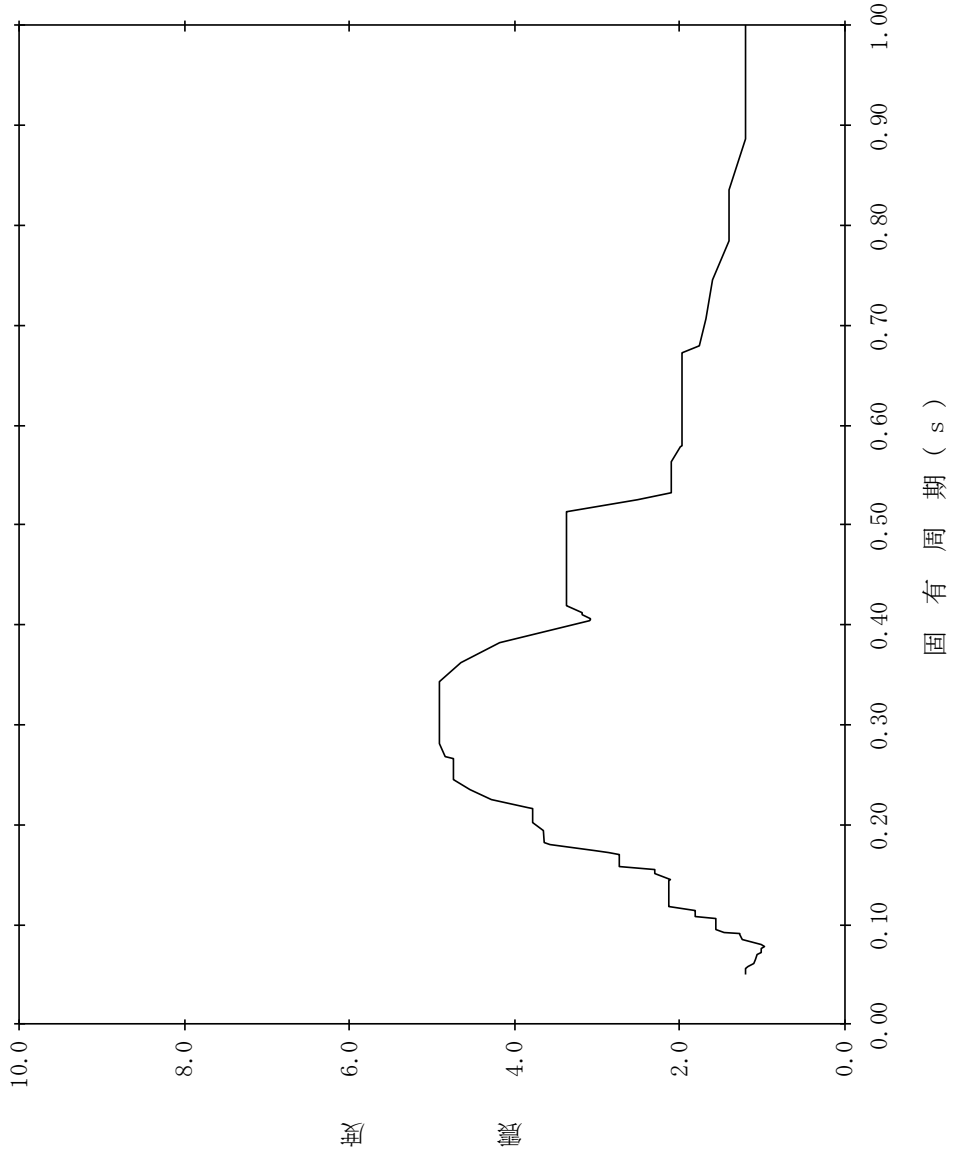
構造物名：原子炉建屋  
標高：T.M.S.L.-13.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%  
鉛直方向



【K07-RB-SsV-RB155】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-13.700m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

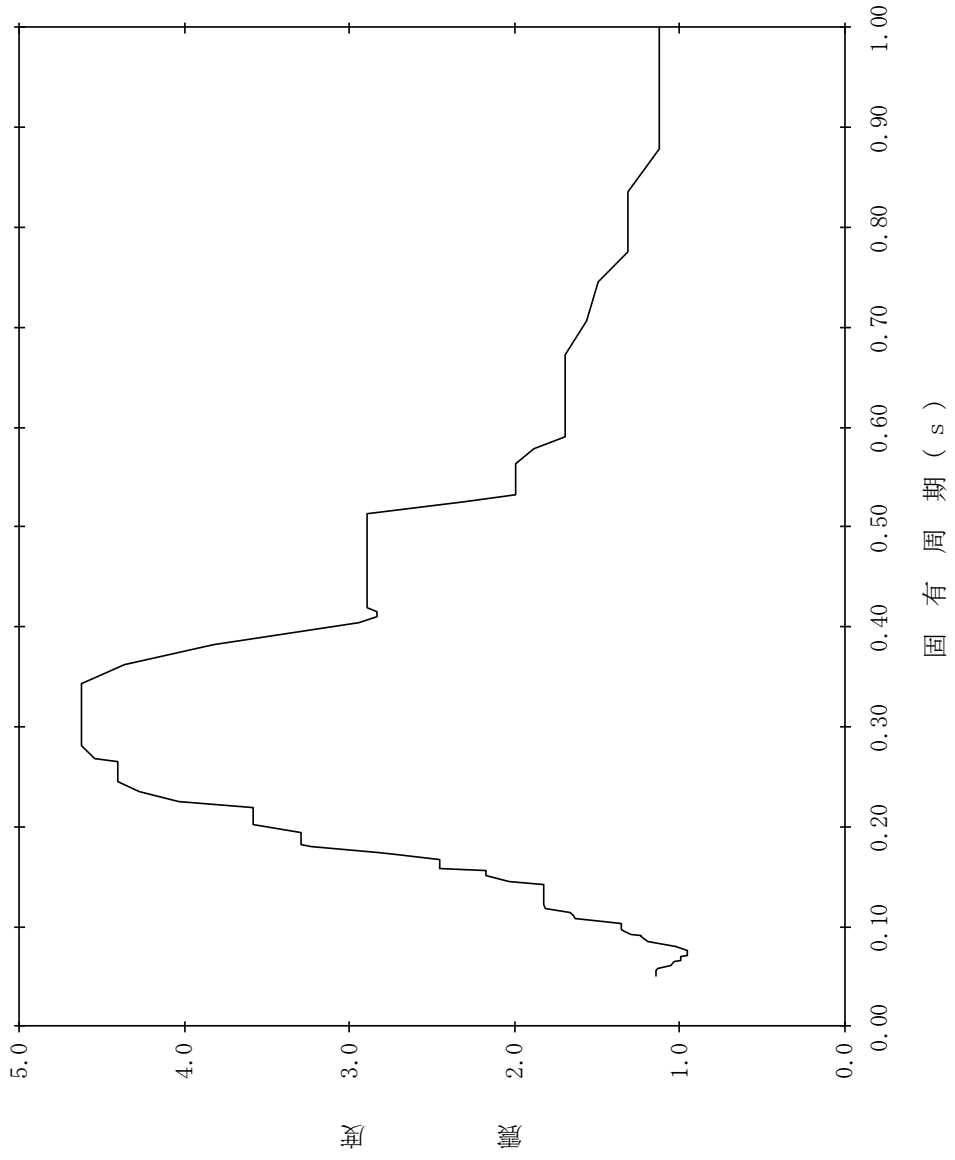




【K07-RB-SsV-RB156】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-13.700m 鉛直方向

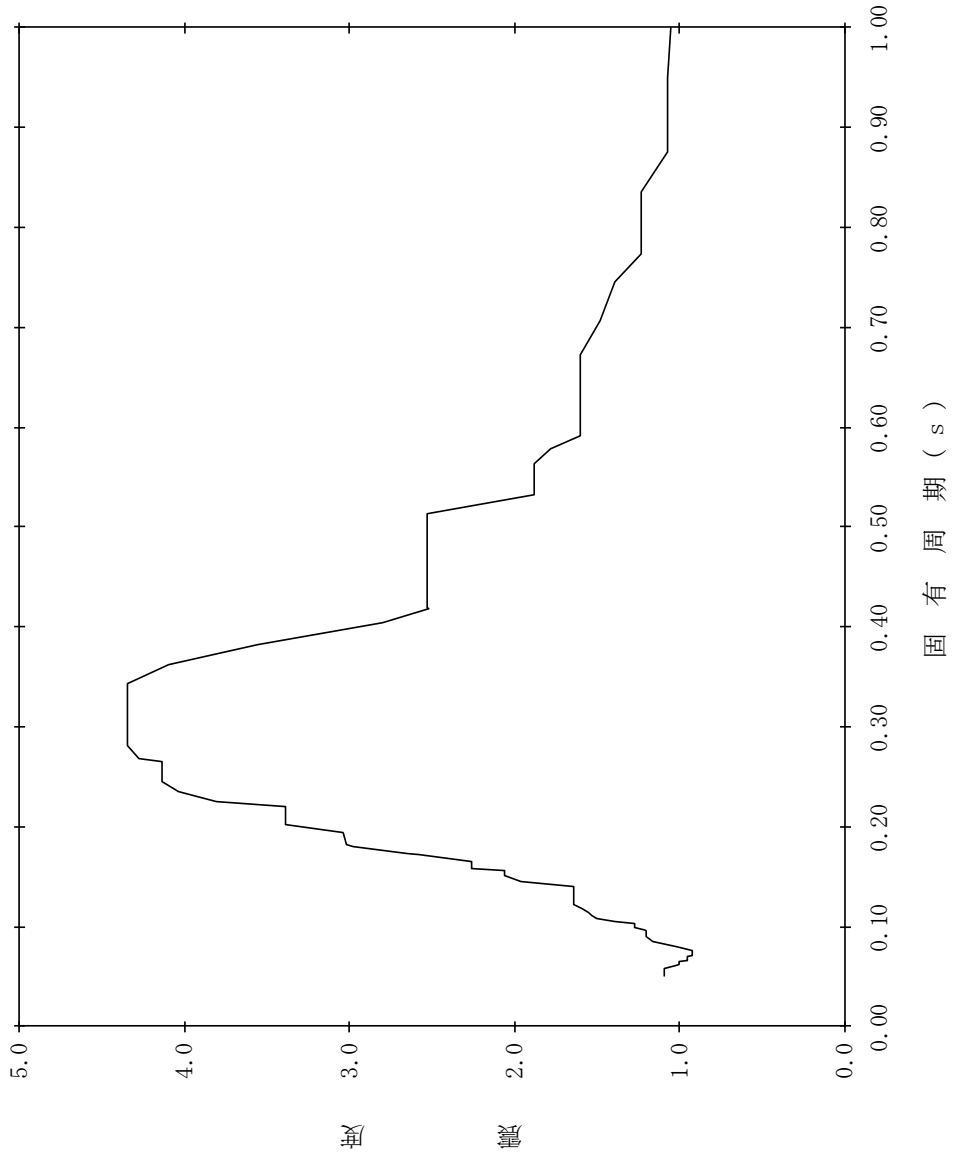
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB157】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-13.700m 鉛直方向

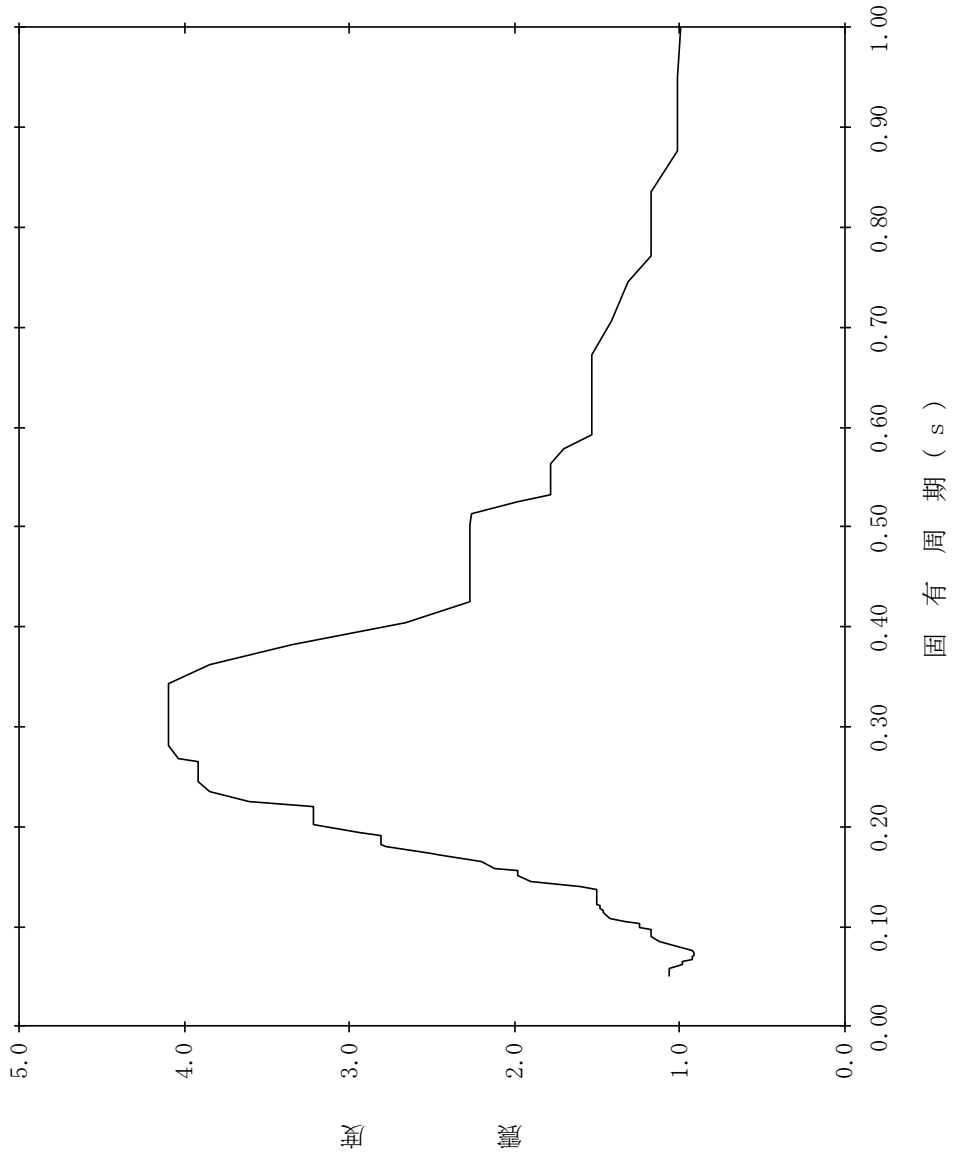
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB158】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-13.700m 鉛直方向

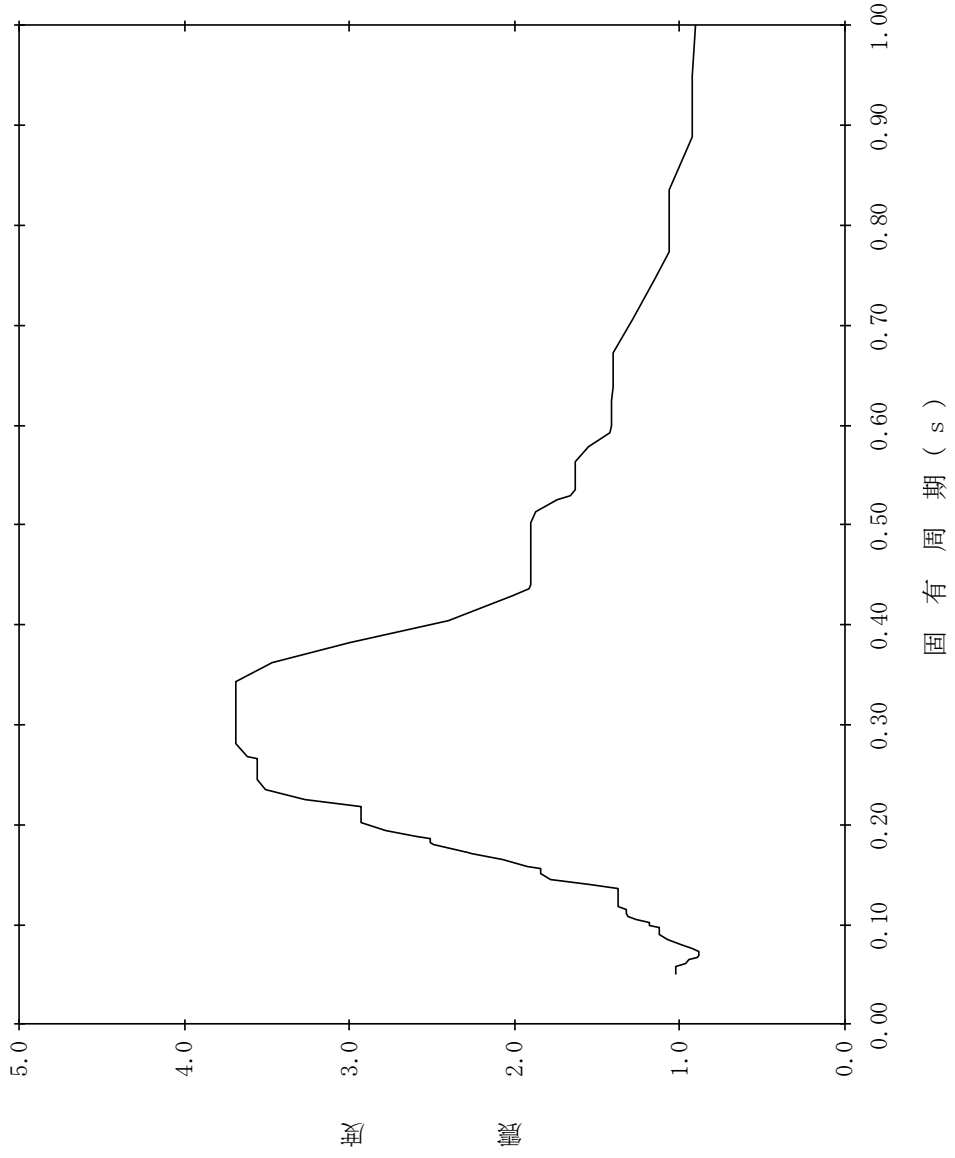
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB159】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-13.700m 鉛直方向

減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RB-SsV-RB160】

構造物名：原子炉建屋 標高：T.M.S.L.-13.700m 鉛直方向

減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s

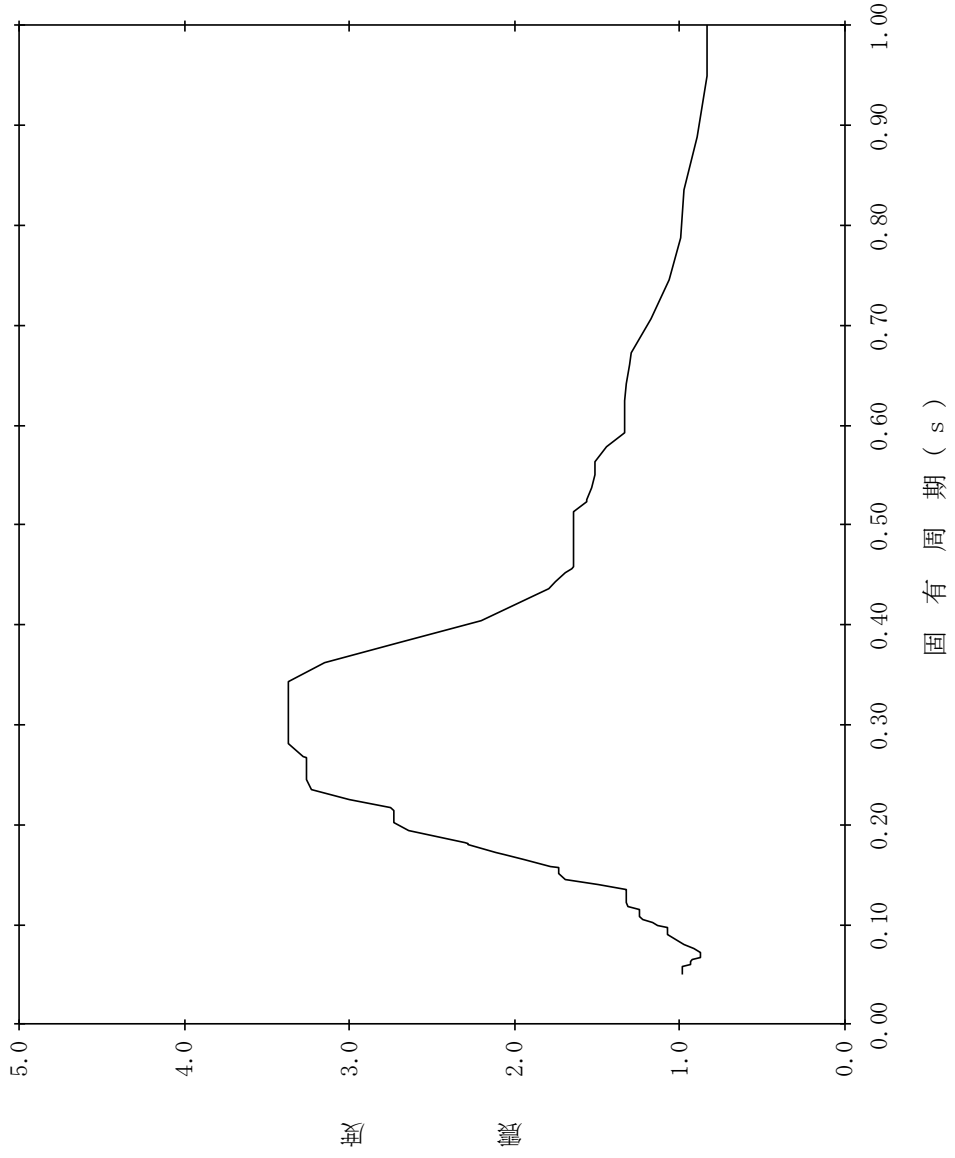


表 4. 4-2(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (1/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉遮蔽壁	水平 方向	18	21.200	0.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 1
					1.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 2
					1.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 3
					2.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 4
					2.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 5
					3.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 6
					4.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 7
					5.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 8
			19	18.440	0.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 9
					1.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 10
					1.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 11
					2.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 12
					2.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 13
					3.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 14
					4.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 15
					5.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 16
			20	17.020	0.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 17
					1.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 18
					1.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 19
					2.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 20
					2.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 21
					3.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 22
					4.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 23
					5.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 24
	21	15.600	0.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 25		
			1.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 26		
			1.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 27		
			2.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 28		
			2.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 29		
			3.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 30		
			4.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 31		
			5.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 32		
	22	13.950	0.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 33		
			1.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 34		
			1.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 35		
			2.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 36		
			2.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 37		
			3.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 38		
			4.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 39		
			5.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 40		
	原子炉本体基礎	12.300	0.5	K07 - RCCV - SsH - PED 41		
			1.0	K07 - RCCV - SsH - PED 42		
			1.5	K07 - RCCV - SsH - PED 43		
			2.0	K07 - RCCV - SsH - PED 44		
			2.5	K07 - RCCV - SsH - PED 45		
			3.0	K07 - RCCV - SsH - PED 46		
			4.0	K07 - RCCV - SsH - PED 47		
			5.0	K07 - RCCV - SsH - PED 48		

K7 -2-1-7 R0

表 4. 4-2(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (2/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉本体基礎	水平方向	24	8.200	0.5	K07 - RCCV - SsH - PED 49
					1.0	K07 - RCCV - SsH - PED 50
					1.5	K07 - RCCV - SsH - PED 51
					2.0	K07 - RCCV - SsH - PED 52
					2.5	K07 - RCCV - SsH - PED 53
					3.0	K07 - RCCV - SsH - PED 54
					4.0	K07 - RCCV - SsH - PED 55
					5.0	K07 - RCCV - SsH - PED 56
			25	7.000	0.5	K07 - RCCV - SsH - PED 57
					1.0	K07 - RCCV - SsH - PED 58
					1.5	K07 - RCCV - SsH - PED 59
					2.0	K07 - RCCV - SsH - PED 60
					2.5	K07 - RCCV - SsH - PED 61
					3.0	K07 - RCCV - SsH - PED 62
					4.0	K07 - RCCV - SsH - PED 63
					5.0	K07 - RCCV - SsH - PED 64
			26	4.500	0.5	K07 - RCCV - SsH - PED 65
					1.0	K07 - RCCV - SsH - PED 66
					1.5	K07 - RCCV - SsH - PED 67
					2.0	K07 - RCCV - SsH - PED 68
					2.5	K07 - RCCV - SsH - PED 69
					3.0	K07 - RCCV - SsH - PED 70
					4.0	K07 - RCCV - SsH - PED 71
					5.0	K07 - RCCV - SsH - PED 72
			27	3.500	0.5	K07 - RCCV - SsH - PED 73
					1.0	K07 - RCCV - SsH - PED 74
					1.5	K07 - RCCV - SsH - PED 75
					2.0	K07 - RCCV - SsH - PED 76
					2.5	K07 - RCCV - SsH - PED 77
					3.0	K07 - RCCV - SsH - PED 78
					4.0	K07 - RCCV - SsH - PED 79
					5.0	K07 - RCCV - SsH - PED 80
			28	1.700	0.5	K07 - RCCV - SsH - PED 81
					1.0	K07 - RCCV - SsH - PED 82
					1.5	K07 - RCCV - SsH - PED 83
					2.0	K07 - RCCV - SsH - PED 84
					2.5	K07 - RCCV - SsH - PED 85
					3.0	K07 - RCCV - SsH - PED 86
					4.0	K07 - RCCV - SsH - PED 87
					5.0	K07 - RCCV - SsH - PED 88
			29	-2.100	0.5	K07 - RCCV - SsH - PED 89
					1.0	K07 - RCCV - SsH - PED 90
					1.5	K07 - RCCV - SsH - PED 91
					2.0	K07 - RCCV - SsH - PED 92
					2.5	K07 - RCCV - SsH - PED 93
					3.0	K07 - RCCV - SsH - PED 94
					4.0	K07 - RCCV - SsH - PED 95
					5.0	K07 - RCCV - SsH - PED 96

K7 -2-1-7 R0

表 4. 4-2(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (3/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉本体基礎	水平 方向	30	-4.700	0.5	K07 - RCCV - SsH - PED 97
					1.0	K07 - RCCV - SsH - PED 98
					1.5	K07 - RCCV - SsH - PED 99
					2.0	K07 - RCCV - SsH - PED 100
					2.5	K07 - RCCV - SsH - PED 101
					3.0	K07 - RCCV - SsH - PED 102
					4.0	K07 - RCCV - SsH - PED 103
					5.0	K07 - RCCV - SsH - PED 104
	原子炉压力容器		34	26.013	0.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 105
					1.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 106
					1.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 107
					2.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 108
					2.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 109
					3.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 110
					4.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 111
					5.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 112
			37	20.494	0.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 113
					1.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 114
					1.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 115
					2.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 116
					2.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 117
					3.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 118
					4.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 119
					5.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 120
	39		16.563	0.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 121	
				1.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 122	
				1.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 123	
				2.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 124	
				2.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 125	
				3.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 126	
				4.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 127	
				5.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 128	
	40		15.262	0.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 129	
				1.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 130	
				1.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 131	
				2.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 132	
				2.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 133	
				3.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 134	
				4.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 135	
				5.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 136	
	44		4.950	0.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 137	
				1.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 138	
				1.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 139	
				2.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 140	
2.5		K07 - RCCV - SsH - RPV 141				
3.0		K07 - RCCV - SsH - RPV 142				
4.0		K07 - RCCV - SsH - RPV 143				
5.0		K07 - RCCV - SsH - RPV 144				

K7 -2-1-7 R0



表 4. 4-2(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (4/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉遮蔽壁	鉛直 方向	76	21.200	0.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 1
					1.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 2
					1.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 3
					2.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 4
					2.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 5
					3.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 6
					4.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 7
					5.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 8
			77	18.440	0.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 9
					1.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 10
					1.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 11
					2.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 12
					2.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 13
					3.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 14
					4.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 15
					5.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 16
			78	17.020	0.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 17
					1.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 18
					1.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 19
					2.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 20
					2.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 21
					3.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 22
					4.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 23
					5.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 24
			79	15.600	0.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 25
					1.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 26
					1.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 27
					2.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 28
					2.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 29
					3.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 30
					4.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 31
					5.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 32
			80	13.950	0.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 33
					1.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 34
					1.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 35
					2.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 36
					2.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 37
					3.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 38
					4.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 39
					5.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 40
	原子炉本体基礎		12.300	0.5	K07 - RCCV - SsV - PED 41	
				1.0	K07 - RCCV - SsV - PED 42	
				1.5	K07 - RCCV - SsV - PED 43	
				2.0	K07 - RCCV - SsV - PED 44	
				2.5	K07 - RCCV - SsV - PED 45	
				3.0	K07 - RCCV - SsV - PED 46	
				4.0	K07 - RCCV - SsV - PED 47	
				5.0	K07 - RCCV - SsV - PED 48	

K7 -2-1-7 R0

表 4. 4-2(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (5/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉本体基礎	鉛直方向	82	8.200	0.5	K07 - RCCV - SsV - PED 49
					1.0	K07 - RCCV - SsV - PED 50
					1.5	K07 - RCCV - SsV - PED 51
					2.0	K07 - RCCV - SsV - PED 52
					2.5	K07 - RCCV - SsV - PED 53
					3.0	K07 - RCCV - SsV - PED 54
					4.0	K07 - RCCV - SsV - PED 55
					5.0	K07 - RCCV - SsV - PED 56
			83	7.000	0.5	K07 - RCCV - SsV - PED 57
					1.0	K07 - RCCV - SsV - PED 58
					1.5	K07 - RCCV - SsV - PED 59
					2.0	K07 - RCCV - SsV - PED 60
					2.5	K07 - RCCV - SsV - PED 61
					3.0	K07 - RCCV - SsV - PED 62
					4.0	K07 - RCCV - SsV - PED 63
					5.0	K07 - RCCV - SsV - PED 64
			84	4.500	0.5	K07 - RCCV - SsV - PED 65
					1.0	K07 - RCCV - SsV - PED 66
					1.5	K07 - RCCV - SsV - PED 67
					2.0	K07 - RCCV - SsV - PED 68
					2.5	K07 - RCCV - SsV - PED 69
					3.0	K07 - RCCV - SsV - PED 70
					4.0	K07 - RCCV - SsV - PED 71
					5.0	K07 - RCCV - SsV - PED 72
			85	3.500	0.5	K07 - RCCV - SsV - PED 73
					1.0	K07 - RCCV - SsV - PED 74
					1.5	K07 - RCCV - SsV - PED 75
					2.0	K07 - RCCV - SsV - PED 76
					2.5	K07 - RCCV - SsV - PED 77
					3.0	K07 - RCCV - SsV - PED 78
					4.0	K07 - RCCV - SsV - PED 79
					5.0	K07 - RCCV - SsV - PED 80
			86	1.700	0.5	K07 - RCCV - SsV - PED 81
					1.0	K07 - RCCV - SsV - PED 82
					1.5	K07 - RCCV - SsV - PED 83
					2.0	K07 - RCCV - SsV - PED 84
					2.5	K07 - RCCV - SsV - PED 85
					3.0	K07 - RCCV - SsV - PED 86
					4.0	K07 - RCCV - SsV - PED 87
					5.0	K07 - RCCV - SsV - PED 88
			87	-2.100	0.5	K07 - RCCV - SsV - PED 89
					1.0	K07 - RCCV - SsV - PED 90
					1.5	K07 - RCCV - SsV - PED 91
					2.0	K07 - RCCV - SsV - PED 92
					2.5	K07 - RCCV - SsV - PED 93
					3.0	K07 - RCCV - SsV - PED 94
					4.0	K07 - RCCV - SsV - PED 95
					5.0	K07 - RCCV - SsV - PED 96

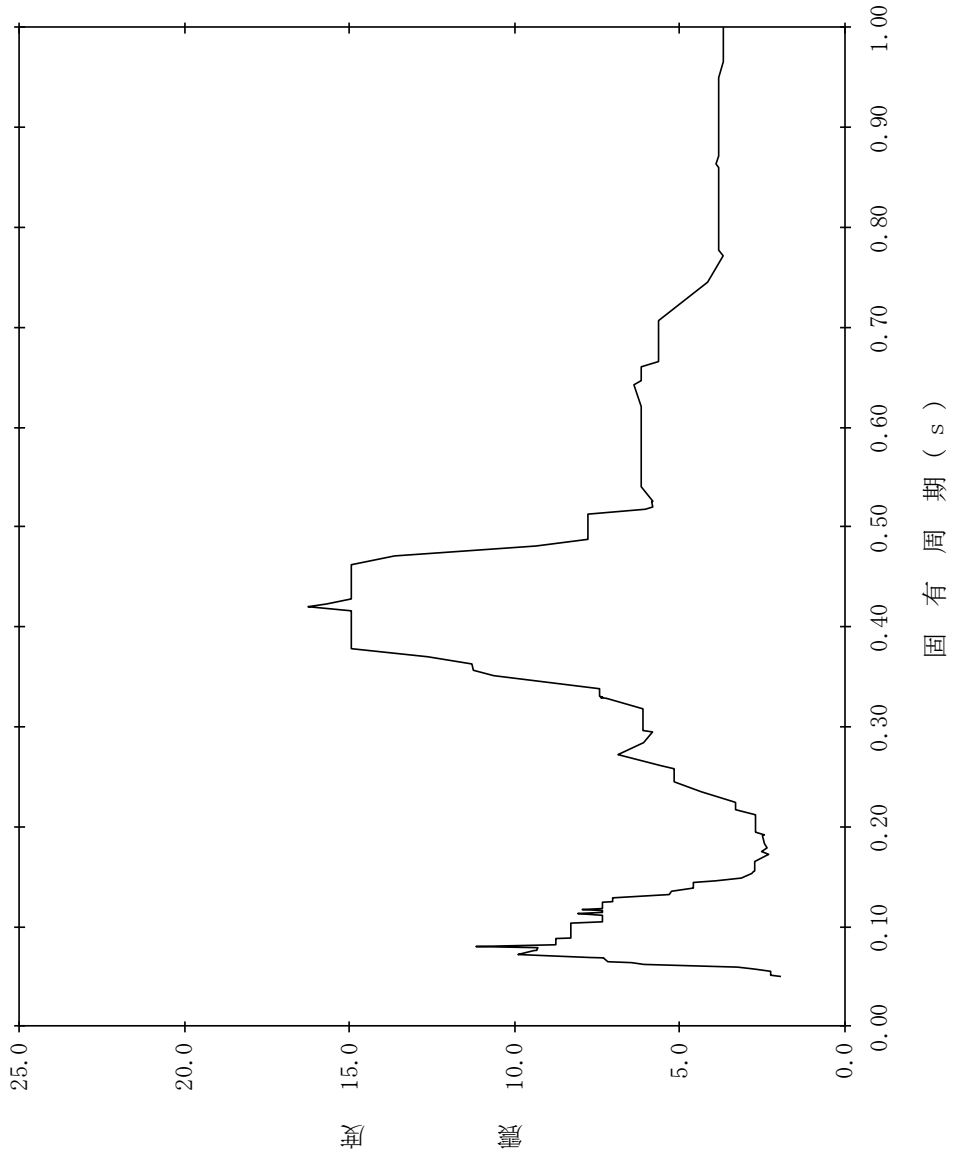
表 4. 4-2(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (6/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉本体基礎	鉛直 方向	88	-4.700	0.5	K07 - RCCV - SsV - PED 97
					1.0	K07 - RCCV - SsV - PED 98
					1.5	K07 - RCCV - SsV - PED 99
					2.0	K07 - RCCV - SsV - PED 100
					2.5	K07 - RCCV - SsV - PED 101
					3.0	K07 - RCCV - SsV - PED 102
					4.0	K07 - RCCV - SsV - PED 103
					5.0	K07 - RCCV - SsV - PED 104
	原子炉压力容器		55	26.013	0.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 105
					1.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 106
					1.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 107
					2.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 108
					2.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 109
					3.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 110
					4.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 111
					5.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 112
			58	20.494	0.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 113
					1.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 114
					1.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 115
					2.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 116
					2.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 117
					3.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 118
					4.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 119
					5.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 120
	61		16.506	0.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 121	
				1.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 122	
				1.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 123	
				2.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 124	
				2.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 125	
				3.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 126	
				4.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 127	
				5.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 128	
	63		15.266	0.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 129	
				1.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 130	
				1.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 131	
				2.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 132	
				2.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 133	
				3.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 134	
				4.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 135	
				5.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 136	
	16		5.066	0.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 137	
				1.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 138	
				1.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 139	
				2.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 140	
2.5		K07 - RCCV - SsV - RPV 141				
3.0		K07 - RCCV - SsV - RPV 142				
4.0		K07 - RCCV - SsV - RPV 143				
5.0		K07 - RCCV - SsV - RPV 144				

K7 -2-1-7 R0

【K07-RCCV-SsH-RSW1】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

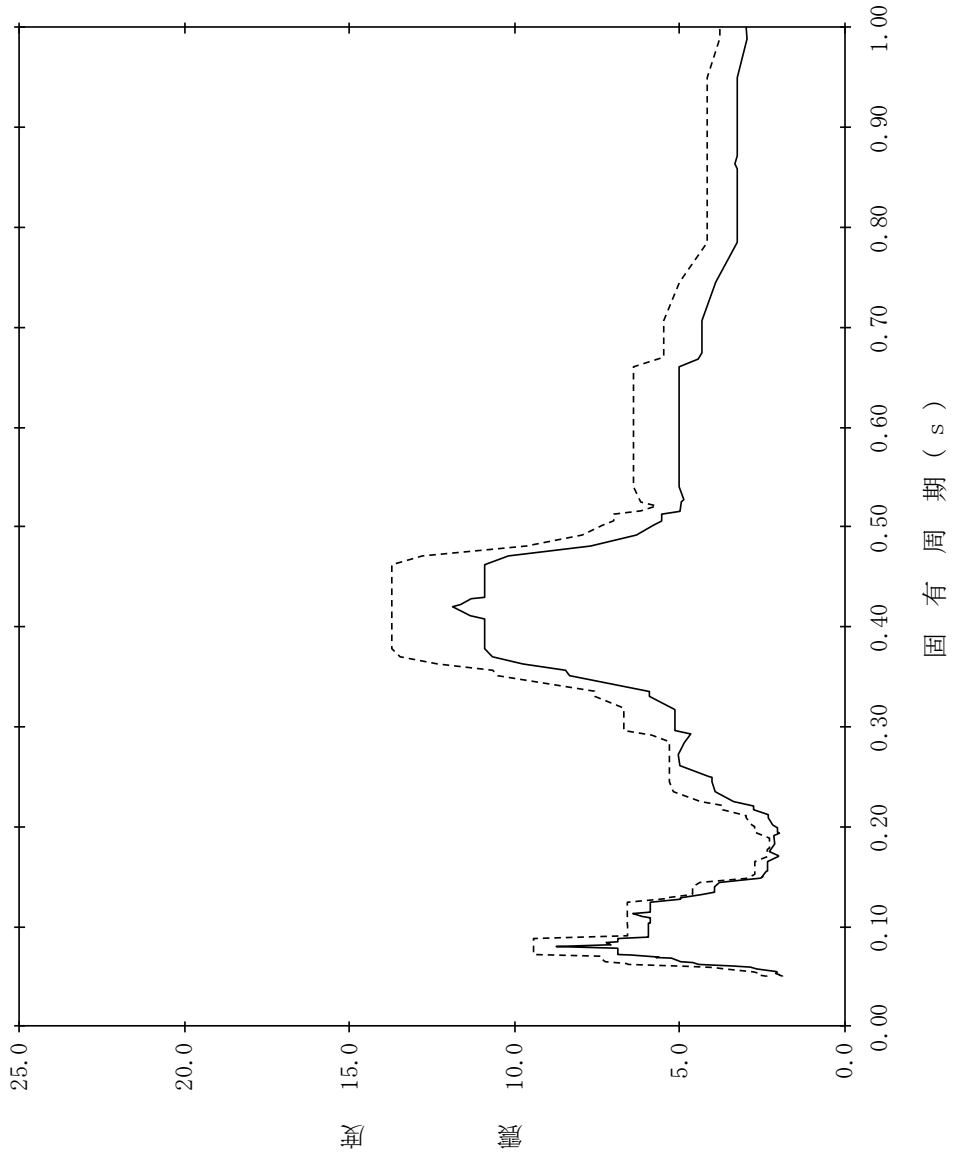


【K07-RCCV-SsH-RSW2】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 21.200m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：1.0%

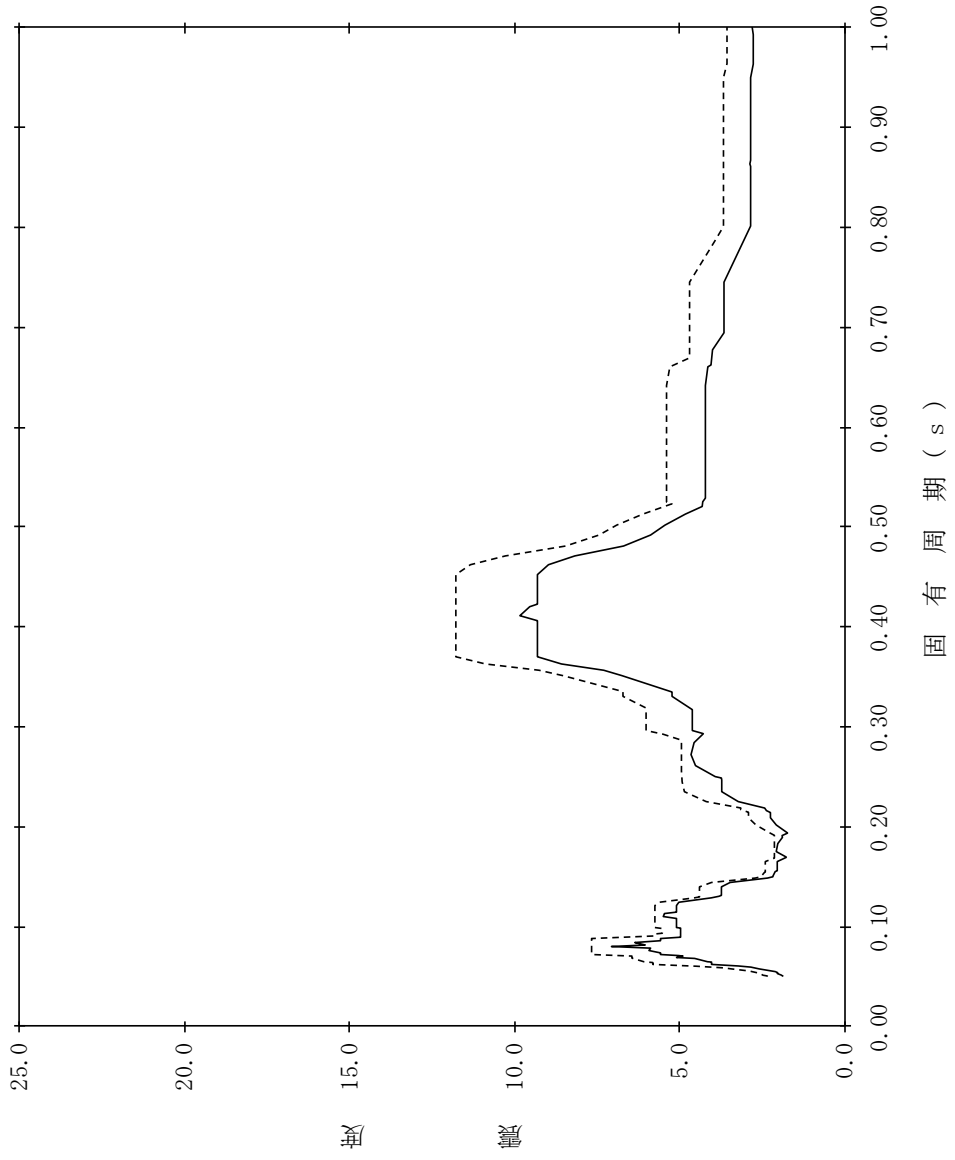
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



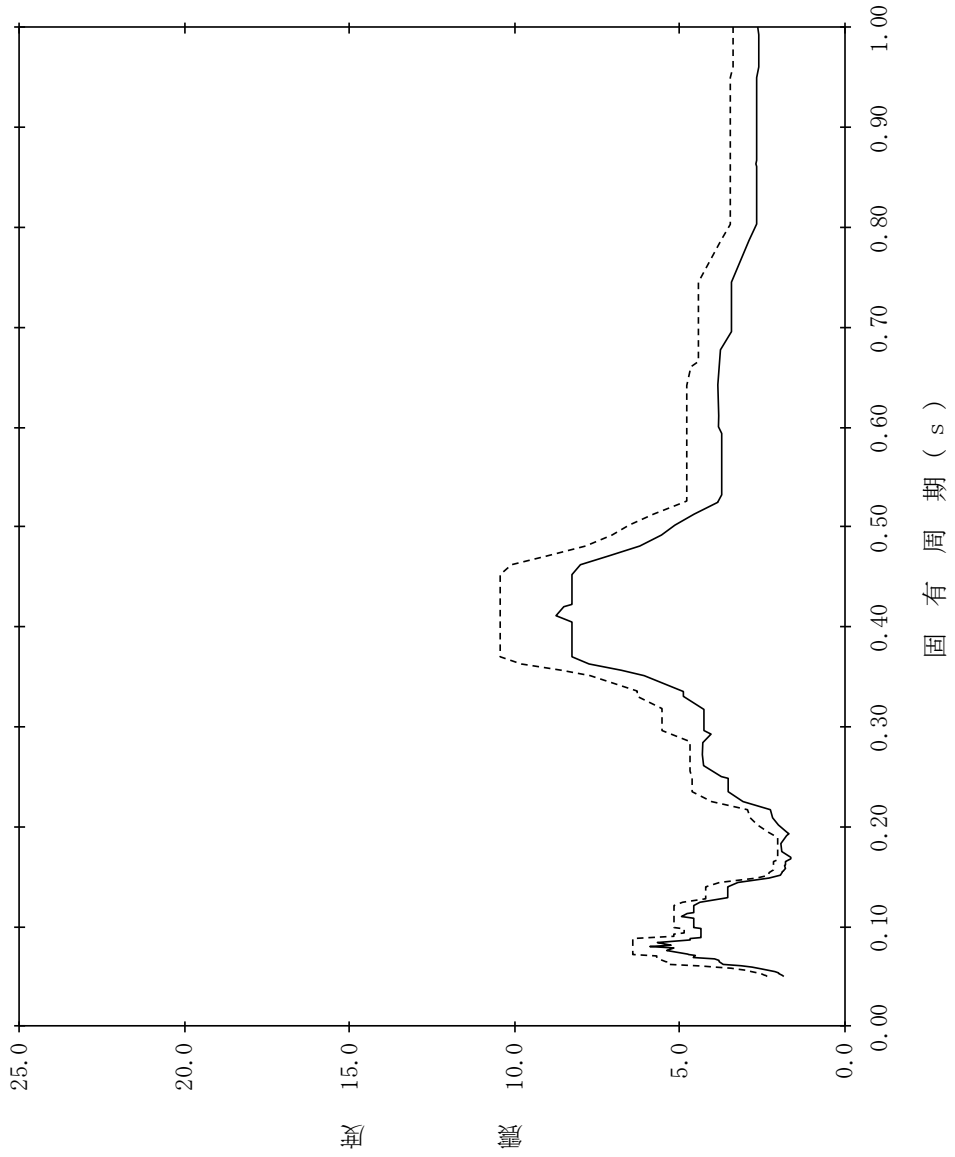
【K07-RCCV-SsH-RSW3】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RSW4】

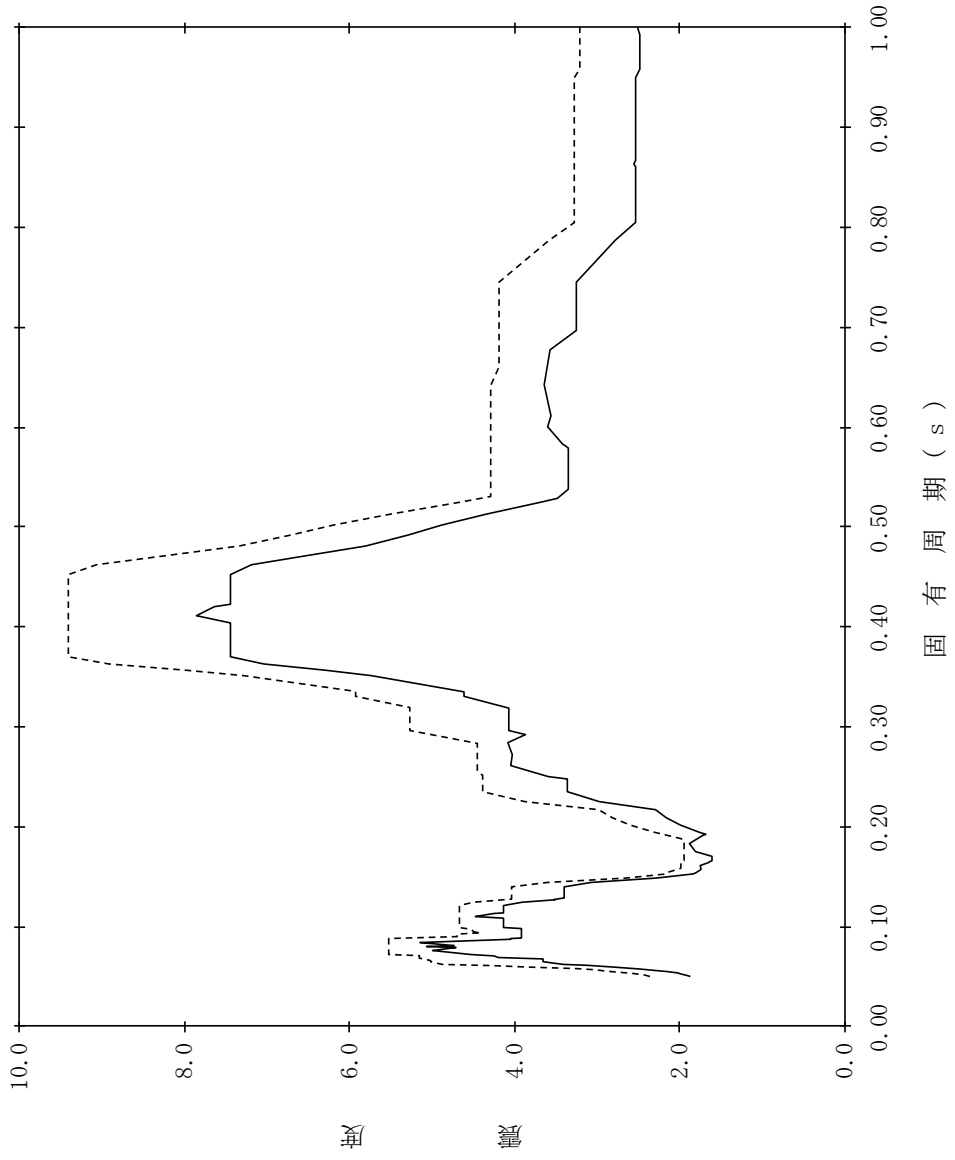
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RSW5】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s

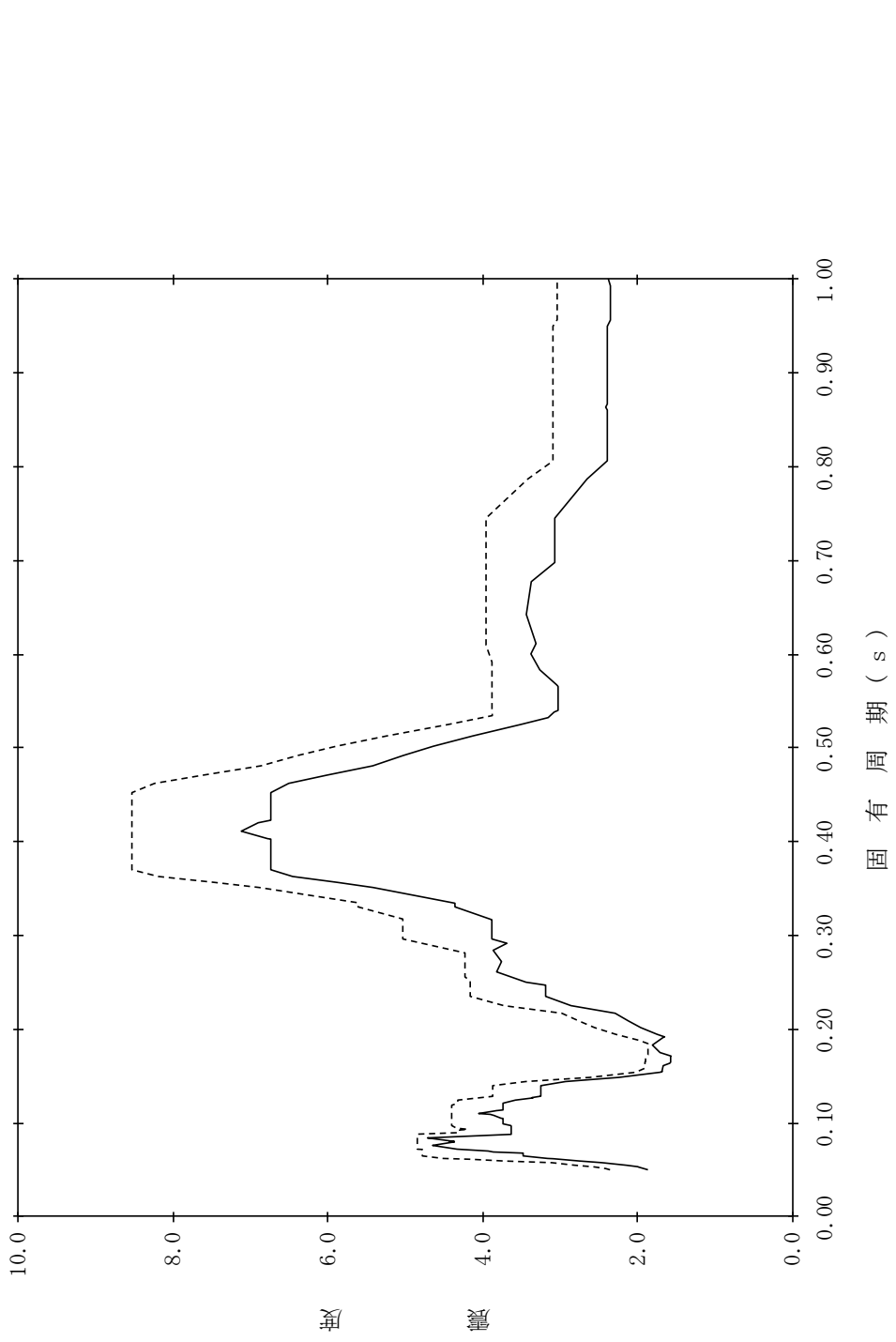
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





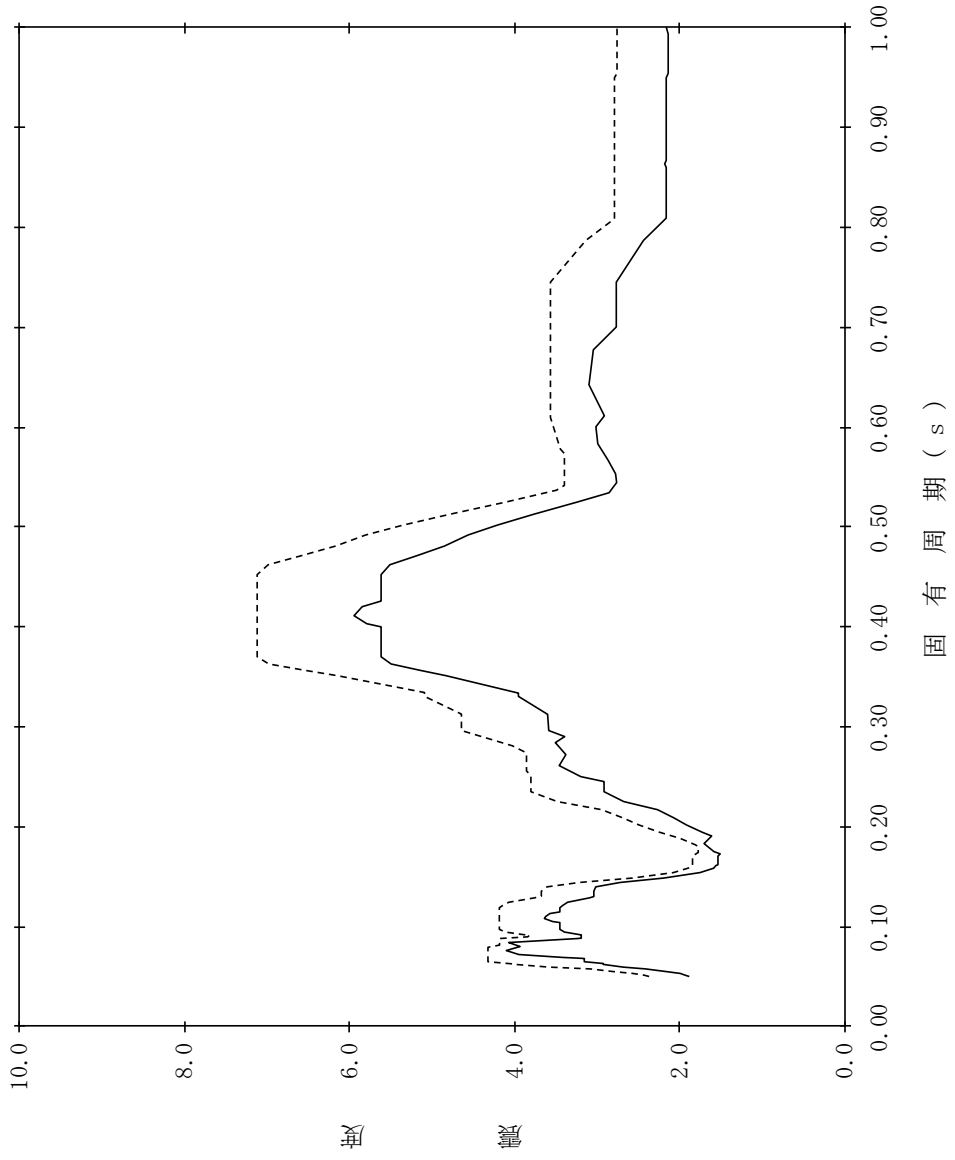
【K07-RCCV-SsH-RSW6】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L.21.200m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：3.0%



【K07-RCCV-SsH-RSW7】

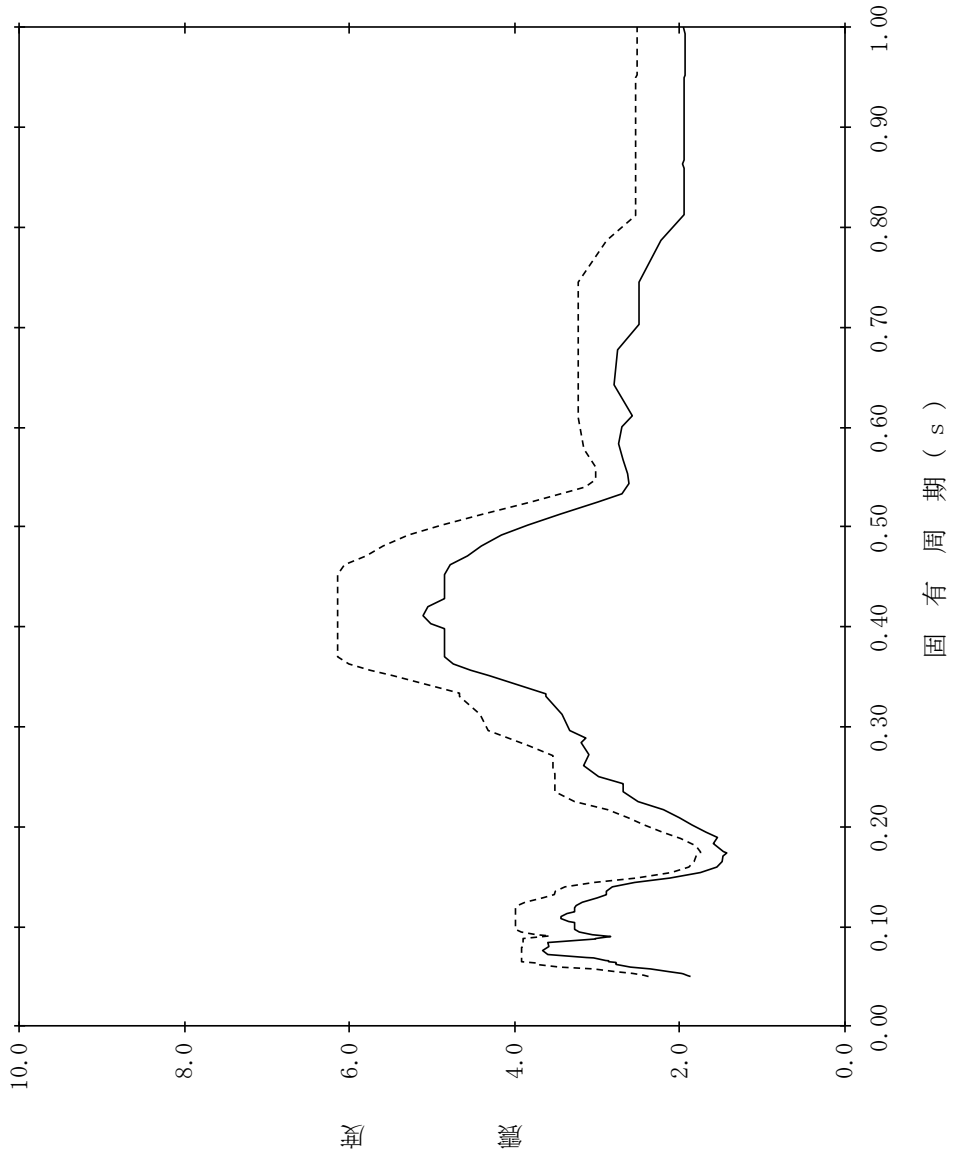
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L.21.200m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RSW8】

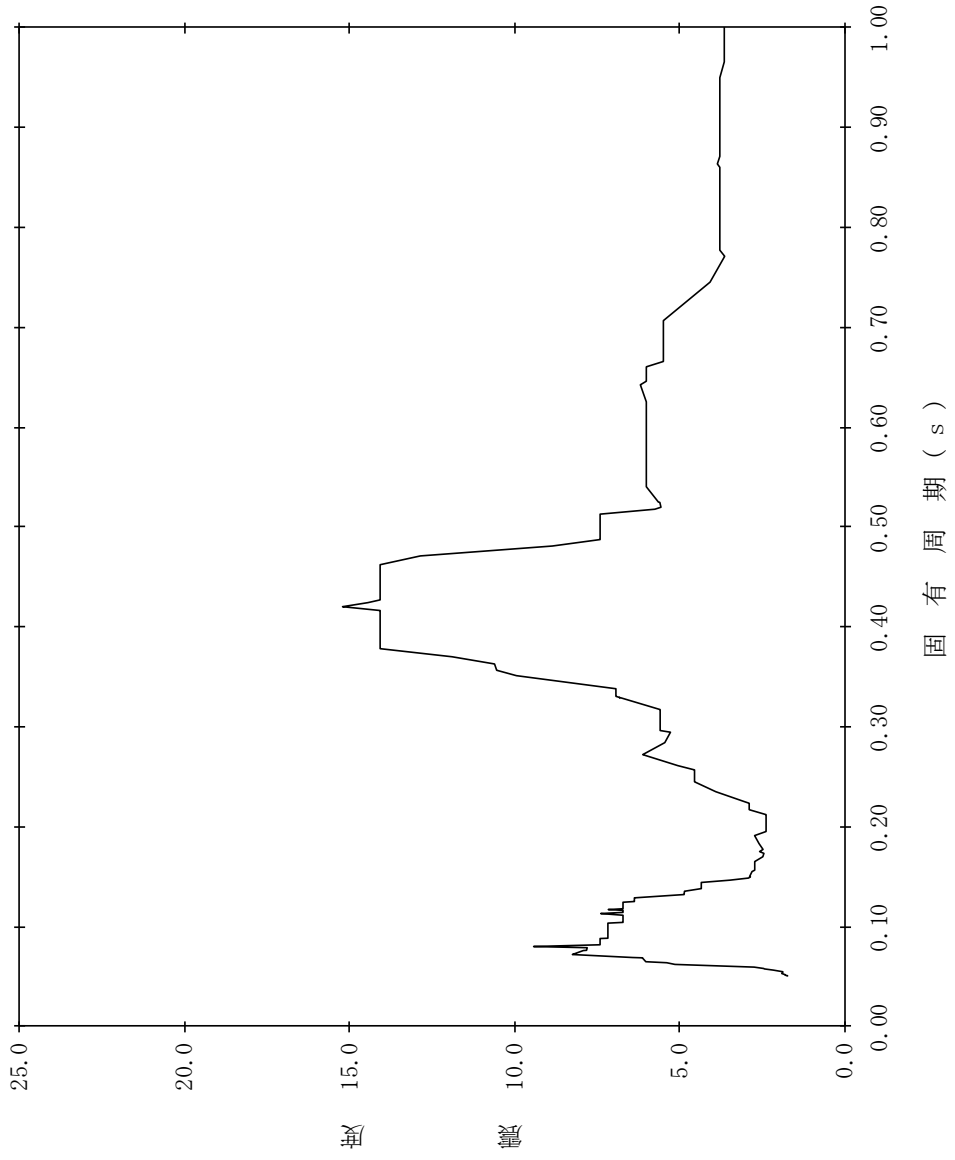
構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 21.200m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：5.0%

——— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
 - - - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



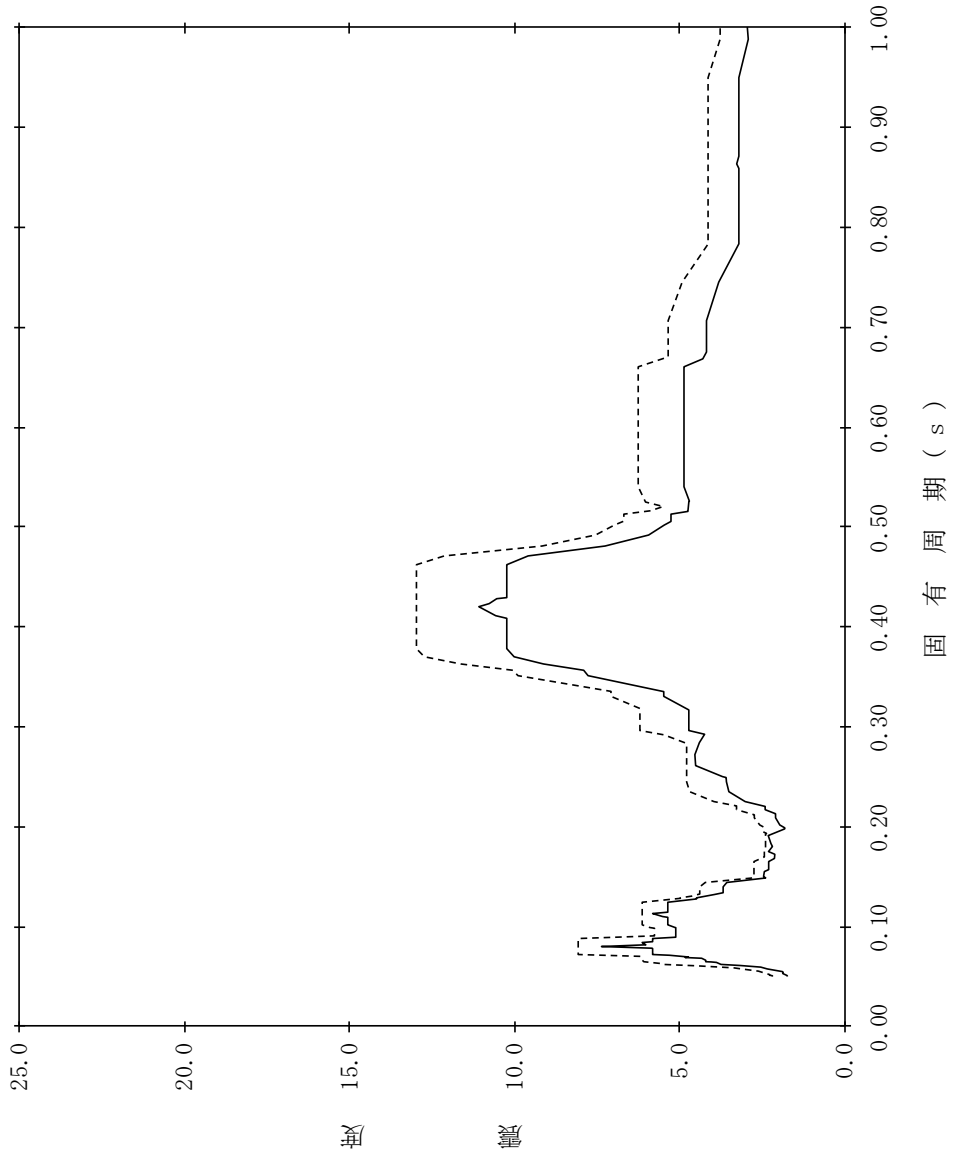
【K07-RCCV-SsH-RSW9】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：0.5%  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



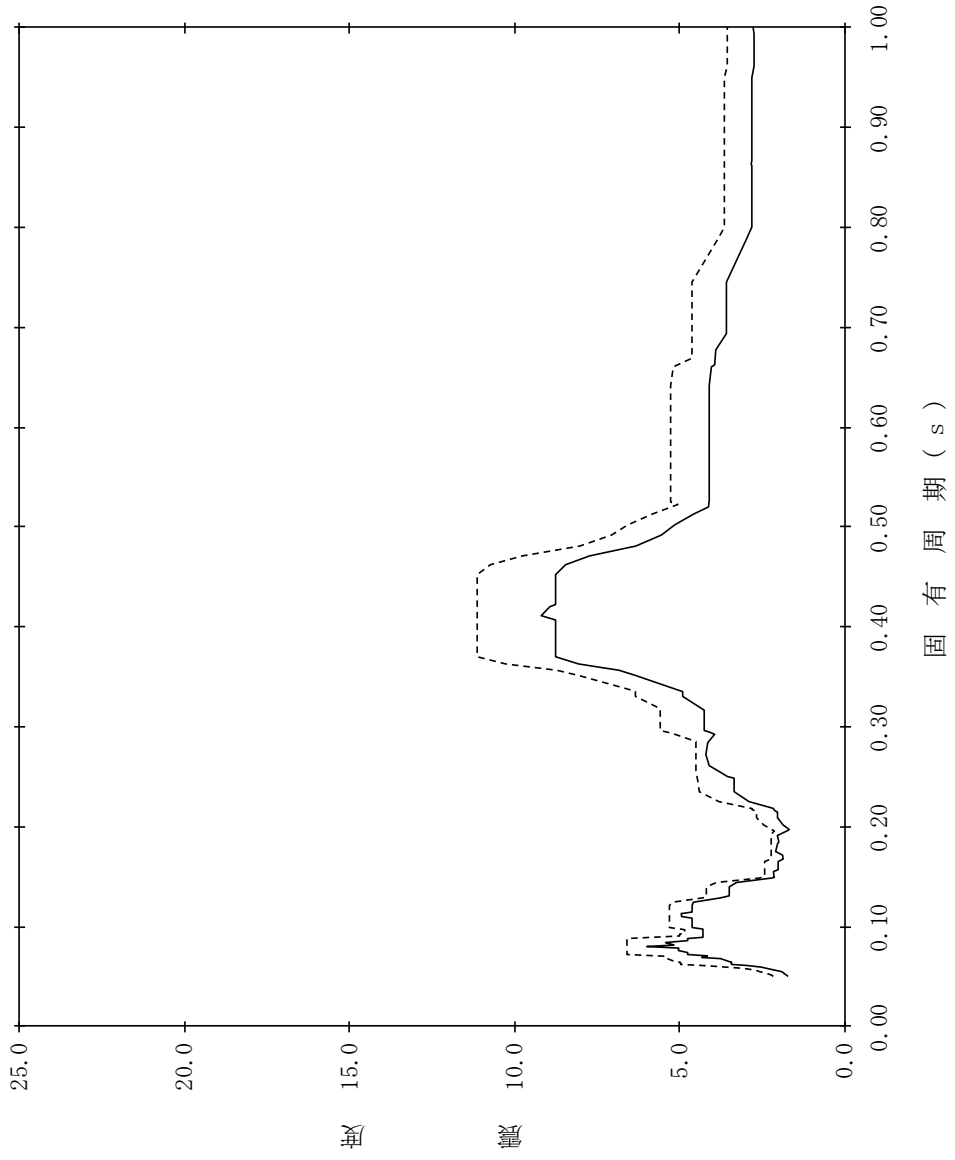
【K07-RCCV-SsH-RSW10】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RSW11】

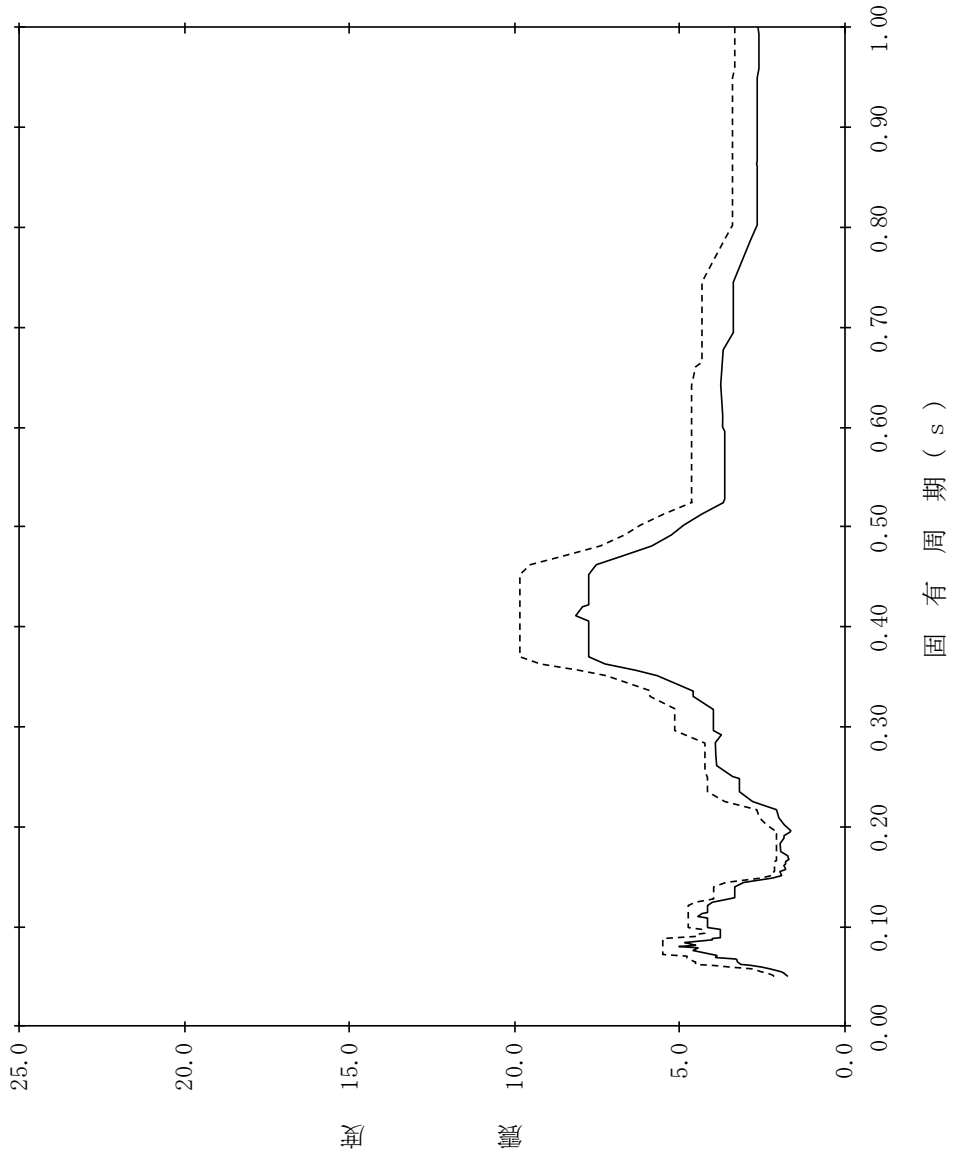
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RSW12】

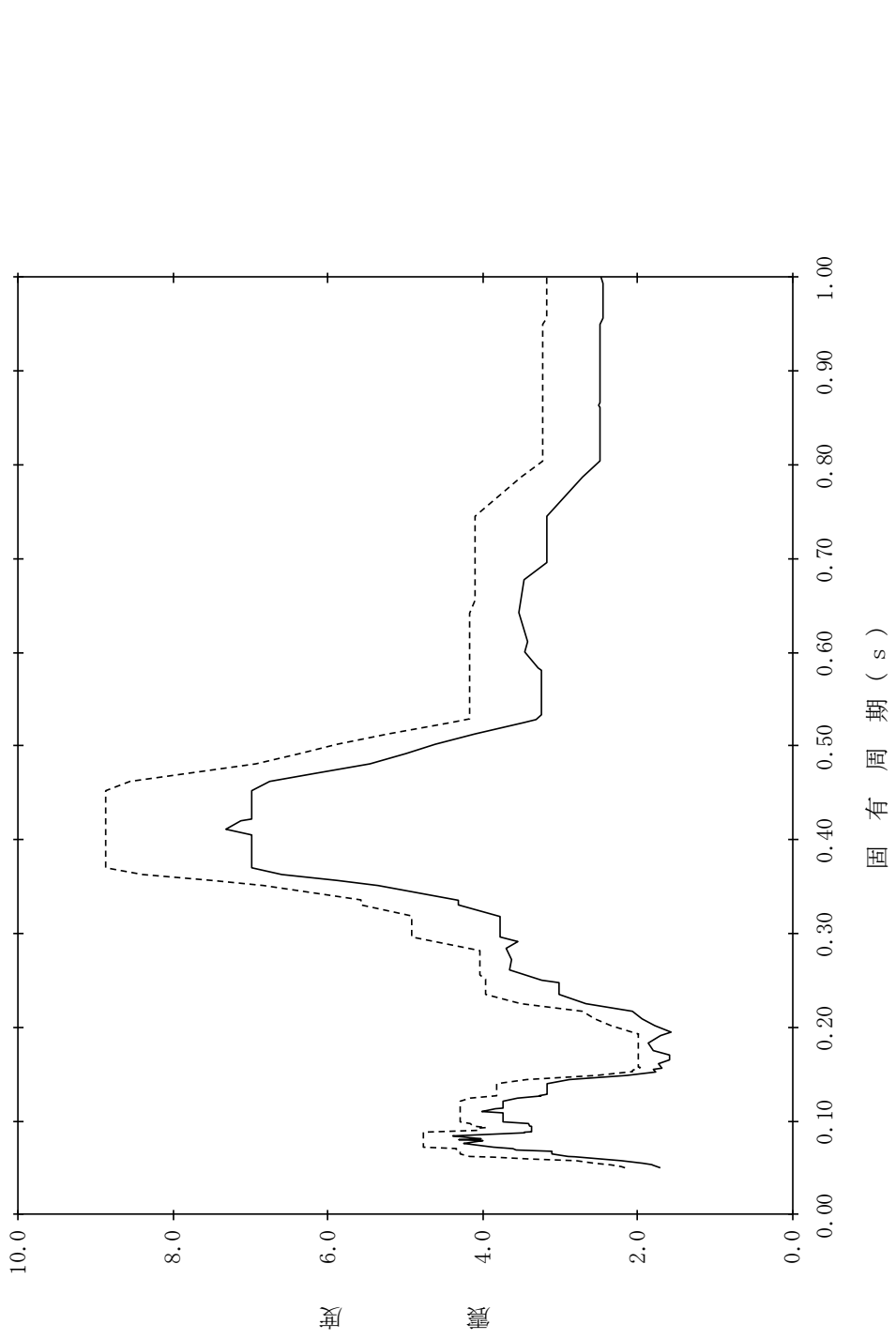
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RSW13】

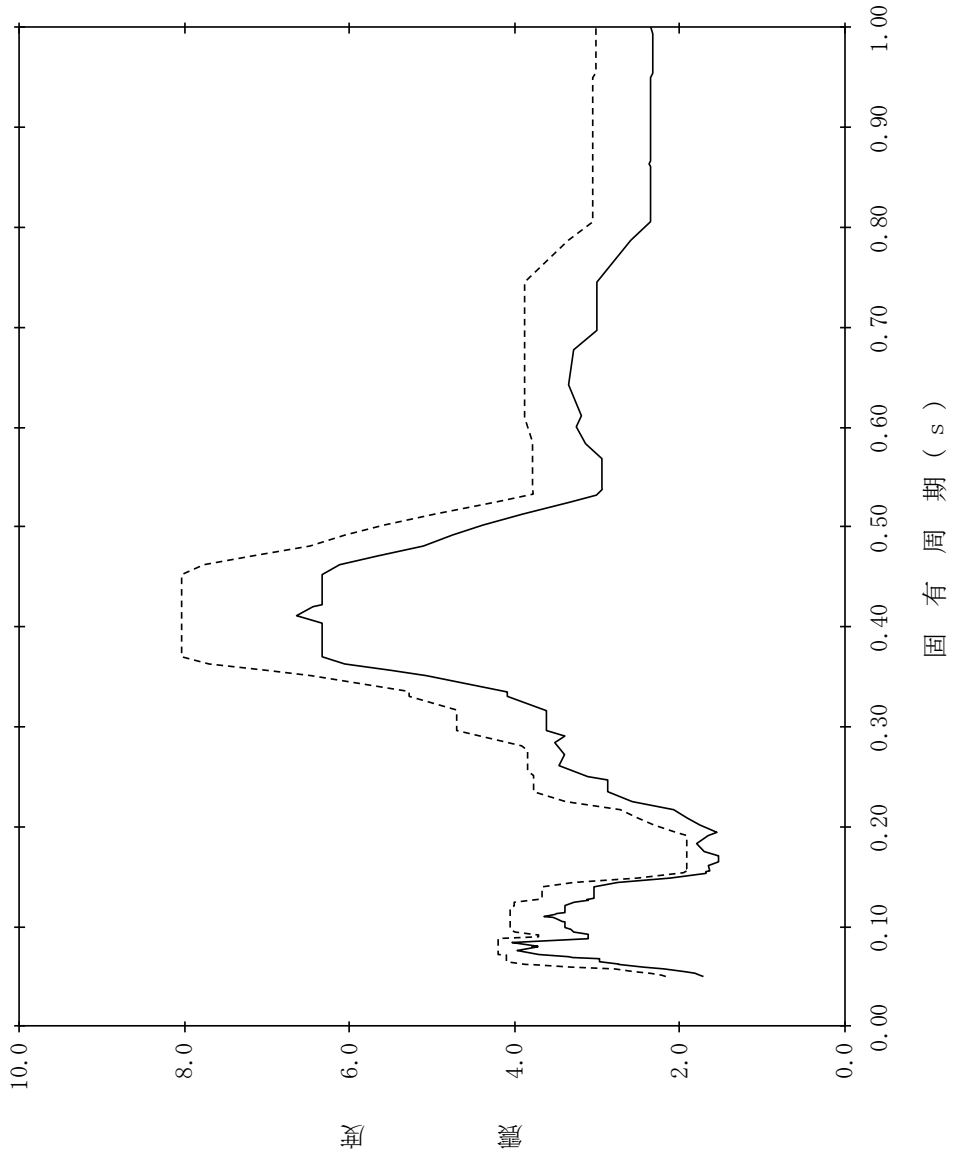
構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 18.440m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：2.5%





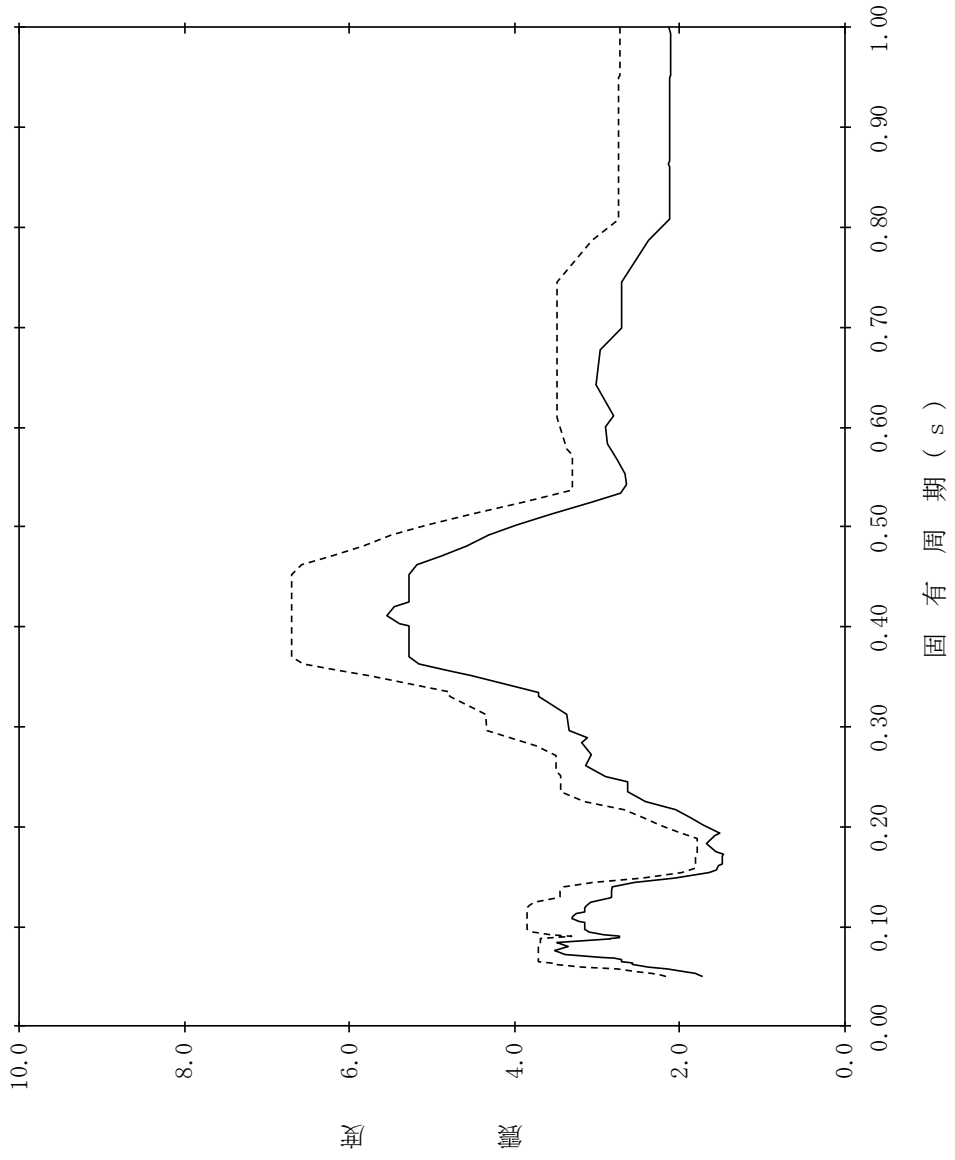
【K07-RCCV-SsH-RSWI4】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 18.440m  
 減衰定数：3.0%  
 波形名：基準地震動 S s  
 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
 設計用床応答曲線 II (水平方向)



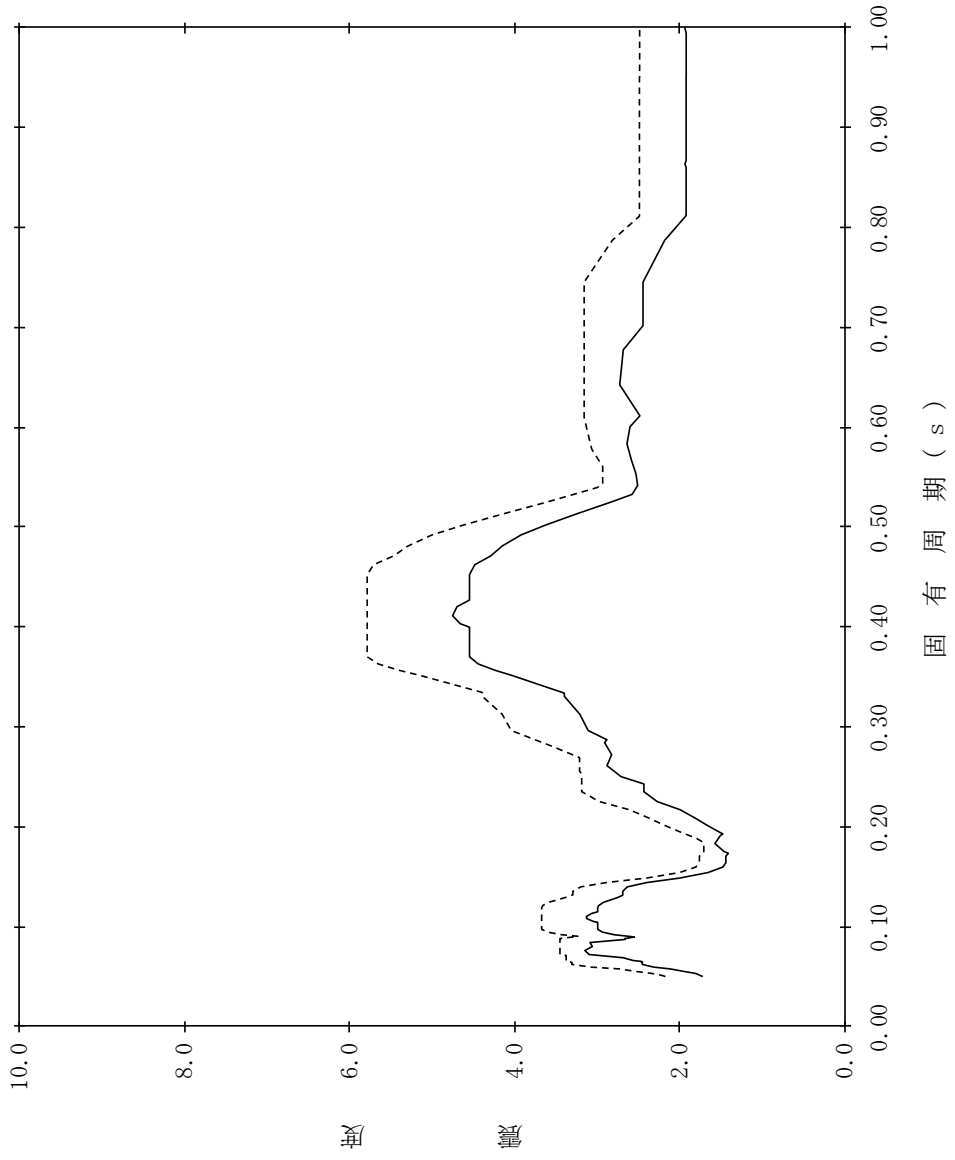
【K07-RCCV-SsH-RSWI5】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



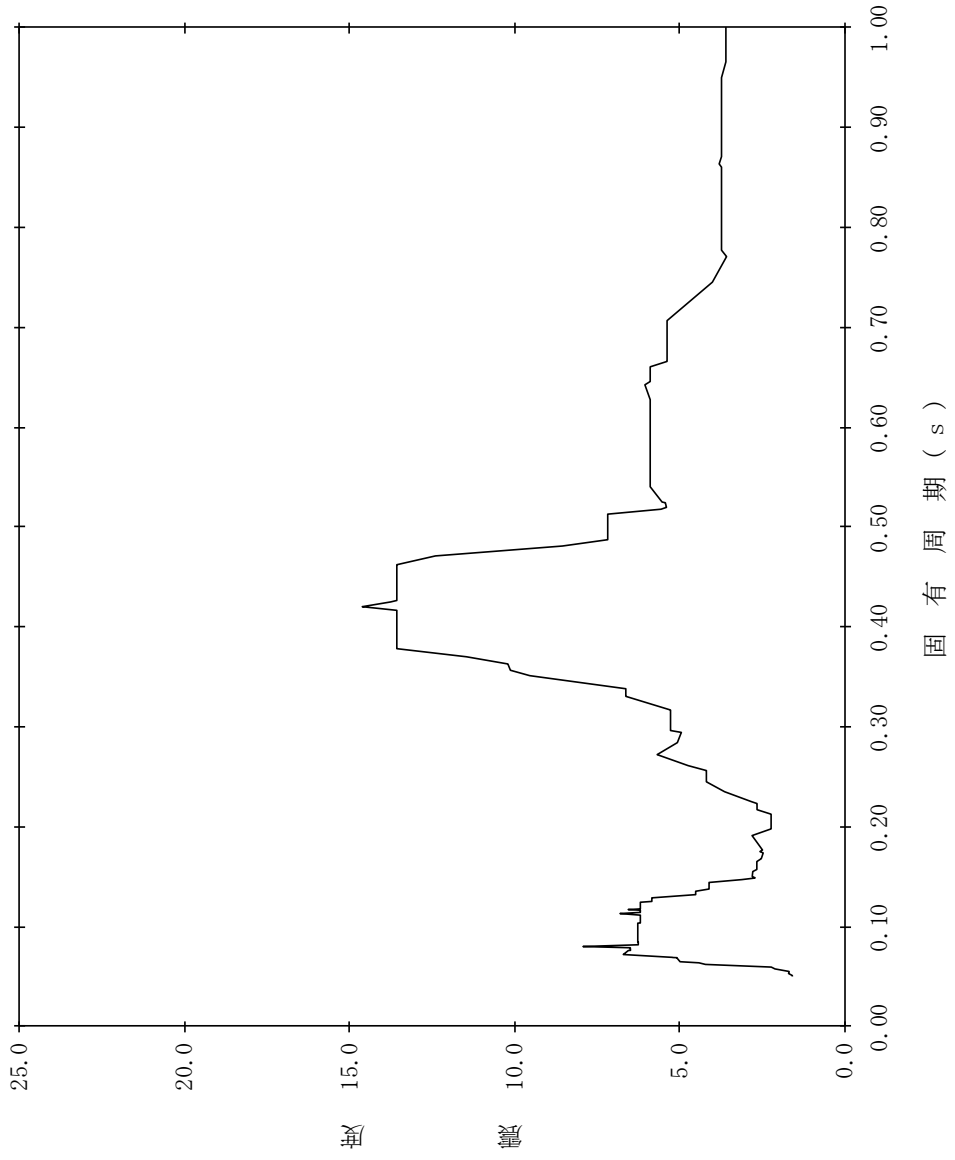
【K07-RCCV-SsH-RSWI6】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



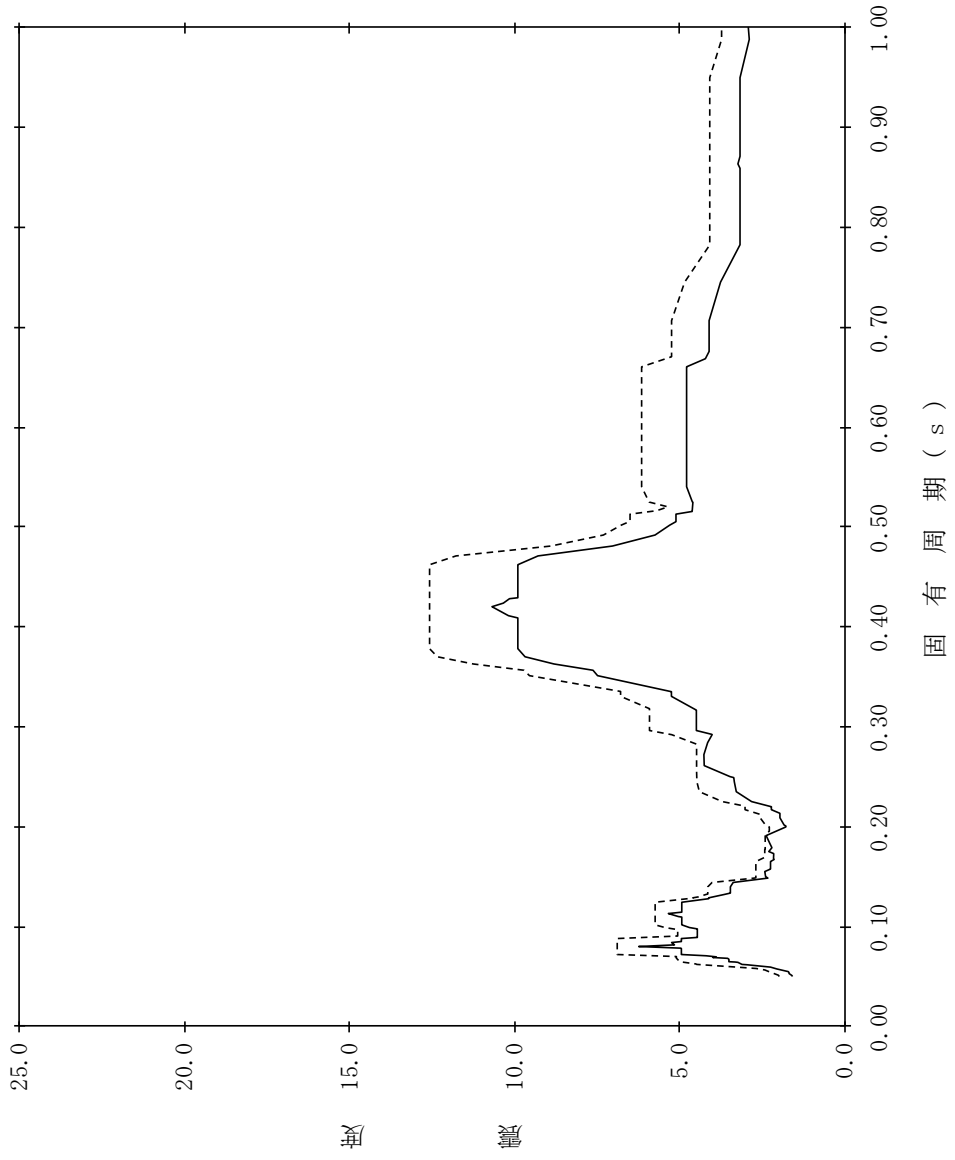
【K07-RCCV-SsH-RSWI7】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：0.5%  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RSW18】

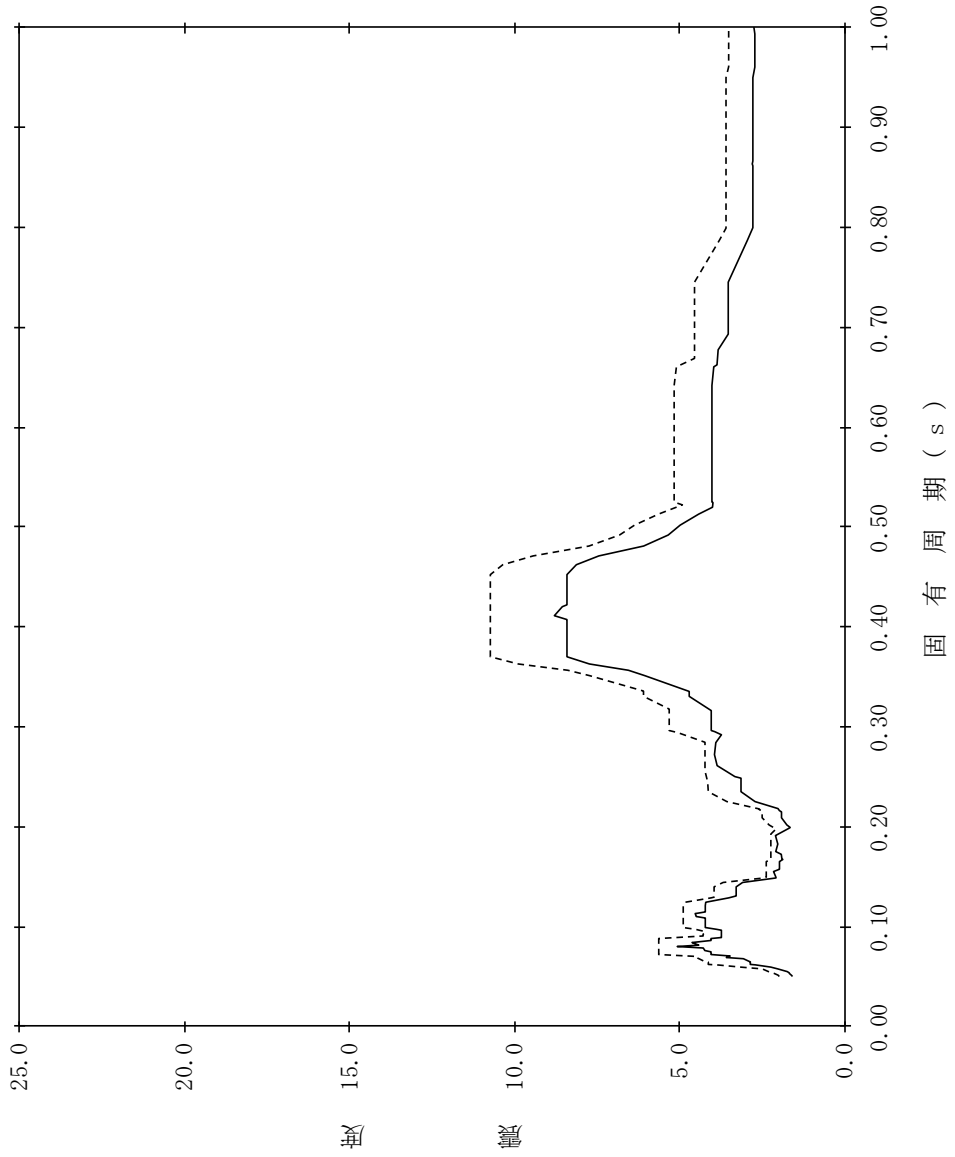
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RSWI9】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s

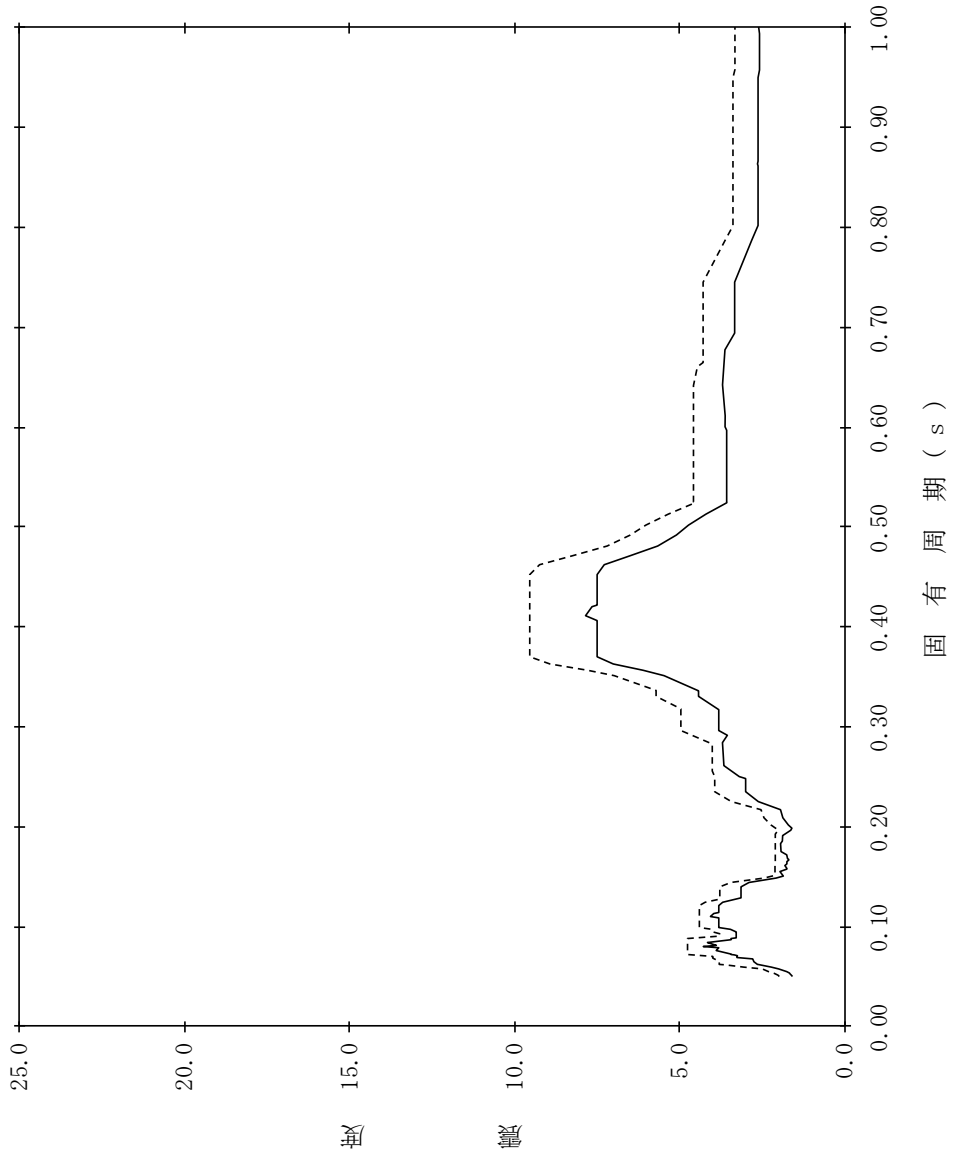
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RSW20】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s

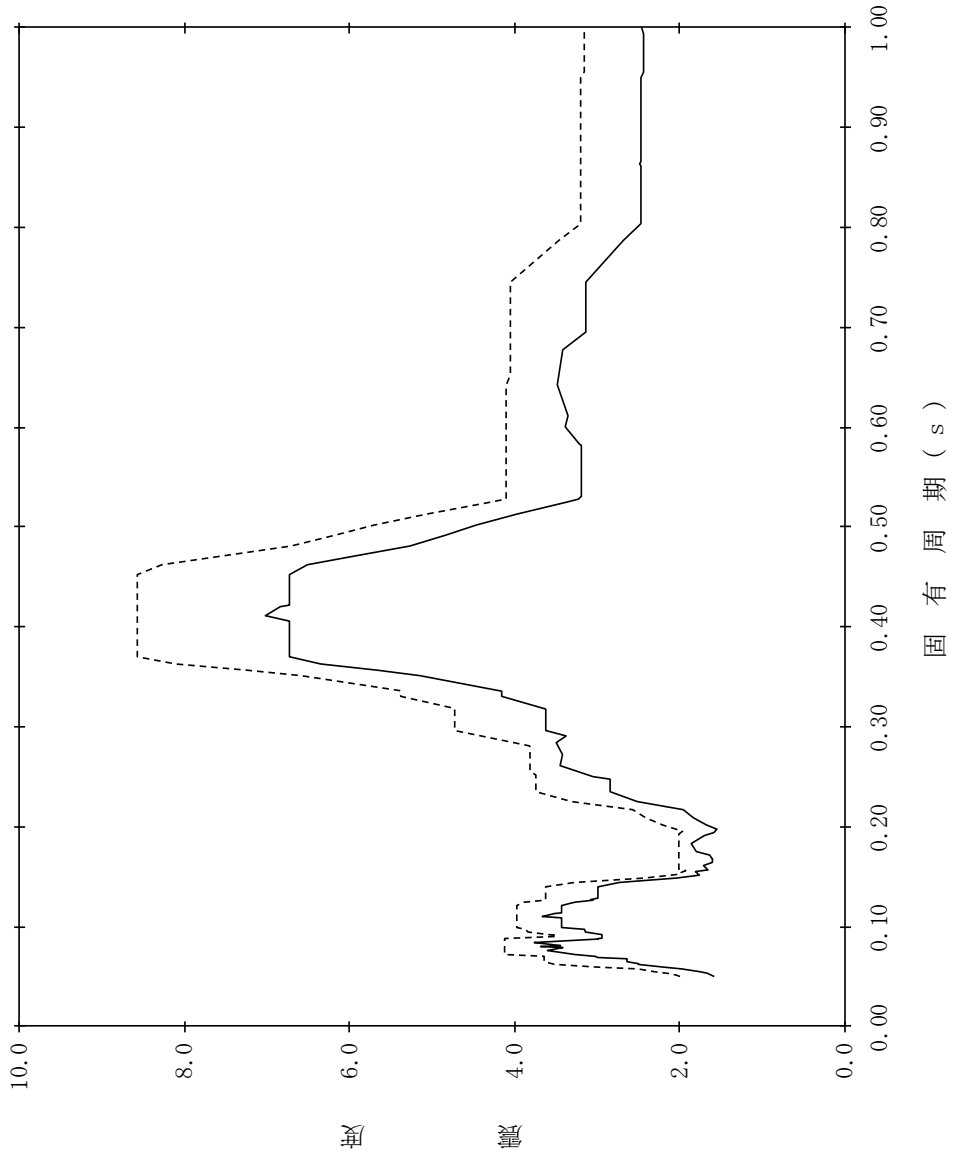
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RSW21】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：2.5%  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

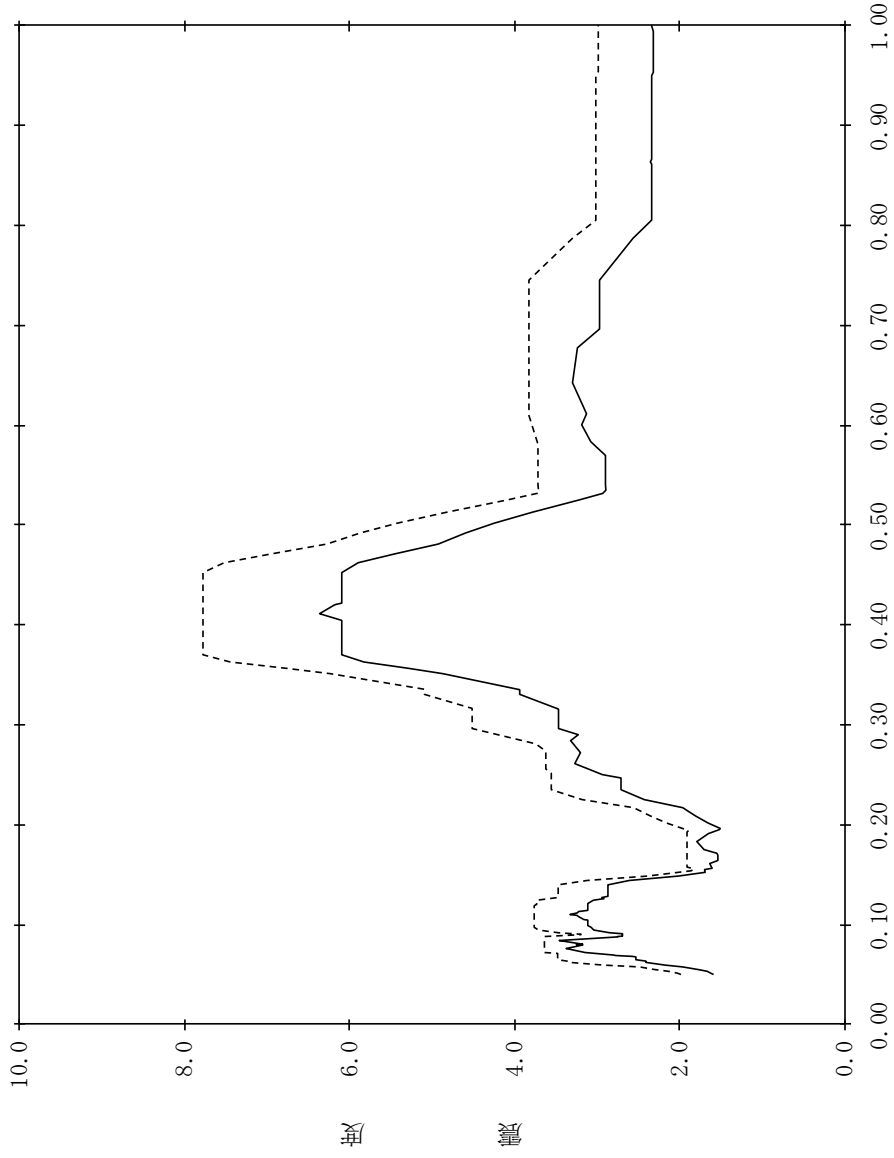




【K07-RCCV-SsH-RSW22】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s

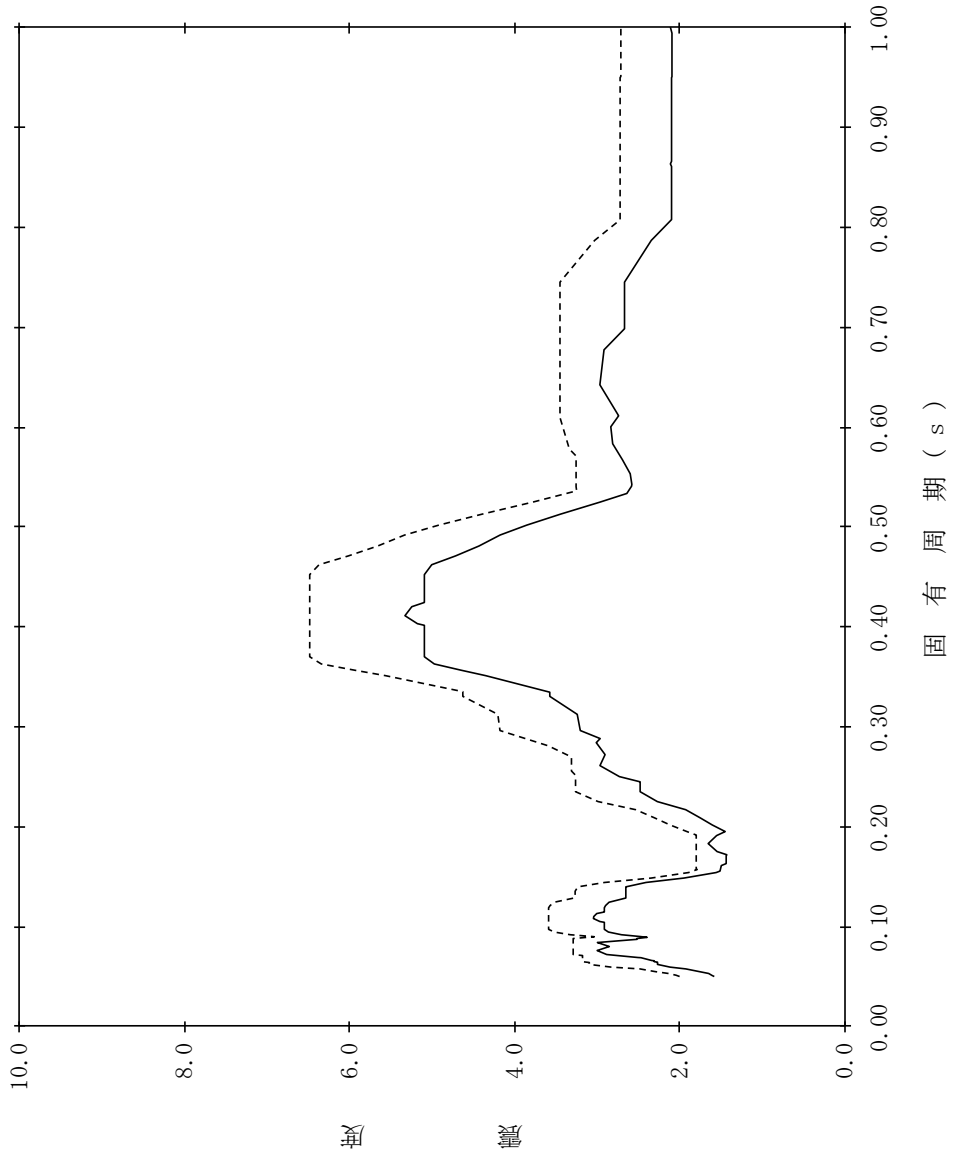
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



固有周期 ( s )

【K07-RCCV-SsH-RSW23】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)

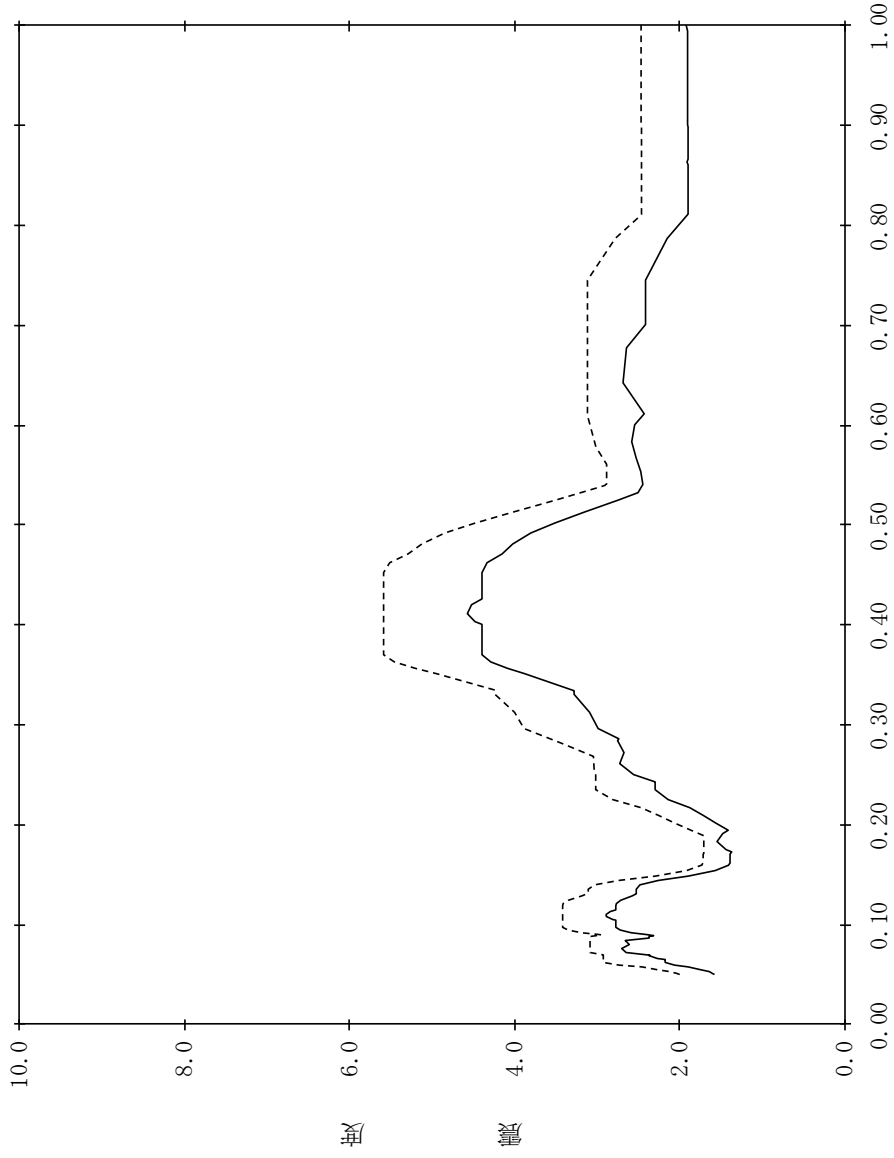


【K07-RCCV-SsH-RSW24】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s

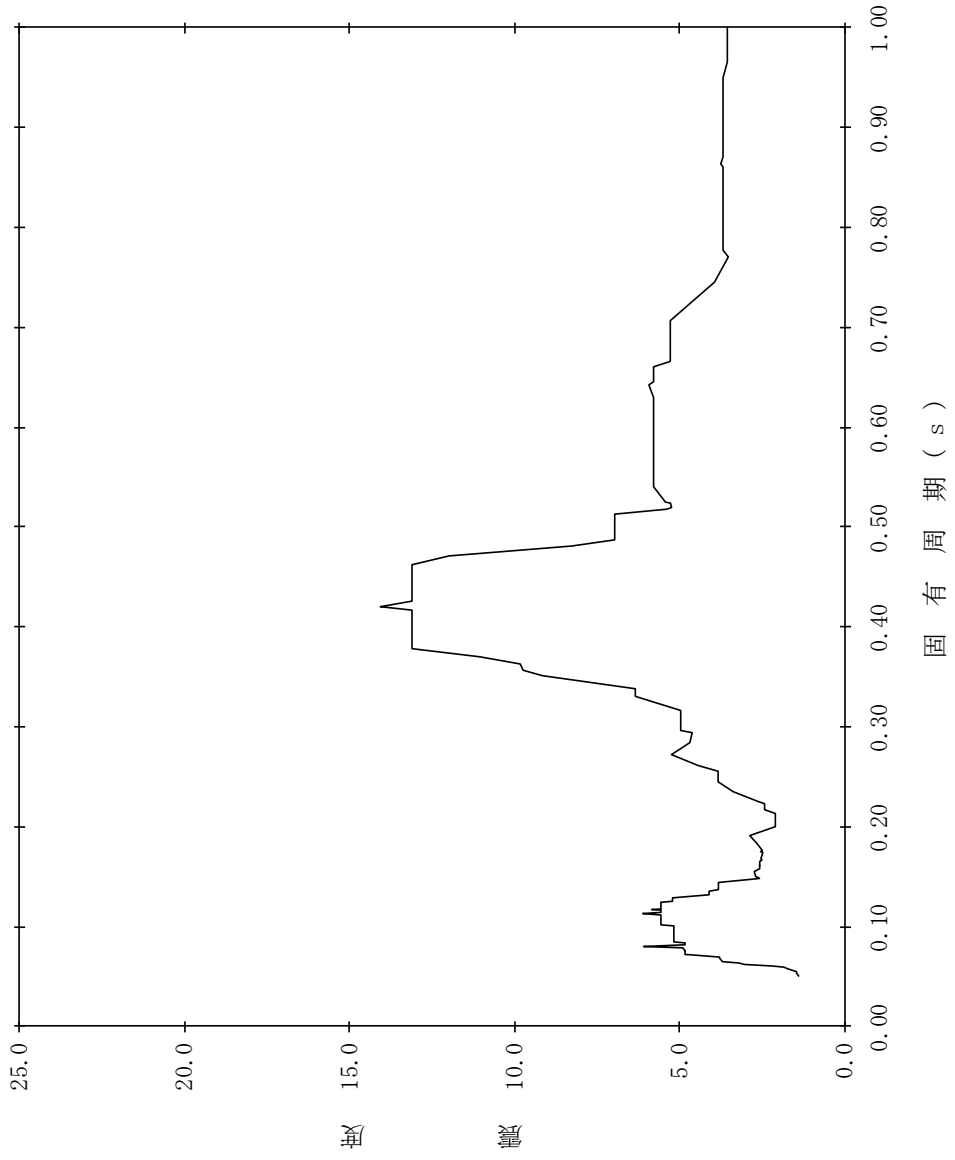
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



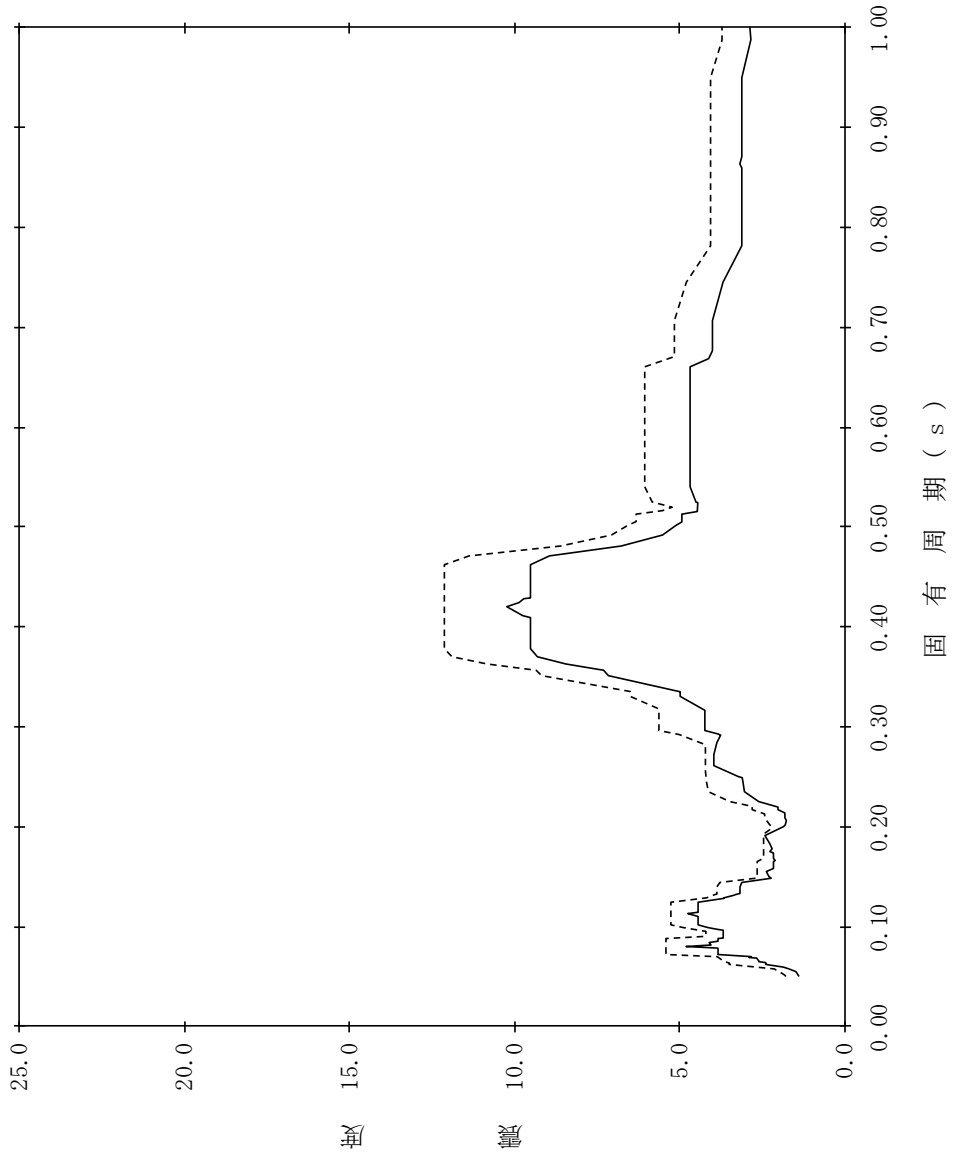
【K07-RCCV-SsH-RSW25】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：0.5%  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RSW26】

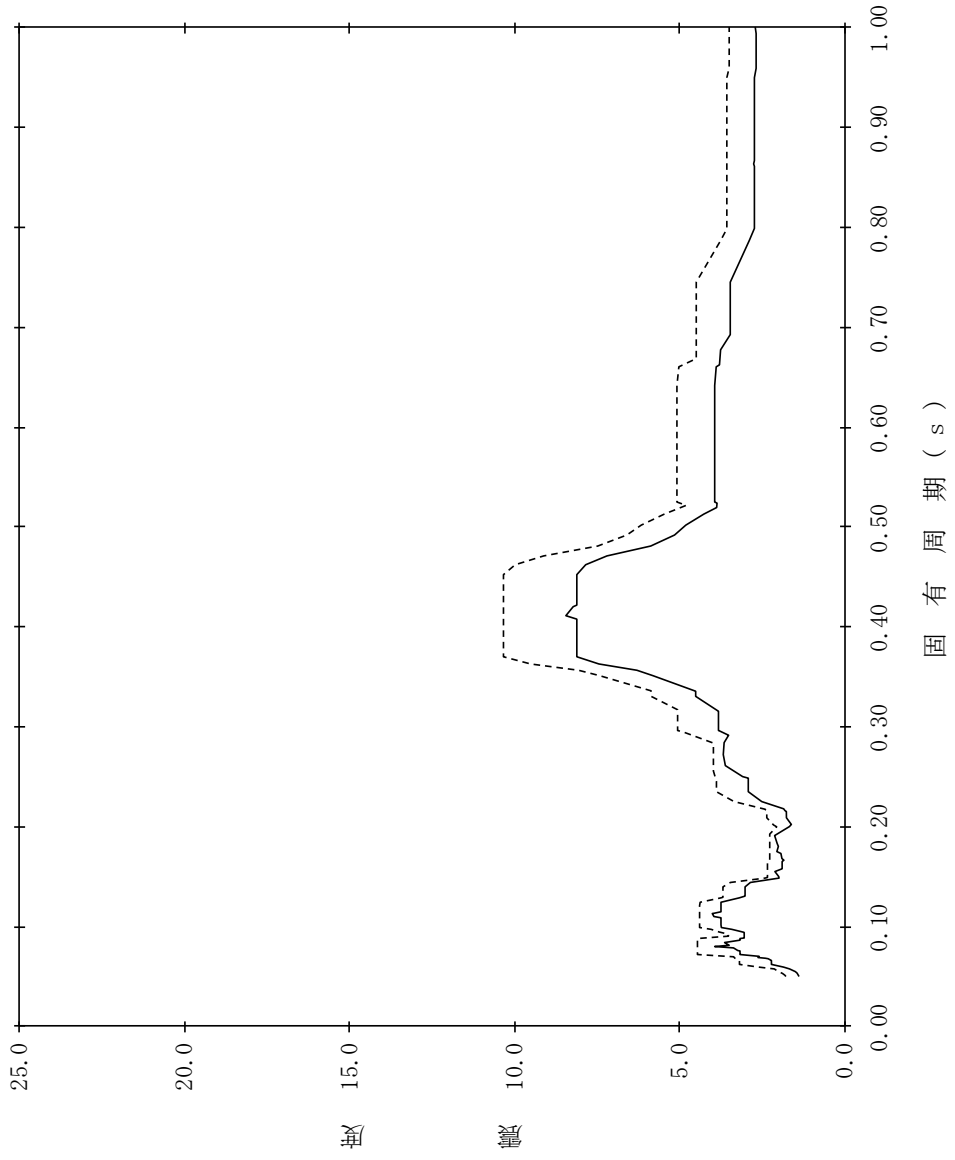
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RSW27】

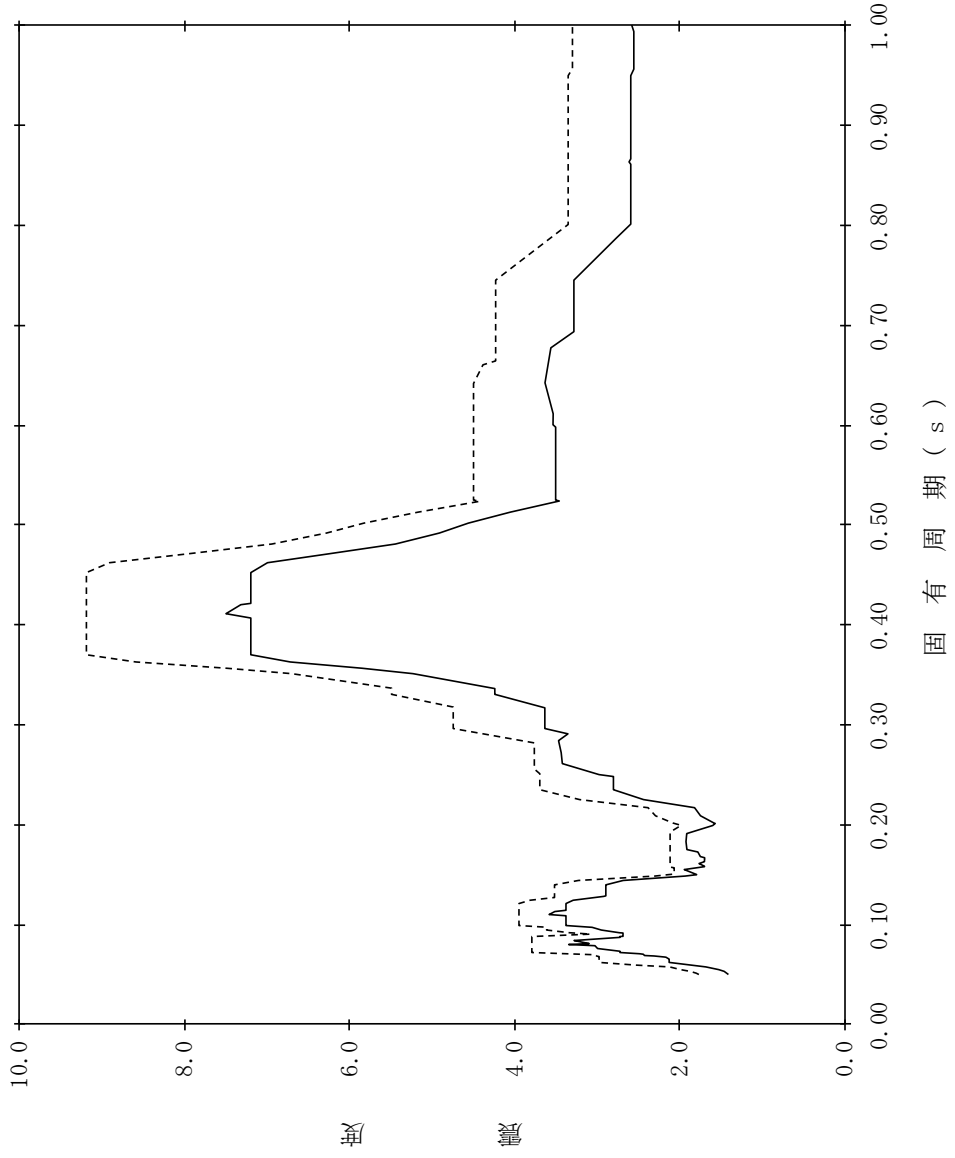
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RSW28】

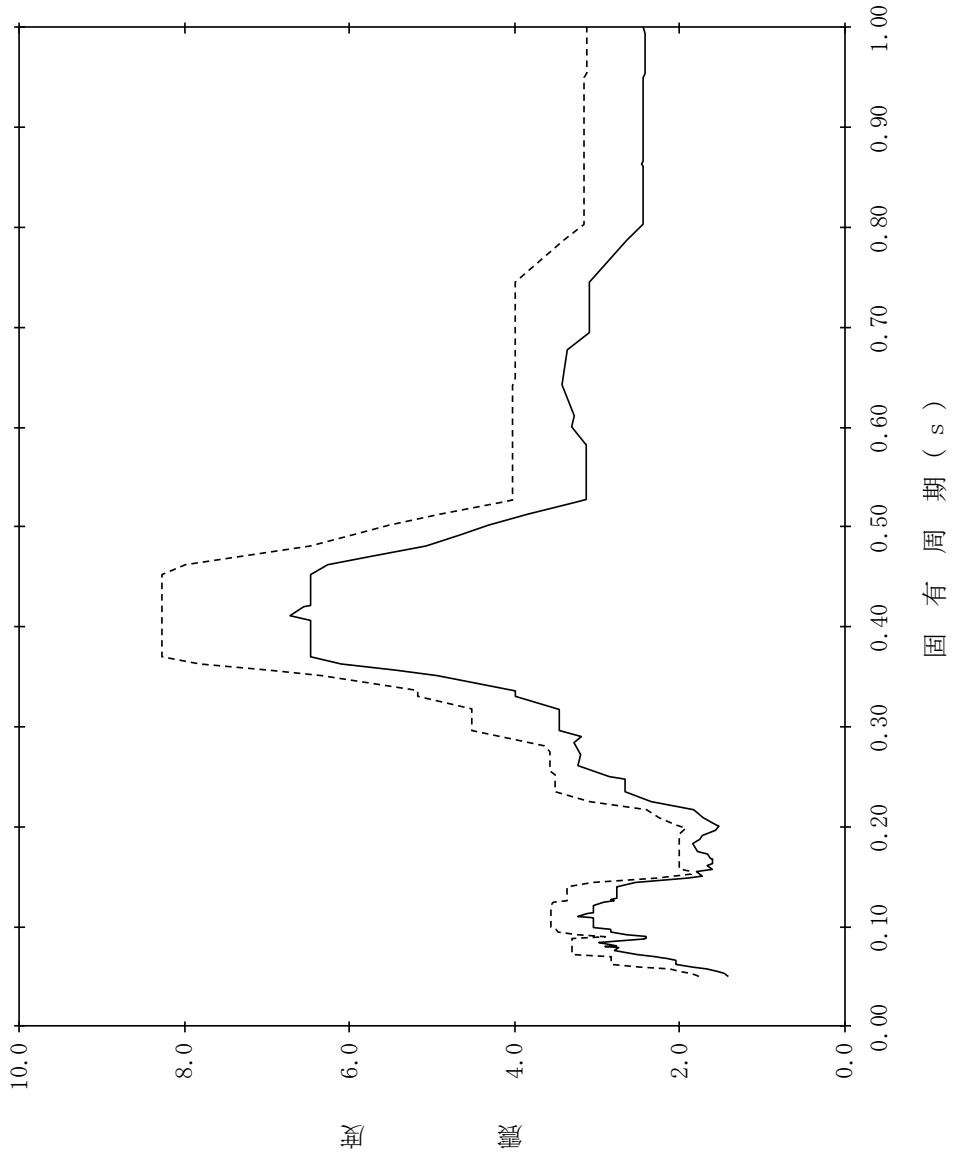
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：2.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RSW29】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 15.600m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：2.5%

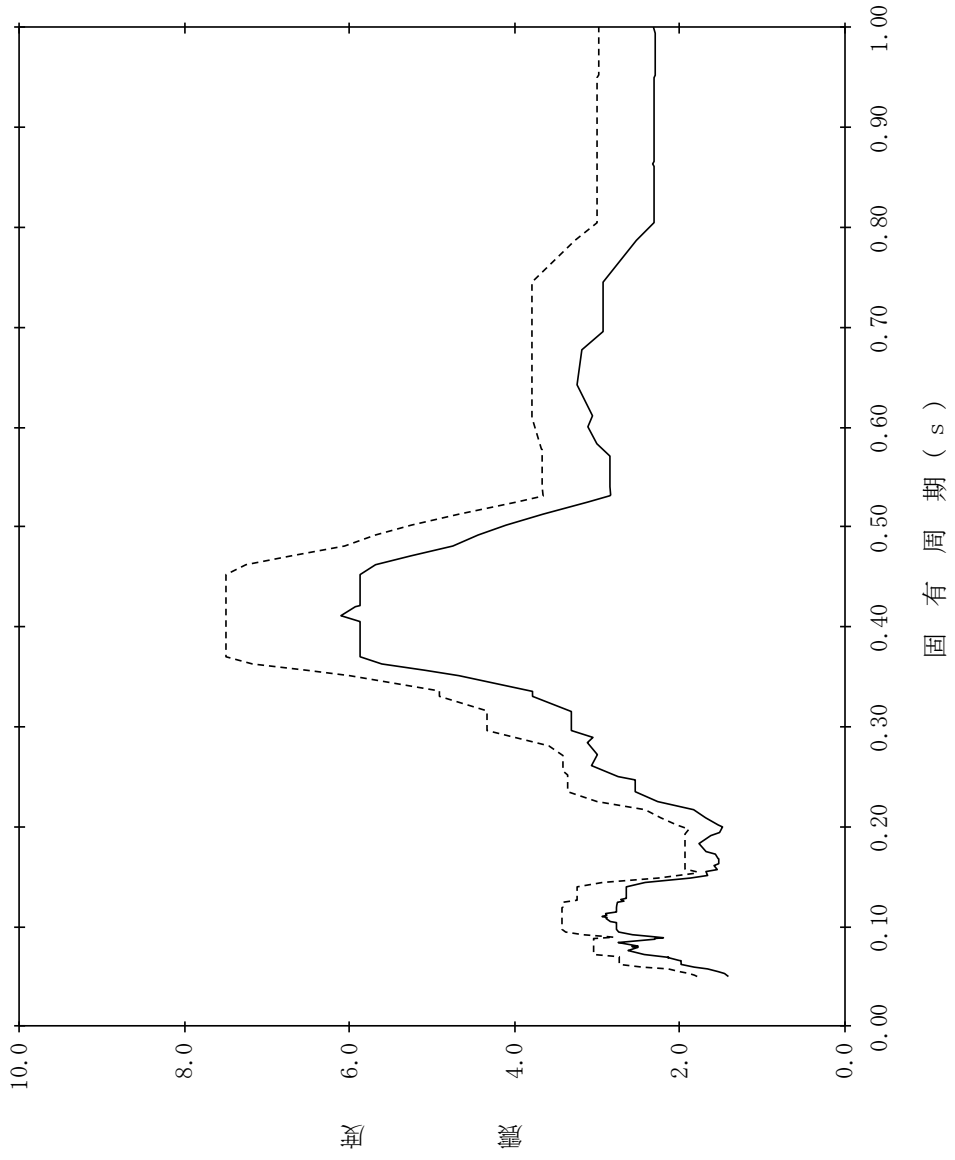
——— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
 - - - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)





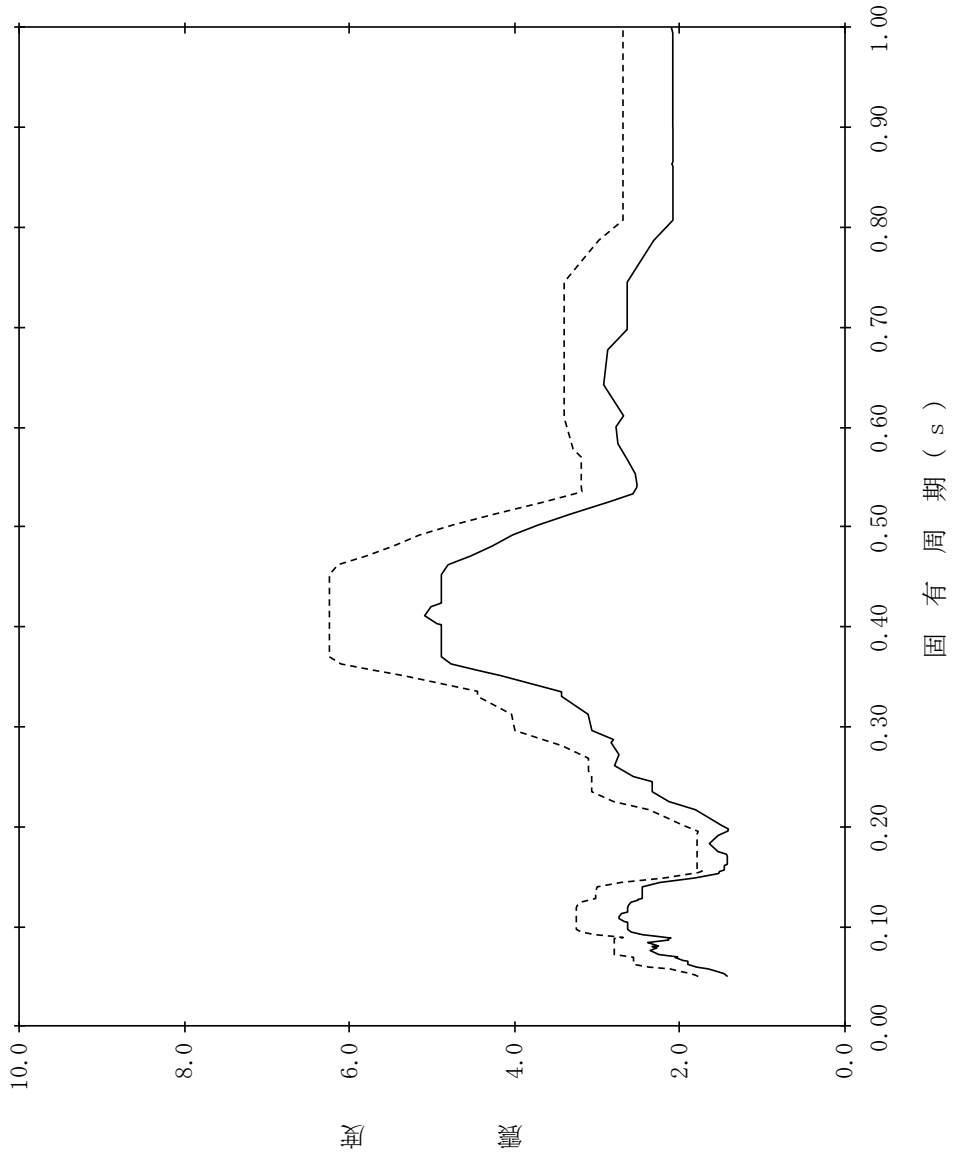
【K07-RCCV-SsH-RSW30】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



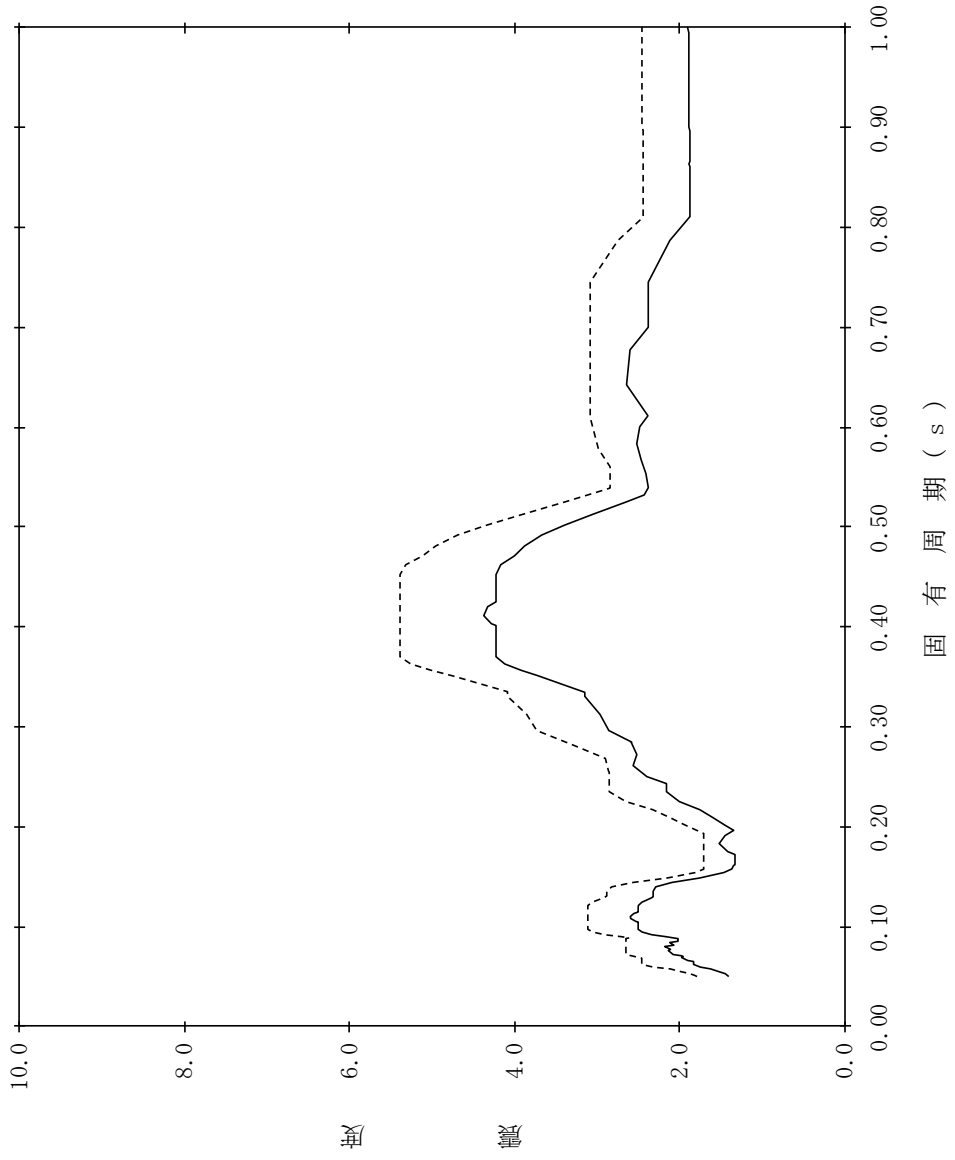
【K07-RCCV-SsH-RSW31】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



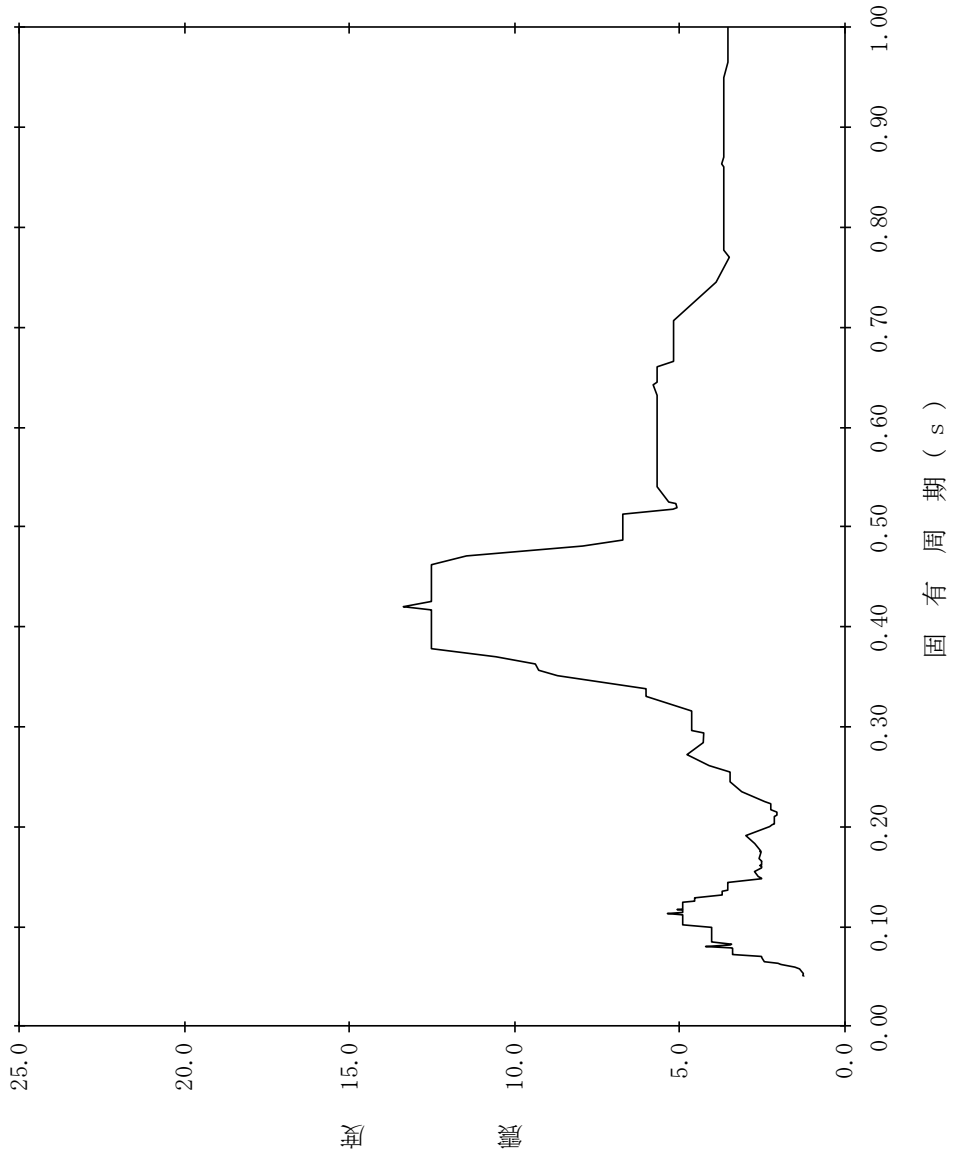
【K07-RCCV-SsH-RSW32】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



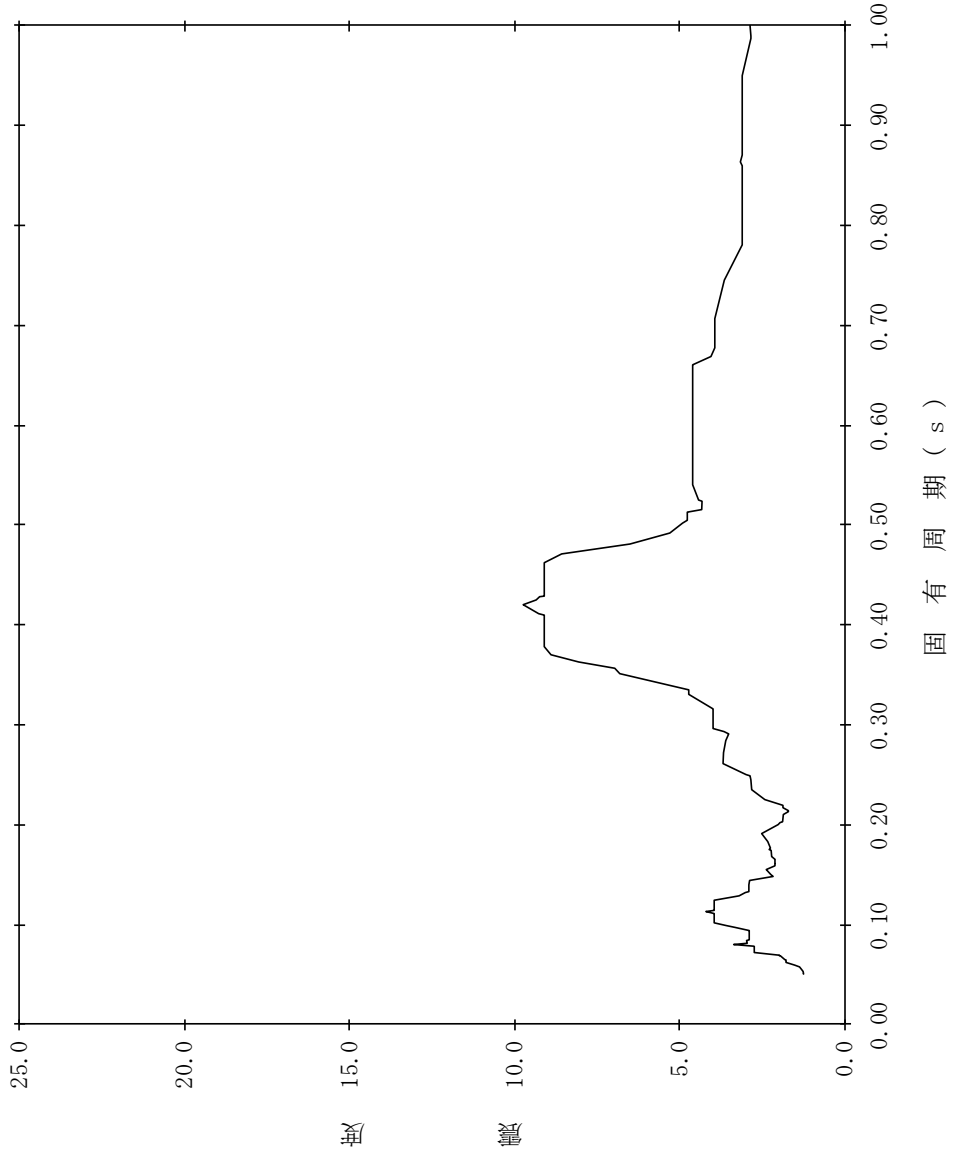
【K07-RCCV-SsH-RSW33】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RSW34】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

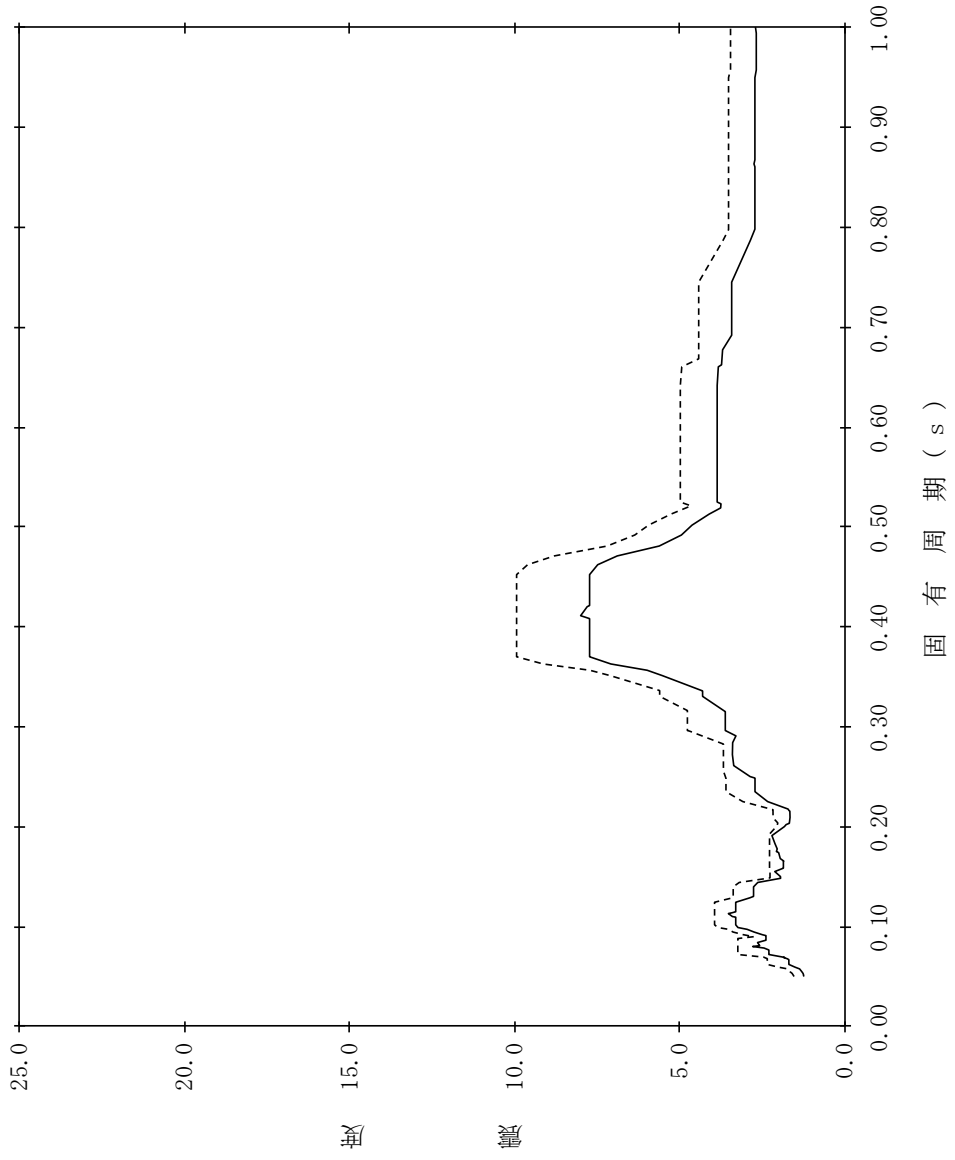


【K07-RCCV-SsH-RSW35】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 13.950m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：1.5%

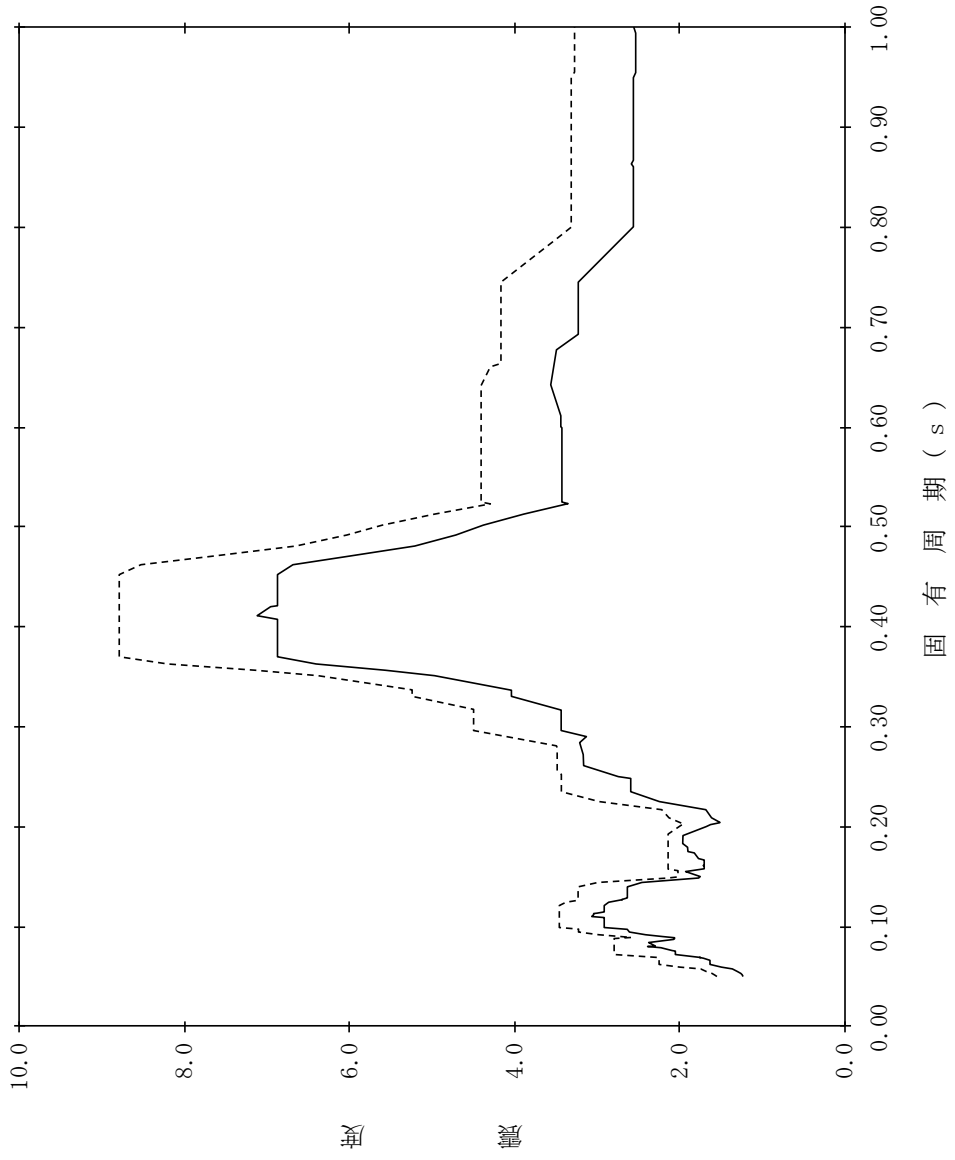
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



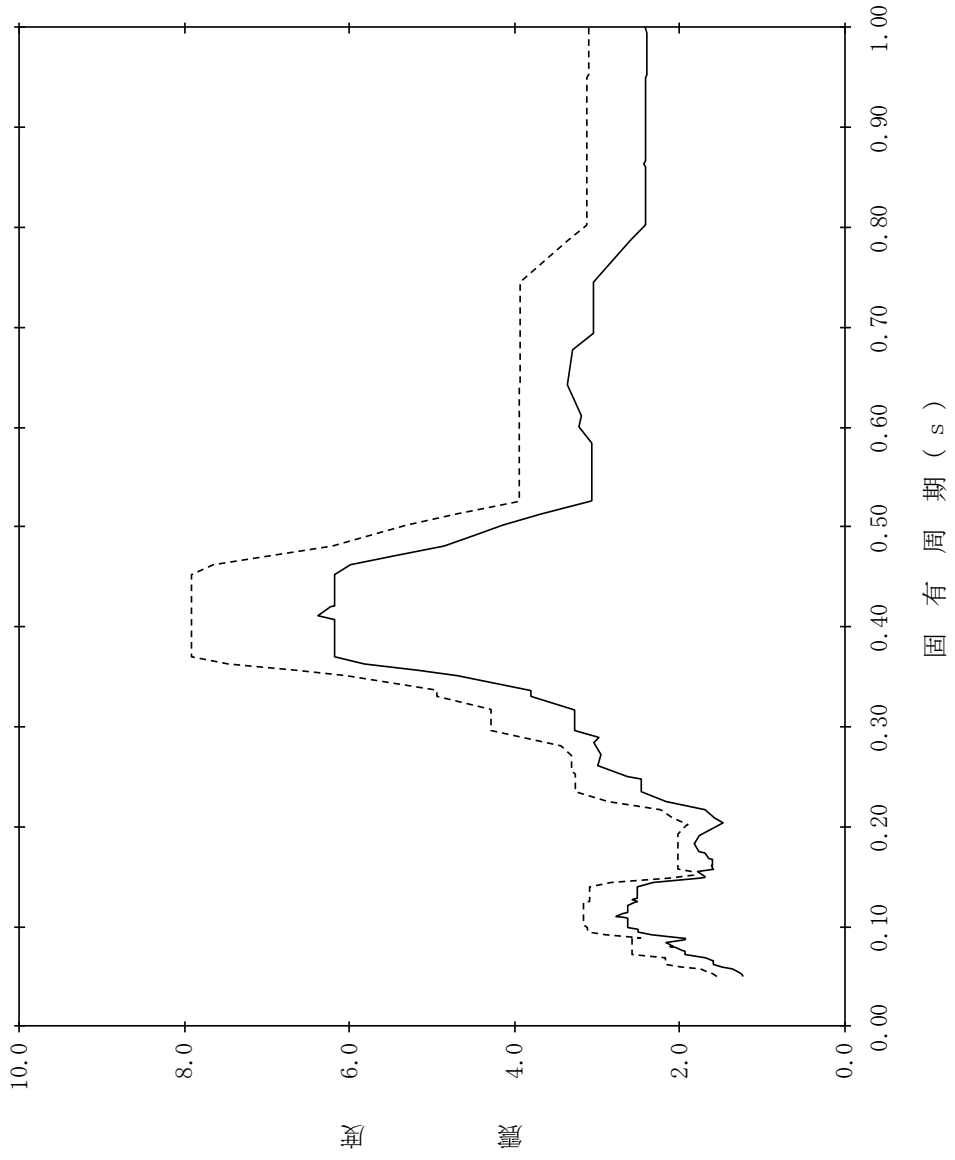
【K07-RCCV-SsH-RSW36】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RSW37】

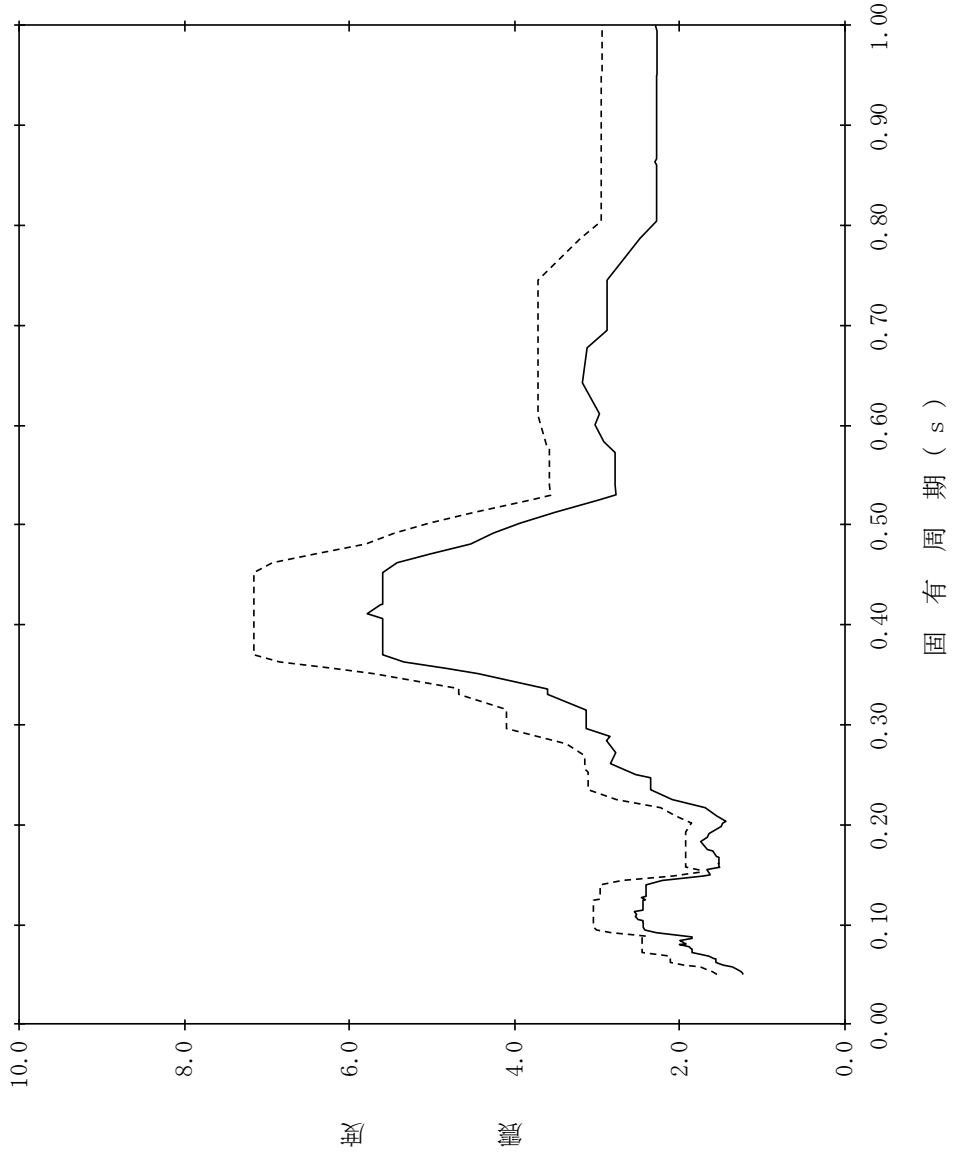
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





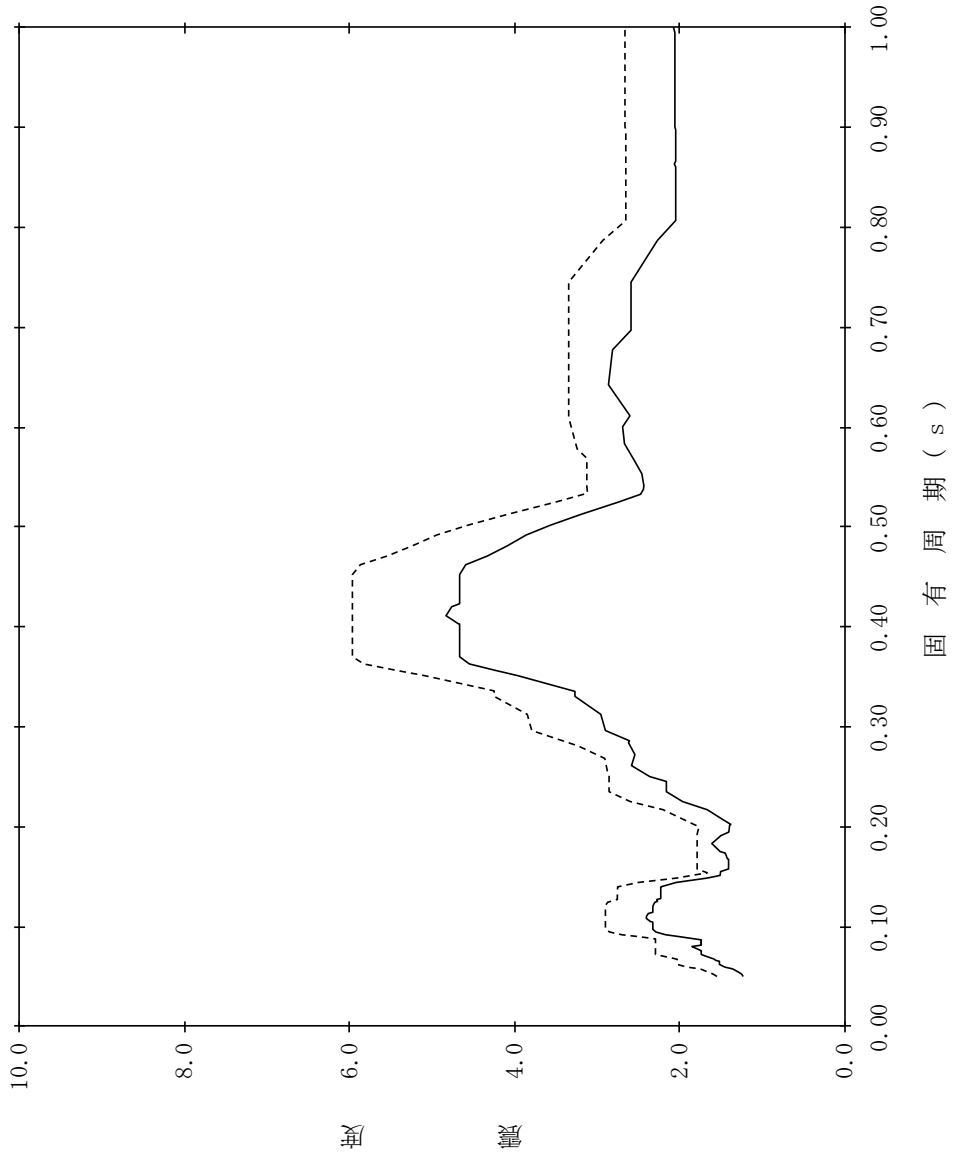
【K07-RCCV-SsH-RSW38】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



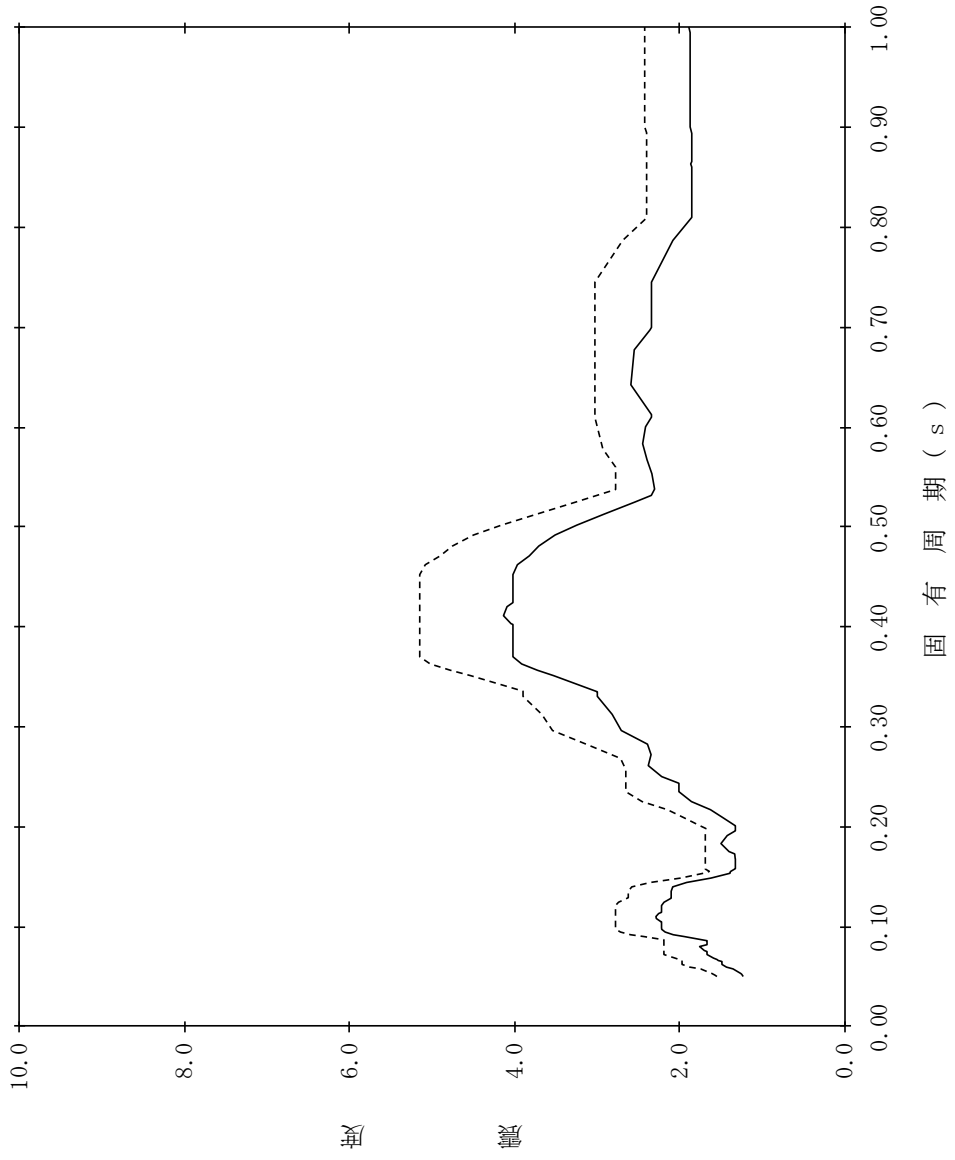
【K07-RCCV-SsH-RSW39】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：4.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



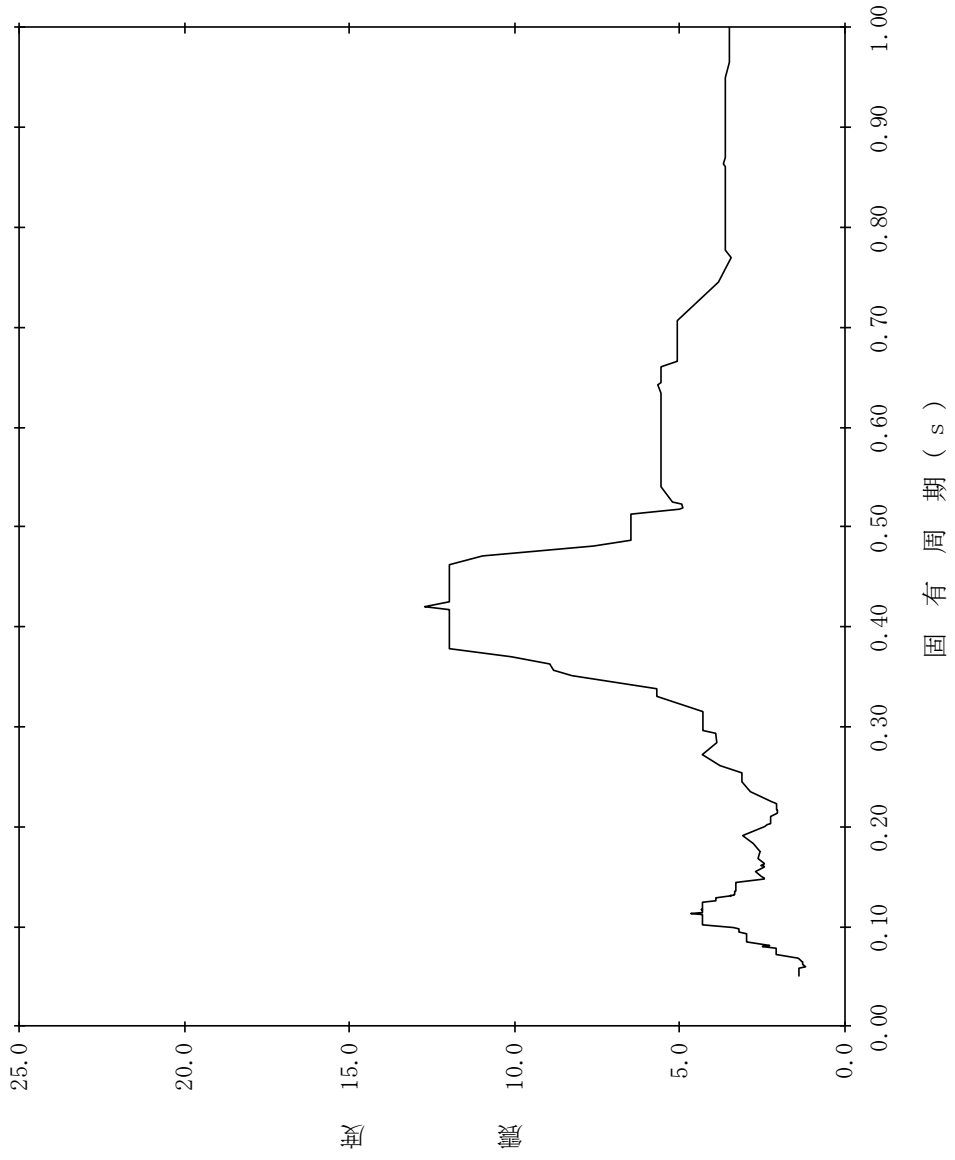
【K07-RCCV-SsH-RSW40】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



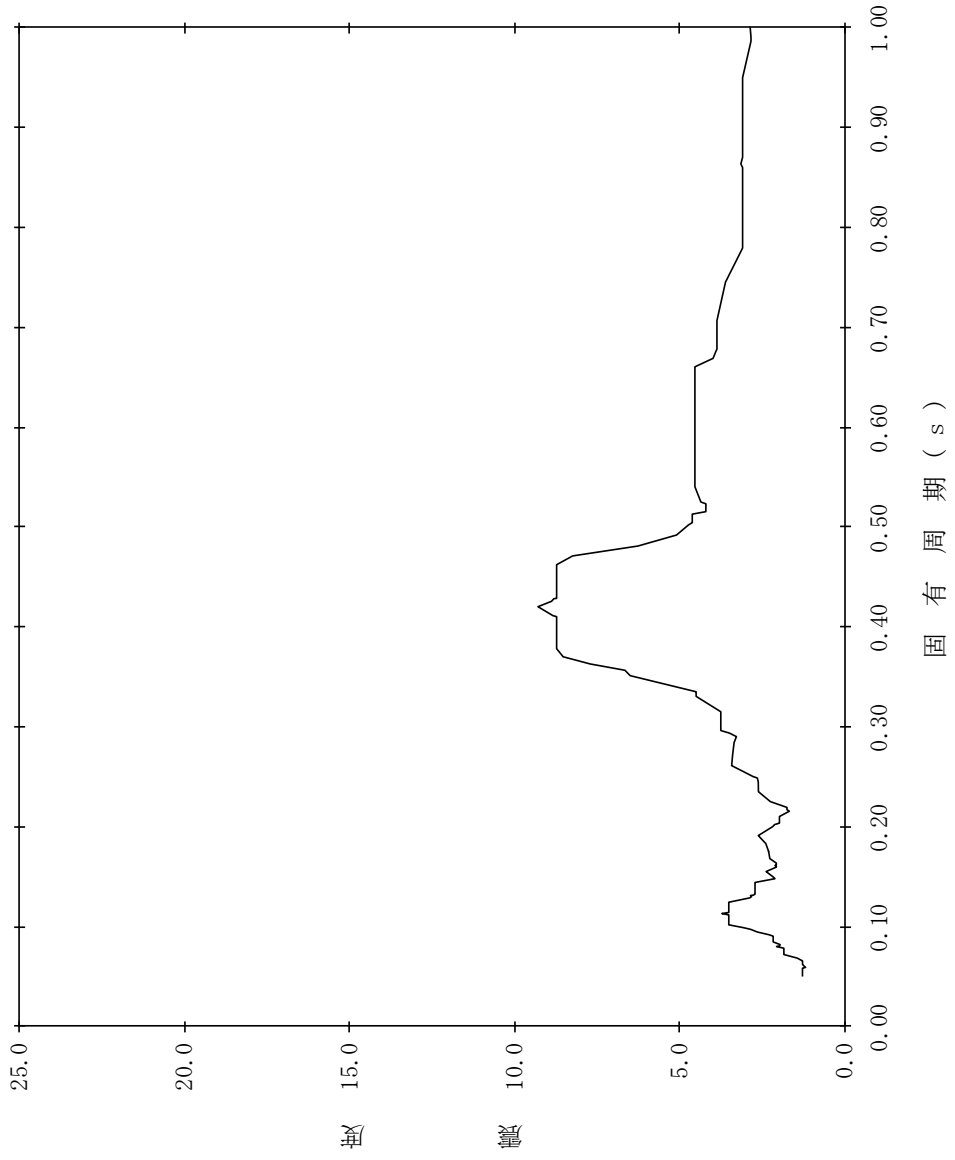
【K07-RCCV-SsH-PED41】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：0.5%  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



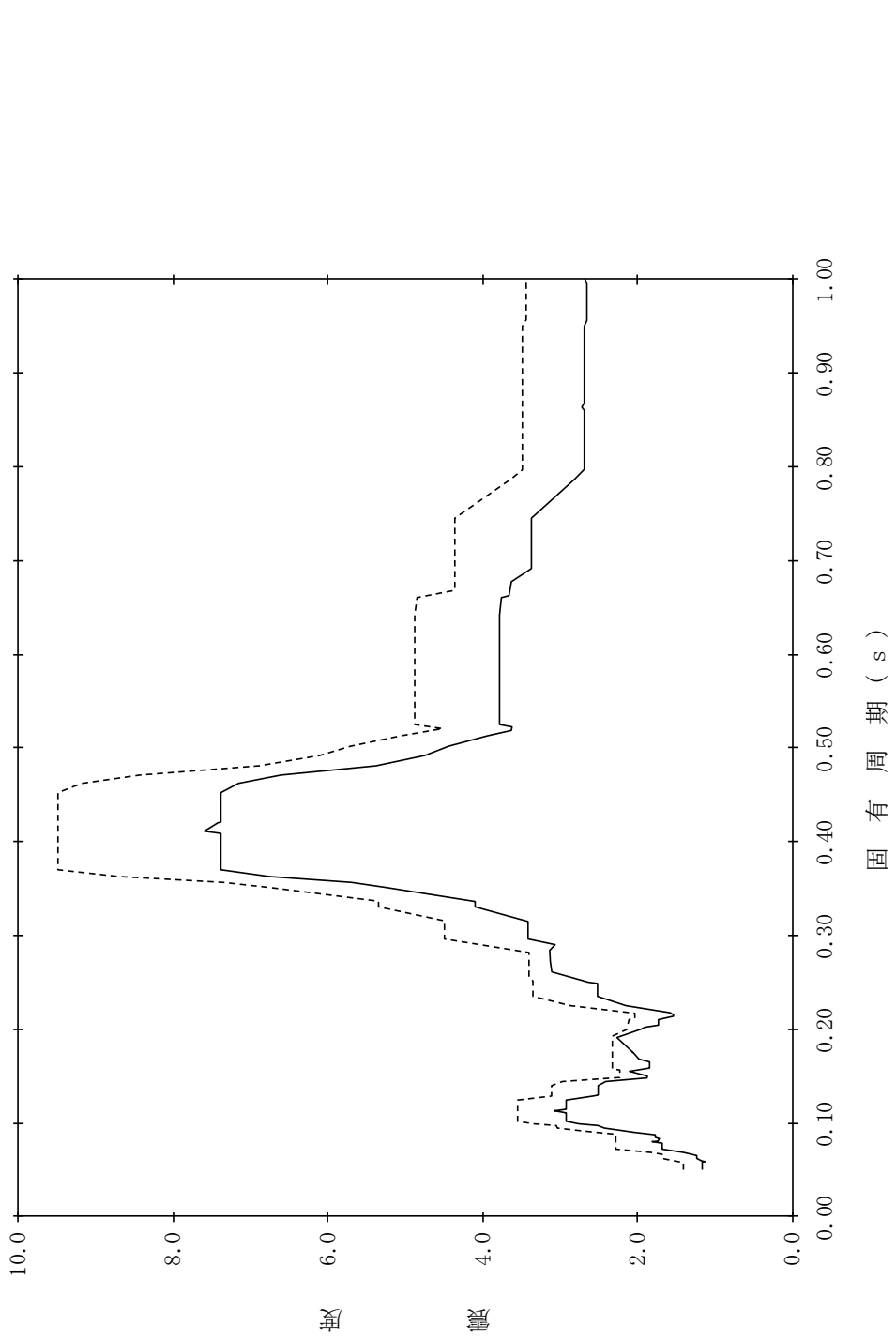
【K07-RCCV-SsH-PED42】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%



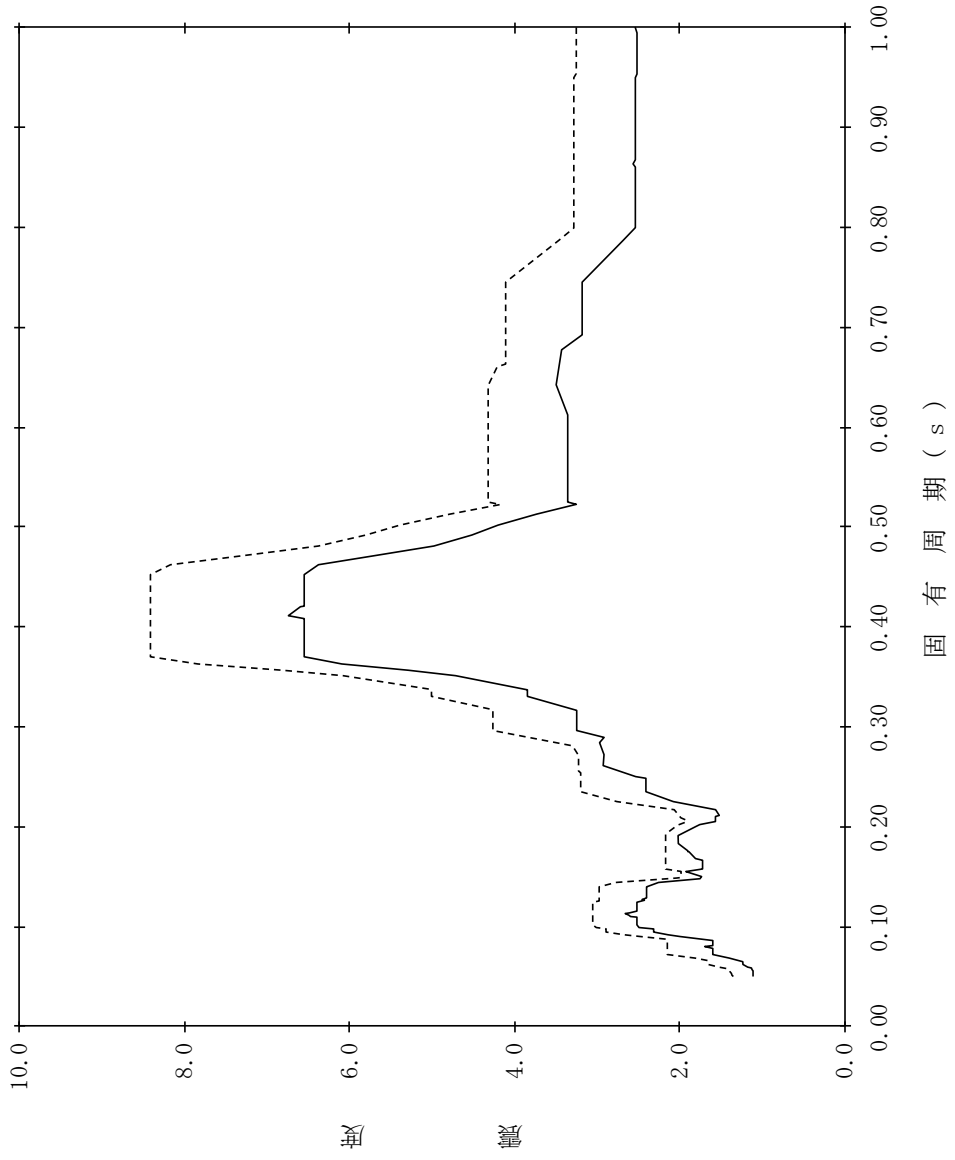
【K07-RCCV-SsH-PED43】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.5%  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsH-PEI44】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.0%  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

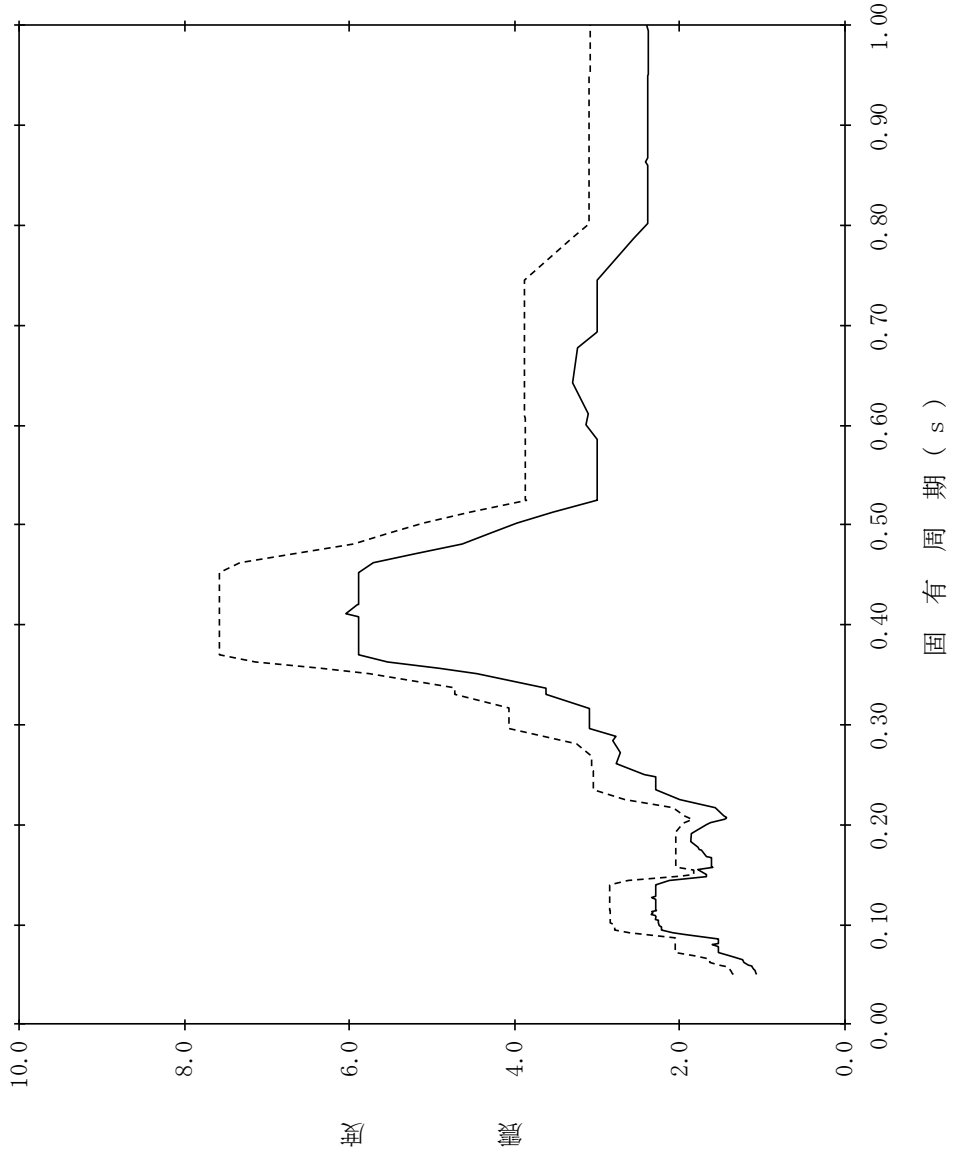


【K07-RCCV-SsH-PEI45】

構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L. 12.300m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

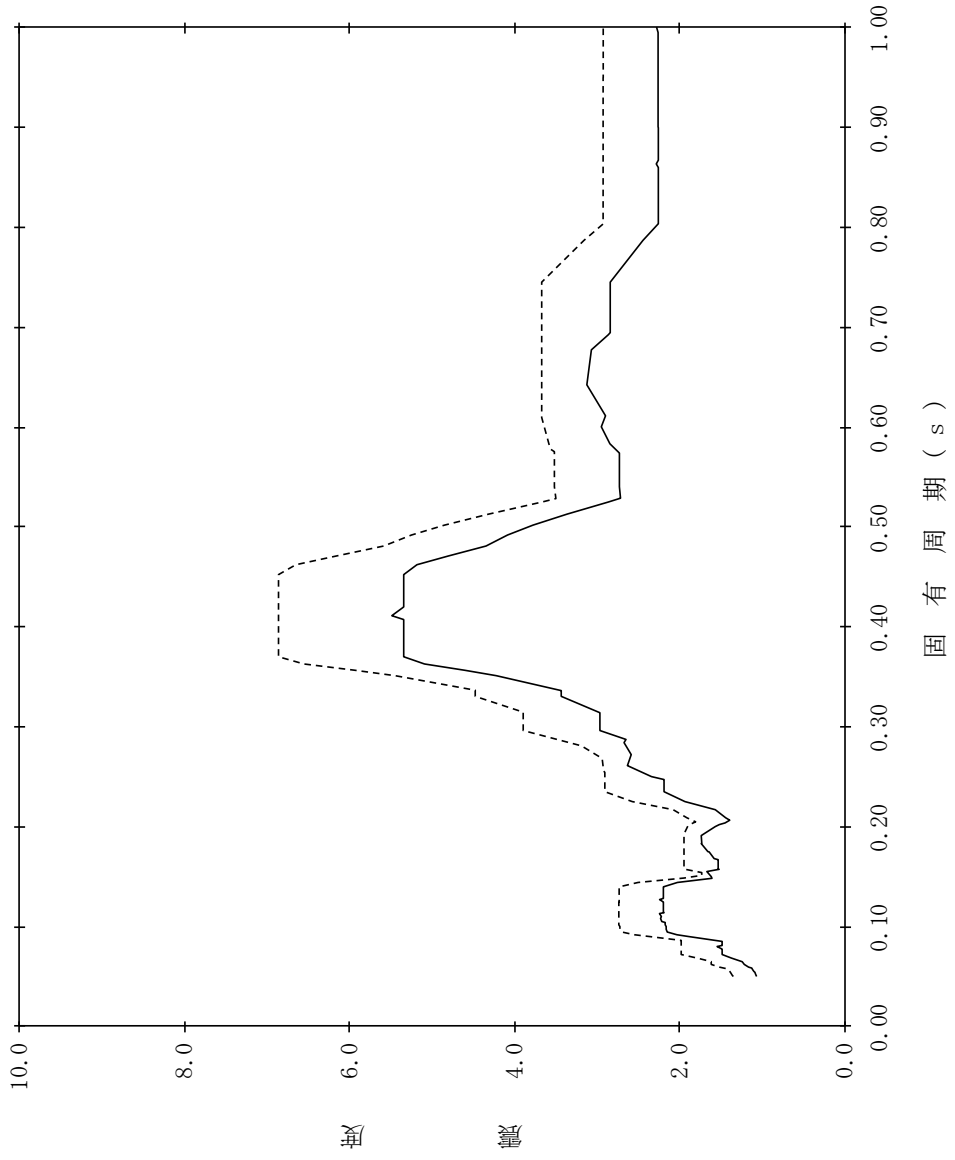
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





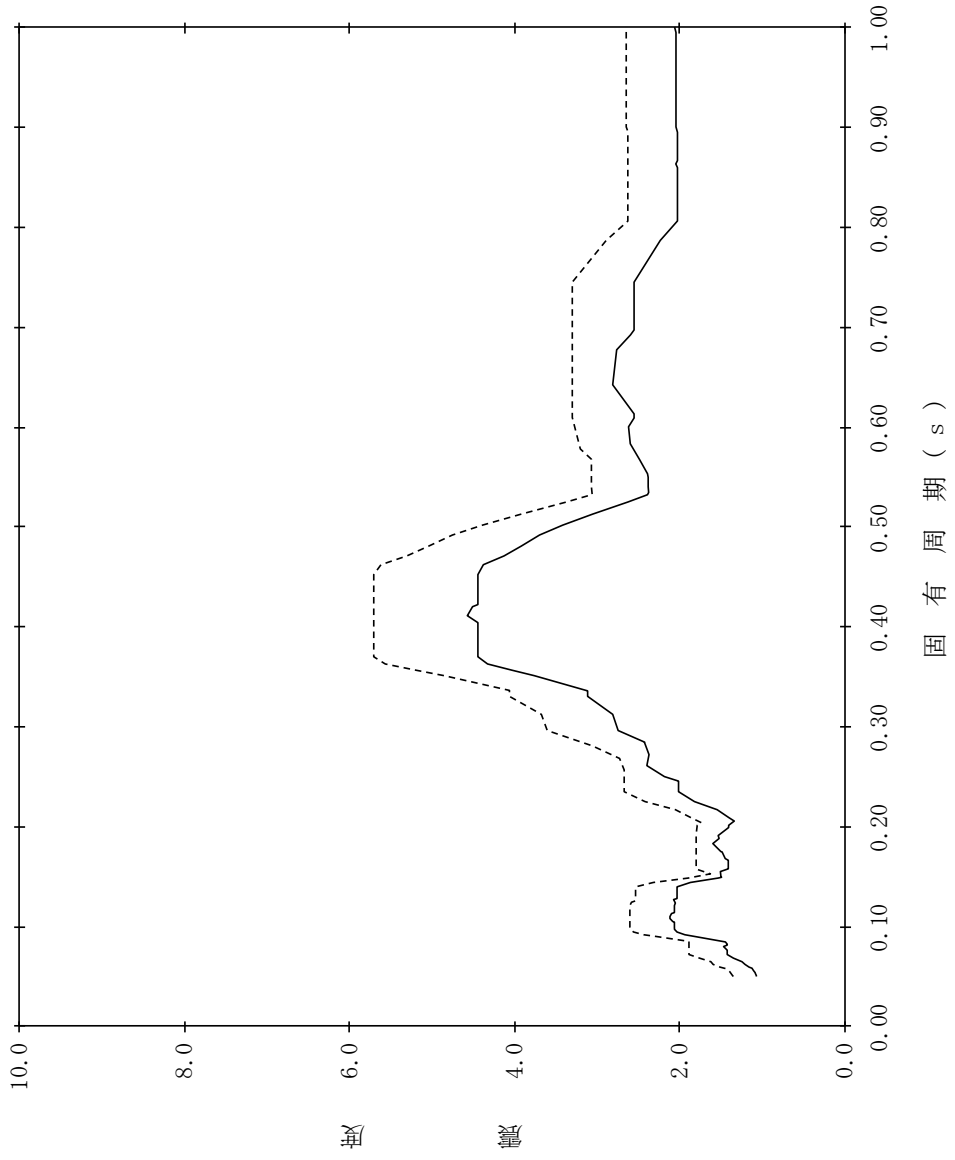
【K07-RCCV-SsH-PEI46】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-PEI47】

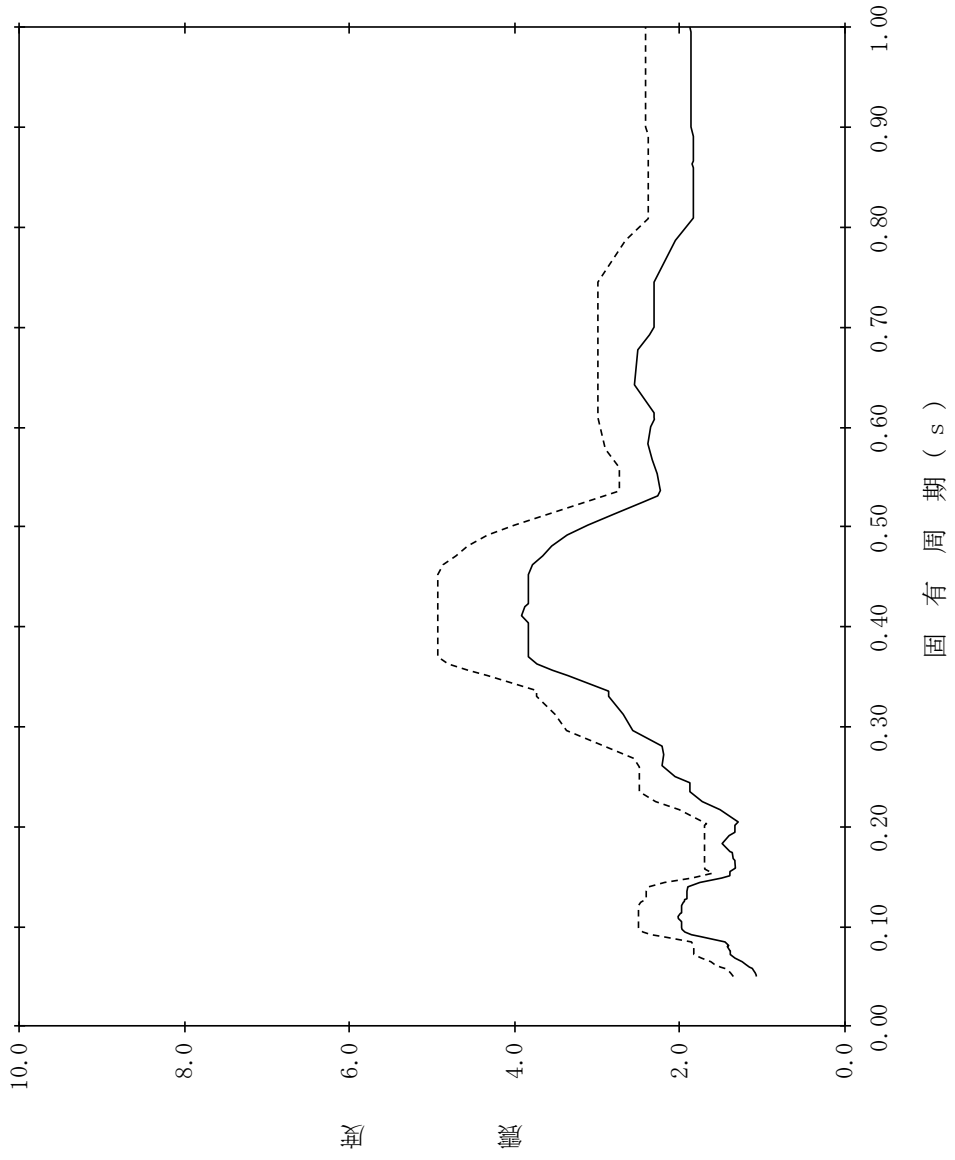
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-PEI48】

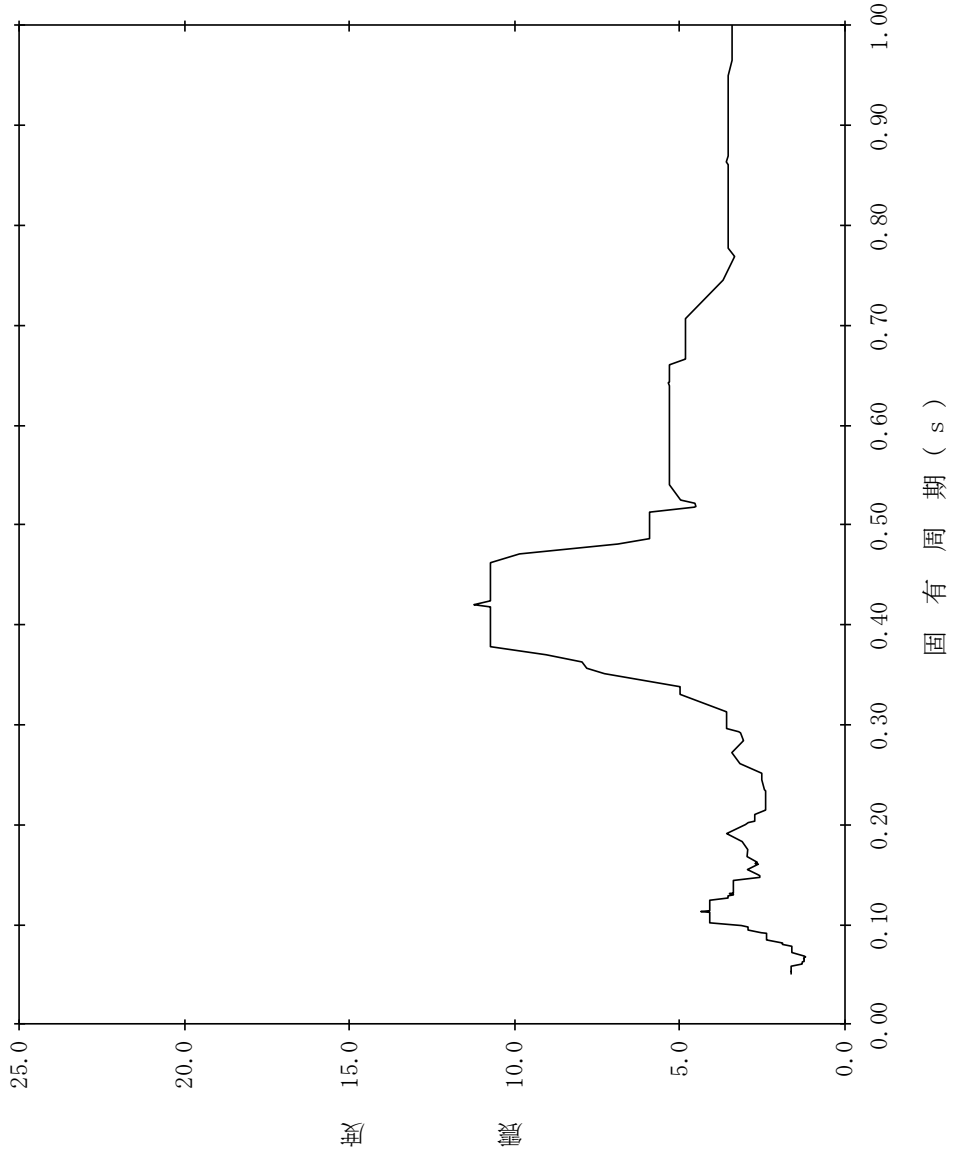
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



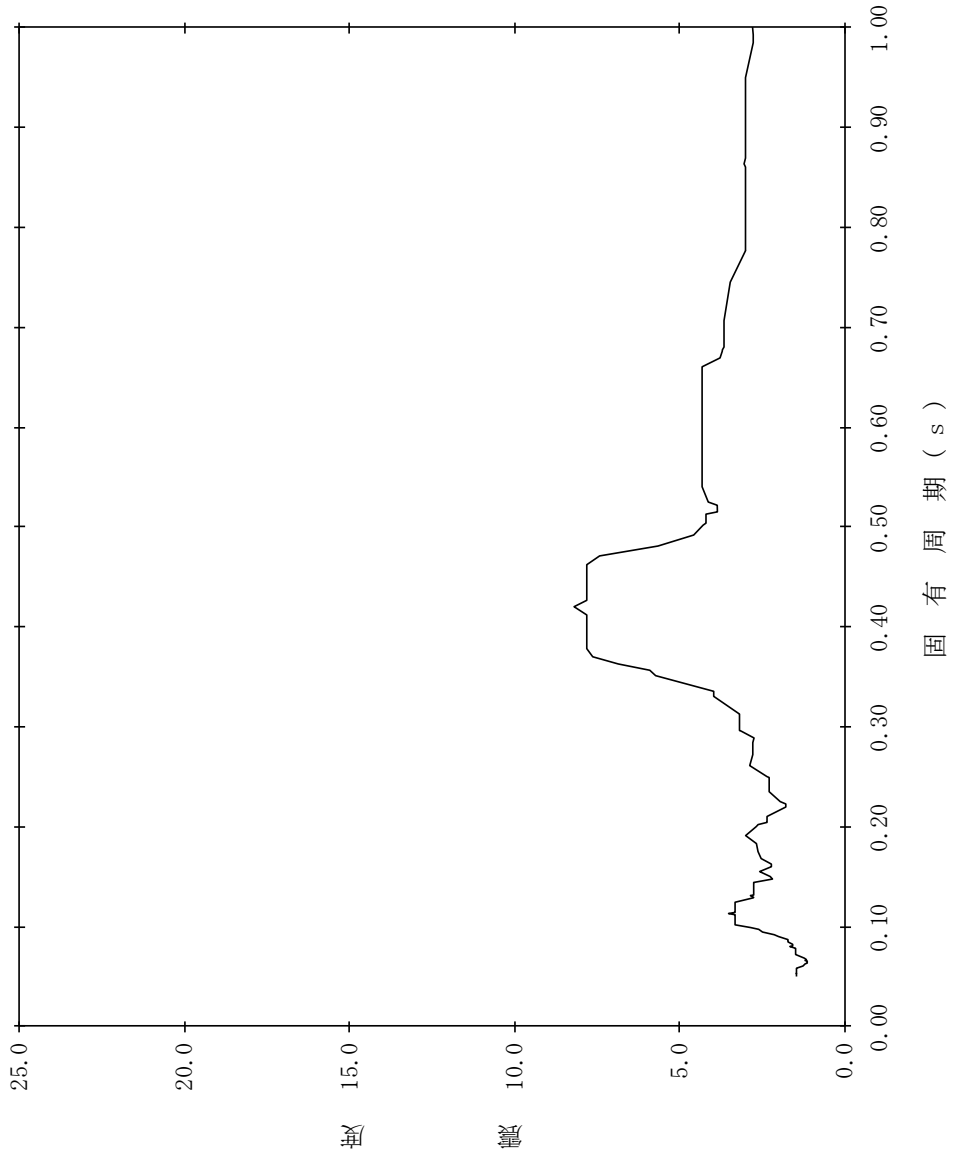
【K07-RCCV-SsH-PEI49】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



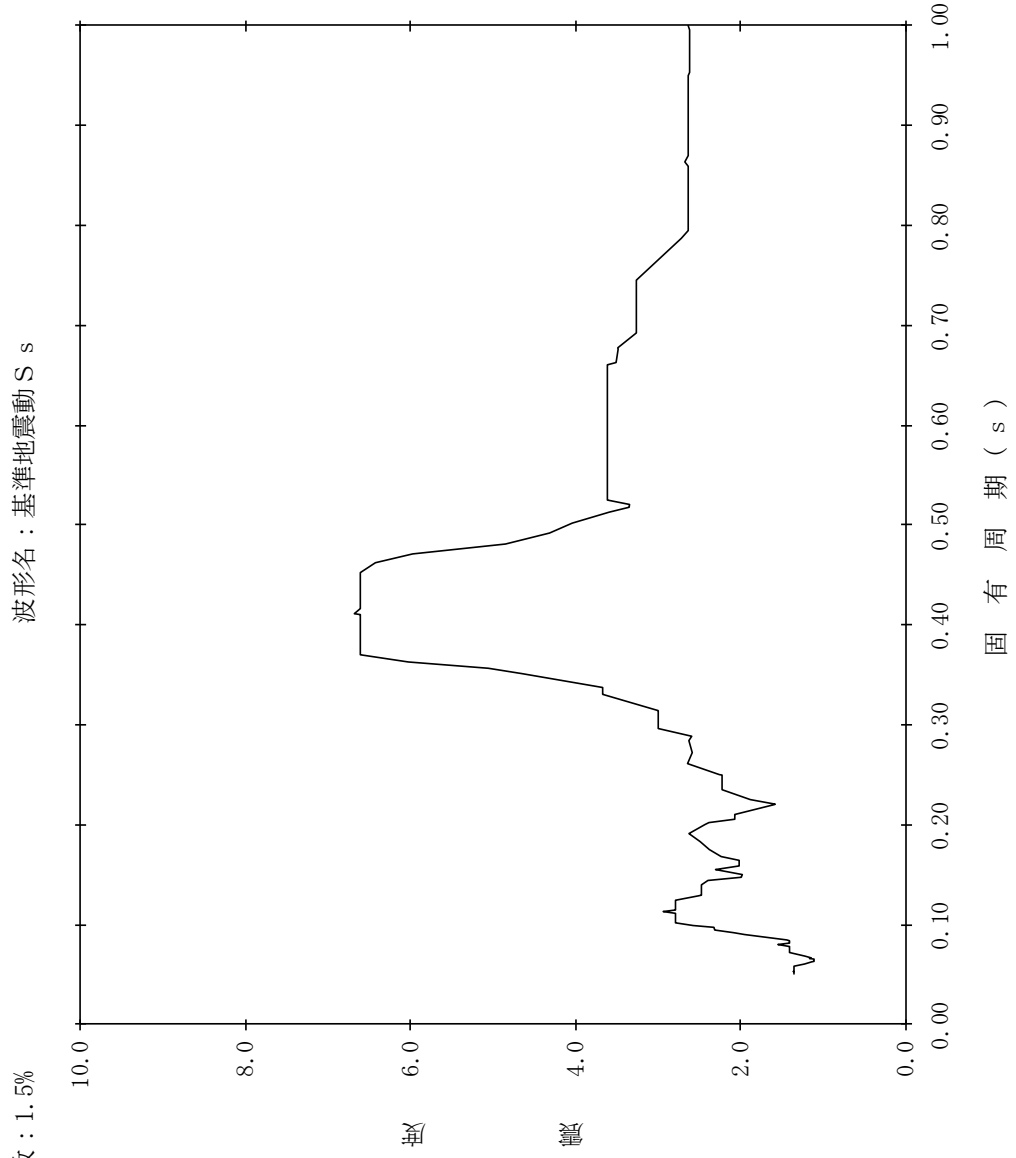
【K07-RCCV-SsH-PED50】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.8.200m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%



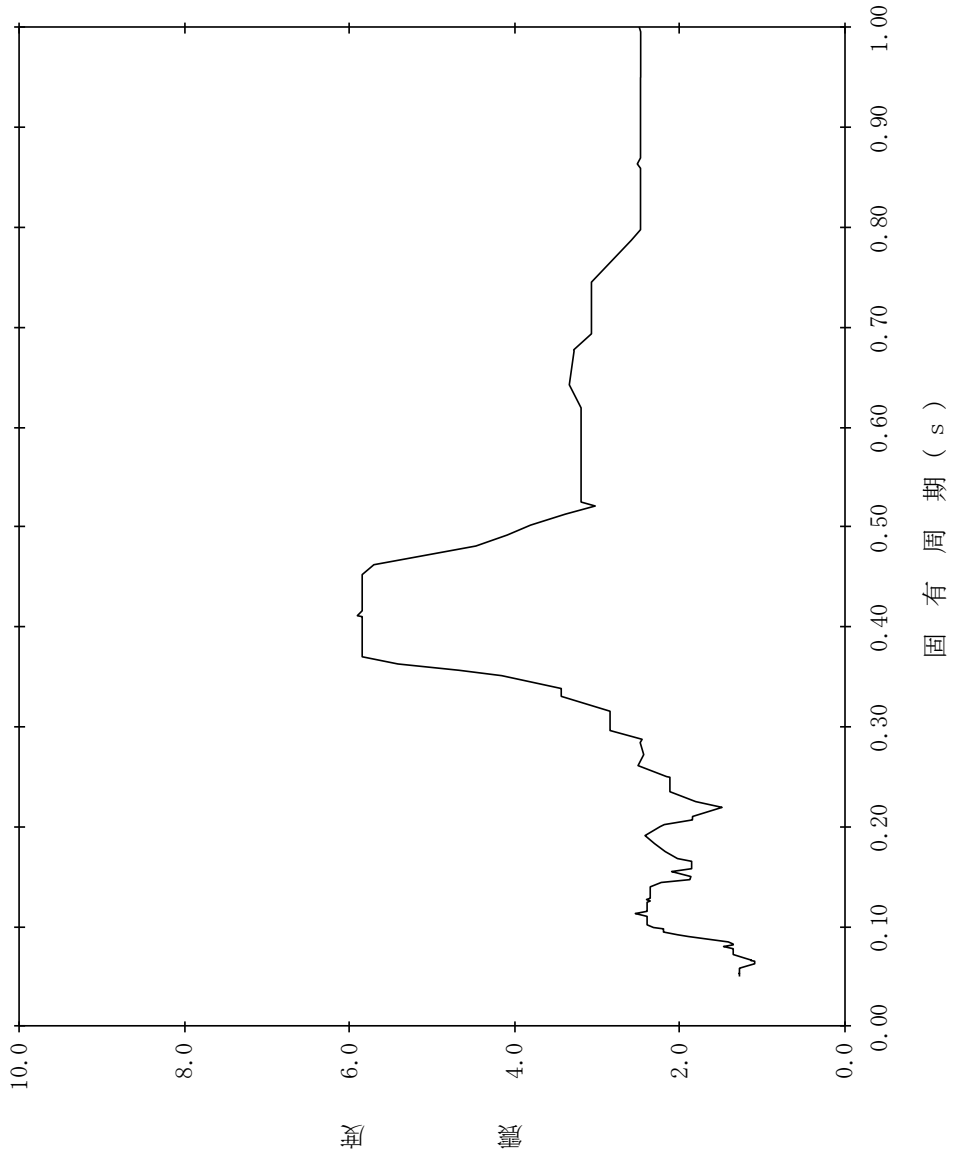
【K07-RCCV-SsH-PEI51】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.8.200m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.5%



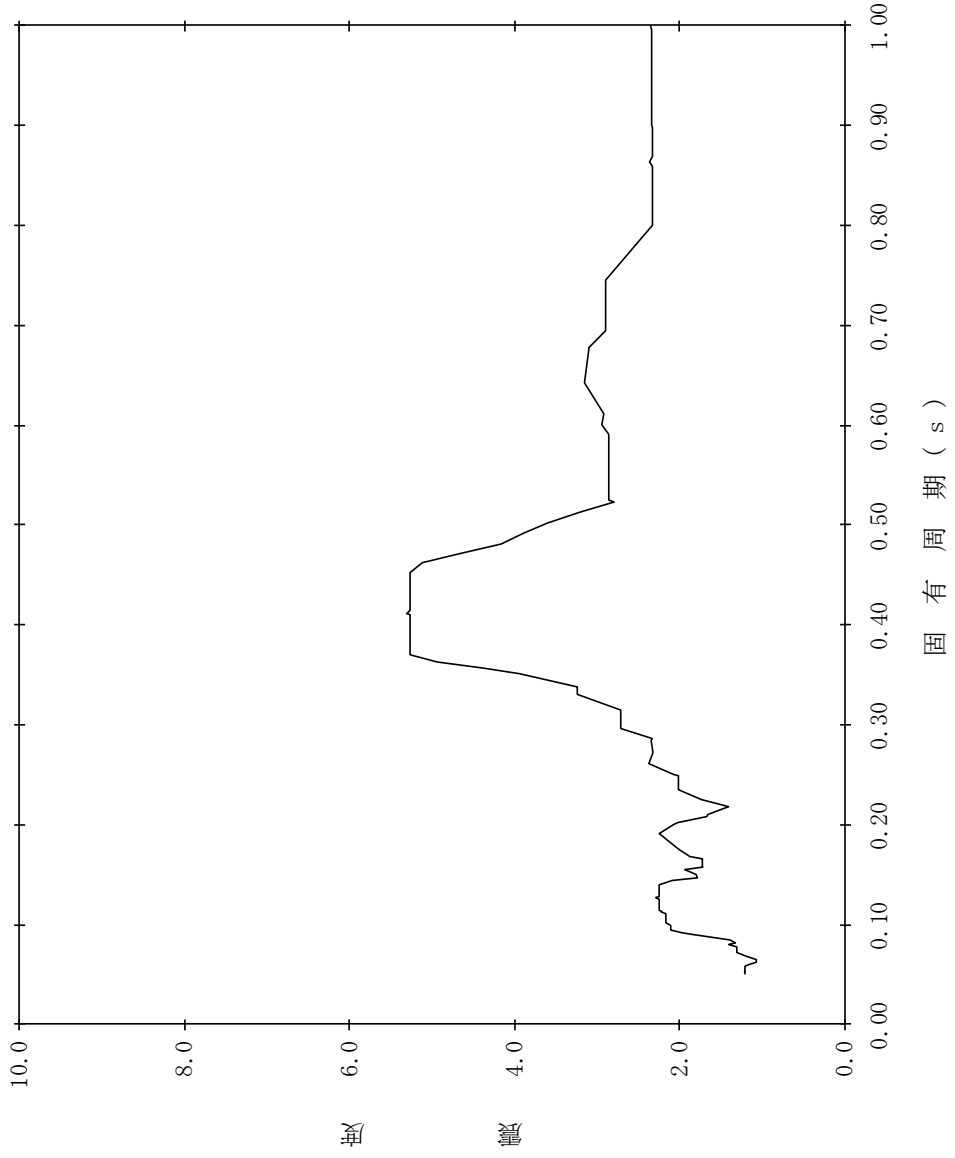
【K07-RCCV-SsH-PED52】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-PEI53】

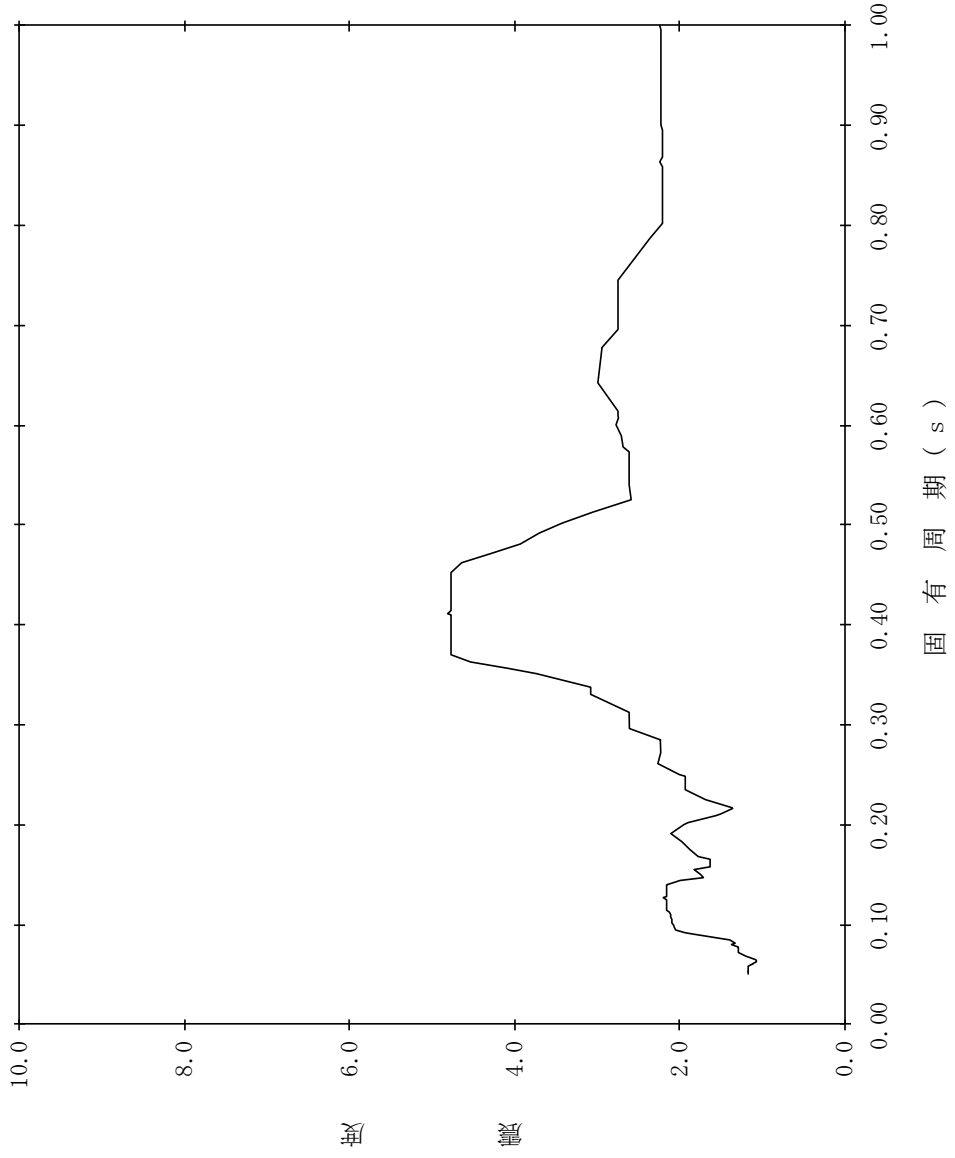
構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.5%  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)





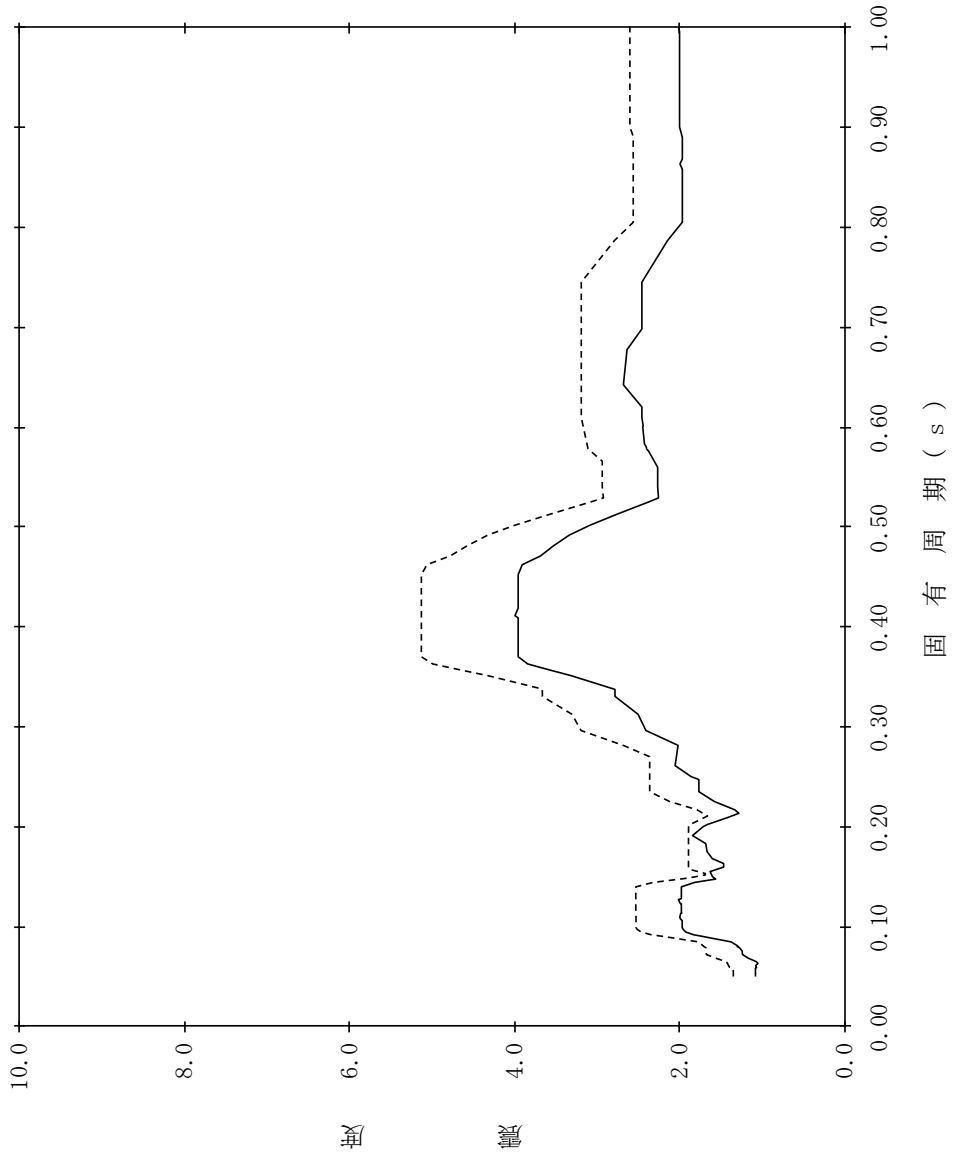
【K07-RCCV-SsH-PEI54】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



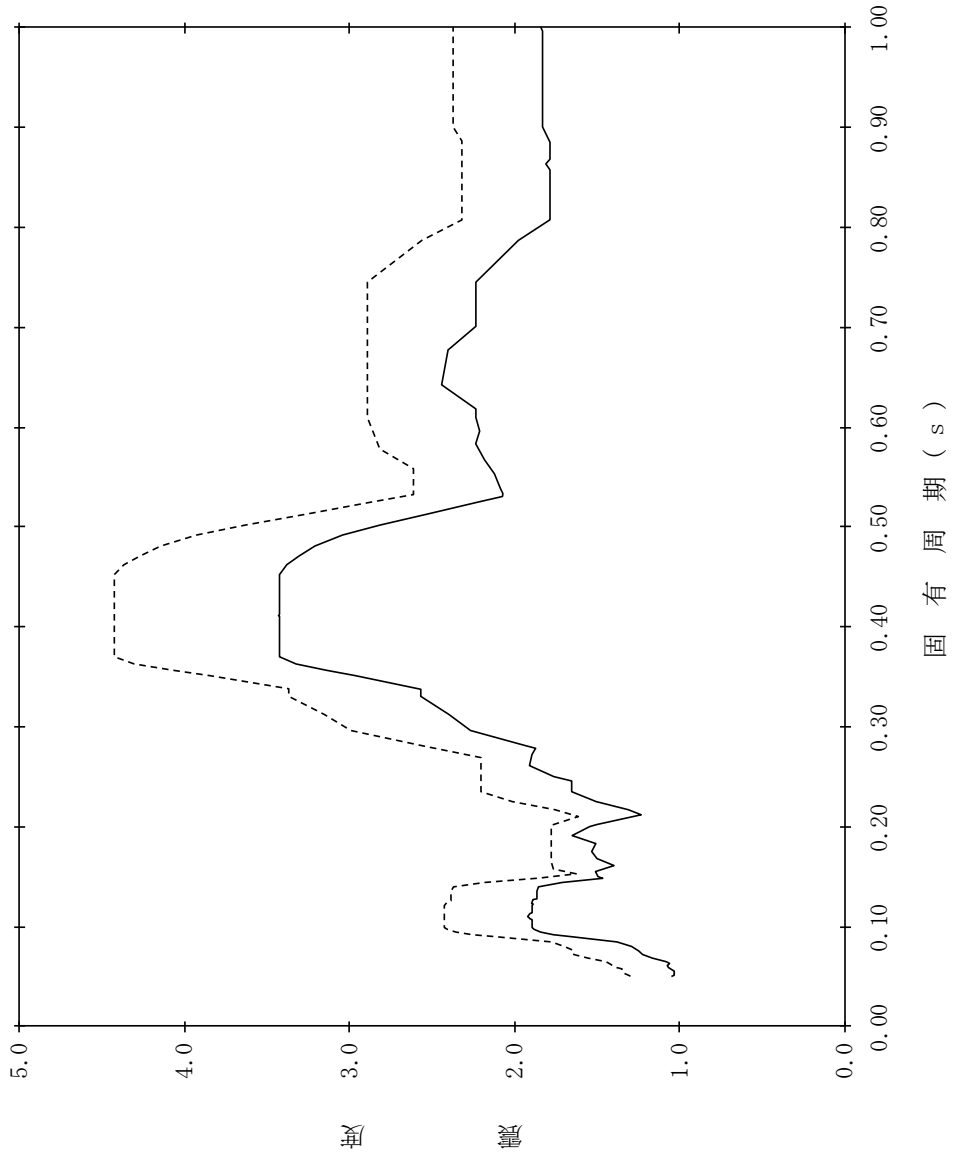
【K07-RCCV-SsH-PEI55】

構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L. 8.200m  
 減衰定数：4.0%  
 波形名：標準地震動 S s  
 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
 設計用床応答曲線 II (水平方向)



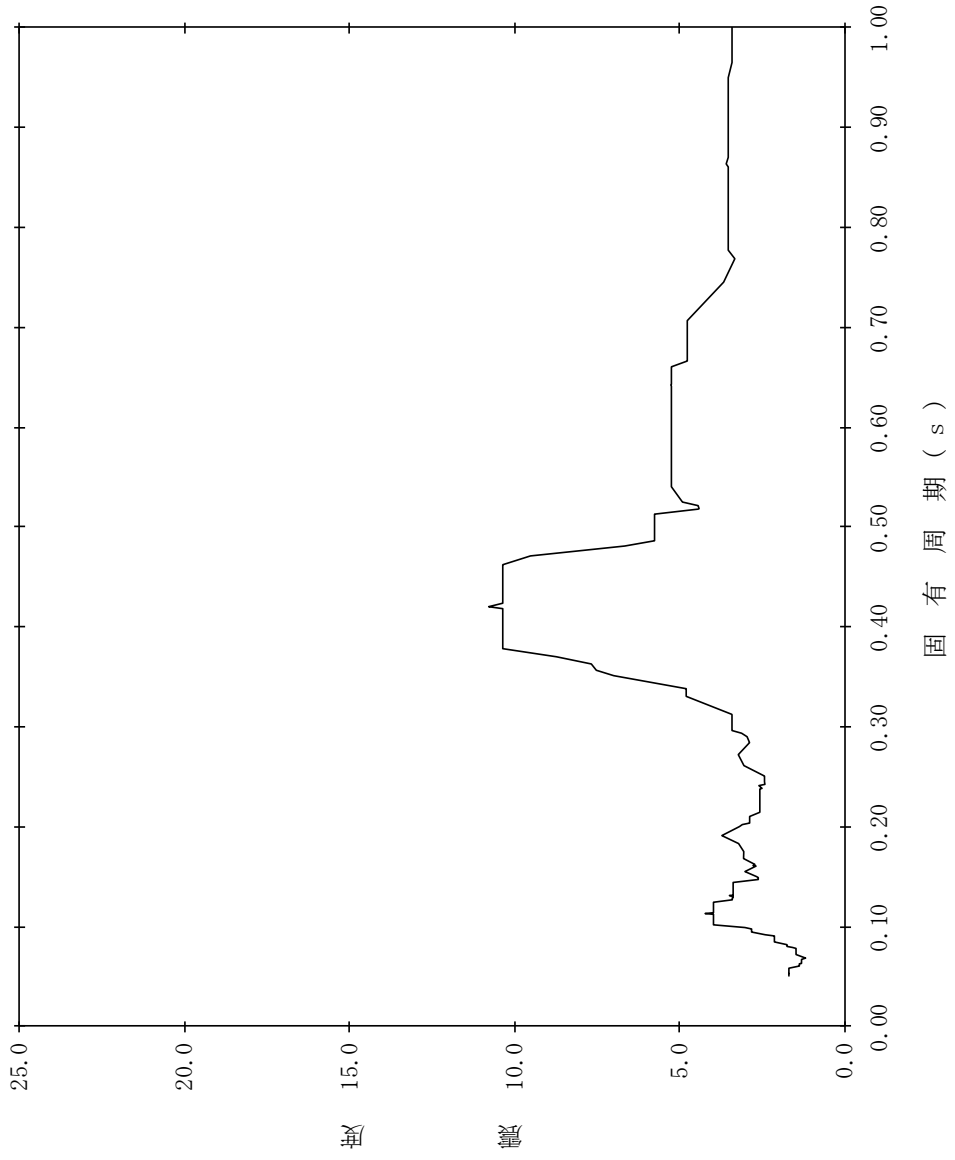
【K07-RCCV-SsH-PEI56】

構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L.8.200m  
 減衰定数：5.0%  
 波形名：基準地震動 S s  
 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
 設計用床応答曲線 II (水平方向)



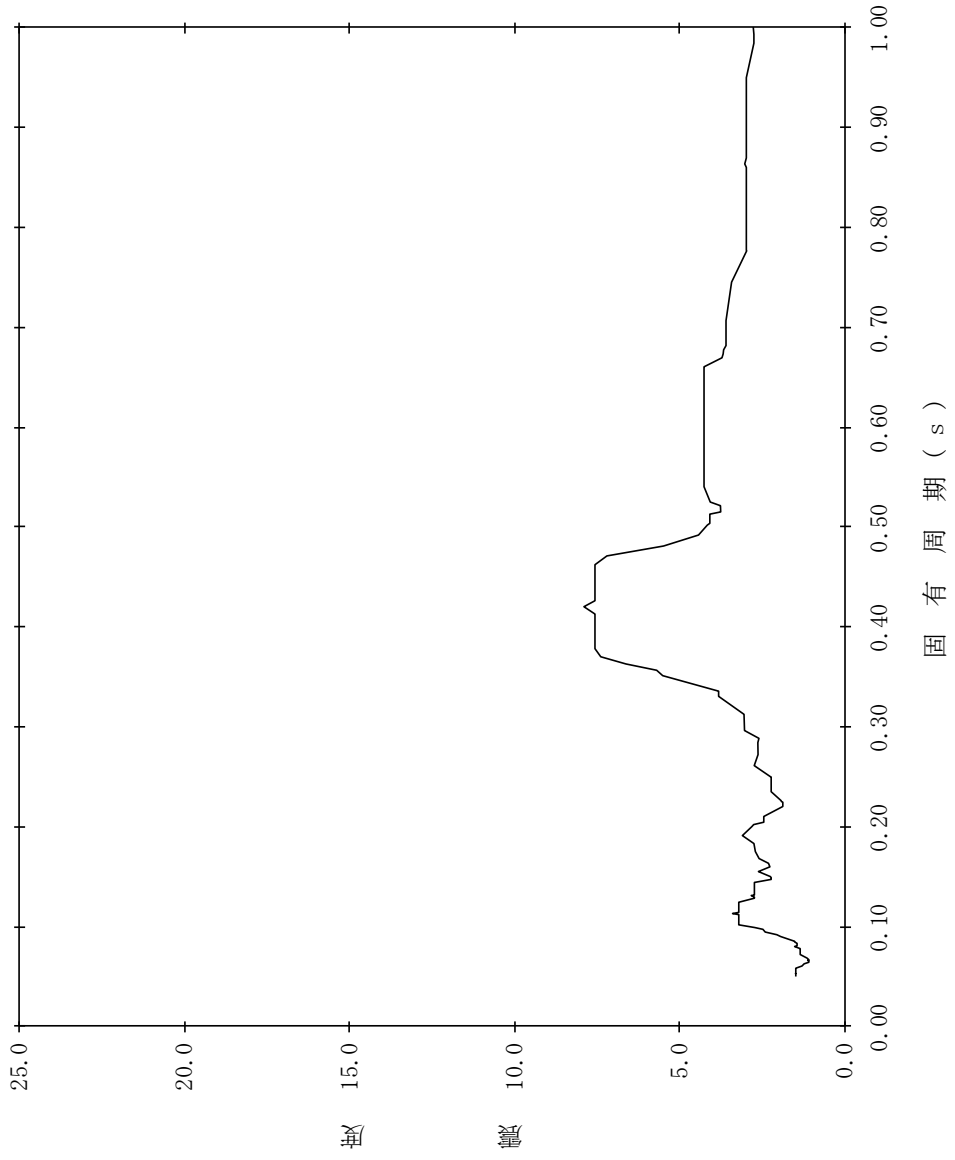
【K07-RCCV-SsH-PED57】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



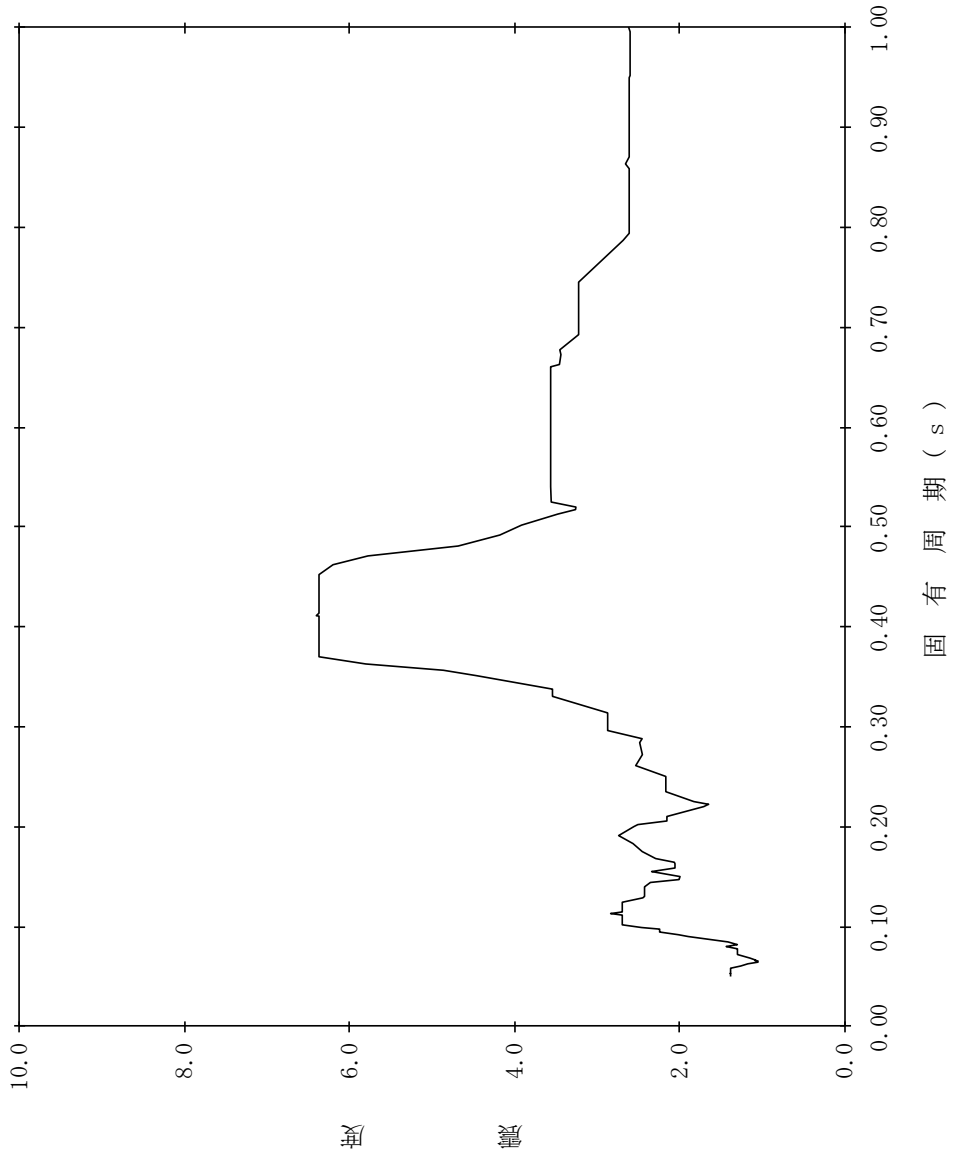
【K07-RCCV-SsH-PEI58】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%



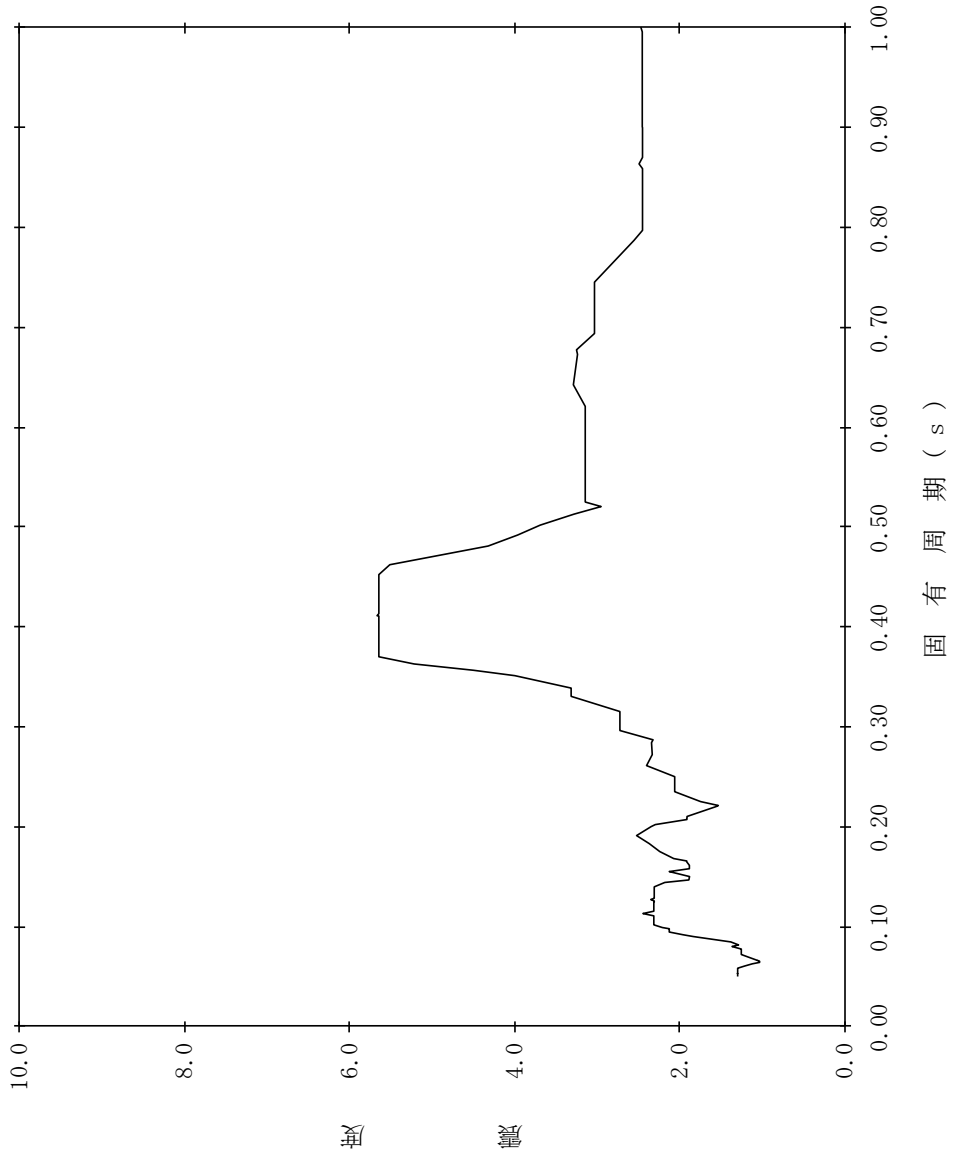
【K07-RCCV-SsH-PEI59】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



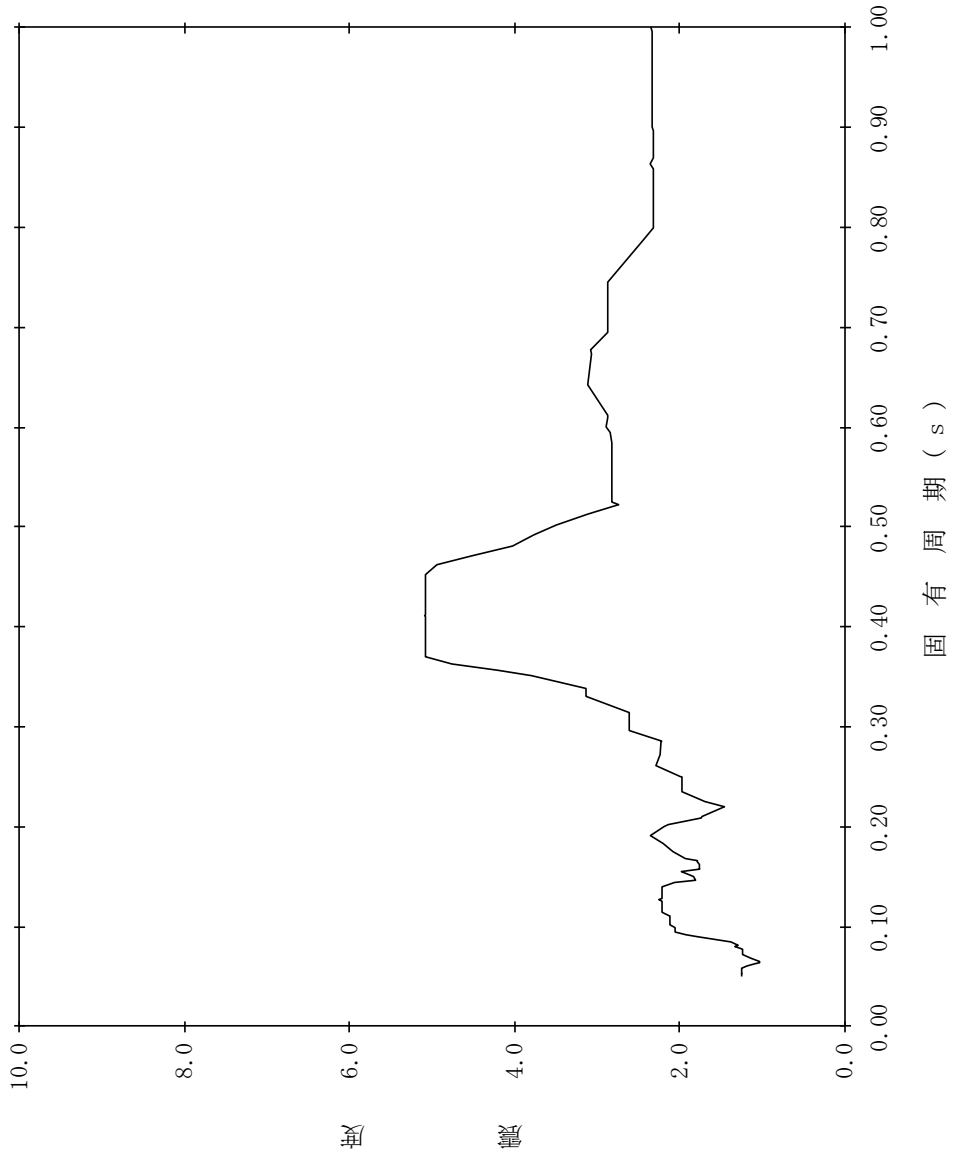
【K07-RCCV-SsH-PEI60】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-PEI61】

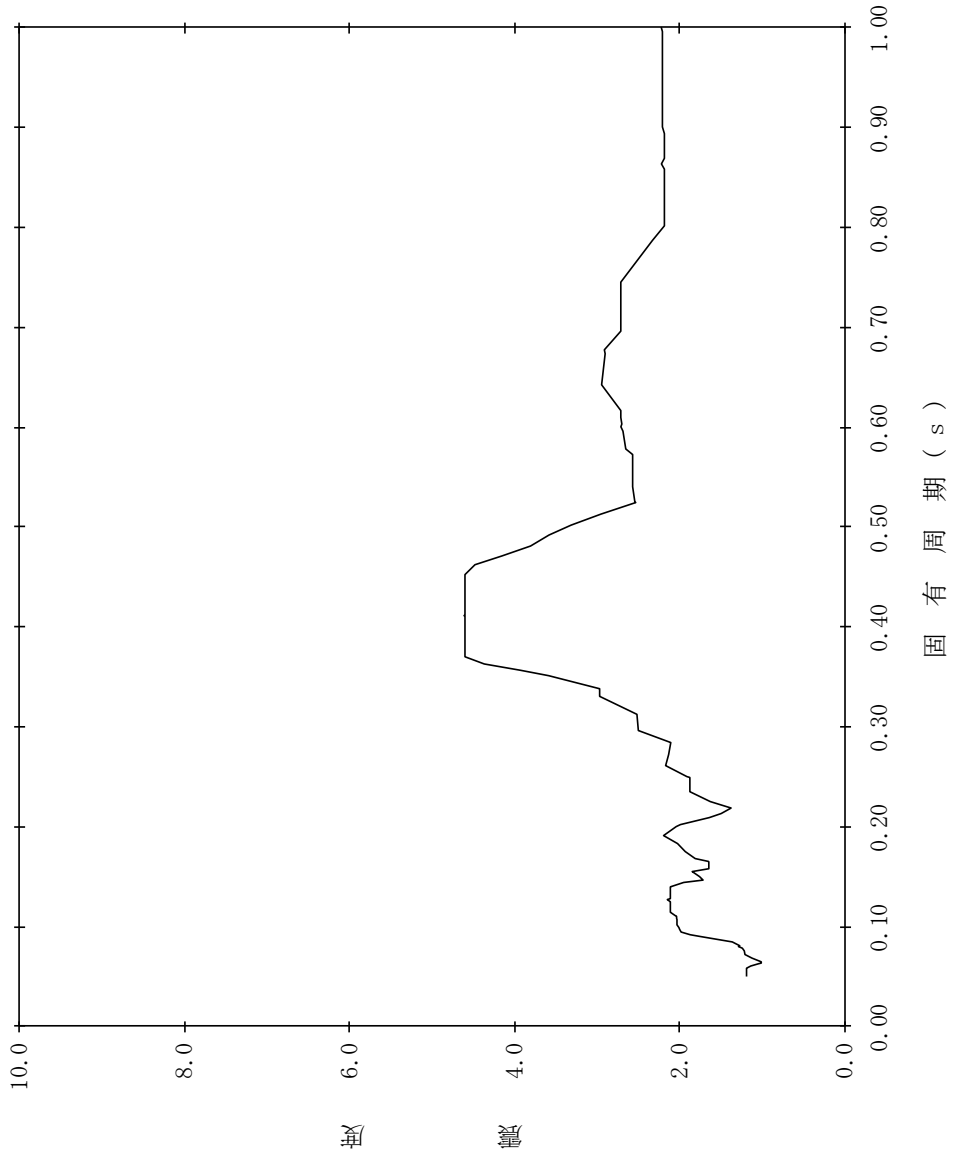
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)





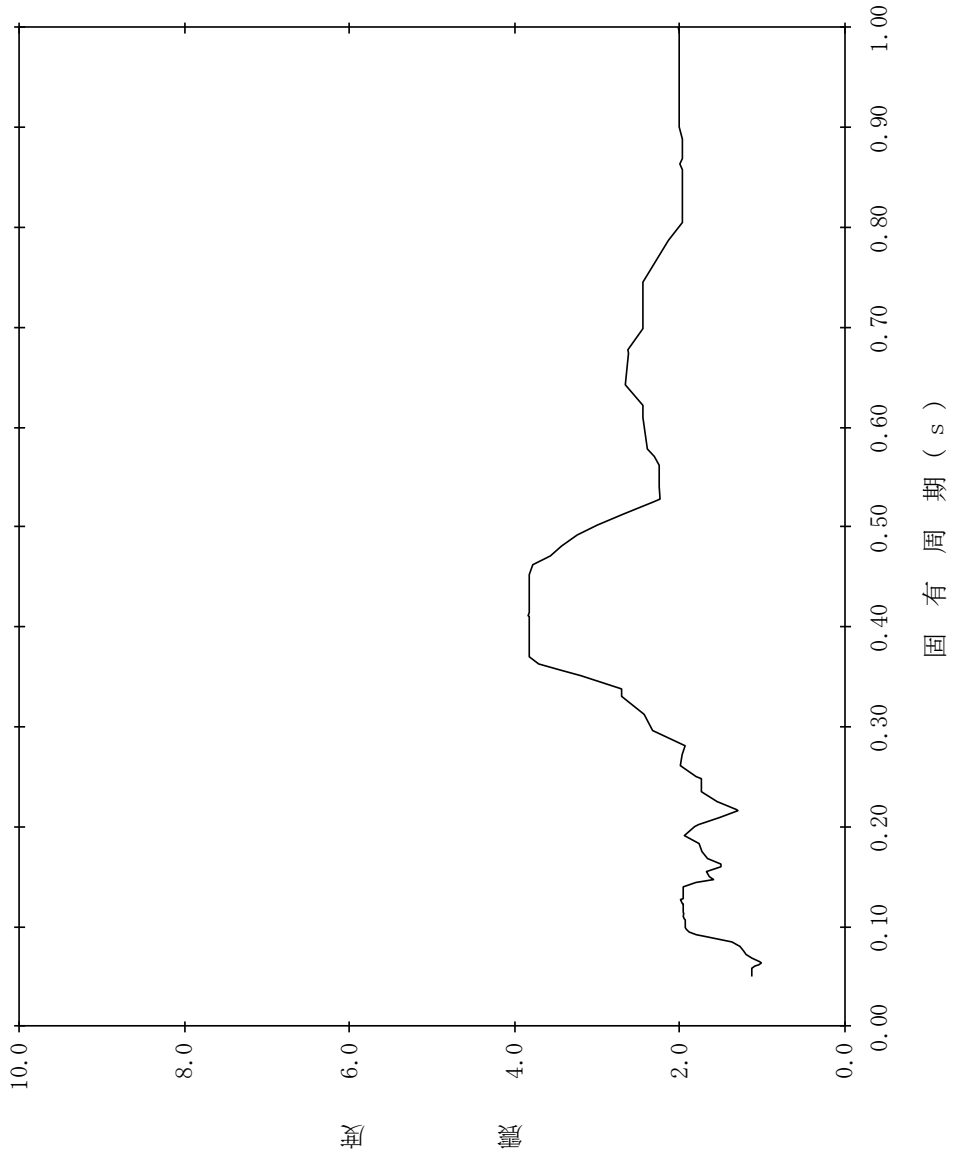
【K07-RCCV-SsH-PEI62】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-PEI63】

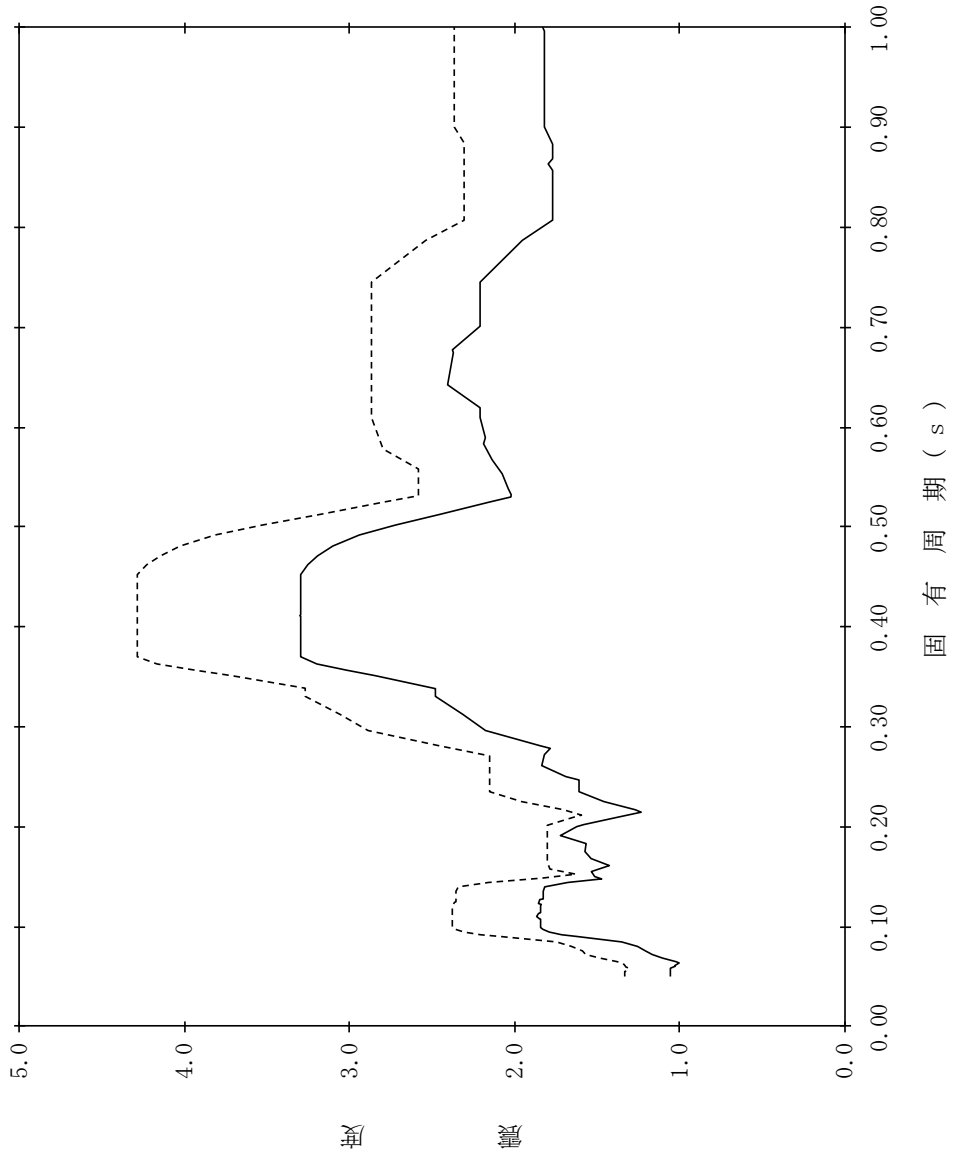
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-PEI64】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：5.0%  
標高：T.M.S.L.7.000m  
波形名：基準地震動 S s

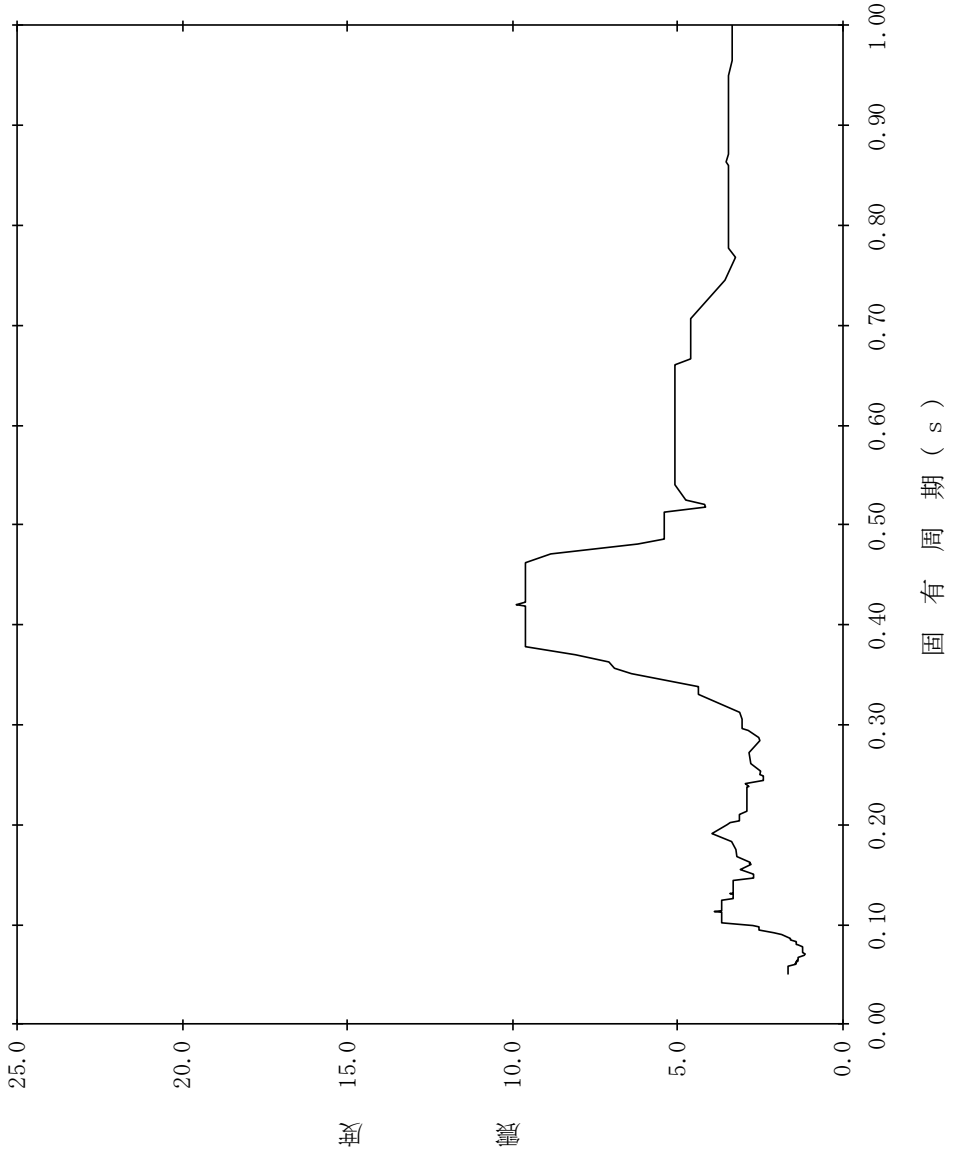
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-PEI65】

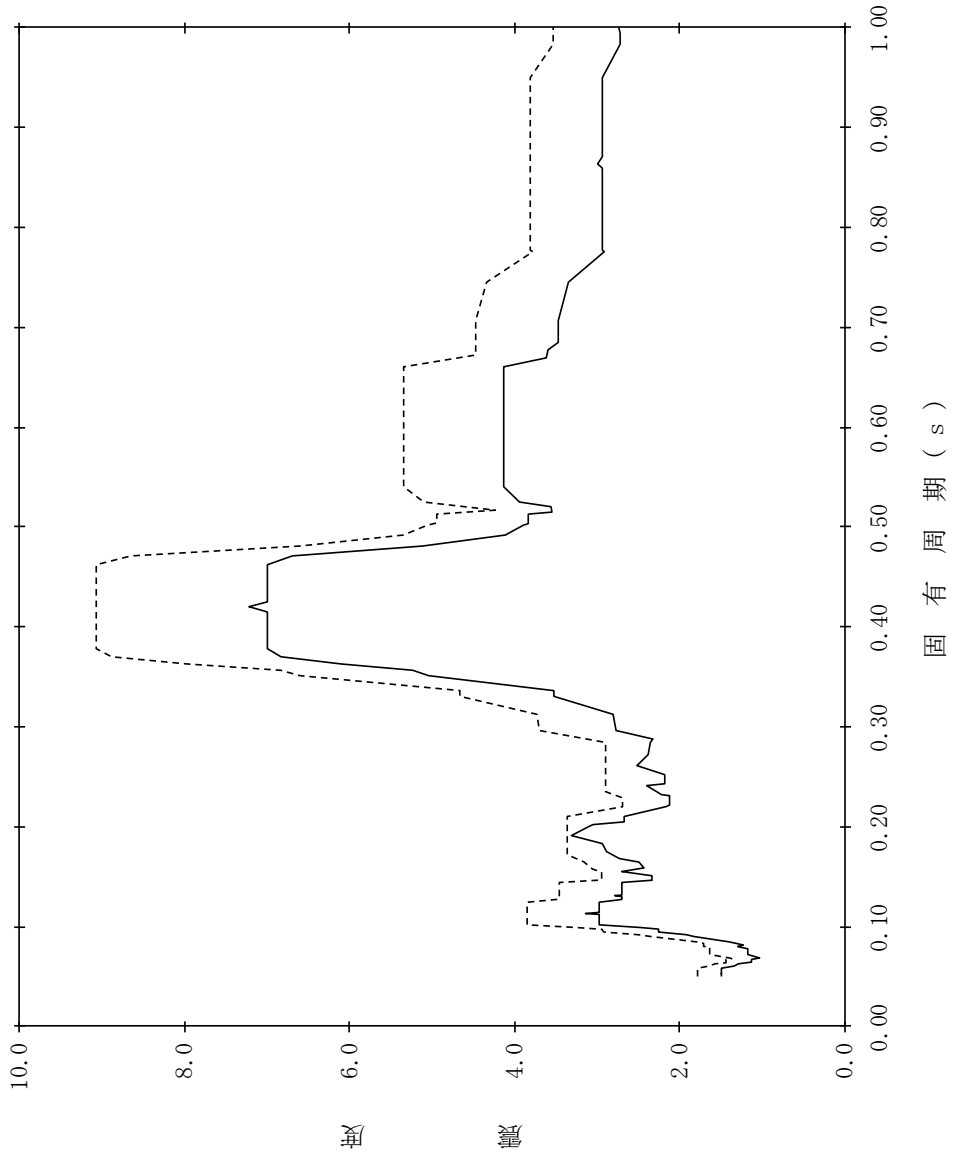
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
波形名：基準地震動 S s

減衰定数：0.5%



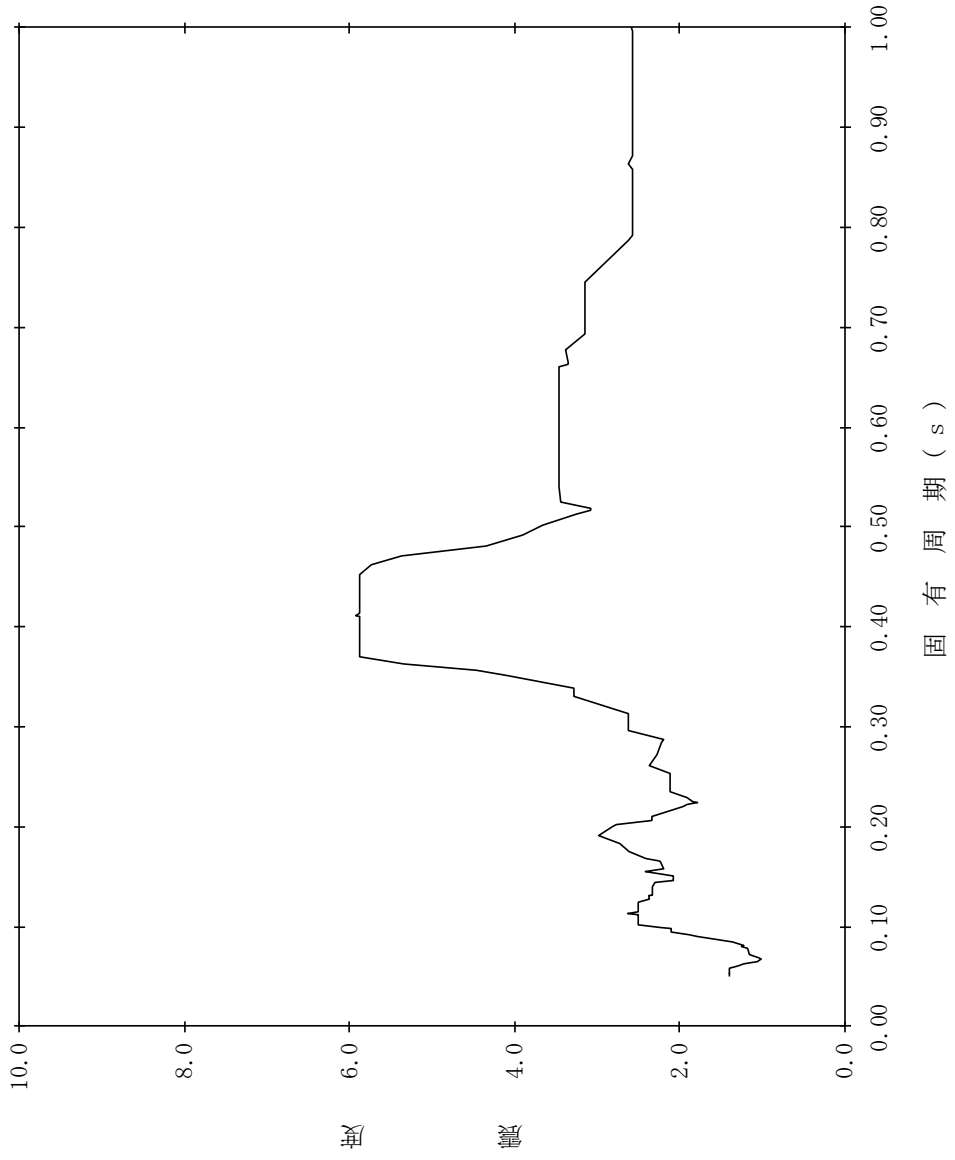
【K07-RCCV-SsH-PEI66】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



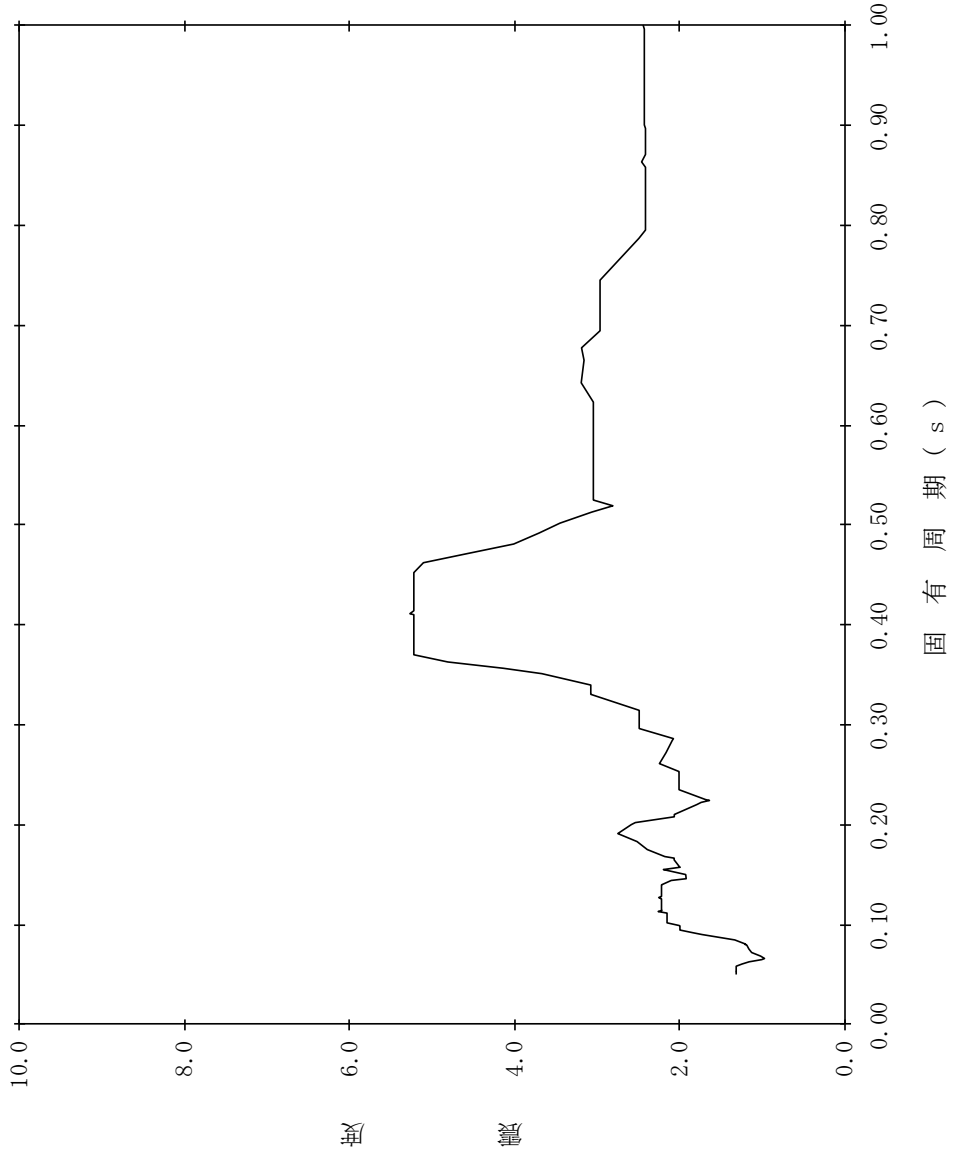
【K07-RCCV-SsH-PEI67】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



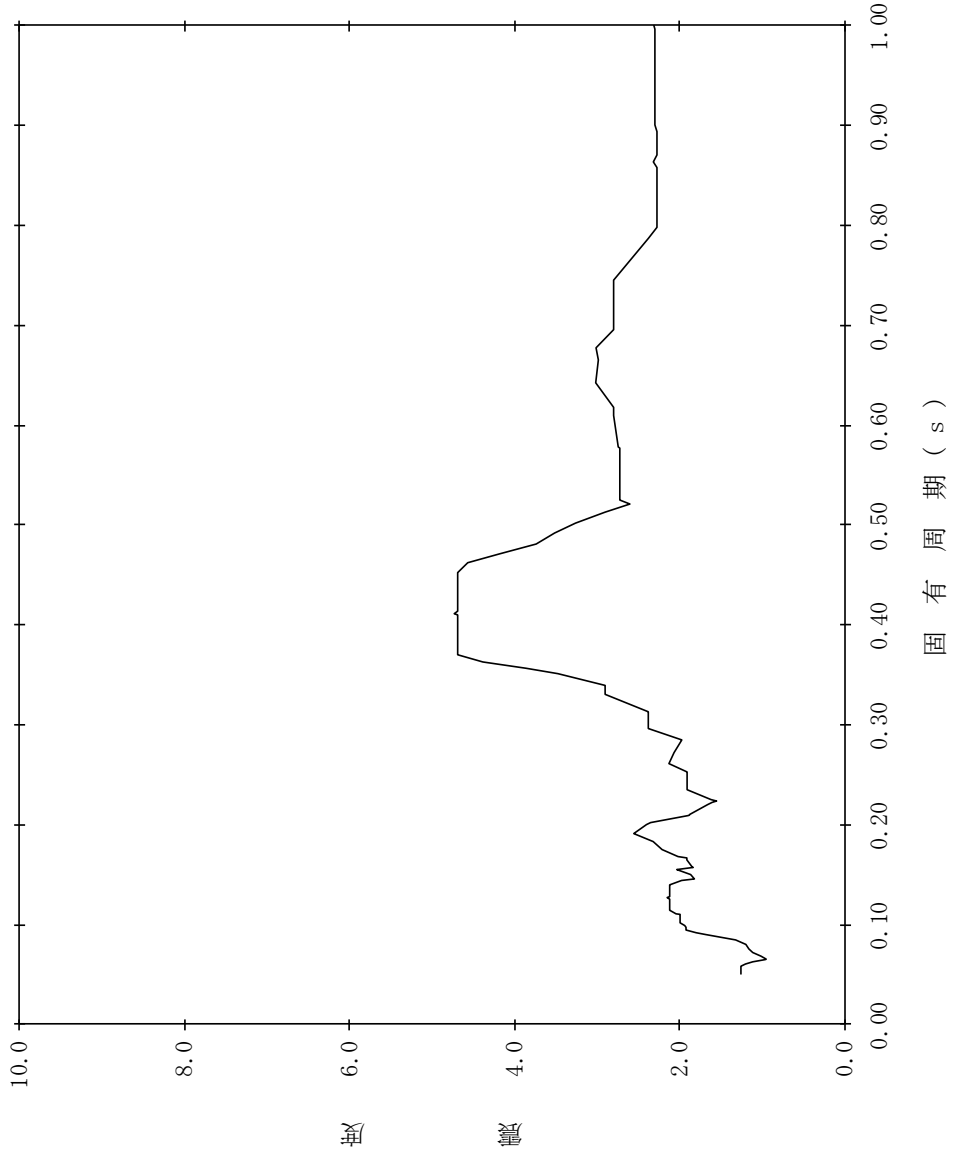
【K07-RCCV-SsH-PEI68】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.0%  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-PEI69】

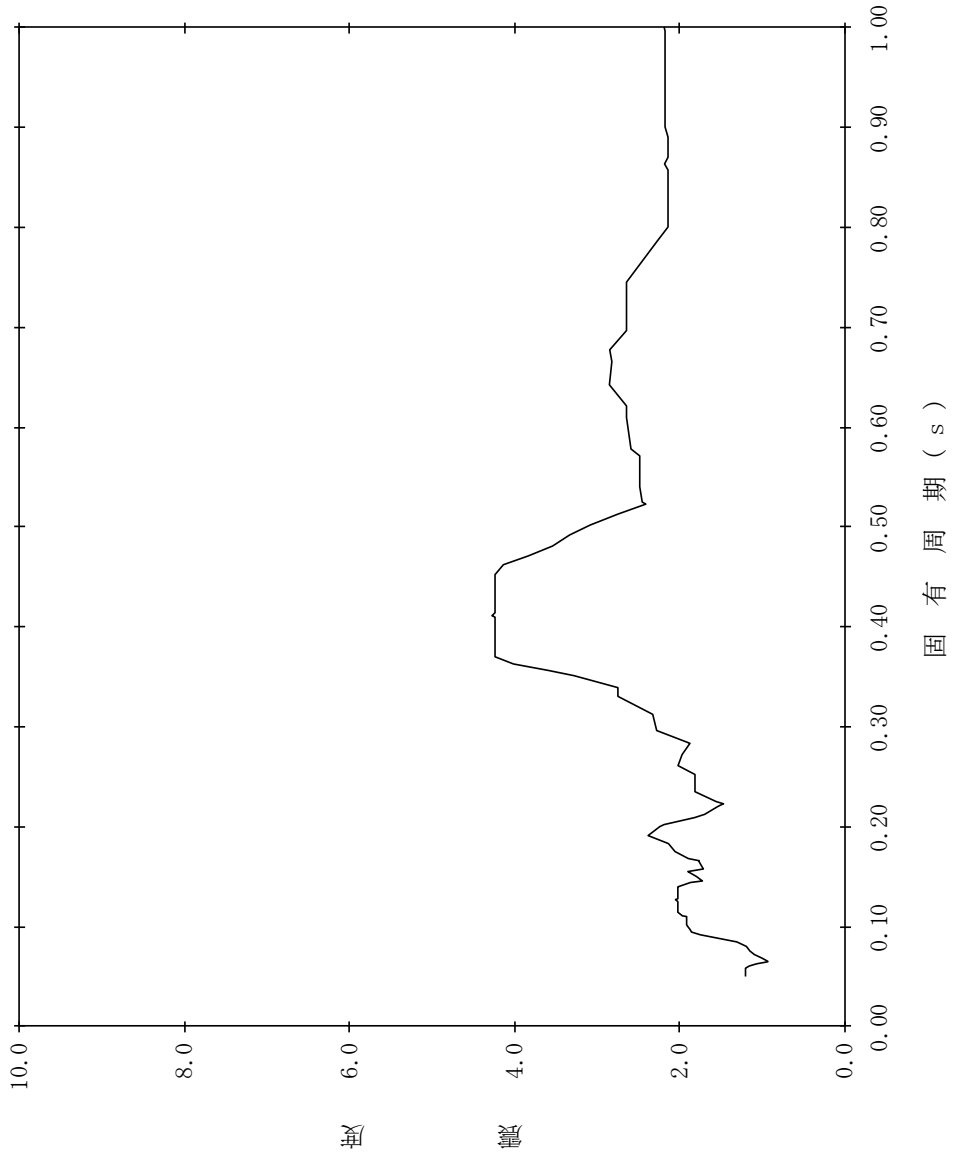
構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.5%  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)





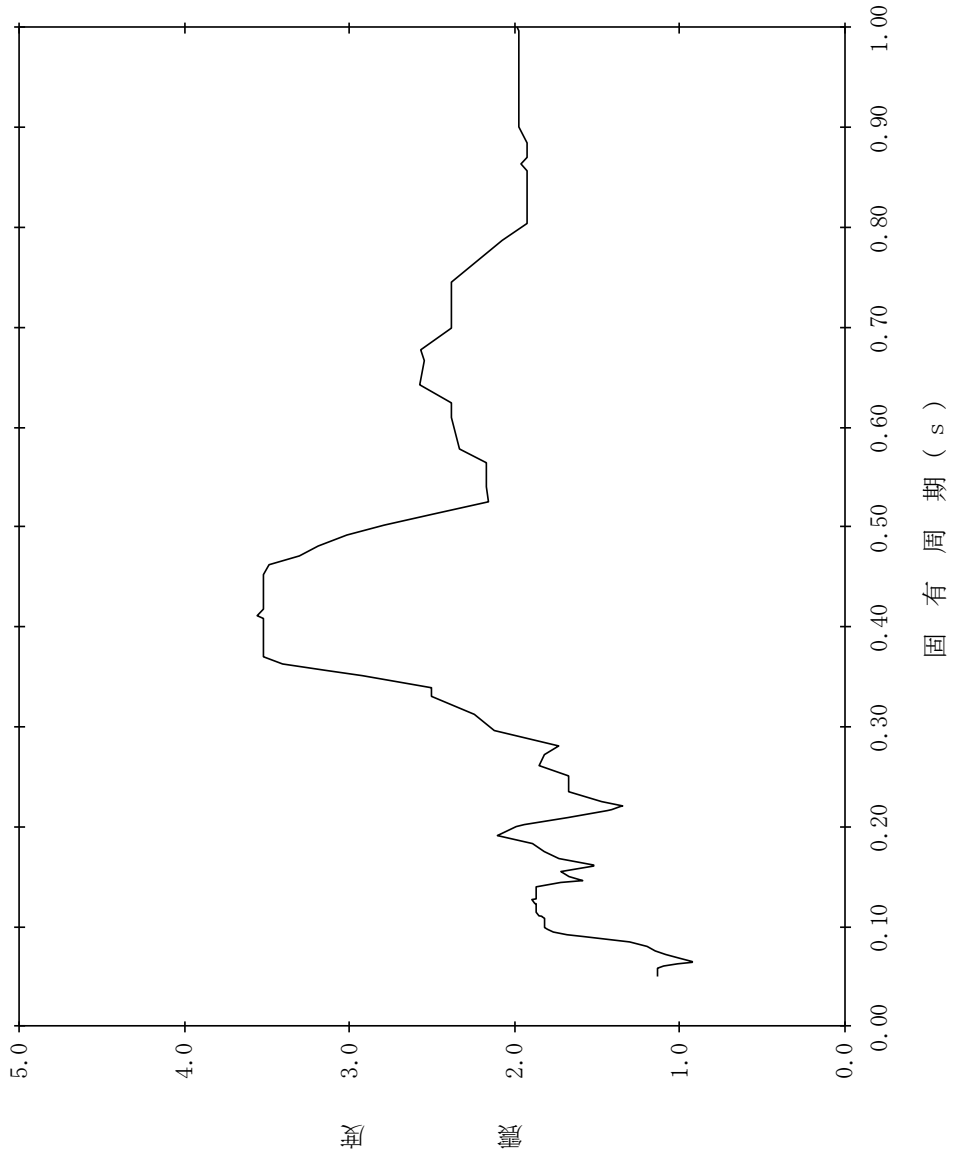
【K07-RCCV-SsH-PED70】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



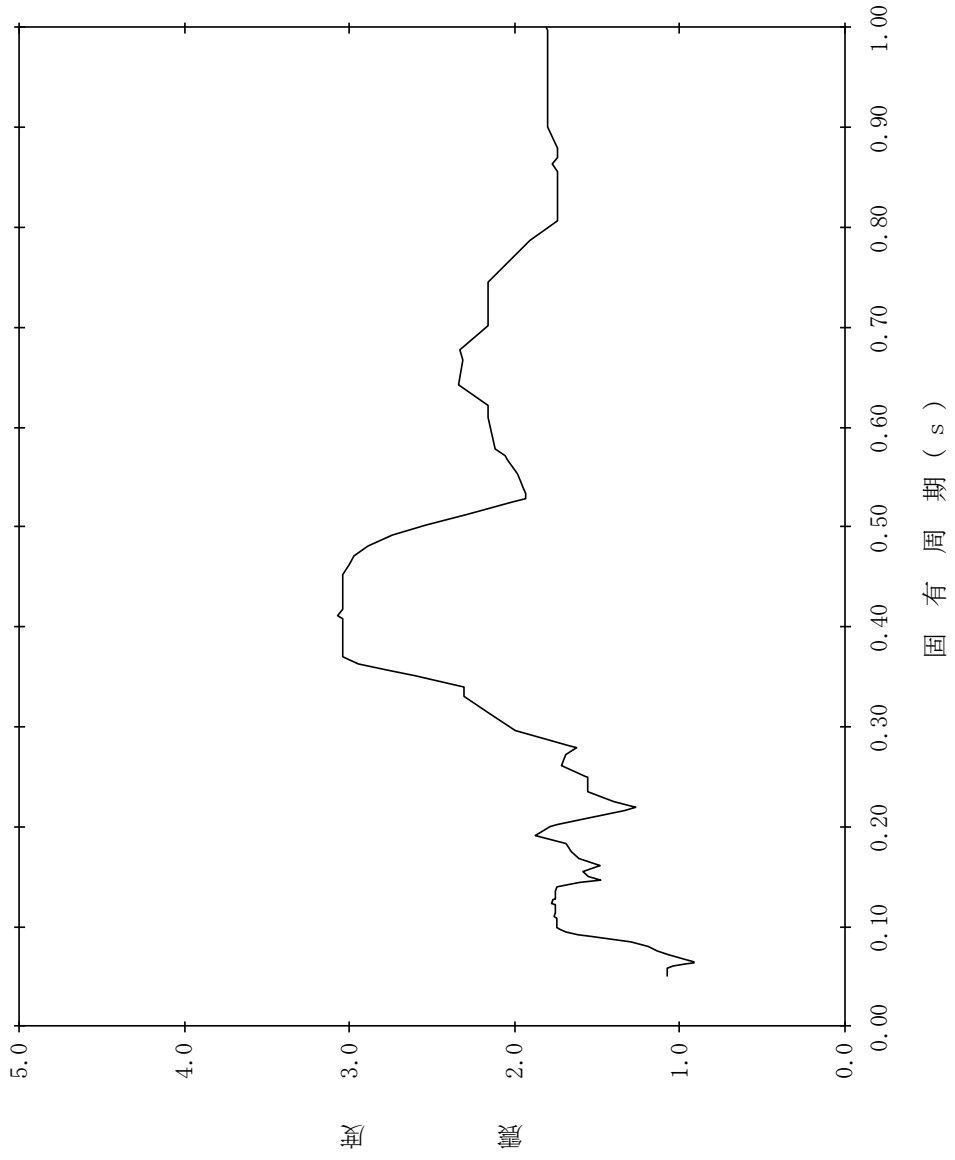
【K07-RCCV-SsH-PED71】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



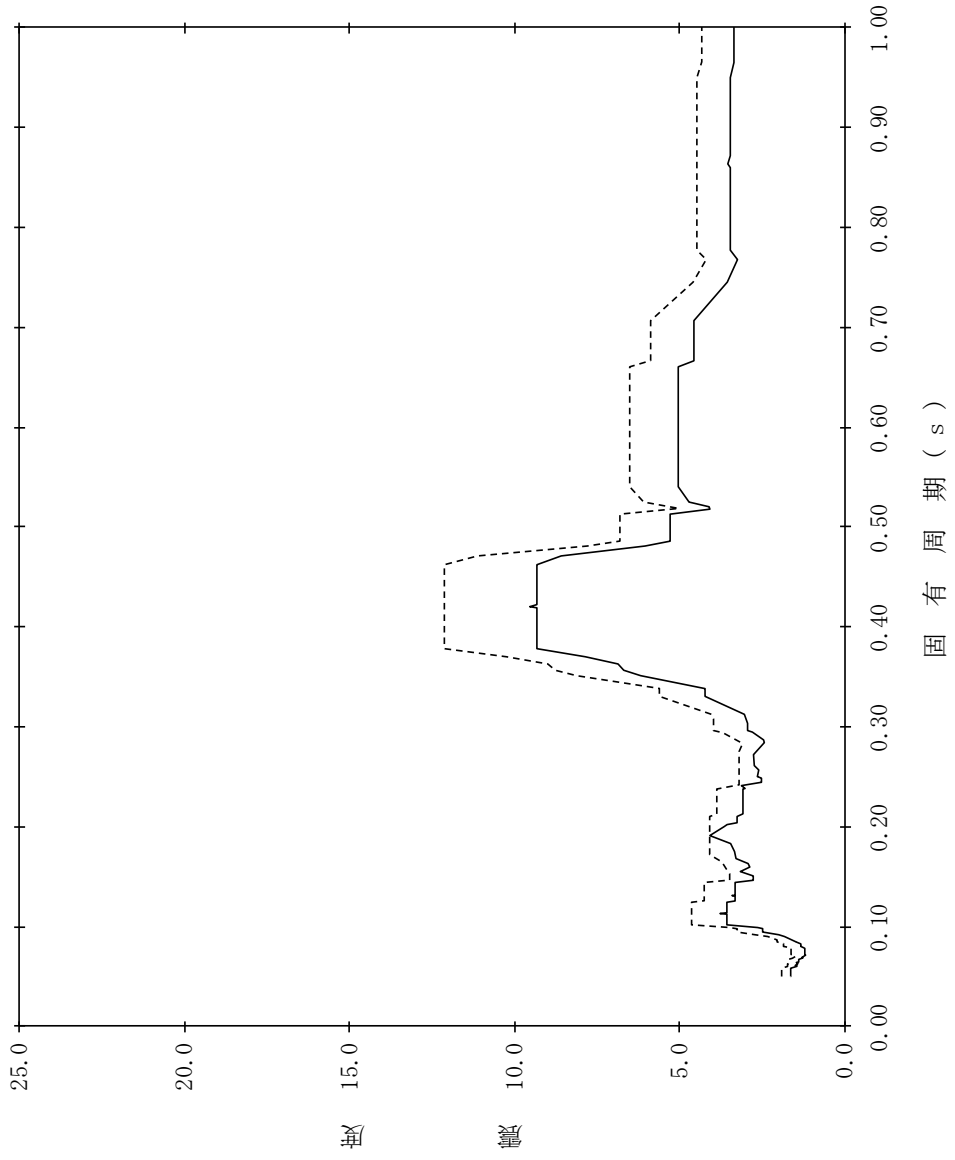
【K07-RCCV-SsH-PED72】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



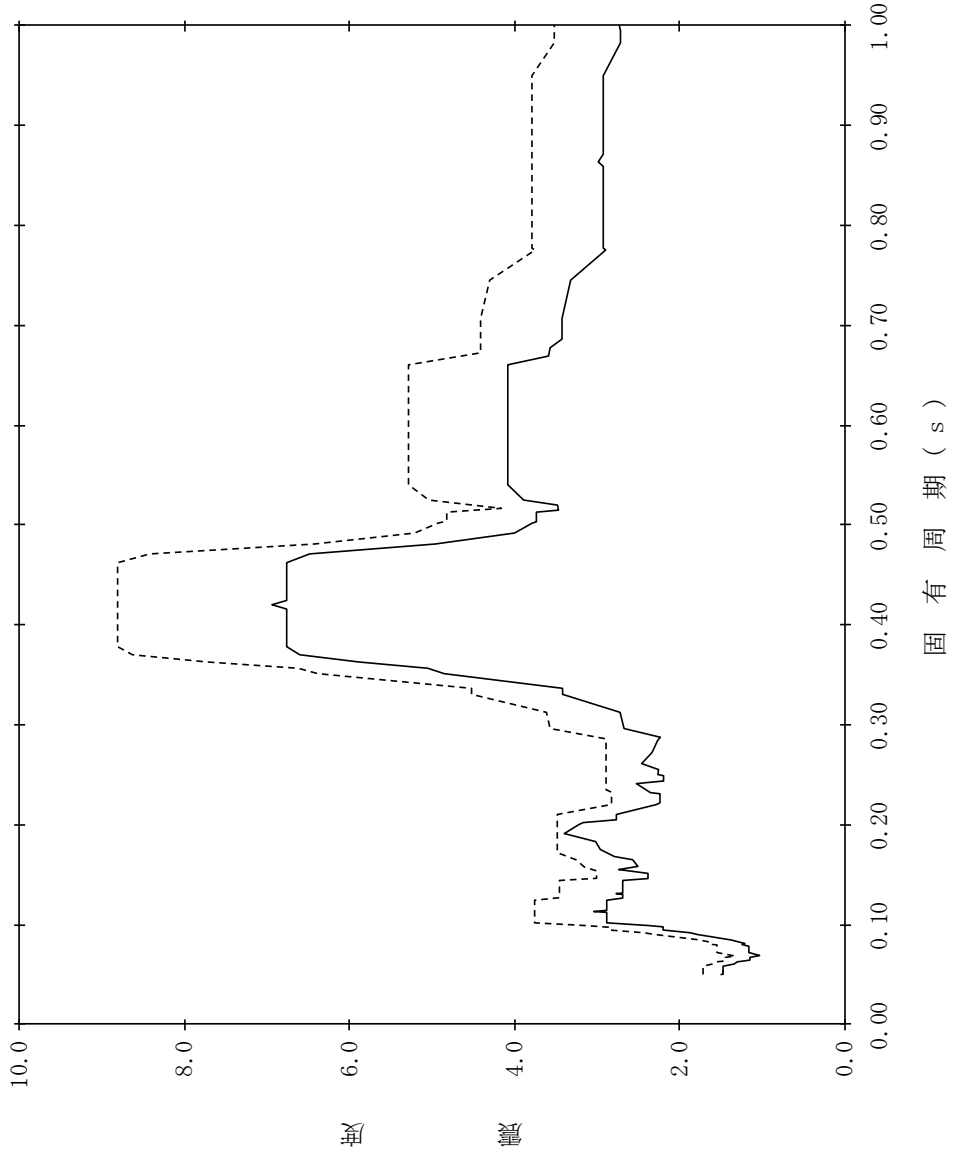
【K07-RCCV-SsH-PED73】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



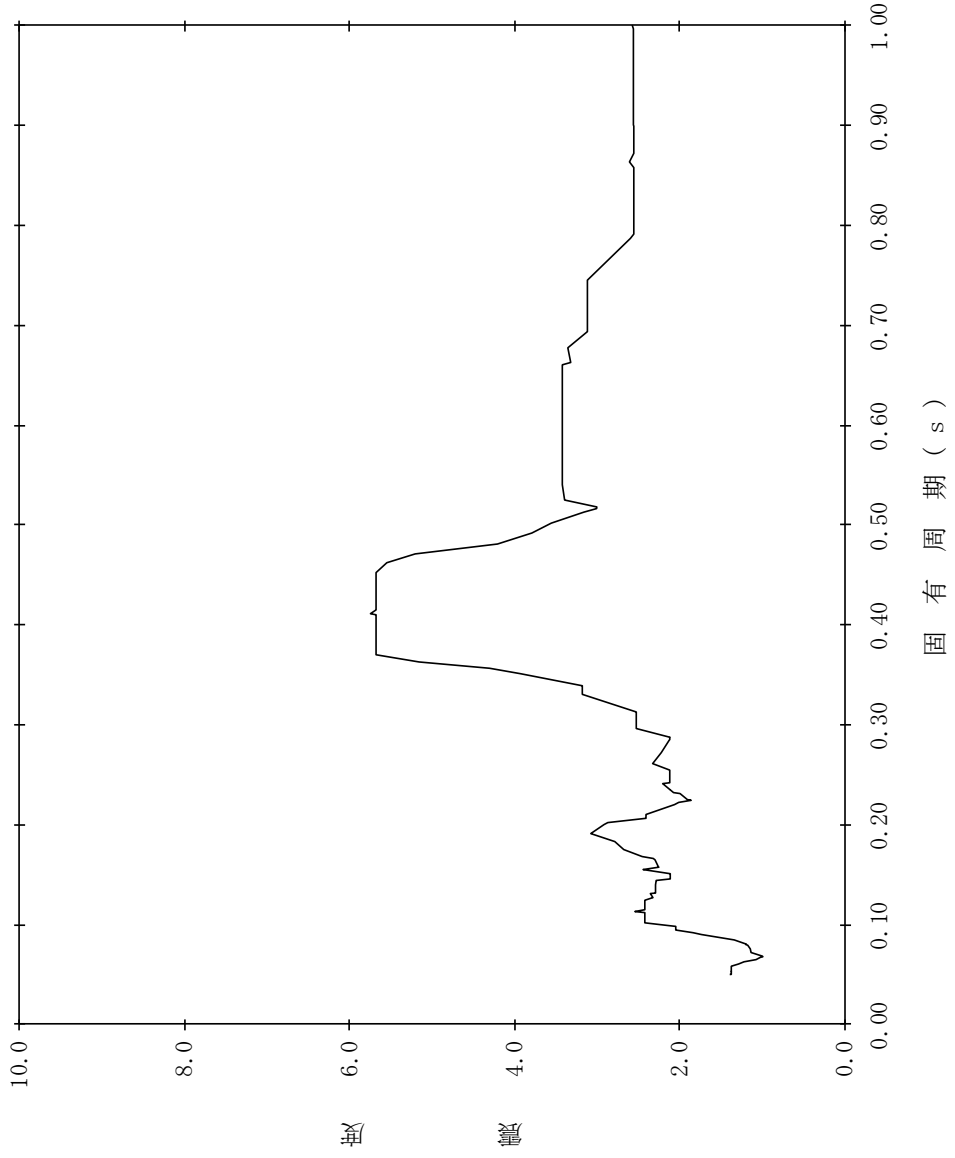
【K07-RCCV-SsH-PEI74】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



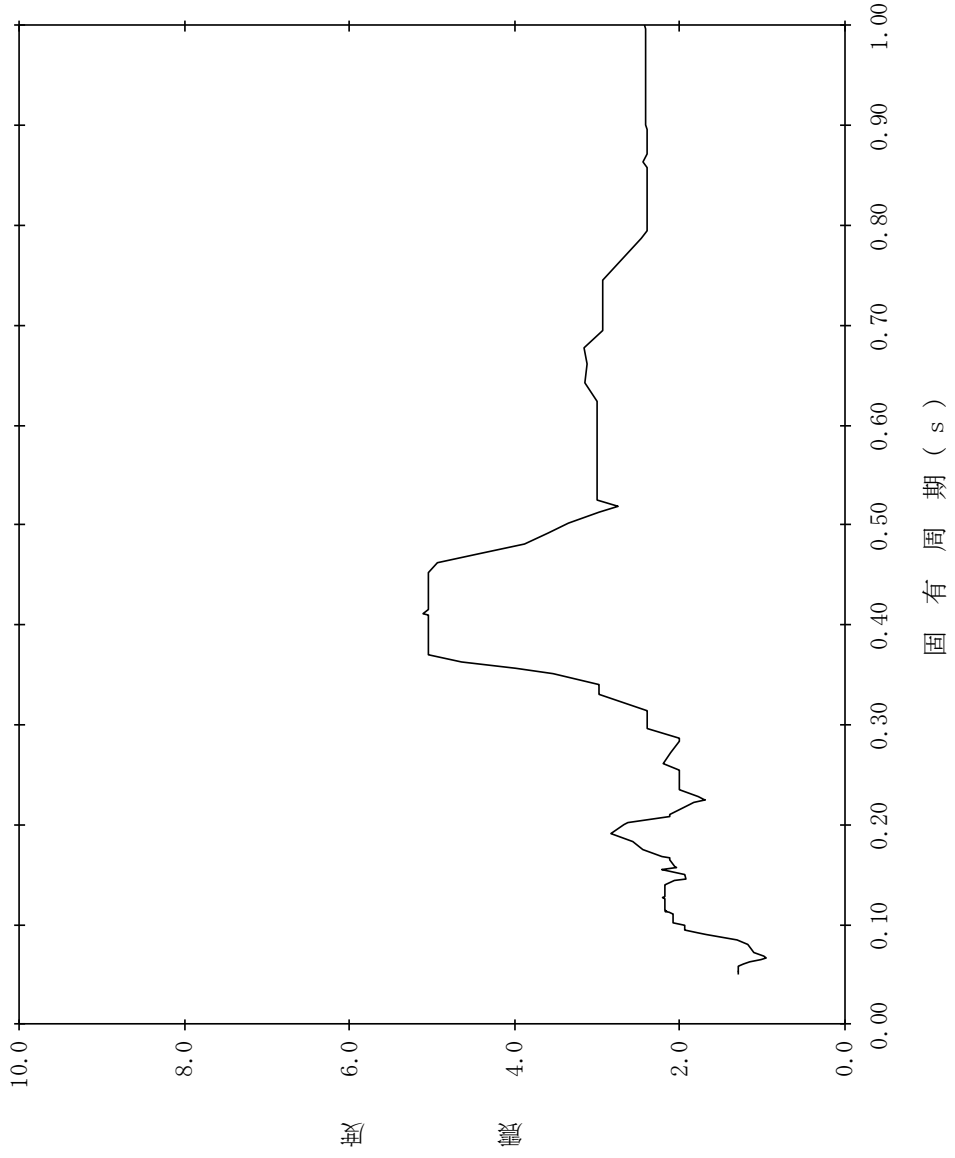
【K07-RCCV-SsH-PED75】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.5%



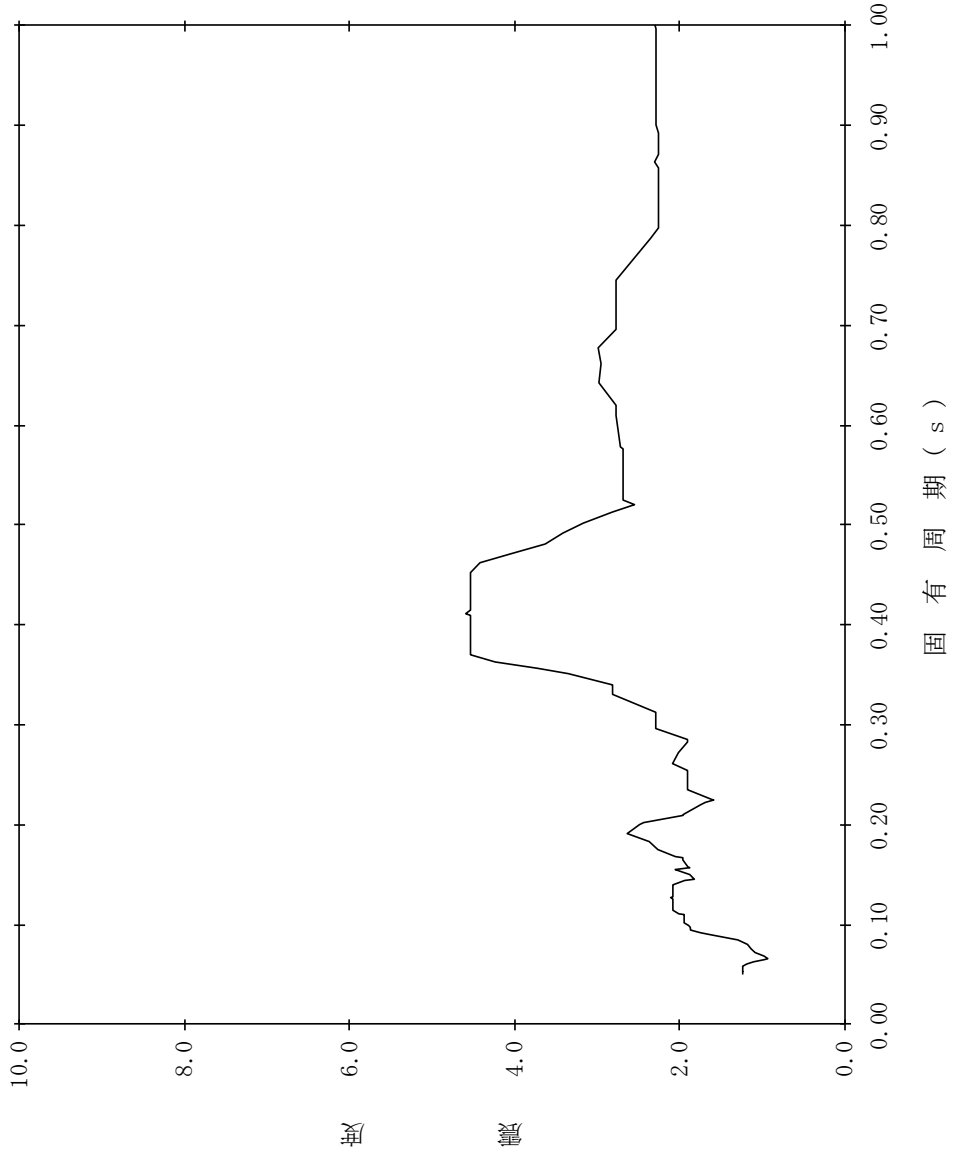
【K07-RCCV-SsH-PED76】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-PED77】

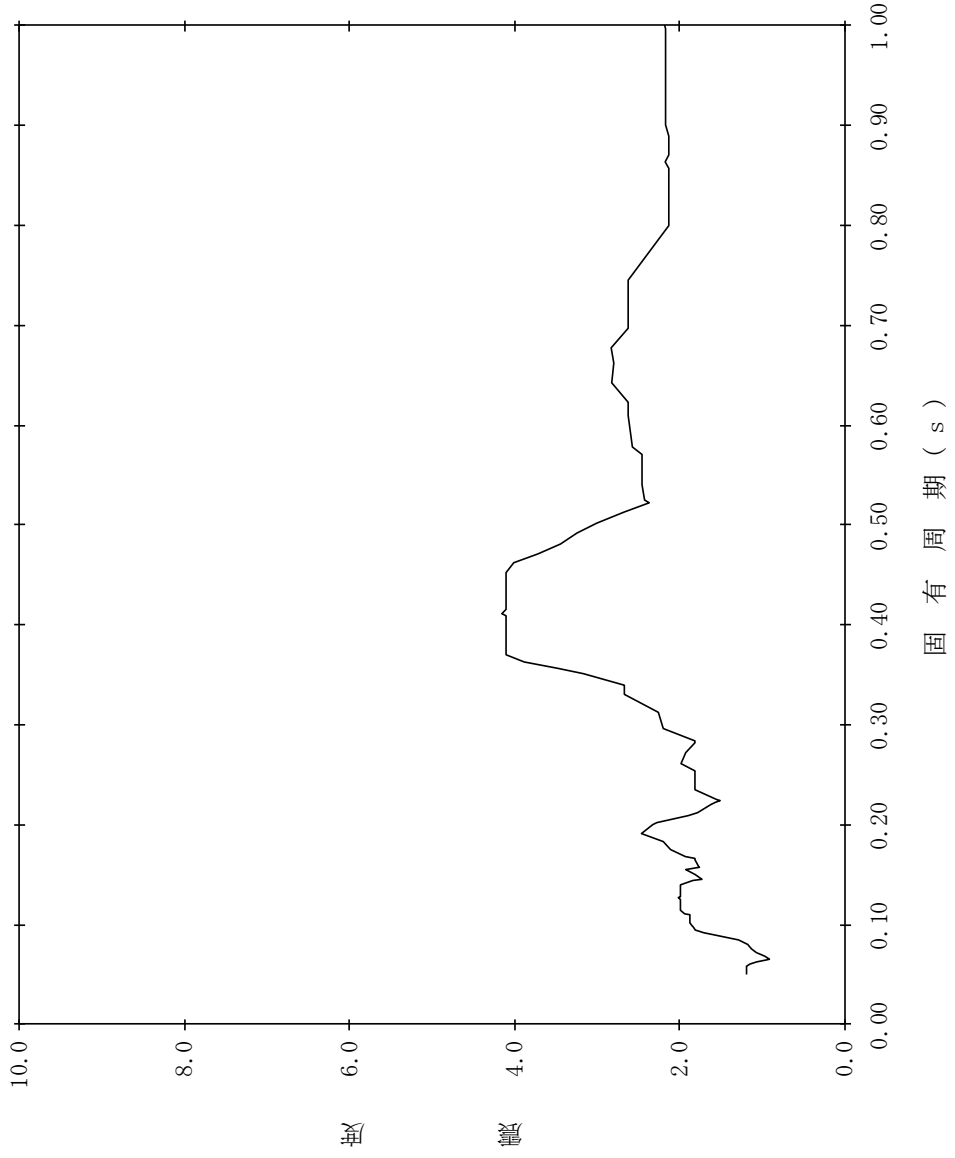
構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.5%  
標高：T.M.S.L.3.500m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)





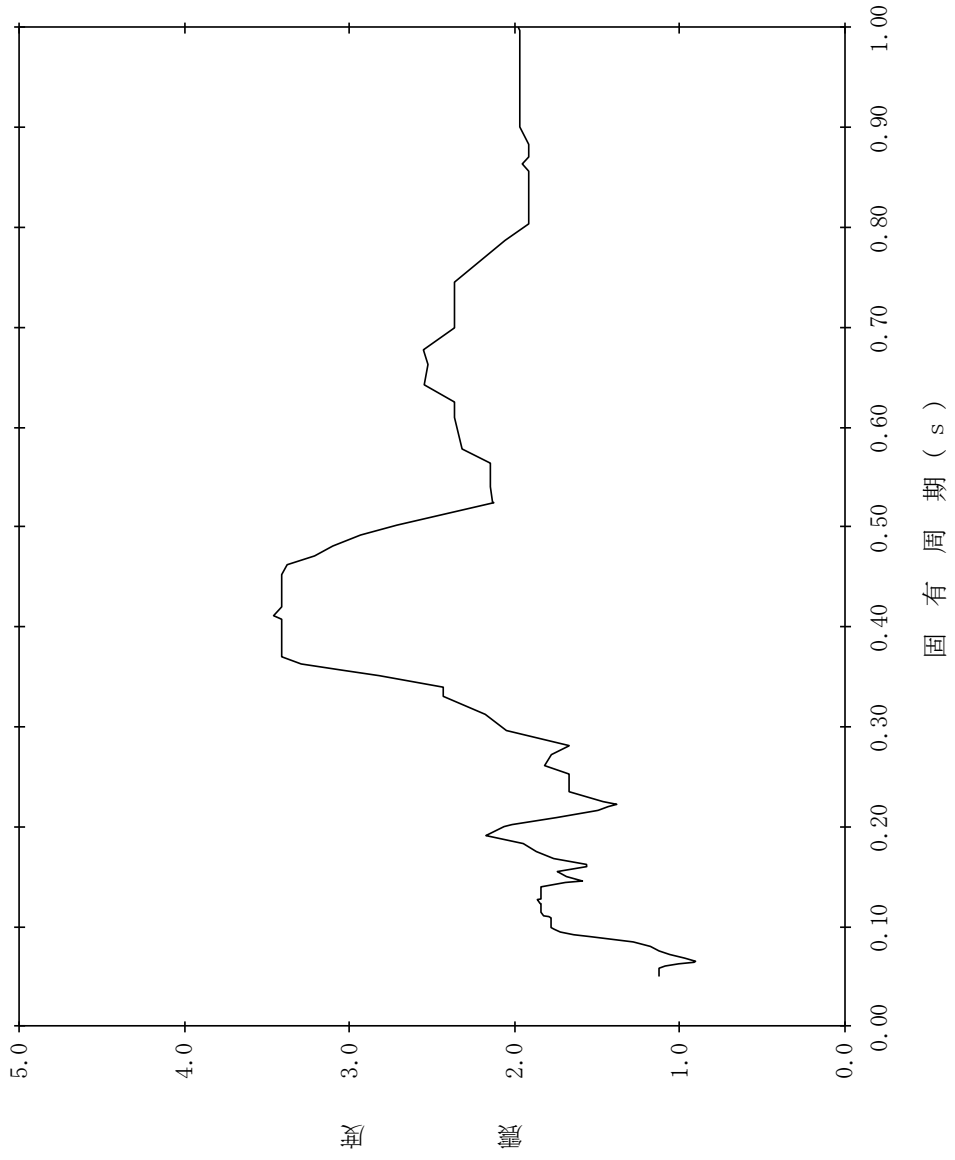
【K07-RCCV-SsH-PED78】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



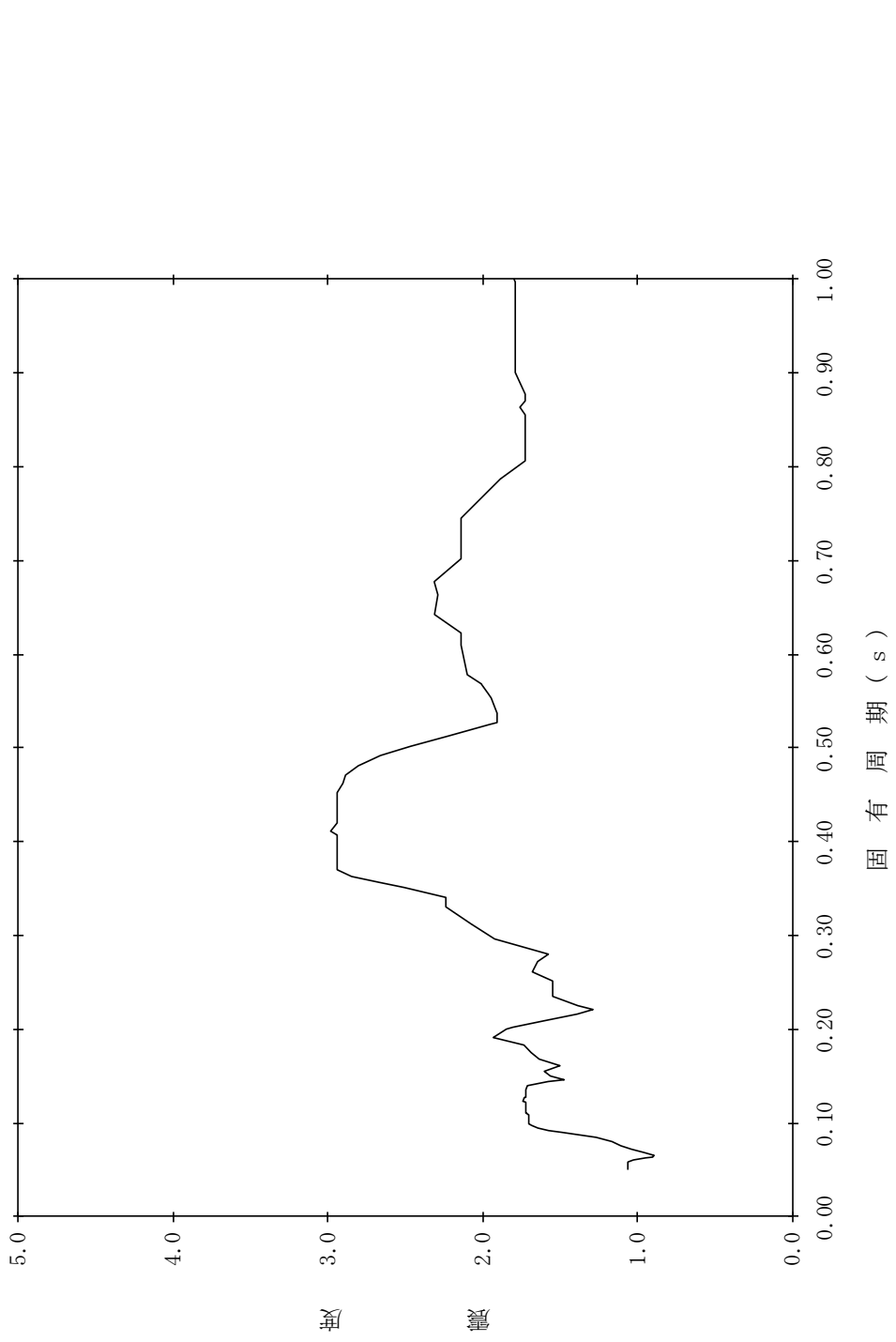
【K07-RCCV-SsH-PED79】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 3.500m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



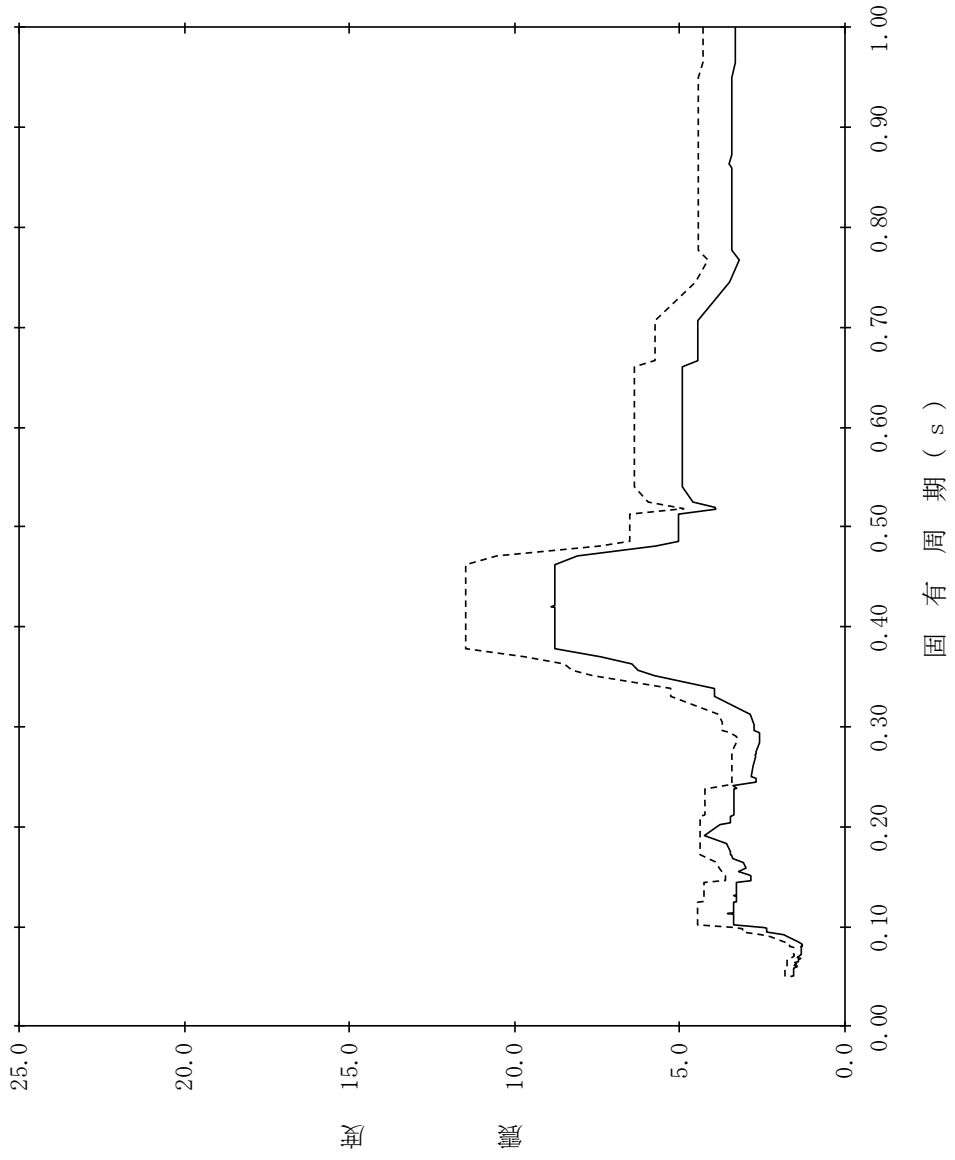
【K07-RCCV-SsH-PEI80】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：5.0%



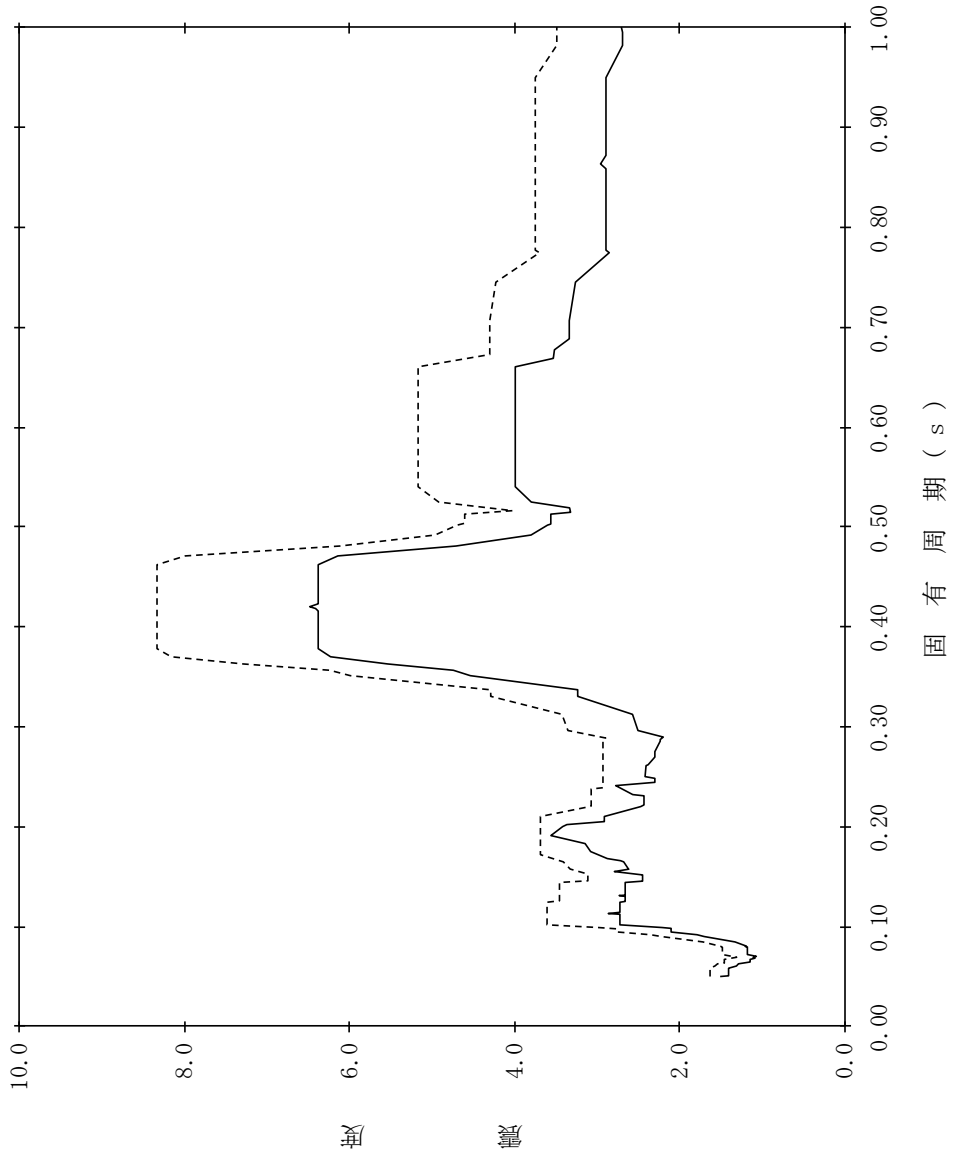
【K07-RCCV-SsH-PEI81】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.1.700m  
減衰定数：0.5%  
波形名：標準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



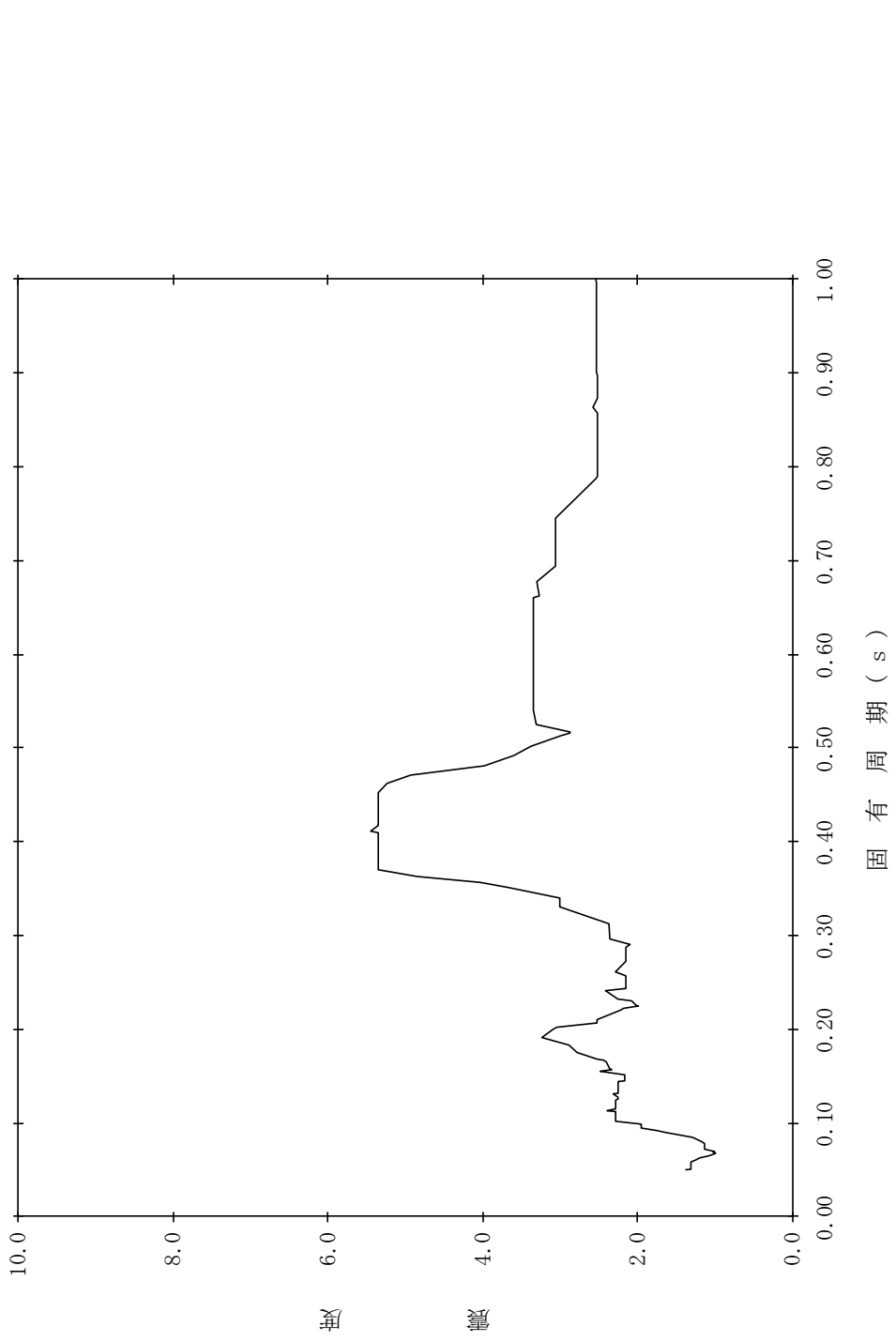
【K07-RCCV-SsH-PEI82】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



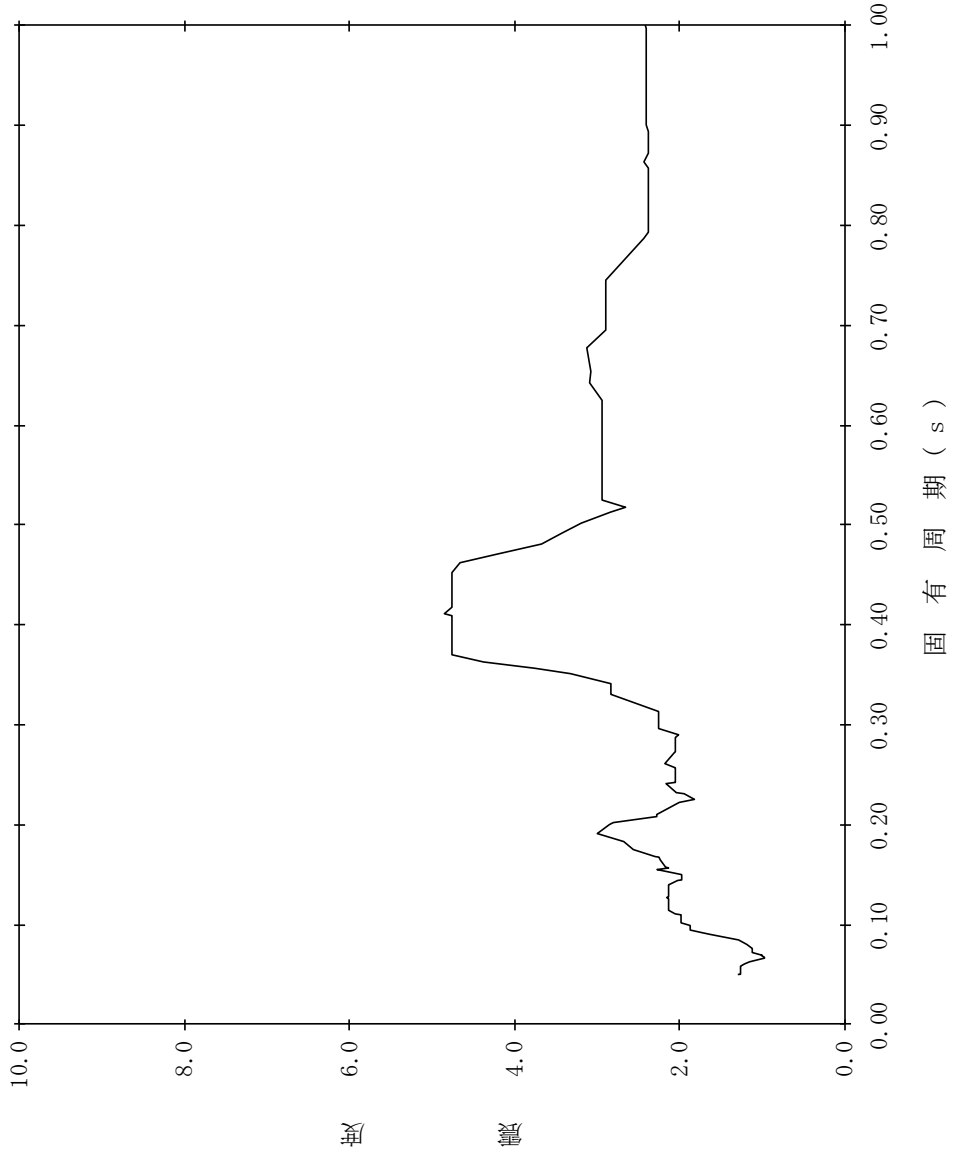
【K07-RCCV-SsH-PEI83】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.5%



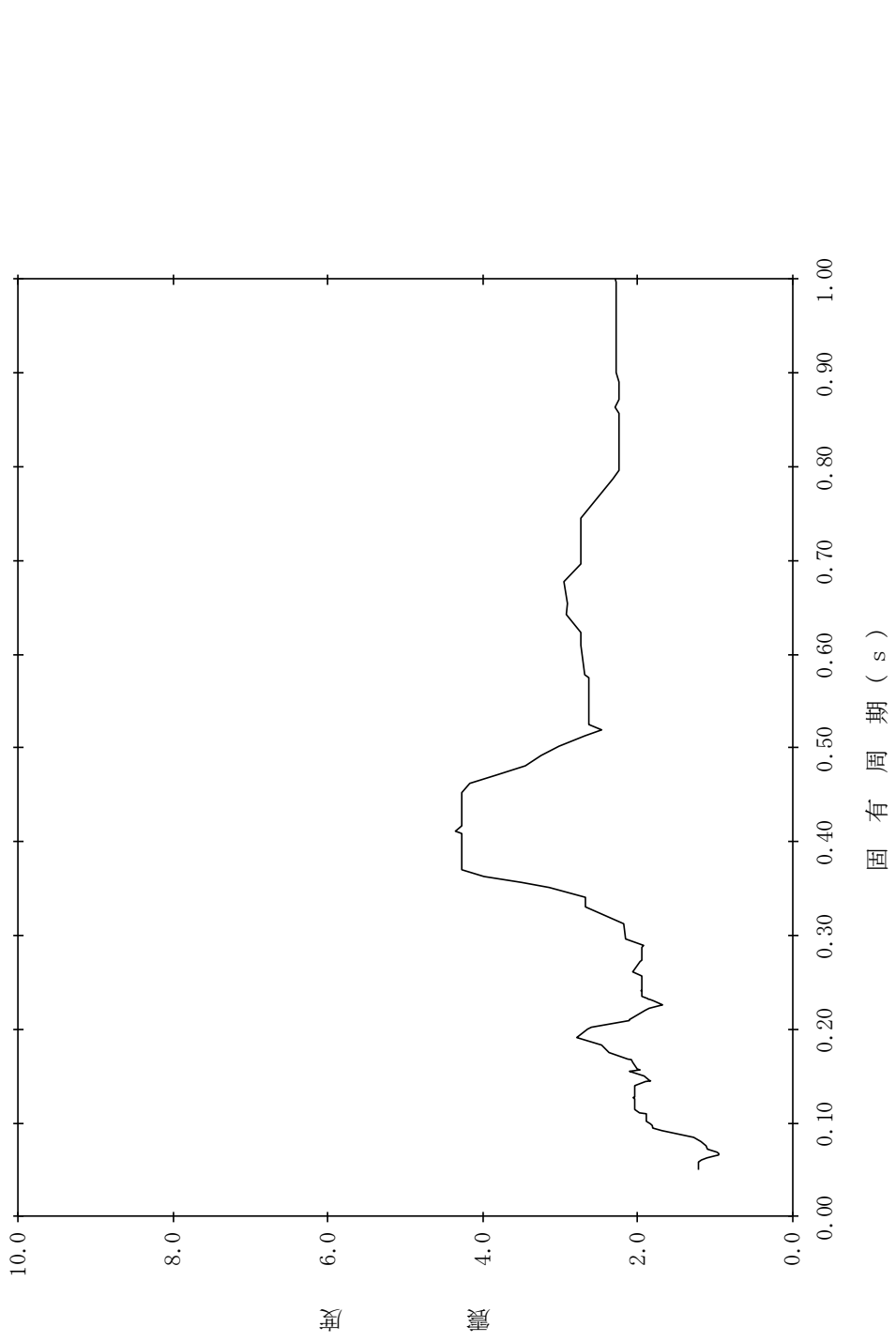
【K07-RCCV-SsH-PEI84】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-PEI85】

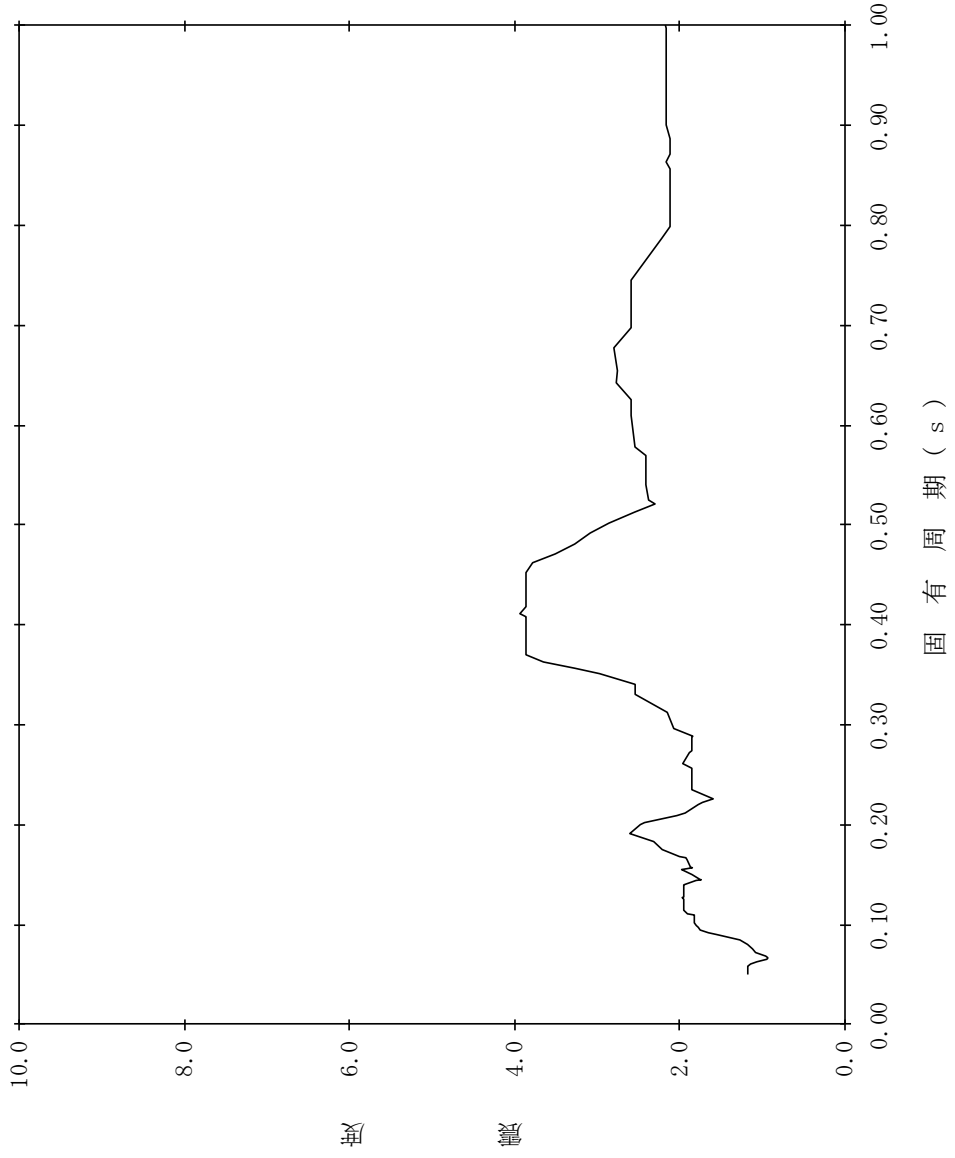
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.5%





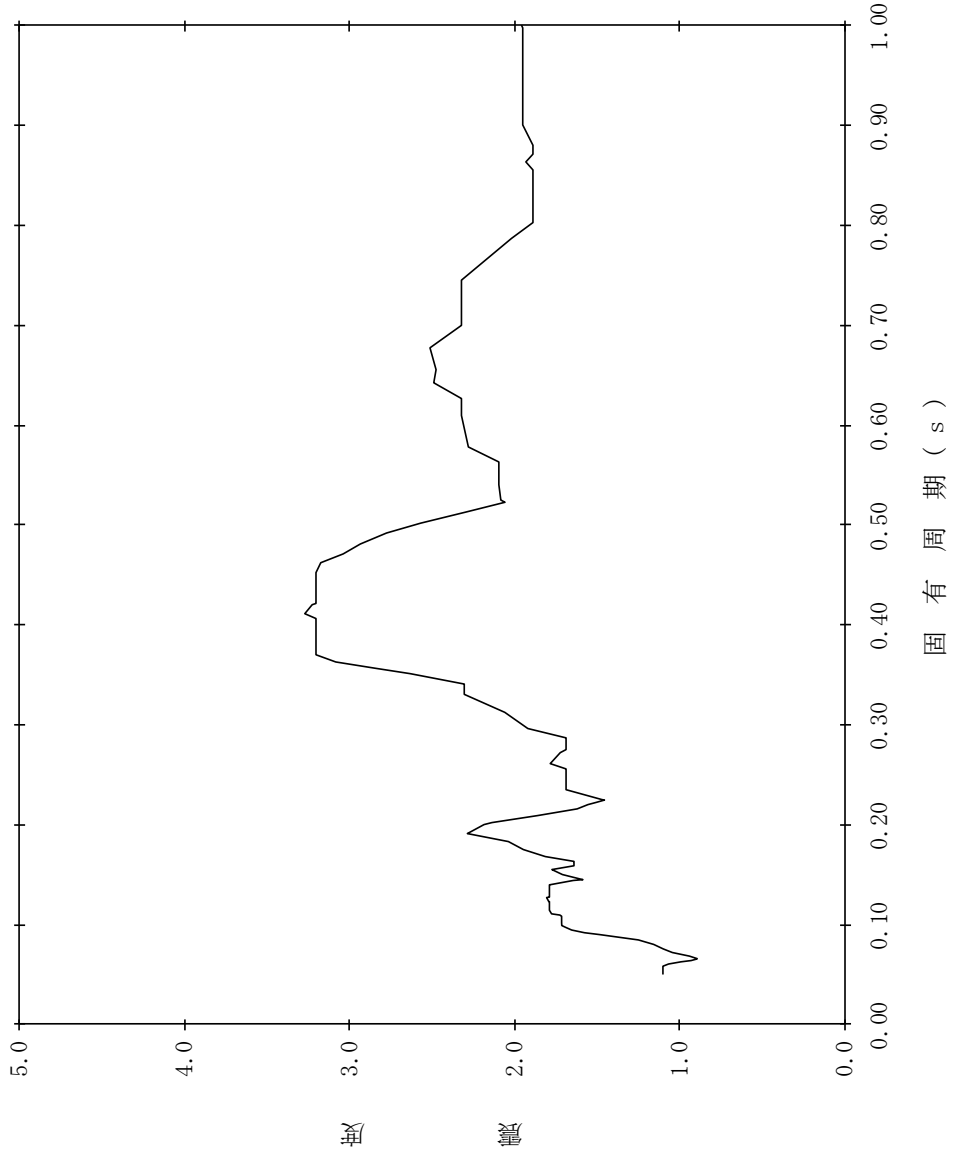
【K07-RCCV-SsH-PEID86】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%



【K07-RCCV-SsH-PEI87】

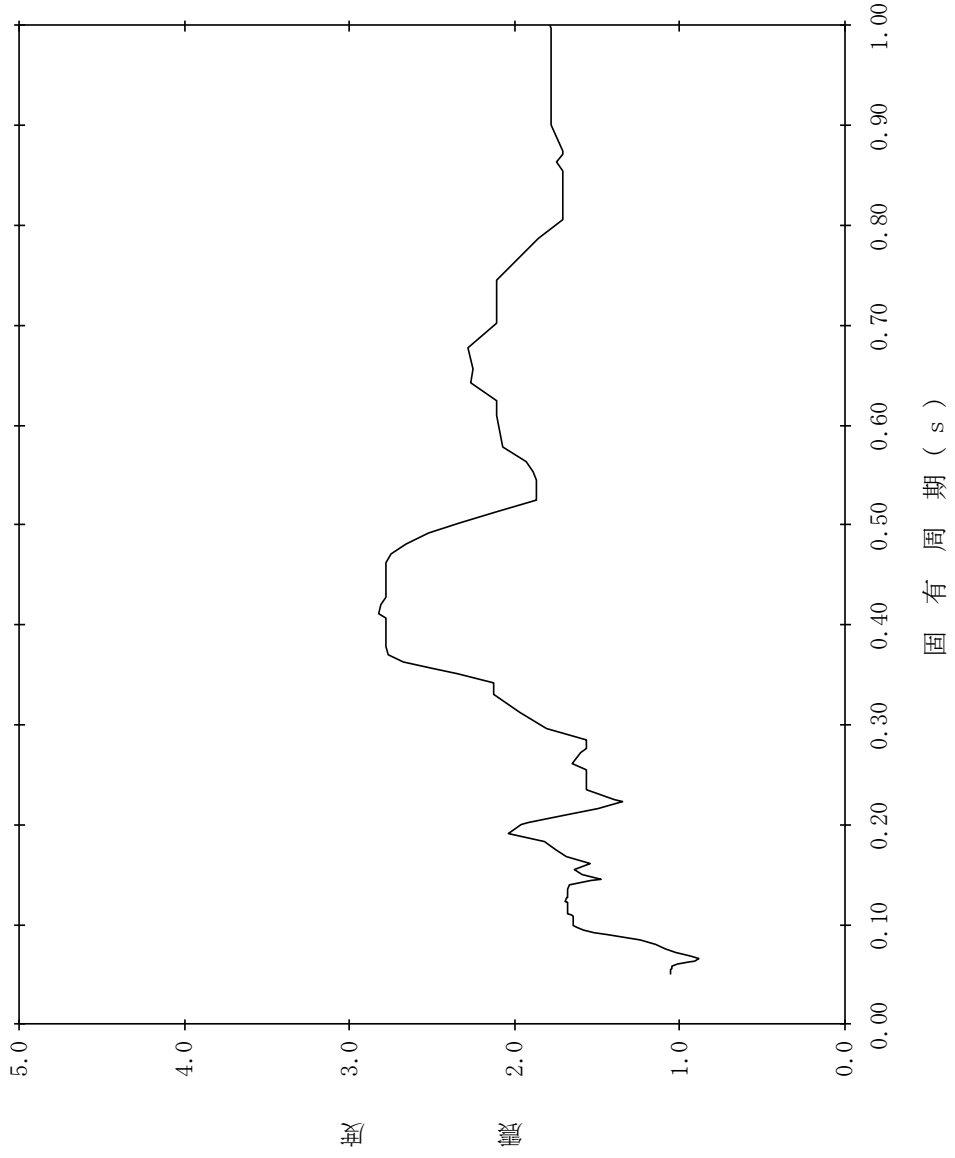
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-PEI88】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
波形名：標準地震動 S s

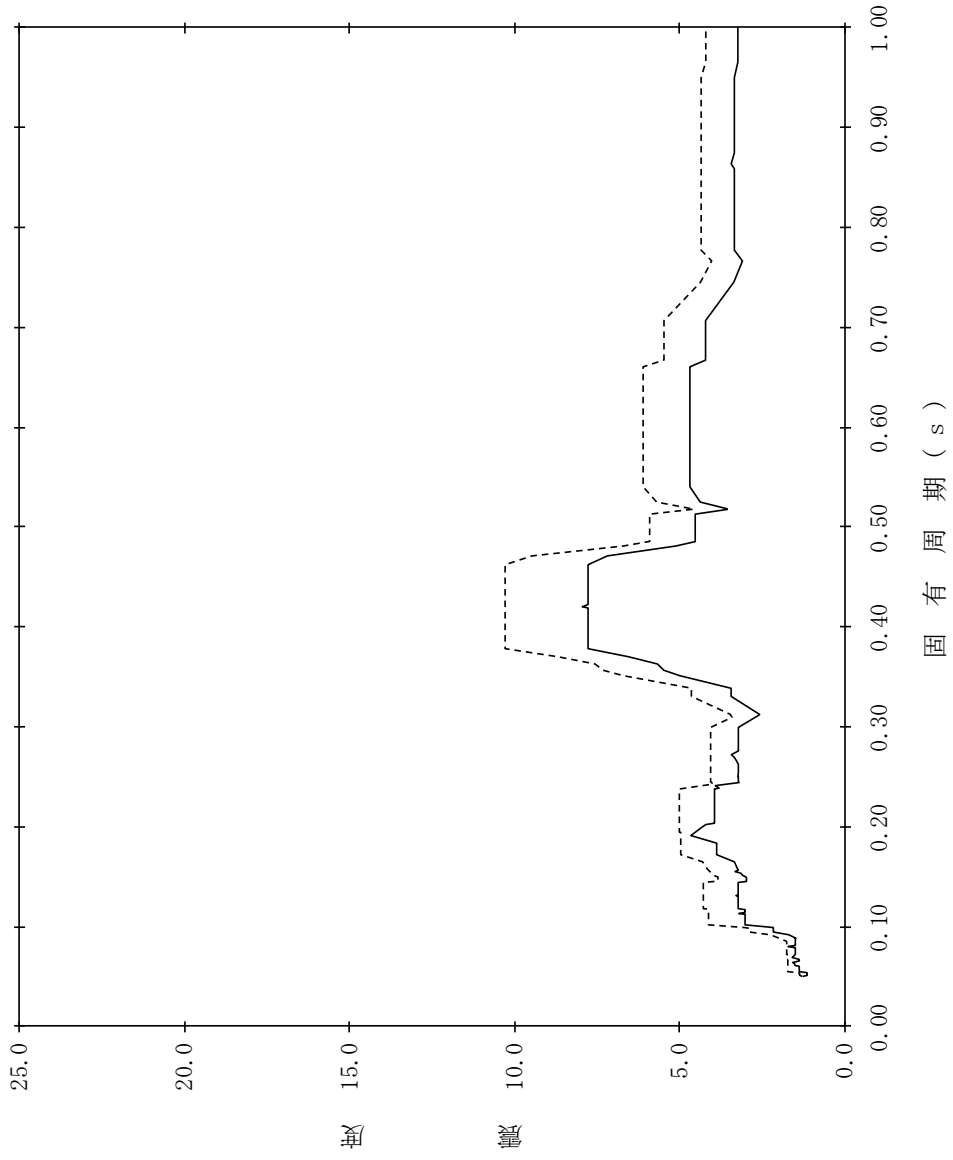
減衰定数：5.0%



【K07-RCCV-SsH-PEI89】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s

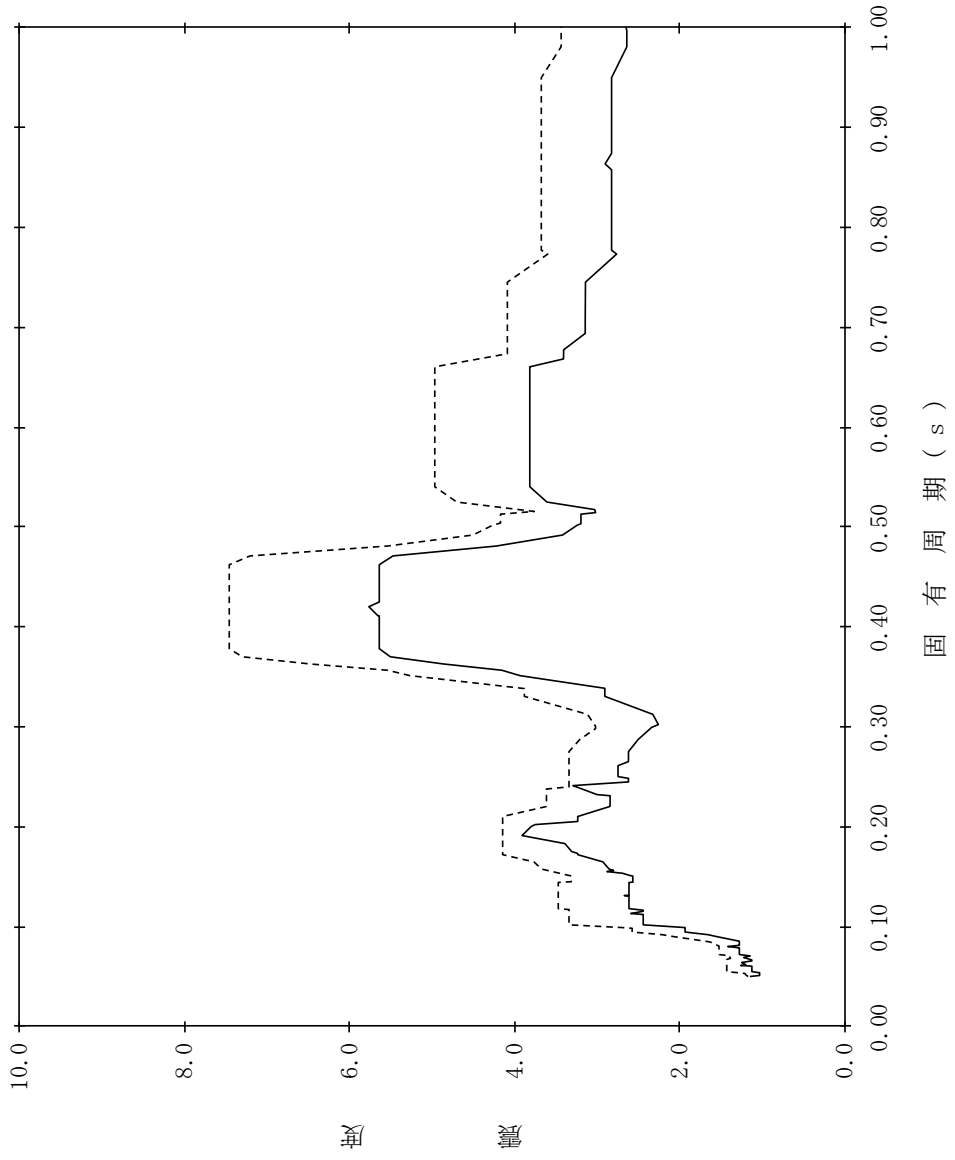
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-PEI90】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s

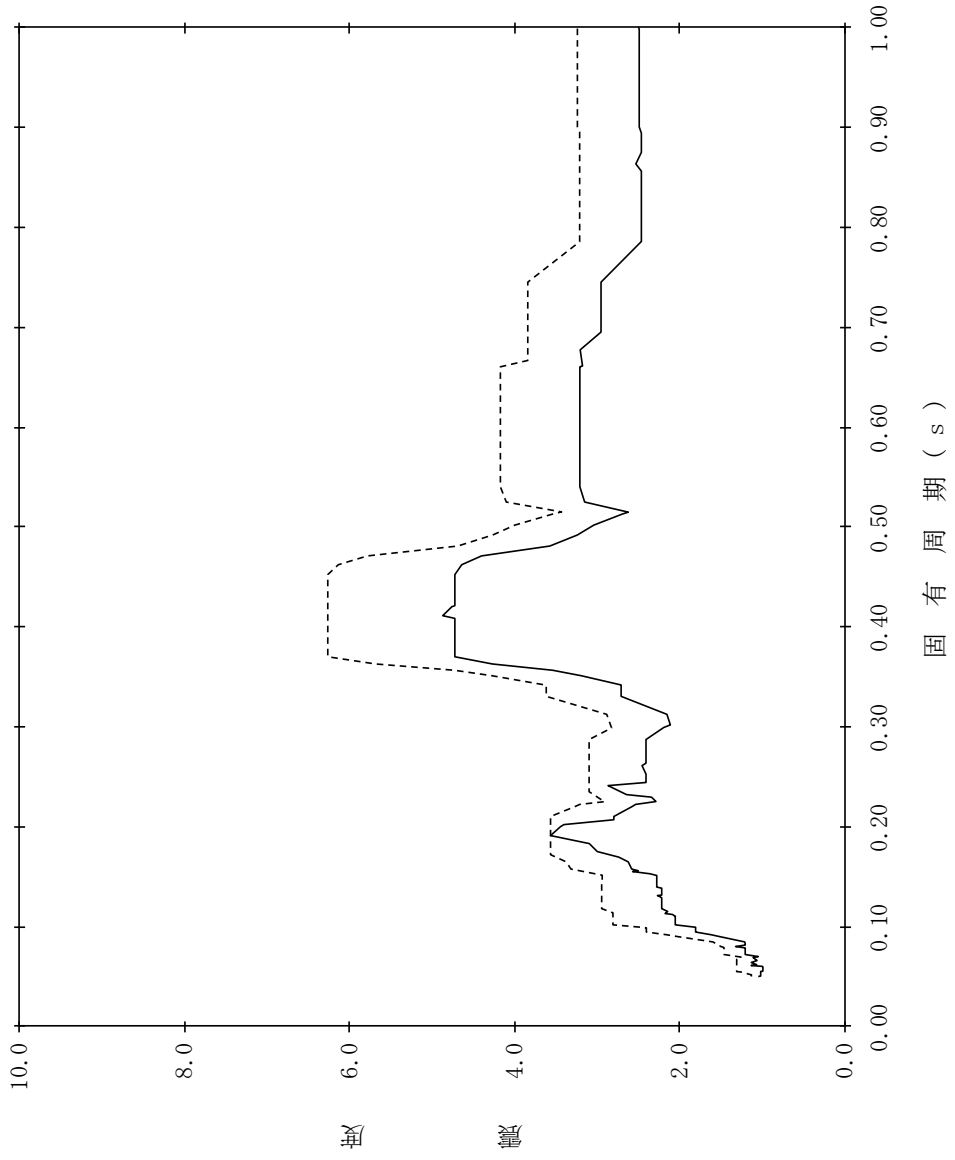
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-PEI91】

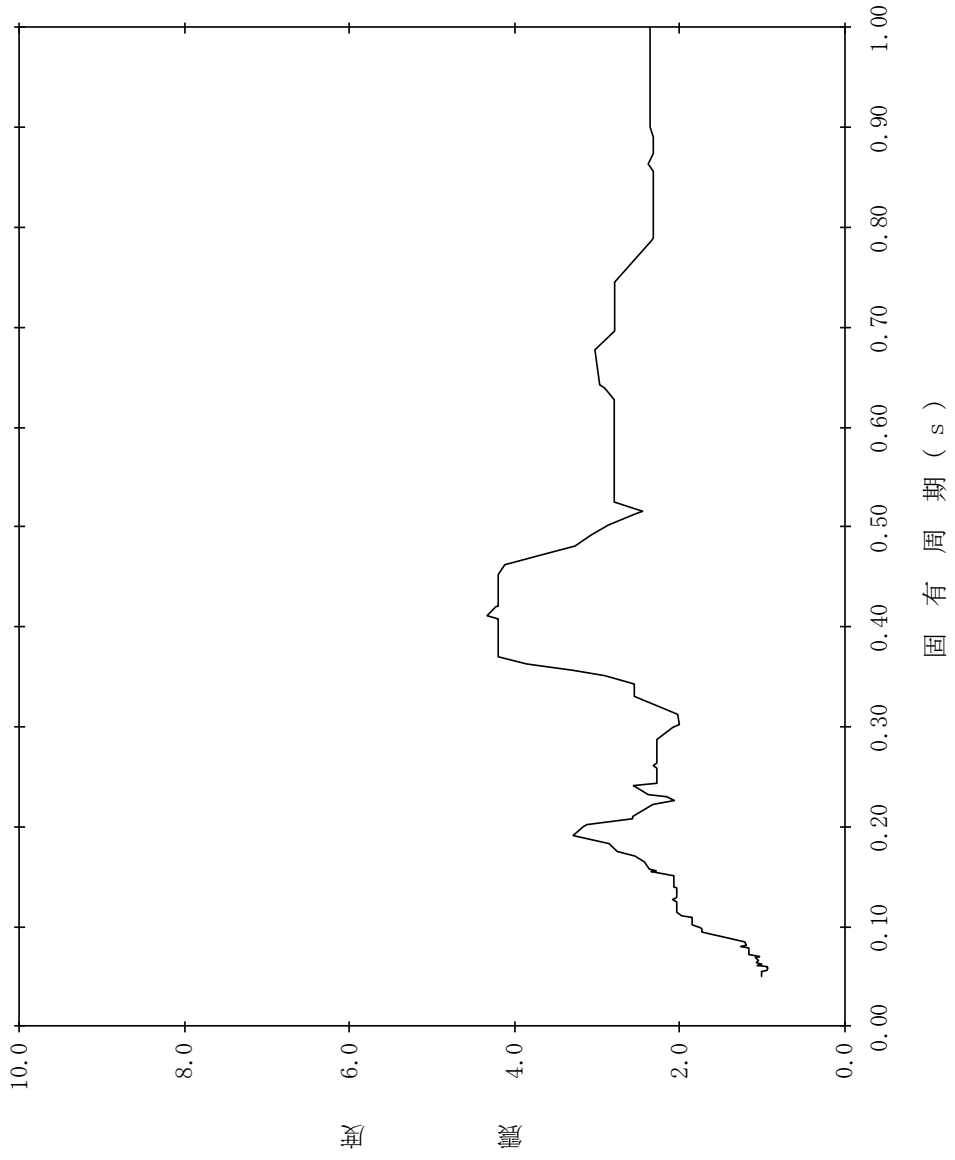
構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.5%  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



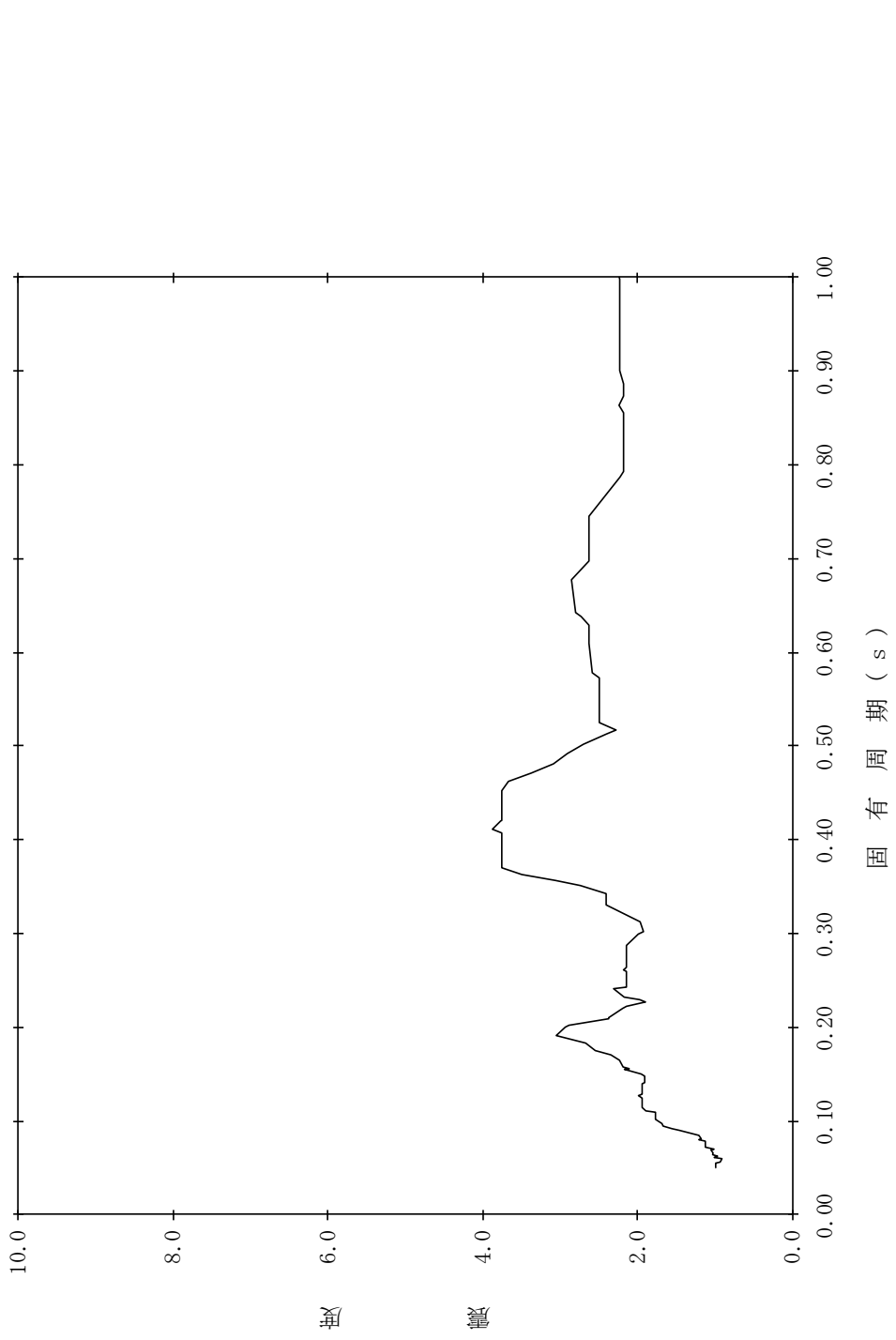
【K07-RCCV-SsH-PEI92】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.0%  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-PEI93】

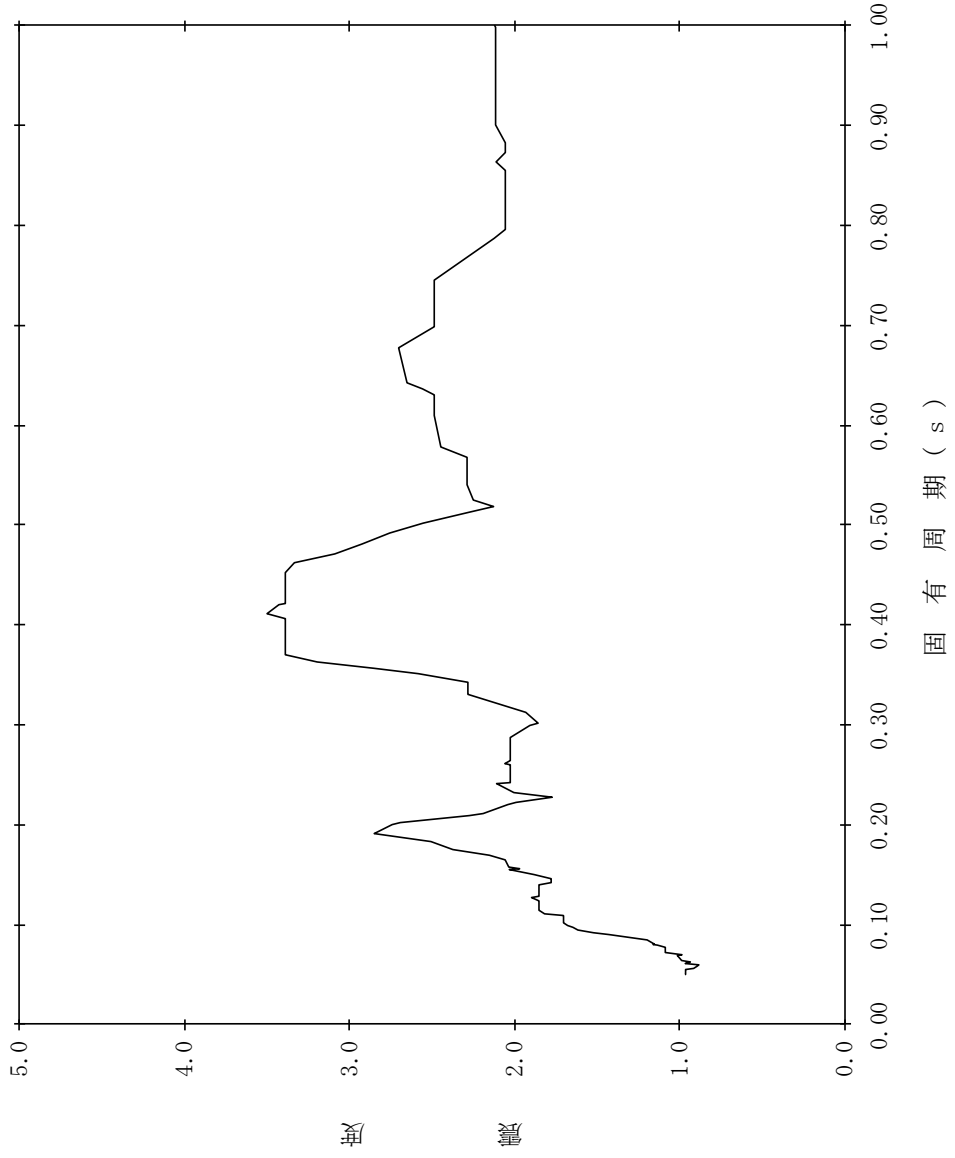
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.5%





【K07-RCCV-SsH-PEI94】

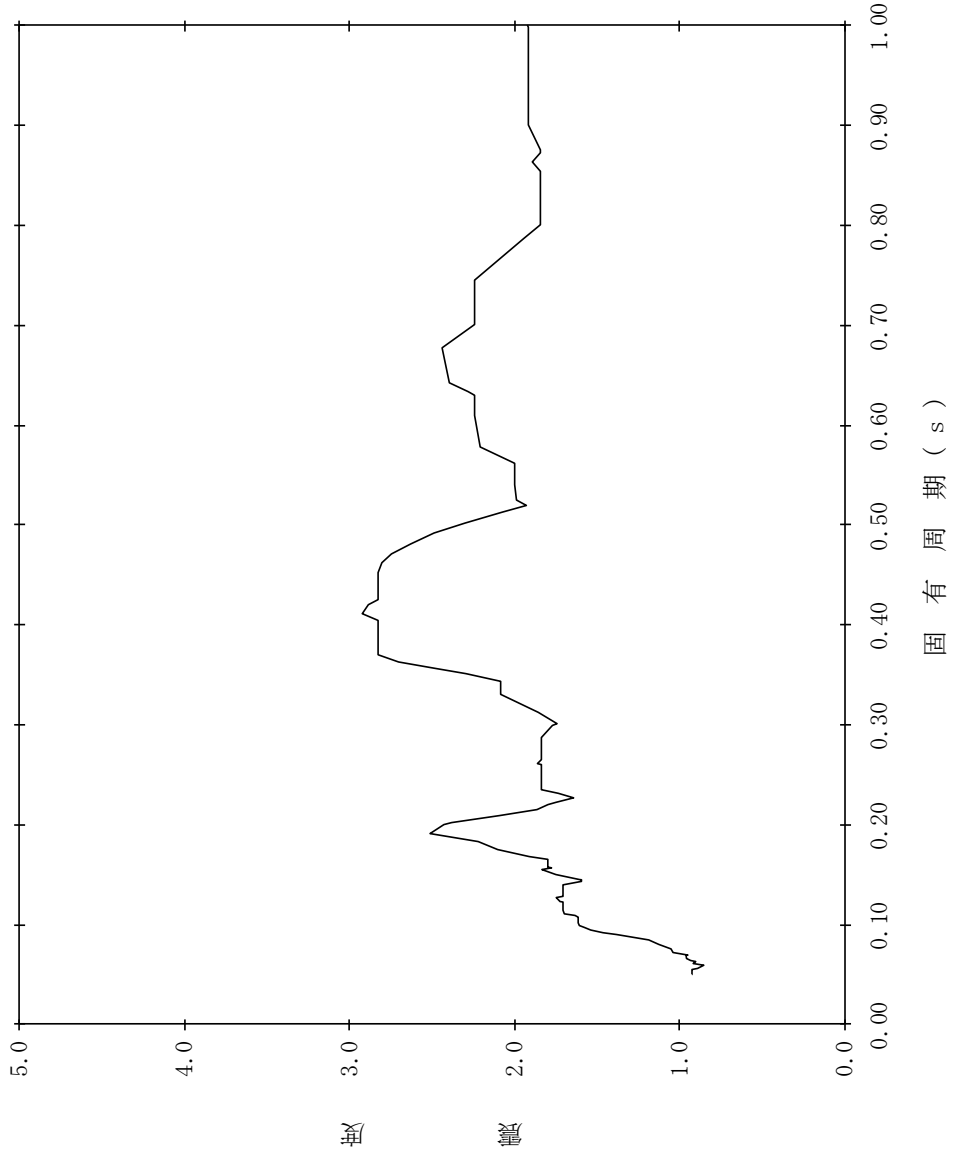
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-PEI95】

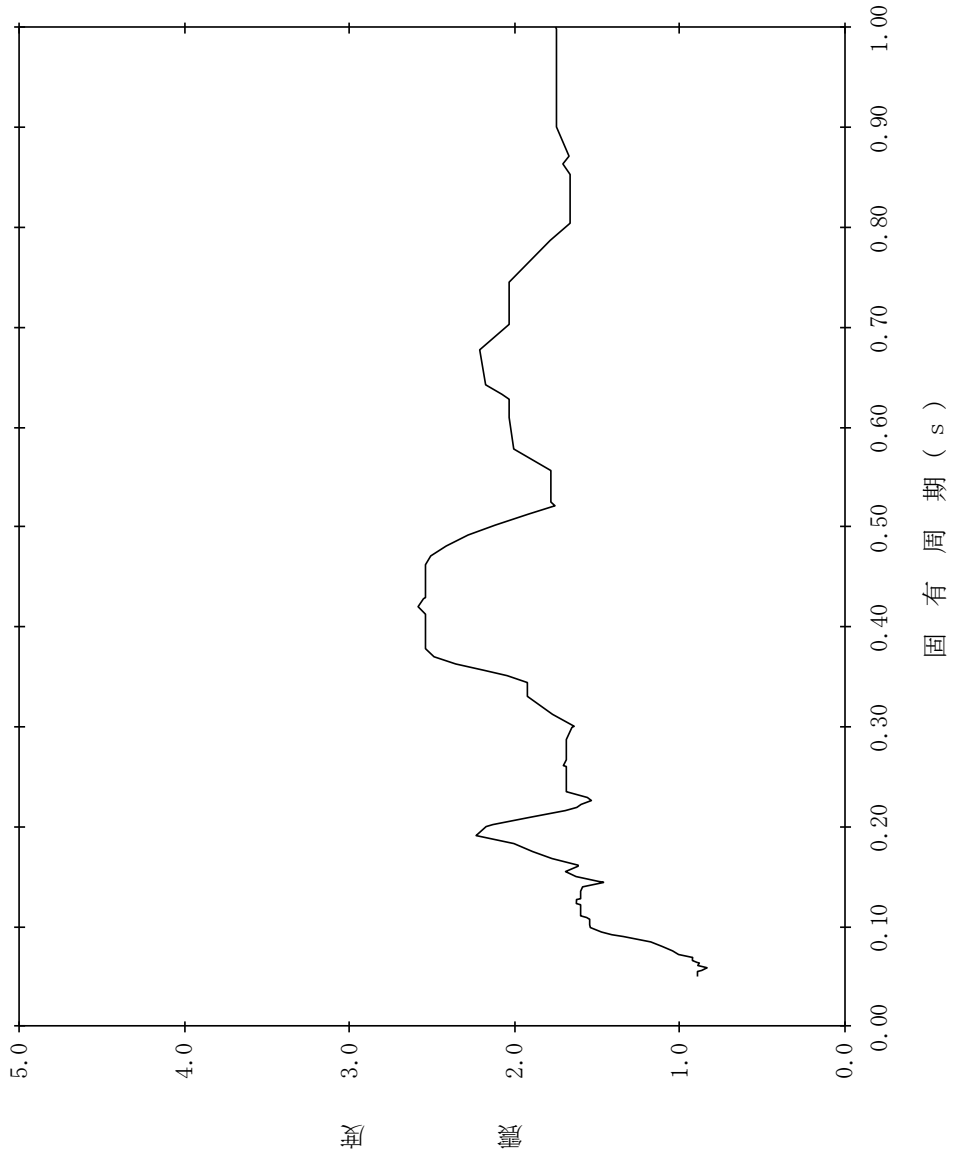
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：4.0%

設計用床応答曲線 I (水平方向)



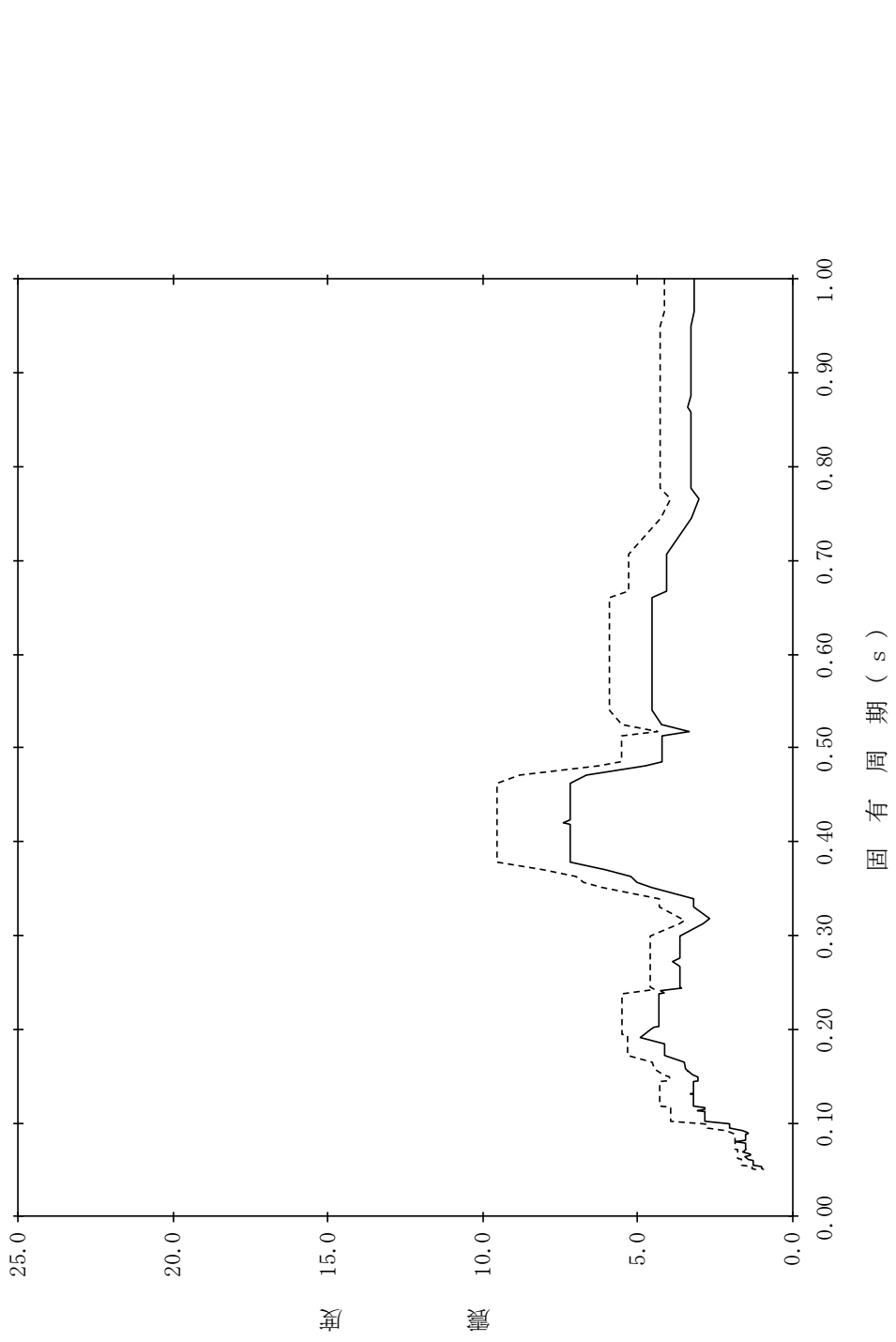
【K07-RCCV-SsH-PEI96】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：5.0%  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



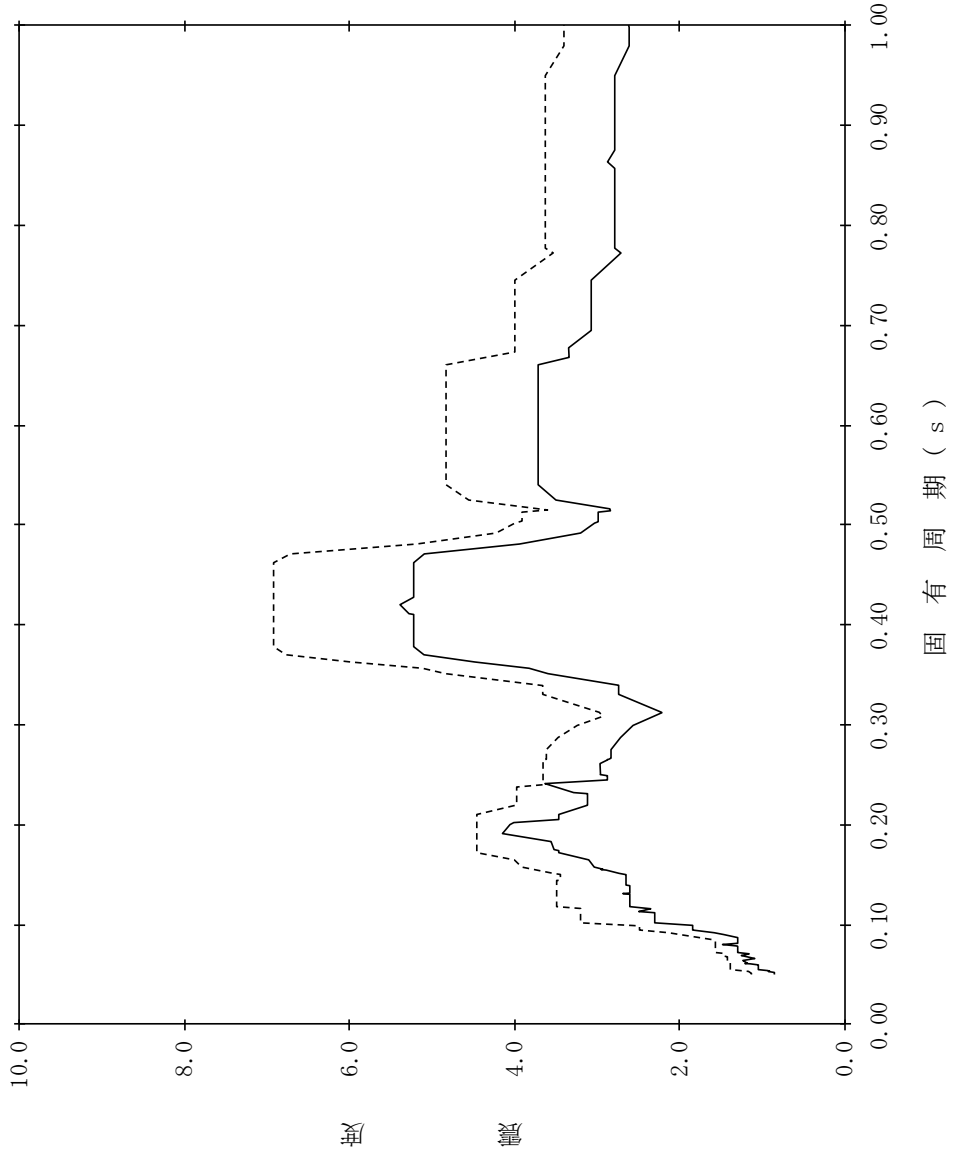
【K07-RCCV-SsH-PEI97】

構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L.-4.700m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：0.5%



【K07-RCCV-SsH-PEI98】

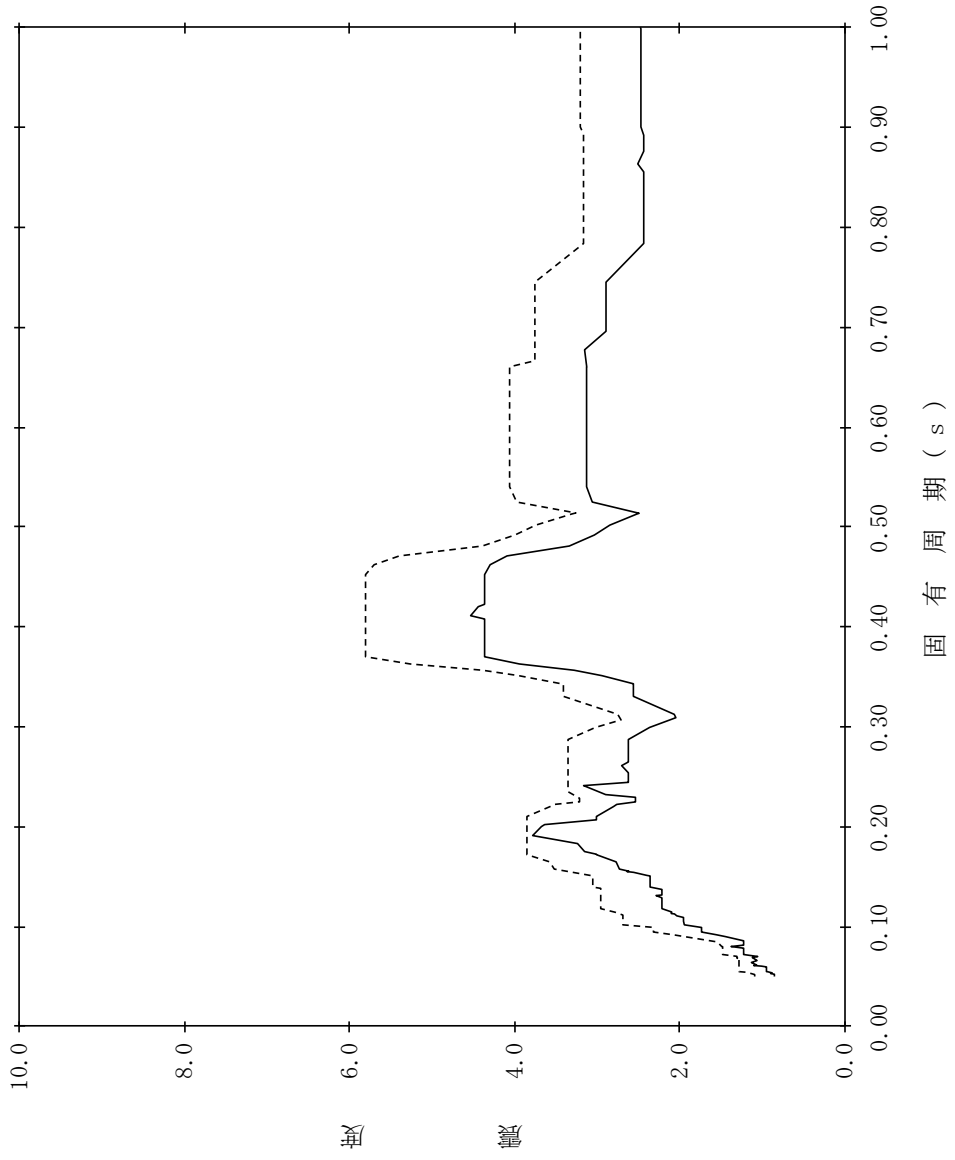
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-PEI99】

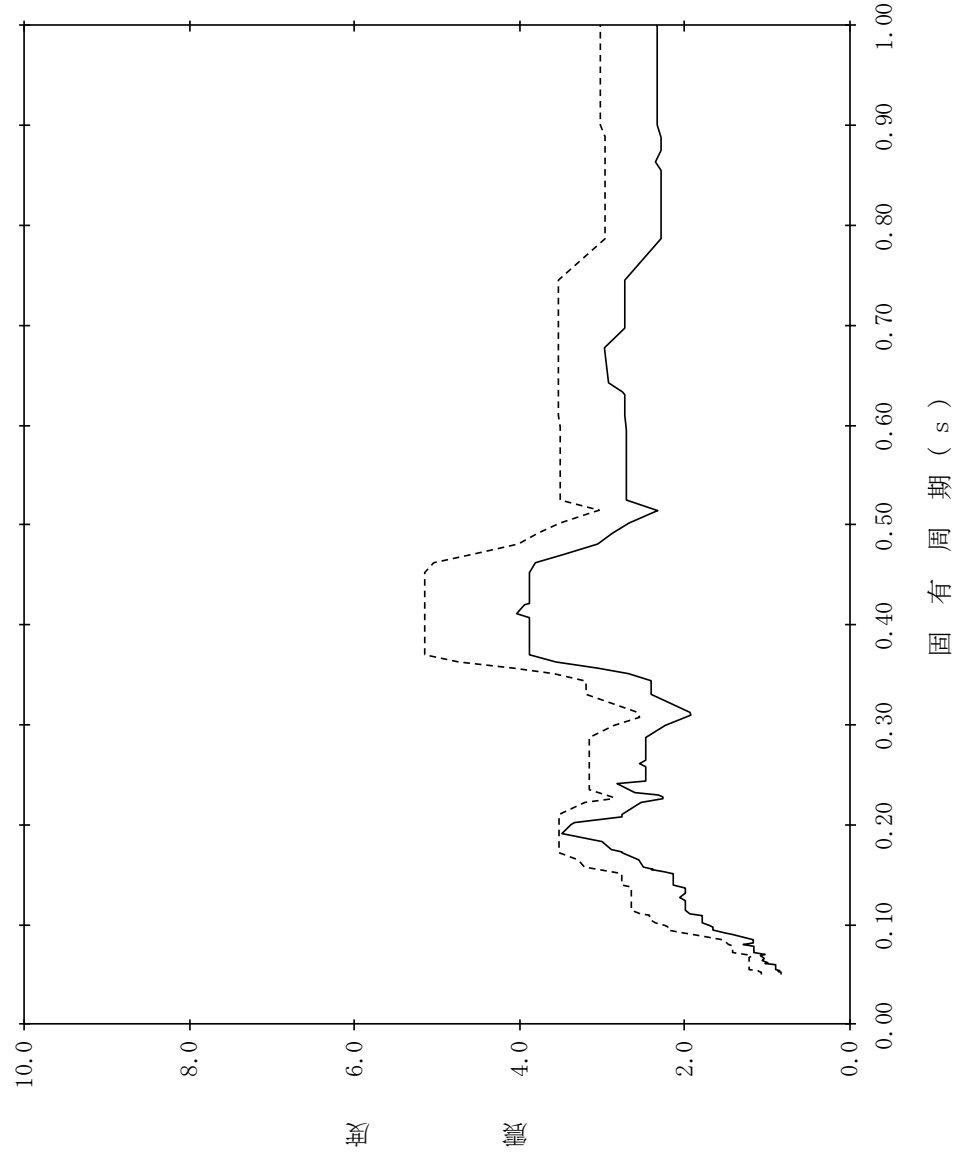
構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.5%  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



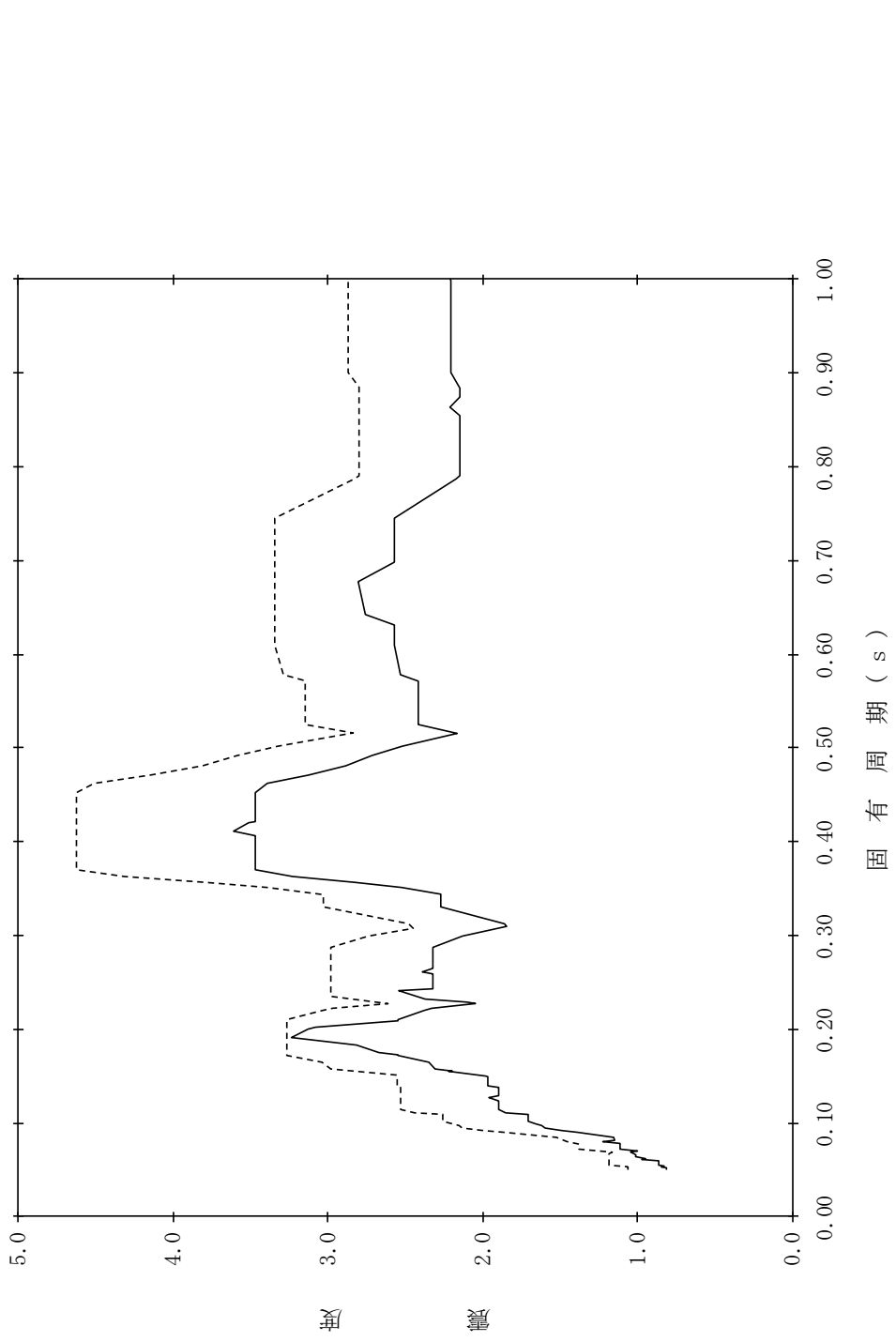
【K07-RCCV-SsH-PED100】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)  
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-PED101】

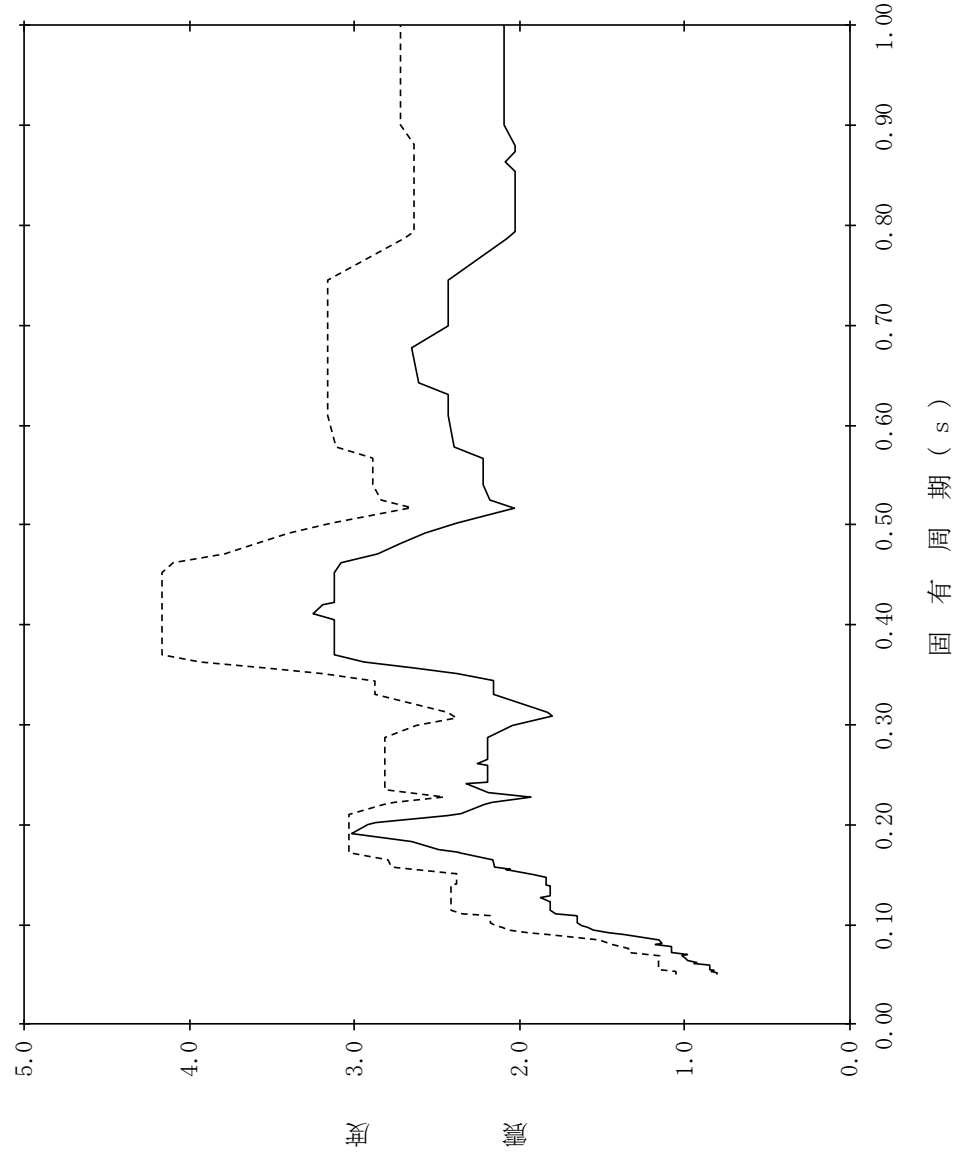
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s





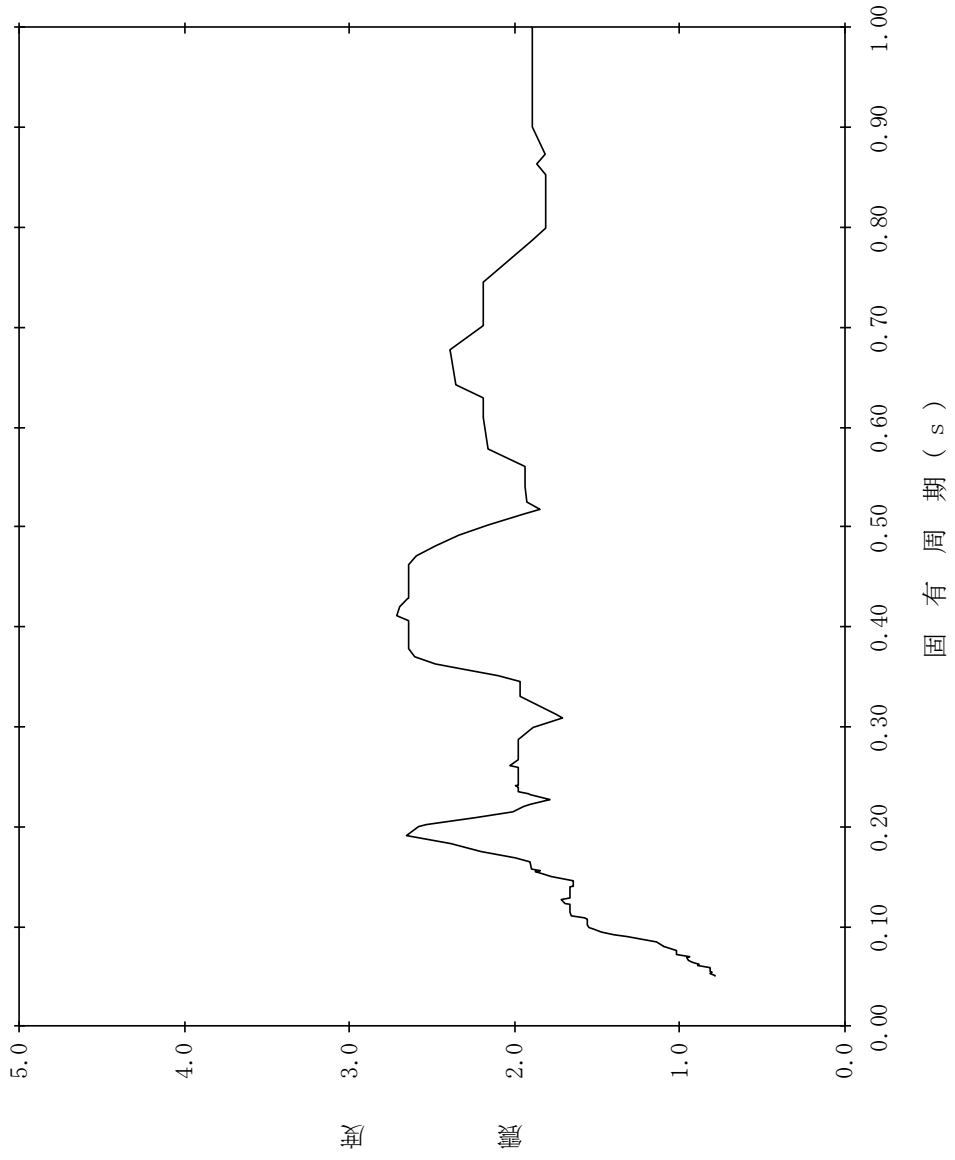
【K07-RCCV-SsH-PED102】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



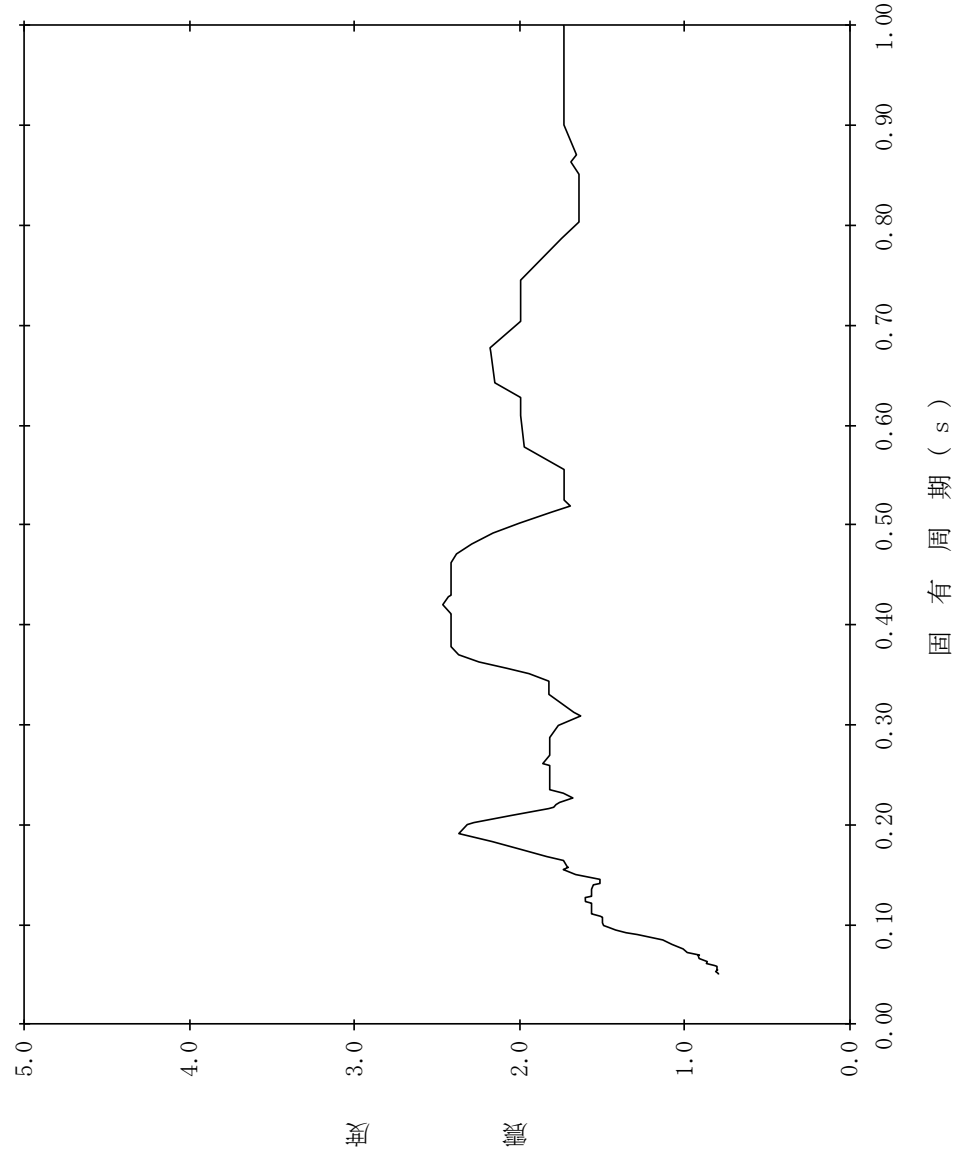
【K07-RCCV-SsH-PED103】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-PED104】

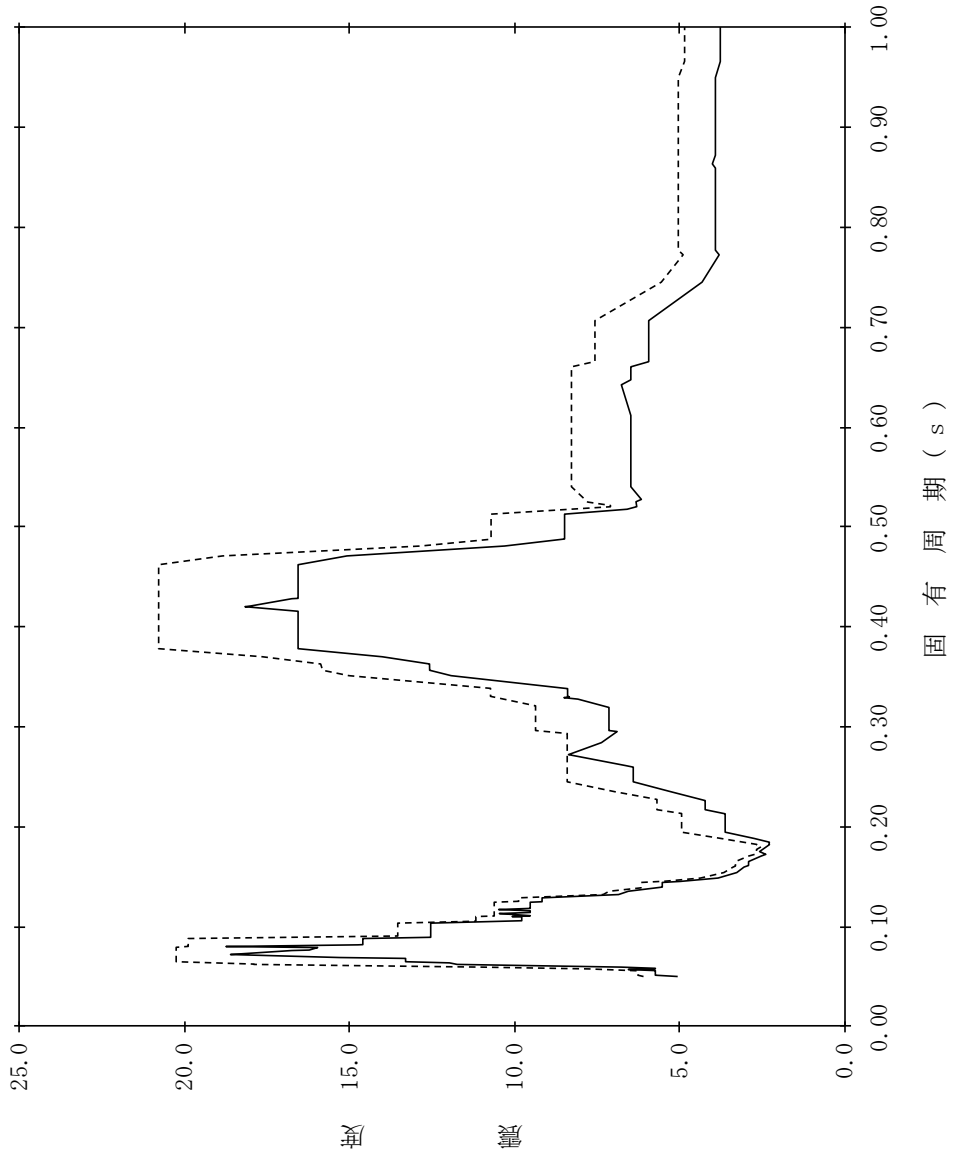
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RPV105】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：0.5%

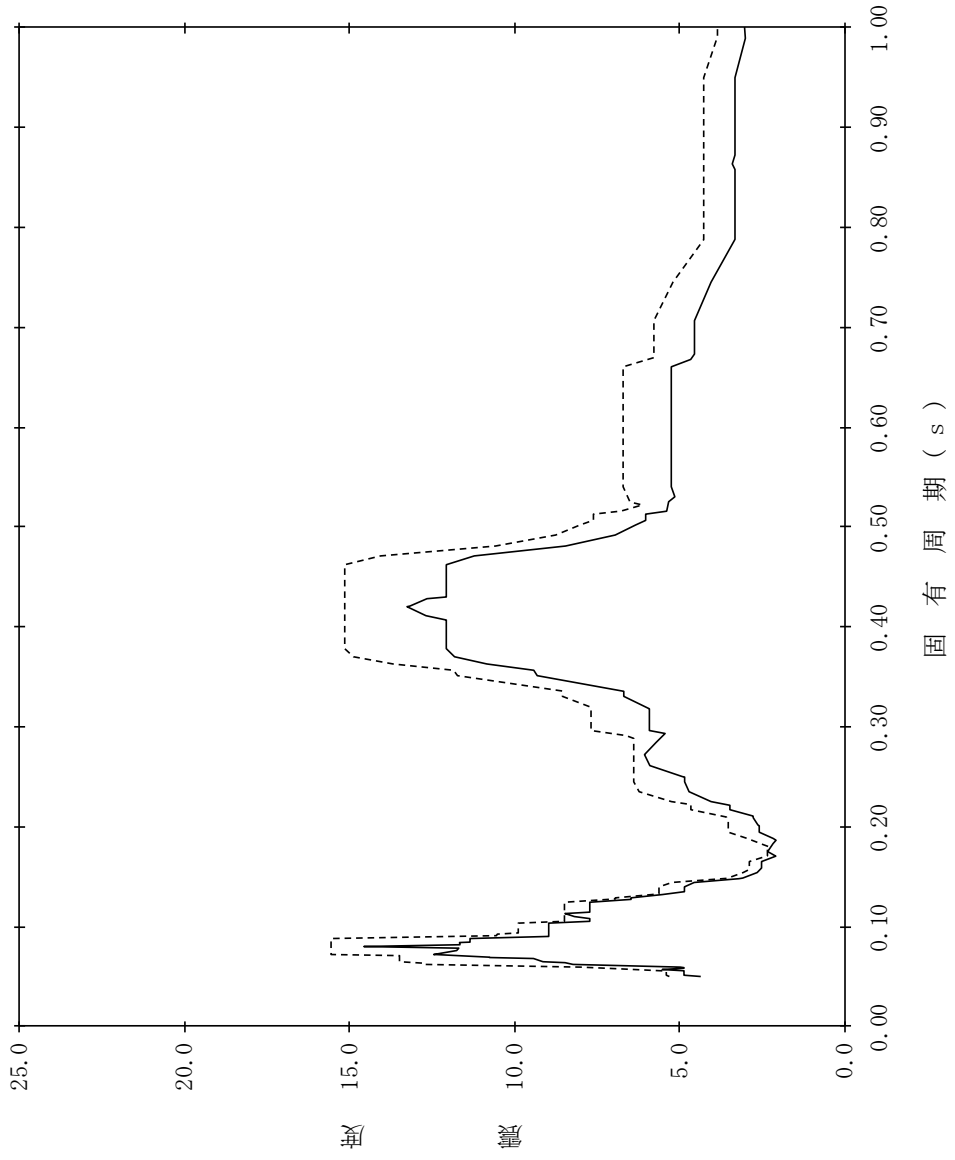
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RPV106】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%

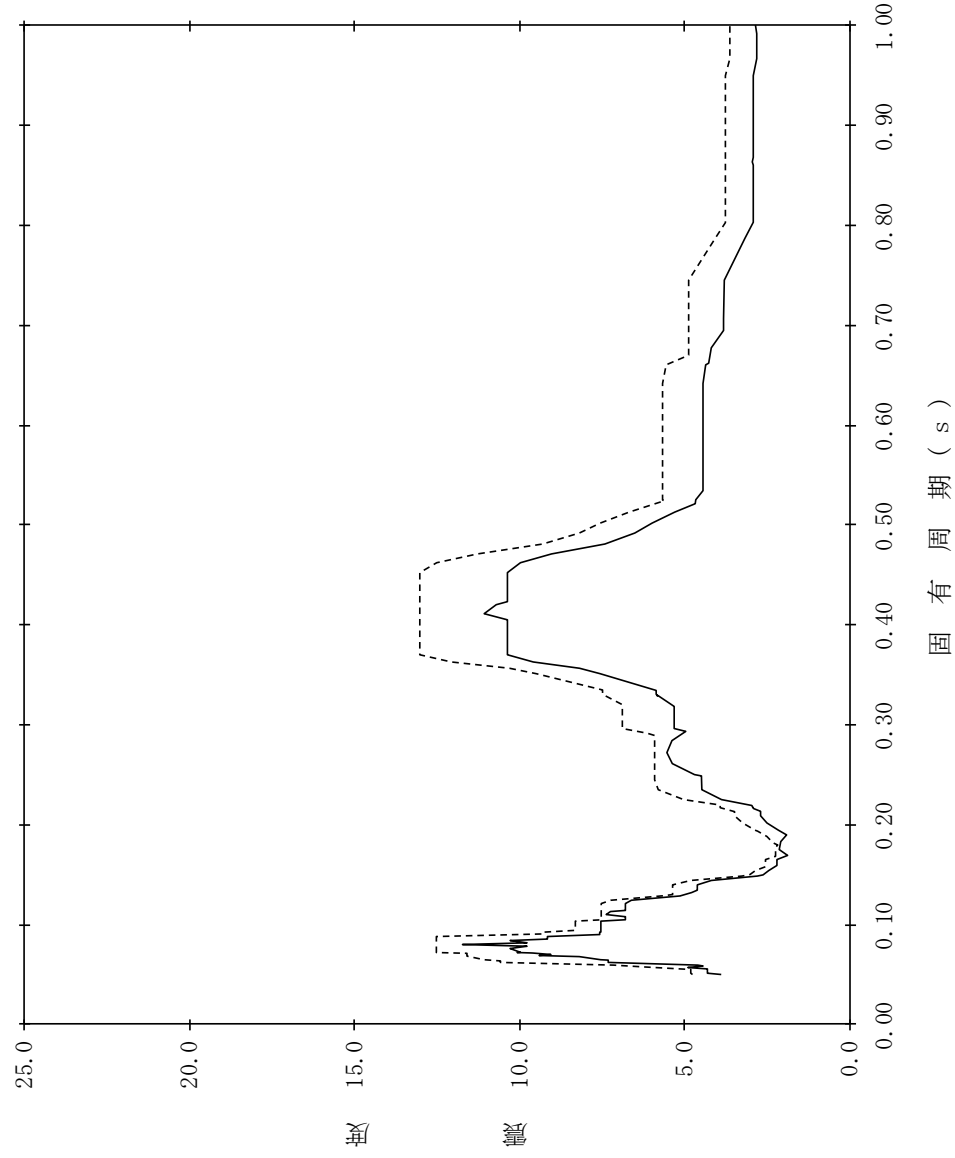
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RPV107】

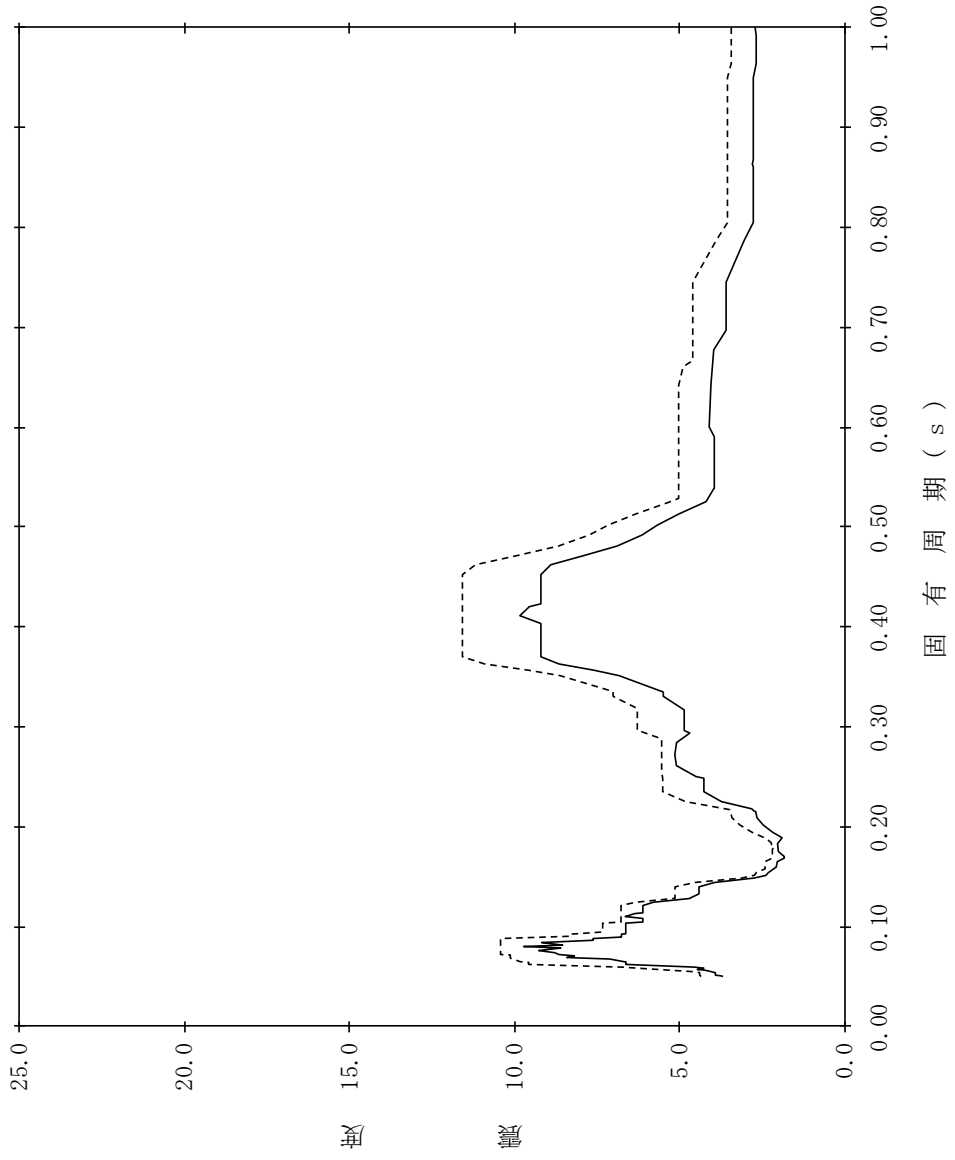
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



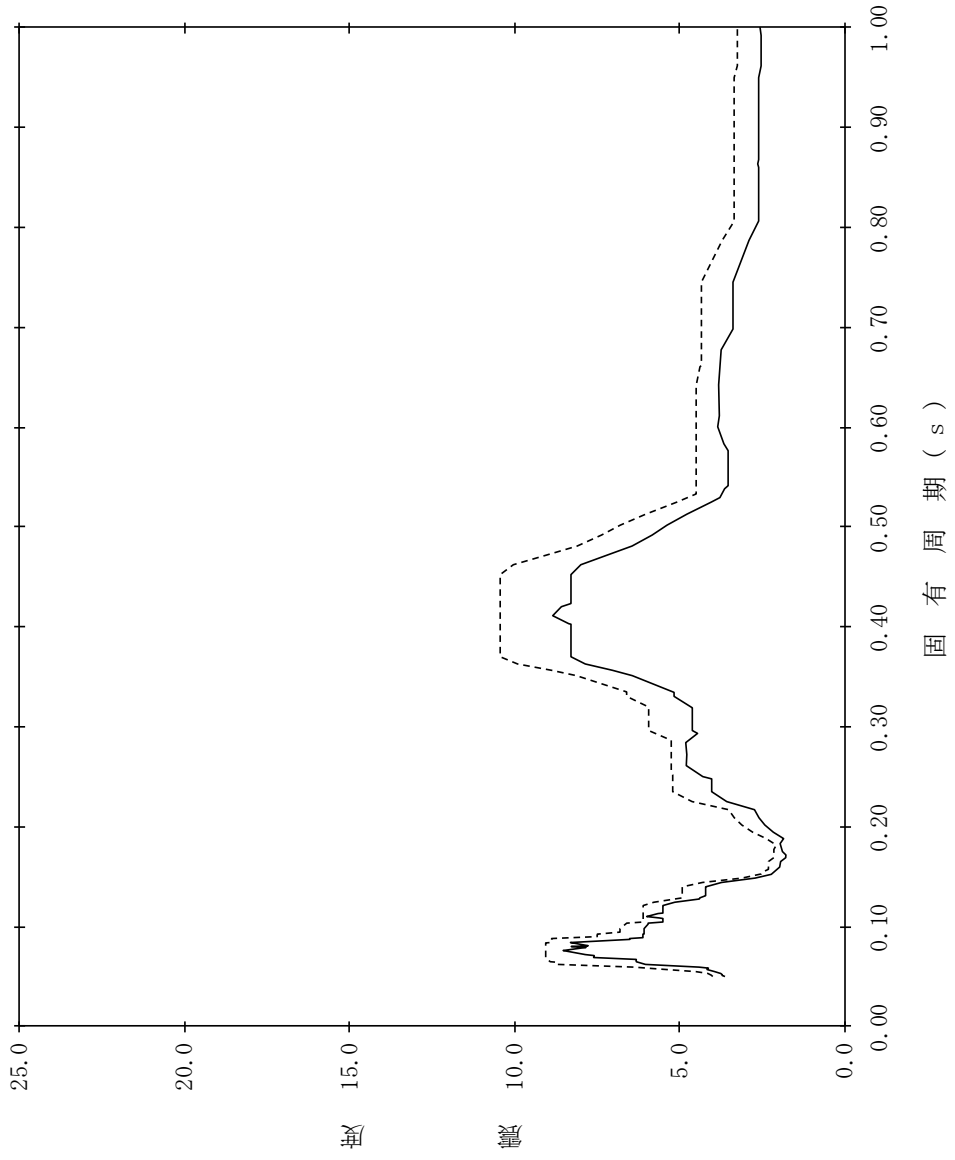
【K07-RCCV-SsH-RPV108】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RPV109】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

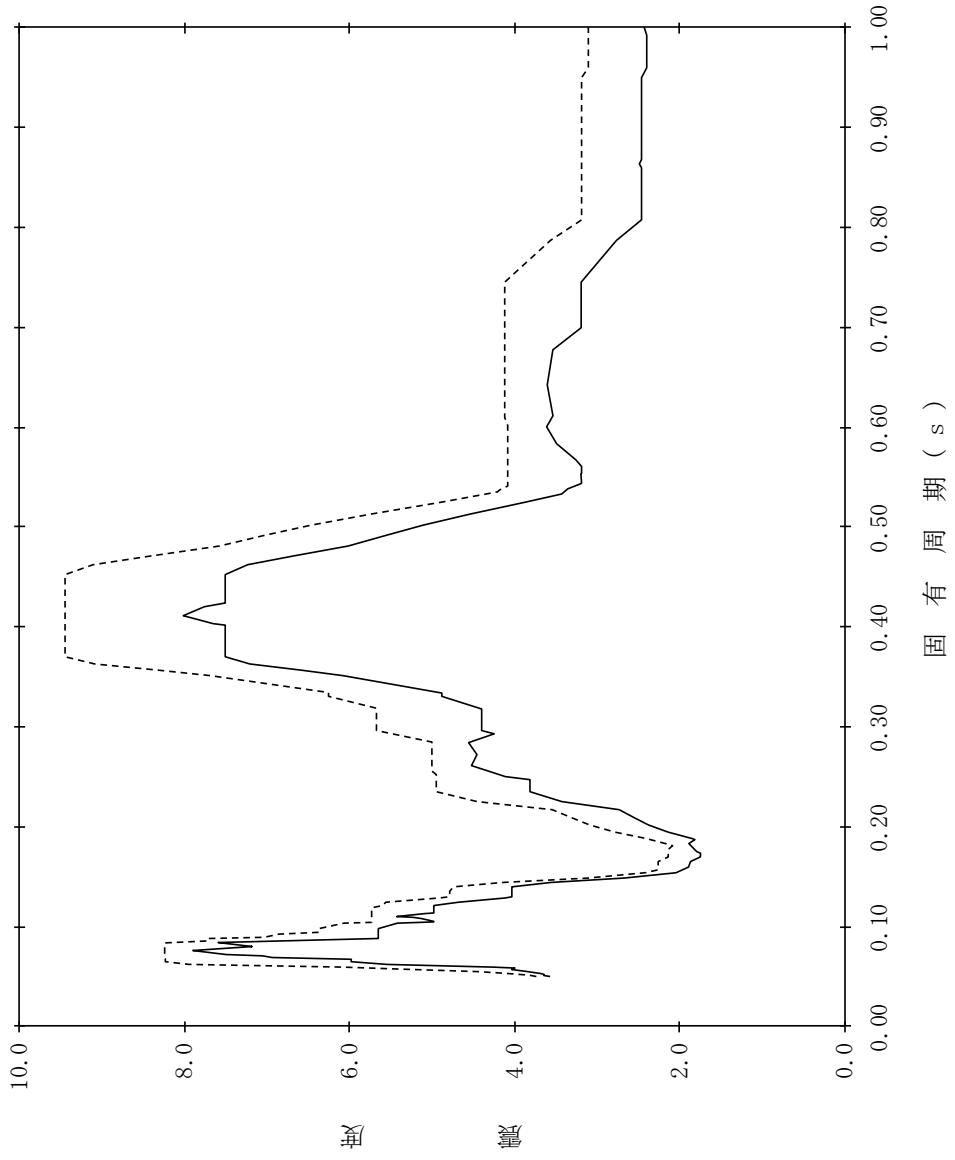




【K07-RCCV-SsH-RPV110】

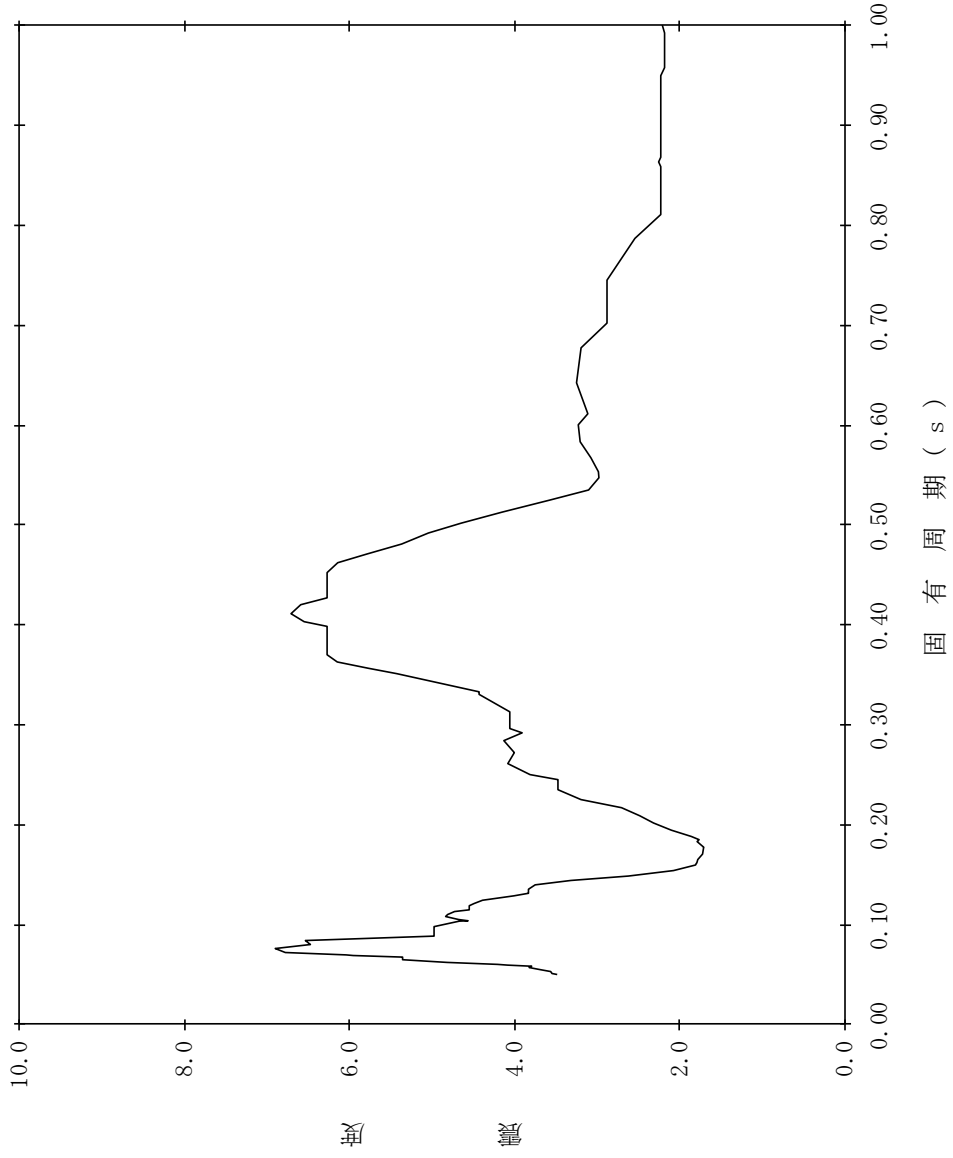
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



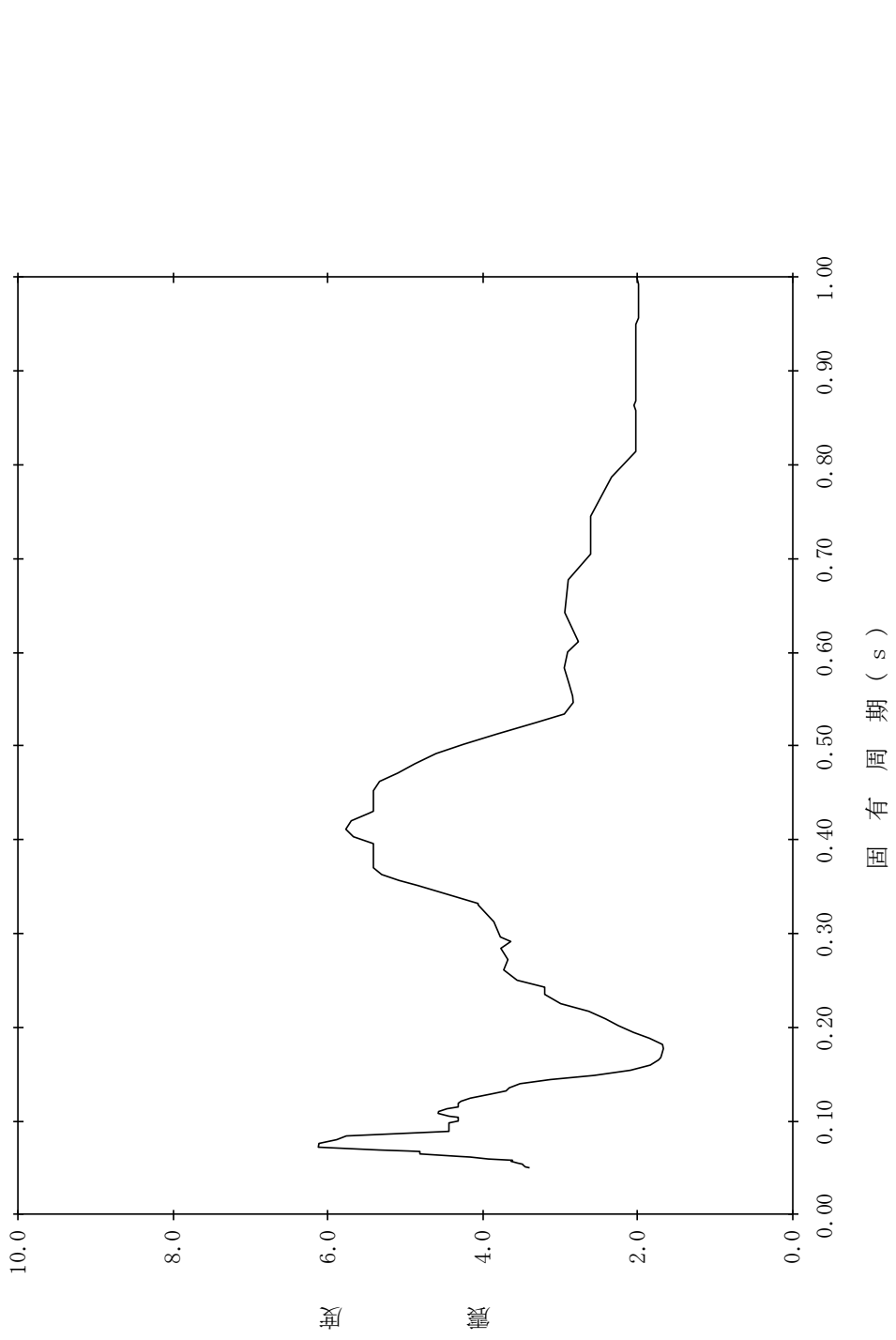
【K07-RCCV-SsH-RPV111】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 26.013m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：4.0%



【K07-RCCV-SsH-RPV112】

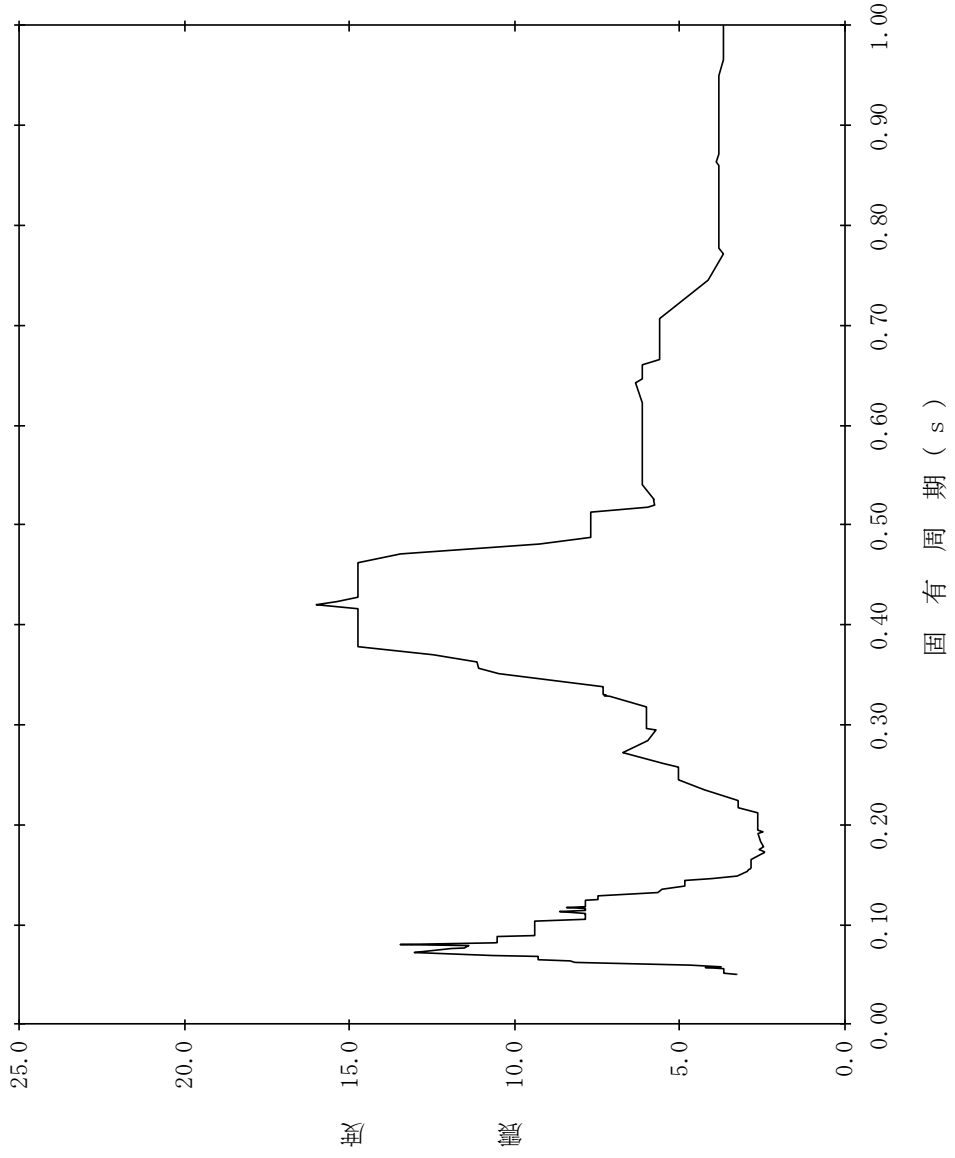
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 26.013m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：5.0%



【K07-RCCV-SsH-RPV113】

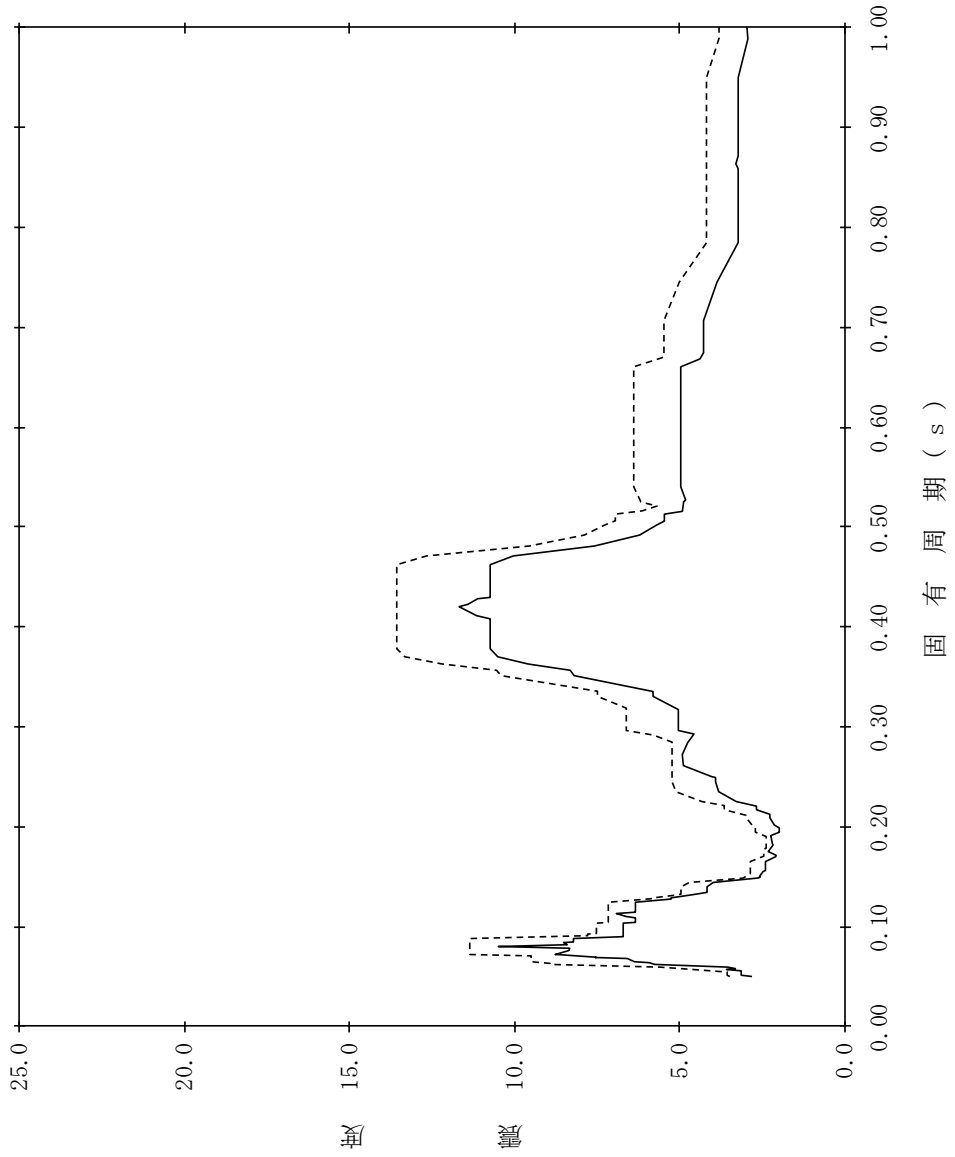
構造物名：原子炉压力容器 標高：T.M.S.L. 20.494m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



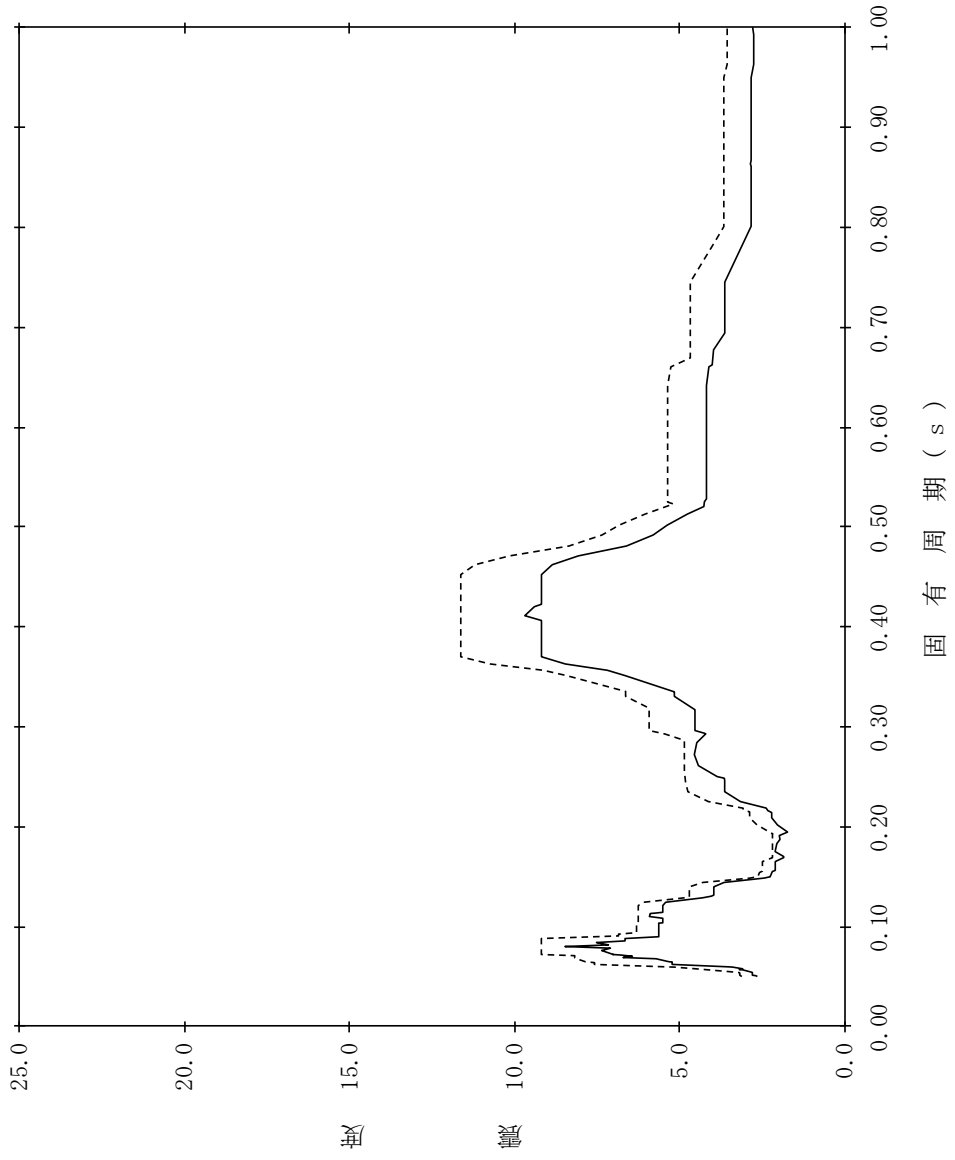
【K07-RCCV-SsH-RPV114】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



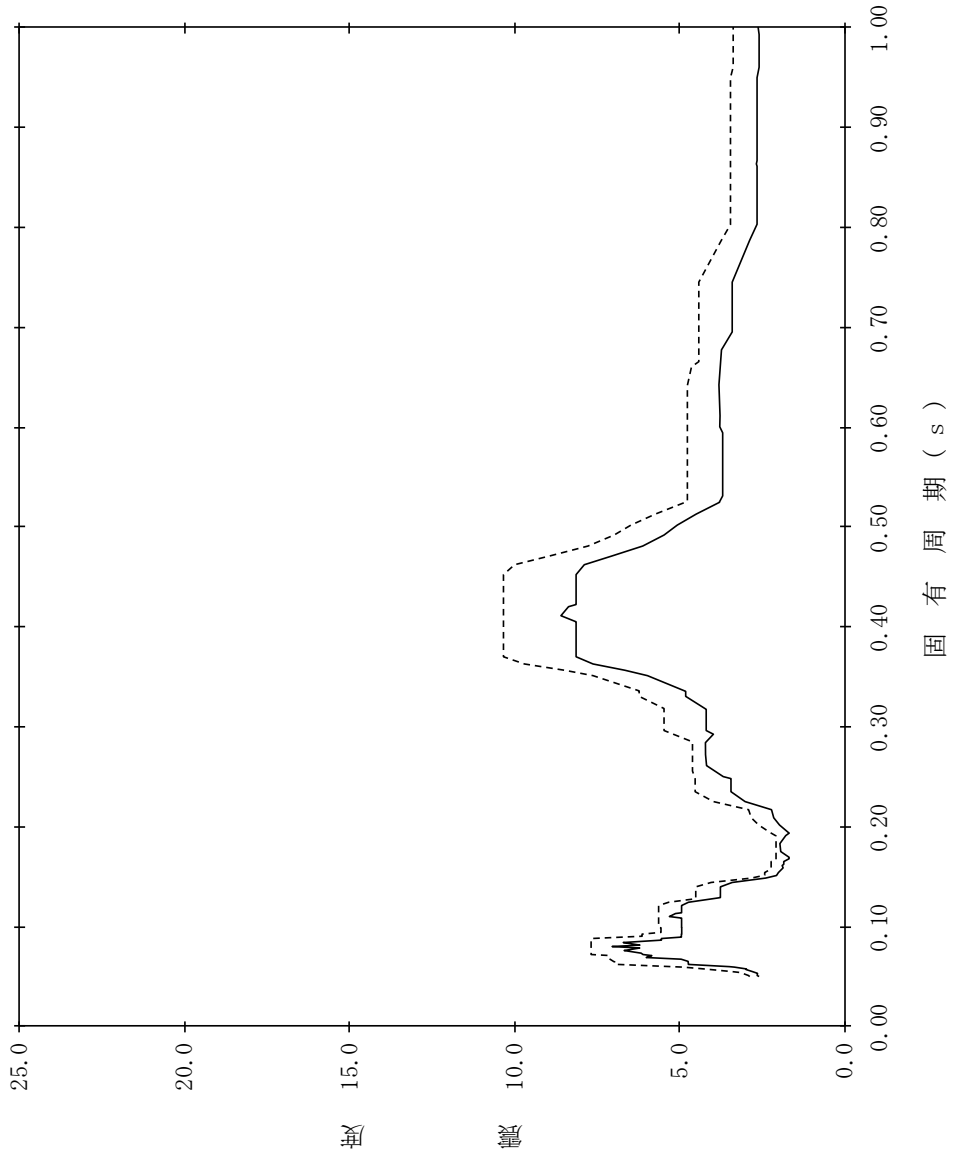
【K07-RCCV-SsH-RPV115】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



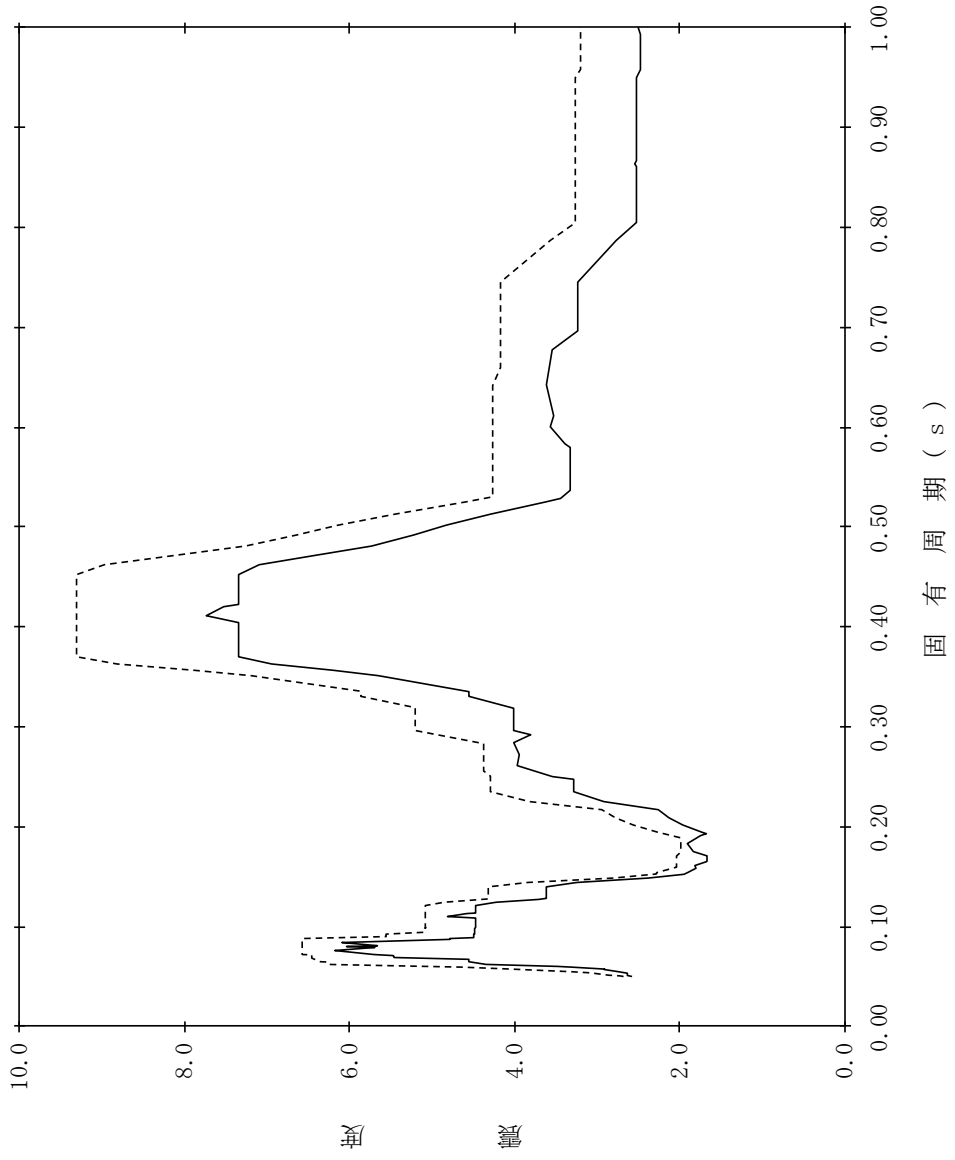
【K07-RCCV-SsH-RPV116】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RPV117】

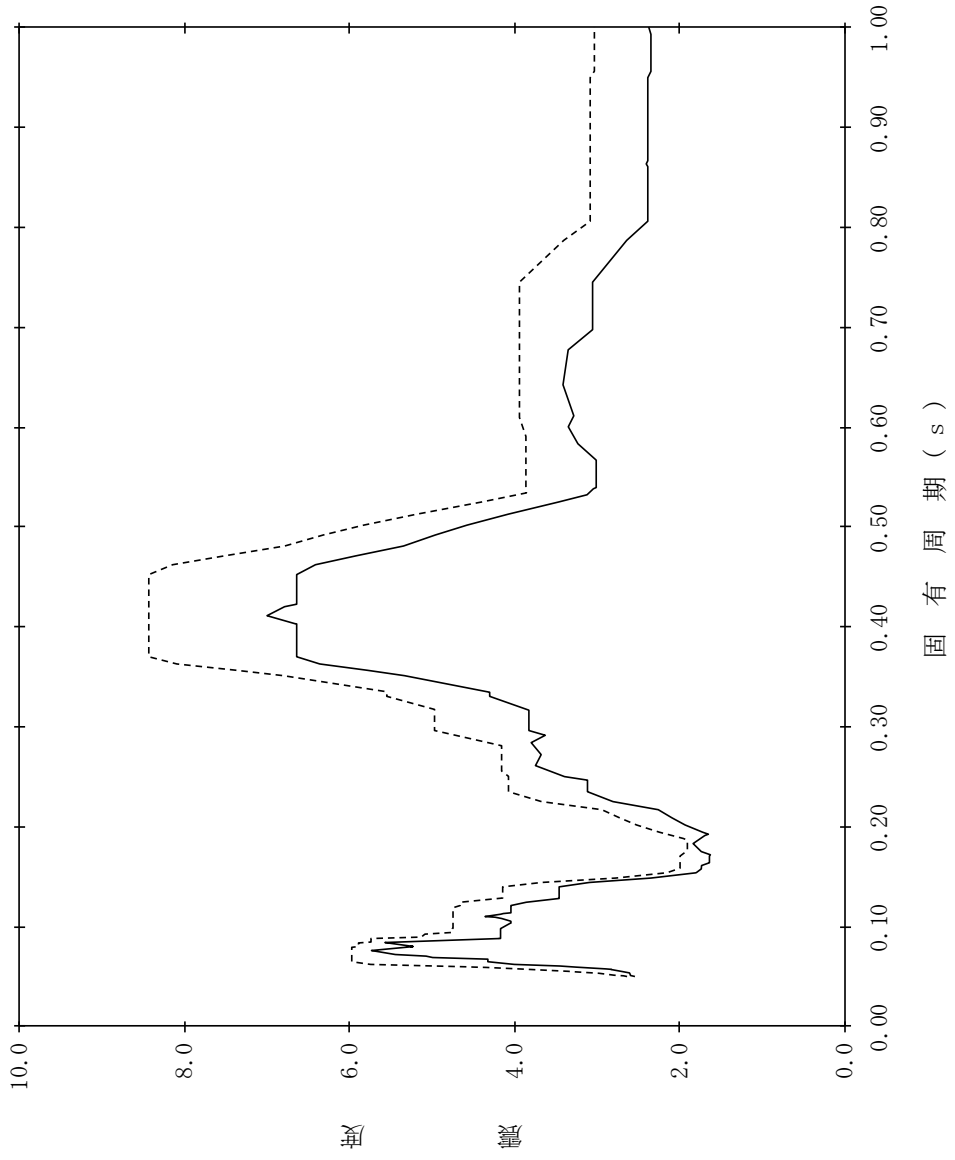
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 20.494m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





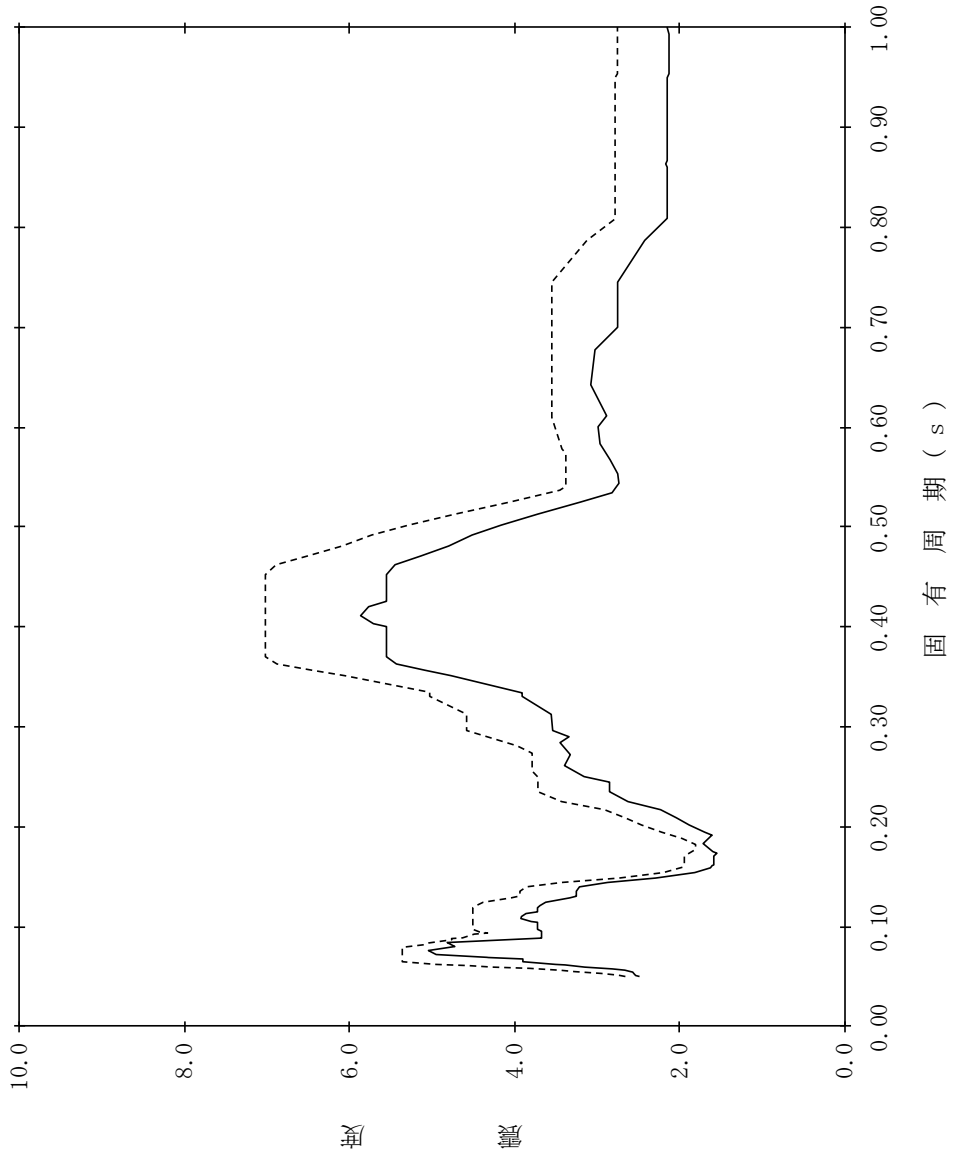
【K07-RCCV-SsH-RPV118】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



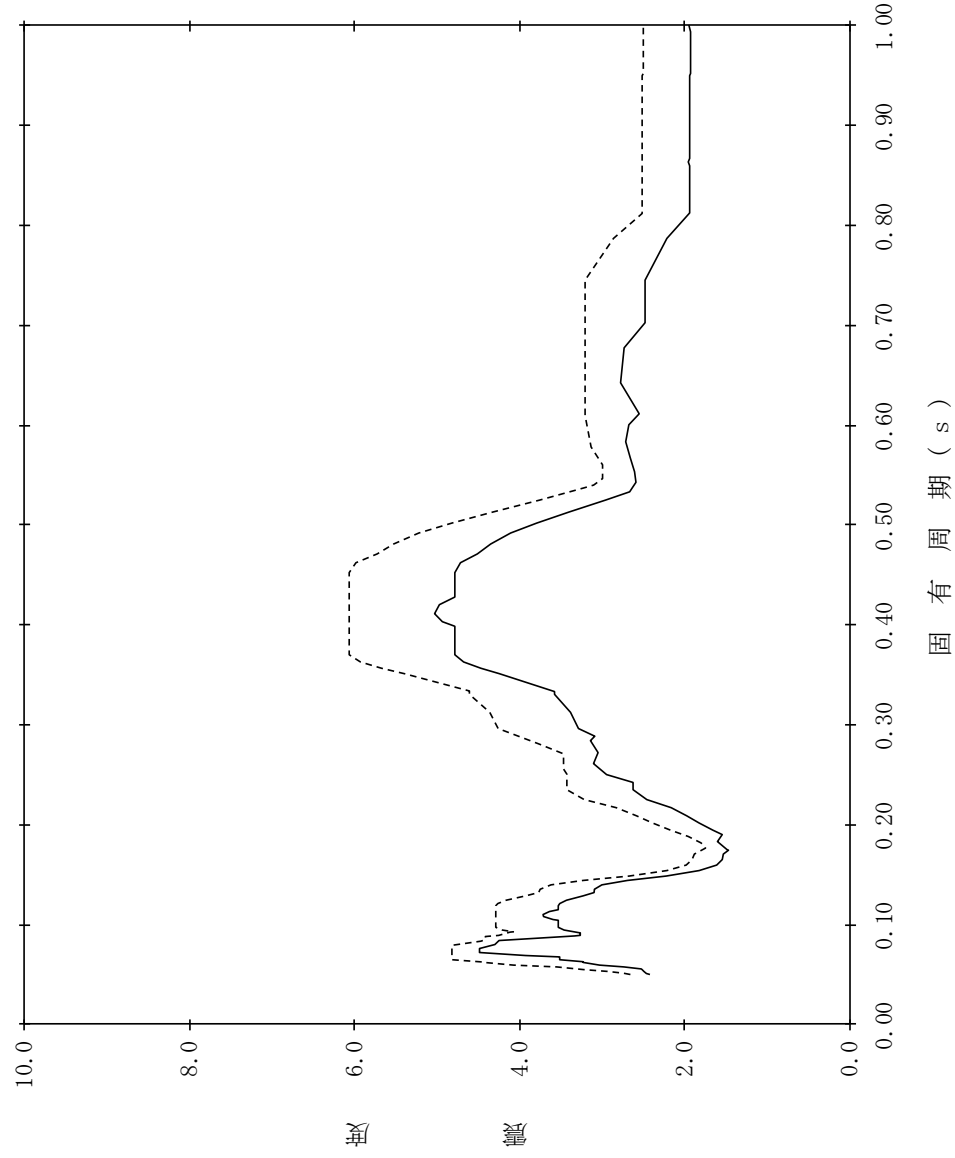
【K07-RCCV-SsH-RPV119】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：4.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RPV120】

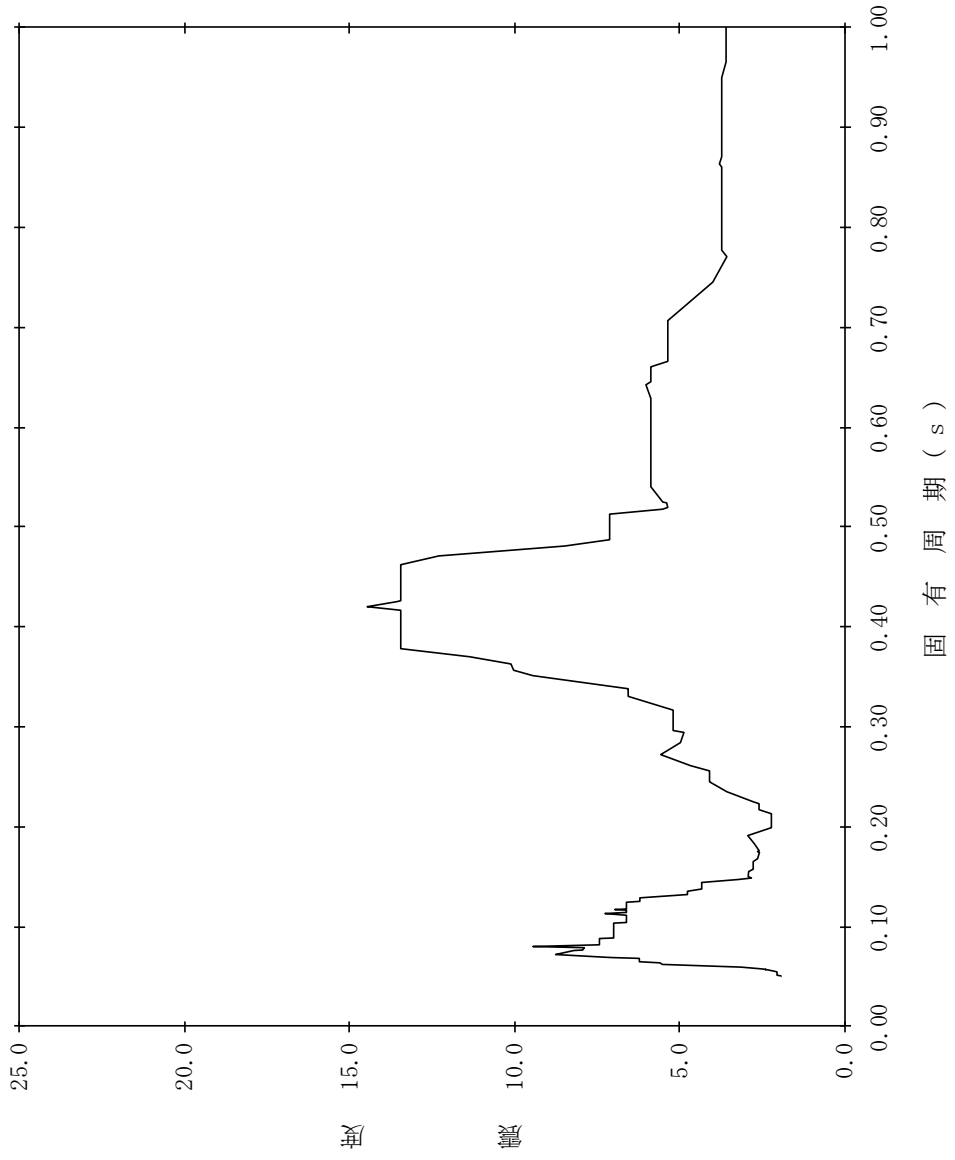
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RPV121】

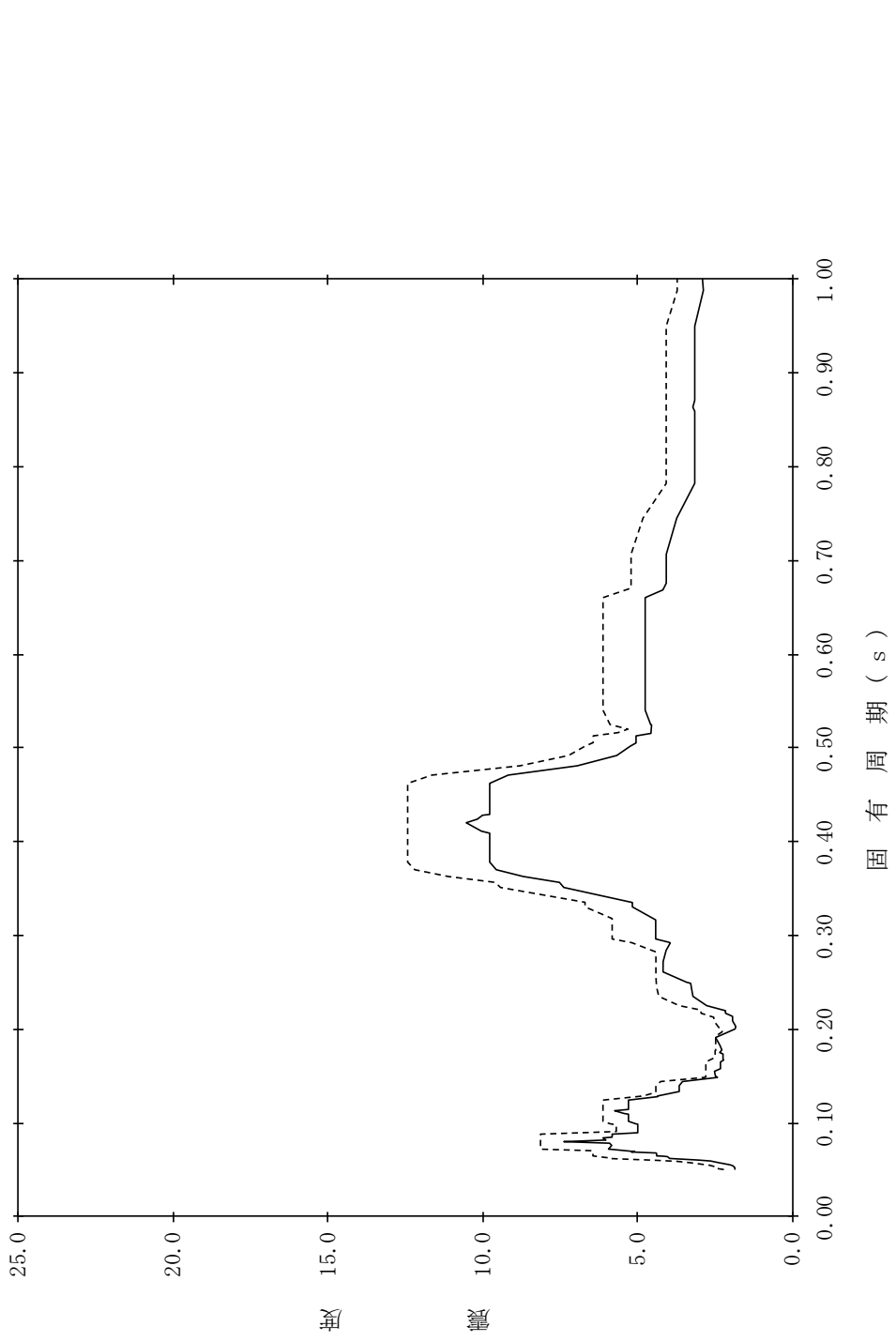
構造物名：原子炉压力容器 標高：T.M.S.L. 16.563m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



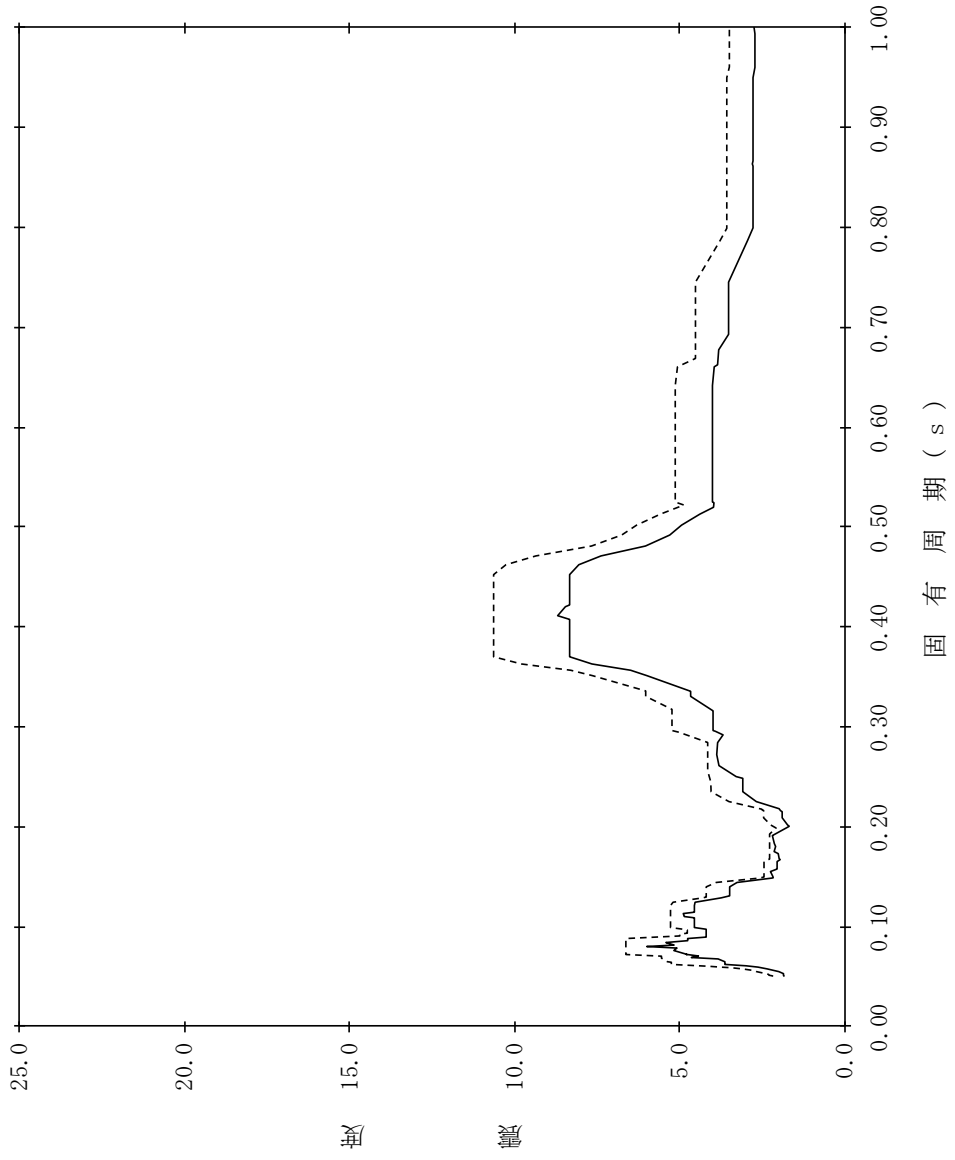
【K07-RCCV-SsH-RPV122】

構造物名：原子炉压力容器  
 標高：T.M.S.L. 16.563m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：1.0%



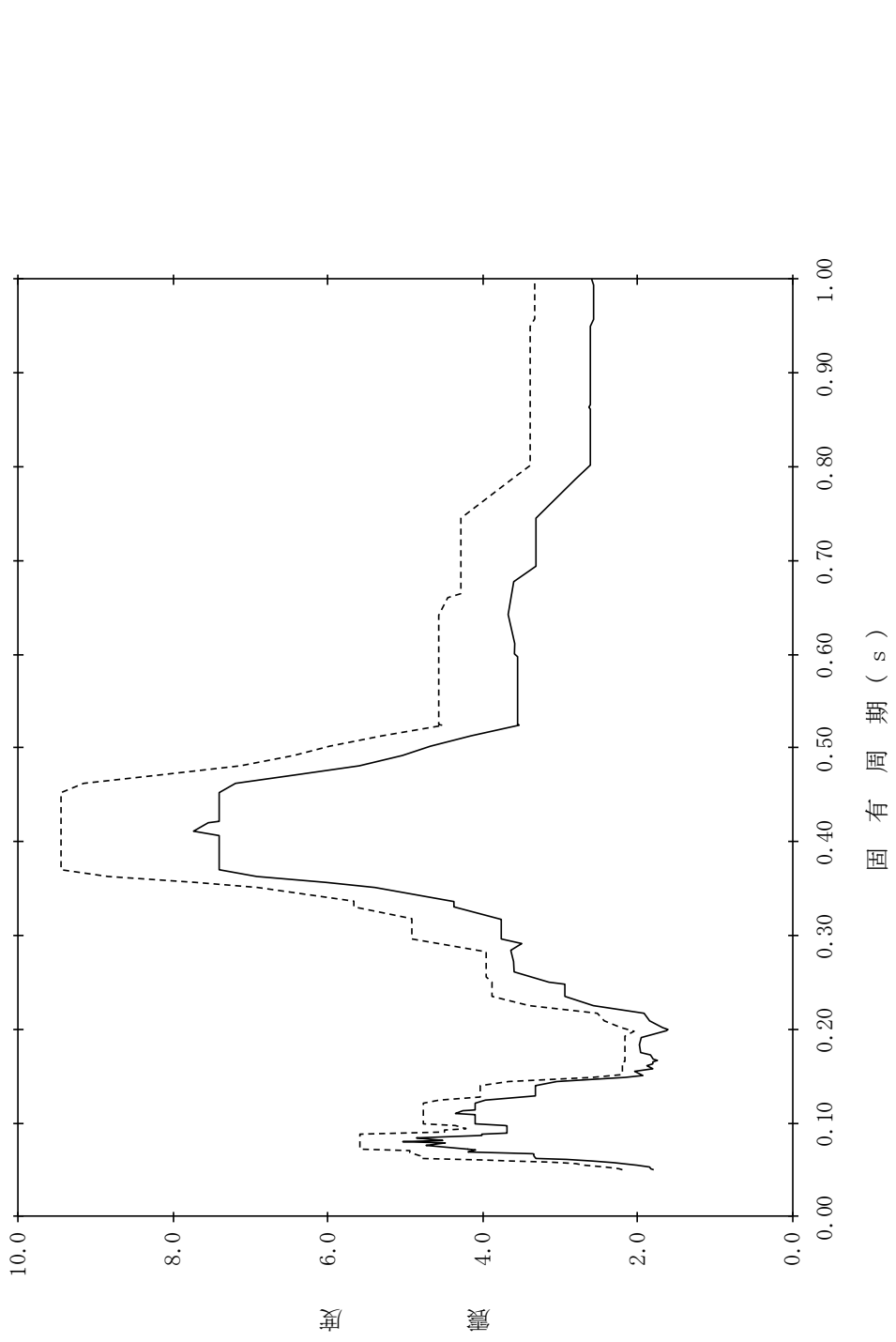
【K07-RCCV-SsH-RPV123】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.563m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



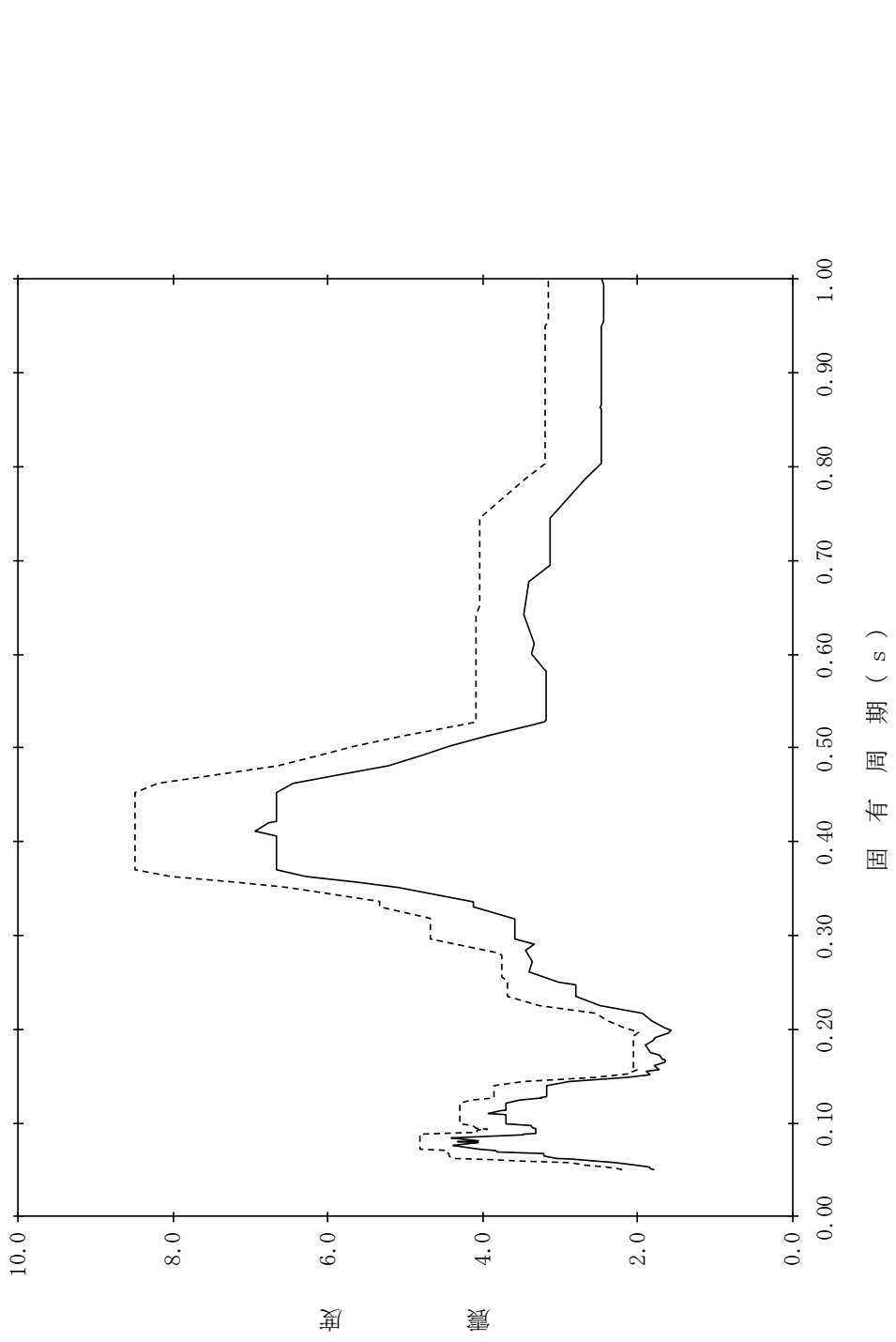
【K07-RCCV-SsH-RPV124】

構造物名：原子炉压力容器  
 標高：T. M. S. L. 16.563m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：2.0%



【K07-RCCV-SsH-RPV125】

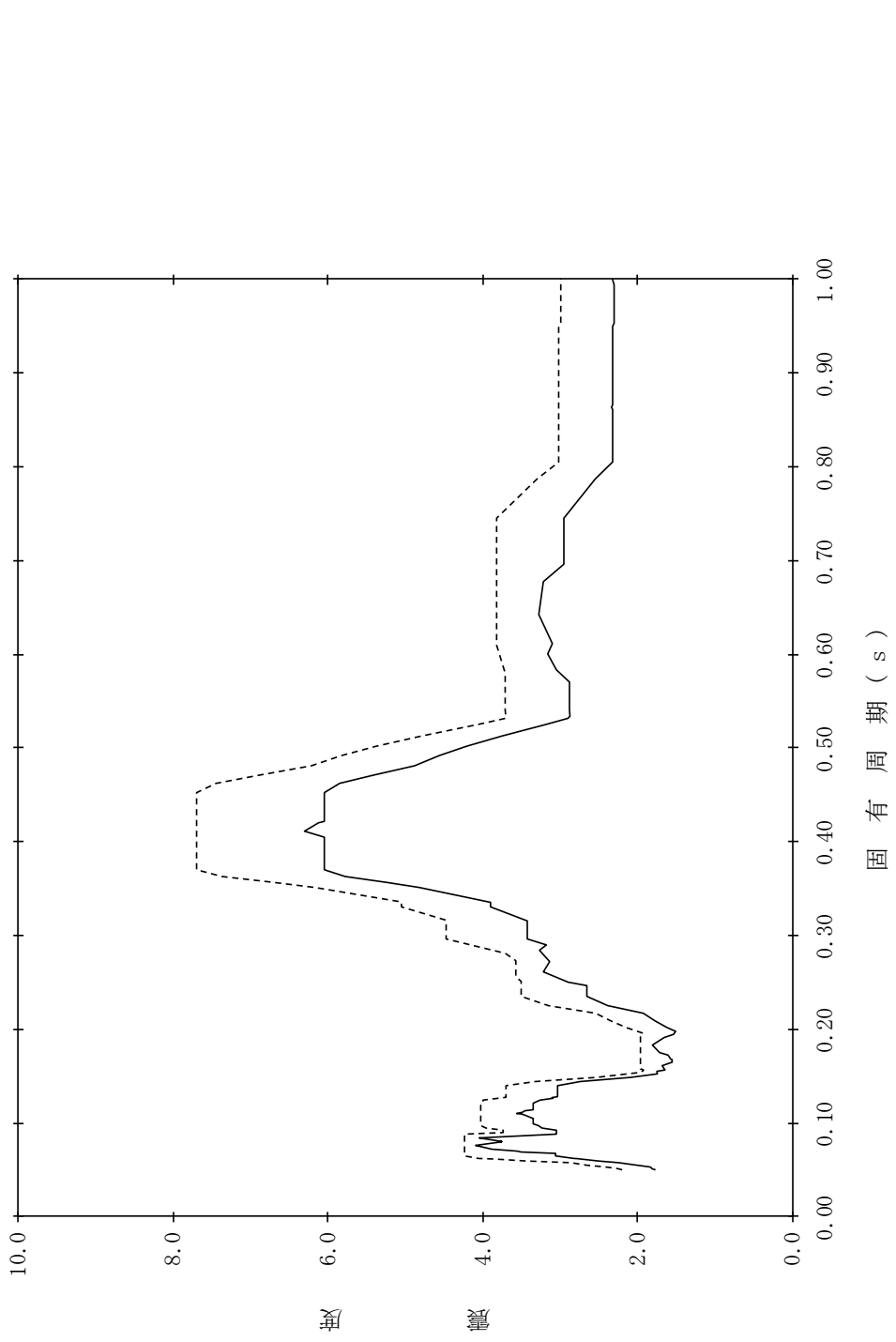
構造物名：原子炉压力容器  
 標高：T.M.S.L. 16.563m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：2.5%





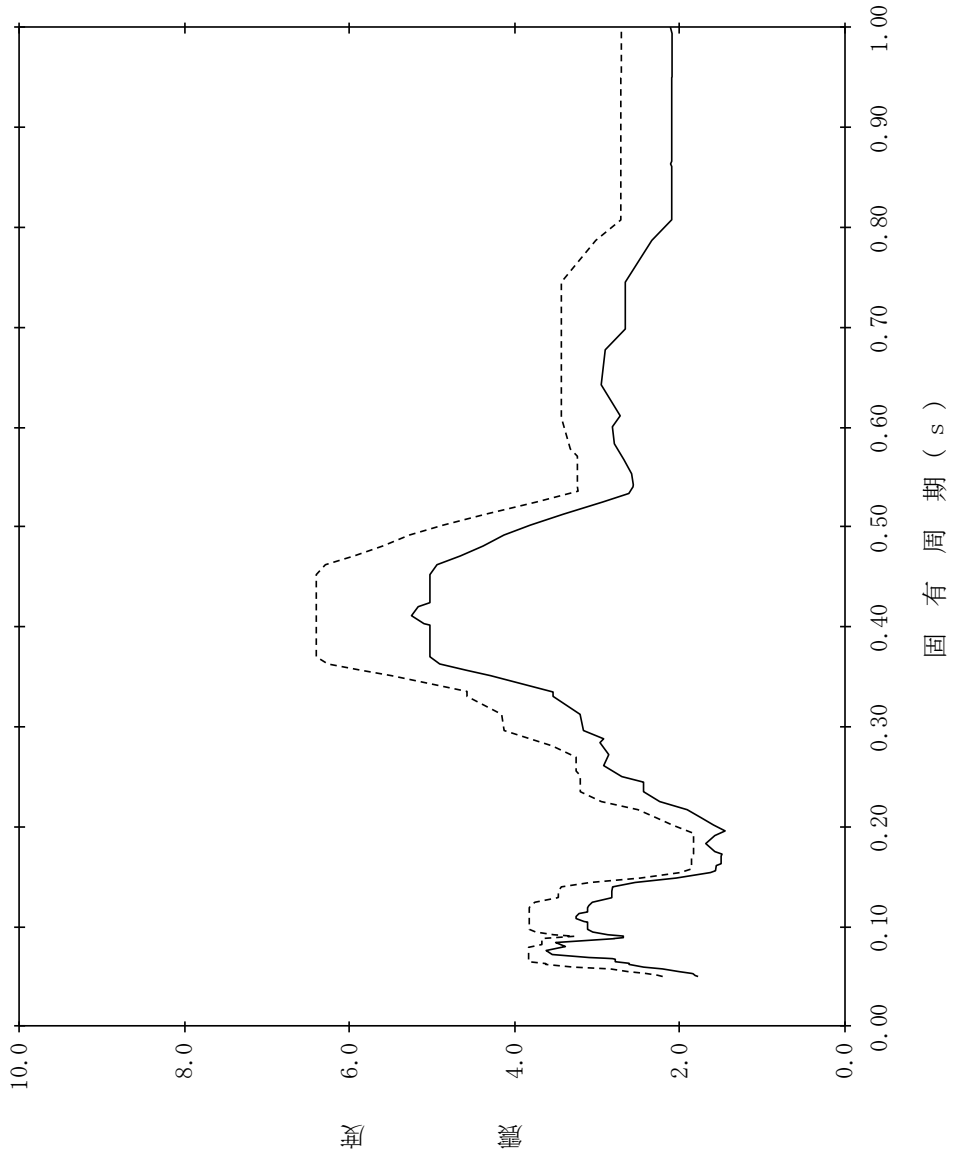
【K07-RCCV-SsH-RPV126】

構造物名：原子炉压力容器  
 標高：T.M.S.L. 16.563m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：3.0%



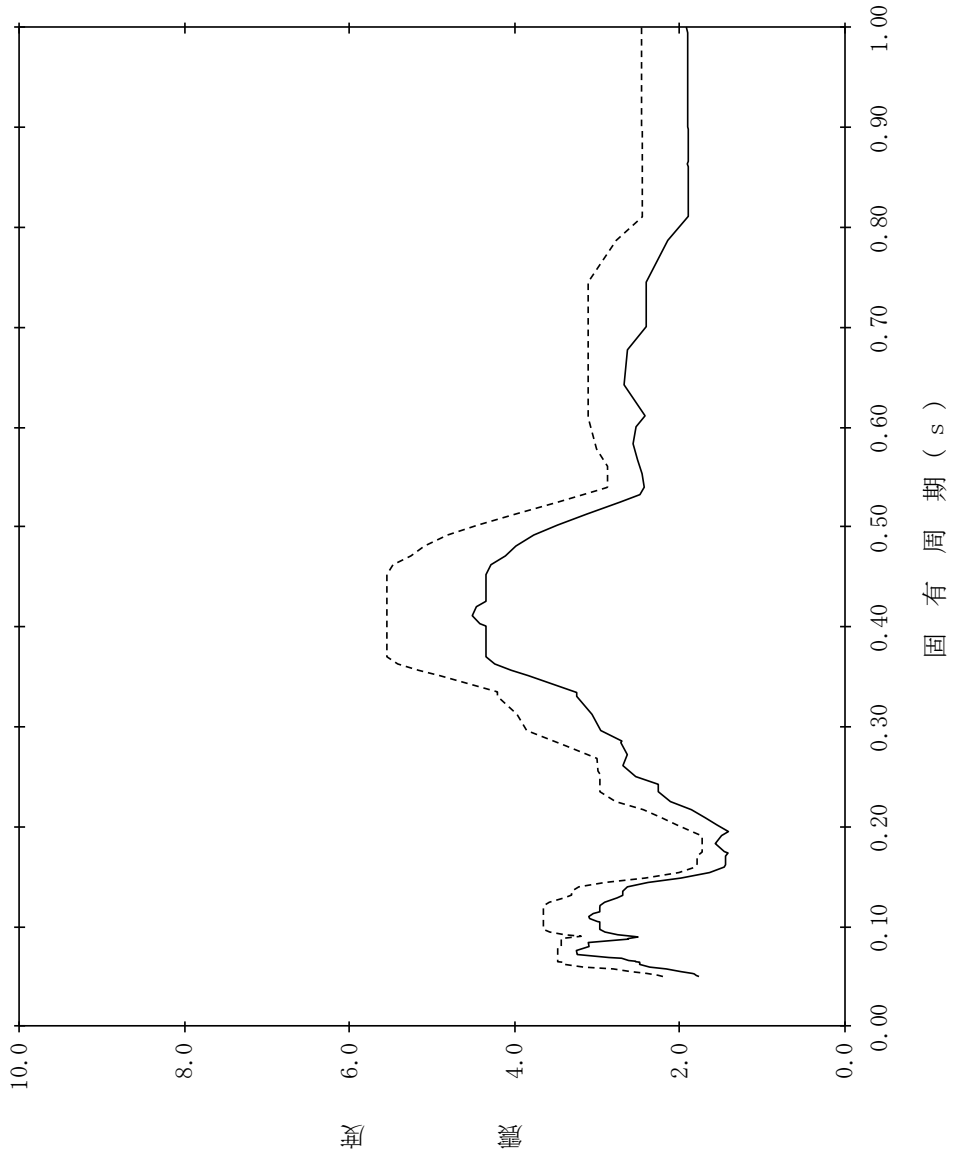
【K07-RCCV-SsH-RPV127】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.563m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RPV128】

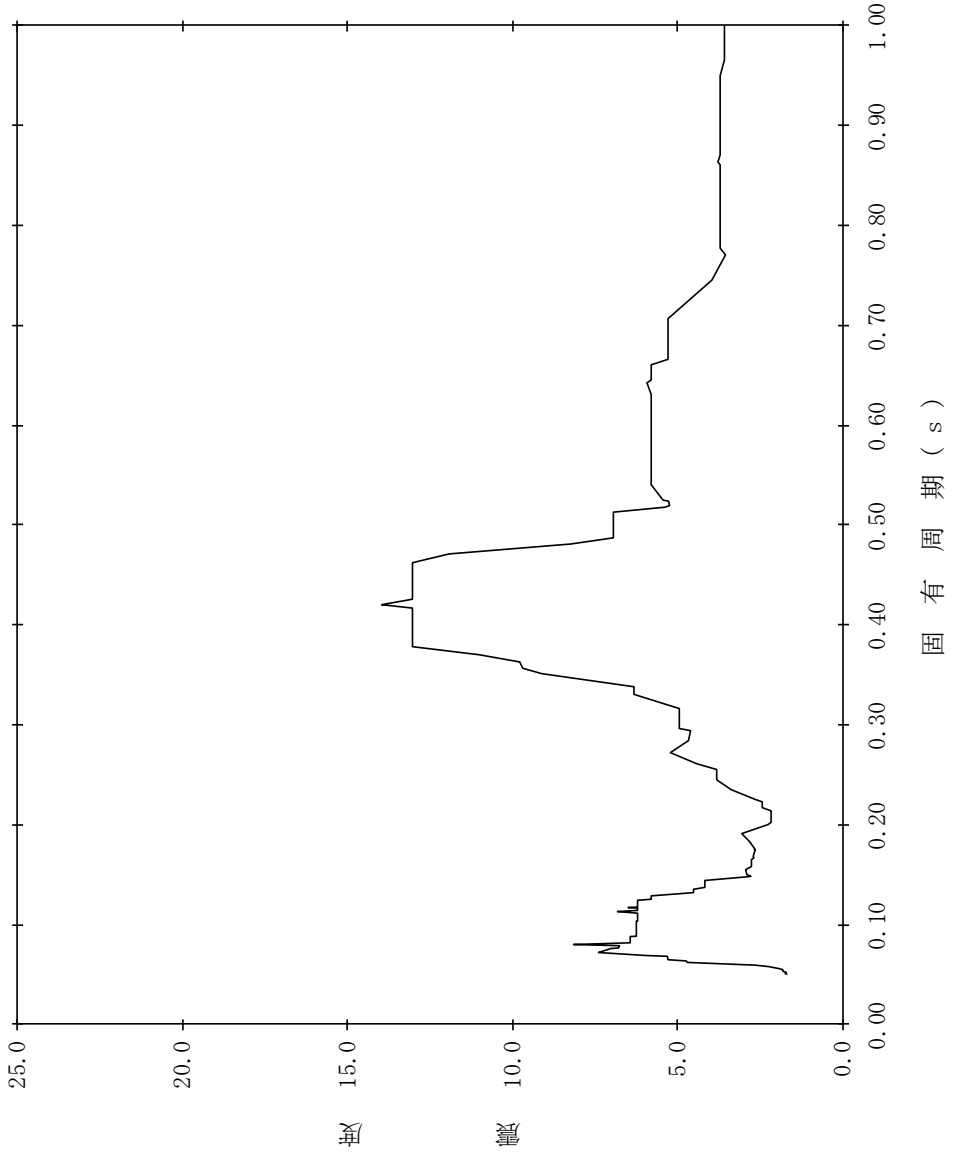
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.563m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RPV129】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.262m  
波形名：基準地震動 S s

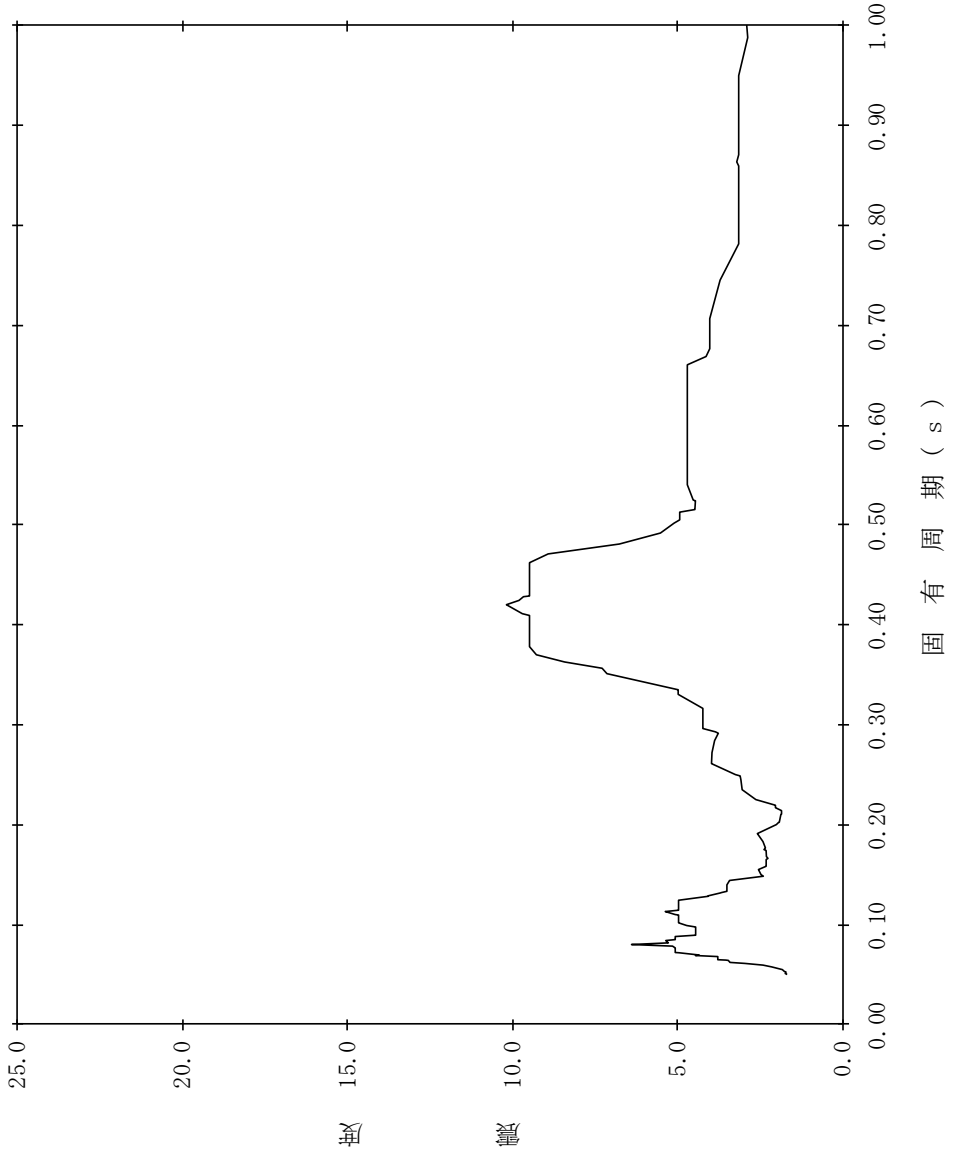
減衰定数：0.5%



【K07-RCCV-SsH-RPV130】

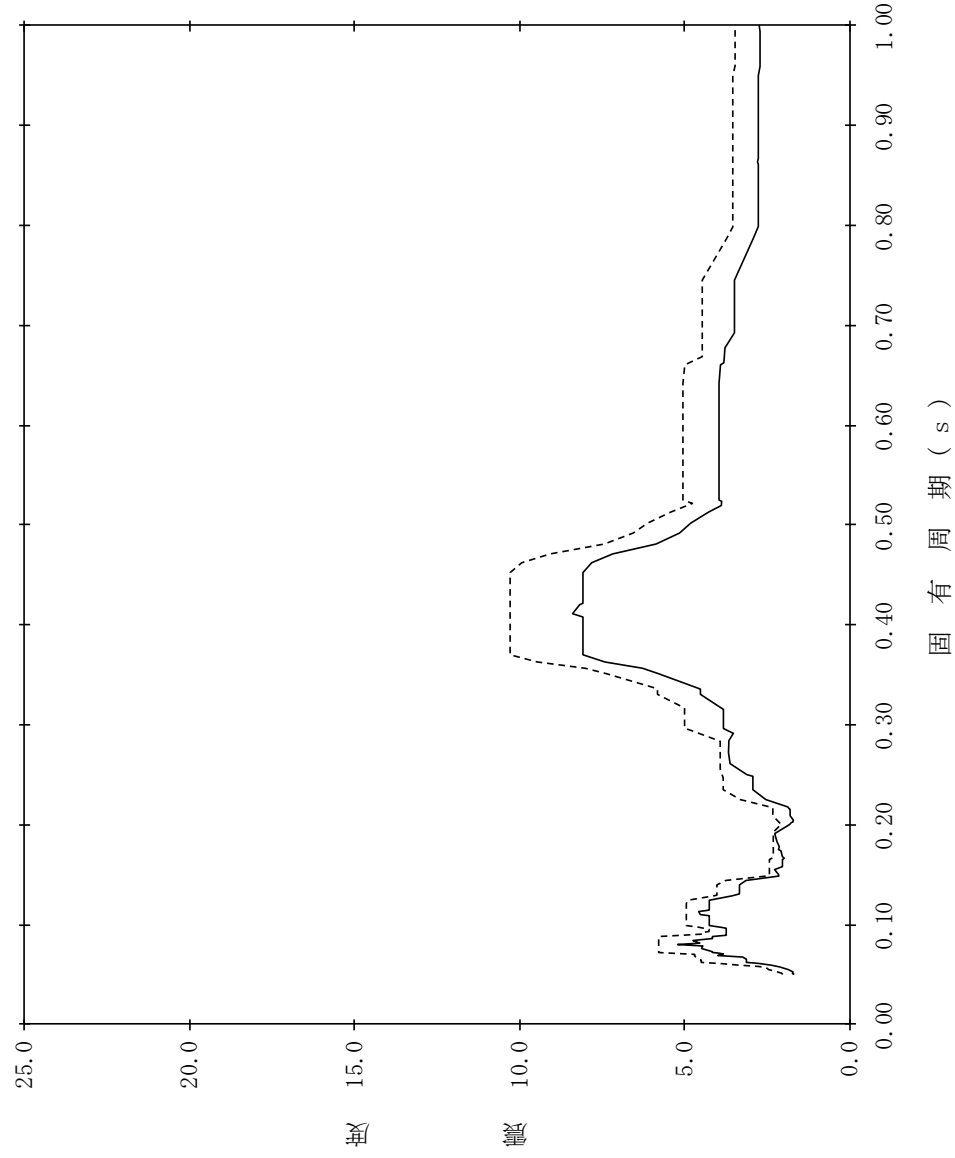
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.262m  
波形名：基準地震動 S s

減衰定数：1.0%



【K07-RCCV-SsH-RPV131】

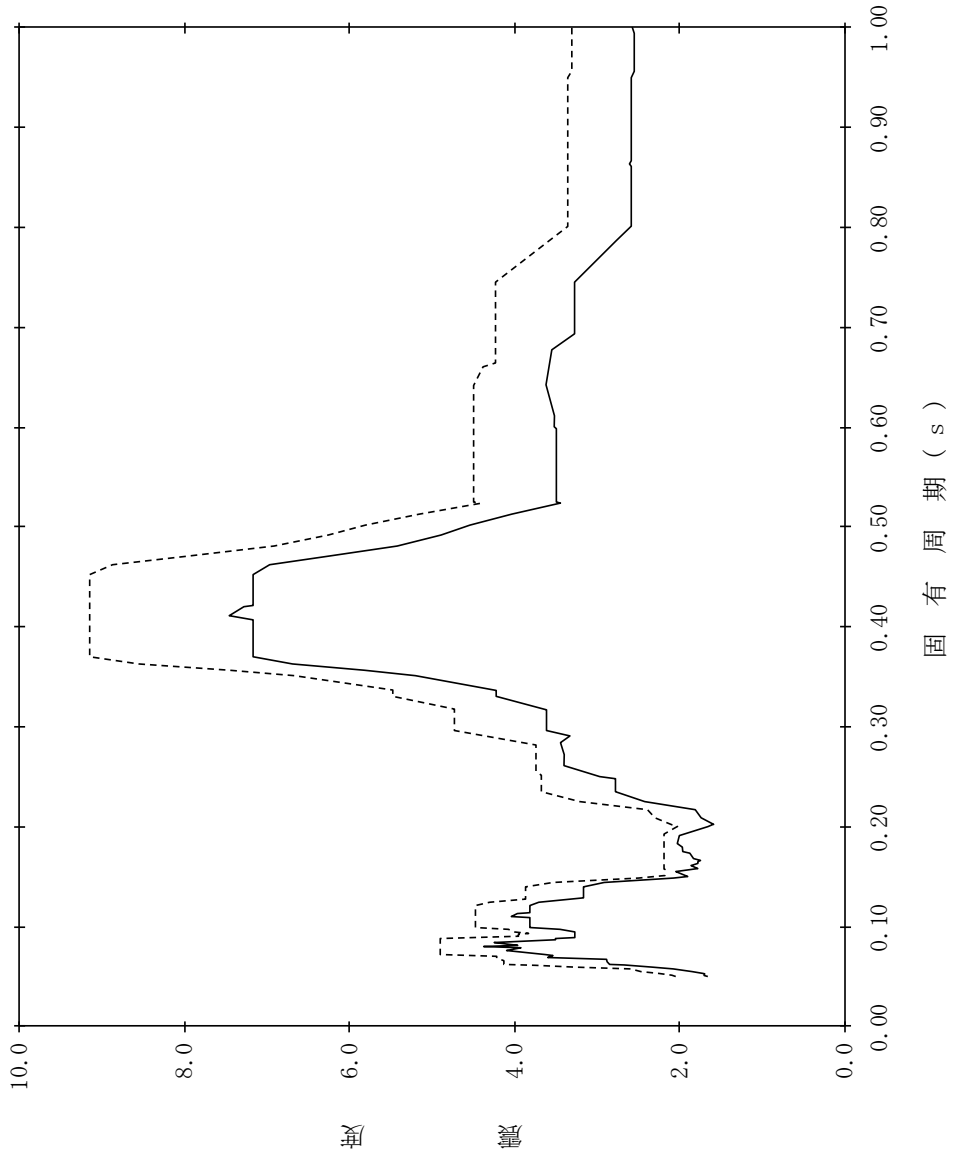
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.262m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RPV132】

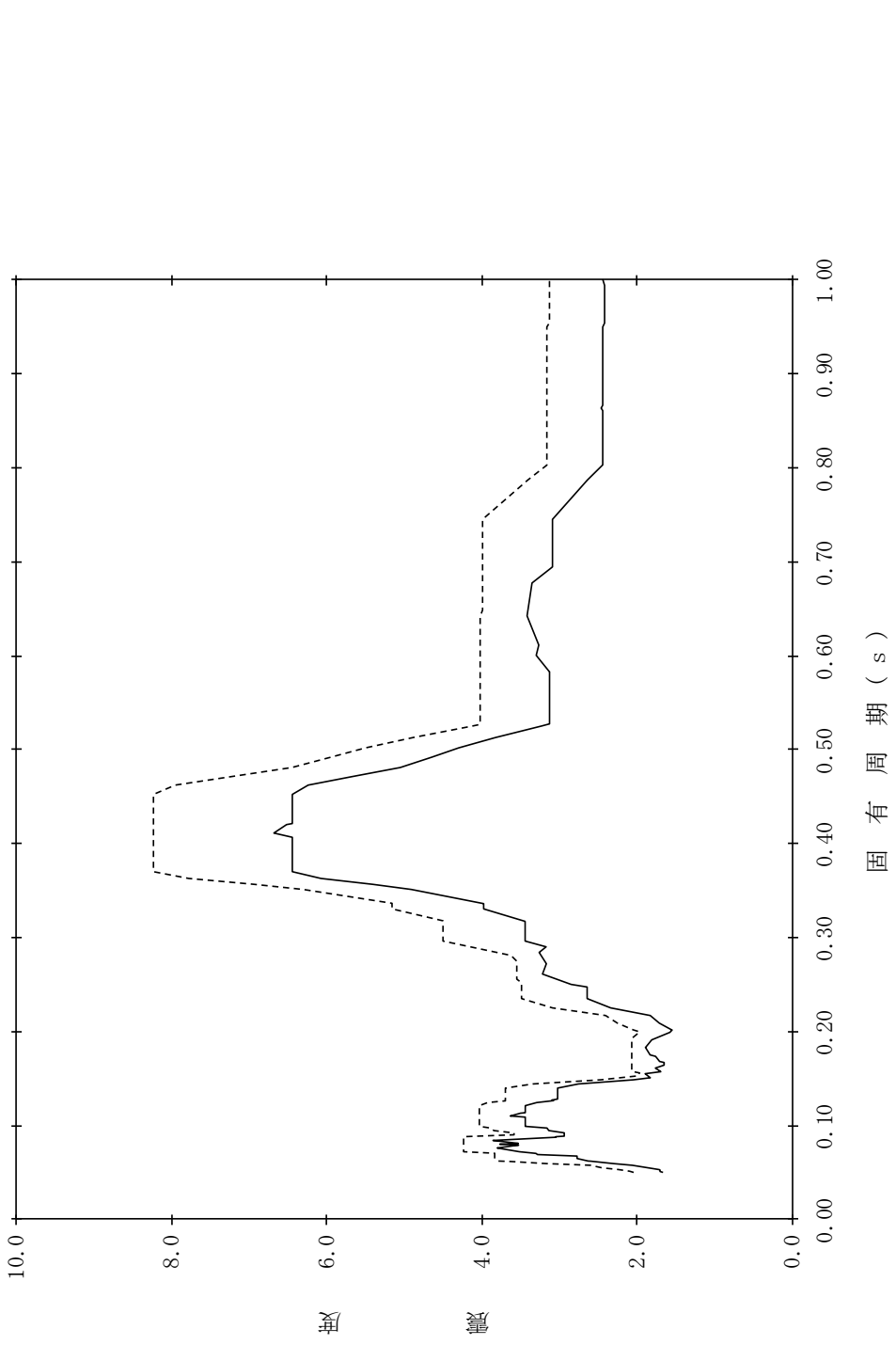
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.262m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RPV133】

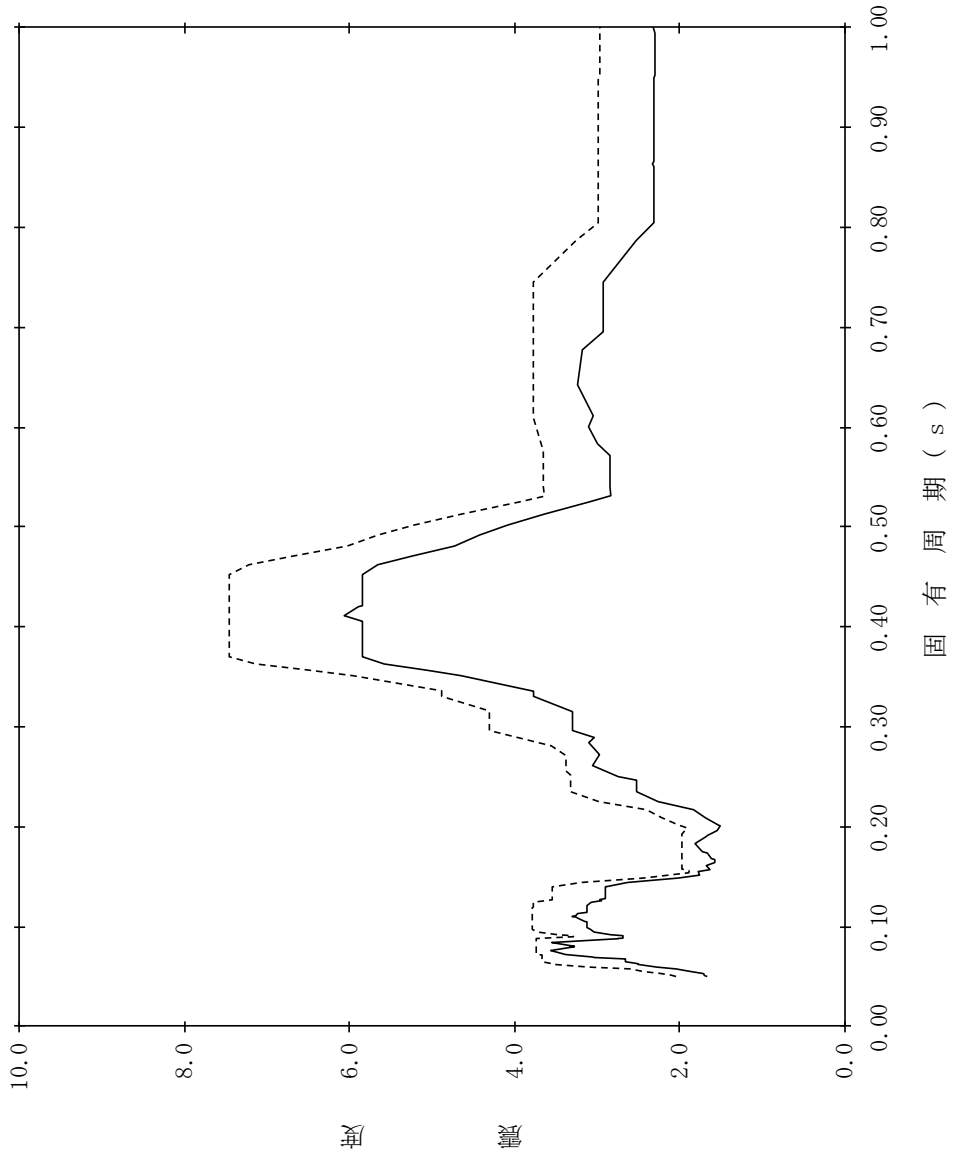
構造物名：原子炉压力容器  
 標高：T.M.S.L. 15.262m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：2.5%





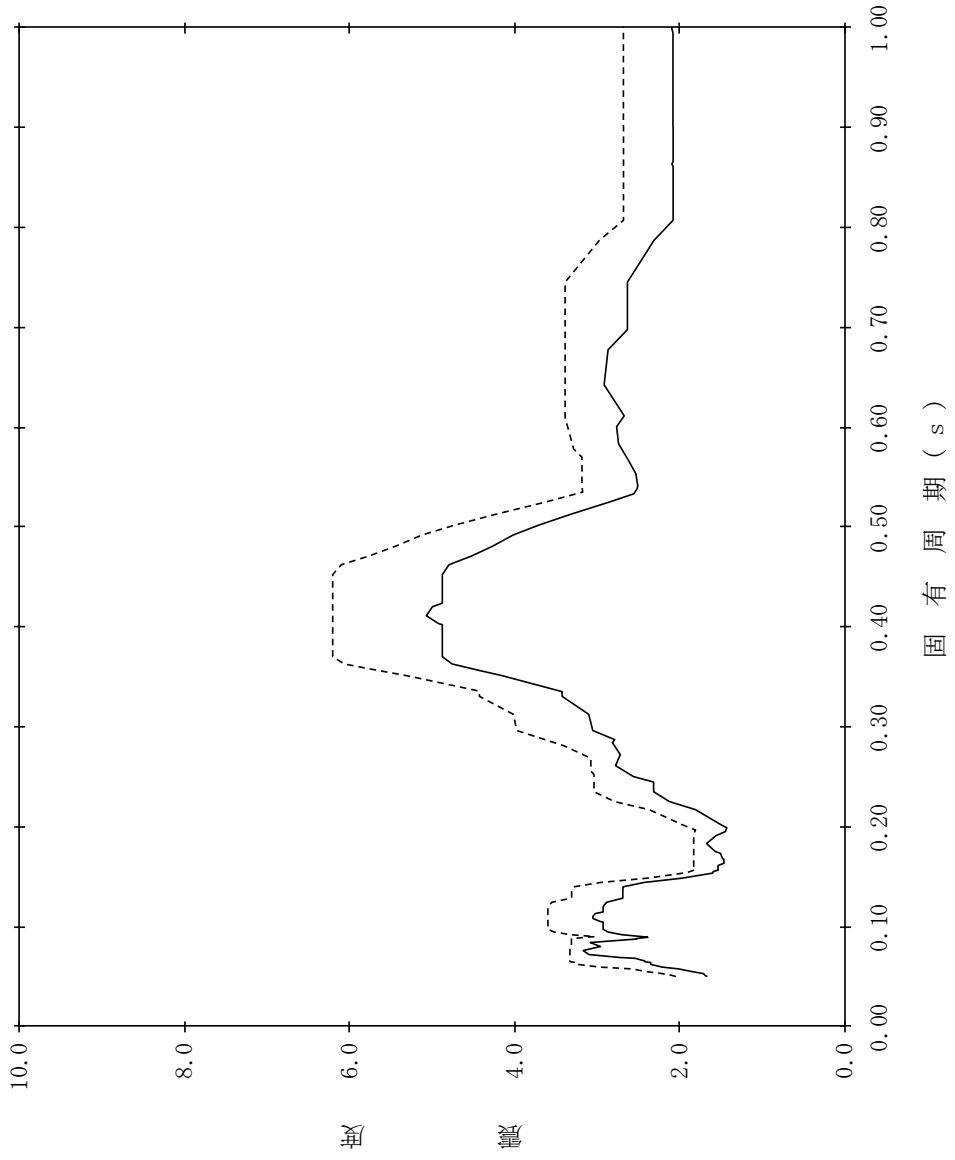
【K07-RCCV-SsH-RPV134】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.262m  
減衰定数：3.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



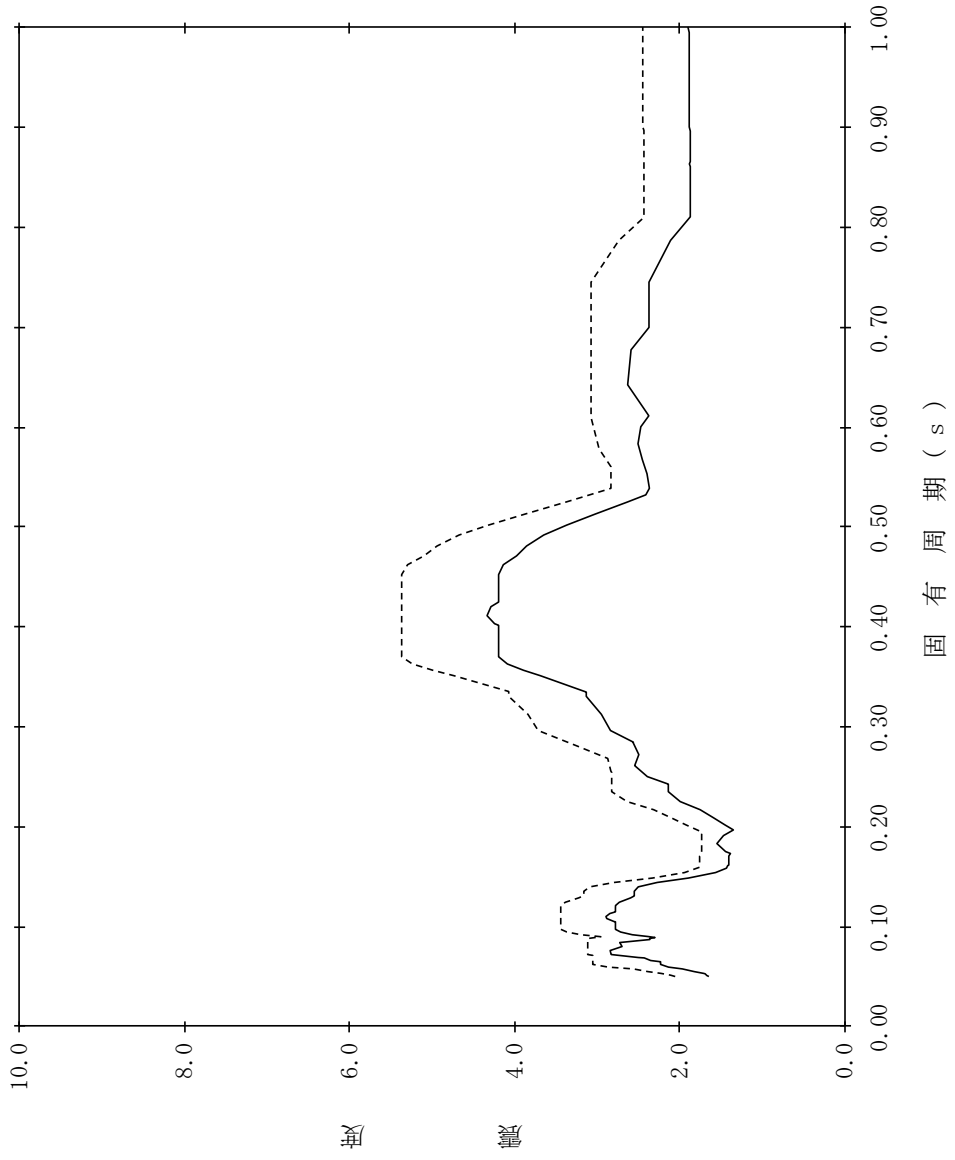
【K07-RCCV-SsH-RPV135】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.262m  
減衰定数：4.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RPV136】

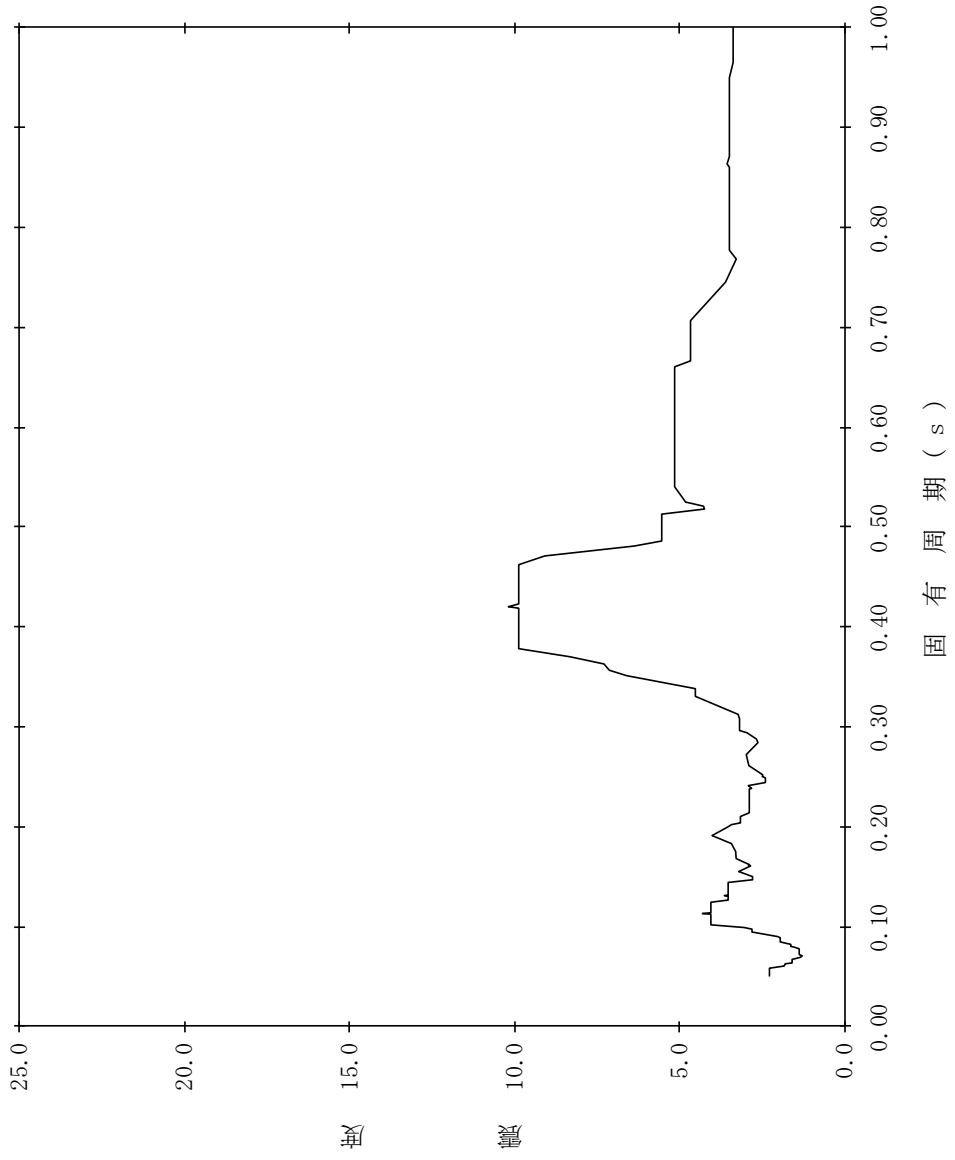
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.262m  
減衰定数：5.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-RCCV-SsH-RPV137】

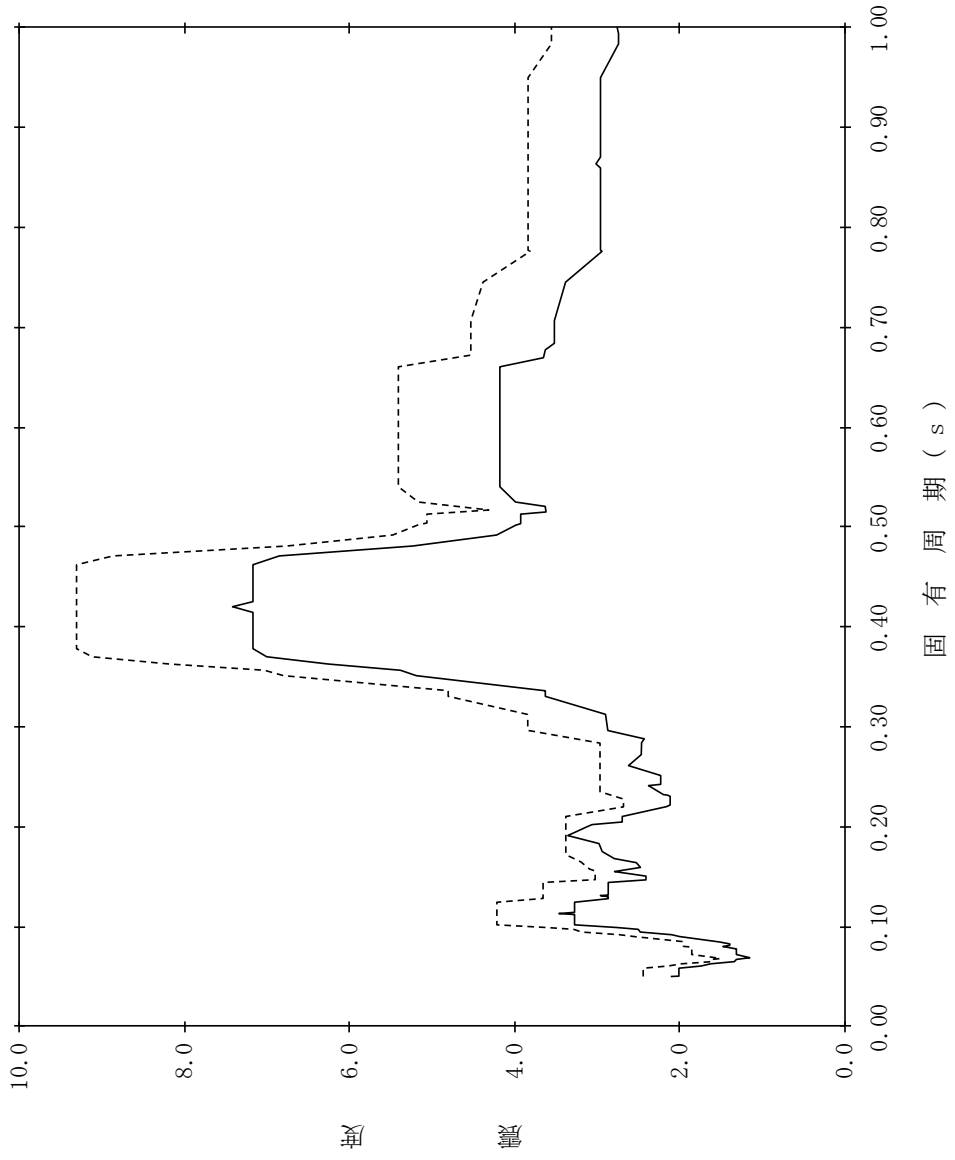
構造物名：原子炉压力容器 標高：T.M.S.L. 4.950m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



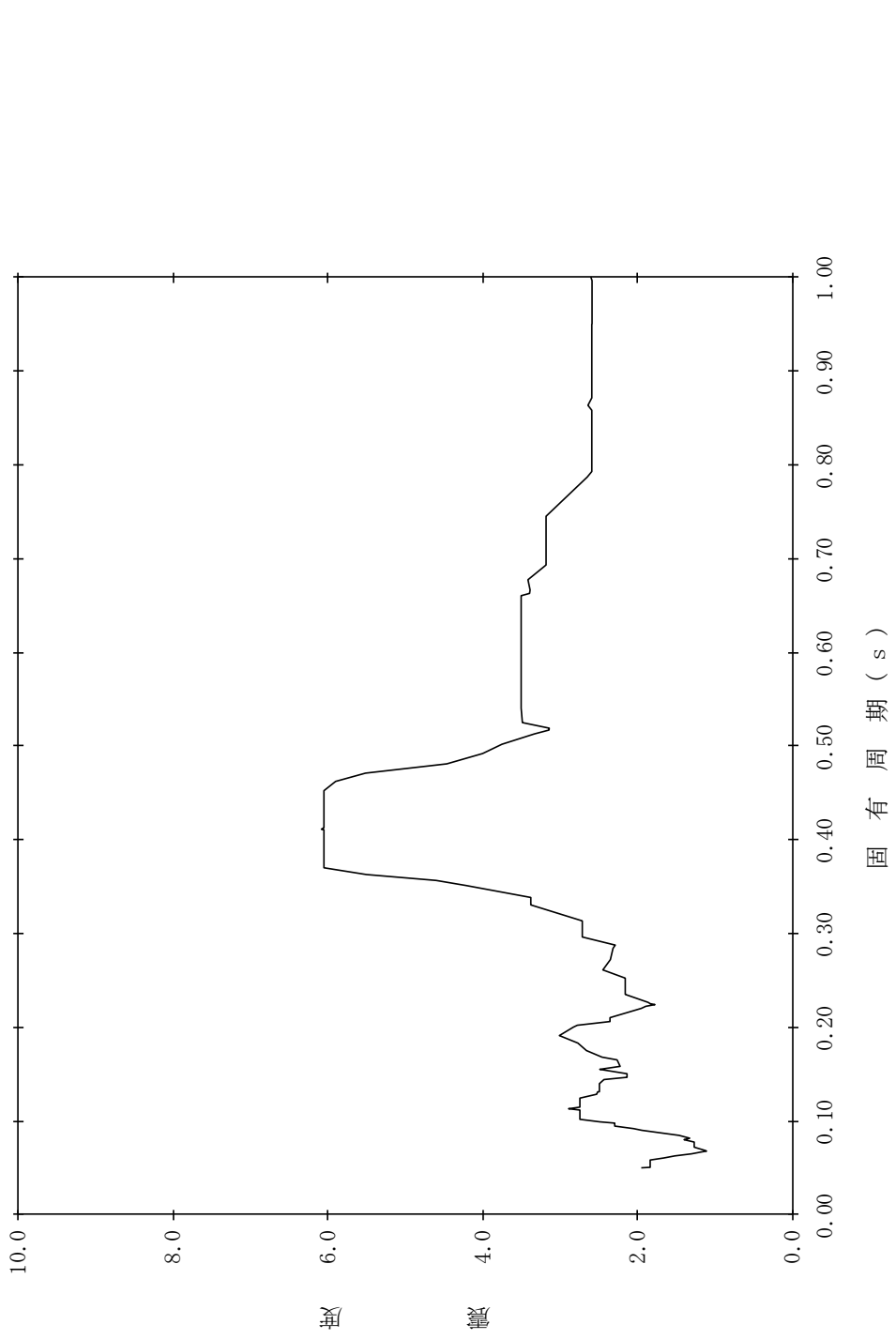
【K07-RCCV-SsH-RPV138】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 4.950m  
減衰定数：1.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



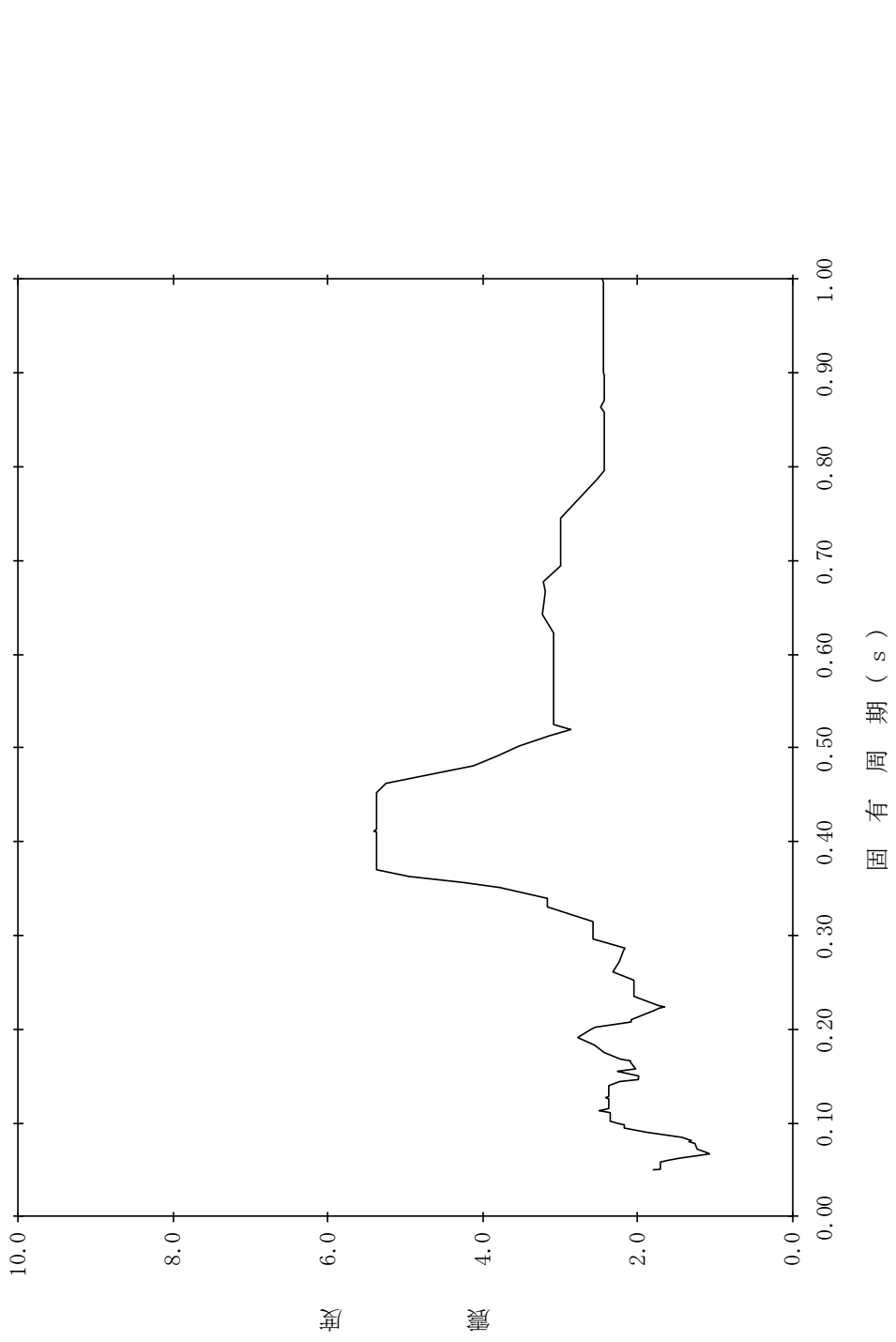
【K07-RCCV-SsH-RPV139】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 4.950m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.5%



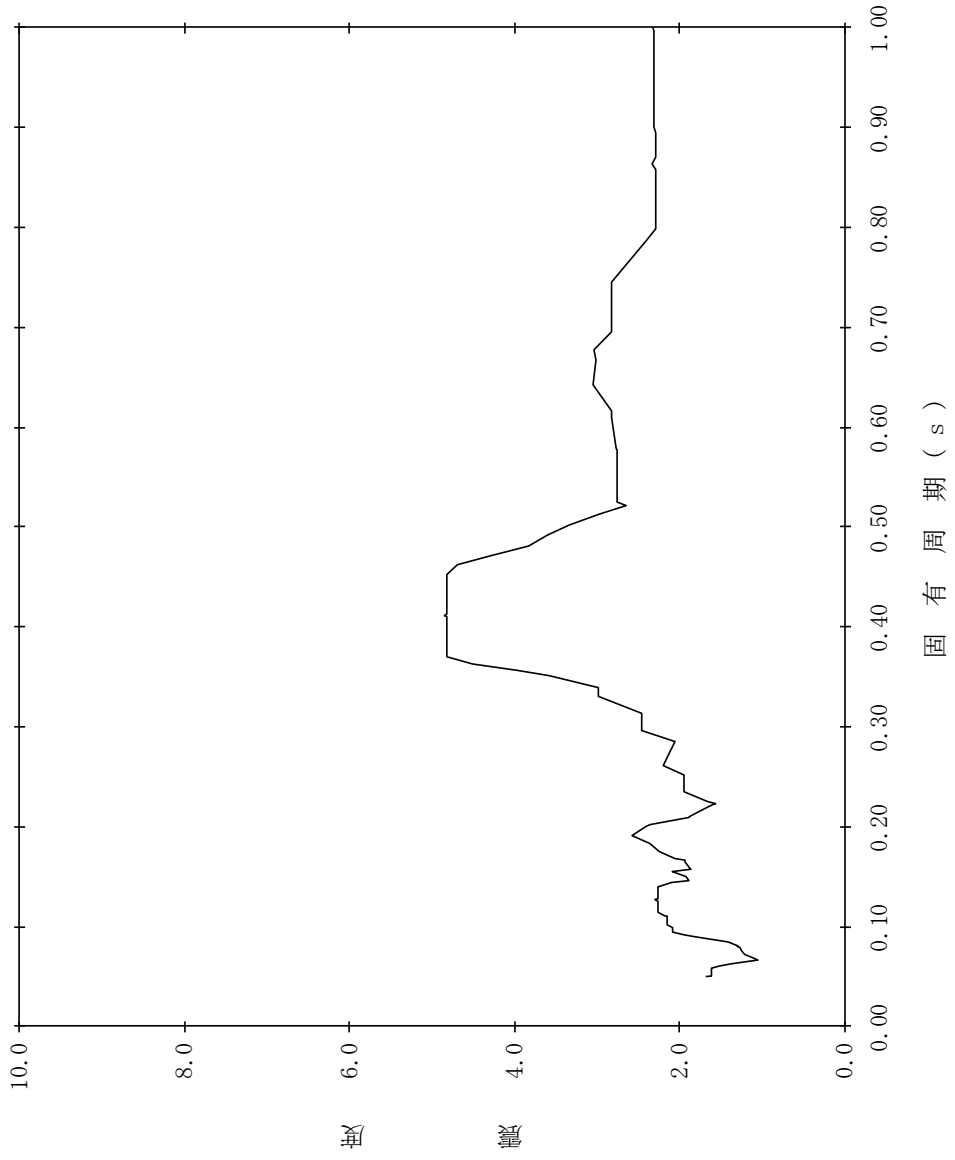
【K07-RCCV-SsH-RPV140】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 4.950m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%



【K07-RCCV-SsH-RPV141】

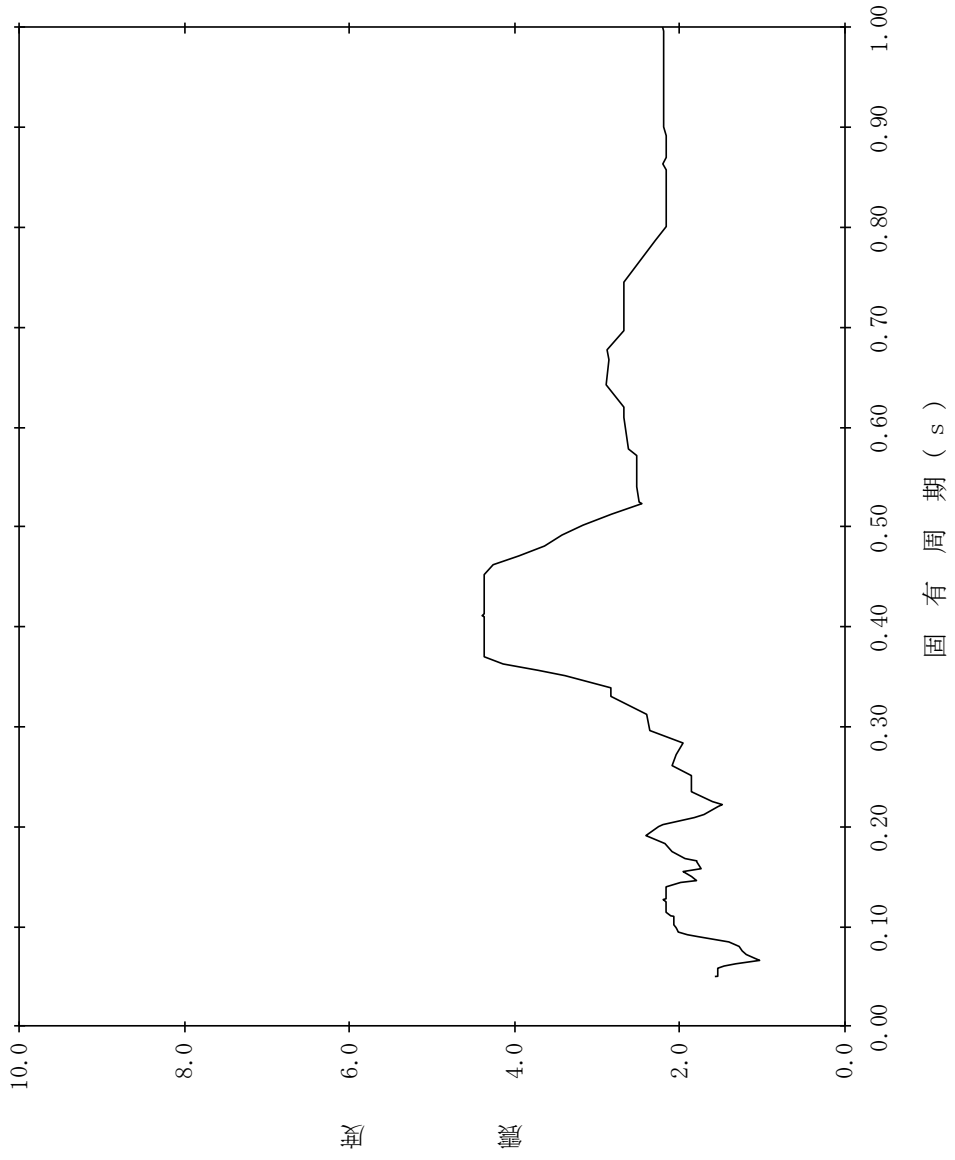
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 4.950m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)





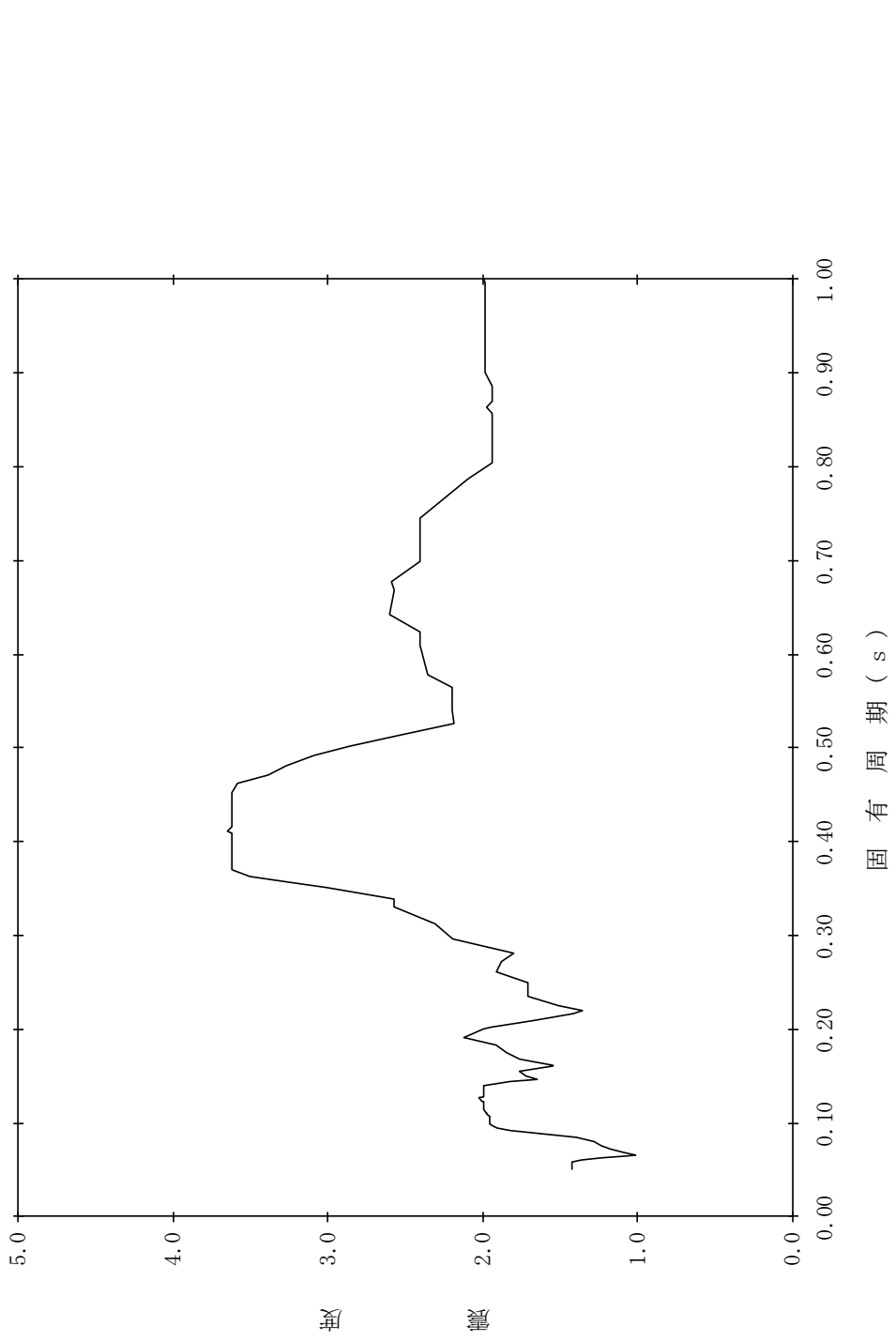
【K07-RCCV-SsH-RPV142】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 4.950m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



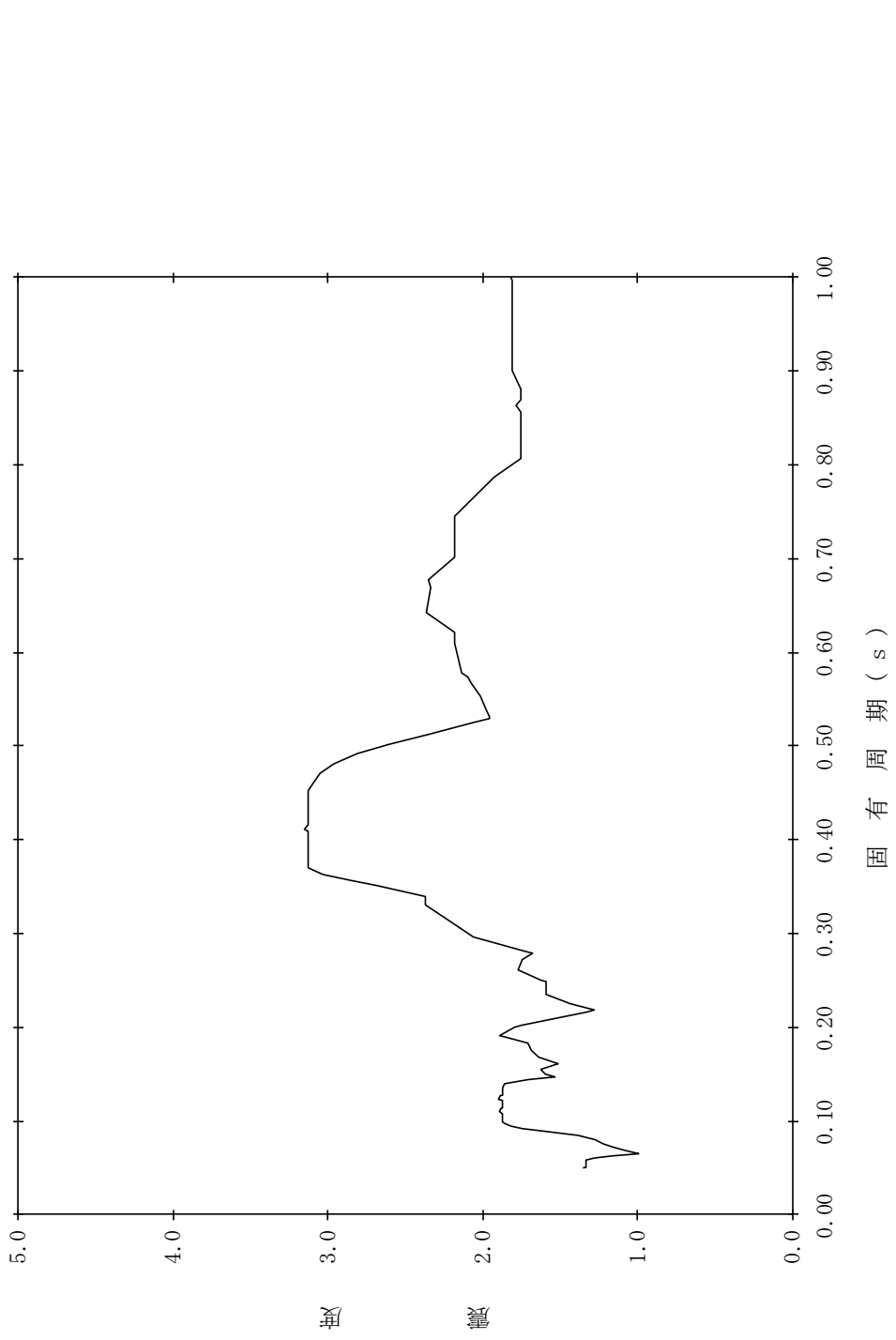
【K07-RCCV-SsH-RPV143】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 4.950m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：4.0%



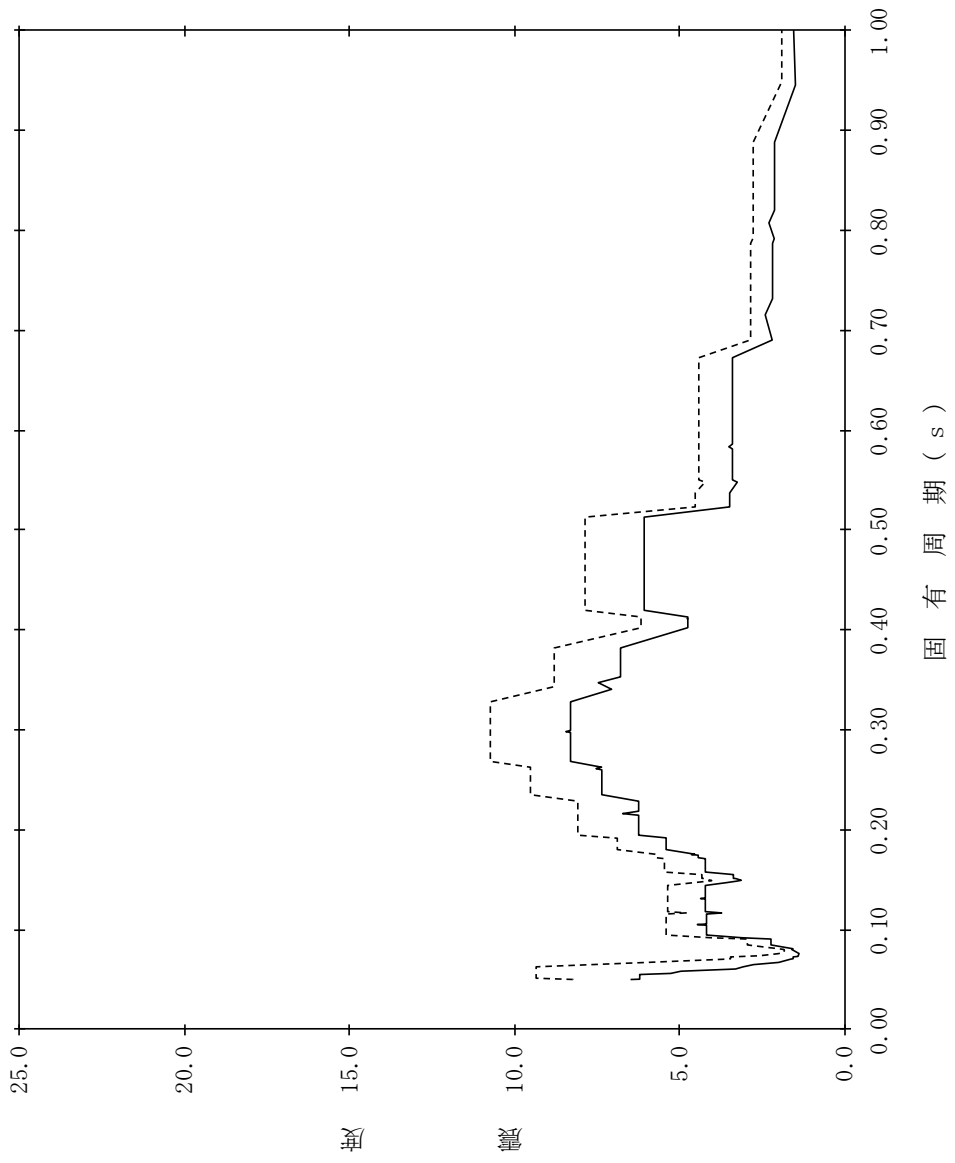
【K07-RCCV-SsH-RPV144】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 4.950m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：5.0%



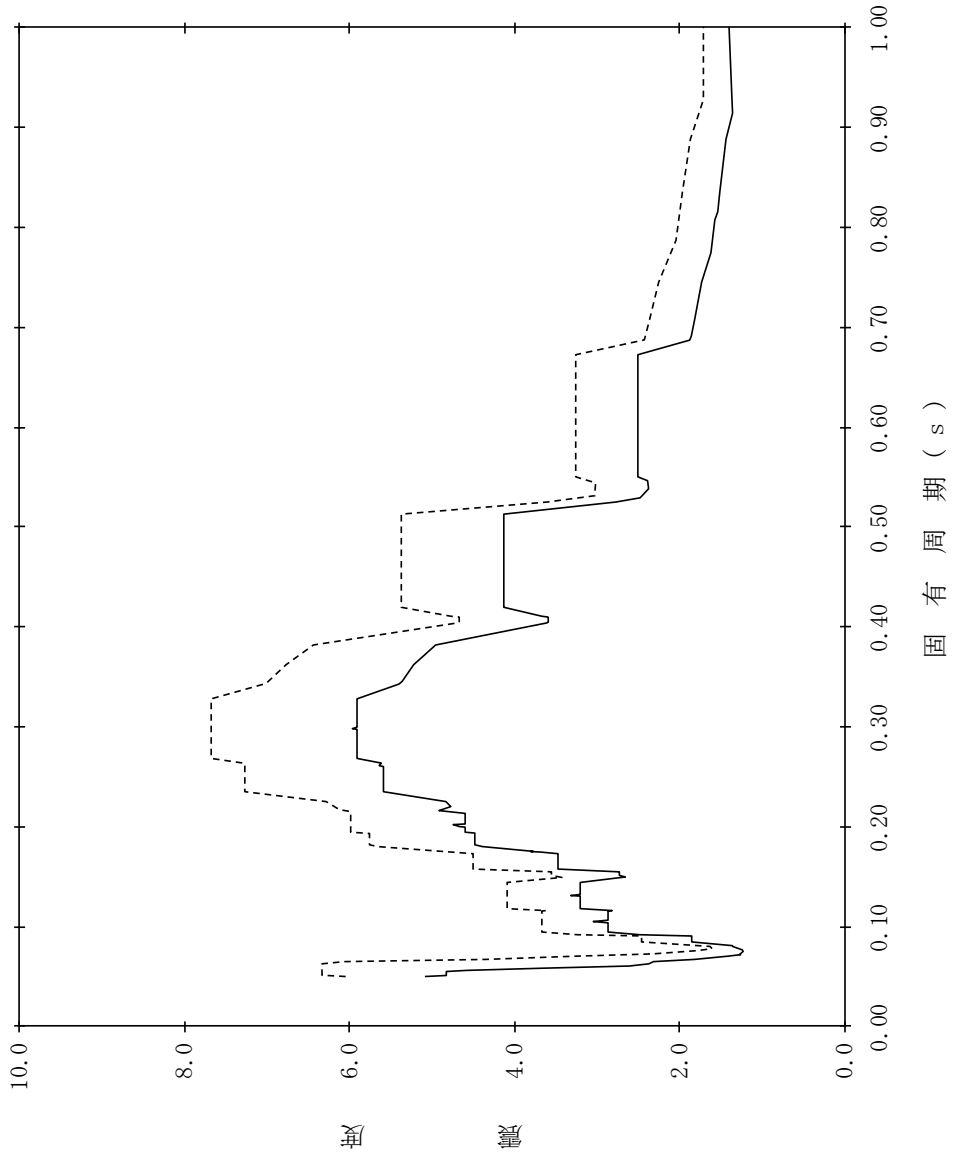
【K07-RCCV-SsV-RSW1】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



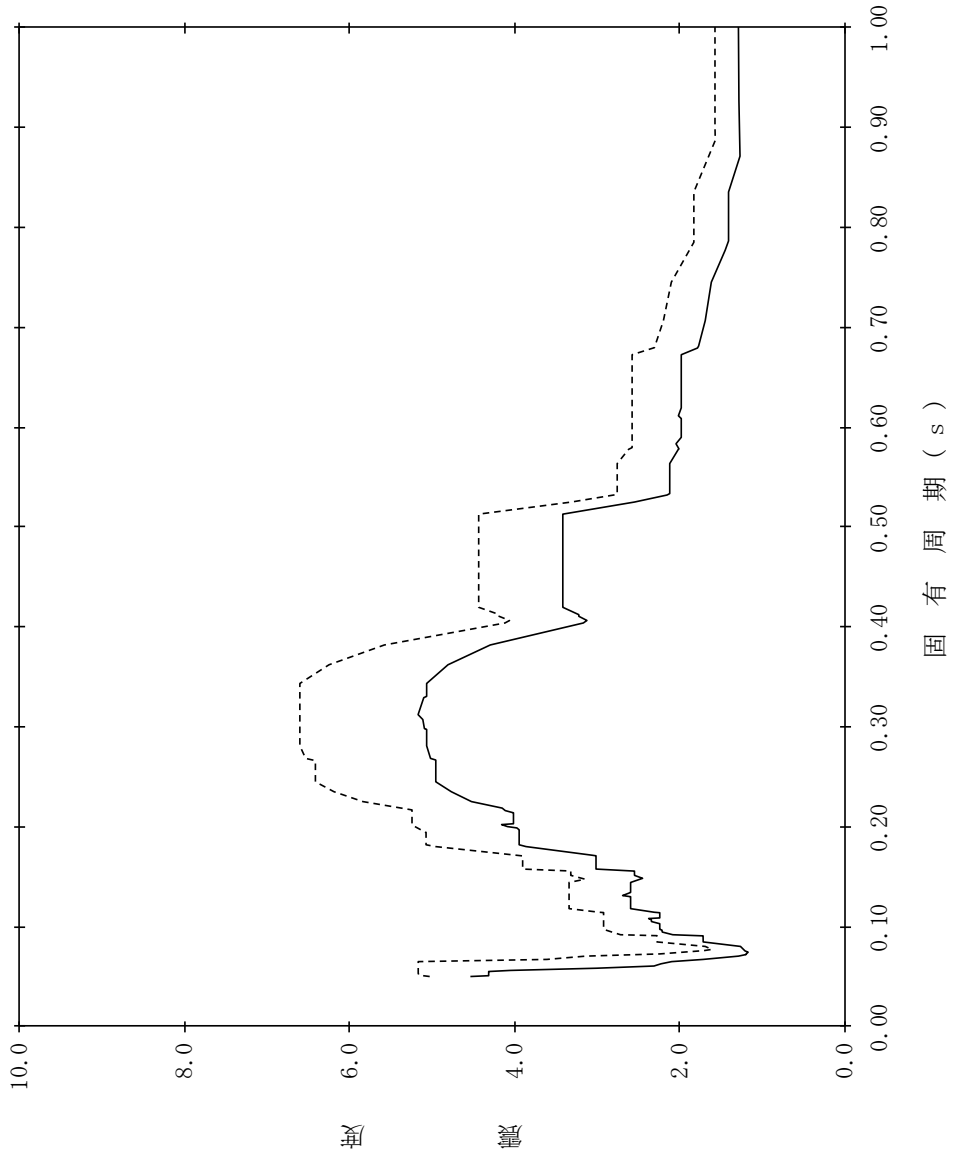
【K07-RCCV-SsV-RSW2】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RSW3】

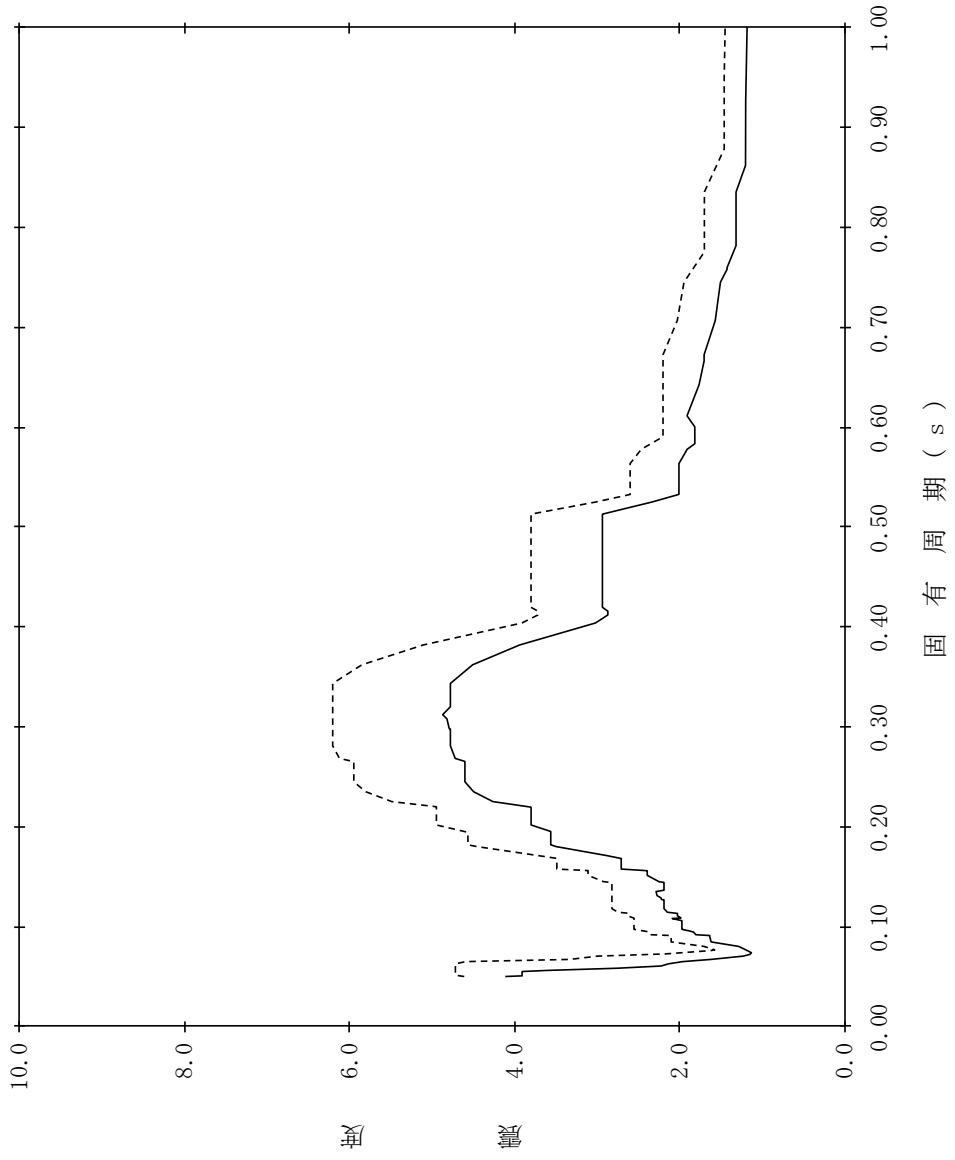
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
減衰定数：1.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RSW4】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L.21.200m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%

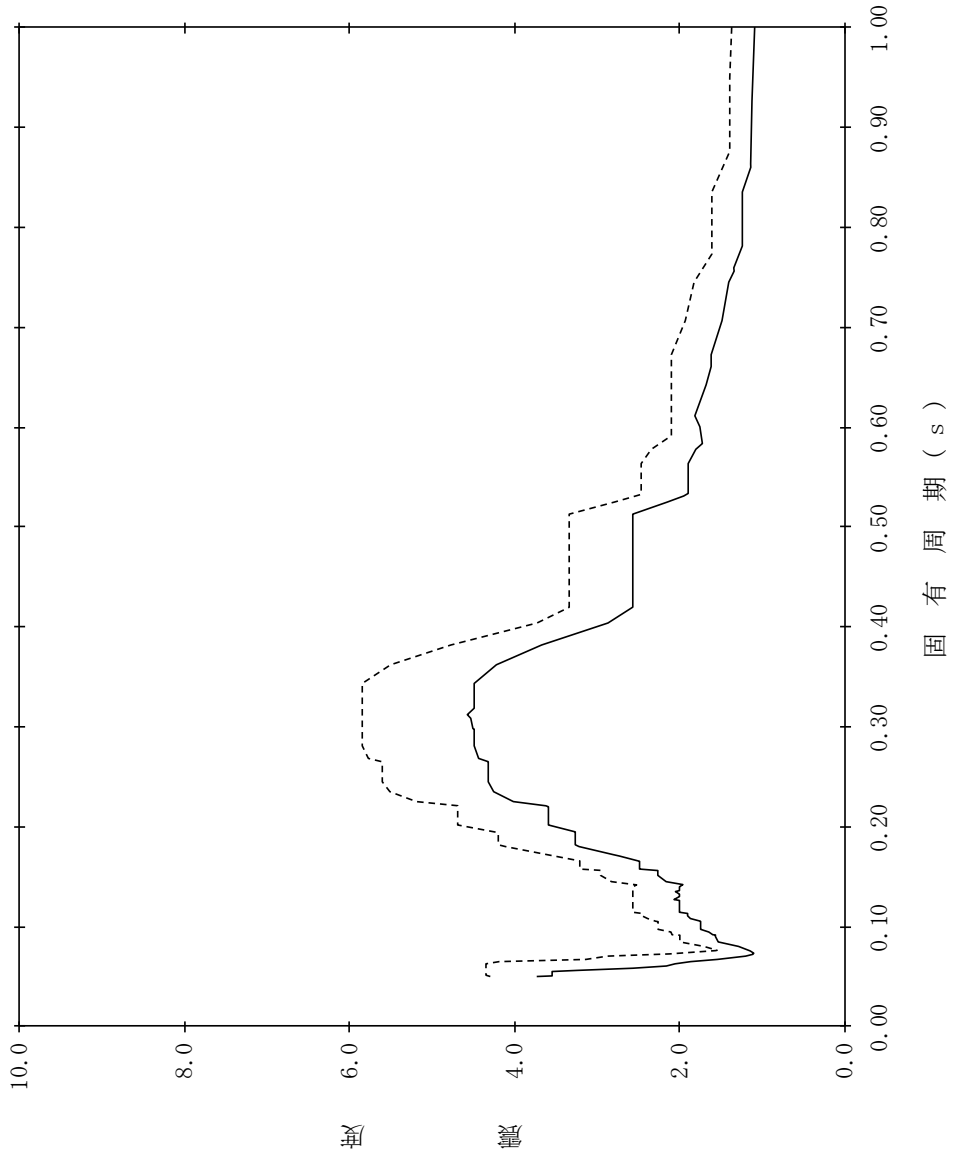
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RSW5】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.5%

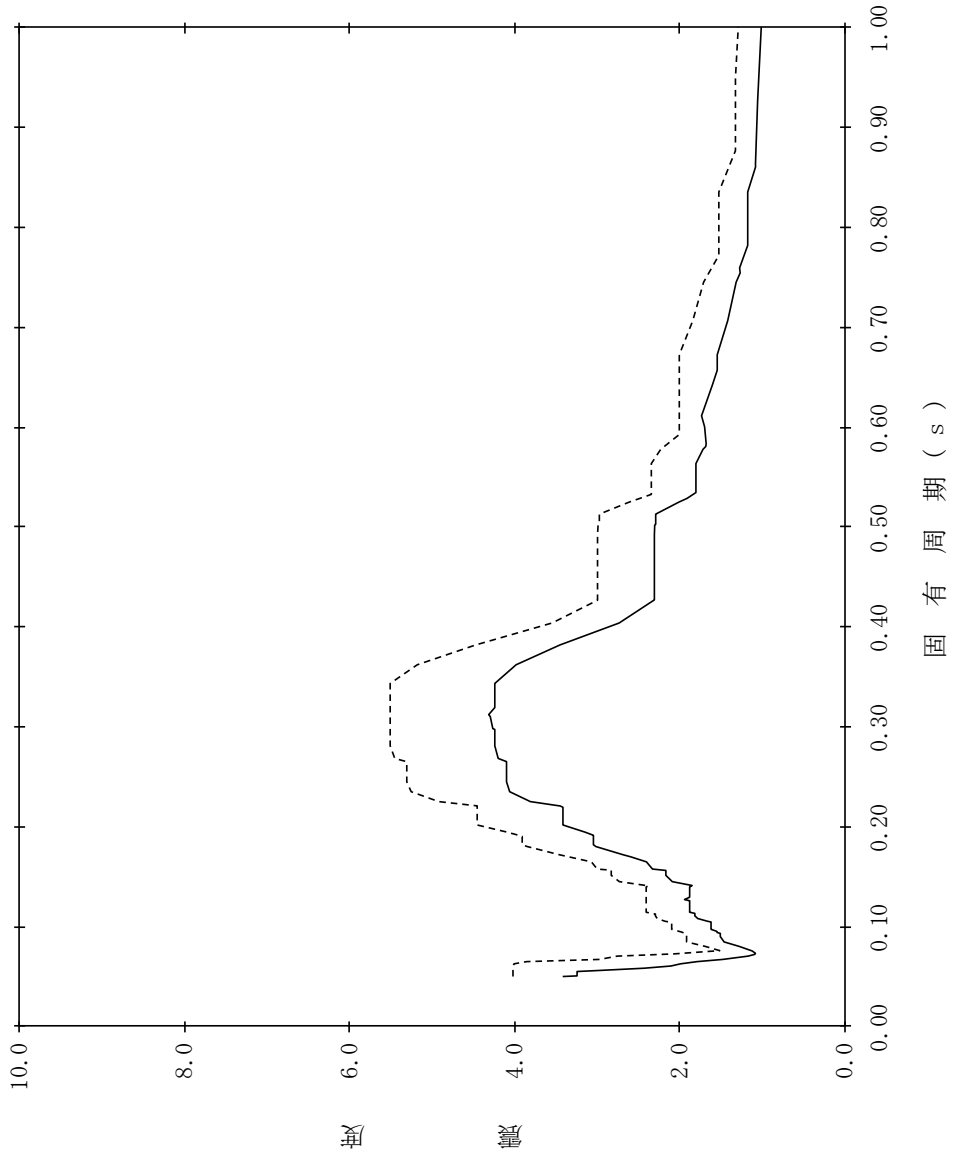
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





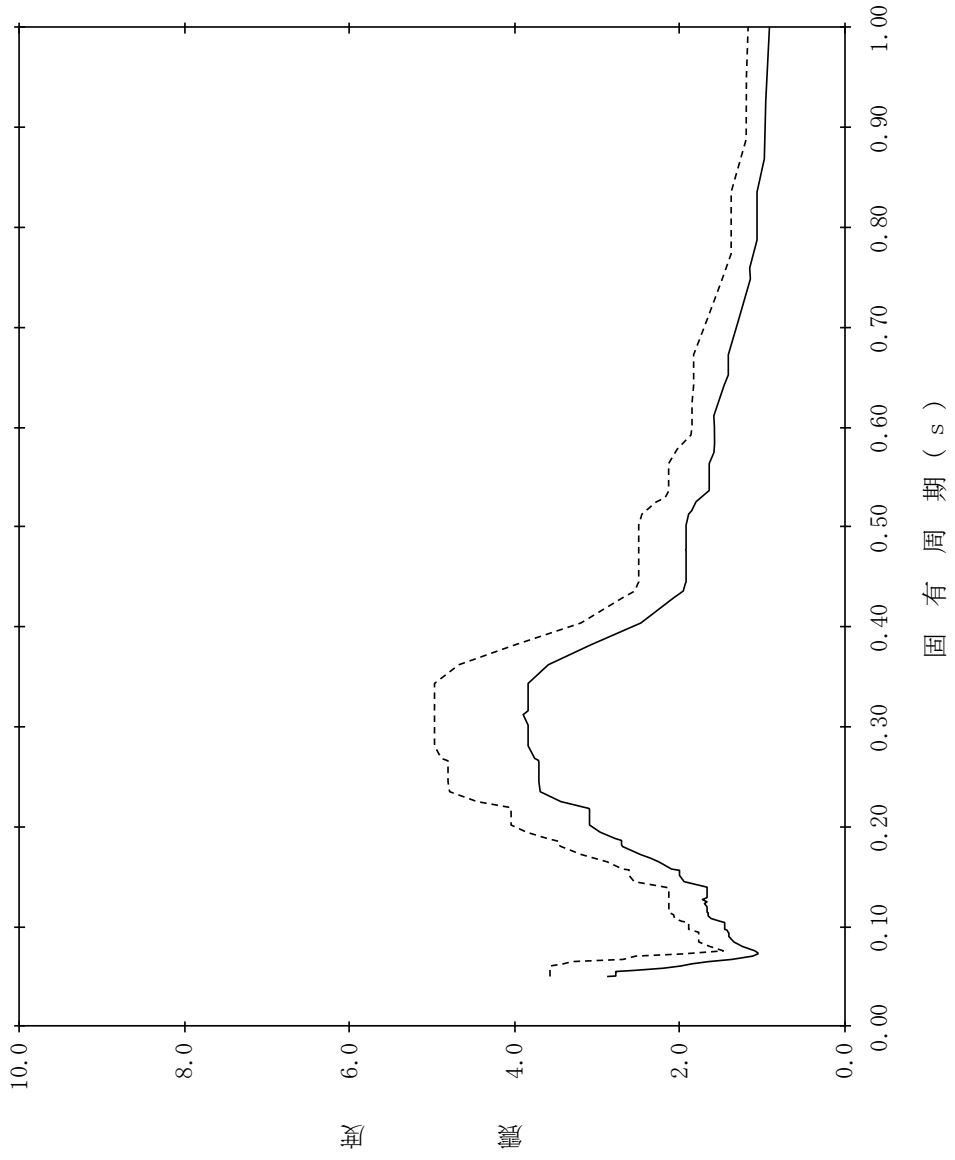
【K07-RCCV-SsV-RSW6】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



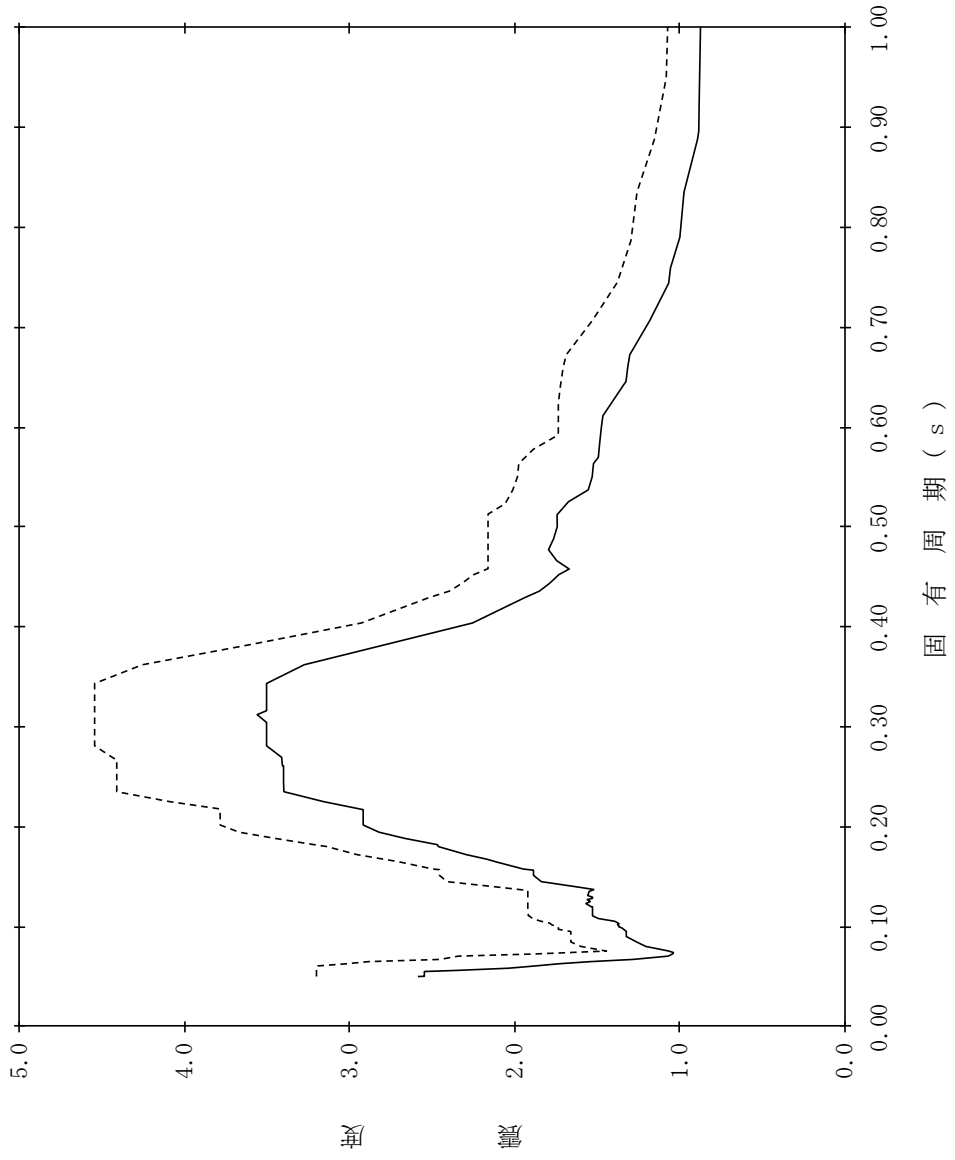
【K07-RCCV-SsV-RSW7】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
減衰定数：4.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



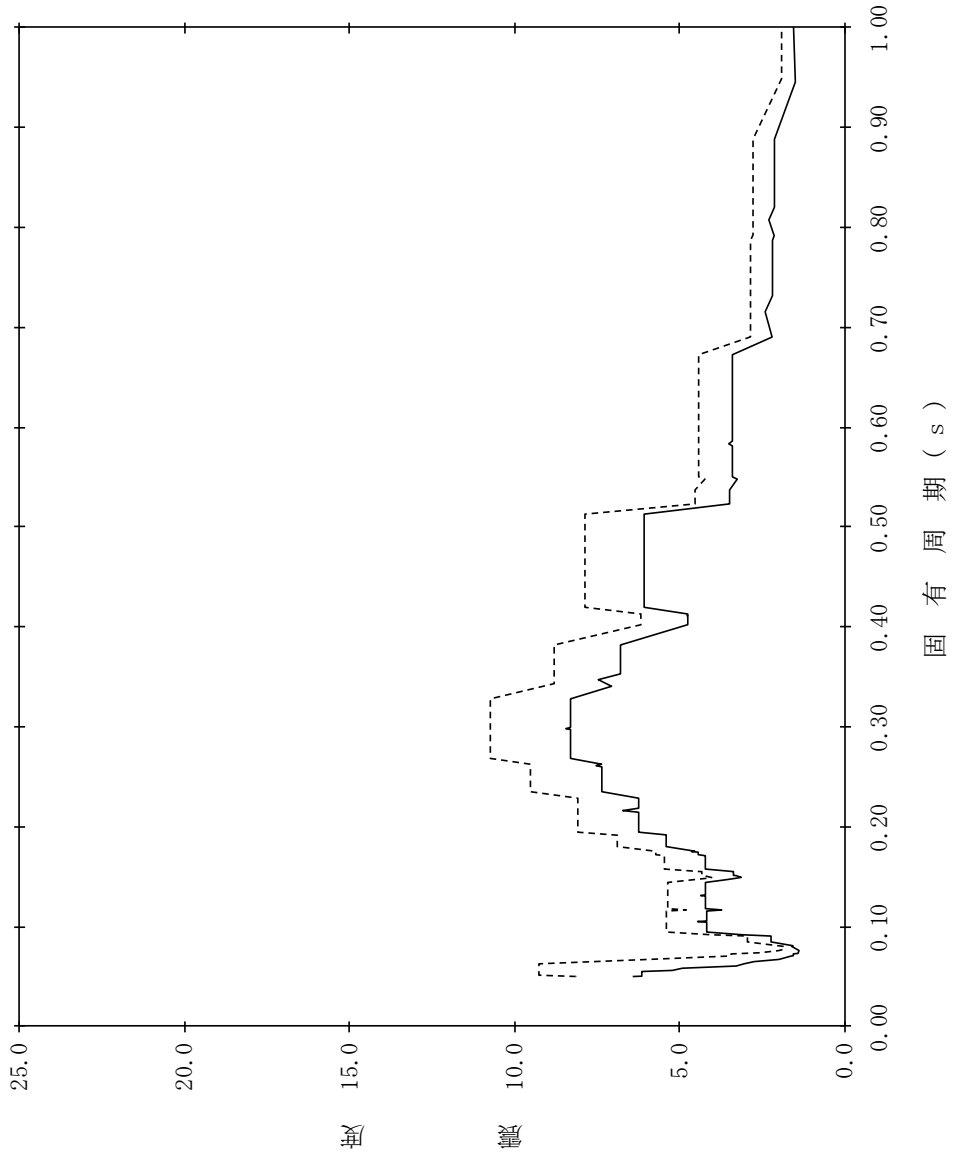
【K07-RCCV-SsV-RSW8】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 21.200m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



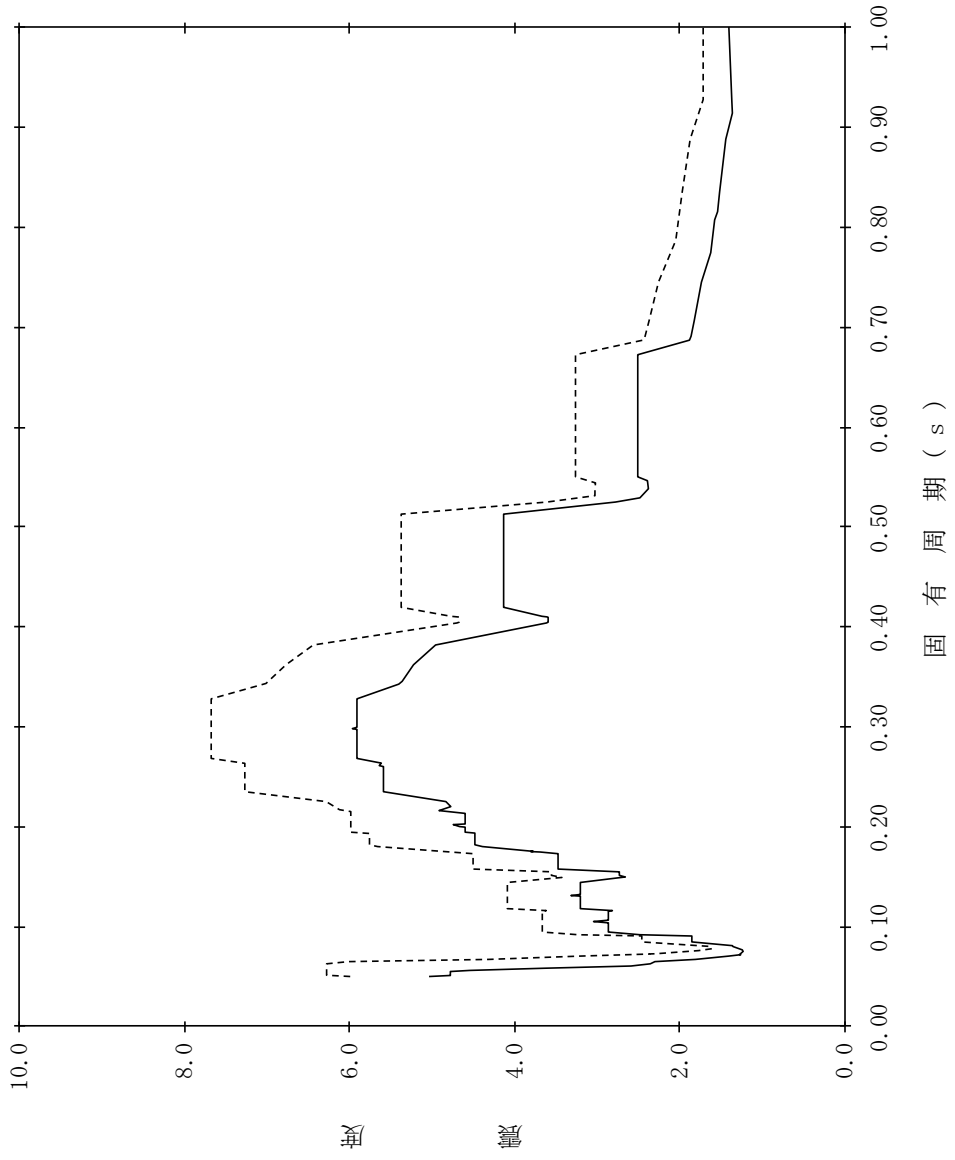
【K07-RCCV-SsV-RSW9】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



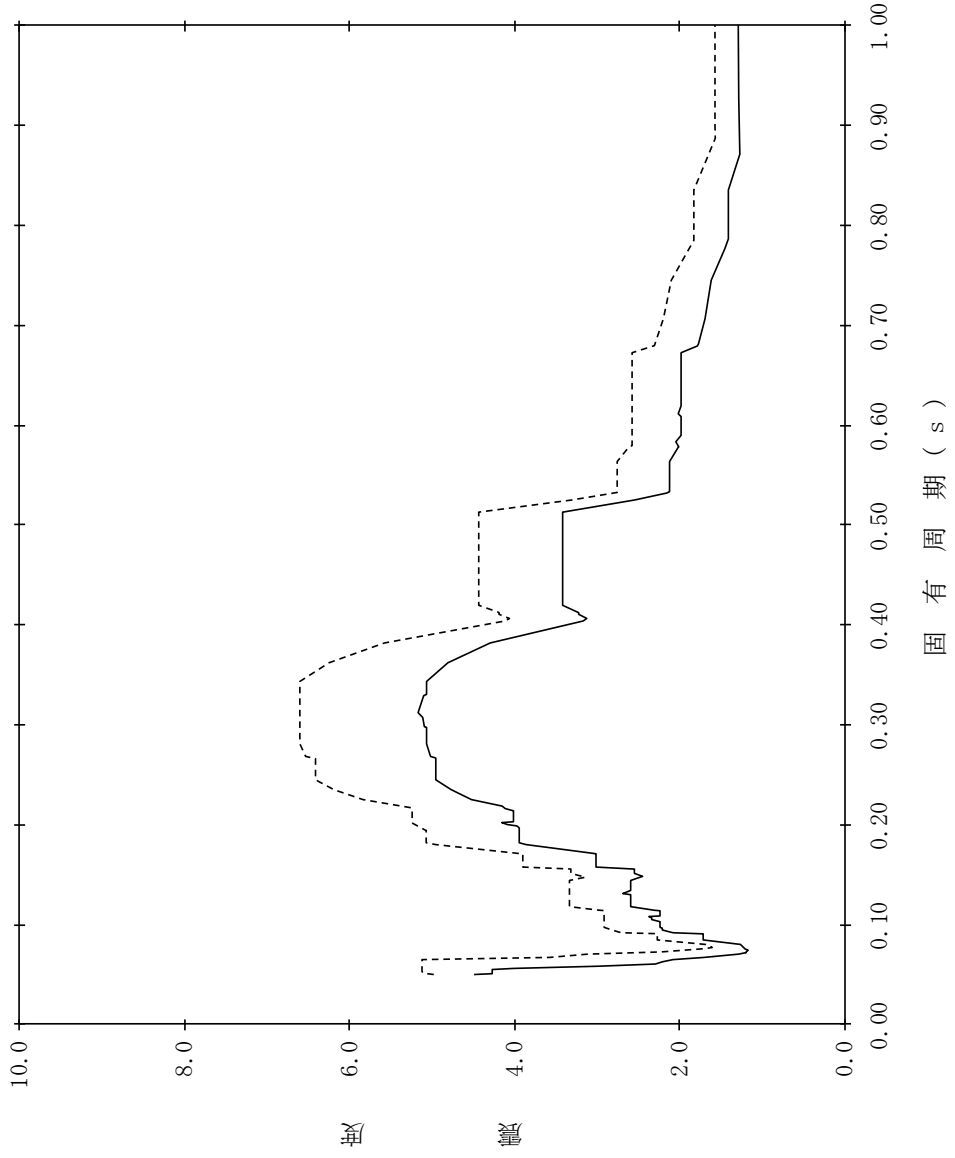
【K07-RCCV-SsV-RSW10】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：1.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



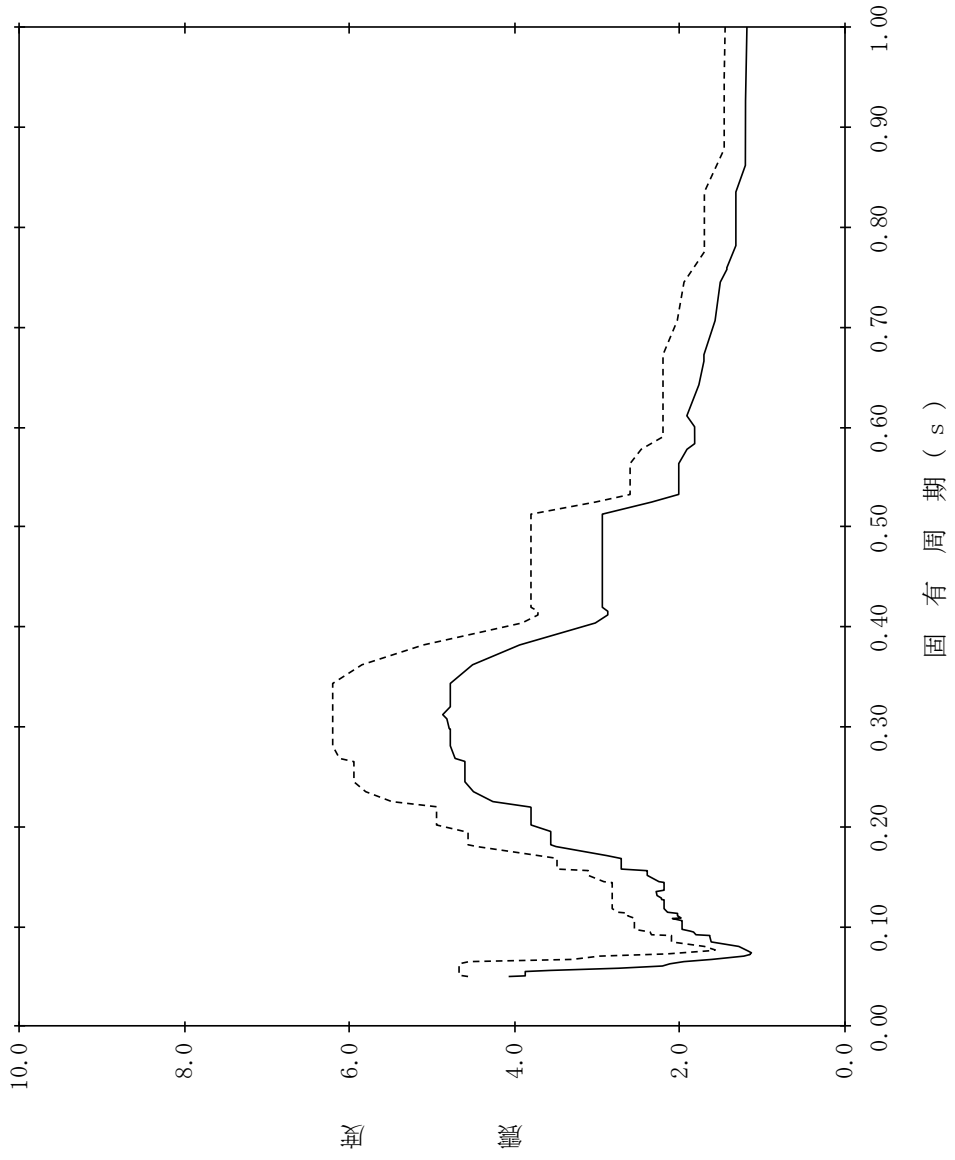
【K07-RCCV-SsV-RSW11】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：1.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



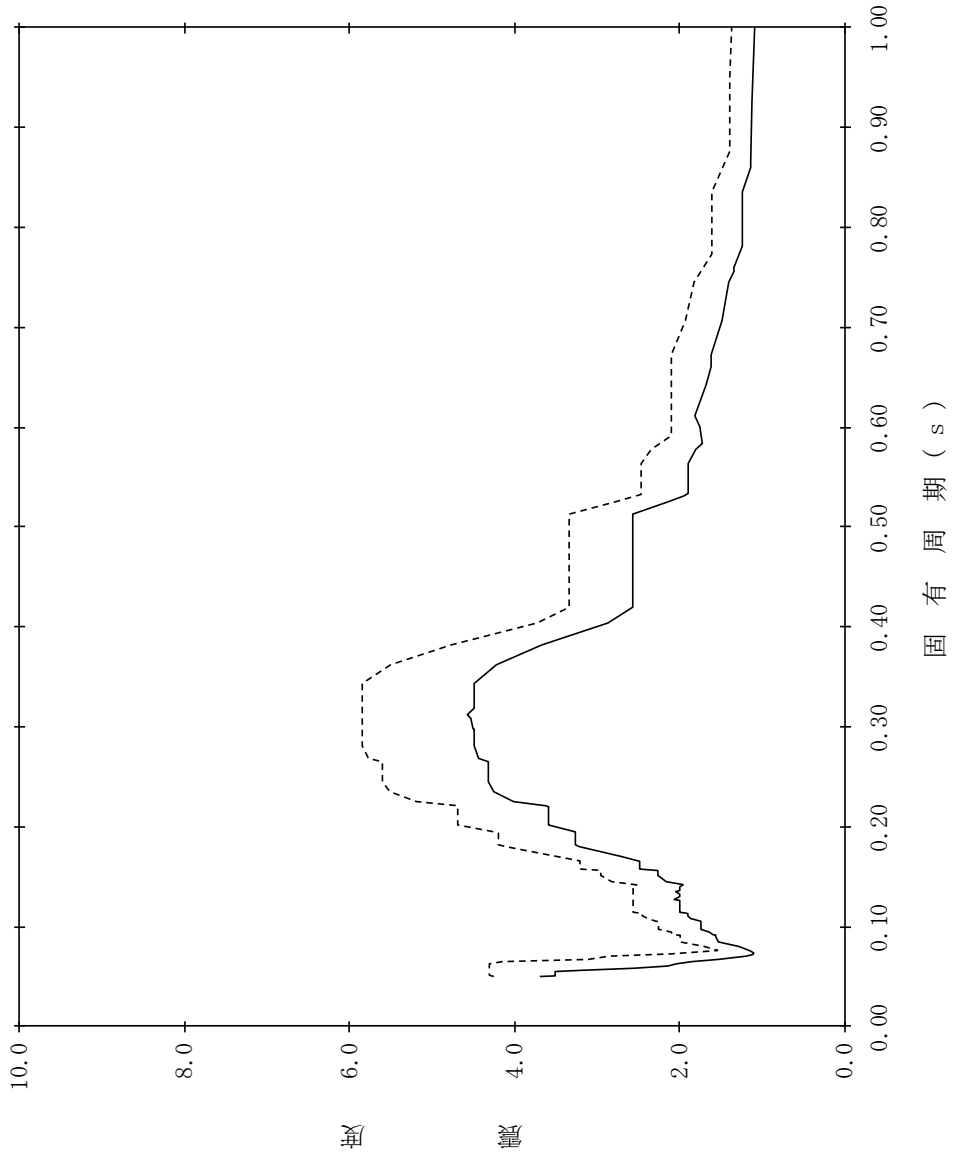
【K07-RCCV-SsV-RSW12】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RSW13】

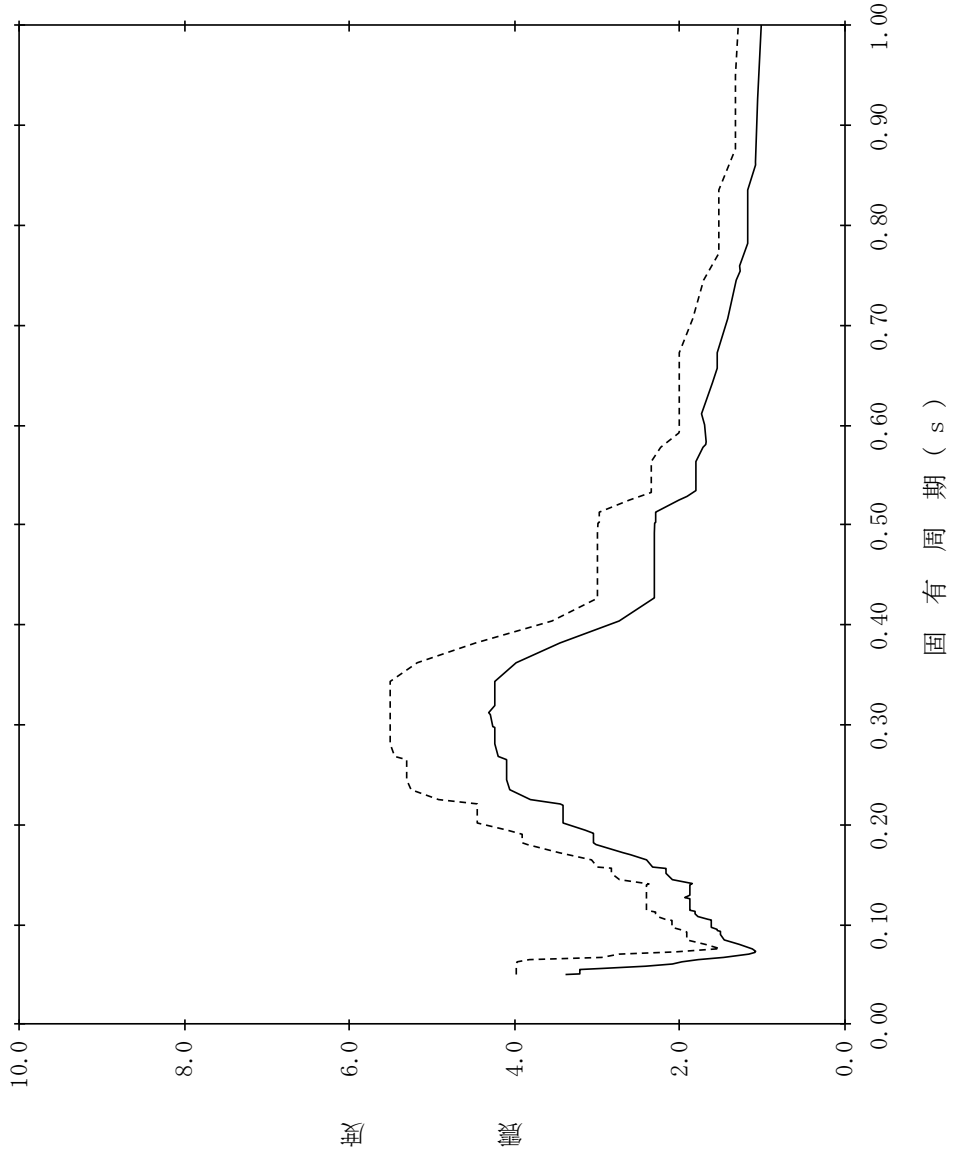
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





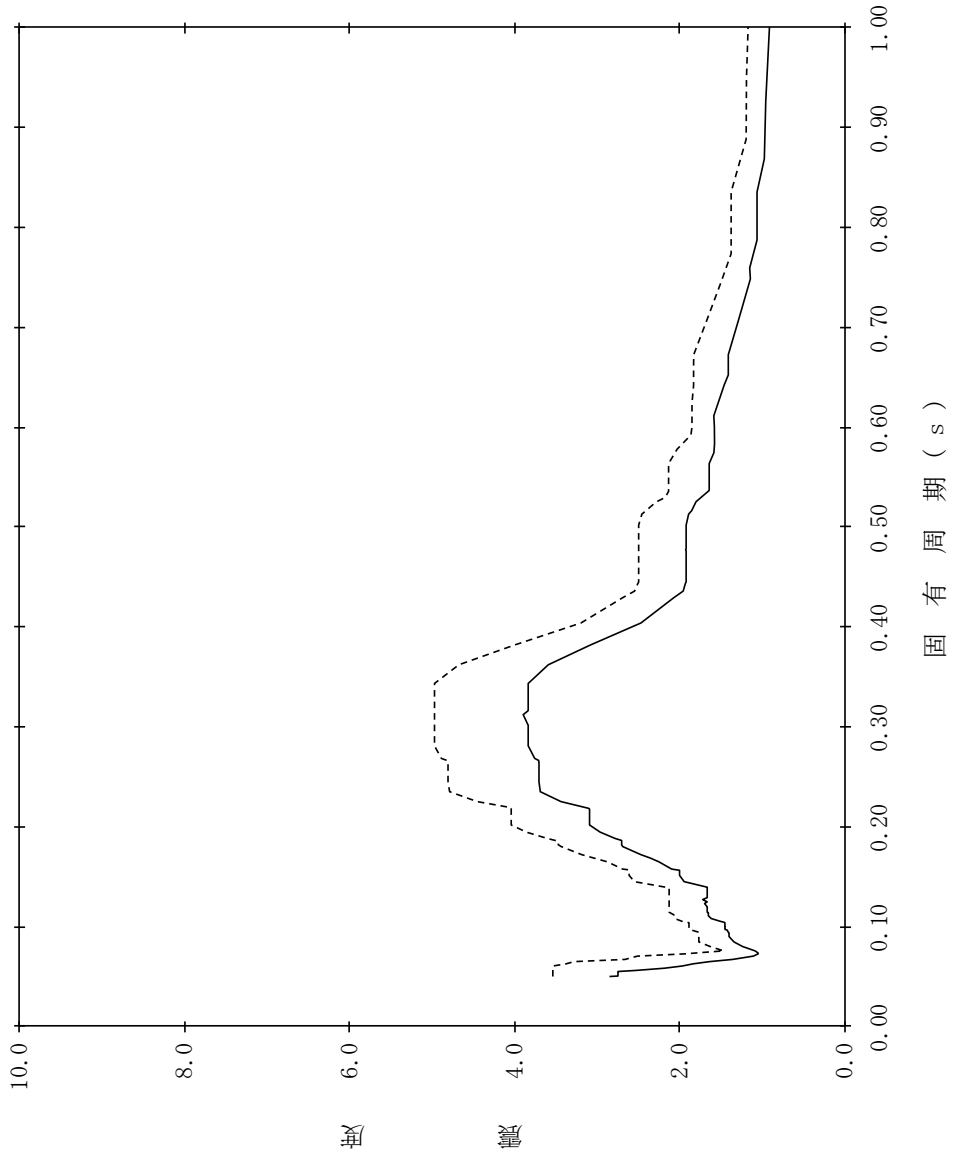
【K07-RCCV-SsV-RSWI4】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



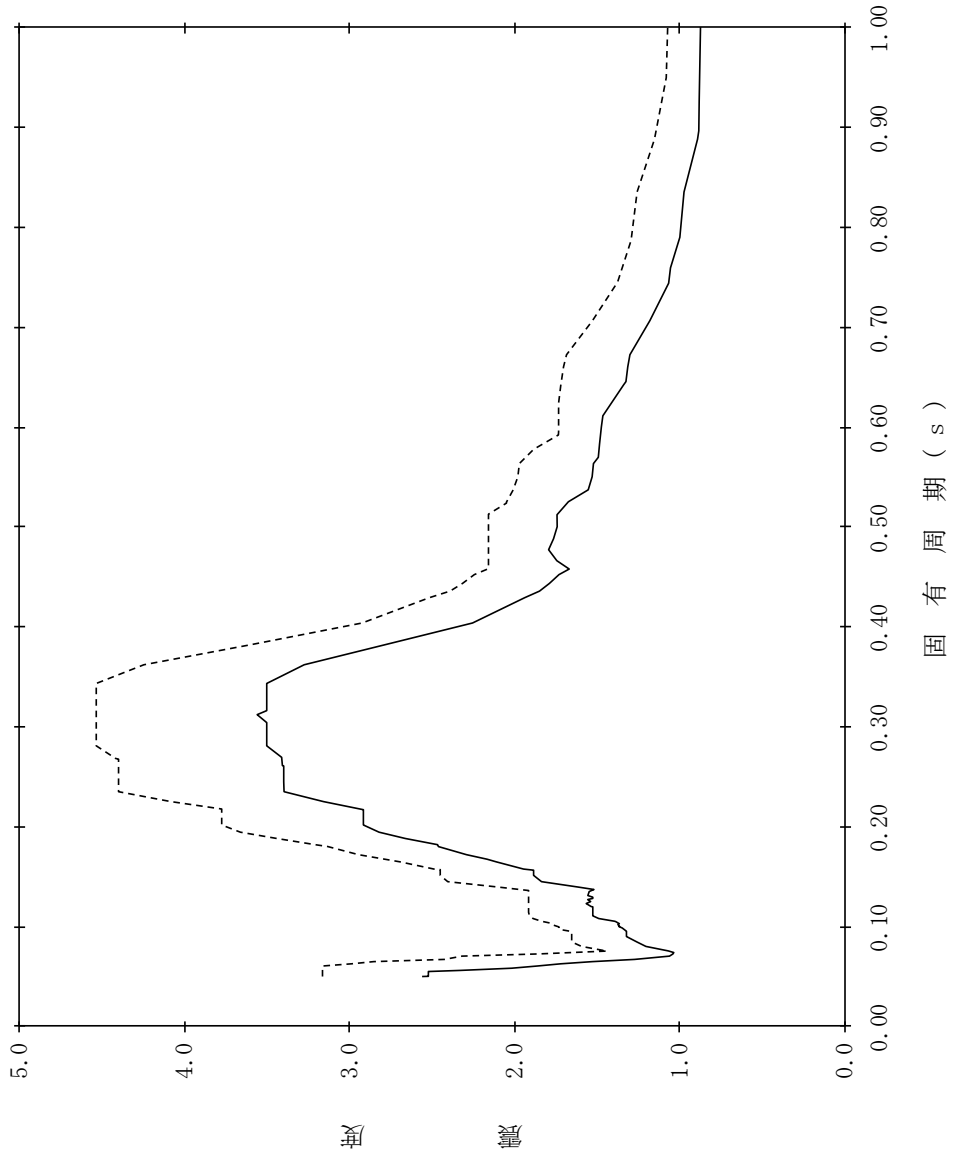
【K07-RCCV-SsV-RSWI5】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：4.0%  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



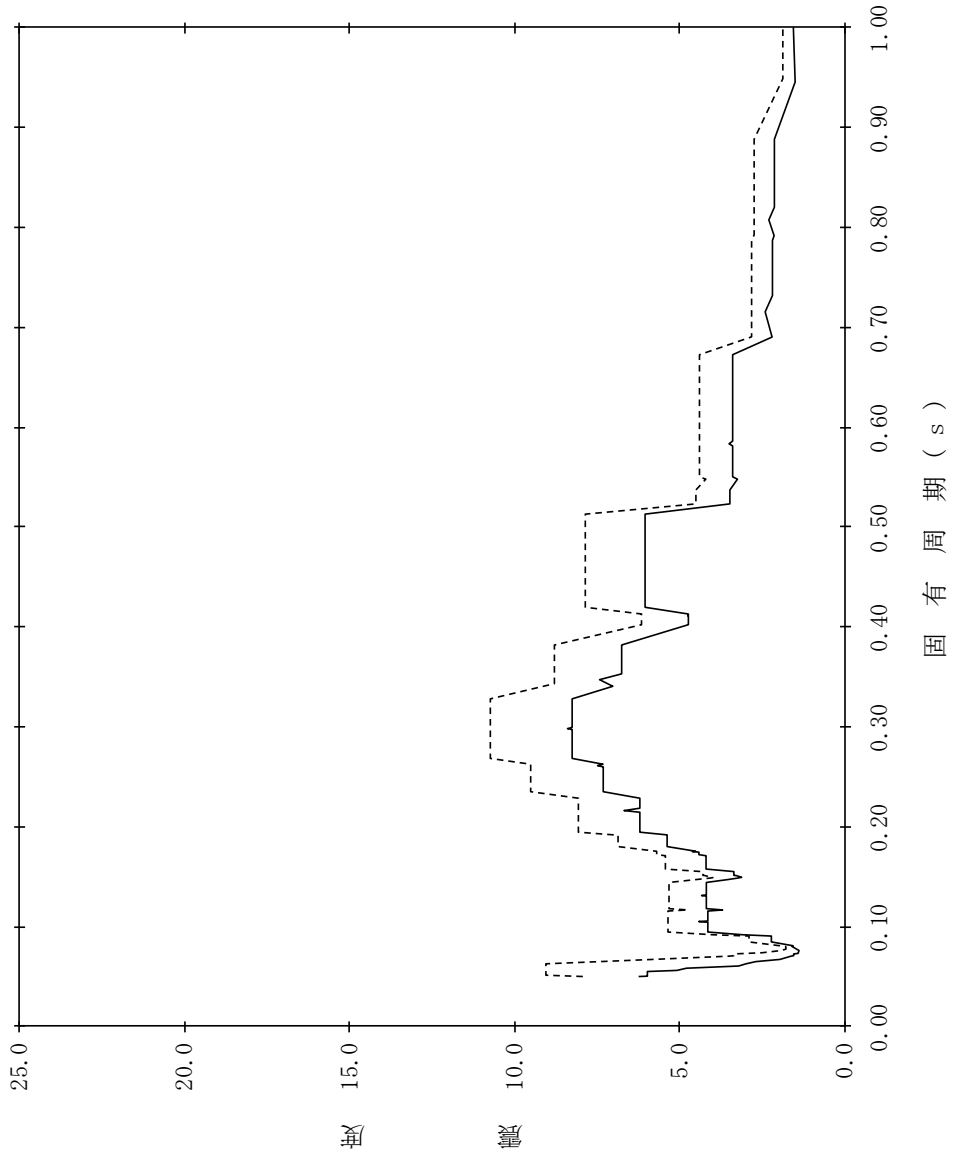
【K07-RCCV-SsV-RSWI6】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 18.440m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



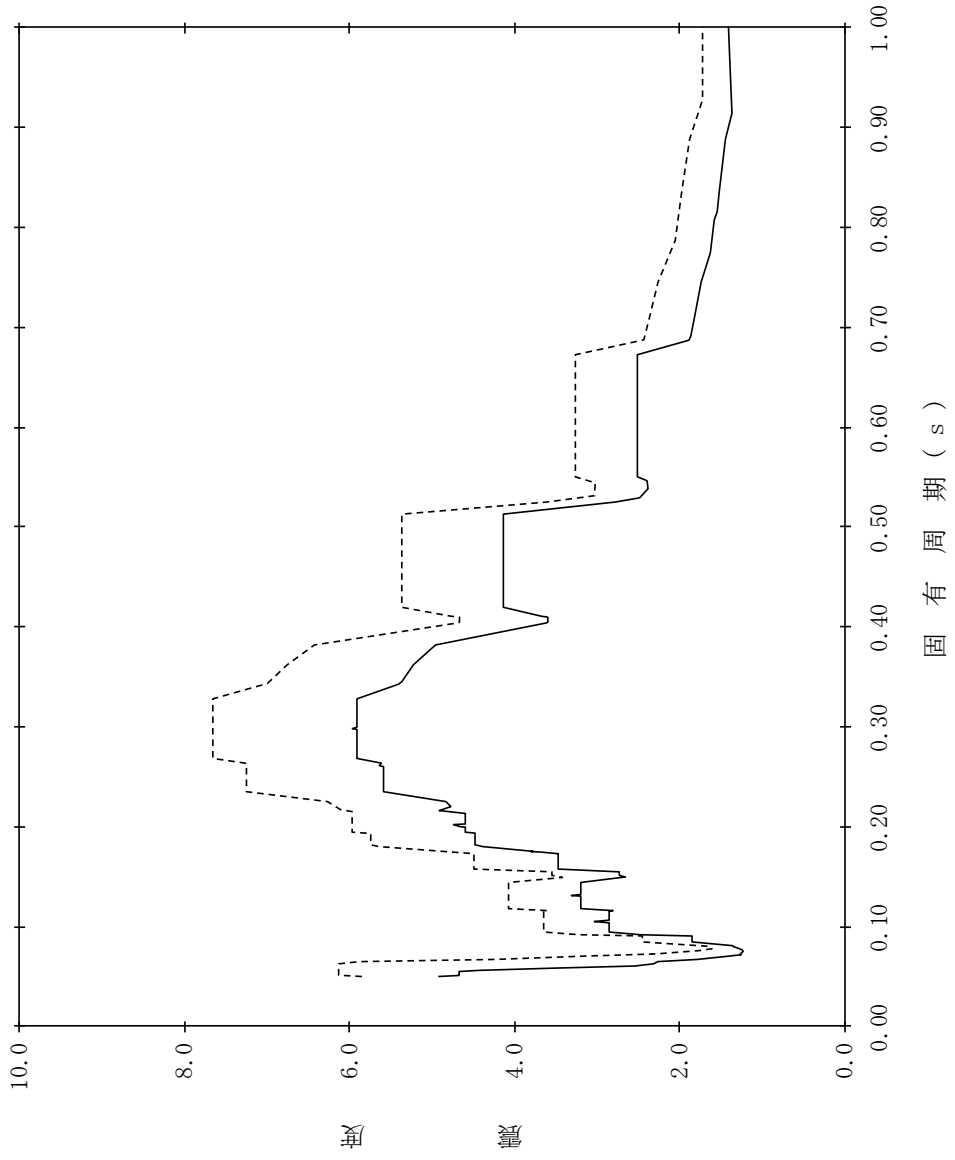
【K07-RCCV-SsV-RSWI7】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



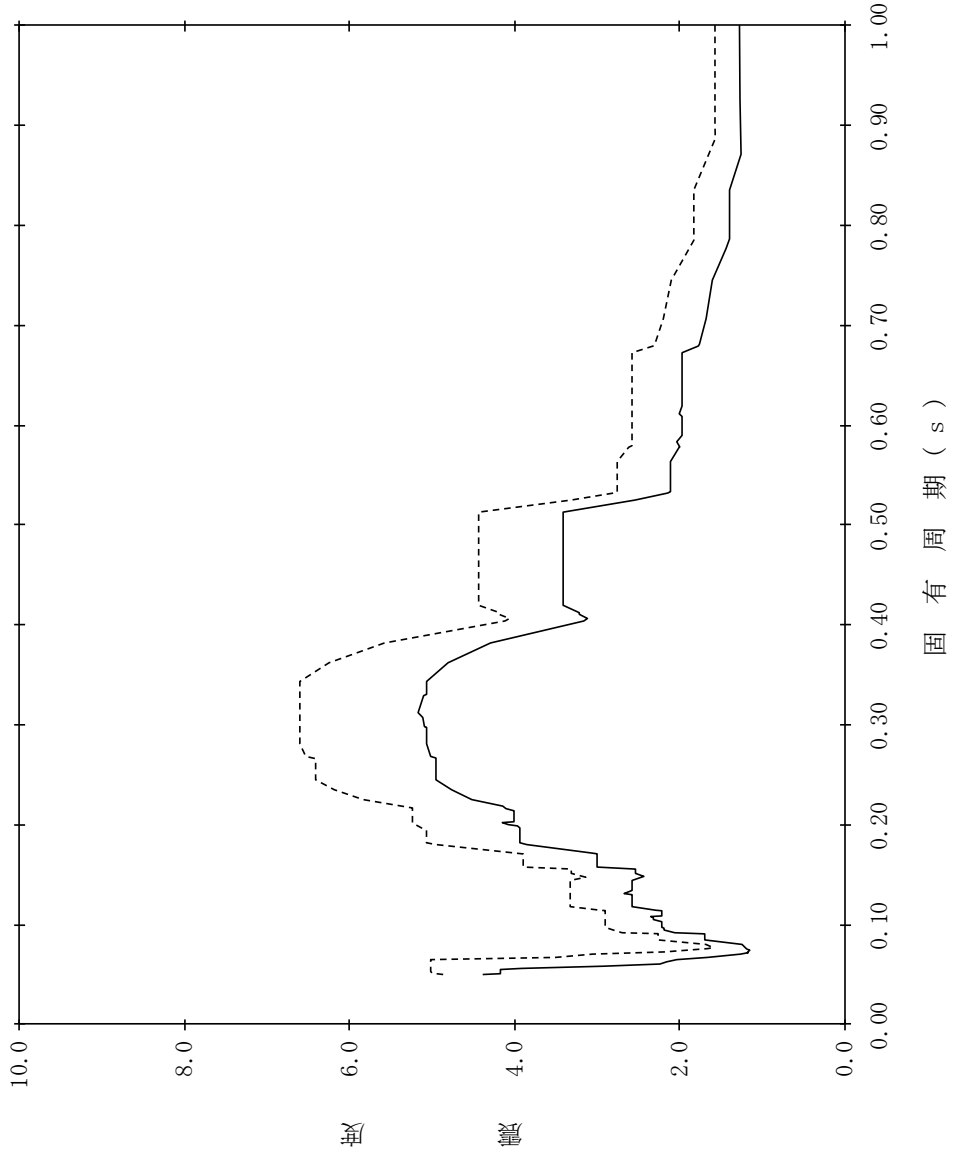
【K07-RCCV-SsV-RSW18】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RSWI9】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

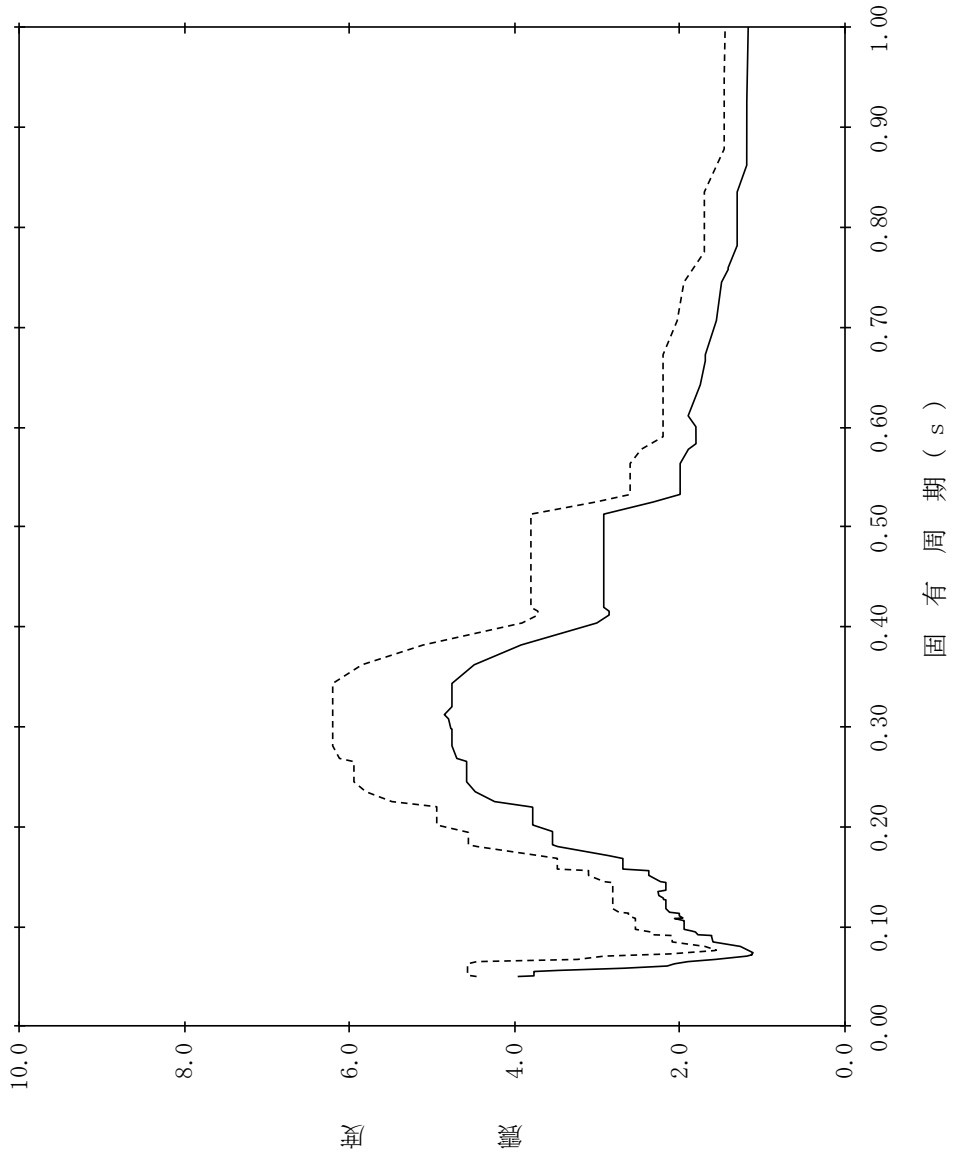


【K07-RCCV-SsV-RSW20】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
 標高：T.M.S.L. 17.020m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：2.0%

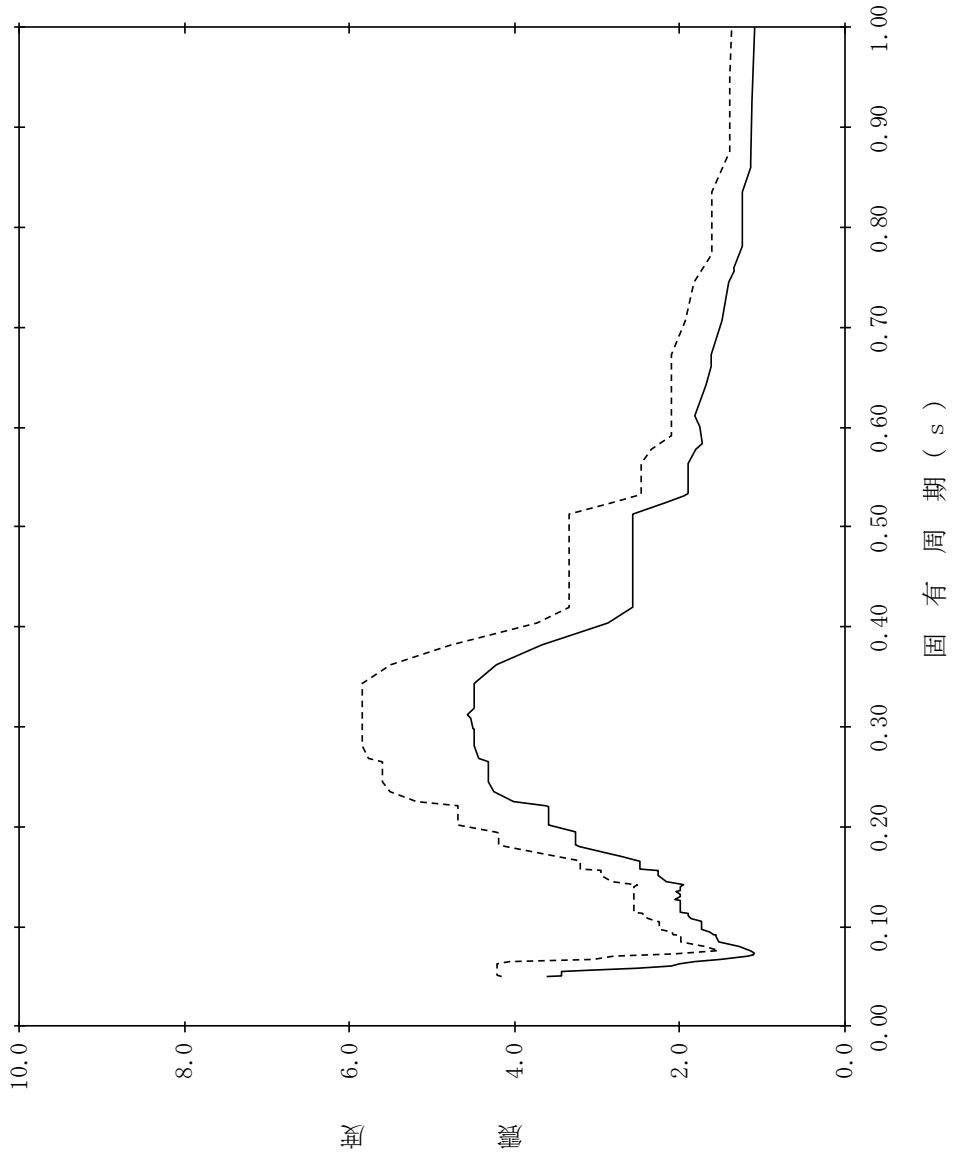
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RSW21】

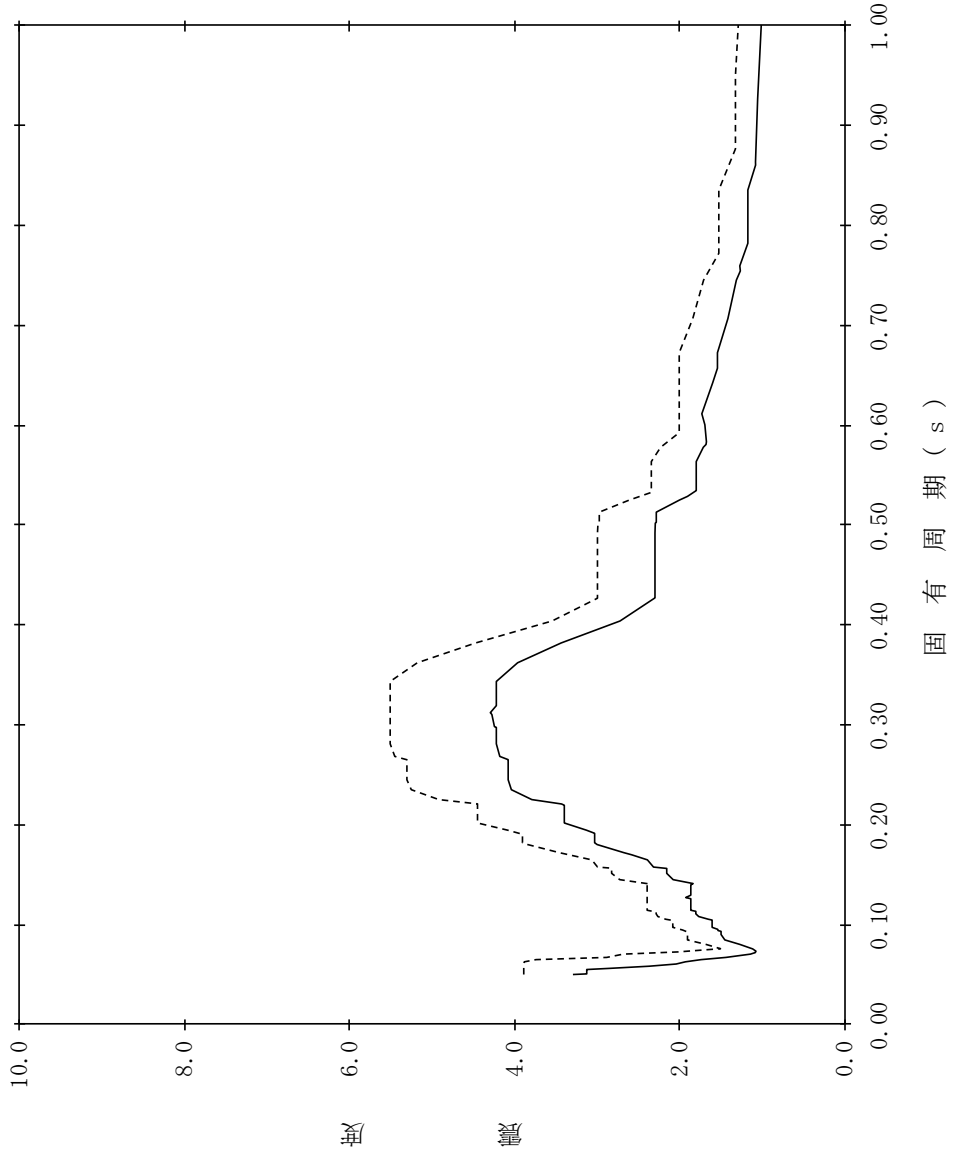
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





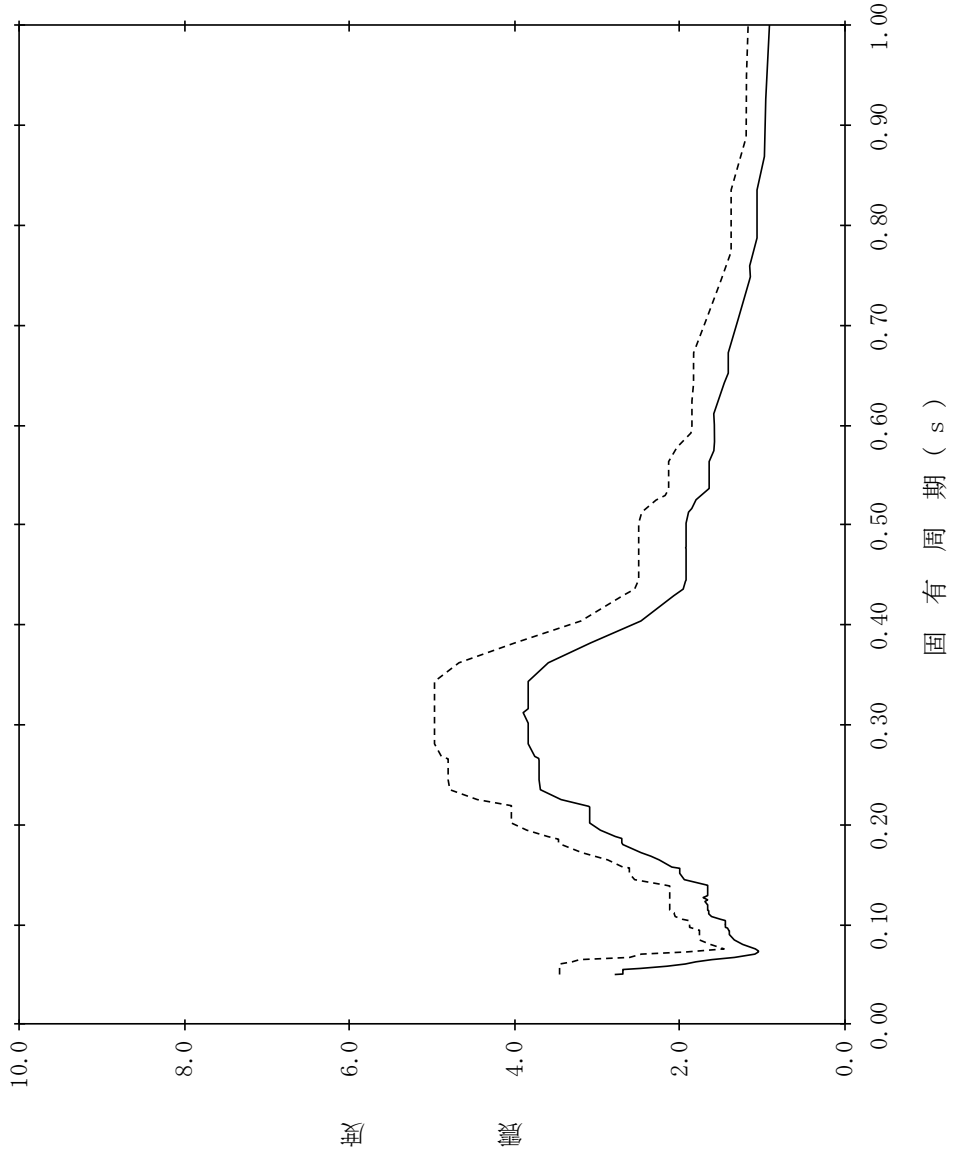
【K07-RCCV-SsV-RSW22】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



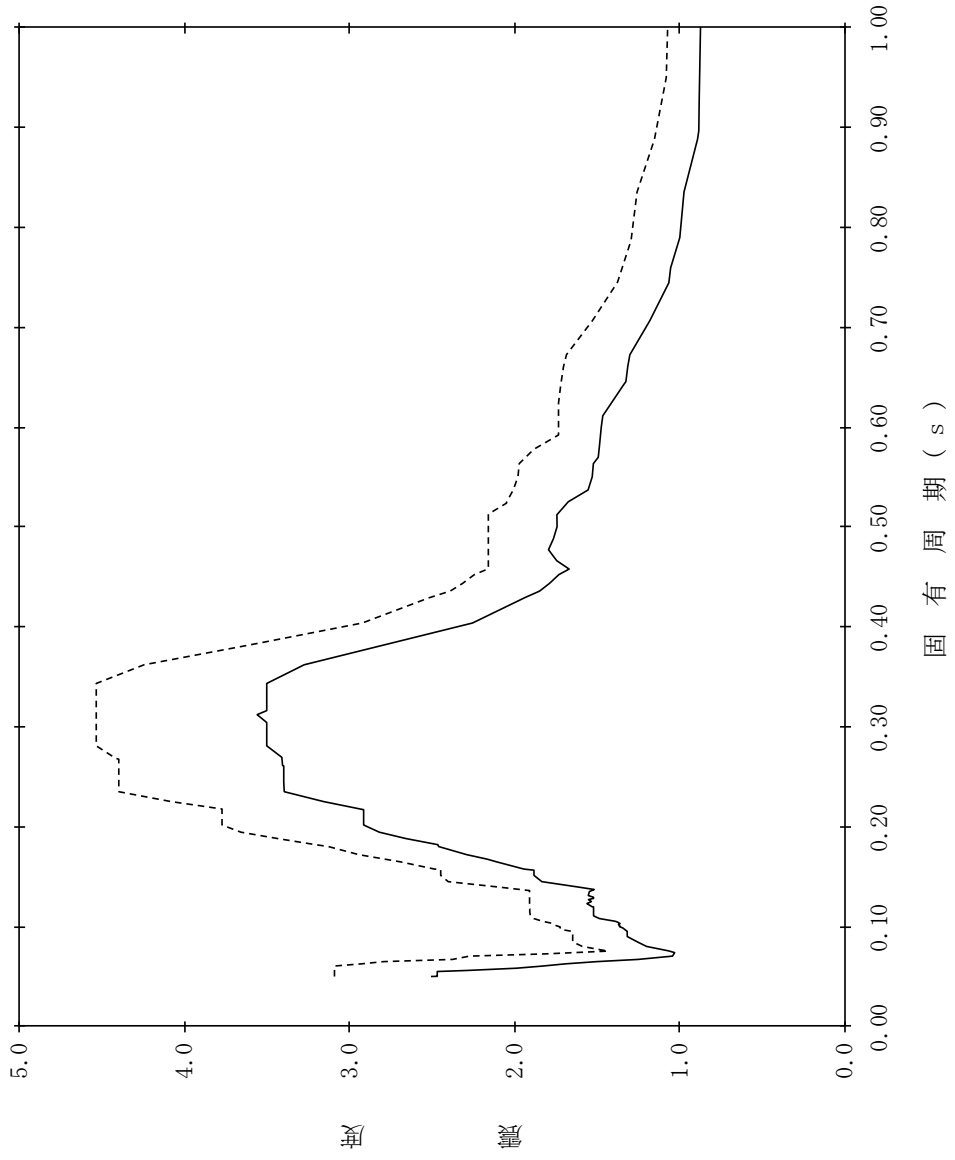
【K07-RCCV-SsV-RSW23】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：4.0%  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



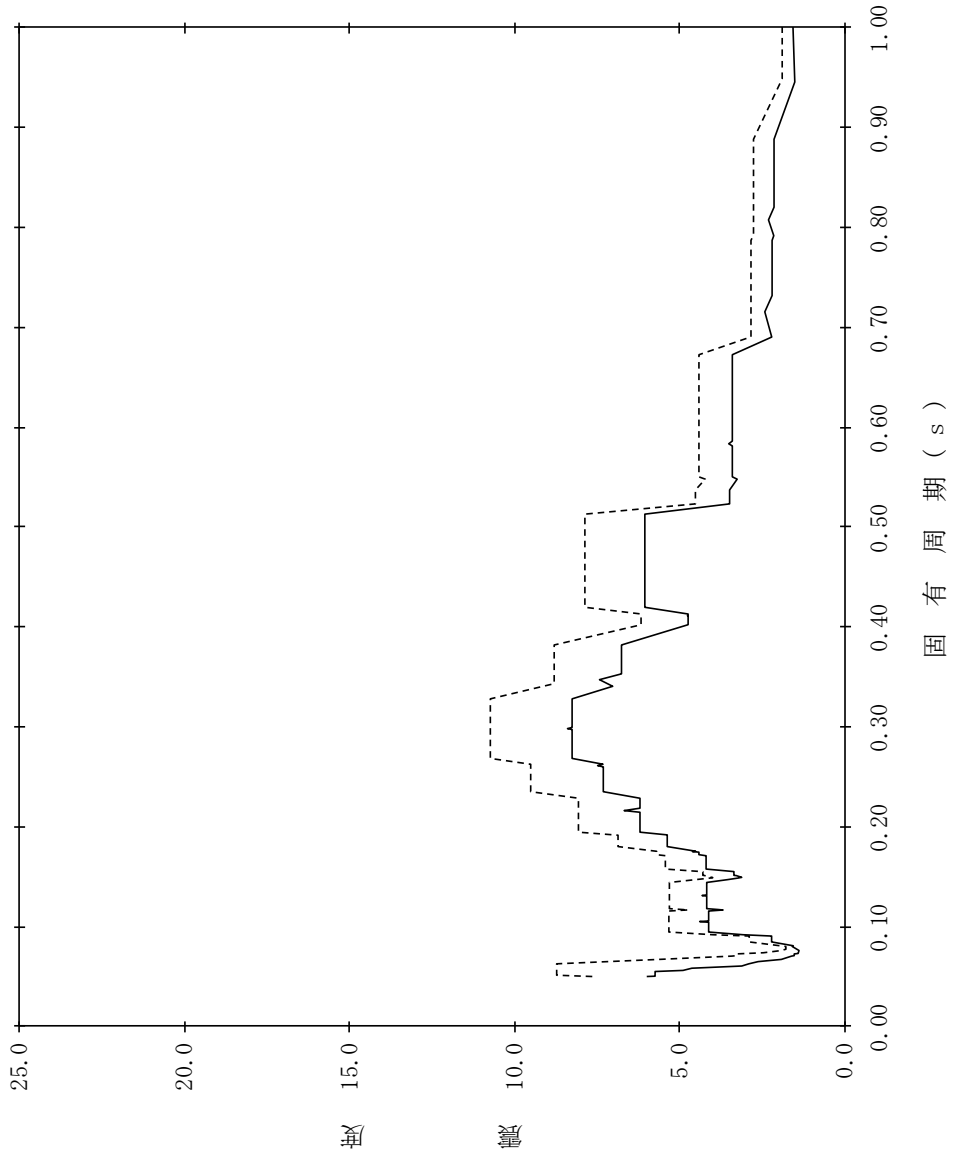
【K07-RCCV-SsV-RSW24】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



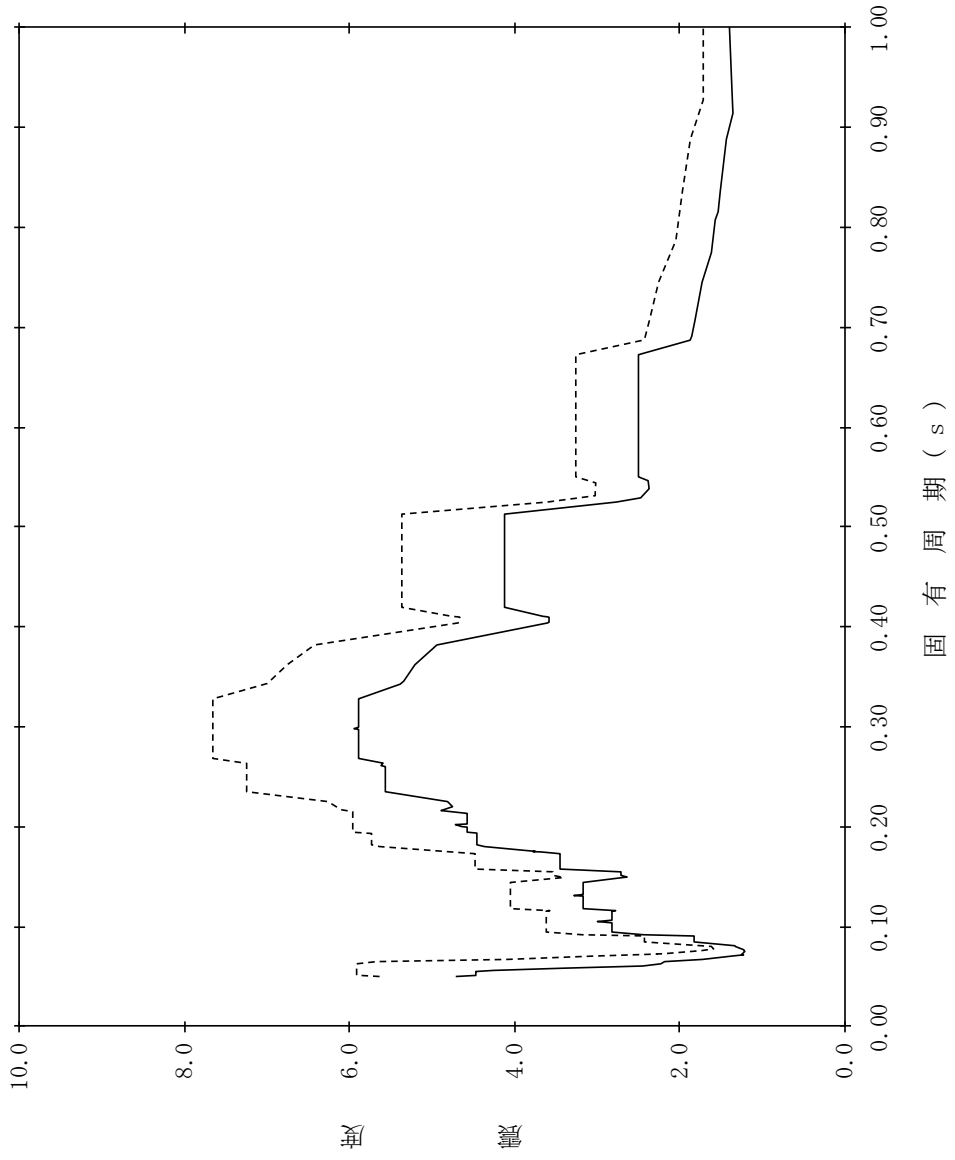
【K07-RCCV-SsV-RSW25】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



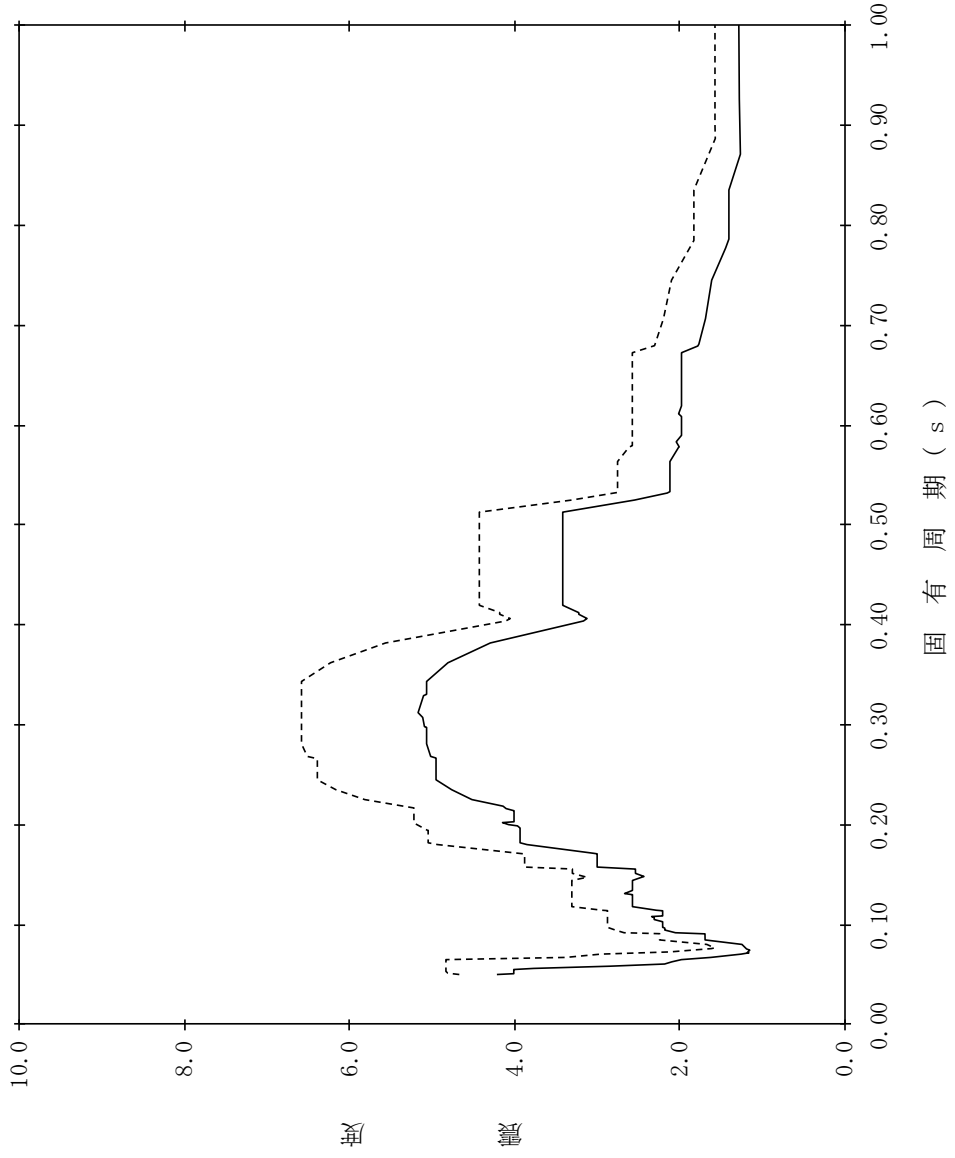
【K07-RCCV-SsV-RSW26】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



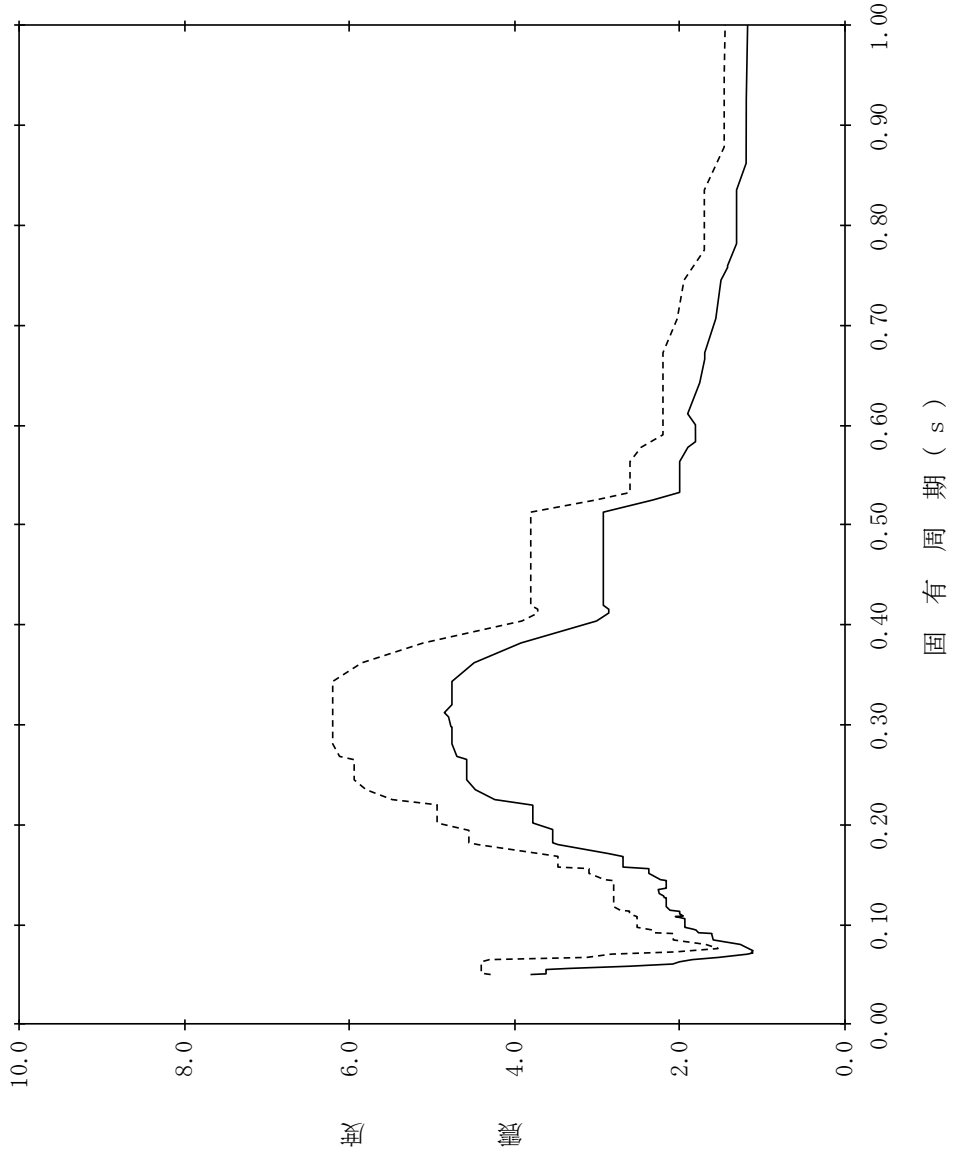
【K07-RCCV-SsV-RSW27】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



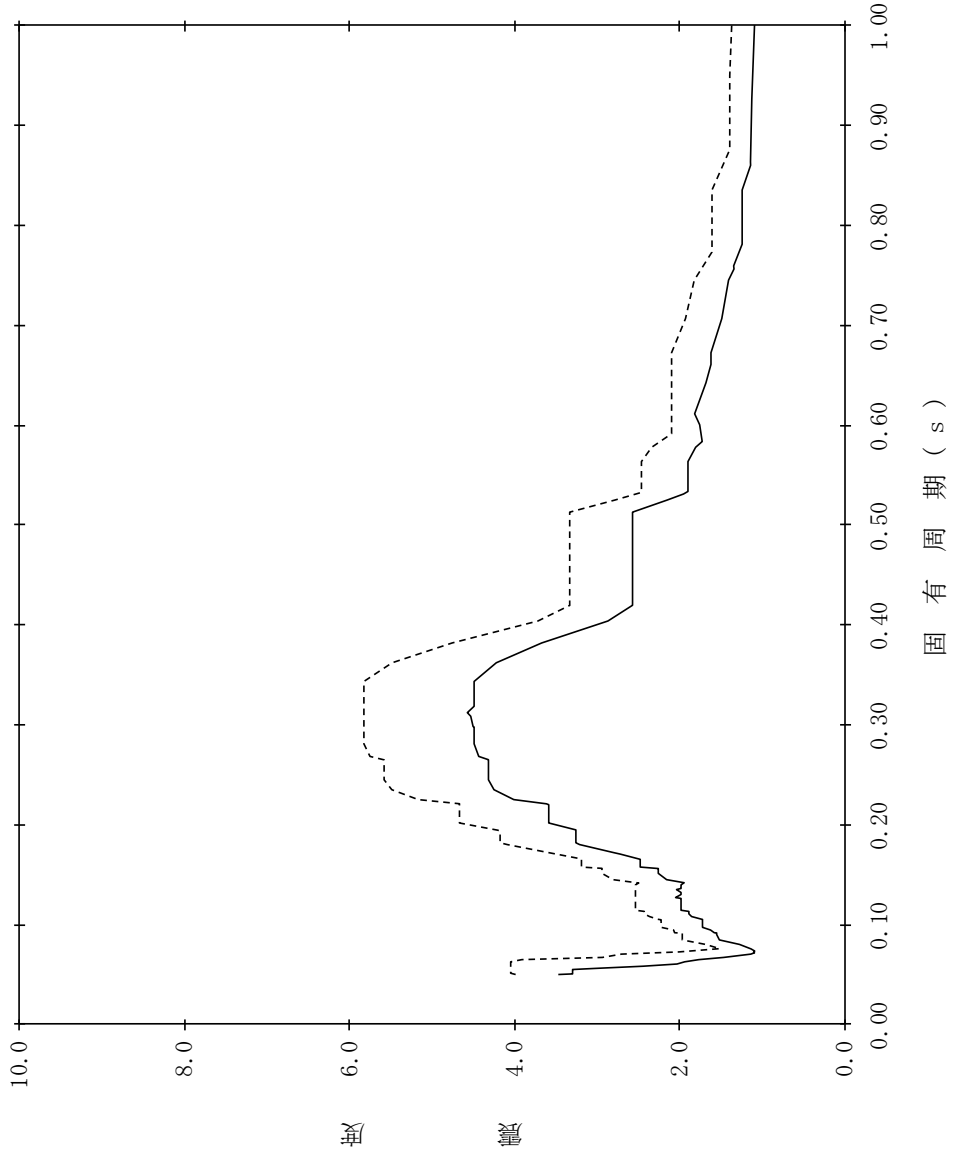
【K07-RCCV-SsV-RSW28】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RSW29】

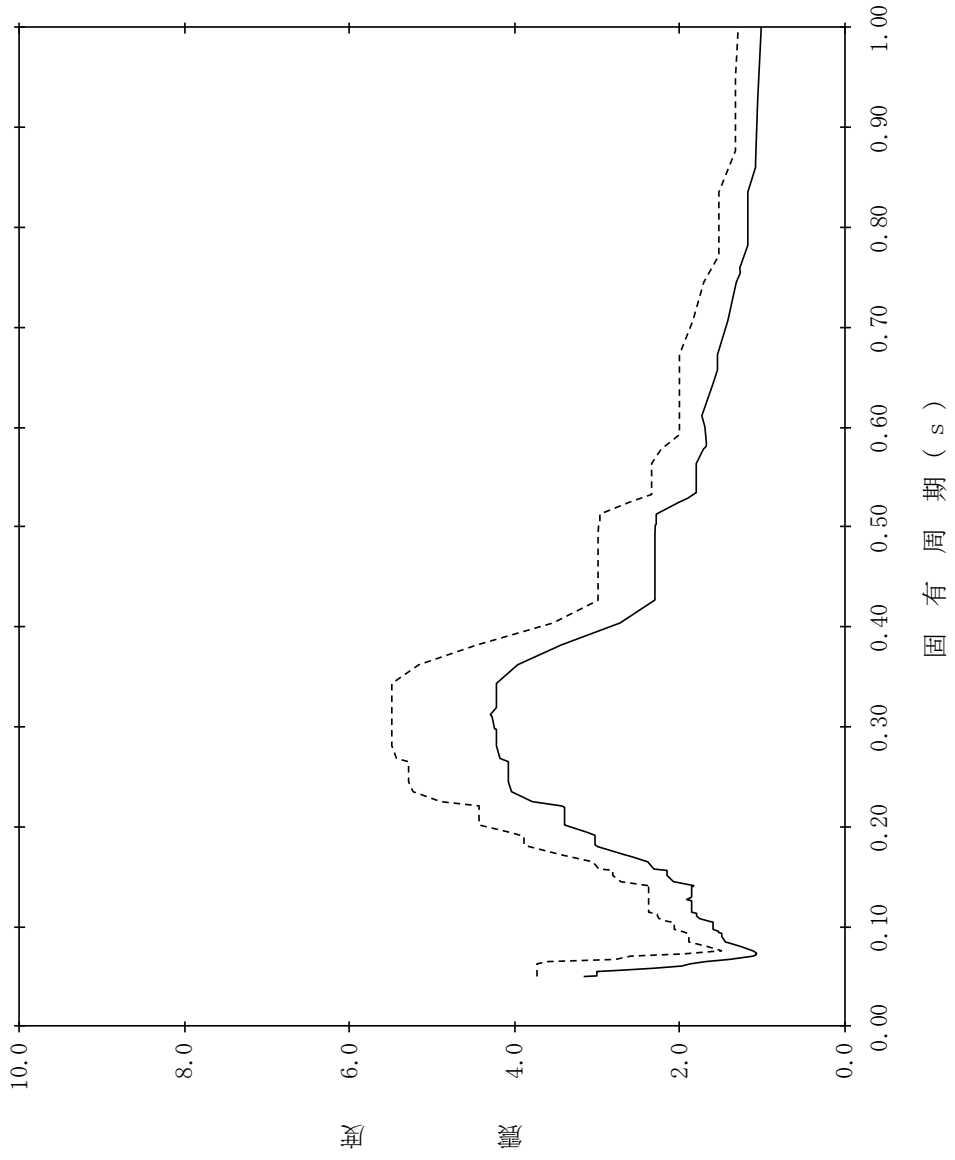
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





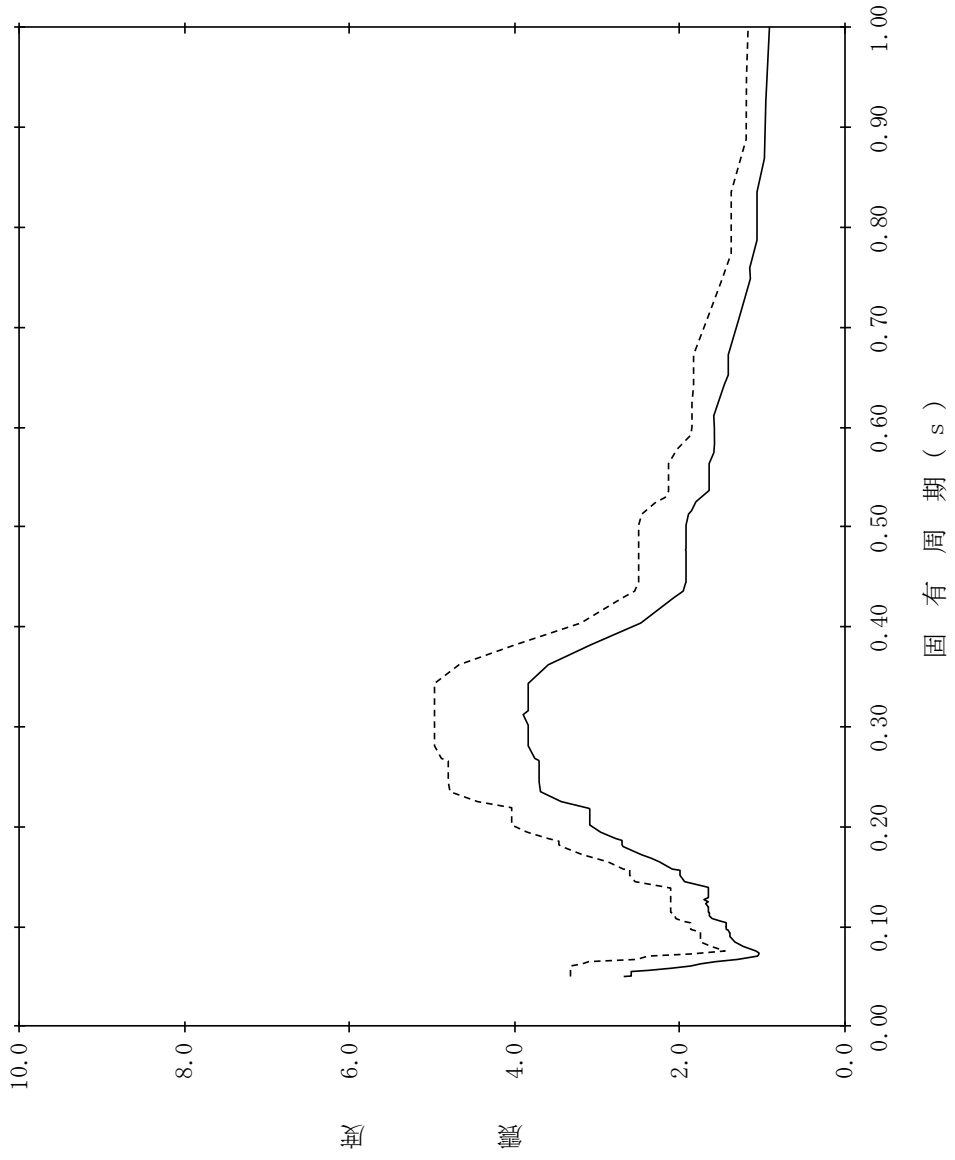
【K07-RCCV-SsV-RSW30】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



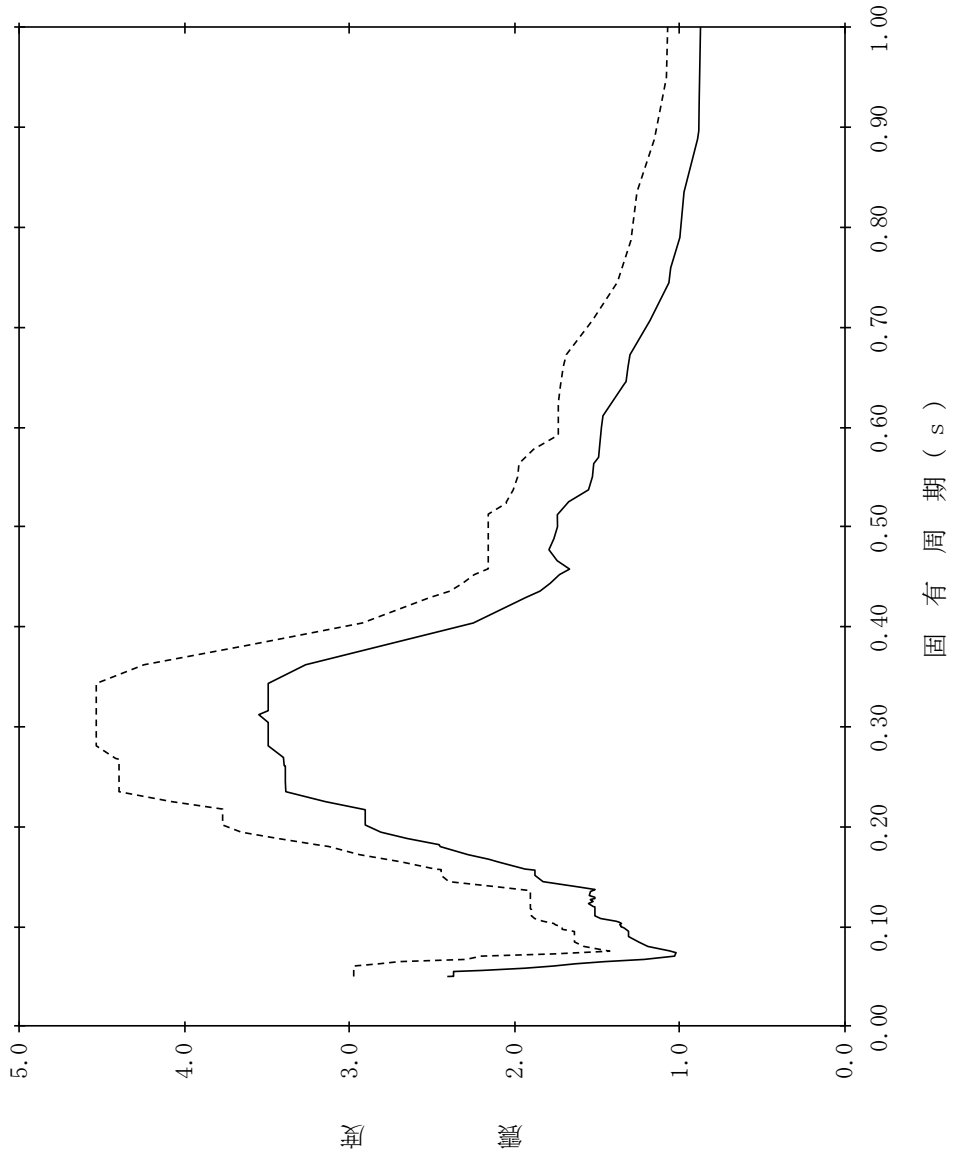
【K07-RCCV-SsV-RSW31】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



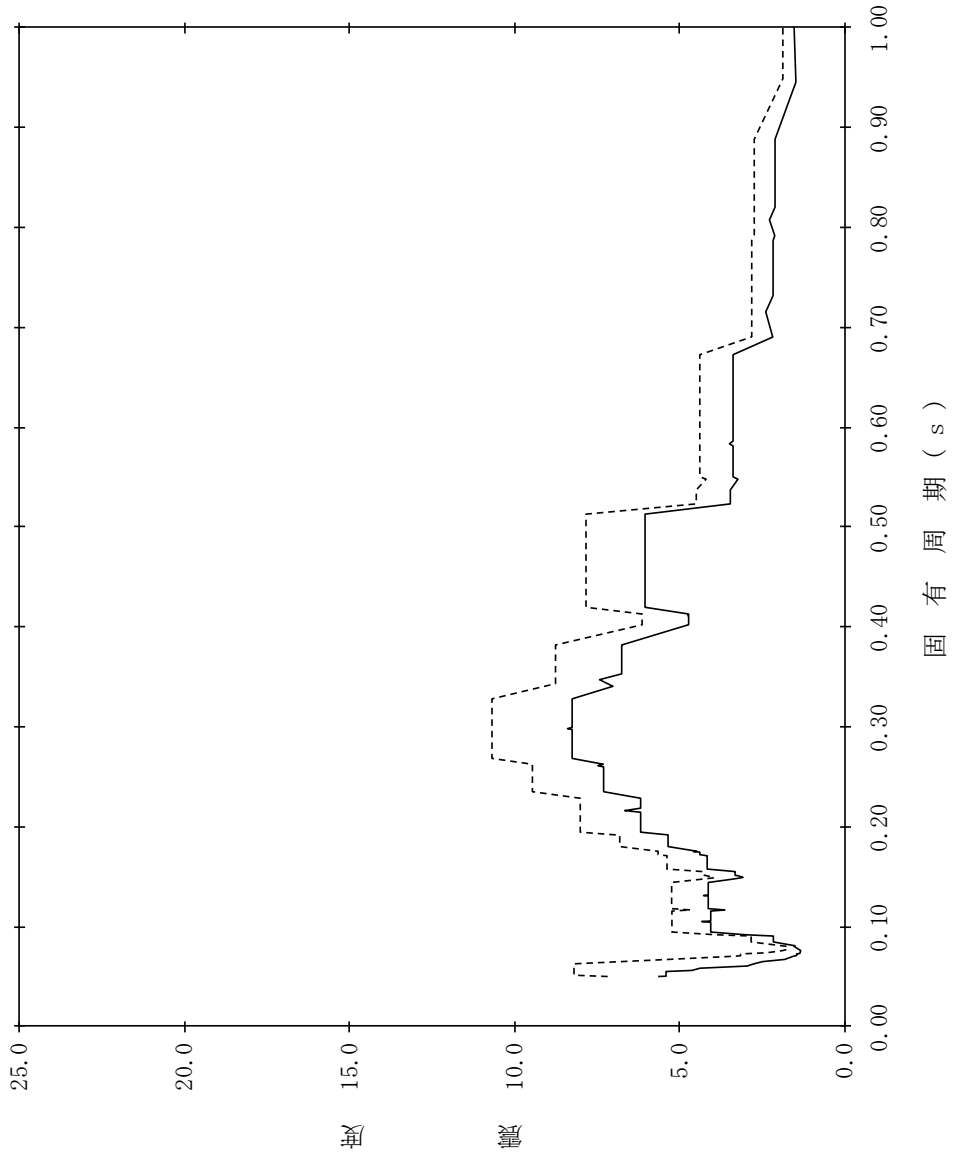
【K07-RCCV-SsV-RSW32】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 15.600m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



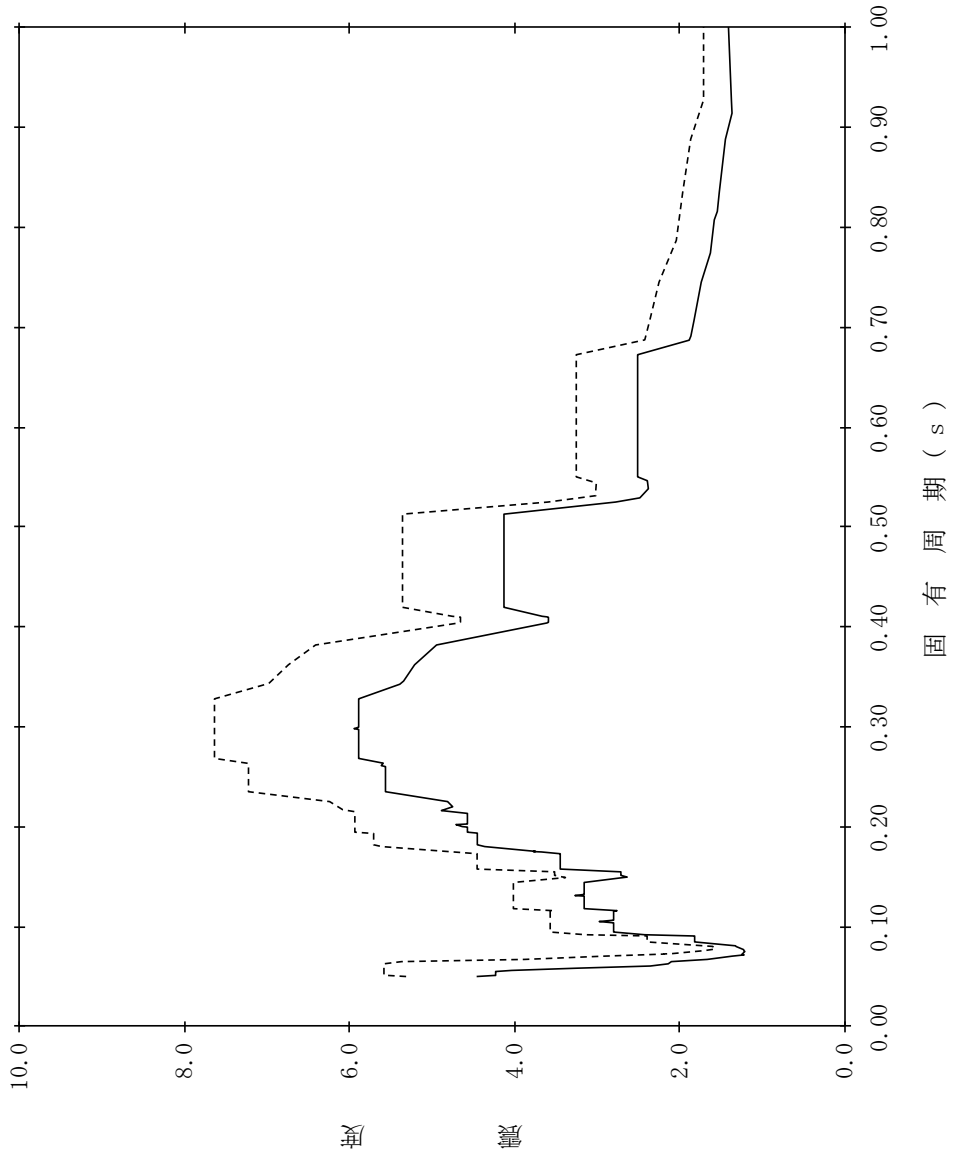
【K07-RCCV-SsV-RSW33】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



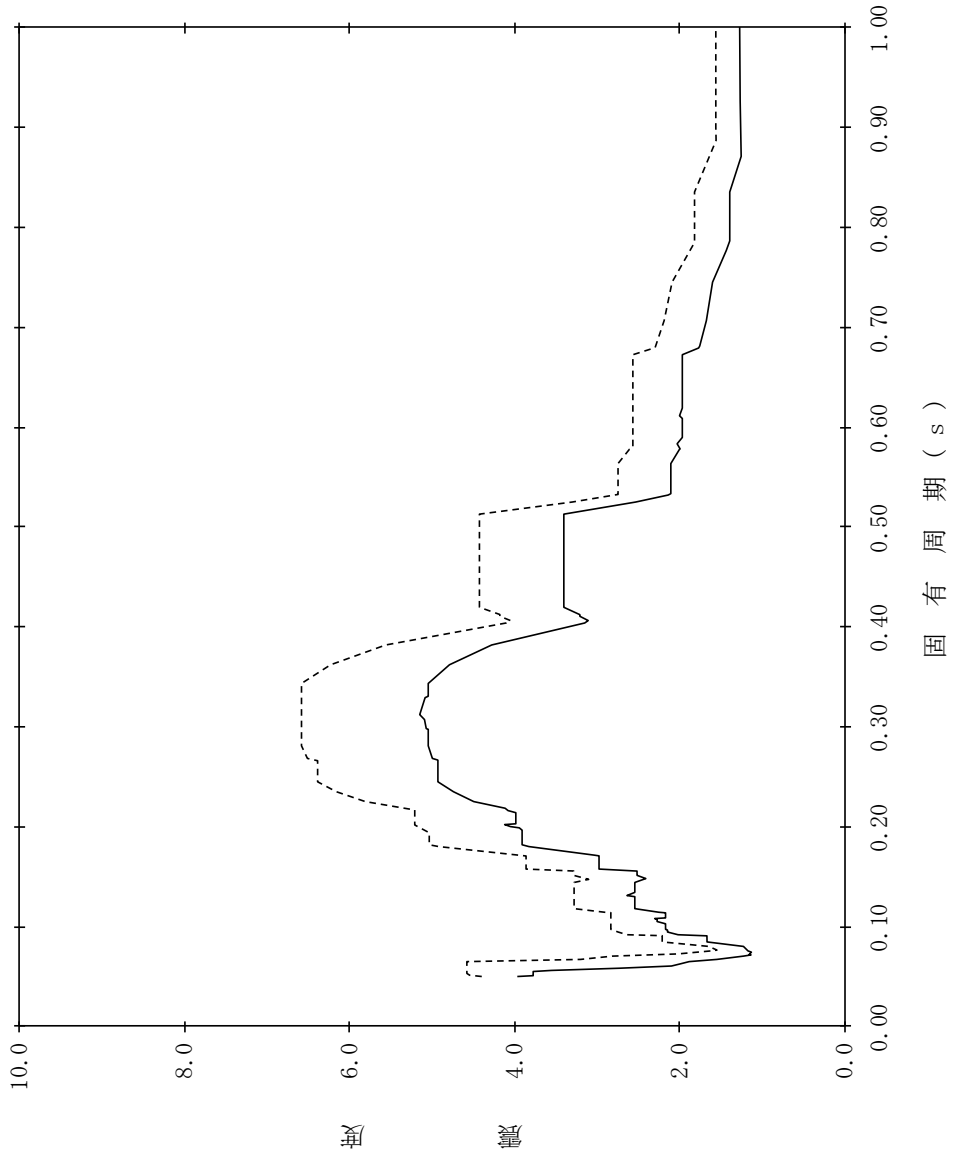
【K07-RCCV-SsV-RSW34】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



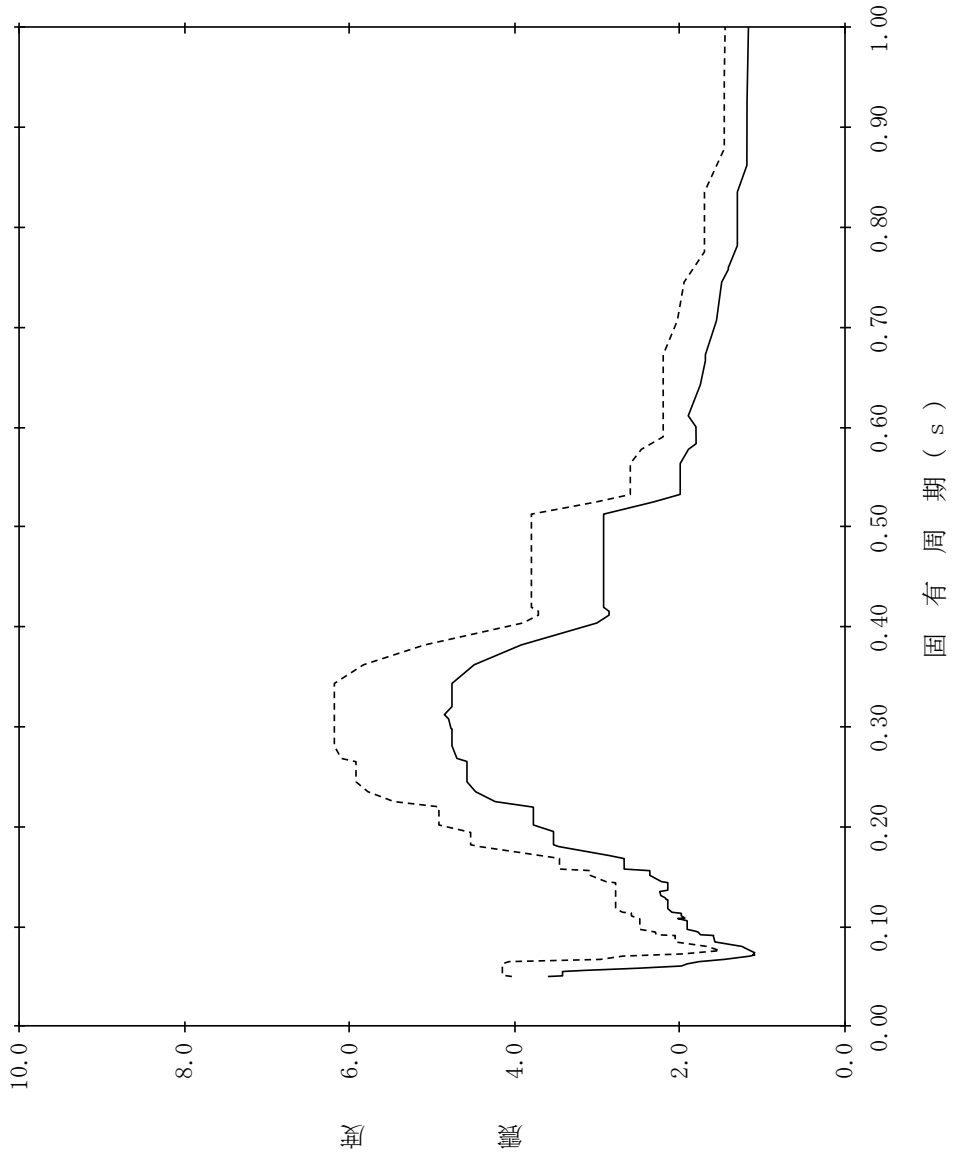
【K07-RCCV-SsV-RSW35】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：1.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



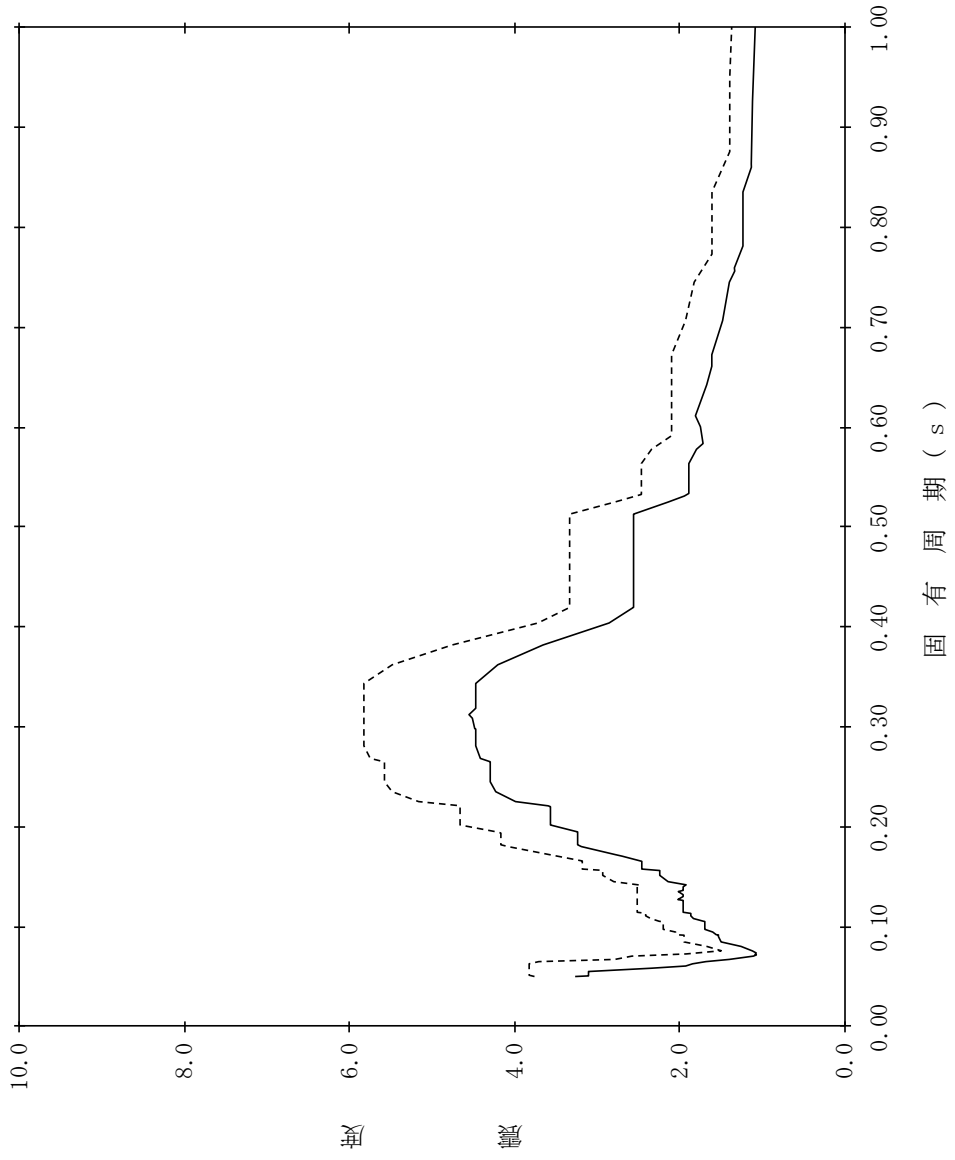
【K07-RCCV-SsV-RSW36】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RSW37】

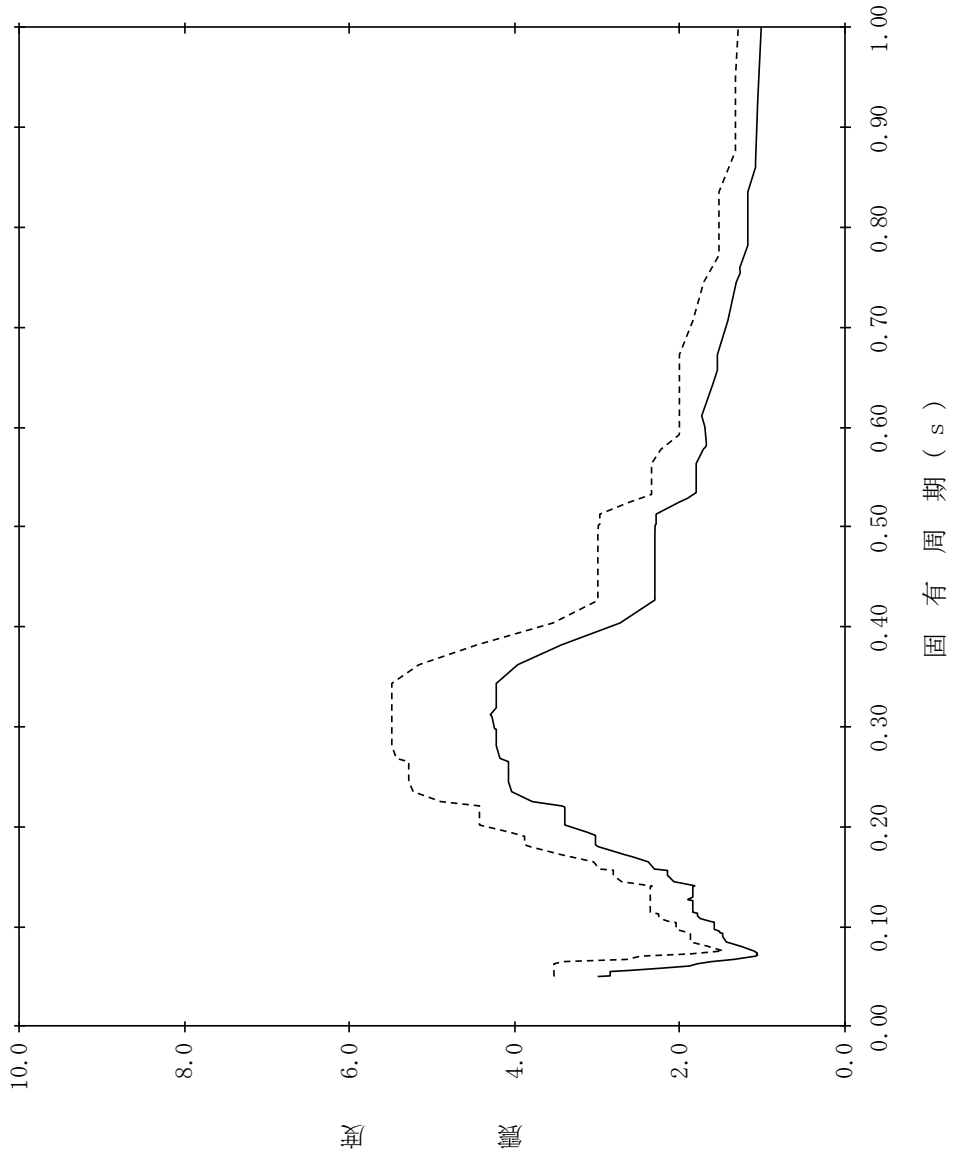
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





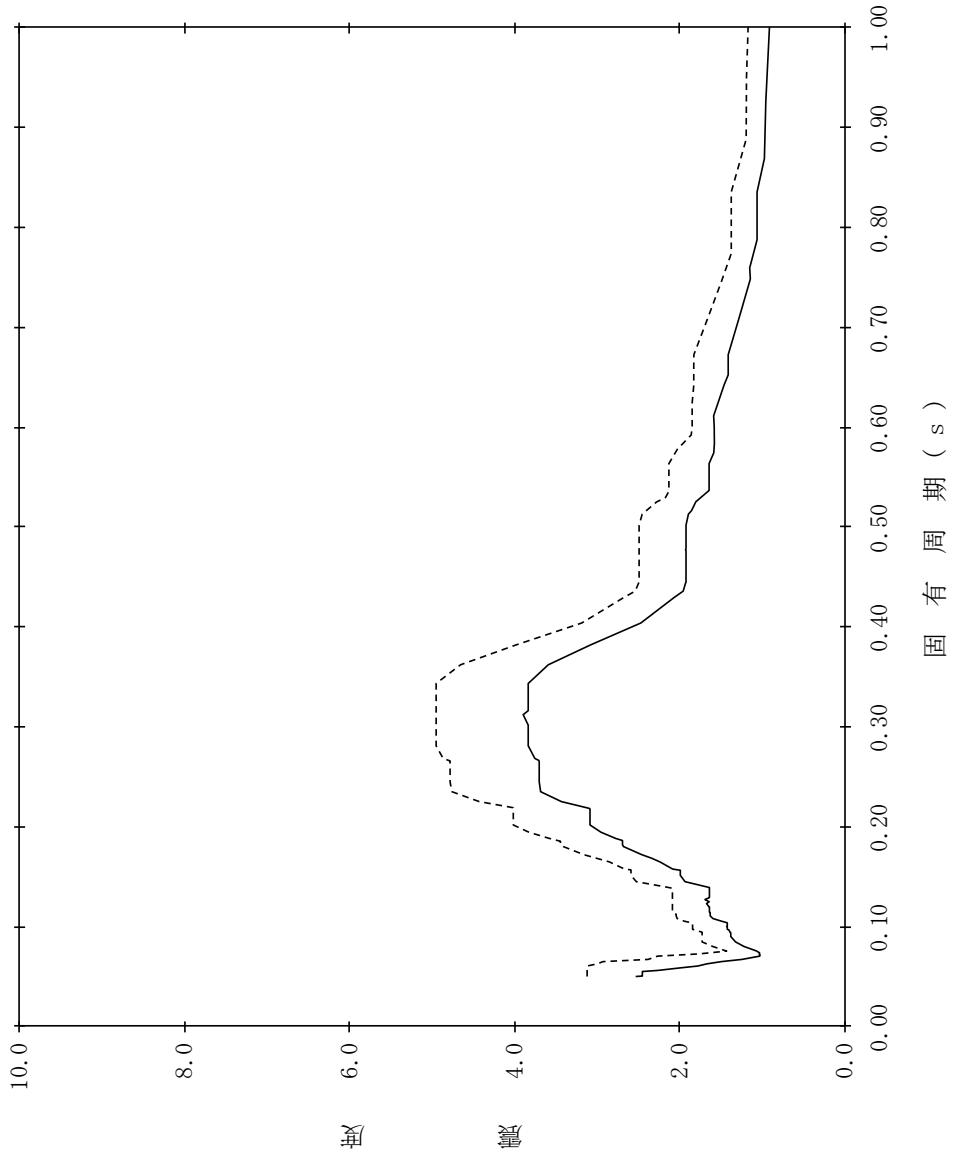
【K07-RCCV-SsV-RSW38】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



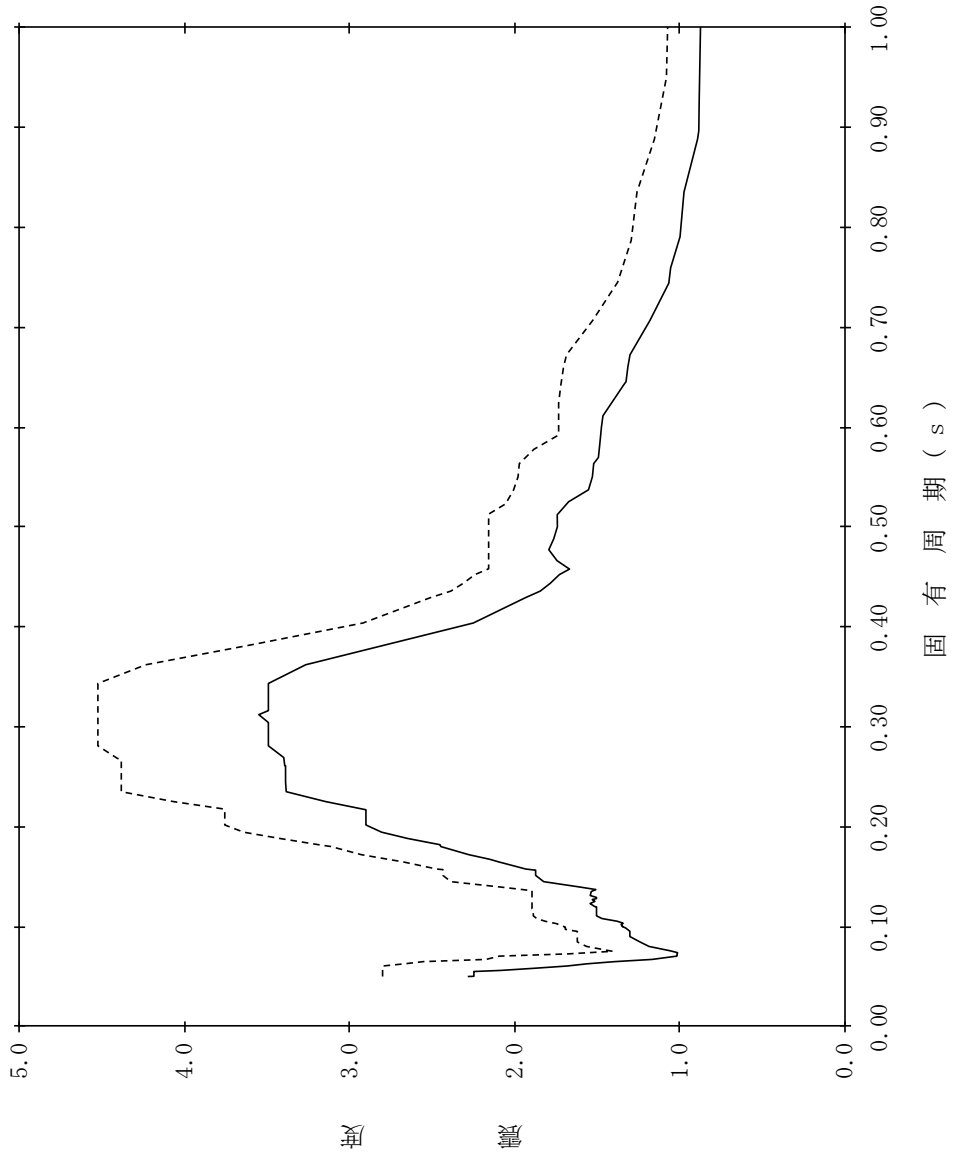
【K07-RCCV-SsV-RSW39】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



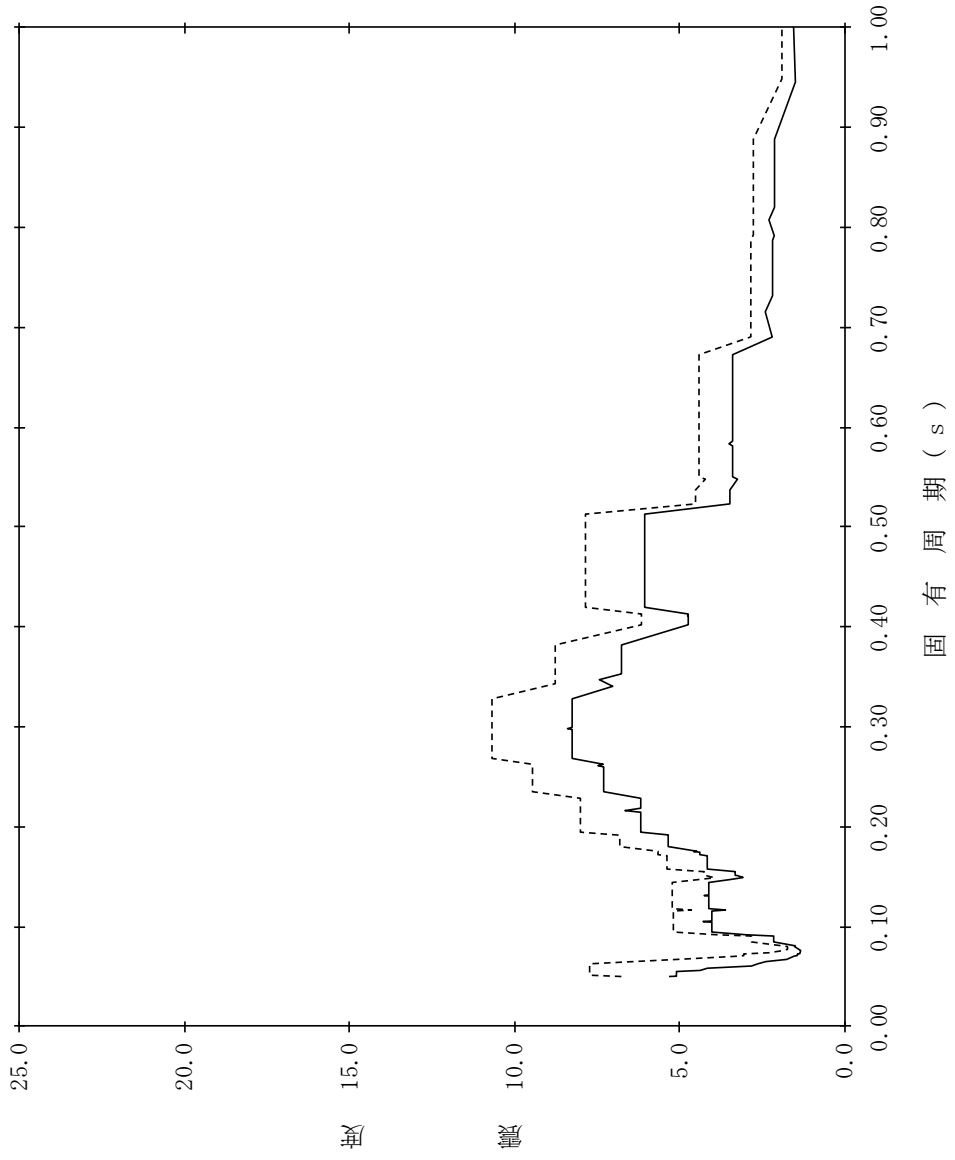
【K07-RCCV-SsV-RSW40】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 13.950m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



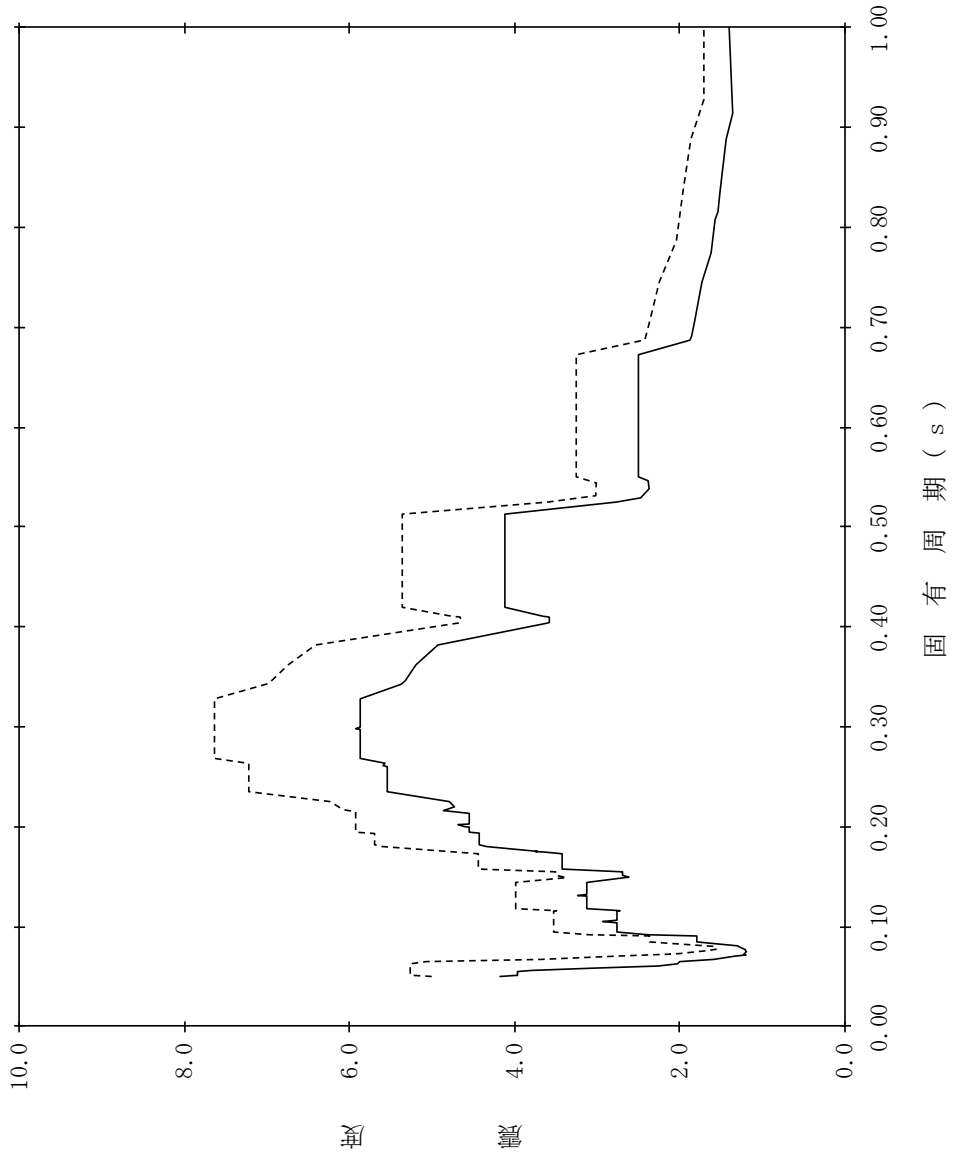
【K07-RCCV-SsV-PED41】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



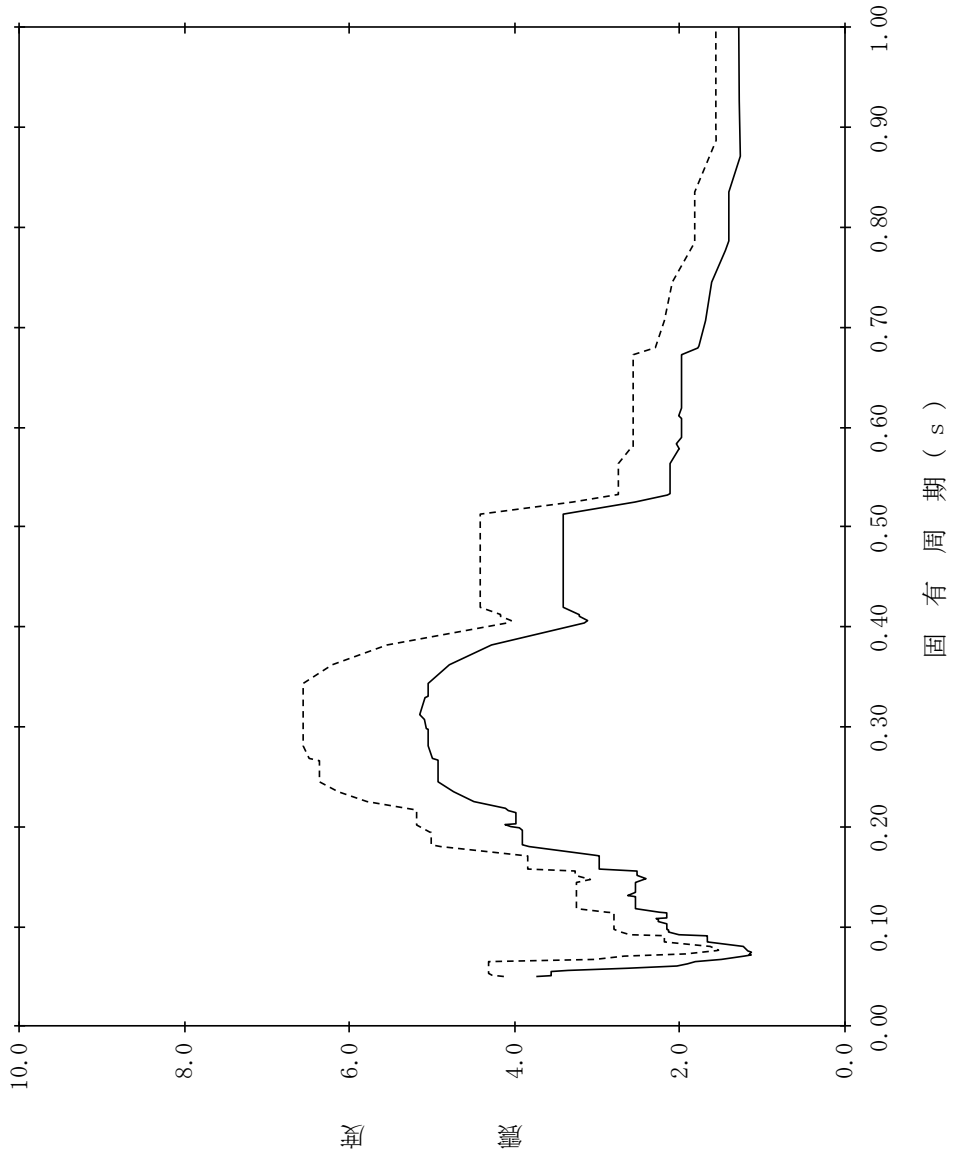
【K07-RCCV-SsV-PEI42】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



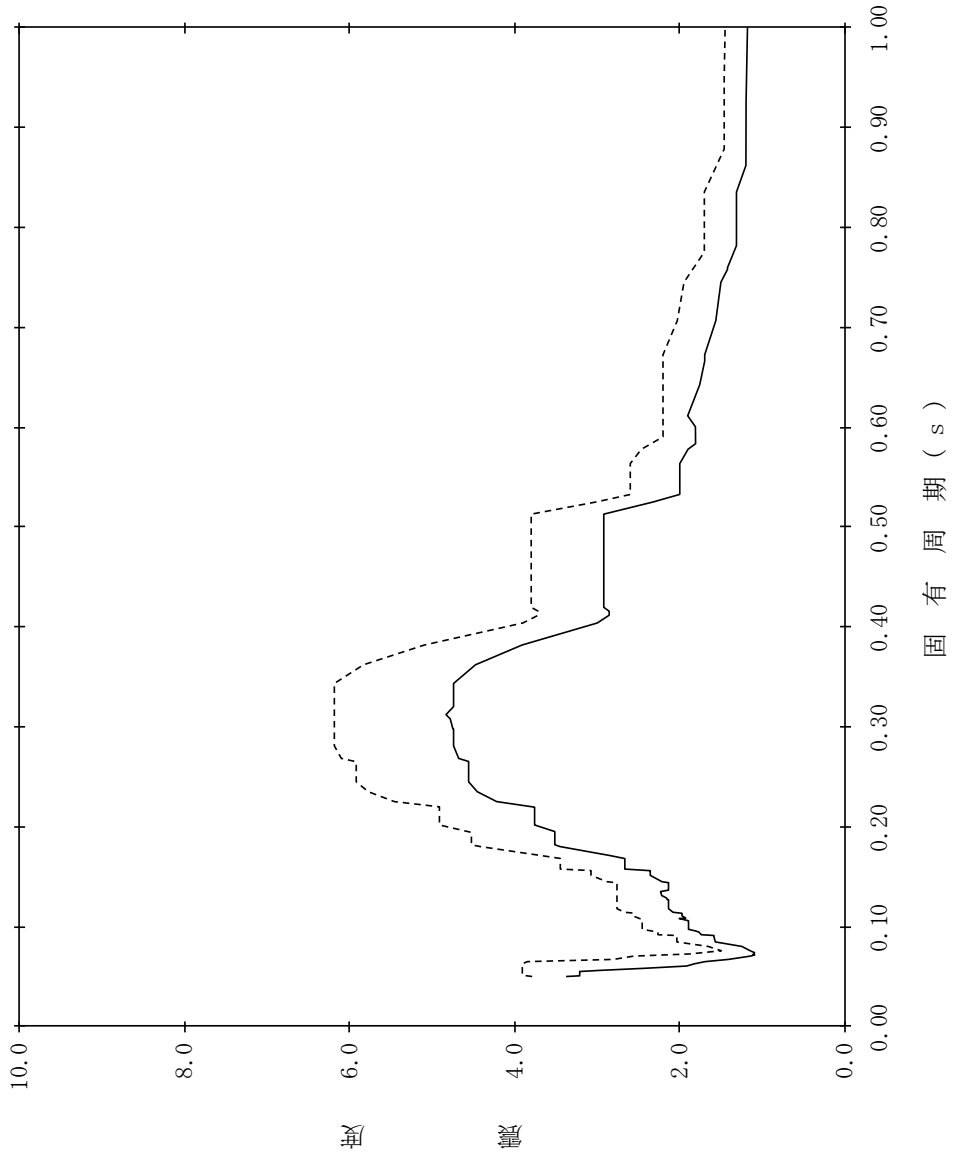
【K07-RCCV-SsV-PED43】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



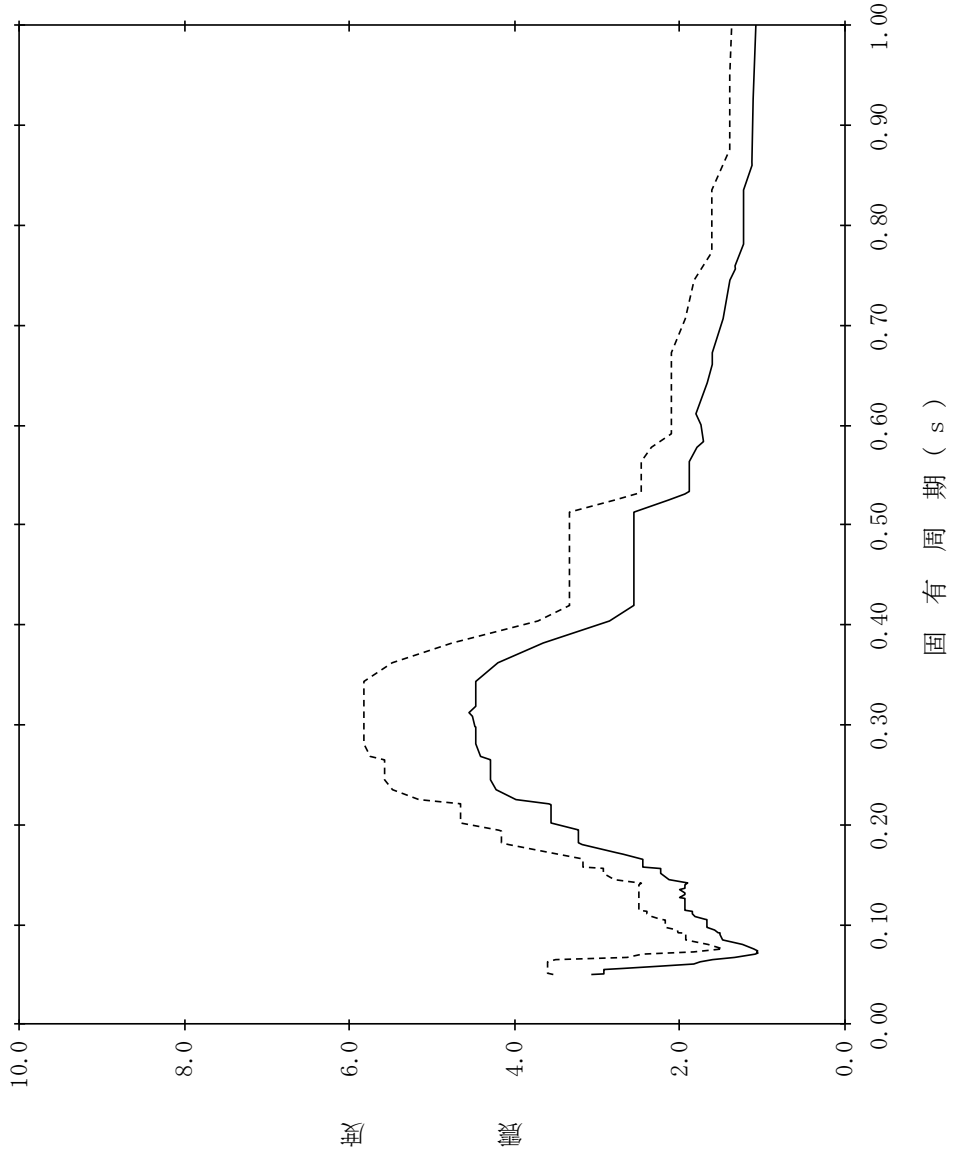
【K07-RCCV-SsV-PEI44】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-PEI45】

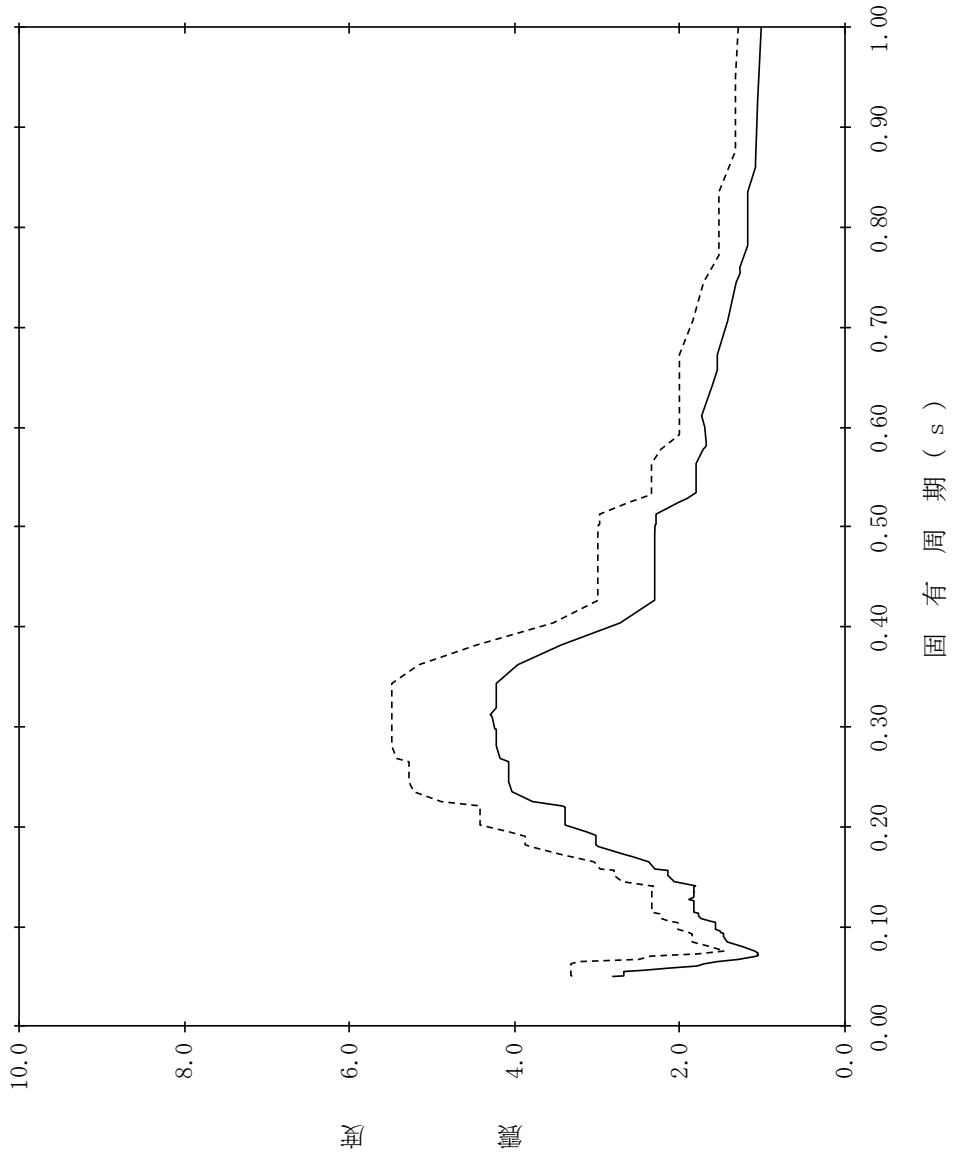
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





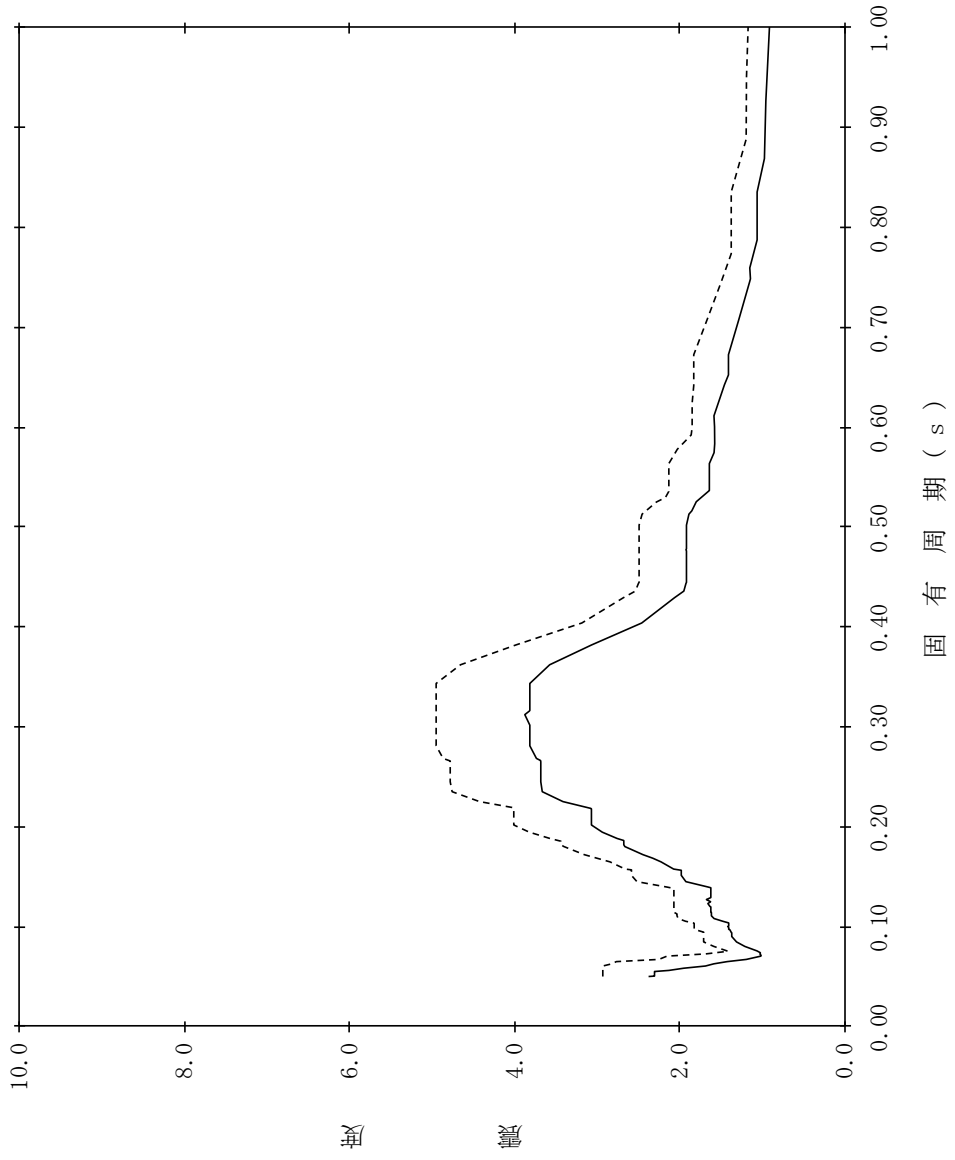
【K07-RCCV-SsV-PEI46】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



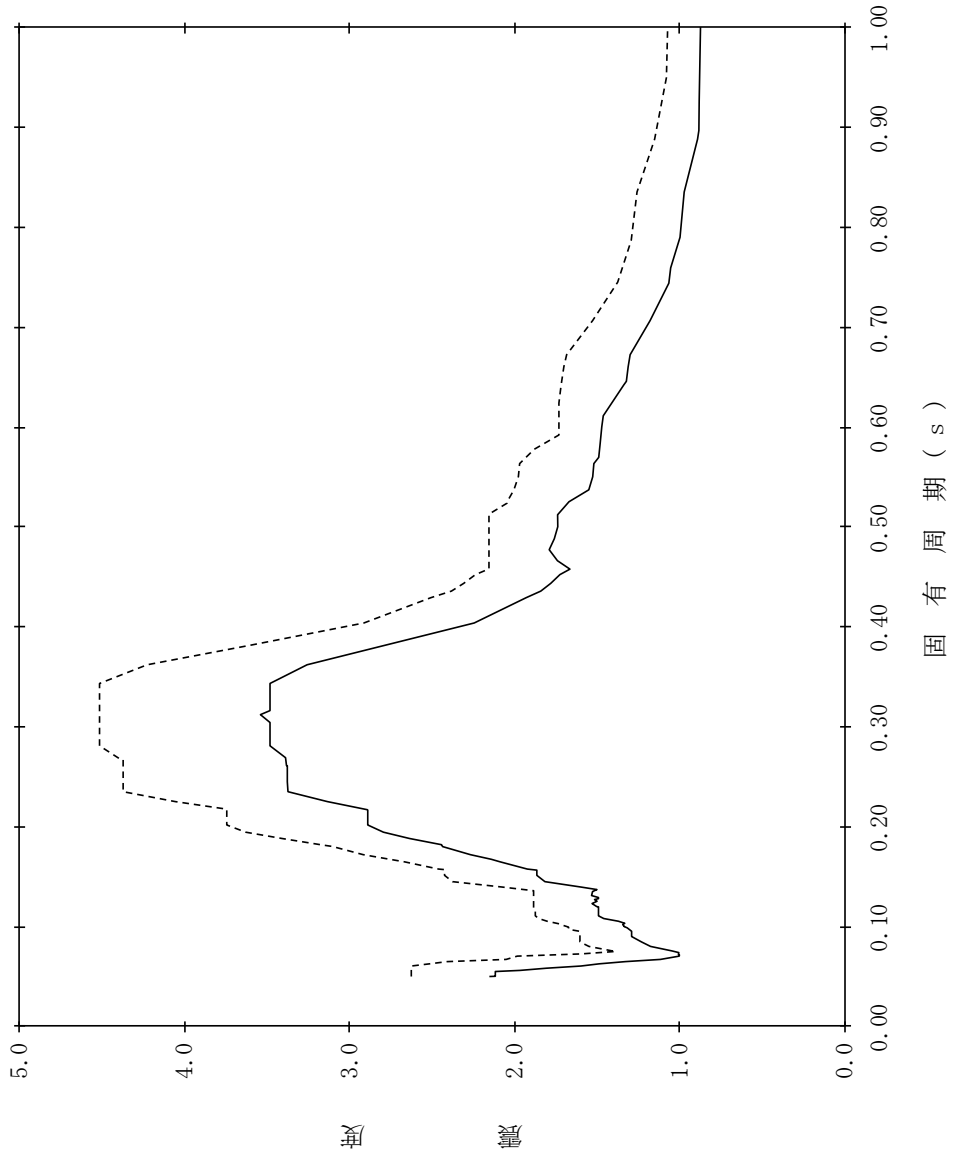
【K07-RCCV-SsV-PEI47】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



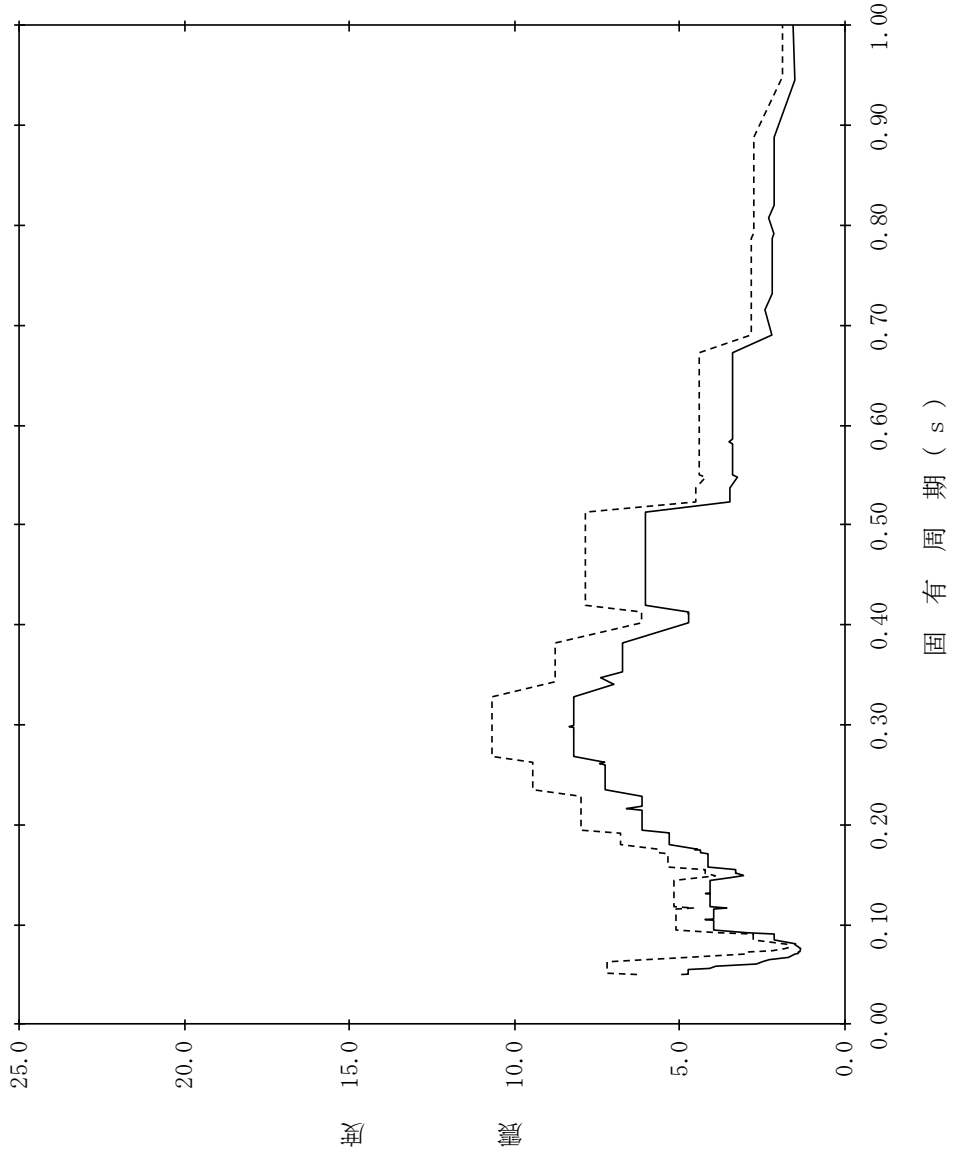
【K07-RCCV-SsV-PEI48】

構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L. 12.300m  
 減衰定数：5.0%  
 波形名：基準地震動 S s  
 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



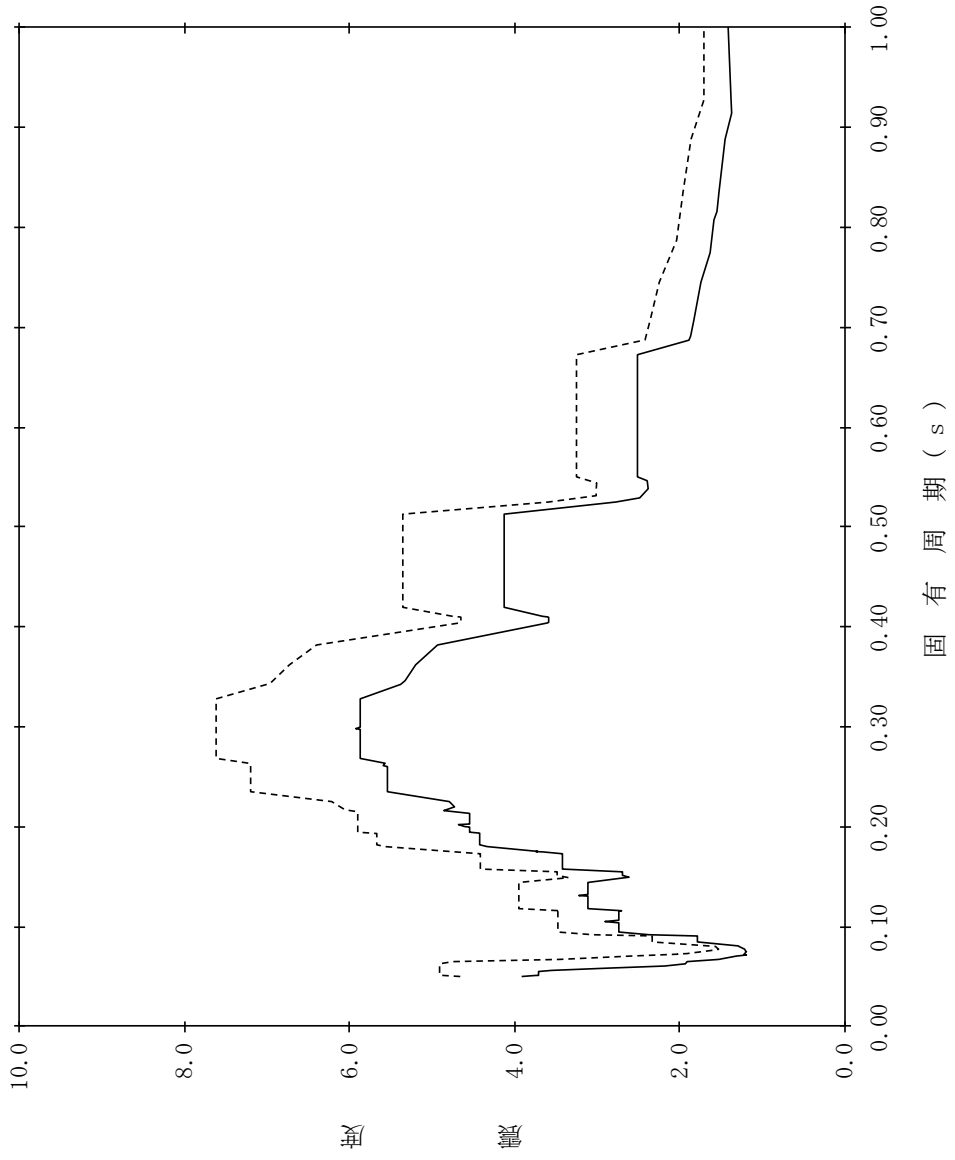
【K07-RCCV-SsV-PEI49】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.8.200m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



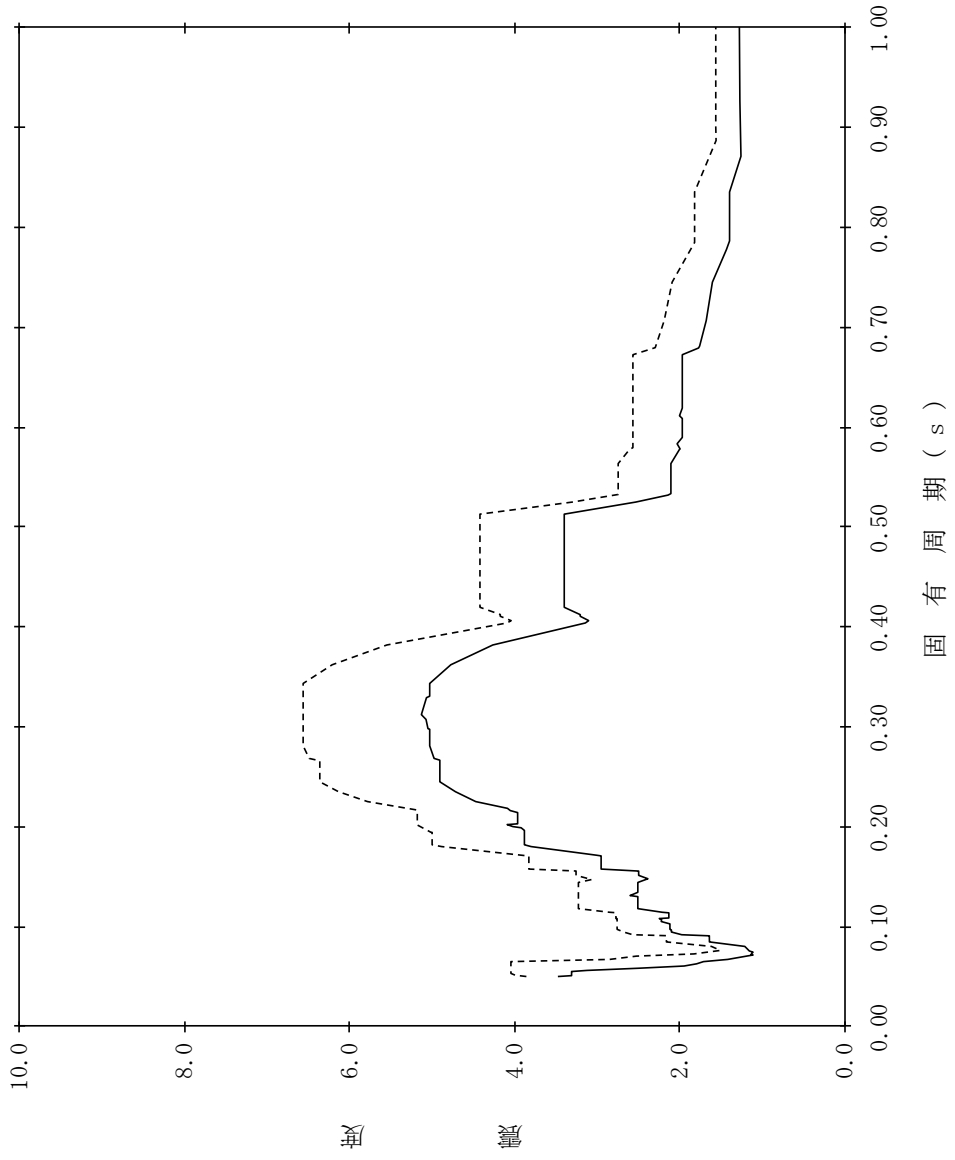
【K07-RCCV-SsV-PEI50】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-PEI51】

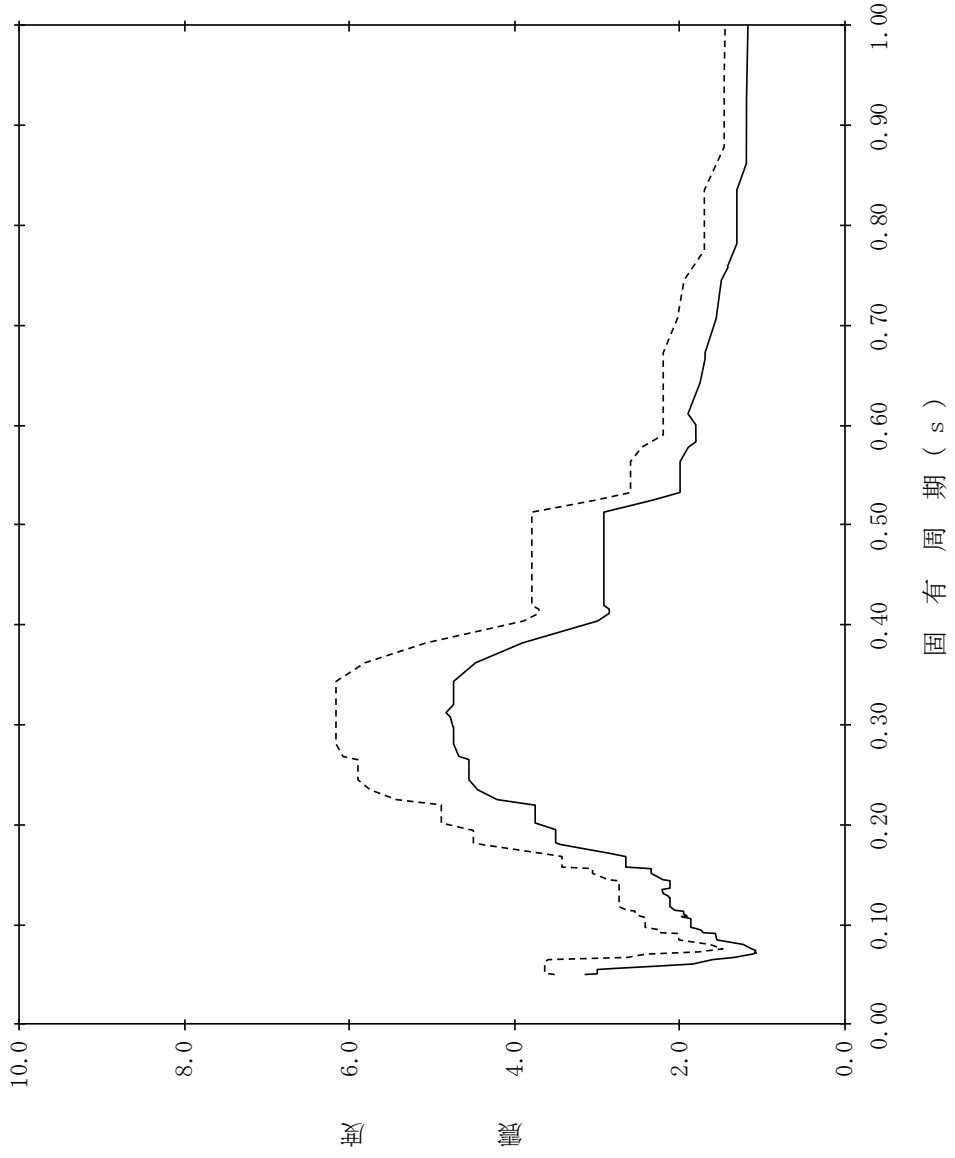
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-PEI52】

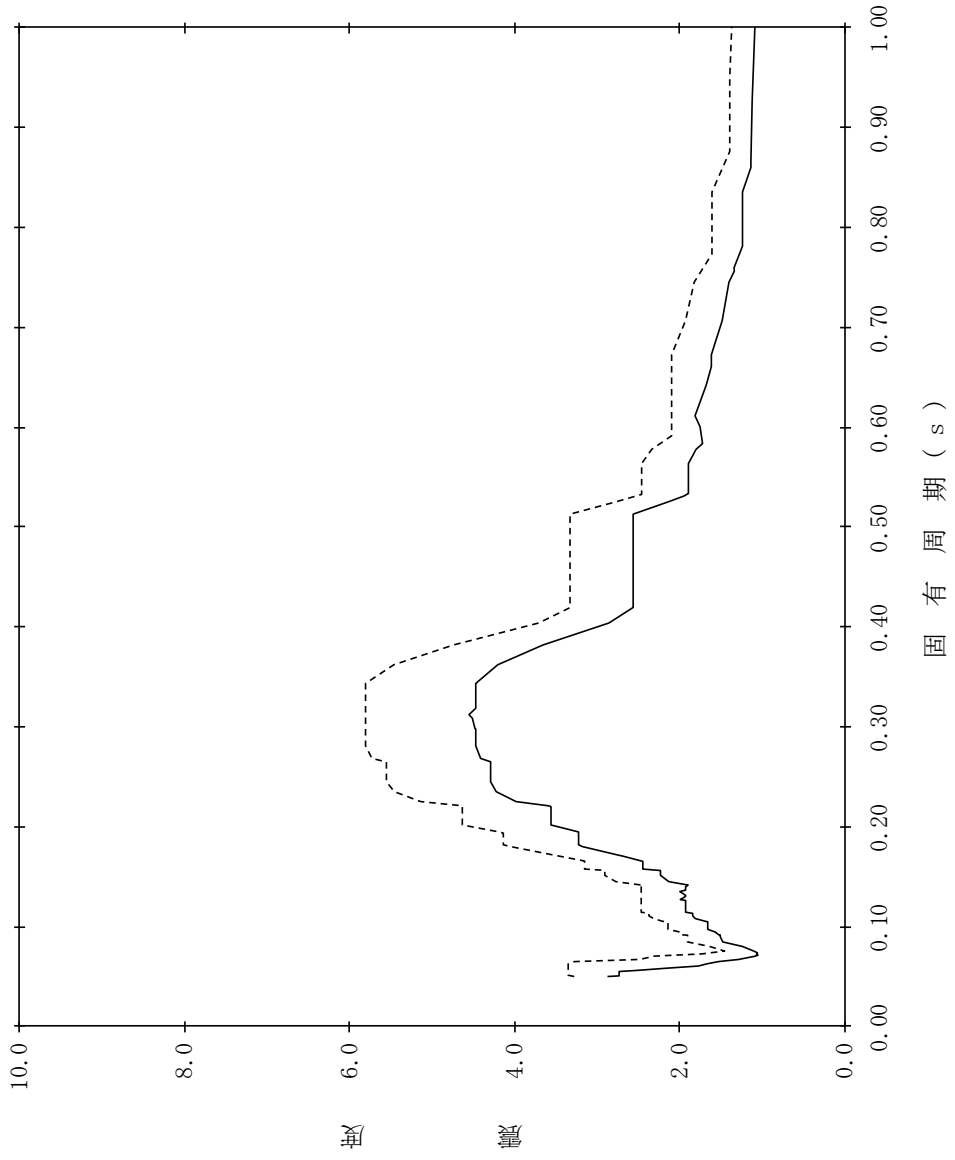
構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.0%  
標高：T.M.S.L.8.200m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-PEI53】

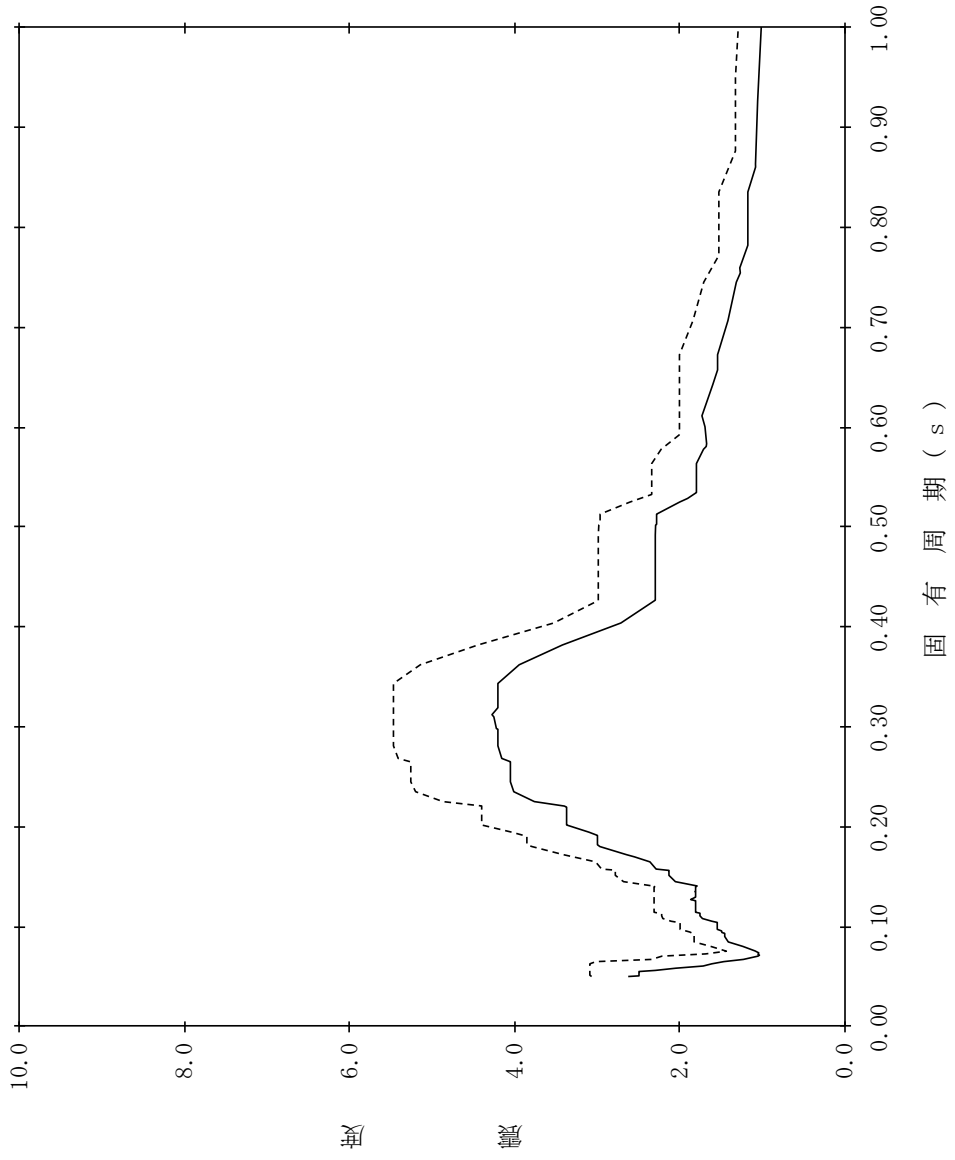
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





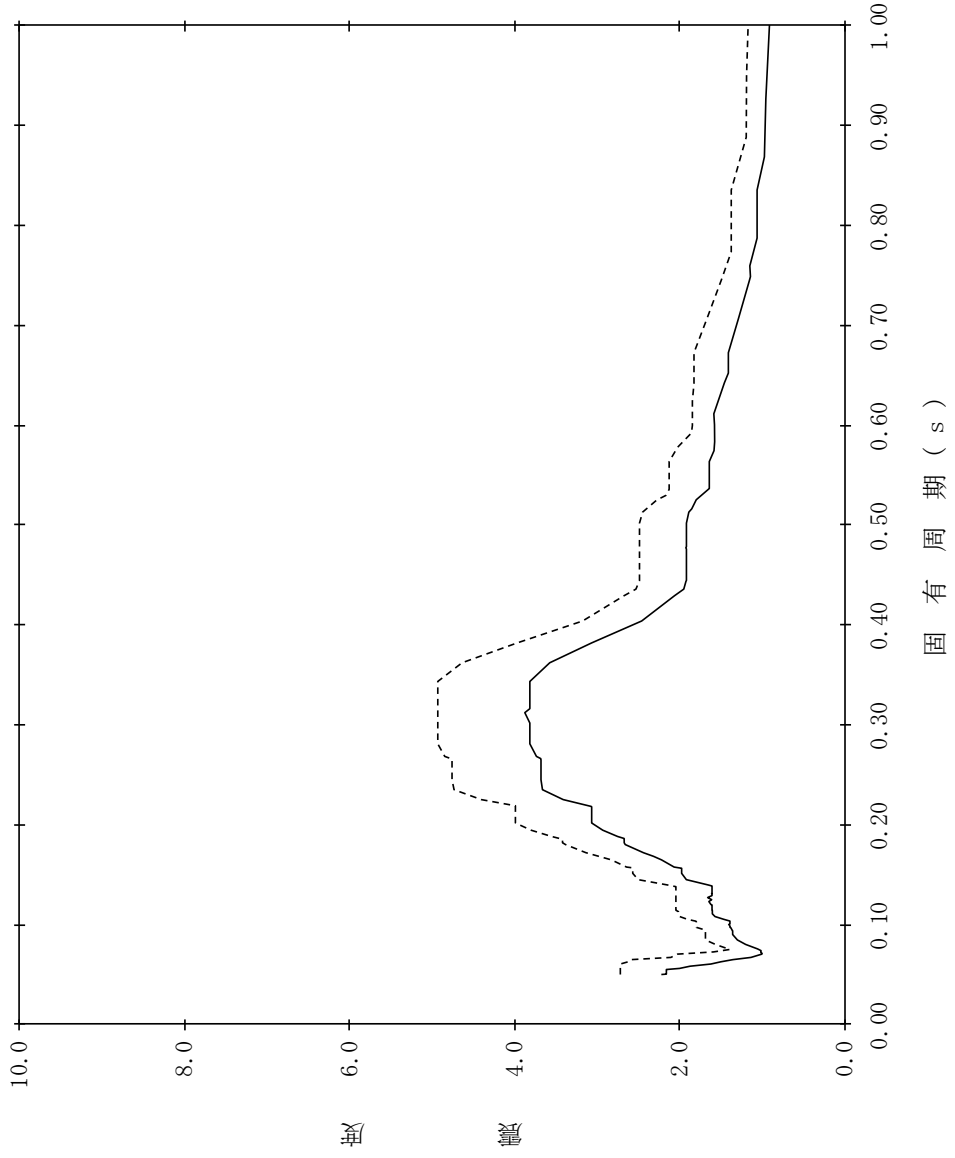
【K07-RCCV-SsV-PEI54】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



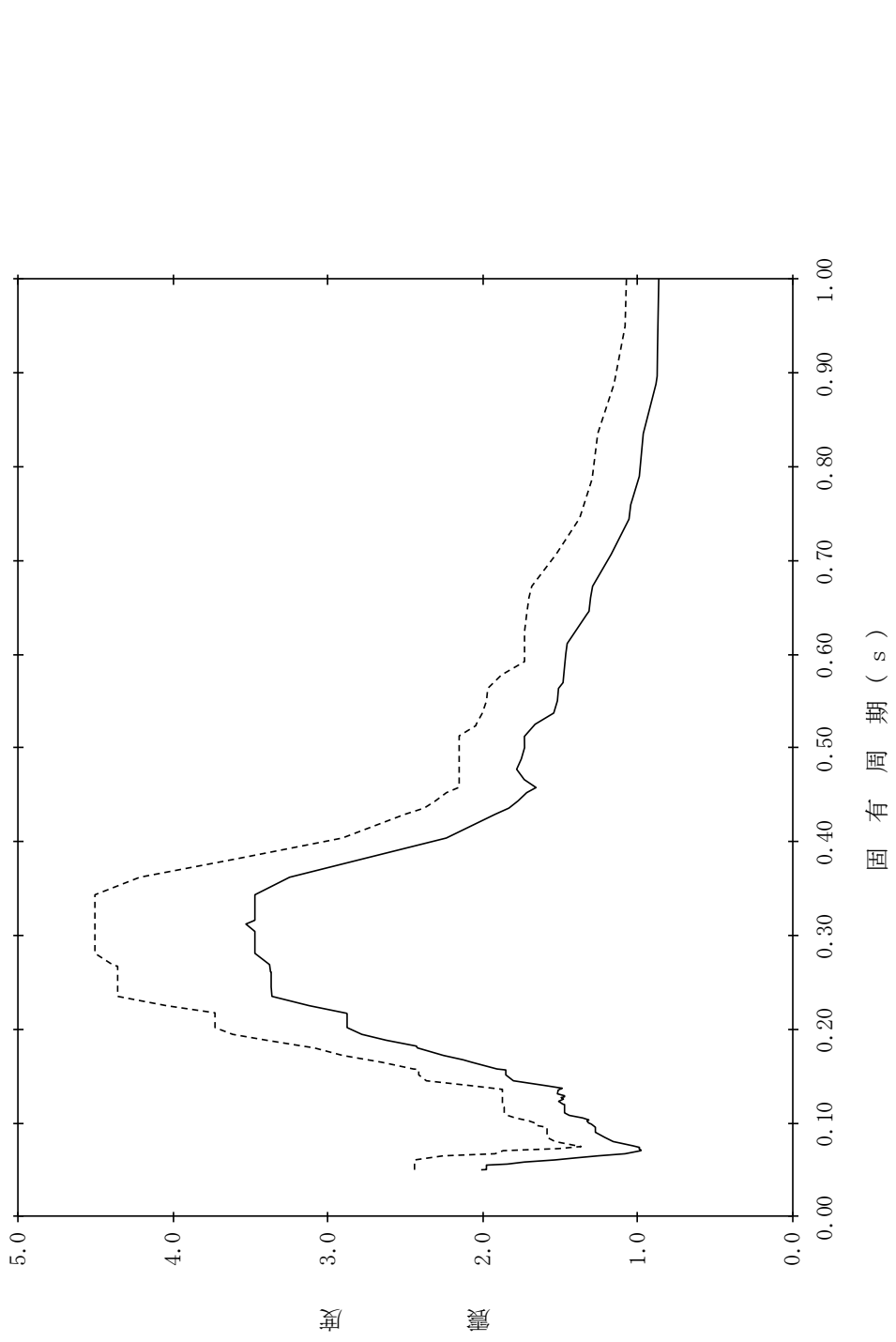
【K07-RCCV-SsV-PEI55】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 8.200m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



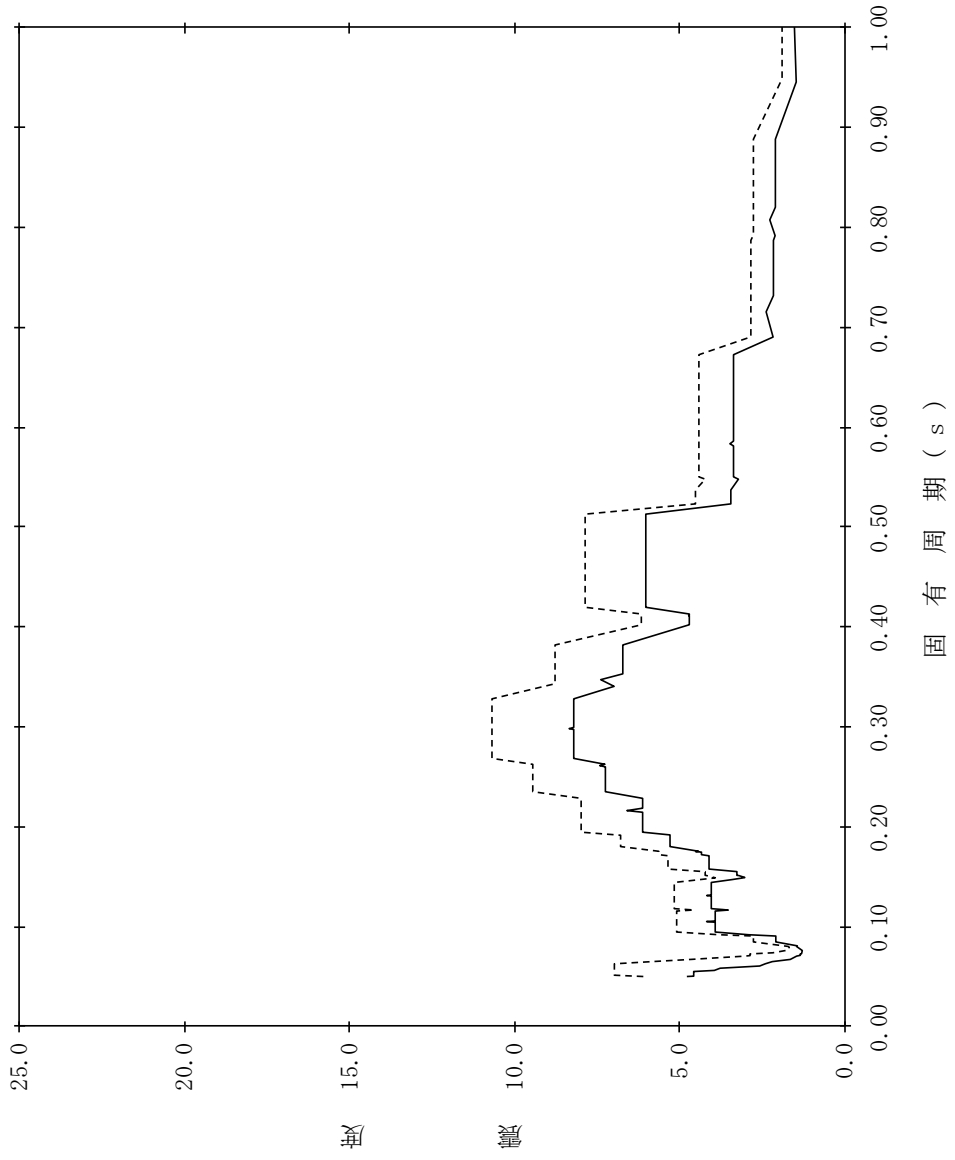
【K07-RCCV-SsV-PEI56】

構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L.8.200m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：5.0%



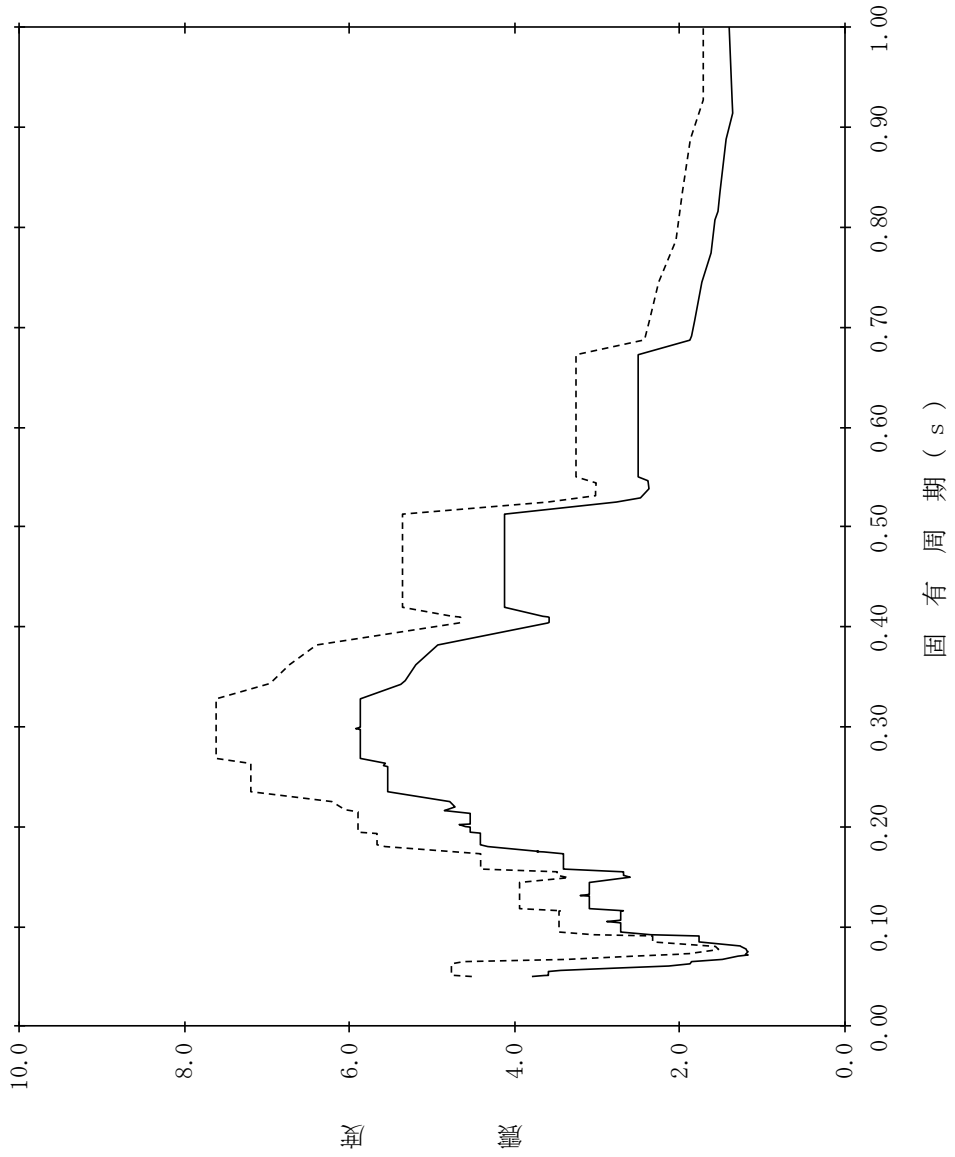
【K07-RCCV-SsV-PEI57】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



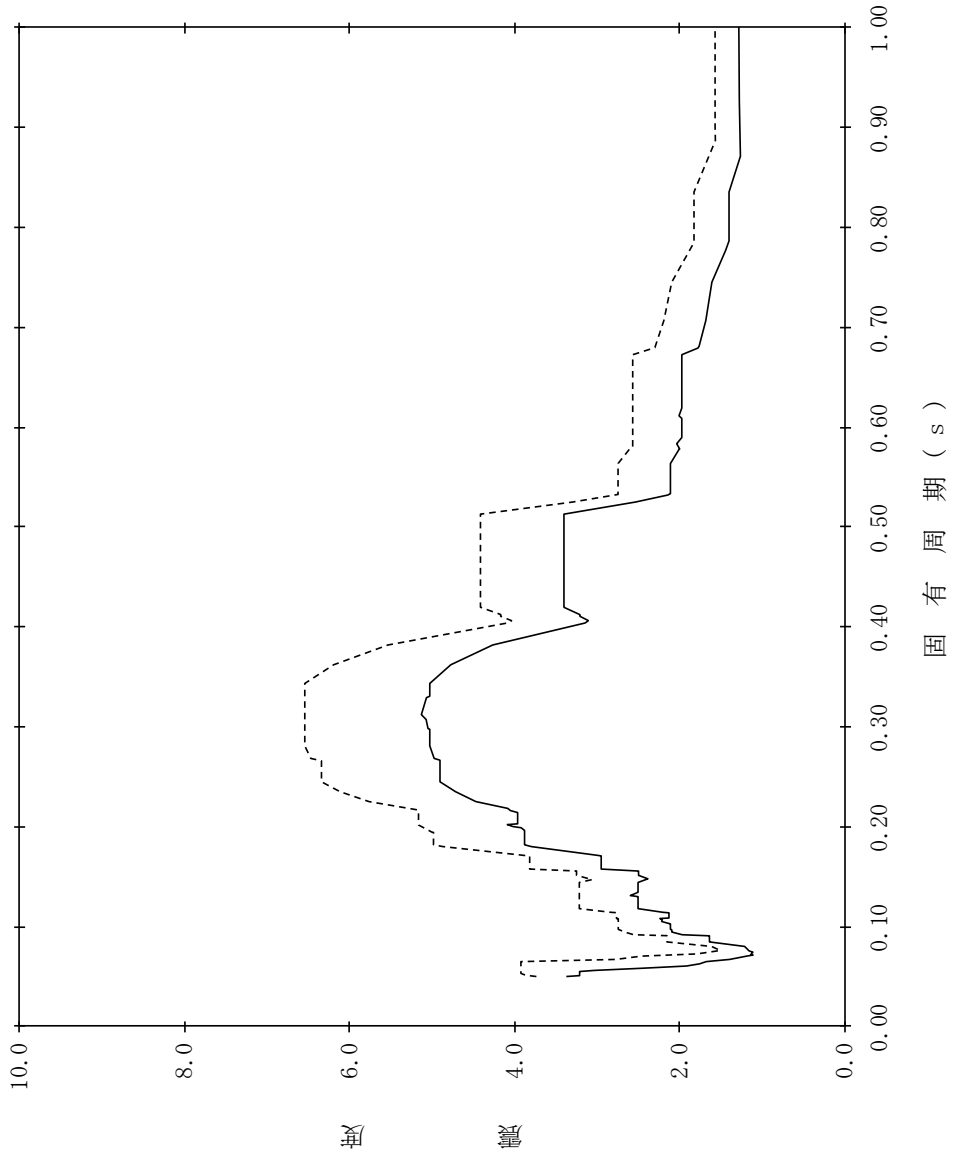
【K07-RCCV-SsV-PEI58】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



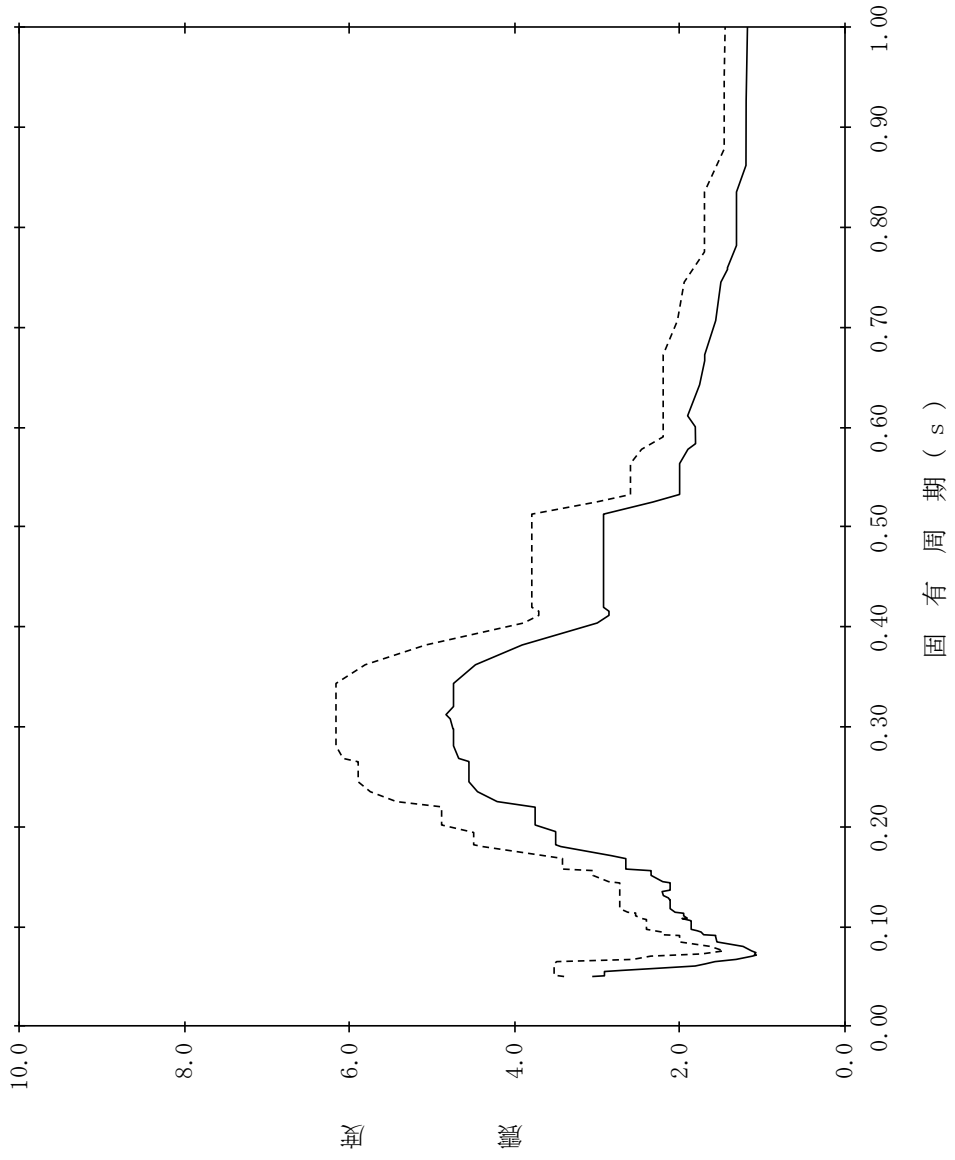
【K07-RCCV-SsV-PEI59】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



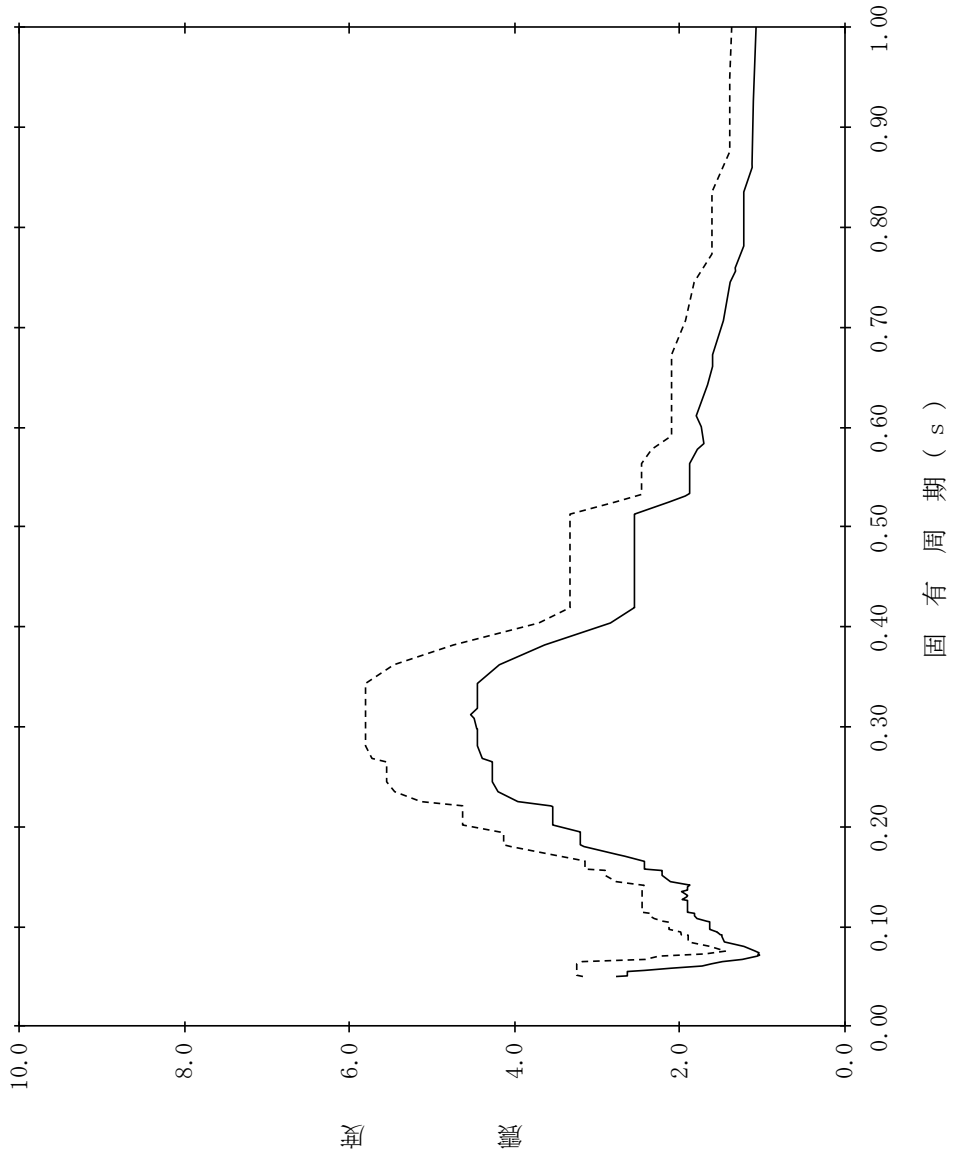
【K07-RCCV-SsV-PEI60】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-PEI61】

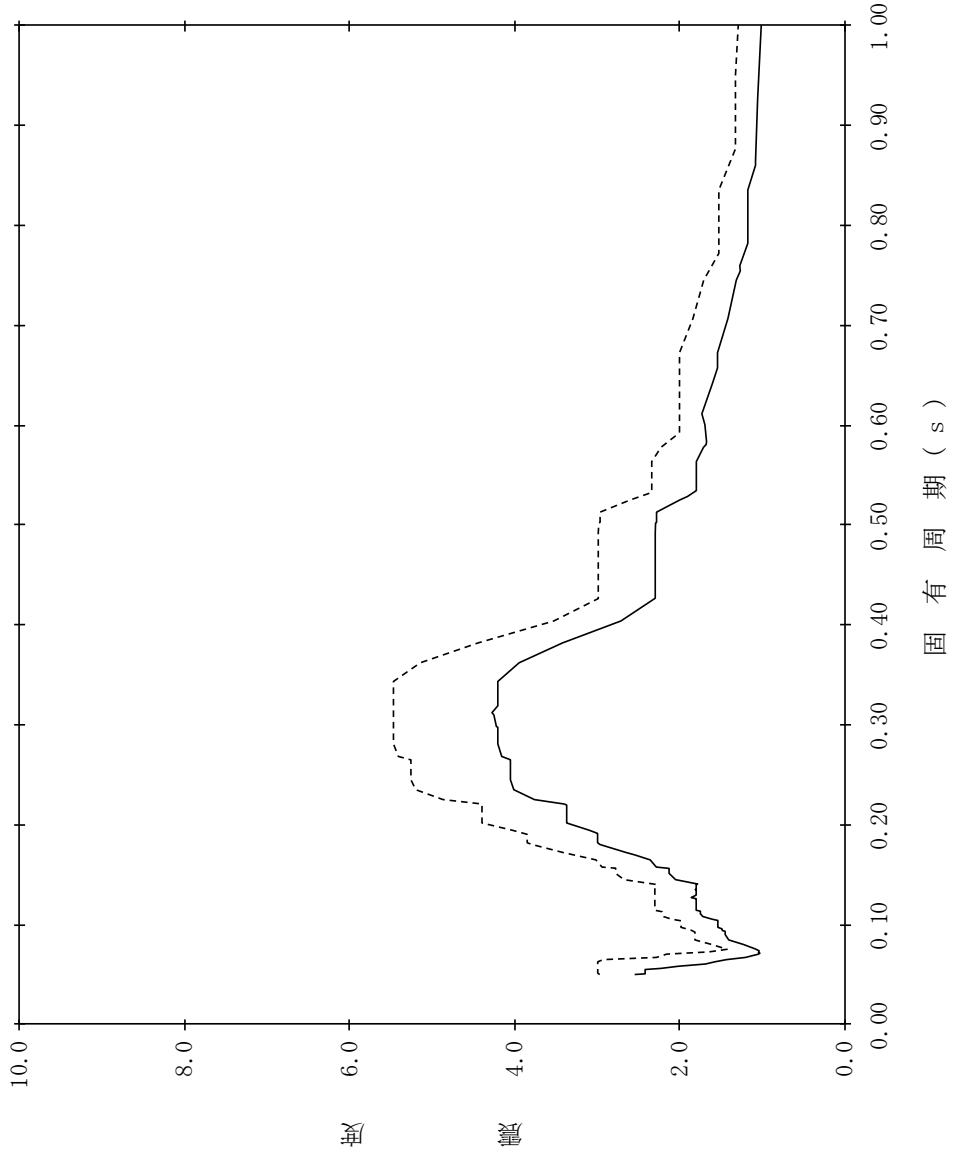
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





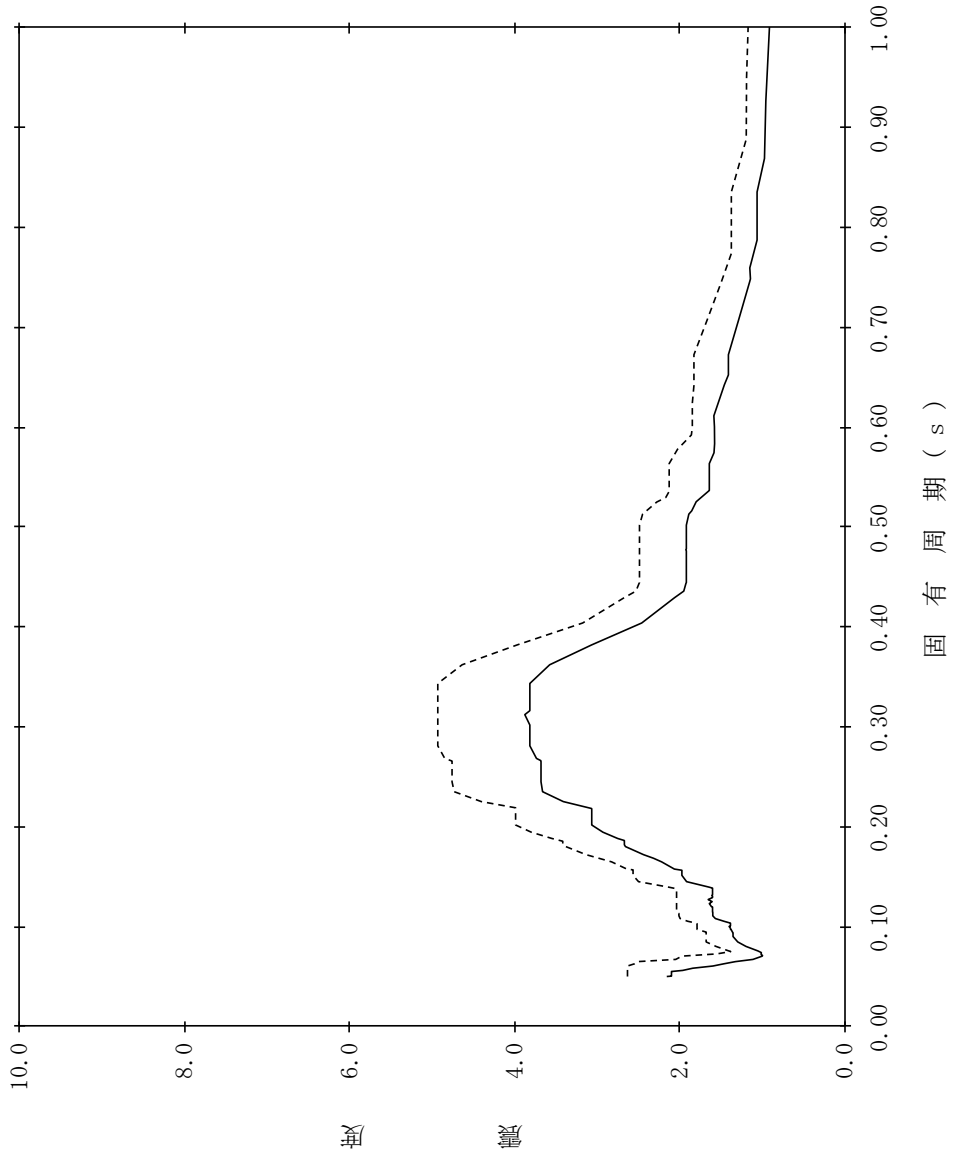
【K07-RCCV-SsV-PEI62】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



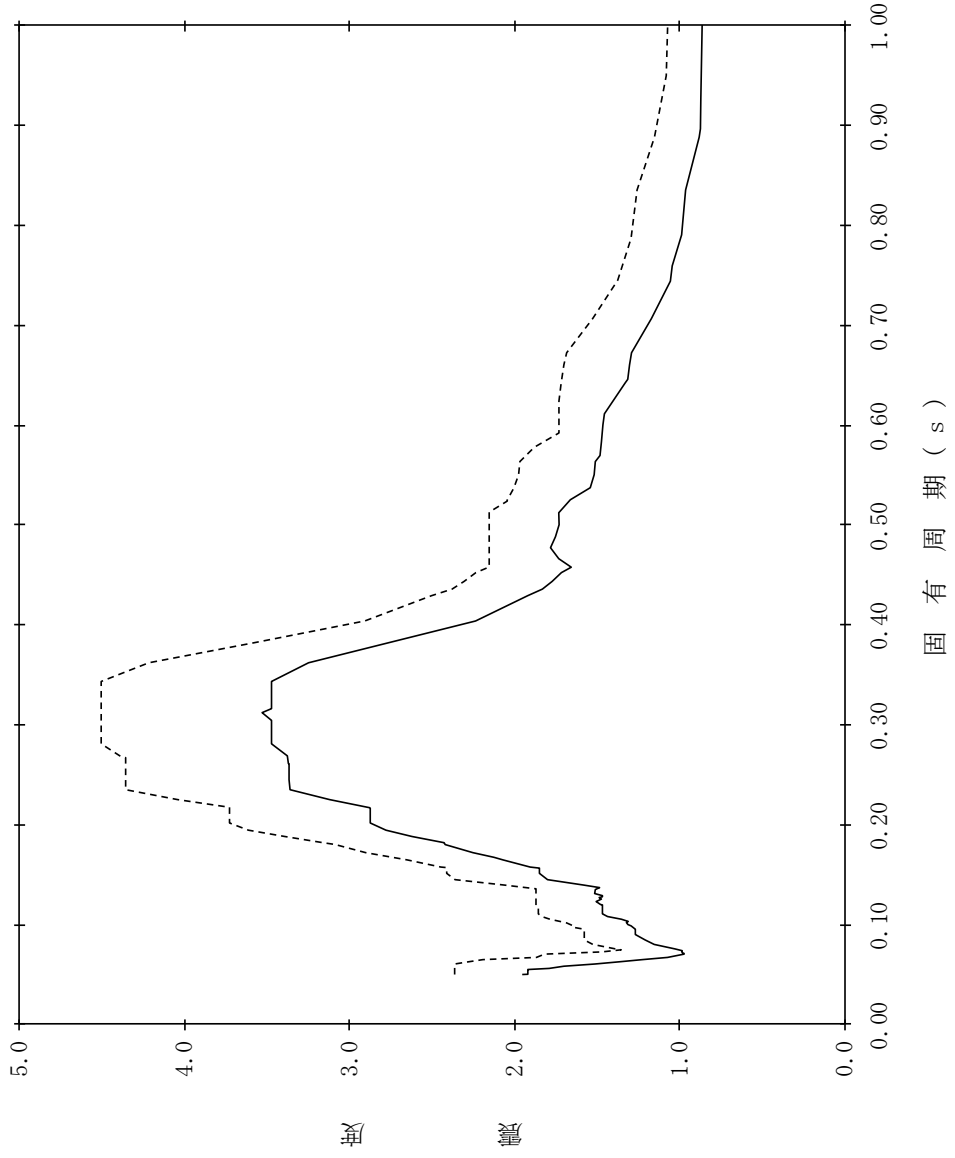
【K07-RCCV-SsV-PEI63】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



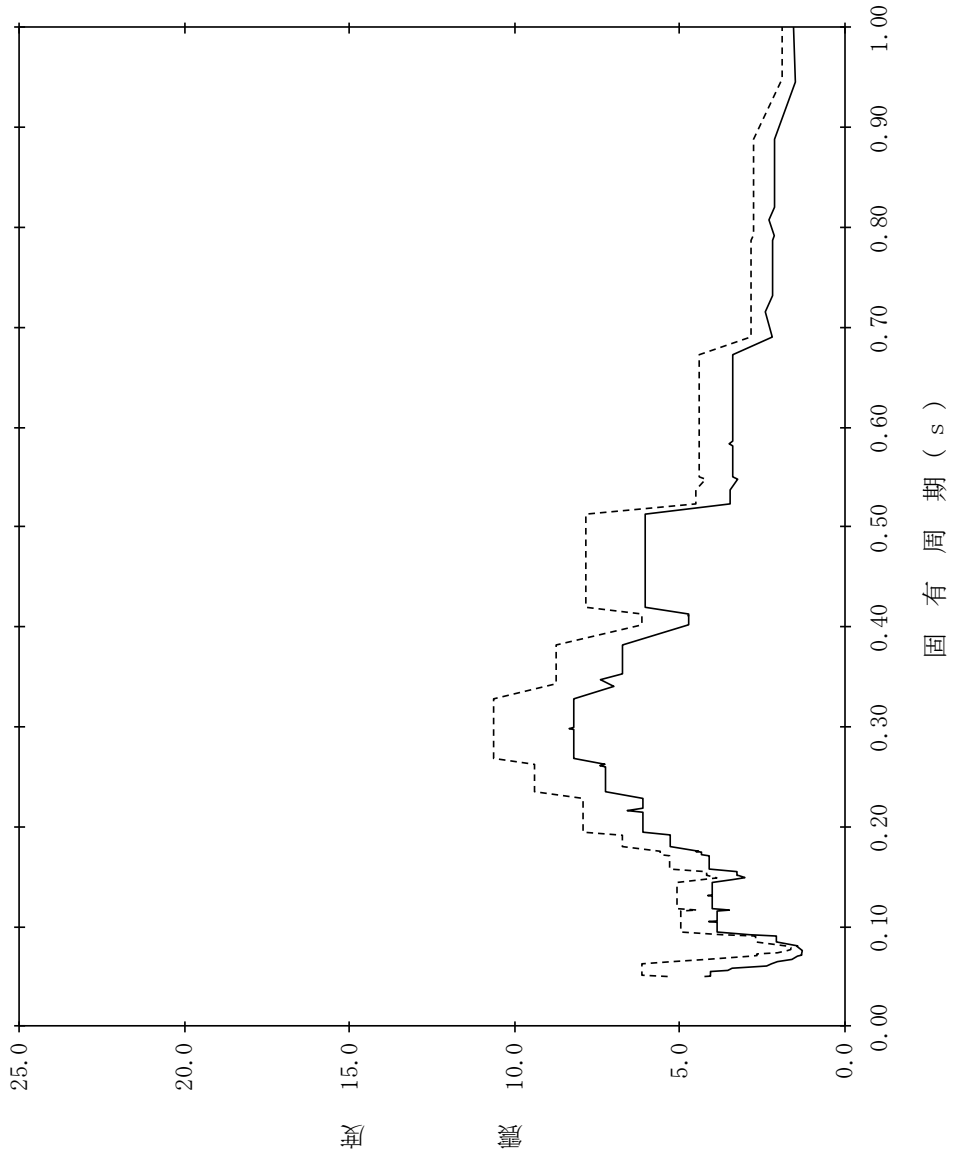
【K07-RCCV-SsV-PEI64】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



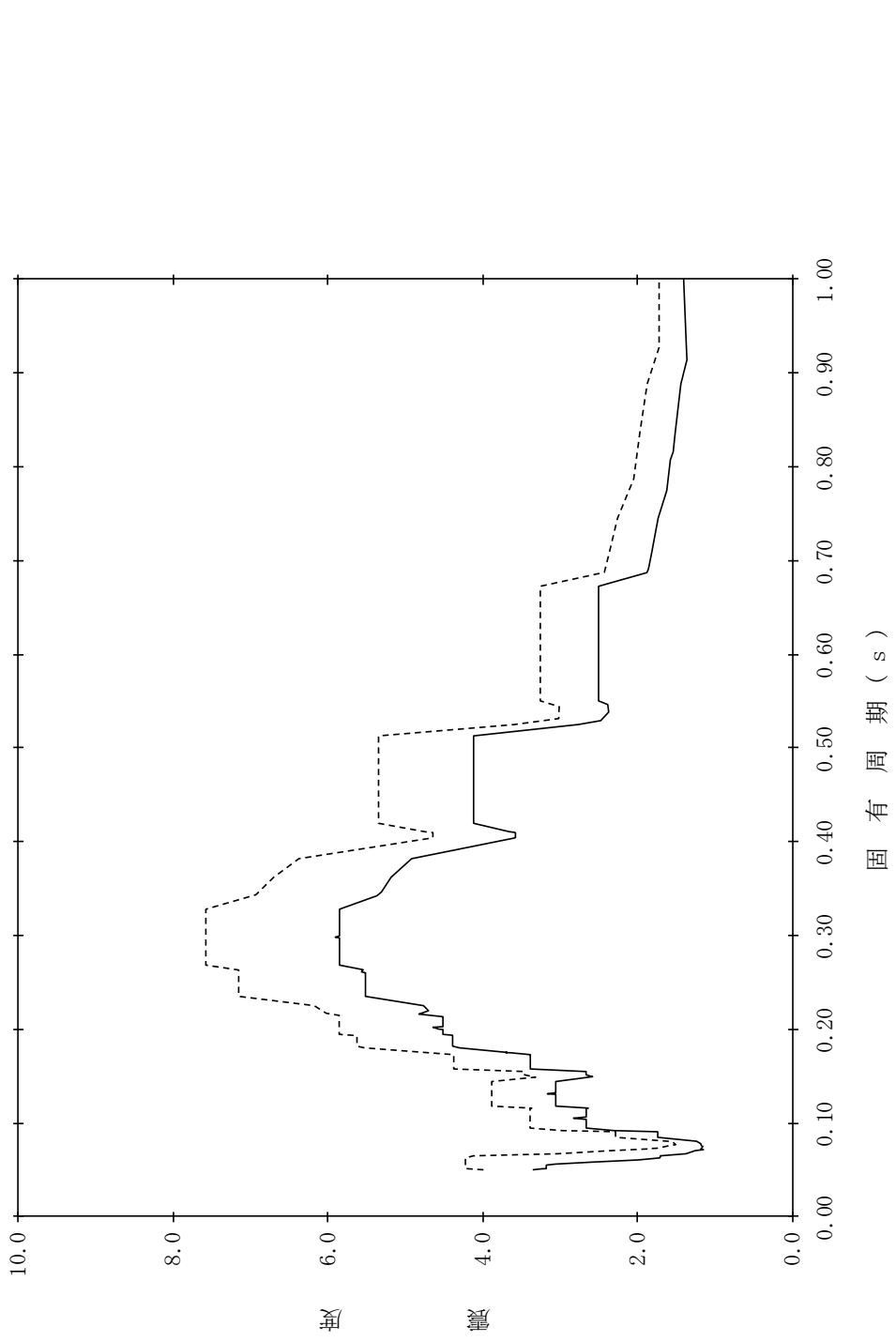
【K07-RCCV-SsV-PEI65】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-PEI66】

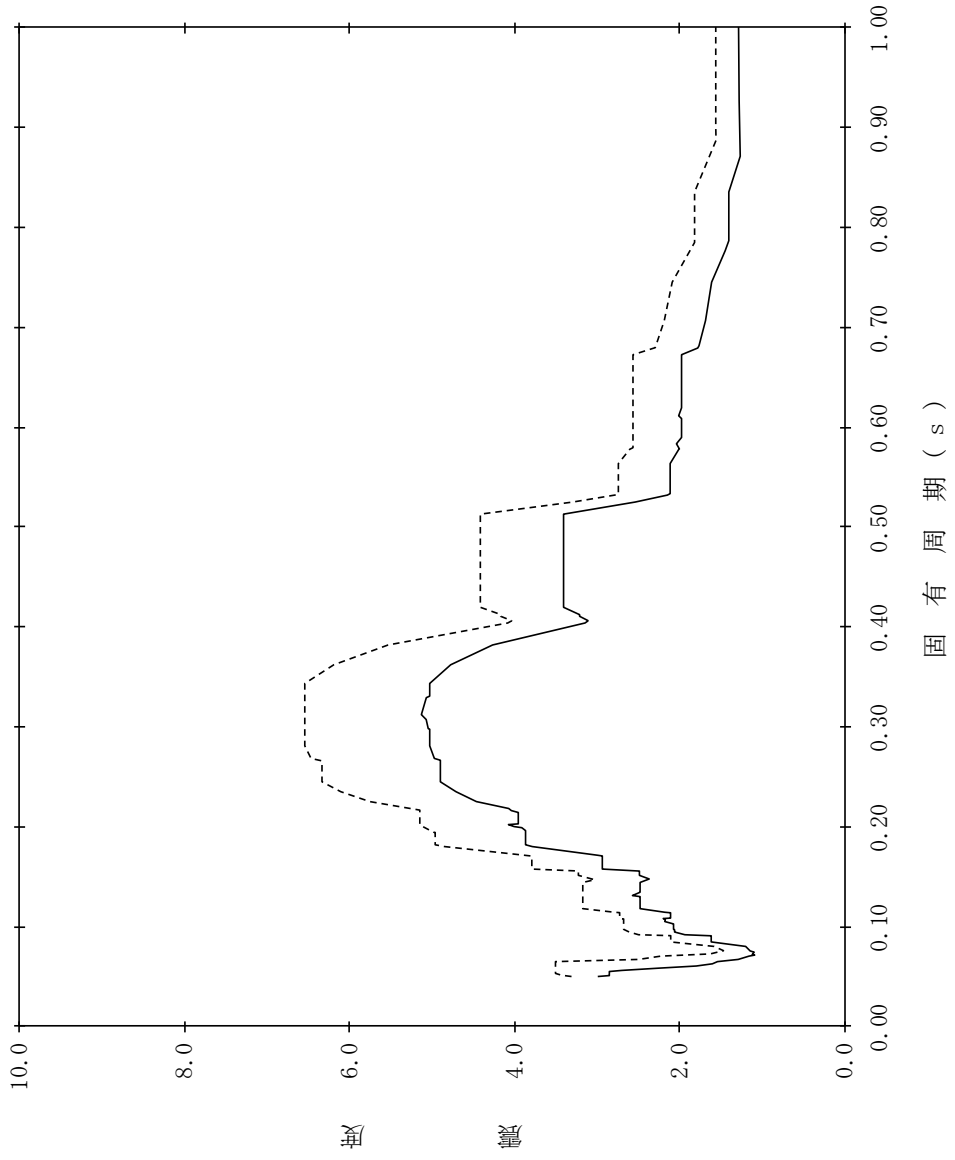
構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L. 4.500m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：1.0%



【K07-RCCV-SsV-PEI67】

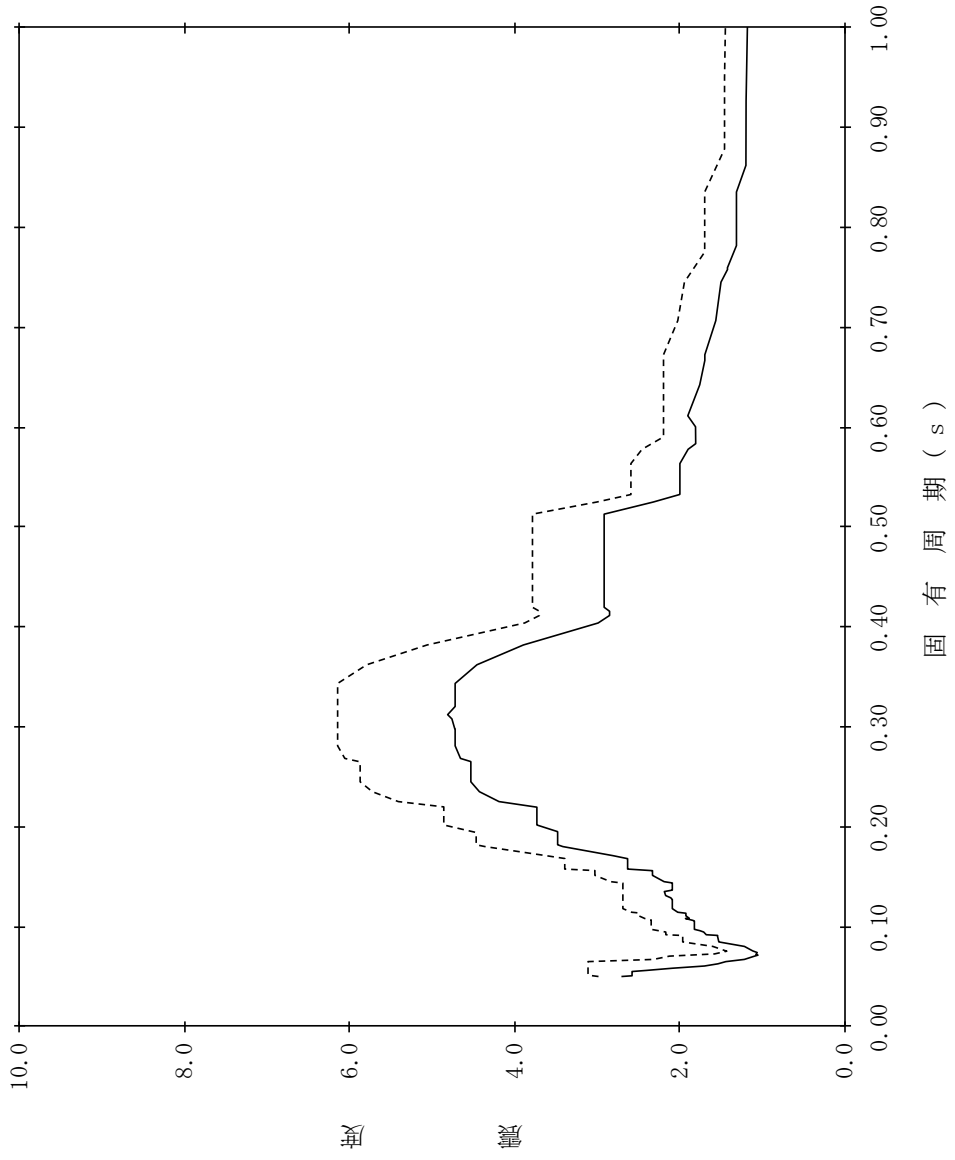
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



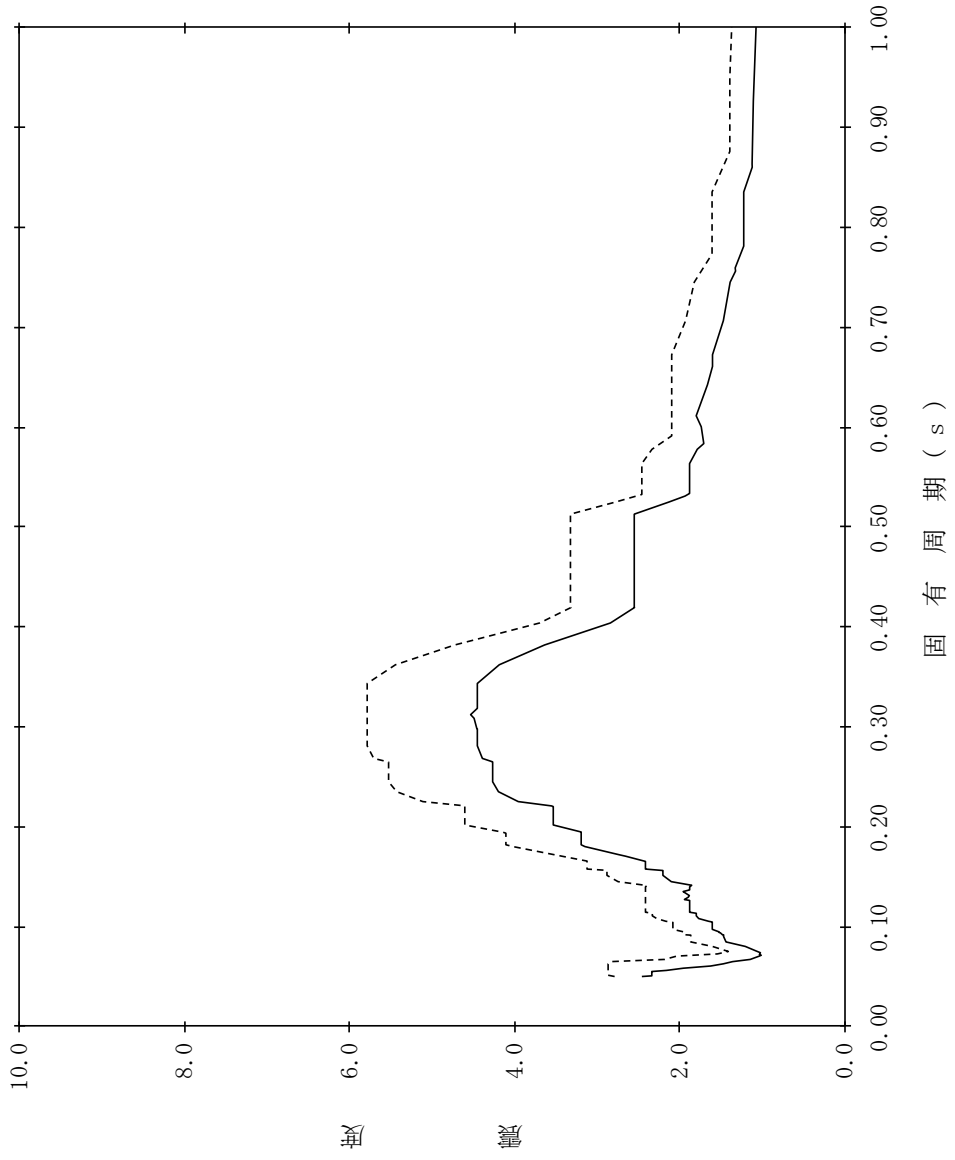
【K07-RCCV-SsV-PEI68】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-PEI69】

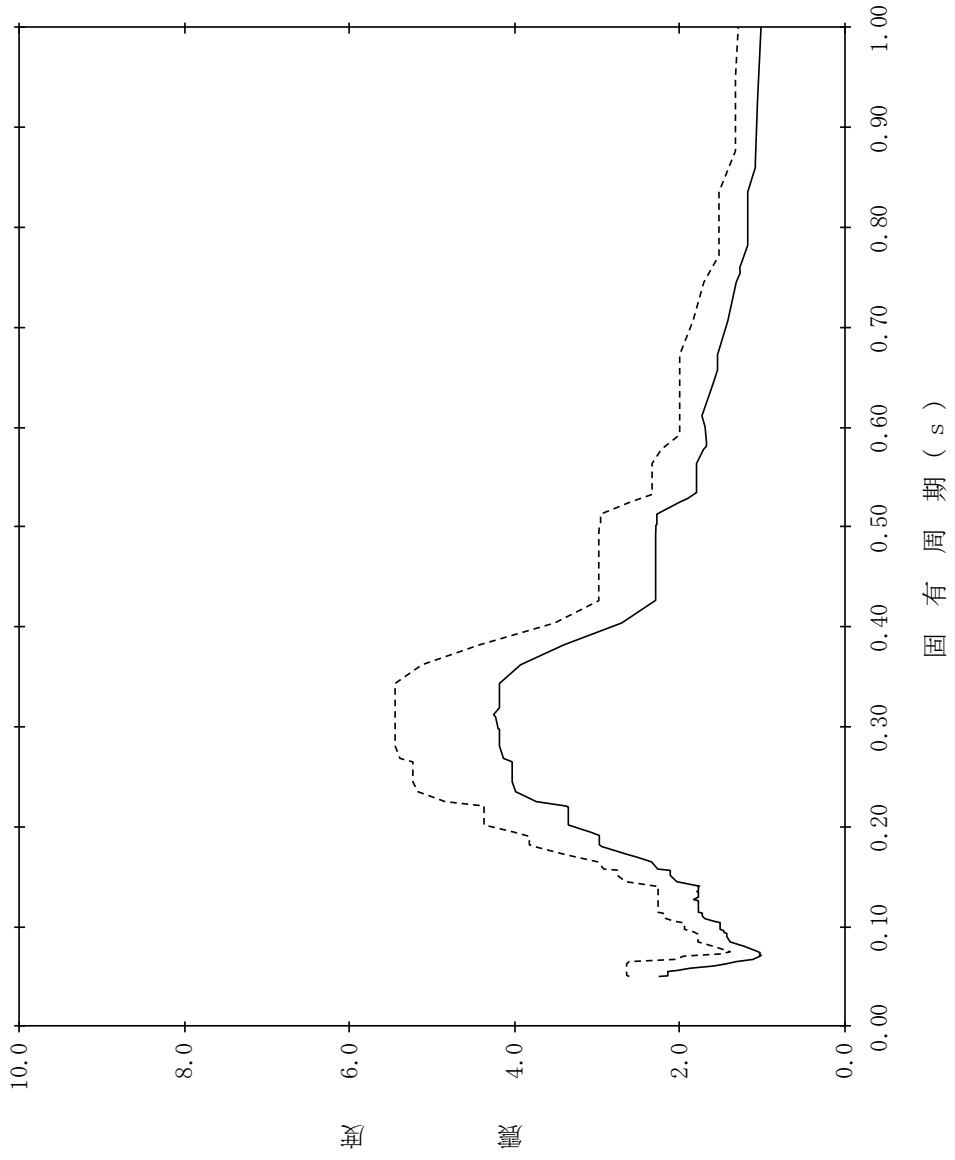
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





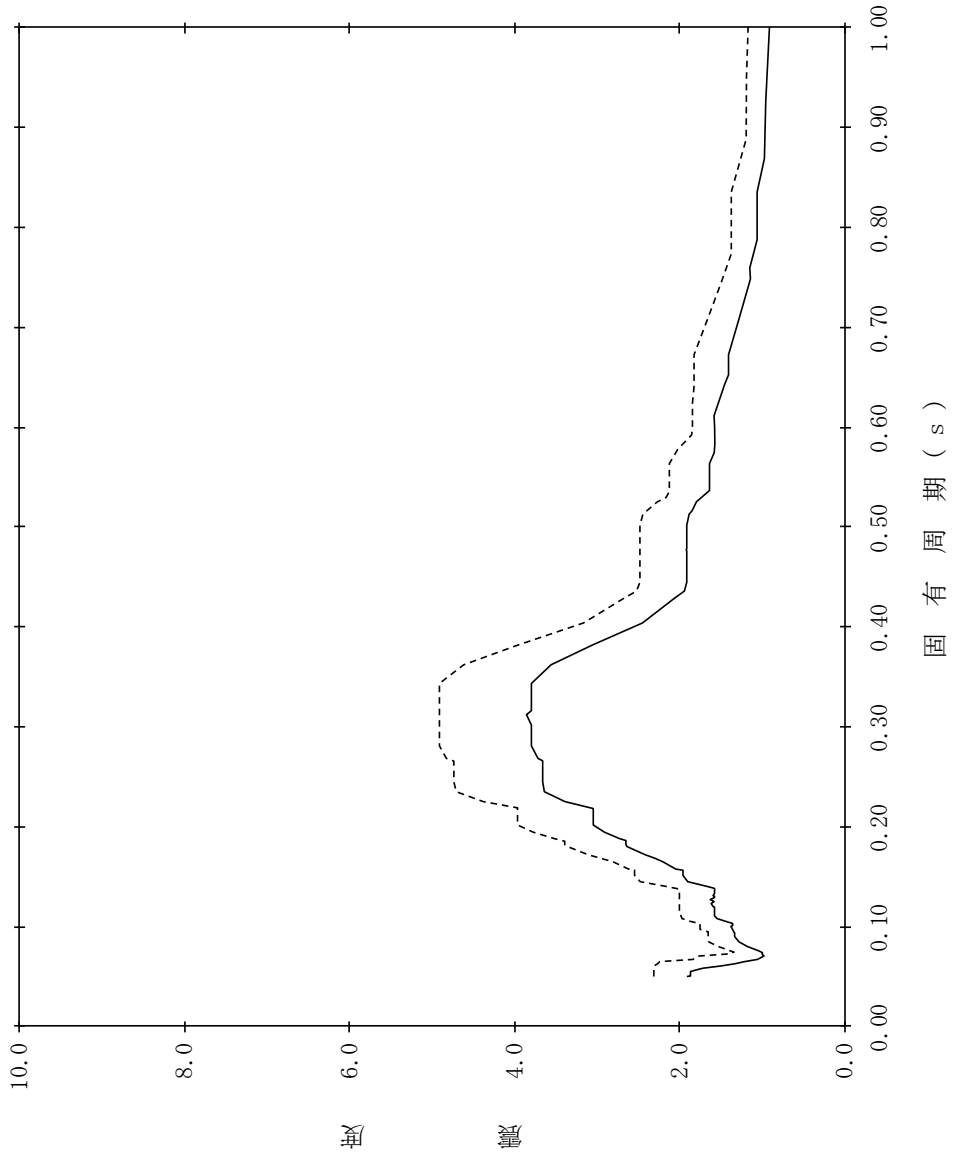
【K07-RCCV-SsV-PED70】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



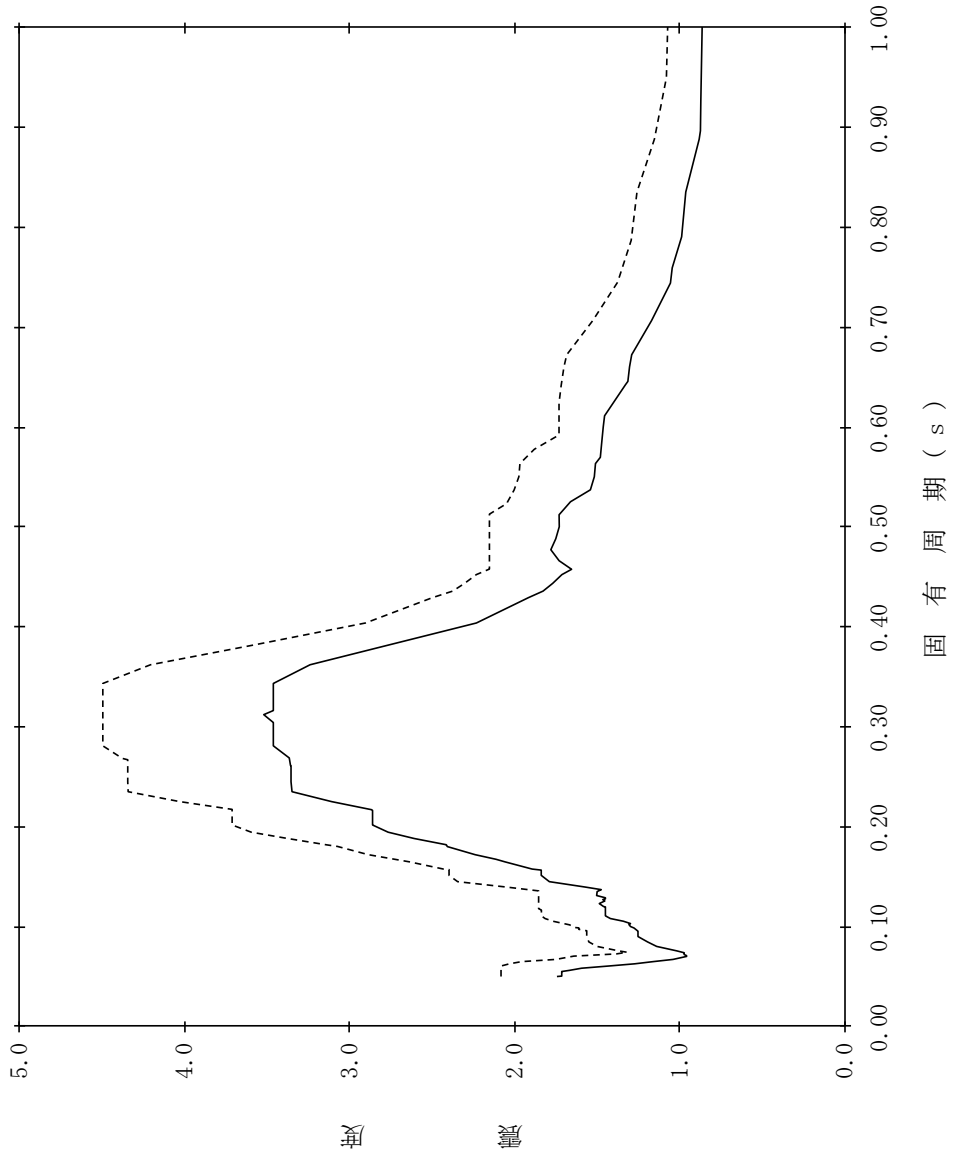
【K07-RCCV-SsV-PED71】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：4.0%  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



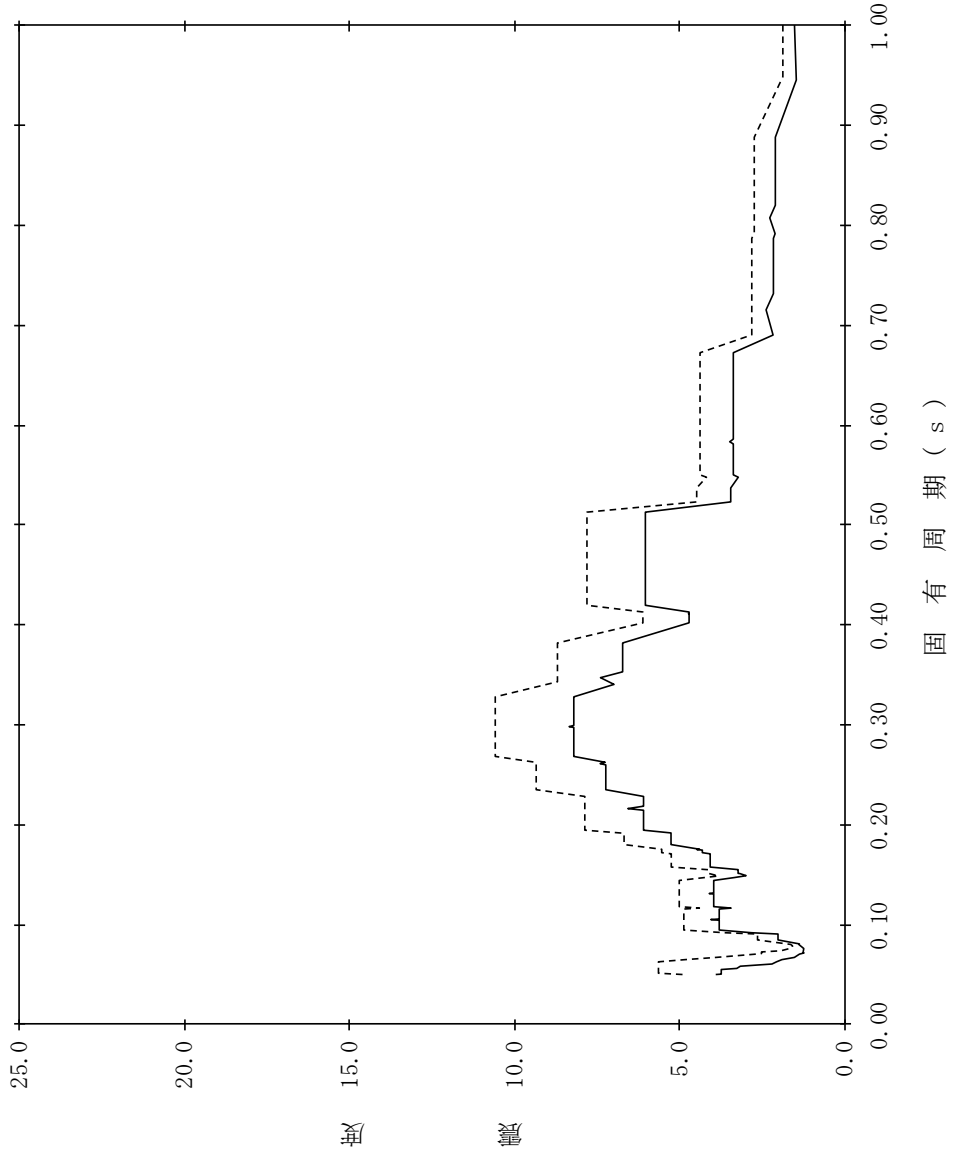
【K07-RCCV-SsV-PED72】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 4.500m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



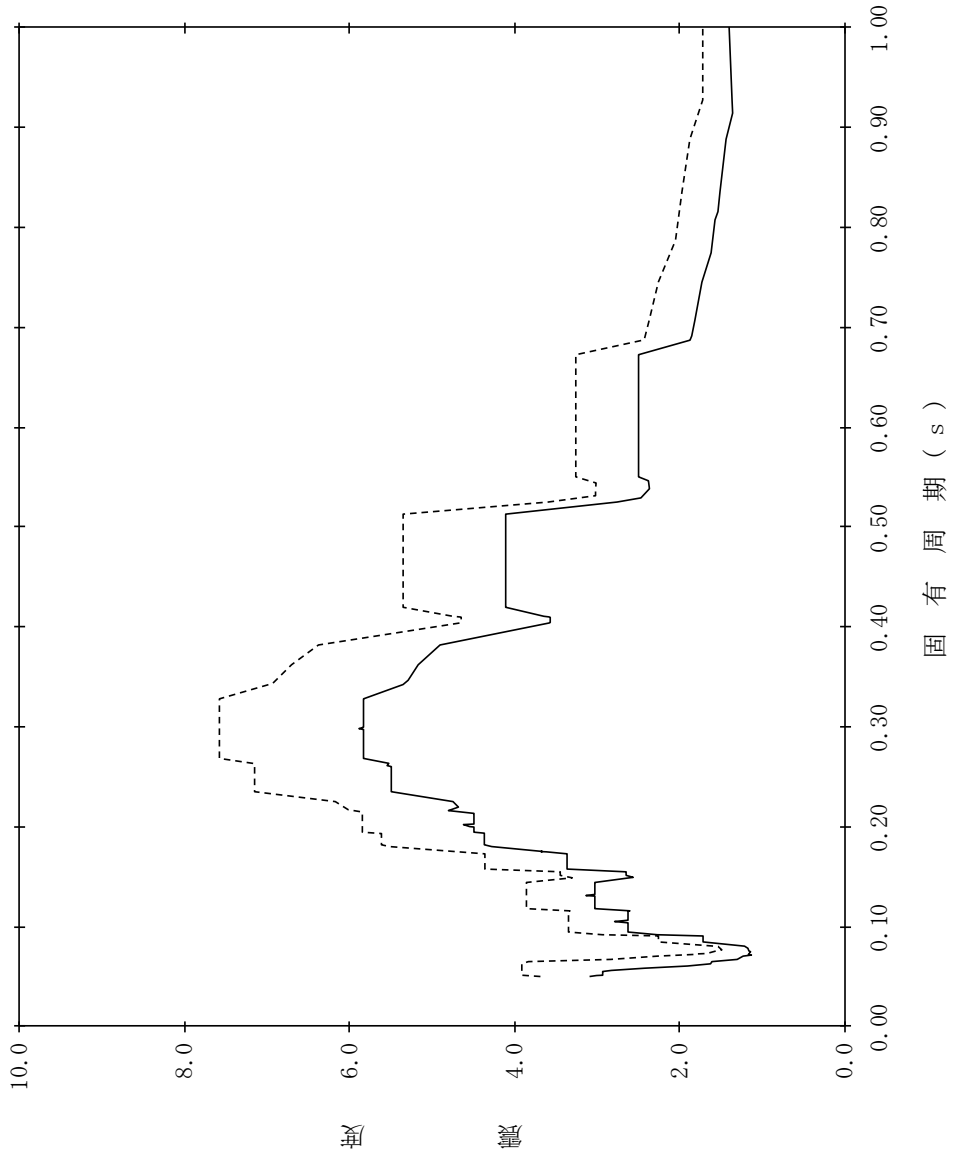
【K07-RCCV-SsV-PED73】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



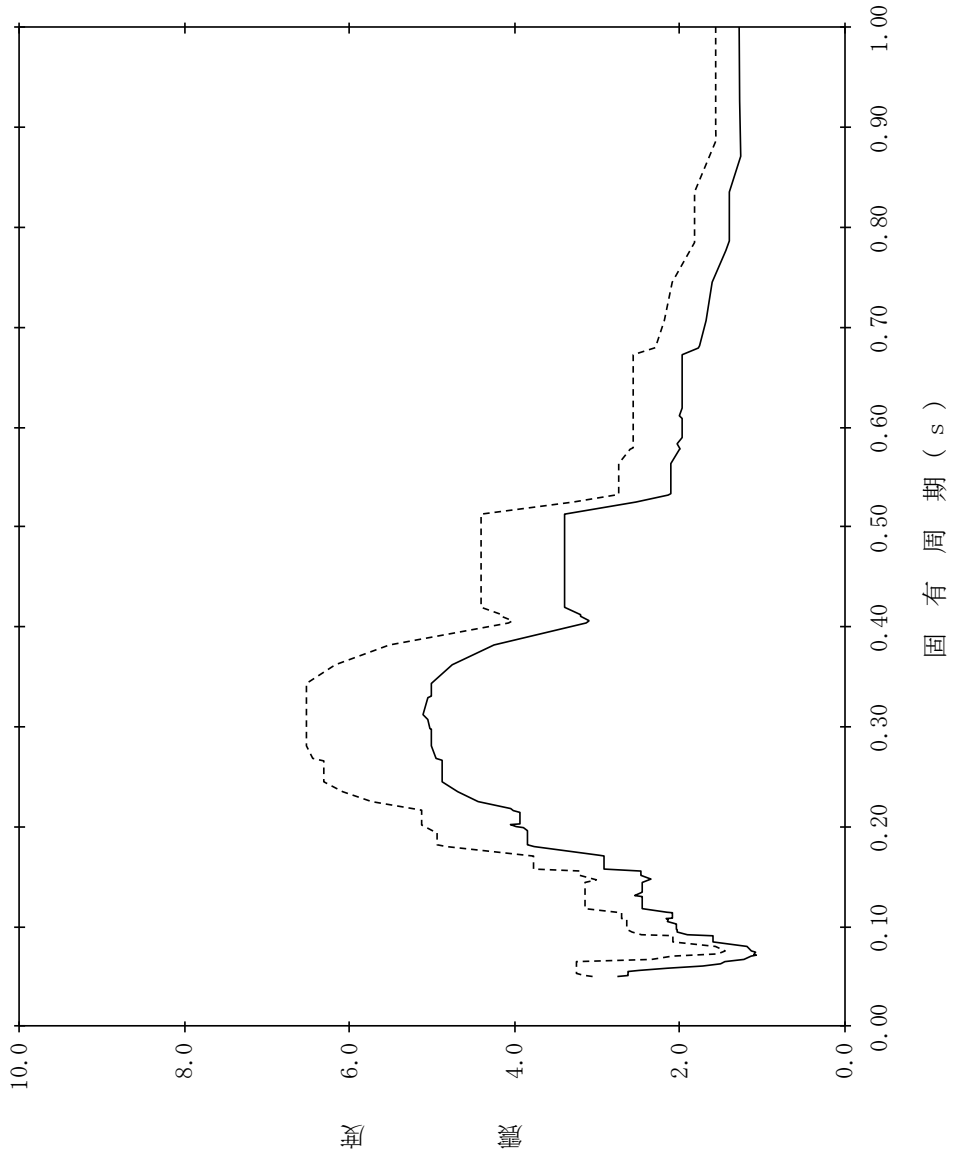
【K07-RCCV-SsV-PED74】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



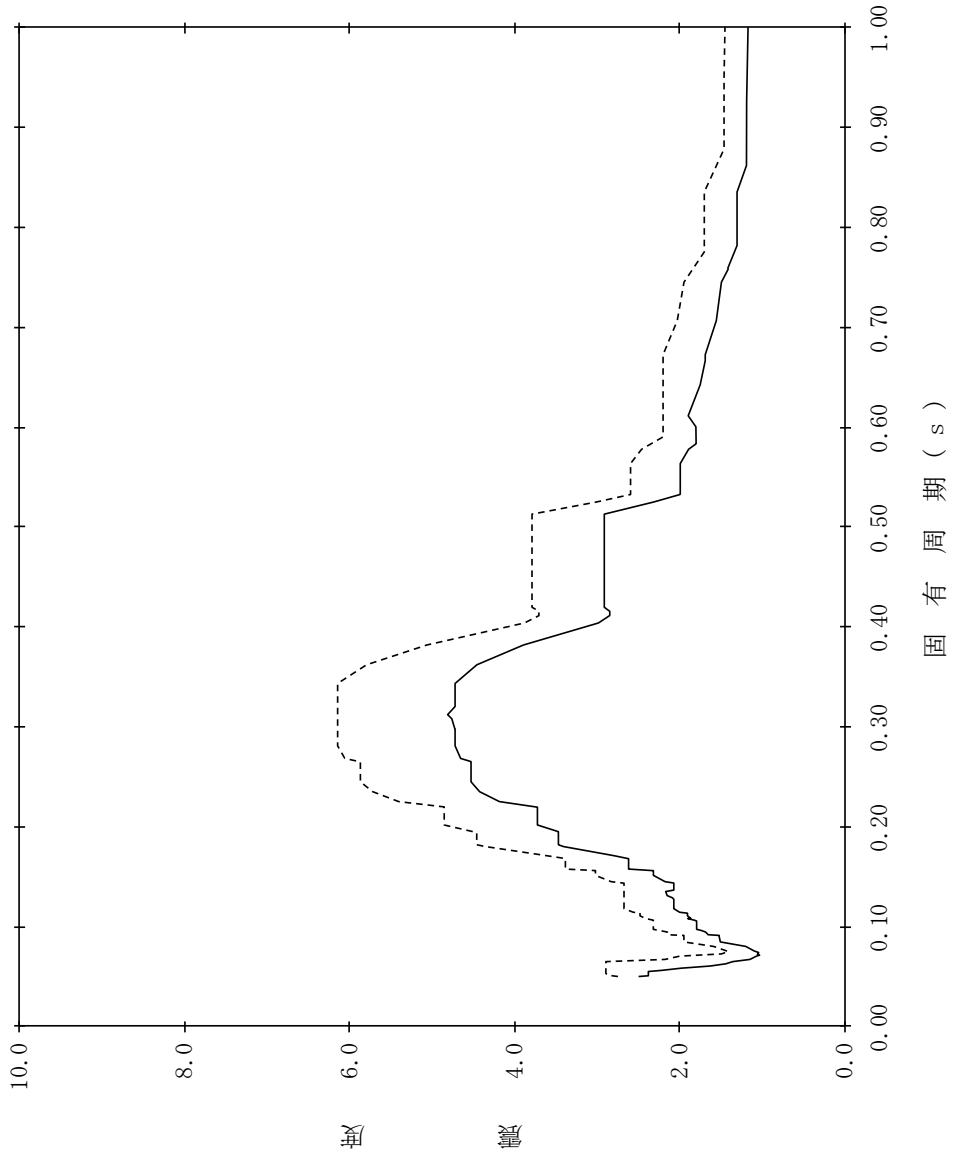
【K07-RCCV-SsV-PED75】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：1.5%  
波形名：標準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



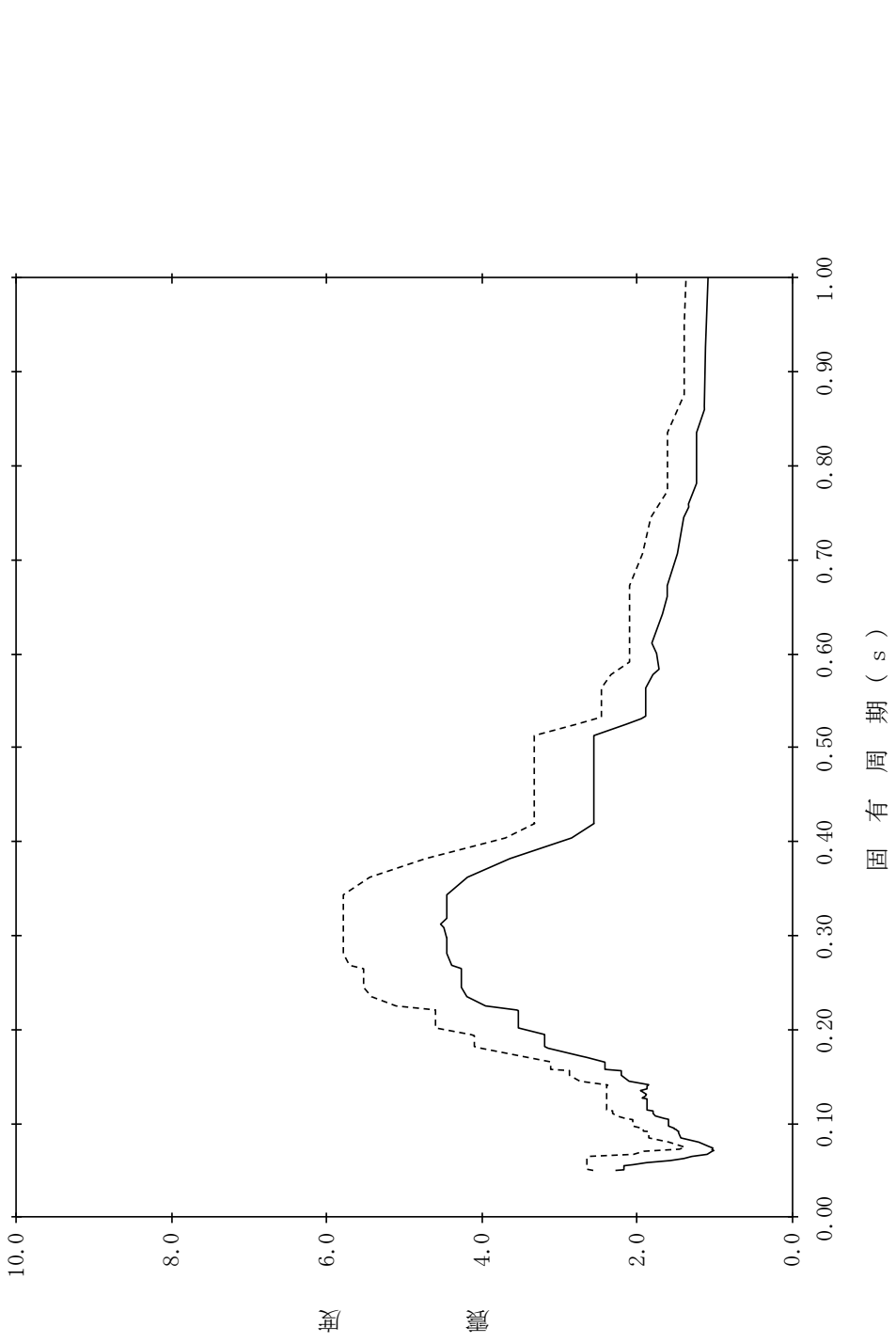
【K07-RCCV-SsV-PED76】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-PED77】

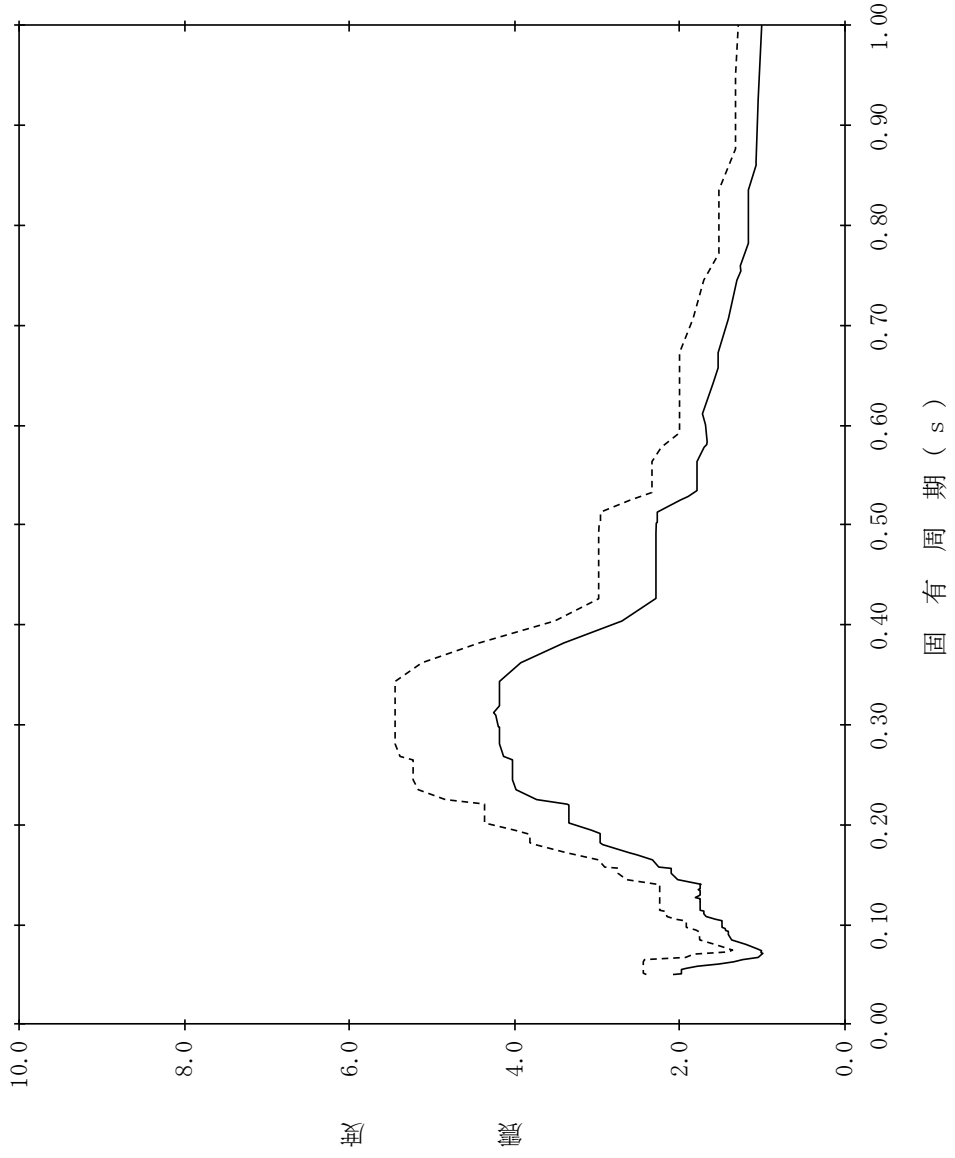
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s





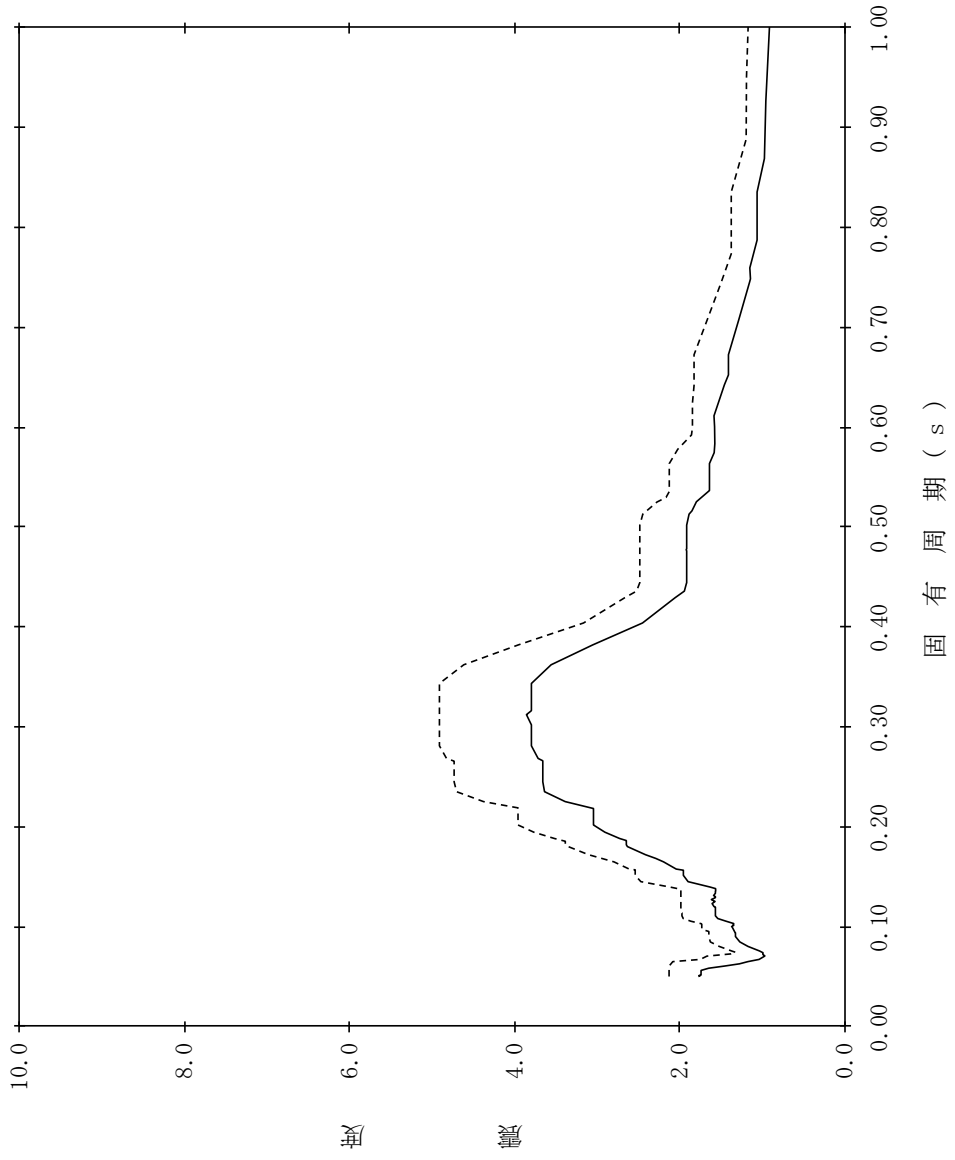
【K07-RCCV-SsV-PED78】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



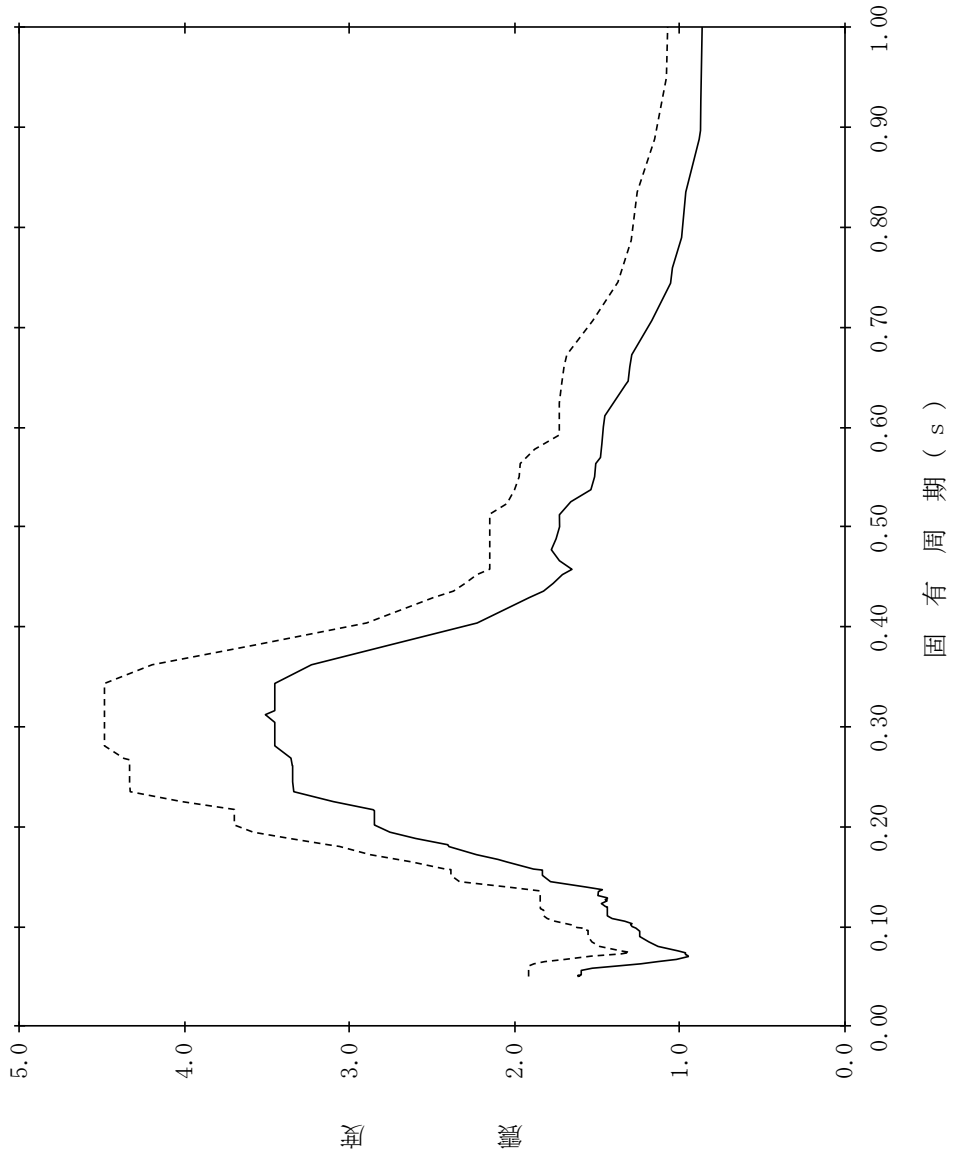
【K07-RCCV-SsV-PED79】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



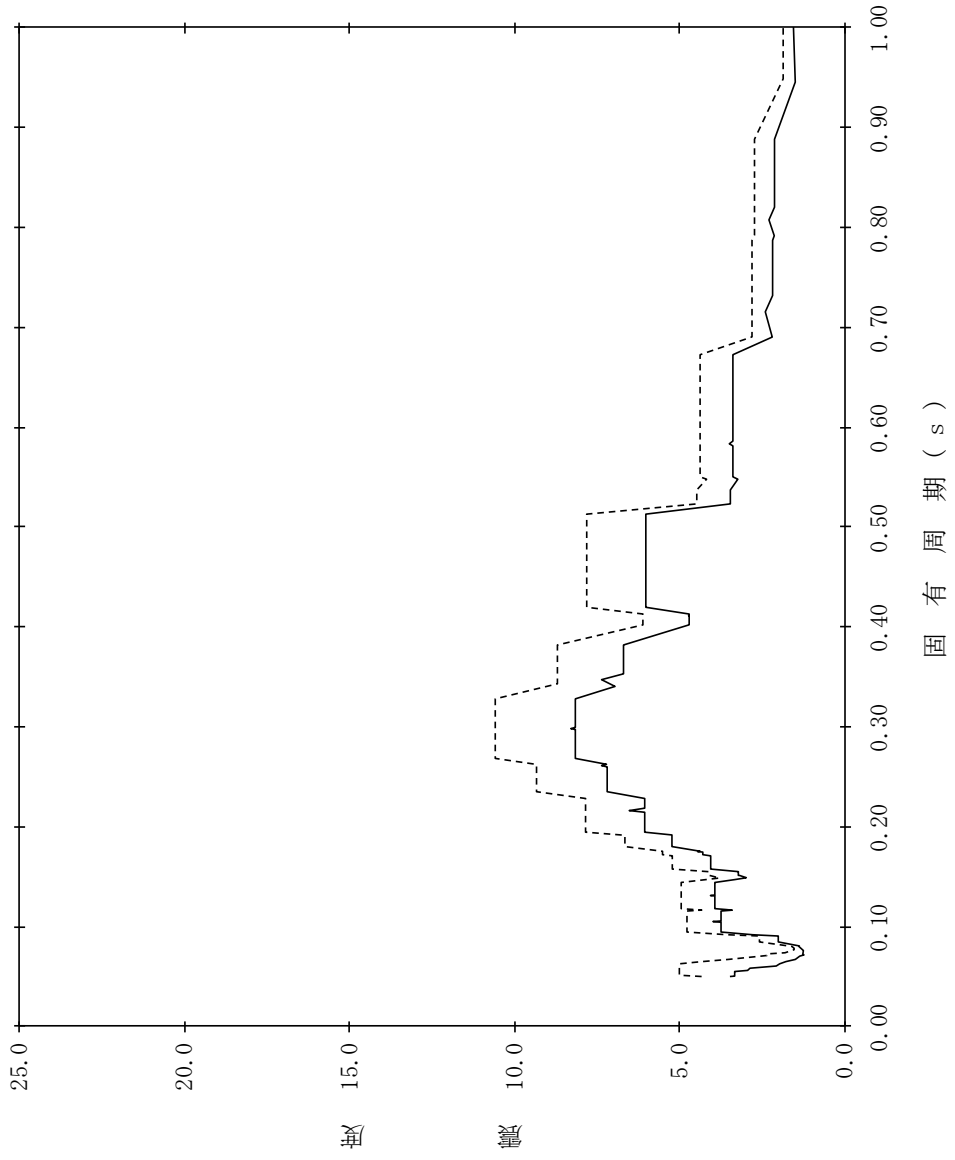
【K07-RCCV-SsV-PEI80】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.3.500m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



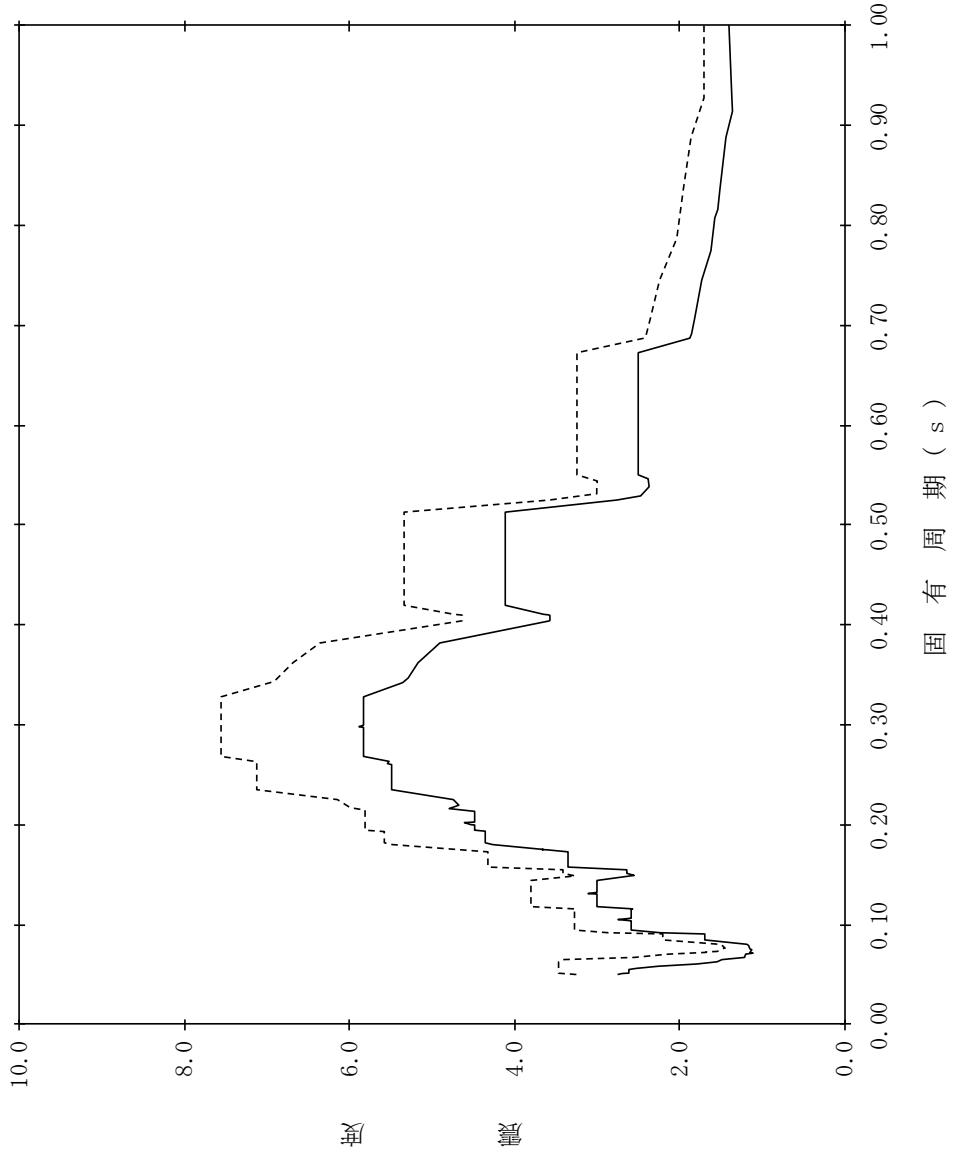
【K07-RCCV-SsV-PEI81】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.1.700m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



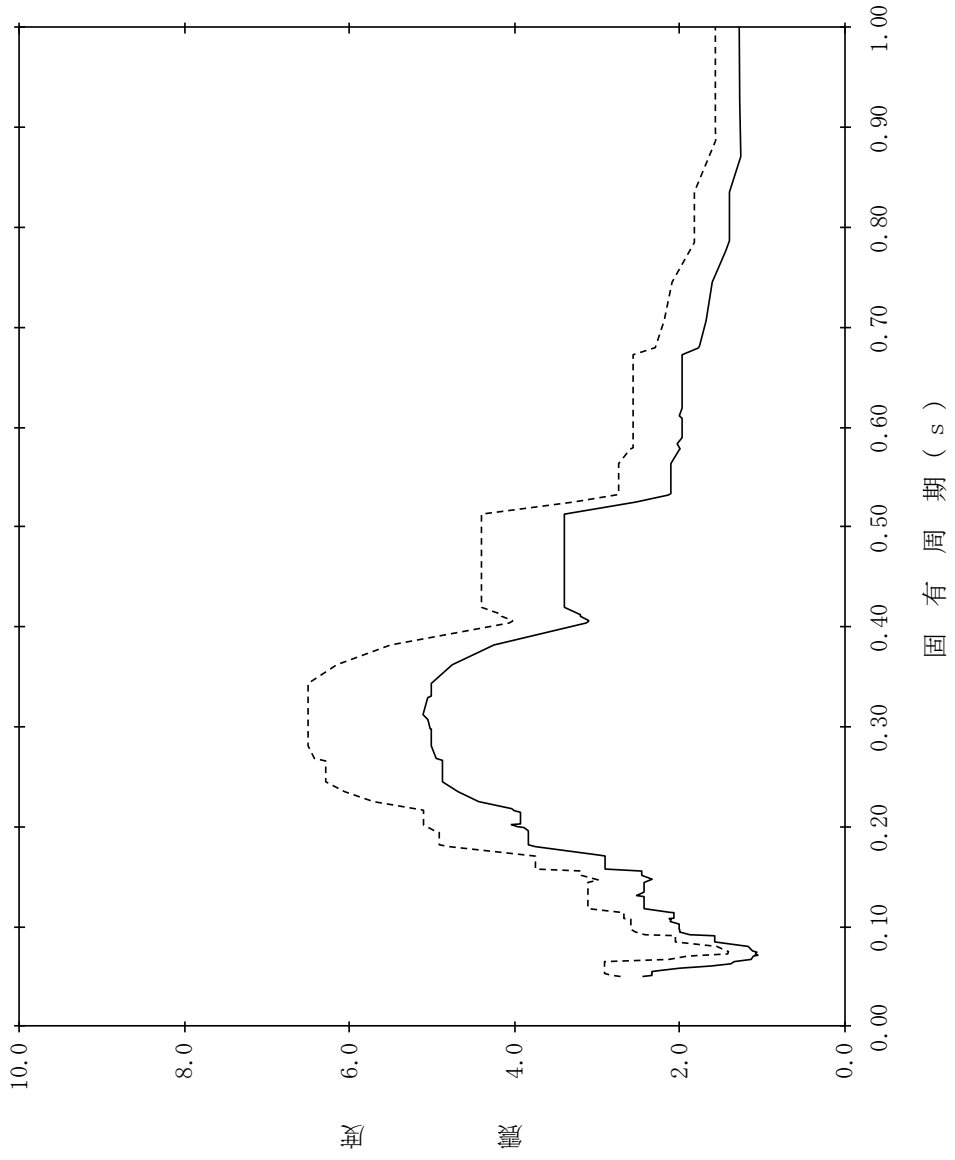
【K07-RCCV-SsV-PEID82】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



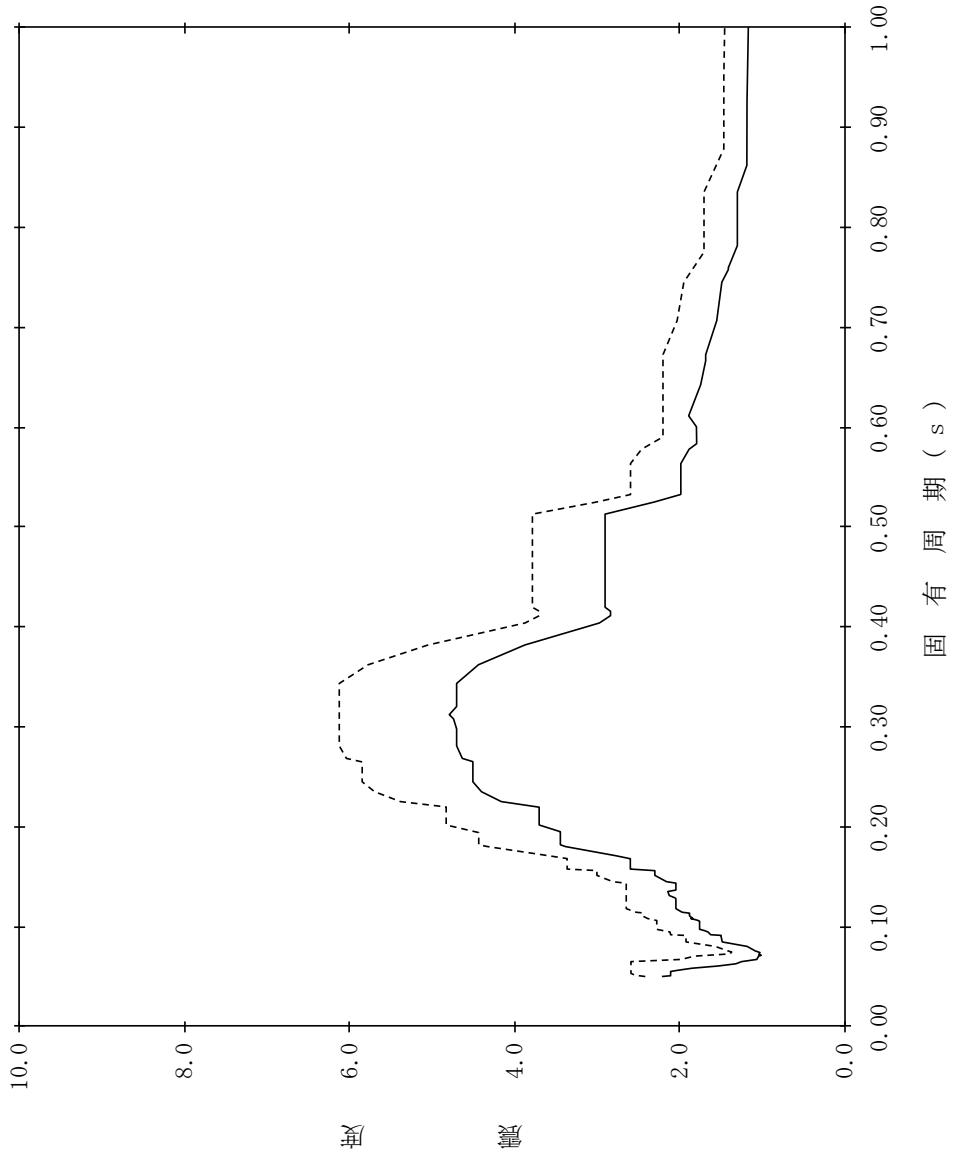
【K07-RCCV-SsV-PEI83】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 1.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



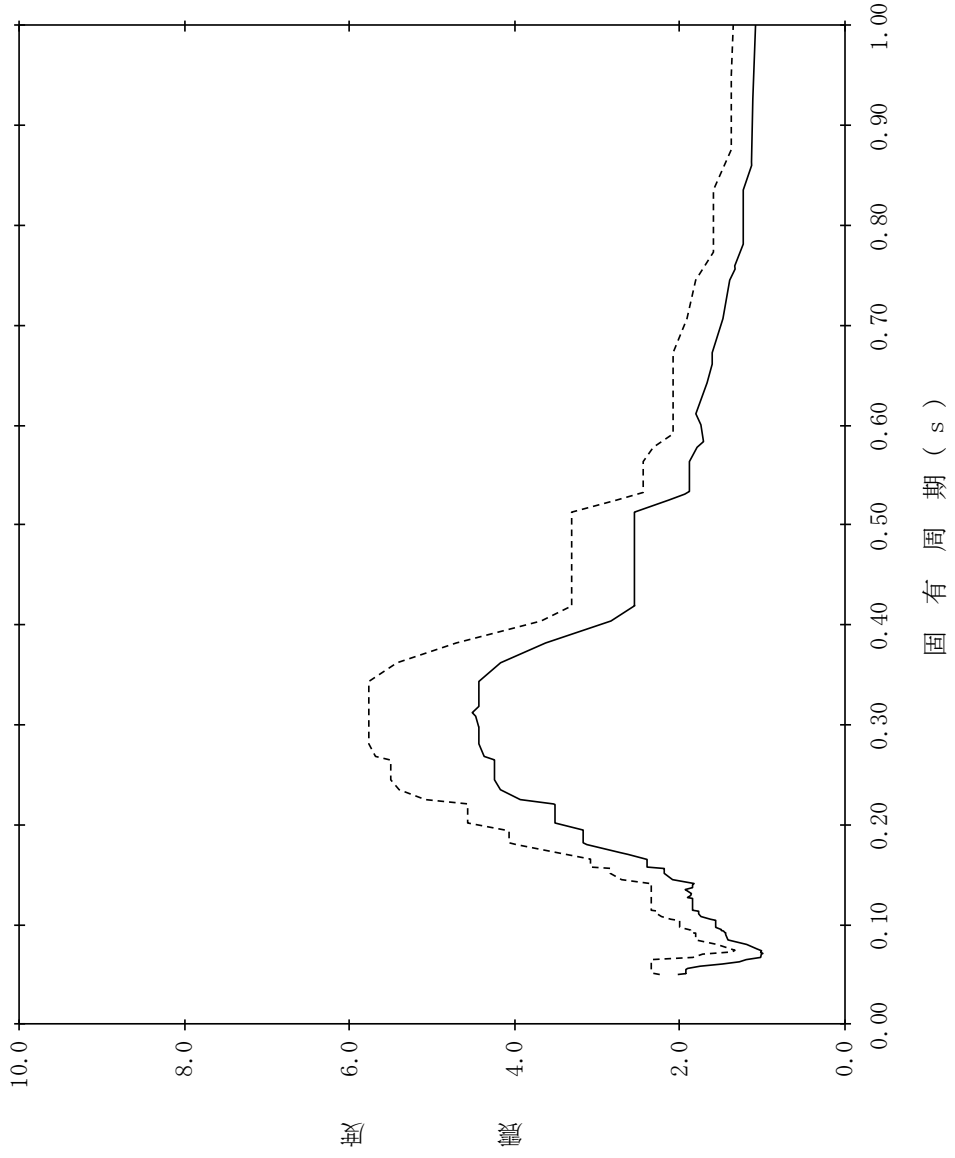
【K07-RCCV-SsV-PEI84】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.1.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-PEID85】

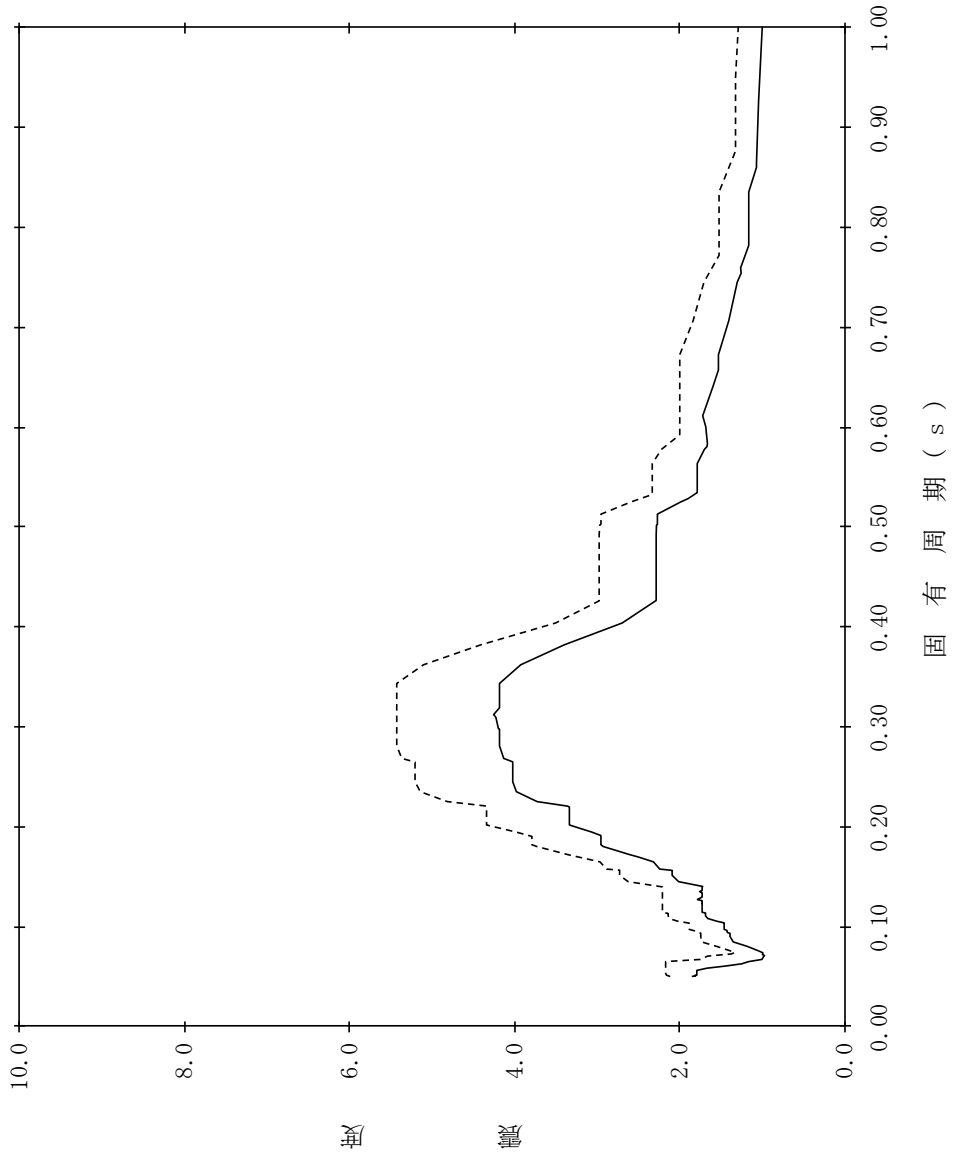
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.1.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





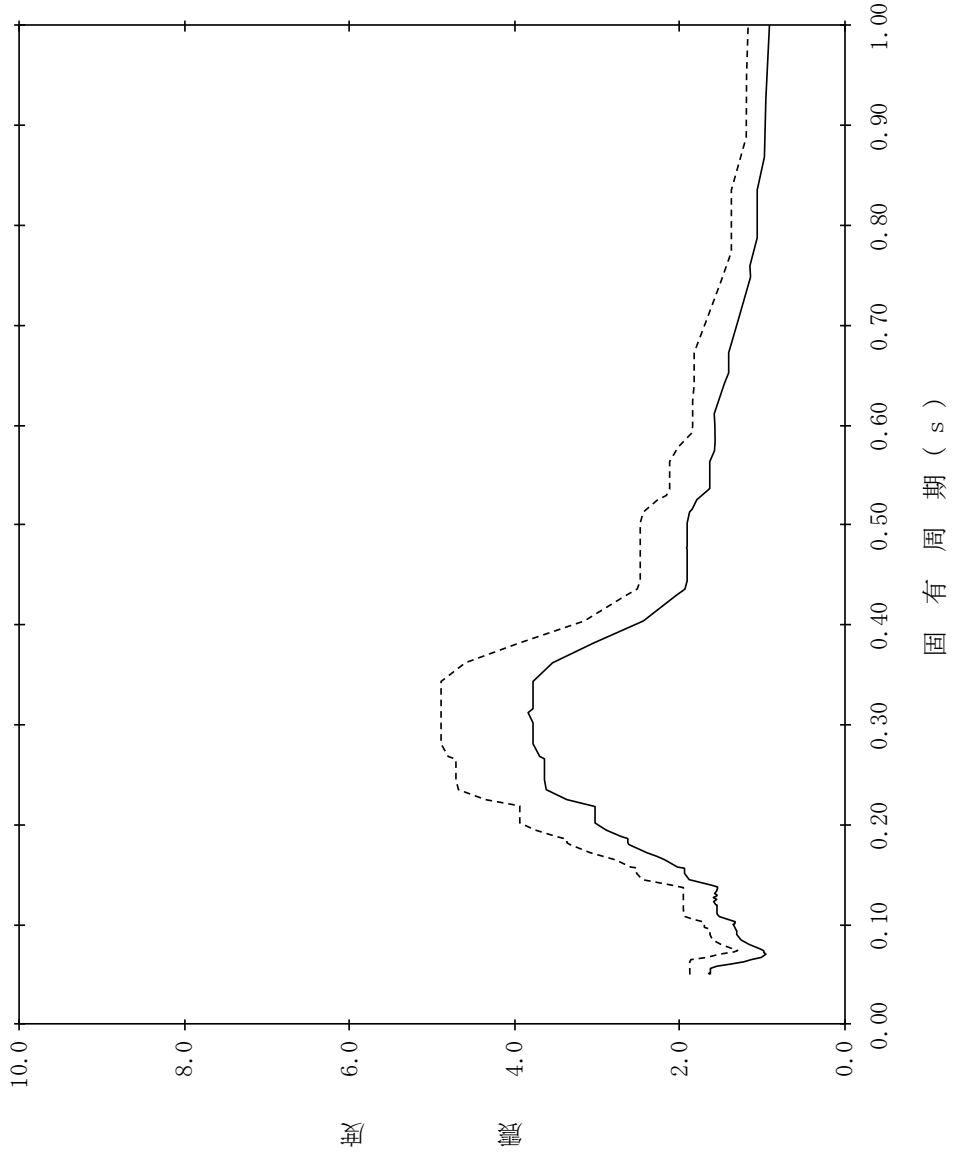
【K07-RCCV-SsV-PEID86】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.1.700m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



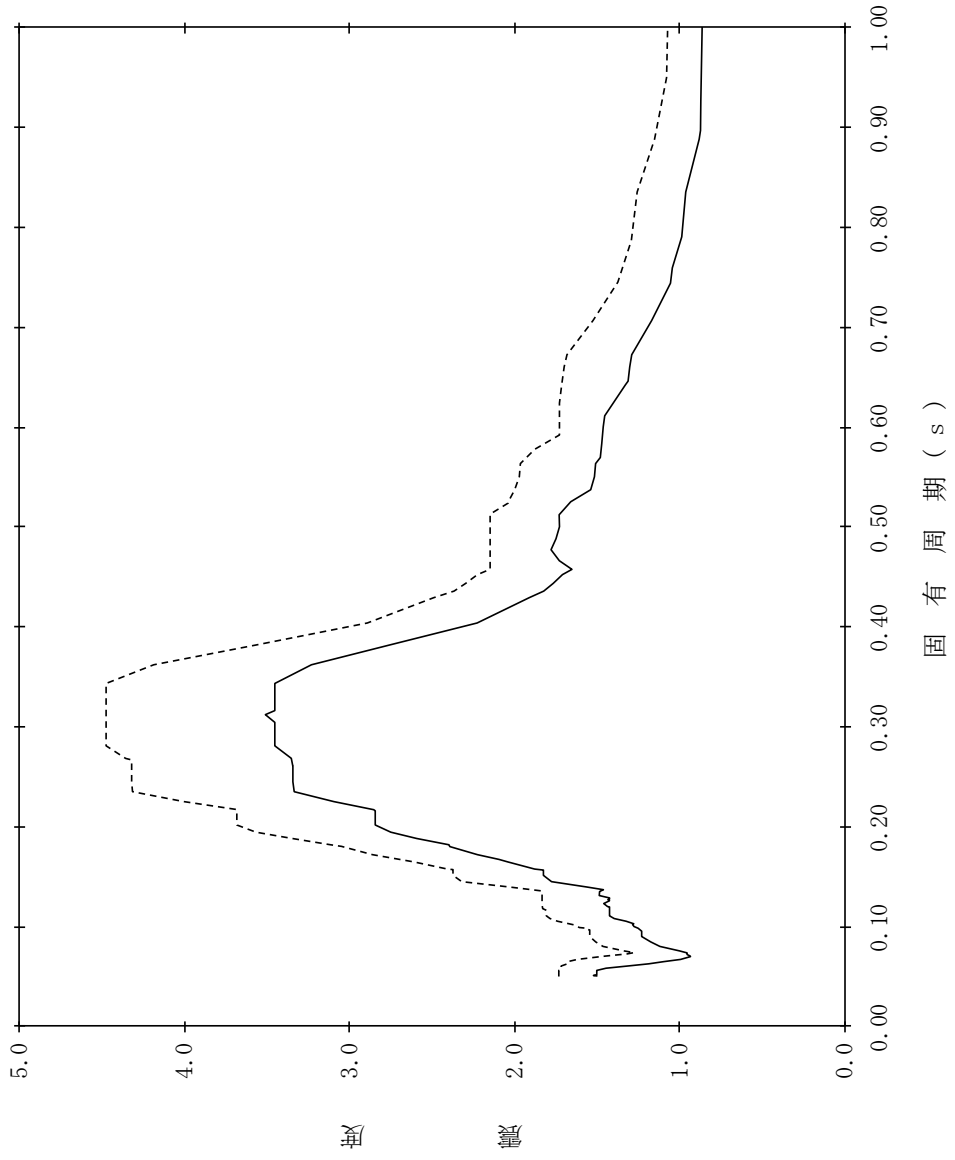
【K07-RCCV-SsV-PEI87】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.1.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



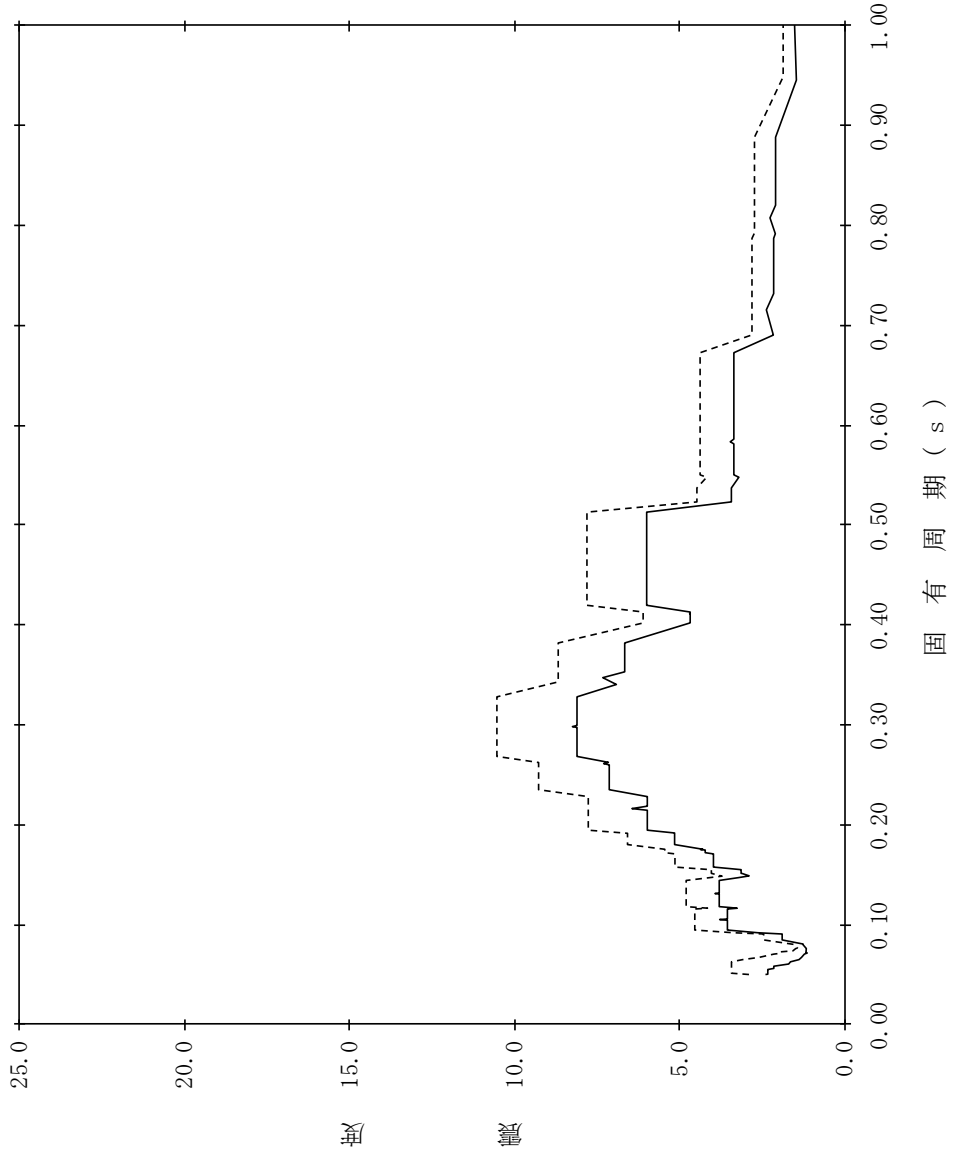
【K07-RCCV-SsV-PEI88】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.1.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



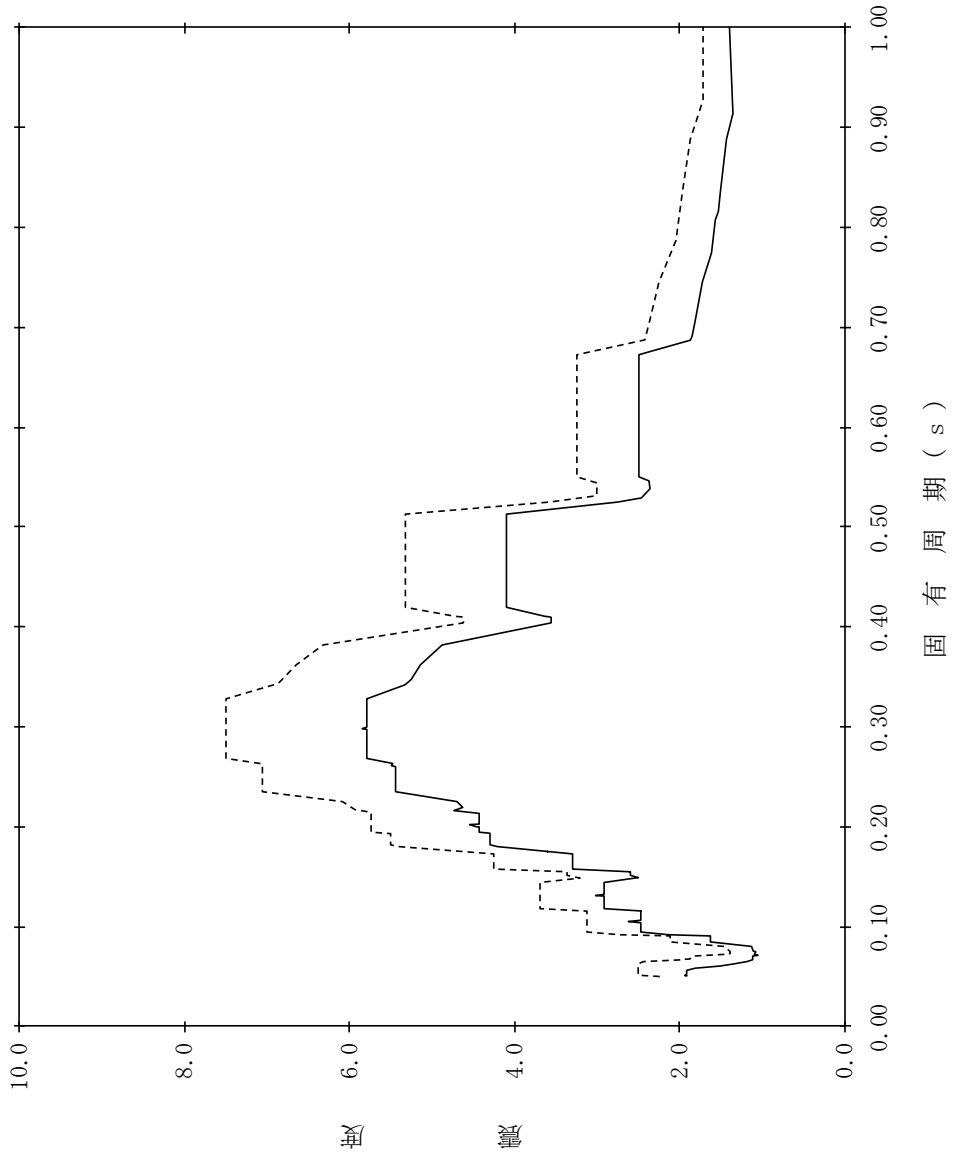
【K07-RCCV-SsV-PEI89】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



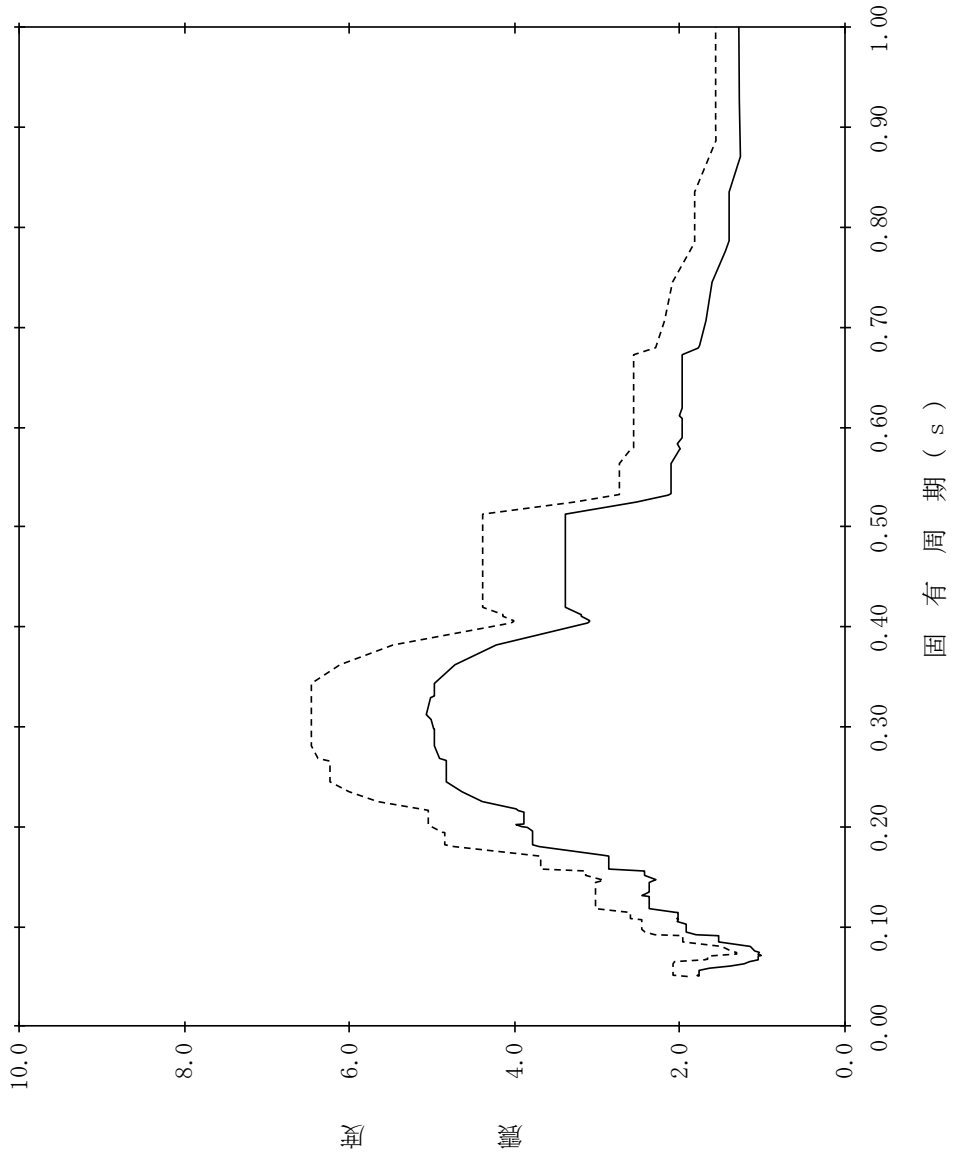
【K07-RCCV-SsV-PEI90】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



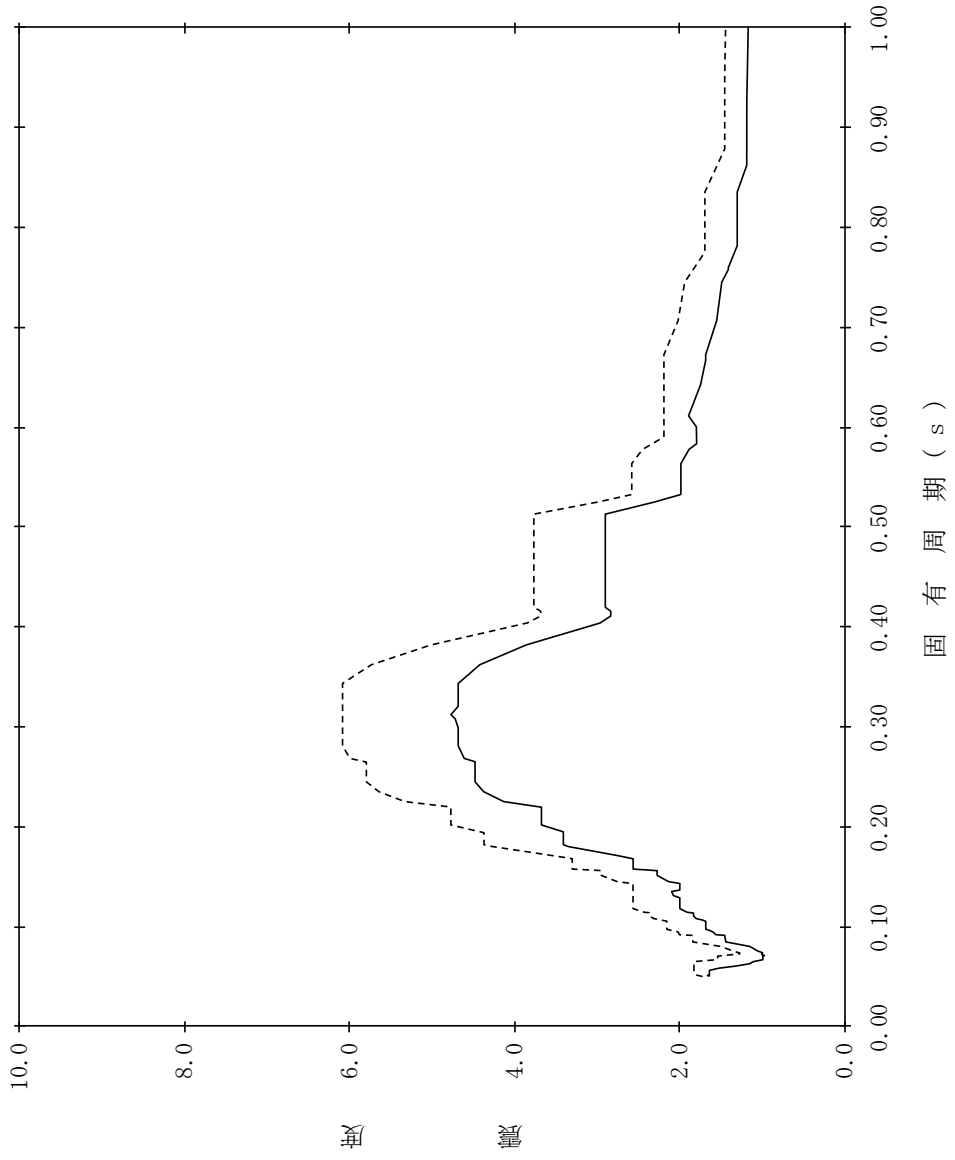
【K07-RCCV-SsV-PEI91】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



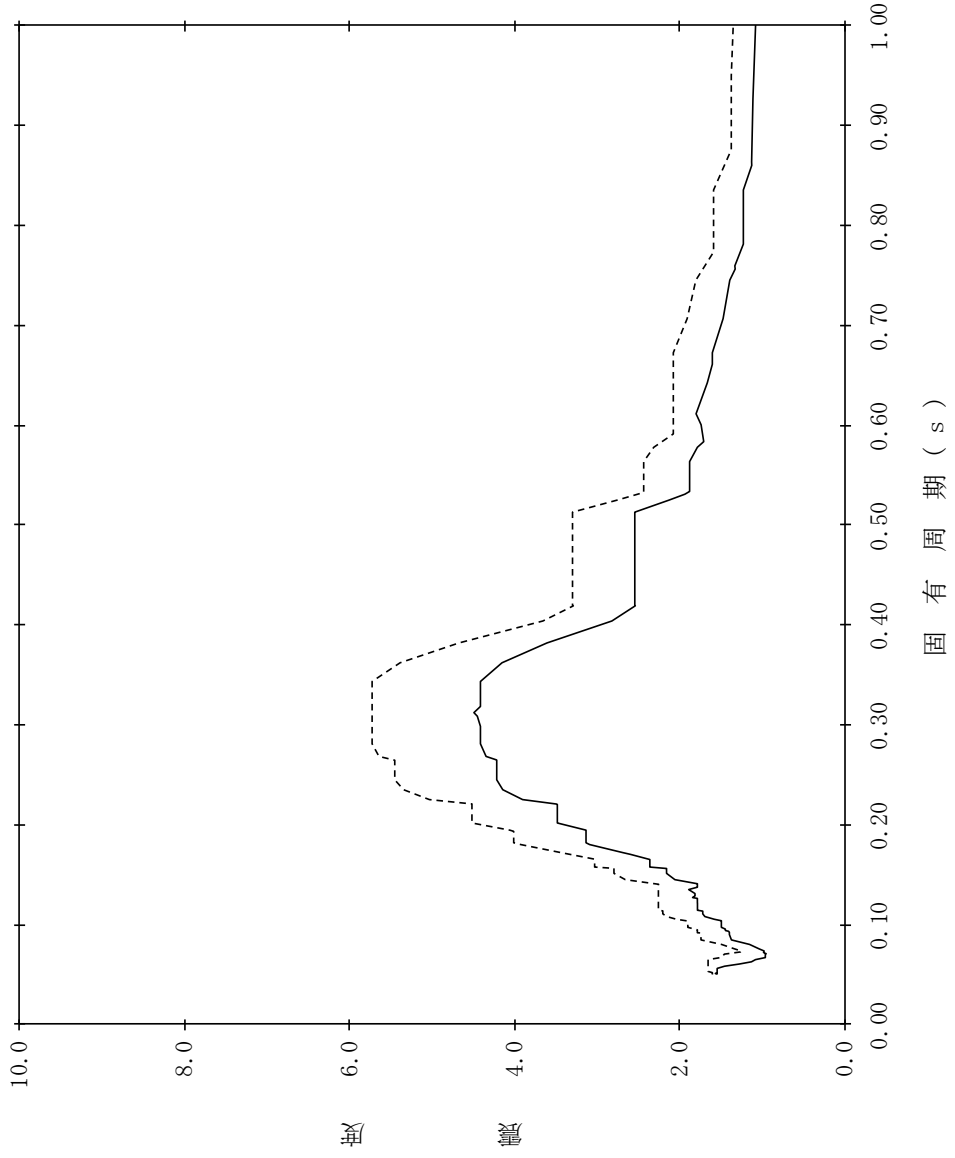
【K07-RCCV-SsV-PEI92】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-PEI93】

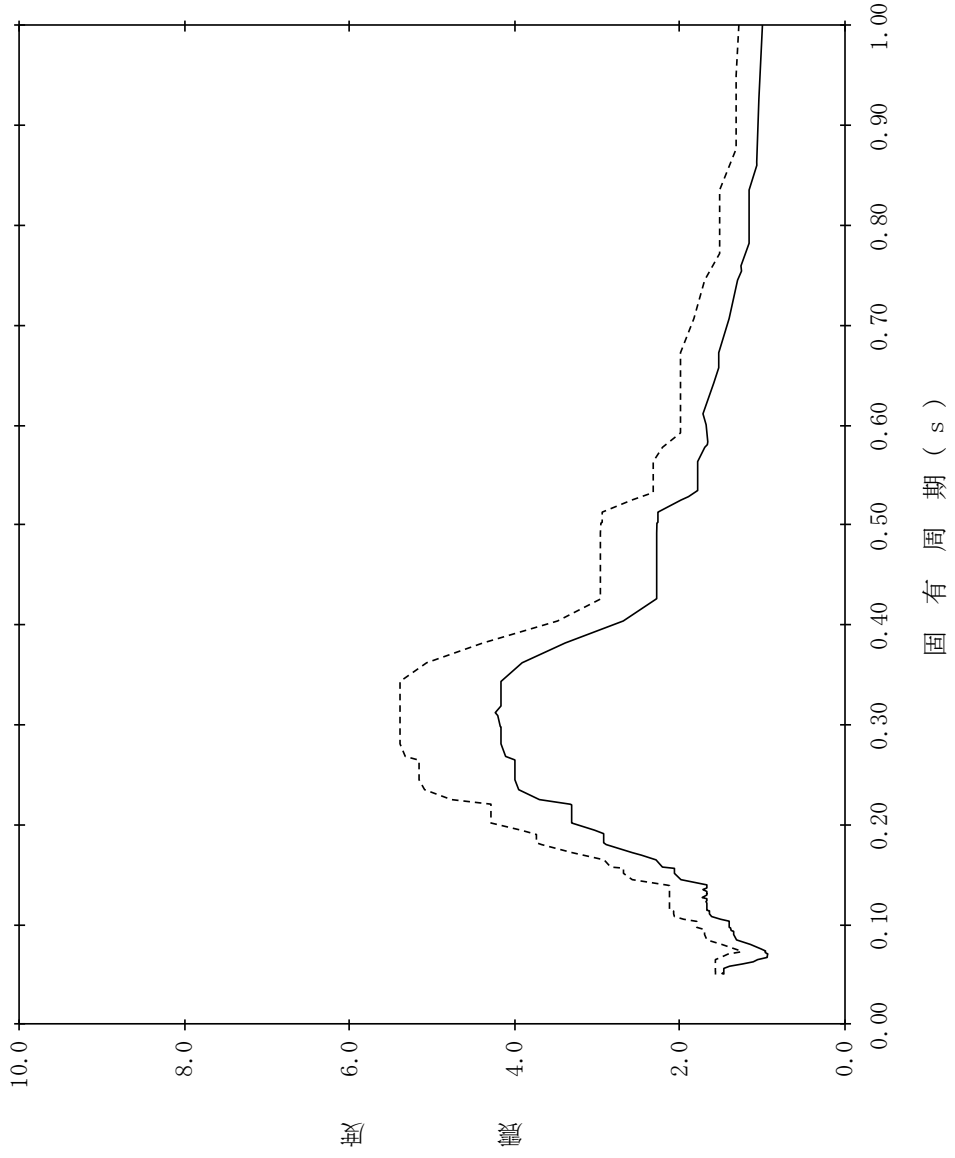
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：2.5%  
波形名：標準地震動 S s  
設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)





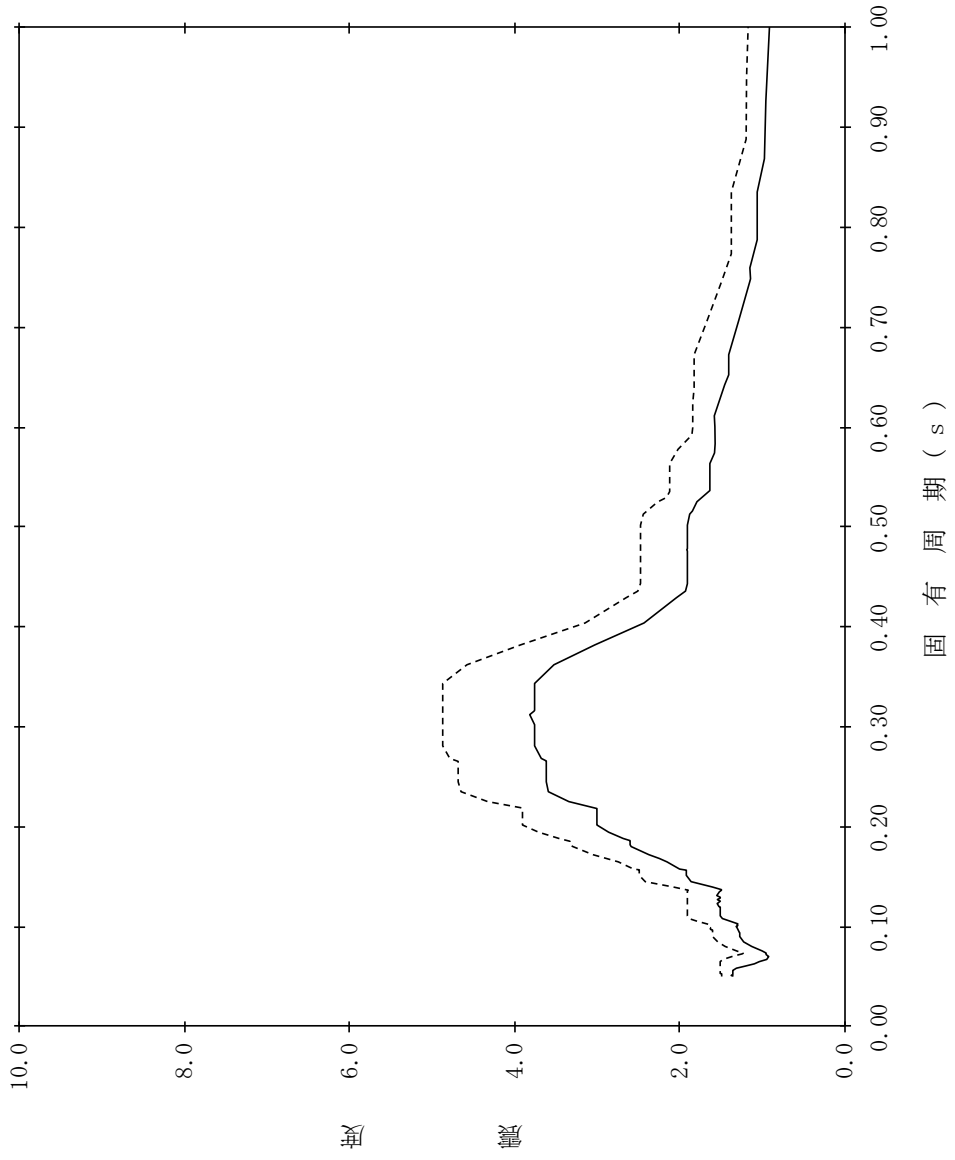
【K07-RCCV-SsV-PEI94】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



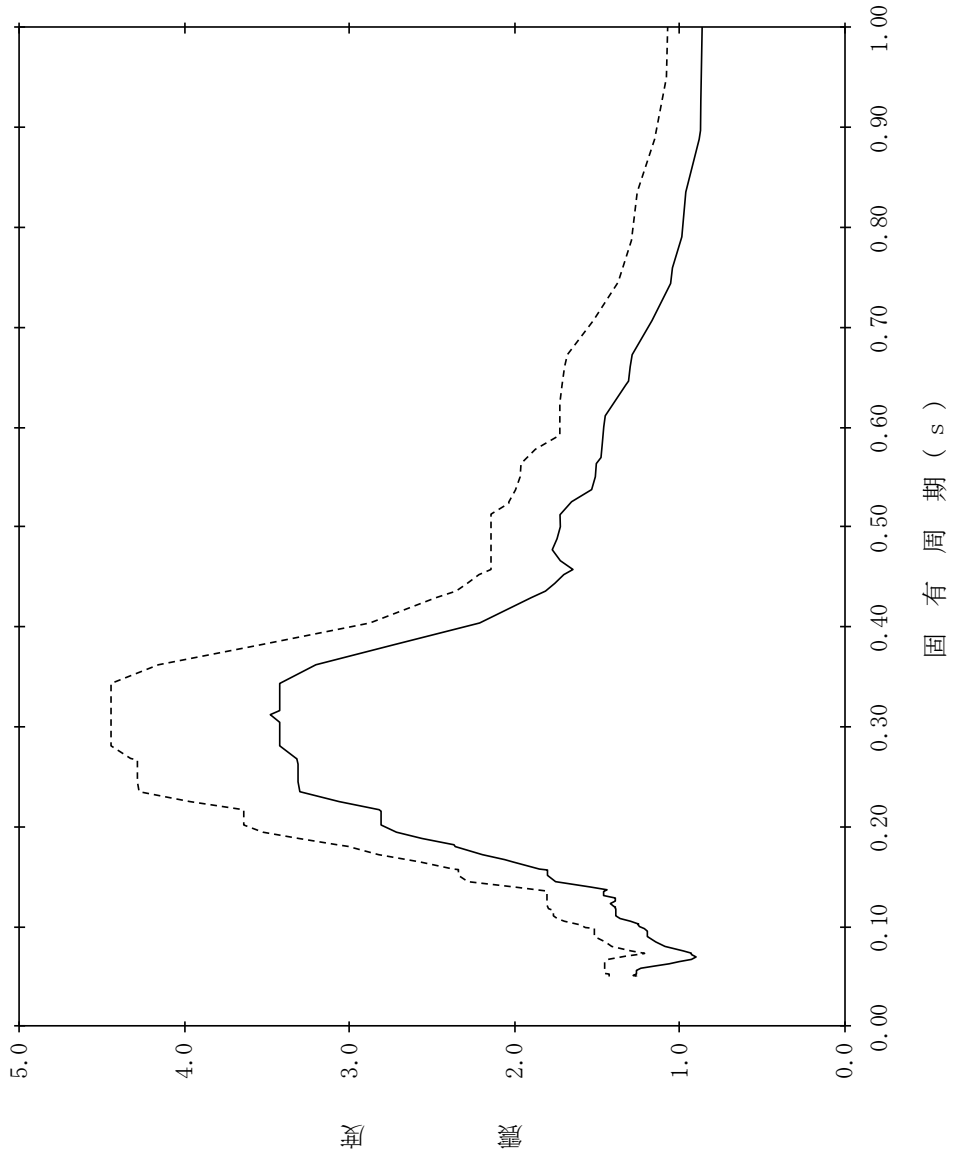
【K07-RCCV-SsV-PEI95】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



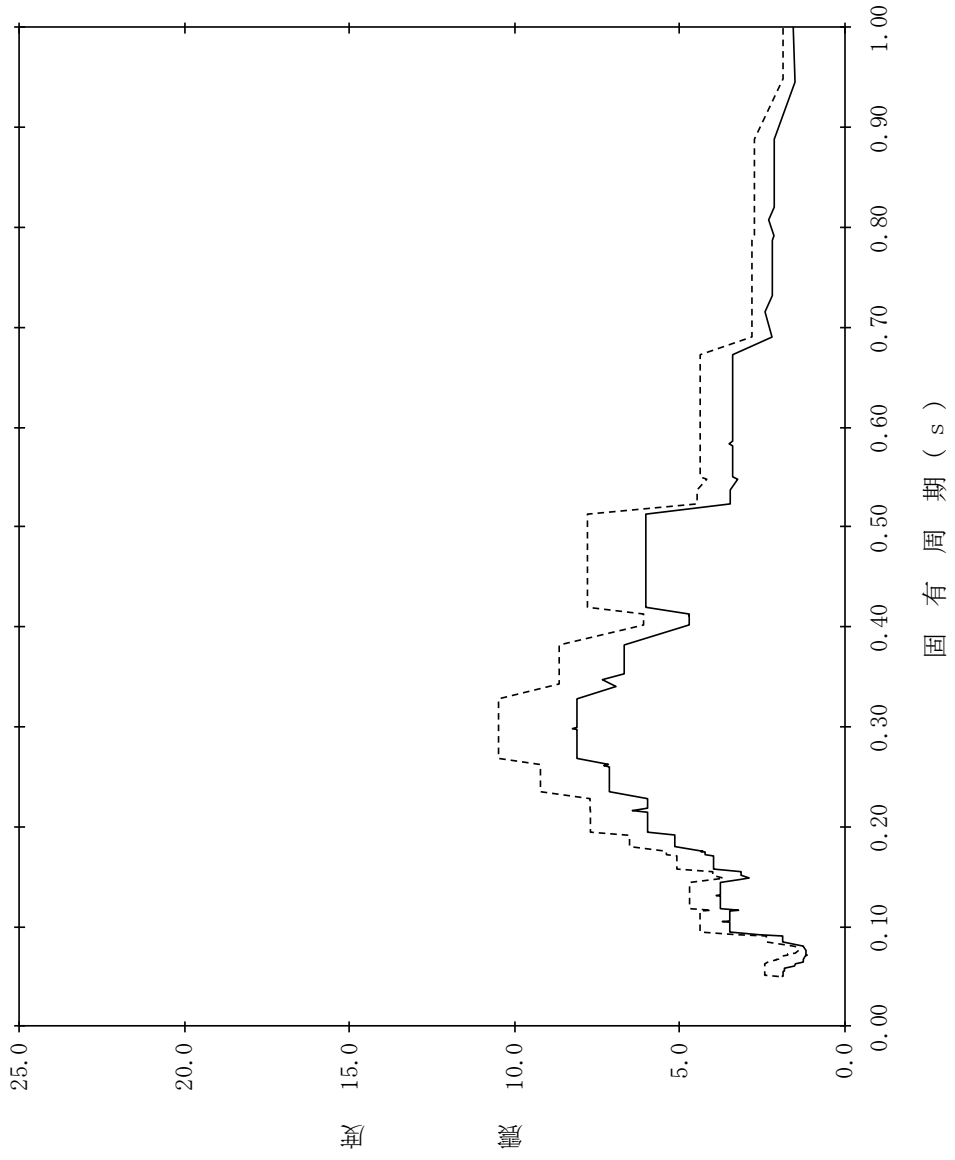
【K07-RCCV-SsV-PEI96】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



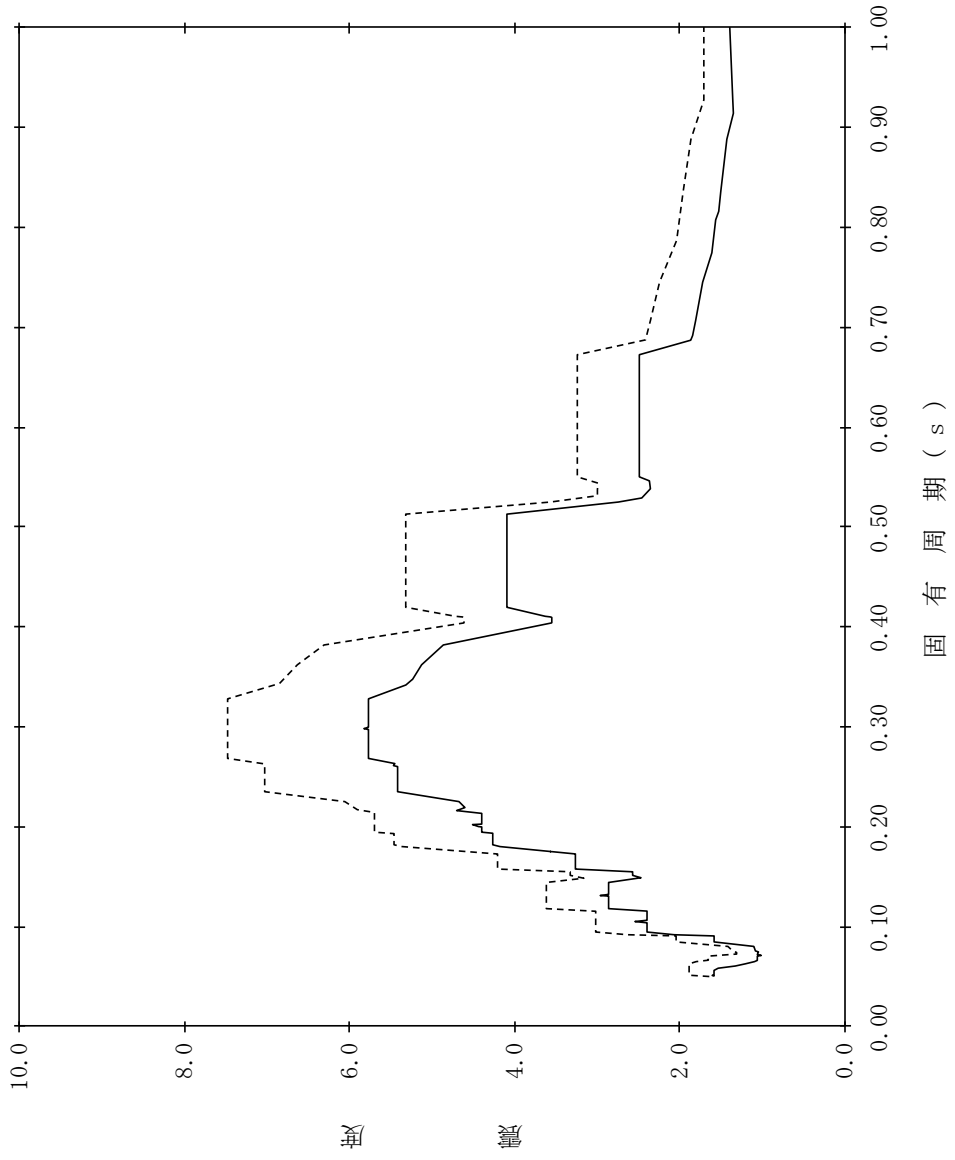
【K07-RCCV-SsV-PEI97】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



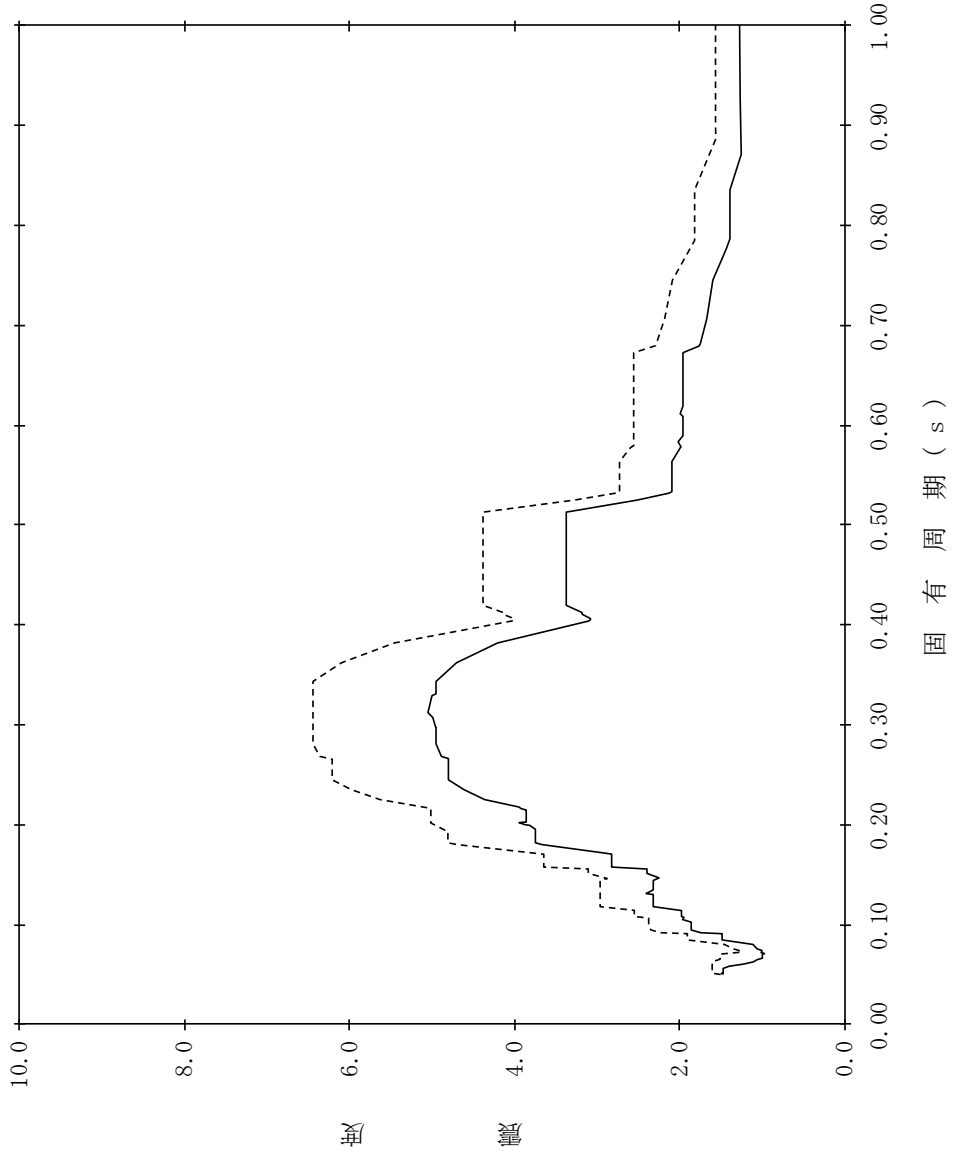
【K07-RCCV-SsV-PEI98】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



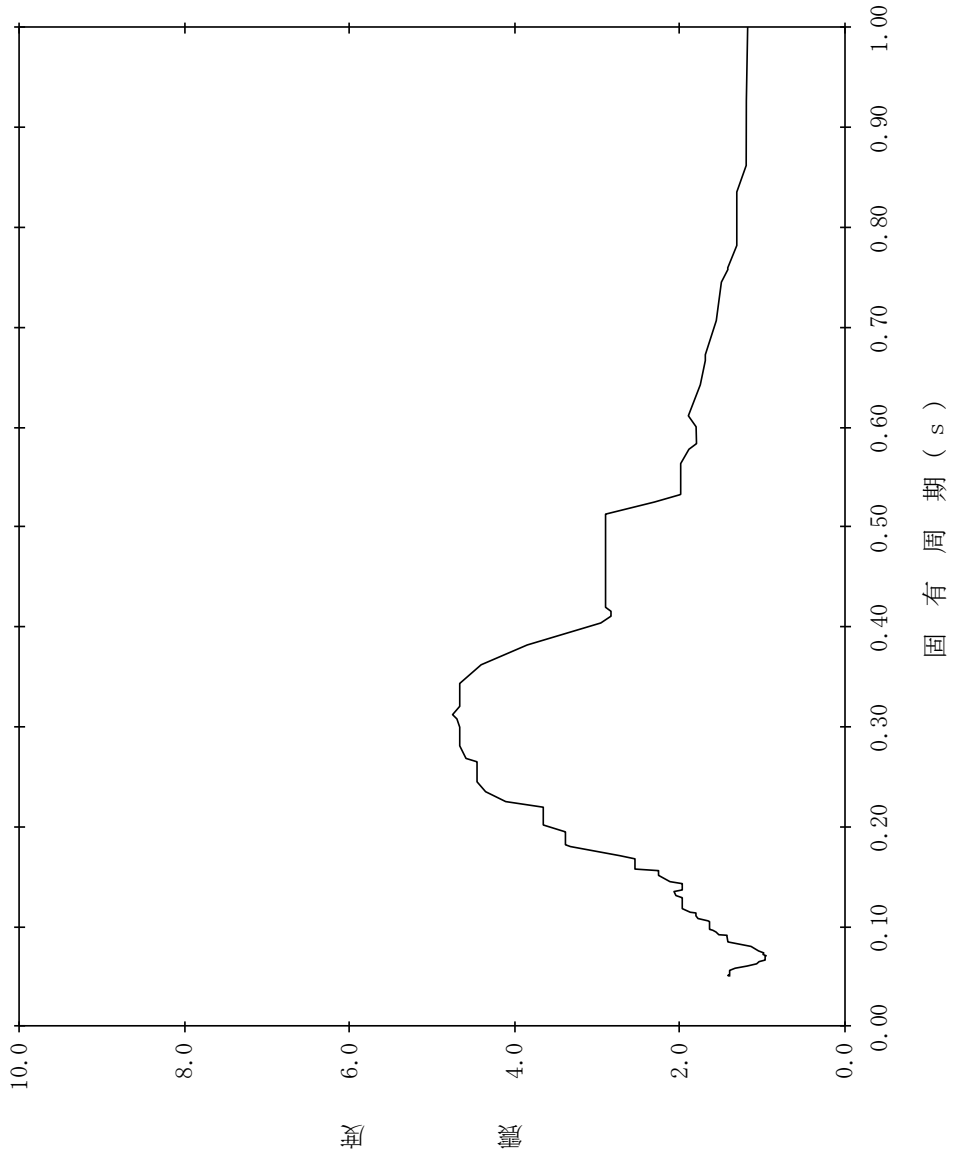
【K07-RCCV-SsV-PEI99】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



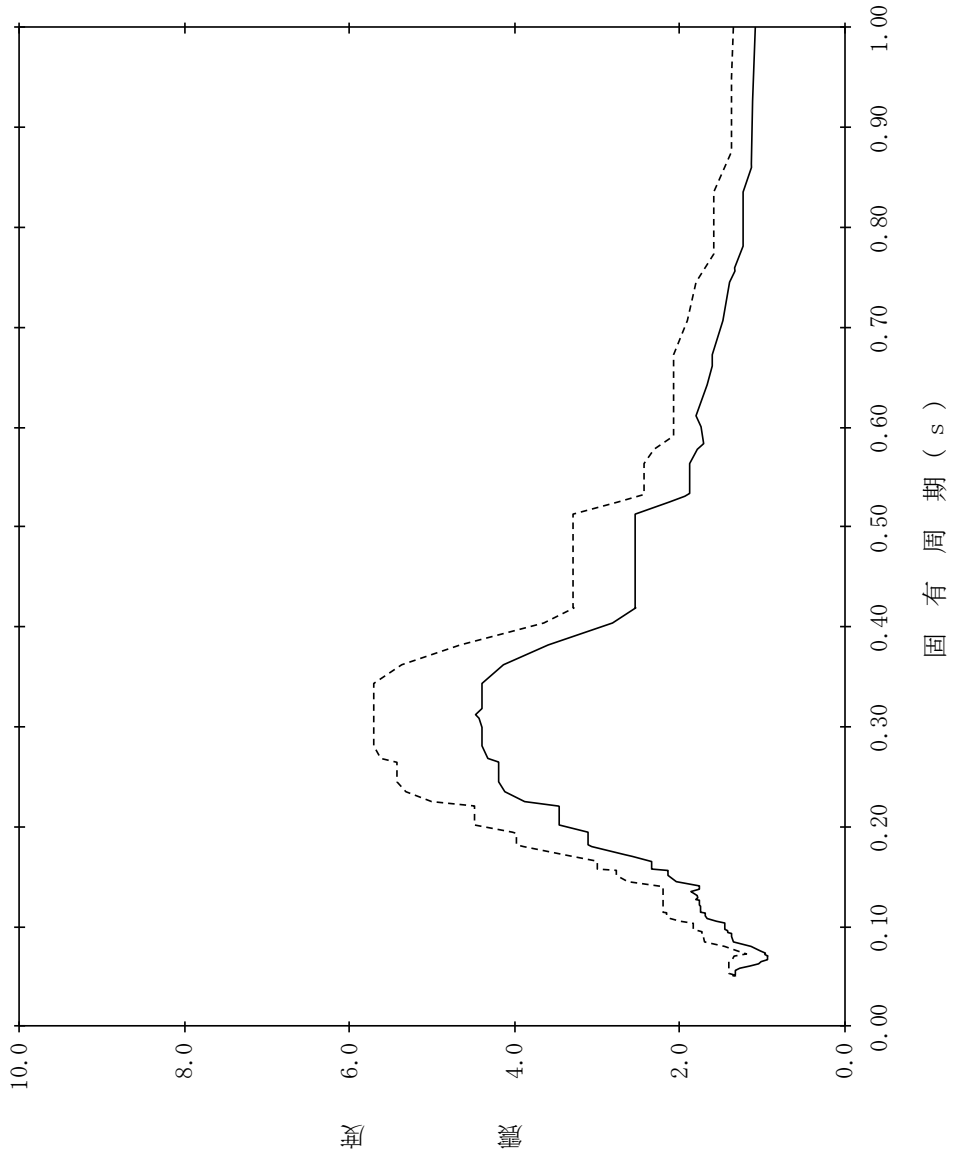
【K07-RCCV-SsV-PED100】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-PED101】

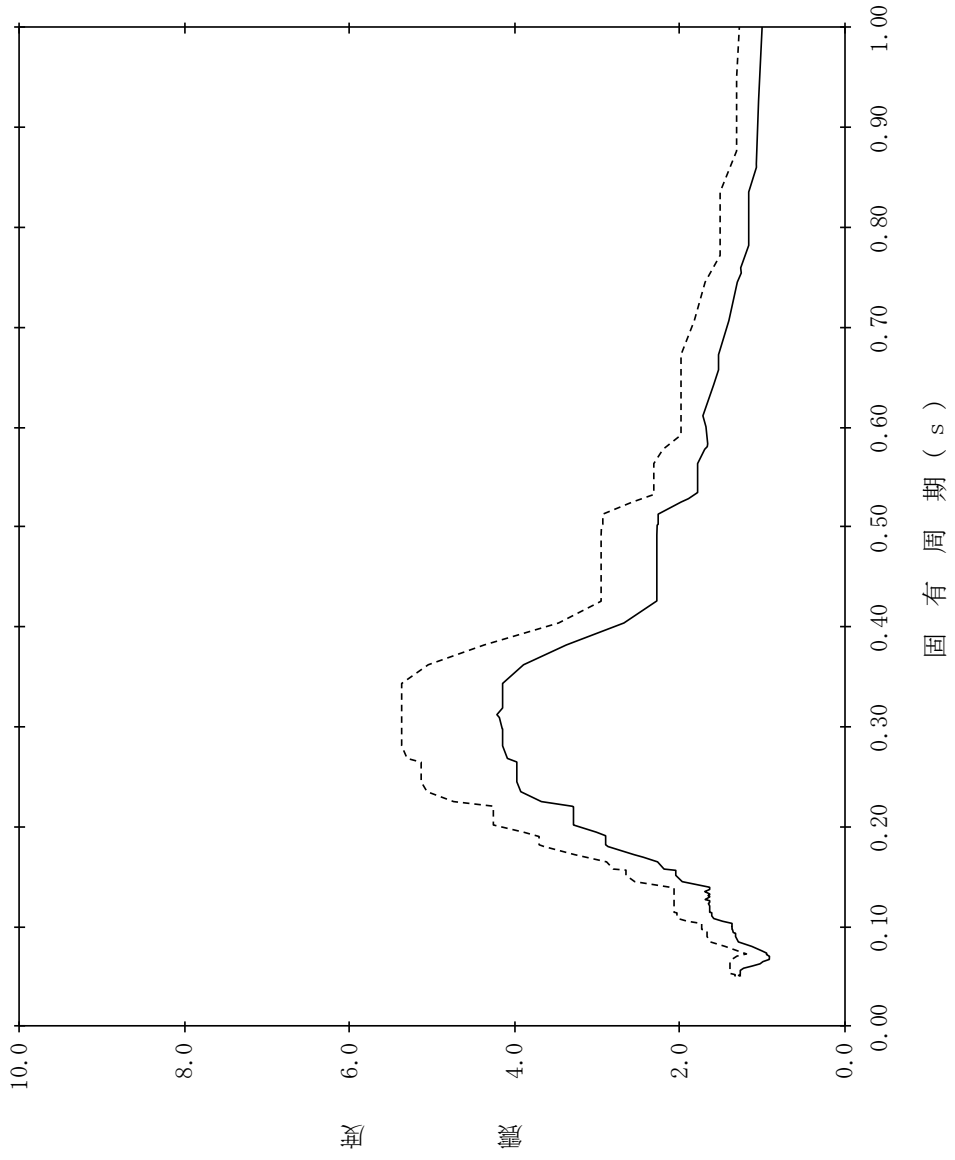
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





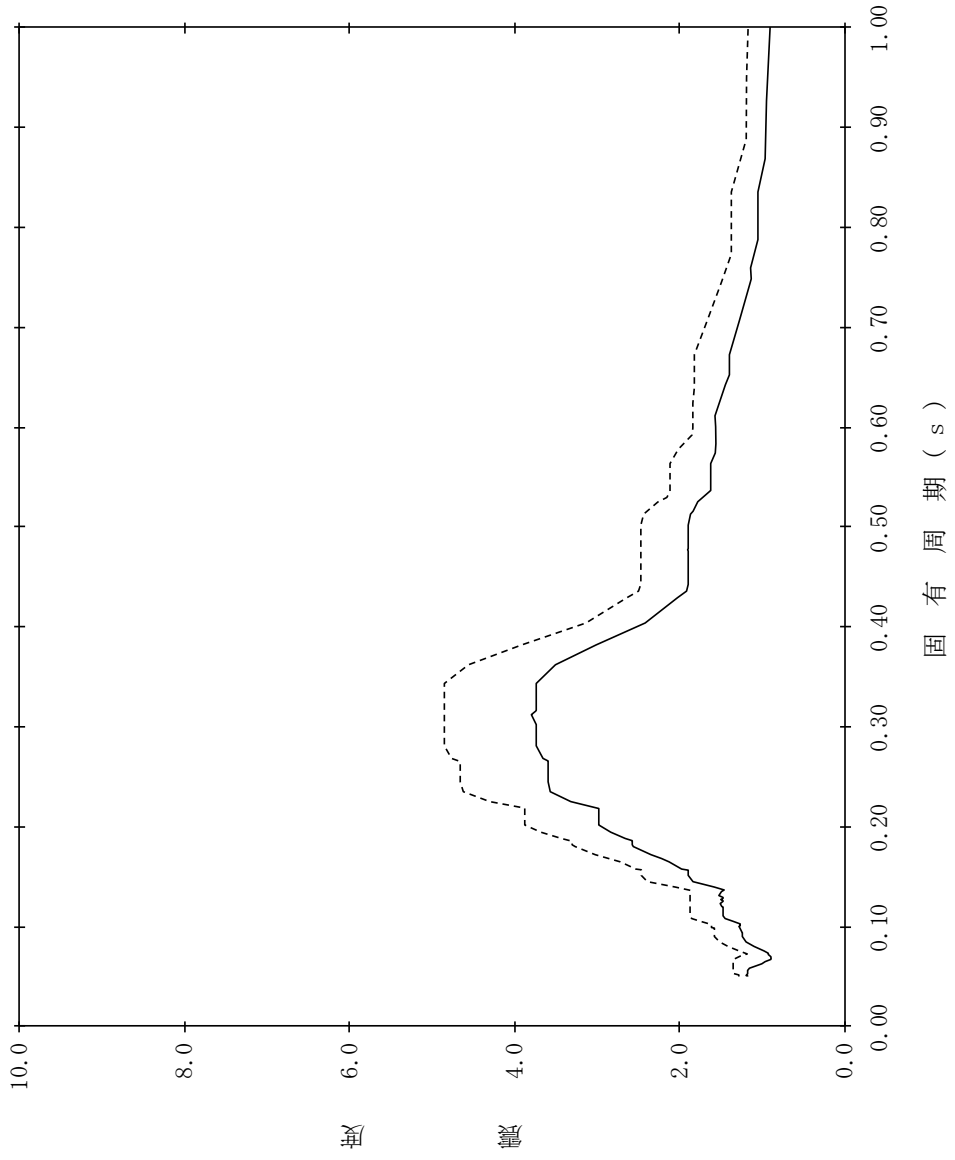
【K07-RCCV-SsV-PED102】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-PED103】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

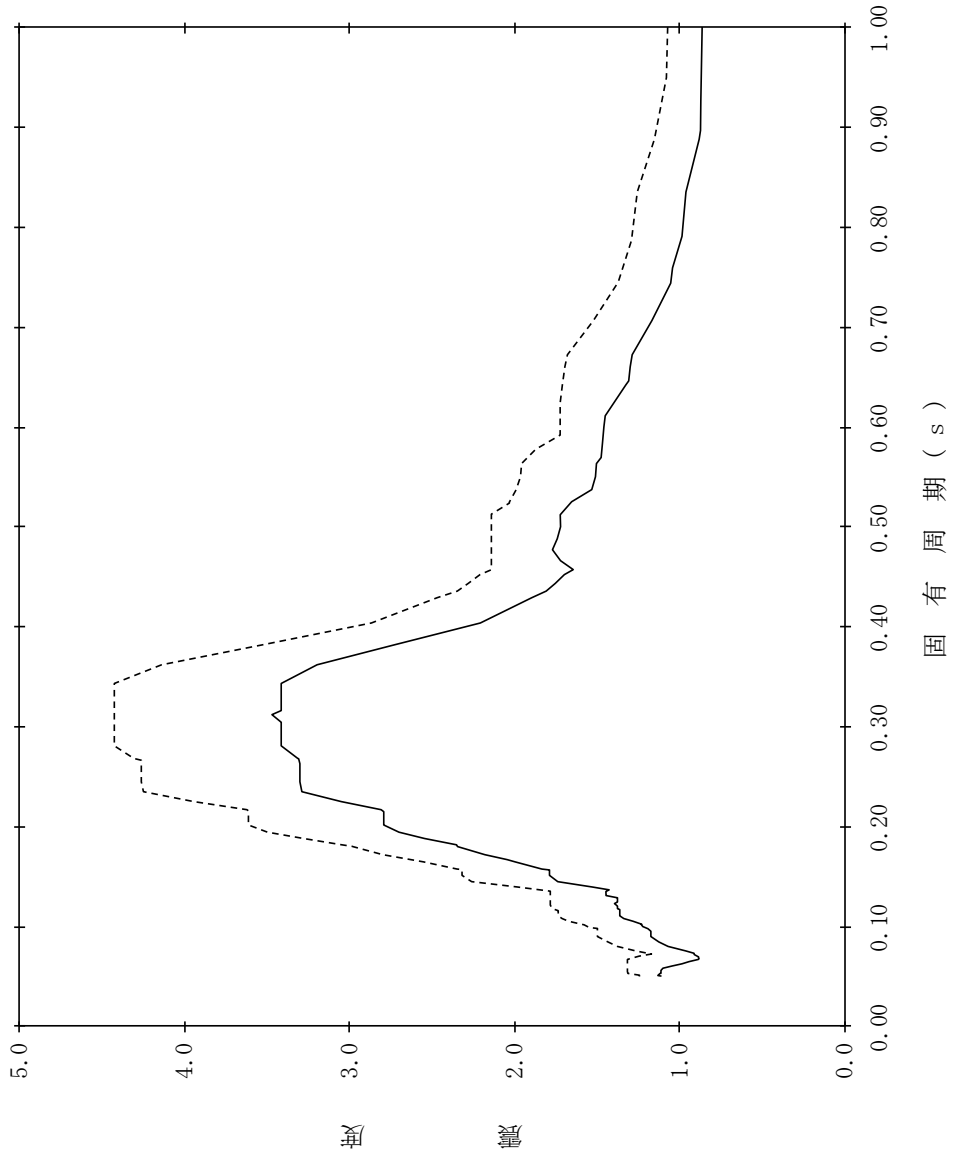


【K07-RCCV-SsV-PED104】

構造物名：原子炉本体基礎  
 標高：T.M.S.L.-4.700m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：5.0%

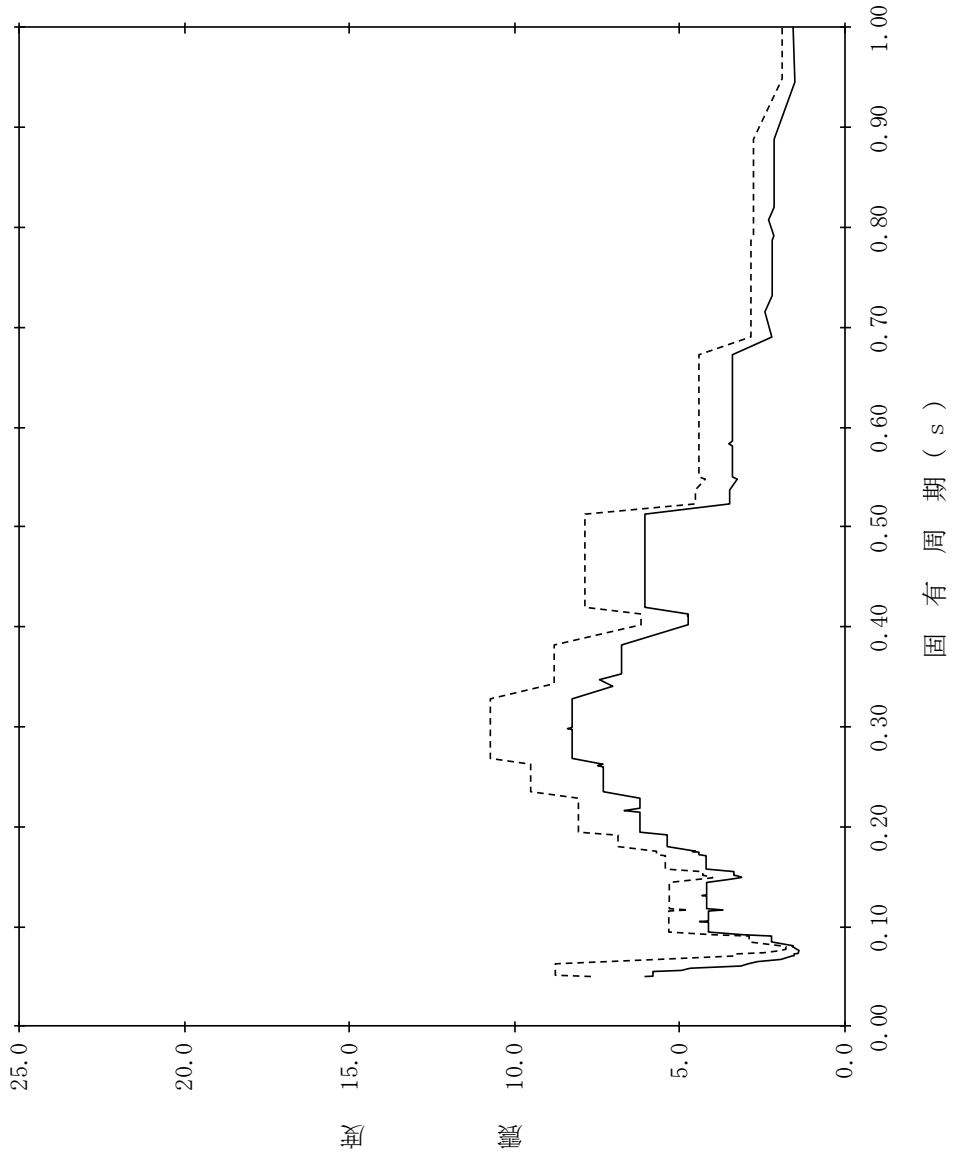
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RPV105】

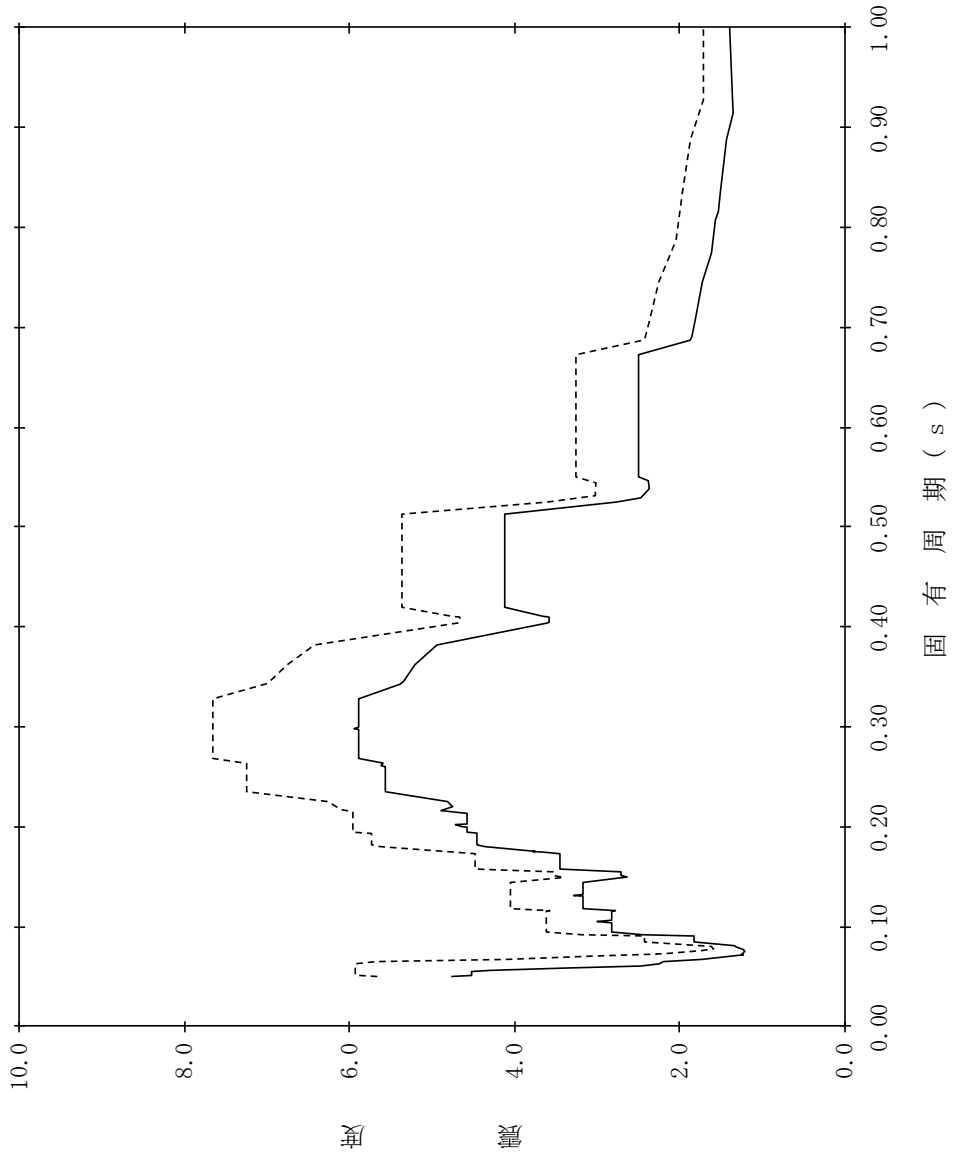
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 26.013m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RPV106】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%

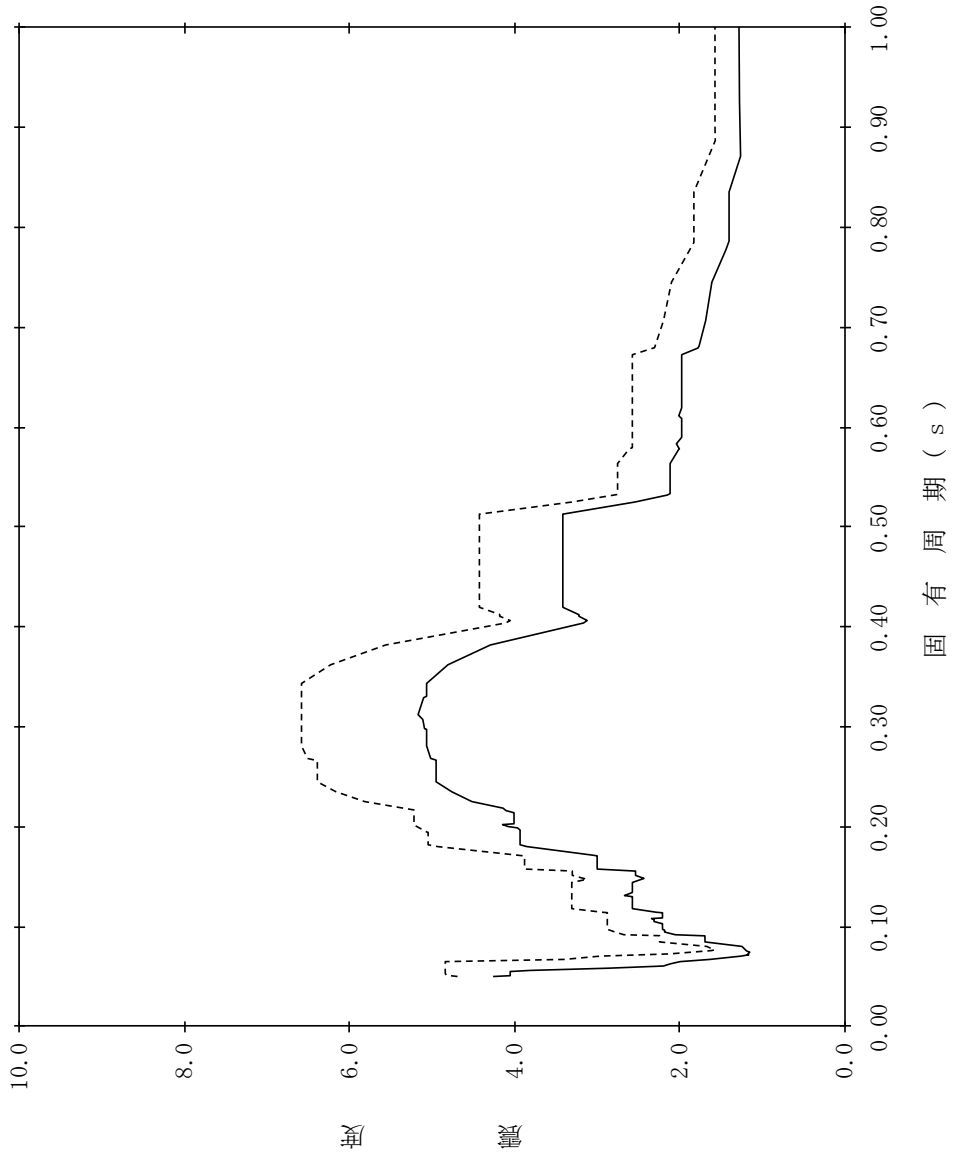
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RPV107】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.5%

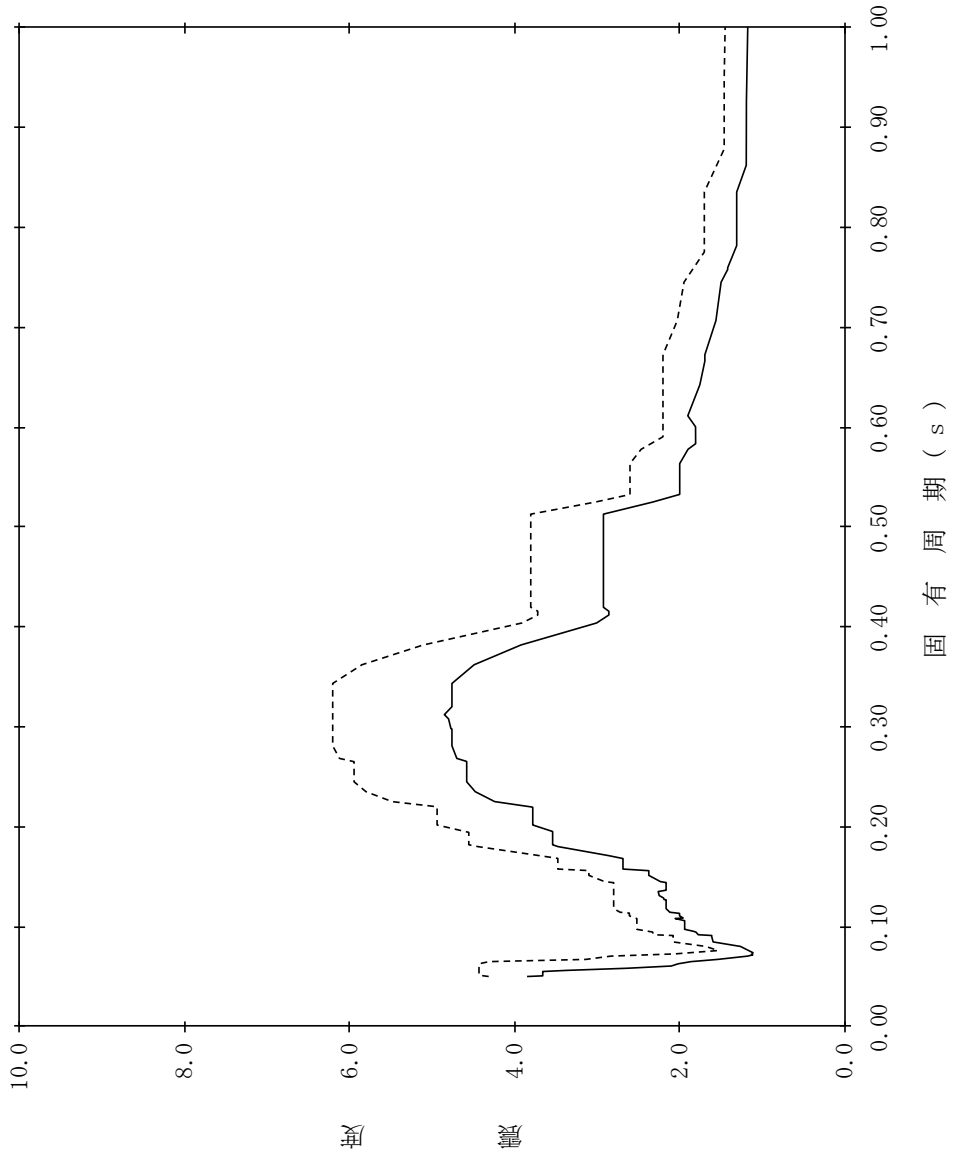
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RPV108】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%

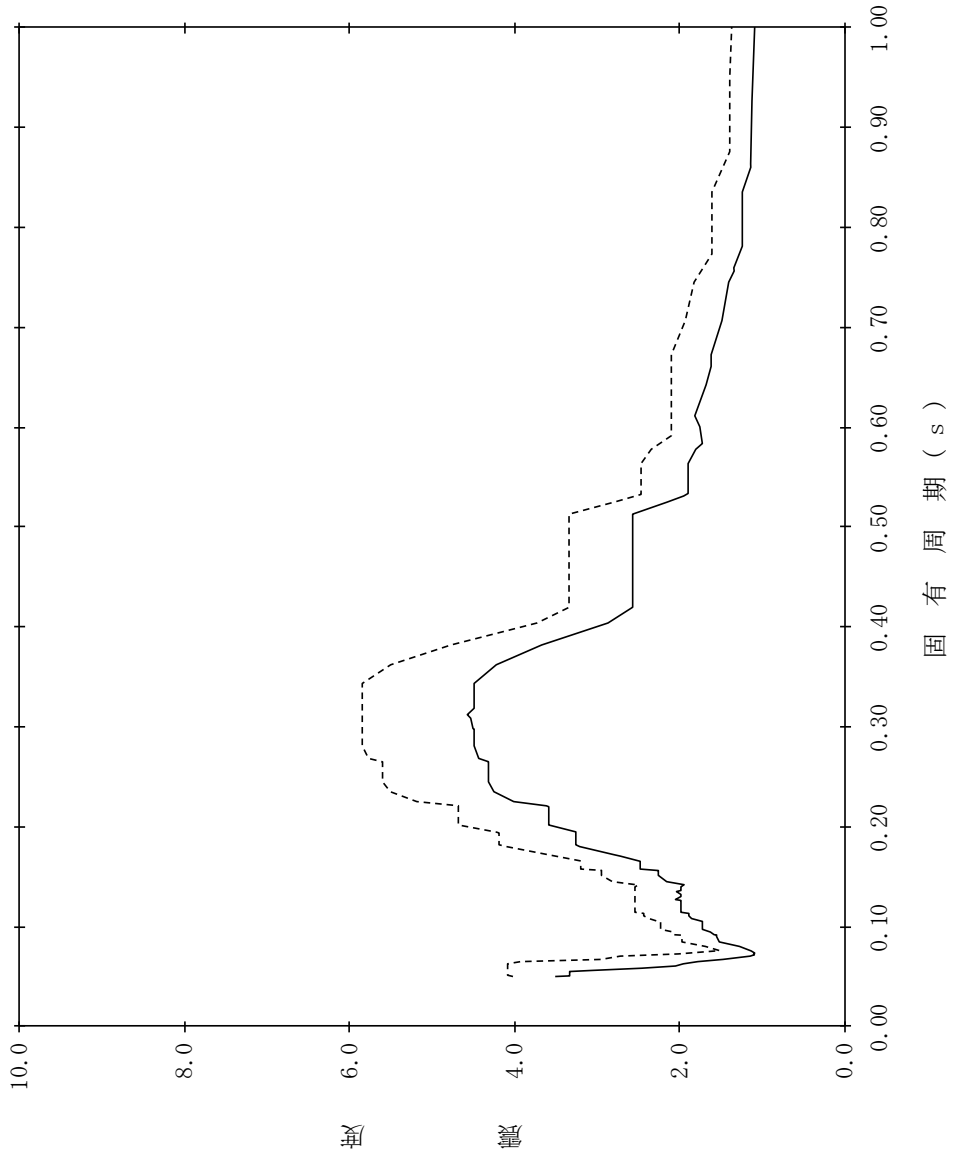
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RPV109】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

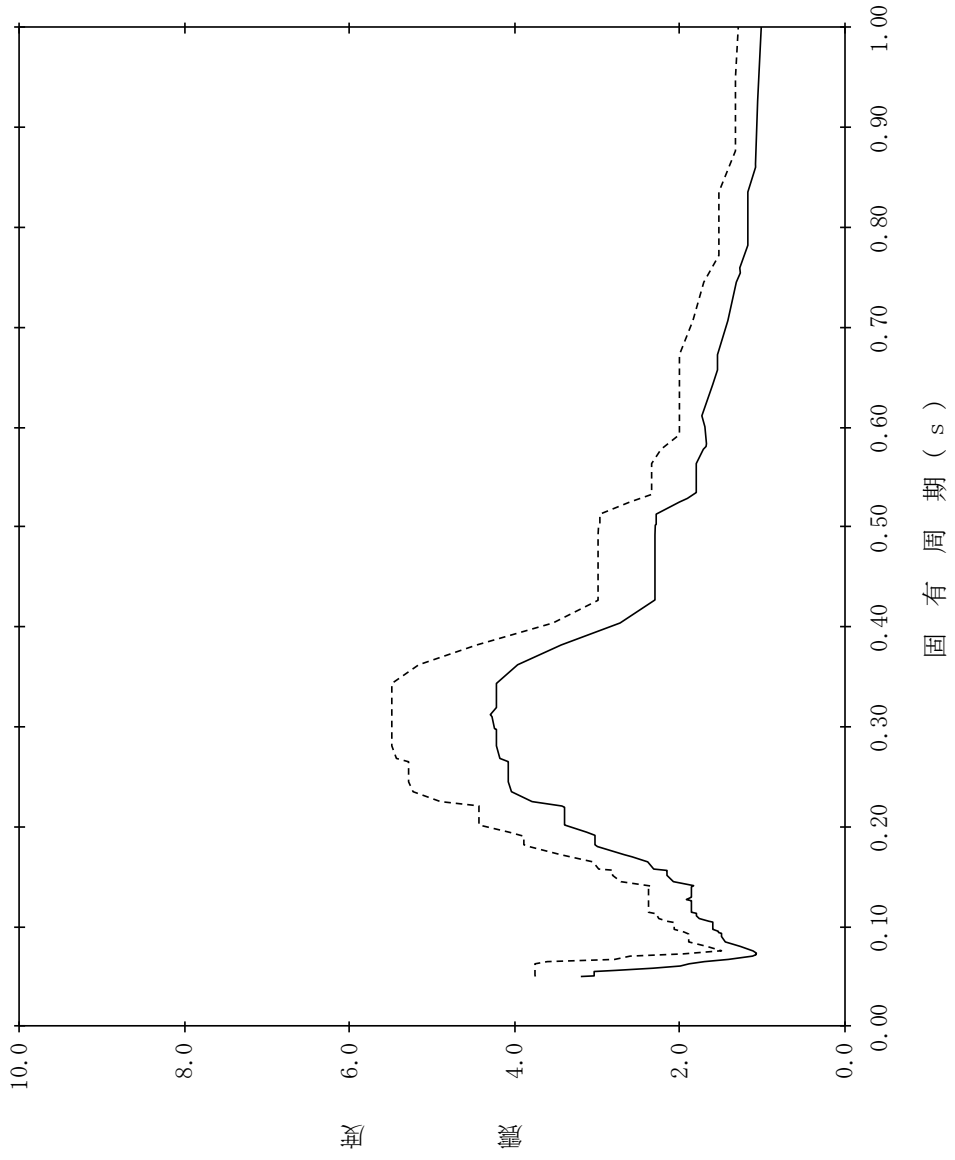




【K07-RCCV-SsV-RPV110】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%

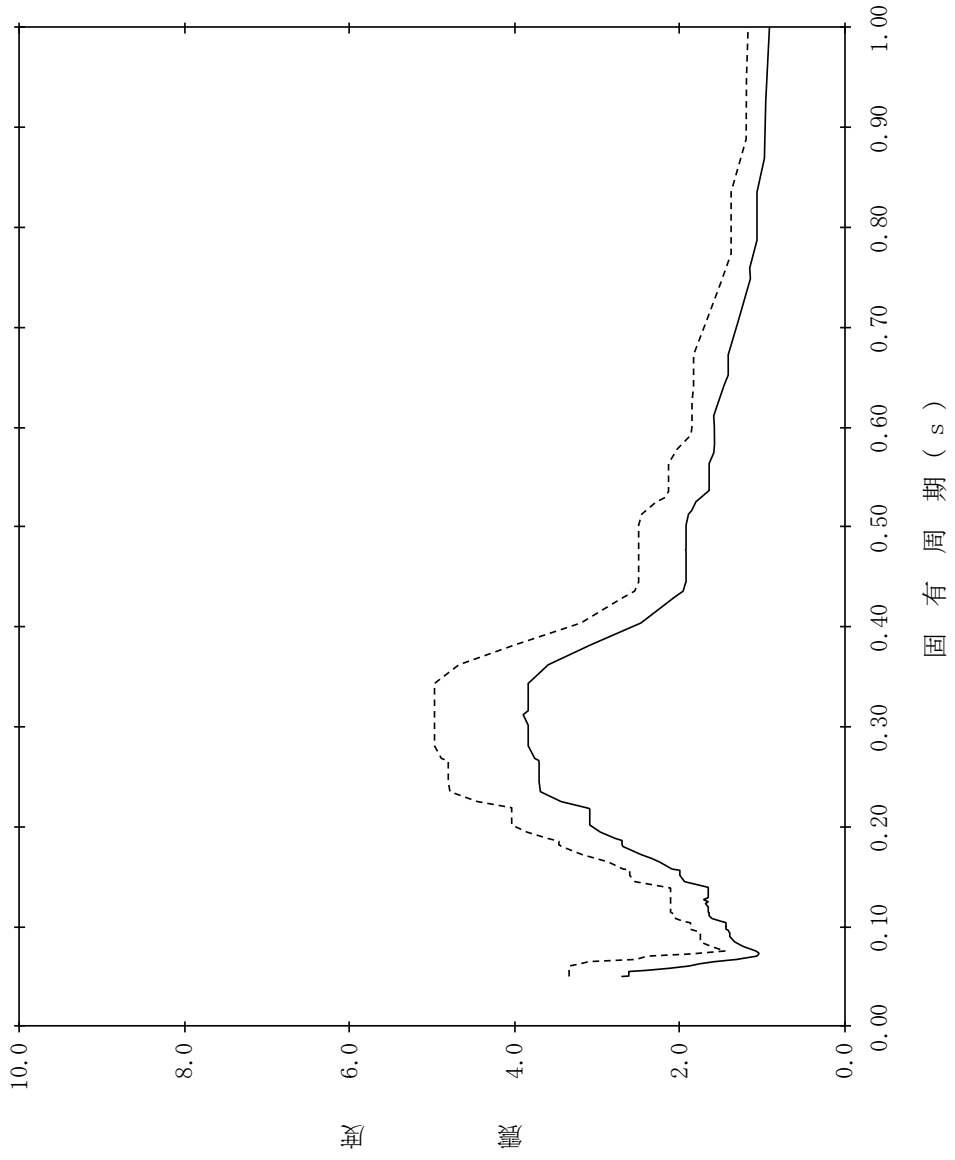
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RPV111】

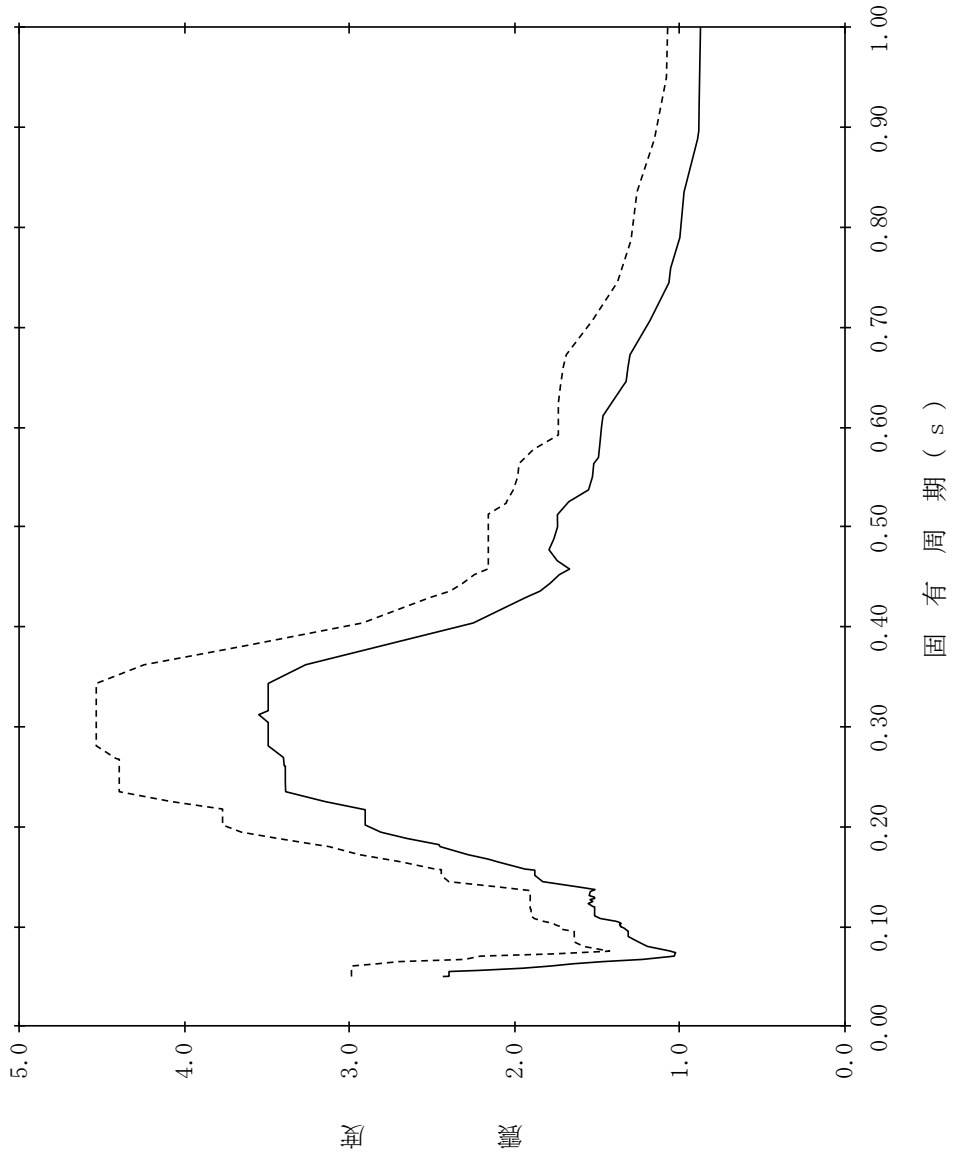
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



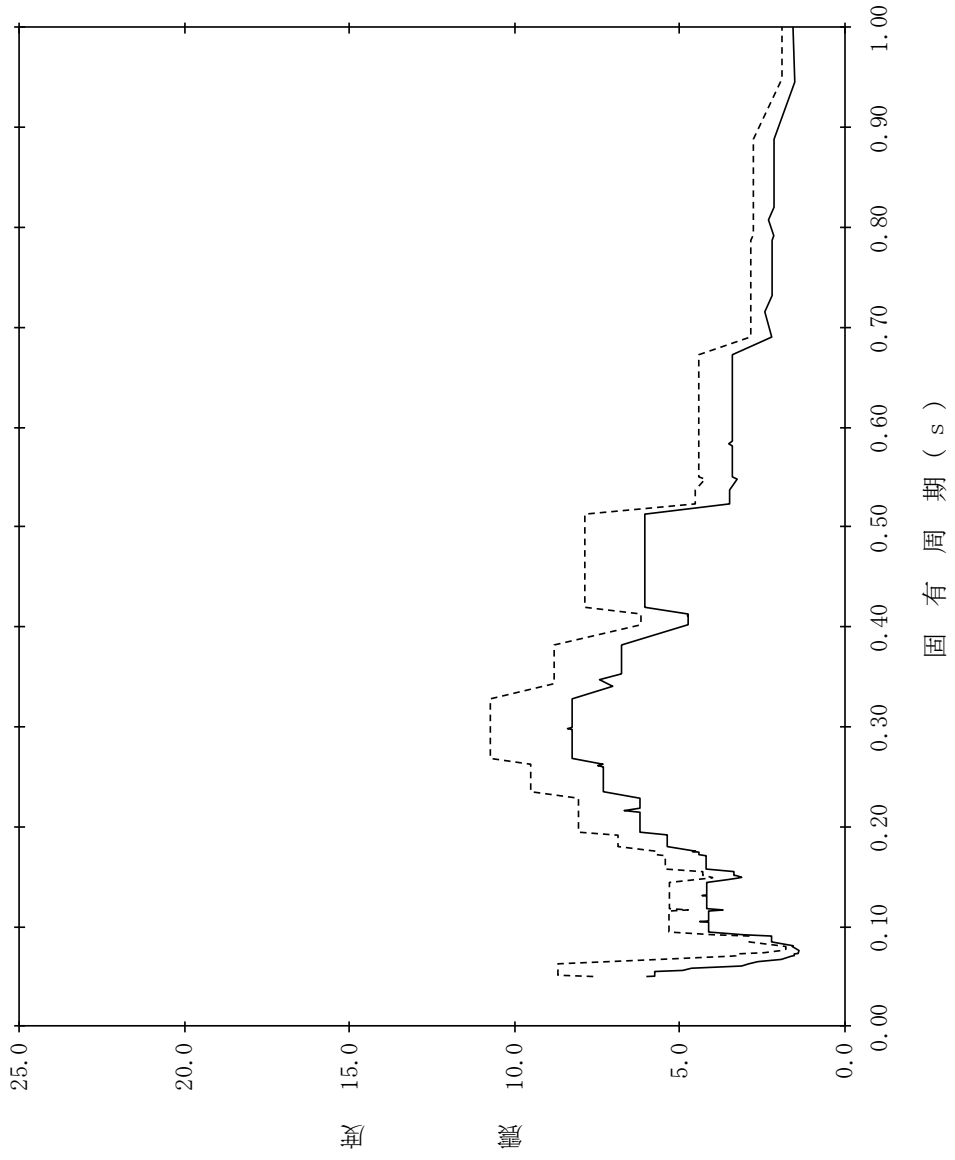
【K07-RCCV-SsV-RPV112】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.26.013m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



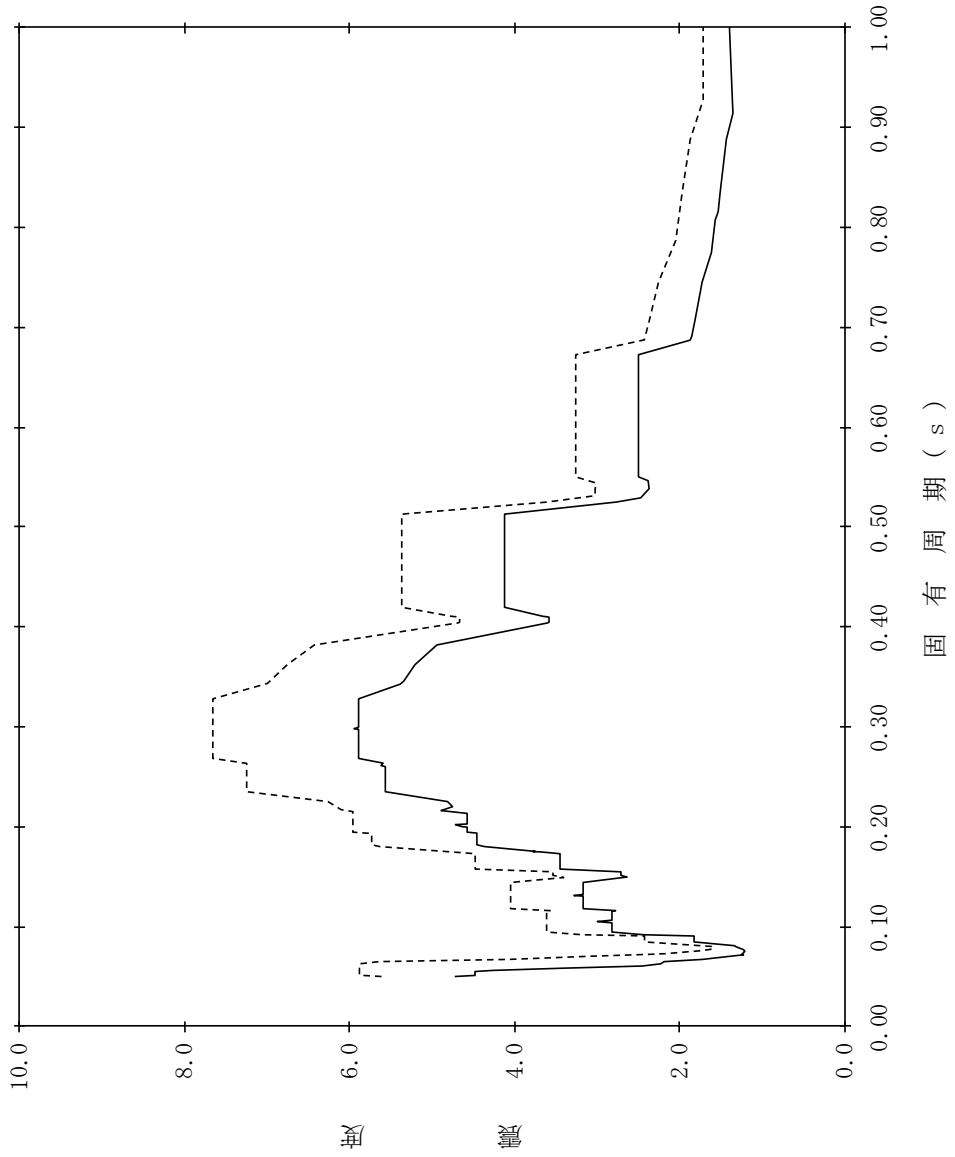
【K07-RCCV-SsV-RPV113】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



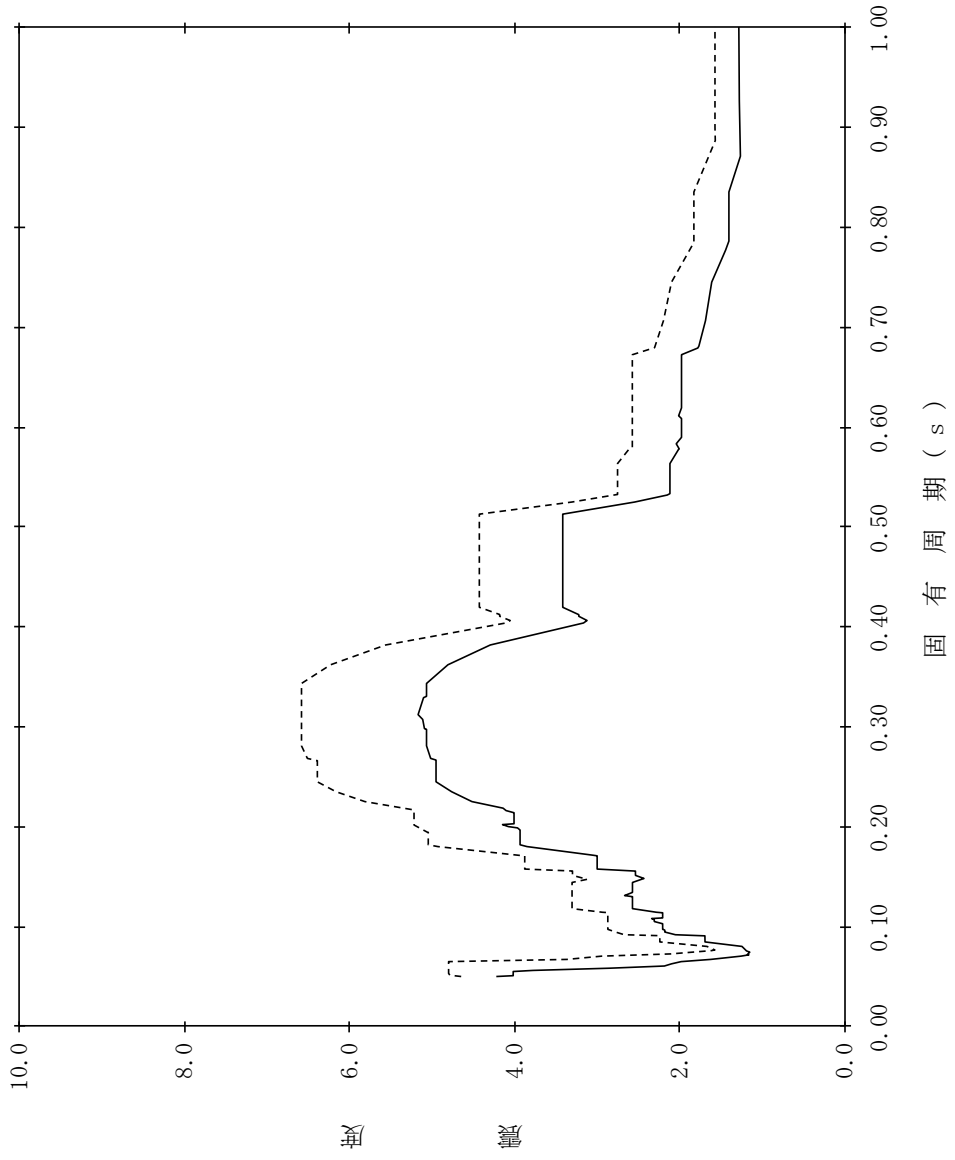
【K07-RCCV-SsV-RPV114】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



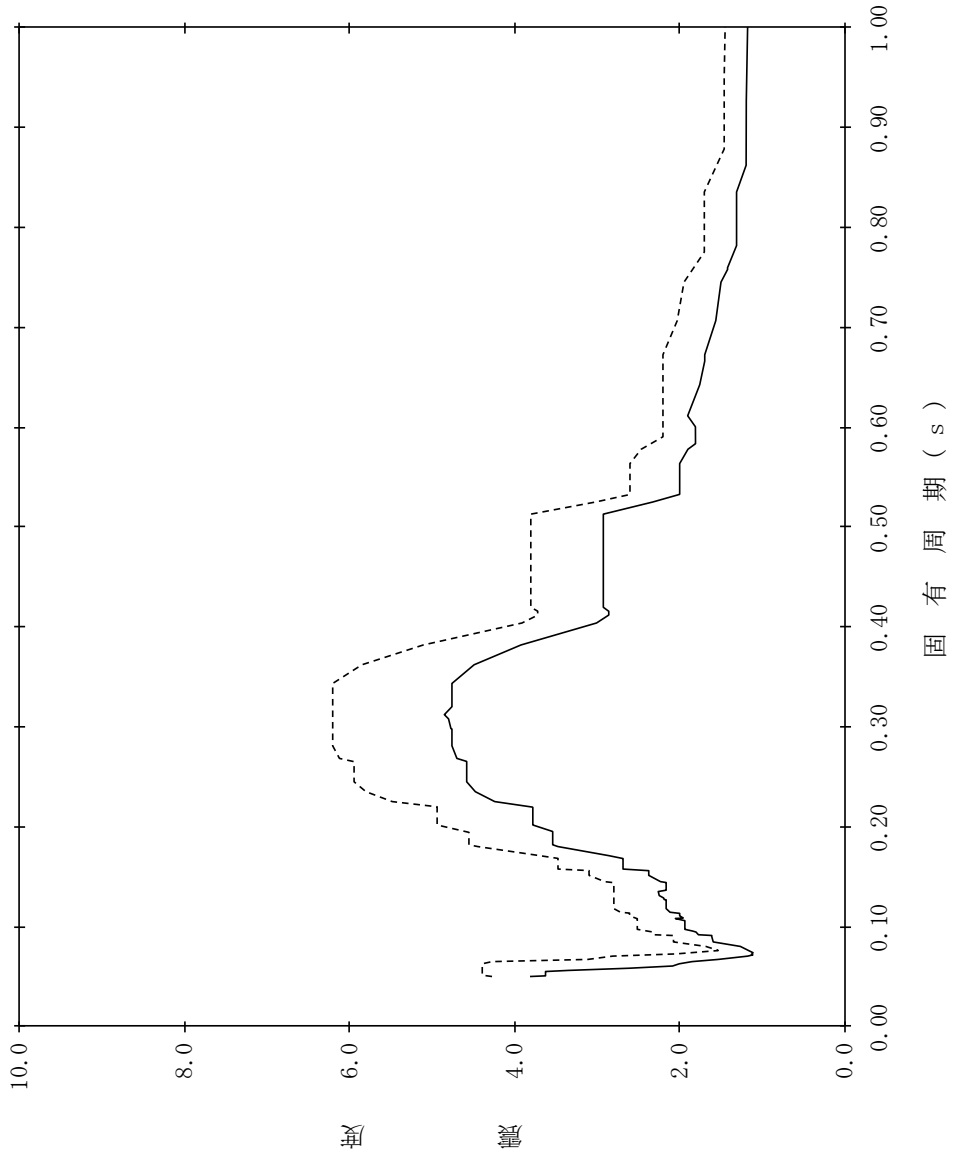
【K07-RCCV-SsV-RPV115】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



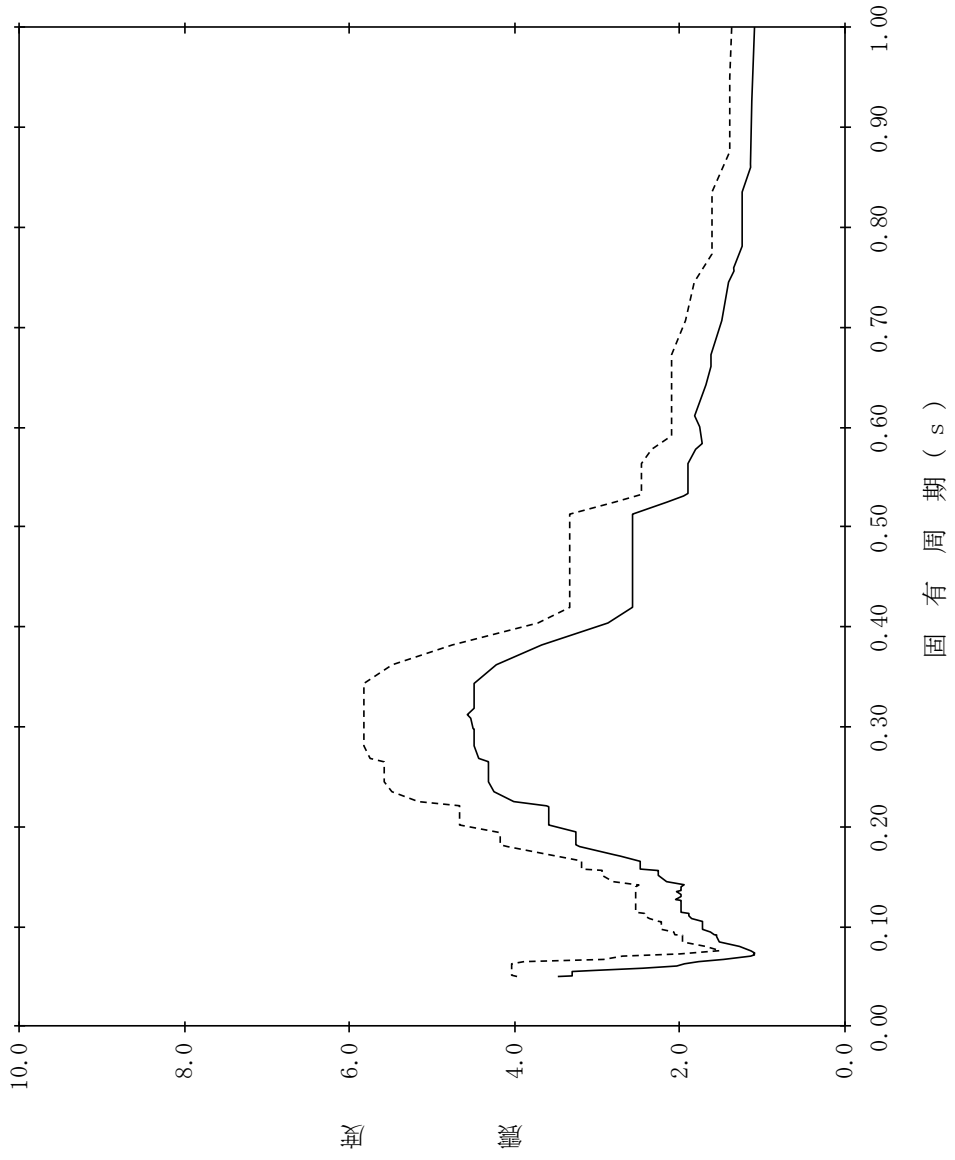
【K07-RCCV-SsV-RPV116】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RPV117】

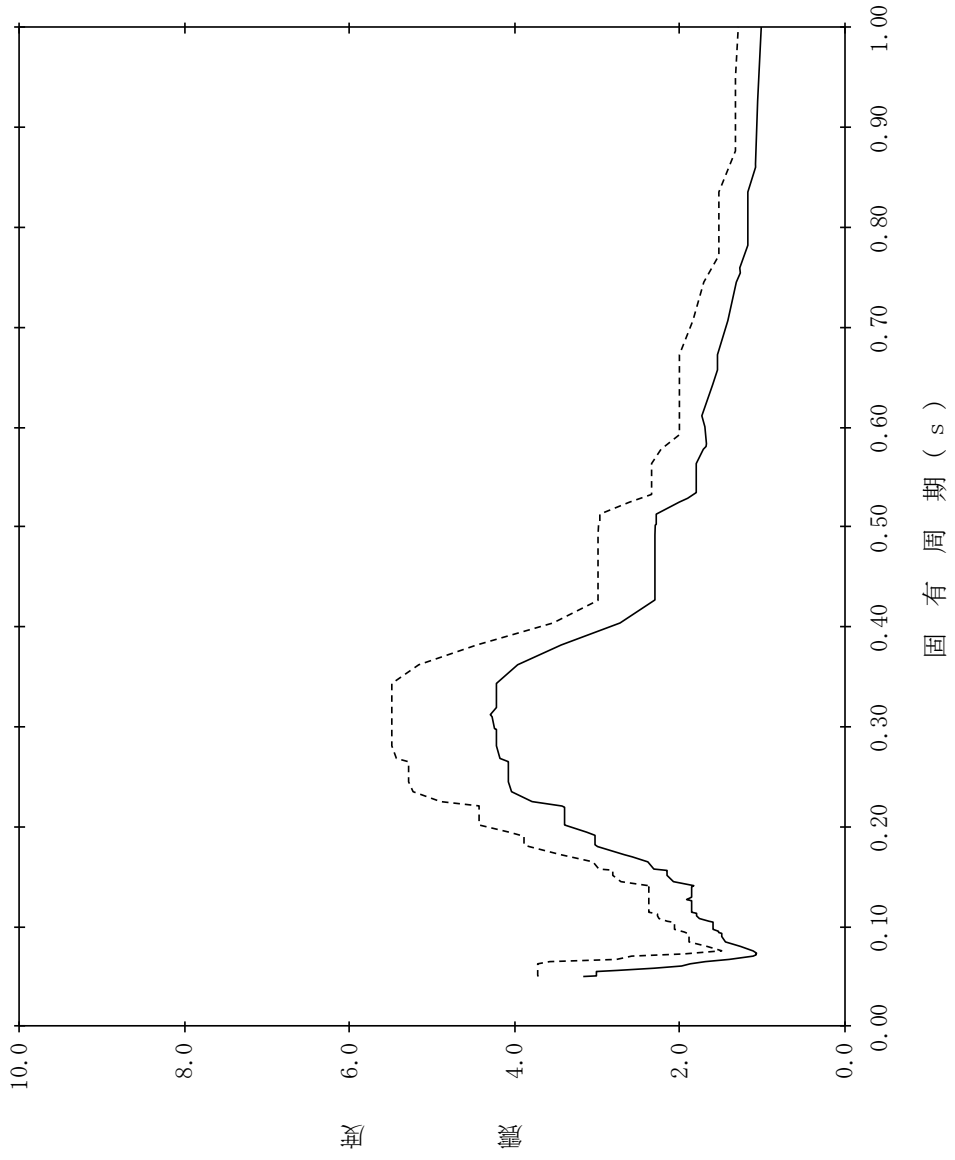
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





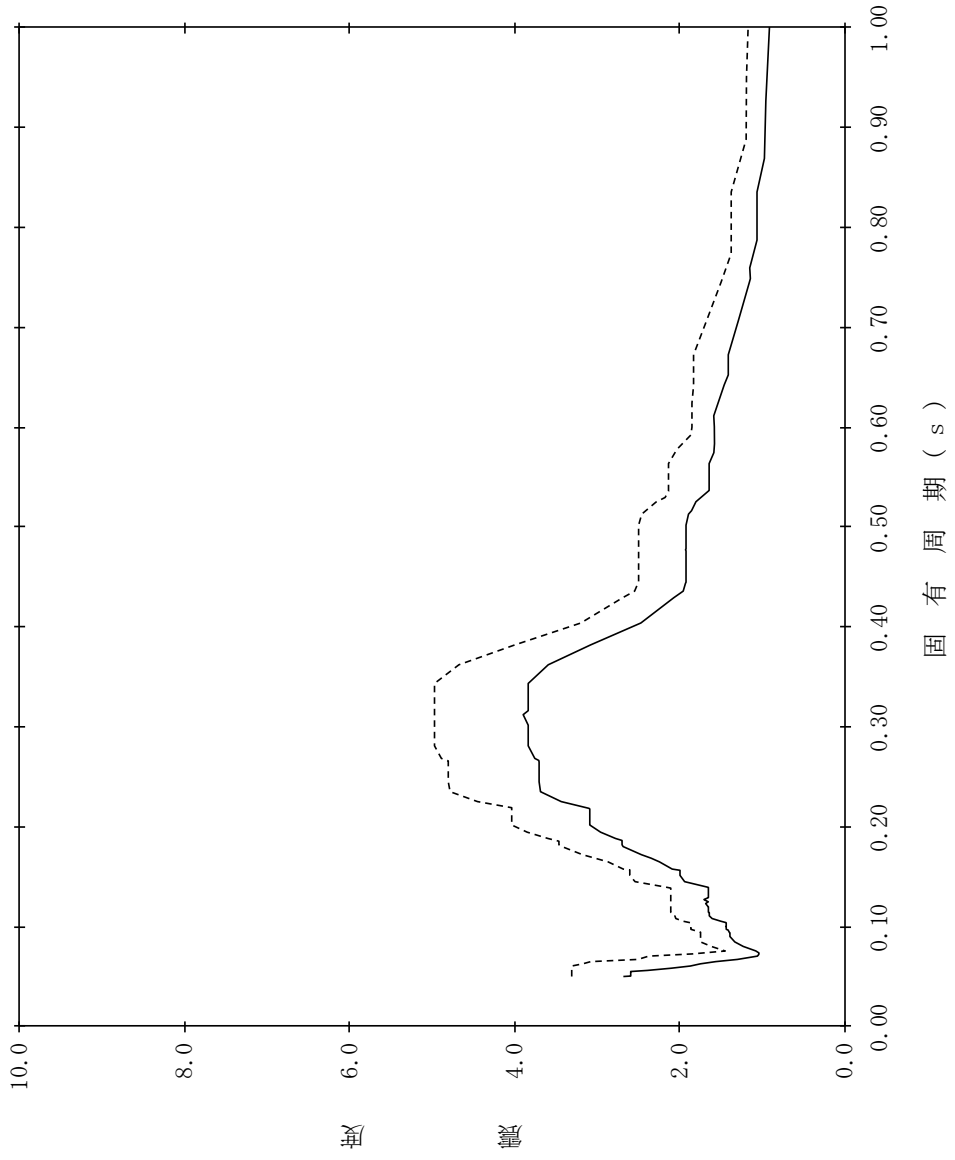
【K07-RCCV-SsV-RPV118】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



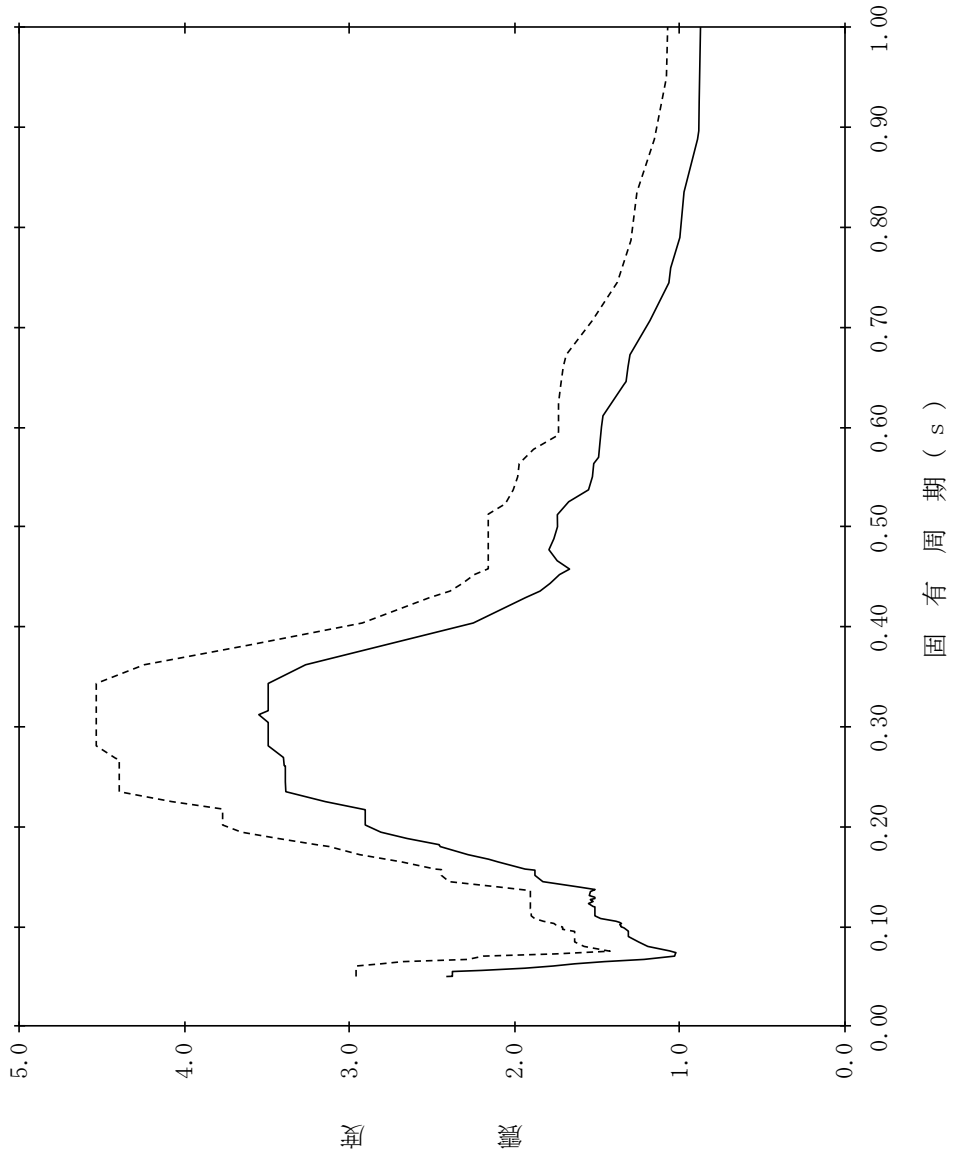
【K07-RCCV-SsV-RPV119】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



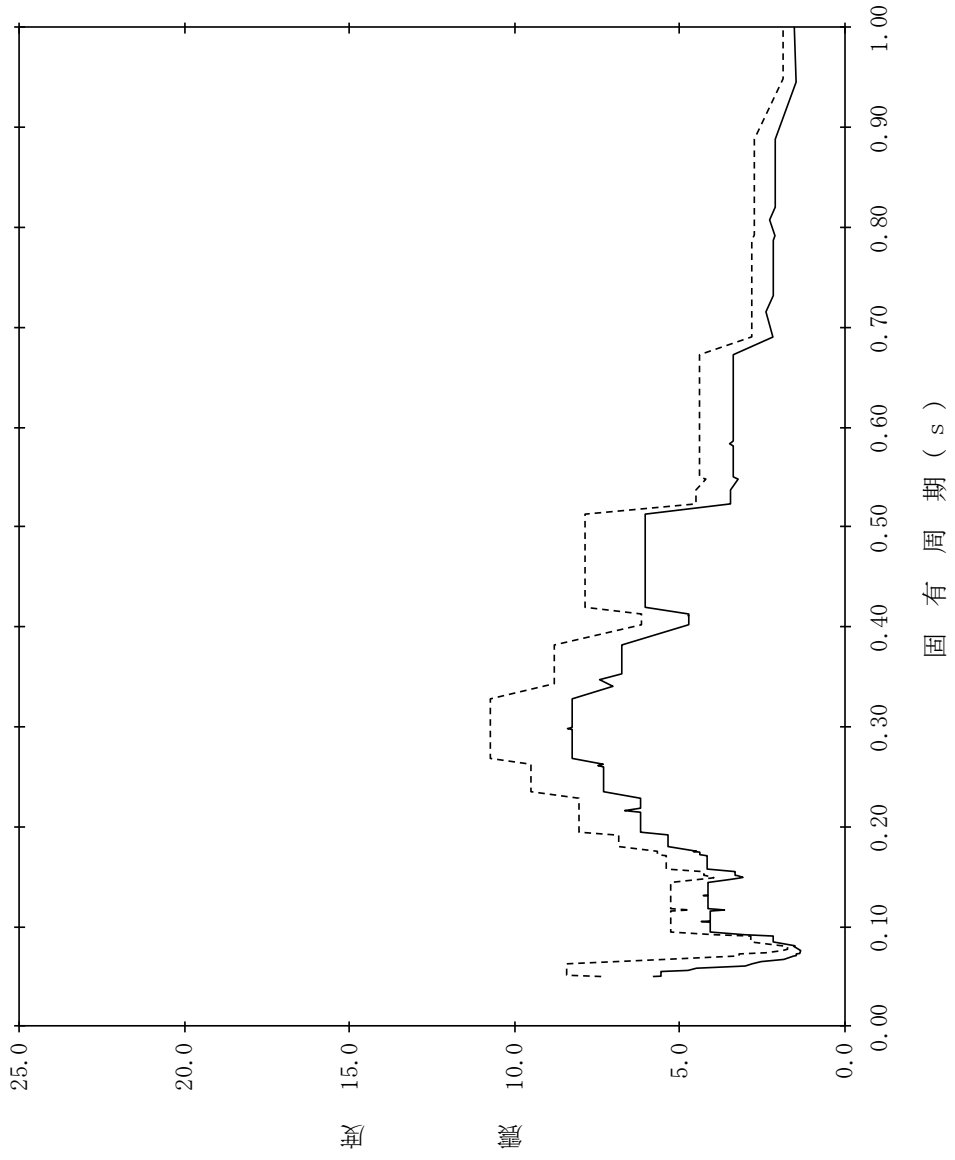
【K07-RCCV-SsV-RPV120】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 20.494m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RPV121】

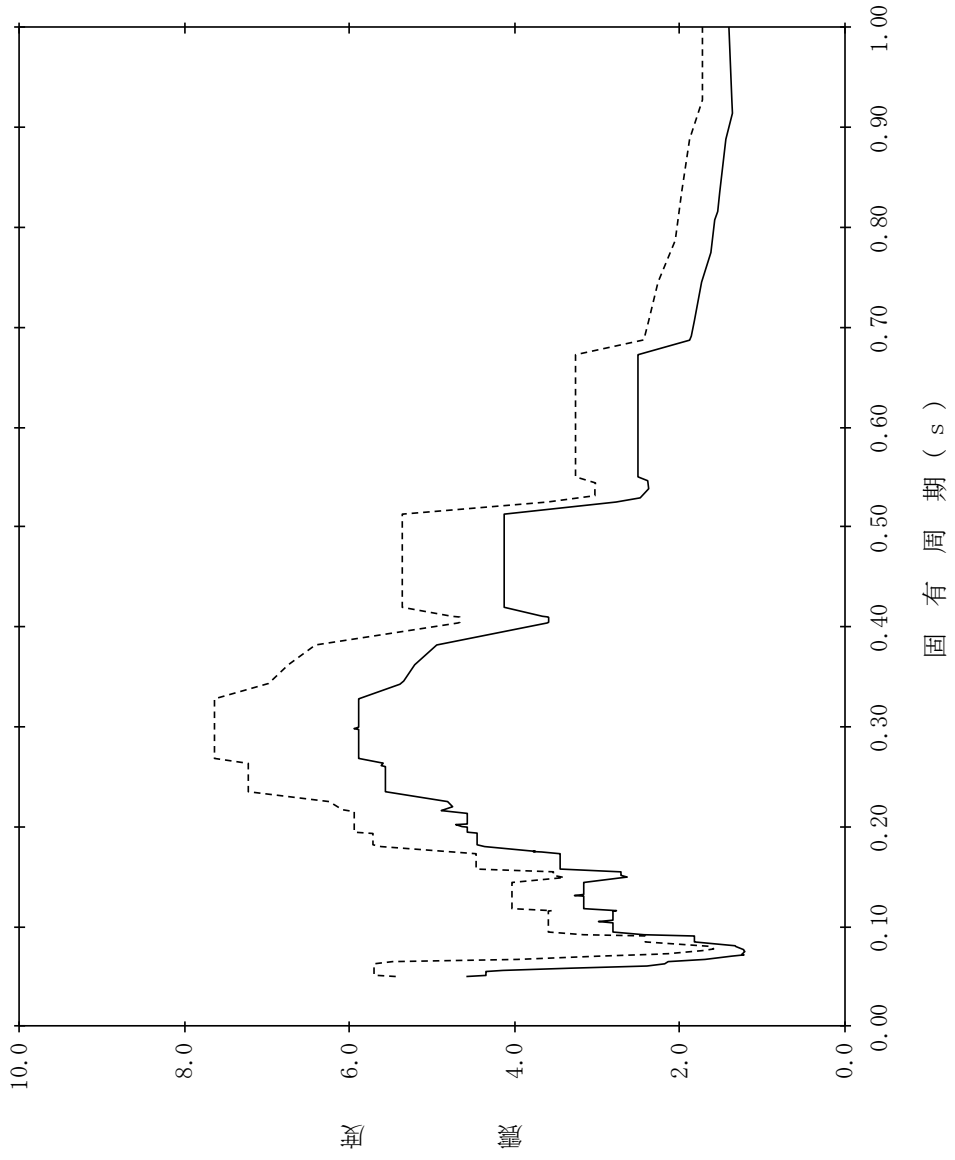
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RPV122】

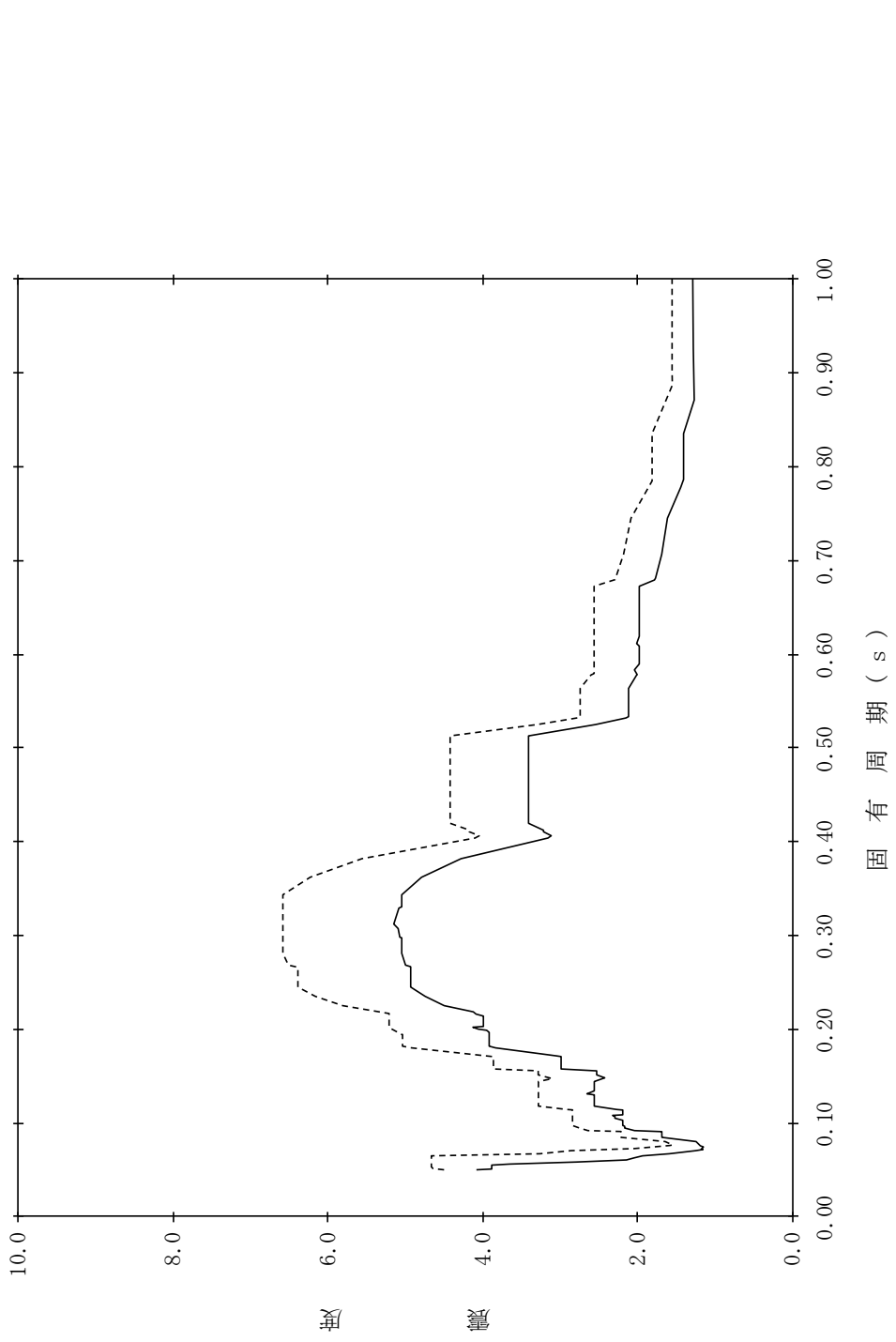
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



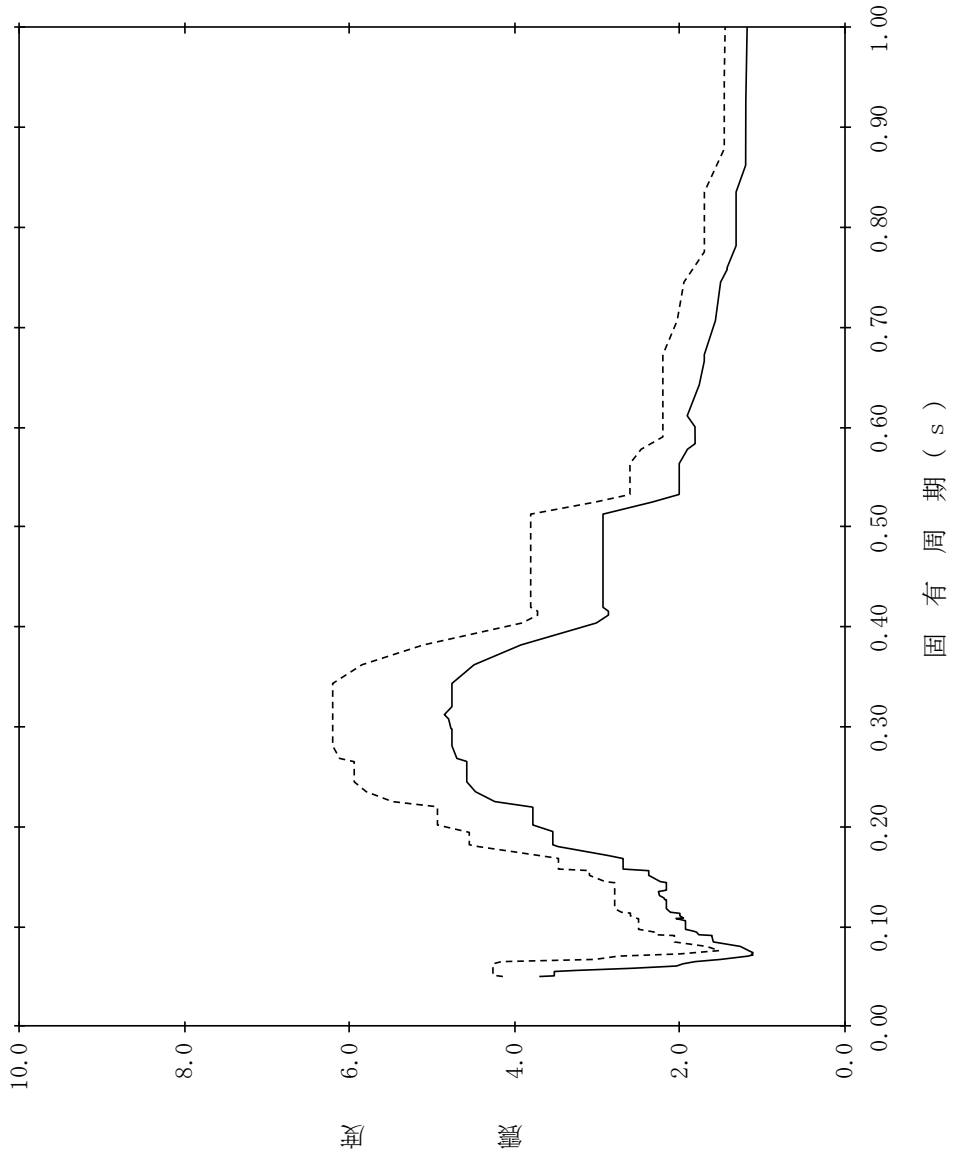
【K07-RCCV-SsV-RPV123】

構造物名：原子炉压力容器  
 標高：T.M.S.L. 16.506m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：1.5%



【K07-RCCV-SsV-RPV124】

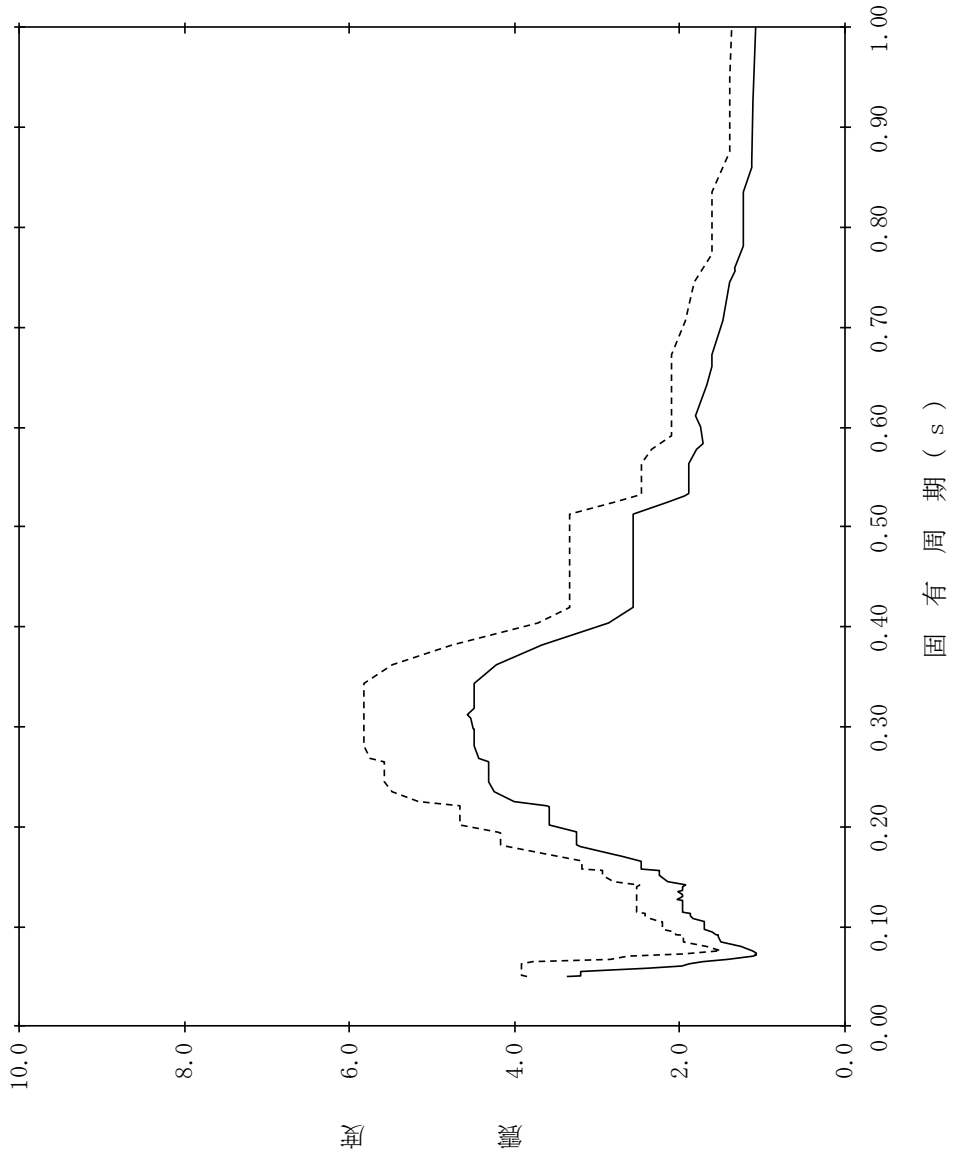
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RPV125】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.5%

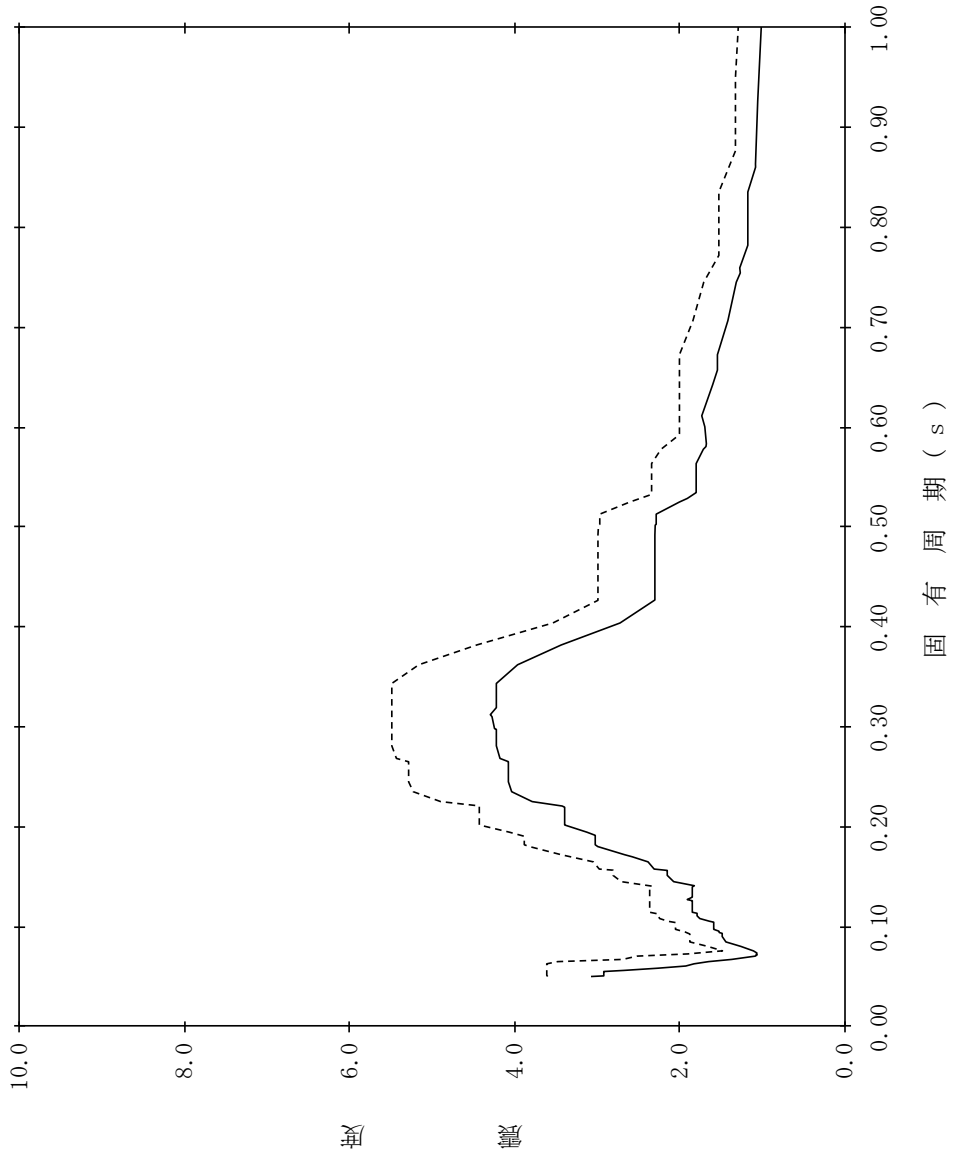
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





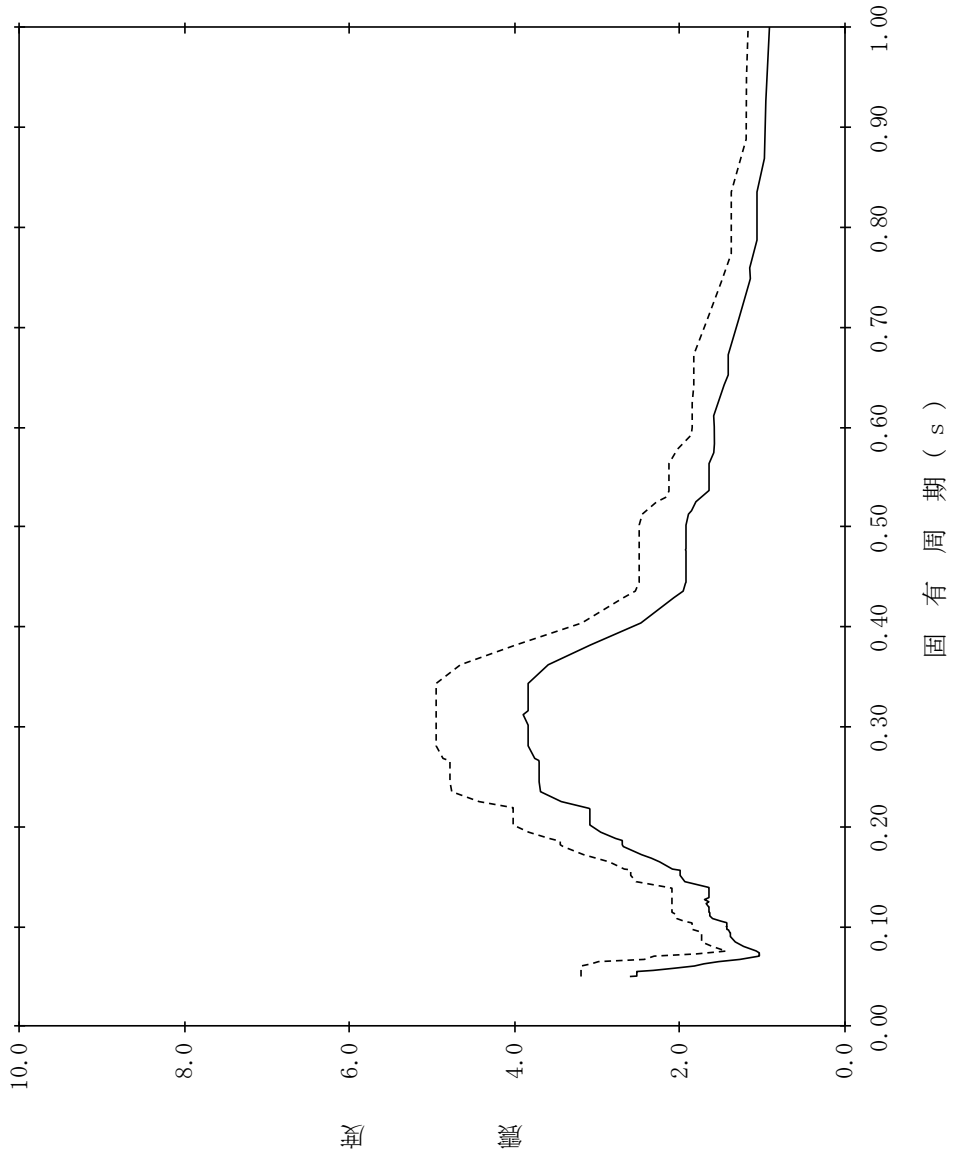
【K07-RCCV-SsV-RPV126】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



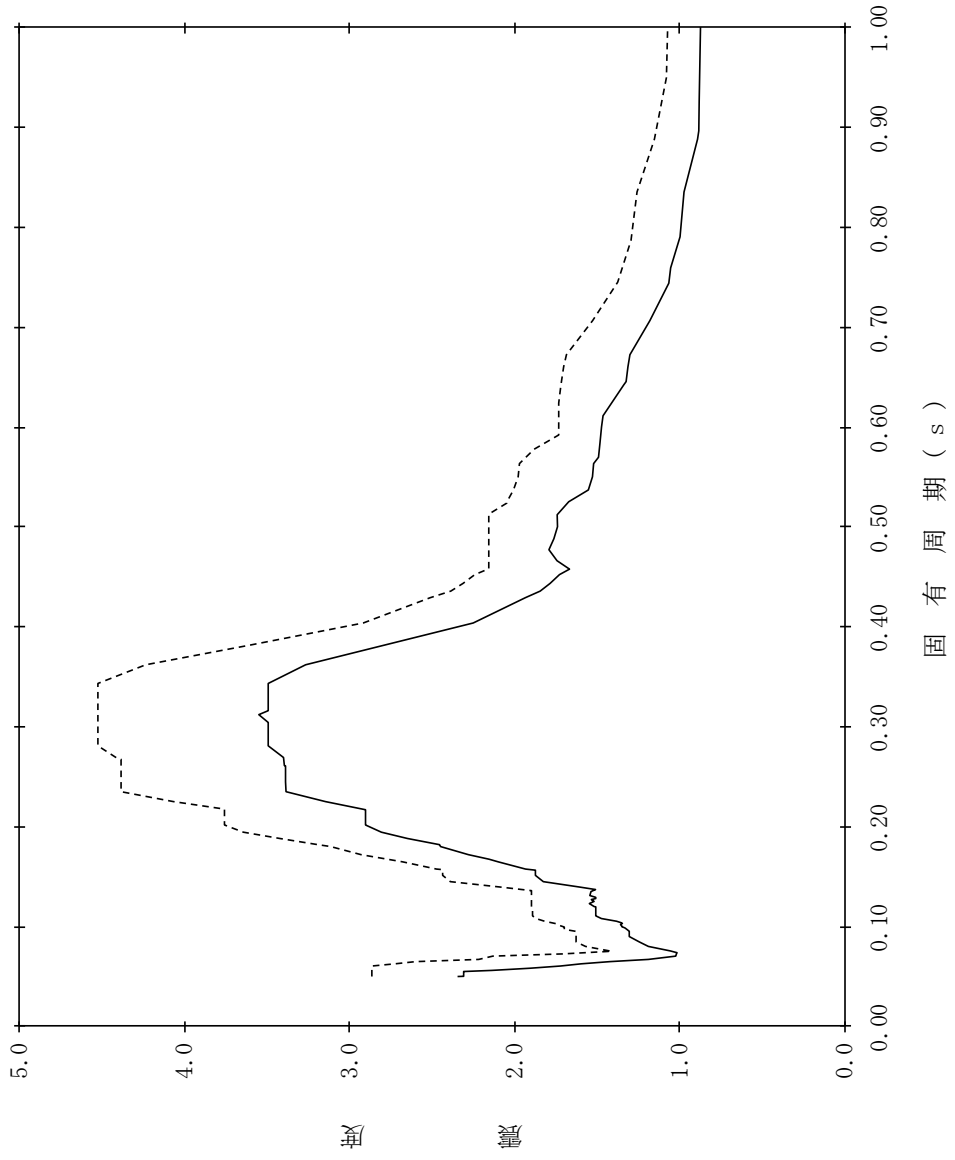
【K07-RCCV-SsV-RPV127】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



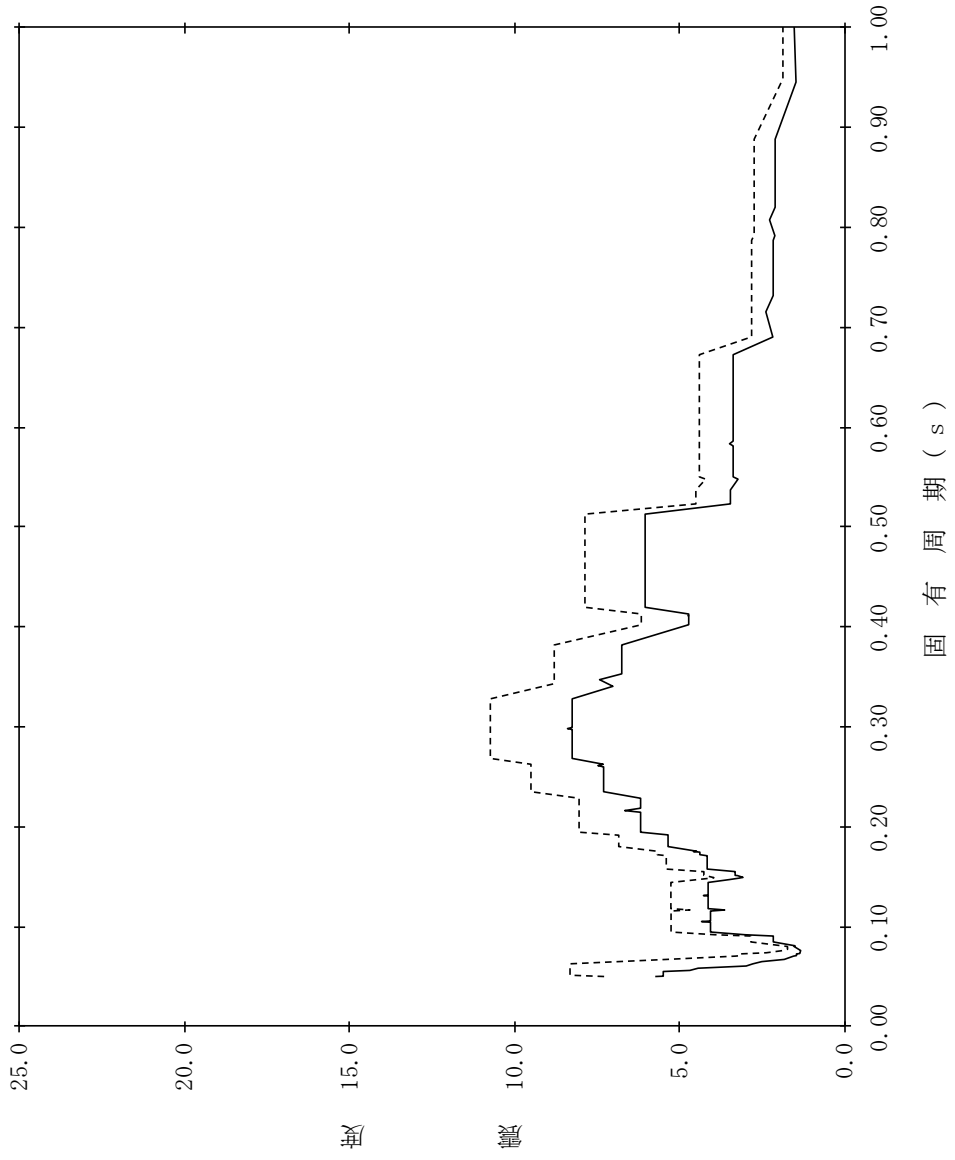
【K07-RCCV-SsV-RPV128】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 16.506m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



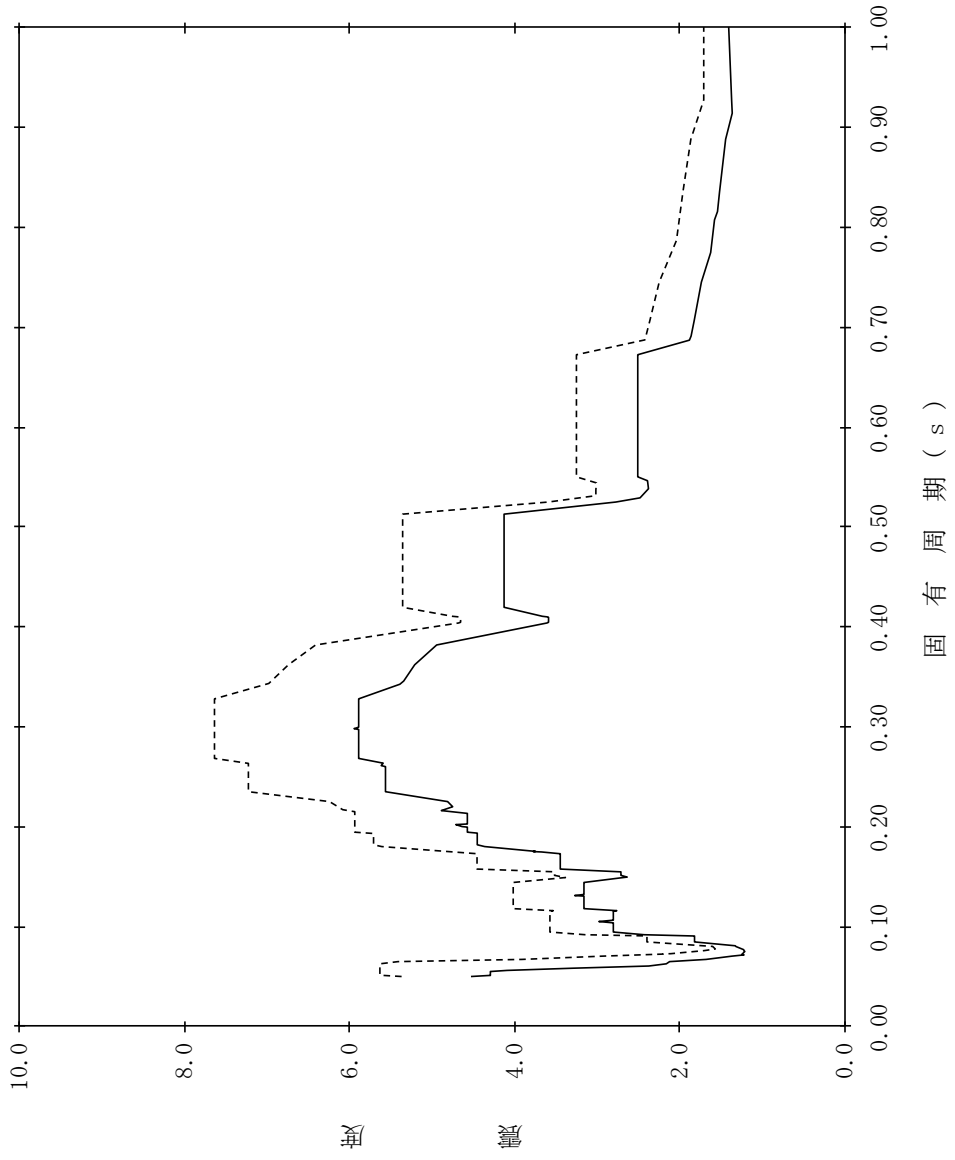
【K07-RCCV-SsV-RPV129】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.266m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



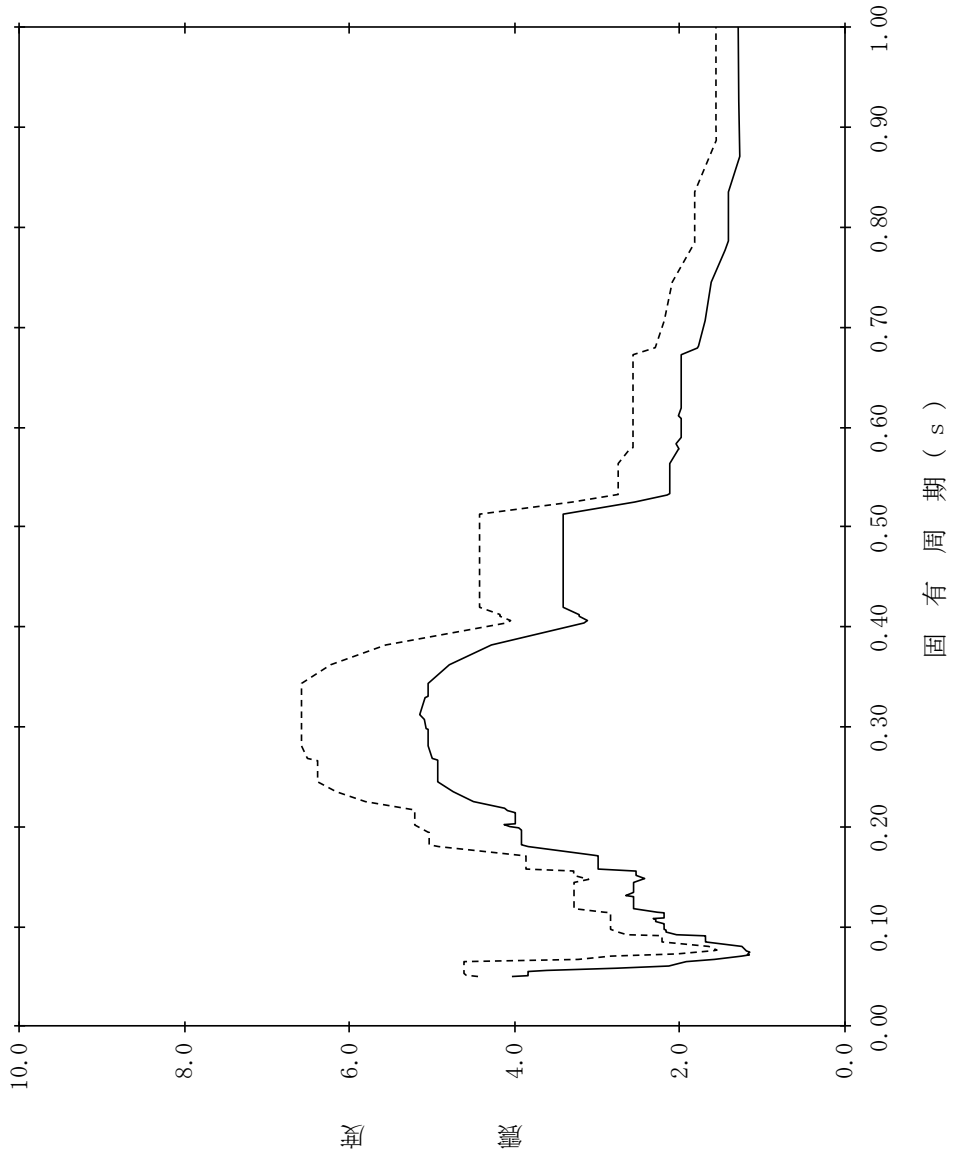
【K07-RCCV-SsV-RPV130】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.266m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



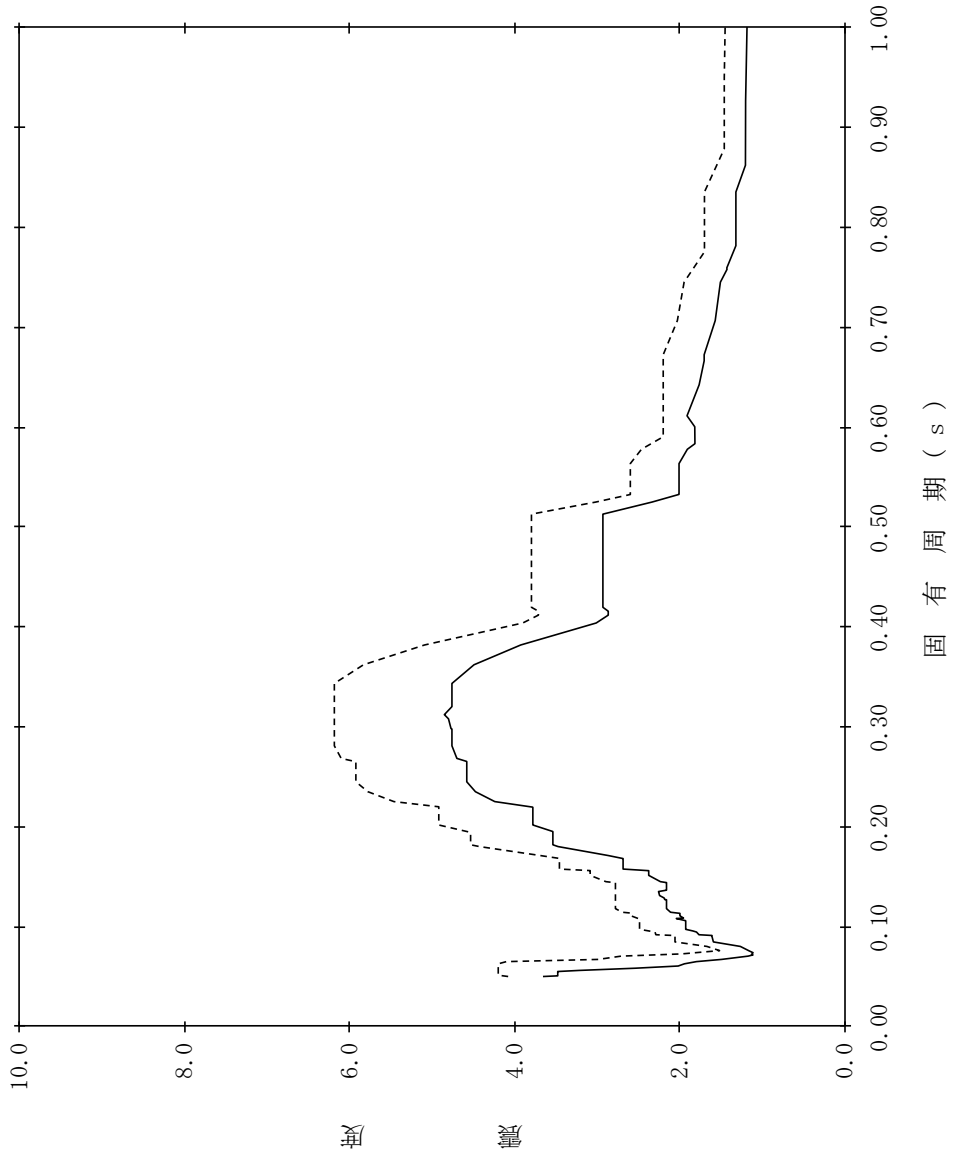
【K07-RCCV-SsV-RPV131】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.266m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



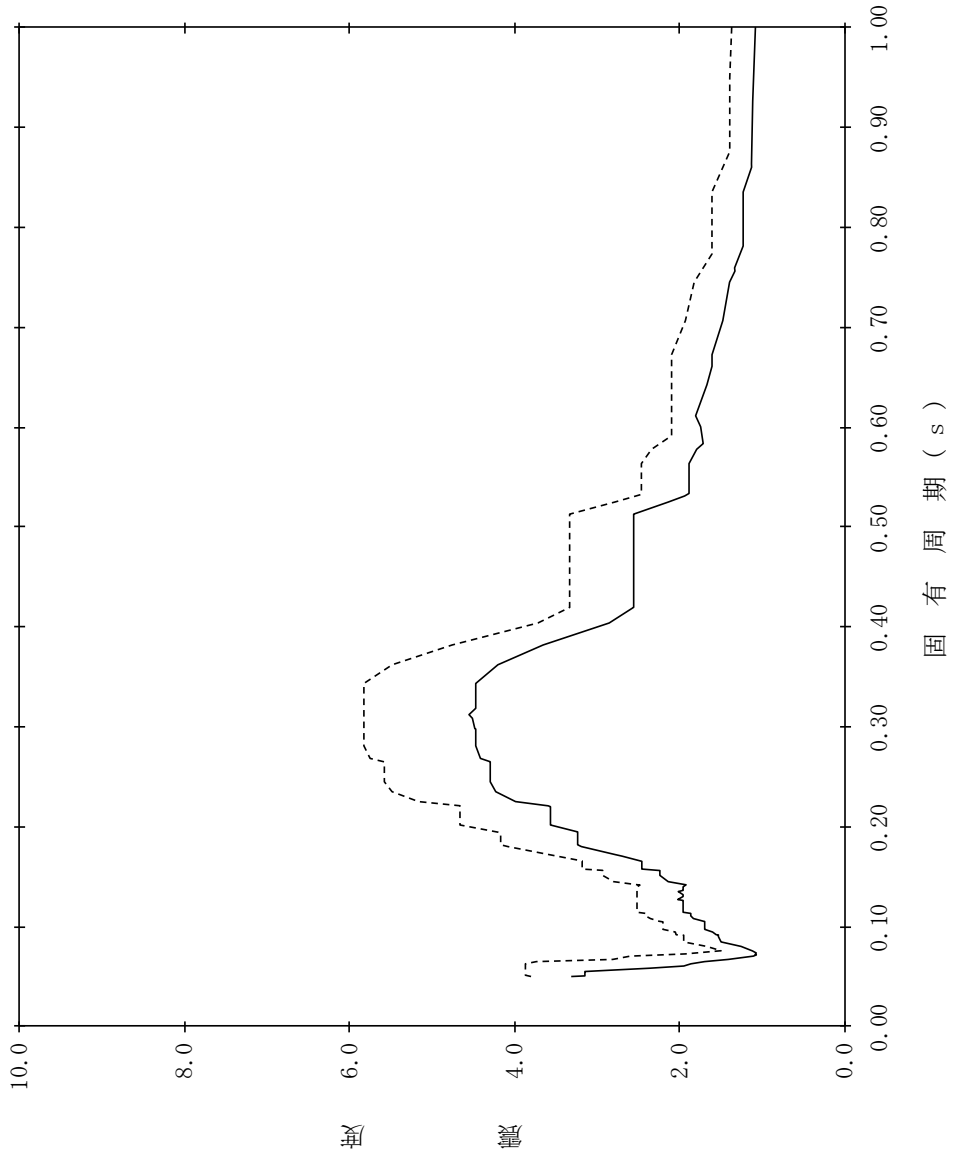
【K07-RCCV-SsV-RPV132】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.266m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RPV133】

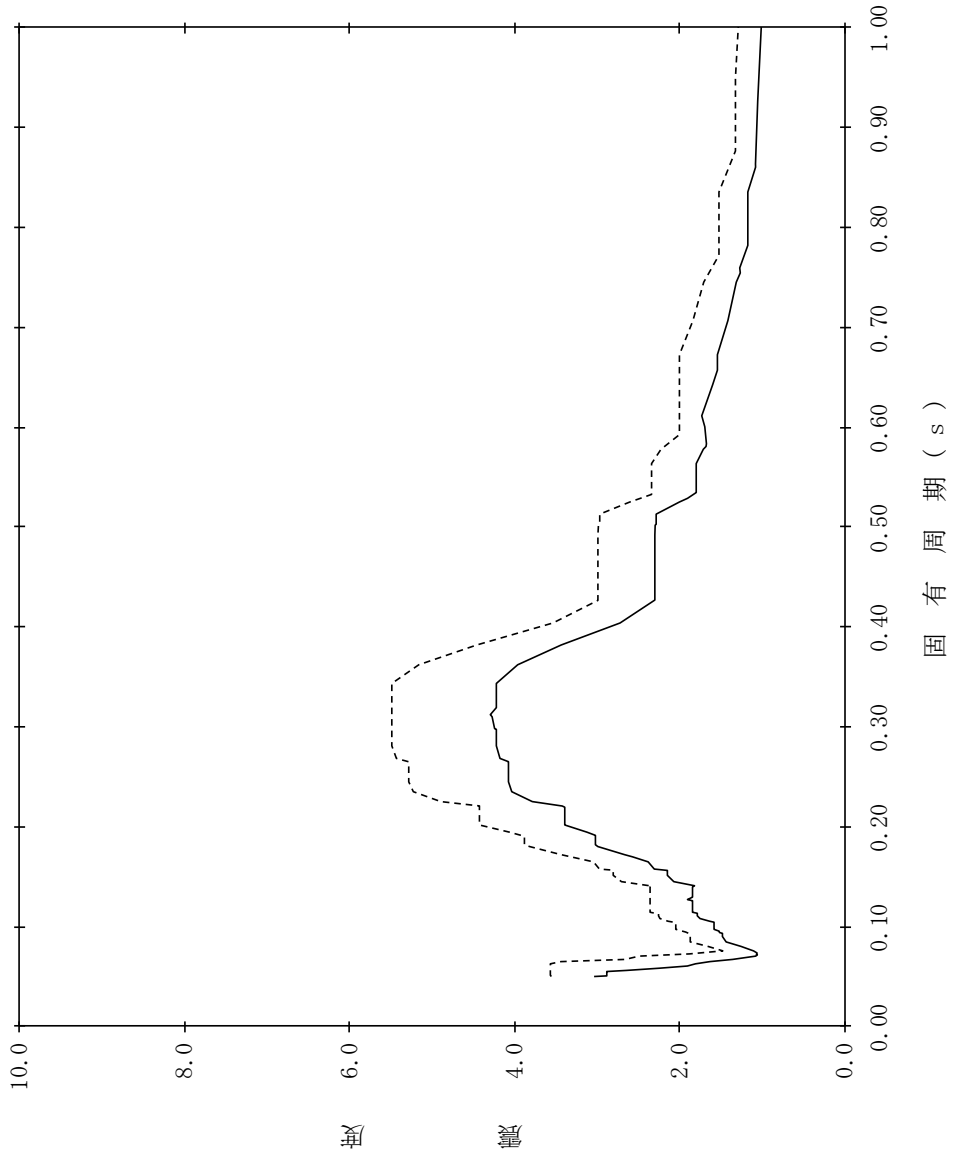
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.266m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





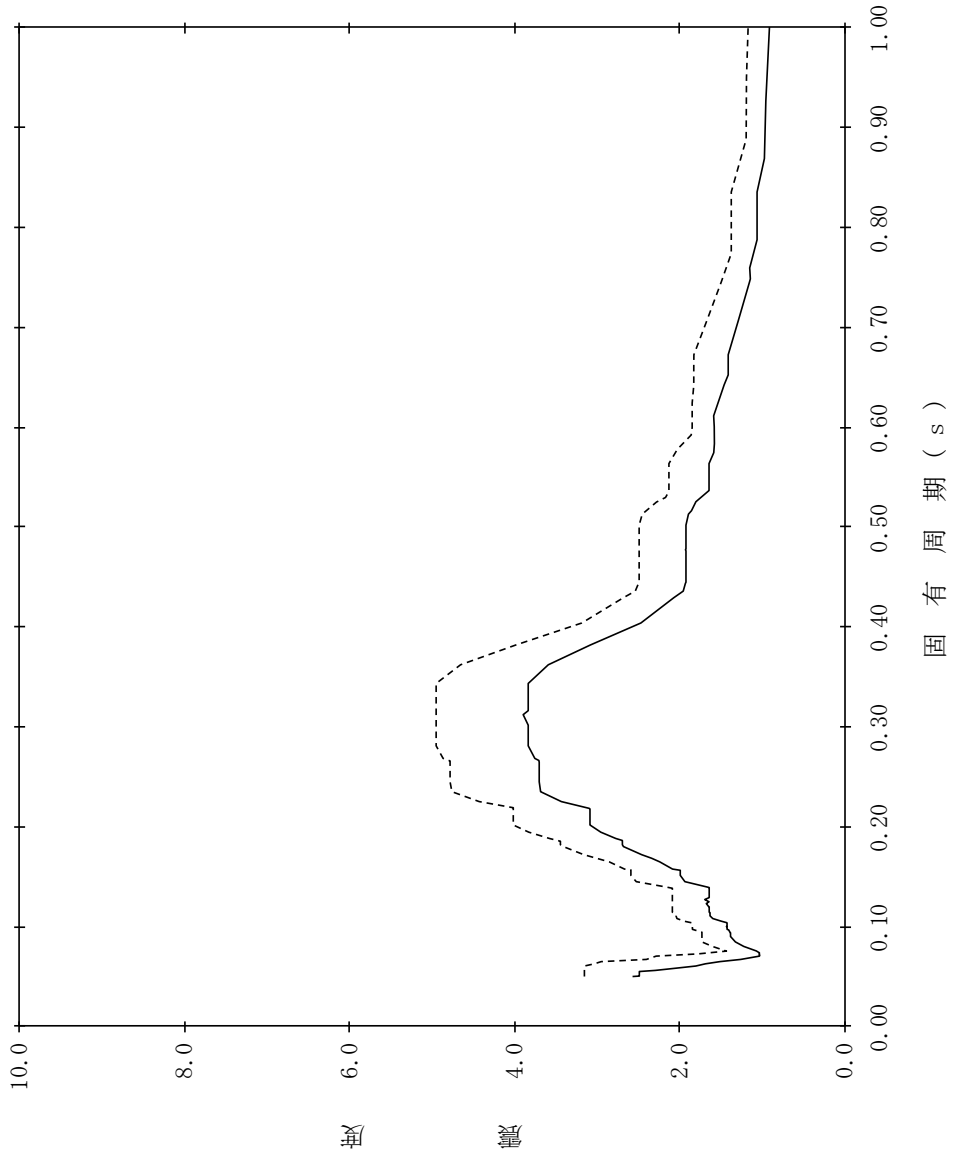
【K07-RCCV-SsV-RPV134】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.266m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



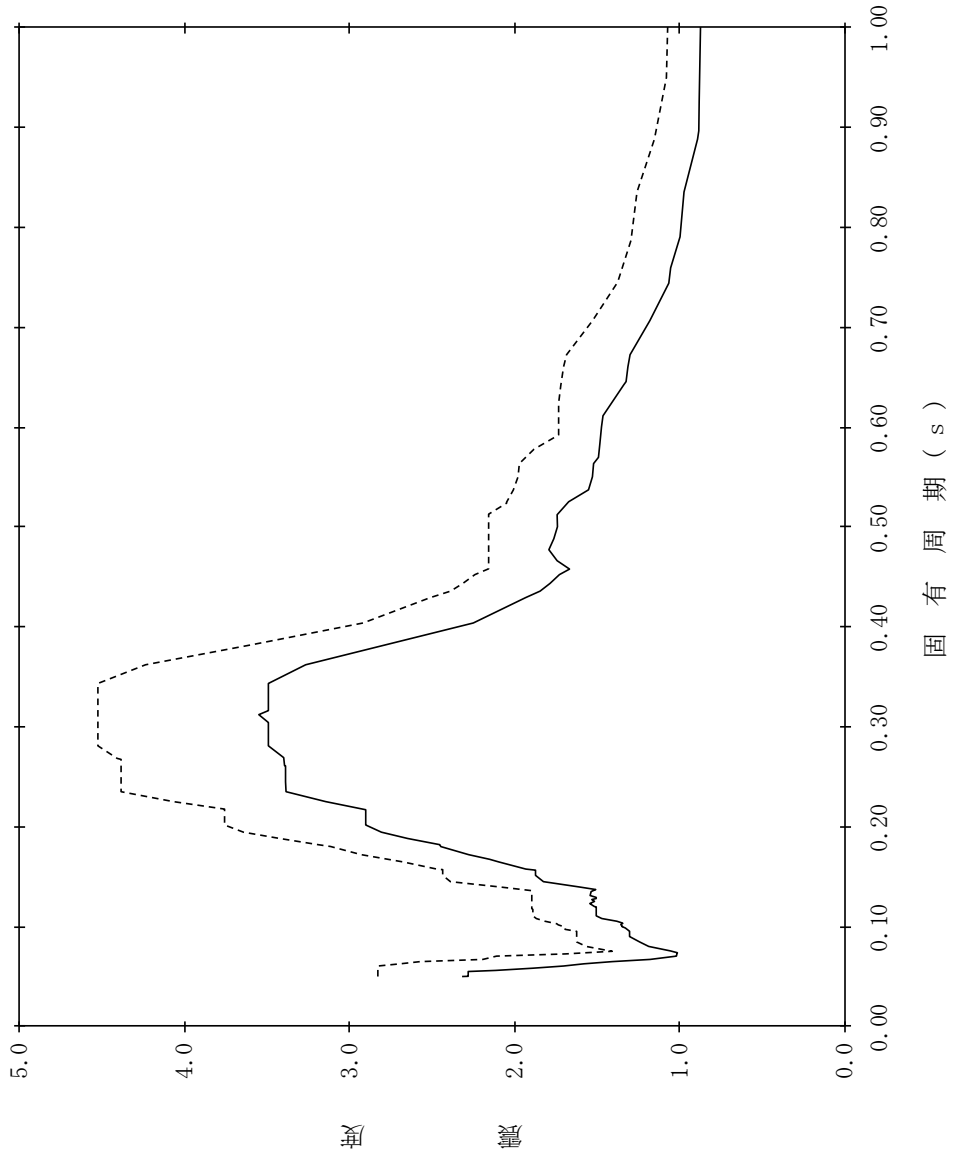
【K07-RCCV-SsV-RPV135】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.266m  
減衰定数：4.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RPV136】

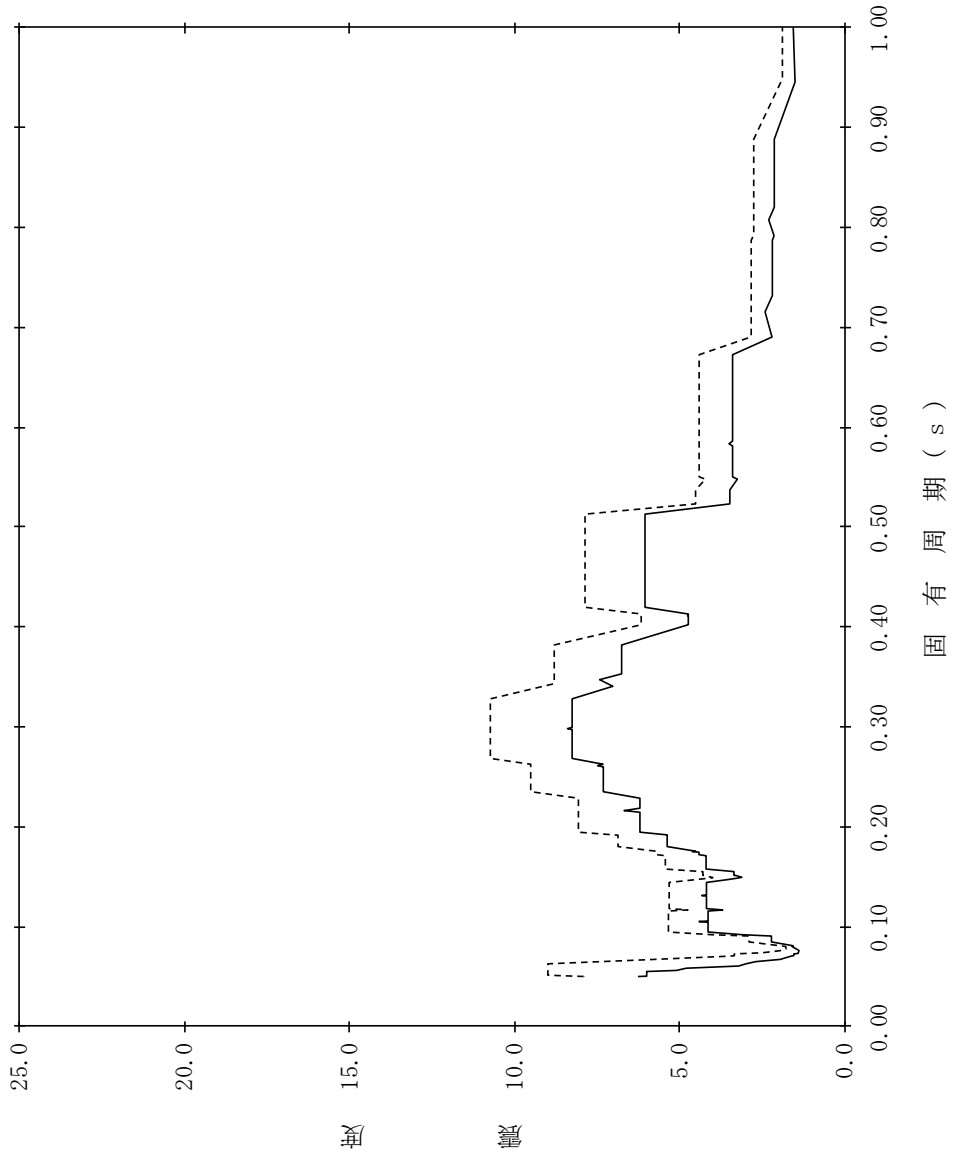
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 15.266m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RPV137】

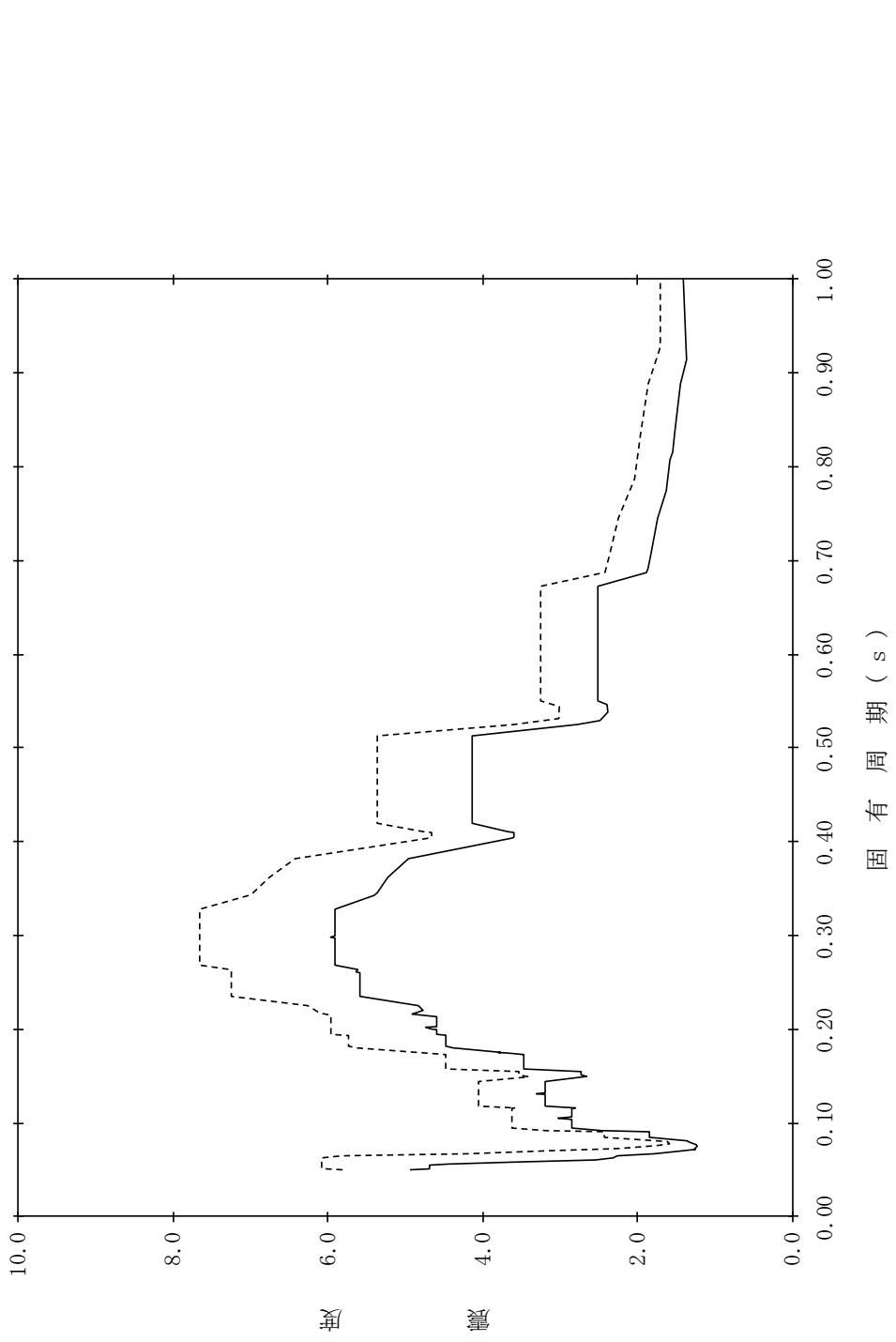
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



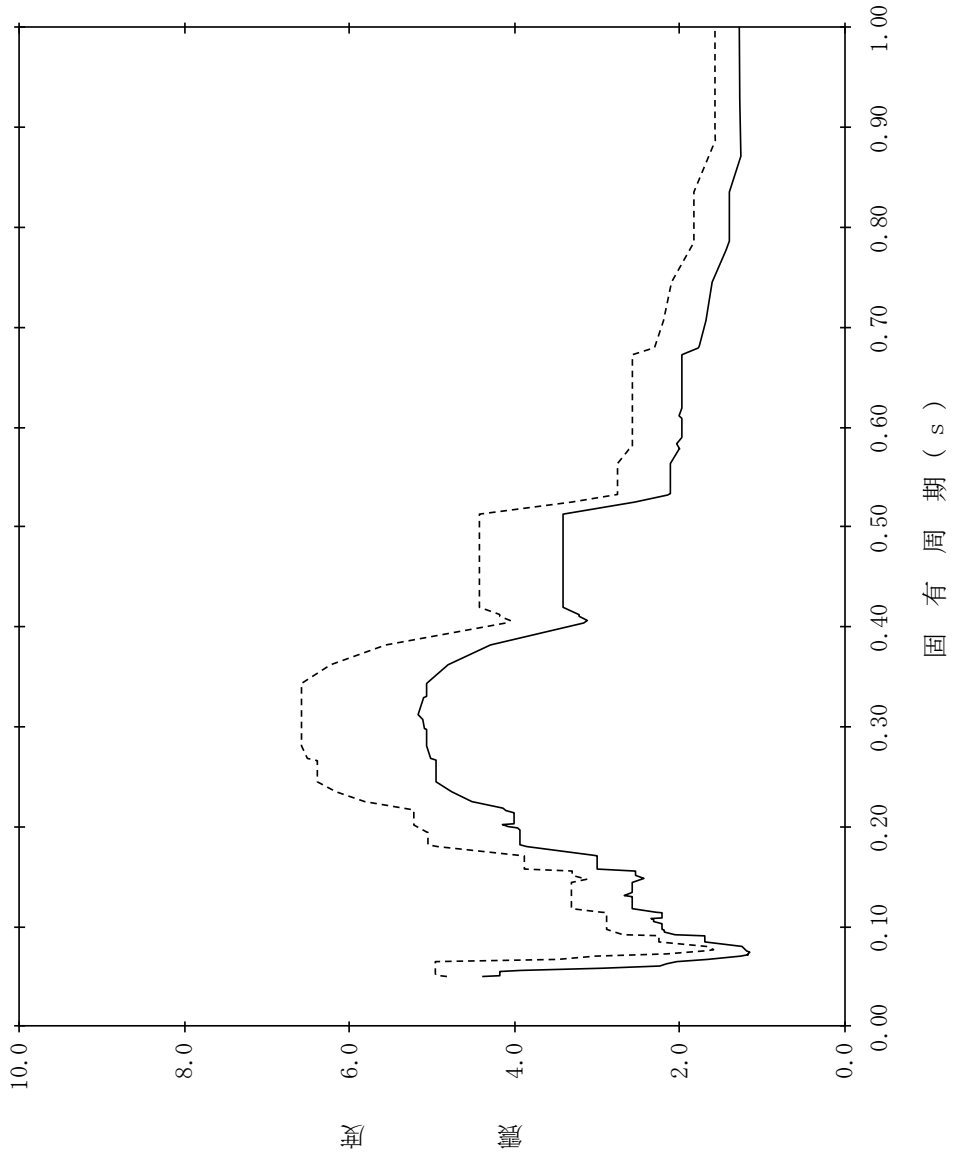
【K07-RCCV-SsV-RPV138】

構造物名：原子炉压力容器  
 標高：T.M.S.L.5.066m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：1.0%



【K07-RCCV-SsV-RPV139】

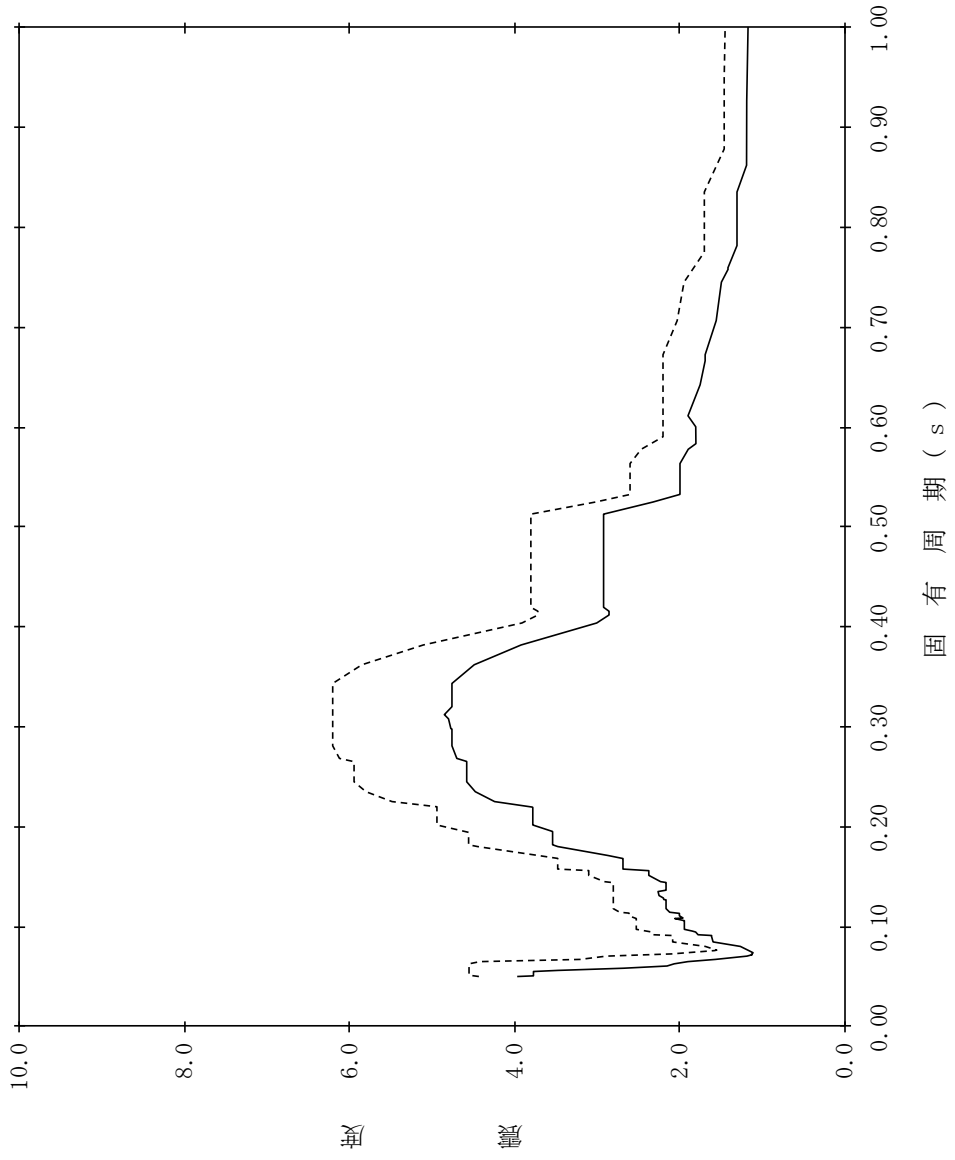
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 5.066m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RPV140】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%

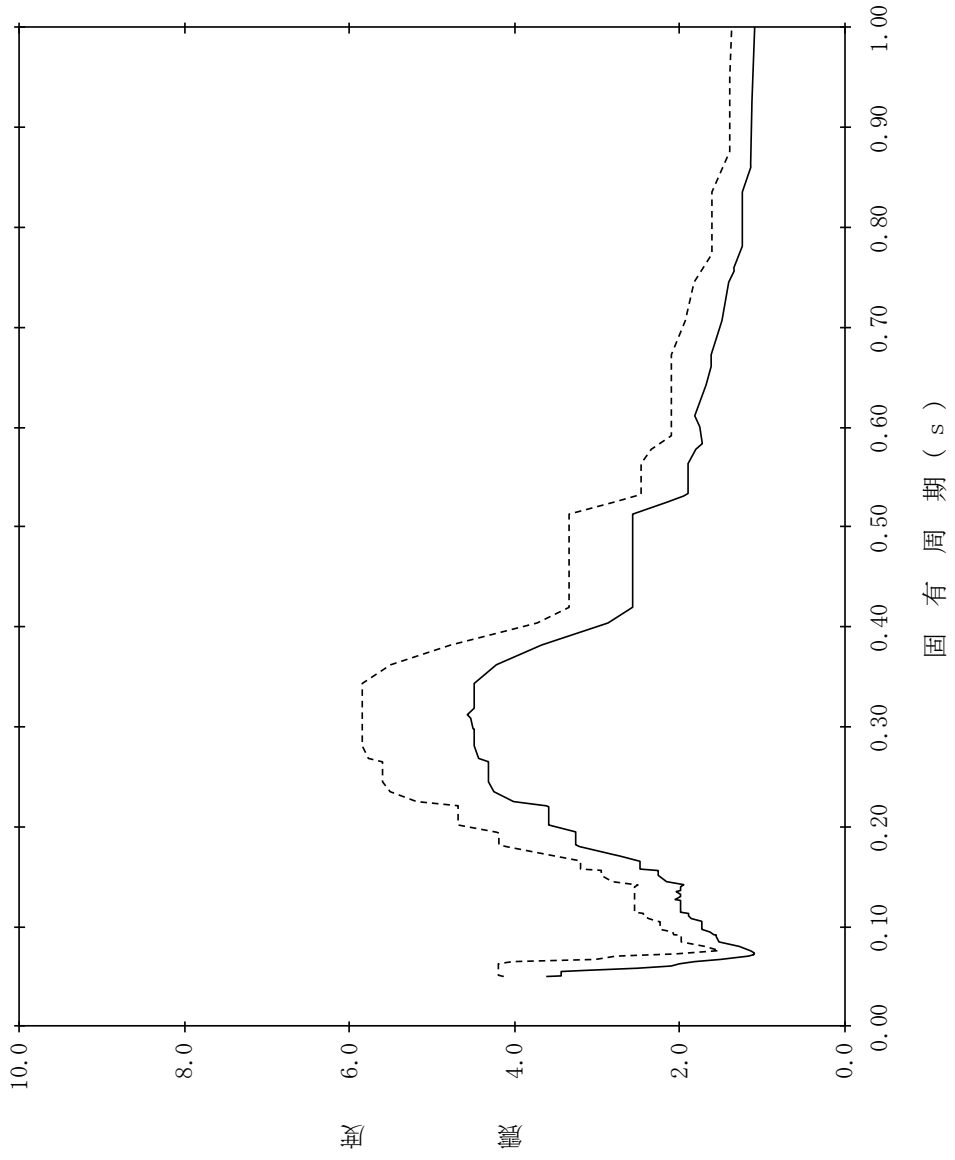
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RPV141】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

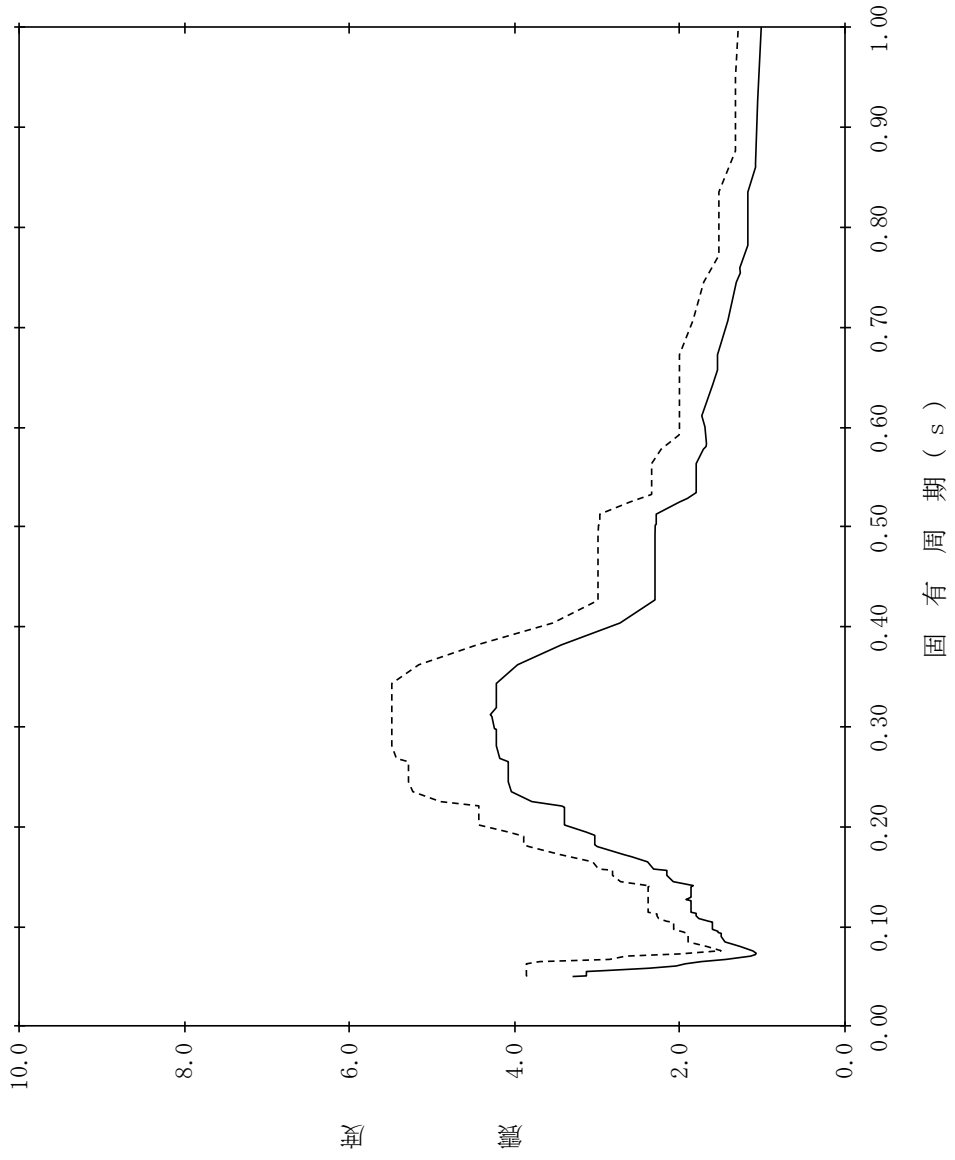




【K07-RCCV-SsV-RPV142】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%

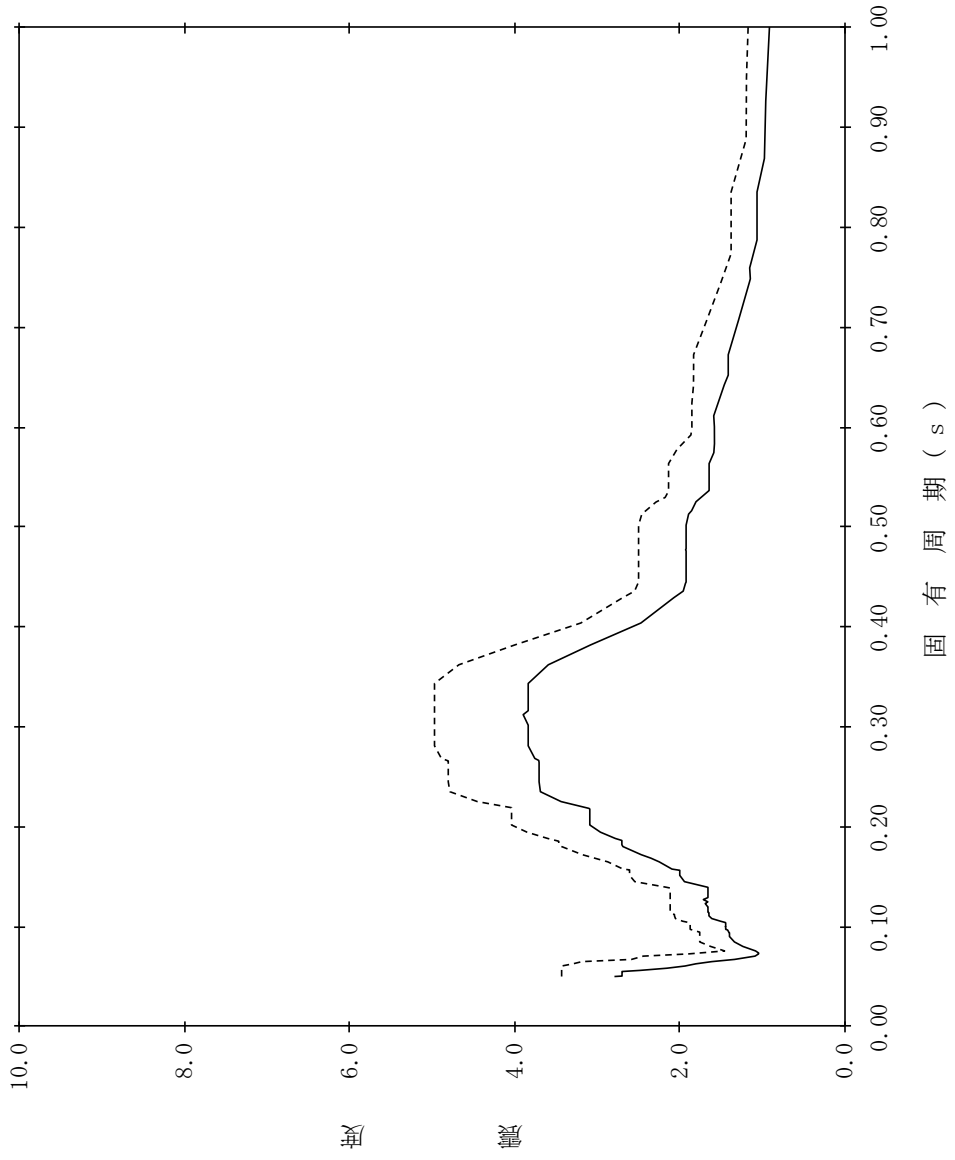
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RPV143】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-RCCV-SsV-RPV144】

構造物名：原子炉压力容器  
 標高：T.M.S.L.5.066m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：5.0%

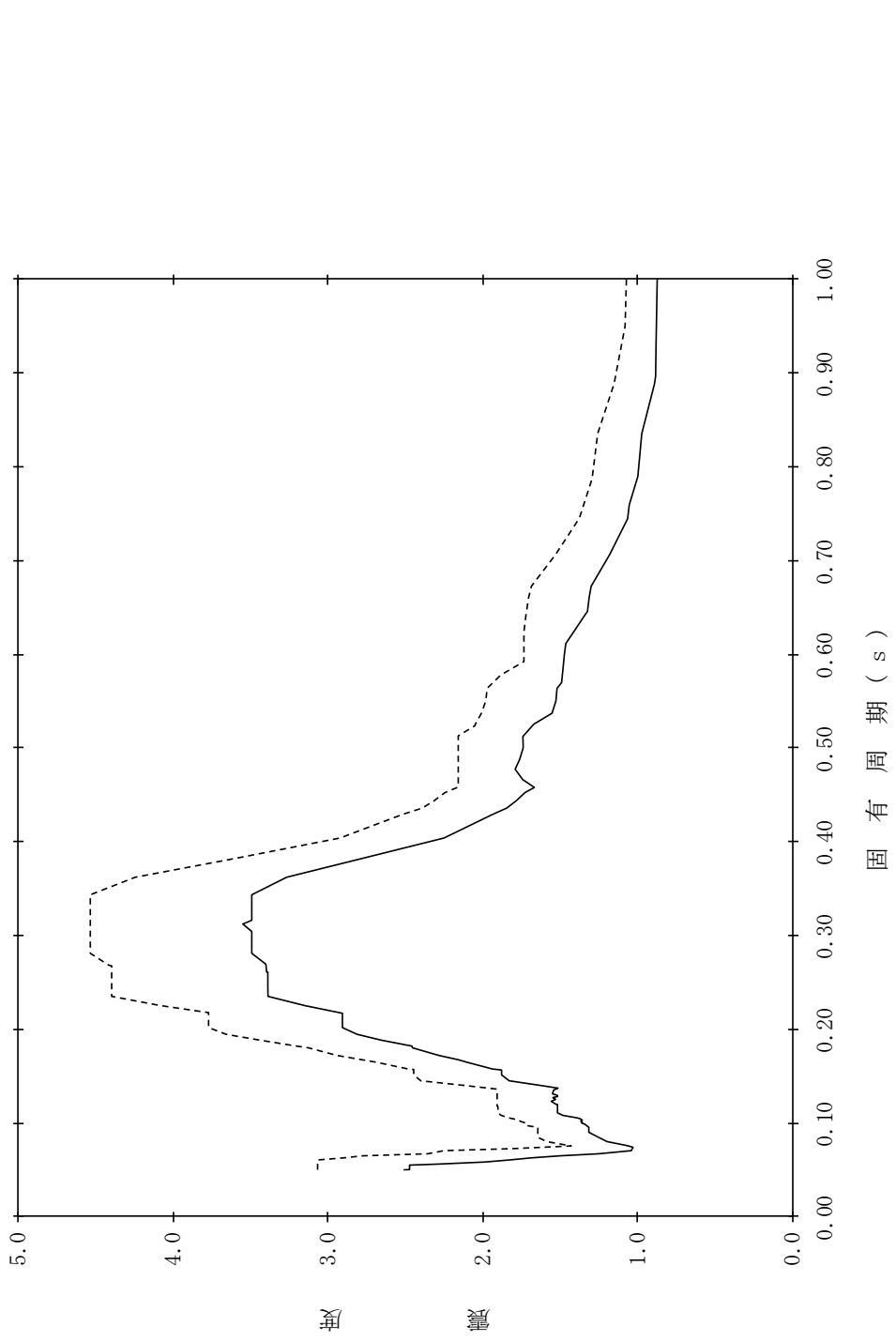


表 4. 4-2(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (1/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉遮蔽壁	水平 方向	18	21.200	0.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 145
					1.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 146
					1.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 147
					2.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 148
					2.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 149
					3.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 150
					4.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 151
			5.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 152		
			19	18.440	0.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 153
					1.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 154
					1.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 155
					2.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 156
					2.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 157
					3.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 158
					4.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 159
			5.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 160		
			20	17.020	0.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 161
					1.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 162
					1.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 163
					2.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 164
	2.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 165				
	3.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 166				
	4.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 167				
	5.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 168				
	21	15.600	0.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 169		
			1.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 170		
			1.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 171		
			2.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 172		
			2.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 173		
			3.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 174		
			4.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 175		
	5.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 176				
	22	13.950	0.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 177		
			1.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 178		
			1.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 179		
			2.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 180		
			2.5	K07 - RCCV - SsH - RSW 181		
			3.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 182		
			4.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 183		
	5.0	K07 - RCCV - SsH - RSW 184				
原子炉本体基礎	23	12.300	0.5	K07 - RCCV - SsH - PED 185		
			1.0	K07 - RCCV - SsH - PED 186		
			1.5	K07 - RCCV - SsH - PED 187		
			2.0	K07 - RCCV - SsH - PED 188		
			2.5	K07 - RCCV - SsH - PED 189		
			3.0	K07 - RCCV - SsH - PED 190		
			4.0	K07 - RCCV - SsH - PED 191		
5.0	K07 - RCCV - SsH - PED 192					

K7 -2-1-7 R0

表 4. 4-2(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (2/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉本体基礎	水平 方向	24	8.200	0.5	K07 - RCCV - SsH - PED 193
					1.0	K07 - RCCV - SsH - PED 194
					1.5	K07 - RCCV - SsH - PED 195
					2.0	K07 - RCCV - SsH - PED 196
					2.5	K07 - RCCV - SsH - PED 197
					3.0	K07 - RCCV - SsH - PED 198
					4.0	K07 - RCCV - SsH - PED 199
					5.0	K07 - RCCV - SsH - PED 200
			25	7.000	0.5	K07 - RCCV - SsH - PED 201
					1.0	K07 - RCCV - SsH - PED 202
					1.5	K07 - RCCV - SsH - PED 203
					2.0	K07 - RCCV - SsH - PED 204
					2.5	K07 - RCCV - SsH - PED 205
					3.0	K07 - RCCV - SsH - PED 206
					4.0	K07 - RCCV - SsH - PED 207
					5.0	K07 - RCCV - SsH - PED 208
			26	4.500	0.5	K07 - RCCV - SsH - PED 209
					1.0	K07 - RCCV - SsH - PED 210
					1.5	K07 - RCCV - SsH - PED 211
					2.0	K07 - RCCV - SsH - PED 212
					2.5	K07 - RCCV - SsH - PED 213
					3.0	K07 - RCCV - SsH - PED 214
					4.0	K07 - RCCV - SsH - PED 215
					5.0	K07 - RCCV - SsH - PED 216
			27	3.500	0.5	K07 - RCCV - SsH - PED 217
					1.0	K07 - RCCV - SsH - PED 218
					1.5	K07 - RCCV - SsH - PED 219
					2.0	K07 - RCCV - SsH - PED 220
					2.5	K07 - RCCV - SsH - PED 221
					3.0	K07 - RCCV - SsH - PED 222
					4.0	K07 - RCCV - SsH - PED 223
					5.0	K07 - RCCV - SsH - PED 224
			28	1.700	0.5	K07 - RCCV - SsH - PED 225
					1.0	K07 - RCCV - SsH - PED 226
					1.5	K07 - RCCV - SsH - PED 227
					2.0	K07 - RCCV - SsH - PED 228
					2.5	K07 - RCCV - SsH - PED 229
					3.0	K07 - RCCV - SsH - PED 230
4.0	K07 - RCCV - SsH - PED 231					
5.0	K07 - RCCV - SsH - PED 232					
29	-2.100	0.5	K07 - RCCV - SsH - PED 233			
		1.0	K07 - RCCV - SsH - PED 234			
		1.5	K07 - RCCV - SsH - PED 235			
		2.0	K07 - RCCV - SsH - PED 236			
		2.5	K07 - RCCV - SsH - PED 237			
		3.0	K07 - RCCV - SsH - PED 238			
		4.0	K07 - RCCV - SsH - PED 239			
		5.0	K07 - RCCV - SsH - PED 240			

K7 -2-1-7 R0

表 4. 4-2(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (3/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉本体基礎	水平 方向	30	-4.700	0.5	K07 - RCCV - SsH - PED 241
					1.0	K07 - RCCV - SsH - PED 242
					1.5	K07 - RCCV - SsH - PED 243
					2.0	K07 - RCCV - SsH - PED 244
					2.5	K07 - RCCV - SsH - PED 245
					3.0	K07 - RCCV - SsH - PED 246
					4.0	K07 - RCCV - SsH - PED 247
					5.0	K07 - RCCV - SsH - PED 248
	原子炉压力容器		34	26.013	0.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 249
					1.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 250
					1.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 251
					2.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 252
					2.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 253
					3.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 254
					4.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 255
					5.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 256
			37	20.494	0.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 257
					1.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 258
					1.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 259
					2.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 260
					2.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 261
					3.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 262
					4.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 263
					5.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 264
	39		16.563	0.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 265	
				1.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 266	
				1.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 267	
				2.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 268	
				2.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 269	
				3.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 270	
				4.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 271	
				5.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 272	
	40		15.262	0.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 273	
				1.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 274	
				1.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 275	
				2.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 276	
				2.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 277	
				3.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 278	
				4.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 279	
				5.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 280	
	44		4.950	0.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 281	
				1.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 282	
				1.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 283	
				2.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 284	
				2.5	K07 - RCCV - SsH - RPV 285	
				3.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 286	
				4.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 287	
				5.0	K07 - RCCV - SsH - RPV 288	

K7 -2-1-7 R0

表 4. 4-2(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (4/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉遮蔽壁	鉛直方向	76	21.200	0.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 145
					1.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 146
					1.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 147
					2.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 148
					2.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 149
					3.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 150
					4.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 151
			5.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 152		
			77	18.440	0.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 153
					1.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 154
					1.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 155
					2.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 156
					2.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 157
					3.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 158
					4.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 159
			5.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 160		
			78	17.020	0.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 161
					1.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 162
					1.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 163
					2.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 164
	2.5				K07 - RCCV - SsV - RSW 165	
	3.0				K07 - RCCV - SsV - RSW 166	
	4.0				K07 - RCCV - SsV - RSW 167	
	5.0		K07 - RCCV - SsV - RSW 168			
	79		15.600	0.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 169	
				1.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 170	
				1.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 171	
				2.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 172	
				2.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 173	
				3.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 174	
				4.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 175	
	5.0		K07 - RCCV - SsV - RSW 176			
	80		13.950	0.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 177	
				1.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 178	
				1.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 179	
				2.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 180	
				2.5	K07 - RCCV - SsV - RSW 181	
				3.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 182	
				4.0	K07 - RCCV - SsV - RSW 183	
	5.0		K07 - RCCV - SsV - RSW 184			
原子炉本体基礎	81	12.300	0.5	K07 - RCCV - SsV - PED 185		
			1.0	K07 - RCCV - SsV - PED 186		
			1.5	K07 - RCCV - SsV - PED 187		
			2.0	K07 - RCCV - SsV - PED 188		
			2.5	K07 - RCCV - SsV - PED 189		
			3.0	K07 - RCCV - SsV - PED 190		
			4.0	K07 - RCCV - SsV - PED 191		
5.0	K07 - RCCV - SsV - PED 192					

K7 -2-1-7 R0

表 4. 4-2(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (5/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉本体基礎	鉛直方向	82	8.200	0.5	K07 - RCCV - SsV - PED 193
					1.0	K07 - RCCV - SsV - PED 194
					1.5	K07 - RCCV - SsV - PED 195
					2.0	K07 - RCCV - SsV - PED 196
					2.5	K07 - RCCV - SsV - PED 197
					3.0	K07 - RCCV - SsV - PED 198
					4.0	K07 - RCCV - SsV - PED 199
			5.0	K07 - RCCV - SsV - PED 200		
			83	7.000	0.5	K07 - RCCV - SsV - PED 201
					1.0	K07 - RCCV - SsV - PED 202
					1.5	K07 - RCCV - SsV - PED 203
					2.0	K07 - RCCV - SsV - PED 204
					2.5	K07 - RCCV - SsV - PED 205
					3.0	K07 - RCCV - SsV - PED 206
					4.0	K07 - RCCV - SsV - PED 207
			5.0	K07 - RCCV - SsV - PED 208		
			84	4.500	0.5	K07 - RCCV - SsV - PED 209
					1.0	K07 - RCCV - SsV - PED 210
					1.5	K07 - RCCV - SsV - PED 211
					2.0	K07 - RCCV - SsV - PED 212
					2.5	K07 - RCCV - SsV - PED 213
					3.0	K07 - RCCV - SsV - PED 214
					4.0	K07 - RCCV - SsV - PED 215
			5.0	K07 - RCCV - SsV - PED 216		
			85	3.500	0.5	K07 - RCCV - SsV - PED 217
					1.0	K07 - RCCV - SsV - PED 218
					1.5	K07 - RCCV - SsV - PED 219
					2.0	K07 - RCCV - SsV - PED 220
					2.5	K07 - RCCV - SsV - PED 221
					3.0	K07 - RCCV - SsV - PED 222
					4.0	K07 - RCCV - SsV - PED 223
			5.0	K07 - RCCV - SsV - PED 224		
			86	1.700	0.5	K07 - RCCV - SsV - PED 225
					1.0	K07 - RCCV - SsV - PED 226
					1.5	K07 - RCCV - SsV - PED 227
					2.0	K07 - RCCV - SsV - PED 228
					2.5	K07 - RCCV - SsV - PED 229
					3.0	K07 - RCCV - SsV - PED 230
4.0	K07 - RCCV - SsV - PED 231					
5.0	K07 - RCCV - SsV - PED 232					
87	-2.100	0.5	K07 - RCCV - SsV - PED 233			
		1.0	K07 - RCCV - SsV - PED 234			
		1.5	K07 - RCCV - SsV - PED 235			
		2.0	K07 - RCCV - SsV - PED 236			
		2.5	K07 - RCCV - SsV - PED 237			
		3.0	K07 - RCCV - SsV - PED 238			
		4.0	K07 - RCCV - SsV - PED 239			
5.0	K07 - RCCV - SsV - PED 240					

K7 -2-1-7 R0

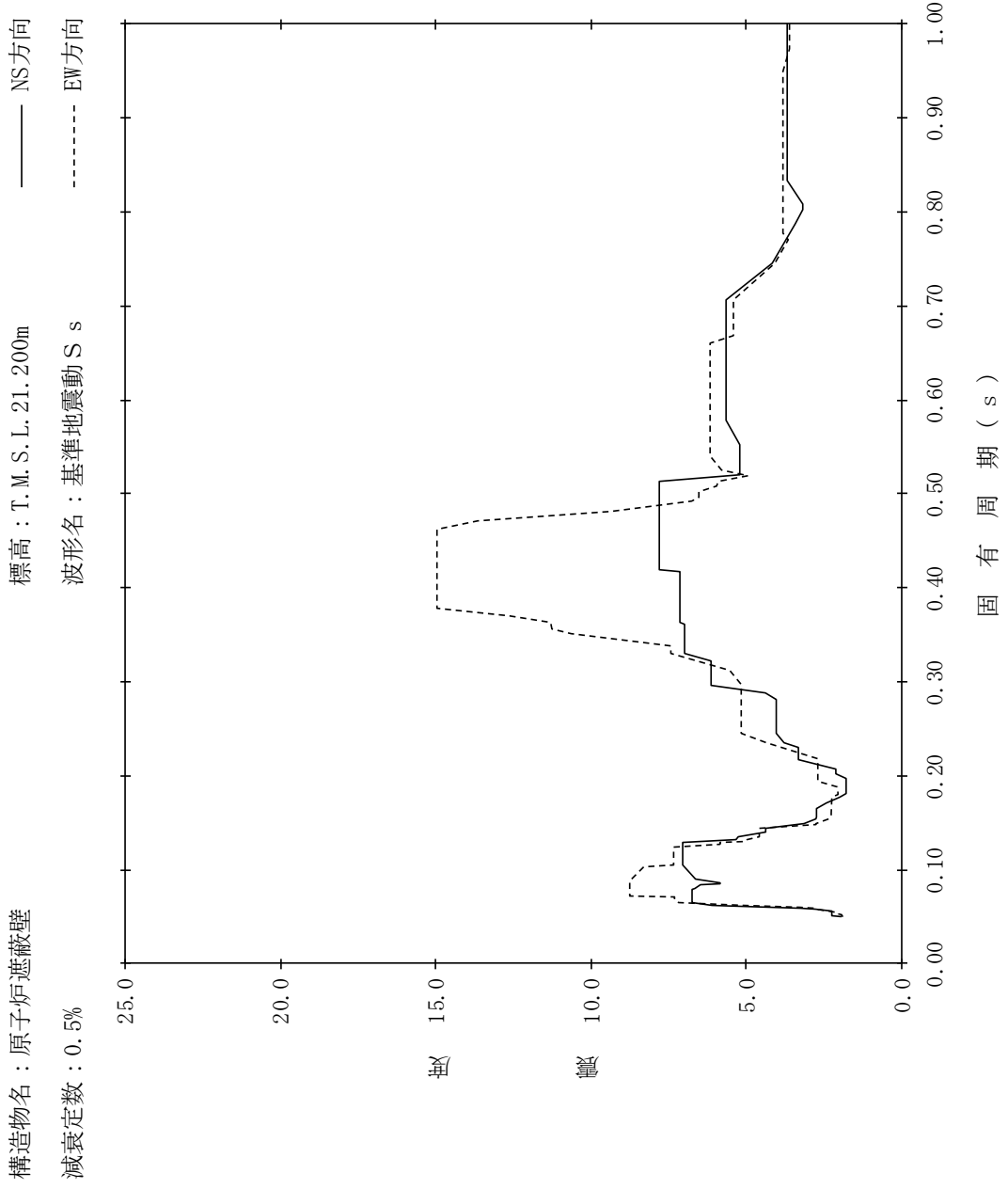


表 4. 4-2(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (6/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉本体基礎	鉛直 方向	88	-4.700	0.5	K07 - RCCV - SsV - PED 241
					1.0	K07 - RCCV - SsV - PED 242
					1.5	K07 - RCCV - SsV - PED 243
					2.0	K07 - RCCV - SsV - PED 244
					2.5	K07 - RCCV - SsV - PED 245
					3.0	K07 - RCCV - SsV - PED 246
					4.0	K07 - RCCV - SsV - PED 247
					5.0	K07 - RCCV - SsV - PED 248
	原子炉压力容器		55	26.013	0.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 249
					1.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 250
					1.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 251
					2.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 252
					2.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 253
					3.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 254
					4.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 255
					5.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 256
			58	20.494	0.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 257
					1.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 258
					1.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 259
					2.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 260
					2.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 261
					3.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 262
					4.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 263
					5.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 264
	61		16.506	0.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 265	
				1.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 266	
				1.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 267	
				2.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 268	
				2.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 269	
				3.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 270	
				4.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 271	
				5.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 272	
	63		15.266	0.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 273	
				1.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 274	
				1.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 275	
				2.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 276	
				2.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 277	
				3.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 278	
				4.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 279	
				5.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 280	
	16		5.066	0.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 281	
				1.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 282	
				1.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 283	
				2.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 284	
				2.5	K07 - RCCV - SsV - RPV 285	
				3.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 286	
				4.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 287	
				5.0	K07 - RCCV - SsV - RPV 288	

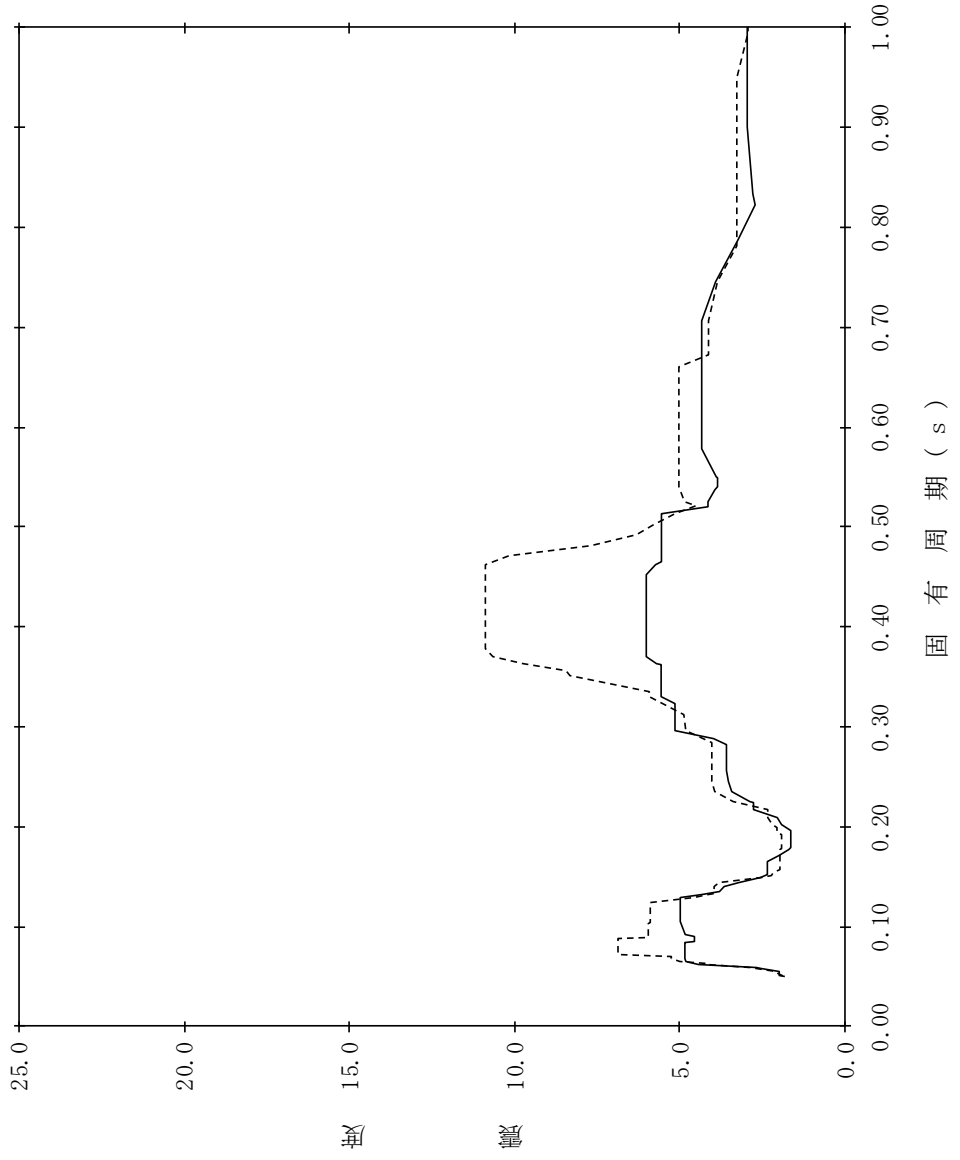
K7 -2-1-7 R0

【K07-RCCV-SsH-RSW145】



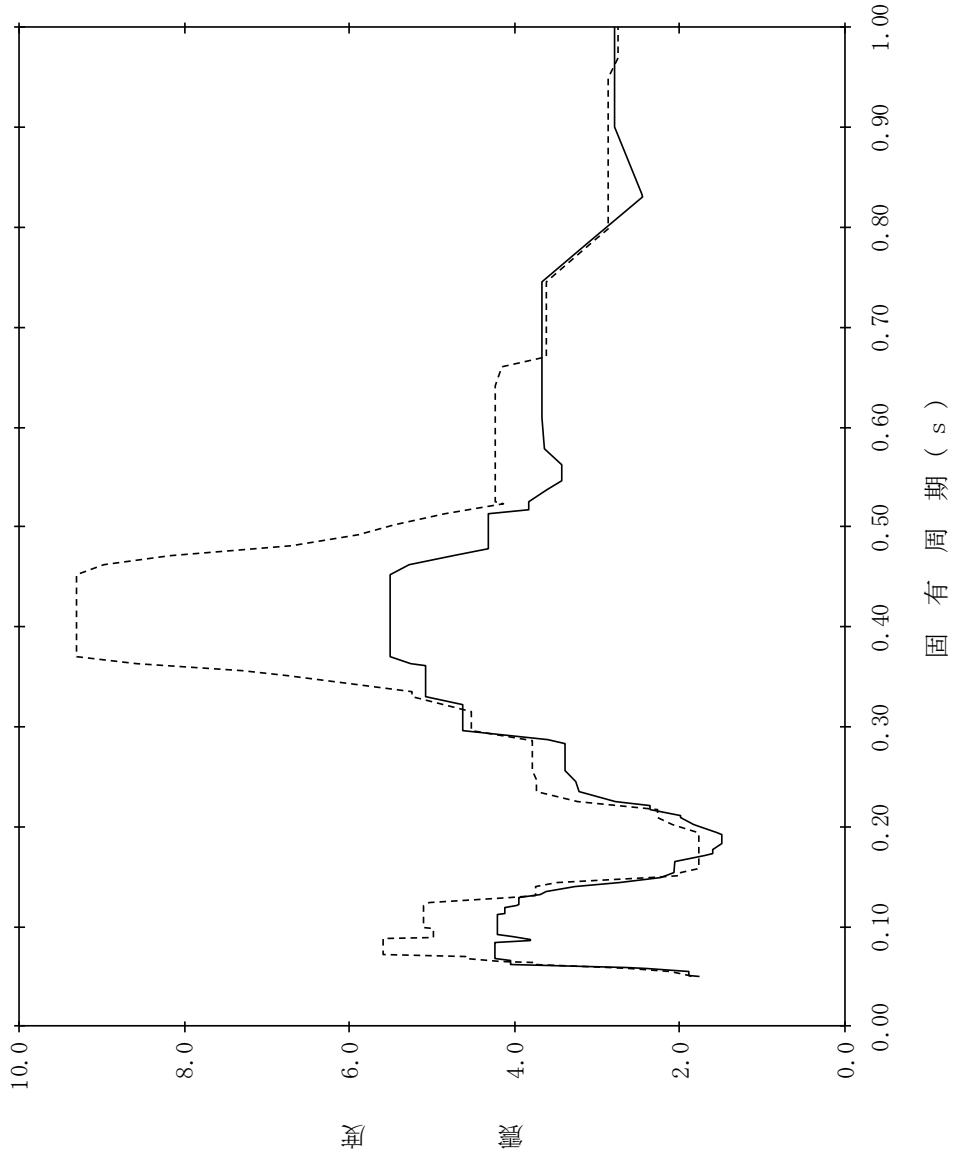
【K07-RCCV-SsH-RSW146】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：1.0%  
標高：T. M. S. L. 21.200m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



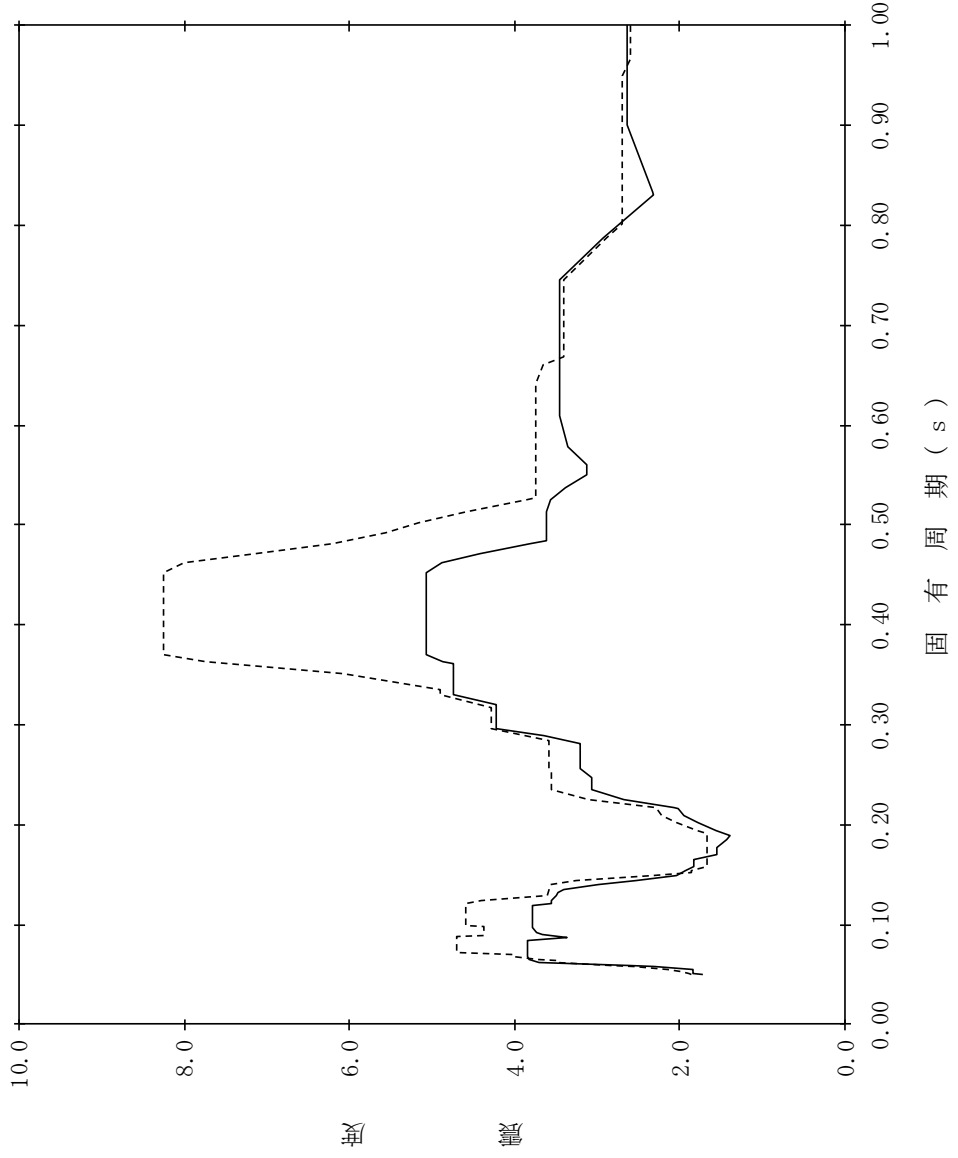
【K07-RCCV-SsH-RSW147】

构造物名：原子炉遮蔽壁  
标高：T. M. S. L. 21.200m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.5%

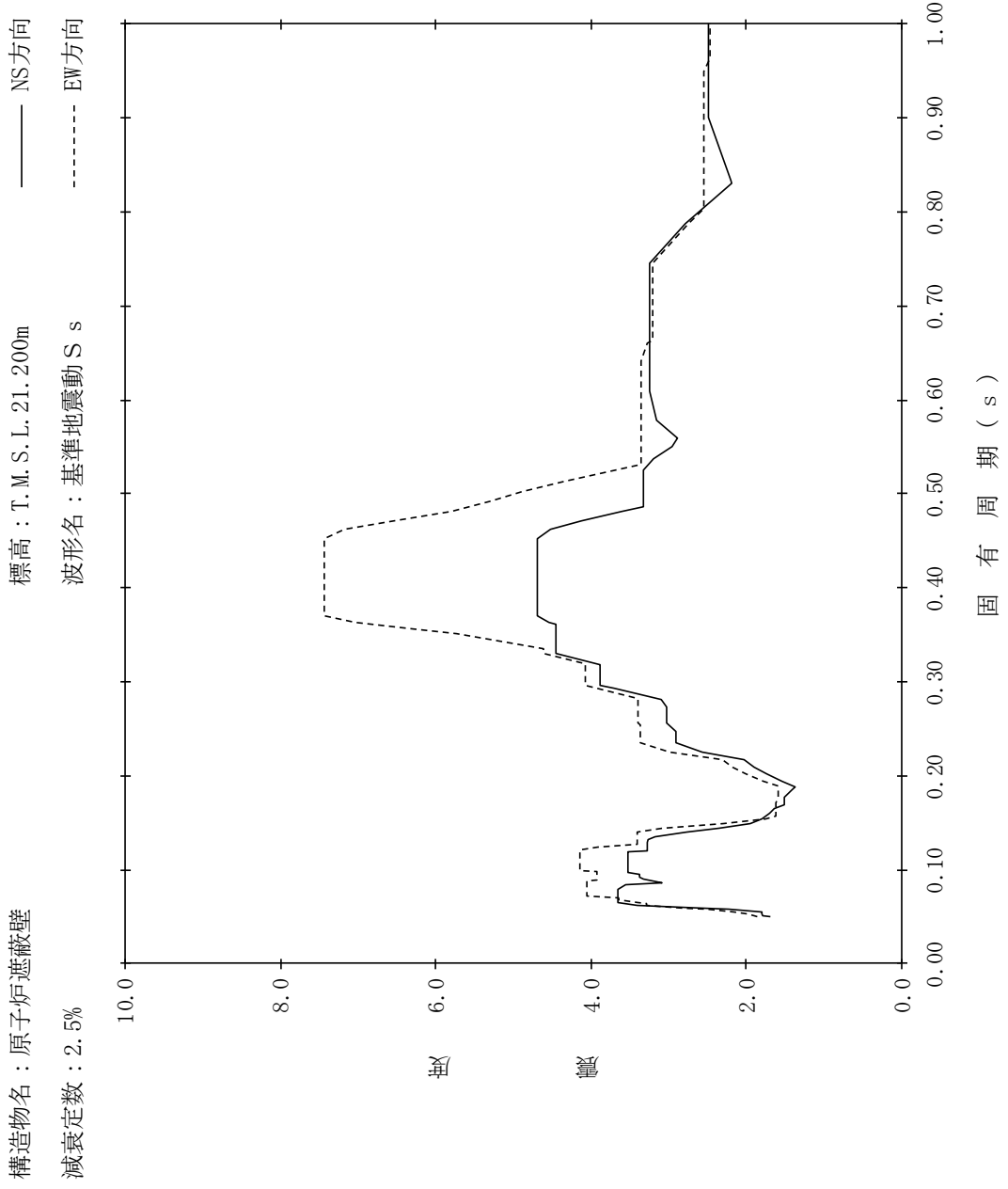


【K07-RCCV-SsH-RSW148】

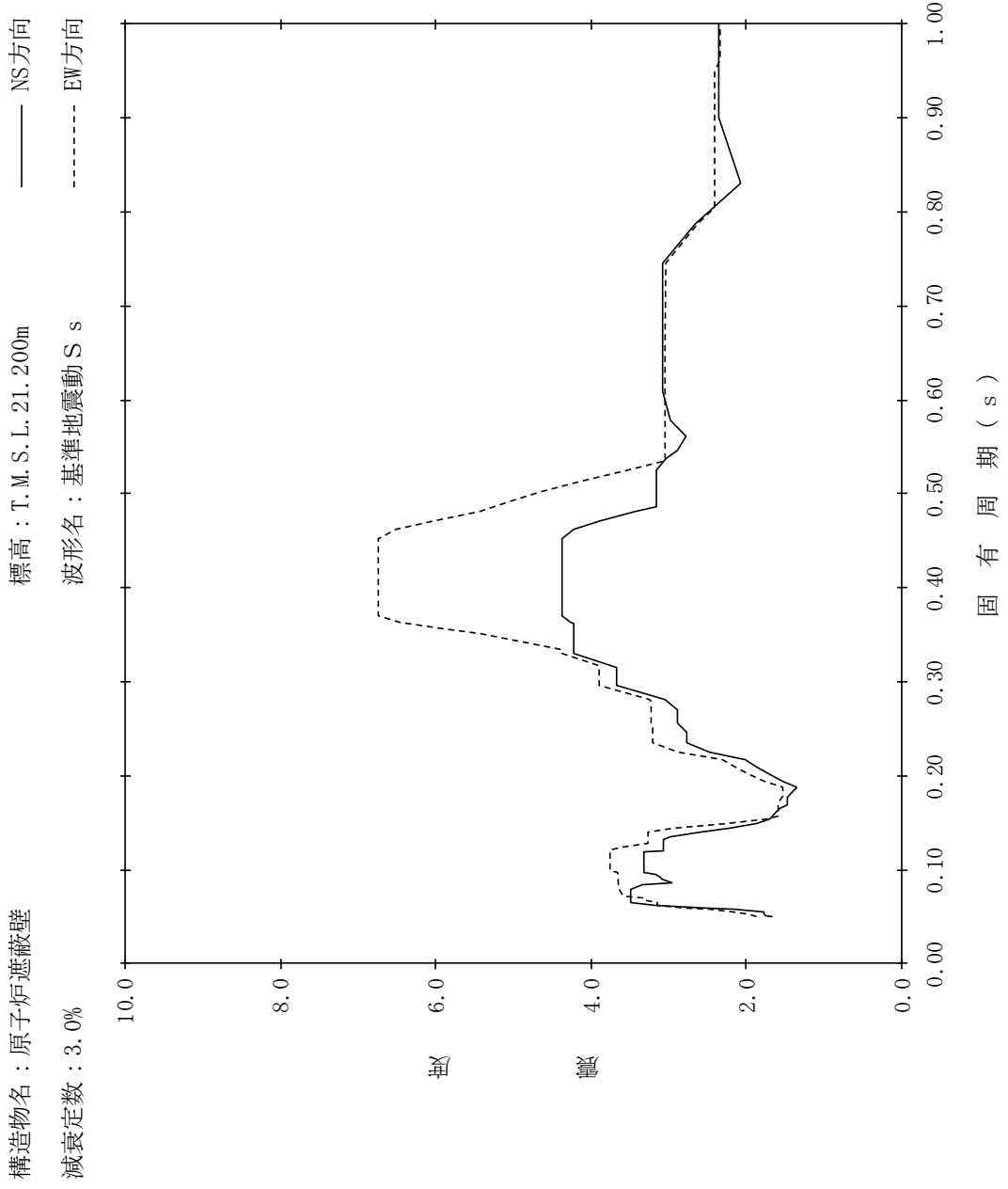
構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 21.200m  
波形名：基準地震動 S s



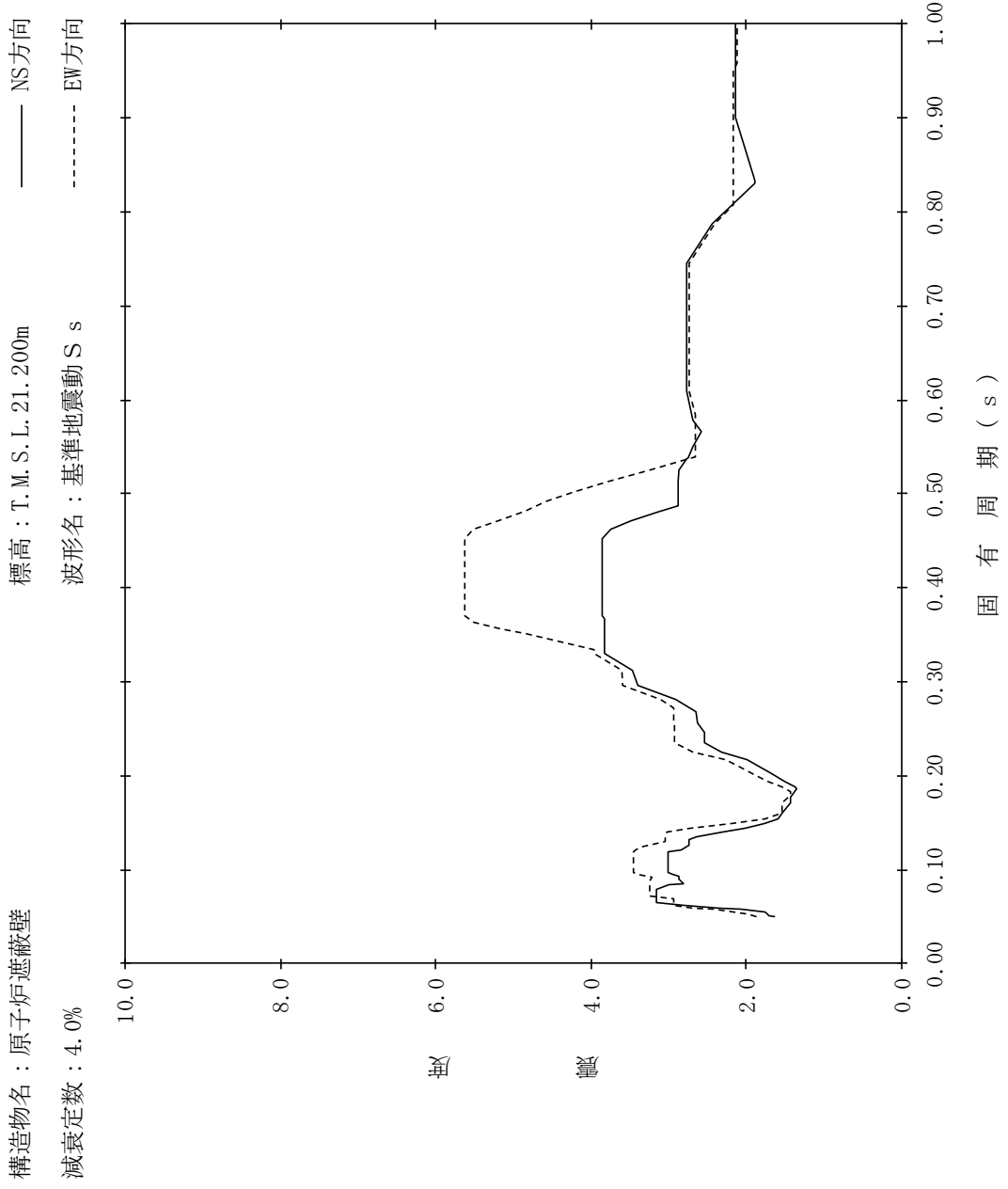
【K07-RCCV-SsH-RSW149】



【K07-RCCV-SsH-RSW150】

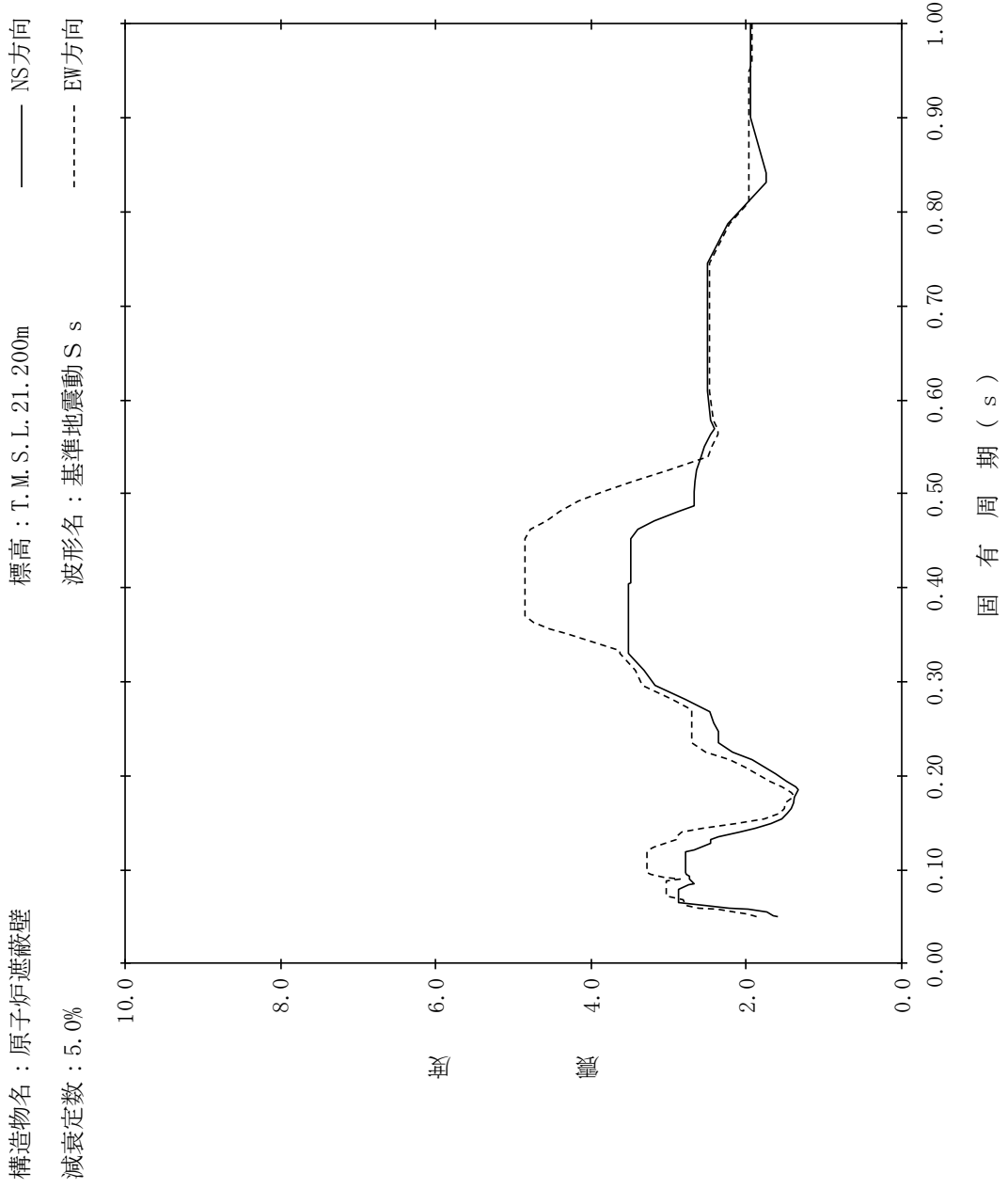


【K07-RCCV-SsH-RSW151】



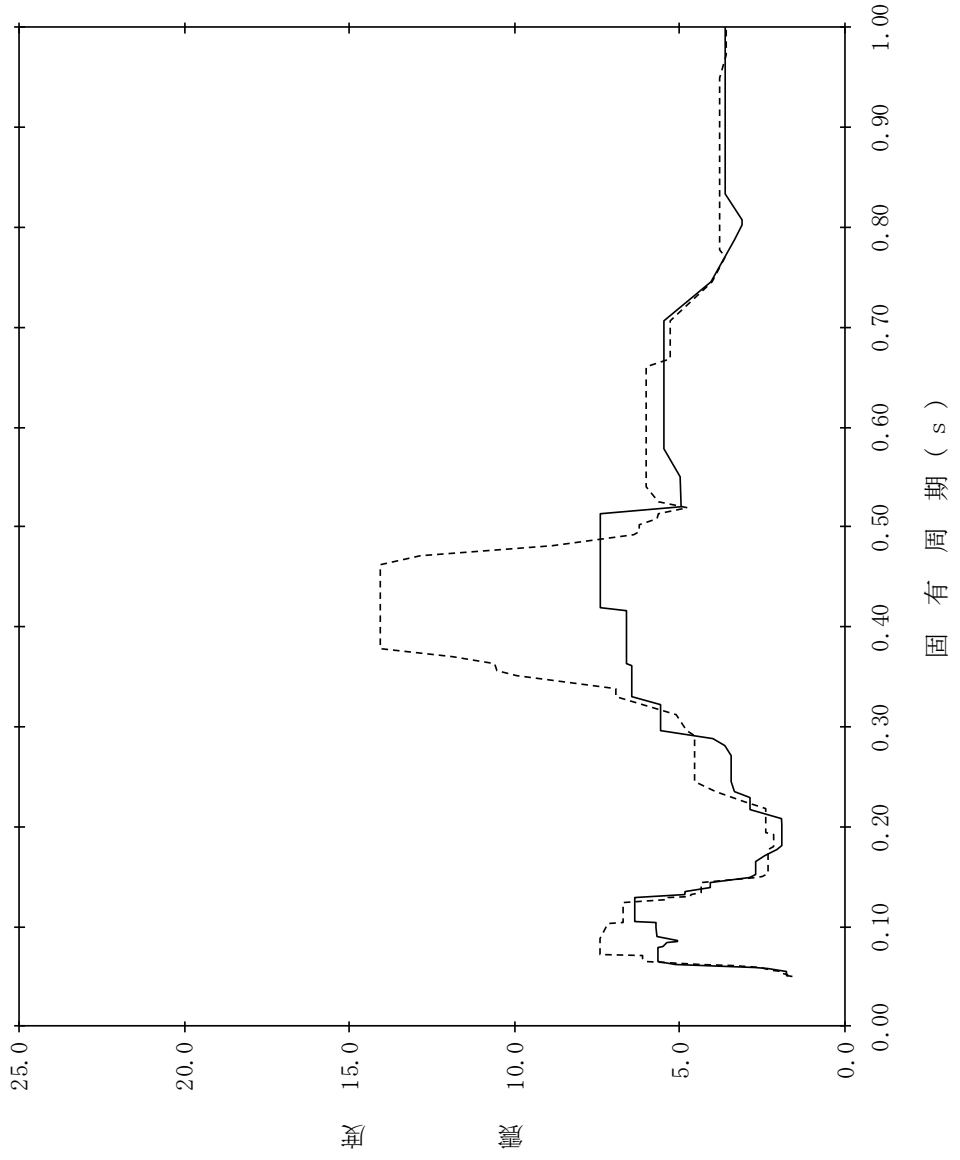


【K07-RCCV-SsH-RSW152】



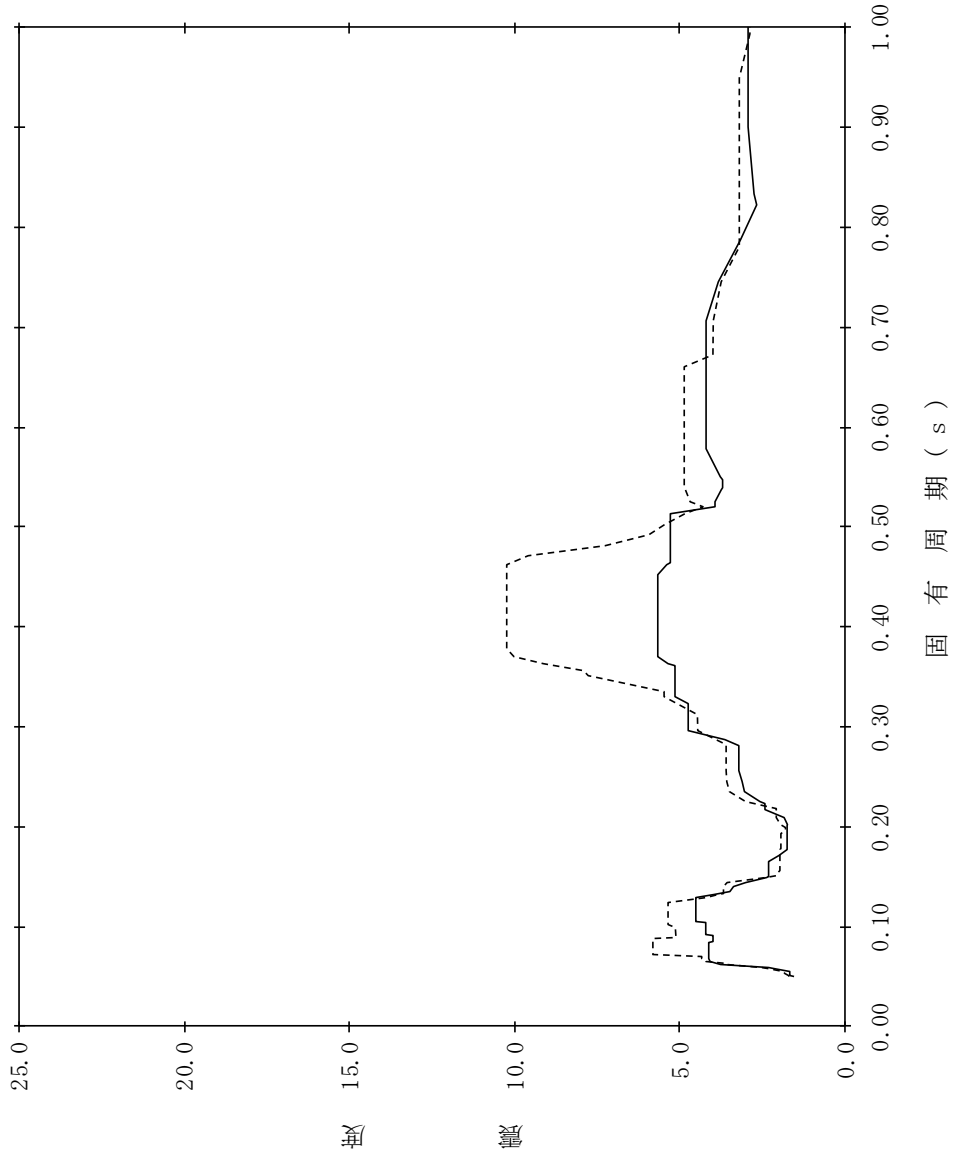
【K07-RCCV-SsH-RSW153】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. 18.440m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



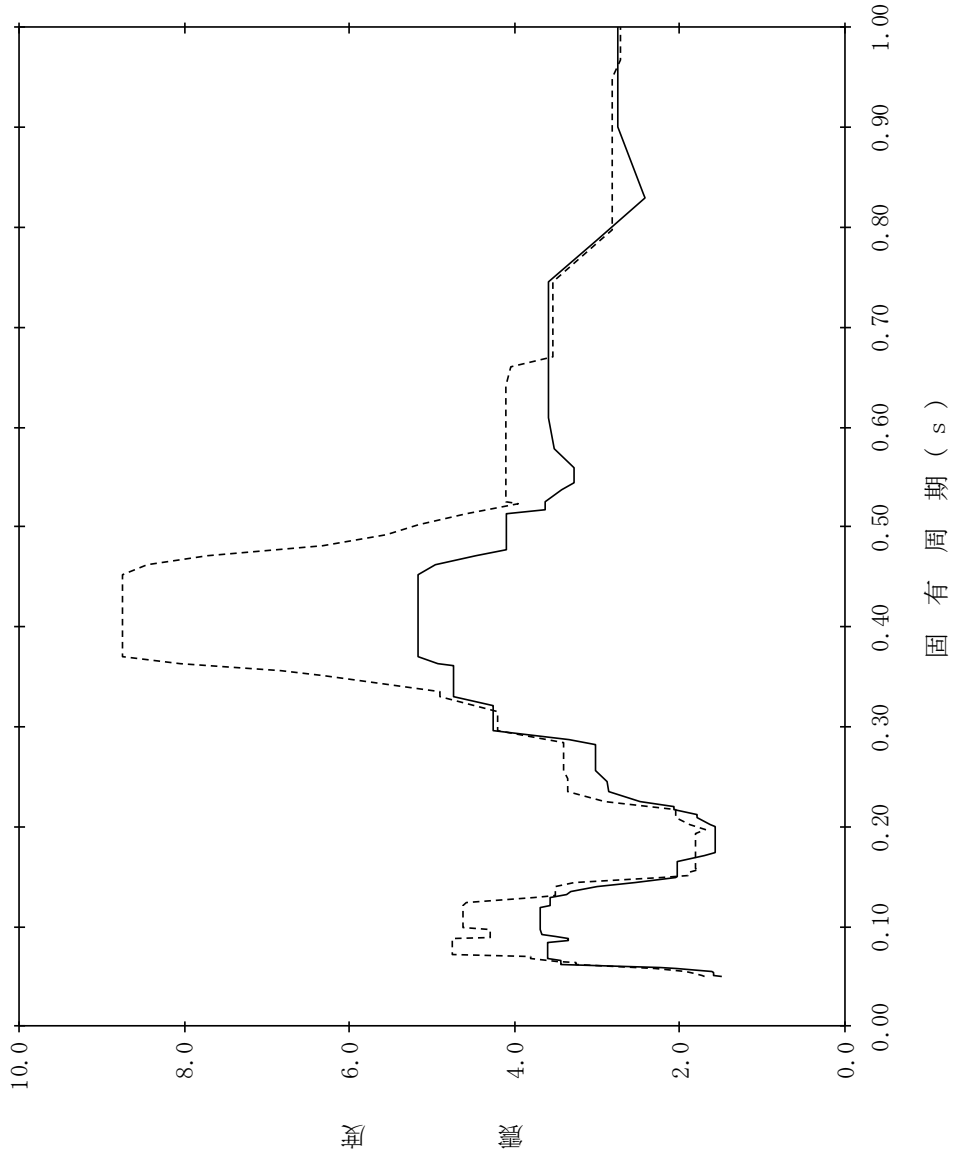
【K07-RCCV-SsH-RSW154】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：1.0%  
標高：T. M. S. L. 18.440m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



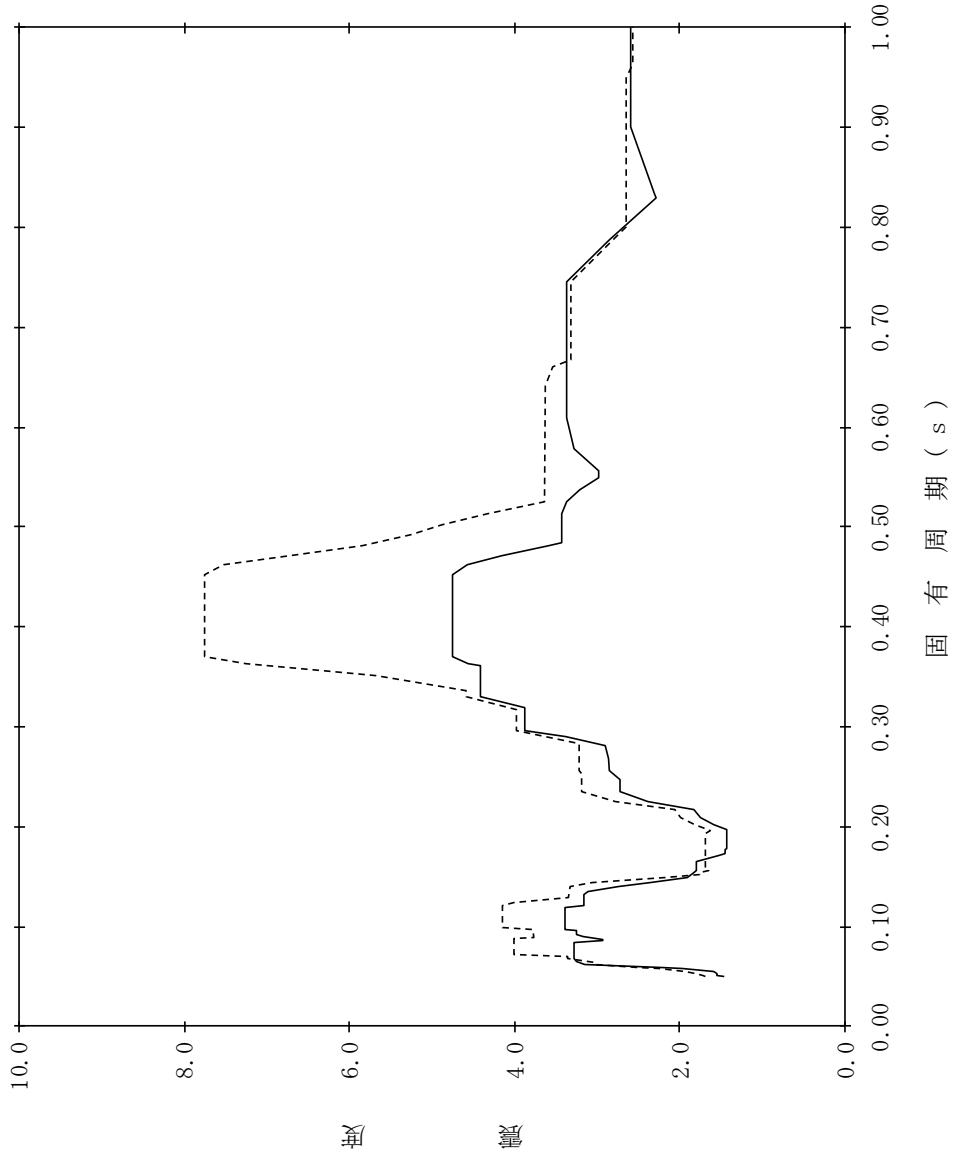
【K07-RCCV-SsH-RSW155】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 18.440m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



【K07-RCCV-SsH-RSW156】

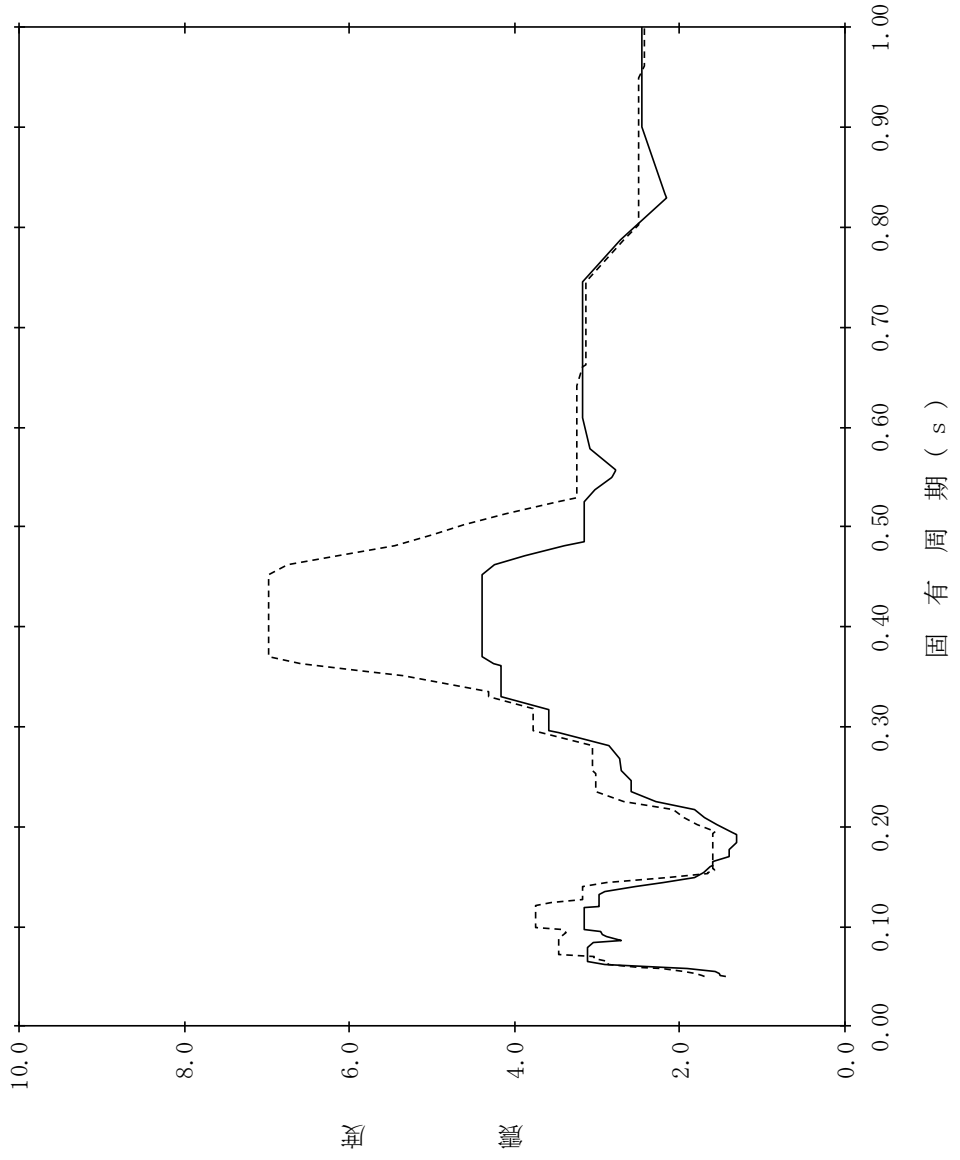
构造物名：原子炉遮蔽壁  
标高：T. M. S. L. 18.440m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%



【K07-RCCV-SsH-RSW157】

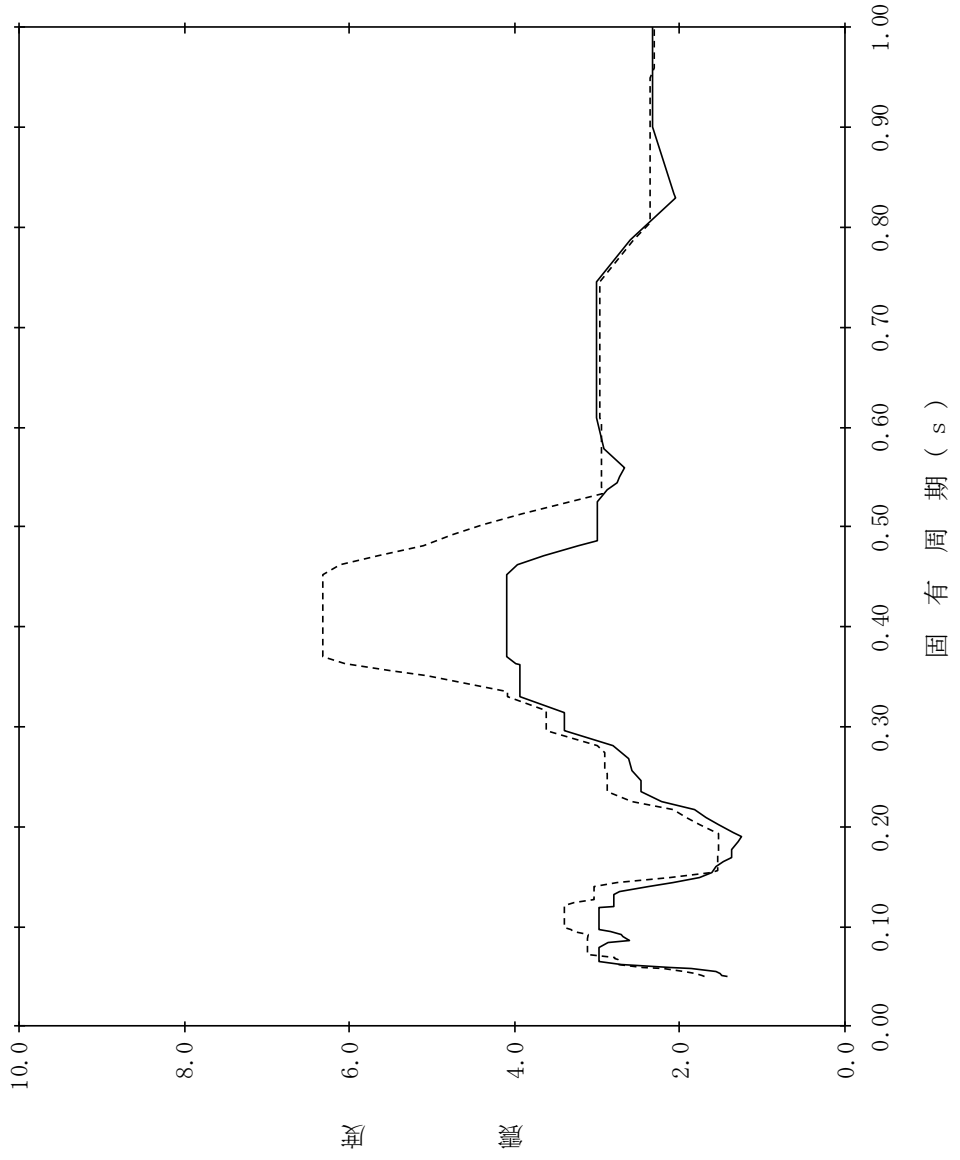
構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 18.440m  
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向  
----- EW方向



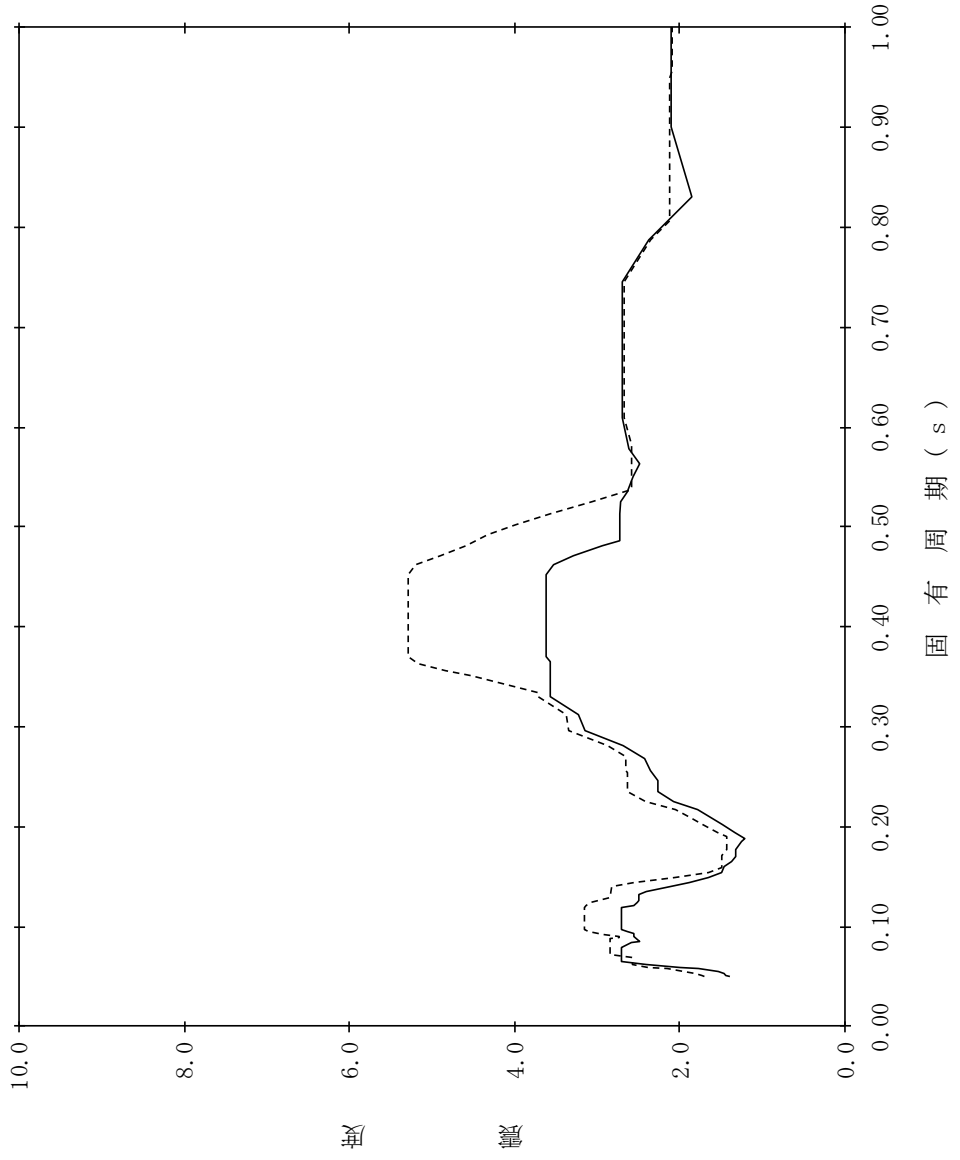
【K07-RCCV-SsH-RSW158】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 18.440m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



【K07-RCCV-SsH-RSW159】

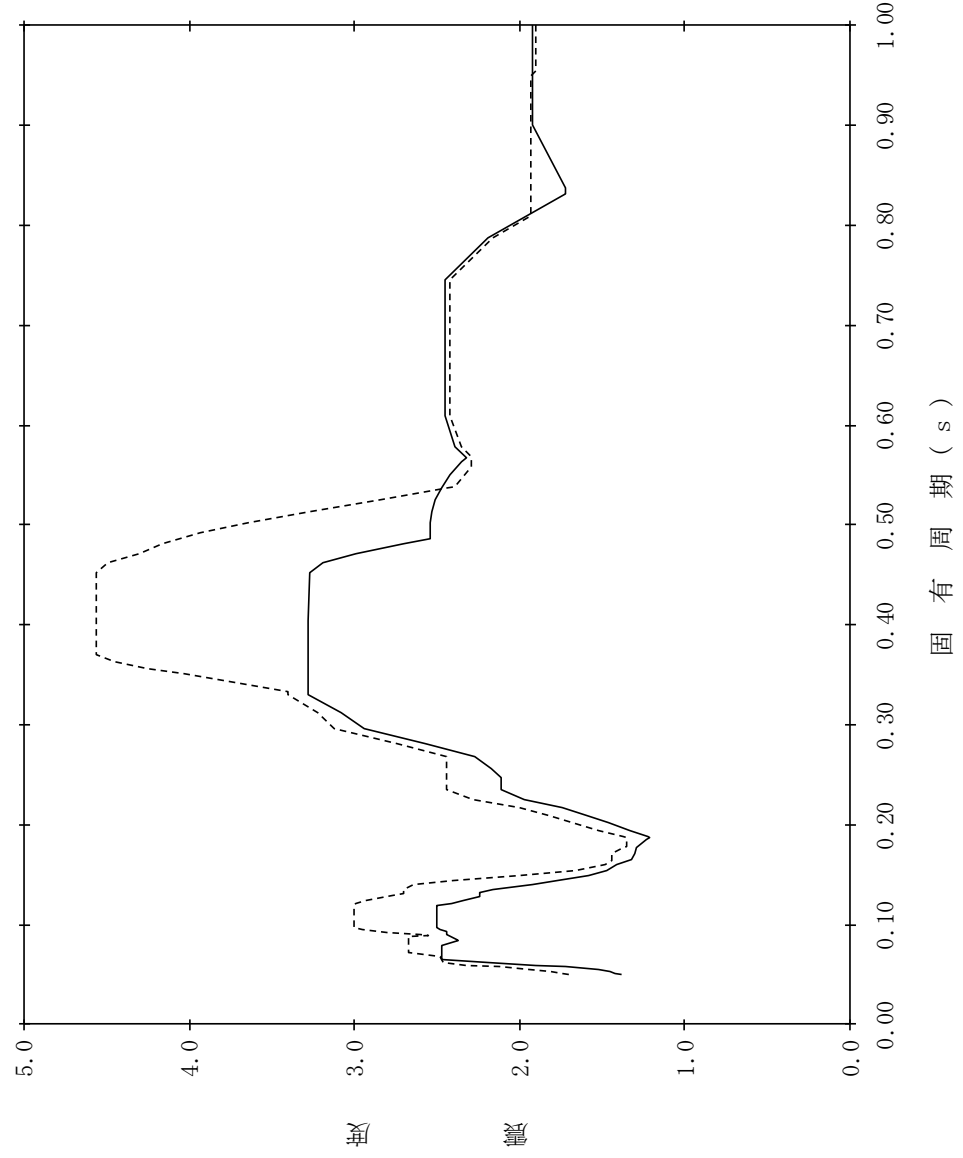
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T. M. S. L. 18.440m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向



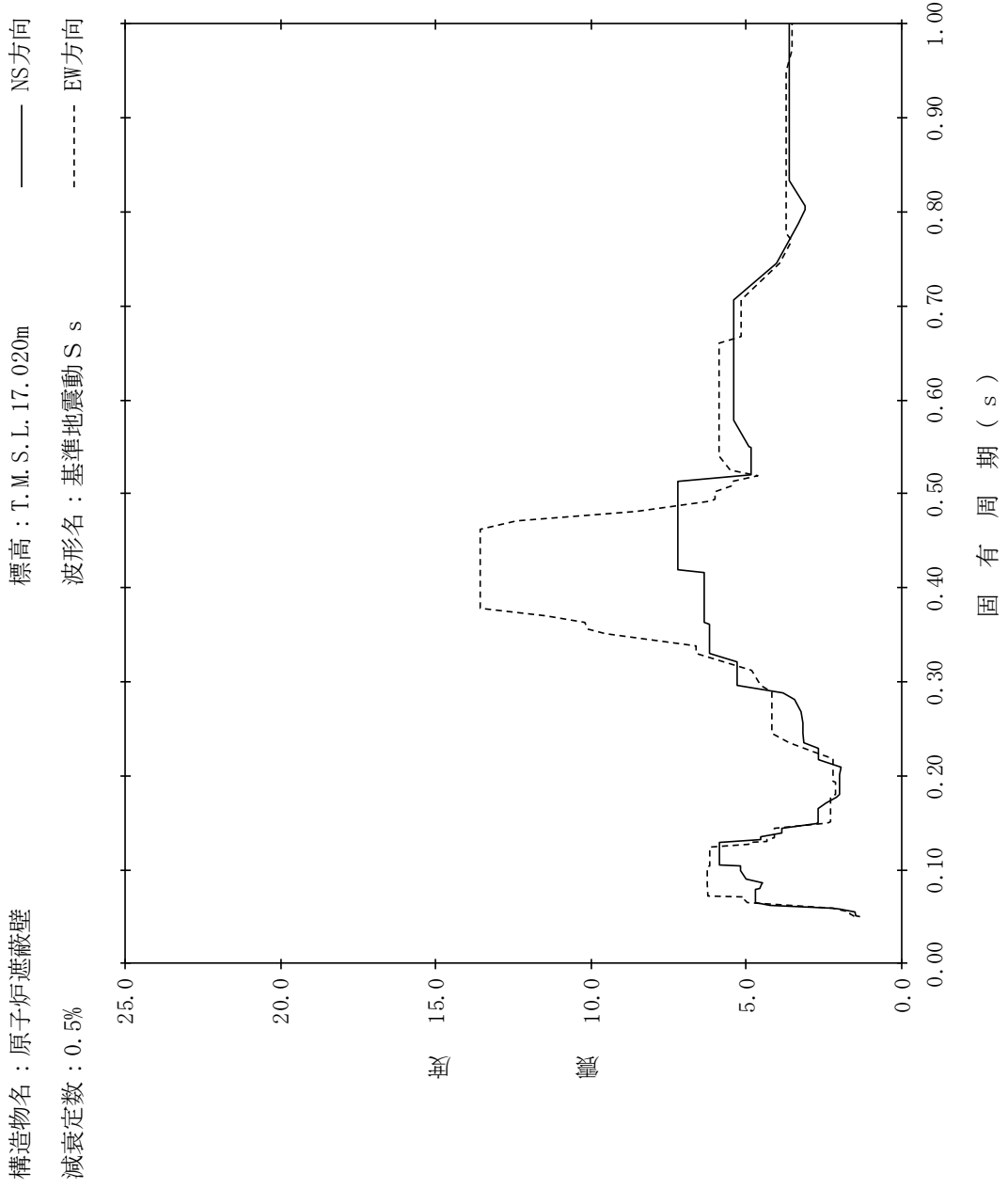


【K07-RCCV-SsH-RSW160】

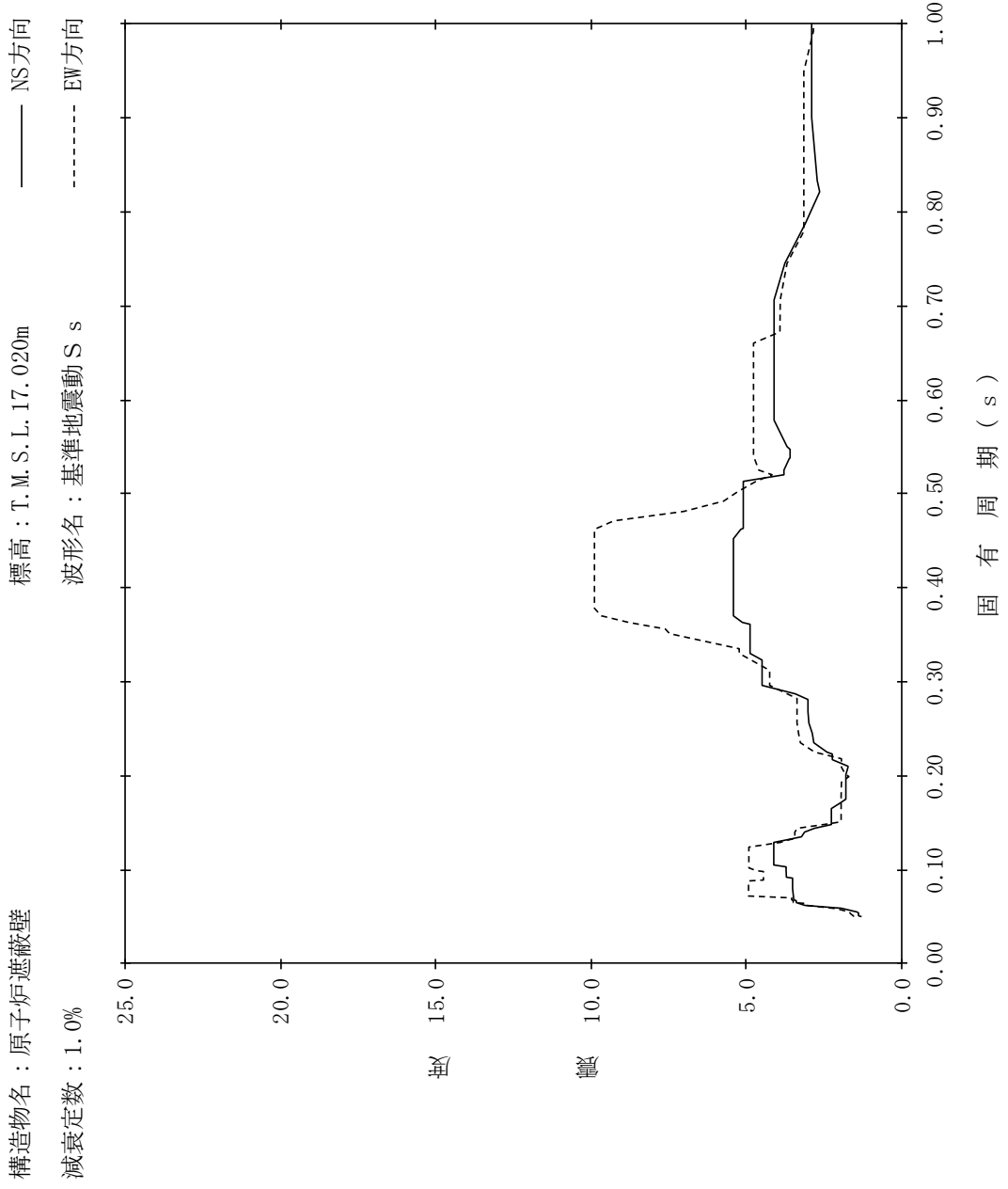
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T. M. S. L. 18.440m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



【K07-RCCV-SsH-RSW161】

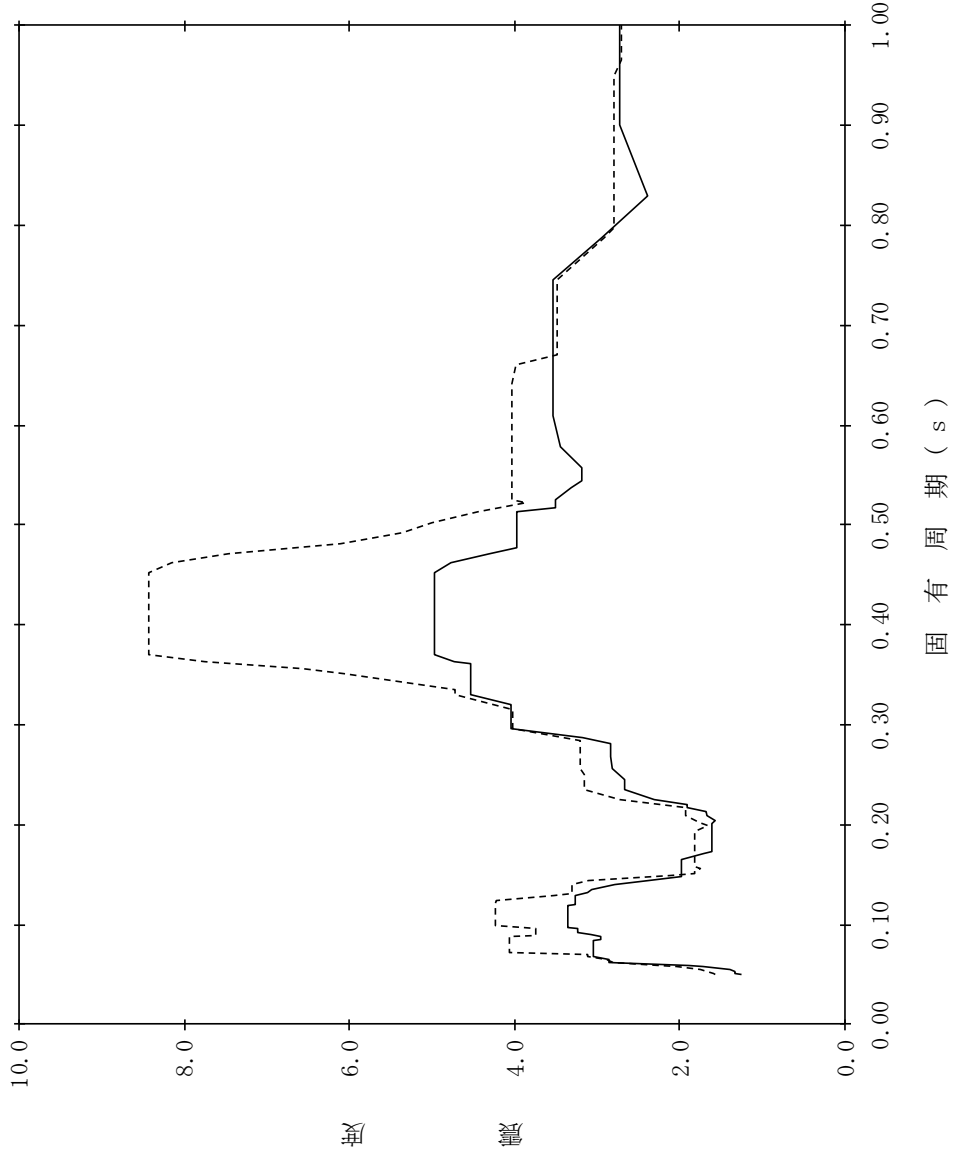


【K07-RCCV-SsH-RSW162】

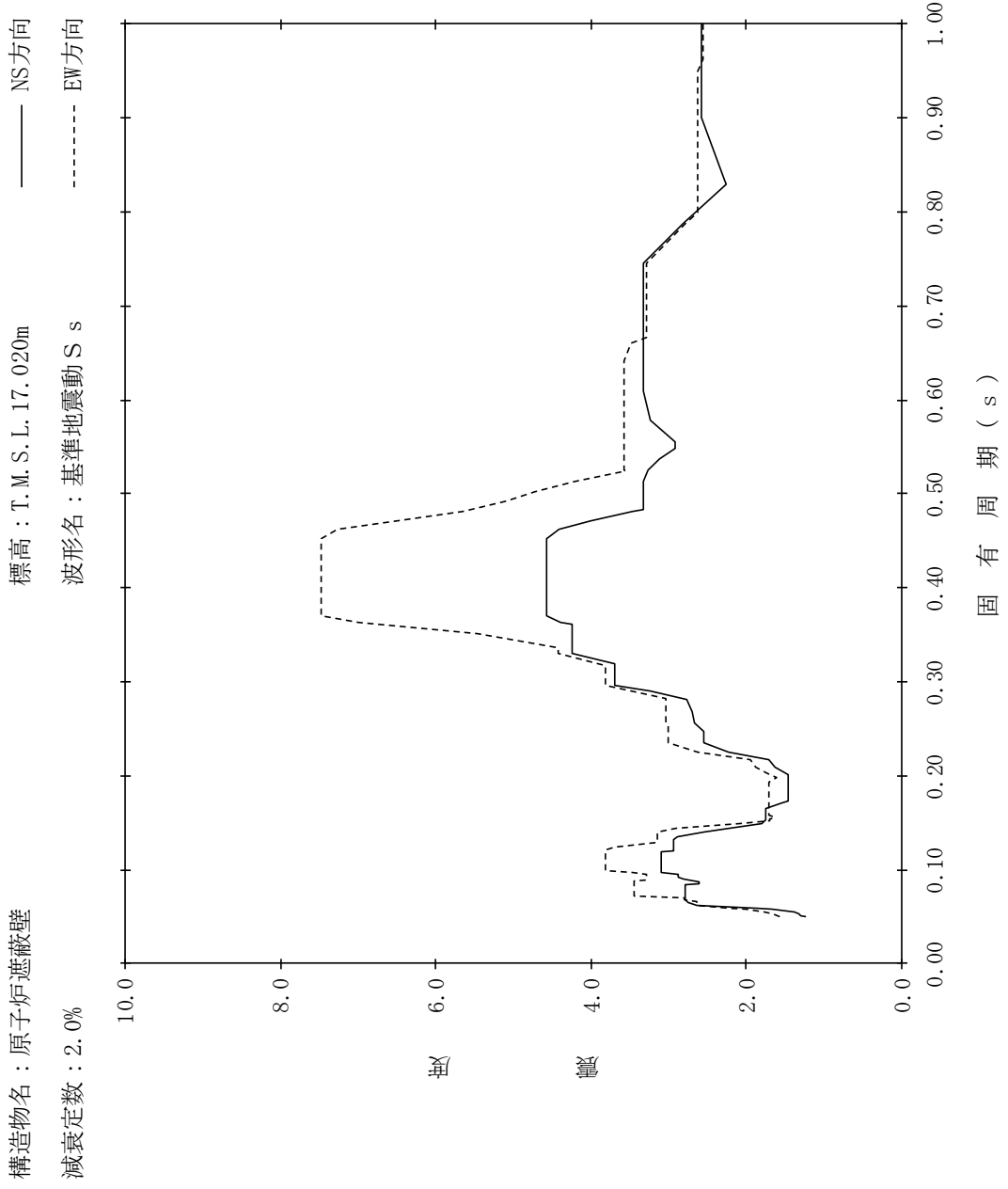


【K07-RCCV-SsH-RSW163】

构造物名：原子炉遮蔽壁  
标高：T. M. S. L. 17.020m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.5%



【K07-RCCV-SsH-RSW164】



【K07-RCCV-SsH-RSW165】

構造物名：原子炉遮蔽壁

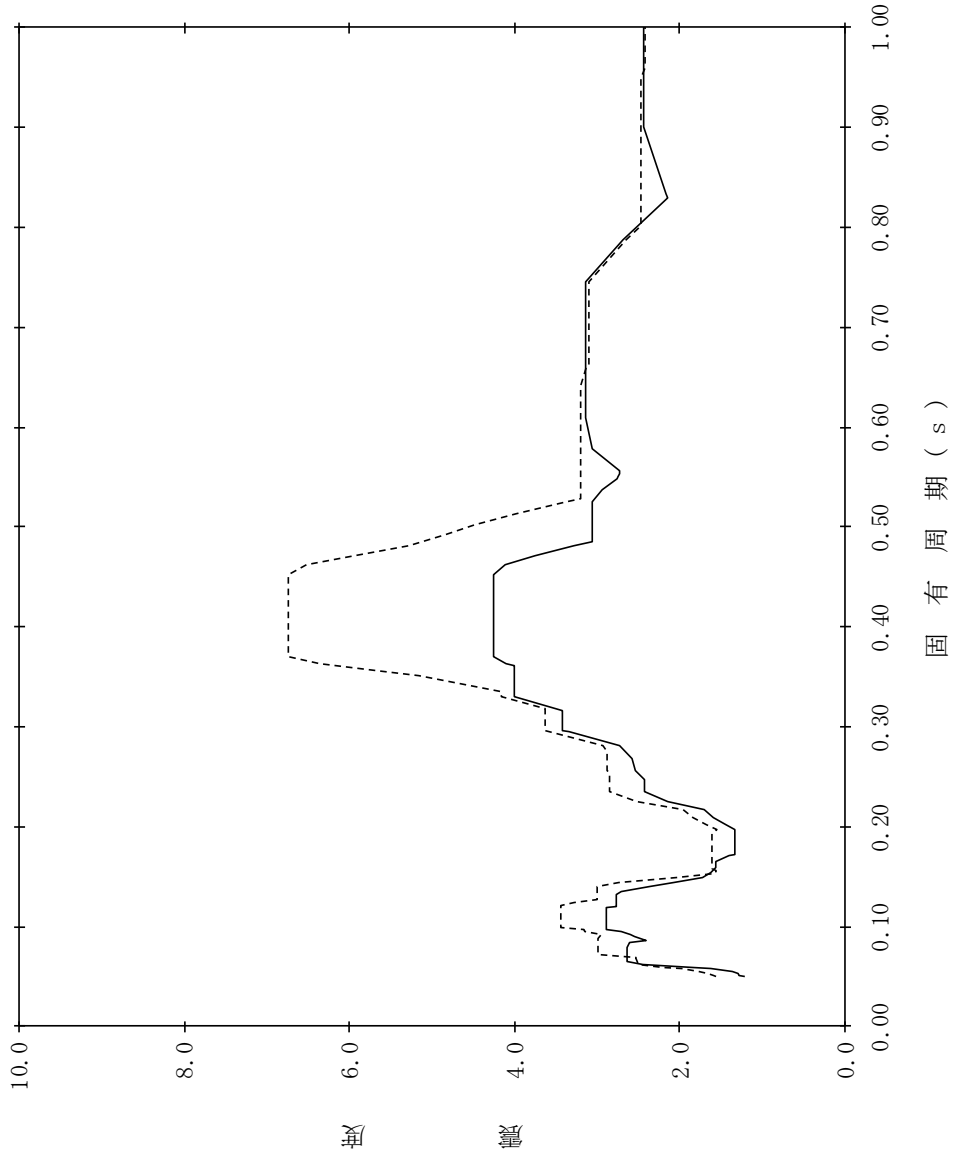
標高：T. M. S. L. 17.020m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

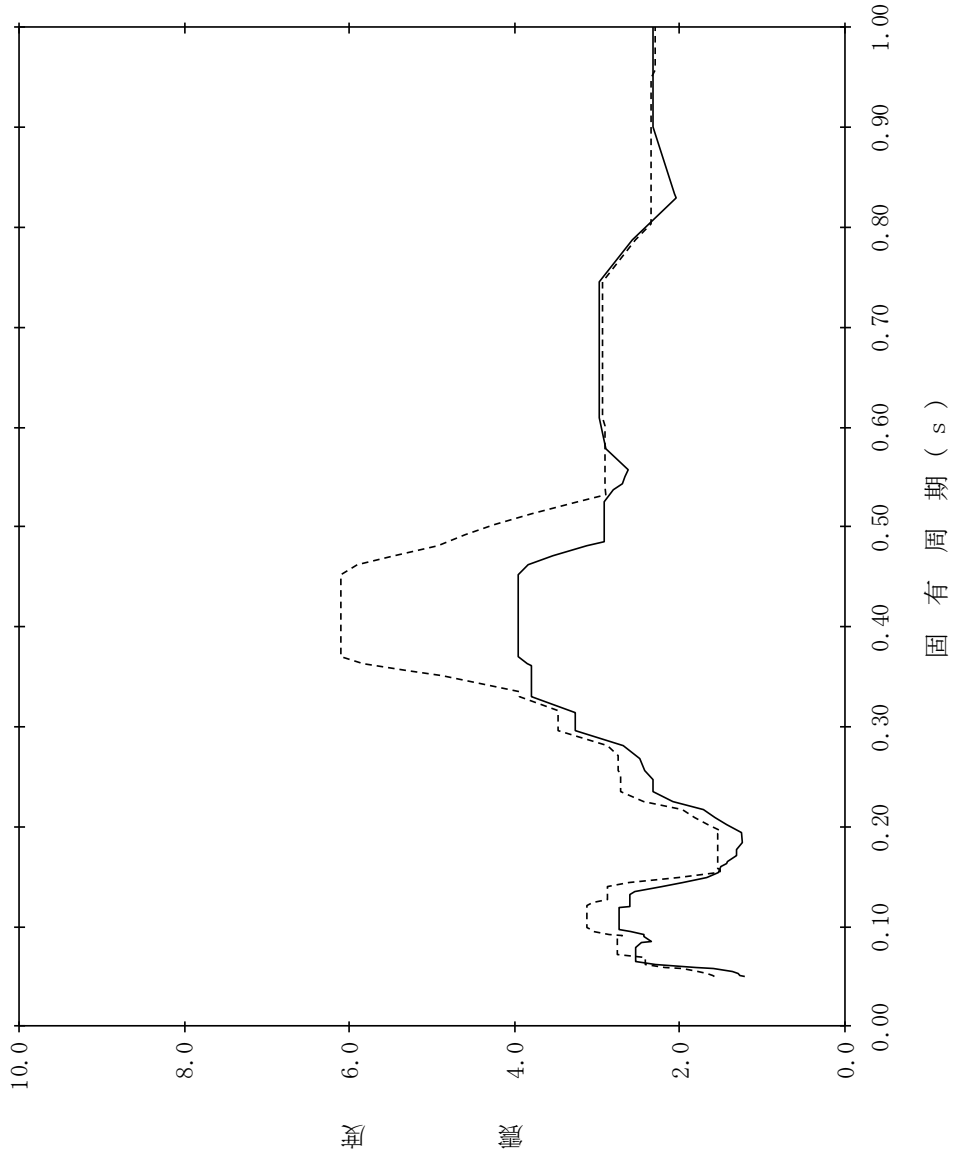
波形名：基準地震動 S s

- - - - EW方向



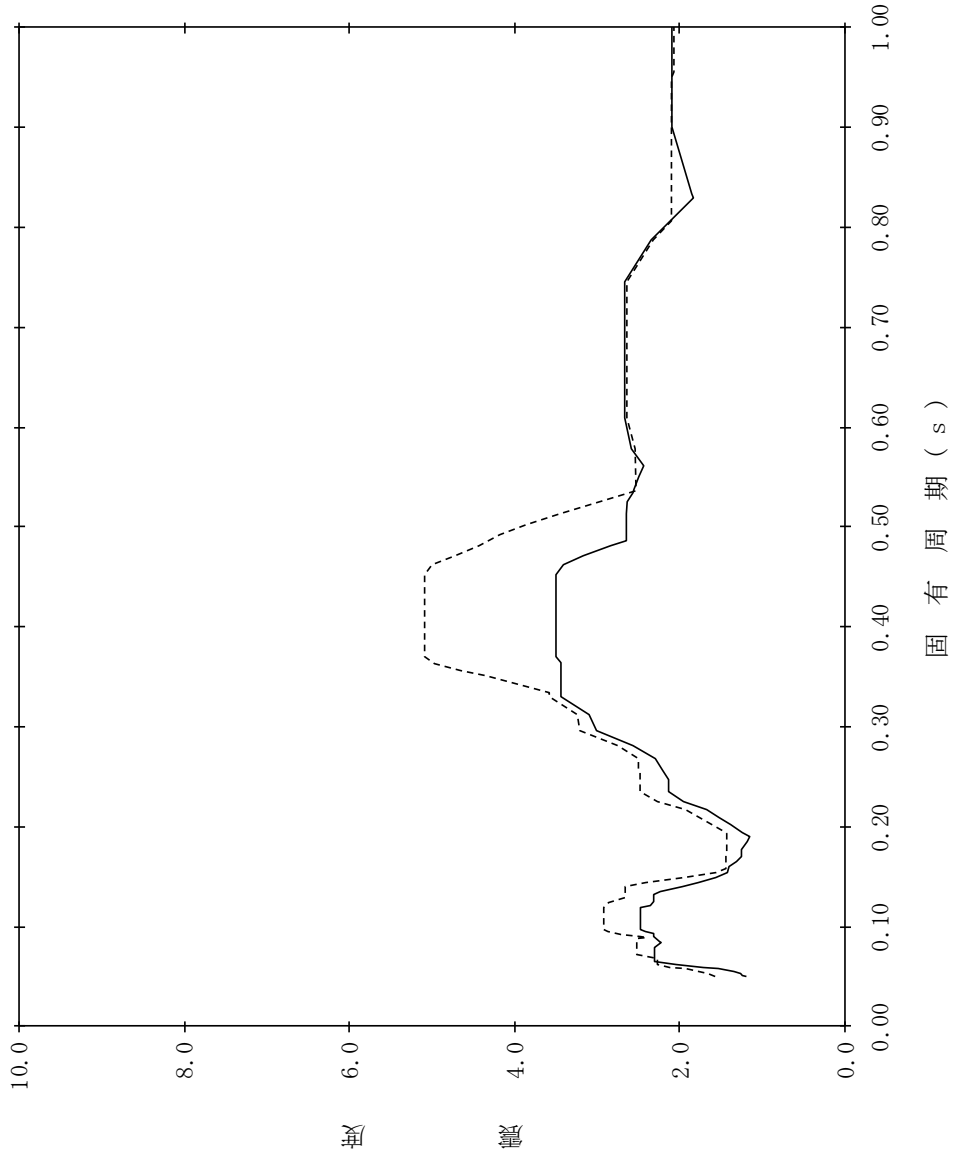
【K07-RCCV-SsH-RSW166】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 17.020m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



【K07-RCCV-SsH-RSW167】

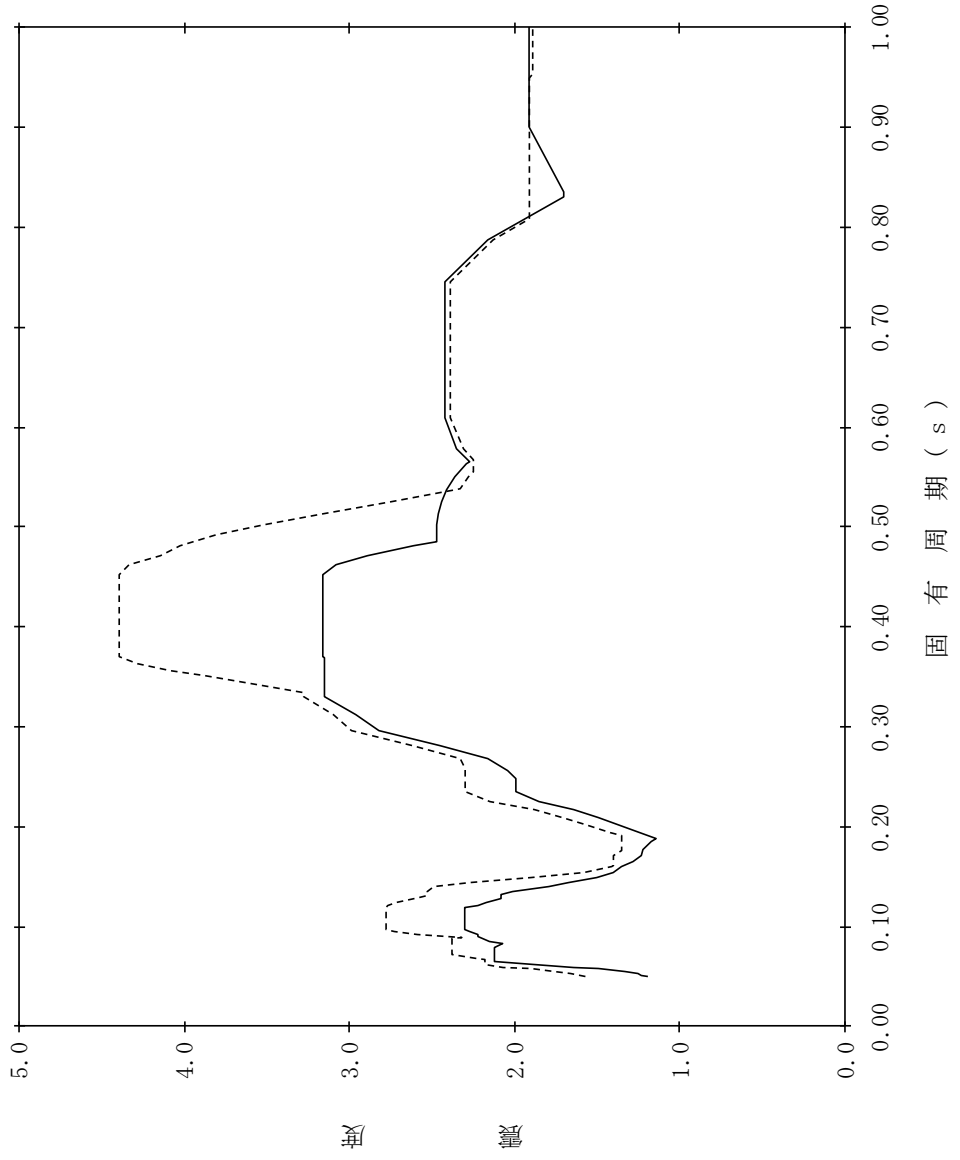
構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 17.020m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向





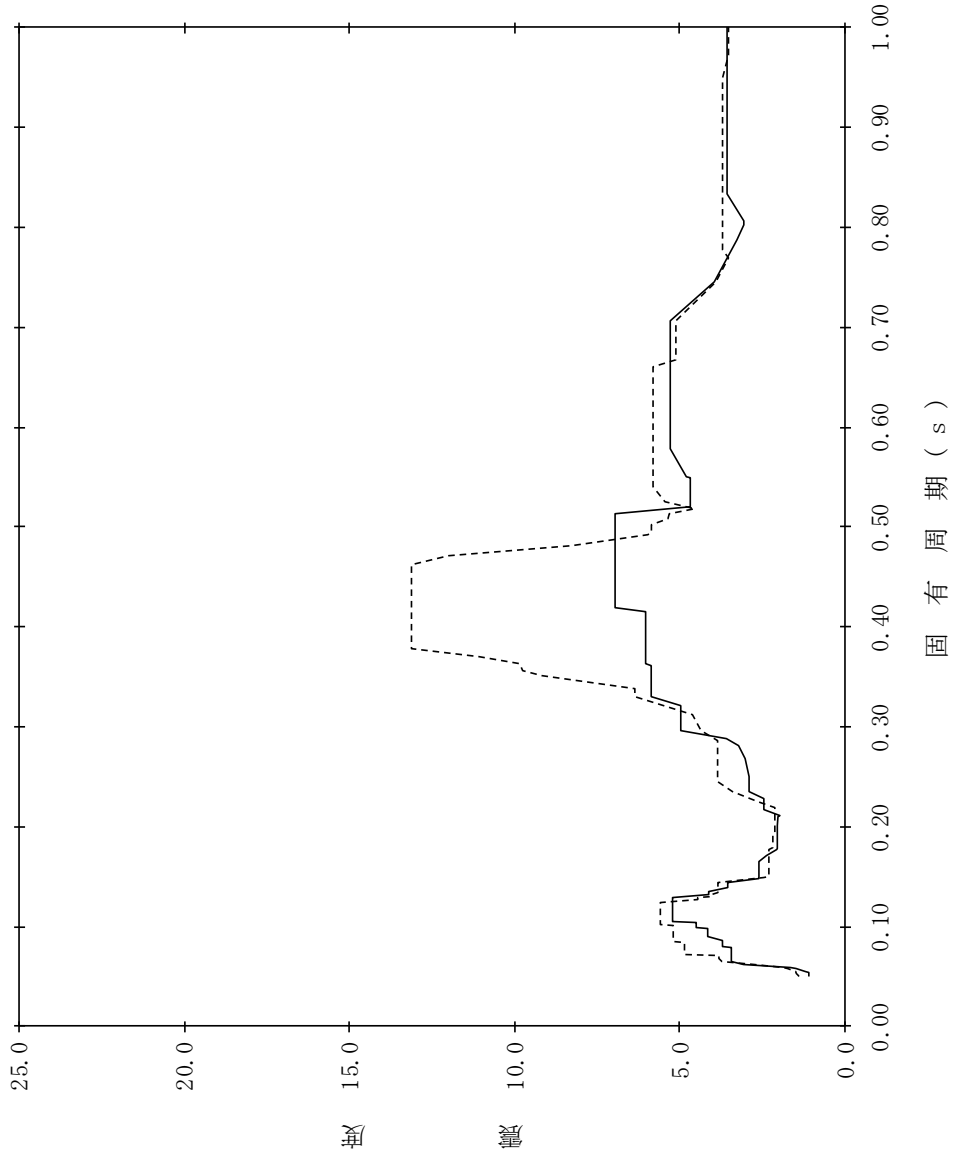
【K07-RCCV-SsH-RSW168】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



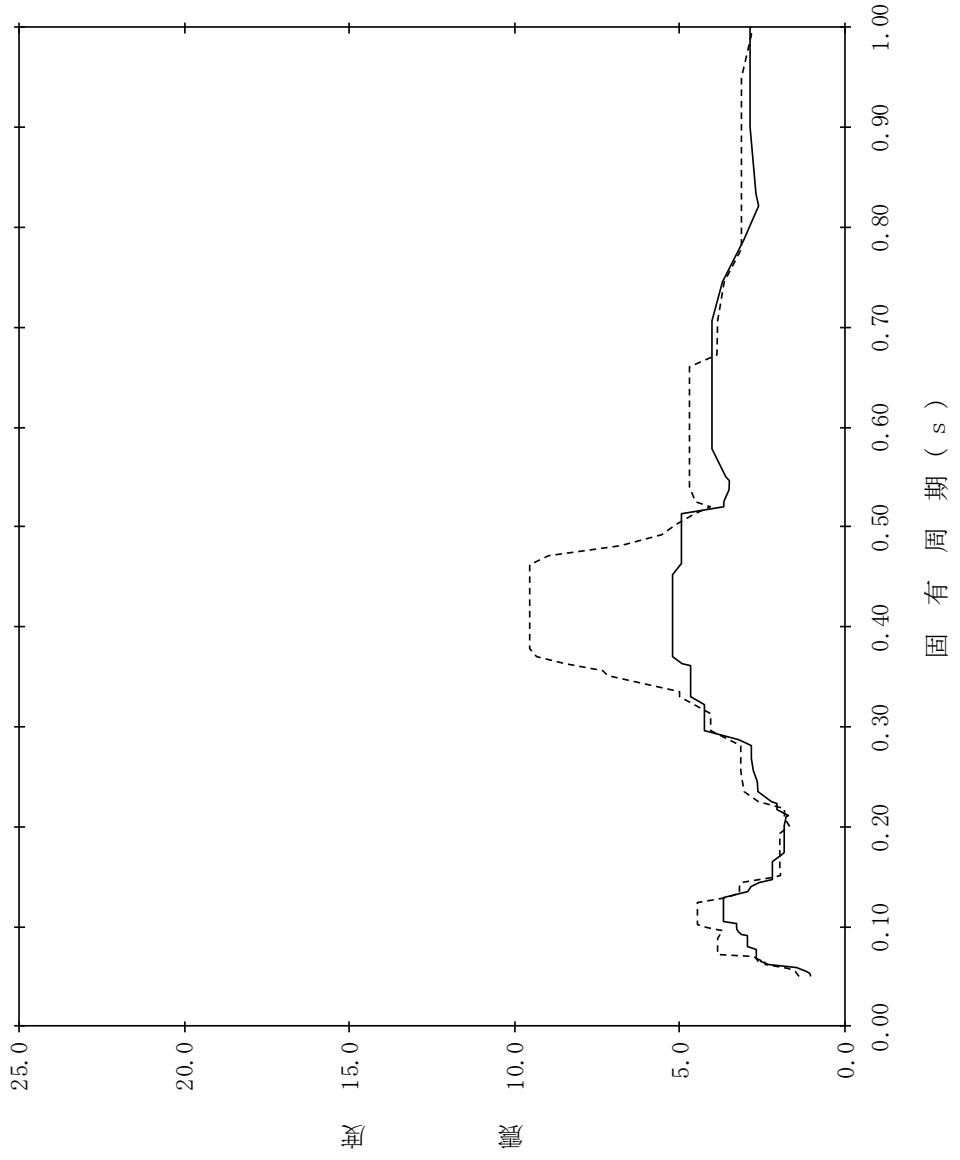
【K07-RCCV-SsH-RSW169】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. 15.600m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



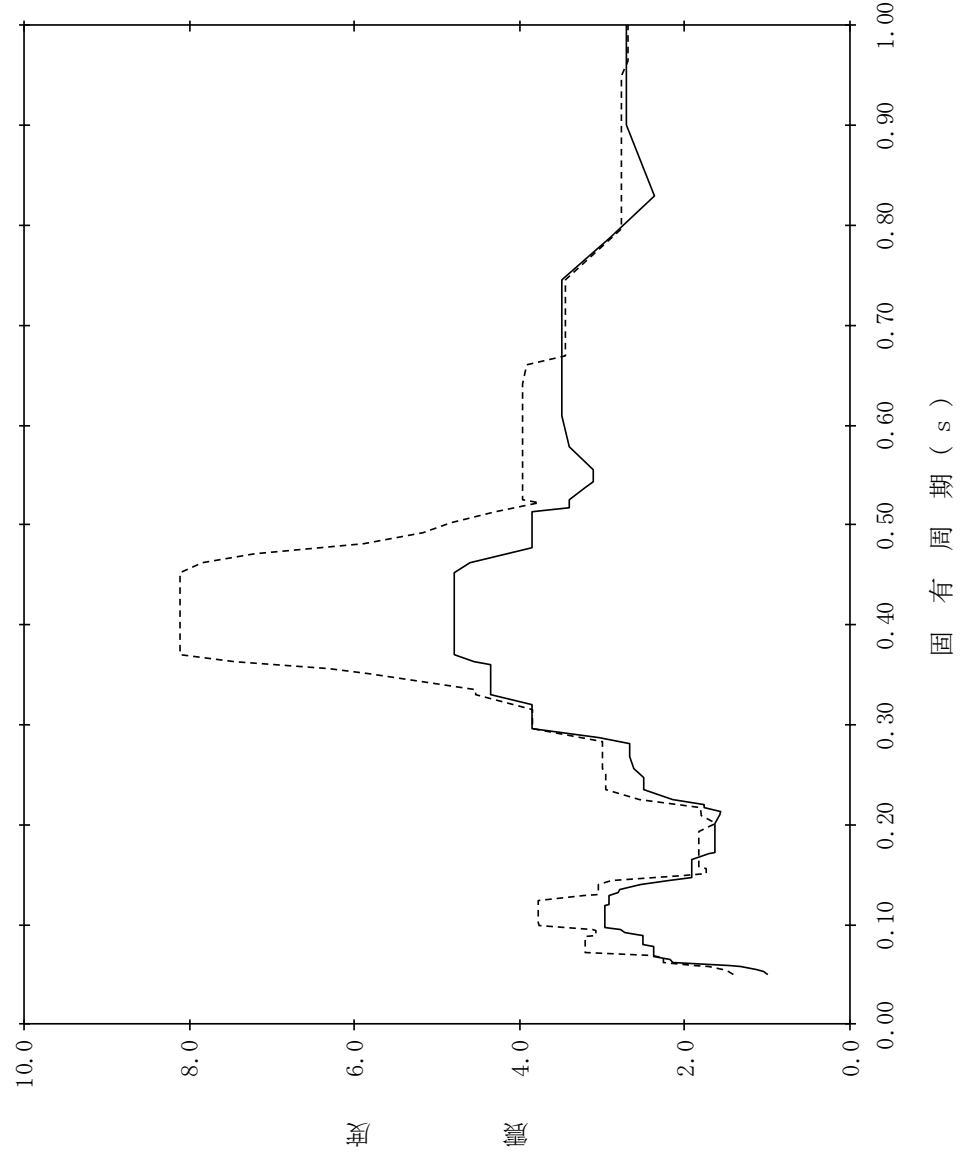
【K07-RCCV-SsH-RSW170】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T. M. S. L. 15.600m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向

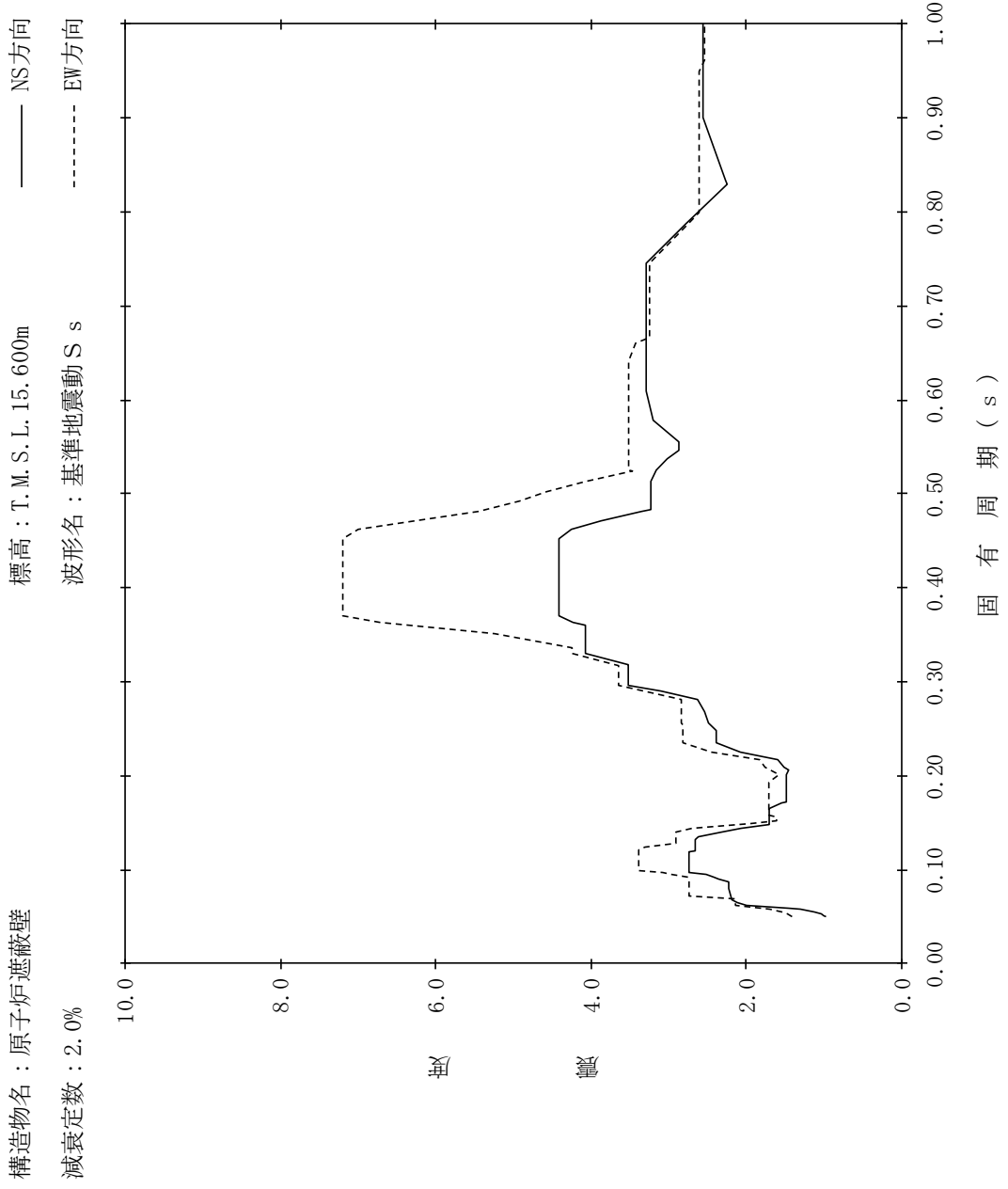


【K07-RCCV-SsH-RSW171】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 15.600m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



【K07-RCCV-SsH-RSW172】



【K07-RCCV-SsH-RSW173】

構造物名：原子炉遮蔽壁

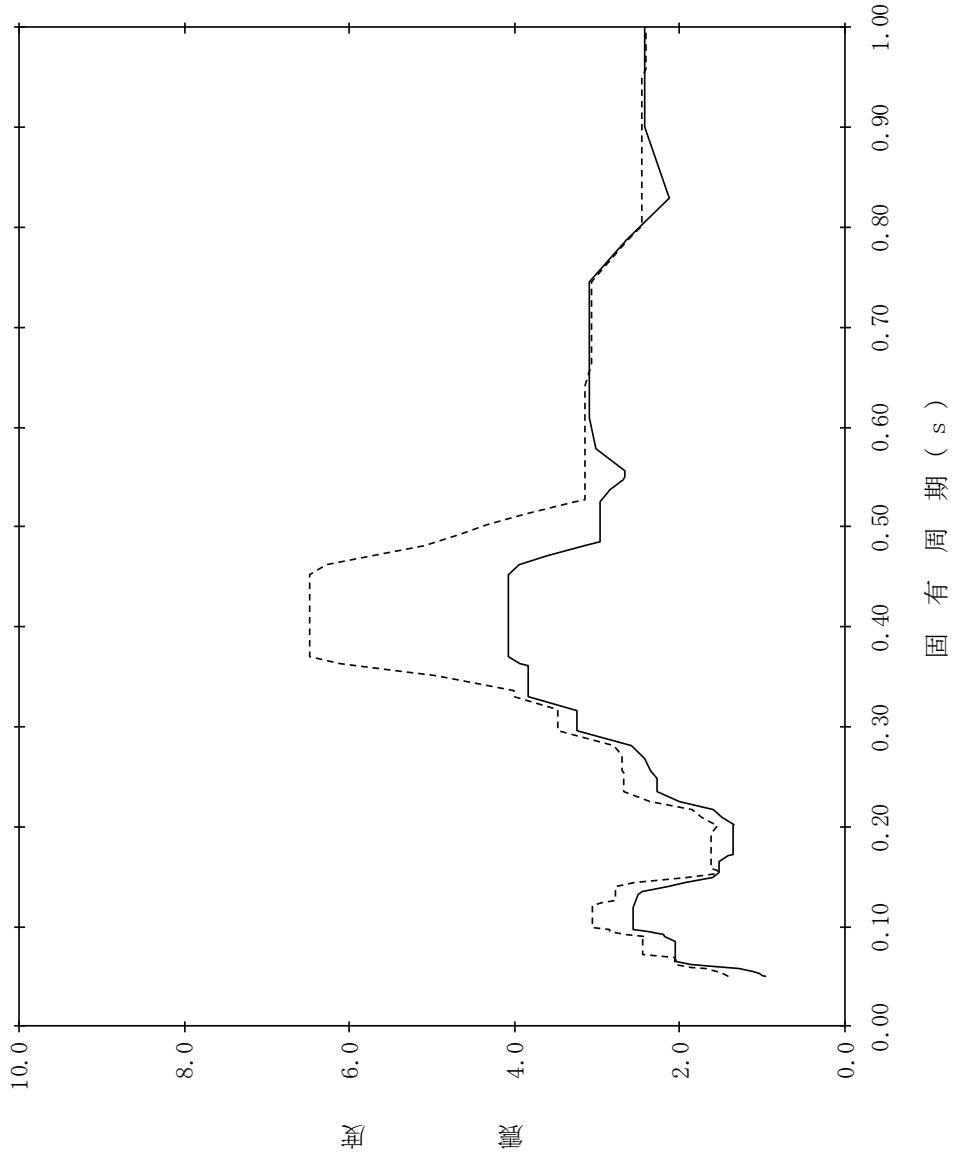
標高：T. M. S. L. 15.600m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

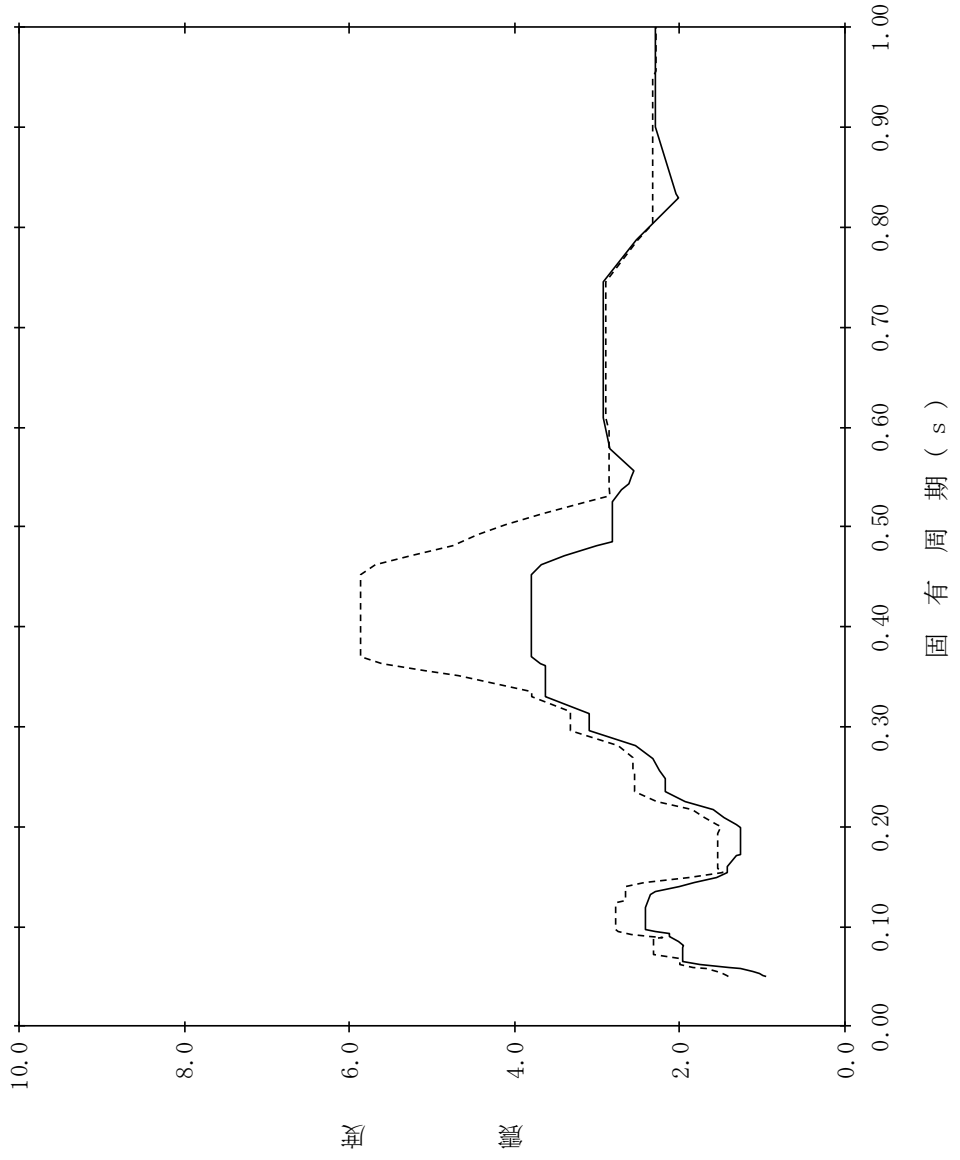
波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



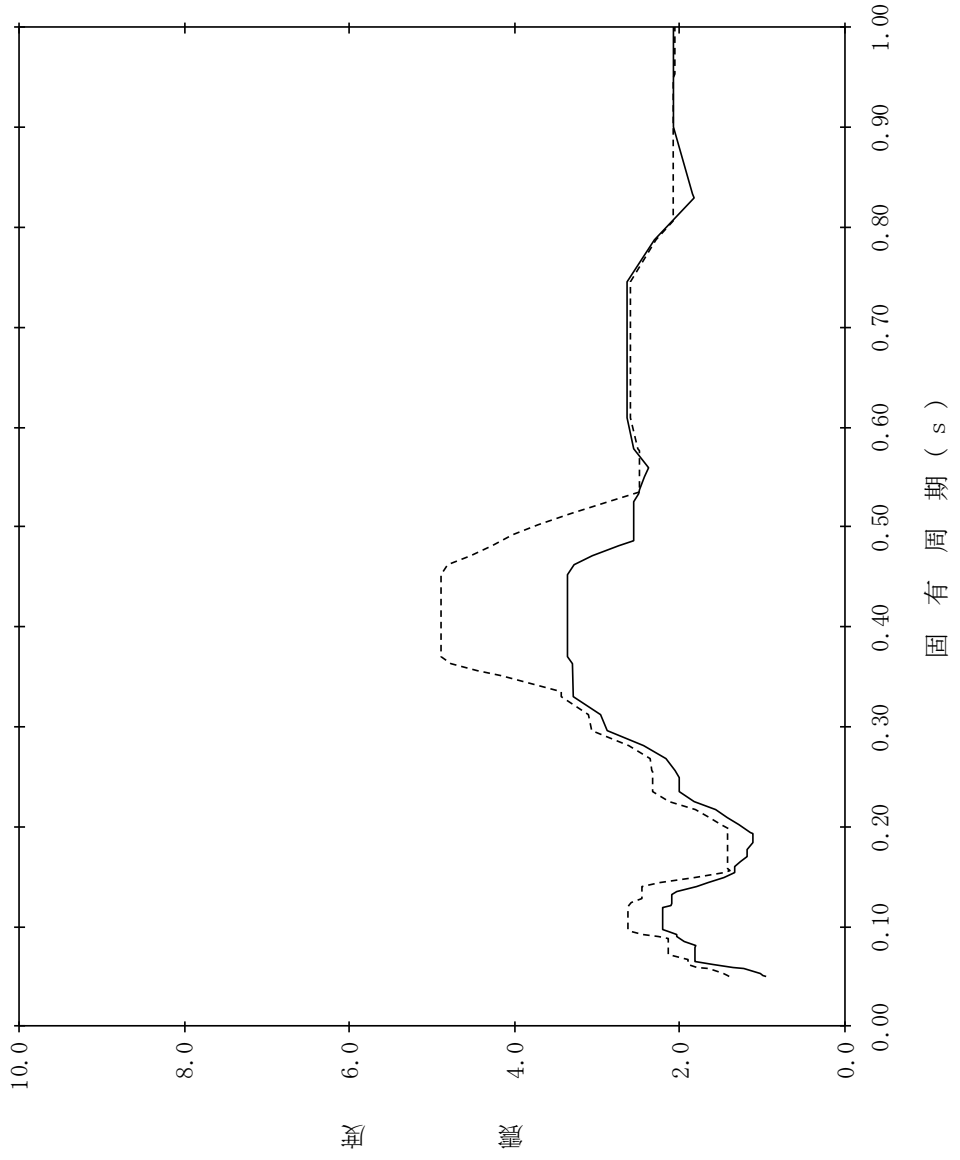
【K07-RCCV-SsH-RSW174】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T. M. S. L. 15.600m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



【K07-RCCV-SsH-RSW175】

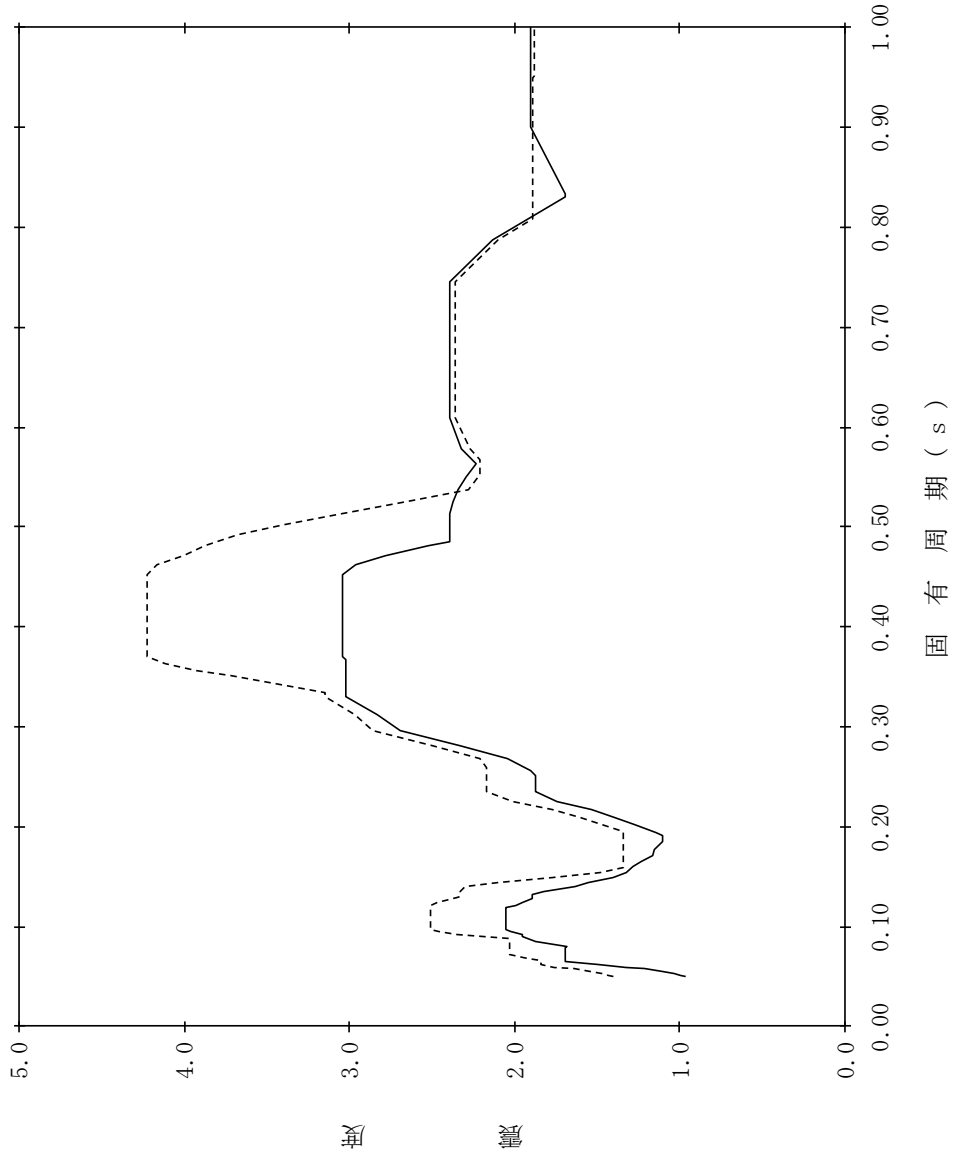
構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 15.600m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向





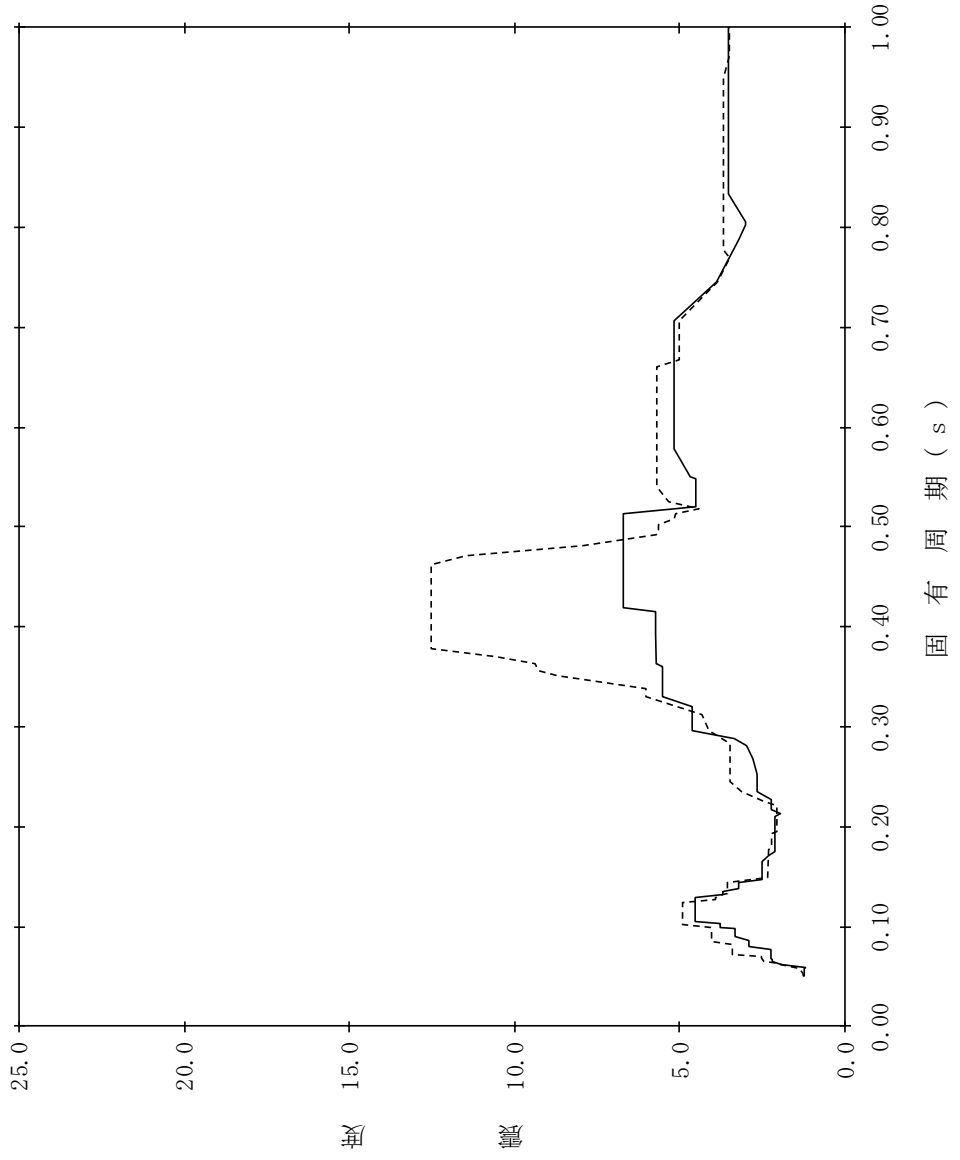
【K07-RCCV-SsH-RSW176】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T. M. S. L. 15.600m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向

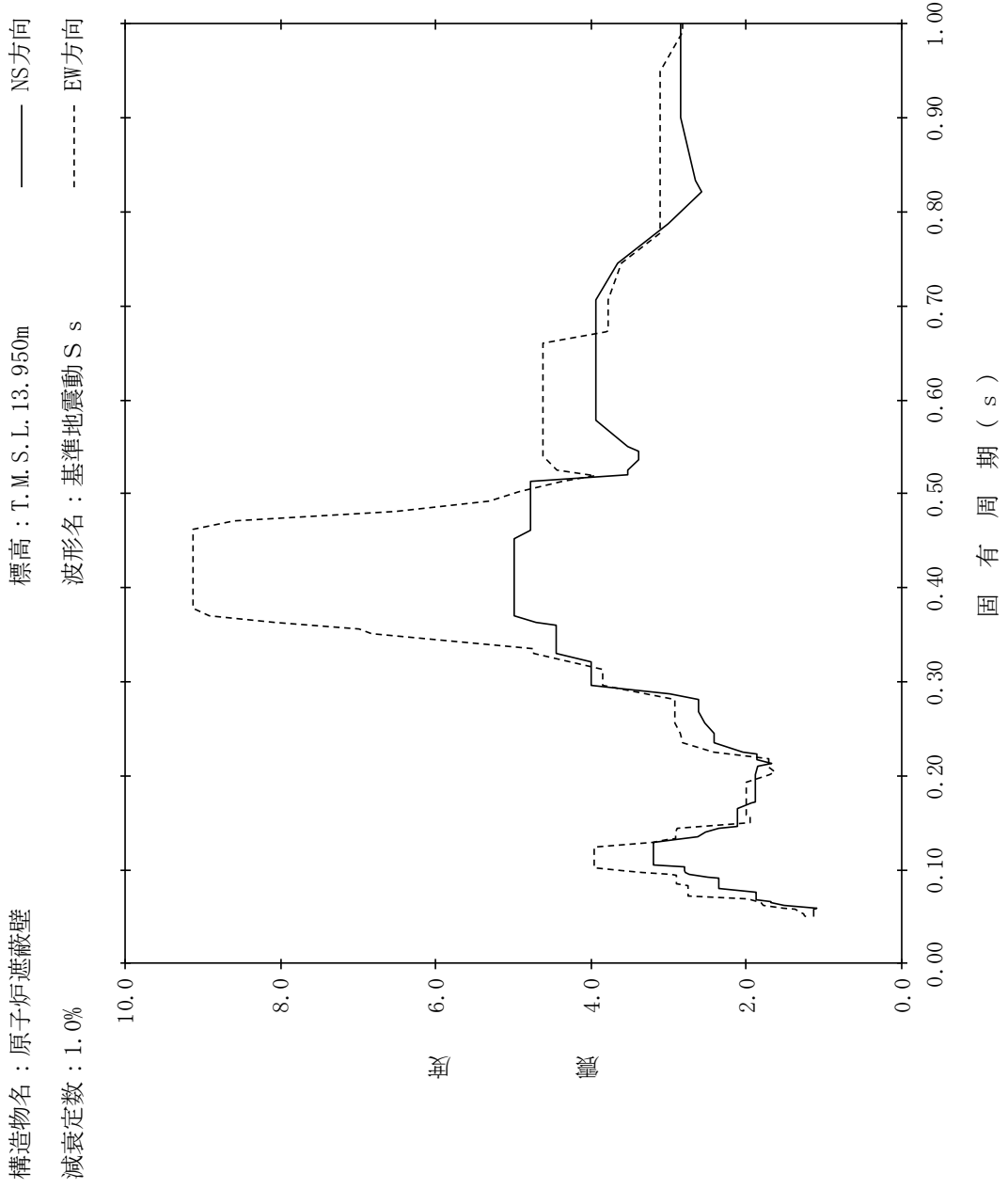


【K07-RCCV-SsH-RSW177】

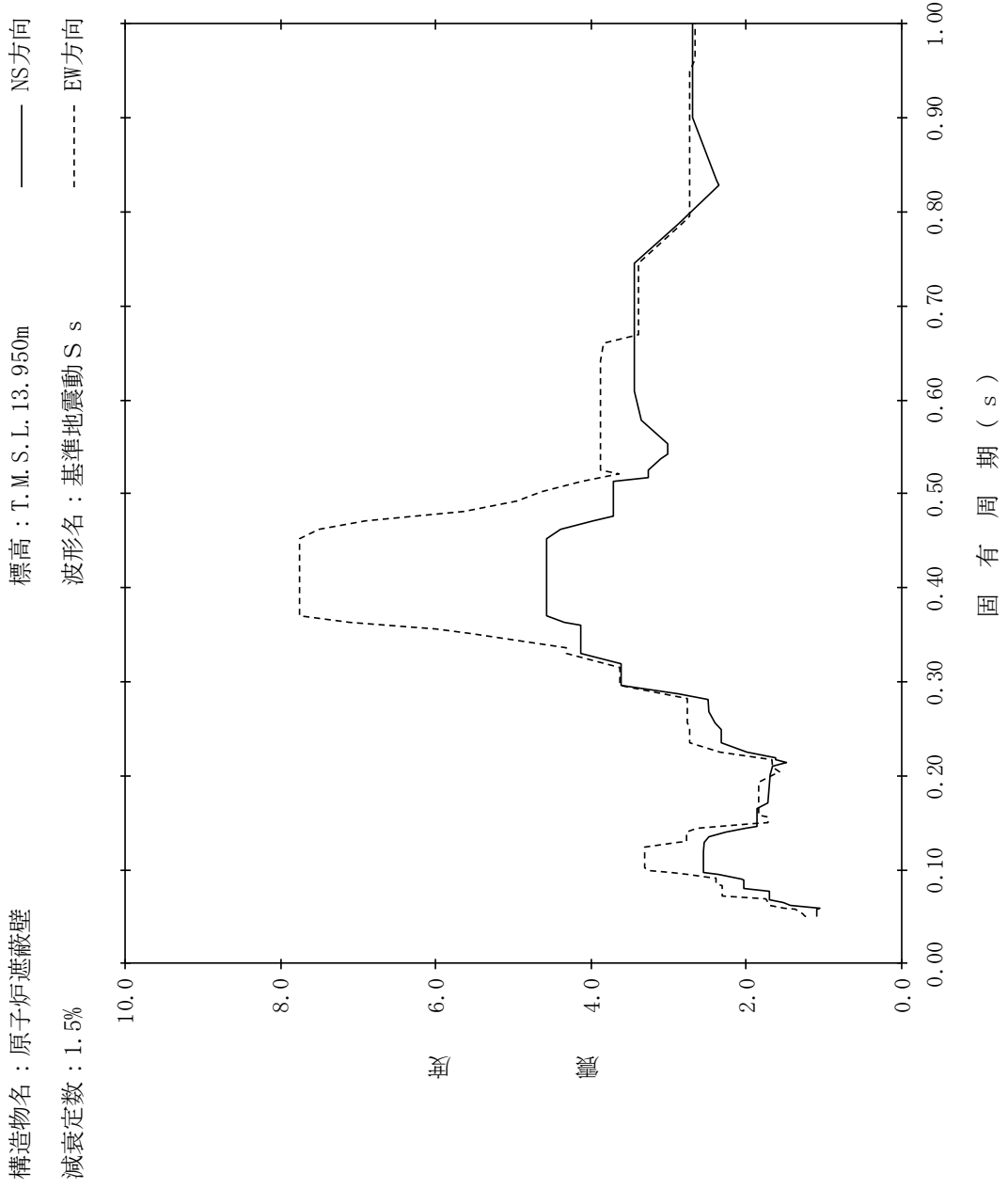
構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. 13.950m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



【K07-RCCV-SsH-RSW178】

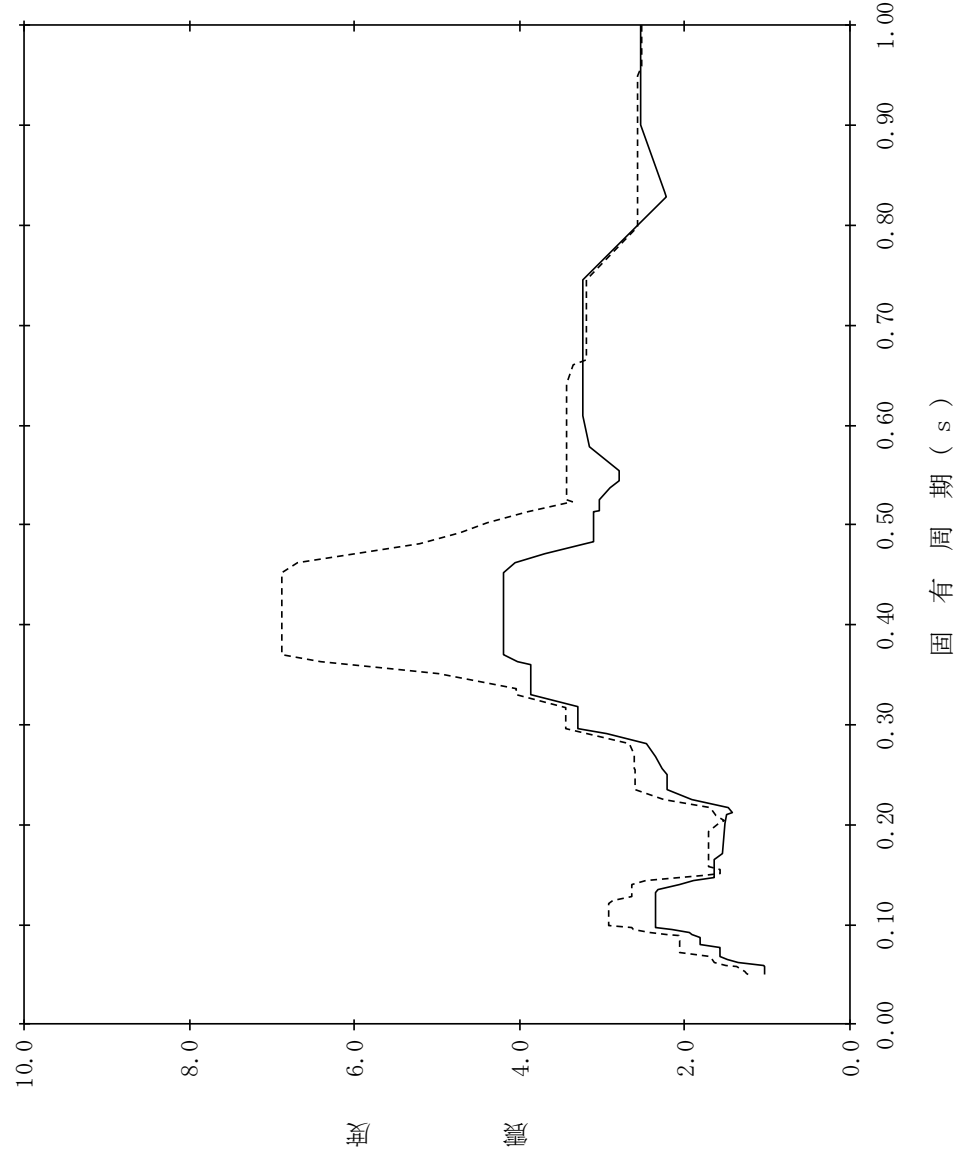


【K07-RCCV-SsH-RSW179】



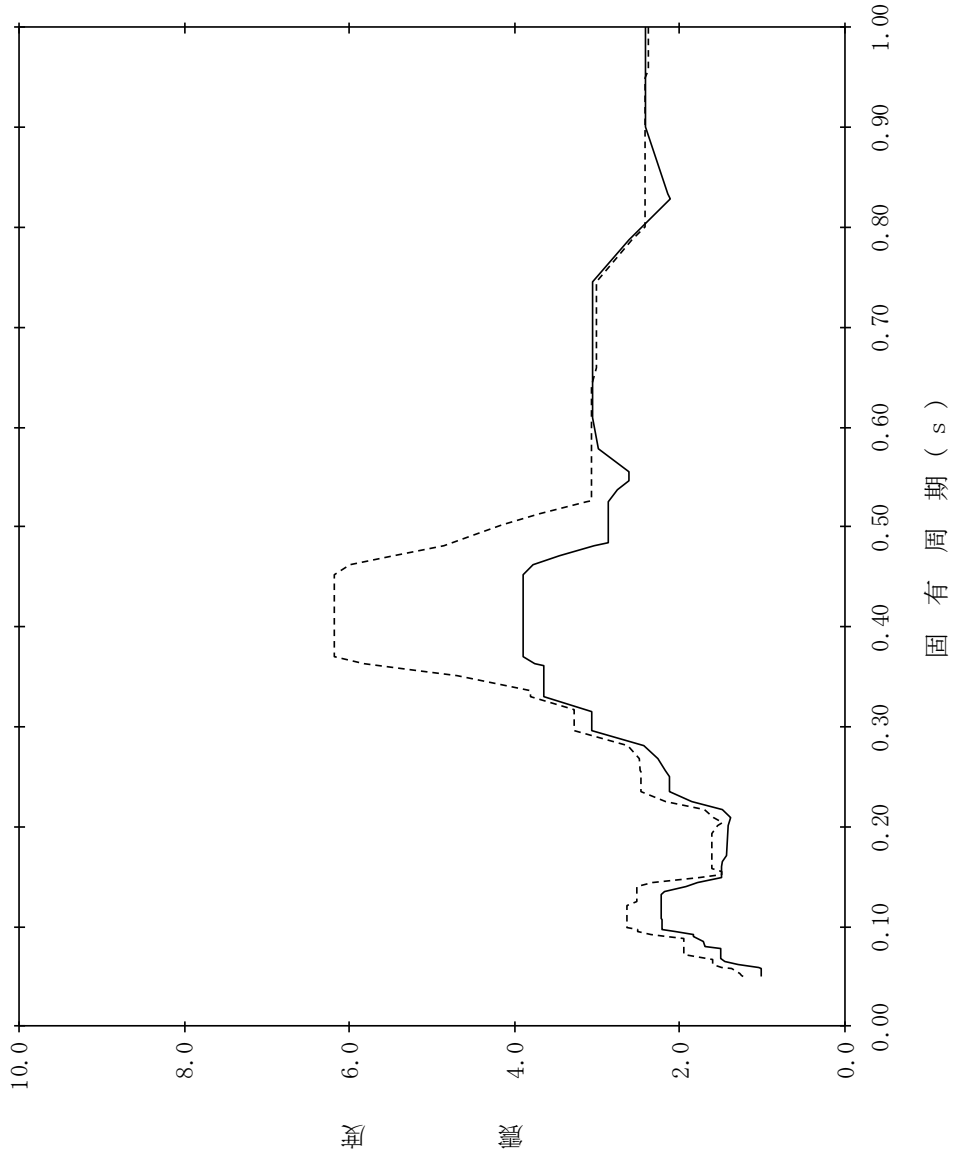
【K07-RCCV-SsH-RSW180】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 13.950m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



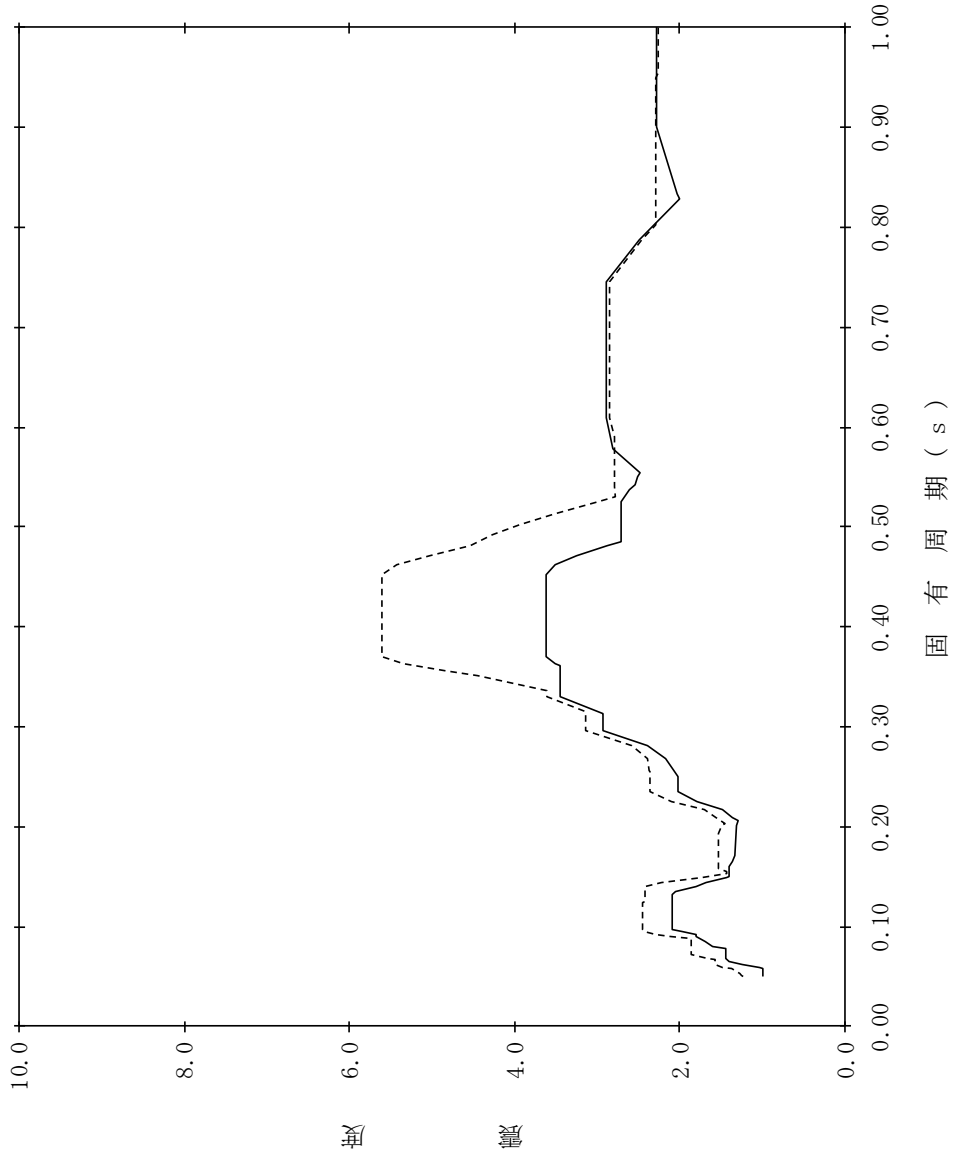
【K07-RCCV-SsH-RSW181】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 13.950m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



【K07-RCCV-SsH-RSW182】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T. M. S. L. 13.950m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



【K07-RCCV-SsH-RSW183】

構造物名：原子炉遮蔽壁

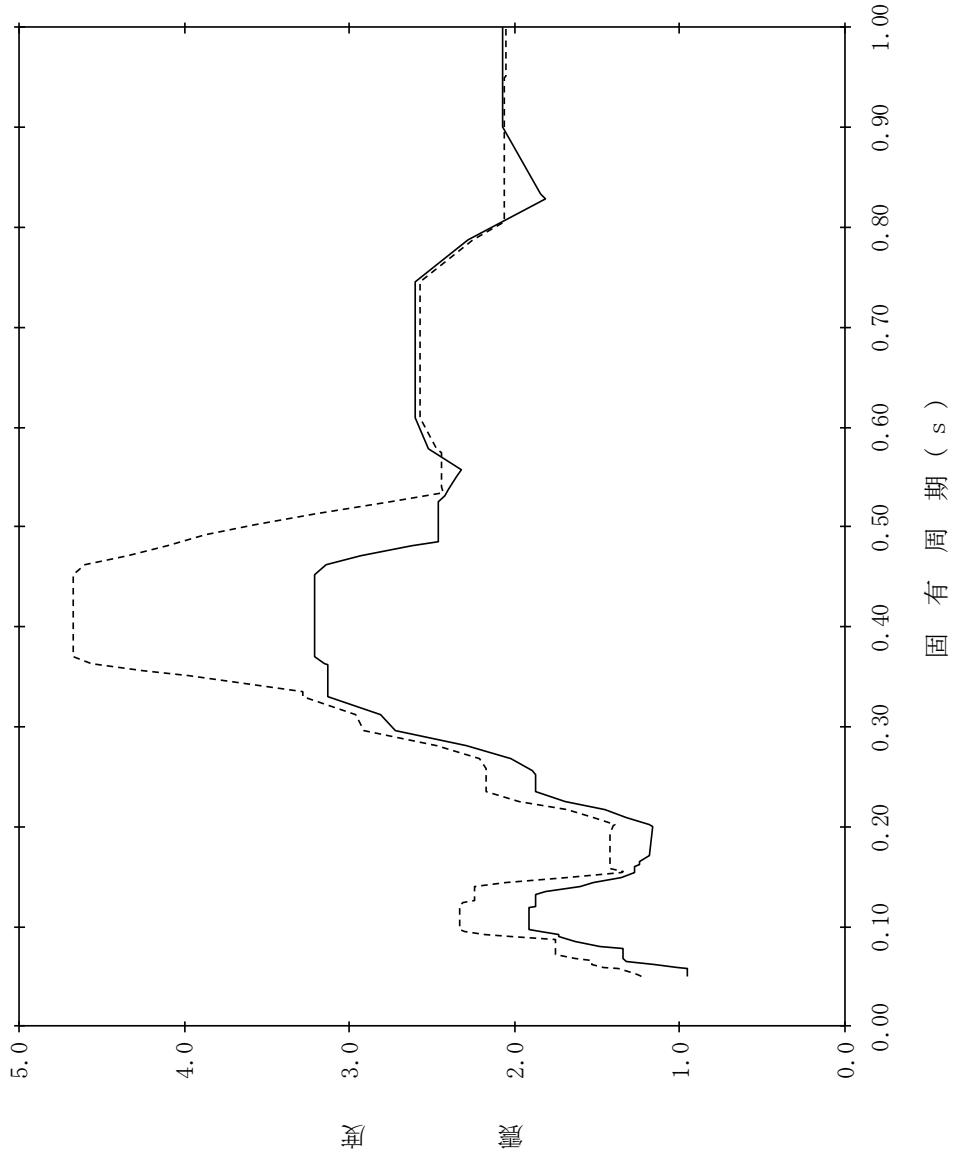
標高：T. M. S. L. 13.950m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

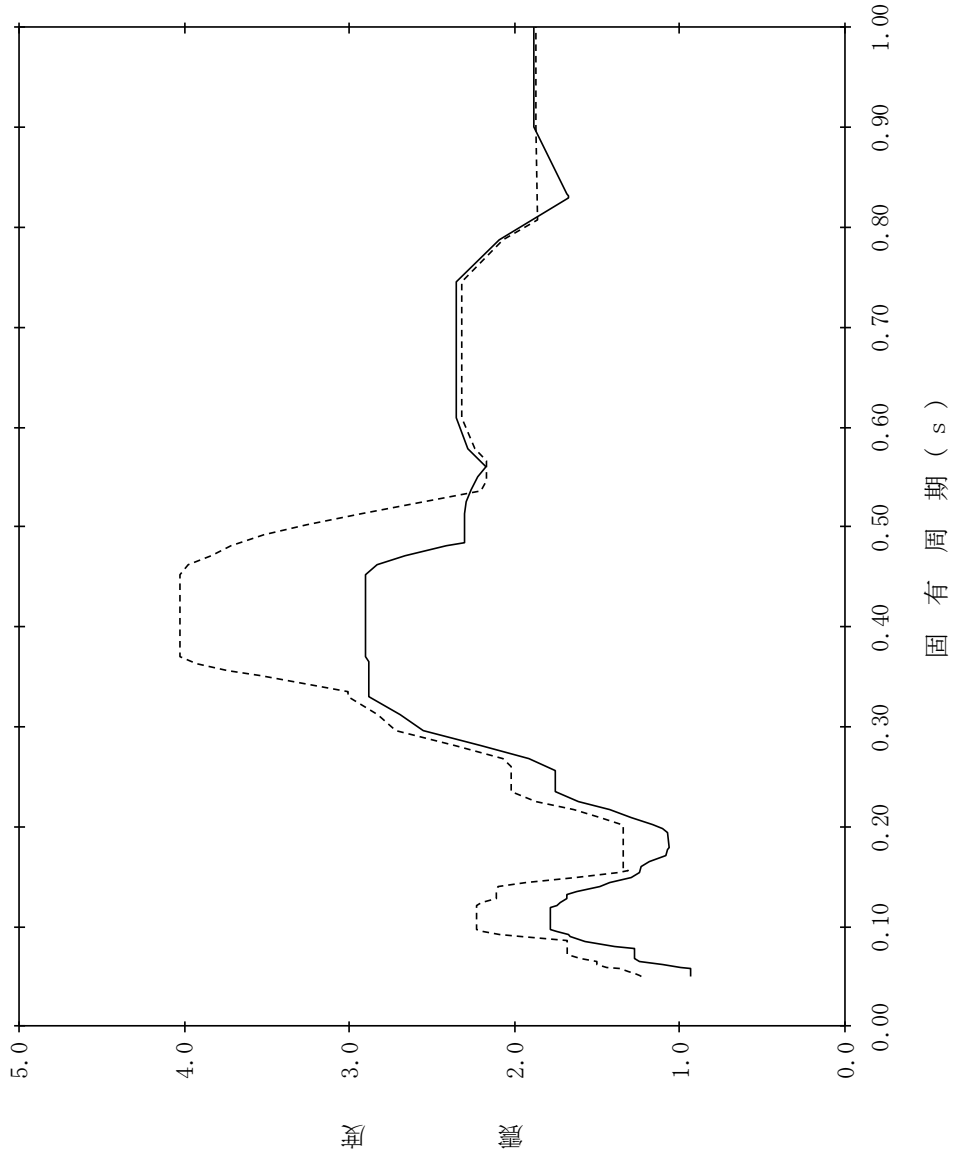
----- EW方向



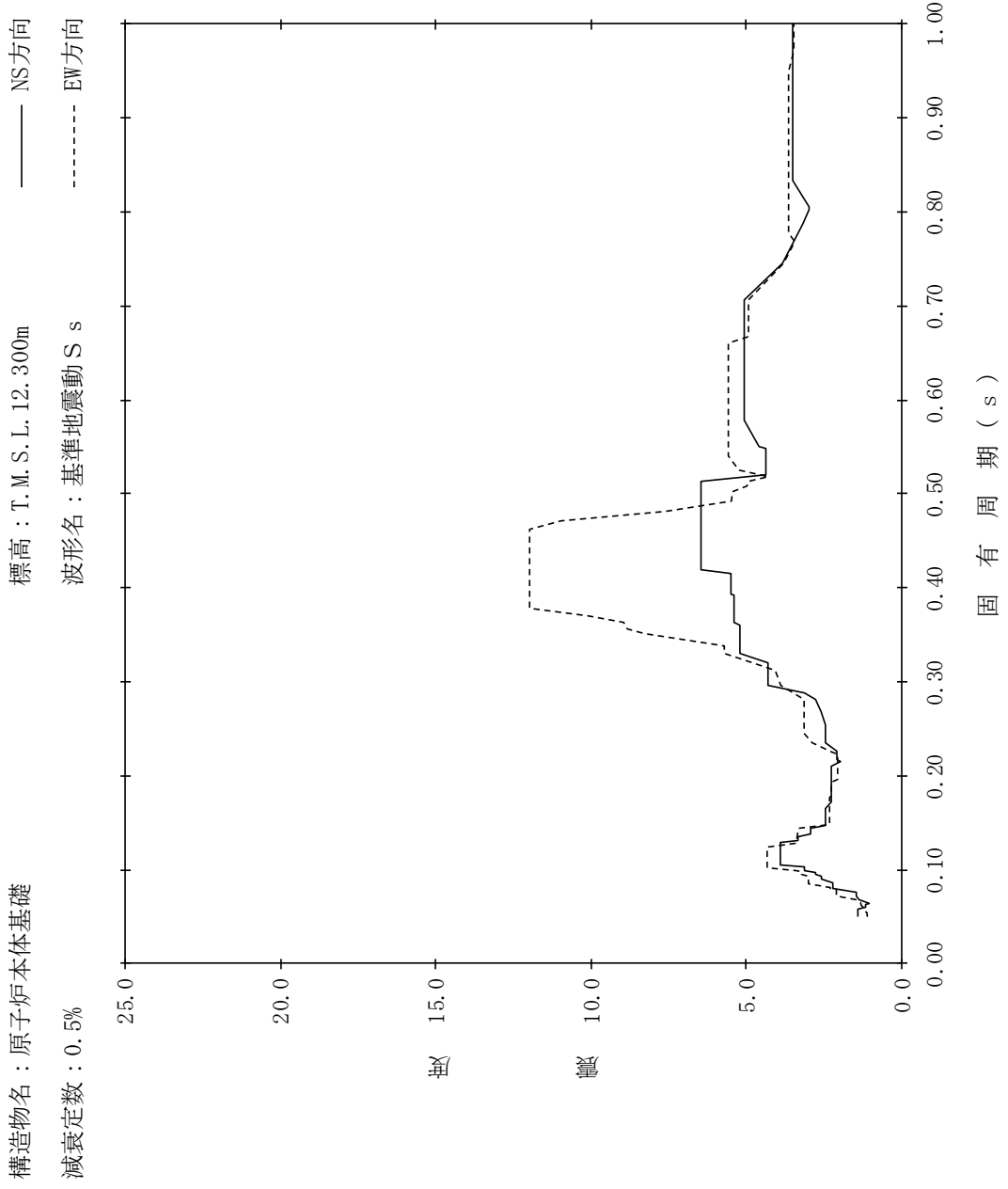


【K07-RCCV-SsH-RSW184】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T. M. S. L. 13.950m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向

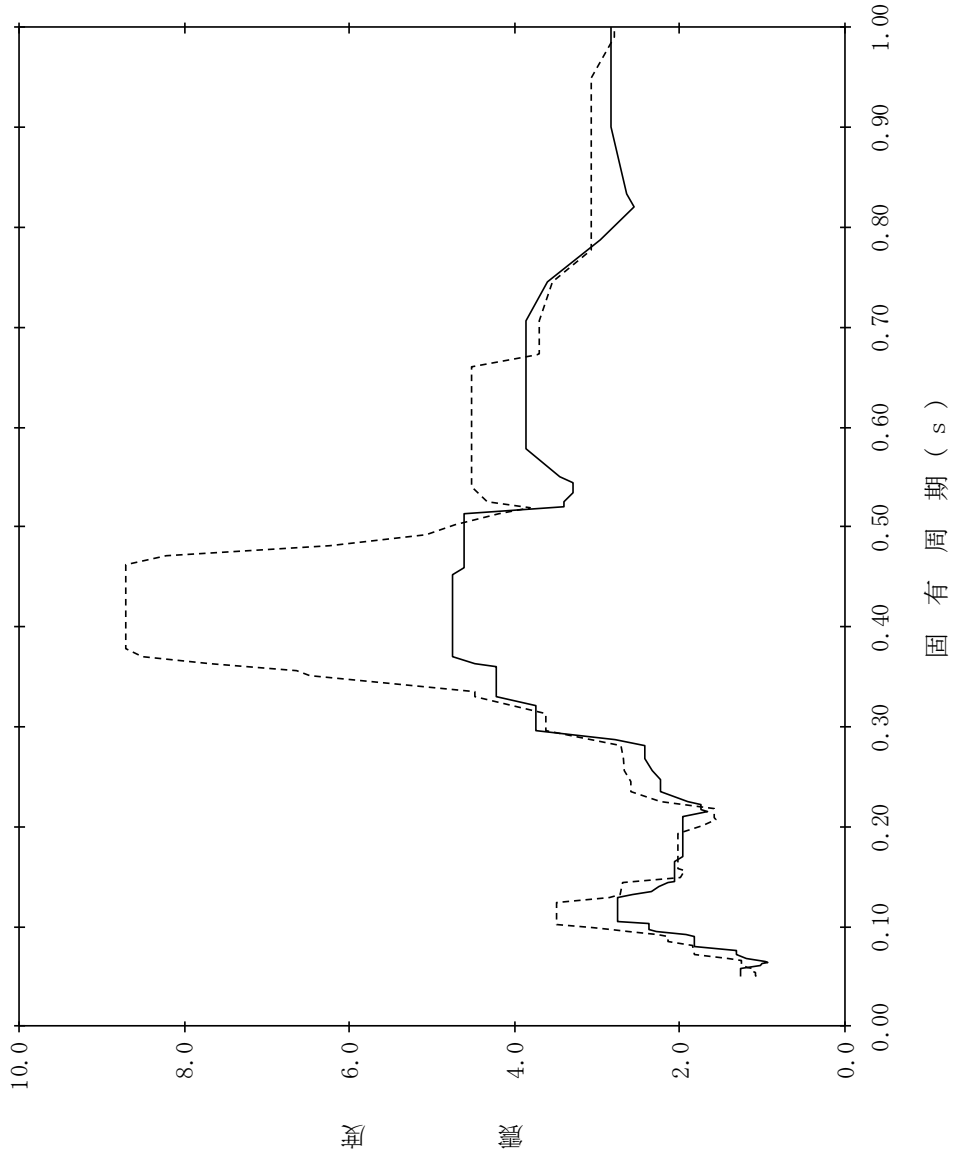


【K07-RCCV-SsH-PED185】



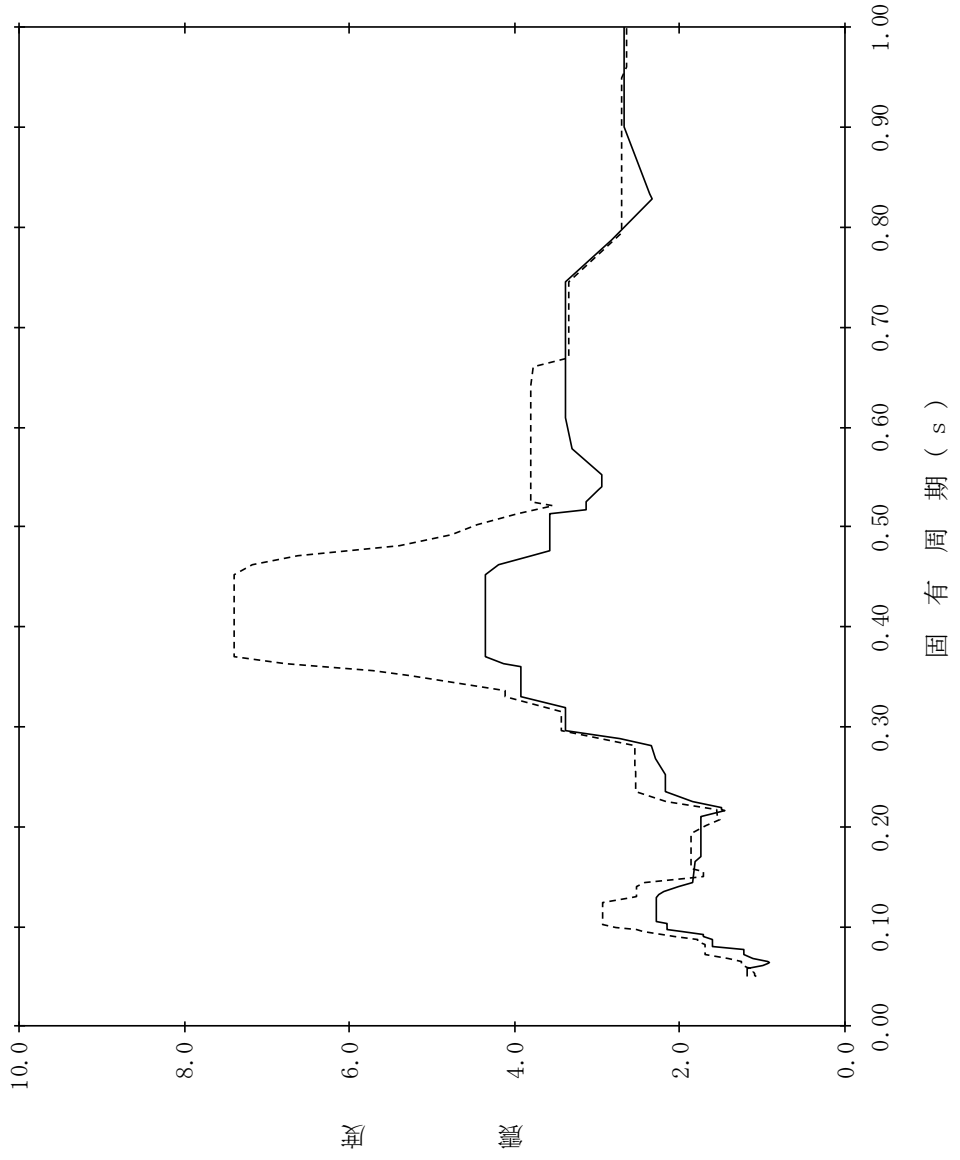
【K07-RCCV-SsH-PED186】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.0%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向

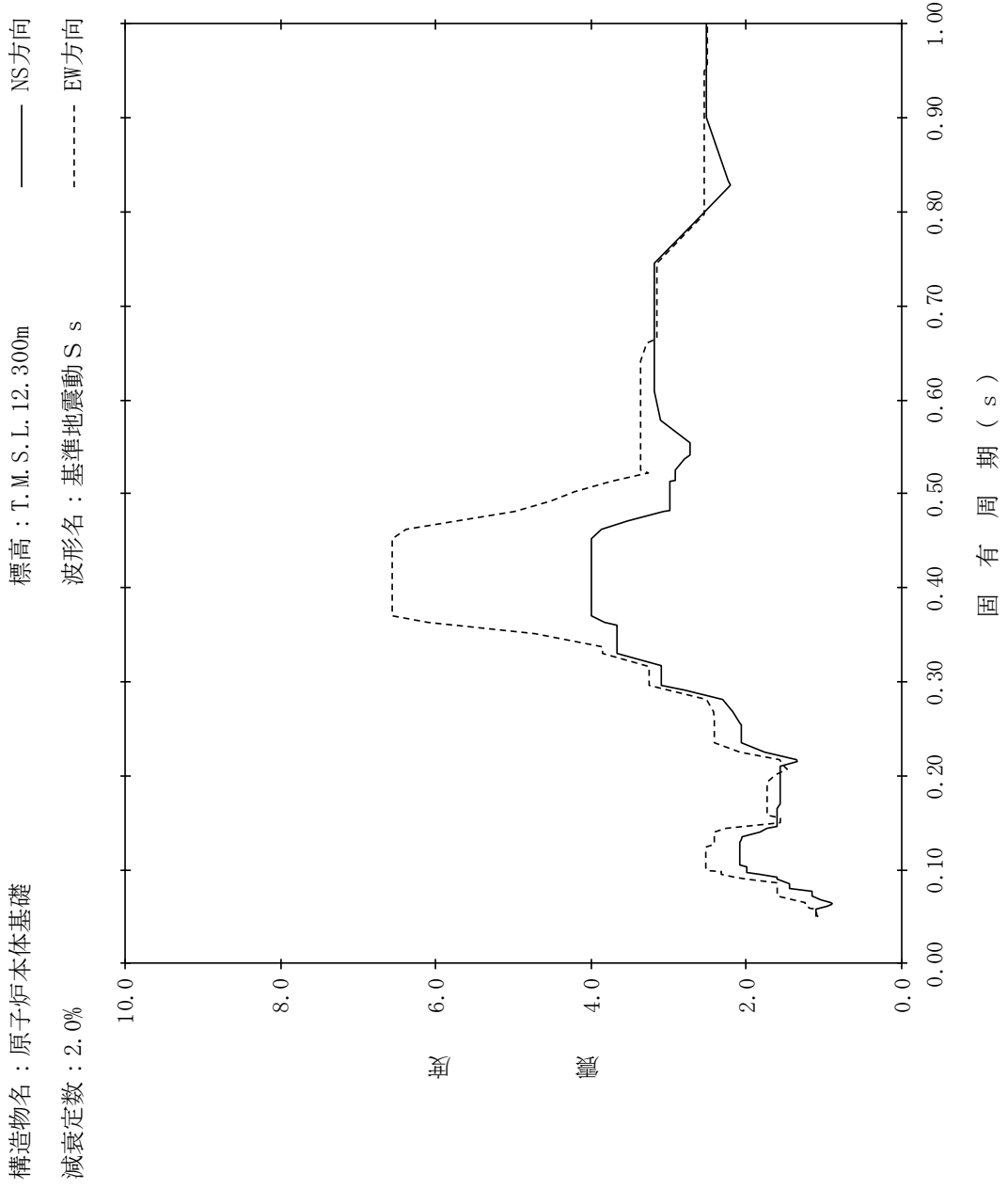


【K07-RCCV-SsH-PED187】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向

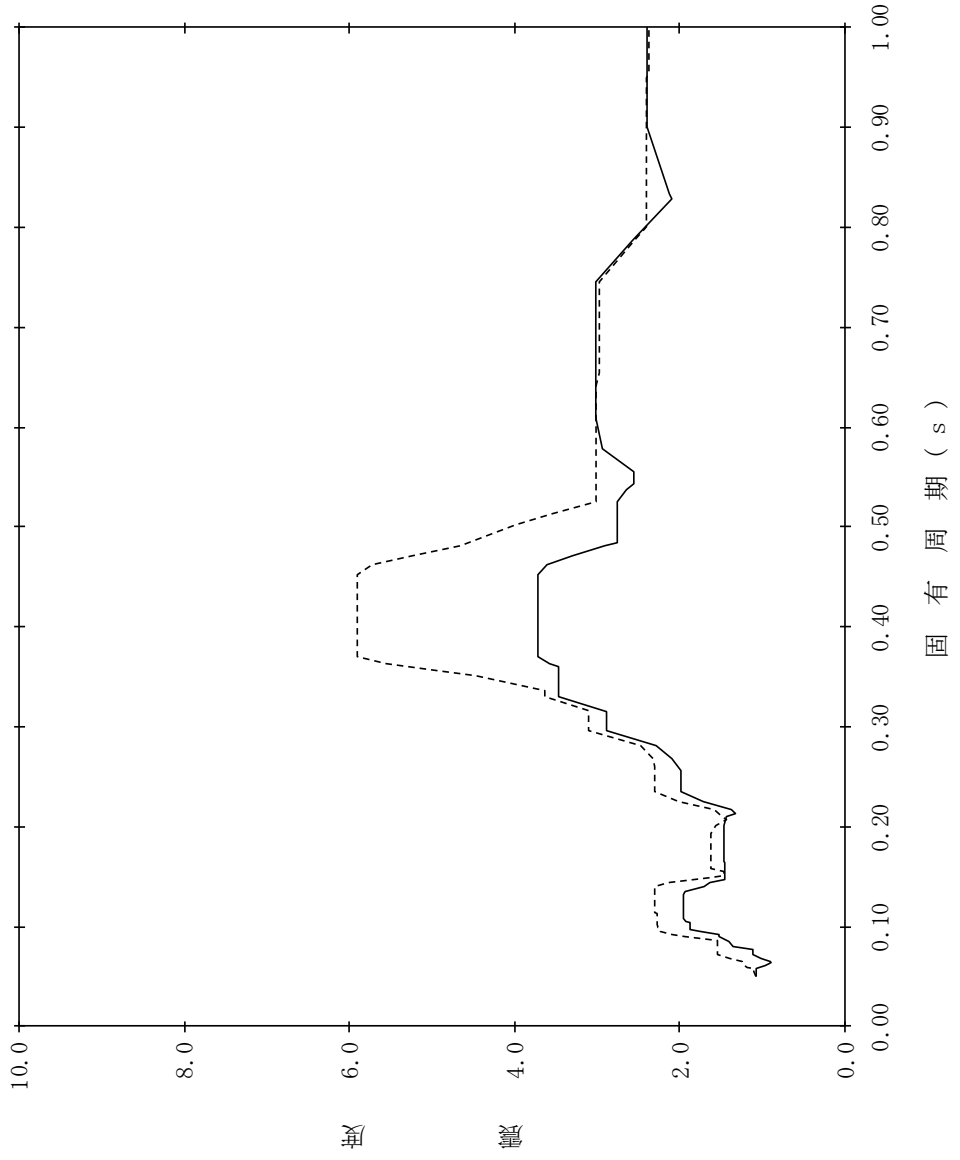


【K07-RCCV-SsH-PED188】

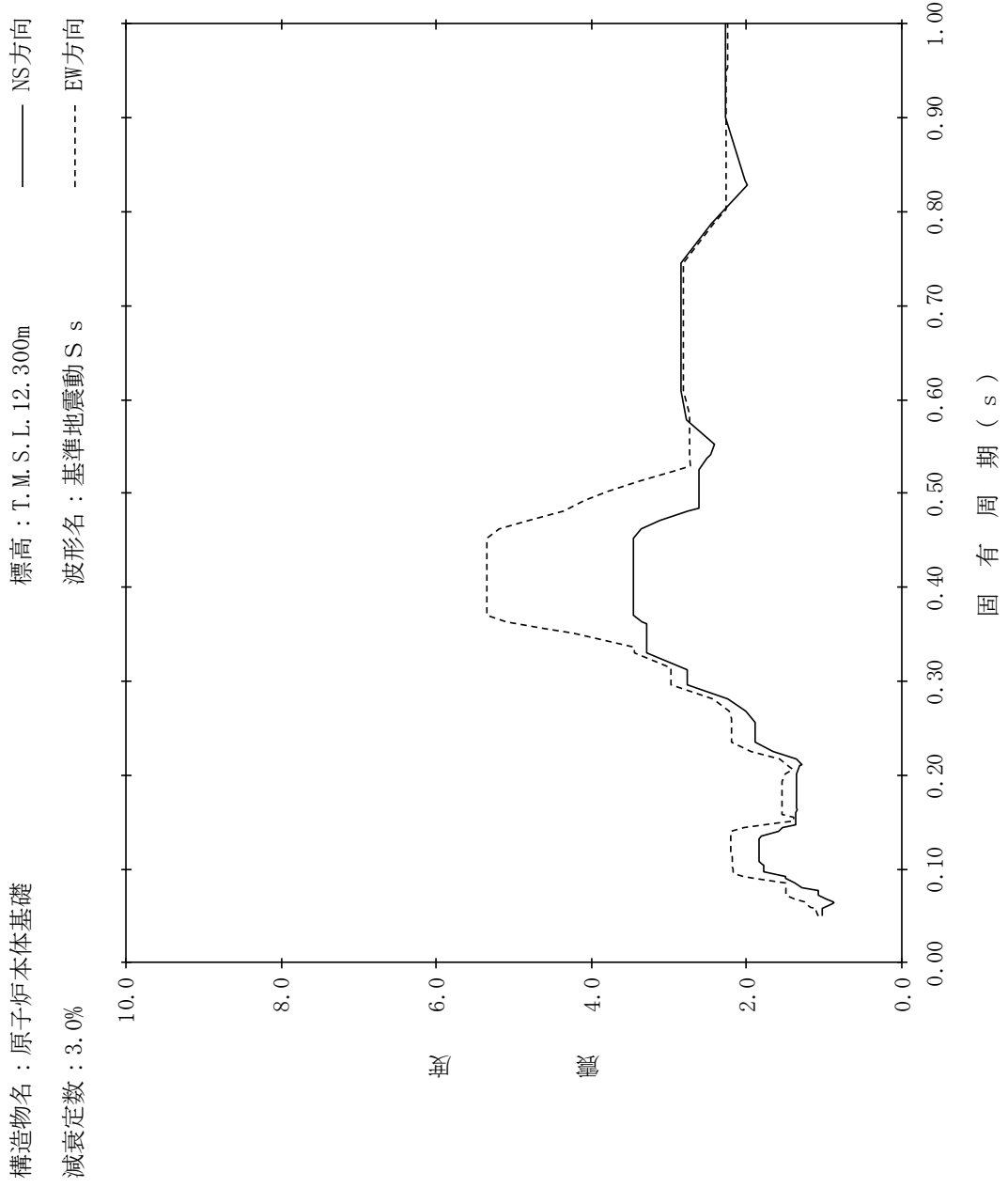


【K07-RCCV-SsH-PED189】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向

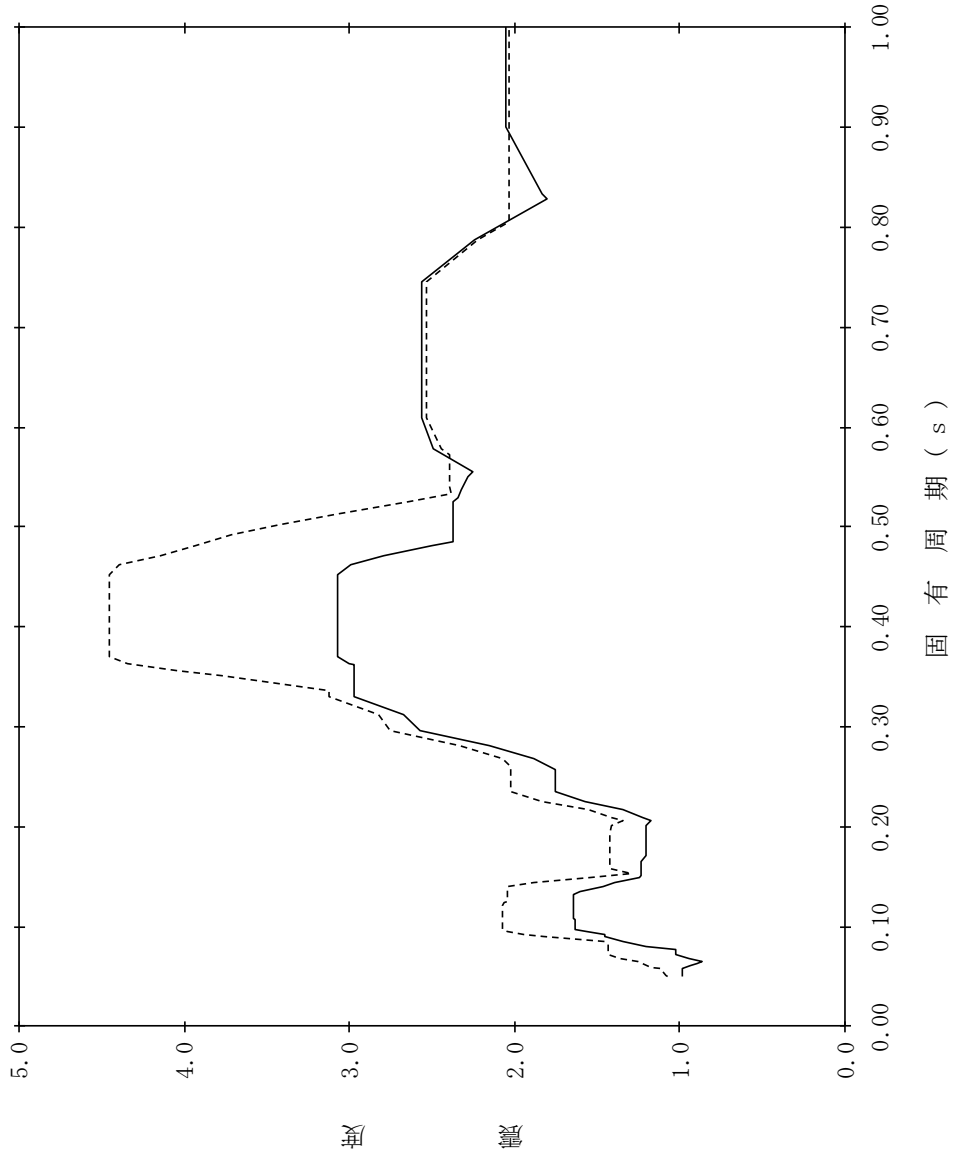


【K07-RCCV-SsH-PED190】



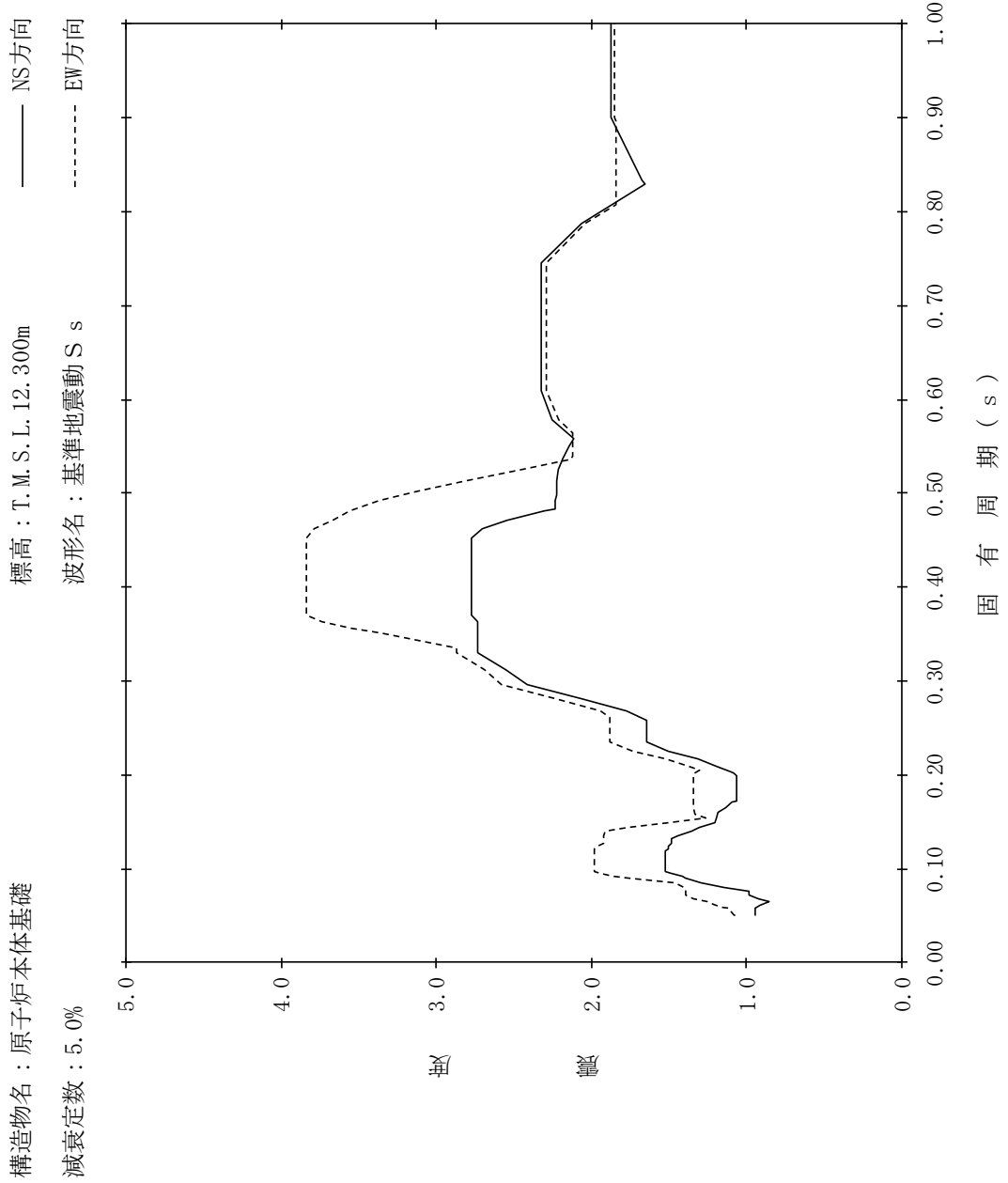
【K07-RCCV-SsH-PED191】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向

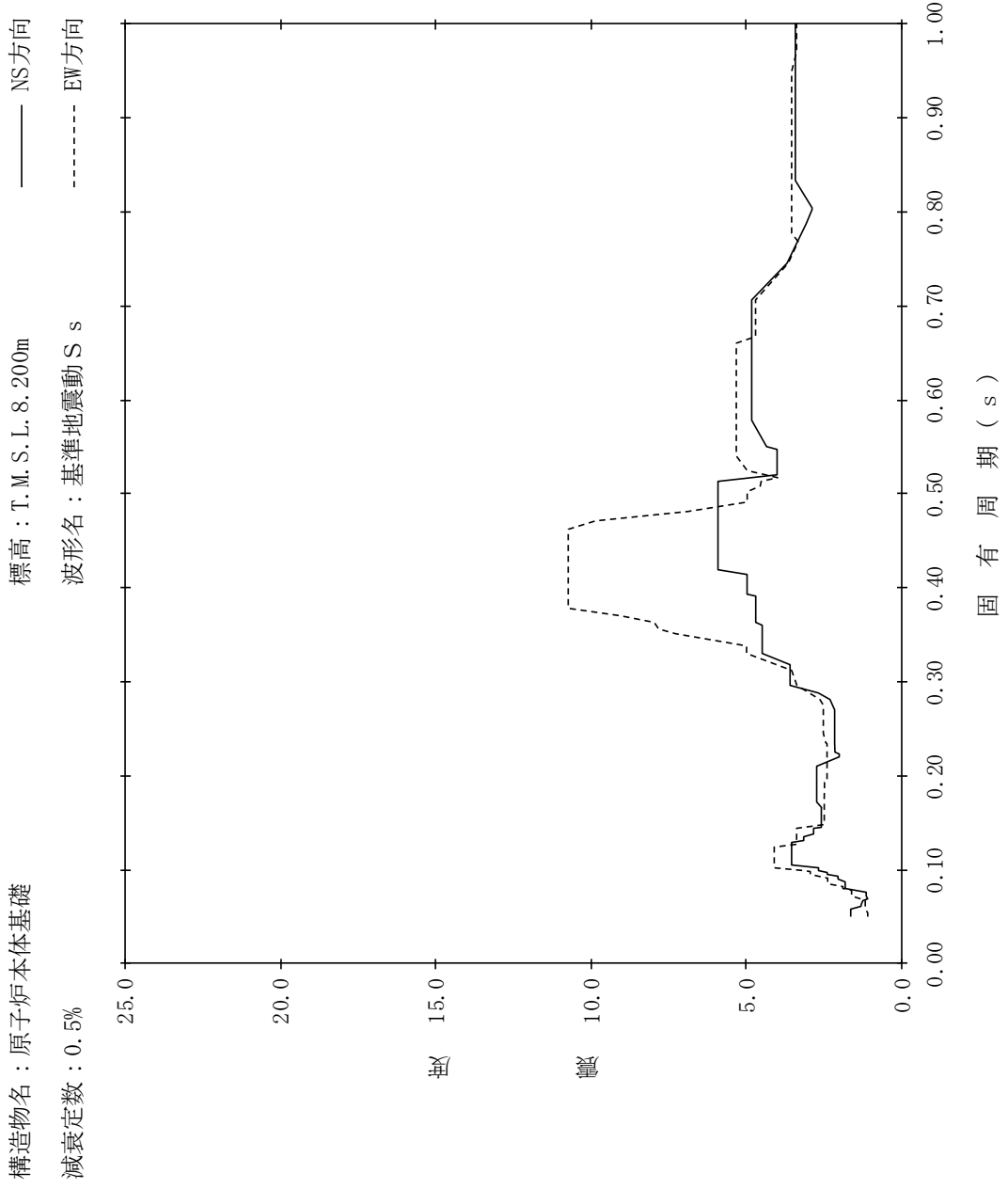




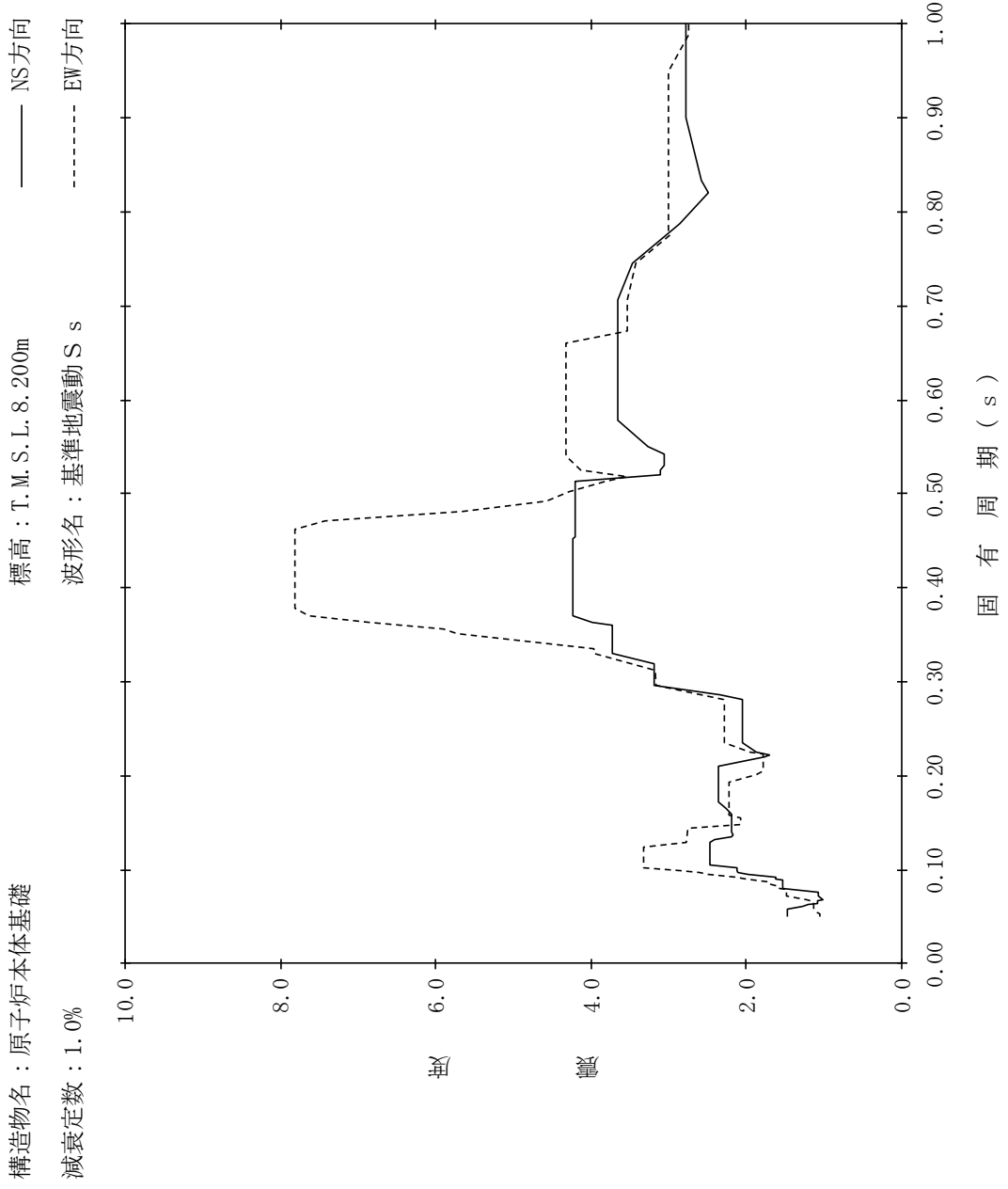
【K07-RCCV-SsH-PED192】



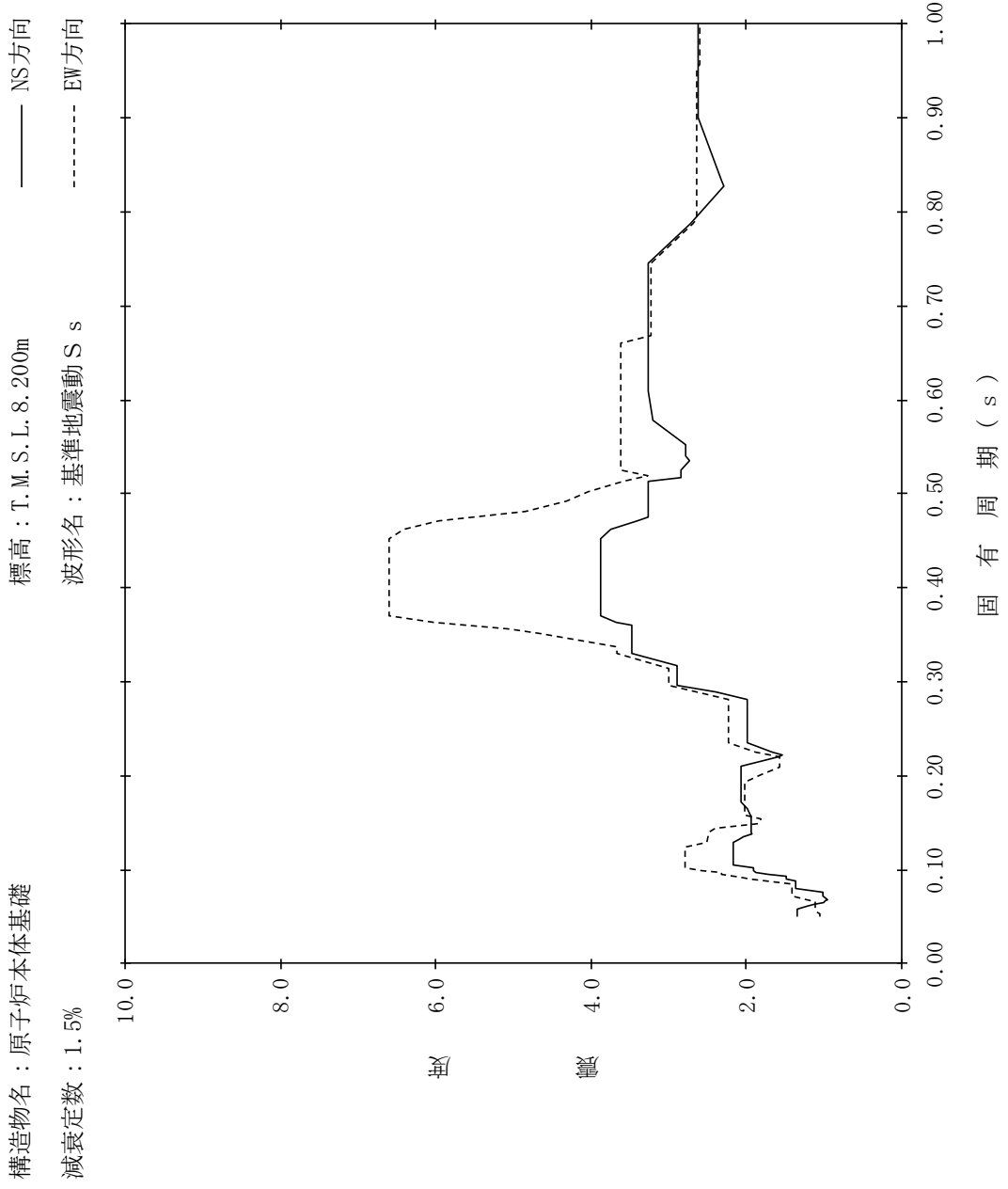
【K07-RCCV-SsH-PED193】



【K07-RCCV-SsH-PED194】

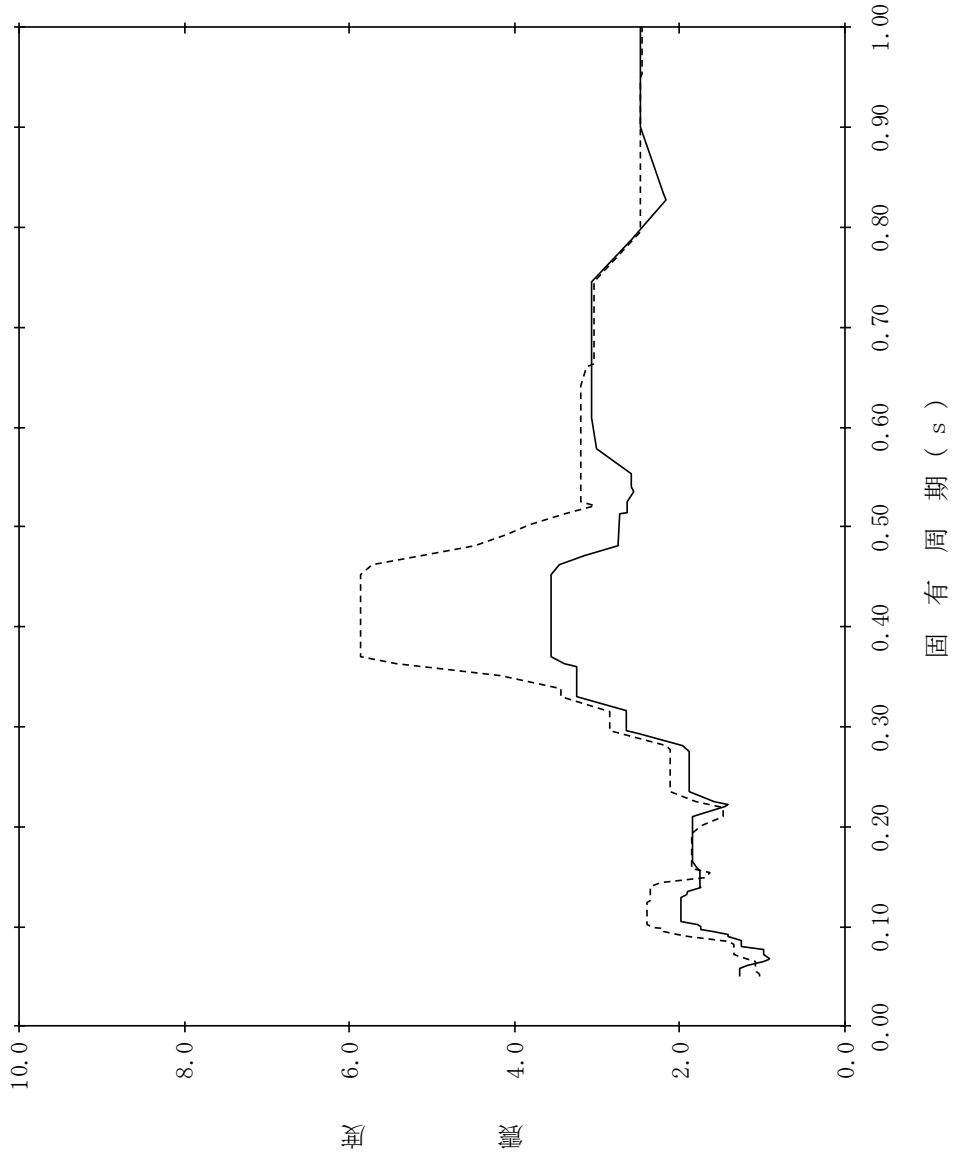


【K07-RCCV-SsH-PED195】

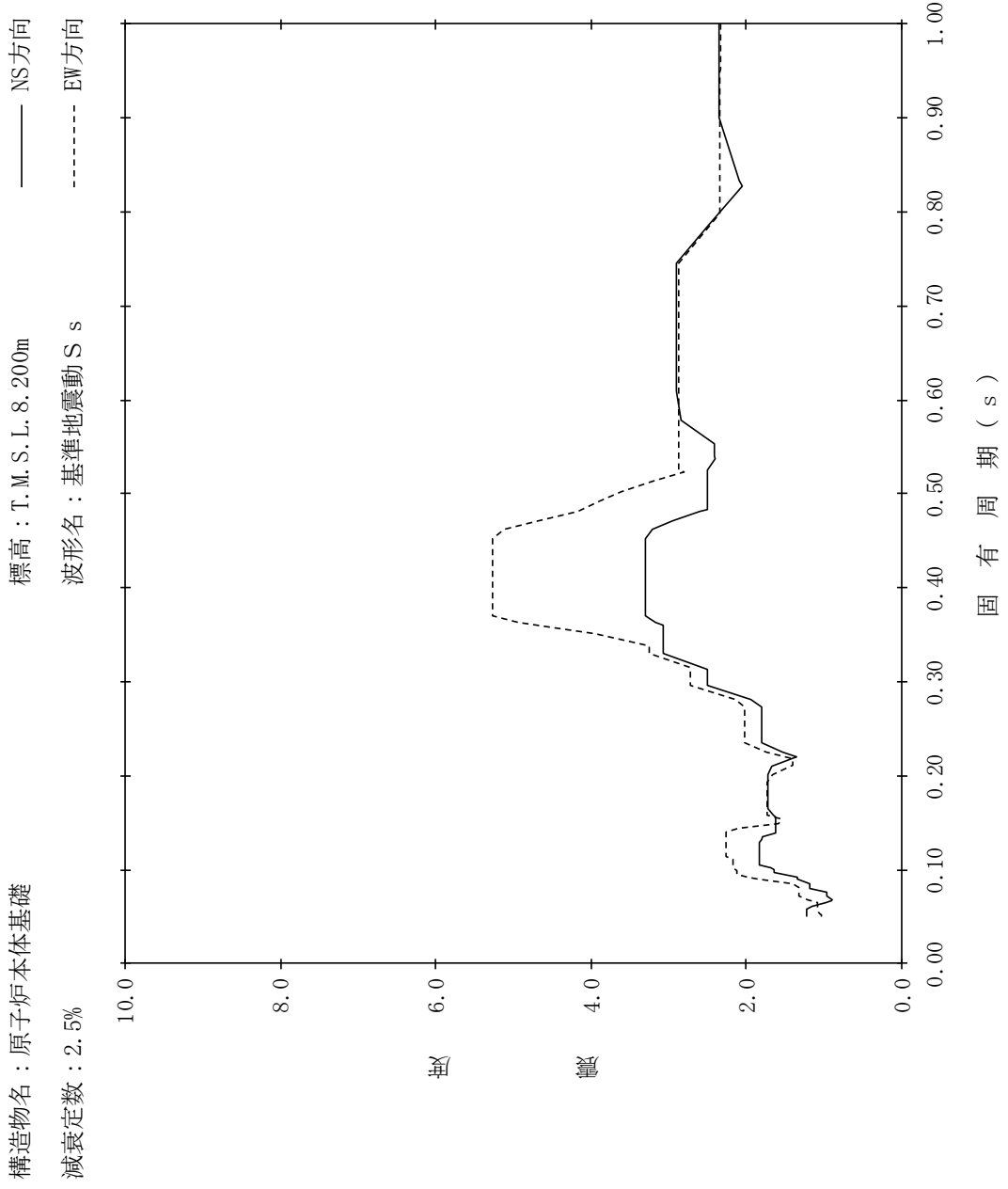


【K07-RCCV-SsH-PED196】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 8.200m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向

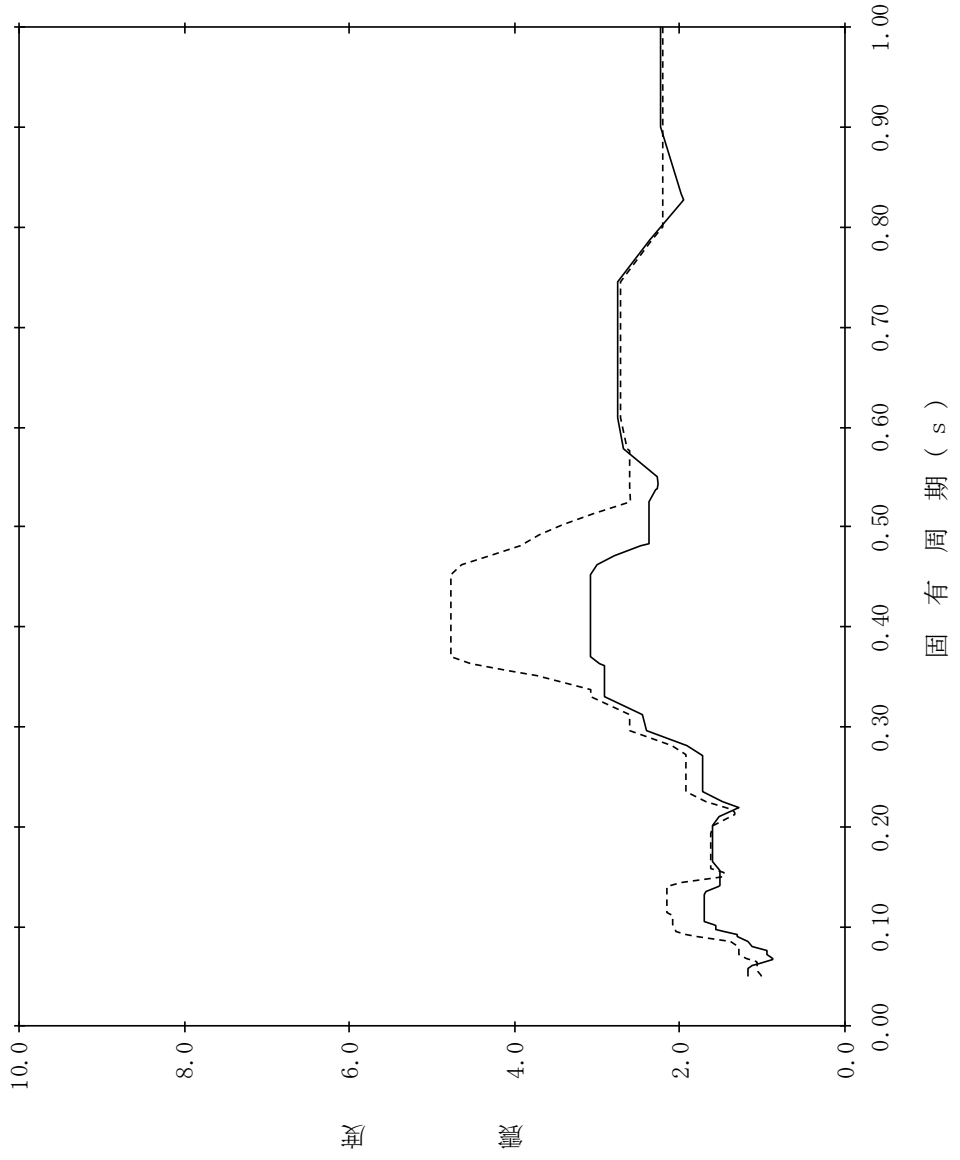


【K07-RCCV-SsH-PED197】

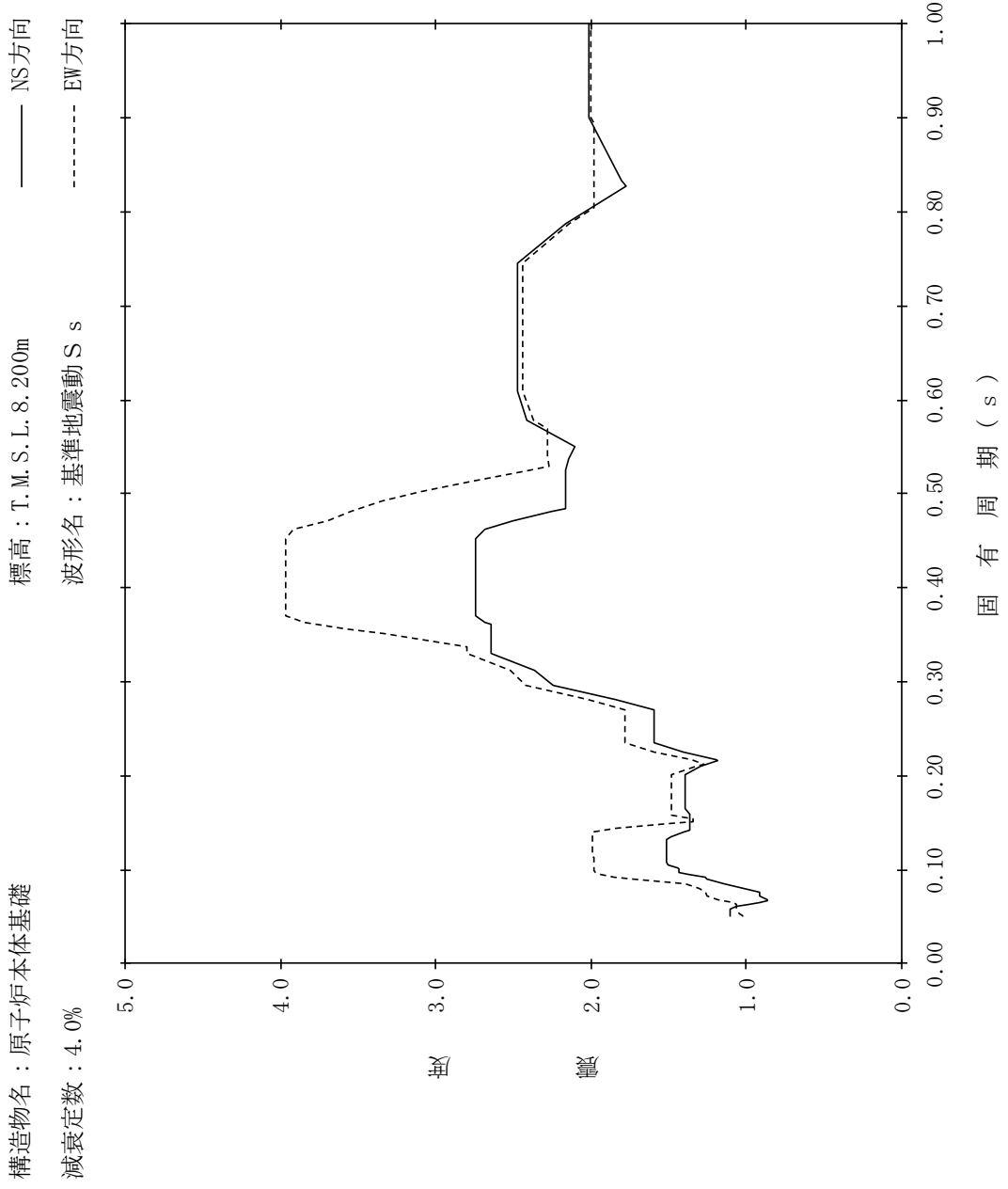


【K07-RCCV-SsH-PED198】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 8.200m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向

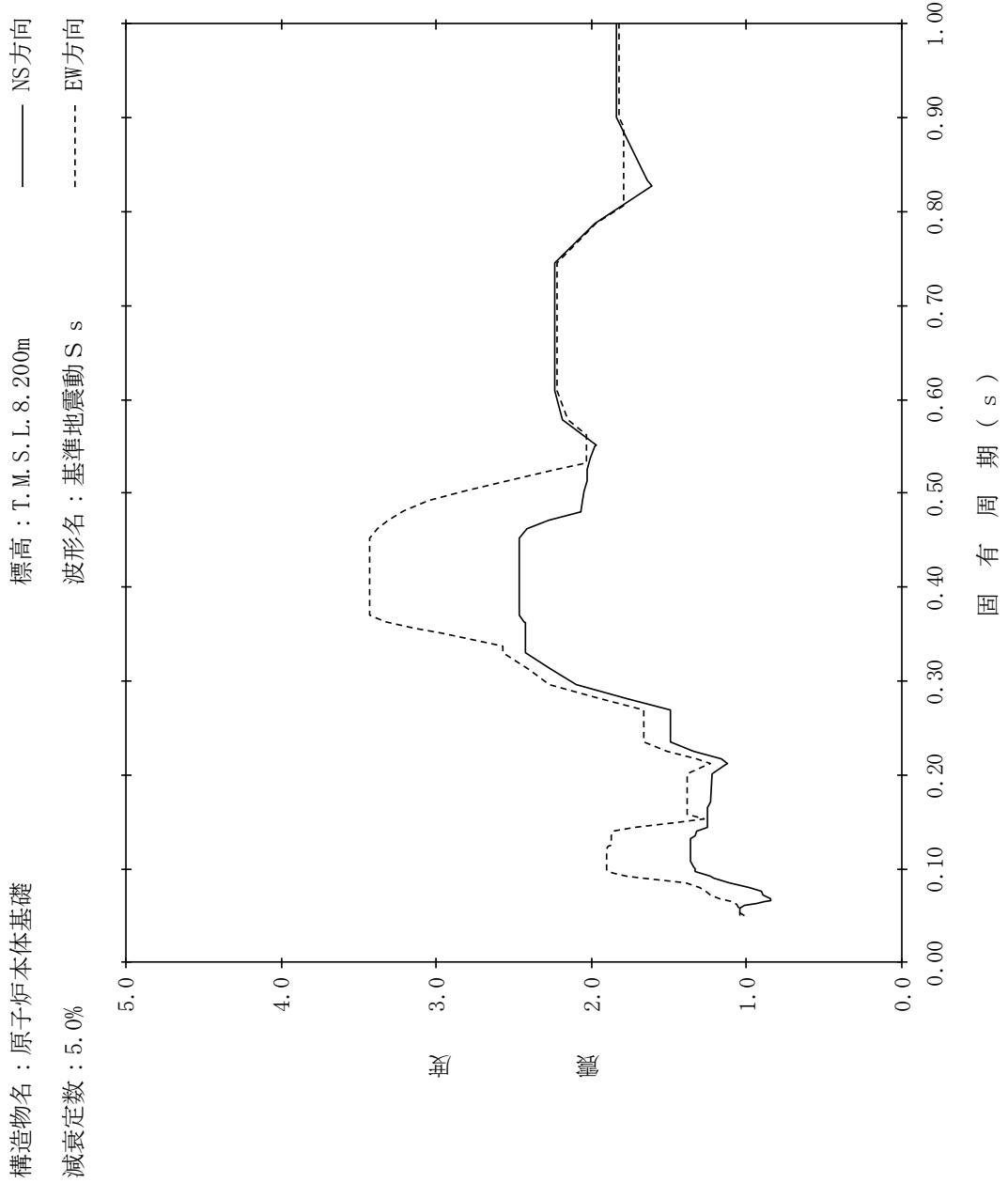


【K07-RCCV-SsH-PED199】

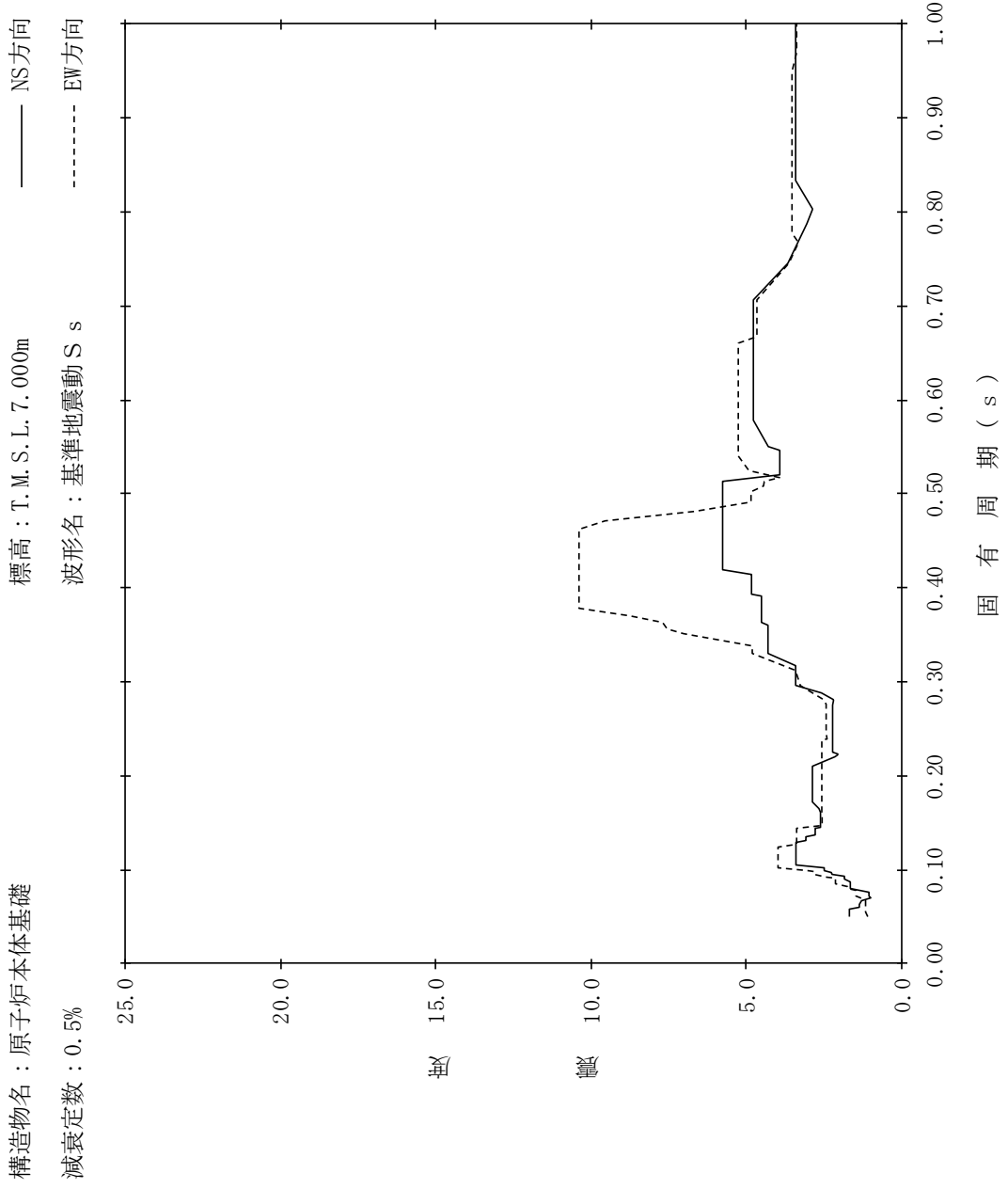




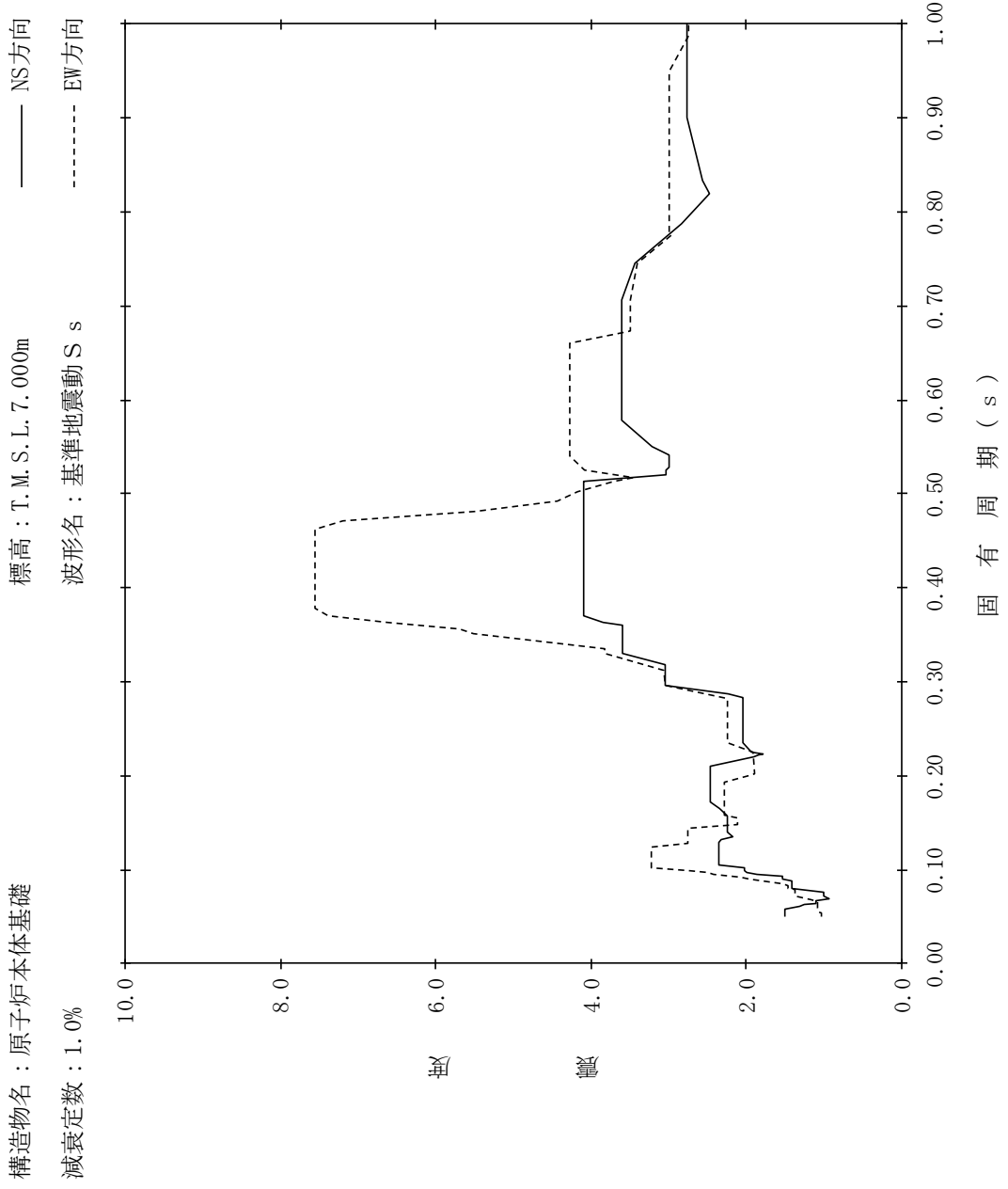
【K07-RCCV-SsH-PED200】



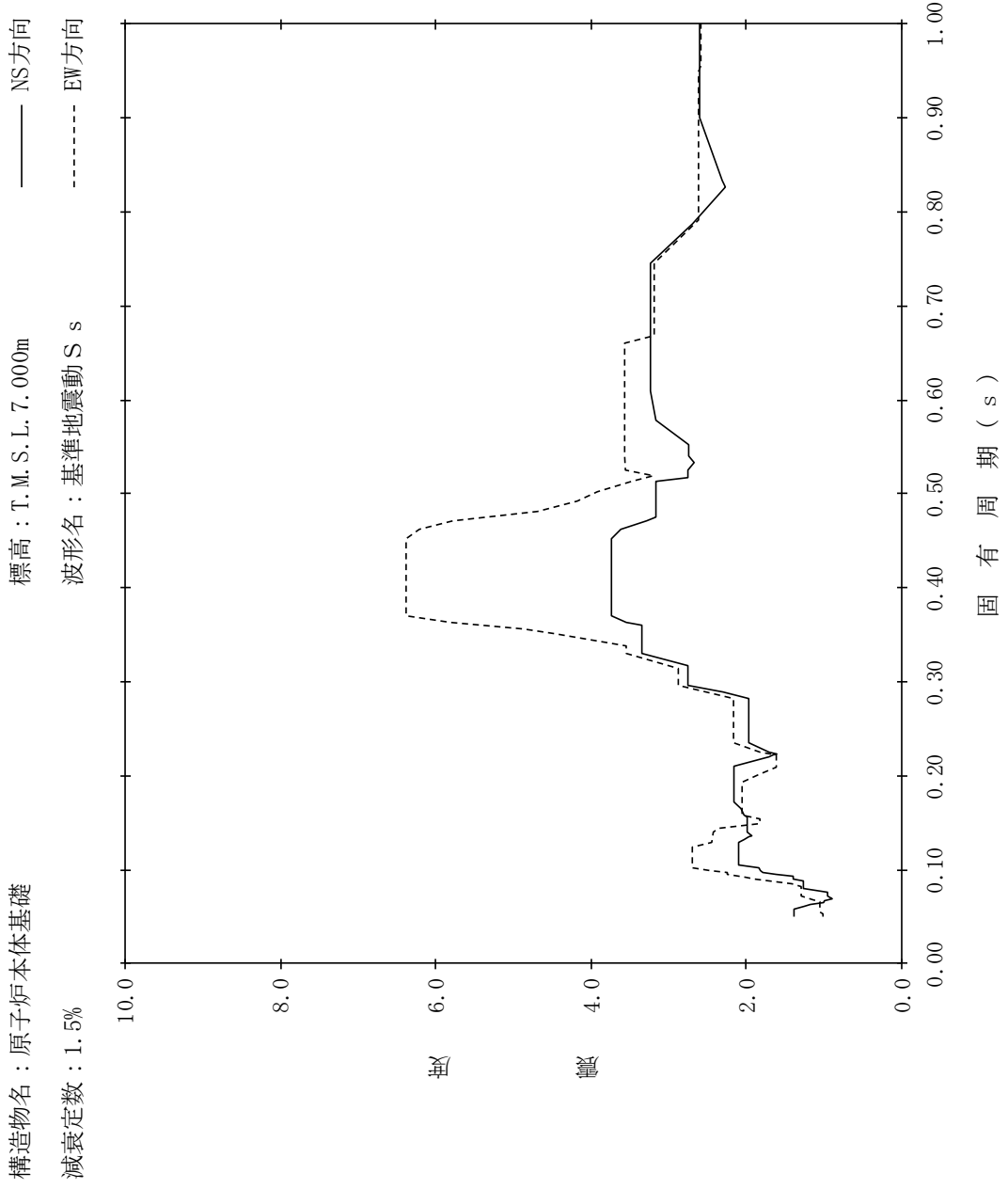
【K07-RCCV-SsH-PED201】



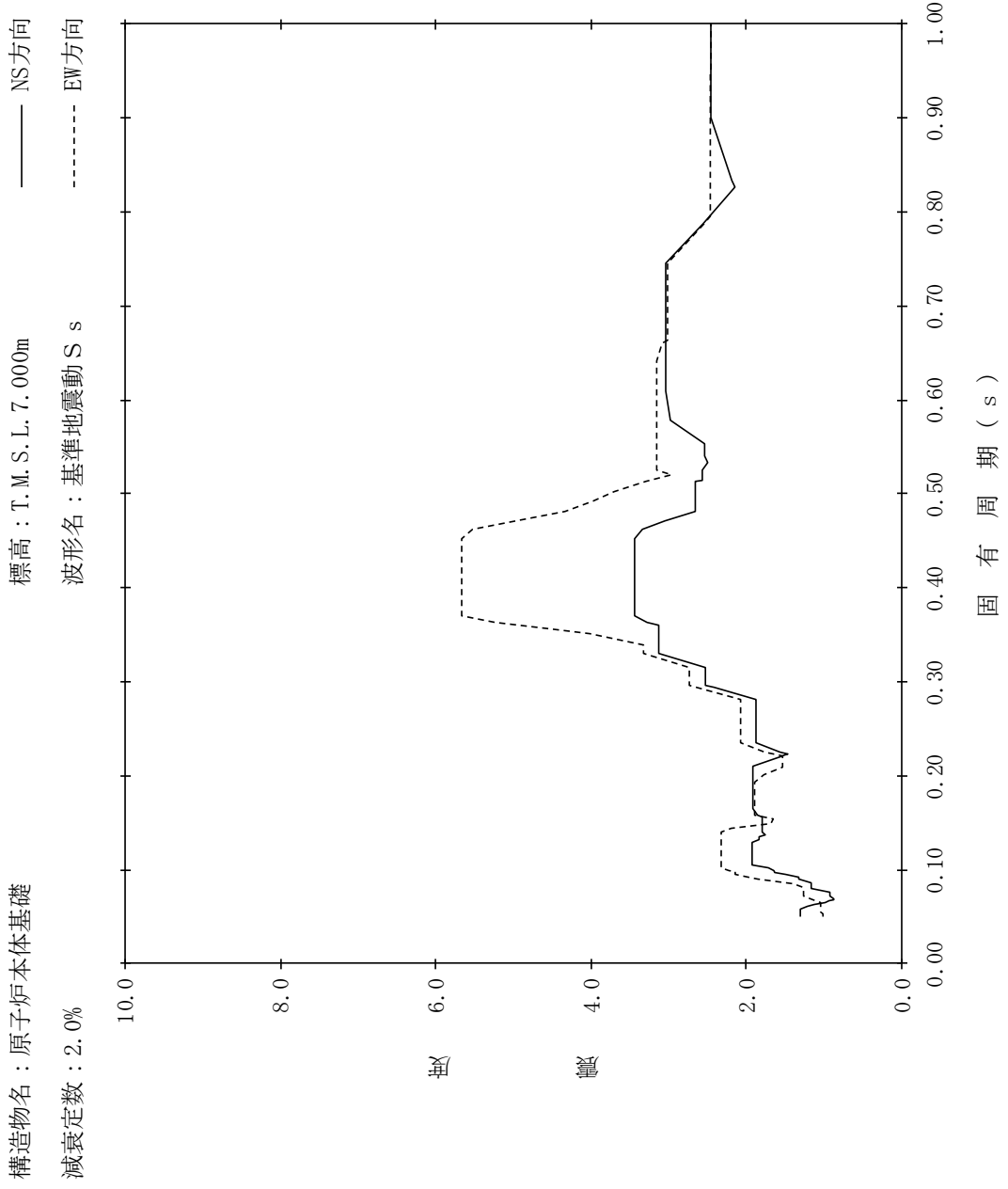
【K07-RCCV-SsH-PED202】



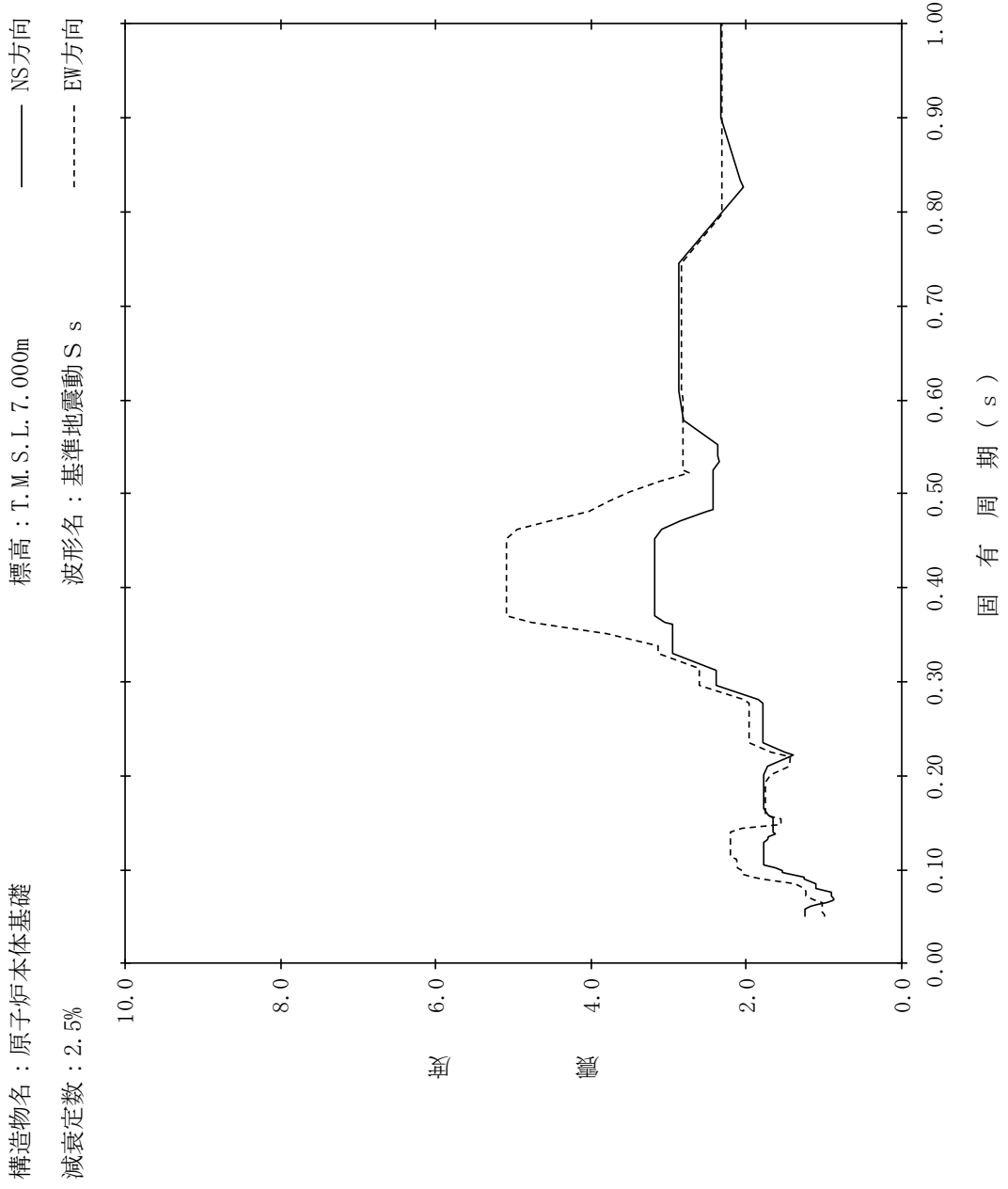
【K07-RCCV-SsH-PED203】



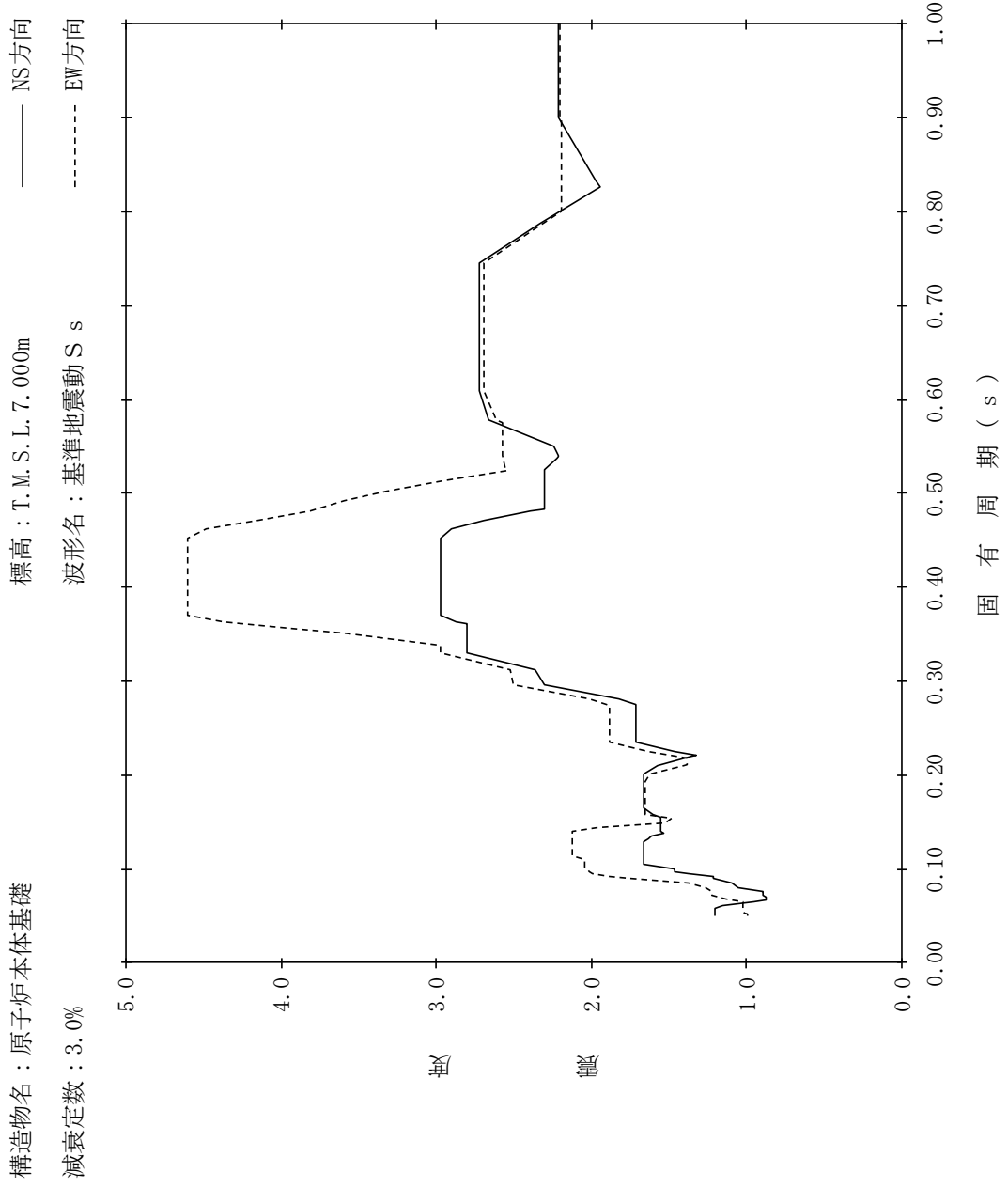
【K07-RCCV-SsH-PED204】



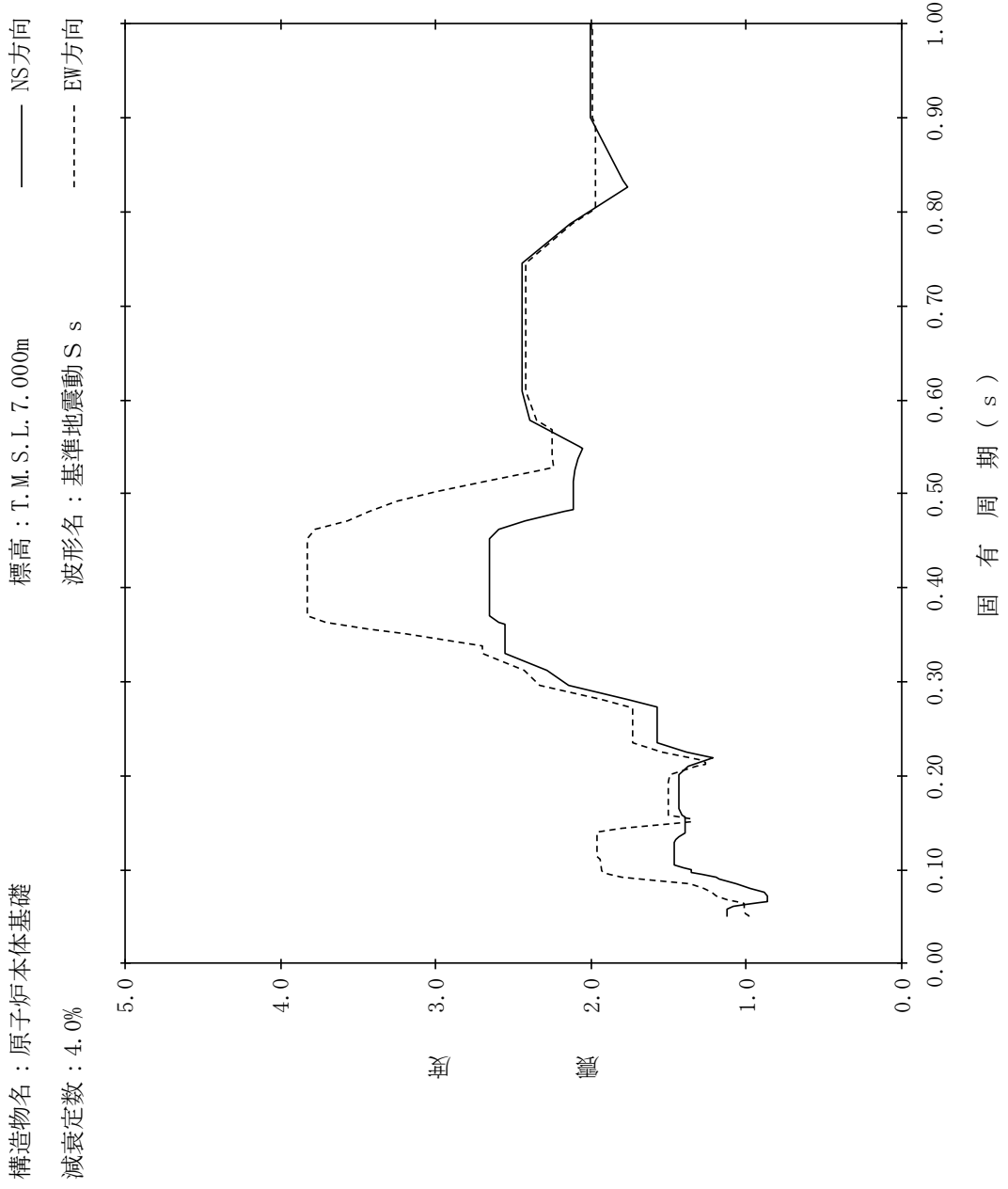
【K07-RCCV-SsH-PED205】



【K07-RCCV-SsH-PED206】

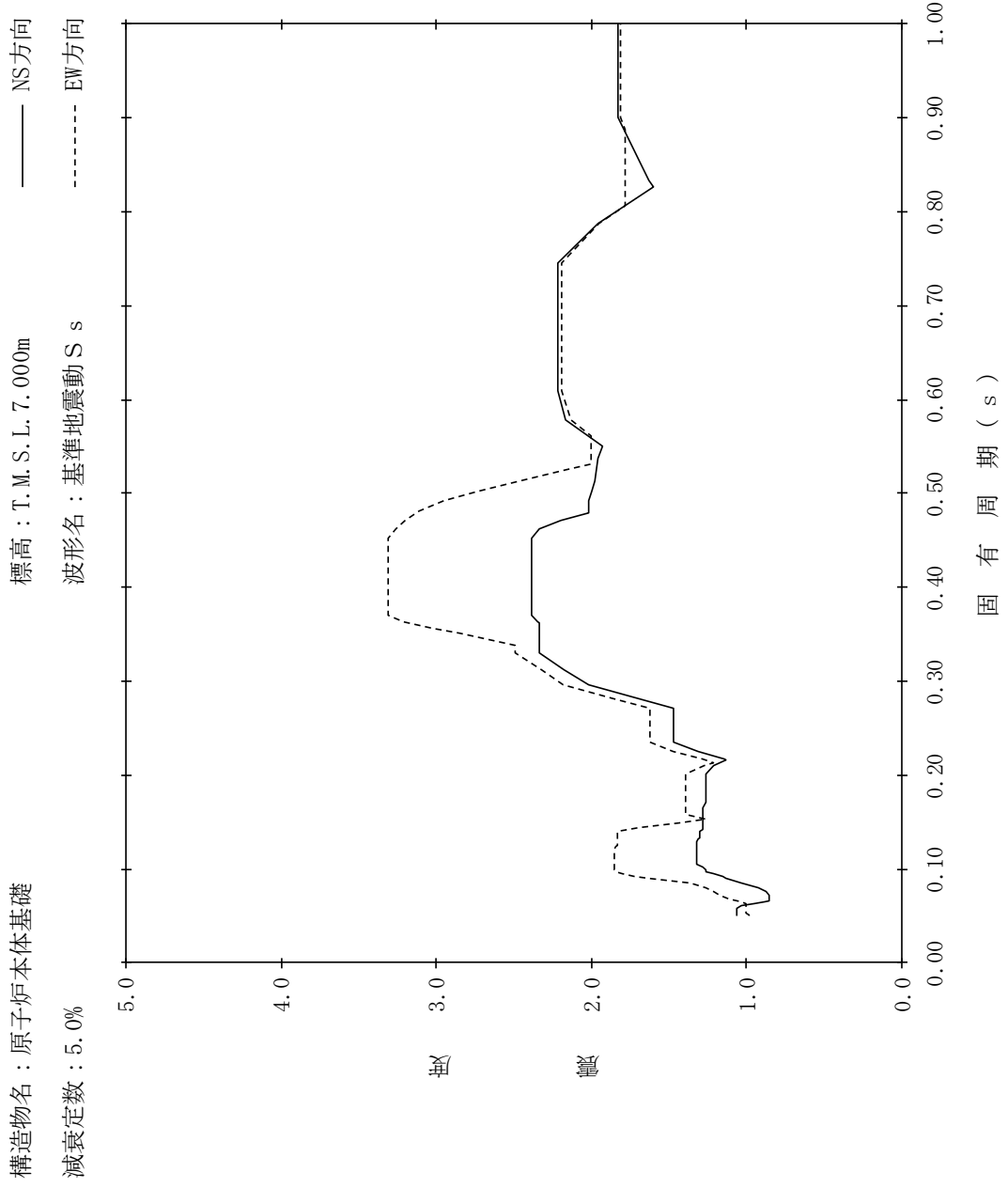


【K07-RCCV-SsH-PED207】

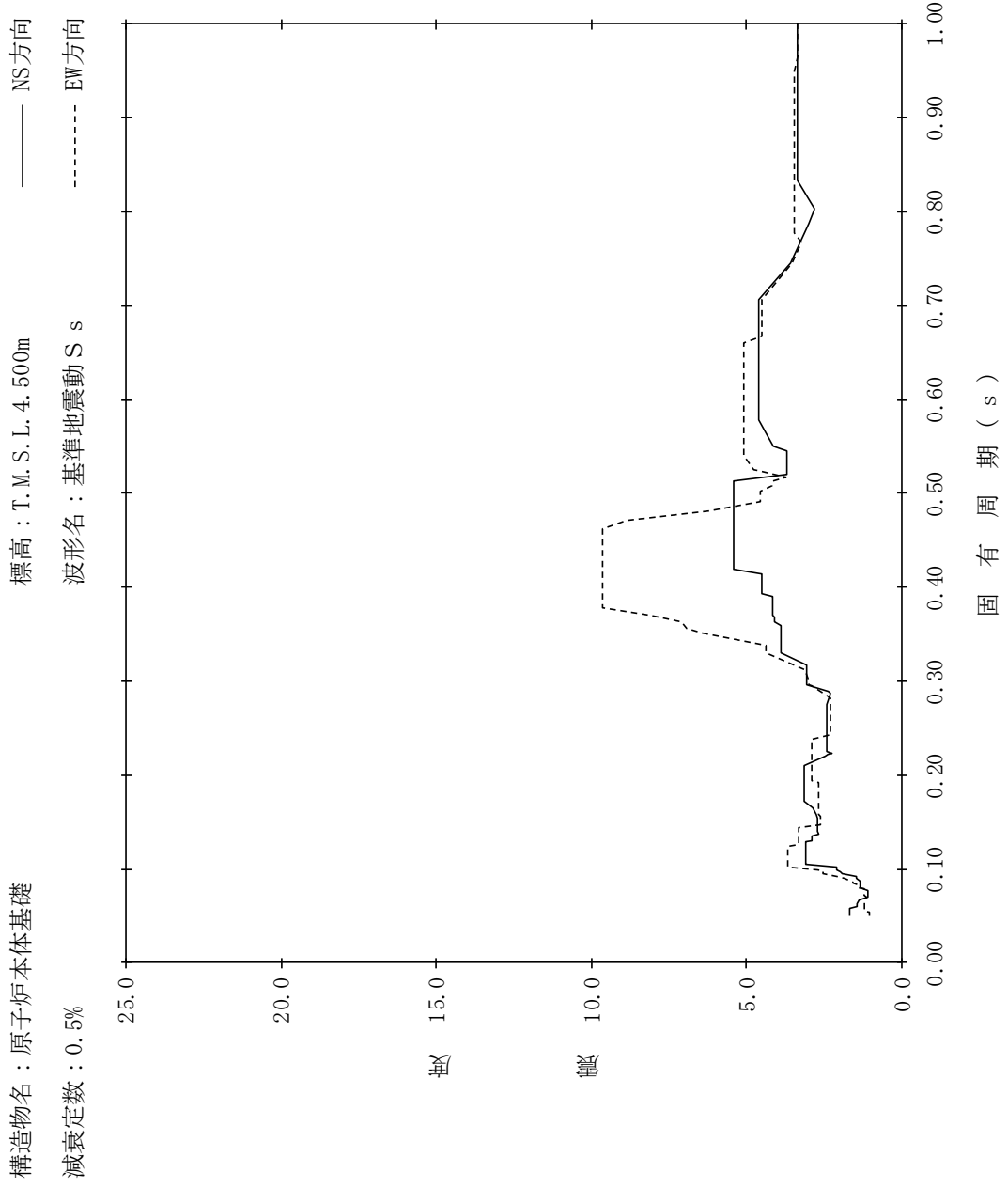




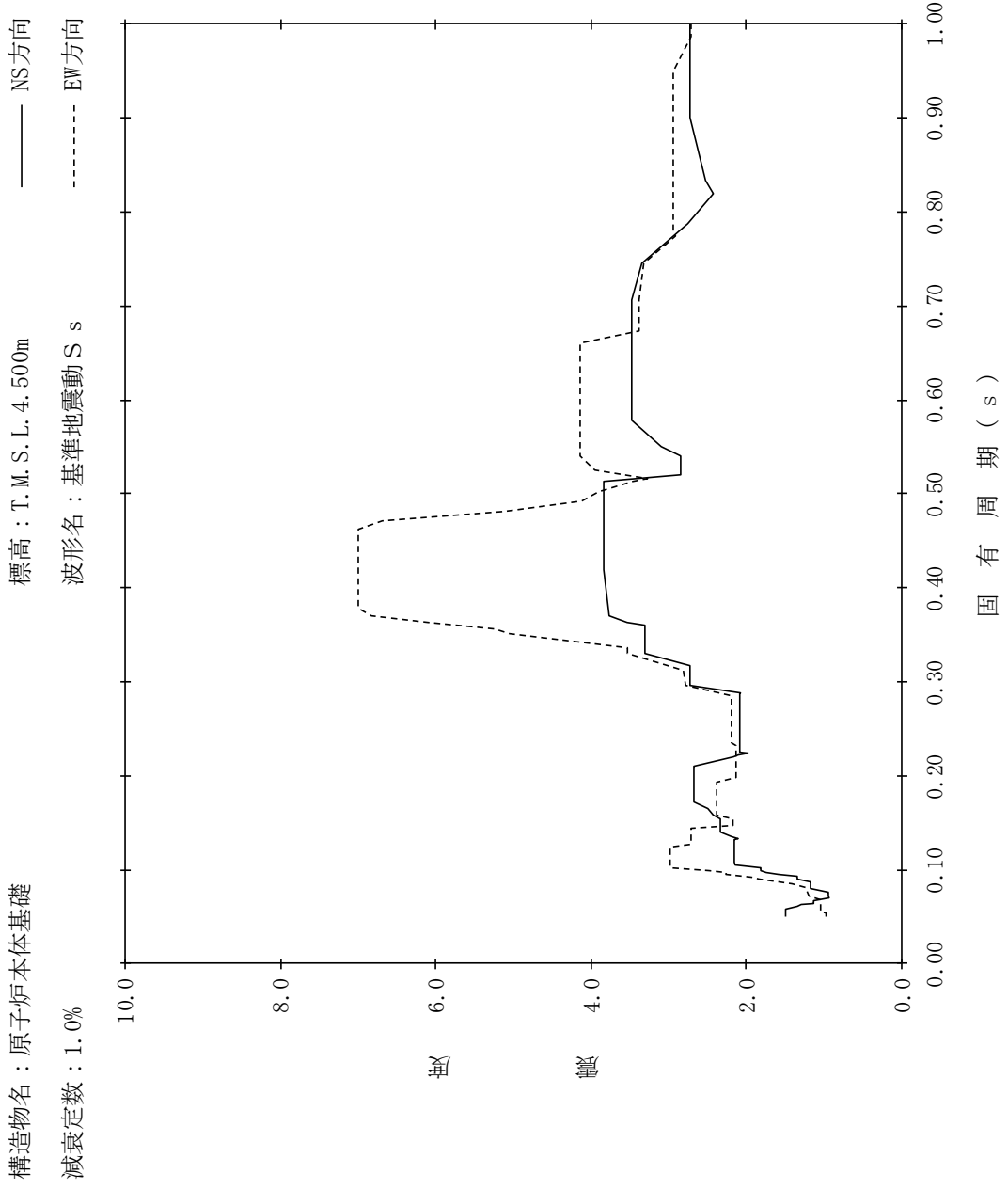
【K07-RCCV-SsH-PED208】



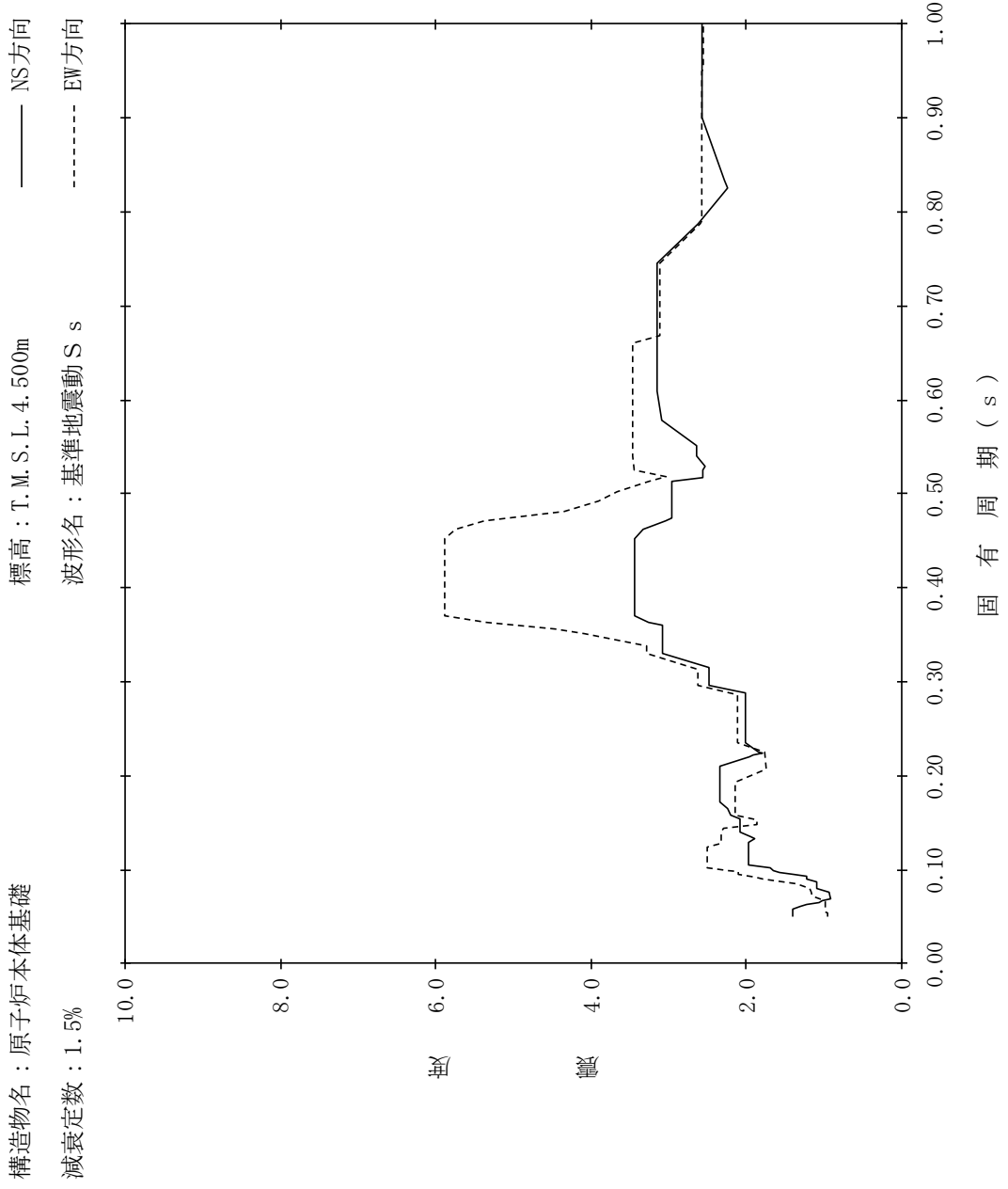
【K07-RCCV-SsH-PED209】



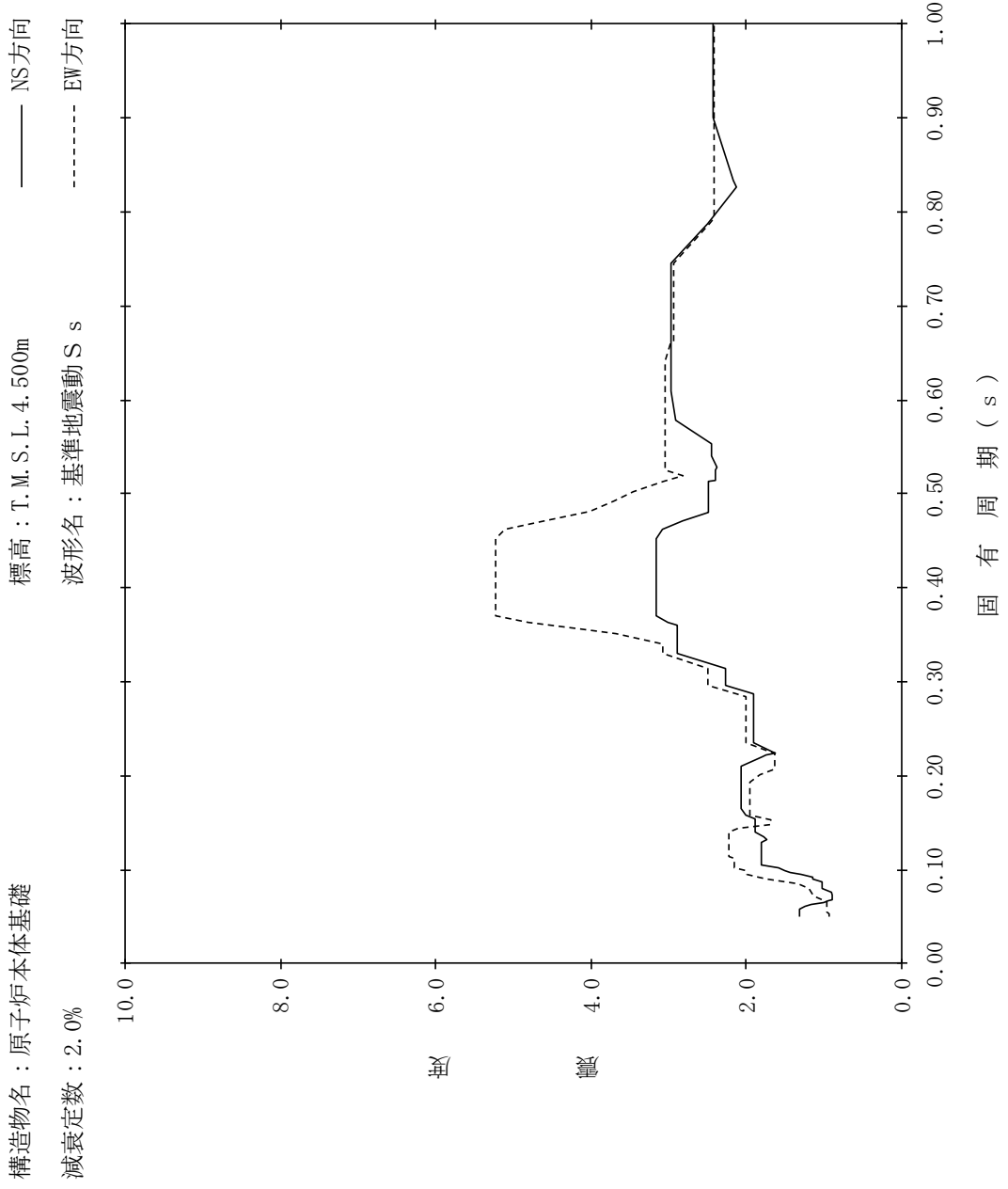
【K07-RCCV-SsH-PED210】



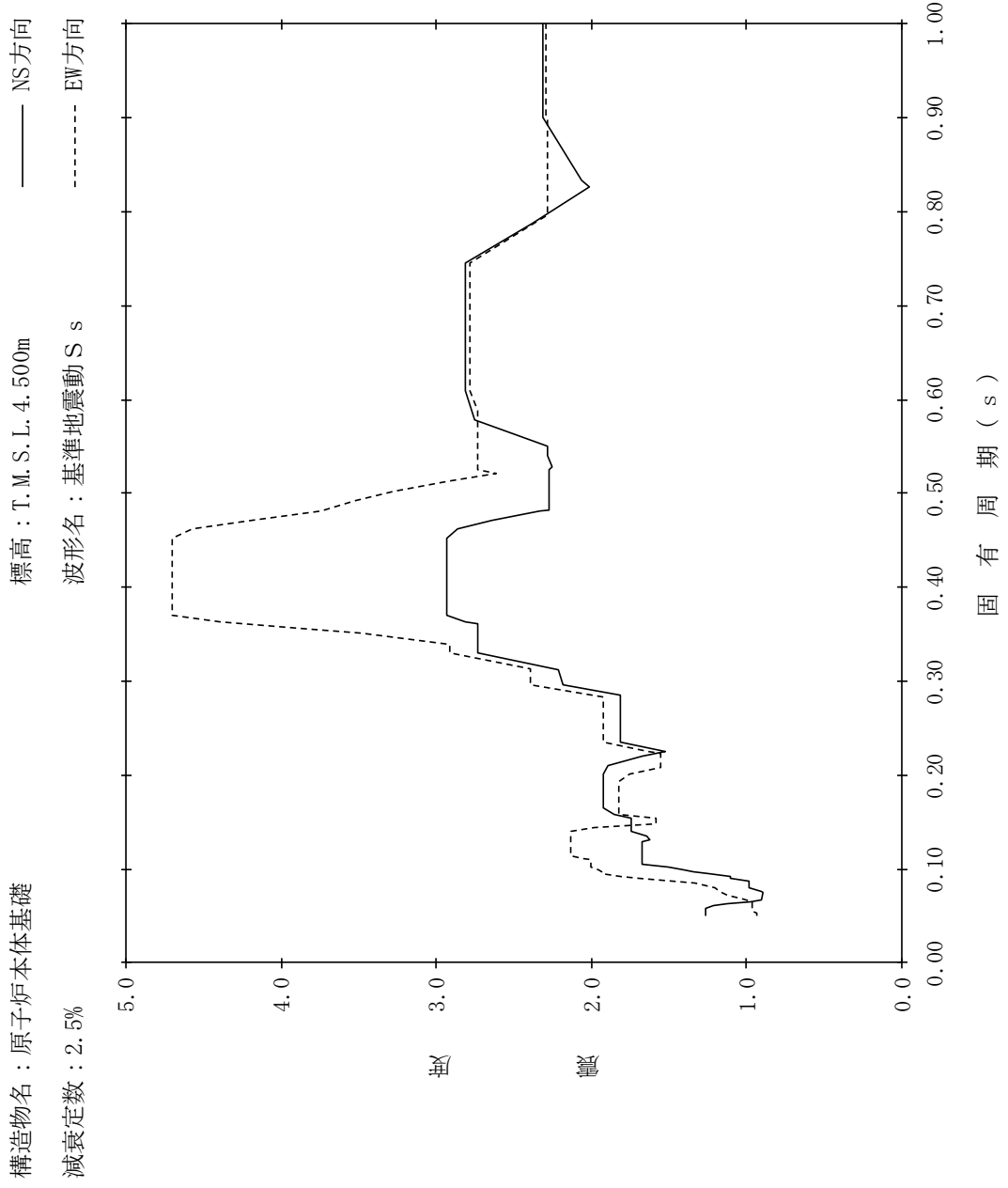
【K07-RCCV-SsH-PED211】



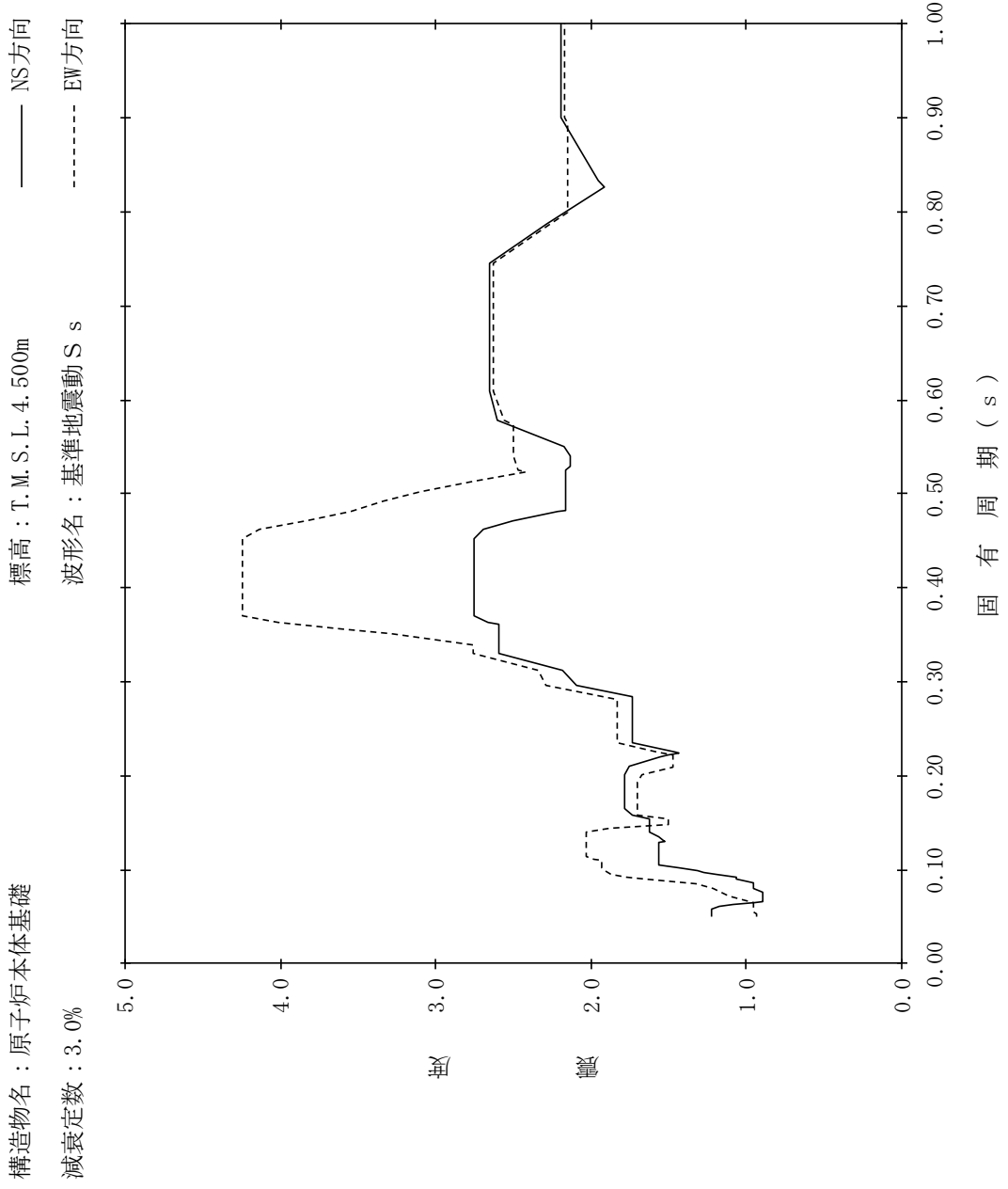
【K07-RCCV-SsH-PED212】



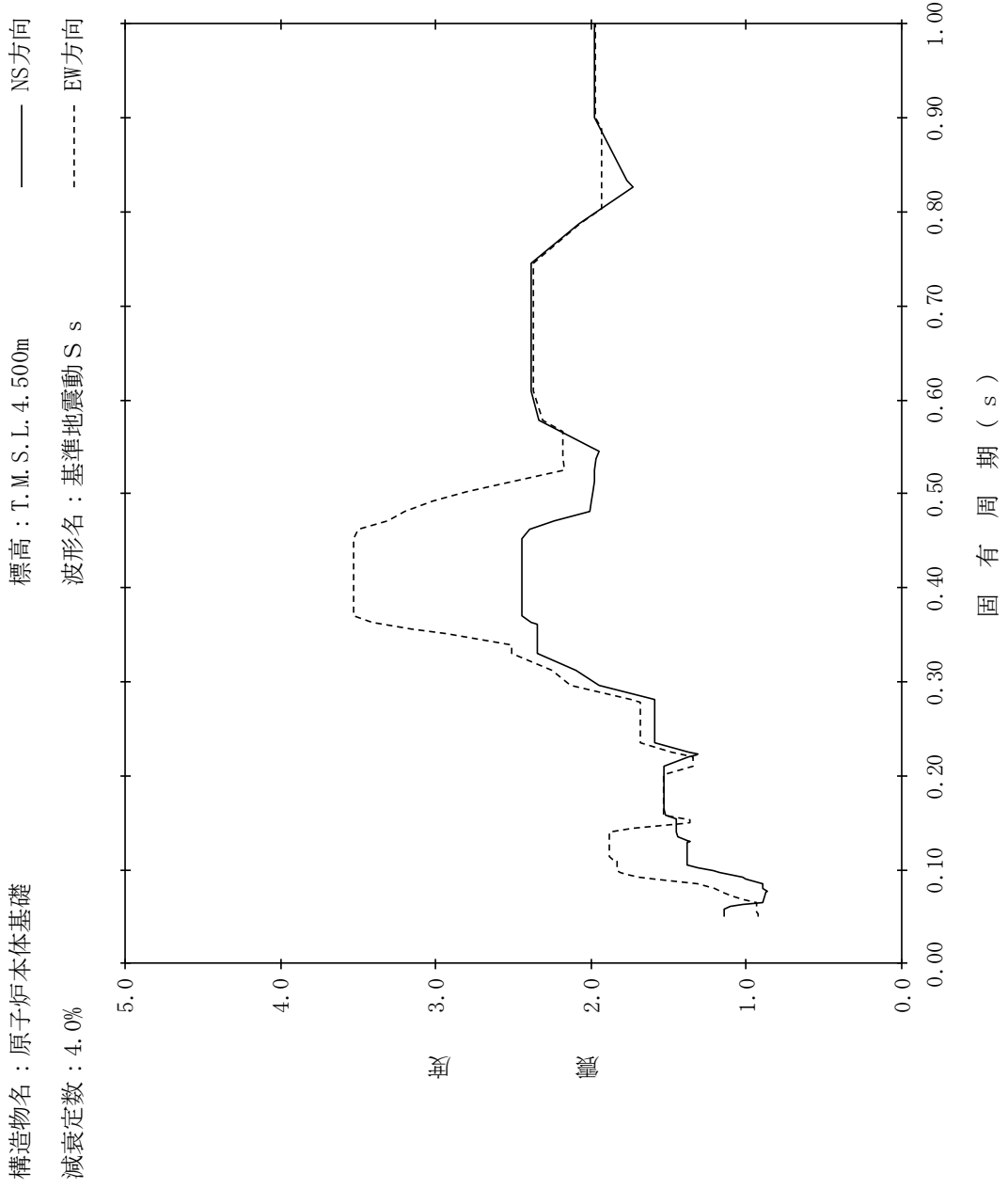
【K07-RCCV-SsH-PED213】



【K07-RCCV-SsH-PED214】



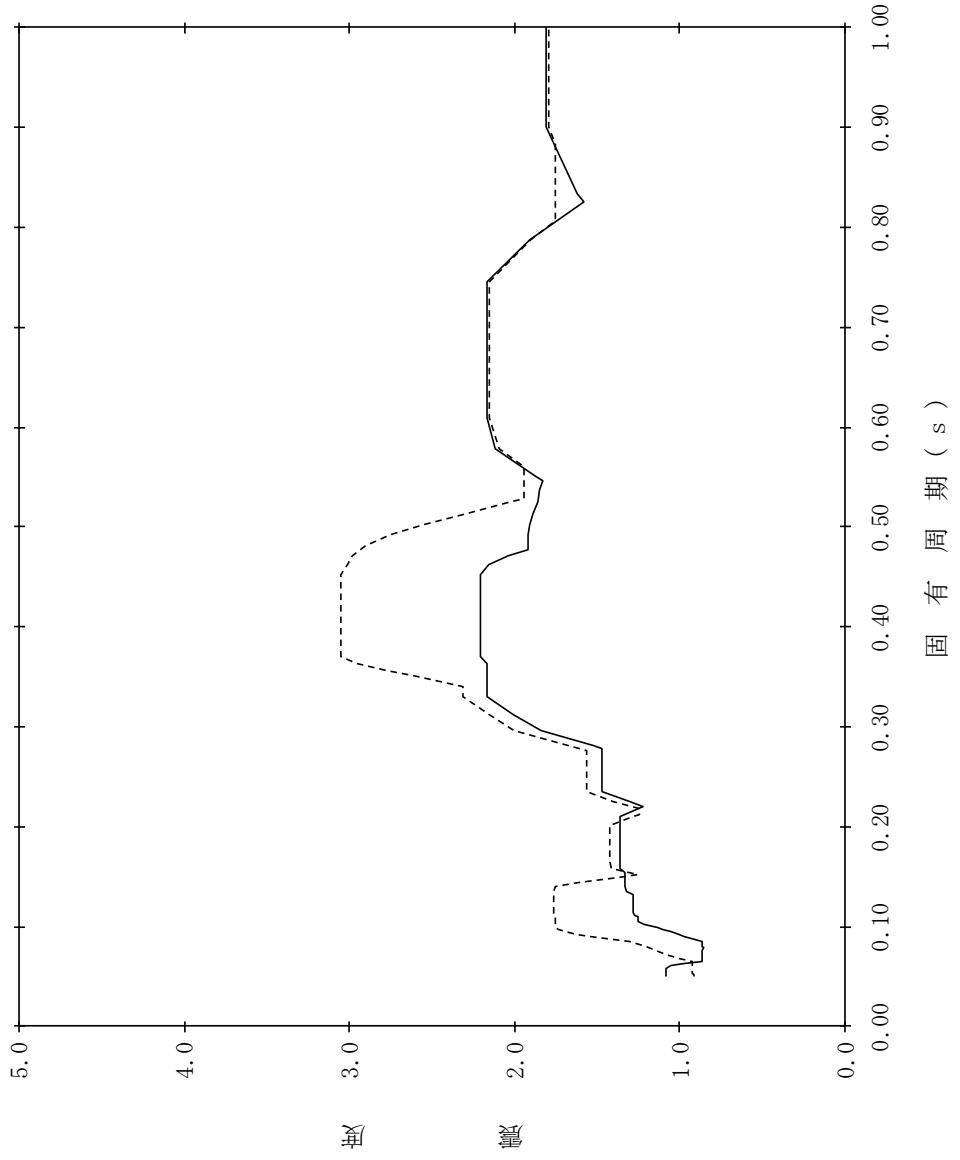
【K07-RCCV-SsH-PED215】



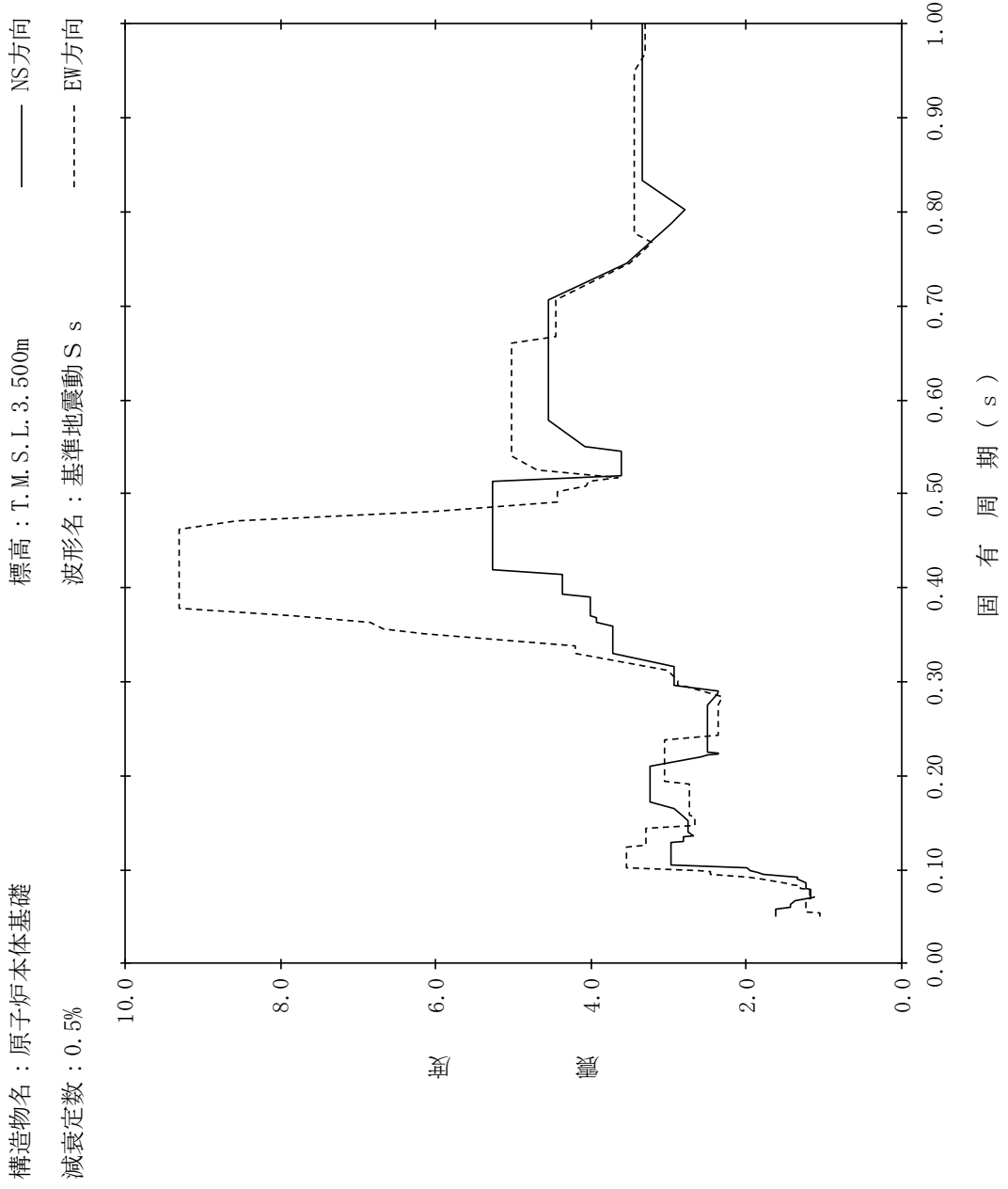


【K07-RCCV-SsH-PED216】

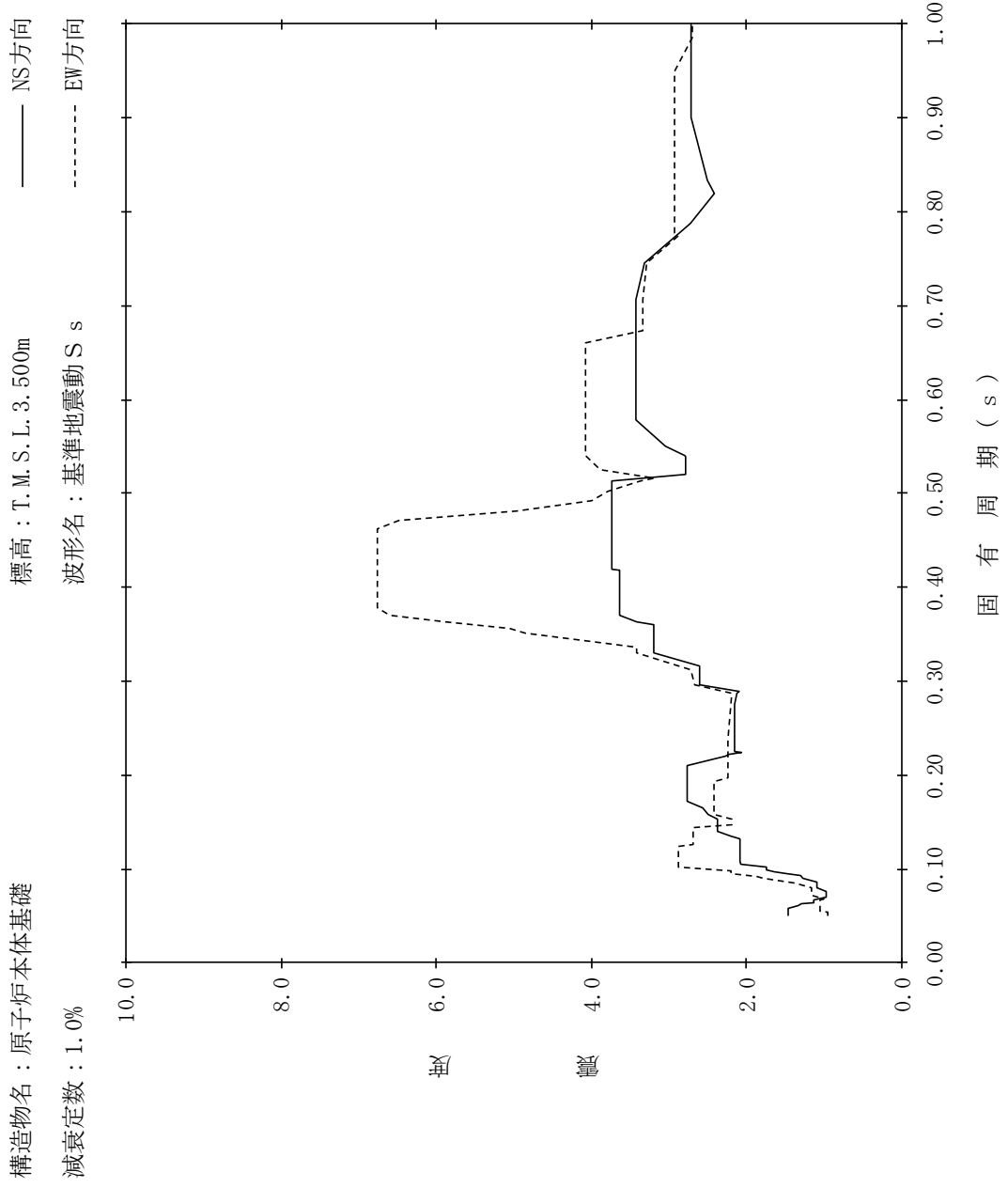
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 4.500m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



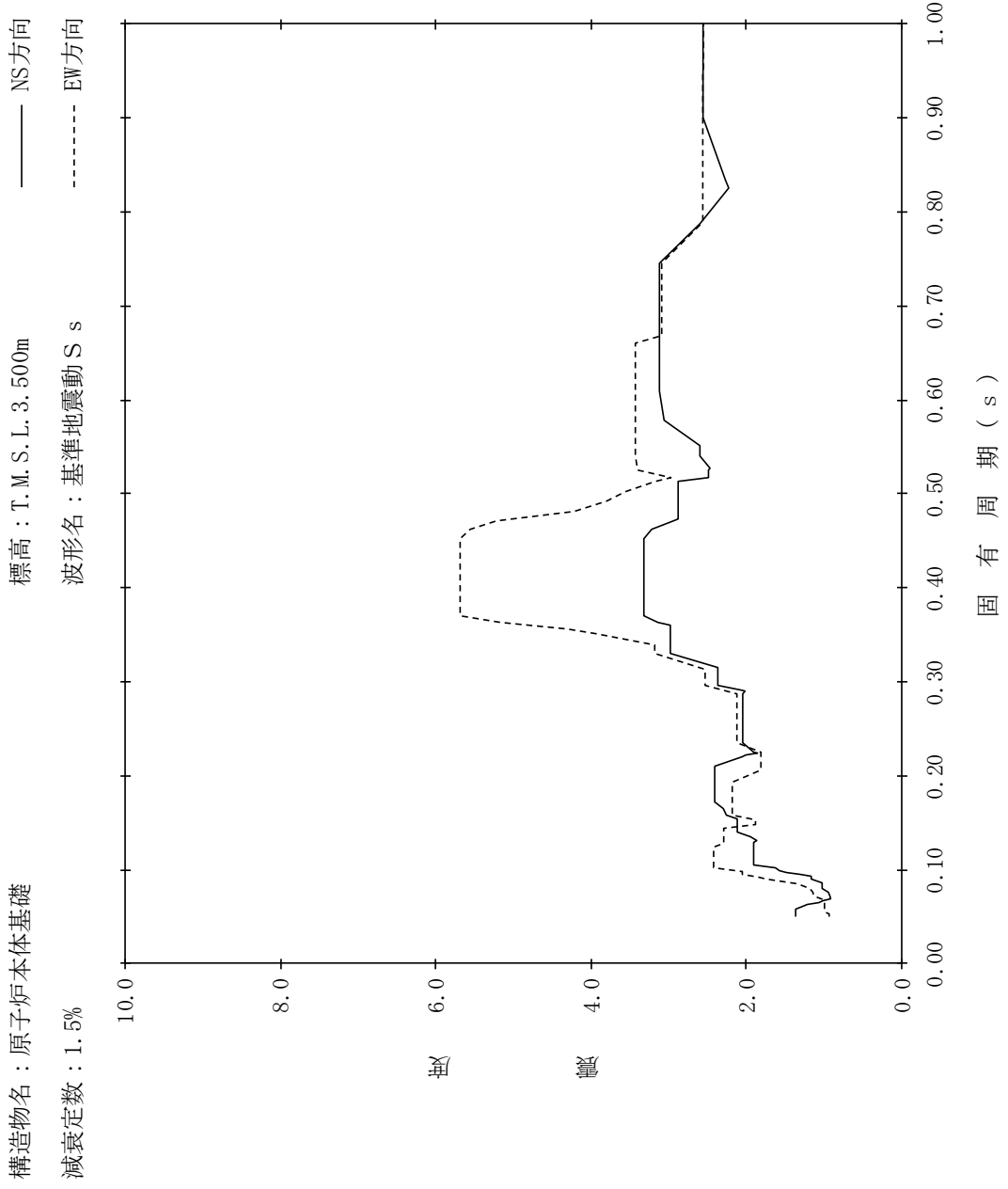
【K07-RCCV-SsH-PED217】



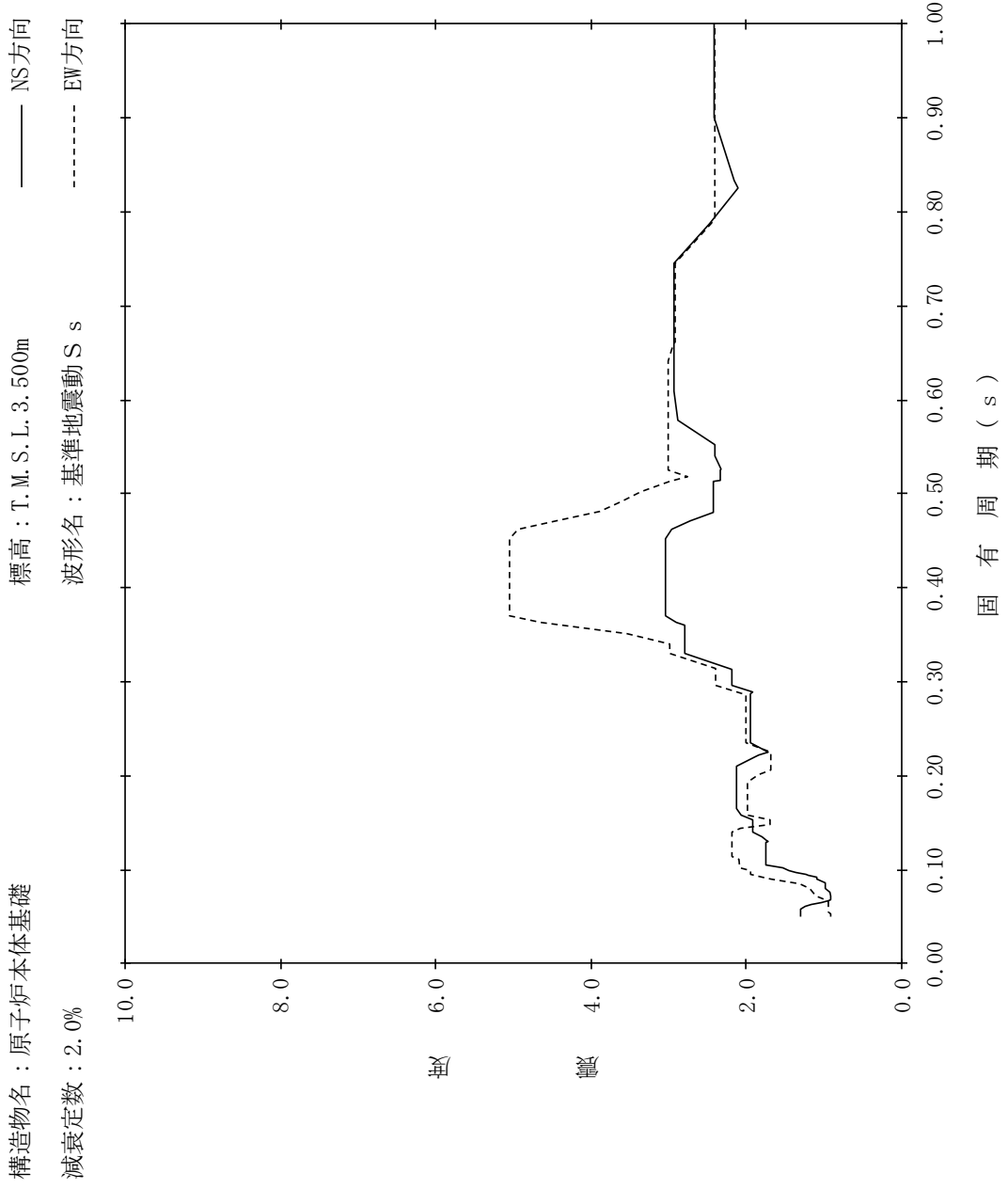
【K07-RCCV-SsH-PED218】



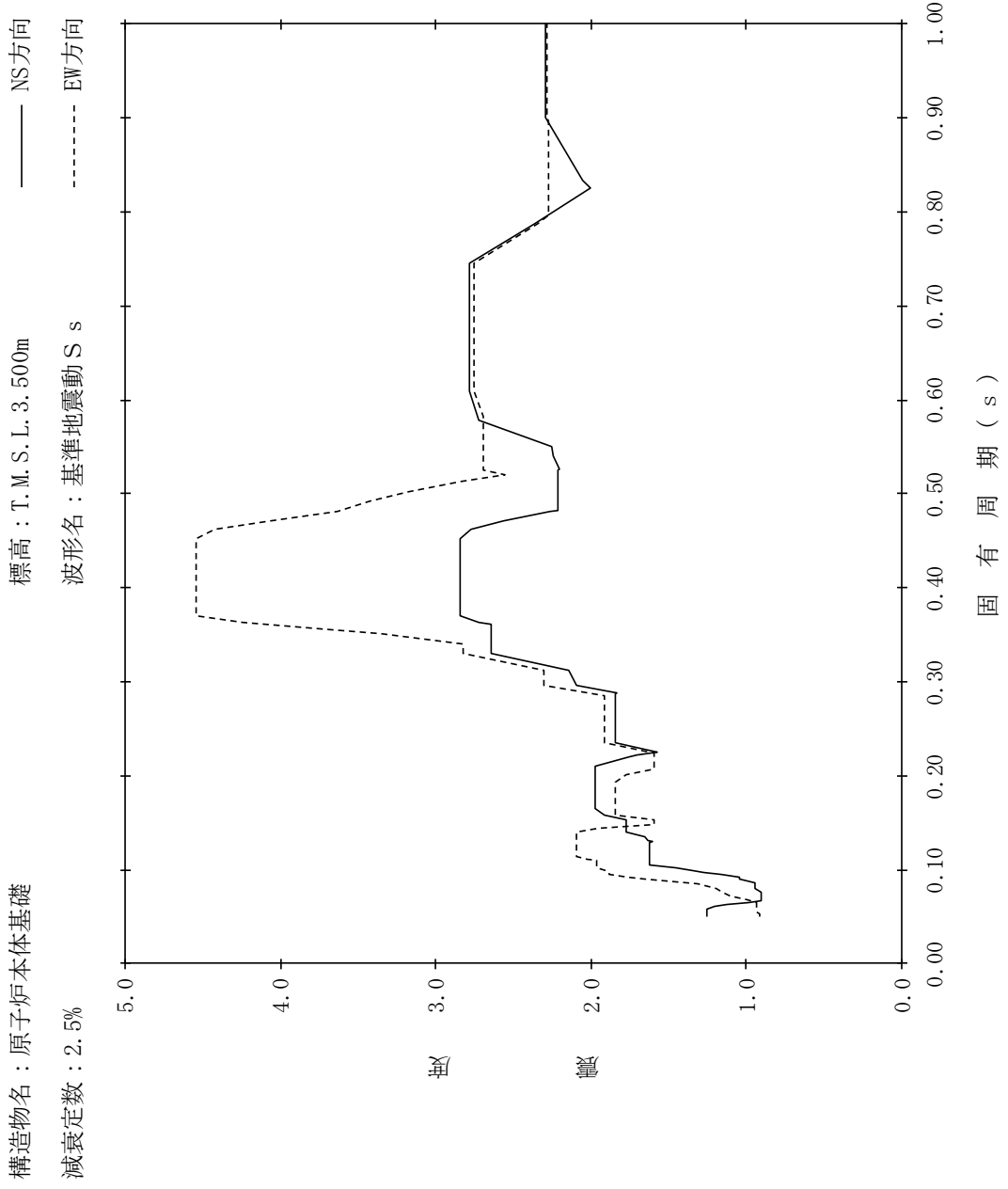
【K07-RCCV-SsH-PED219】



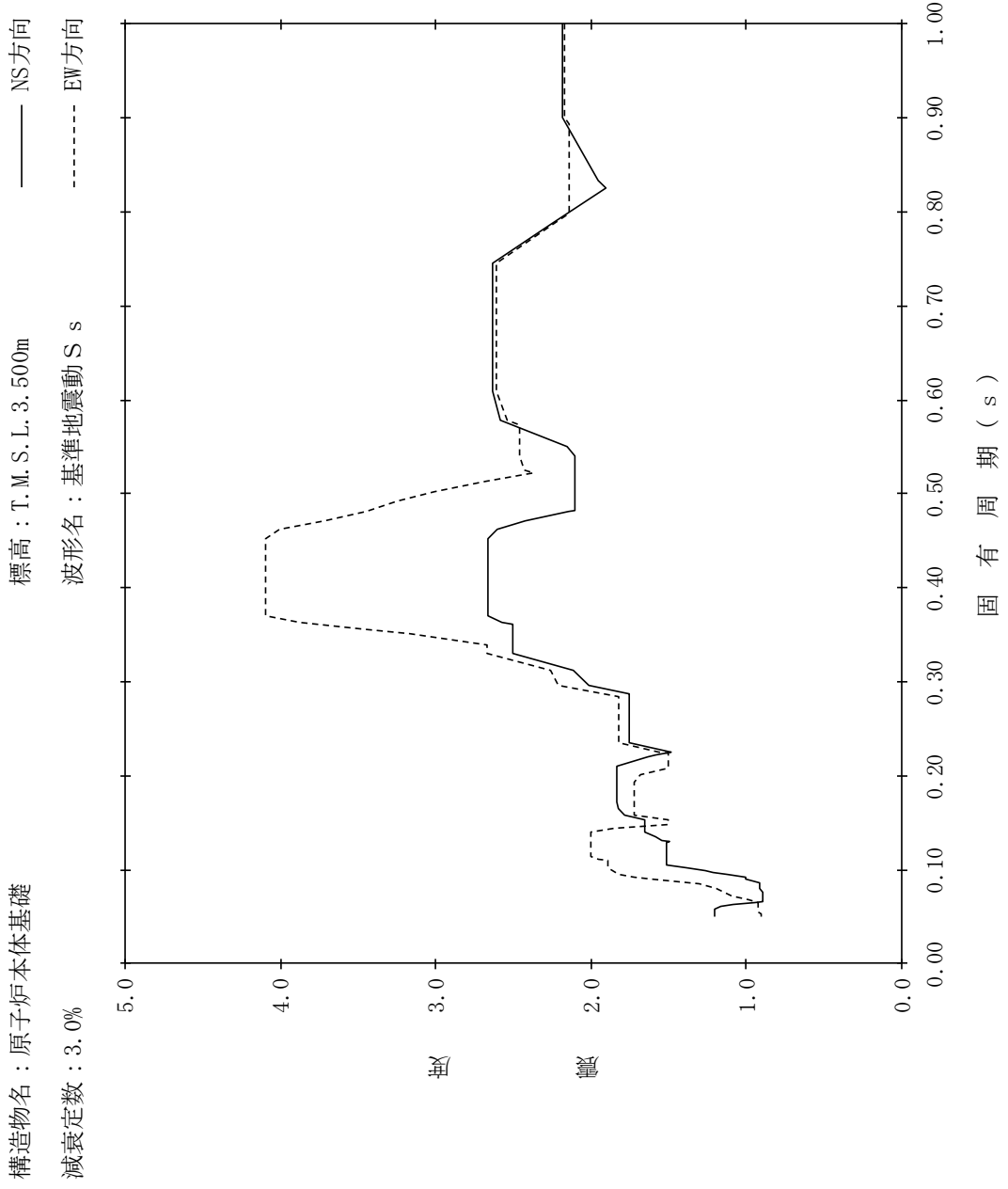
【K07-RCCV-SsH-PED220】



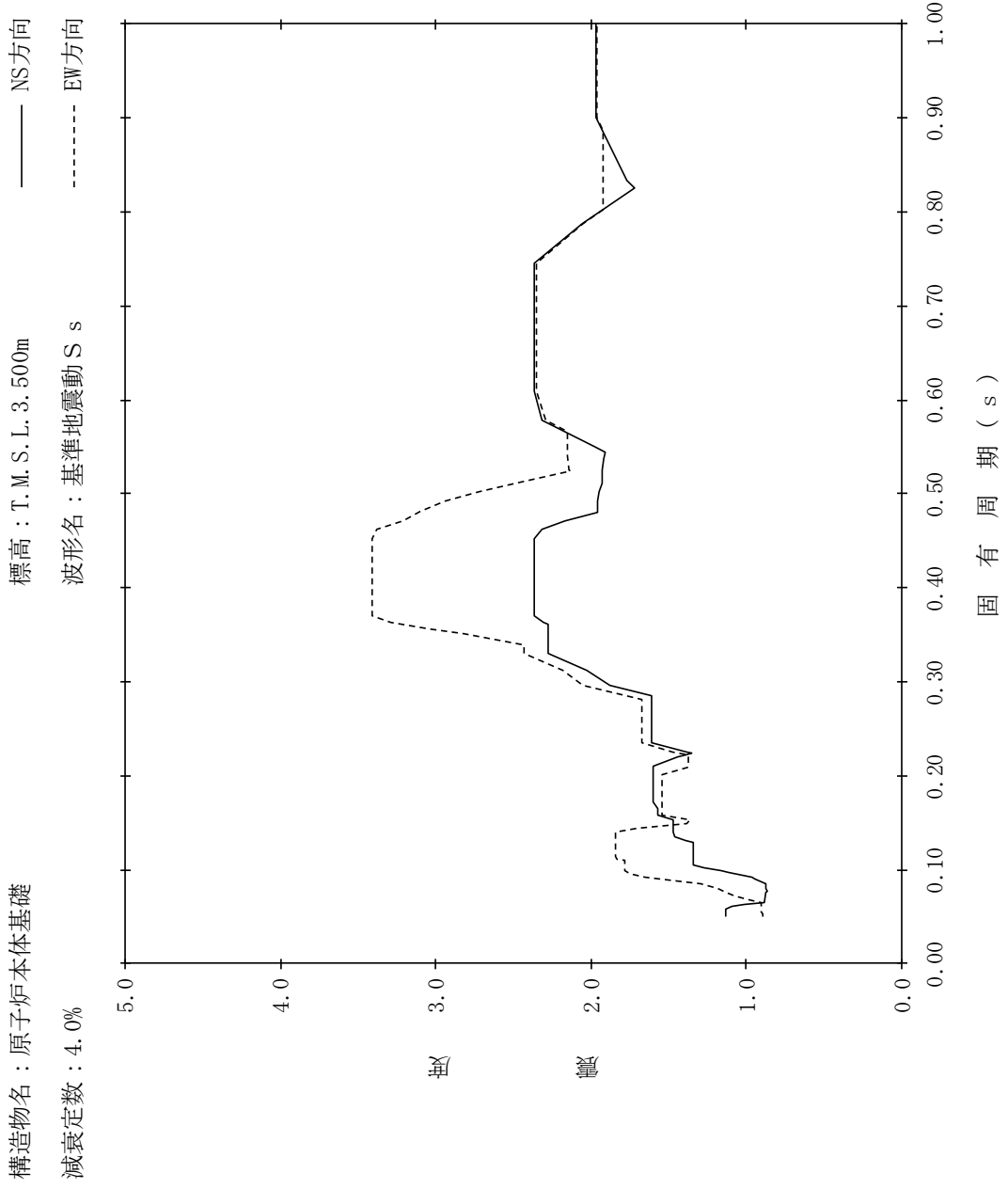
【K07-RCCV-SsH-PED221】



【K07-RCCV-SsH-PED222】



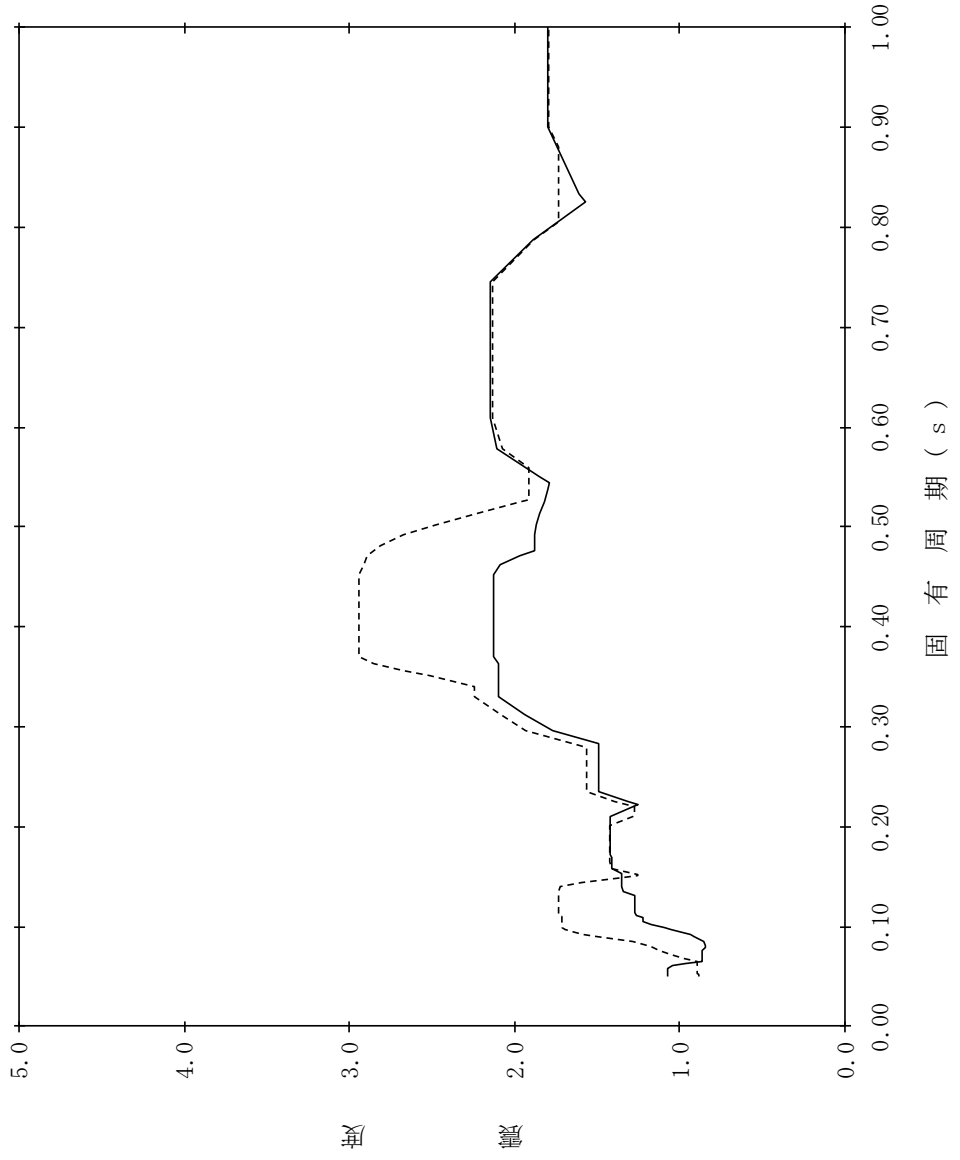
【K07-RCCV-SsH-PED223】



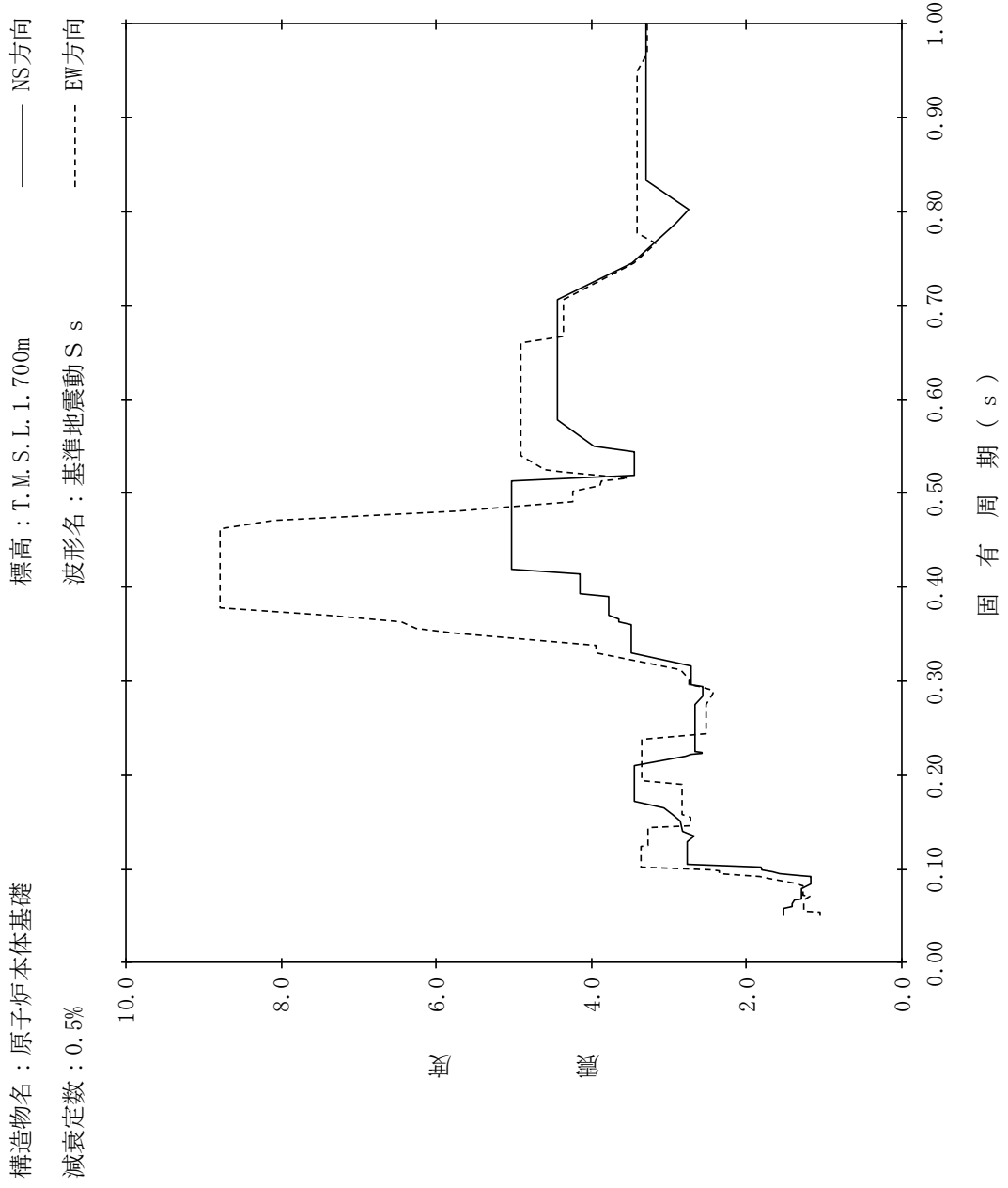


【K07-RCCV-SsH-PED224】

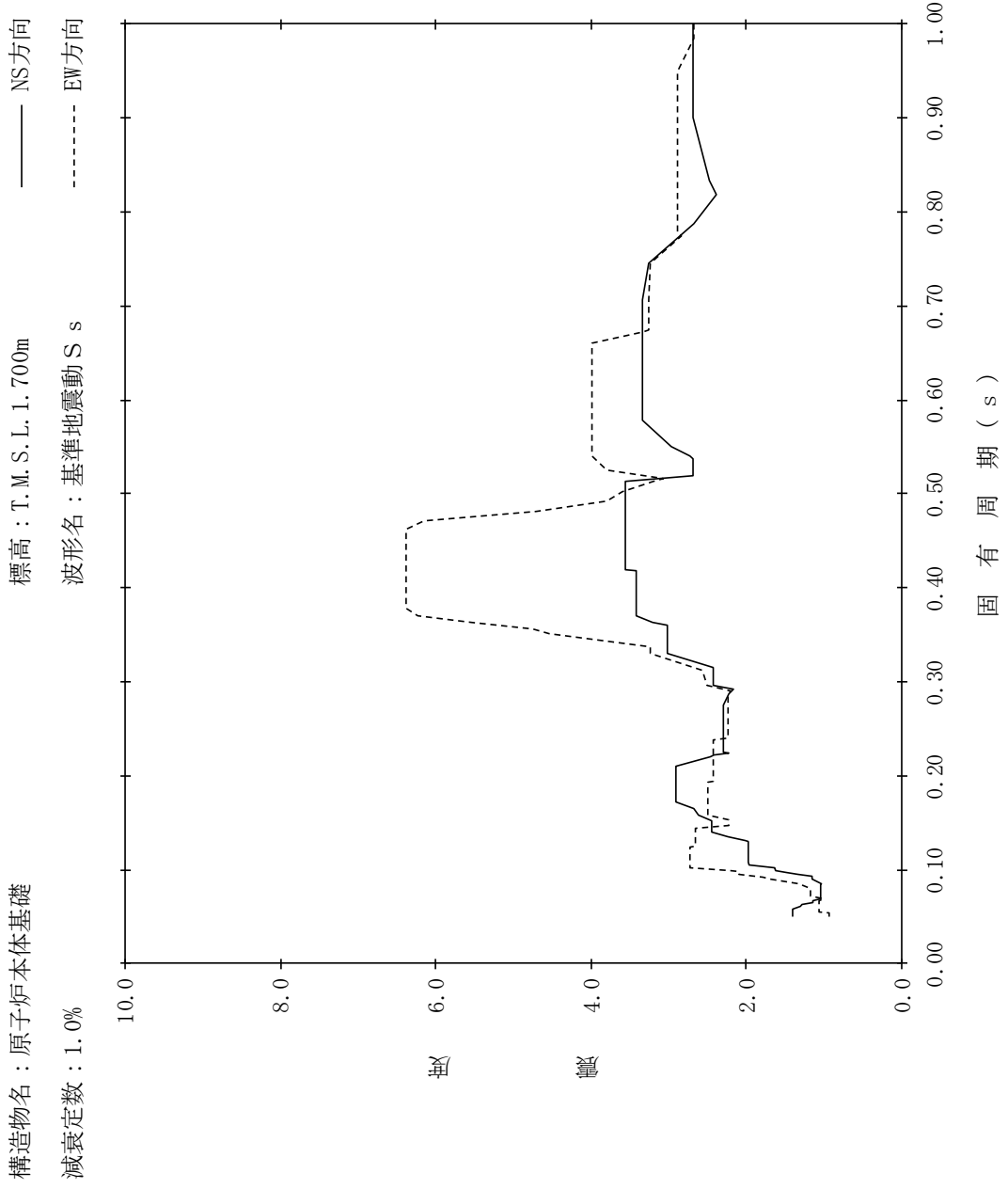
構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. 3.500m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



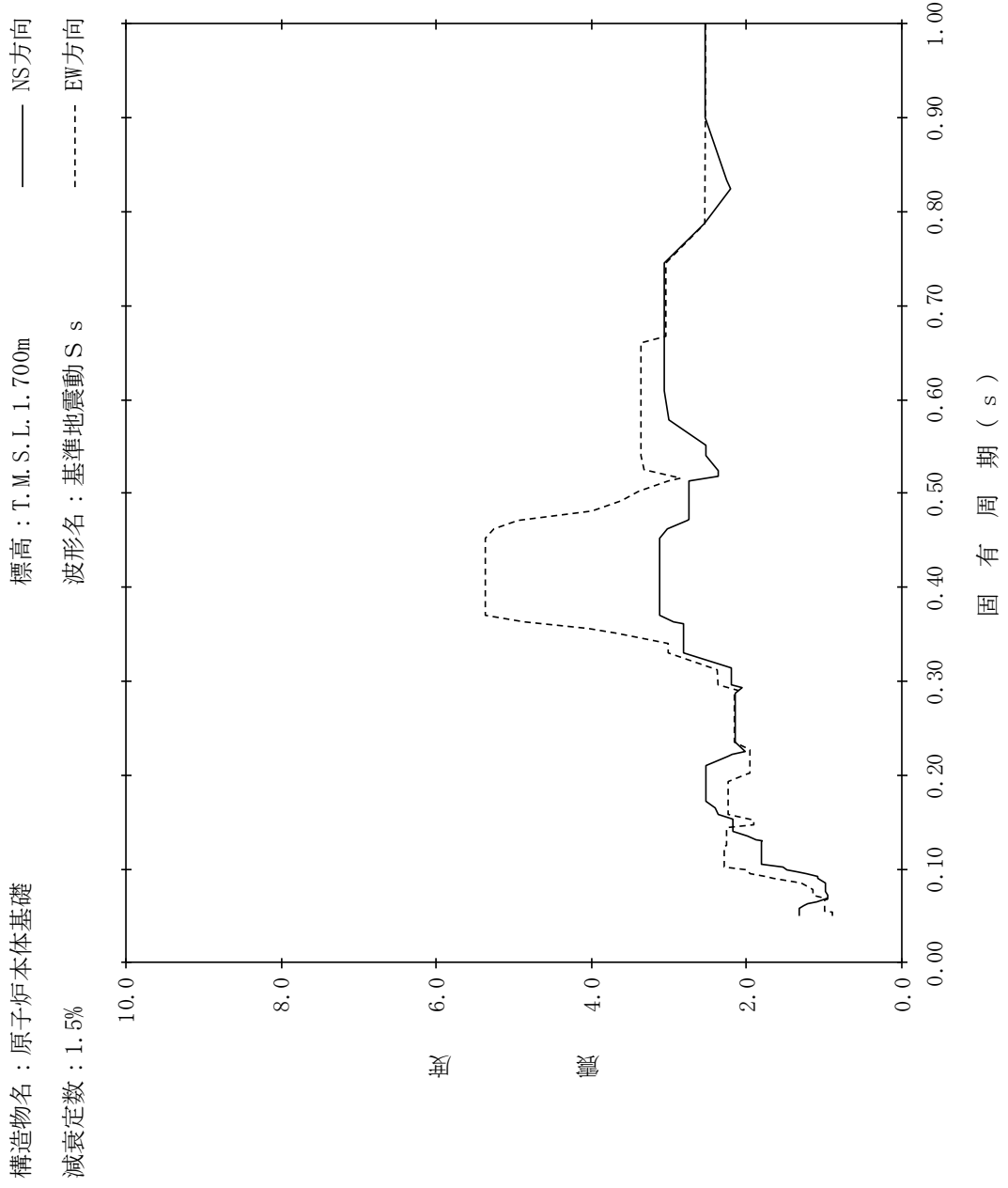
【K07-RCCV-SsH-PED225】



【K07-RCCV-SsH-PED226】

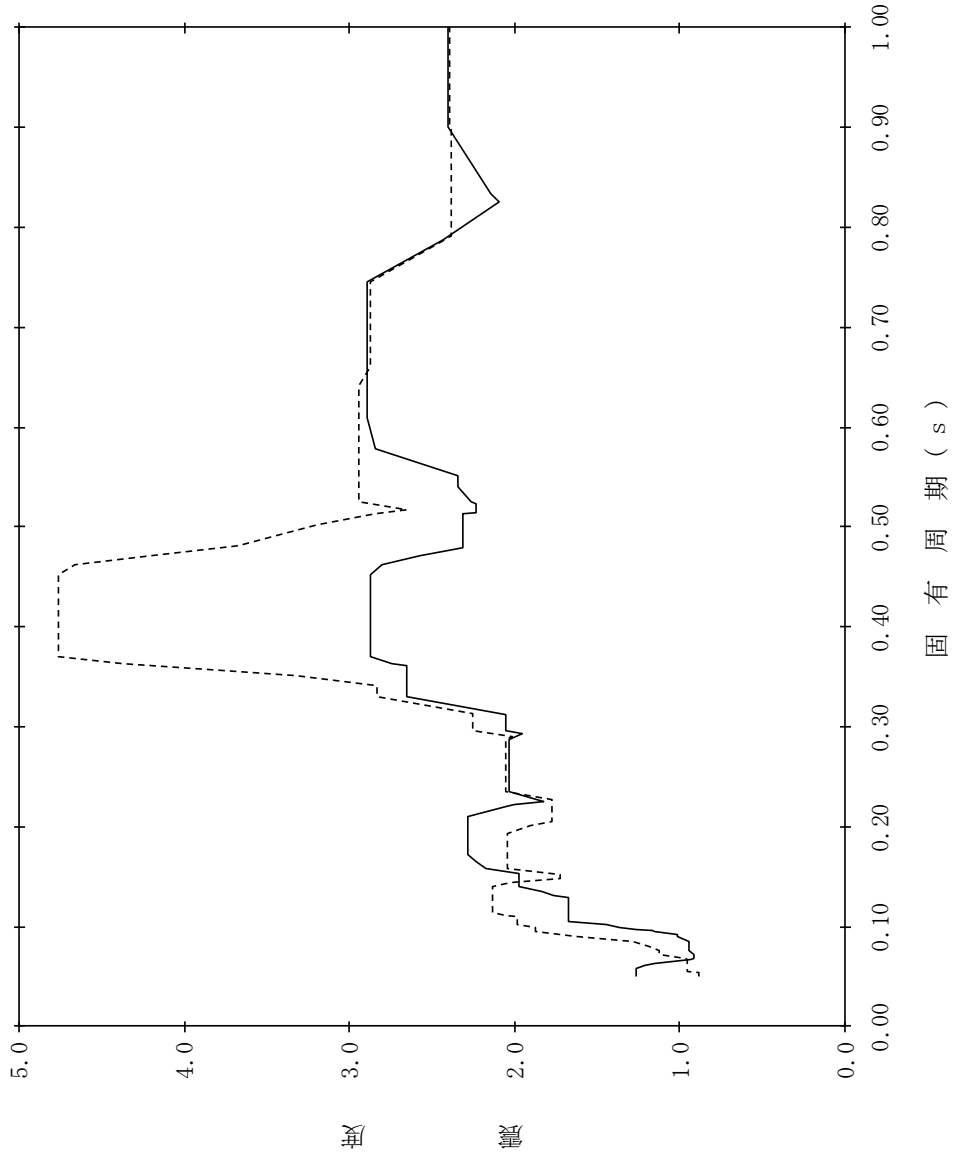


【K07-RCCV-SsH-PED227】



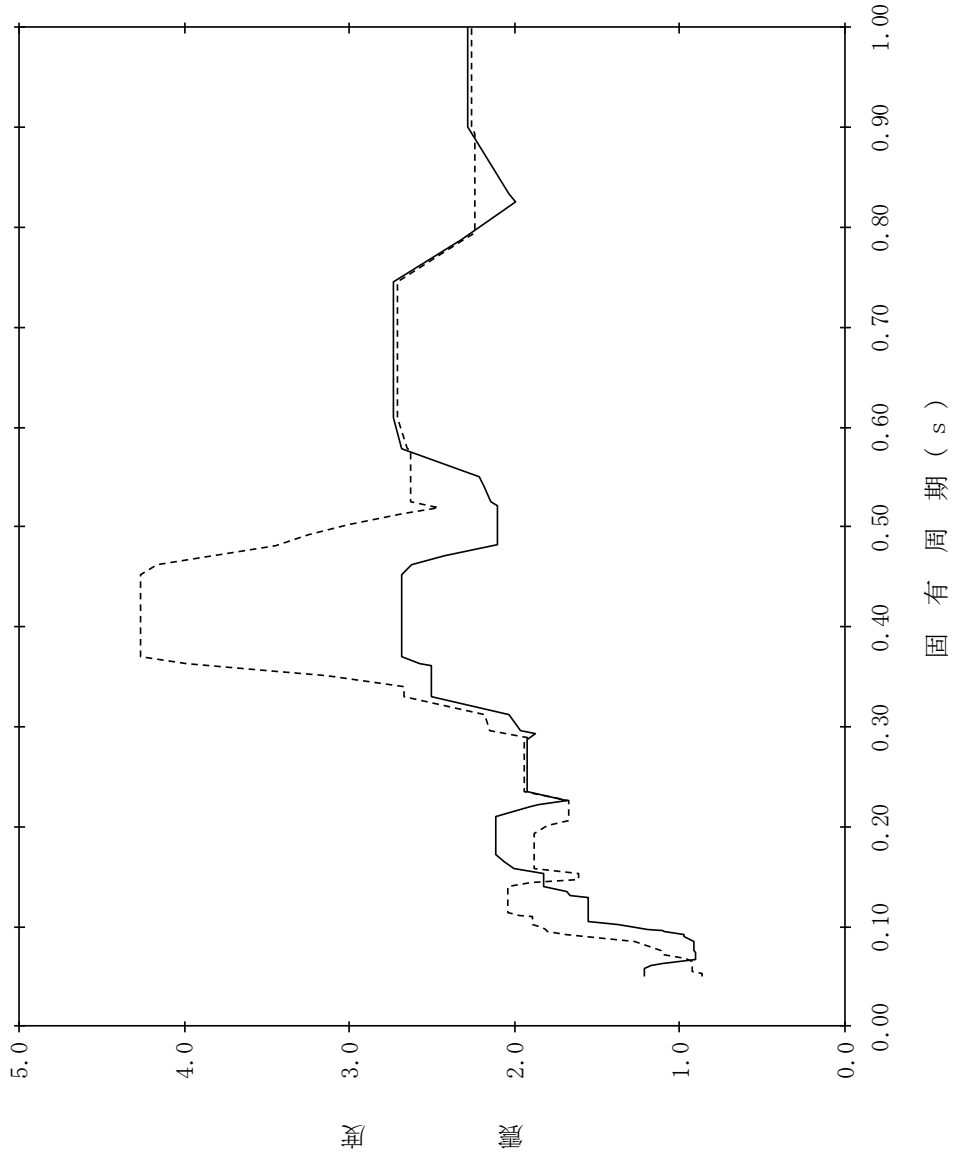
【K07-RCCV-SsH-PED228】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 1.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向

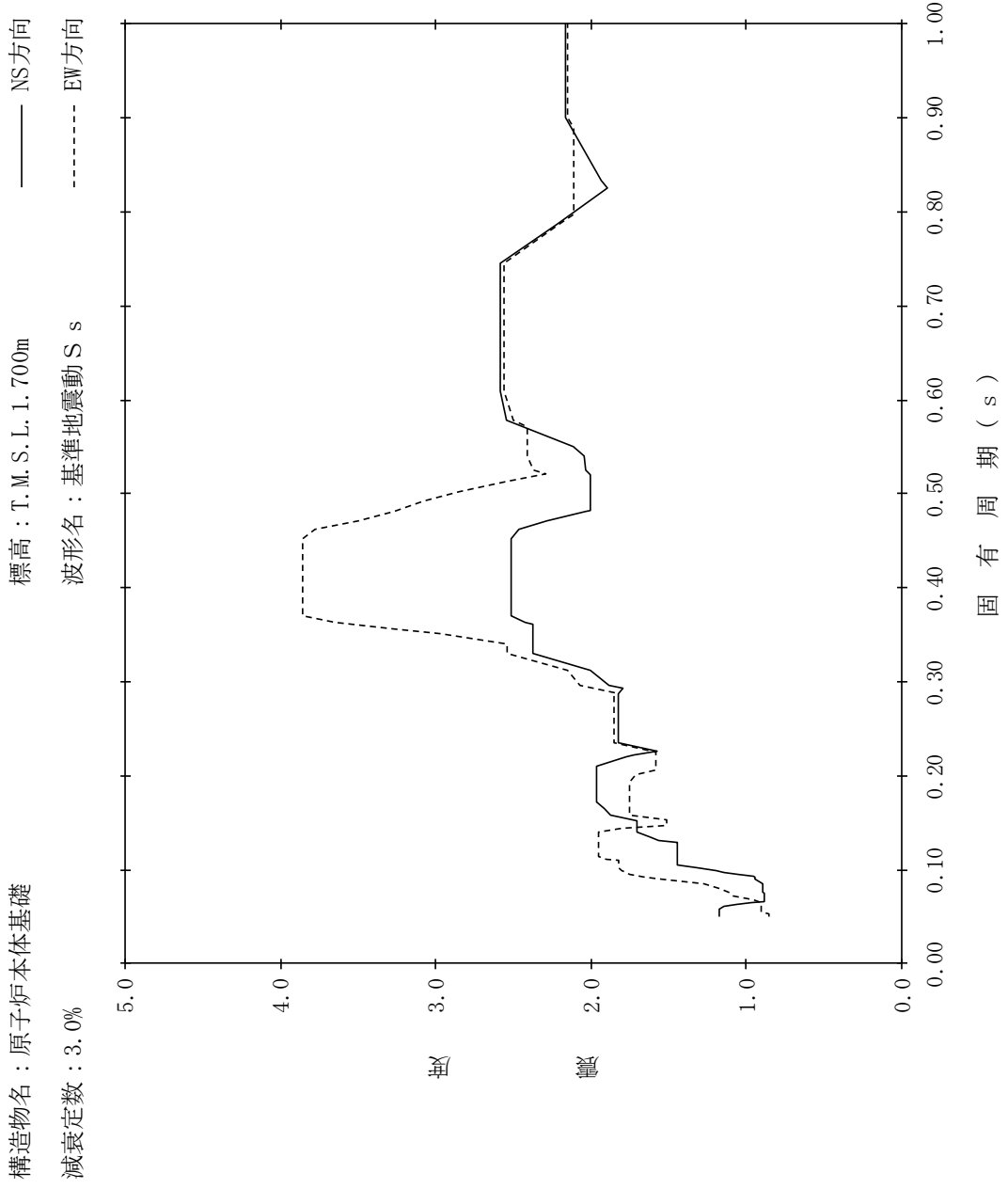


【K07-RCCV-SsH-PED229】

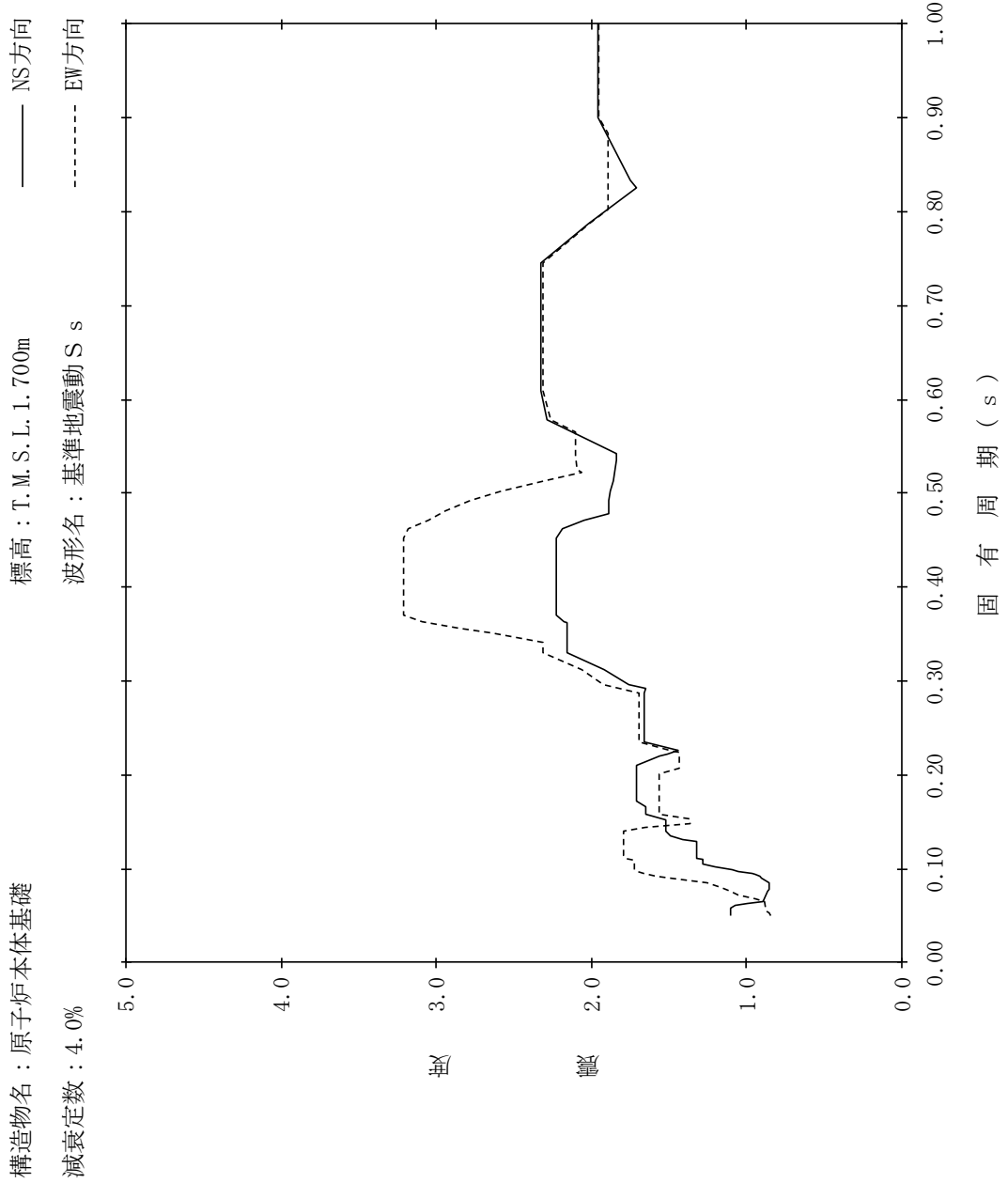
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 1.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向



【K07-RCCV-SsH-PED230】

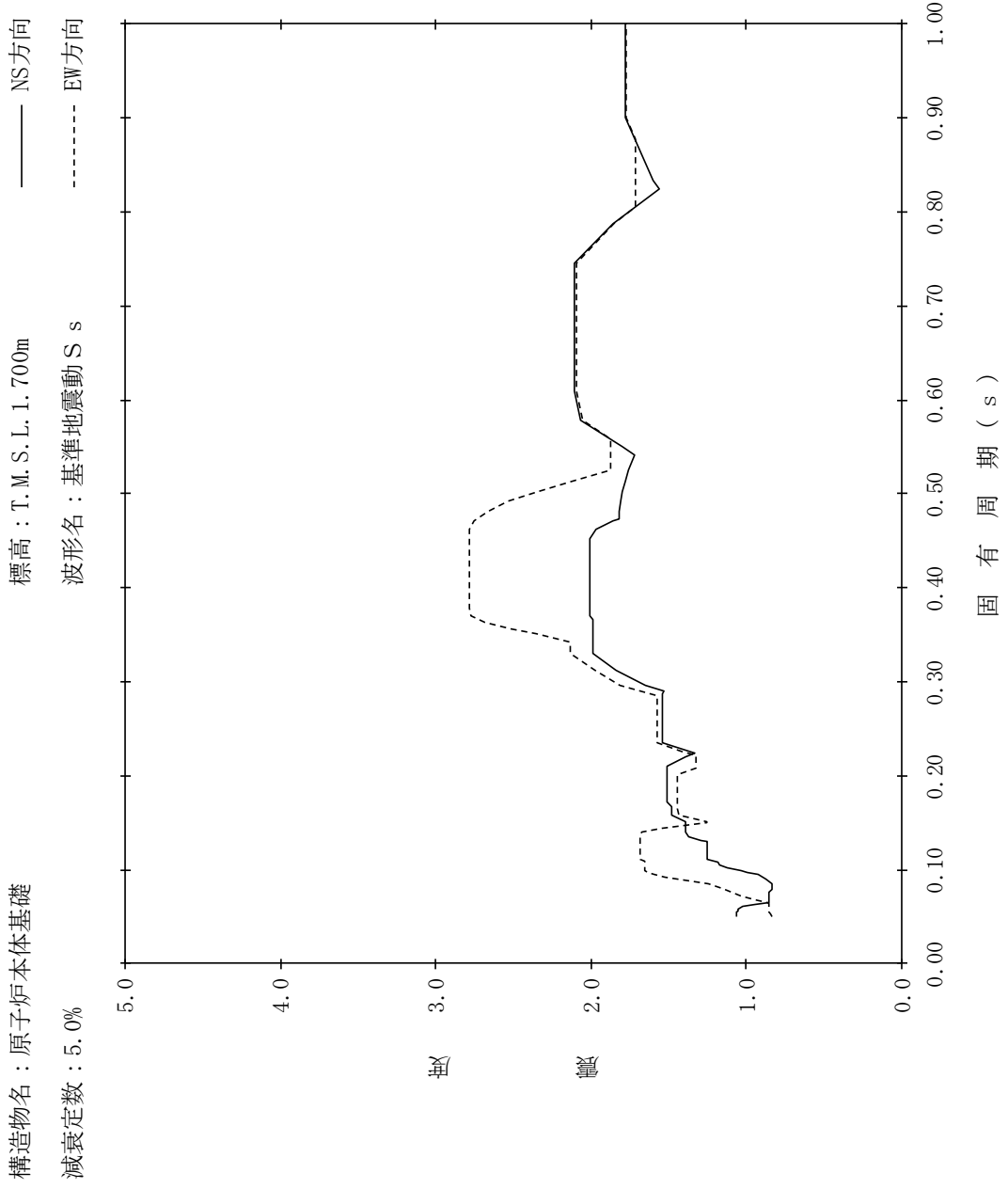


【K07-RCCV-SsH-PED231】

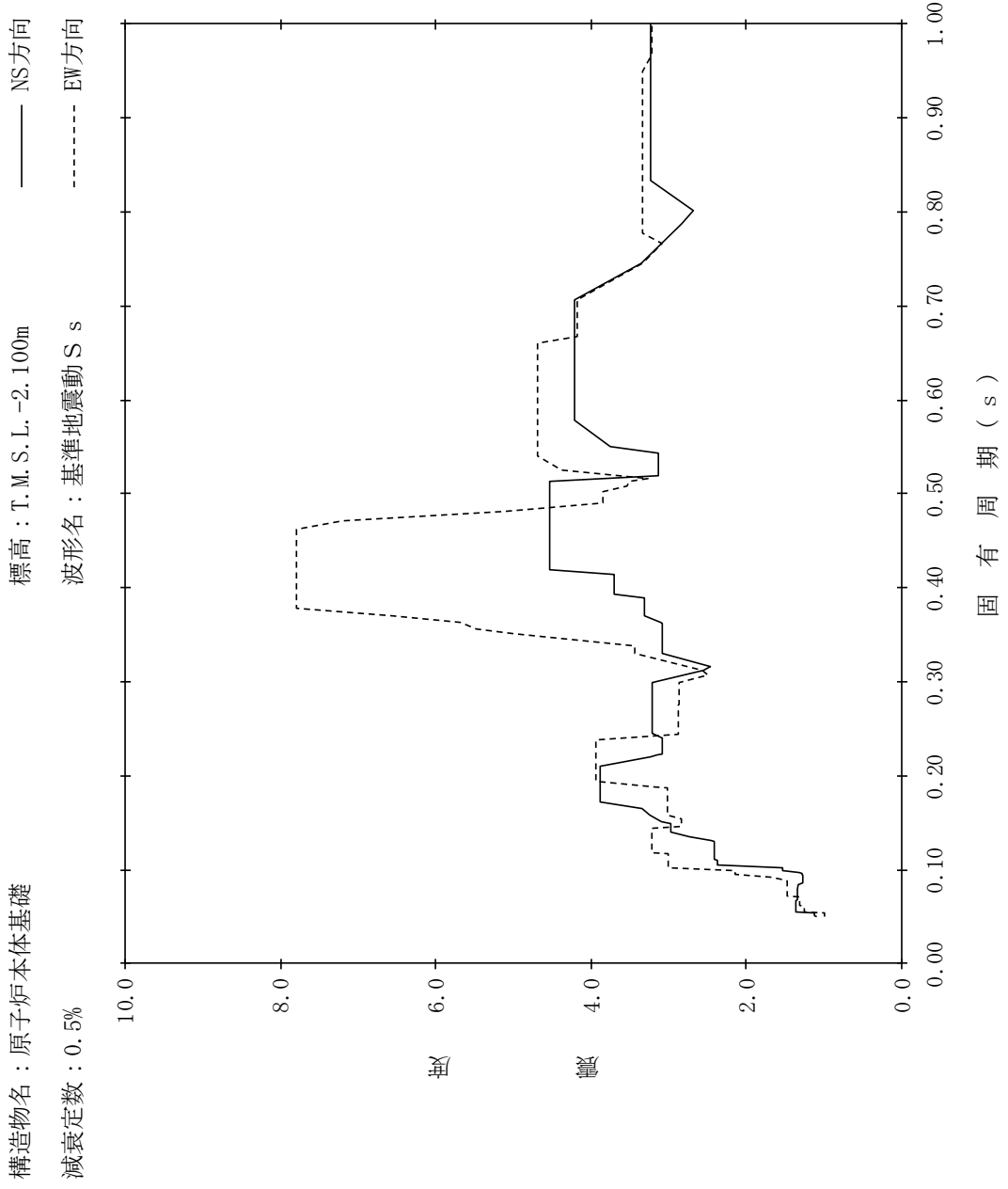




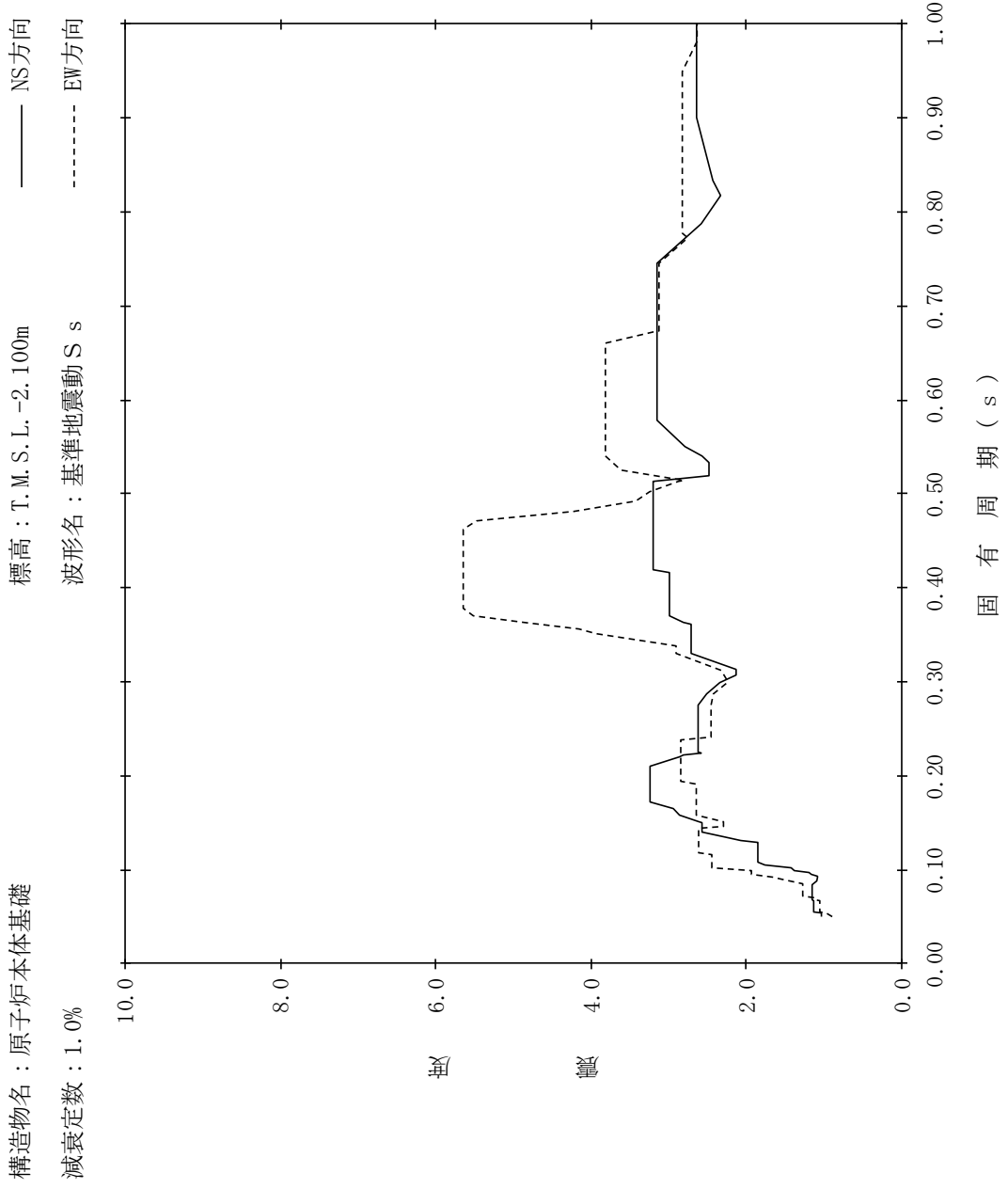
【K07-RCCV-SsH-PED232】



【K07-RCCV-SsH-PED233】

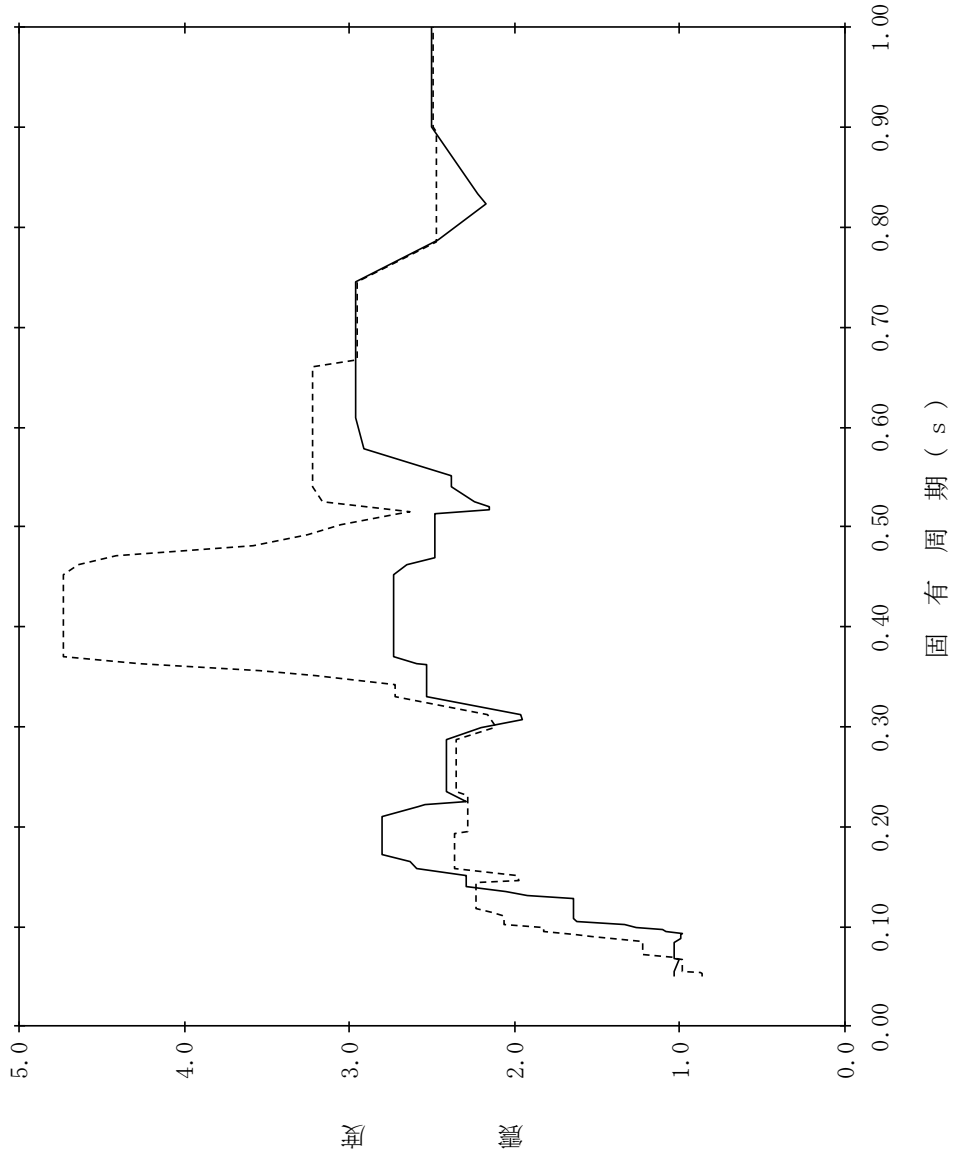


【K07-RCCV-SsH-PED234】

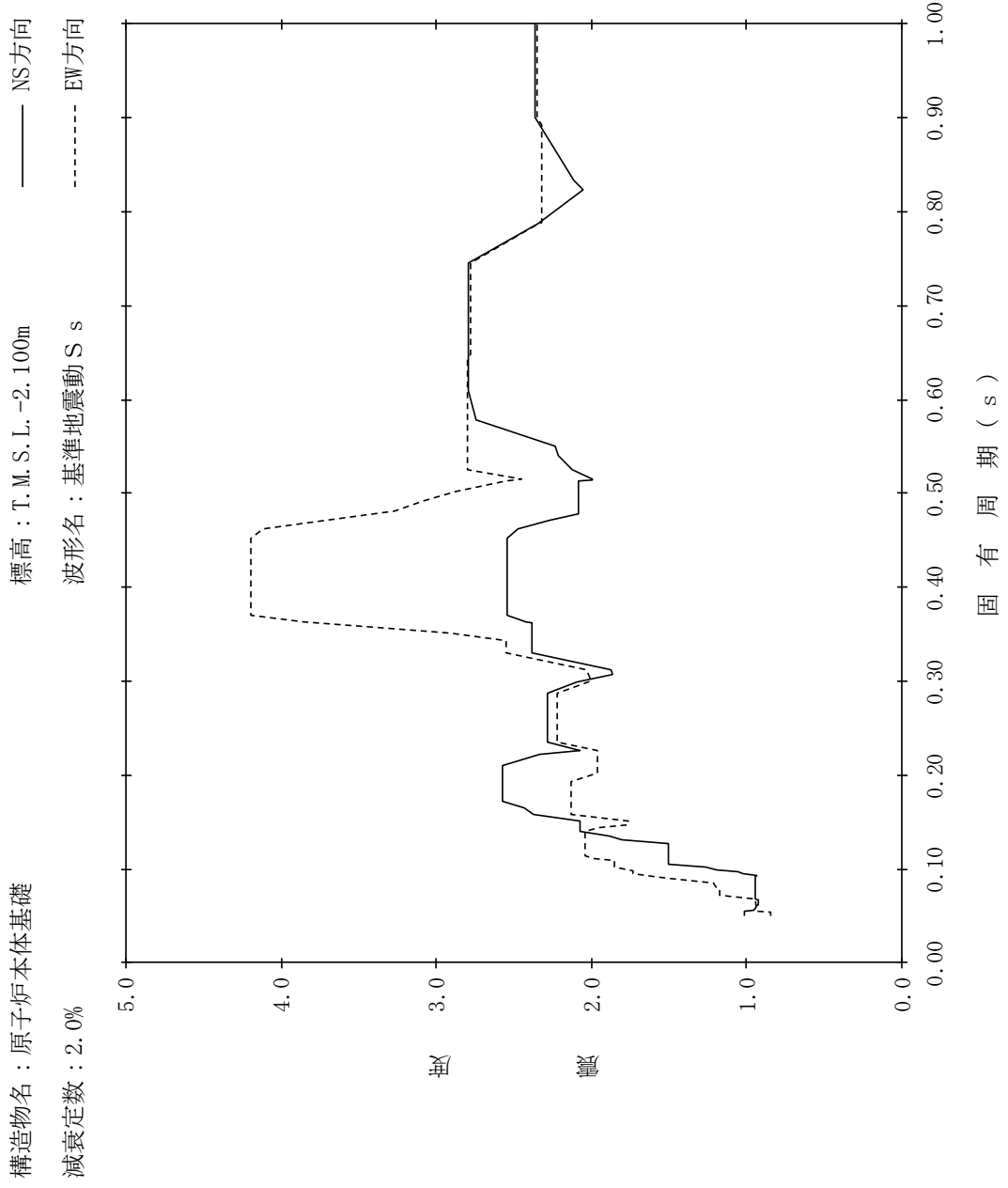


【K07-RCCV-SsH-PED235】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. -2.100m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向

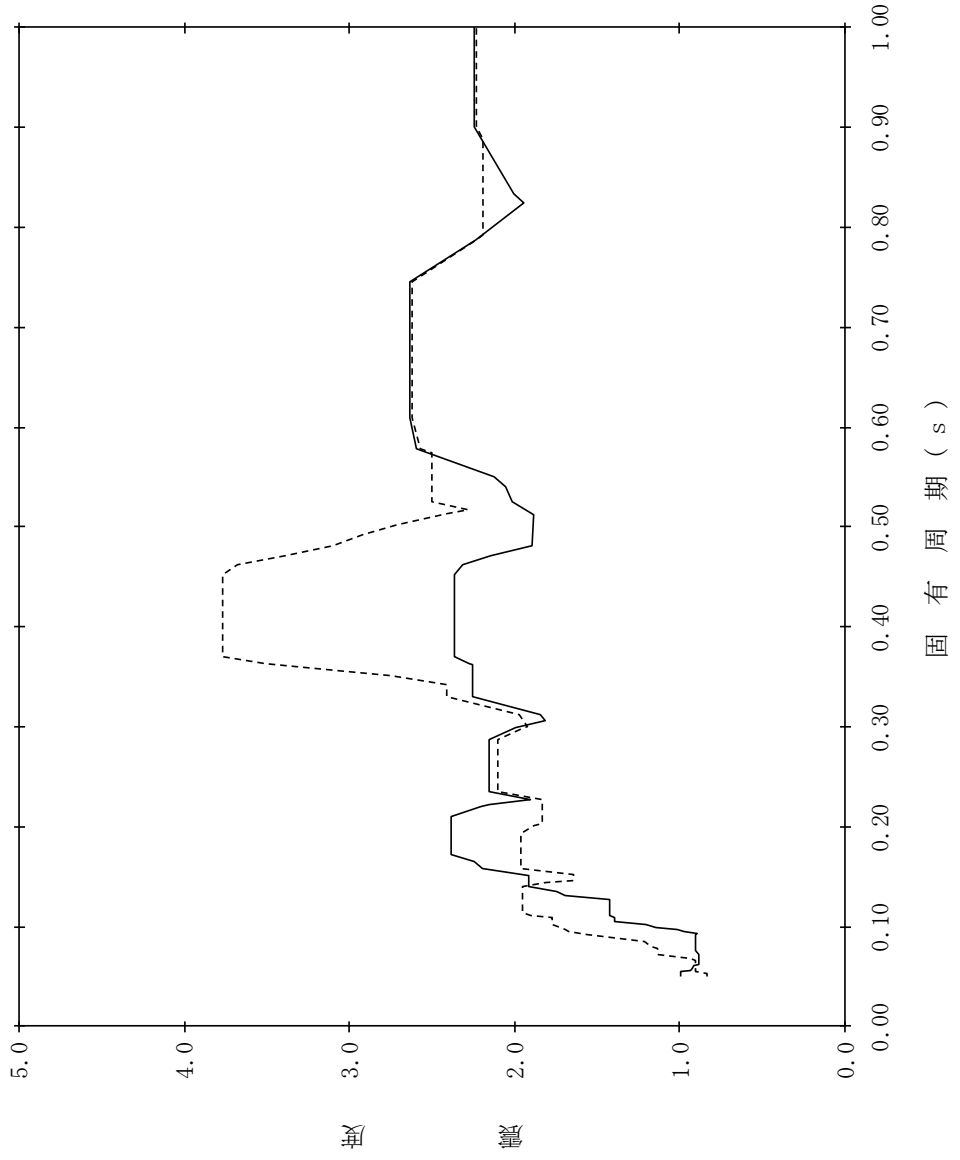


【K07-RCCV-SsH-PED236】



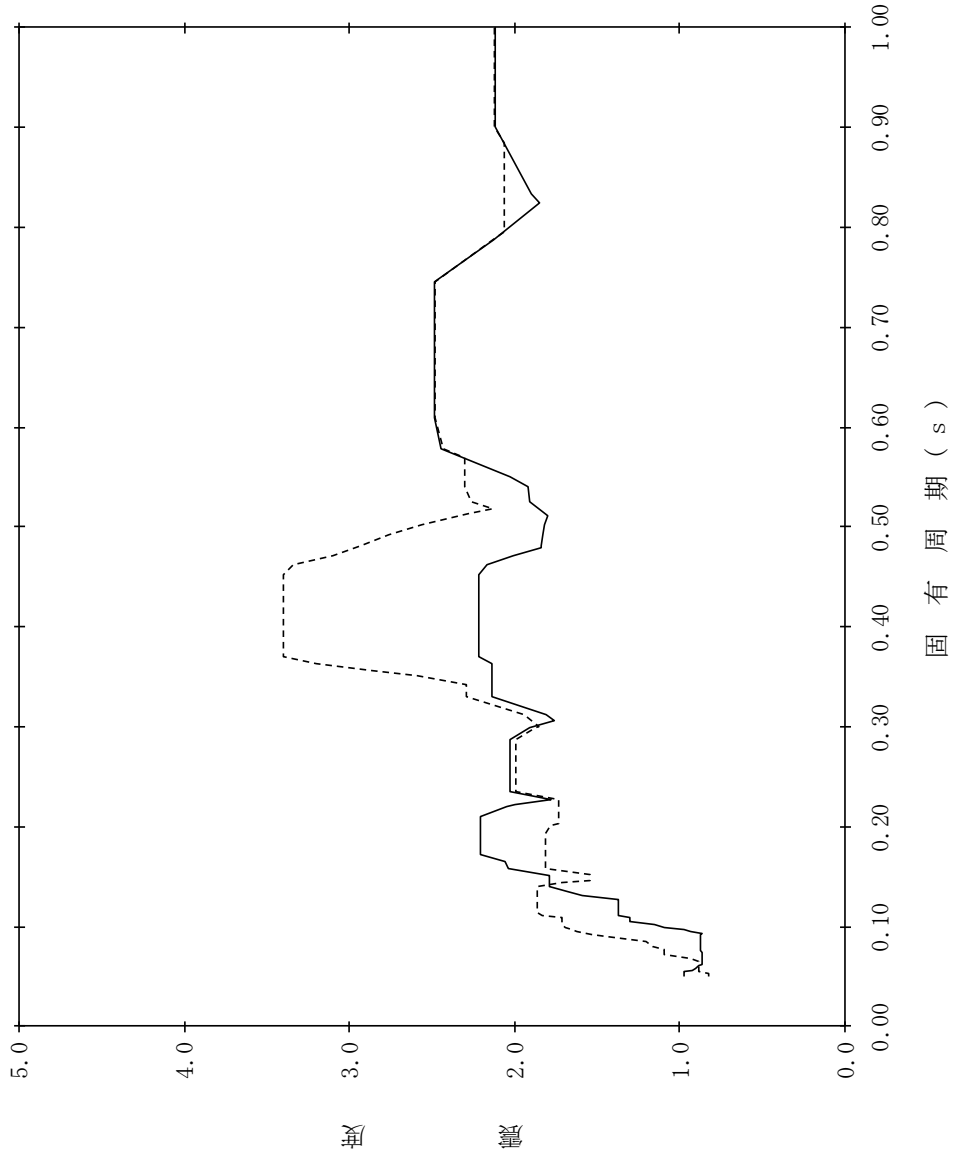
【K07-RCCV-SsH-PED237】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. -2.100m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向

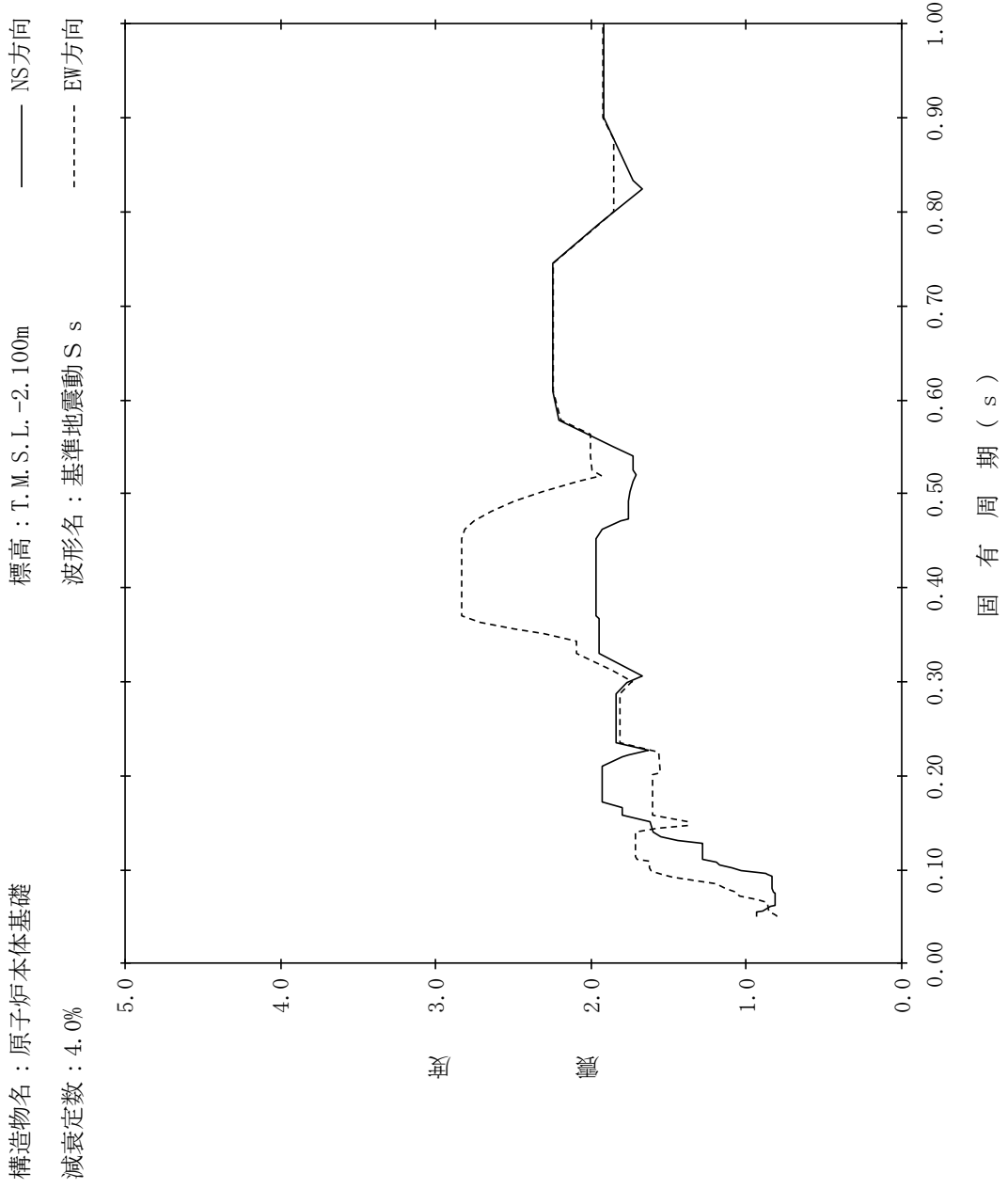


【K07-RCCV-SsH-PED238】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. -2.100m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向

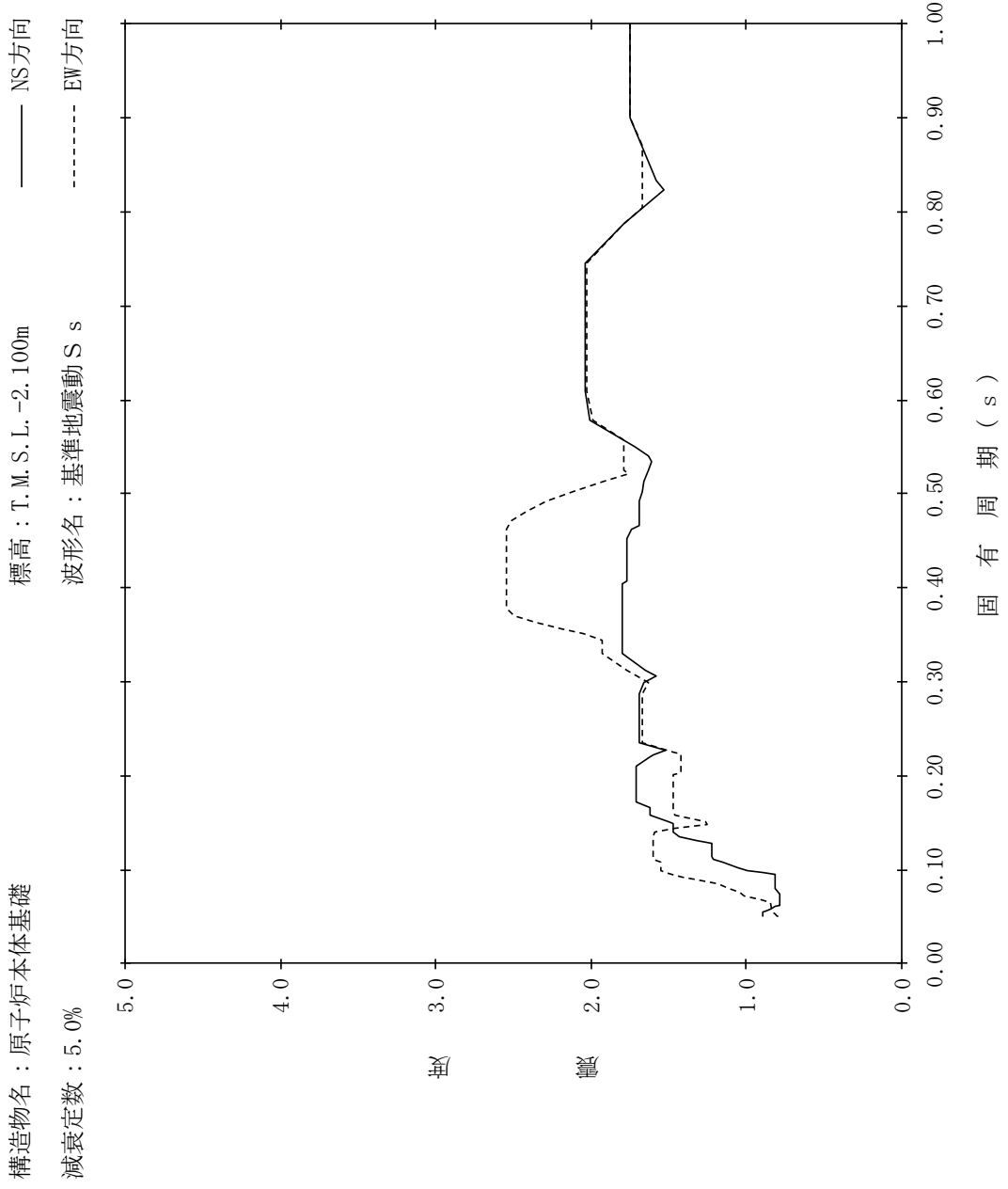


【K07-RCCV-SsH-PED239】

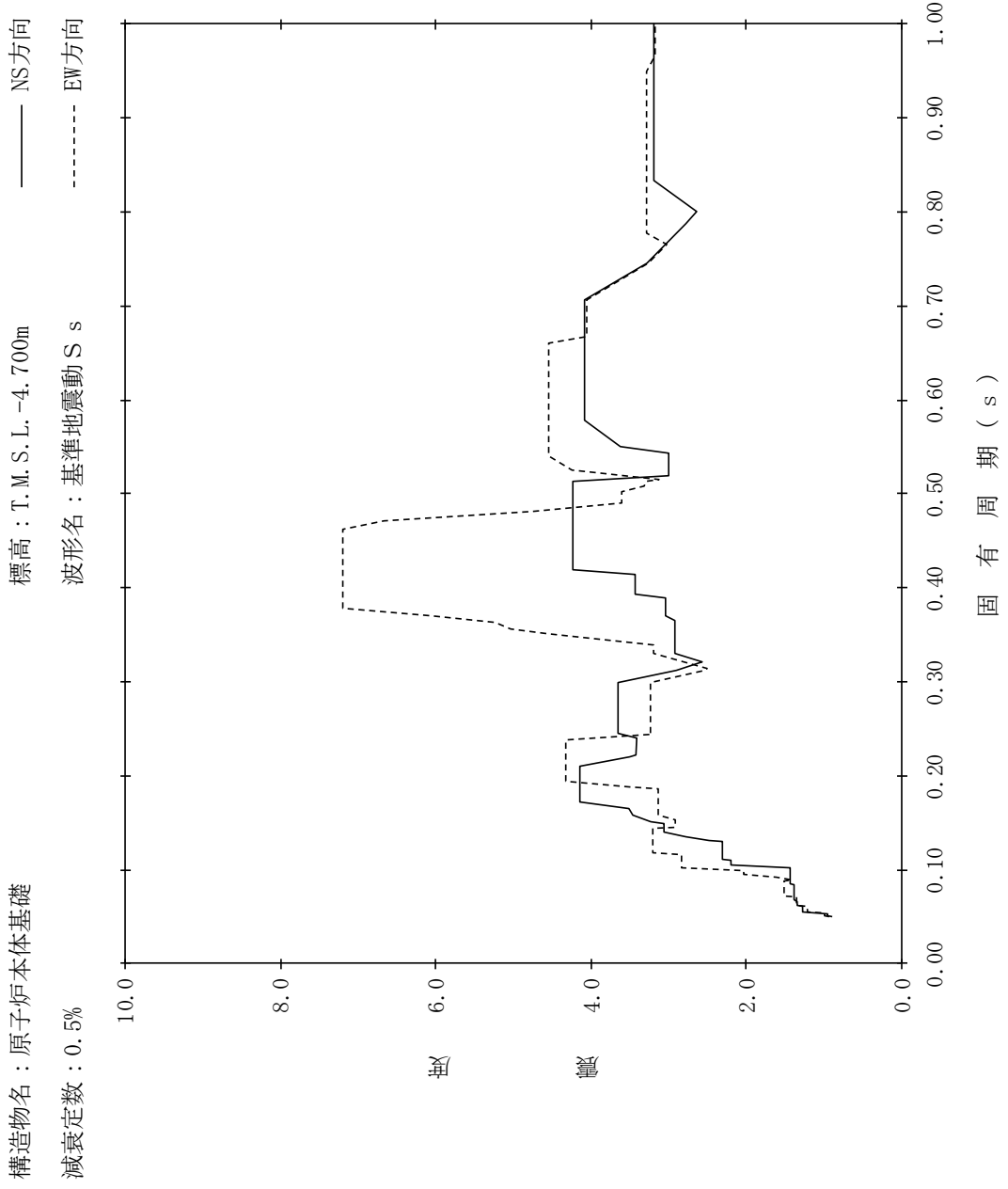




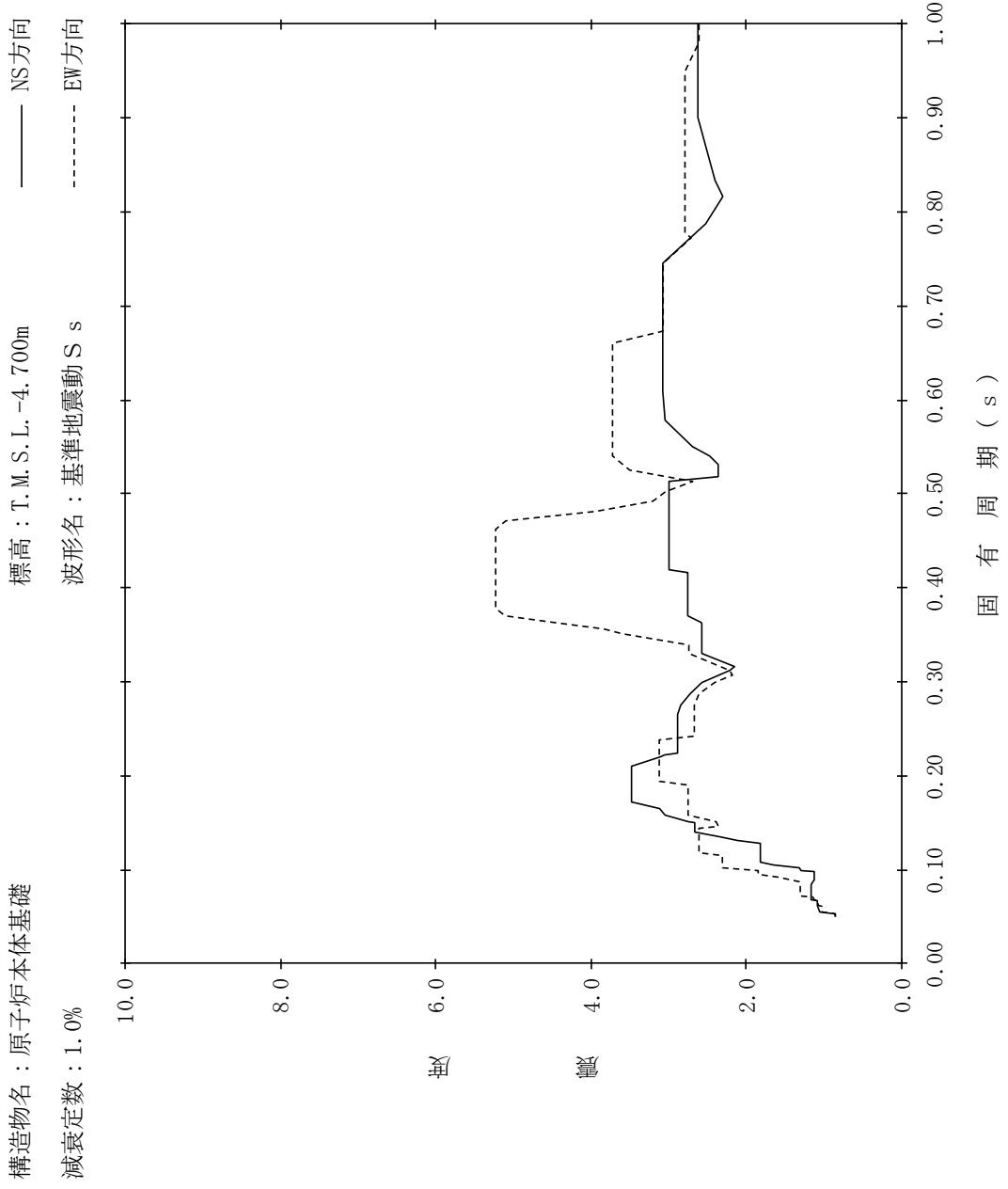
【K07-RCCV-SsH-PED240】



【K07-RCCV-SsH-PED241】

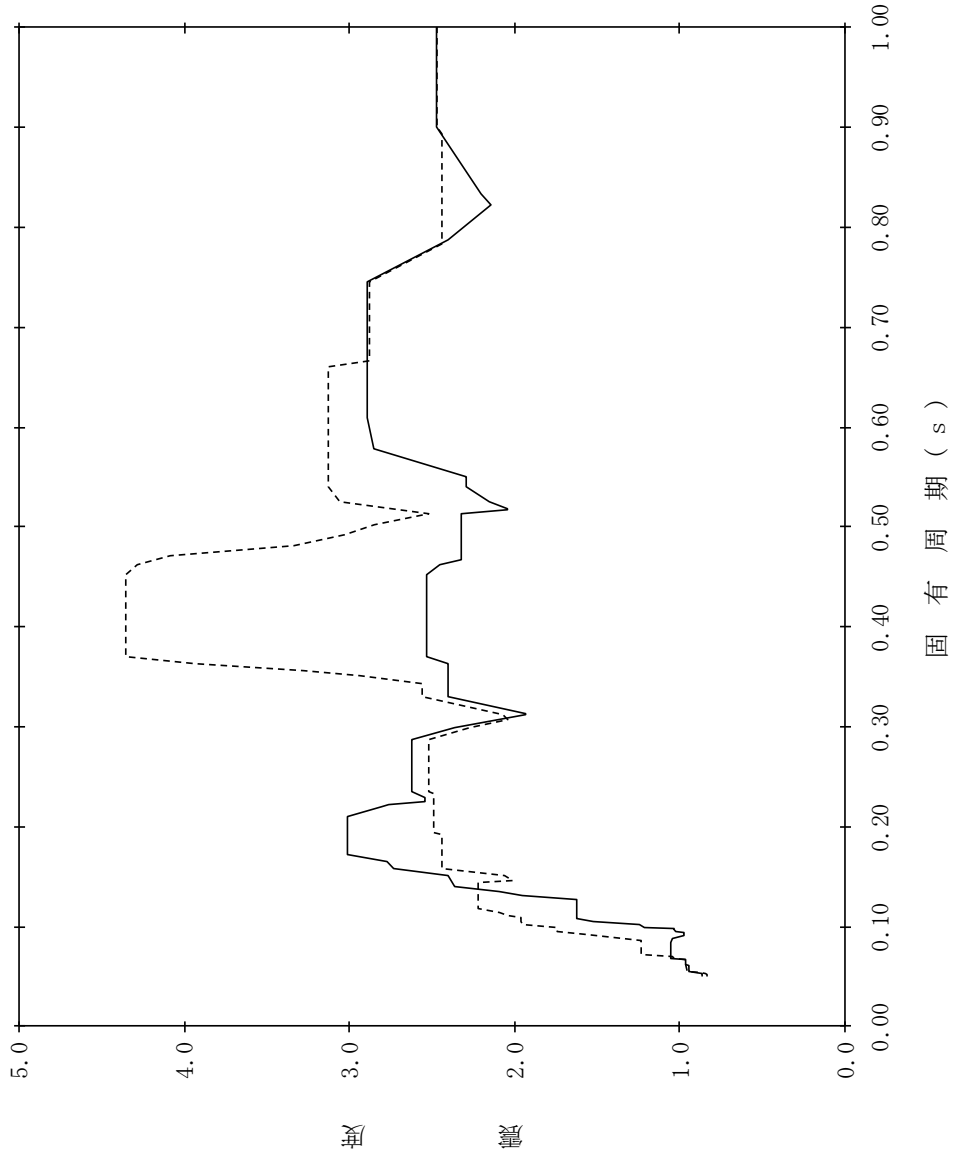


【K07-RCCV-SsH-PED242】



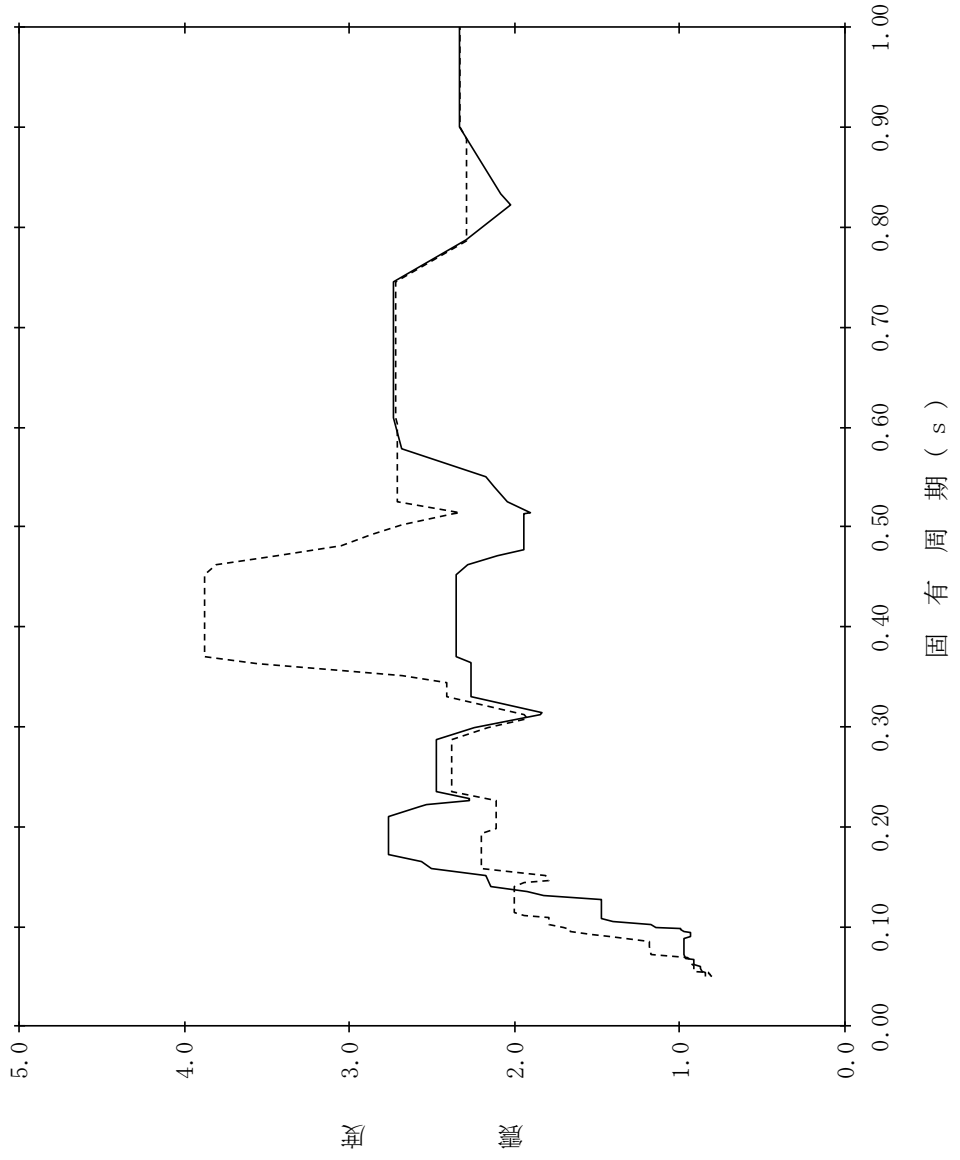
【K07-RCCV-SsH-PED243】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. -4.700m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



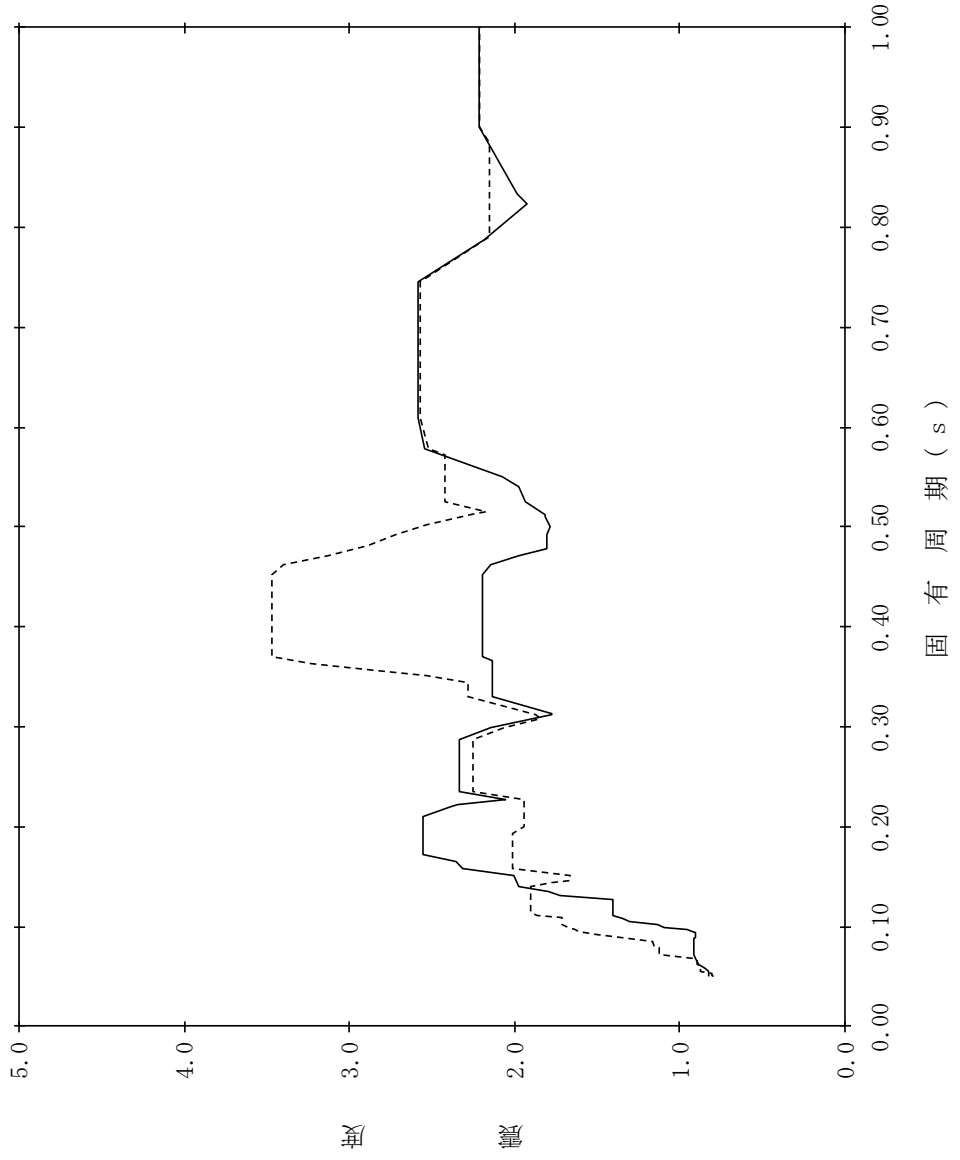
【K07-RCCV-SsH-PED244】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. -4.700m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向



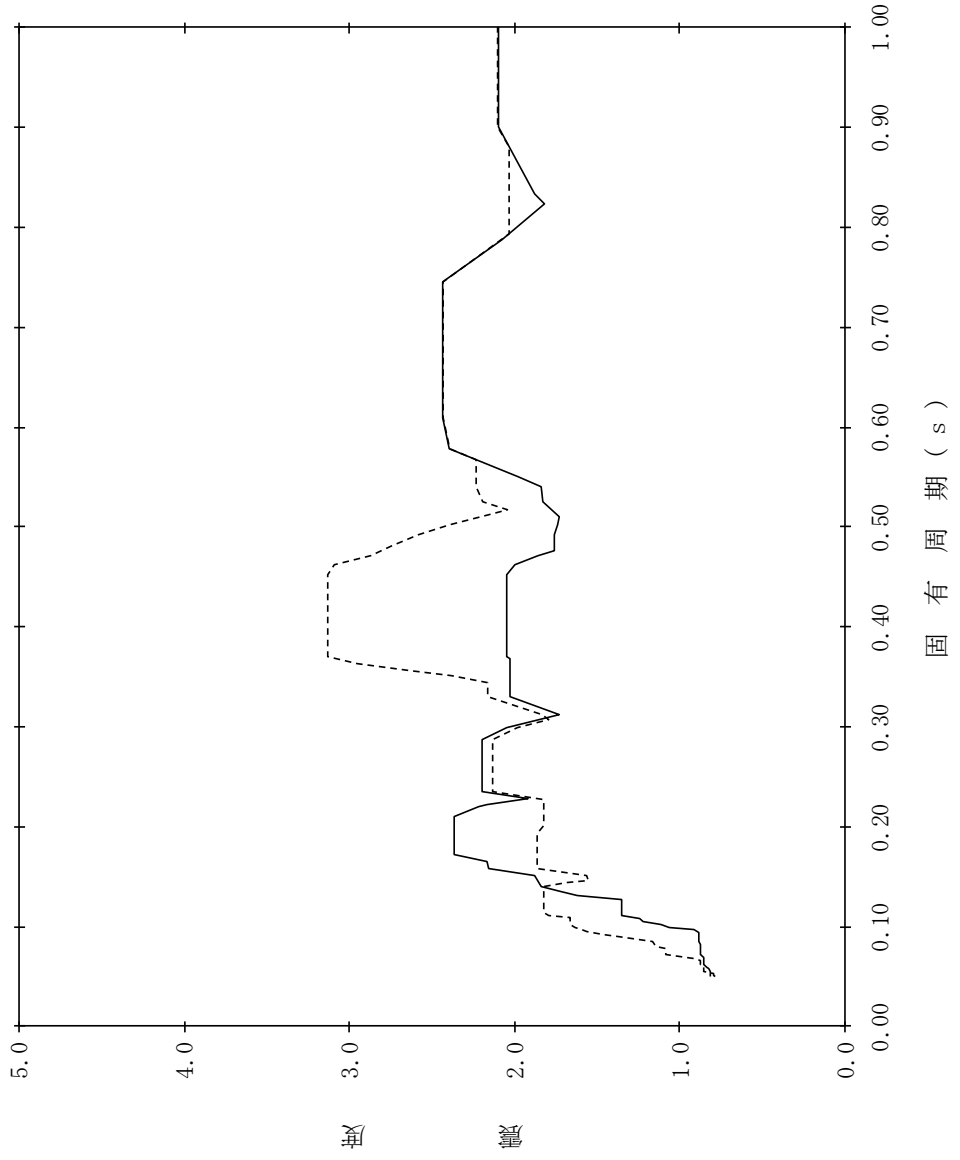
【K07-RCCV-SsH-PED245】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. -4.700m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向

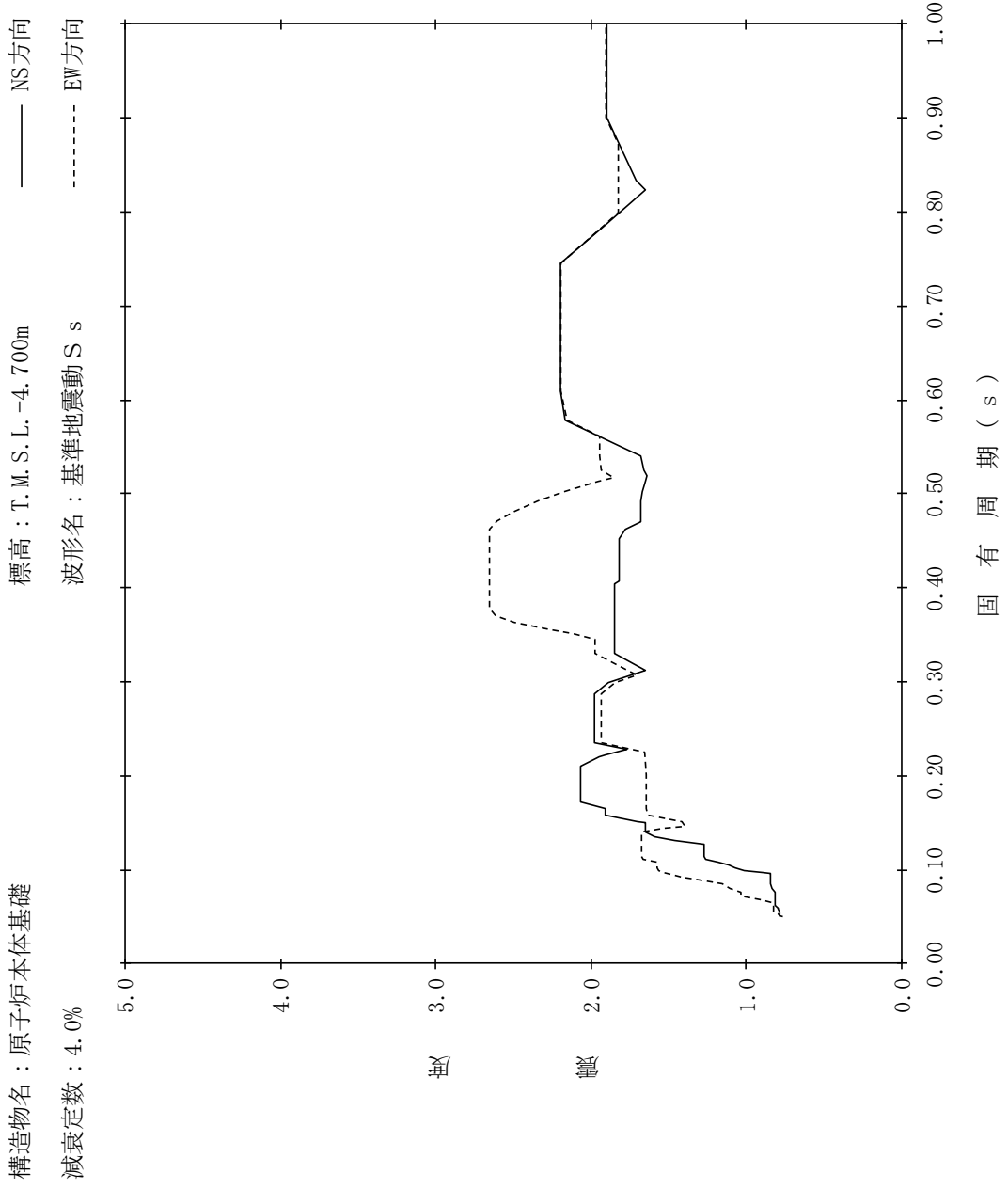


【K07-RCCV-SsH-PED246】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. -4.700m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向

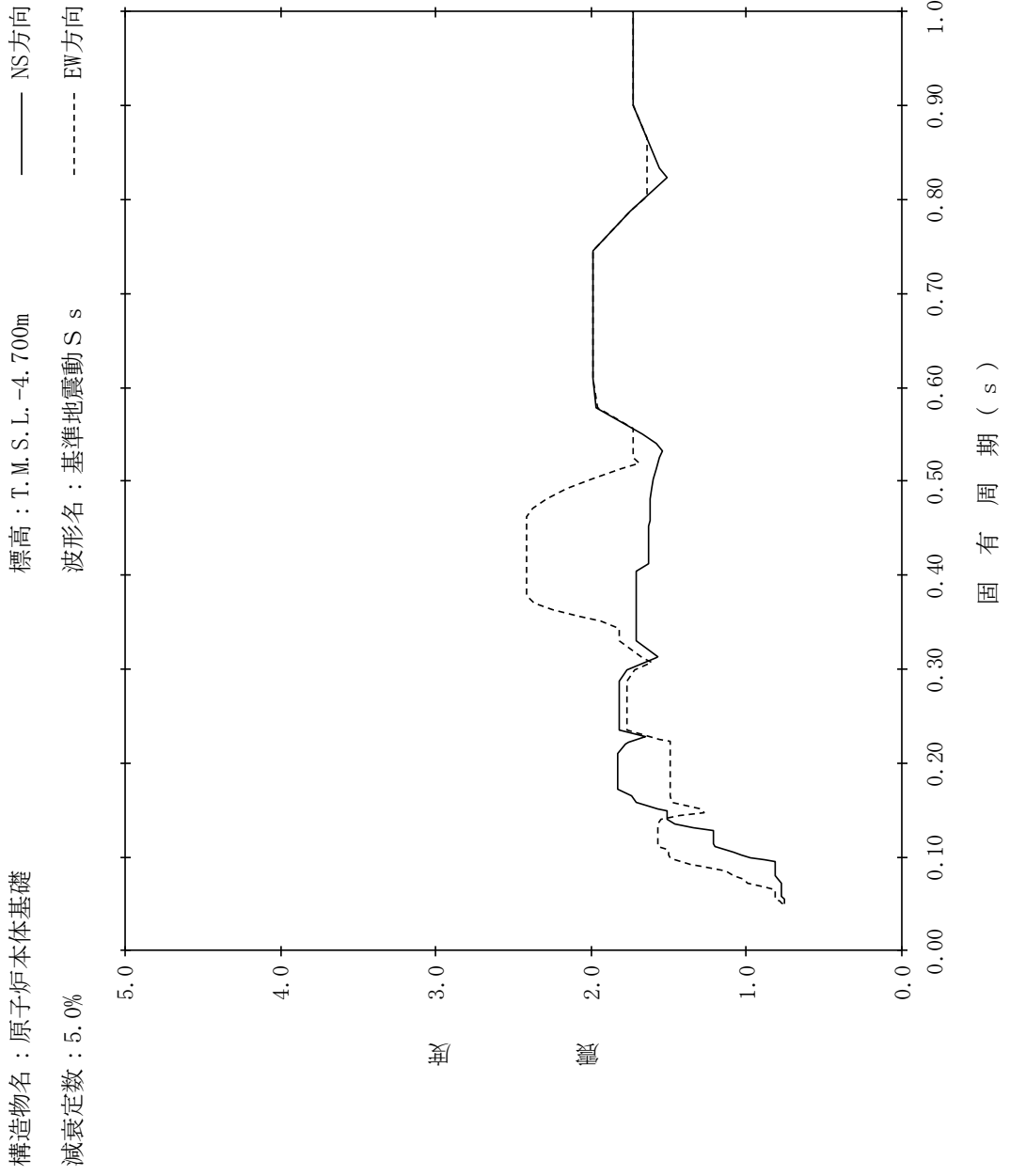


【K07-RCCV-SsH-PED247】

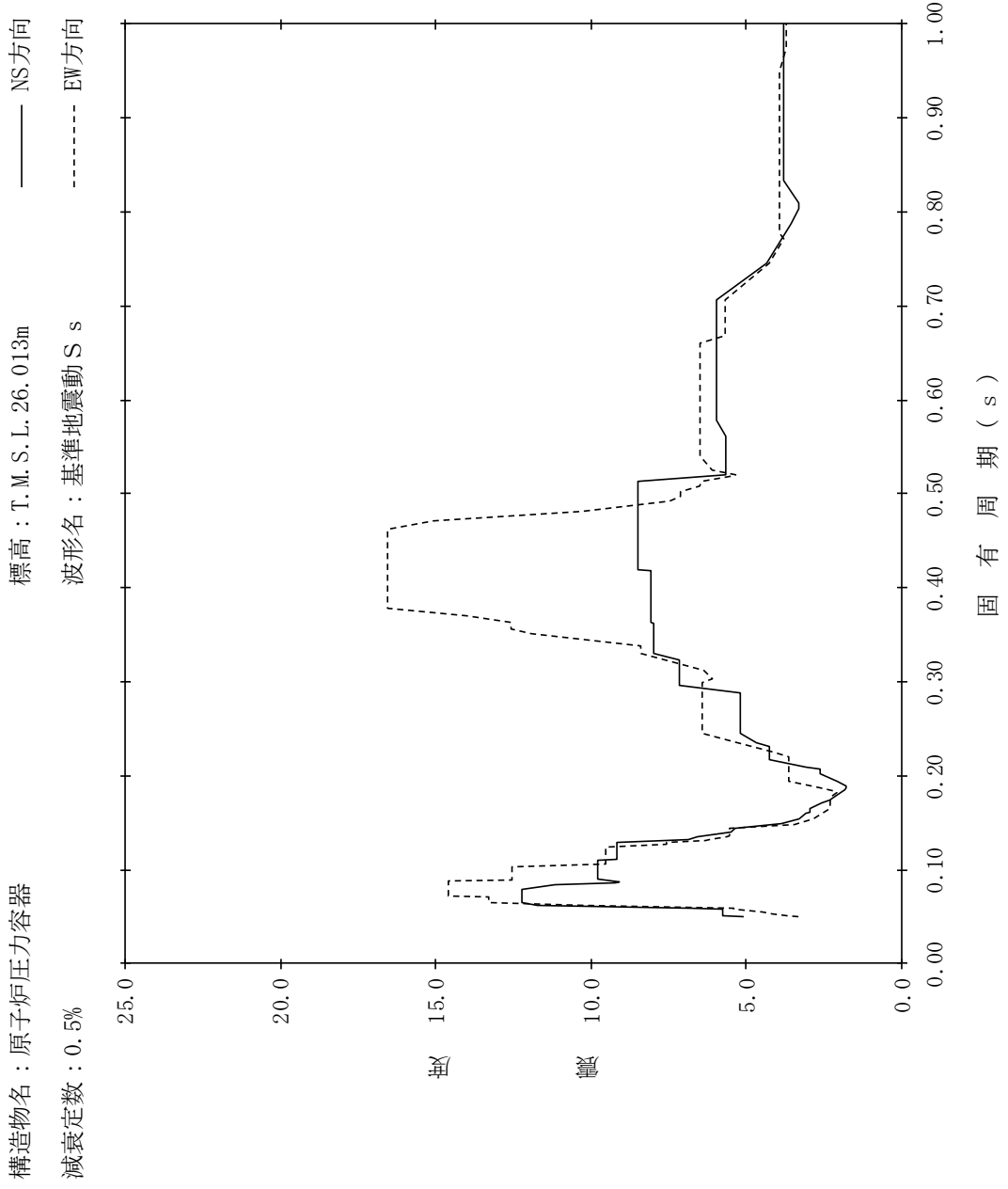




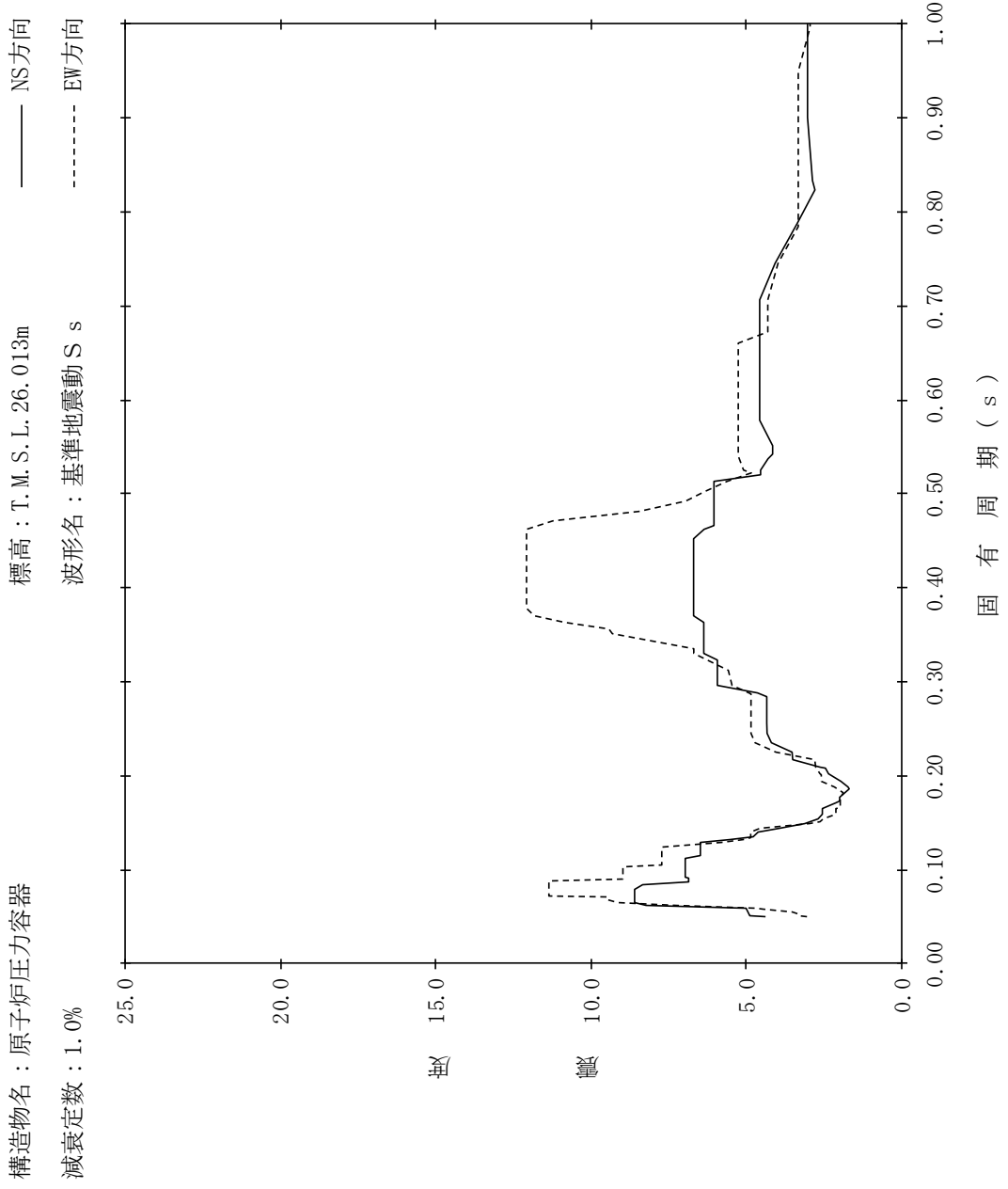
【K07-RCCV-SsH-PED248】



【K07-RCCV-SsH-RPV249】

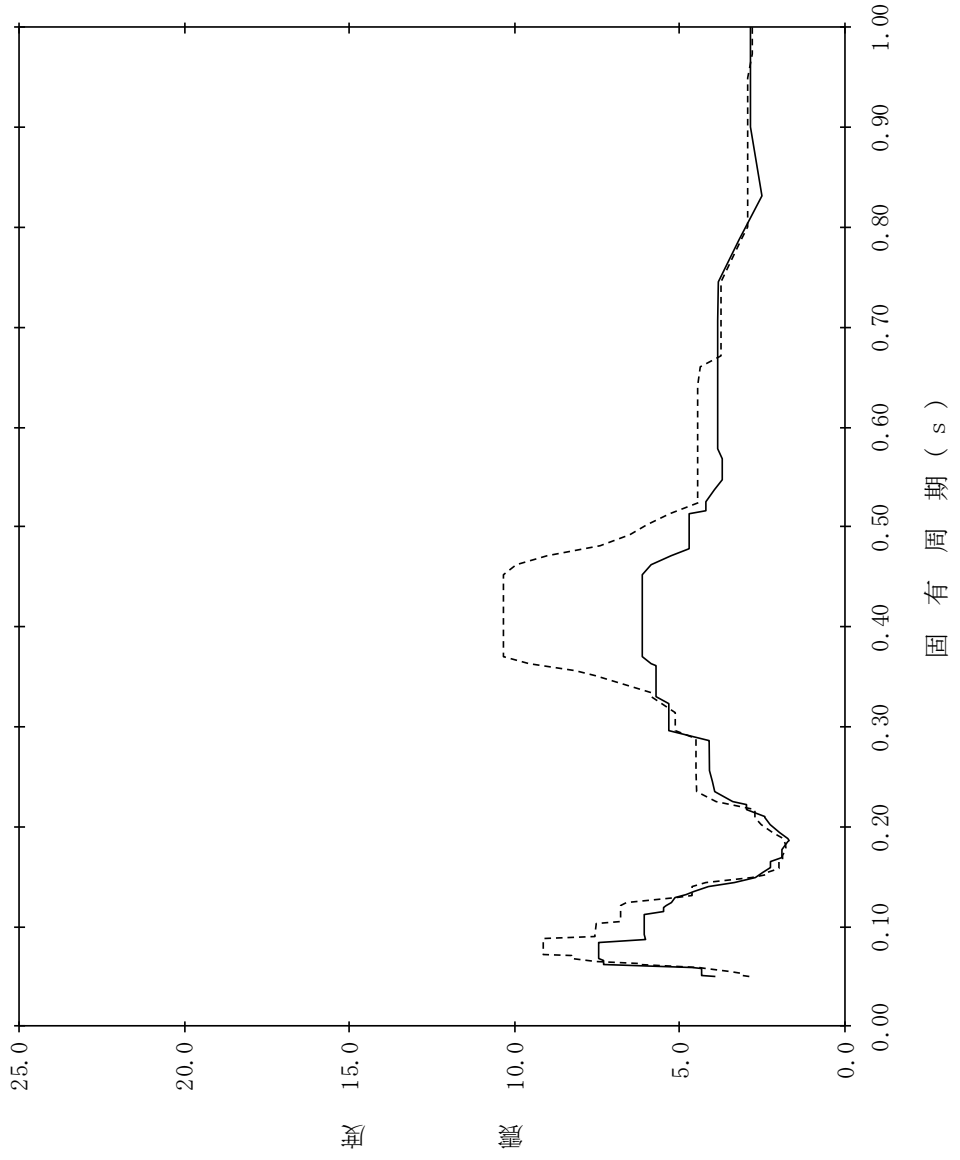


【K07-RCCV-SsH-RPV250】

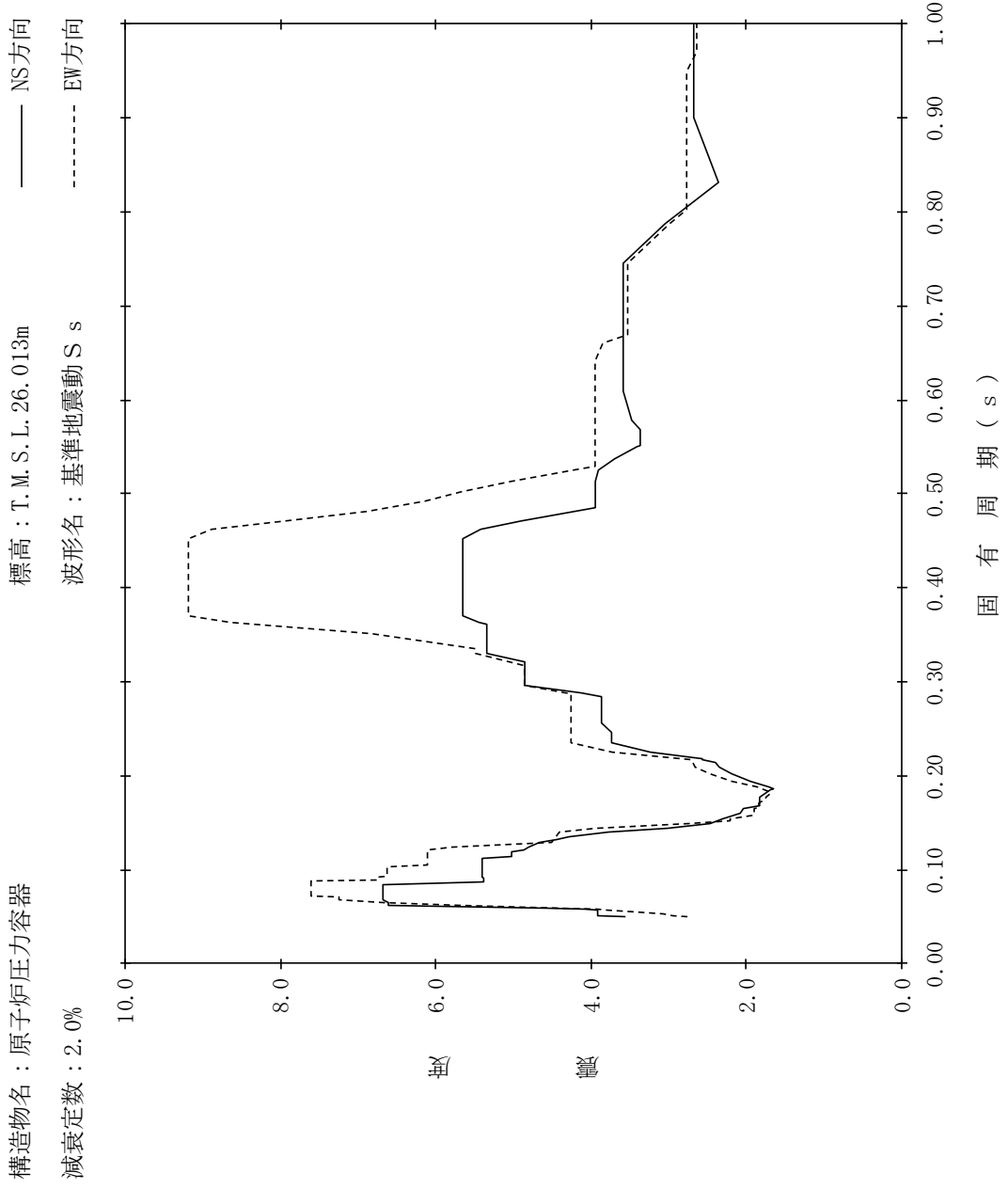


【K07-RCCV-SsH-RPV251】

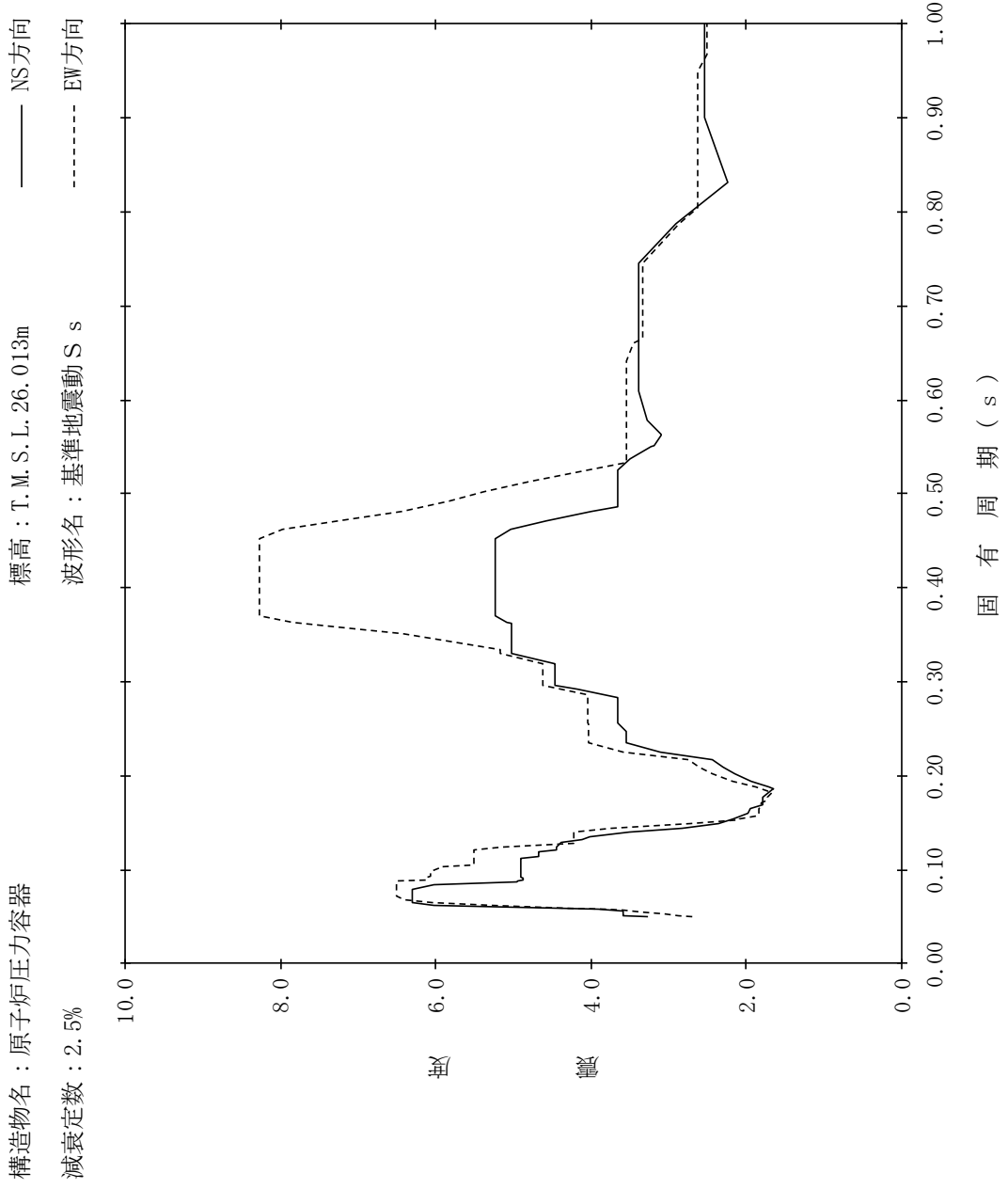
構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 26.013m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



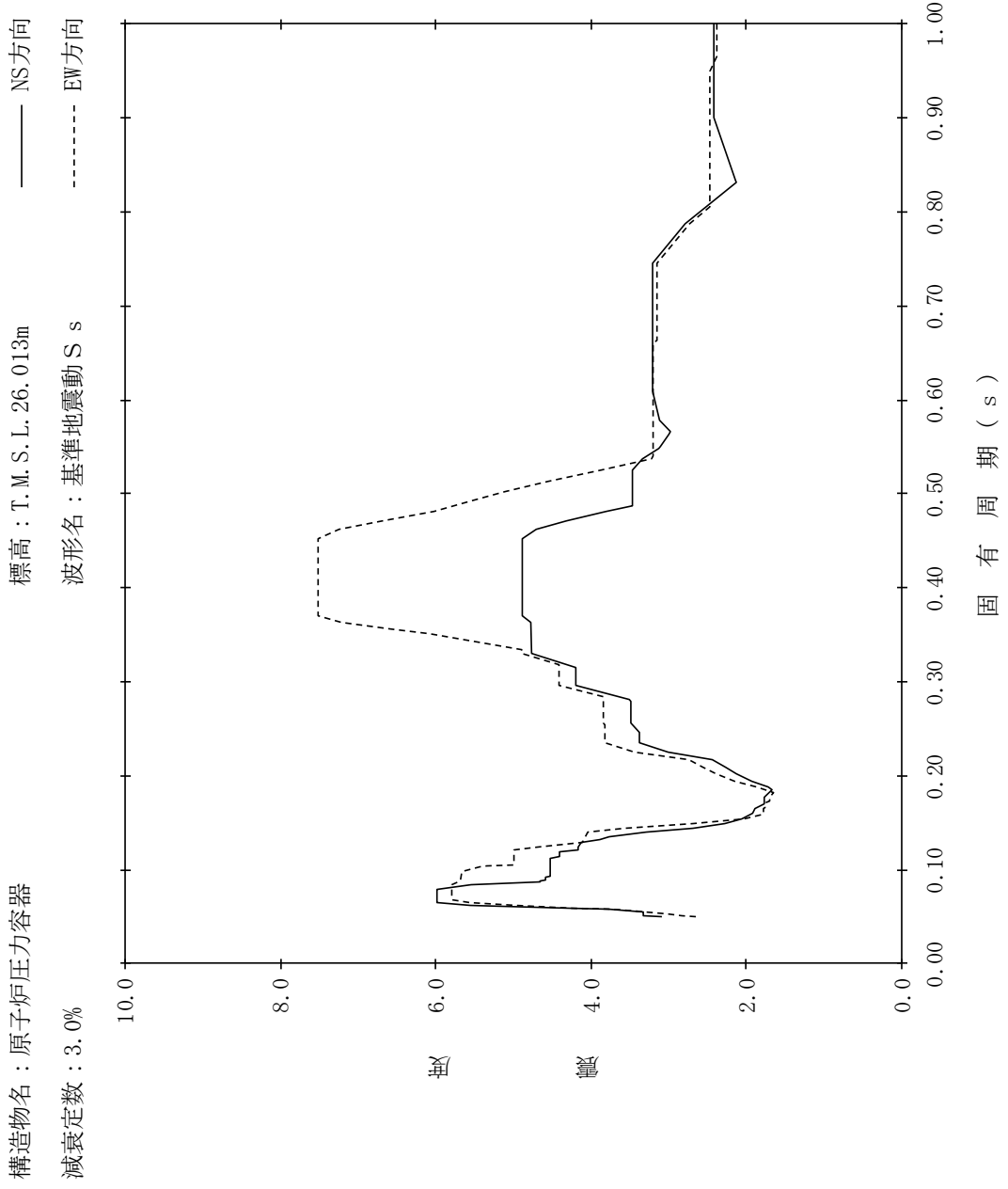
【K07-RCCV-SsH-RPV252】



【K07-RCCV-SsH-RPV253】

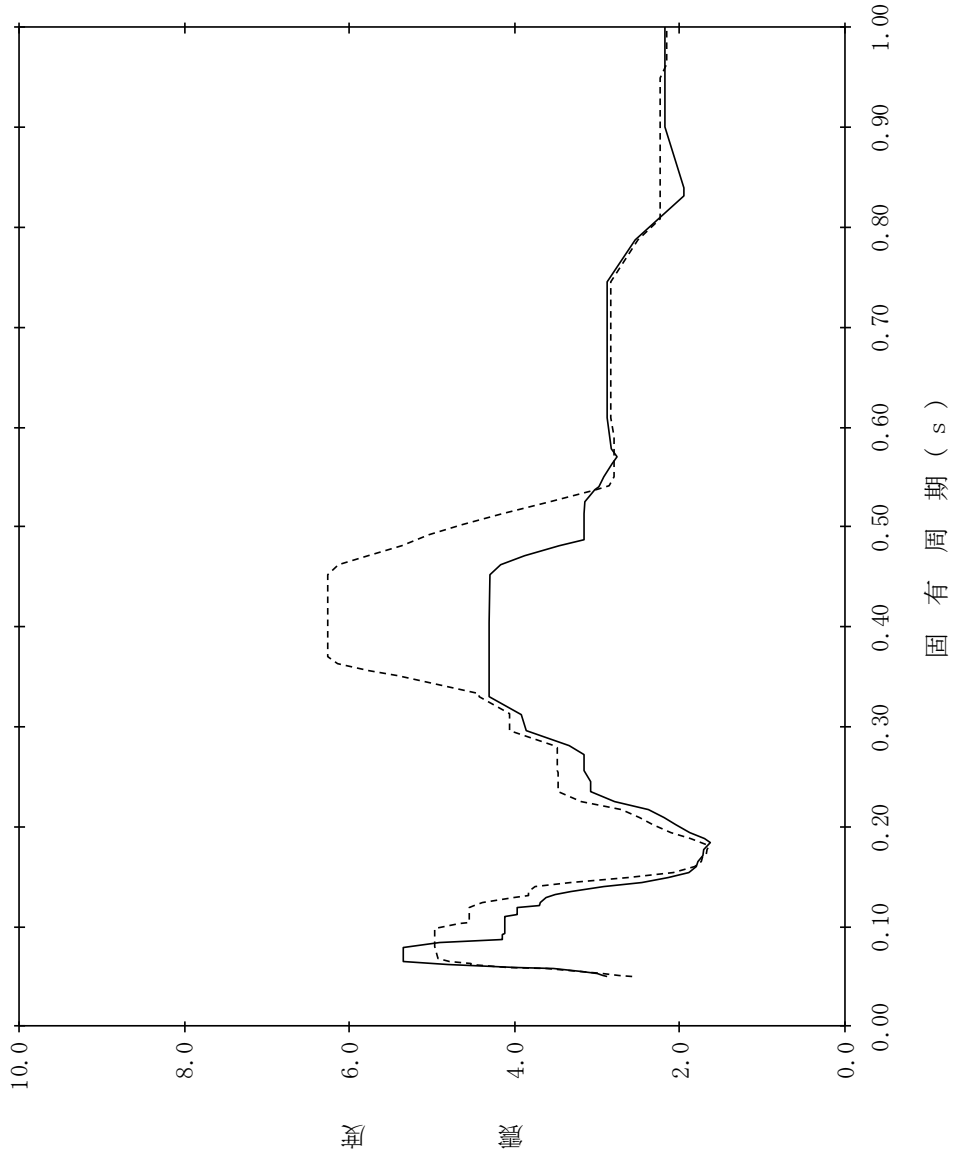


【K07-RCCV-SsH-RPV254】



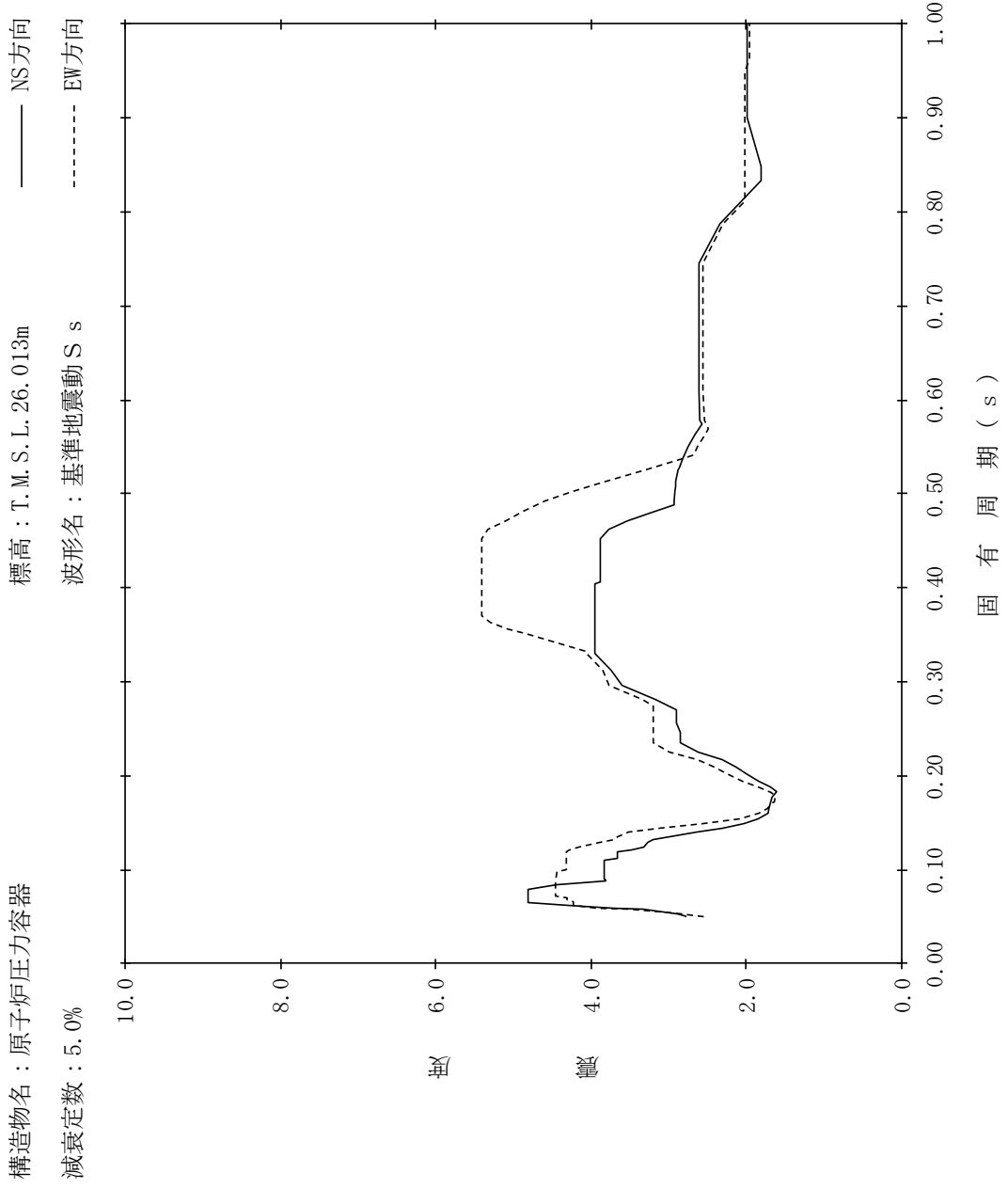
【K07-RCCV-SsH-RPV255】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 26.013m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向

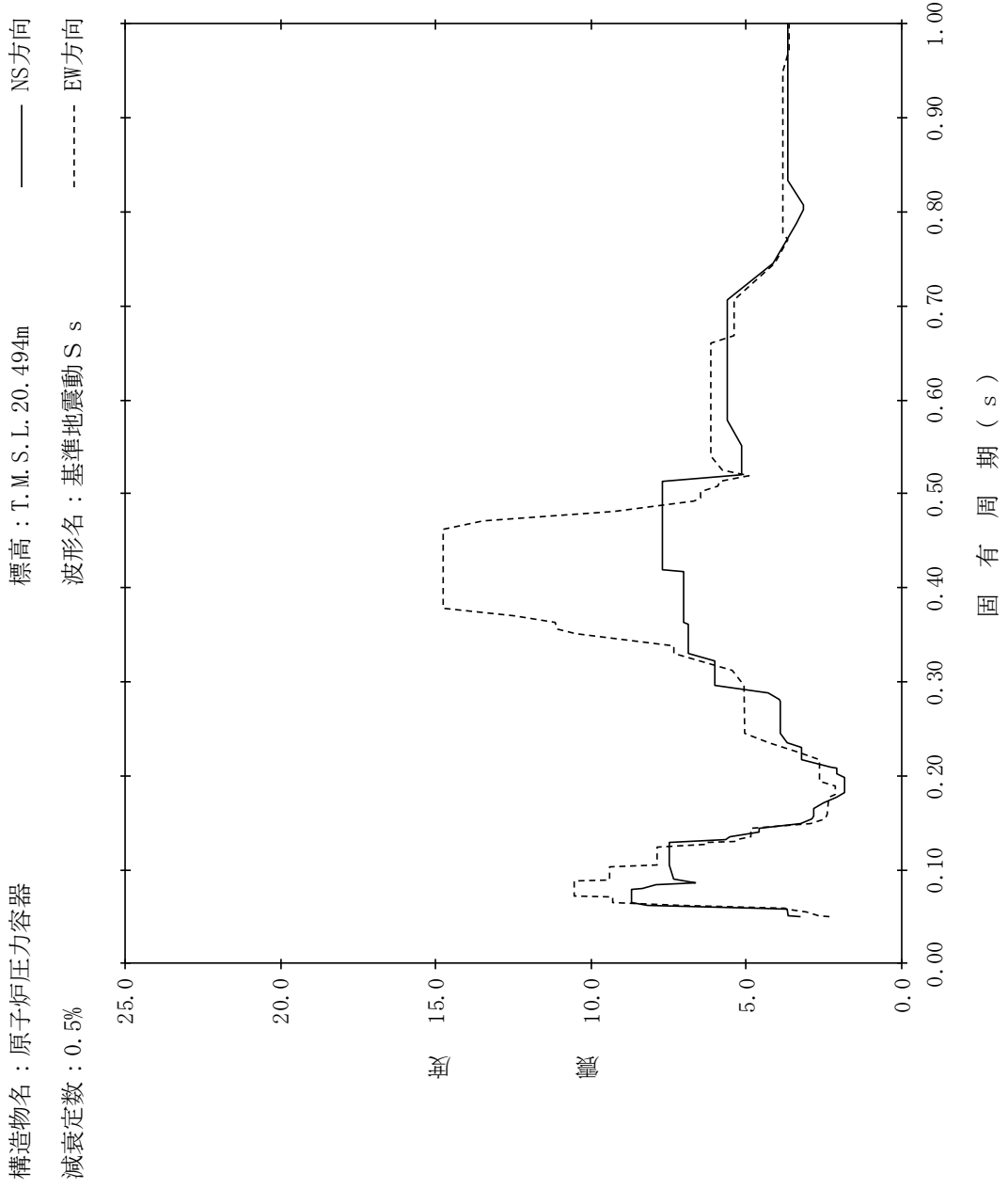




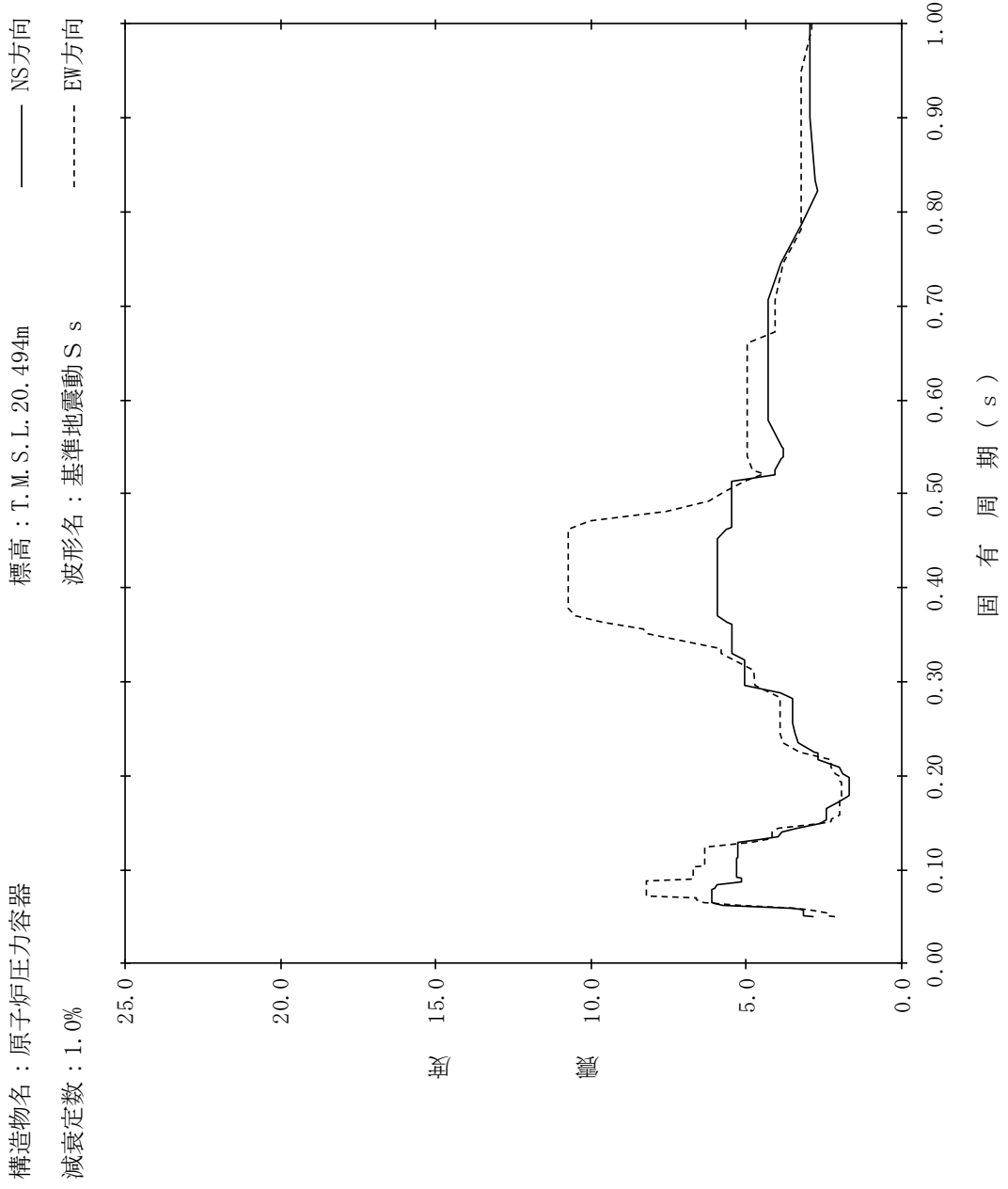
【K07-RCCV-SsH-RPV256】



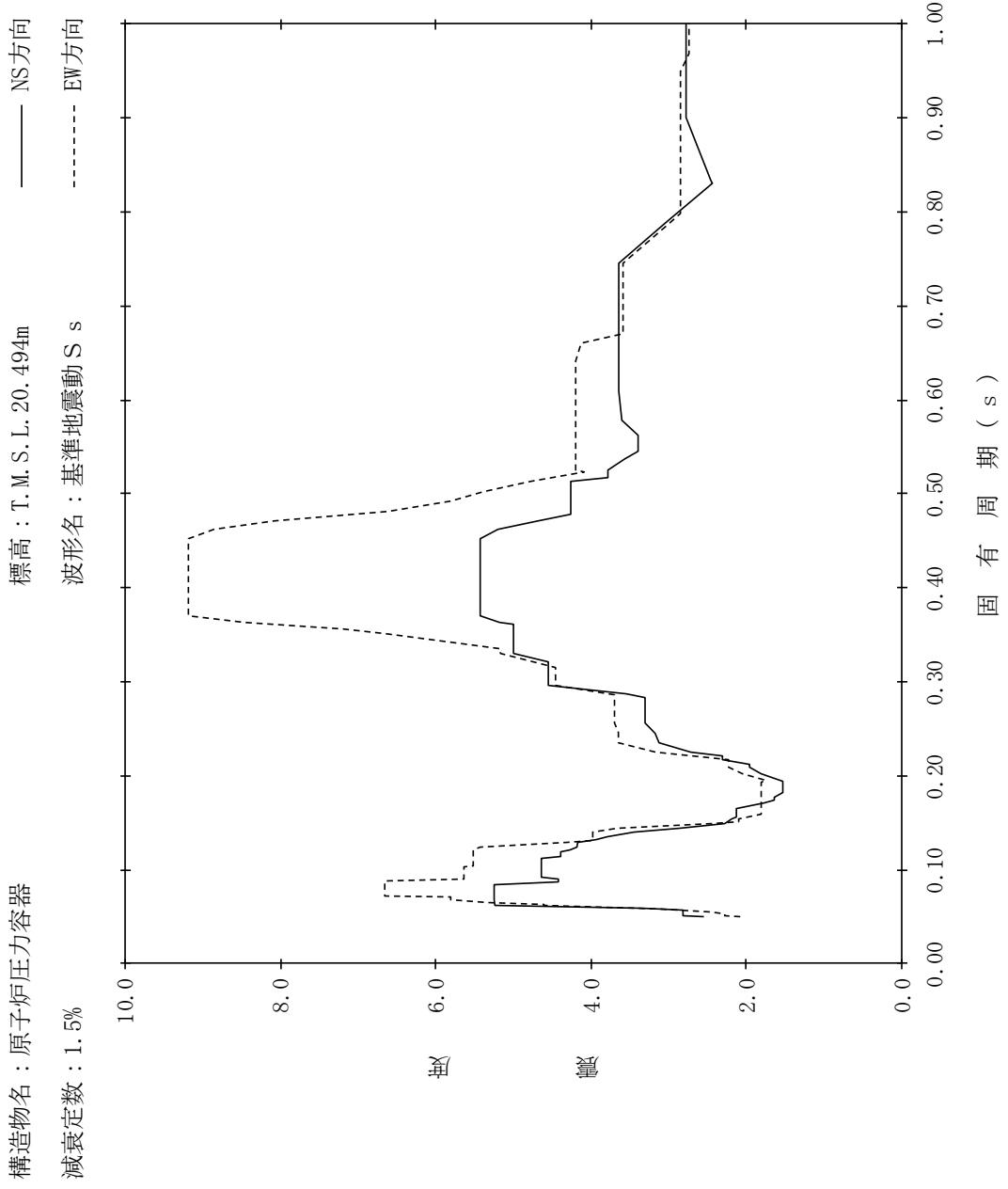
【K07-RCCV-SsH-RPV257】



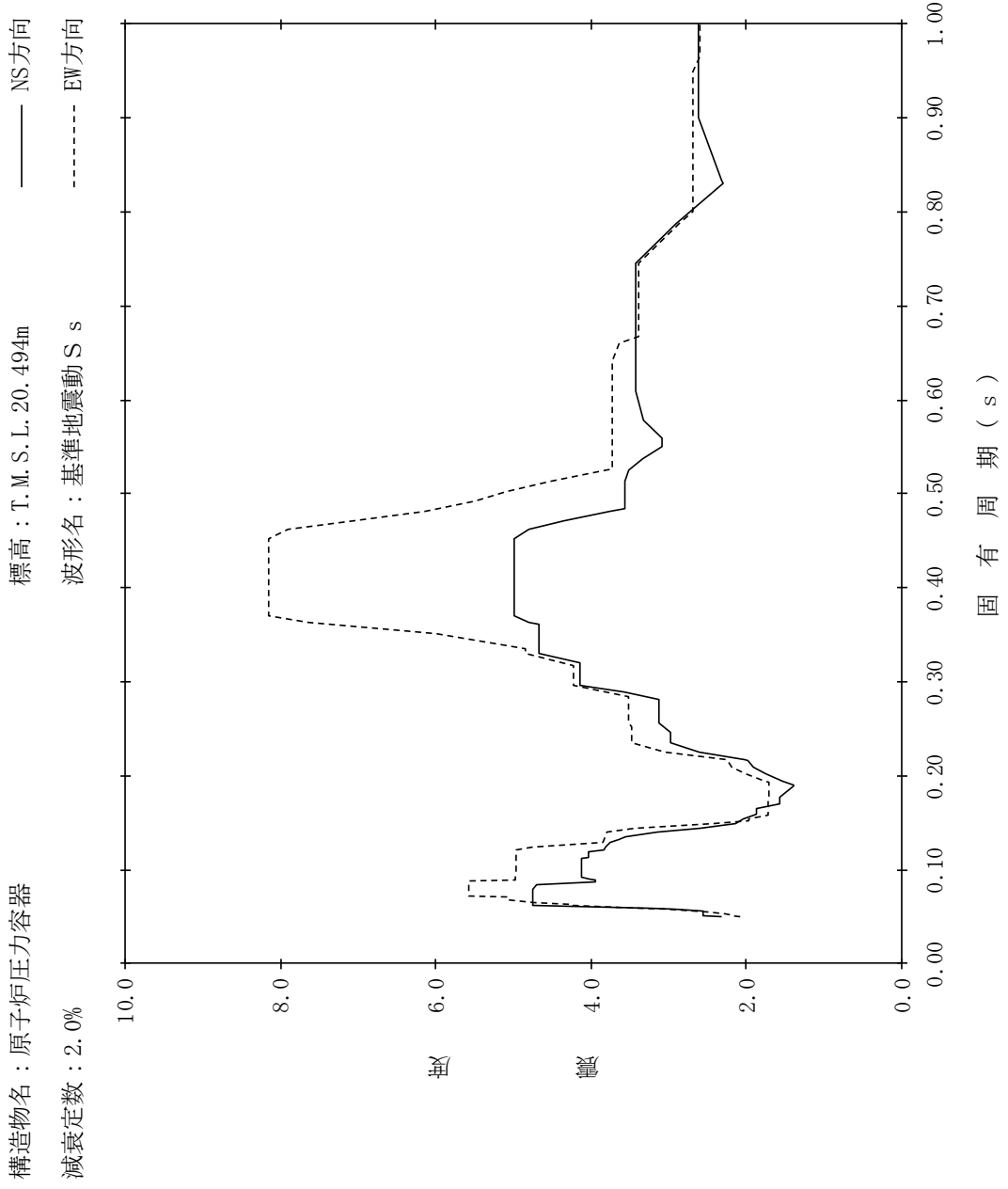
【K07-RCCV-SsH-RPV258】



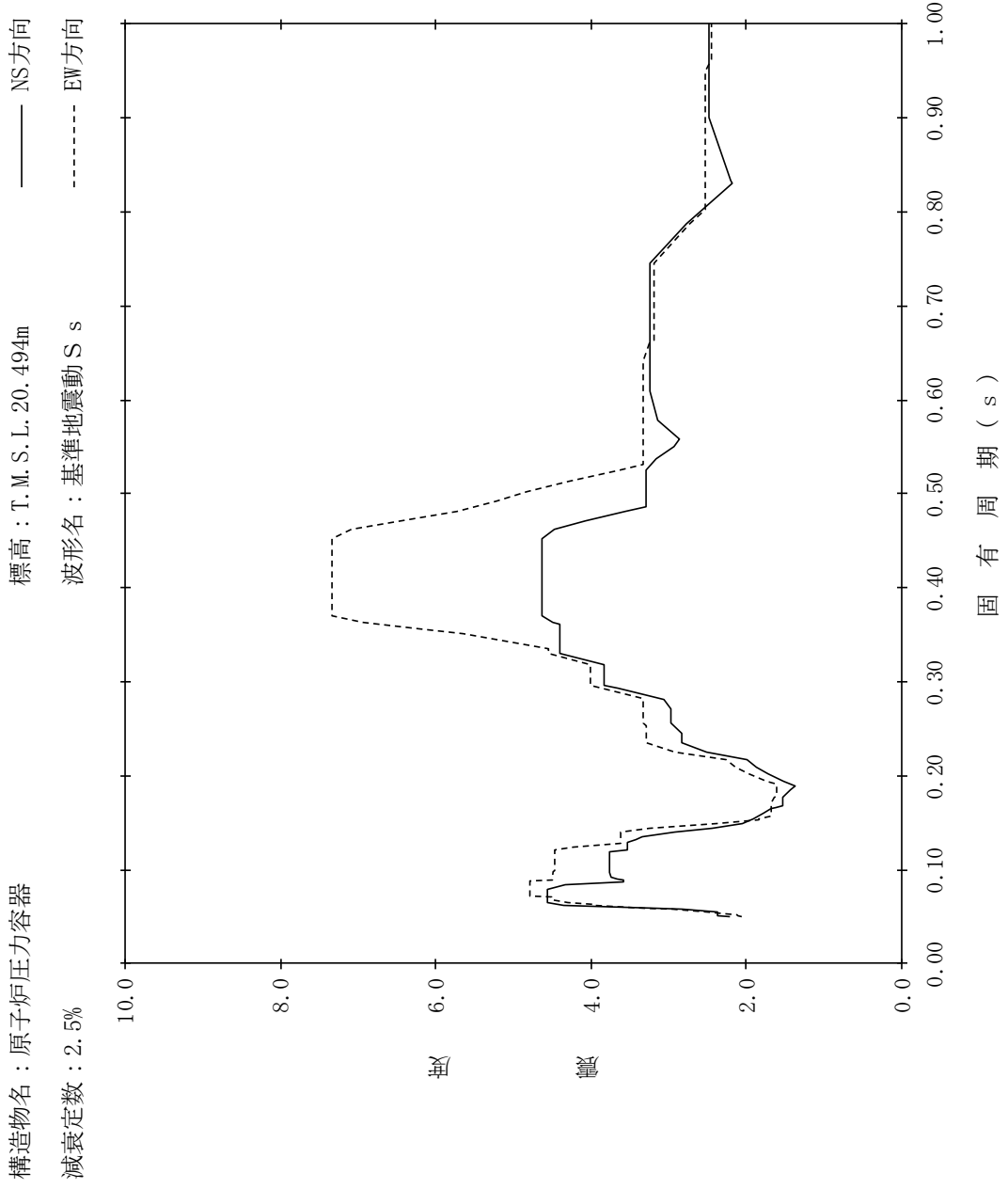
【K07-RCCV-SsH-RPV259】



【K07-RCCV-SsH-RPV260】

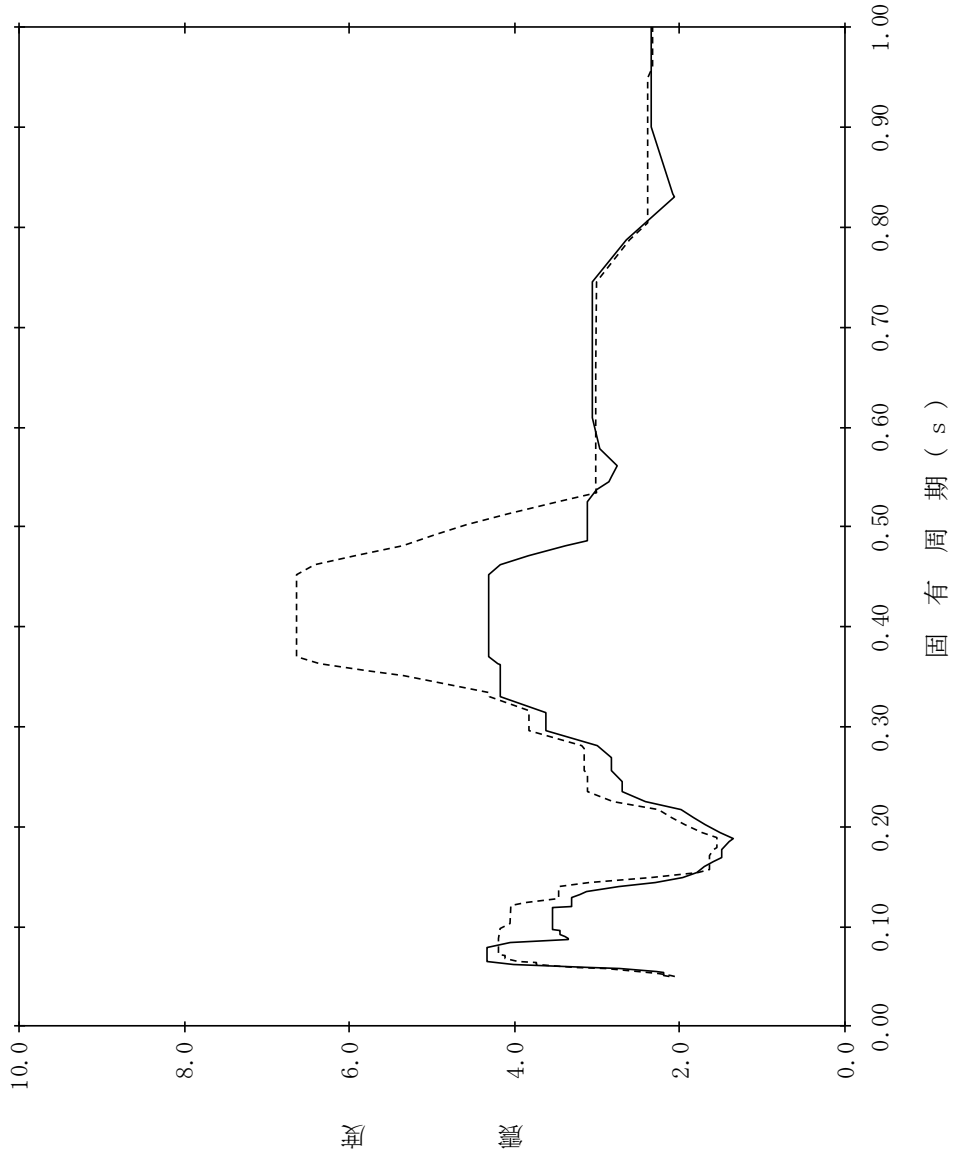


【K07-RCCV-SsH-RPV261】



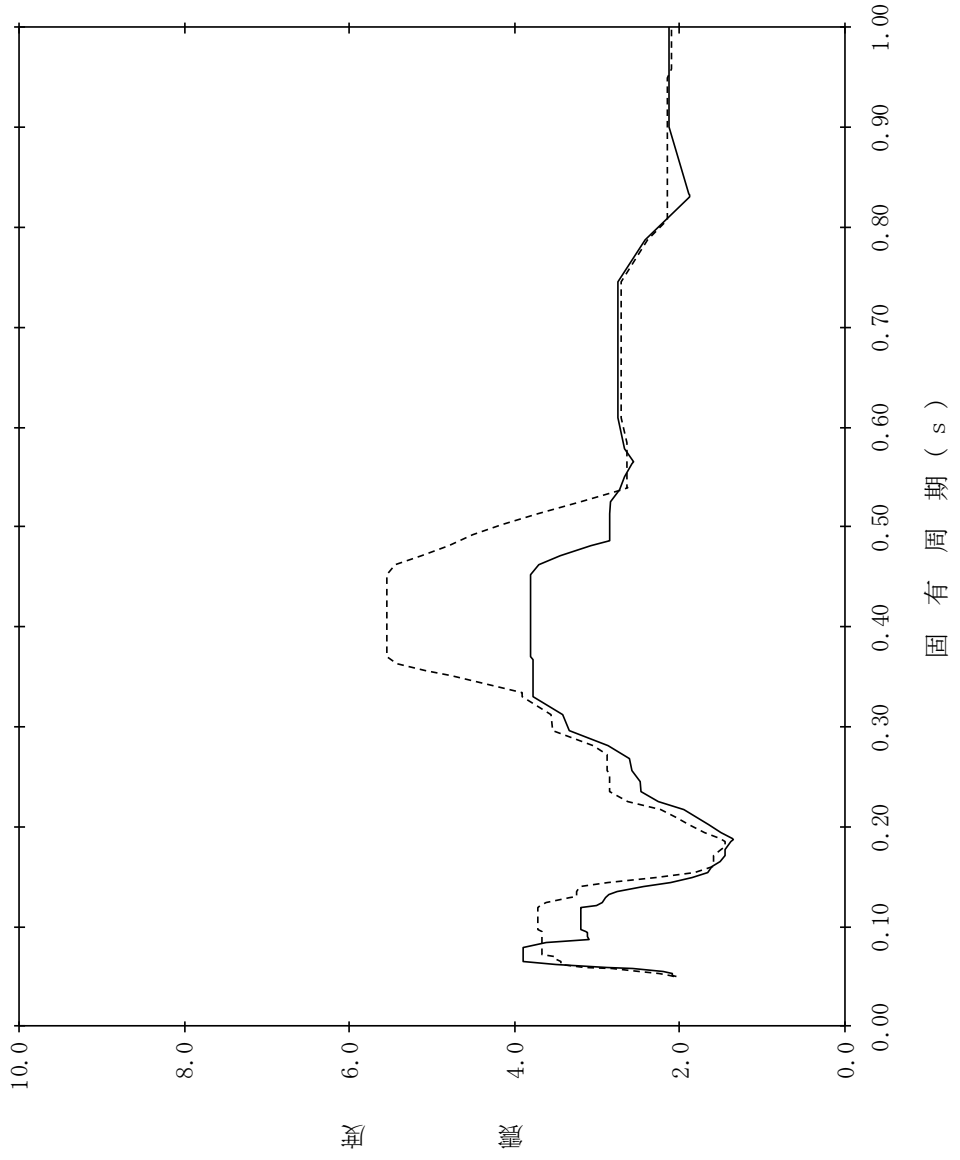
【K07-RCCV-SsH-RPV262】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 20.494m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



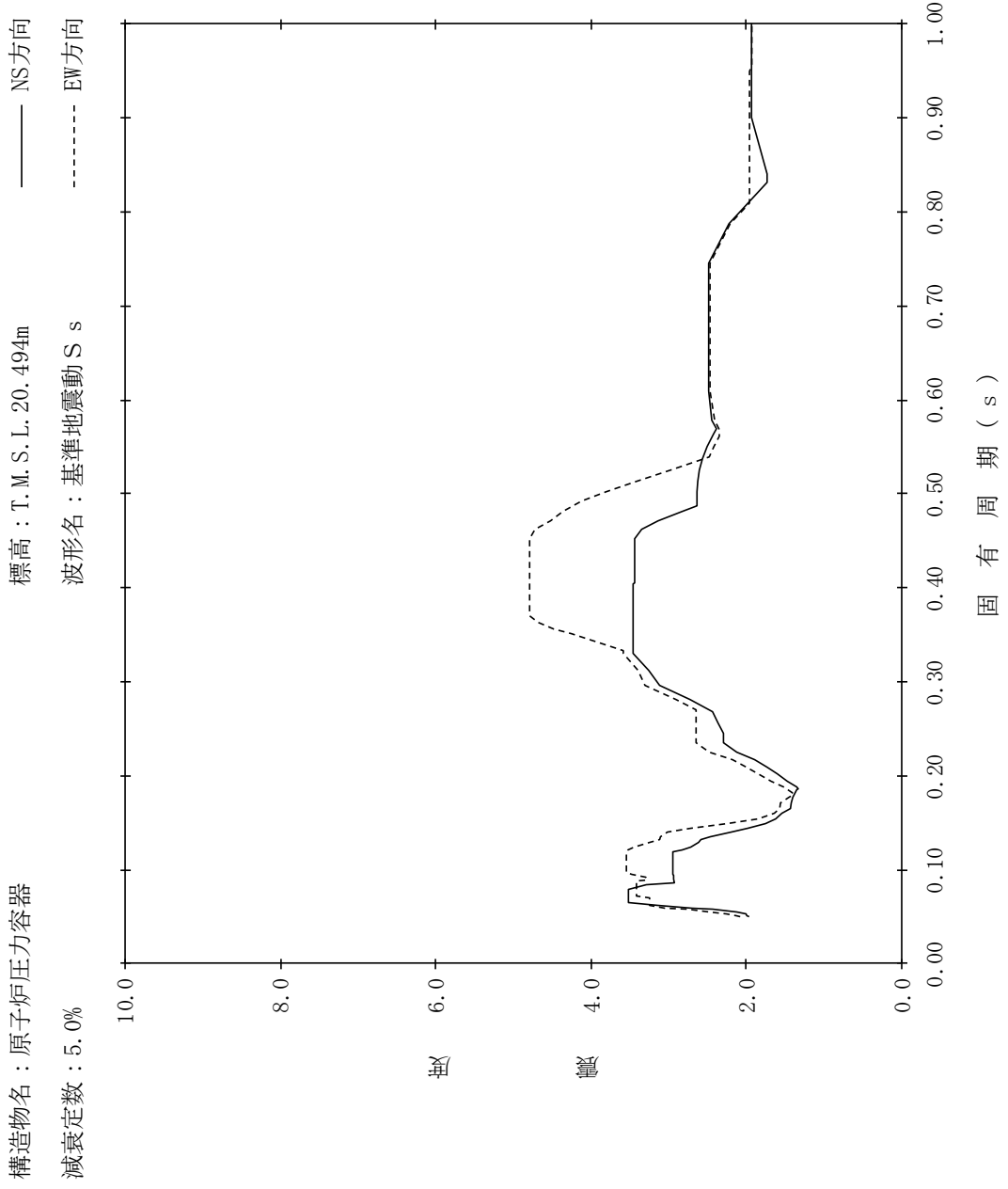
【K07-RCCV-SsH-RPV263】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 20.494m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向



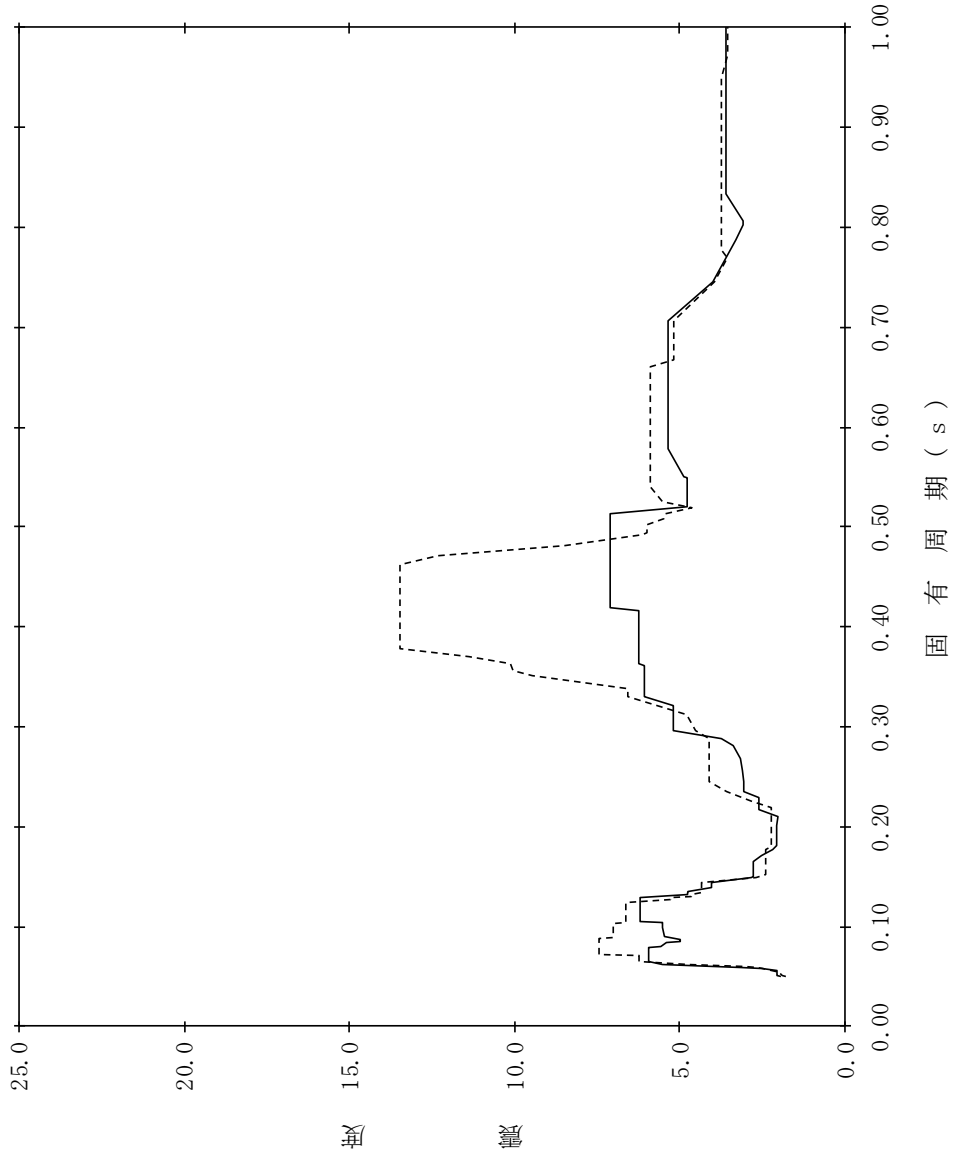


【K07-RCCV-SsH-RPV264】



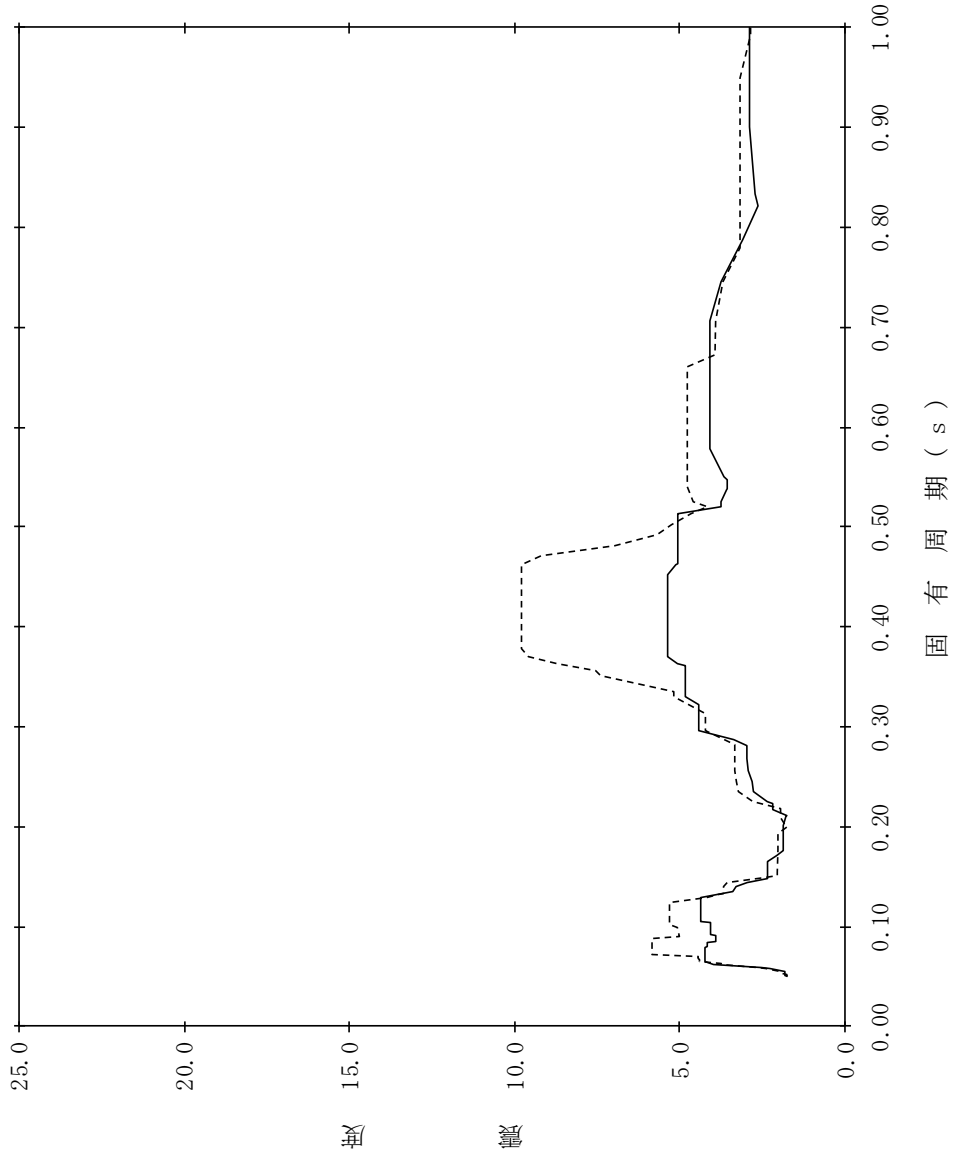
【K07-RCCV-SsH-RPV265】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 16.563m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向

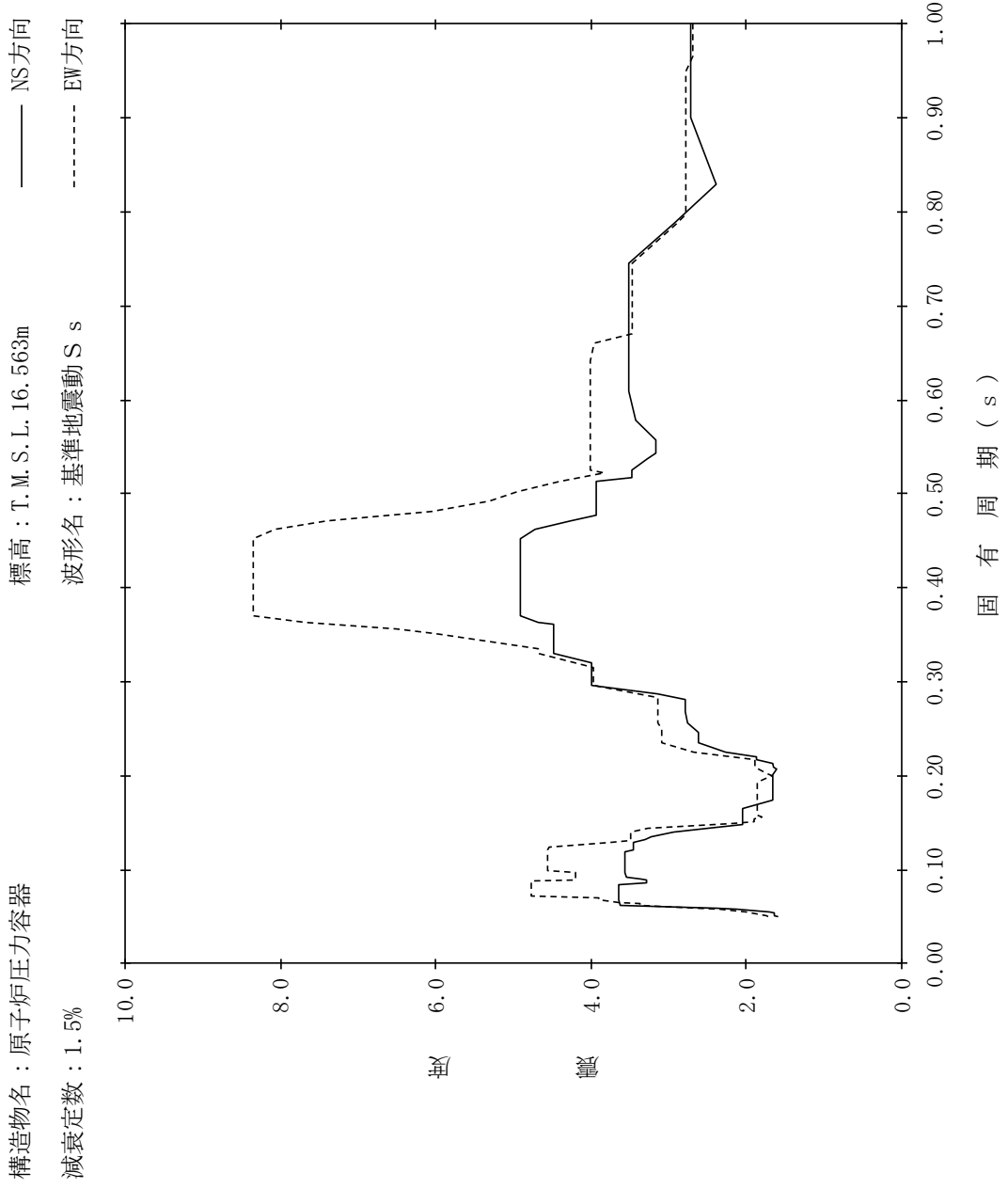


【K07-RCCV-SsH-RPV266】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.0%  
標高：T. M. S. L. 16.563m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向

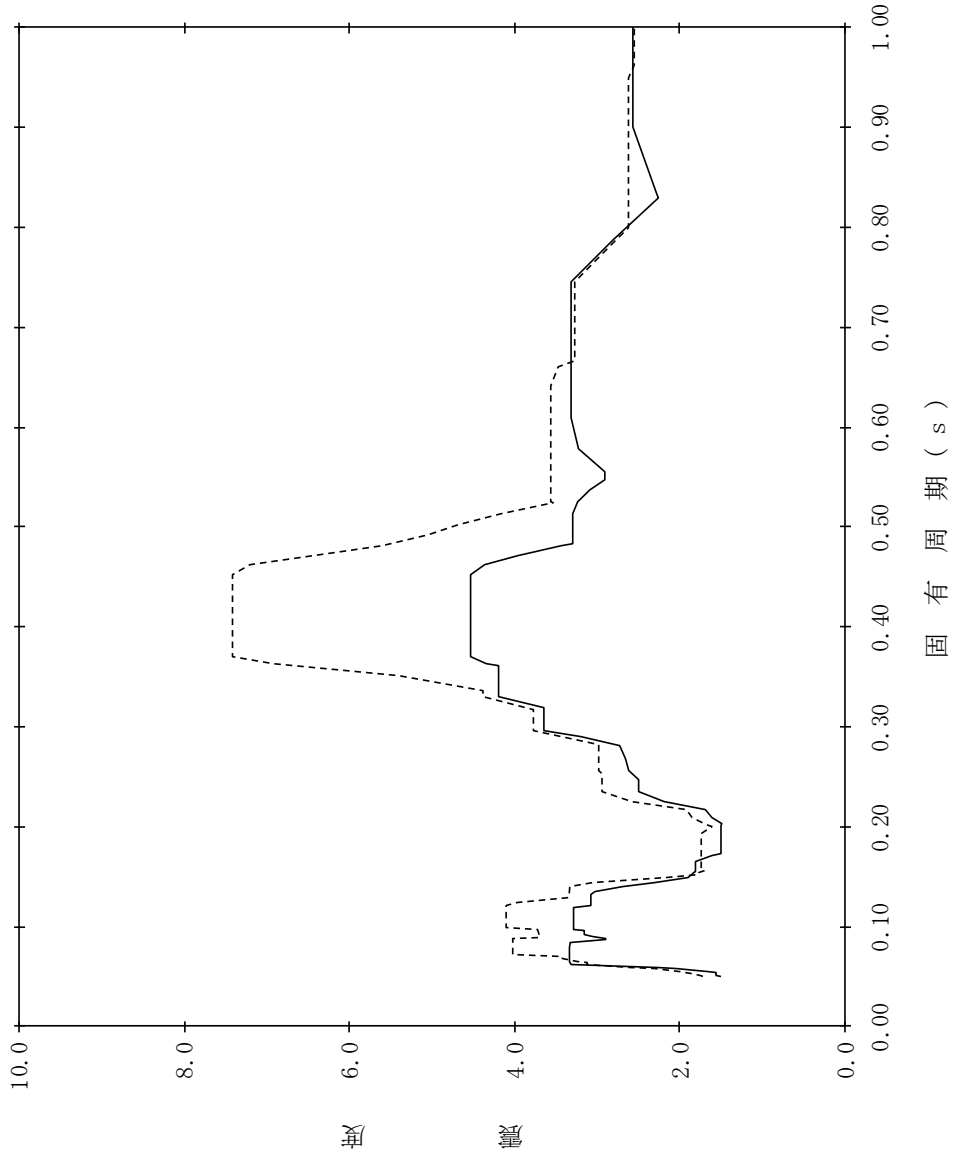


【K07-RCCV-SsH-RPV267】



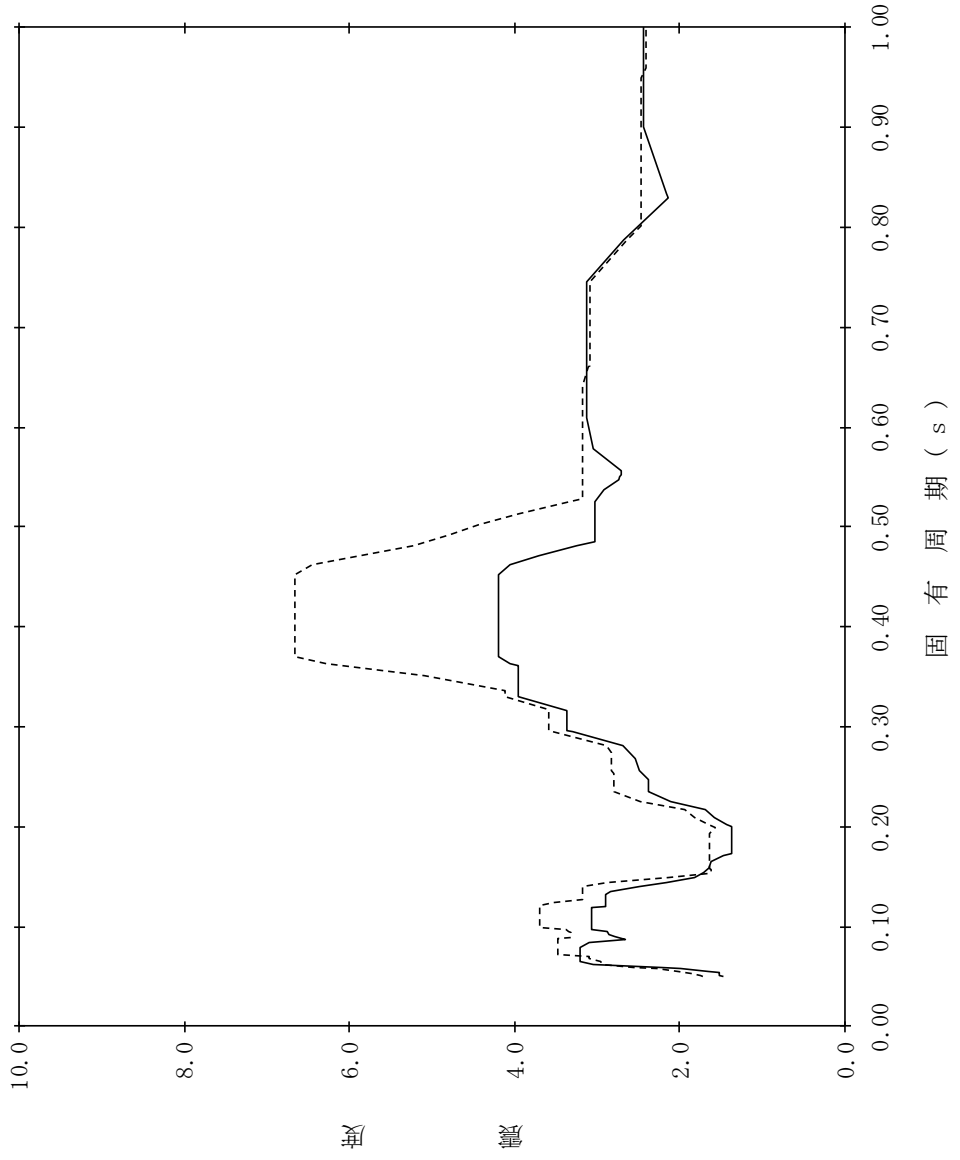
【K07-RCCV-SsH-RPV268】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 16.563m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



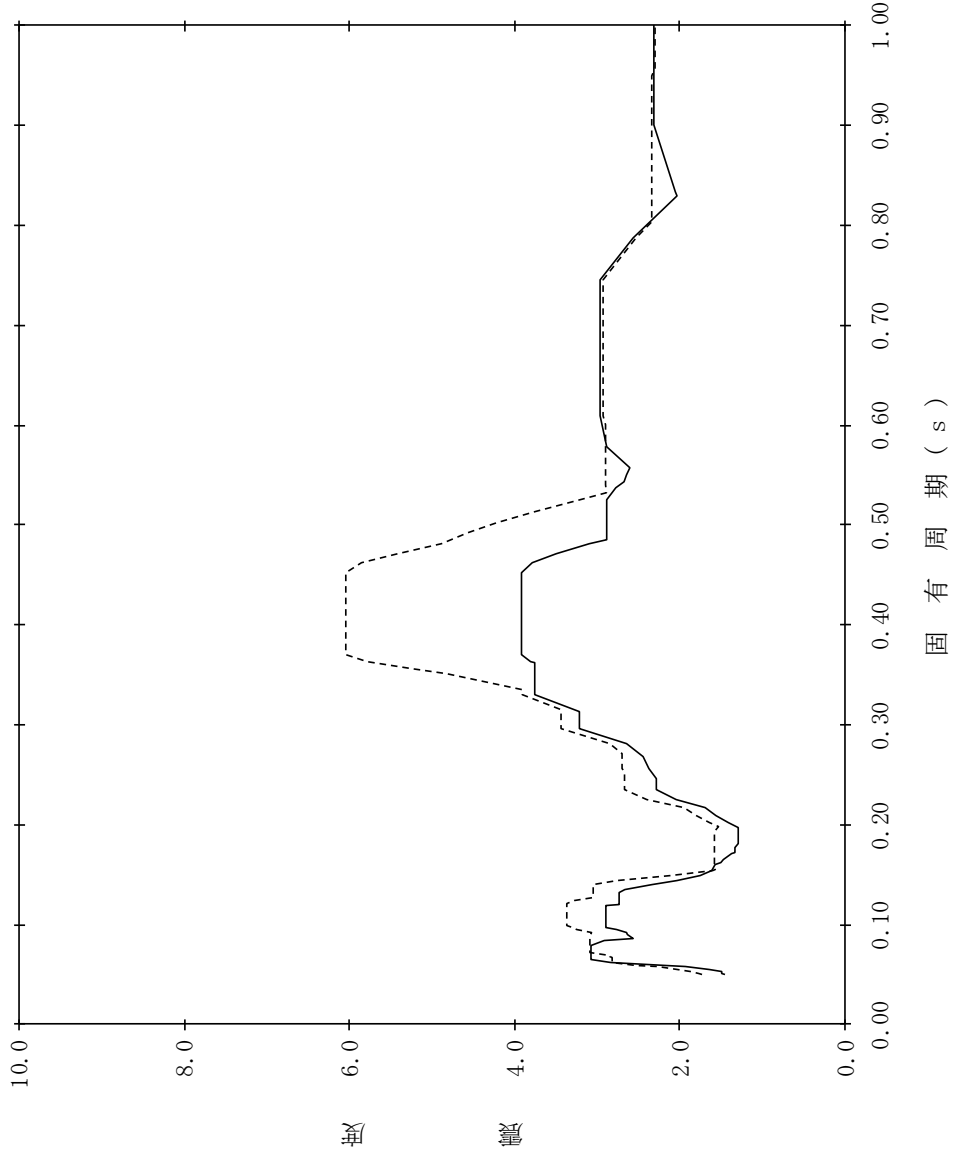
【K07-RCCV-SsH-RPV269】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 16.563m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



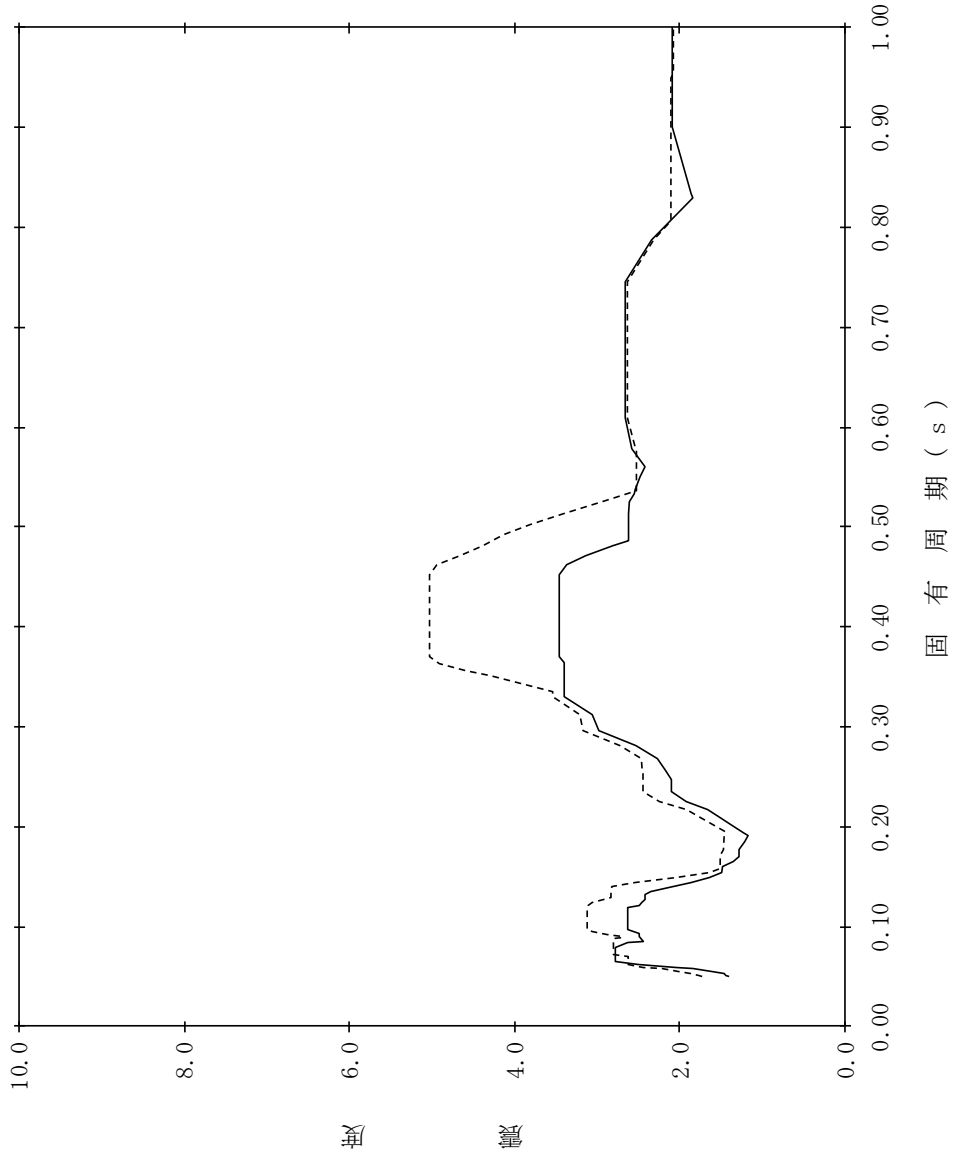
【K07-RCCV-SsH-RPV270】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 16.563m  
波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsH-RPV271】

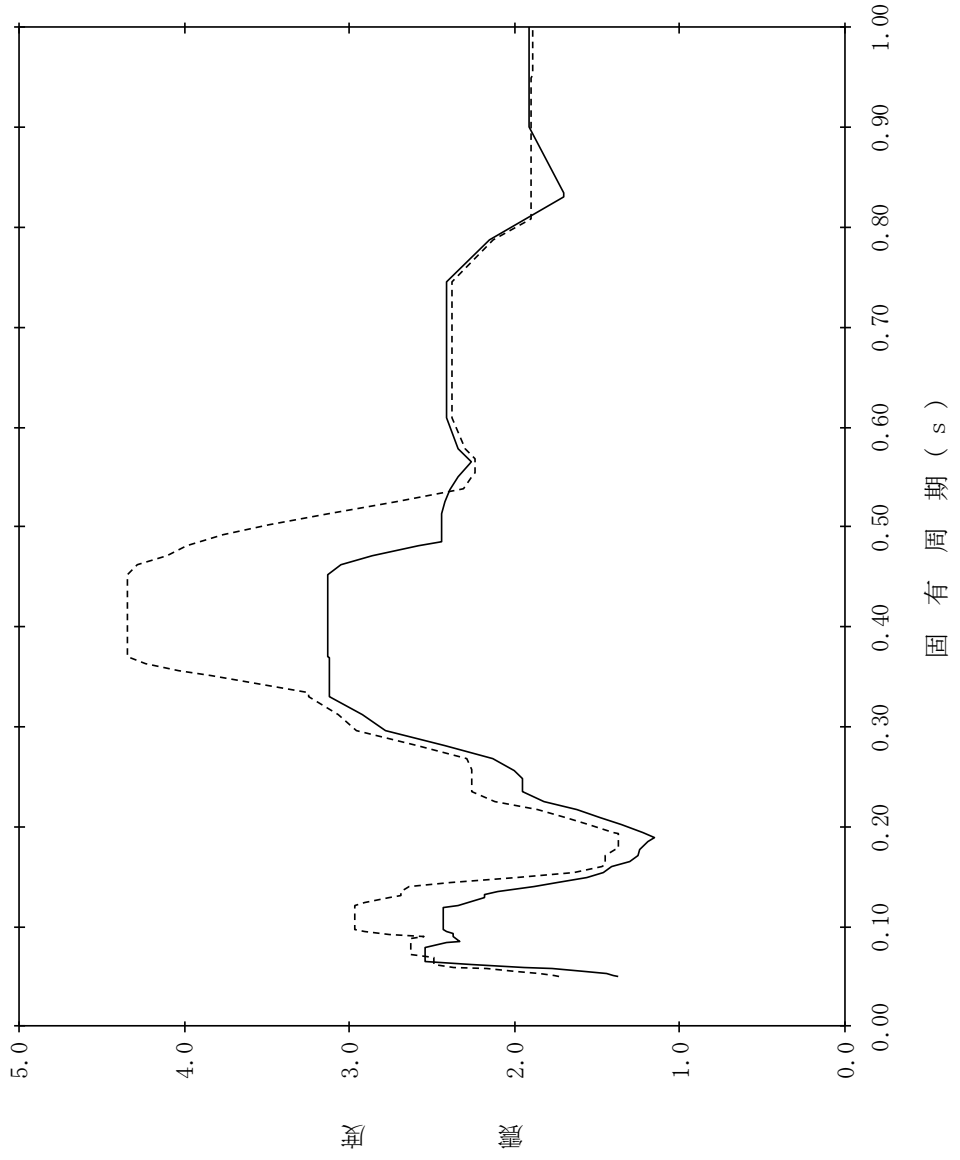
構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 16.563m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



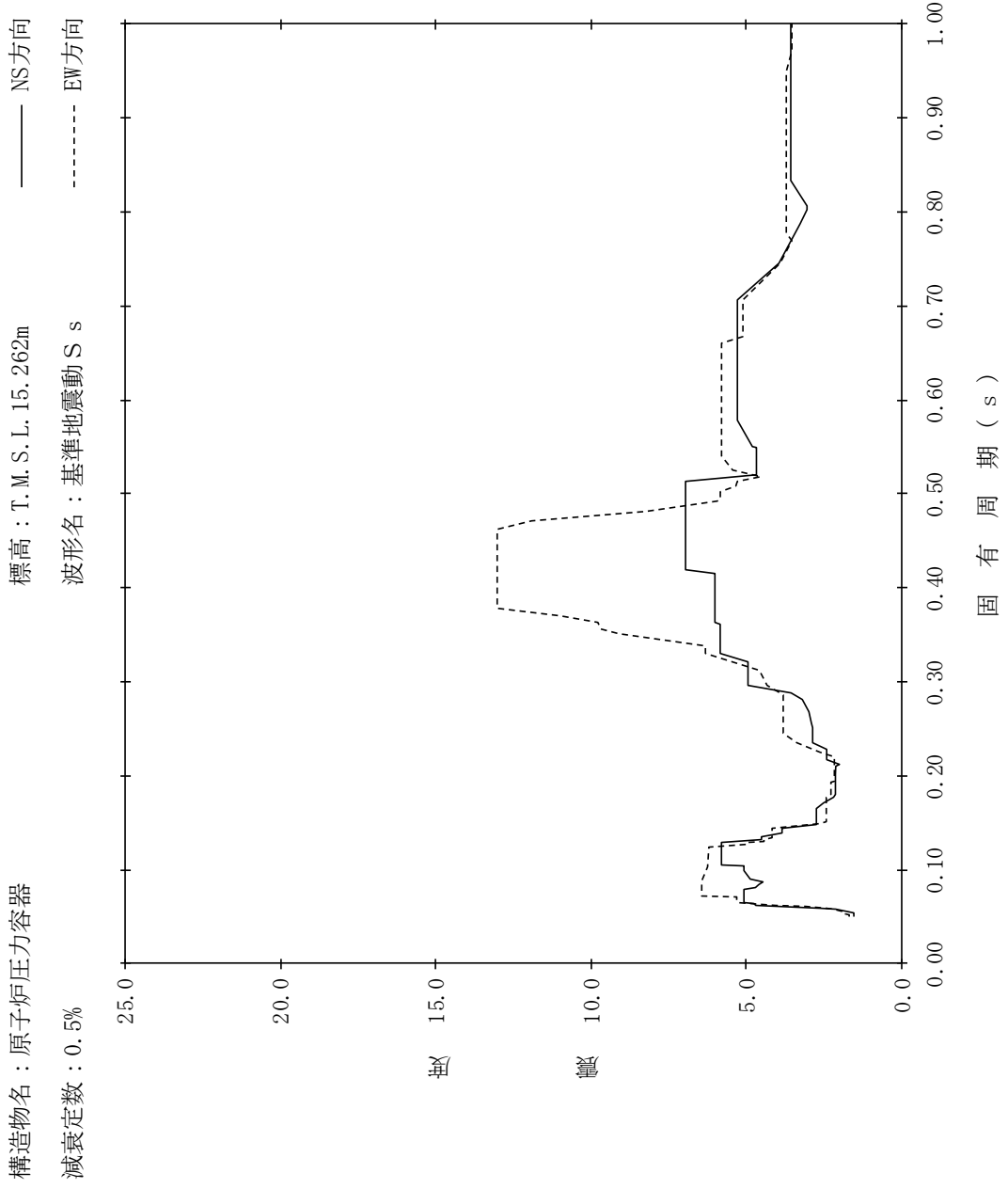


【K07-RCCV-SsH-RPV272】

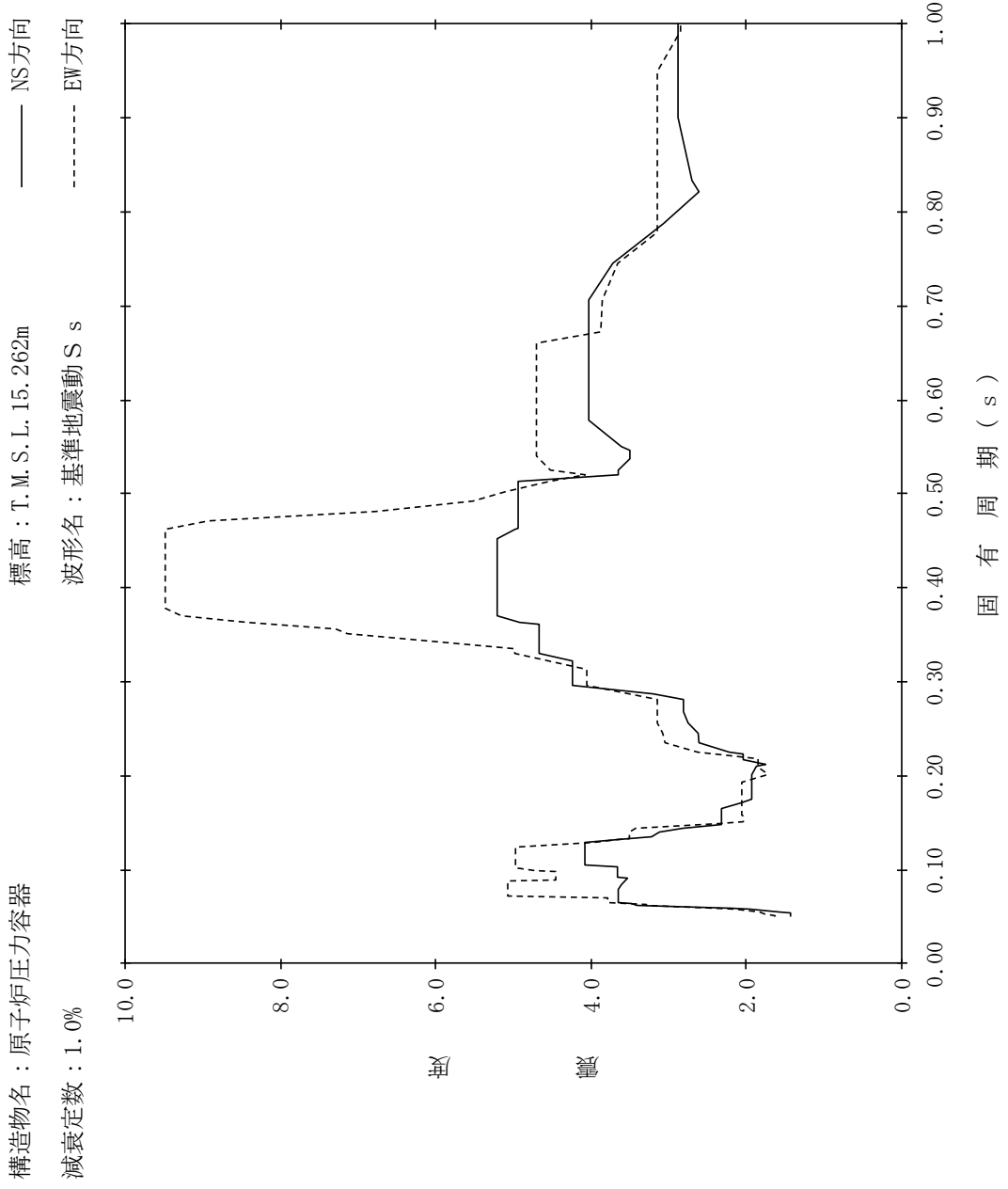
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 16.563m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



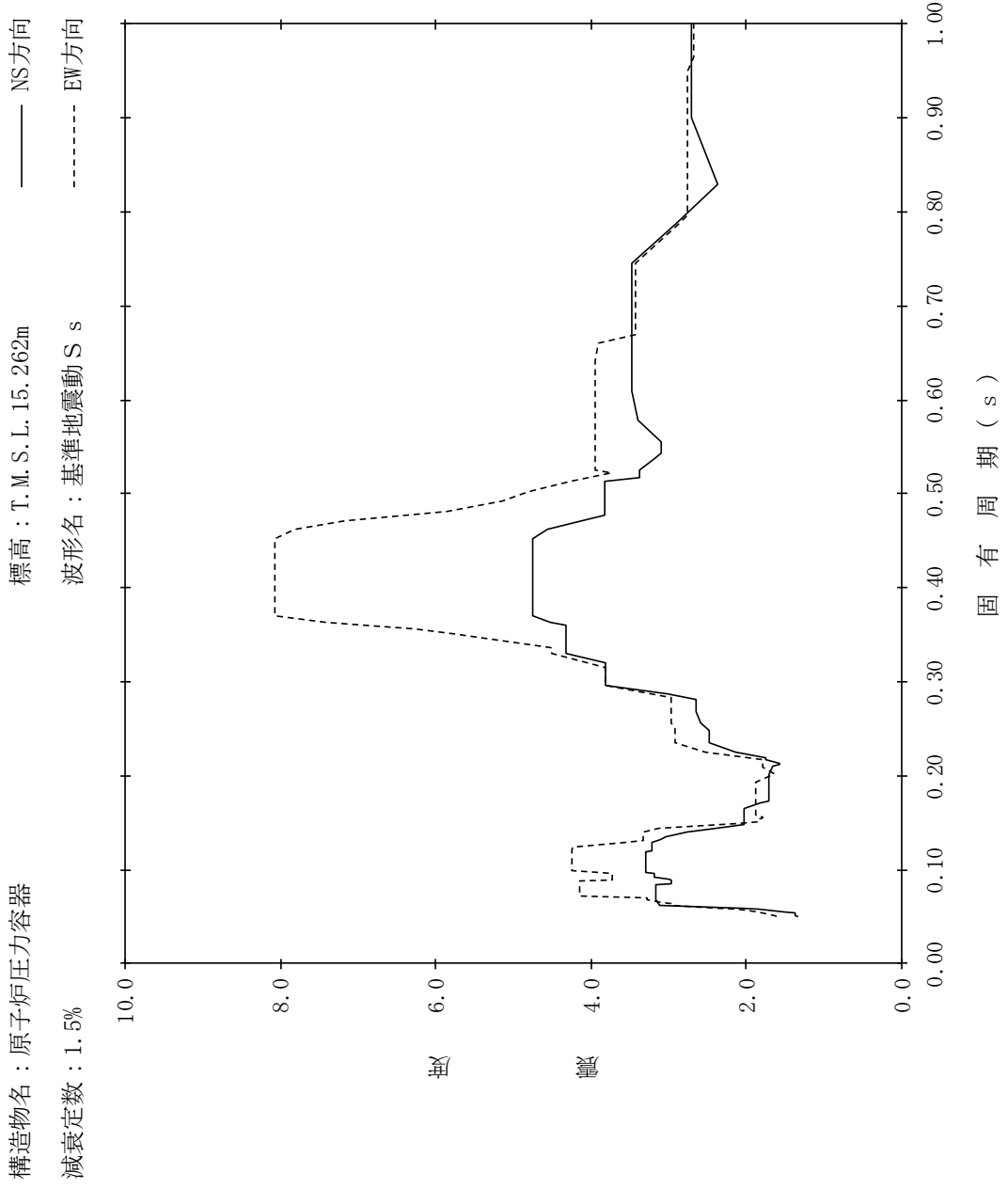
【K07-RCCV-SsH-RPV273】



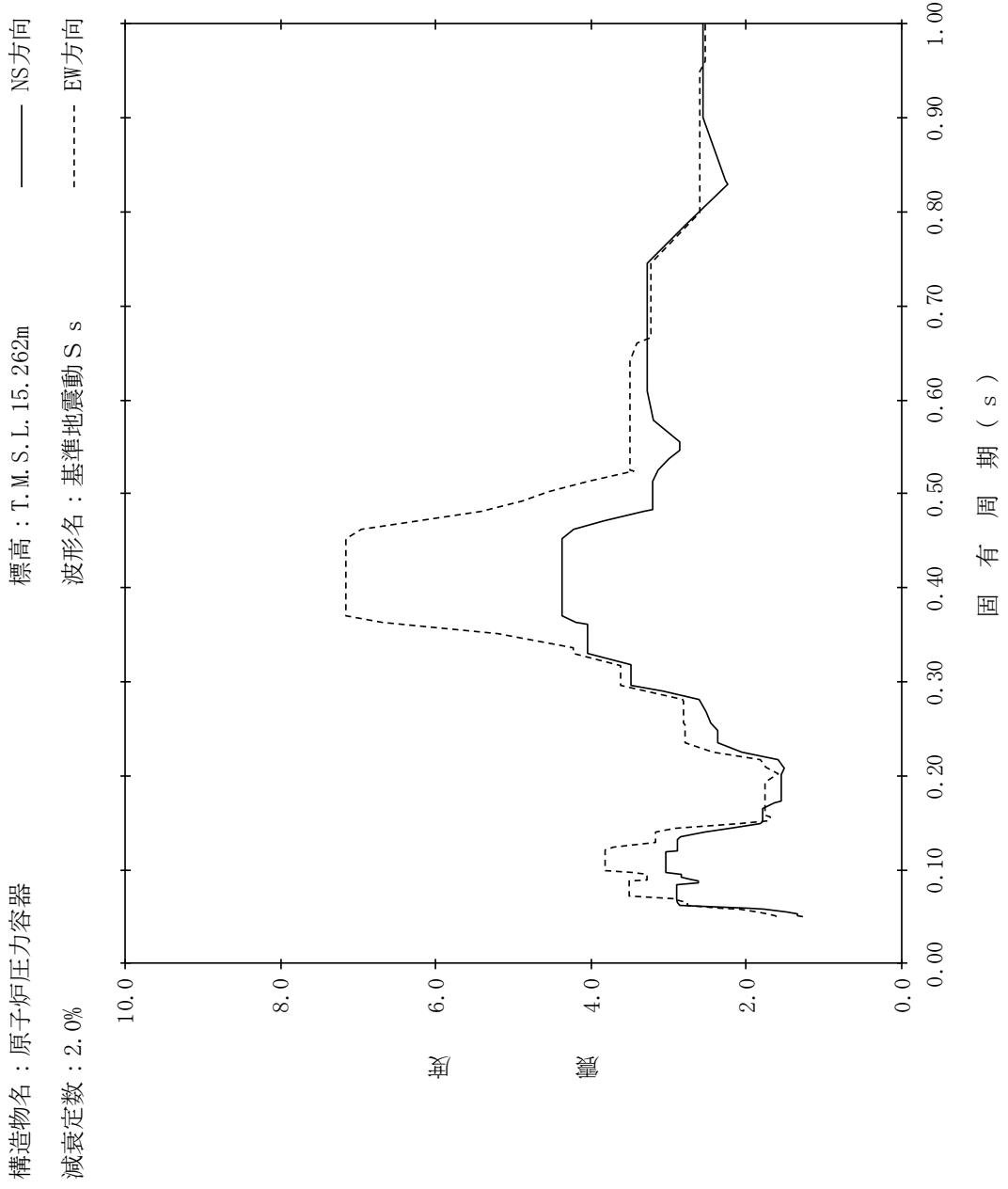
【K07-RCCV-SsH-RPV274】



【K07-RCCV-SsH-RPV275】

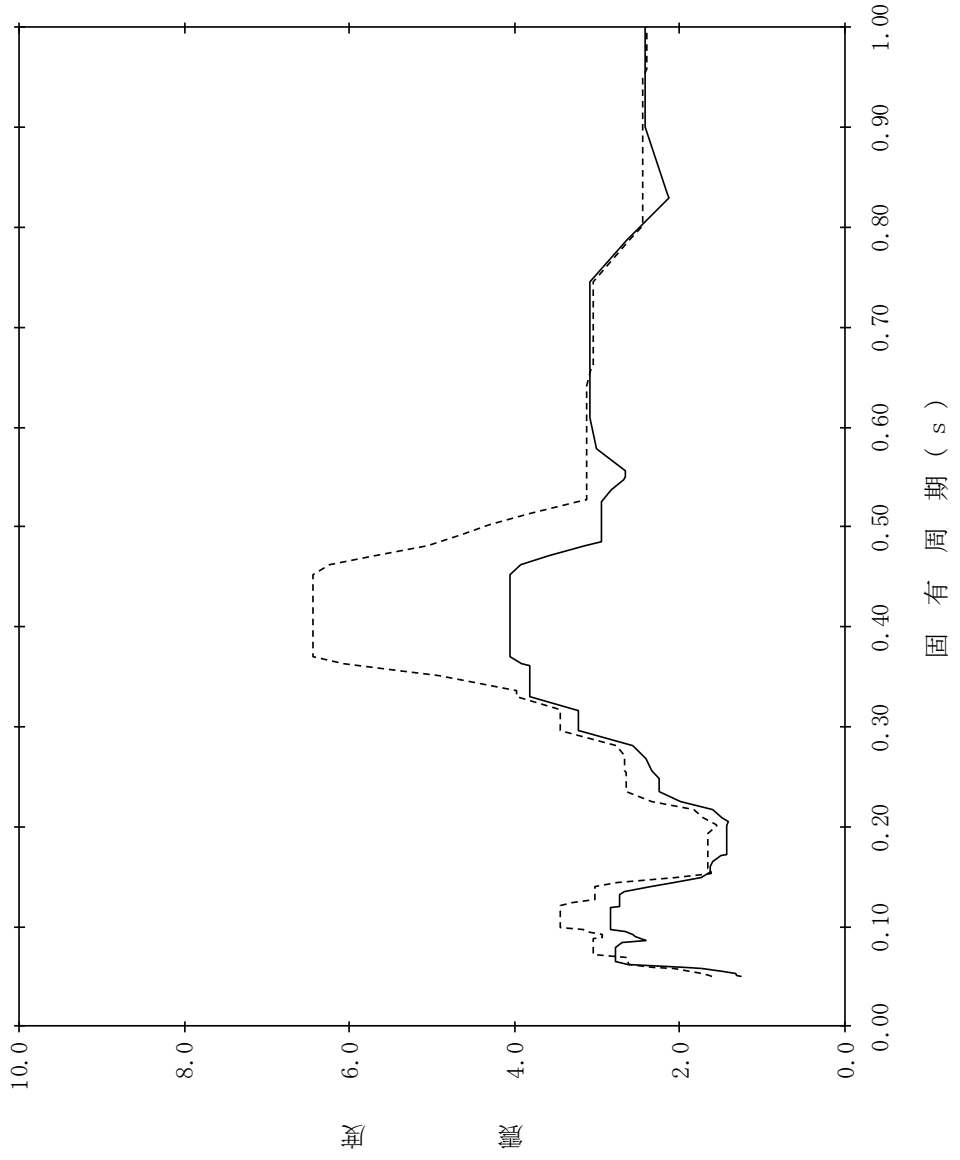


【K07-RCCV-SsH-RPV276】



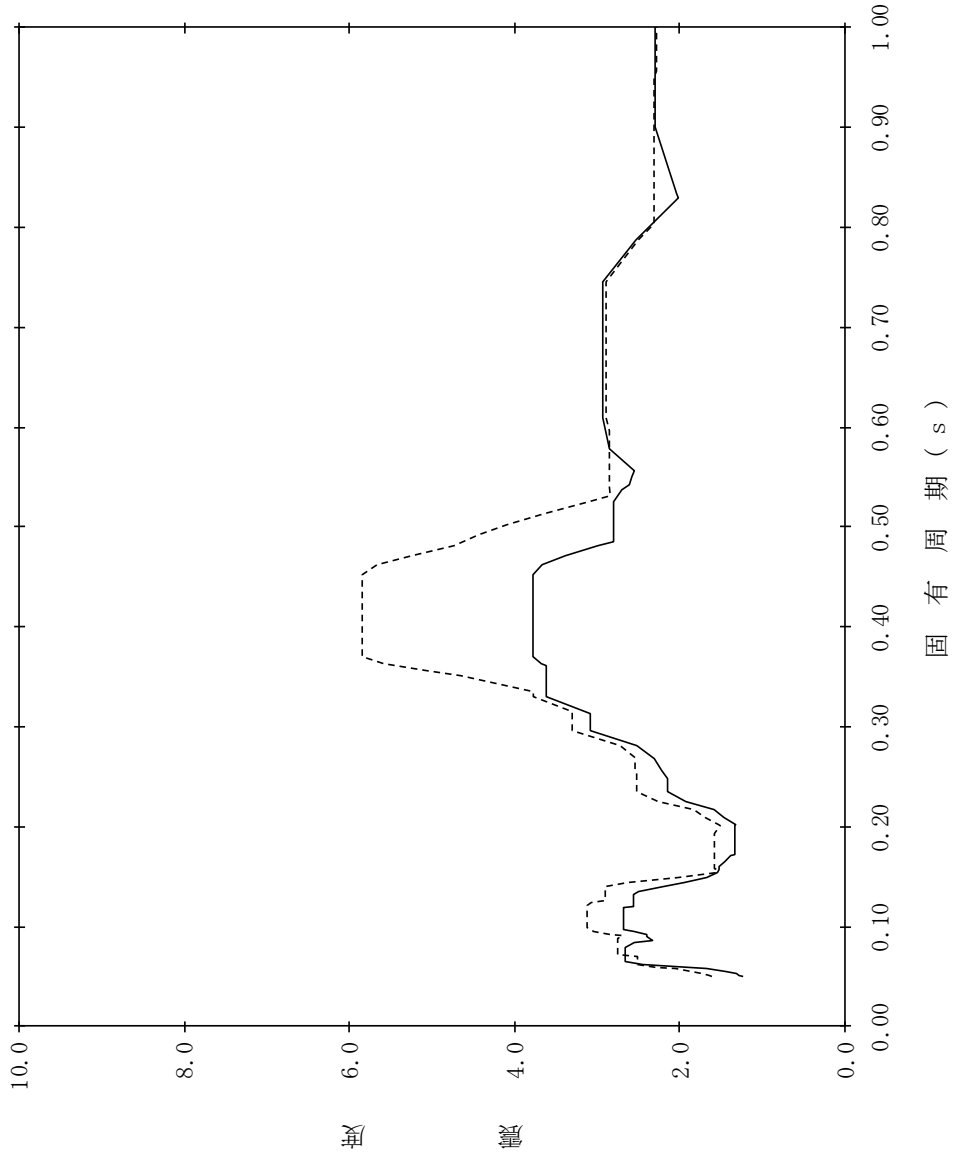
【K07-RCCV-SsH-RPV277】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 15.262m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



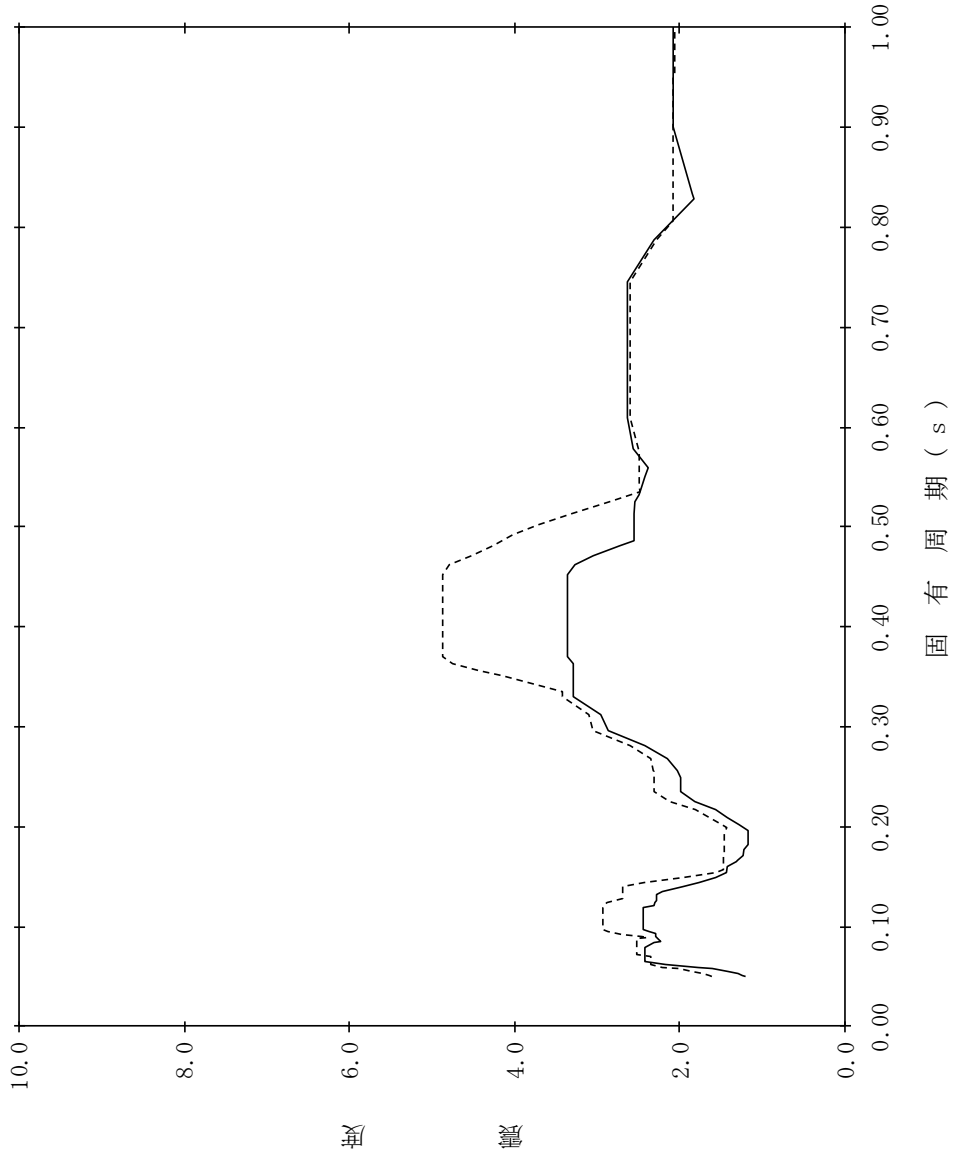
【K07-RCCV-SsH-RPV278】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 15.262m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向



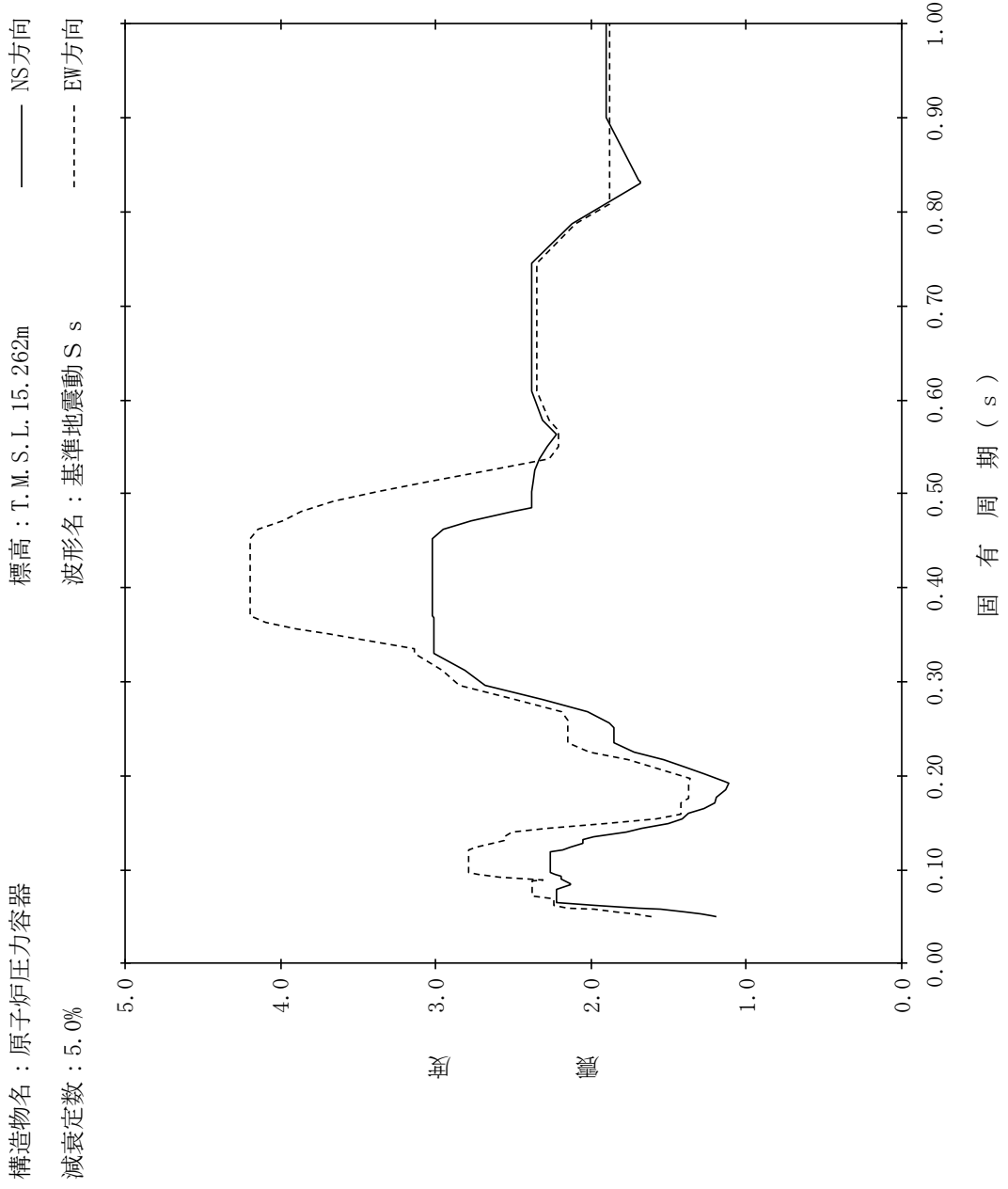
【K07-RCCV-SsH-RPV279】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 15.262m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向





【K07-RCCV-SsH-RPV280】



【K07-RCCV-SsH-RPV281】

構造物名：原子炉压力容器

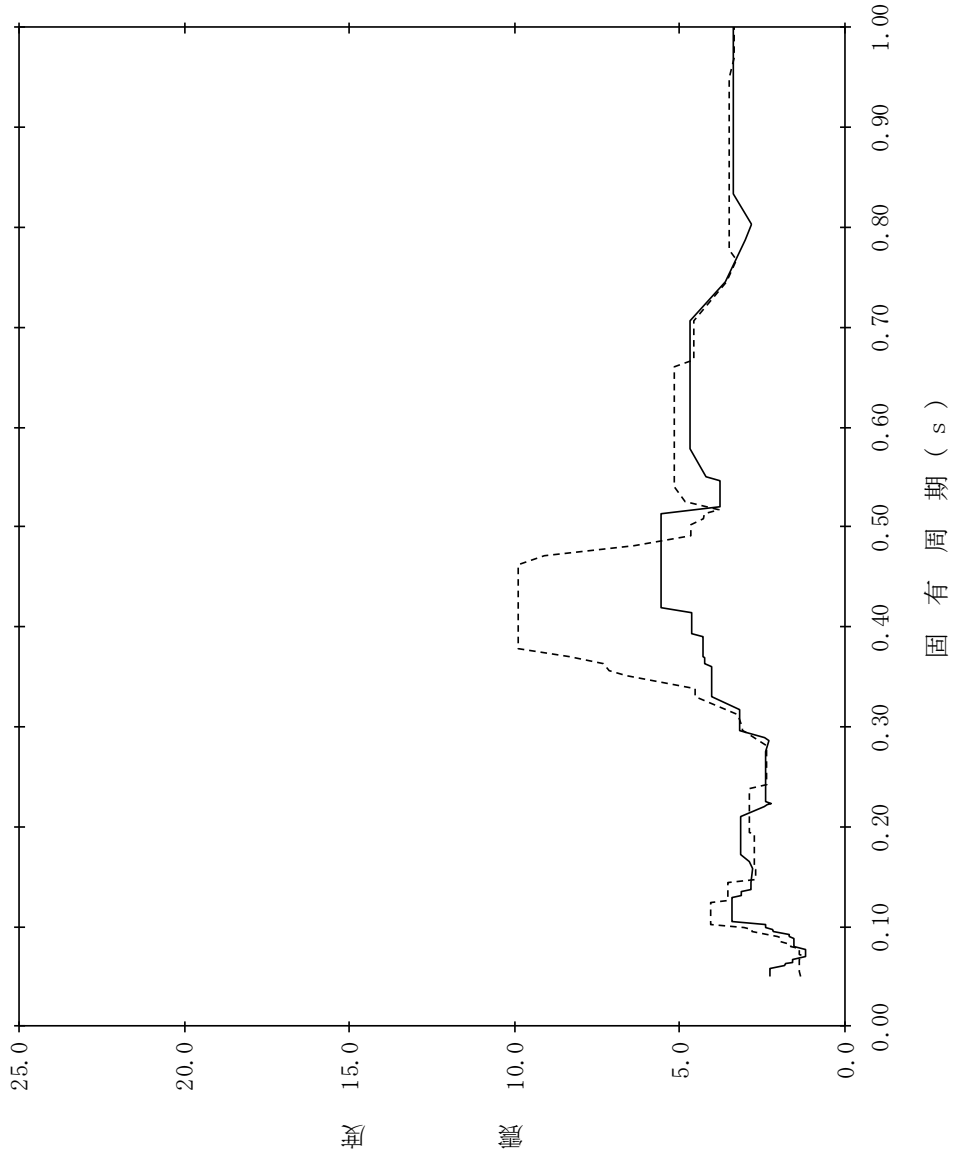
標高：T. M. S. L. 4.950m

—— NS方向

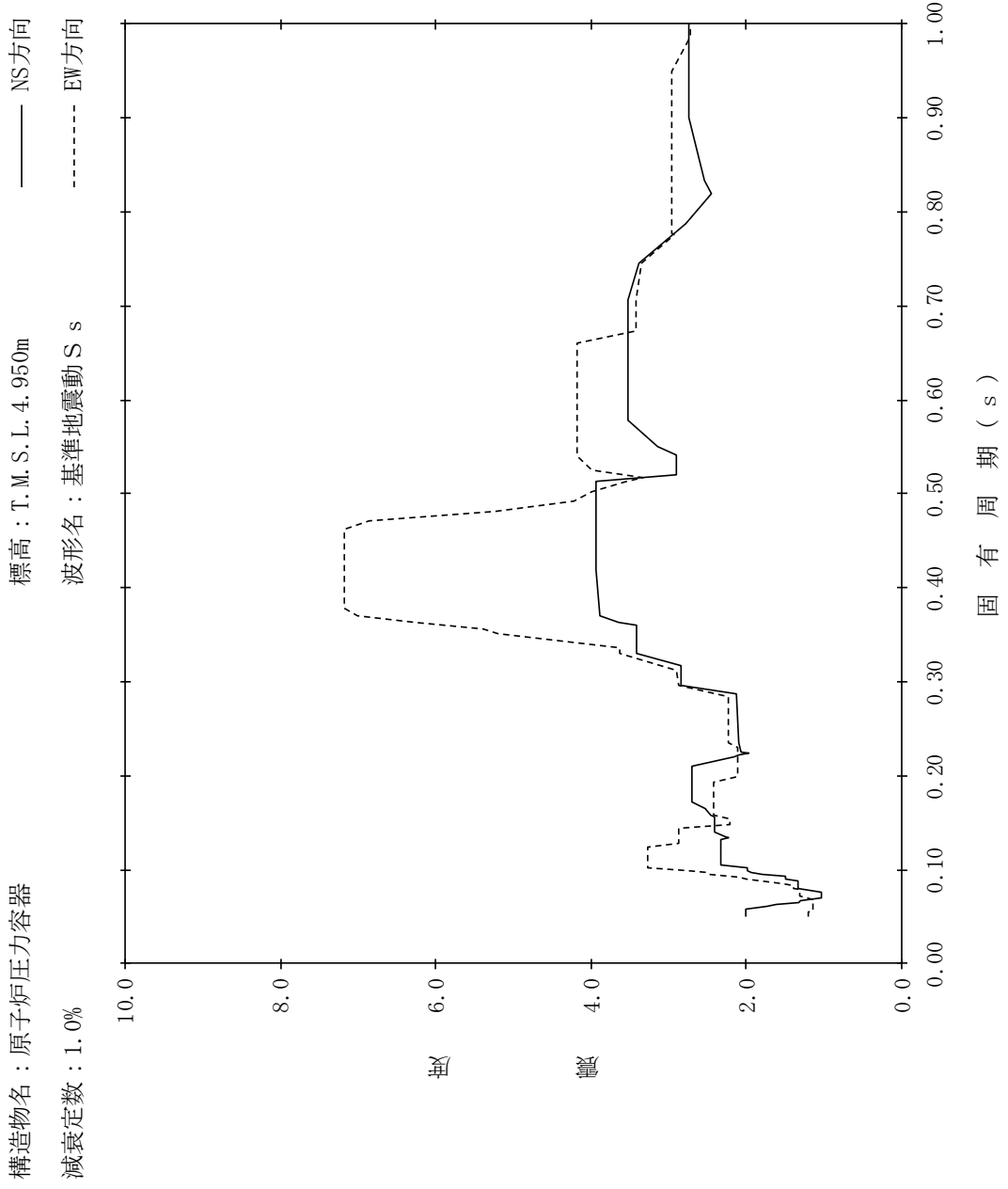
減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

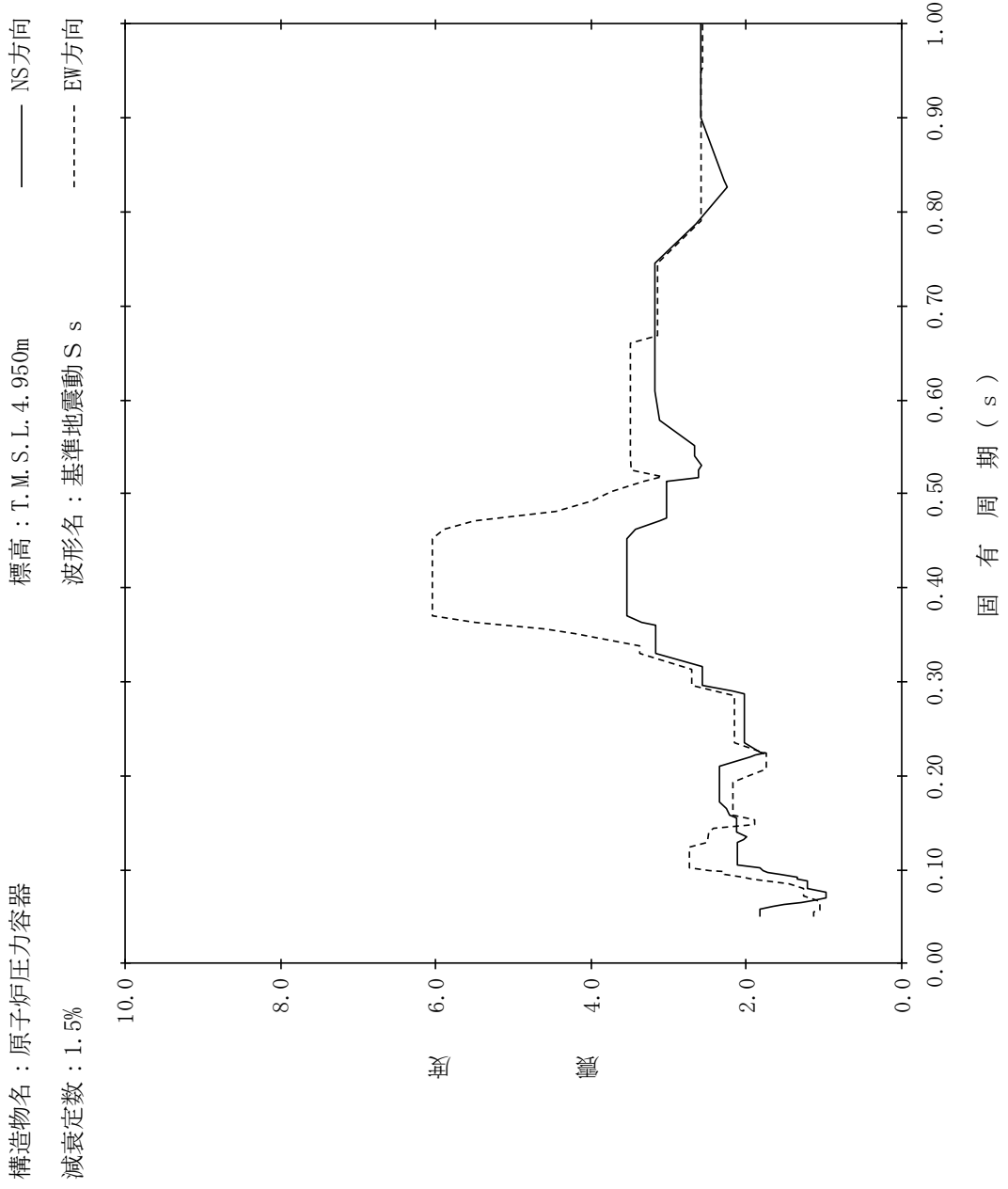
- - - - EW方向



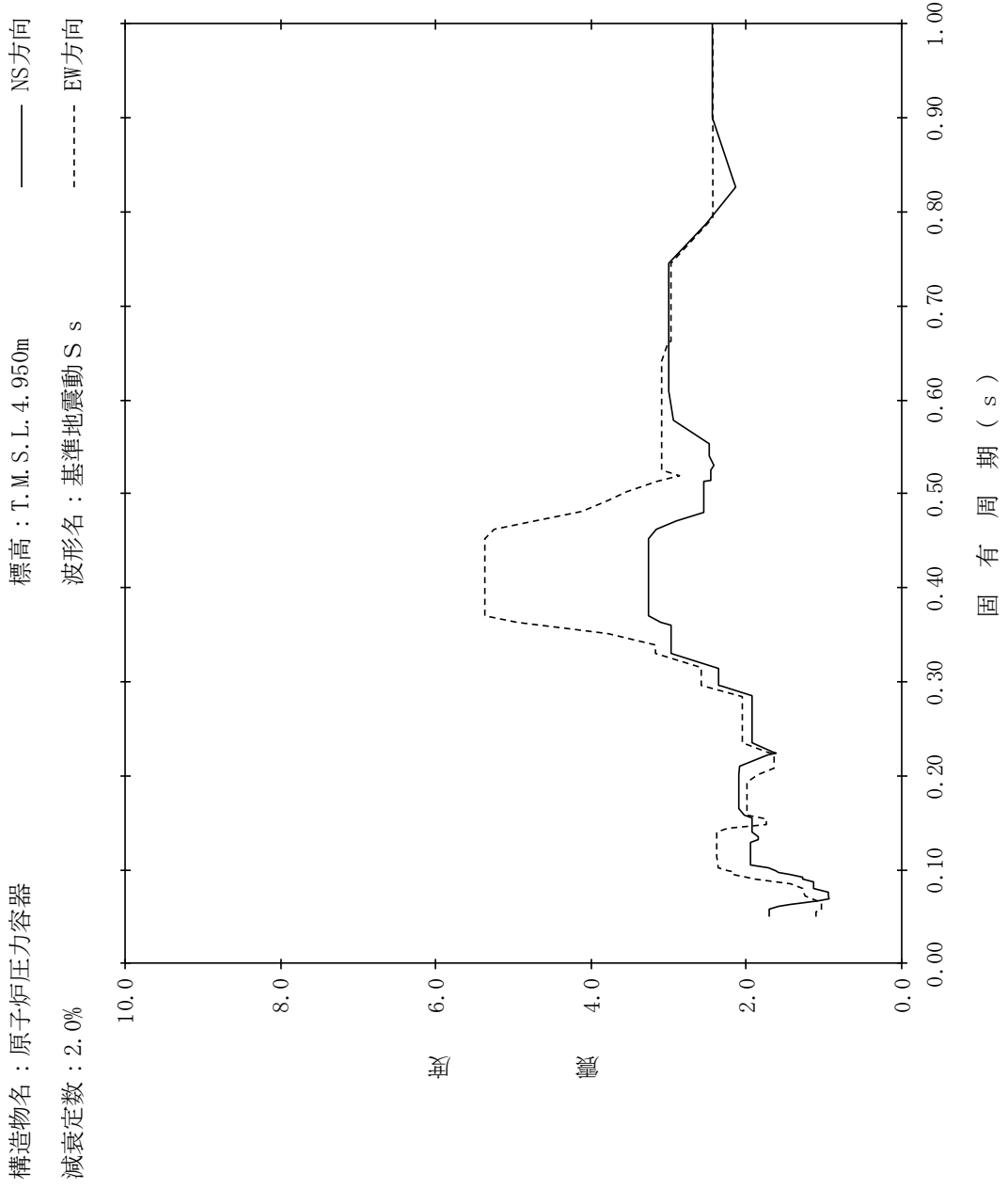
【K07-RCCV-SsH-RPV282】



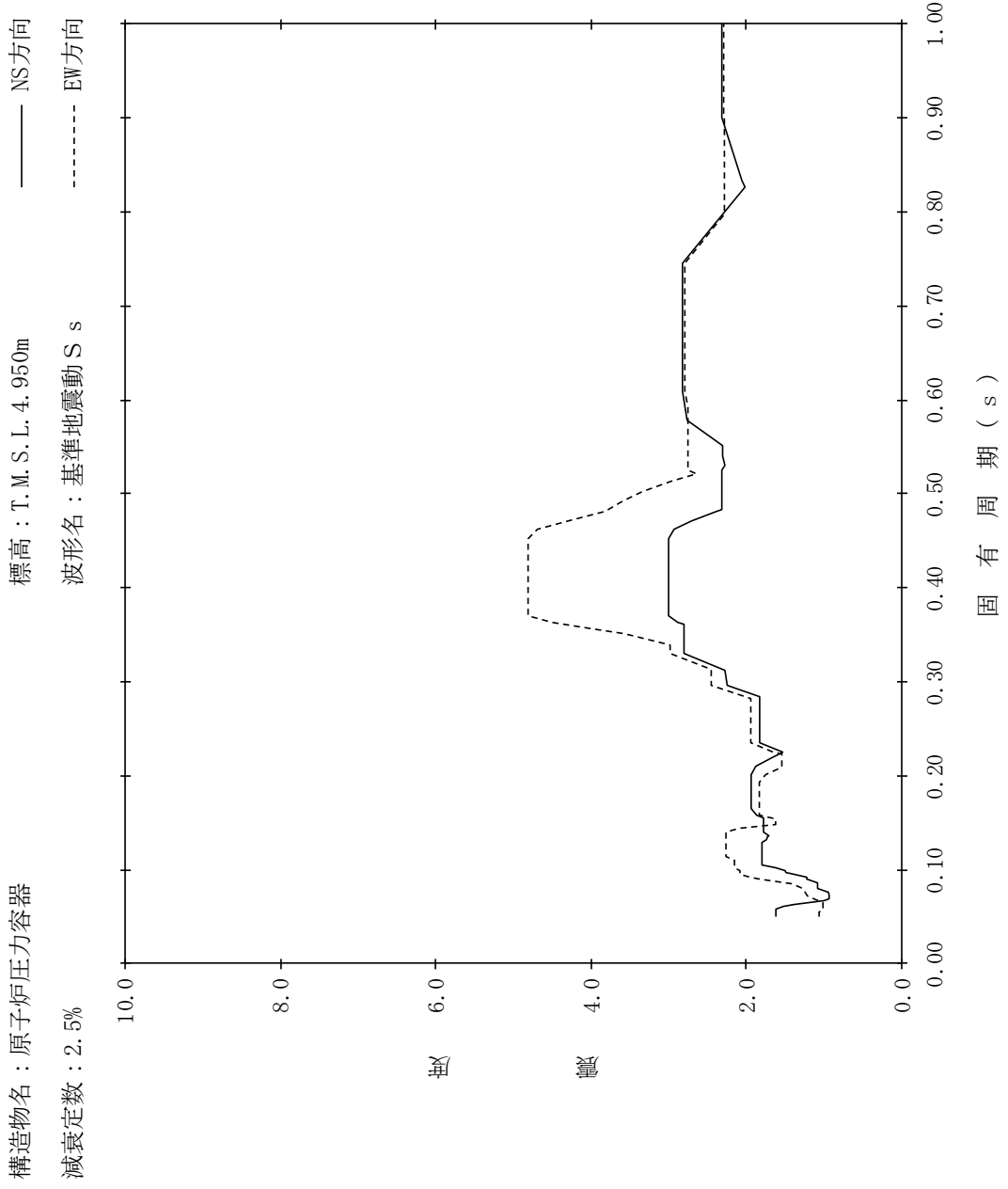
【K07-RCCV-SsH-RPV283】



【K07-RCCV-SsH-RPV284】

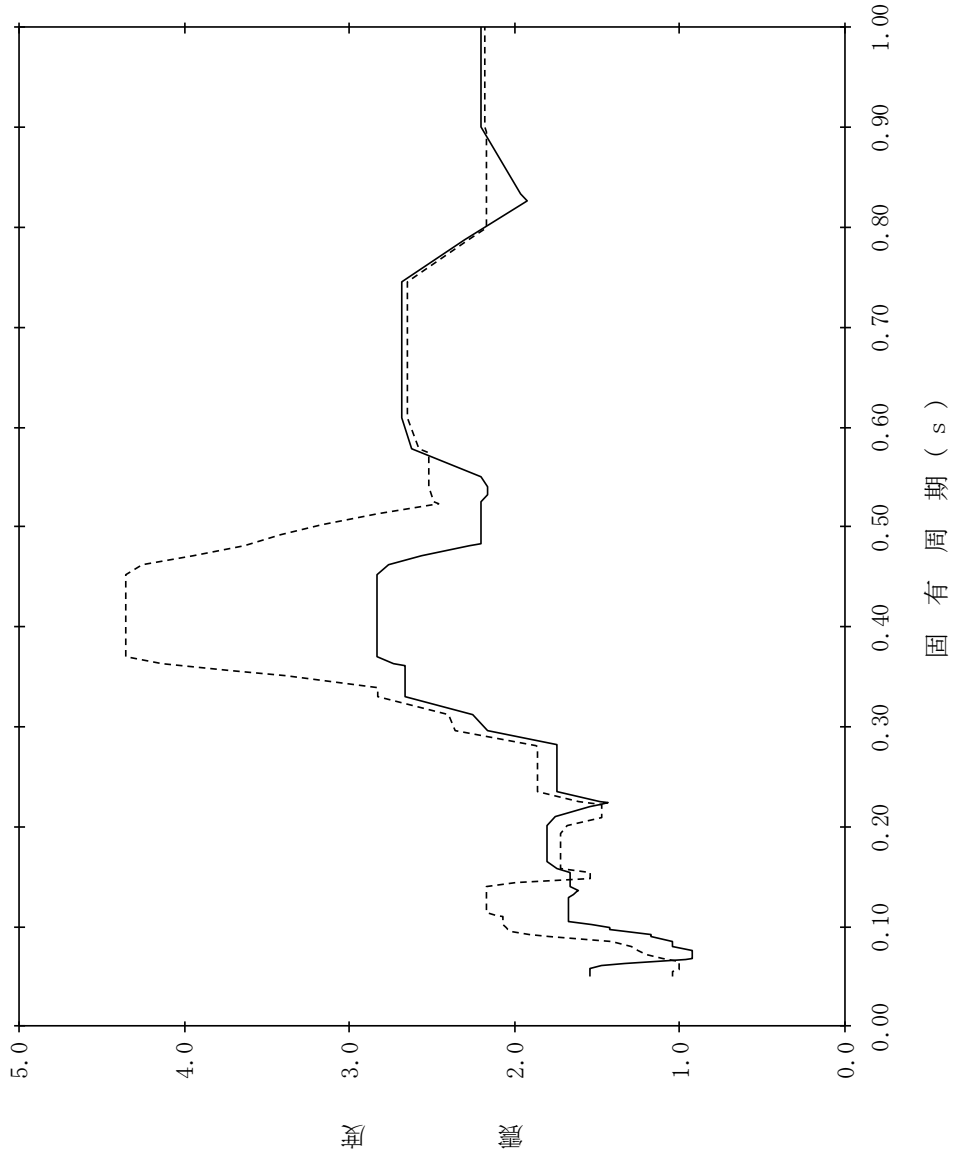


【K07-RCCV-SsH-RPV285】



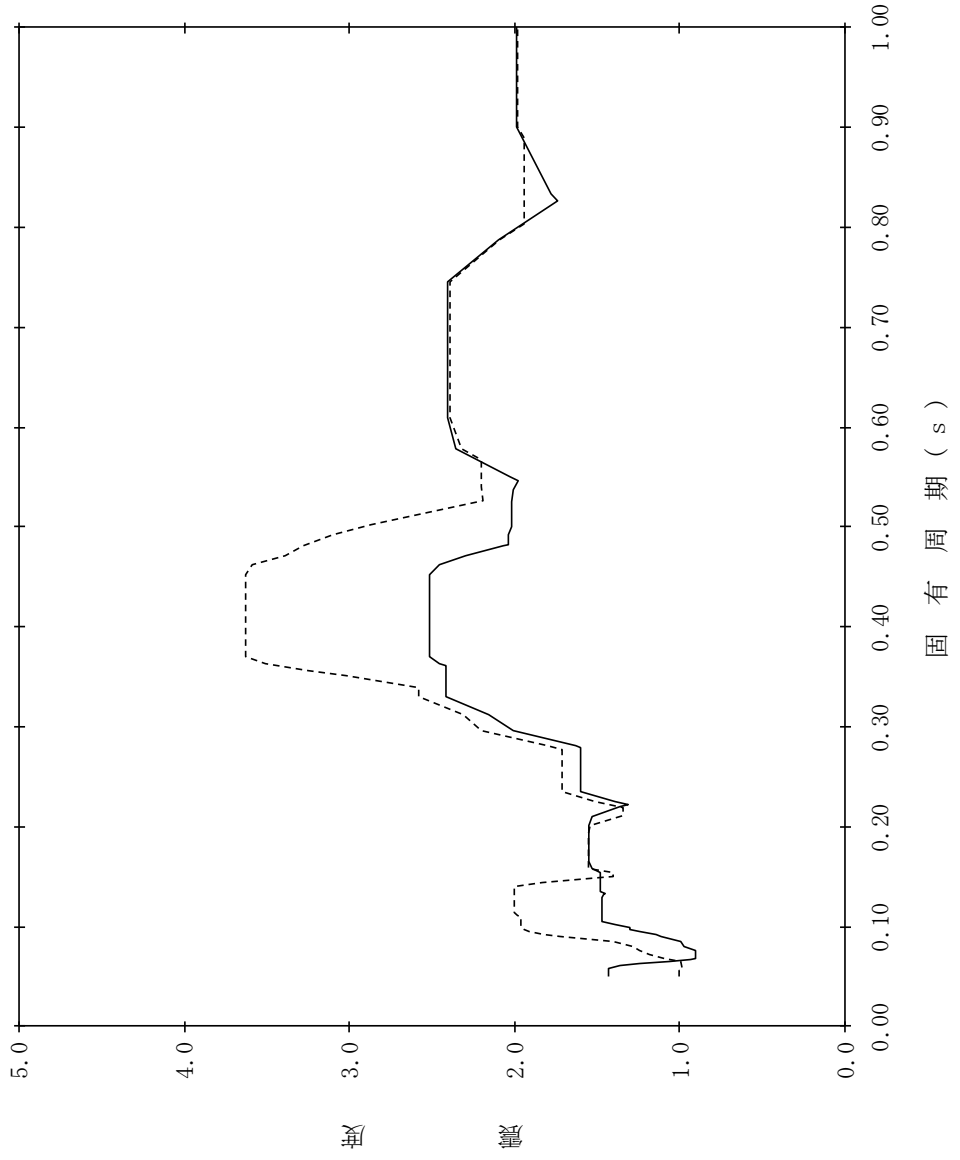
【K07-RCCV-SsH-RPV286】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 4.950m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向



【K07-RCCV-SsH-RPV287】

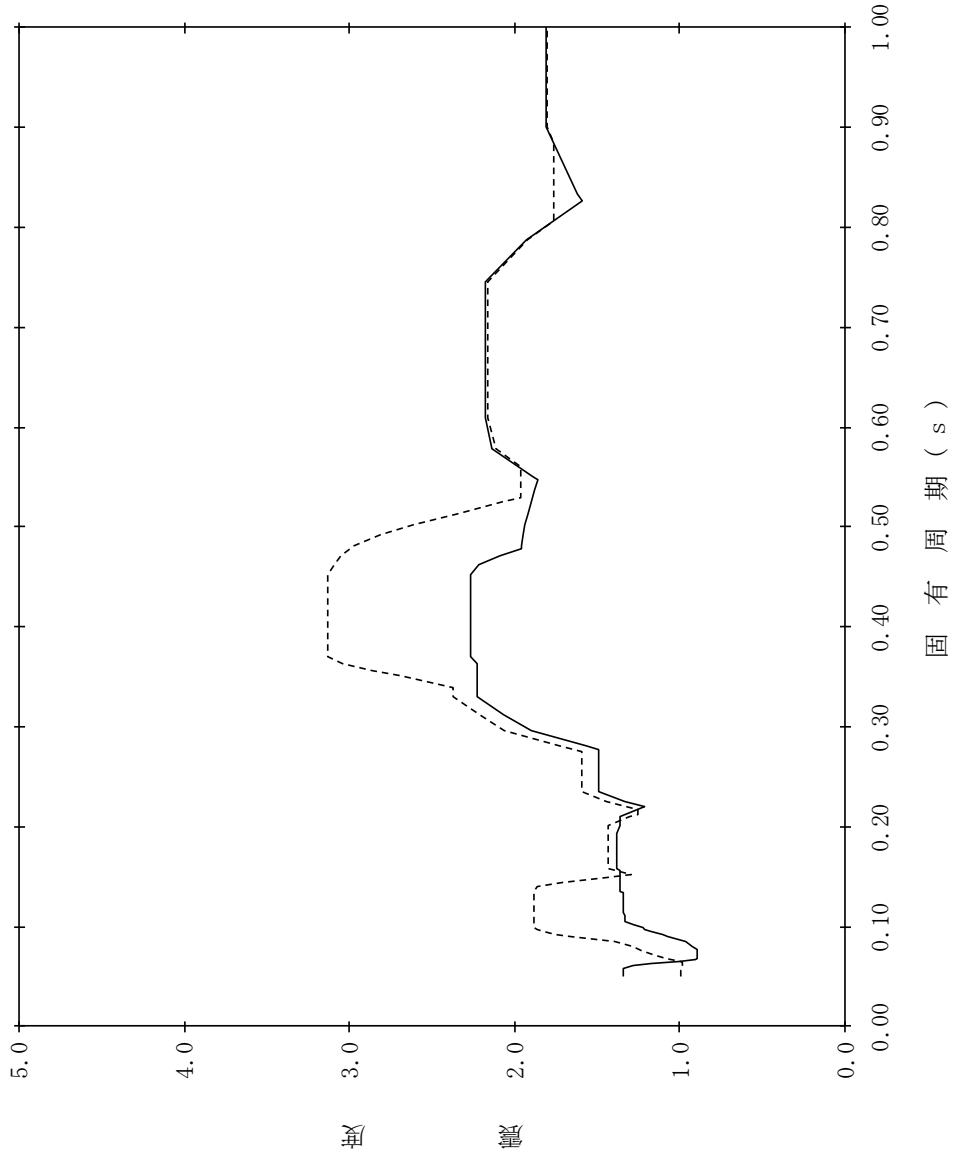
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 4.950m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向





【K07-RCCV-SsH-RPV288】

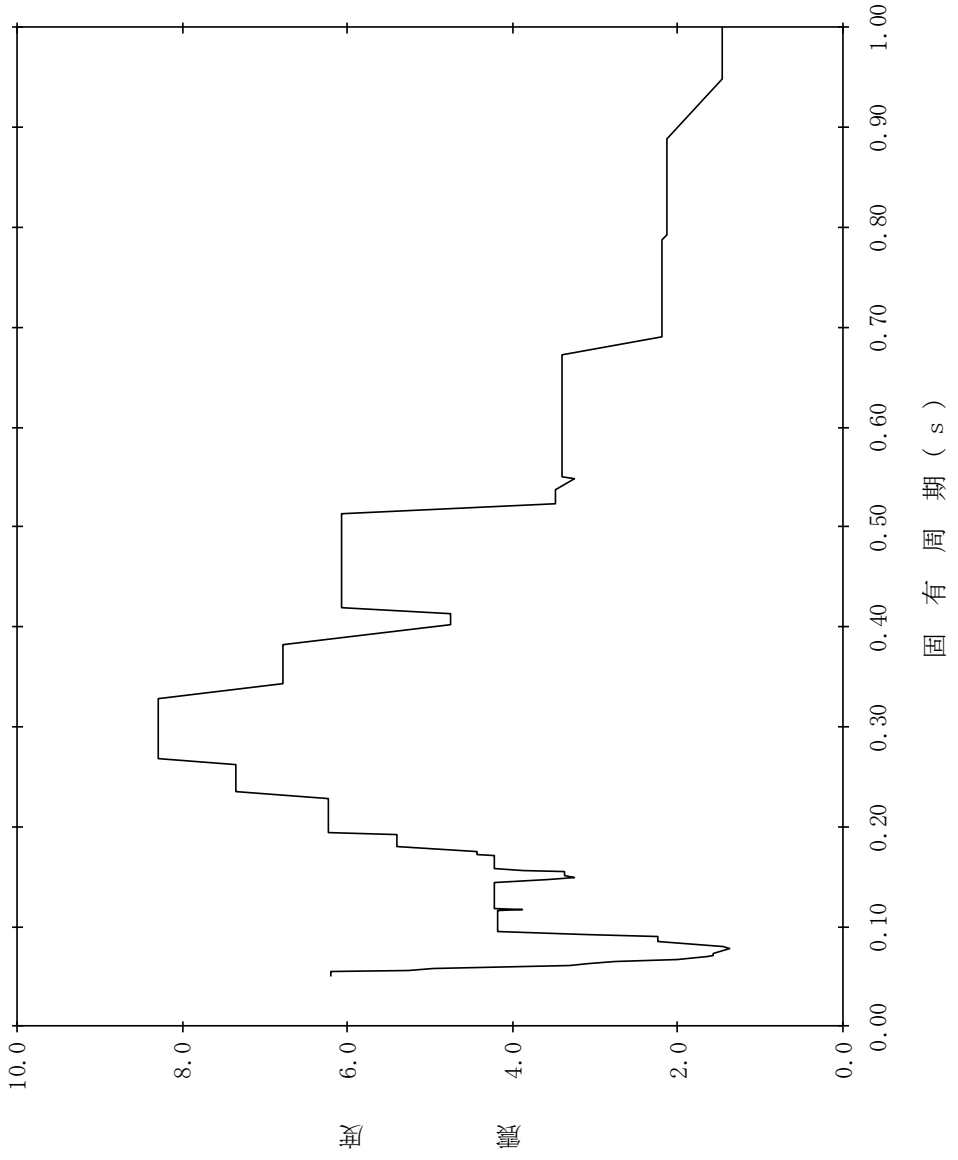
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 4.950m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



【K07-RCCV-SsV-RSW145】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 21.200m 鉛直方向

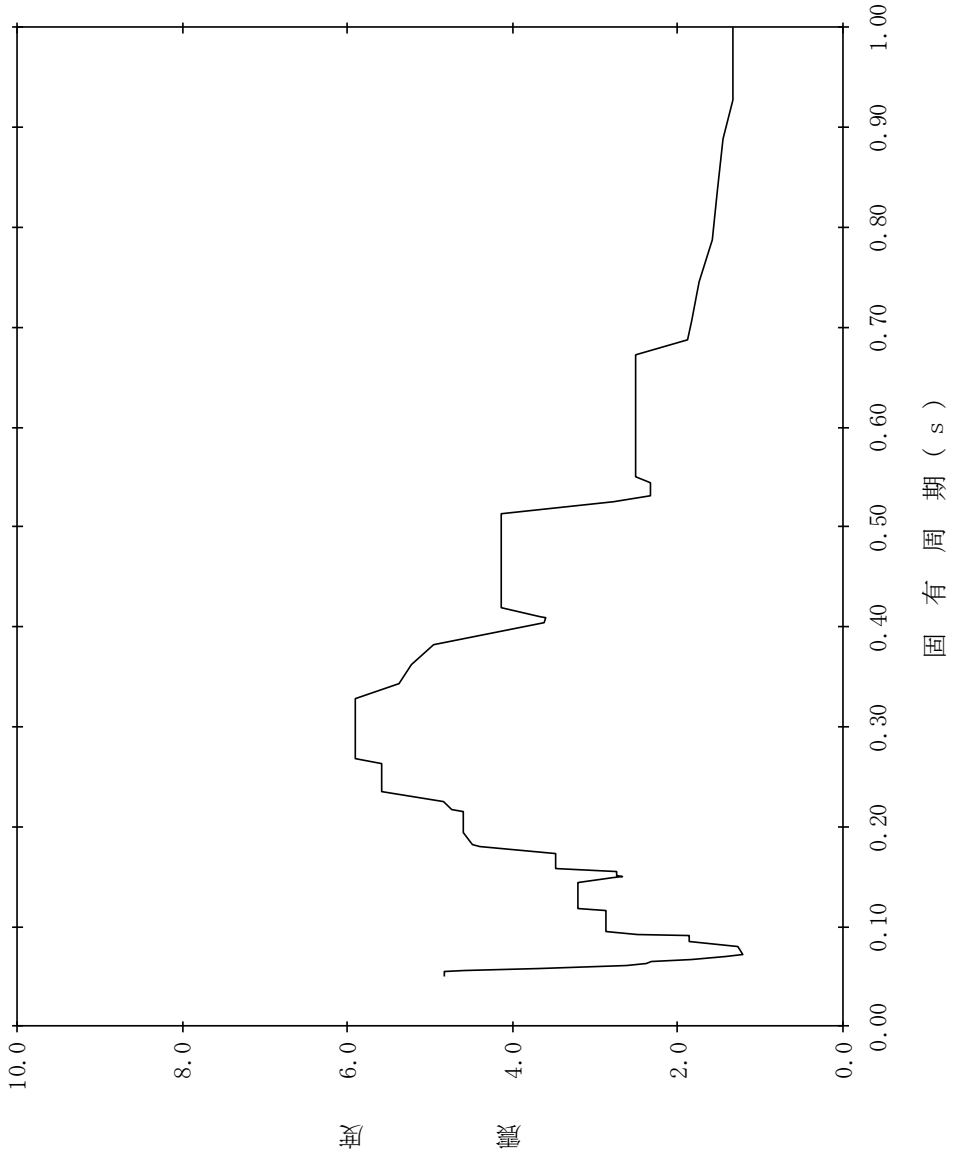
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW146】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 21.200m 鉛直方向

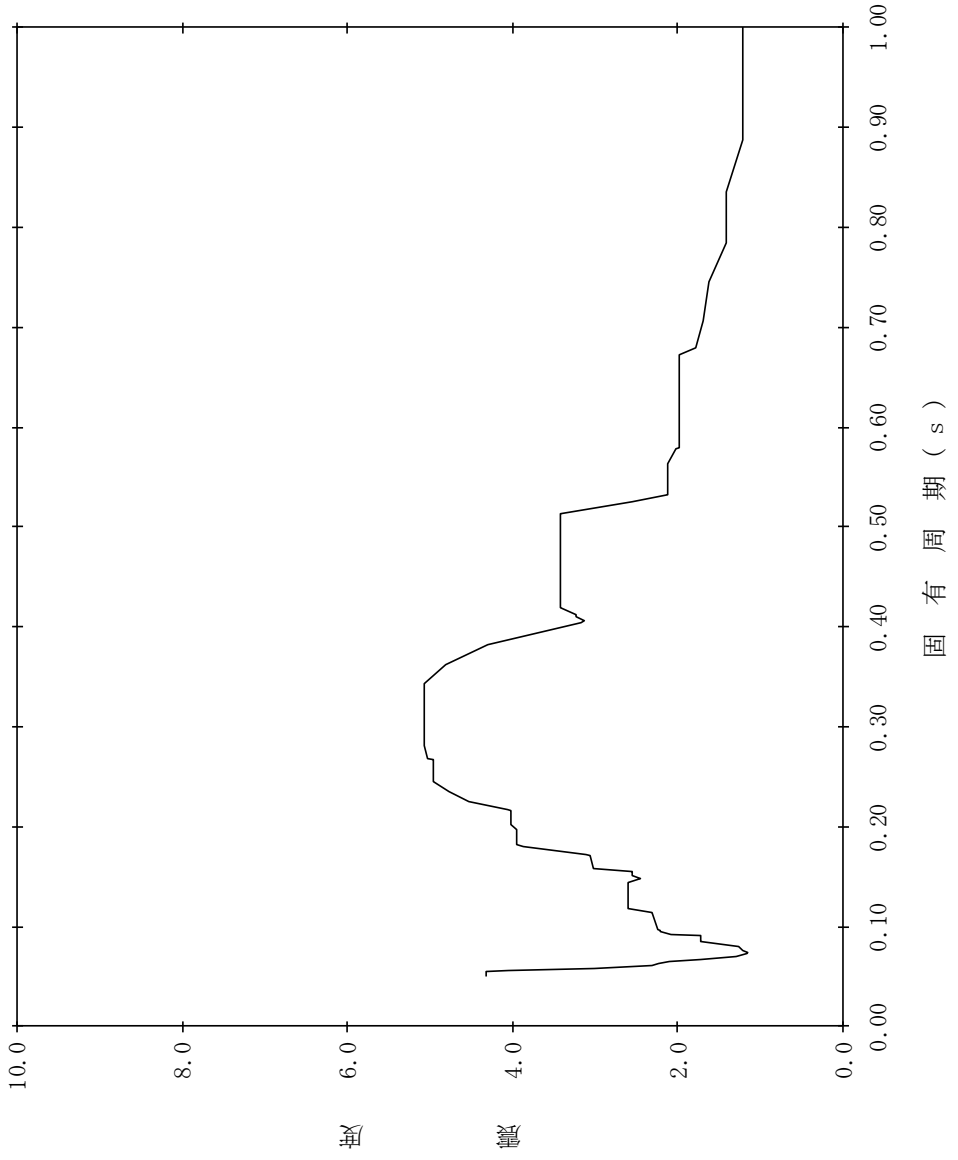
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW147】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 21.200m 鉛直方向

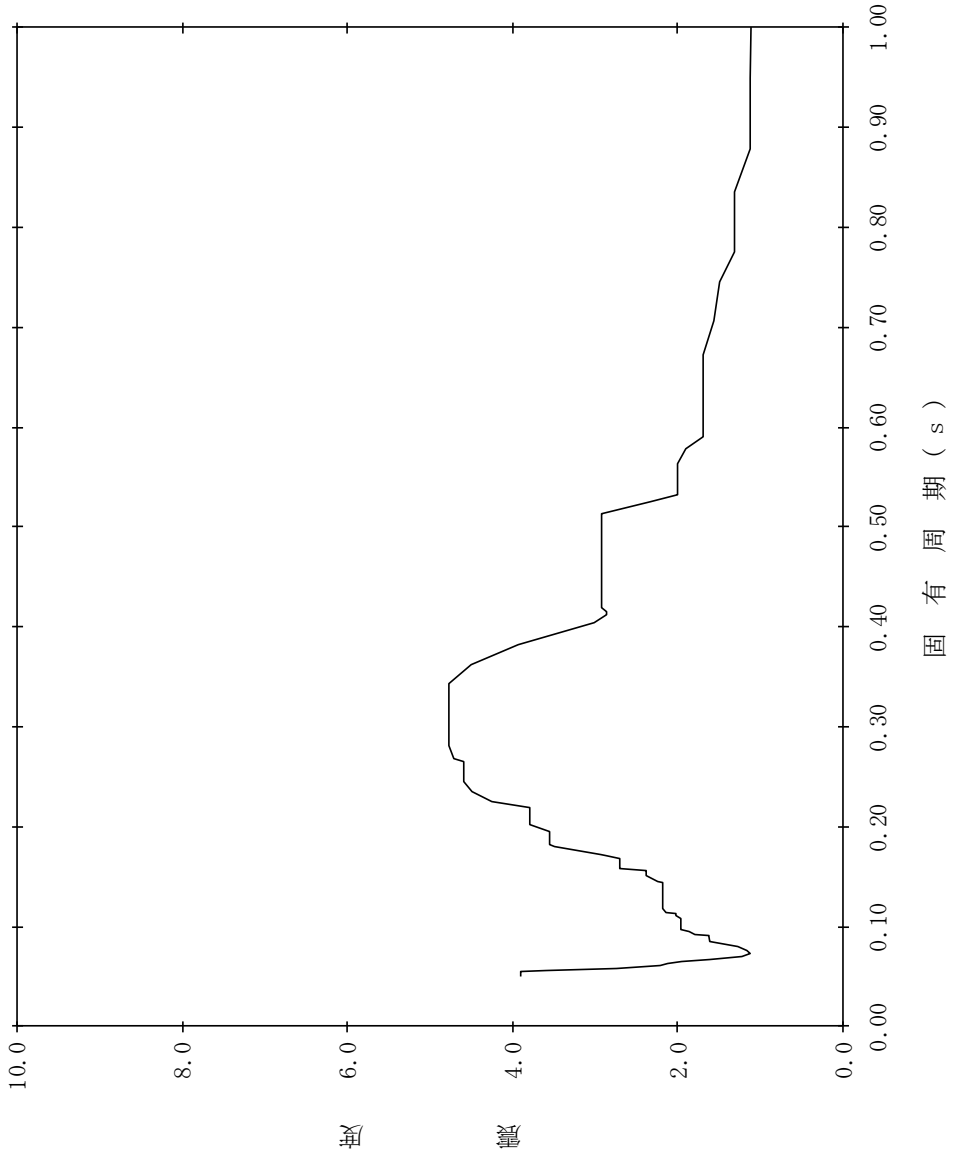
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW148】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 21.200m 鉛直方向

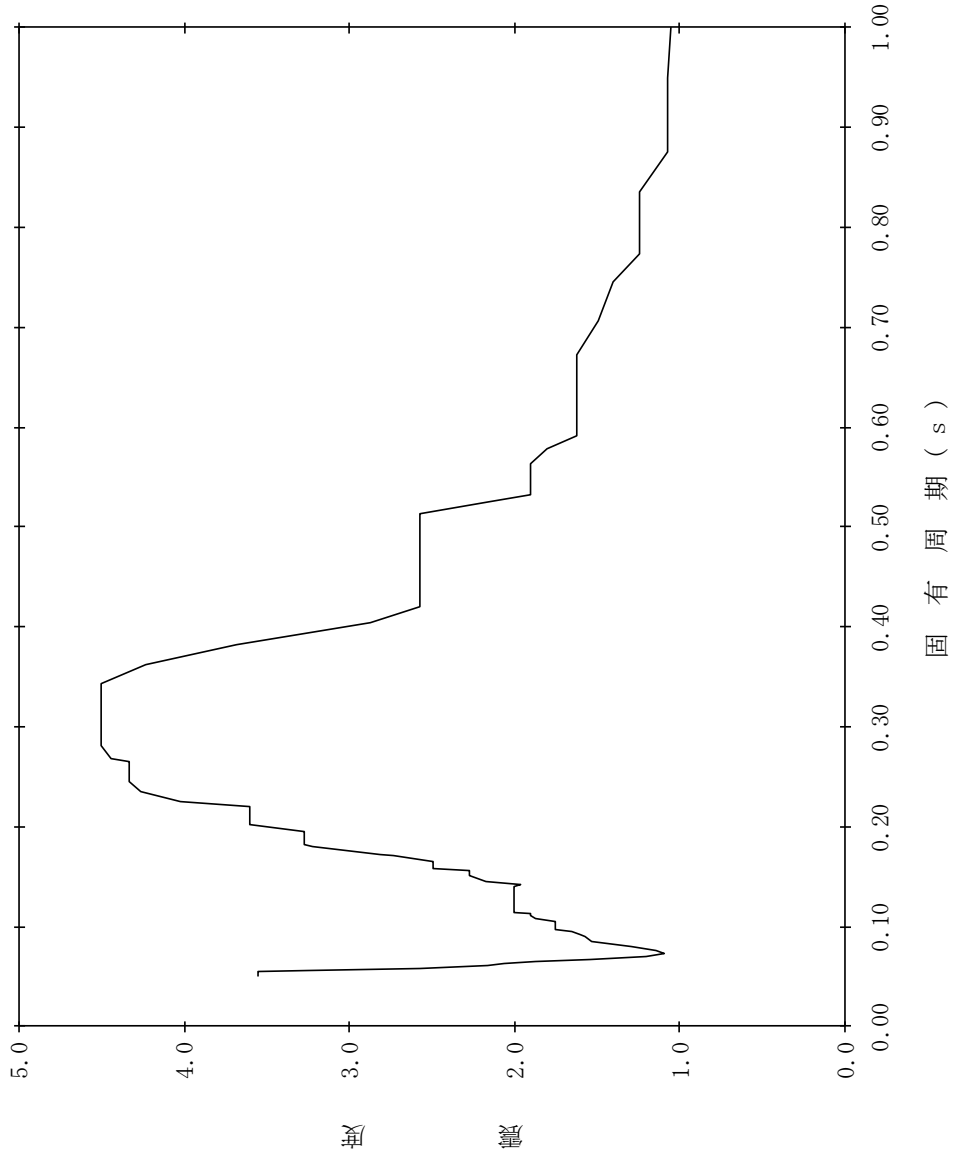
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW149】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 21.200m 鉛直方向

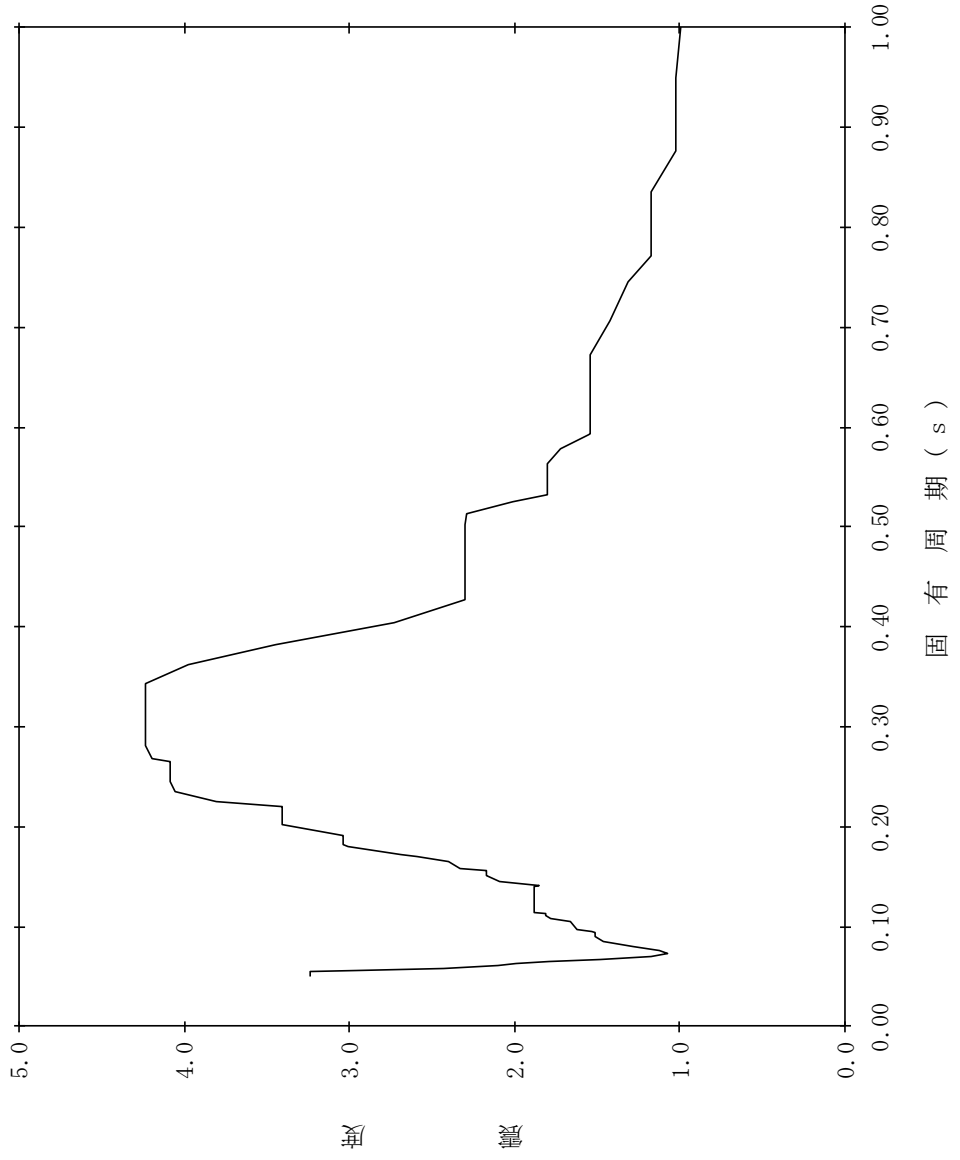
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW150】

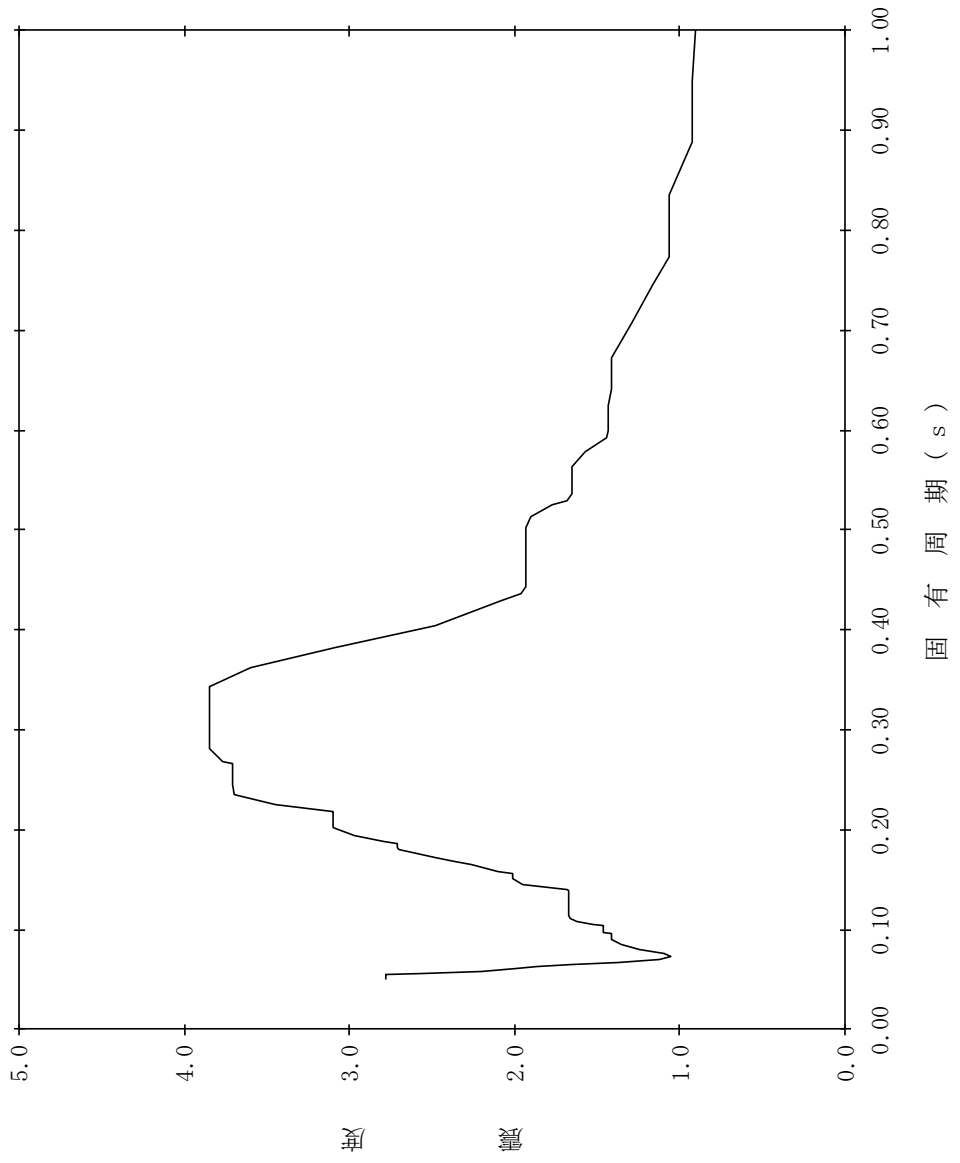
構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 21.200m 鉛直方向

減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW151】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T. M. S. L. 21. 200m  
減衰定数：4. 0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向

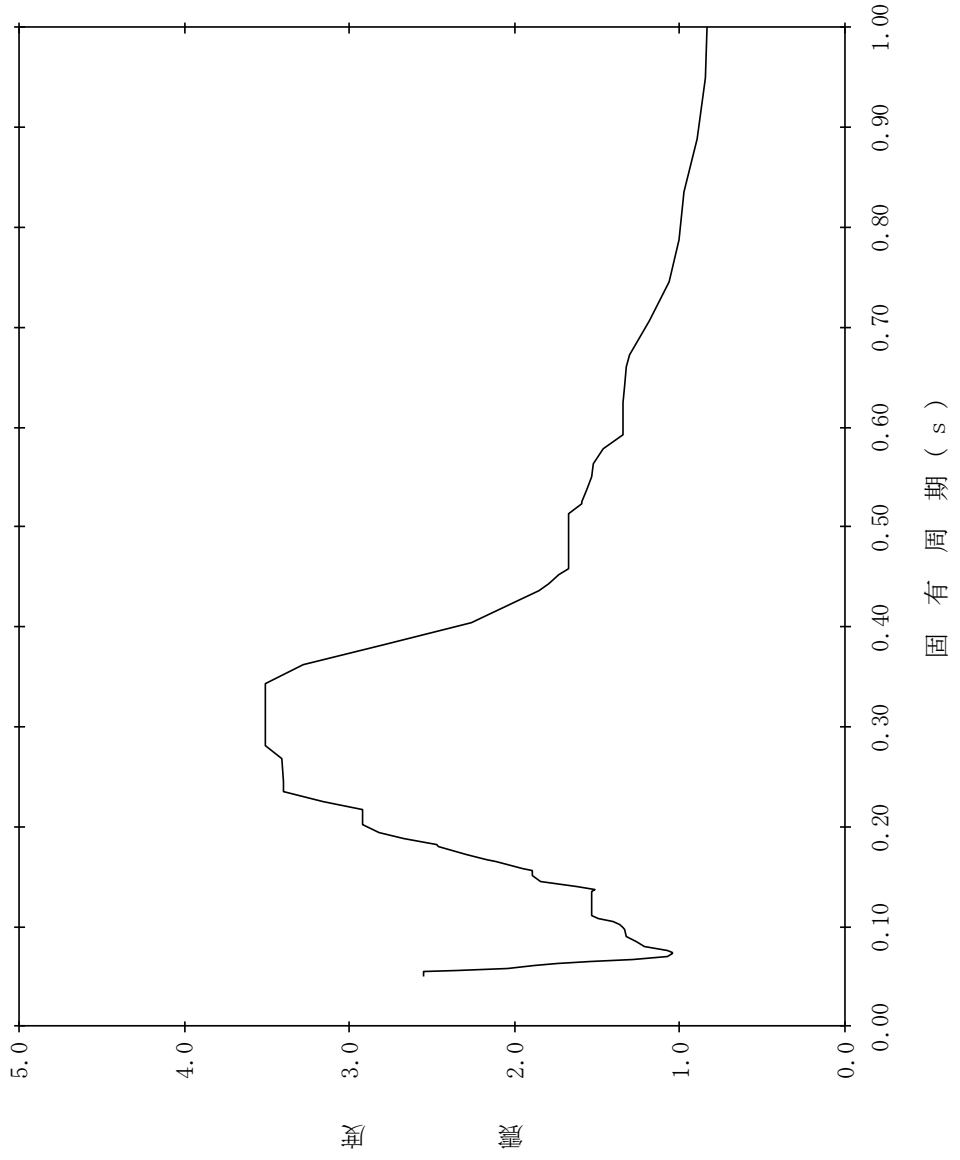




【K07-RCCV-SsV-RSW152】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 21.200m 鉛直方向

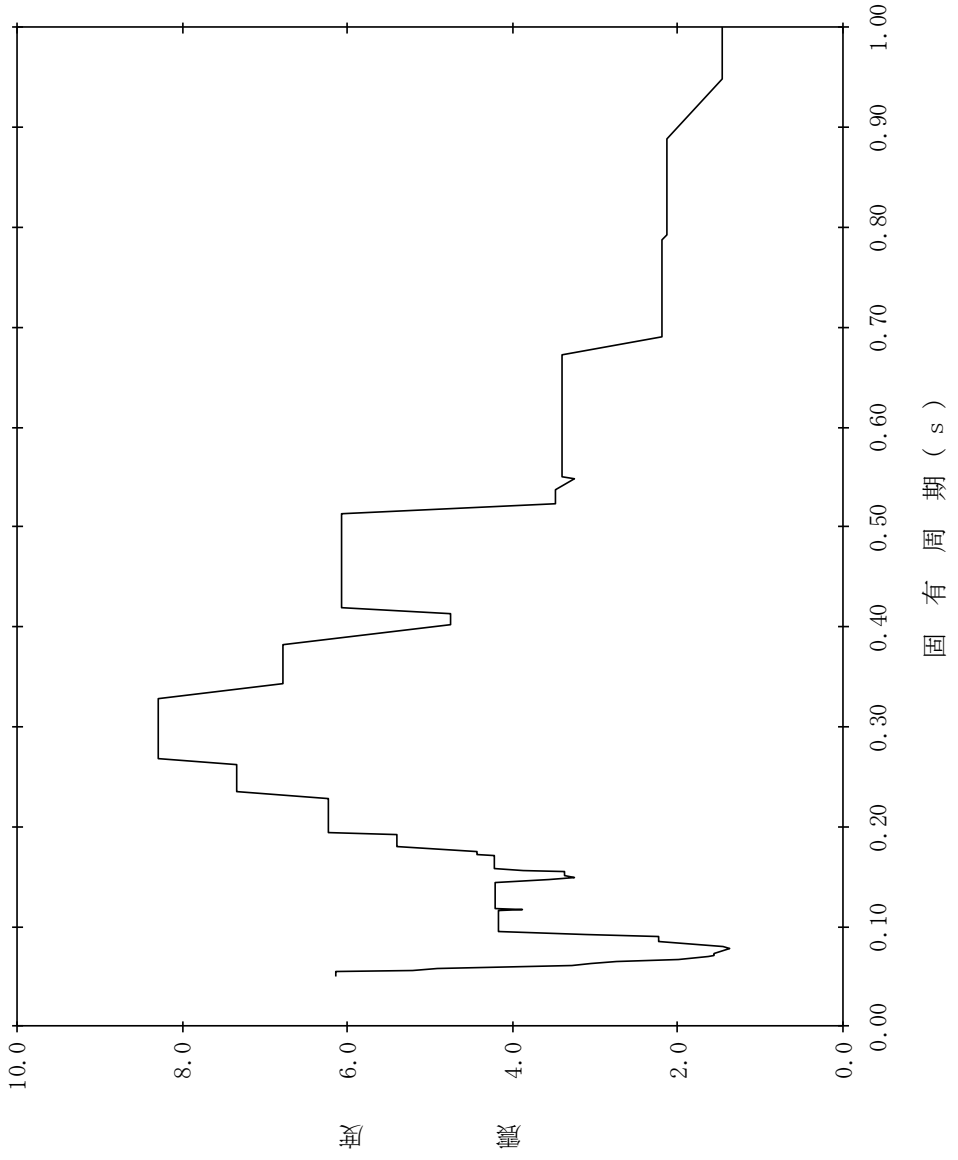
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW153】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T. M. S. L. 18.440m 鉛直方向

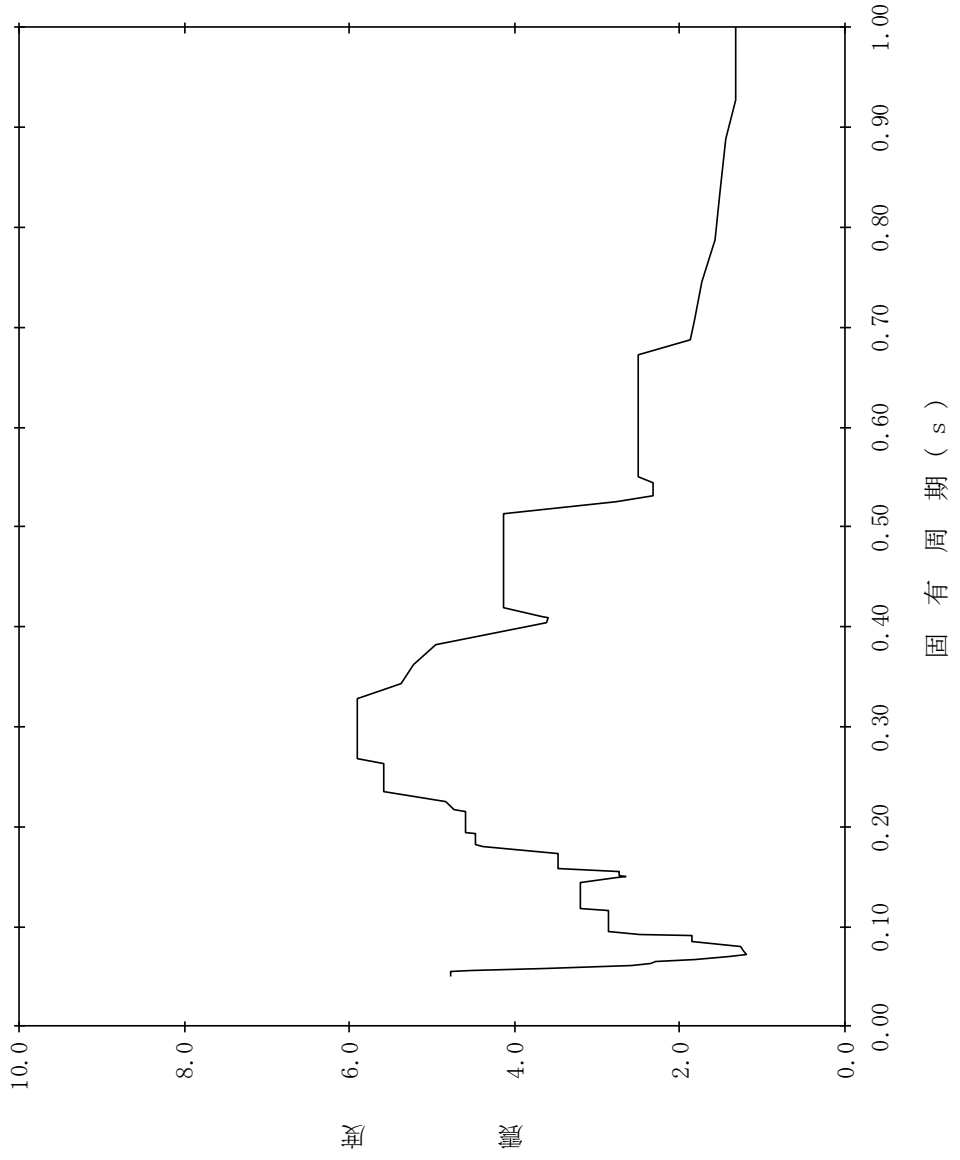
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW154】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 18.440m 鉛直方向

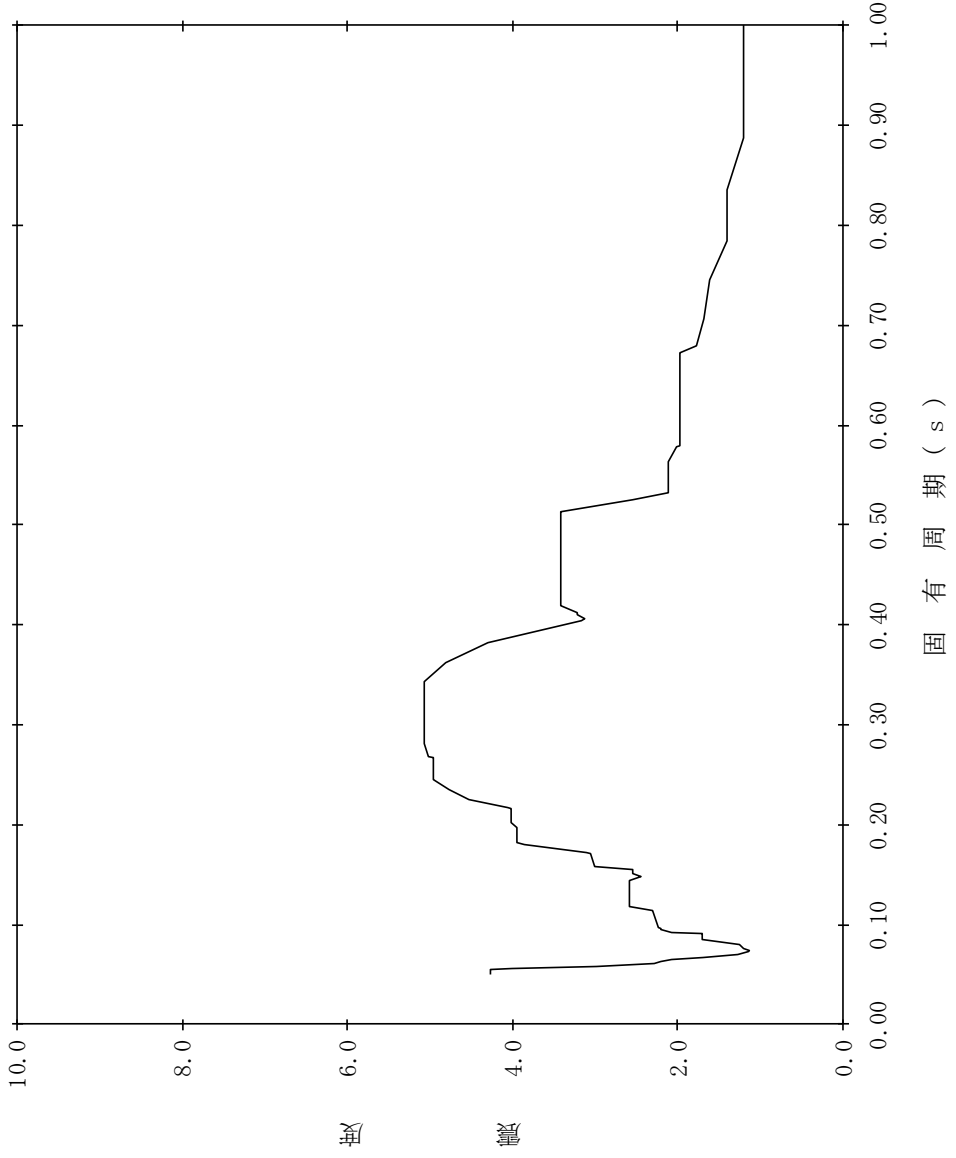
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW155】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 18.440m 鉛直方向

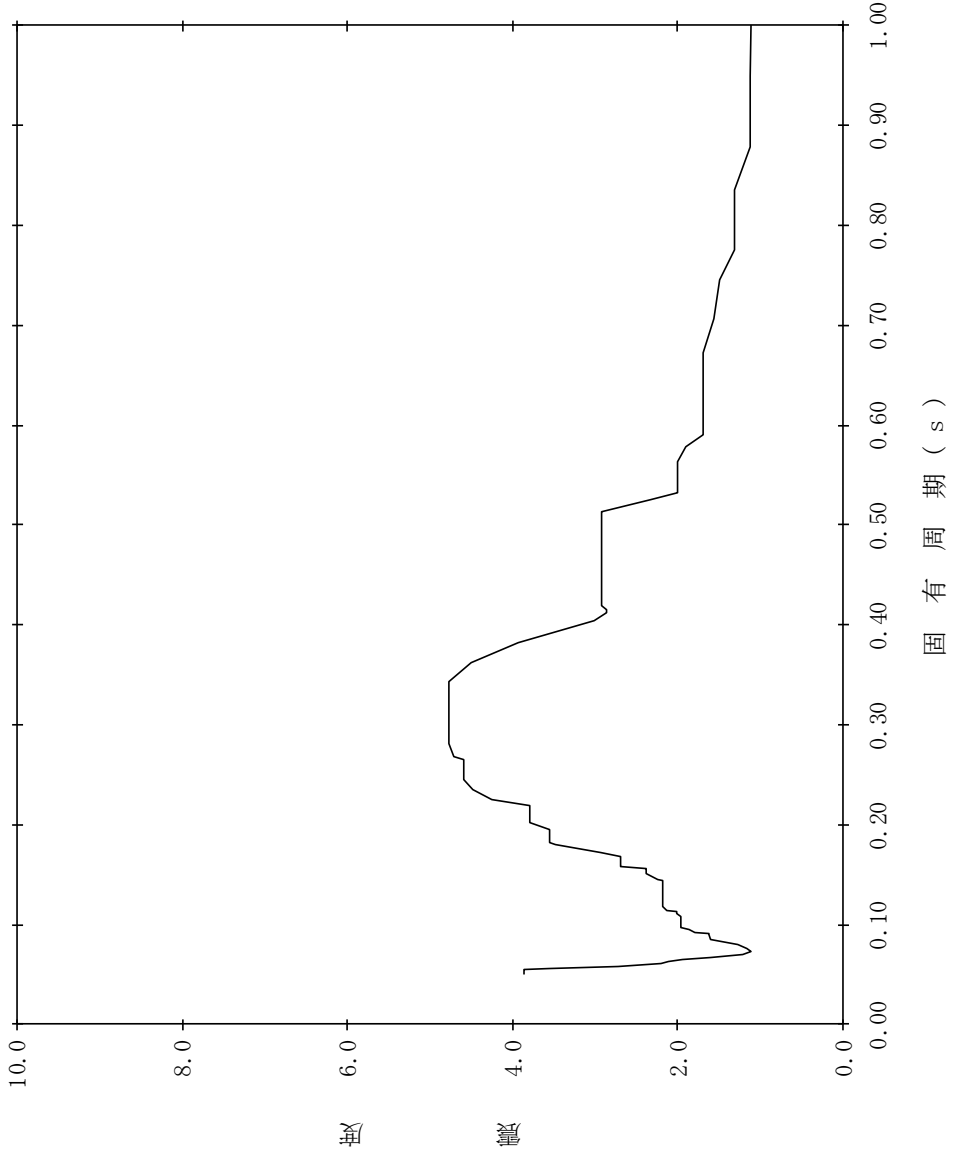
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW156】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T. M. S. L. 18.440m 鉛直方向

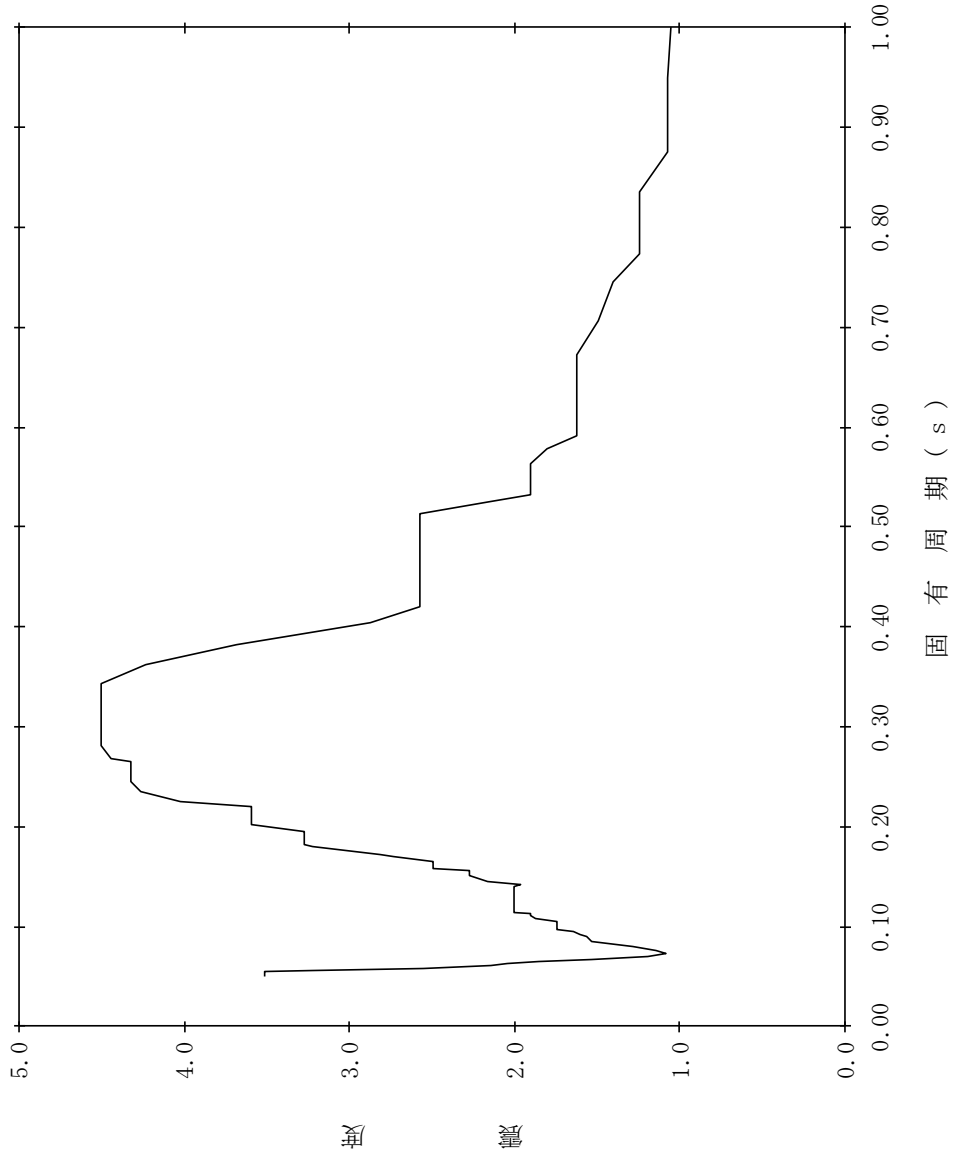
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW157】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 18.440m 鉛直方向

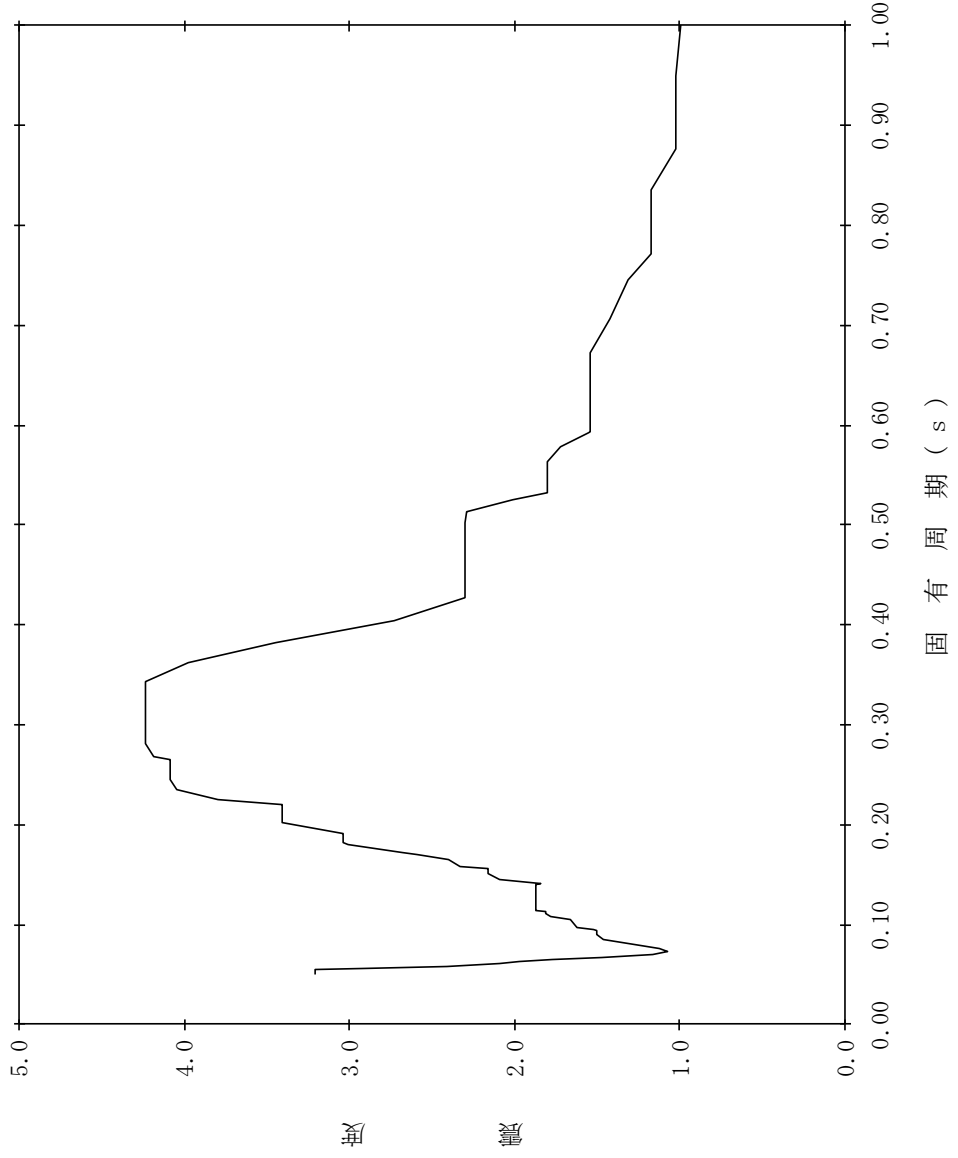
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW158】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T. M. S. L. 18.440m 鉛直方向

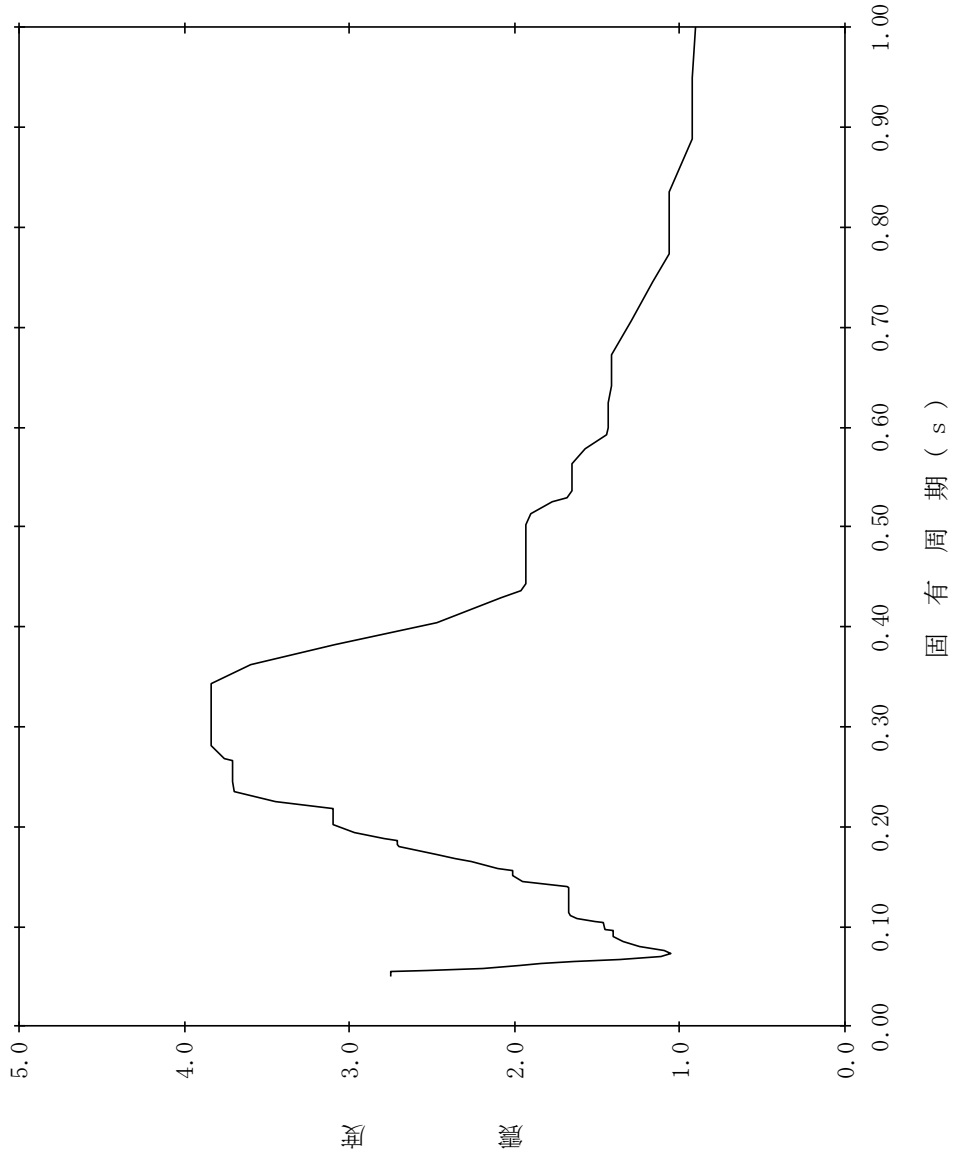
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW159】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T. M. S. L. 18.440m 鉛直方向

減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s

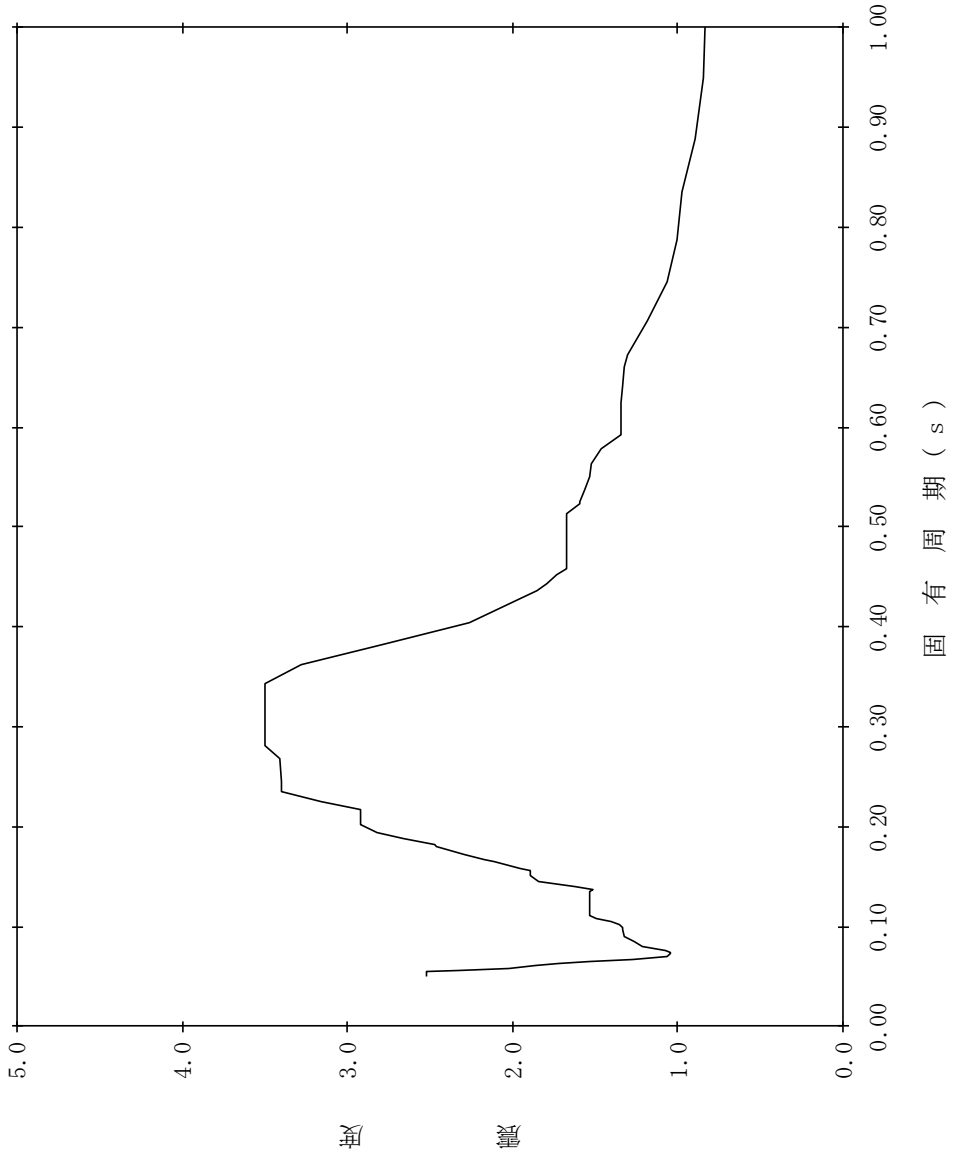




【K07-RCCV-SsV-RSW160】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 18.440m 鉛直方向

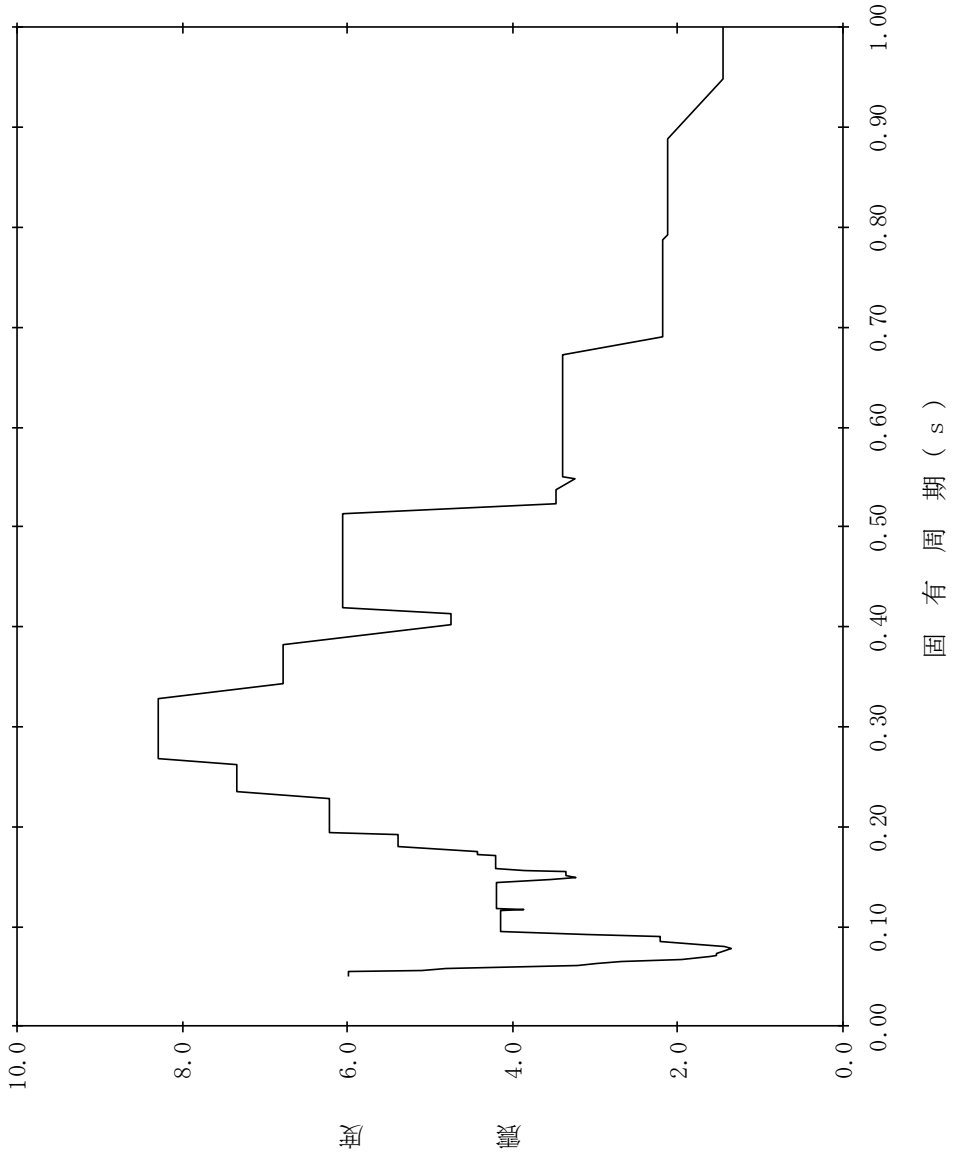
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW161】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T. M. S. L. 17.020m 鉛直方向

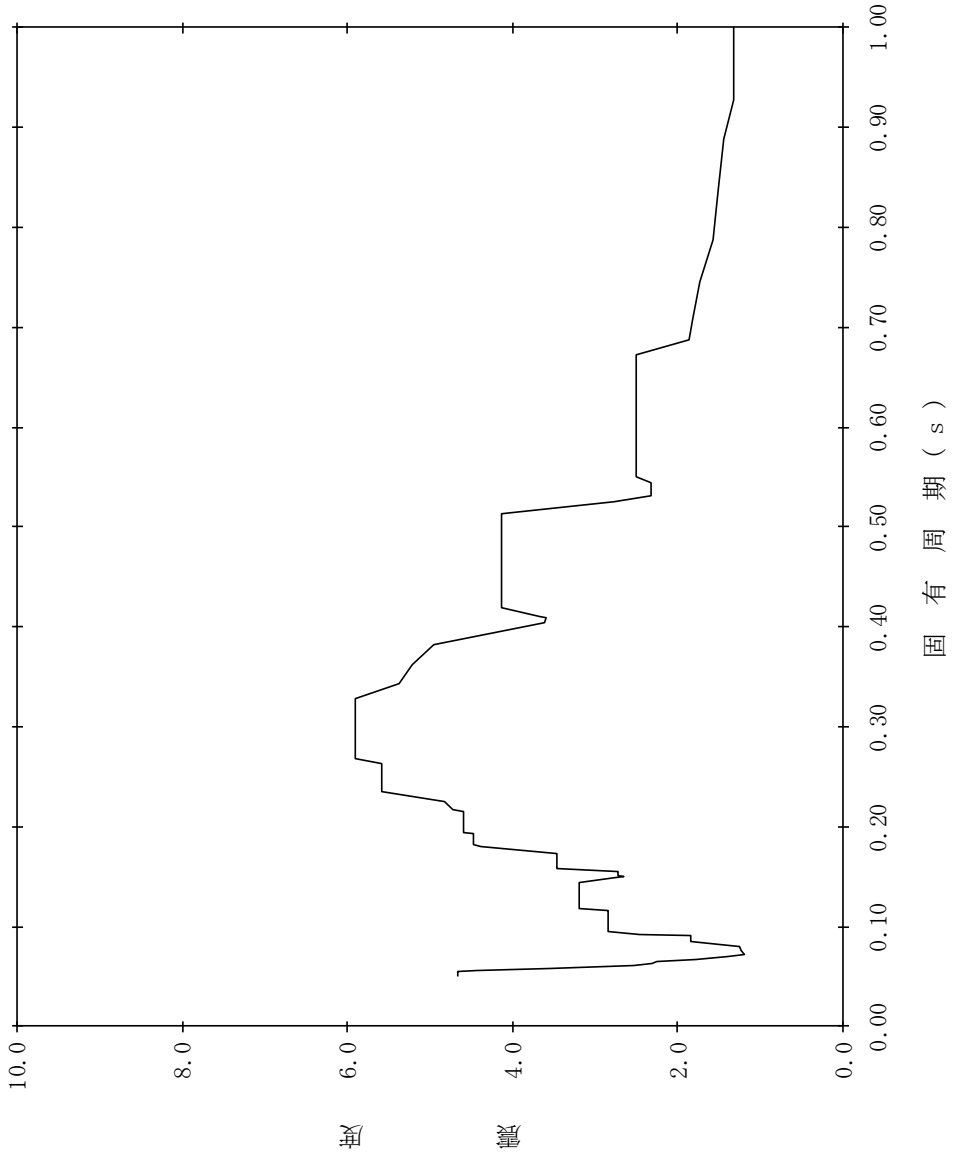
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW162】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 17.020m 鉛直方向

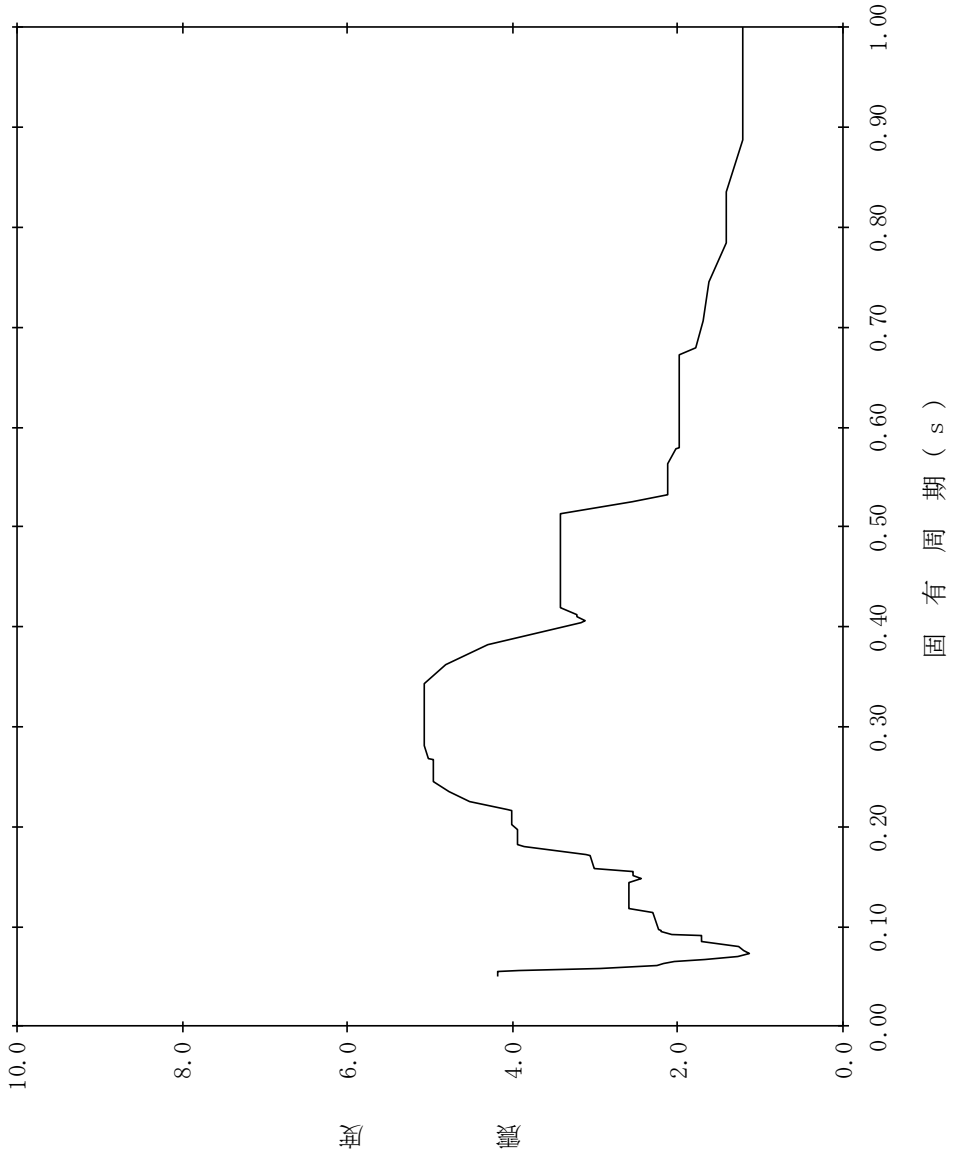
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW163】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 17.020m 鉛直方向

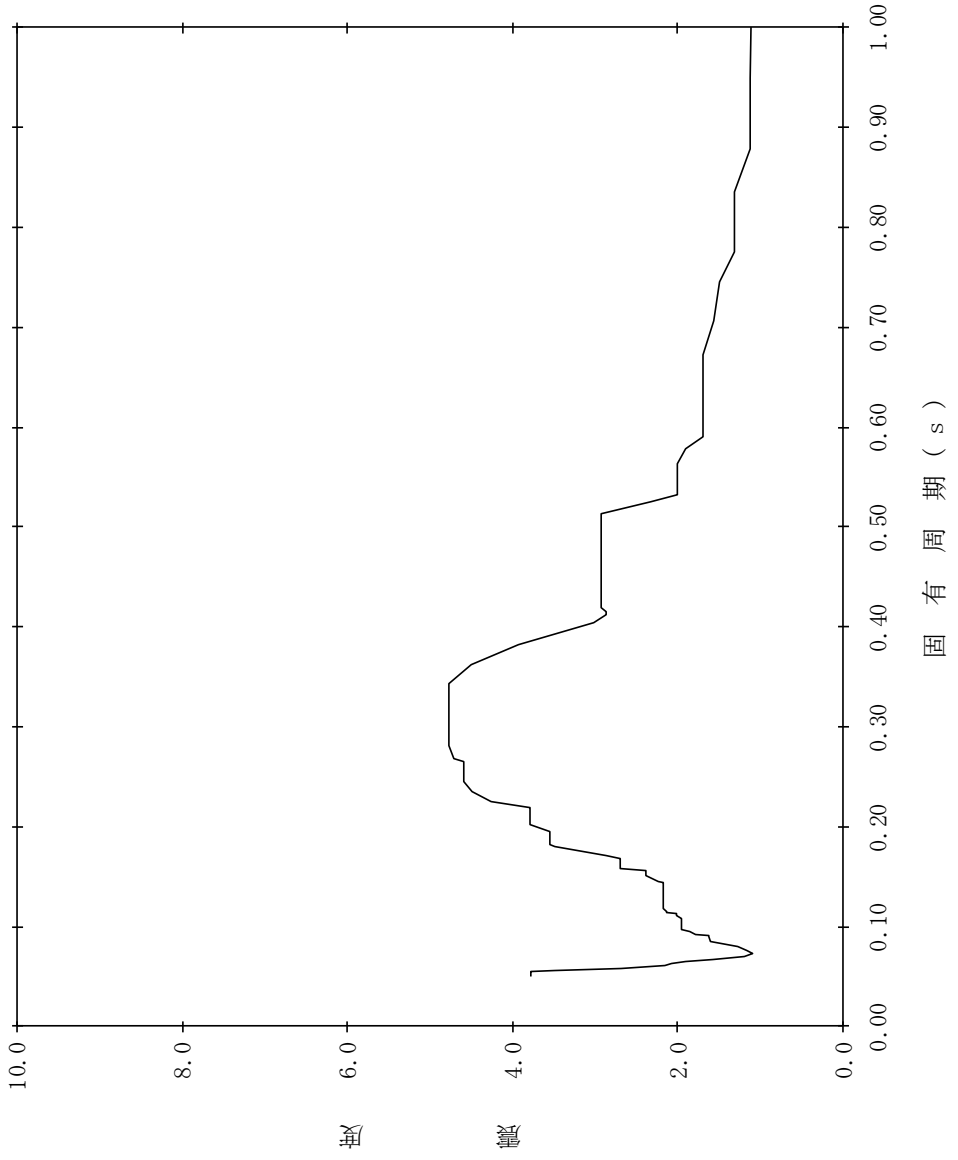
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW164】

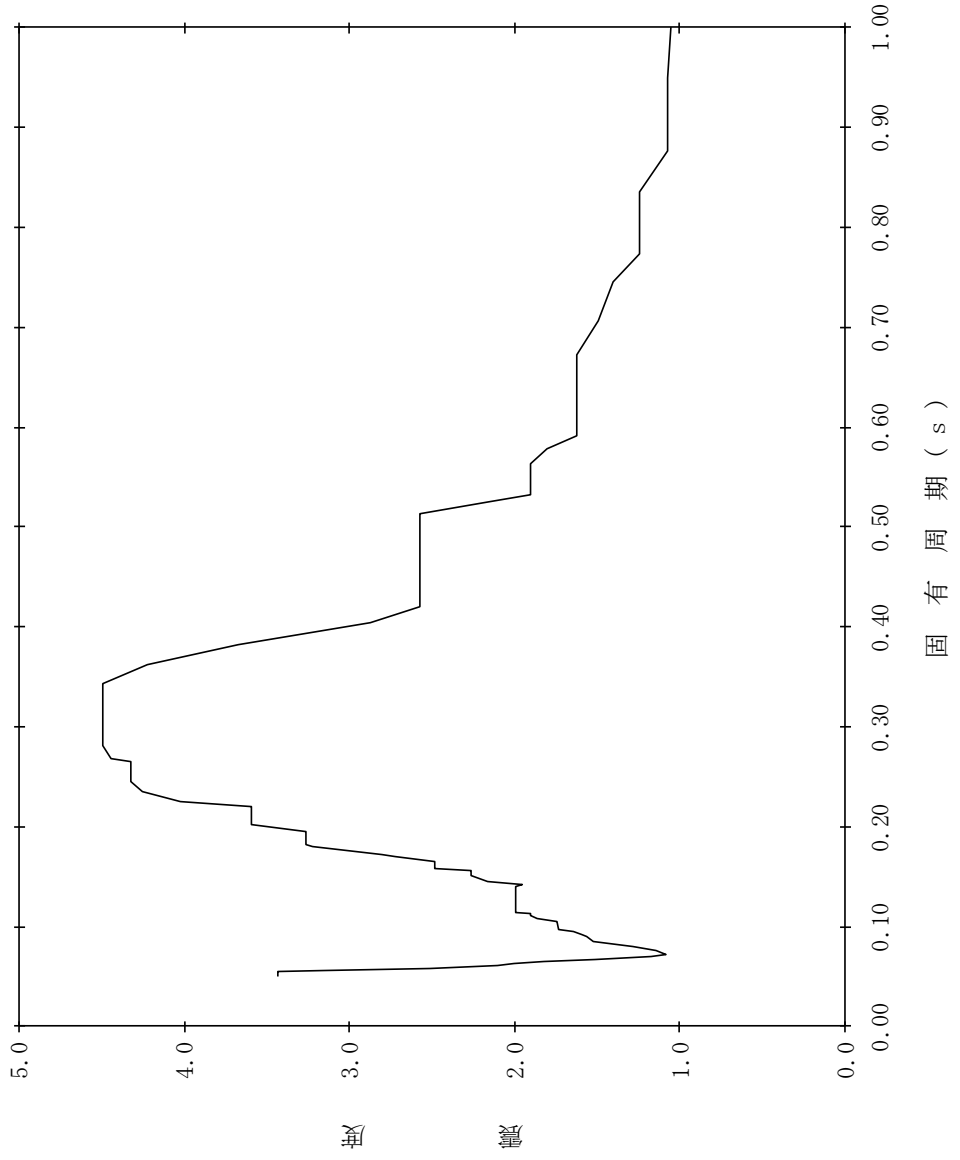
構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 17.020m 鉛直方向

減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW165】

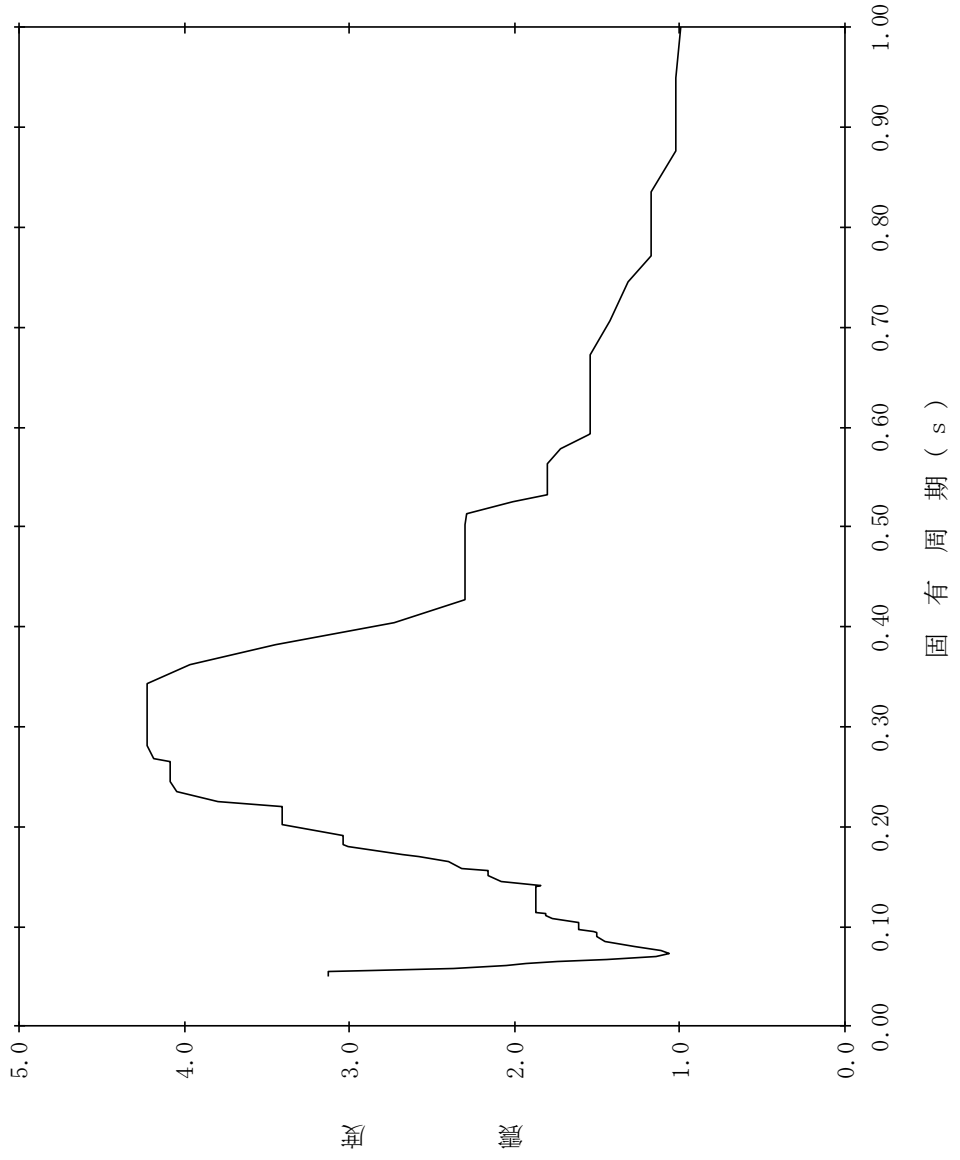
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-RCCV-SsV-RSW166】

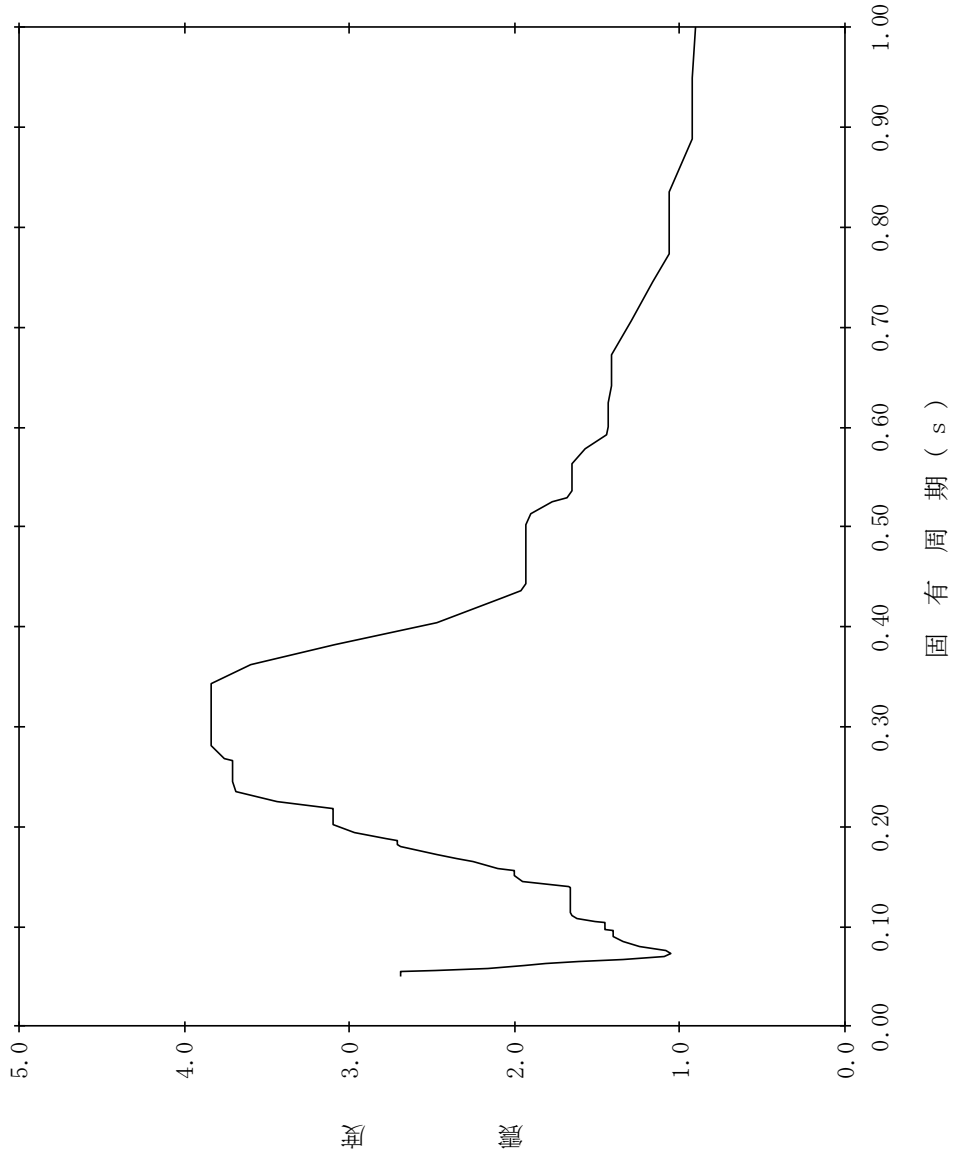
構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 17.020m 鉛直方向

減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW167】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T.M.S.L. 17.020m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向

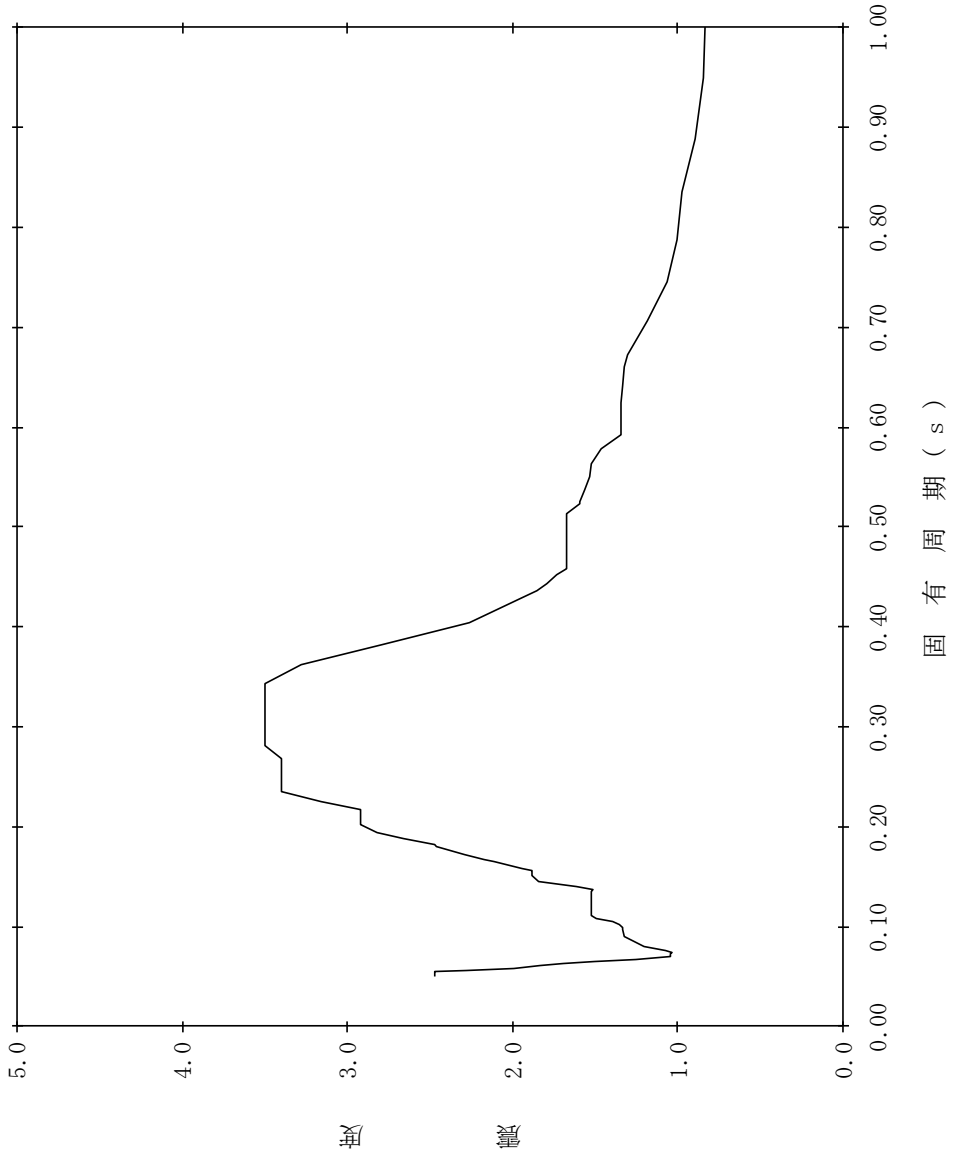




【K07-RCCV-SsV-RSW168】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 17.020m 鉛直方向

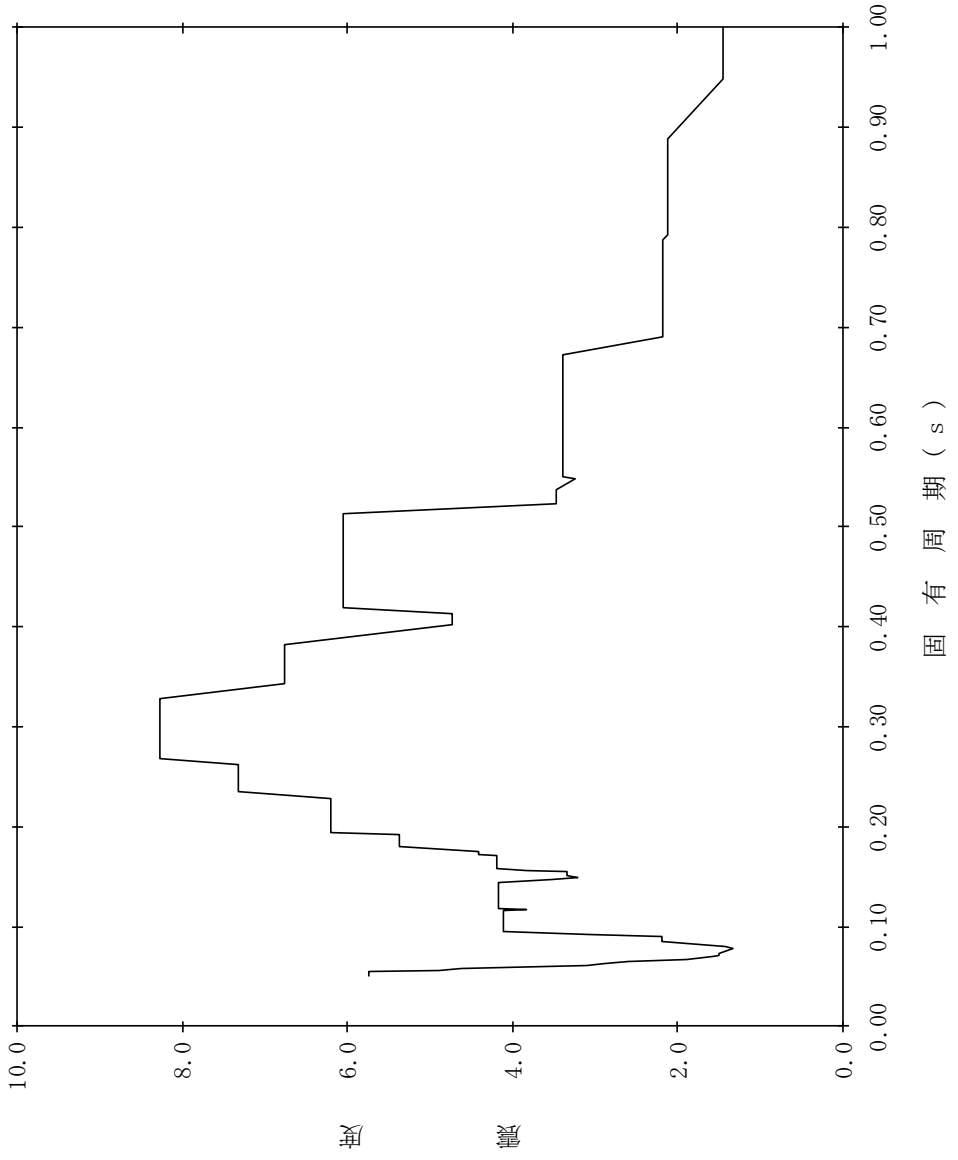
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW169】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T. M. S. L. 15.600m 鉛直方向

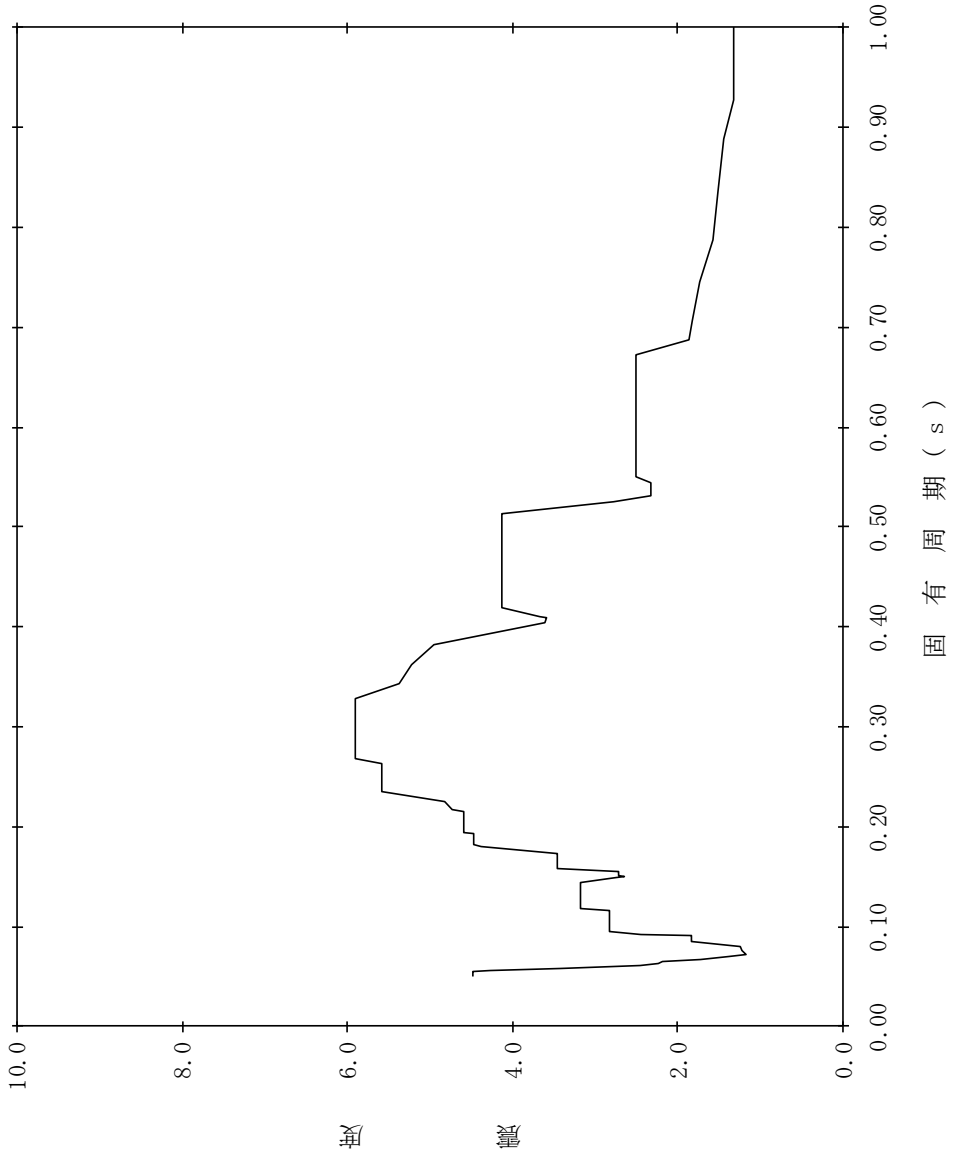
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW170】

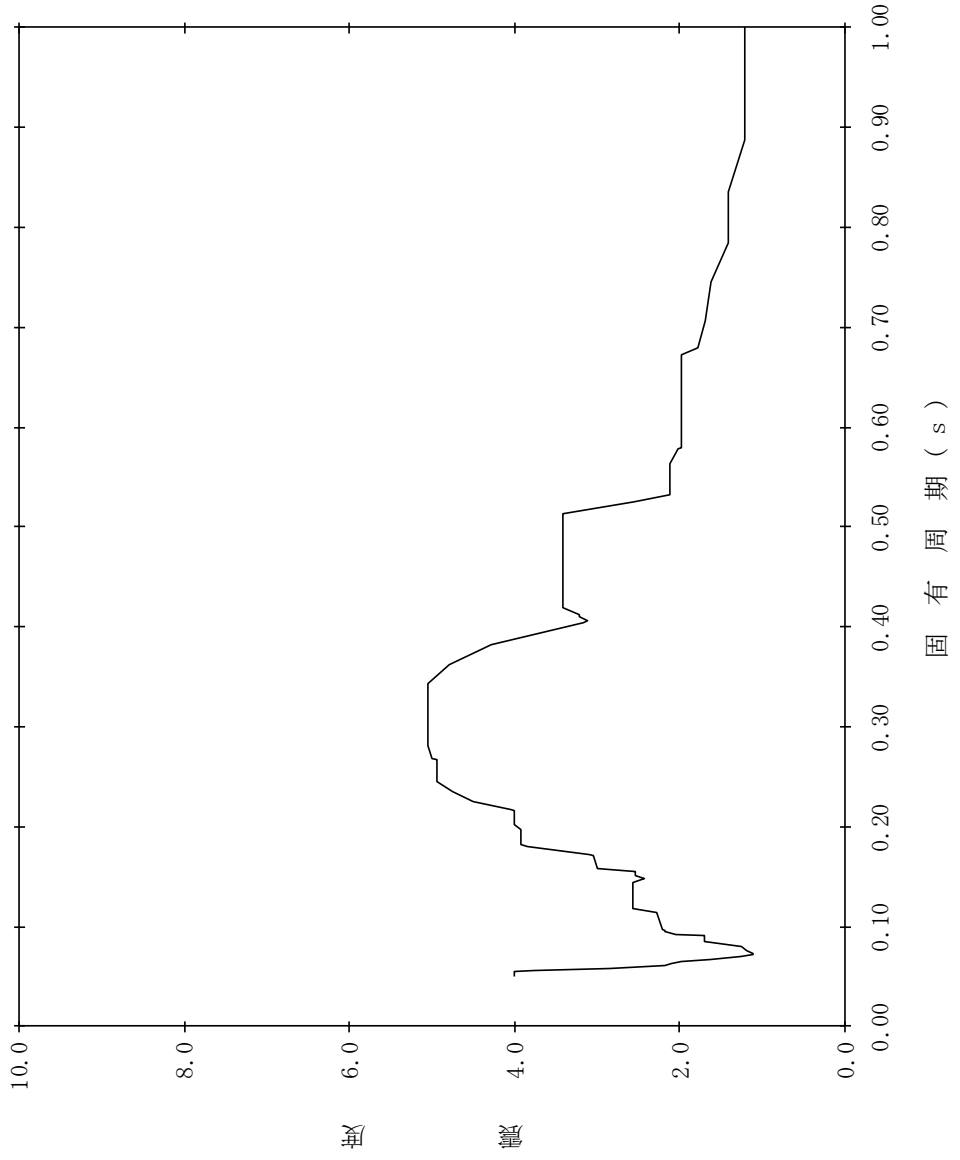
構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 15.600m 鉛直方向

減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW171】

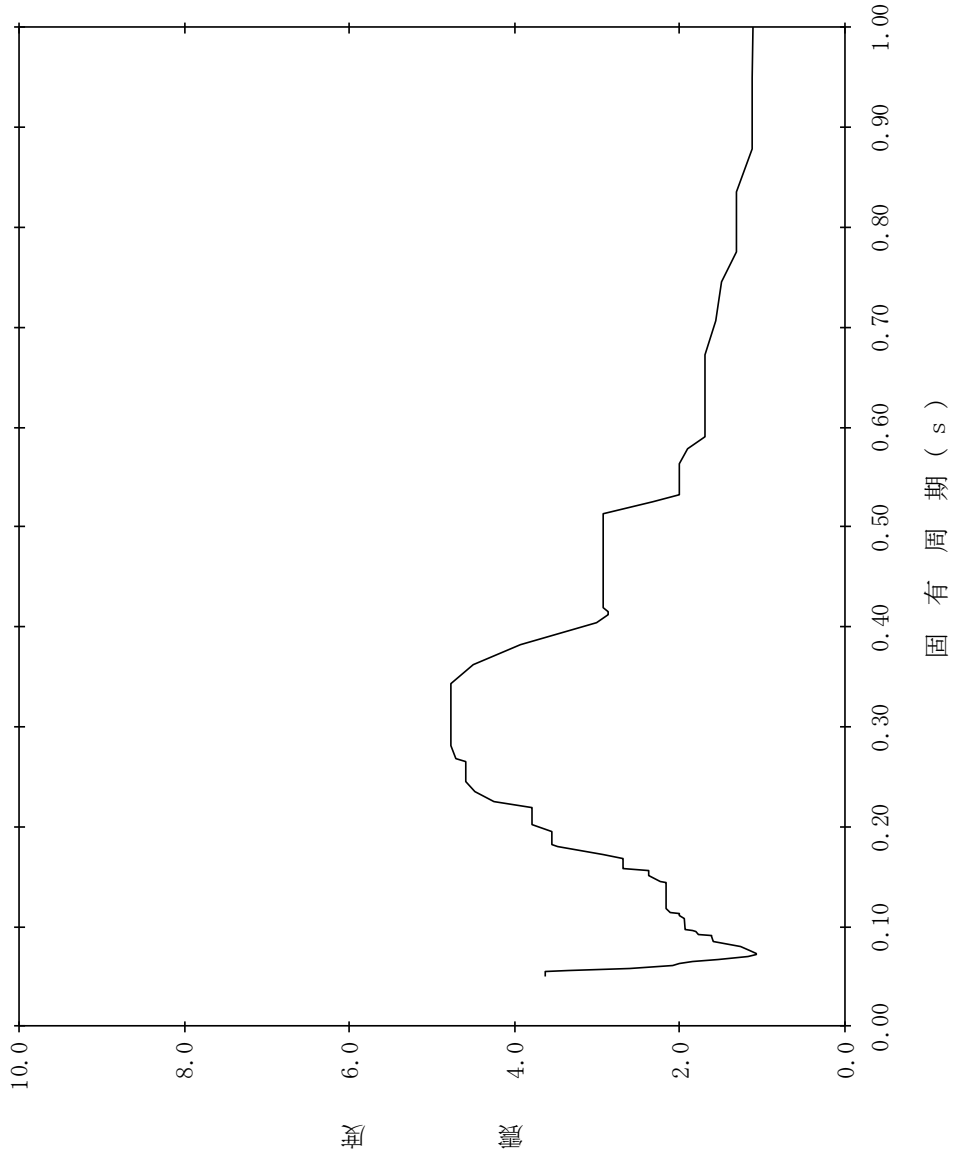
構造物名：原子炉遮蔽壁  
標高：T. M. S. L. 15.600m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-RCCV-SsV-RSW172】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T. M. S. L. 15.600m 鉛直方向

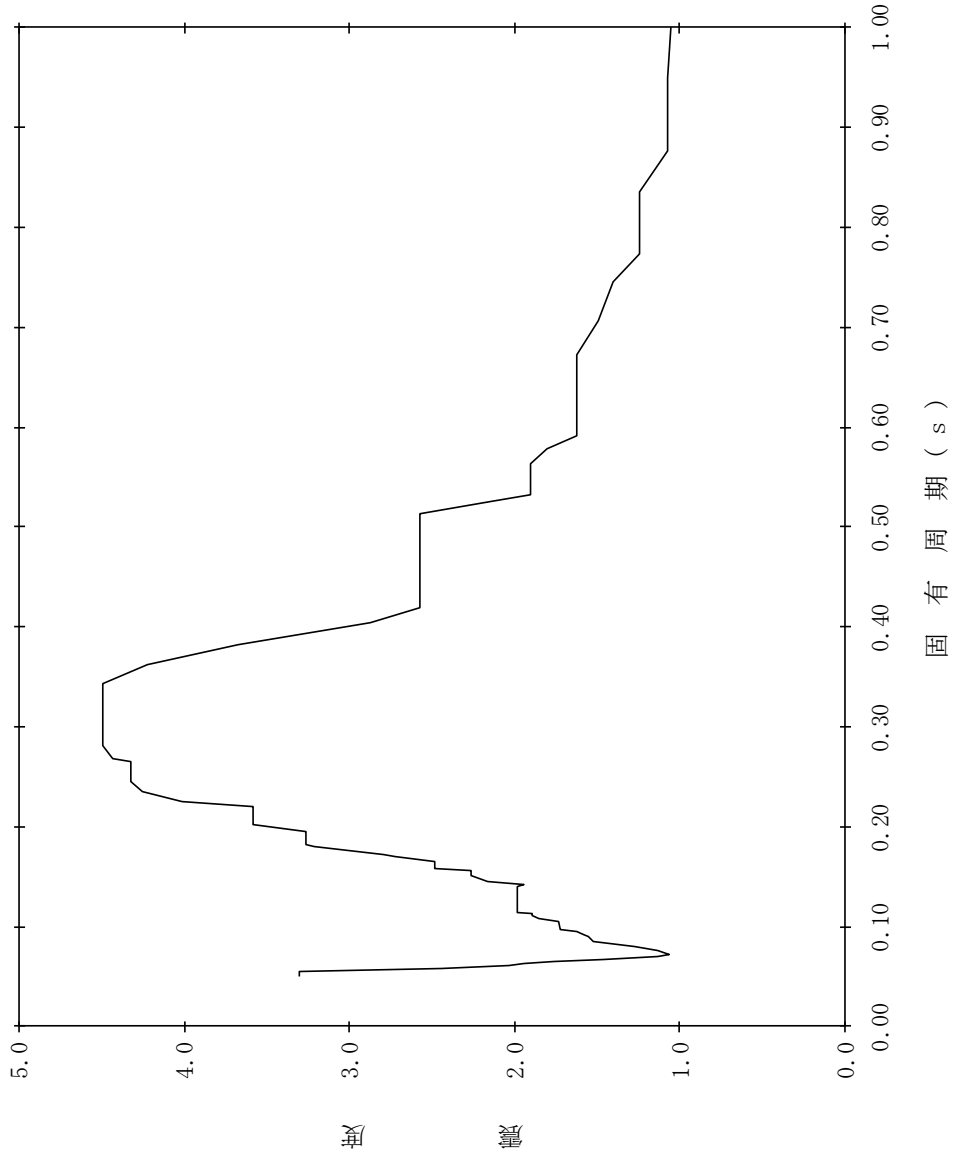
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW173】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 15.600m 鉛直方向

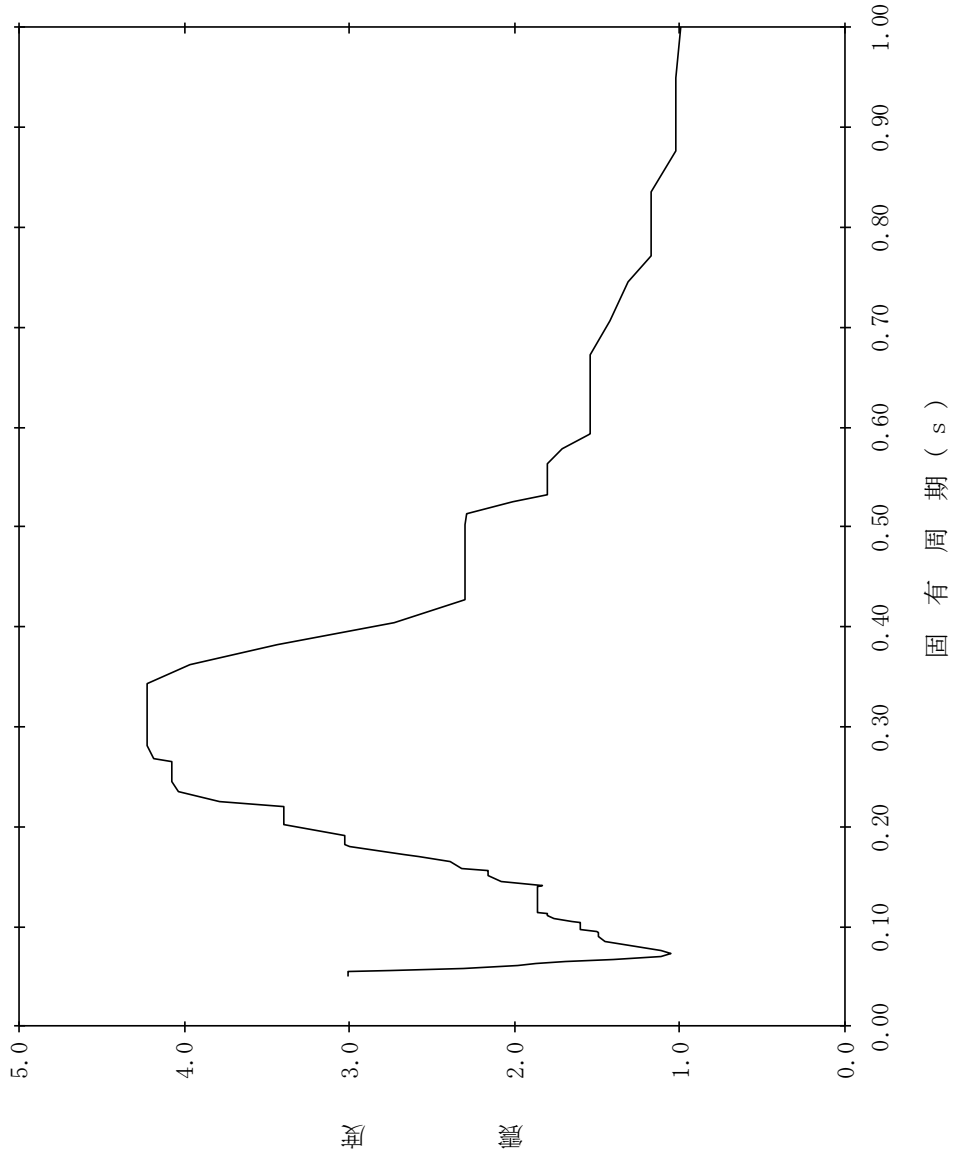
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW174】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T. M. S. L. 15.600m 鉛直方向

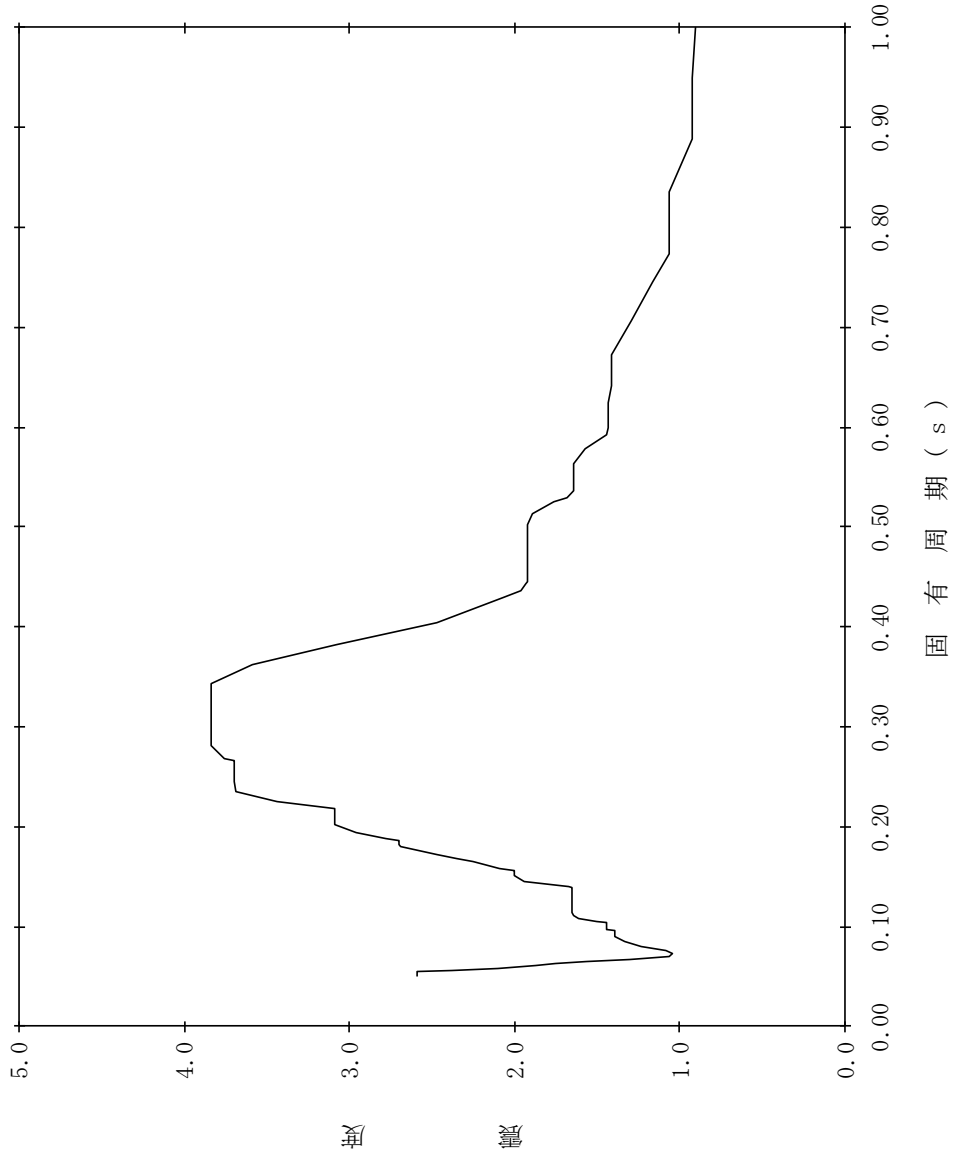
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW175】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 15.600m 鉛直方向

減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s

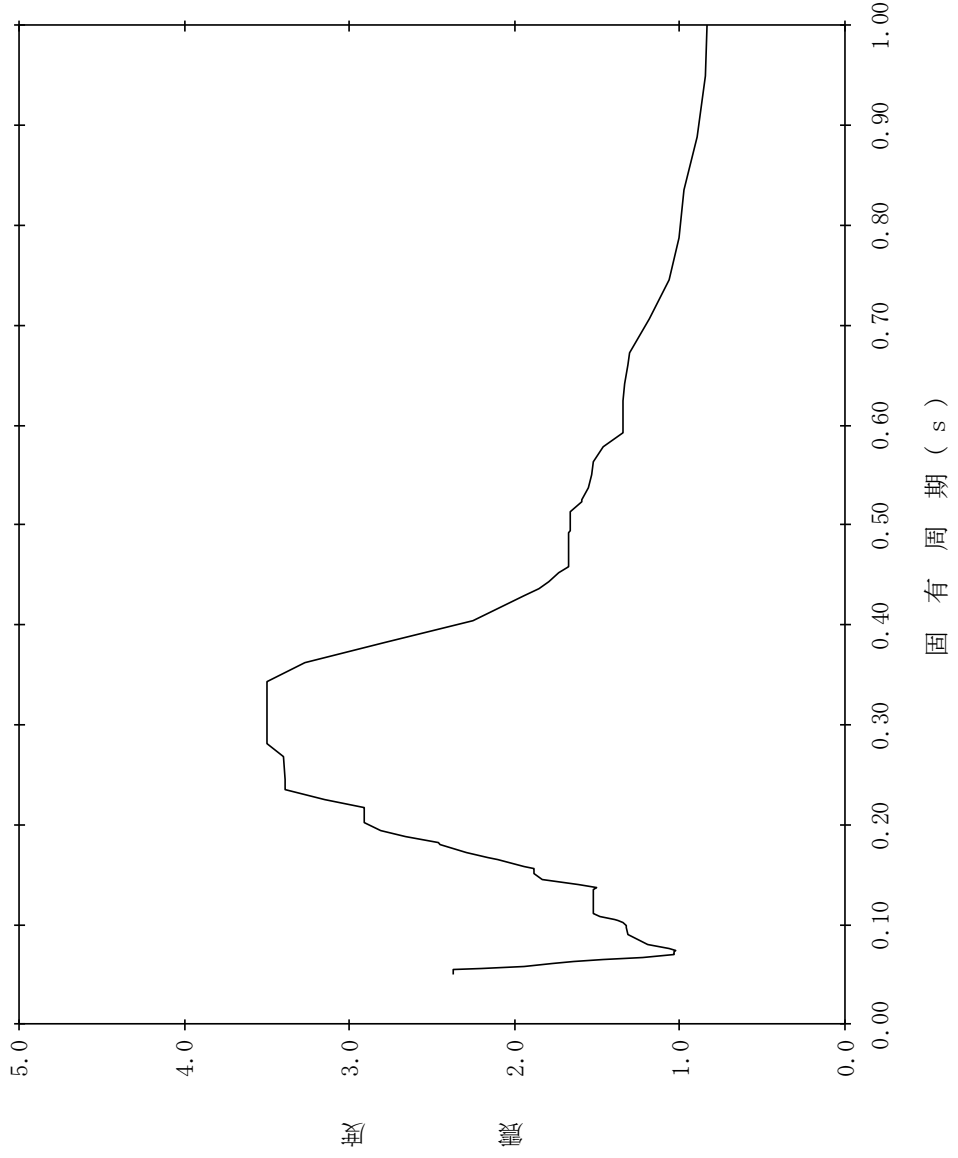




【K07-RCCV-SsV-RSW176】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T. M. S. L. 15.600m 鉛直方向

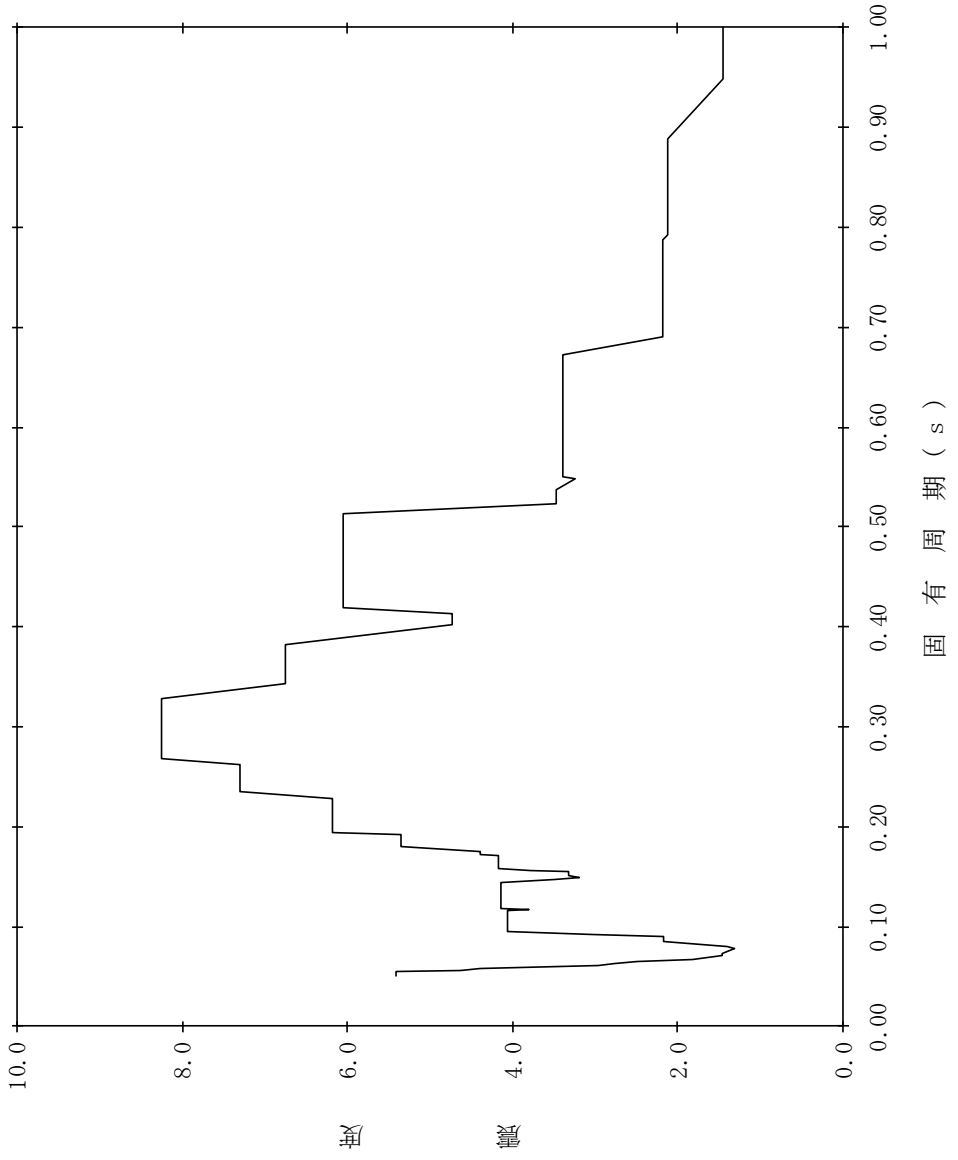
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW177】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T. M. S. L. 13. 950m 鉛直方向

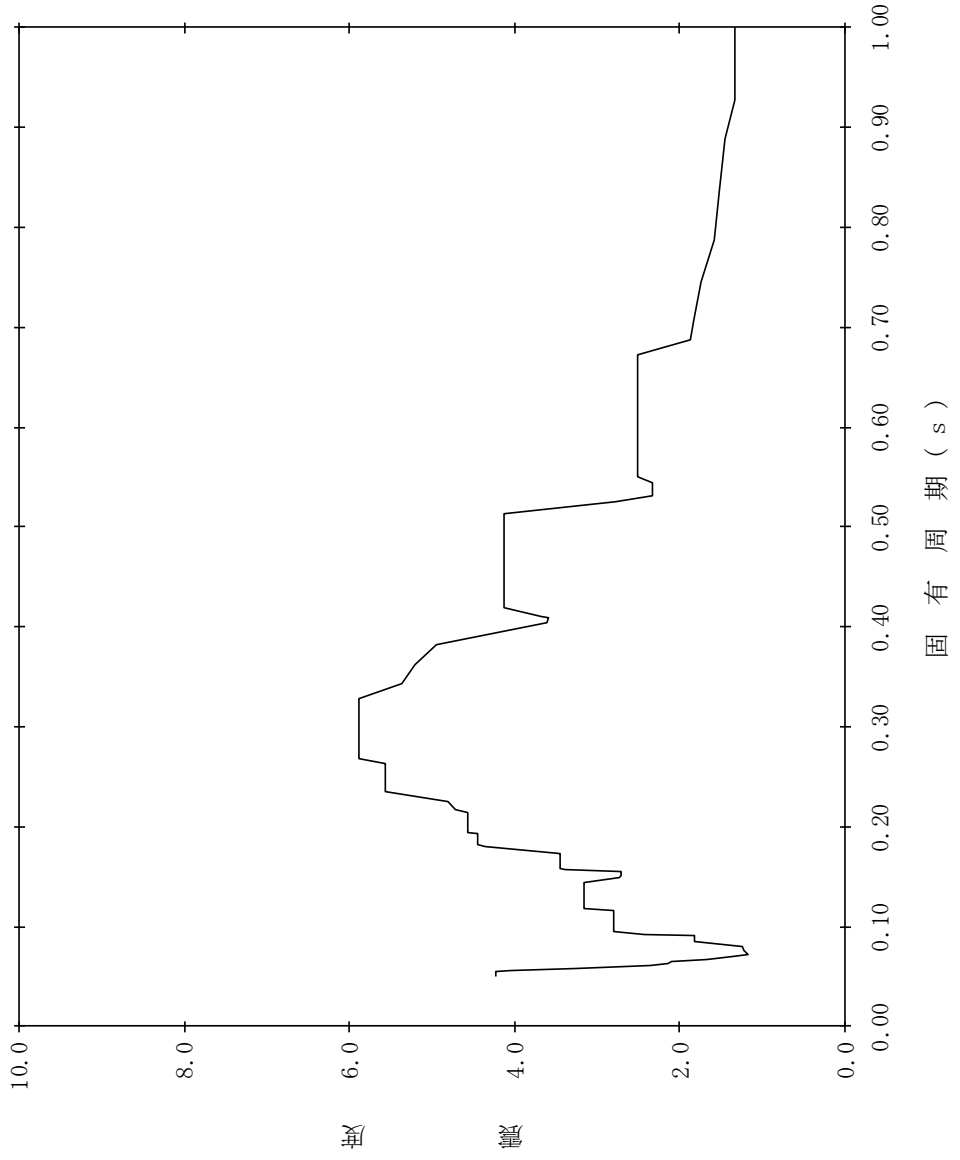
減衰定数：0. 5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW178】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 13.950m 鉛直方向

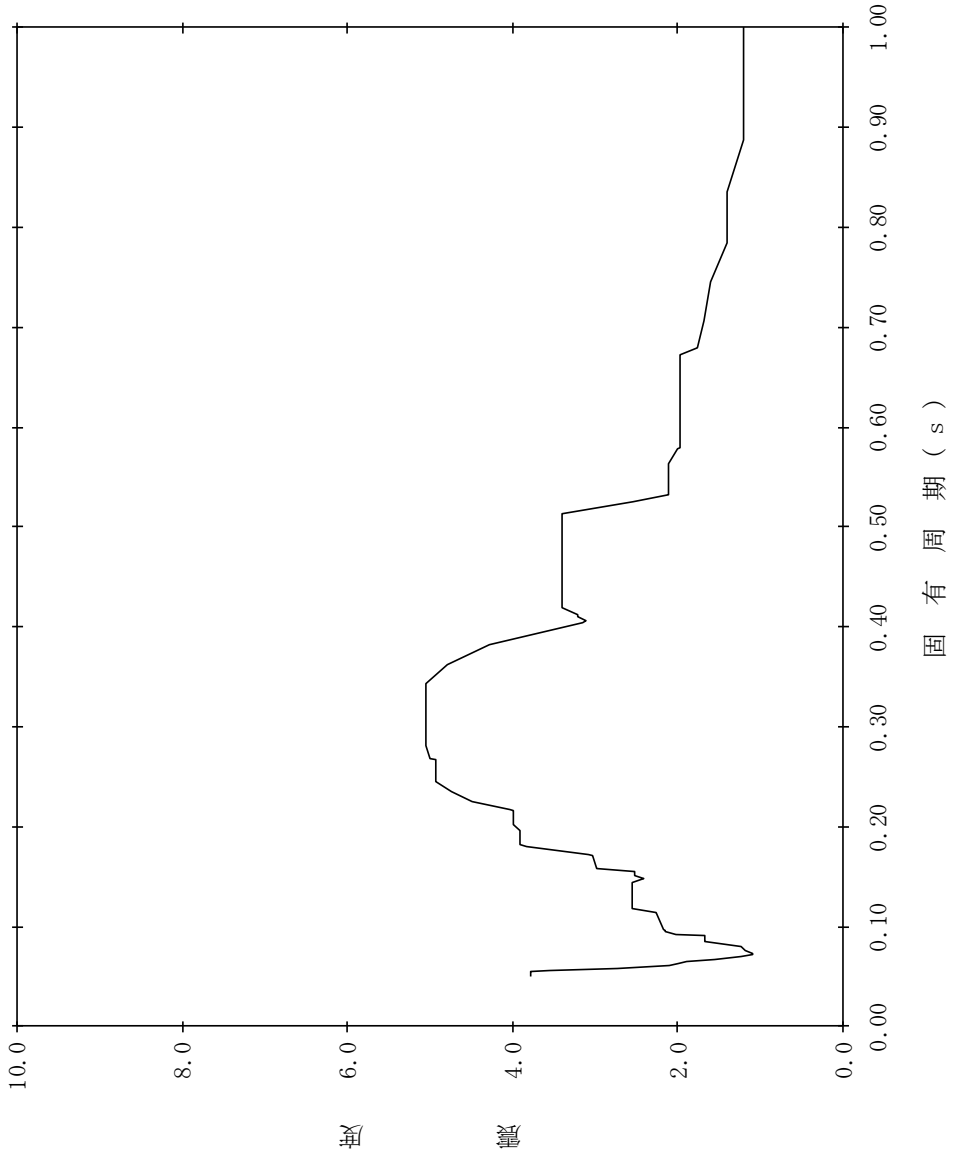
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW179】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T. M. S. L. 13. 950m 鉛直方向

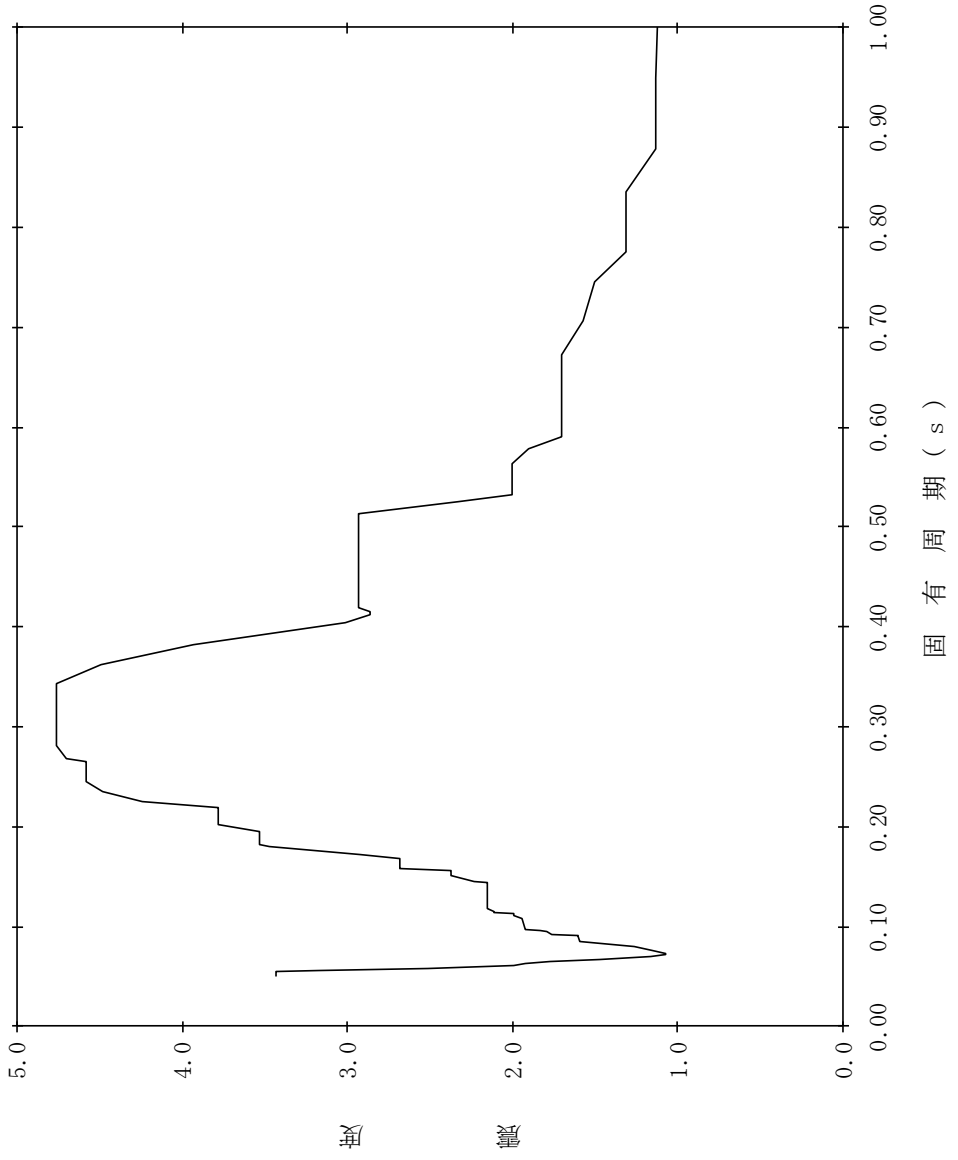
減衰定数：1. 5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW180】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 13.950m 鉛直方向

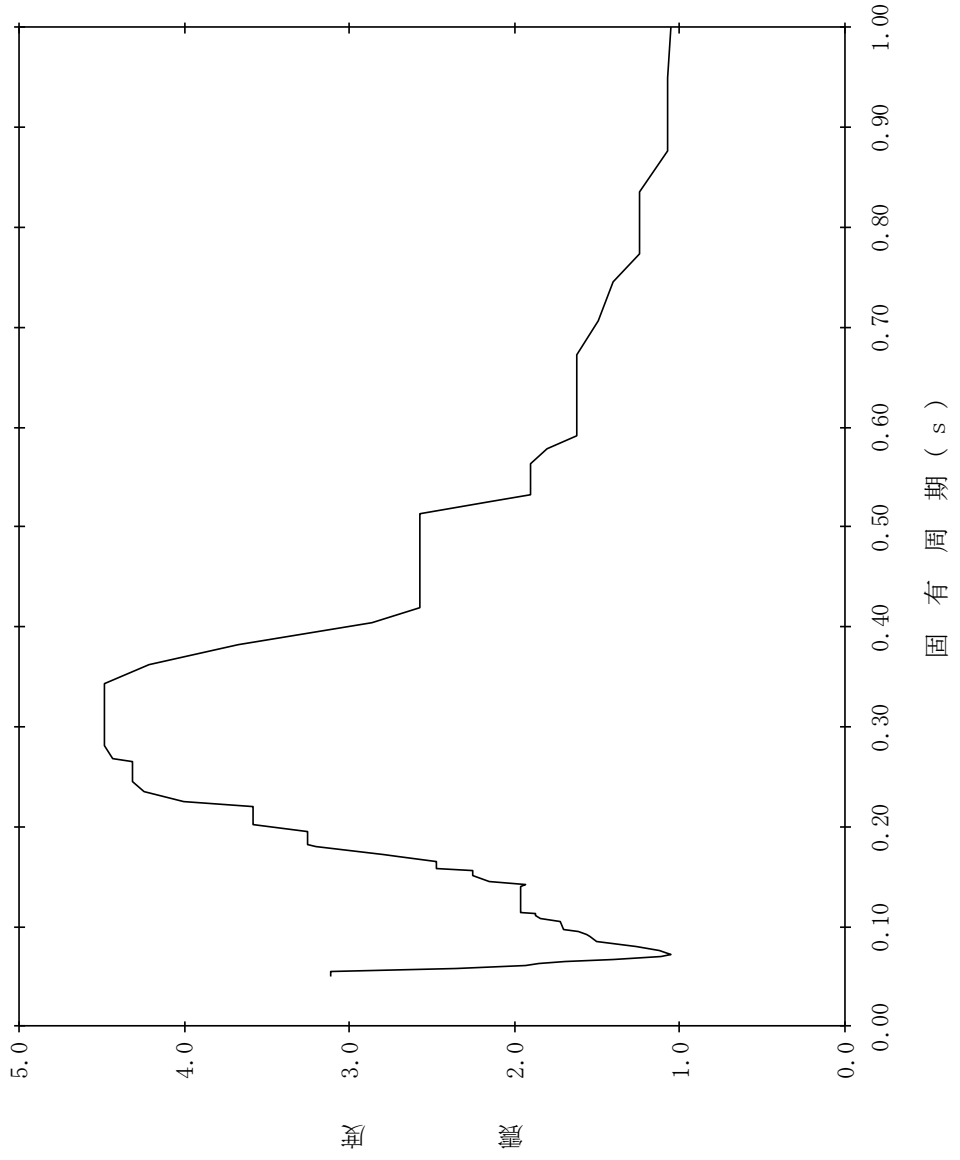
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW181】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 13.950m 鉛直方向

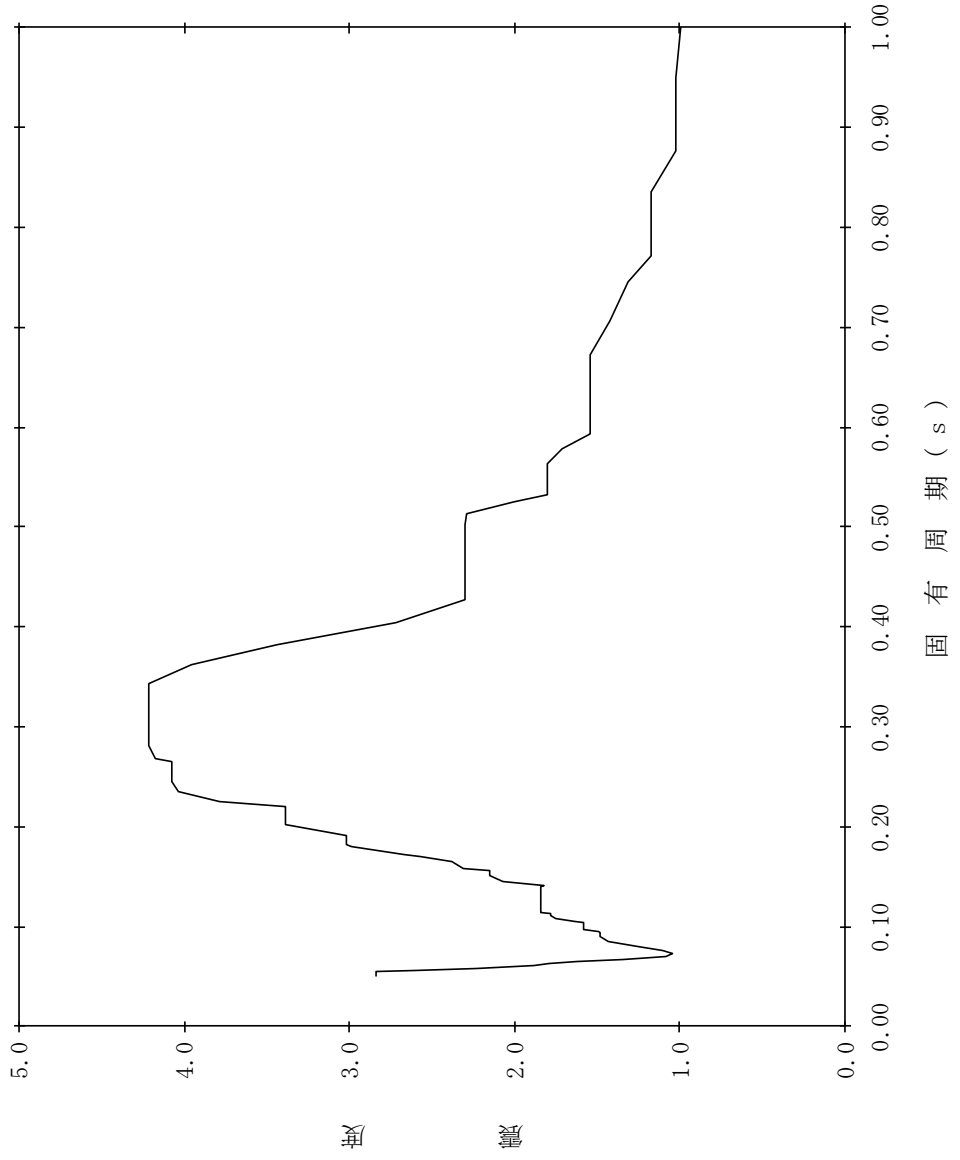
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW182】

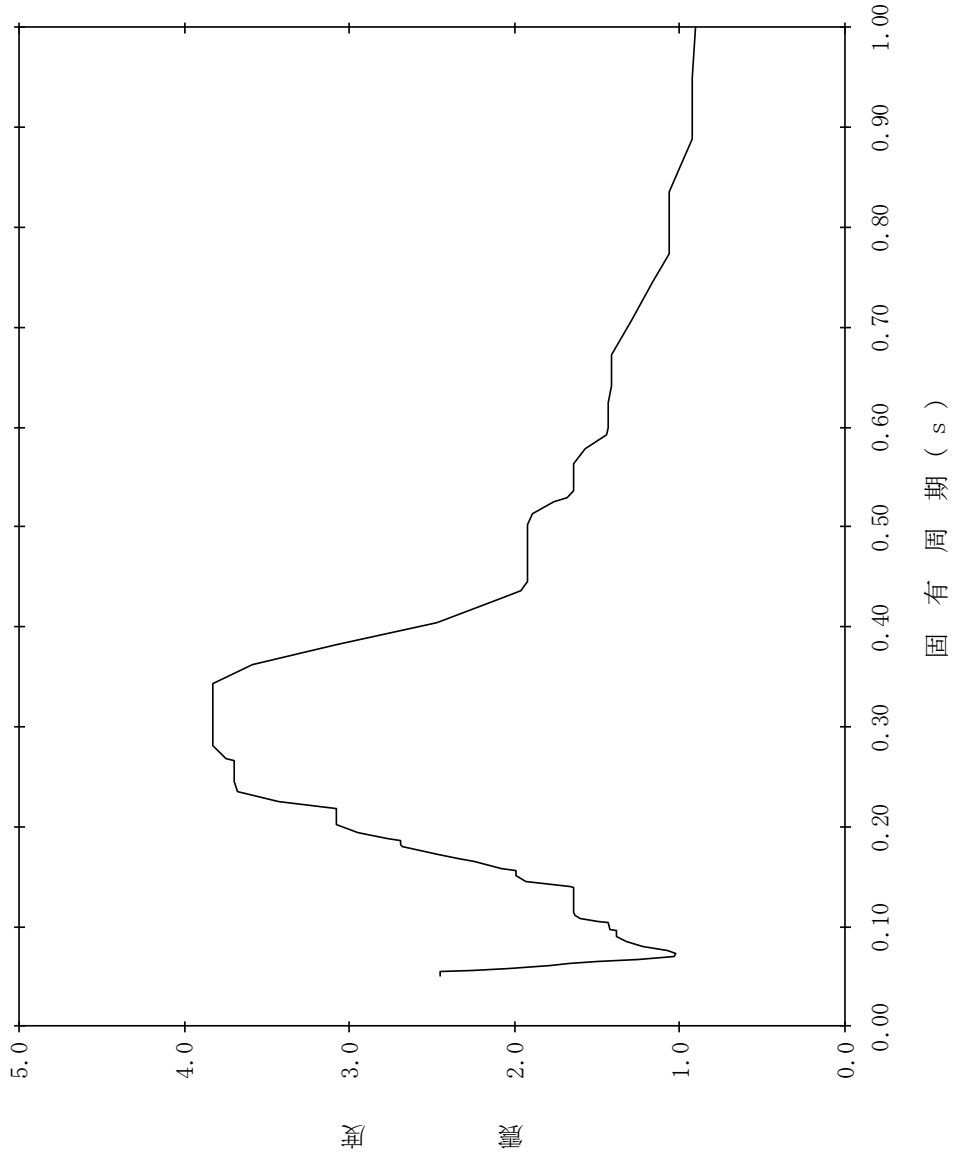
構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T. M. S. L. 13. 950m 鉛直方向

減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RSW183】

構造物名：原子炉遮蔽壁  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 13. 950m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向

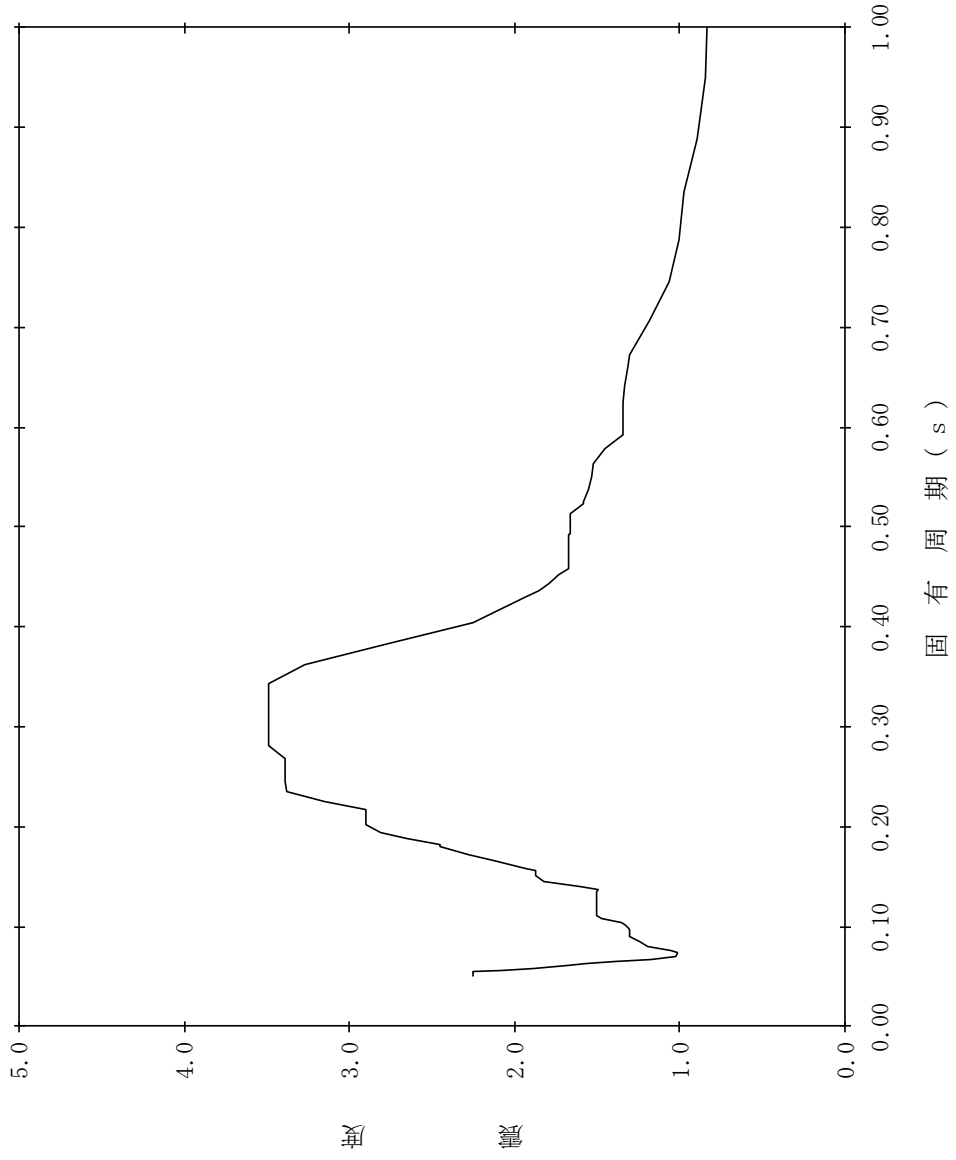




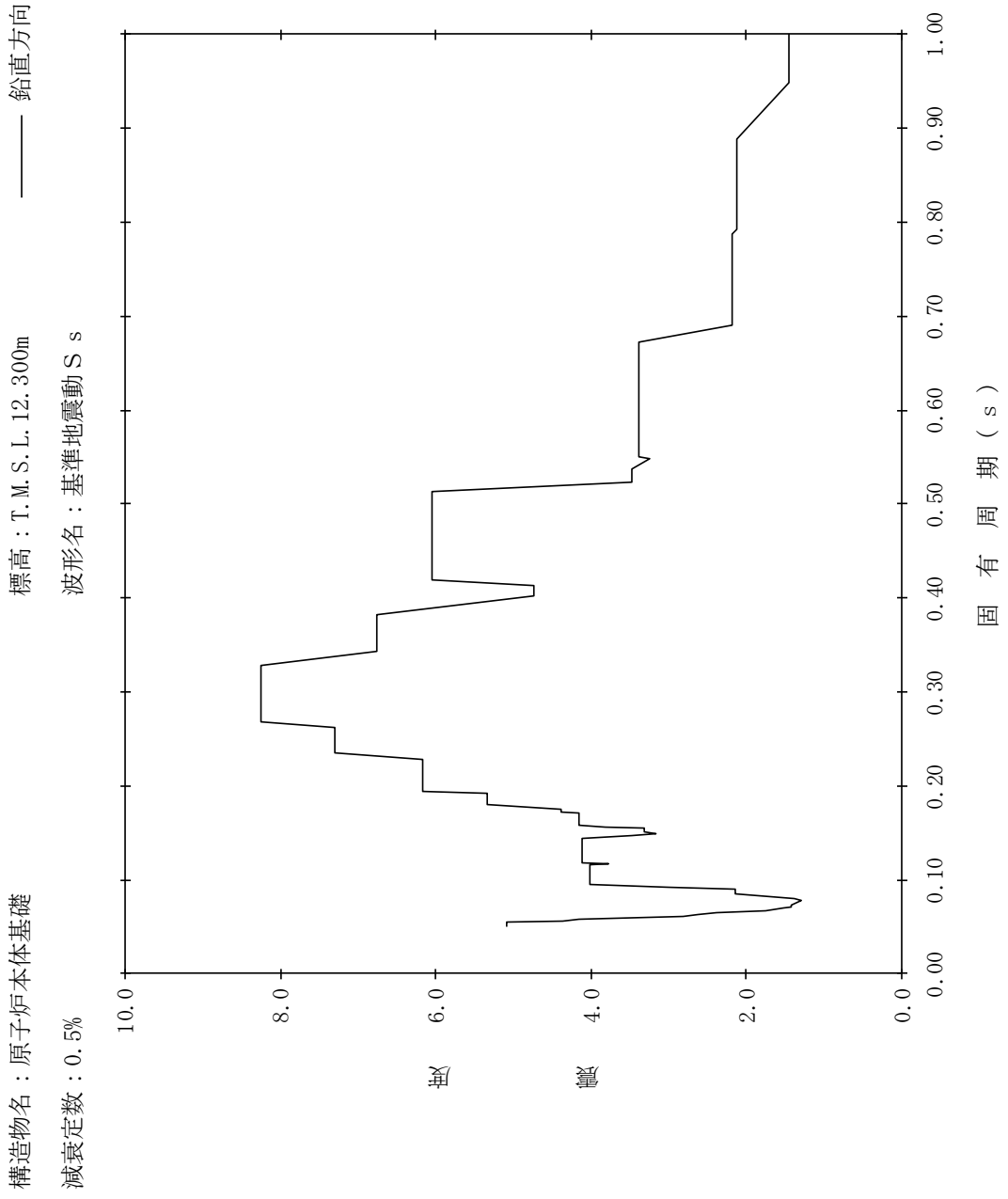
【K07-RCCV-SsV-RSW184】

構造物名：原子炉遮蔽壁 標高：T.M.S.L. 13.950m 鉛直方向

減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s

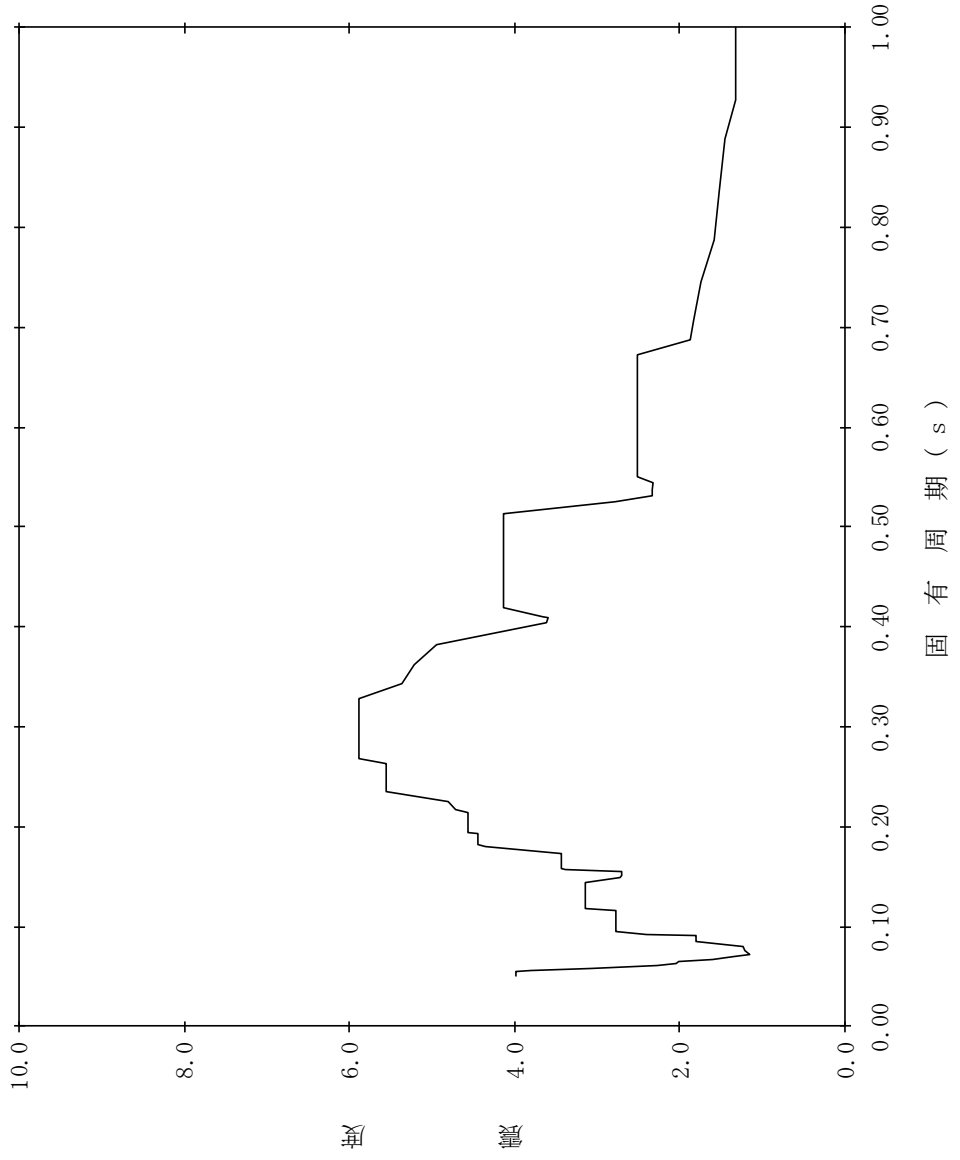


【K07-RCCV-SsV-PED185】

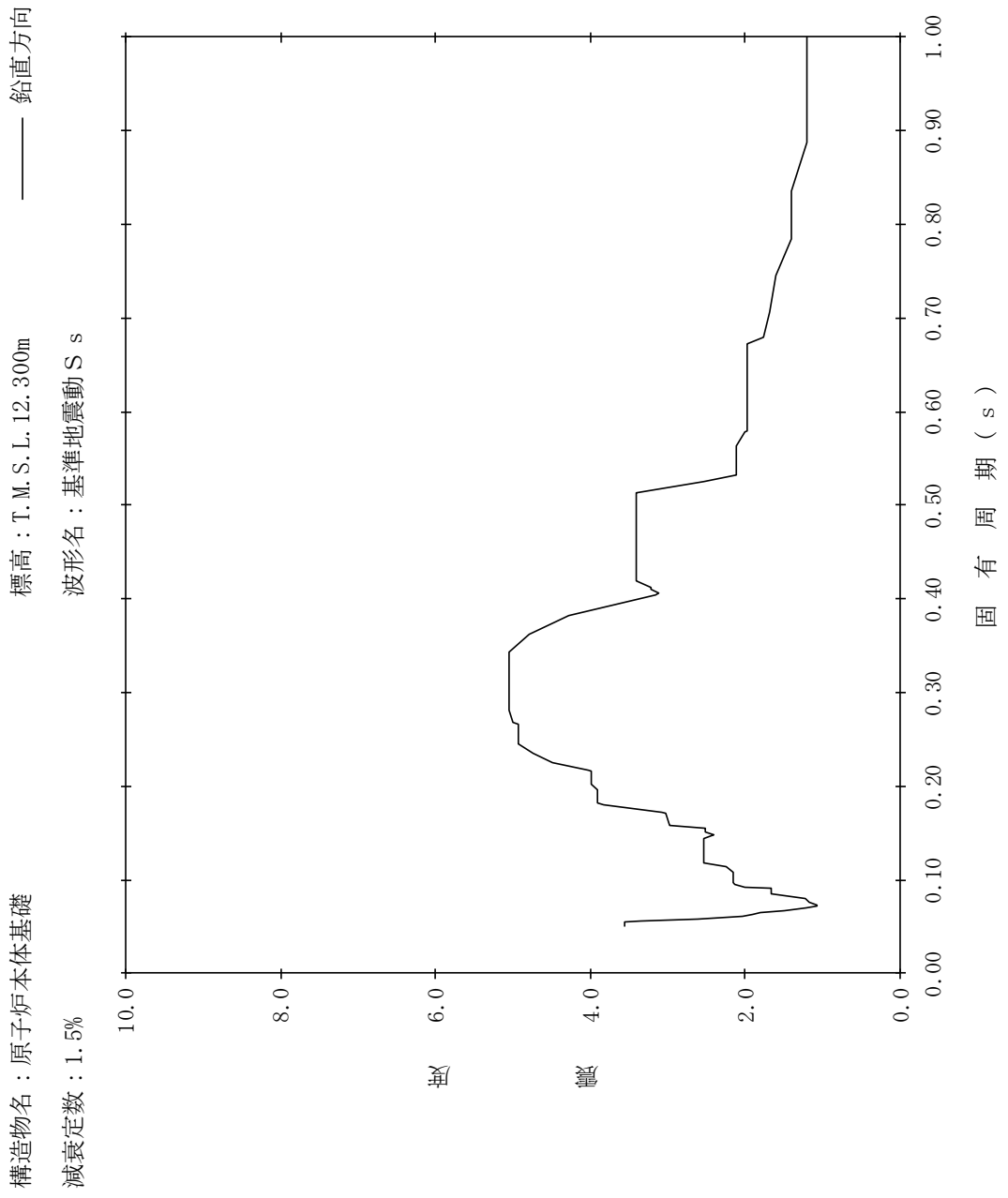


【K07-RCCV-SsV-PED186】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
減衰定数：1.0%  
波形名：標準地震動 S s  
鉛直方向

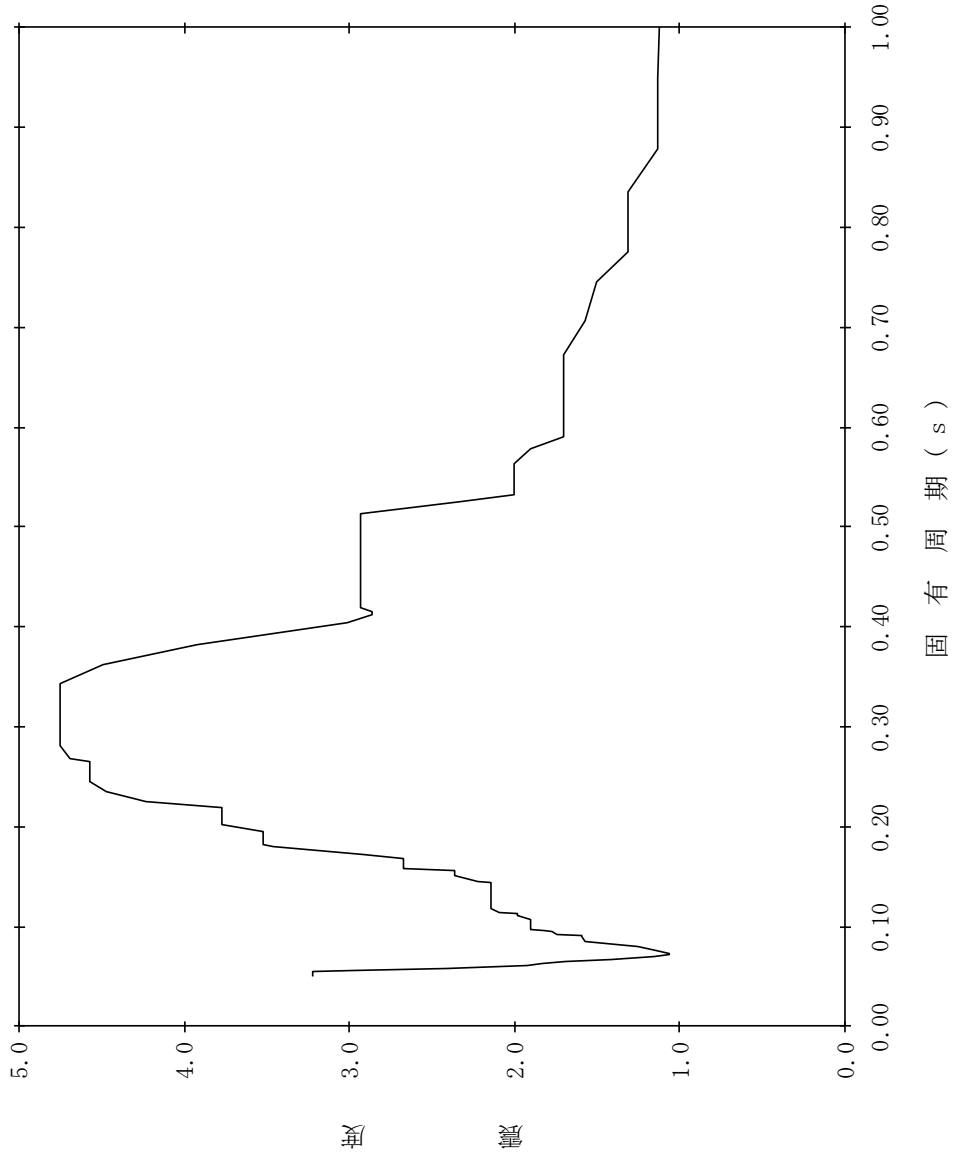


【K07-RCCV-SsV-PED187】



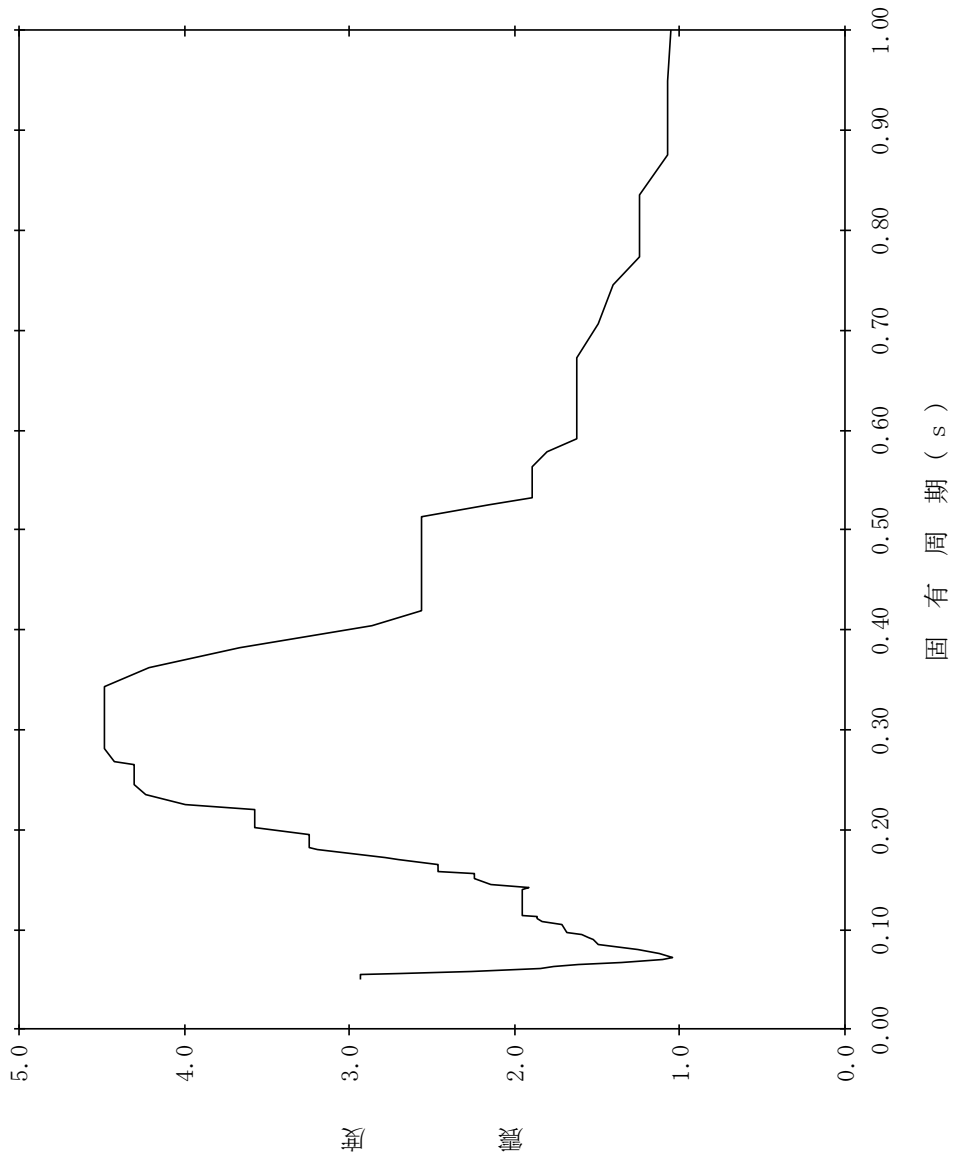
【K07-RCCV-SsV-PED188】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



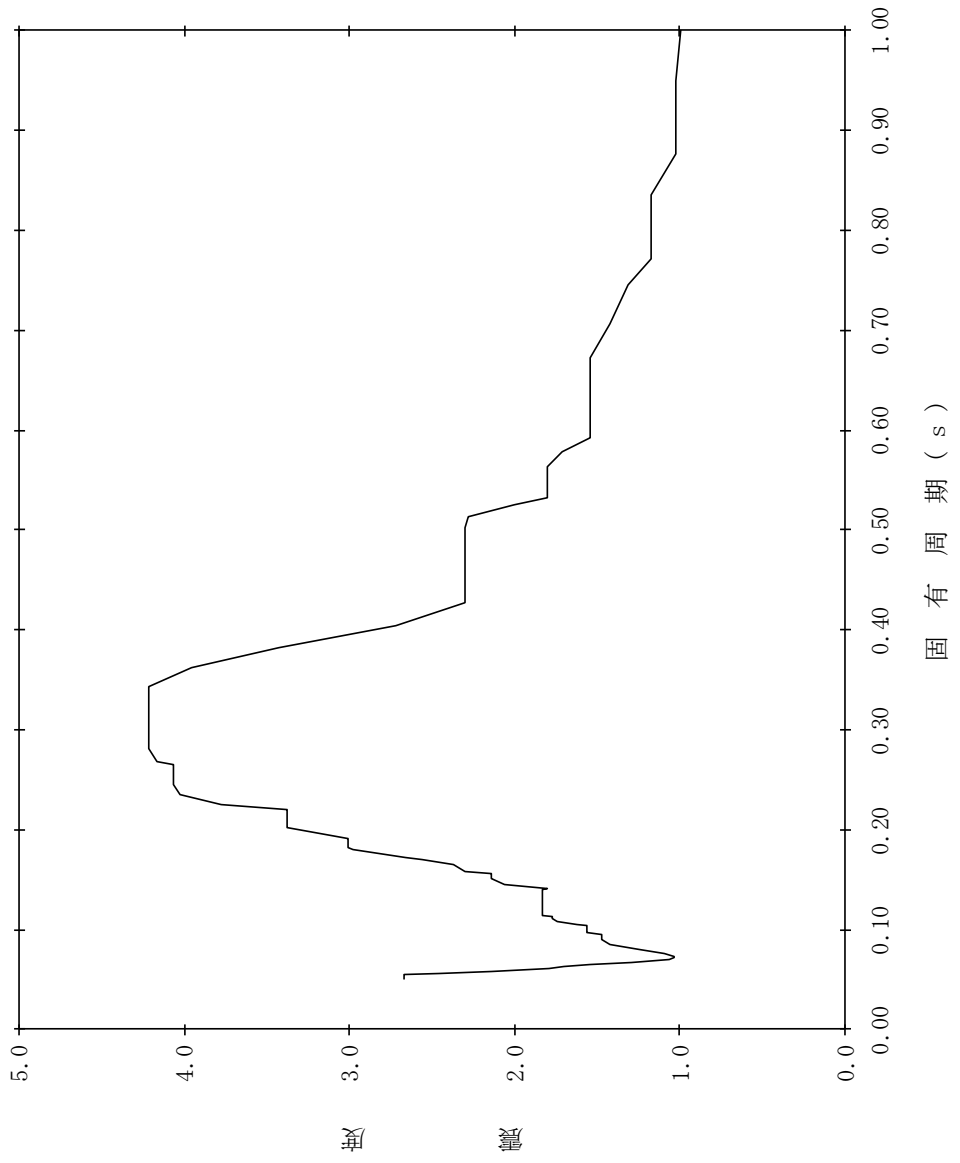
【K07-RCCV-SsV-PED189】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：標準地震動 S s  
鉛直方向



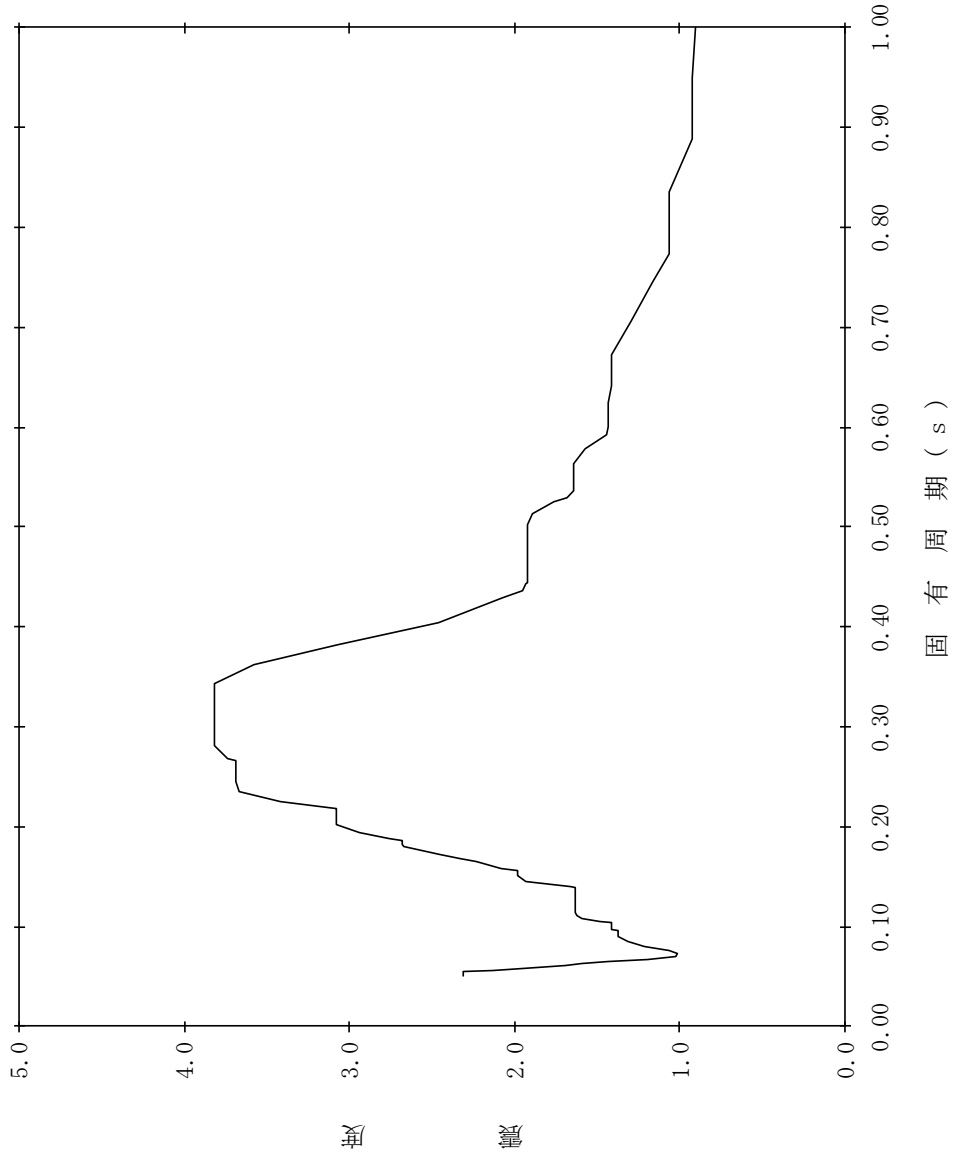
【K07-RCCV-SsV-PED190】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-RCCV-SsV-PED191】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向

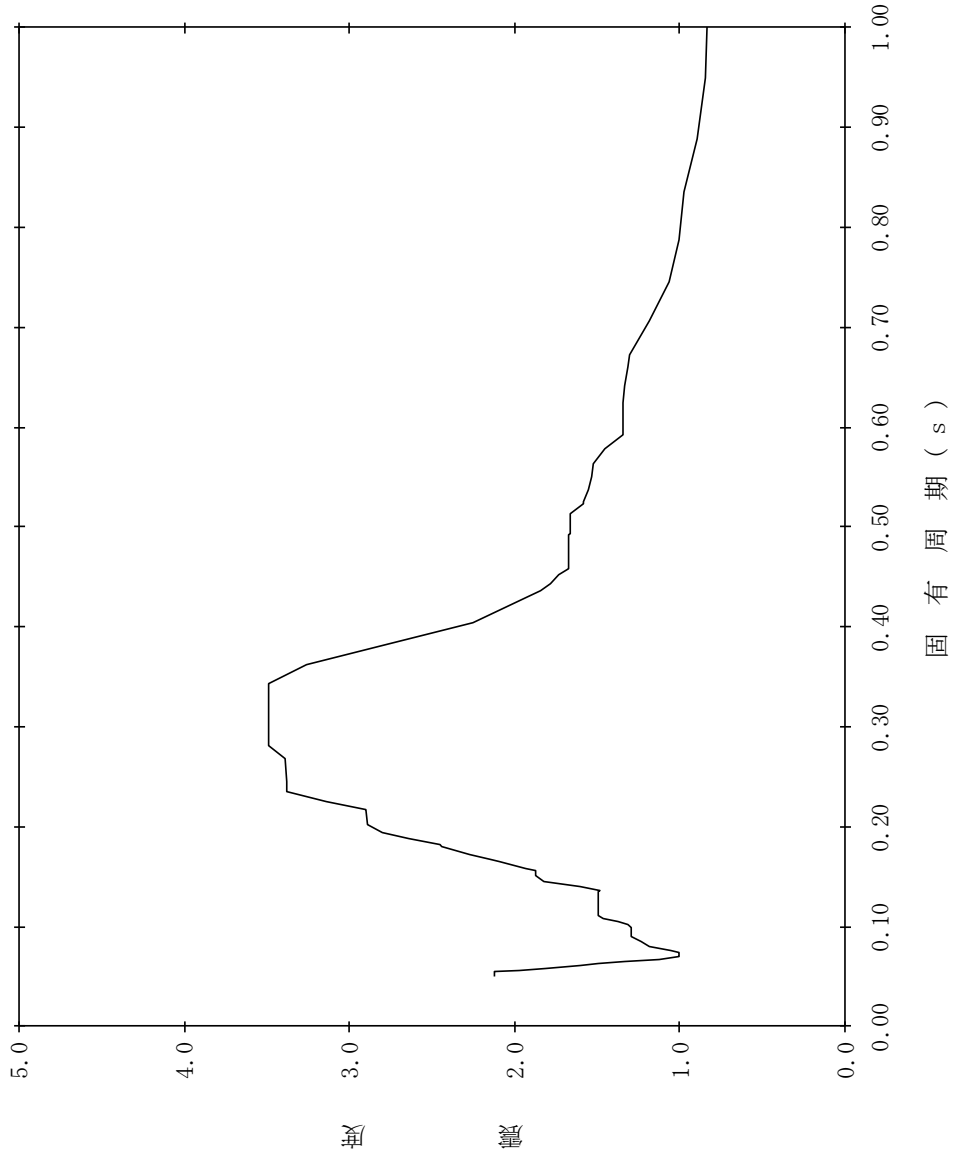




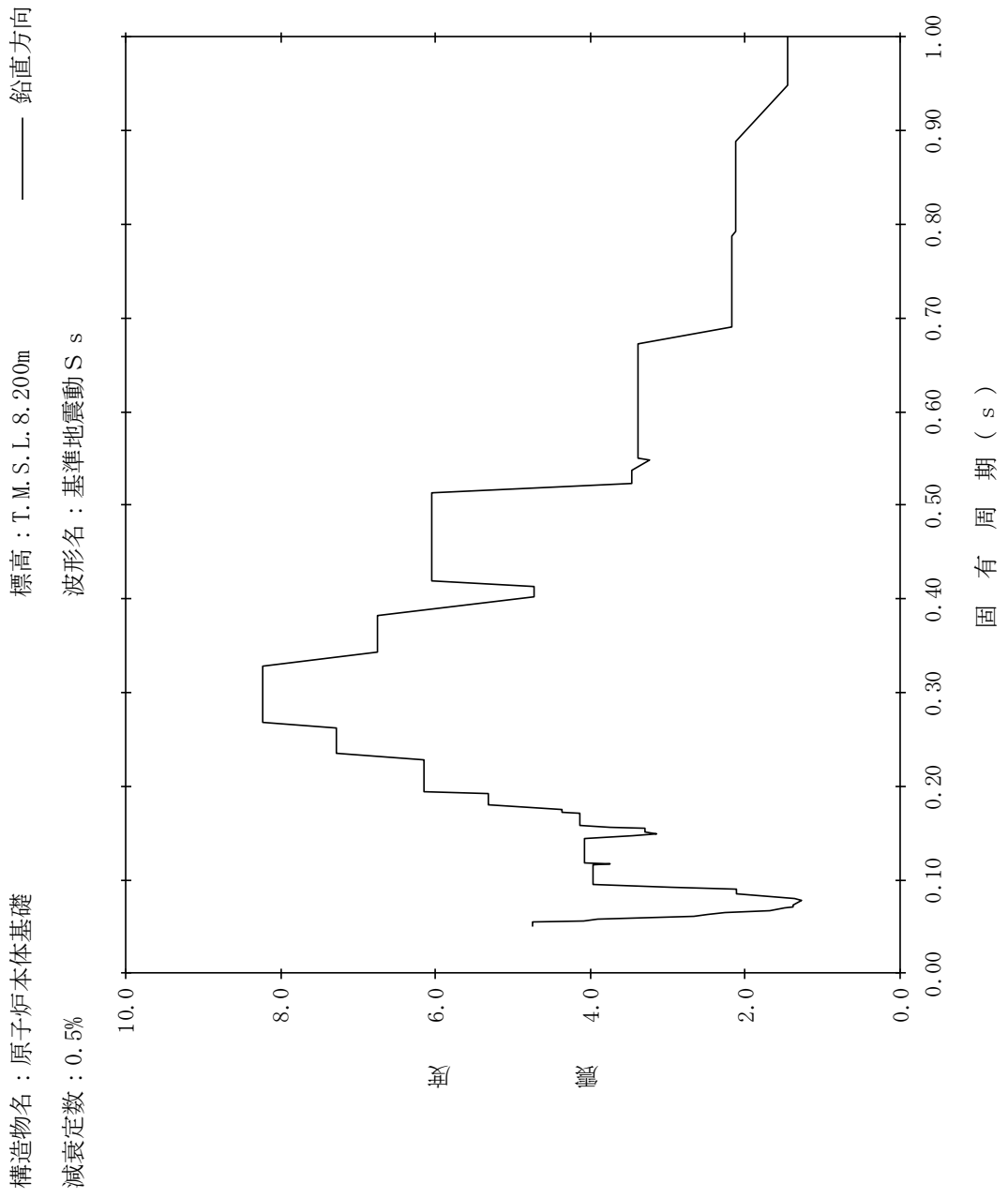
【K07-RCCV-SsV-PED192】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
鉛直方向

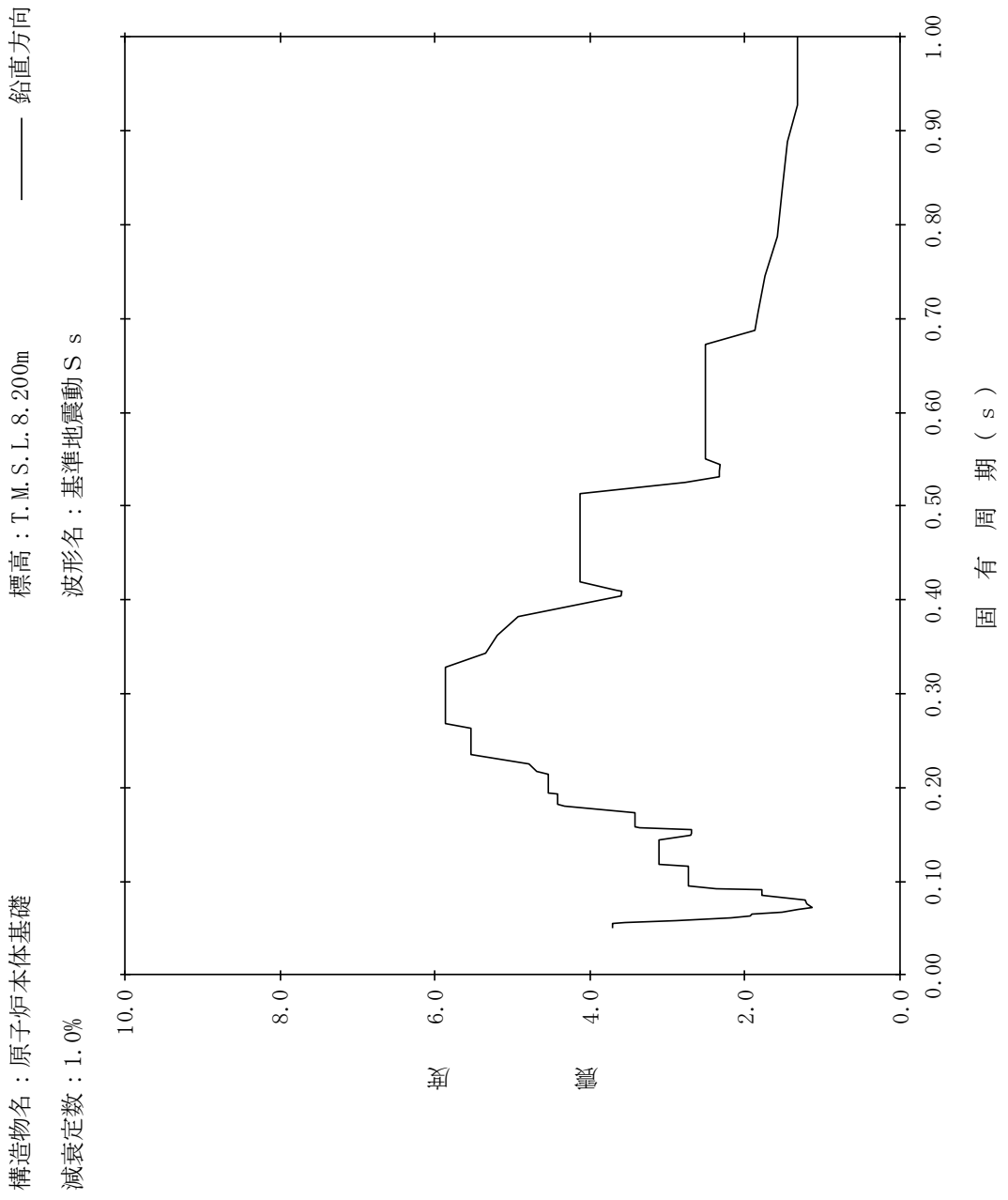
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-PED193】



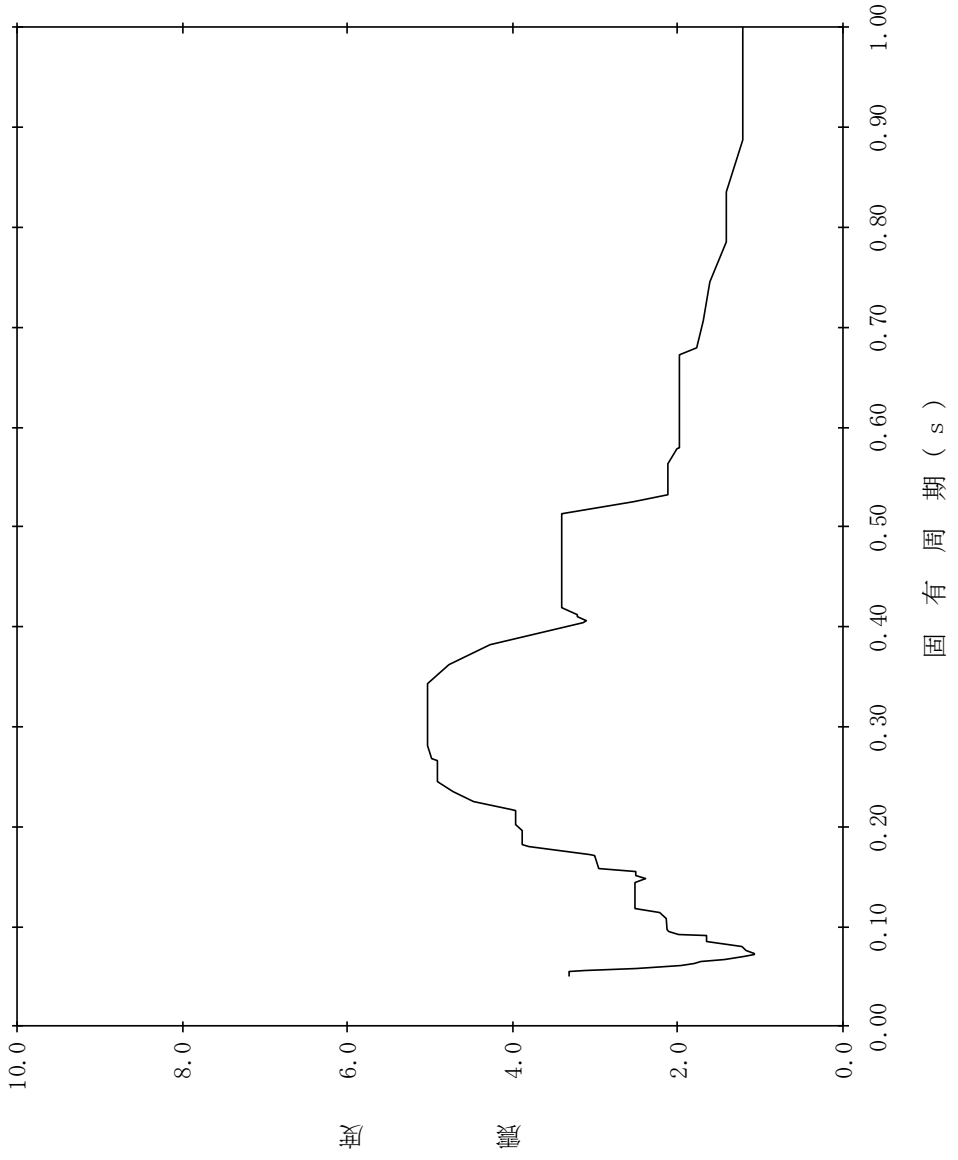
【K07-RCCV-SsV-PED194】



【K07-RCCV-SsV-PED195】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 8. 200m  
鉛直方向

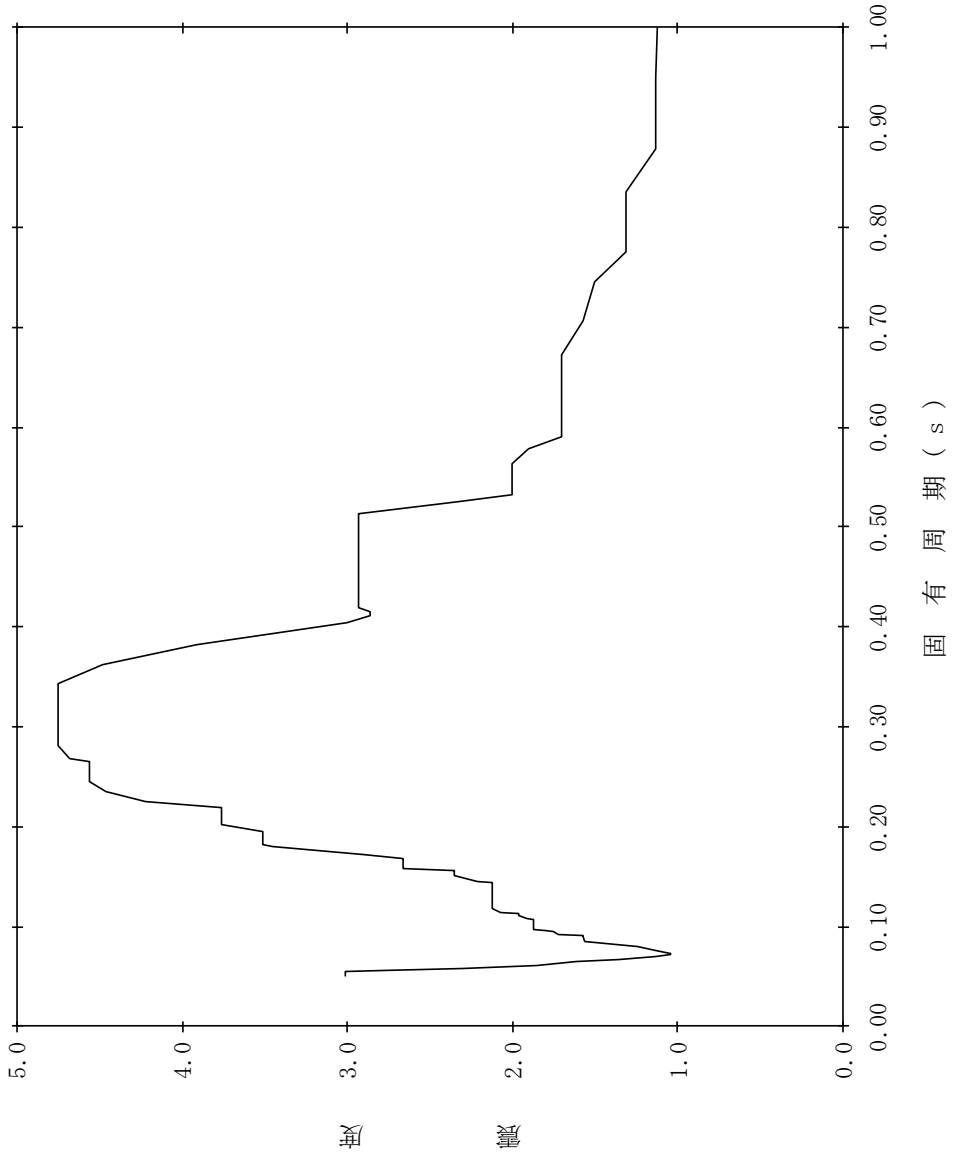
減衰定数：1. 5%  
波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-PED196】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 8. 200m  
鉛直方向

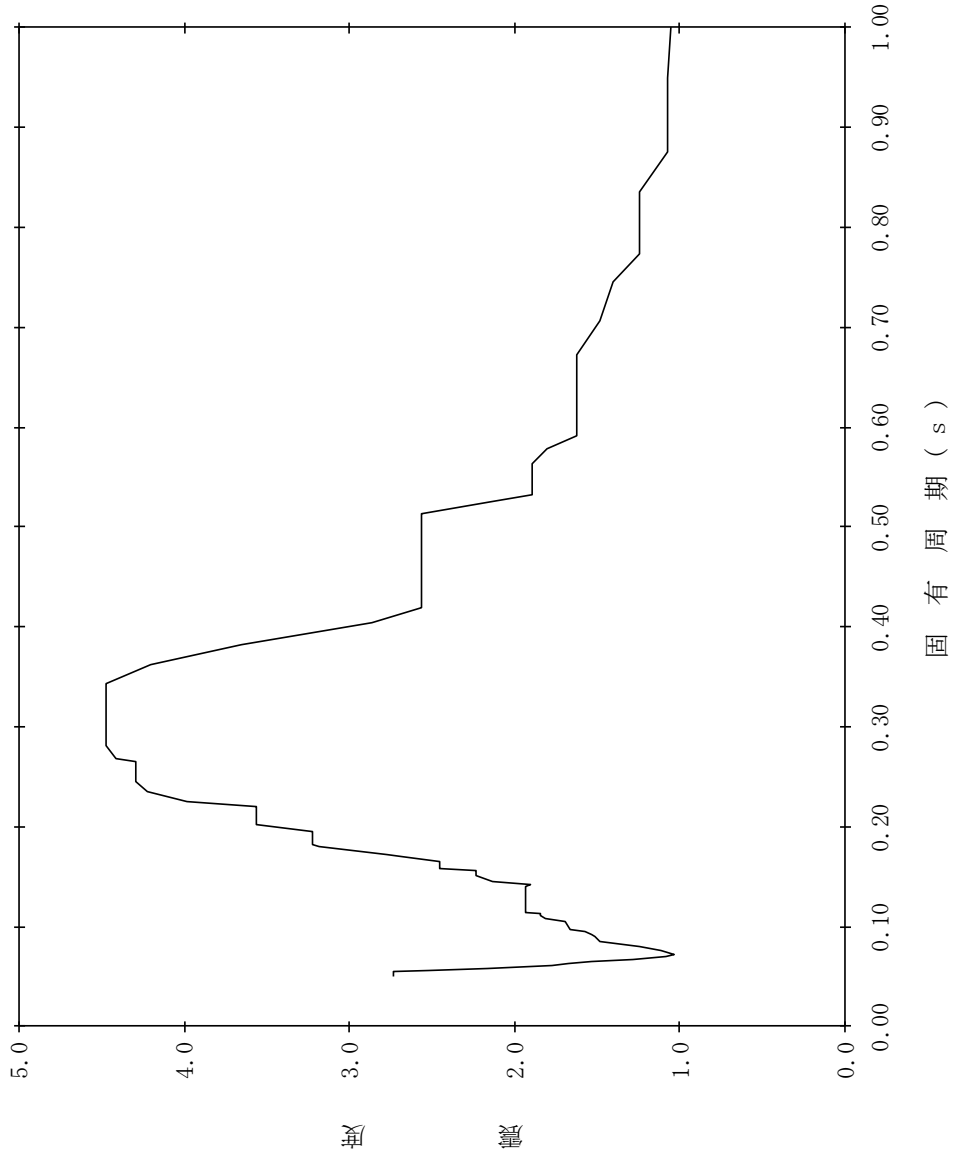
減衰定数：2. 0%  
波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-PED197】

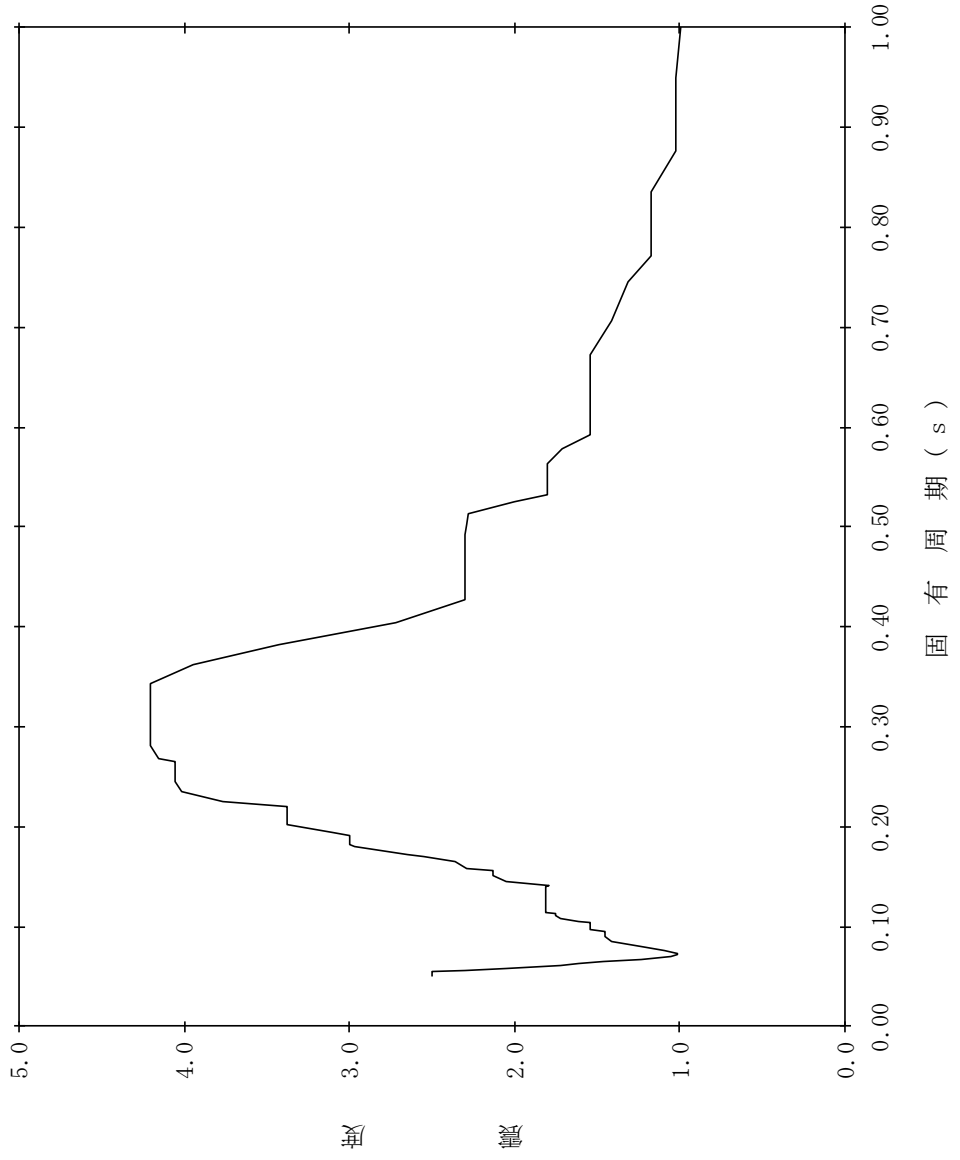
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 8. 200m  
鉛直方向

減衰定数：2. 5%  
波形名：標準地震動 S s



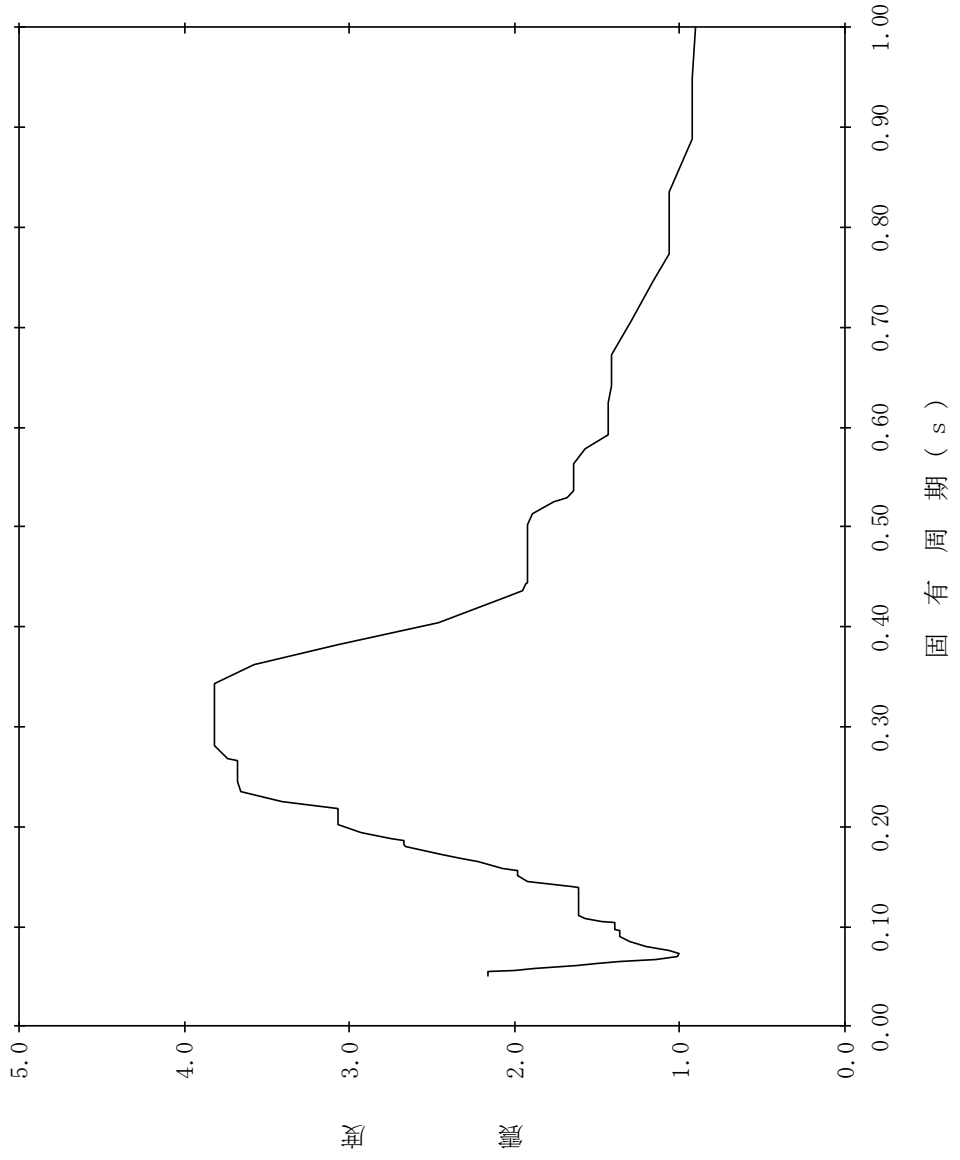
【K07-RCCV-SsV-PED198】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 8. 200m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-RCCV-SsV-PED199】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 8. 200m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向

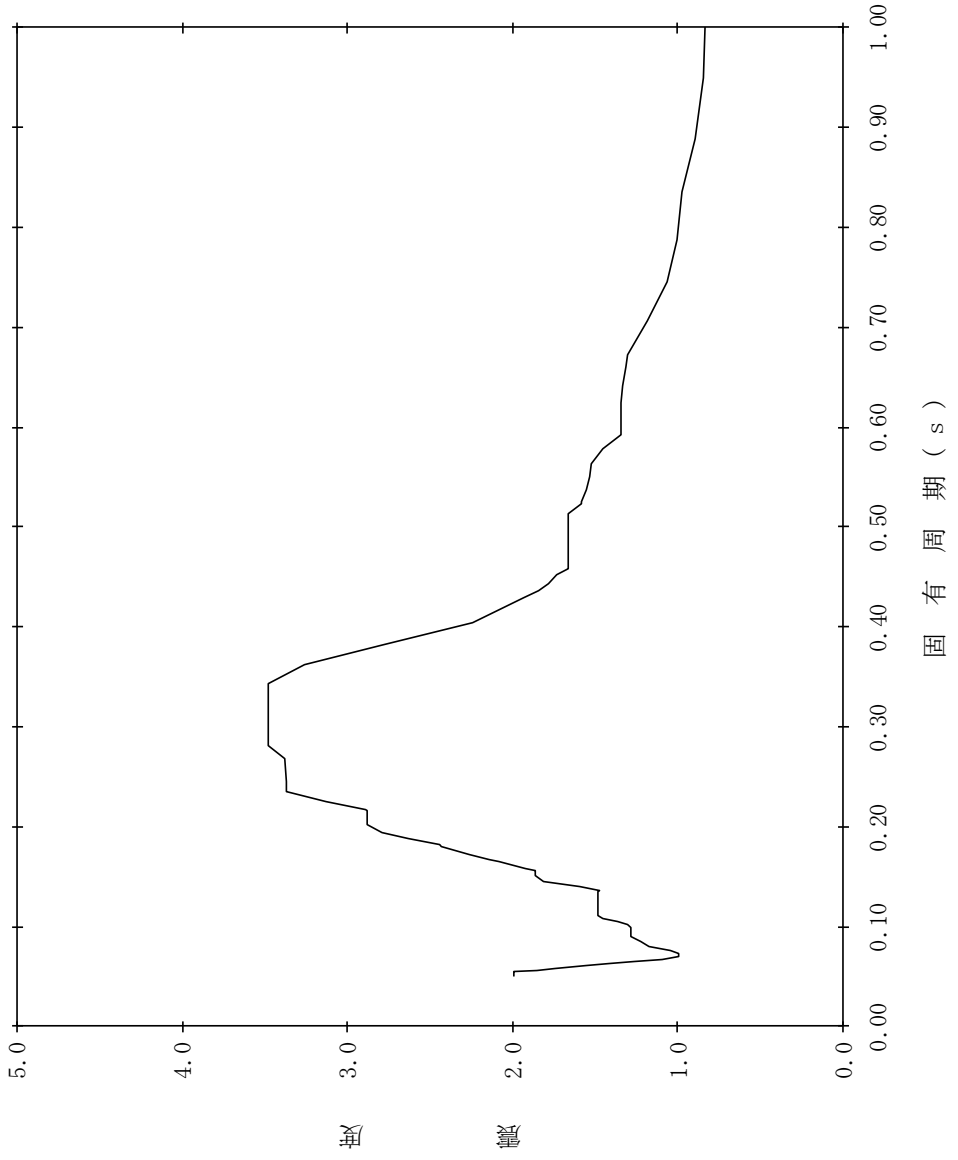




【K07-RCCV-SsV-PED200】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 8.200m  
鉛直方向

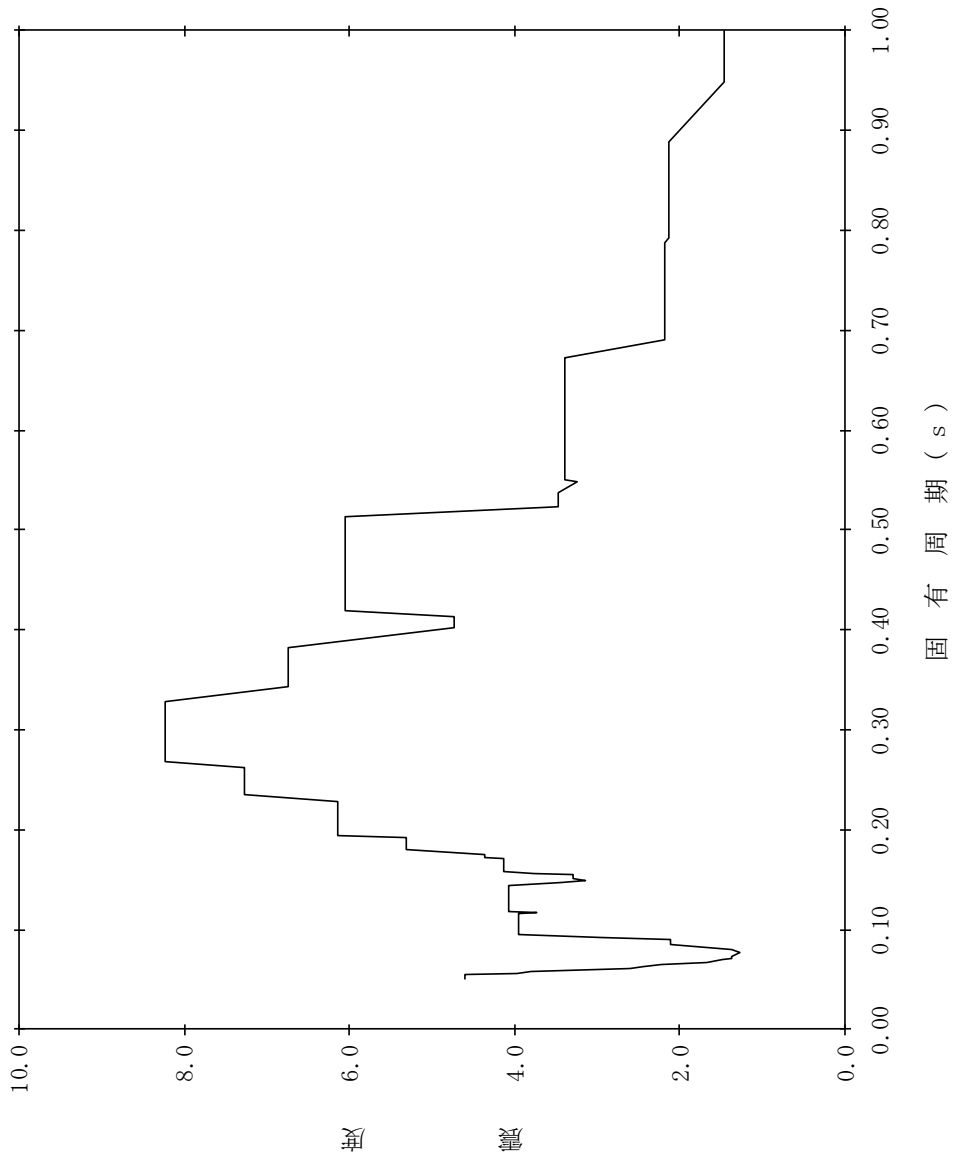
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s



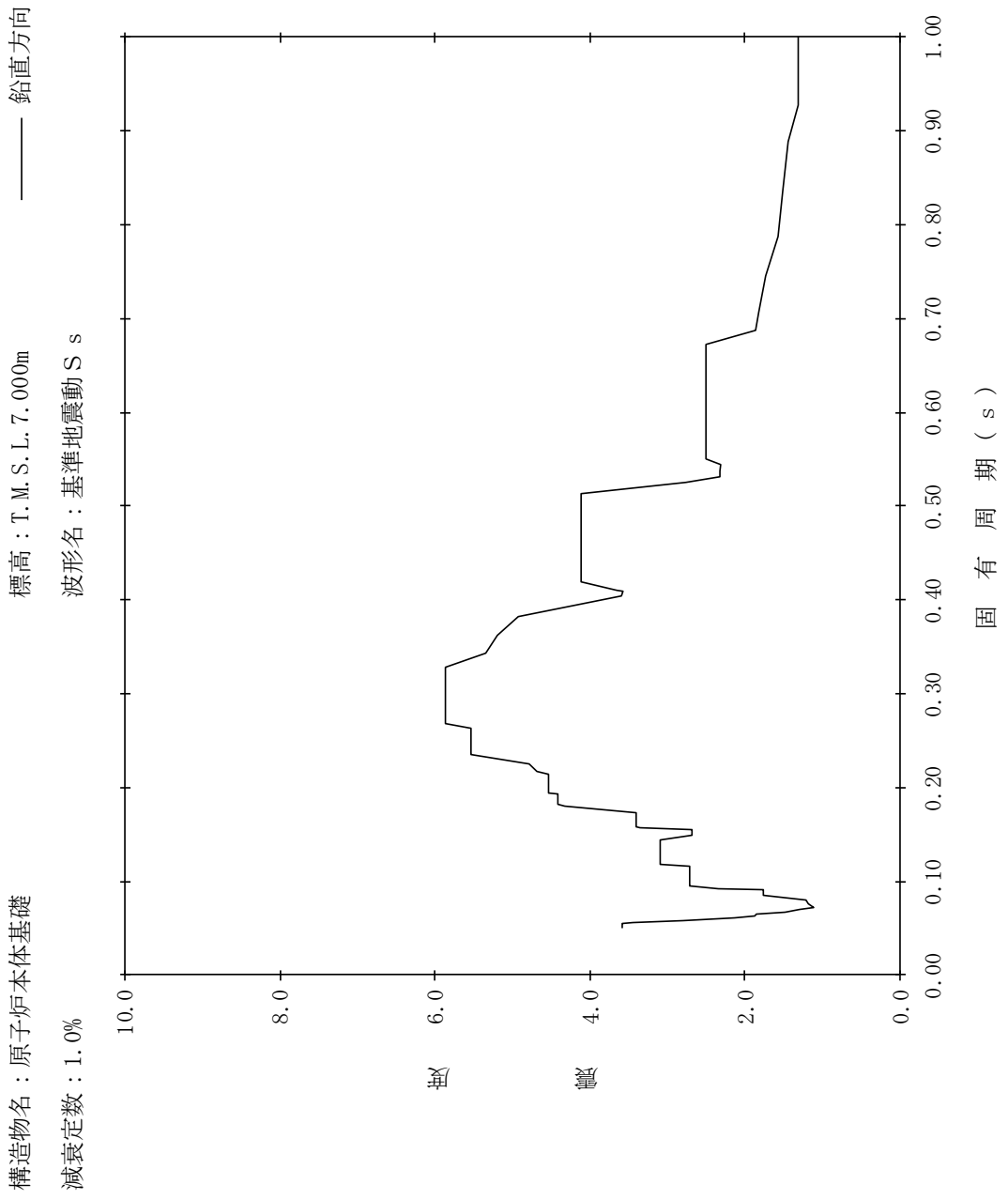
【K07-RCCV-SsV-PED201】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 7.000m  
鉛直方向

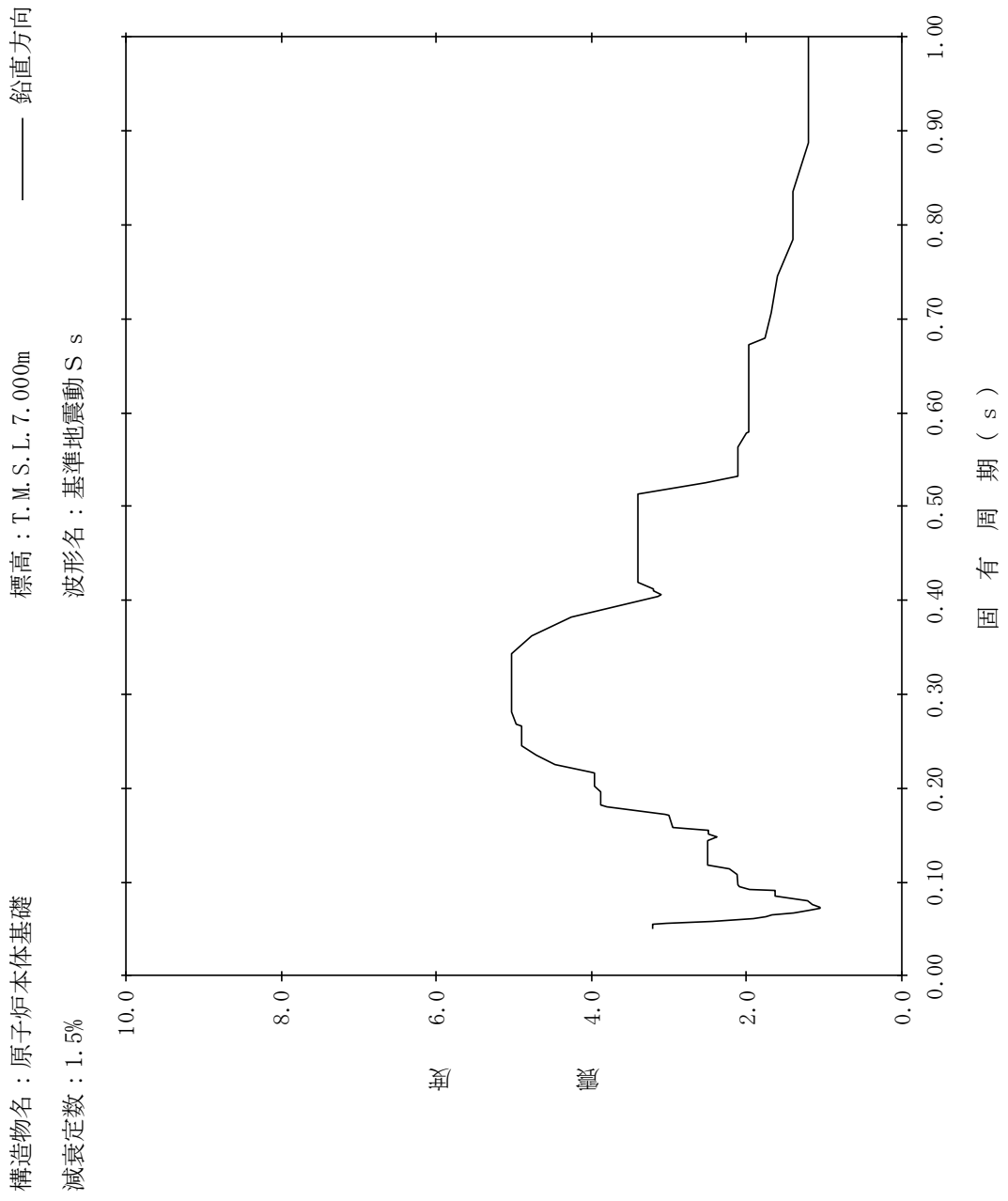
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-PED202】



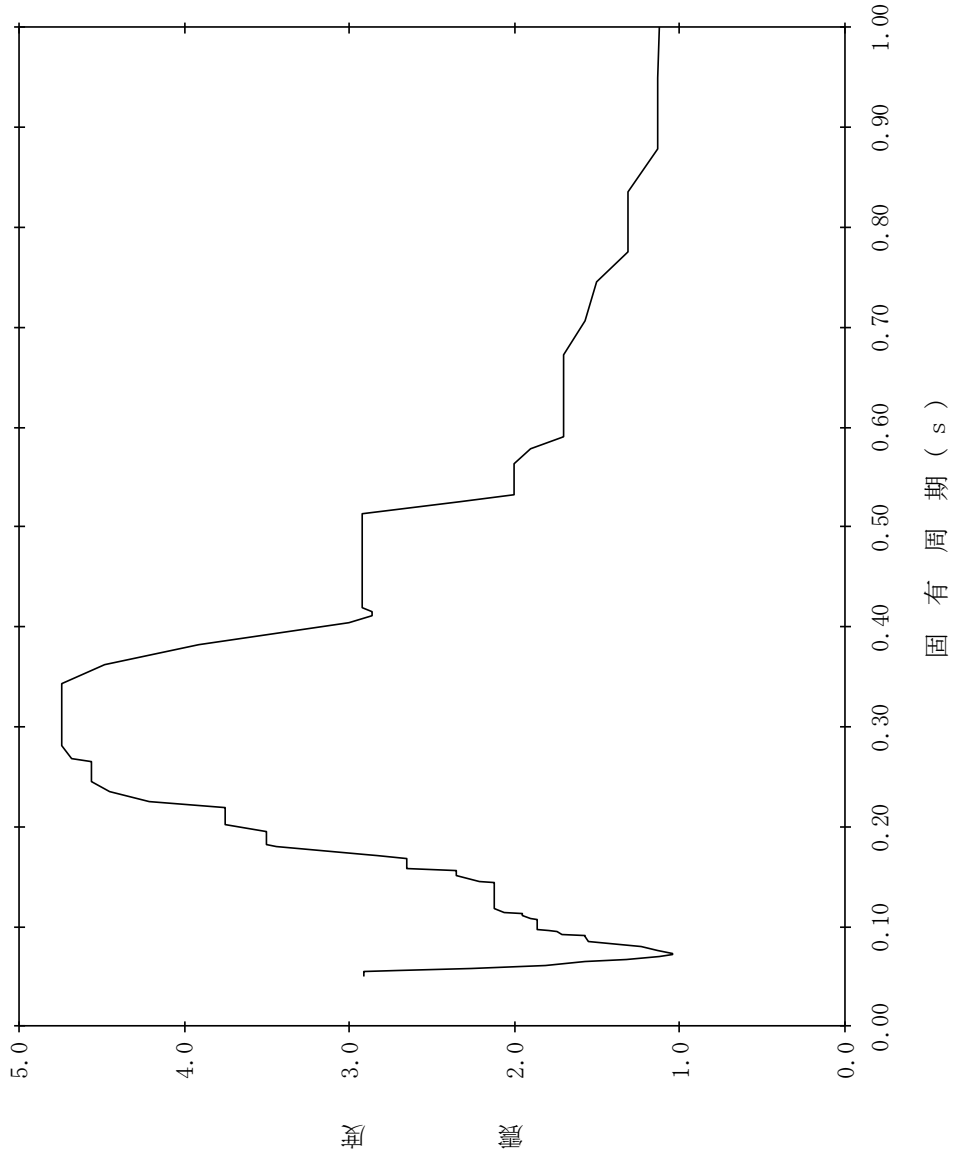
【K07-RCCV-SsV-PED203】



【K07-RCCV-SsV-PED204】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 7.000m  
鉛直方向

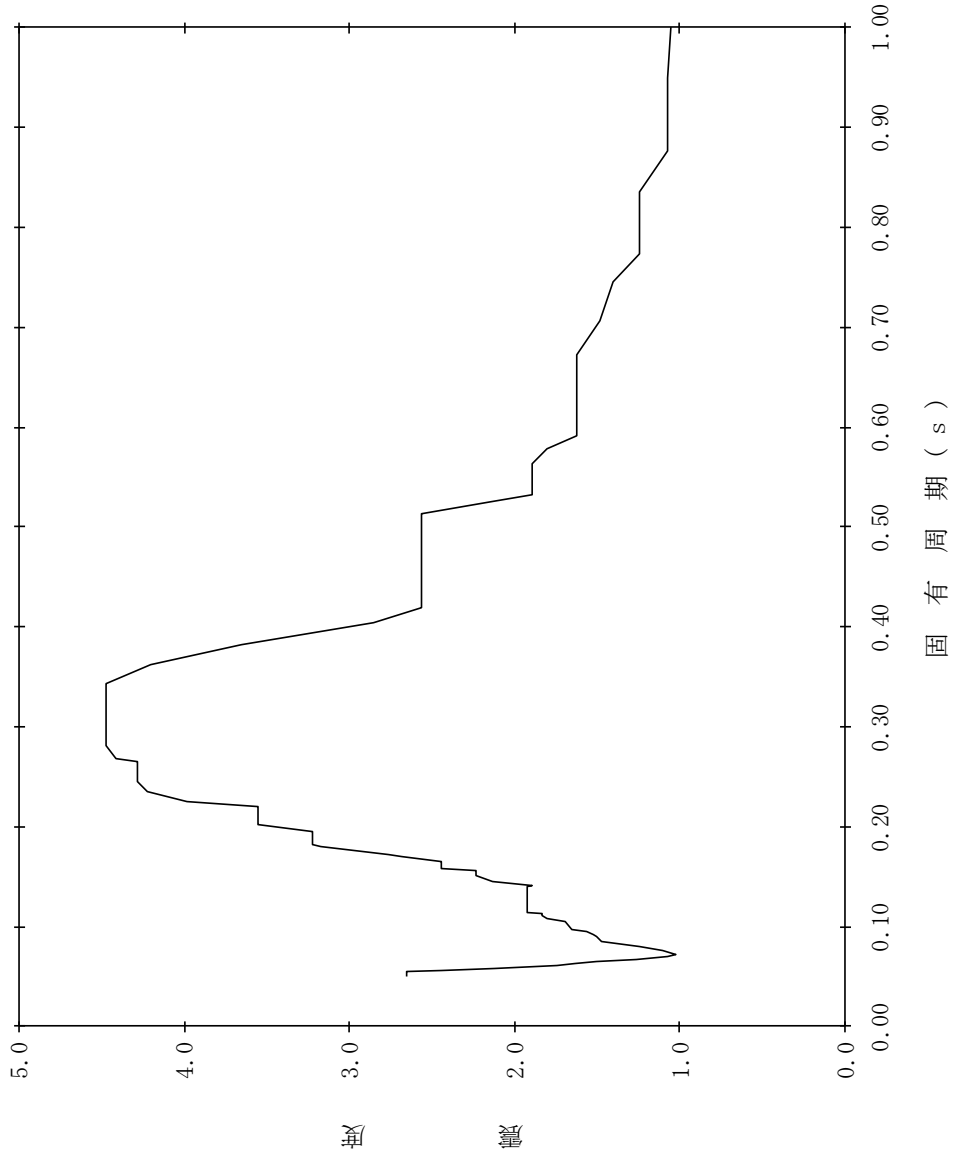
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-PED205】

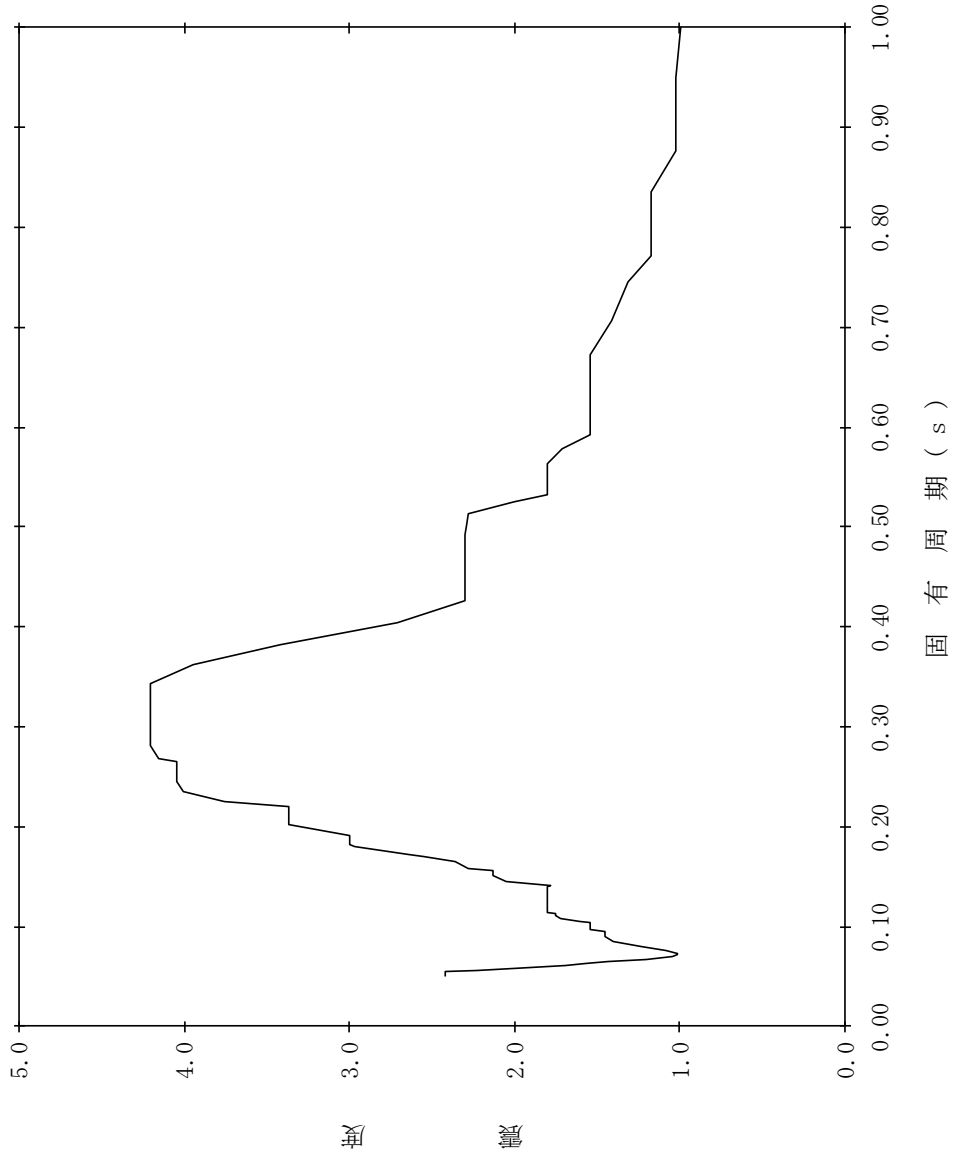
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 7.000m  
鉛直方向

減衰定数：2.5%  
波形名：標準地震動 S s



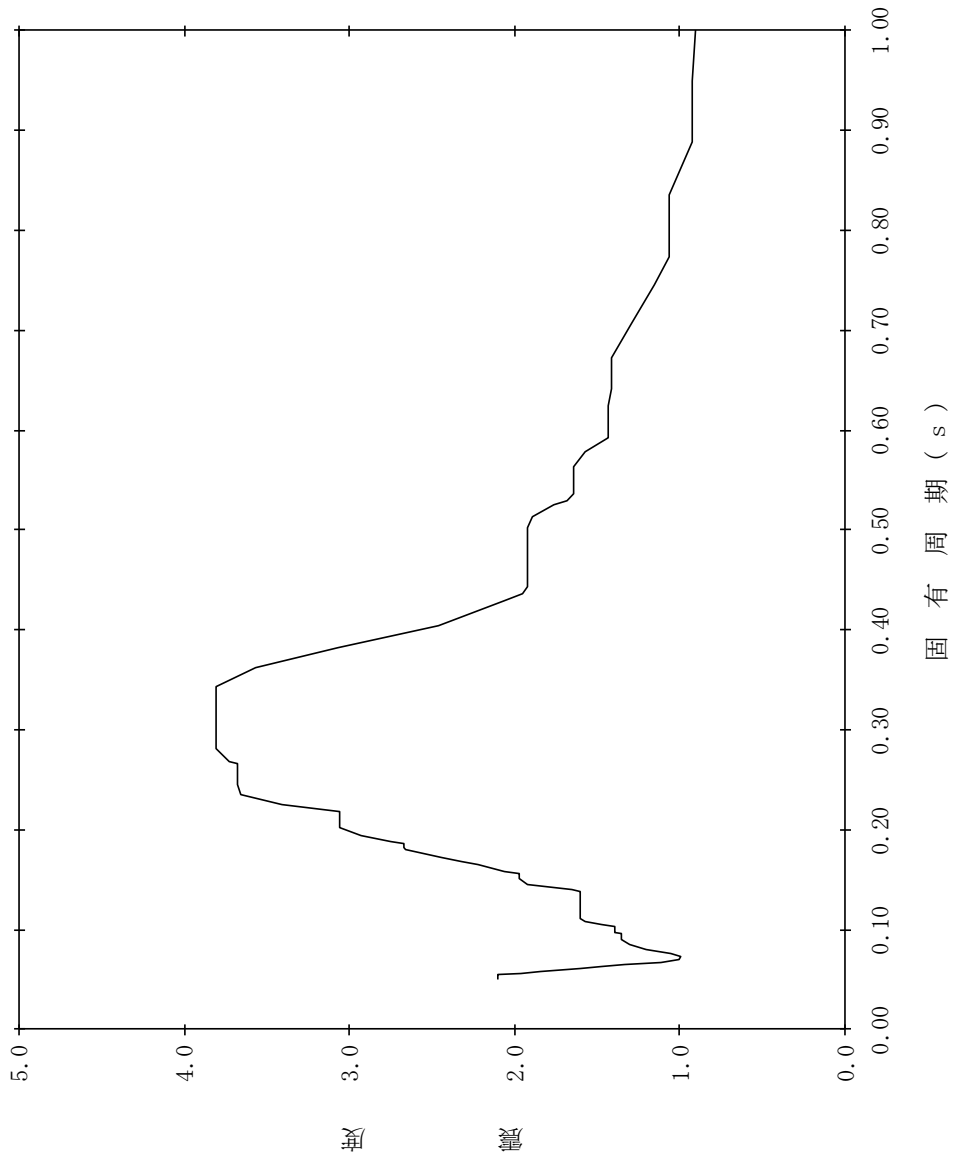
【K07-RCCV-SsV-PED206】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 7.000m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-RCCV-SsV-PED207】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 7.000m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向

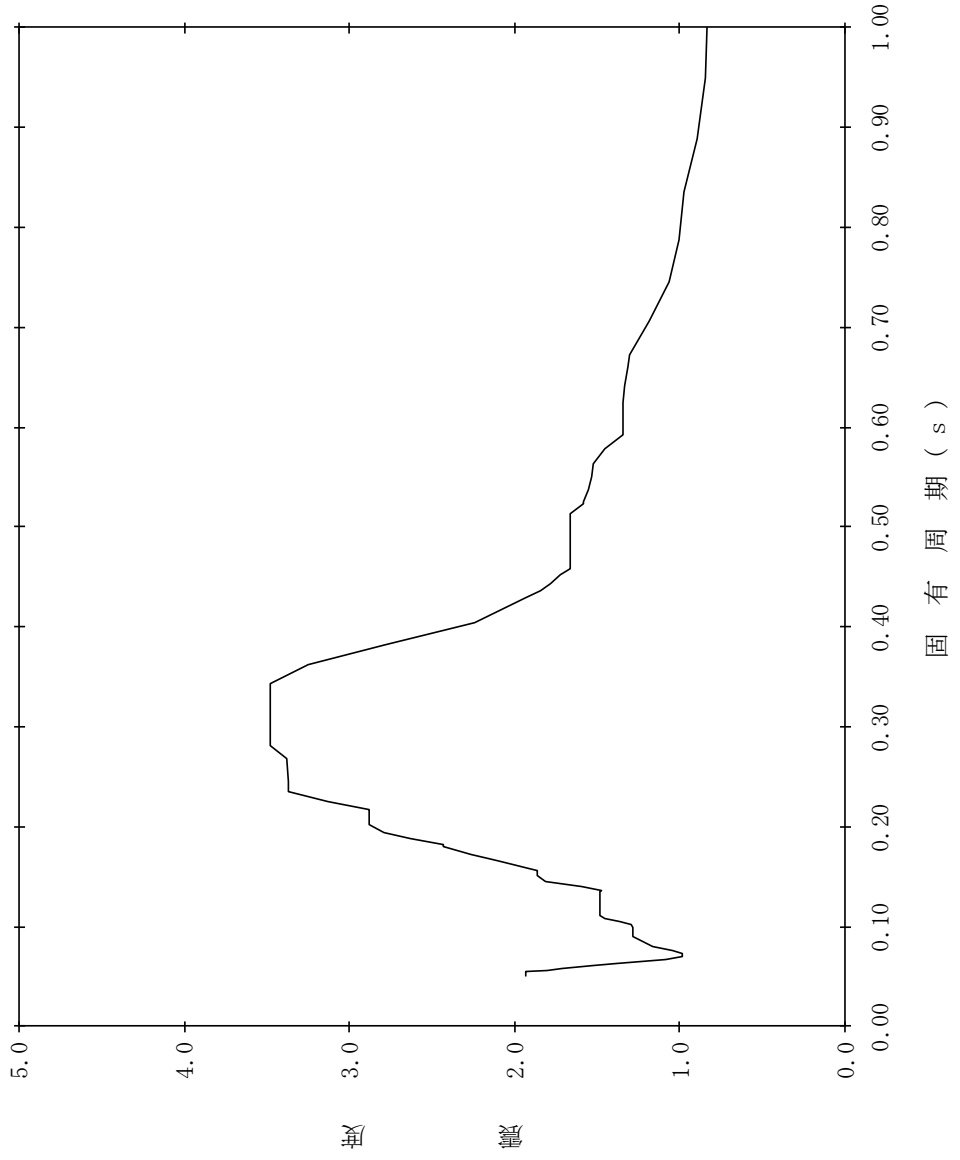




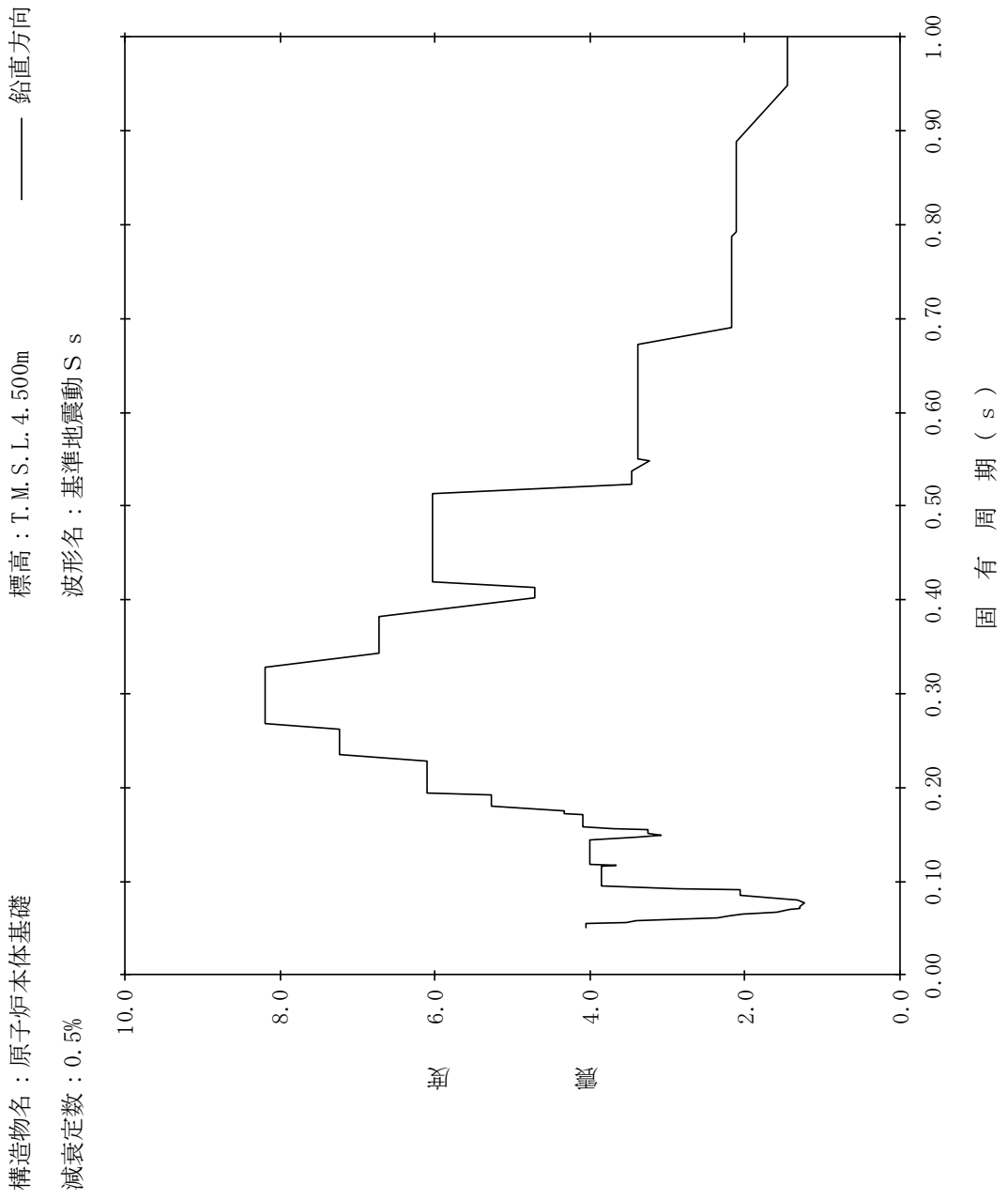
【K07-RCCV-SsV-PED208】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L. 7.000m  
鉛直方向

減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s



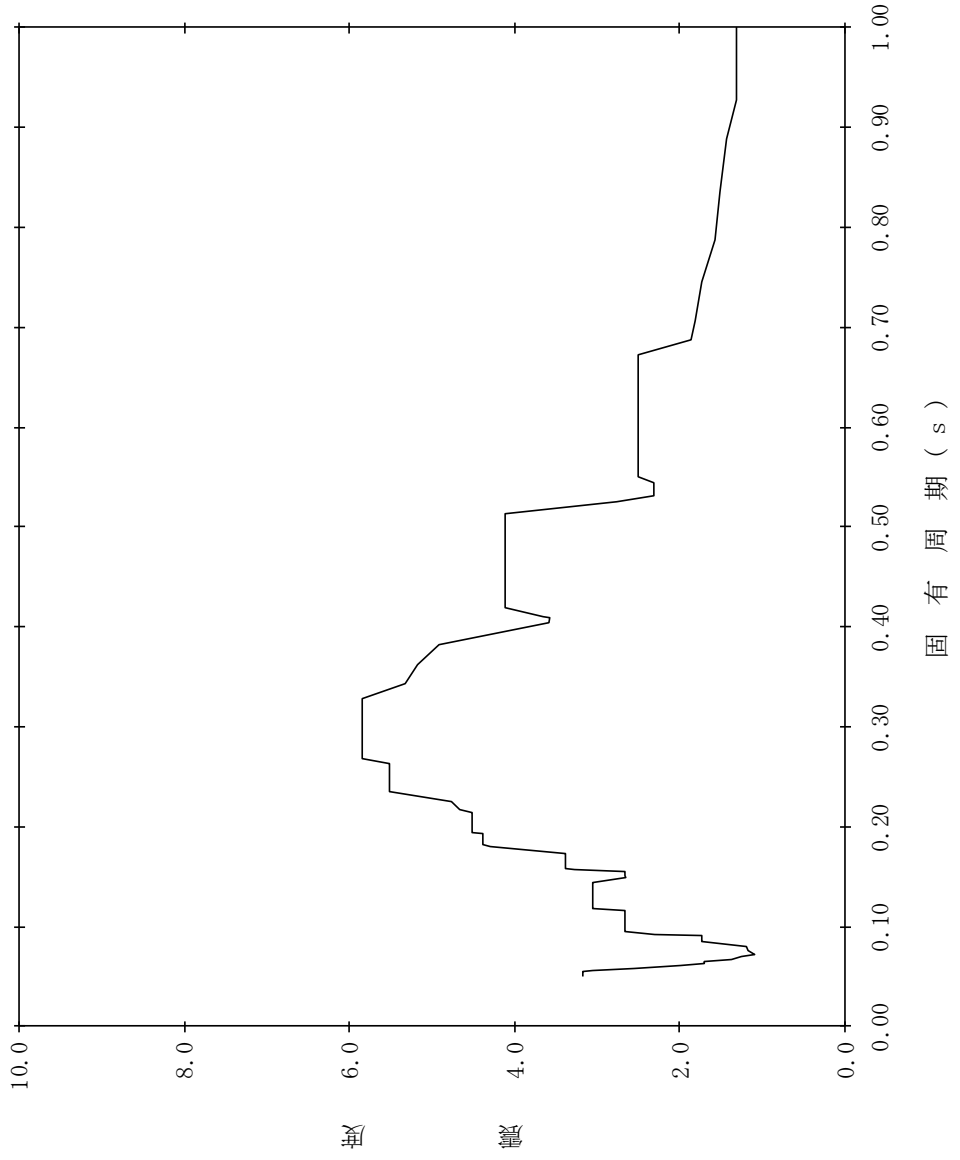
【K07-RCCV-SsV-PED209】



【K07-RCCV-SsV-PED210】

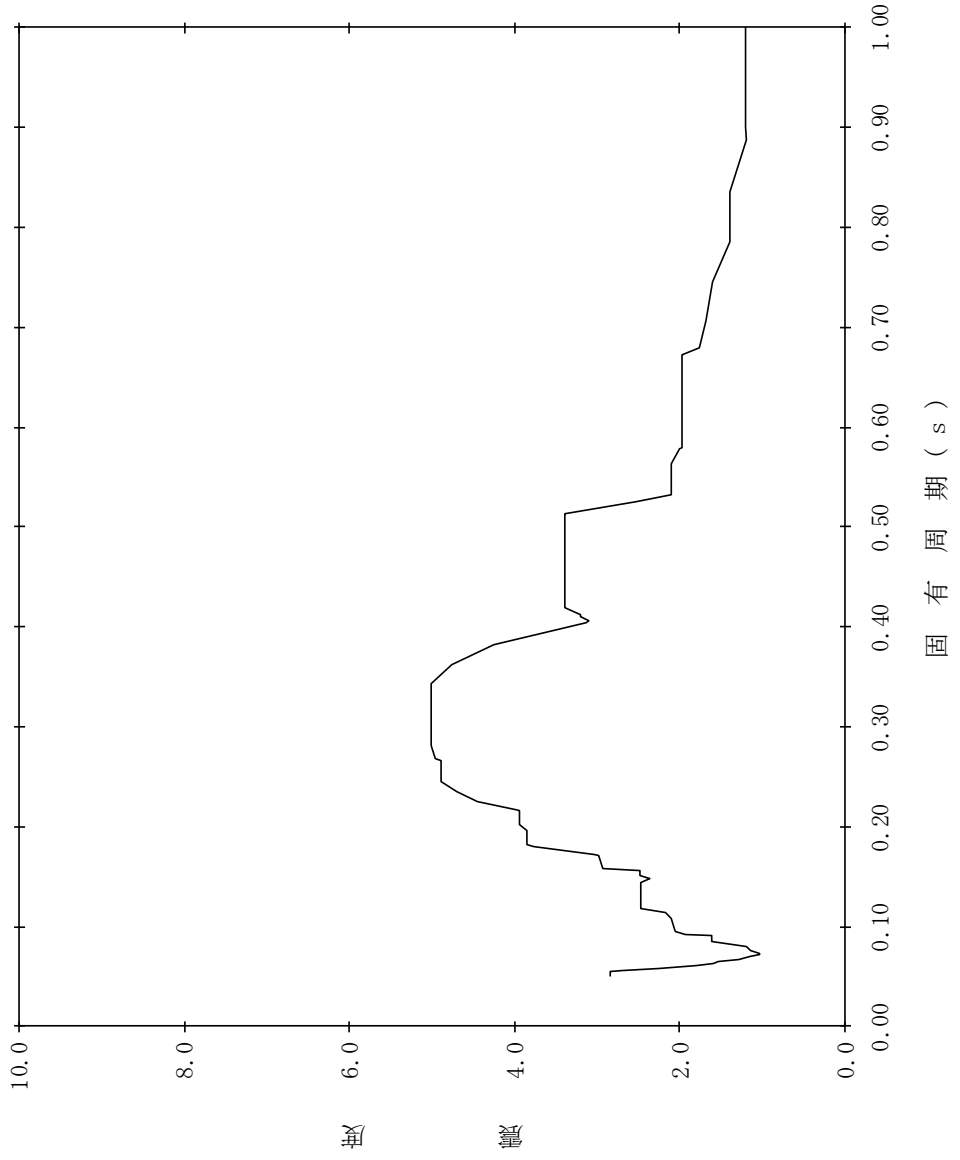
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 4.500m  
鉛直方向

減衰定数：1.0%  
波形名：標準地震動 S s

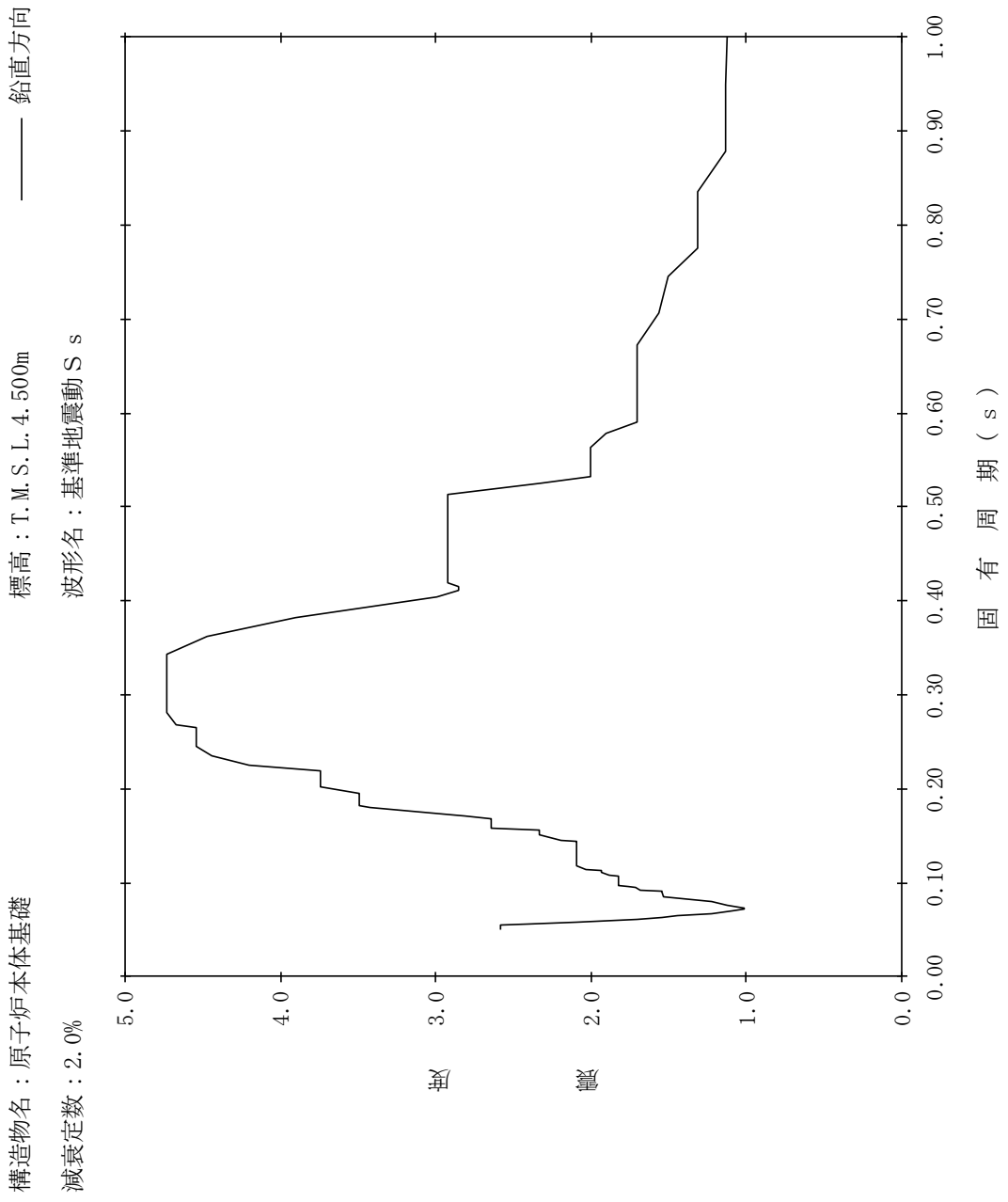


【K07-RCCV-SsV-PED211】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 4.500m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向

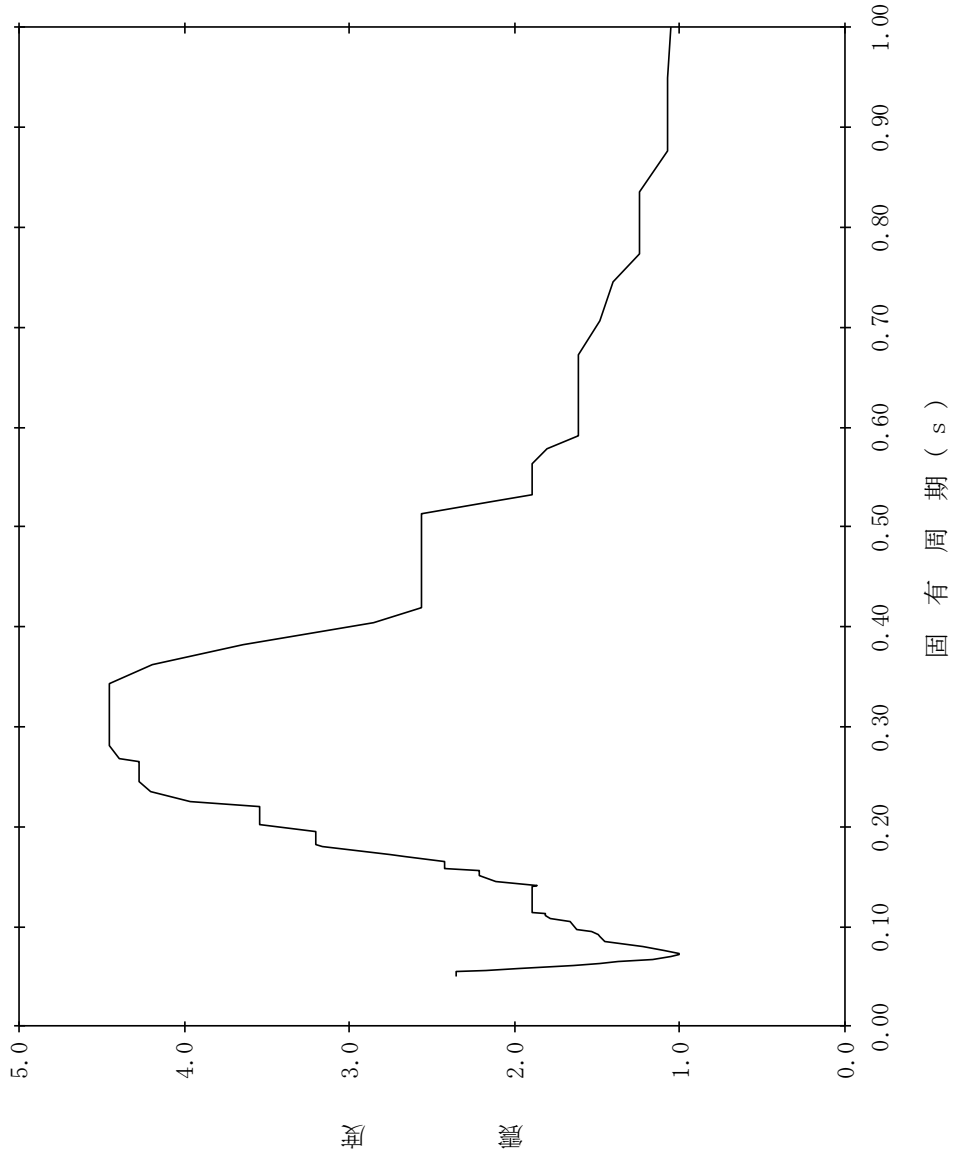


【K07-RCCV-SsV-PED212】



【K07-RCCV-SsV-PED213】

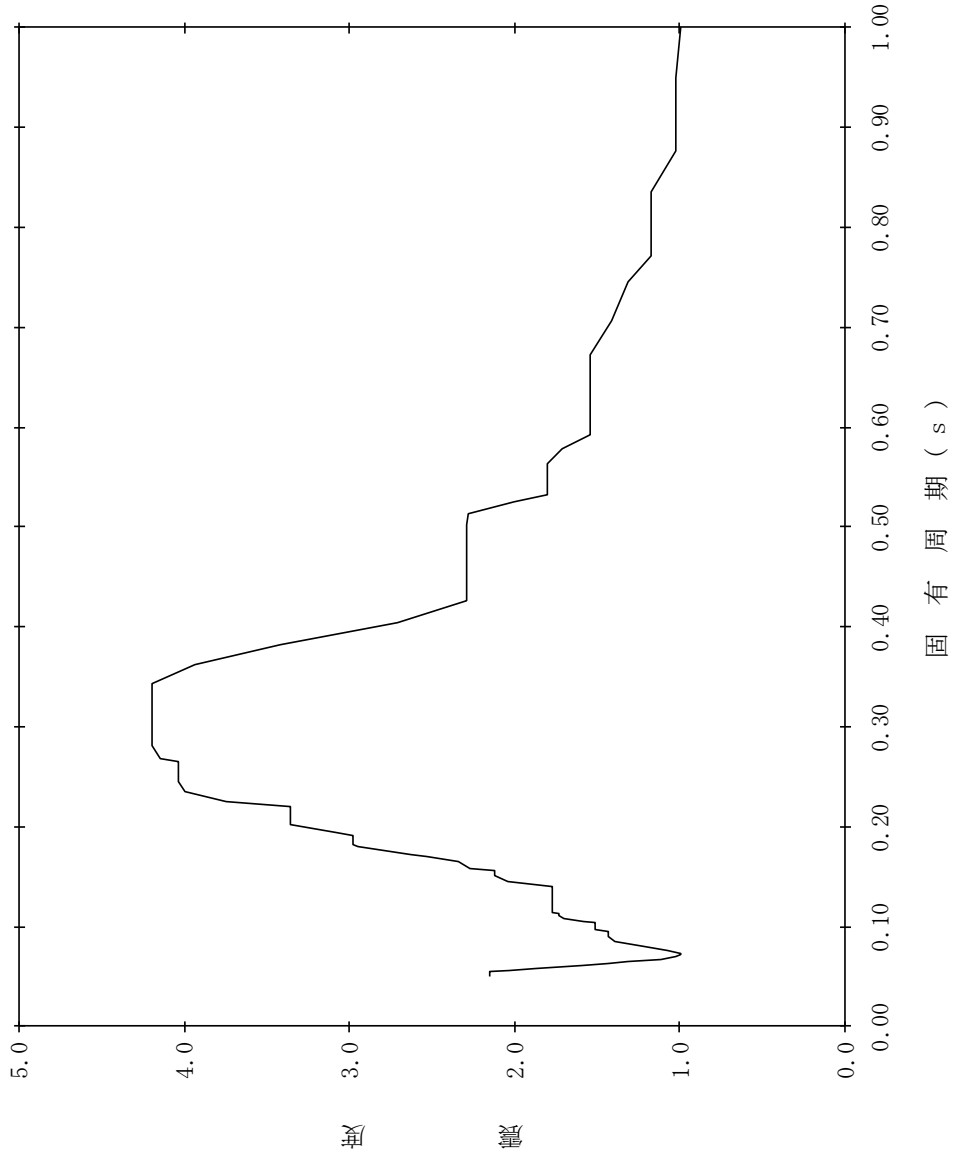
構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 4.500m  
波形名：標準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-RCCV-SsV-PED214】

構造物名：原子炉本体基礎 標高：T. M. S. L. 4.500m 鉛直方向

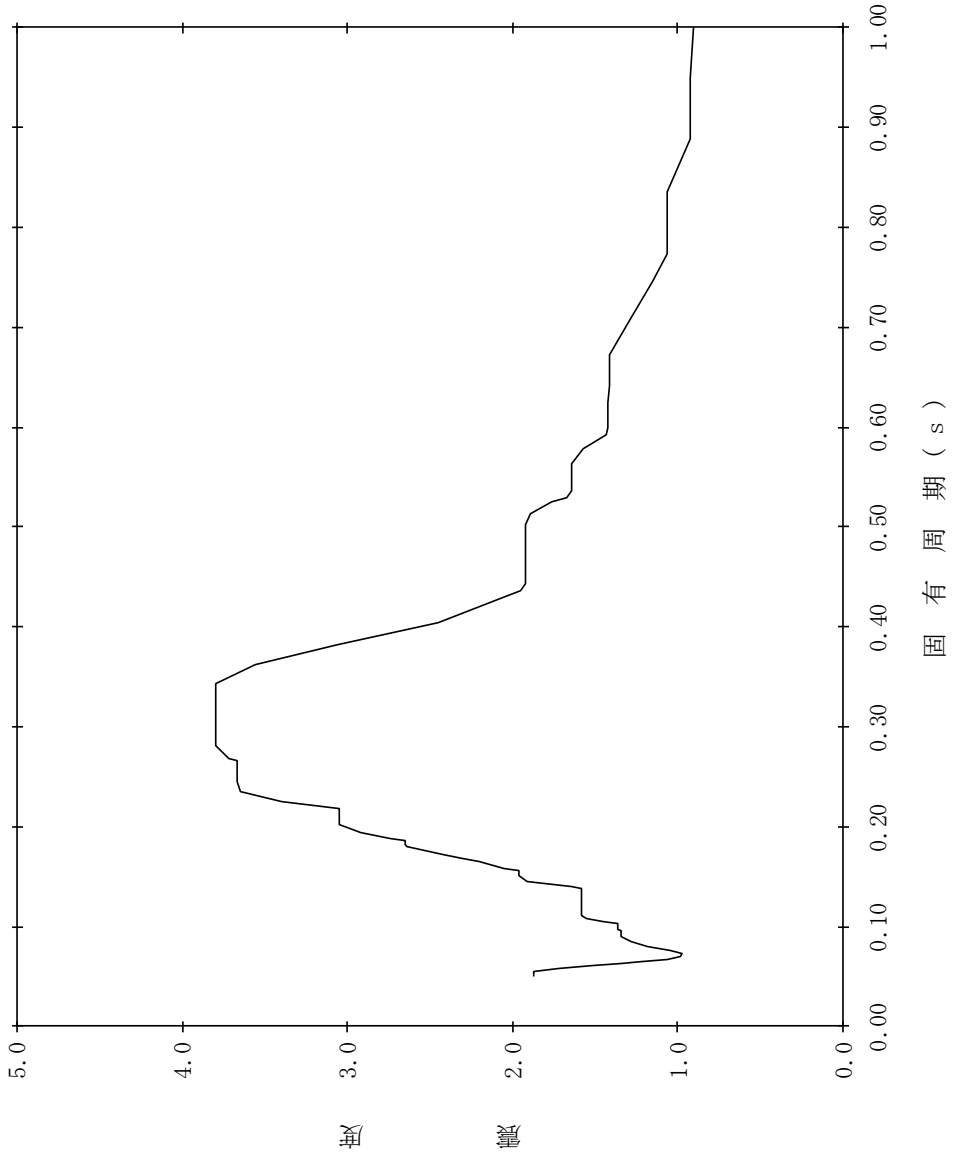
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-PED215】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 4.500m  
鉛直方向

減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s

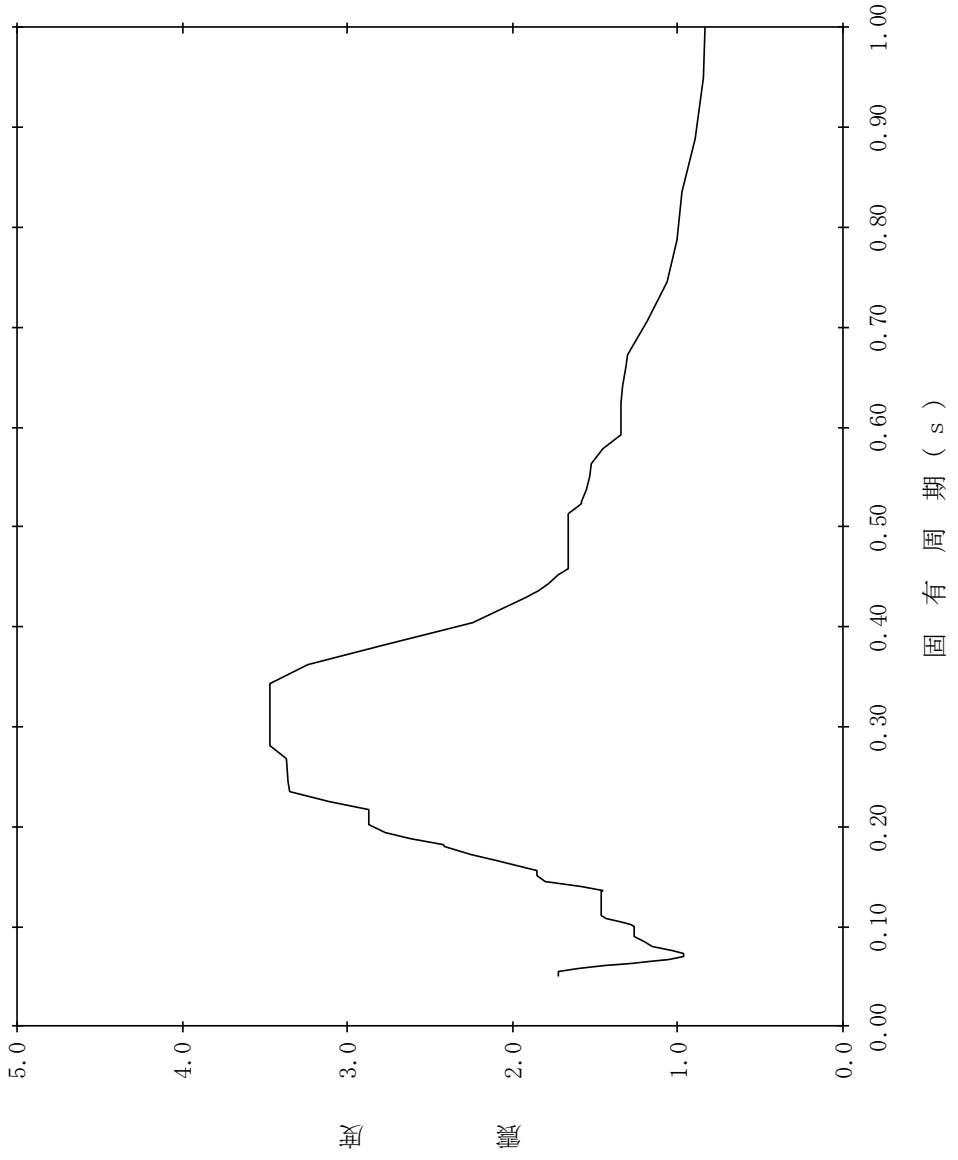




【K07-RCCV-SsV-PED216】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 4.500m  
鉛直方向

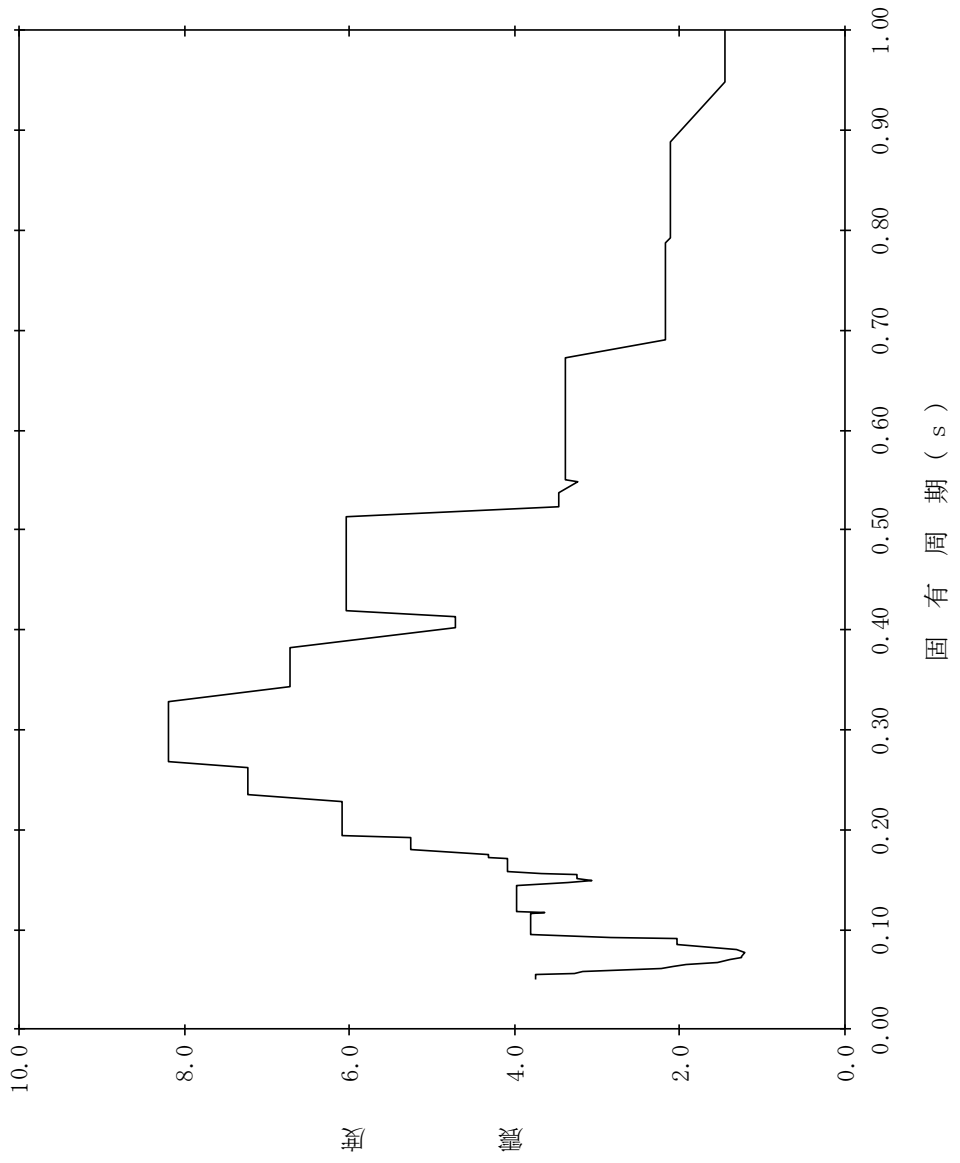
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-PED217】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 3.500m  
鉛直方向

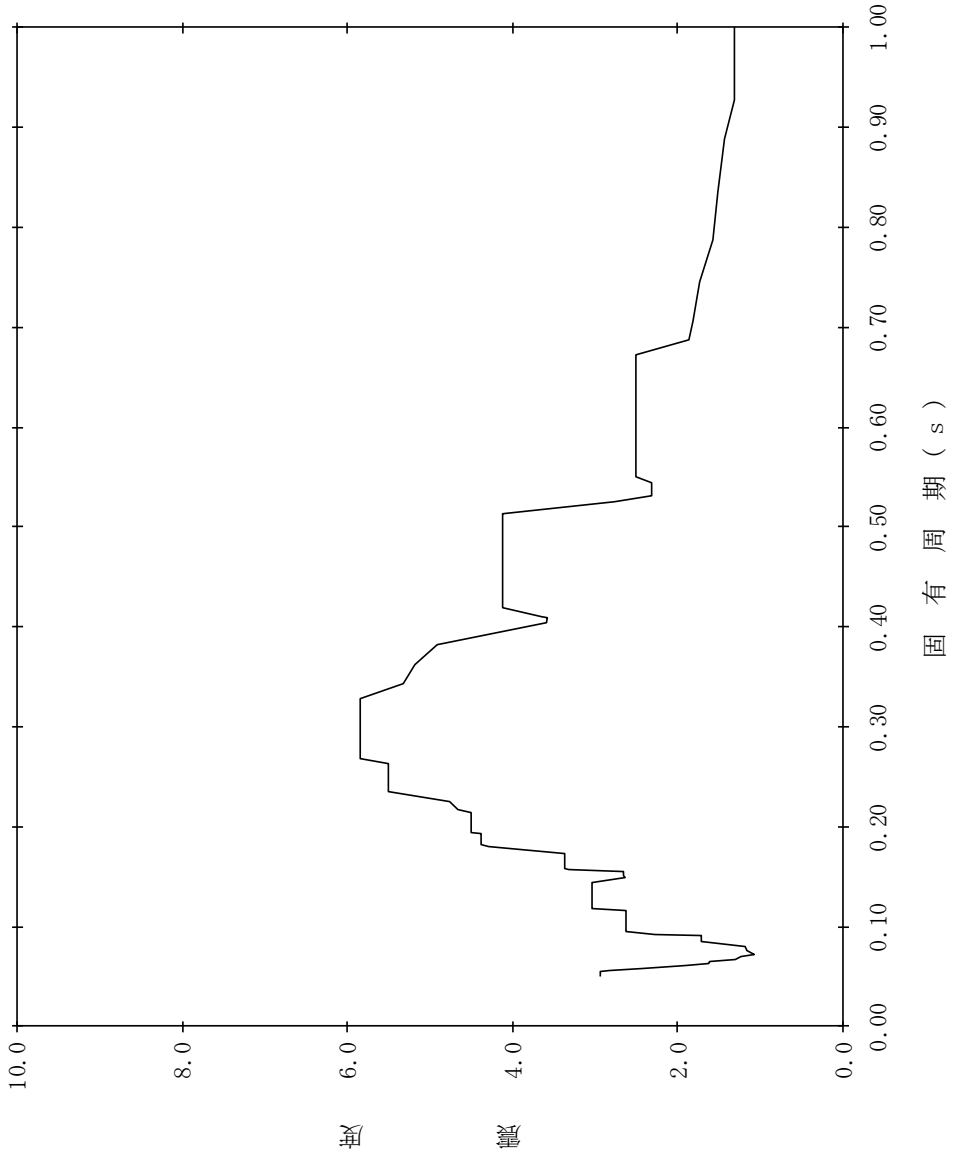
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s



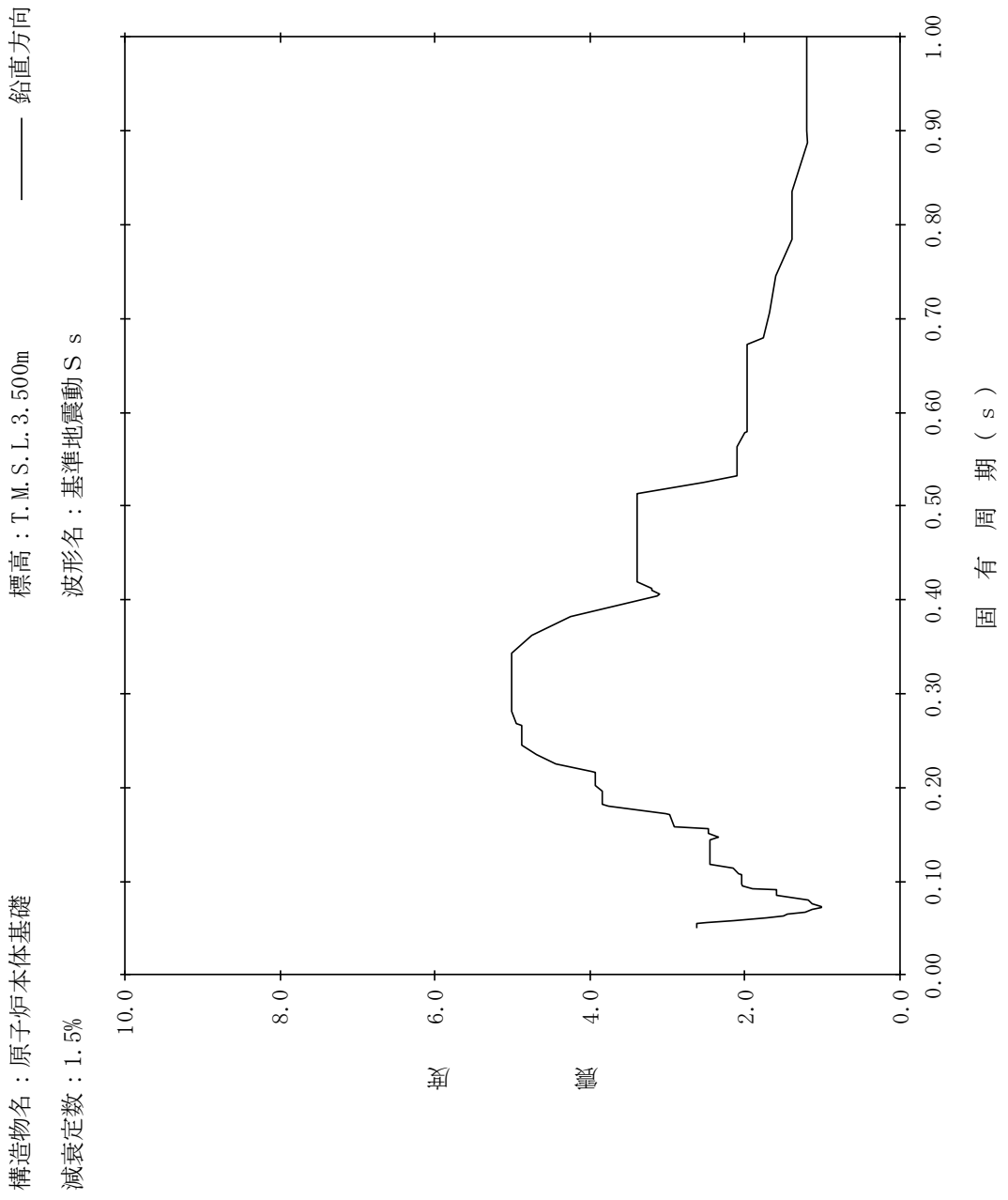
【K07-RCCV-SsV-PED218】

構造物名：原子炉本体基礎 標高：T. M. S. L. 3.500m 鉛直方向

減衰定数：1.0% 波形名：標準地震動 S s



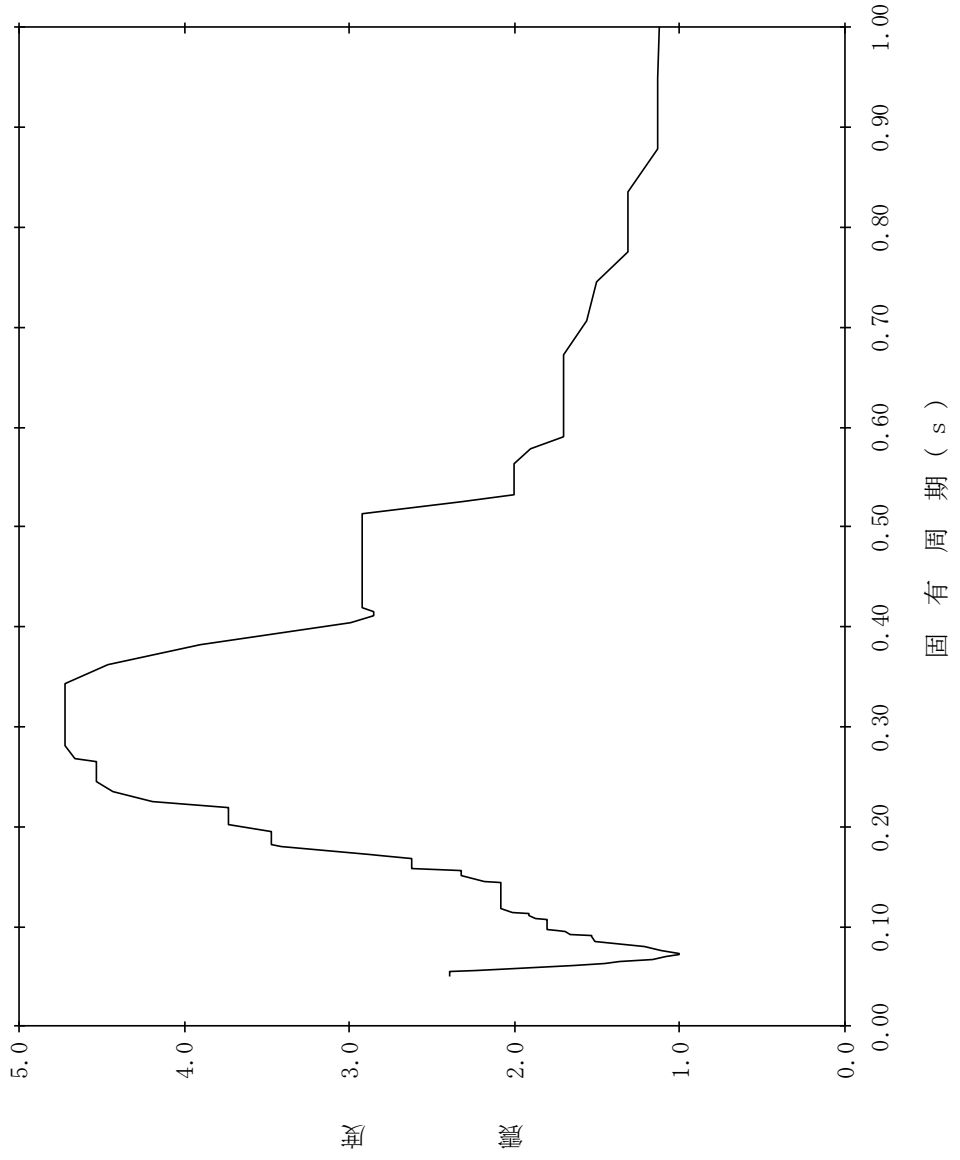
【K07-RCCV-SsV-PED219】



【K07-RCCV-SsV-PED220】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 3.500m  
鉛直方向

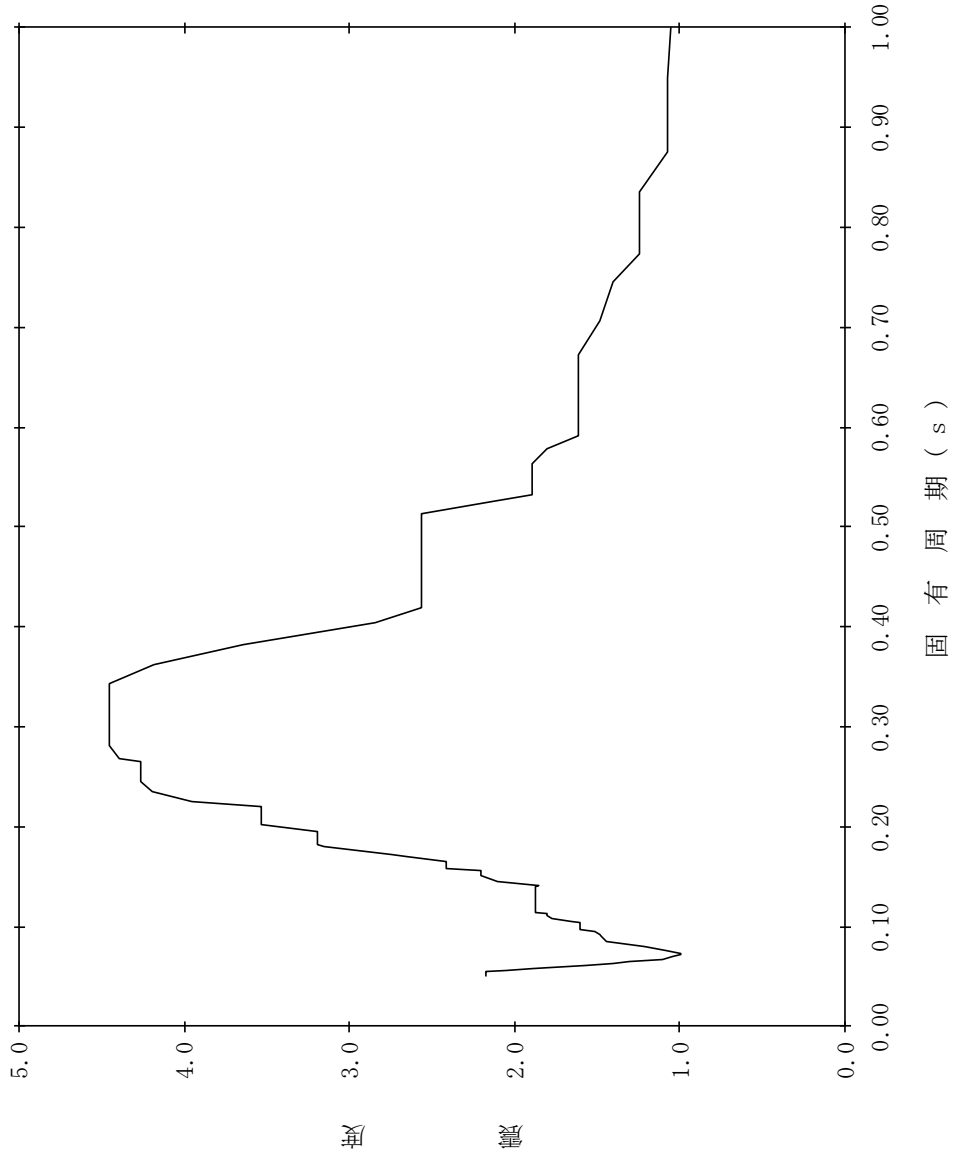
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-PED221】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 3.500m  
鉛直方向

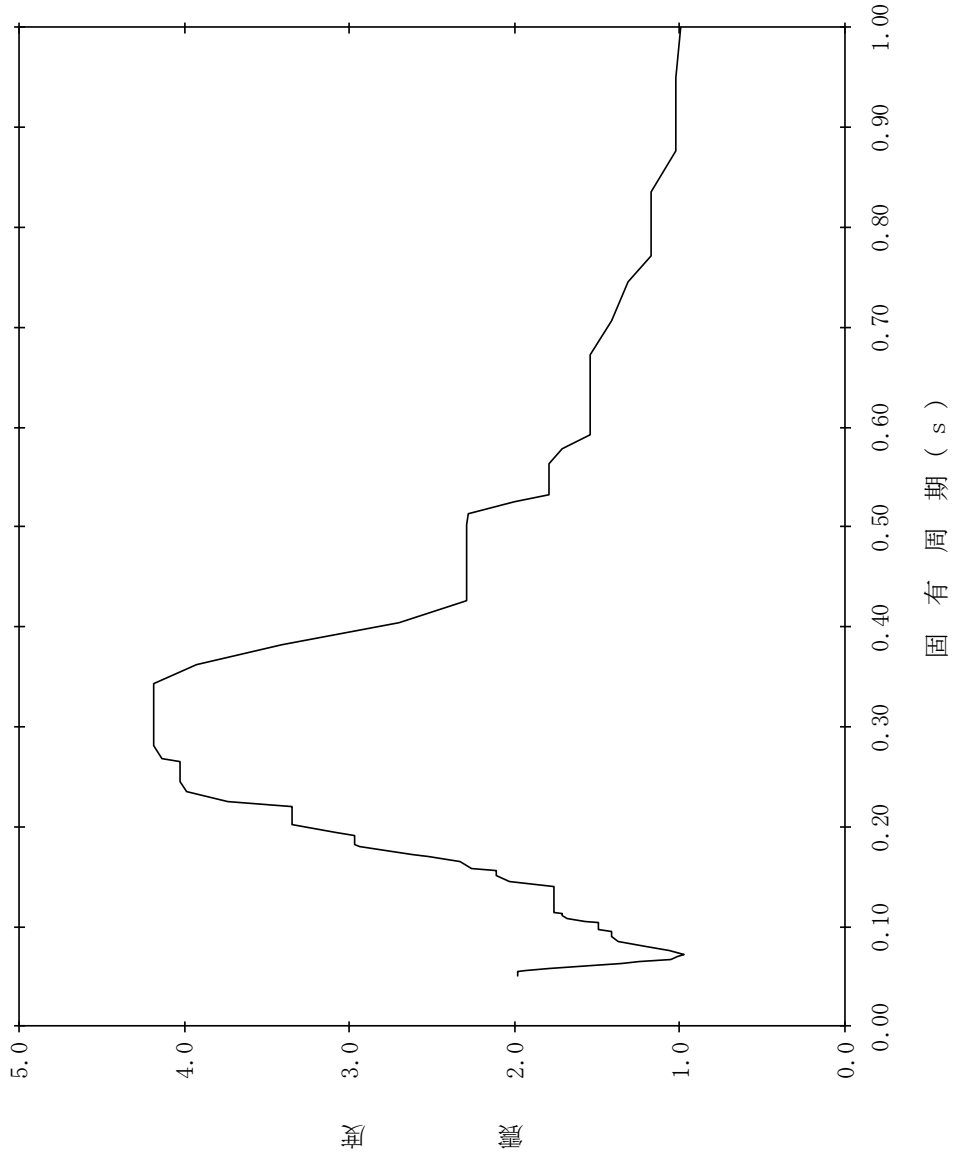
減衰定数：2.5%  
波形名：標準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-PED222】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 3.500m  
鉛直方向

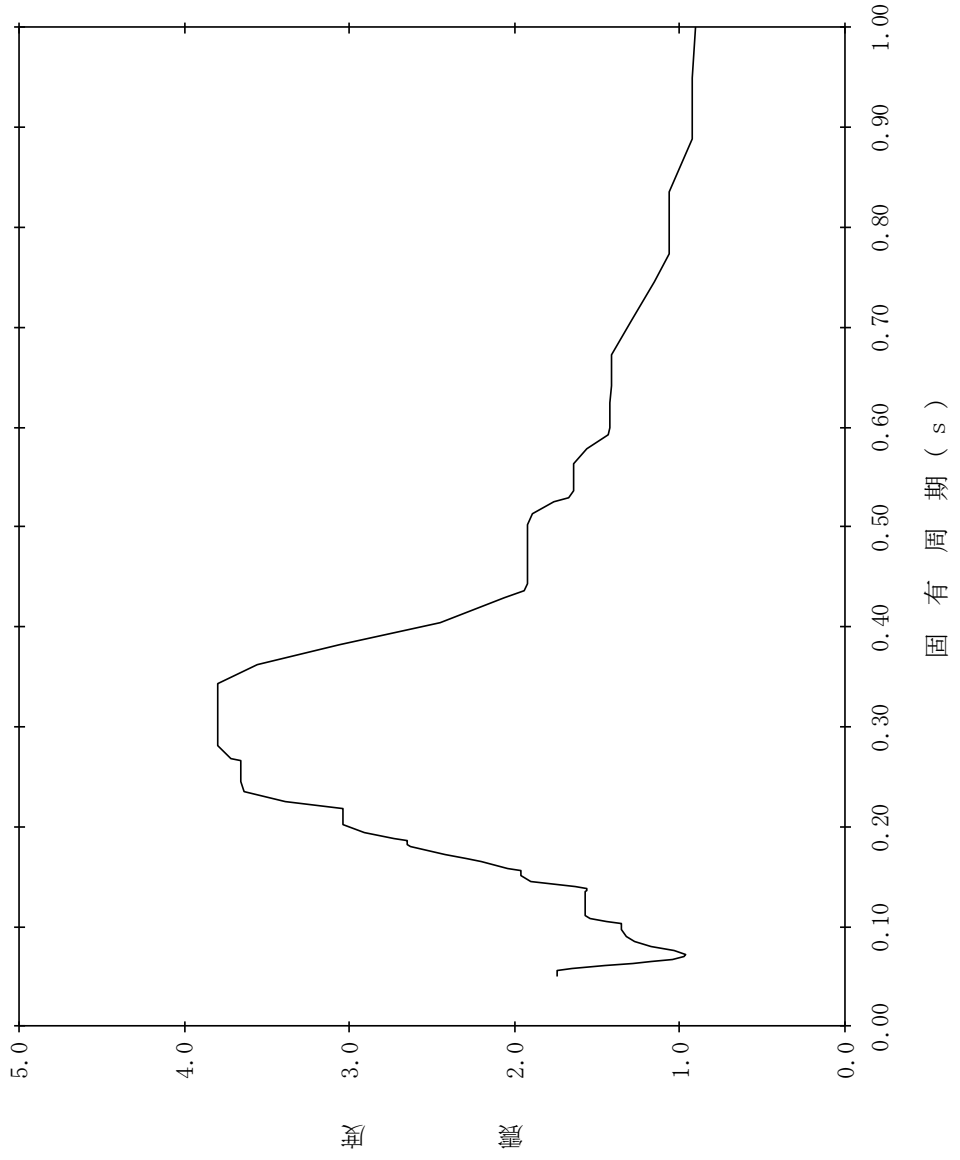
減衰定数：3.0%  
波形名：標準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-PED223】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 3.500m  
鉛直方向

減衰定数：4.0%  
波形名：標準地震動 S s

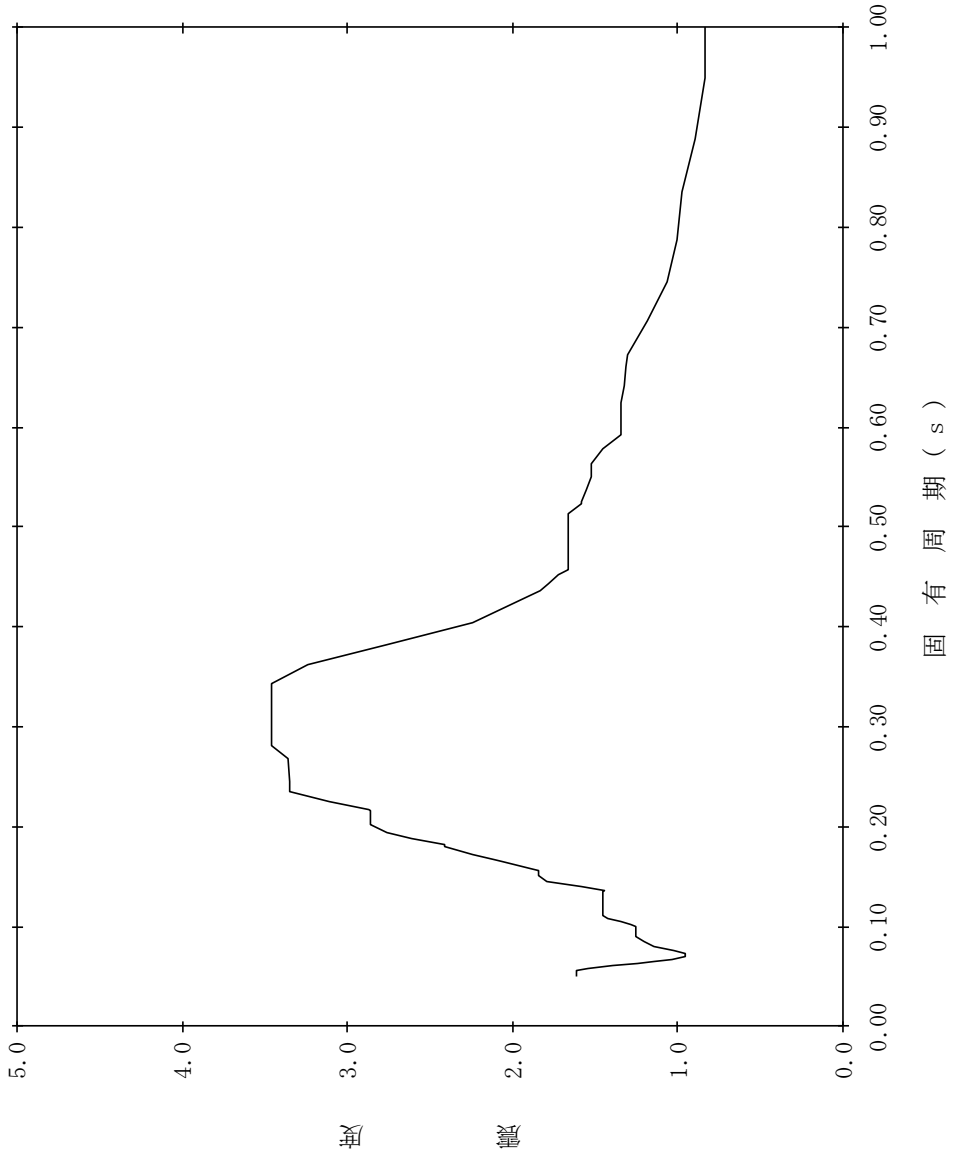




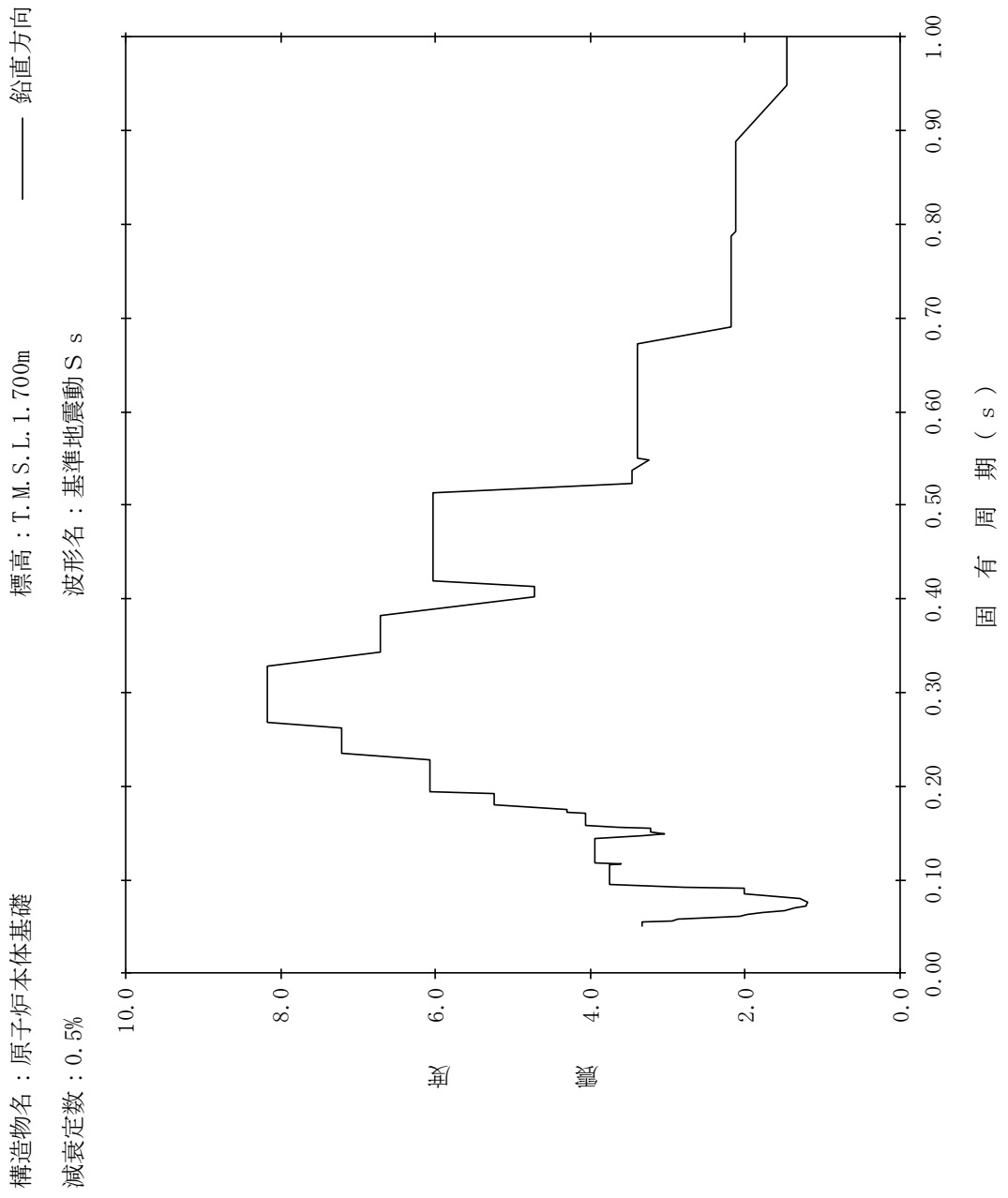
【K07-RCCV-SsV-PED224】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 3.500m  
鉛直方向

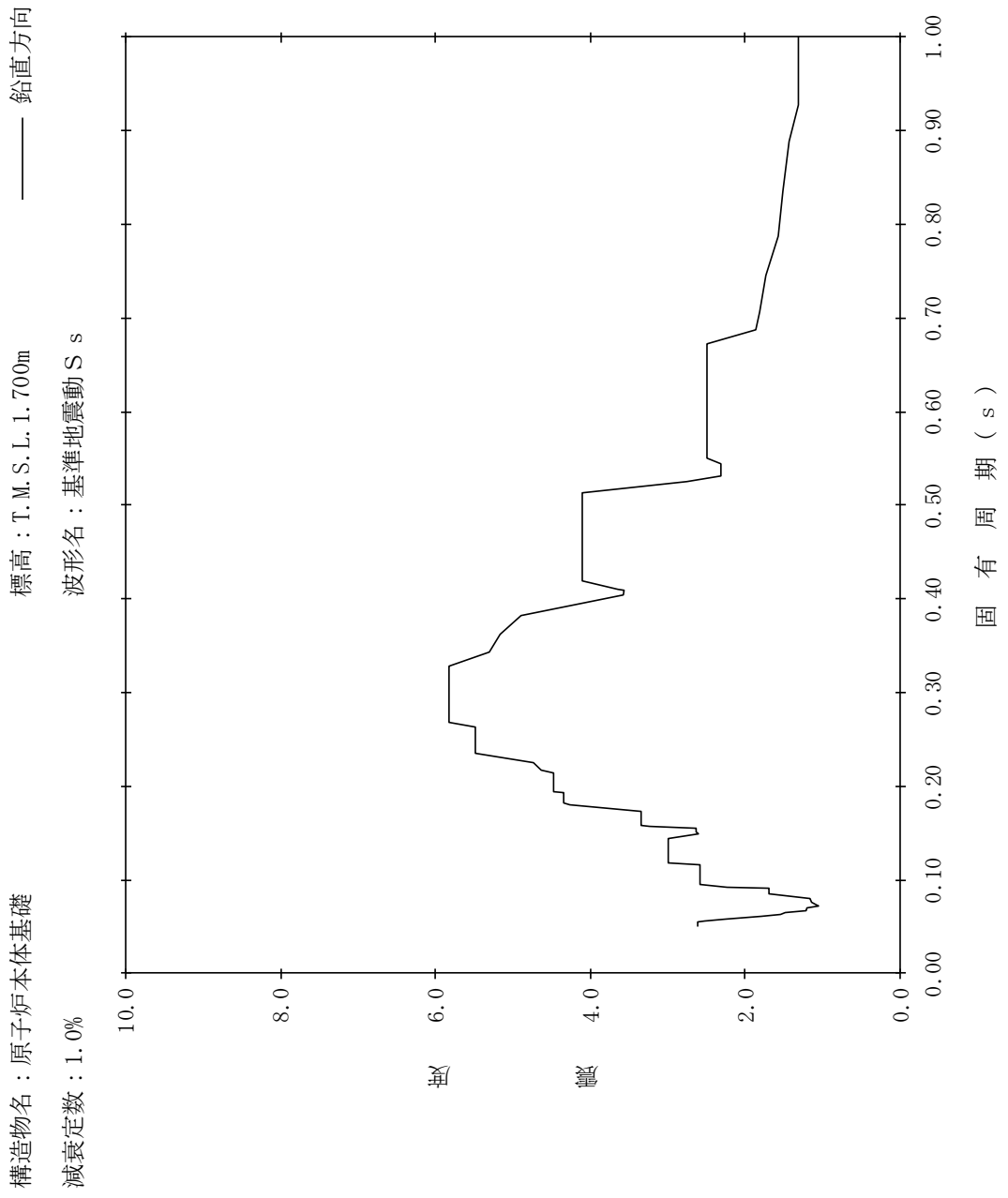
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-PED225】



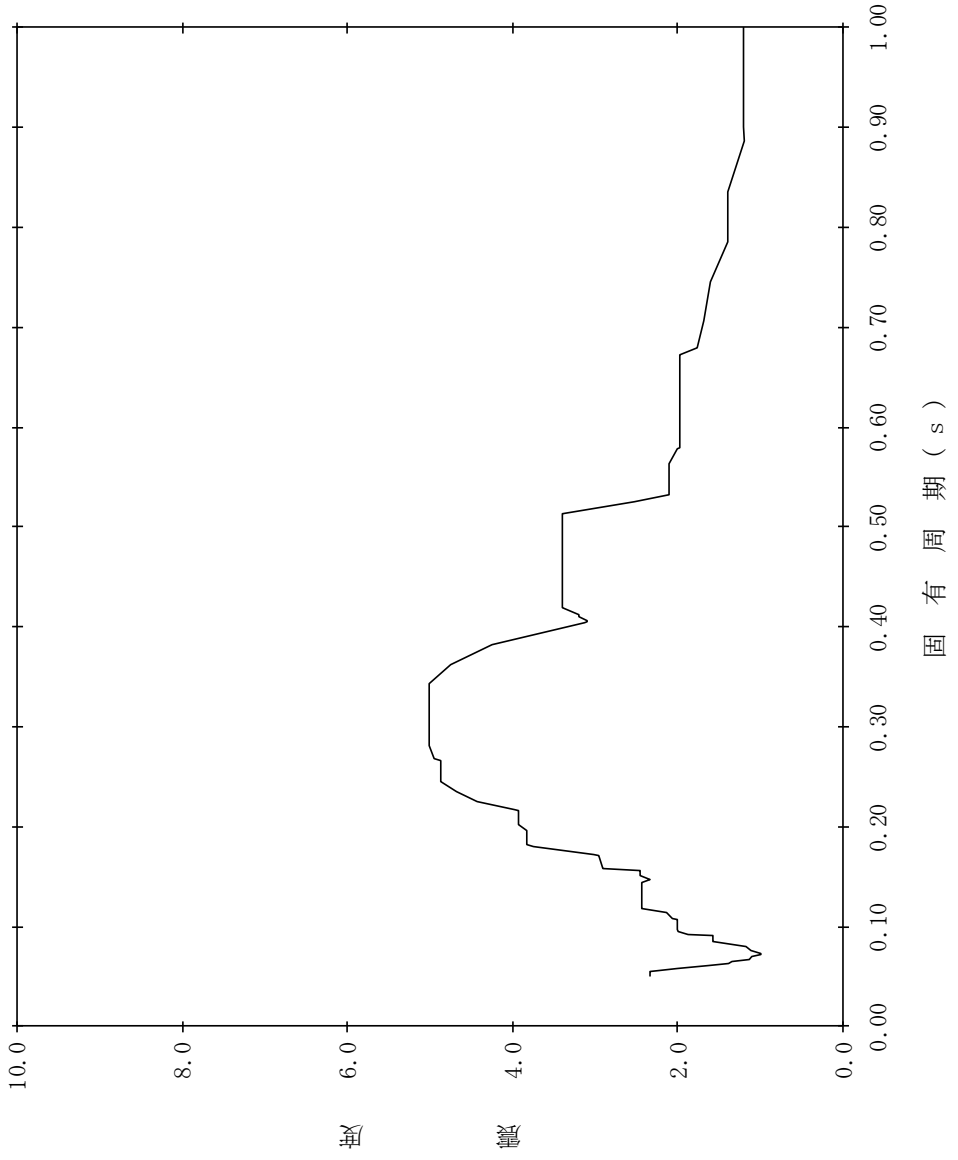
【K07-RCCV-SsV-PED226】



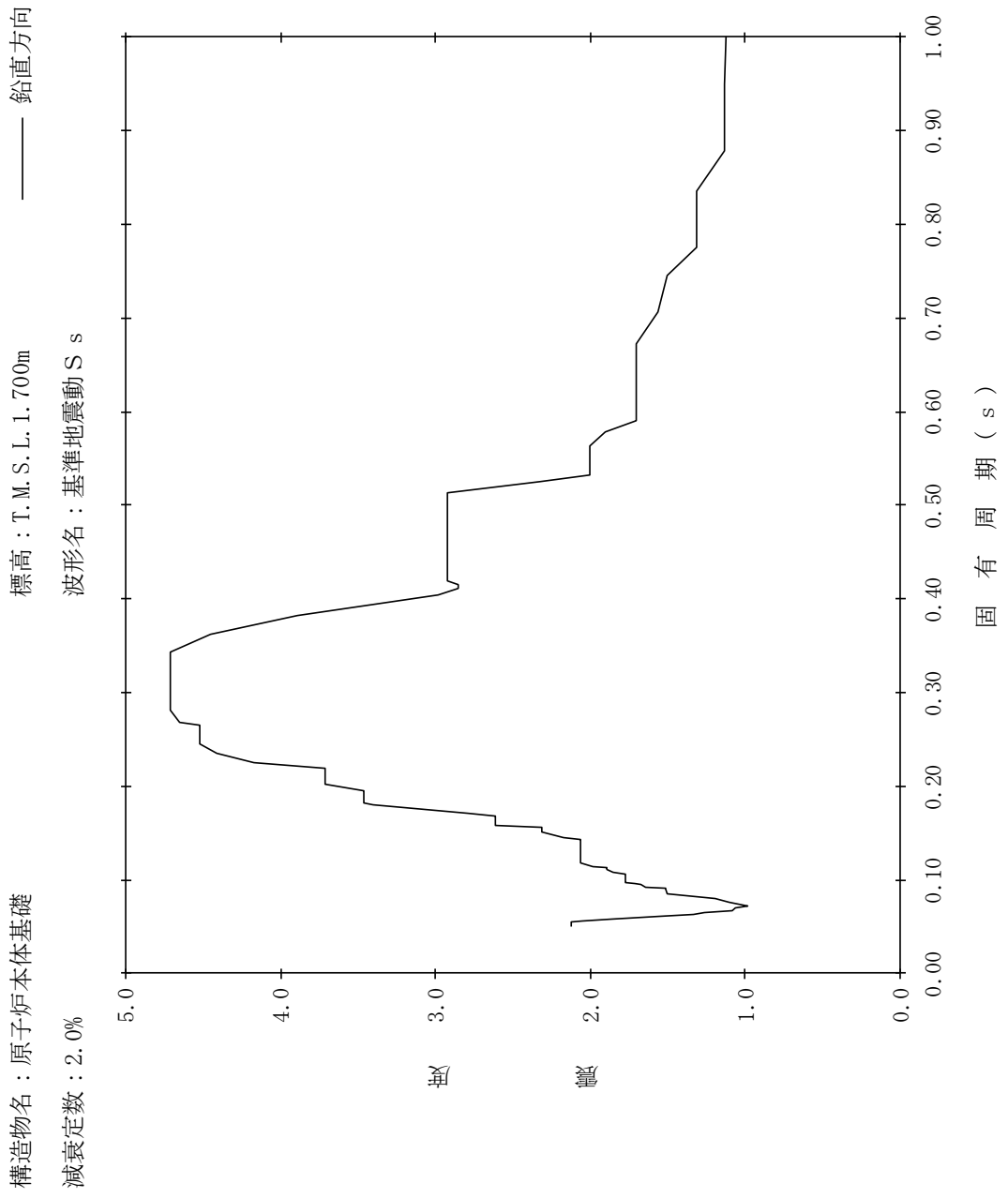
【K07-RCCV-SsV-PED227】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 1.700m  
鉛直方向

減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s



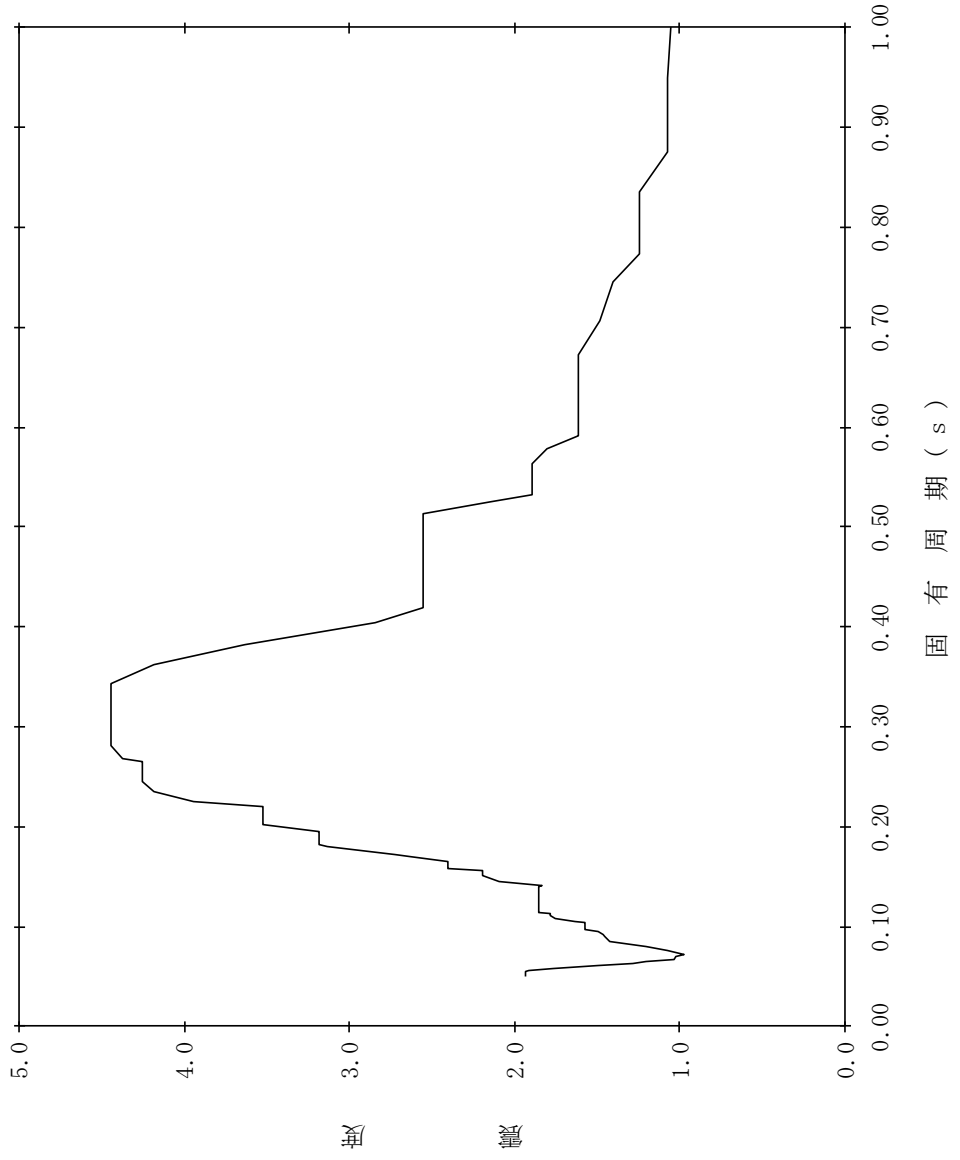
【K07-RCCV-SsV-PED228】



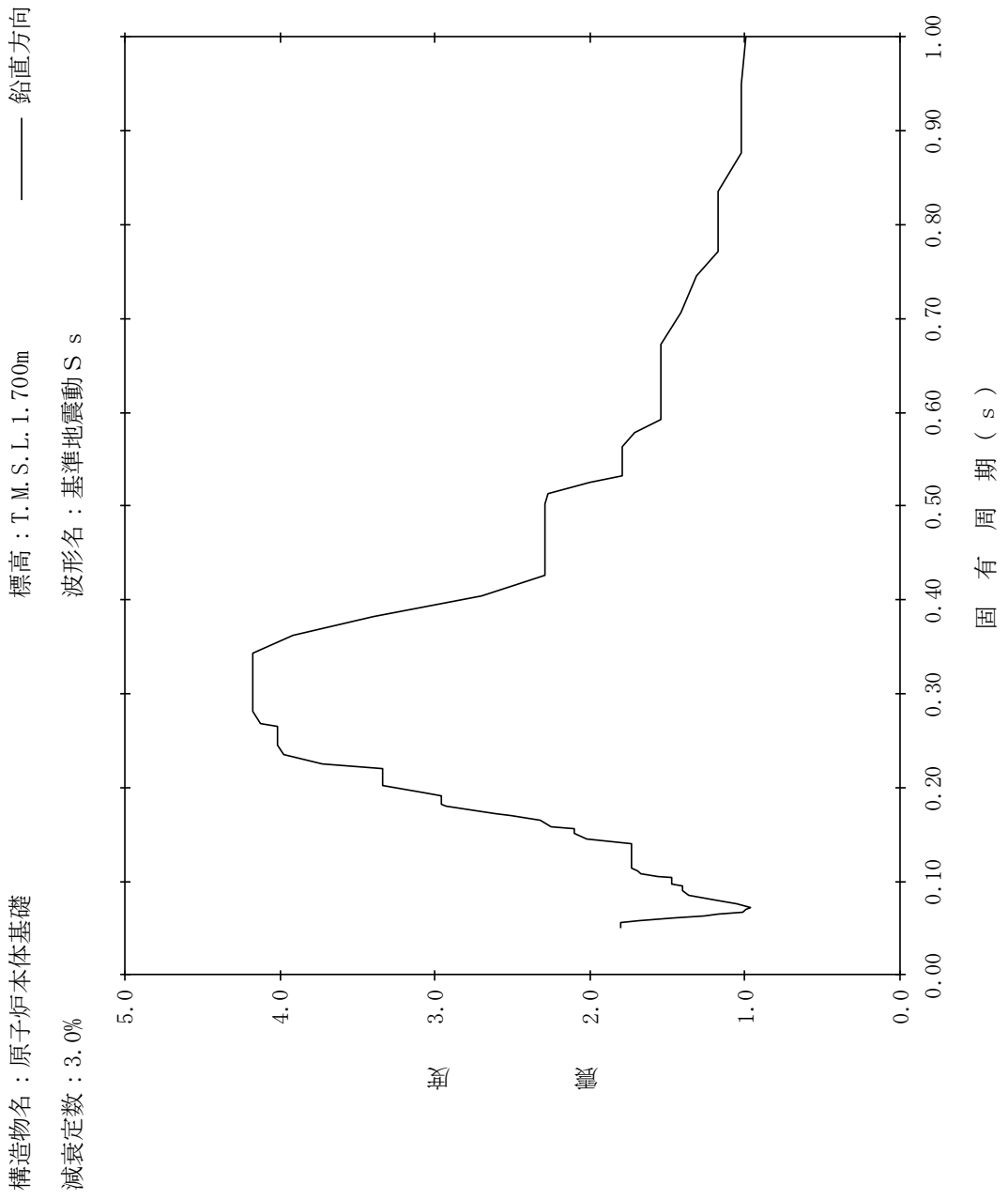
【K07-RCCV-SsV-PED229】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. 1.700m  
鉛直方向

減衰定数：2.5%  
波形名：標準地震動 S s

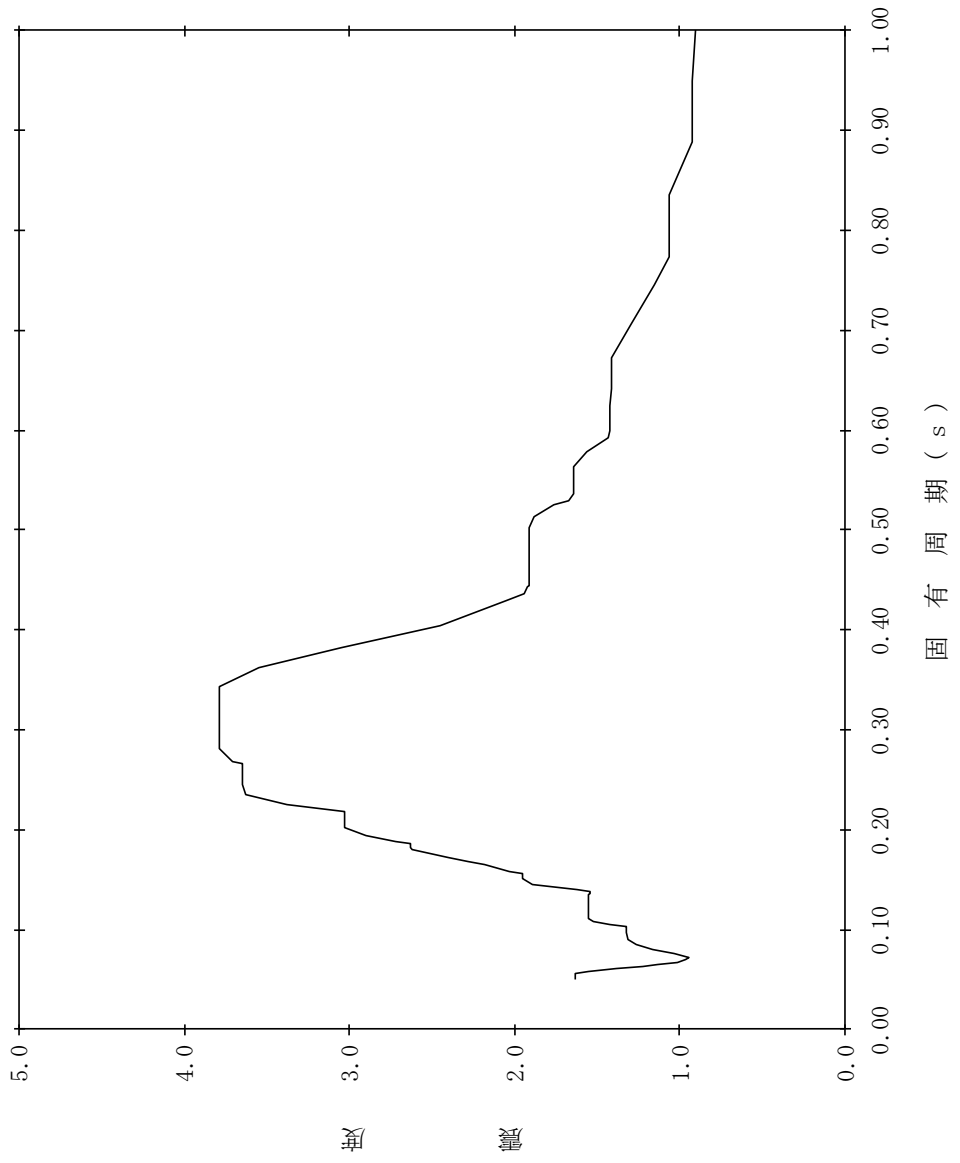


【K07-RCCV-SsV-PED230】



【K07-RCCV-SsV-PED231】

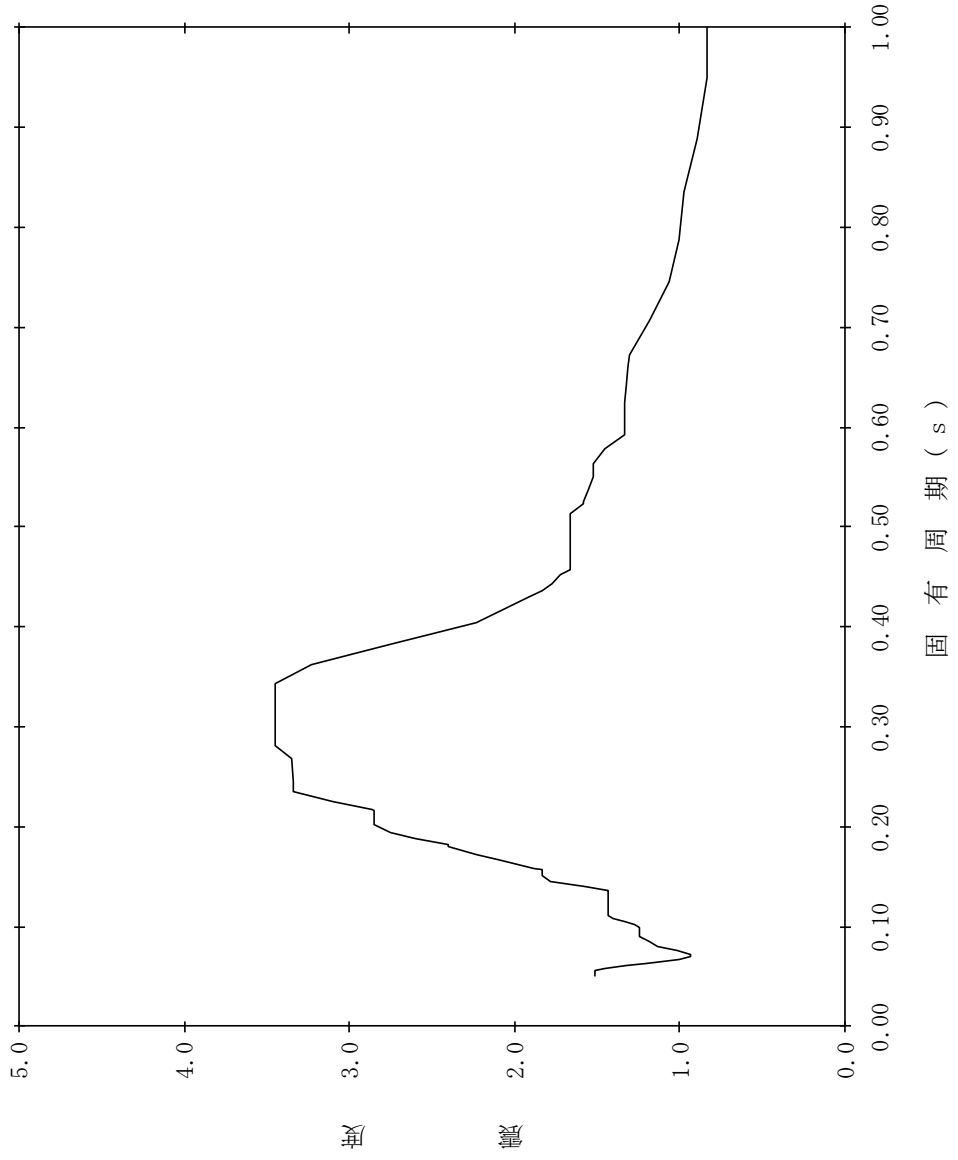
構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 1.700m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



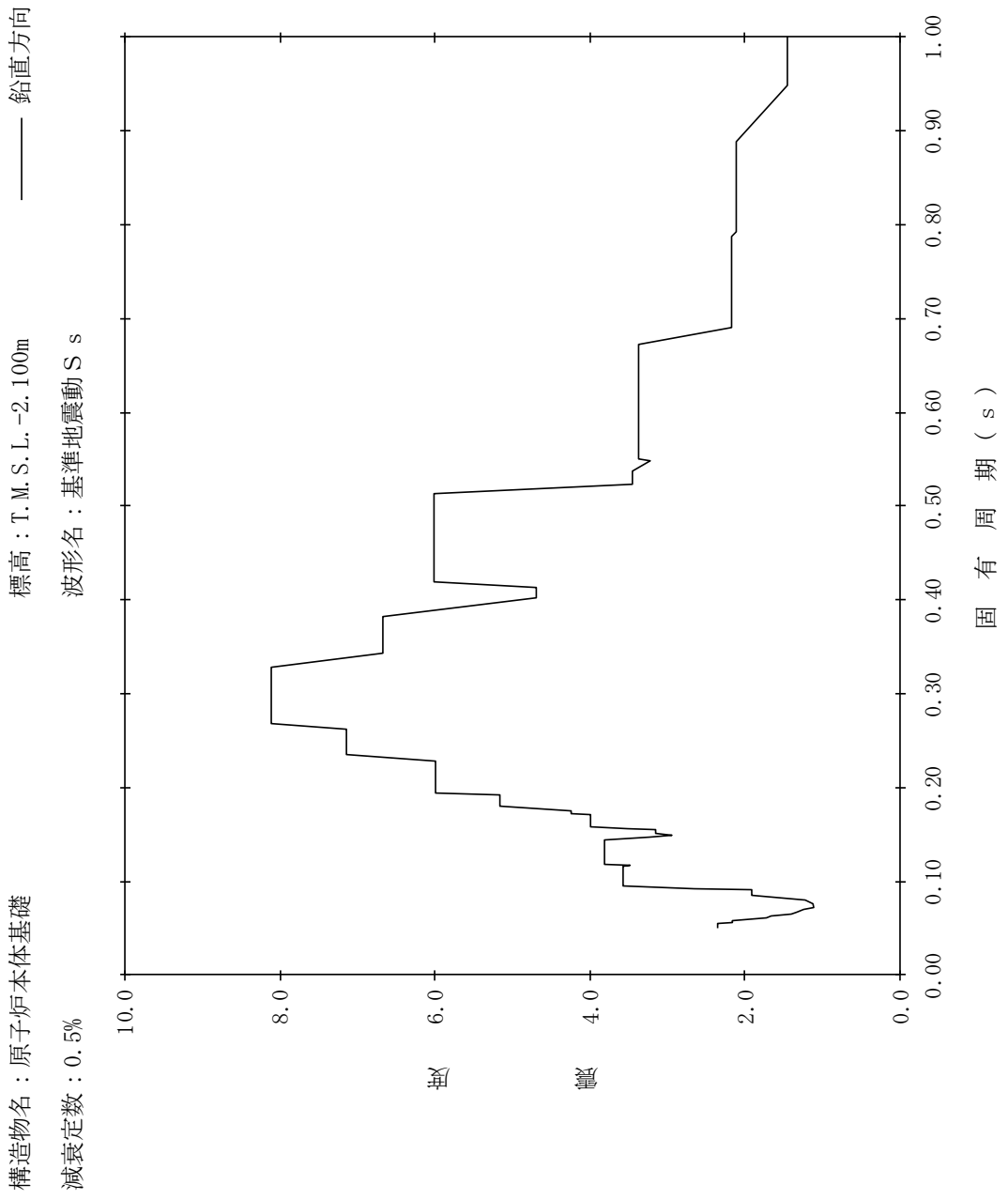


【K07-RCCV-SsV-PED232】

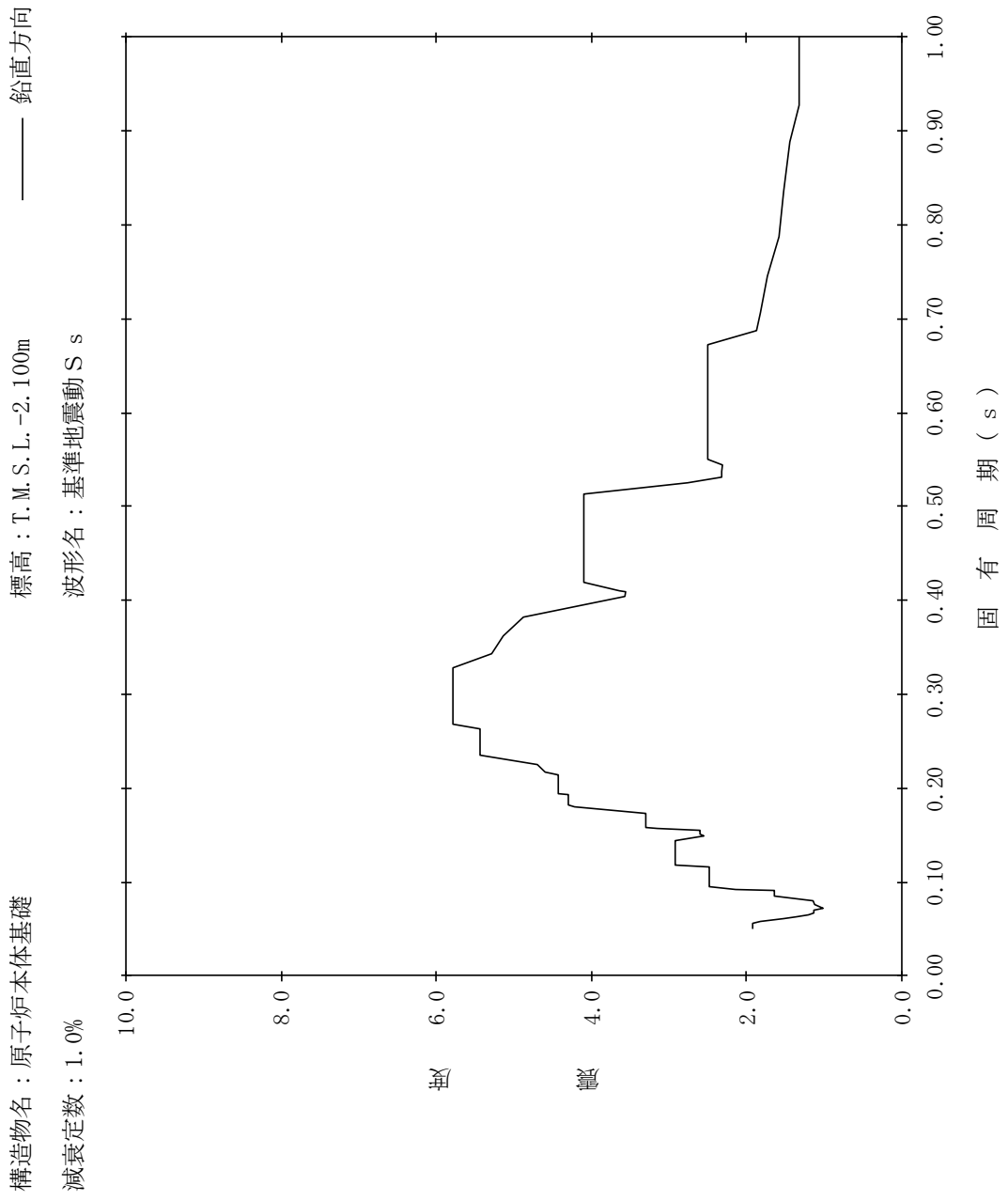
構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. 1.700m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-RCCV-SsV-PED233】



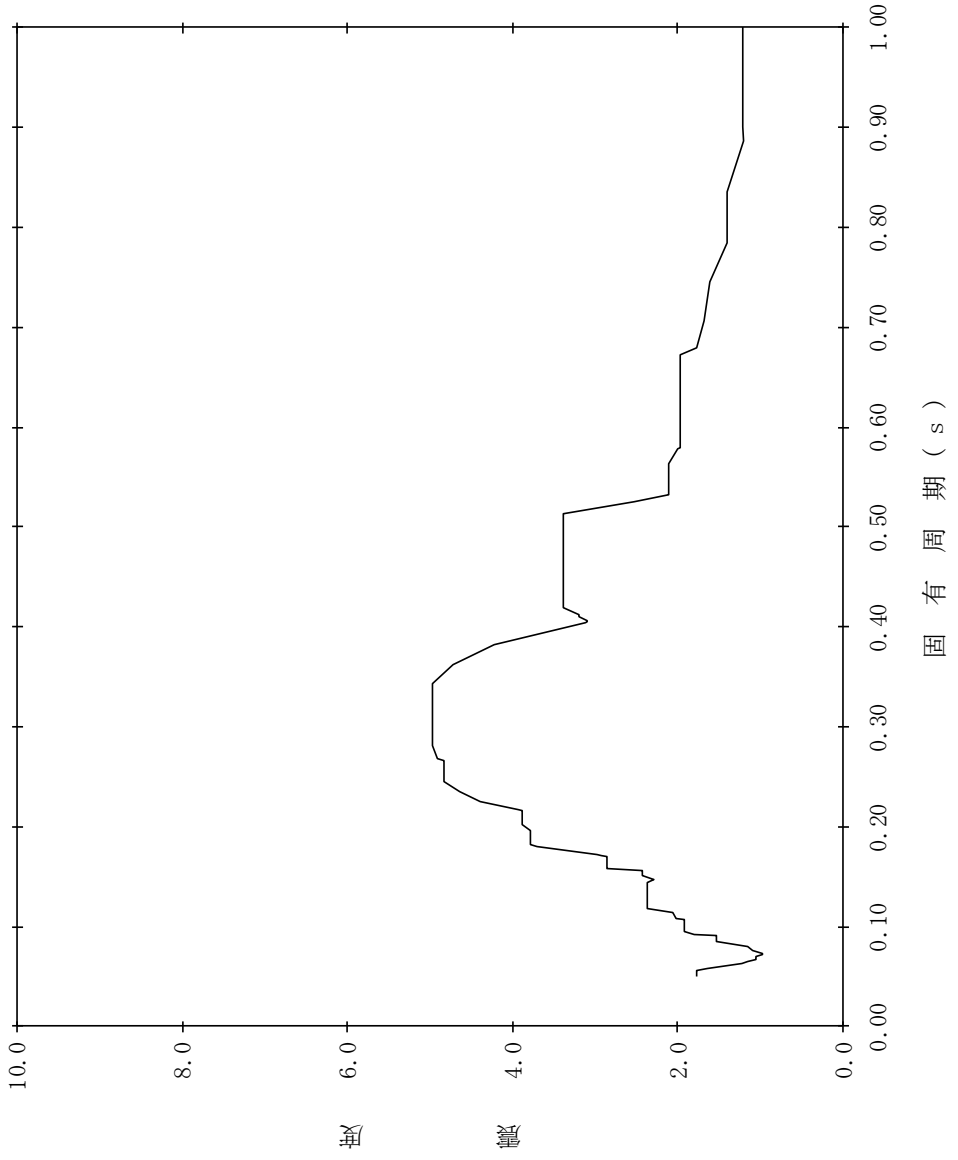
【K07-RCCV-SsV-PED234】



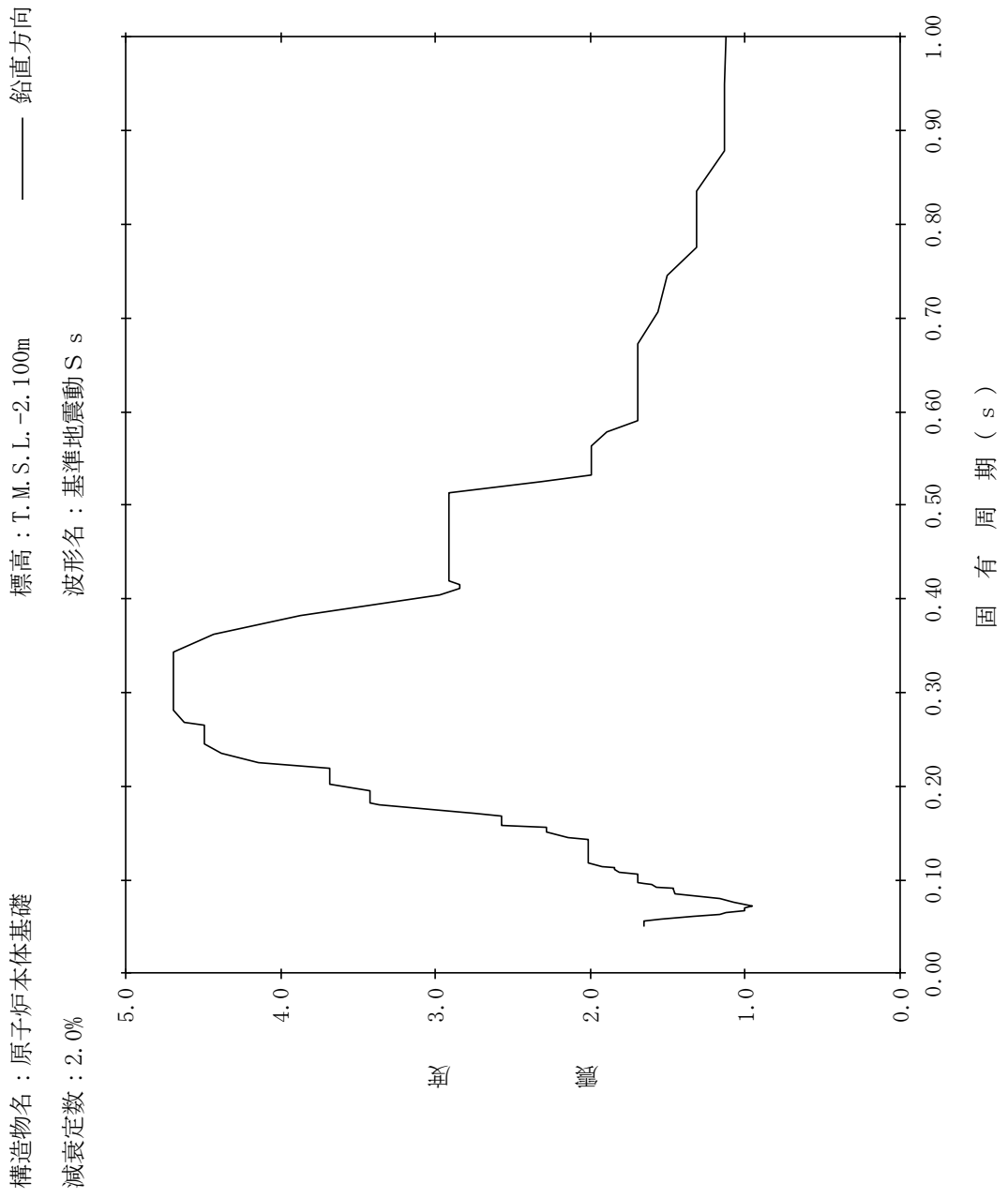
【K07-RCCV-SsV-PED235】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. -2.100m  
鉛直方向

減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s

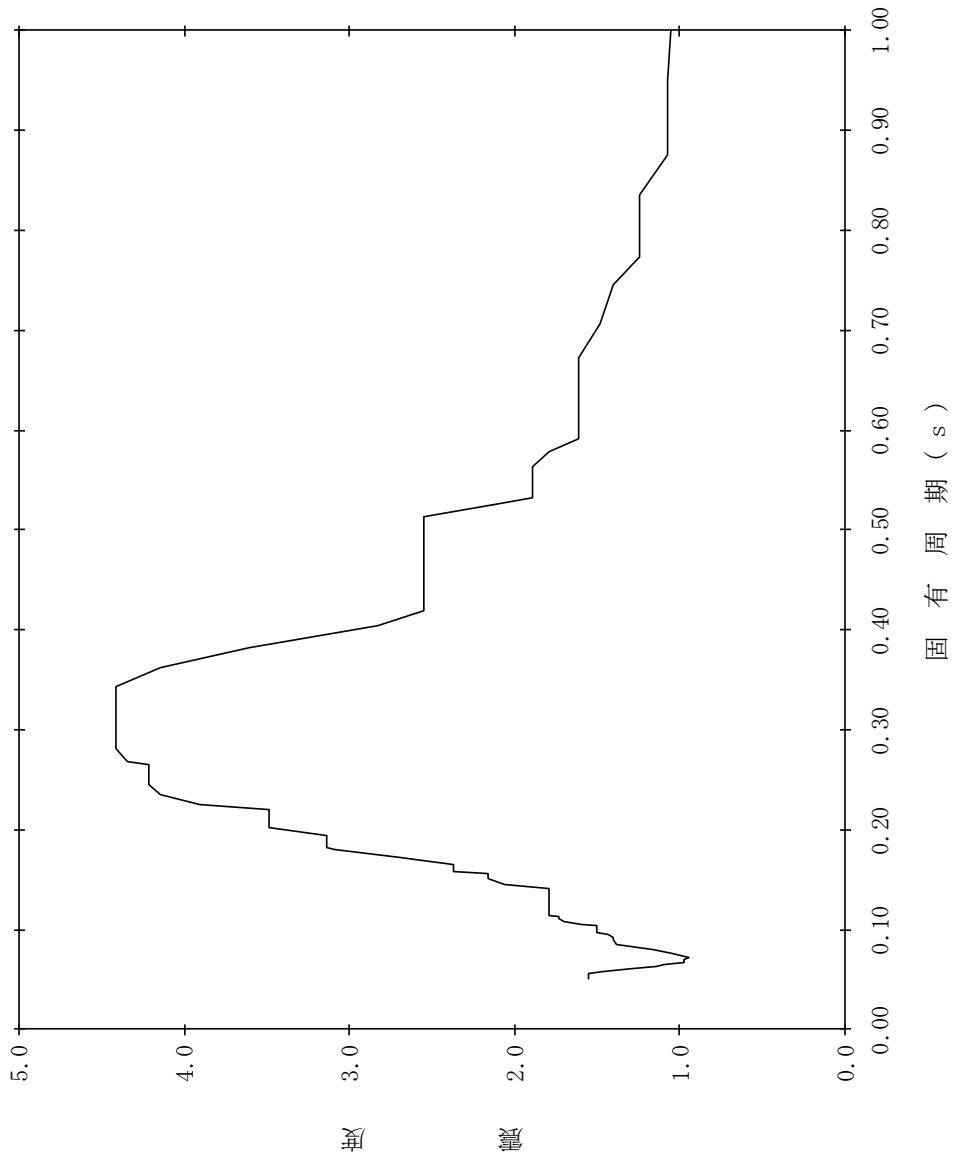


【K07-RCCV-SsV-PED236】

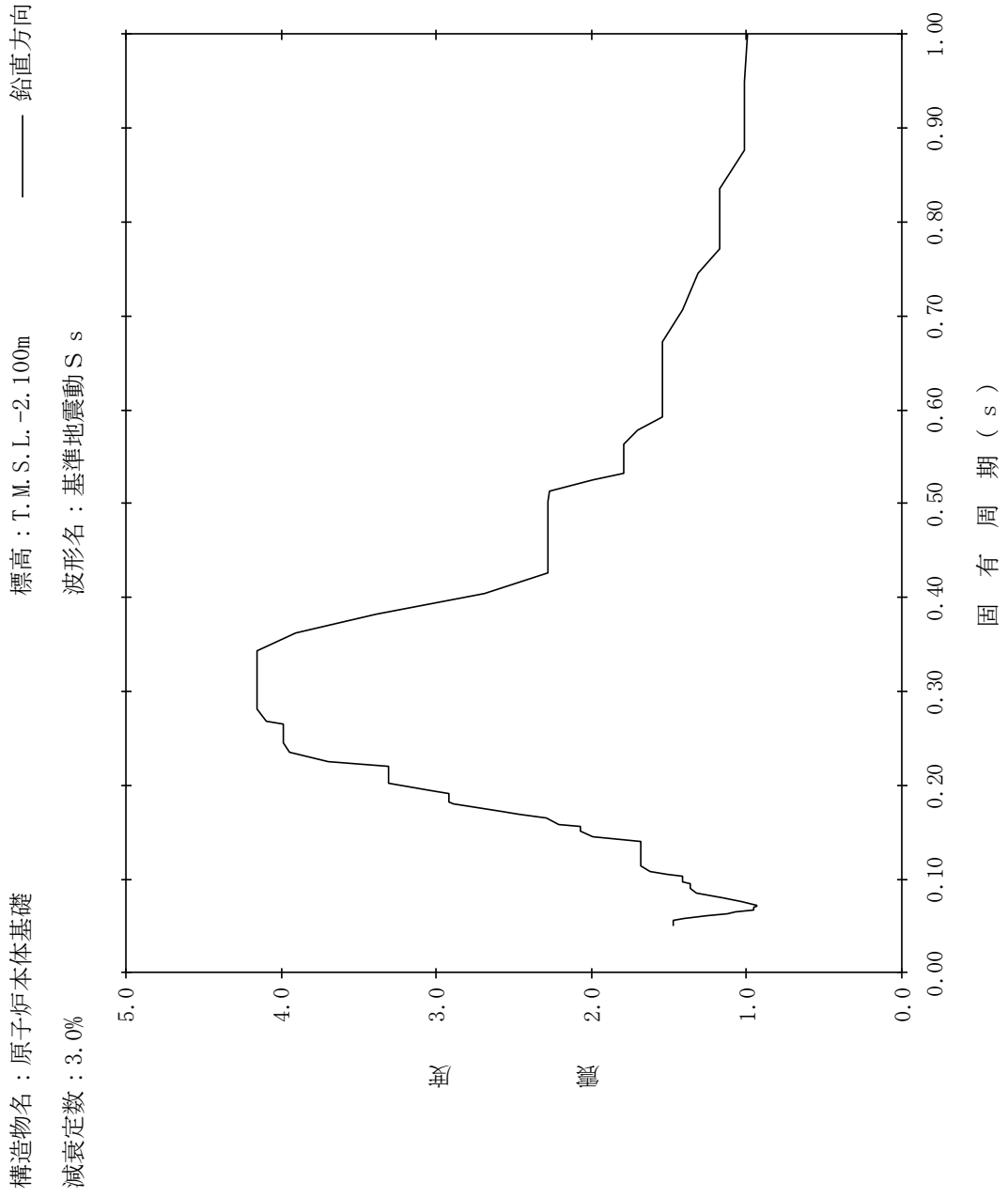


【K07-RCCV-SsV-PED237】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
減衰定数：2.5%  
波形名：標準地震動 S s  
鉛直方向

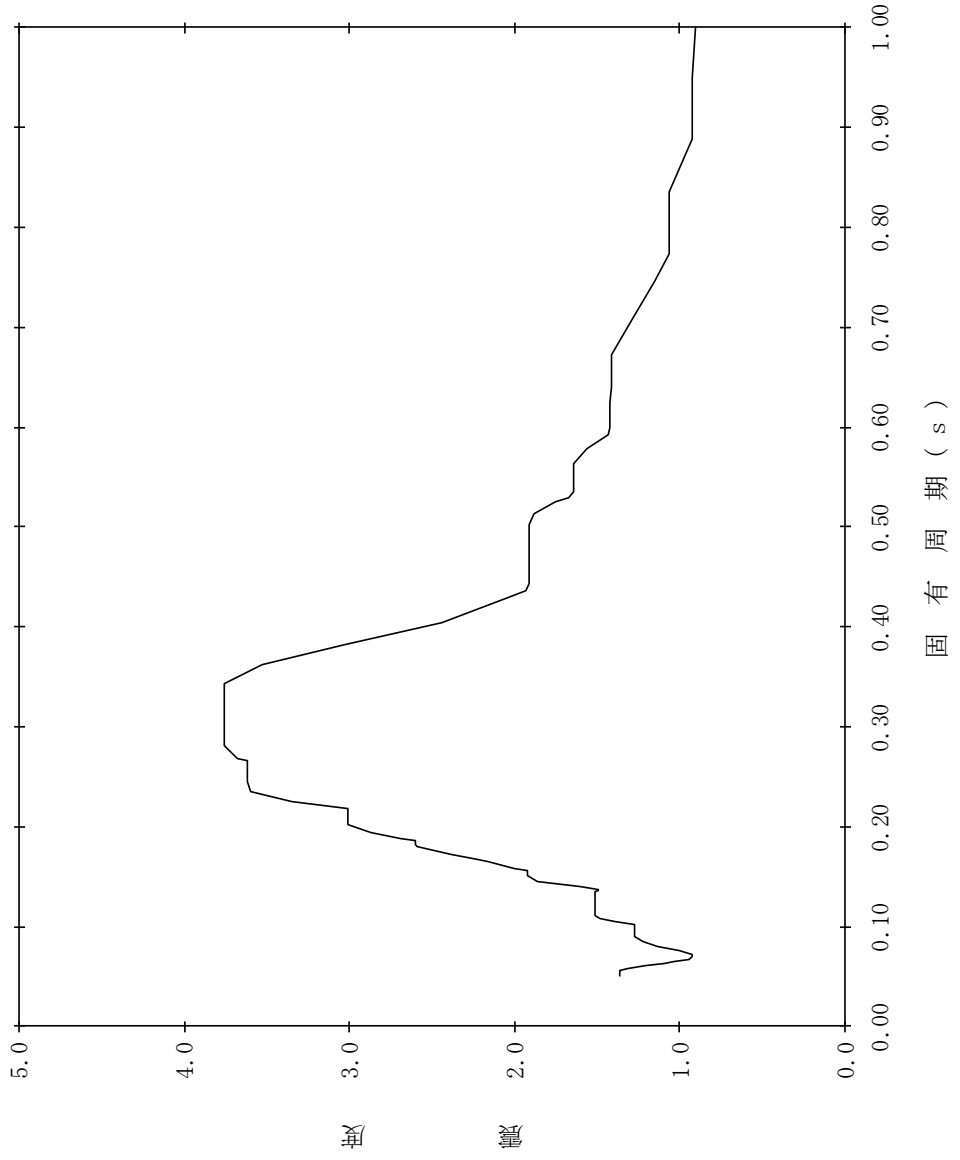


【K07-RCCV-SsV-PED238】



【K07-RCCV-SsV-PED239】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. -2.100m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向

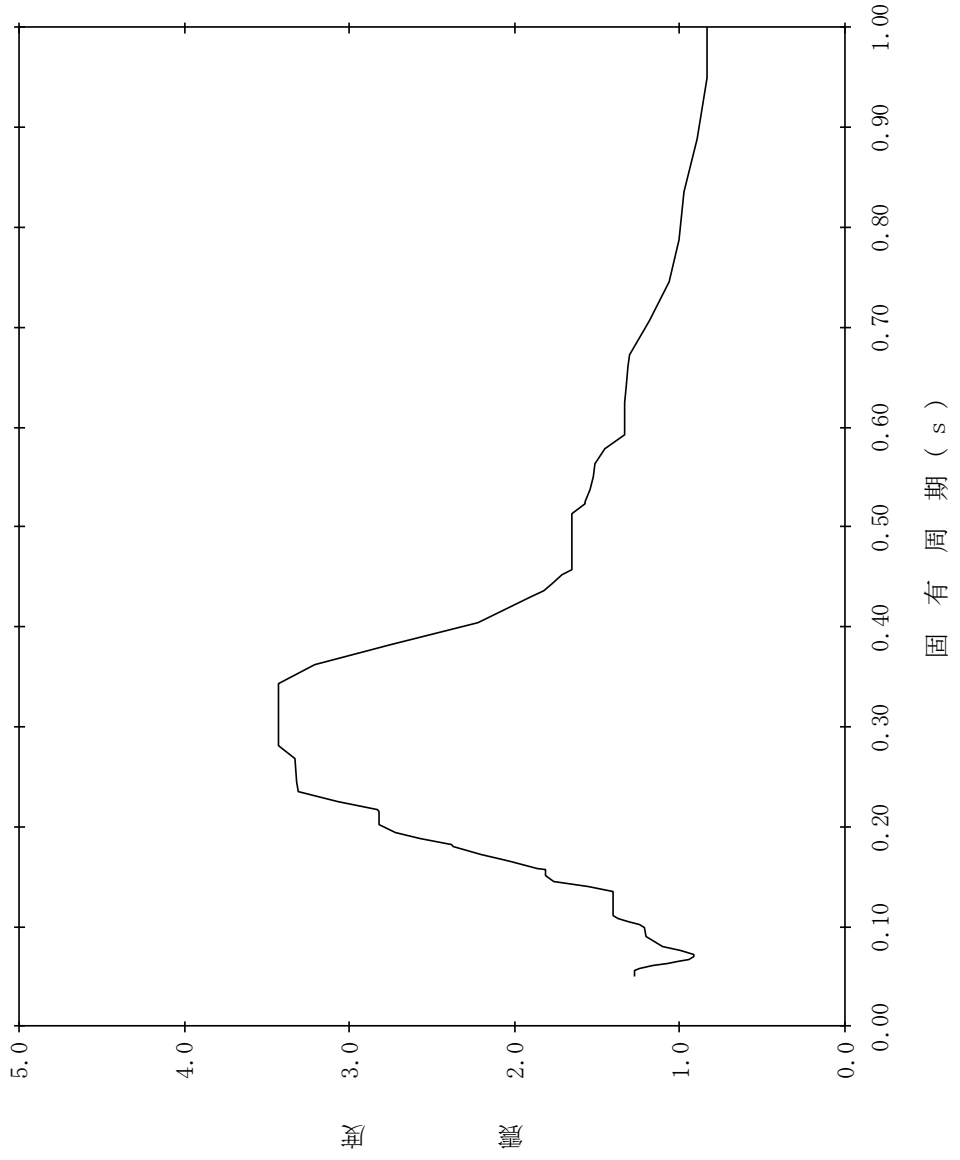




【K07-RCCV-SsV-PED240】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-2.100m  
鉛直方向

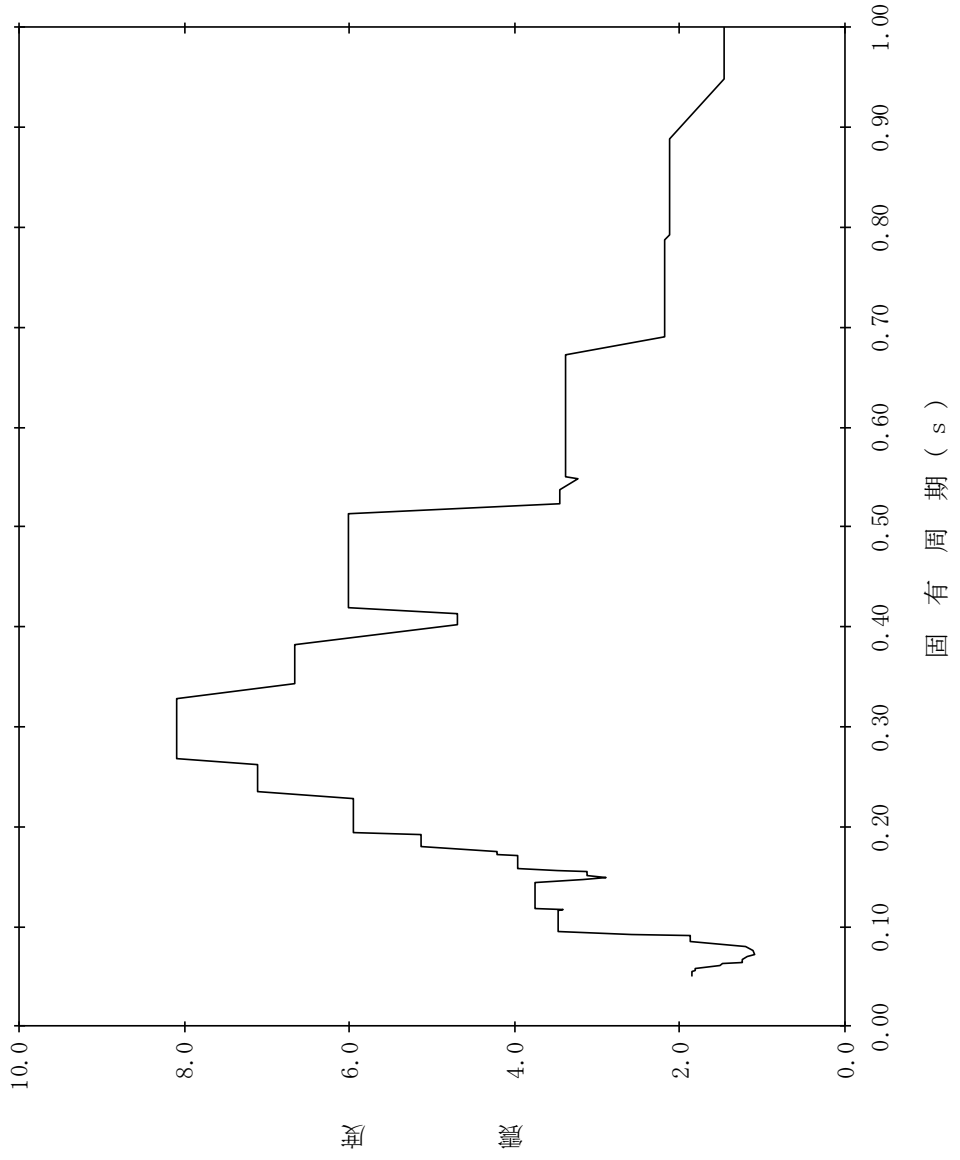
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-PED241】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. -4.700m  
鉛直方向

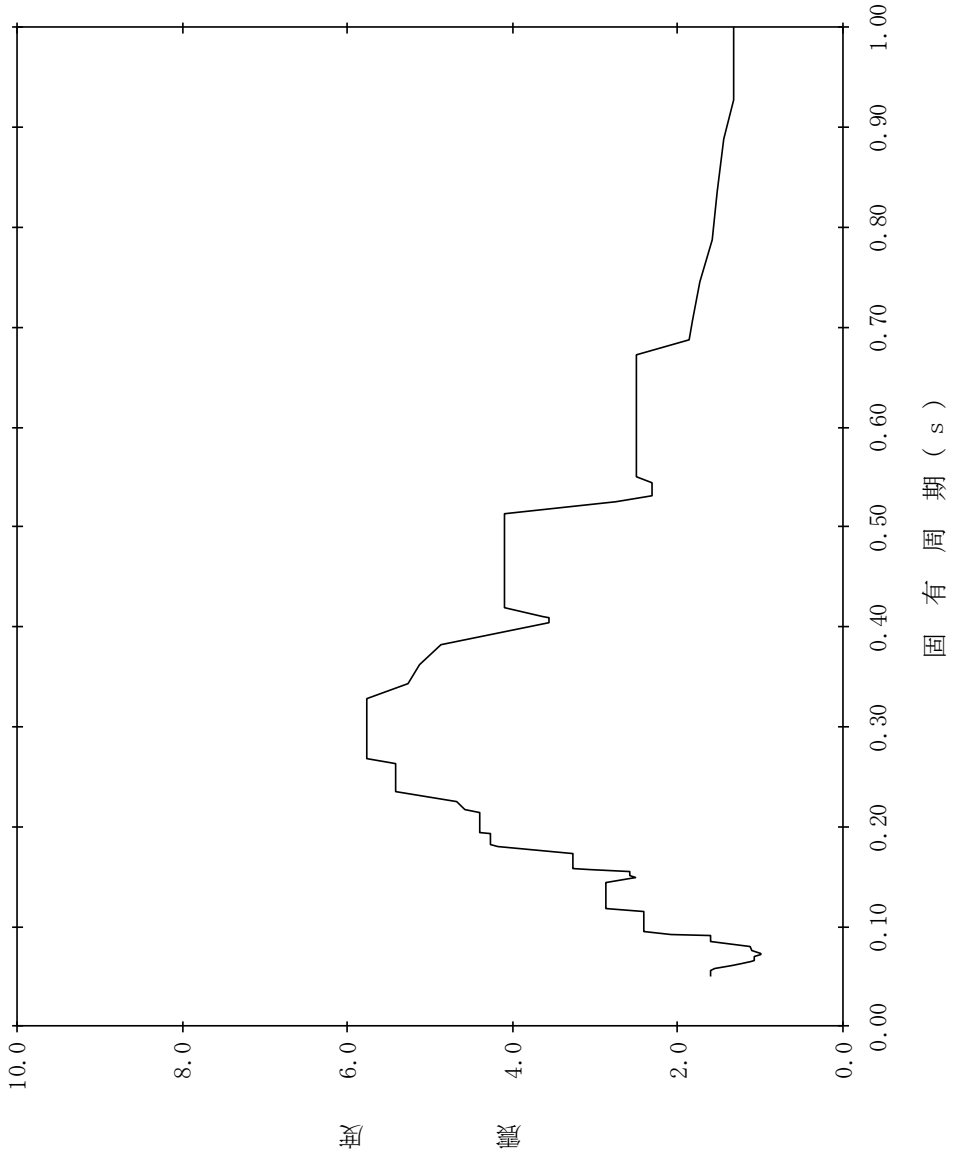
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-PED242】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T.M.S.L.-4.700m  
鉛直方向

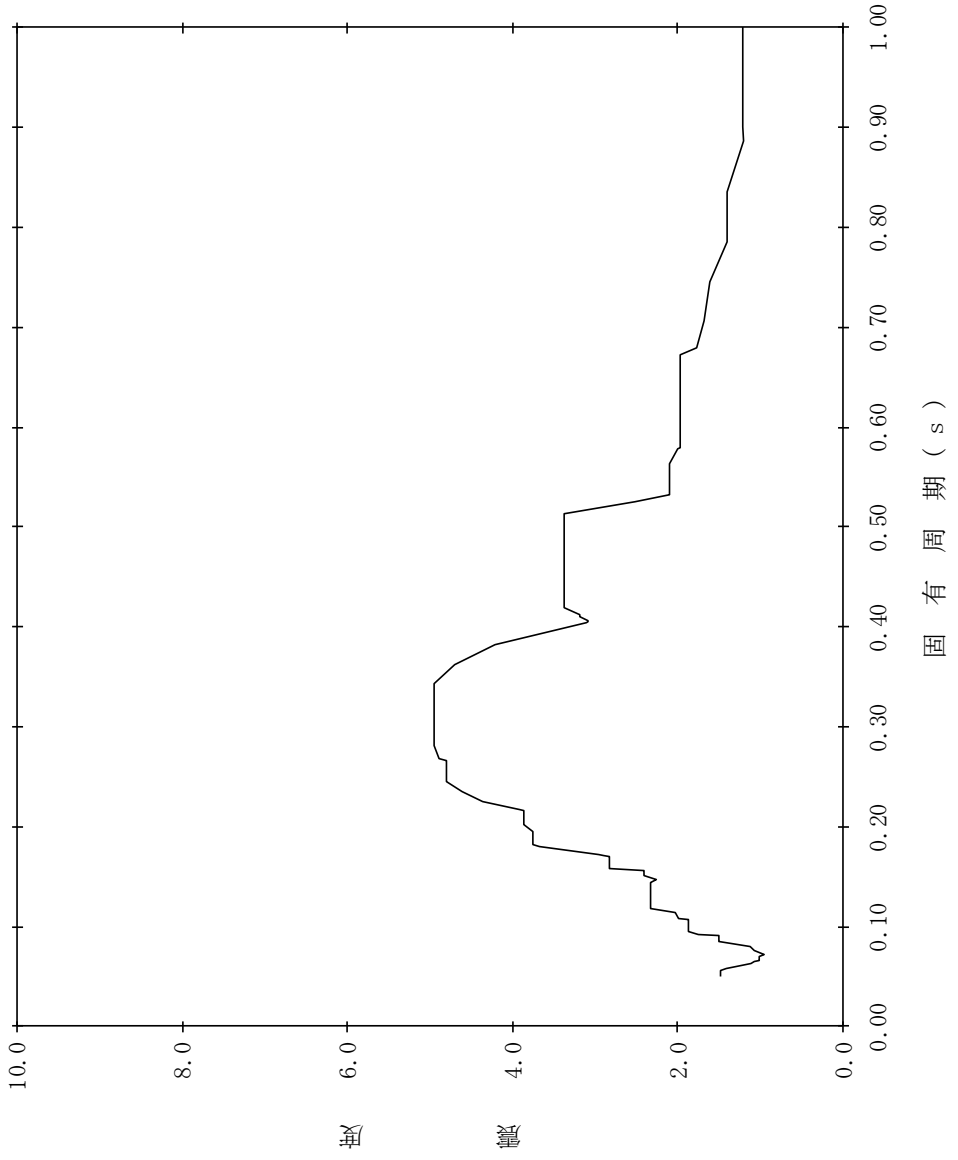
減衰定数：1.0%  
波形名：標準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-PED243】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. -4.700m  
鉛直方向

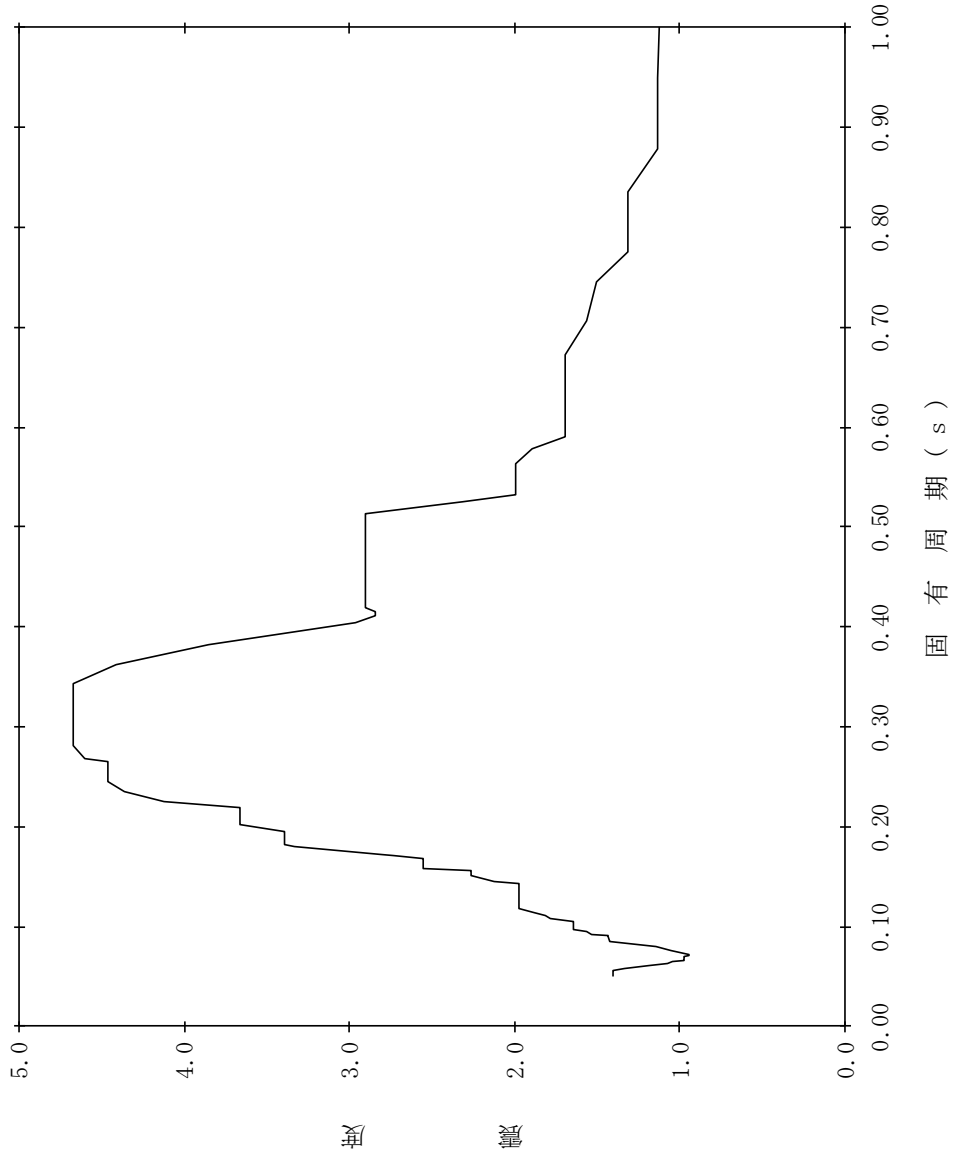
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-PED244】

構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. -4.700m  
鉛直方向

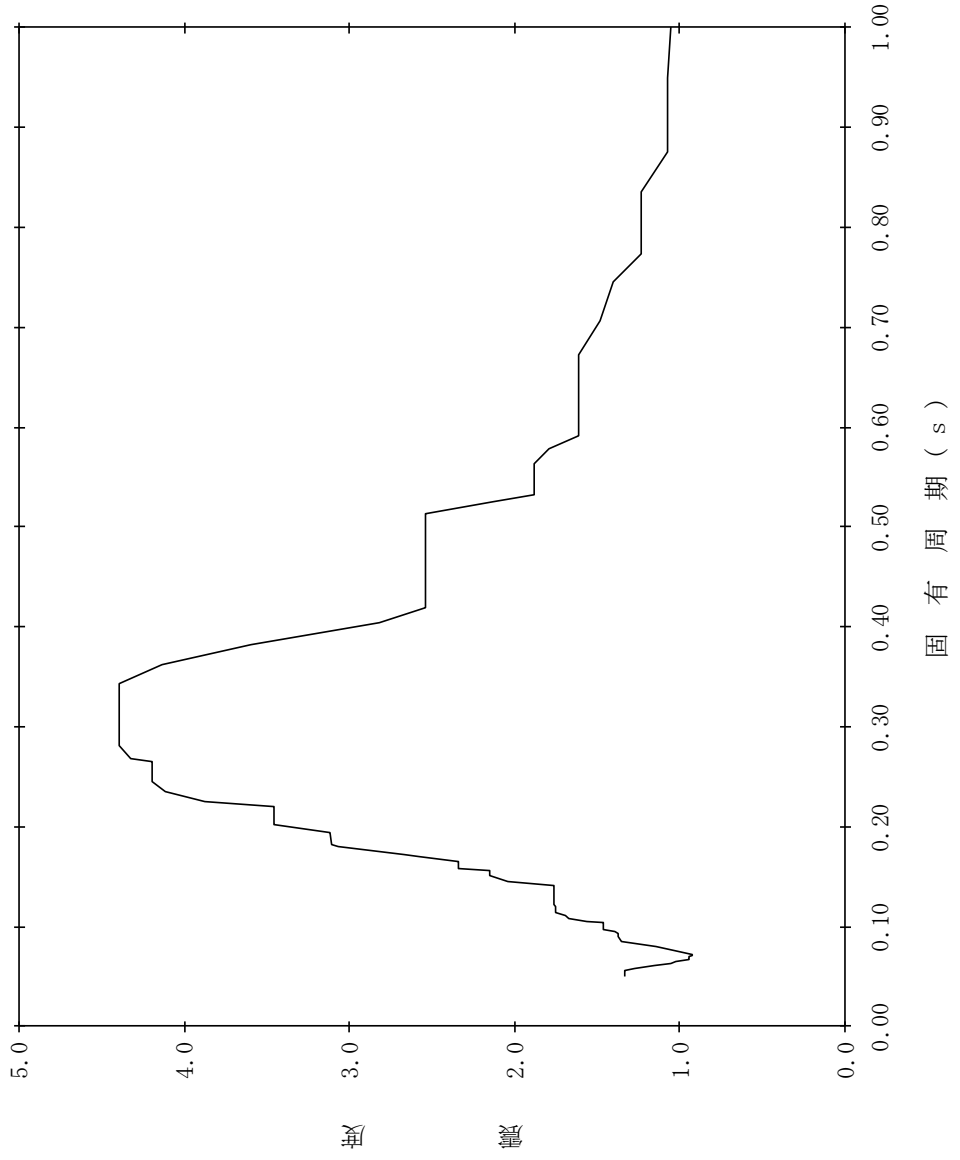
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-PED245】

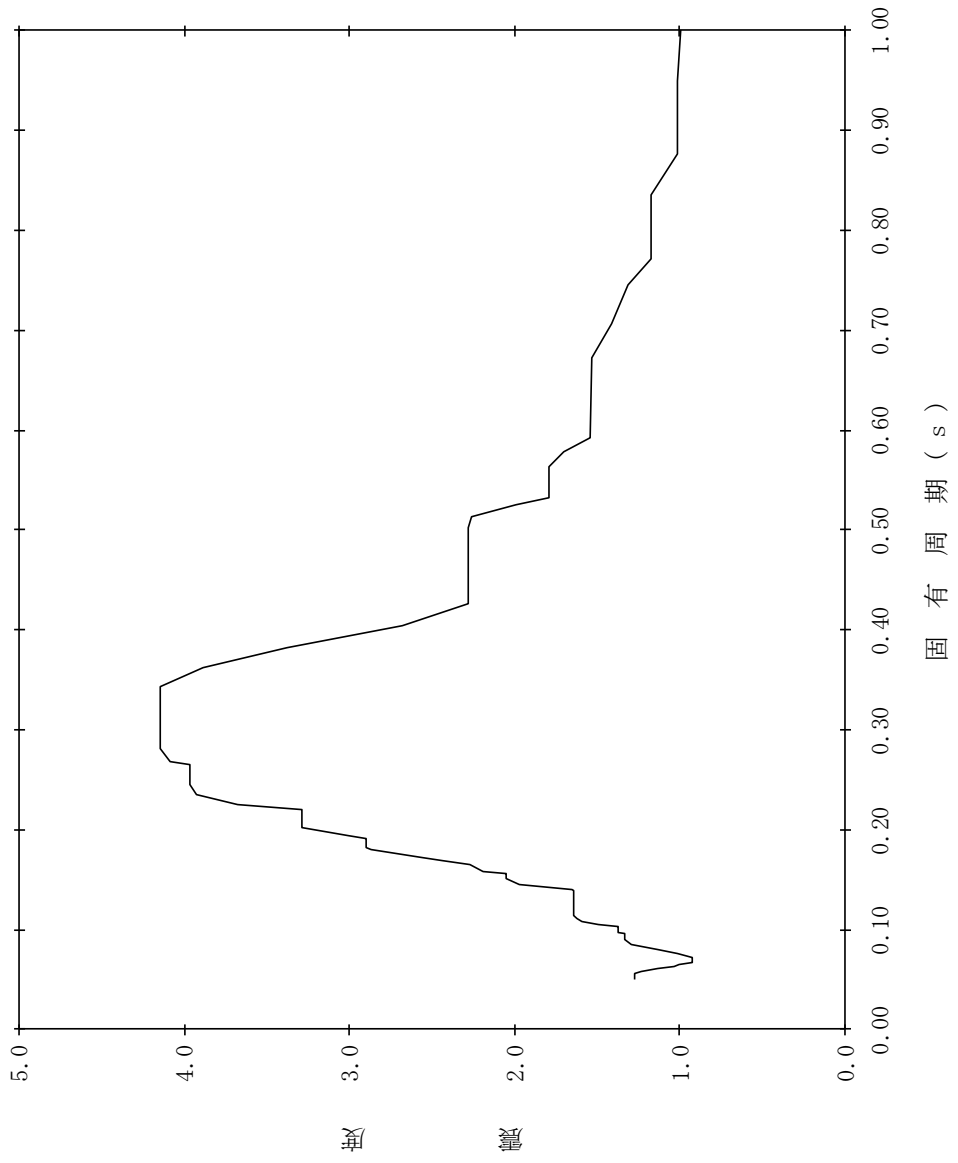
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. -4.700m  
鉛直方向

減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s



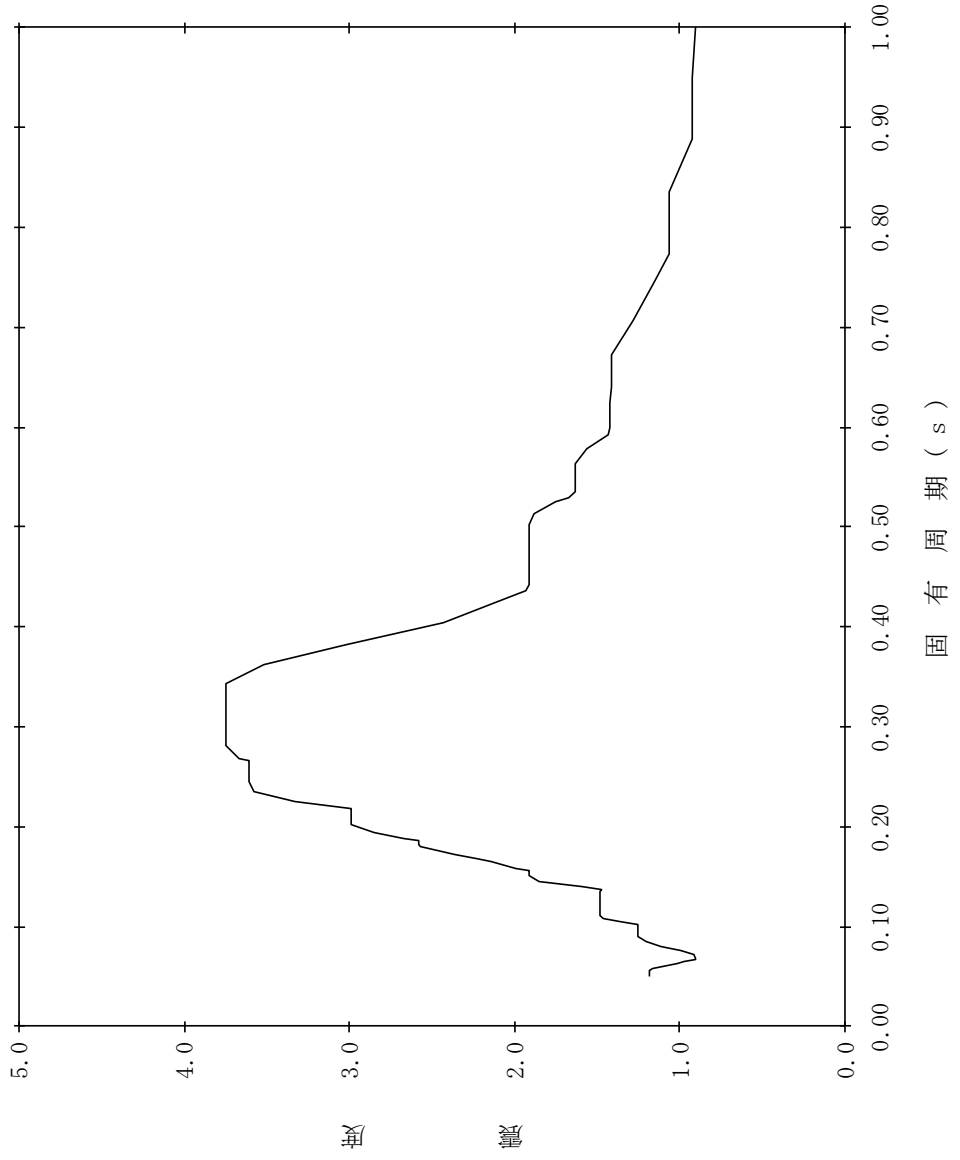
【K07-RCCV-SsV-PED246】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. -4.700m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-RCCV-SsV-PED247】

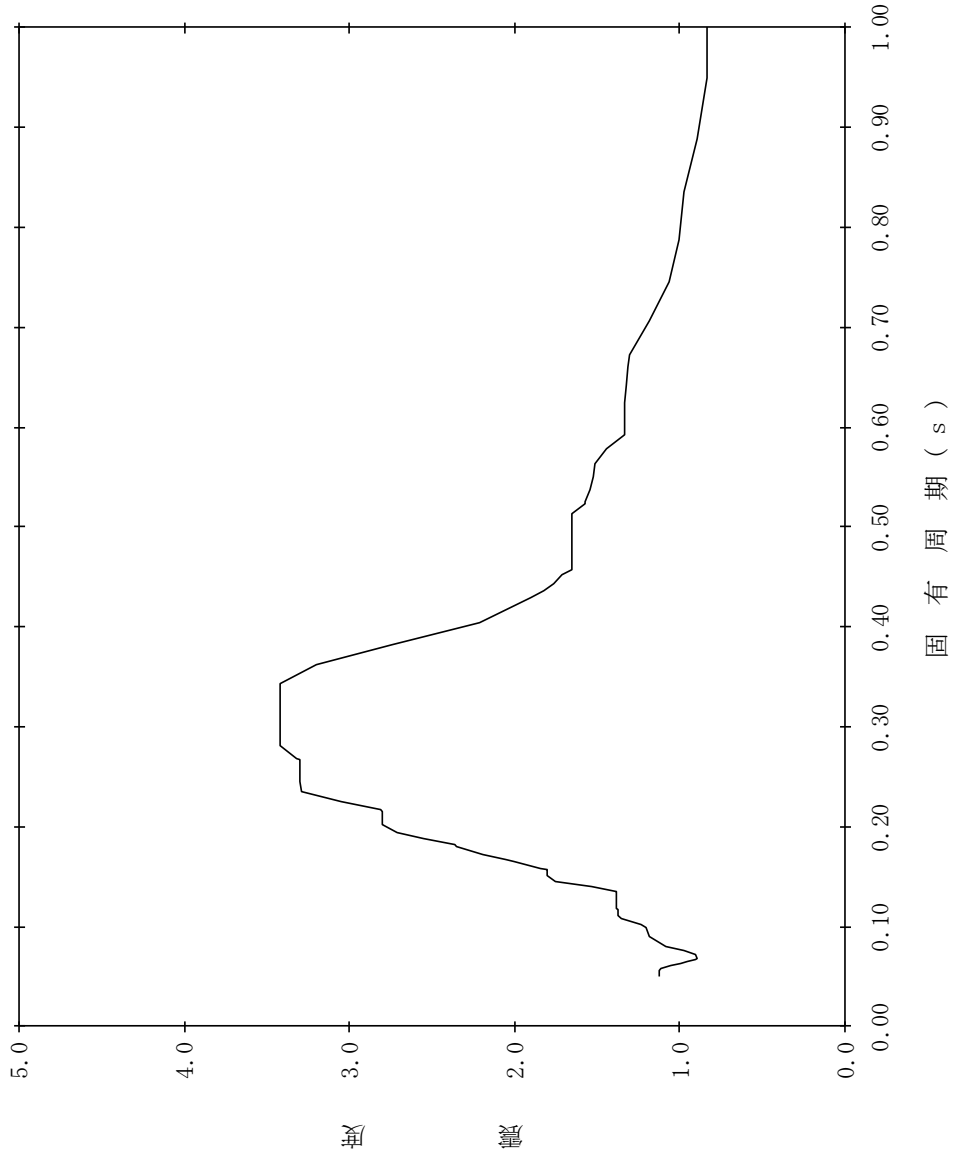
構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. -4.700m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向





【K07-RCCV-SsV-PED248】

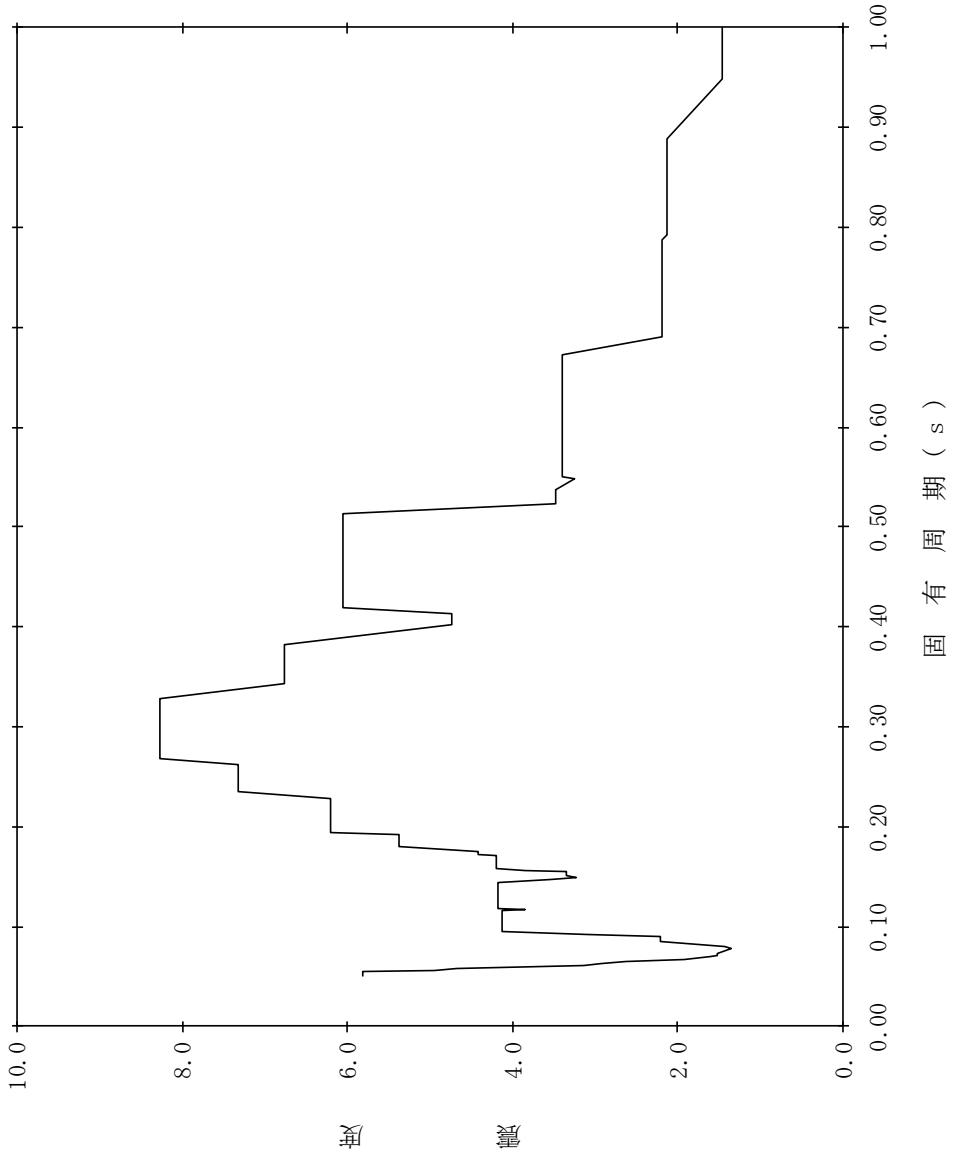
構造物名：原子炉本体基礎  
標高：T. M. S. L. -4.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



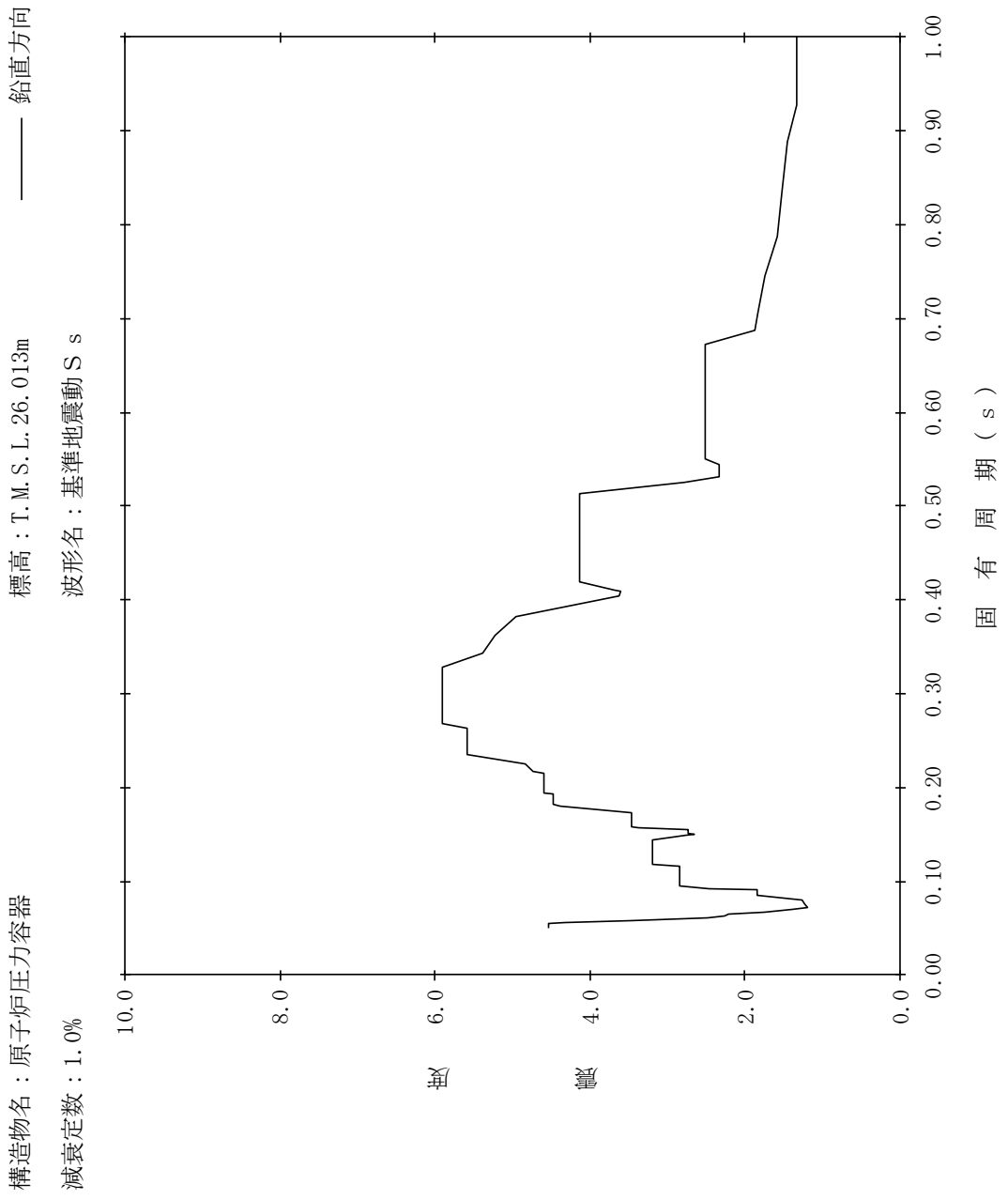
【K07-RCCV-SsV-RPV249】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 26.013m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



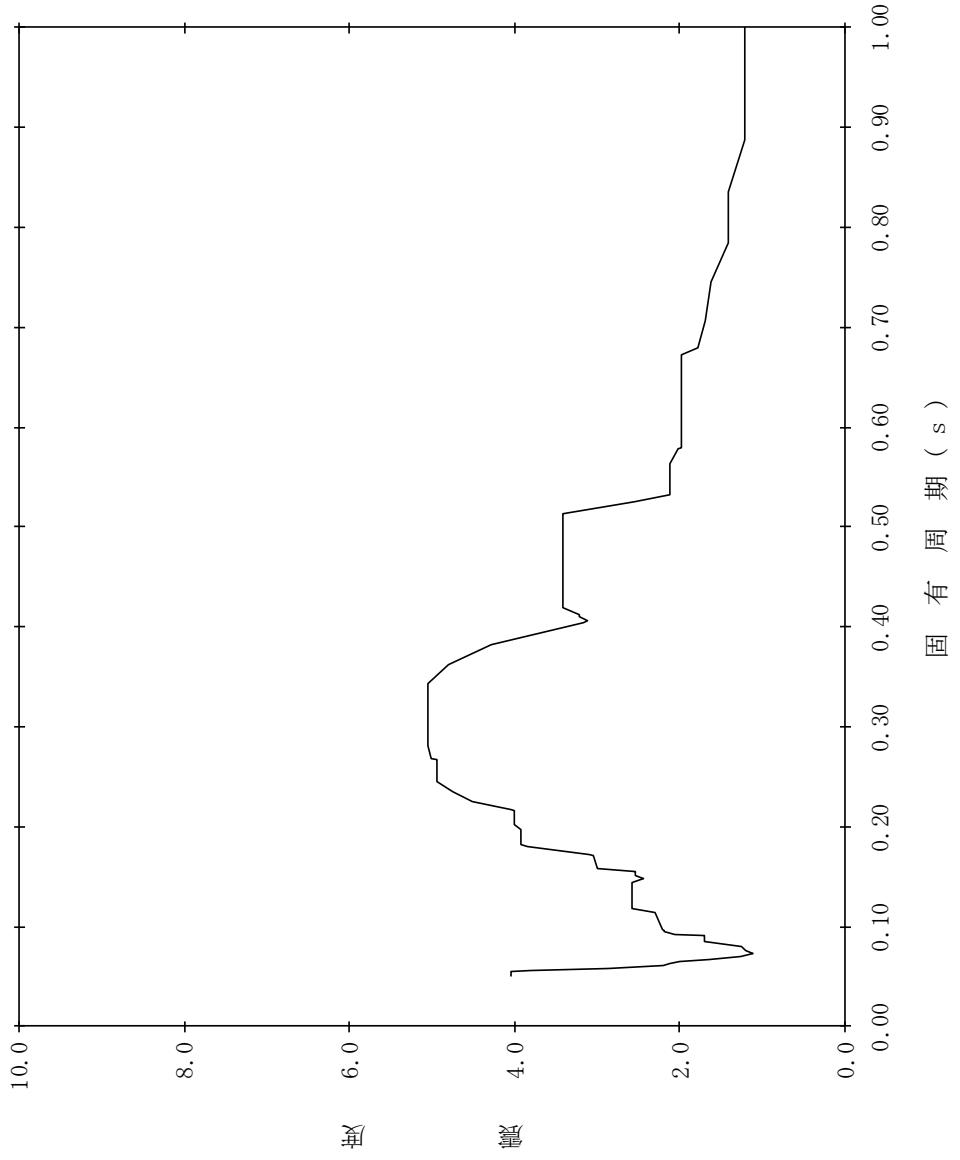
【K07-RCCV-SsV-RPV250】



【K07-RCCV-SsV-RPV251】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 26. 013m 鉛直方向

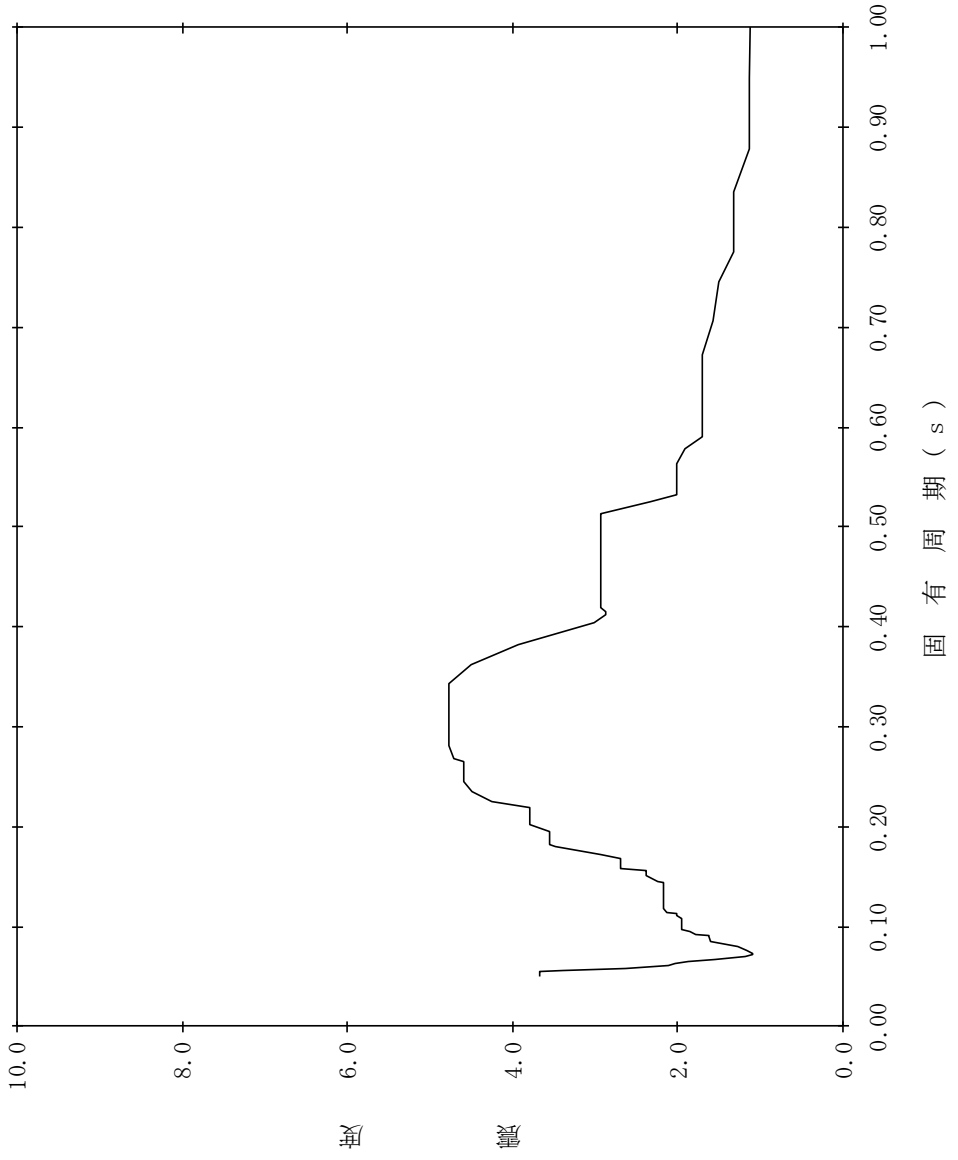
減衰定数：1. 5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV252】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 26.013m 鉛直方向

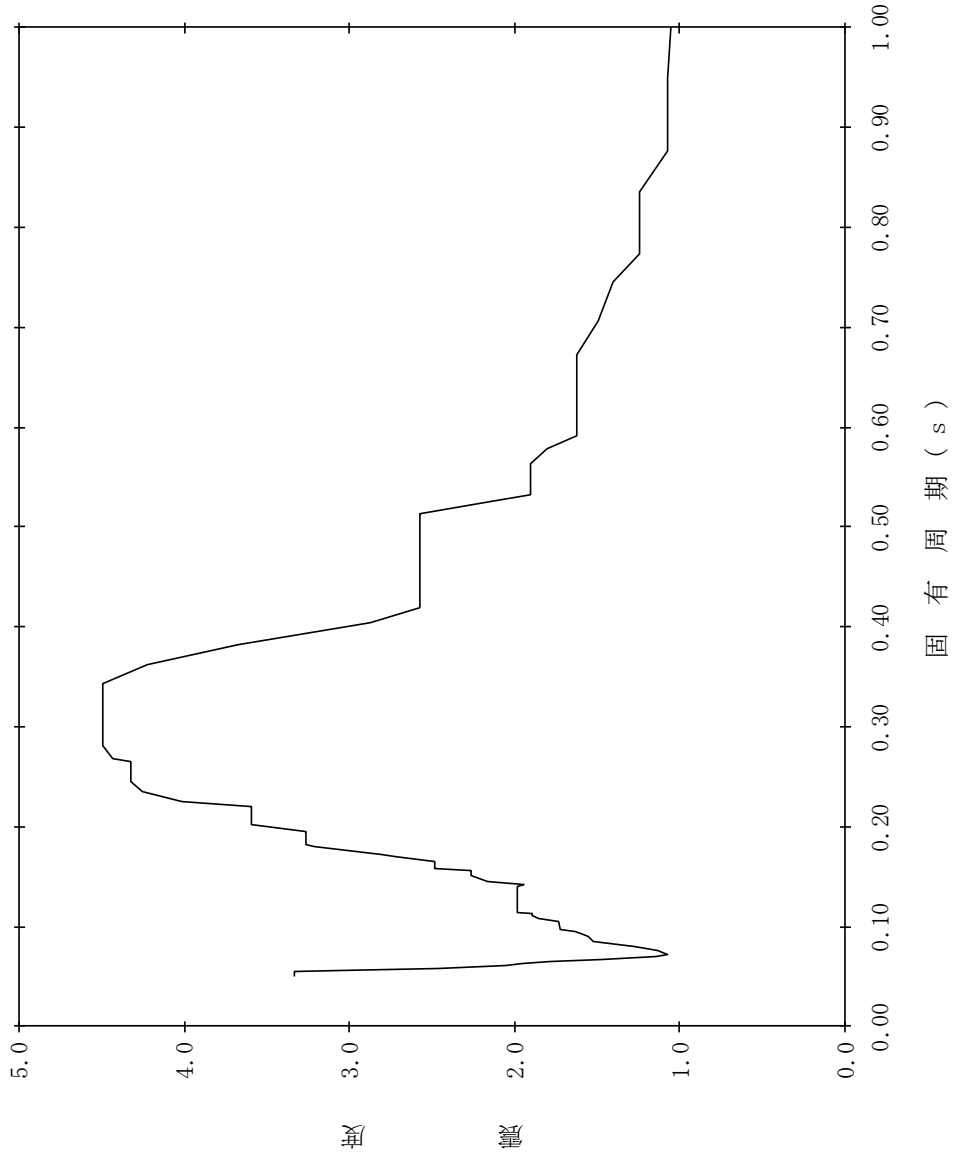
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV253】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T.M.S.L. 26.013m 鉛直方向

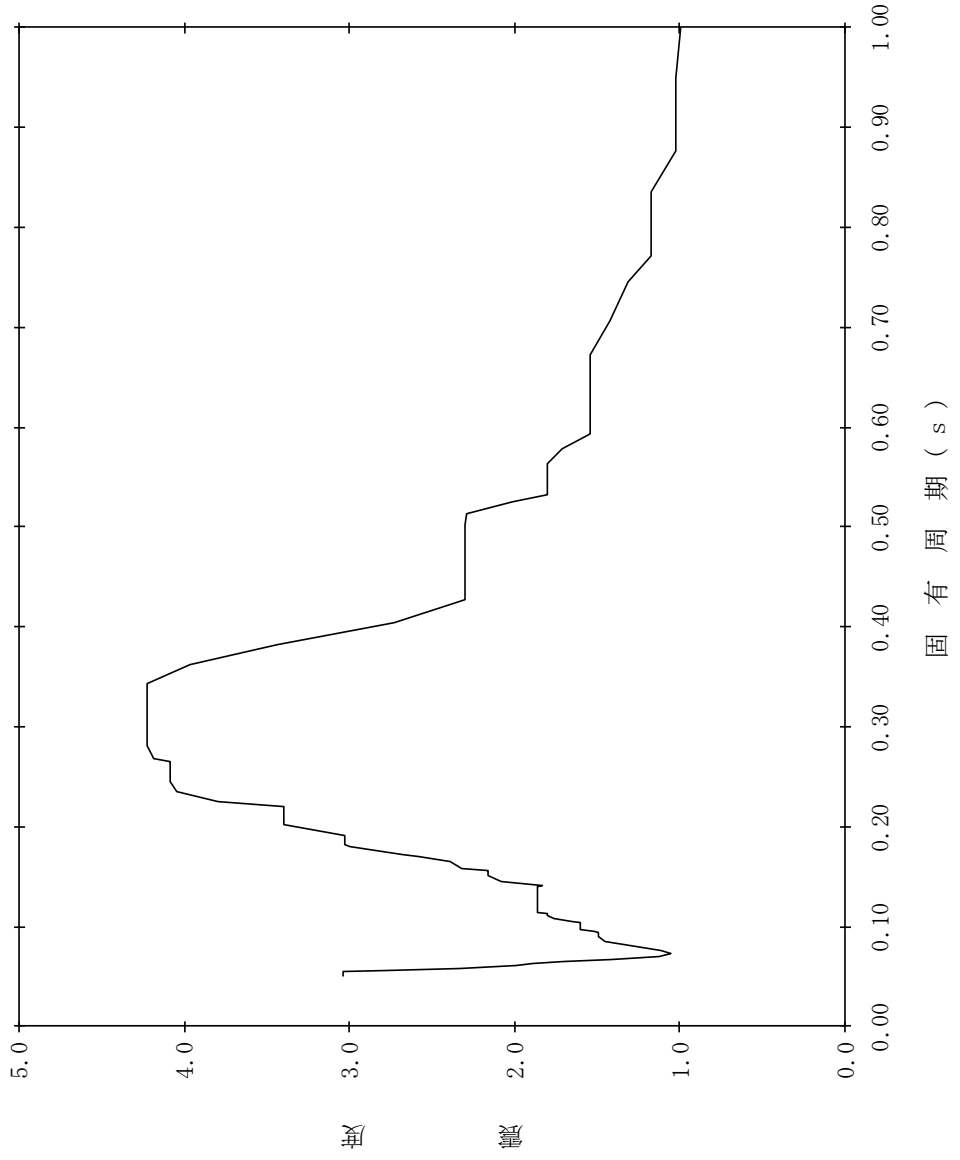
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV254】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 26. 013m 鉛直方向

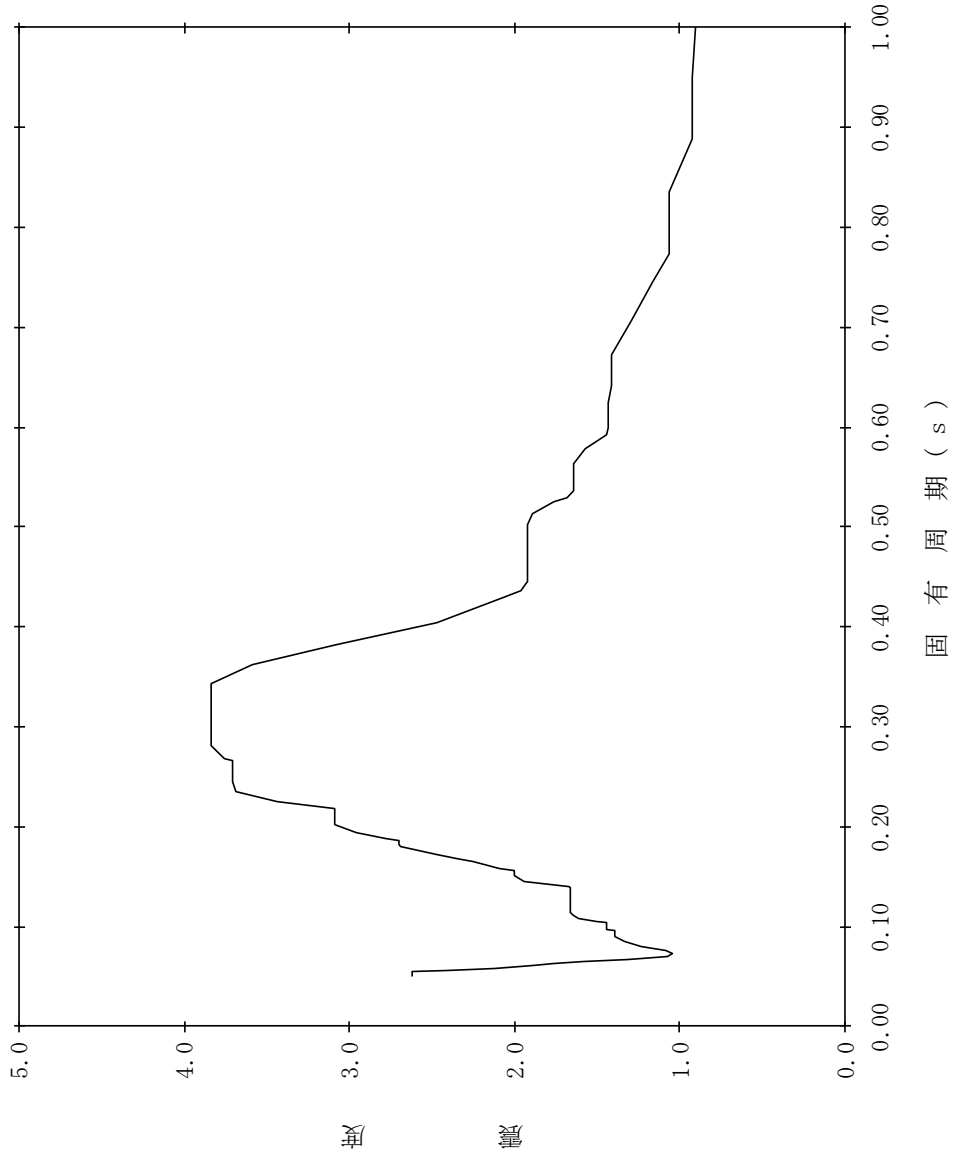
減衰定数：3. 0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV255】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 26. 013m 鉛直方向

減衰定数：4. 0% 波形名：基準地震動 S s

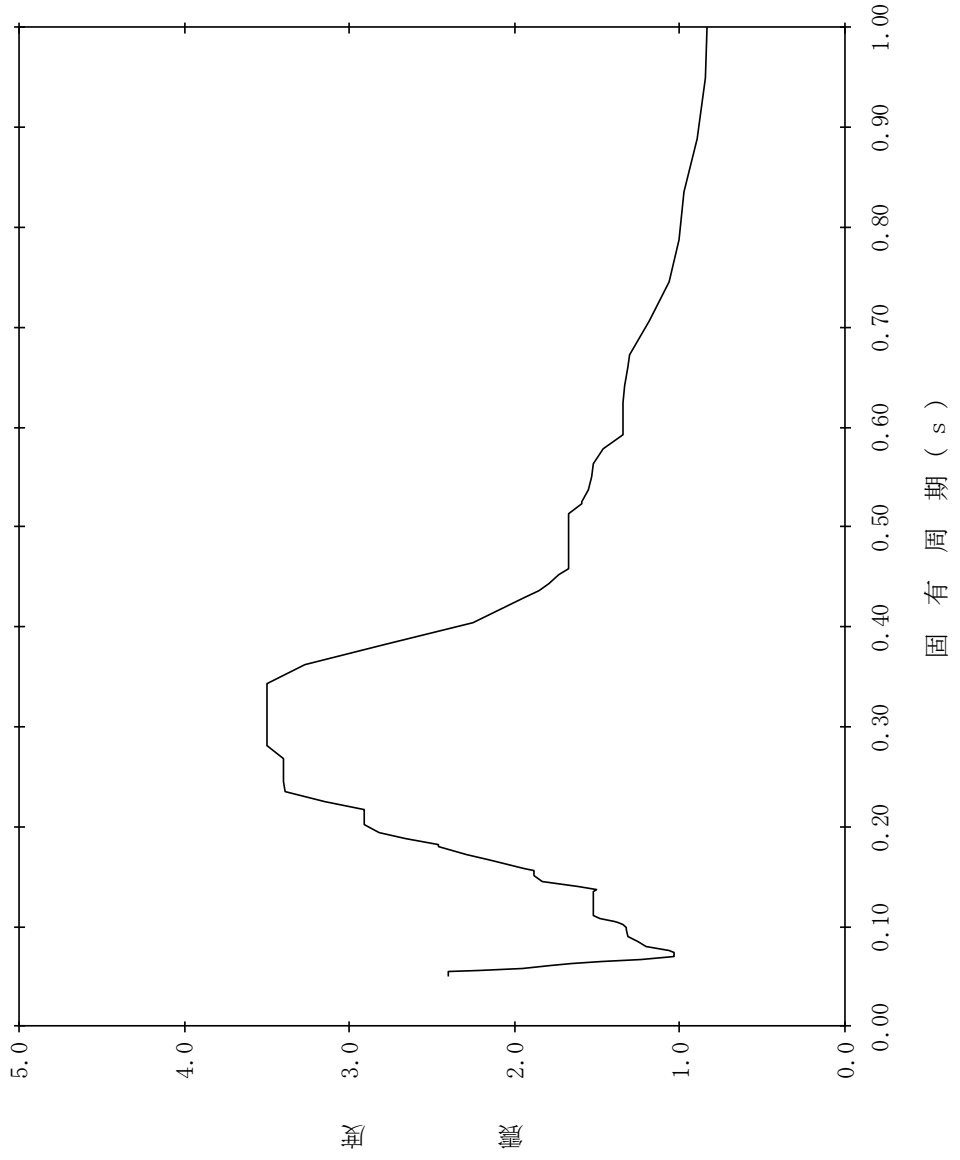




【K07-RCCV-SsV-RPV256】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 26. 013m 鉛直方向

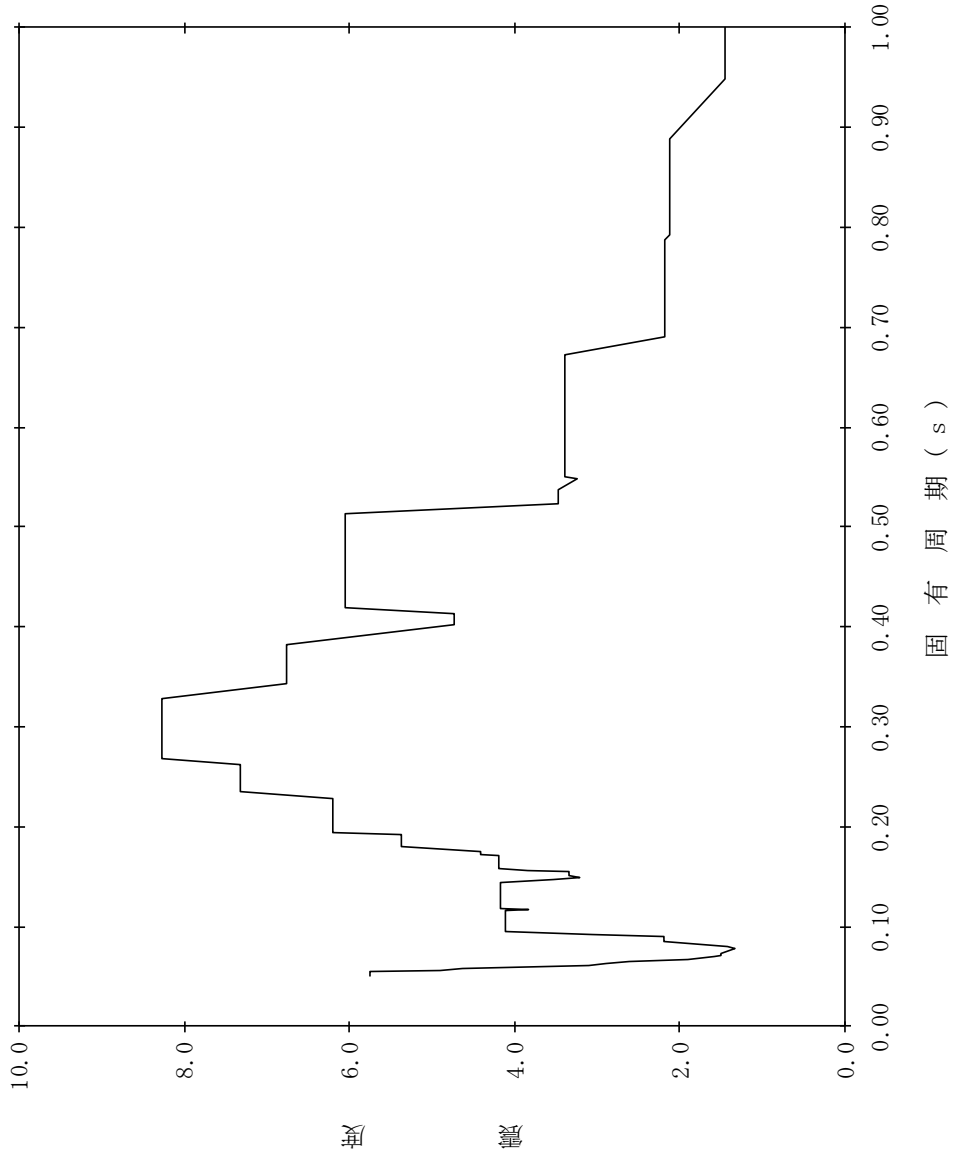
減衰定数：5. 0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV257】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 20.494m 鉛直方向

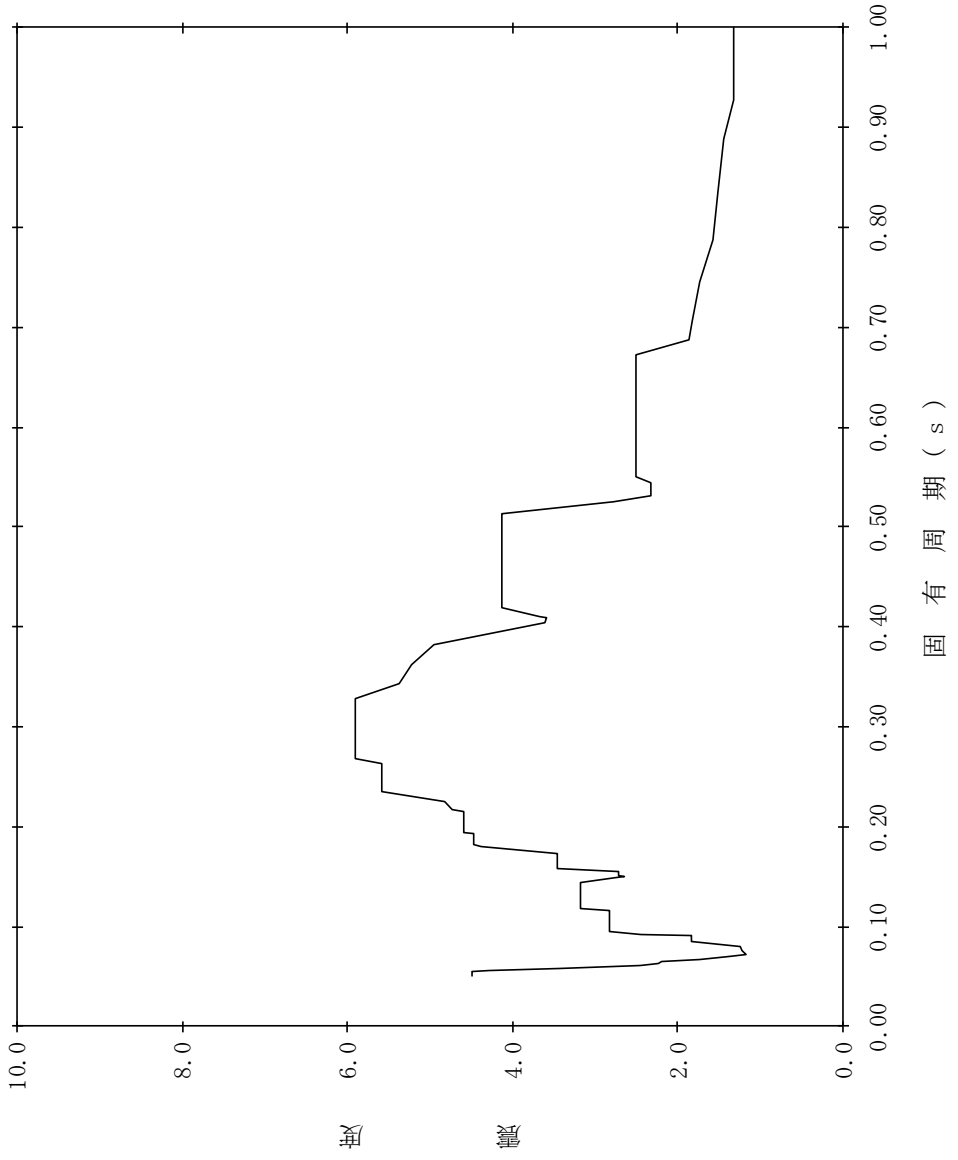
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV258】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 20.494m 鉛直方向

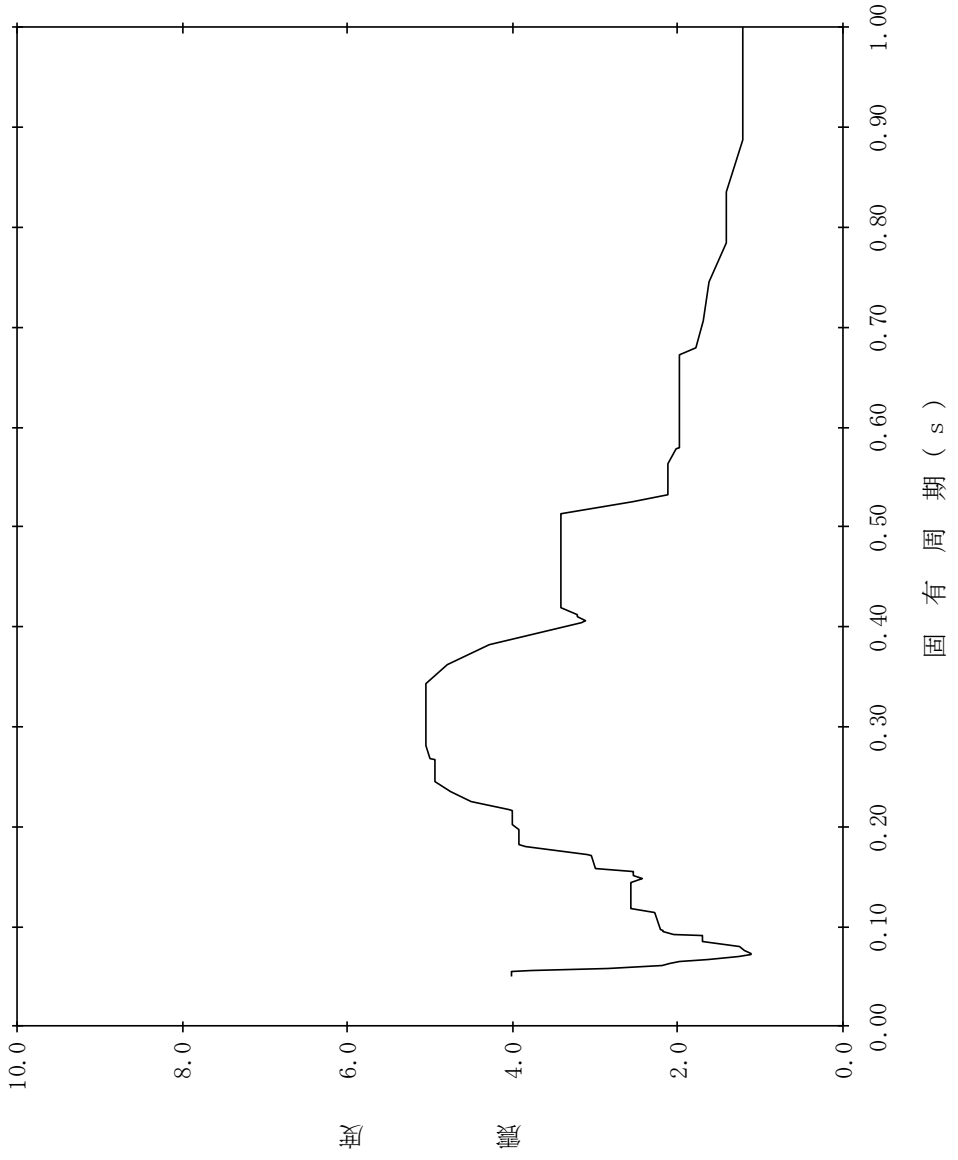
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV259】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 20.494m 鉛直方向

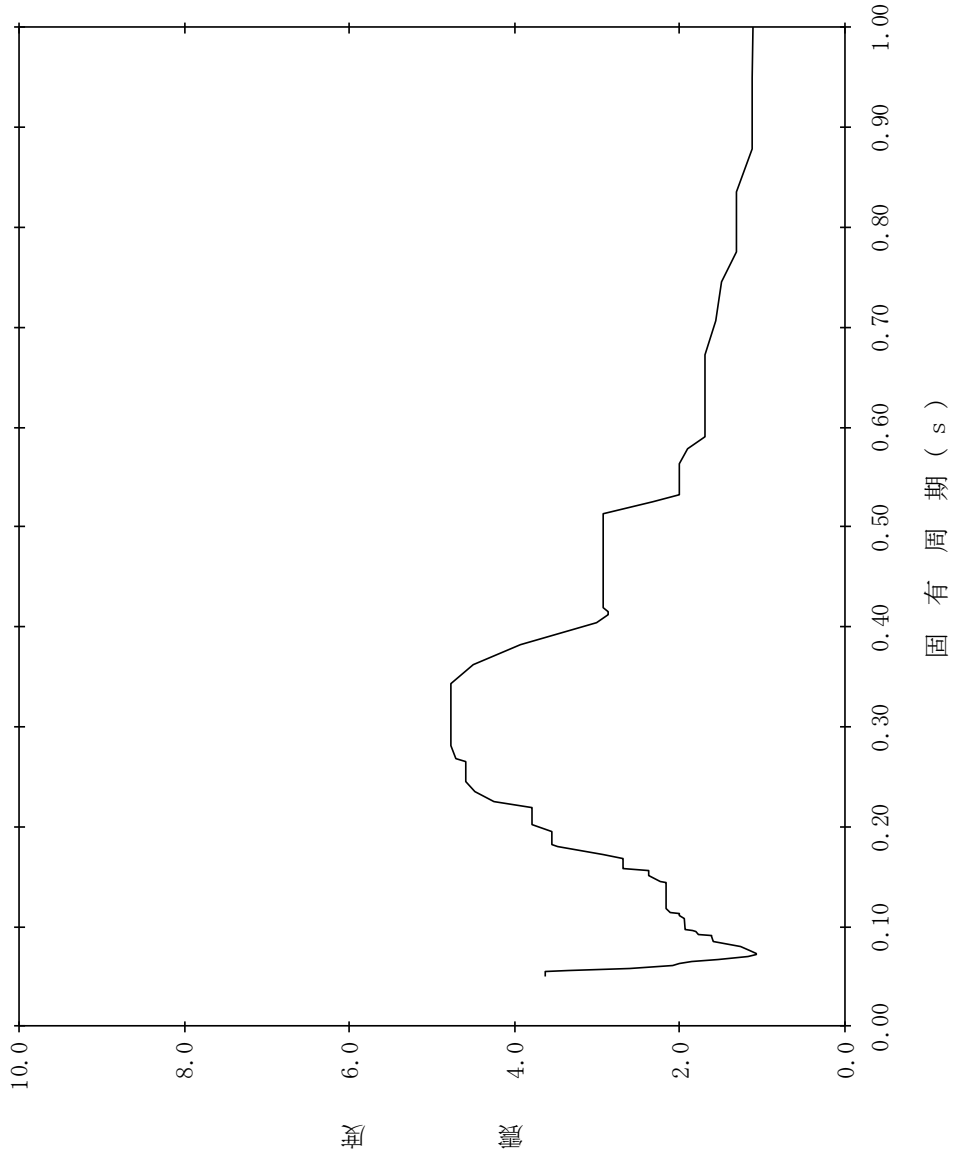
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV260】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 20.494m 鉛直方向

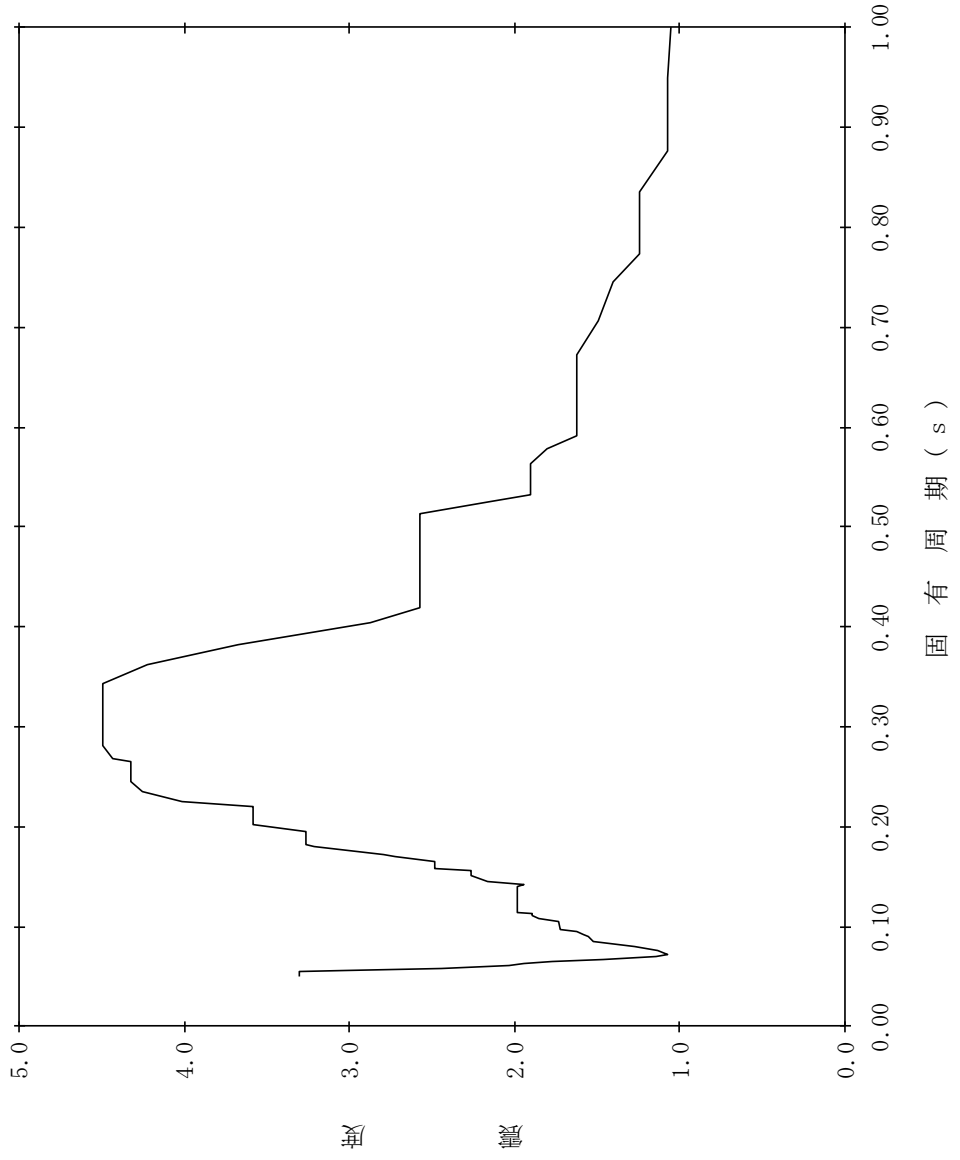
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV261】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 20.494m 鉛直方向

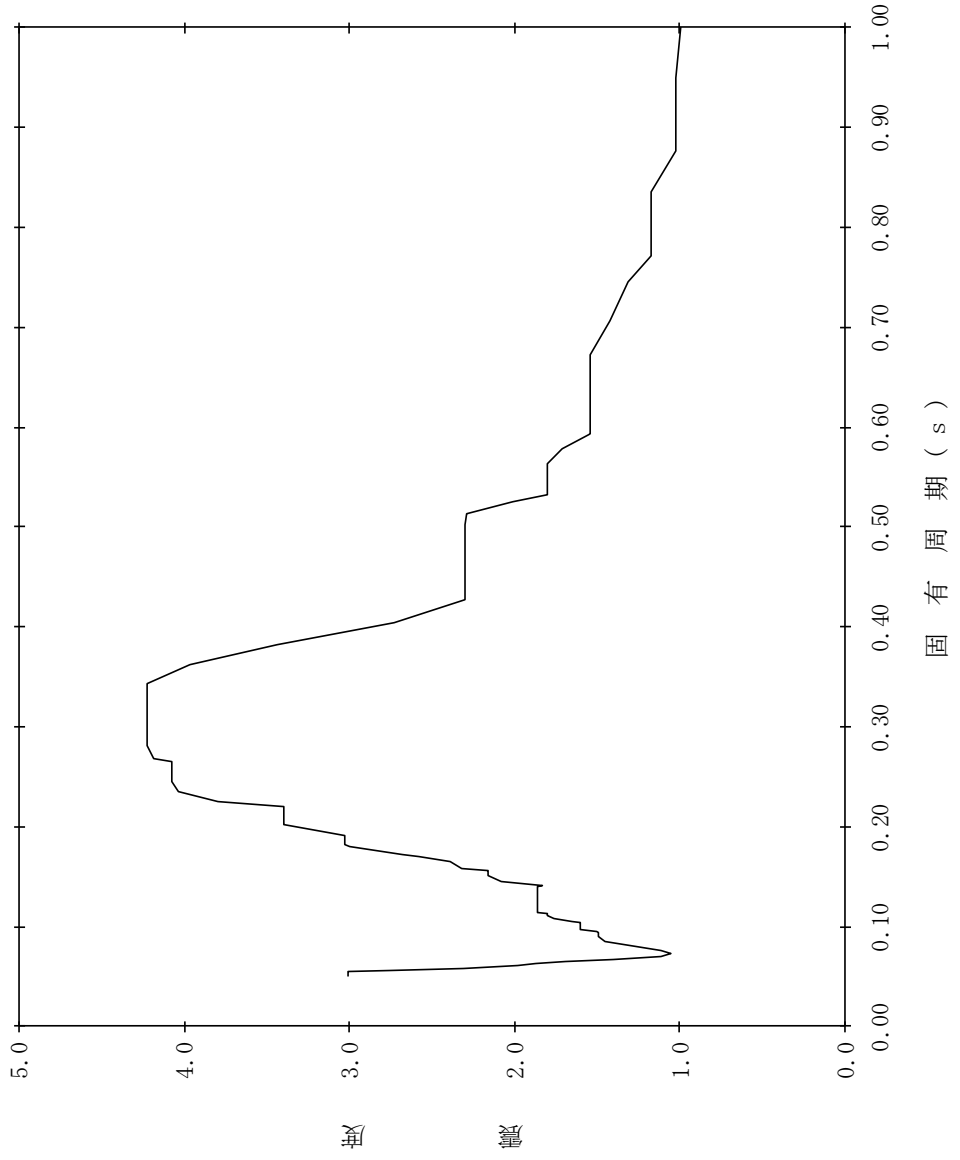
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV262】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 20.494m 鉛直方向

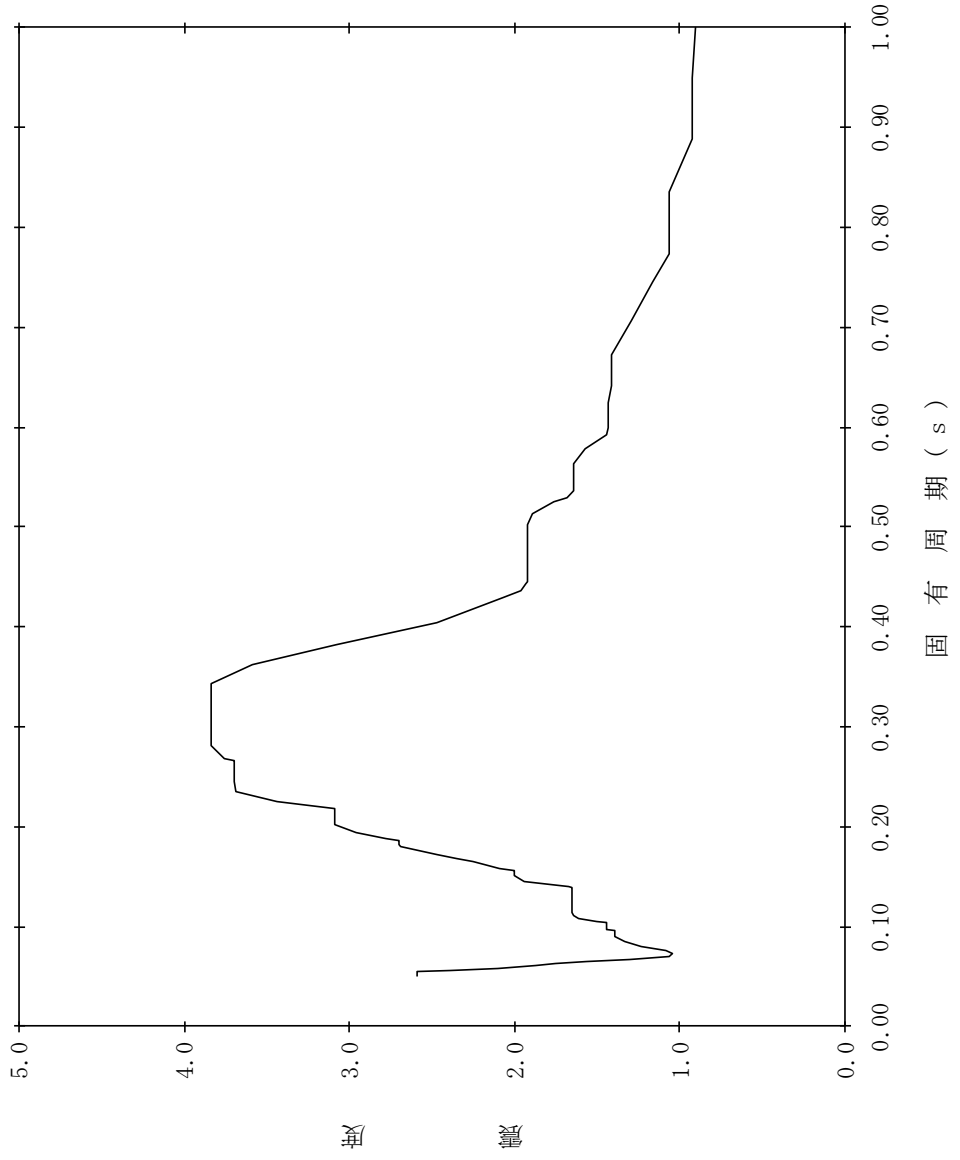
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV263】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 20.494m 鉛直方向

減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s

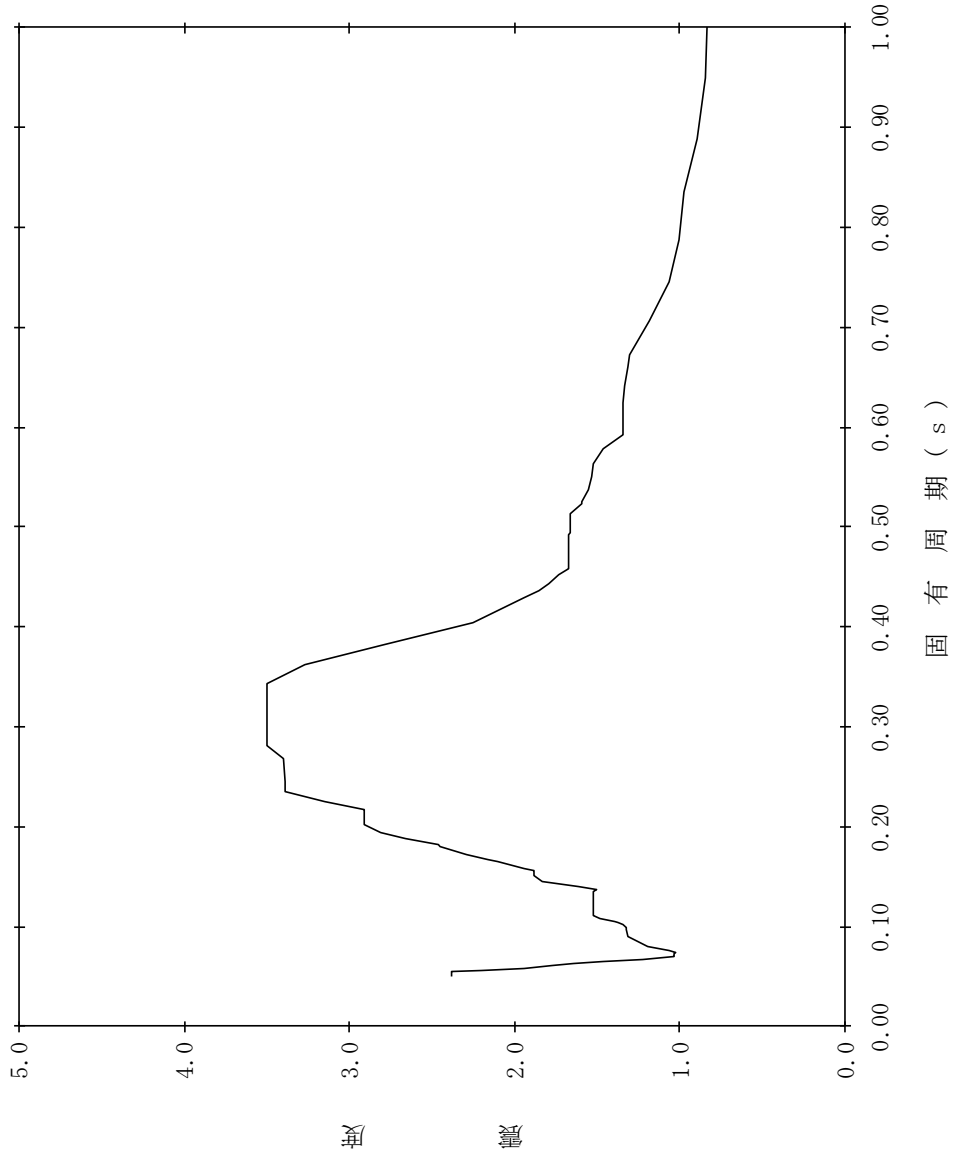




【K07-RCCV-SsV-RPV264】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 20.494m 鉛直方向

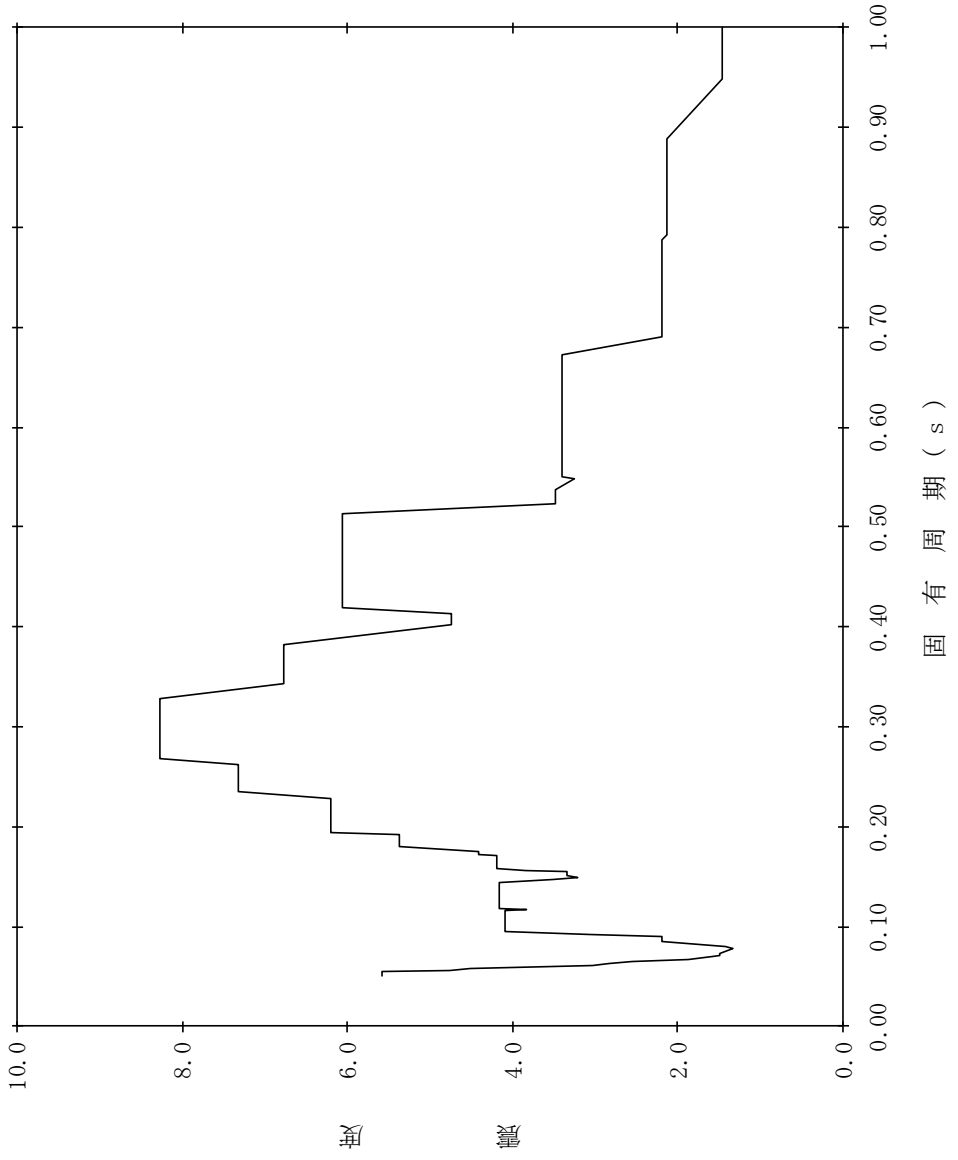
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV265】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 16.506m 鉛直方向

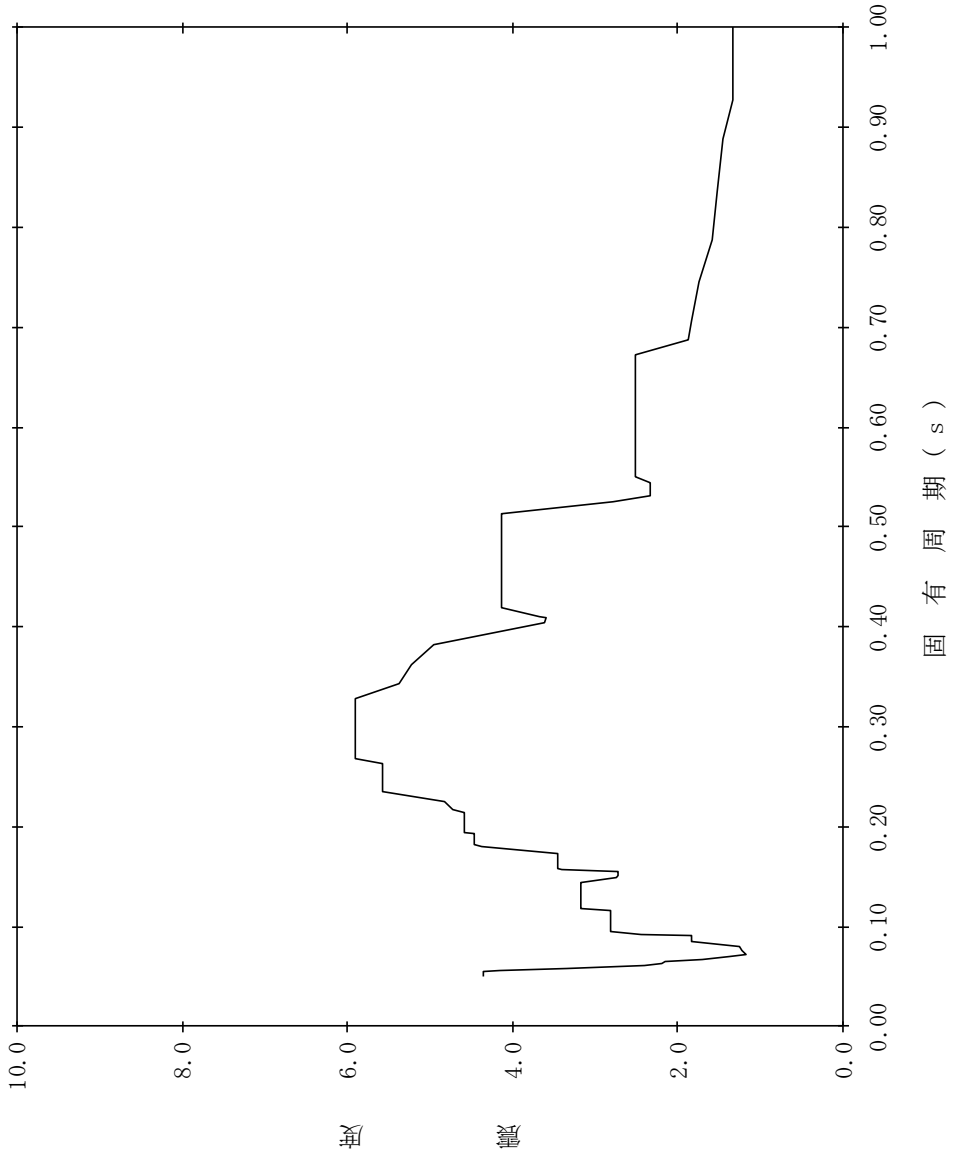
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV266】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 16.506m 鉛直方向

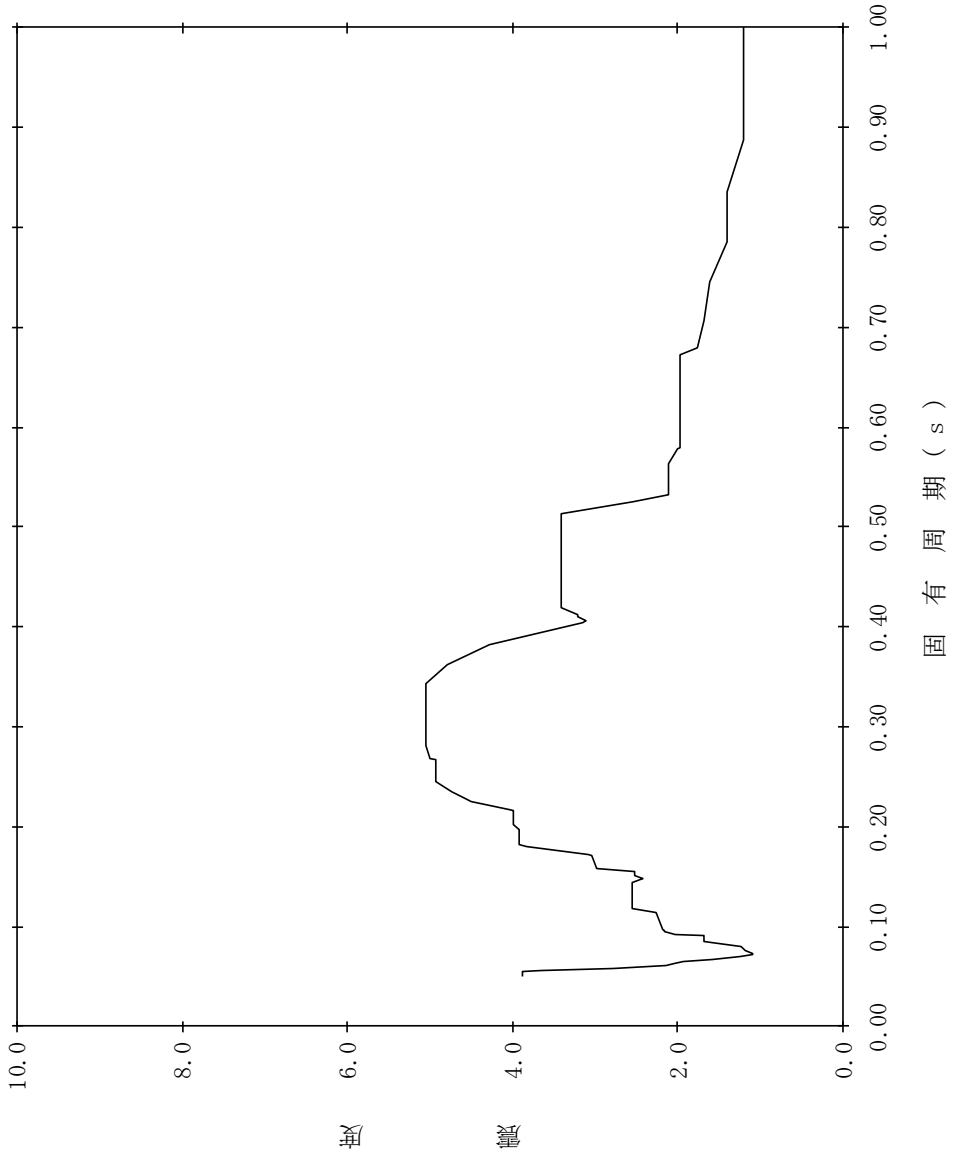
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV267】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 16.506m 鉛直方向

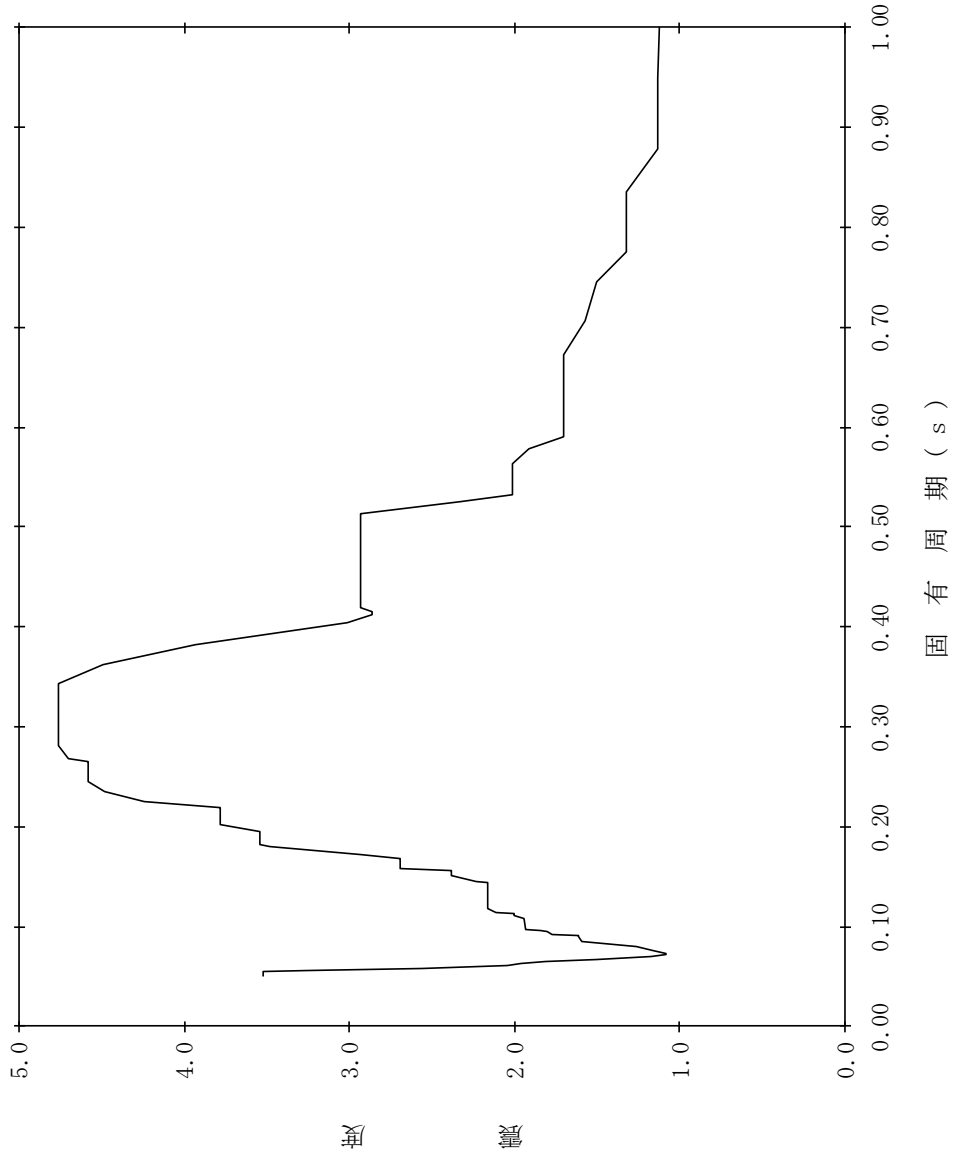
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV268】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 16.506m 鉛直方向

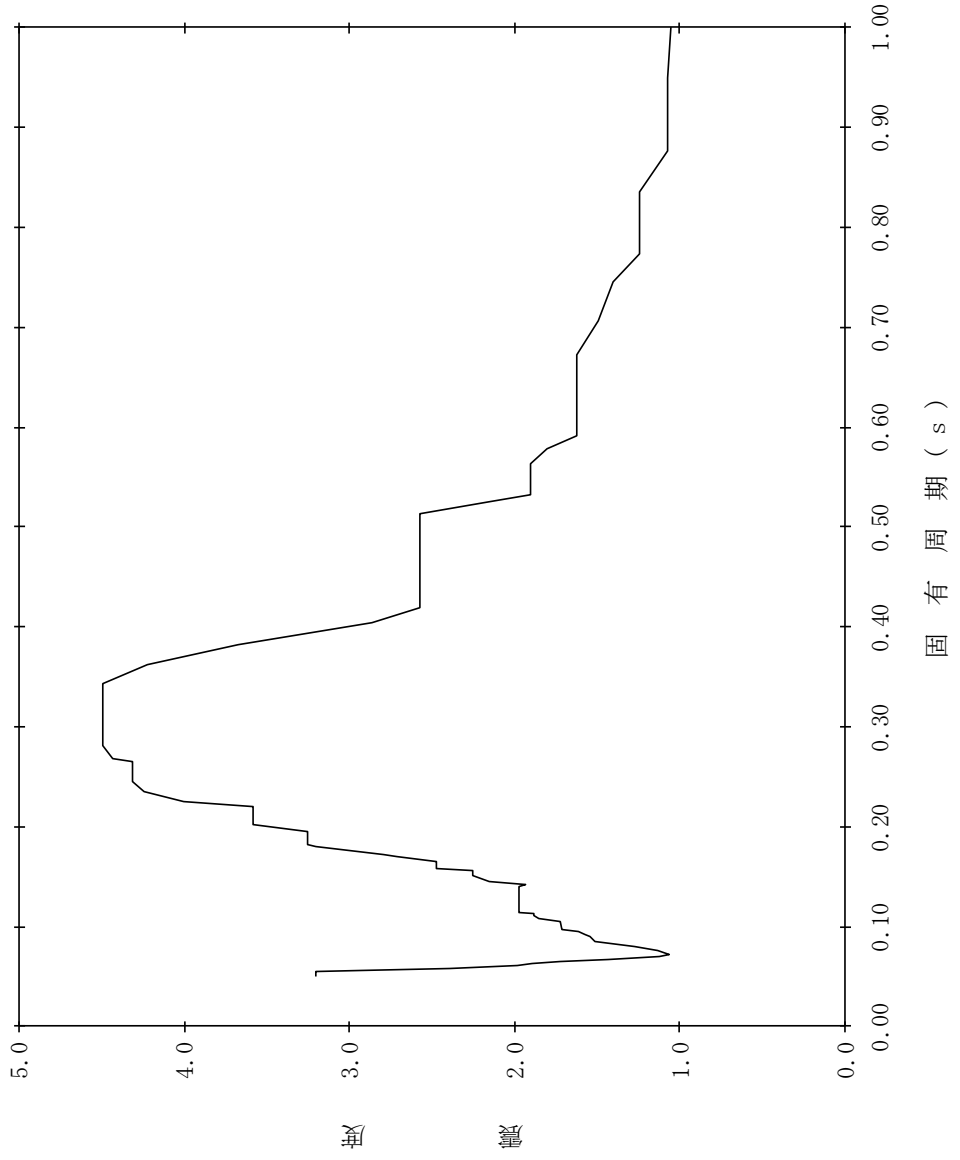
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV269】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 16.506m 鉛直方向

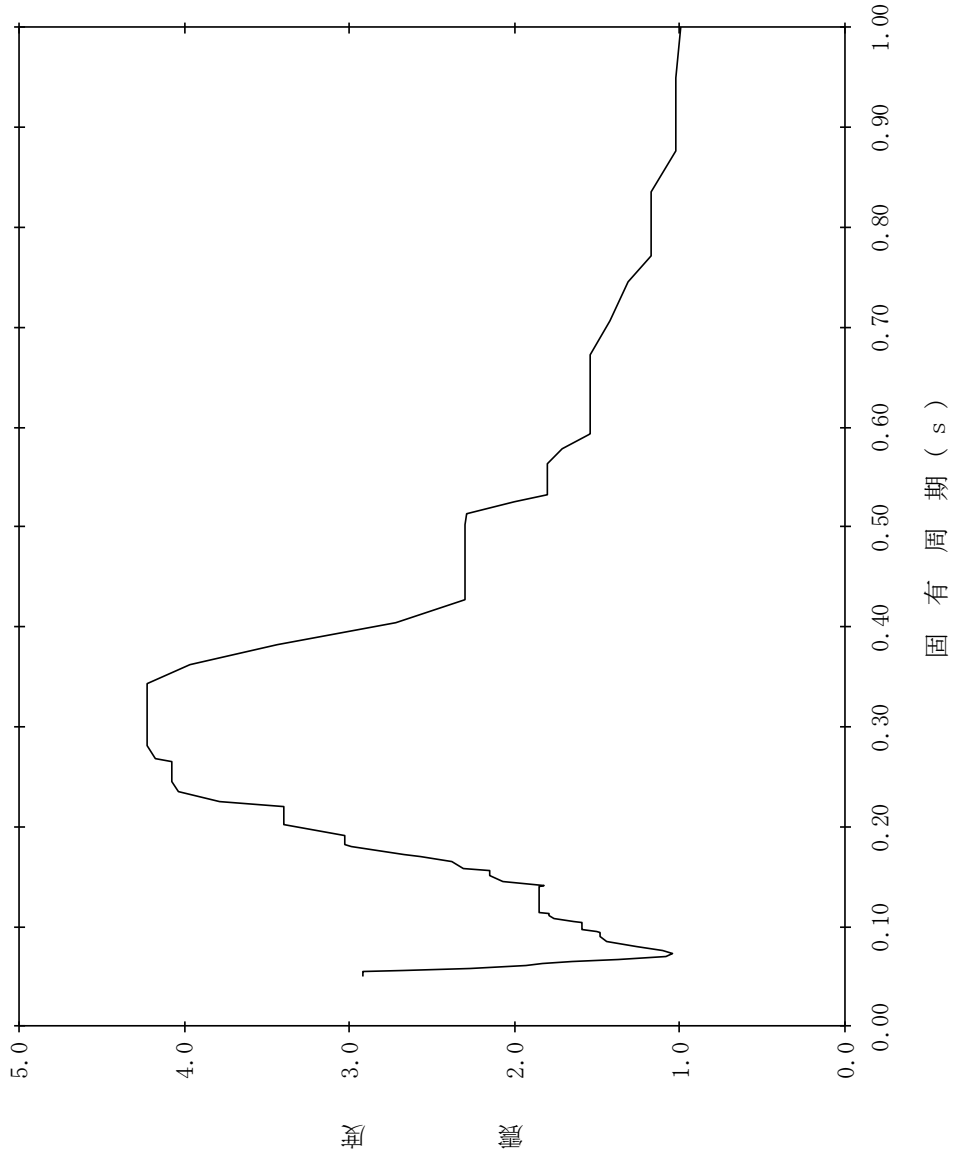
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV270】

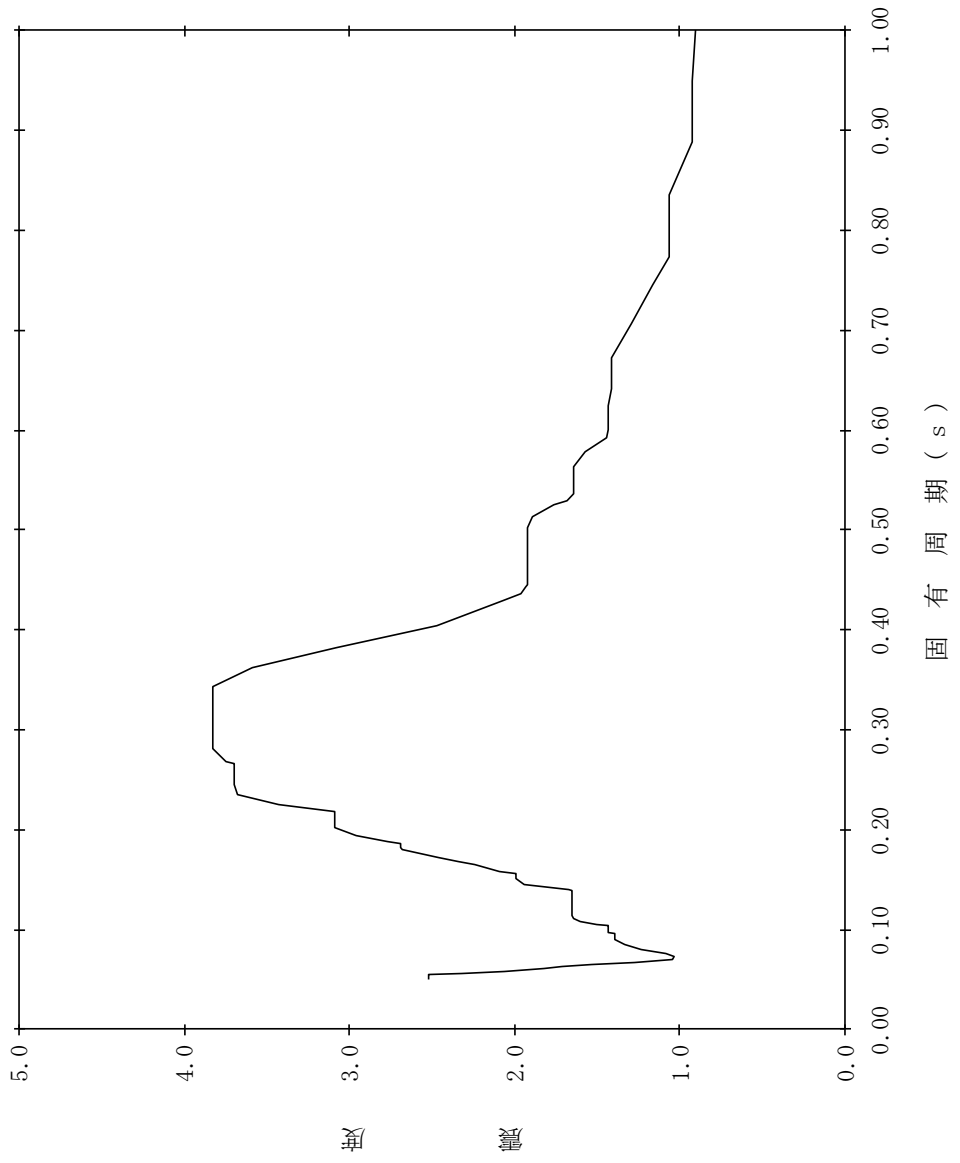
構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 16.506m 鉛直方向

減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV271】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 16.506m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向

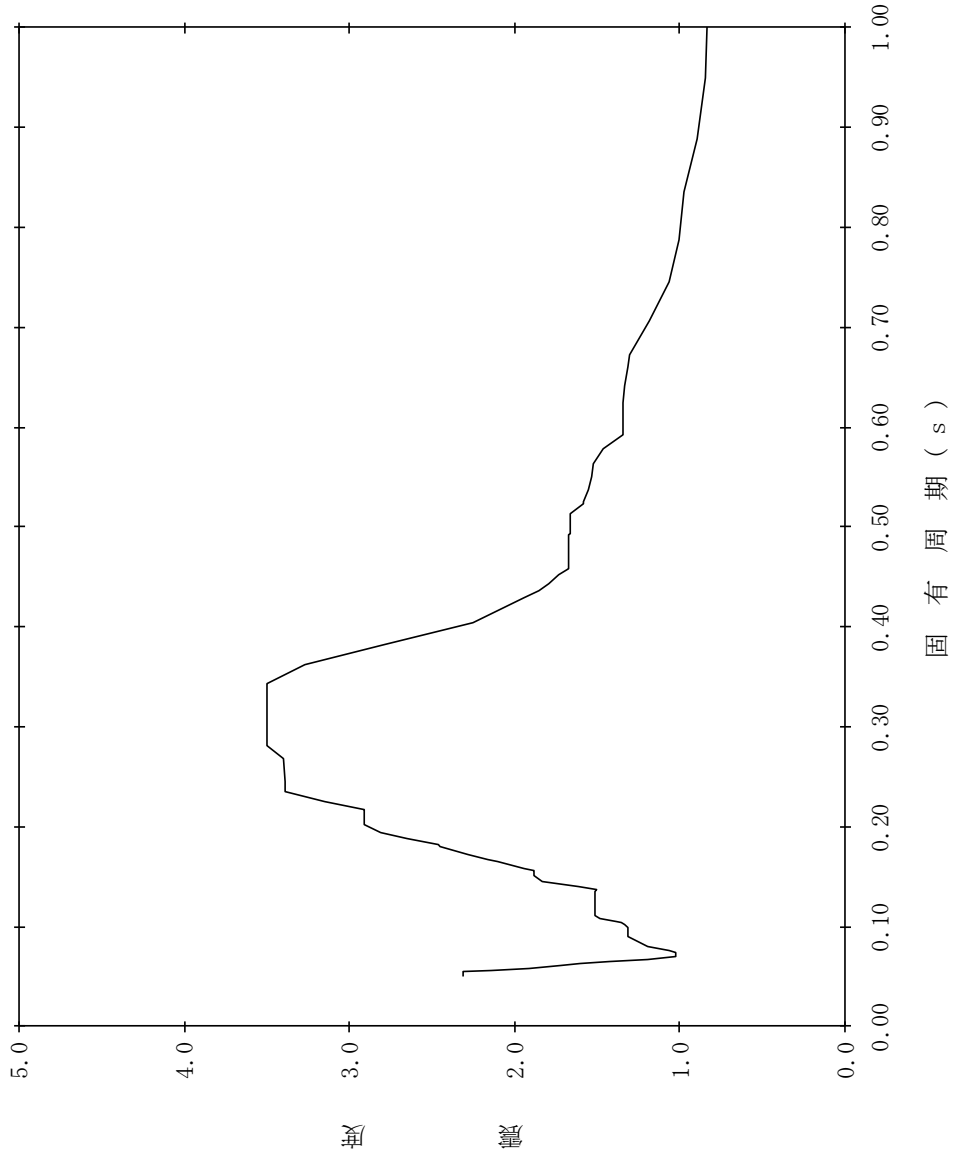




【K07-RCCV-SsV-RPV272】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 16.506m 鉛直方向

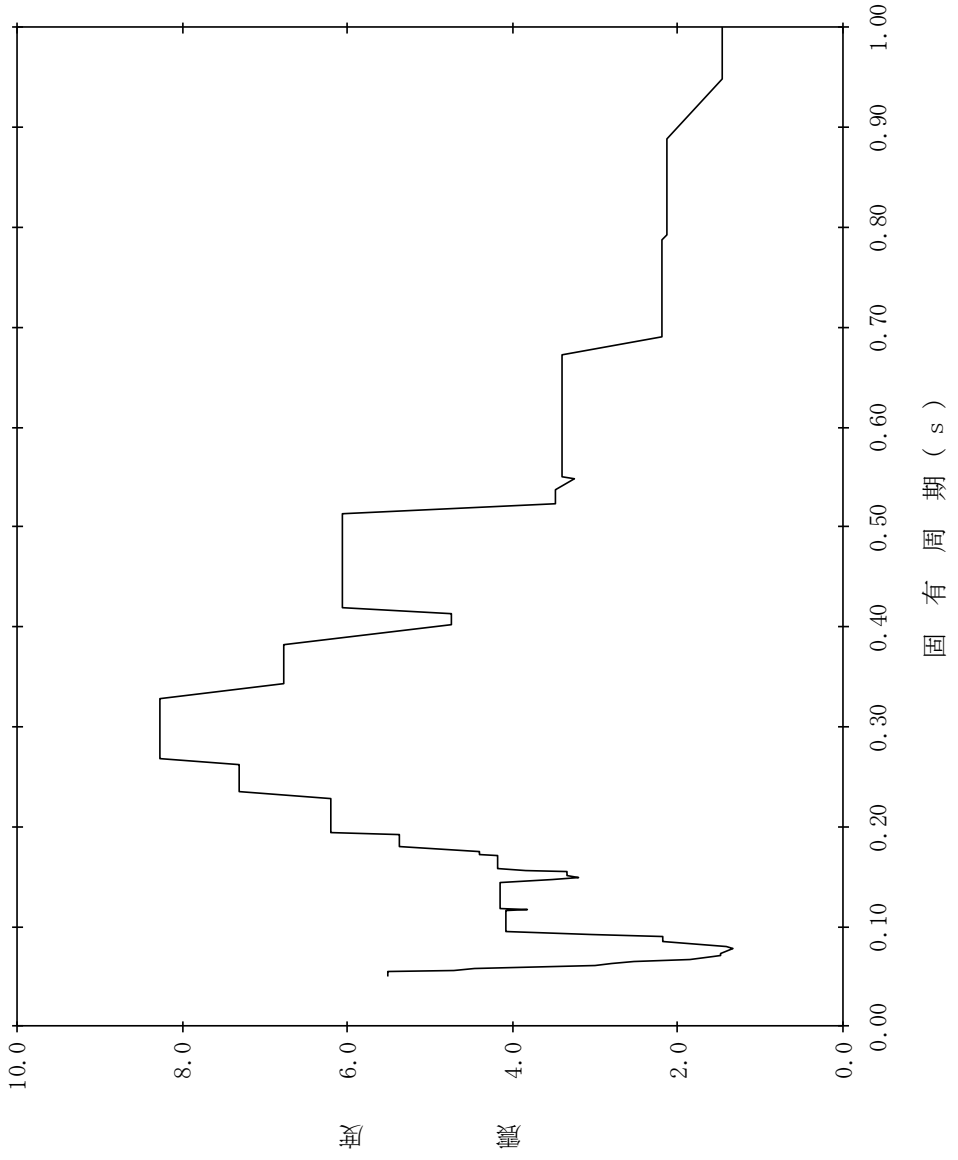
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV273】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 15.266m 鉛直方向

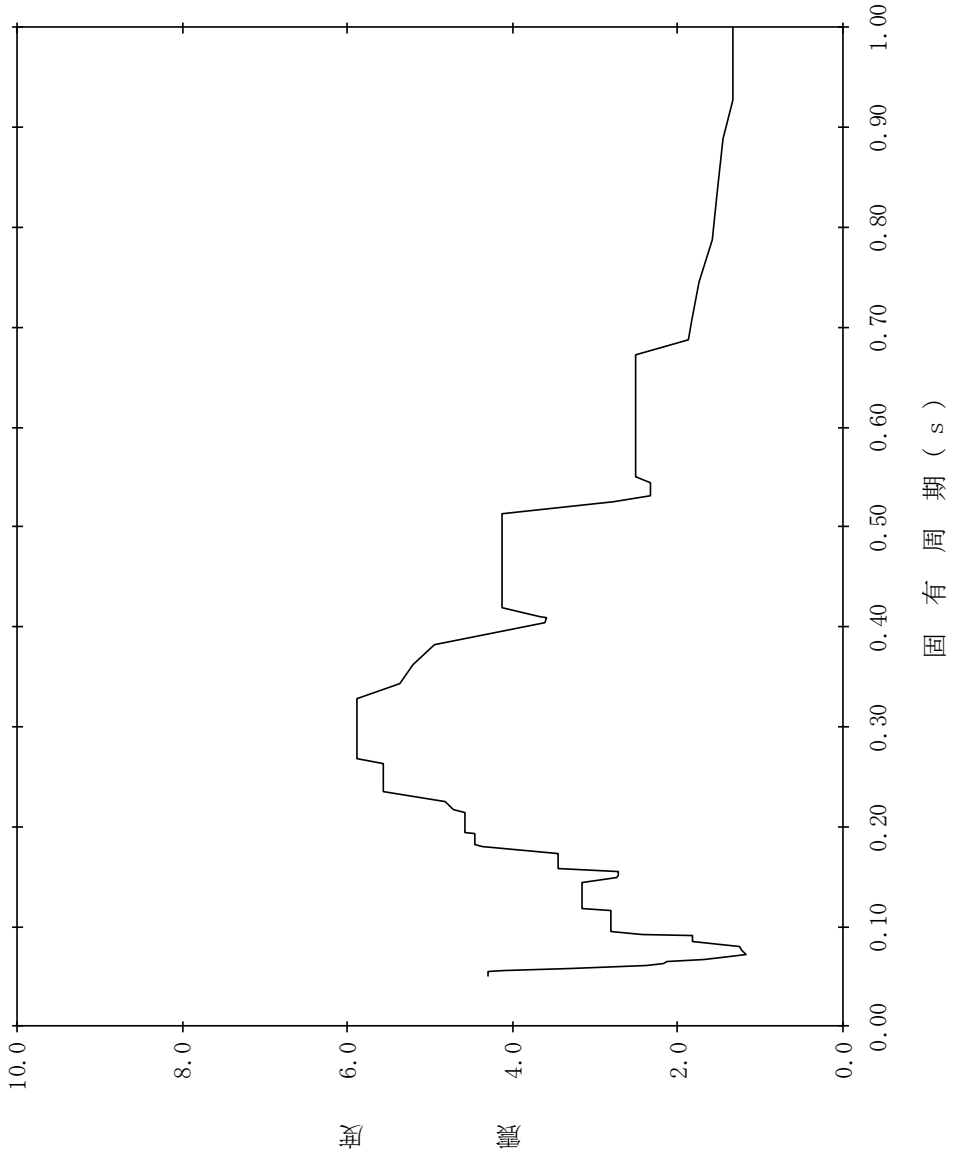
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV274】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 15. 266m 鉛直方向

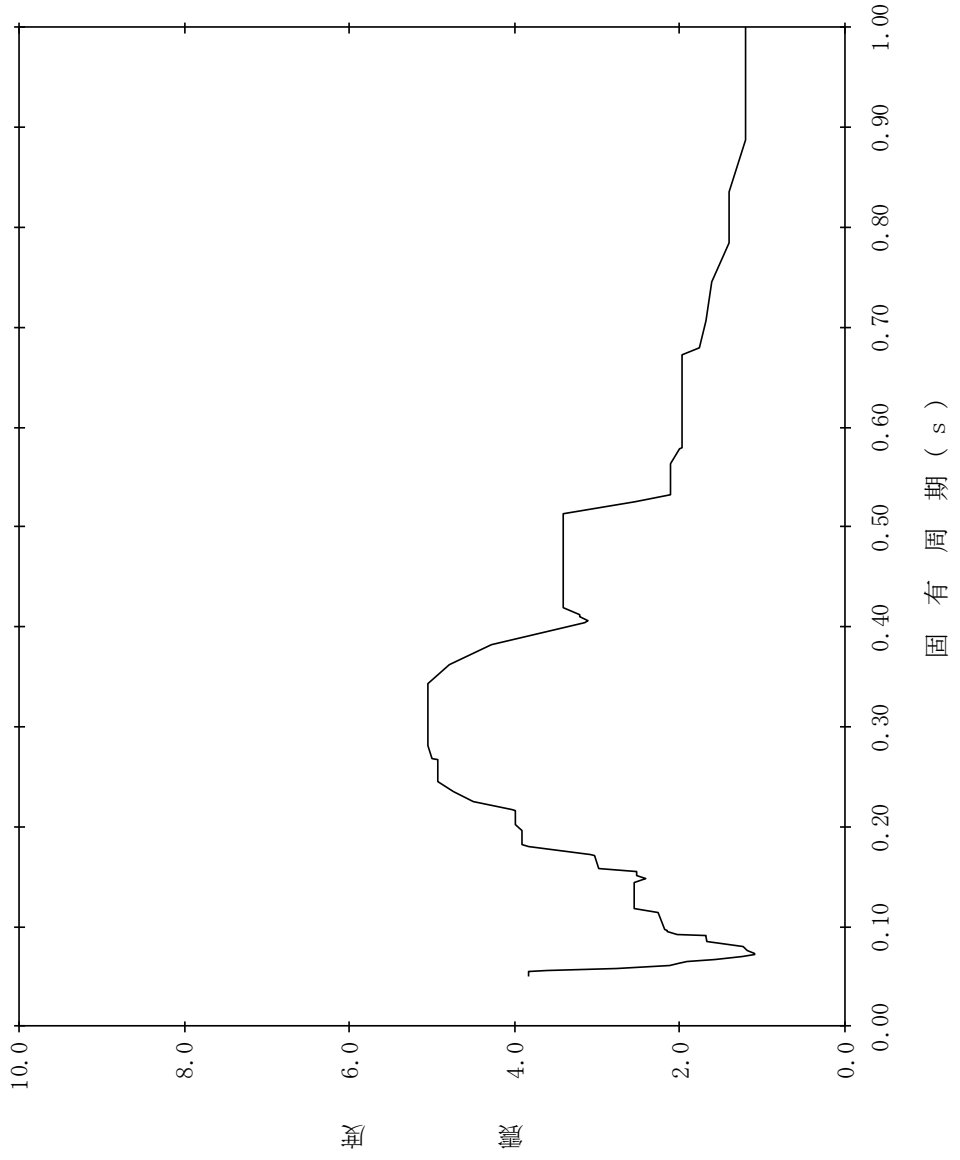
減衰定数：1. 0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV275】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 15.266m 鉛直方向

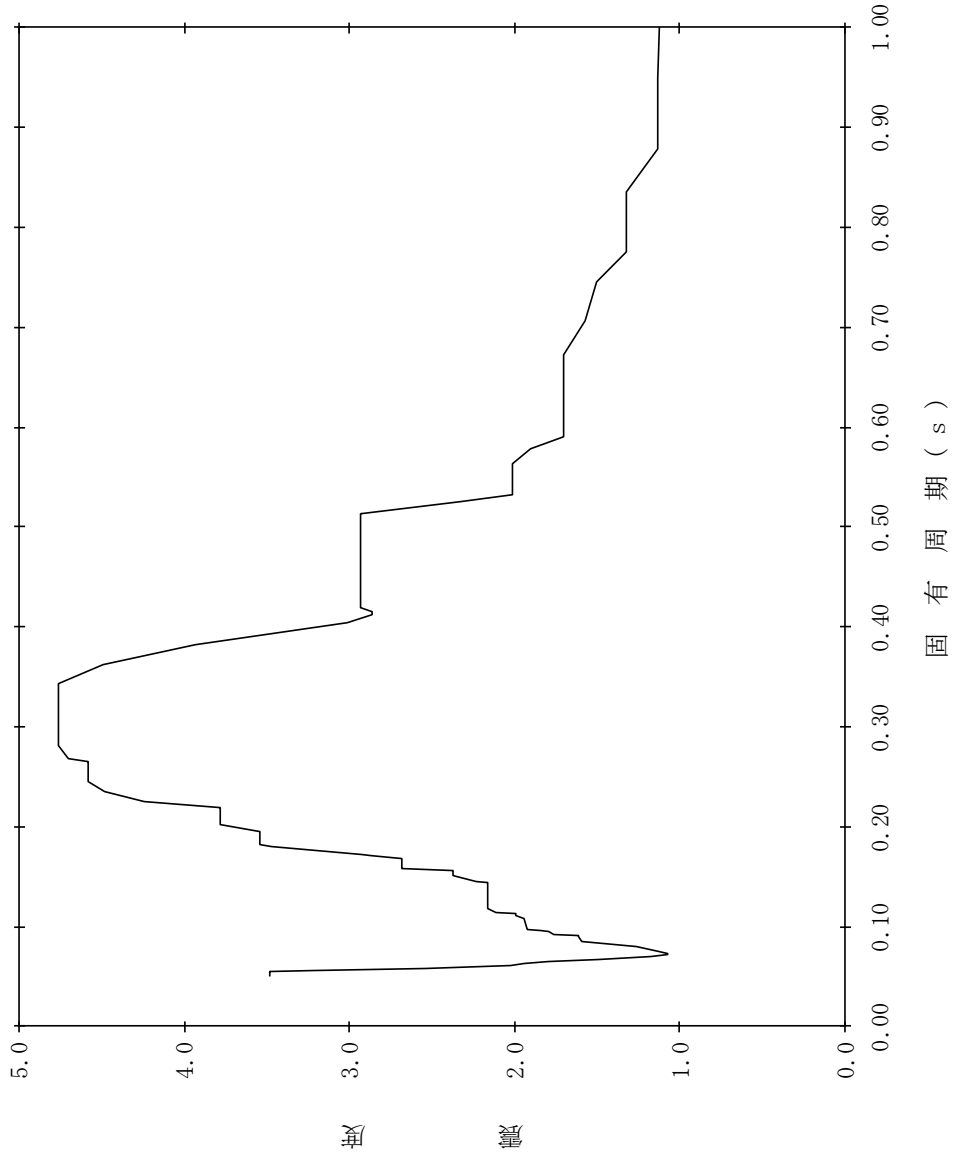
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV276】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 15.266m 鉛直方向

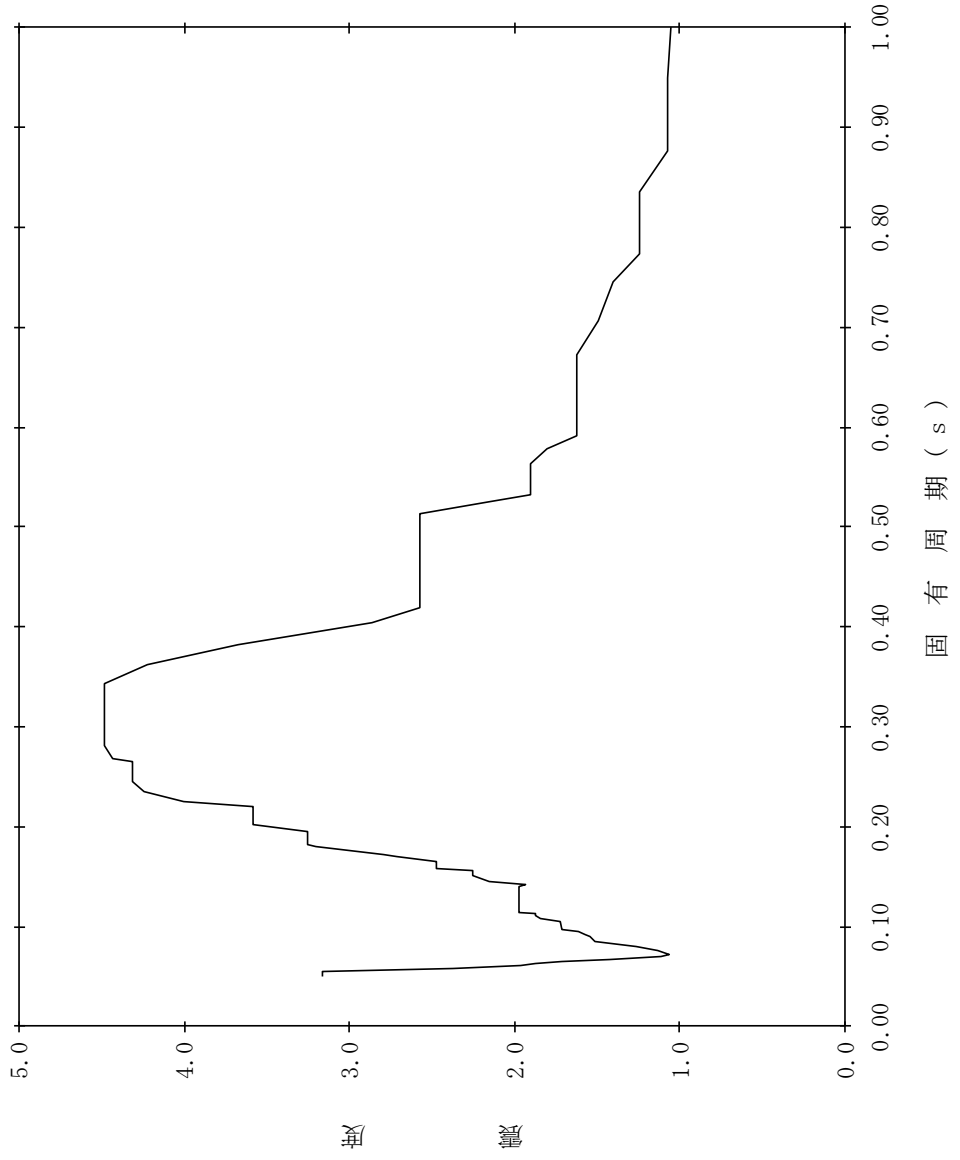
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV277】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 15.266m 鉛直方向

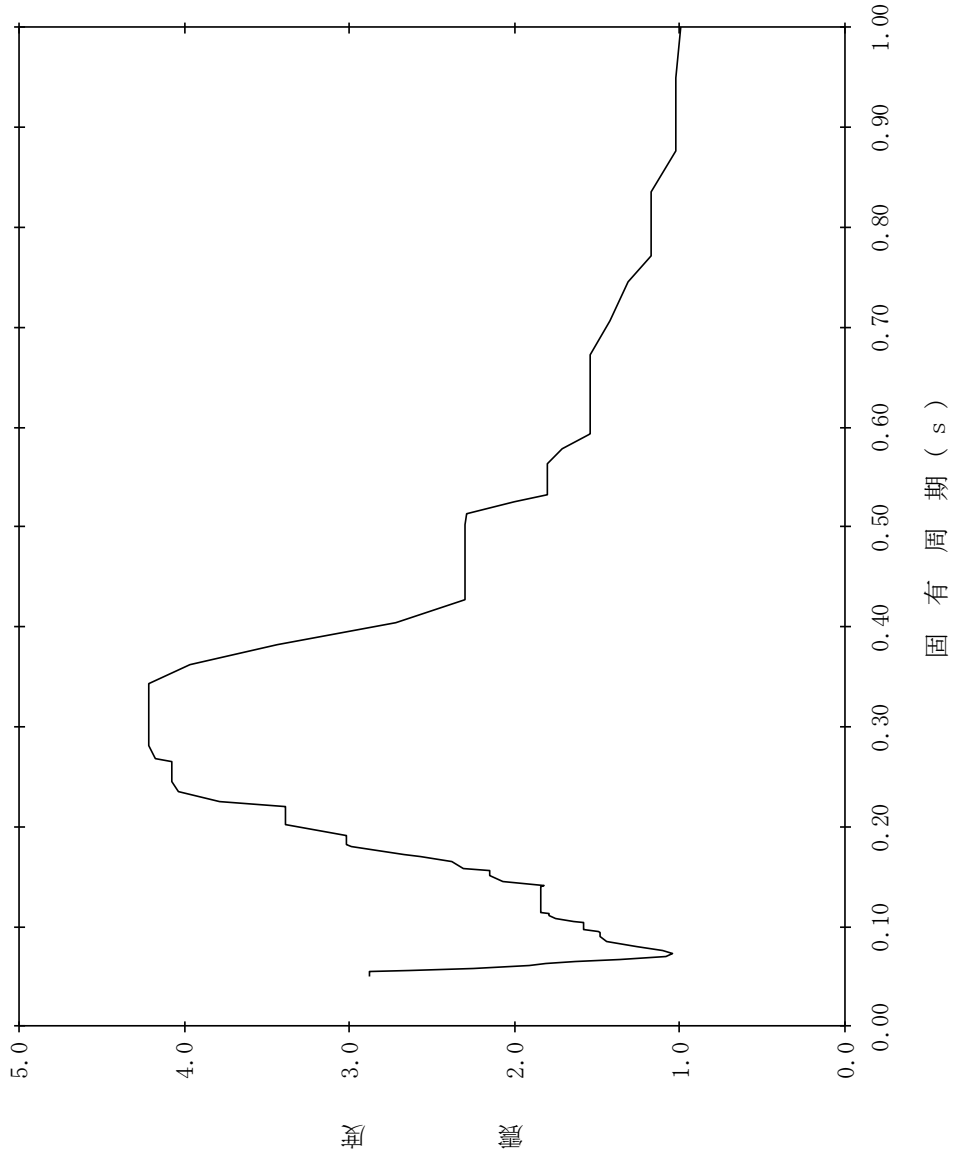
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV278】

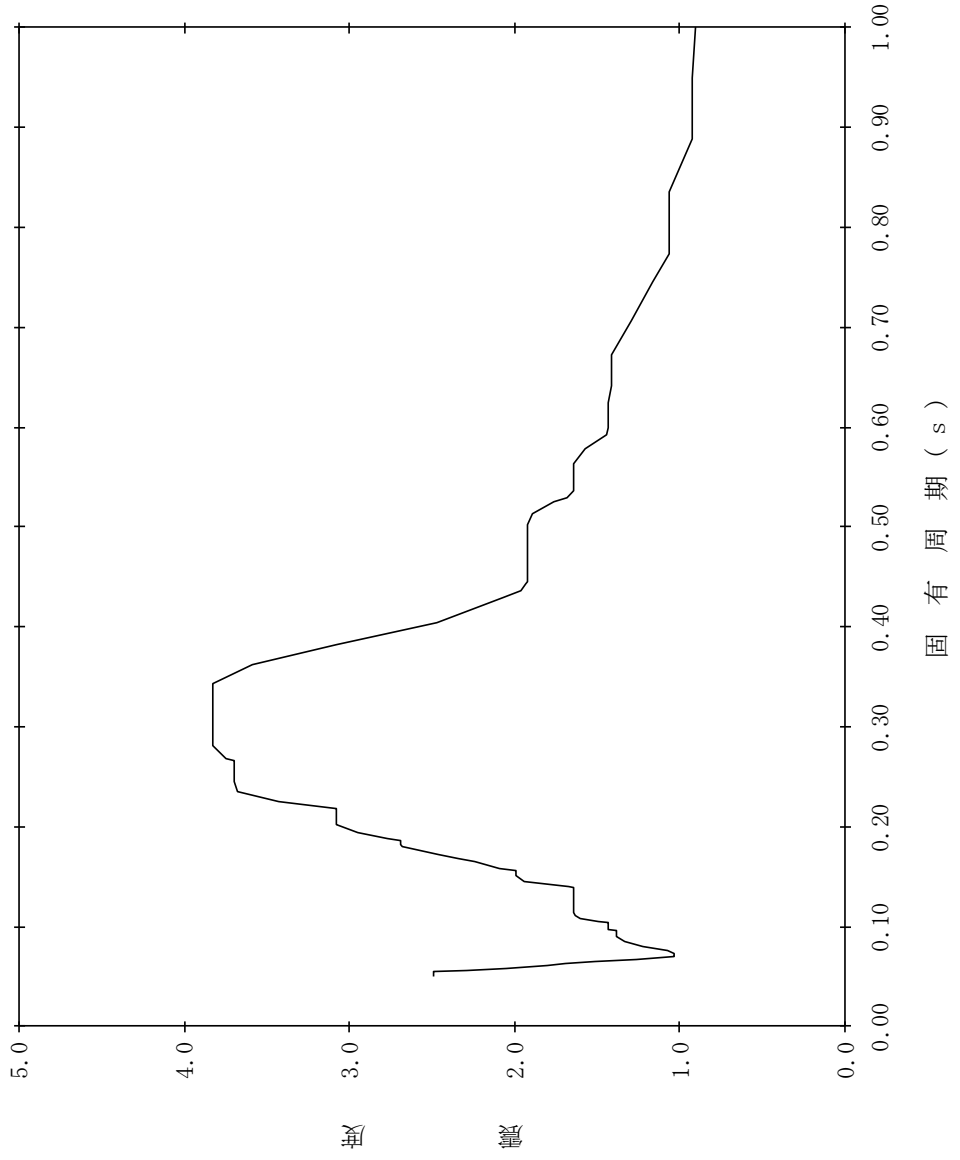
構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 15.266m 鉛直方向

減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV279】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 15.266m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向

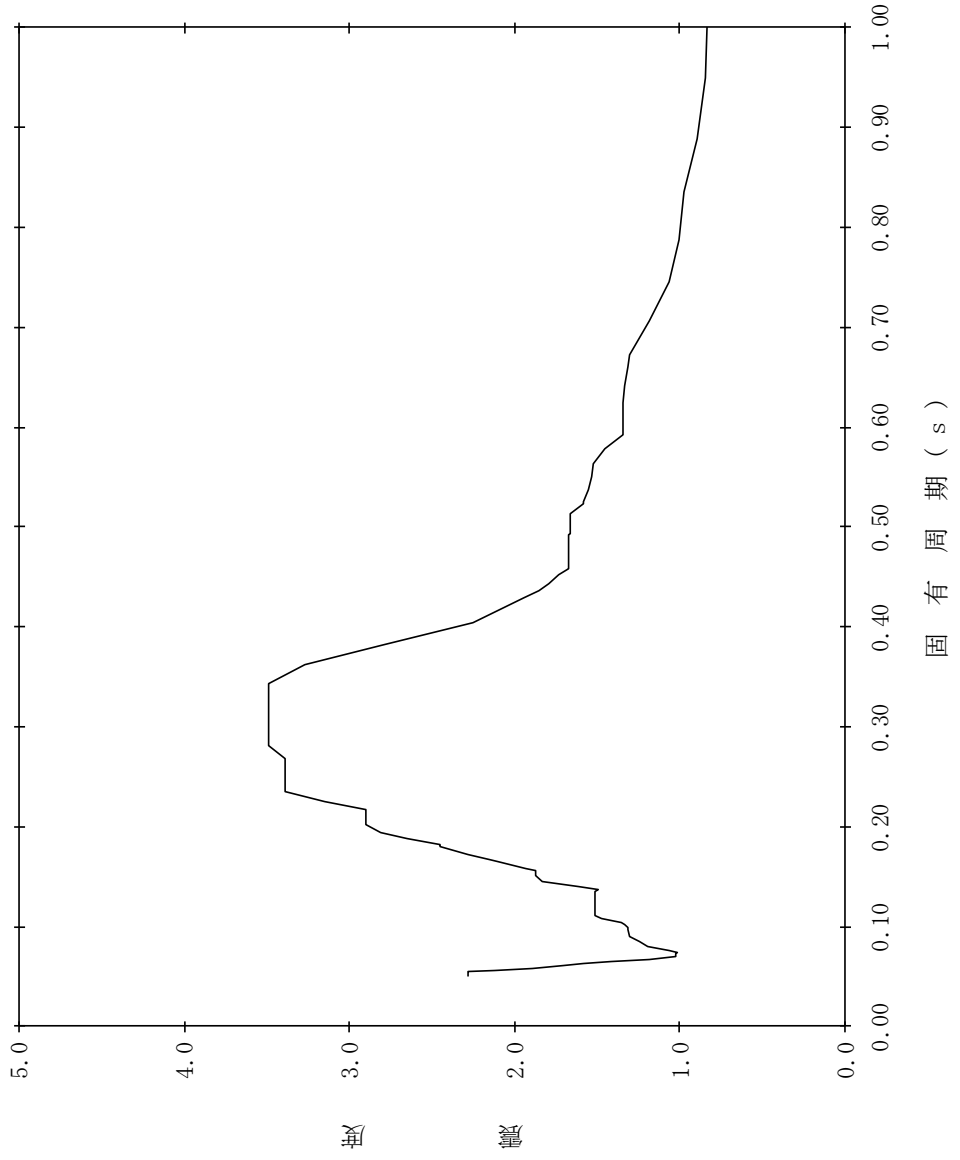




【K07-RCCV-SsV-RPV280】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T.M.S.L. 15.266m 鉛直方向

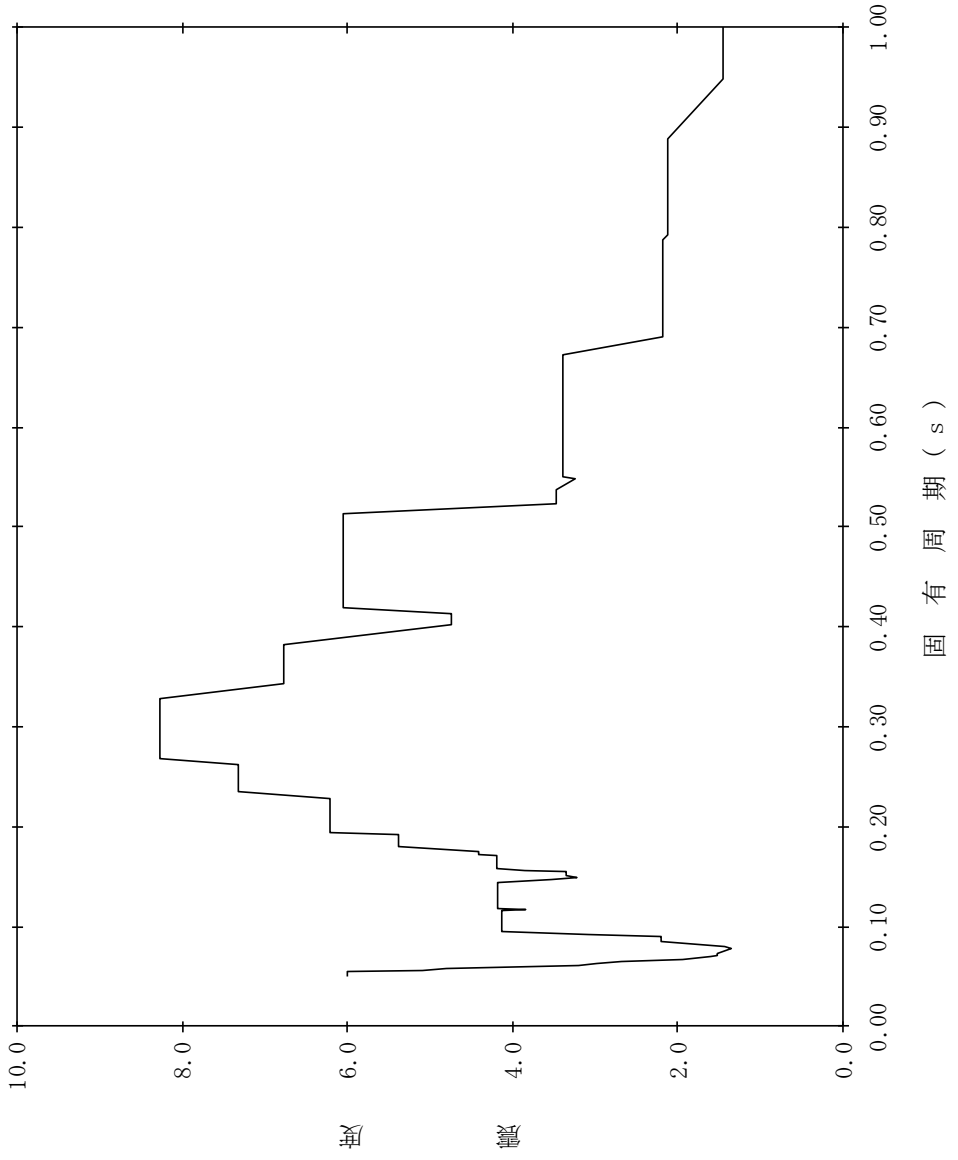
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV281】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 5.066m 鉛直方向

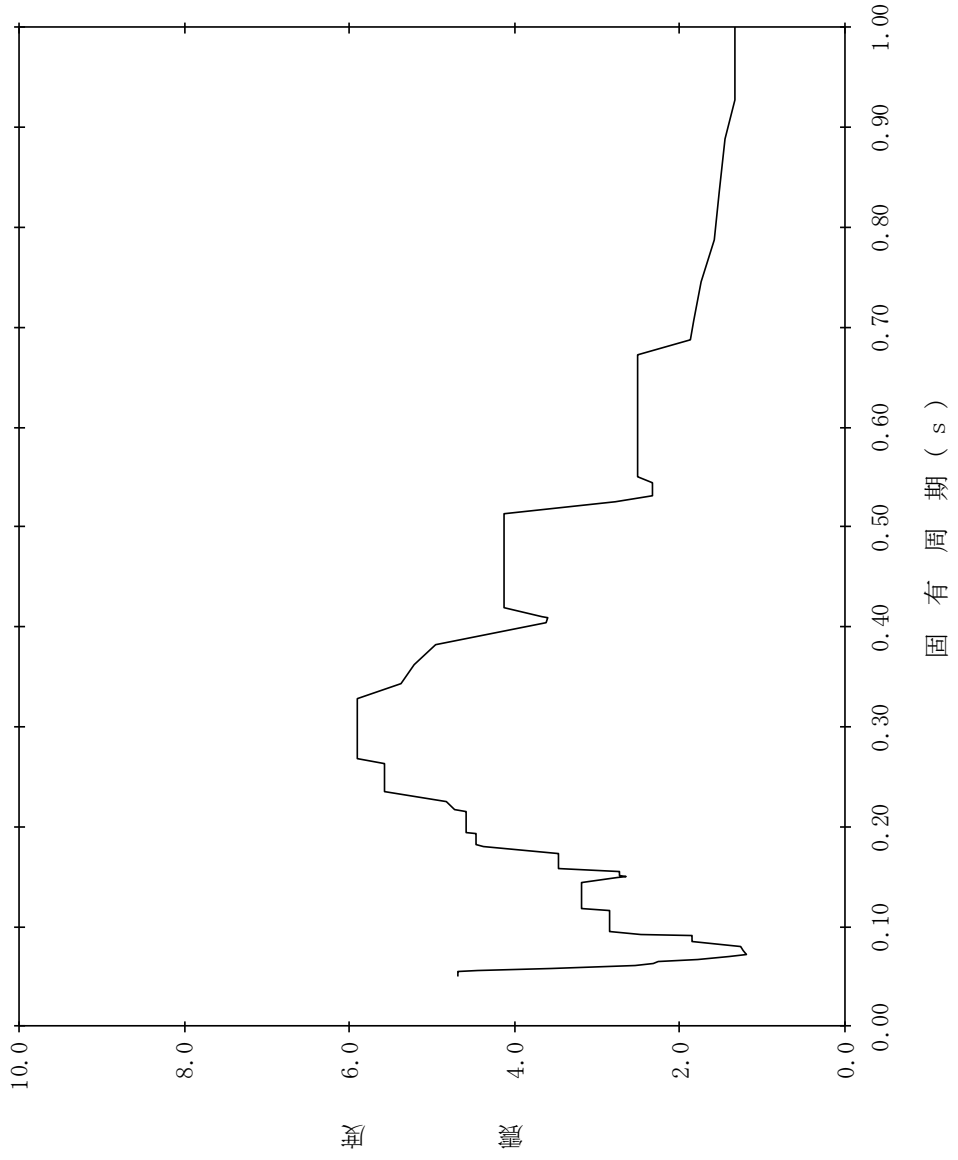
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV282】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 5.066m 鉛直方向

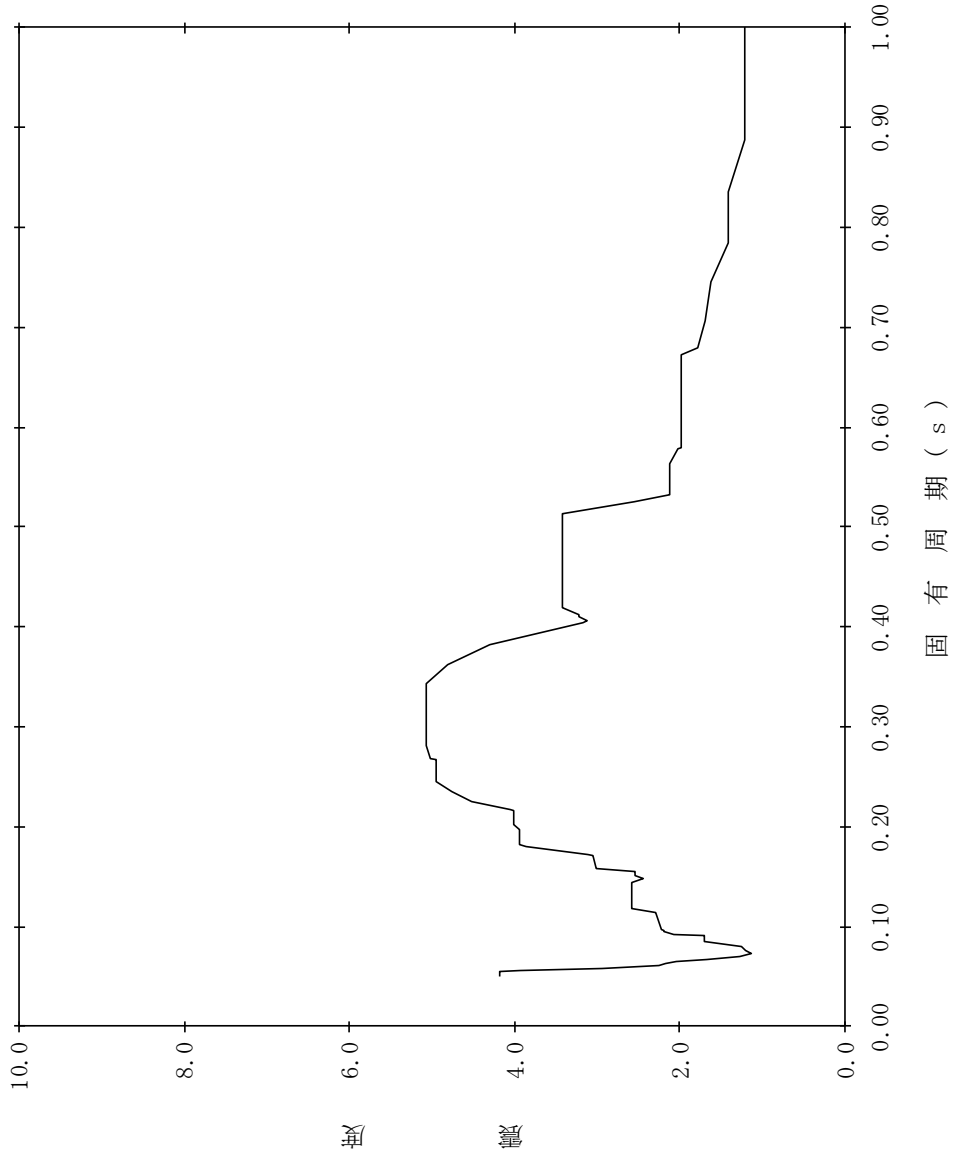
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV283】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 5.066m 鉛直方向

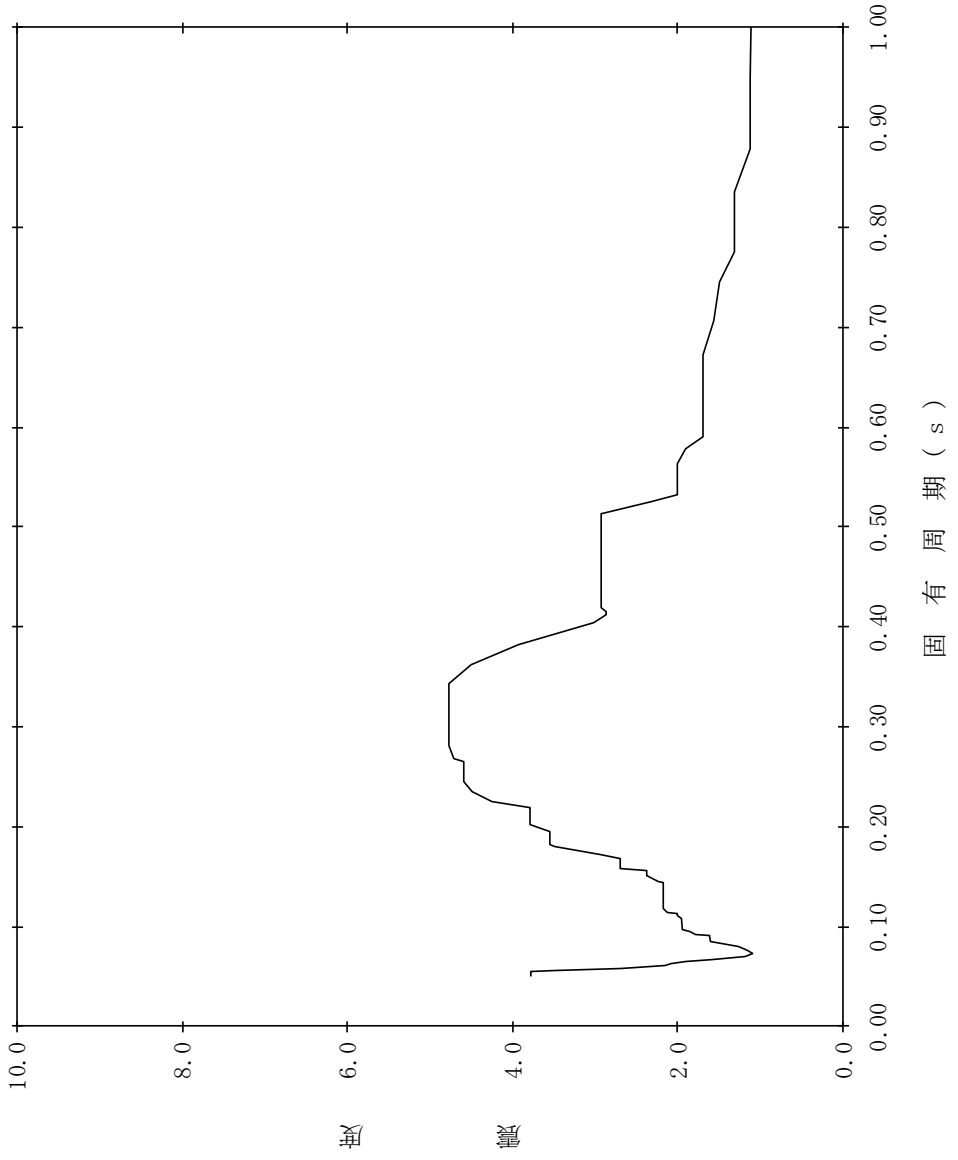
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV284】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 5.066m 鉛直方向

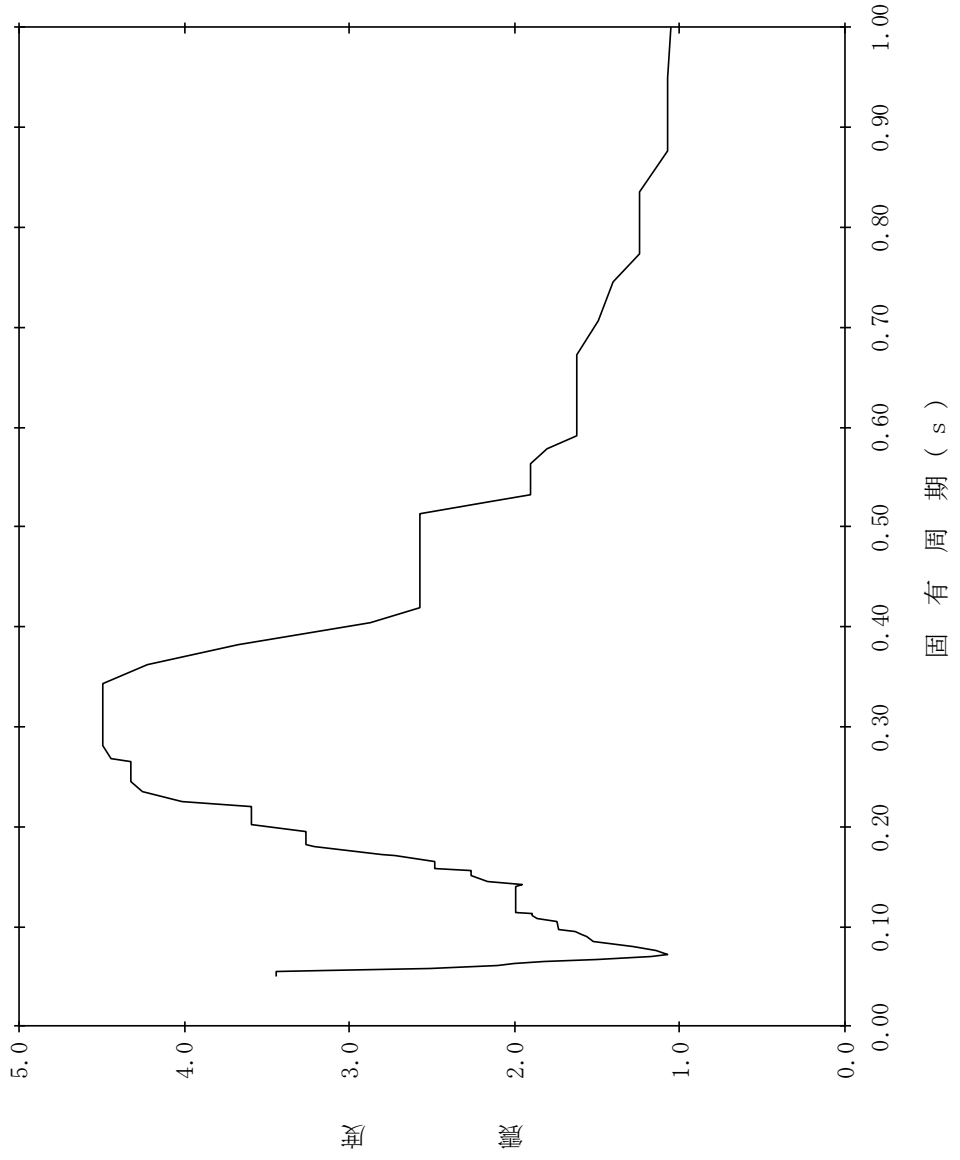
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV285】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 5.066m 鉛直方向

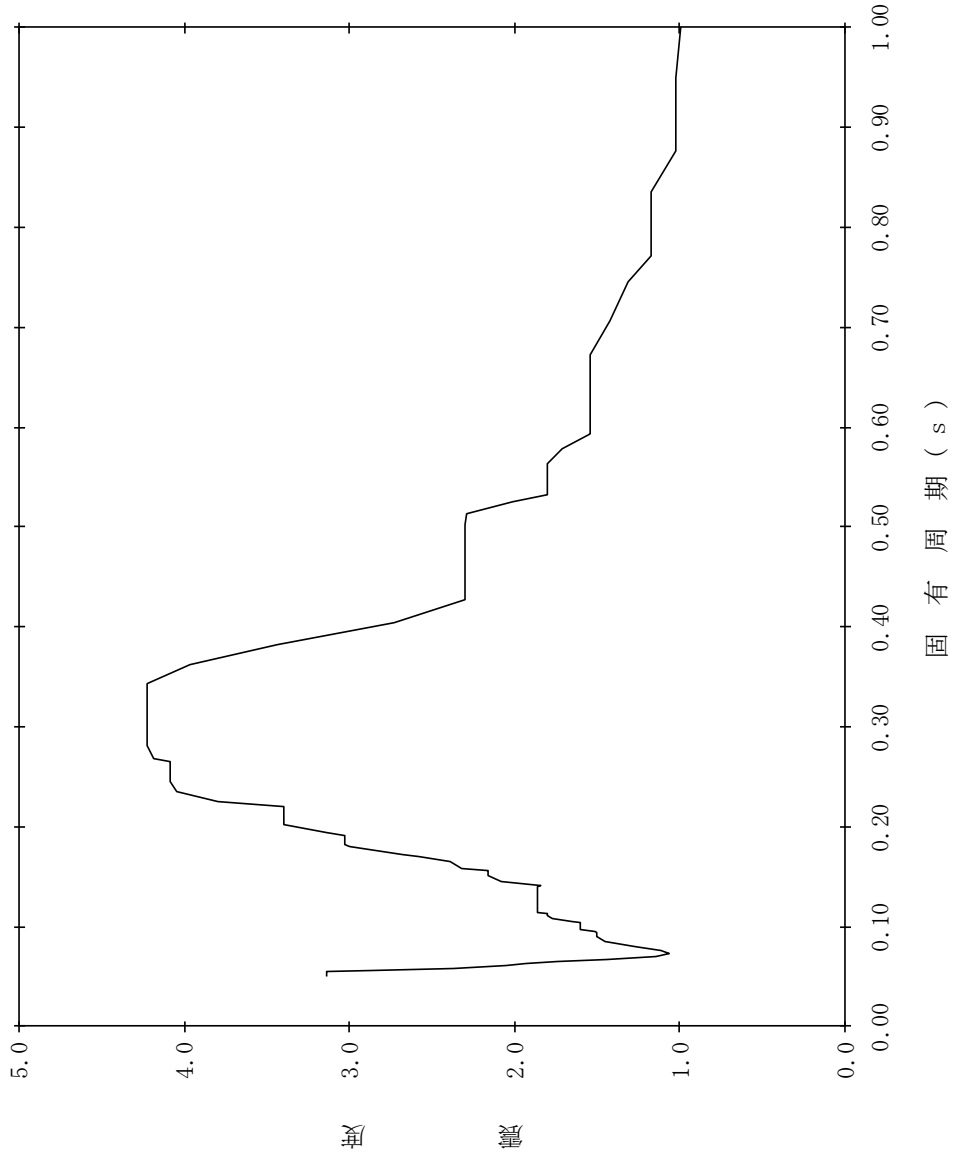
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV286】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 5.066m 鉛直方向

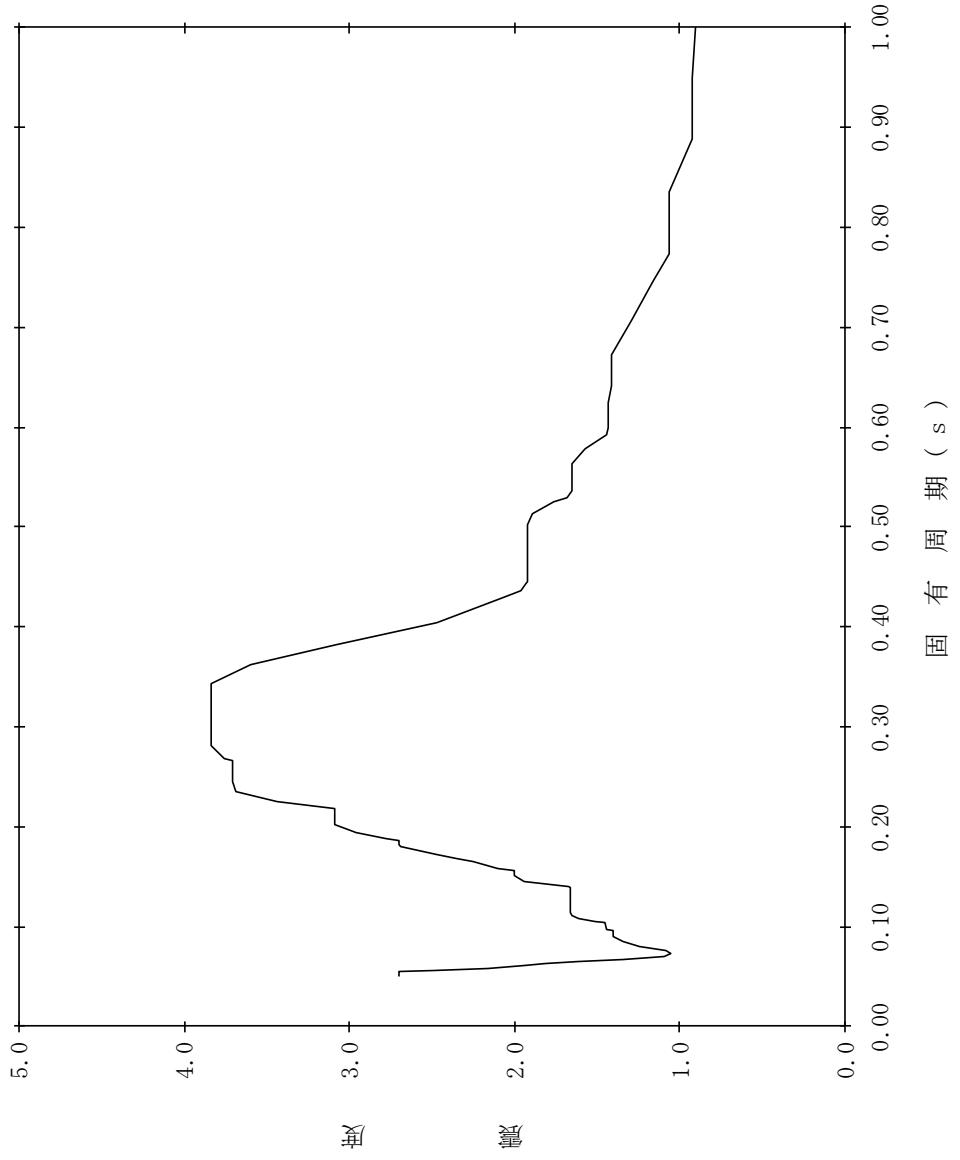
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-RCCV-SsV-RPV287】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 5.066m 鉛直方向

減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s





【K07-RCCV-SsV-RPV288】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 5.066m 鉛直方向

減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s

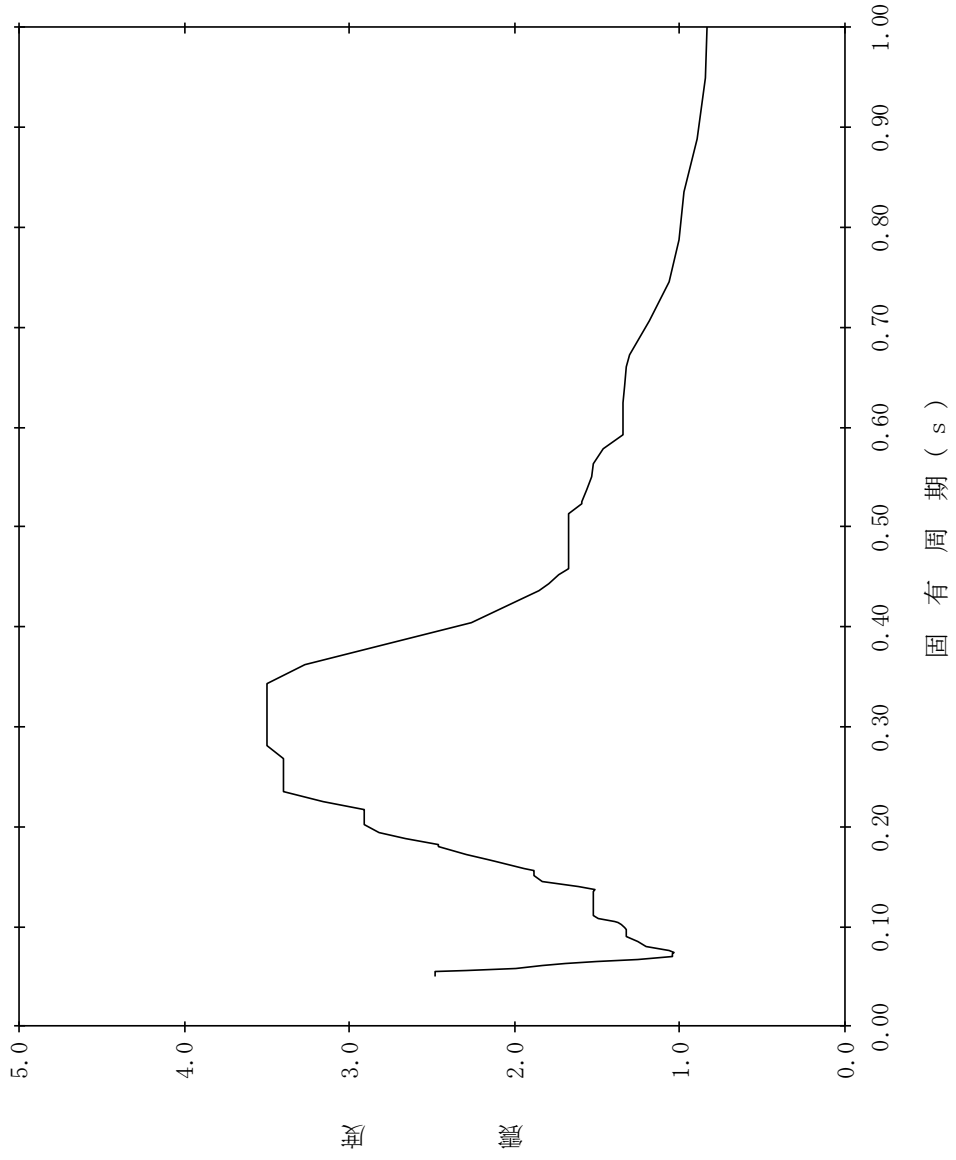


表 4. 4-3(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表  
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (1/2)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数(%)	図番
S s	炉心シュラウド	水平 方向	68	14.433	0.5	K07 - INT - SsH - SHROUD 1
					1.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 2
					1.5	K07 - INT - SsH - SHROUD 3
					2.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 4
					2.5	K07 - INT - SsH - SHROUD 5
					3.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 6
					4.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 7
					5.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 8
			76	10.161	0.5	K07 - INT - SsH - SHROUD 9
					1.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 10
					1.5	K07 - INT - SsH - SHROUD 11
					2.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 12
					2.5	K07 - INT - SsH - SHROUD 13
					3.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 14
					4.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 15
					5.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 16
	原子炉压力容器	57	5.066	0.5	K07 - INT - SsH - RPV 17	
				1.0	K07 - INT - SsH - RPV 18	
				1.5	K07 - INT - SsH - RPV 19	
				2.0	K07 - INT - SsH - RPV 20	
				2.5	K07 - INT - SsH - RPV 21	
				3.0	K07 - INT - SsH - RPV 22	
				4.0	K07 - INT - SsH - RPV 23	
				5.0	K07 - INT - SsH - RPV 24	
	原子炉冷却材 再循環ポンプ	58	6.253	0.5	K07 - INT - SsH - RIP 25	
				1.0	K07 - INT - SsH - RIP 26	
				1.5	K07 - INT - SsH - RIP 27	
				2.0	K07 - INT - SsH - RIP 28	
				2.5	K07 - INT - SsH - RIP 29	
				3.0	K07 - INT - SsH - RIP 30	
				4.0	K07 - INT - SsH - RIP 31	
				5.0	K07 - INT - SsH - RIP 32	

K7 -2-1-7 R0

表 4. 4-3(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表  
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (2/2)

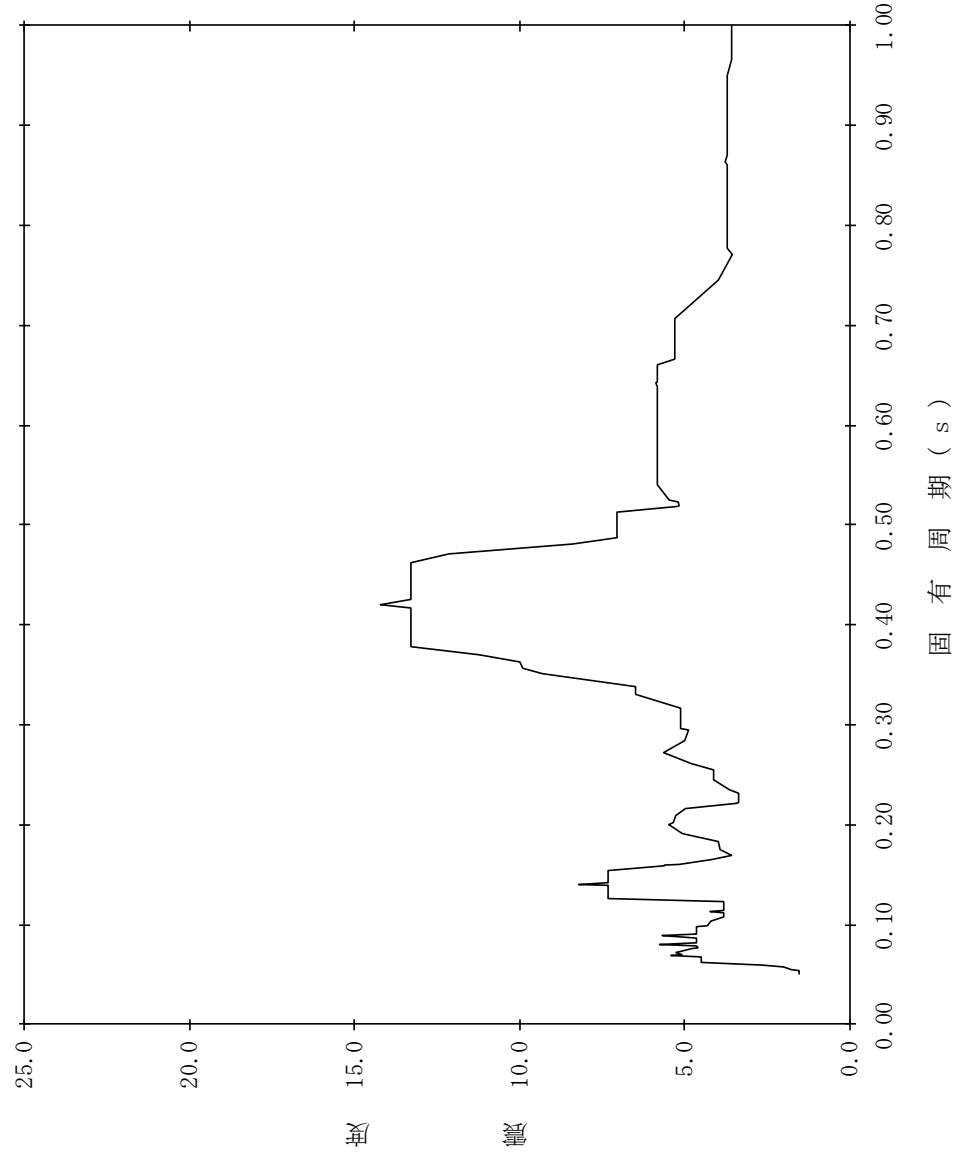
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数(%)	図番
S s	炉心シュラウド	鉛直 方向	37	14.433	0.5	K07 - INT - SsV - SHROUD 1
					1.0	K07 - INT - SsV - SHROUD 2
					1.5	K07 - INT - SsV - SHROUD 3
					2.0	K07 - INT - SsV - SHROUD 4
					2.5	K07 - INT - SsV - SHROUD 5
					3.0	K07 - INT - SsV - SHROUD 6
					4.0	K07 - INT - SsV - SHROUD 7
					5.0	K07 - INT - SsV - SHROUD 8
			44	9.645	0.5	K07 - INT - SsV - SHROUD 9
					1.0	K07 - INT - SsV - SHROUD 10
					1.5	K07 - INT - SsV - SHROUD 11
					2.0	K07 - INT - SsV - SHROUD 12
					2.5	K07 - INT - SsV - SHROUD 13
					3.0	K07 - INT - SsV - SHROUD 14
					4.0	K07 - INT - SsV - SHROUD 15
					5.0	K07 - INT - SsV - SHROUD 16
	原子炉压力容器	16	5.066	0.5	K07 - INT - SsV - RPV 17	
				1.0	K07 - INT - SsV - RPV 18	
				1.5	K07 - INT - SsV - RPV 19	
				2.0	K07 - INT - SsV - RPV 20	
				2.5	K07 - INT - SsV - RPV 21	
				3.0	K07 - INT - SsV - RPV 22	
				4.0	K07 - INT - SsV - RPV 23	
				5.0	K07 - INT - SsV - RPV 24	
	原子炉冷却材 再循環ポンプ	51	6.253	0.5	K07 - INT - SsV - RIP 25	
				1.0	K07 - INT - SsV - RIP 26	
				1.5	K07 - INT - SsV - RIP 27	
				2.0	K07 - INT - SsV - RIP 28	
				2.5	K07 - INT - SsV - RIP 29	
				3.0	K07 - INT - SsV - RIP 30	
				4.0	K07 - INT - SsV - RIP 31	
				5.0	K07 - INT - SsV - RIP 32	

K7 -2-1-7 R0

【K07-INT-SsH-SHROUD1】

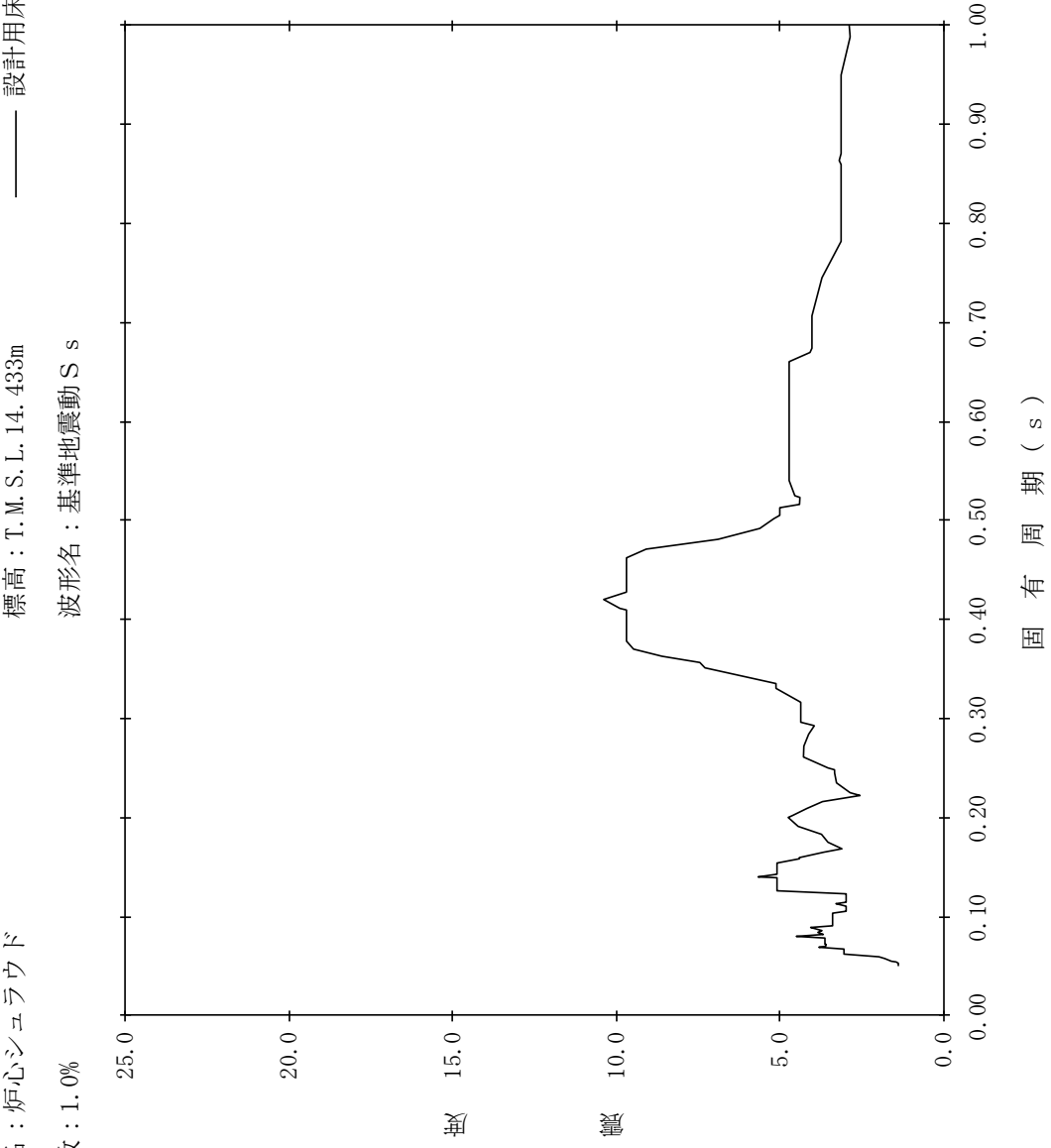
構造物名：炉心シユロウド 標高：T.M.S.L. 14.433m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsH-SHROUD2】

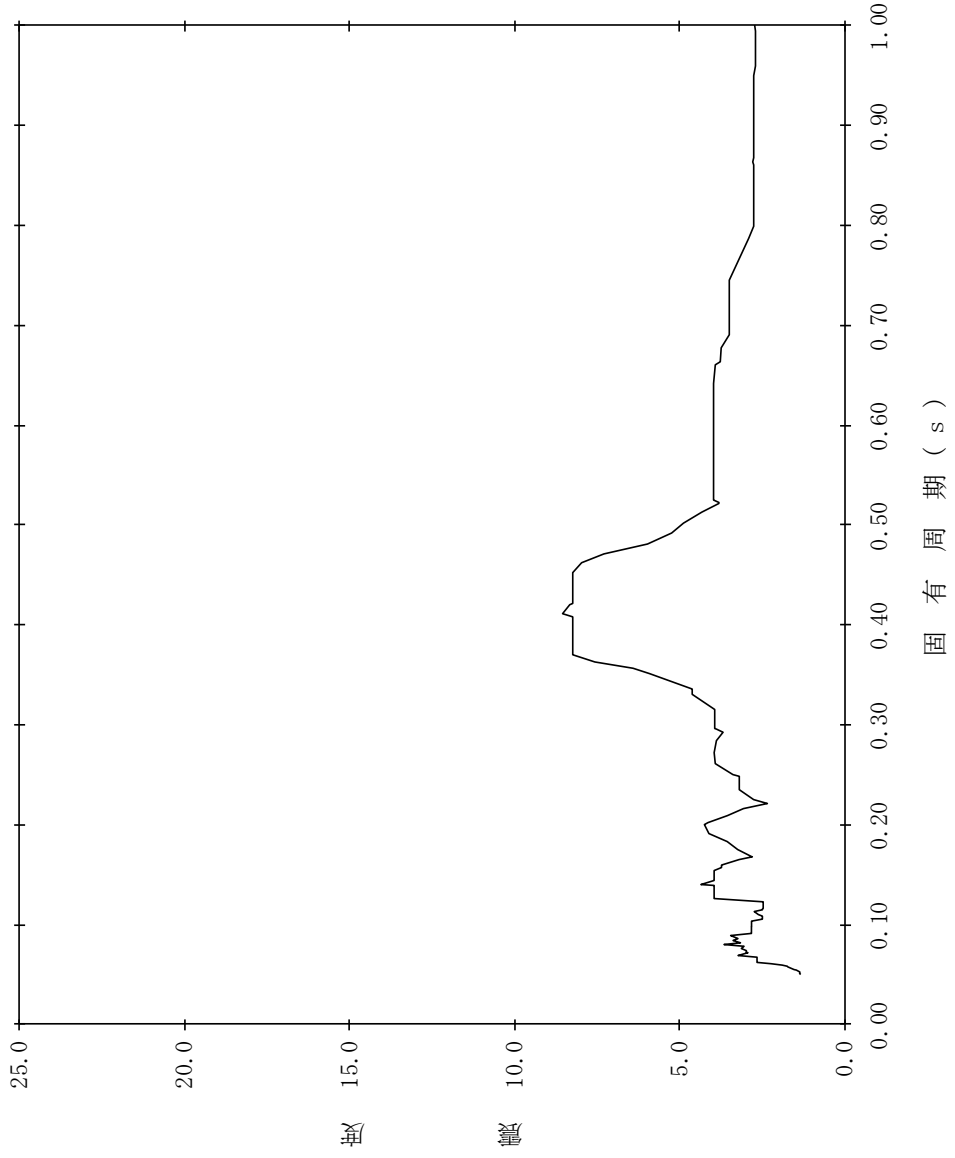
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%



【K07-INT-SsH-SHROUD3】

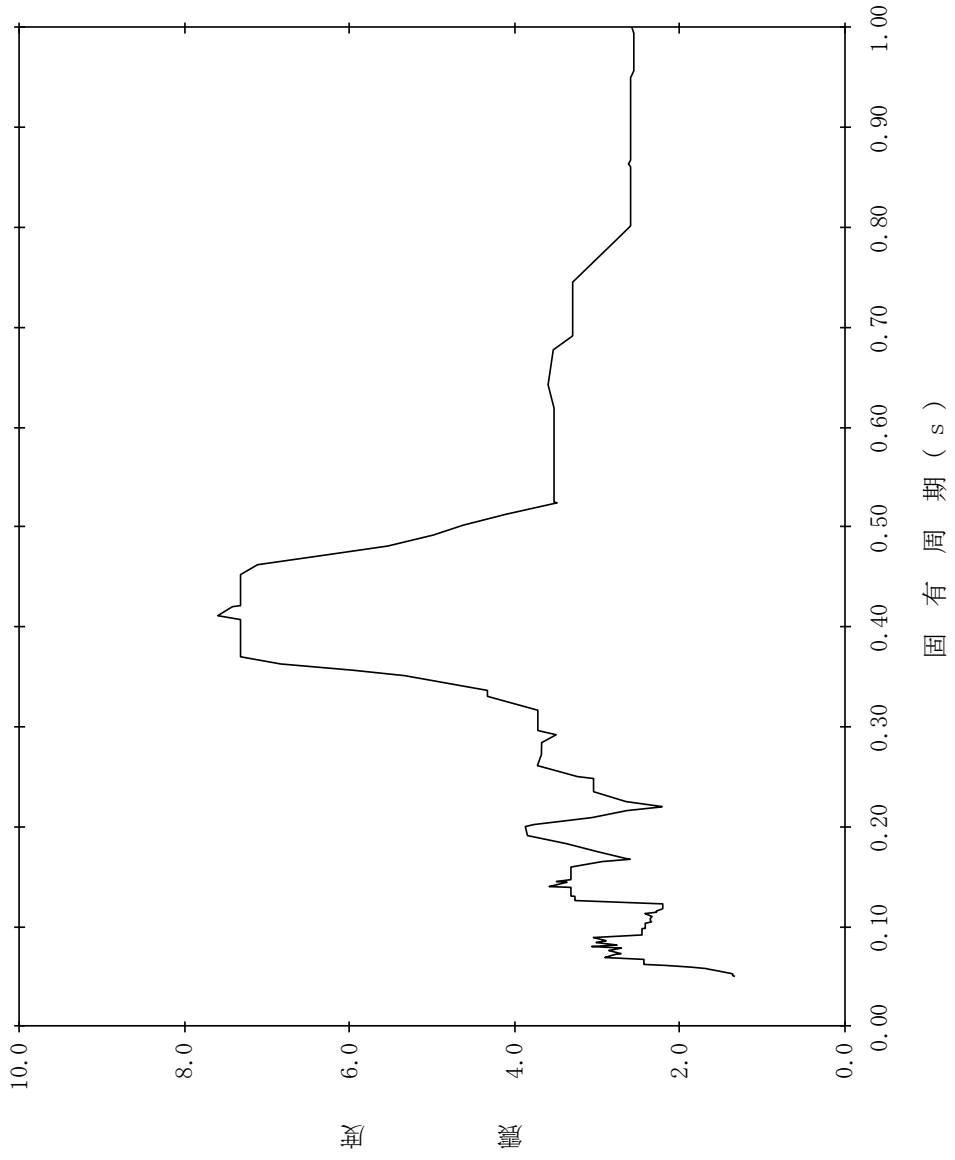
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-INT-SsH-SHROUD4】

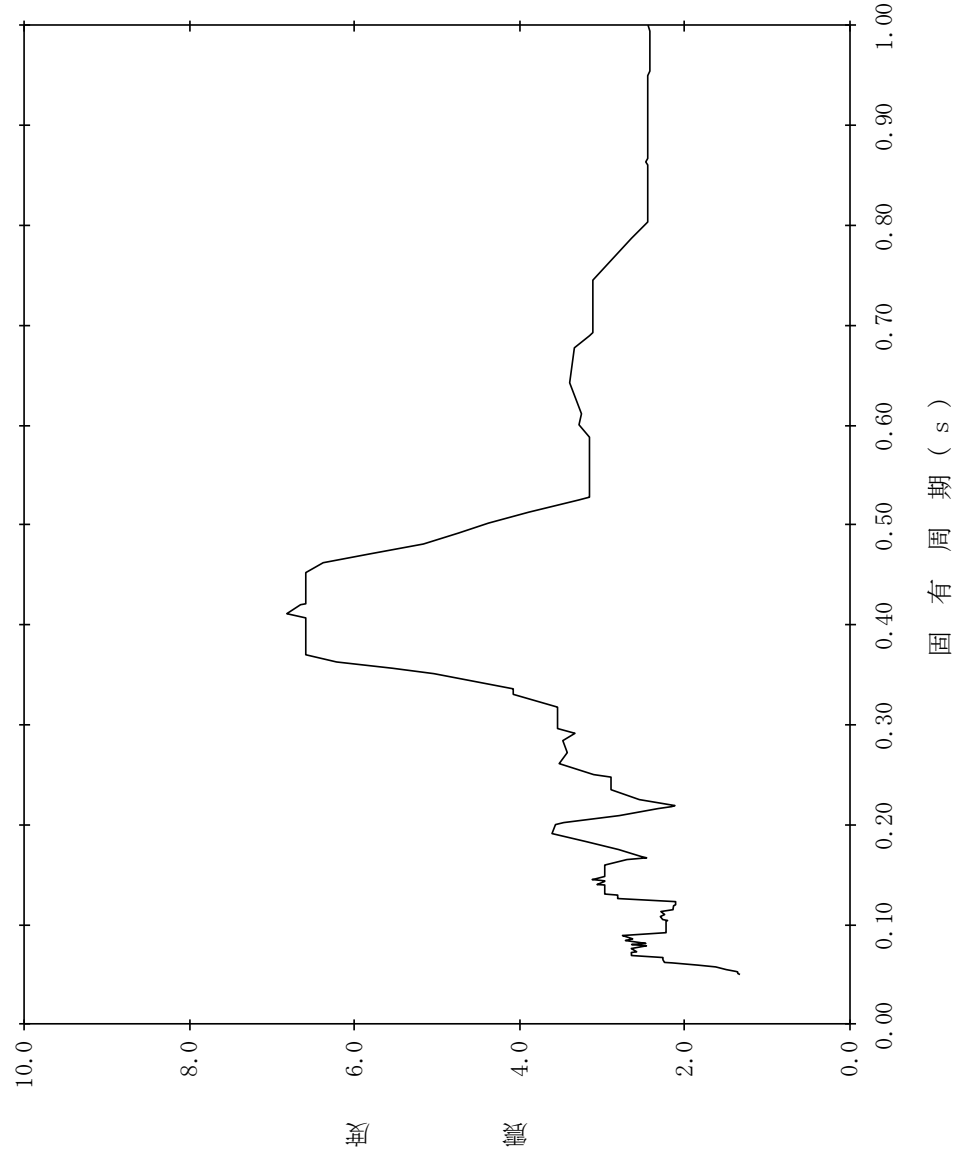
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-INT-SsH-SHROUD5】

構造物名：炉心シユロウド 標高：T.M.S.L. 14.433m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

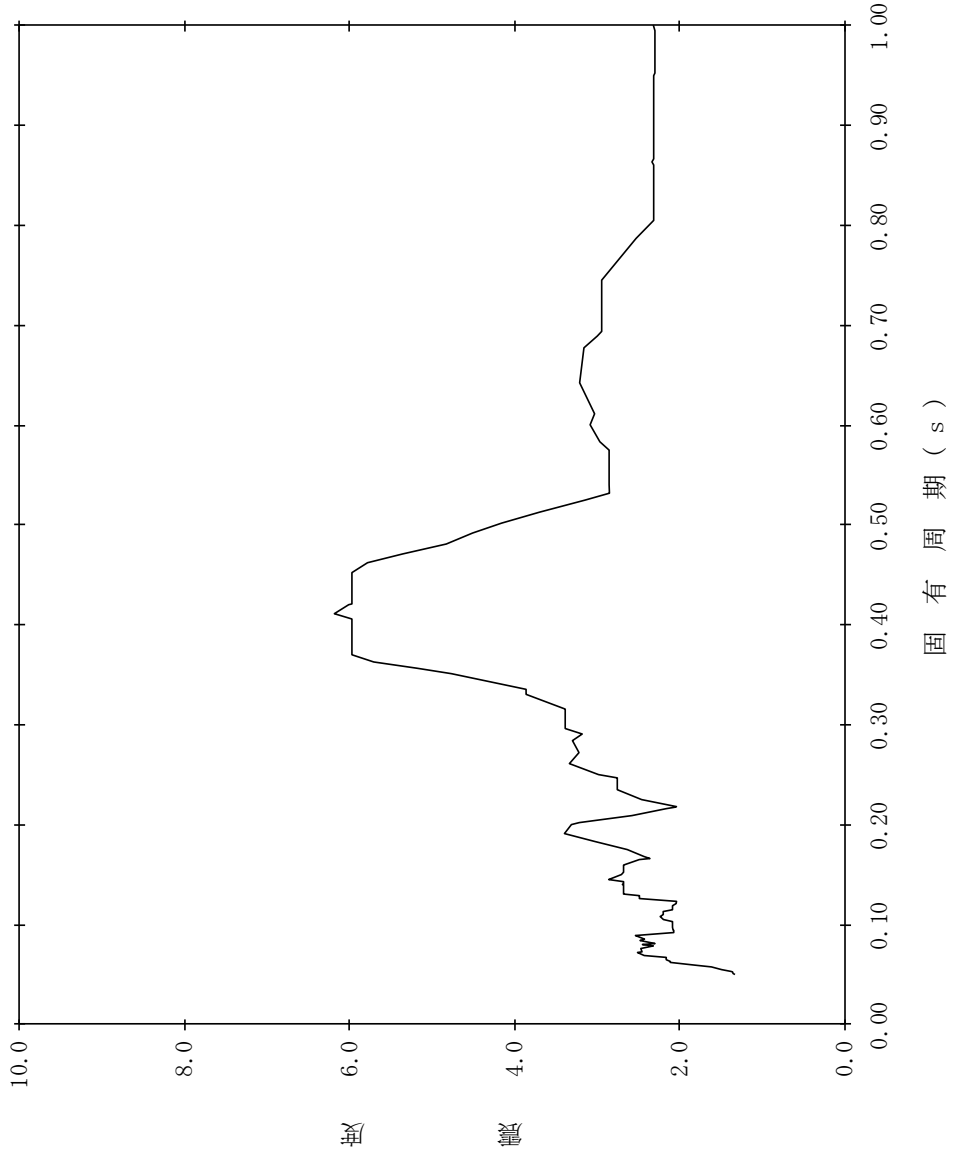
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s





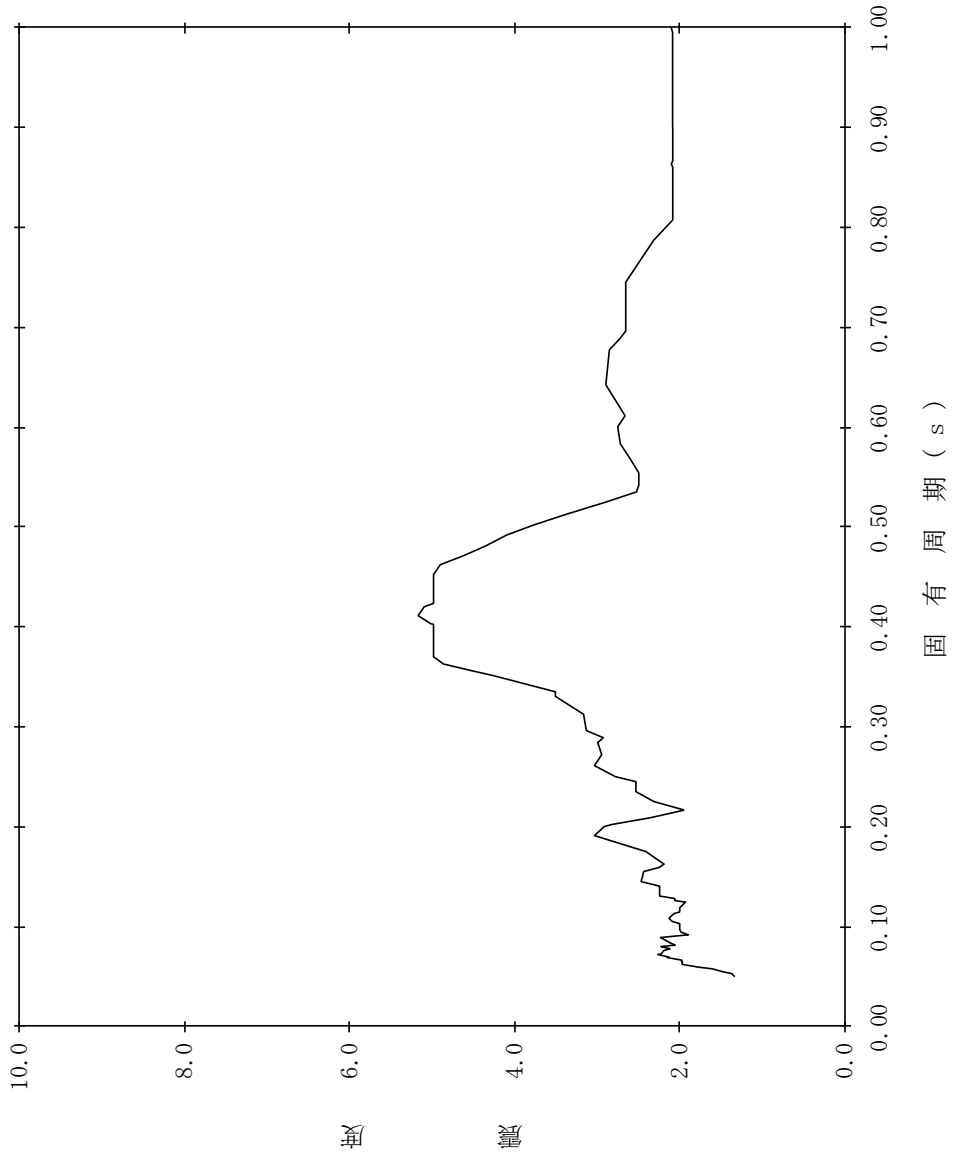
【K07-INT-SsH-SHROUD6】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



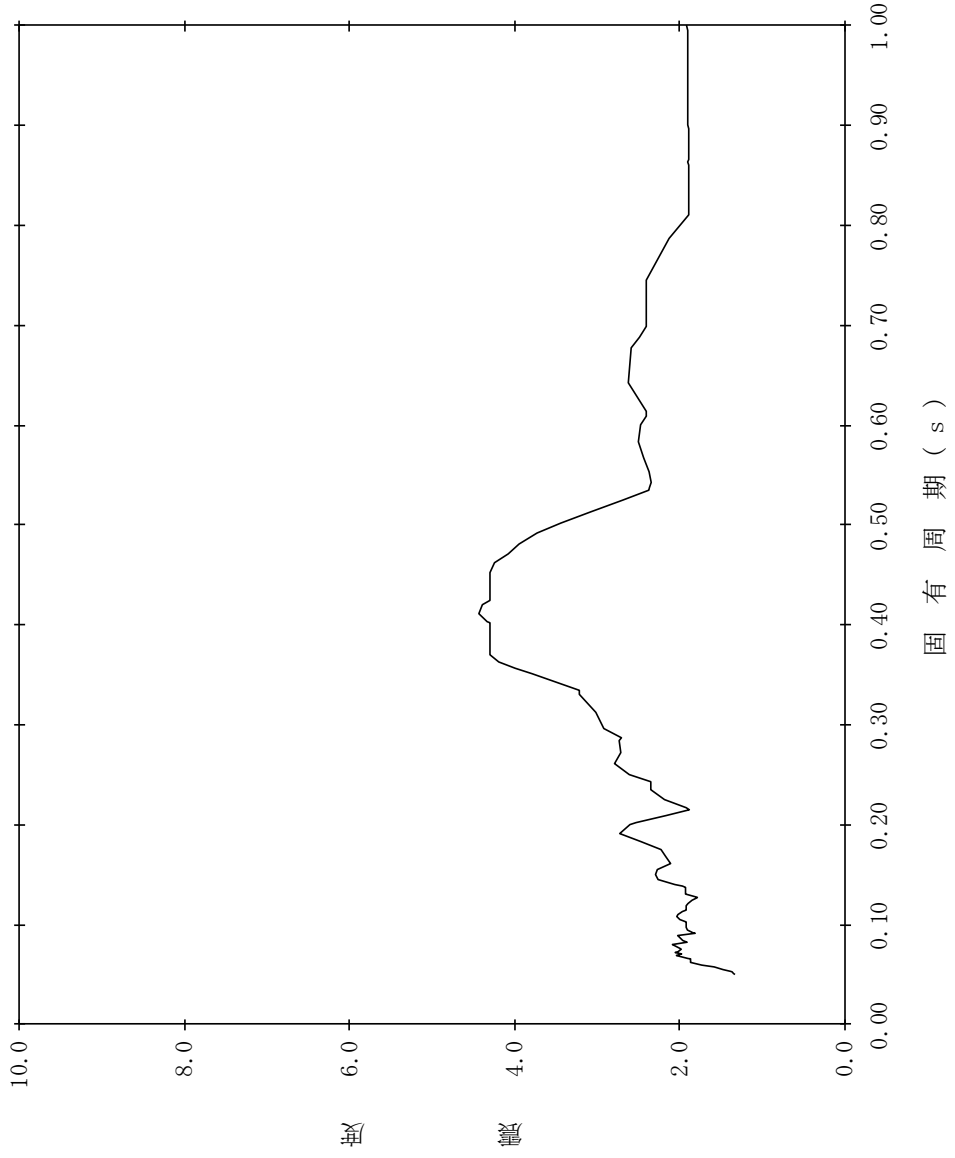
【K07-INT-SsH-SHROUD7】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-INT-SsH-SHROUD8】

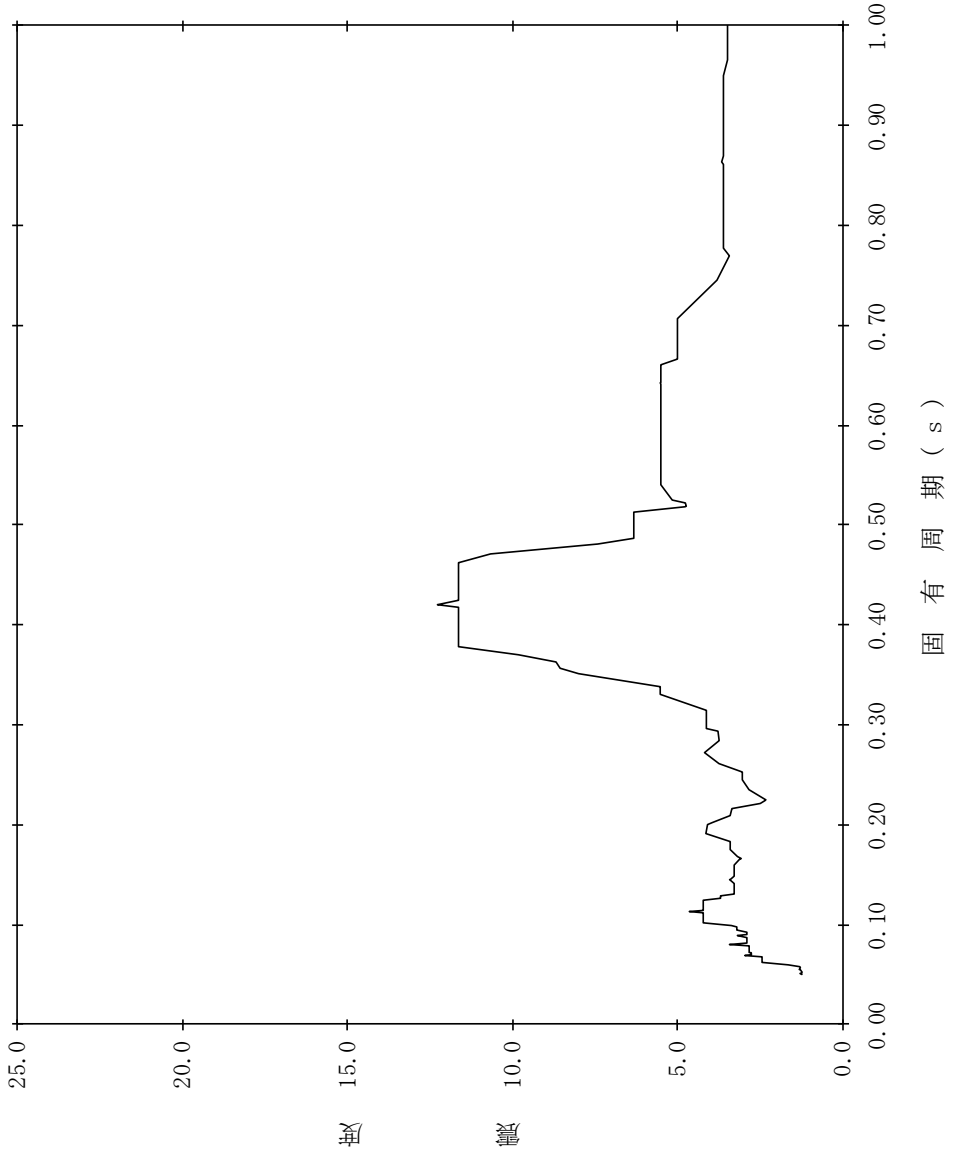
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-INT-SsH-SHROUD9】

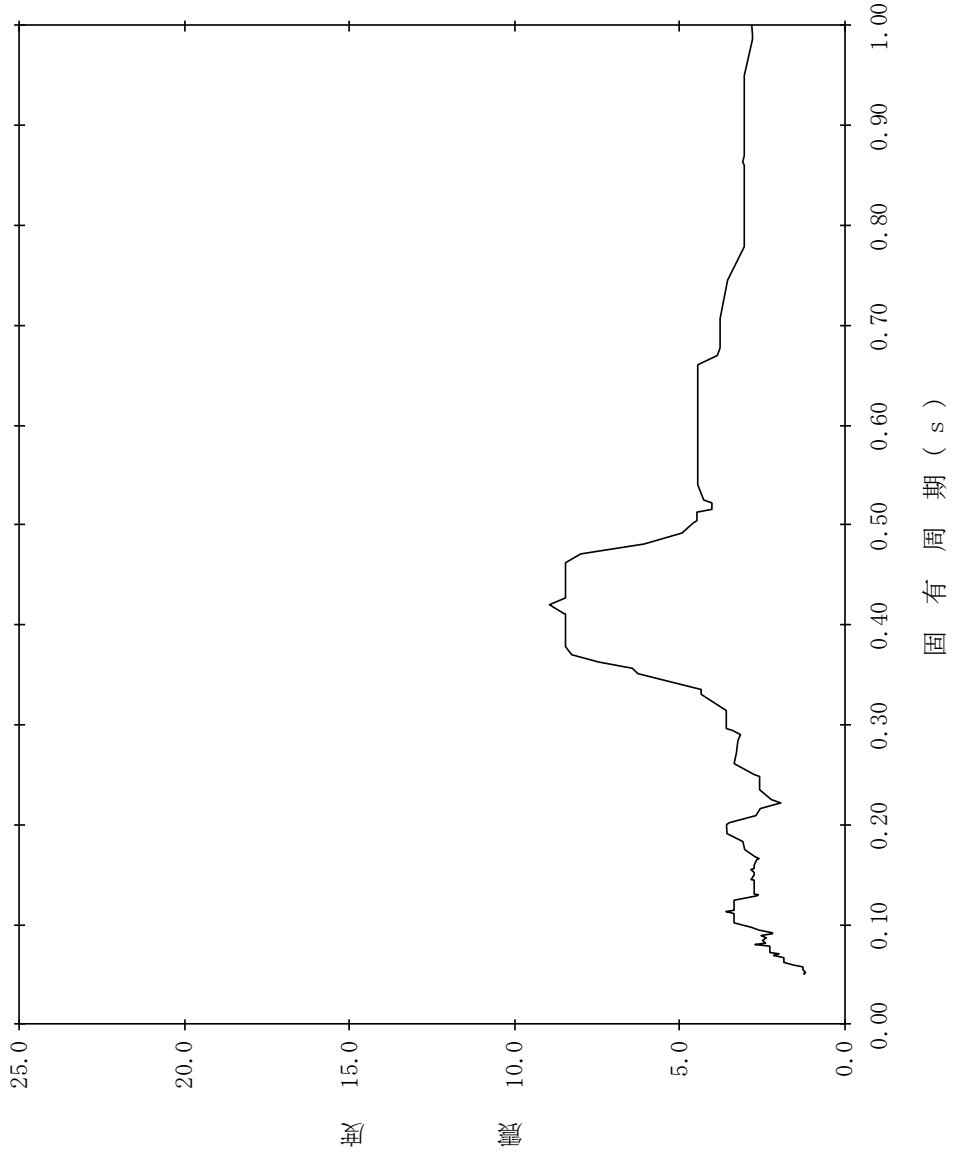
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
波形名：基準地震動 S s

減衰定数：0.5%



【K07-INT-SsH-SHROUD10】

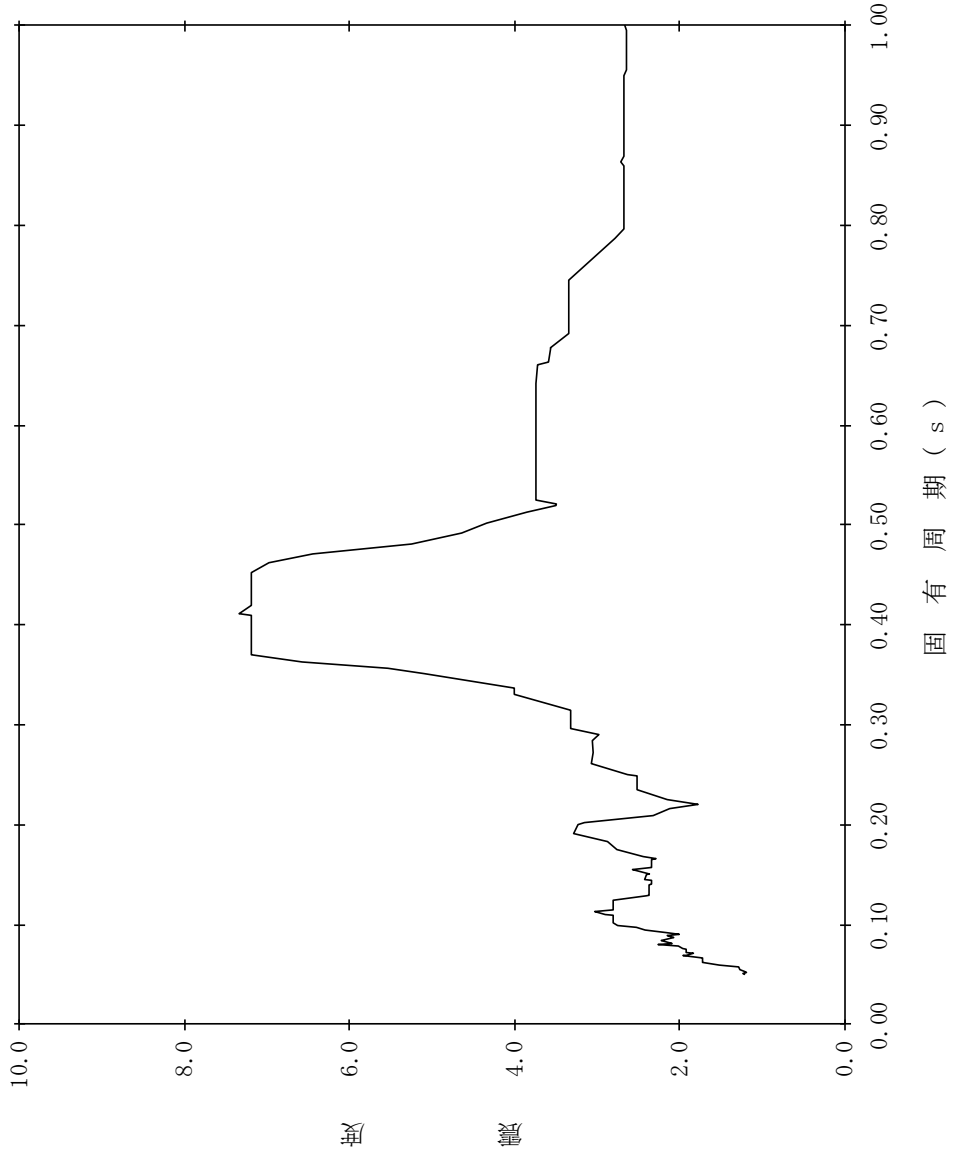
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-INT-SsH-SHROUD11】

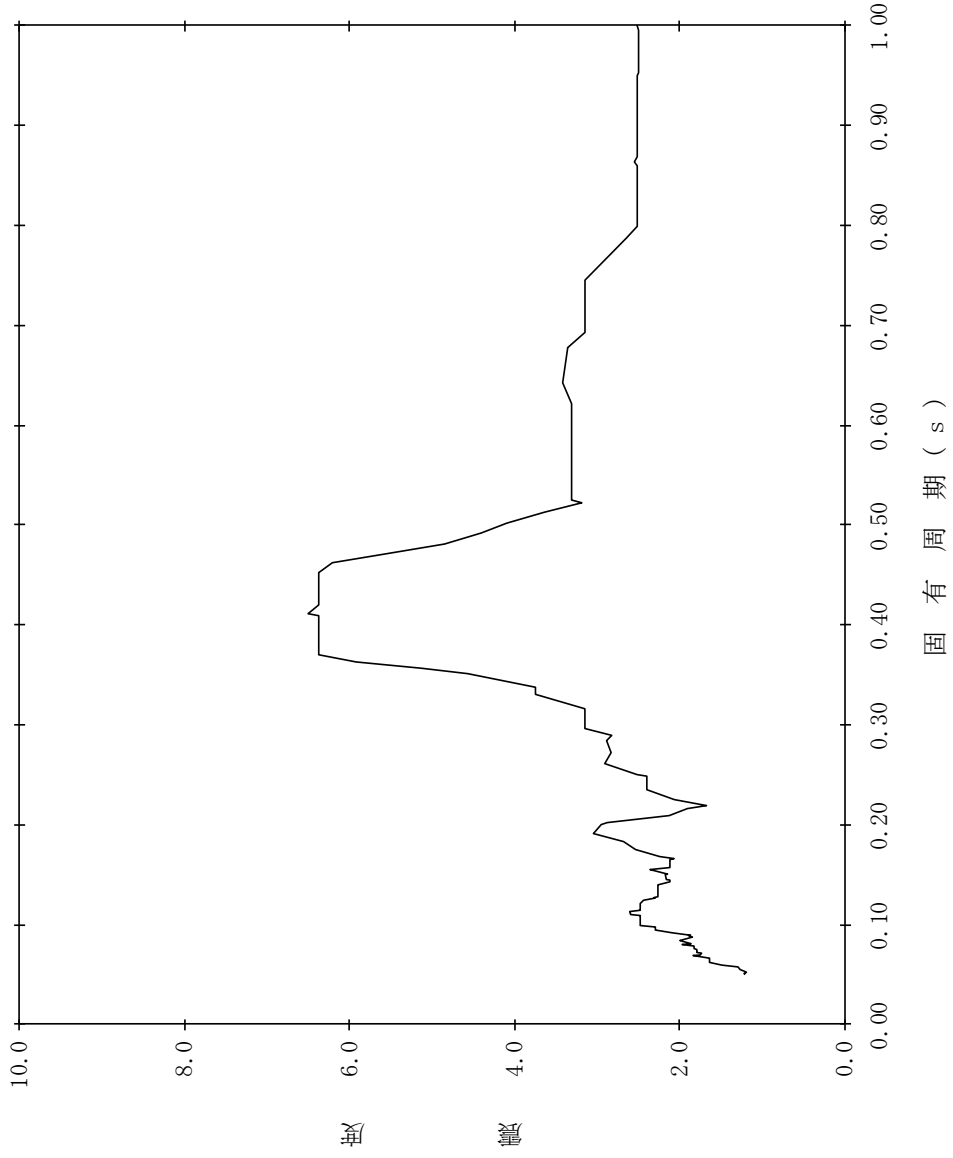
構造物名：炉心シユロウド 標高：T.M.S.L. 10.161m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



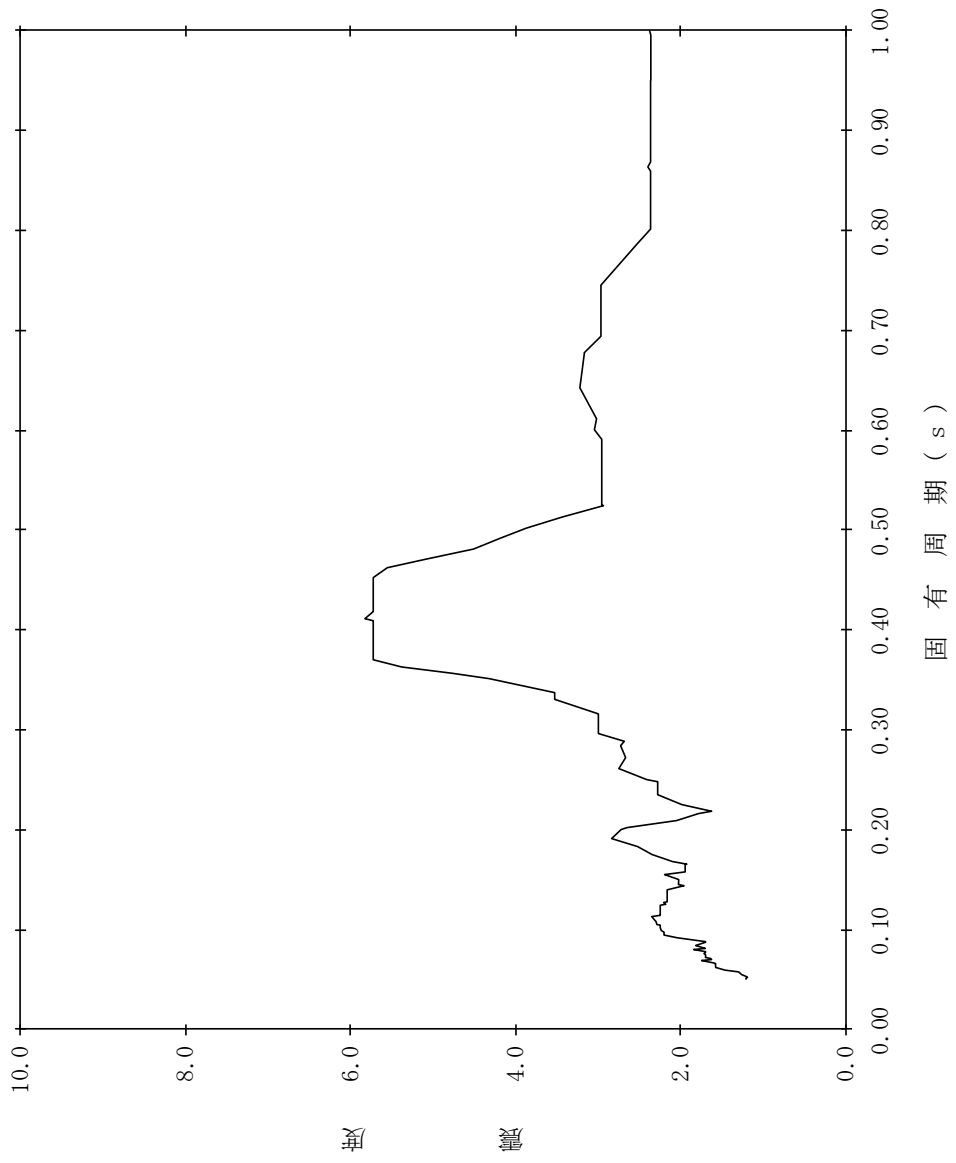
【K07-INT-SsH-SHROUD12】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-INT-SsH-SHROUD13】

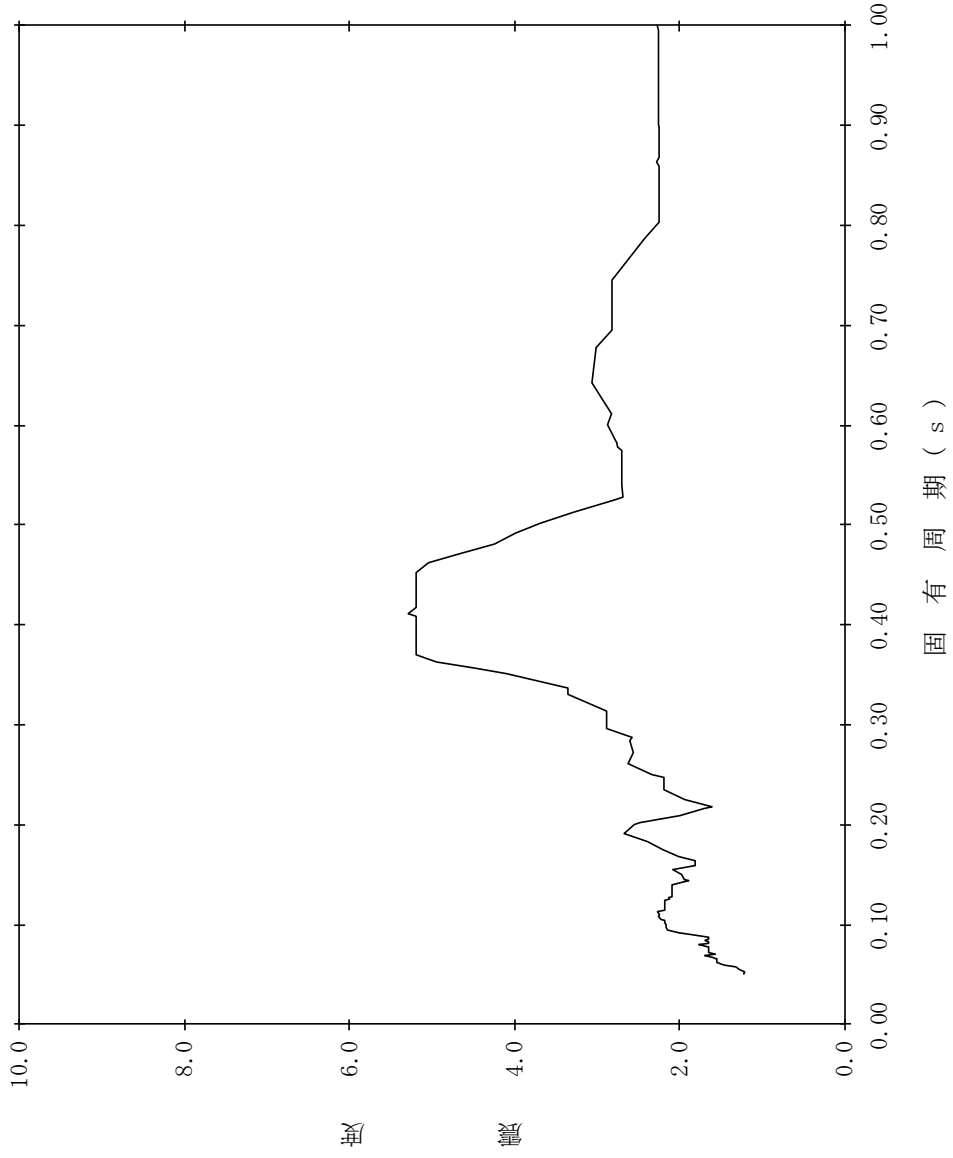
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)





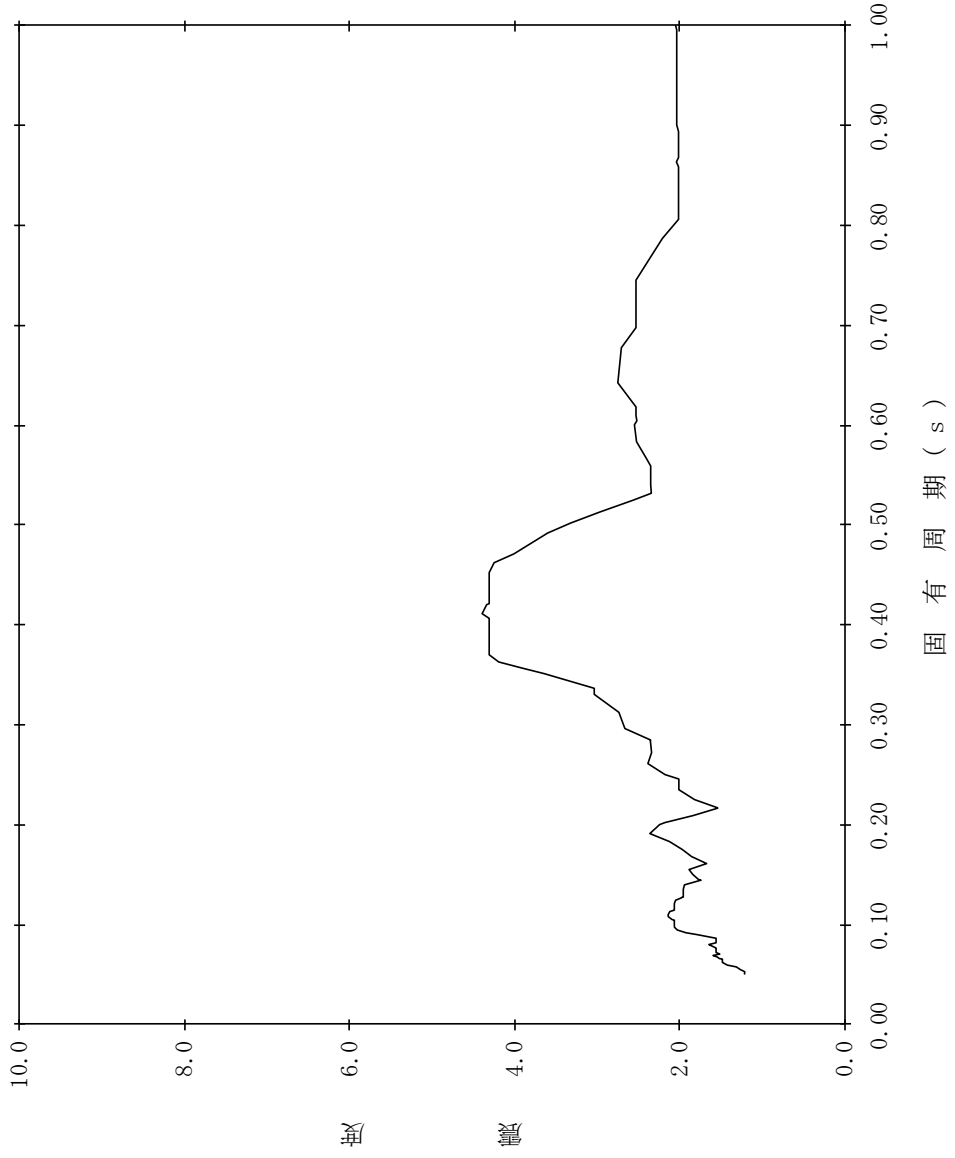
【K07-INT-SsH-SHROUD14】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



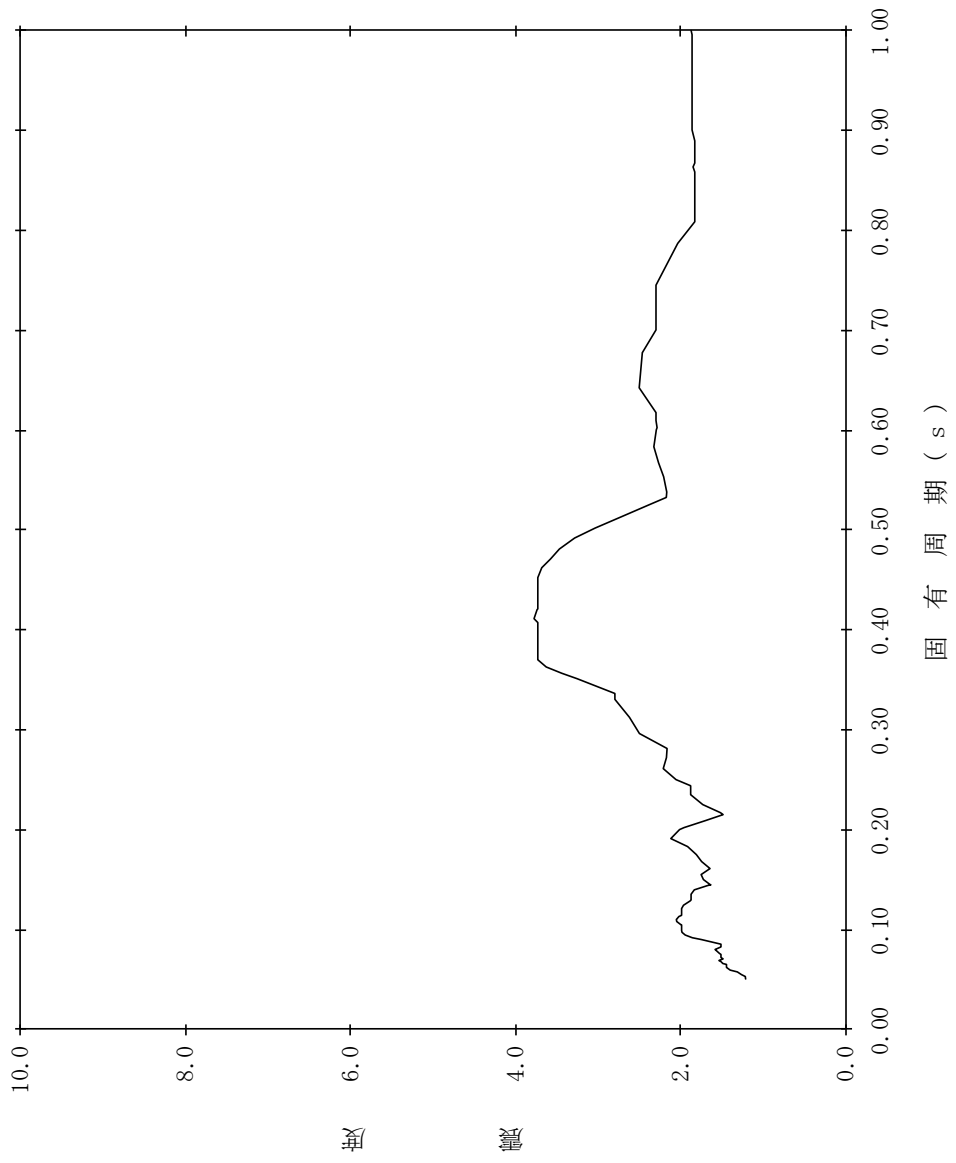
【K07-INT-SsH-SHROUD15】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-INT-SsH-SHROUD16】

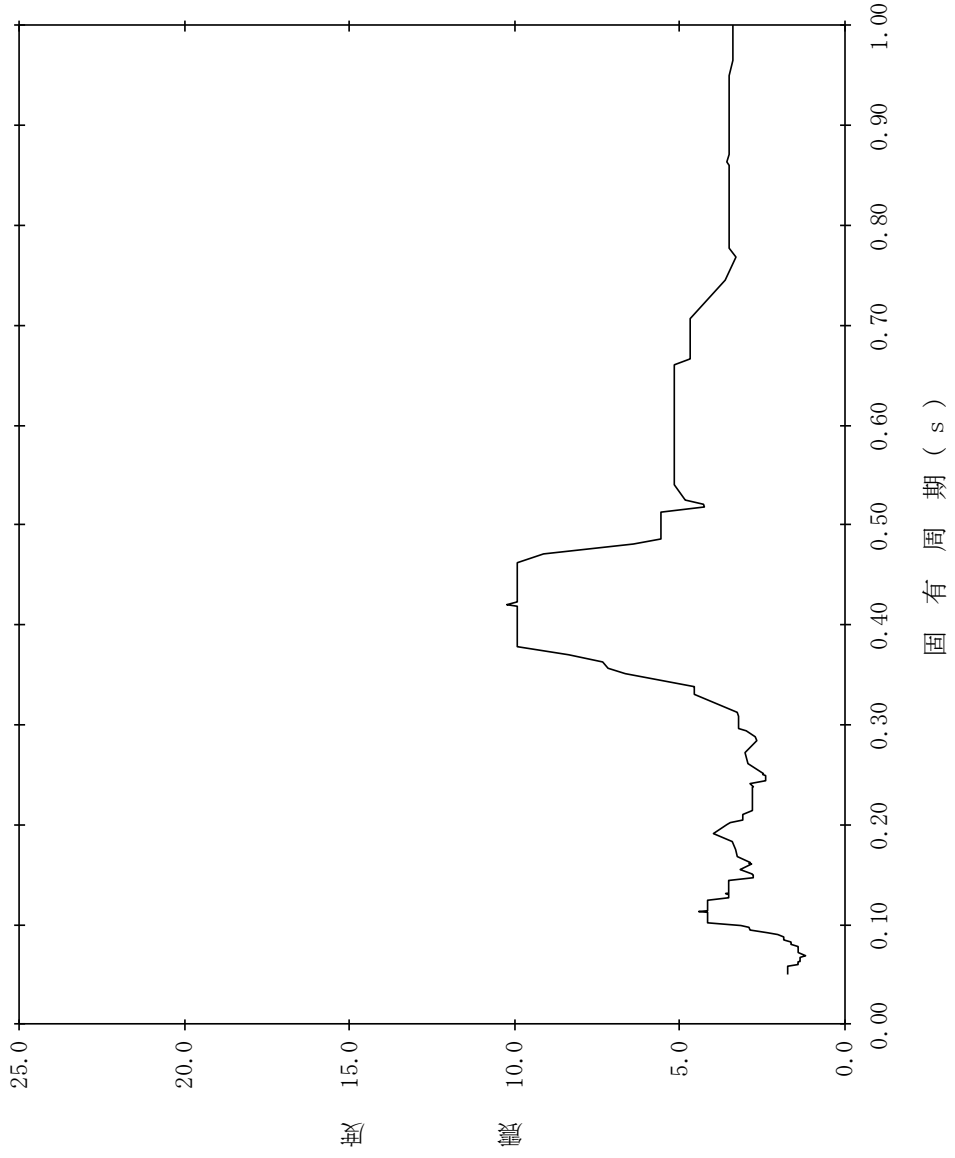
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-INT-SsH-RPV17】

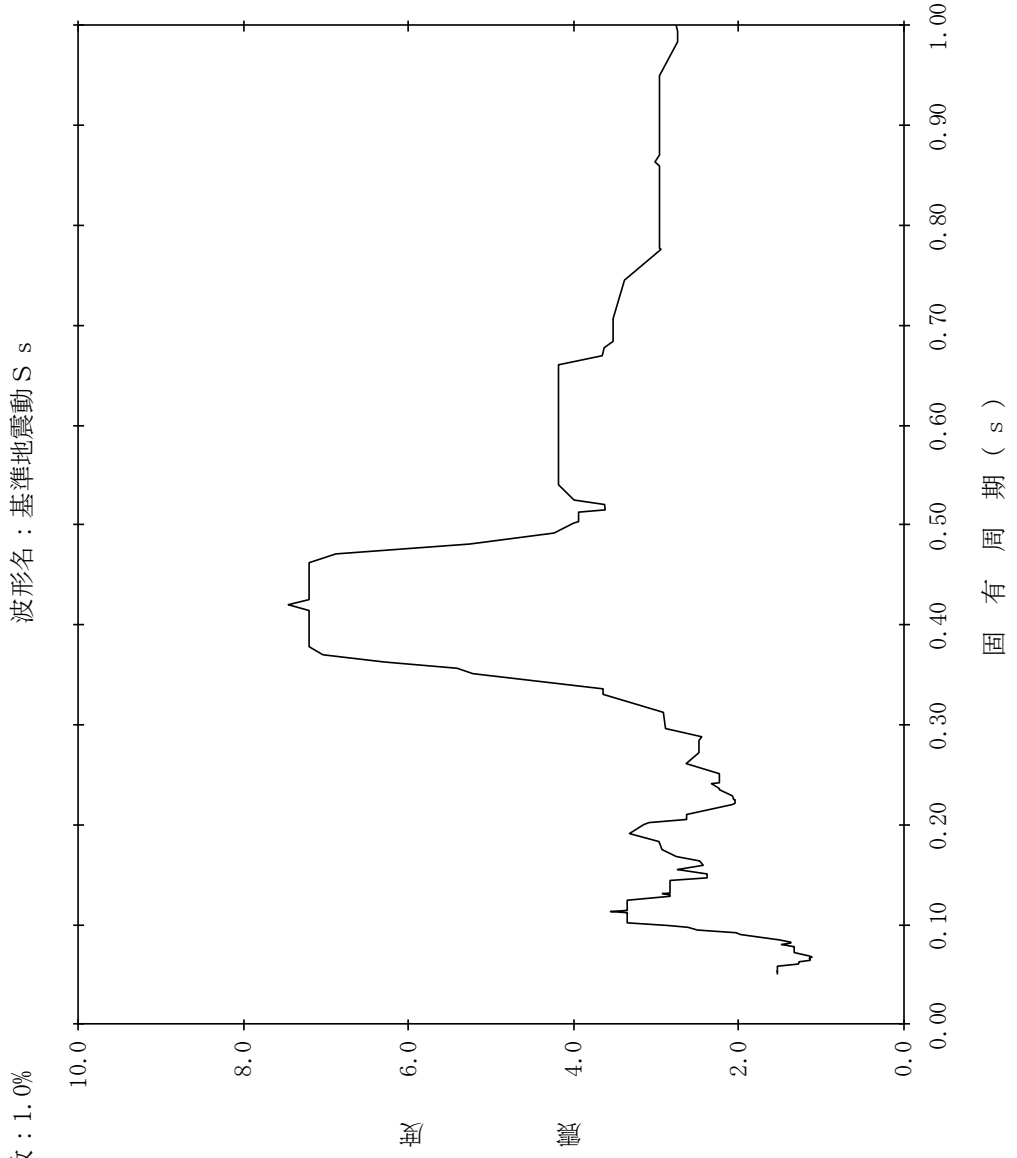
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 5.066m  
波形名：基準地震動 S s

減衰定数：0.5%



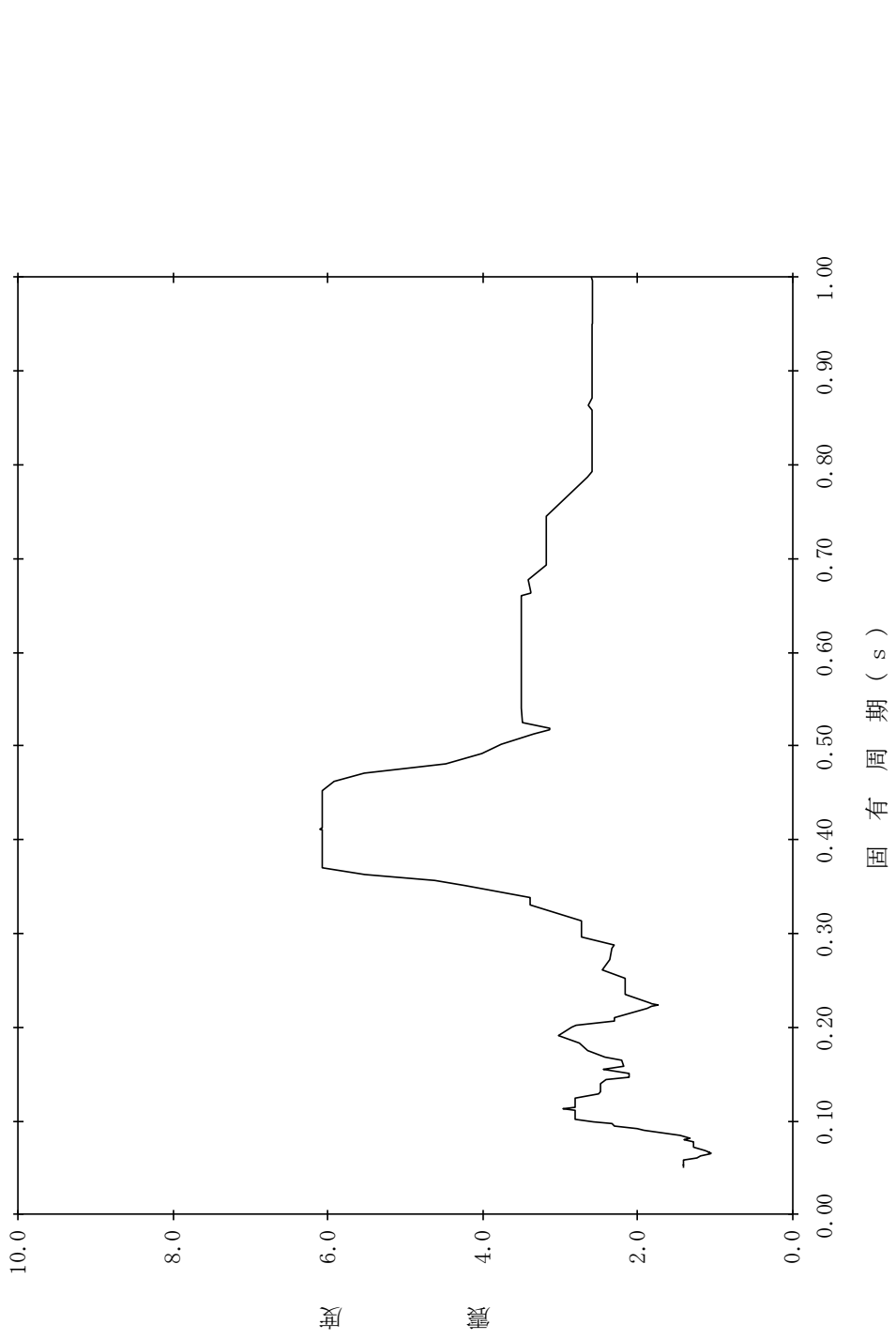
【K07-INT-SsH-RPV18】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%



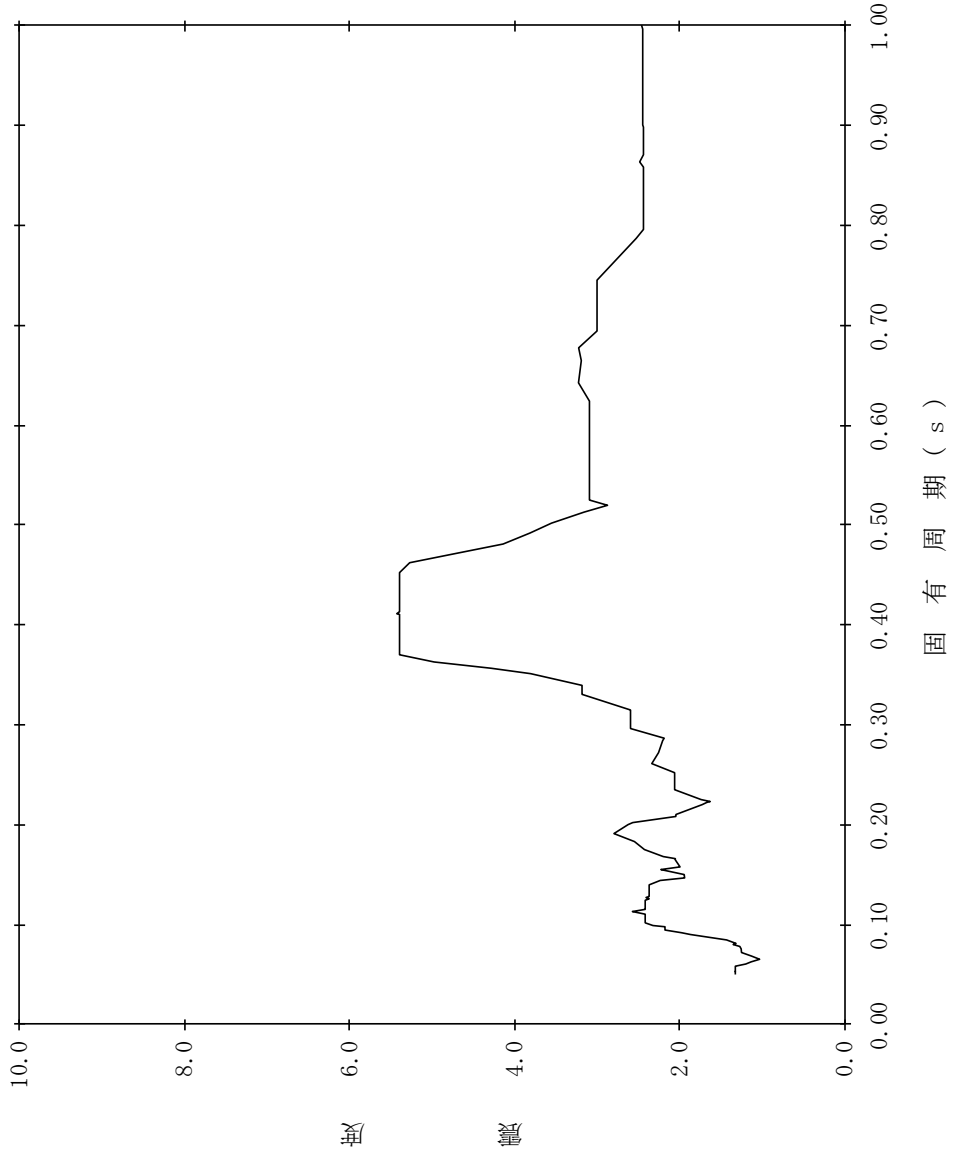
【K07-INT-SsH-RPV19】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.5%



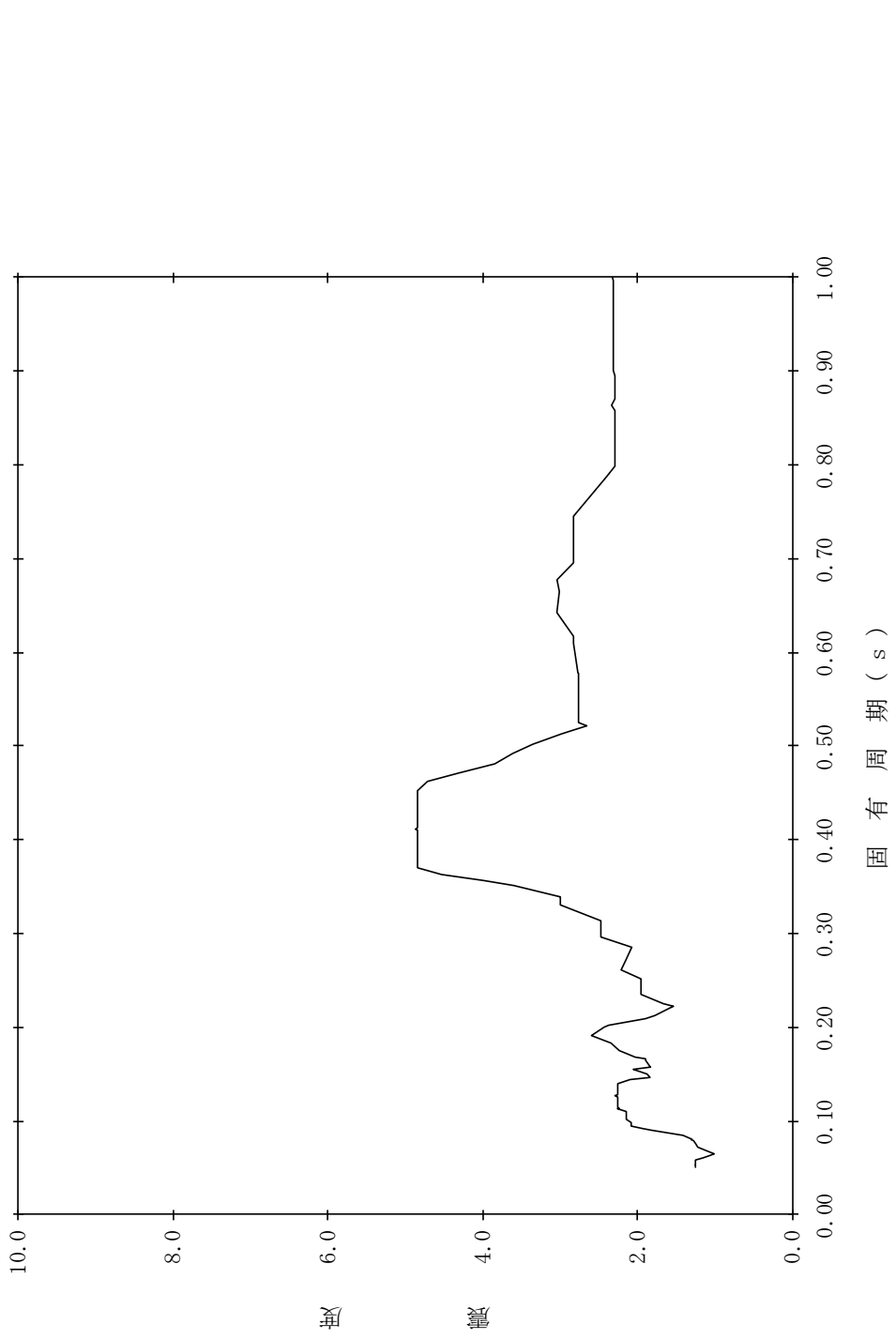
【K07-INT-SsH-RPV20】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%



【K07-INT-SsH-RPV21】

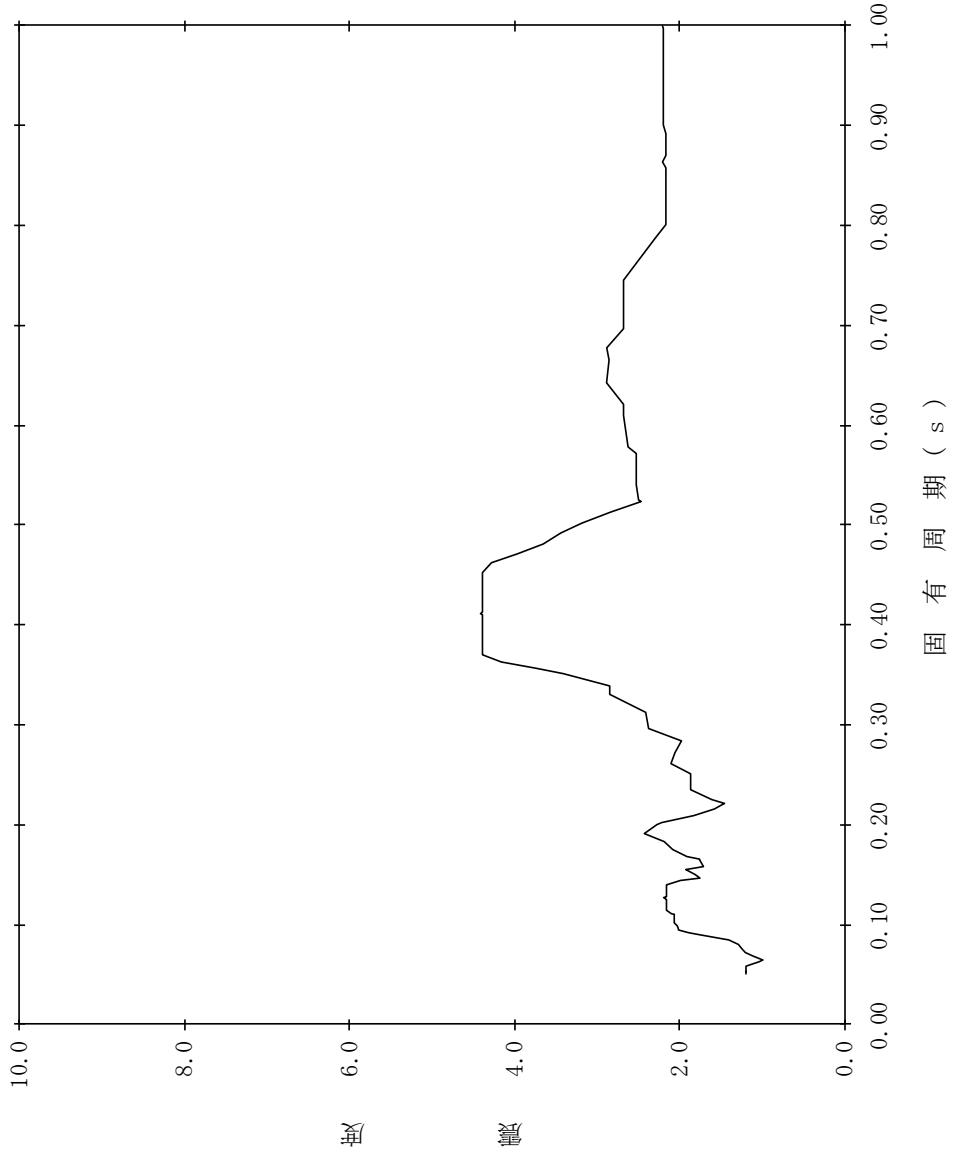
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.5%





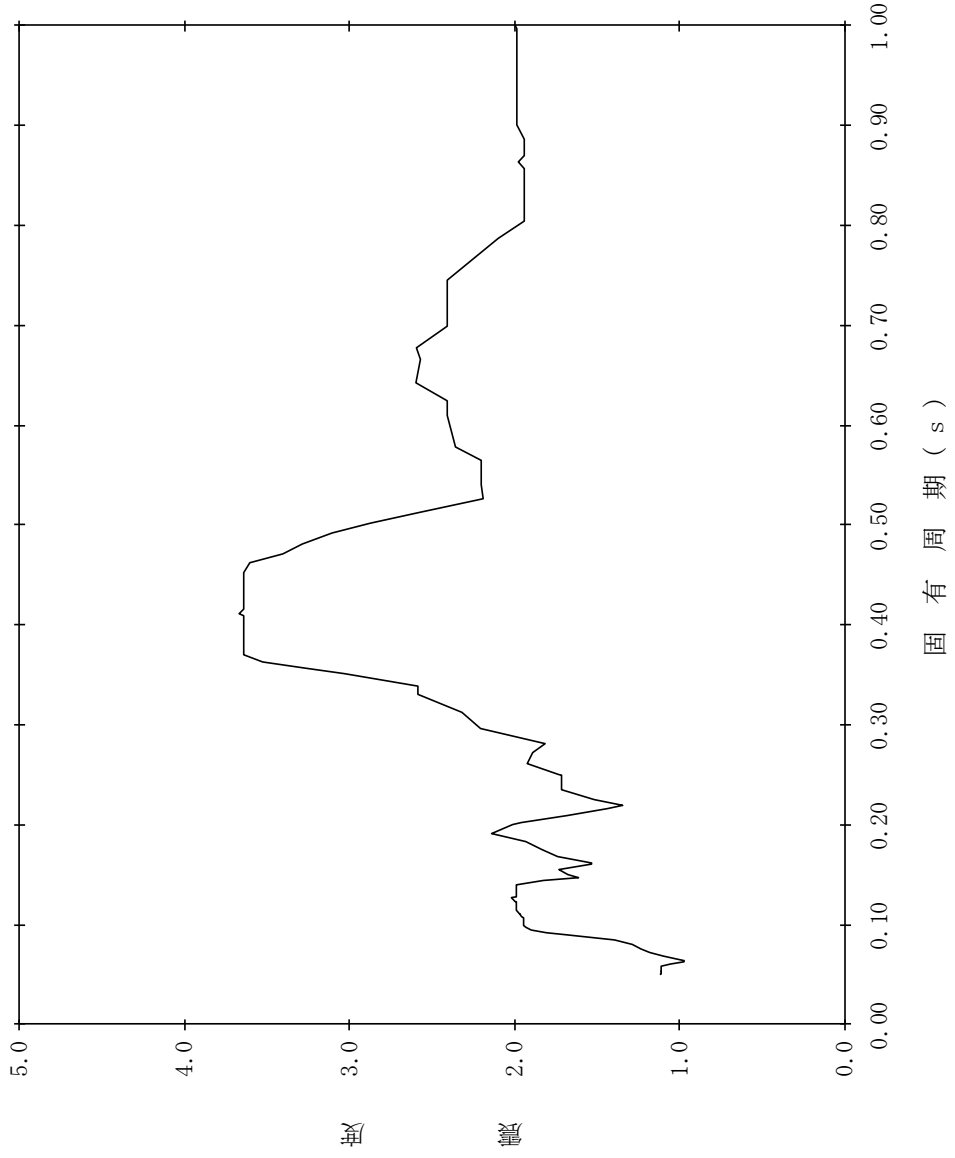
【K07-INT-SsH-RPV22】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%



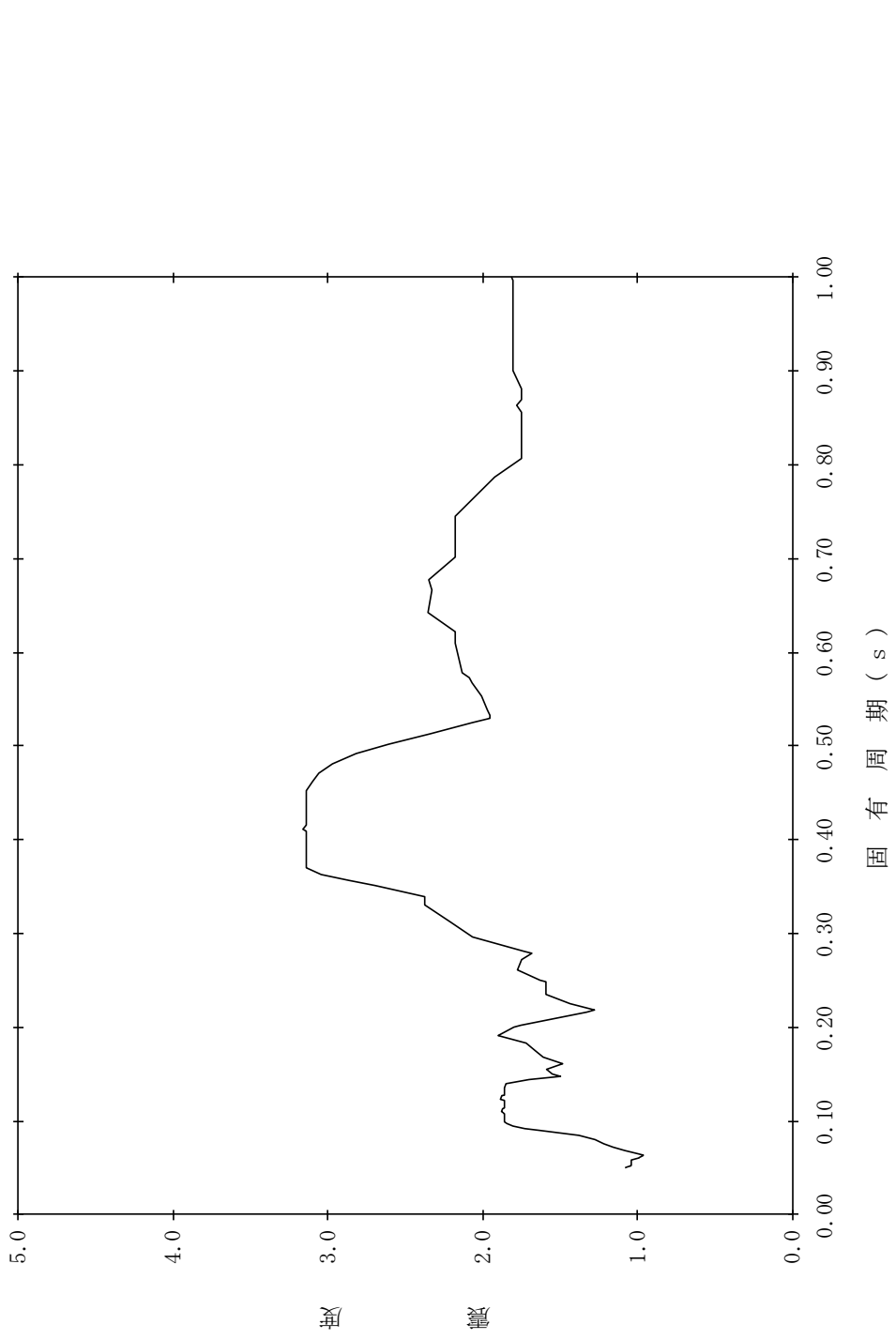
【K07-INT-SsH-RPV23】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：4.0%



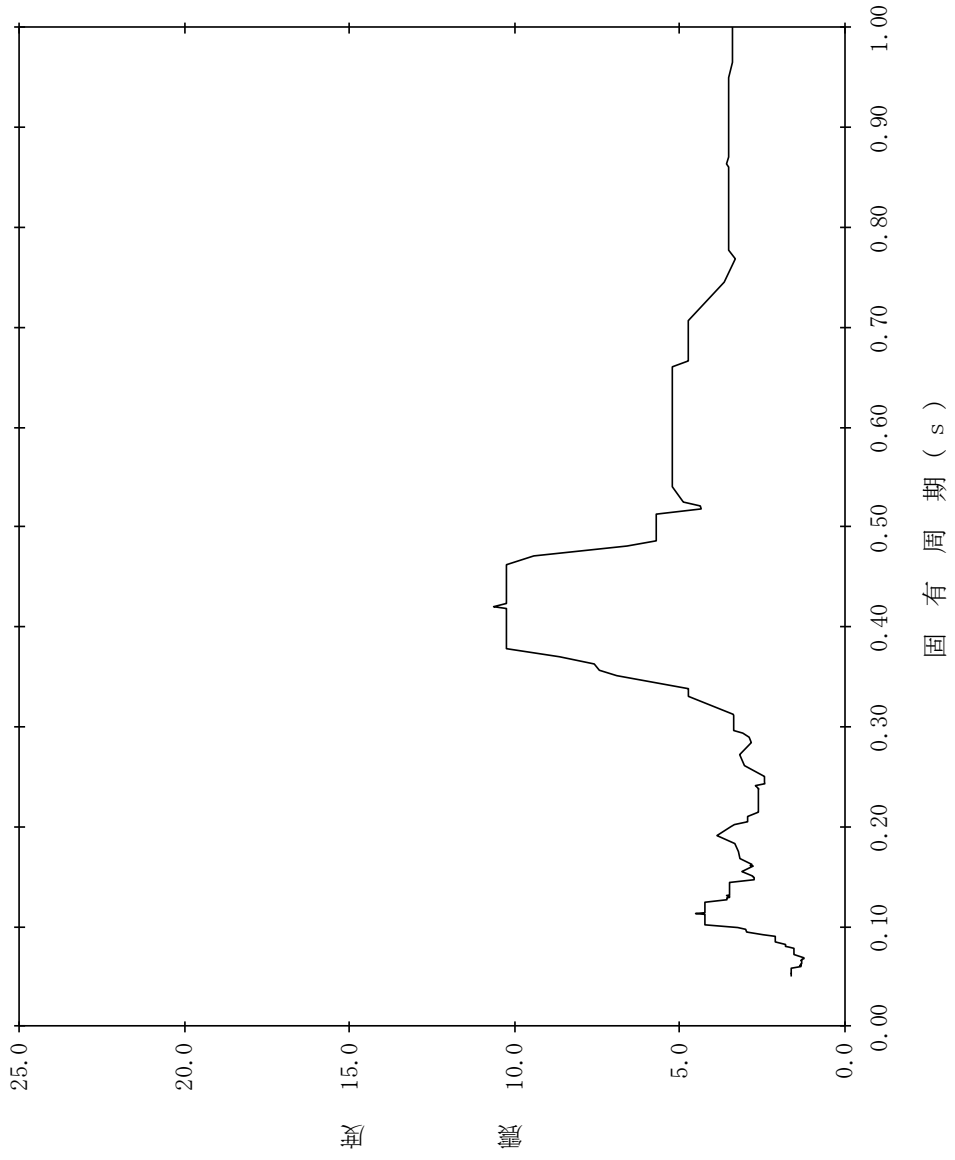
【K07-INT-SsH-RPV24】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：5.0%



【K07-INT-SsH-RIP25】

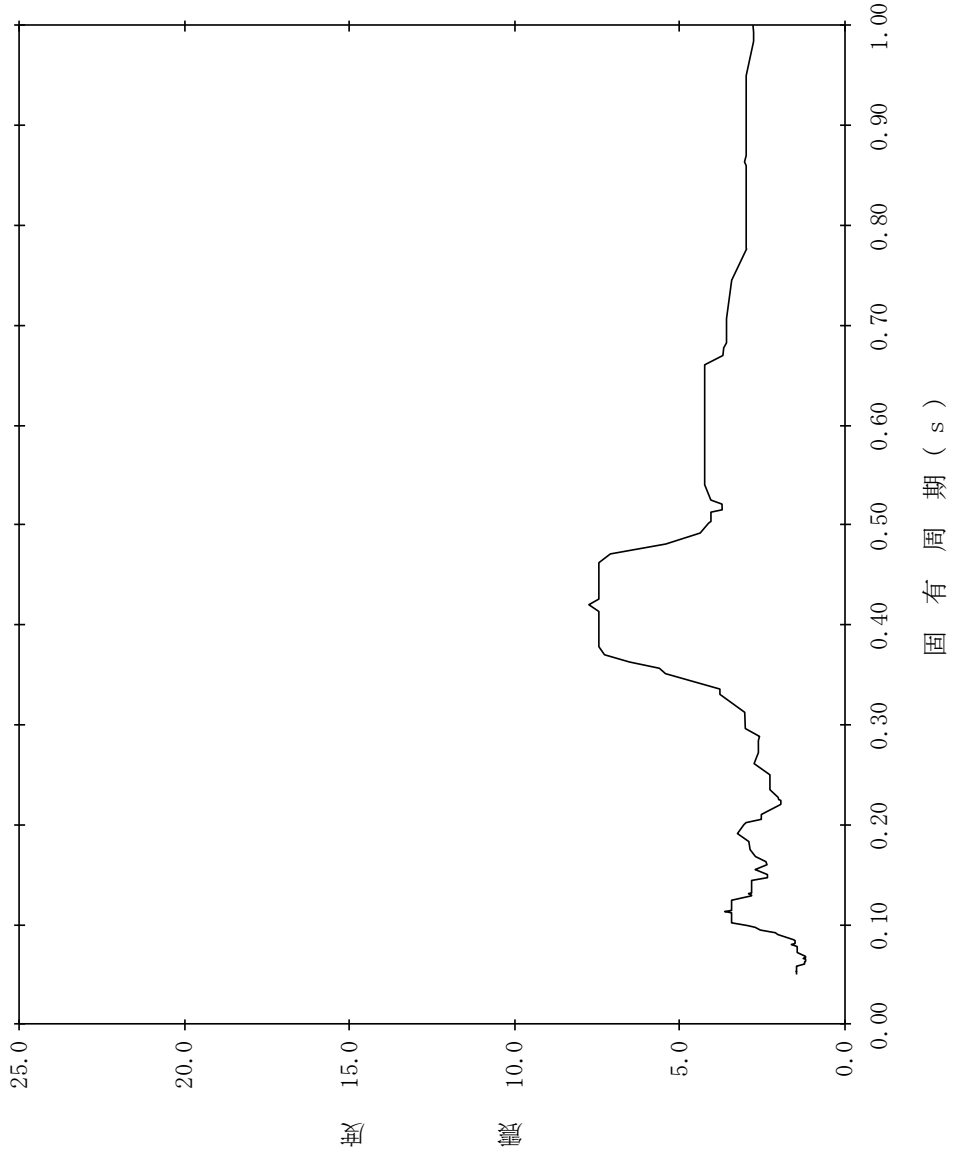
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L. 6.253m  
減衰定数：0.5%  
波形名：標準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-INT-SsH-RIP26】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ 標高：T.M.S.L.6.253m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

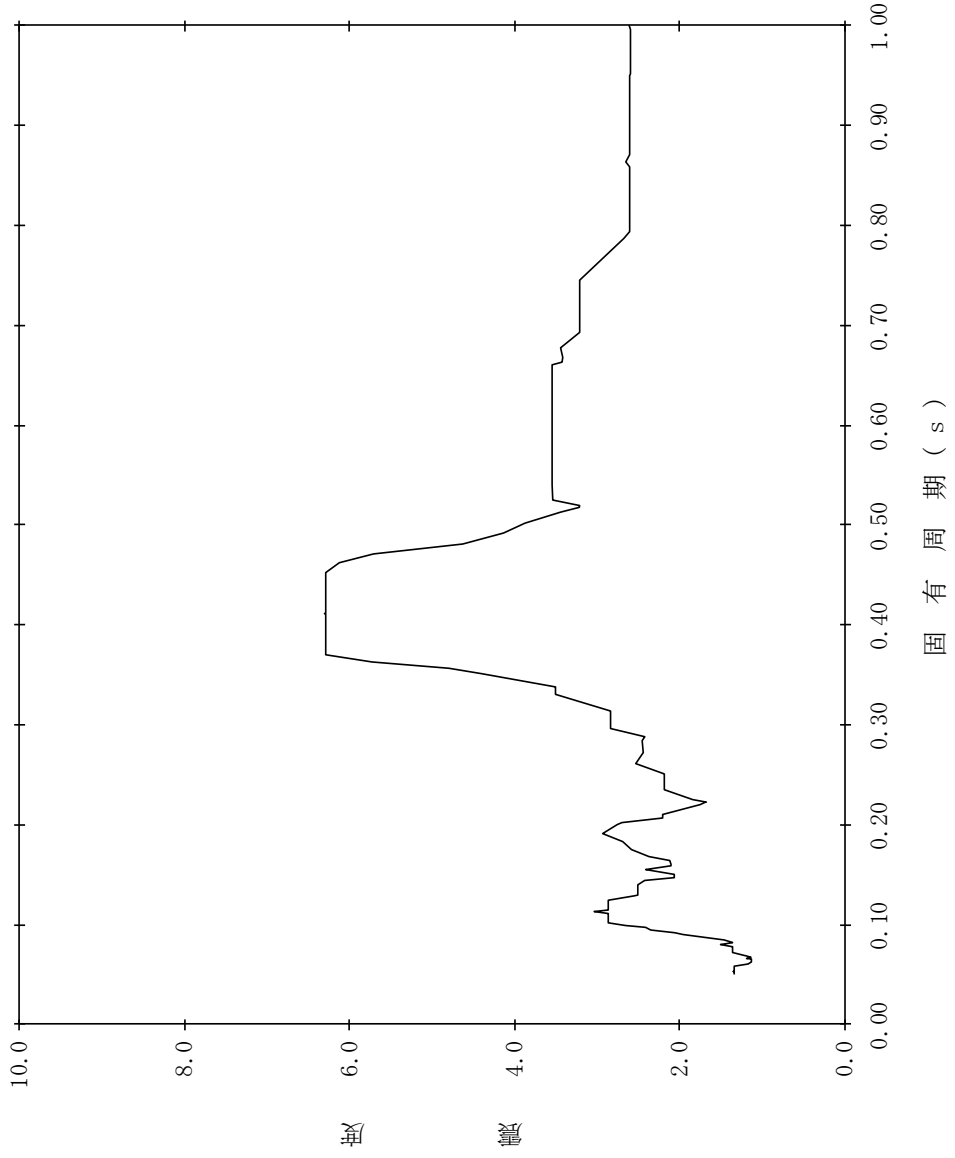
減衰定数：1.0% 波形名：標準地震動 S s



【K07-INT-SsH-RIP27】

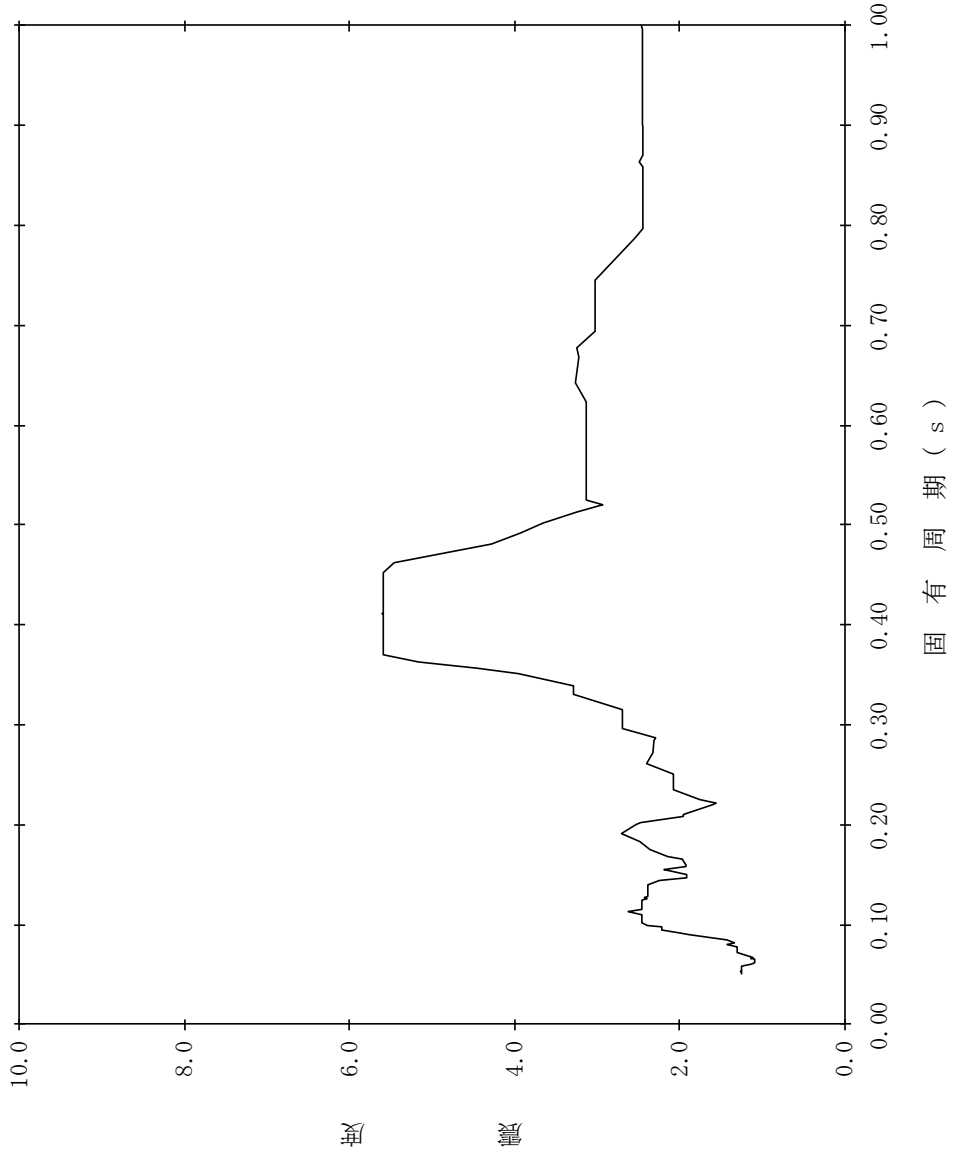
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ 標高：T.M.S.L.6.253m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



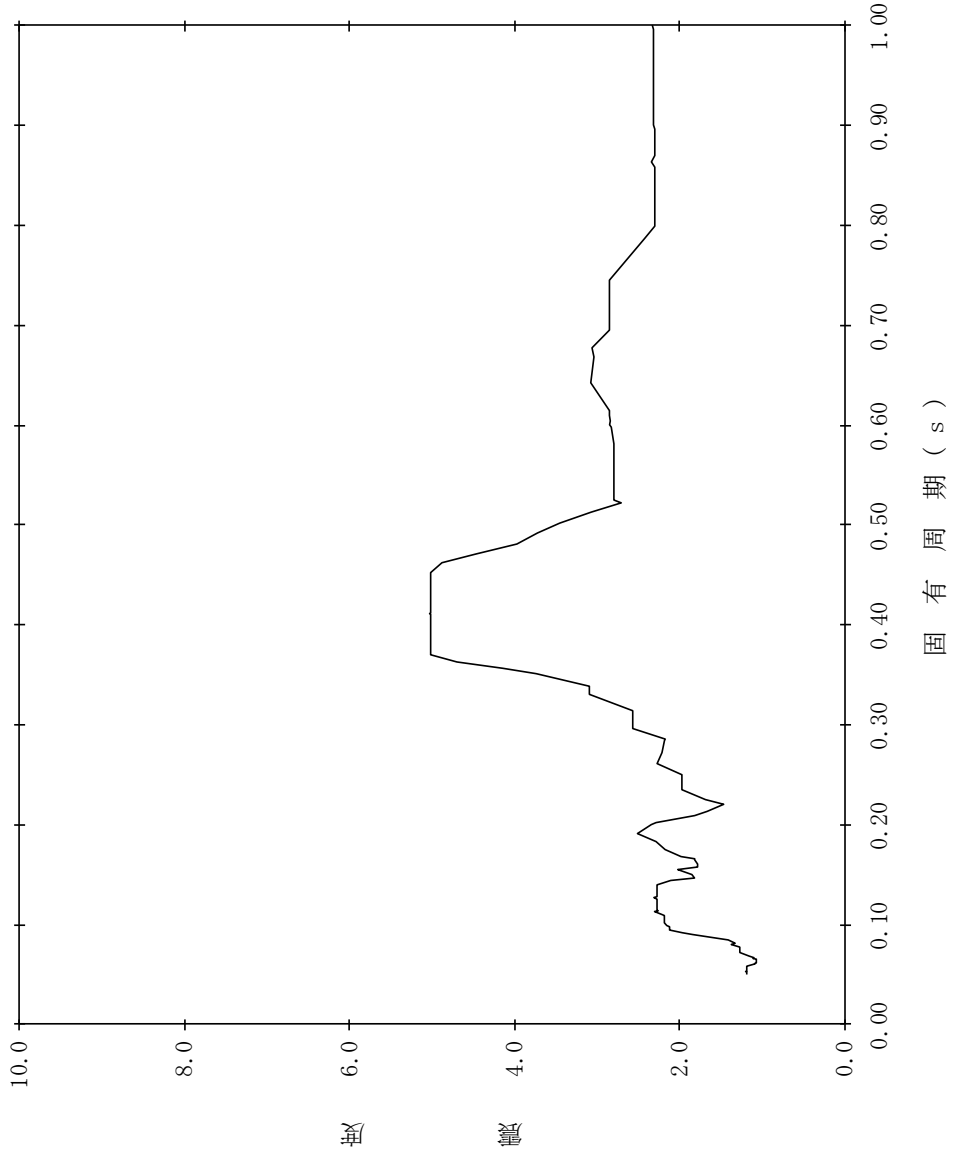
【K07-INT-SsH-RIP28】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L. 6.253m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-INT-SsH-RIP29】

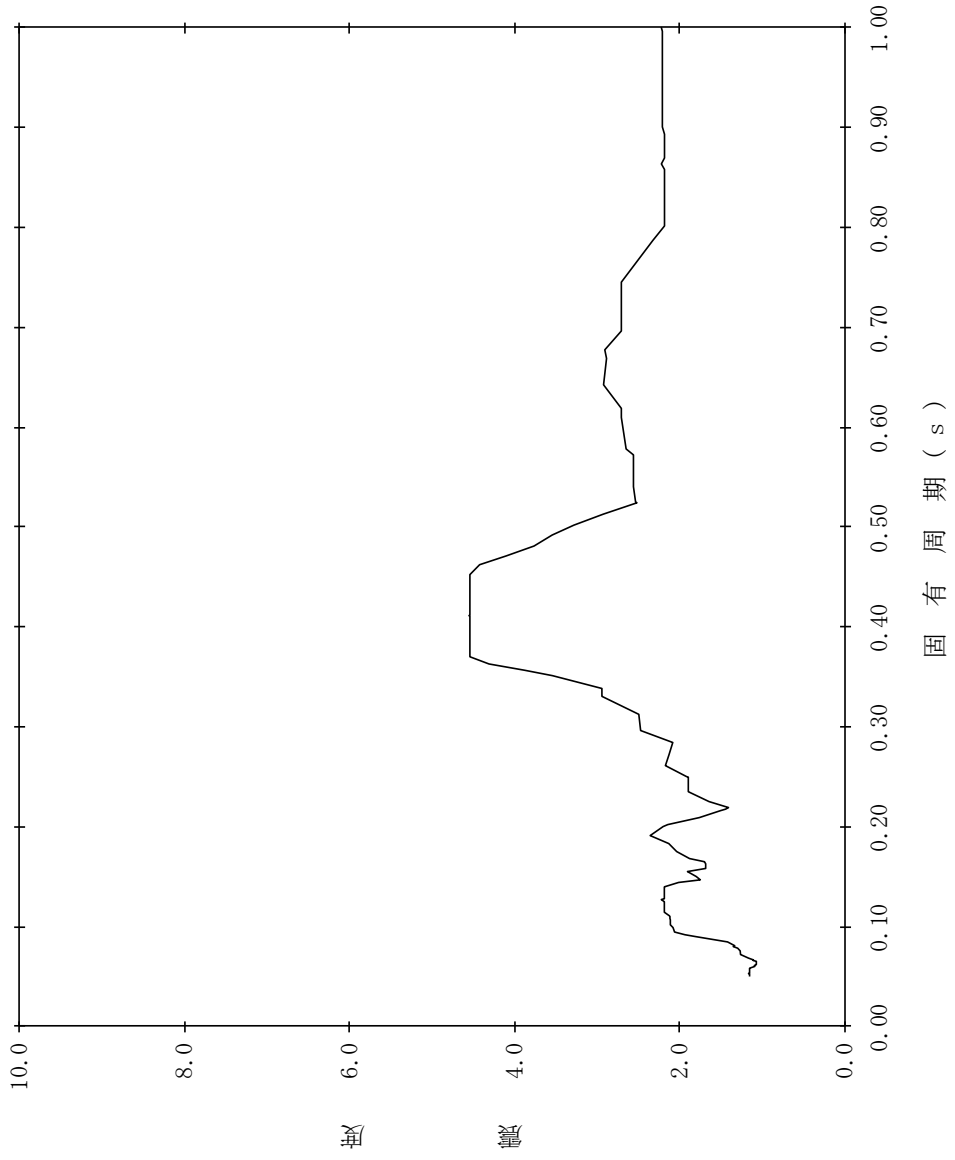
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L. 6.253m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)





【K07-INT-SsH-RIP30】

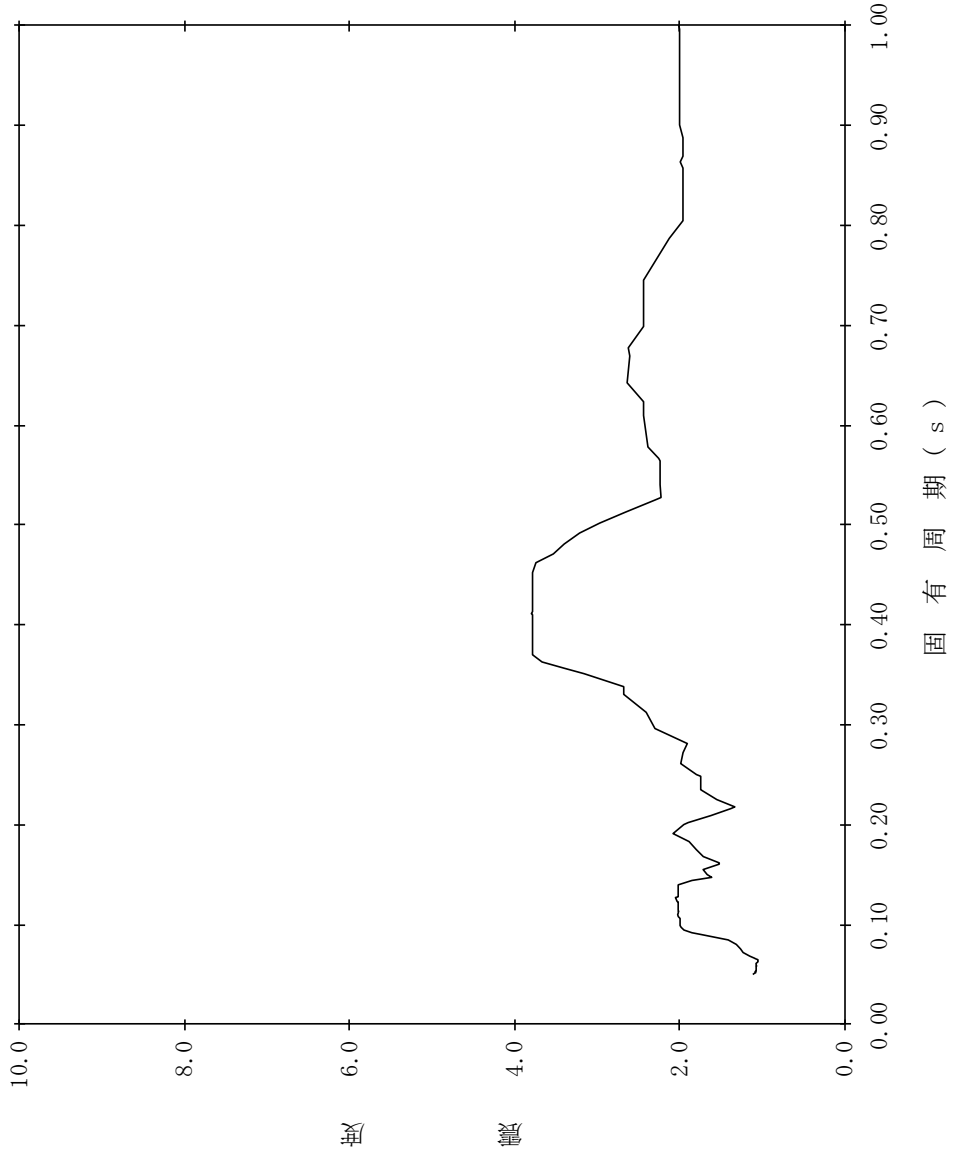
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L. 6.253m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K07-INT-SsH-RIP31】

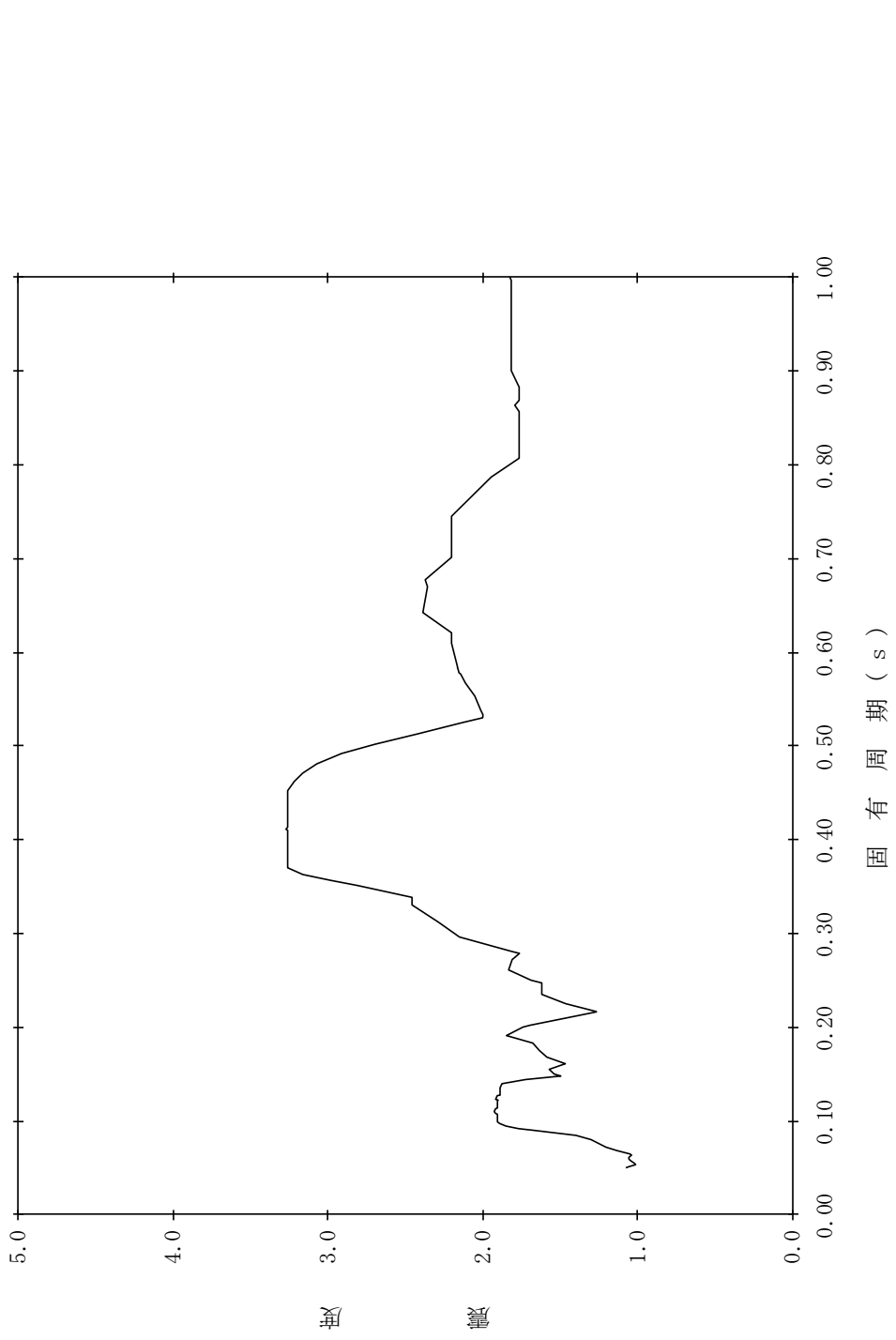
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
波形名：基準地震動 S s

減衰定数：4.0%



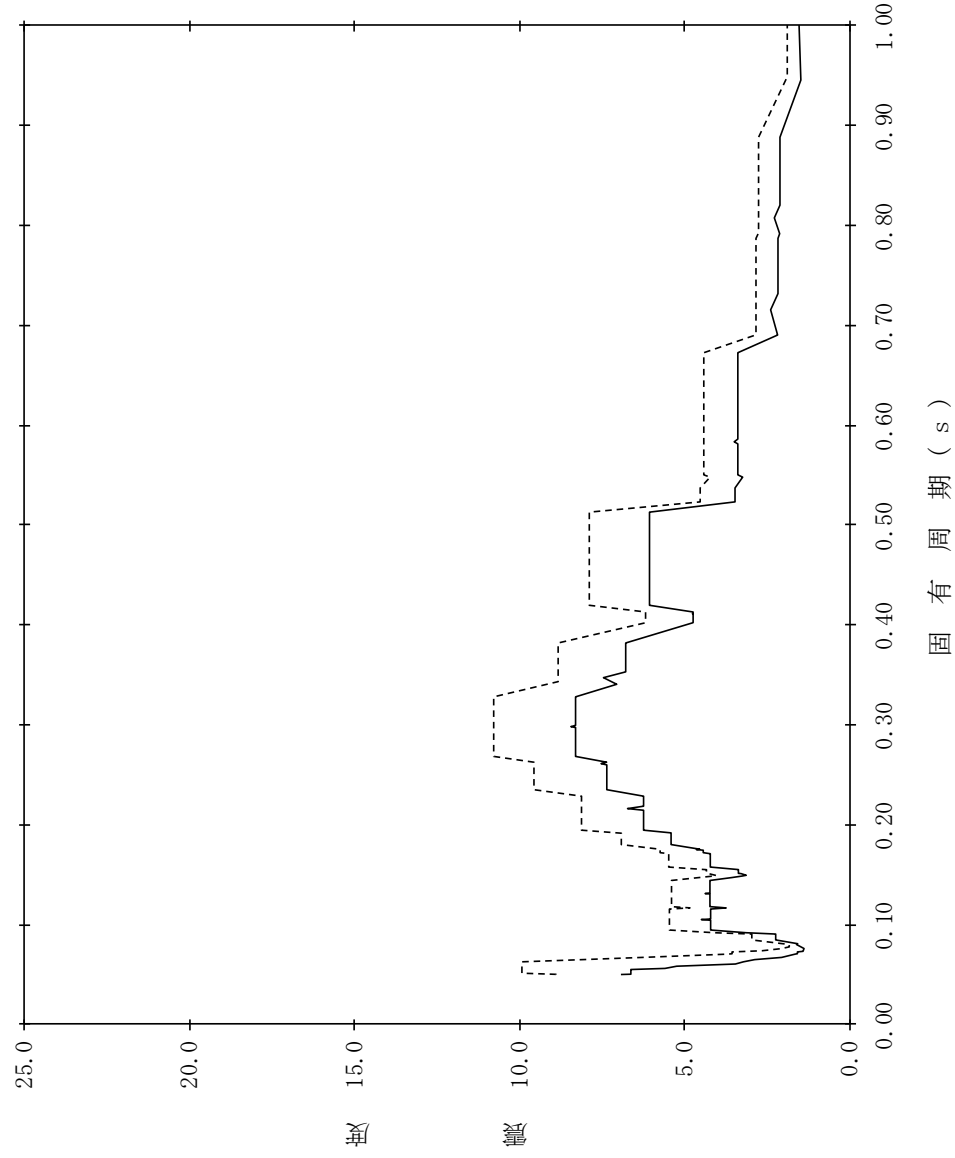
【K07-INT-SsH-RIP32】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：5.0%



【K07-INT-SsV-SHROUD1】

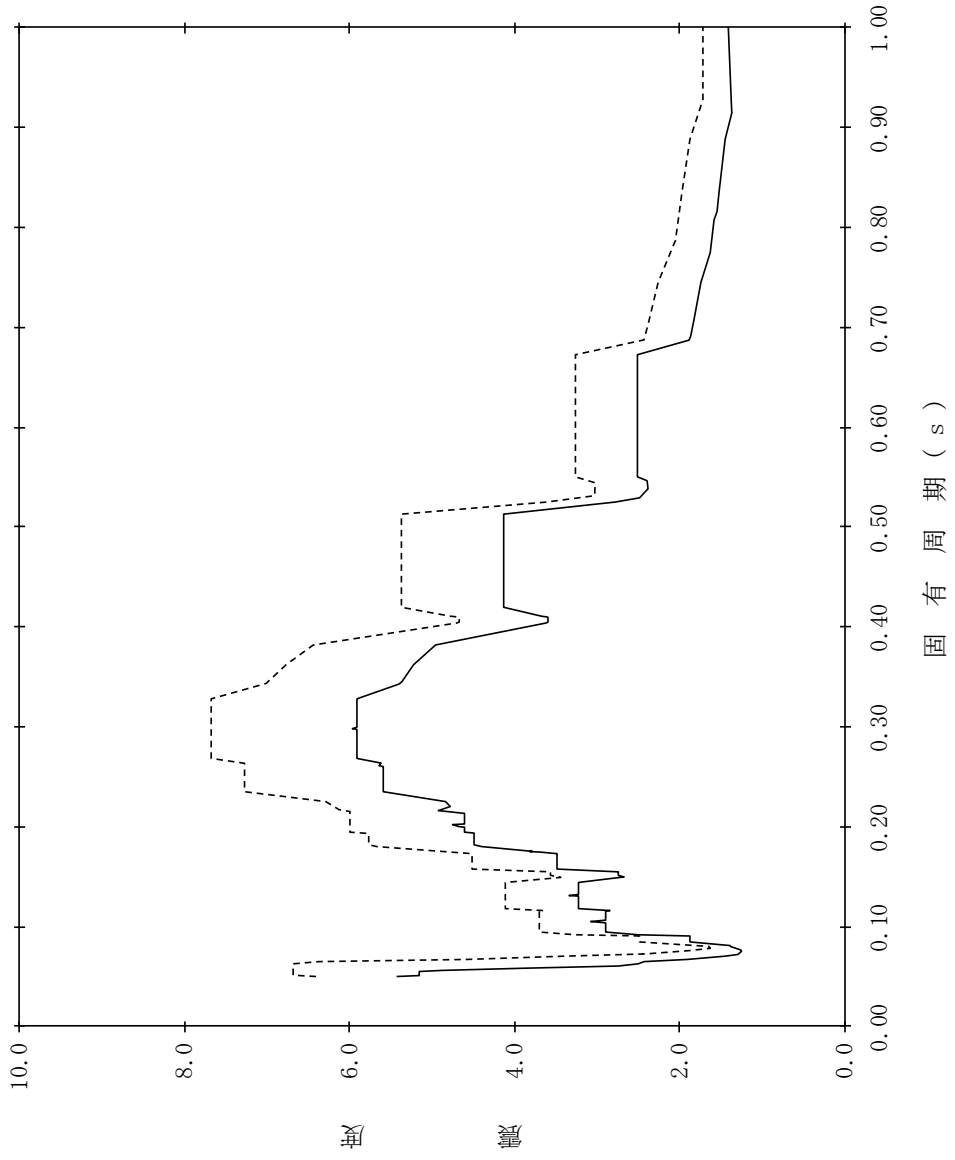
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SsV-SHROUD2】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

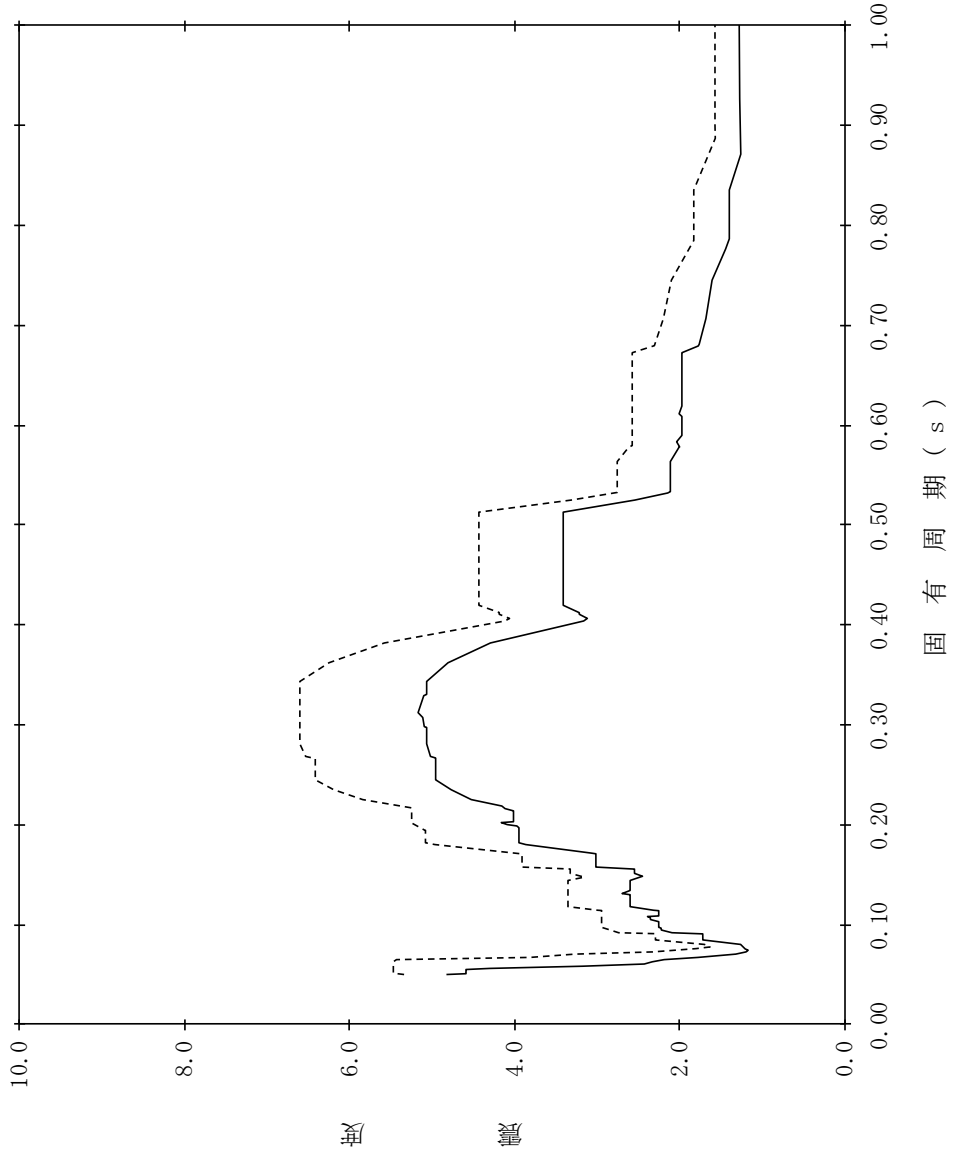


【K07-INT-SsV-SHROUD3】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s

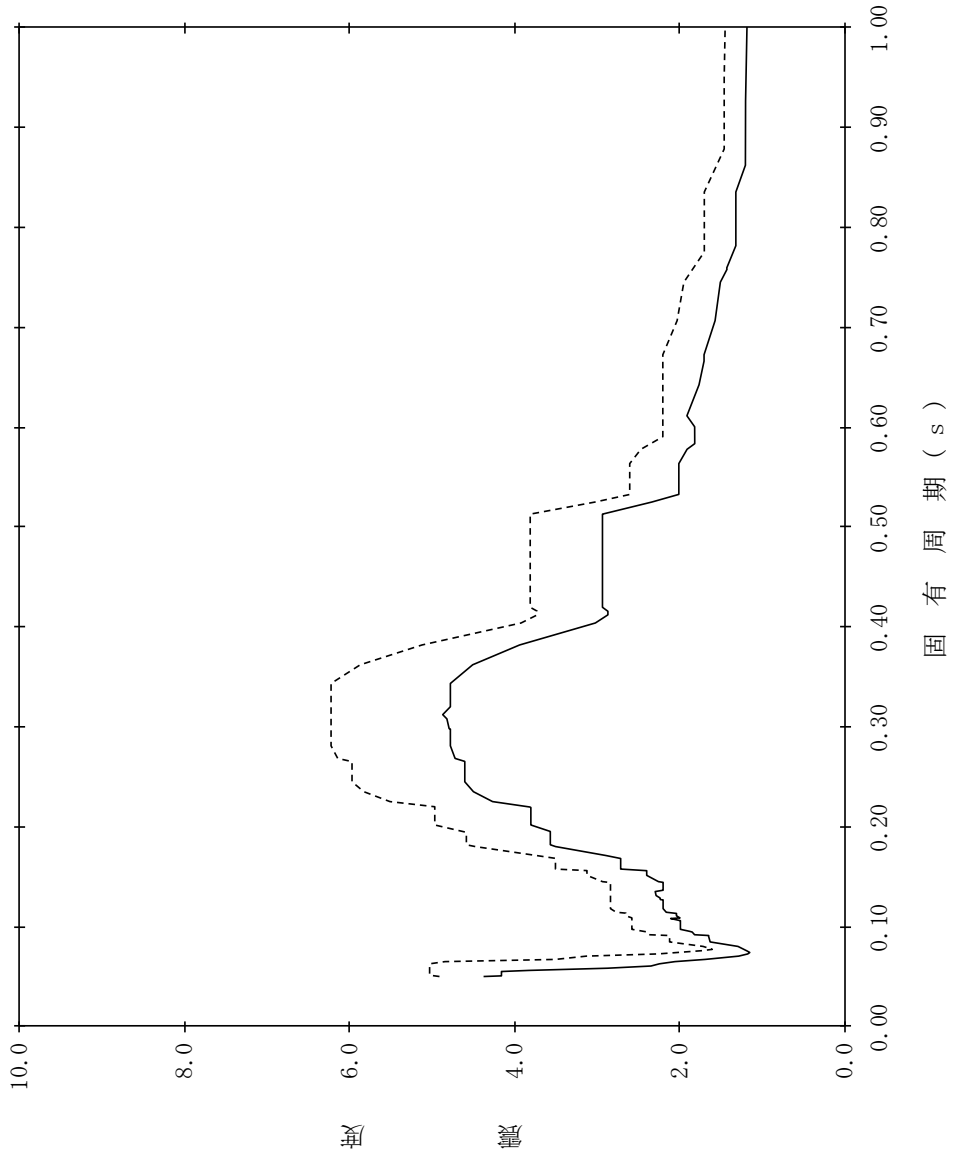
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SsV-SHROUD4】

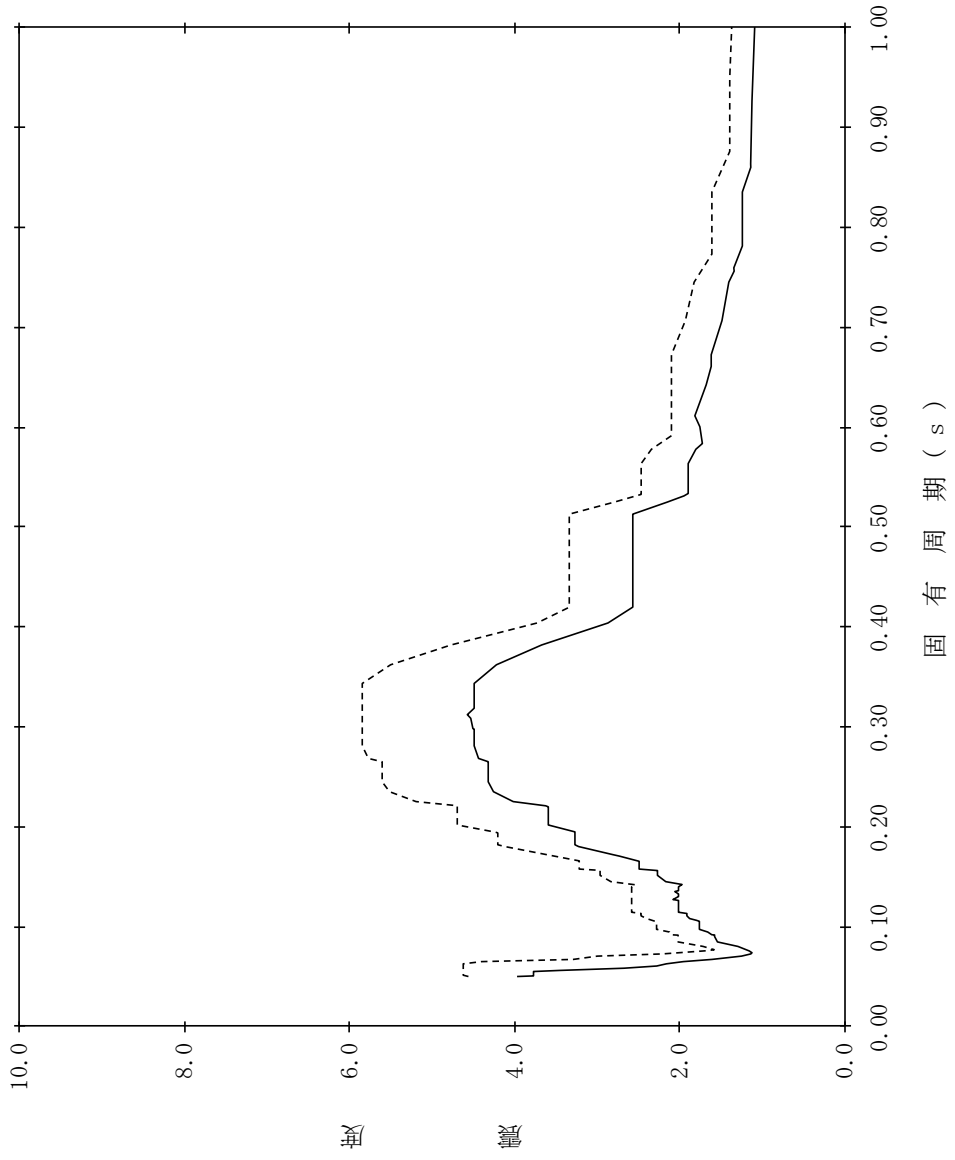
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SsV-SHROUD5】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

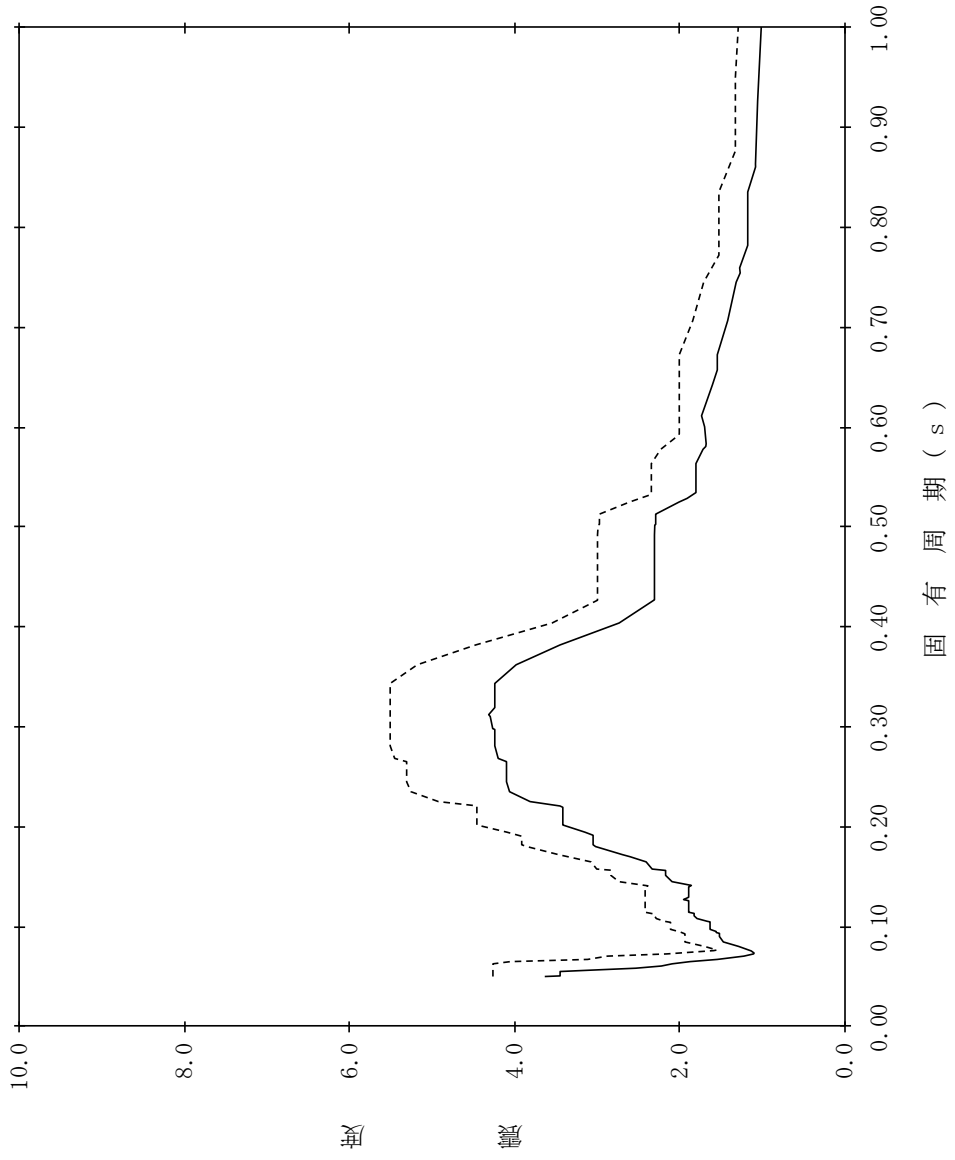




【K07-INT-SsV-SHROUD6】

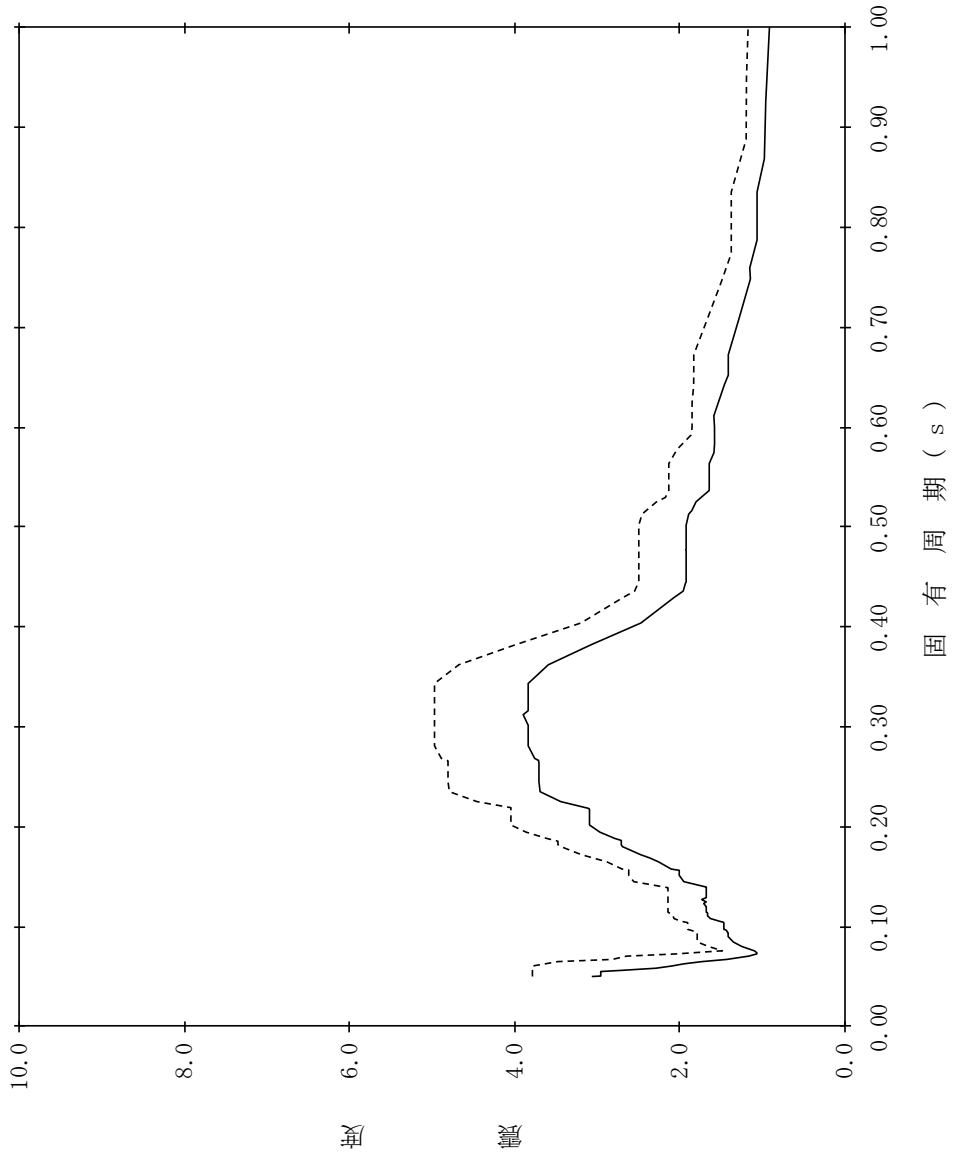
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



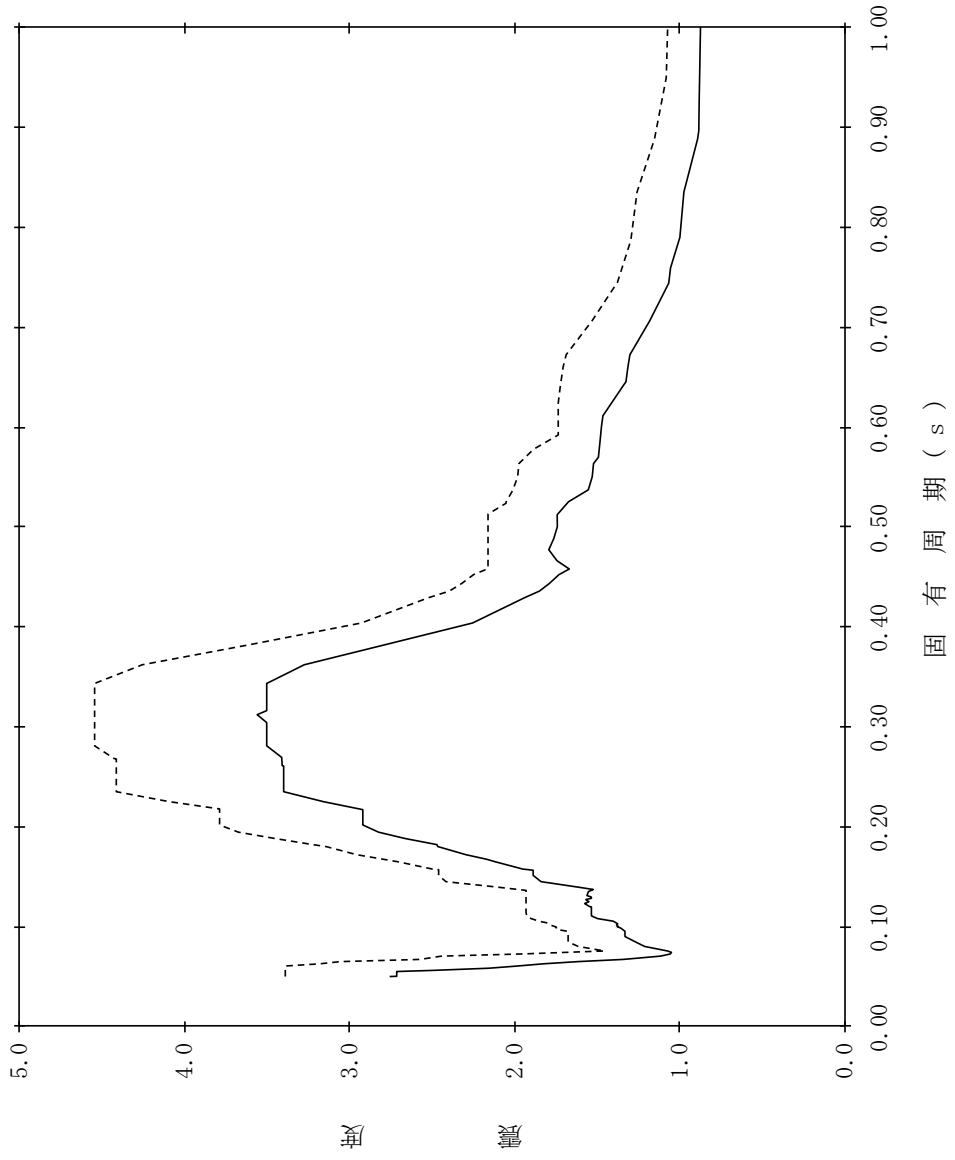
【K07-INT-SsV-SHROUD7】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SsV-SHROUD8】

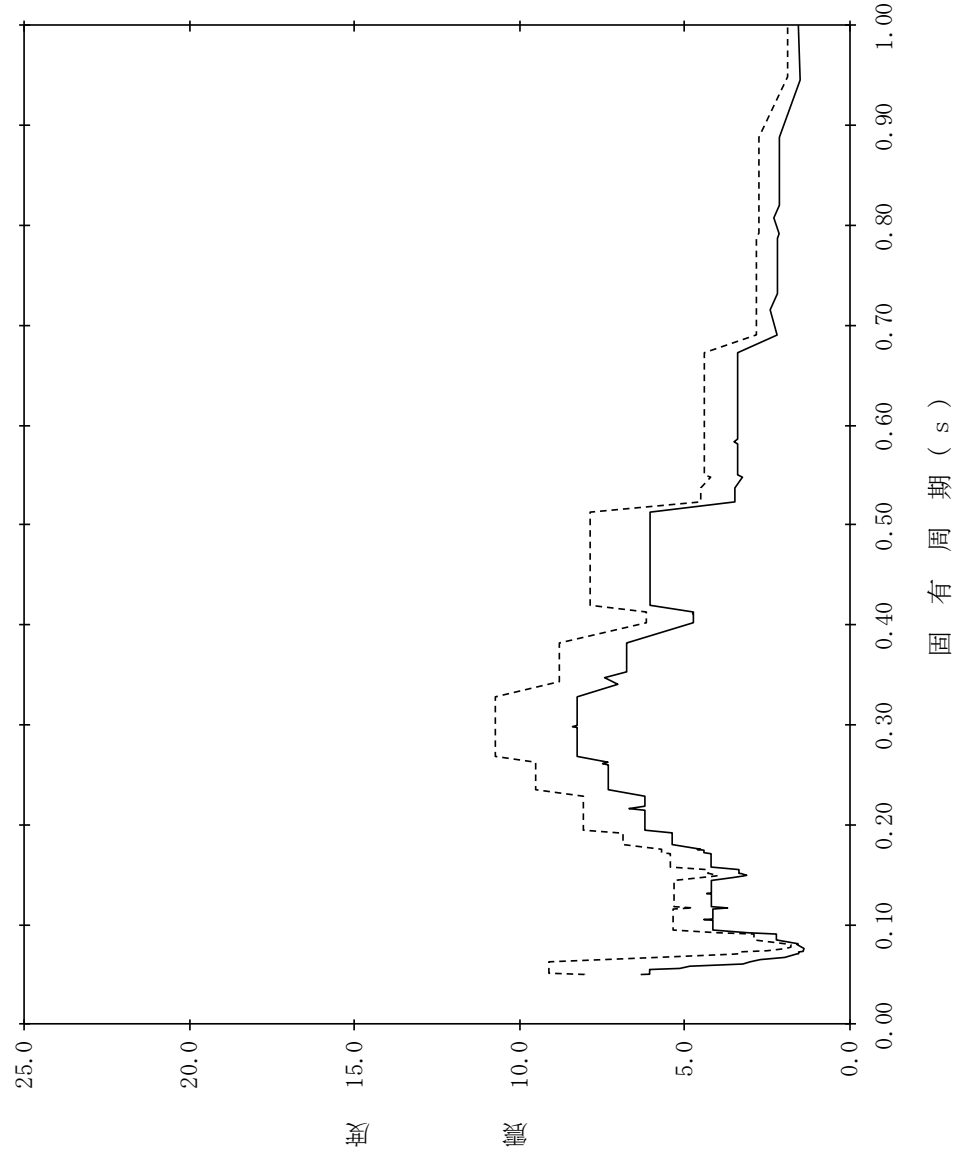
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SsV-SHROUD9】

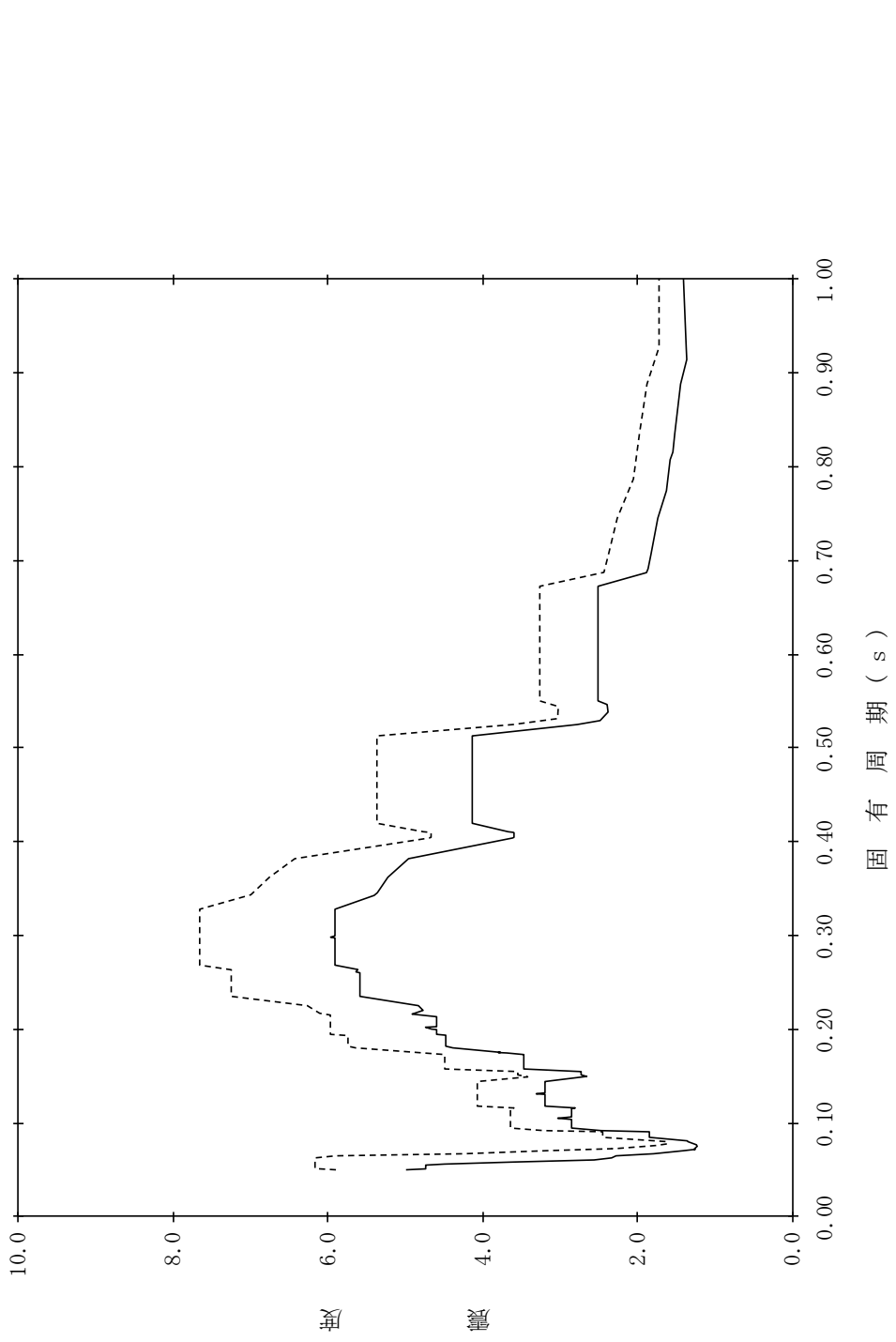
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L.9.645m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SsV-SHROUD10】

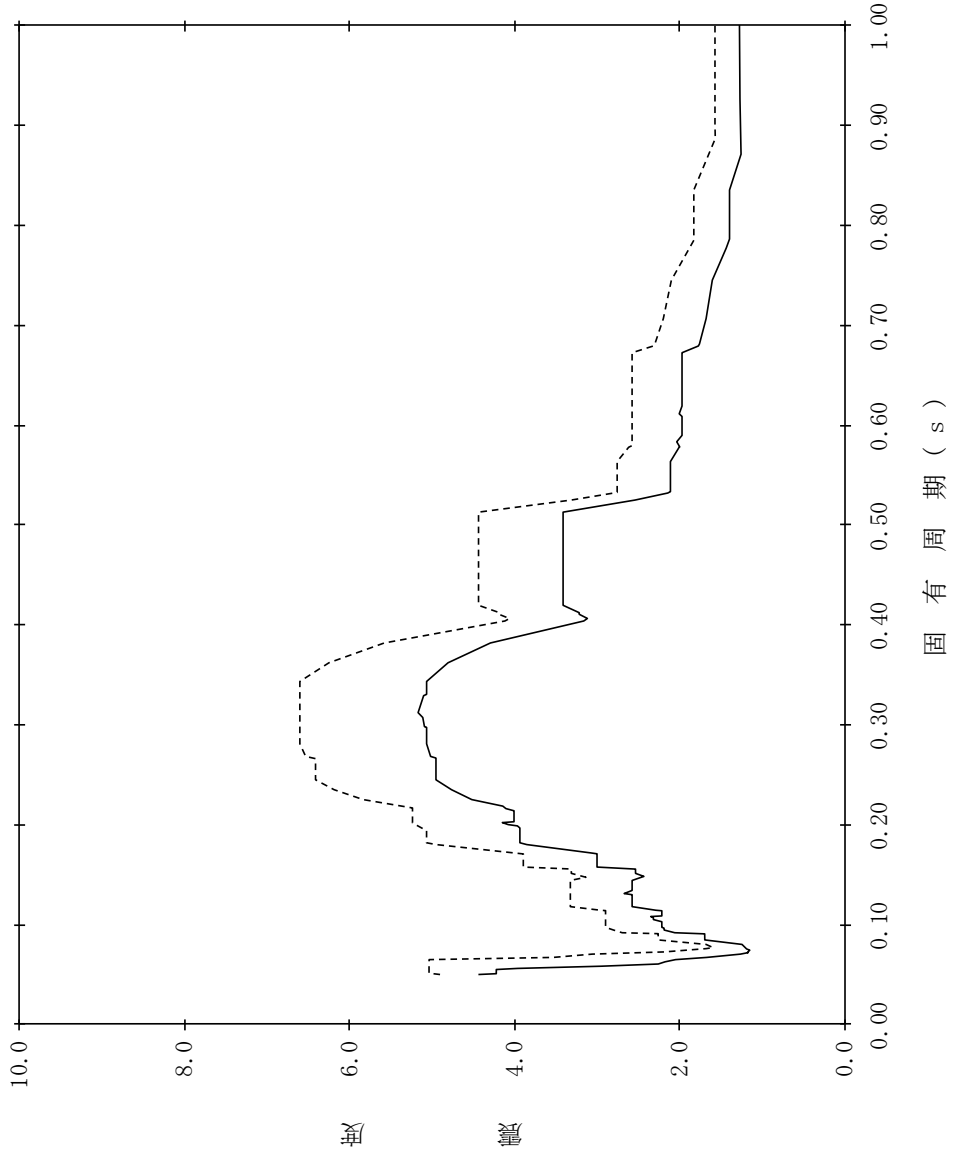
構造物名：炉心シユロウド  
 標高：T.M.S.L.9.645m  
 波形名：基準地震動 S s  
 減衰定数：1.0%



【K07-INT-SsV-SHROUD11】

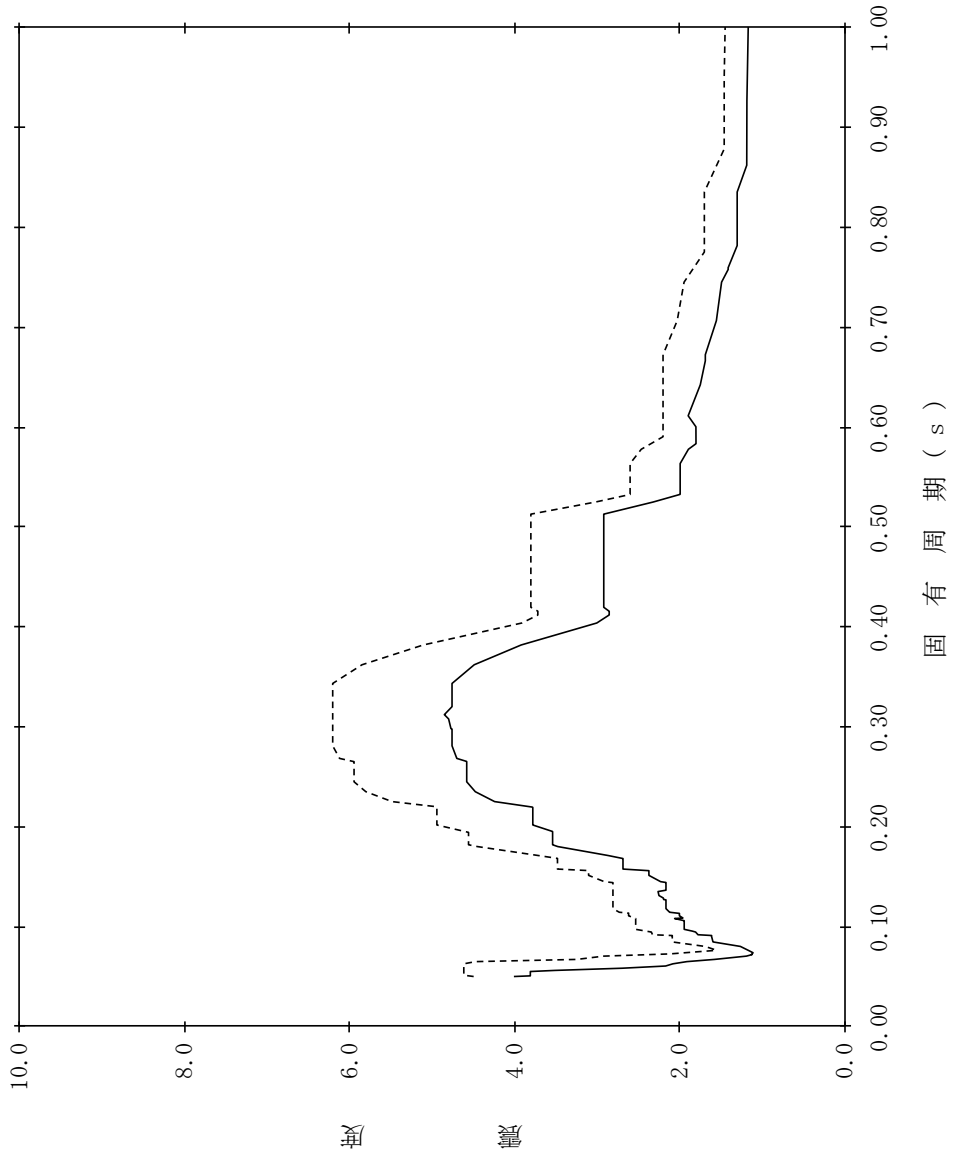
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L.9.645m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



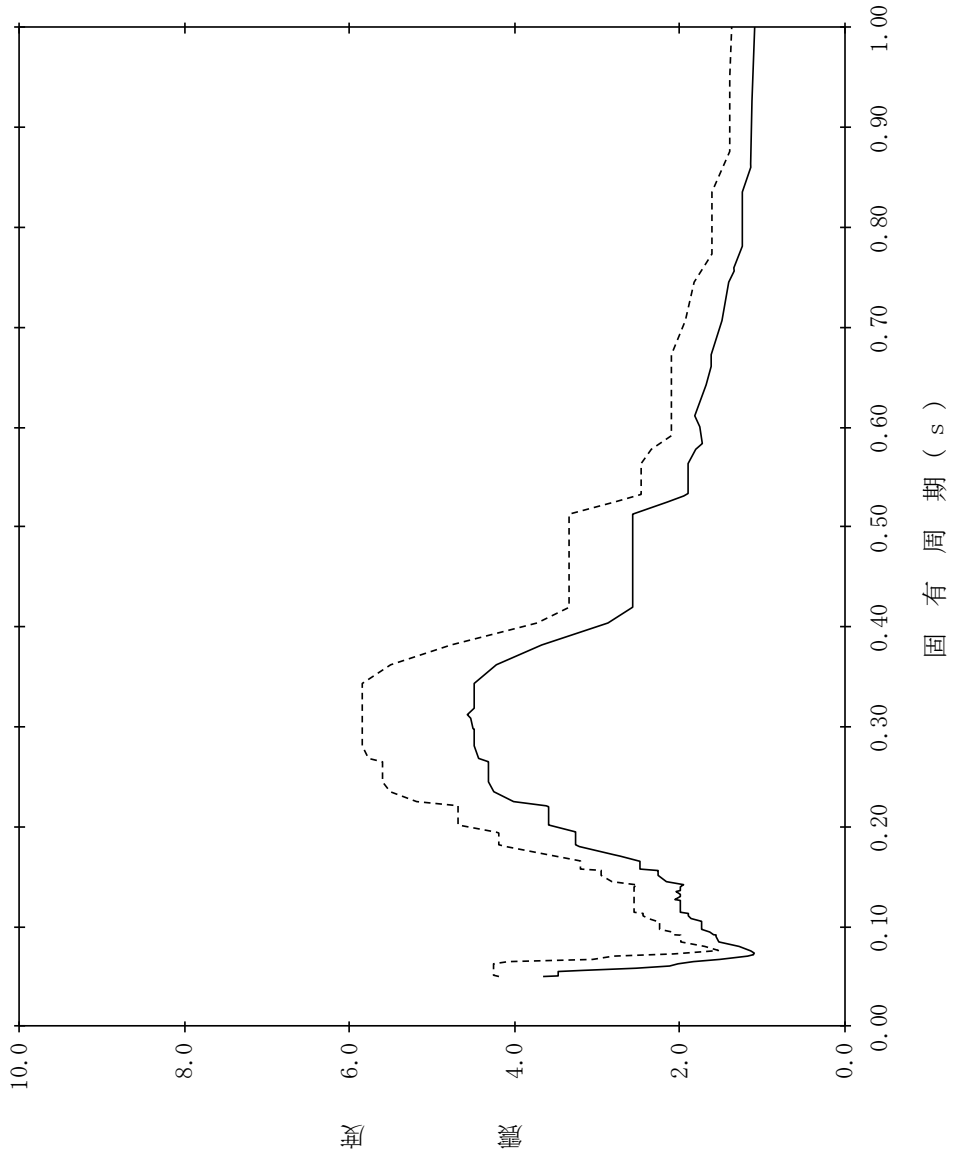
【K07-INT-SsV-SHROUD12】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L.9.645m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SsV-SHROUD13】

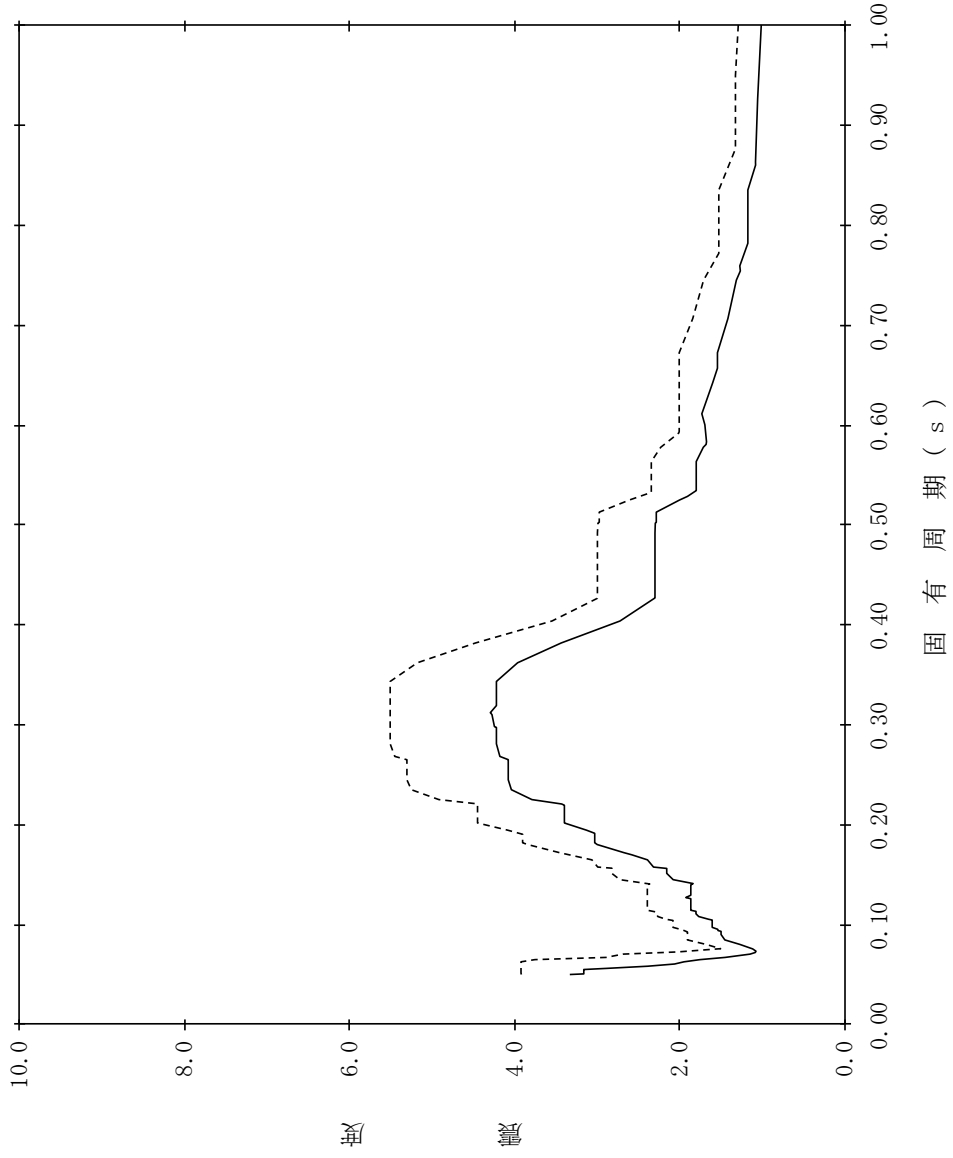
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L.9.645m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





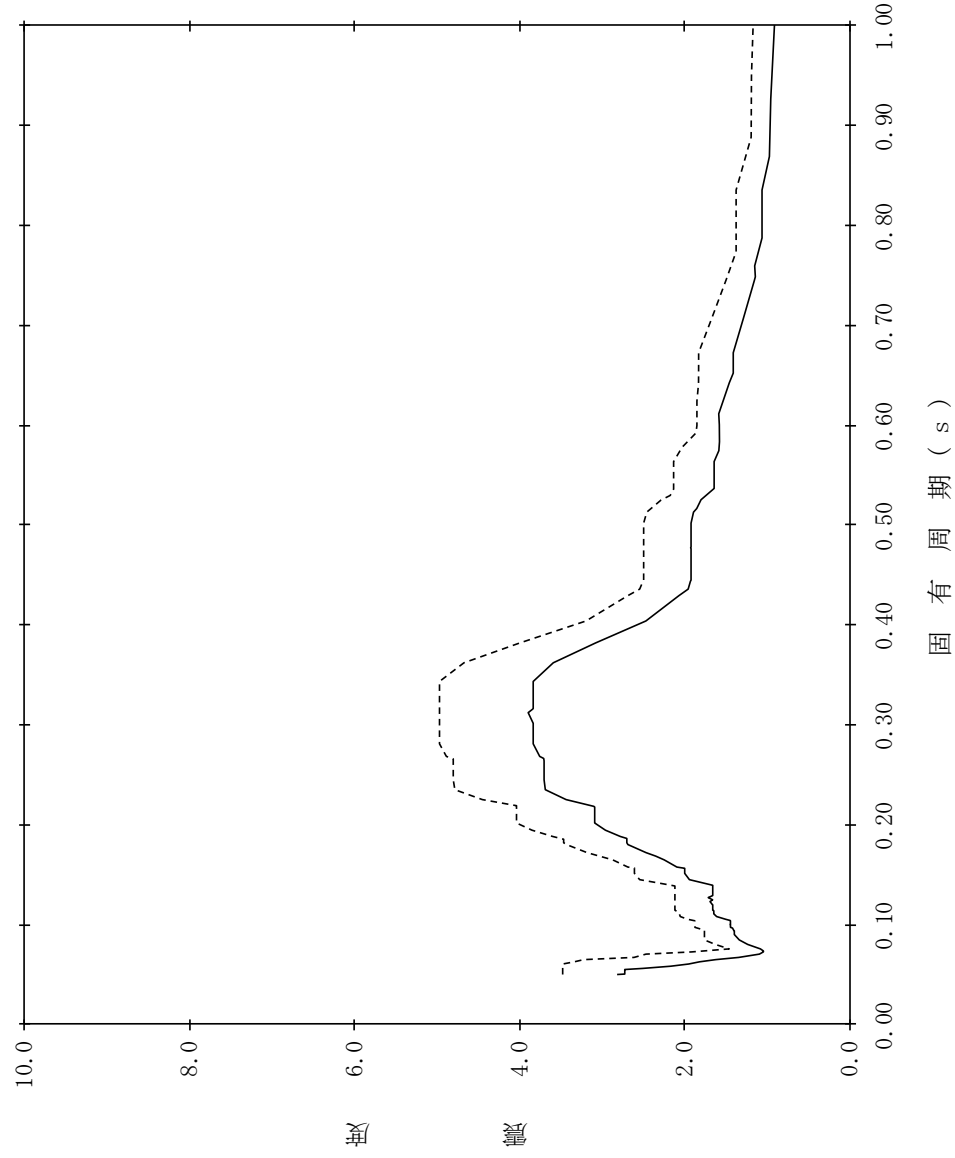
【K07-INT-SsV-SHROUD14】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L.9.645m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



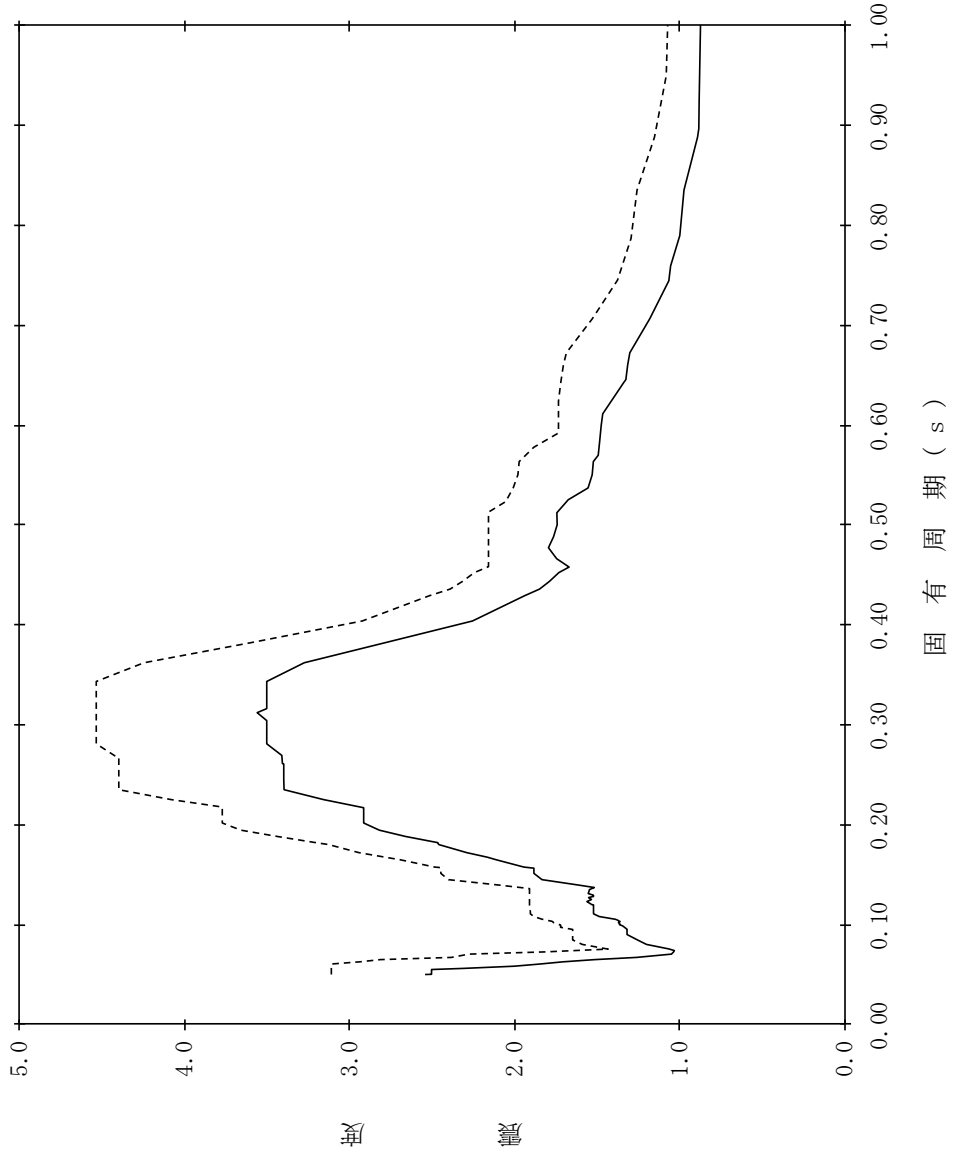
【K07-INT-SsV-SHROUD15】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L.9.645m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



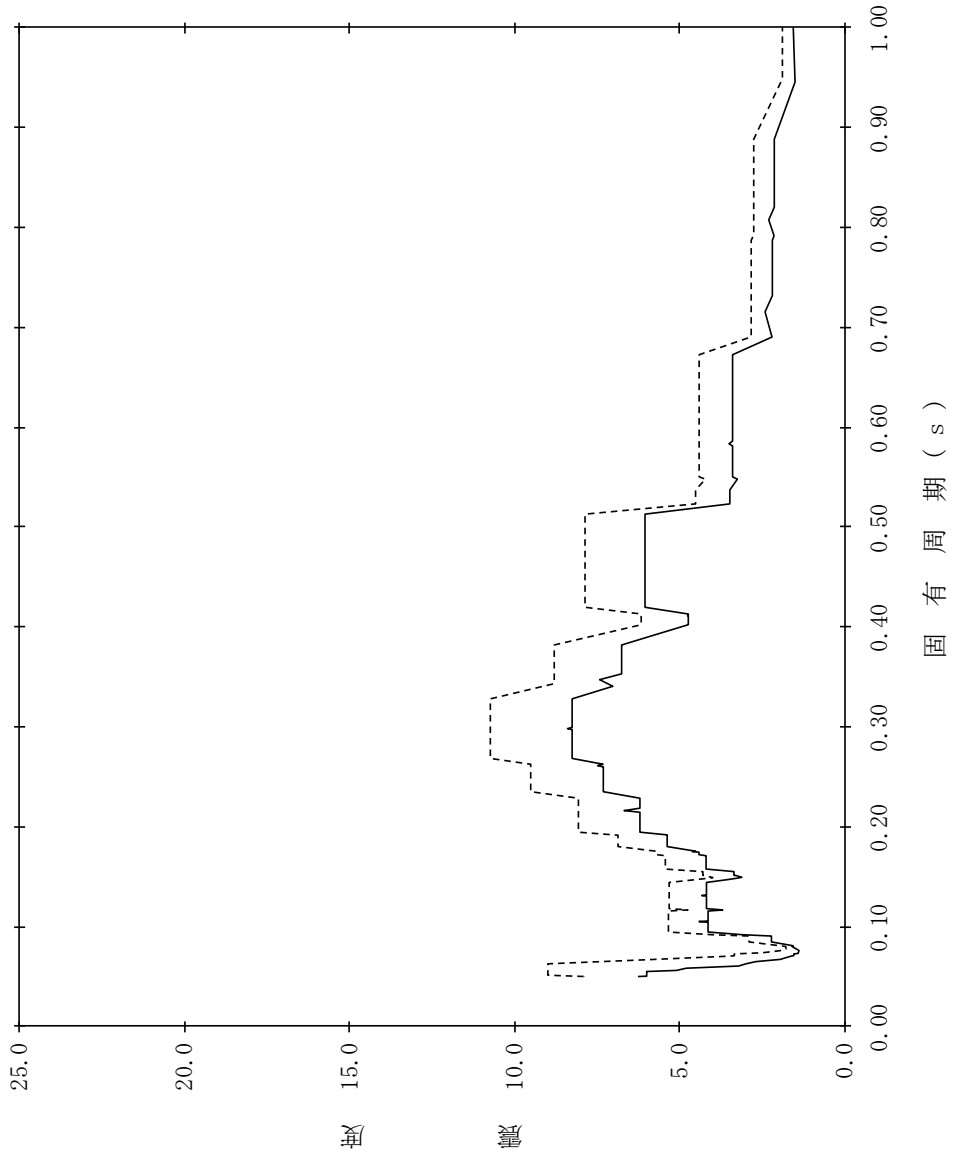
【K07-INT-SsV-SHROUD16】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L.9.645m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SsV-RPV17】

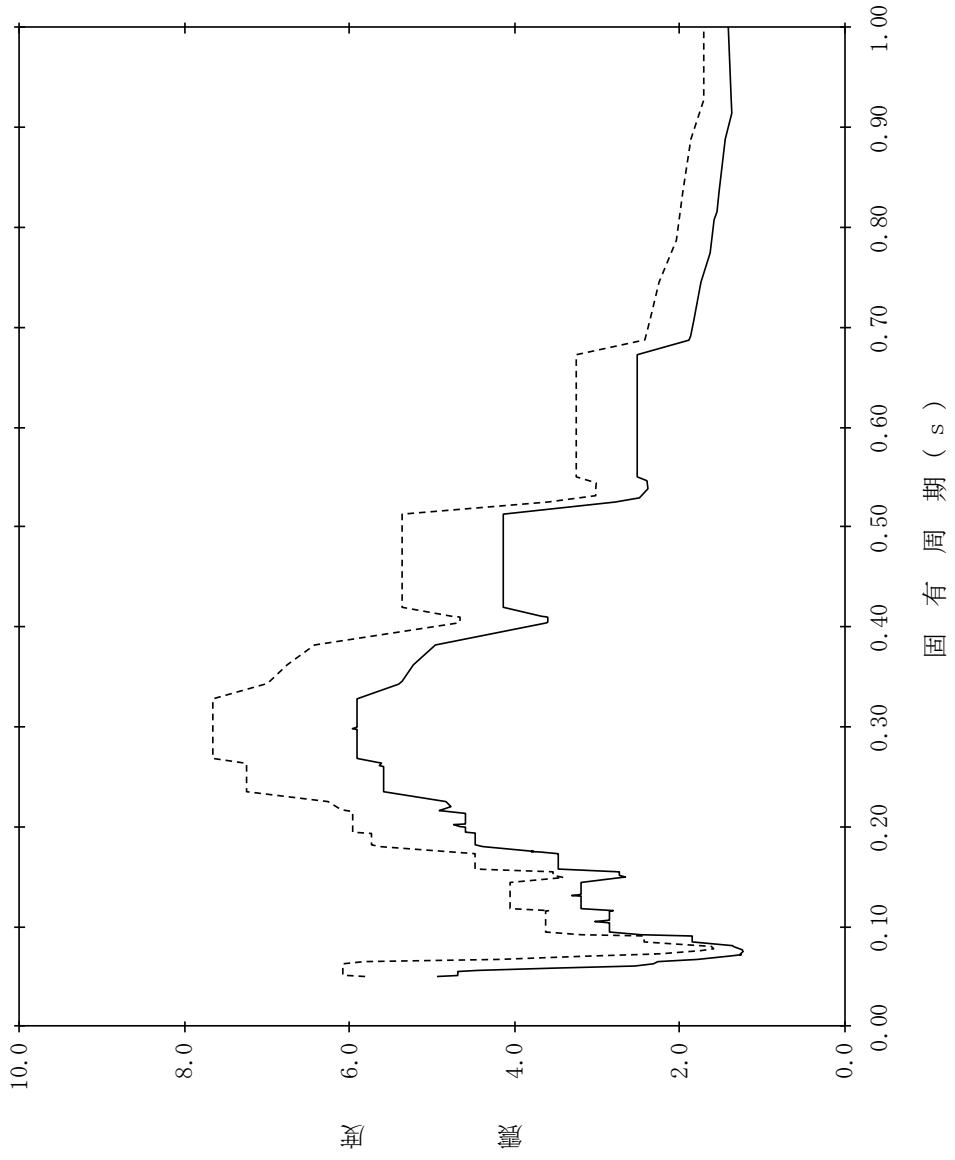
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SsV-RPV18】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%

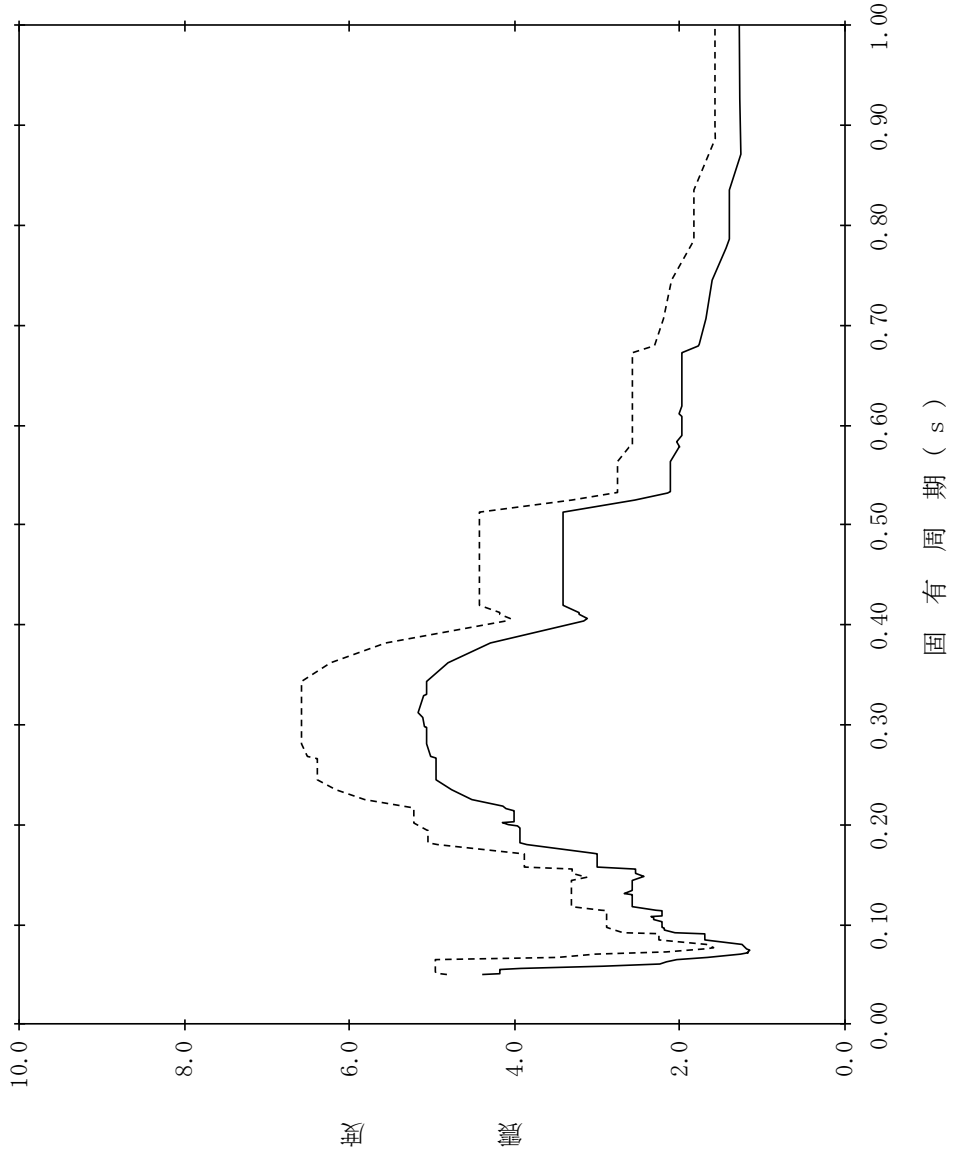
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SsV-RPV19】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.5%

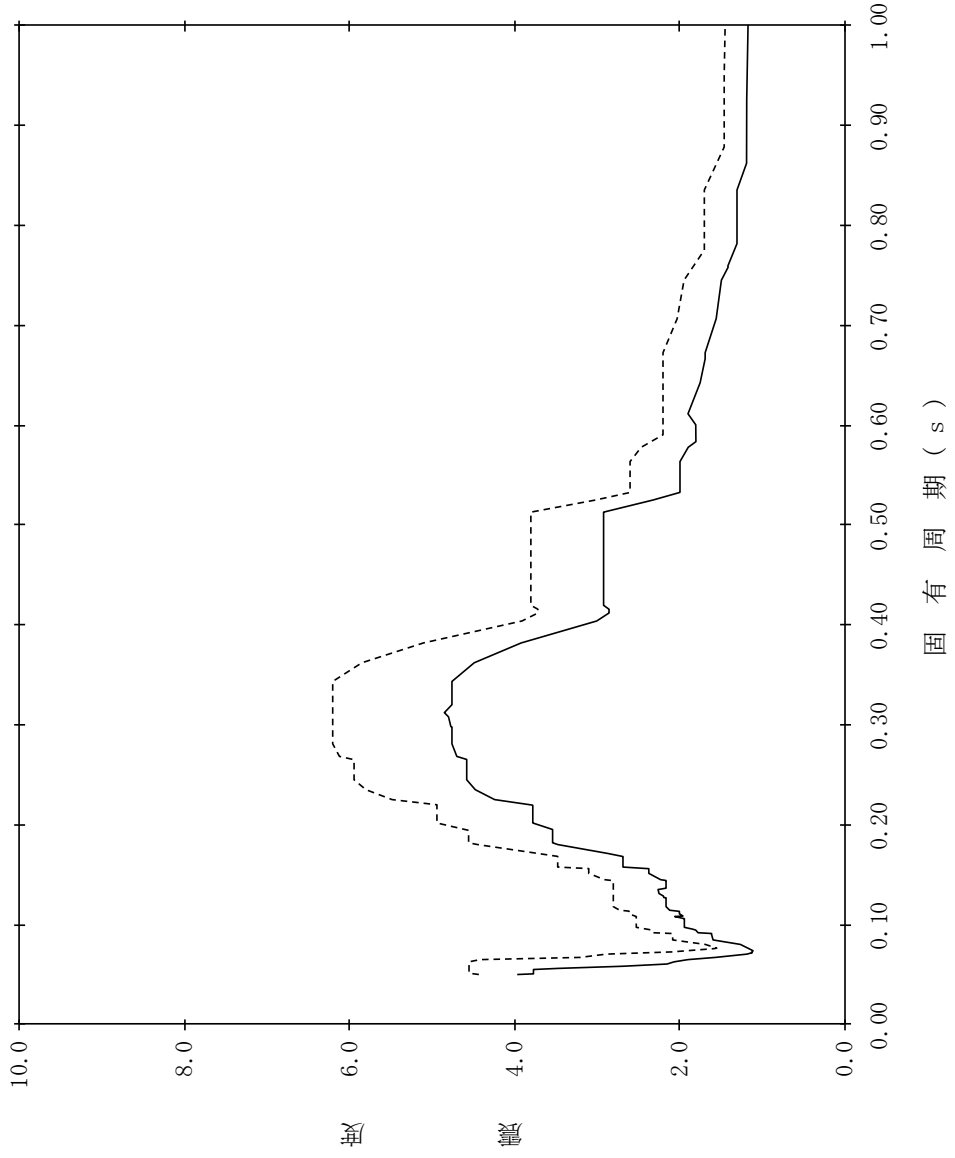
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SsV-RPV20】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L. 5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%

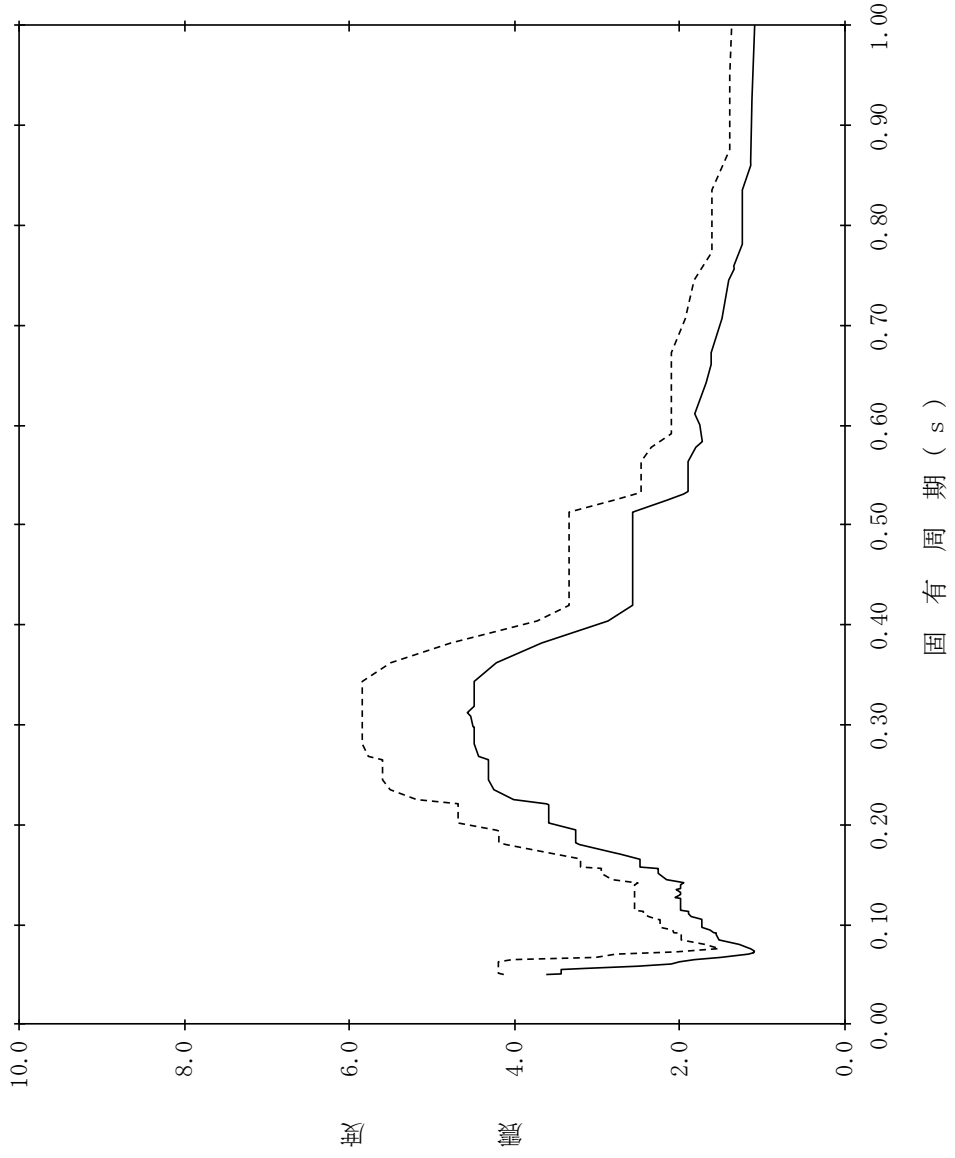
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SsV-RPV21】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

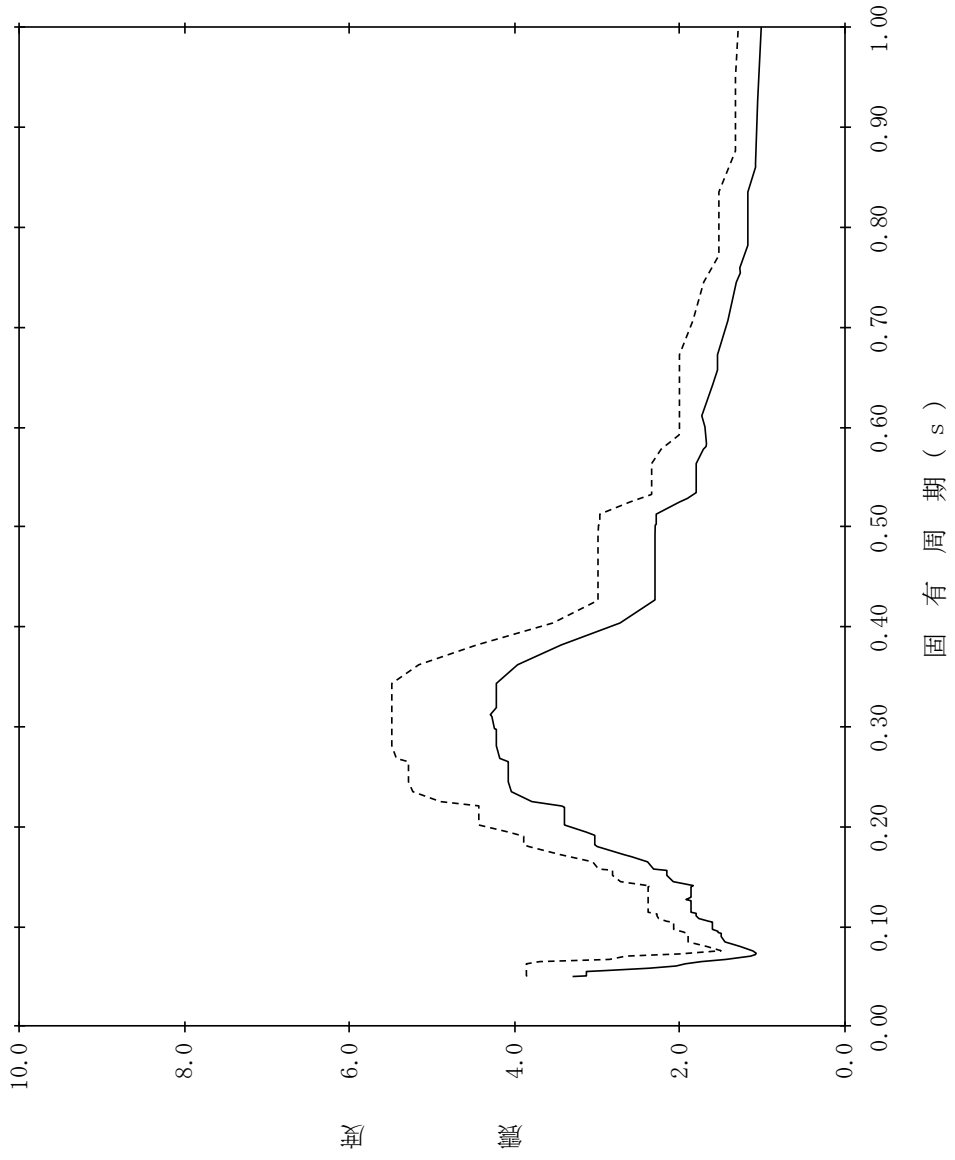




【K07-INT-SsV-RPV22】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%

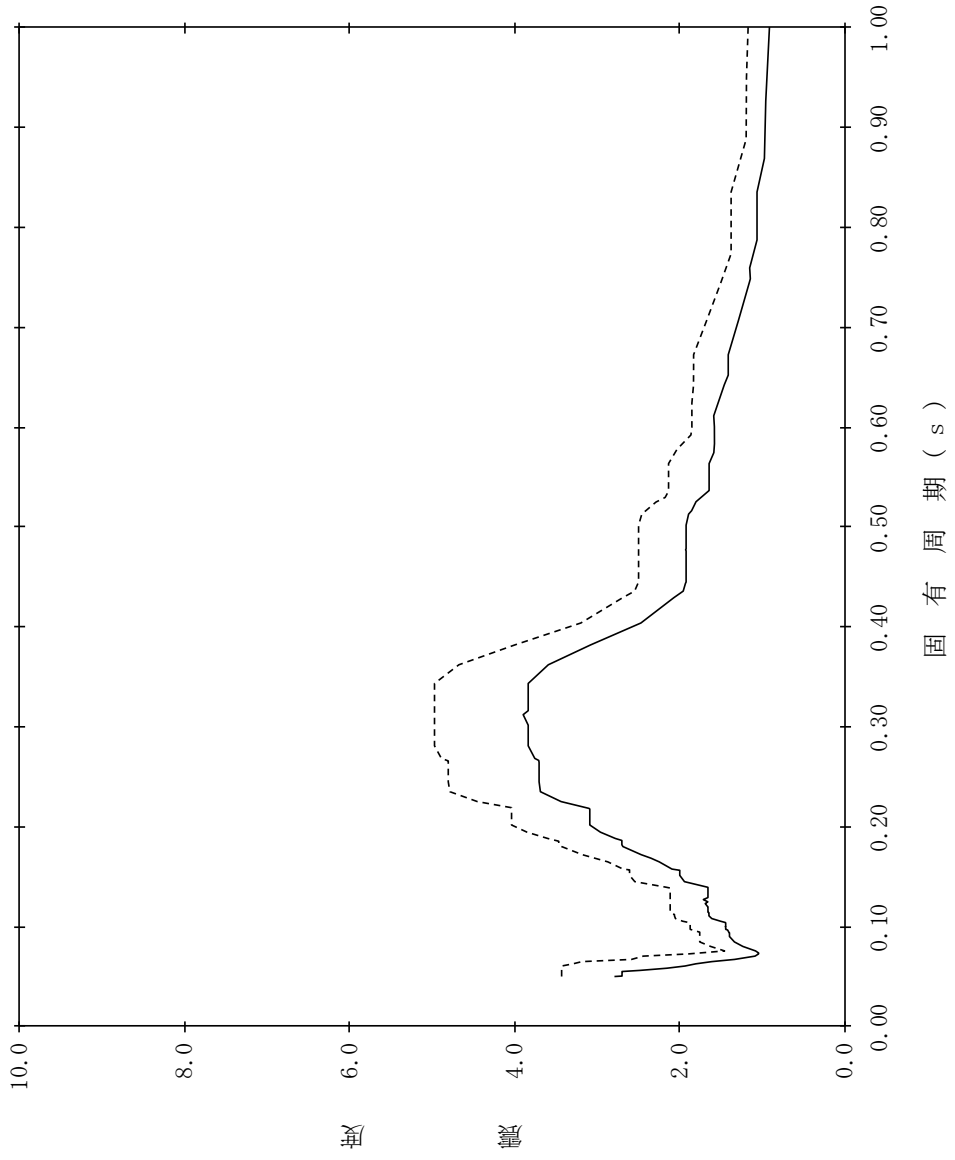
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SsV-RPV23】

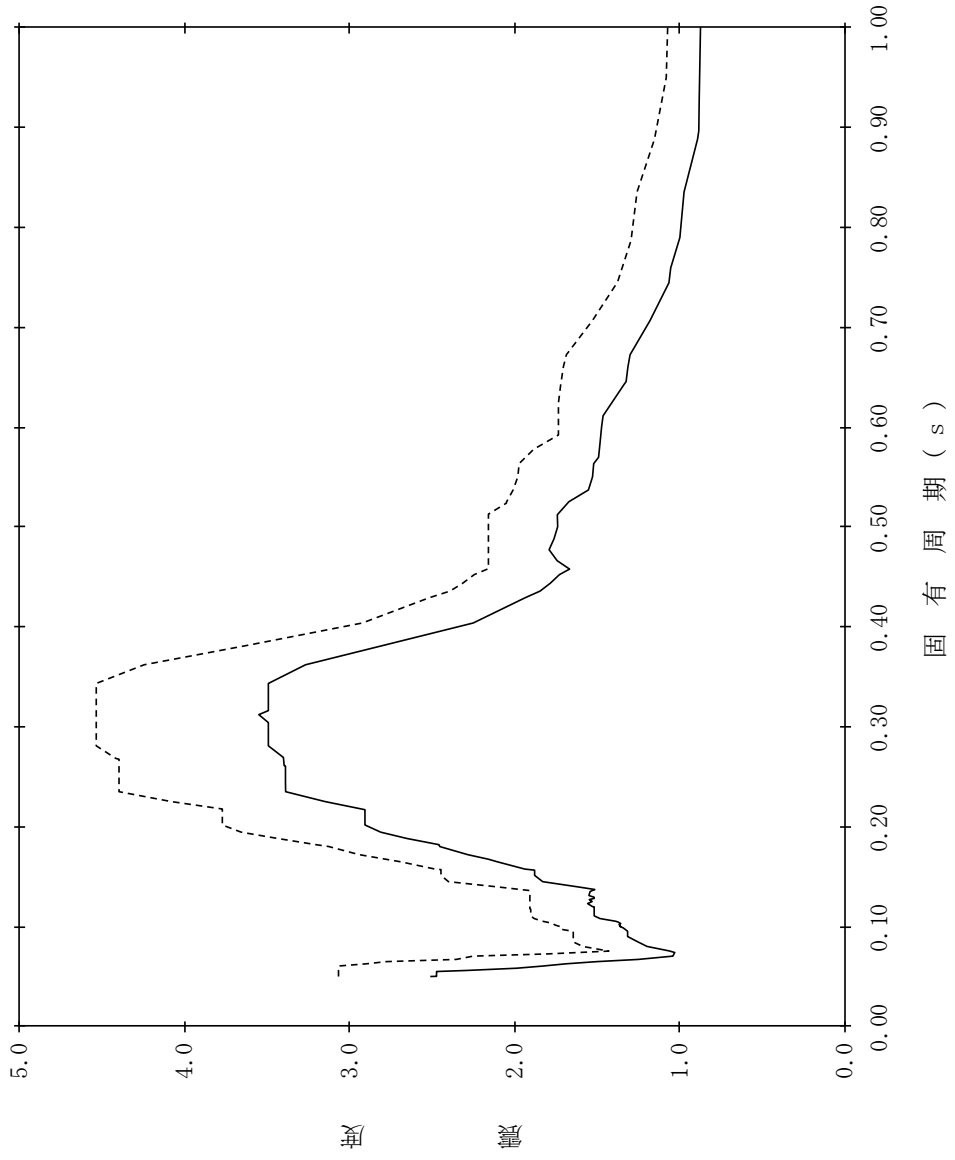
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



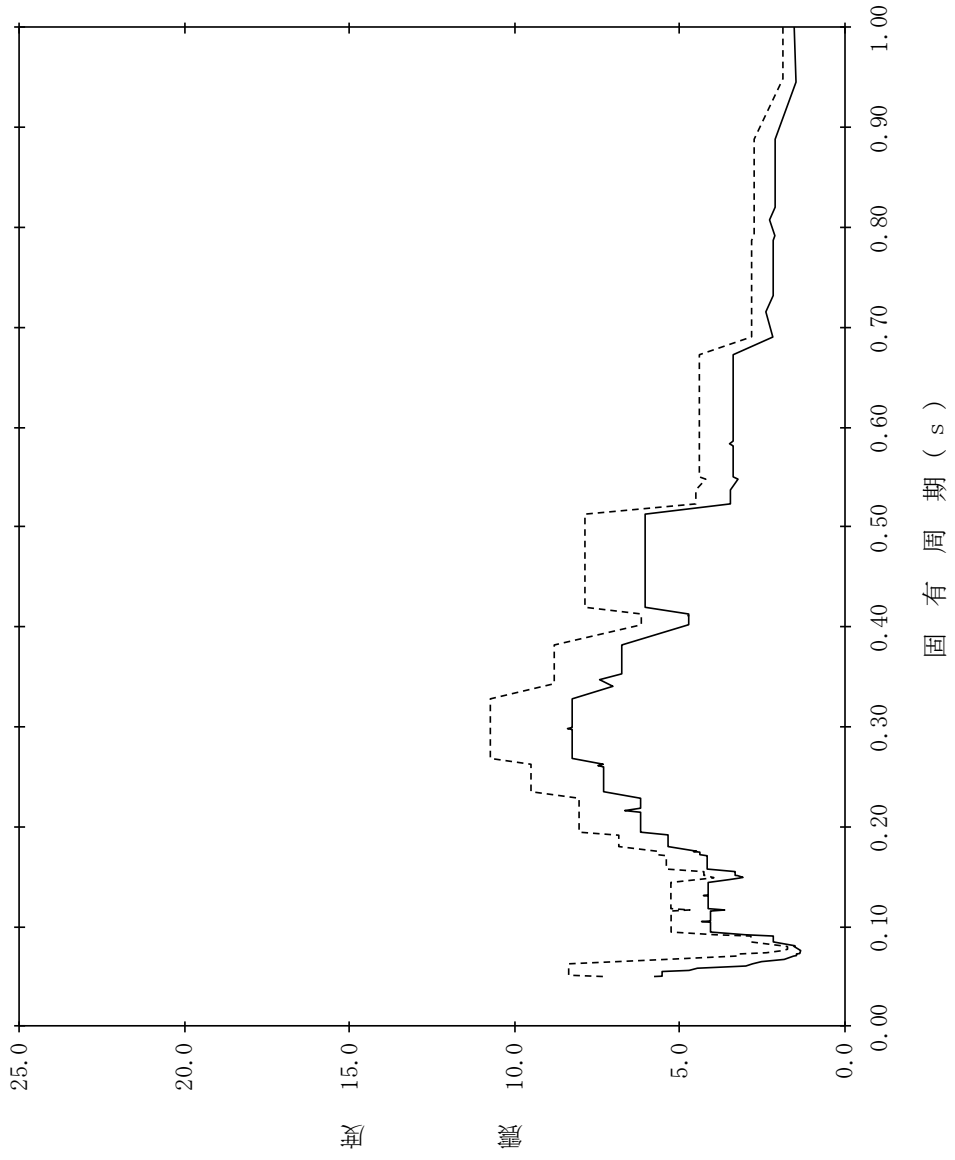
【K07-INT-SsV-RPV24】

構造物名：原子炉压力容器  
標高：T.M.S.L.5.066m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



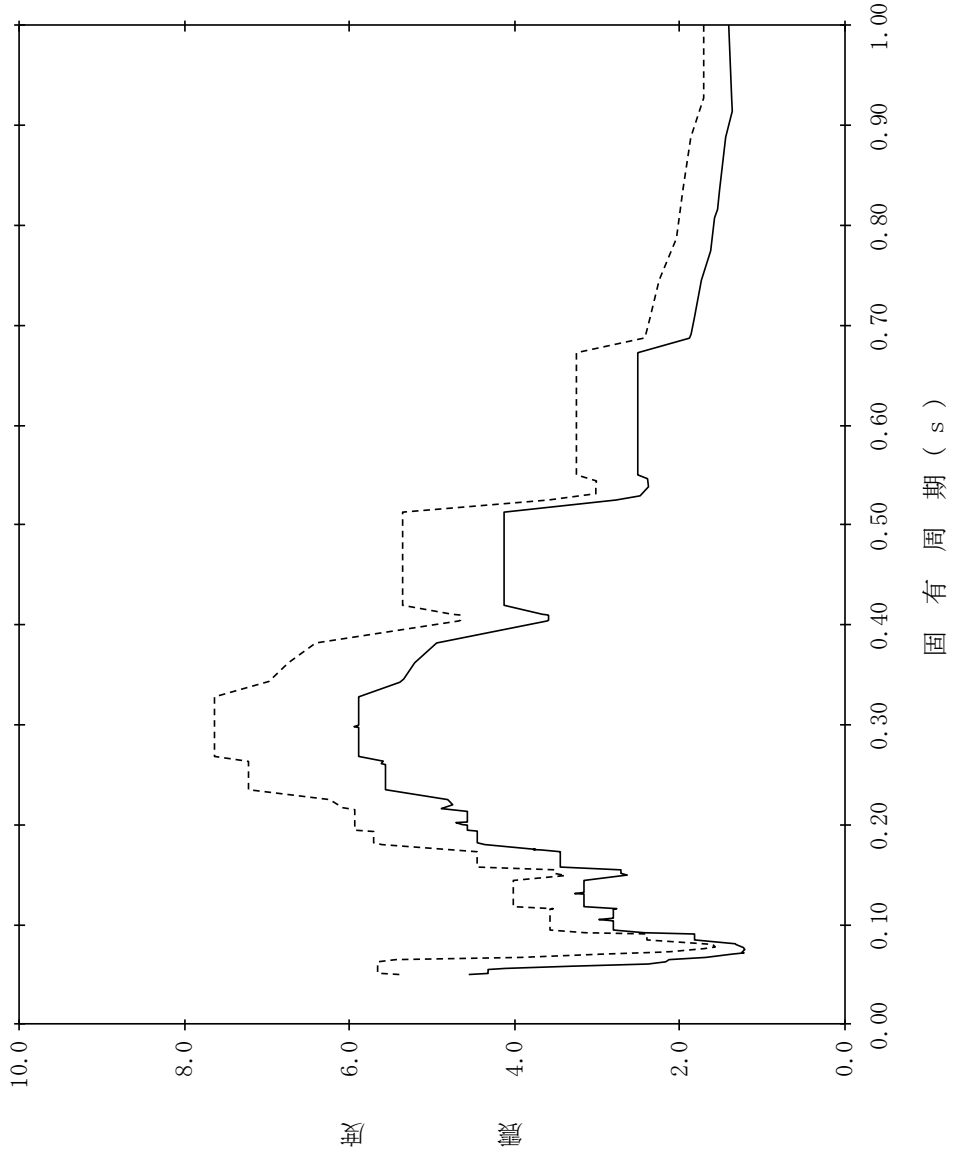
【K07-INT-SsV-RIP25】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



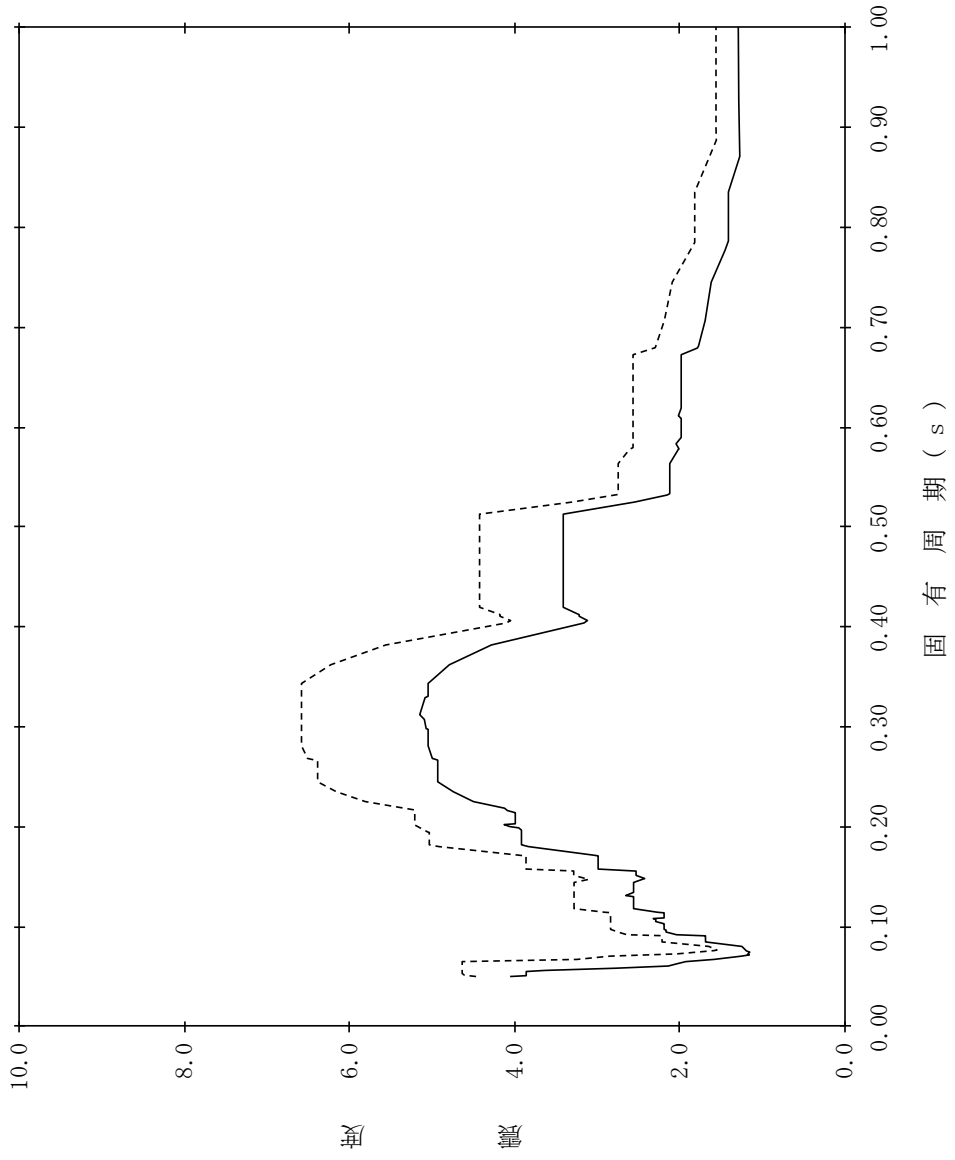
【K07-INT-SsV-RIP26】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



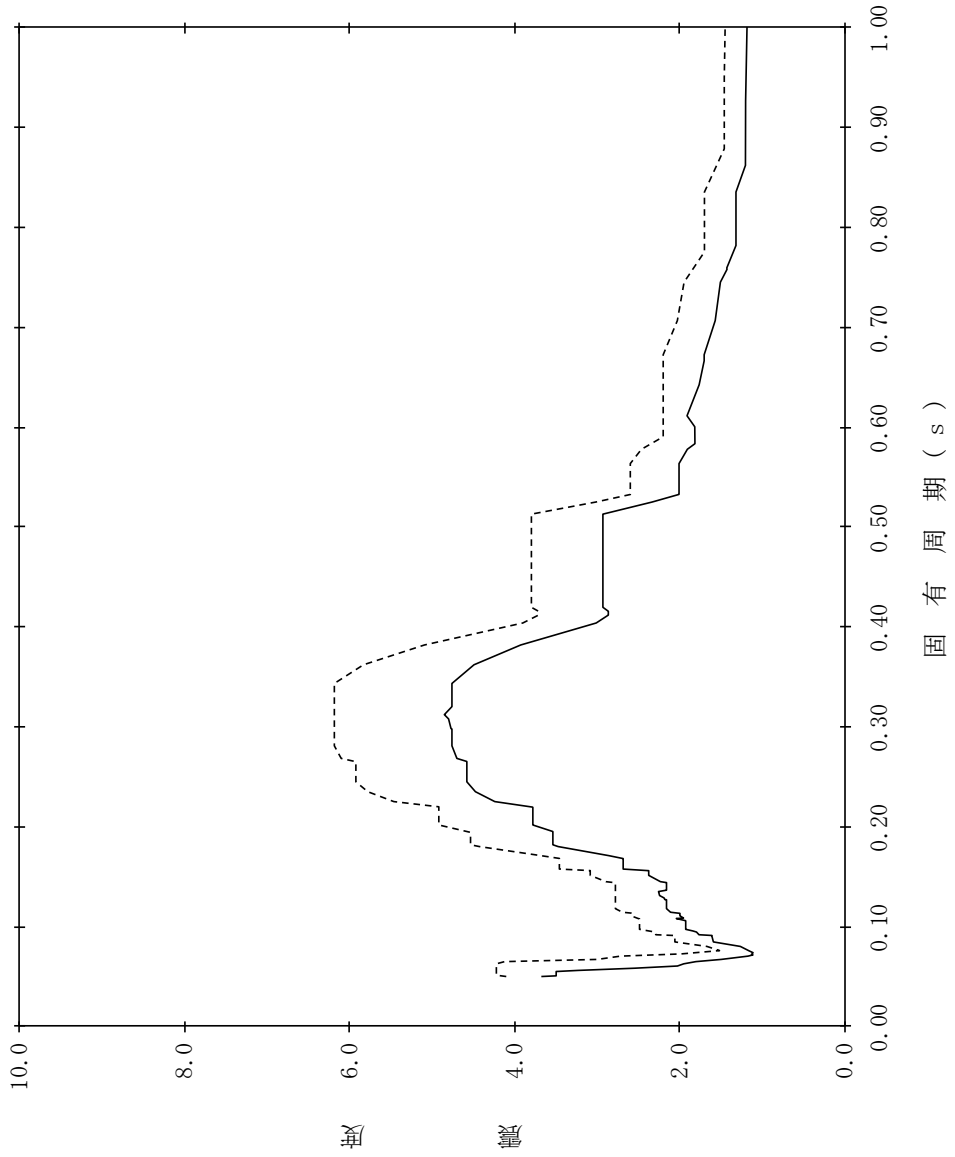
【K07-INT-SsV-RIP27】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L. 6.253m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



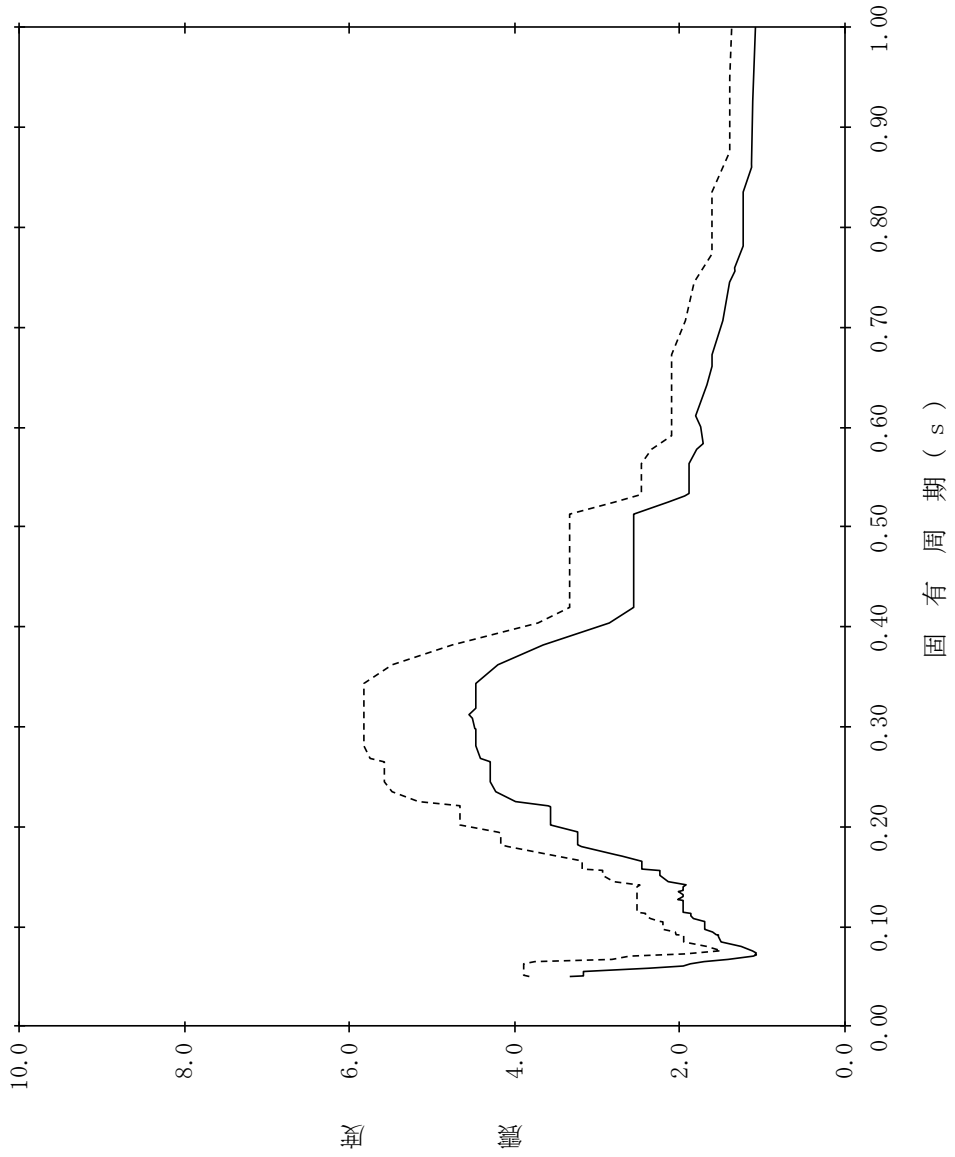
【K07-INT-SsV-RIP28】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SsV-RIP29】

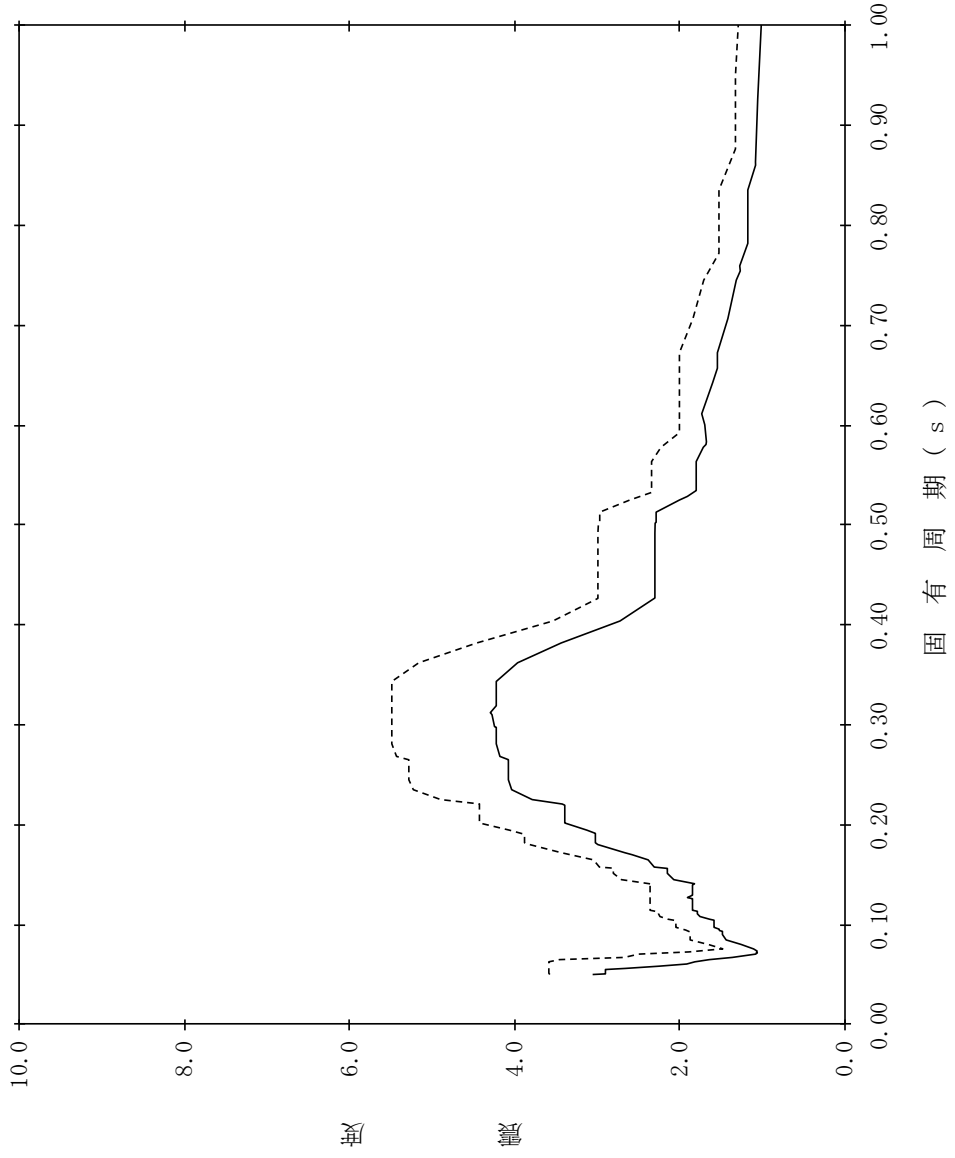
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





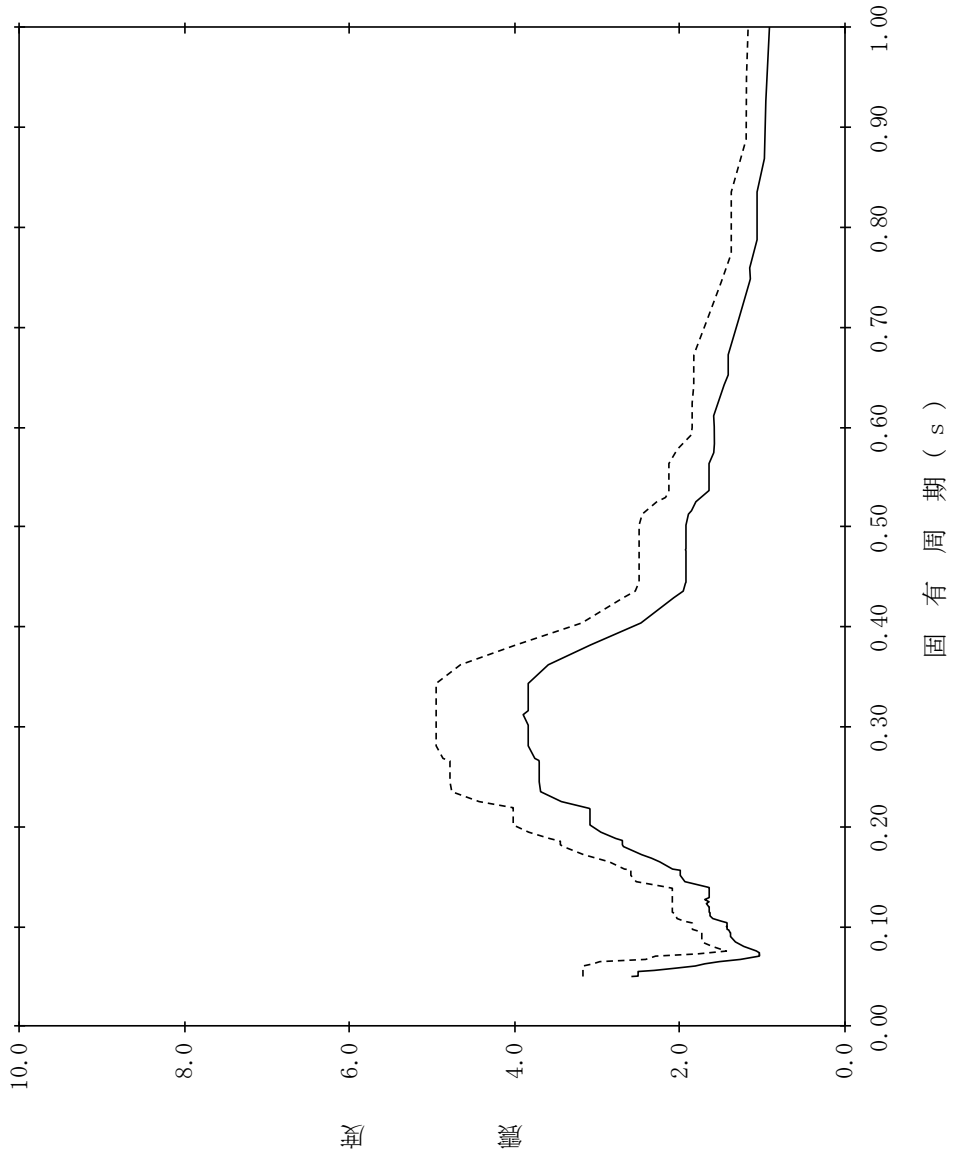
【K07-INT-SsV-RIP30】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SsV-RIP31】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-INT-SsV-RIP32】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T.M.S.L.6.253m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

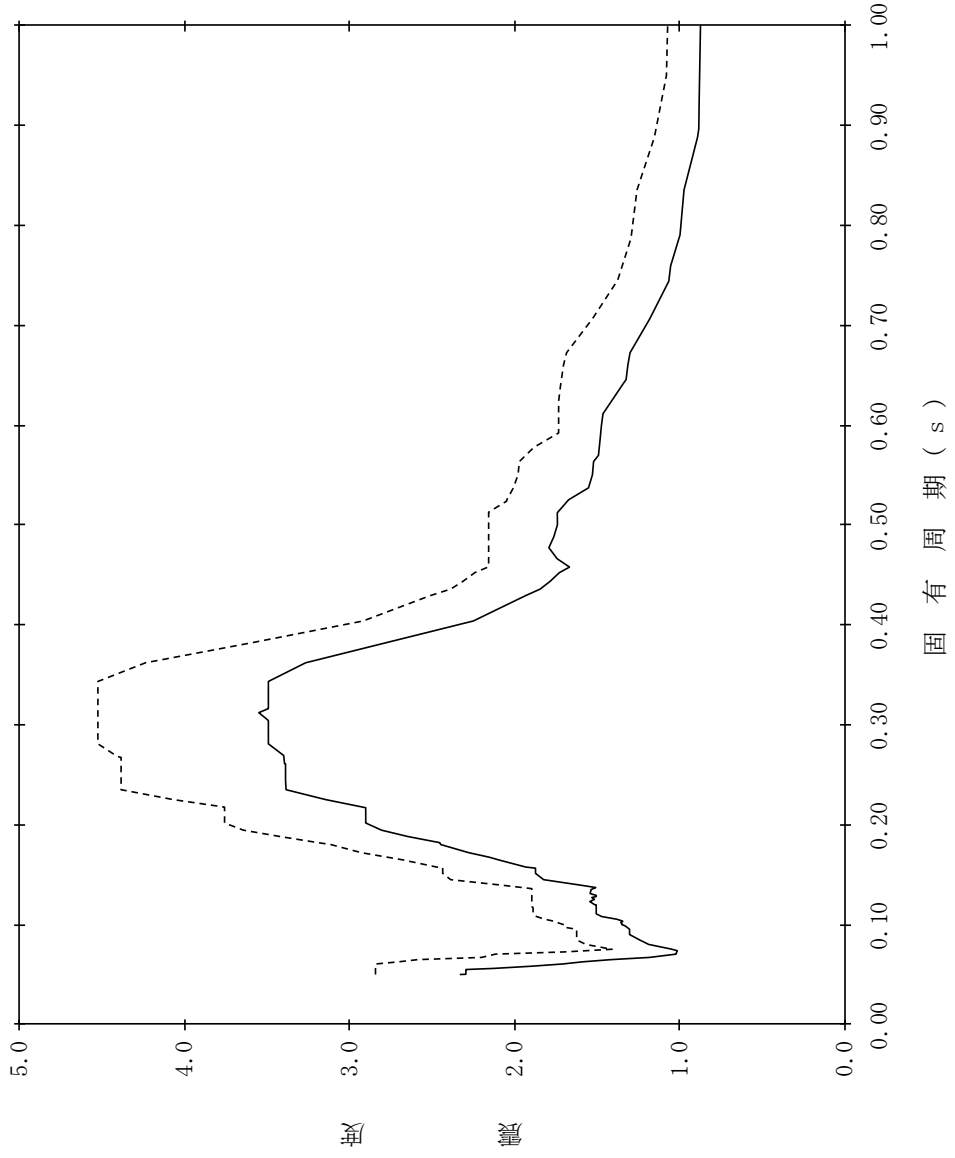


表 4. 4-3(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表  
 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (1/2)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数(%)	図番
S s	炉心シュラウド	水平 方向	68	14.433	0.5	K07 - INT - SsH - SHROUD 33
					1.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 34
					1.5	K07 - INT - SsH - SHROUD 35
					2.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 36
					2.5	K07 - INT - SsH - SHROUD 37
					3.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 38
					4.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 39
			5.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 40		
			76	10.161	0.5	K07 - INT - SsH - SHROUD 41
					1.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 42
					1.5	K07 - INT - SsH - SHROUD 43
					2.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 44
					2.5	K07 - INT - SsH - SHROUD 45
					3.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 46
	4.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 47				
	5.0	K07 - INT - SsH - SHROUD 48				
	原子炉压力容器	57	5.066	0.5	K07 - INT - SsH - RPV 49	
				1.0	K07 - INT - SsH - RPV 50	
				1.5	K07 - INT - SsH - RPV 51	
				2.0	K07 - INT - SsH - RPV 52	
				2.5	K07 - INT - SsH - RPV 53	
				3.0	K07 - INT - SsH - RPV 54	
				4.0	K07 - INT - SsH - RPV 55	
	5.0	K07 - INT - SsH - RPV 56				
	原子炉冷却材 再循環ポンプ	58	6.253	0.5	K07 - INT - SsH - RIP 57	
				1.0	K07 - INT - SsH - RIP 58	
				1.5	K07 - INT - SsH - RIP 59	
				2.0	K07 - INT - SsH - RIP 60	
2.5				K07 - INT - SsH - RIP 61		
3.0				K07 - INT - SsH - RIP 62		
4.0				K07 - INT - SsH - RIP 63		
5.0	K07 - INT - SsH - RIP 64					

K7 -2-1-7 R0

表 4. 4-3(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表  
 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (2/2)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数(%)	図番
S s	炉心シュラウド	鉛直 方向	37	14.433	0.5	K07 - INT - SsV - SHROUD 33
					1.0	K07 - INT - SsV - SHROUD 34
					1.5	K07 - INT - SsV - SHROUD 35
					2.0	K07 - INT - SsV - SHROUD 36
					2.5	K07 - INT - SsV - SHROUD 37
					3.0	K07 - INT - SsV - SHROUD 38
					4.0	K07 - INT - SsV - SHROUD 39
					5.0	K07 - INT - SsV - SHROUD 40
			44	9.645	0.5	K07 - INT - SsV - SHROUD 41
					1.0	K07 - INT - SsV - SHROUD 42
					1.5	K07 - INT - SsV - SHROUD 43
					2.0	K07 - INT - SsV - SHROUD 44
					2.5	K07 - INT - SsV - SHROUD 45
					3.0	K07 - INT - SsV - SHROUD 46
	原子炉压力容器	16	5.066	0.5	K07 - INT - SsV - RPV 49	
				1.0	K07 - INT - SsV - RPV 50	
				1.5	K07 - INT - SsV - RPV 51	
				2.0	K07 - INT - SsV - RPV 52	
				2.5	K07 - INT - SsV - RPV 53	
				3.0	K07 - INT - SsV - RPV 54	
				4.0	K07 - INT - SsV - RPV 55	
				5.0	K07 - INT - SsV - RPV 56	
	原子炉冷却材 再循環ポンプ	51	6.253	0.5	K07 - INT - SsV - RIP 57	
				1.0	K07 - INT - SsV - RIP 58	
				1.5	K07 - INT - SsV - RIP 59	
				2.0	K07 - INT - SsV - RIP 60	
				2.5	K07 - INT - SsV - RIP 61	
				3.0	K07 - INT - SsV - RIP 62	
4.0				K07 - INT - SsV - RIP 63		
5.0				K07 - INT - SsV - RIP 64		

K7 -2-1-7 R0

【K07-INT-SsH-SHROUD33】

構造物名：炉心シユロウド

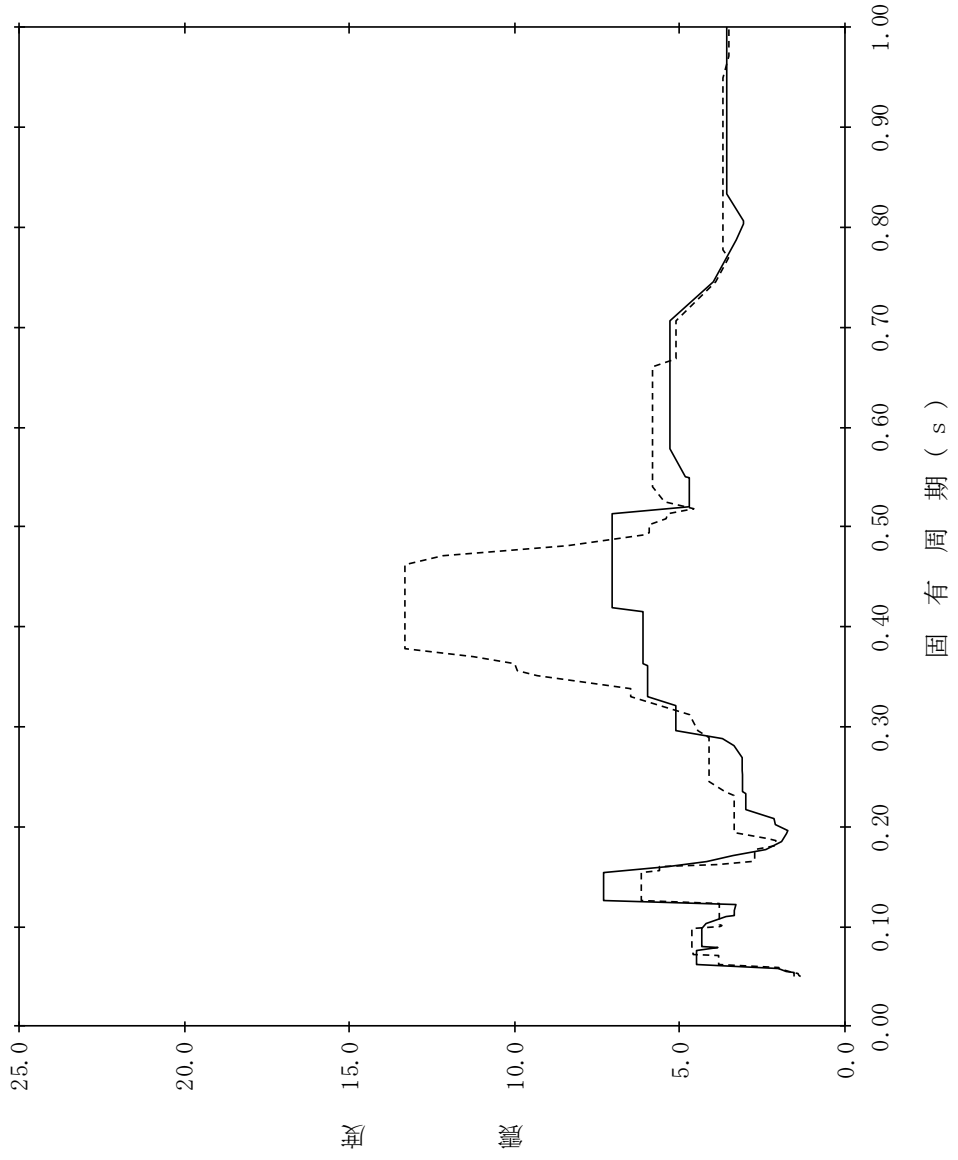
標高：T. M. S. L. 14.433m

NS方向

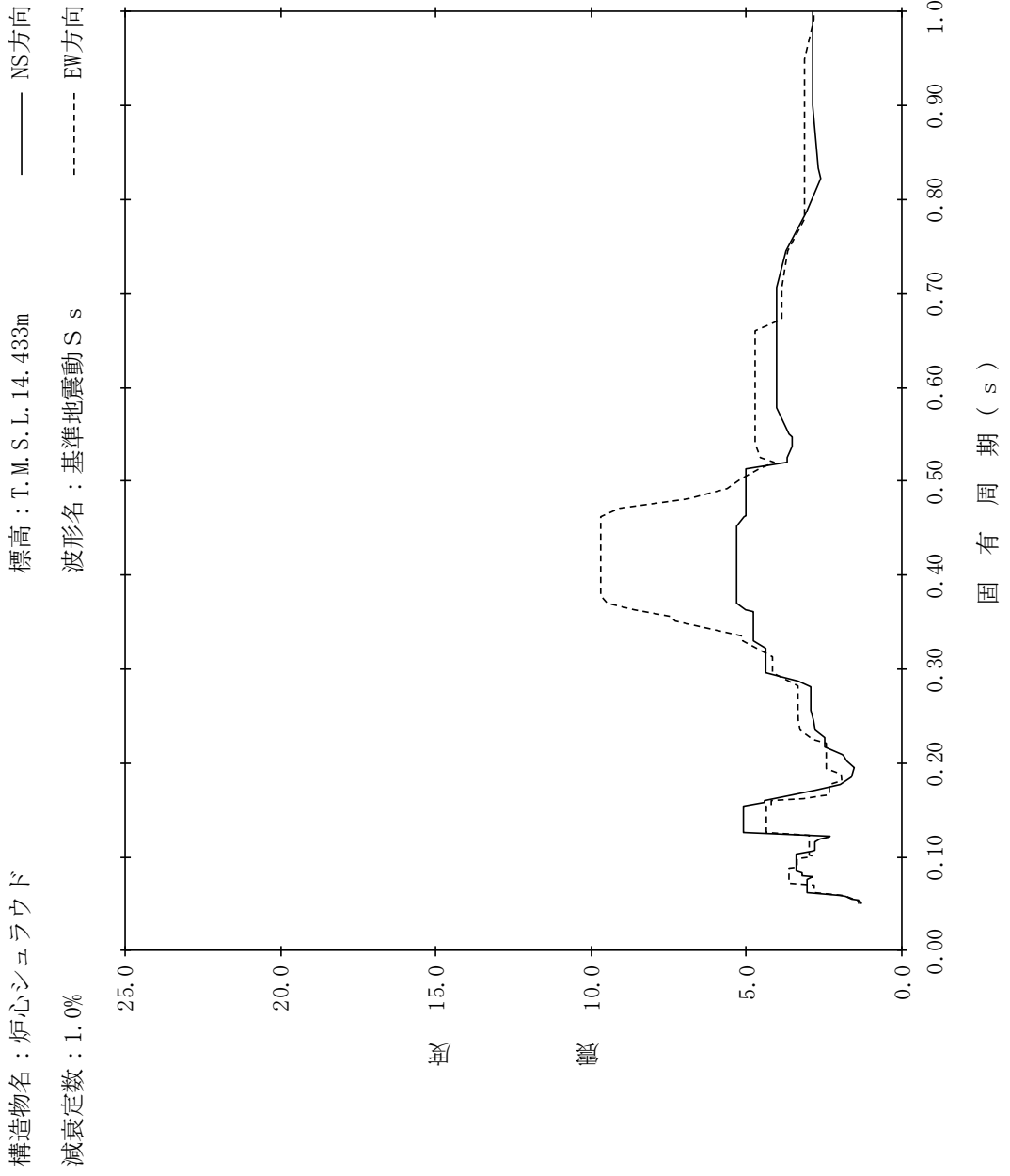
減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

EW方向

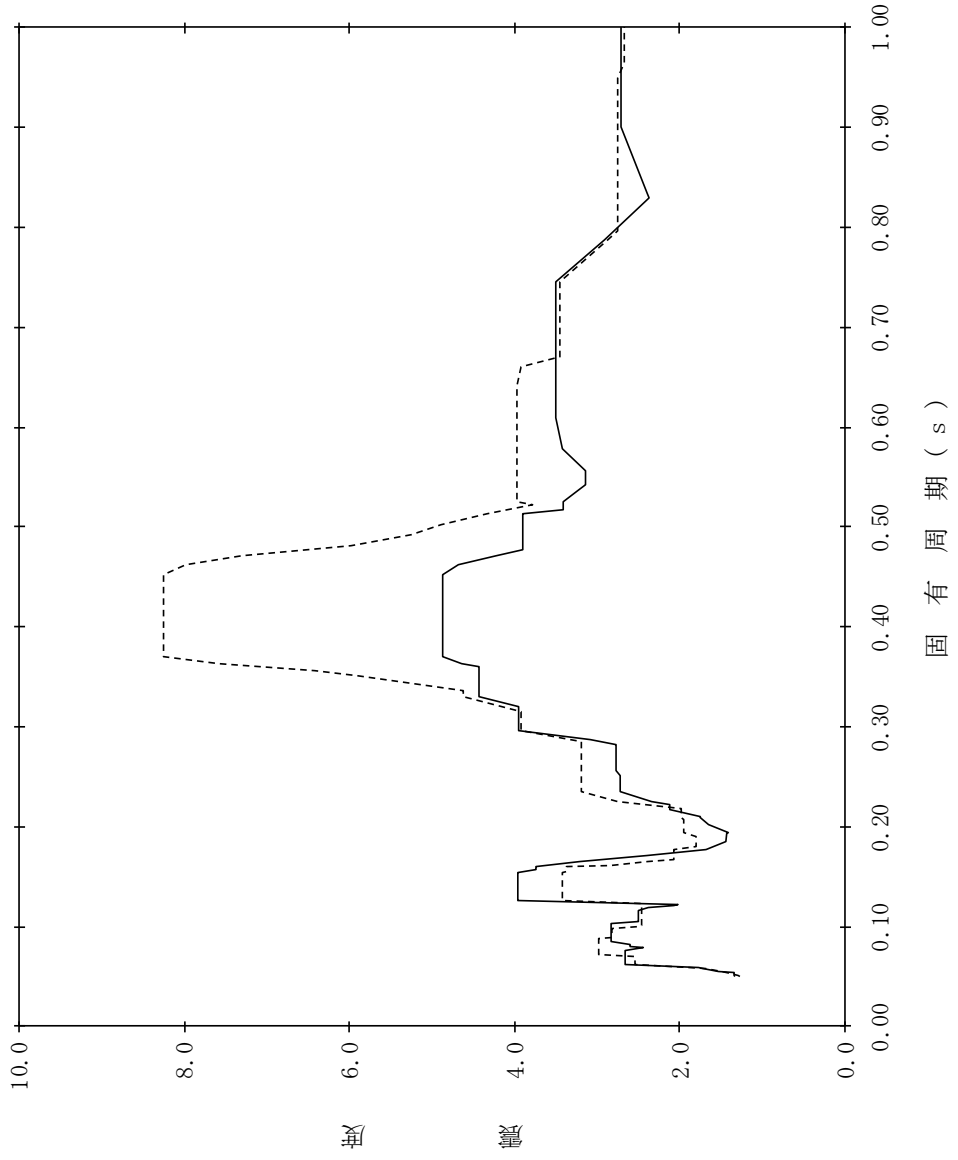


【K07-INT-SsH-SHROUD34】



【K07-INT-SsH-SHROUD35】

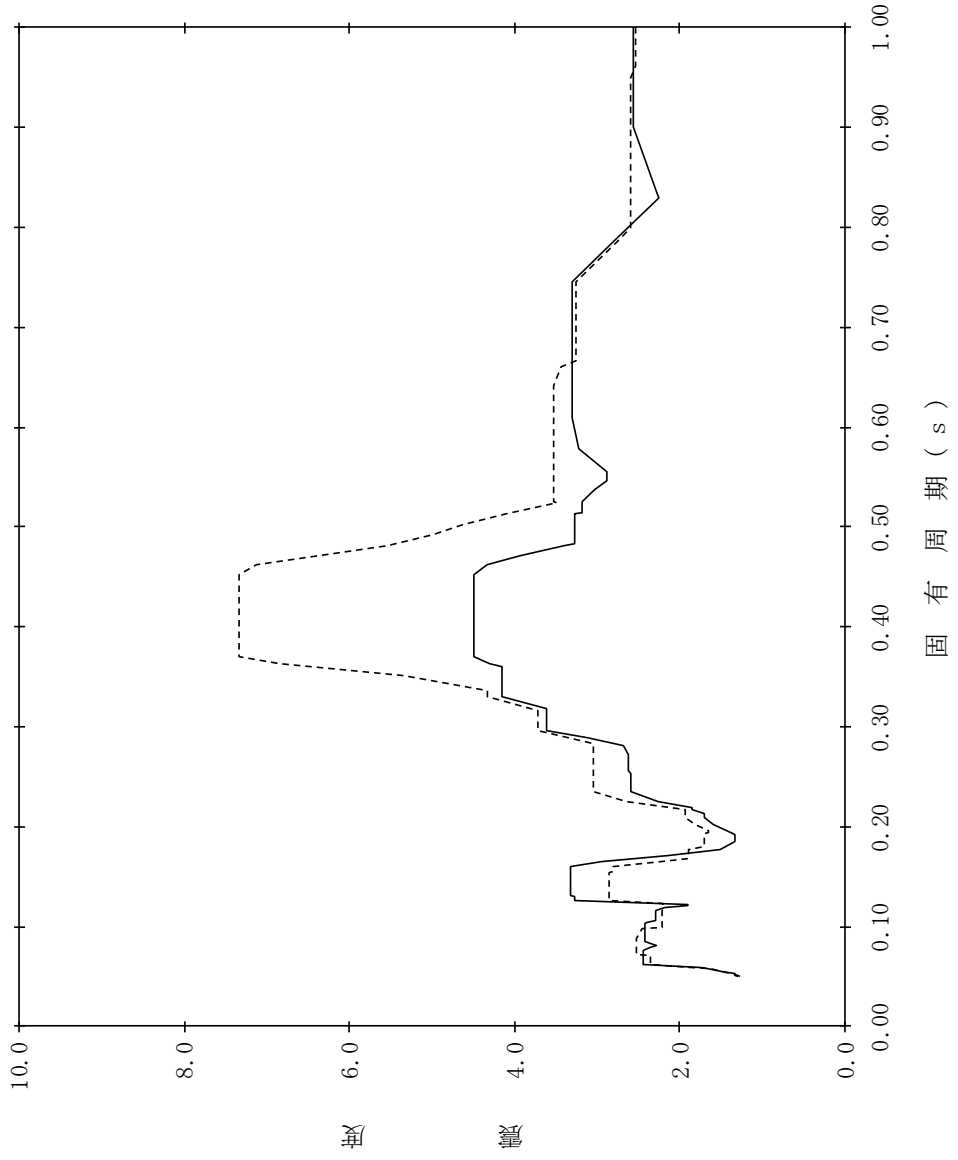
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T. M. S. L. 14.433m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向





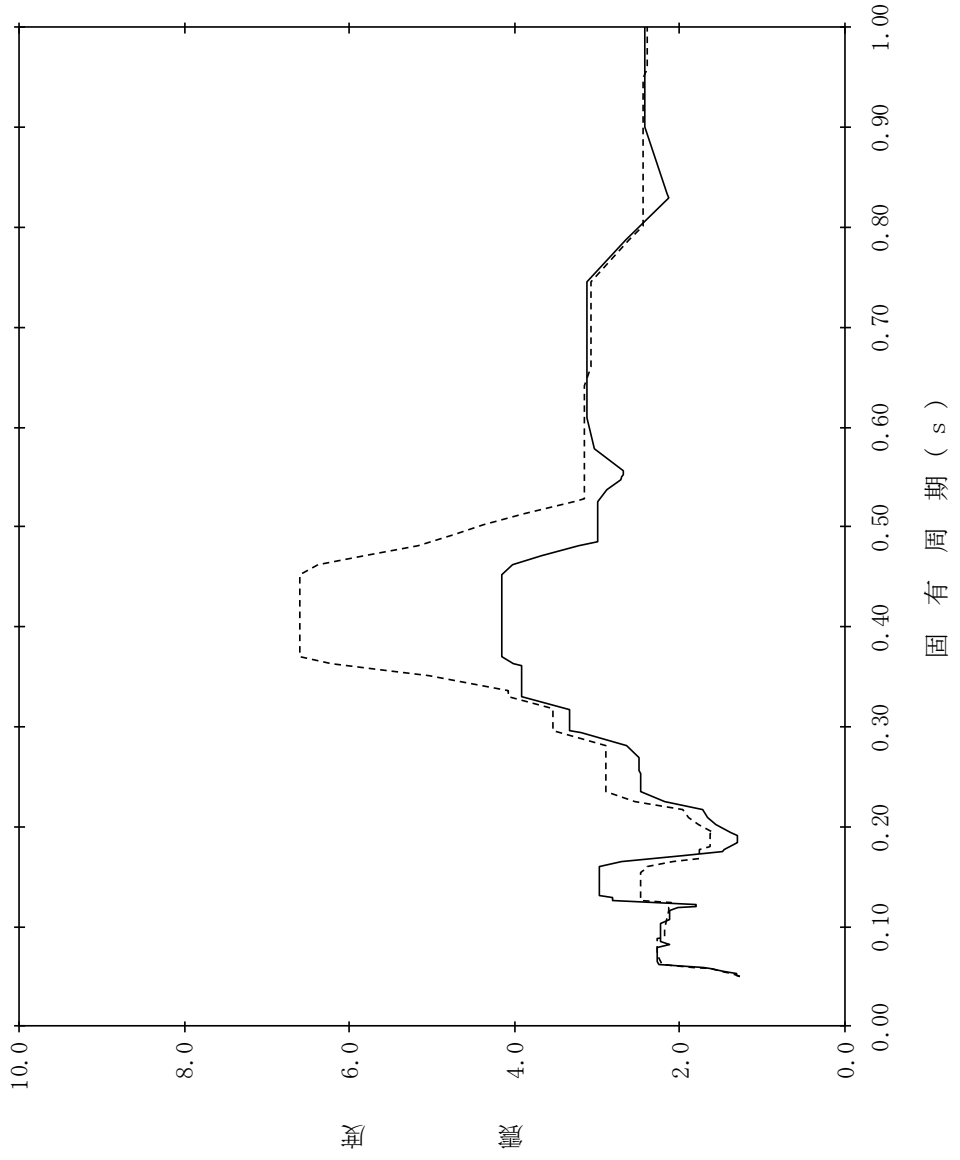
【K07-INT-SsH-SHROUD36】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T. M. S. L. 14. 433m  
減衰定数：2. 0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向



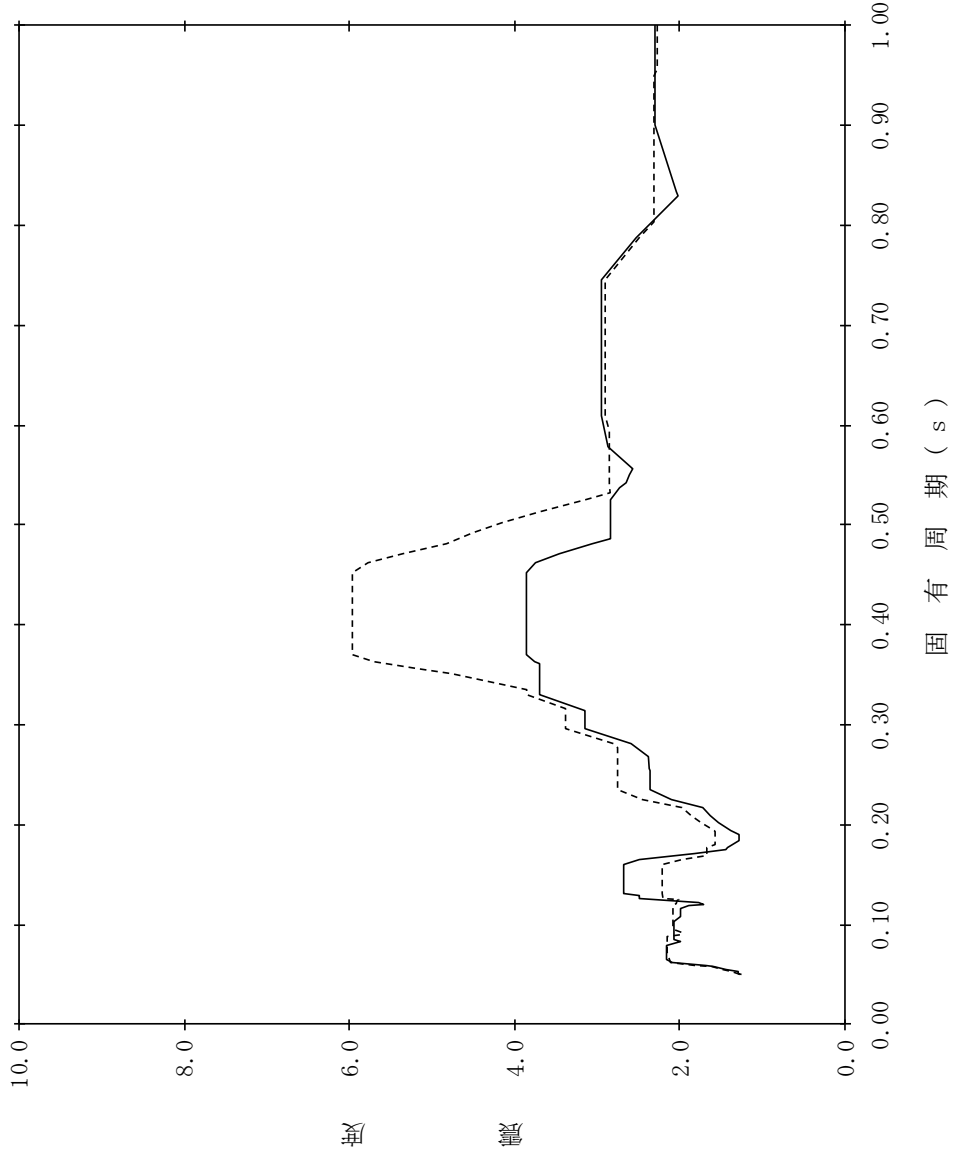
【K07-INT-SsH-SHROUD37】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T. M. S. L. 14. 433m  
減衰定数：2. 5%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向



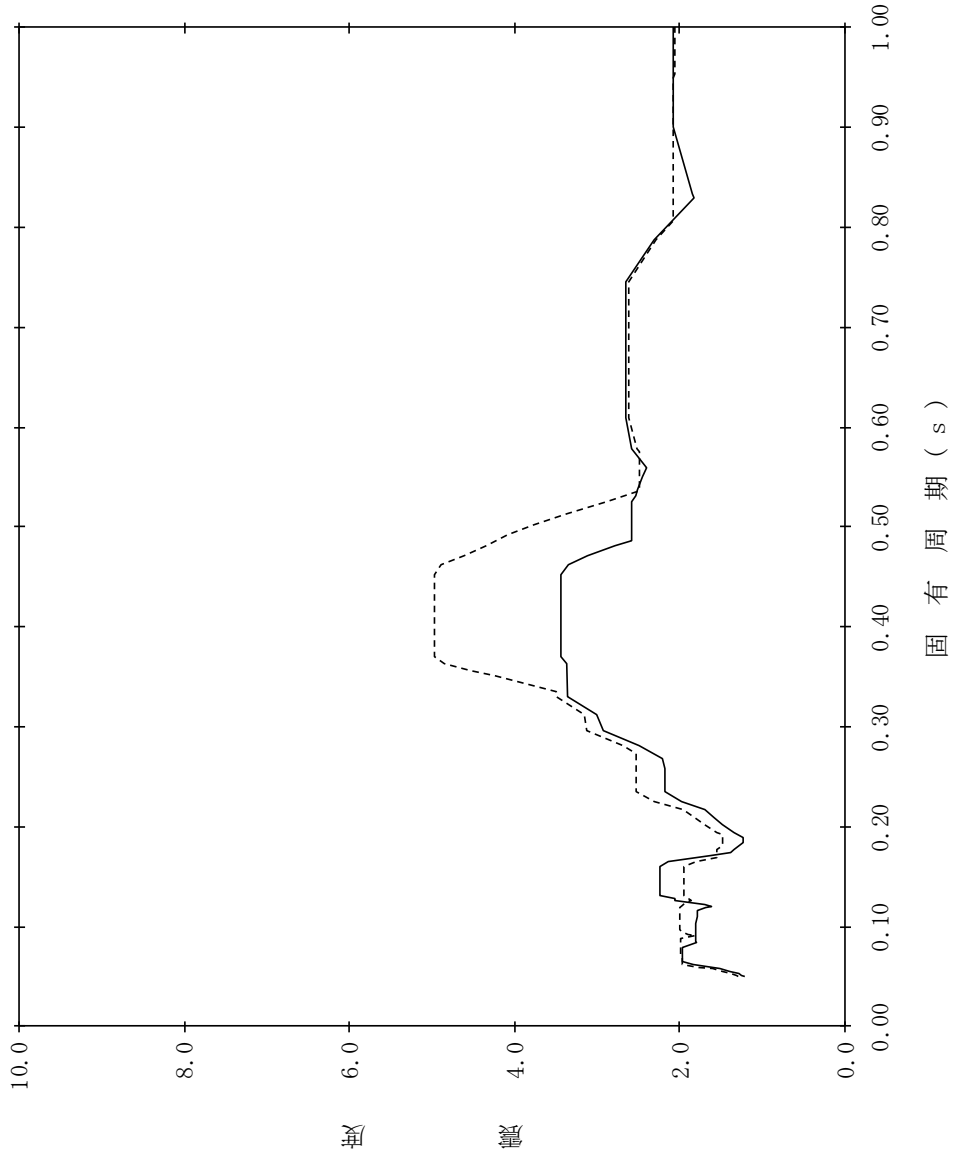
【K07-INT-SsH-SHROUD38】

構造物名：炉心シユロウド  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 14. 433m  
波形名：基準地震動 S s



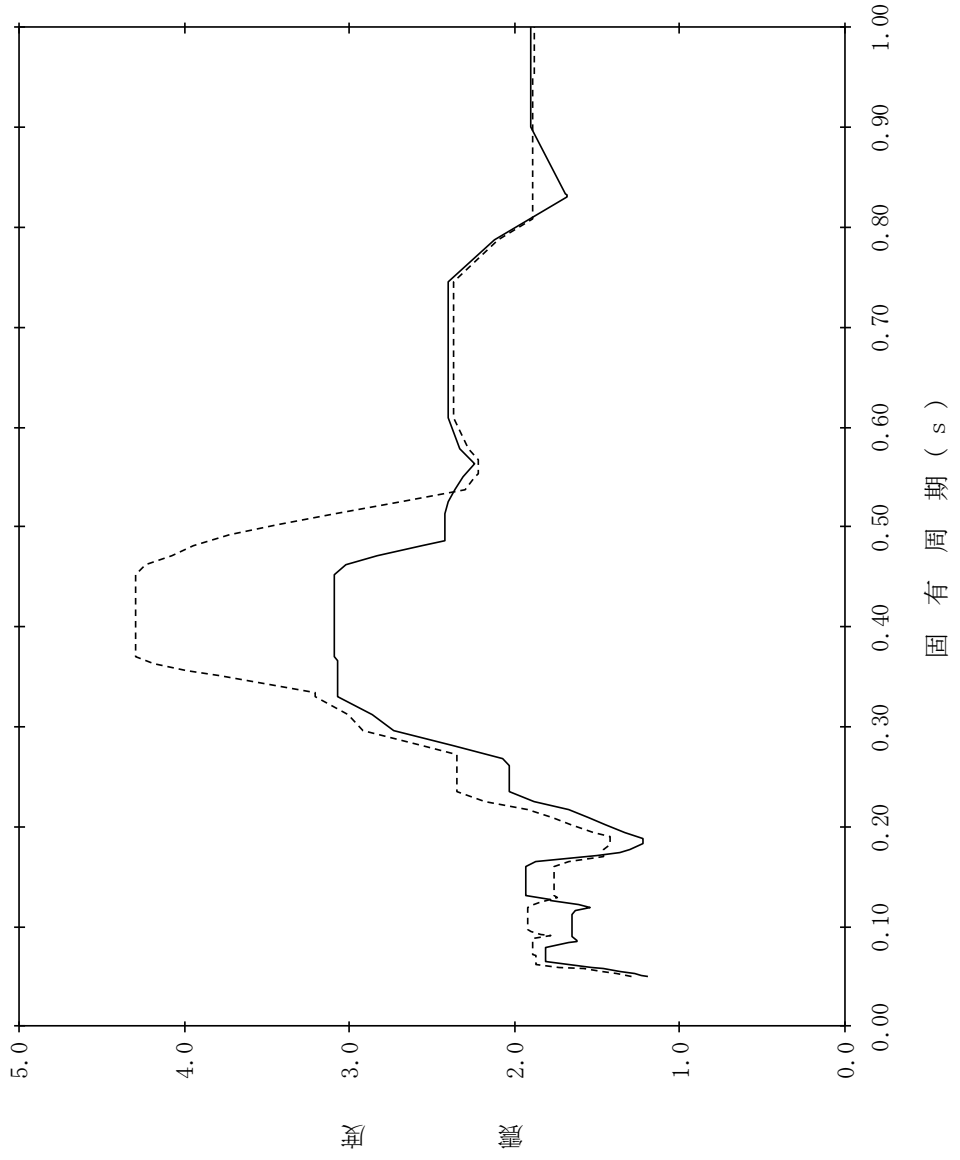
【K07-INT-SsH-SHROUD39】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T. M. S. L. 14. 433m  
減衰定数：4. 0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向



【K07-INT-SsH-SHROUD40】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T. M. S. L. 14.433m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向



【K07-INT-SsH-SHROUD41】

構造物名：炉心シユロウド

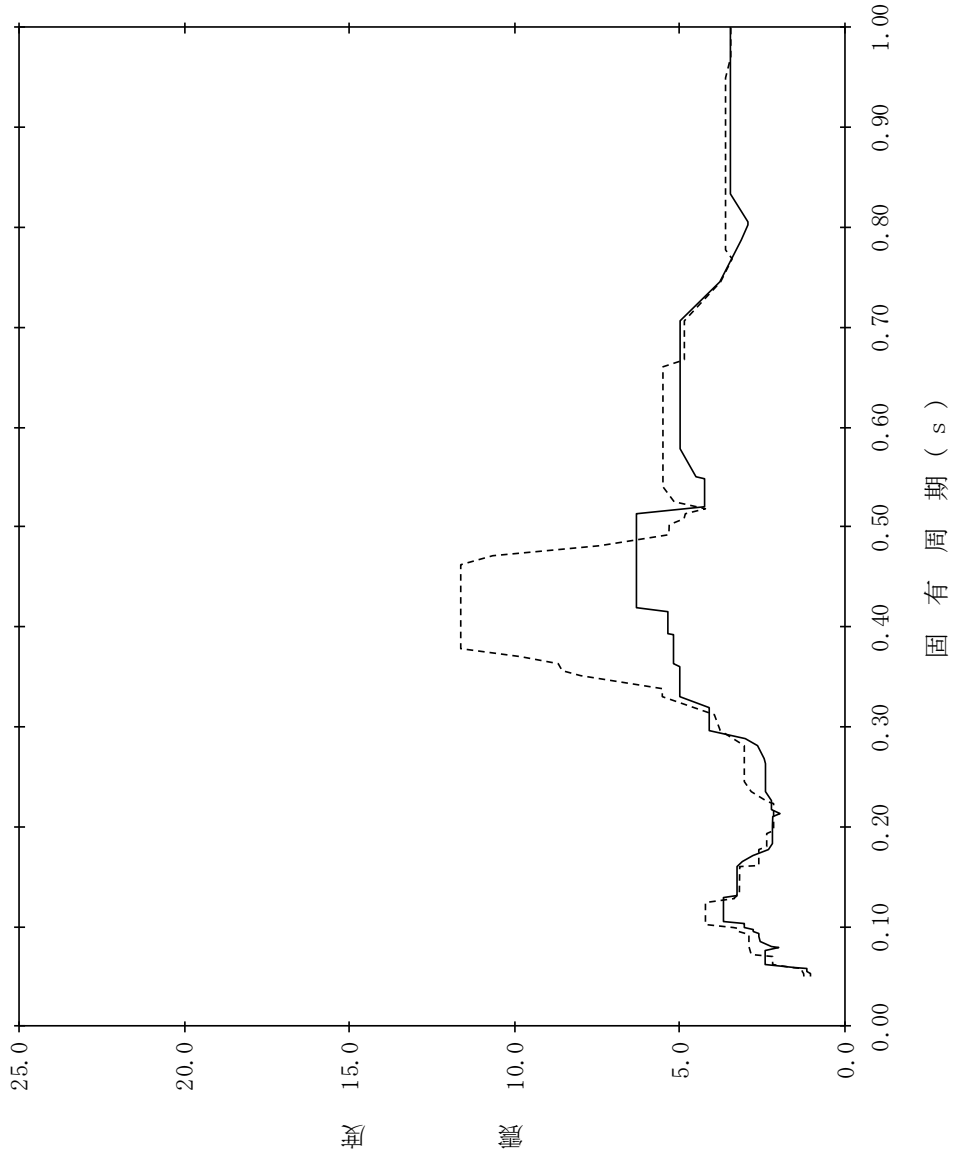
標高：T.M.S.L. 10.161m

NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

EW方向



【K07-INT-SsH-SHROUD42】

構造物名：炉心シユロウド

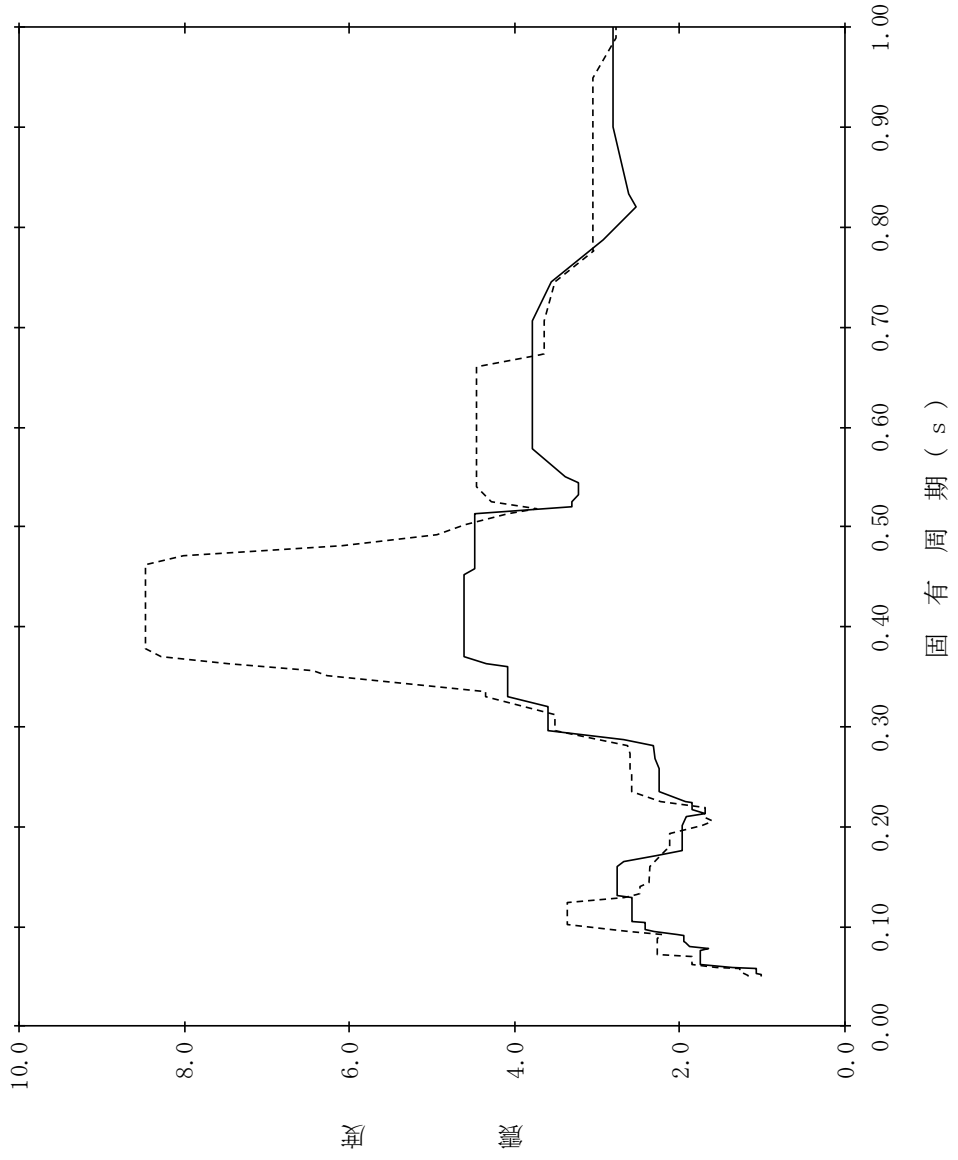
標高：T.M.S.L.10.161m

—— NS方向

----- EW方向

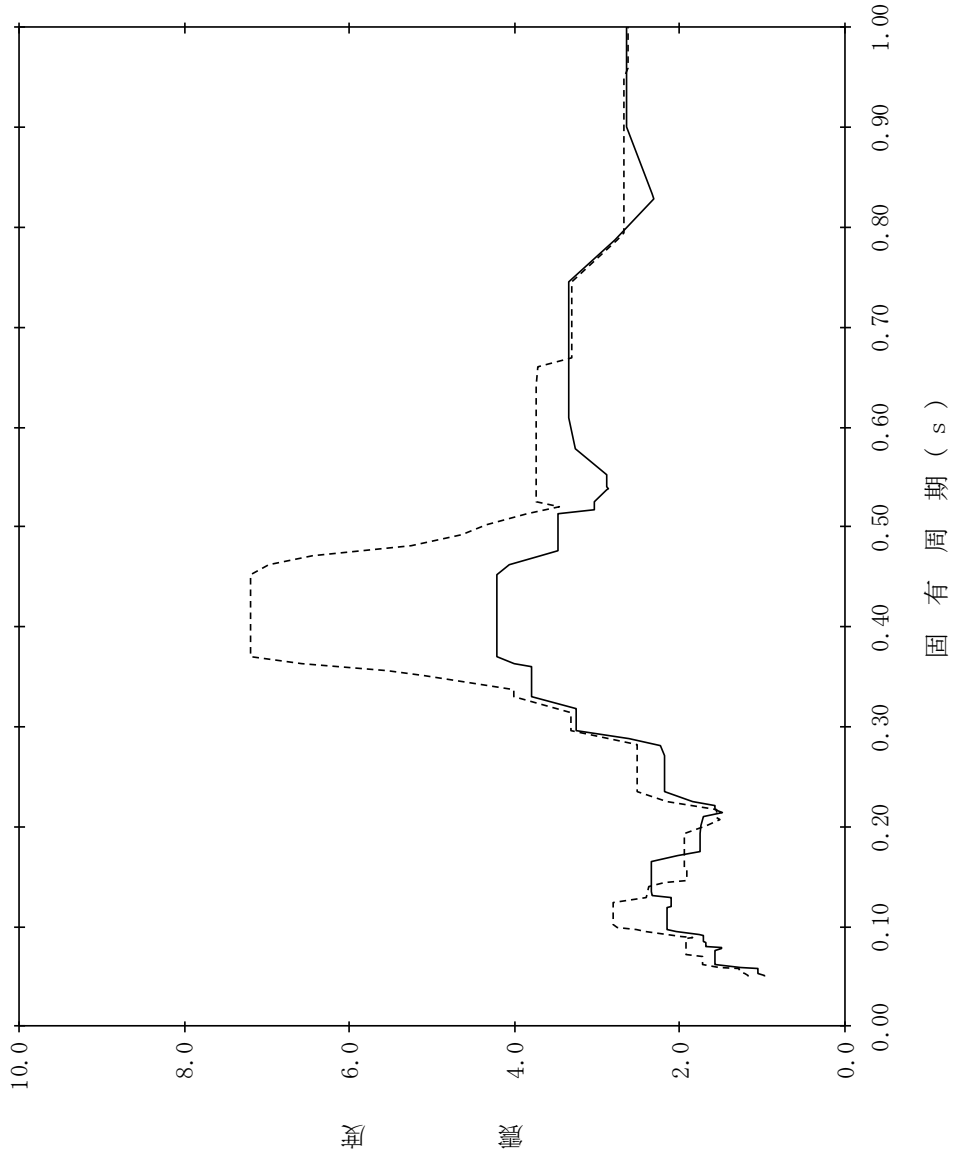
波形名：基準地震動 S s

減衰定数：1.0%



【K07-INT-SsH-SHROUD43】

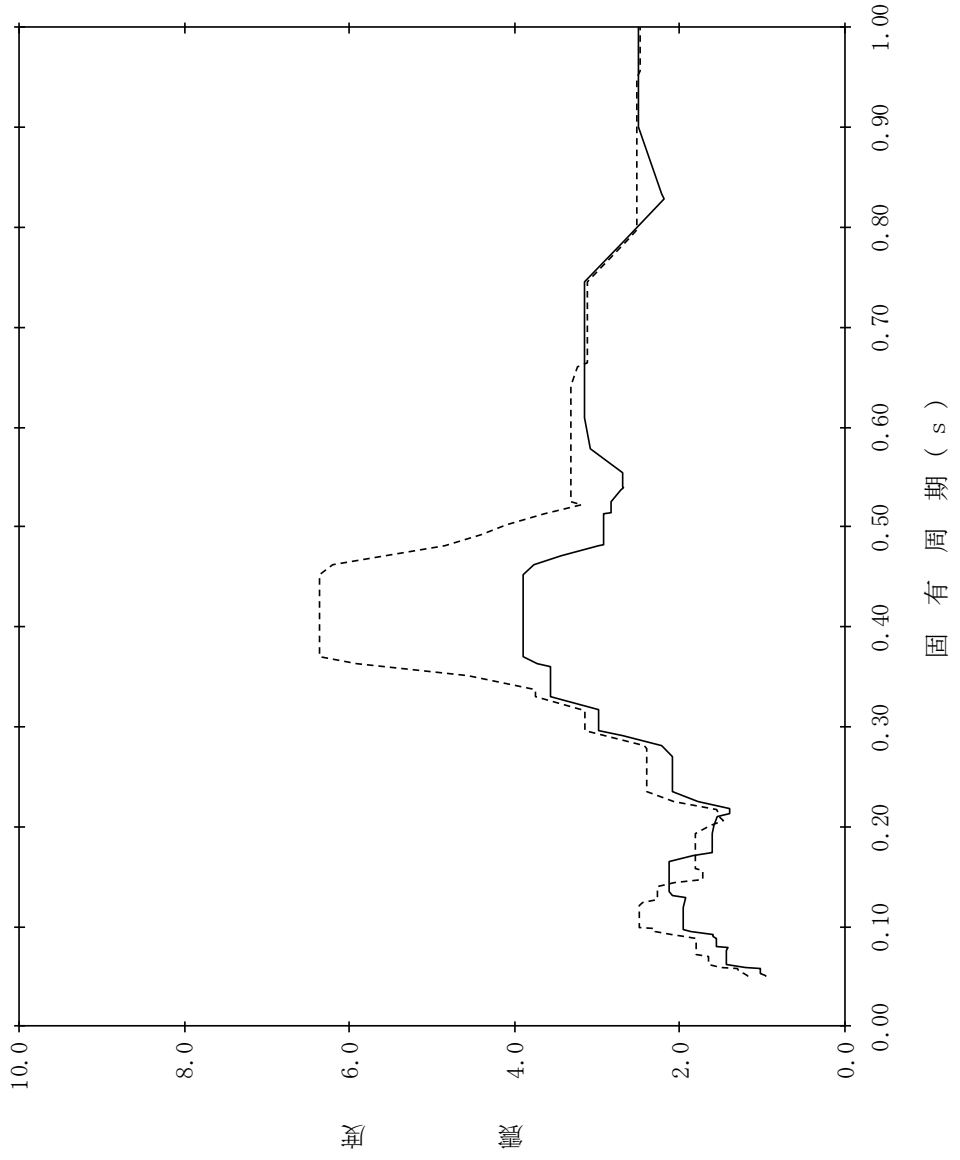
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向





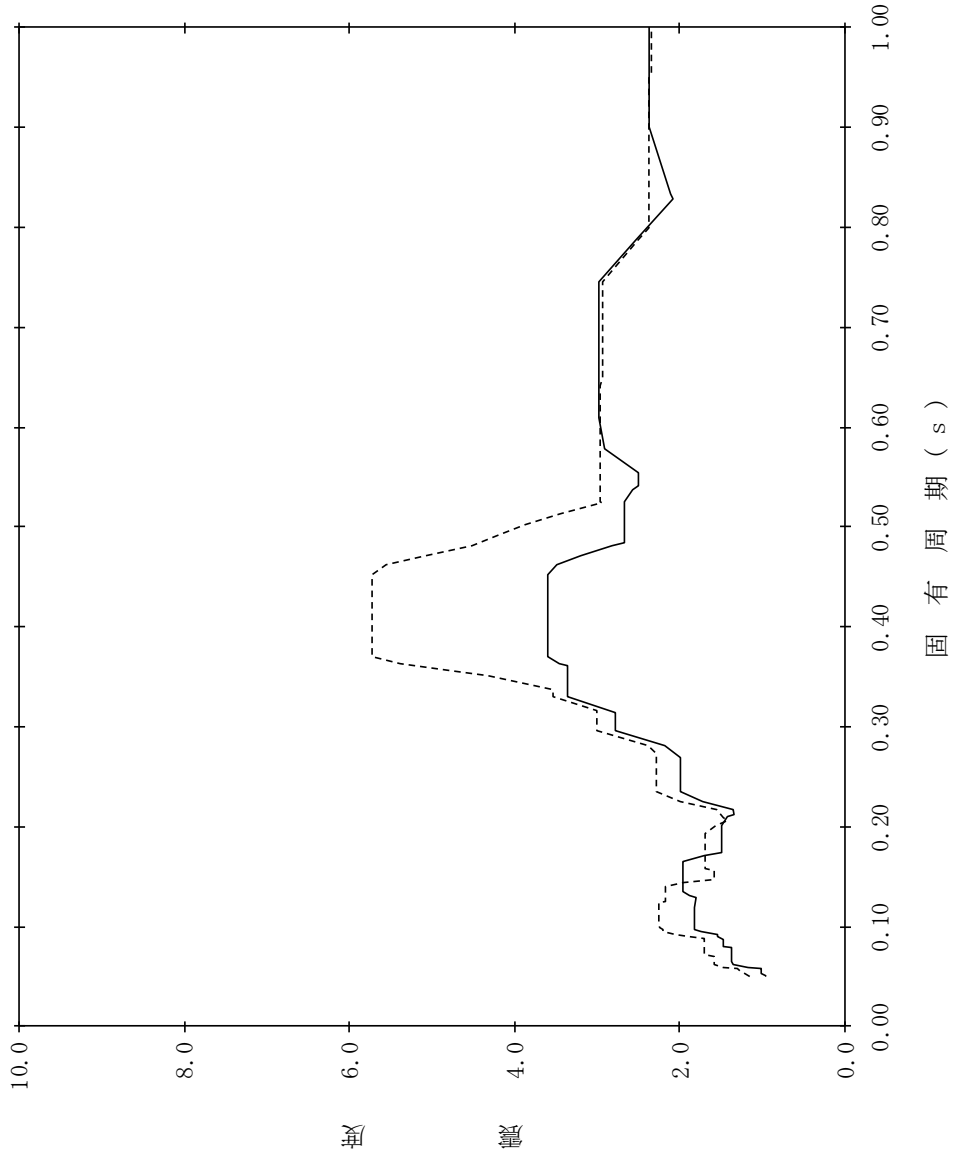
【K07-INT-SsH-SHROUD44】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L.10.161m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向



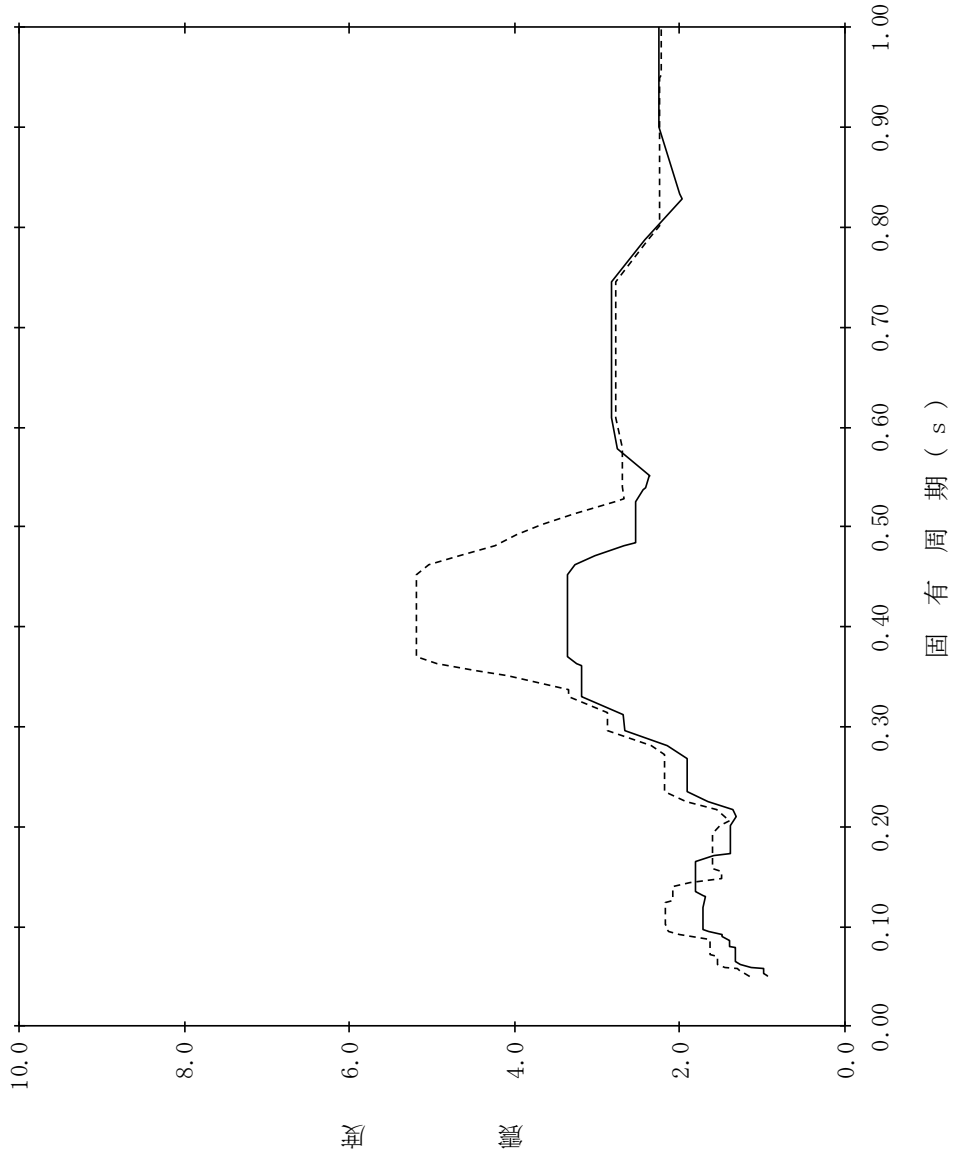
【K07-INT-SsH-SHROUD45】

構造物名：炉心シユラウド  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向



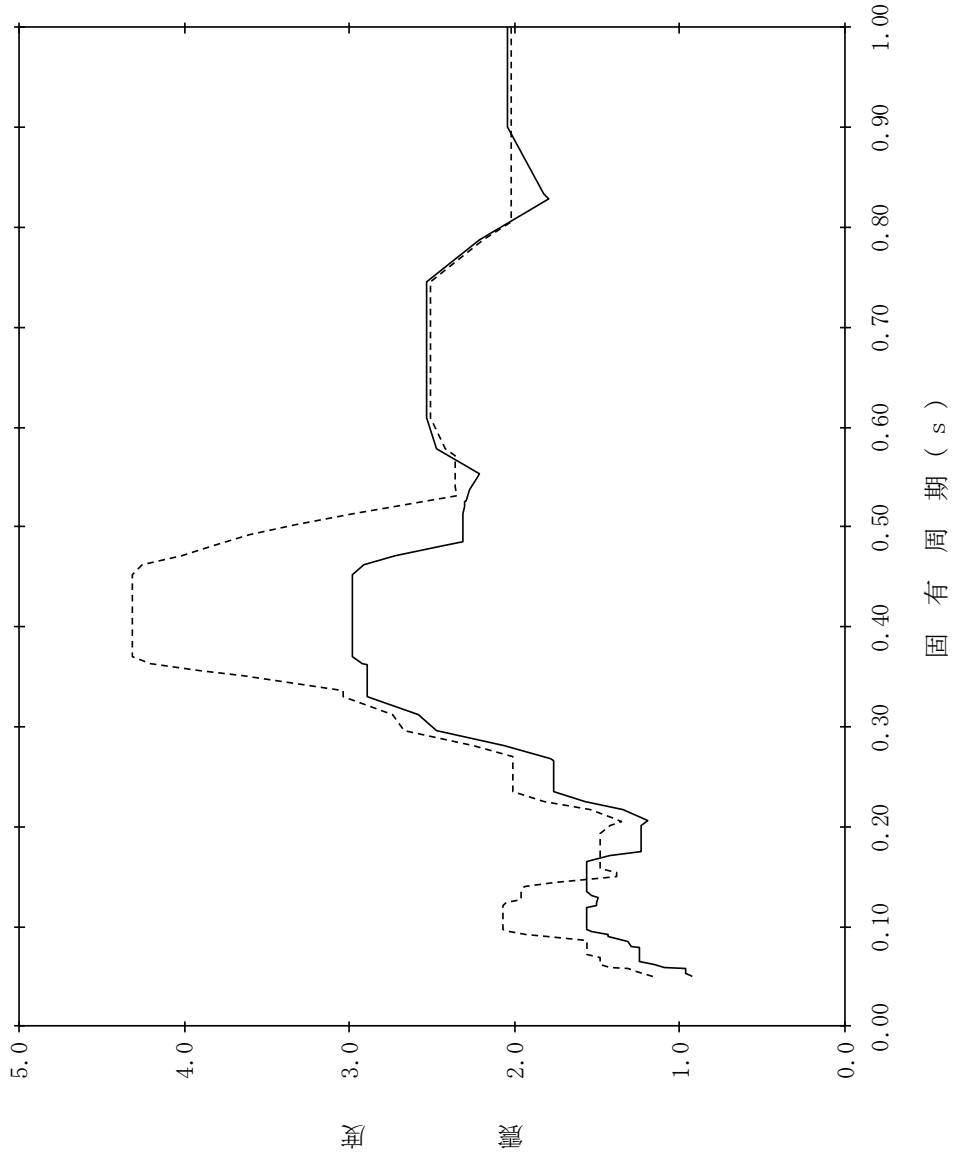
【K07-INT-SsH-SHROUD46】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向



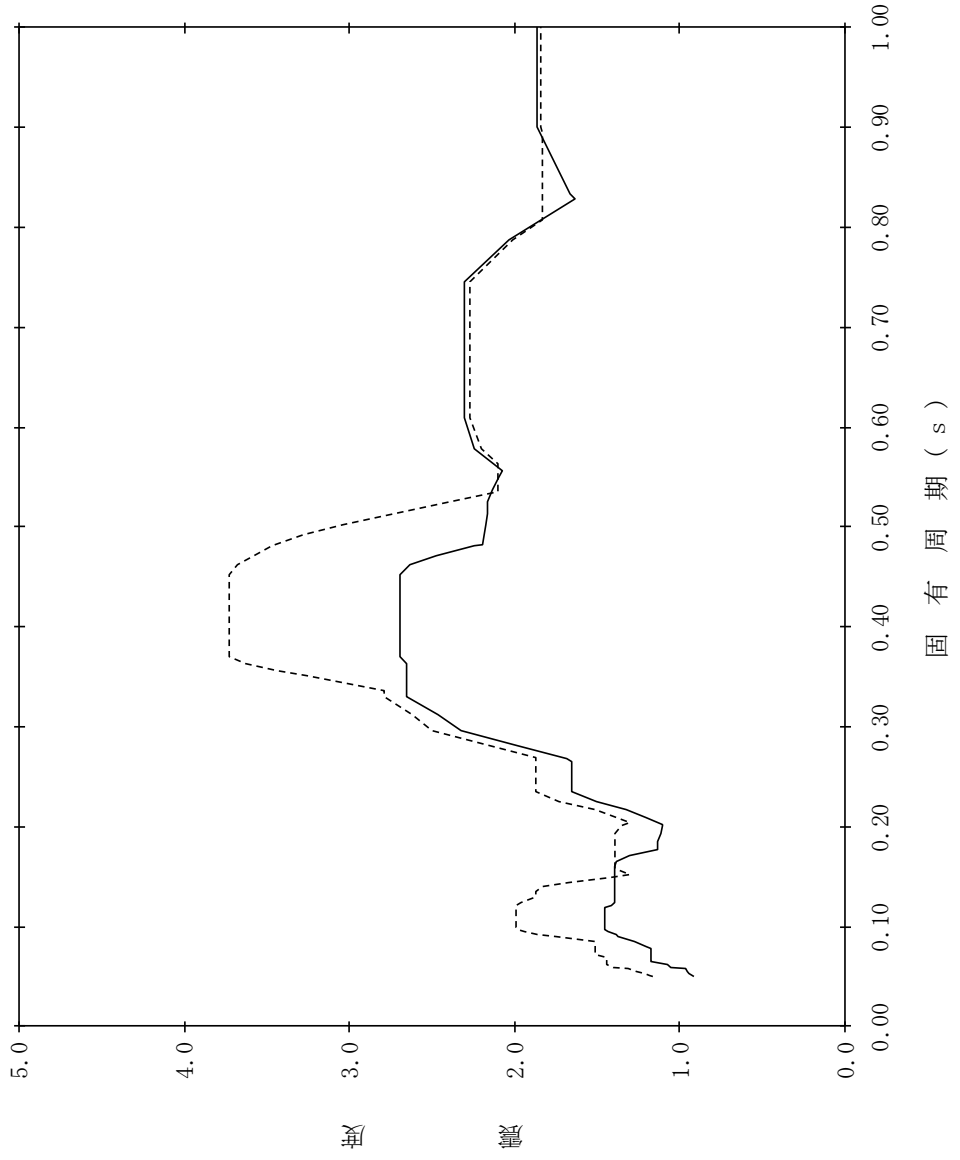
【K07-INT-SsH-SHROUD47】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向



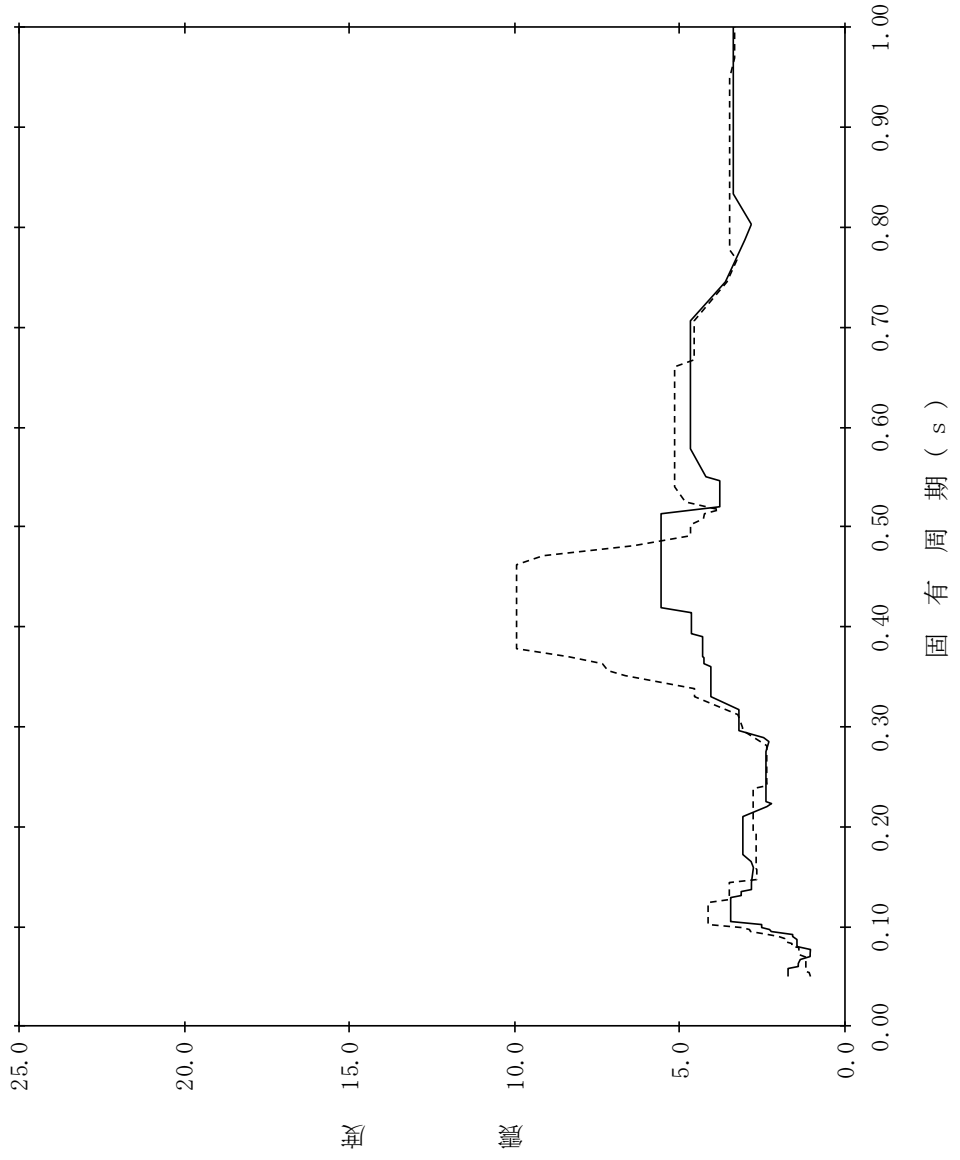
【K07-INT-SsH-SHROUD48】

構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 10.161m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向

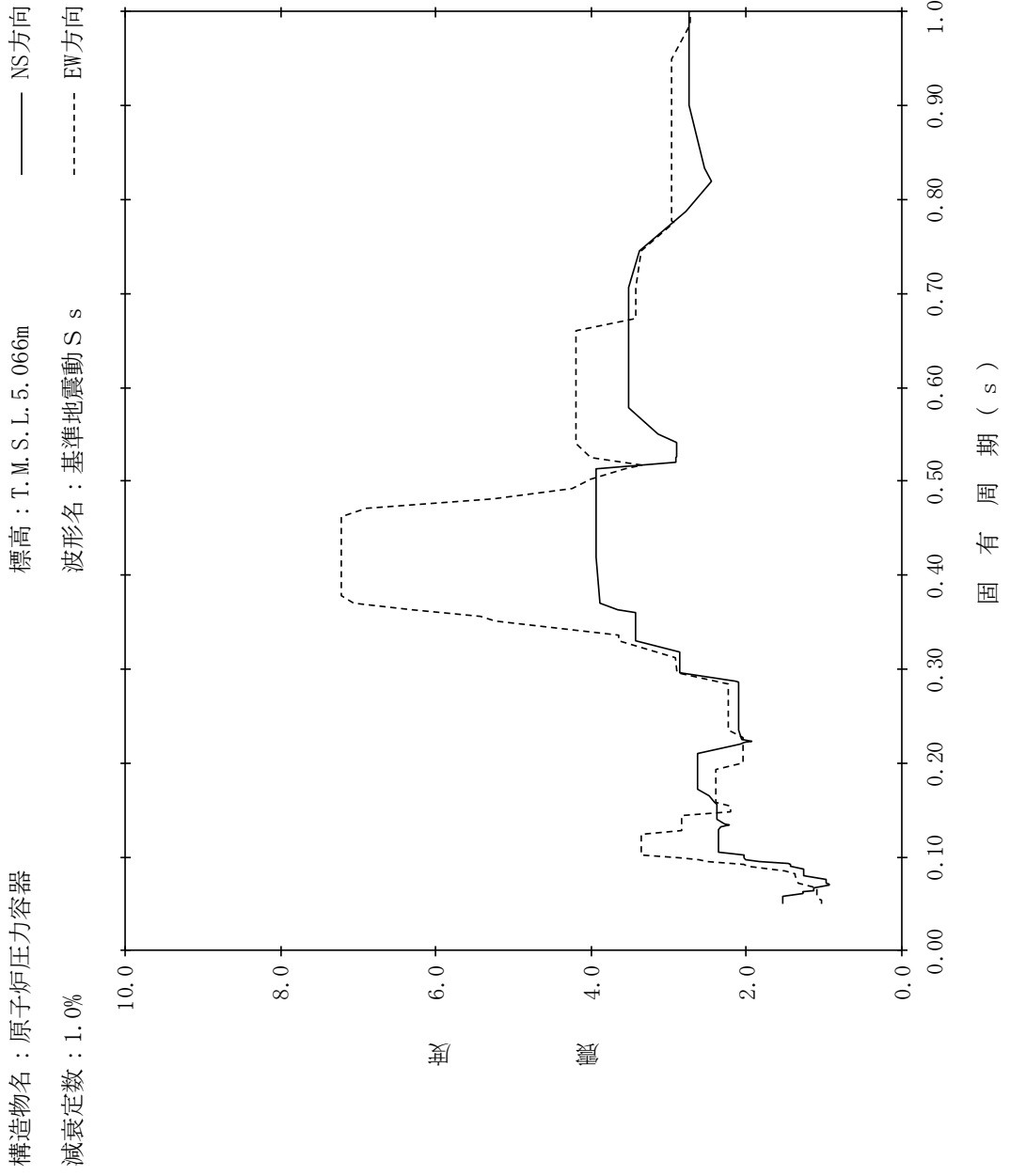


【K07-INT-SsH-RPV49】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. 5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向

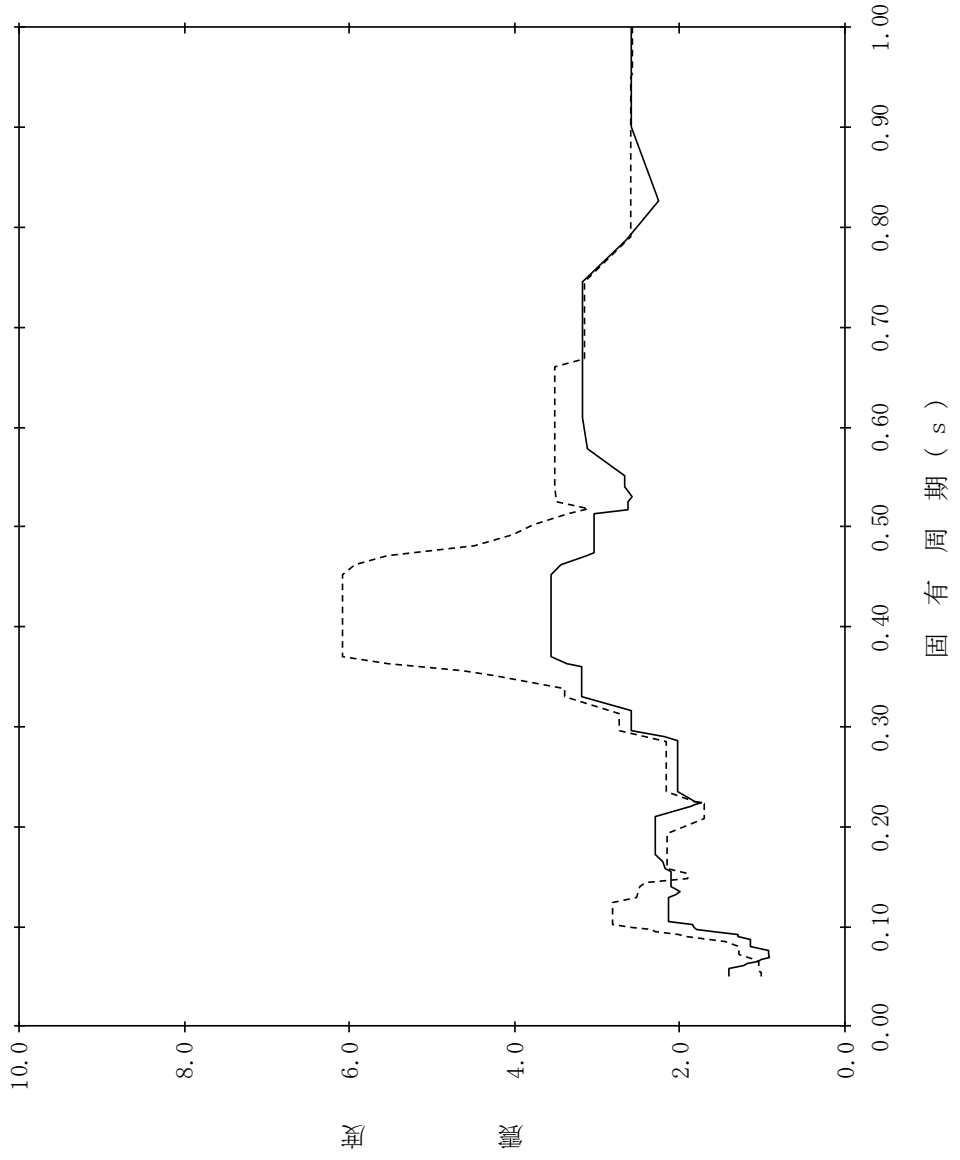


【K07-INT-SsH-RPV50】



【K07-INT-SsH-RPV51】

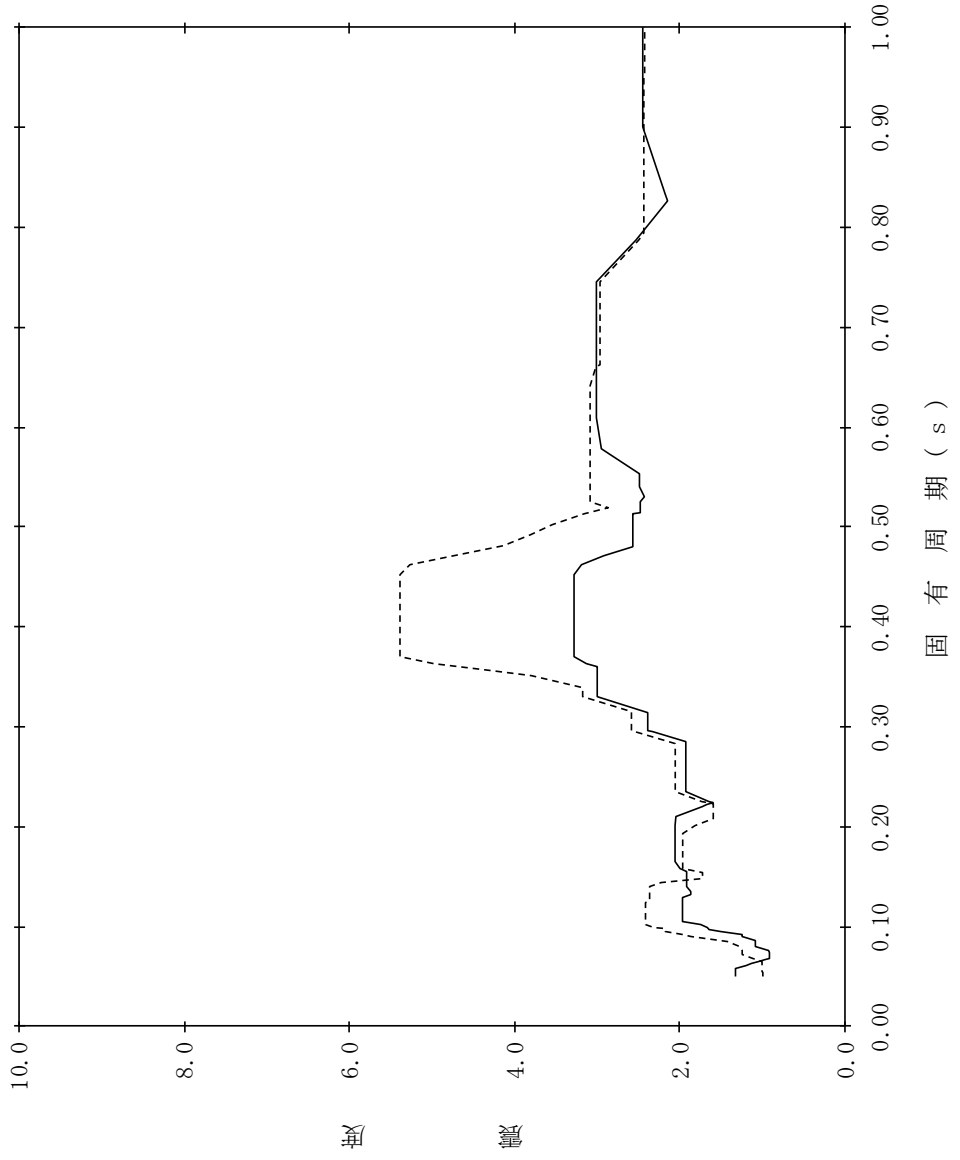
構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 5.066m  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



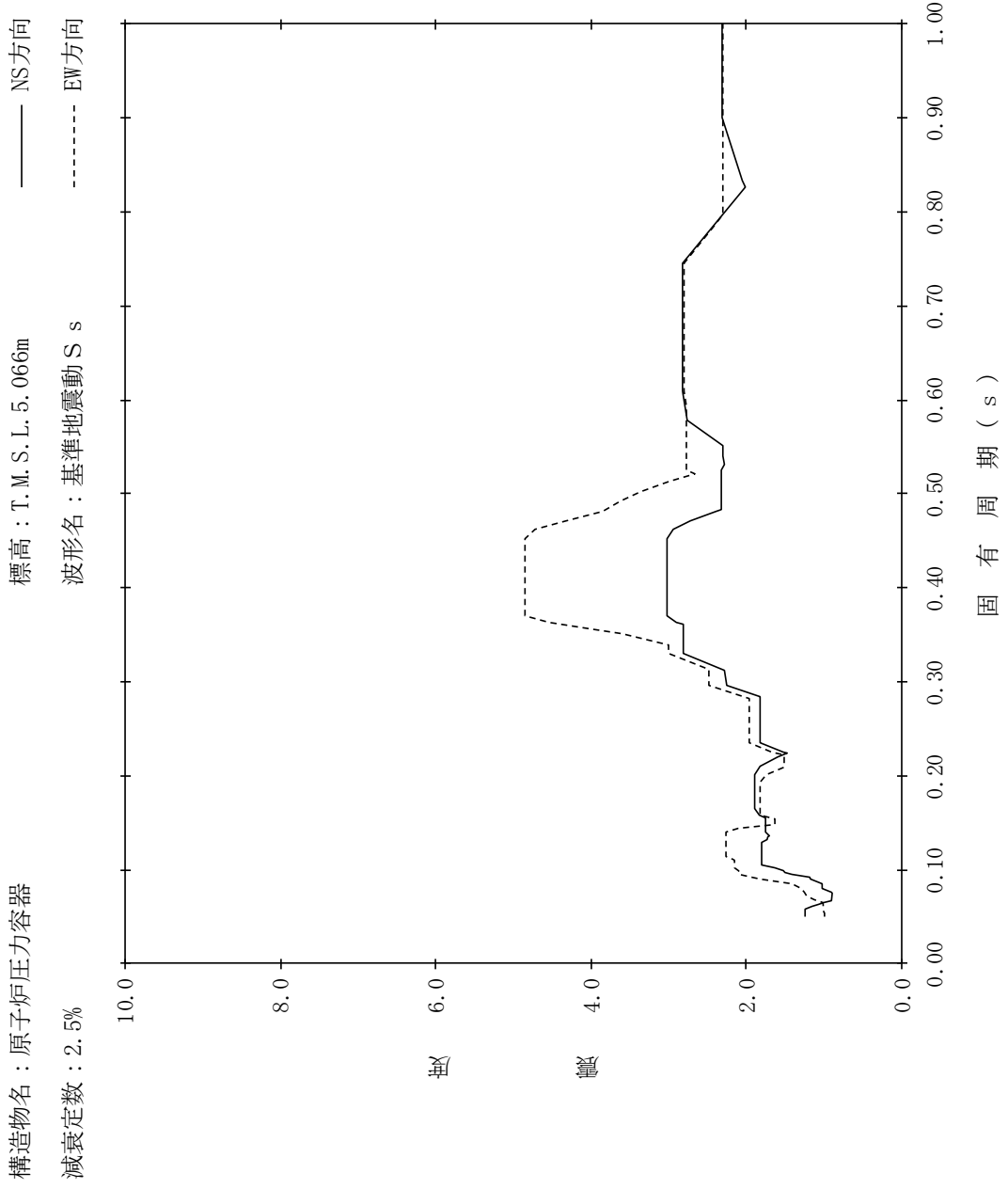


【K07-INT-SsH-RPV52】

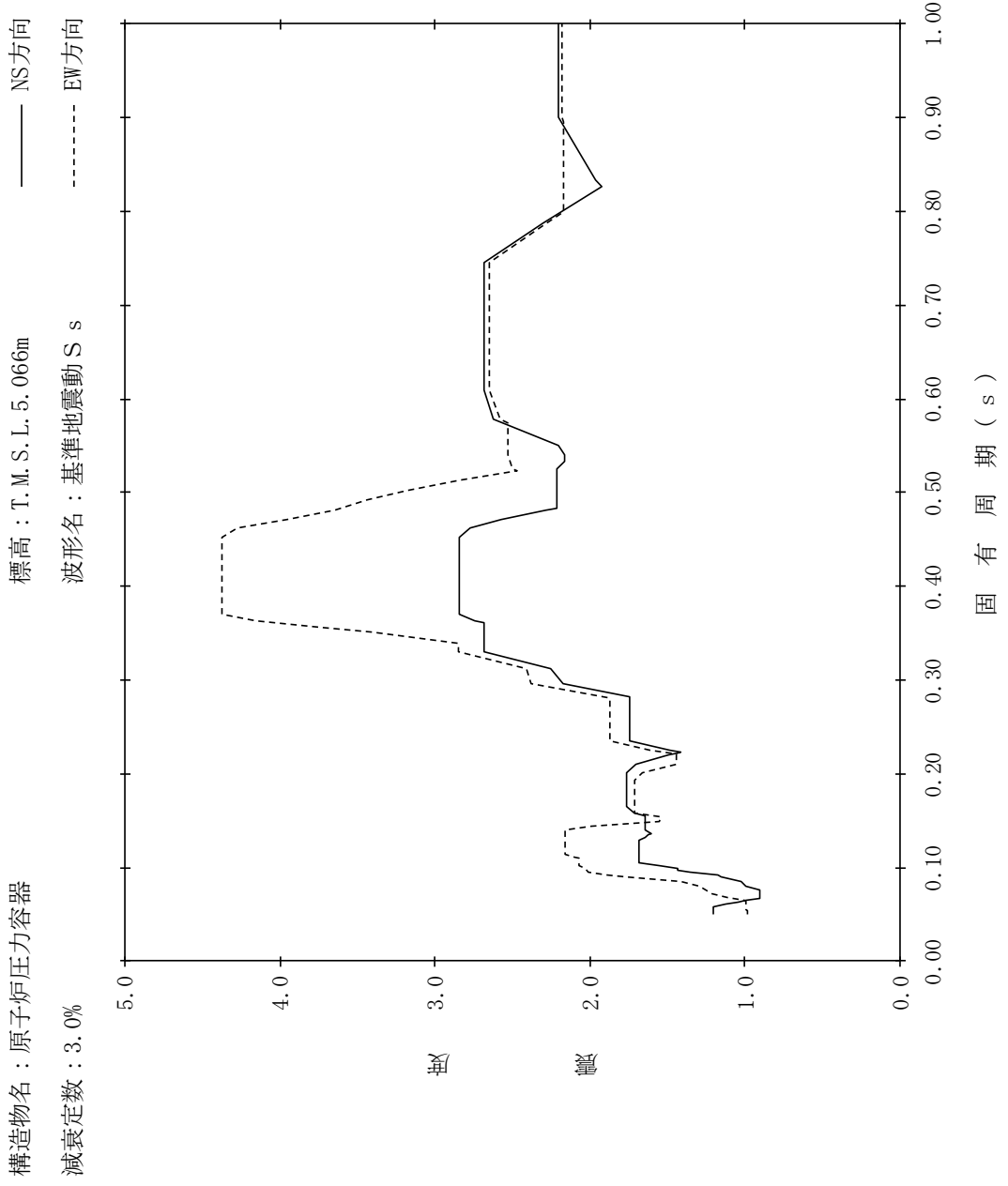
構造物名：原子炉压力容器  
標高：T. M. S. L. 5. 066m  
減衰定数：2. 0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向



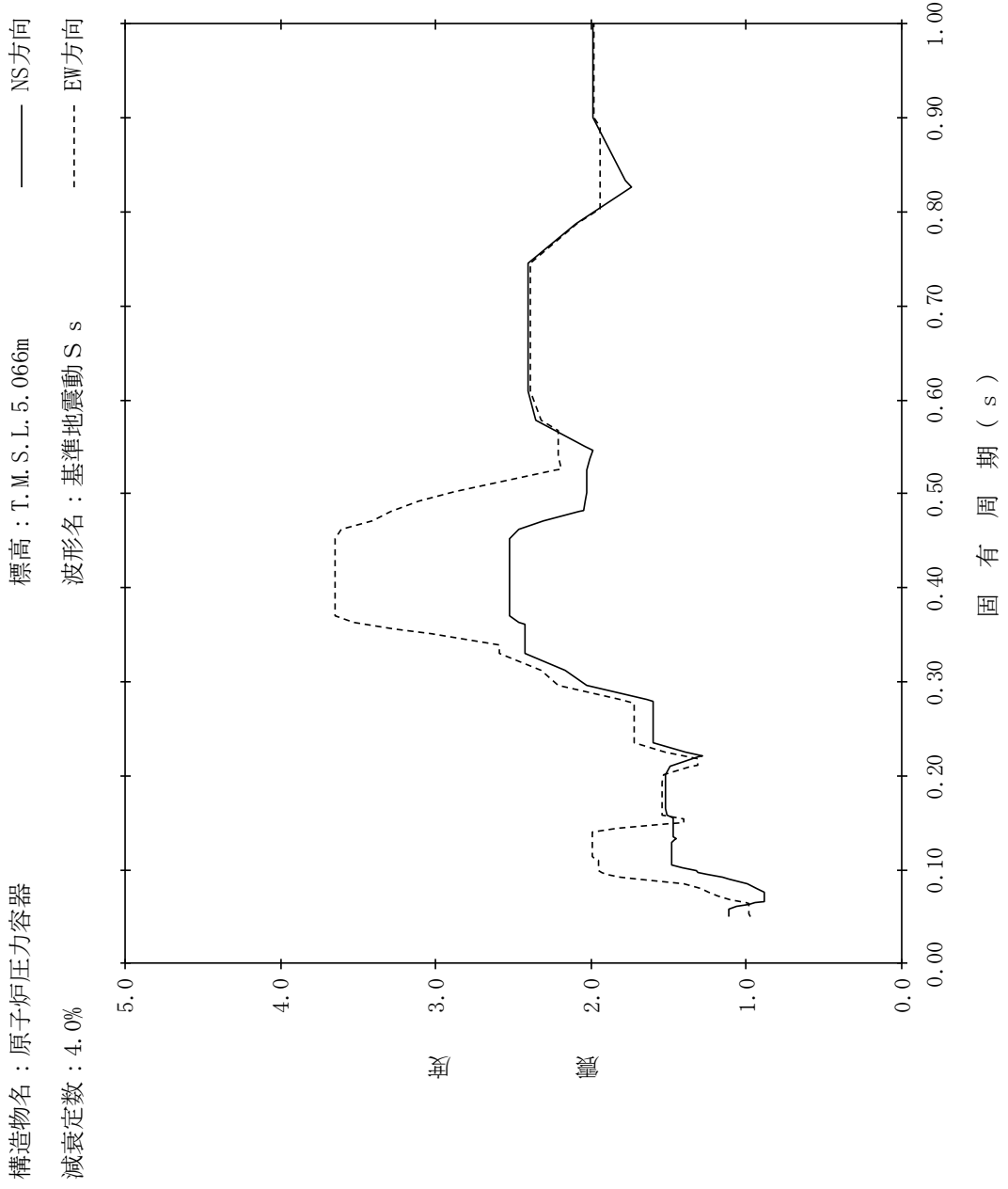
【K07-INT-SsH-RPV53】



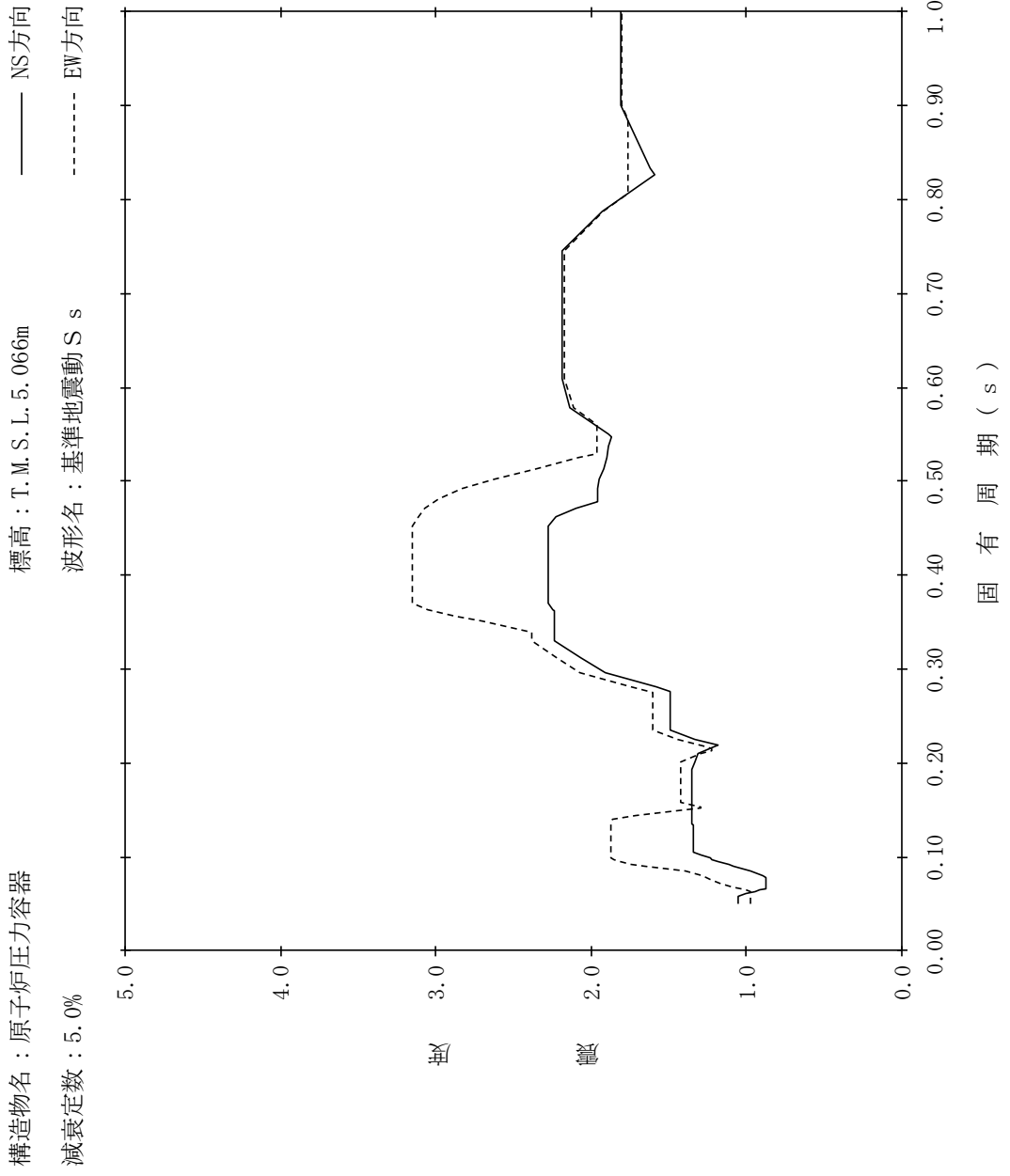
【K07-INT-SsH-RPV54】



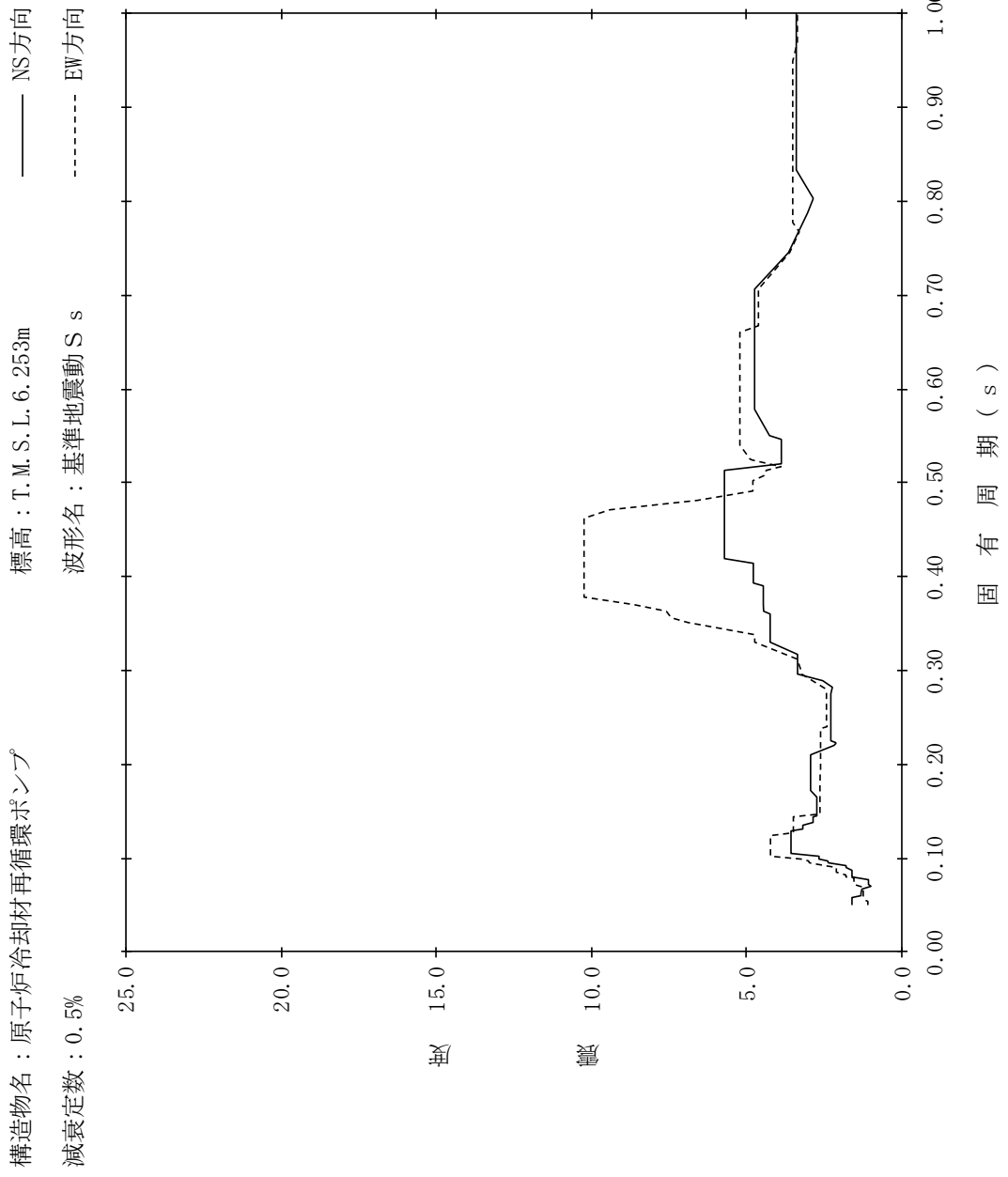
【K07-INT-SsH-RPV55】



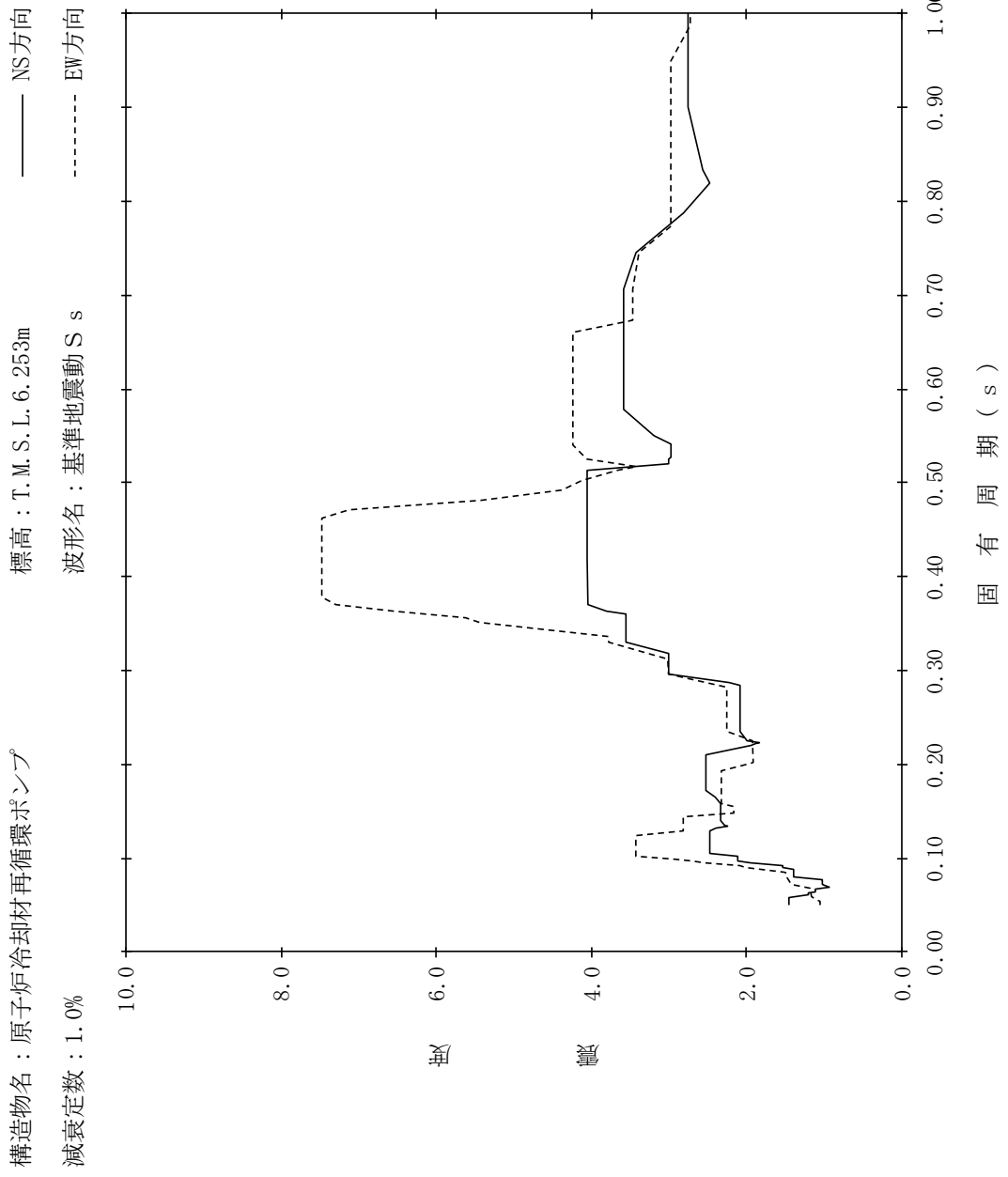
【K07-INT-SsH-RPV56】



【K07-INT-SsH-RIP57】

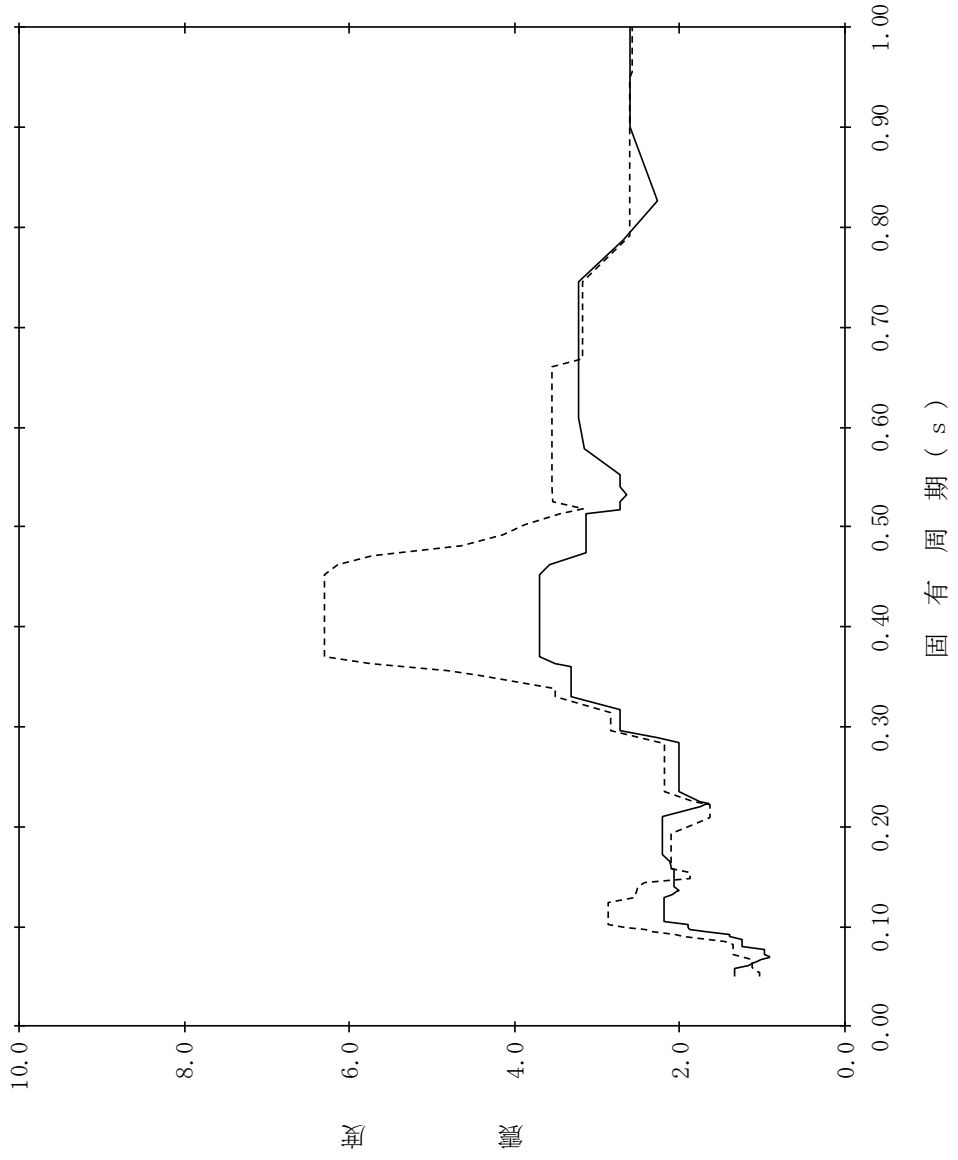


【K07-INT-SsH-RIP58】



【K07-INT-SsH-RIP59】

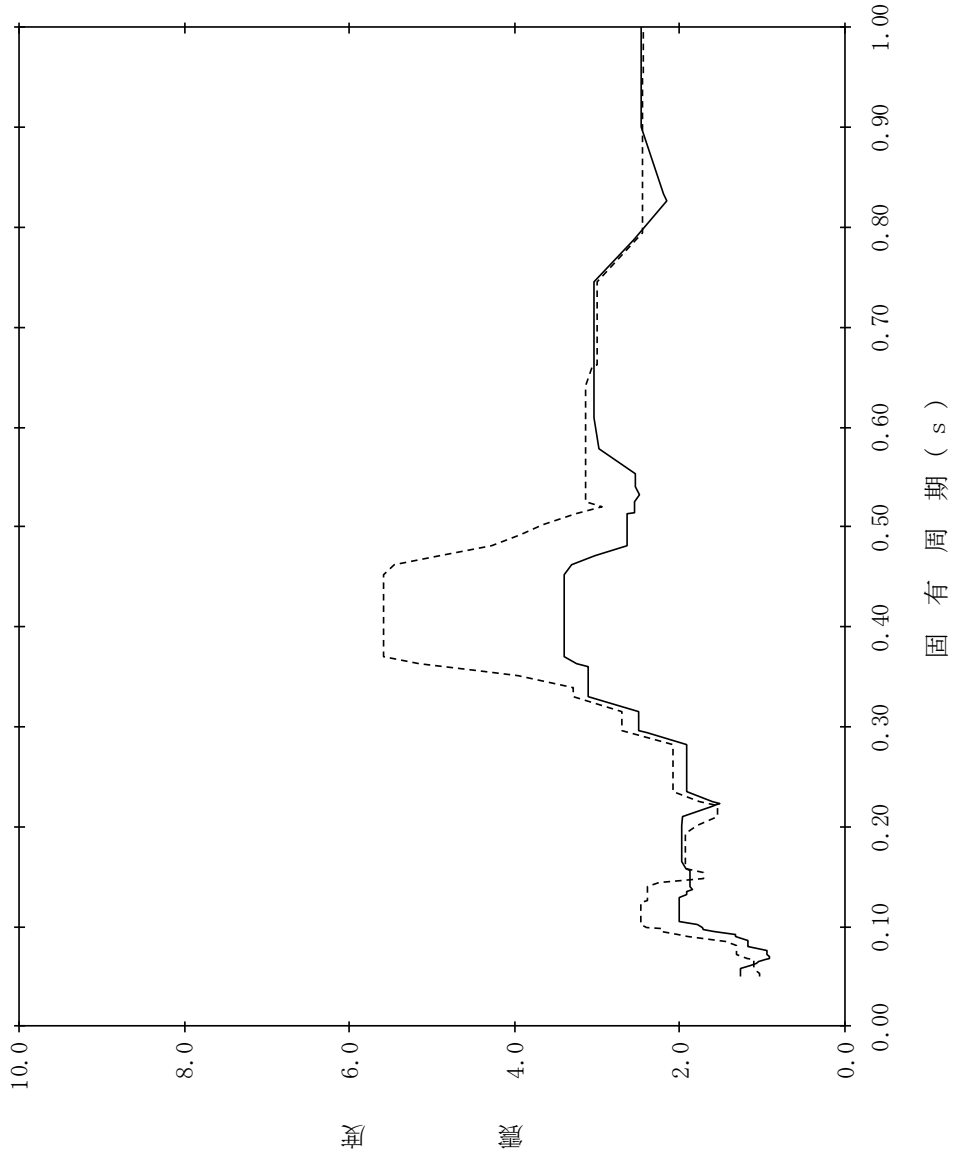
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 6. 253m  
波形名：基準地震動 S s



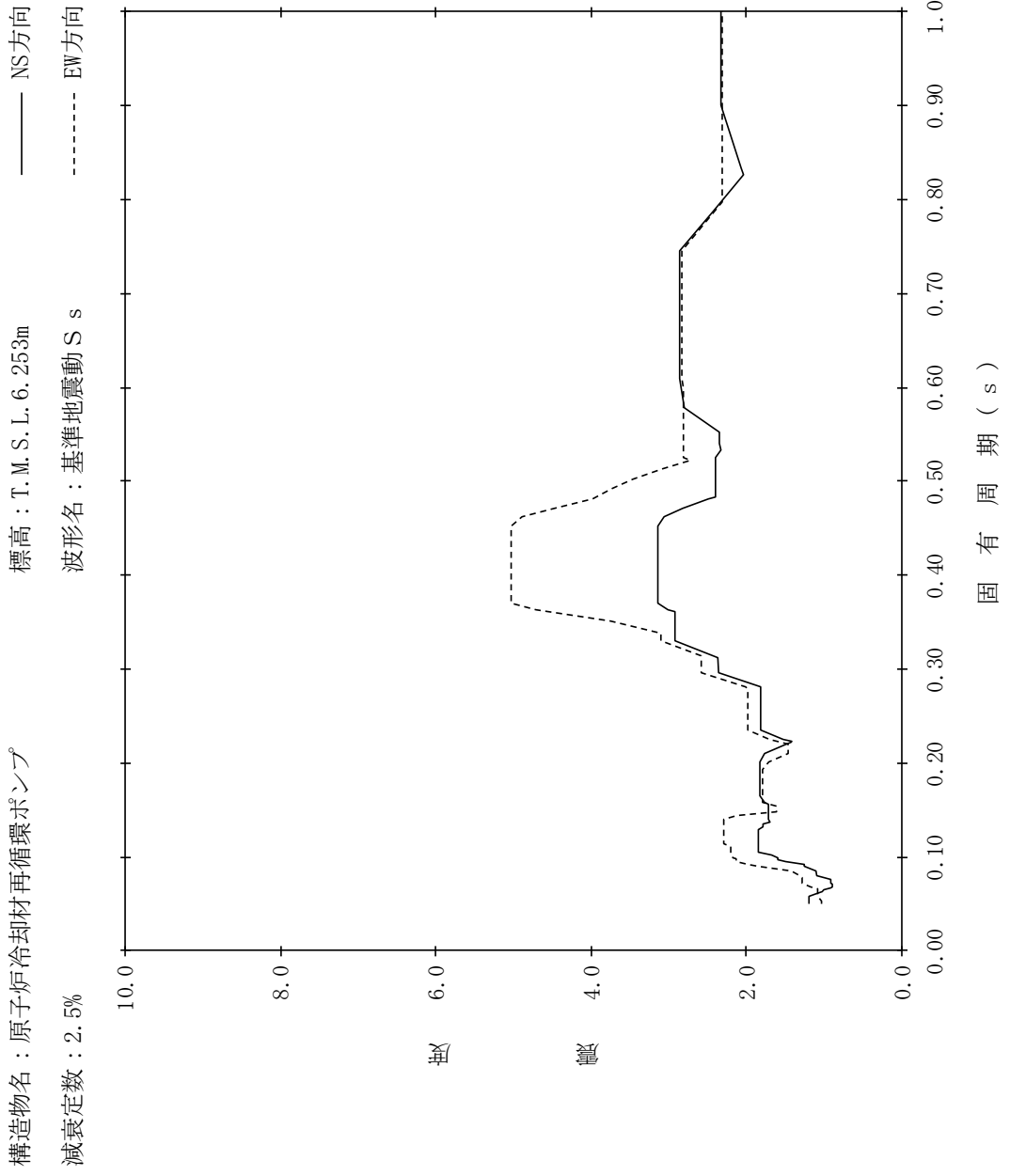


【K07-INT-SsH-RIP60】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T. M. S. L. 6. 253m  
減衰定数：2. 0%  
波形名：基準地震動 S s  
NS方向  
EW方向

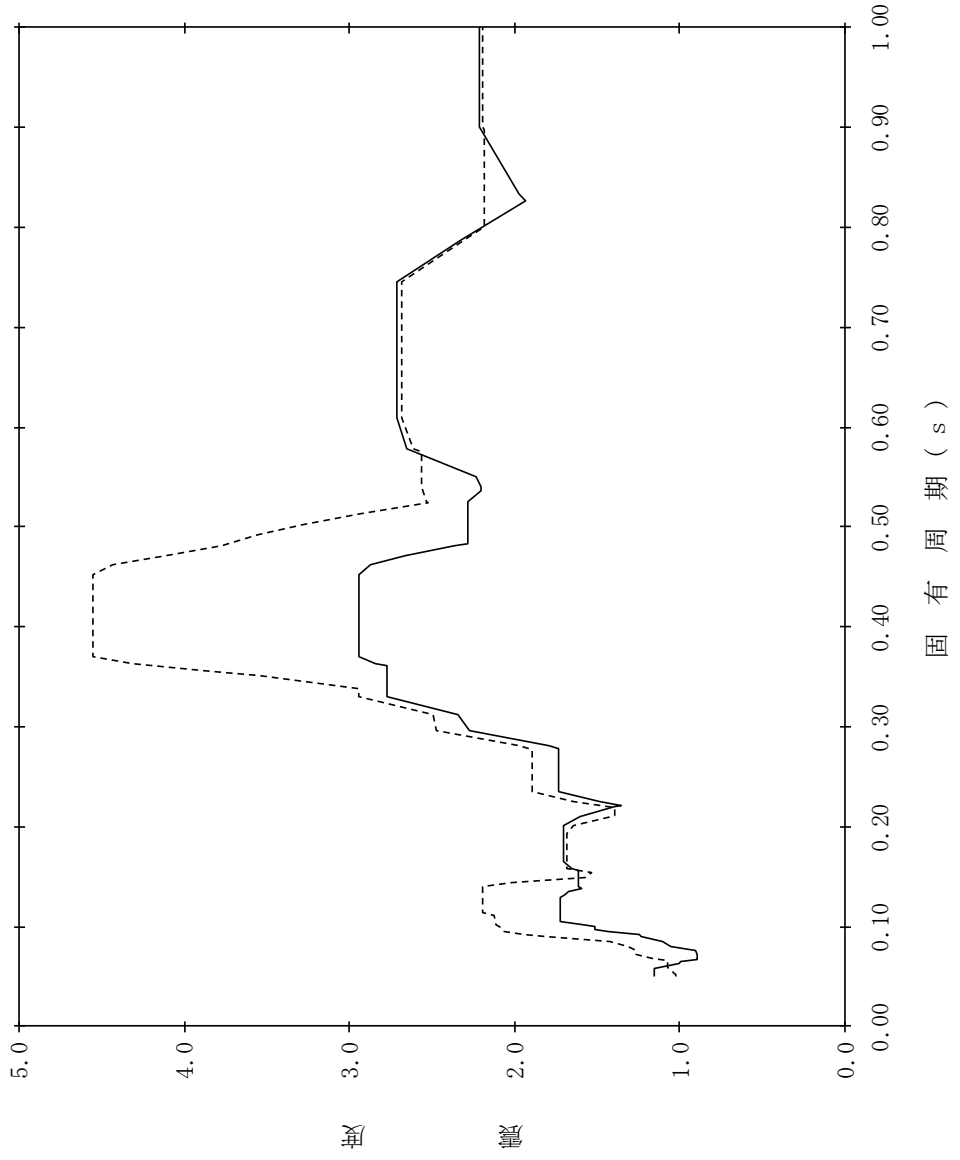


【K07-INT-SsH-RIP61】



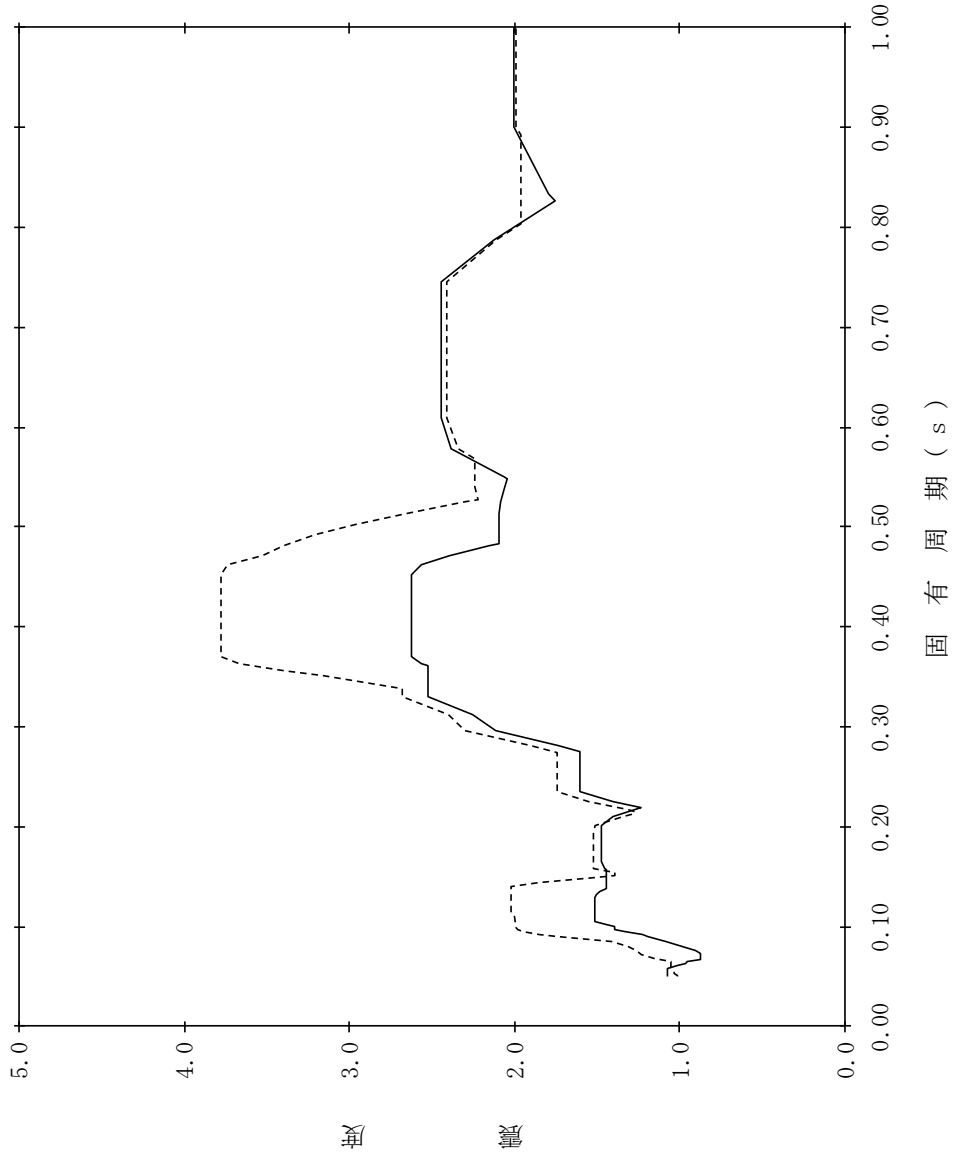
【K07-INT-SsH-RIP62】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T. M. S. L. 6. 253m  
減衰定数：3. 0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向

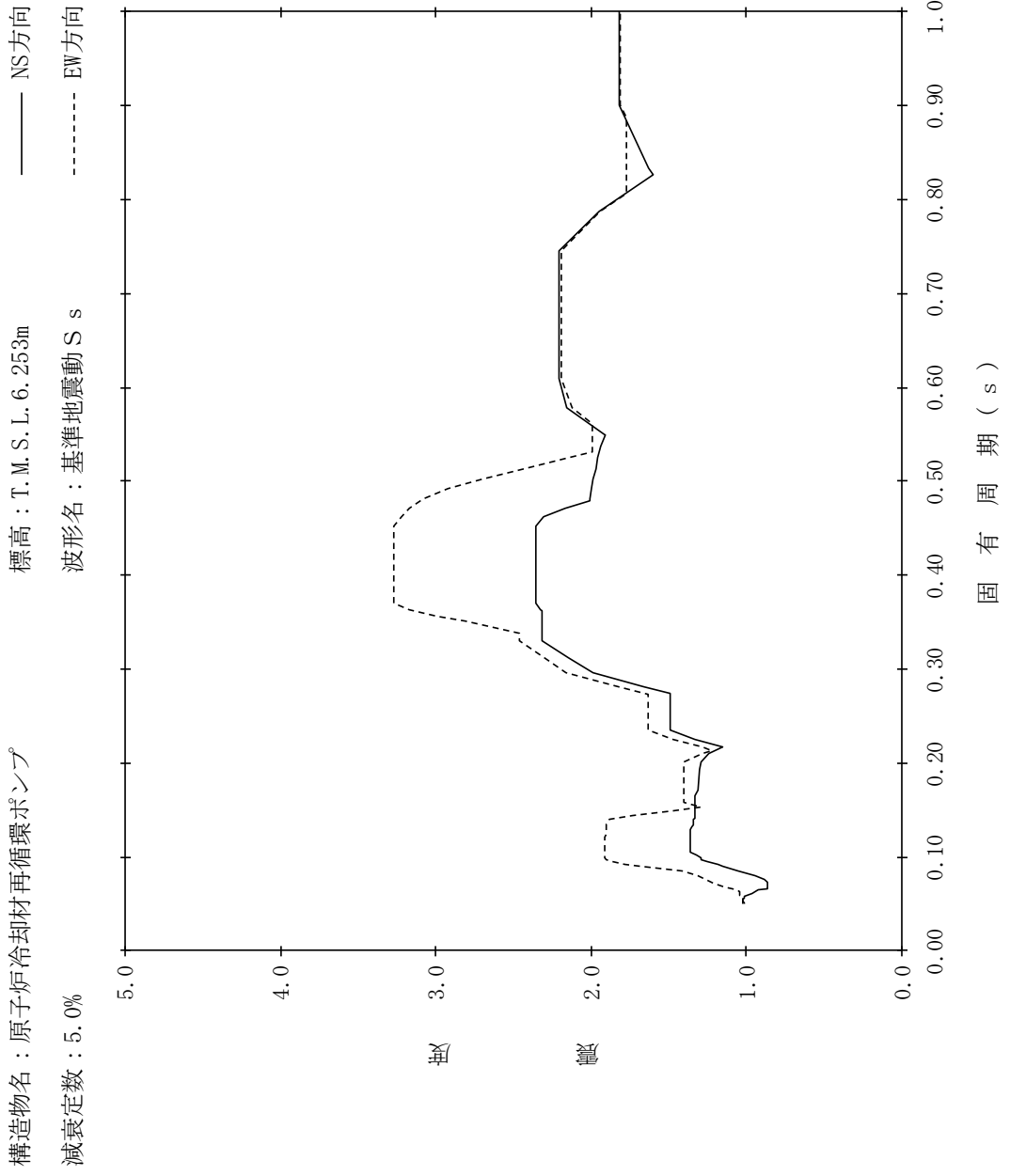


【K07-INT-SsH-RIP63】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
標高：T. M. S. L. 6. 253m  
減衰定数：4. 0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
----- EW方向



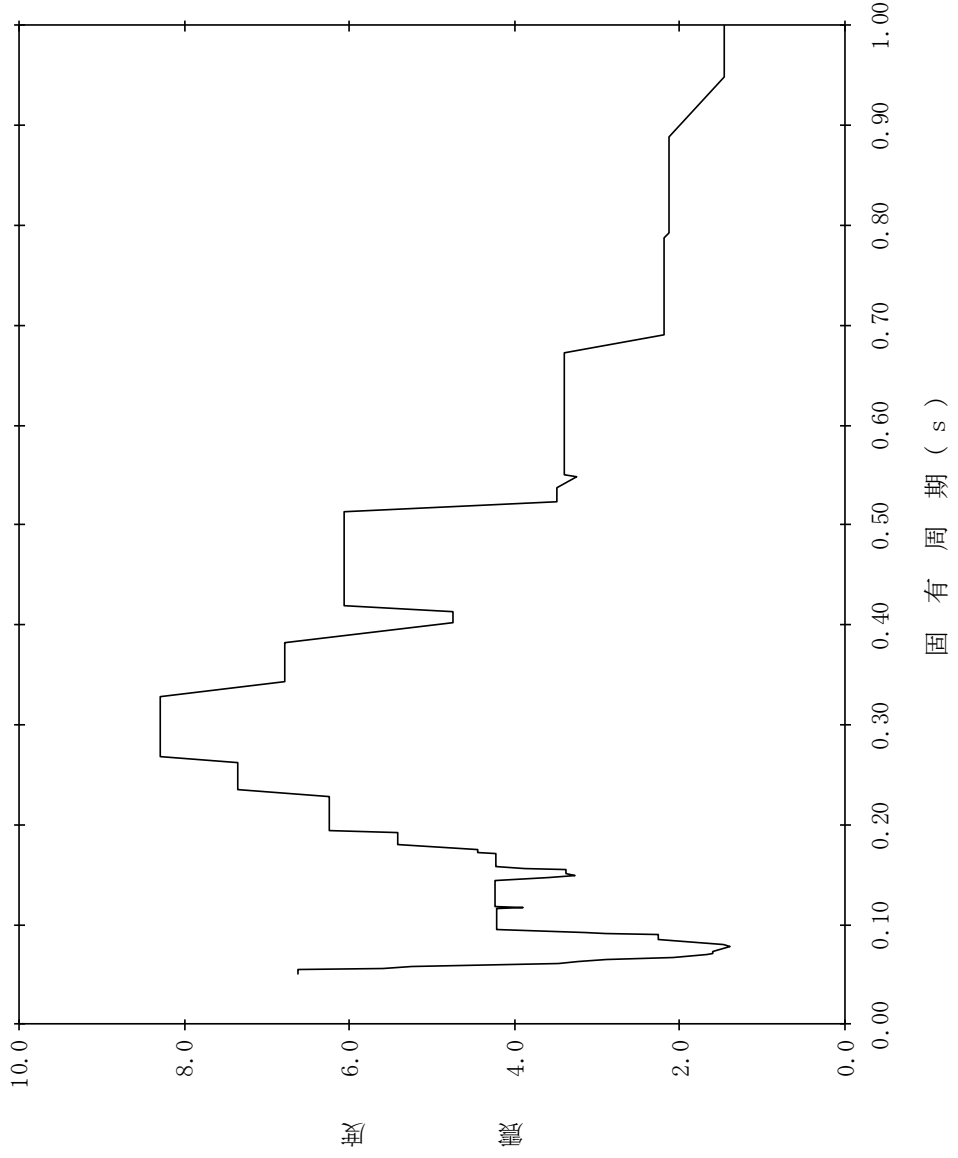
【K07-INT-SsH-RIP64】



【K07-INT-SsV-SHROUD33】

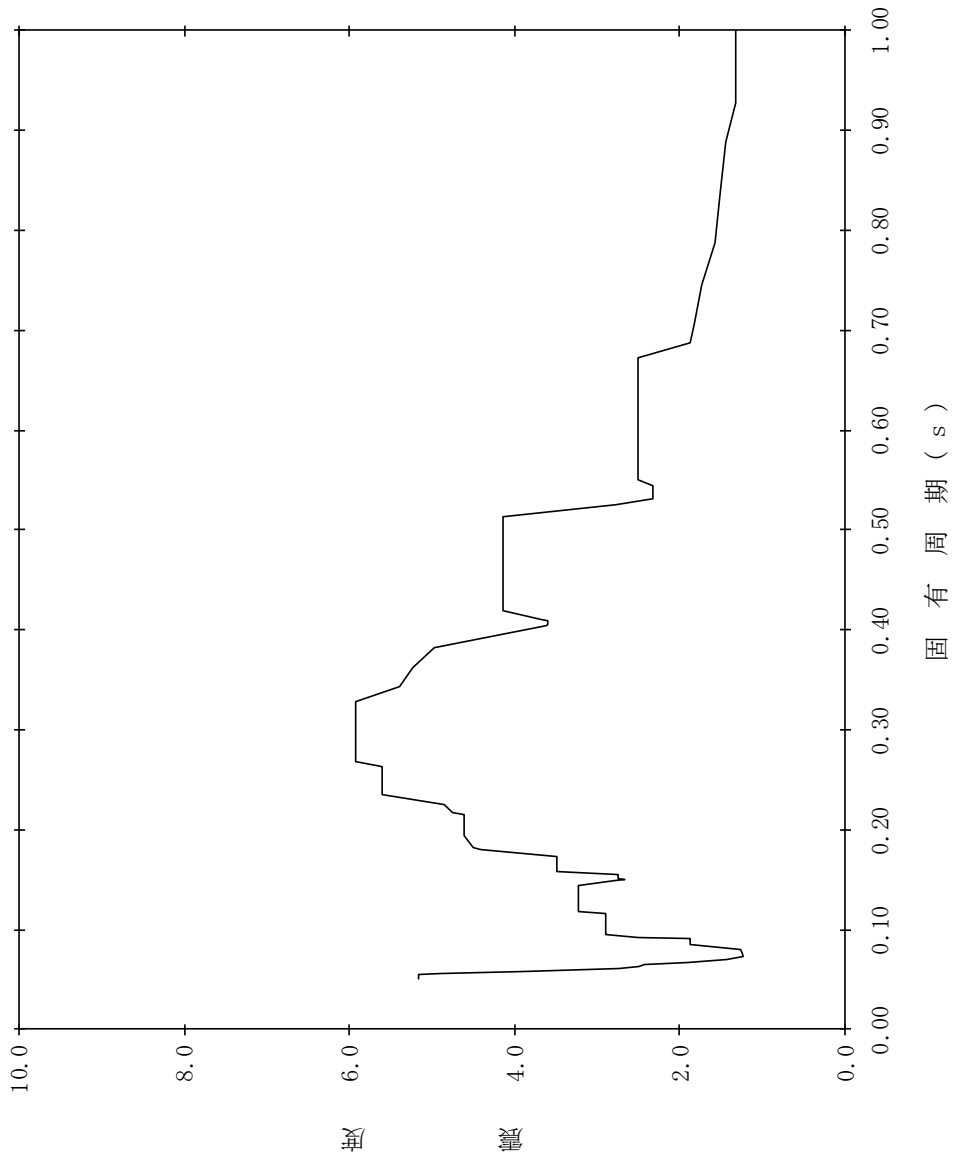
構造物名：炉心シユロウド 標高：T. M. S. L. 14. 433m 鉛直方向

減衰定数：0. 5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-SHROUD34】

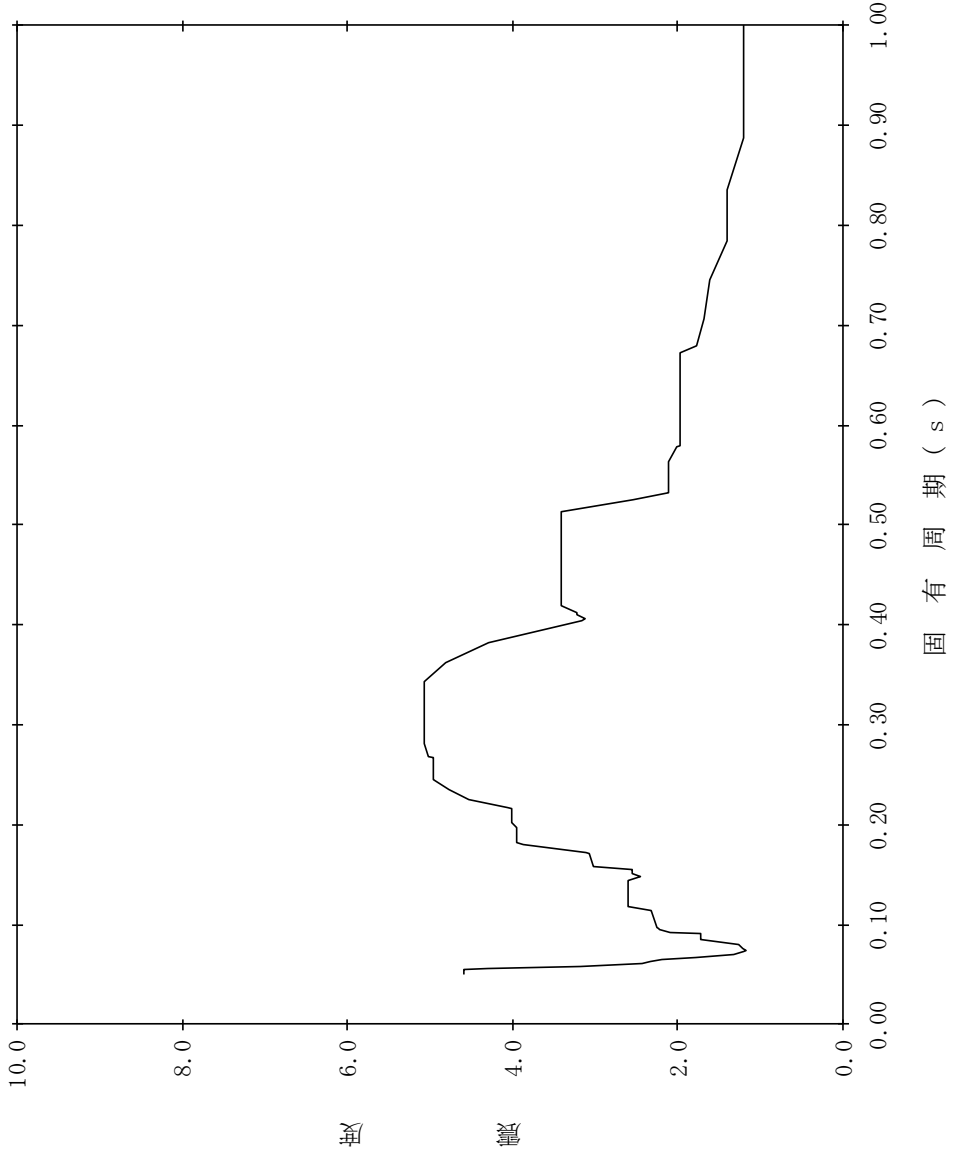
構造物名：炉心シユロウド  
標高：T.M.S.L. 14.433m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%  
鉛直方向



【K07-INT-SsV-SHROUD35】

構造物名：炉心シユロウド 標高：T.M.S.L. 14.433m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

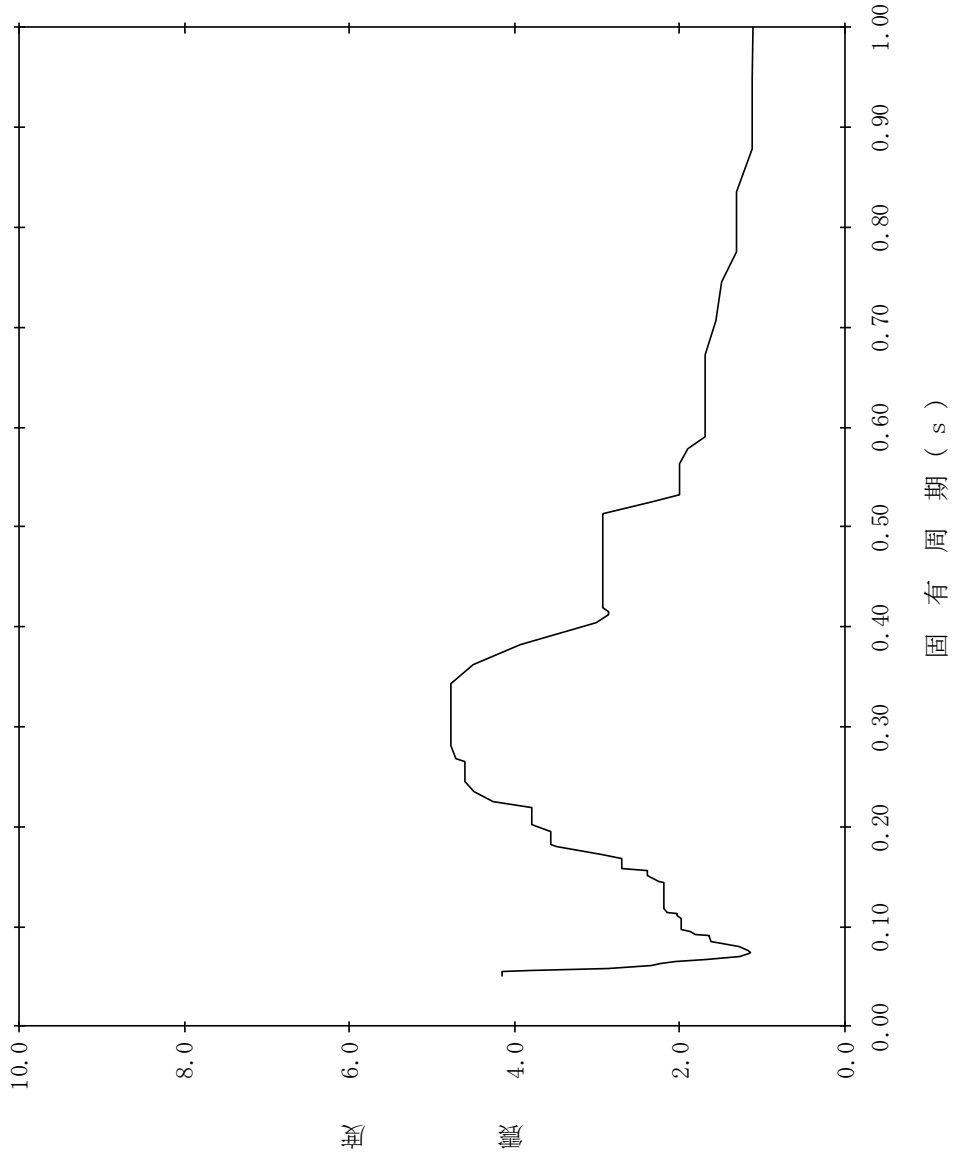




【K07-INT-SsV-SHROUD36】

構造物名：炉心シユロウド 標高：T.M.S.L. 14.433m 鉛直方向

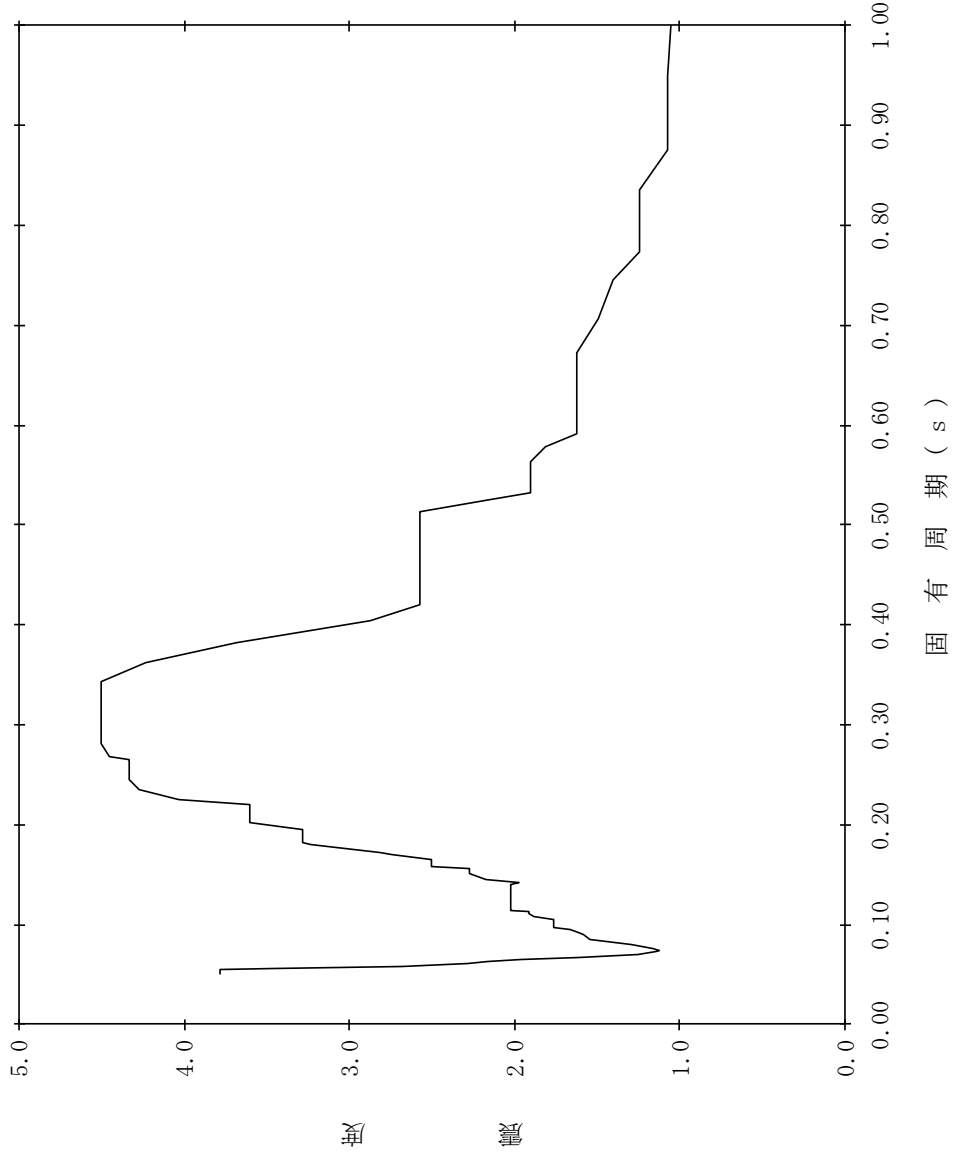
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-SHROUD37】

構造物名：炉心シユロウド 標高：T.M.S.L. 14.433m 鉛直方向

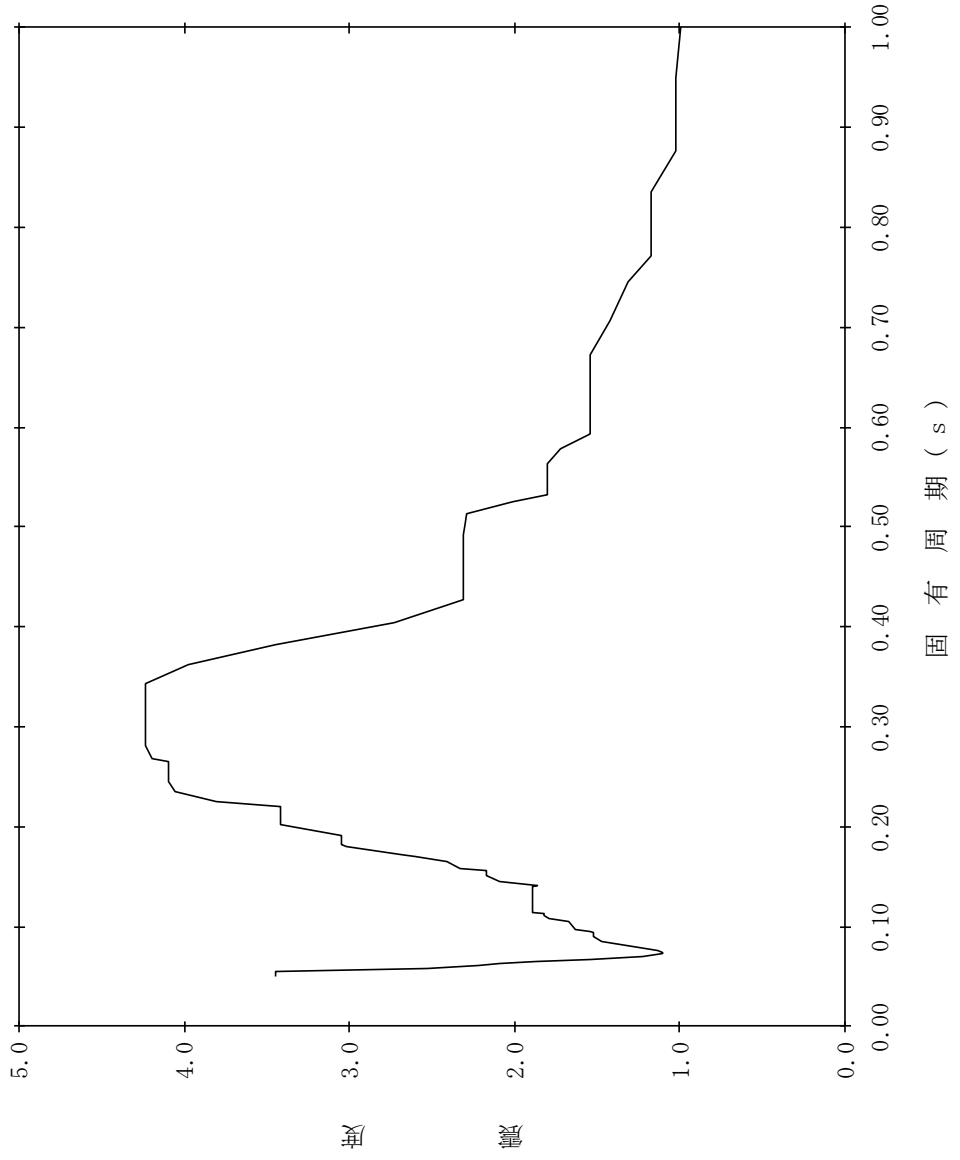
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-SHROUD38】

構造物名：炉心シユロウド 標高：T.M.S.L. 14.433m 鉛直方向

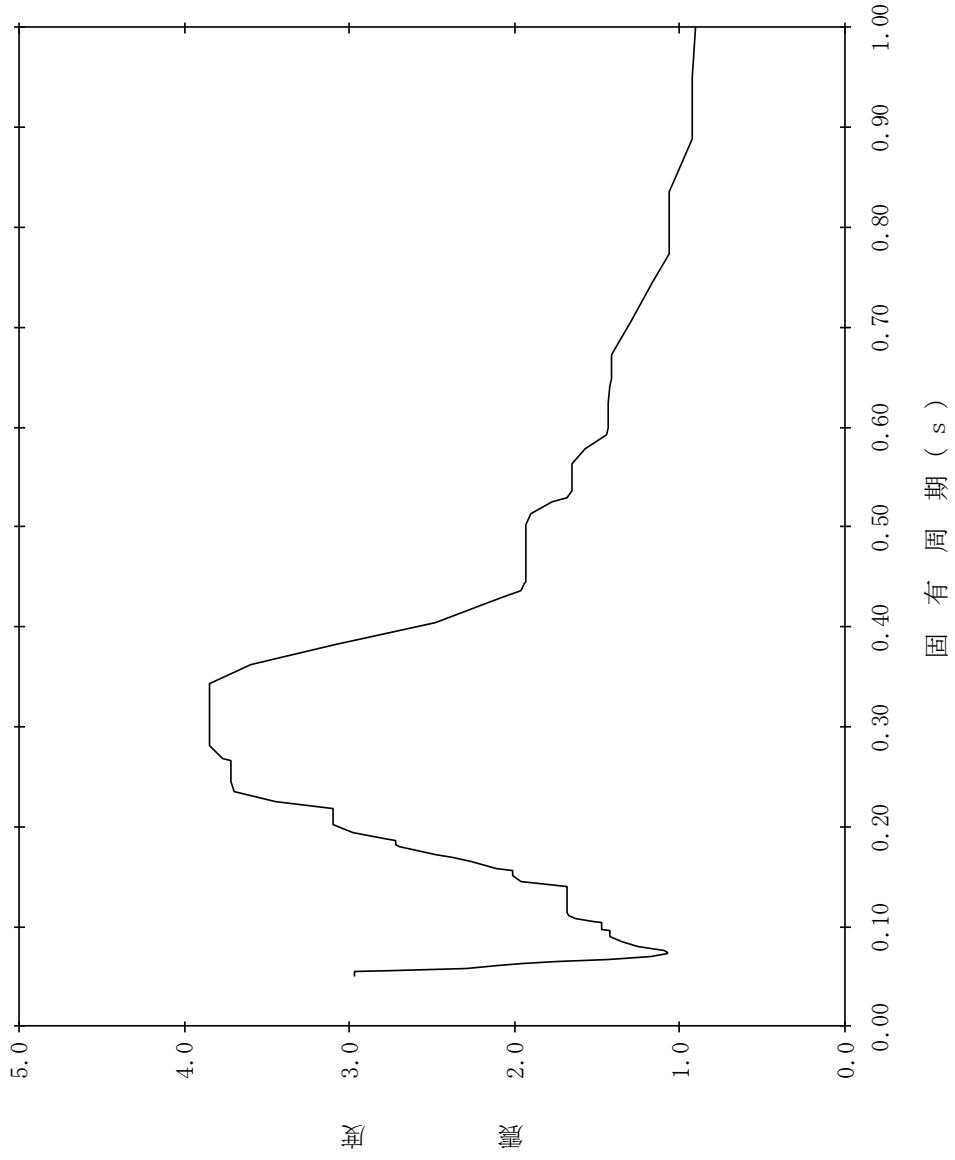
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-SHROUD39】

構造物名：炉心シユロウド 標高：T.M.S.L. 14.433m 鉛直方向

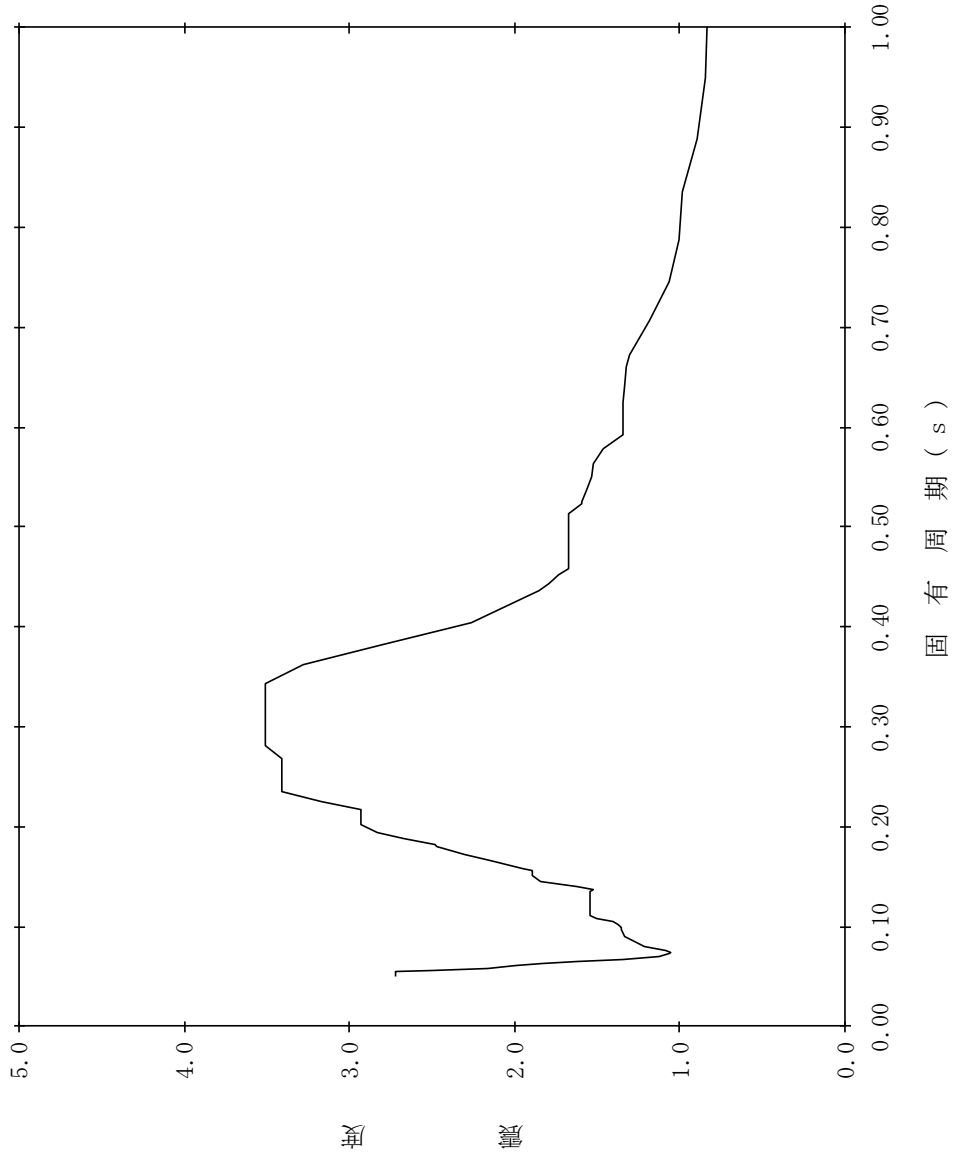
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-SHROUD40】

構造物名：炉心シユロウド 標高：T.M.S.L. 14.433m 鉛直方向

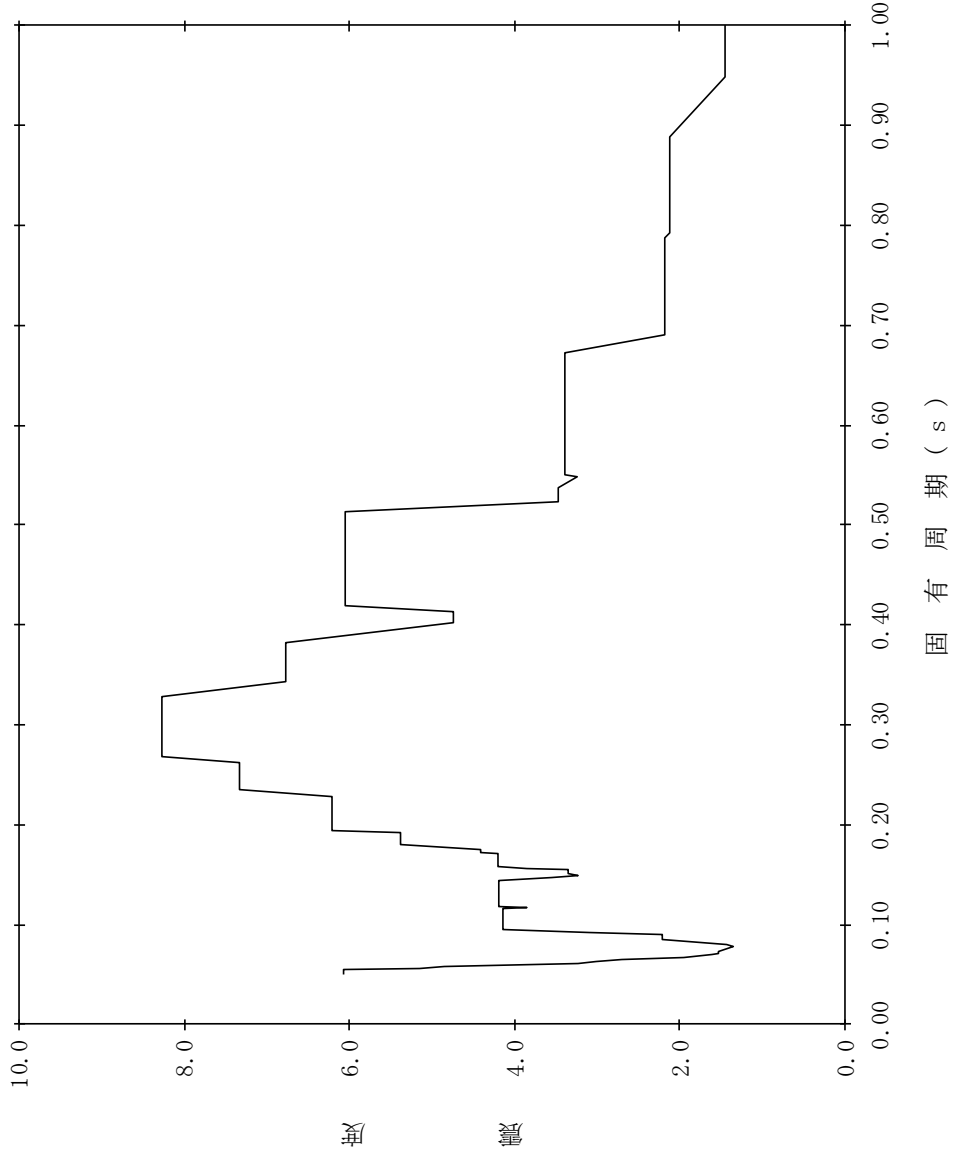
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-SHROUD41】

構造物名：炉心シユロウド 標高：T. M. S. L. 9. 645m 鉛直方向

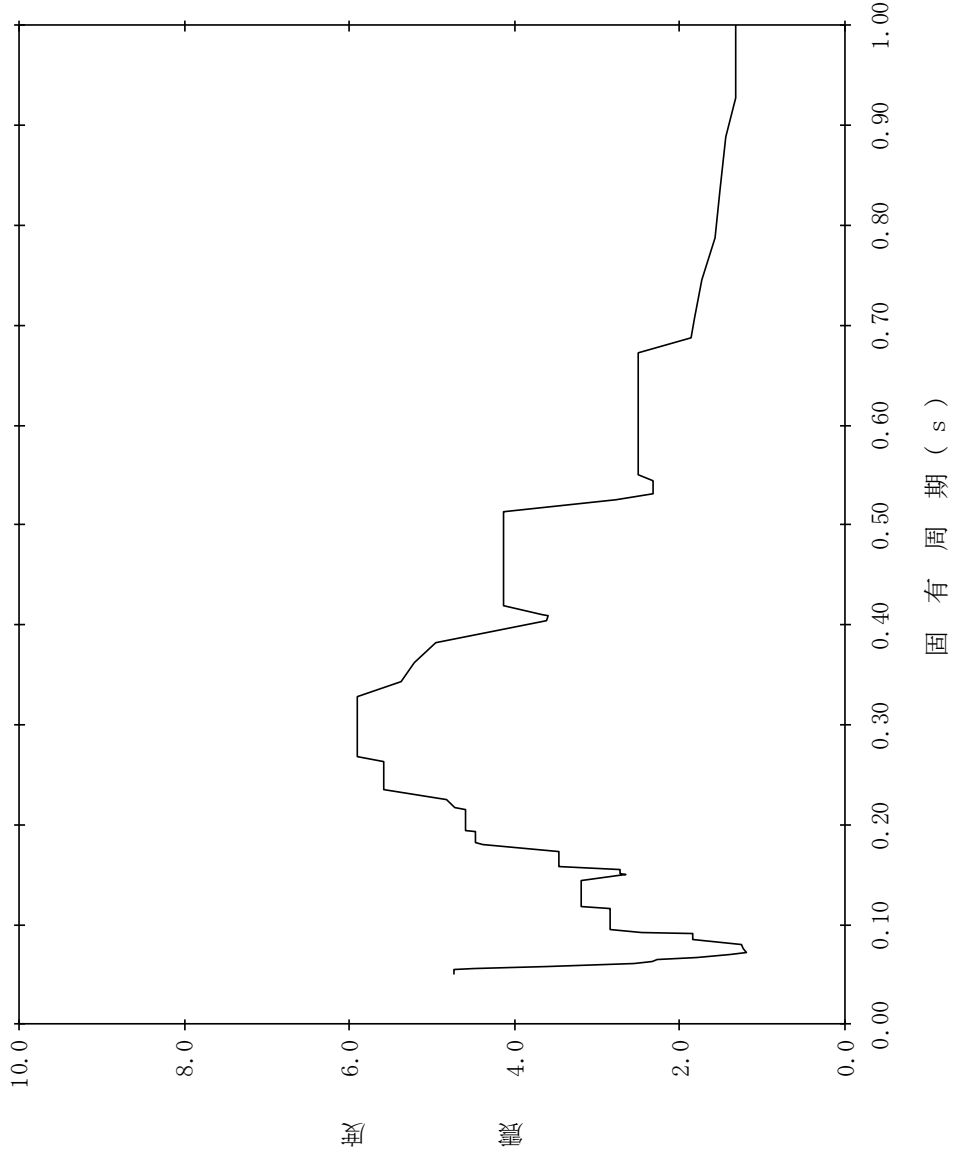
減衰定数：0. 5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-SHROUD42】

構造物名：炉心シユロウド 標高：T.M.S.L.9.645m 鉛直方向

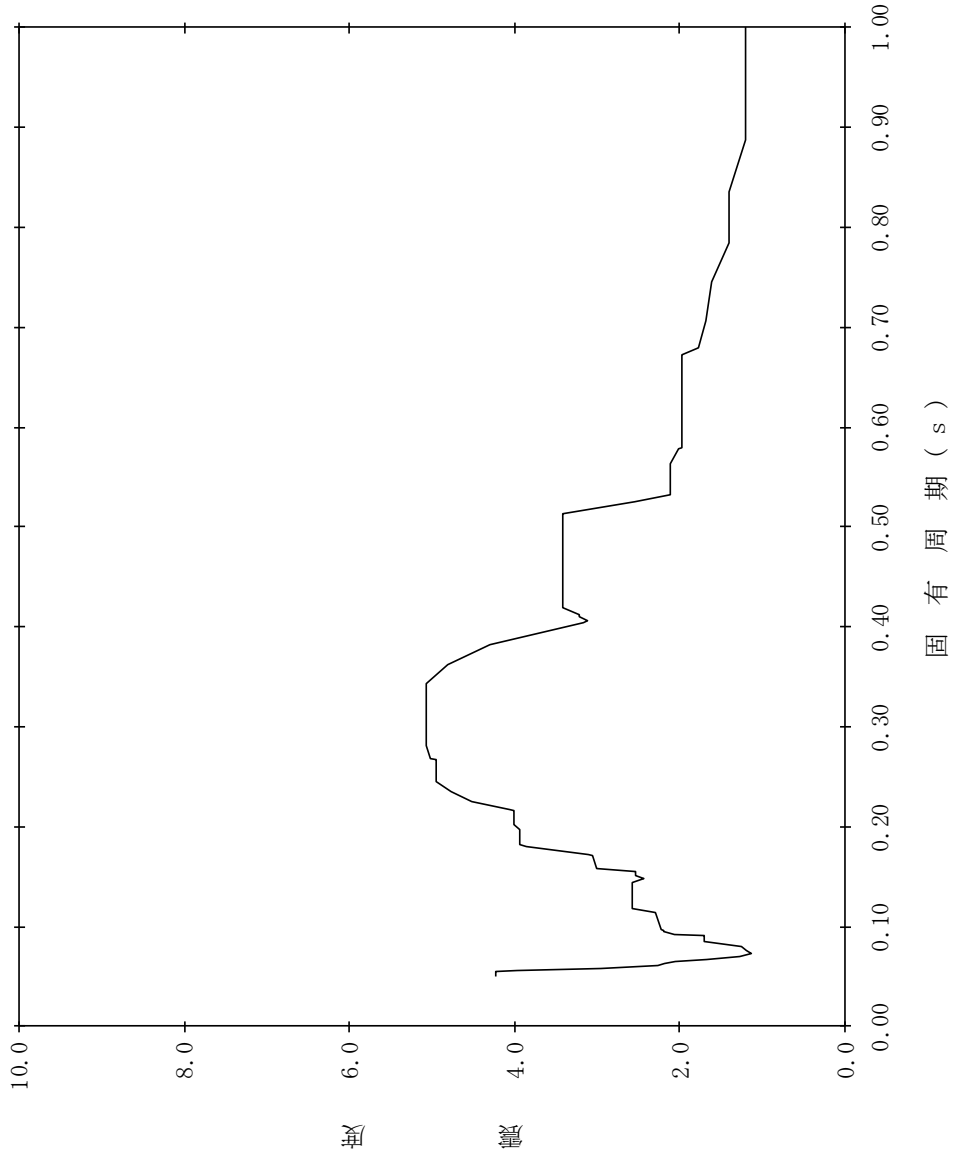
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-SHROUD43】

構造物名：炉心シユロウド 標高：T.M.S.L.9.645m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

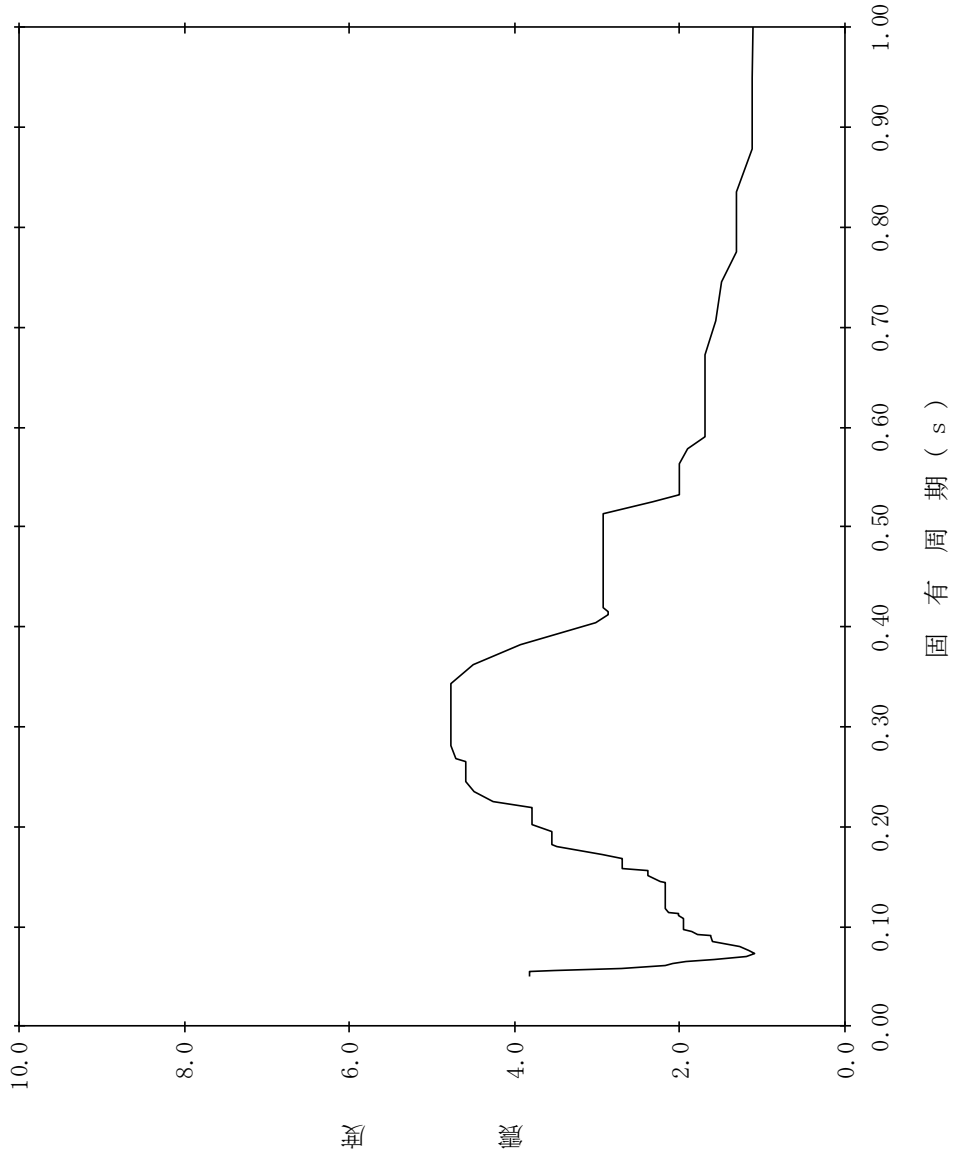




【K07-INT-SsV-SHROUD44】

構造物名：炉心シユロウド 標高：T.M.S.L.9.645m 鉛直方向

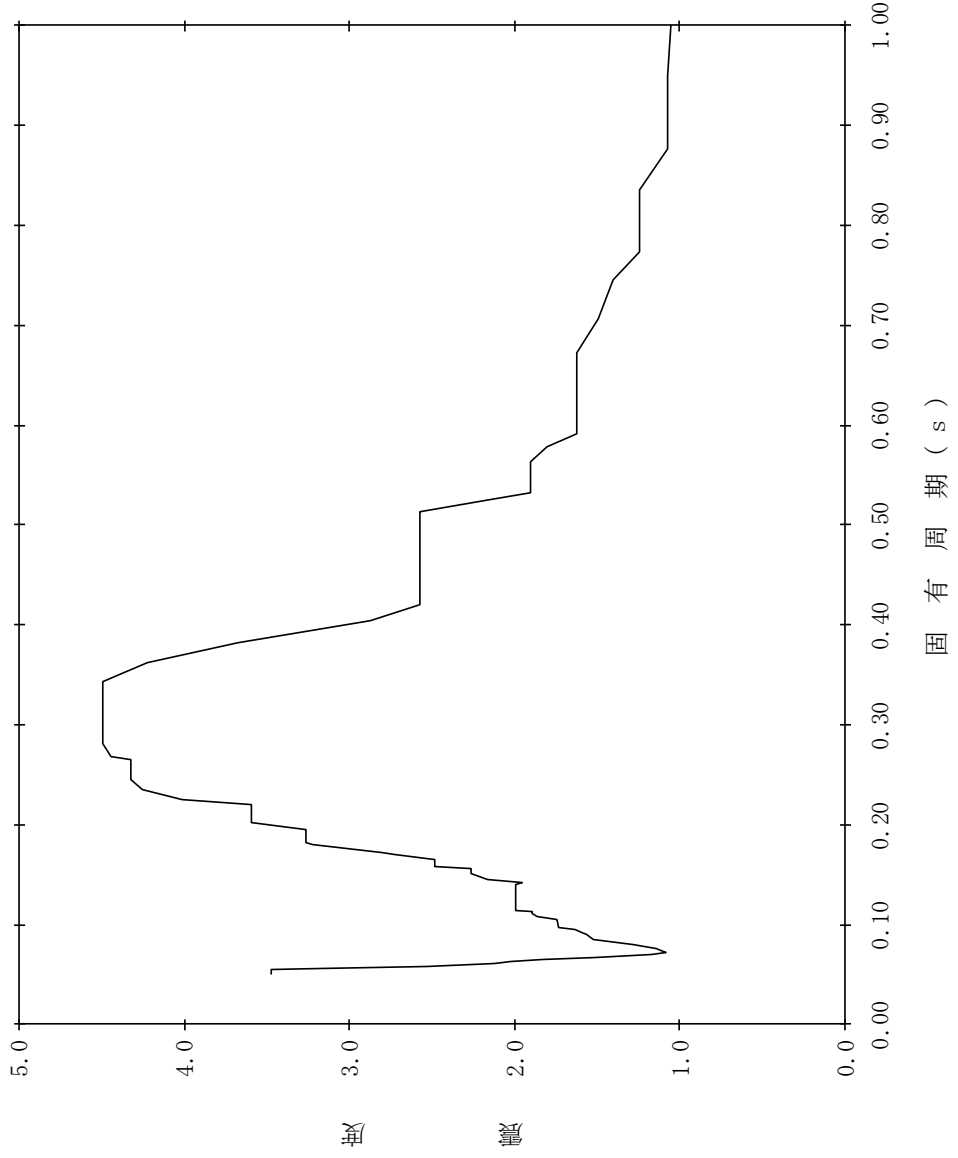
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-SHROUD45】

構造物名：炉心シユロウド 標高：T.M.S.L.9.645m 鉛直方向

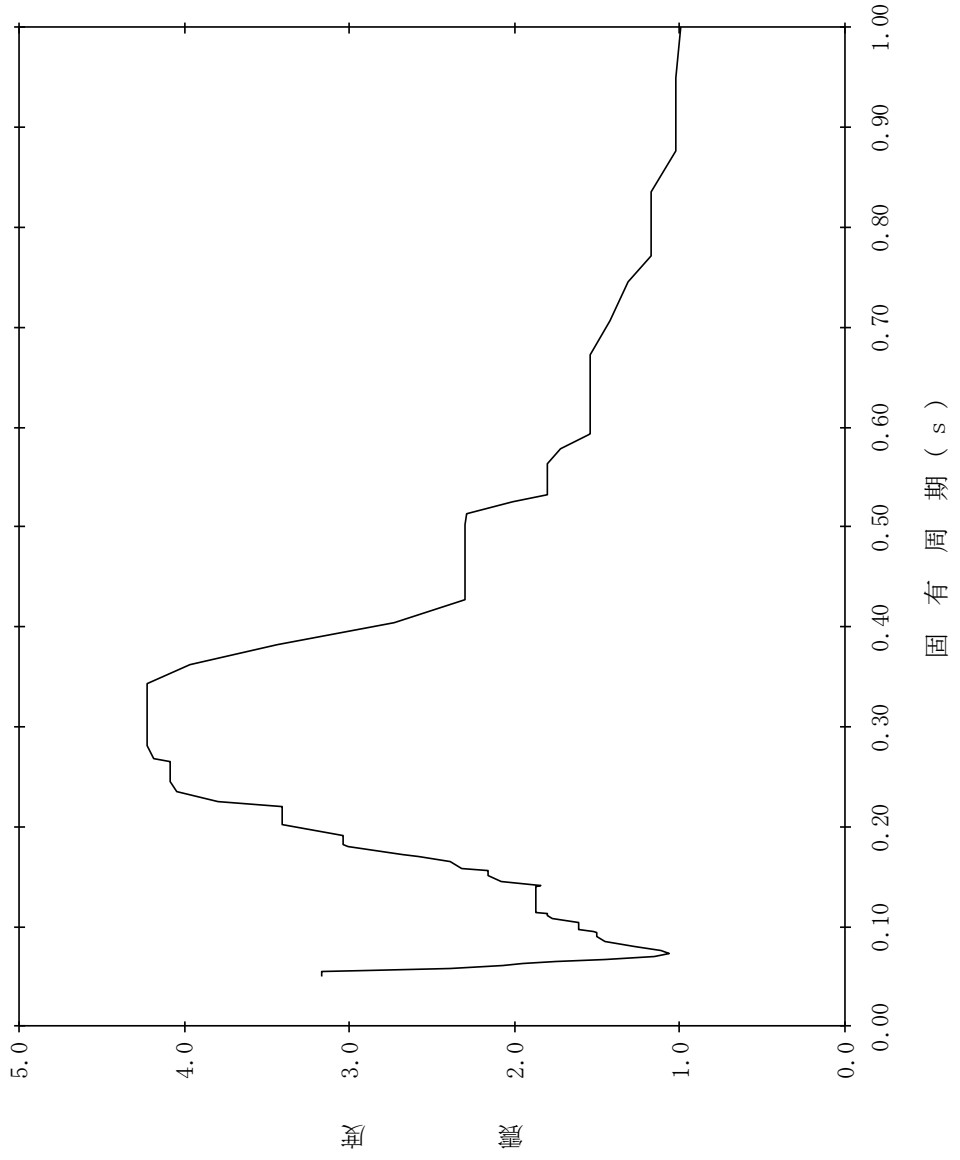
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-SHROUD46】

構造物名：炉心シユロウド 標高：T.M.S.L.9.645m 鉛直方向

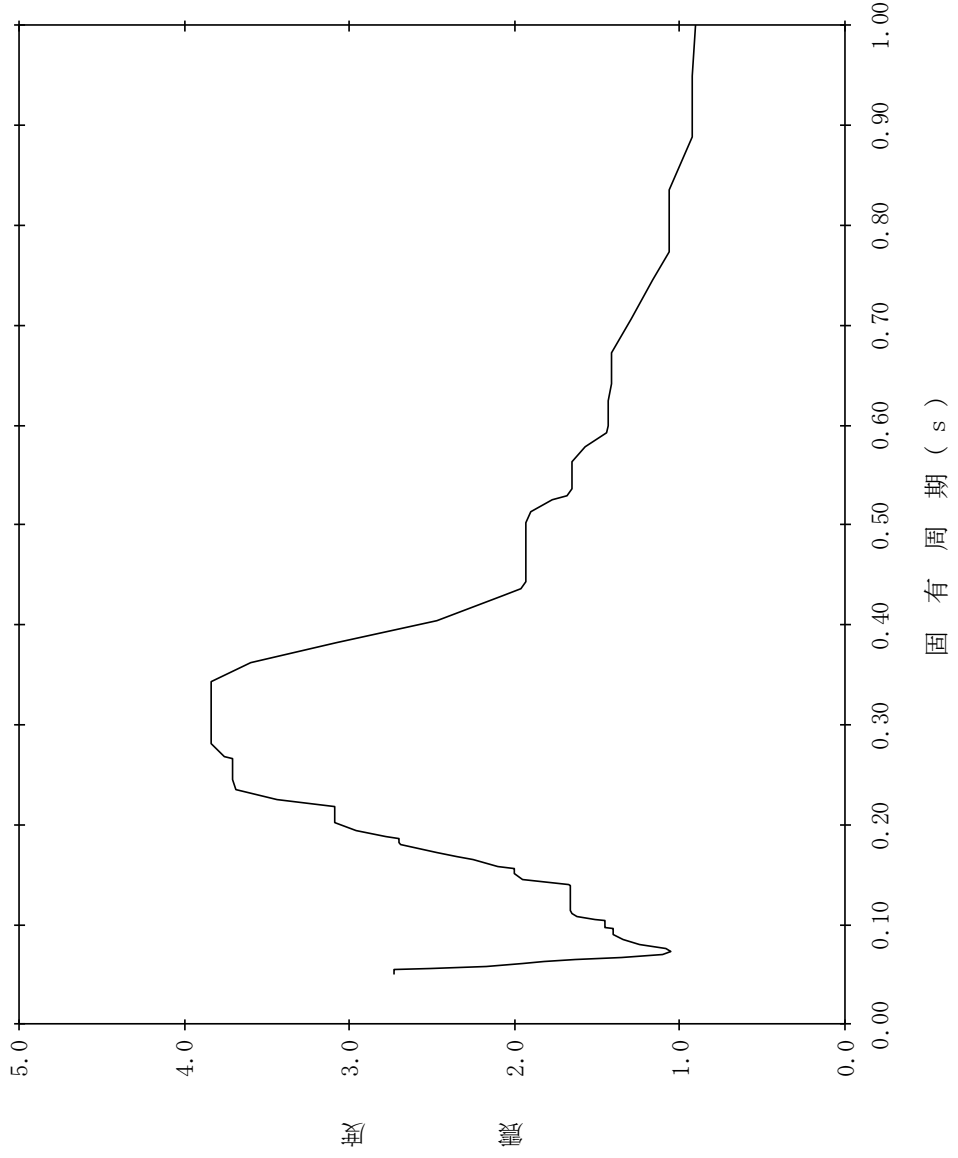
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-SHROUD47】

構造物名：炉心シユロウド 標高：T.M.S.L.9.645m 鉛直方向

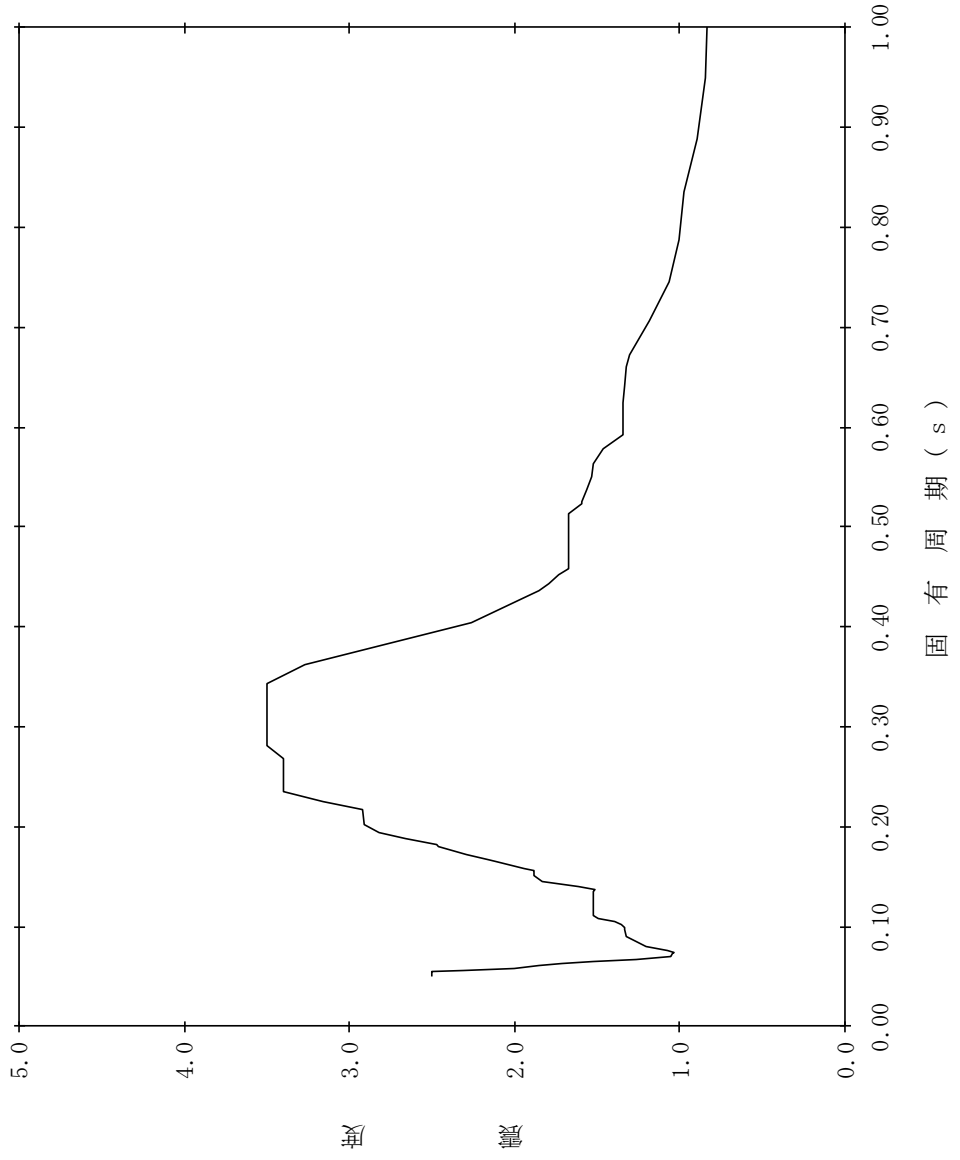
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-SHROUD48】

構造物名：炉心シユロウド 標高：T.M.S.L.9.645m 鉛直方向

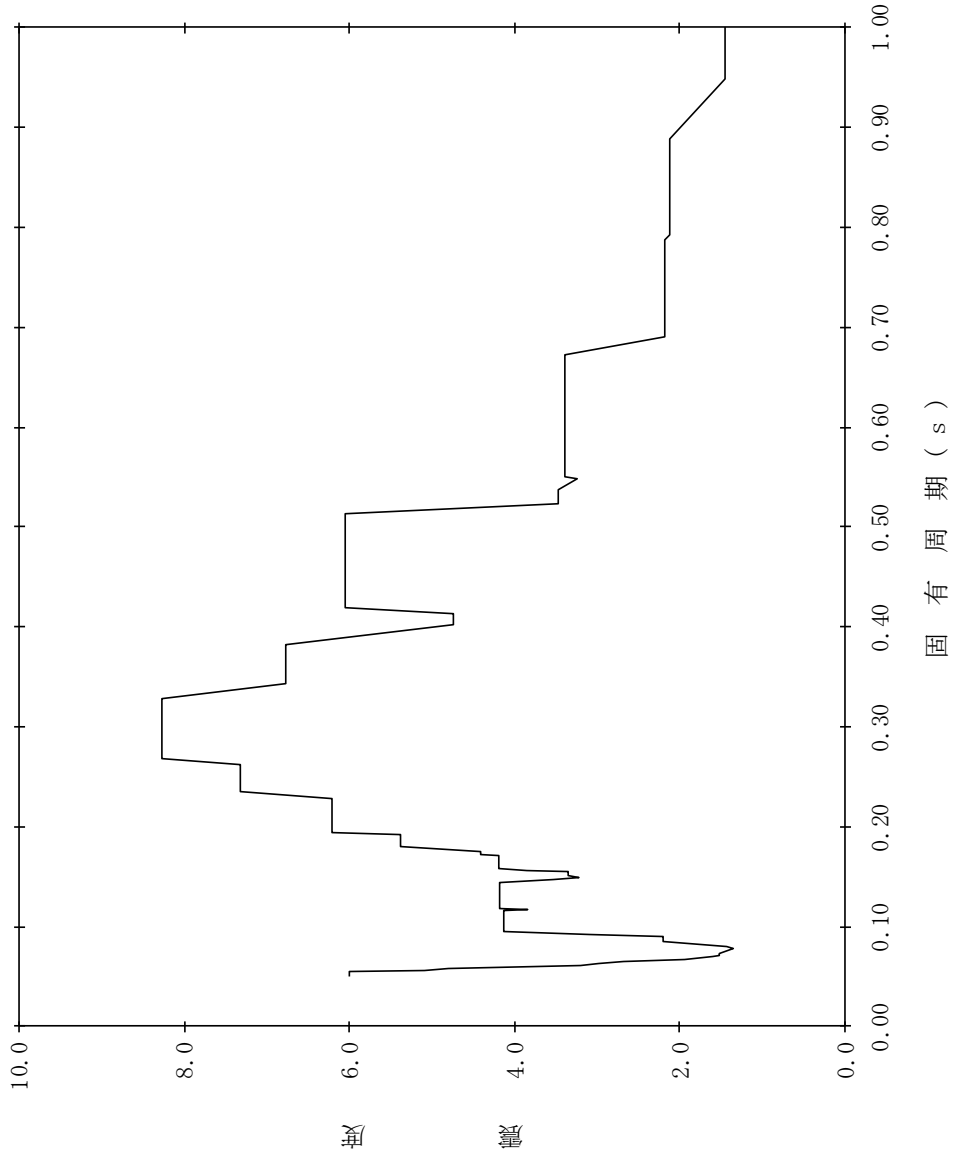
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-RPV49】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 5.066m 鉛直方向

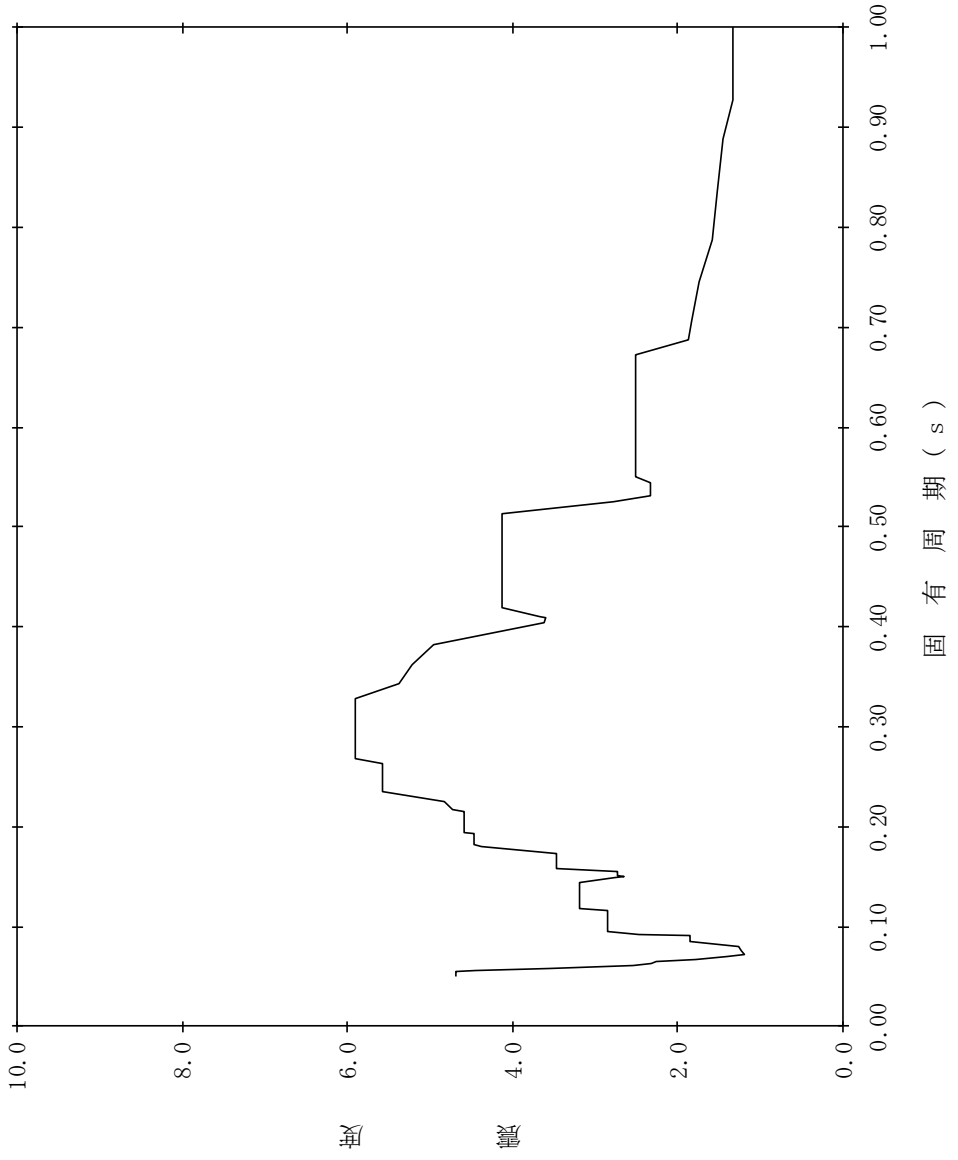
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-RPV50】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T.M.S.L.5.066m 鉛直方向

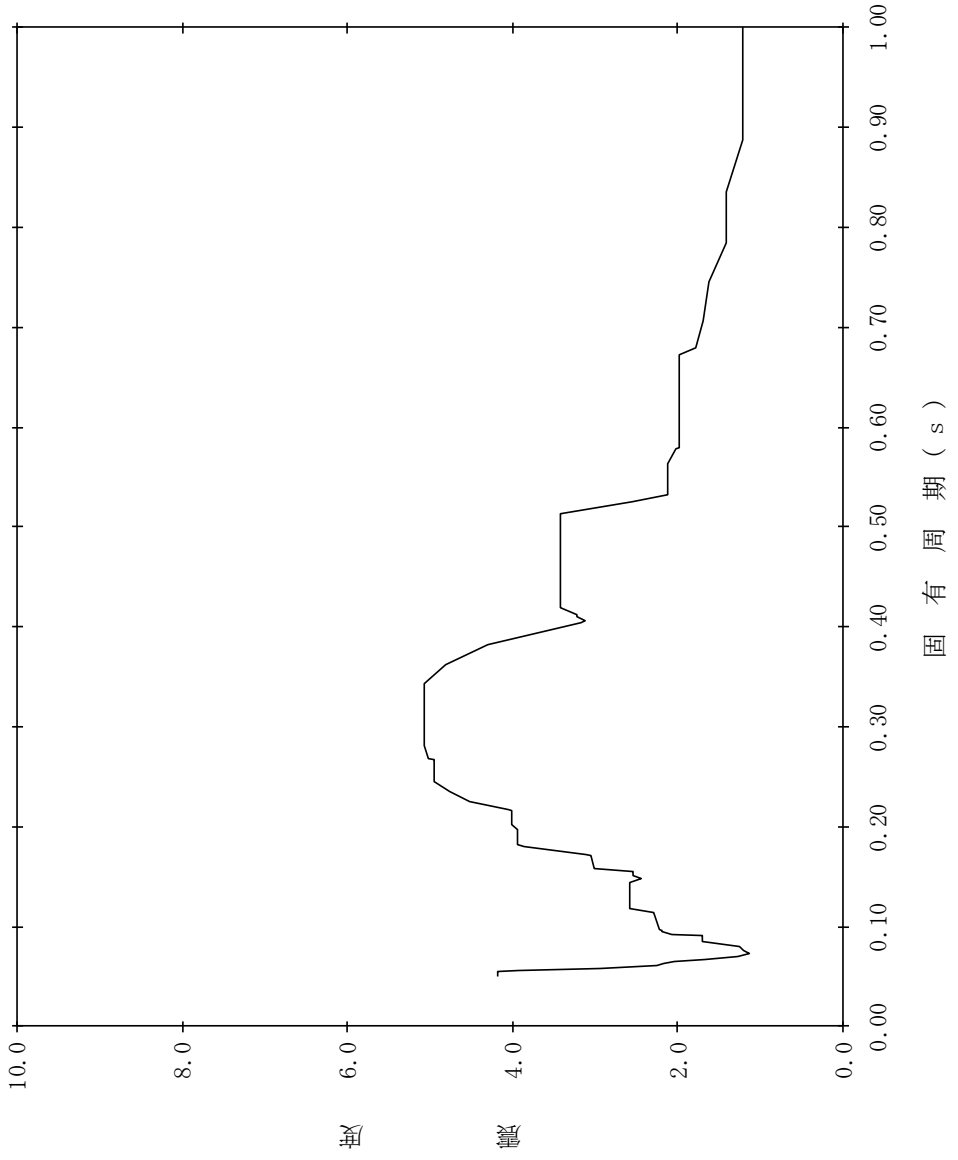
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-RPV51】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 5.066m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

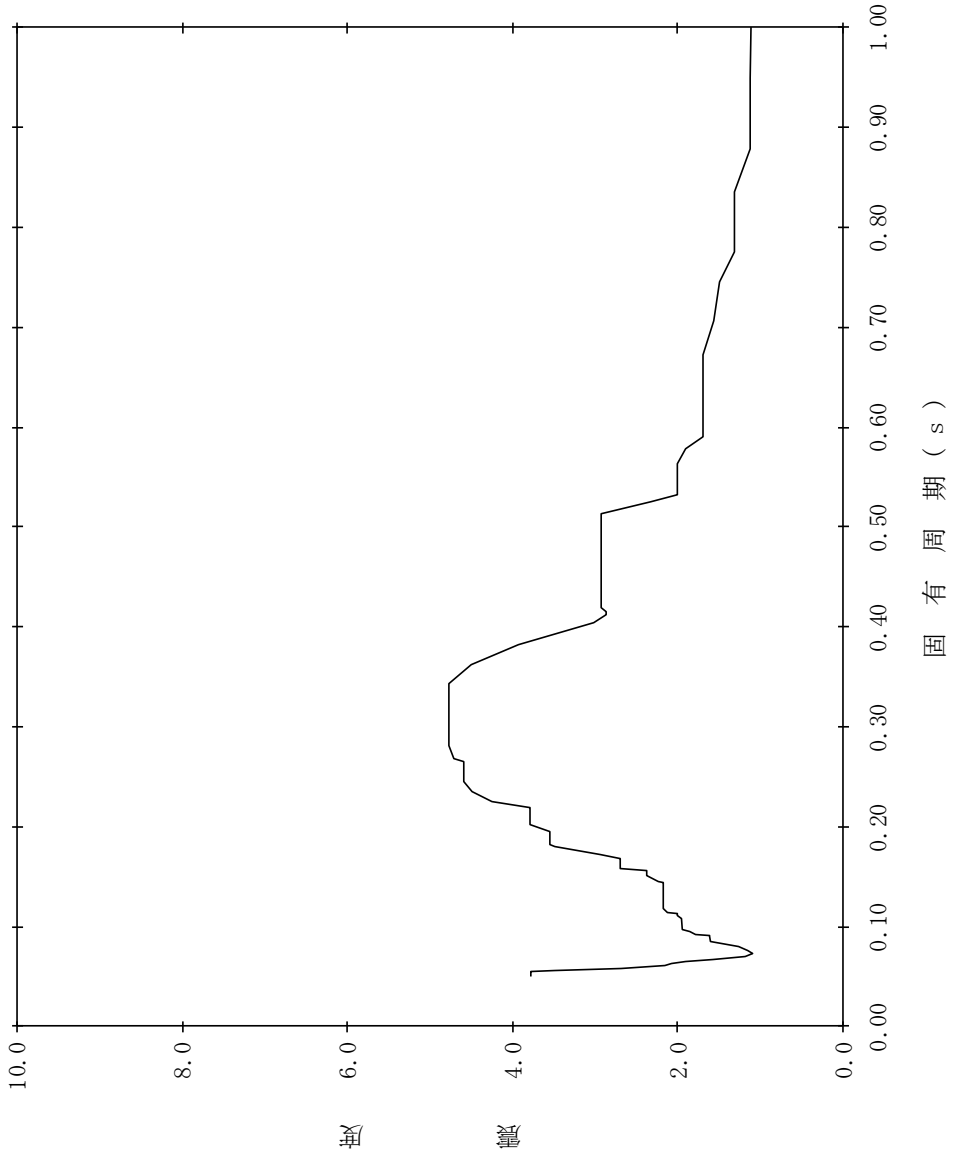




【K07-INT-SsV-RPV52】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 5. 066m 鉛直方向

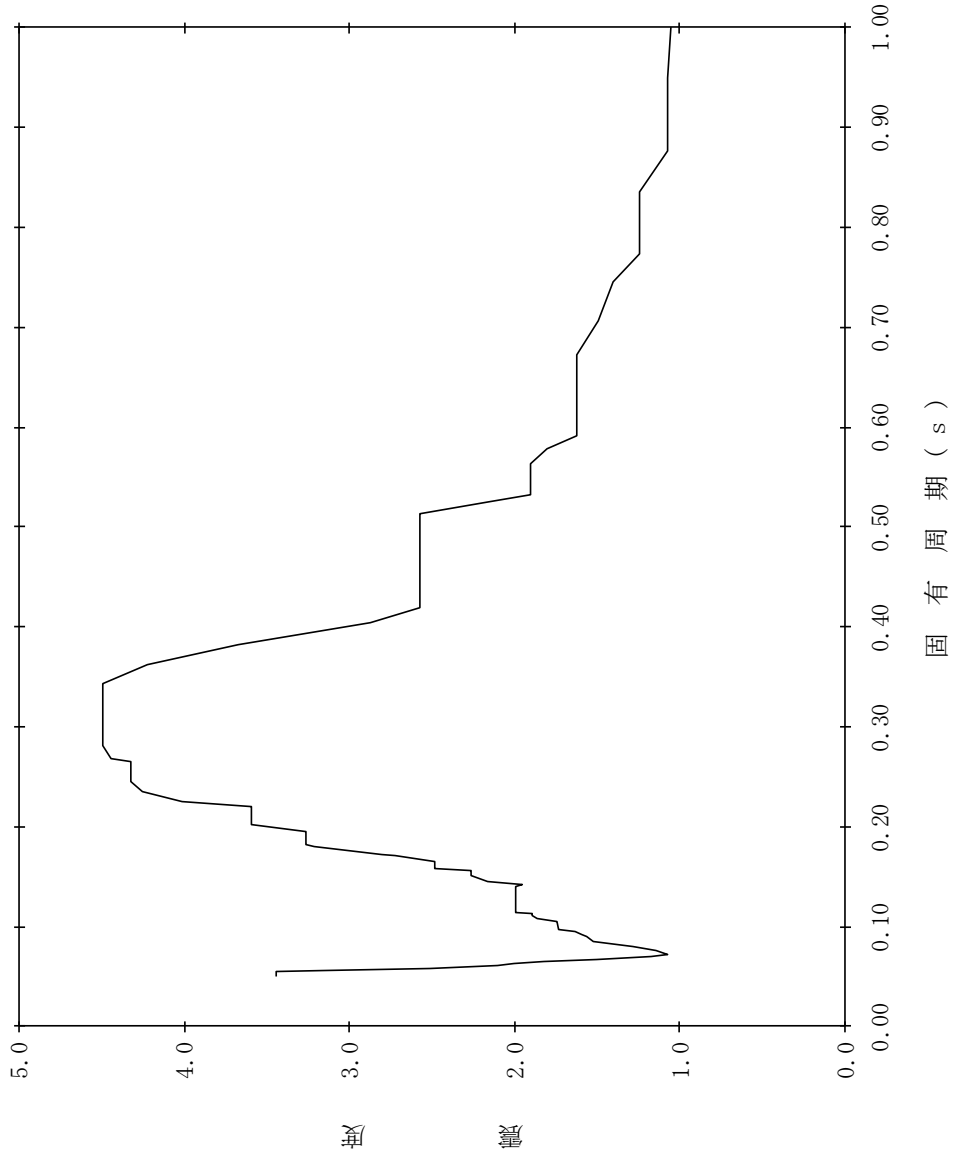
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-RPV53】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T.M.S.L.5.066m 鉛直方向

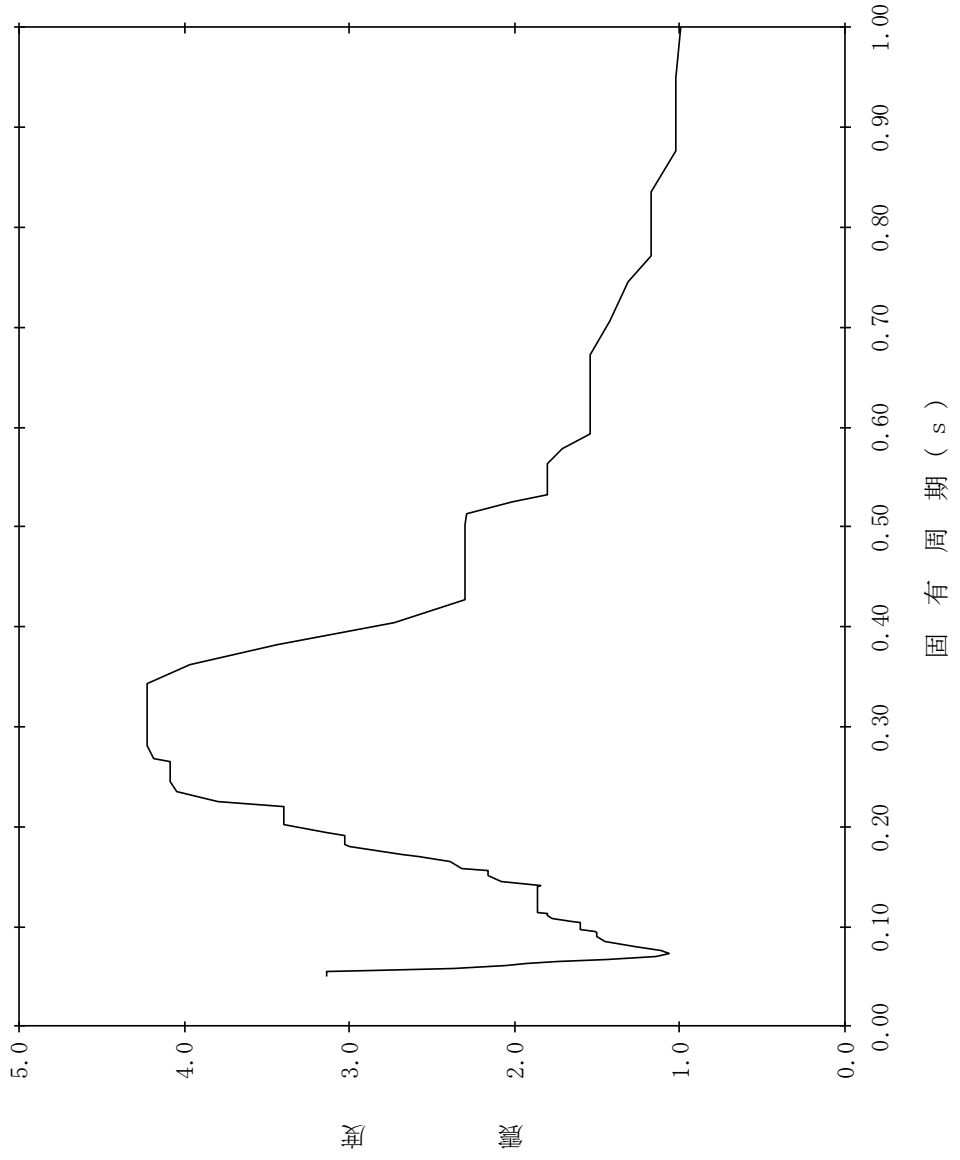
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-RPV54】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 5.066m 鉛直方向

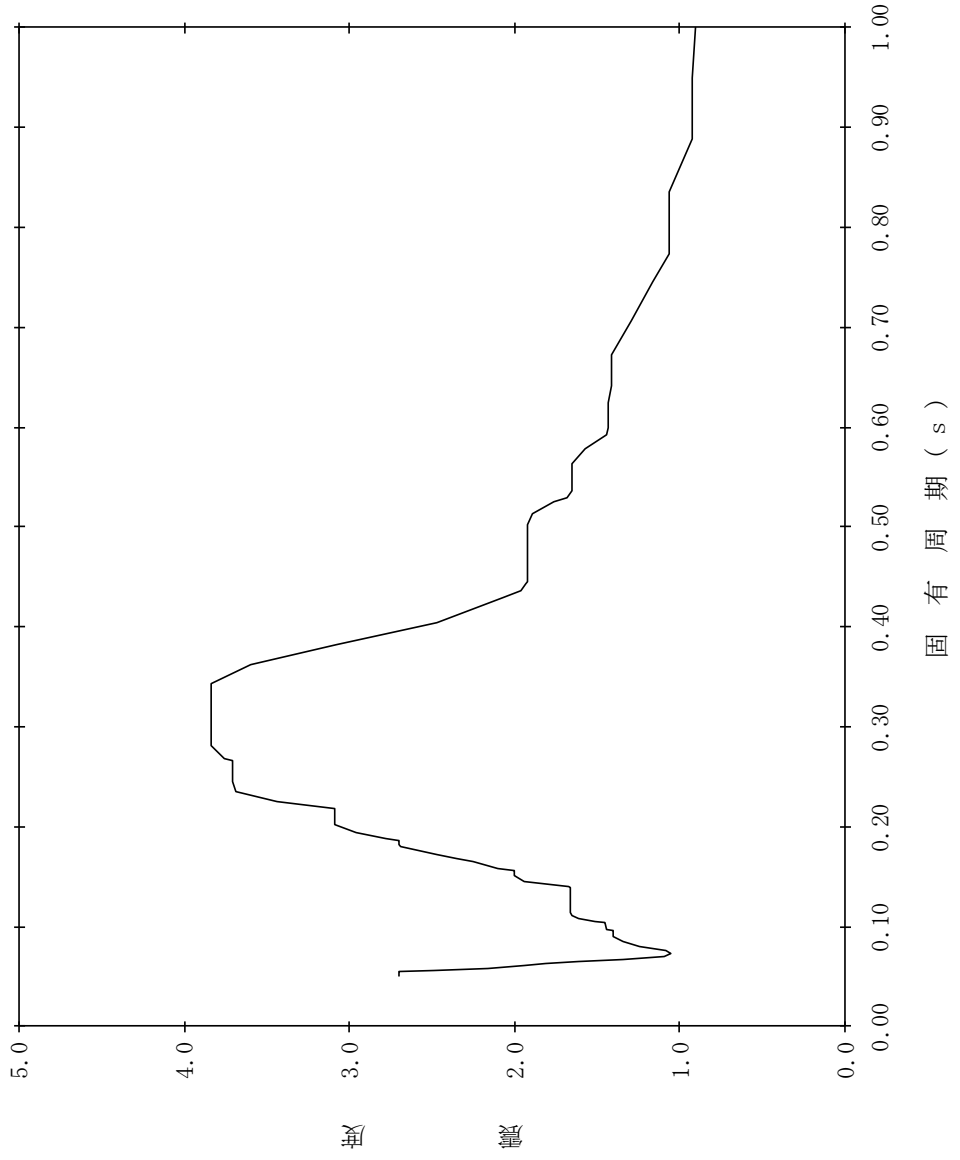
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-RPV55】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T. M. S. L. 5.066m 鉛直方向

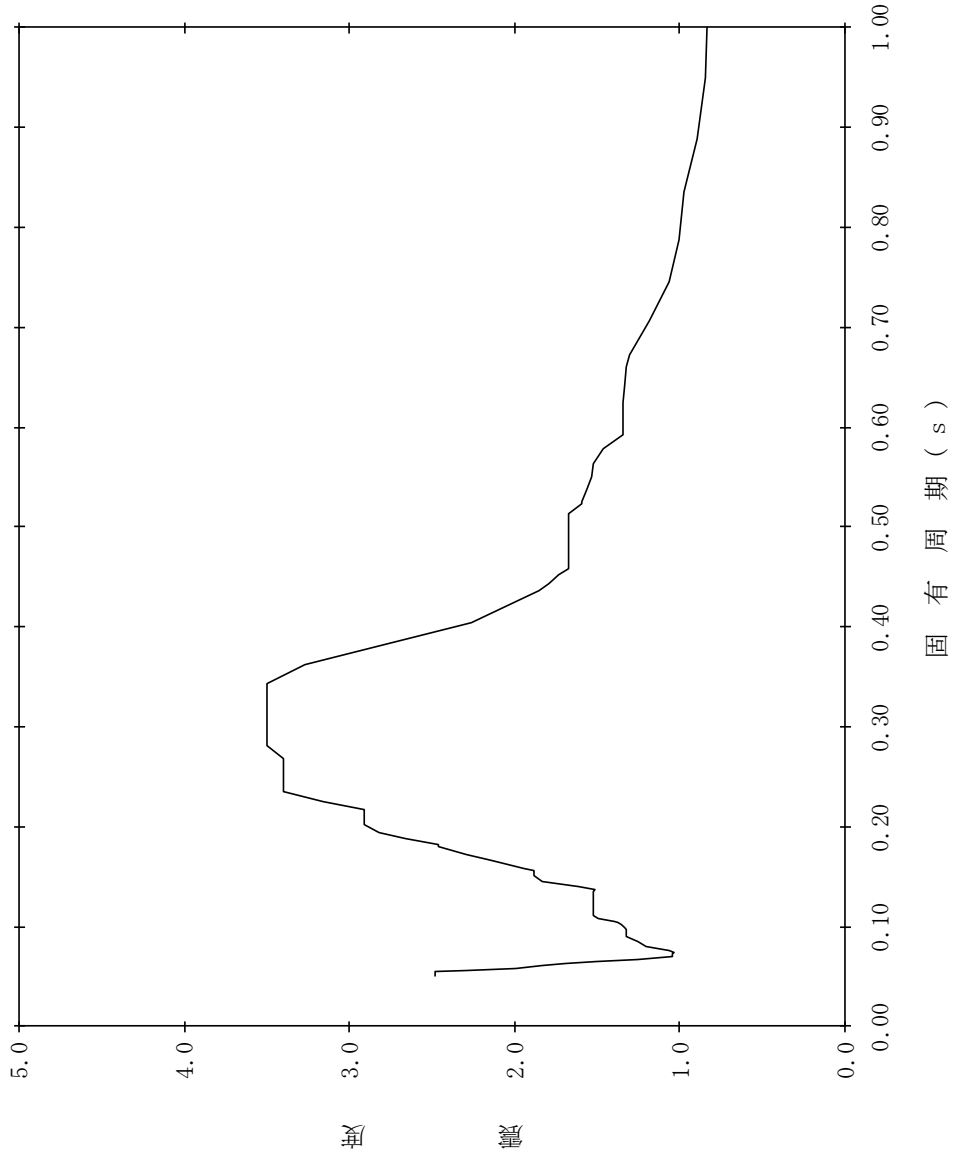
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-RPV56】

構造物名：原子炉压力容器 標高：T.M.S.L.5.066m 鉛直方向

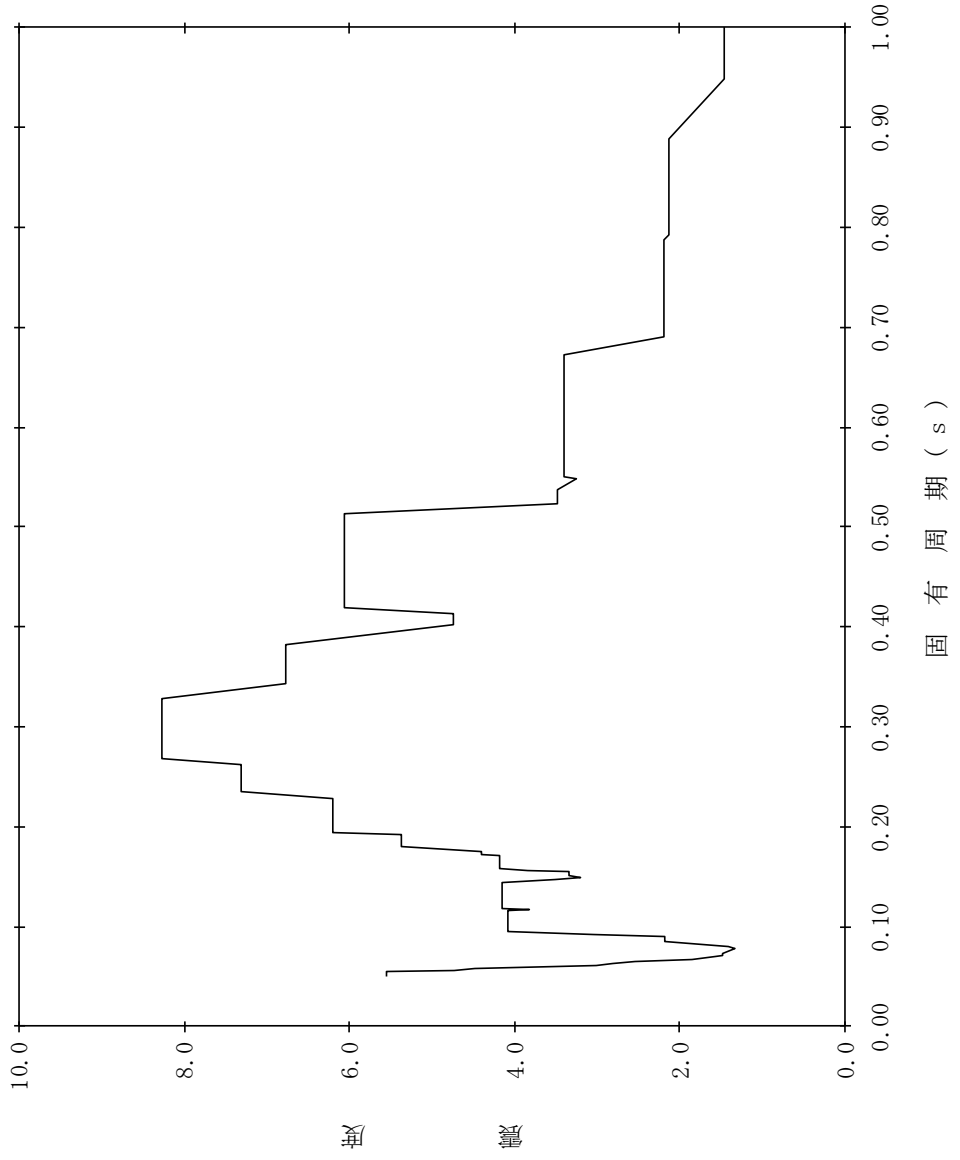
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-RIP57】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ 標高：T.M.S.L.6.253m 鉛直方向

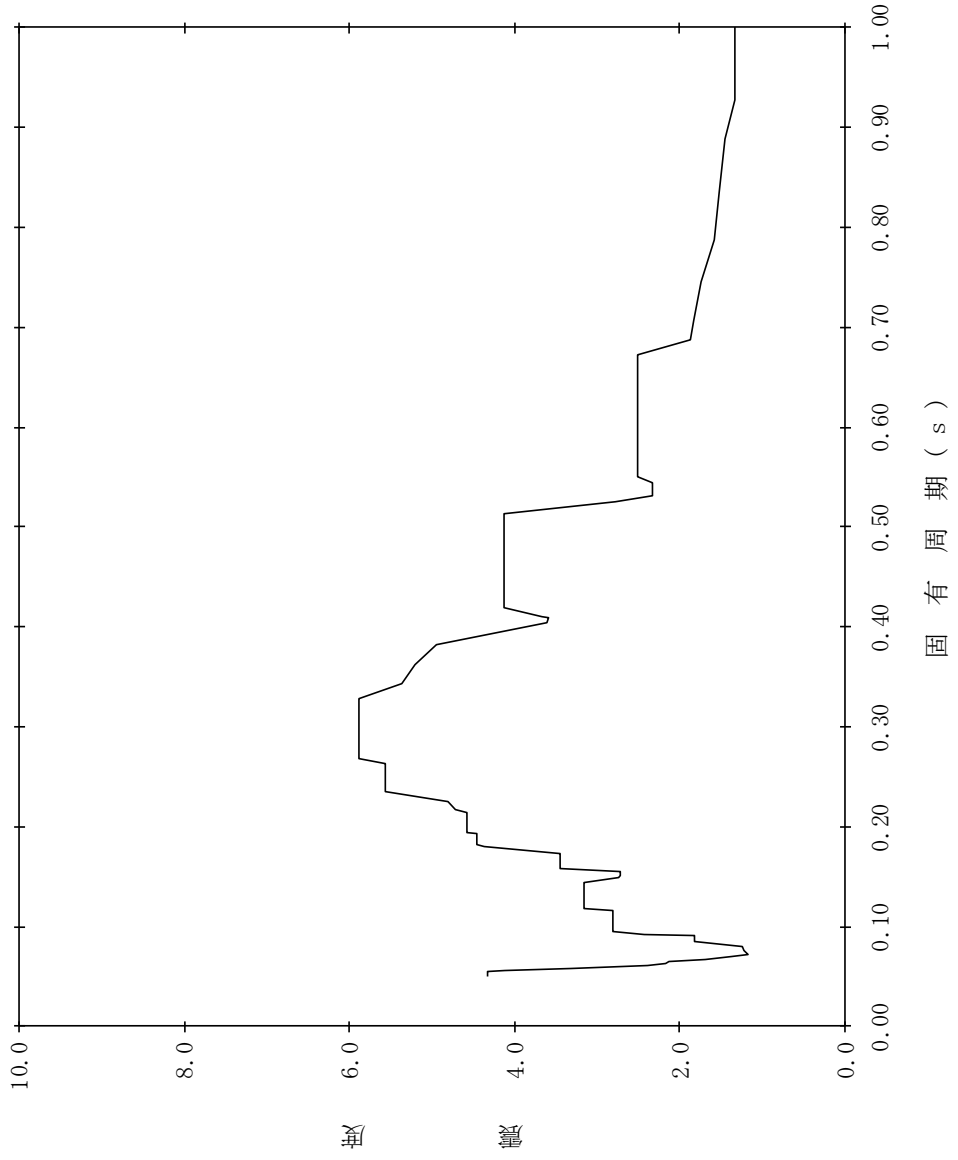
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-RIP58】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ 標高：T.M.S.L.6.253m 鉛直方向

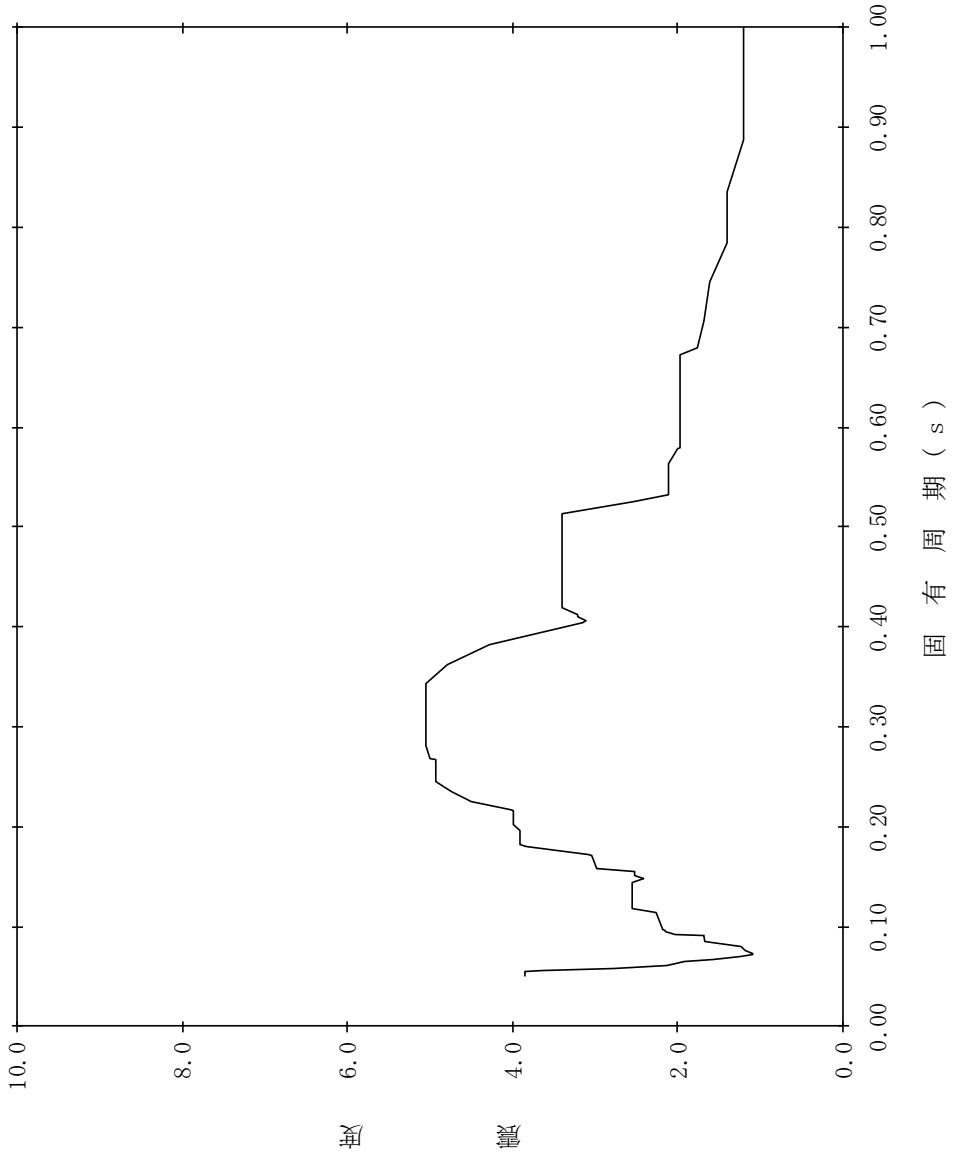
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-RIP59】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ 標高：T. M. S. L. 6. 253m 鉛直方向

減衰定数：1. 5% 波形名：基準地震動 S s

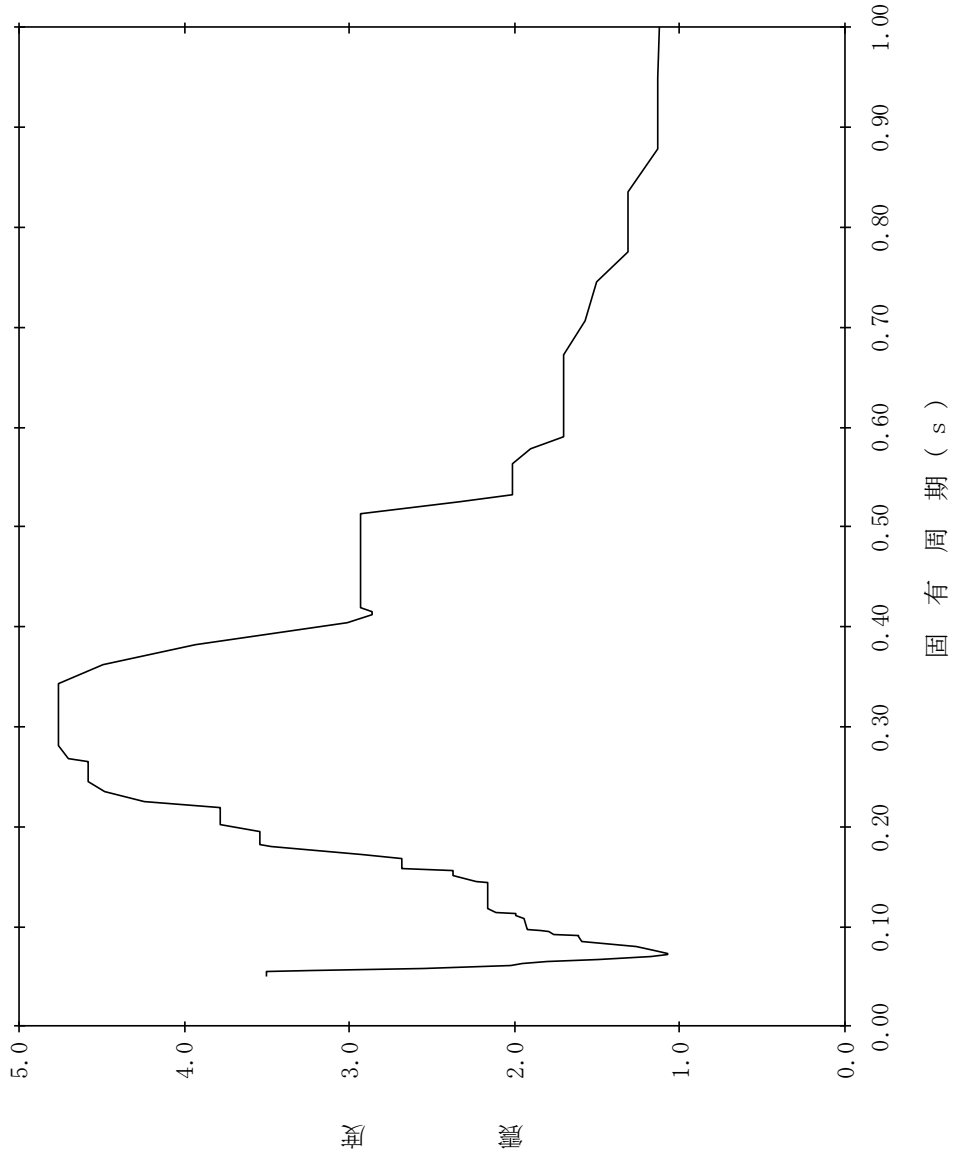




【K07-INT-SsV-RIP60】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ 標高：T. M. S. L. 6. 253m 鉛直方向

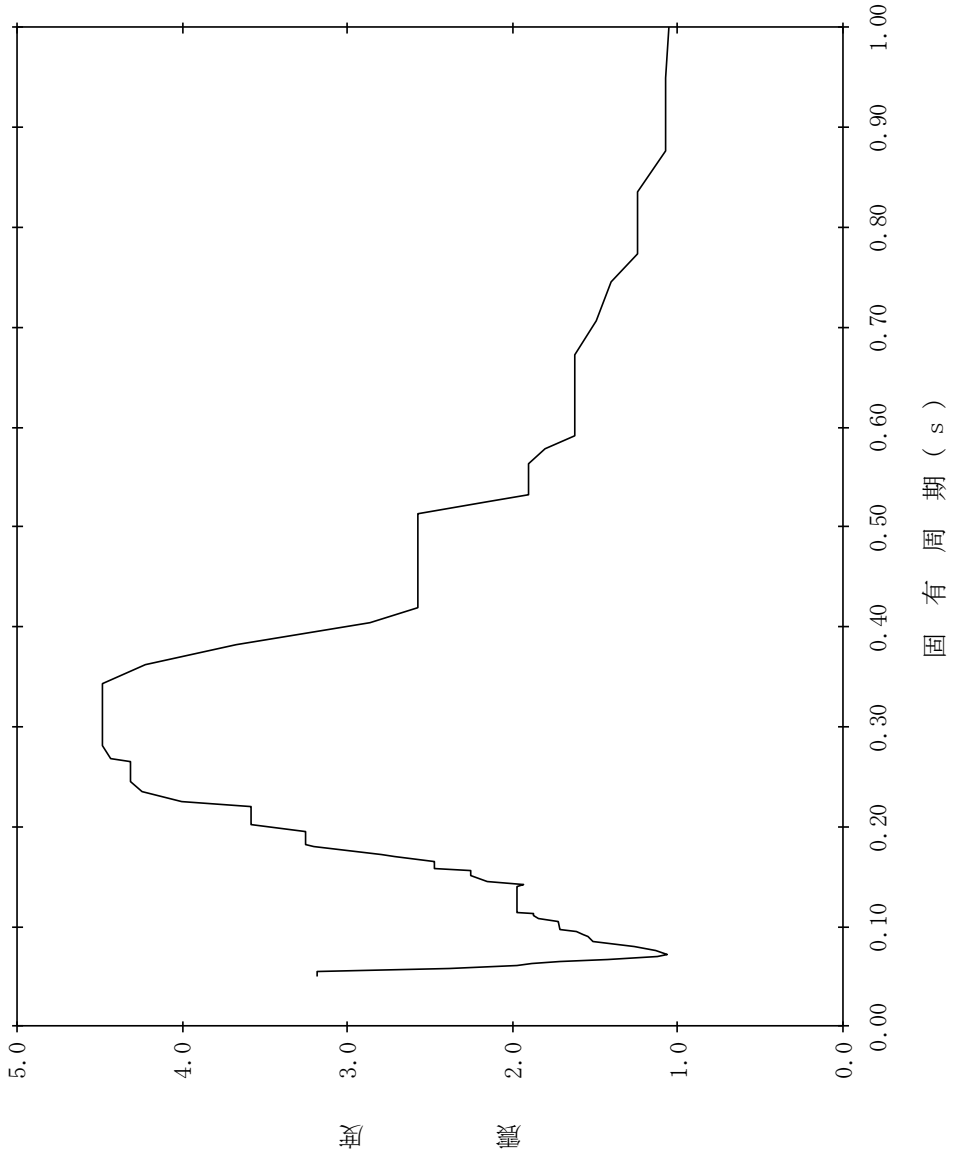
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-RIP61】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ 標高：T.M.S.L.6.253m 鉛直方向

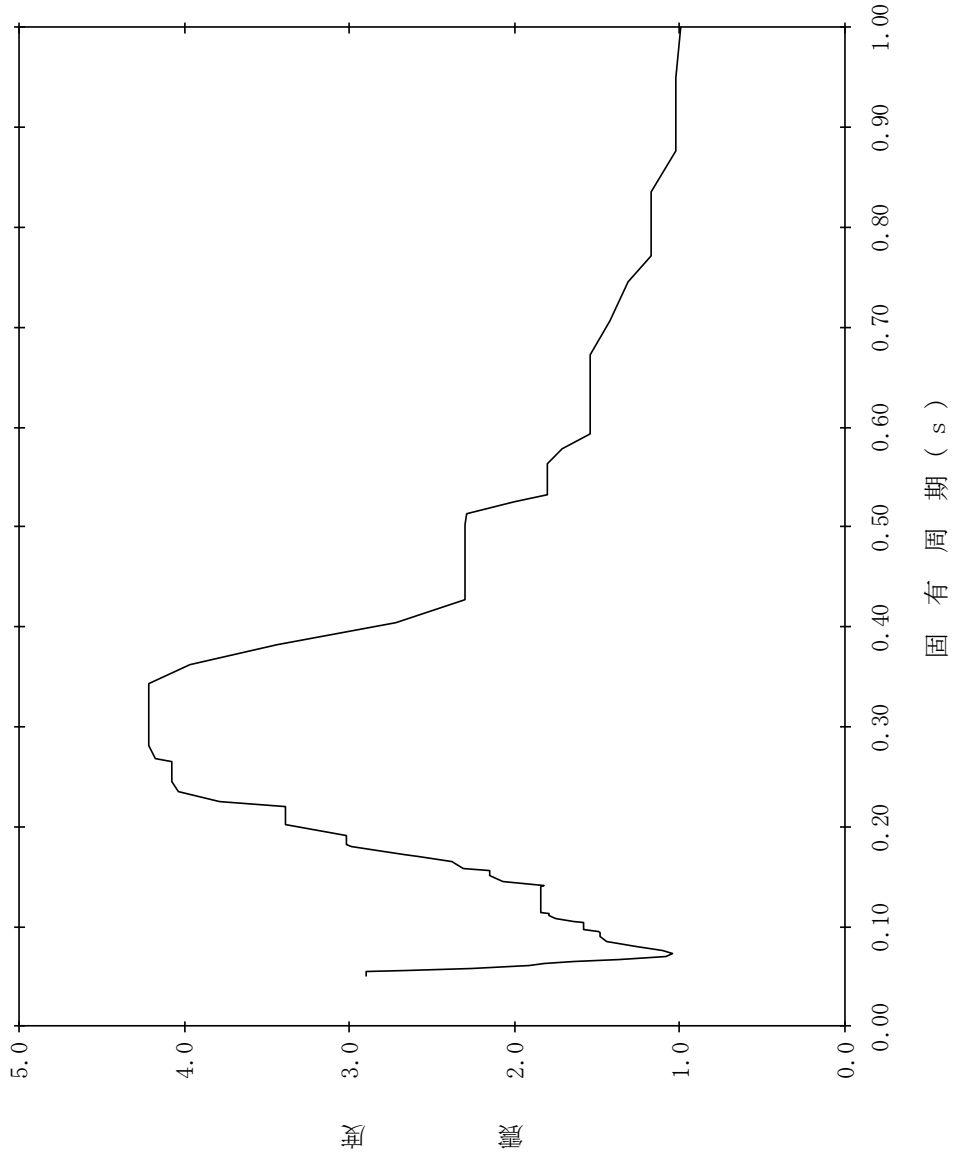
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-RIP62】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ 標高：T. M. S. L. 6. 253m 鉛直方向

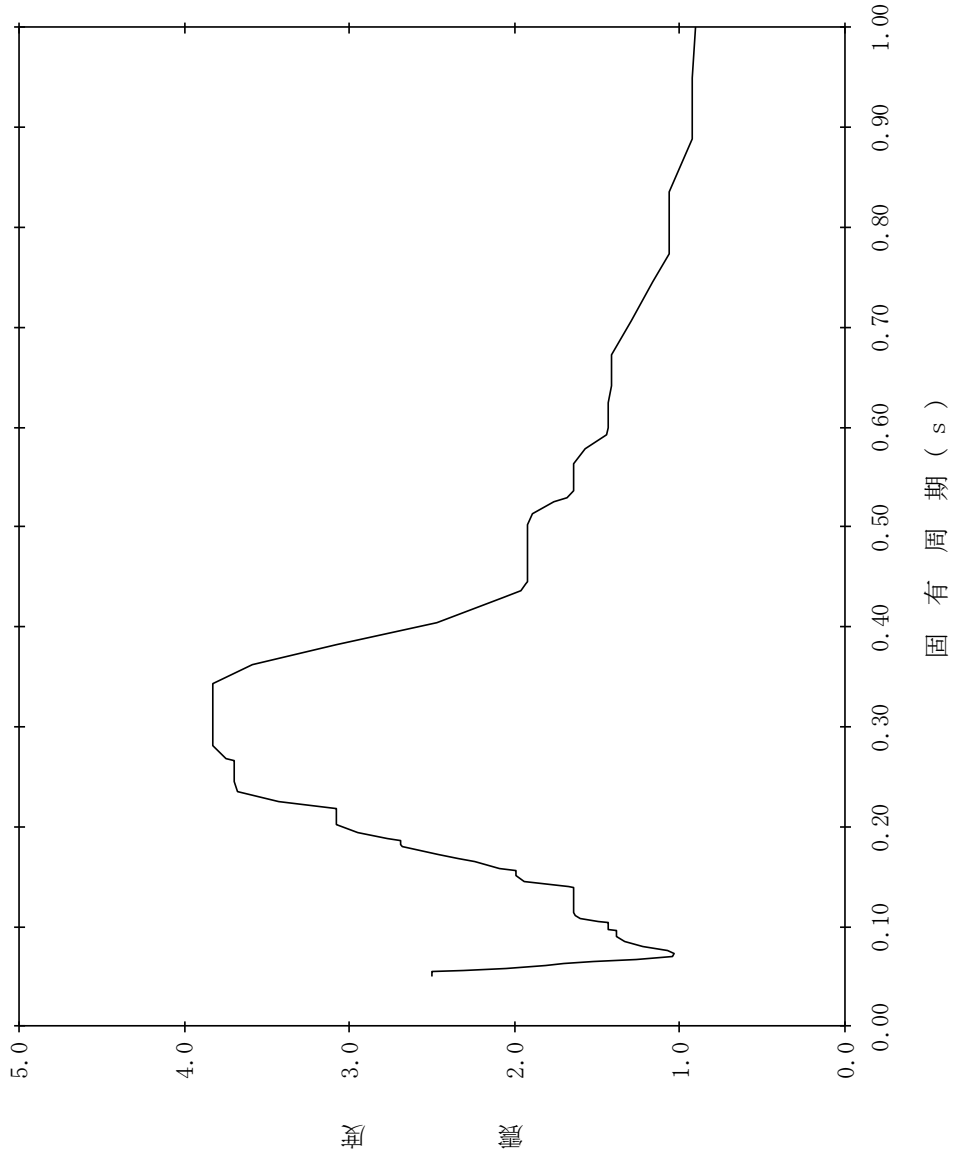
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-RIP63】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ 標高：T. M. S. L. 6. 253m 鉛直方向

減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-INT-SsV-RIP64】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ 標高：T.M.S.L.6.253m 鉛直方向

減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s

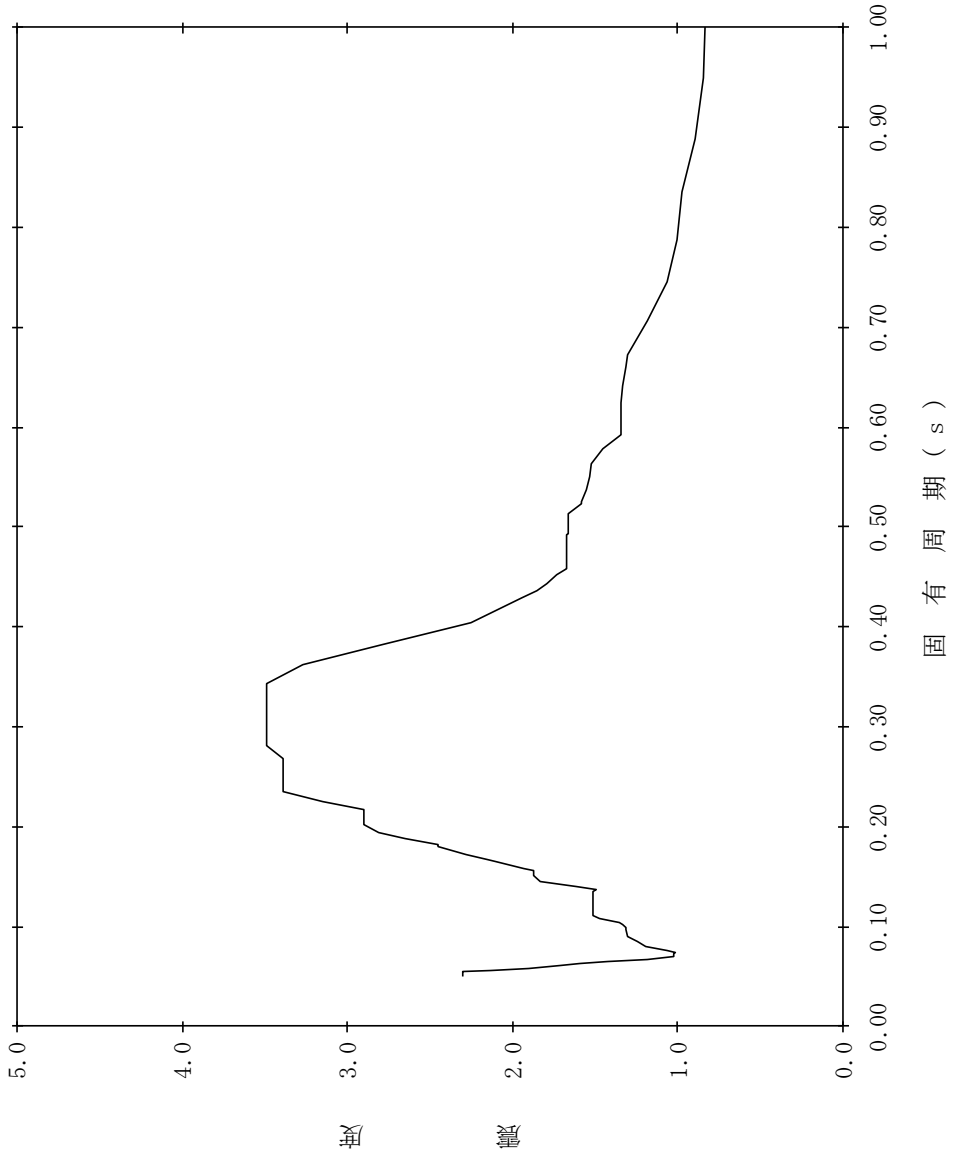


表4. 4-4(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (タービン建屋) (1/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	タービン 建屋	水平 方向	1, 2 (NS) 1, 2, 3, 4, 5 (EW)	44.300	0.5	K07 - TB - SsH - TB 1
					1.0	K07 - TB - SsH - TB 2
					1.5	K07 - TB - SsH - TB 3
					2.0	K07 - TB - SsH - TB 4
					2.5	K07 - TB - SsH - TB 5
					3.0	K07 - TB - SsH - TB 6
					4.0	K07 - TB - SsH - TB 7
					5.0	K07 - TB - SsH - TB 8
			3 (NS) 6, 7, 8, 9, 10 (EW)	38.600	0.5	K07 - TB - SsH - TB 9
					1.0	K07 - TB - SsH - TB 10
					1.5	K07 - TB - SsH - TB 11
					2.0	K07 - TB - SsH - TB 12
					2.5	K07 - TB - SsH - TB 13
					3.0	K07 - TB - SsH - TB 14
					4.0	K07 - TB - SsH - TB 15
					5.0	K07 - TB - SsH - TB 16
			4, 5, 6 (NS) 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 (EW)	30.900	0.5	K07 - TB - SsH - TB 17
					1.0	K07 - TB - SsH - TB 18
					1.5	K07 - TB - SsH - TB 19
					2.0	K07 - TB - SsH - TB 20
					2.5	K07 - TB - SsH - TB 21
					3.0	K07 - TB - SsH - TB 22
					4.0	K07 - TB - SsH - TB 23
					5.0	K07 - TB - SsH - TB 24
			7, 8 (NS) 20, 21, 22, 23, 24 (EW)	25.800	0.5	K07 - TB - SsH - TB 25
					1.0	K07 - TB - SsH - TB 26
					1.5	K07 - TB - SsH - TB 27
					2.0	K07 - TB - SsH - TB 28
					2.5	K07 - TB - SsH - TB 29
					3.0	K07 - TB - SsH - TB 30
					4.0	K07 - TB - SsH - TB 31
					5.0	K07 - TB - SsH - TB 32
			9, 10 (NS) 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 (EW)	20.400	0.5	K07 - TB - SsH - TB 33
					1.0	K07 - TB - SsH - TB 34
					1.5	K07 - TB - SsH - TB 35
					2.0	K07 - TB - SsH - TB 36
					2.5	K07 - TB - SsH - TB 37
					3.0	K07 - TB - SsH - TB 38
					4.0	K07 - TB - SsH - TB 39
					5.0	K07 - TB - SsH - TB 40
			11, 12 (NS) 32, 33, 34, 35 (EW)	12.300	0.5	K07 - TB - SsH - TB 41
					1.0	K07 - TB - SsH - TB 42
					1.5	K07 - TB - SsH - TB 43
					2.0	K07 - TB - SsH - TB 44
					2.5	K07 - TB - SsH - TB 45
					3.0	K07 - TB - SsH - TB 46
					4.0	K07 - TB - SsH - TB 47
					5.0	K07 - TB - SsH - TB 48

K7 -2-1-7 R0

表4. 4-4(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (タービン建屋) (2/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	タービン 建屋	水平 方向	13, 14 (NS) 36, 37 (EW)	4. 900	0. 5	K07 - TB - SsH - TB 49
					1. 0	K07 - TB - SsH - TB 50
					1. 5	K07 - TB - SsH - TB 51
					2. 0	K07 - TB - SsH - TB 52
					2. 5	K07 - TB - SsH - TB 53
					3. 0	K07 - TB - SsH - TB 54
					4. 0	K07 - TB - SsH - TB 55
					5. 0	K07 - TB - SsH - TB 56
			15, 16 (NS) 38, 39 (EW)	-1. 100	0. 5	K07 - TB - SsH - TB 57
					1. 0	K07 - TB - SsH - TB 58
					1. 5	K07 - TB - SsH - TB 59
					2. 0	K07 - TB - SsH - TB 60
					2. 5	K07 - TB - SsH - TB 61
					3. 0	K07 - TB - SsH - TB 62
					4. 0	K07 - TB - SsH - TB 63
					5. 0	K07 - TB - SsH - TB 64
			17 (NS) 40 (EW)	-5. 100	0. 5	K07 - TB - SsH - TB 65
					1. 0	K07 - TB - SsH - TB 66
					1. 5	K07 - TB - SsH - TB 67
					2. 0	K07 - TB - SsH - TB 68
					2. 5	K07 - TB - SsH - TB 69
					3. 0	K07 - TB - SsH - TB 70
					4. 0	K07 - TB - SsH - TB 71
					5. 0	K07 - TB - SsH - TB 72
			18 (NS) 41 (EW)	-7. 900	0. 5	K07 - TB - SsH - TB 73
					1. 0	K07 - TB - SsH - TB 74
					1. 5	K07 - TB - SsH - TB 75
					2. 0	K07 - TB - SsH - TB 76
2. 5	K07 - TB - SsH - TB 77					
3. 0	K07 - TB - SsH - TB 78					
4. 0	K07 - TB - SsH - TB 79					
5. 0	K07 - TB - SsH - TB 80					

K7 -2-1-7 R0

表4. 4-4(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (タービン建屋) (3/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	蒸気タービンの基礎	水平方向	19 (NS) 42 (EW)	18.350	0.5	K07 - TB - SsH - TG 81
					1.0	K07 - TB - SsH - TG 82
					1.5	K07 - TB - SsH - TG 83
					2.0	K07 - TB - SsH - TG 84
					2.5	K07 - TB - SsH - TG 85
					3.0	K07 - TB - SsH - TG 86
					4.0	K07 - TB - SsH - TG 87
					5.0	K07 - TB - SsH - TG 88
					0.5	K07 - TB - SsH - TG 89
			1.0	K07 - TB - SsH - TG 90		
			1.5	K07 - TB - SsH - TG 91		
			2.0	K07 - TB - SsH - TG 92		
			2.5	K07 - TB - SsH - TG 93		
			3.0	K07 - TB - SsH - TG 94		
			4.0	K07 - TB - SsH - TG 95		
			5.0	K07 - TB - SsH - TG 96		



表4. 4-4(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (タービン建屋) (4/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	タービン 建屋	鉛直 方向	1	44.300	0.5	K07 - TB - SsV - TB 1
					1.0	K07 - TB - SsV - TB 2
					1.5	K07 - TB - SsV - TB 3
					2.0	K07 - TB - SsV - TB 4
					2.5	K07 - TB - SsV - TB 5
					3.0	K07 - TB - SsV - TB 6
					4.0	K07 - TB - SsV - TB 7
					5.0	K07 - TB - SsV - TB 8
			2	38.600	0.5	K07 - TB - SsV - TB 9
					1.0	K07 - TB - SsV - TB 10
					1.5	K07 - TB - SsV - TB 11
					2.0	K07 - TB - SsV - TB 12
					2.5	K07 - TB - SsV - TB 13
					3.0	K07 - TB - SsV - TB 14
					4.0	K07 - TB - SsV - TB 15
					5.0	K07 - TB - SsV - TB 16
			3	30.900	0.5	K07 - TB - SsV - TB 17
					1.0	K07 - TB - SsV - TB 18
					1.5	K07 - TB - SsV - TB 19
					2.0	K07 - TB - SsV - TB 20
					2.5	K07 - TB - SsV - TB 21
					3.0	K07 - TB - SsV - TB 22
					4.0	K07 - TB - SsV - TB 23
					5.0	K07 - TB - SsV - TB 24
			4	25.800	0.5	K07 - TB - SsV - TB 25
					1.0	K07 - TB - SsV - TB 26
					1.5	K07 - TB - SsV - TB 27
					2.0	K07 - TB - SsV - TB 28
					2.5	K07 - TB - SsV - TB 29
					3.0	K07 - TB - SsV - TB 30
					4.0	K07 - TB - SsV - TB 31
					5.0	K07 - TB - SsV - TB 32
			5	20.400	0.5	K07 - TB - SsV - TB 33
					1.0	K07 - TB - SsV - TB 34
					1.5	K07 - TB - SsV - TB 35
					2.0	K07 - TB - SsV - TB 36
					2.5	K07 - TB - SsV - TB 37
					3.0	K07 - TB - SsV - TB 38
					4.0	K07 - TB - SsV - TB 39
					5.0	K07 - TB - SsV - TB 40
			6	12.300	0.5	K07 - TB - SsV - TB 41
					1.0	K07 - TB - SsV - TB 42
					1.5	K07 - TB - SsV - TB 43
					2.0	K07 - TB - SsV - TB 44
					2.5	K07 - TB - SsV - TB 45
					3.0	K07 - TB - SsV - TB 46
					4.0	K07 - TB - SsV - TB 47
					5.0	K07 - TB - SsV - TB 48

K7 -2-1-7 R0

表4. 4-4(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (タービン建屋) (5/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	タービン 建屋	鉛直 方向	7	4.900	0.5	K07 - TB - SsV - TB 49
					1.0	K07 - TB - SsV - TB 50
					1.5	K07 - TB - SsV - TB 51
					2.0	K07 - TB - SsV - TB 52
					2.5	K07 - TB - SsV - TB 53
					3.0	K07 - TB - SsV - TB 54
					4.0	K07 - TB - SsV - TB 55
			5.0	K07 - TB - SsV - TB 56		
			8	-1.100	0.5	K07 - TB - SsV - TB 57
					1.0	K07 - TB - SsV - TB 58
					1.5	K07 - TB - SsV - TB 59
					2.0	K07 - TB - SsV - TB 60
					2.5	K07 - TB - SsV - TB 61
					3.0	K07 - TB - SsV - TB 62
					4.0	K07 - TB - SsV - TB 63
			5.0	K07 - TB - SsV - TB 64		
			9	-5.100	0.5	K07 - TB - SsV - TB 65
					1.0	K07 - TB - SsV - TB 66
					1.5	K07 - TB - SsV - TB 67
					2.0	K07 - TB - SsV - TB 68
					2.5	K07 - TB - SsV - TB 69
					3.0	K07 - TB - SsV - TB 70
					4.0	K07 - TB - SsV - TB 71
			5.0	K07 - TB - SsV - TB 72		
			10	-7.900	0.5	K07 - TB - SsV - TB 73
					1.0	K07 - TB - SsV - TB 74
					1.5	K07 - TB - SsV - TB 75
					2.0	K07 - TB - SsV - TB 76
2.5	K07 - TB - SsV - TB 77					
3.0	K07 - TB - SsV - TB 78					
4.0	K07 - TB - SsV - TB 79					
5.0	K07 - TB - SsV - TB 80					

K7 -2-1-7 R0

表4. 4-4(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (タービン建屋) (6/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	蒸気タービンの基礎	鉛直方向	15	20.400	0.5	K07 - TB - SsV - TG 81
					1.0	K07 - TB - SsV - TG 82
					1.5	K07 - TB - SsV - TG 83
					2.0	K07 - TB - SsV - TG 84
					2.5	K07 - TB - SsV - TG 85
					3.0	K07 - TB - SsV - TG 86
					4.0	K07 - TB - SsV - TG 87
					5.0	K07 - TB - SsV - TG 88
			16	12.300	0.5	K07 - TB - SsV - TG 89
					1.0	K07 - TB - SsV - TG 90
					1.5	K07 - TB - SsV - TG 91
					2.0	K07 - TB - SsV - TG 92
					2.5	K07 - TB - SsV - TG 93
					3.0	K07 - TB - SsV - TG 94
					4.0	K07 - TB - SsV - TG 95
					5.0	K07 - TB - SsV - TG 96

【K07-TB-SsH-TB1】

構造物名：タービン建屋

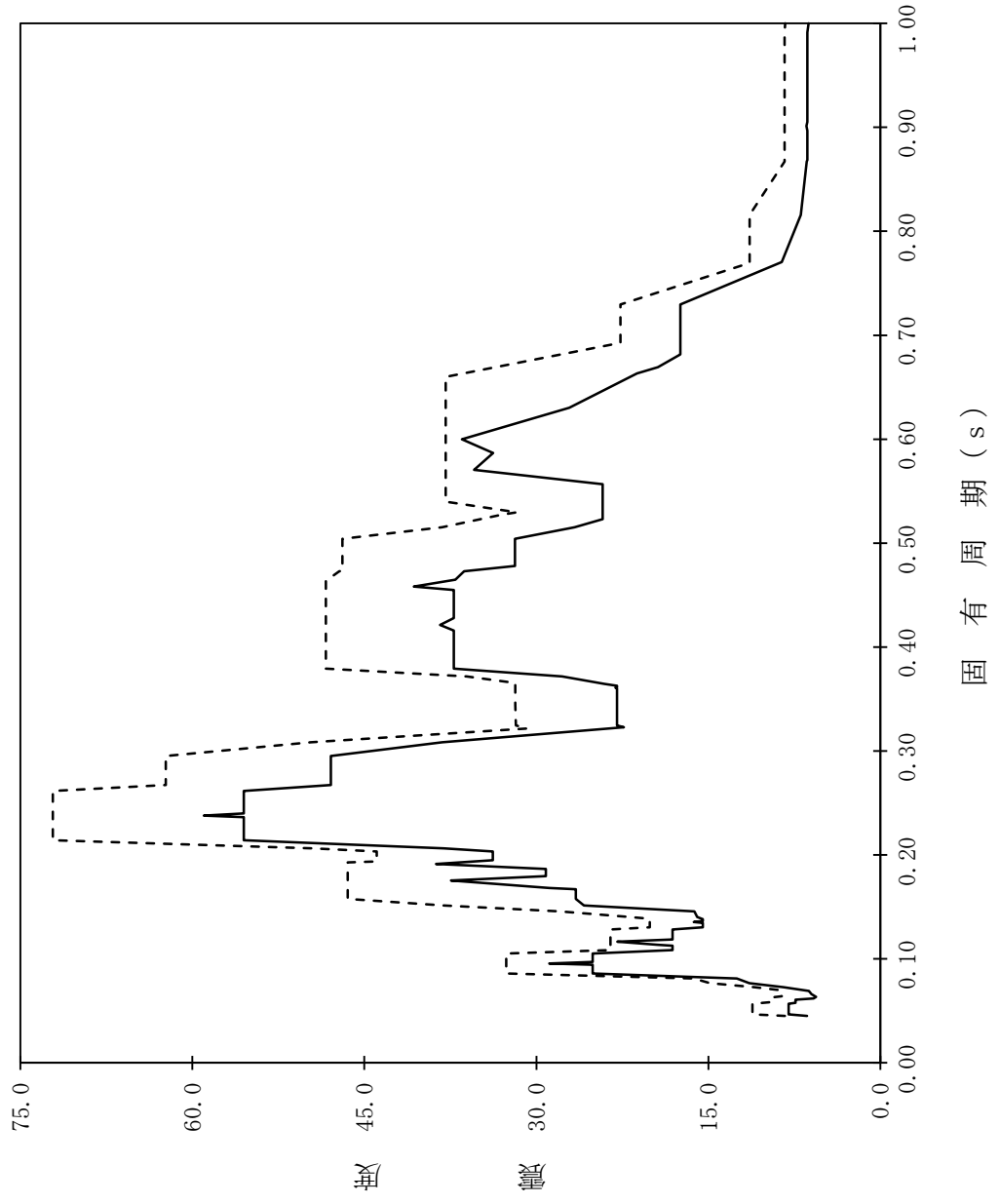
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB2】

構造物名：タービン建屋

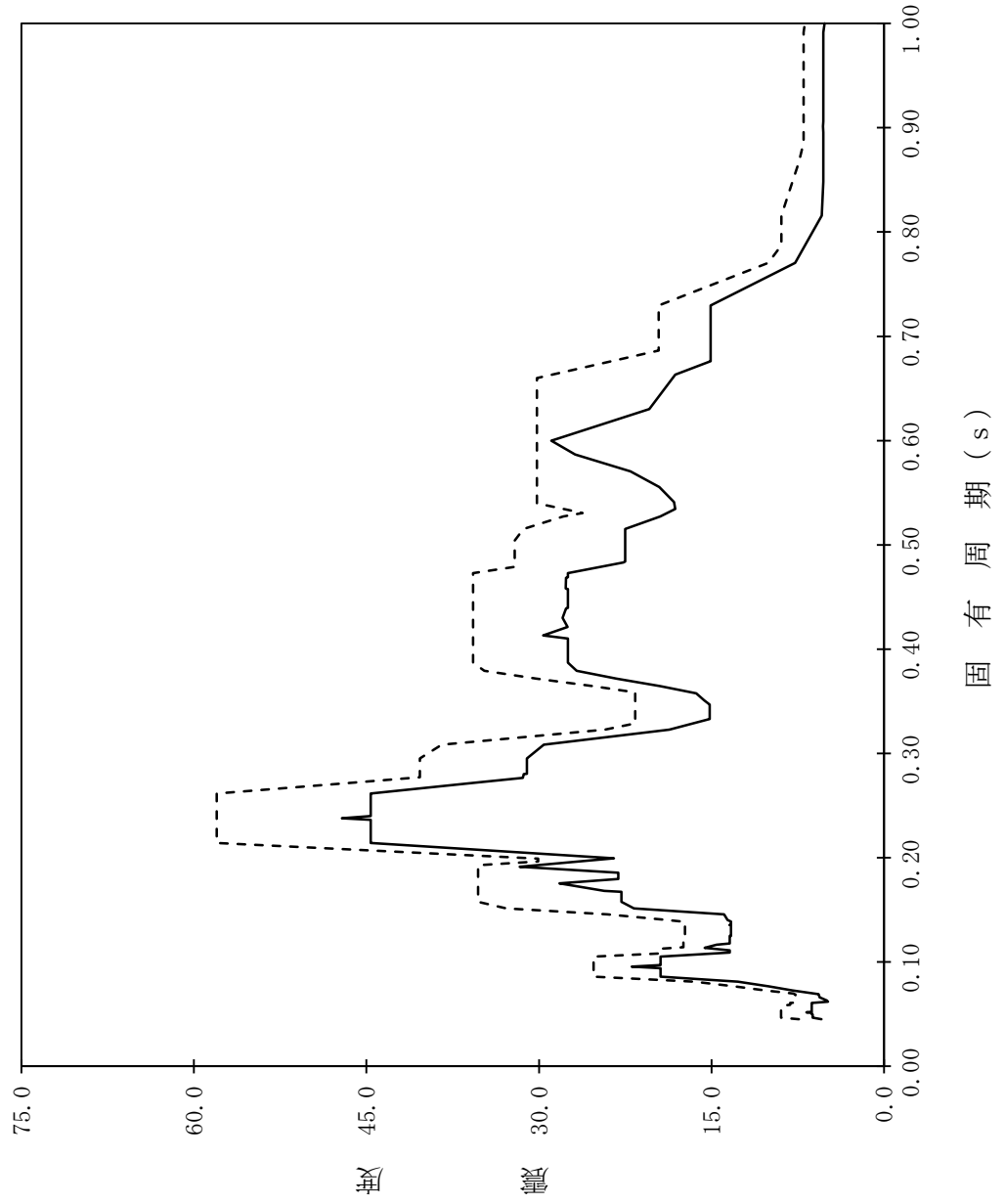
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB3】

構造物名：タービン建屋

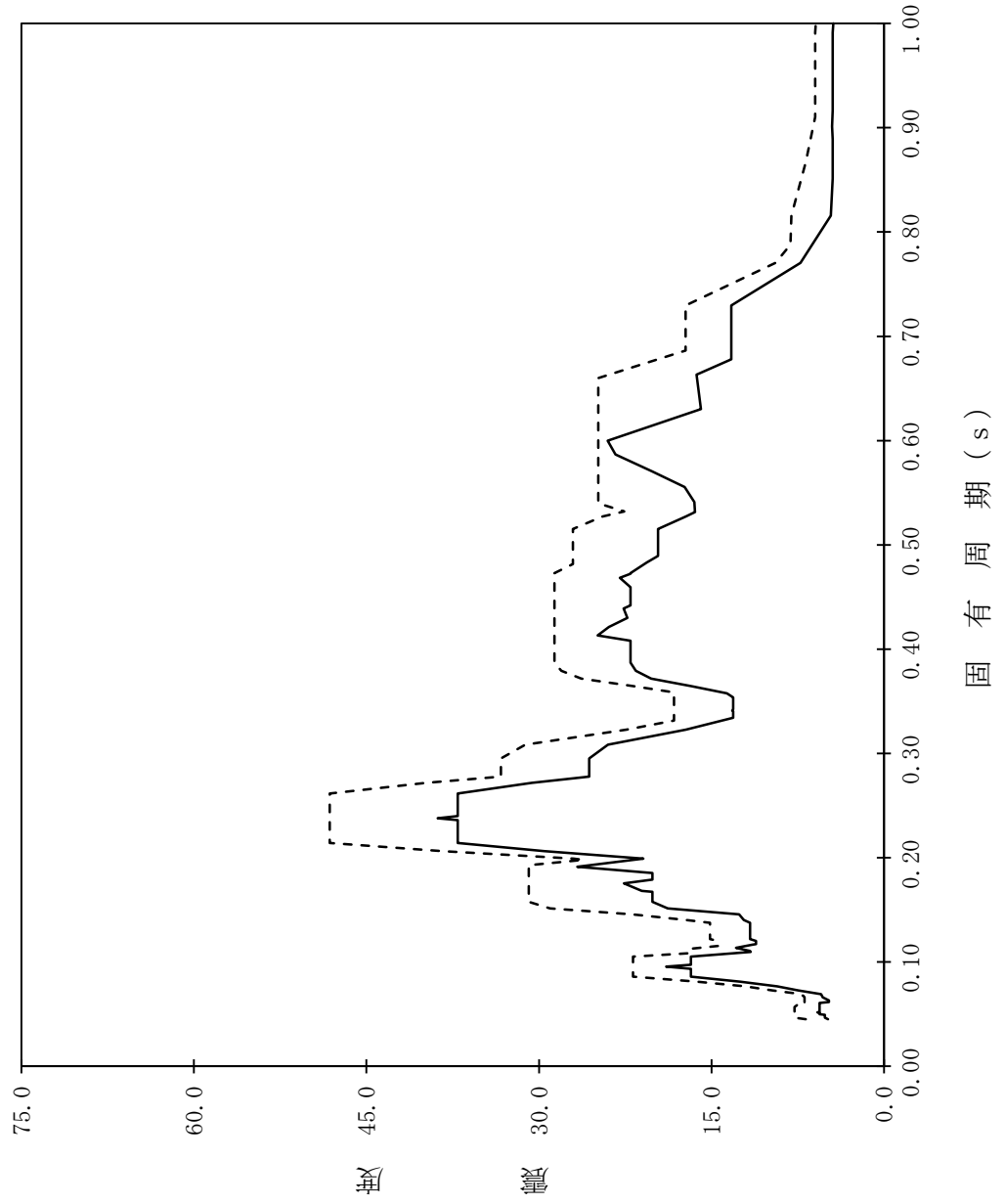
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB4】

構造物名：タービン建屋

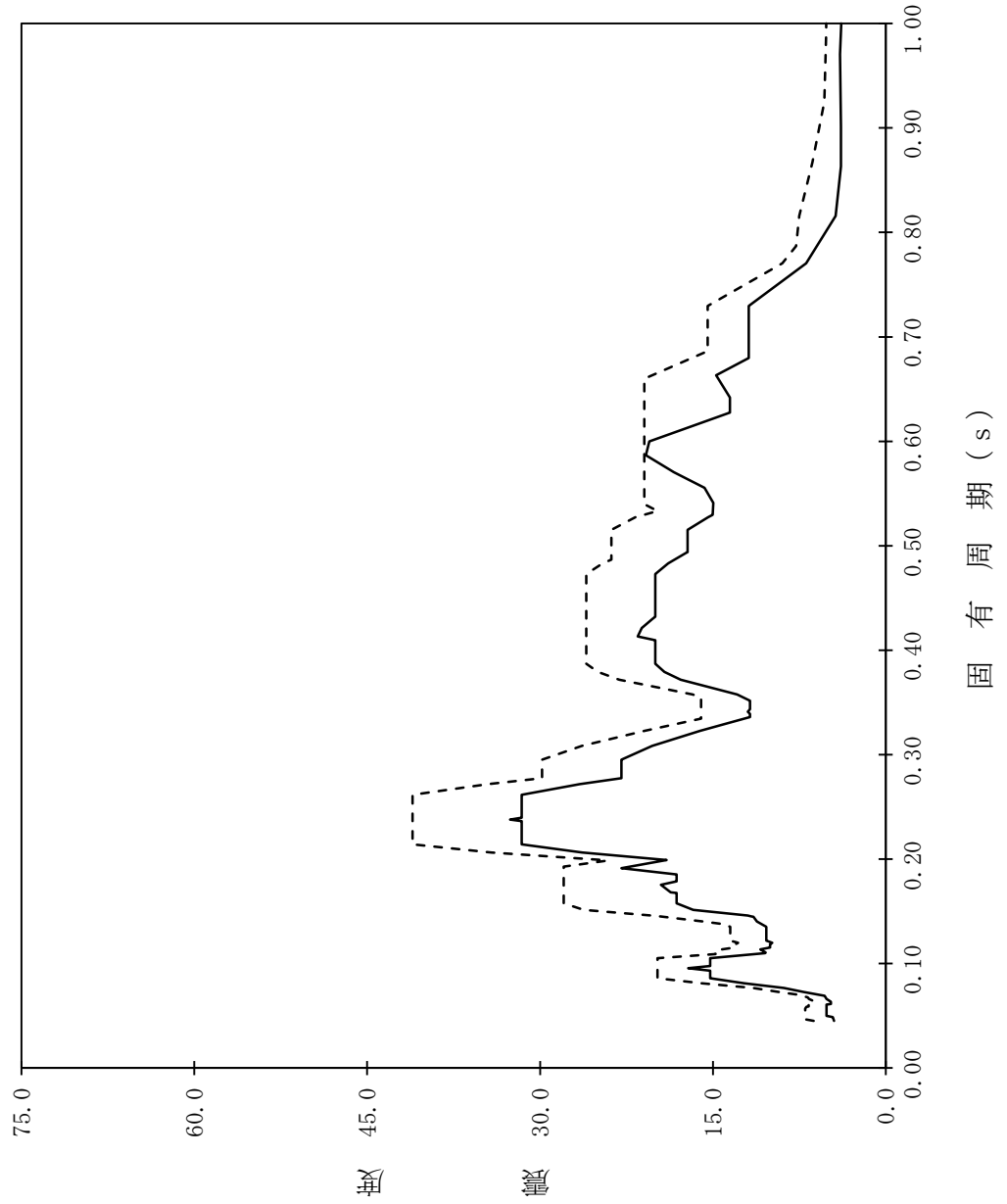
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB5】

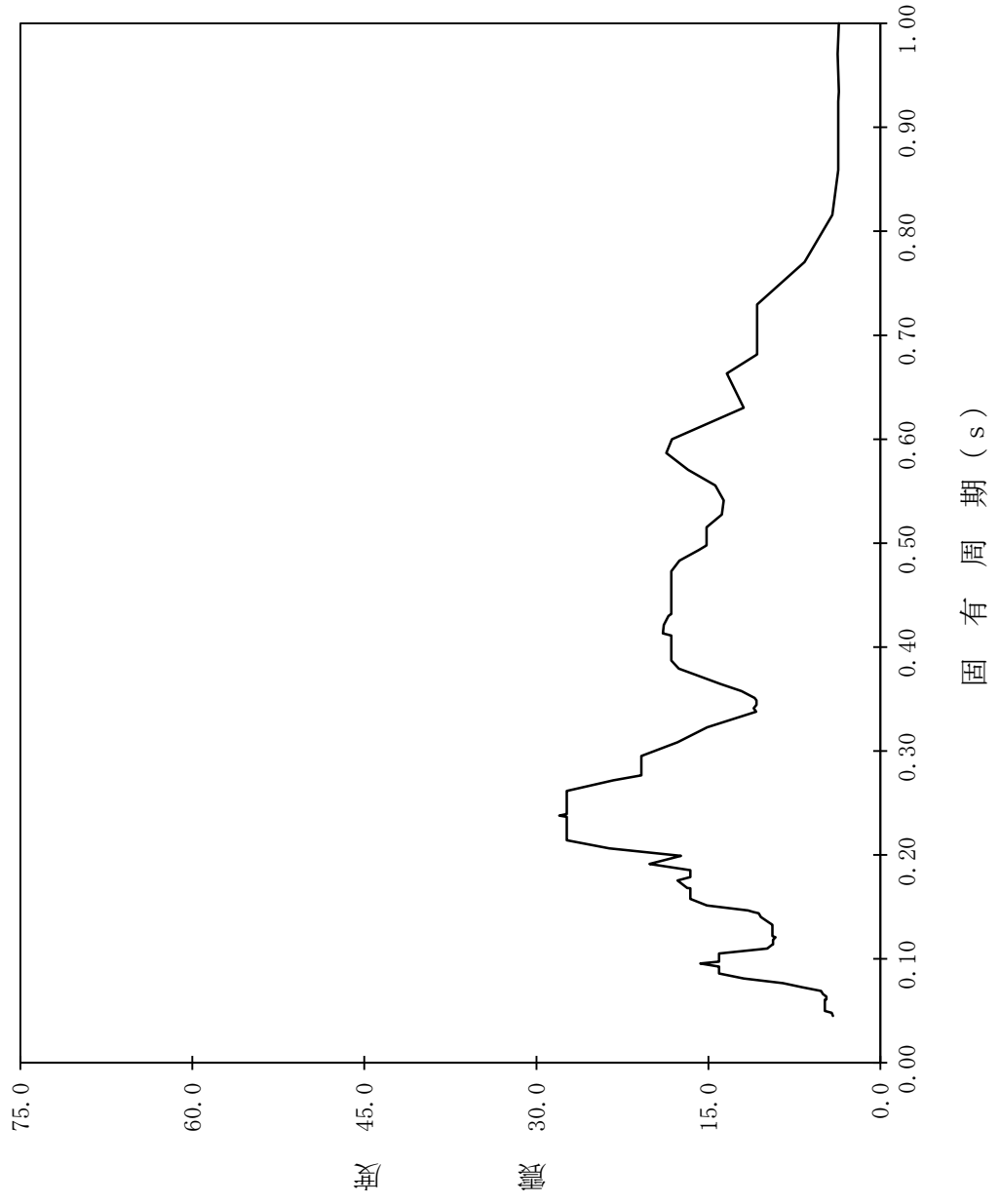
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s





【K07-TB-SsH-TB6】

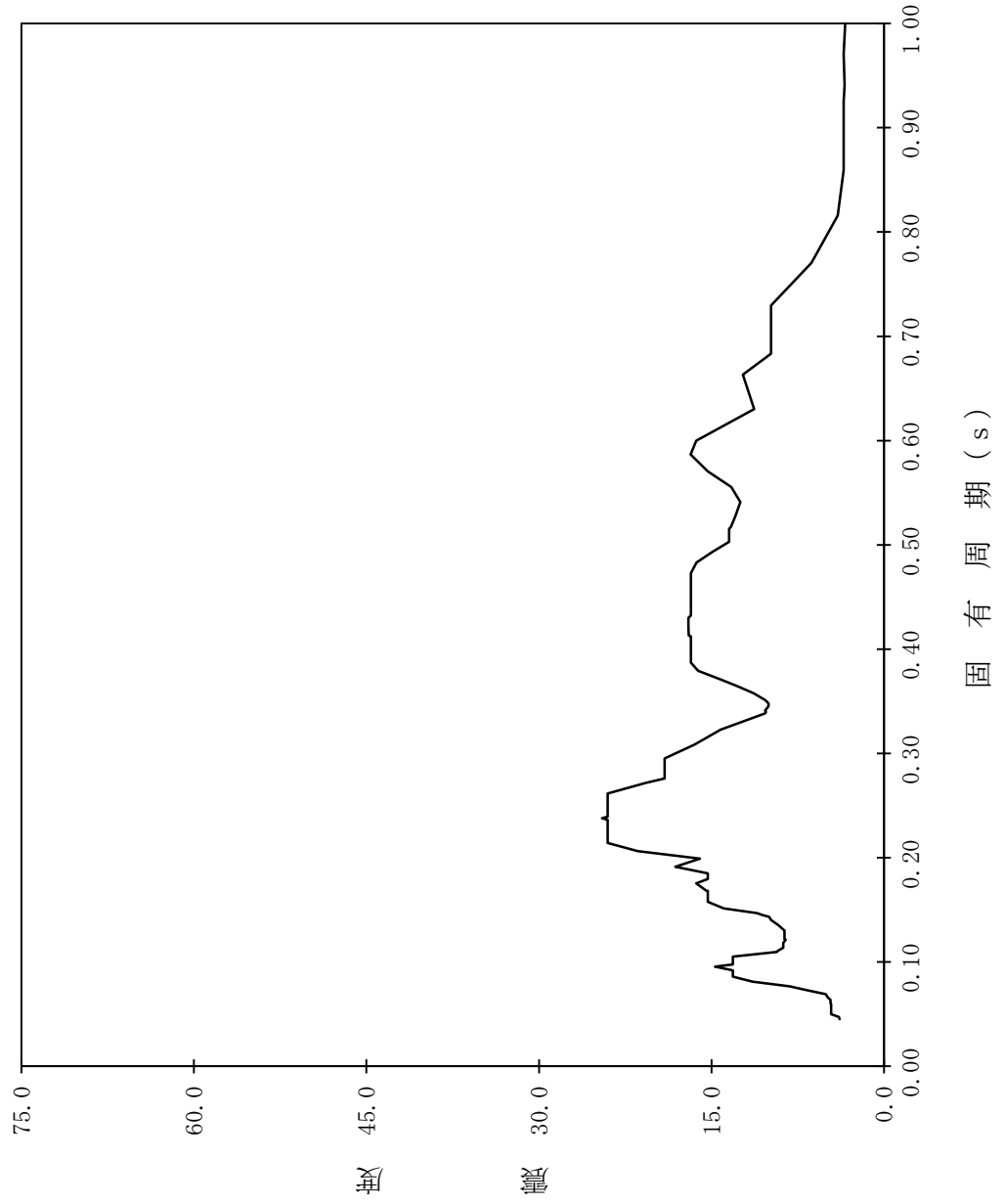
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsH-TB7】

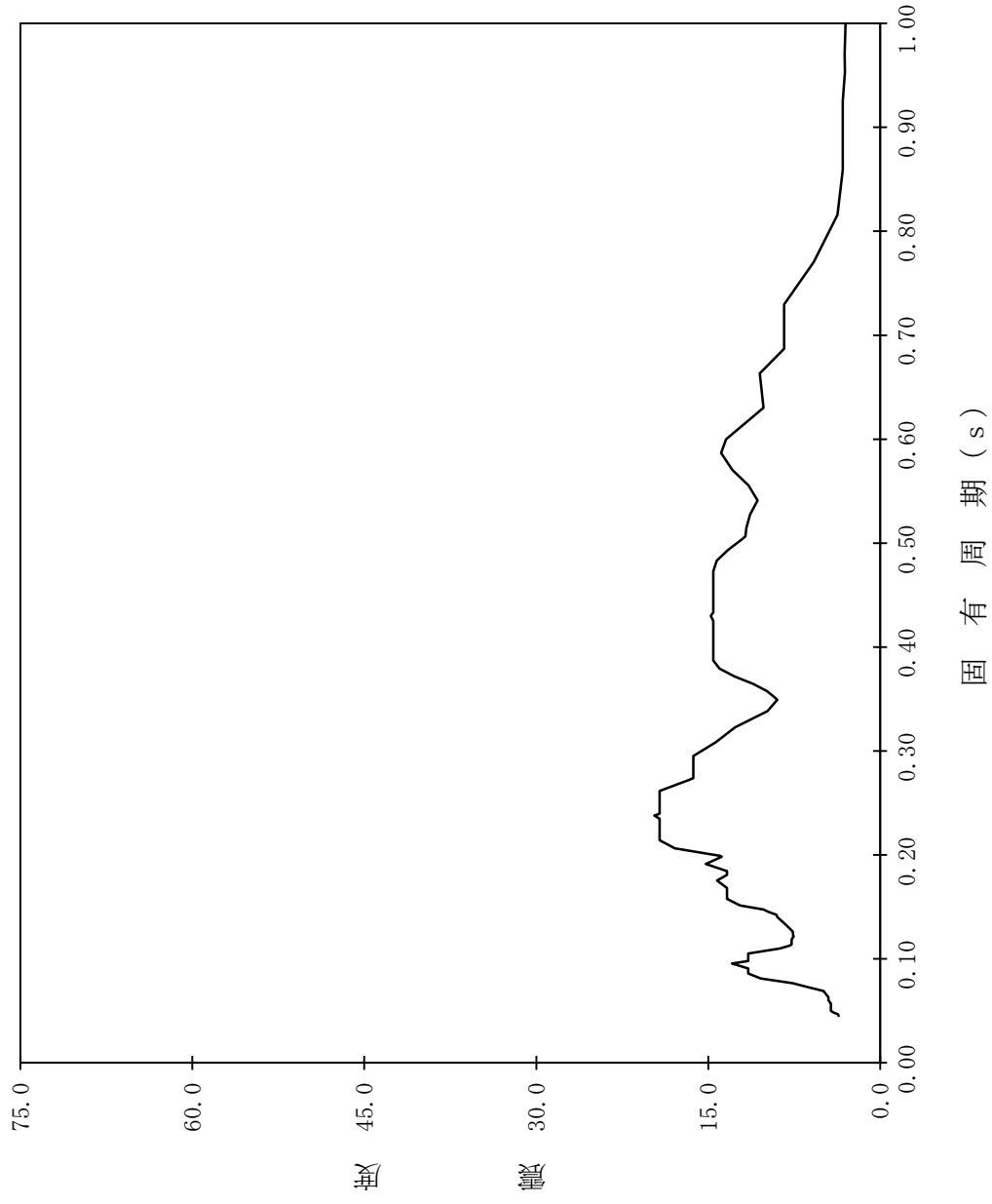
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsH-TB8】

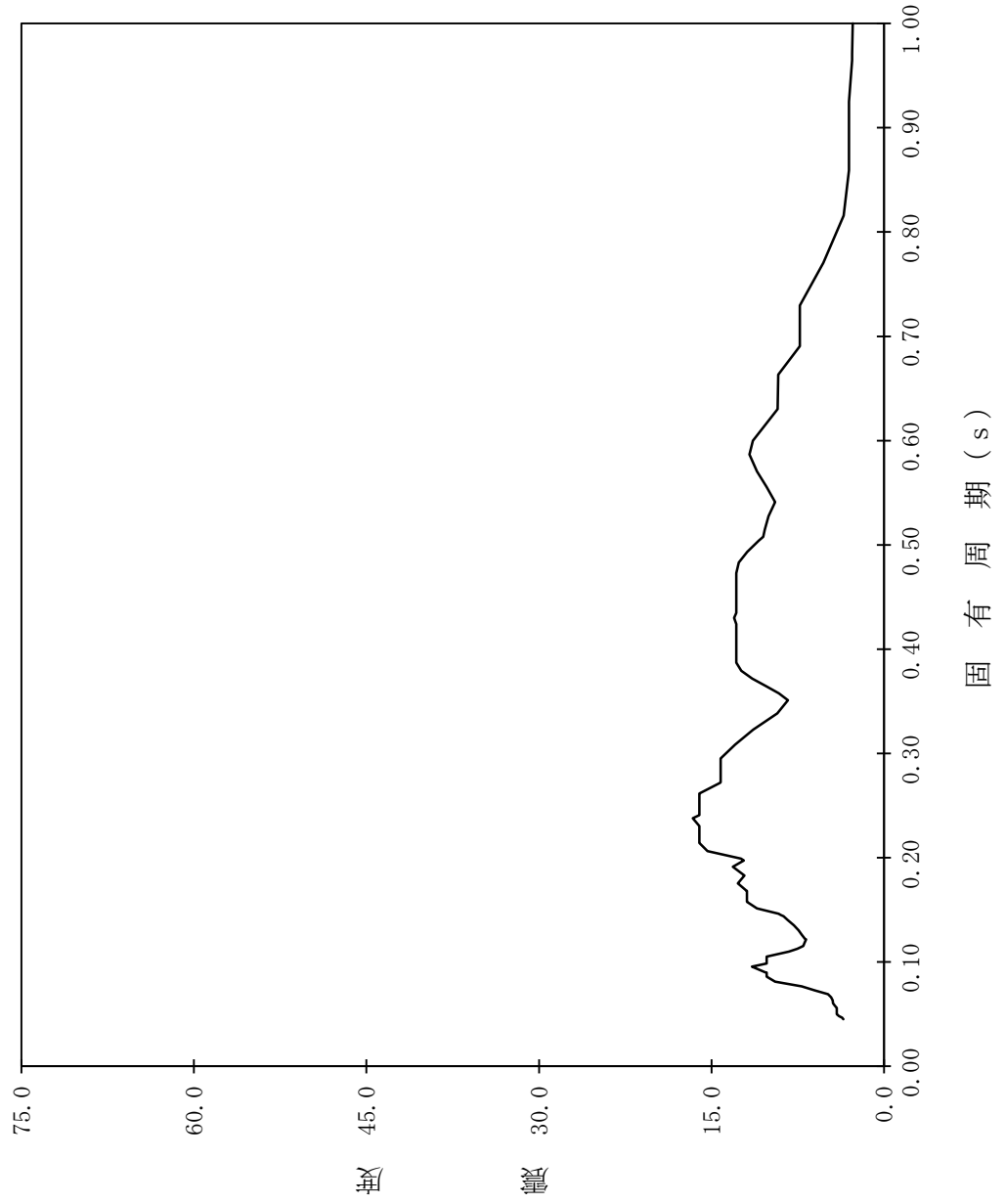
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsH-TB9】

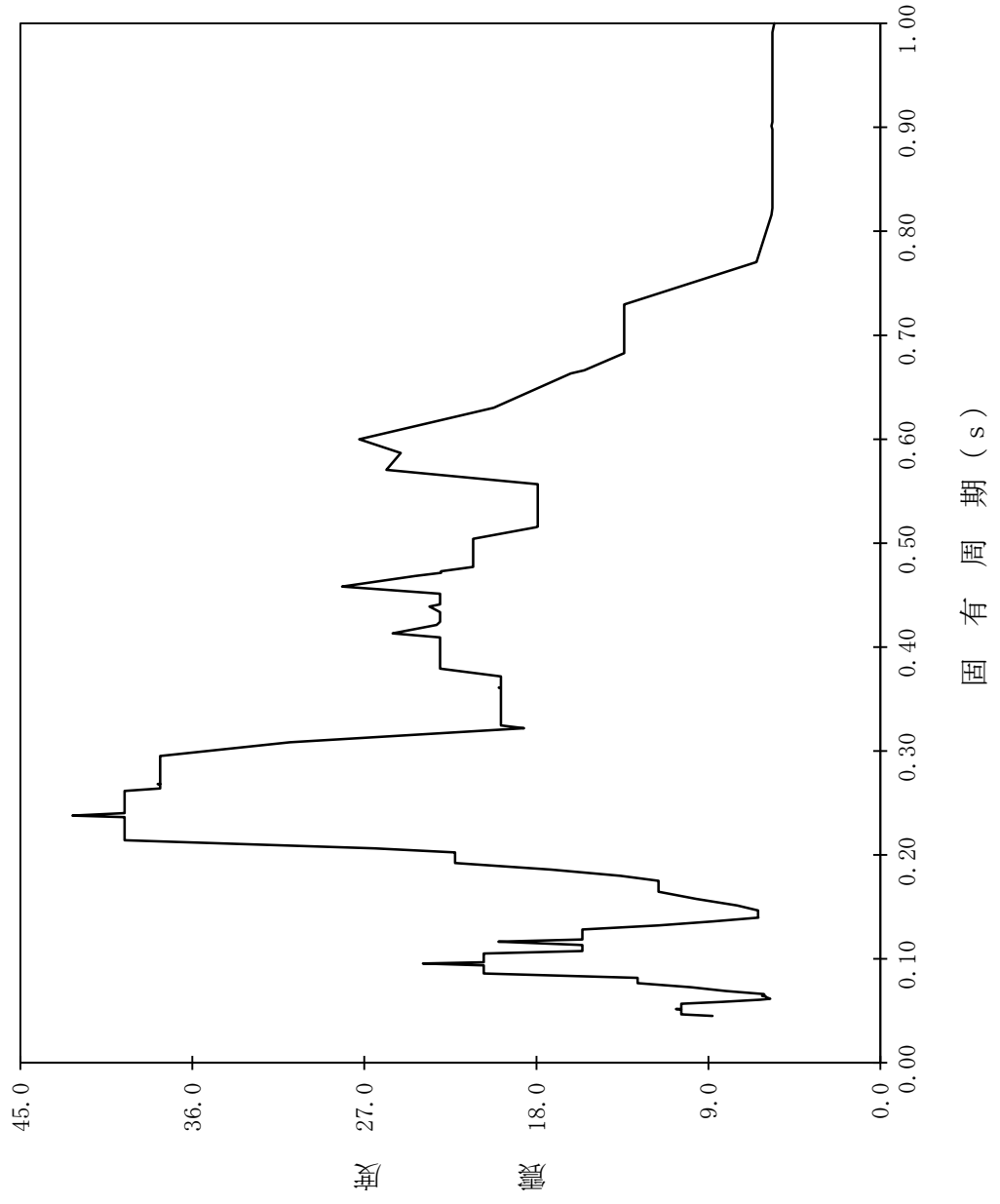
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsH-TB10】

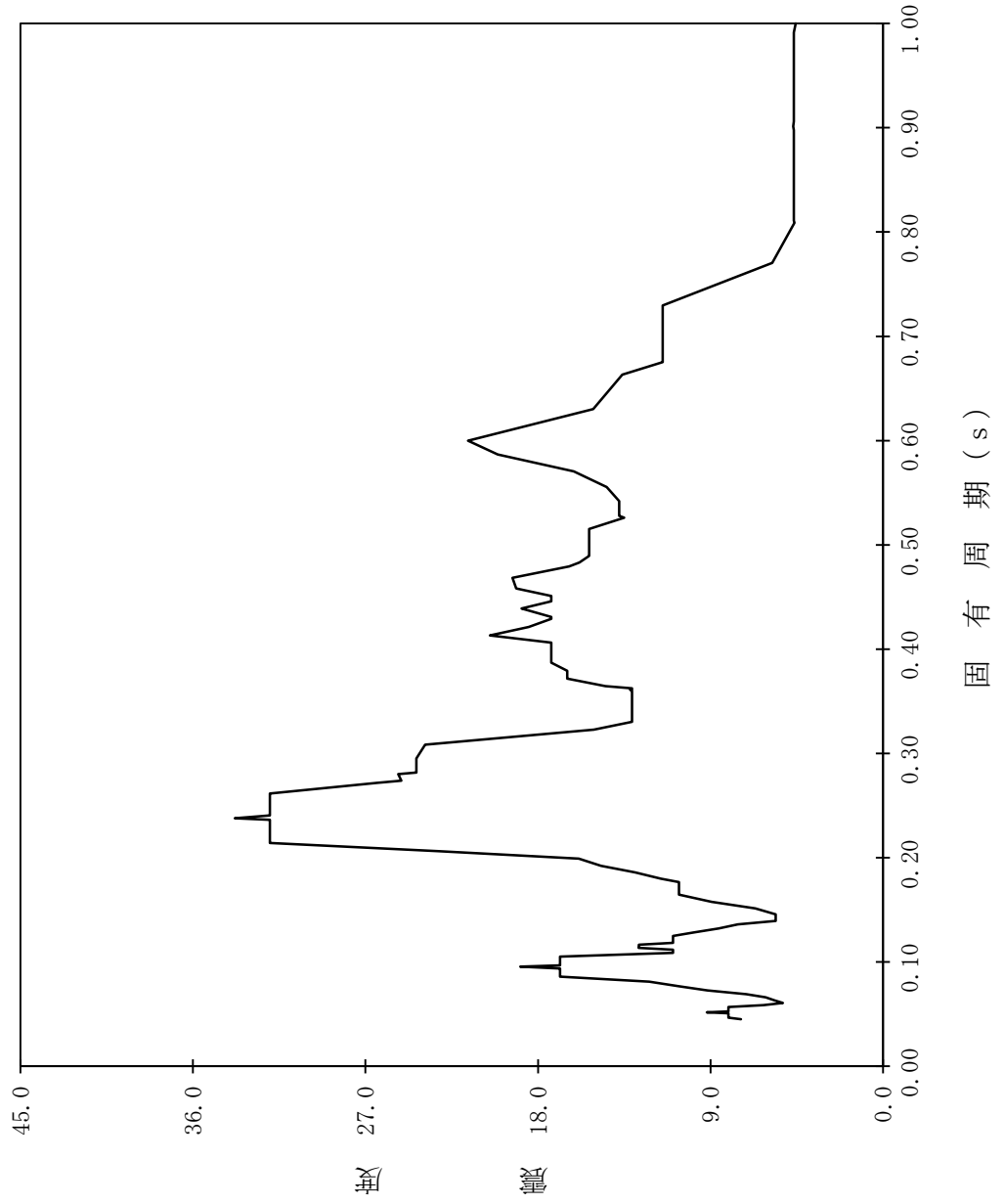
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsH-TB11】

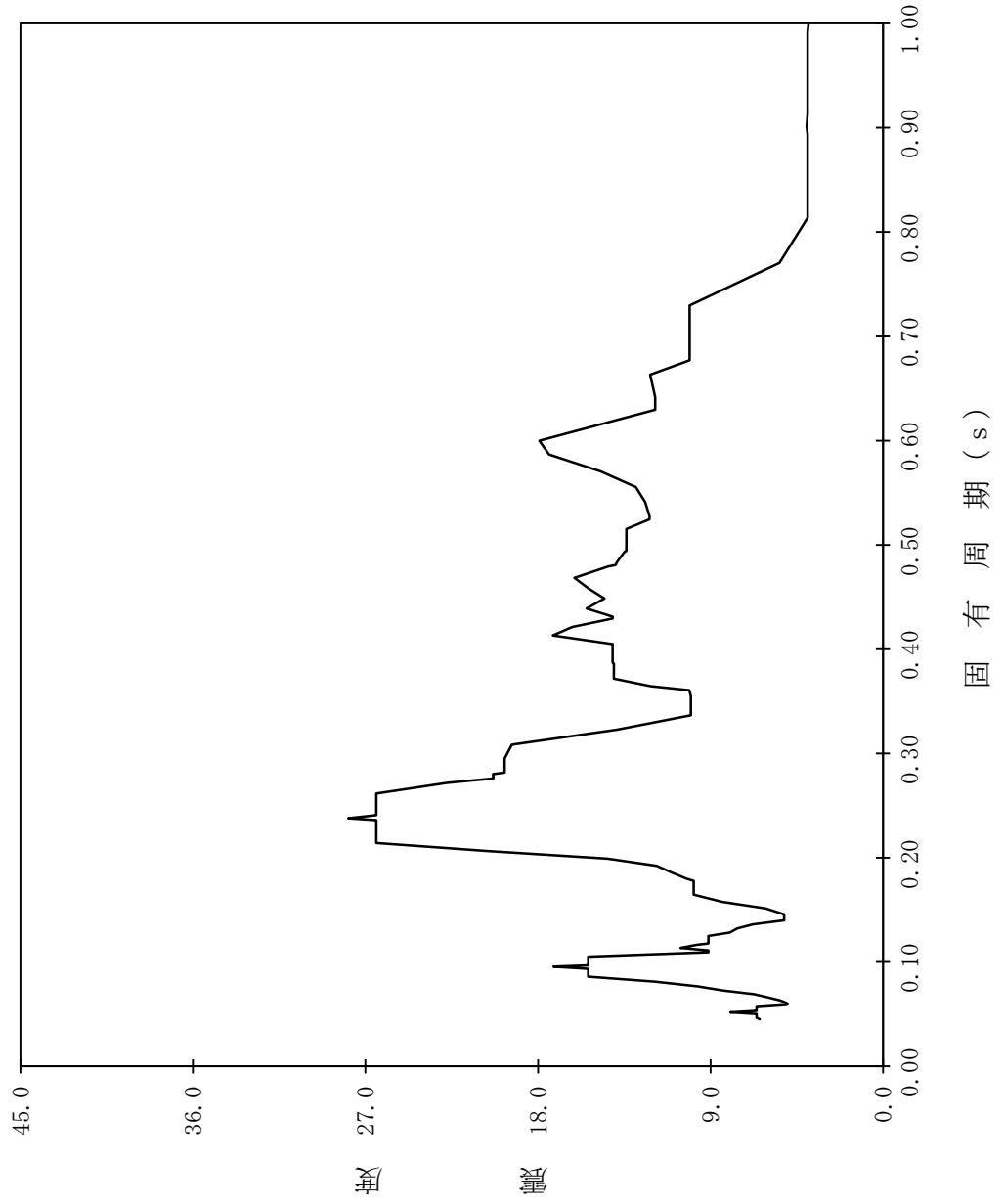
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsH-TB12】

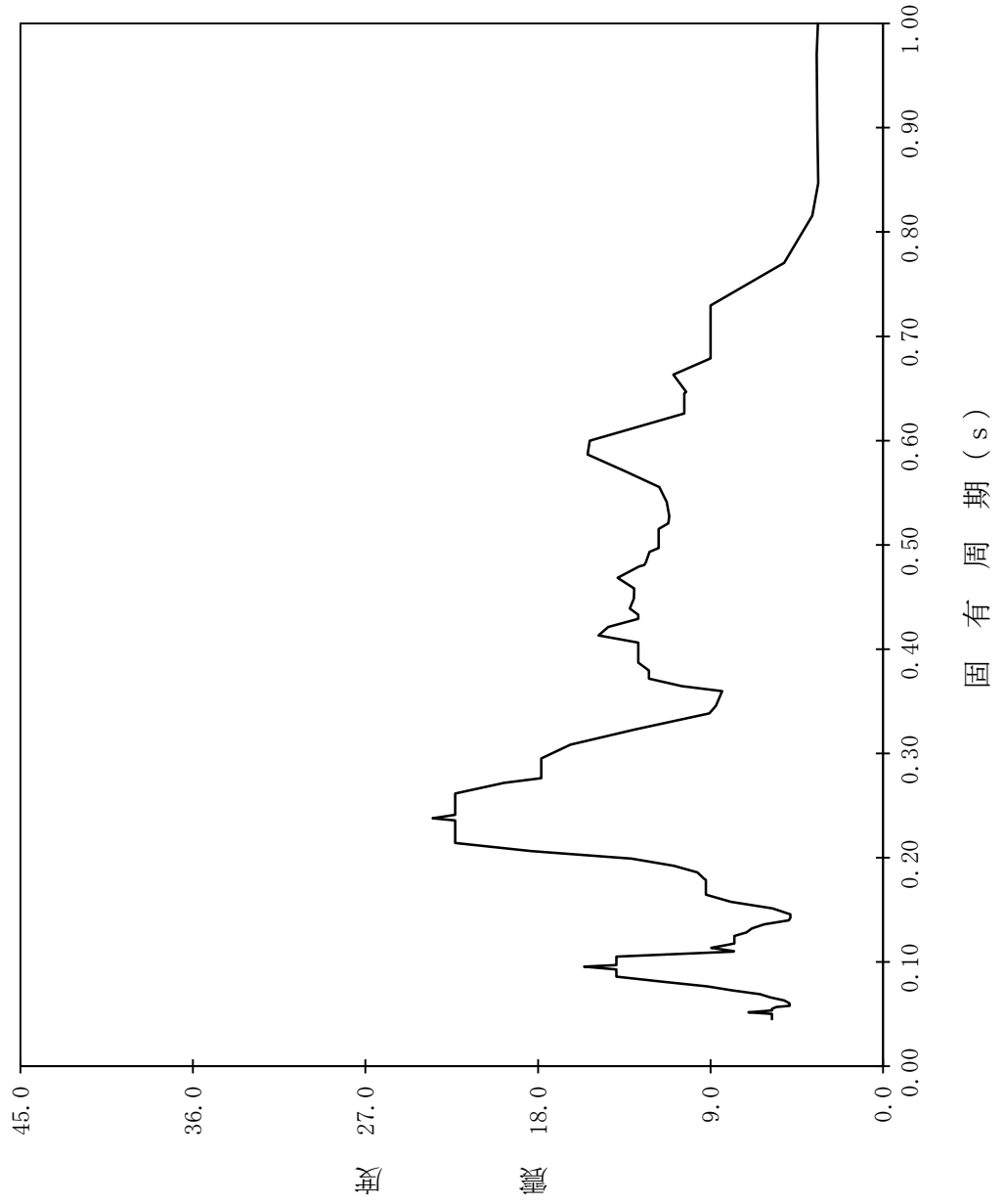
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsH-TB13】

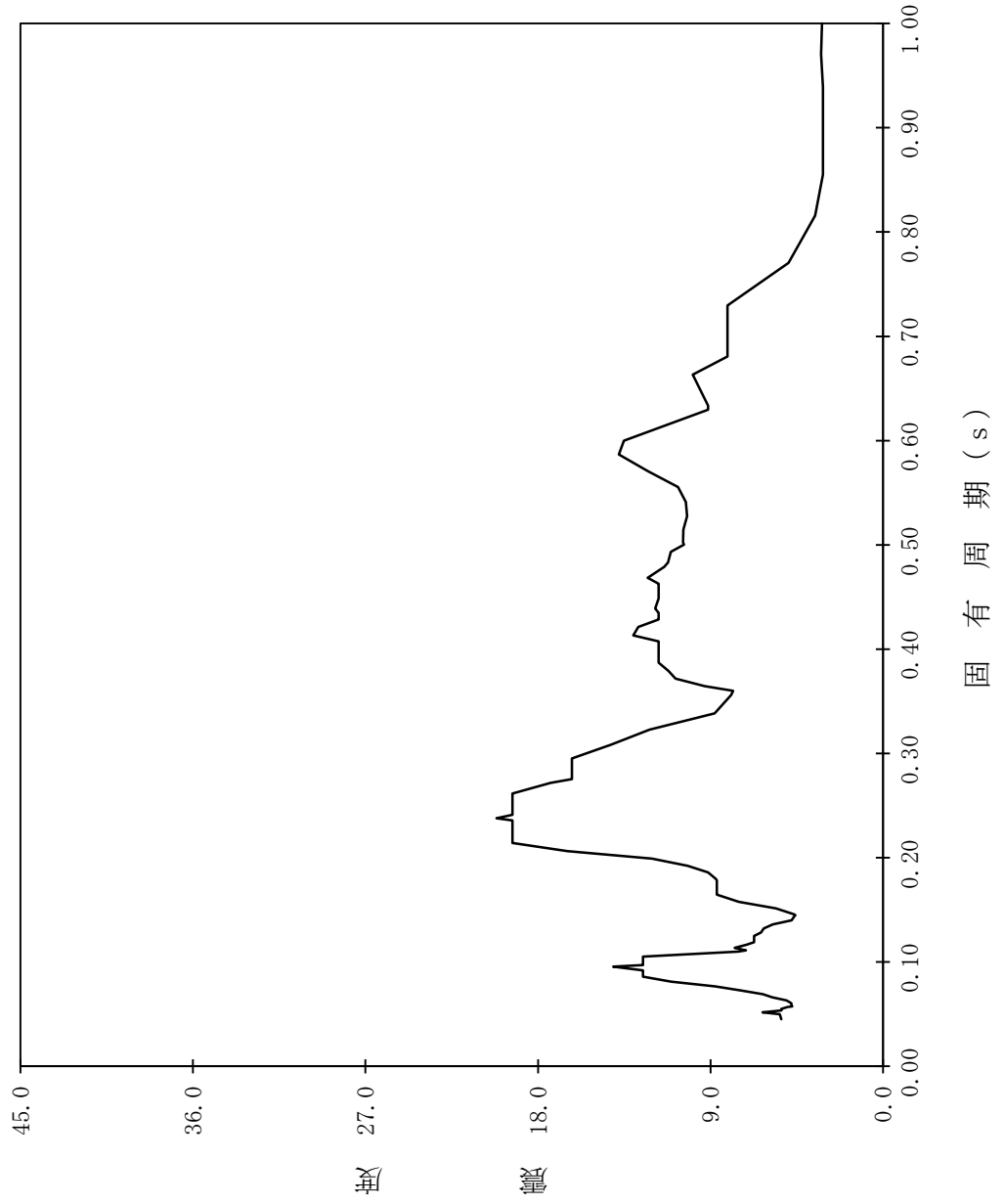
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s





【K07-TB-SsH-TB14】

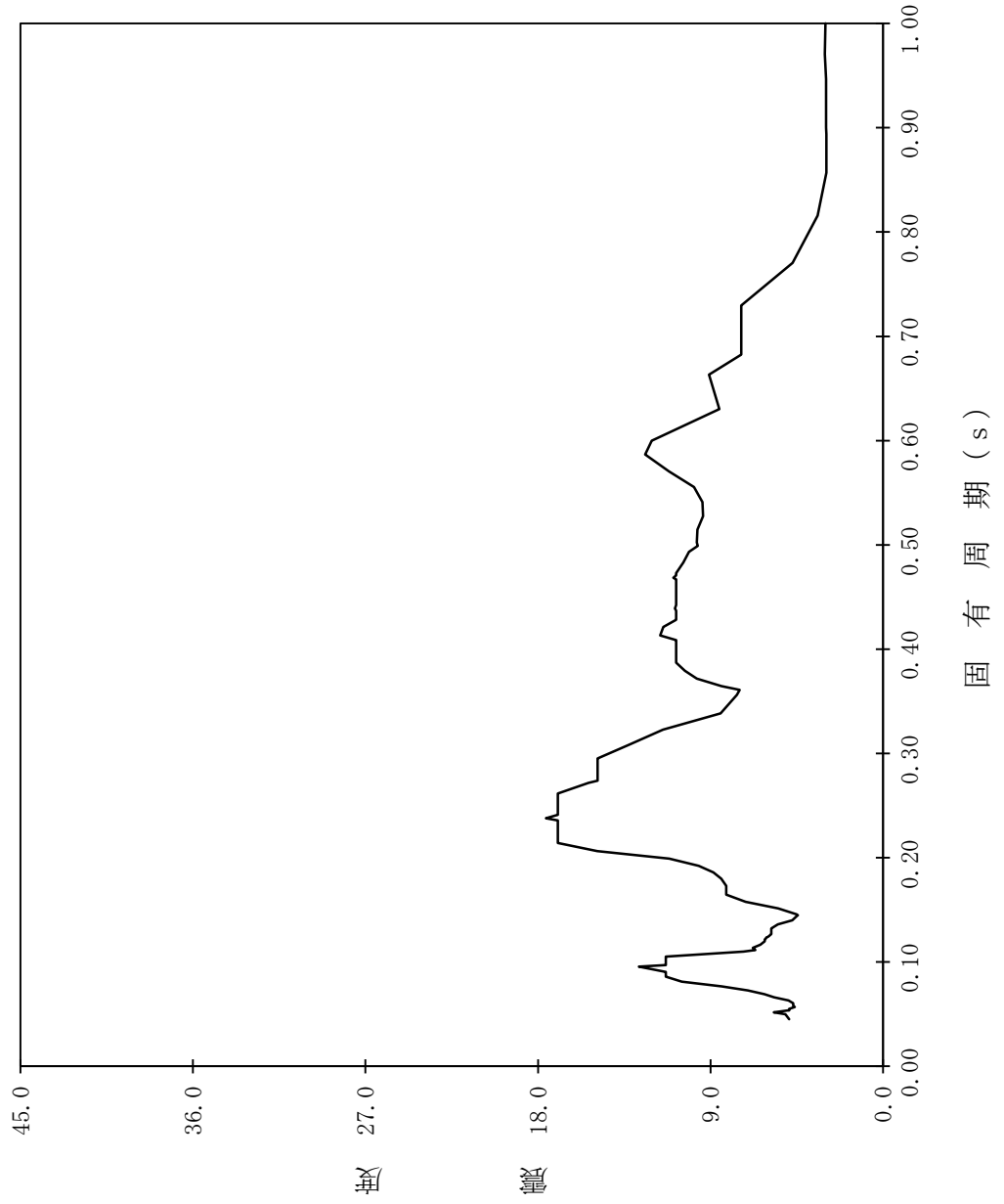
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsH-TB15】

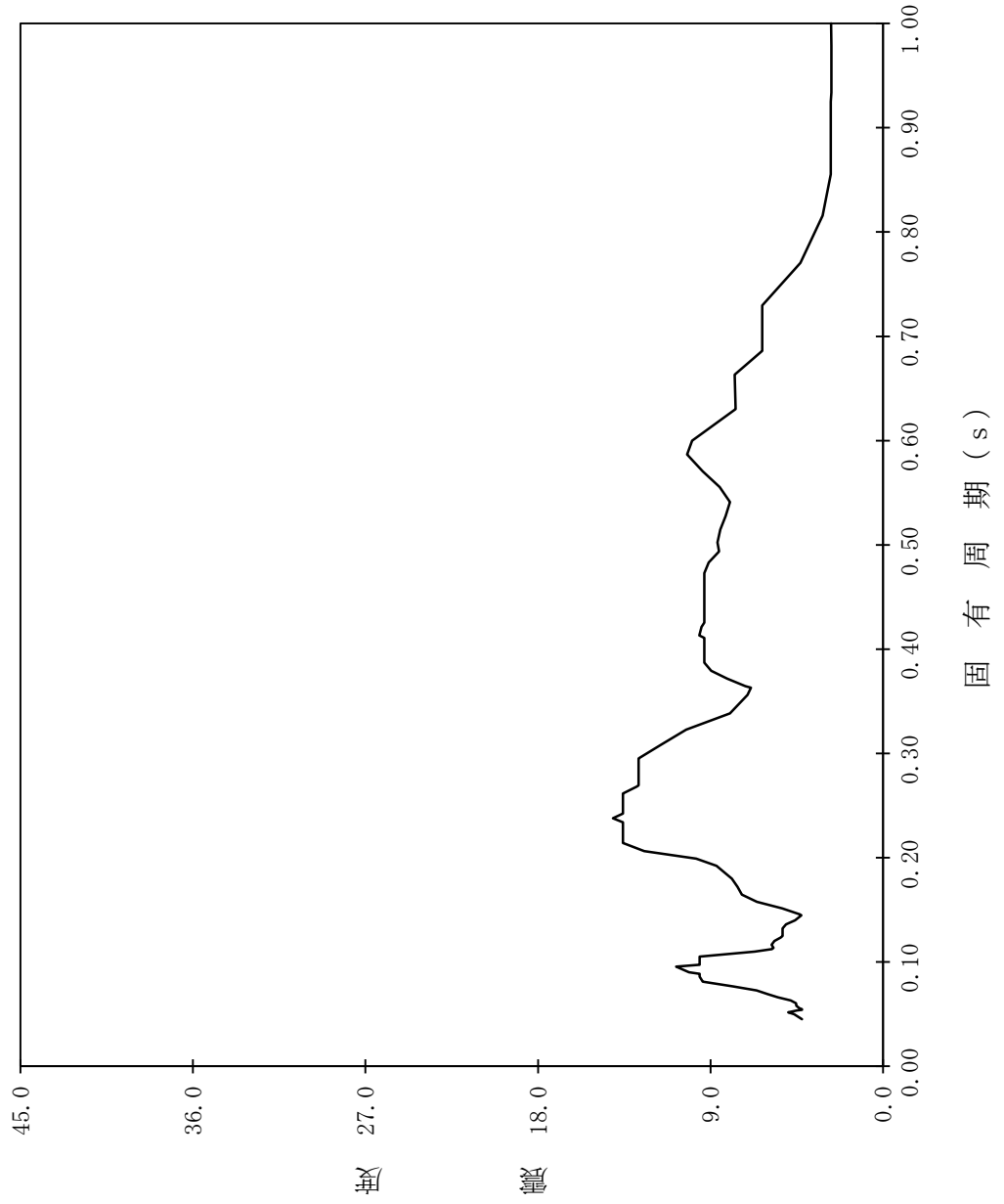
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsH-TB16】

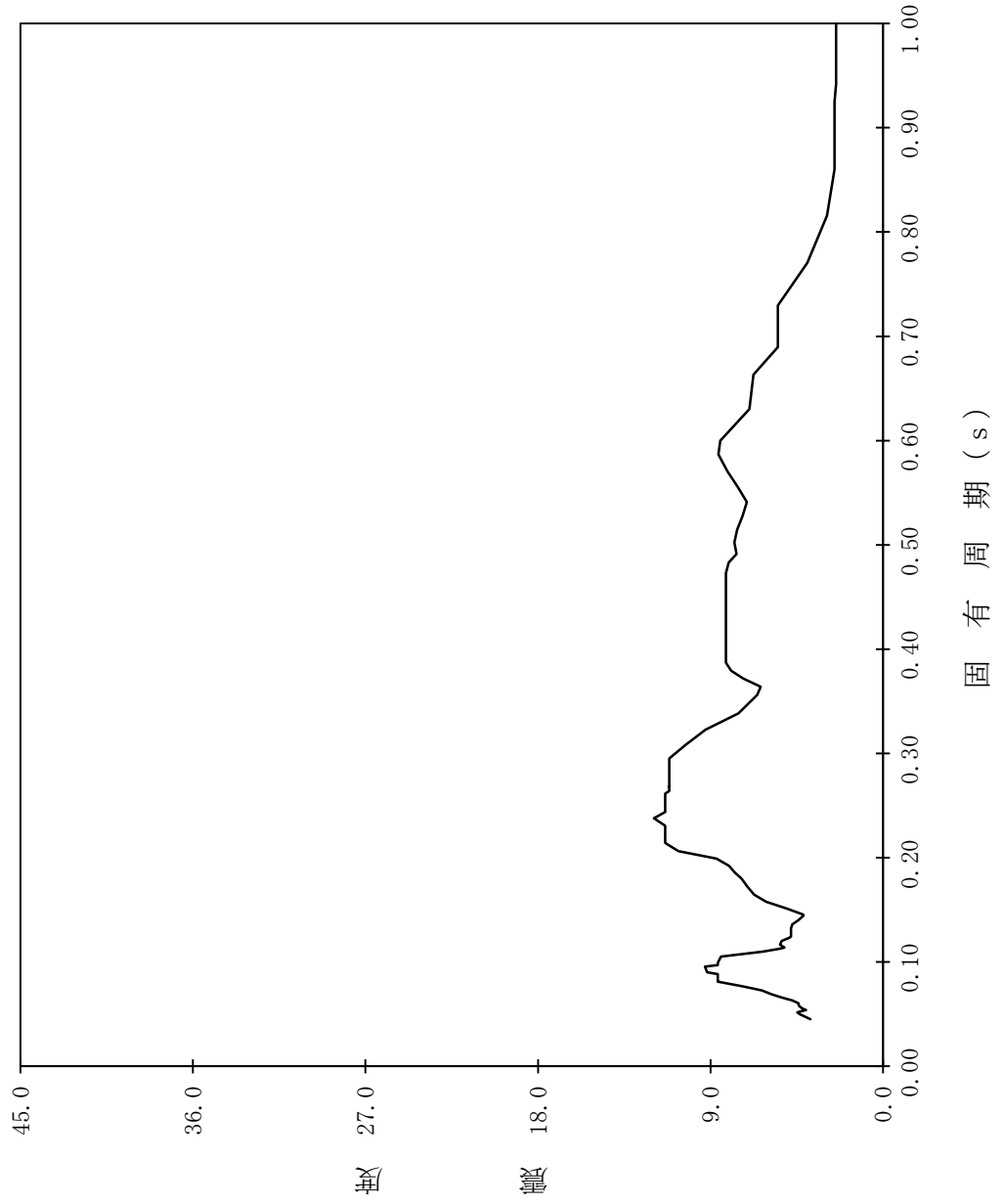
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsH-TB17】

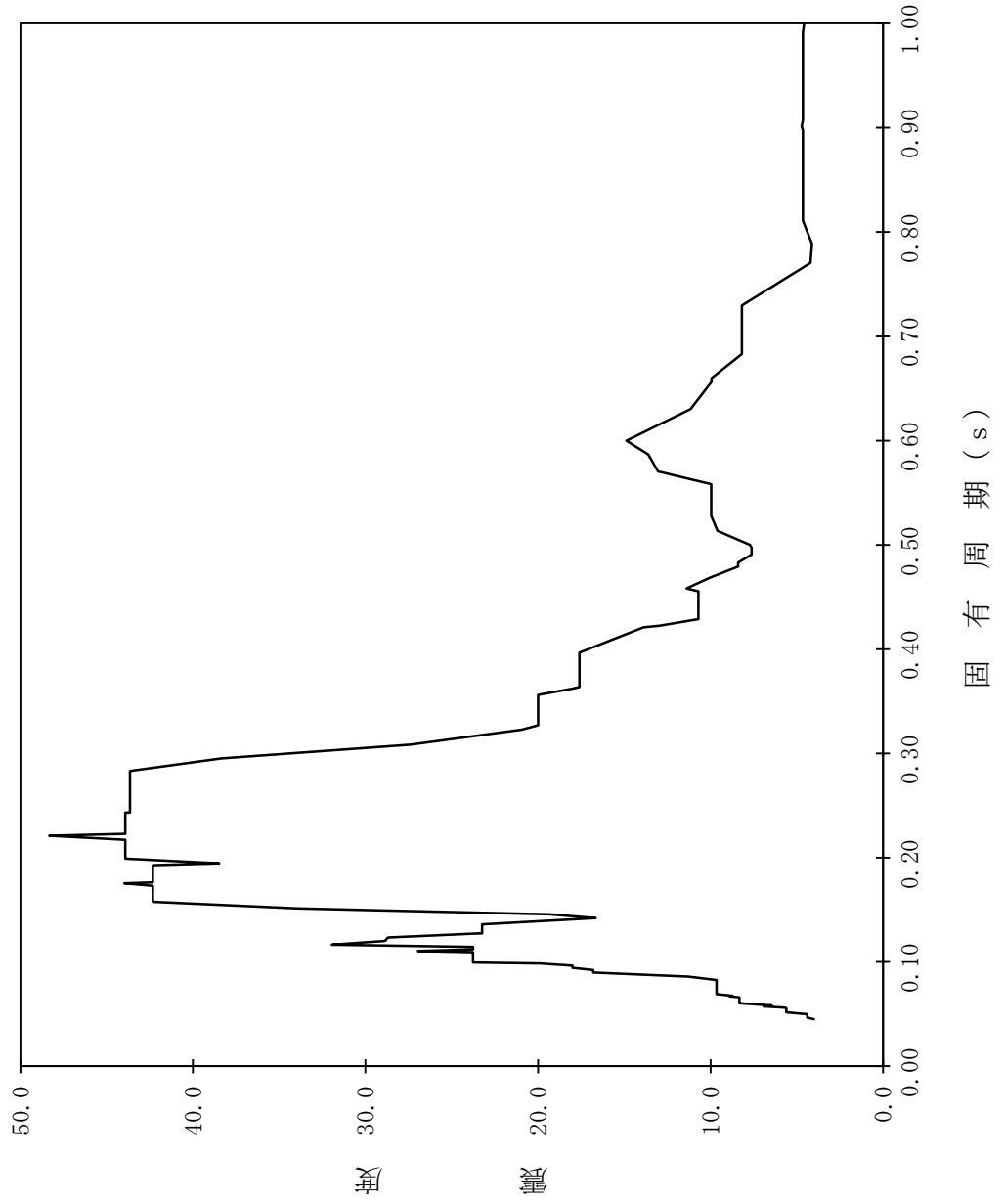
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 30.900m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsH-TB18】

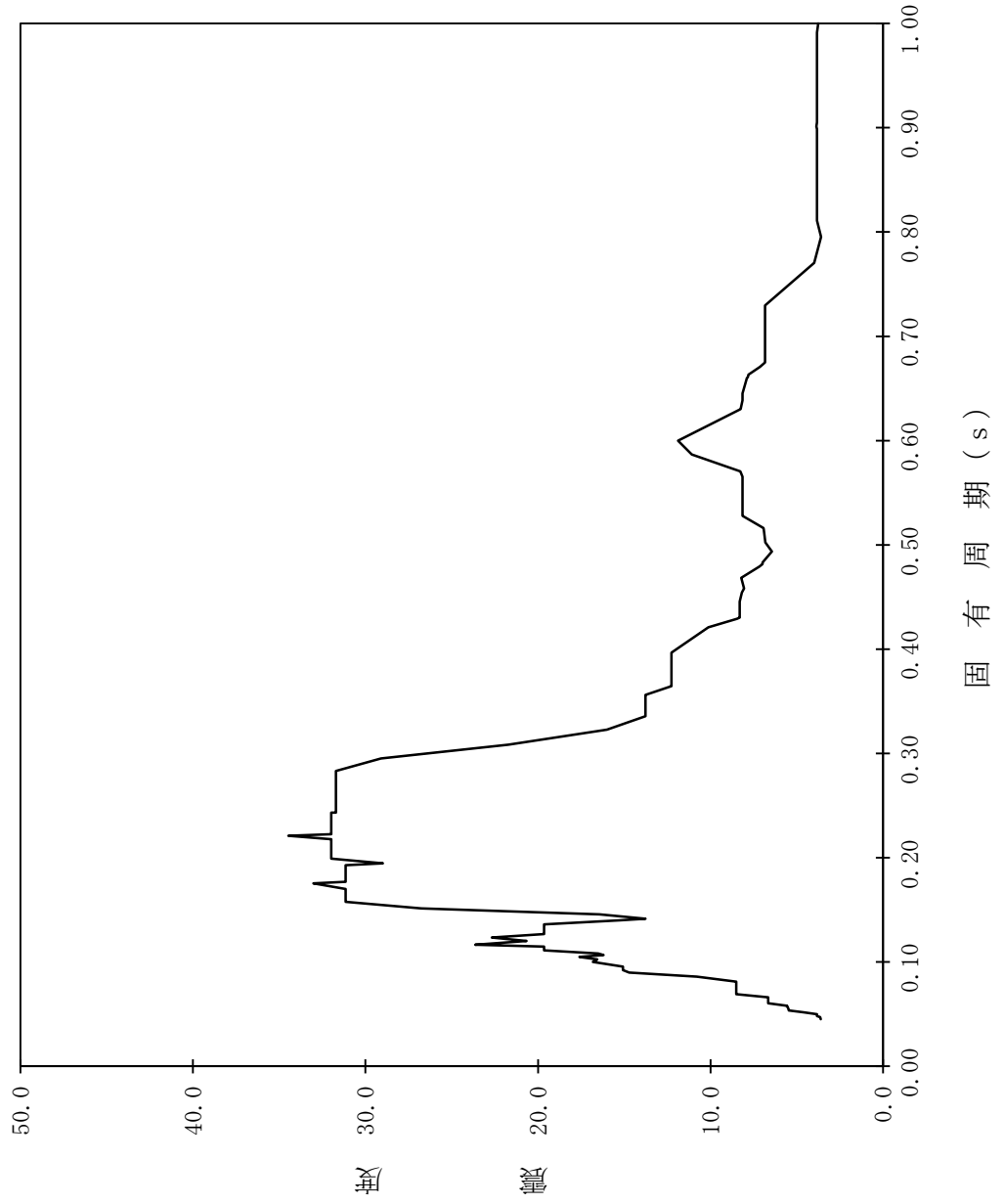
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 30.900m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsH-TB19】

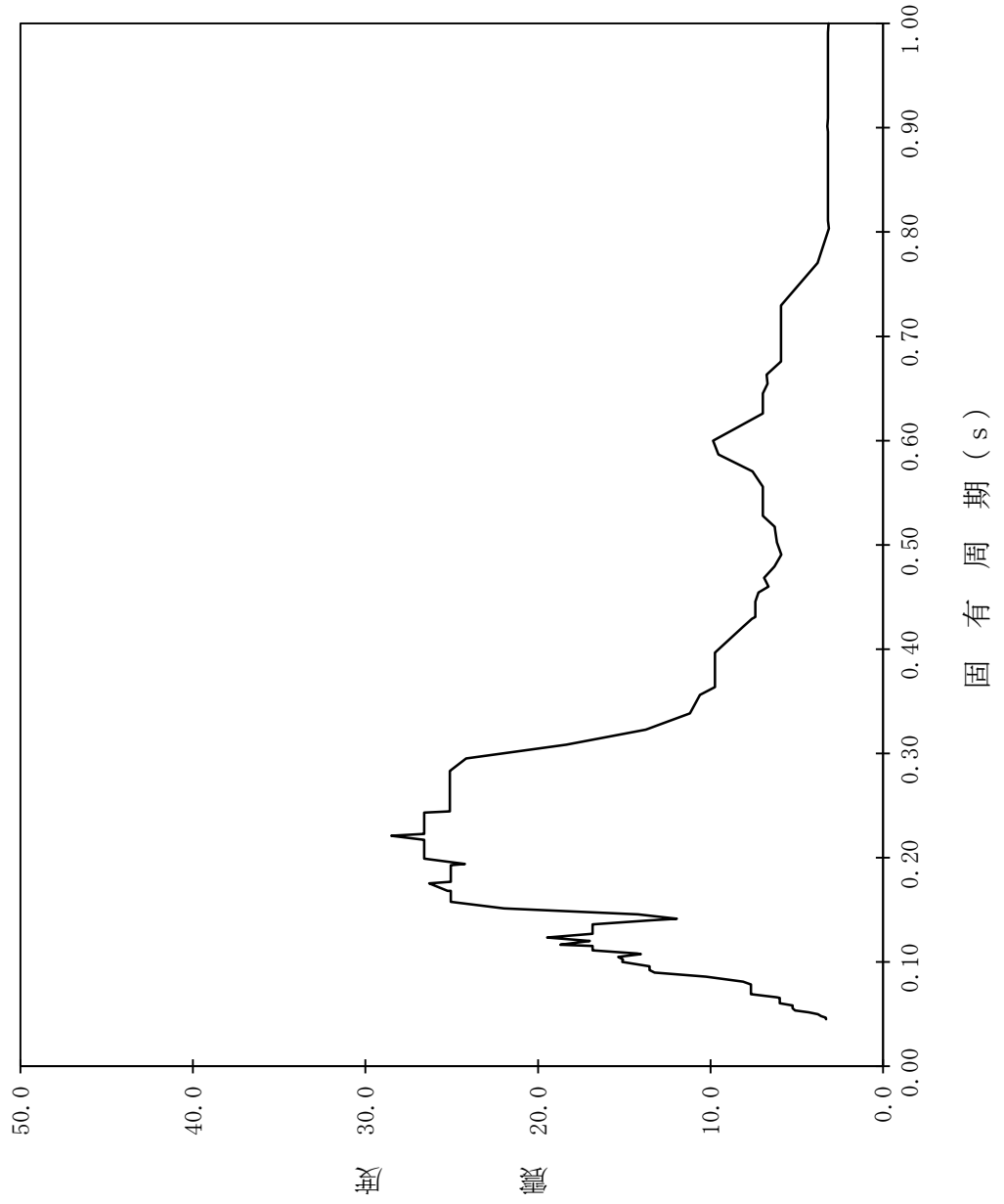
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 30.900m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsH-TB20】

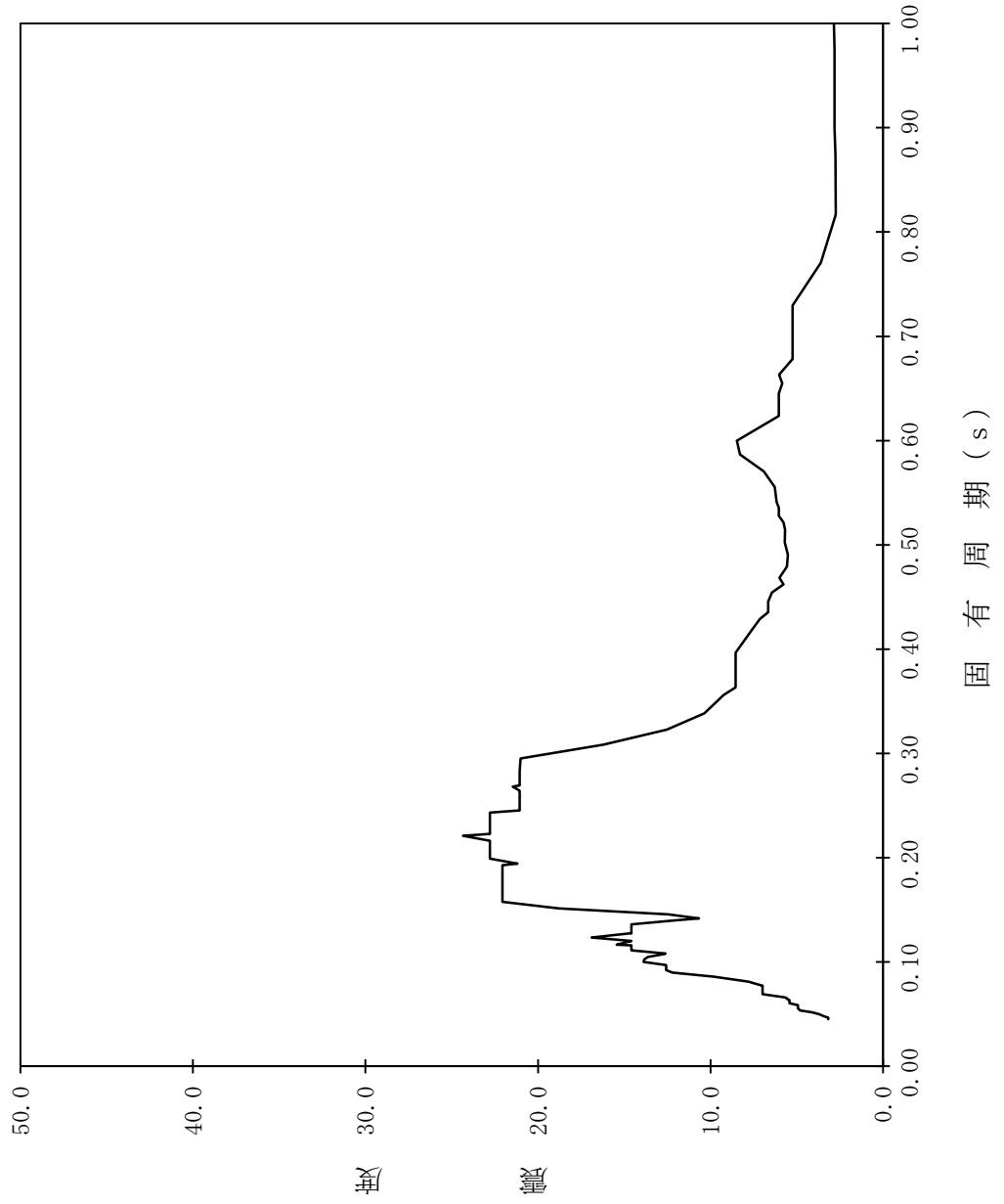
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 30.900m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsH-TB21】

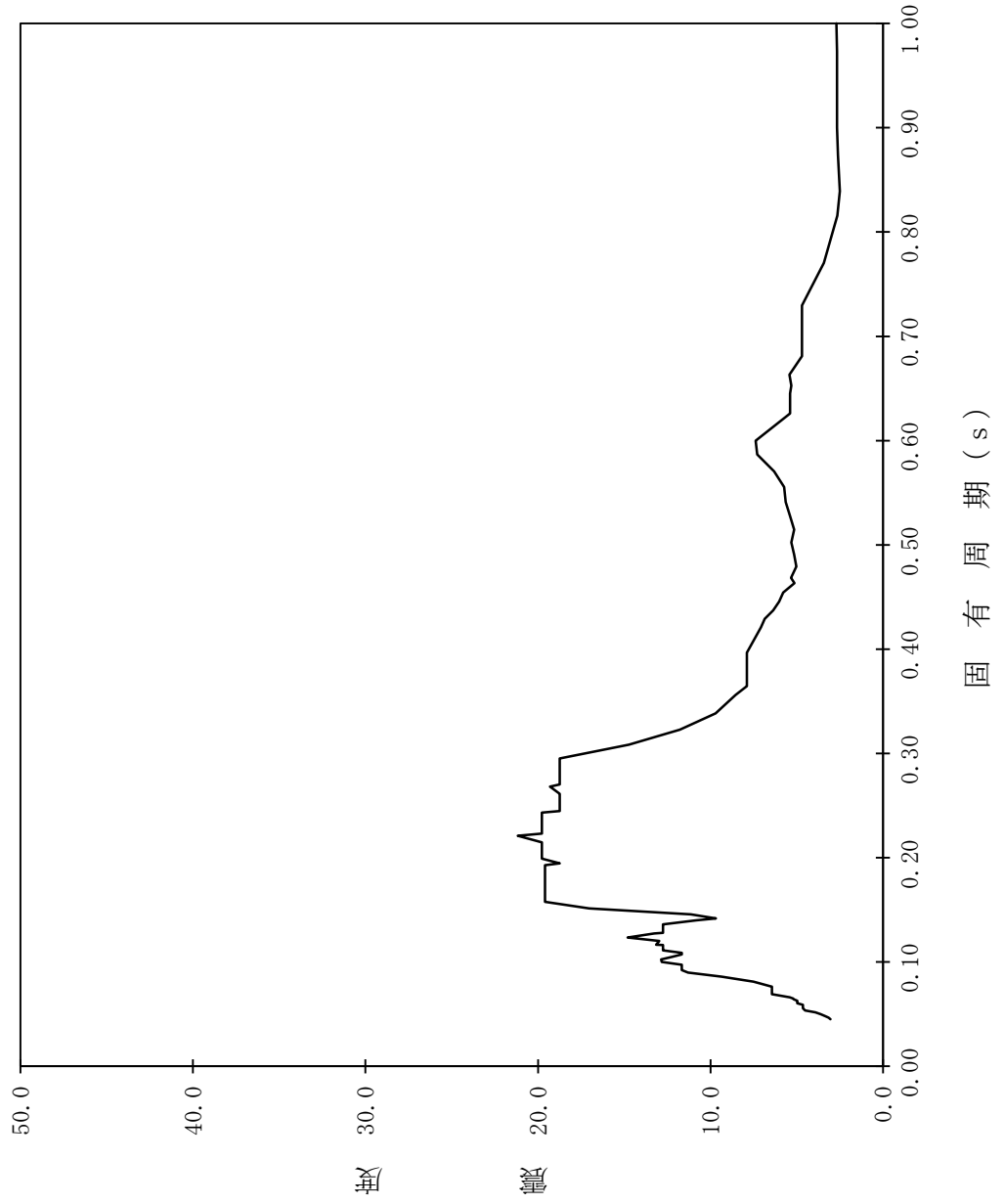
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 30.900m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s





【K07-TB-SsH-TB22】

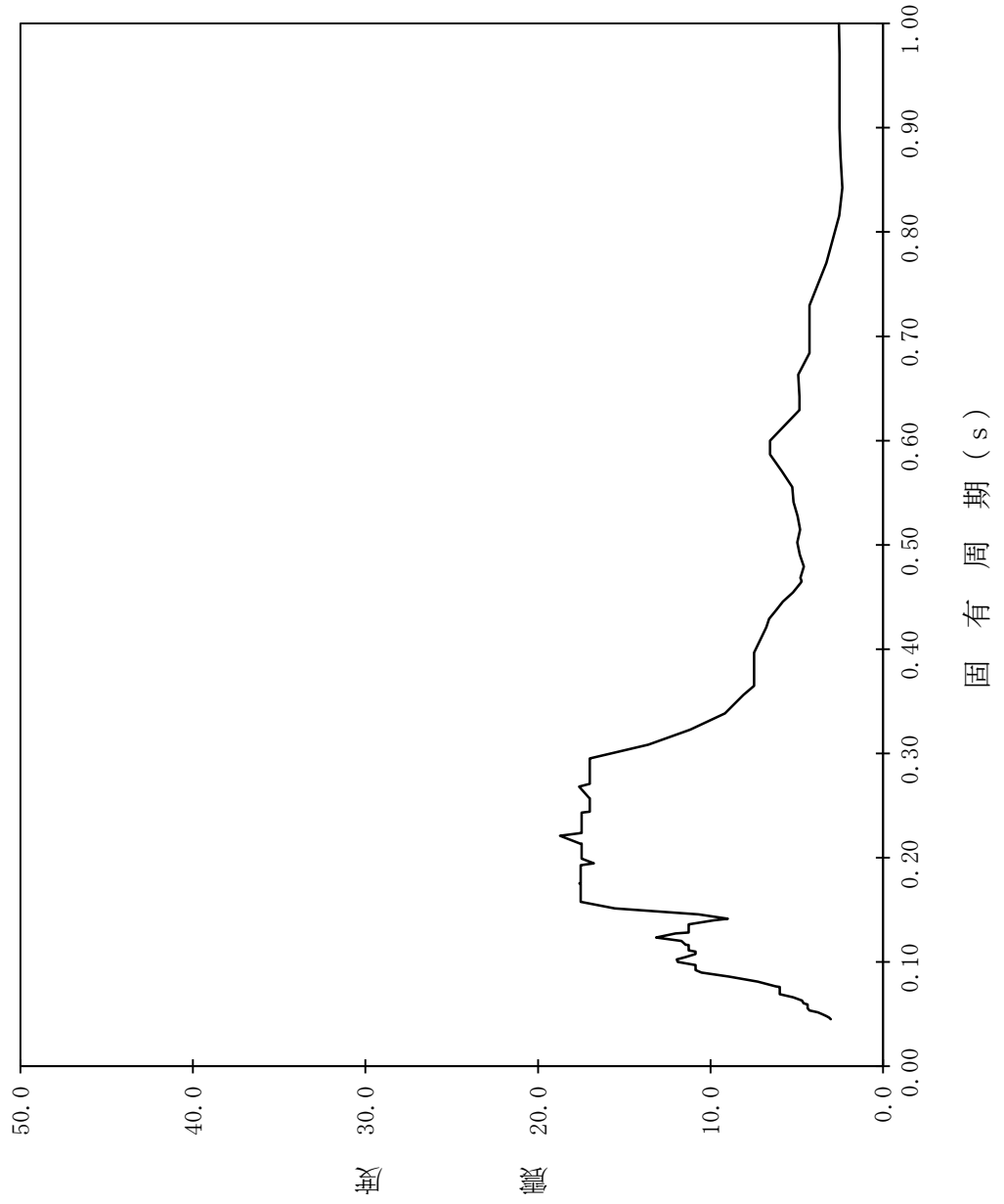
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 30.900m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsH-TB23】

構造物名：タービン建屋

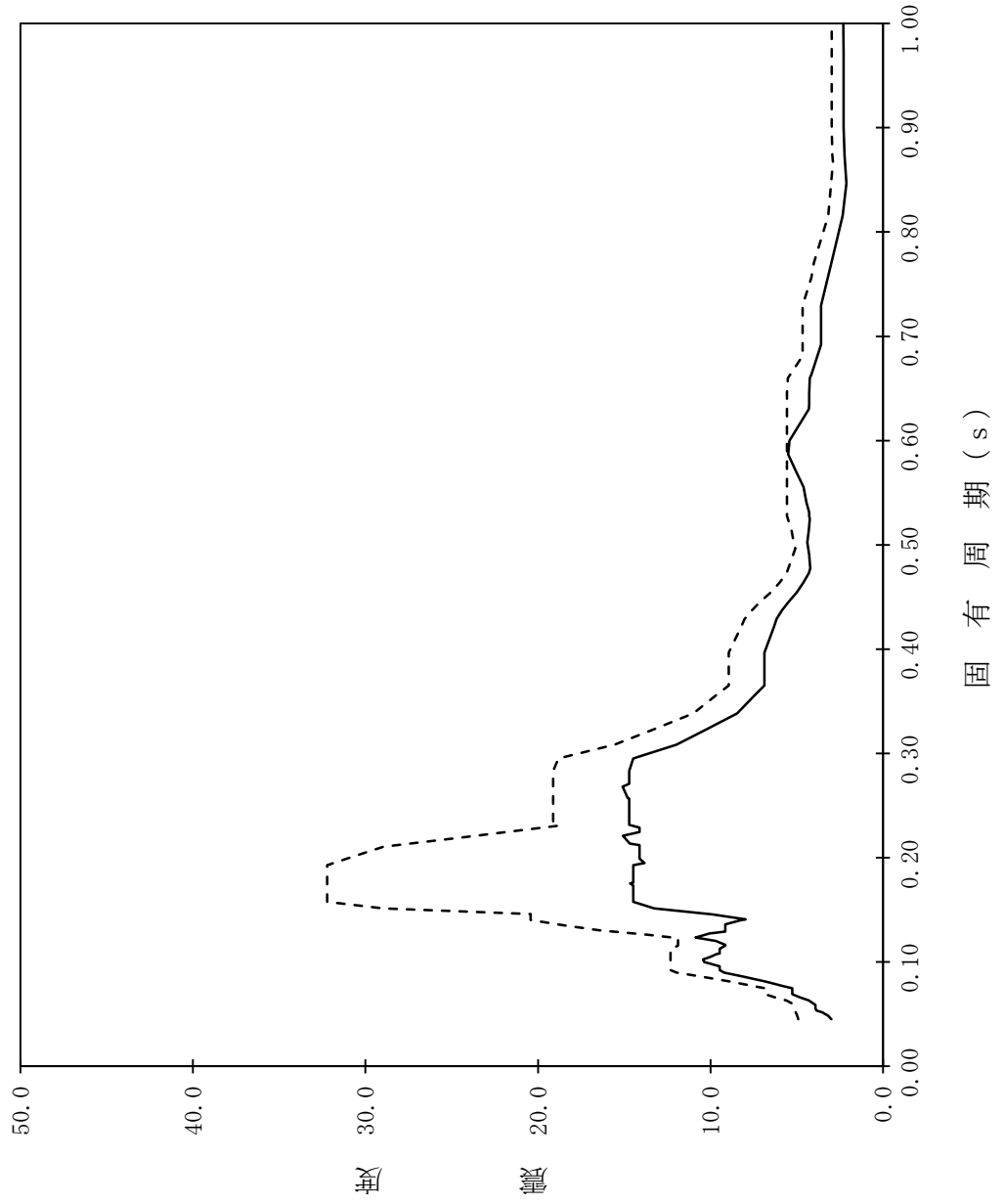
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SsH-TB24】

構造物名：タービン建屋

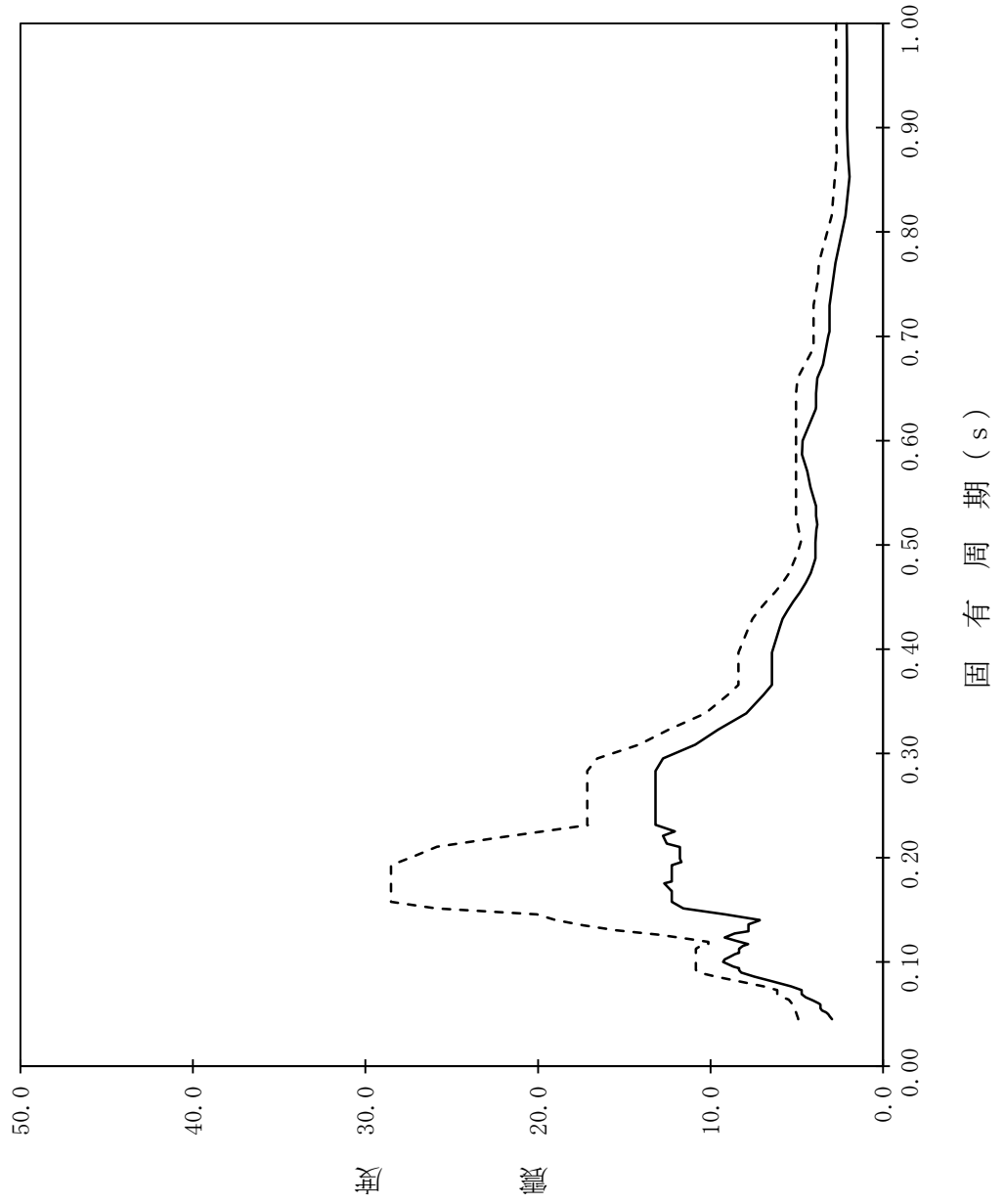
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB25】

構造物名：タービン建屋

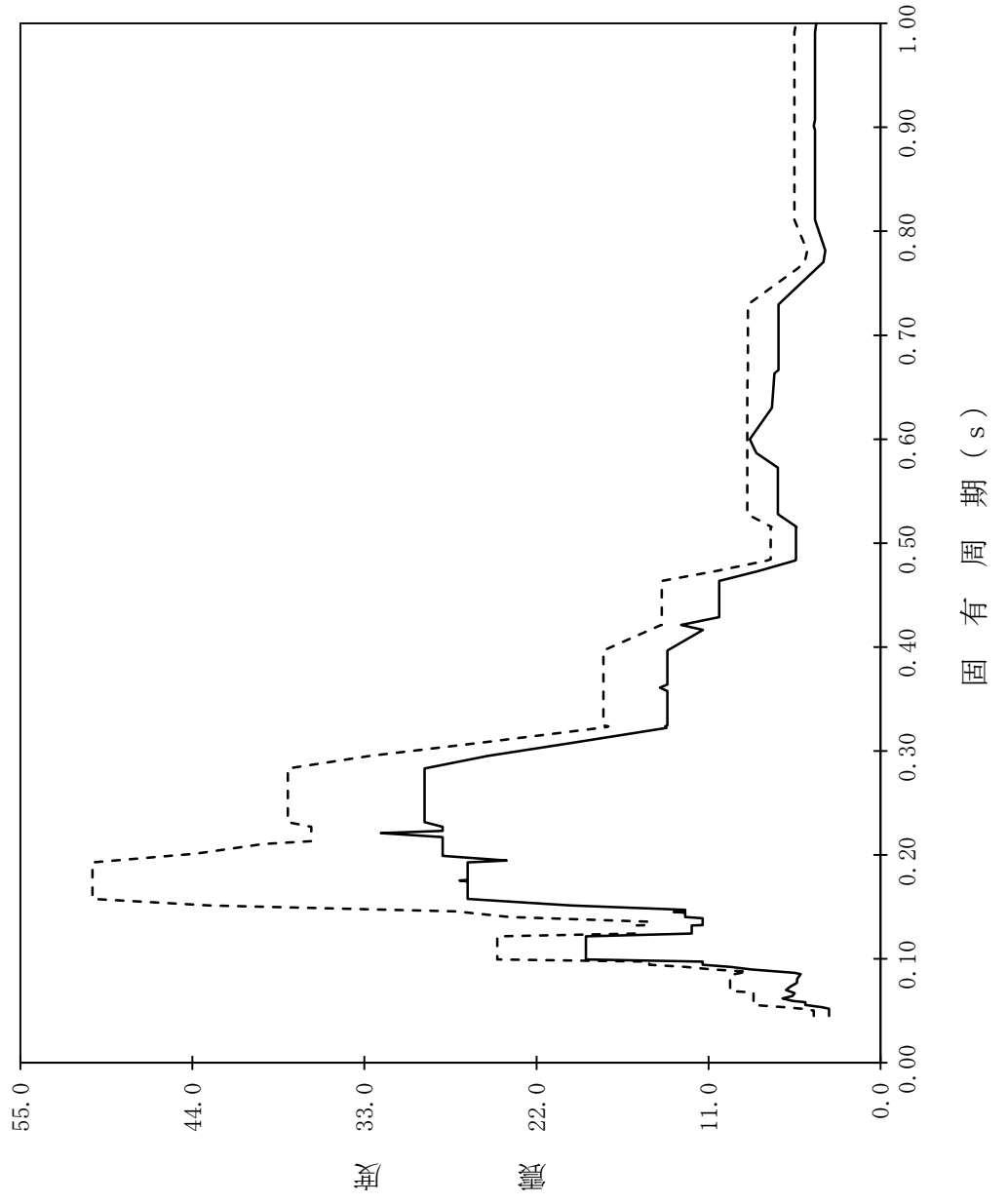
標高：T.M.S.L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB26】

構造物名：タービン建屋

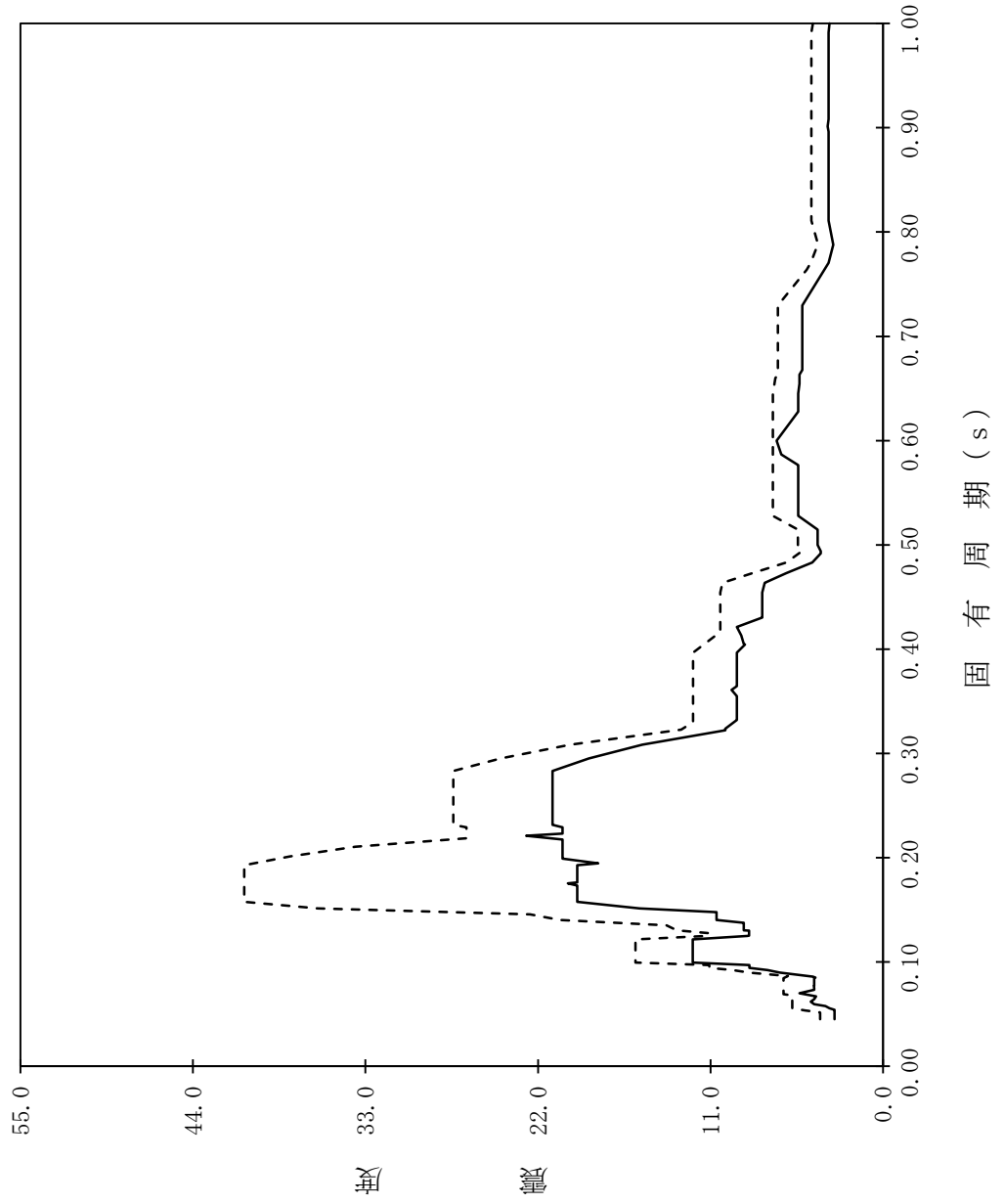
標高：T.M.S.L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SsH-TB27】

構造物名：タービン建屋

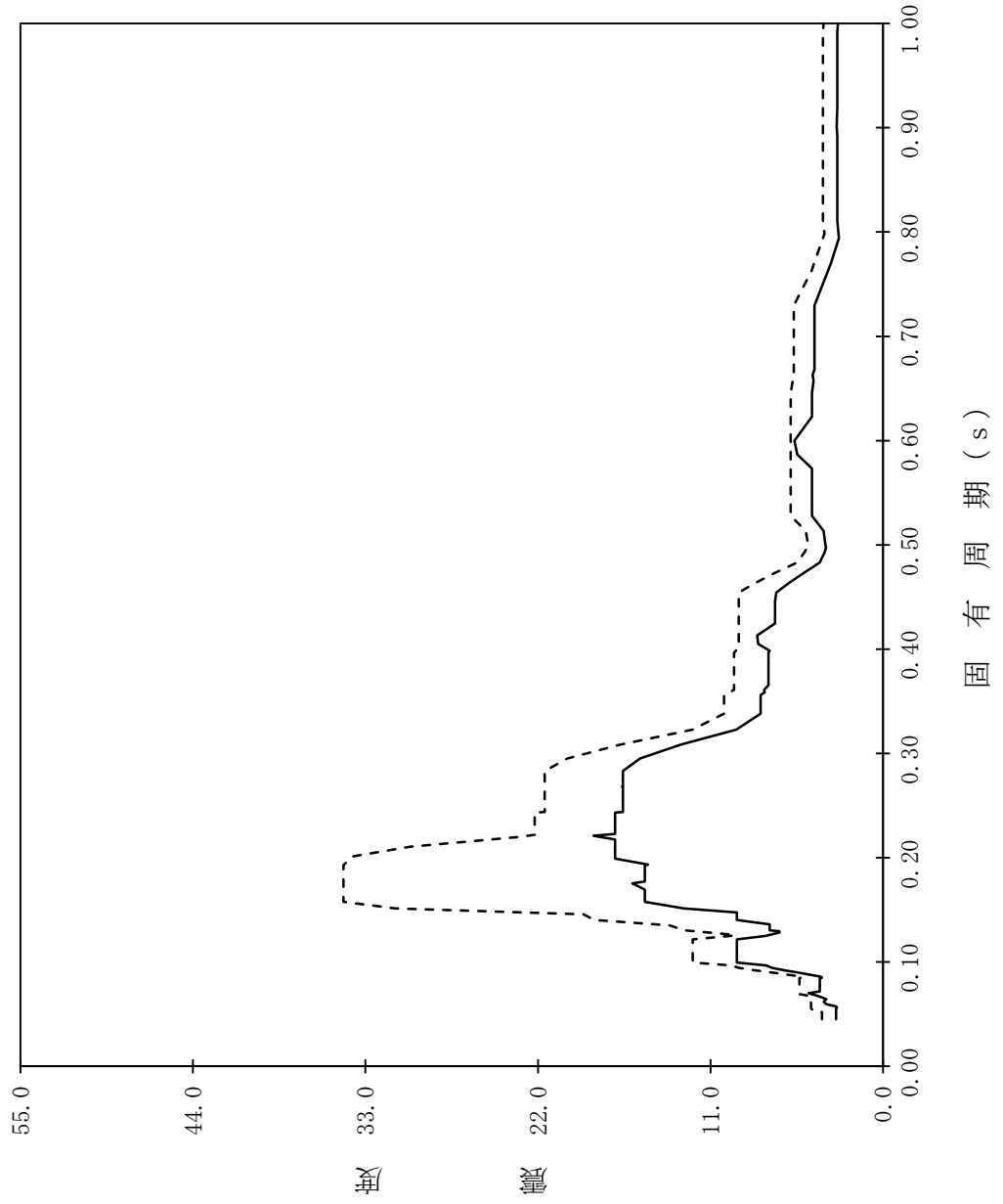
標高：T.M.S.L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SsH-TB28】

構造物名：タービン建屋

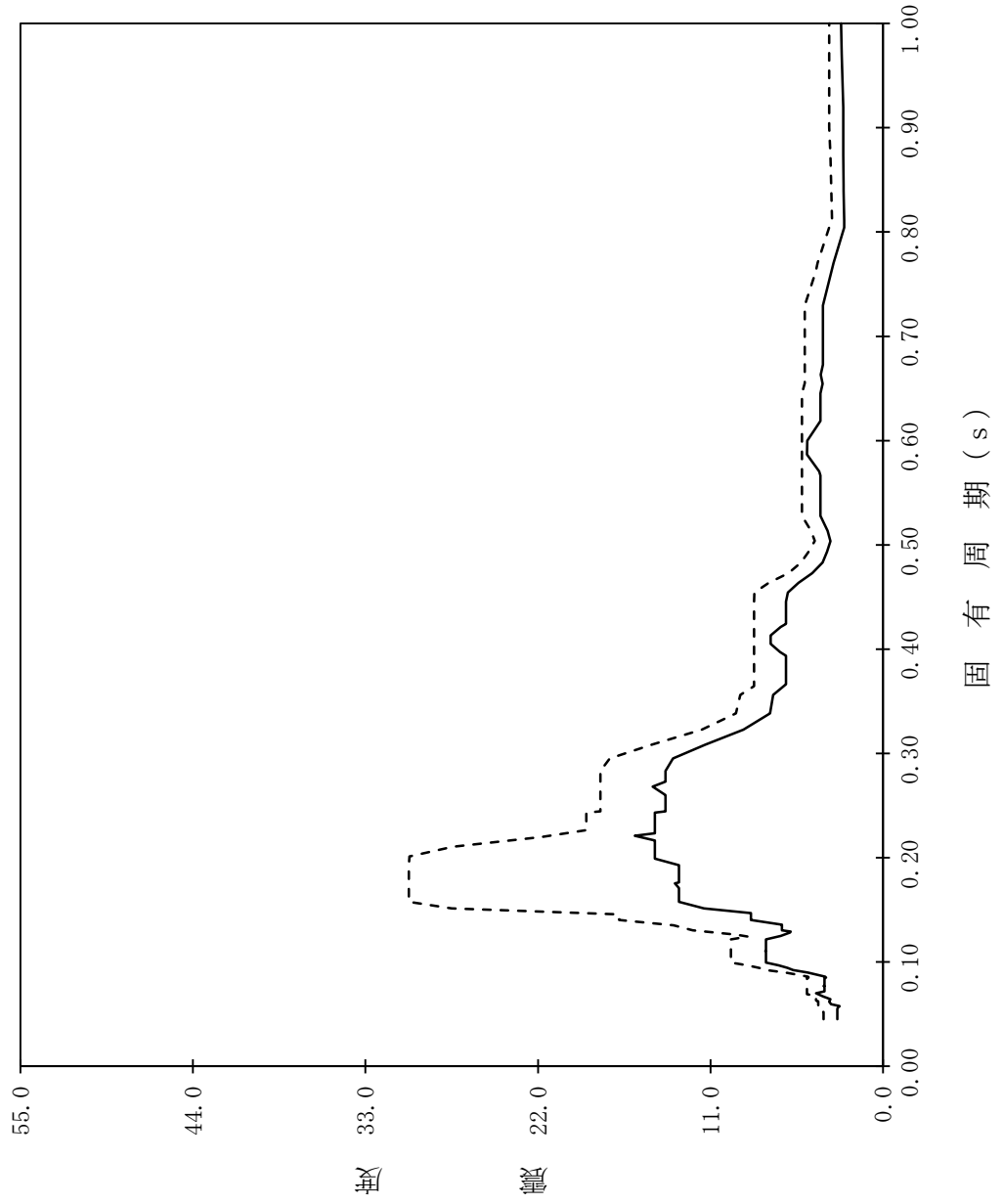
標高：T.M.S.L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SsH-TB29】

構造物名：タービン建屋

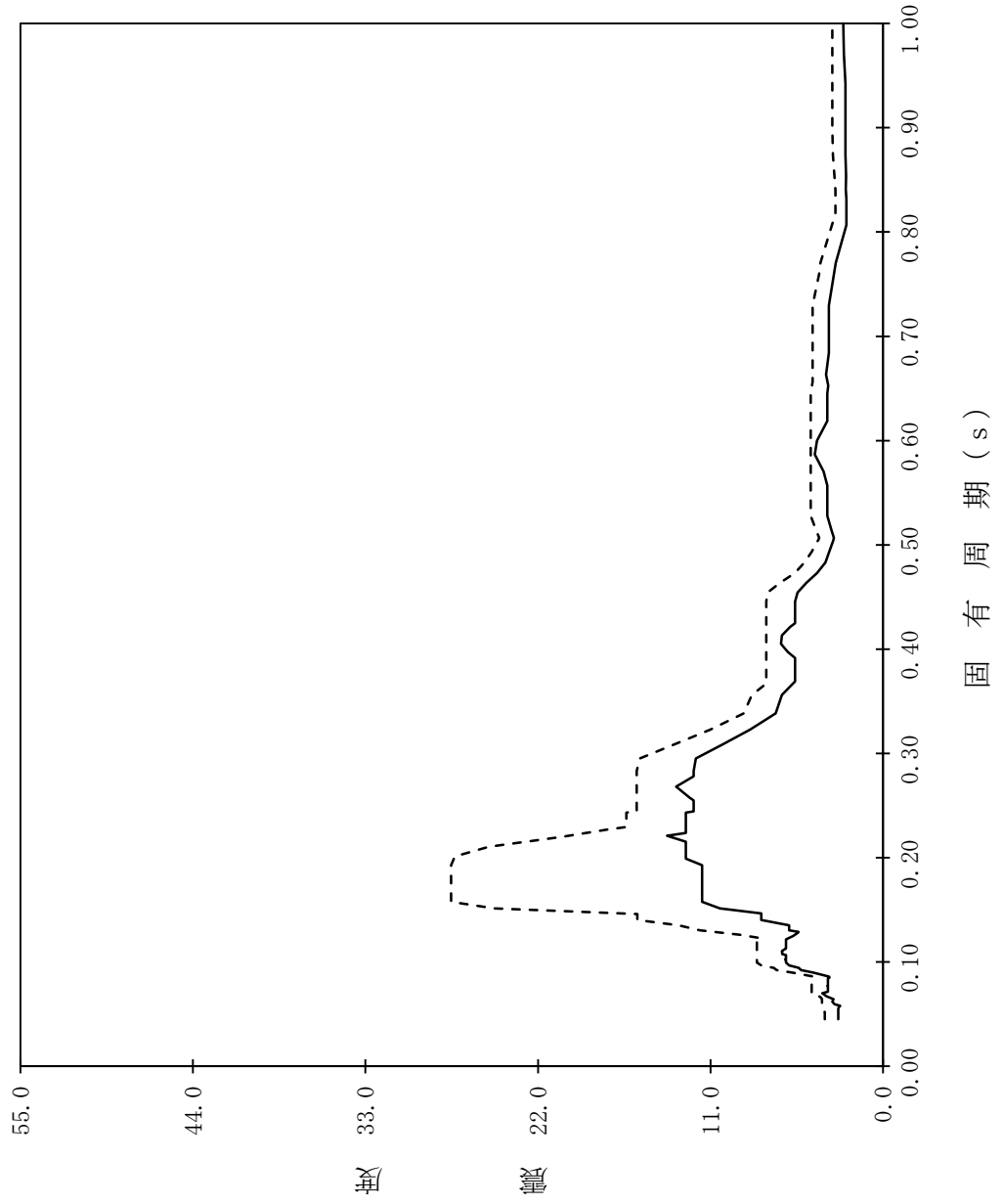
標高：T.M.S.L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）





【K07-TB-SsH-TB30】

構造物名：タービン建屋

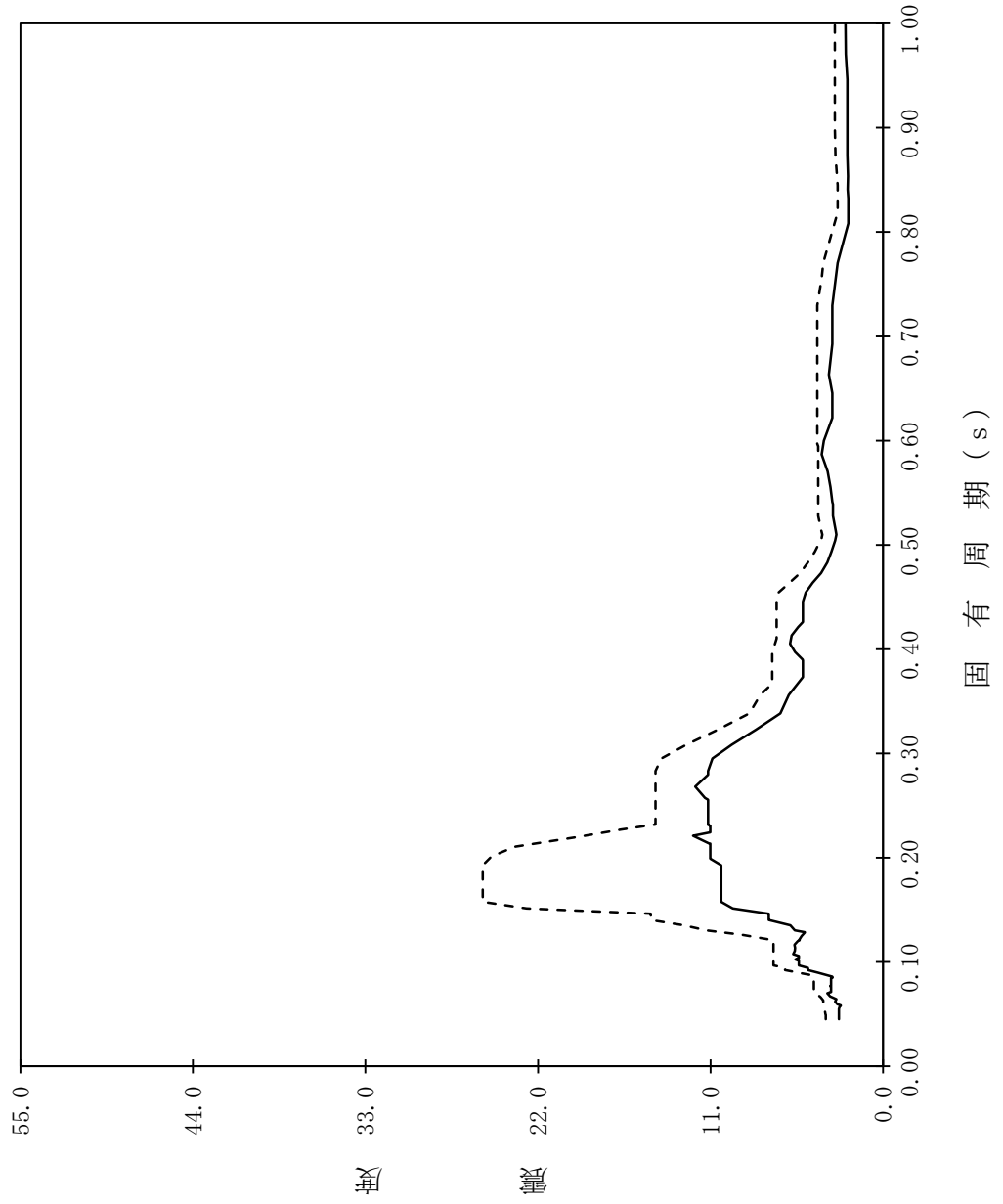
標高：T.M.S.L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB31】

構造物名：タービン建屋

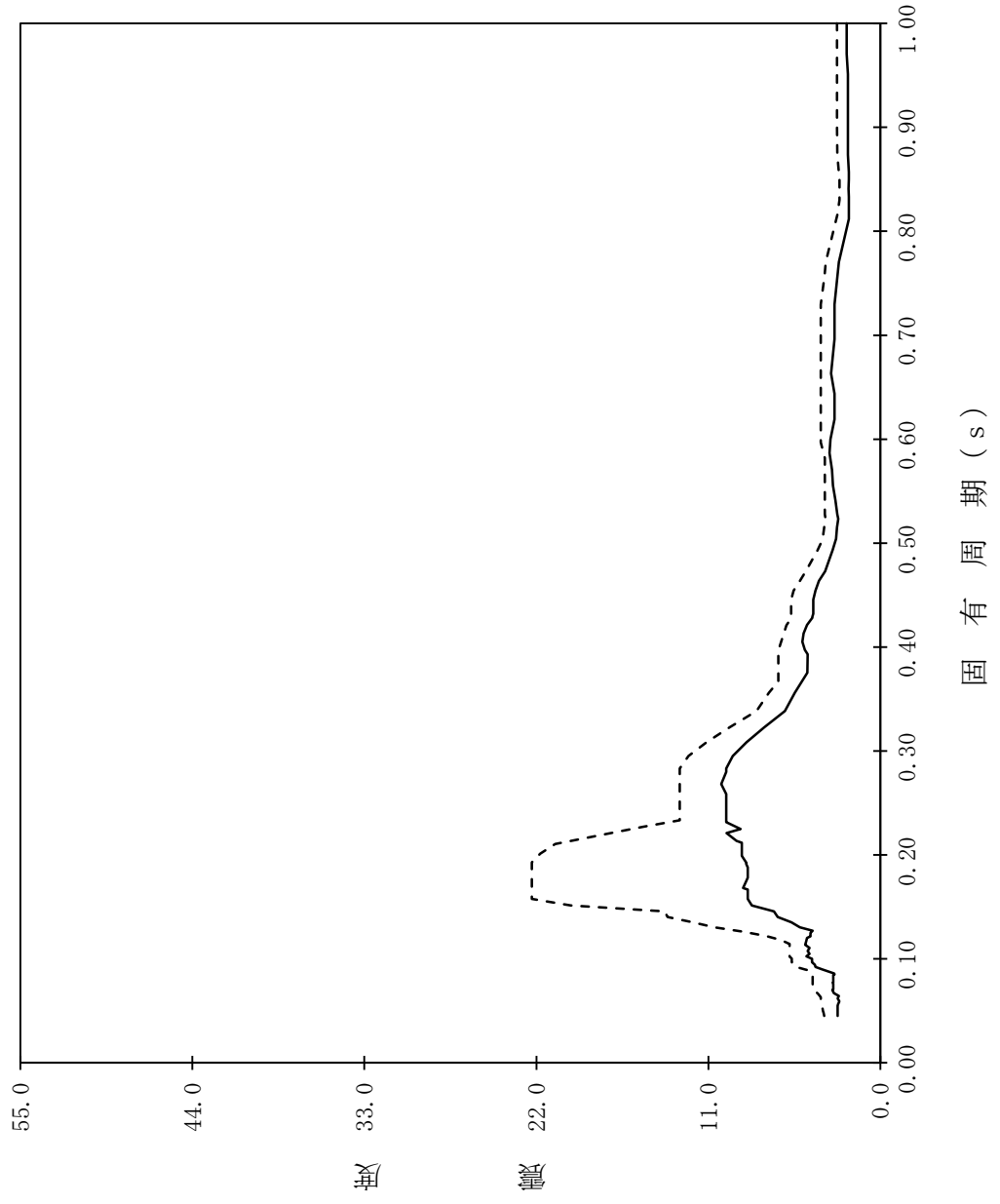
標高：T.M.S.L. 25.800m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB32】

構造物名：タービン建屋

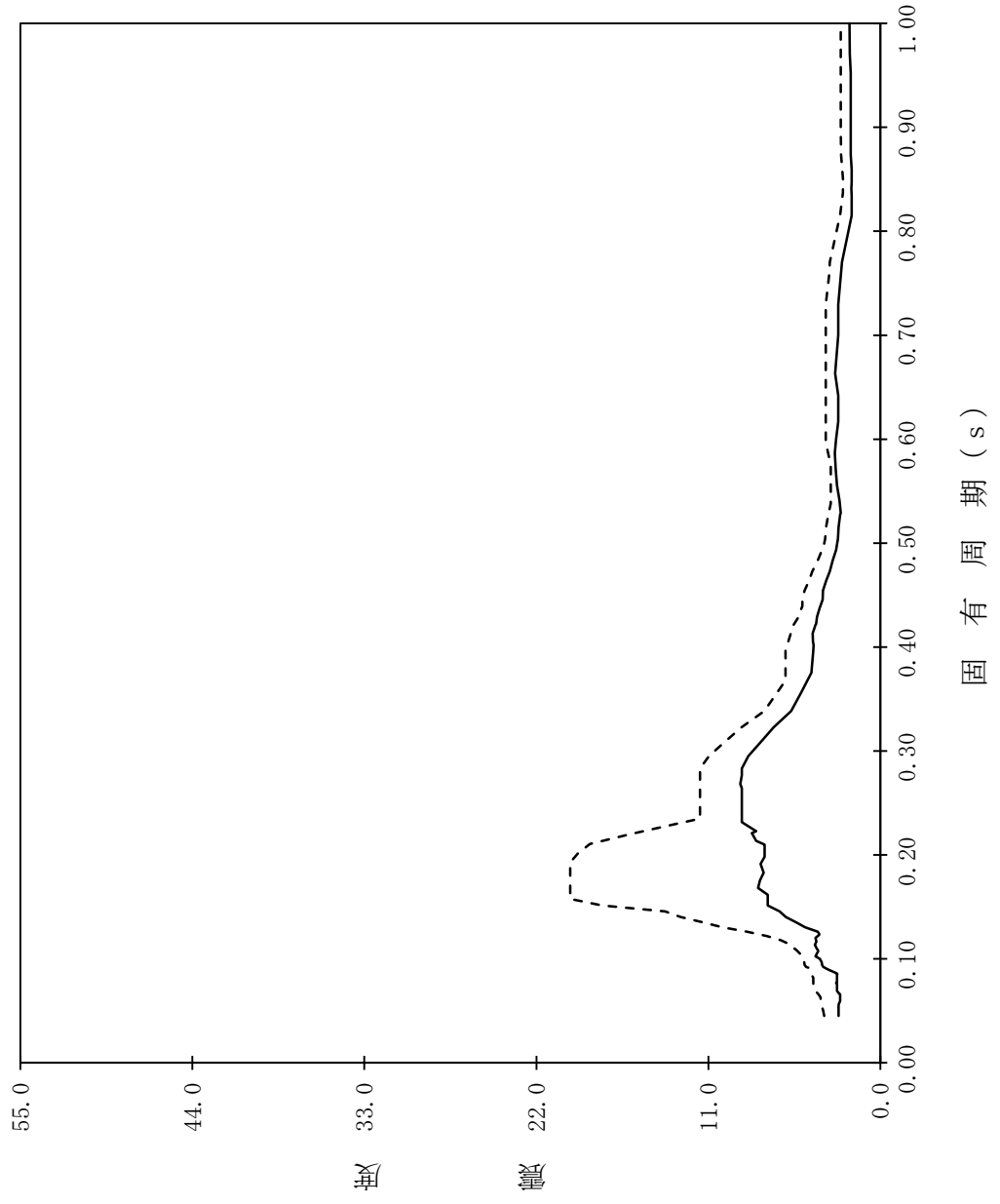
標高：T.M.S.L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB33】

構造物名：タービン建屋

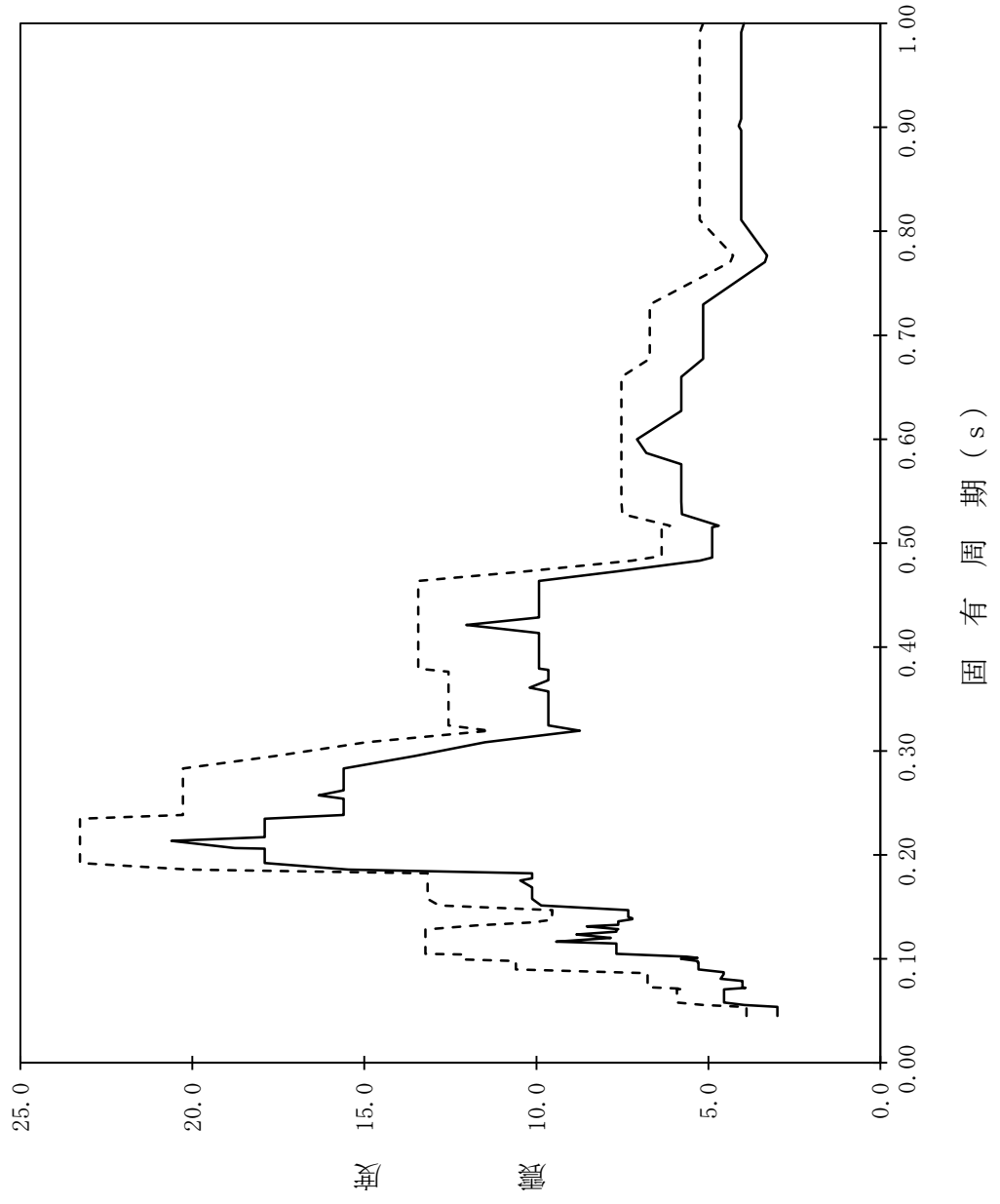
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB34】

構造物名：タービン建屋

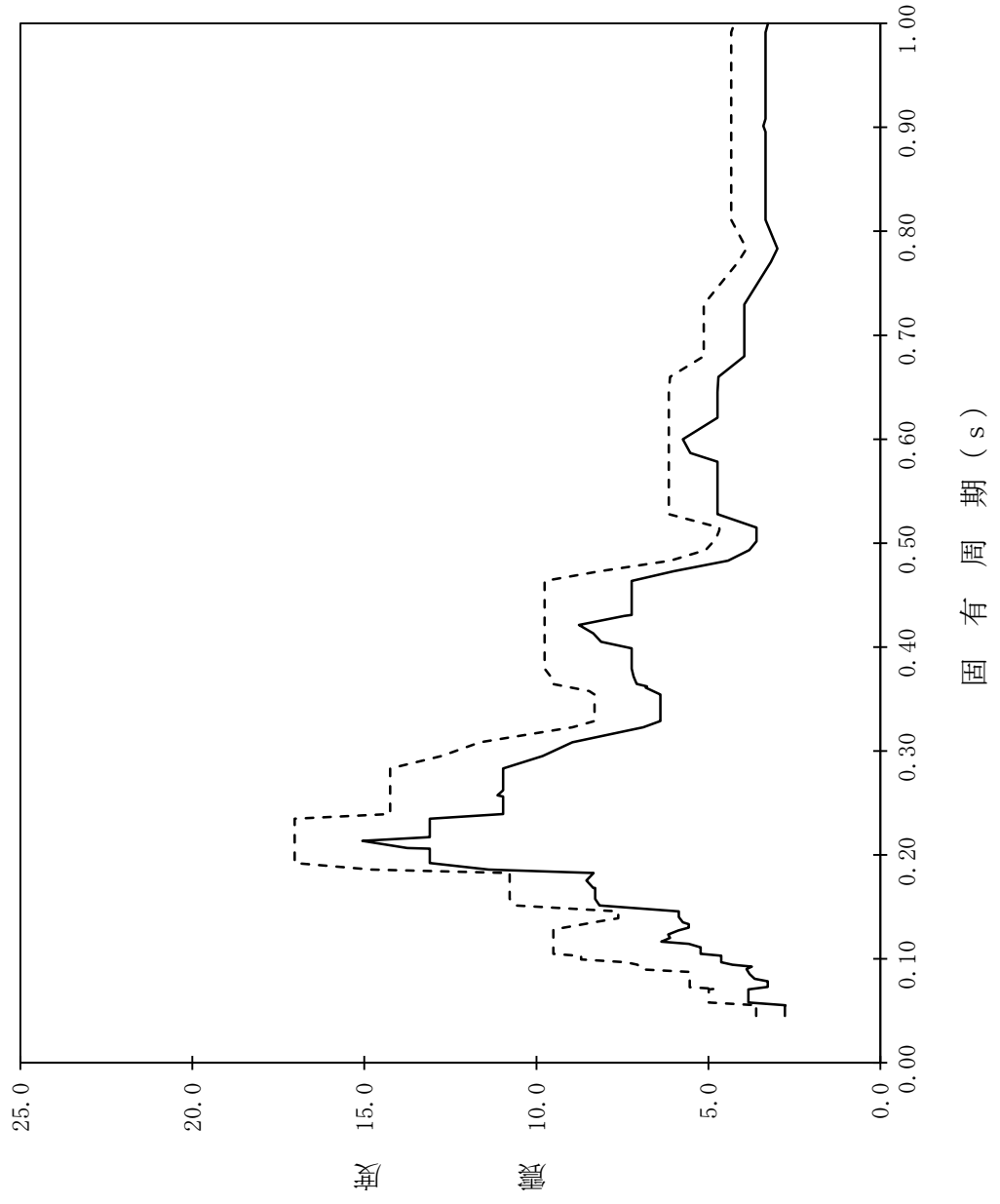
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB35】

構造物名：タービン建屋

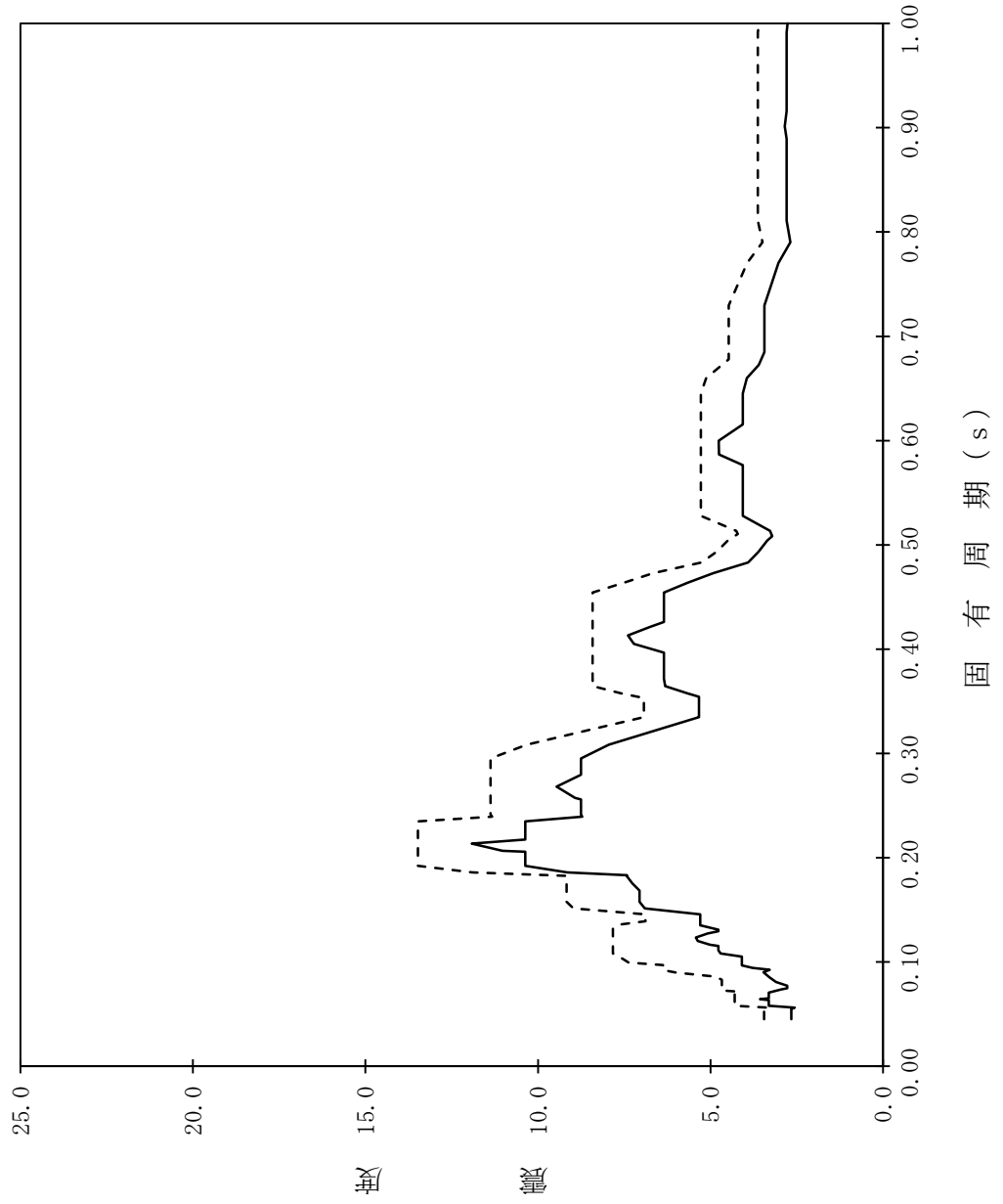
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB36】

構造物名：タービン建屋

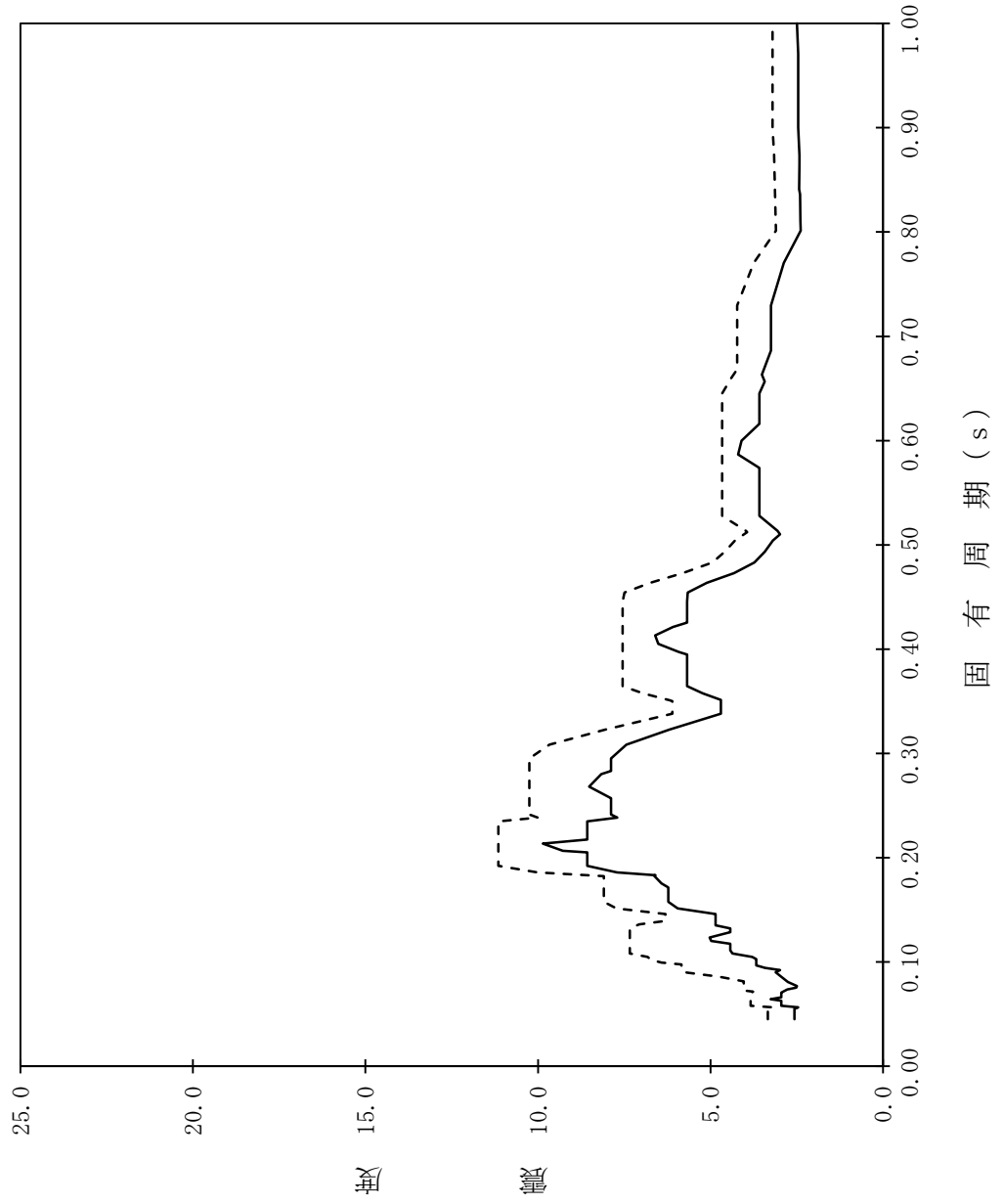
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB37】

構造物名：タービン建屋

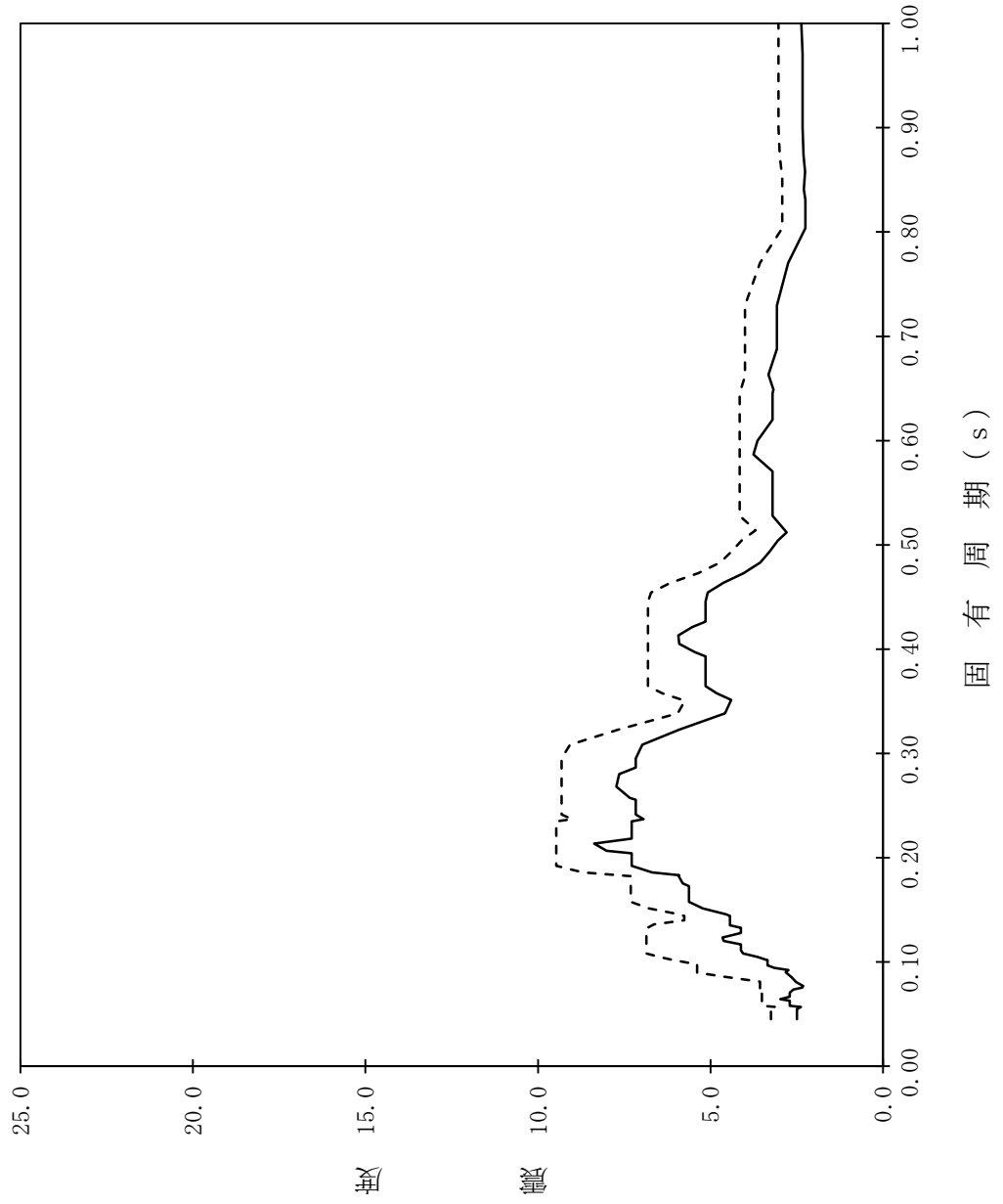
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K07-TB-SsH-TB38】

構造物名：タービン建屋

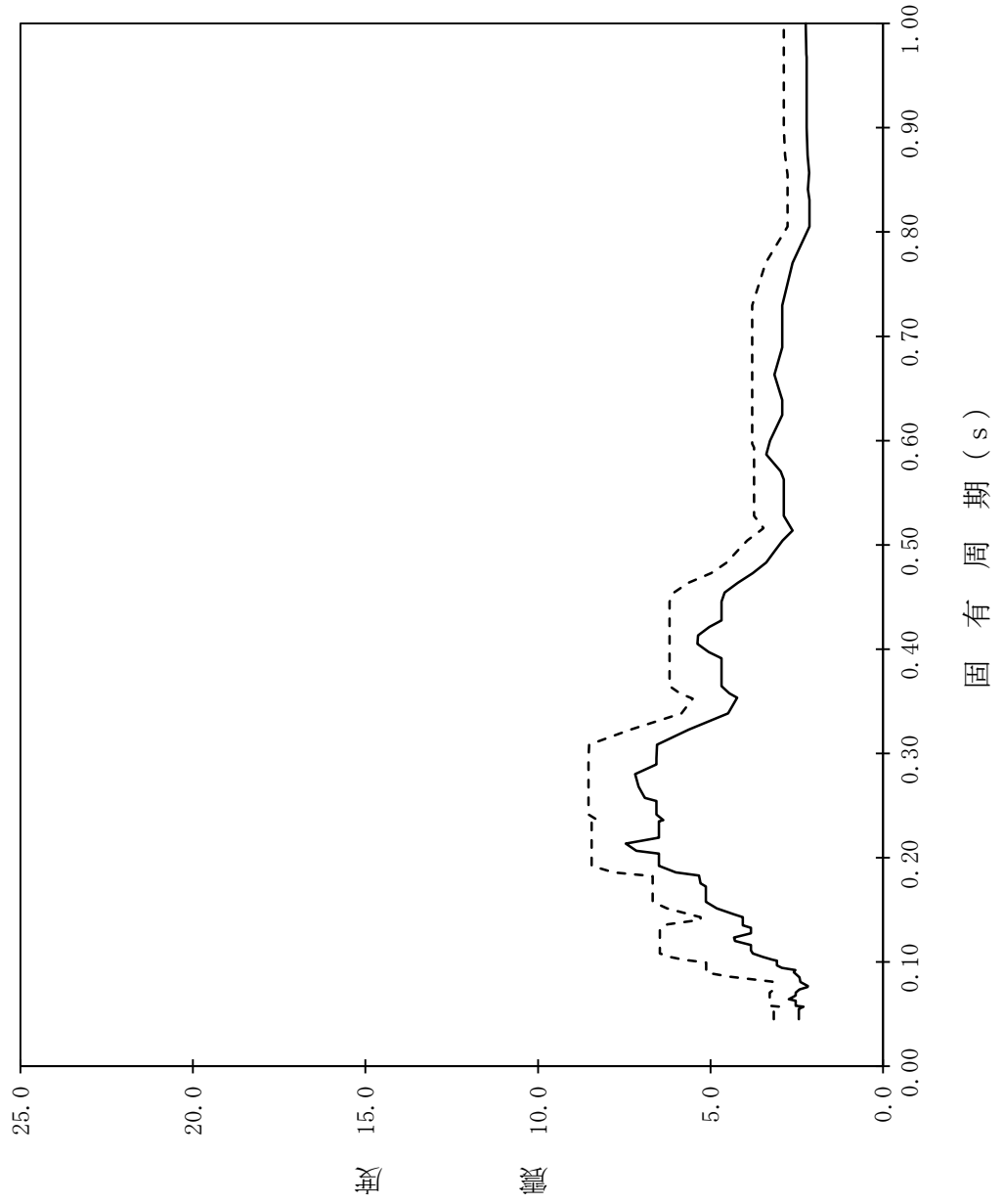
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB39】

構造物名：タービン建屋

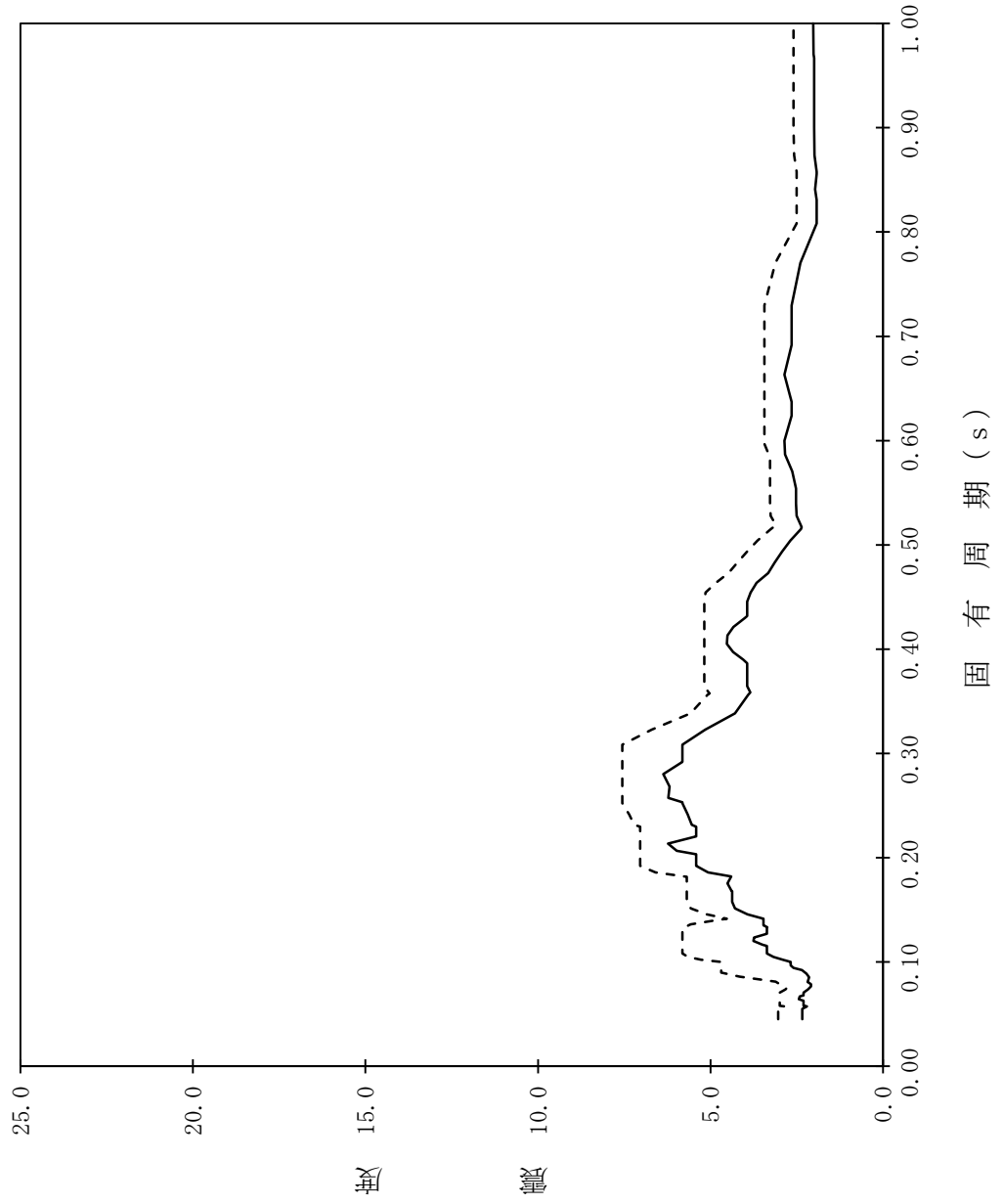
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SsH-TB40】

構造物名：タービン建屋

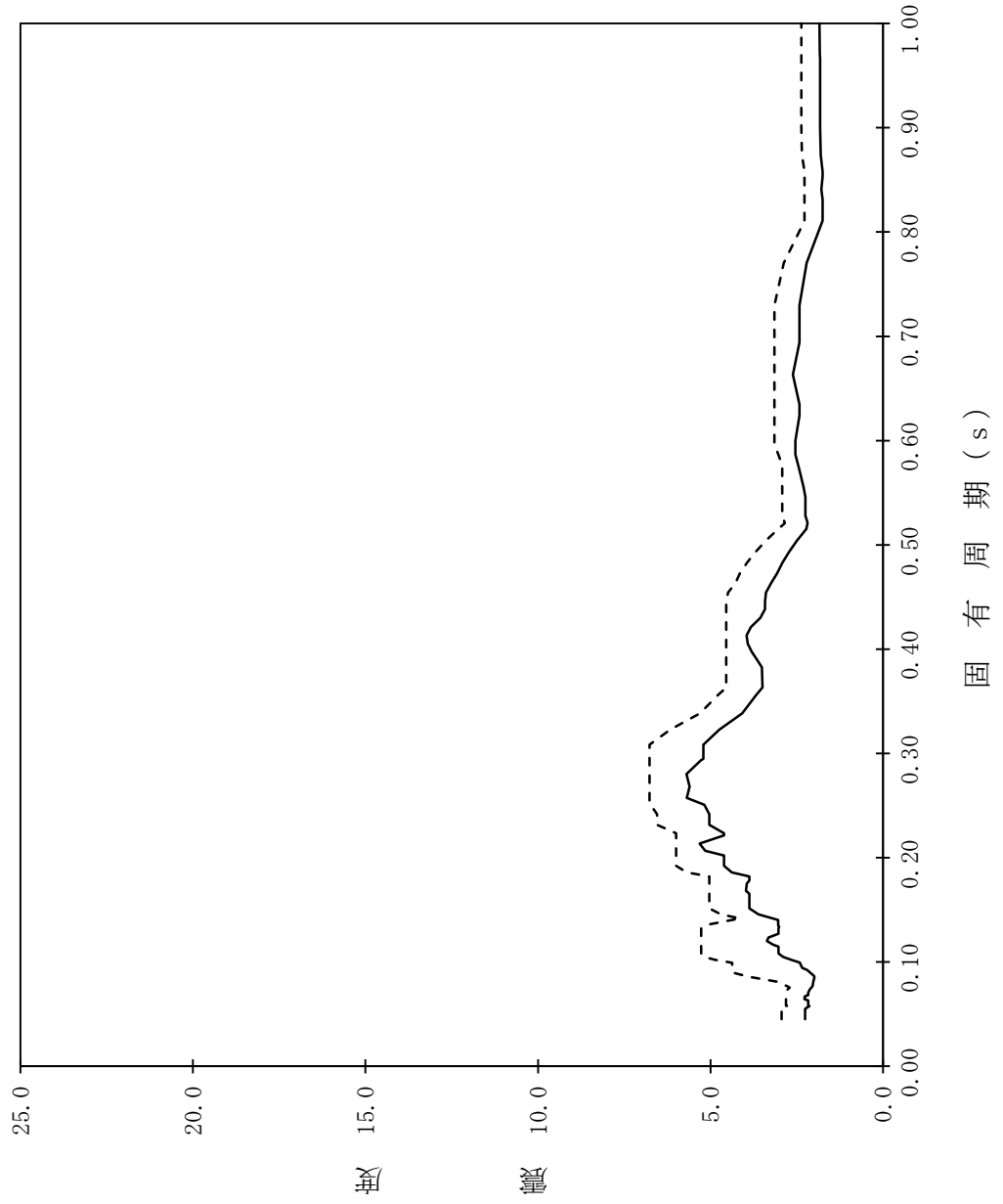
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB41】

構造物名：タービン建屋

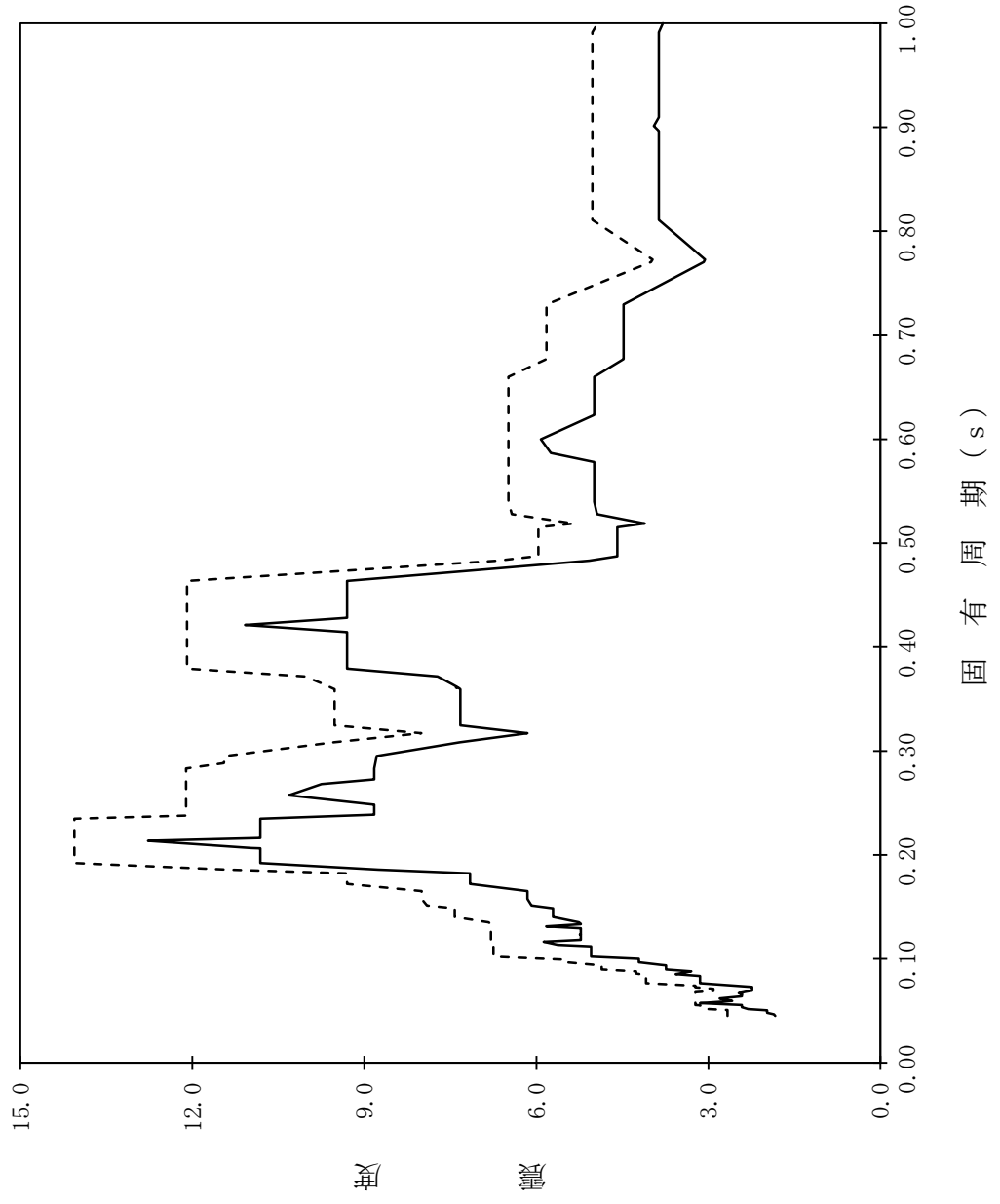
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB42】

構造物名：タービン建屋

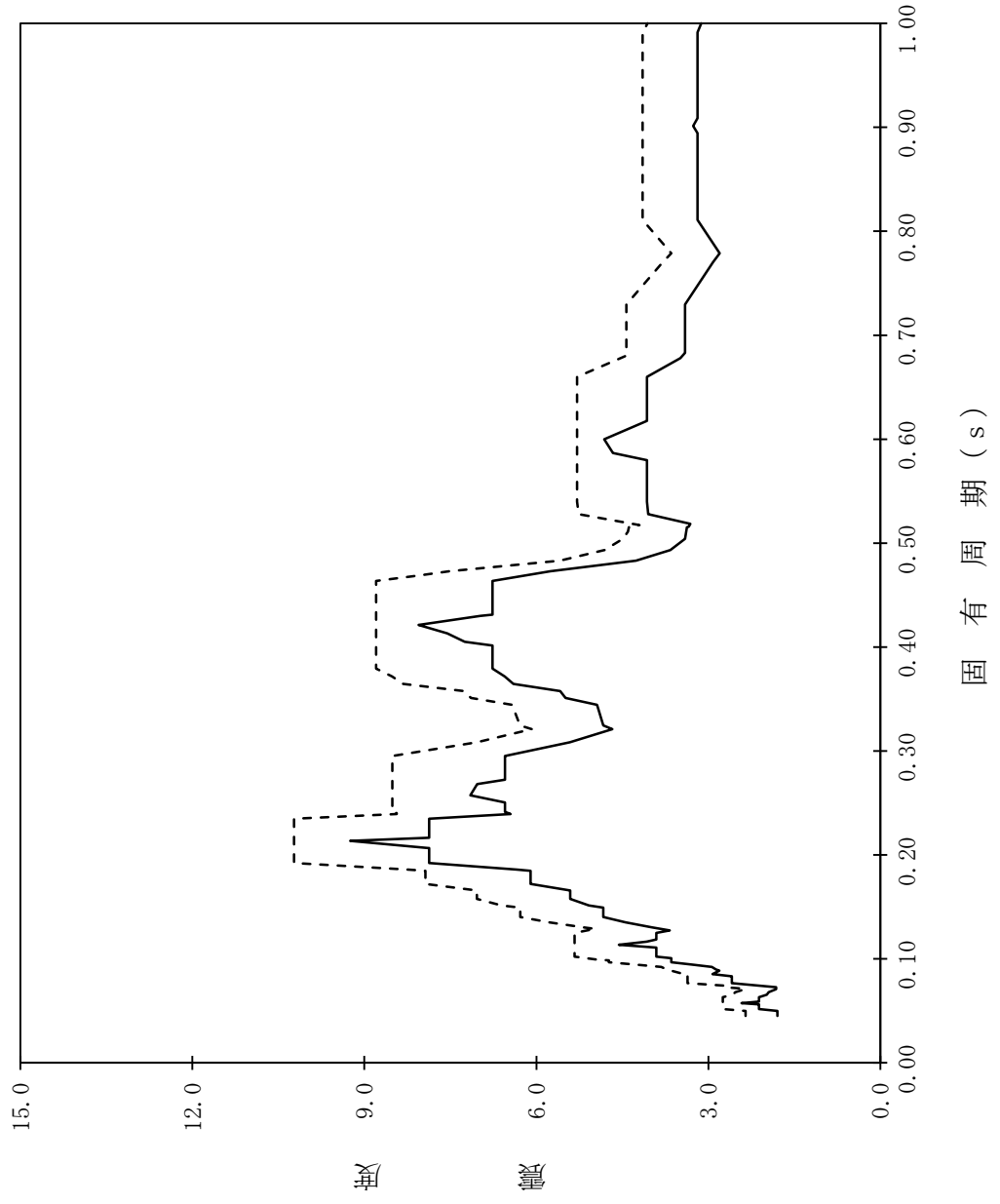
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB43】

構造物名：タービン建屋

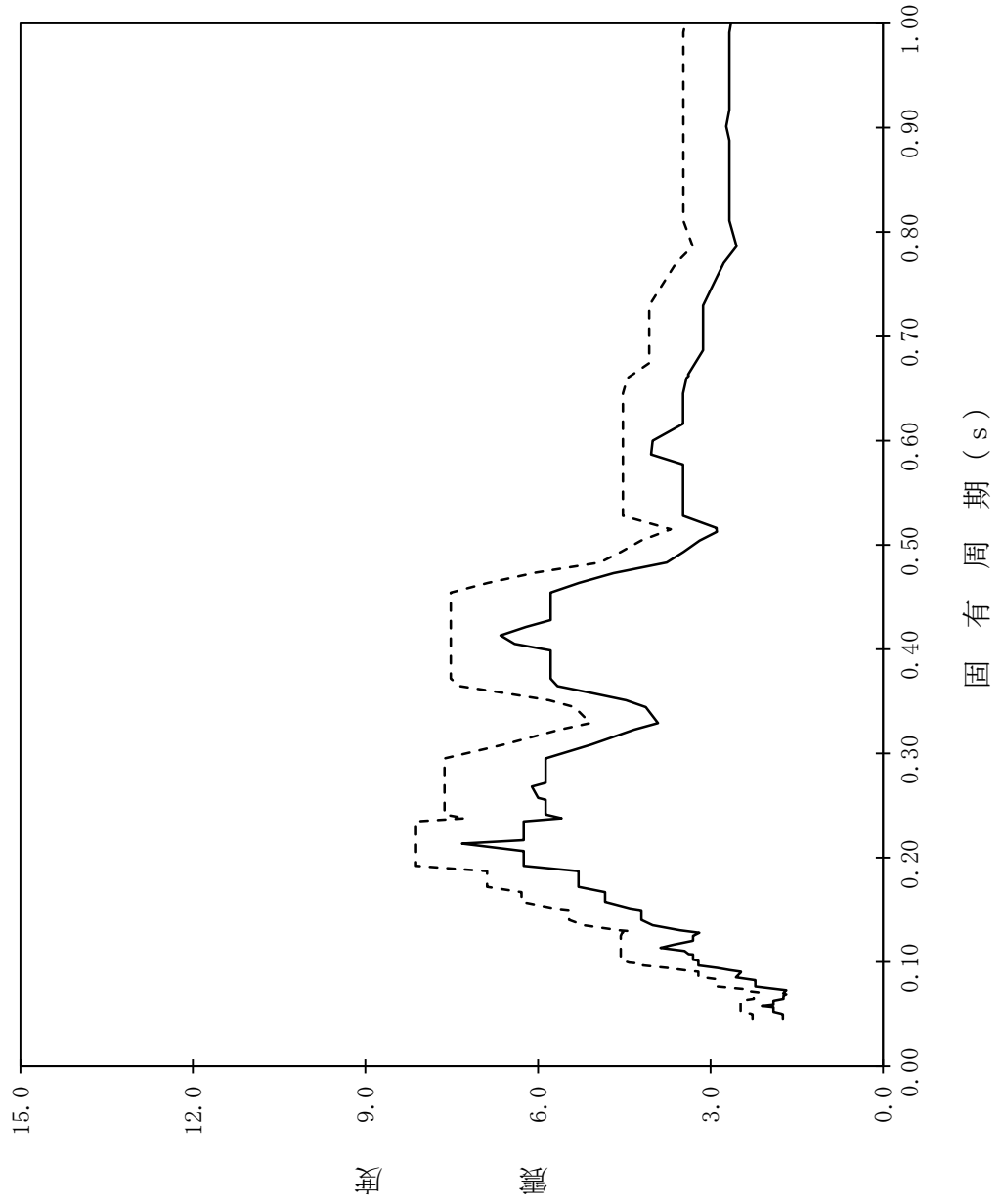
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB44】

構造物名：タービン建屋

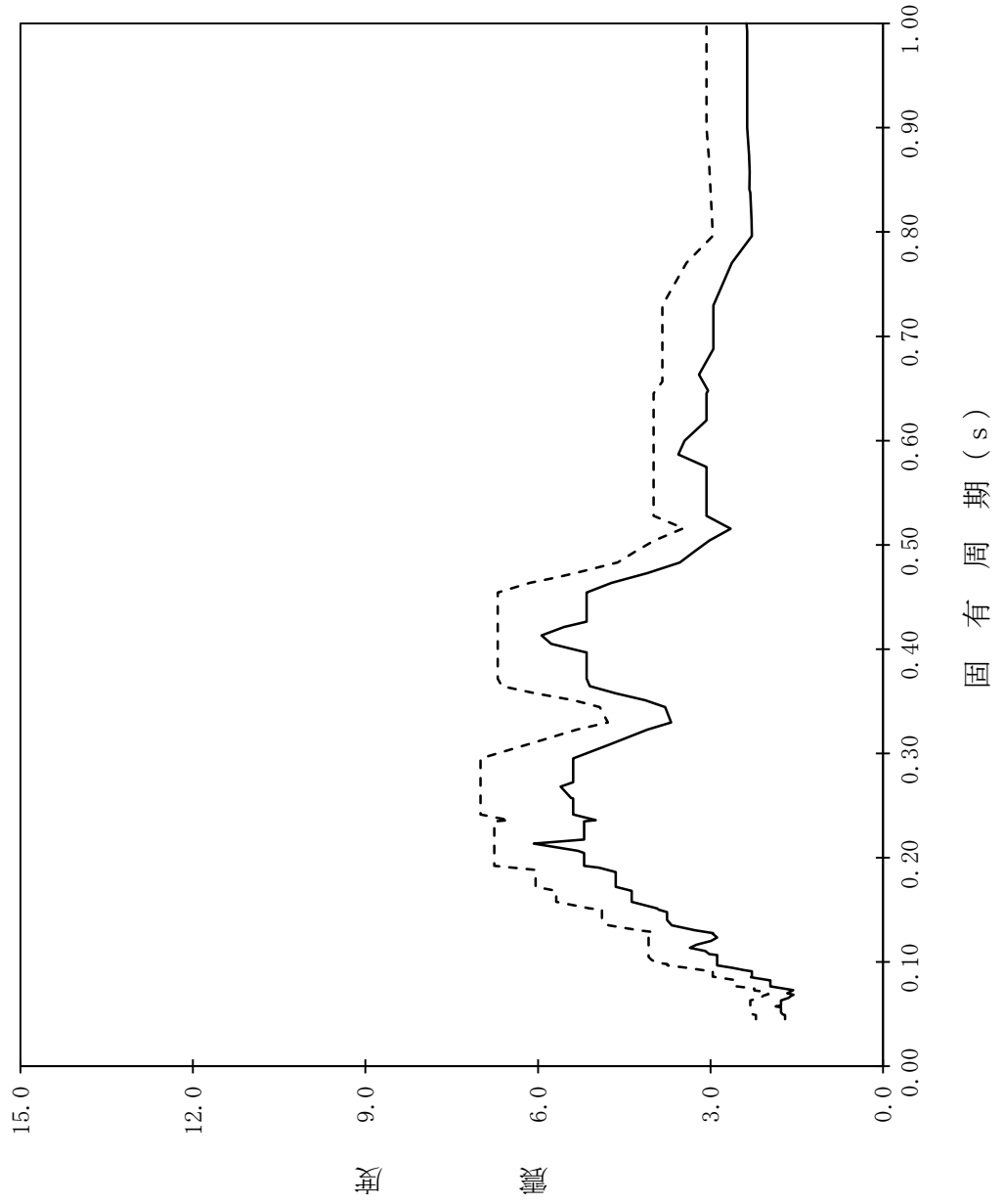
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB45】

構造物名：タービン建屋

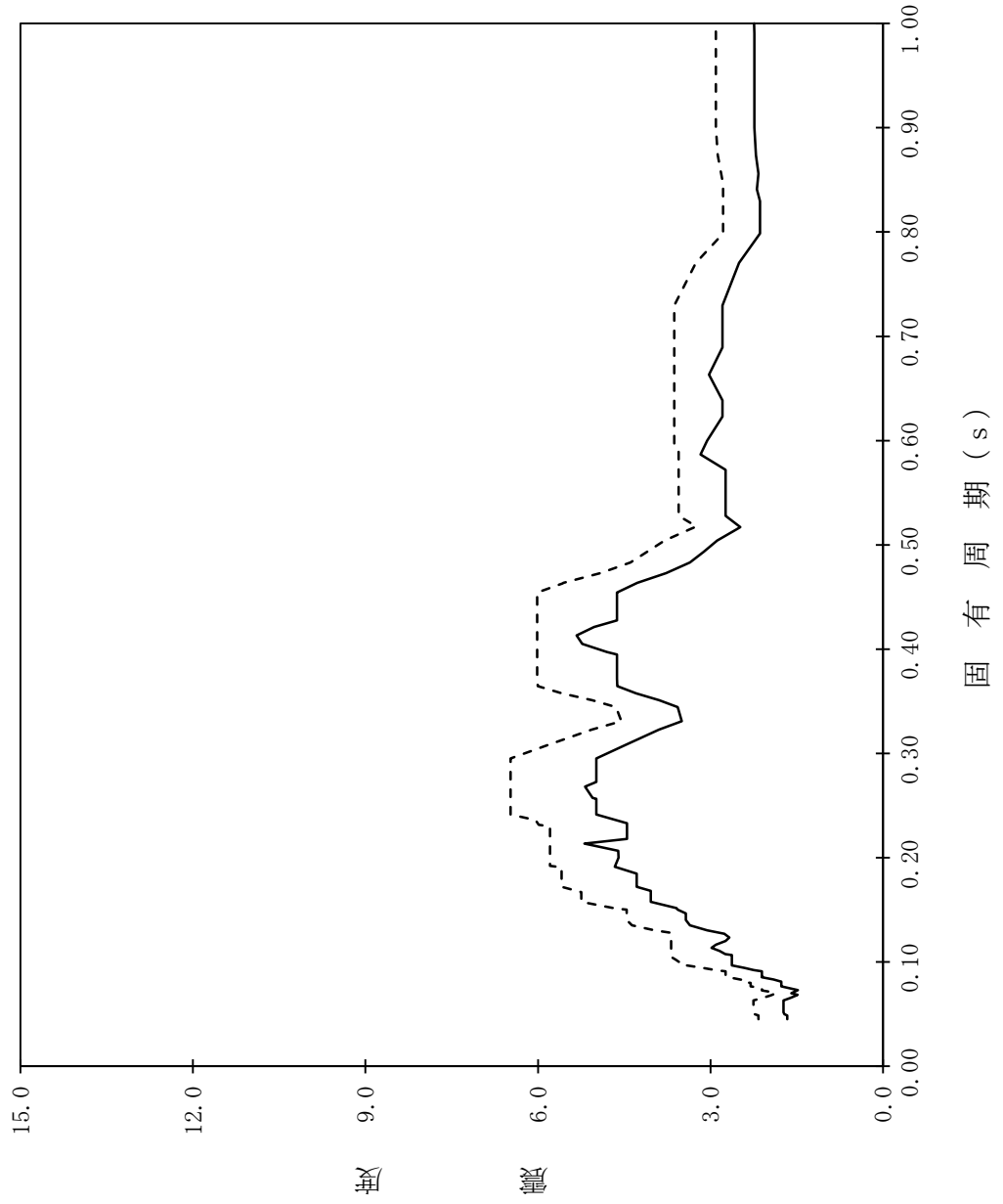
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K07-TB-SsH-TB46】

構造物名：タービン建屋

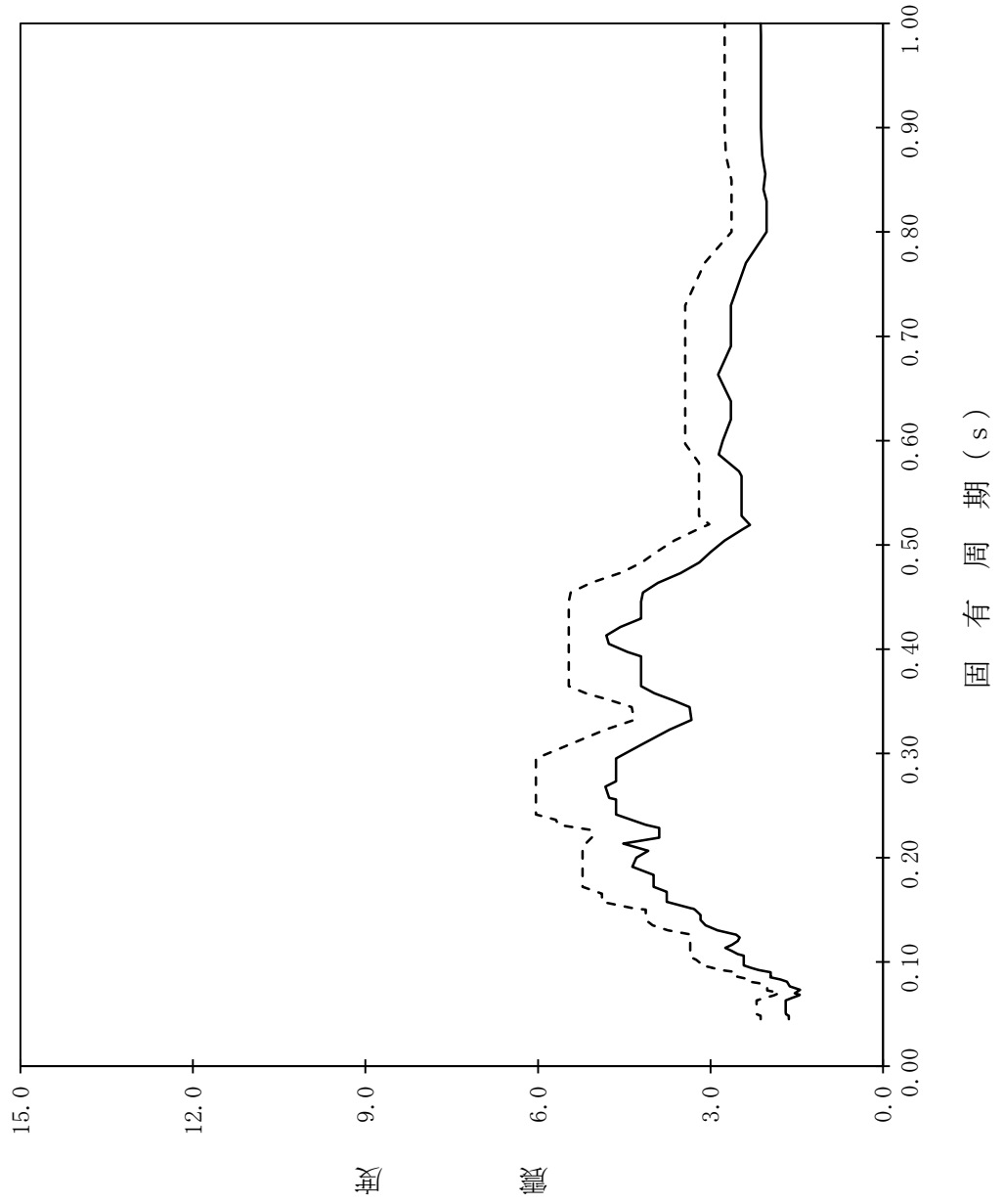
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB47】

構造物名：タービン建屋

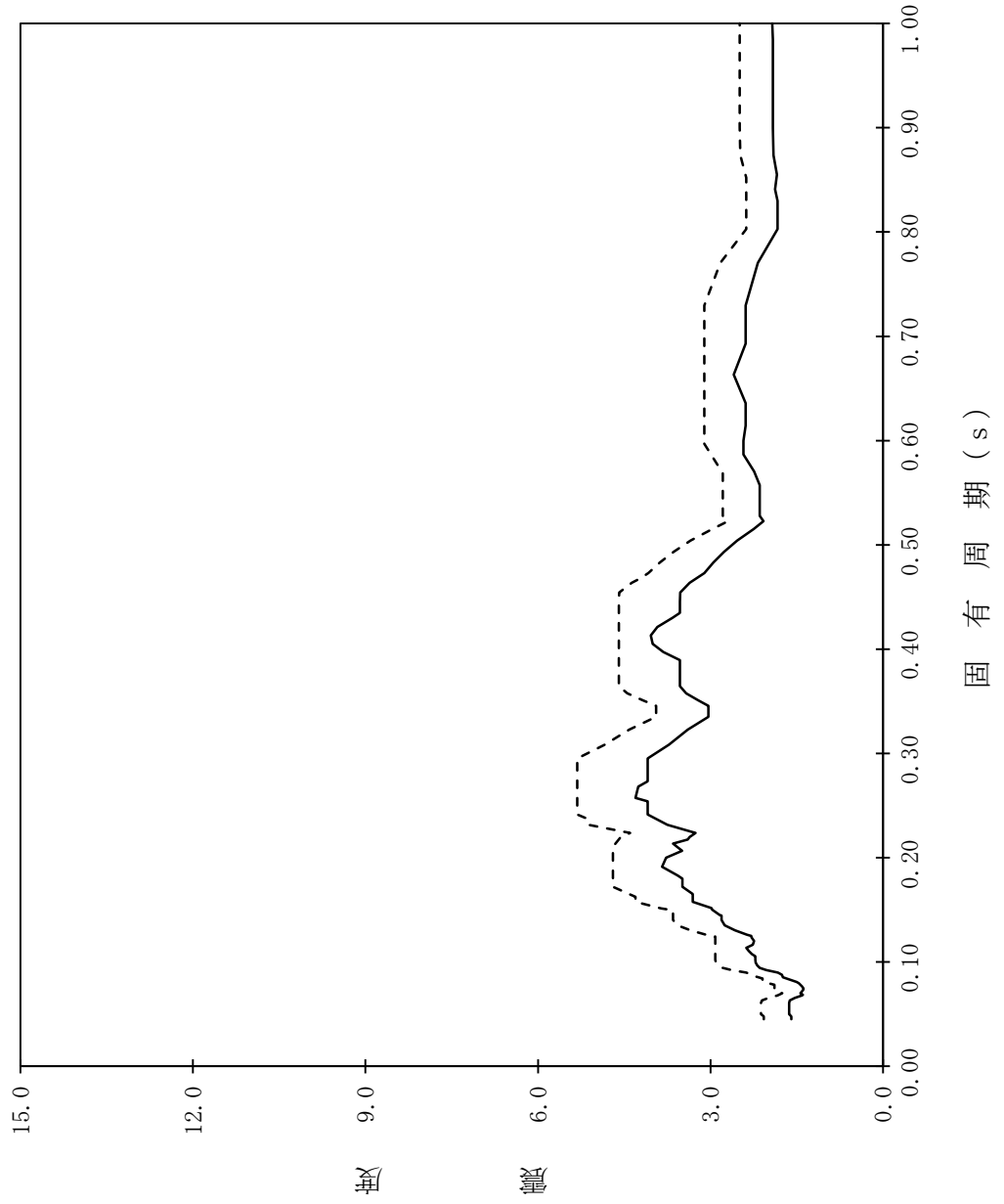
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SsH-TB48】

構造物名：タービン建屋

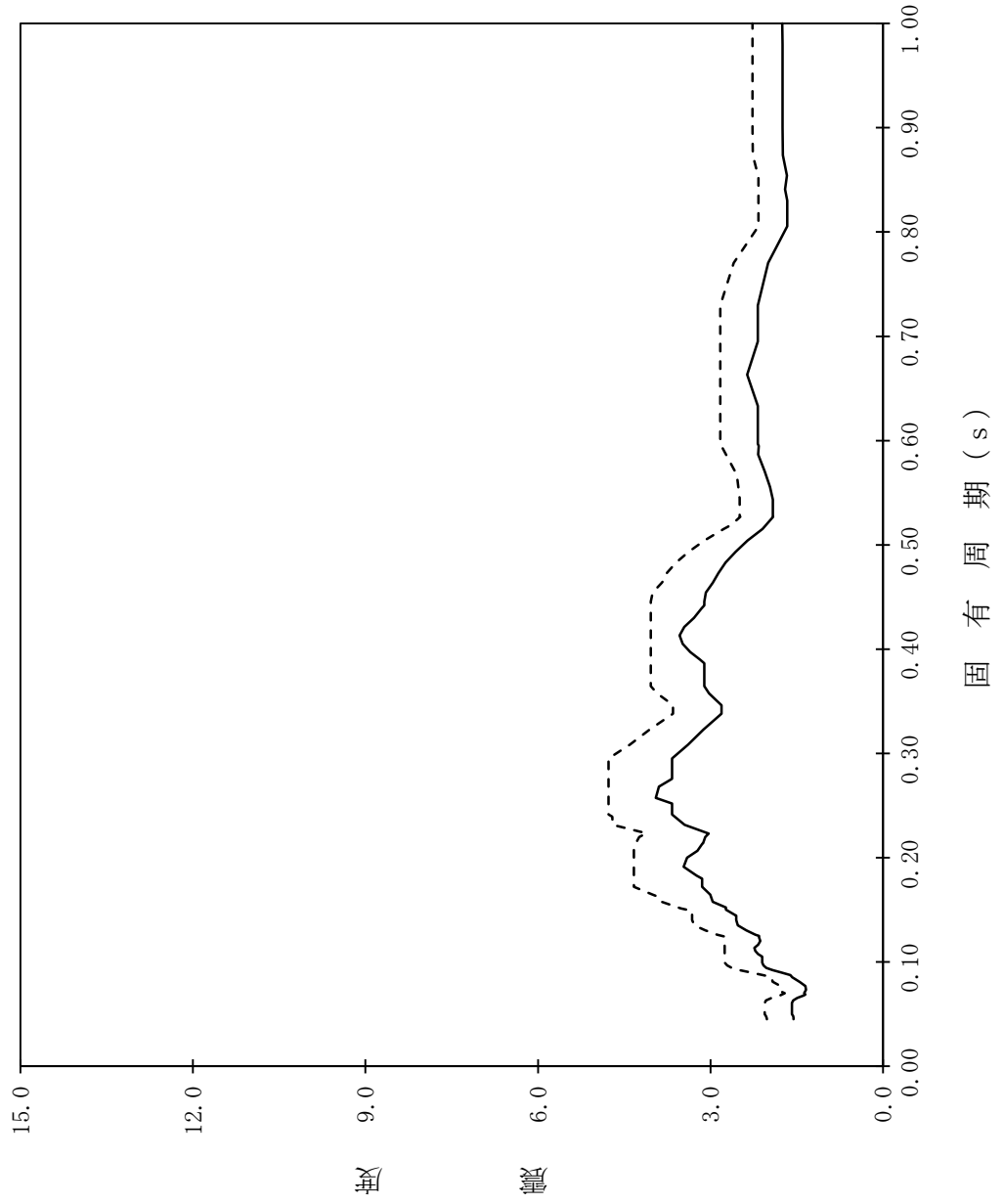
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB49】

構造物名：タービン建屋

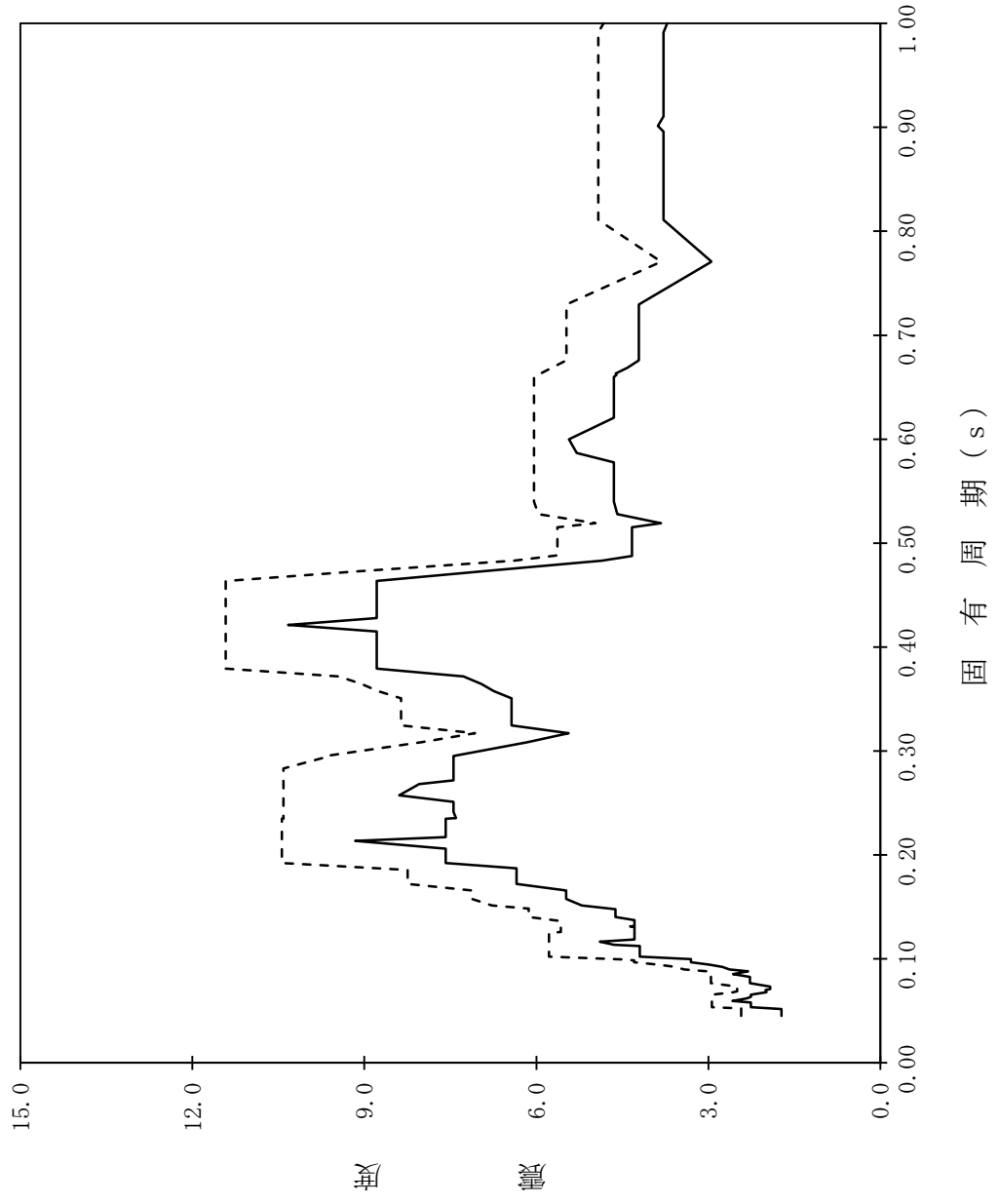
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB50】

構造物名：タービン建屋

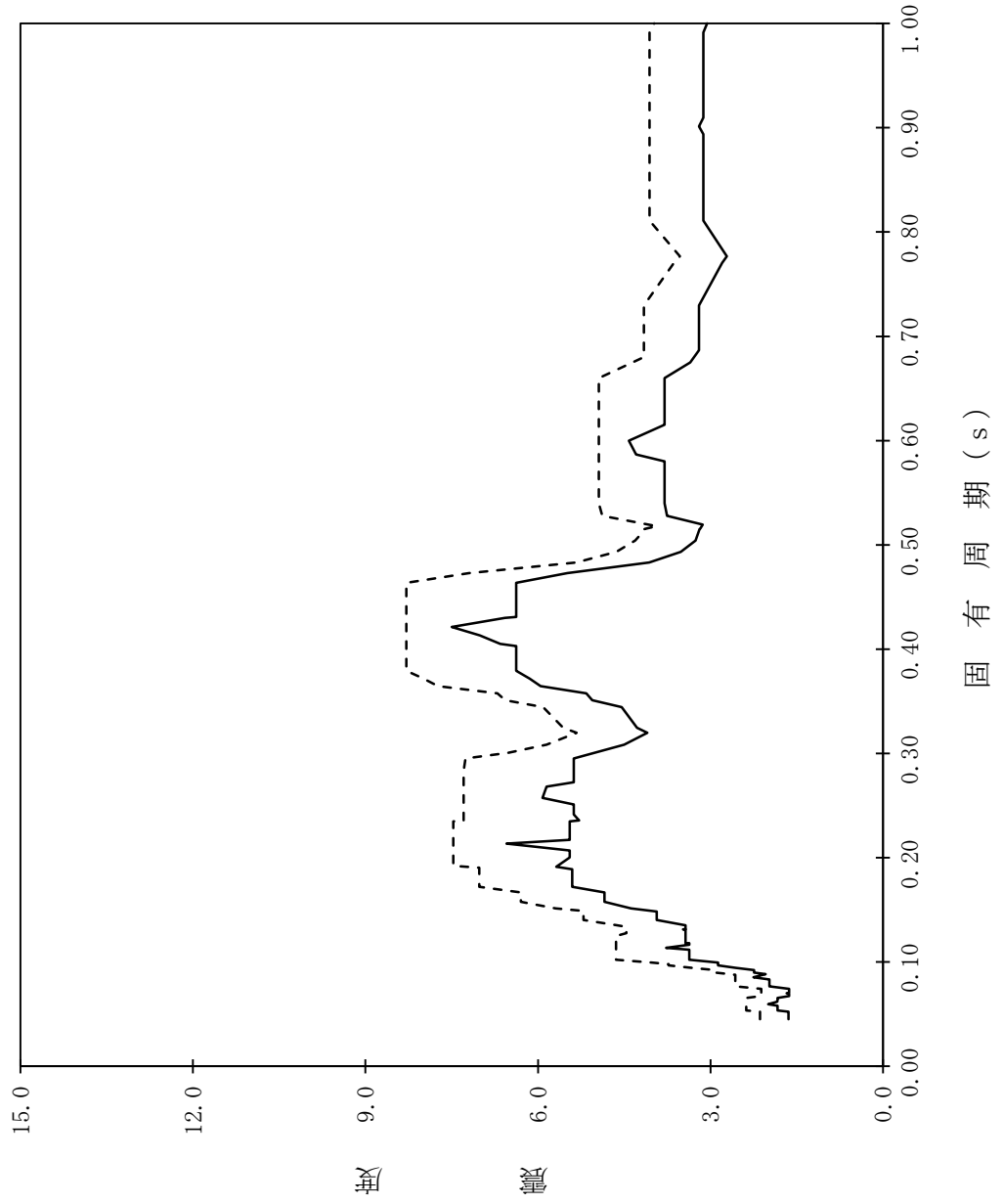
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB51】

構造物名：タービン建屋

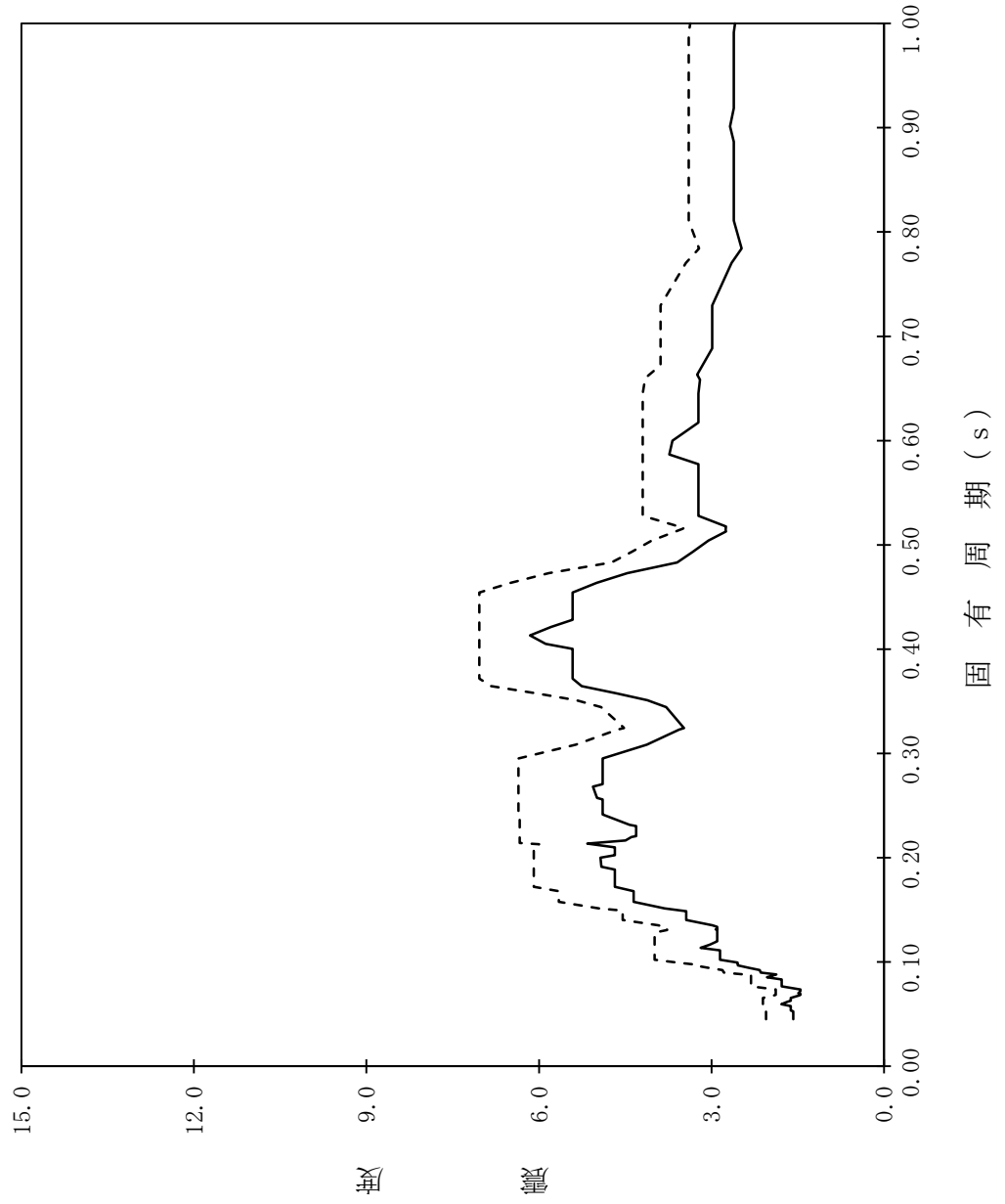
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB52】

構造物名：タービン建屋

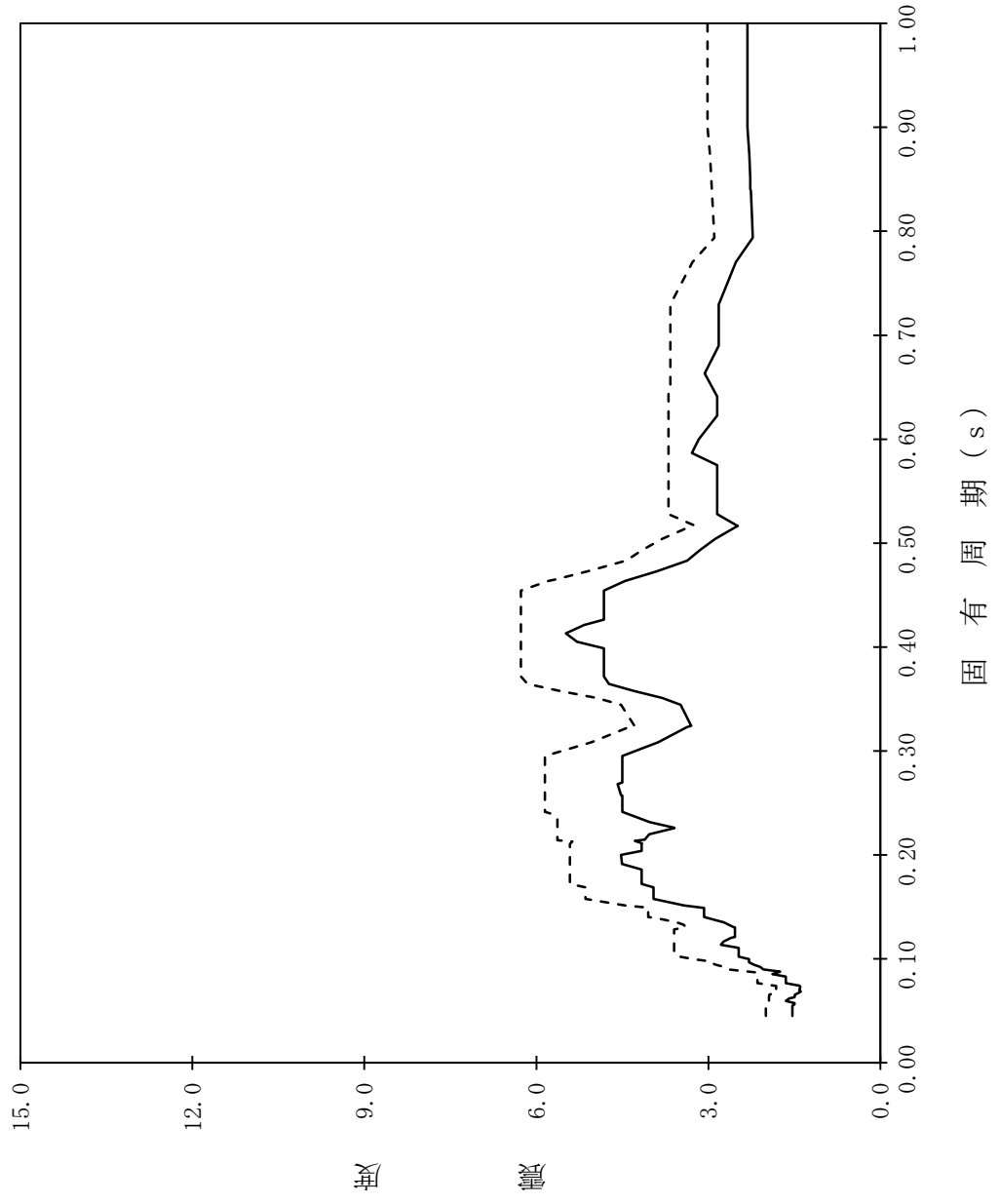
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB53】

構造物名：タービン建屋

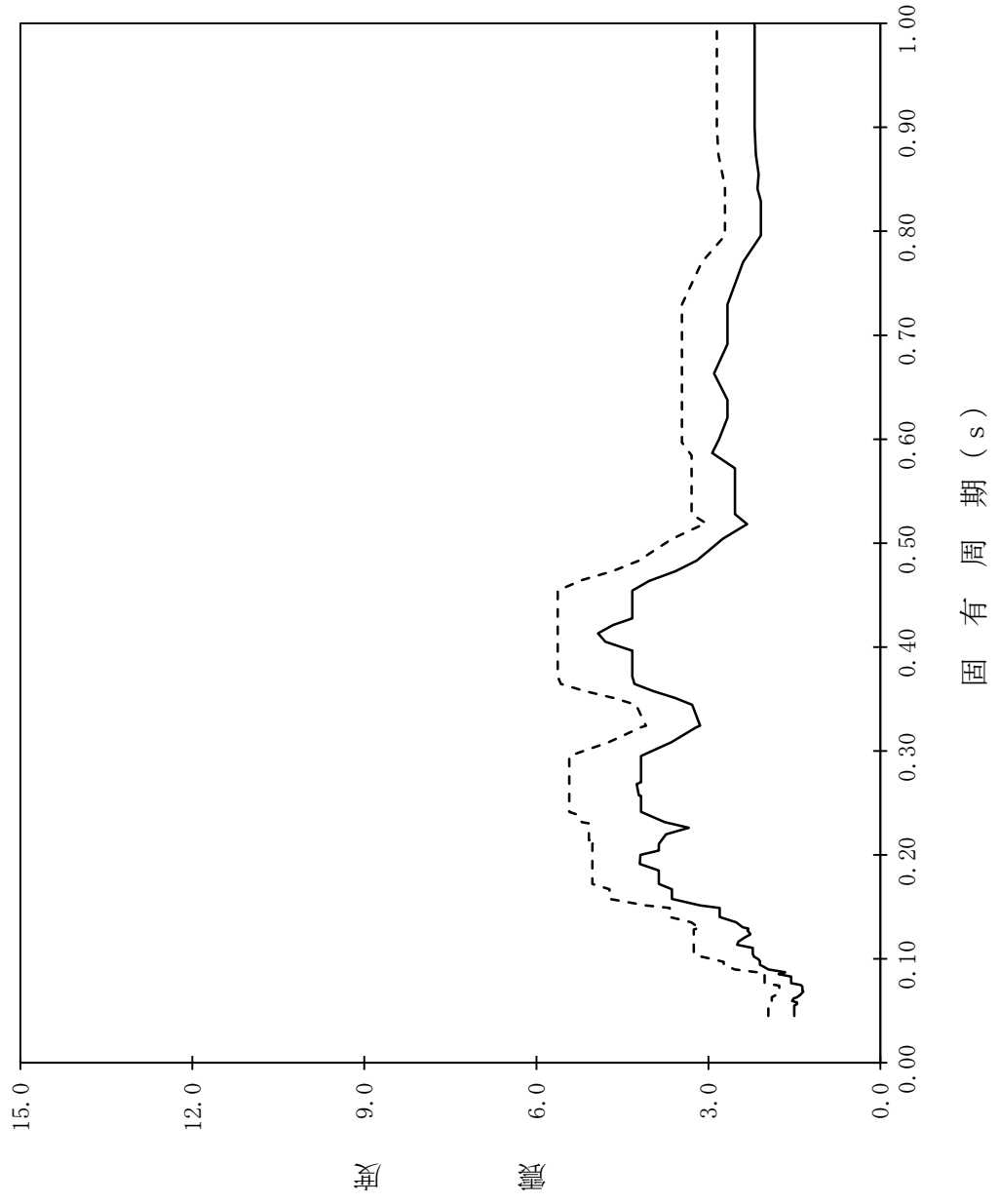
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K07-TB-SsH-TB54】

構造物名：タービン建屋

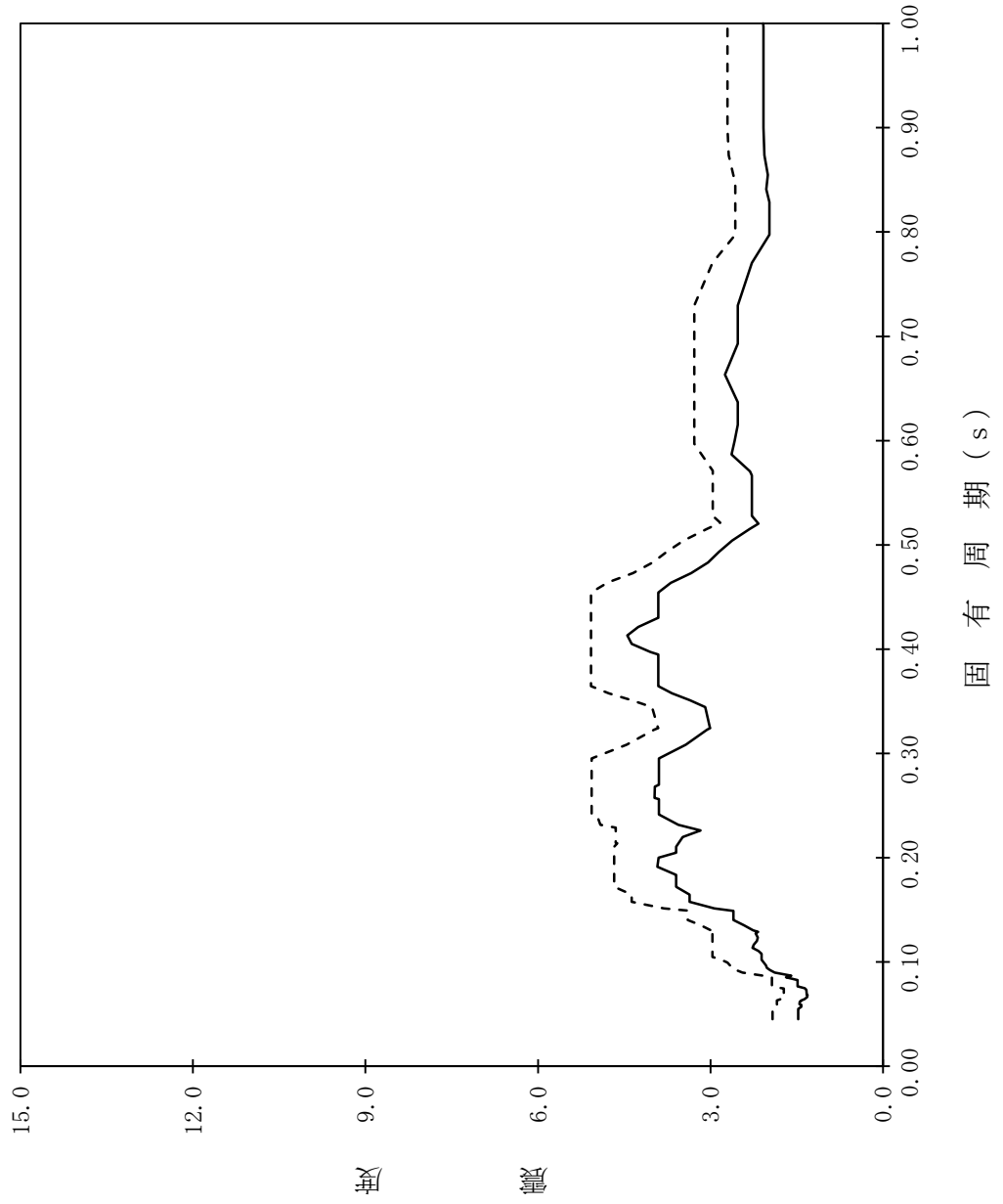
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SsH-TB55】

構造物名：タービン建屋

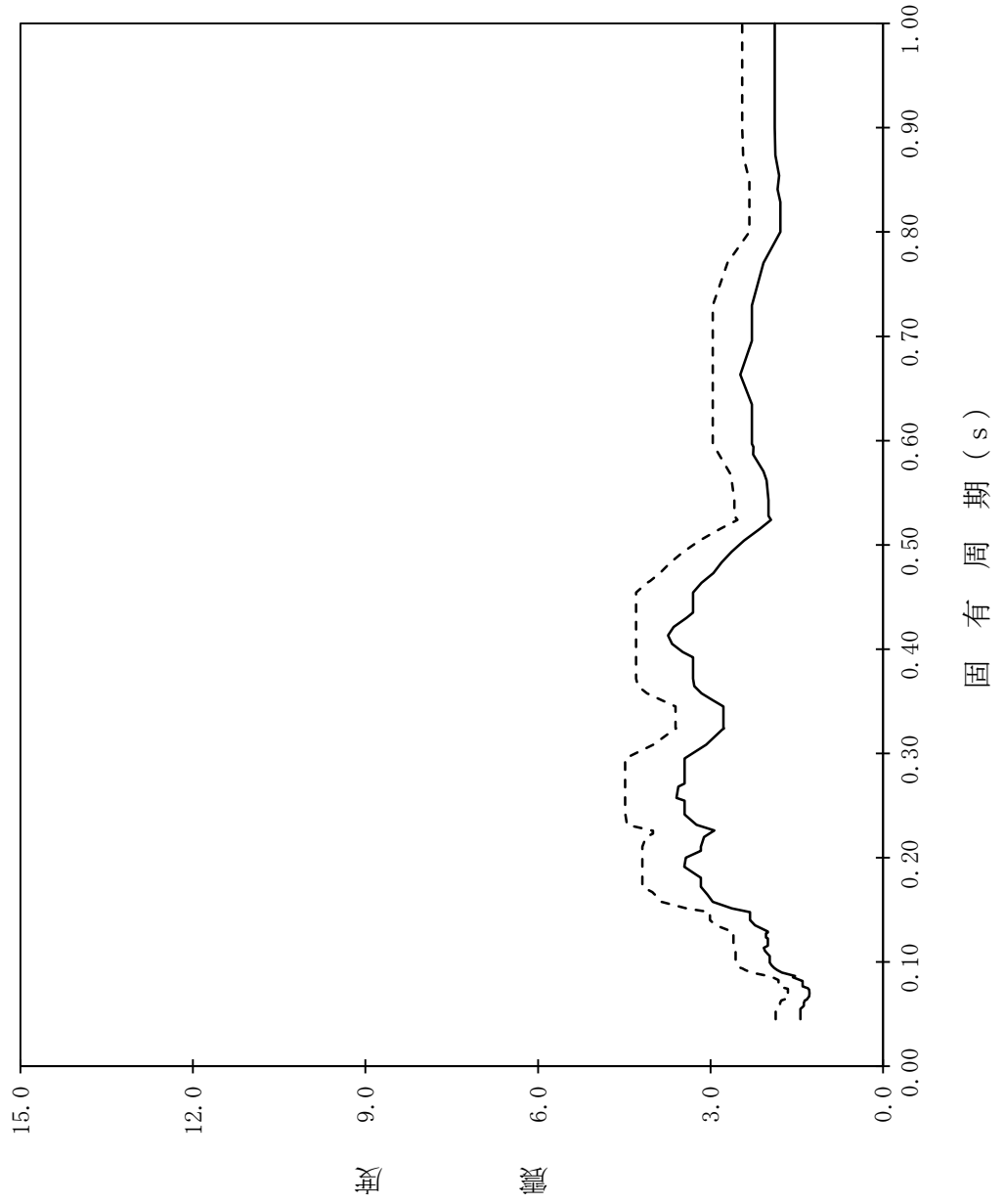
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SsH-TB56】

構造物名：タービン建屋

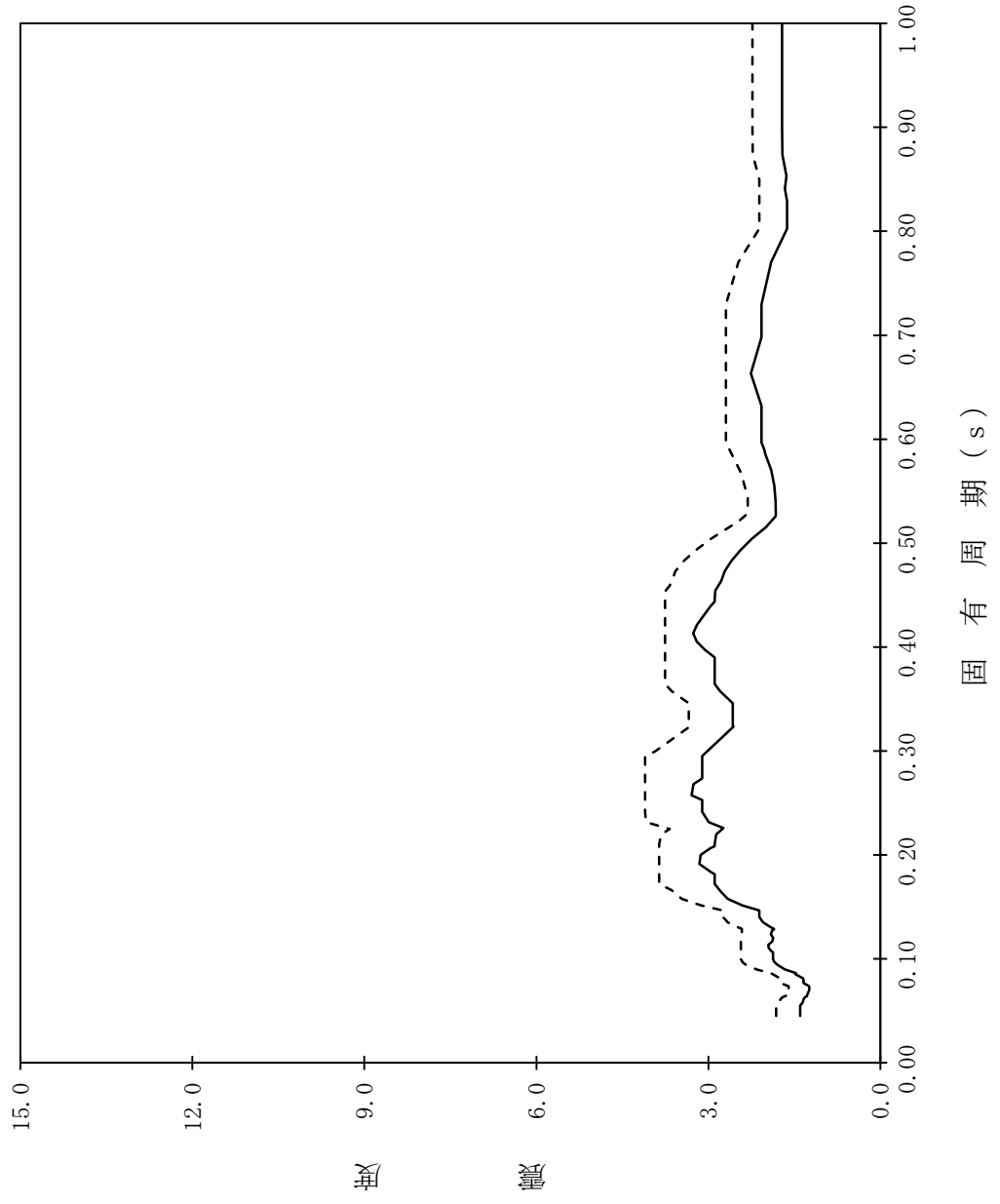
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB57】

構造物名：タービン建屋

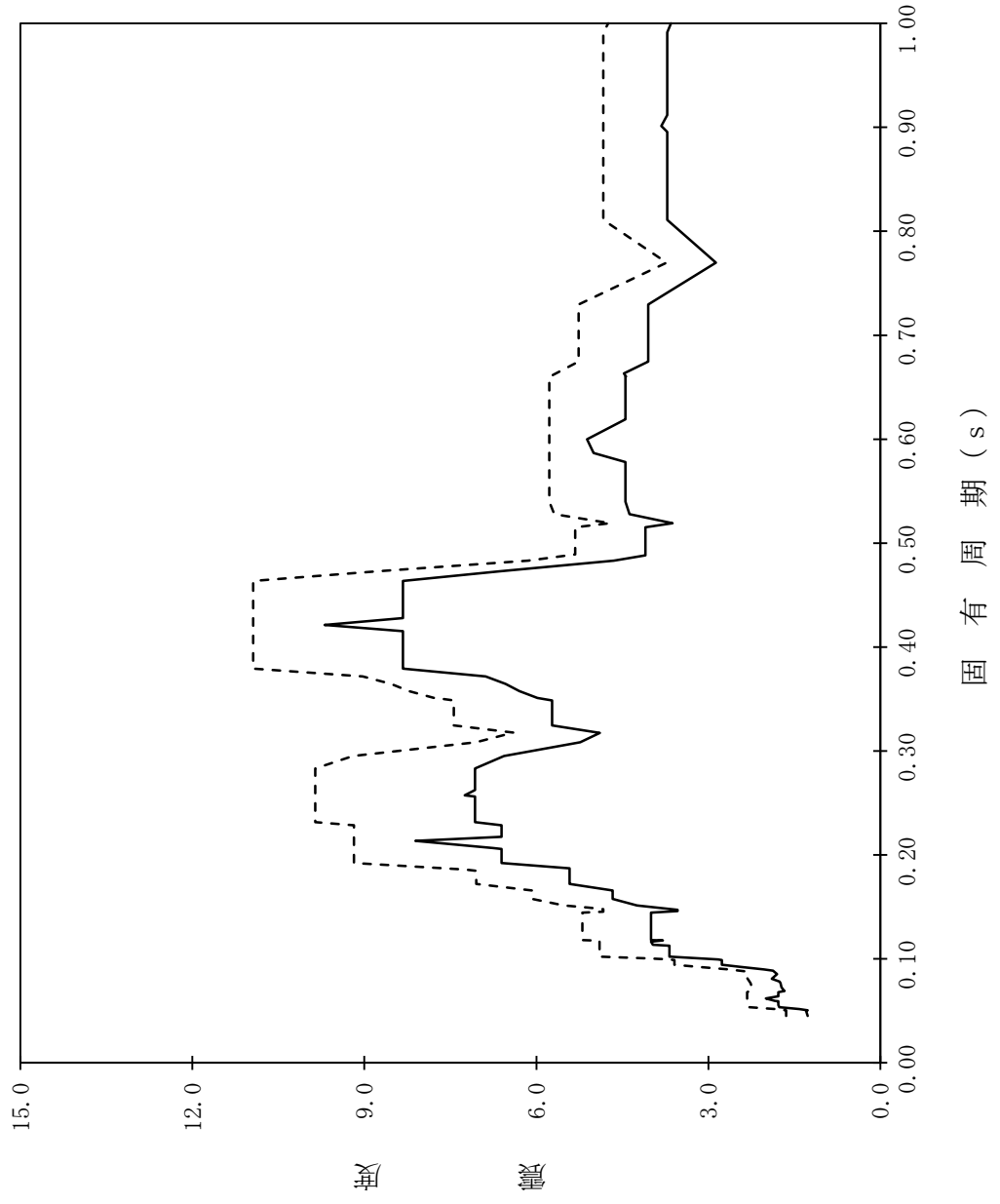
標高：T.M.S.L. -1.100m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB58】

構造物名：タービン建屋

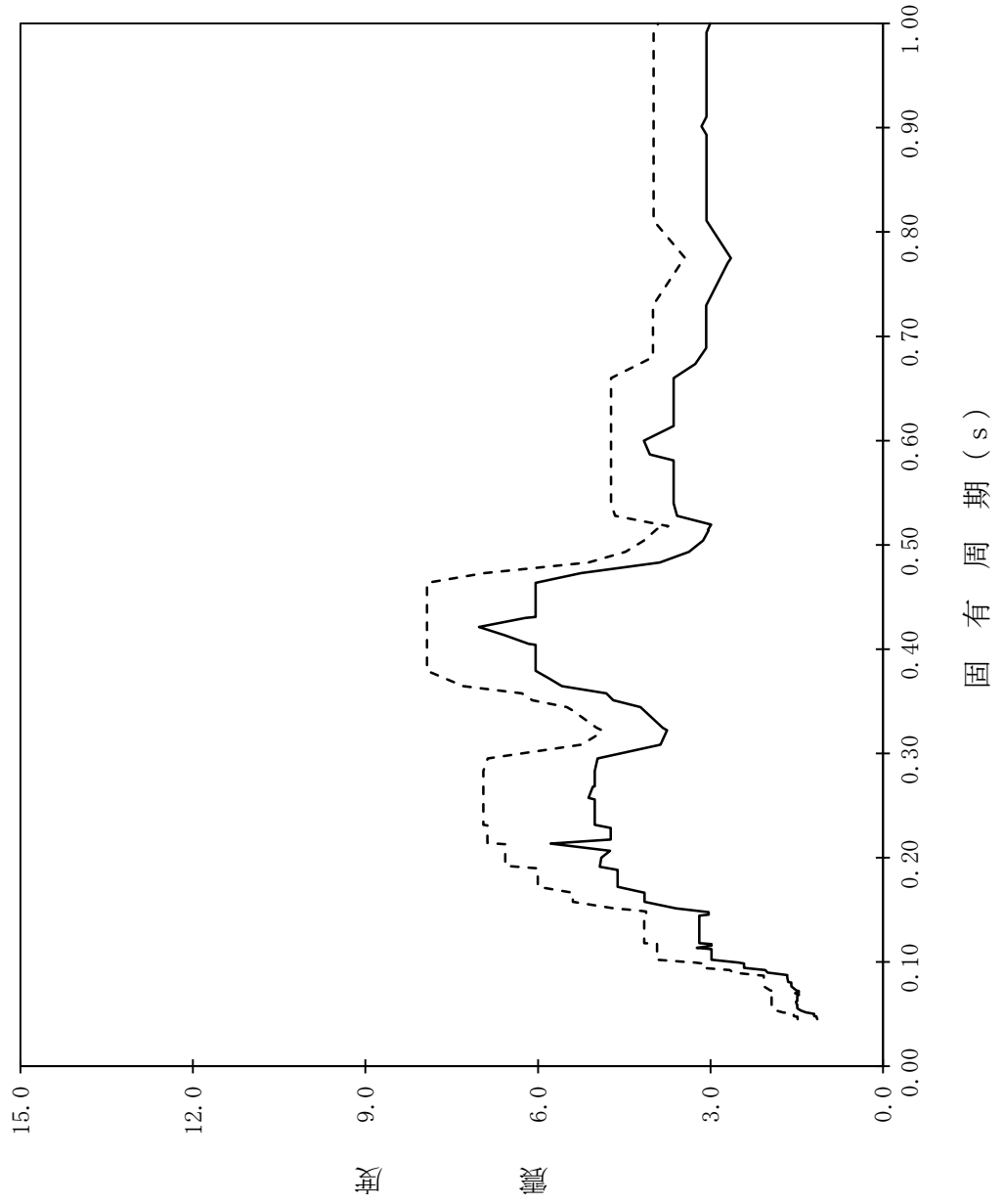
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SsH-TB59】

構造物名：タービン建屋

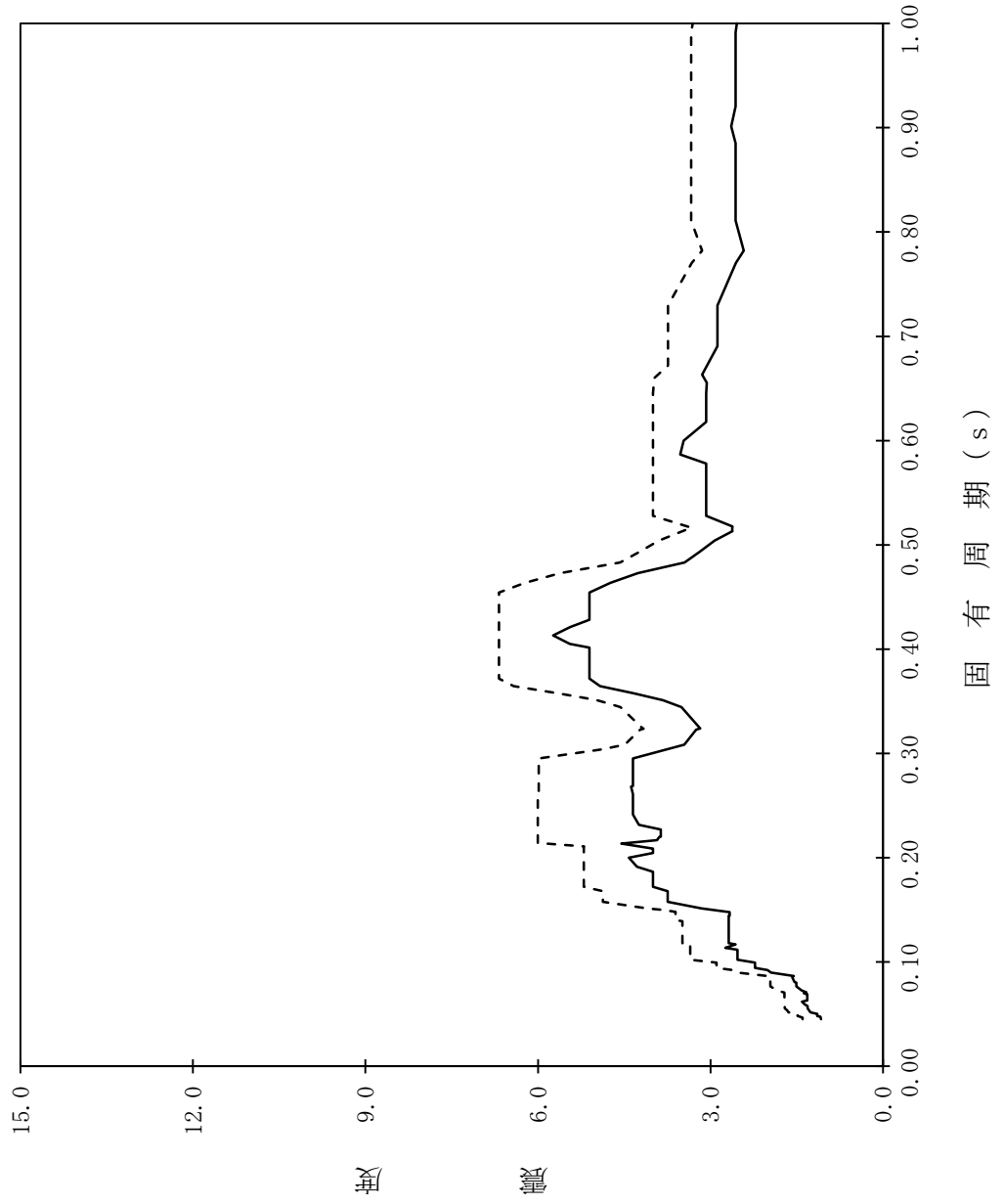
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB60】

構造物名：タービン建屋

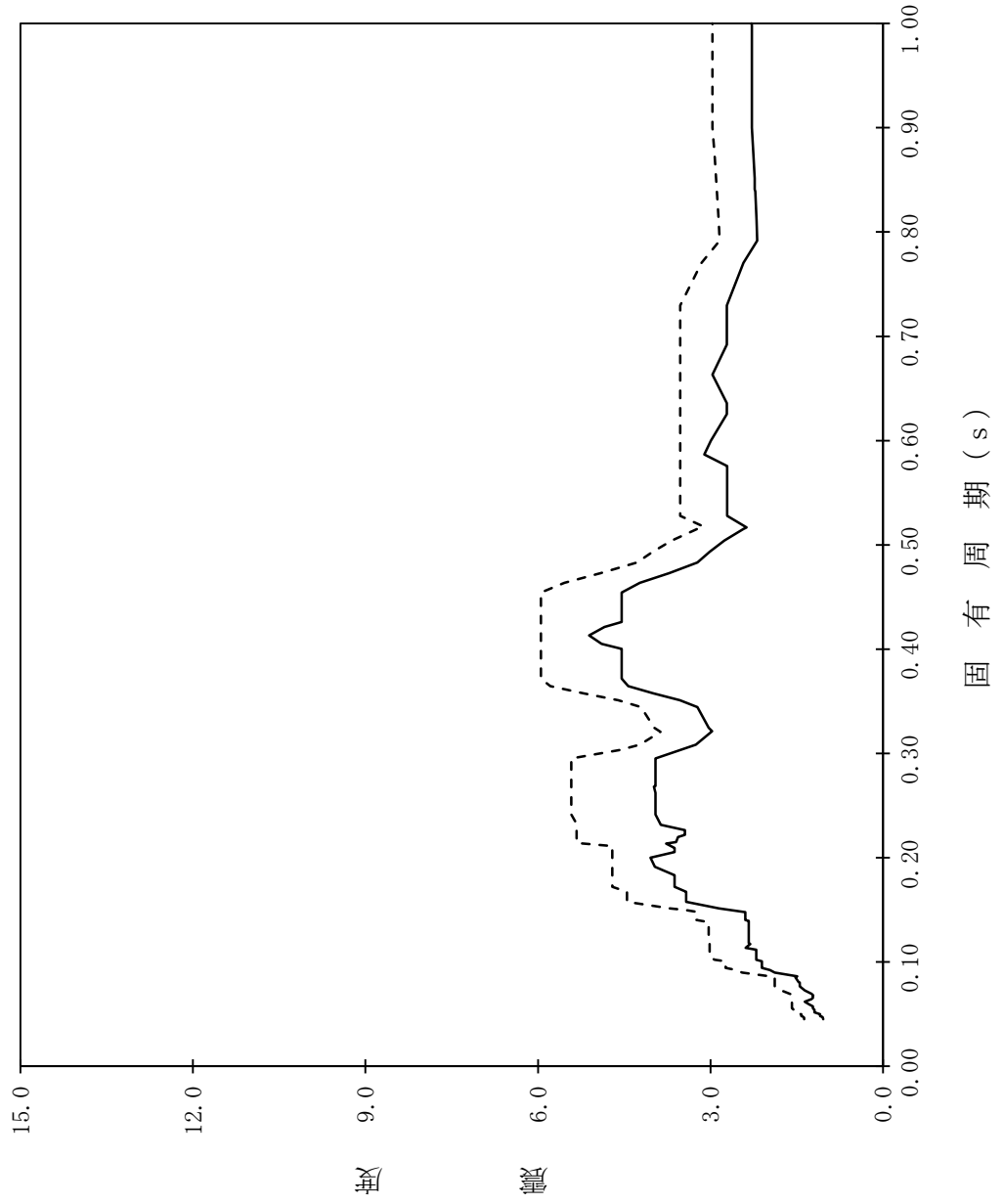
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SsH-TB61】

構造物名：タービン建屋

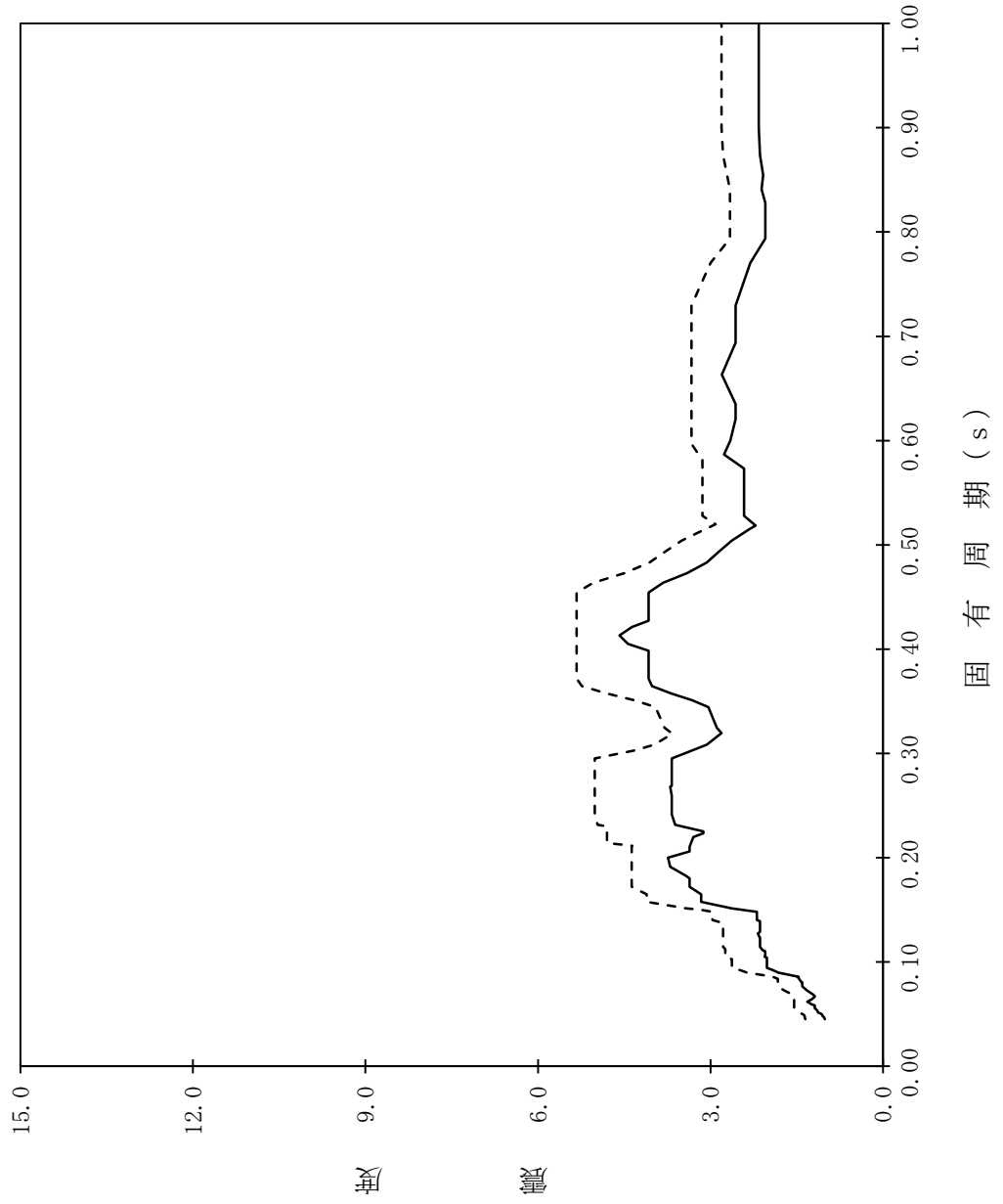
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K07-TB-SsH-TB62】

構造物名：タービン建屋

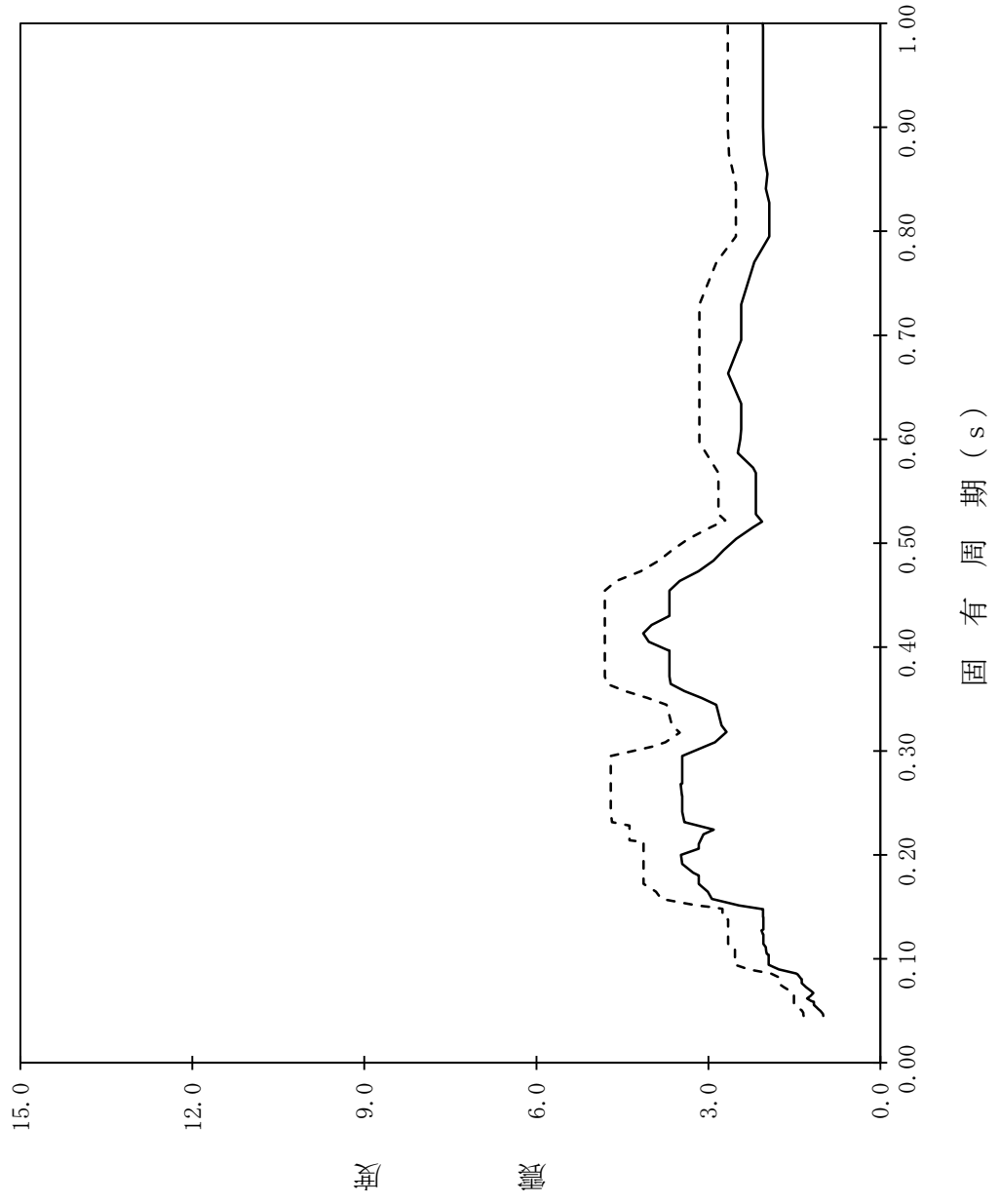
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB63】

構造物名：タービン建屋

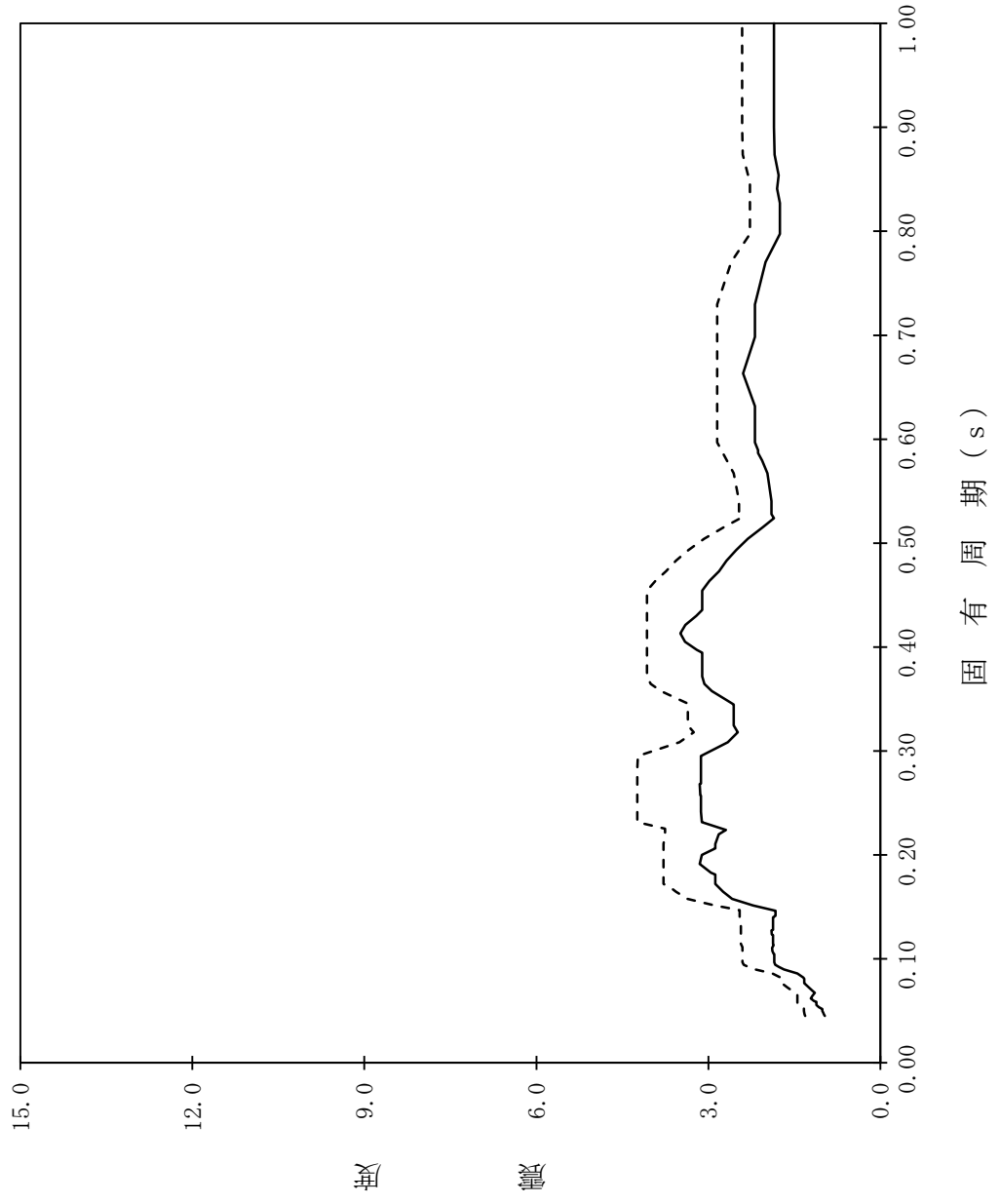
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB64】

構造物名：タービン建屋

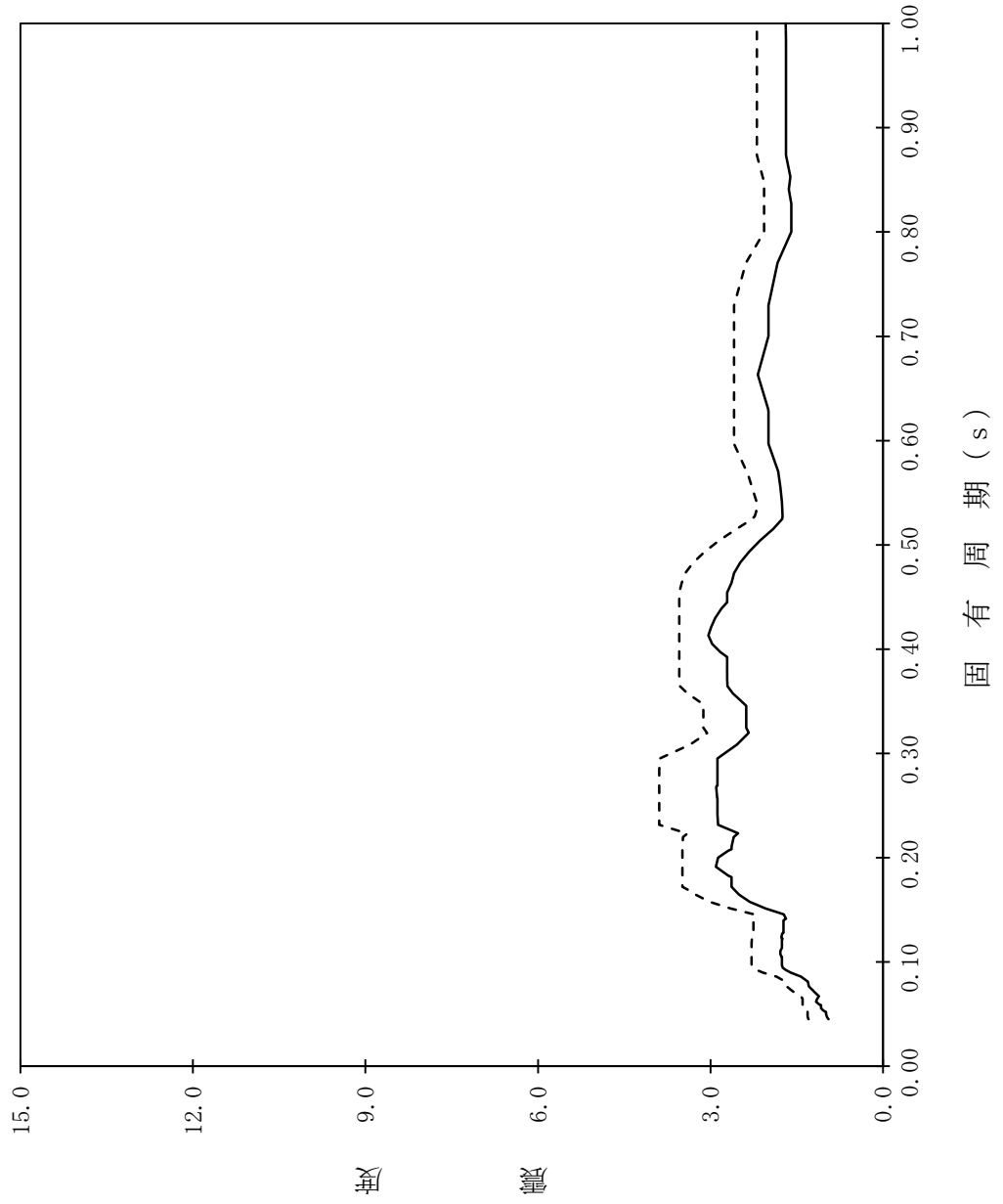
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB65】

構造物名：タービン建屋

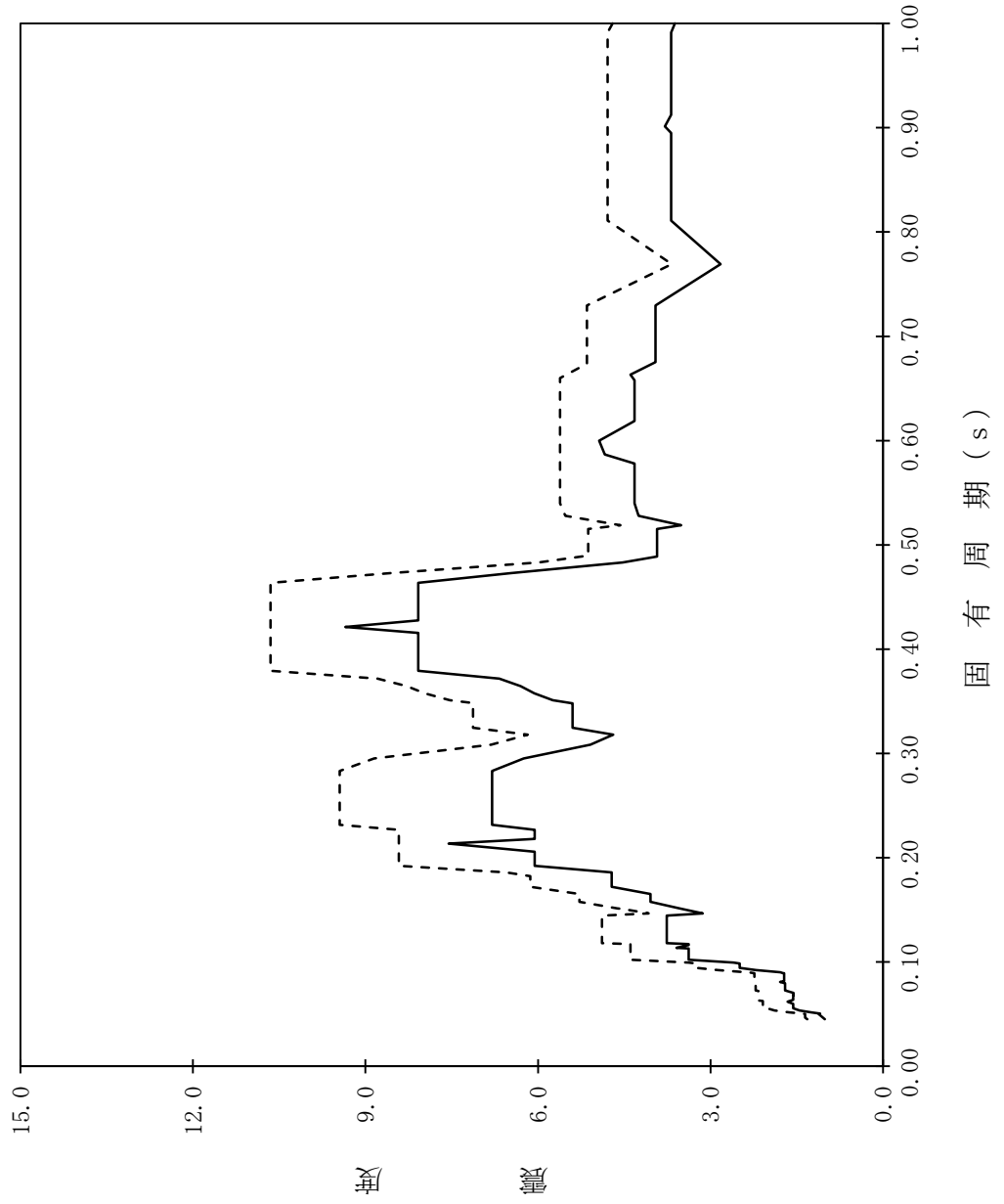
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SsH-TB66】

構造物名：タービン建屋

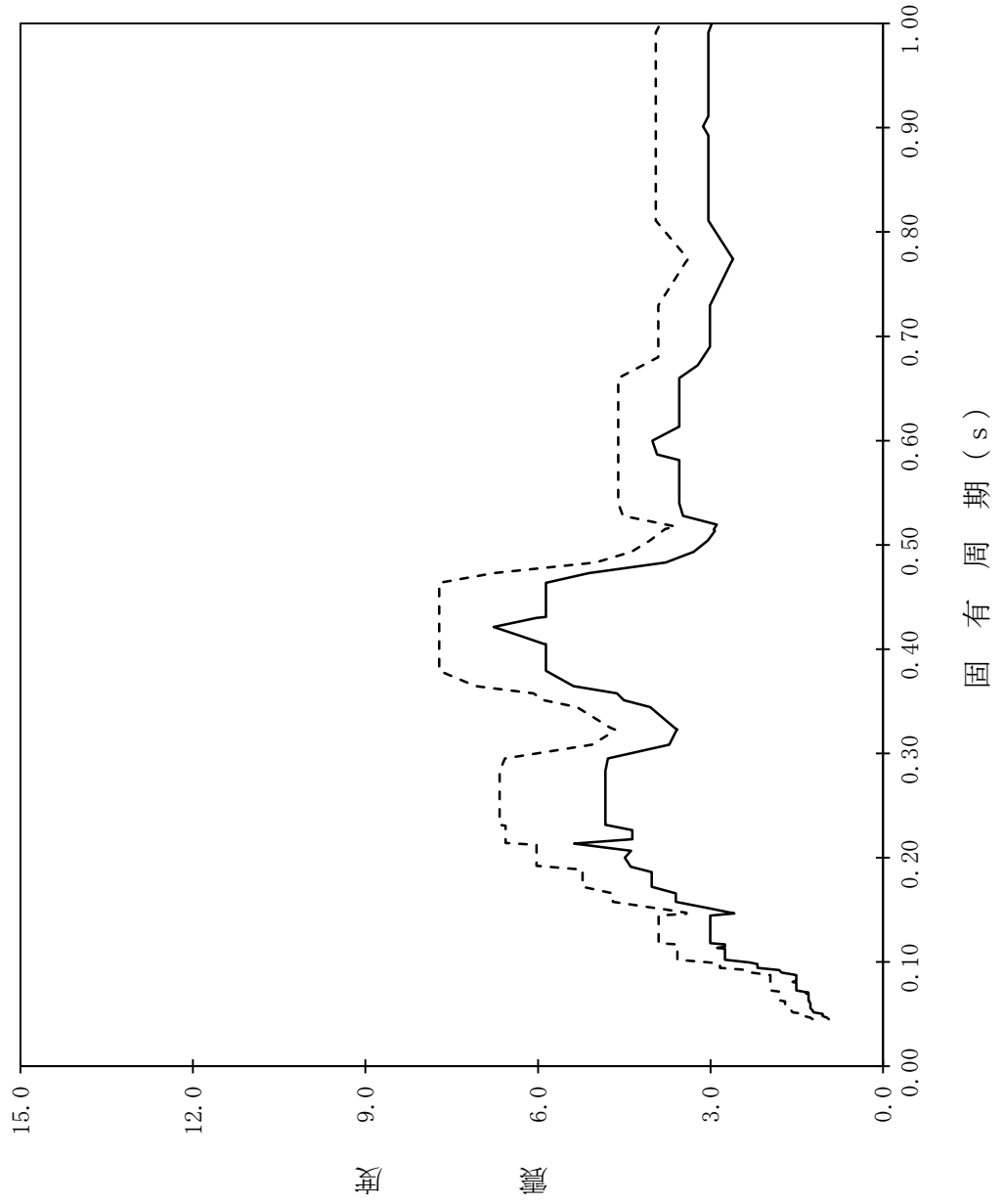
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB67】

構造物名：タービン建屋

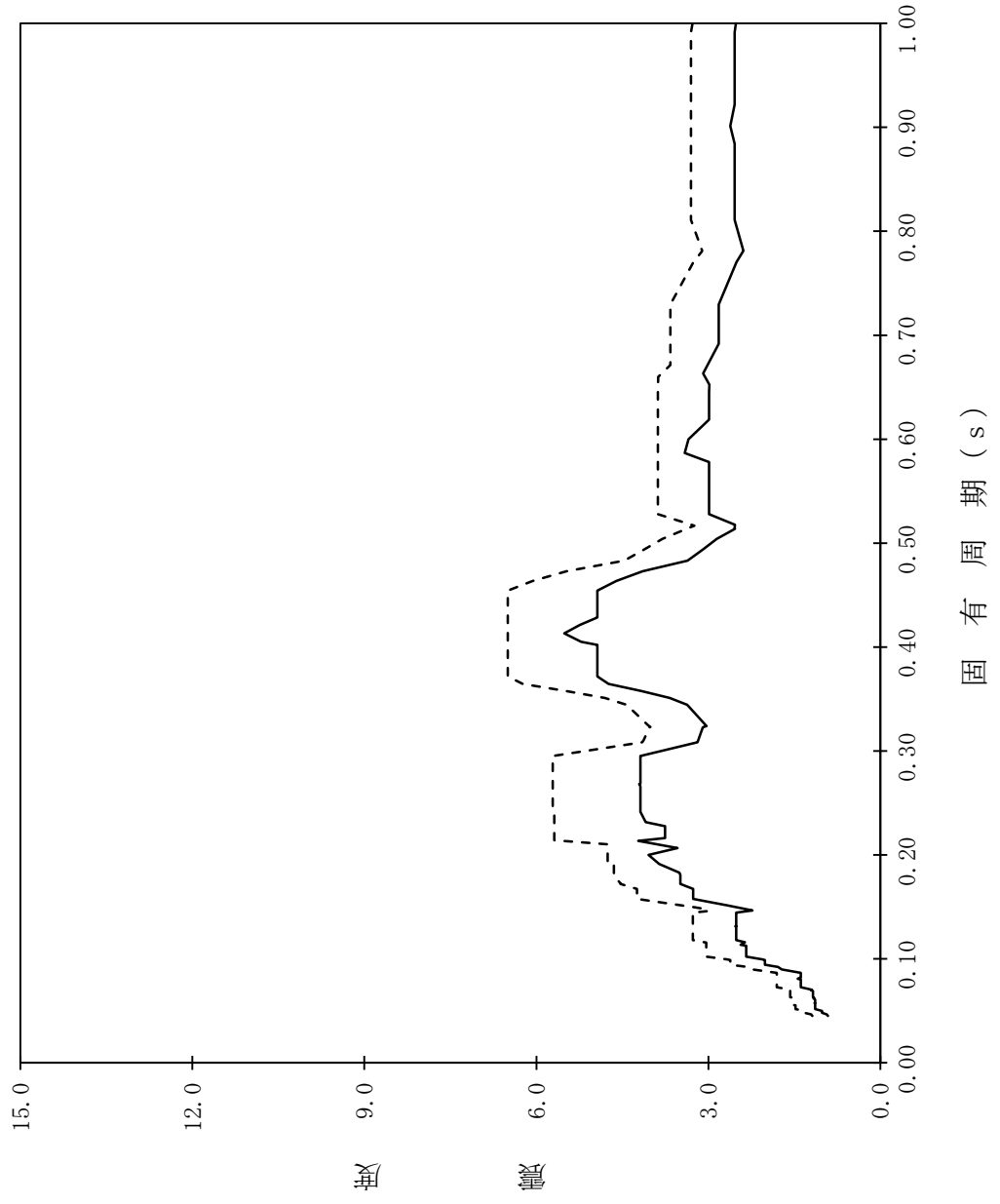
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB68】

構造物名：タービン建屋

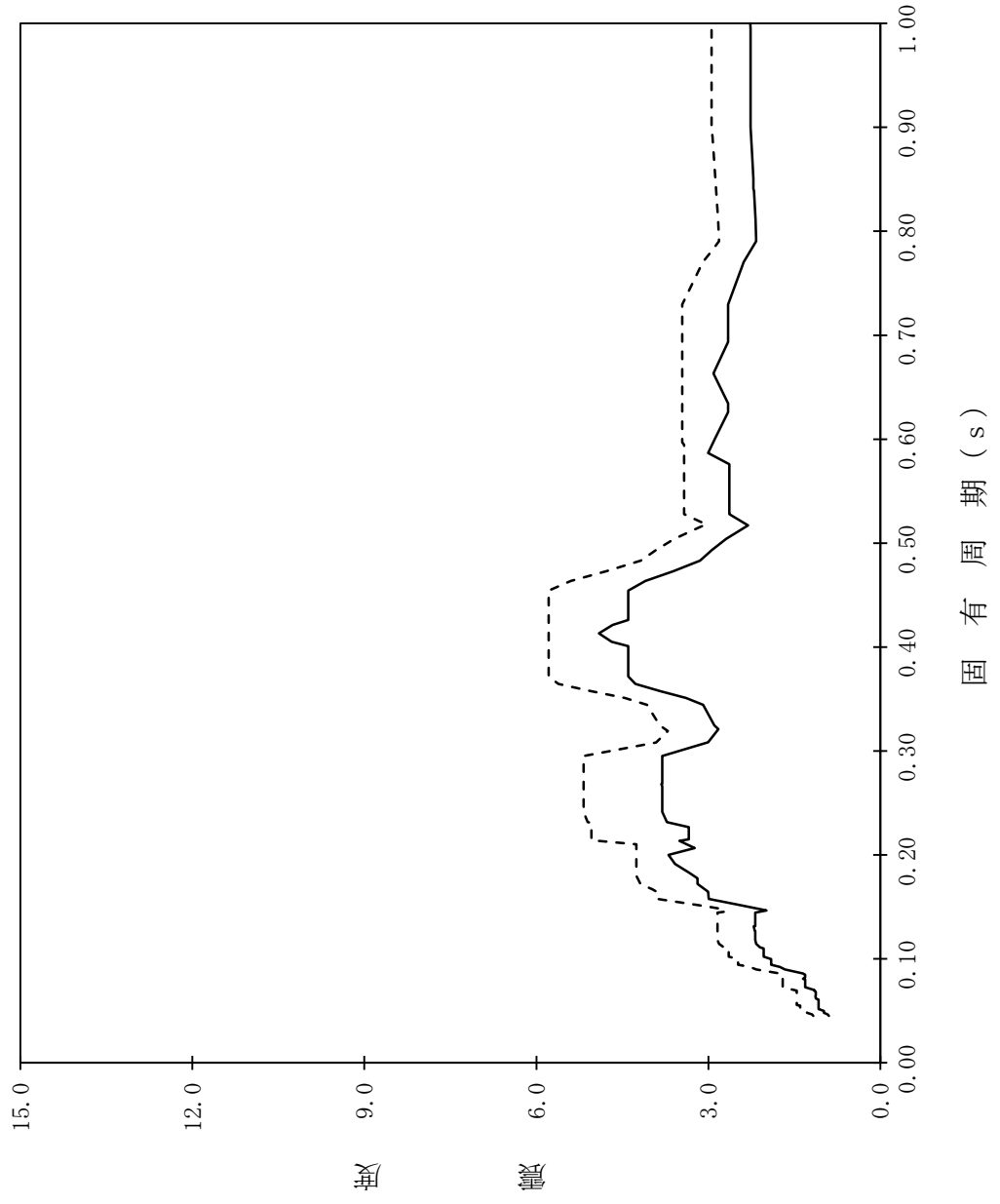
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB69】

構造物名：タービン建屋

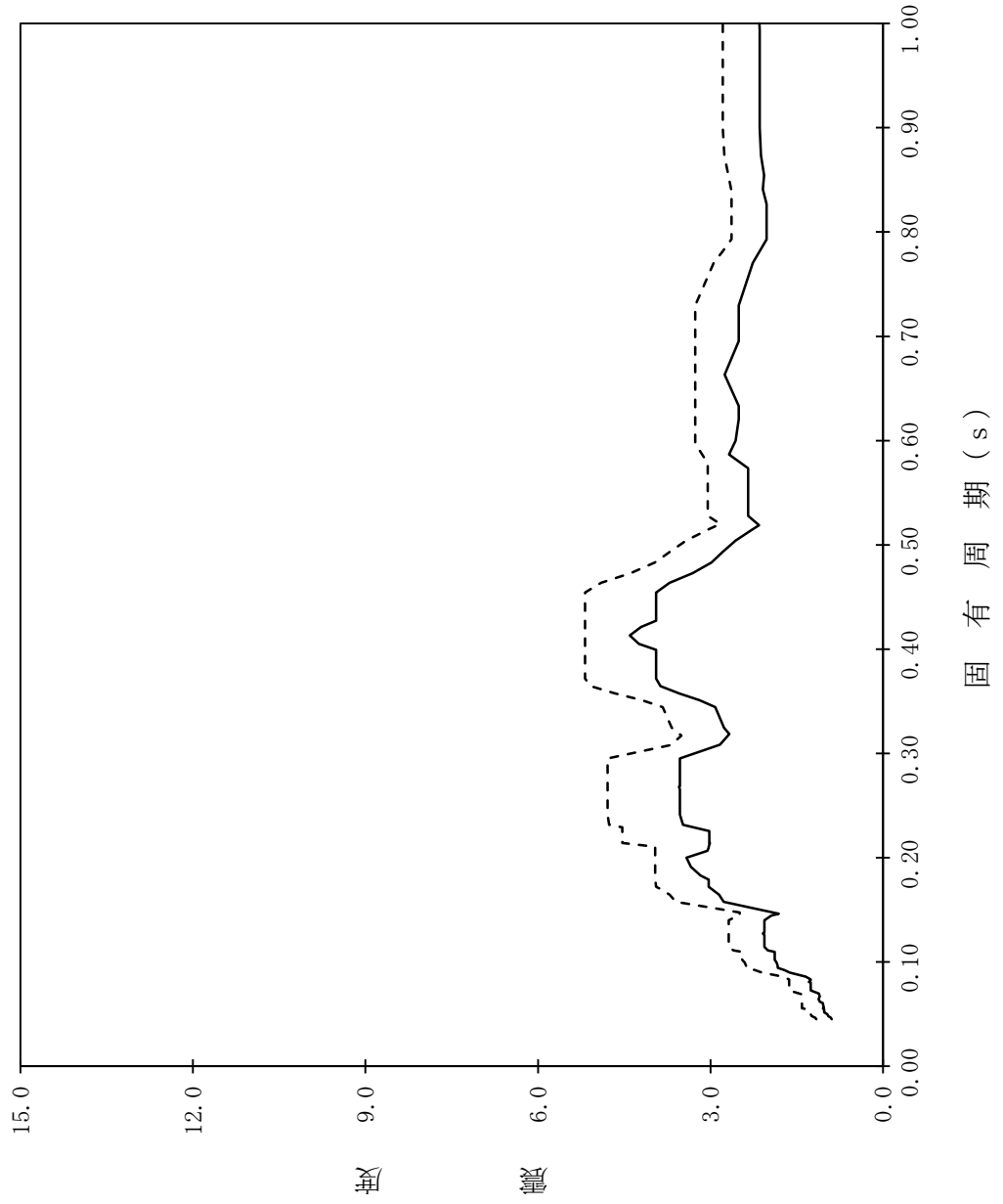
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K07-TB-SsH-TB70】

構造物名：タービン建屋

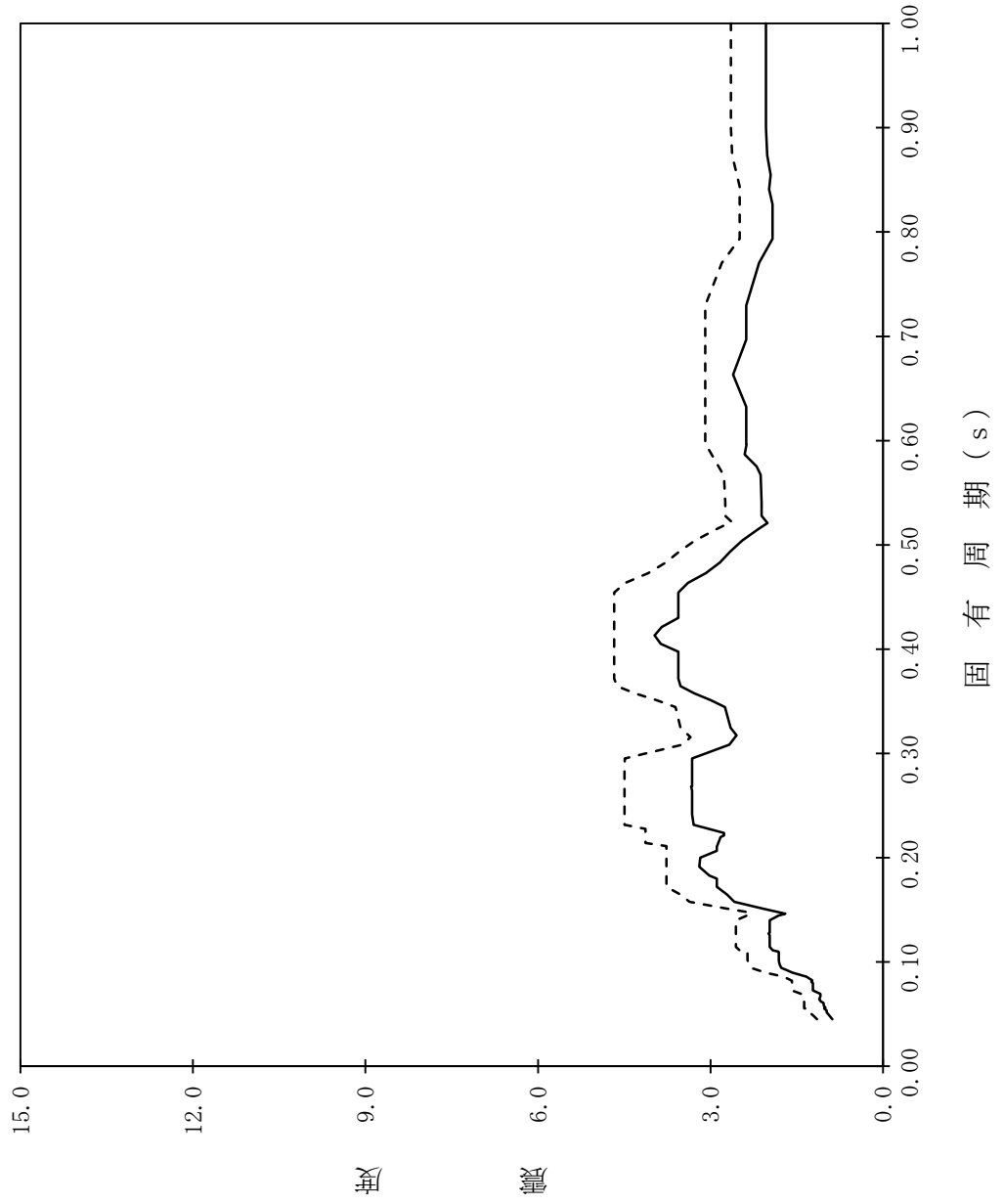
標高：T.M.S.L.-5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-TB-SsH-TB71】

構造物名：タービン建屋

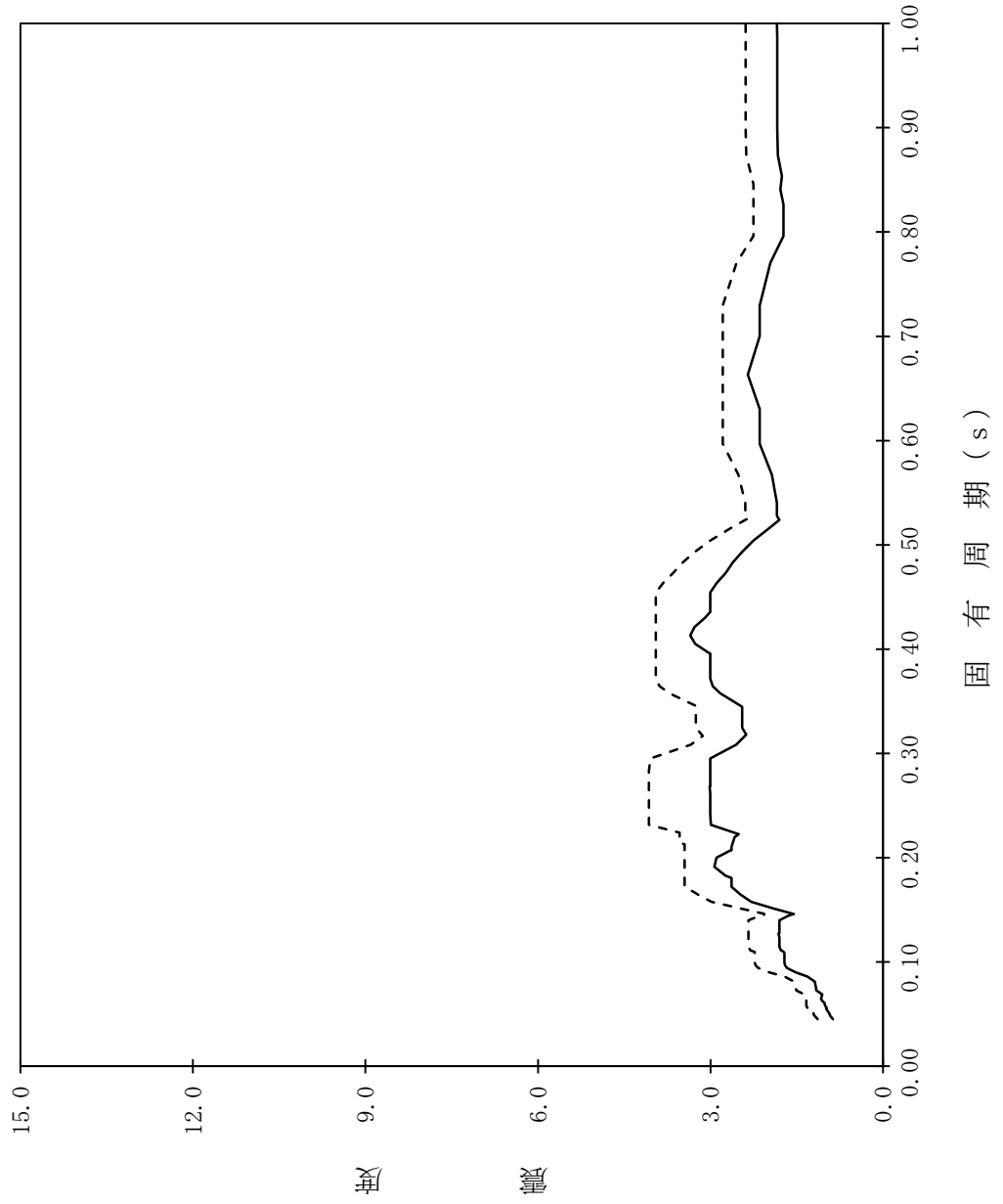
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB72】

構造物名：タービン建屋

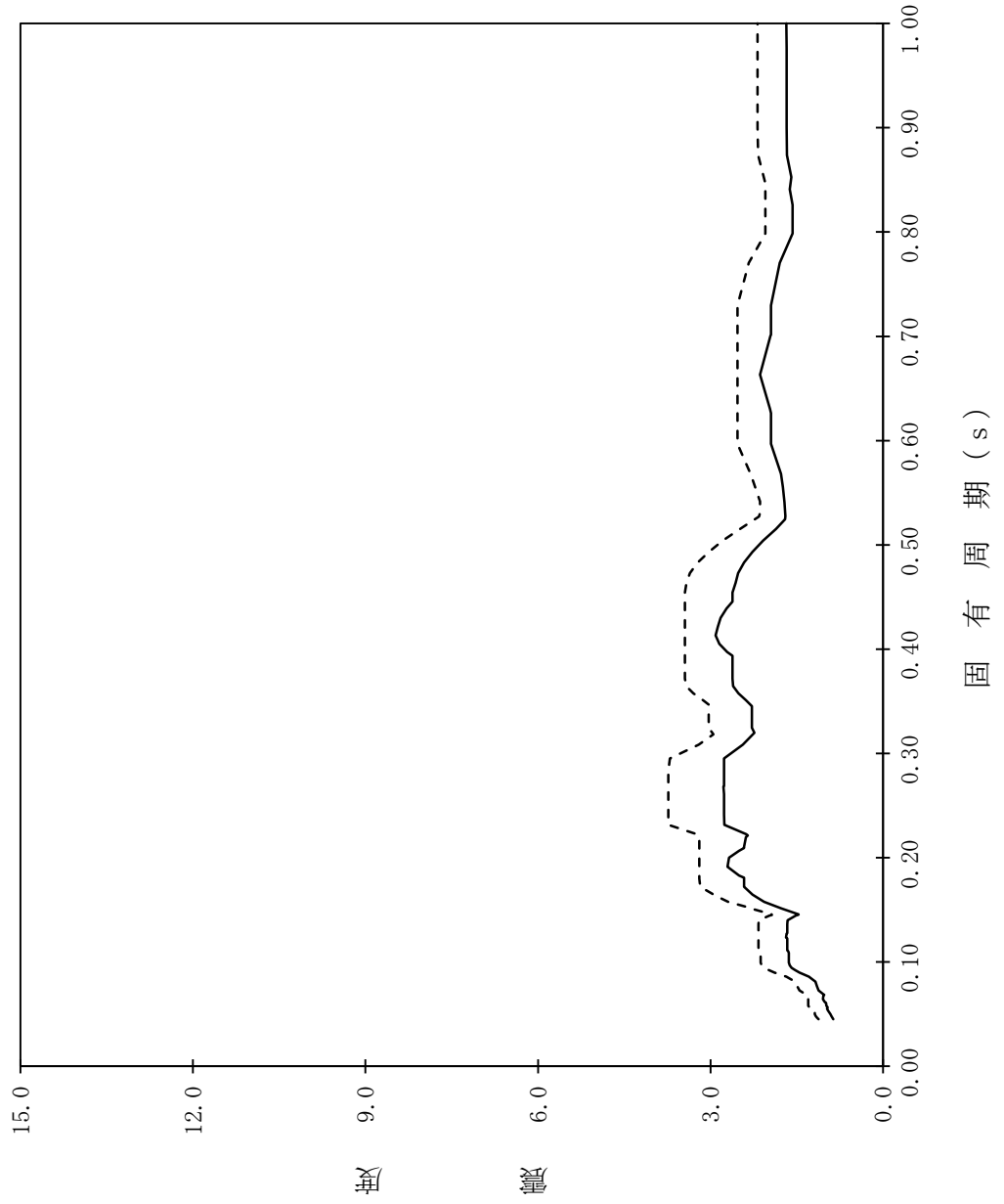
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB73】

構造物名：タービン建屋

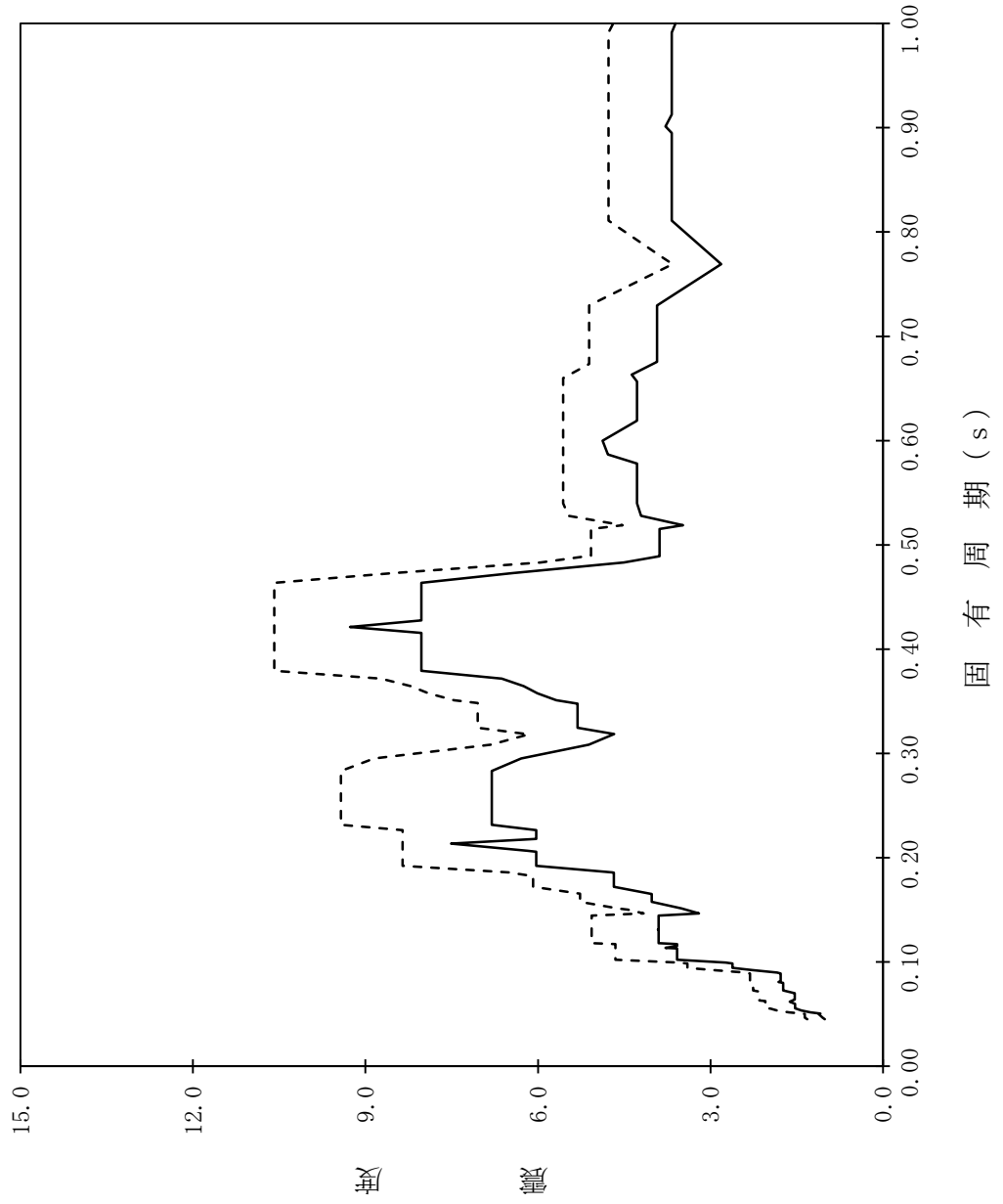
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB74】

構造物名：タービン建屋

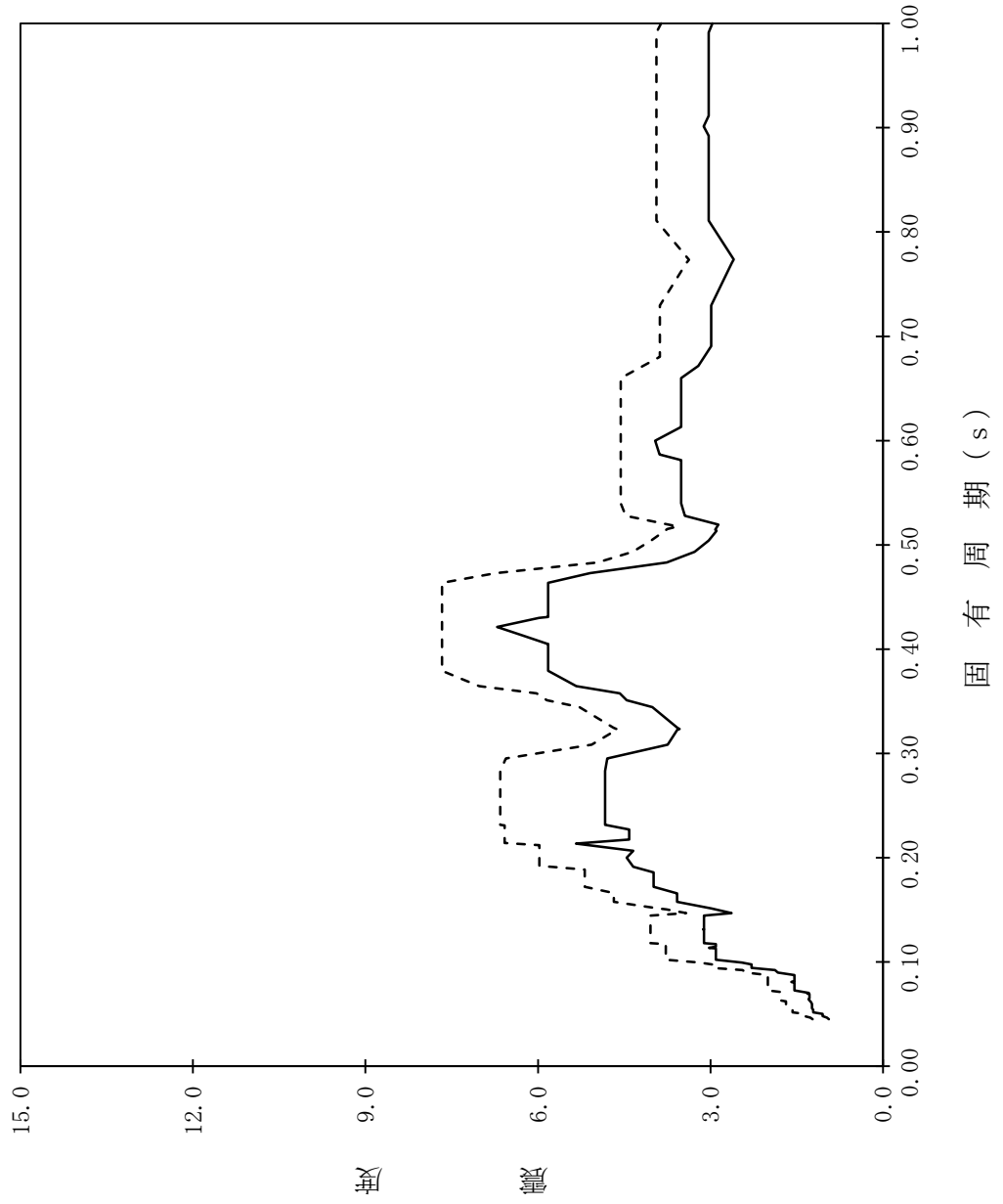
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB75】

構造物名：タービン建屋

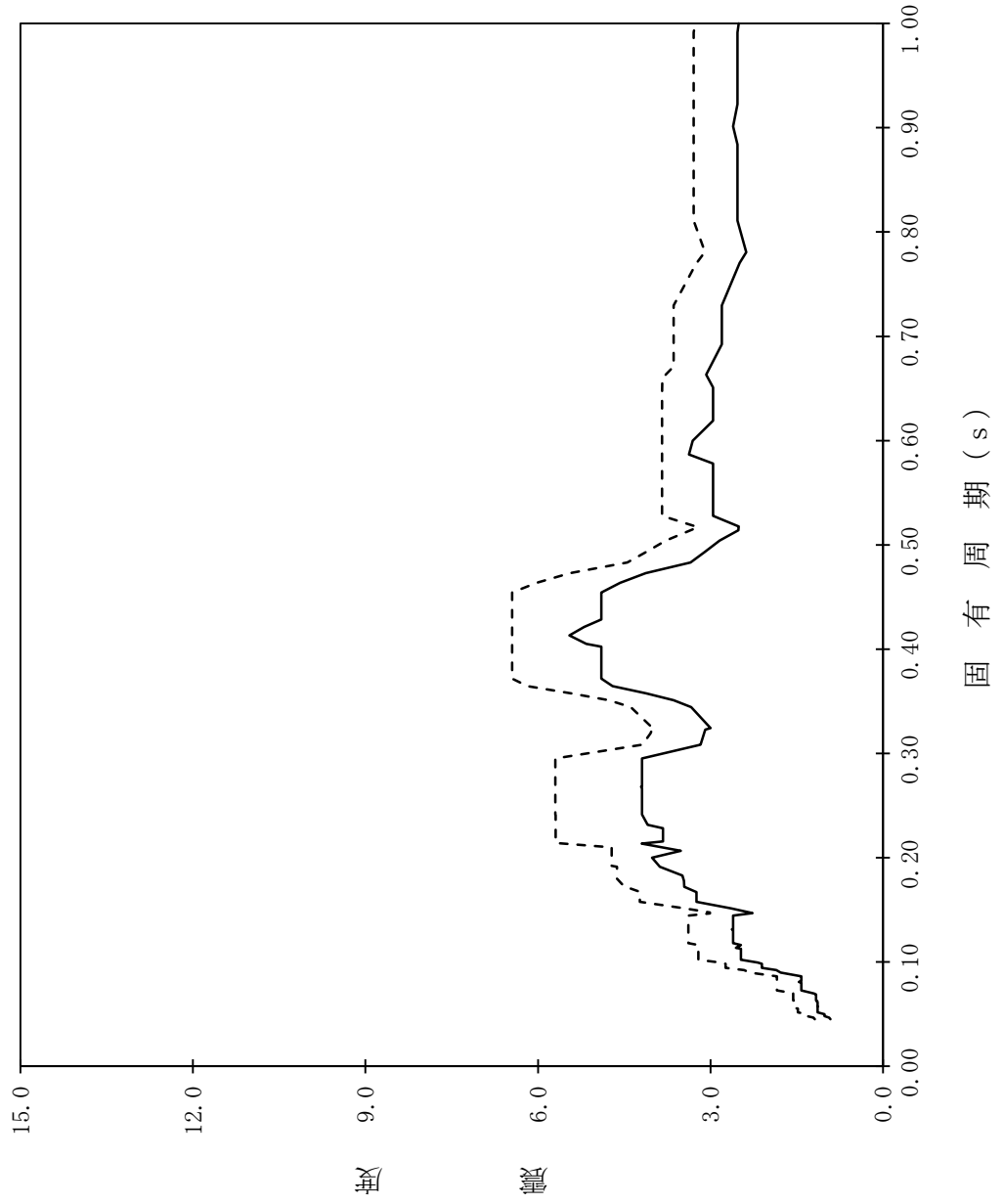
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB76】

構造物名：タービン建屋

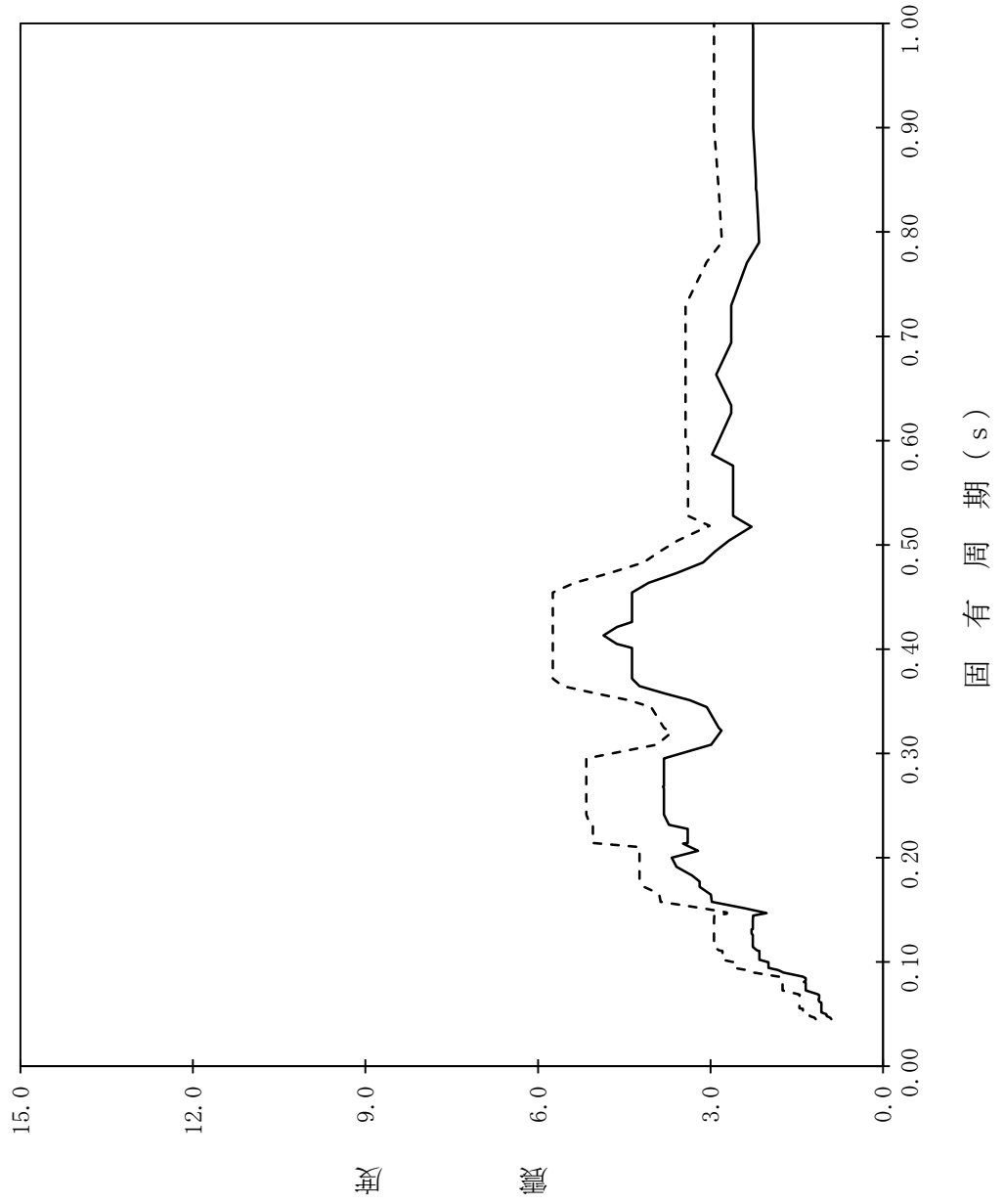
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB77】

構造物名：タービン建屋

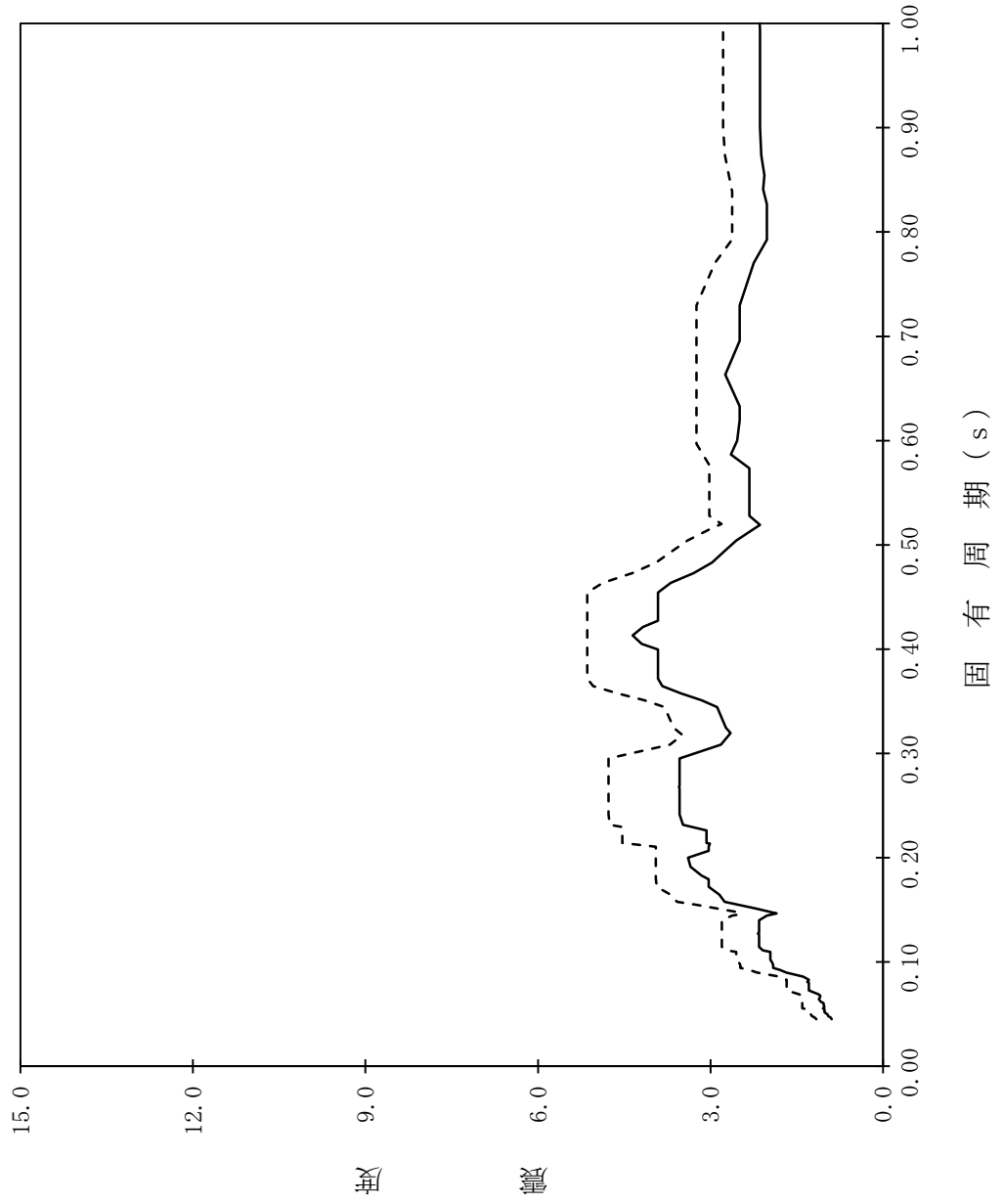
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K07-TB-SsH-TB78】

構造物名：タービン建屋

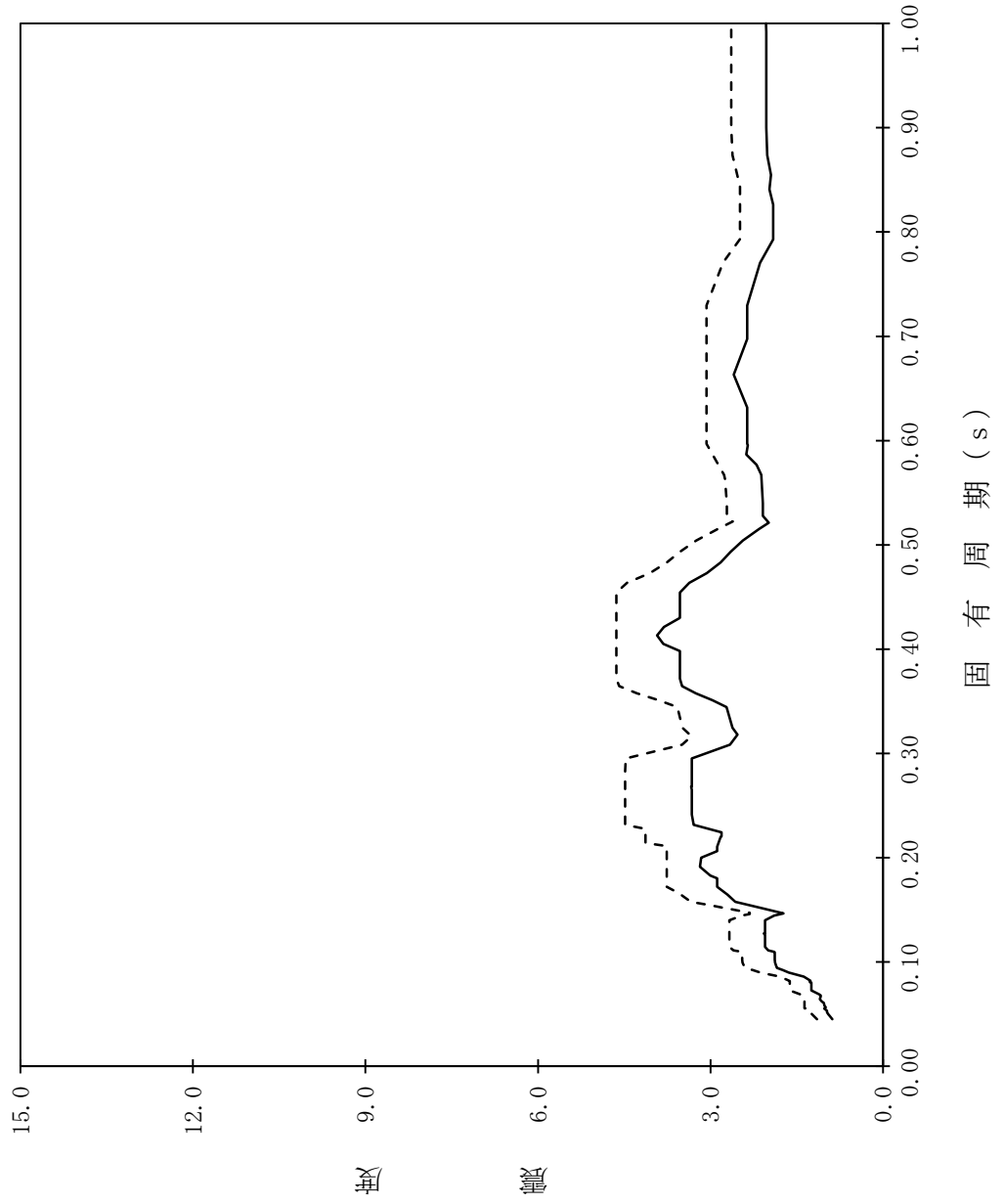
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB79】

構造物名：タービン建屋

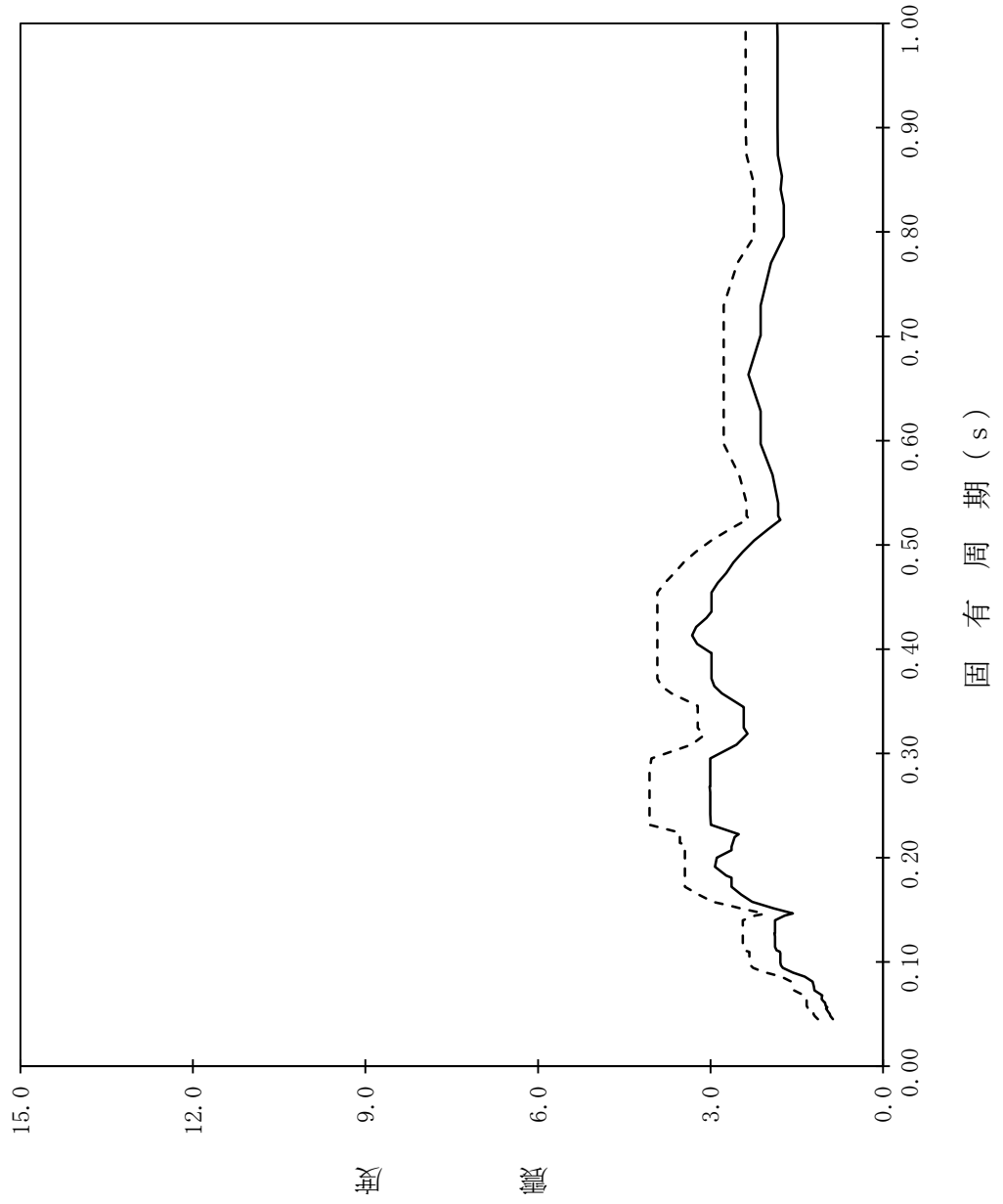
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TB80】

構造物名：タービン建屋

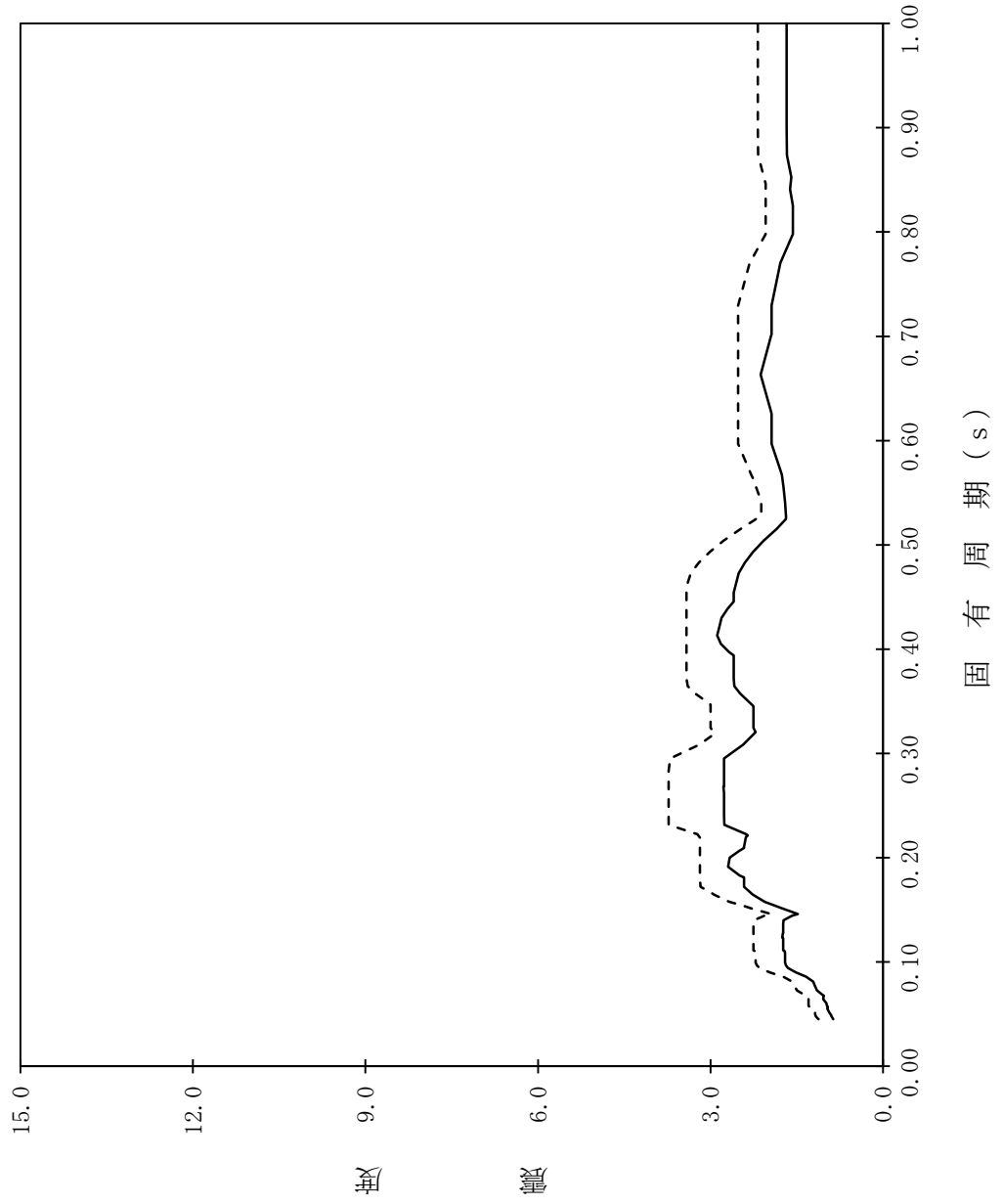
標高：T.M.S.L.-7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)

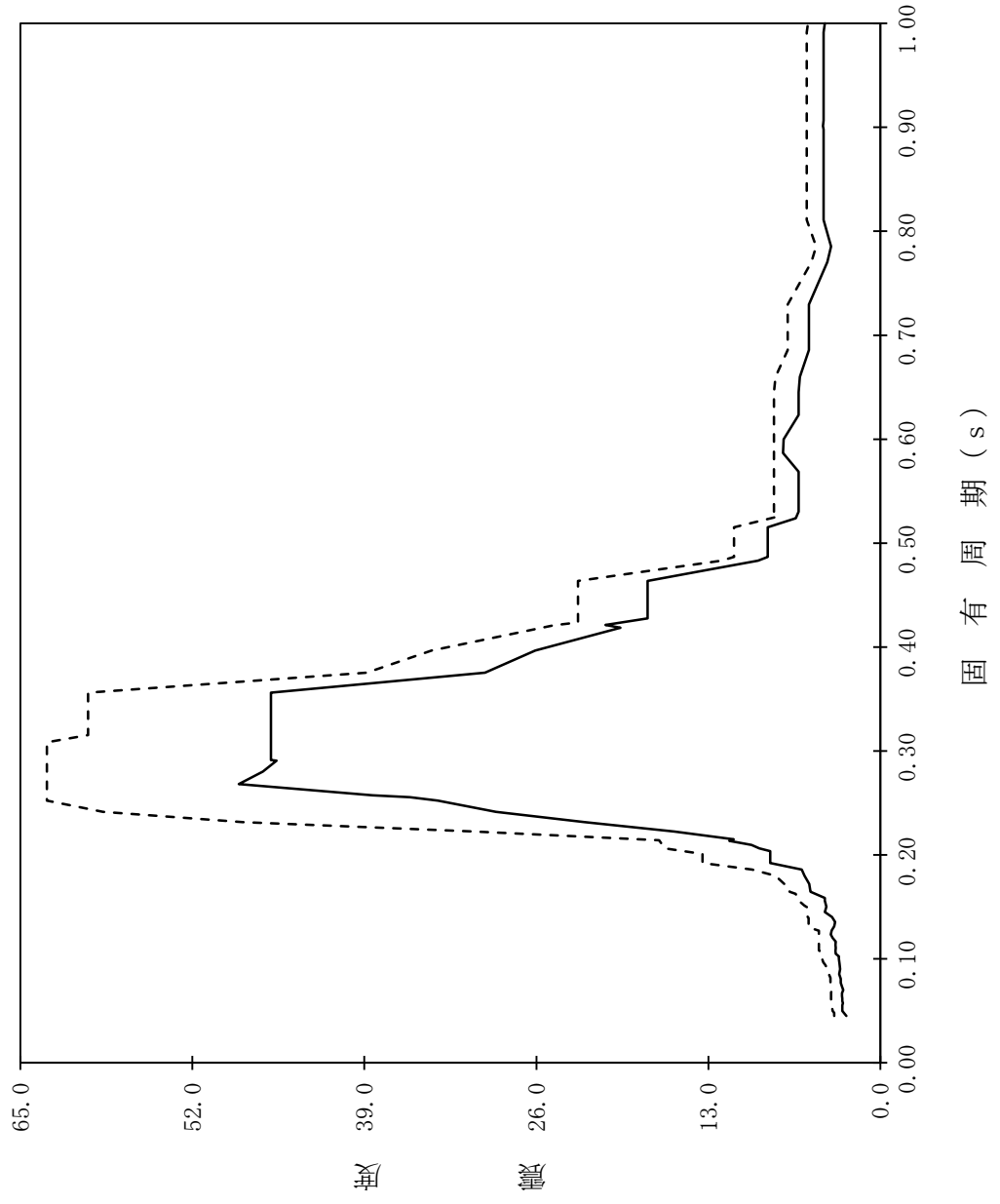


【K07-TB-SsH-TG81】

構造物名：蒸気タービンの基礎  
標高：T.M.S.L. 18.350m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SsH-TG82】

構造物名：蒸気タービンの基礎

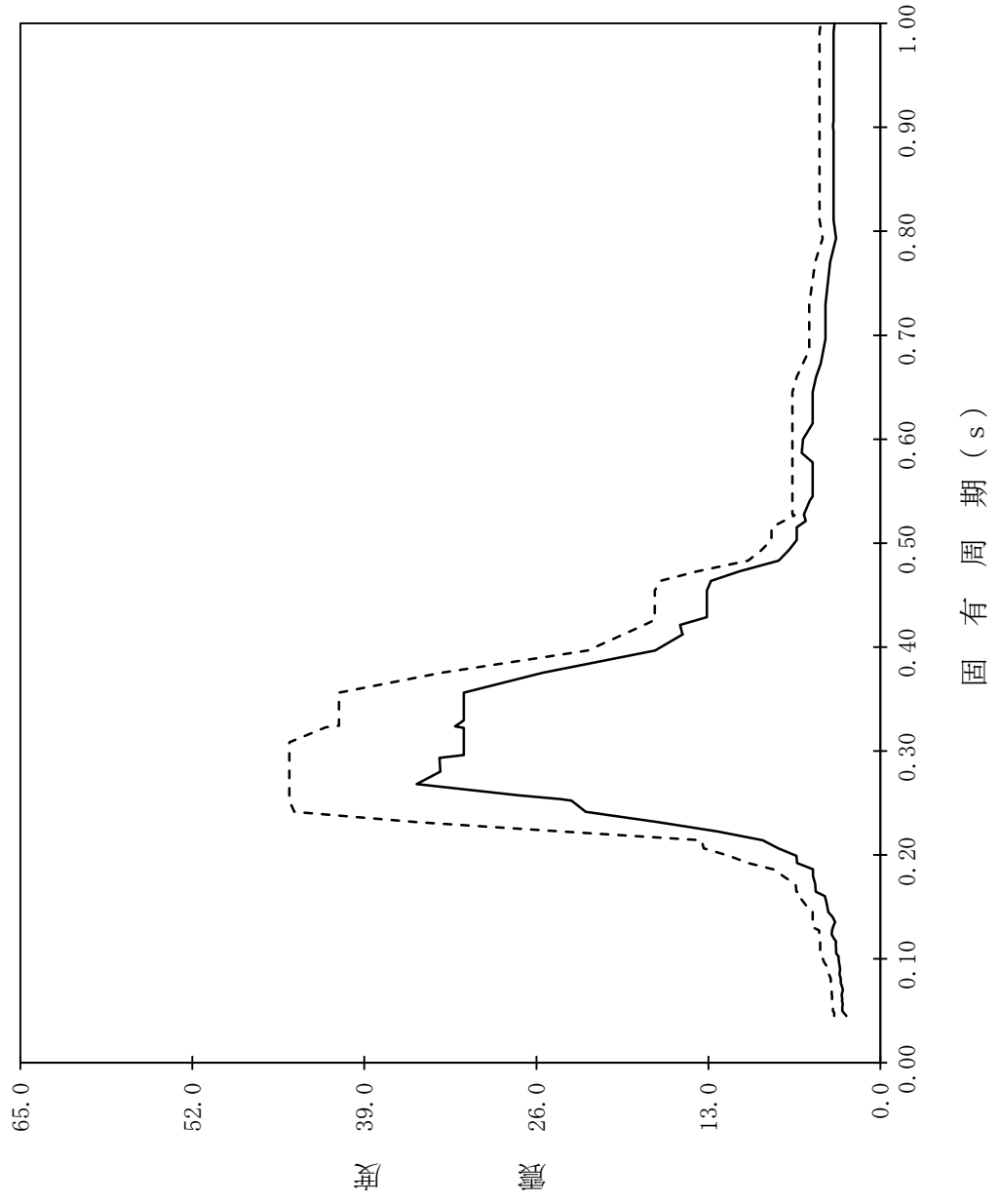
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TG83】

構造物名：蒸気タービンの基礎

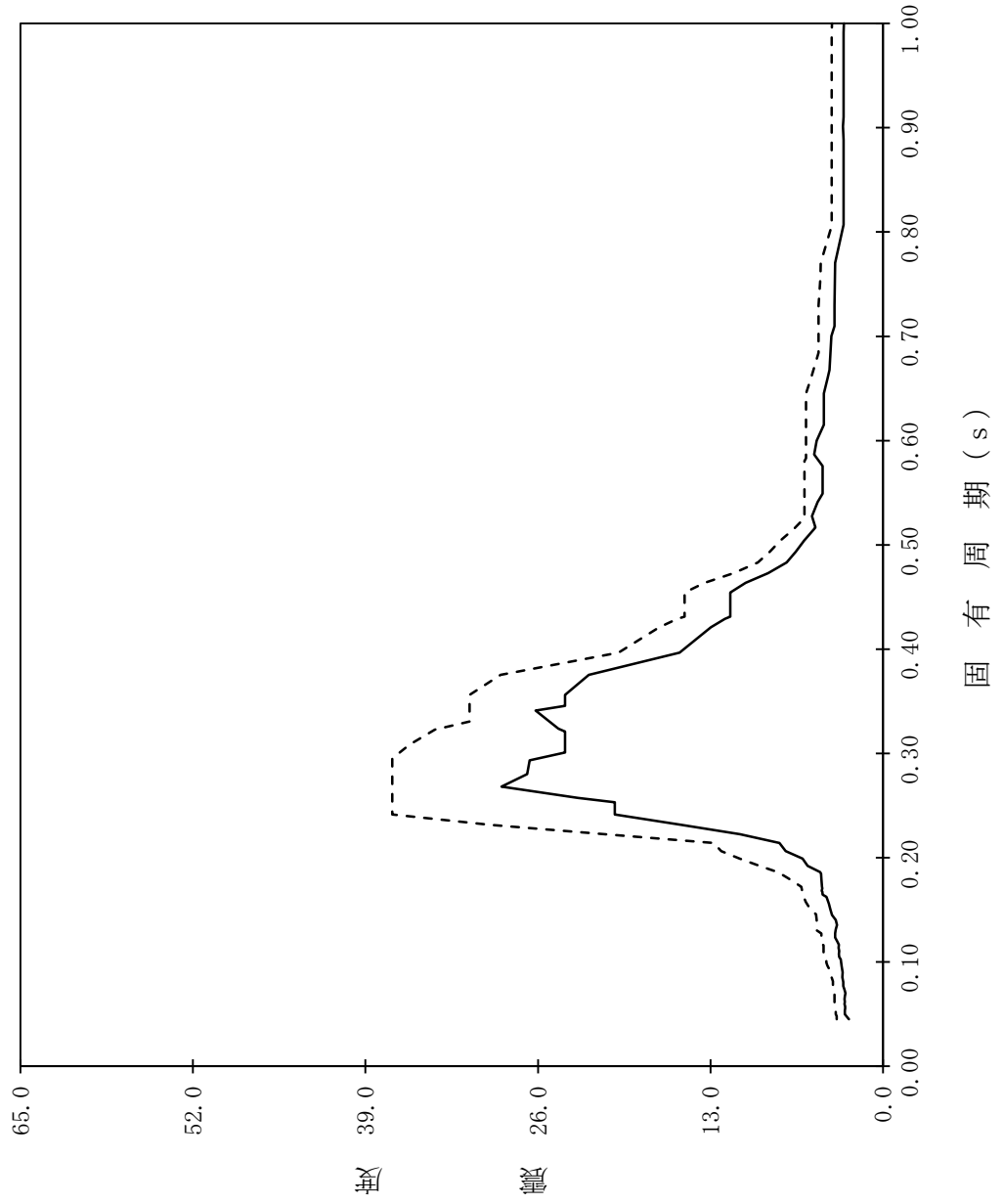
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TG84】

構造物名：蒸気タービンの基礎

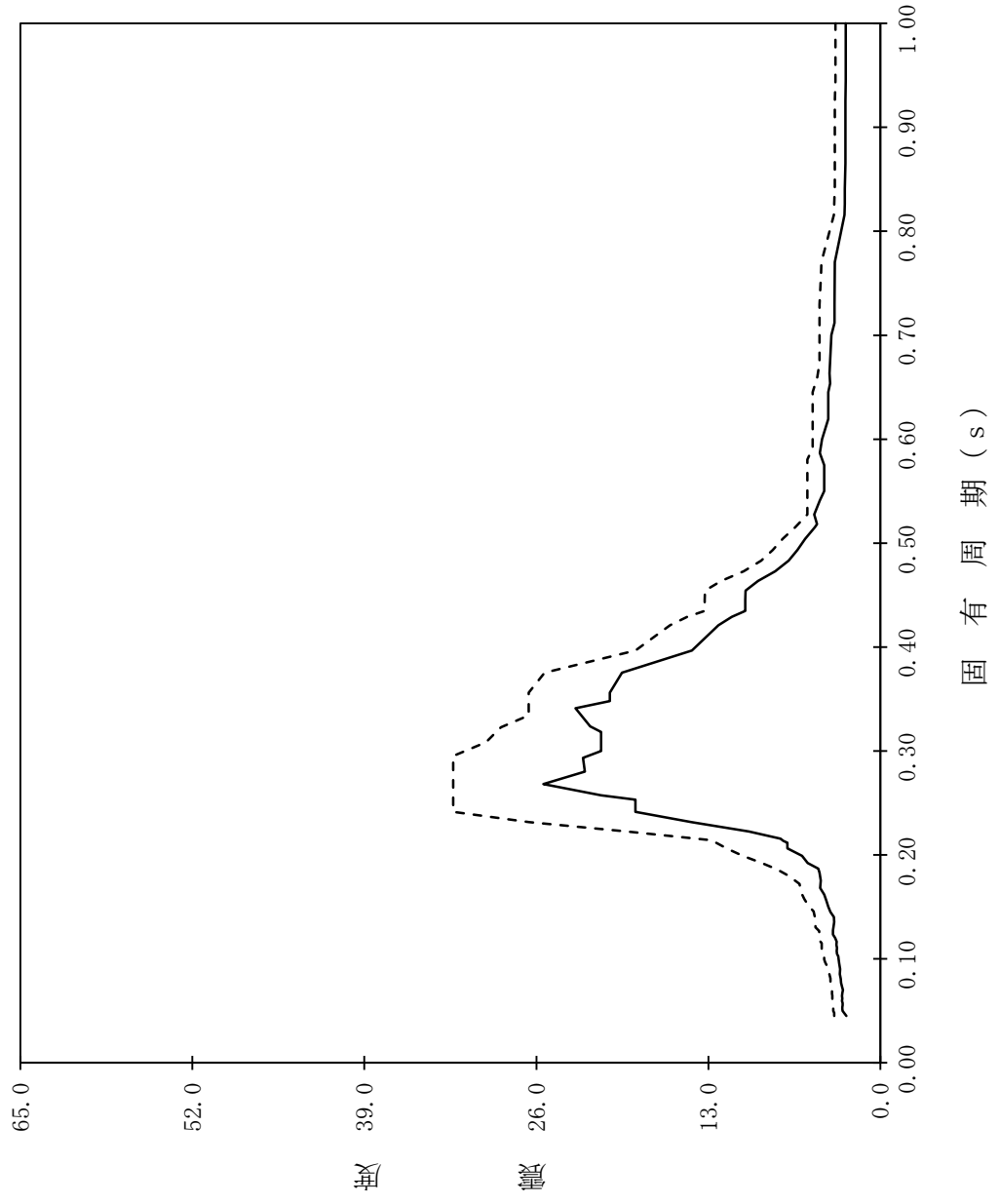
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TG85】

構造物名：蒸気タービンの基礎

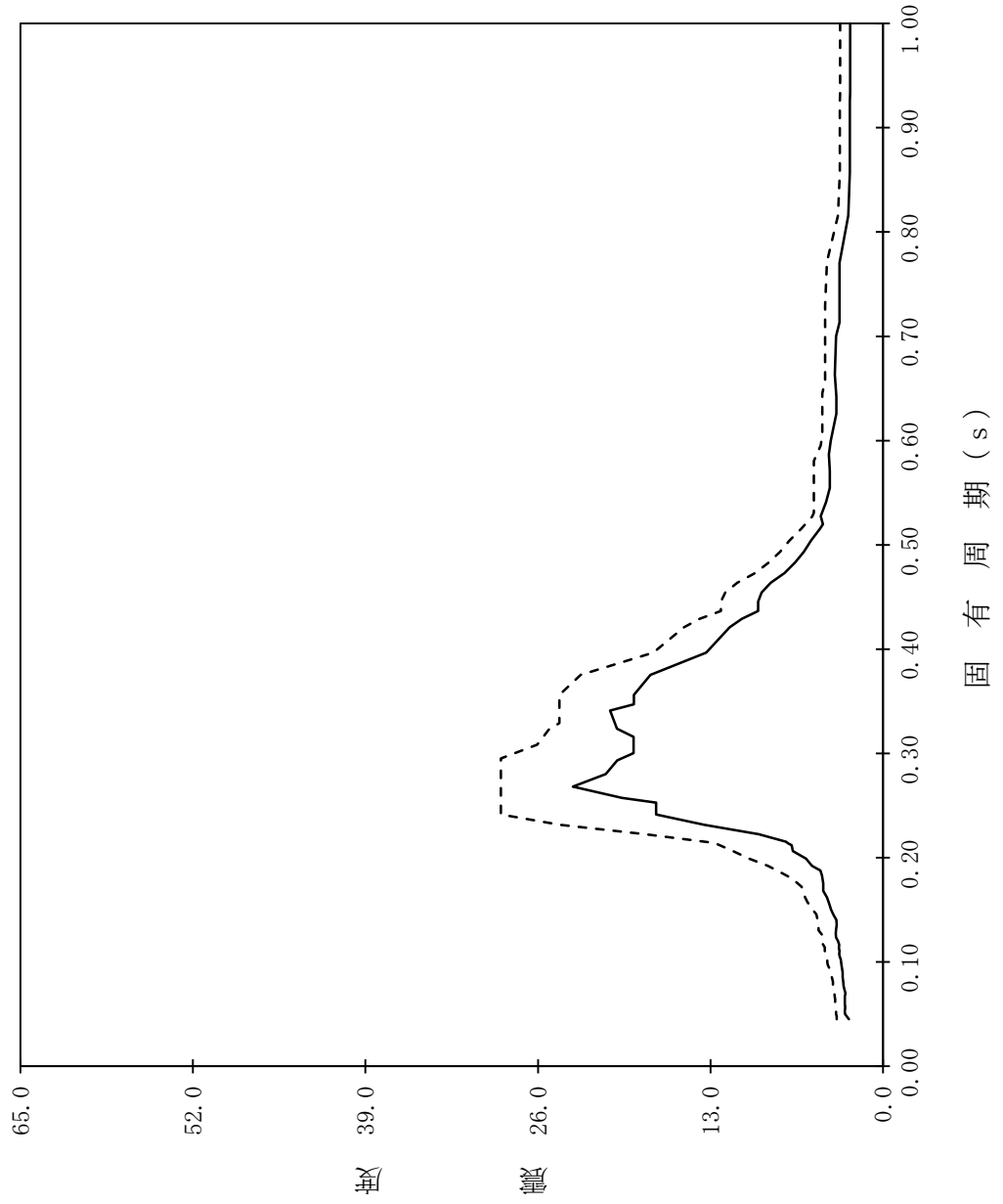
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K07-TB-SsH-TG86】

構造物名：蒸気タービンの基礎

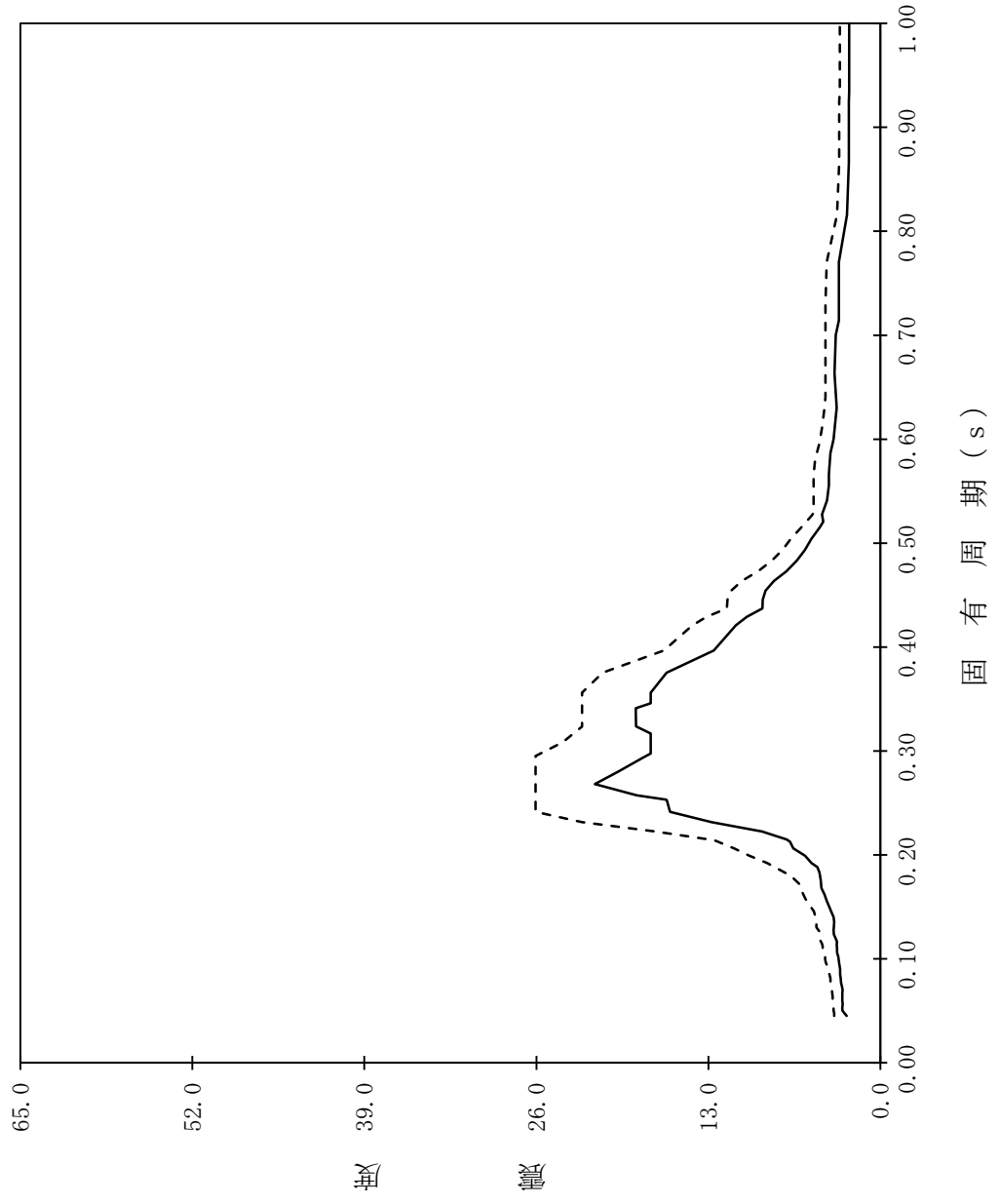
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎

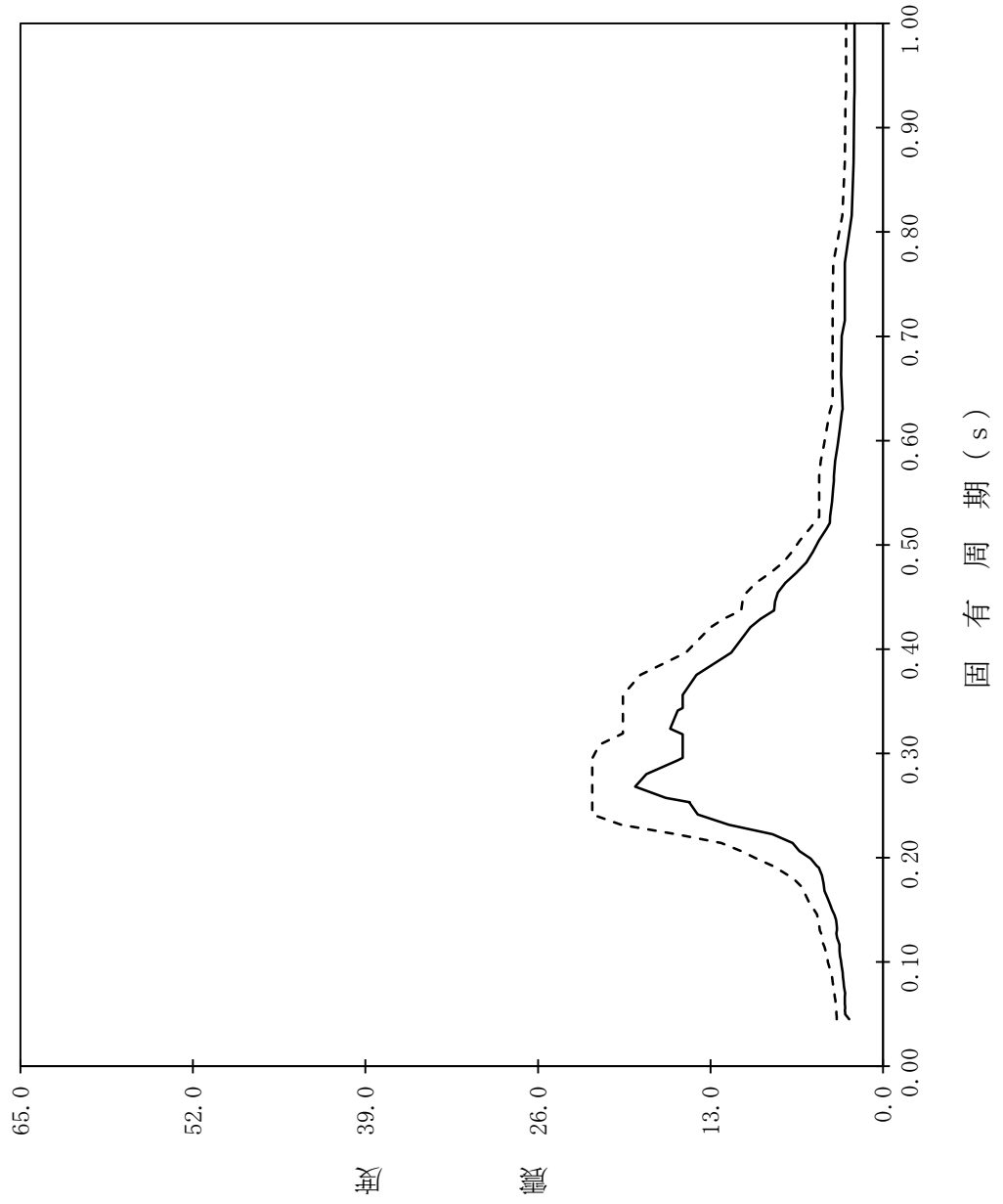
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TG88】

構造物名：蒸気タービンの基礎

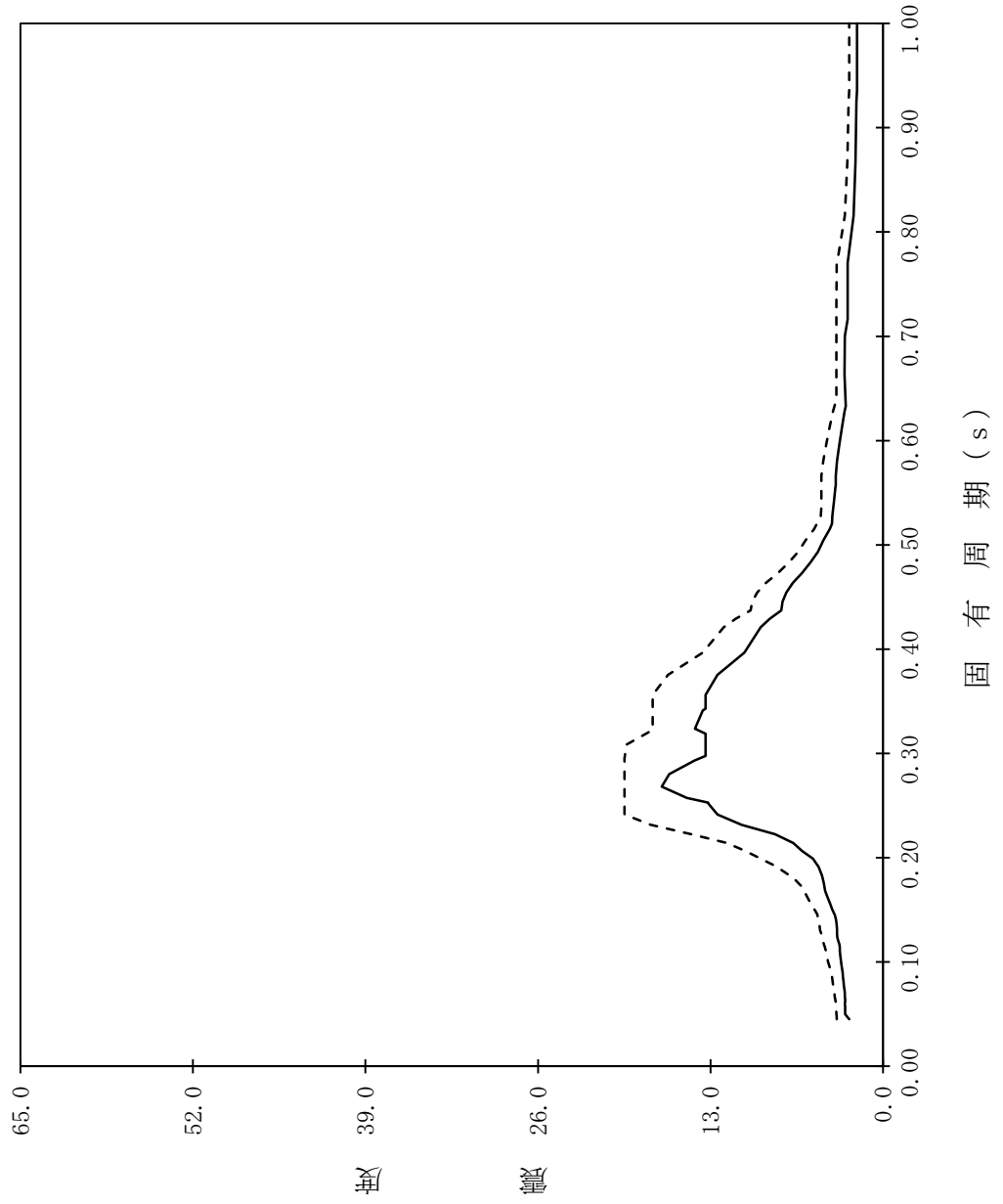
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)

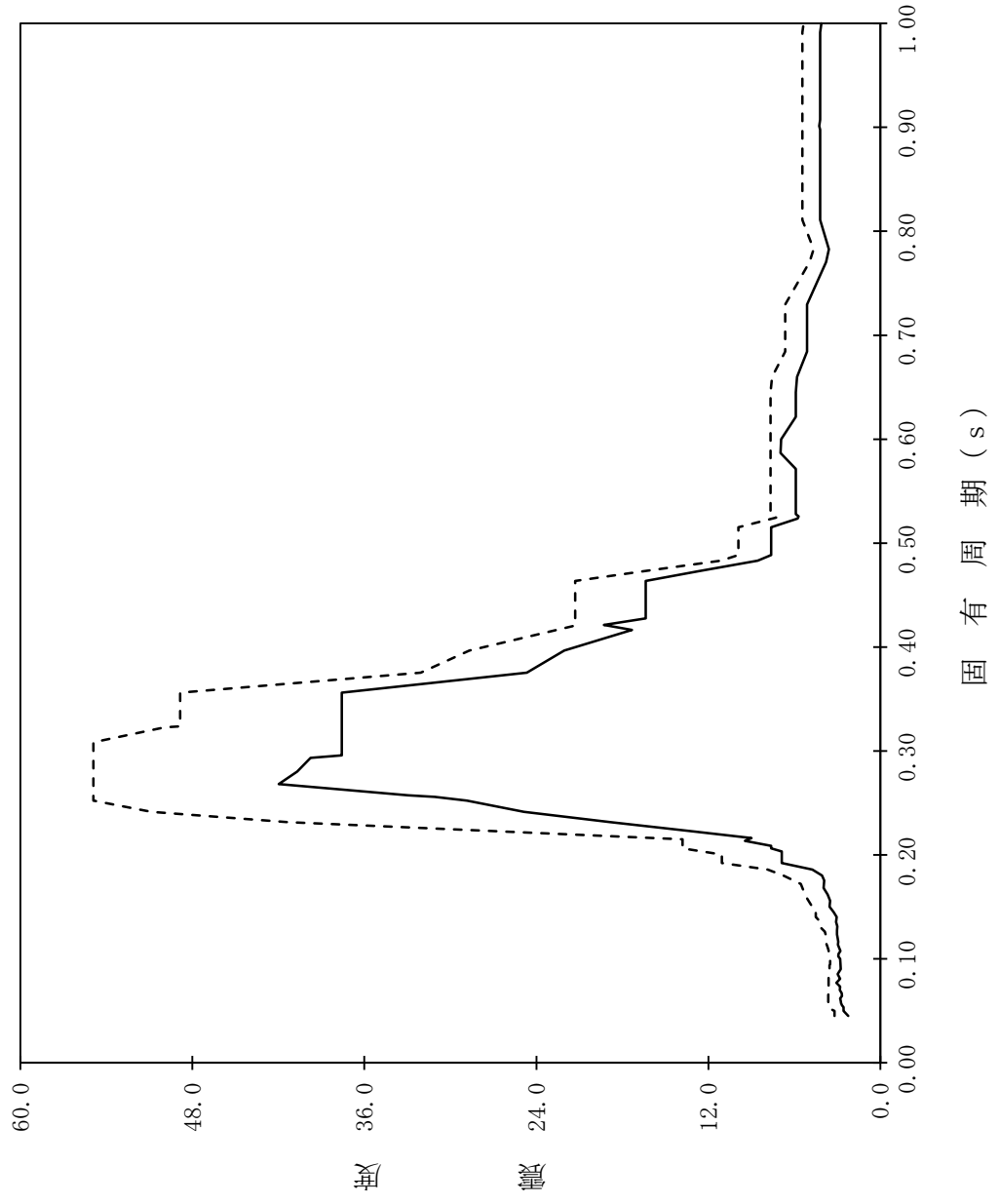


【K07-TB-SsH-TG89】

構造物名：蒸気タービンの基礎  
減衰定数：0.5%  
標高：T.M.S.L. 10.700m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-TB-SsH-TG90】

構造物名：蒸気タービンの基礎

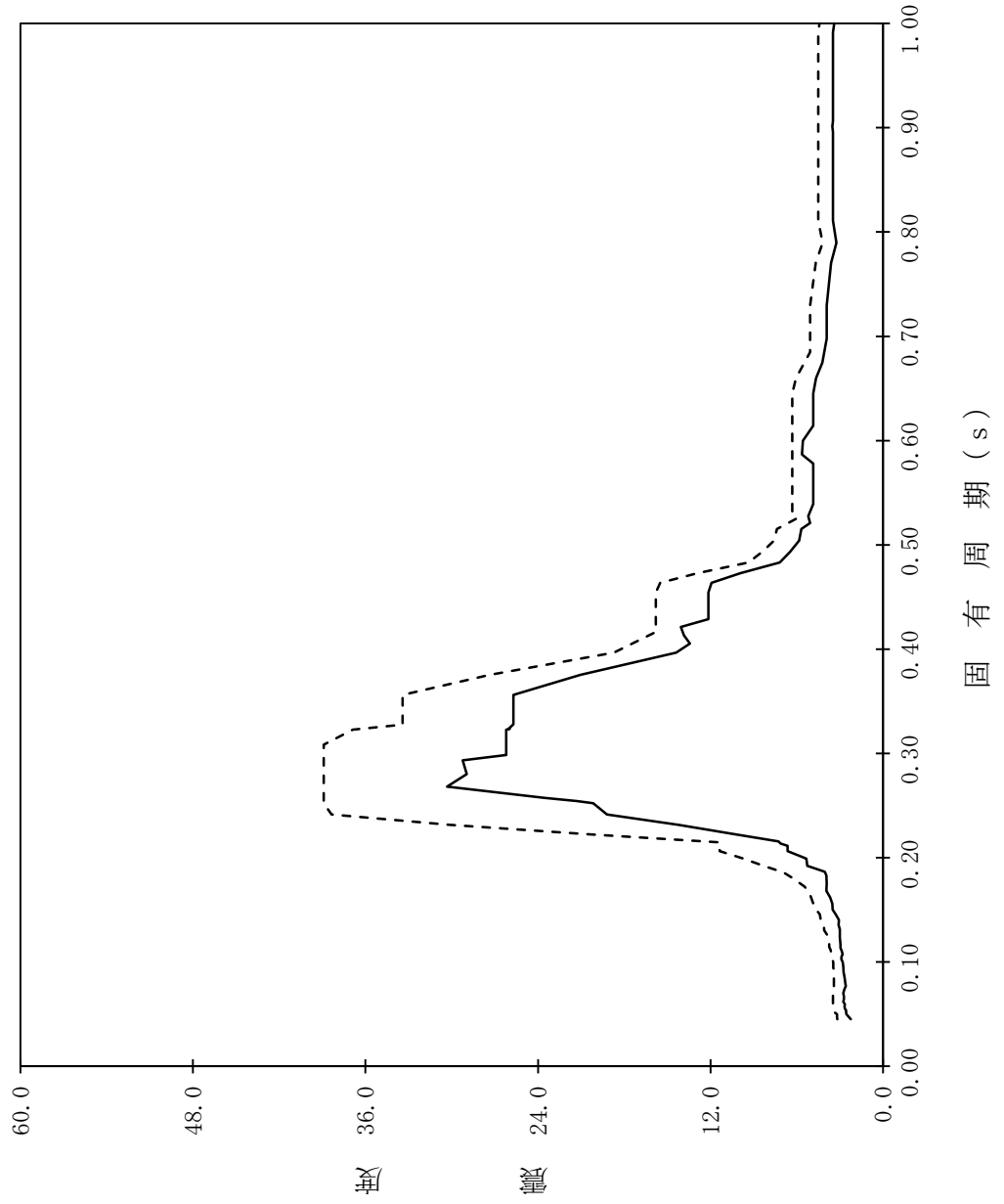
標高：T.M.S.L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TG91】

構造物名：蒸気タービンの基礎

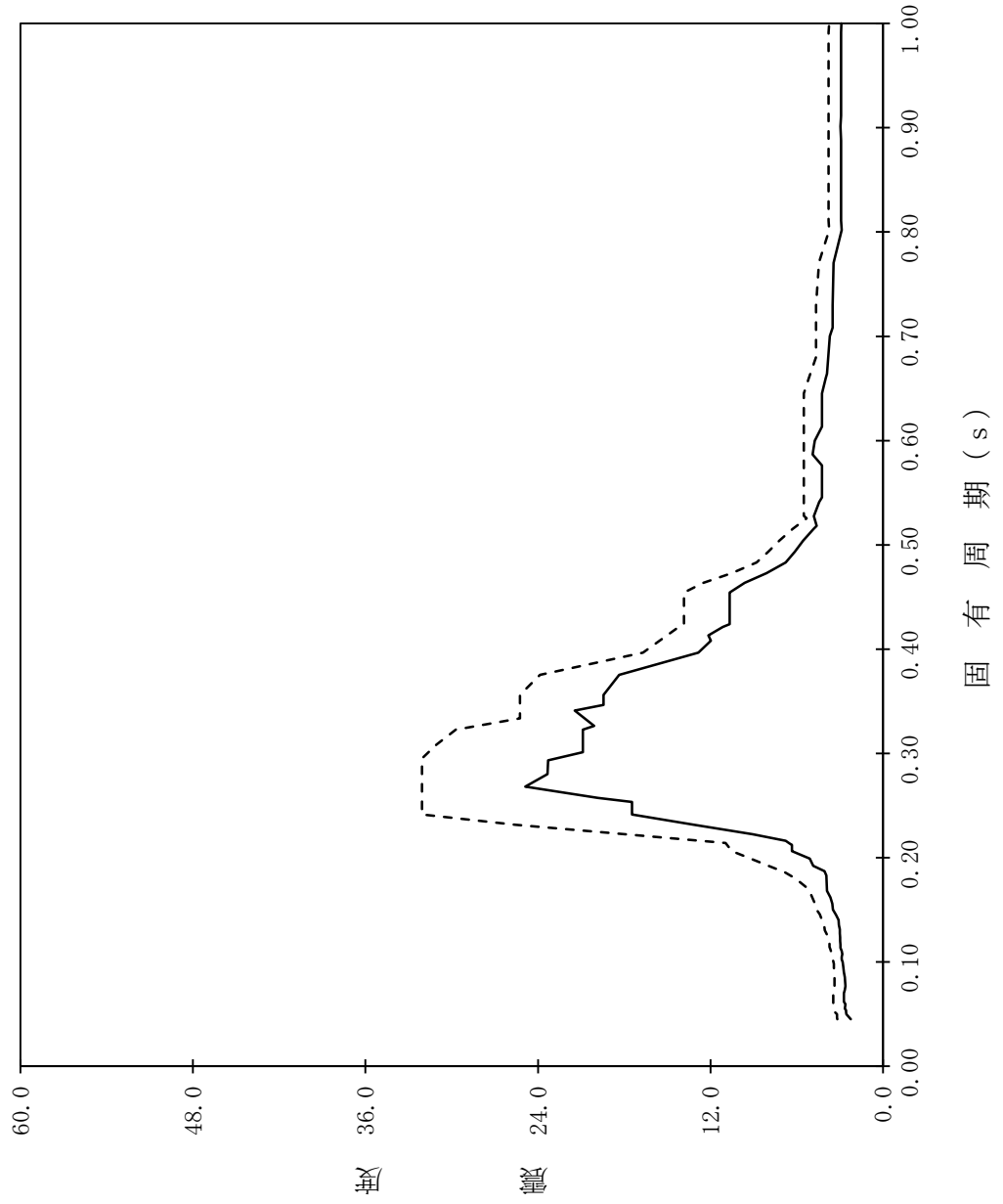
標高：T.M.S.L. 10.700m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TG92】

構造物名：蒸気タービンの基礎

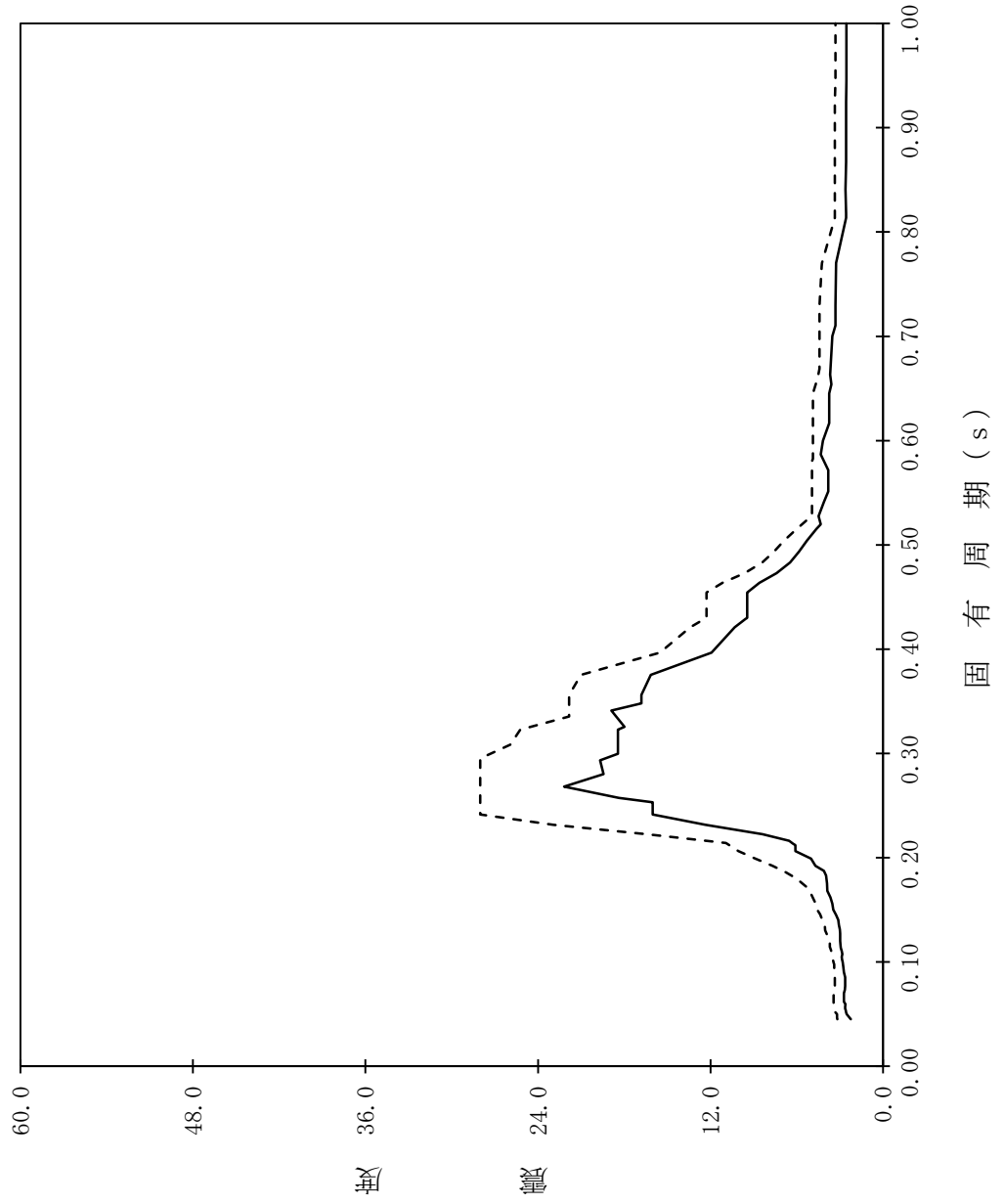
標高：T.M.S.L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎

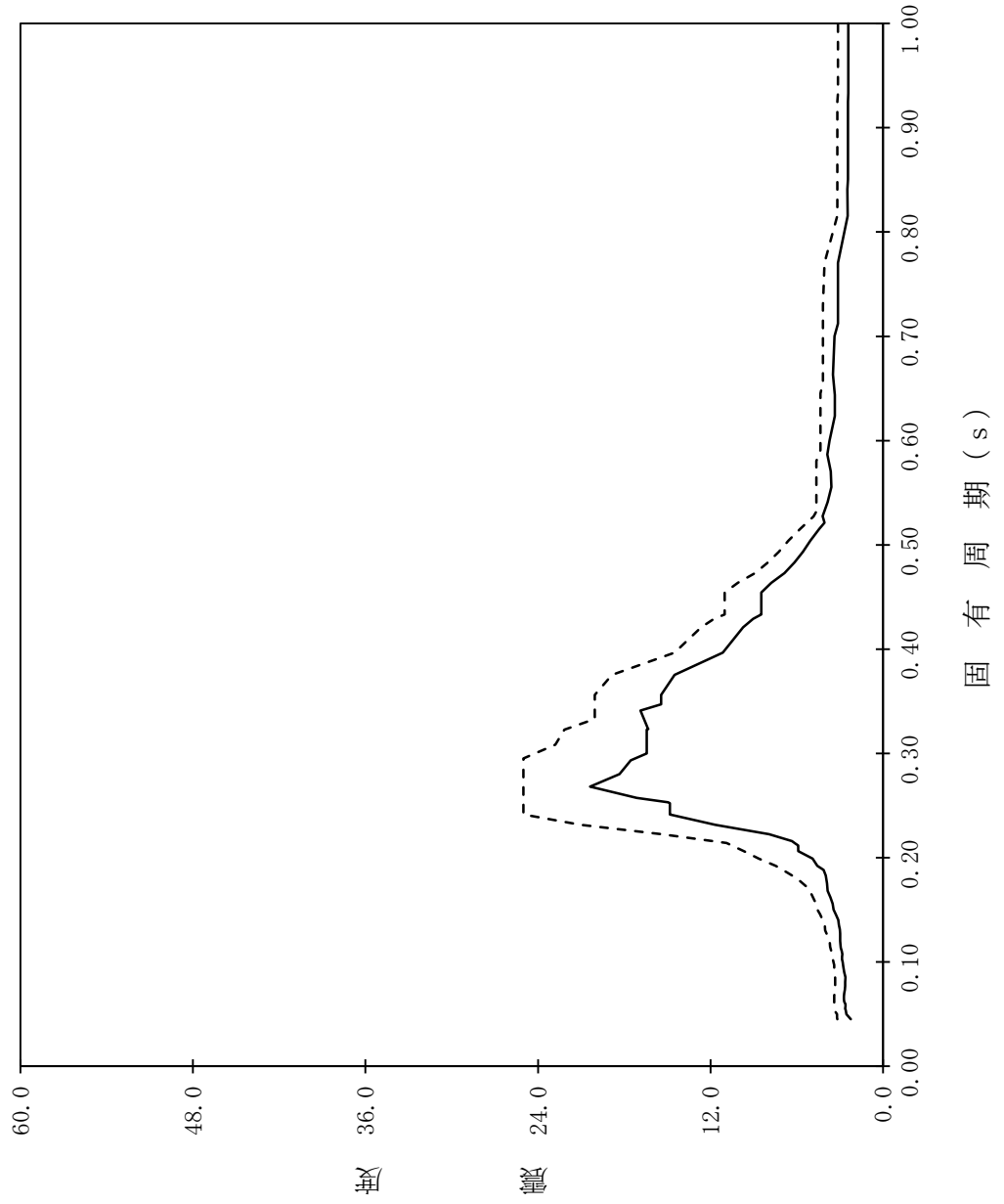
標高：T.M.S.L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K07-TB-SsH-TG94】

構造物名：蒸気タービンの基礎

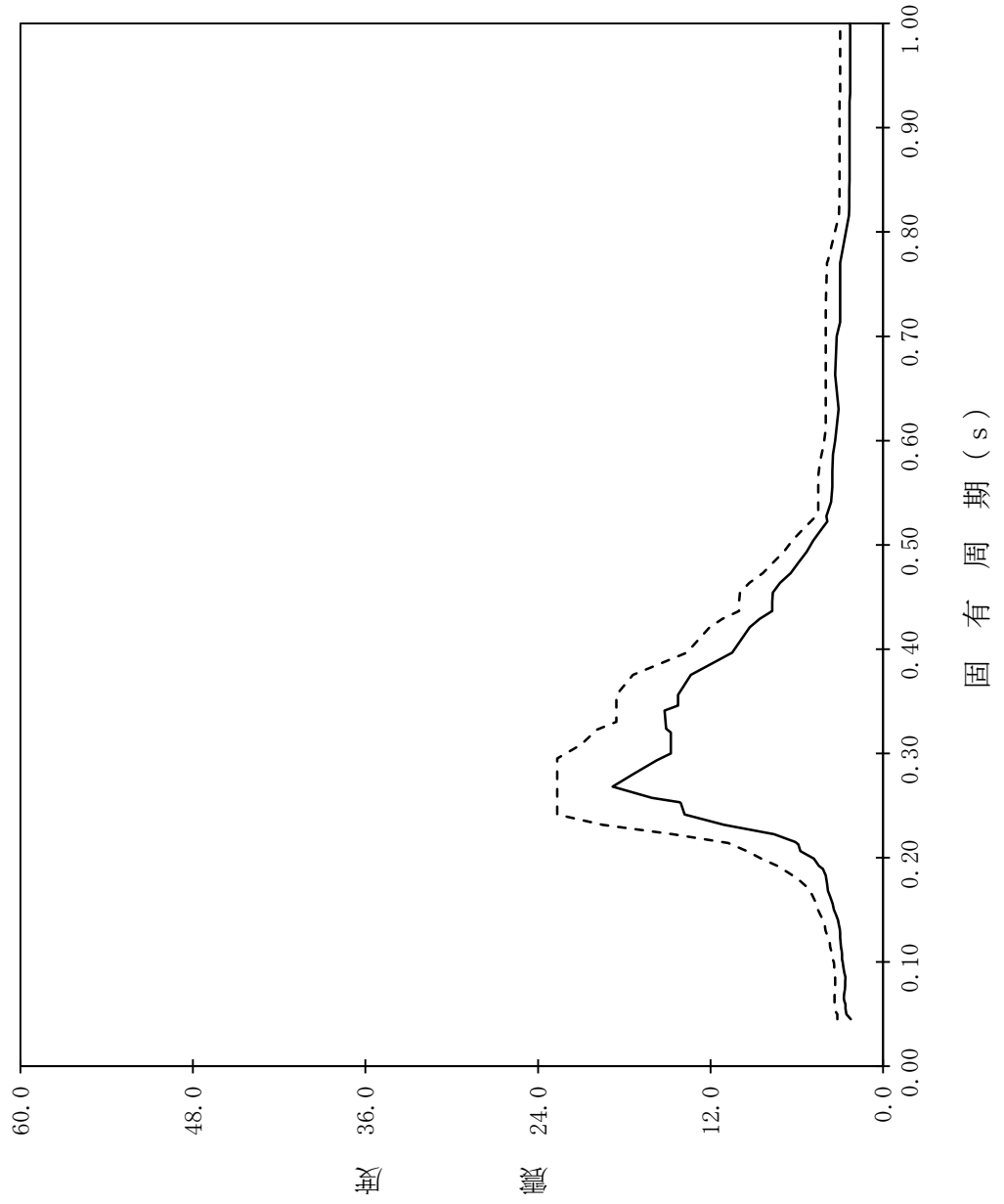
標高：T.M.S.L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TG95】

構造物名：蒸気タービンの基礎

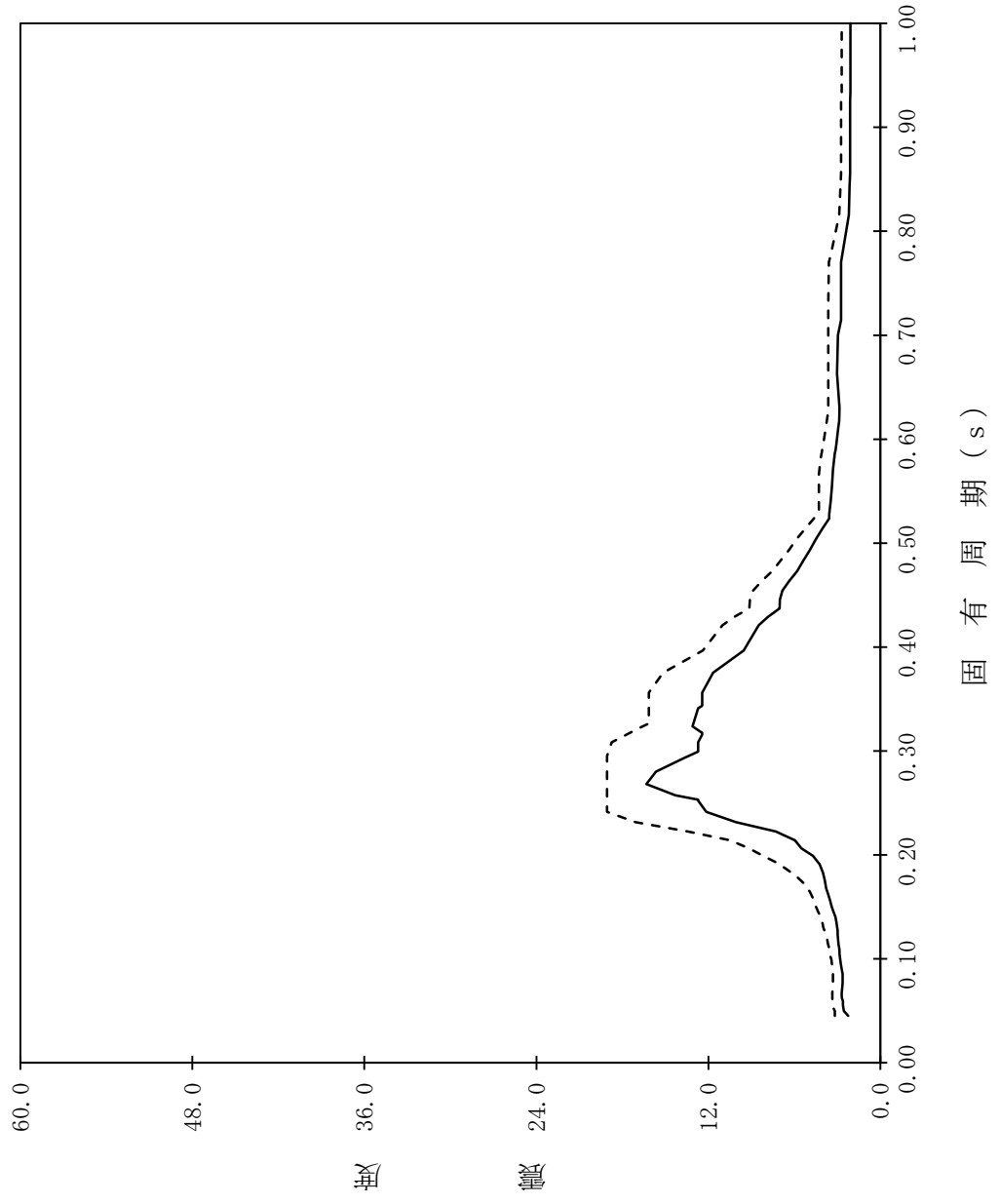
標高：T.M.S.L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsH-TG96】

構造物名：蒸気タービンの基礎

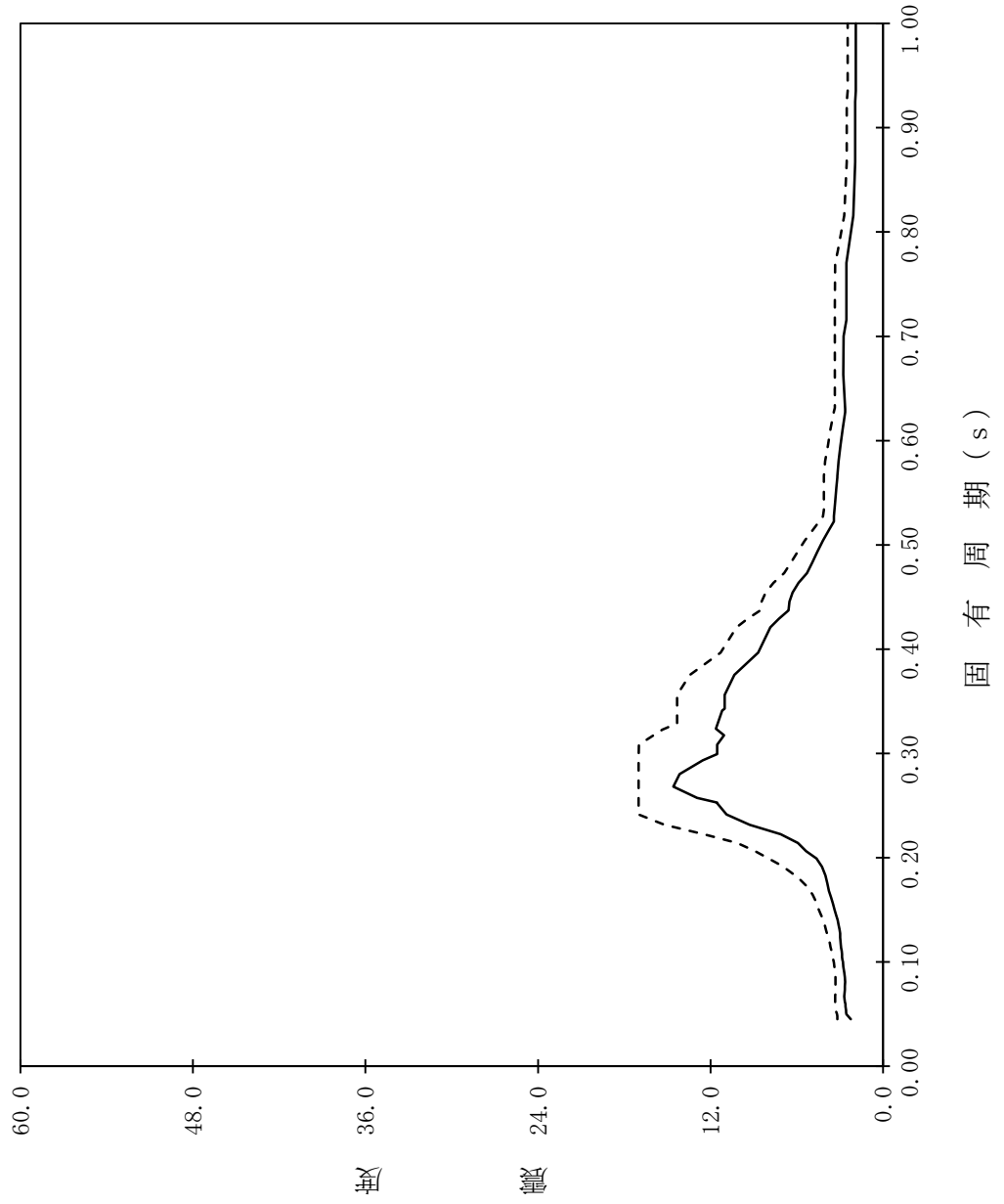
標高：T.M.S.L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K07-TB-SsV-TB1】

構造物名：タービン建屋

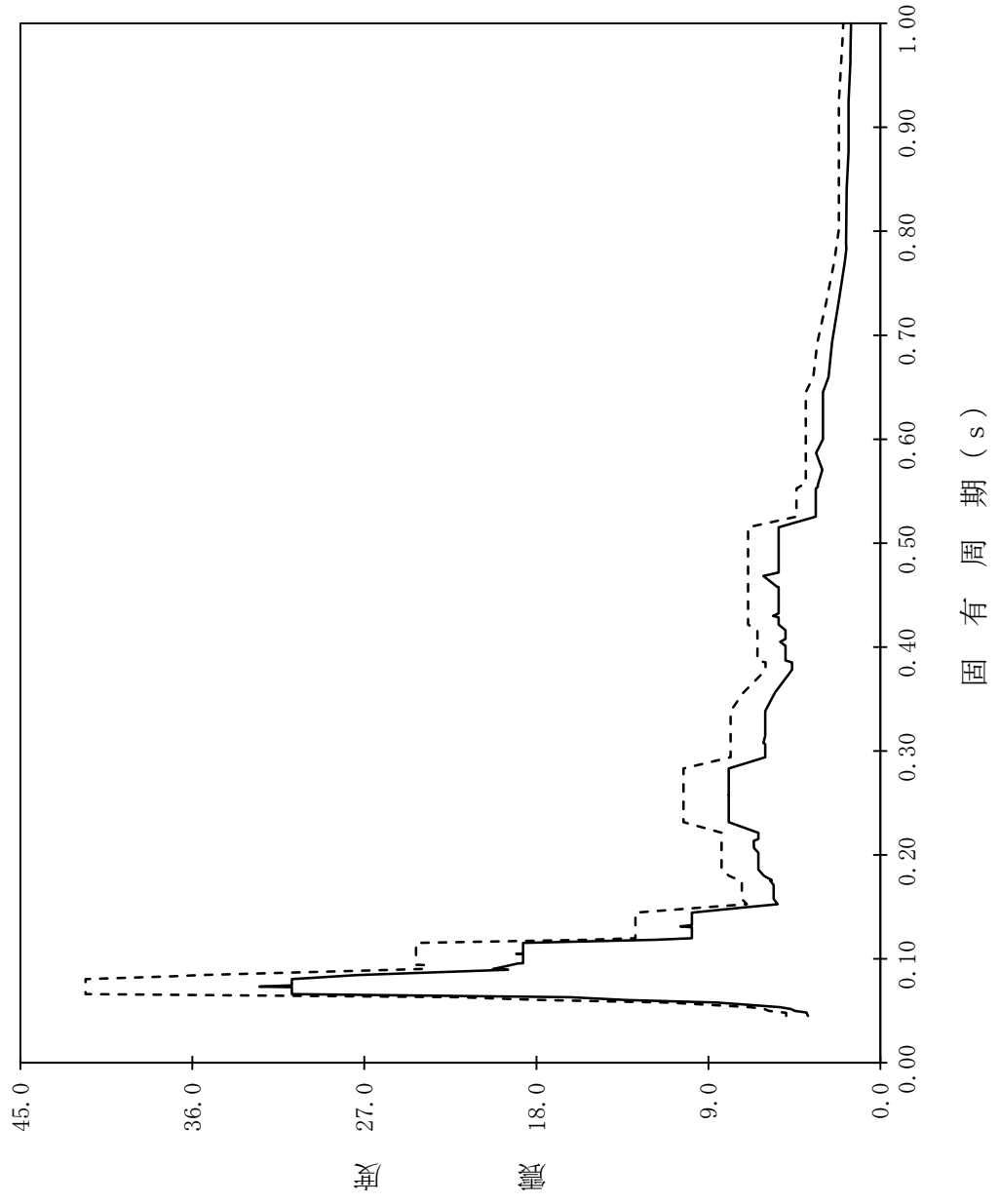
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB2】

構造物名：タービン建屋

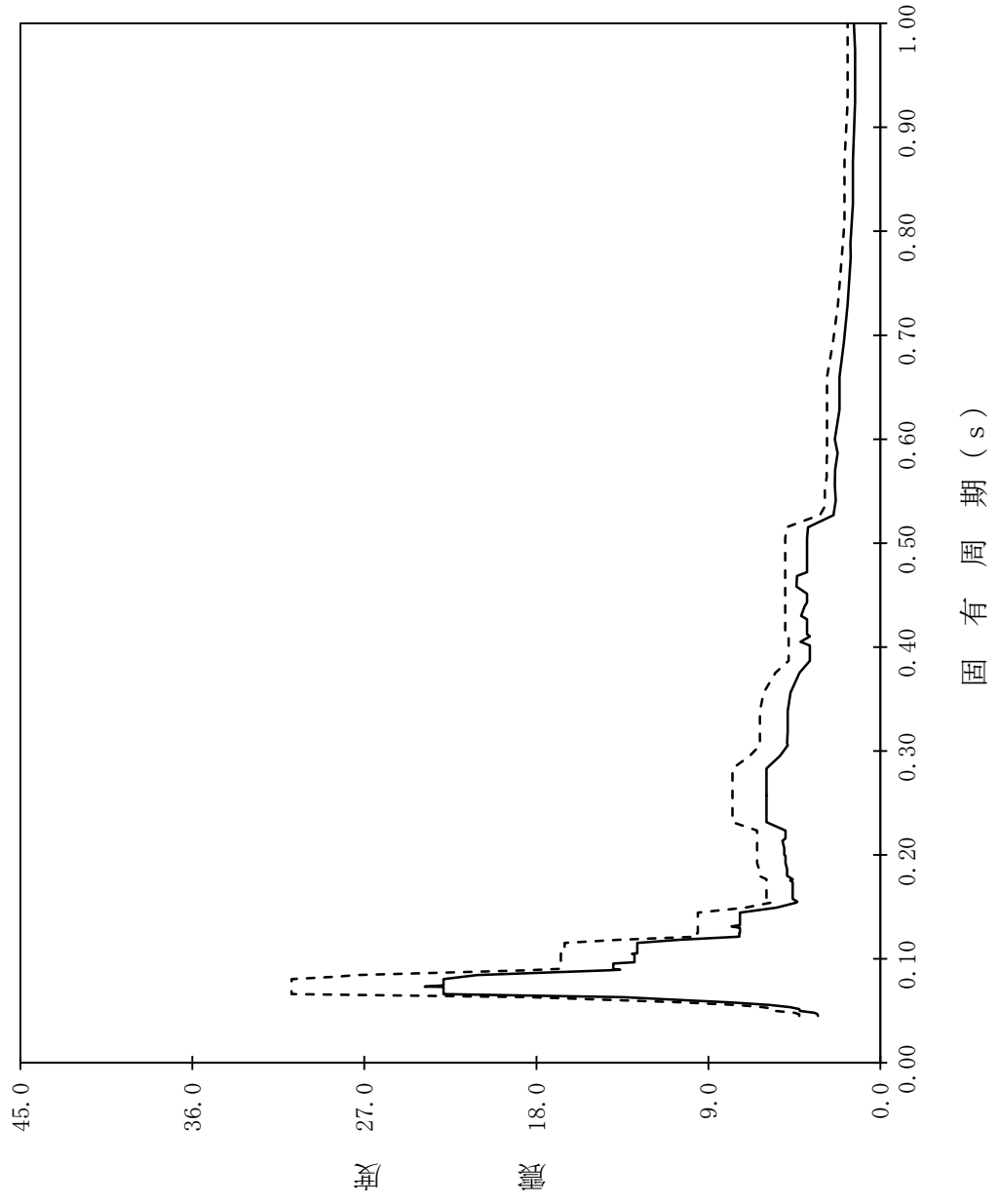
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB3】

構造物名：タービン建屋

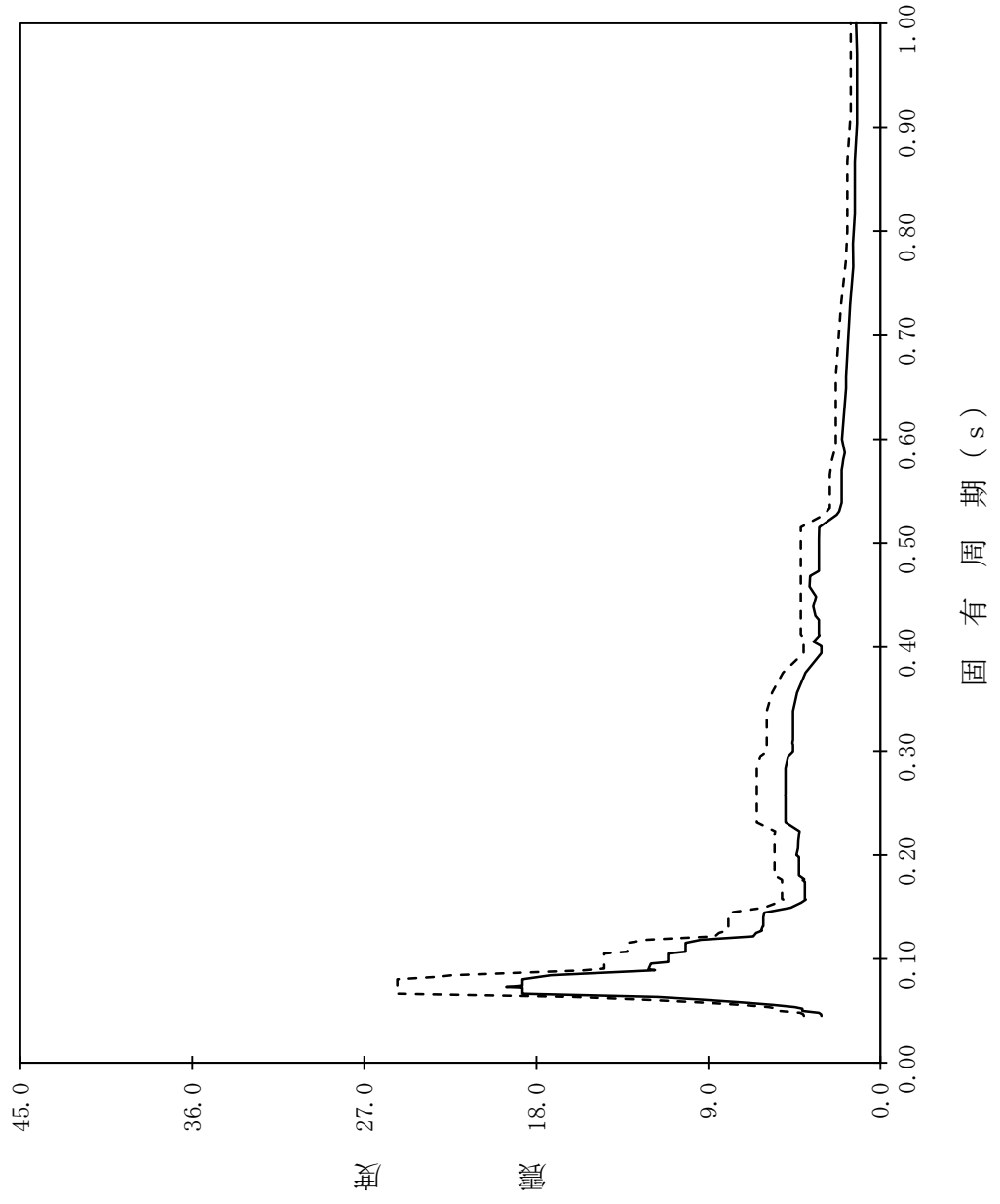
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB4】

構造物名：タービン建屋

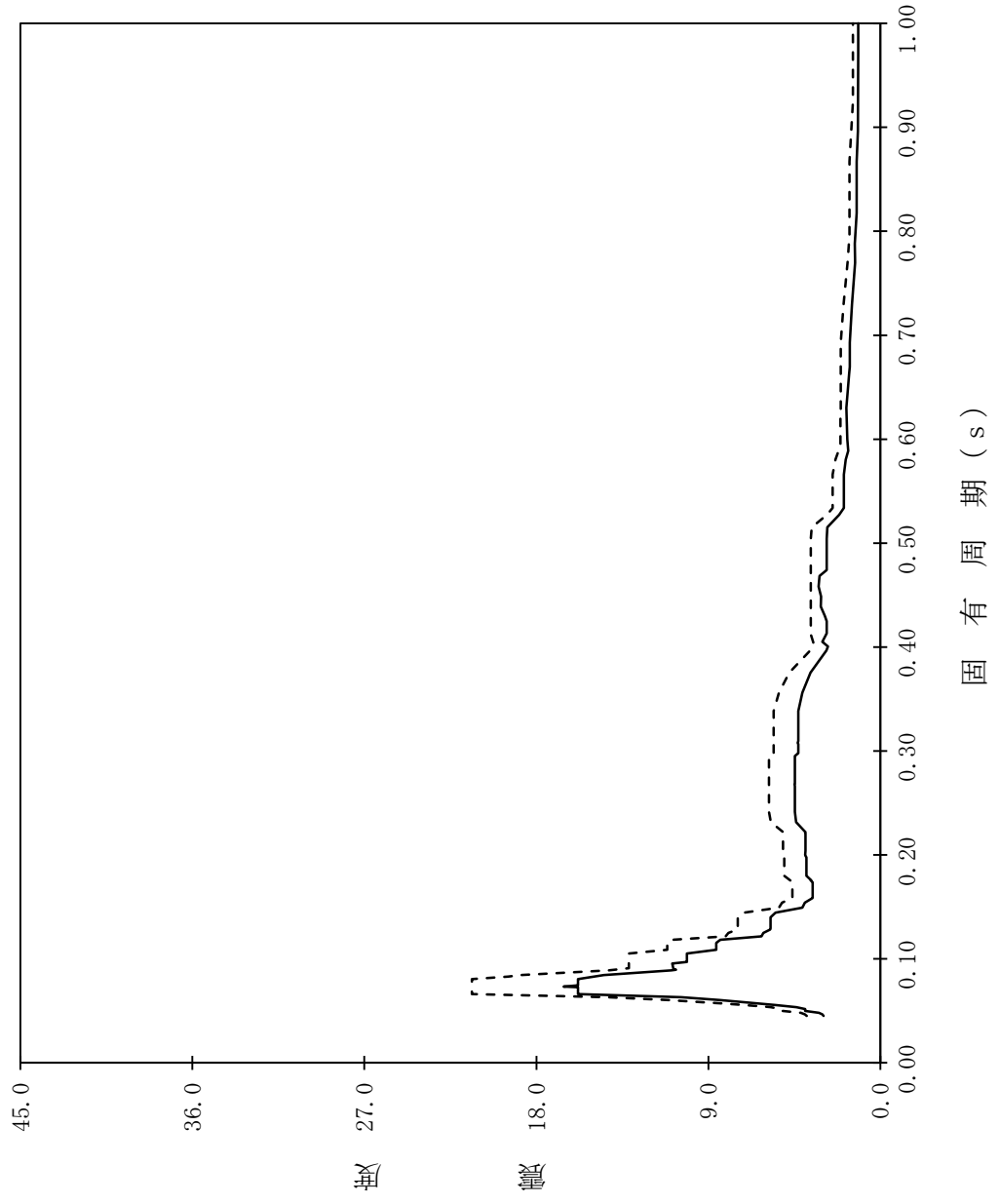
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB5】

構造物名：タービン建屋

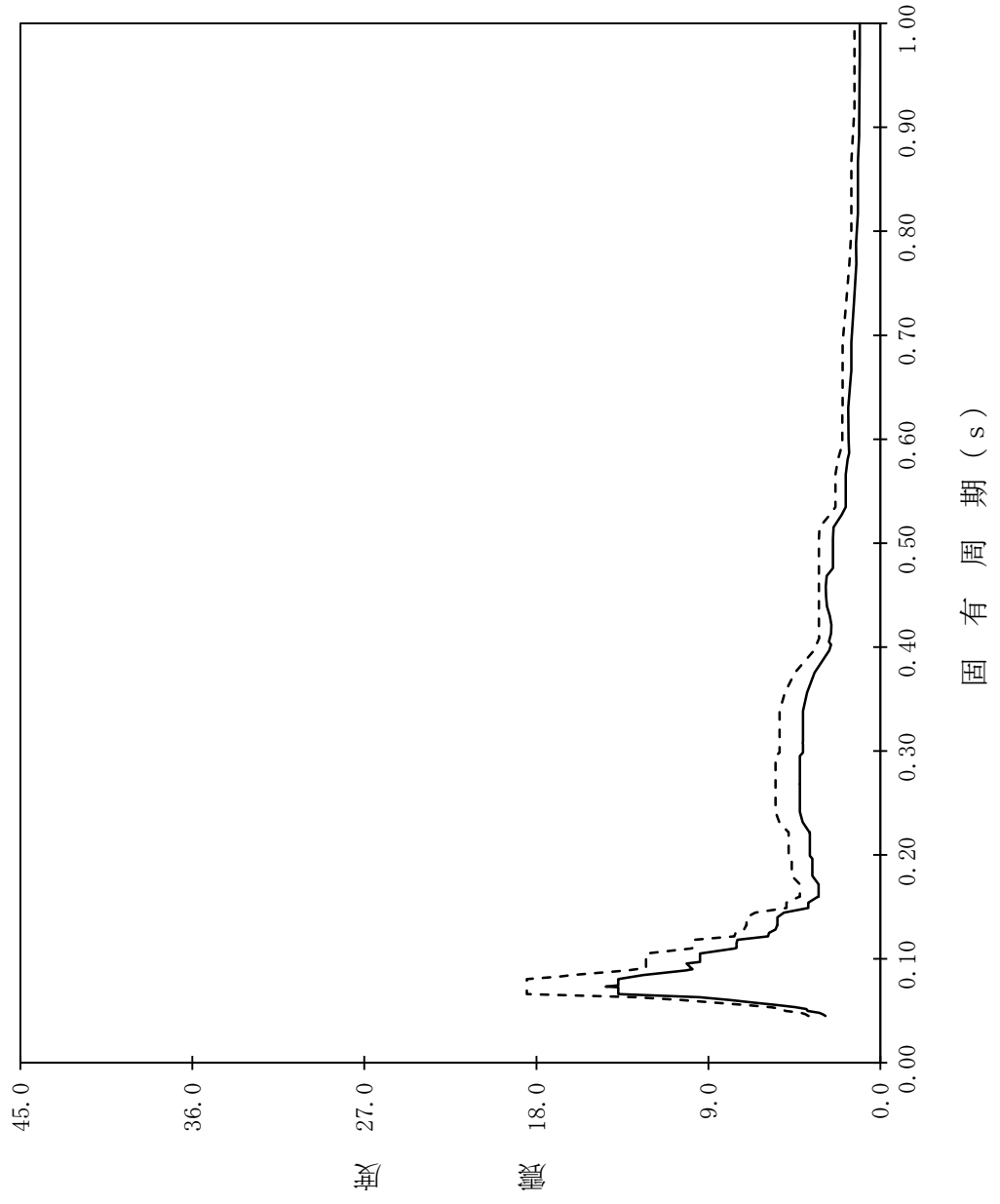
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-TB-SsV-TB6】

構造物名：タービン建屋

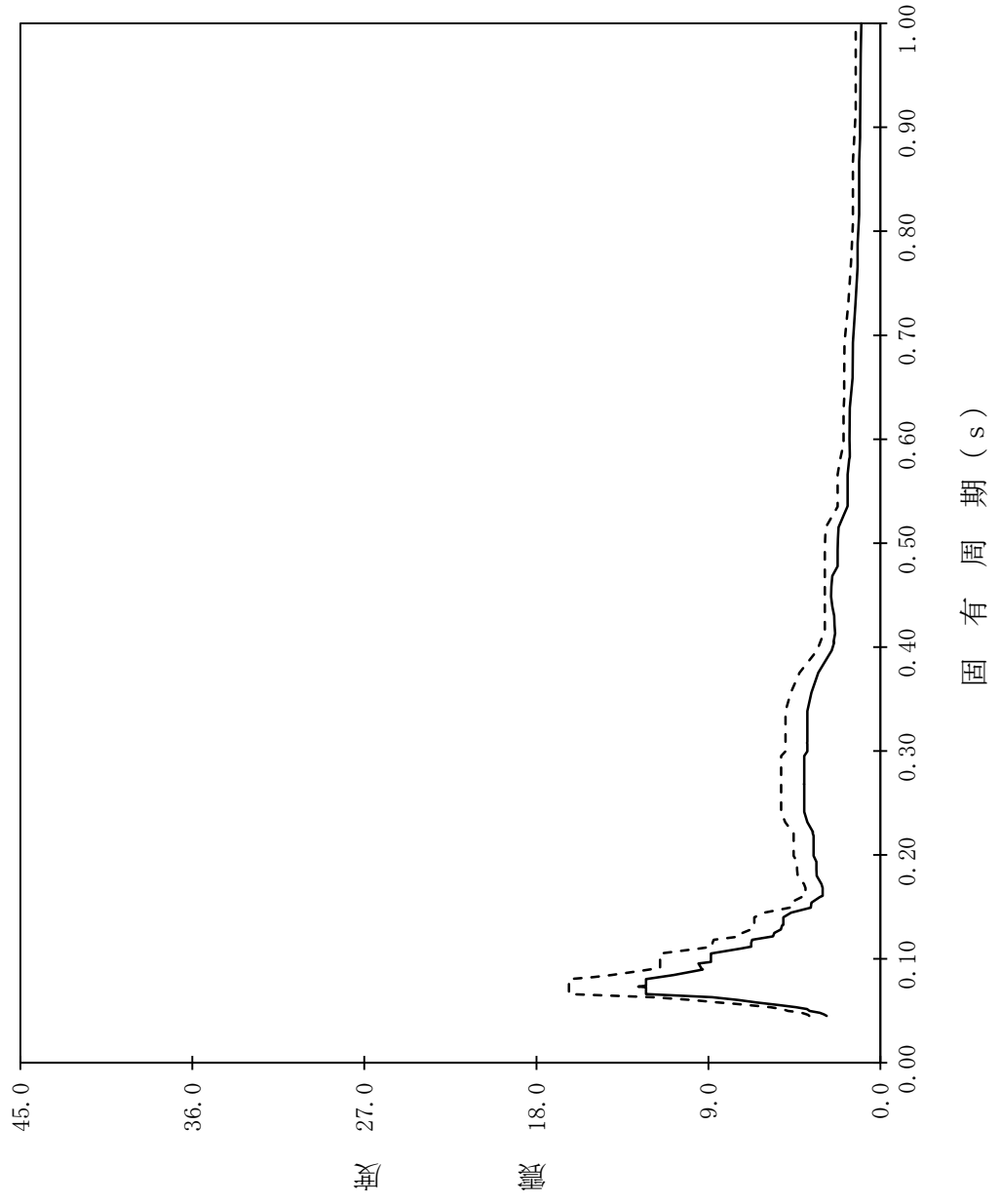
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB7】

構造物名：タービン建屋

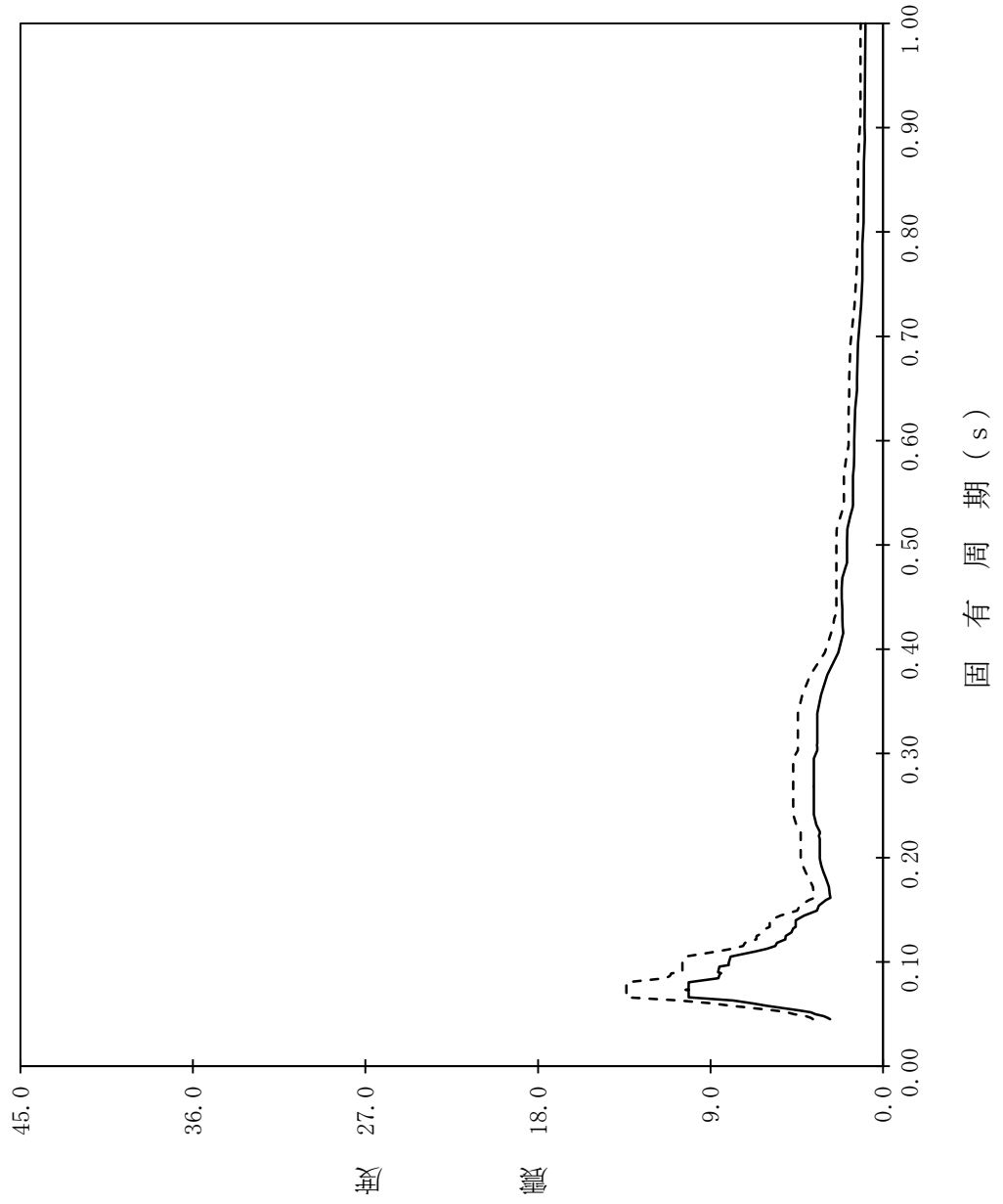
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB8】

構造物名：タービン建屋

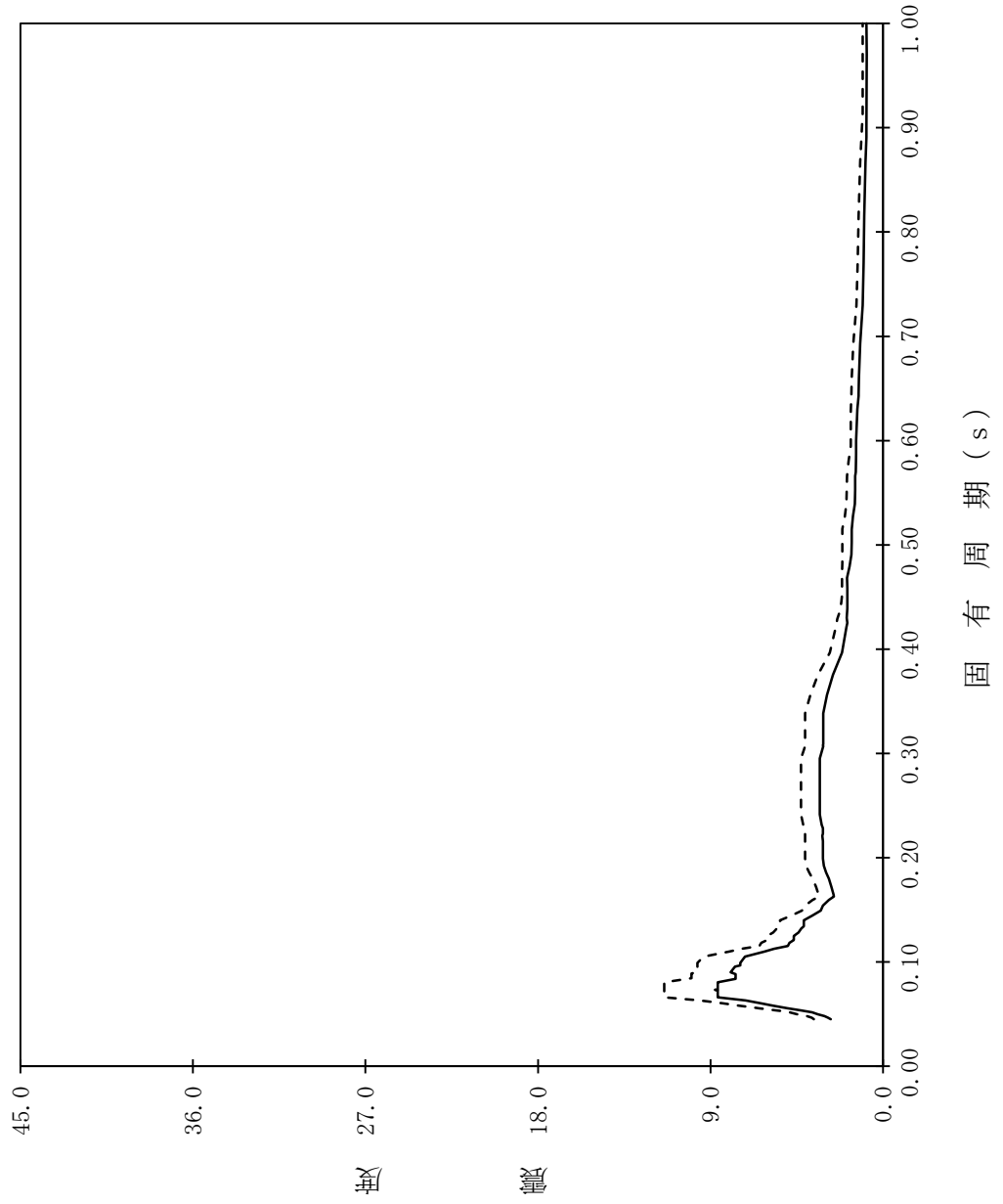
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB9】

構造物名：タービン建屋

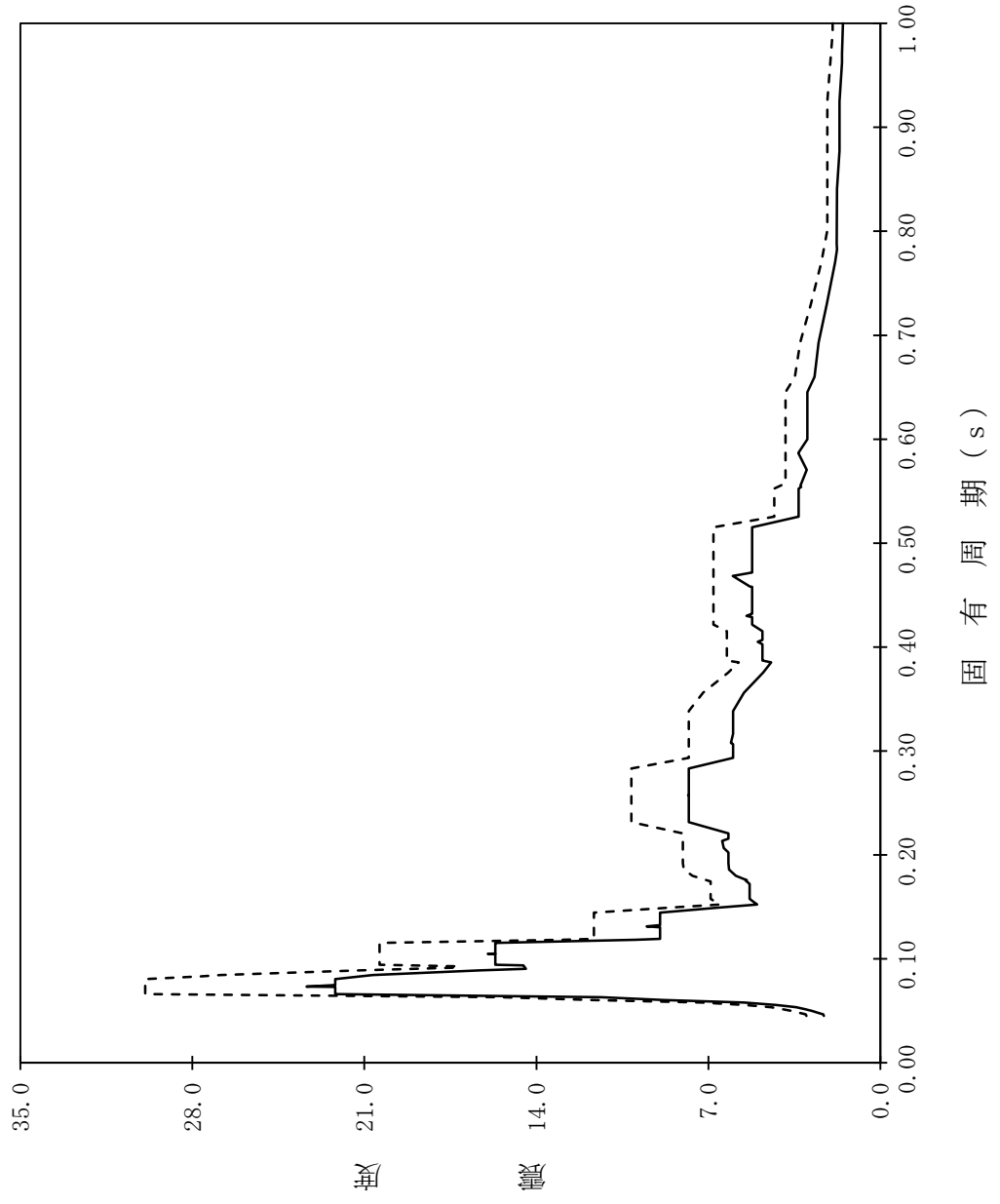
標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB10】

構造物名：タービン建屋

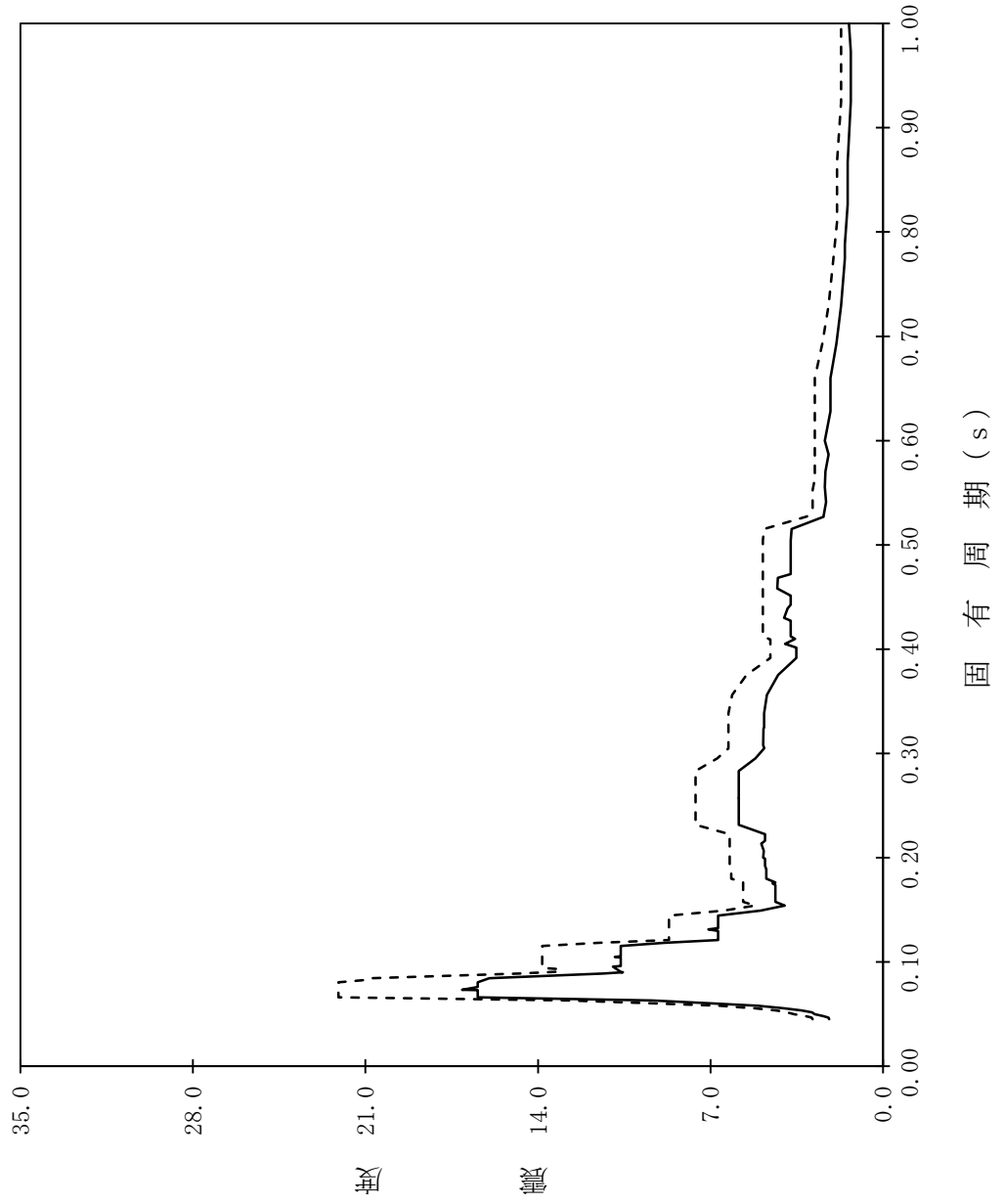
標高：T.M.S.L. 38.600m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB11】

構造物名：タービン建屋

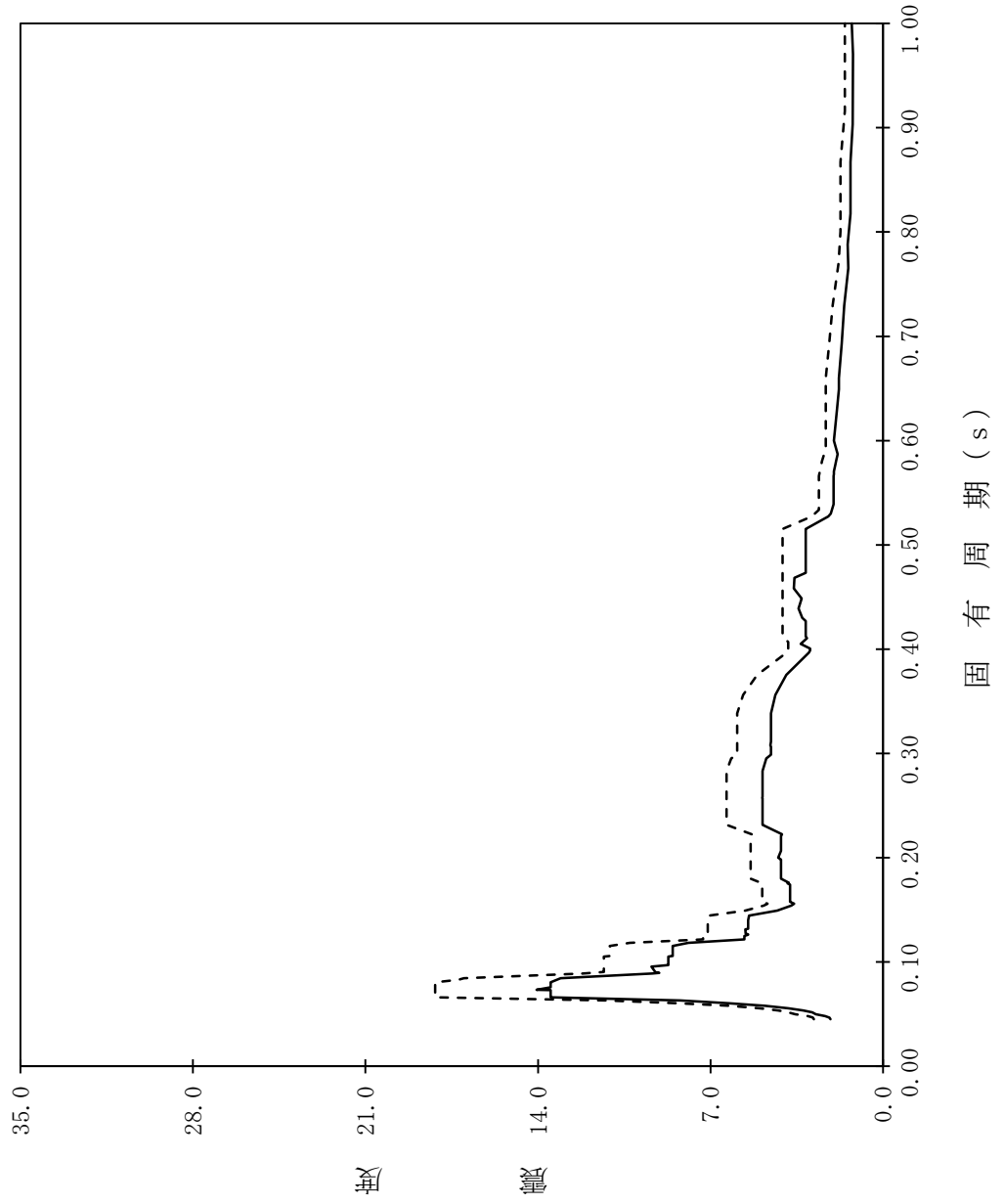
標高：T.M.S.L. 38.600m

設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SsV-TB12】

構造物名：タービン建屋

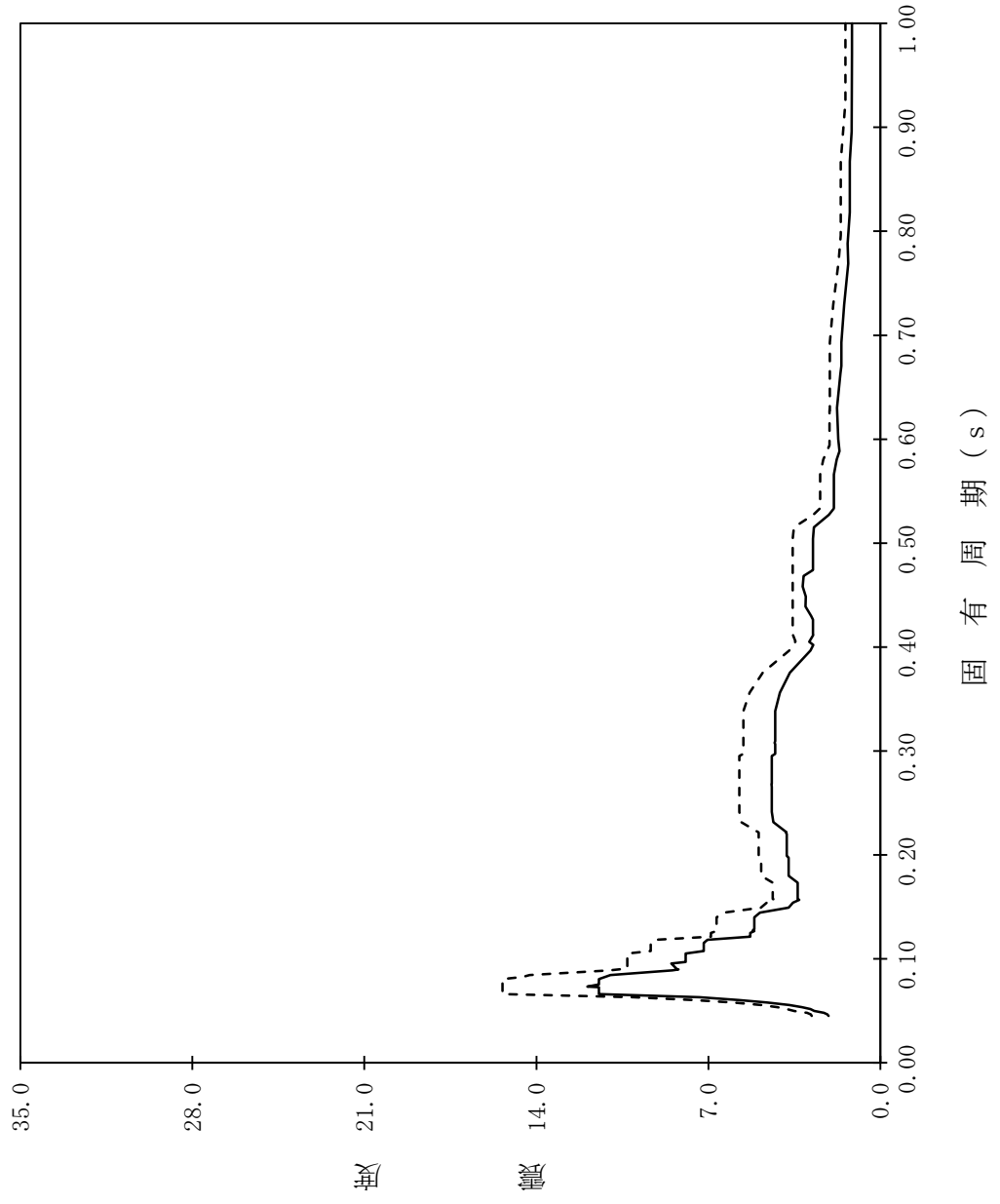
標高：T.M.S.L. 38.600m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SsV-TB13】

構造物名：タービン建屋

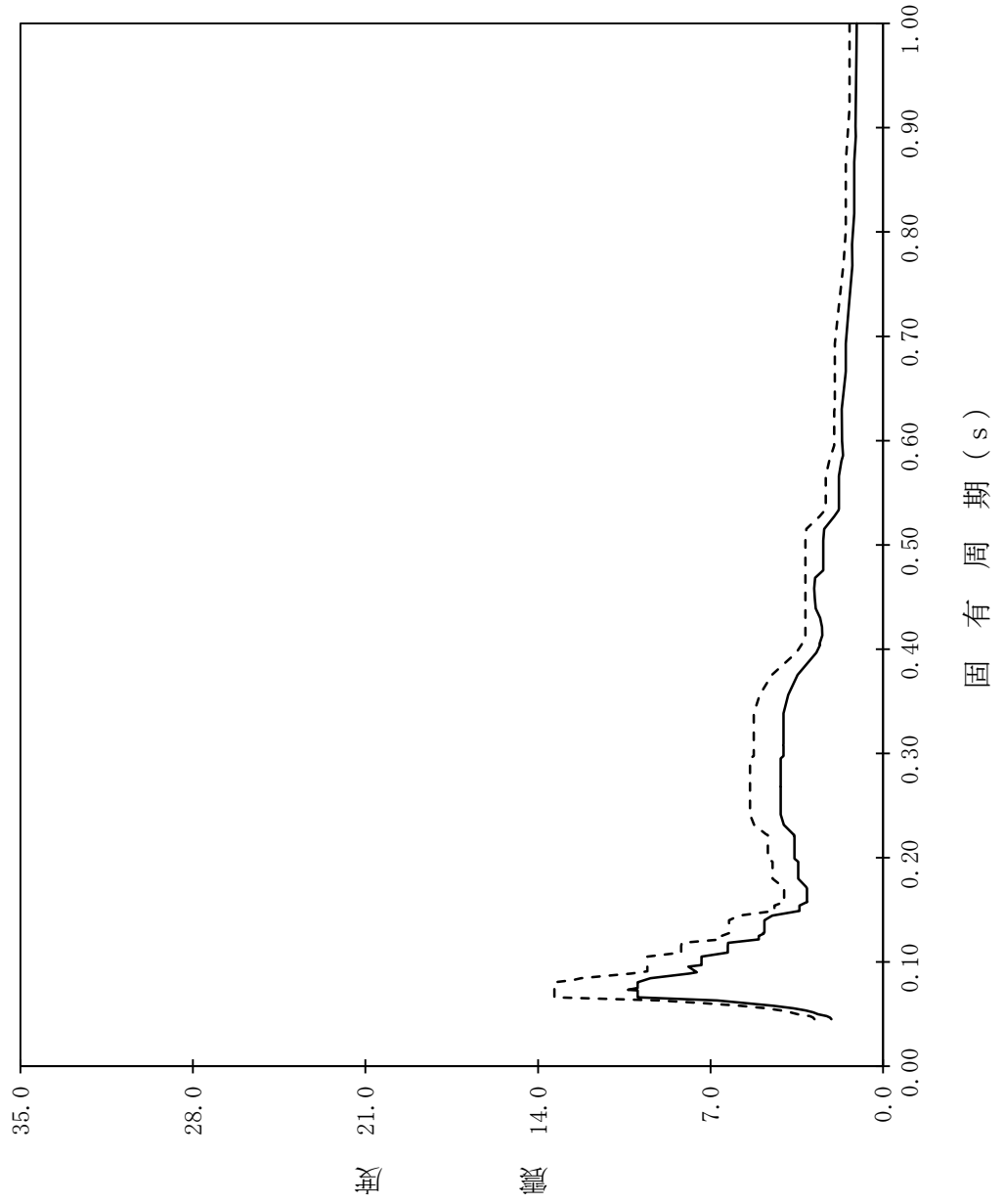
標高：T.M.S.L. 38.600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-TB-SsV-TB14】

構造物名：タービン建屋

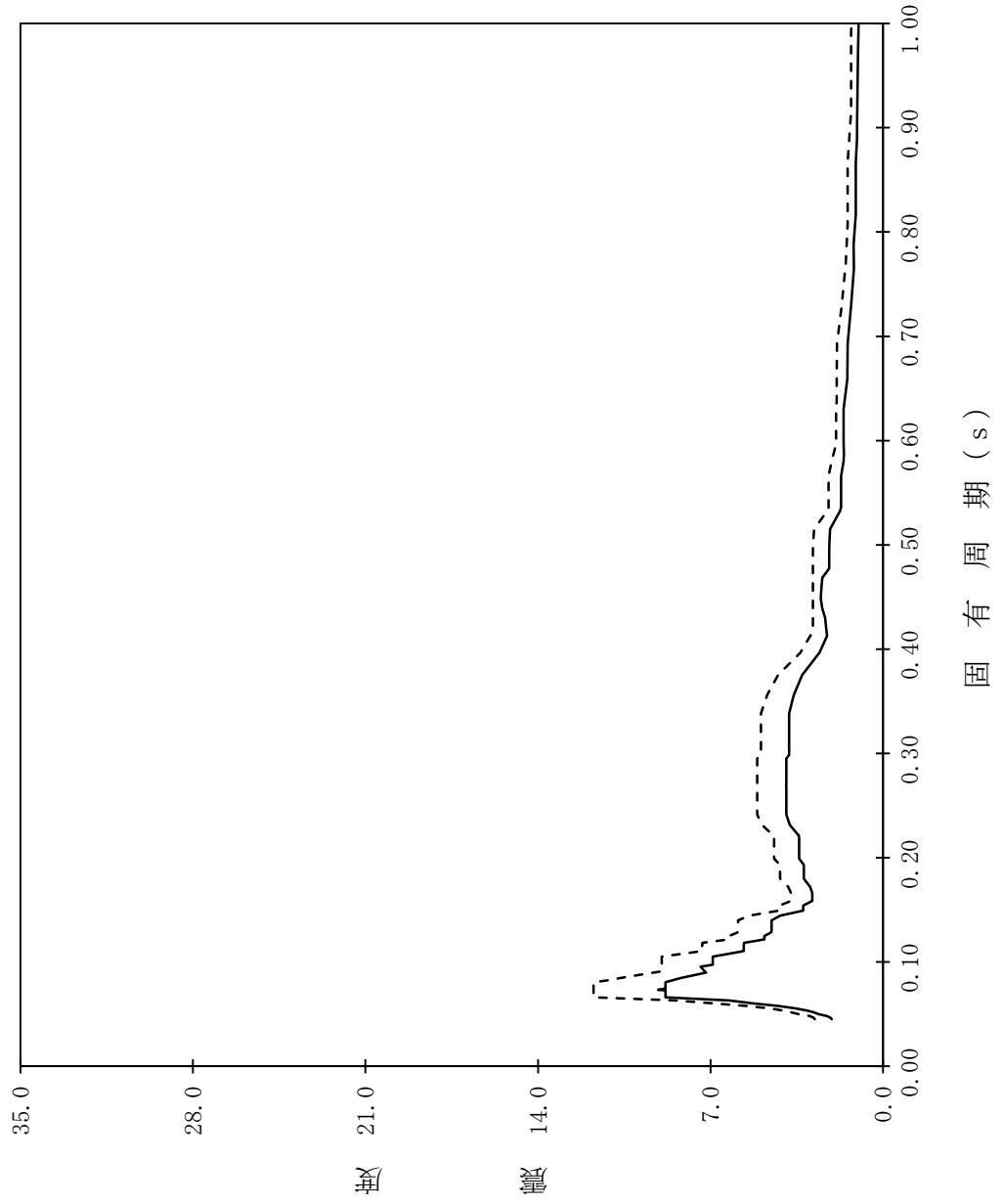
標高：T.M.S.L. 38.600m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB15】

構造物名：タービン建屋

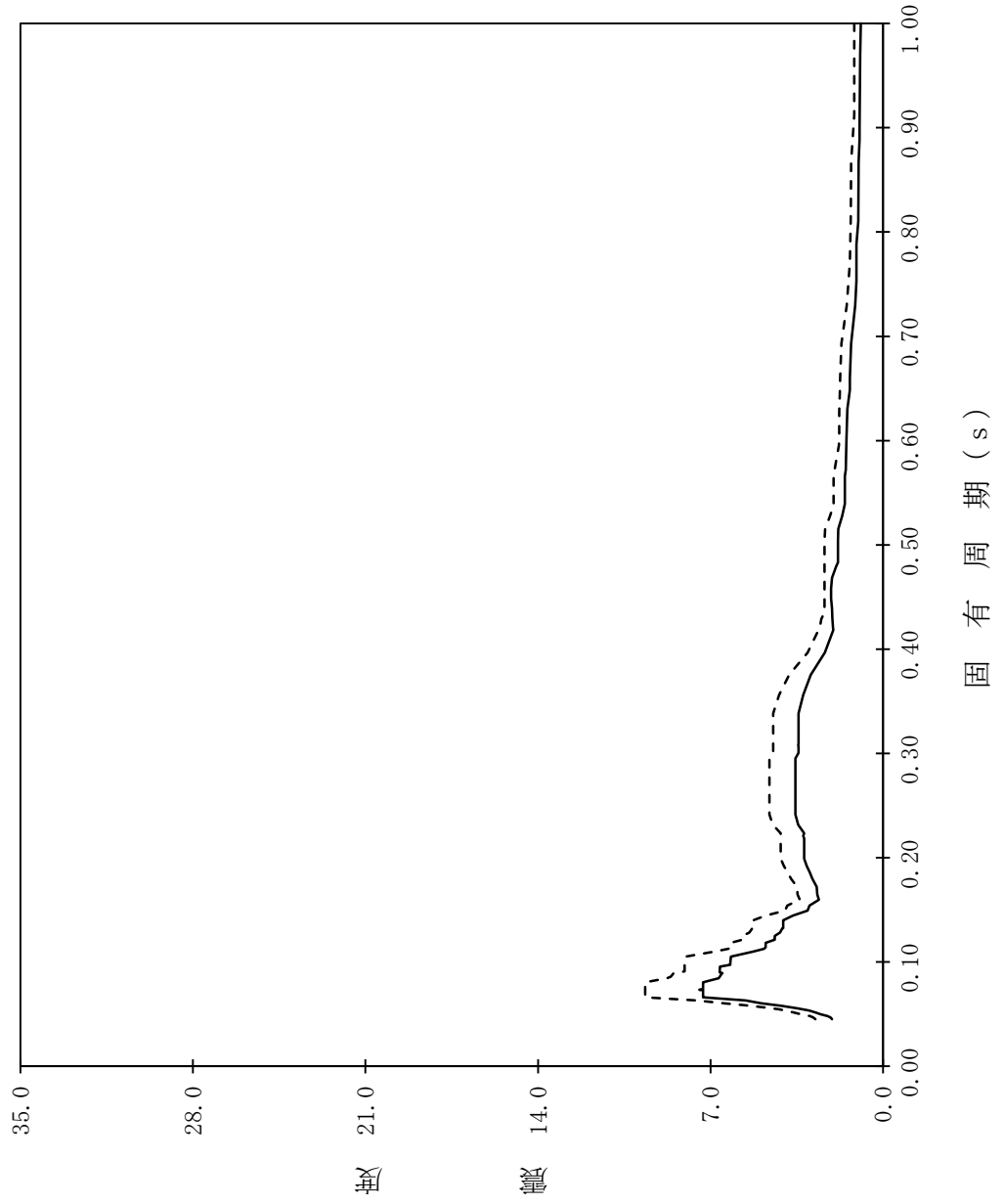
標高：T.M.S.L. 38.600m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB16】

構造物名：タービン建屋

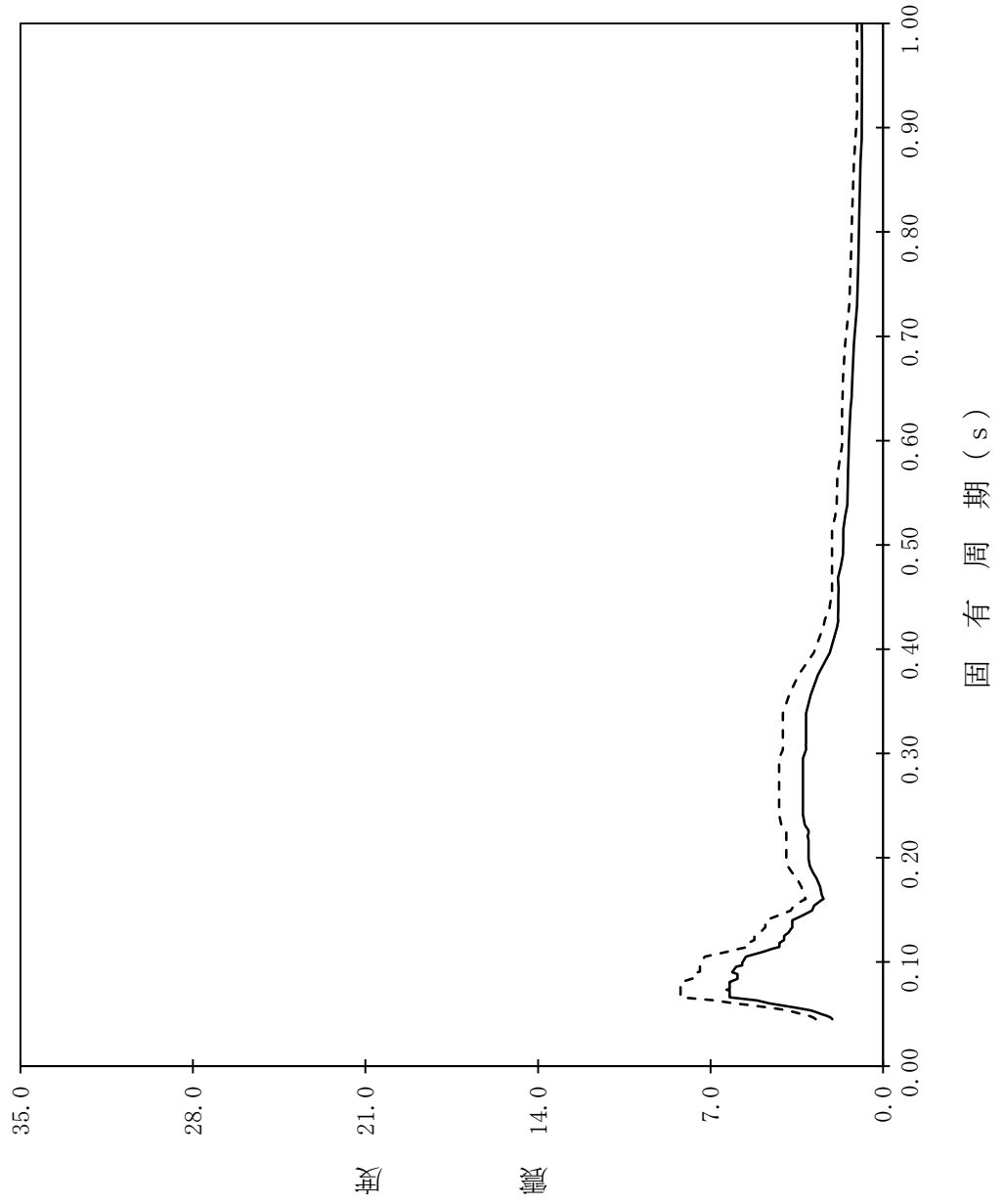
標高：T.M.S.L. 38.600m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB17】

構造物名：タービン建屋

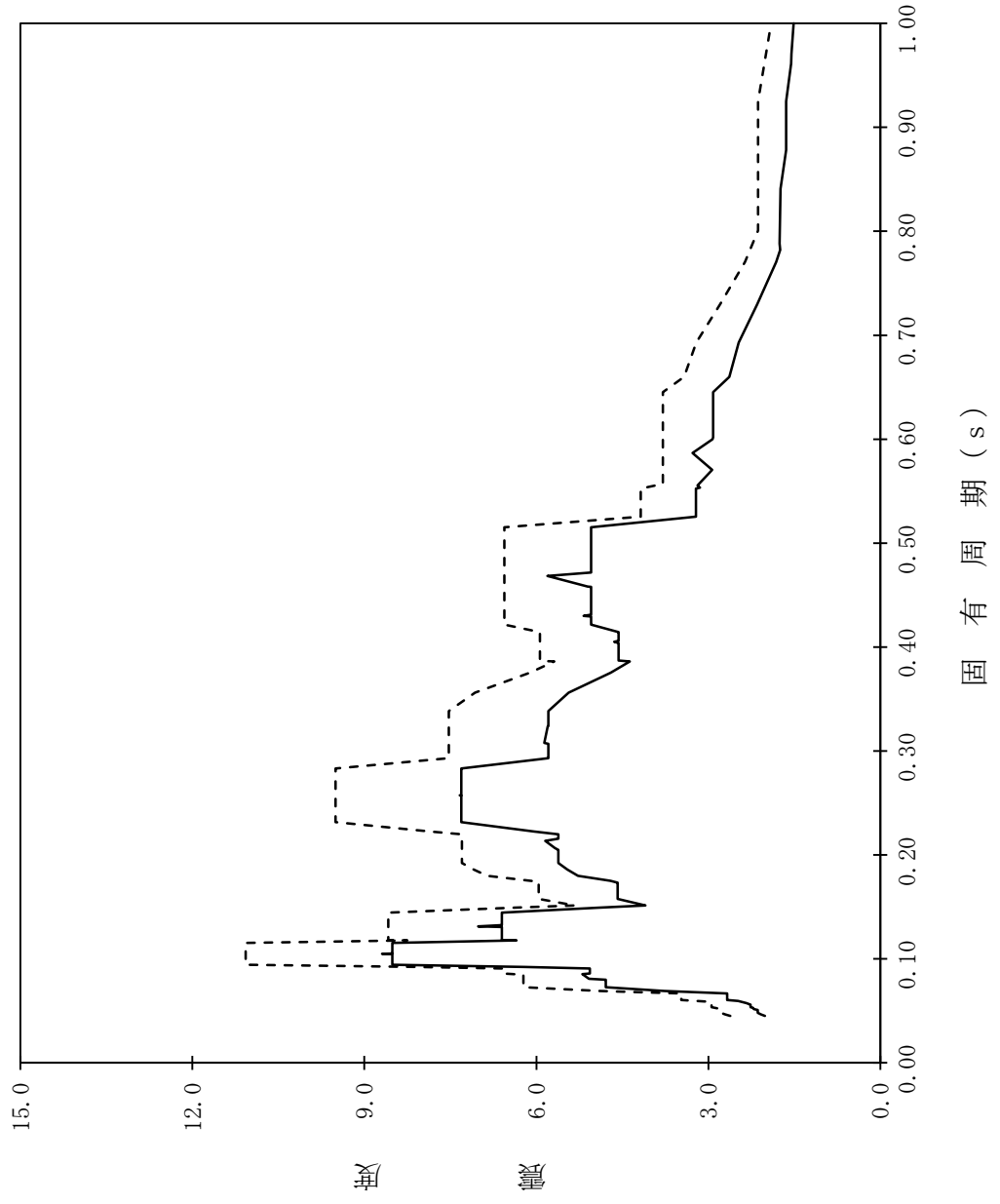
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB18】

構造物名：タービン建屋

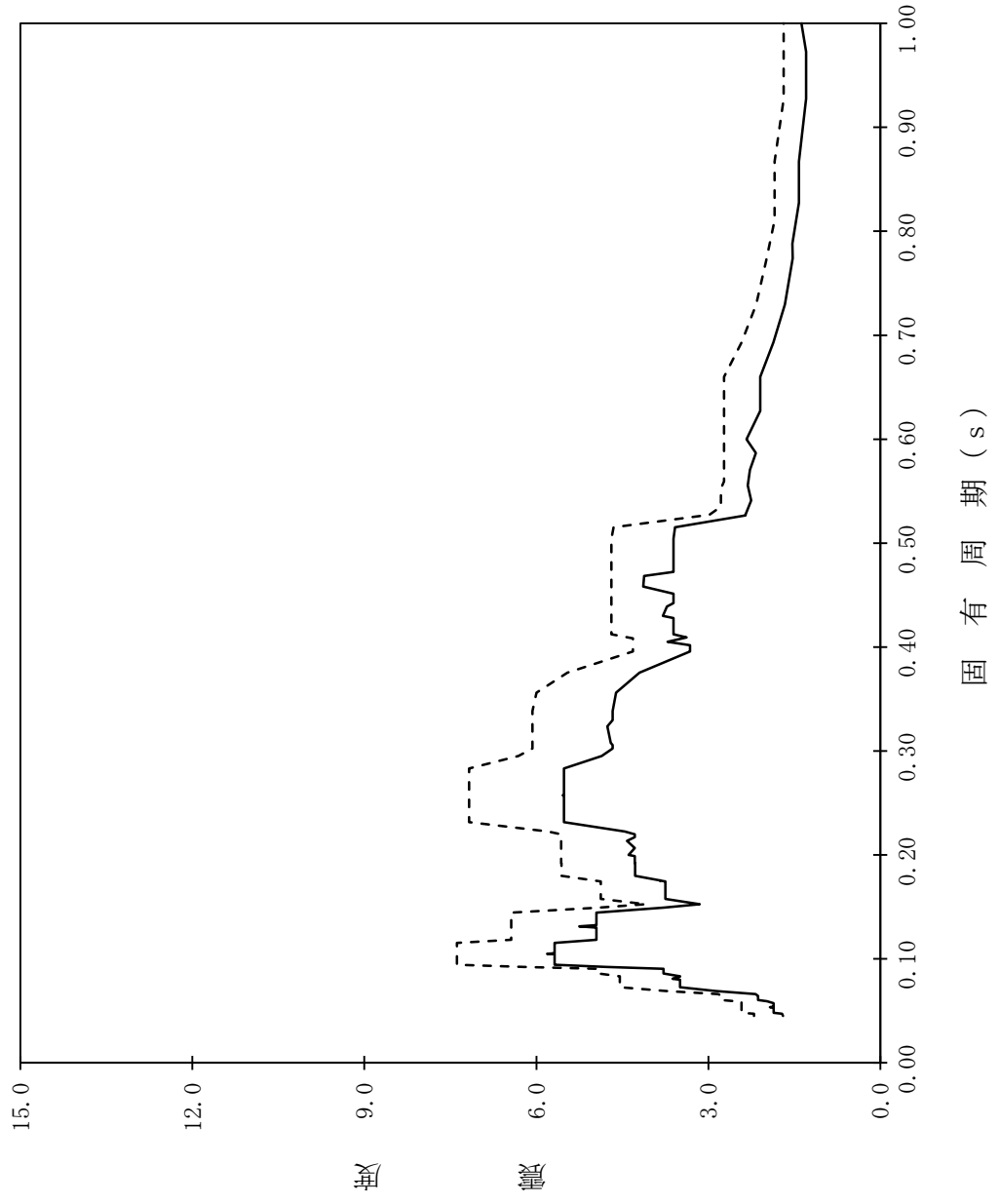
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB19】

構造物名：タービン建屋

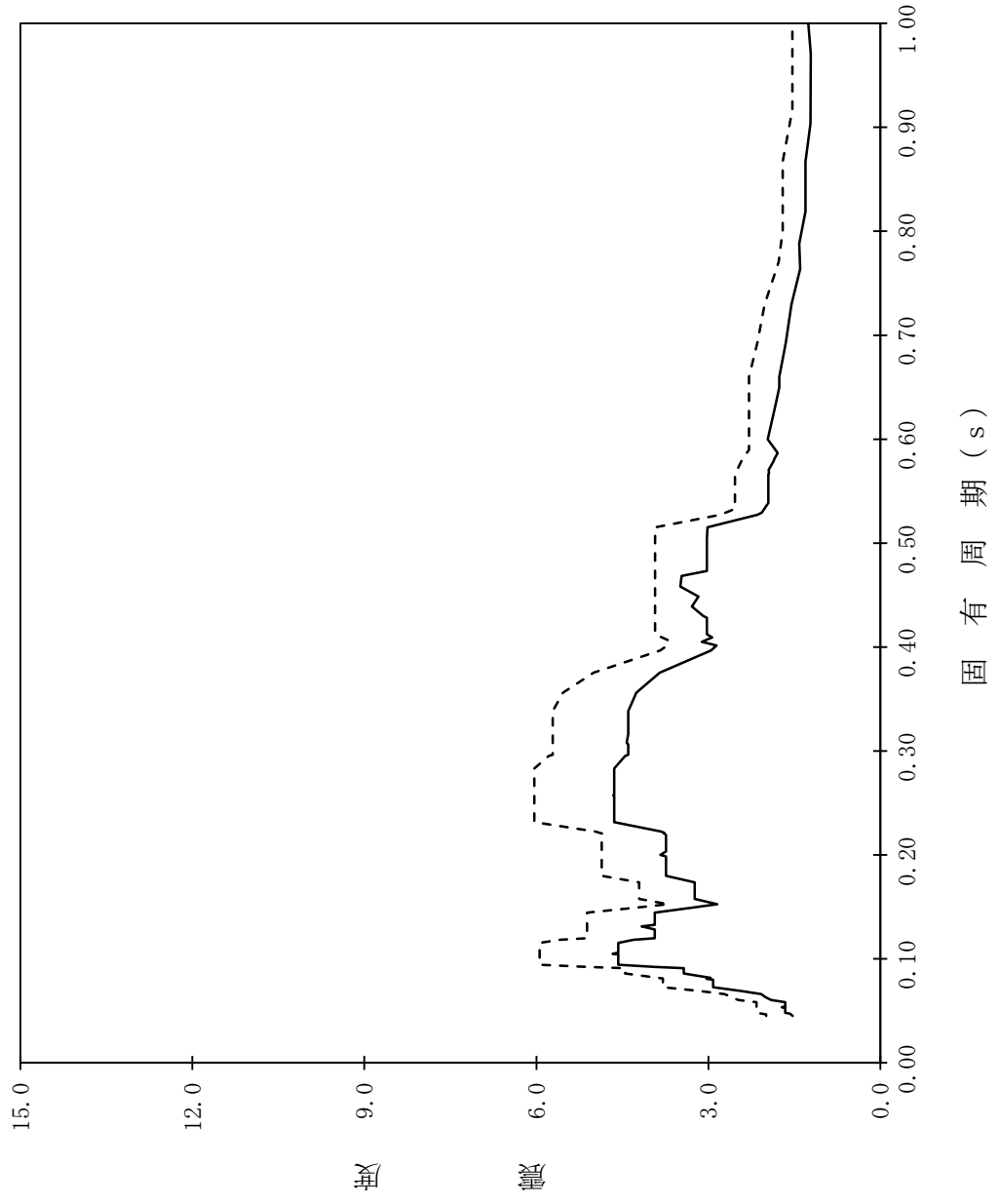
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB20】

構造物名：タービン建屋

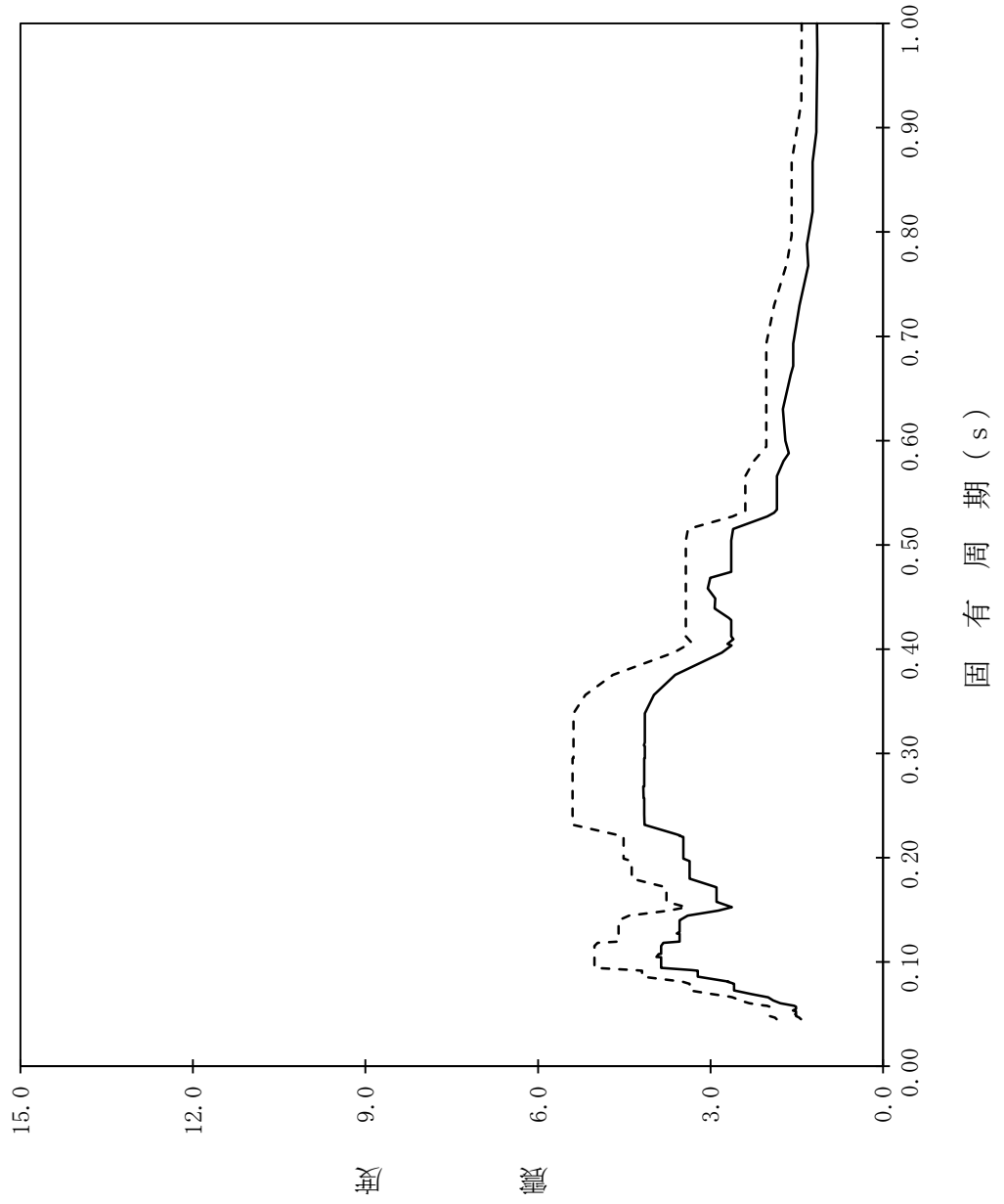
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB21】

構造物名：タービン建屋

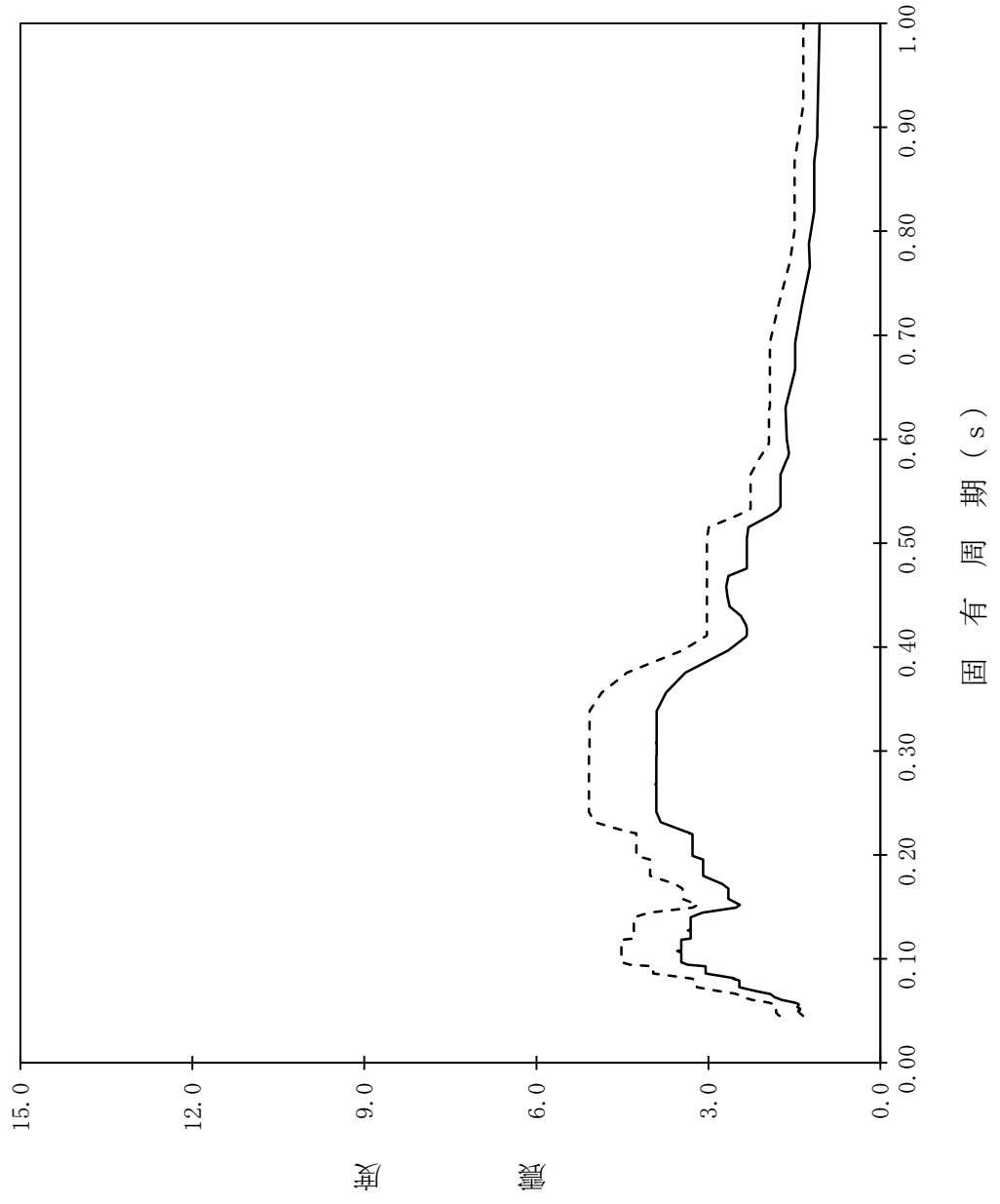
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K07-TB-SsV-TB22】

構造物名：タービン建屋

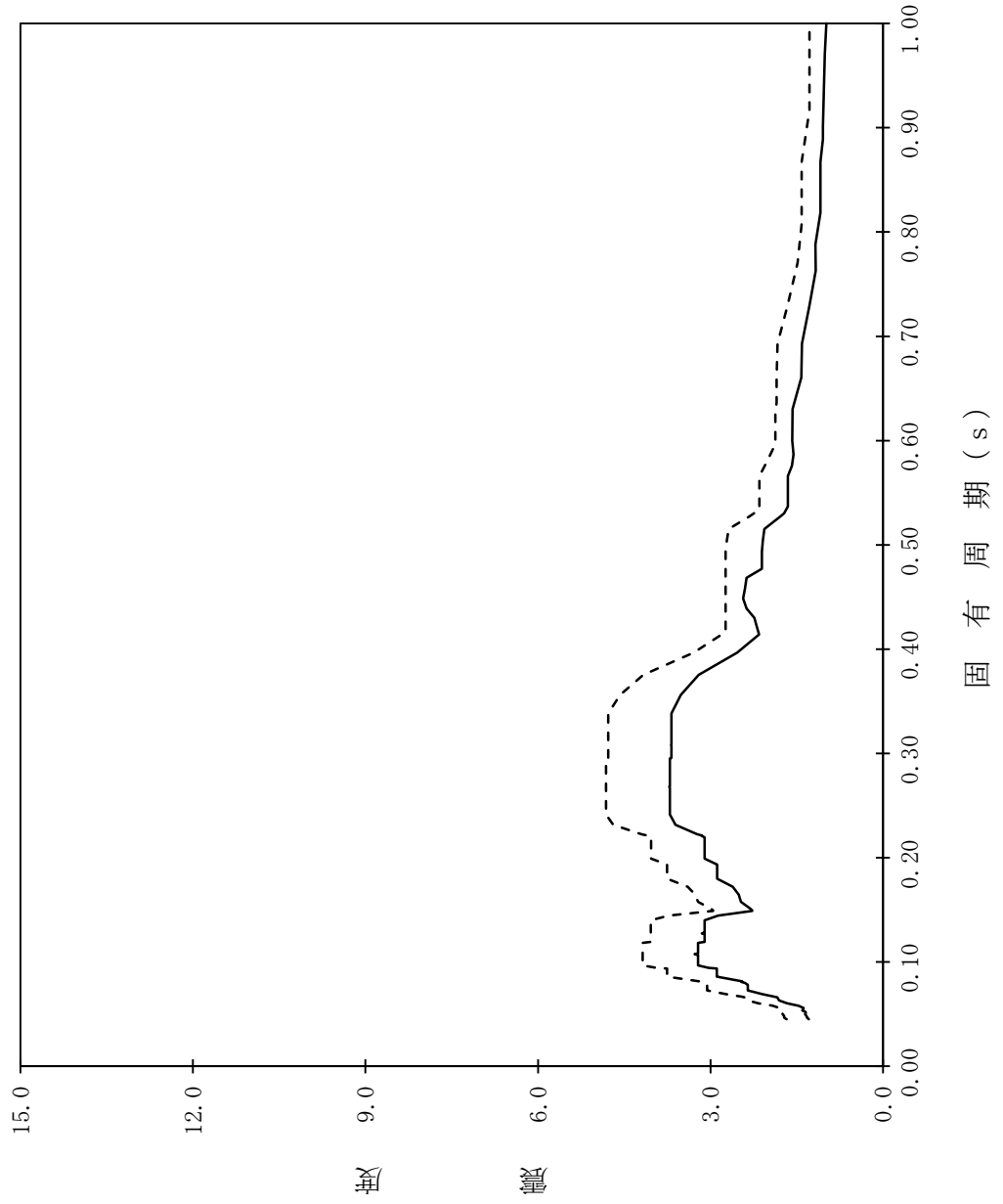
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SsV-TB23】

構造物名：タービン建屋

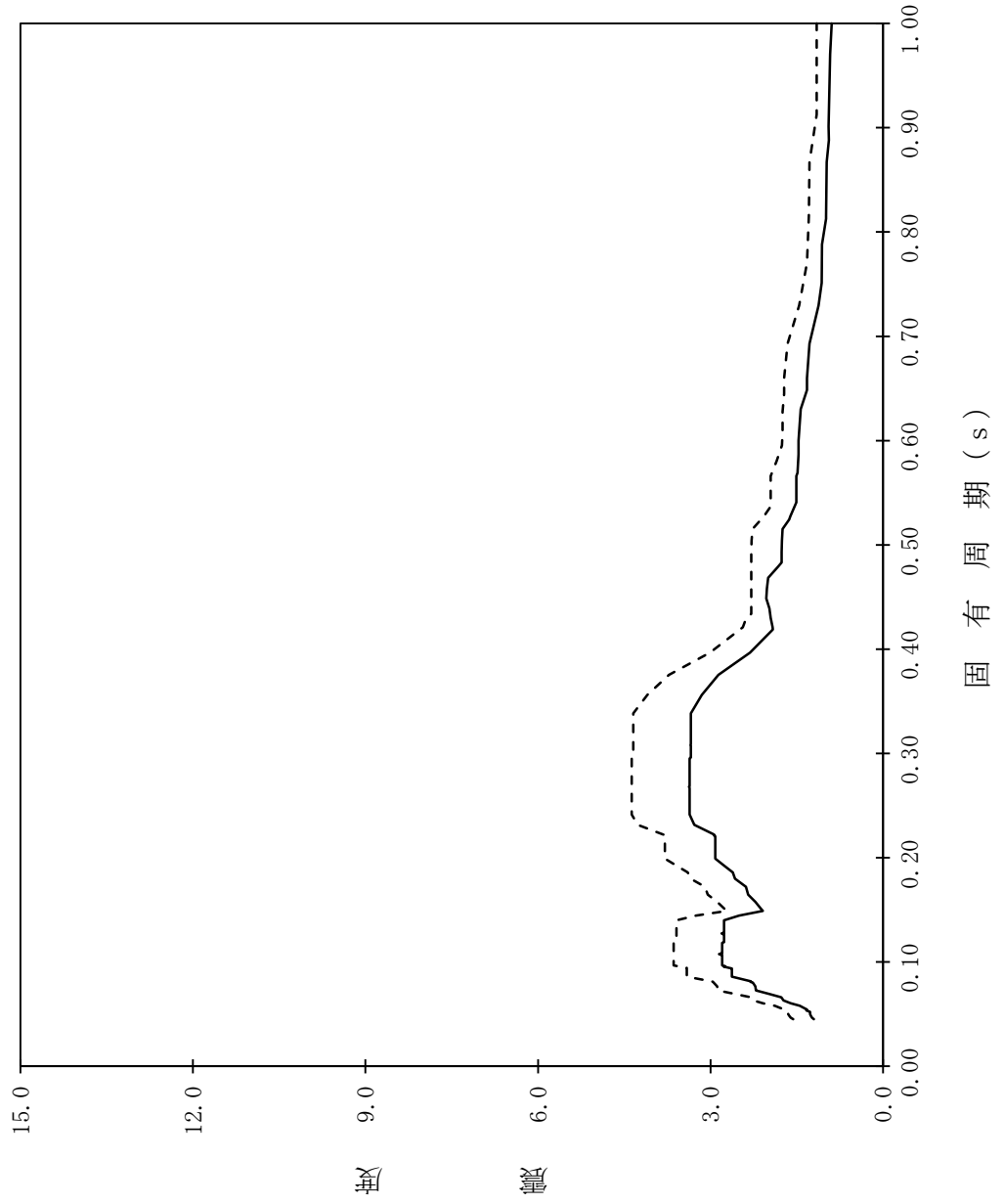
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB24】

構造物名：タービン建屋

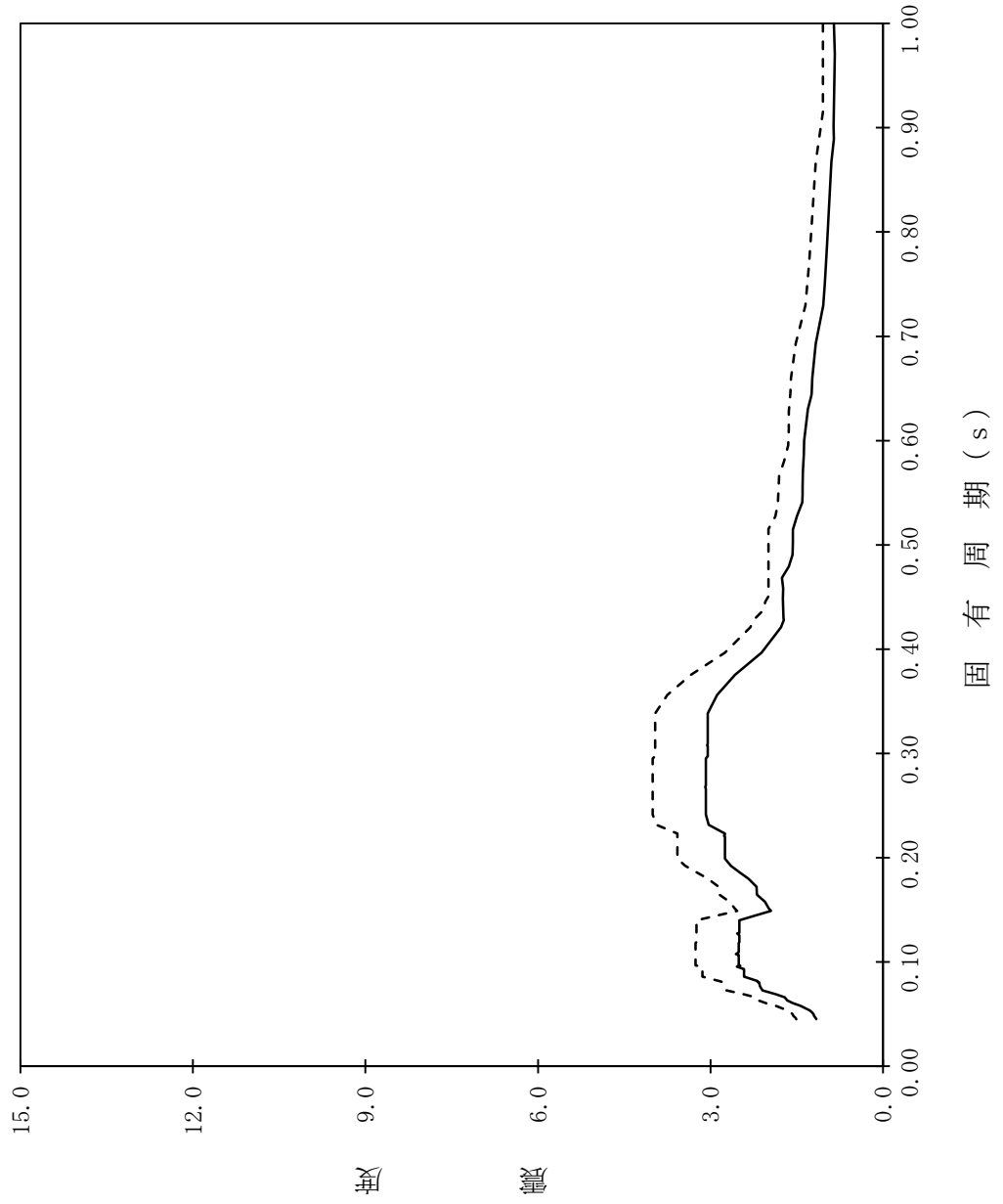
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB25】

構造物名：タービン建屋

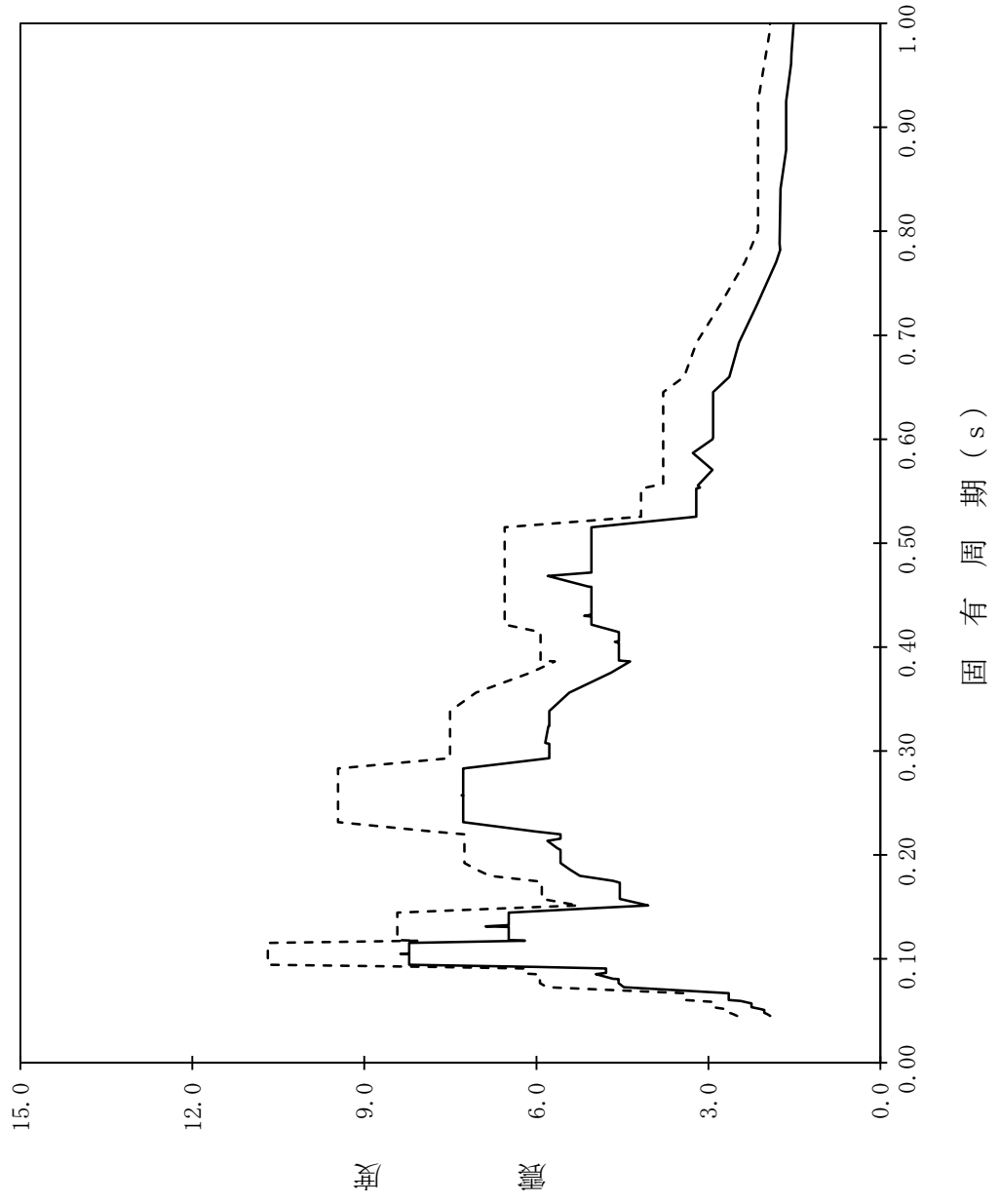
標高：T.M.S.L. 25.800m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB26】

構造物名：タービン建屋

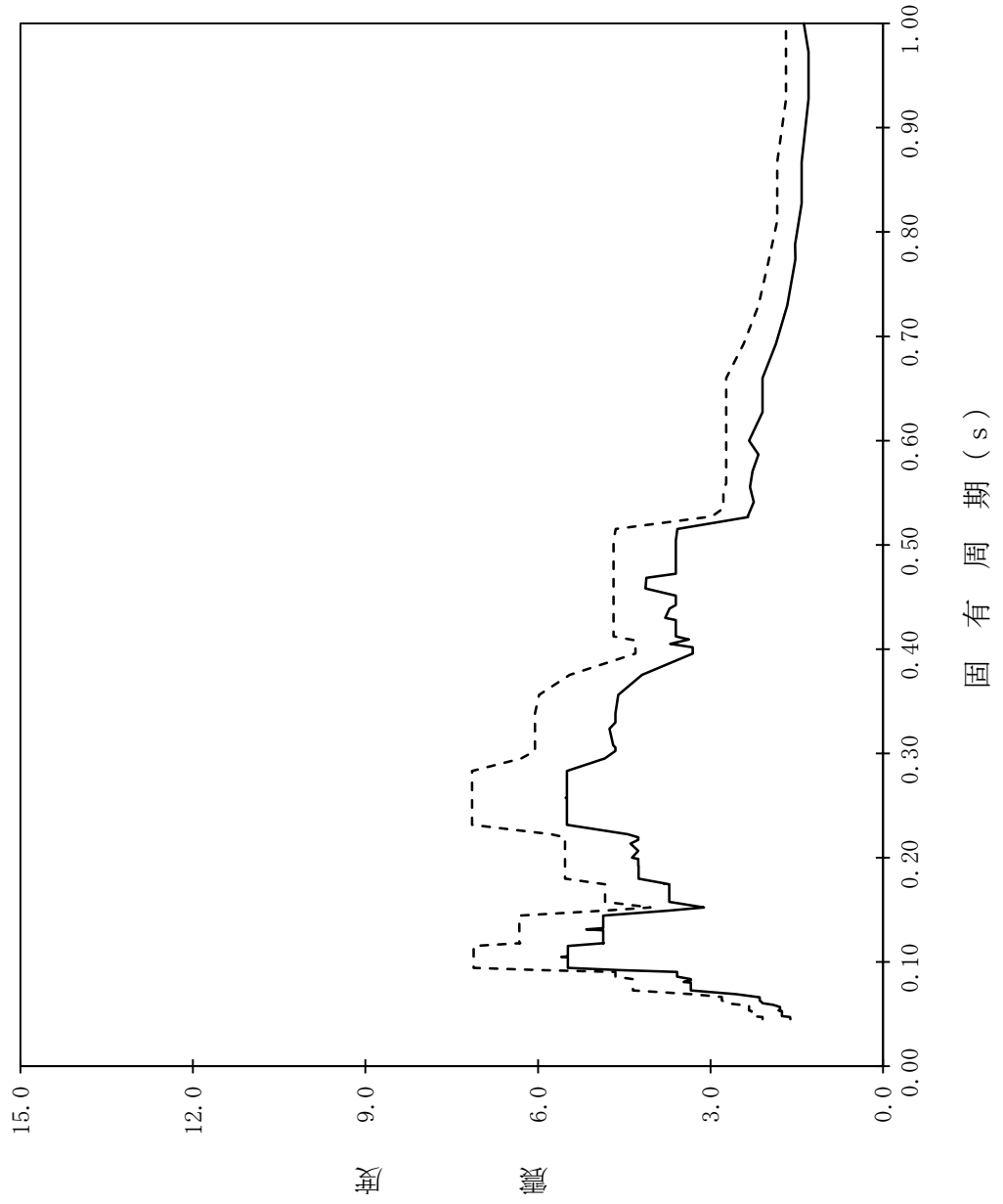
標高：T.M.S.L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB27】

構造物名：タービン建屋

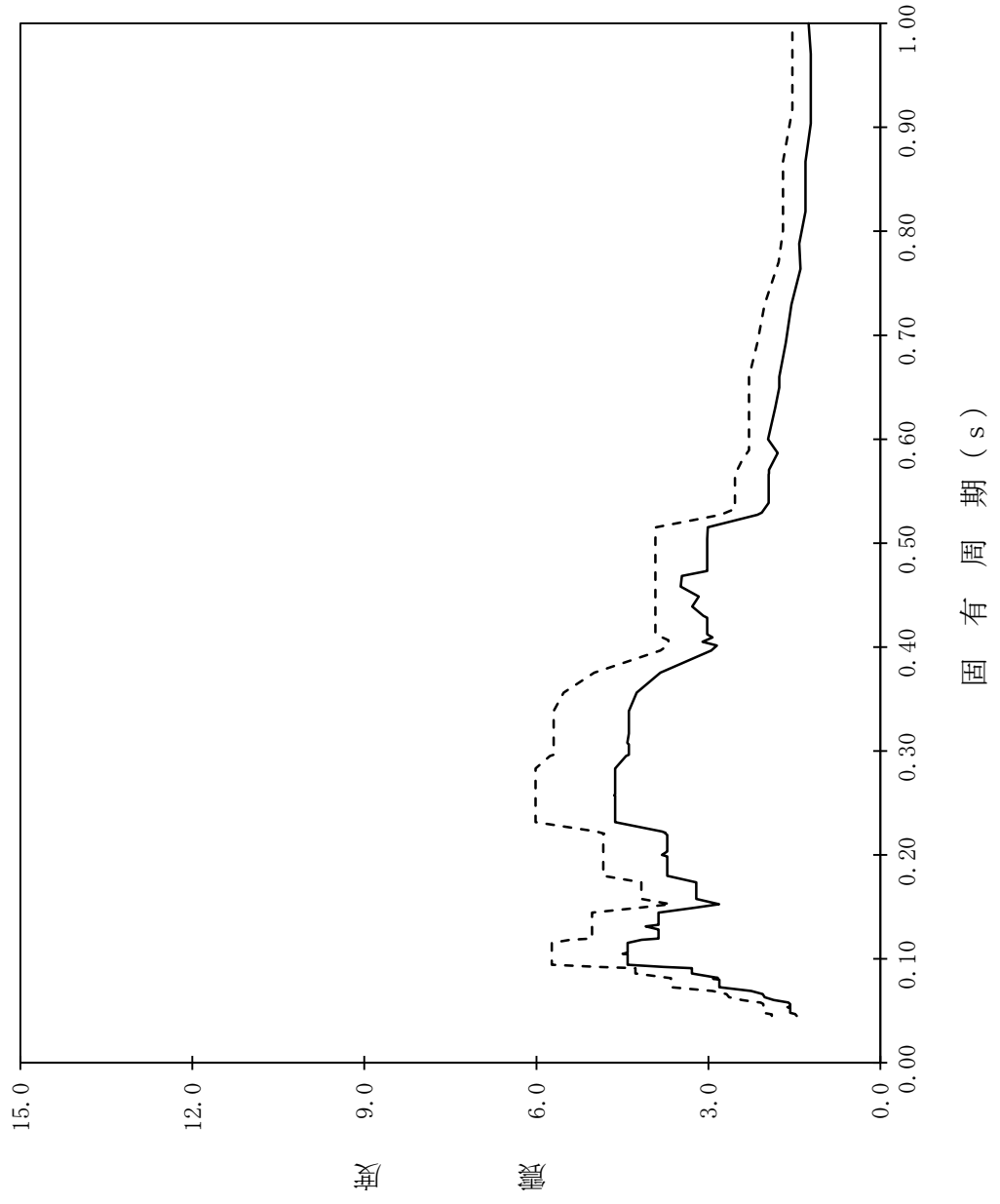
標高：T.M.S.L. 25.800m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB28】

構造物名：タービン建屋

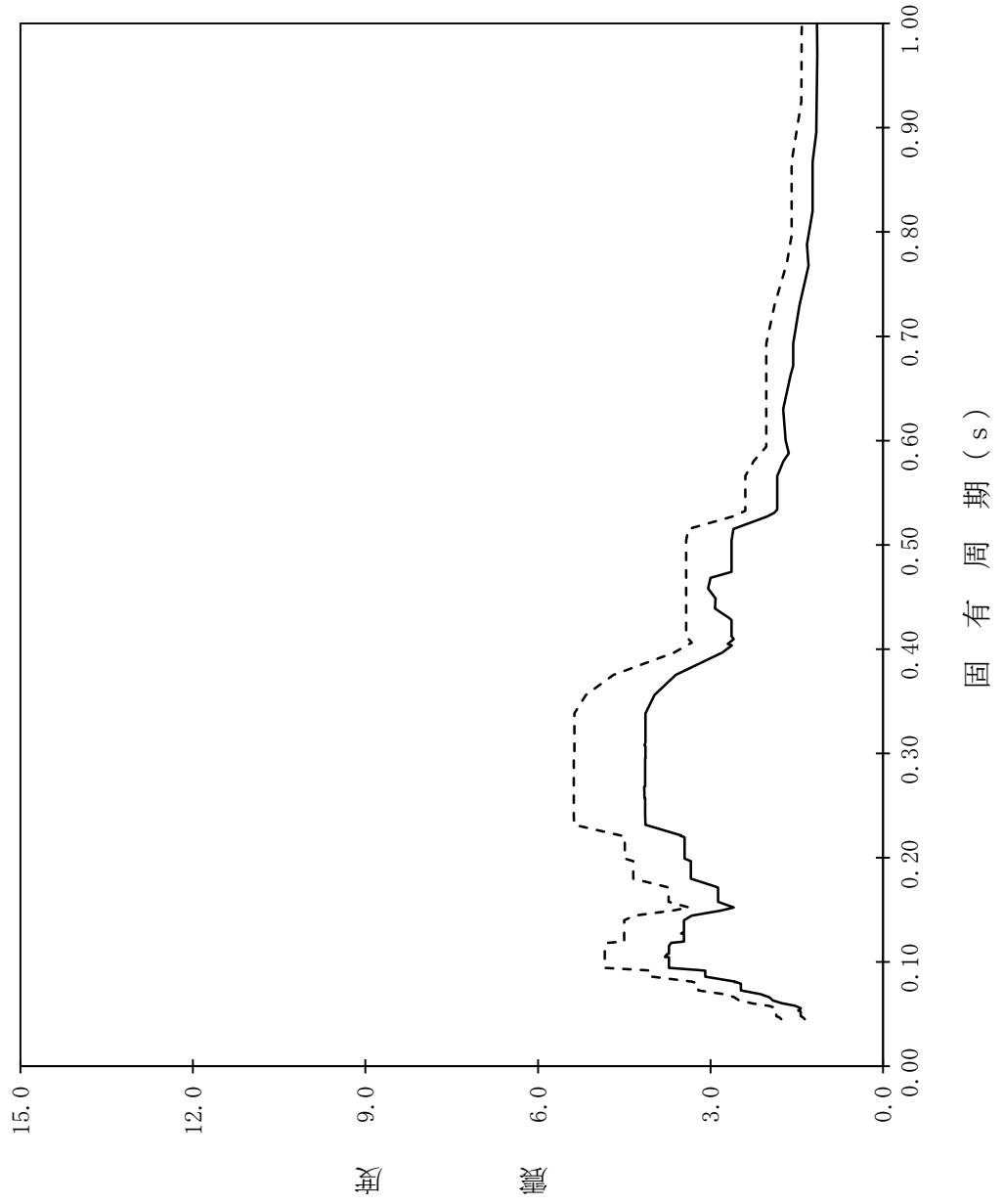
標高：T.M.S.L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SsV-TB29】

構造物名：タービン建屋

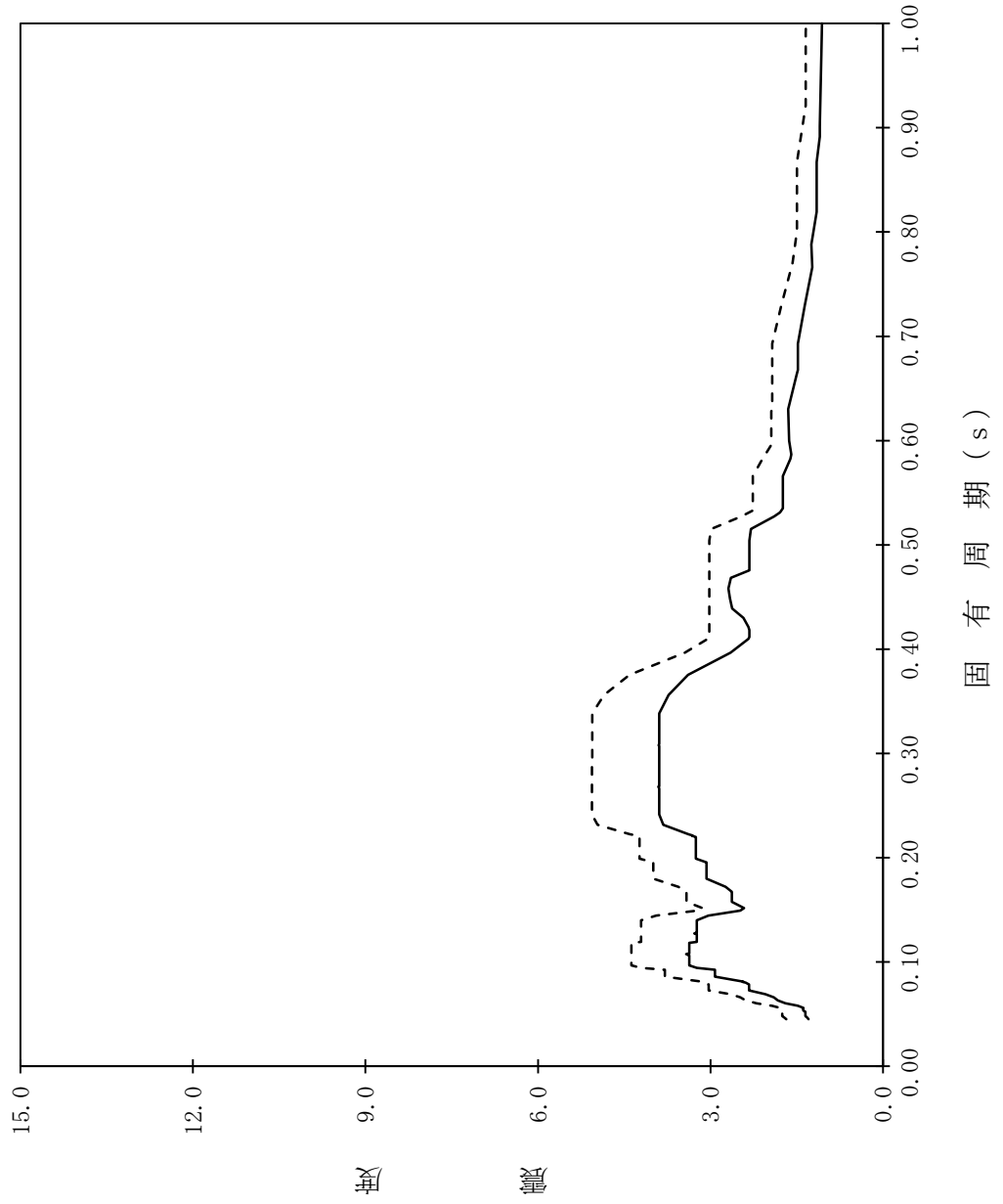
標高：T.M.S.L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K07-TB-SsV-TB30】

構造物名：タービン建屋

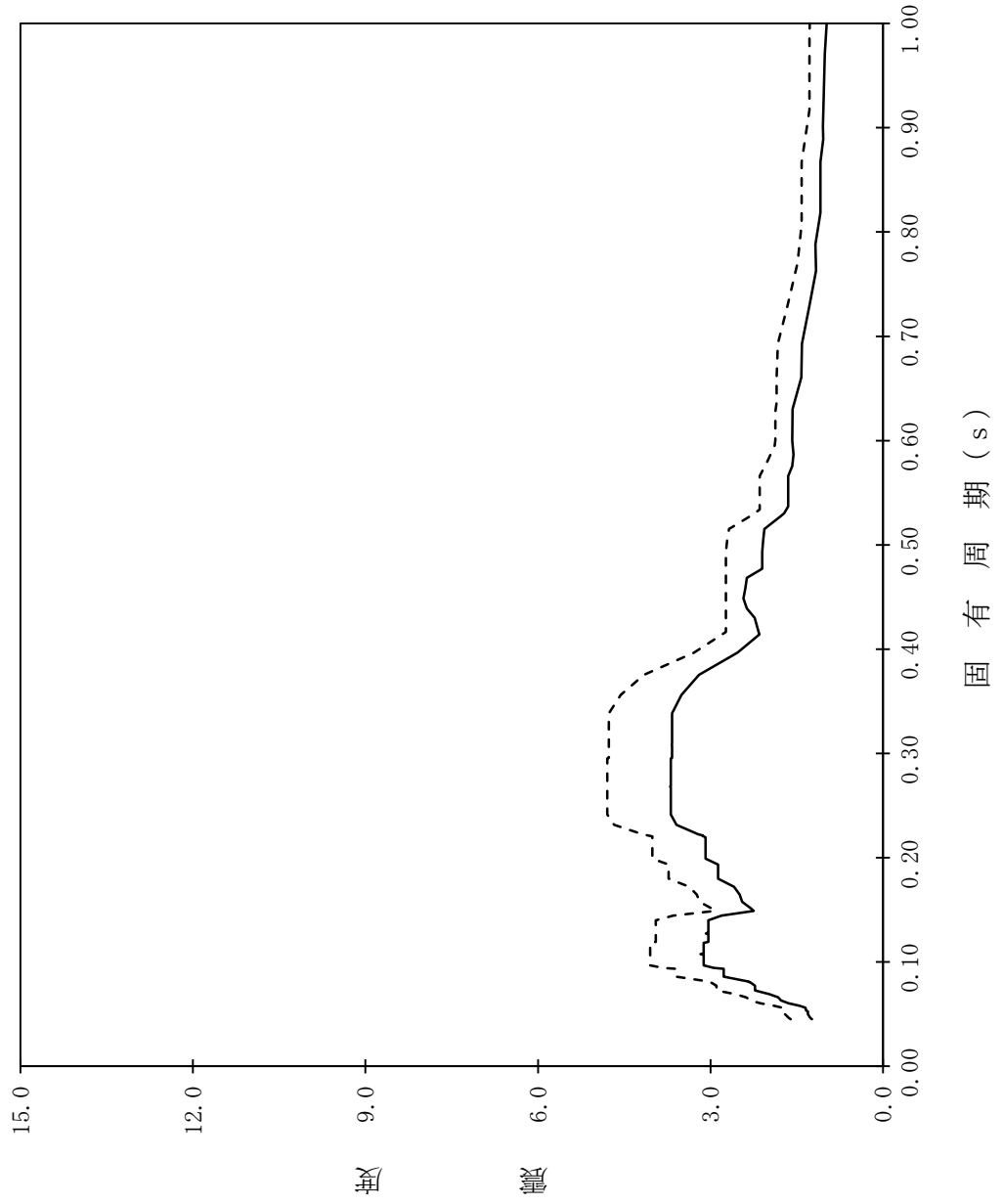
標高：T.M.S.L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB31】

構造物名：タービン建屋

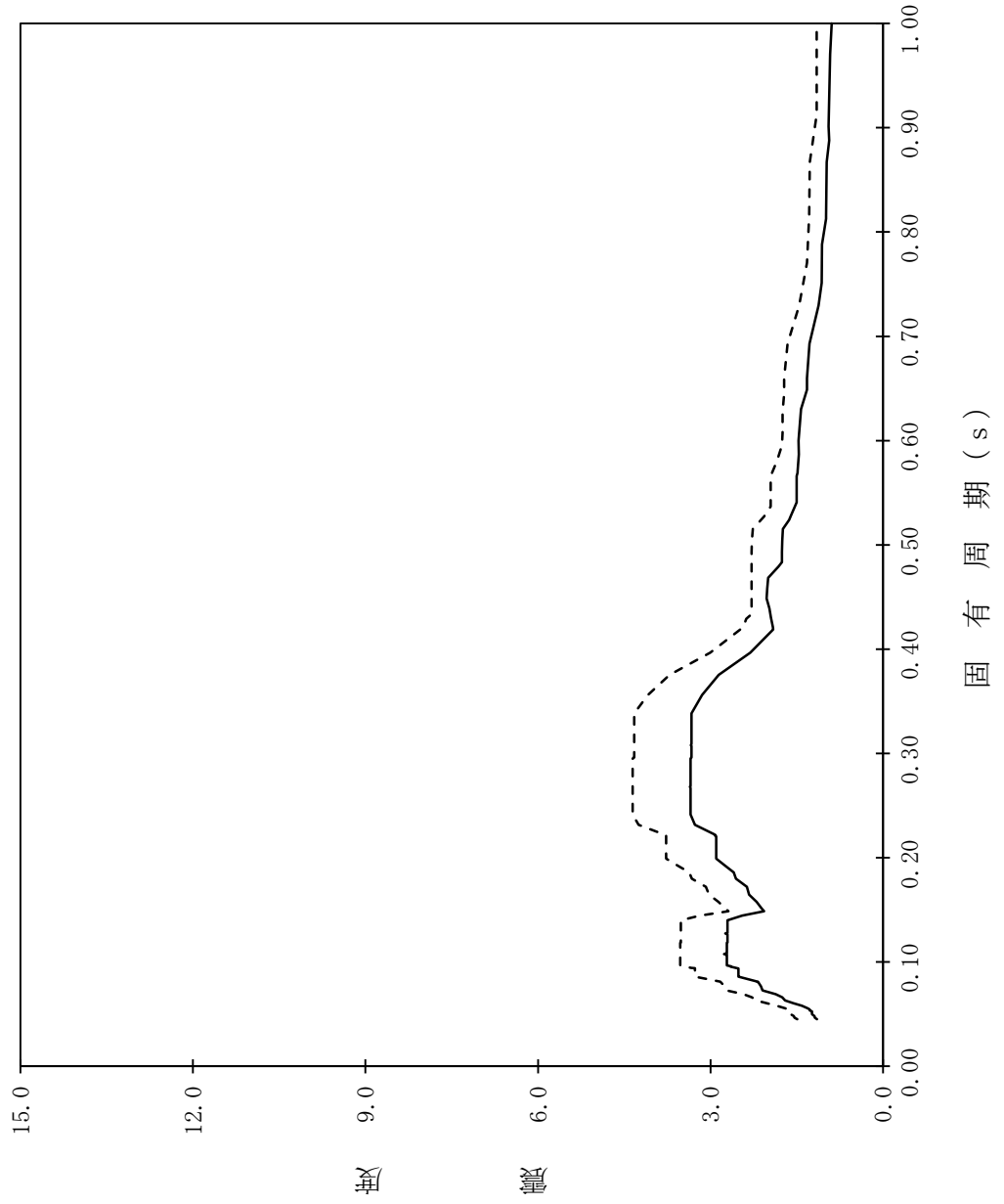
標高：T.M.S.L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB32】

構造物名：タービン建屋

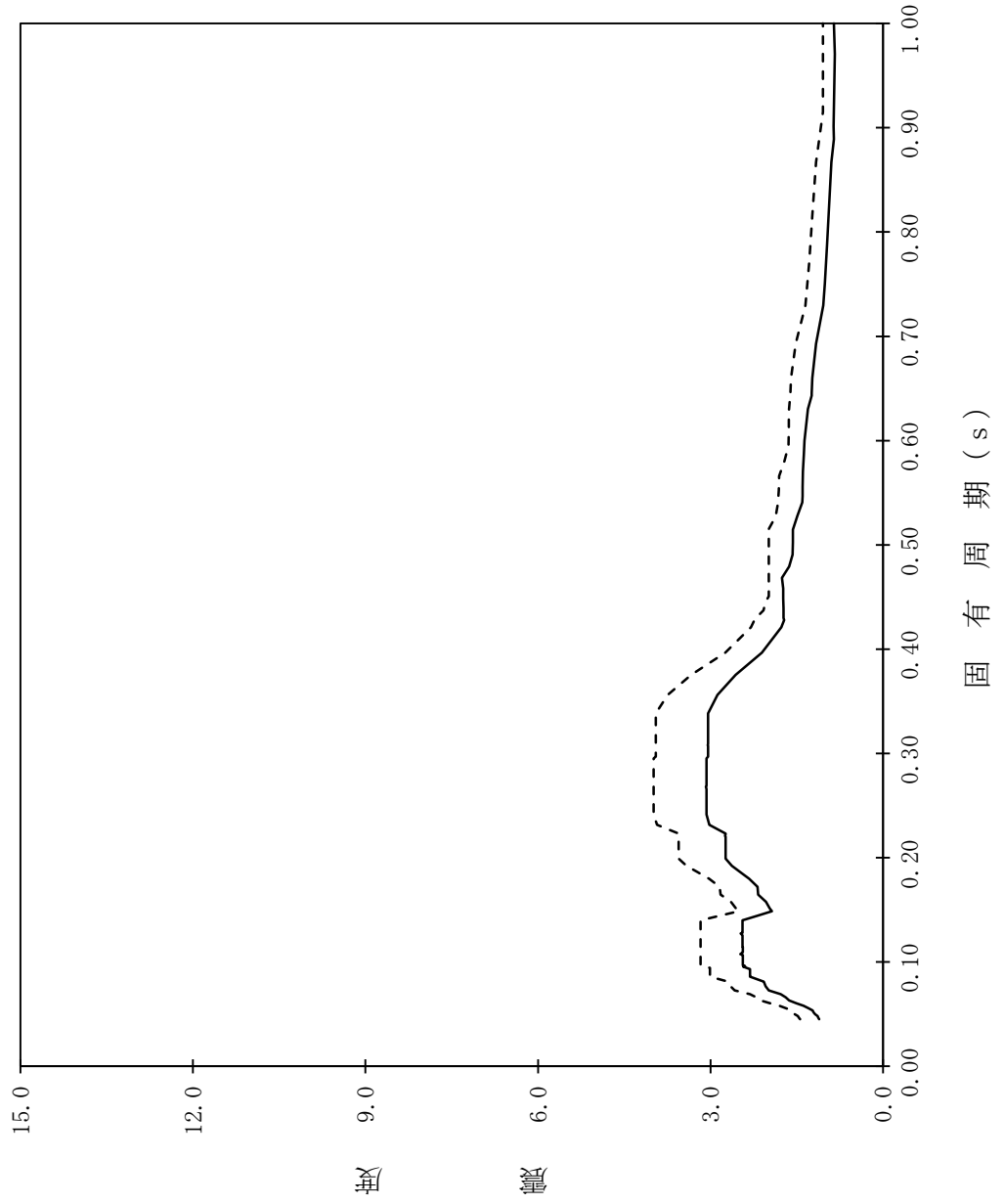
標高：T.M.S.L. 25.800m

設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SsV-TB33】

構造物名：タービン建屋

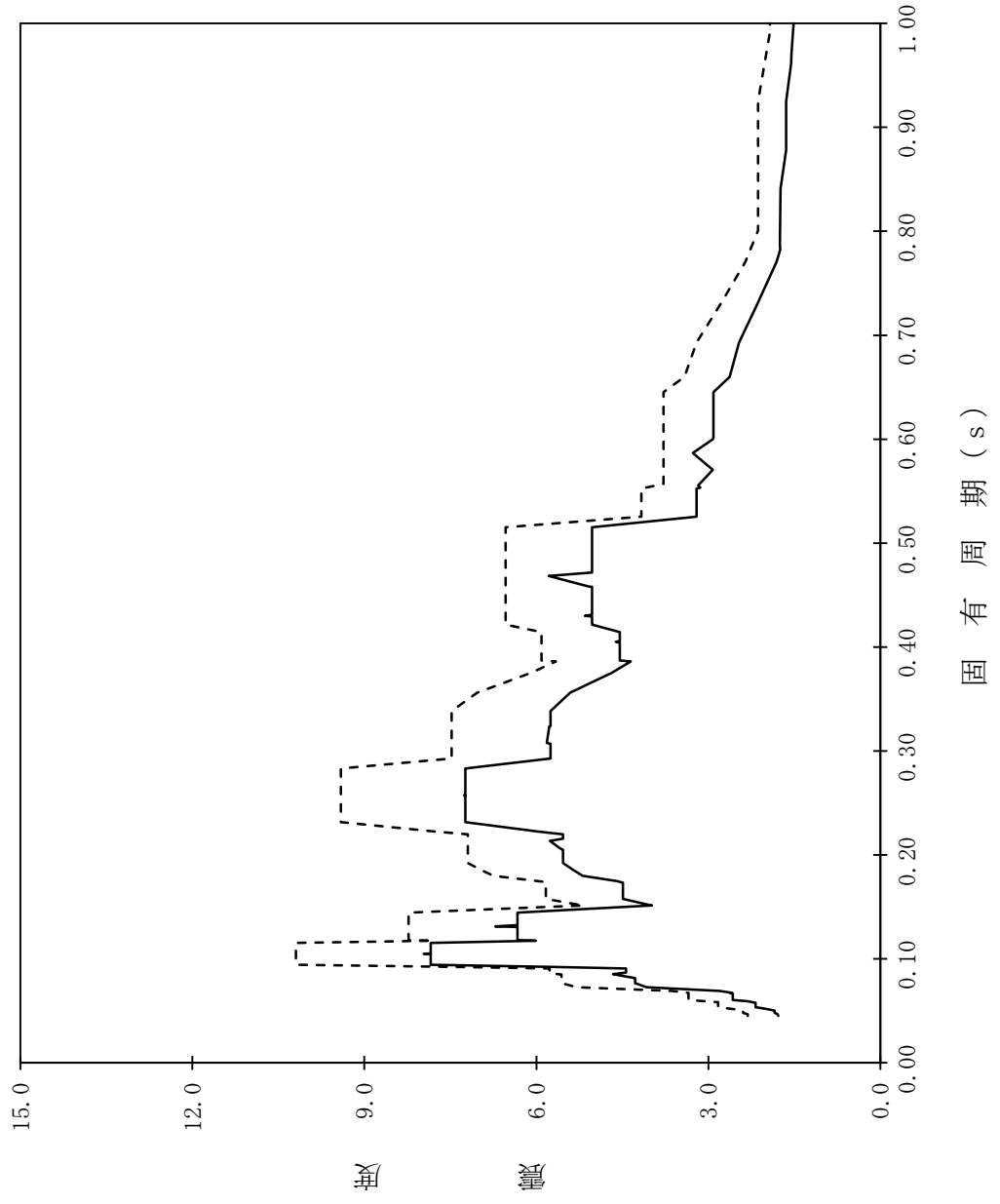
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB34】

構造物名：タービン建屋

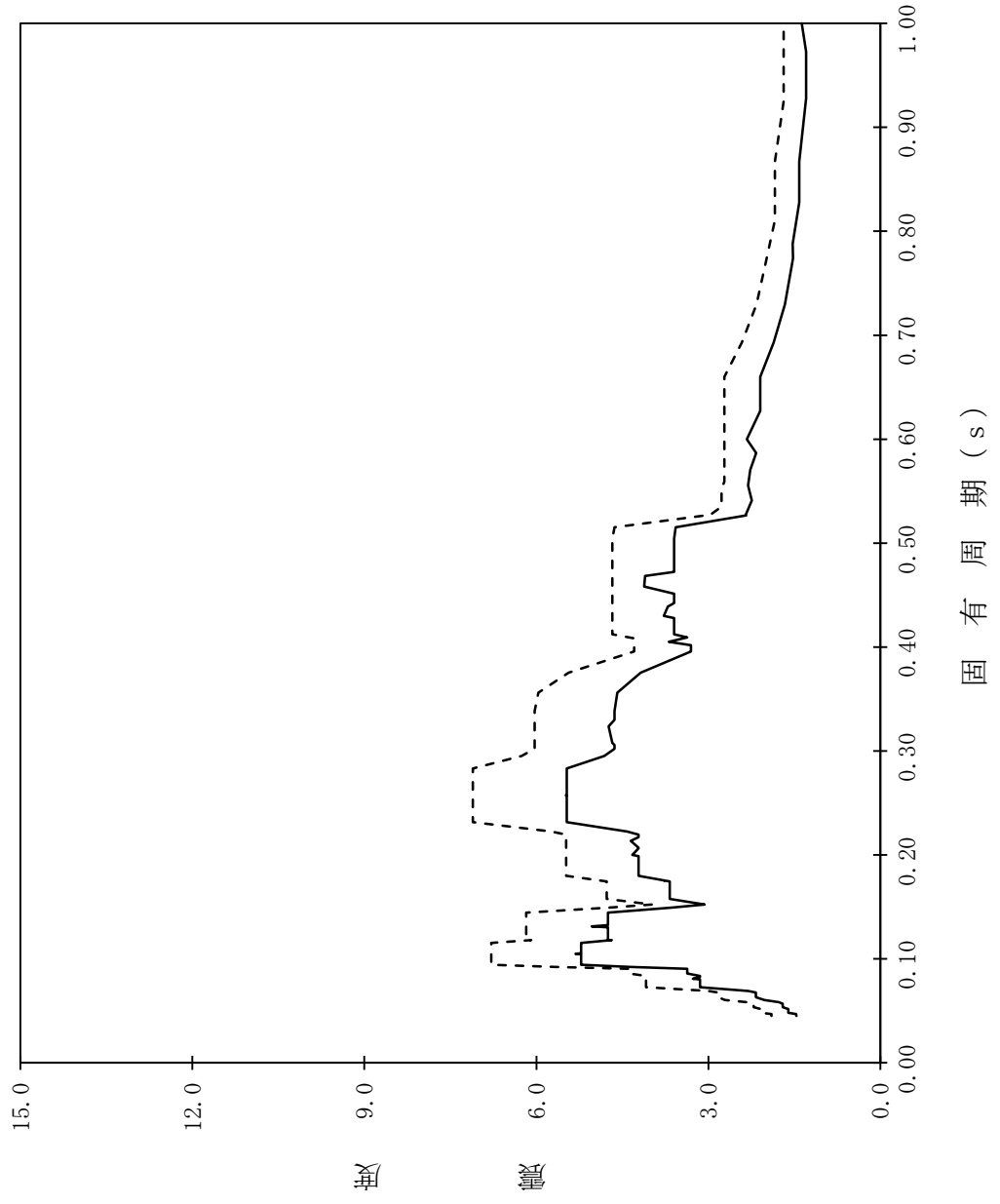
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB35】

構造物名：タービン建屋

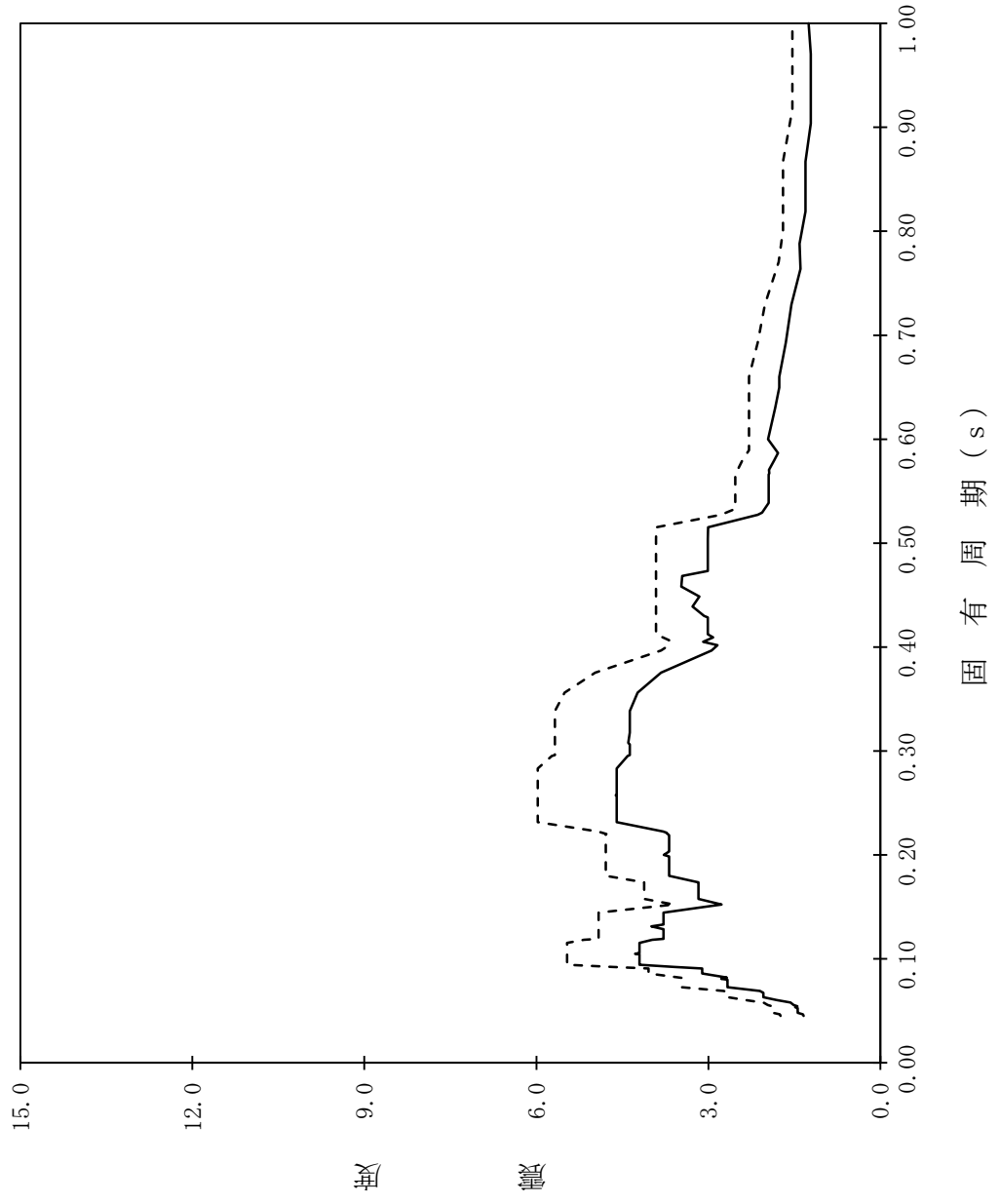
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB36】

構造物名：タービン建屋

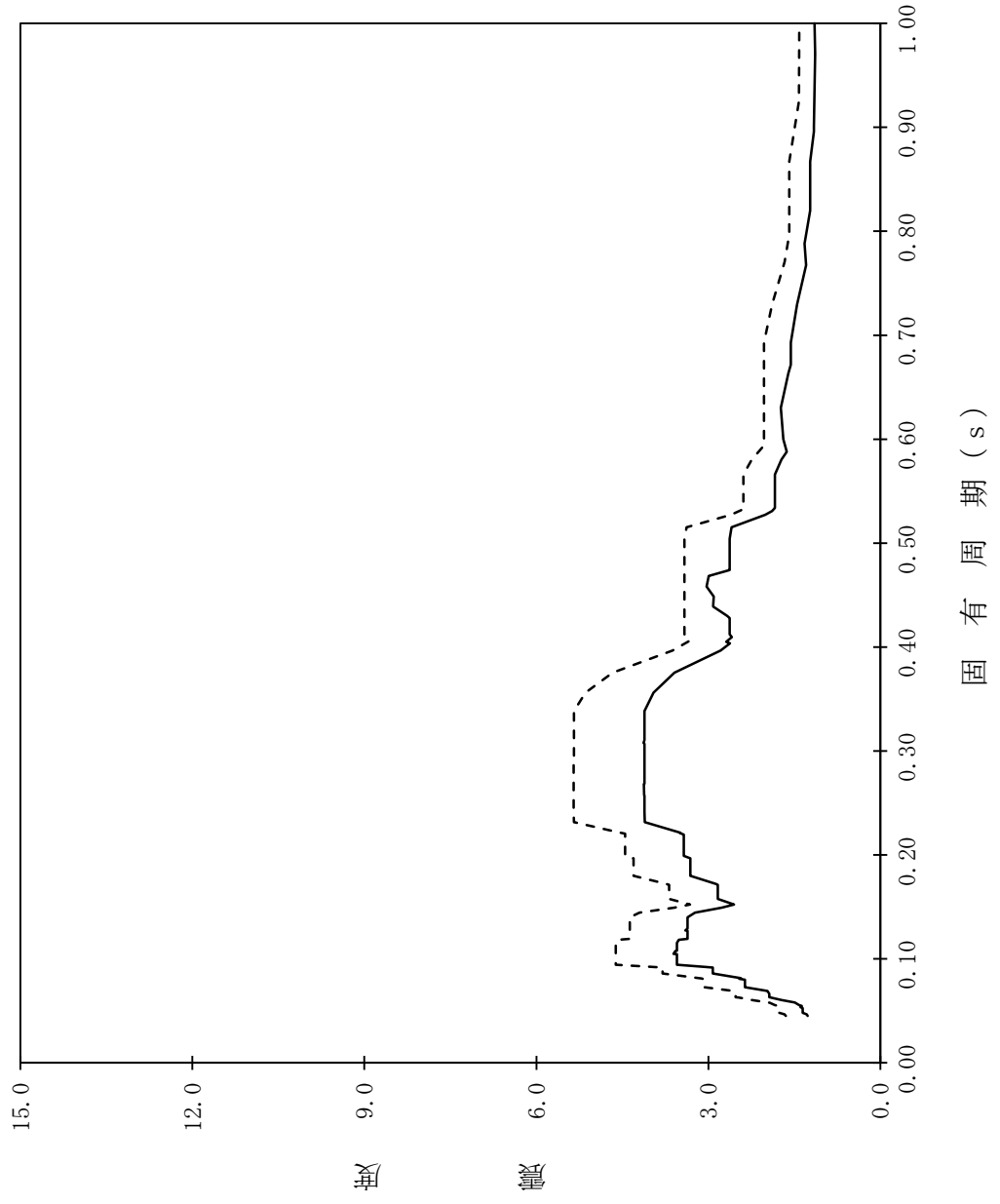
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB37】

構造物名：タービン建屋

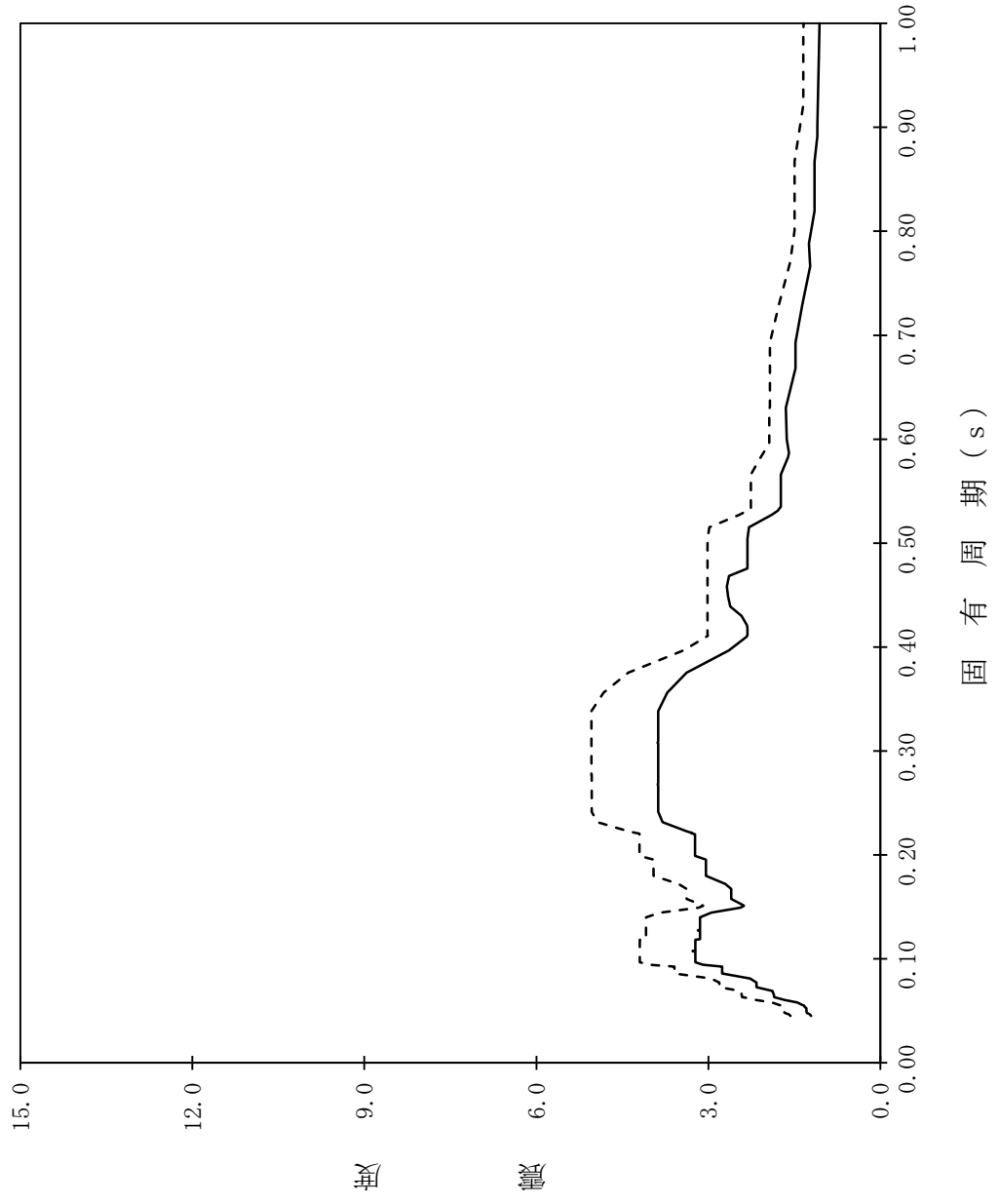
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K07-TB-SsV-TB38】

構造物名：タービン建屋

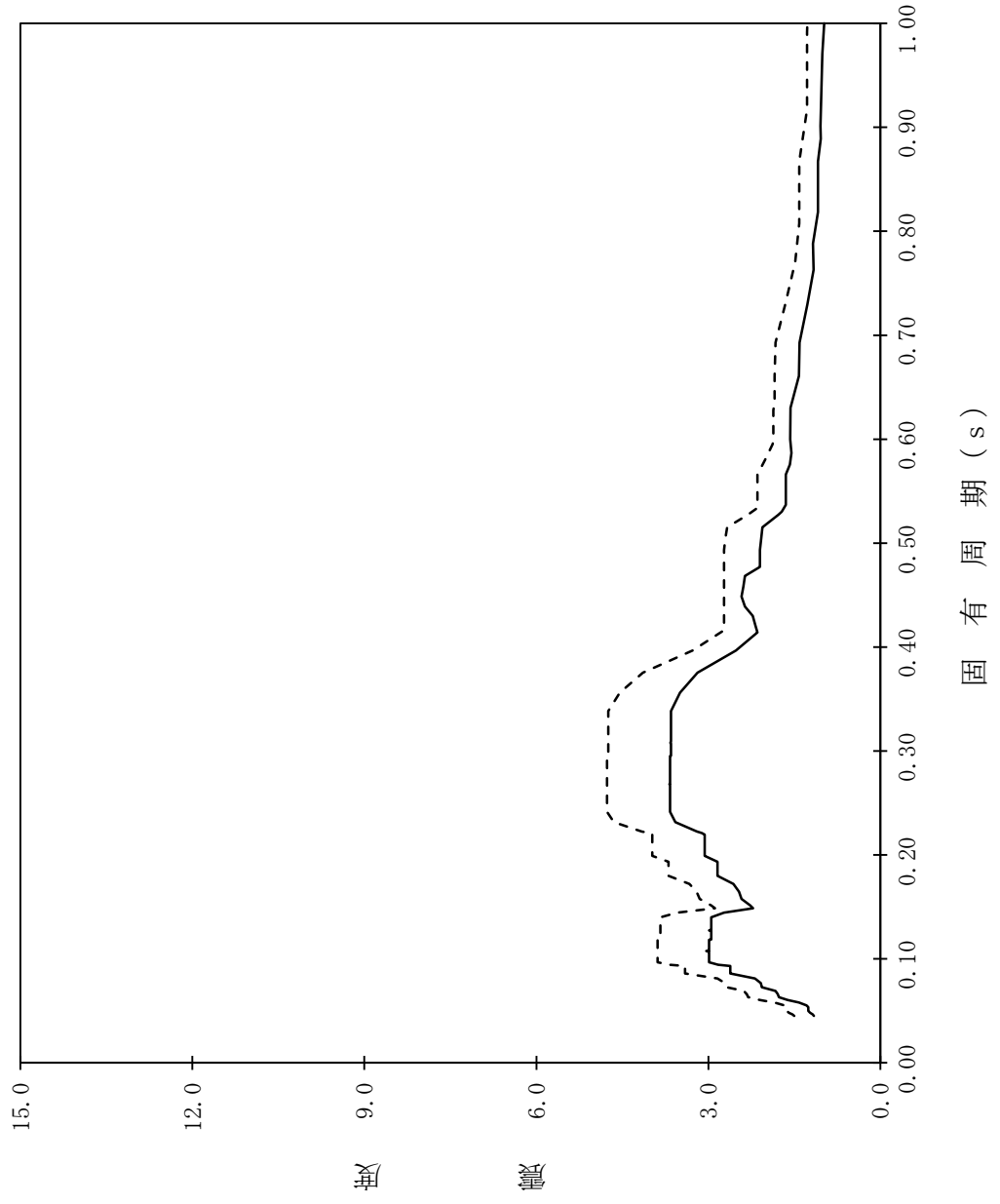
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB39】

構造物名：タービン建屋

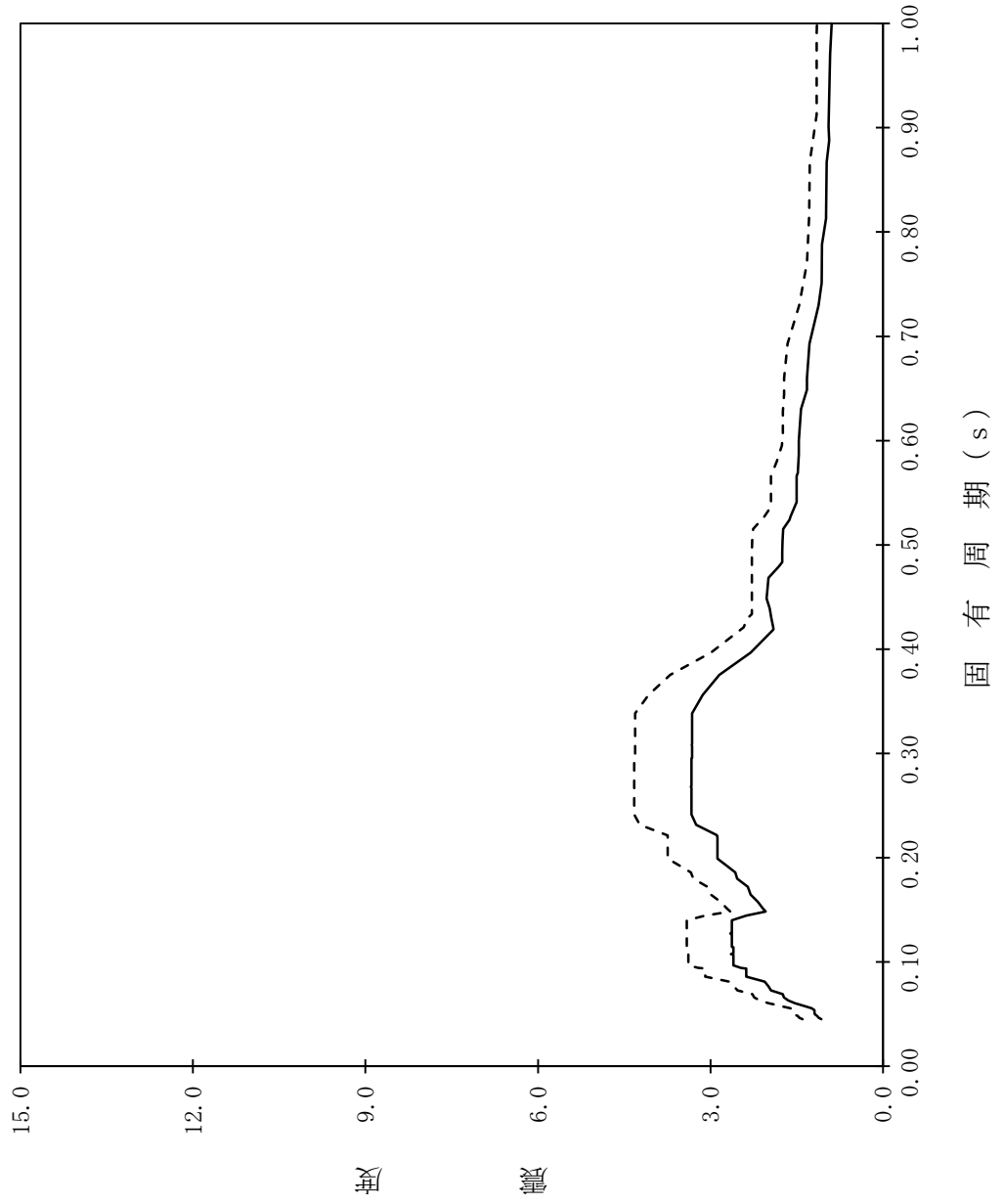
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB40】

構造物名：タービン建屋

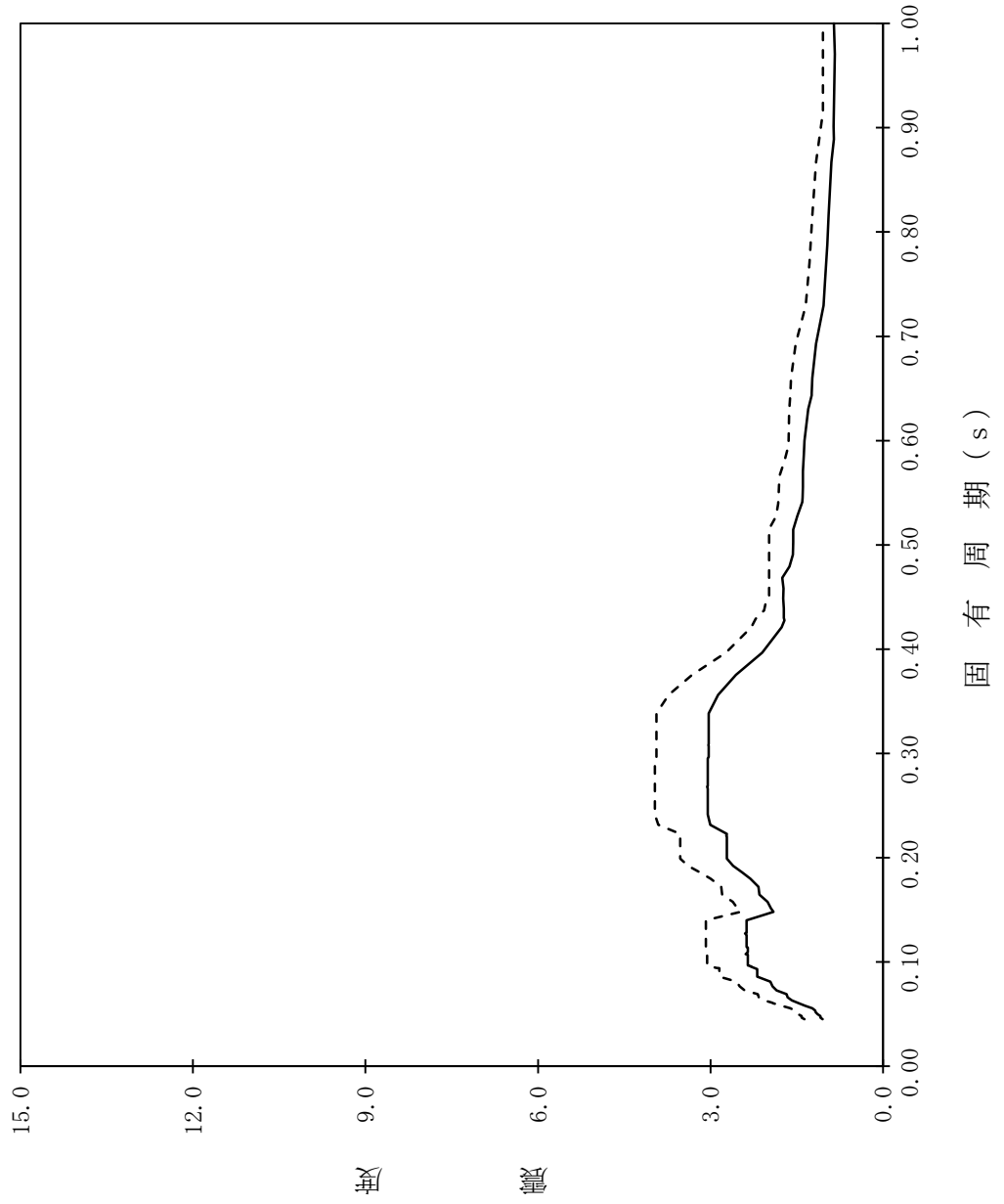
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SsV-TB41】

構造物名：タービン建屋

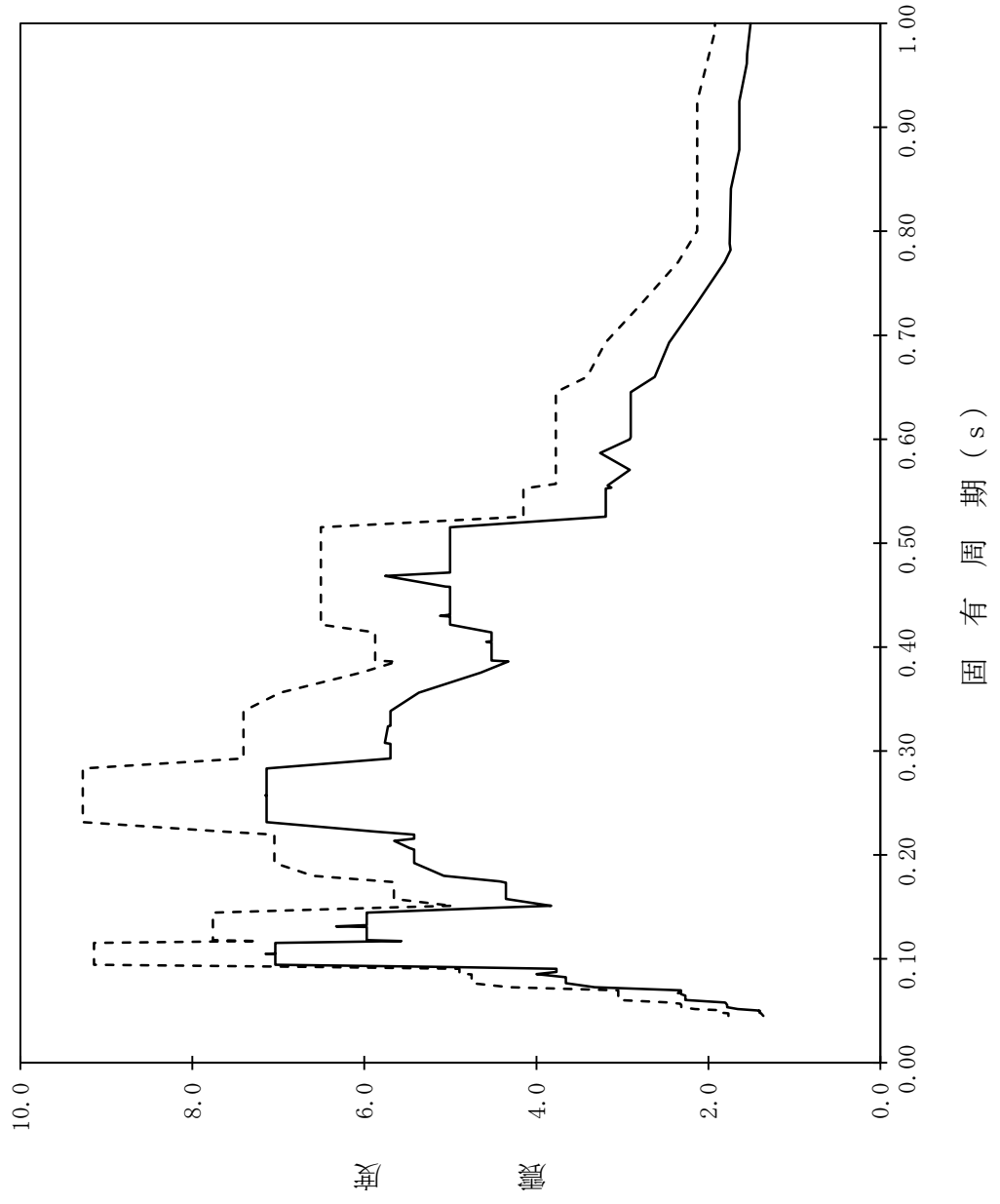
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB42】

構造物名：タービン建屋

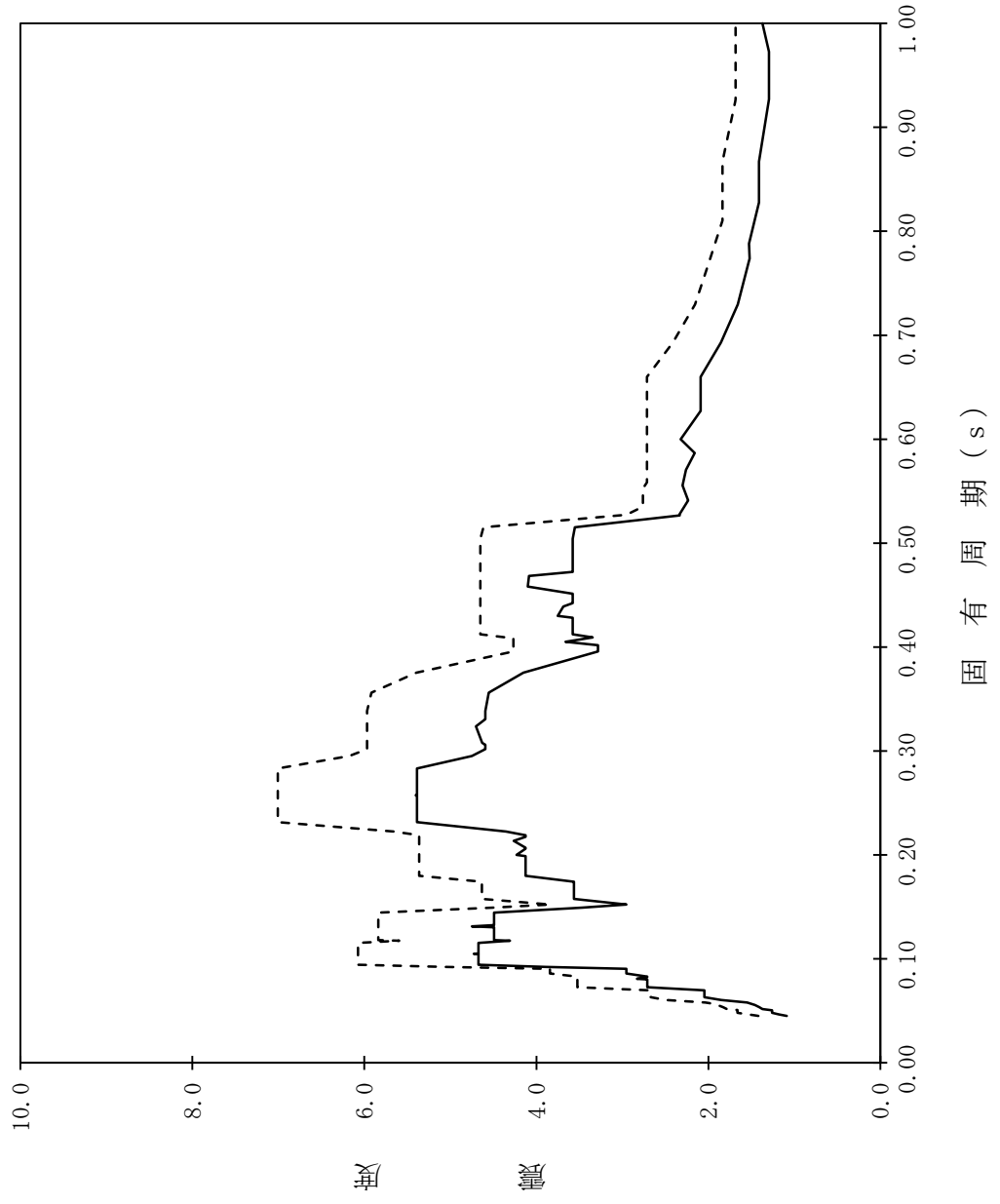
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB43】

構造物名：タービン建屋

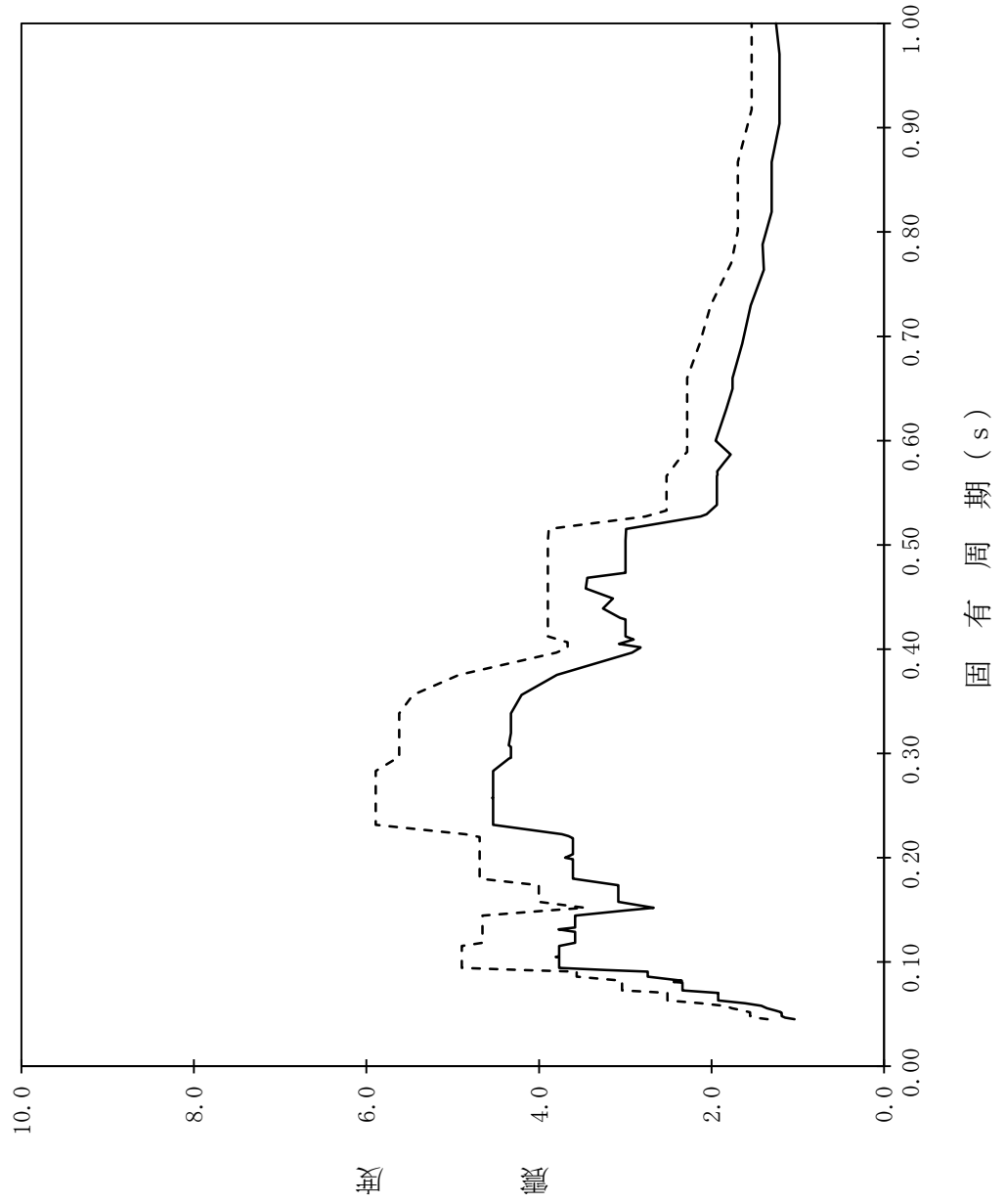
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB44】

構造物名：タービン建屋

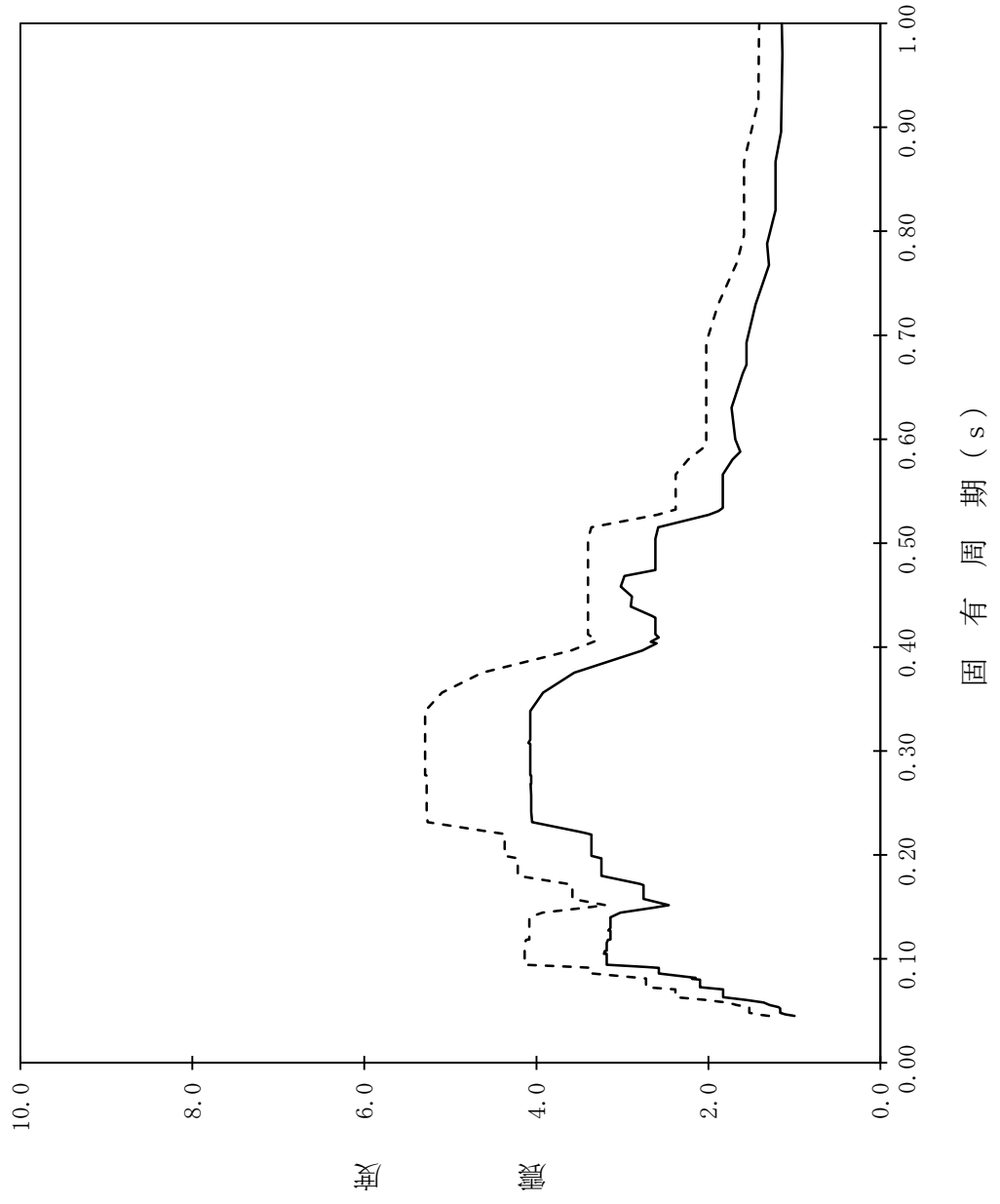
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB45】

構造物名：タービン建屋

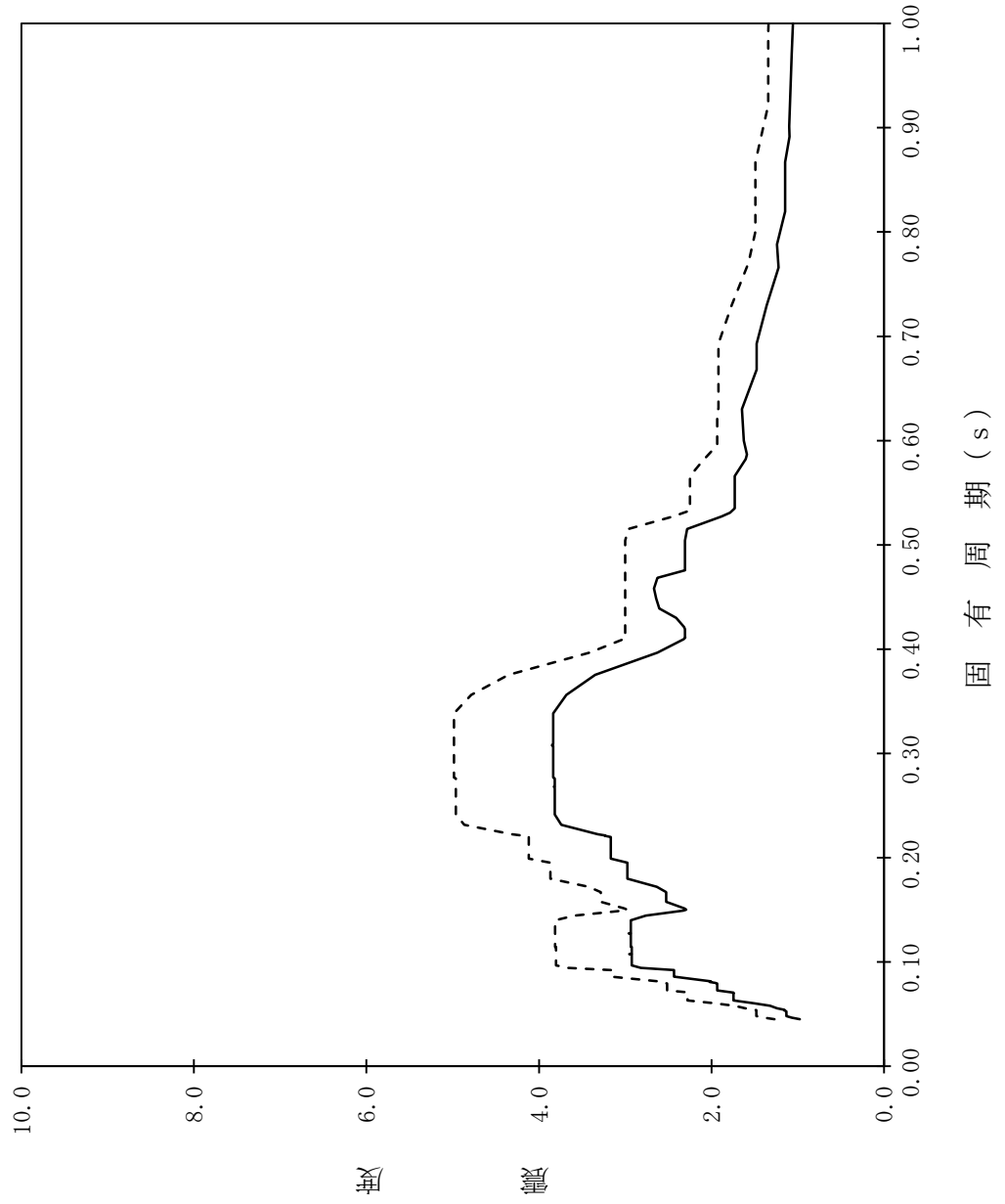
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K07-TB-SsV-TB46】

構造物名：タービン建屋

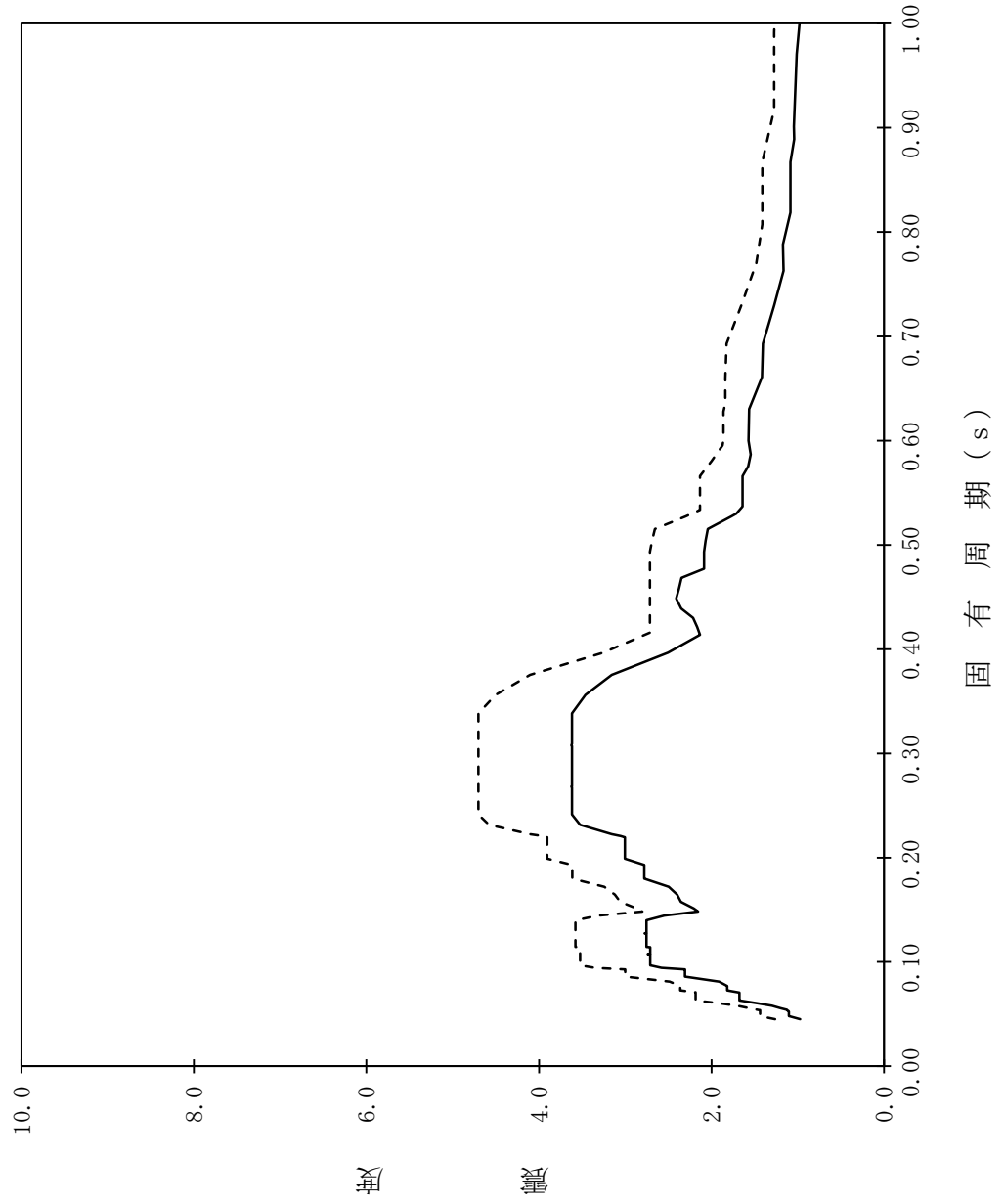
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB47】

構造物名：タービン建屋

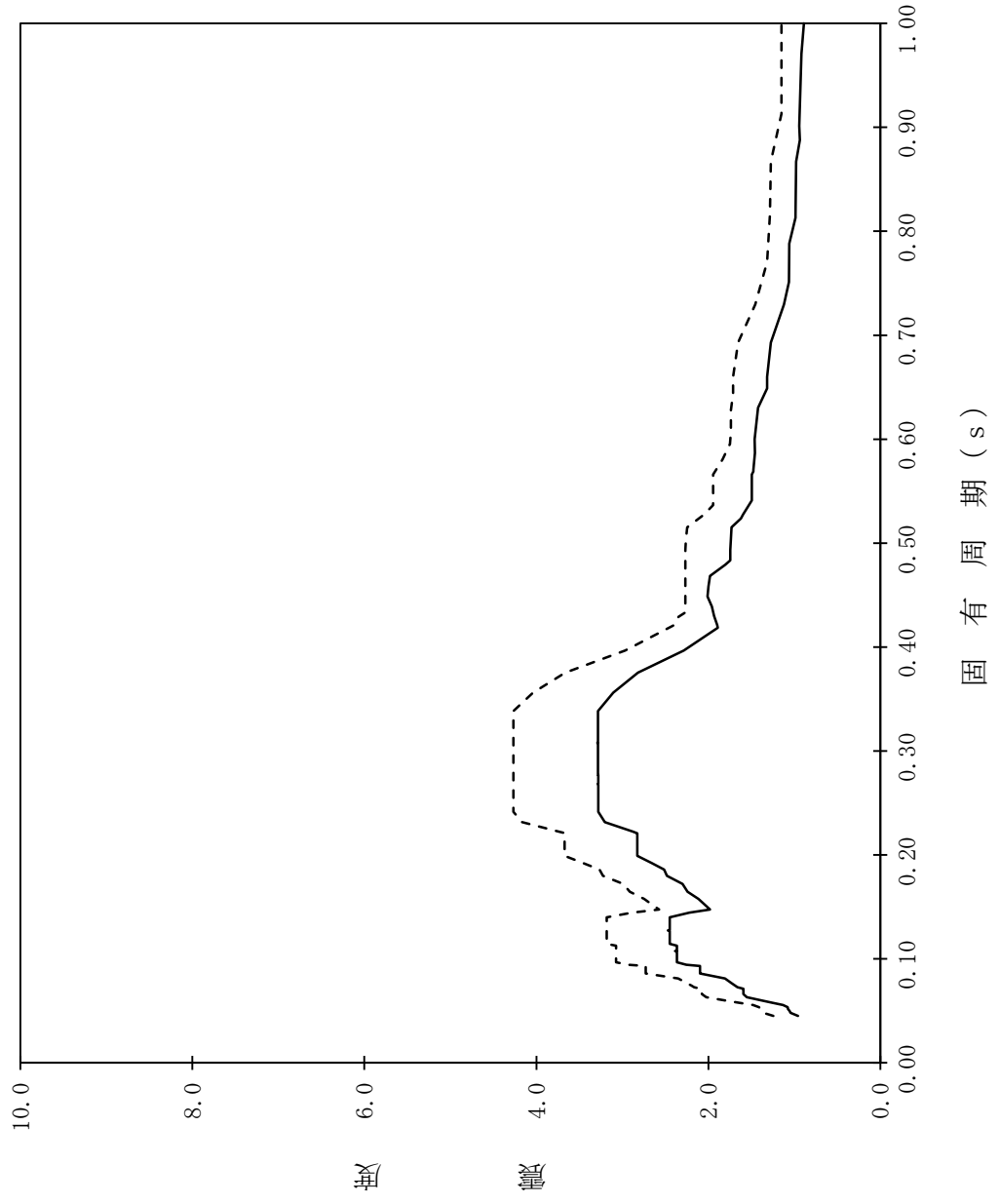
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB48】

構造物名：タービン建屋

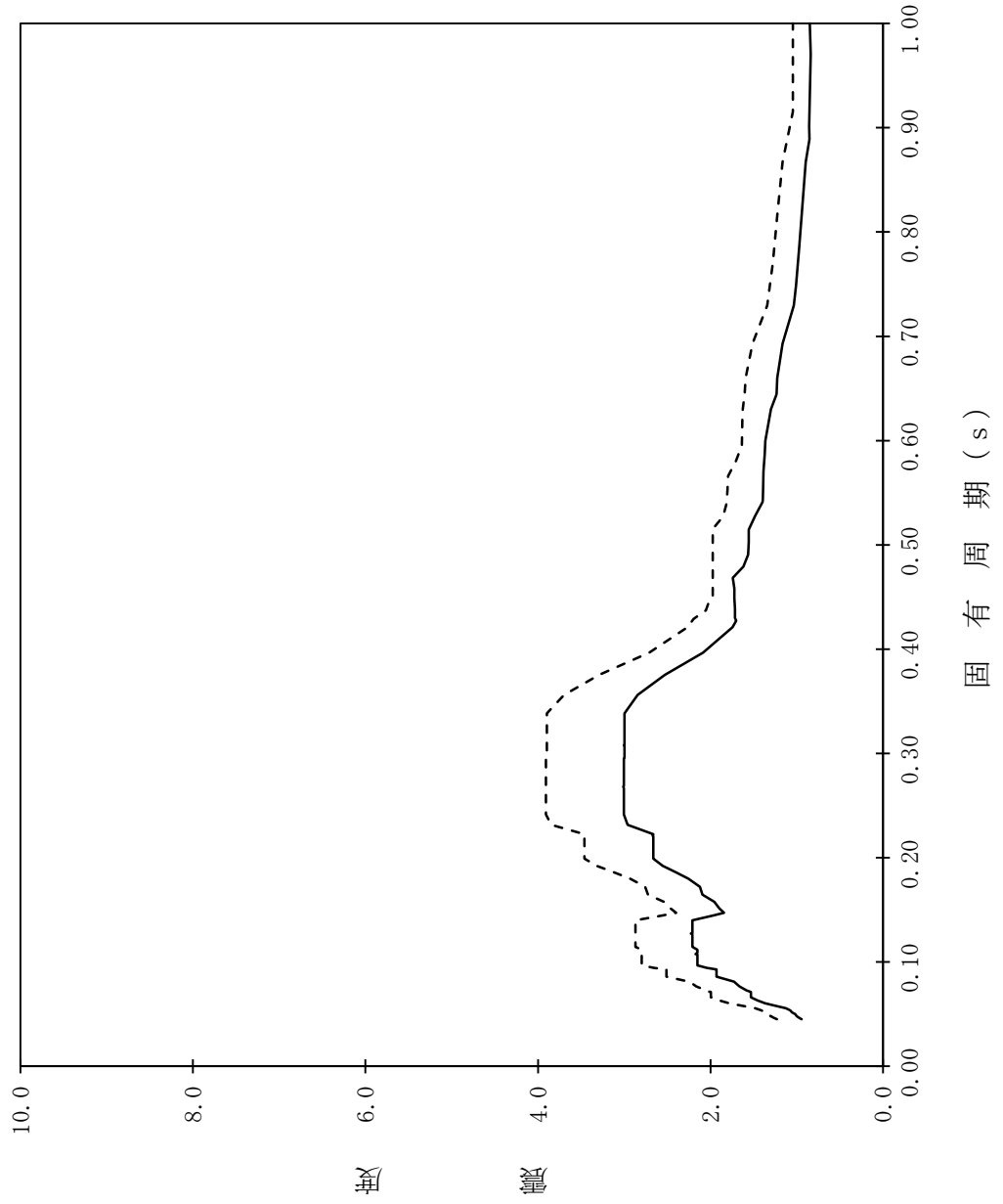
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB49】

構造物名：タービン建屋

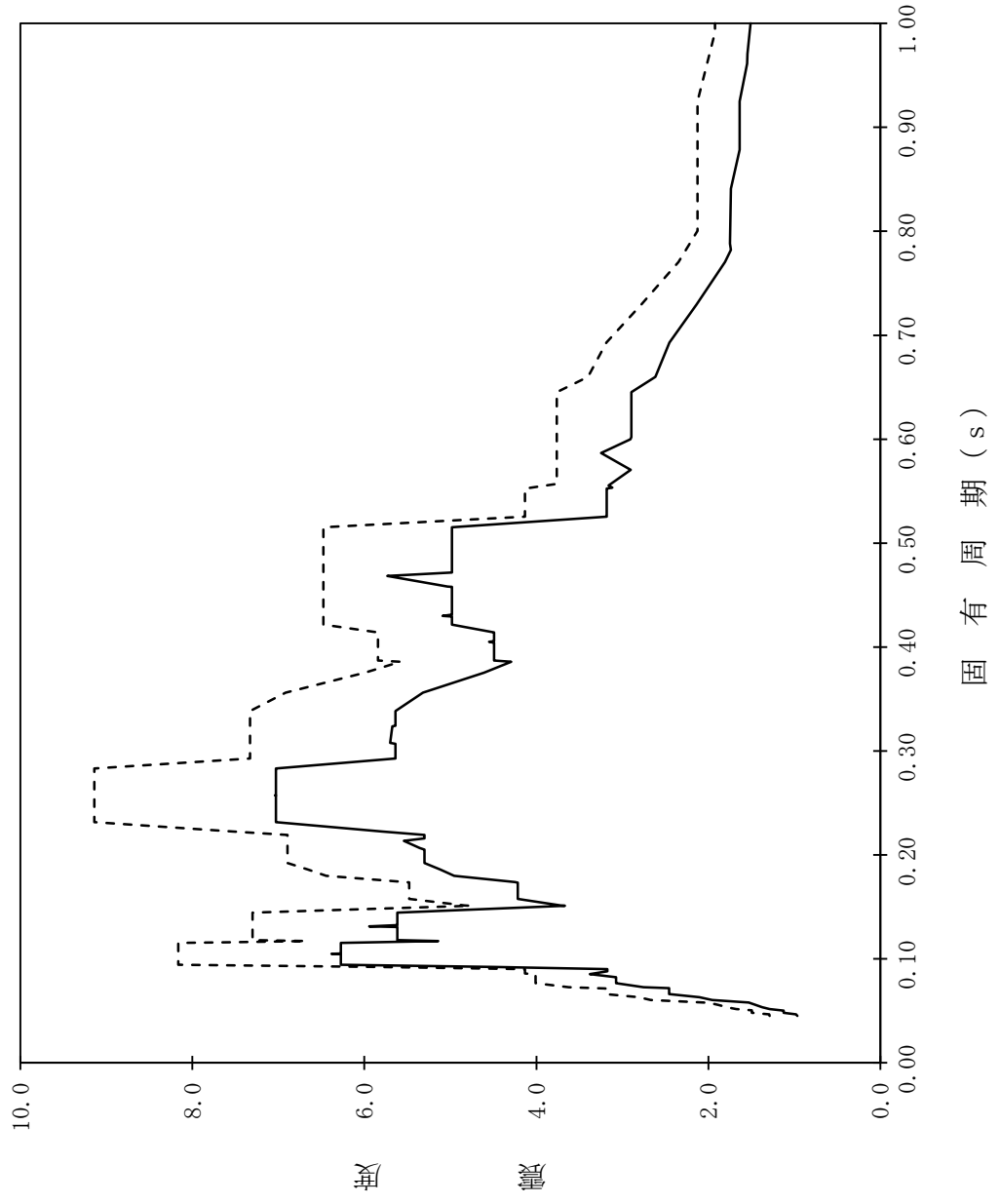
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB50】

構造物名：タービン建屋

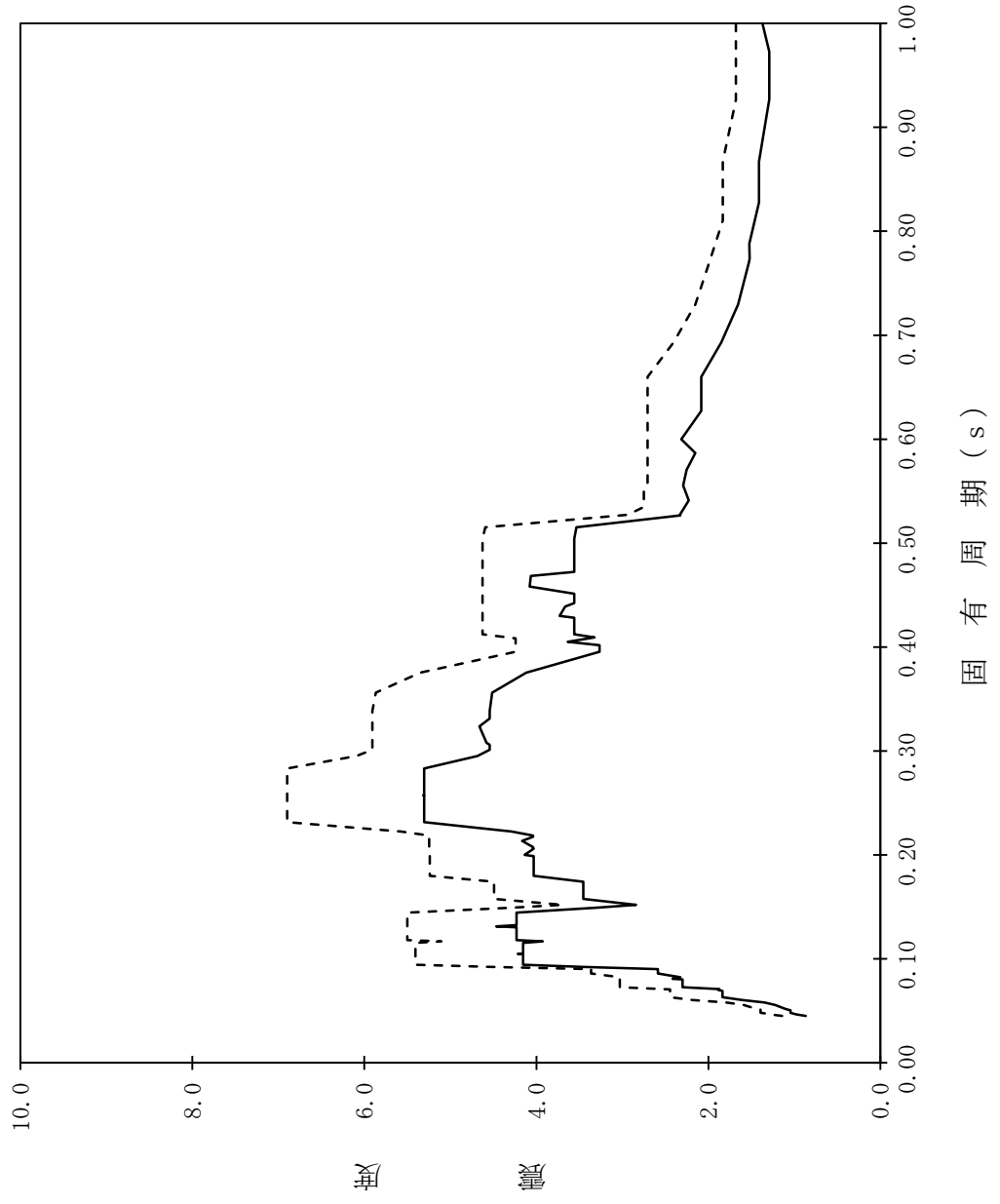
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB51】

構造物名：タービン建屋

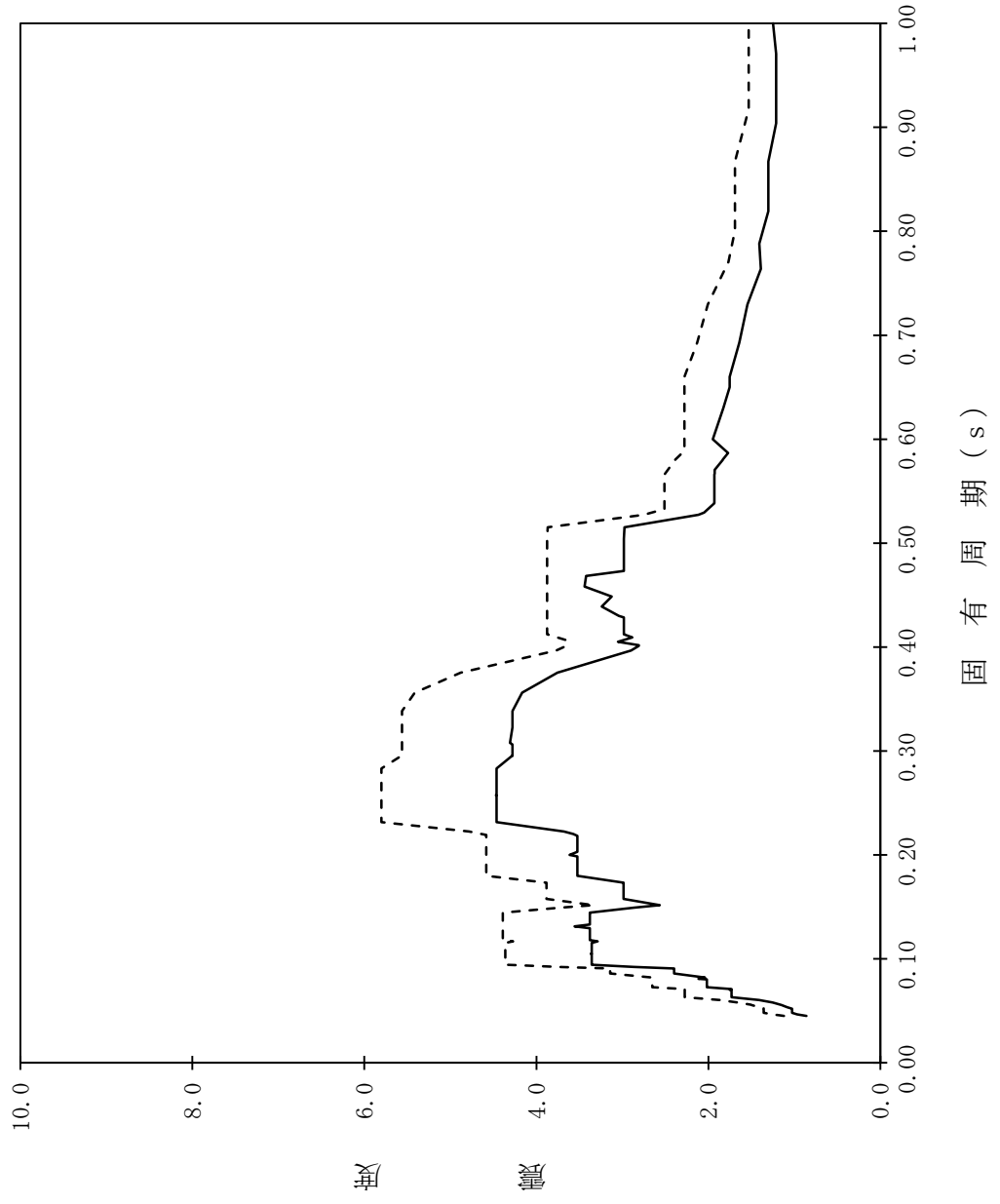
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB52】

構造物名：タービン建屋

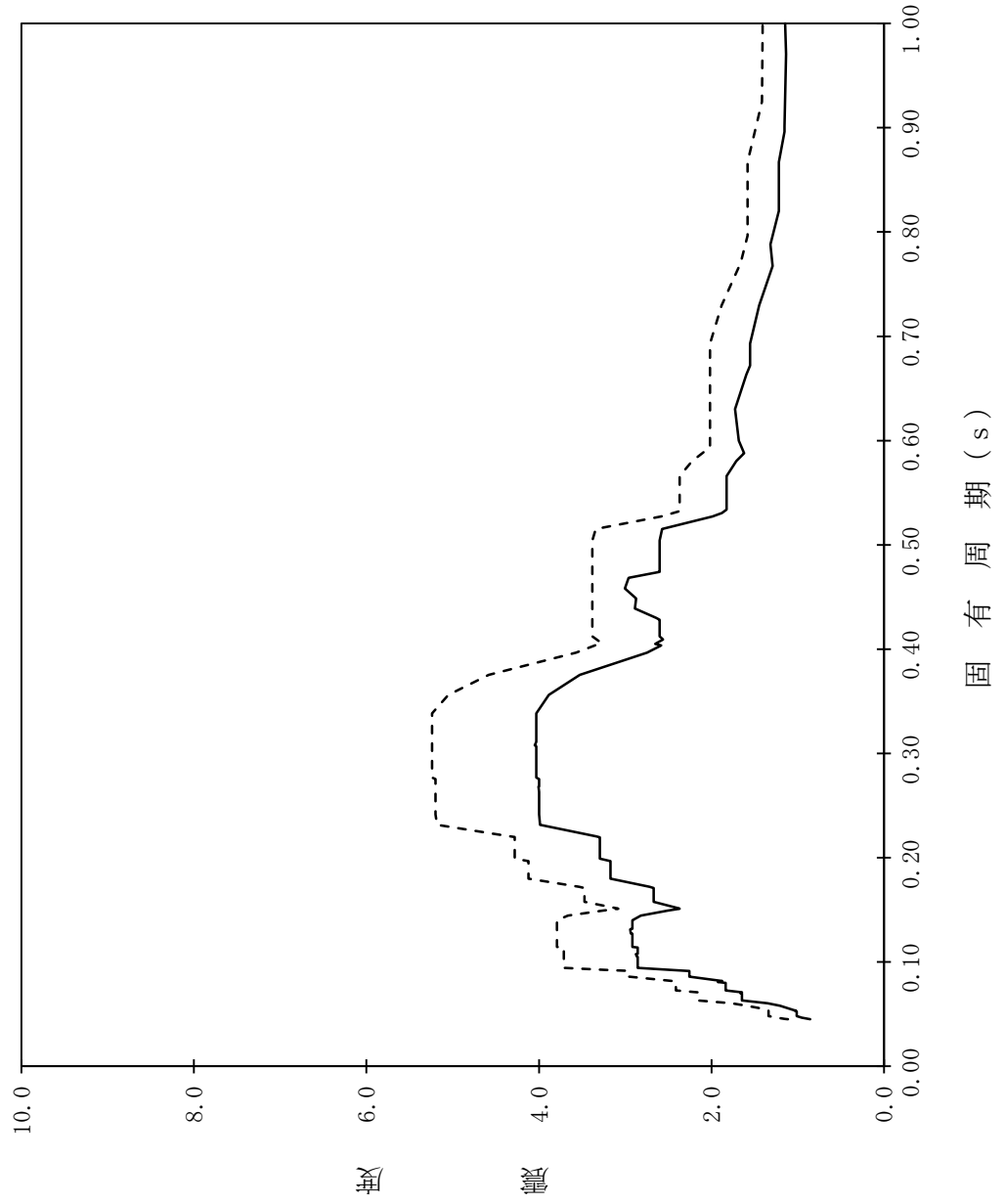
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB53】

構造物名：タービン建屋

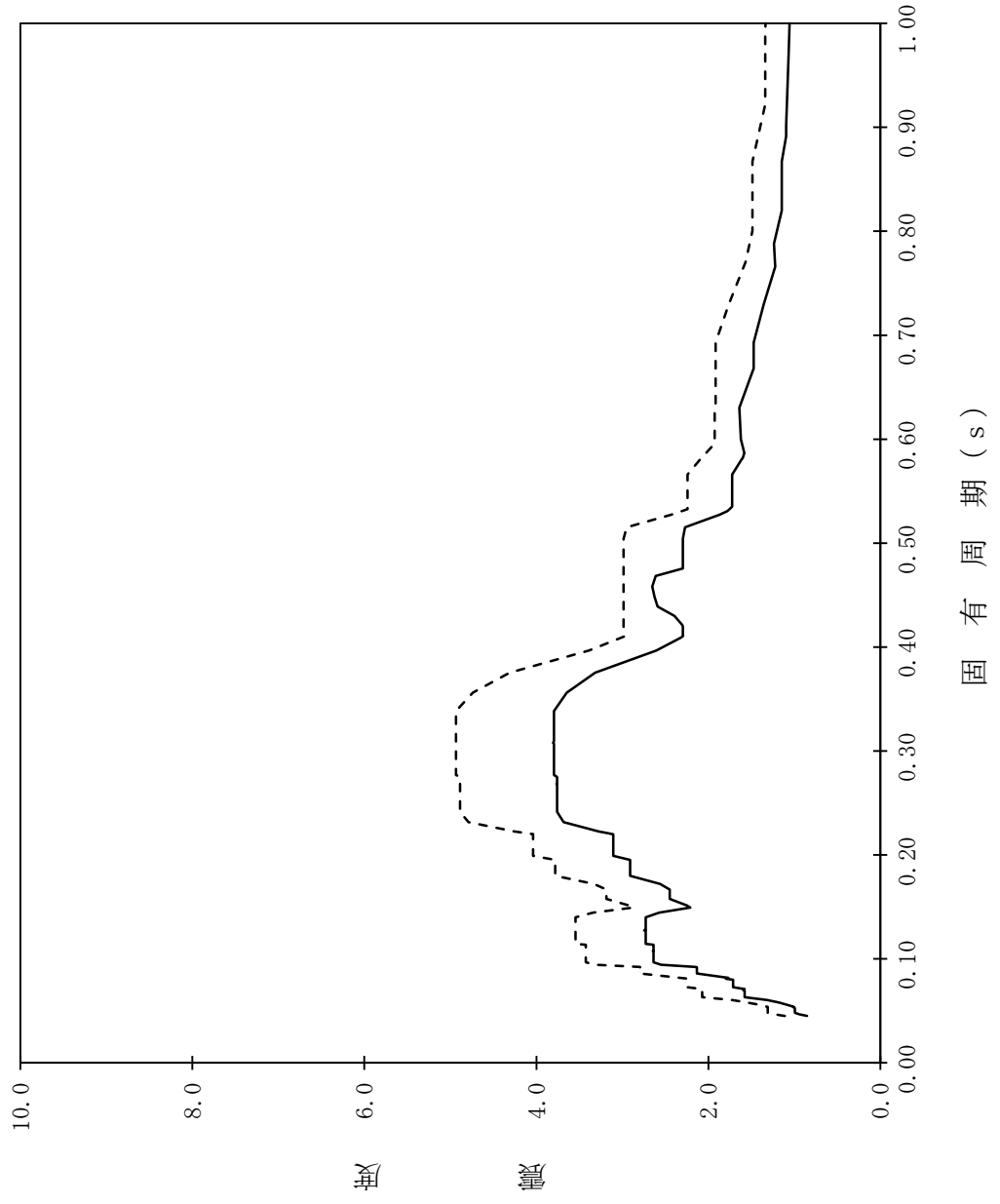
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K07-TB-SsV-TB54】

構造物名：タービン建屋

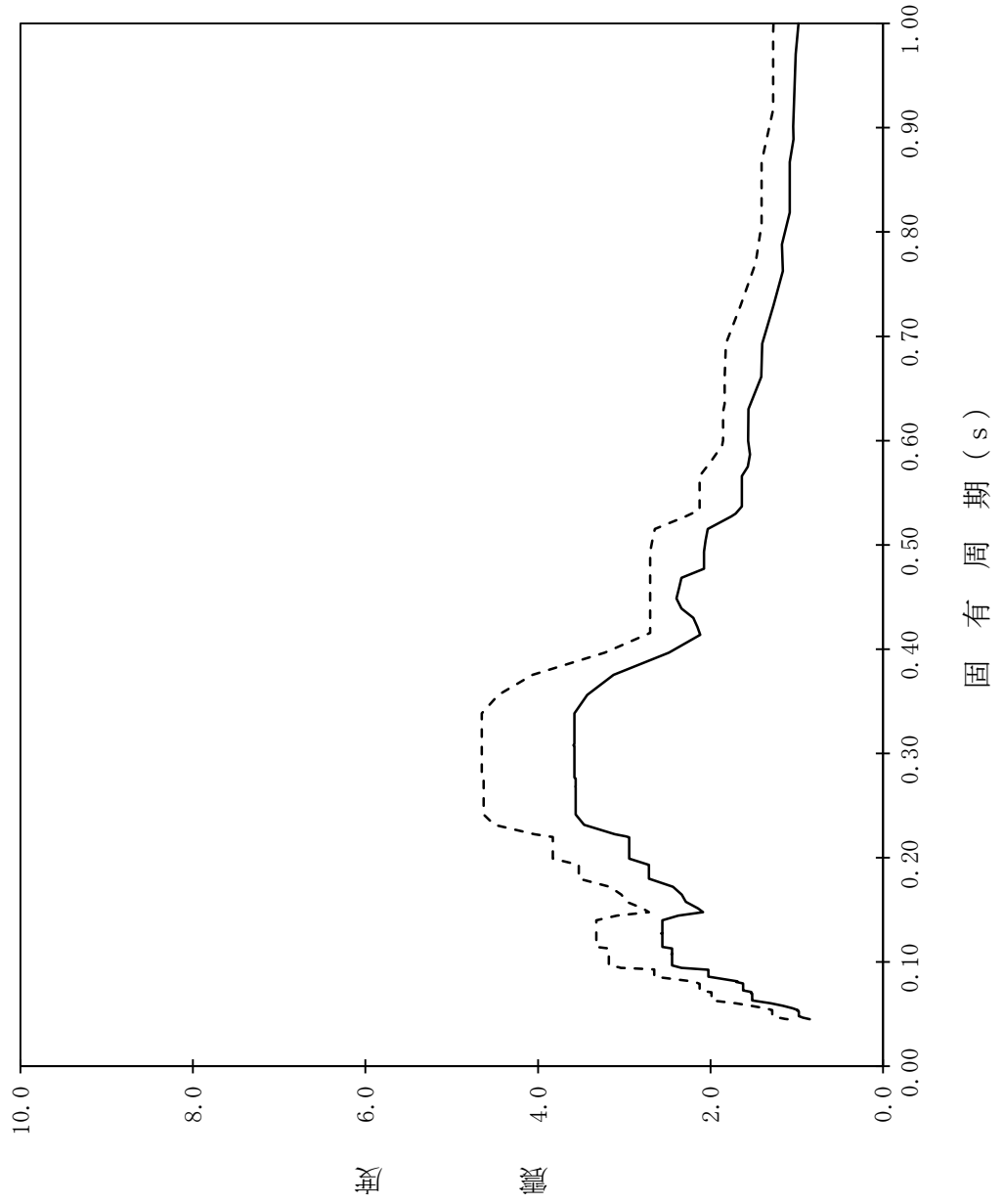
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB55】

構造物名：タービン建屋

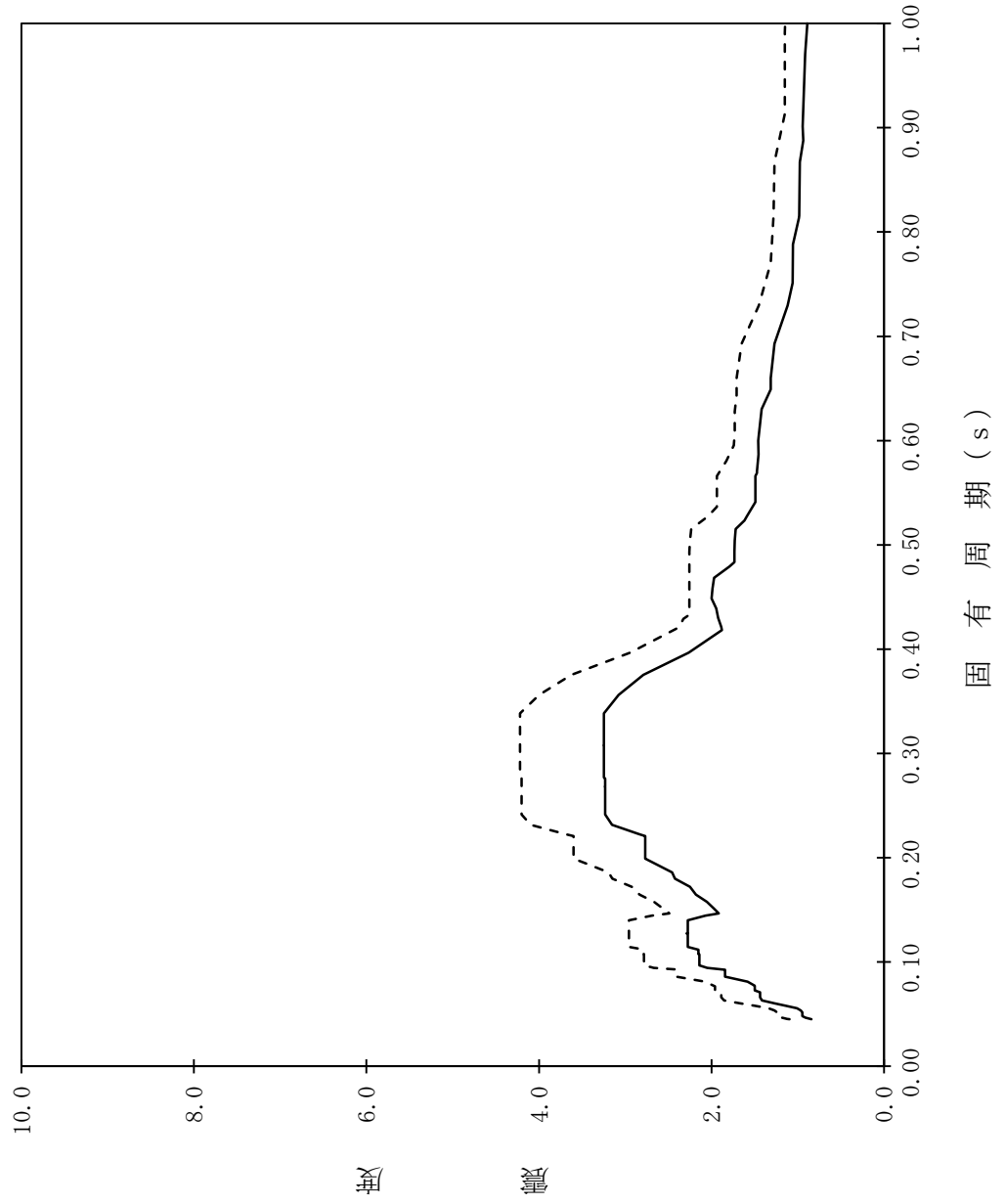
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SsV-TB56】

構造物名：タービン建屋

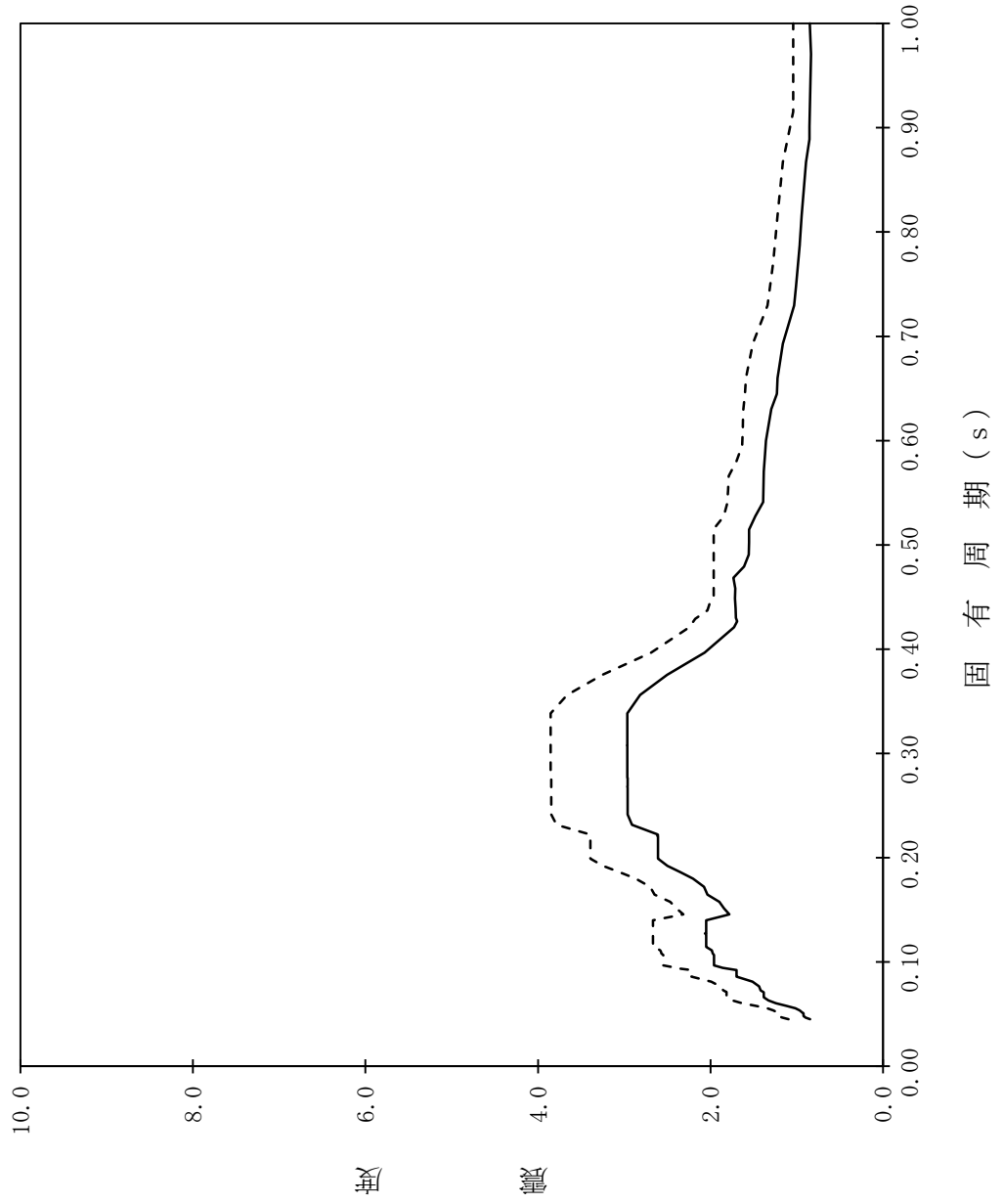
標高：T.M.S.L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SsV-TB57】

構造物名：タービン建屋

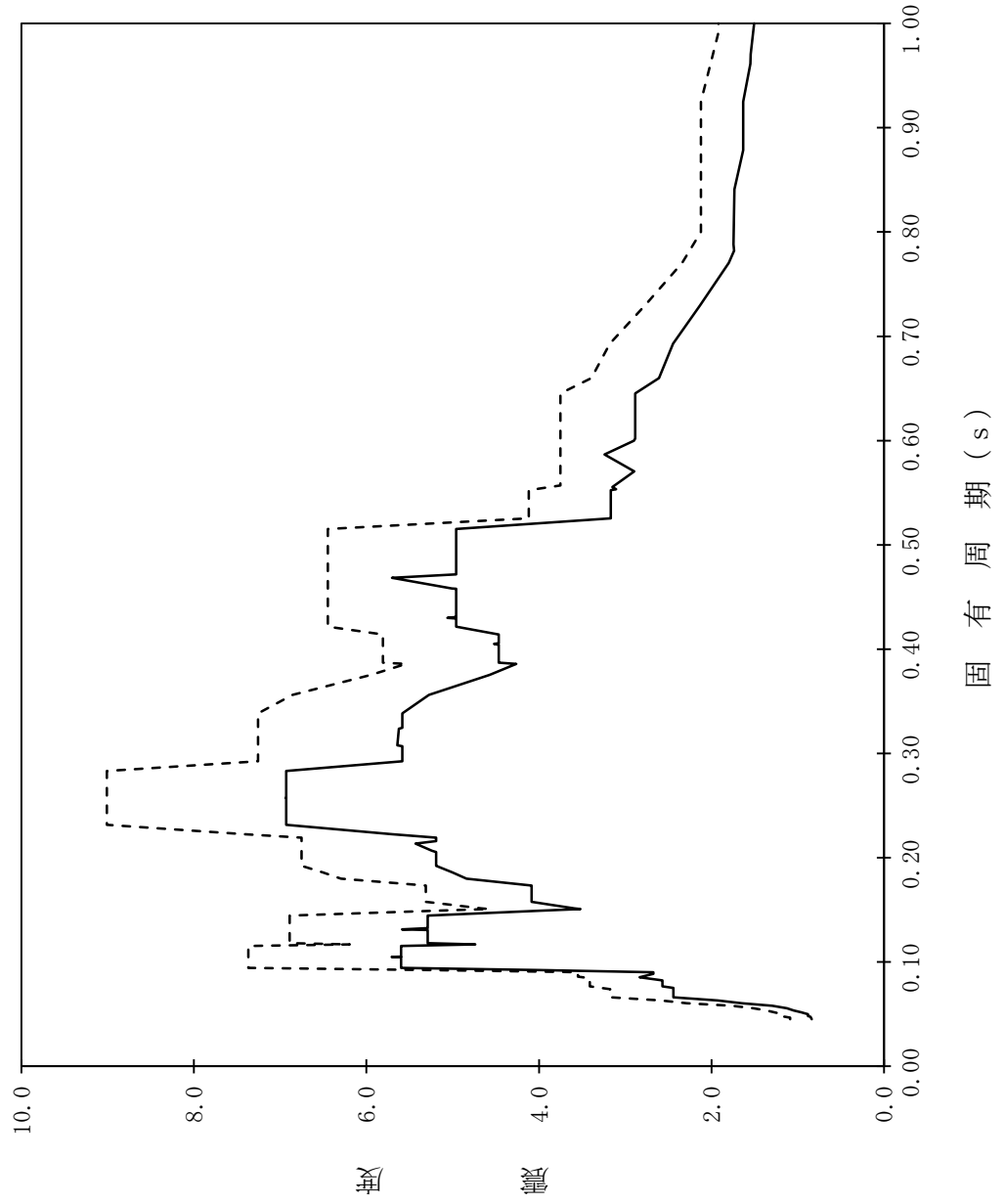
標高：T.M.S.L. -1.100m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB58】

構造物名：タービン建屋

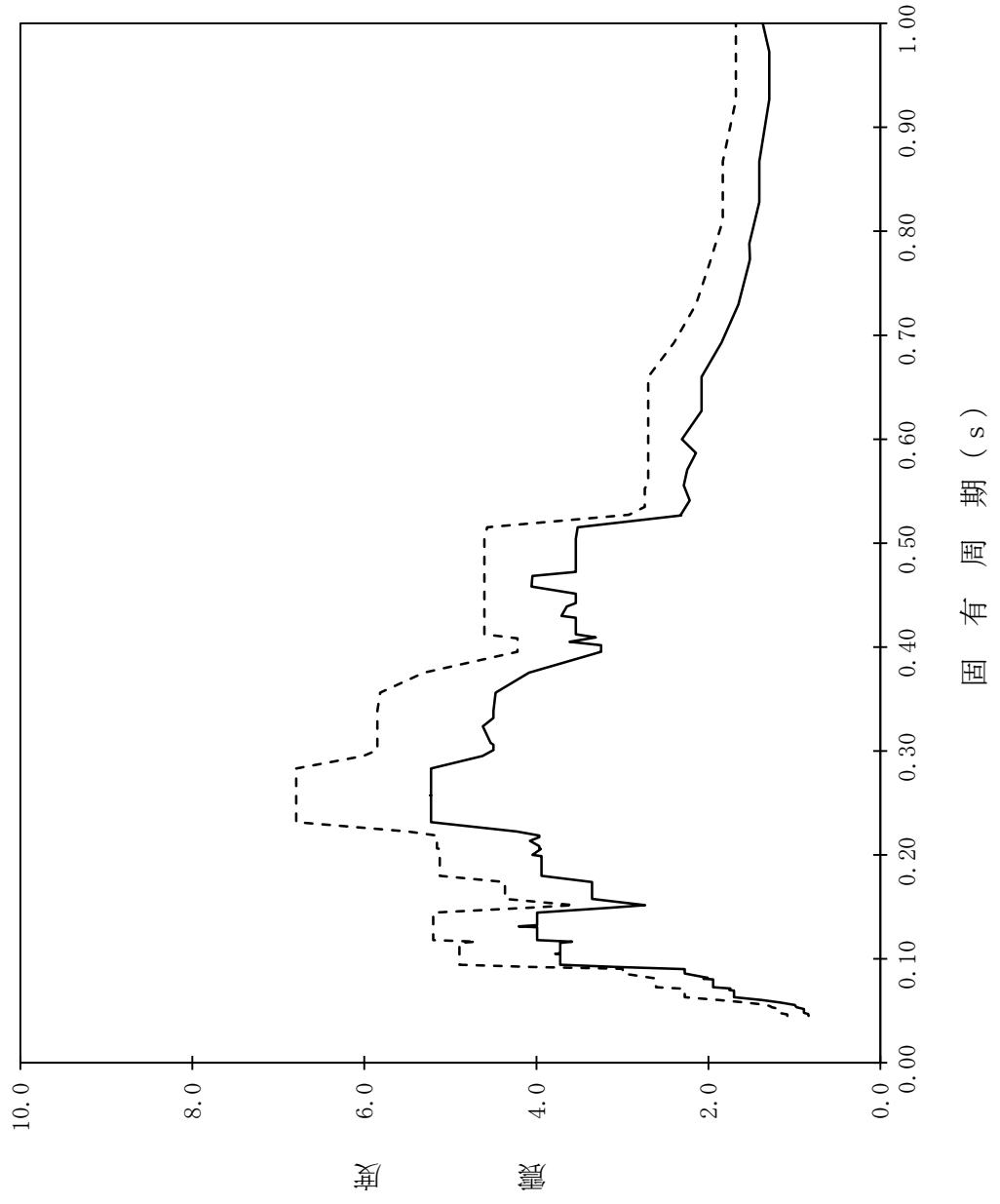
標高：T.M.S.L. -1.100m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB59】

構造物名：タービン建屋

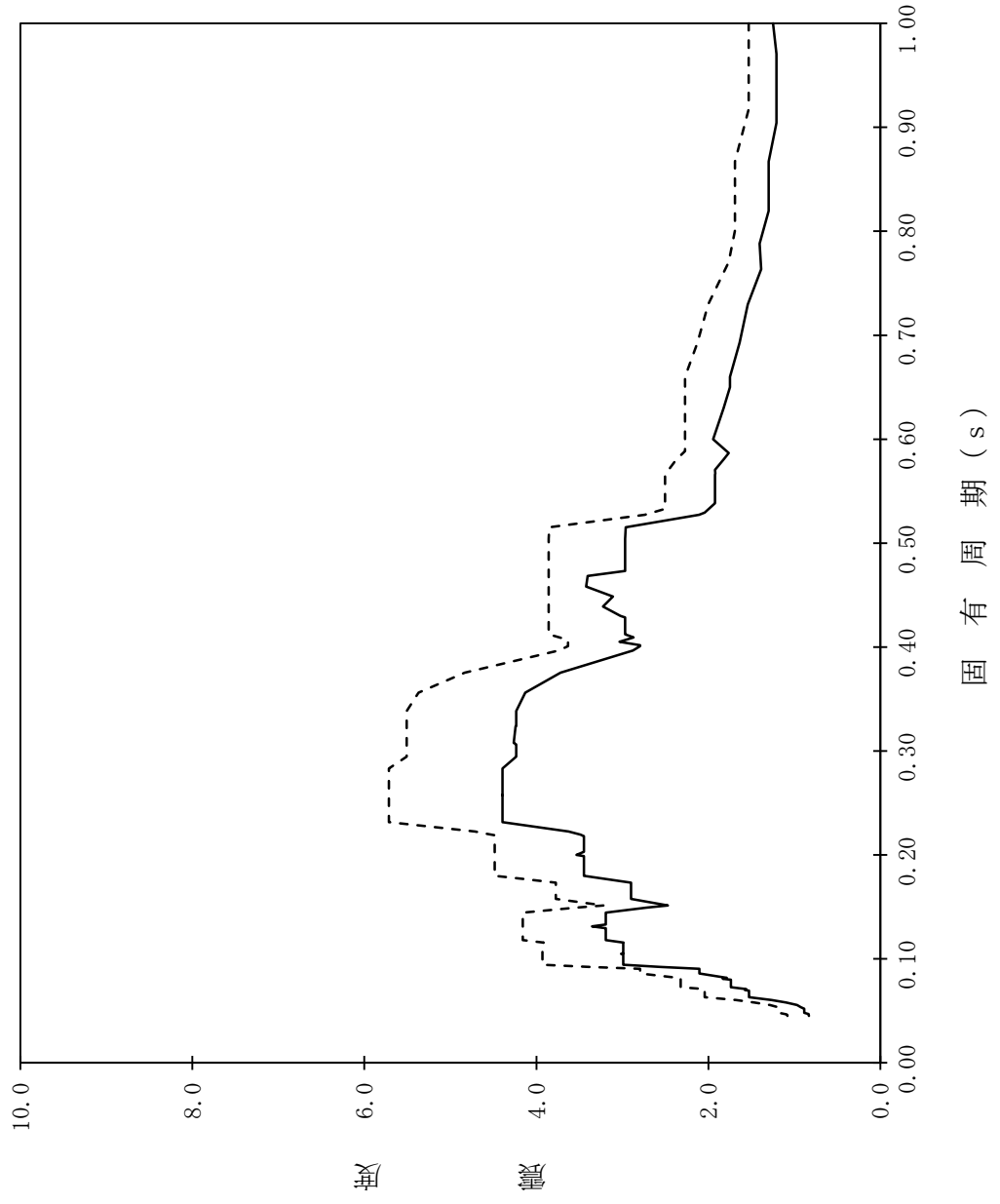
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB60】

構造物名：タービン建屋

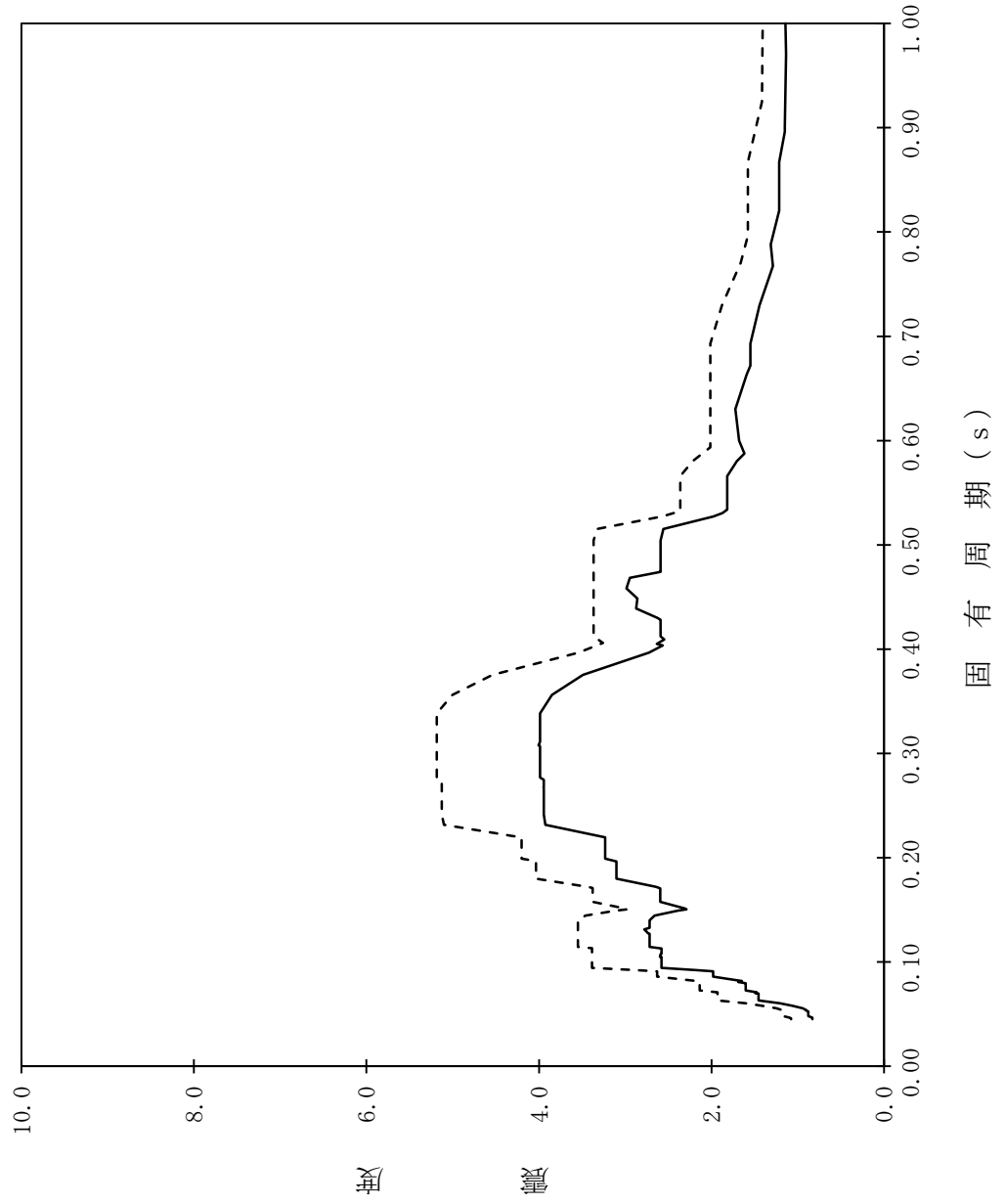
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB61】

構造物名：タービン建屋

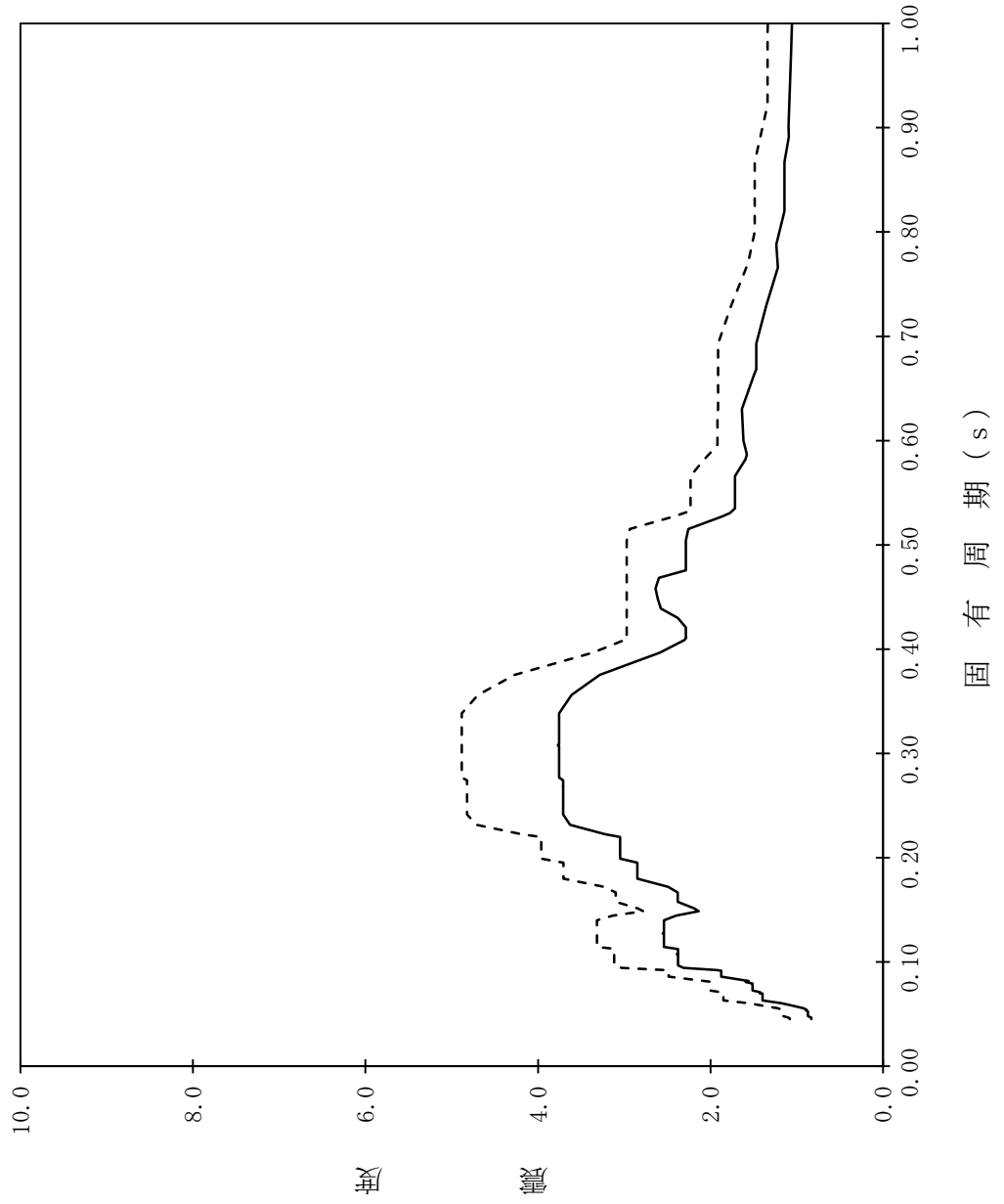
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K07-TB-SsV-TB62】

構造物名：タービン建屋

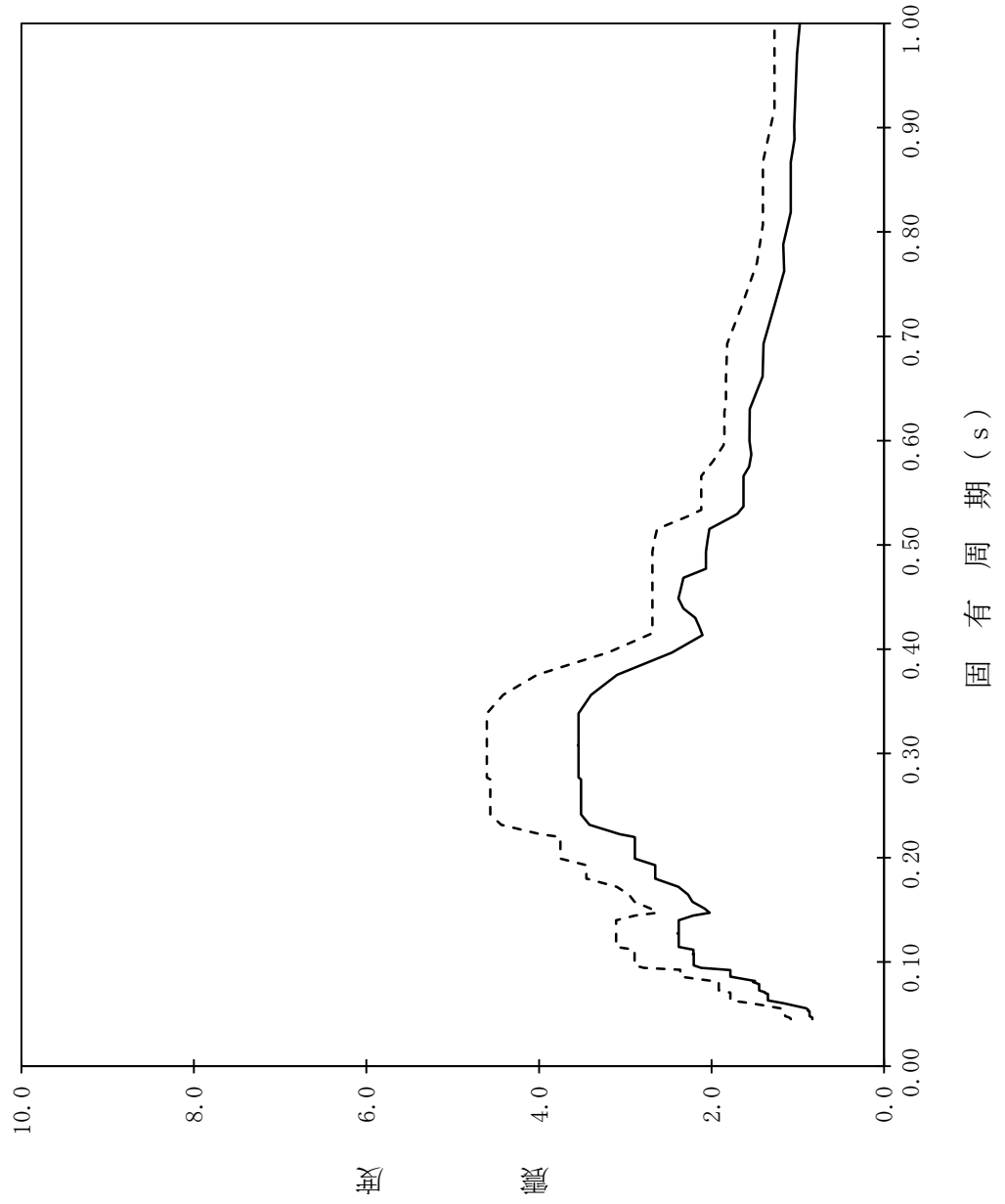
標高：T.M.S.L.-1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SsV-TB63】

構造物名：タービン建屋

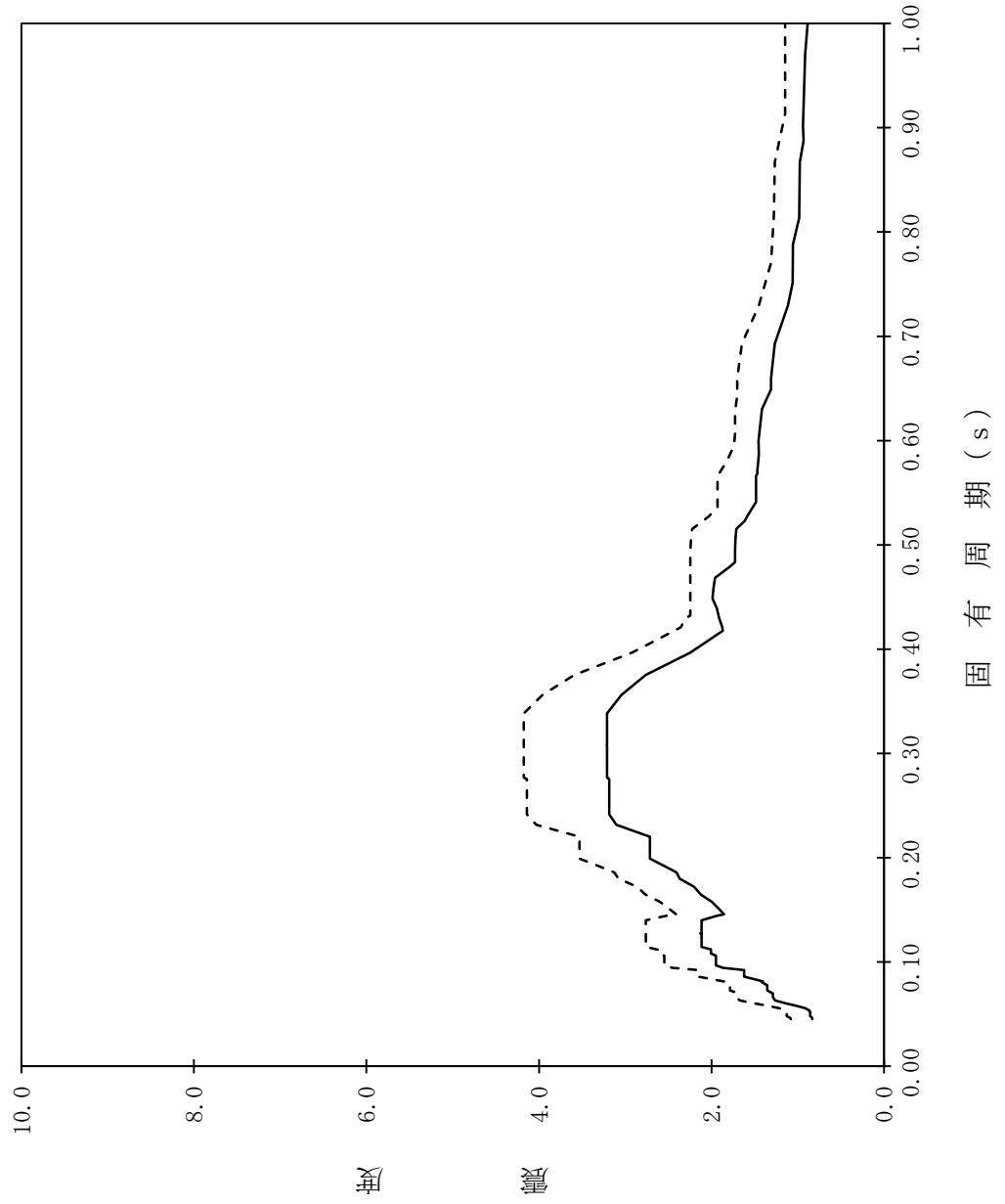
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB64】

構造物名：タービン建屋

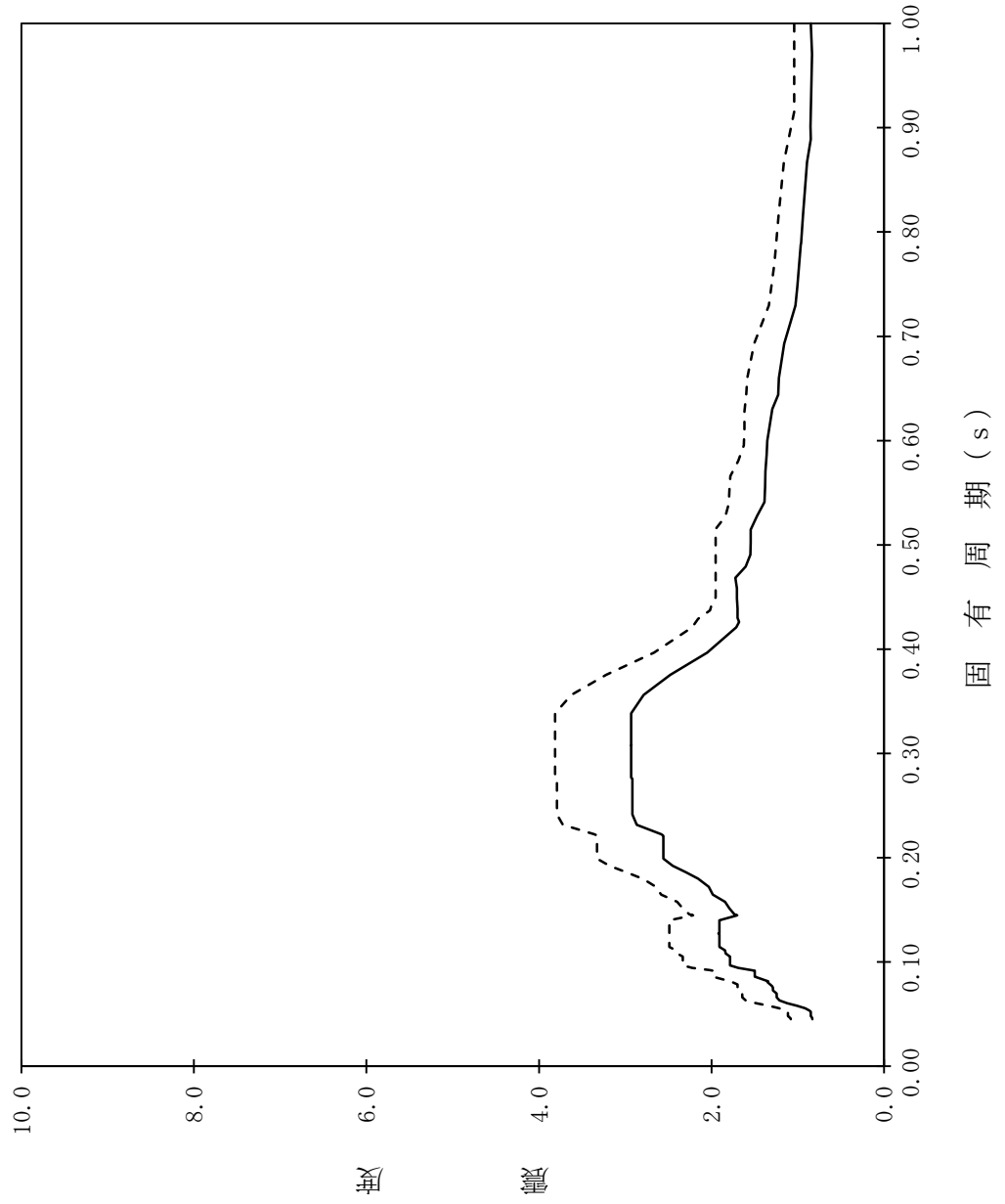
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SsV-TB65】

構造物名：タービン建屋

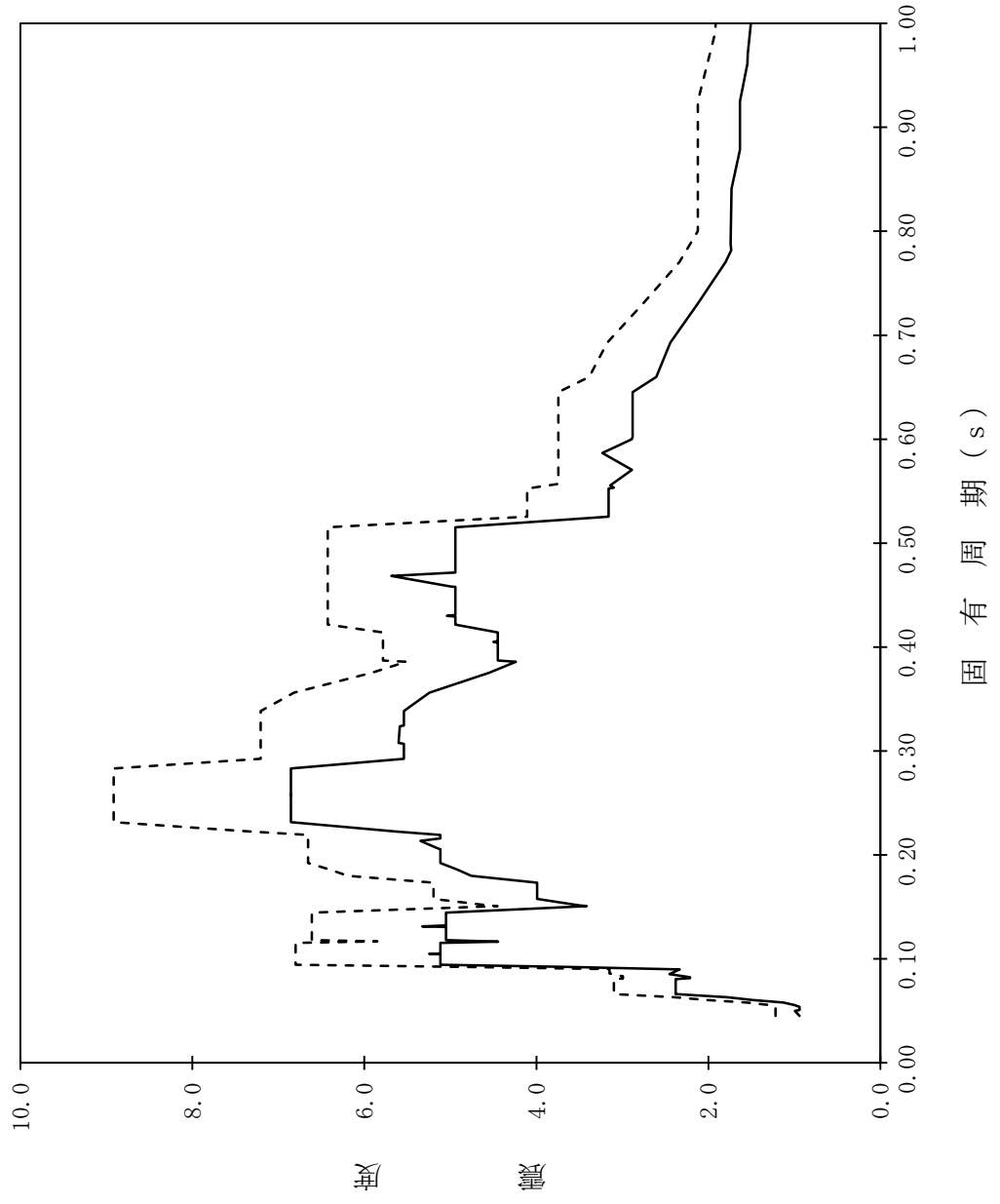
標高：T.M.S.L. -5.100m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB66】

構造物名：タービン建屋

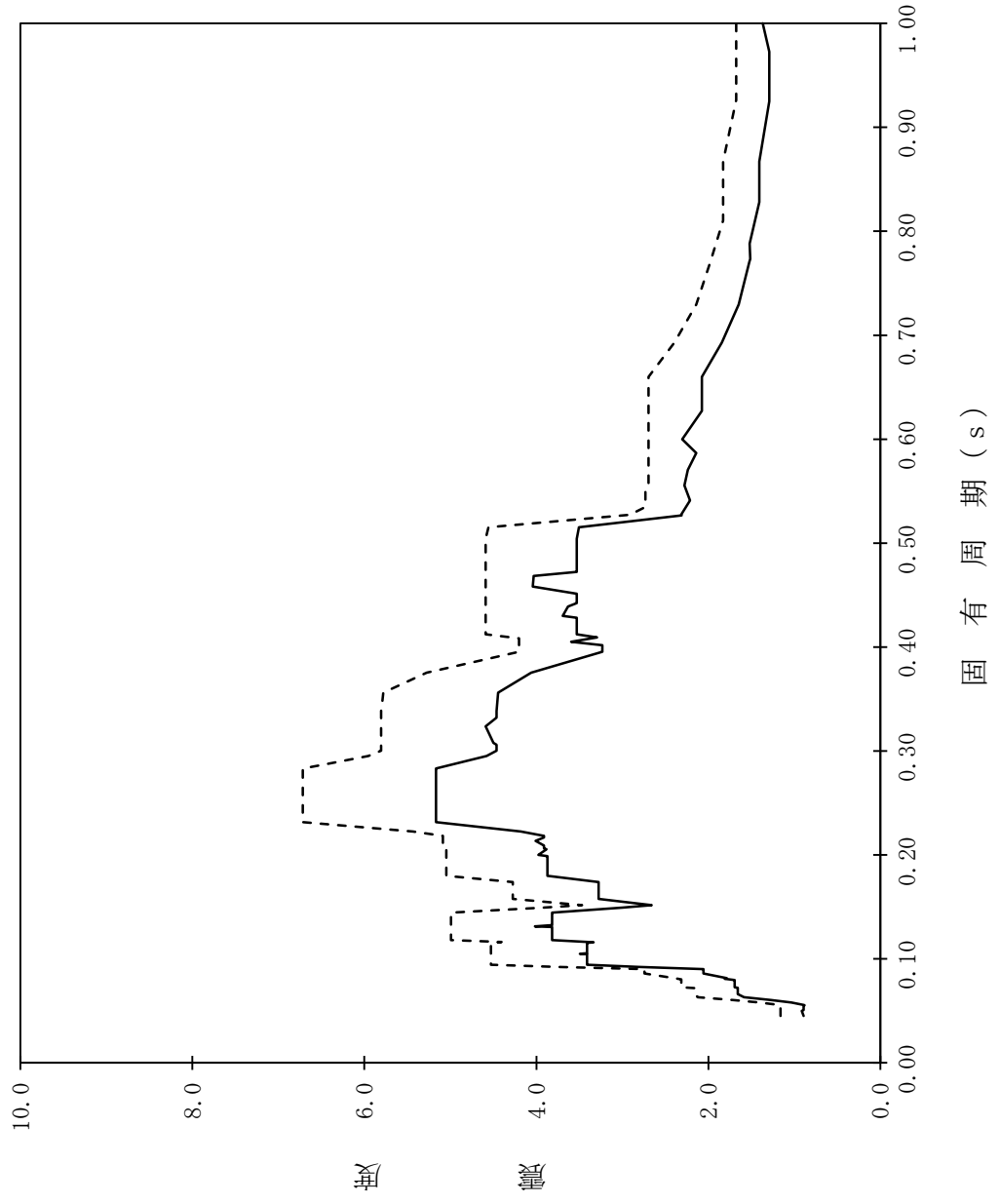
標高：T.M.S.L. -5.100m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB67】

構造物名：タービン建屋

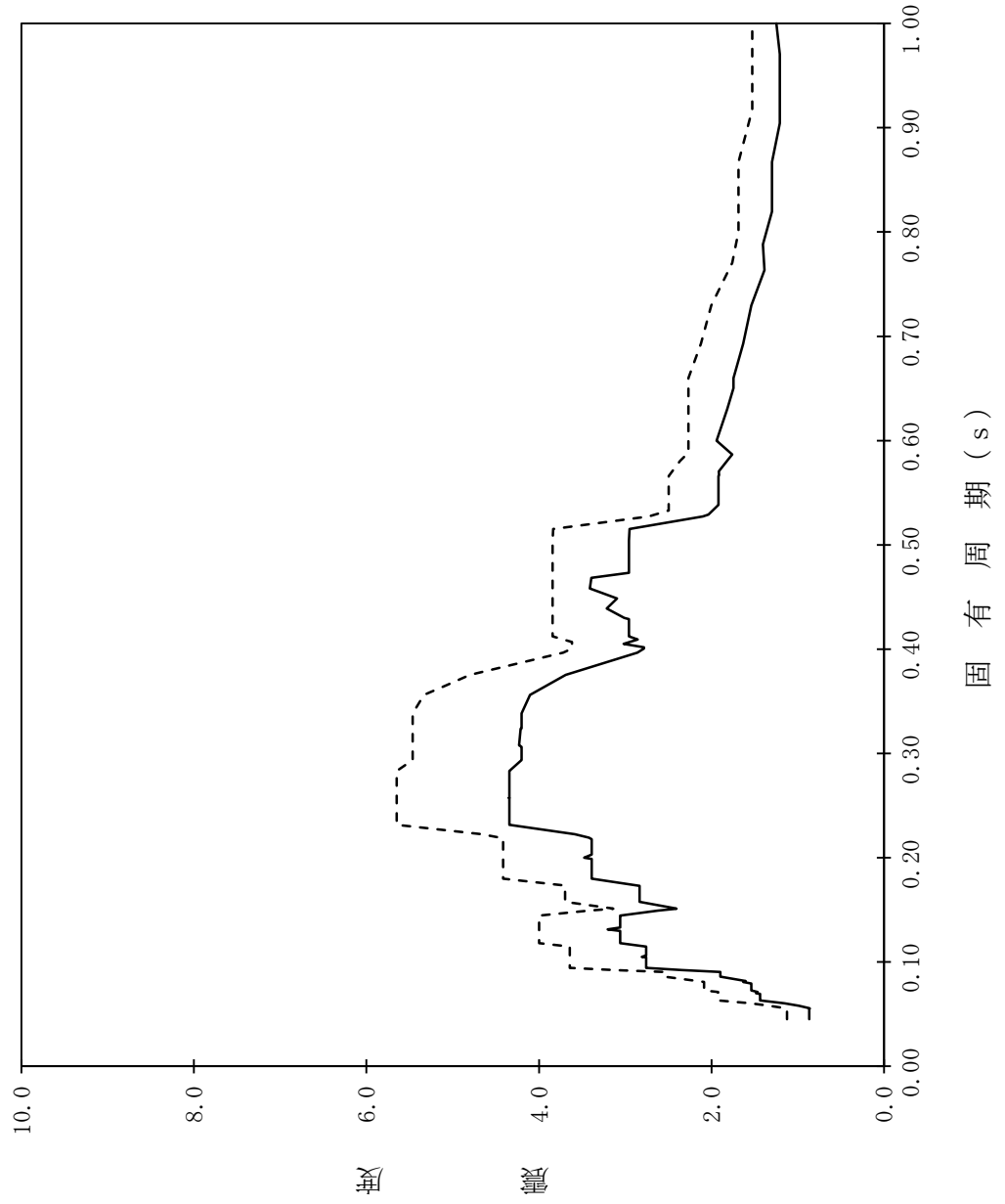
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB68】

構造物名：タービン建屋

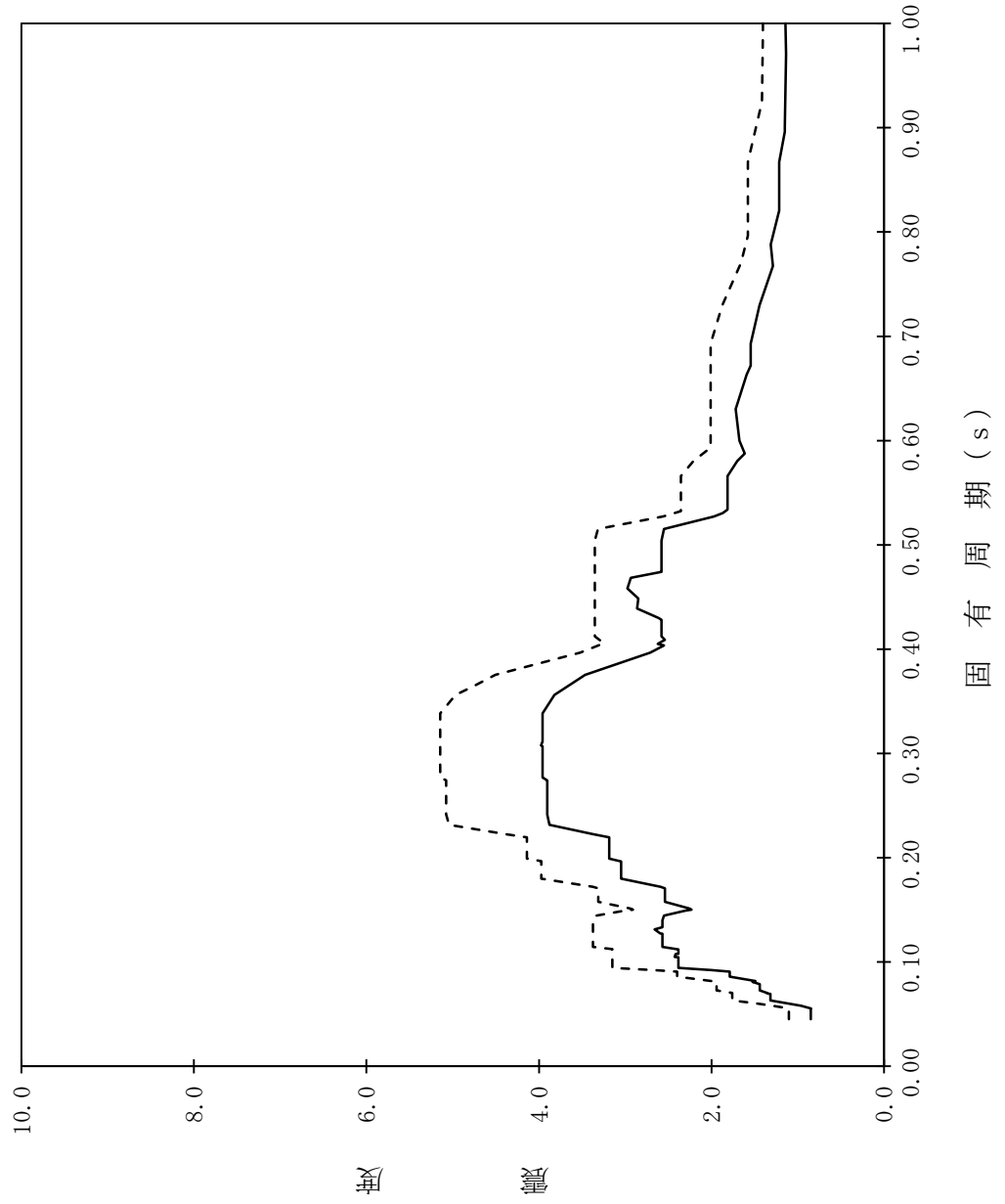
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB69】

構造物名：タービン建屋

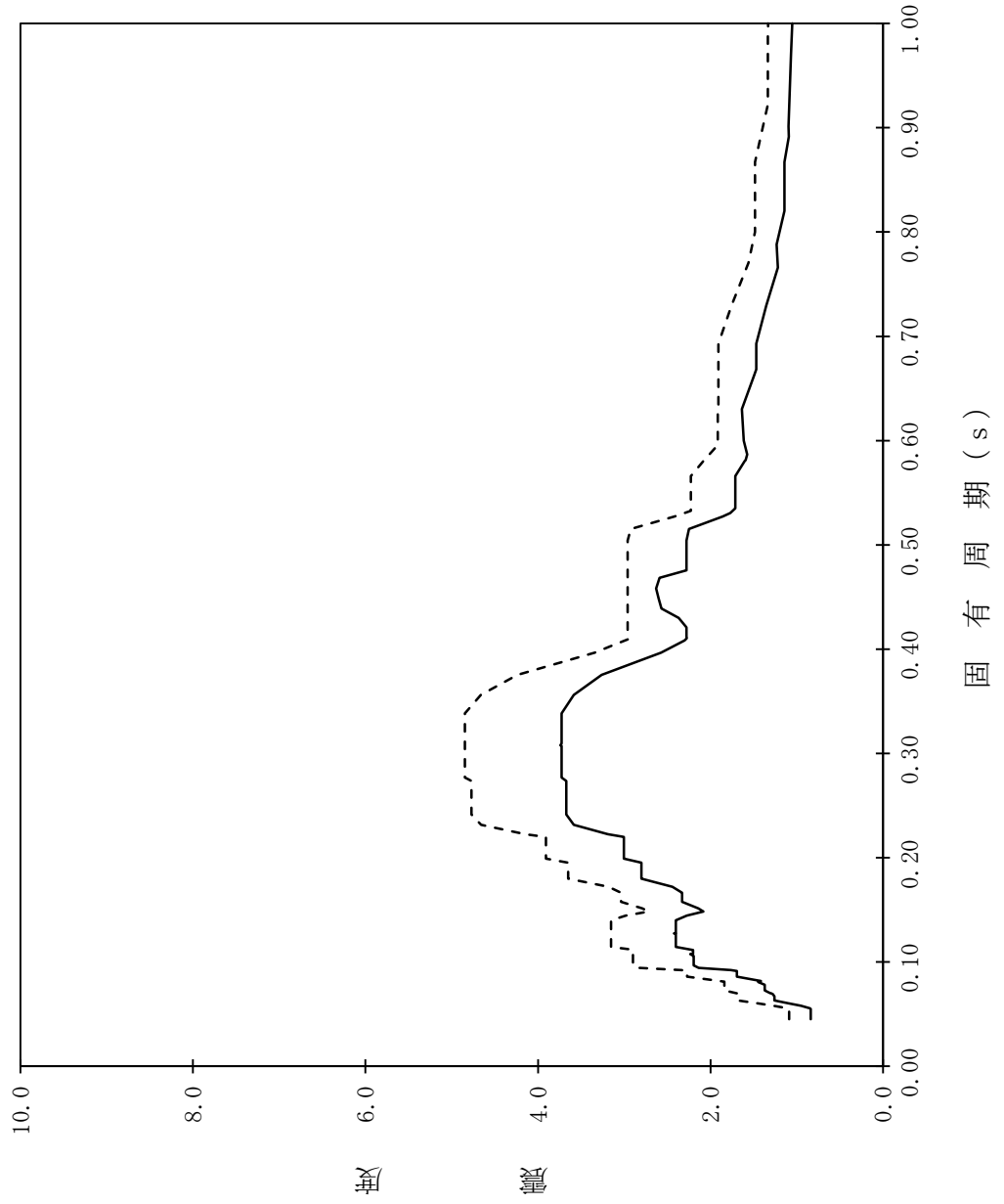
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K07-TB-SsV-TB70】

構造物名：タービン建屋

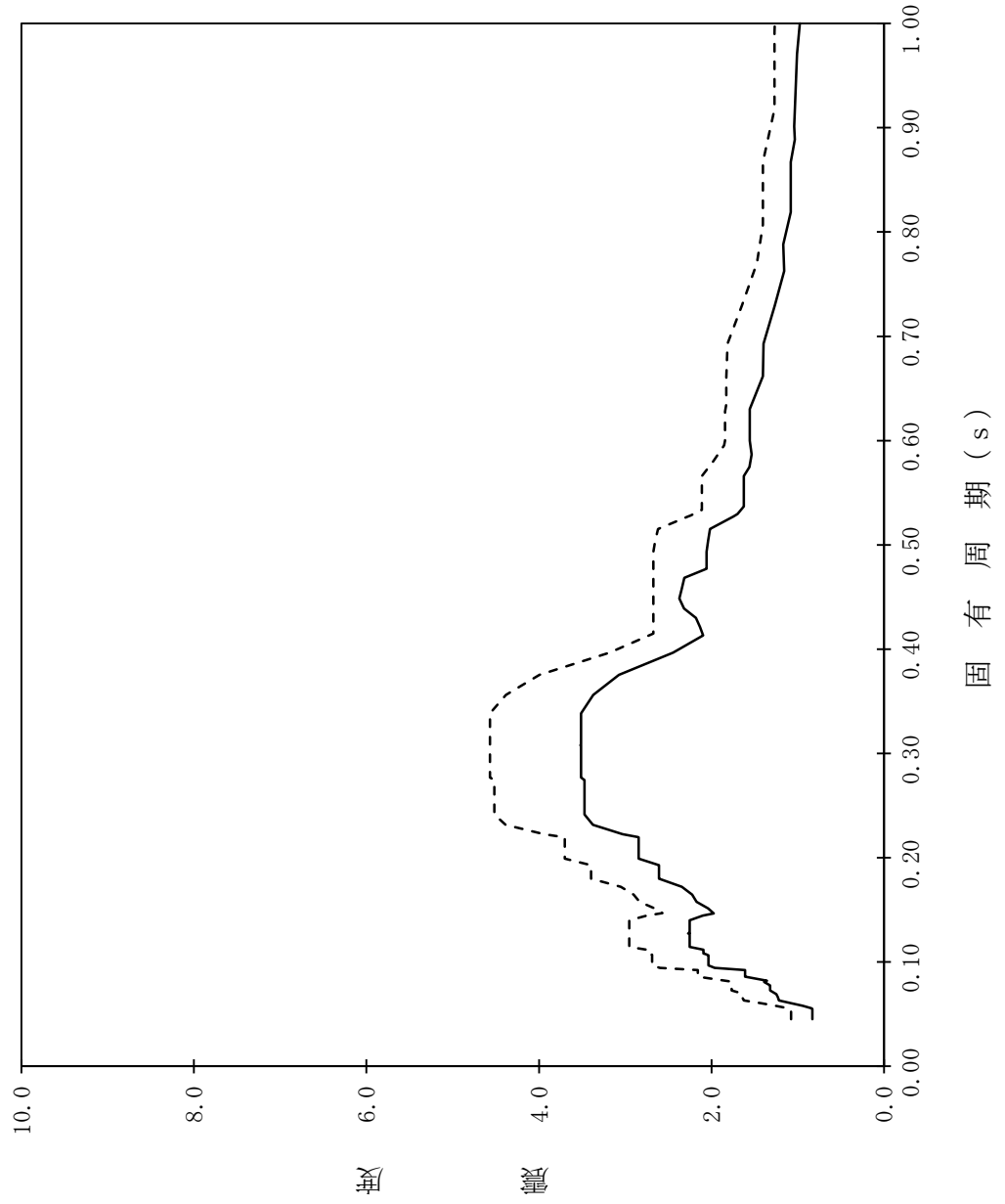
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB71】

構造物名：タービン建屋

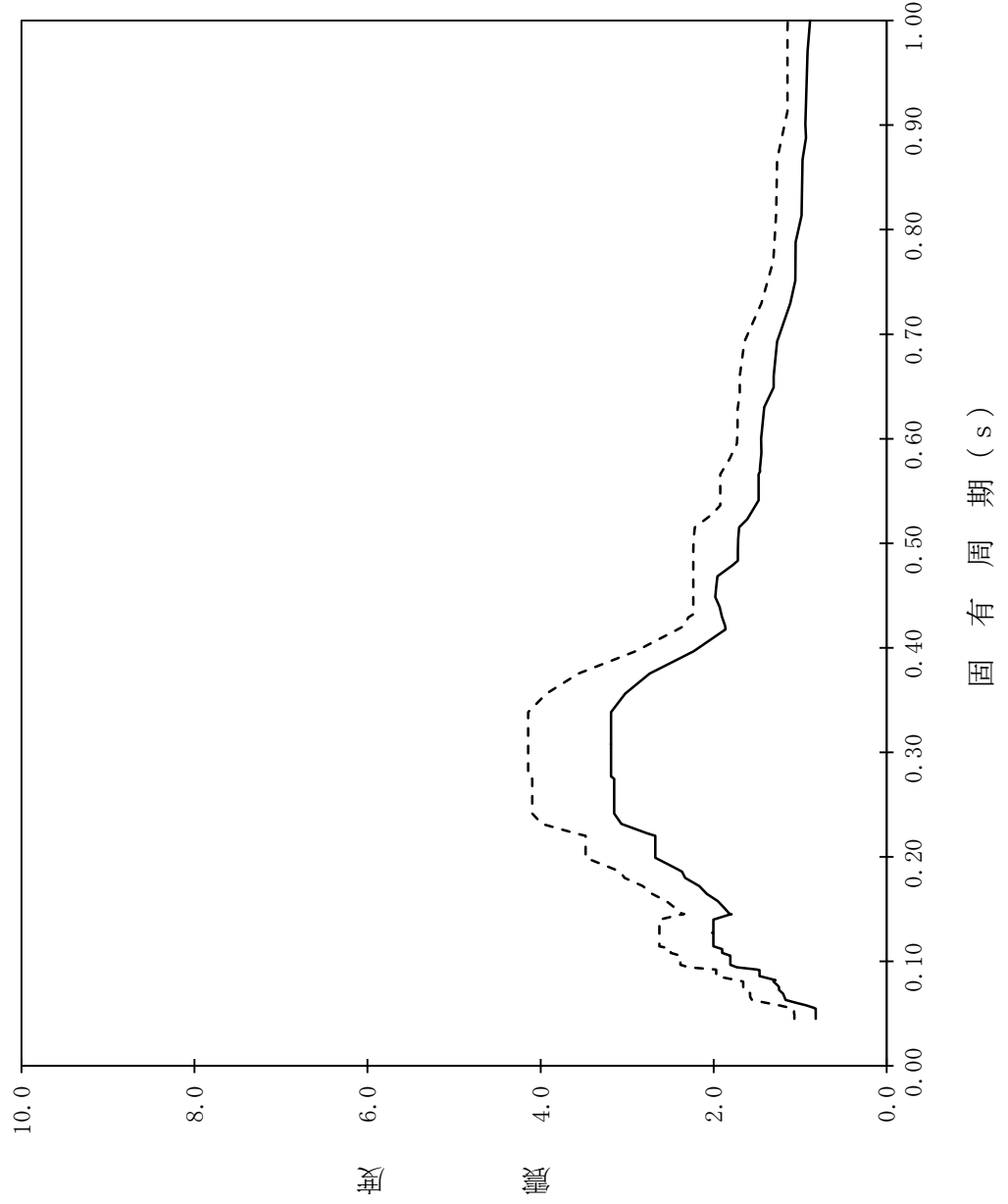
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB72】

構造物名：タービン建屋

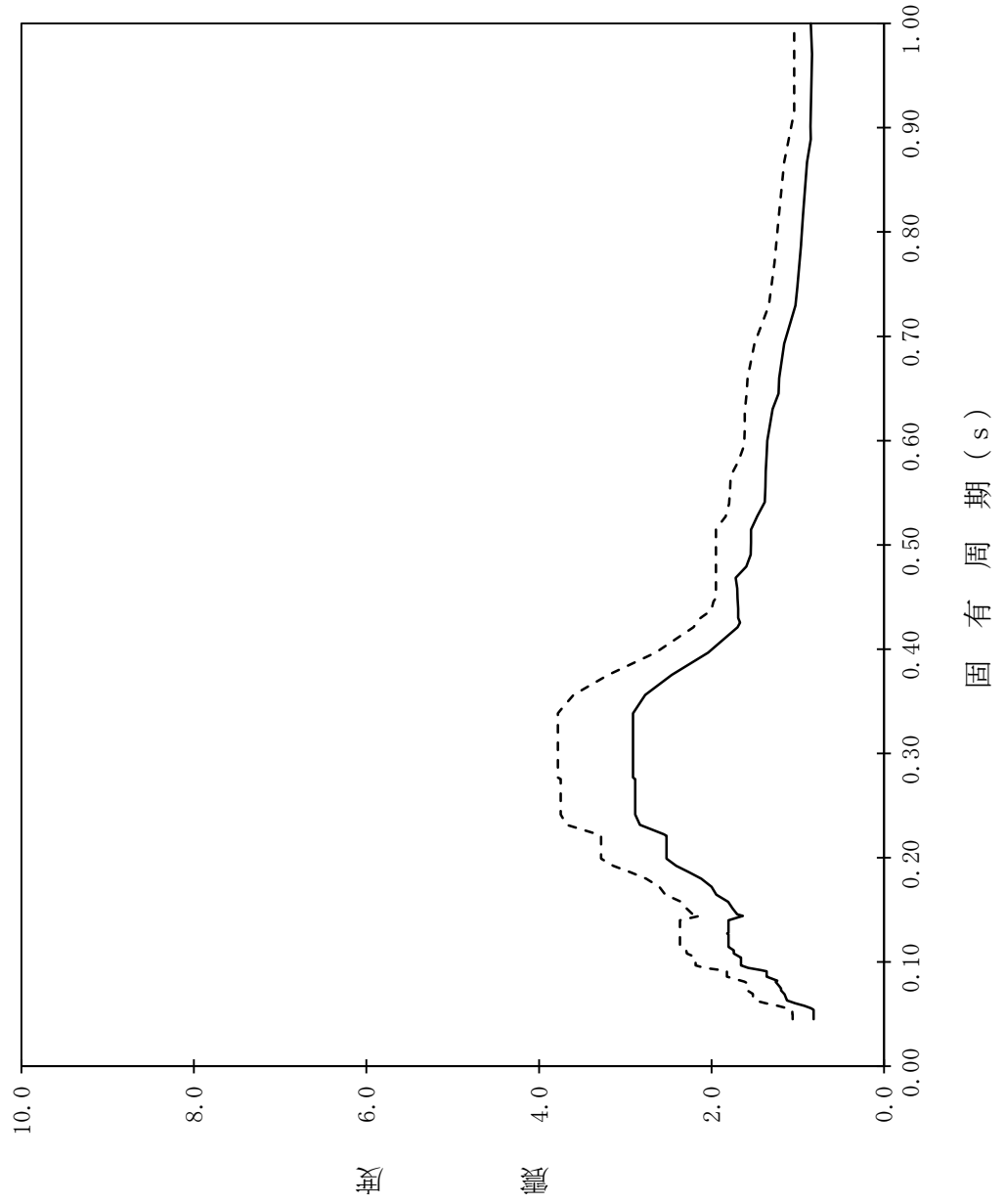
標高：T.M.S.L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB73】

構造物名：タービン建屋

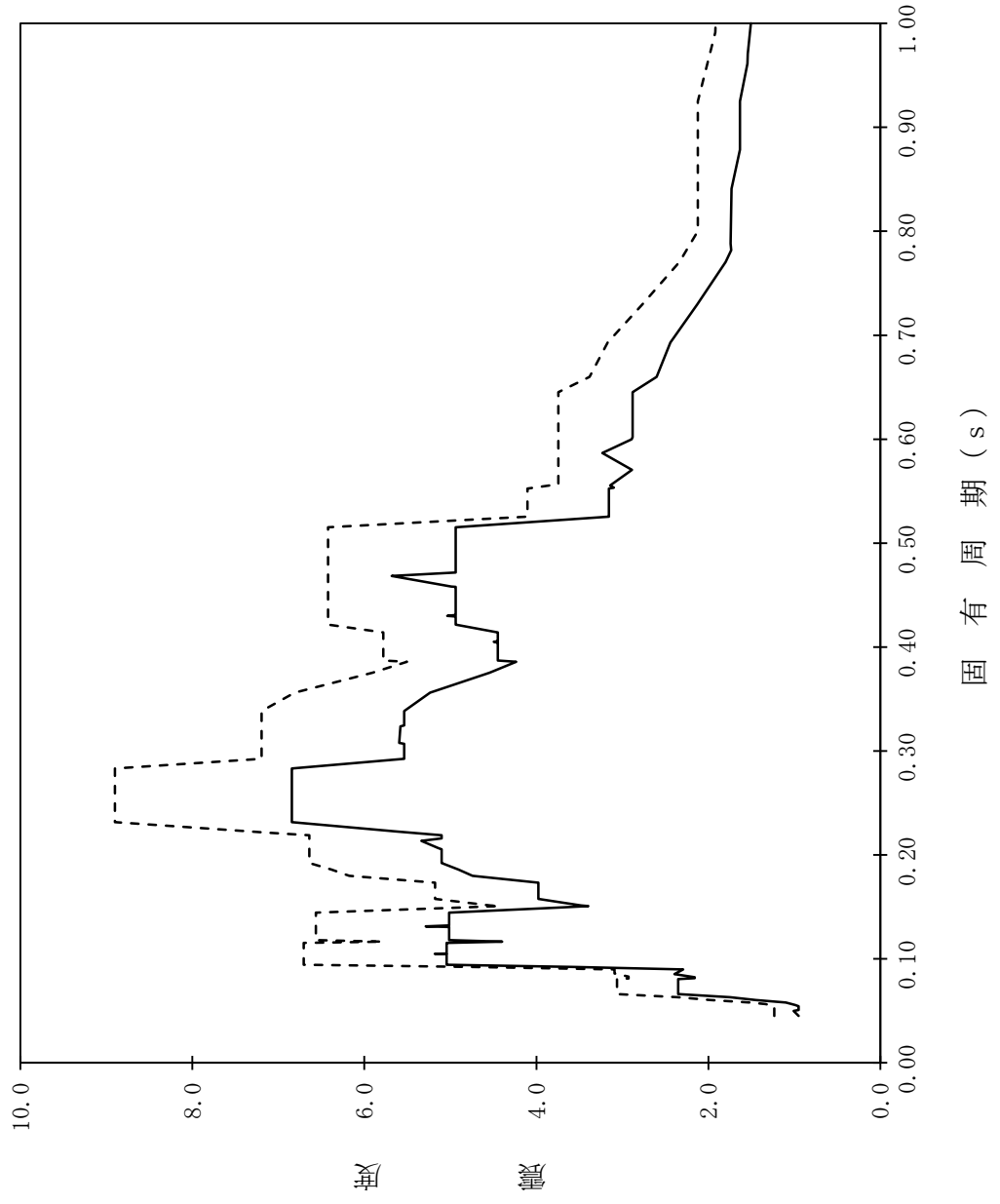
標高：T.M.S.L. -7.900m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB74】

構造物名：タービン建屋

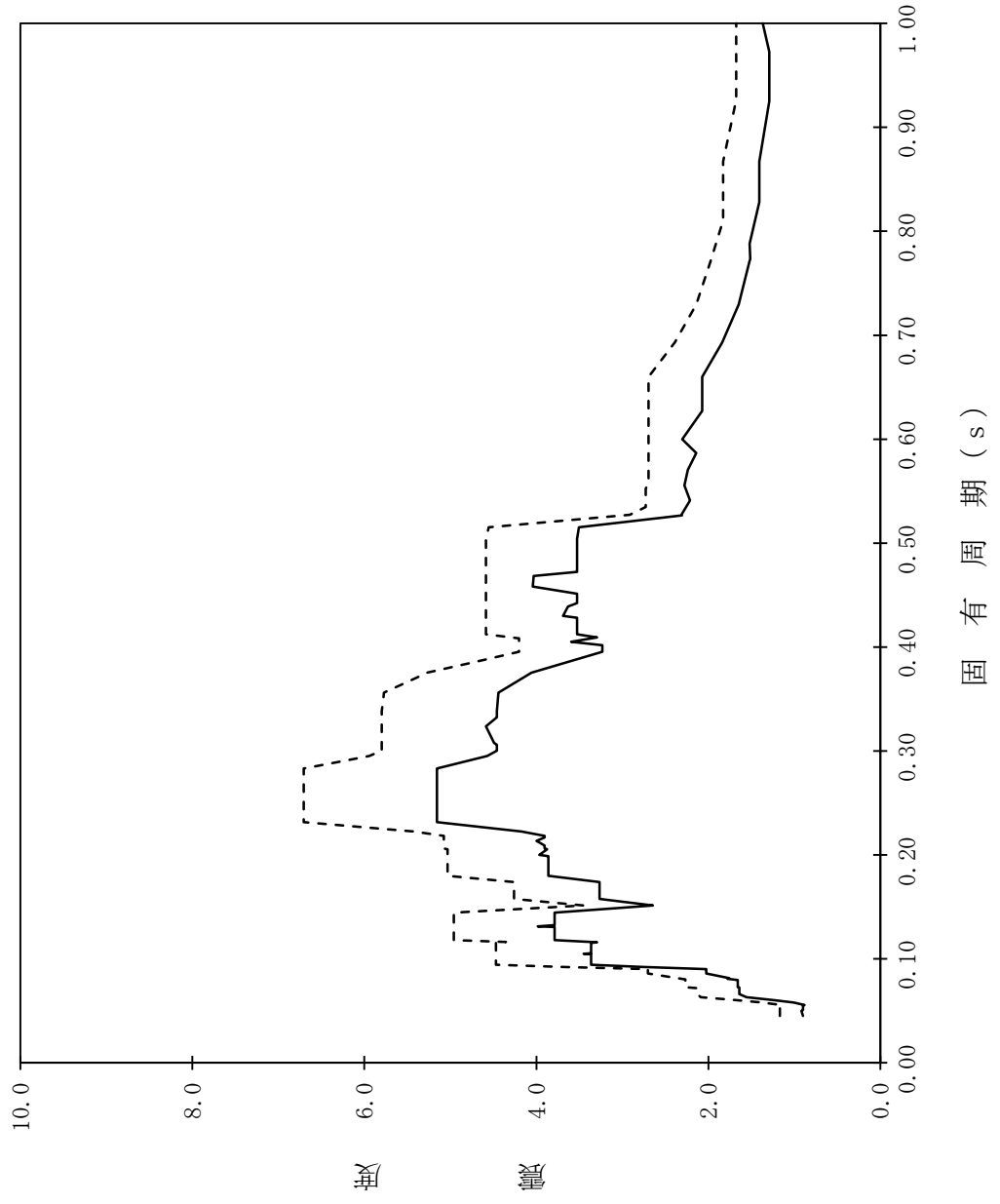
標高：T.M.S.L. -7.900m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB75】

構造物名：タービン建屋

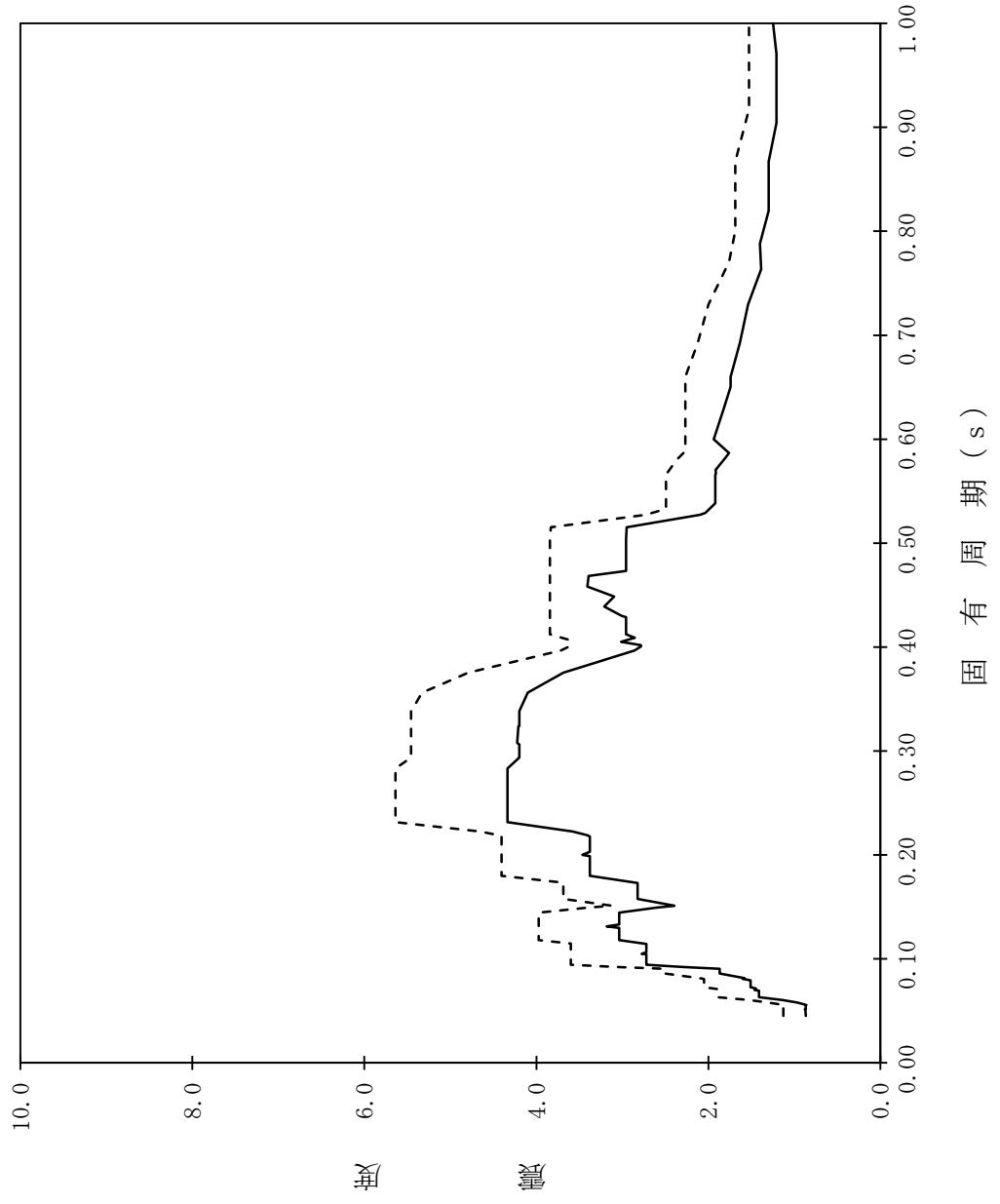
標高：T.M.S.L. -7.900m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB76】

構造物名：タービン建屋

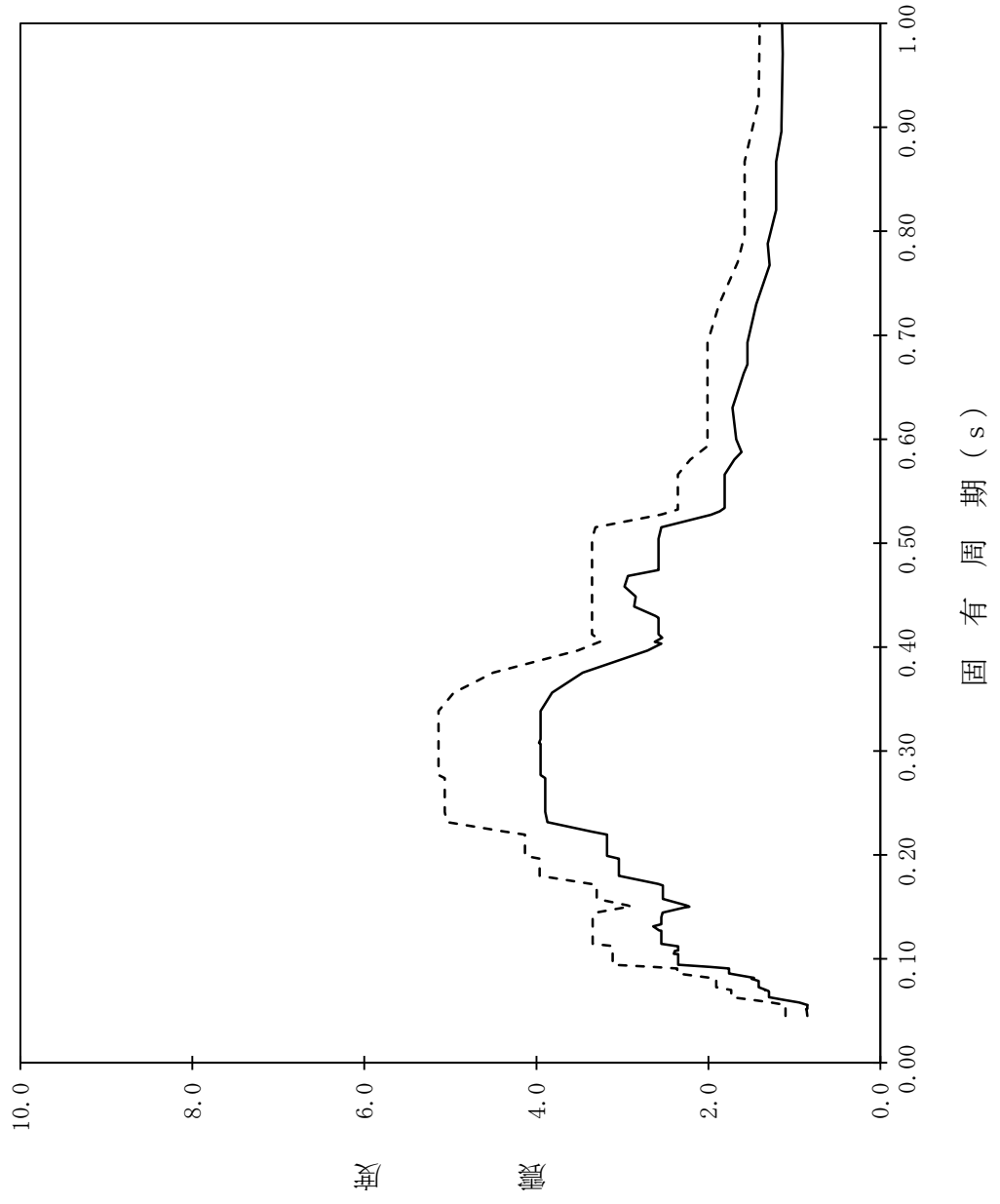
標高：T.M.S.L. -7.900m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB77】

構造物名：タービン建屋

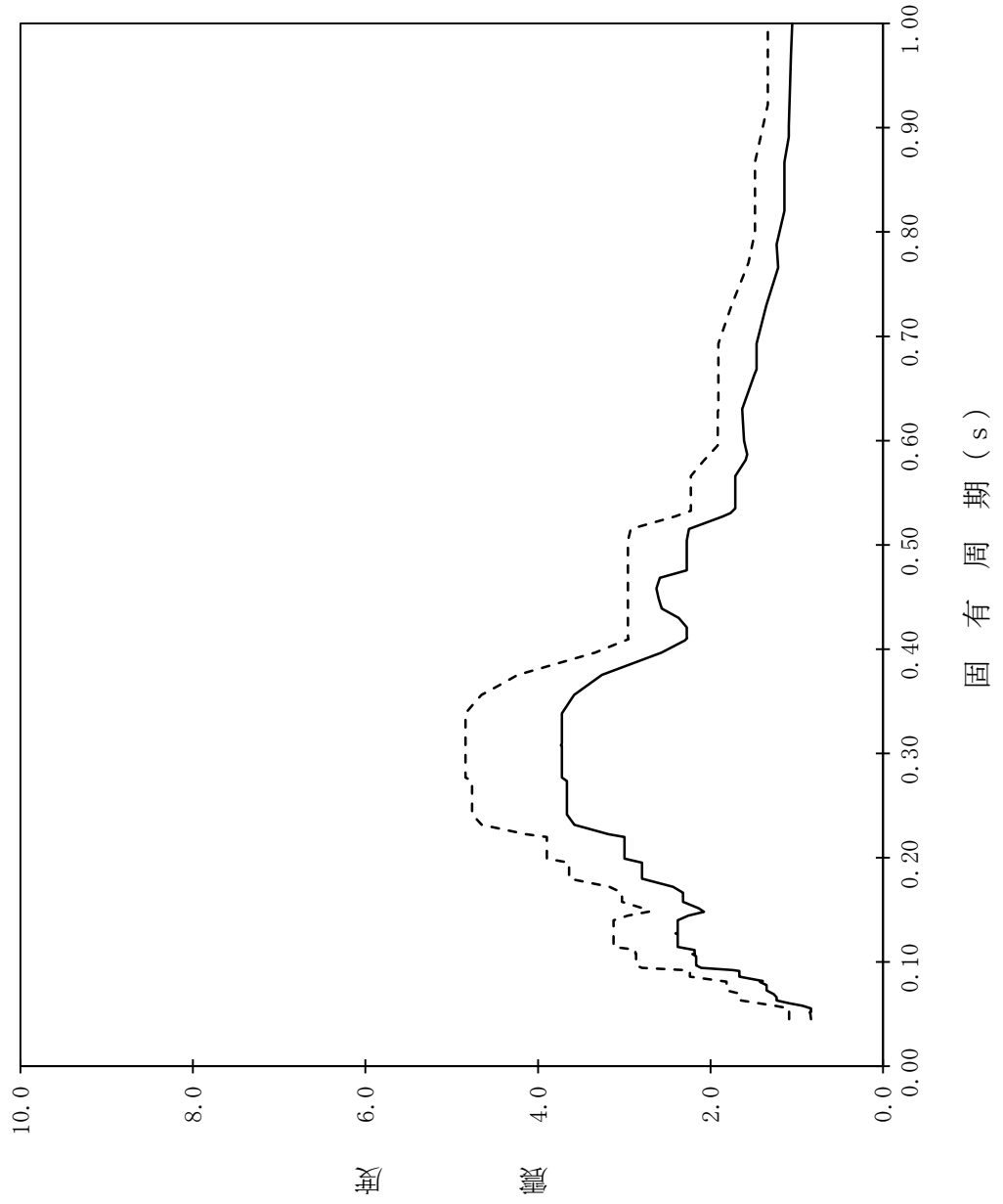
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K07-TB-SsV-TB78】

構造物名：タービン建屋

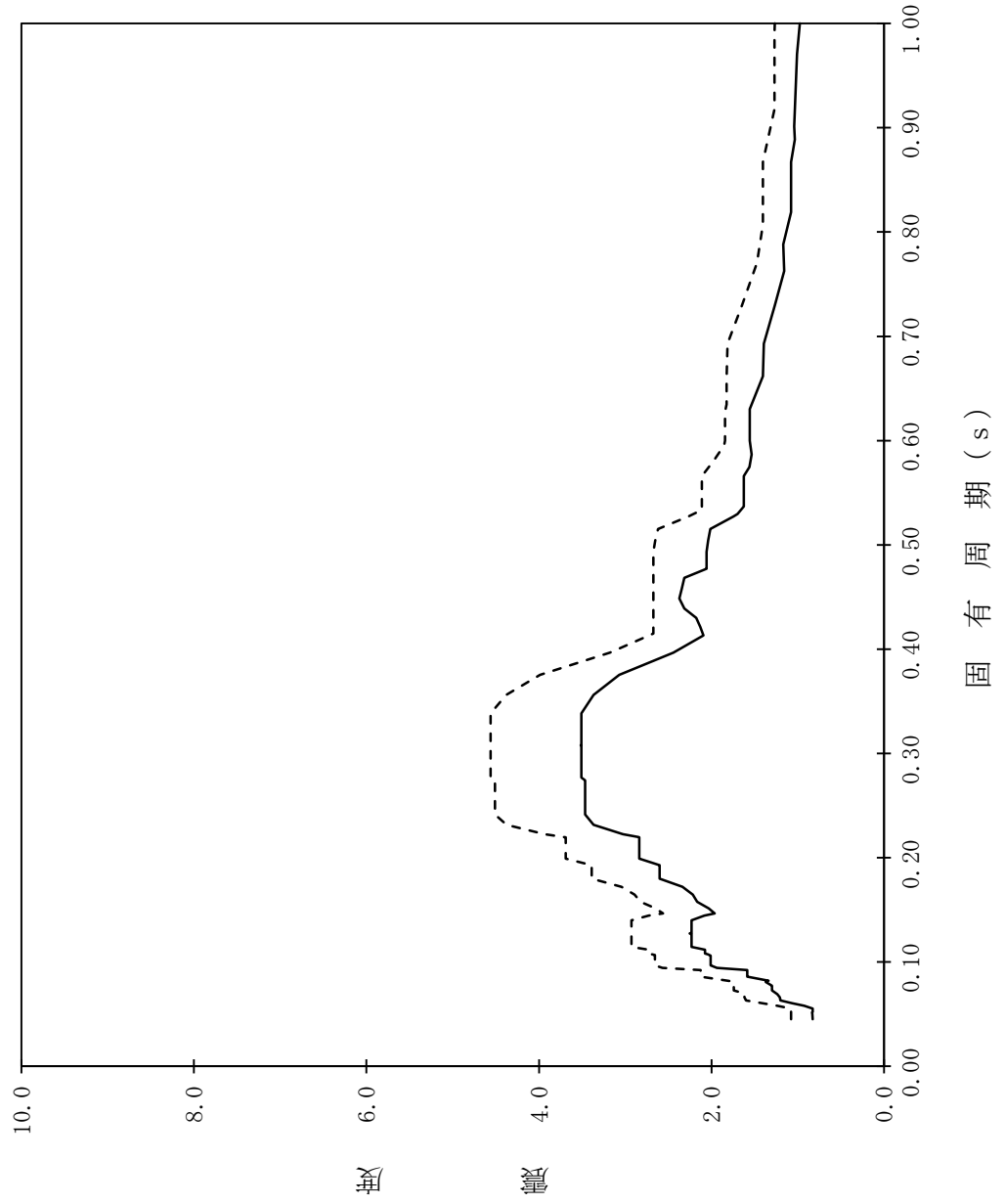
標高：T.M.S.L.-7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SsV-TB79】

構造物名：タービン建屋

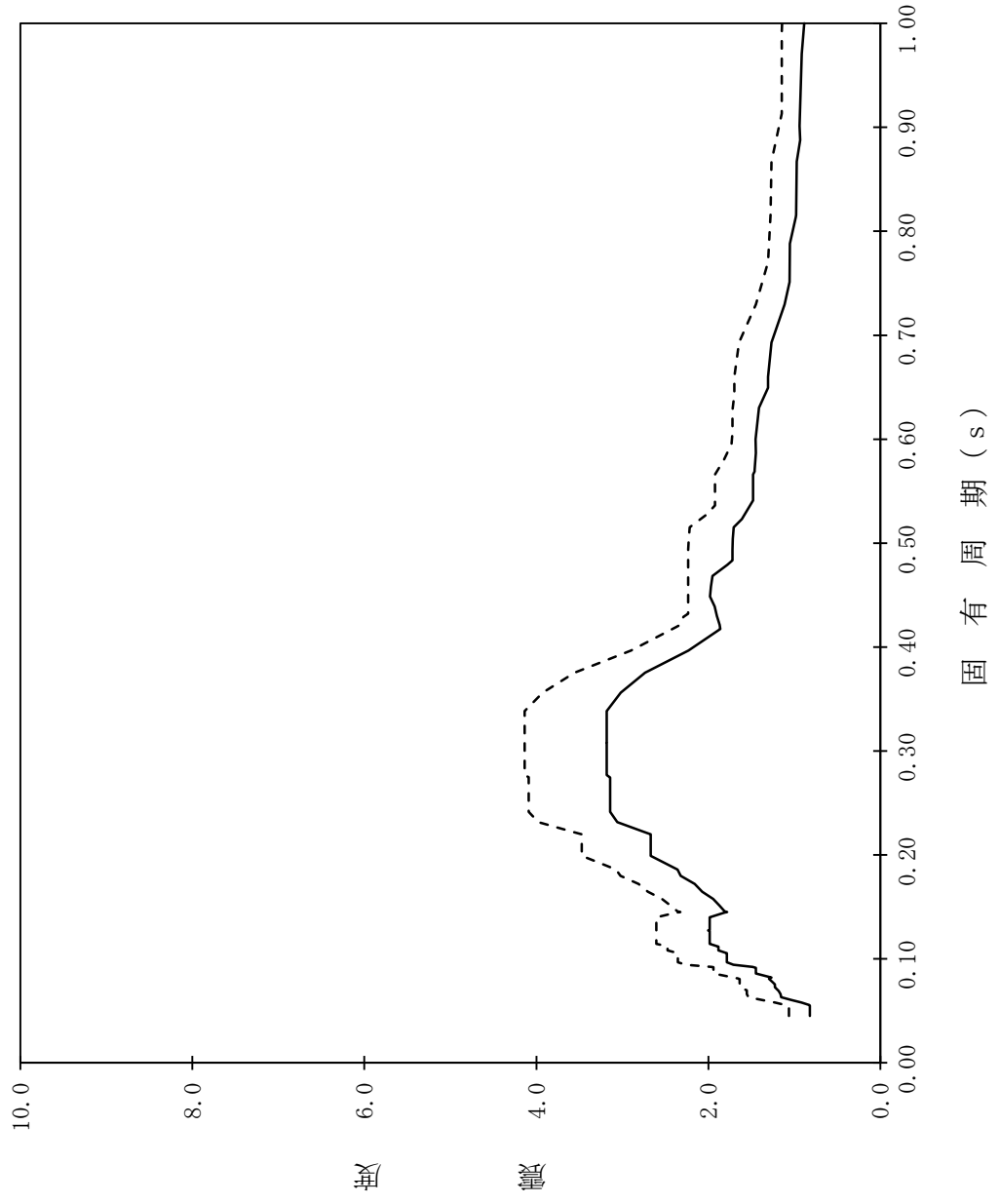
標高：T.M.S.L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TB80】

構造物名：タービン建屋

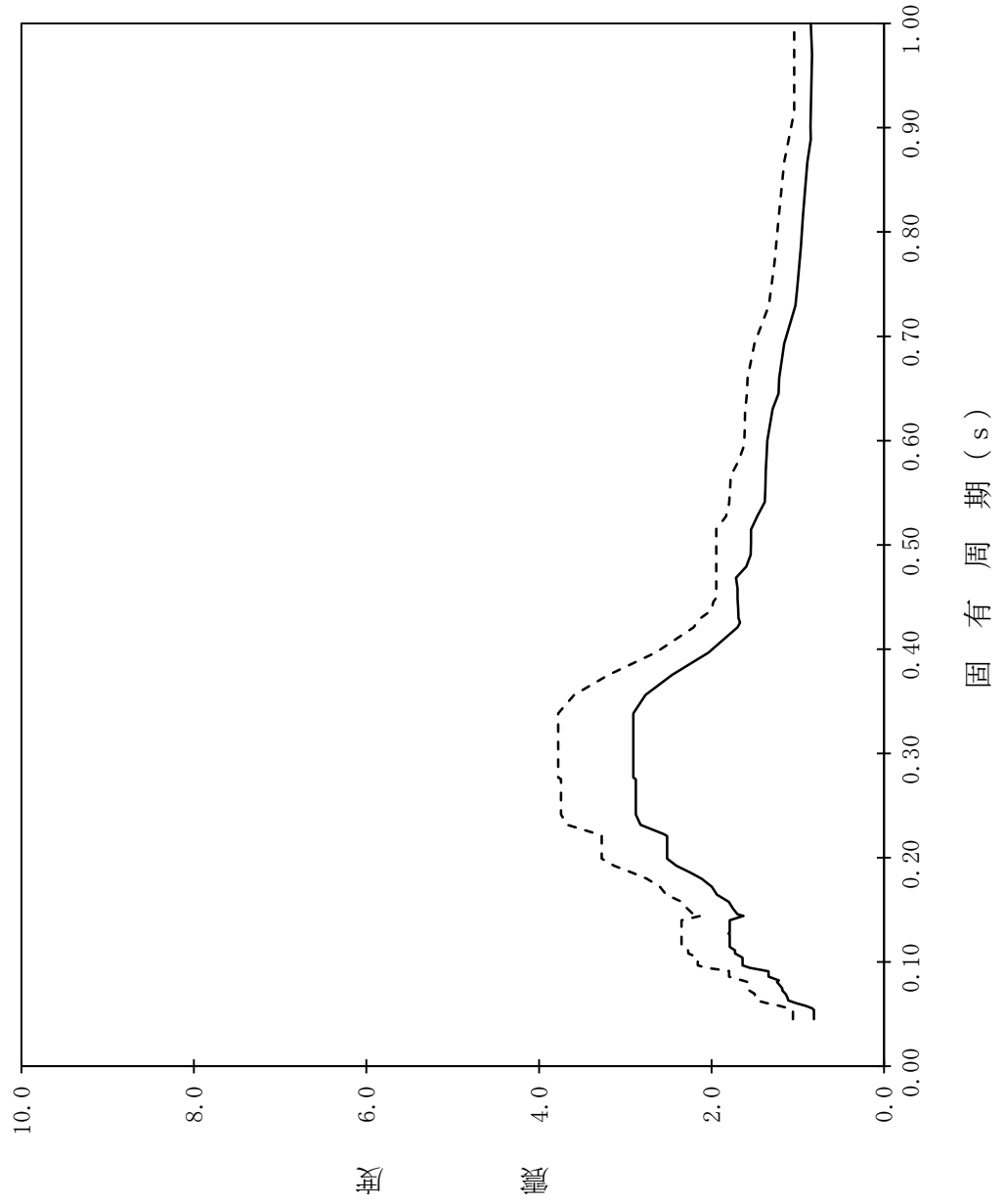
標高：T.M.S.L.-7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-TB-SsV-TG81】

構造物名：蒸気タービンの基礎

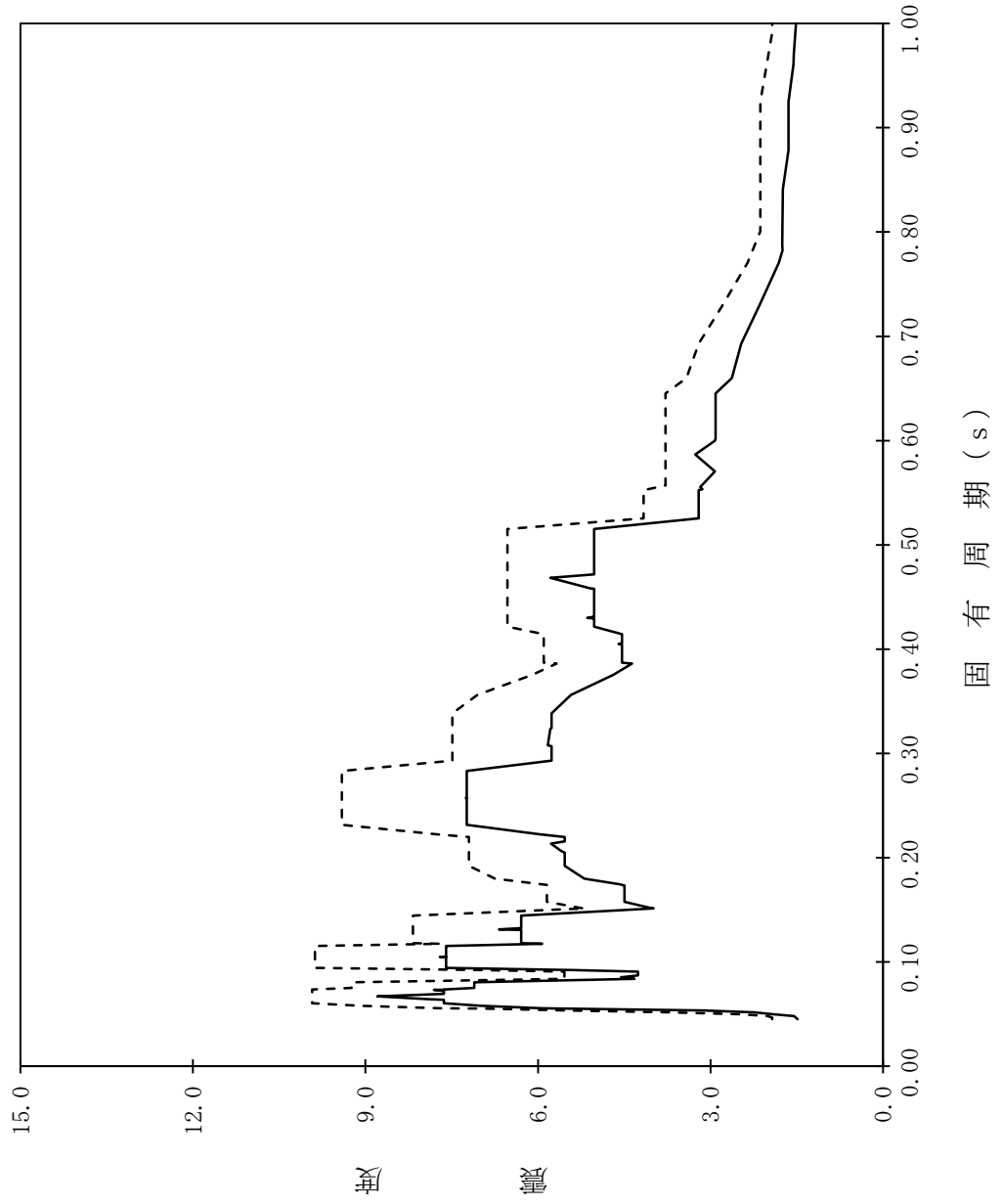
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TG82】

構造物名：蒸気タービンの基礎

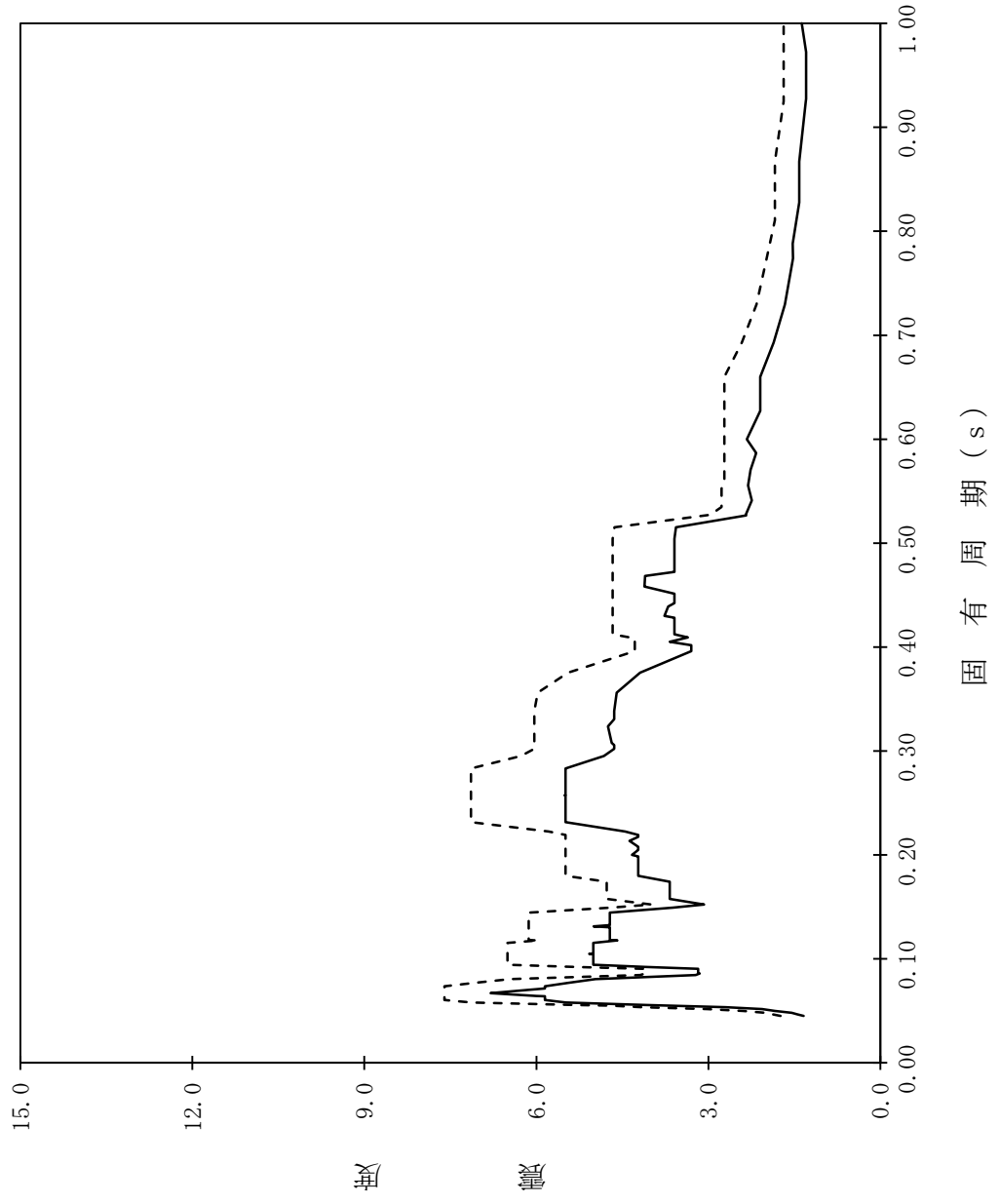
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TG83】

構造物名：蒸気タービンの基礎

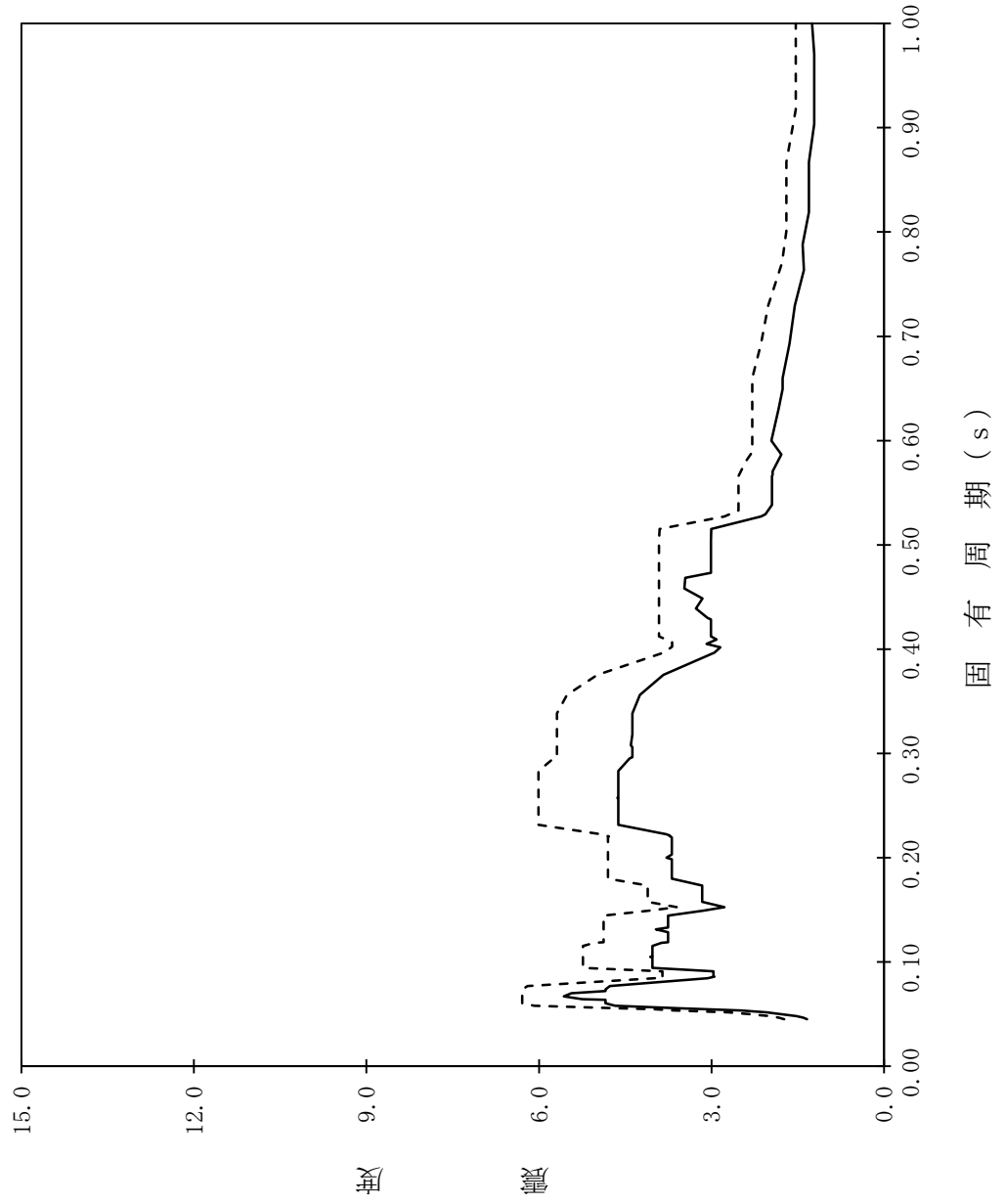
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TG84】

構造物名：蒸気タービンの基礎

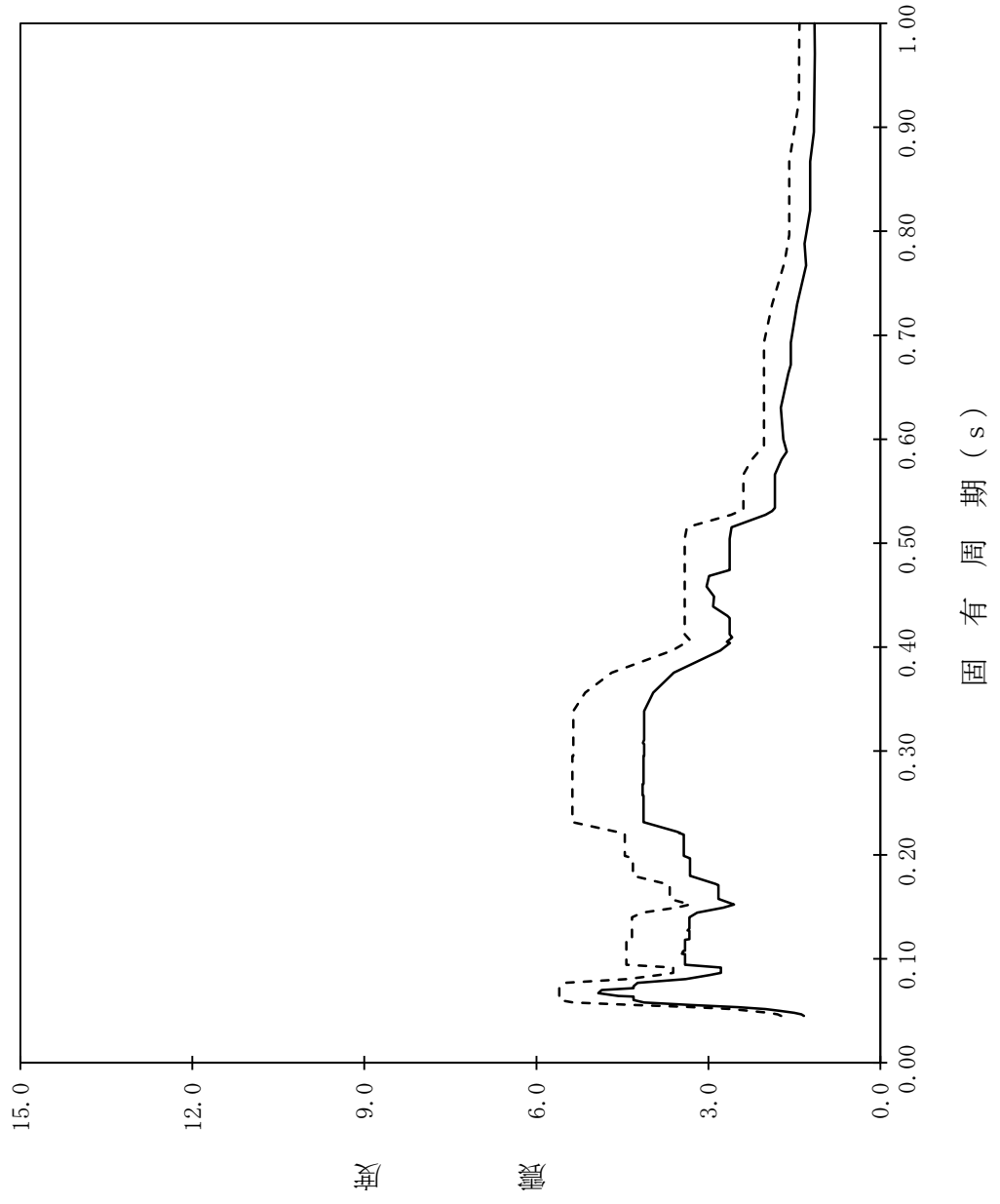
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TG85】

構造物名：蒸気タービンの基礎

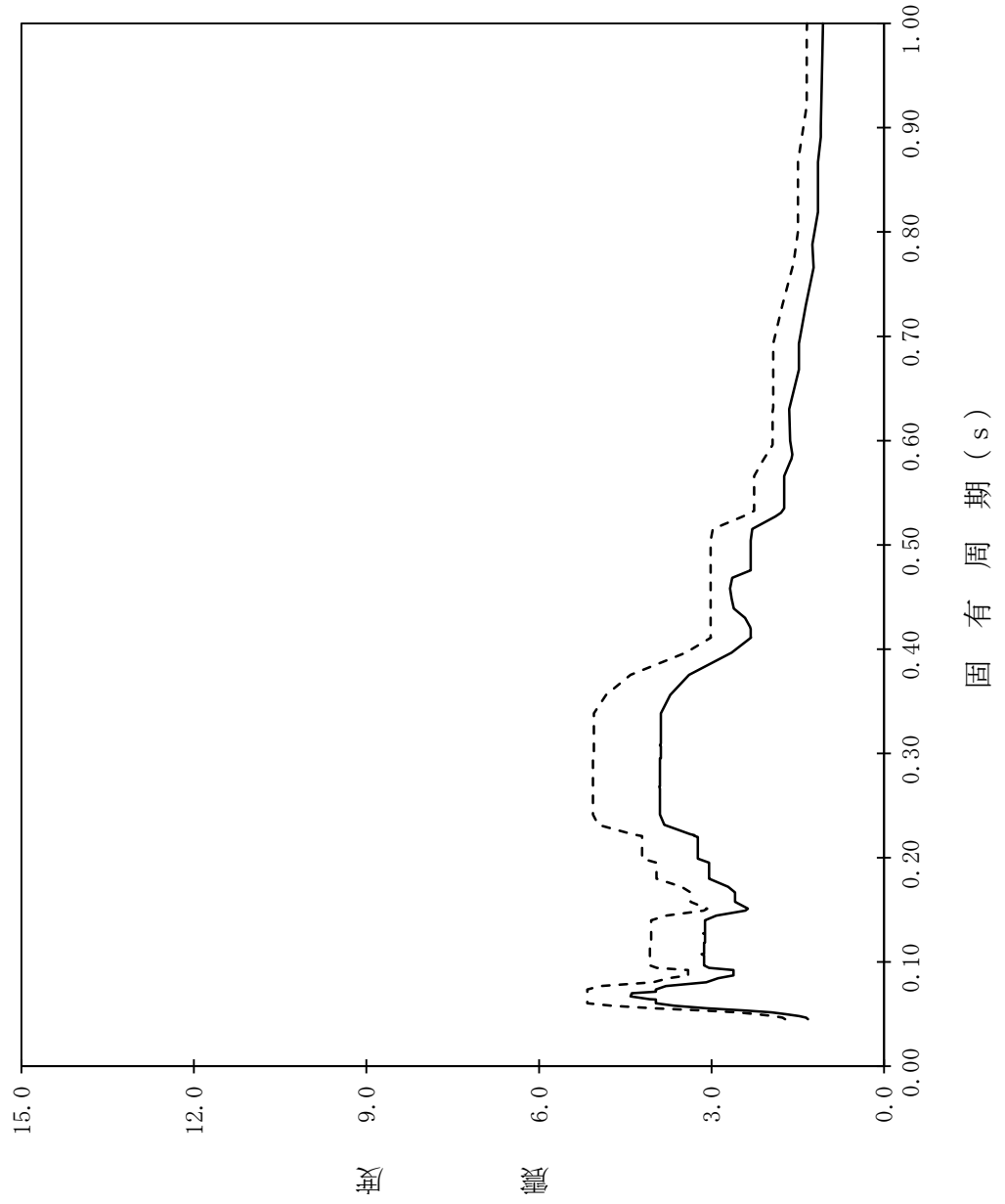
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K07-TB-SsV-TG86】

構造物名：蒸気タービンの基礎

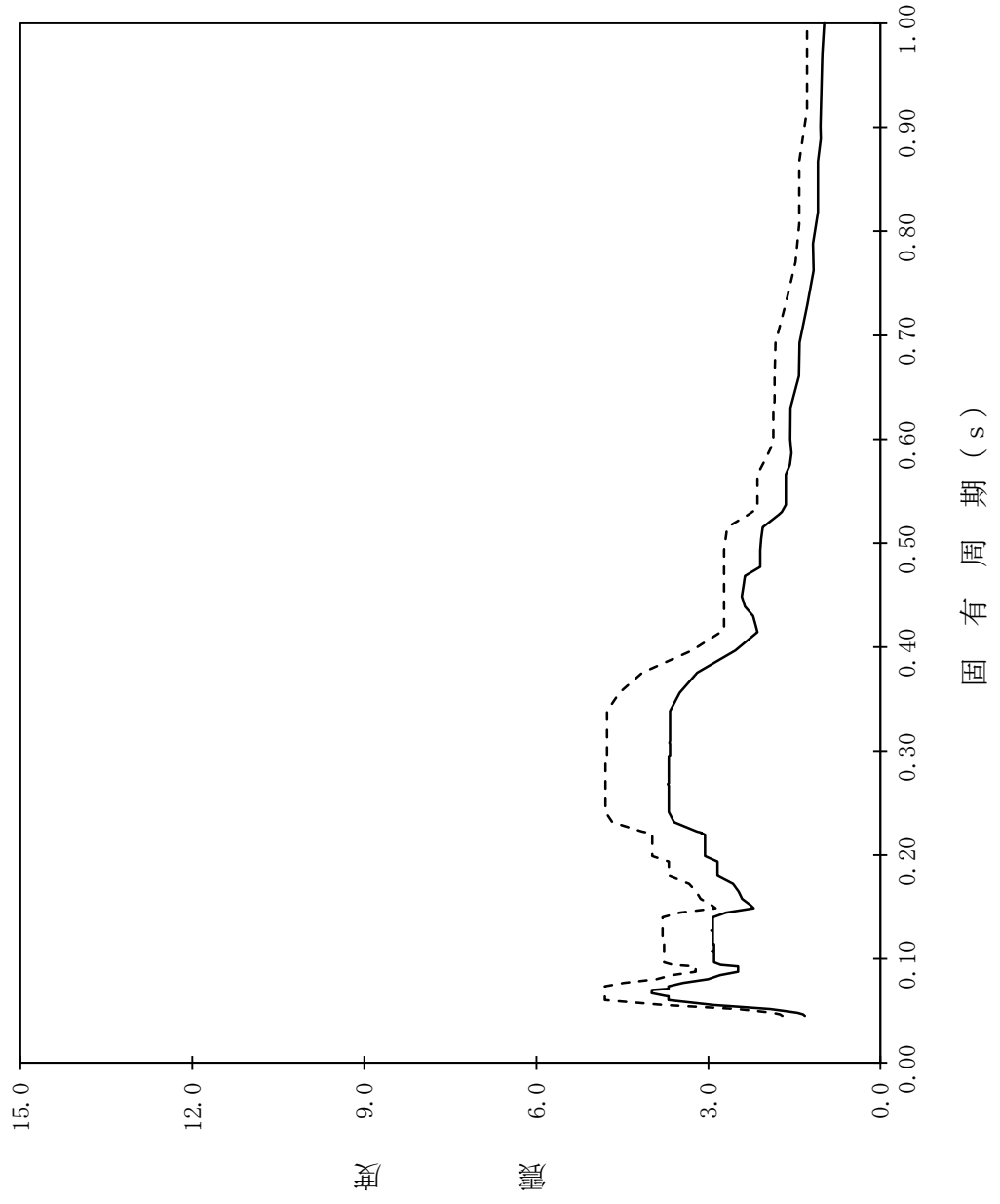
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎

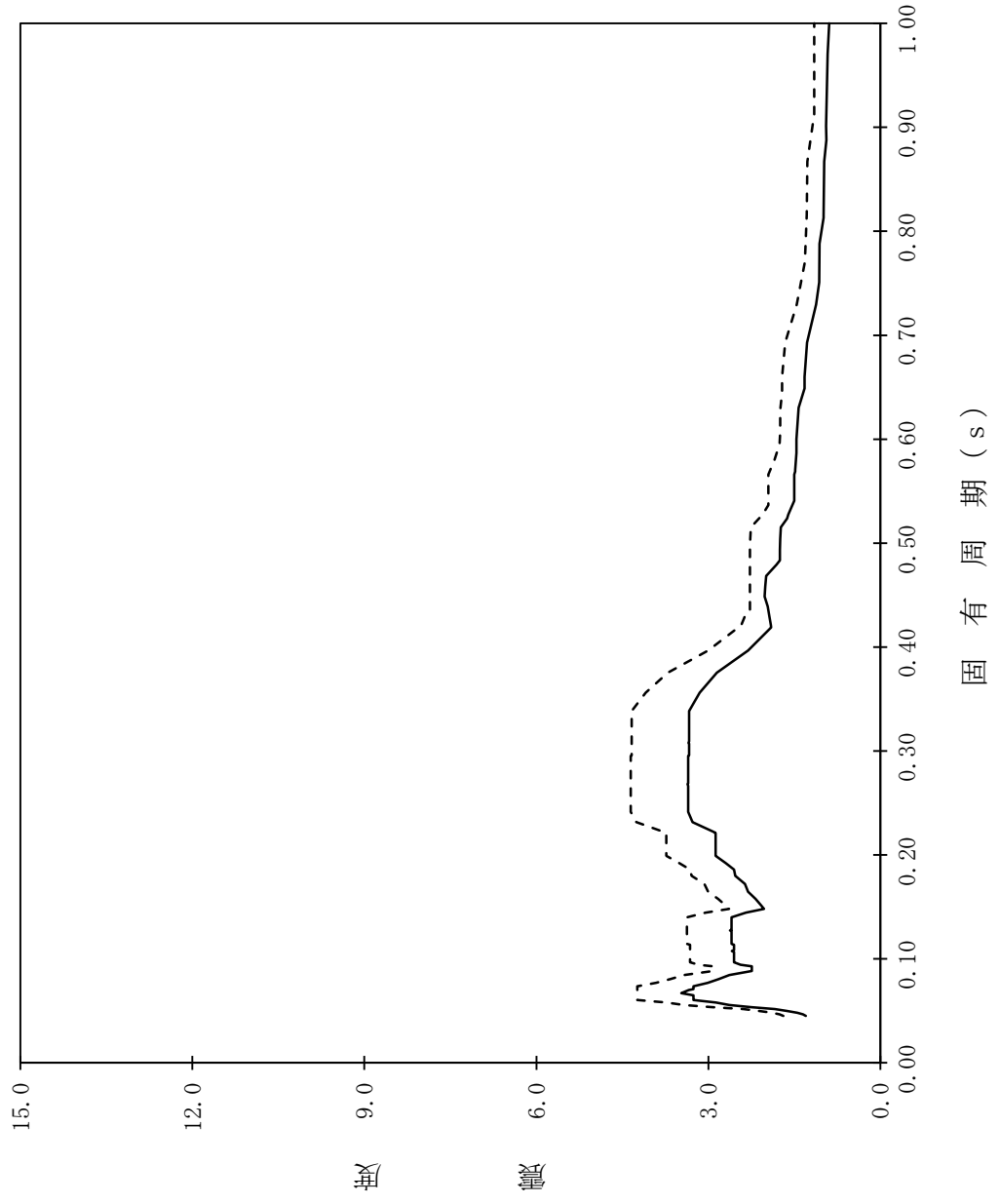
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TG88】

構造物名：蒸気タービンの基礎

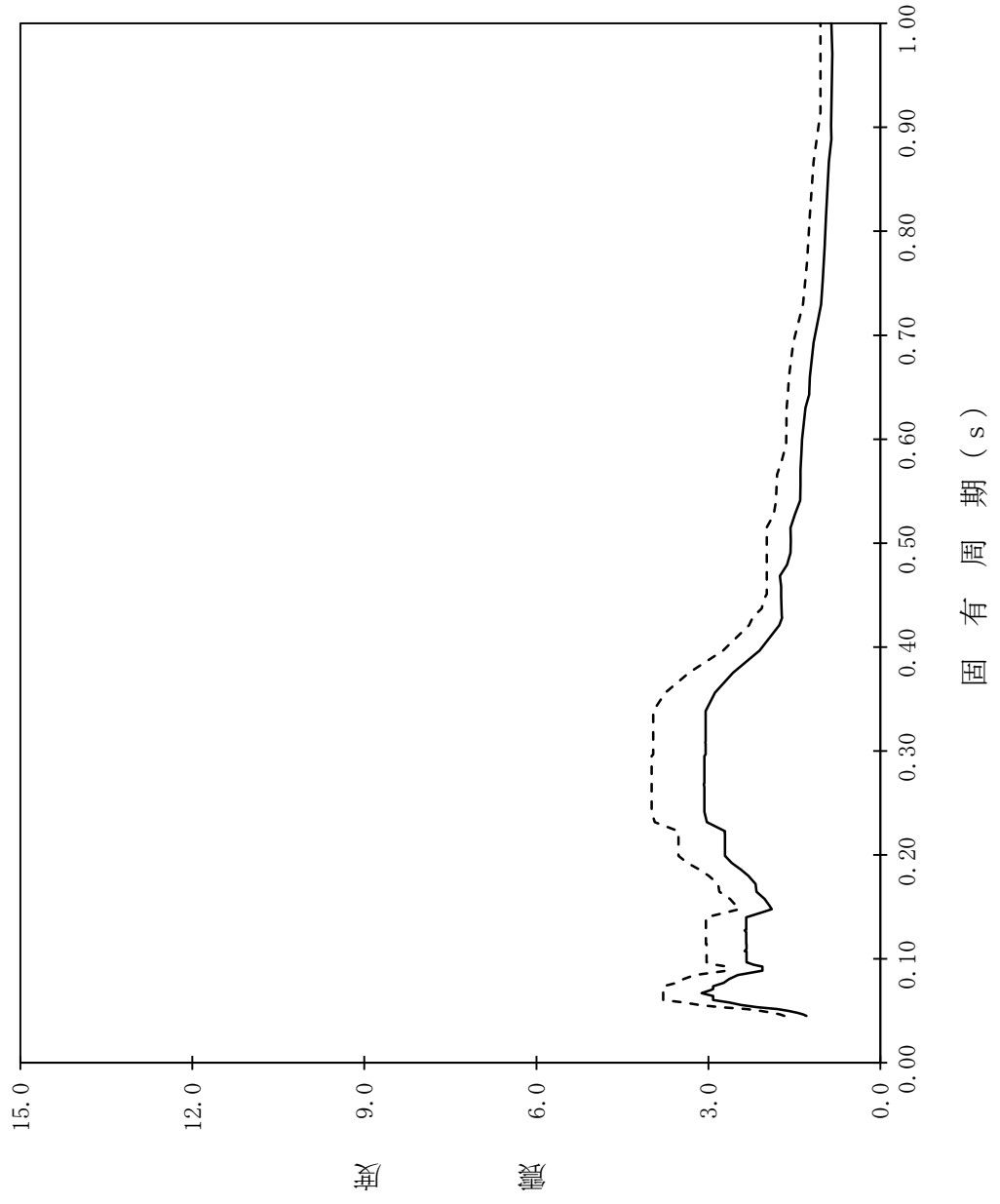
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TG89】

構造物名：蒸気タービンの基礎

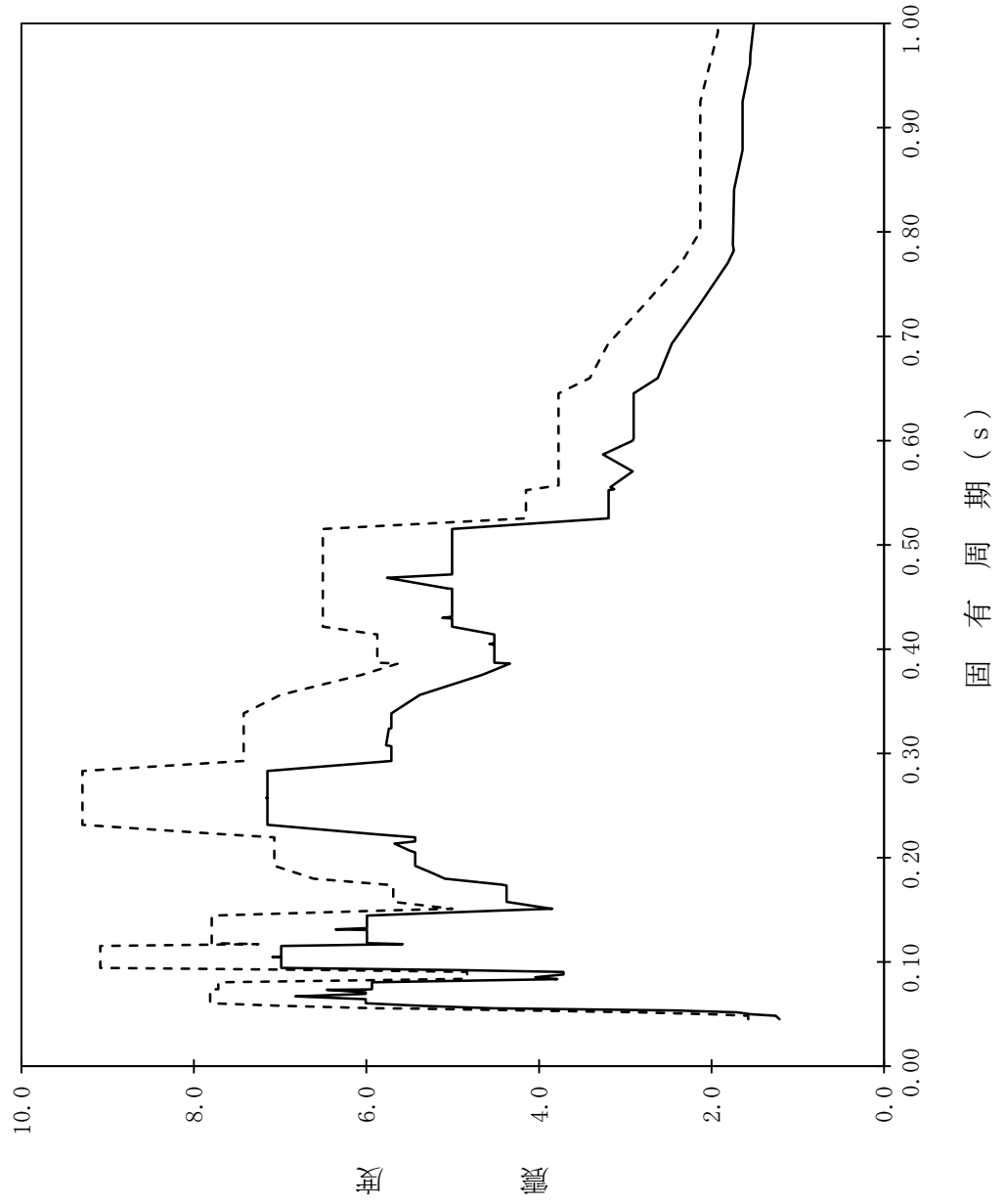
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TG90】

構造物名：蒸気タービンの基礎

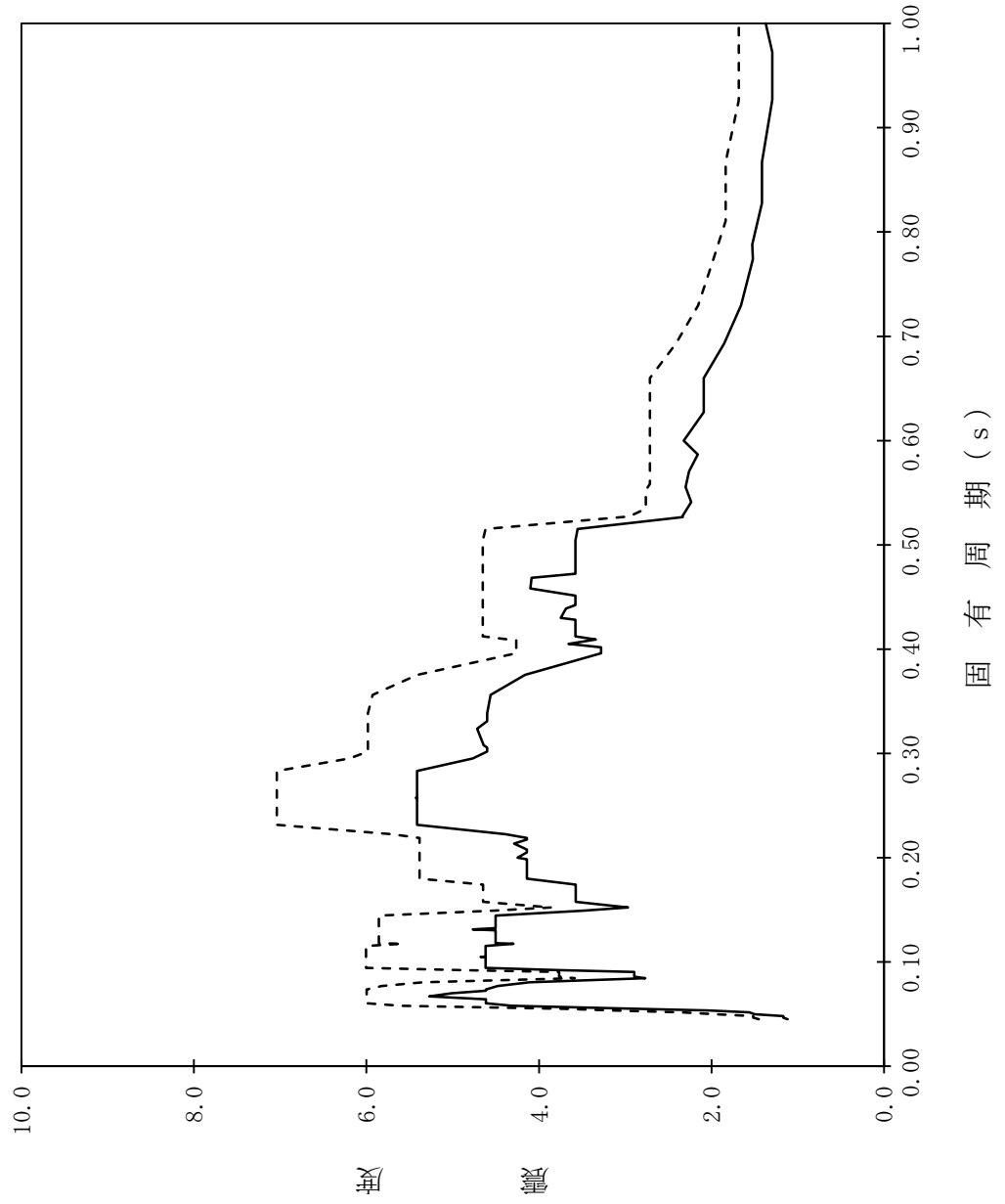
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TG91】

構造物名：蒸気タービンの基礎

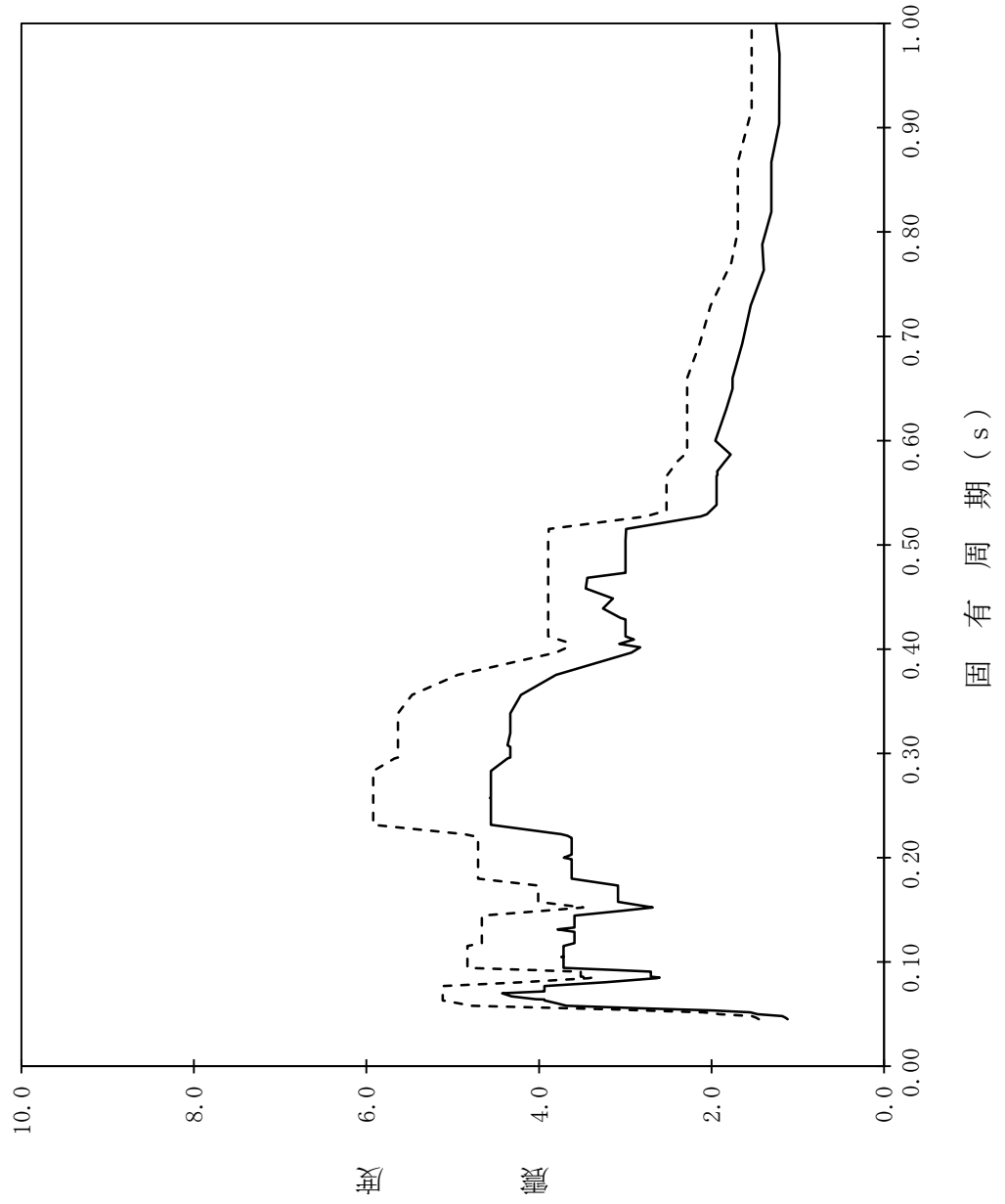
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TG92】

構造物名：蒸気タービンの基礎

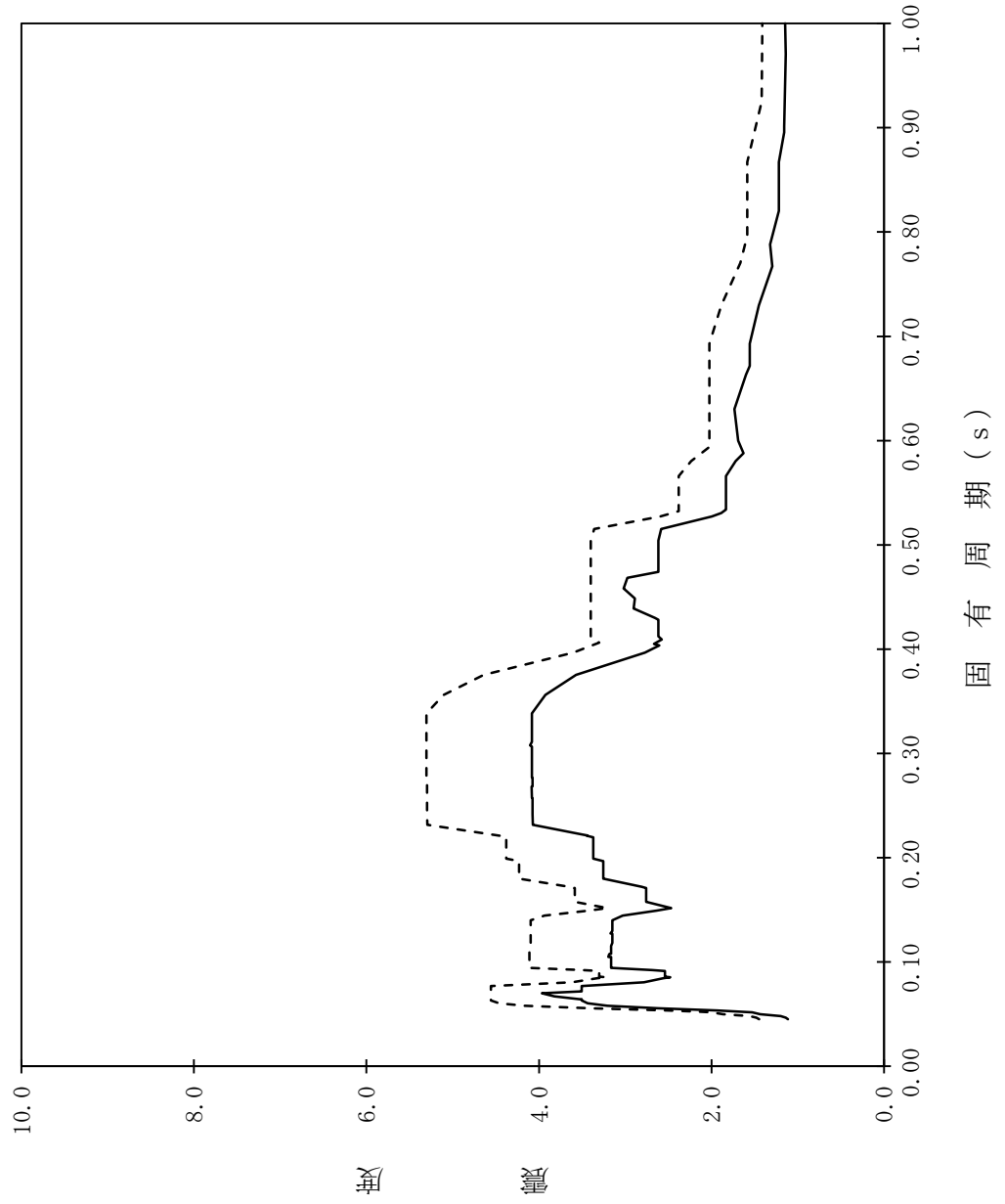
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎

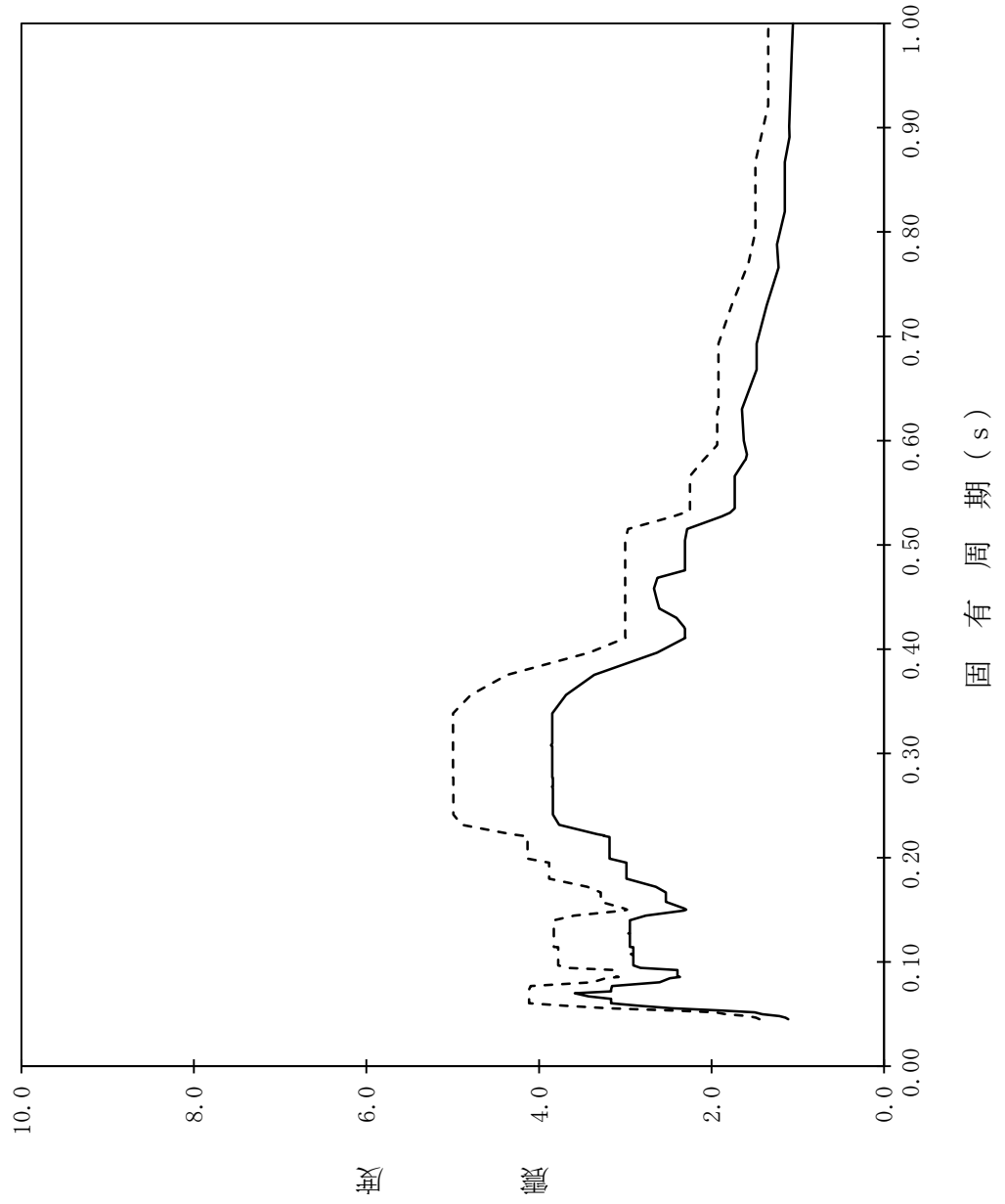
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K07-TB-SsV-TG94】

構造物名：蒸気タービンの基礎

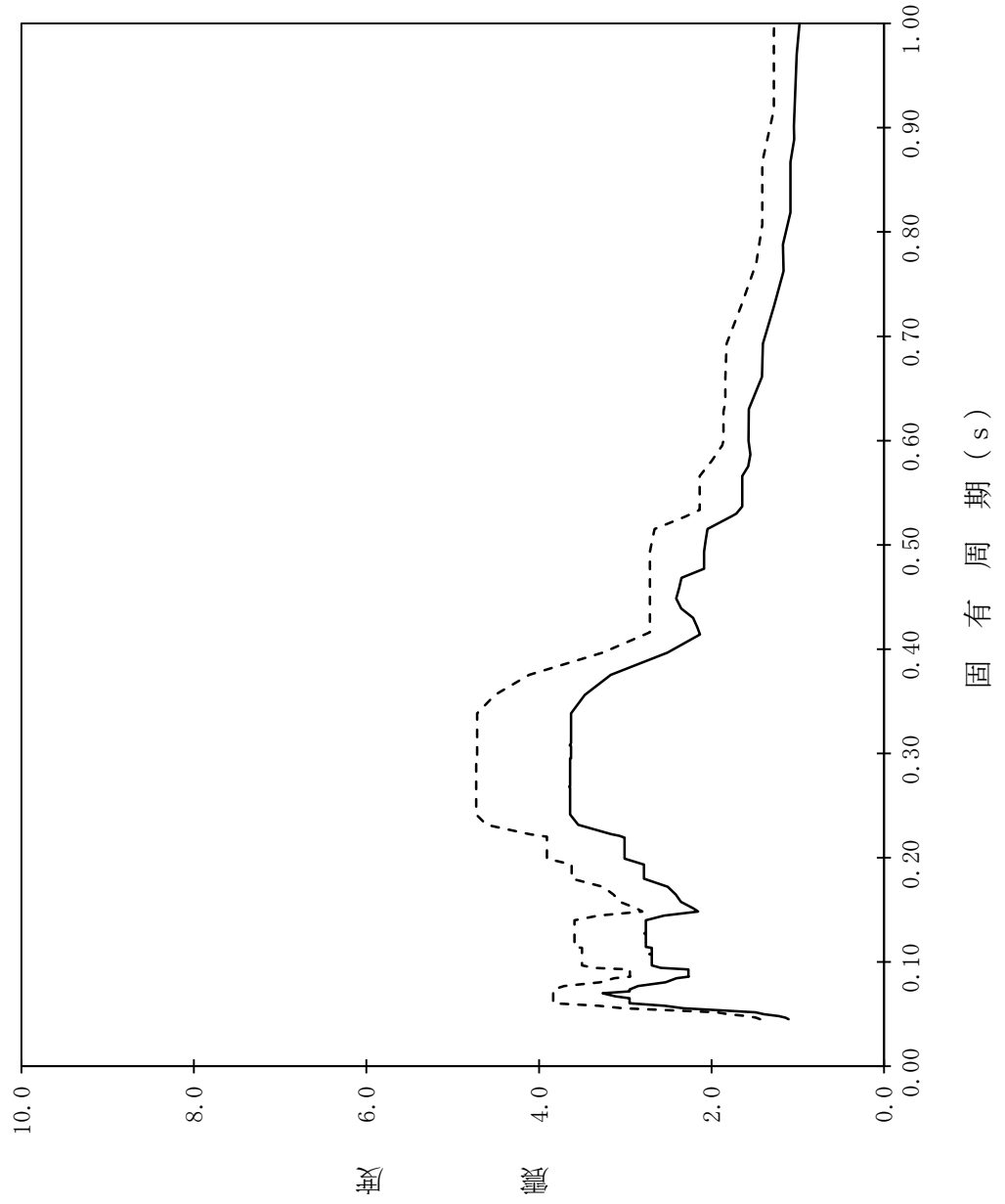
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TG95】

構造物名：蒸気タービンの基礎

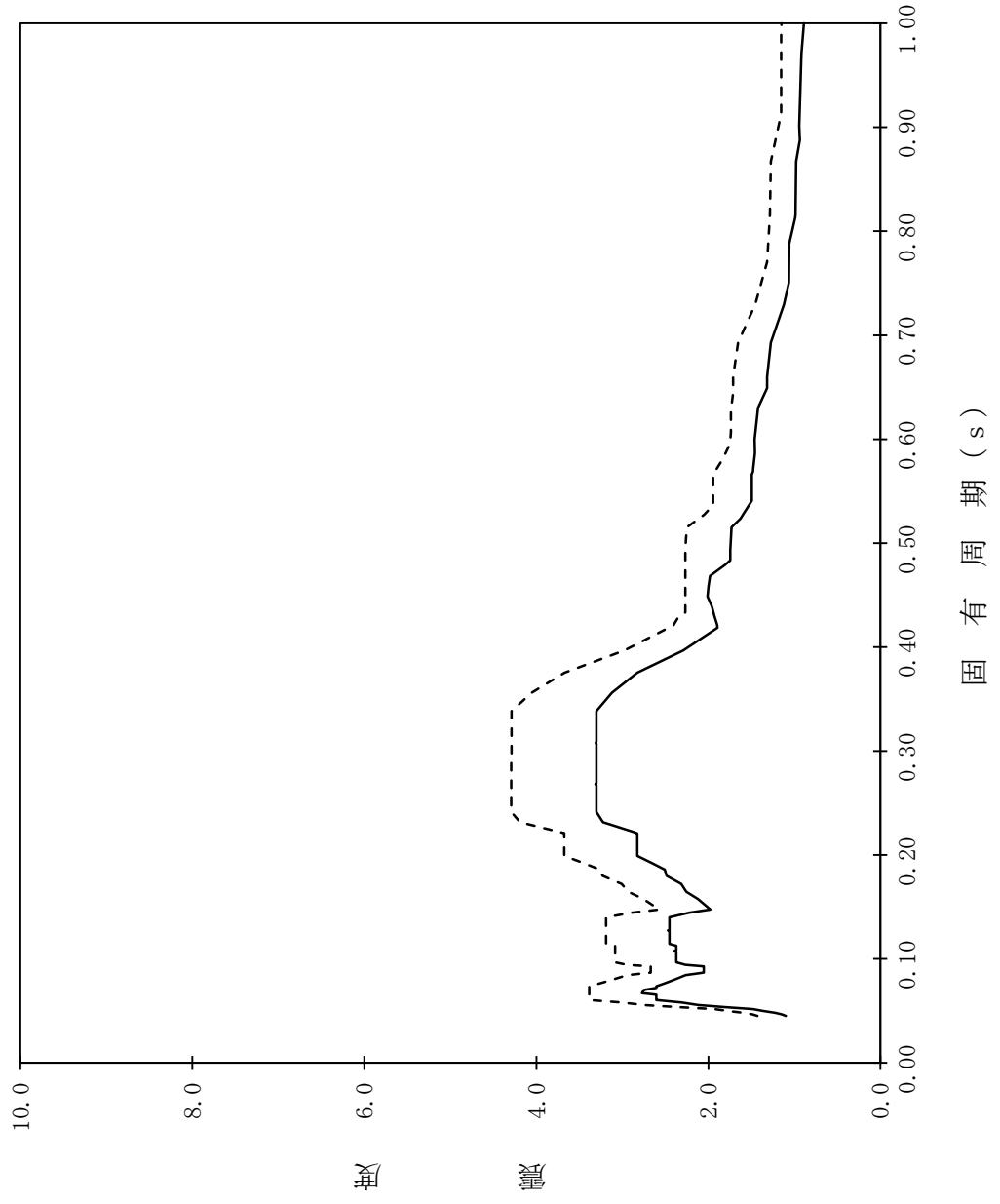
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K07-TB-SsV-TG96】

構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)

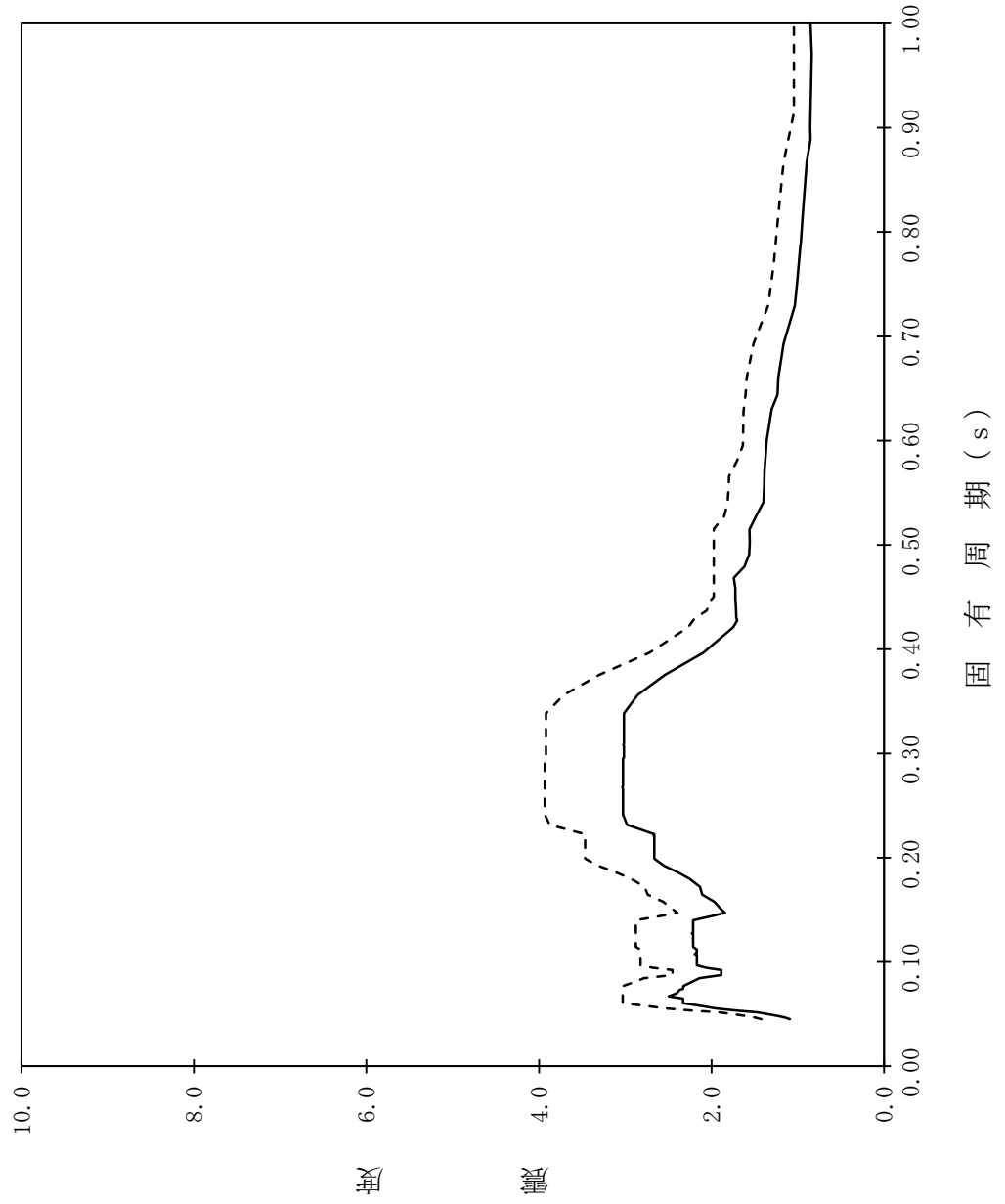


表4. 4-4(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (タービン建屋) (1/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	タービン 建屋	水平 方向	1, 2 (NS) 1, 2, 3, 4, 5 (EW)	44.300	0.5	K07 - TB - SsH - TB 97
					1.0	K07 - TB - SsH - TB 98
					1.5	K07 - TB - SsH - TB 99
					2.0	K07 - TB - SsH - TB 100
					2.5	K07 - TB - SsH - TB 101
					3.0	K07 - TB - SsH - TB 102
					4.0	K07 - TB - SsH - TB 103
			5.0	K07 - TB - SsH - TB 104		
			3 (NS) 6, 7, 8, 9, 10 (EW)	38.600	0.5	K07 - TB - SsH - TB 105
					1.0	K07 - TB - SsH - TB 106
					1.5	K07 - TB - SsH - TB 107
					2.0	K07 - TB - SsH - TB 108
					2.5	K07 - TB - SsH - TB 109
					3.0	K07 - TB - SsH - TB 110
					4.0	K07 - TB - SsH - TB 111
			5.0	K07 - TB - SsH - TB 112		
			4, 5, 6 (NS) 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 (EW)	30.900	0.5	K07 - TB - SsH - TB 113
					1.0	K07 - TB - SsH - TB 114
					1.5	K07 - TB - SsH - TB 115
					2.0	K07 - TB - SsH - TB 116
					2.5	K07 - TB - SsH - TB 117
					3.0	K07 - TB - SsH - TB 118
					4.0	K07 - TB - SsH - TB 119
			5.0	K07 - TB - SsH - TB 120		
			7, 8 (NS) 20, 21, 22, 23, 24 (EW)	25.800	0.5	K07 - TB - SsH - TB 121
					1.0	K07 - TB - SsH - TB 122
					1.5	K07 - TB - SsH - TB 123
					2.0	K07 - TB - SsH - TB 124
					2.5	K07 - TB - SsH - TB 125
					3.0	K07 - TB - SsH - TB 126
					4.0	K07 - TB - SsH - TB 127
			5.0	K07 - TB - SsH - TB 128		
			9, 10 (NS) 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 (EW)	20.400	0.5	K07 - TB - SsH - TB 129
					1.0	K07 - TB - SsH - TB 130
					1.5	K07 - TB - SsH - TB 131
2.0	K07 - TB - SsH - TB 132					
2.5	K07 - TB - SsH - TB 133					
3.0	K07 - TB - SsH - TB 134					
4.0	K07 - TB - SsH - TB 135					
5.0	K07 - TB - SsH - TB 136					
11, 12 (NS) 32, 33, 34, 35 (EW)	12.300	0.5	K07 - TB - SsH - TB 137			
		1.0	K07 - TB - SsH - TB 138			
		1.5	K07 - TB - SsH - TB 139			
		2.0	K07 - TB - SsH - TB 140			
		2.5	K07 - TB - SsH - TB 141			
		3.0	K07 - TB - SsH - TB 142			
		4.0	K07 - TB - SsH - TB 143			
5.0	K07 - TB - SsH - TB 144					

K7 -2-1-7 R0

表4. 4-4(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (タービン建屋) (2/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	タービン 建屋	水平 方向	13, 14 (NS) 36, 37 (EW)	4. 900	0. 5	K07 - TB - SsH - TB 145
					1. 0	K07 - TB - SsH - TB 146
					1. 5	K07 - TB - SsH - TB 147
					2. 0	K07 - TB - SsH - TB 148
					2. 5	K07 - TB - SsH - TB 149
					3. 0	K07 - TB - SsH - TB 150
					4. 0	K07 - TB - SsH - TB 151
					5. 0	K07 - TB - SsH - TB 152
			15, 16 (NS) 38, 39 (EW)	-1. 100	0. 5	K07 - TB - SsH - TB 153
					1. 0	K07 - TB - SsH - TB 154
					1. 5	K07 - TB - SsH - TB 155
					2. 0	K07 - TB - SsH - TB 156
					2. 5	K07 - TB - SsH - TB 157
					3. 0	K07 - TB - SsH - TB 158
					4. 0	K07 - TB - SsH - TB 159
					5. 0	K07 - TB - SsH - TB 160
			17 (NS) 40 (EW)	-5. 100	0. 5	K07 - TB - SsH - TB 161
					1. 0	K07 - TB - SsH - TB 162
					1. 5	K07 - TB - SsH - TB 163
					2. 0	K07 - TB - SsH - TB 164
2. 5	K07 - TB - SsH - TB 165					
3. 0	K07 - TB - SsH - TB 166					
4. 0	K07 - TB - SsH - TB 167					
5. 0	K07 - TB - SsH - TB 168					
18 (NS) 41 (EW)	-7. 900	0. 5	K07 - TB - SsH - TB 169			
		1. 0	K07 - TB - SsH - TB 170			
		1. 5	K07 - TB - SsH - TB 171			
		2. 0	K07 - TB - SsH - TB 172			
		2. 5	K07 - TB - SsH - TB 173			
		3. 0	K07 - TB - SsH - TB 174			
		4. 0	K07 - TB - SsH - TB 175			
		5. 0	K07 - TB - SsH - TB 176			

-2-1-7 R0

K7

表4. 4-4(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (タービン建屋) (3/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	蒸気タービンの基礎	水平方向	19 (NS) 42 (EW)	18.350	0.5	K07 - TB - SsH - TG 177
					1.0	K07 - TB - SsH - TG 178
					1.5	K07 - TB - SsH - TG 179
					2.0	K07 - TB - SsH - TG 180
					2.5	K07 - TB - SsH - TG 181
					3.0	K07 - TB - SsH - TG 182
					4.0	K07 - TB - SsH - TG 183
					5.0	K07 - TB - SsH - TG 184
			20 (NS) 43 (EW)	10.700	0.5	K07 - TB - SsH - TG 185
					1.0	K07 - TB - SsH - TG 186
					1.5	K07 - TB - SsH - TG 187
					2.0	K07 - TB - SsH - TG 188
					2.5	K07 - TB - SsH - TG 189
					3.0	K07 - TB - SsH - TG 190
					4.0	K07 - TB - SsH - TG 191
					5.0	K07 - TB - SsH - TG 192

表4. 4-4(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (タービン建屋) (4/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	タービン 建屋	鉛直 方向	1	44.300	0.5	K07 - TB - SsV - TB 97
					1.0	K07 - TB - SsV - TB 98
					1.5	K07 - TB - SsV - TB 99
					2.0	K07 - TB - SsV - TB 100
					2.5	K07 - TB - SsV - TB 101
					3.0	K07 - TB - SsV - TB 102
					4.0	K07 - TB - SsV - TB 103
					5.0	K07 - TB - SsV - TB 104
			2	38.600	0.5	K07 - TB - SsV - TB 105
					1.0	K07 - TB - SsV - TB 106
					1.5	K07 - TB - SsV - TB 107
					2.0	K07 - TB - SsV - TB 108
					2.5	K07 - TB - SsV - TB 109
					3.0	K07 - TB - SsV - TB 110
					4.0	K07 - TB - SsV - TB 111
					5.0	K07 - TB - SsV - TB 112
			3	30.900	0.5	K07 - TB - SsV - TB 113
					1.0	K07 - TB - SsV - TB 114
					1.5	K07 - TB - SsV - TB 115
					2.0	K07 - TB - SsV - TB 116
					2.5	K07 - TB - SsV - TB 117
					3.0	K07 - TB - SsV - TB 118
					4.0	K07 - TB - SsV - TB 119
					5.0	K07 - TB - SsV - TB 120
			4	25.800	0.5	K07 - TB - SsV - TB 121
					1.0	K07 - TB - SsV - TB 122
					1.5	K07 - TB - SsV - TB 123
					2.0	K07 - TB - SsV - TB 124
					2.5	K07 - TB - SsV - TB 125
					3.0	K07 - TB - SsV - TB 126
4.0	K07 - TB - SsV - TB 127					
5.0	K07 - TB - SsV - TB 128					
5	20.400	0.5	K07 - TB - SsV - TB 129			
		1.0	K07 - TB - SsV - TB 130			
		1.5	K07 - TB - SsV - TB 131			
		2.0	K07 - TB - SsV - TB 132			
		2.5	K07 - TB - SsV - TB 133			
		3.0	K07 - TB - SsV - TB 134			
		4.0	K07 - TB - SsV - TB 135			
		5.0	K07 - TB - SsV - TB 136			
6	12.300	0.5	K07 - TB - SsV - TB 137			
		1.0	K07 - TB - SsV - TB 138			
		1.5	K07 - TB - SsV - TB 139			
		2.0	K07 - TB - SsV - TB 140			
		2.5	K07 - TB - SsV - TB 141			
		3.0	K07 - TB - SsV - TB 142			
		4.0	K07 - TB - SsV - TB 143			
		5.0	K07 - TB - SsV - TB 144			

K7 -2-1-7 R0

表4. 4-4(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (タービン建屋) (5/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	タービン 建屋	鉛直 方向	7	4.900	0.5	K07 - TB - SsV - TB 145
					1.0	K07 - TB - SsV - TB 146
					1.5	K07 - TB - SsV - TB 147
					2.0	K07 - TB - SsV - TB 148
					2.5	K07 - TB - SsV - TB 149
					3.0	K07 - TB - SsV - TB 150
					4.0	K07 - TB - SsV - TB 151
					5.0	K07 - TB - SsV - TB 152
			8	-1.100	0.5	K07 - TB - SsV - TB 153
					1.0	K07 - TB - SsV - TB 154
					1.5	K07 - TB - SsV - TB 155
					2.0	K07 - TB - SsV - TB 156
					2.5	K07 - TB - SsV - TB 157
					3.0	K07 - TB - SsV - TB 158
					4.0	K07 - TB - SsV - TB 159
					5.0	K07 - TB - SsV - TB 160
			9	-5.100	0.5	K07 - TB - SsV - TB 161
					1.0	K07 - TB - SsV - TB 162
					1.5	K07 - TB - SsV - TB 163
					2.0	K07 - TB - SsV - TB 164
					2.5	K07 - TB - SsV - TB 165
					3.0	K07 - TB - SsV - TB 166
					4.0	K07 - TB - SsV - TB 167
					5.0	K07 - TB - SsV - TB 168
			10	-7.900	0.5	K07 - TB - SsV - TB 169
					1.0	K07 - TB - SsV - TB 170
					1.5	K07 - TB - SsV - TB 171
					2.0	K07 - TB - SsV - TB 172
					2.5	K07 - TB - SsV - TB 173
					3.0	K07 - TB - SsV - TB 174
					4.0	K07 - TB - SsV - TB 175
					5.0	K07 - TB - SsV - TB 176

K7 -2-1-7 R0



表4. 4-4(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (タービン建屋) (6/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	蒸気タービンの基礎	鉛直方向	15	20.400	0.5	K07 - TB - SsV - TG 177
					1.0	K07 - TB - SsV - TG 178
					1.5	K07 - TB - SsV - TG 179
					2.0	K07 - TB - SsV - TG 180
					2.5	K07 - TB - SsV - TG 181
					3.0	K07 - TB - SsV - TG 182
					4.0	K07 - TB - SsV - TG 183
					5.0	K07 - TB - SsV - TG 184
					16	12.300
			1.0	K07 - TB - SsV - TG 186		
			1.5	K07 - TB - SsV - TG 187		
			2.0	K07 - TB - SsV - TG 188		
			2.5	K07 - TB - SsV - TG 189		
			3.0	K07 - TB - SsV - TG 190		
			4.0	K07 - TB - SsV - TG 191		
			5.0	K07 - TB - SsV - TG 192		

【K07-TB-SsH-TB97】

構造物名：タービン建屋

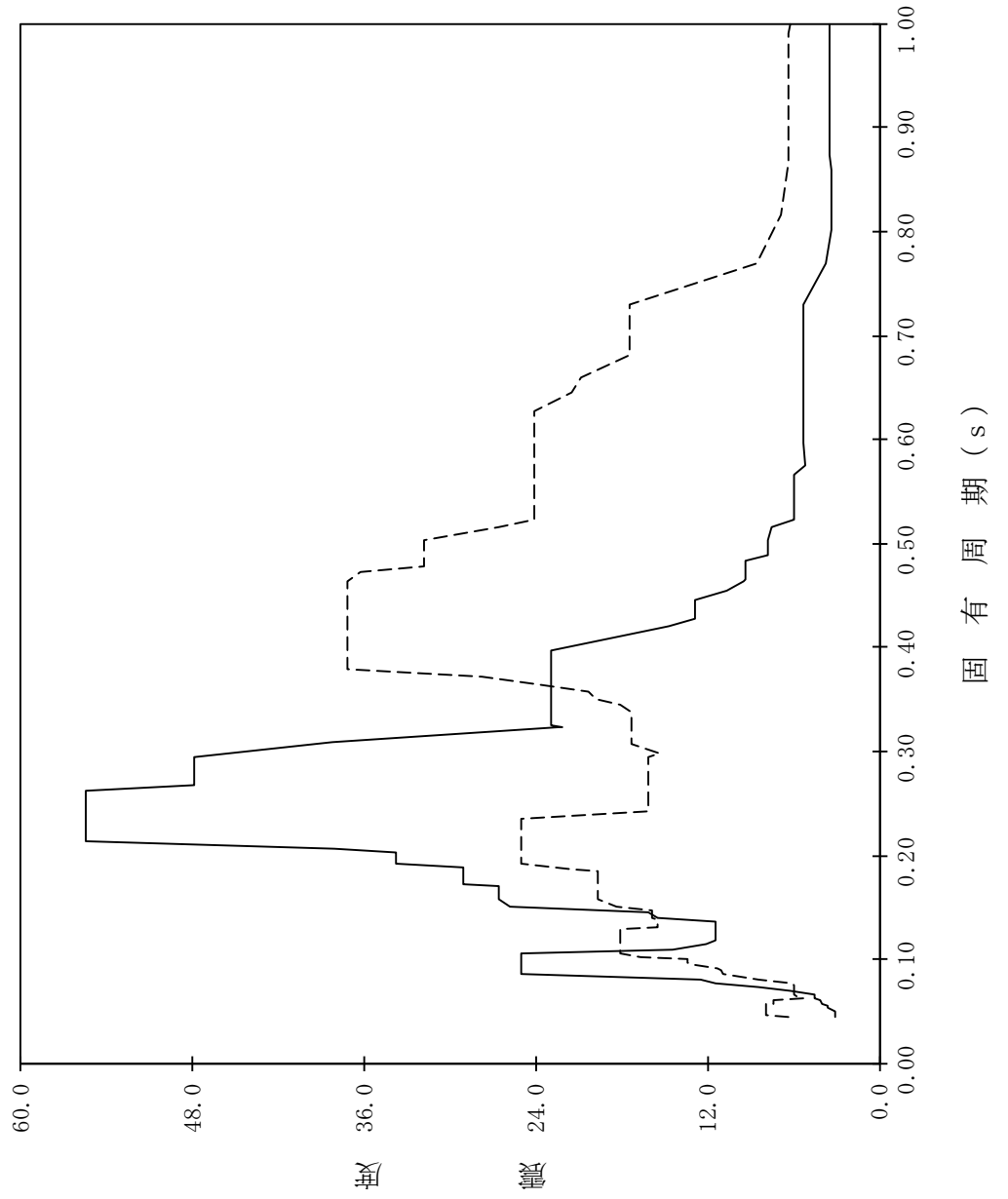
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB98】

構造物名：タービン建屋

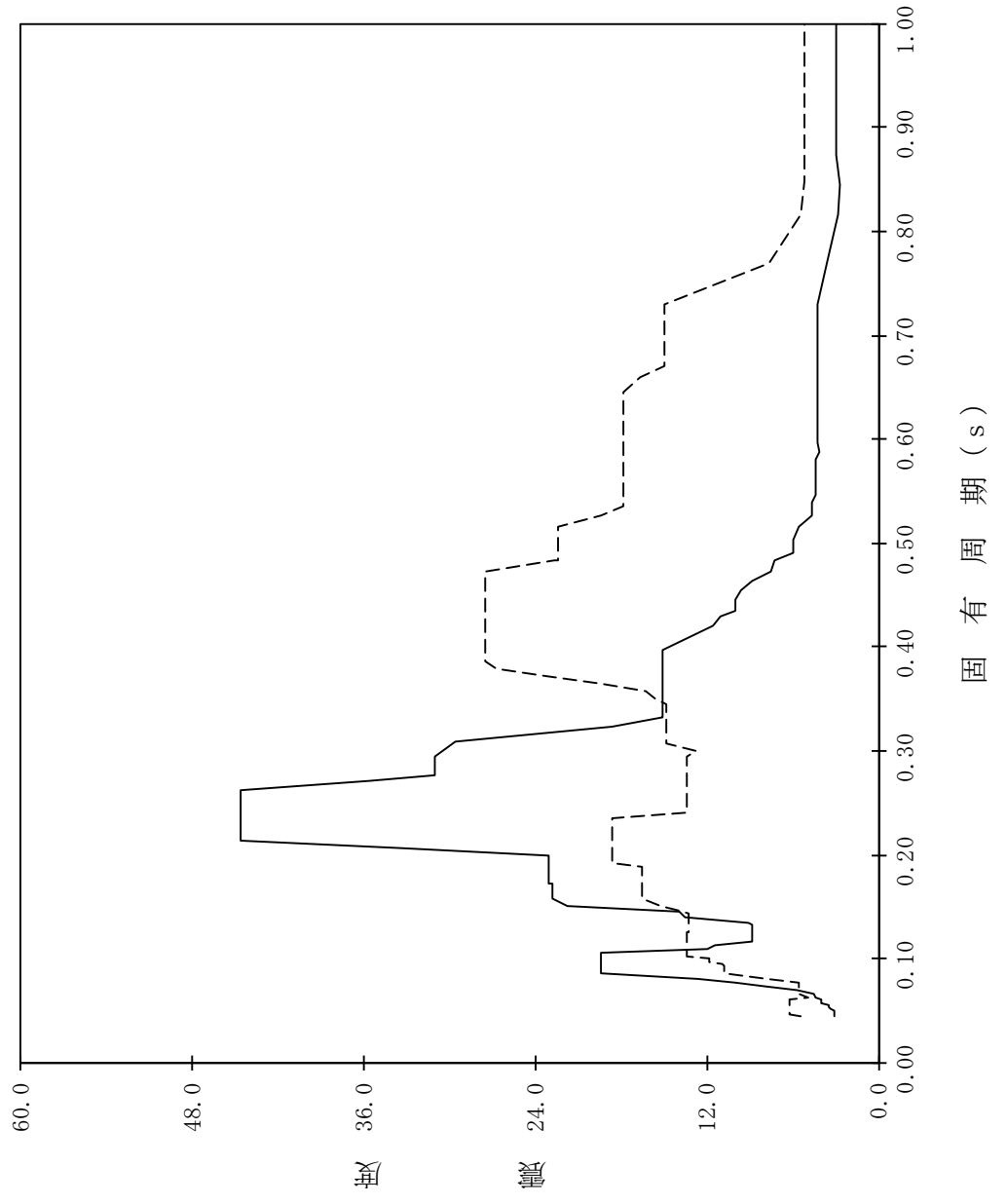
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB99】

構造物名：タービン建屋

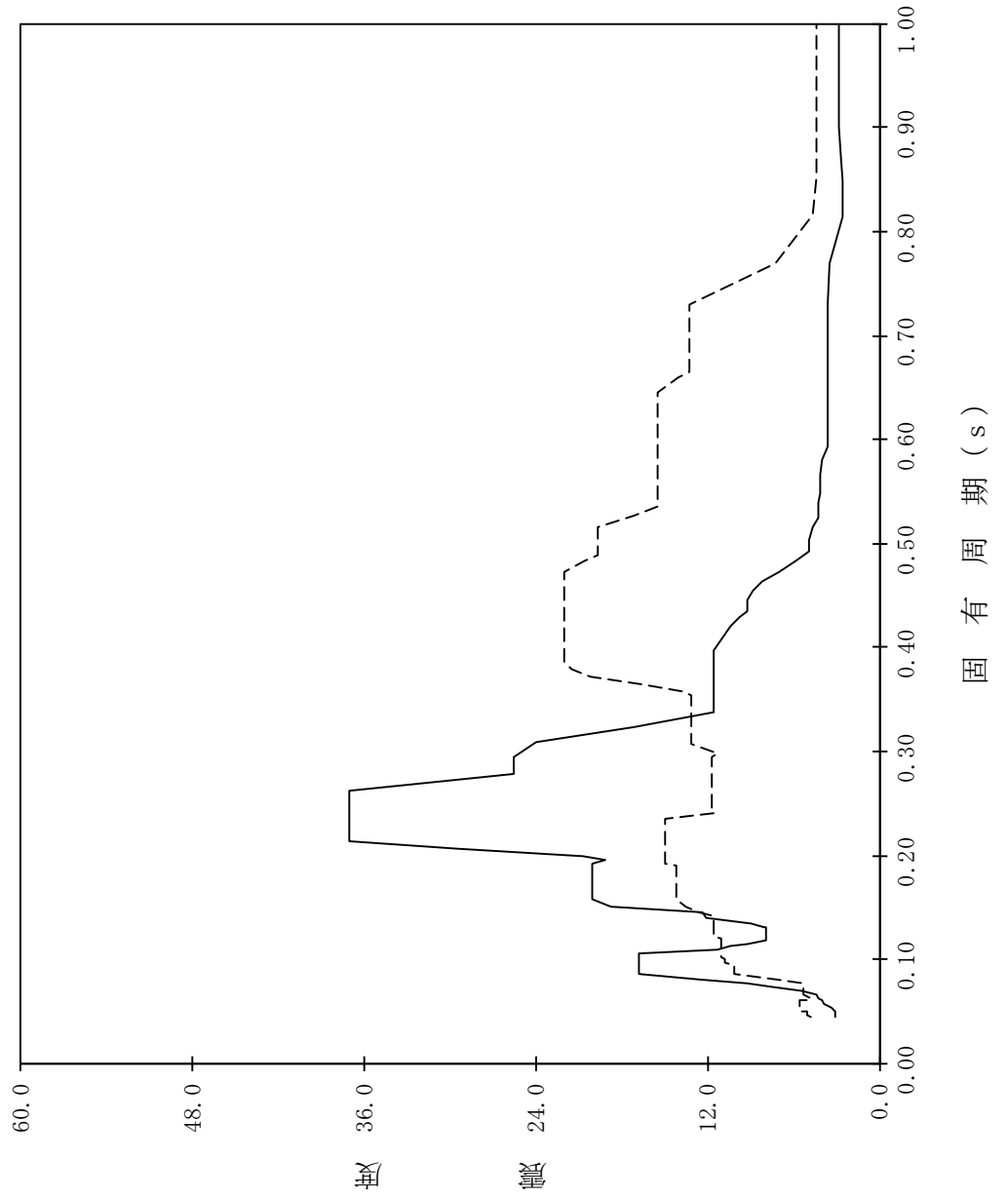
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB100】

構造物名：タービン建屋

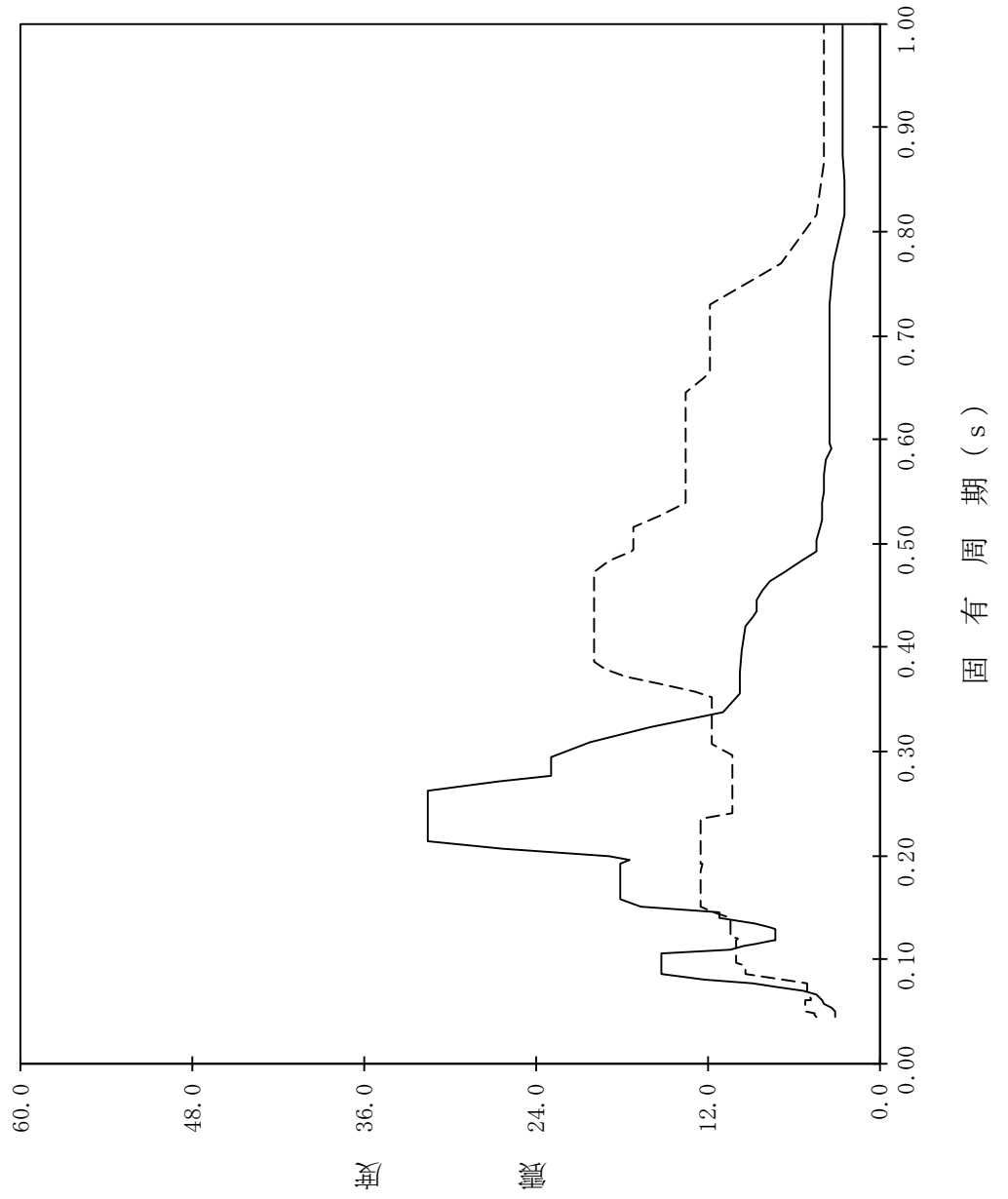
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB101】

構造物名：タービン建屋

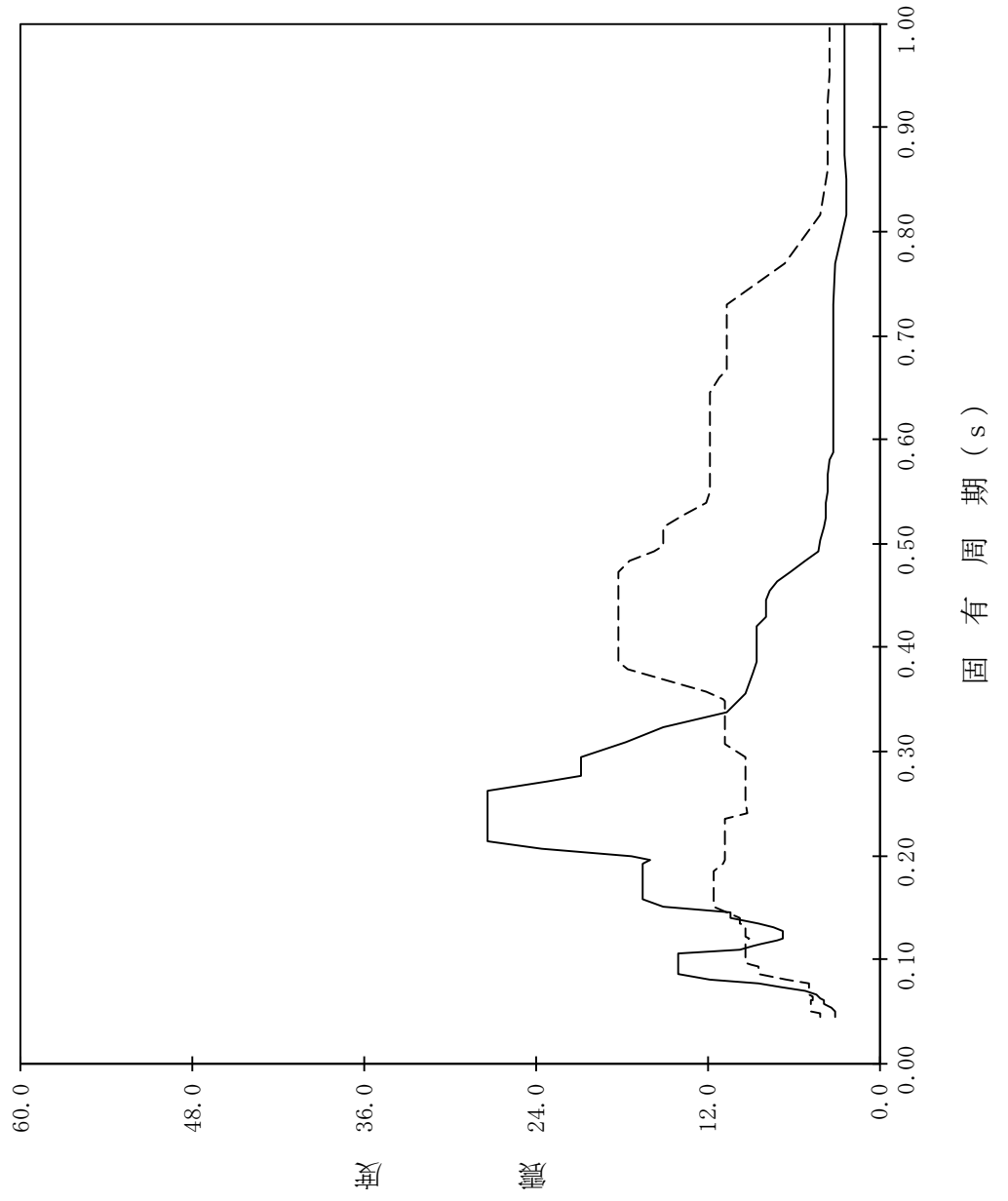
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB102】

構造物名：タービン建屋

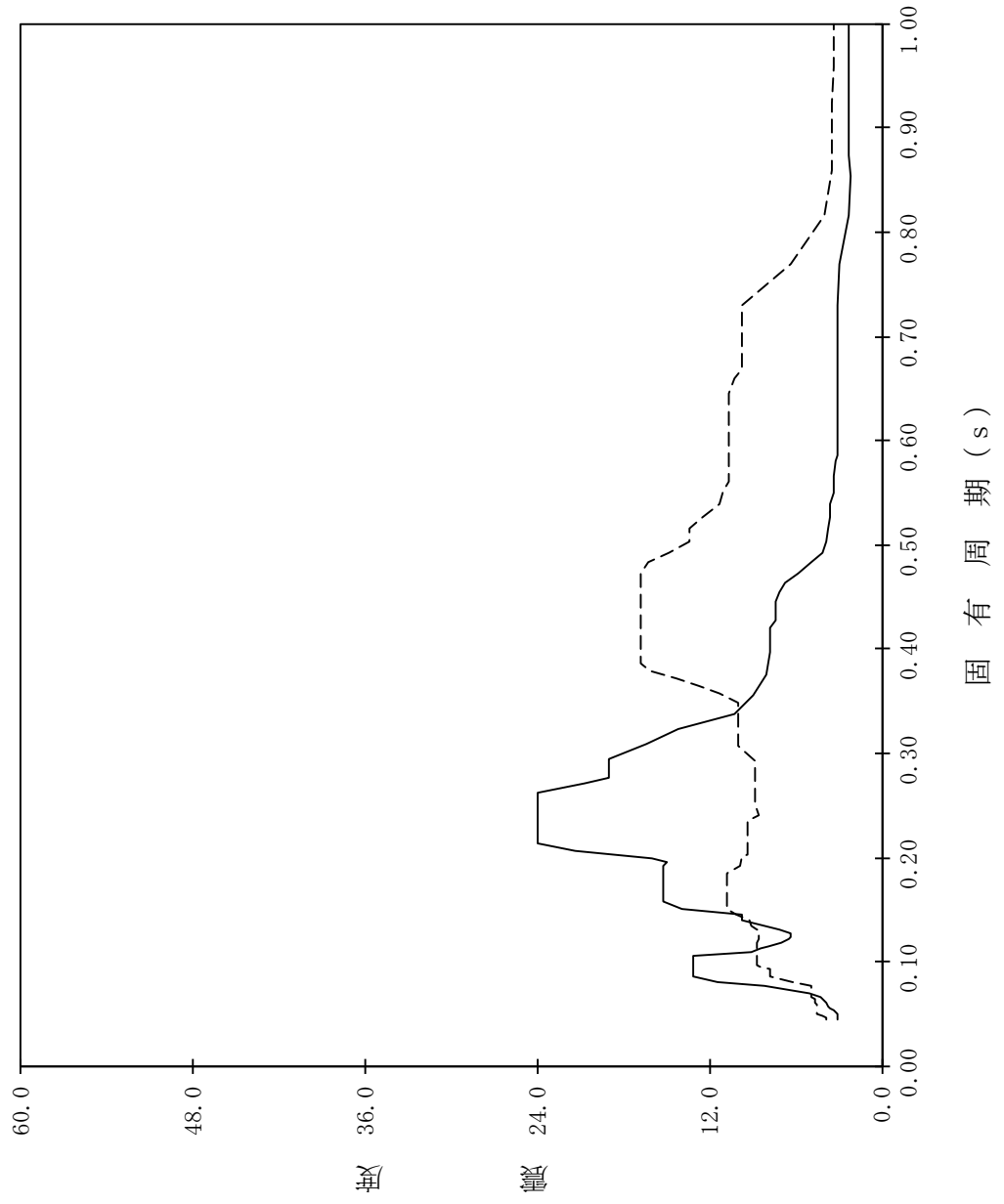
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB103】

構造物名：タービン建屋

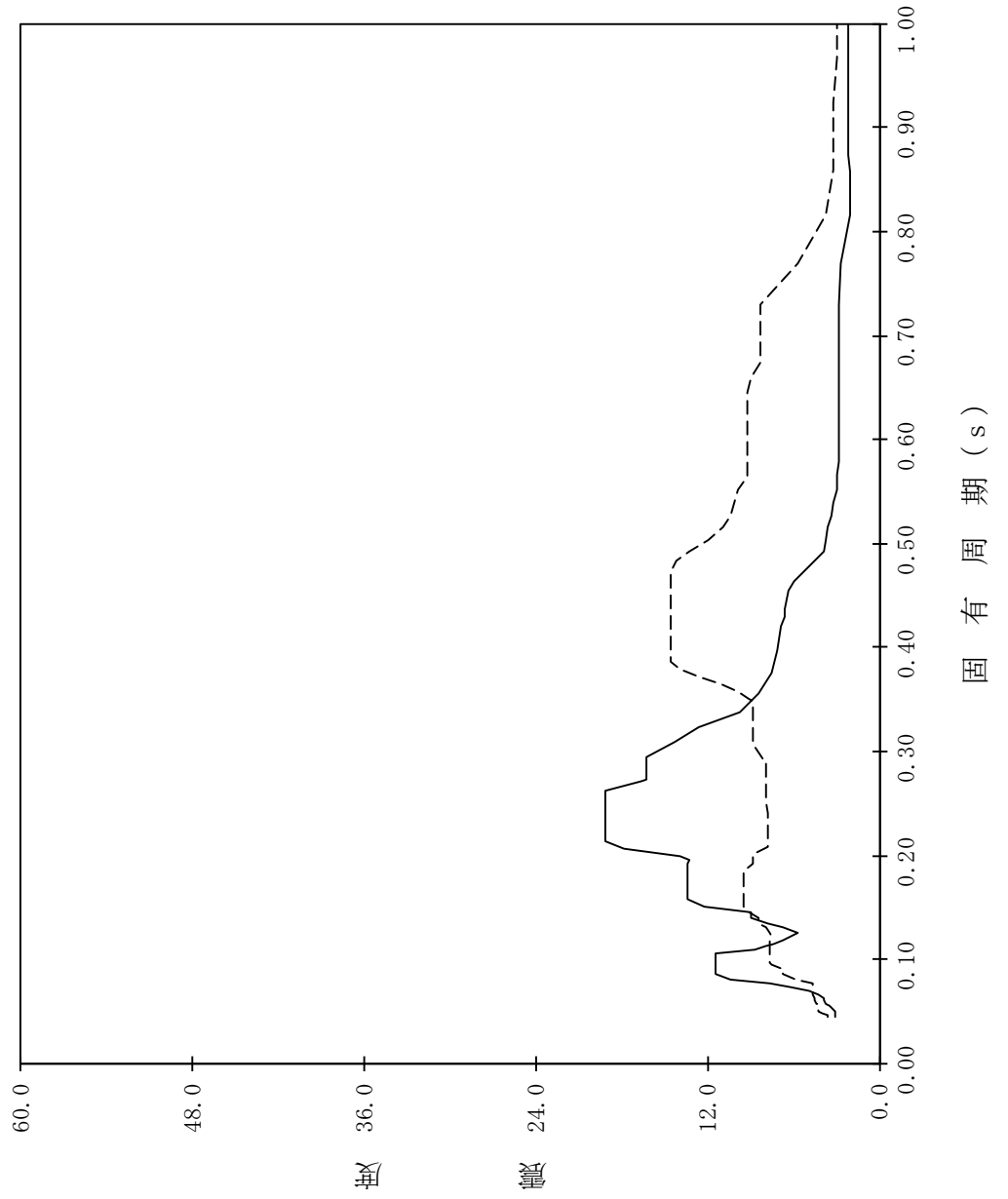
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向





【K07-TB-SsH-TB104】

構造物名：タービン建屋

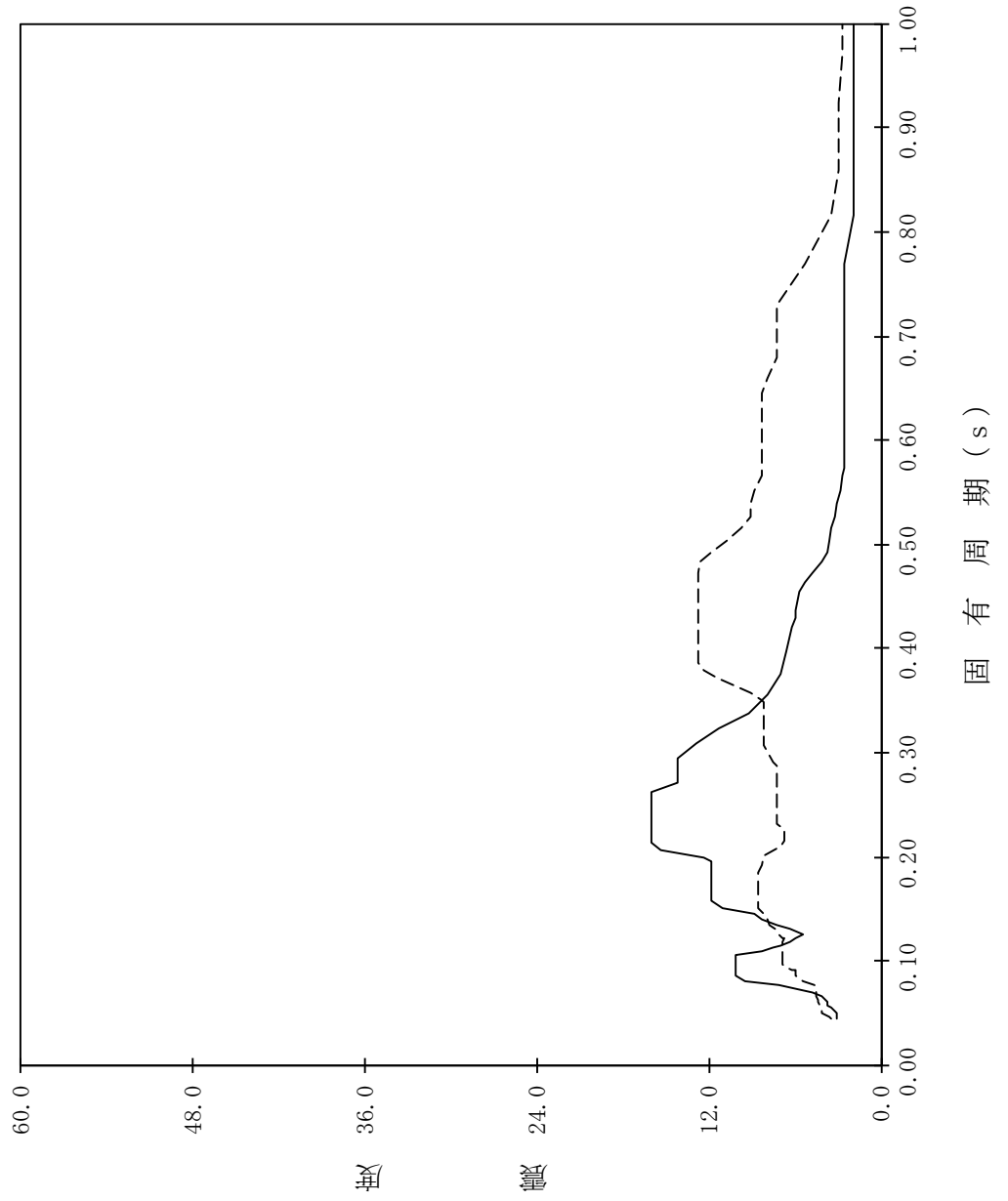
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB105】

構造物名：タービン建屋

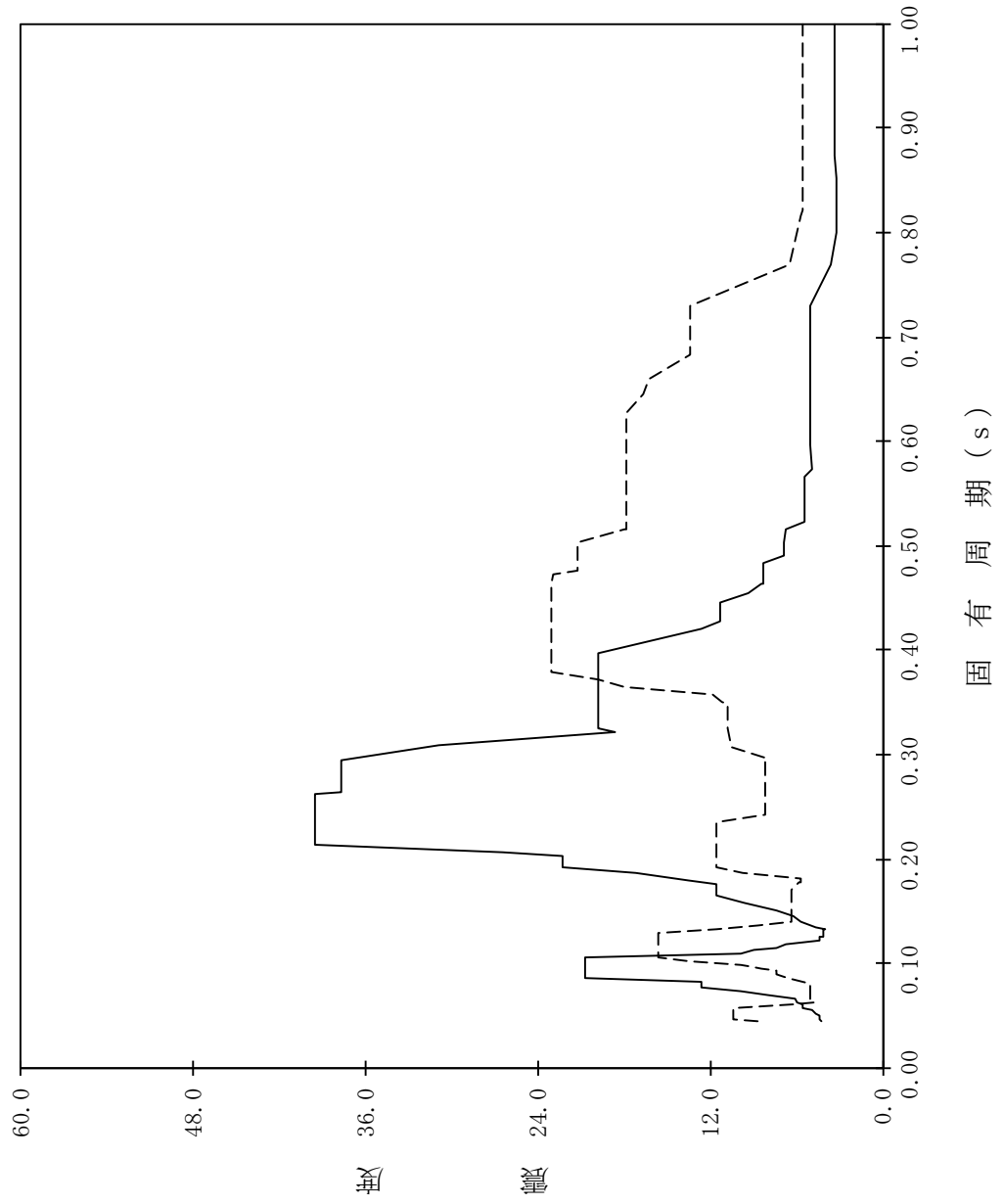
標高：T.M.S.L. 38.600m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB106】

構造物名：タービン建屋

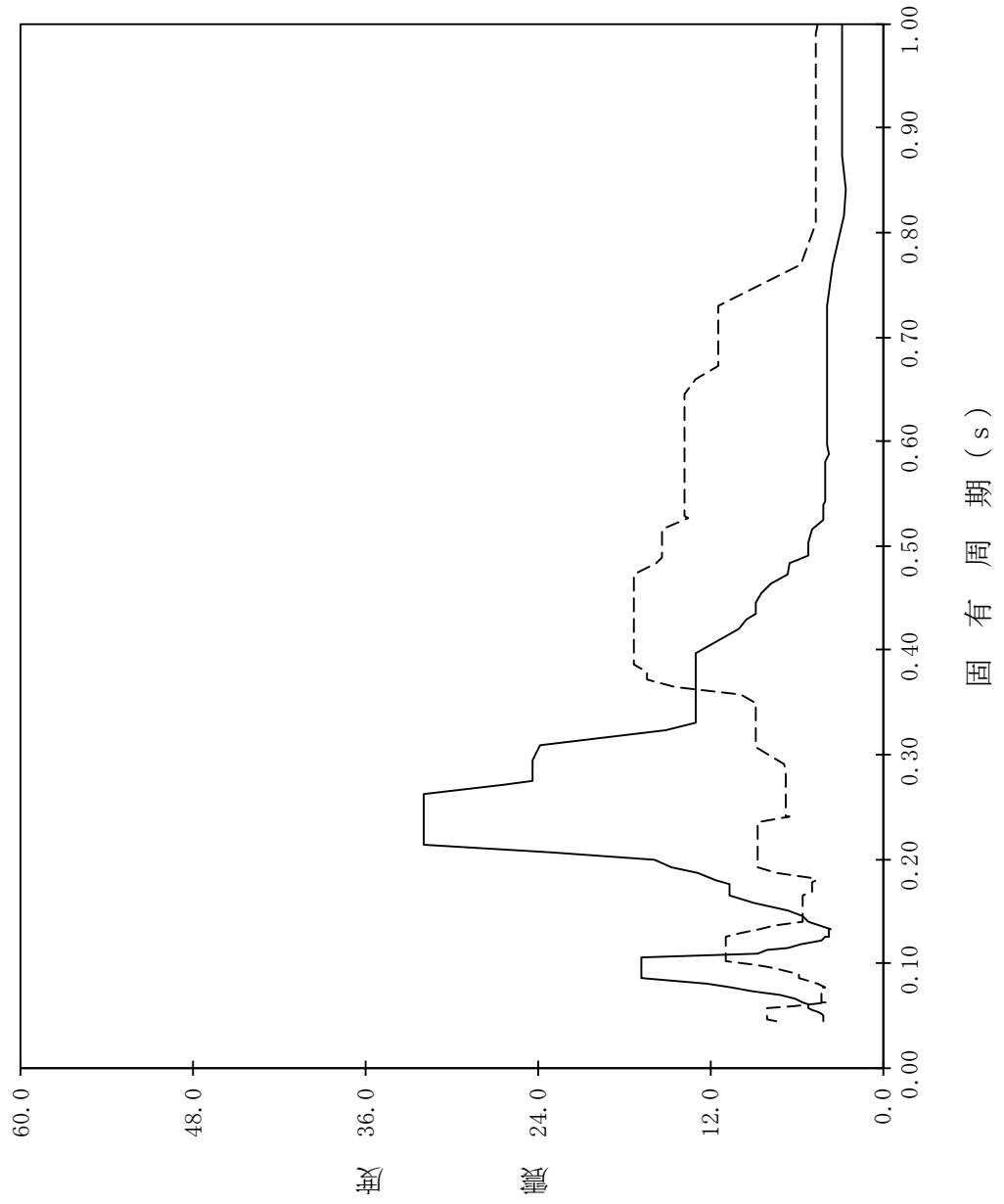
標高：T.M.S.L. 38.600m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB107】

構造物名：タービン建屋

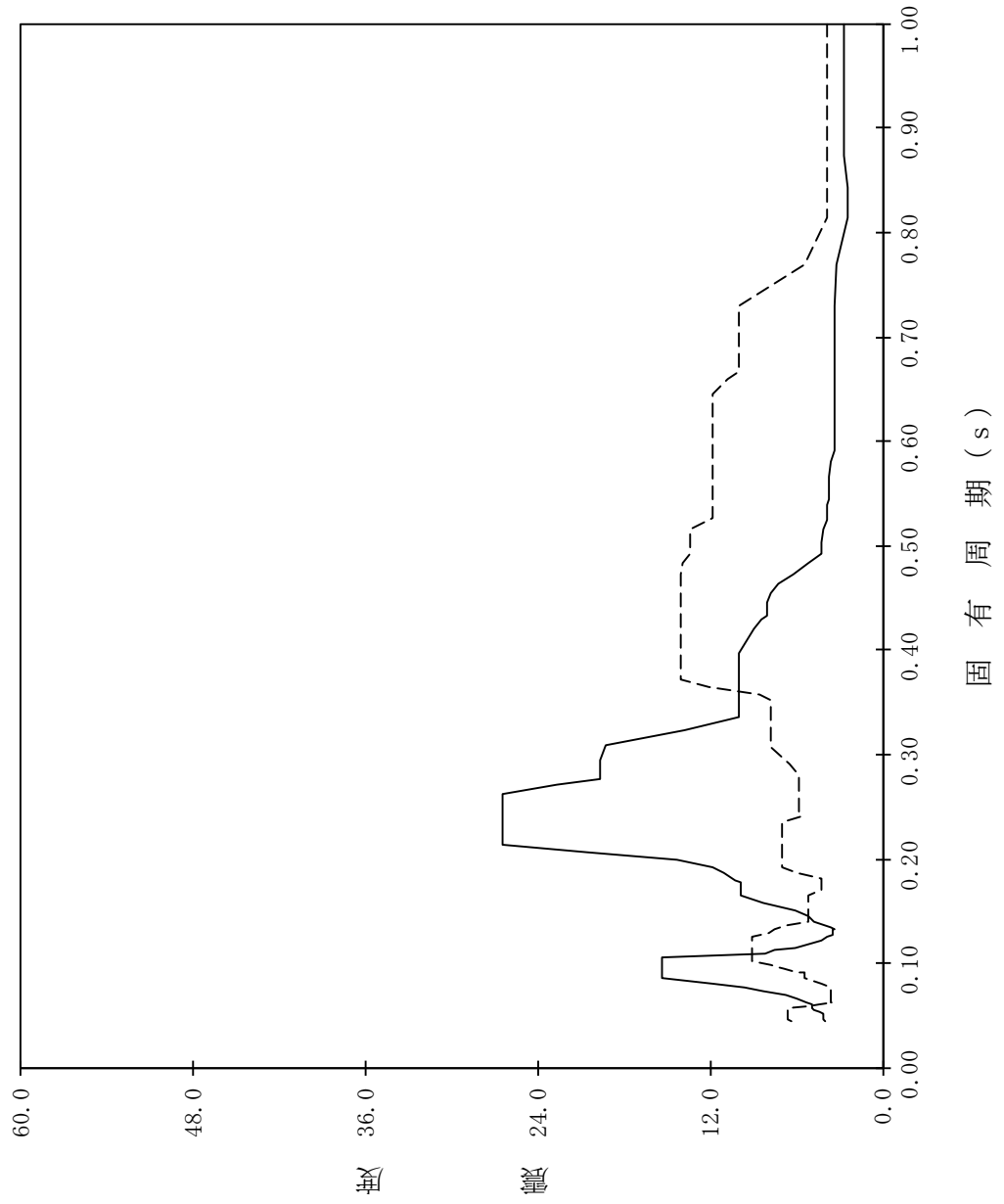
標高：T.M.S.L. 38.600m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB108】

構造物名：タービン建屋

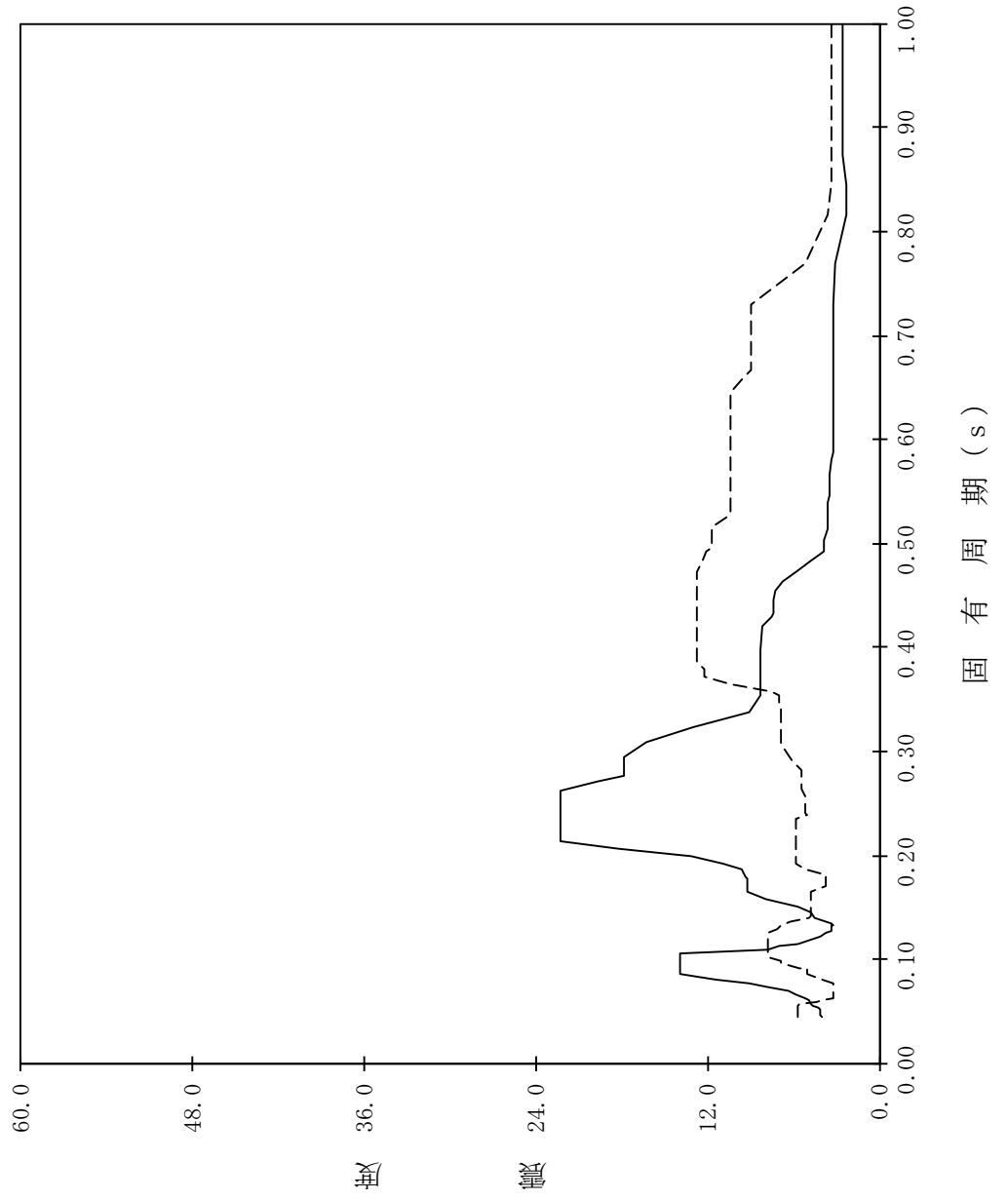
標高：T.M.S.L. 38.600m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB109】

構造物名：タービン建屋

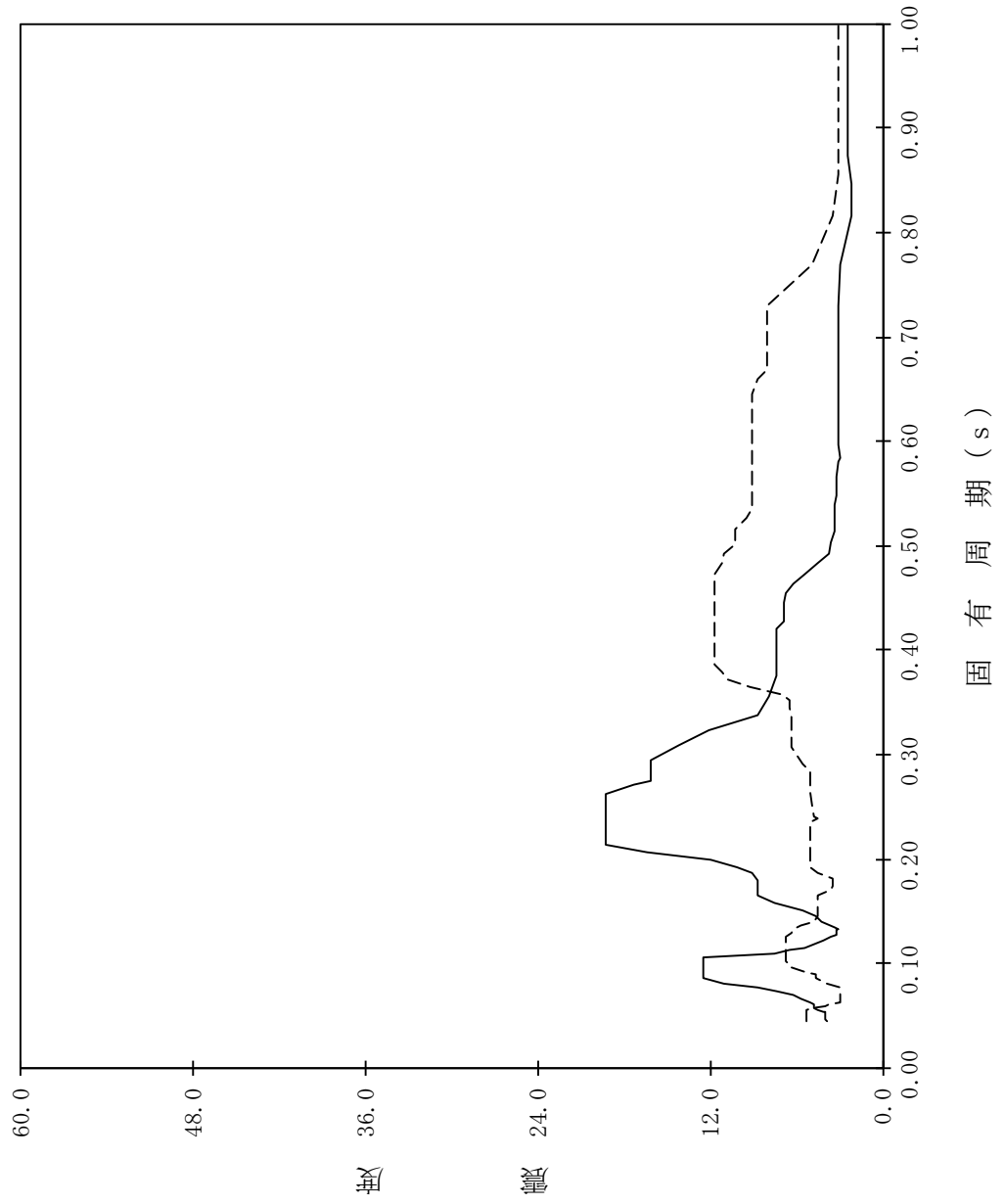
標高：T.M.S.L. 38.600m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB110】

構造物名：タービン建屋

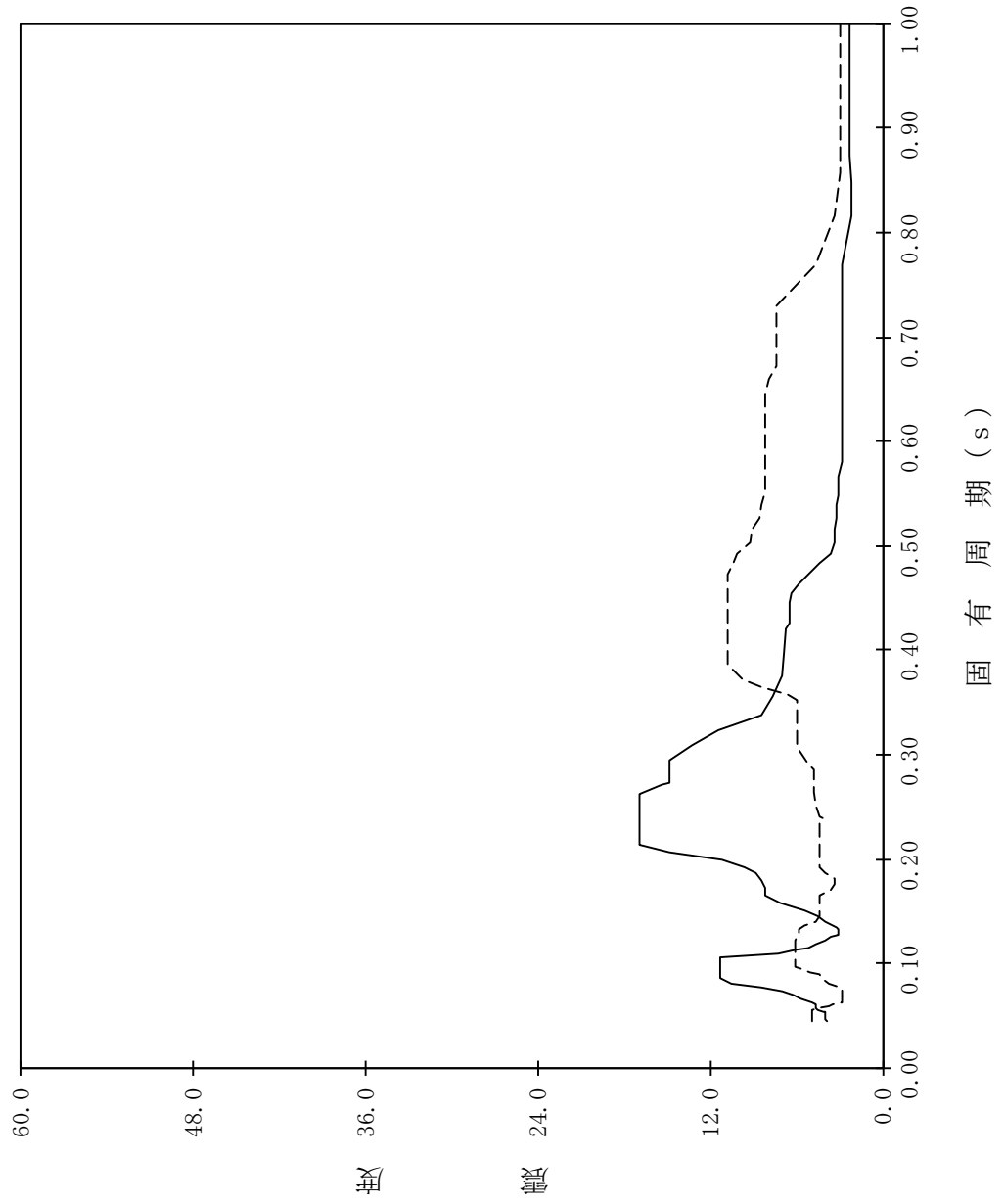
標高：T.M.S.L. 38.600m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB111】

構造物名：タービン建屋

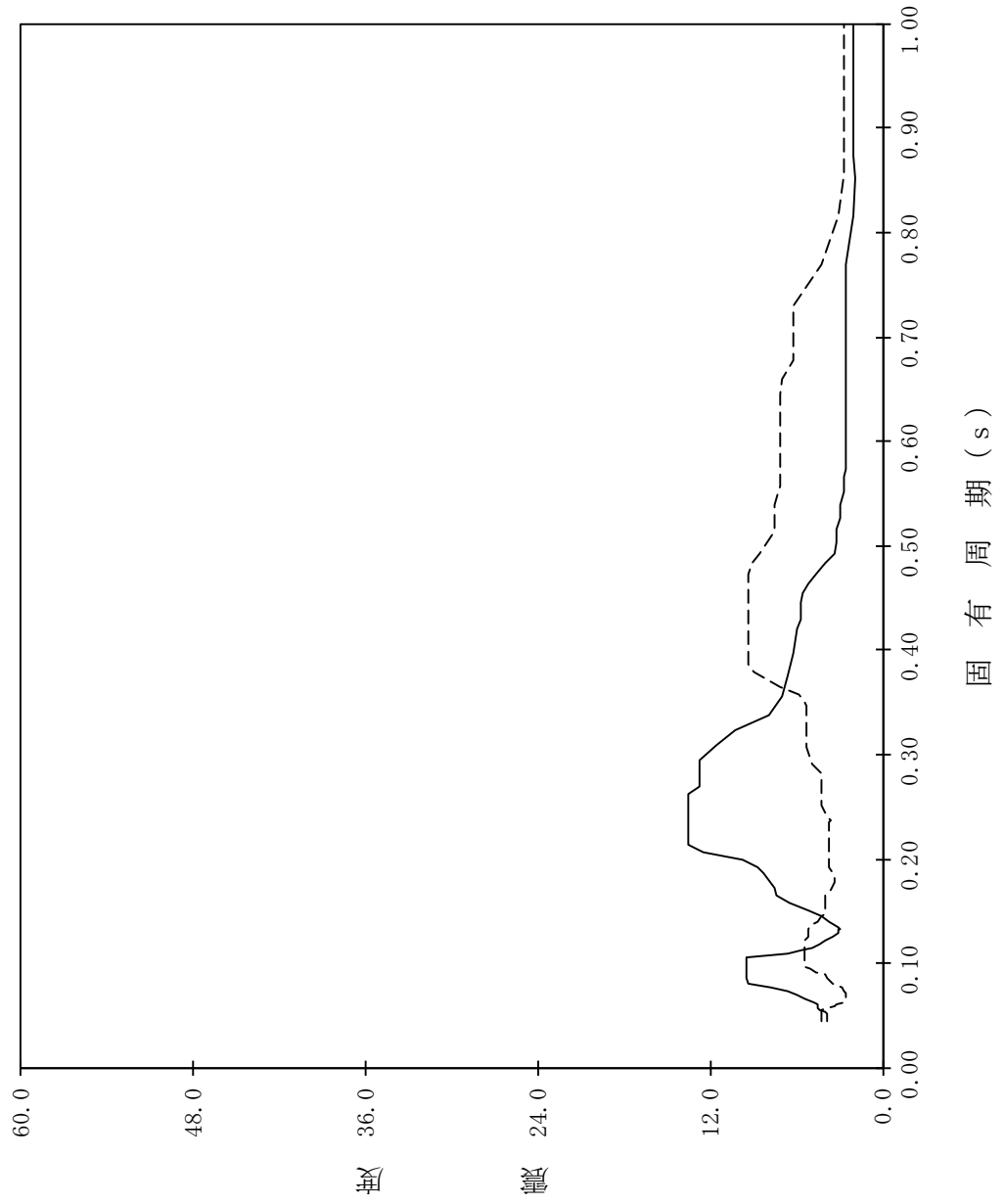
標高：T.M.S.L. 38.600m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向





【K07-TB-SsH-TB112】

構造物名：タービン建屋

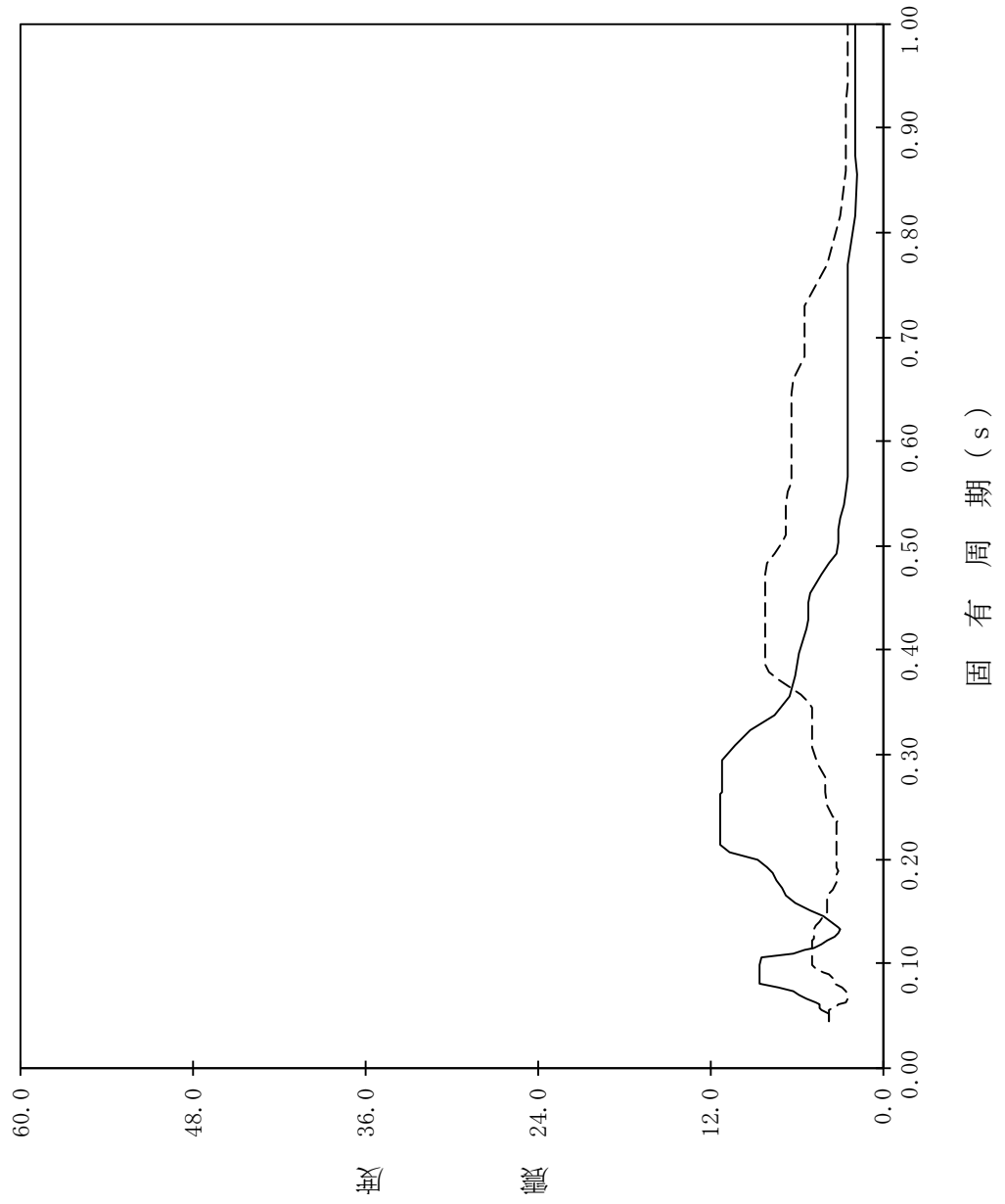
標高：T.M.S.L. 38.600m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB113】

構造物名：タービン建屋

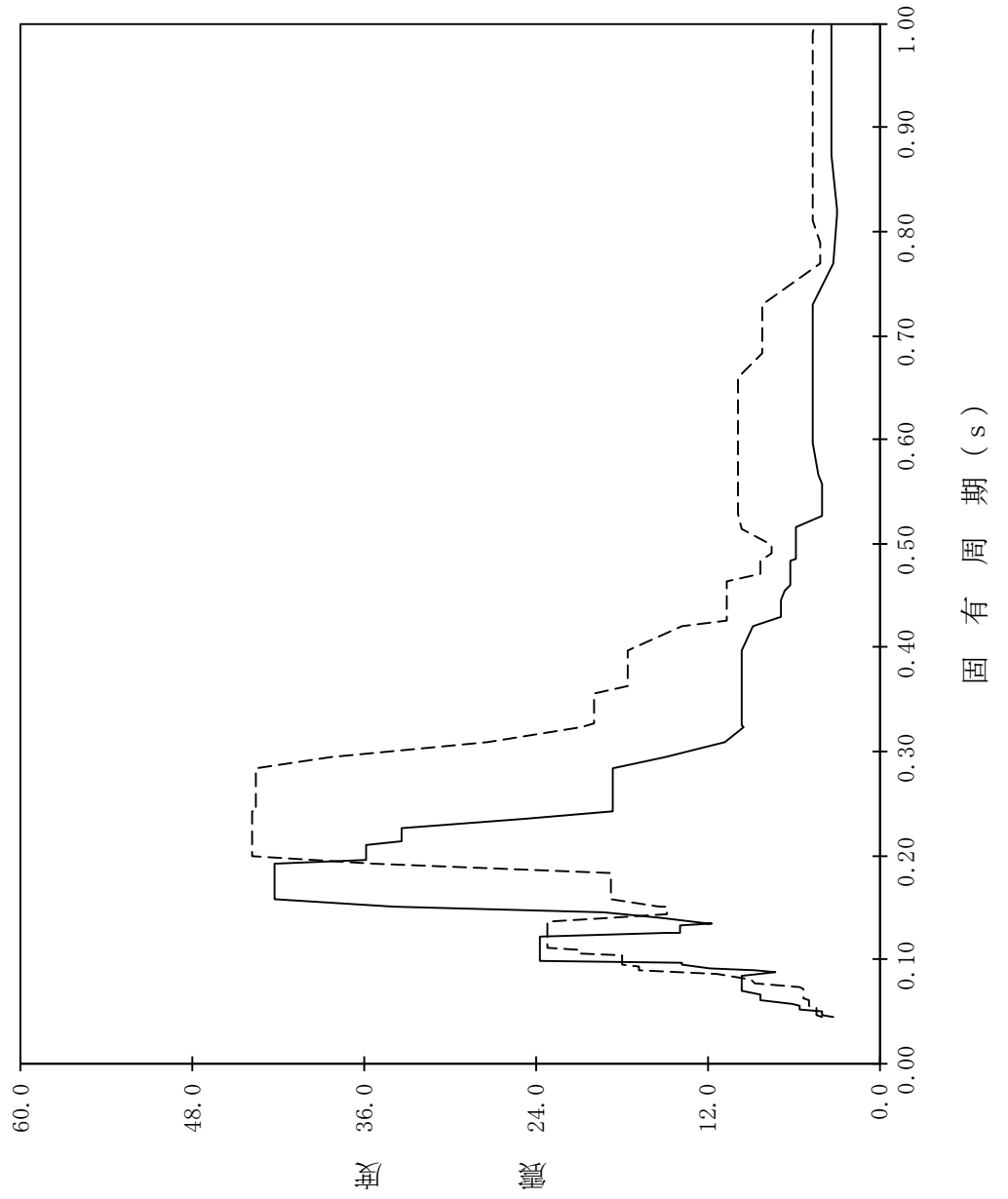
標高：T.M.S.L.30.900m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB114】

構造物名：タービン建屋

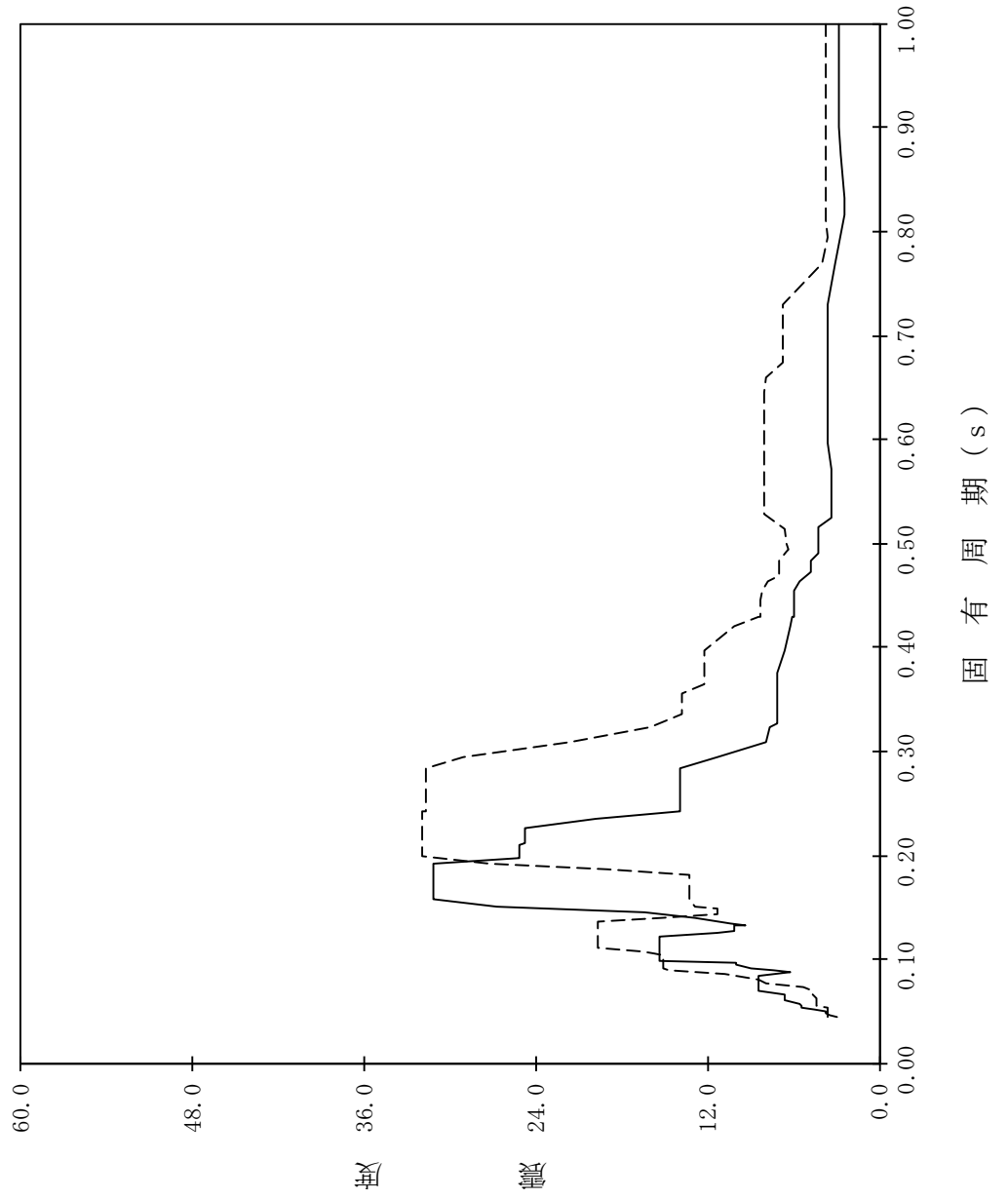
標高：T.M.S.L.30.900m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB115】

構造物名：タービン建屋

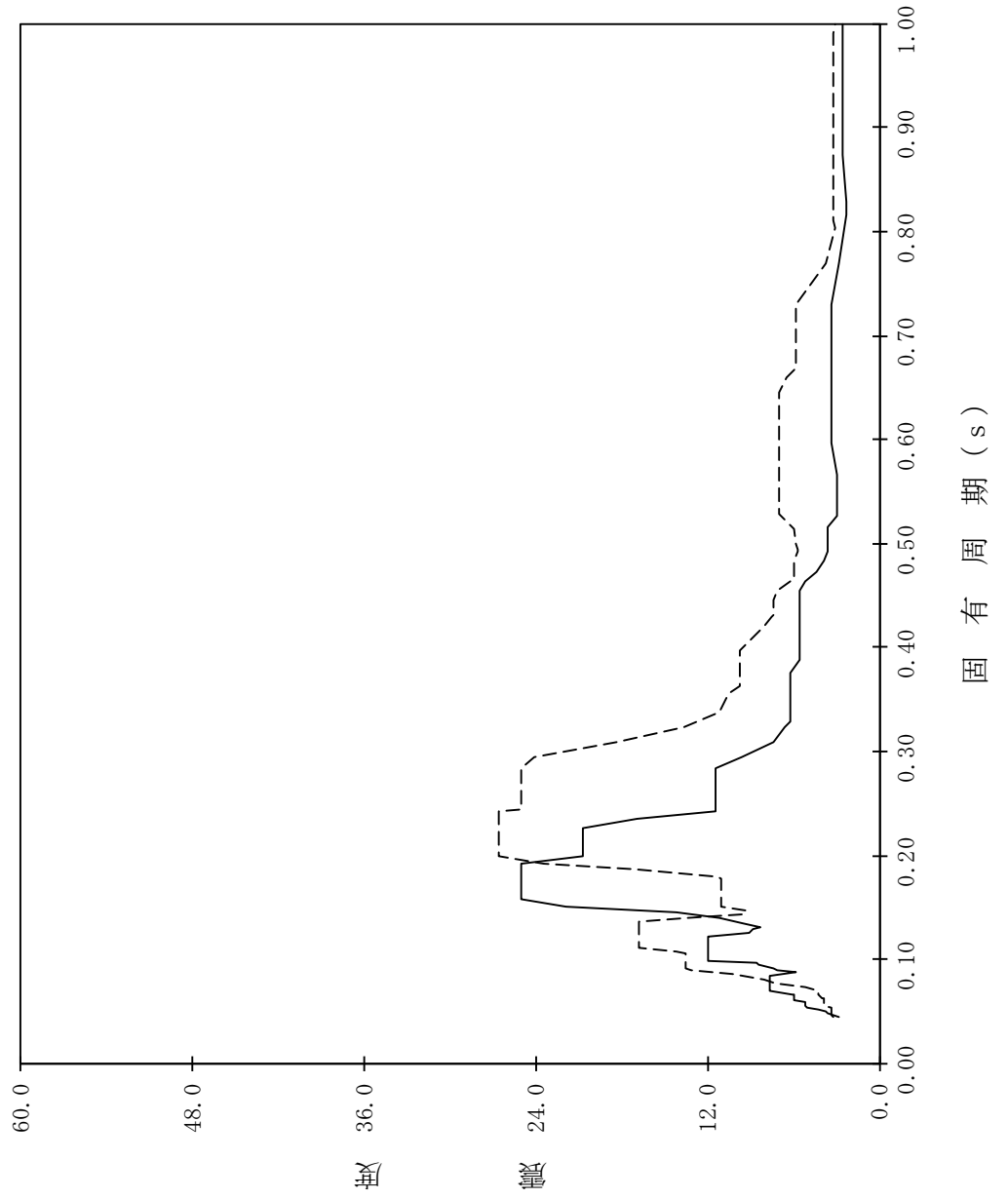
標高：T.M.S.L.30.900m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB116】

構造物名：タービン建屋

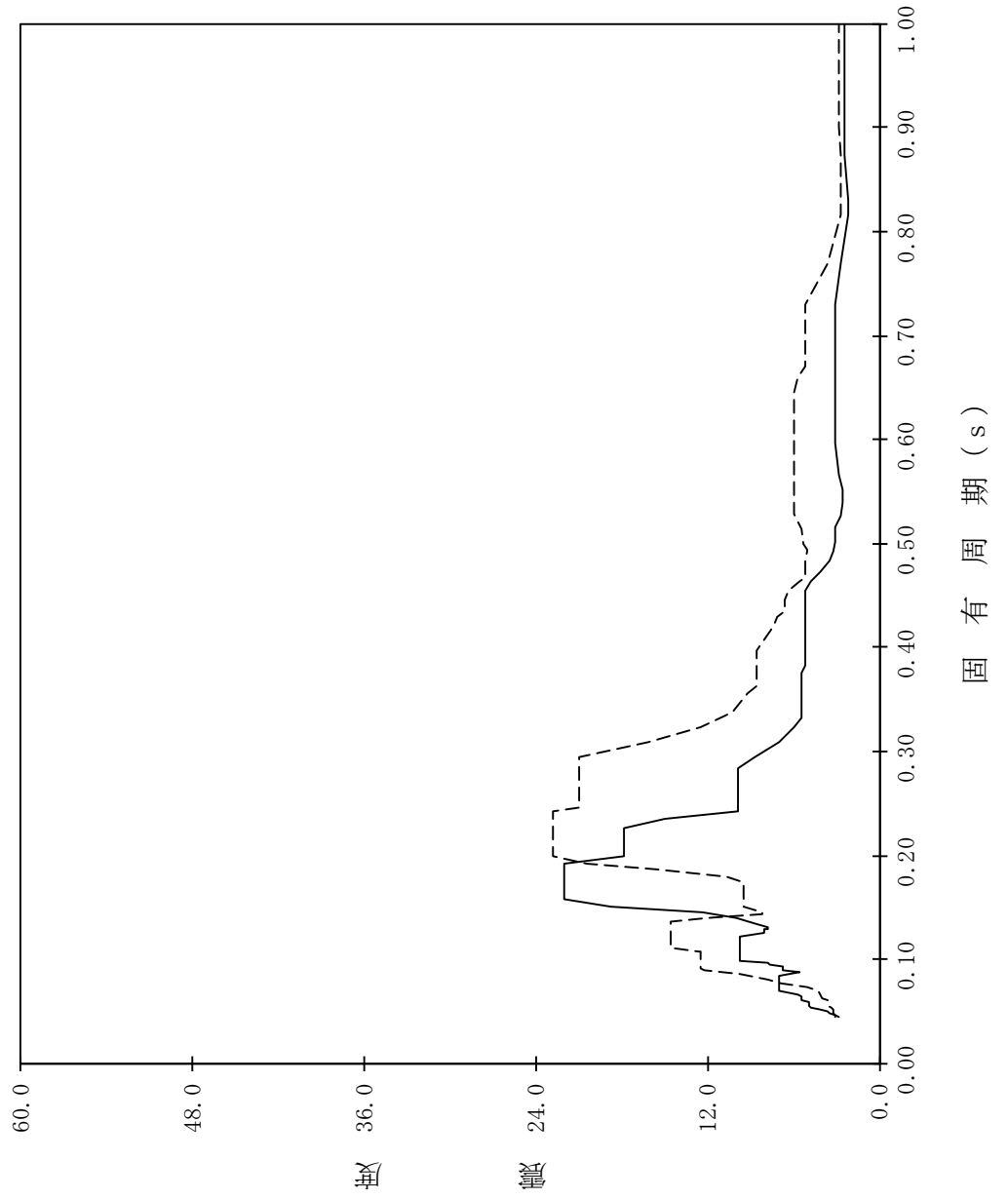
標高：T.M.S.L.30.900m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB117】

構造物名：タービン建屋

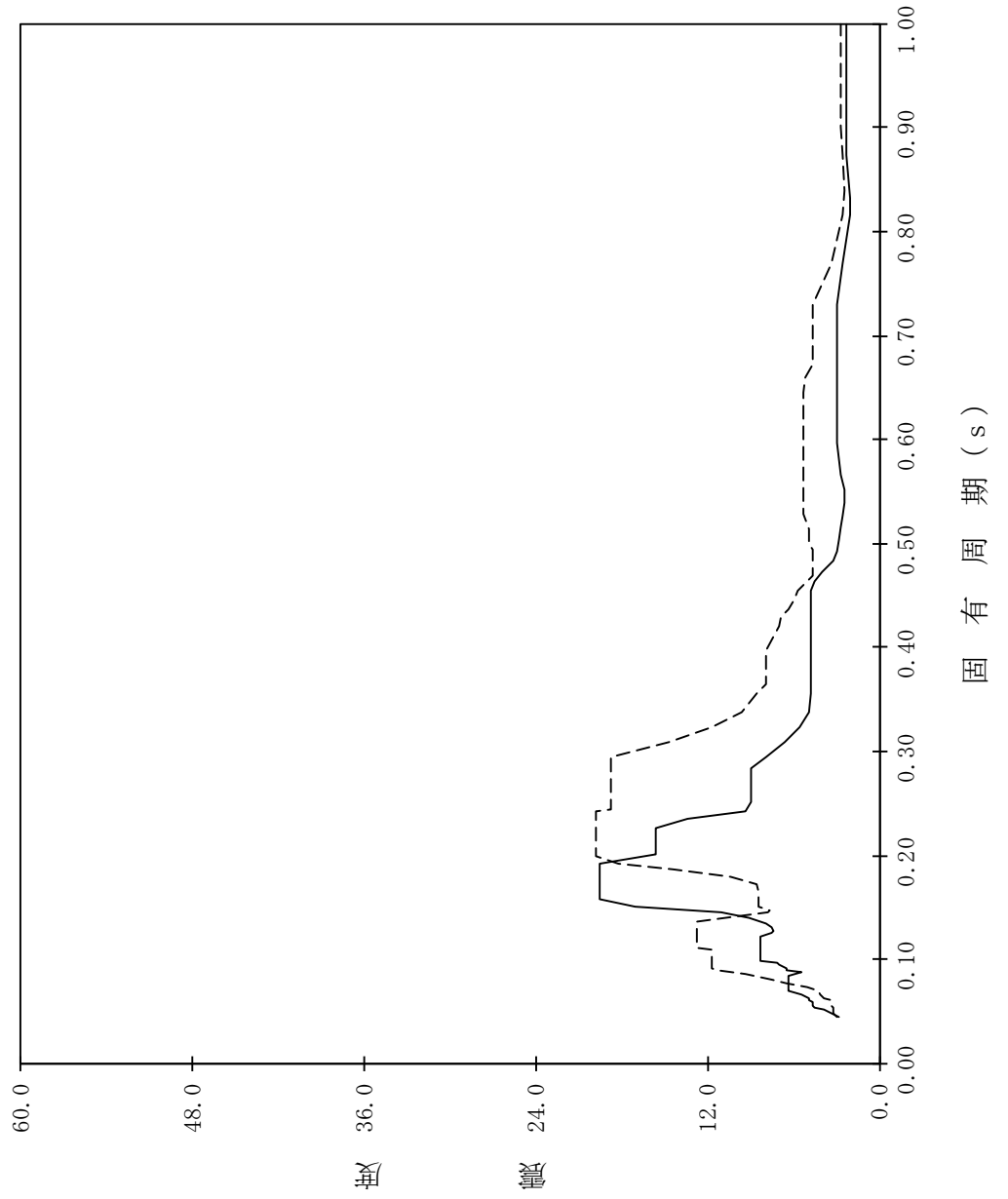
標高：T.M.S.L.30.900m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB118】

構造物名：タービン建屋

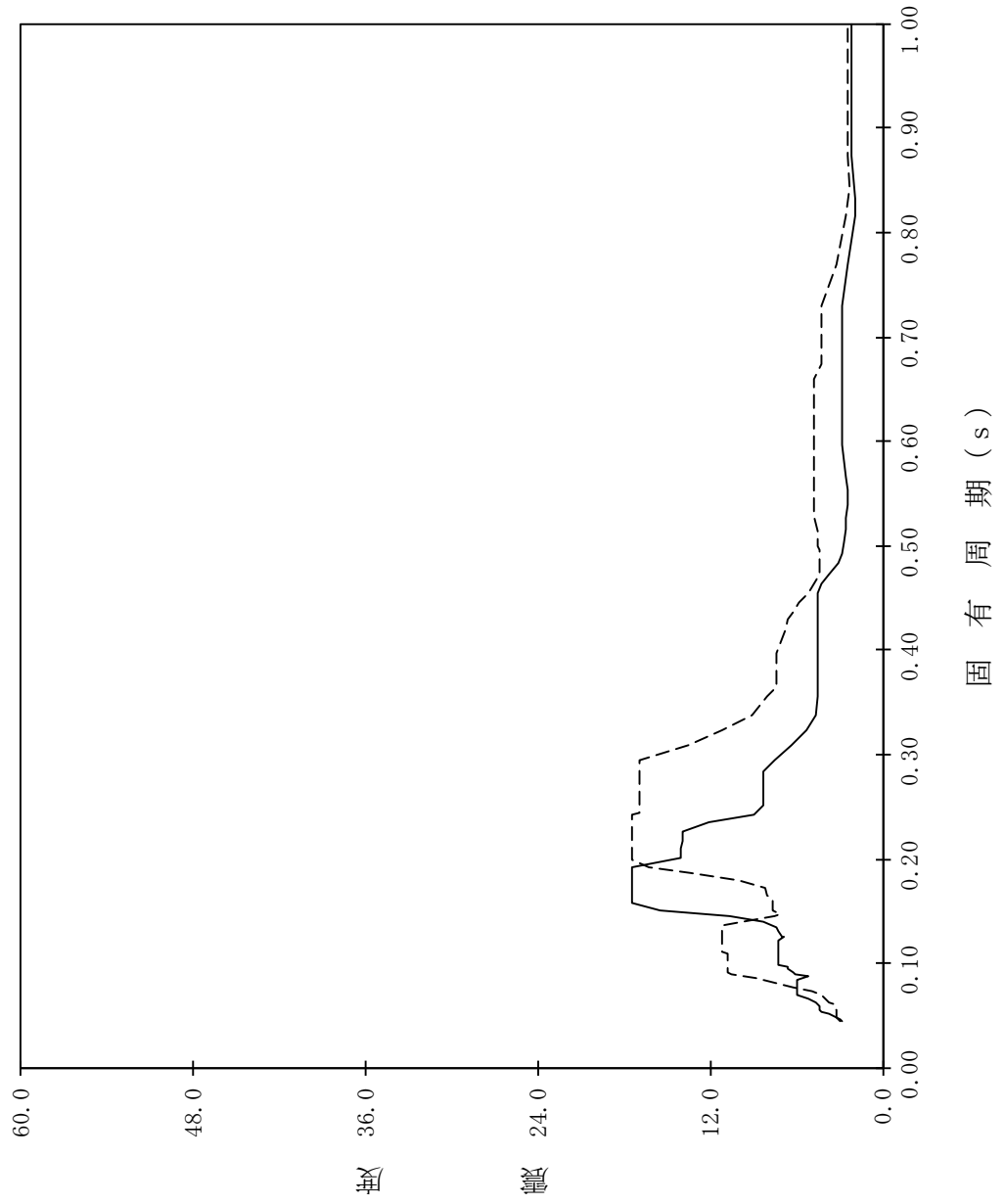
標高：T.M.S.L.30.900m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB119】

構造物名：タービン建屋

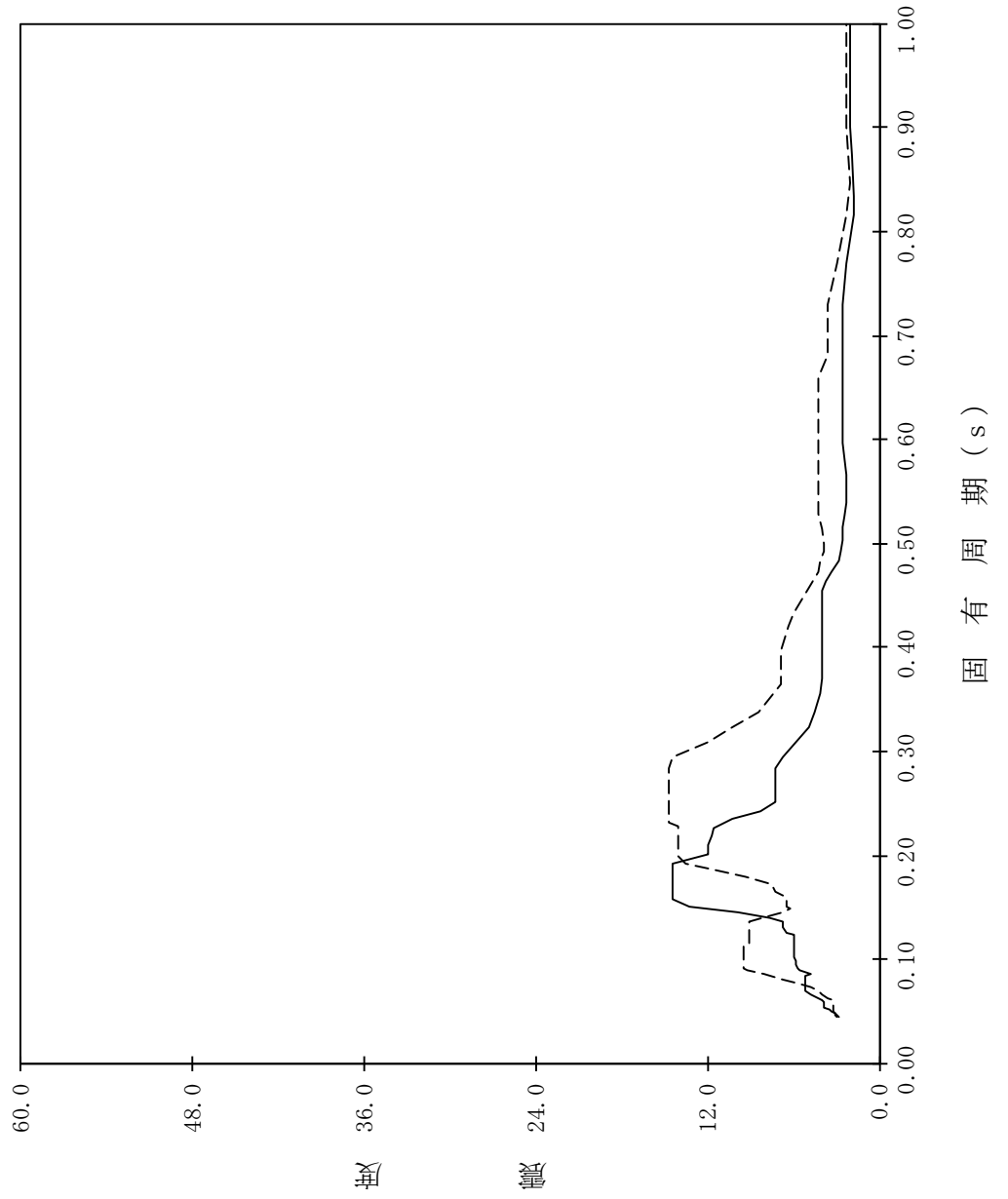
標高：T.M.S.L.30.900m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向





【K07-TB-SsH-TB120】

構造物名：タービン建屋

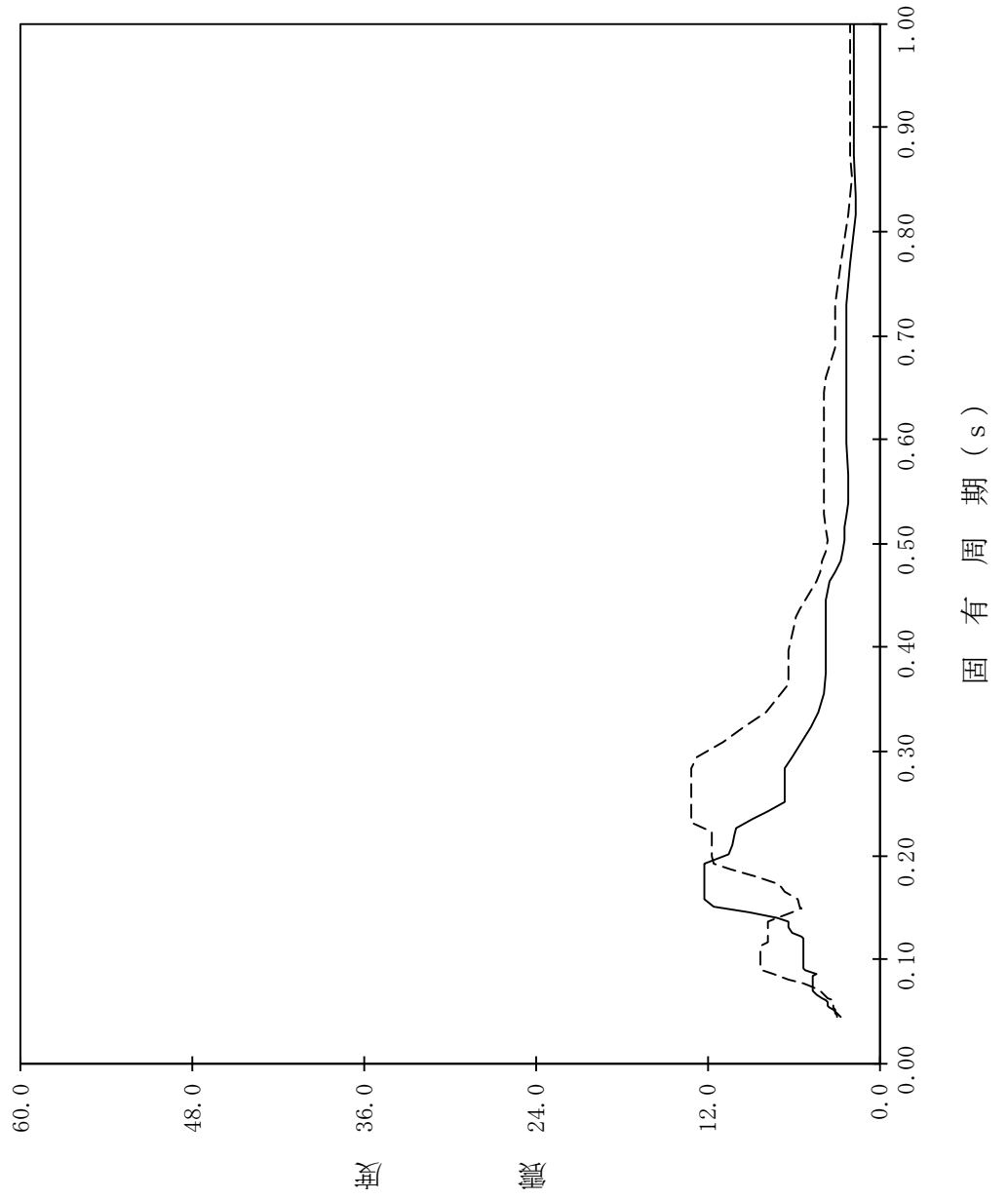
標高：T.M.S.L.30.900m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB121】

構造物名：タービン建屋

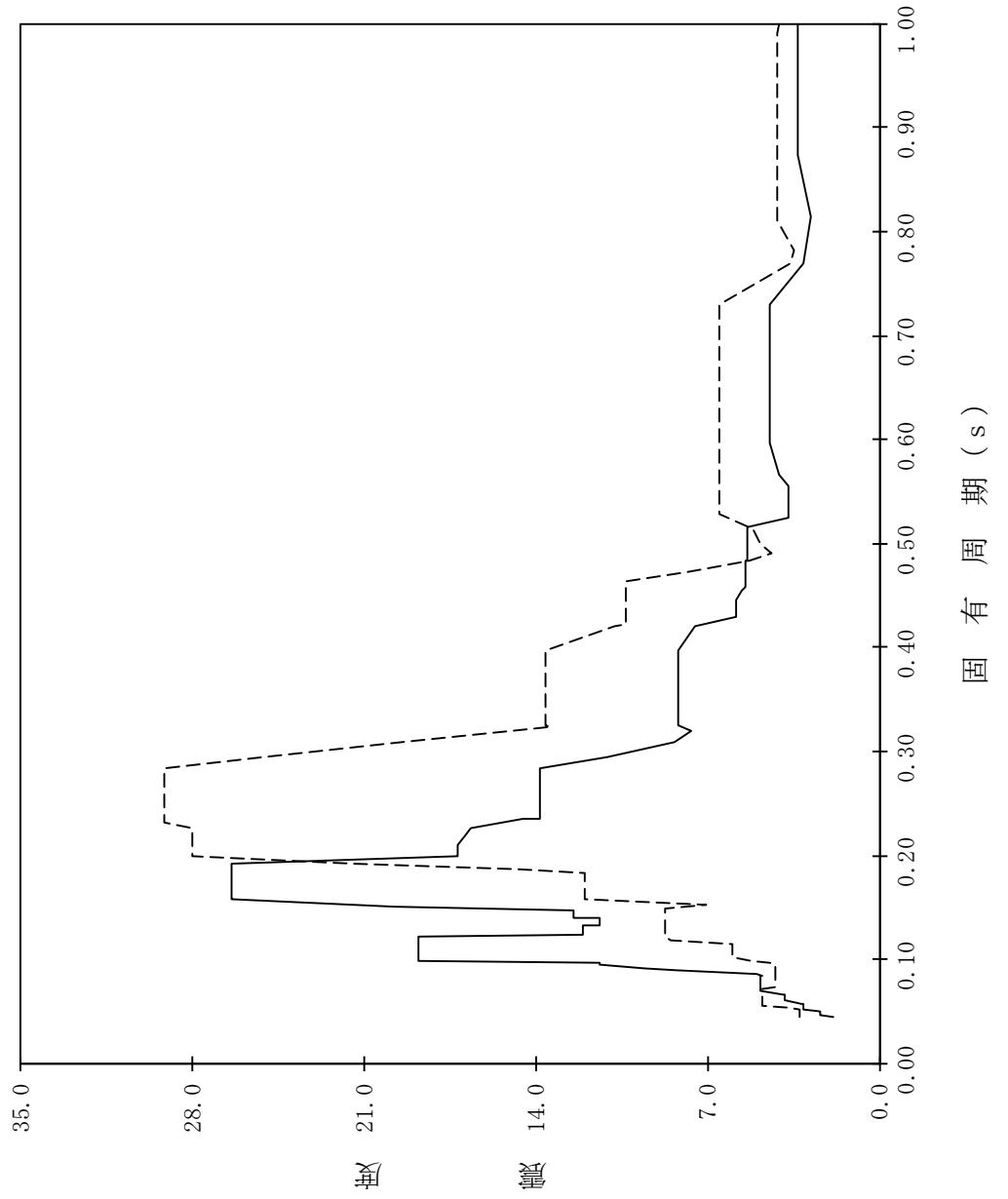
標高：T.M.S.L. 25.800m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB122】

構造物名：タービン建屋

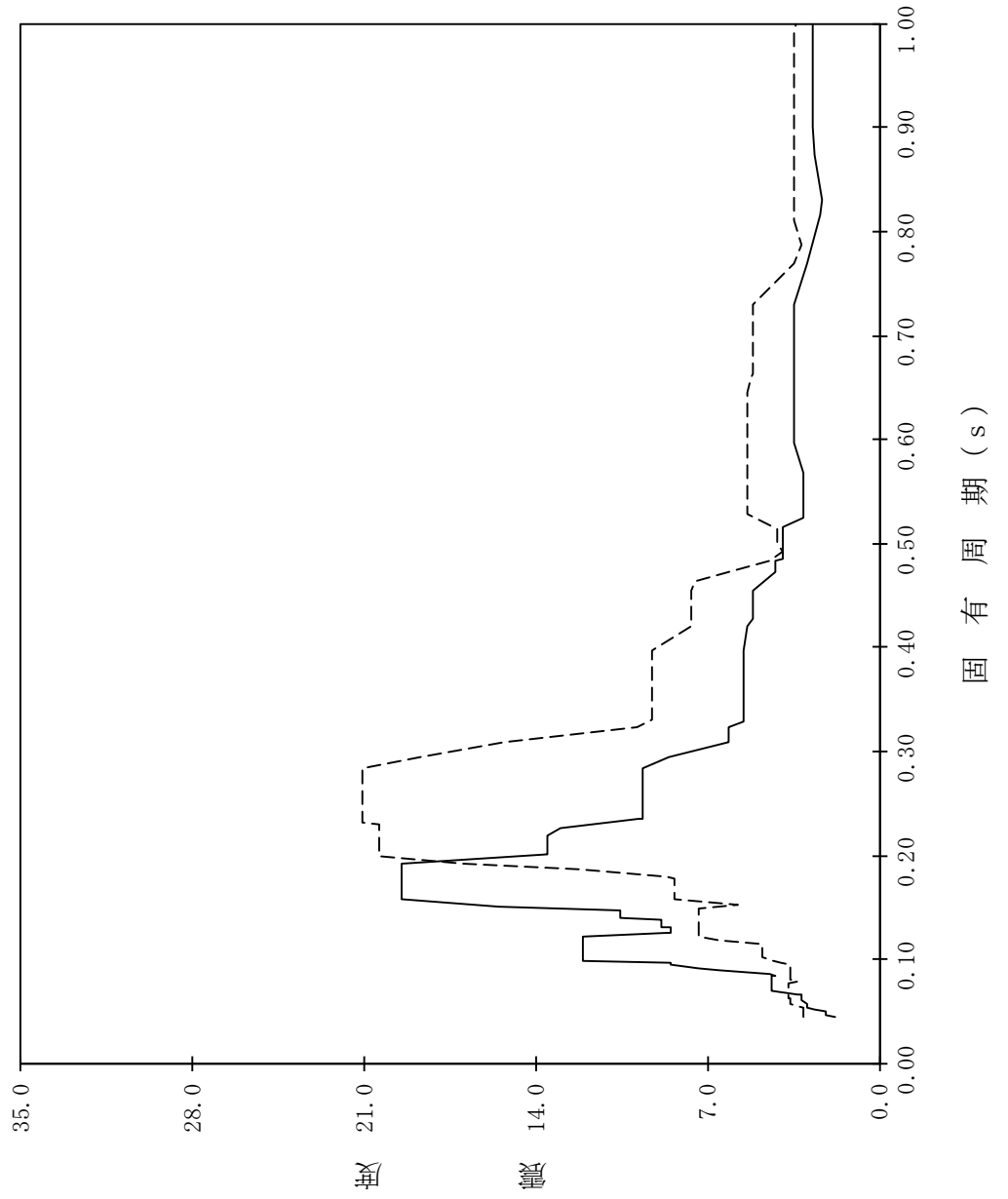
標高：T.M.S.L. 25.800m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB123】

構造物名：タービン建屋

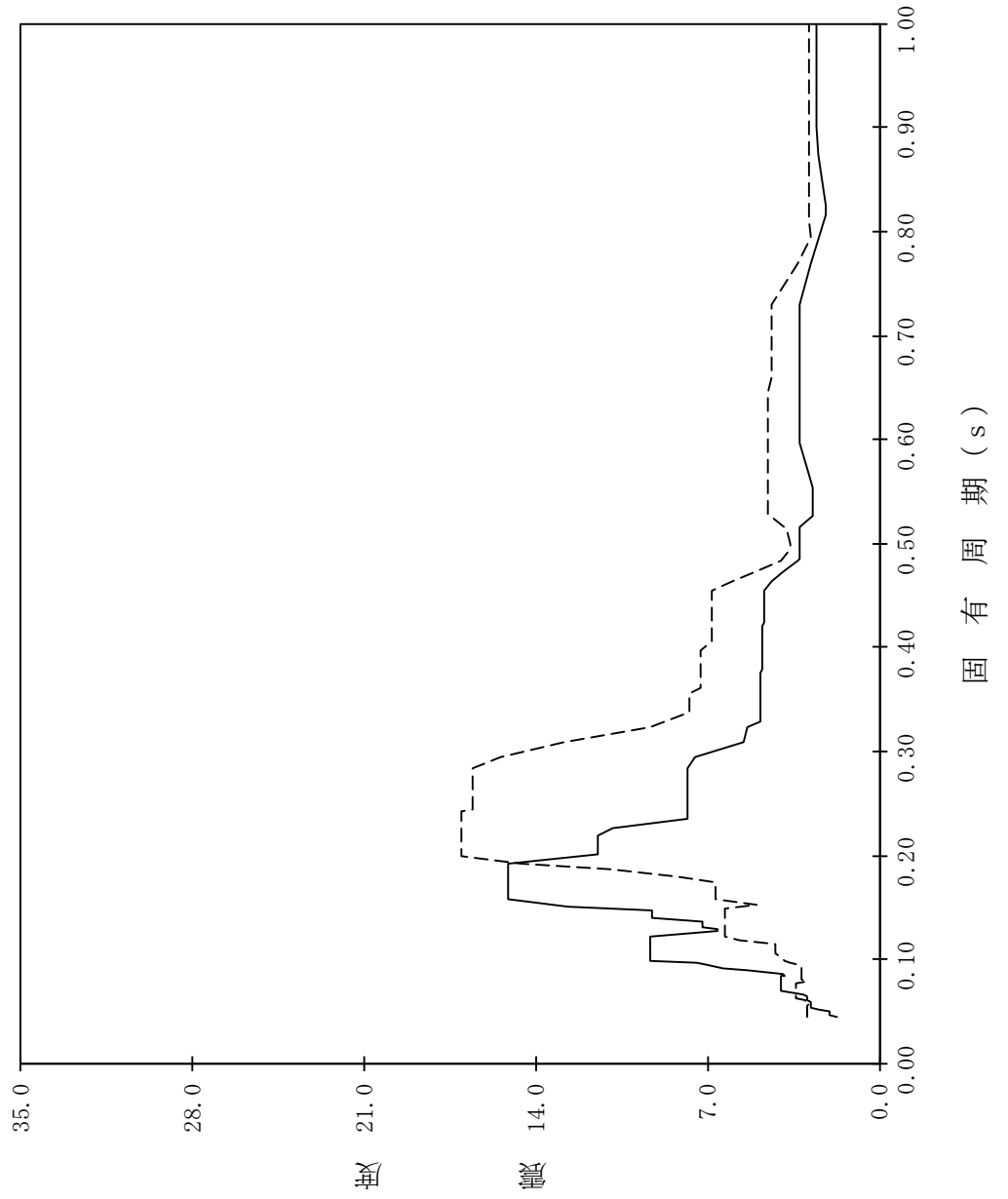
標高：T.M.S.L. 25.800m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB124】

構造物名：タービン建屋

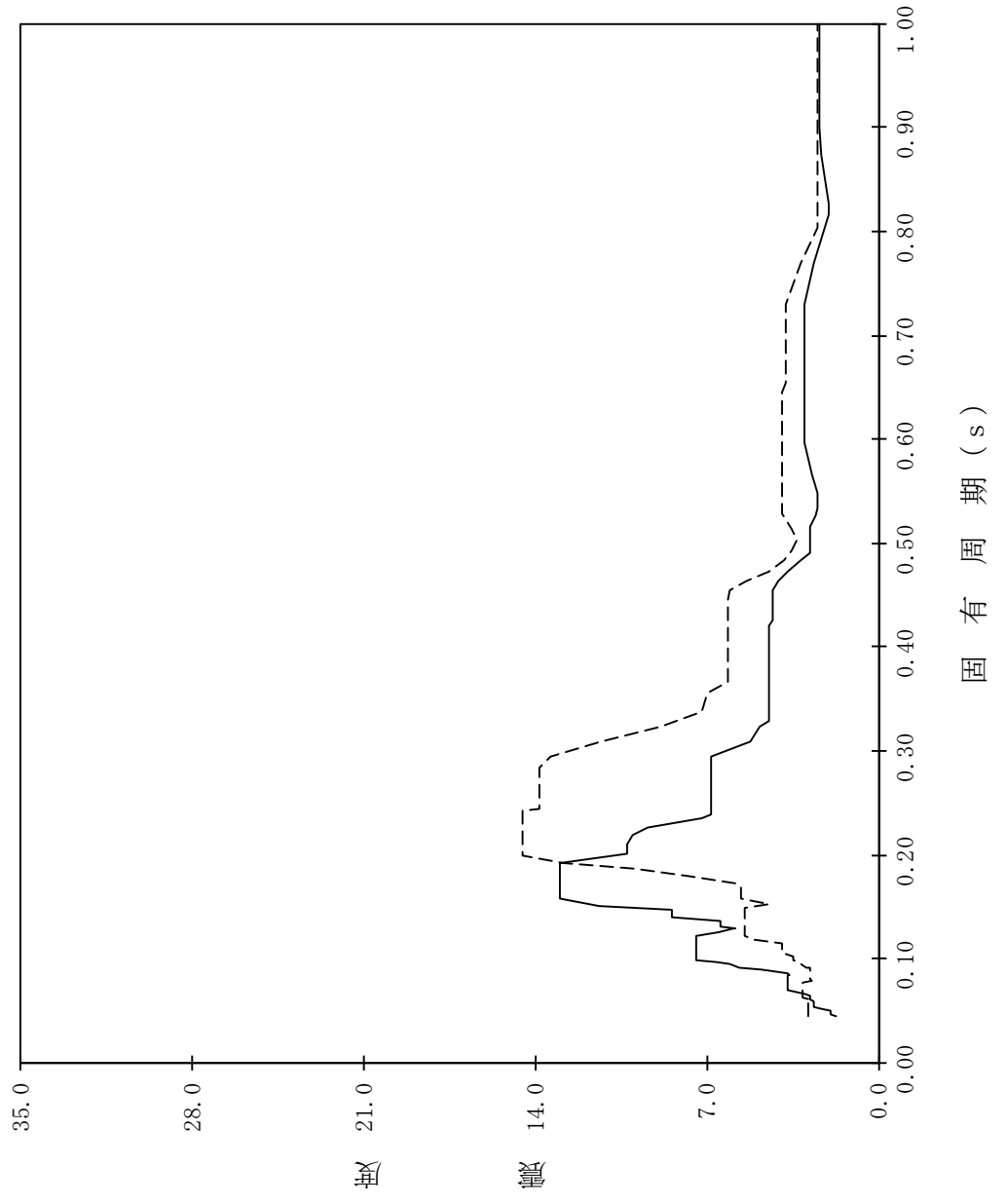
標高：T.M.S.L. 25.800m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB125】

構造物名：タービン建屋

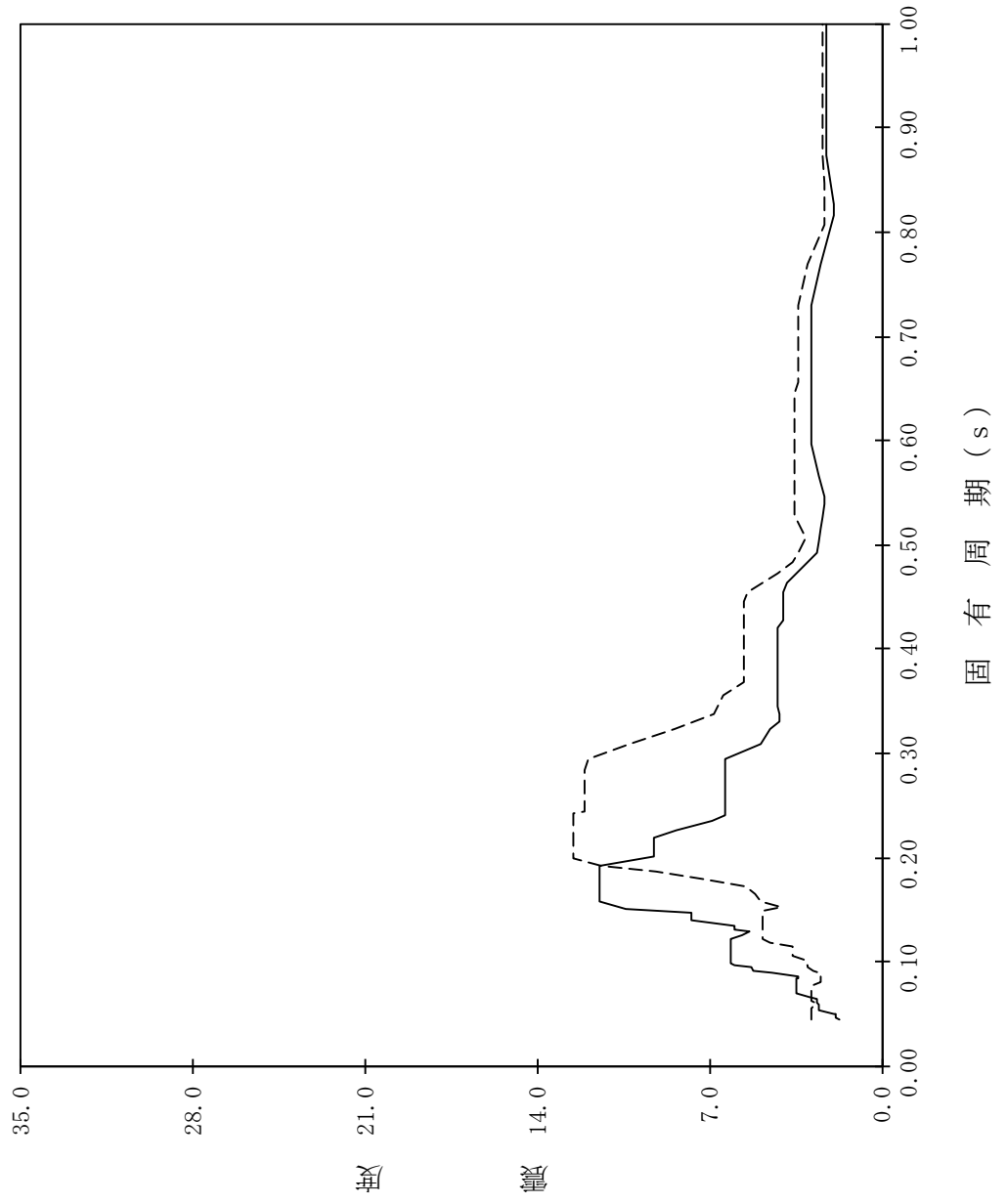
標高：T.M.S.L. 25.800m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB126】

構造物名：タービン建屋

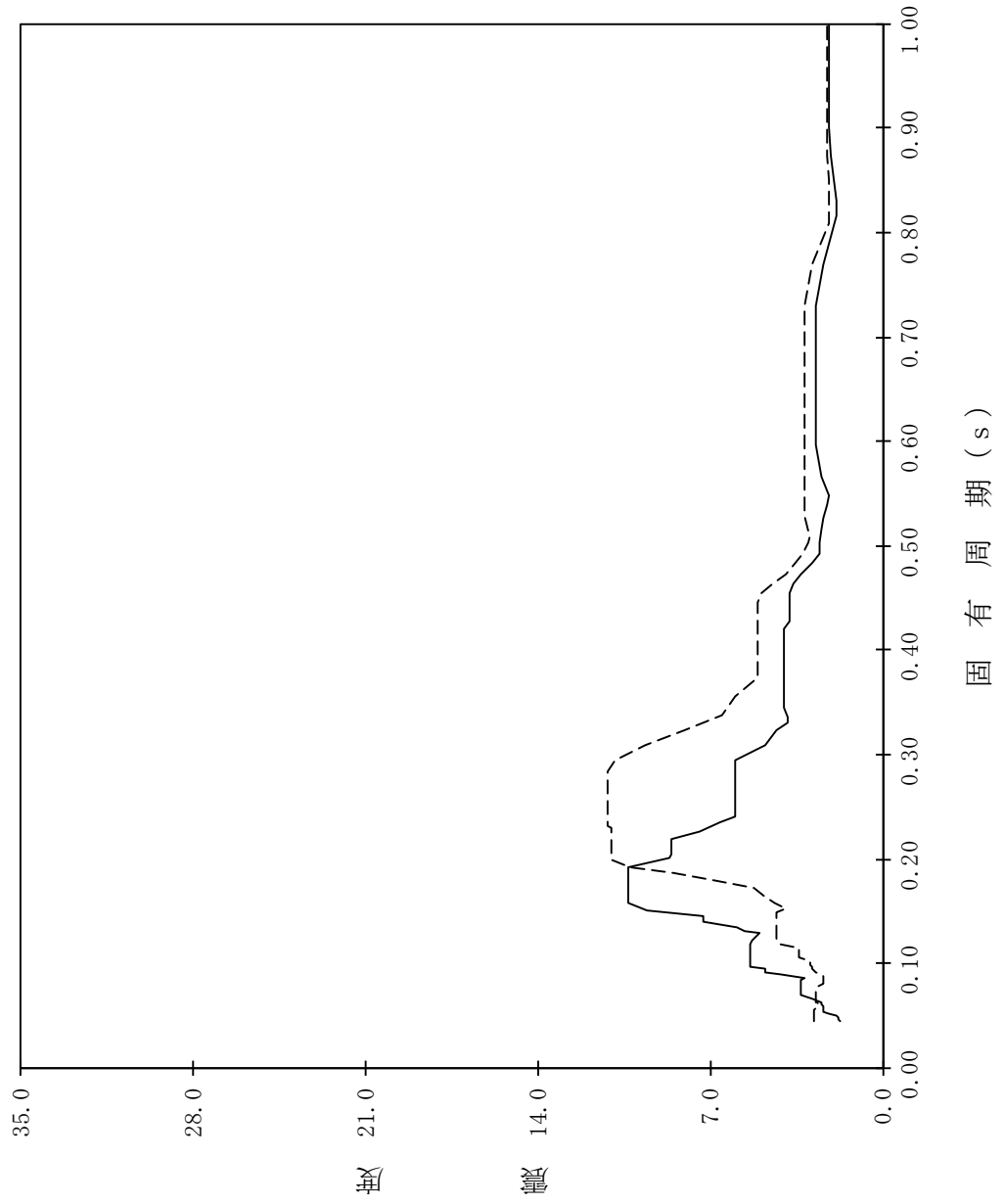
標高：T.M.S.L. 25.800m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB127】

構造物名：タービン建屋

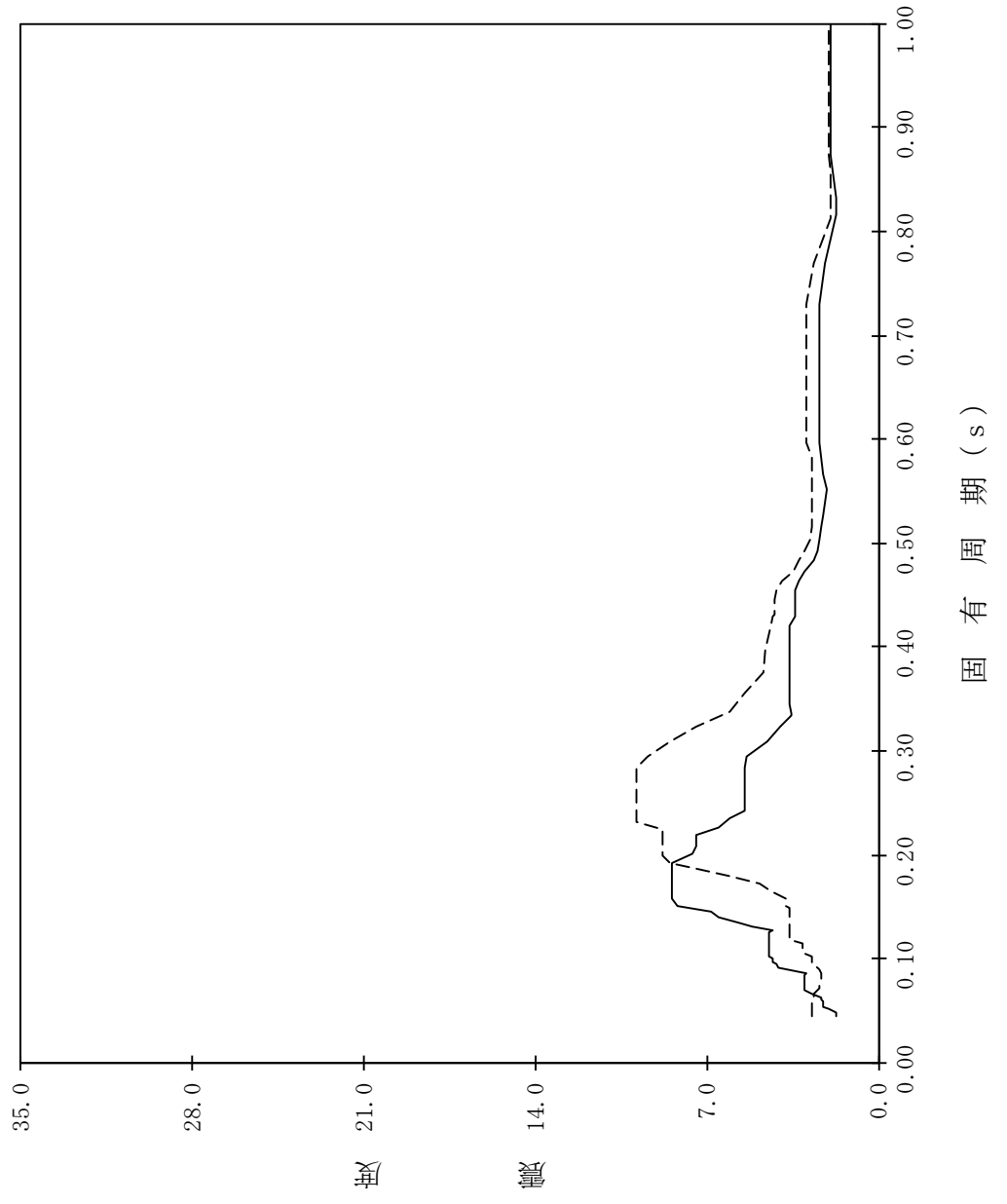
標高：T.M.S.L. 25.800m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向





【K07-TB-SsH-TB128】

構造物名：タービン建屋

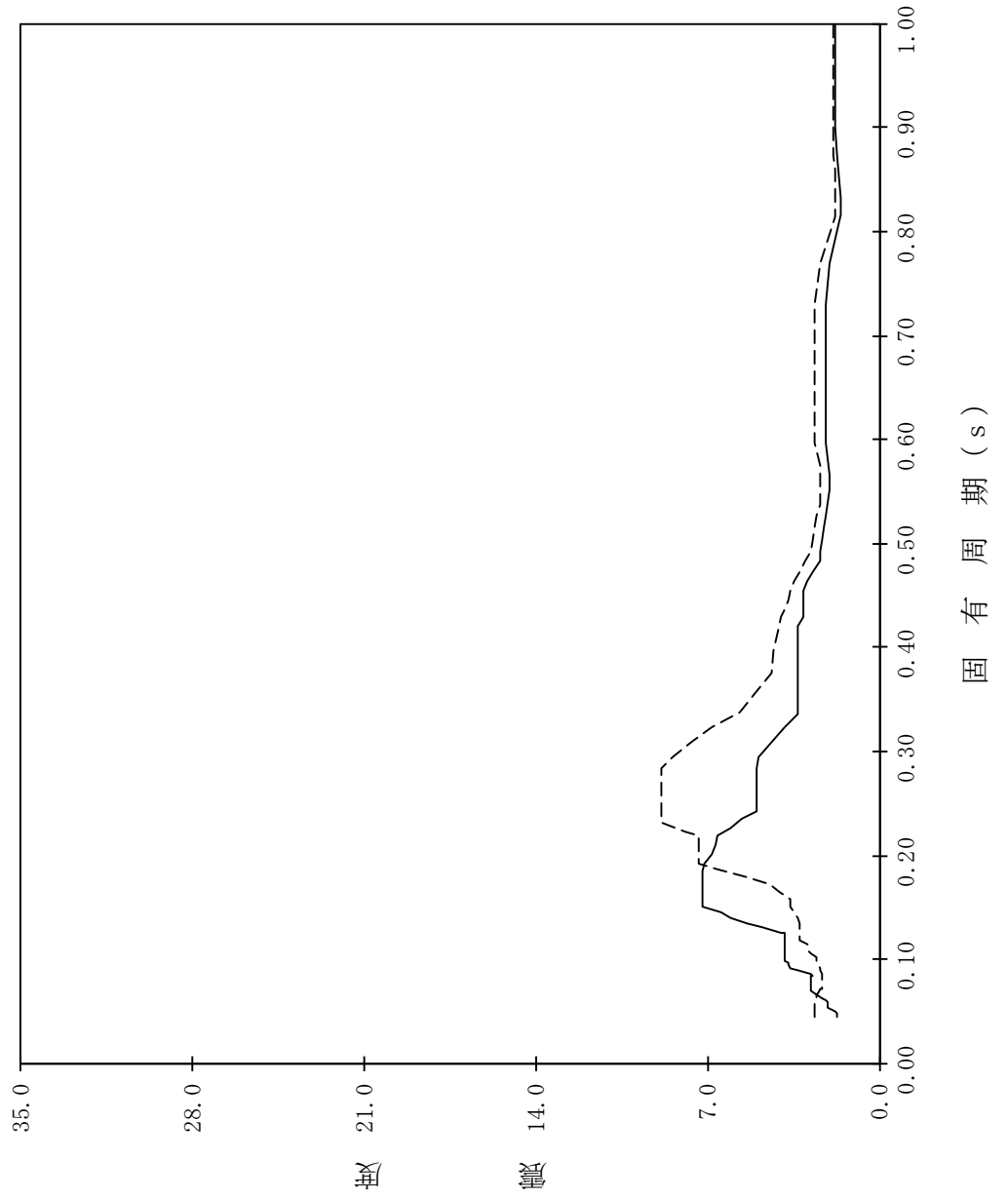
標高：T.M.S.L.25.800m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB129】

構造物名：タービン建屋

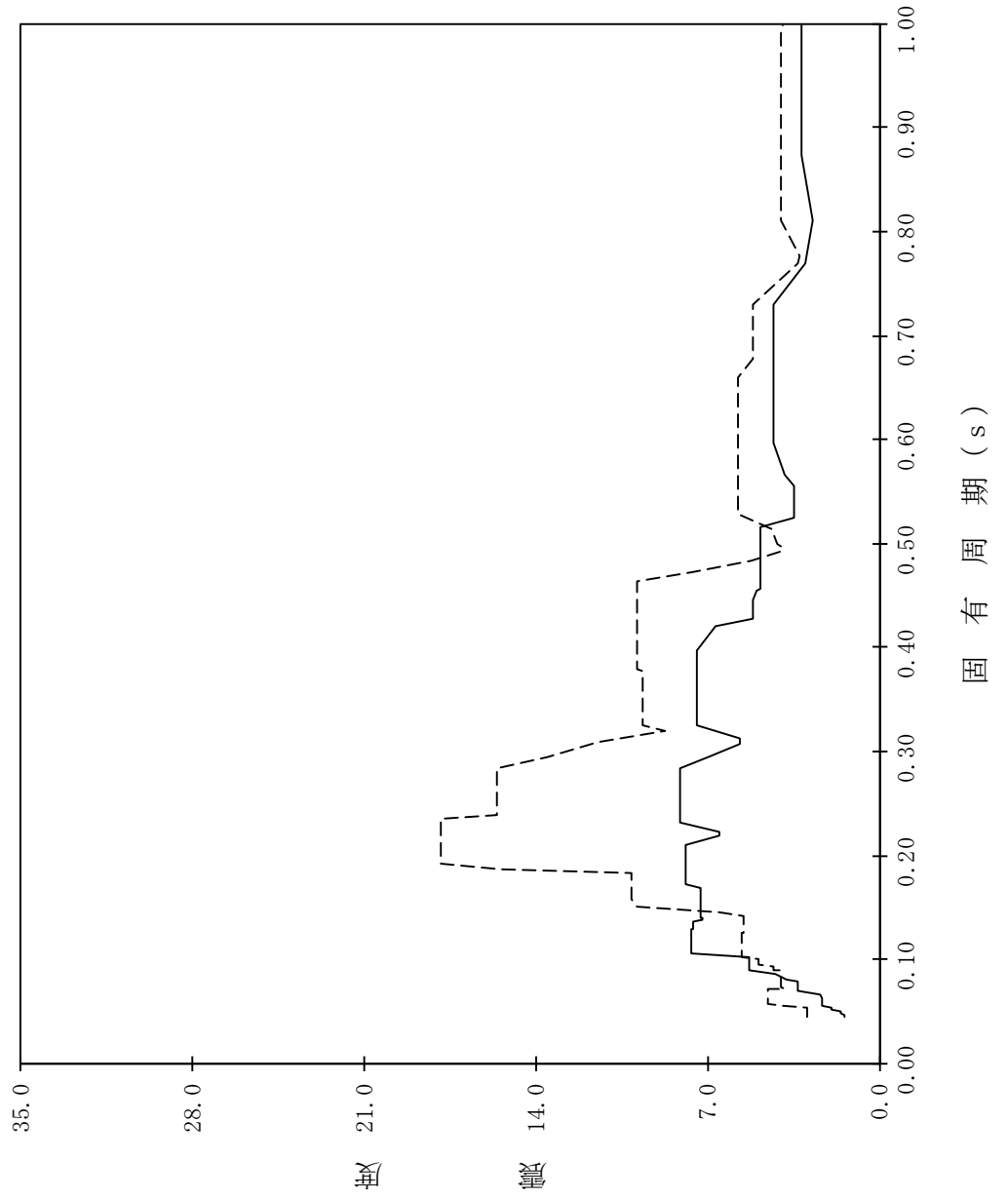
標高：T.M.S.L.20.400m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB130】

構造物名：タービン建屋

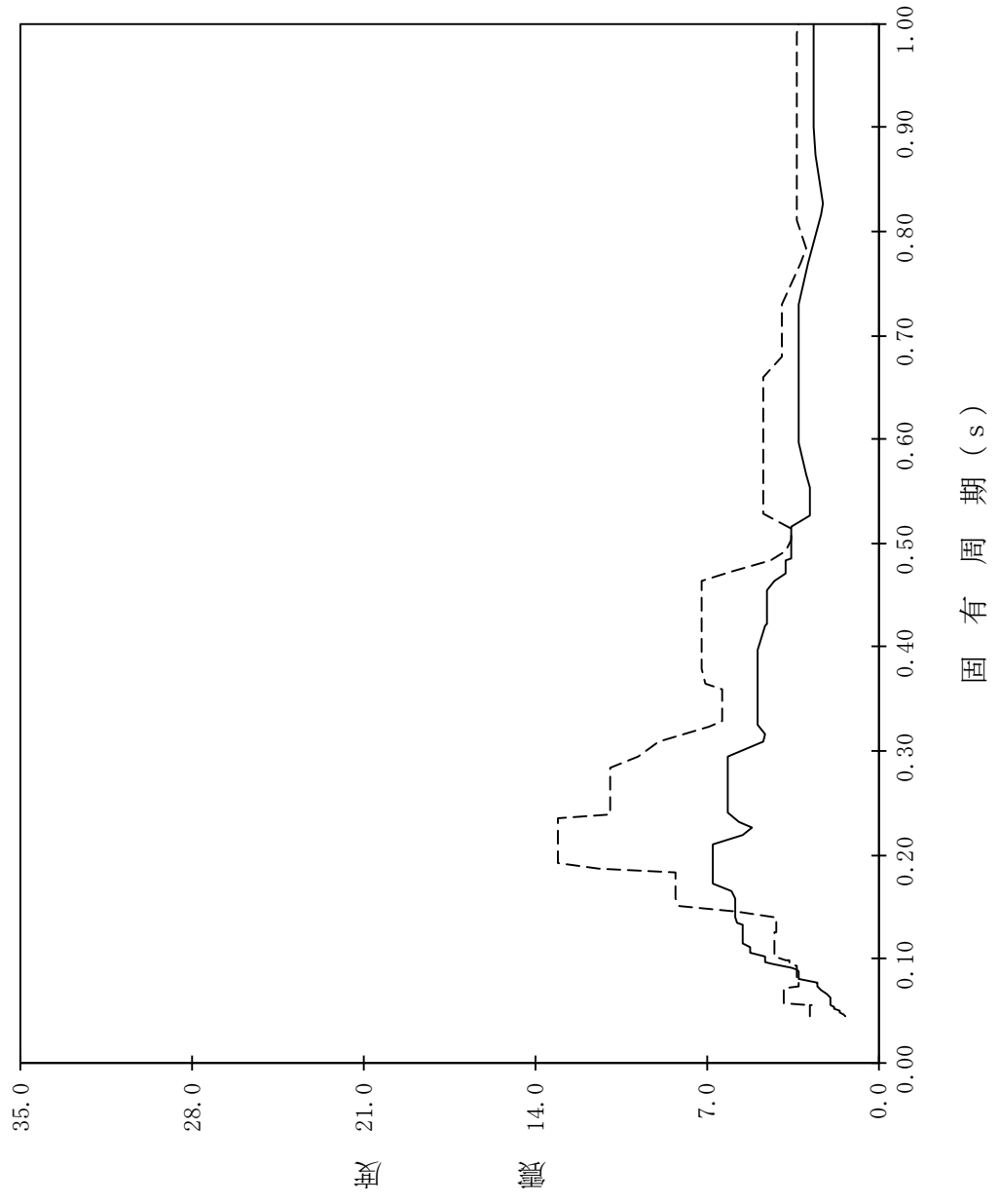
標高：T.M.S.L.20.400m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB131】

構造物名：タービン建屋

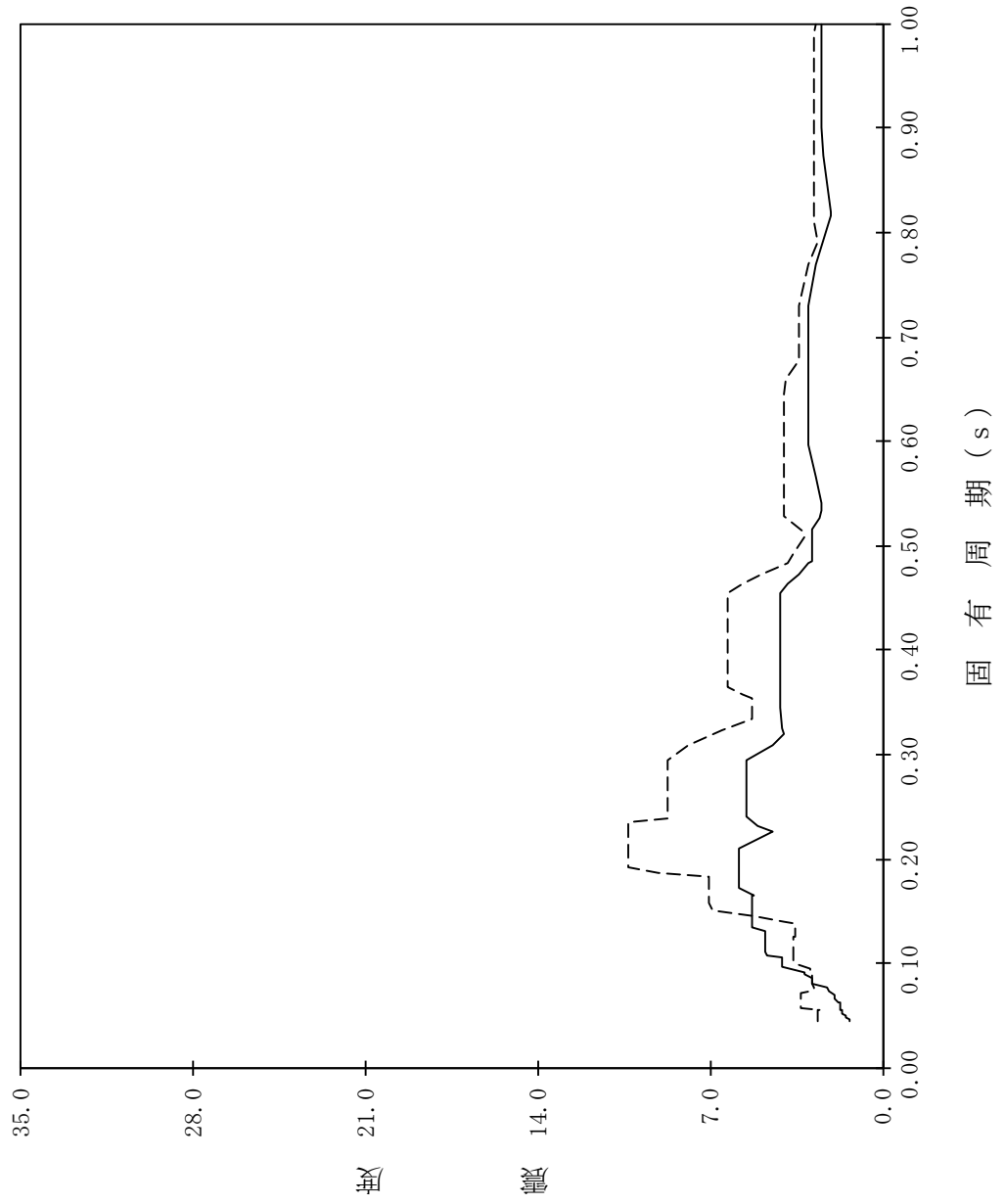
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB132】

構造物名：タービン建屋

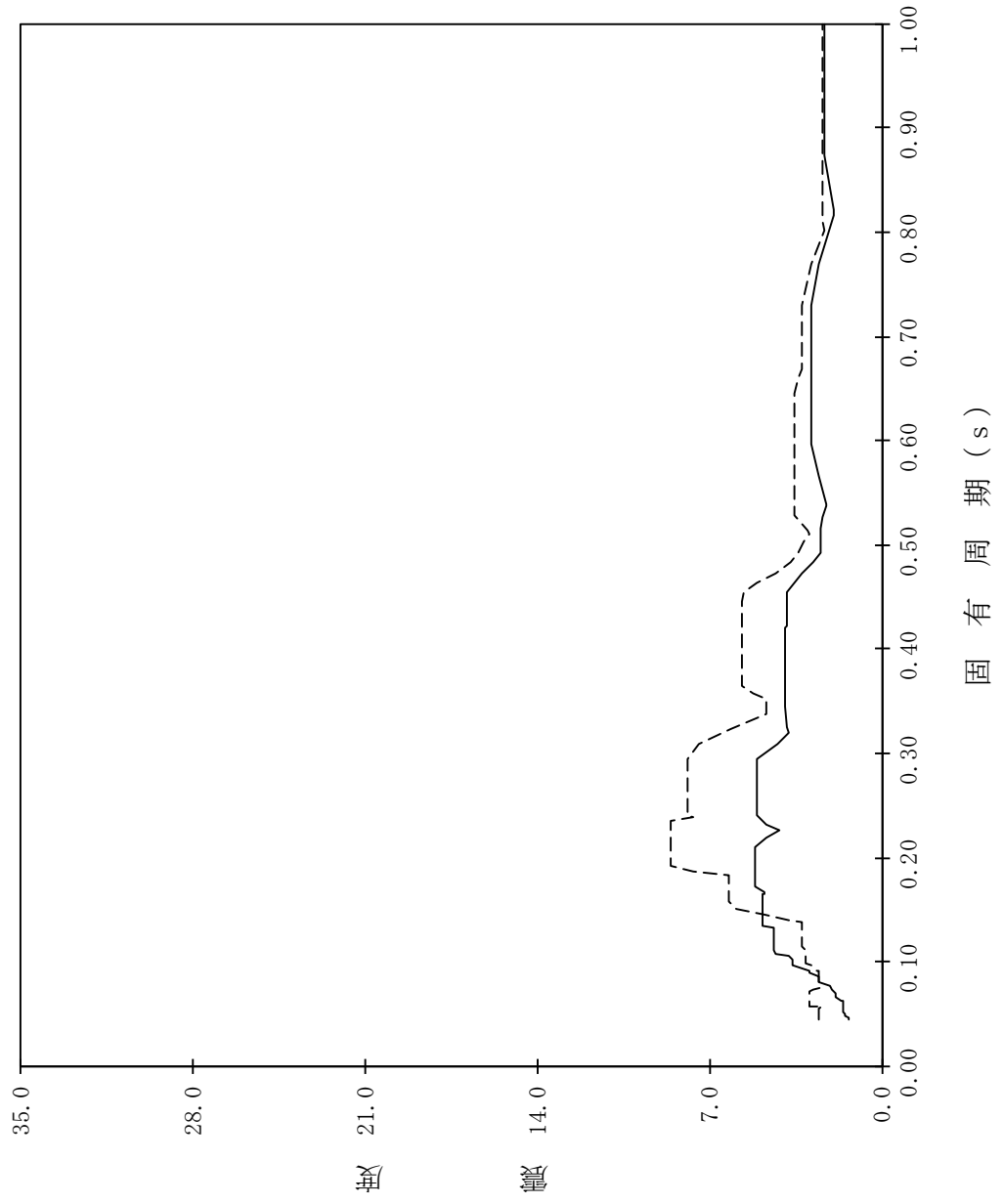
標高：T.M.S.L.20.400m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB133】

構造物名：タービン建屋

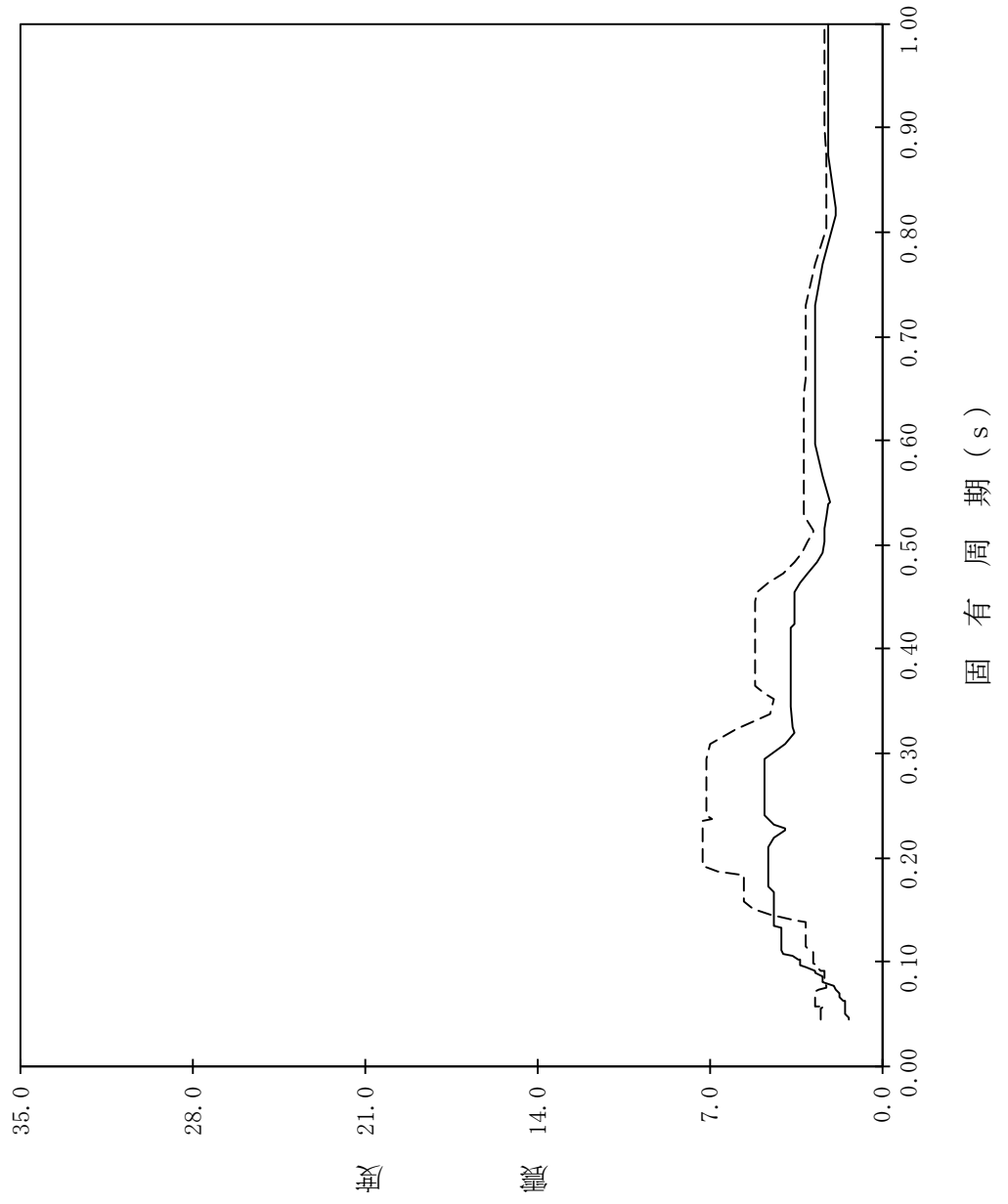
標高：T.M.S.L.20.400m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB134】

構造物名：タービン建屋

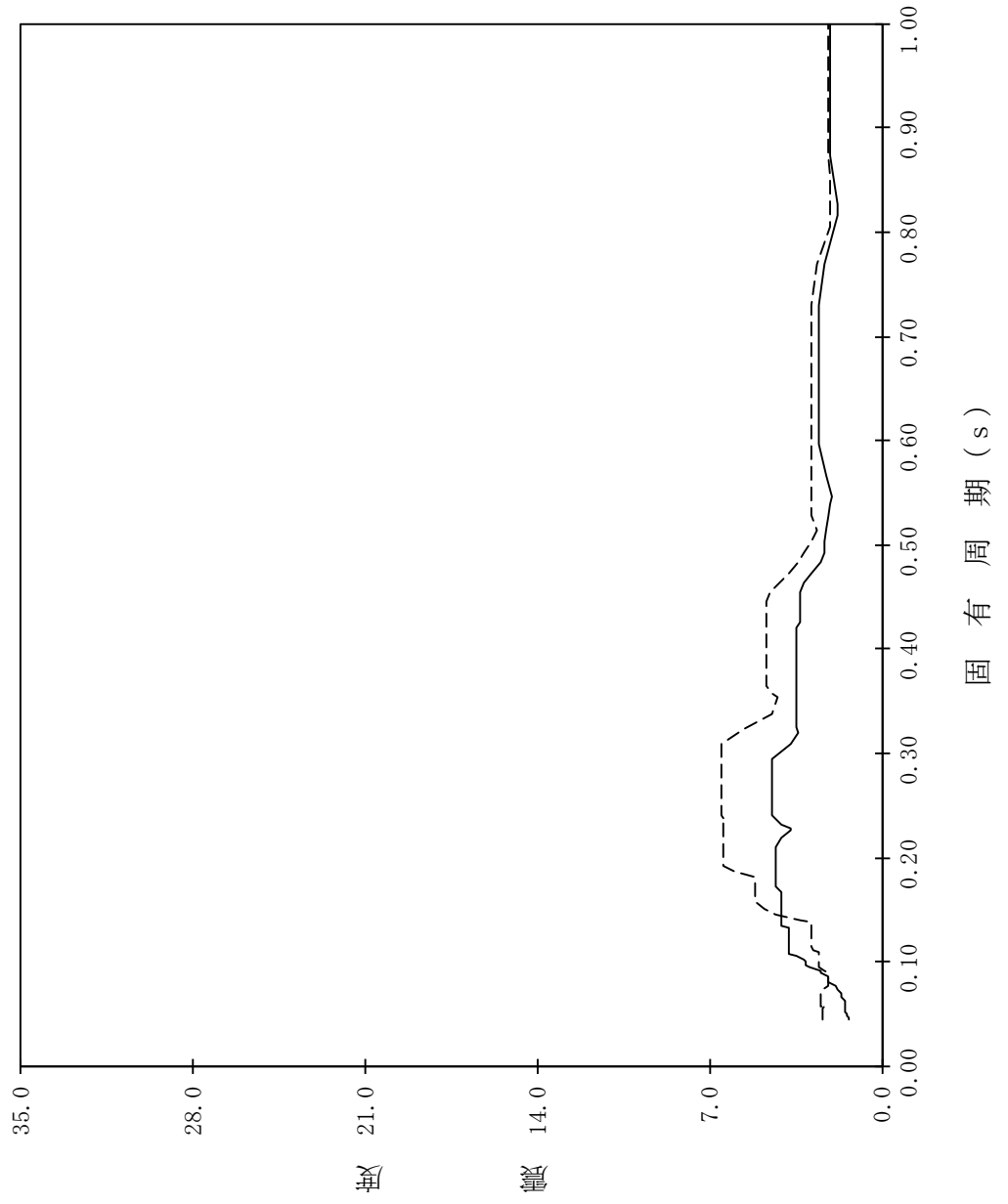
標高：T.M.S.L.20.400m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB135】

構造物名：タービン建屋

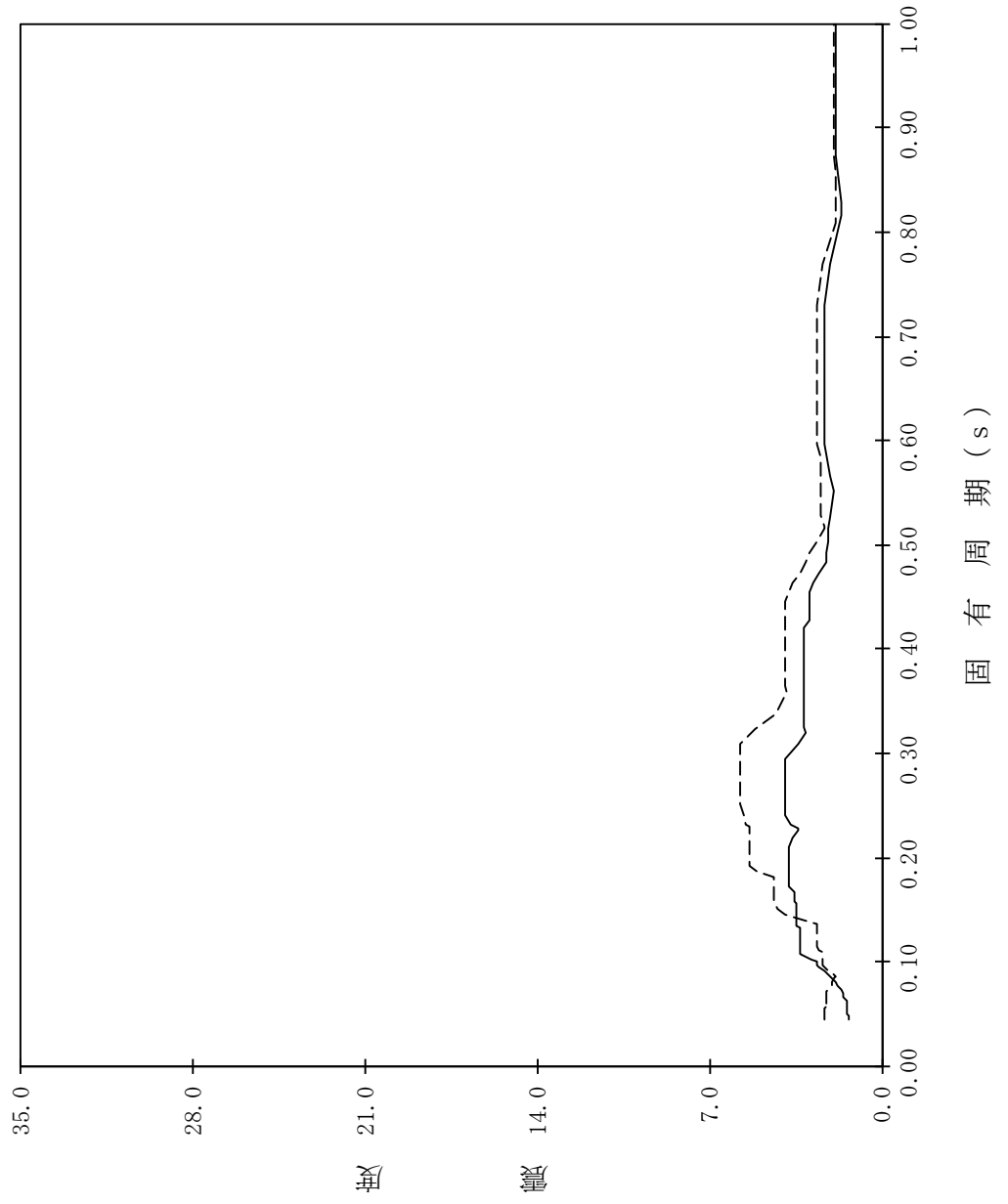
標高：T.M.S.L.20.400m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向





【K07-TB-SsH-TB136】

構造物名：タービン建屋

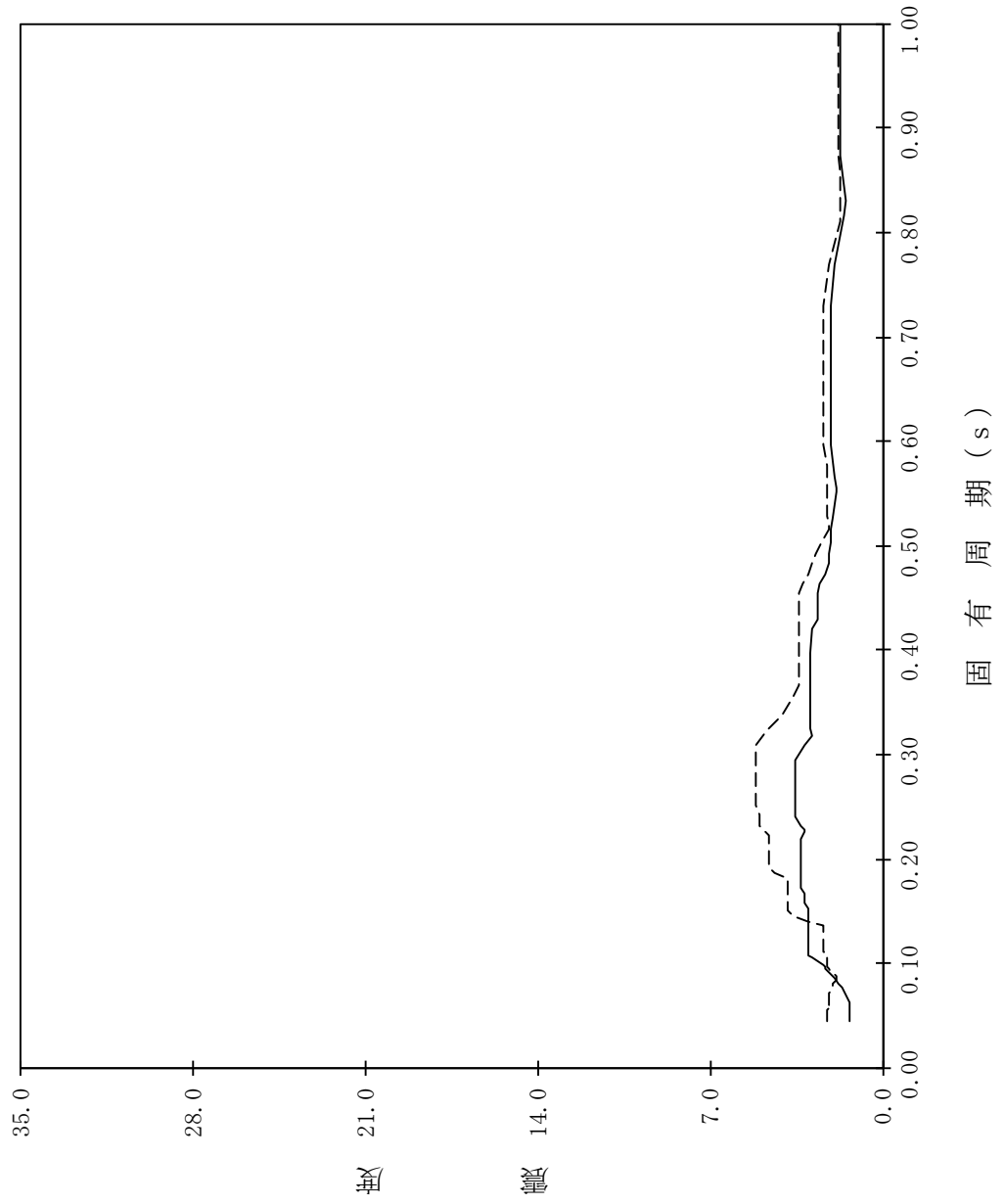
標高：T.M.S.L.20.400m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB137】

構造物名：タービン建屋

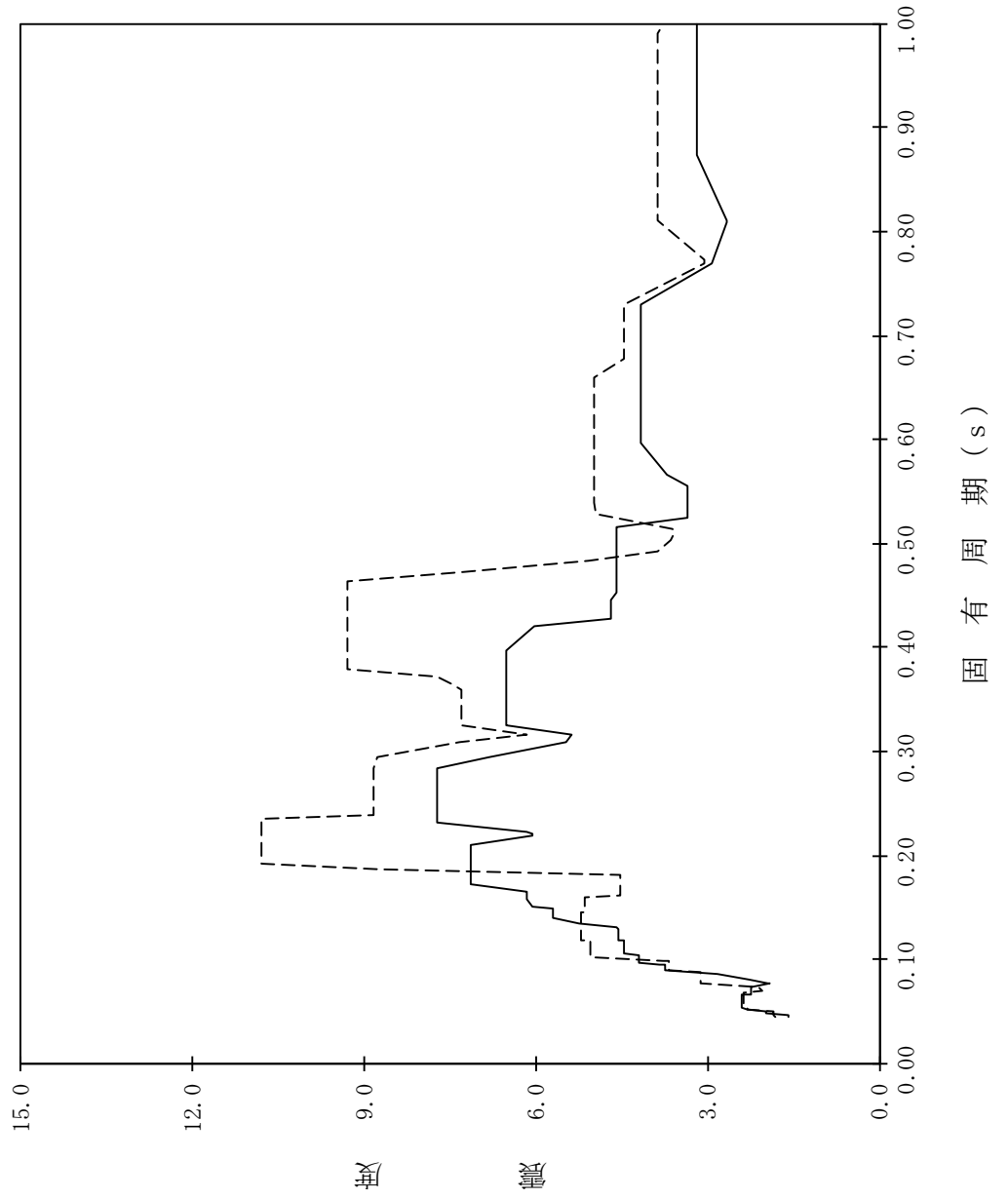
標高：T.M.S.L.12.300m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB138】

構造物名：タービン建屋

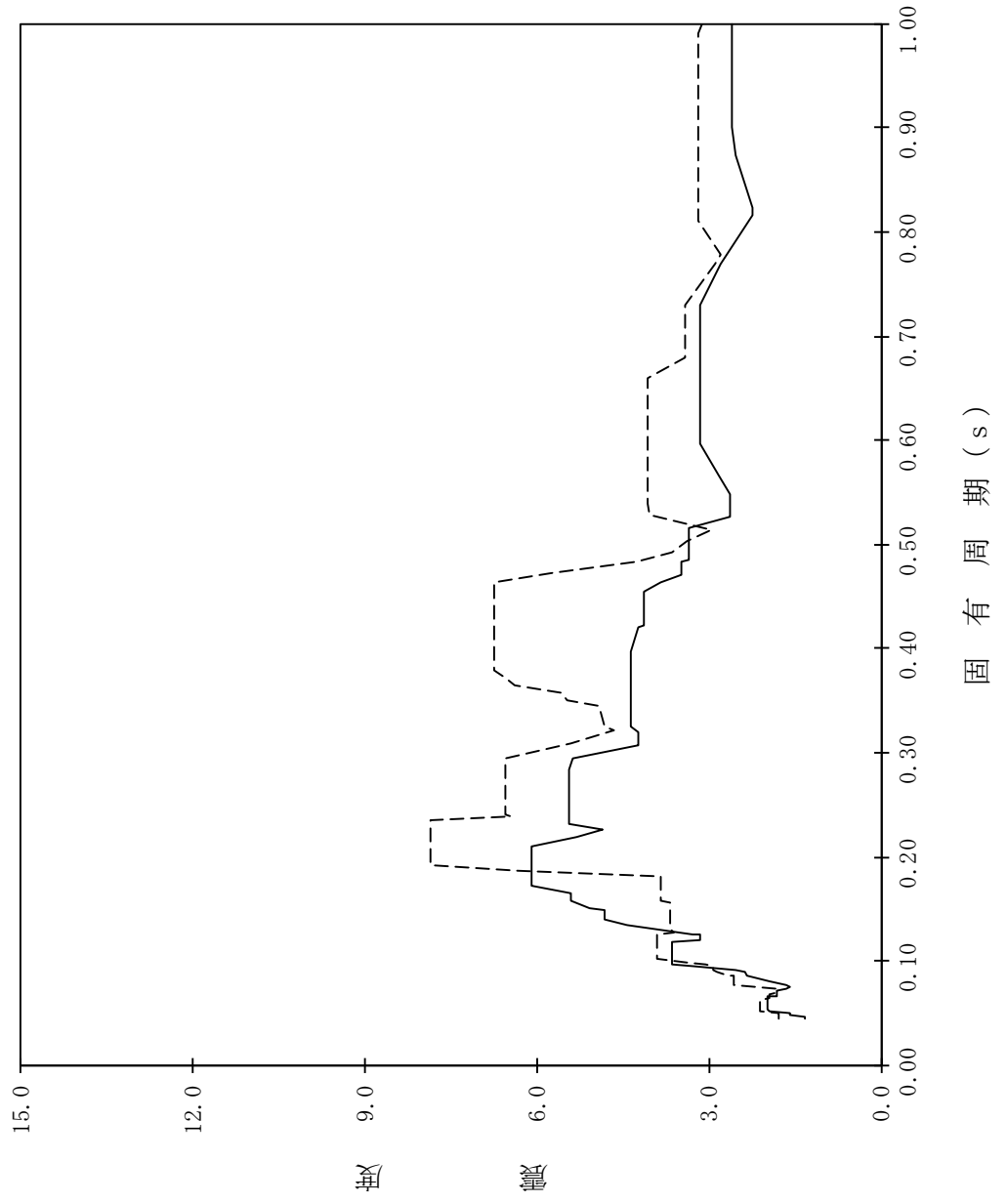
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB139】

構造物名：タービン建屋

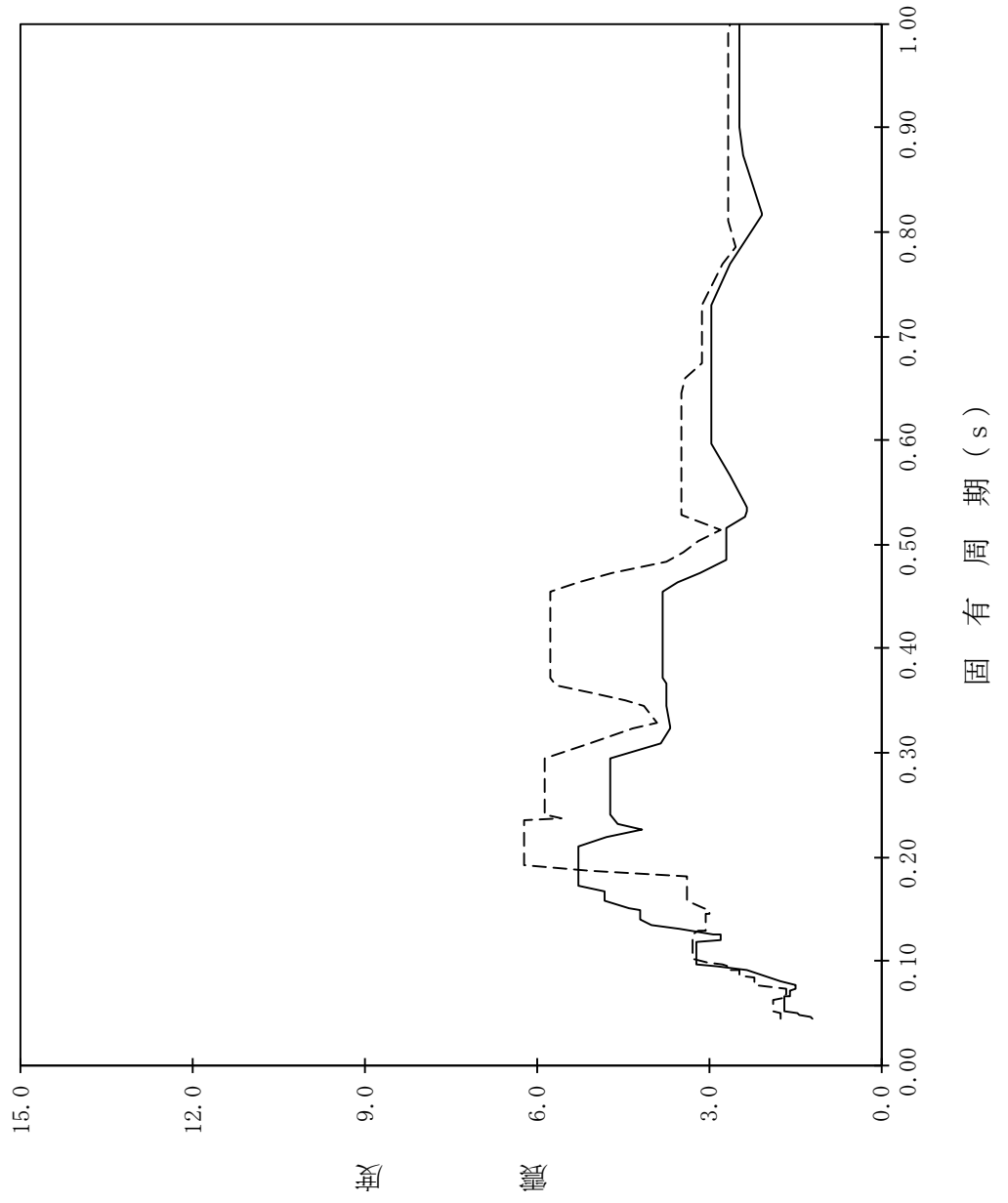
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB140】

構造物名：タービン建屋

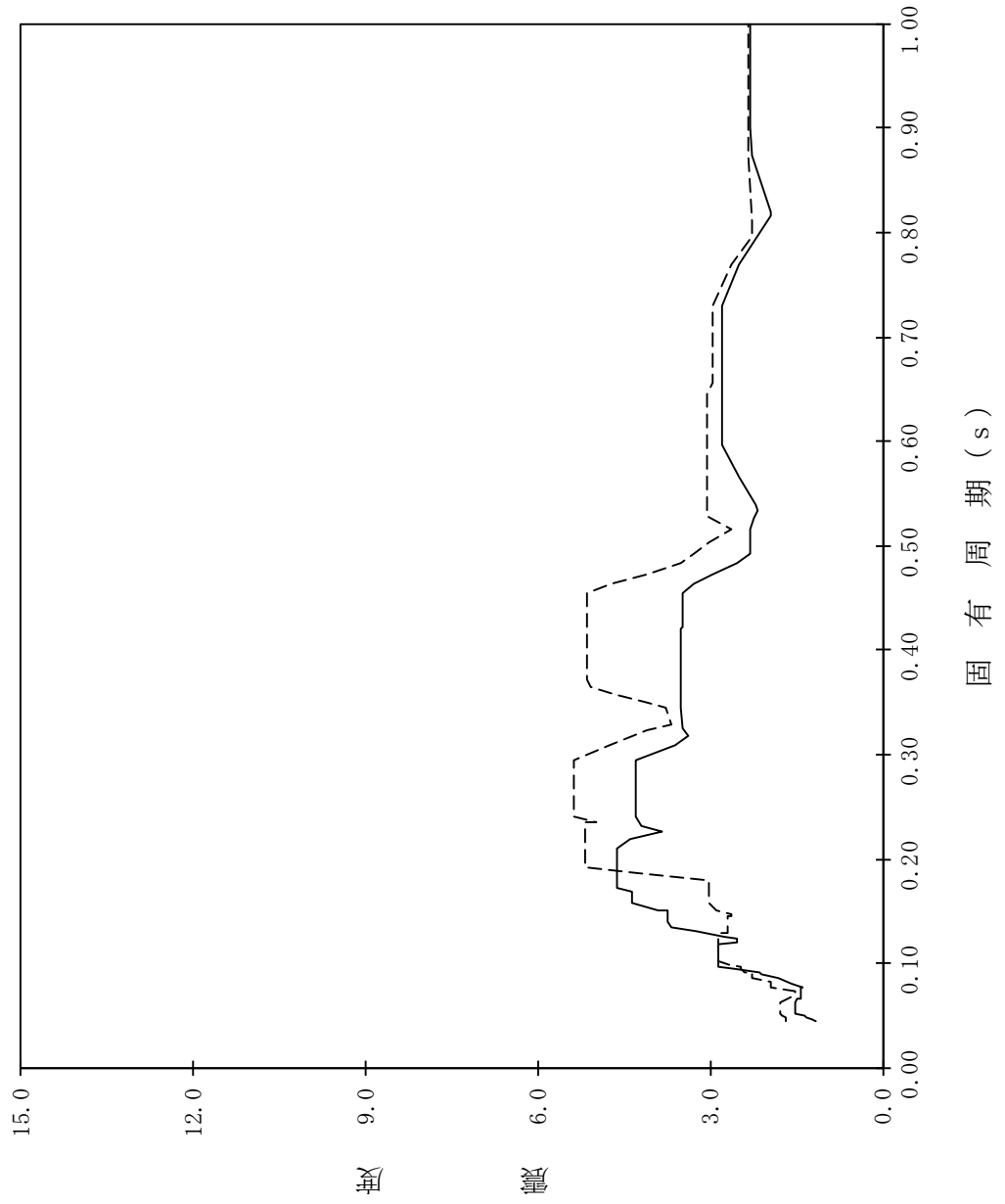
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB141】

構造物名：タービン建屋

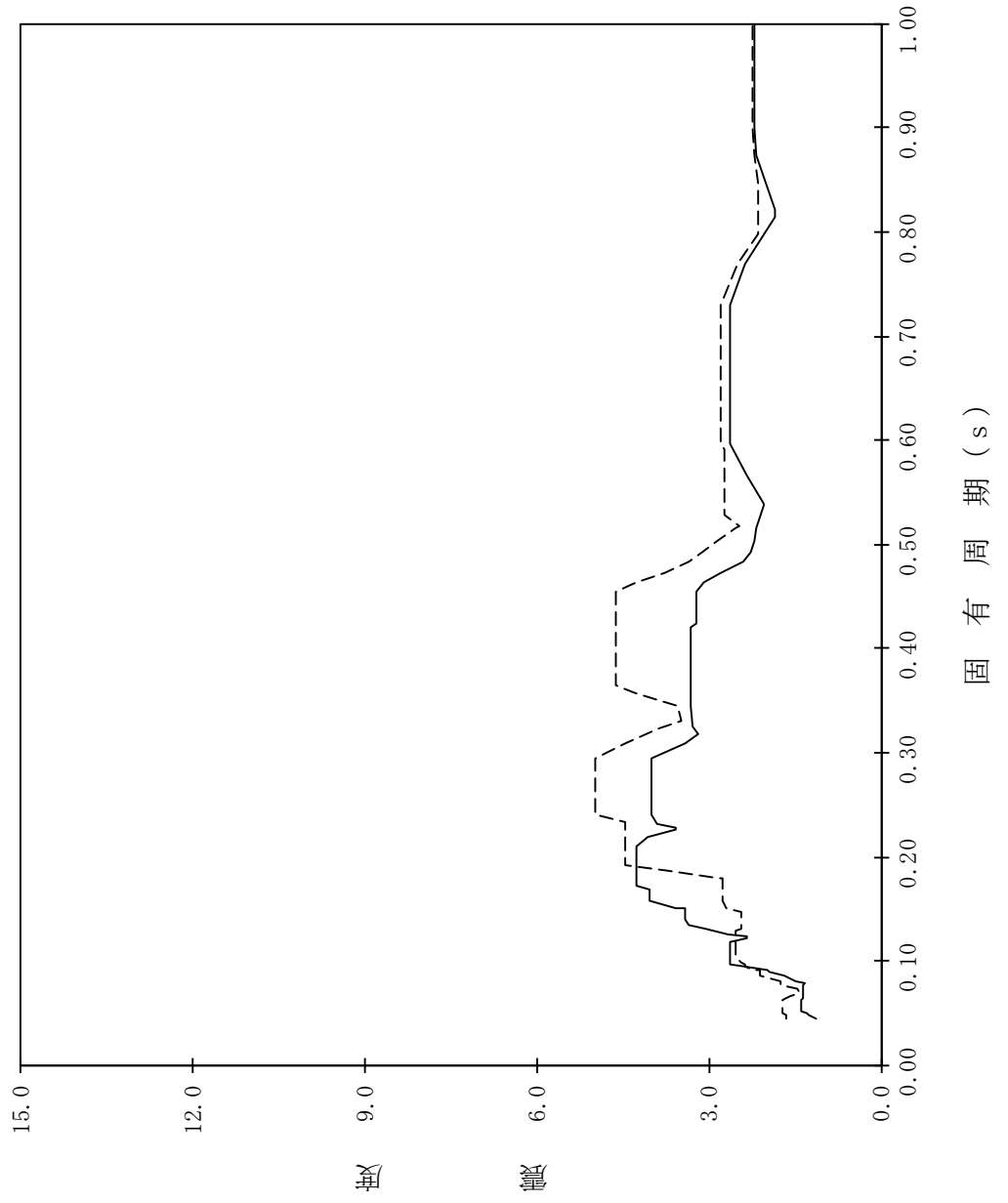
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB142】

構造物名：タービン建屋

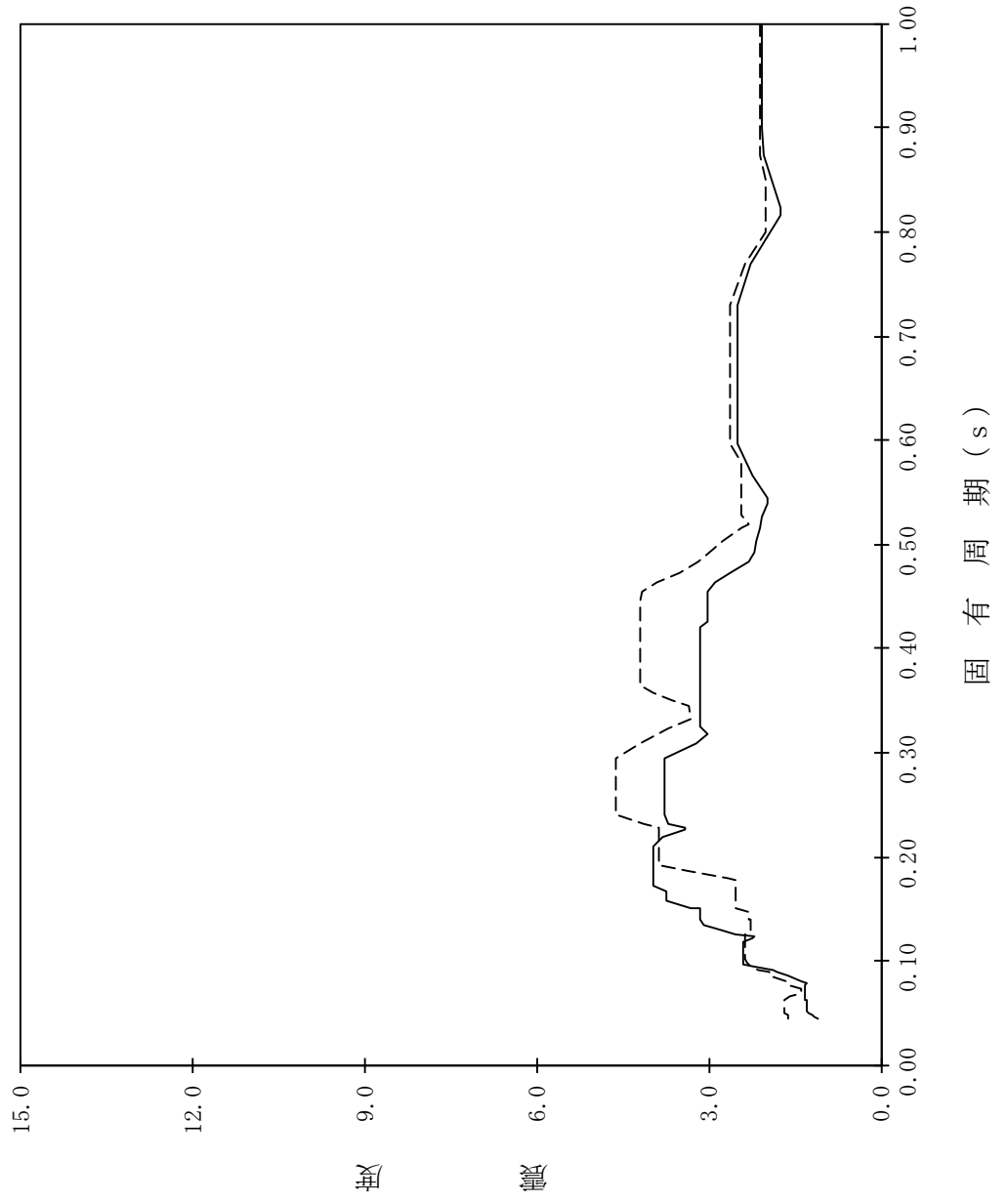
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB143】

構造物名：タービン建屋

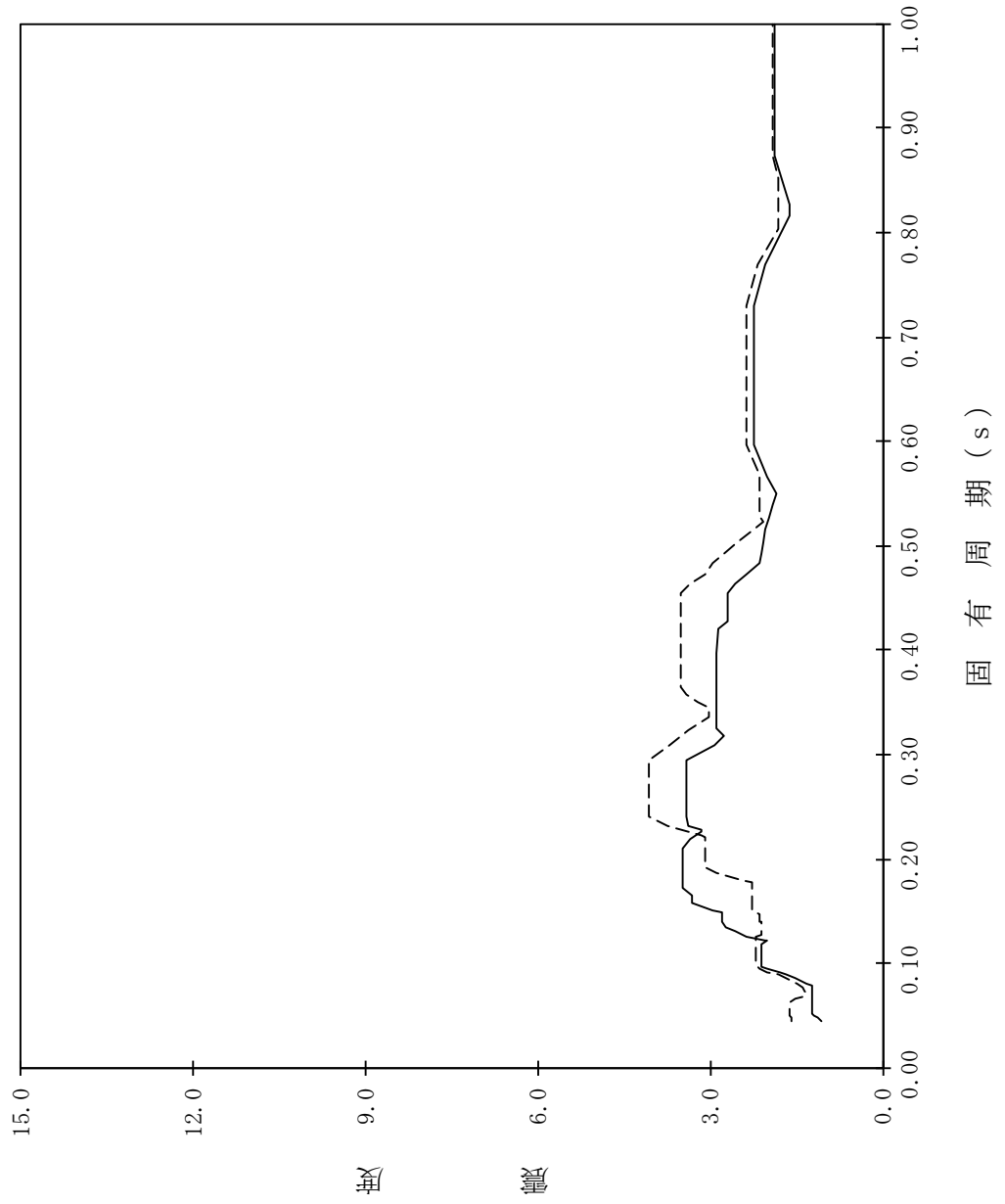
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向





【K07-TB-SsH-TB144】

構造物名：タービン建屋

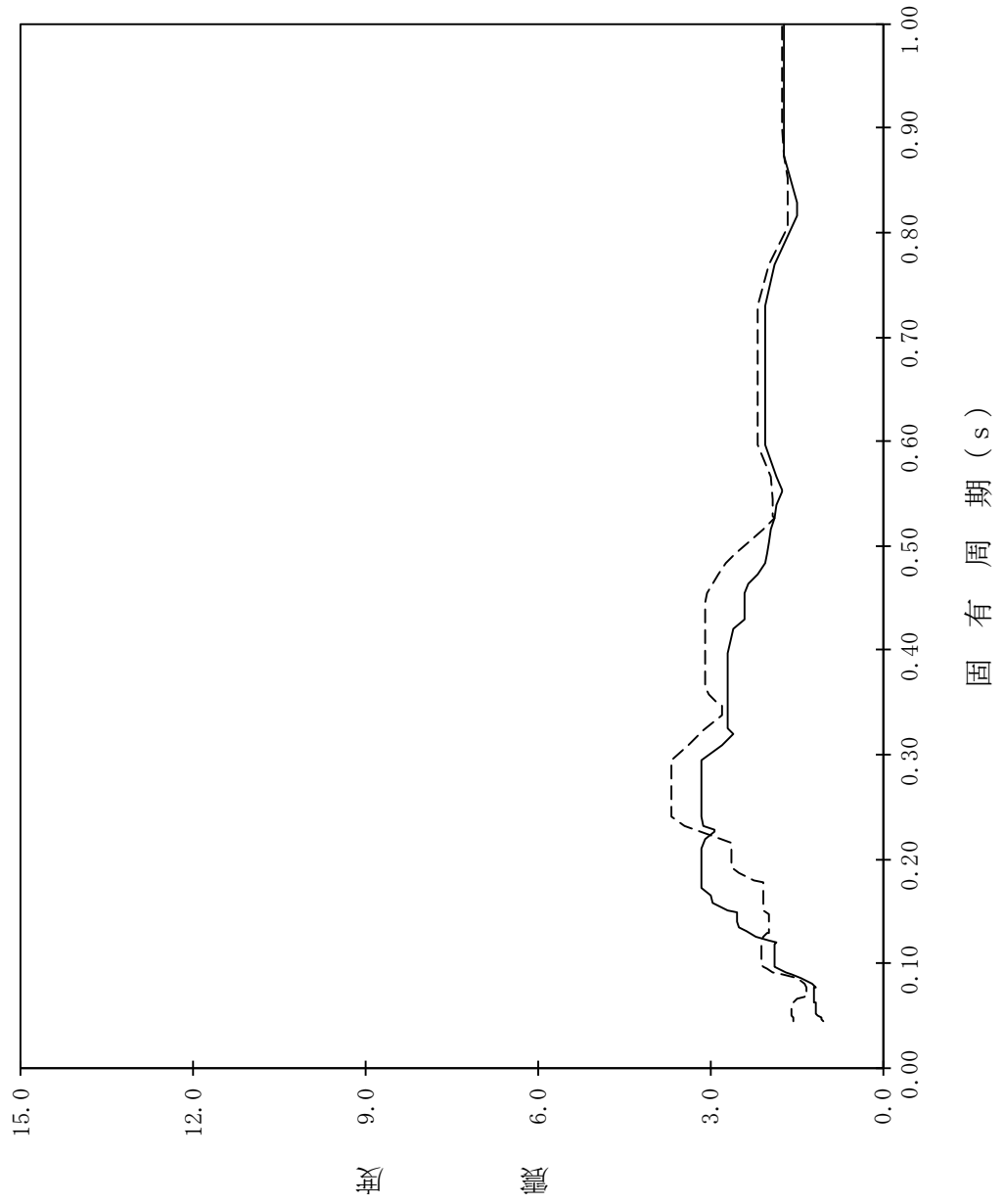
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB145】

構造物名：タービン建屋

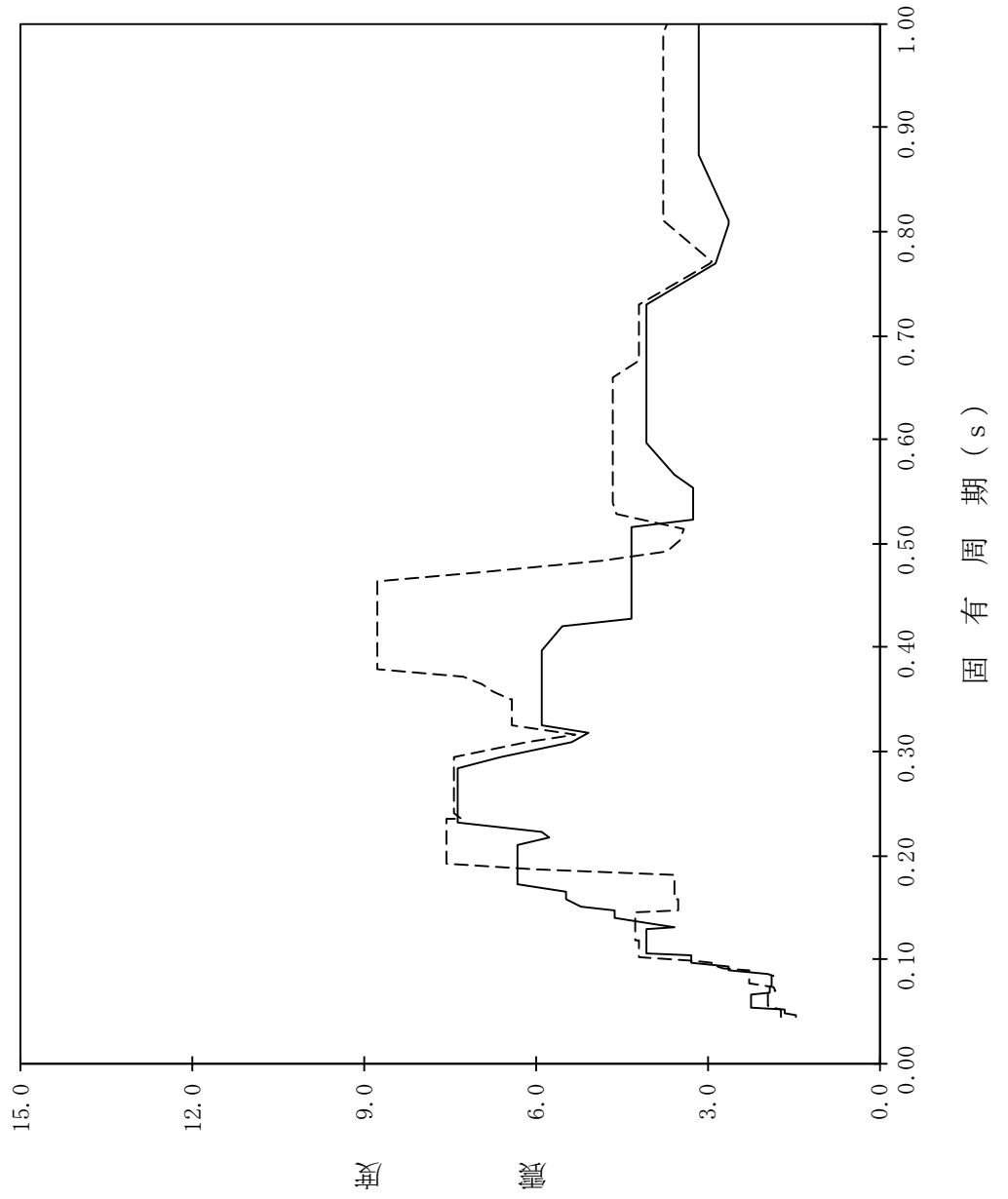
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB146】

構造物名：タービン建屋

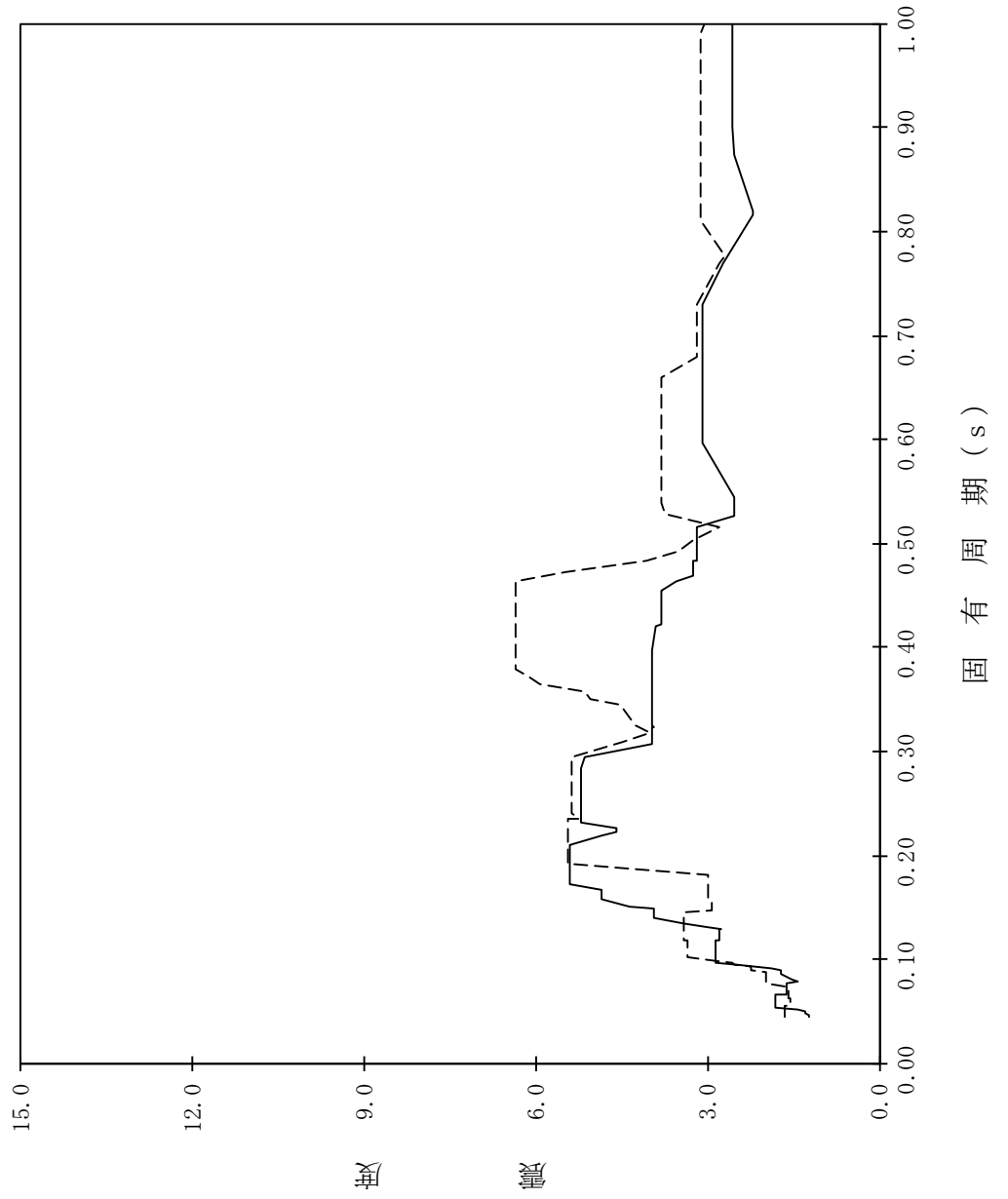
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB147】

構造物名：タービン建屋

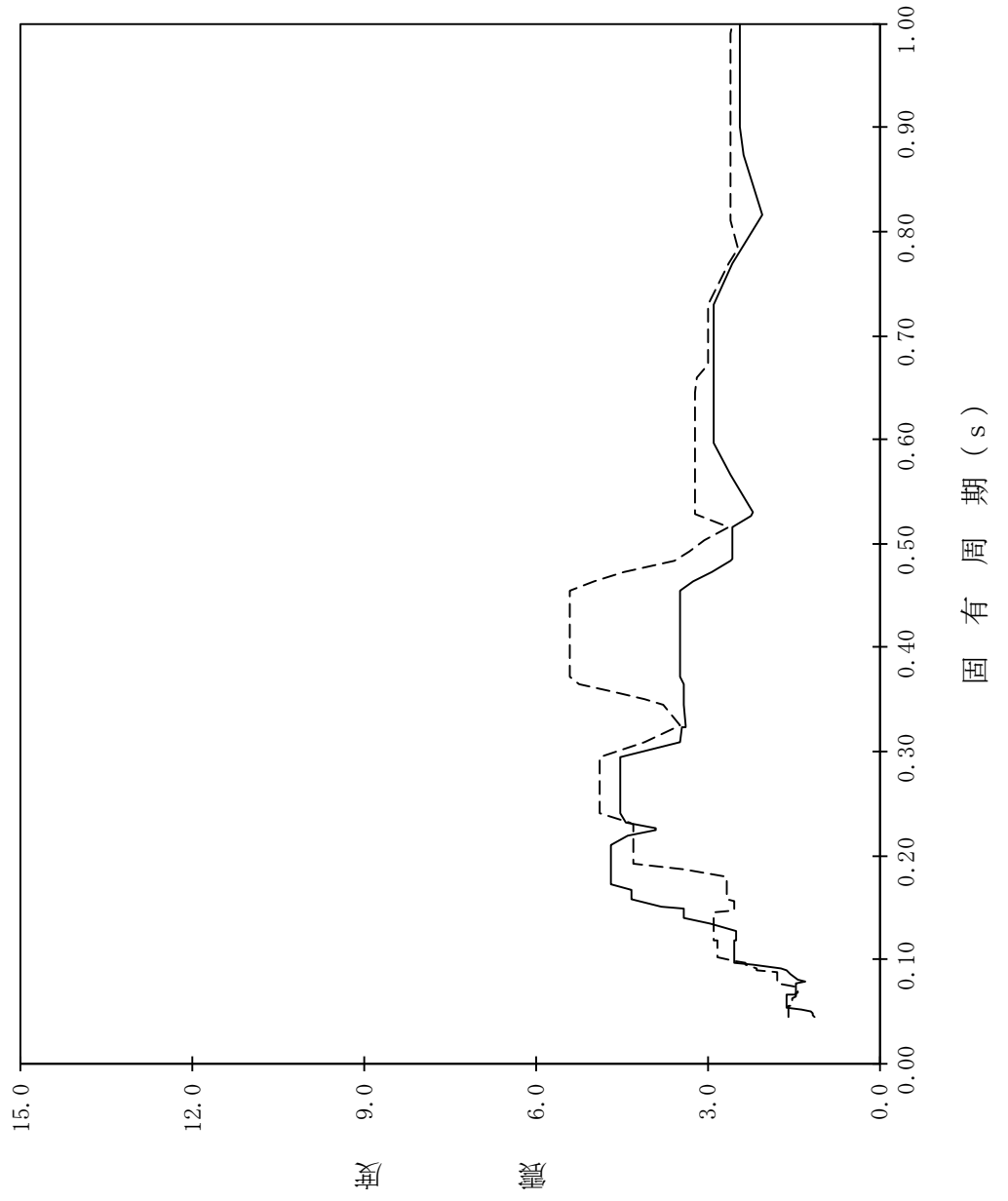
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB148】

構造物名：タービン建屋

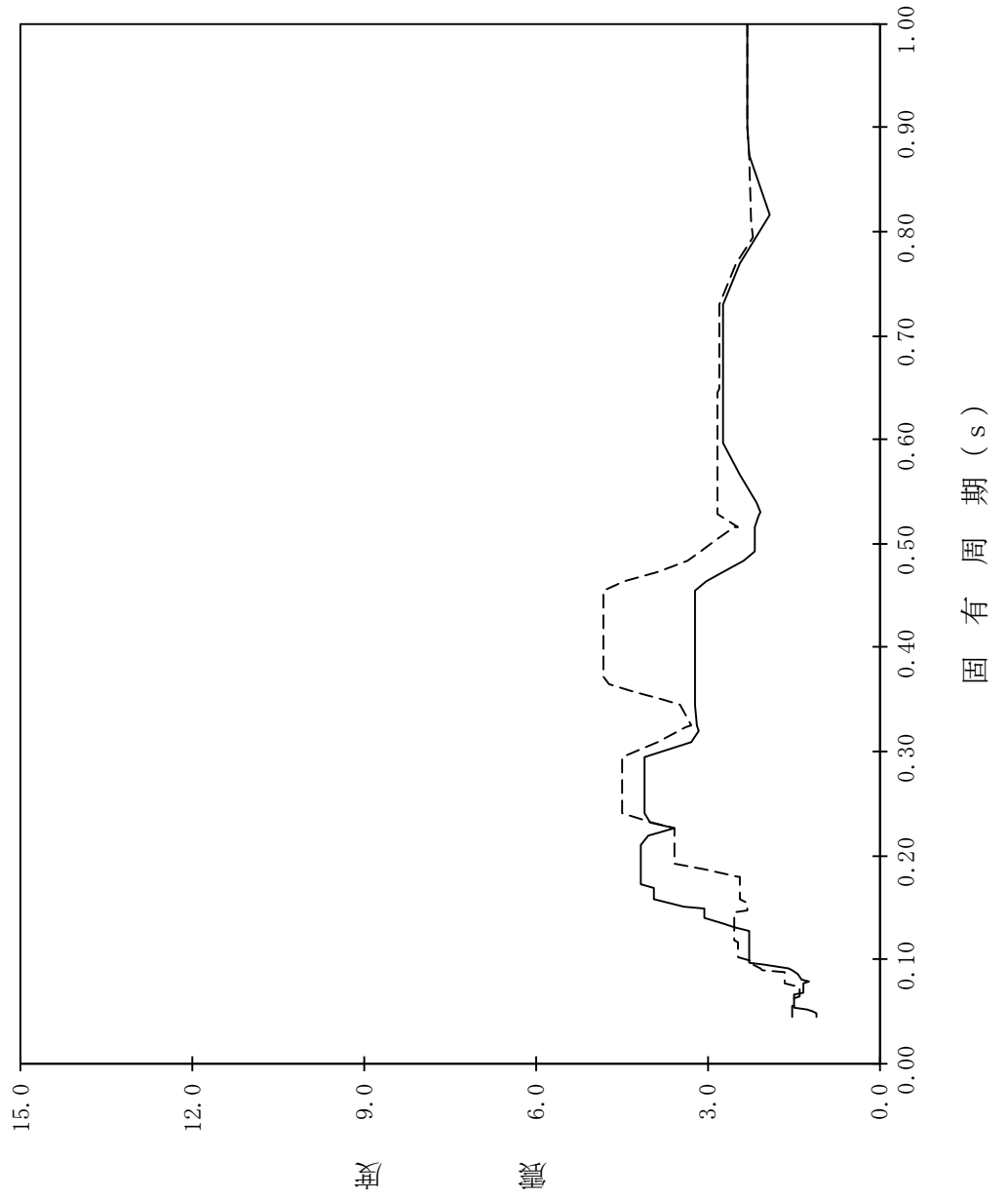
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB149】

構造物名：タービン建屋

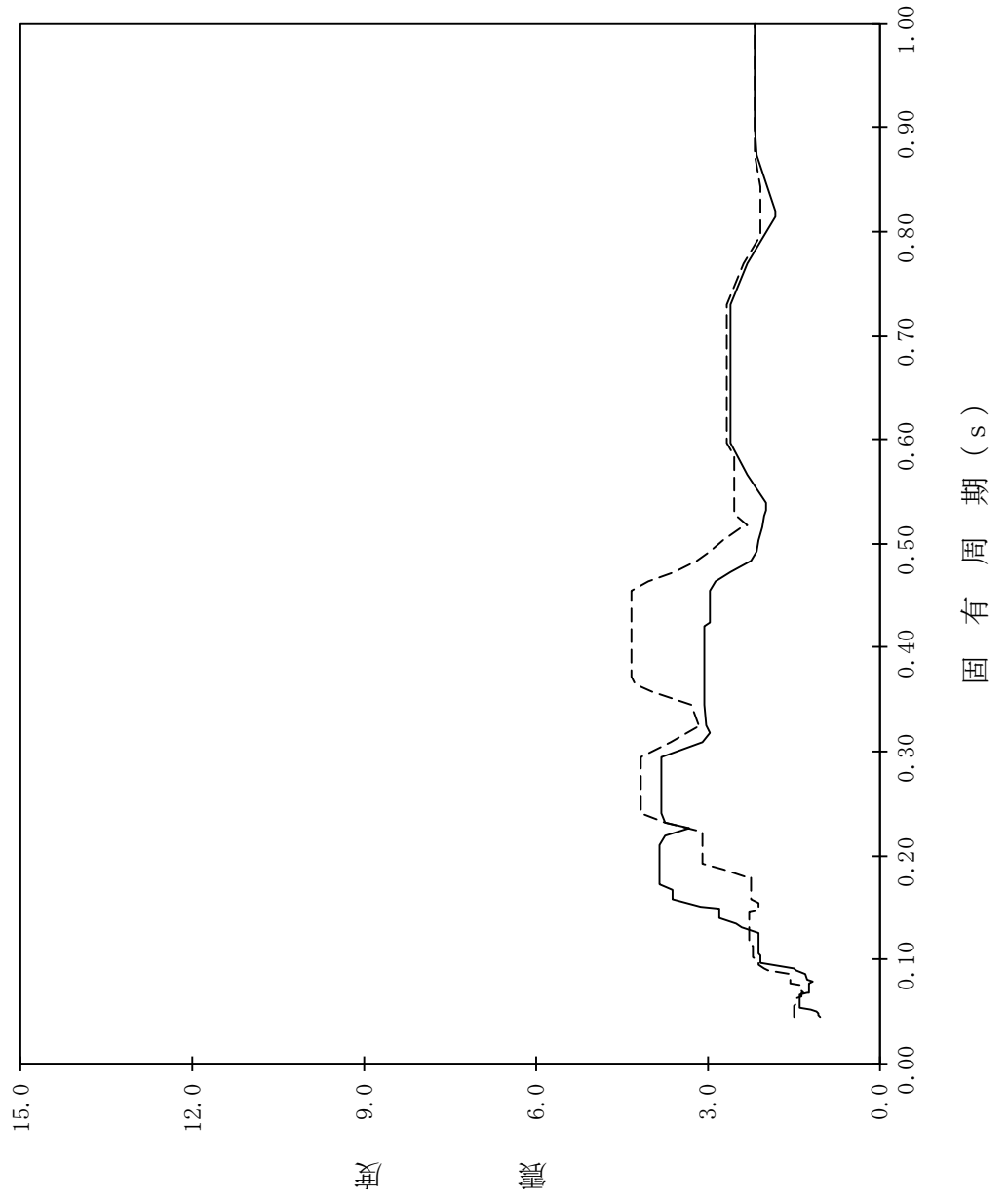
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB150】

構造物名：タービン建屋

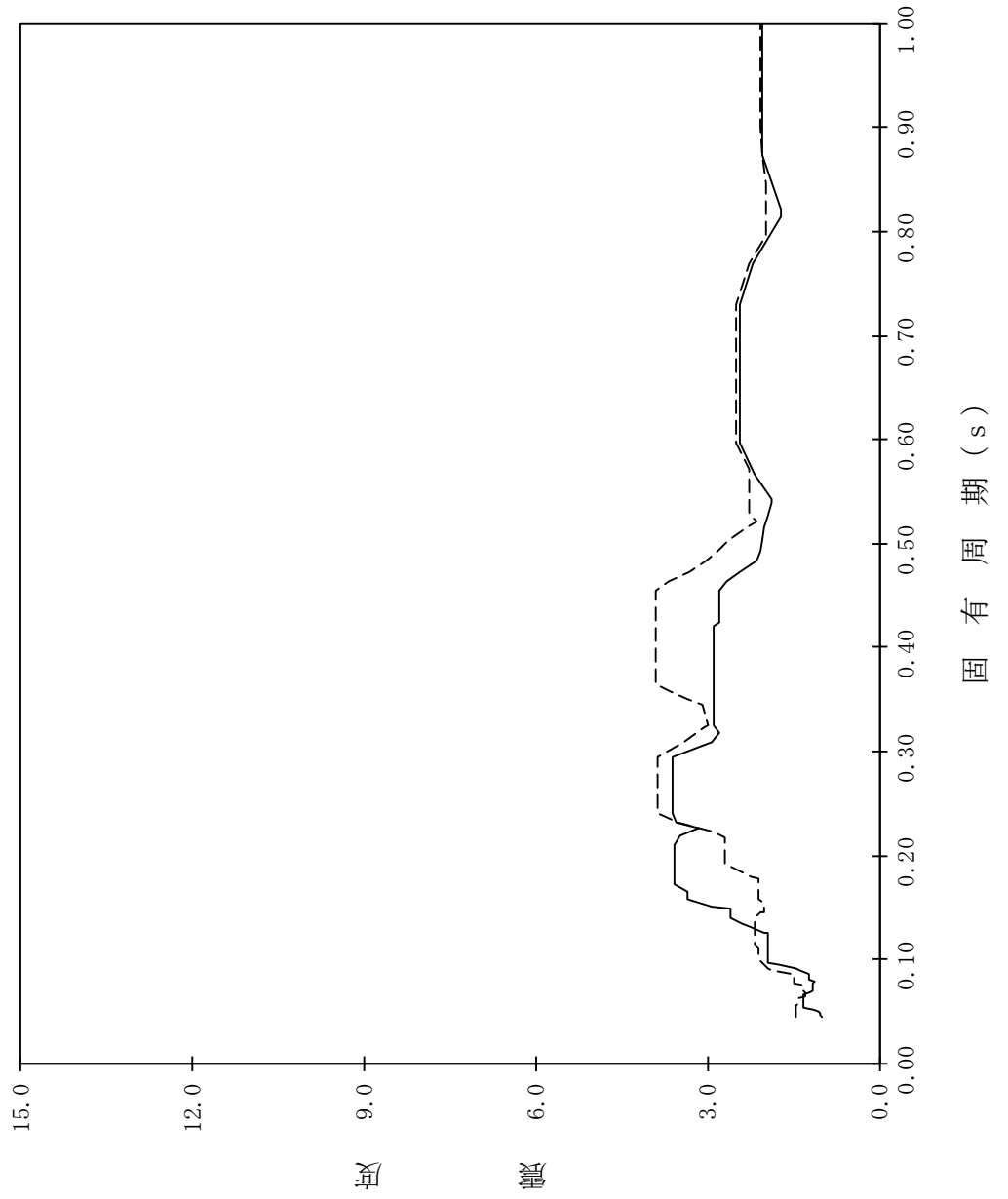
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB151】

構造物名：タービン建屋

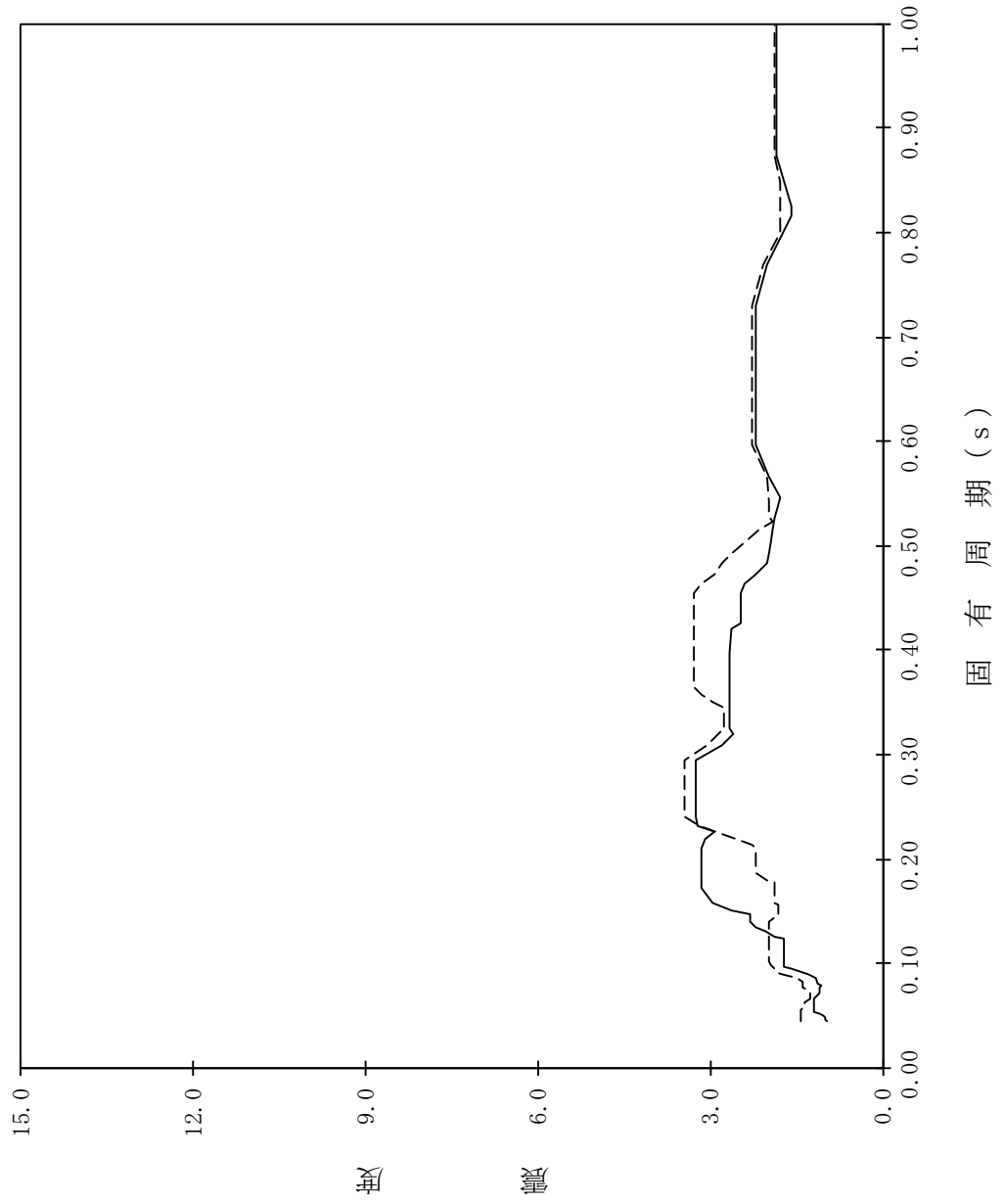
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向





【K07-TB-SsH-TB152】

構造物名：タービン建屋

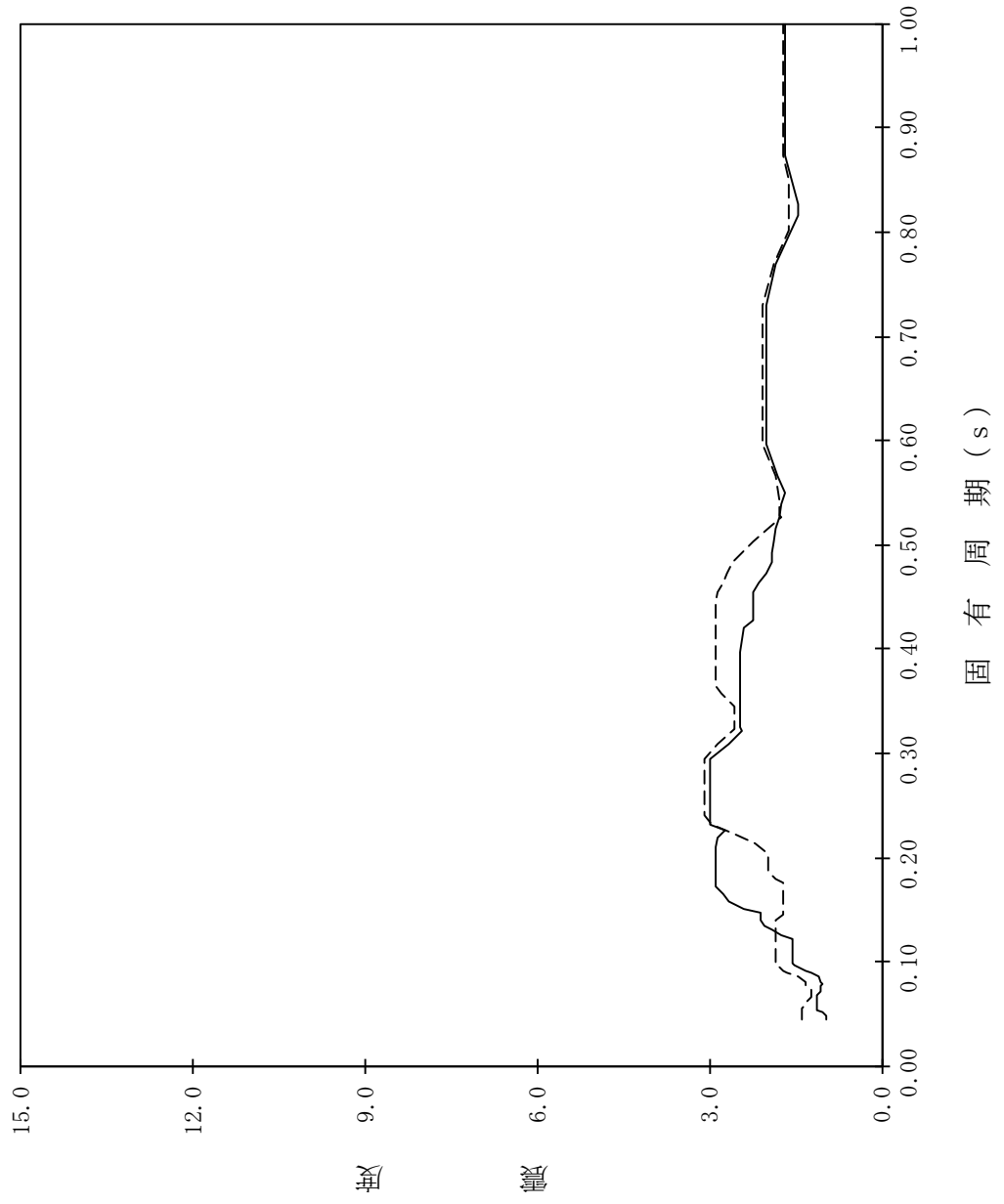
標高：T.M.S.L. 4.900m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB153】

構造物名：タービン建屋

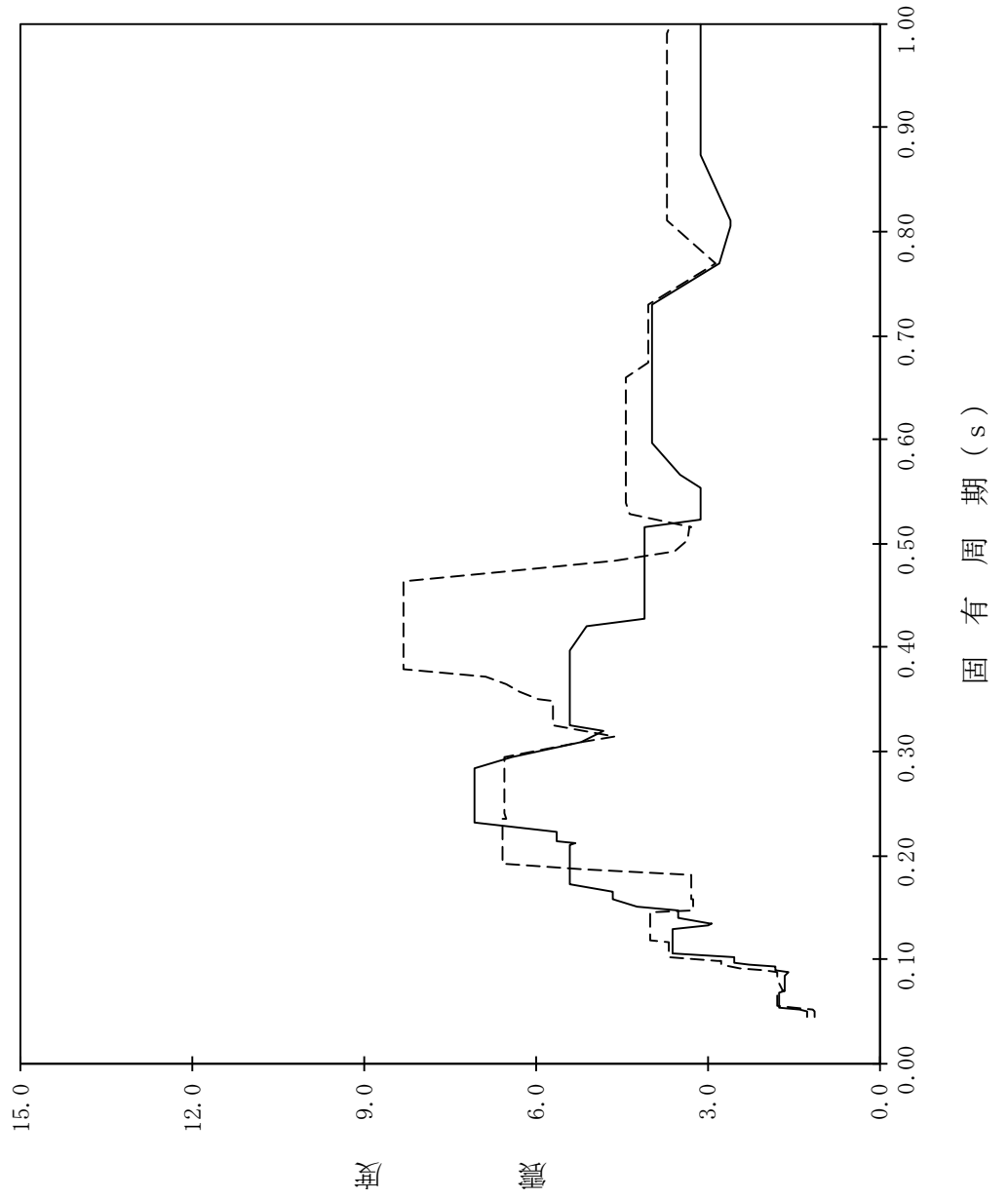
標高：T.M.S.L.-1.100m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB154】

構造物名：タービン建屋

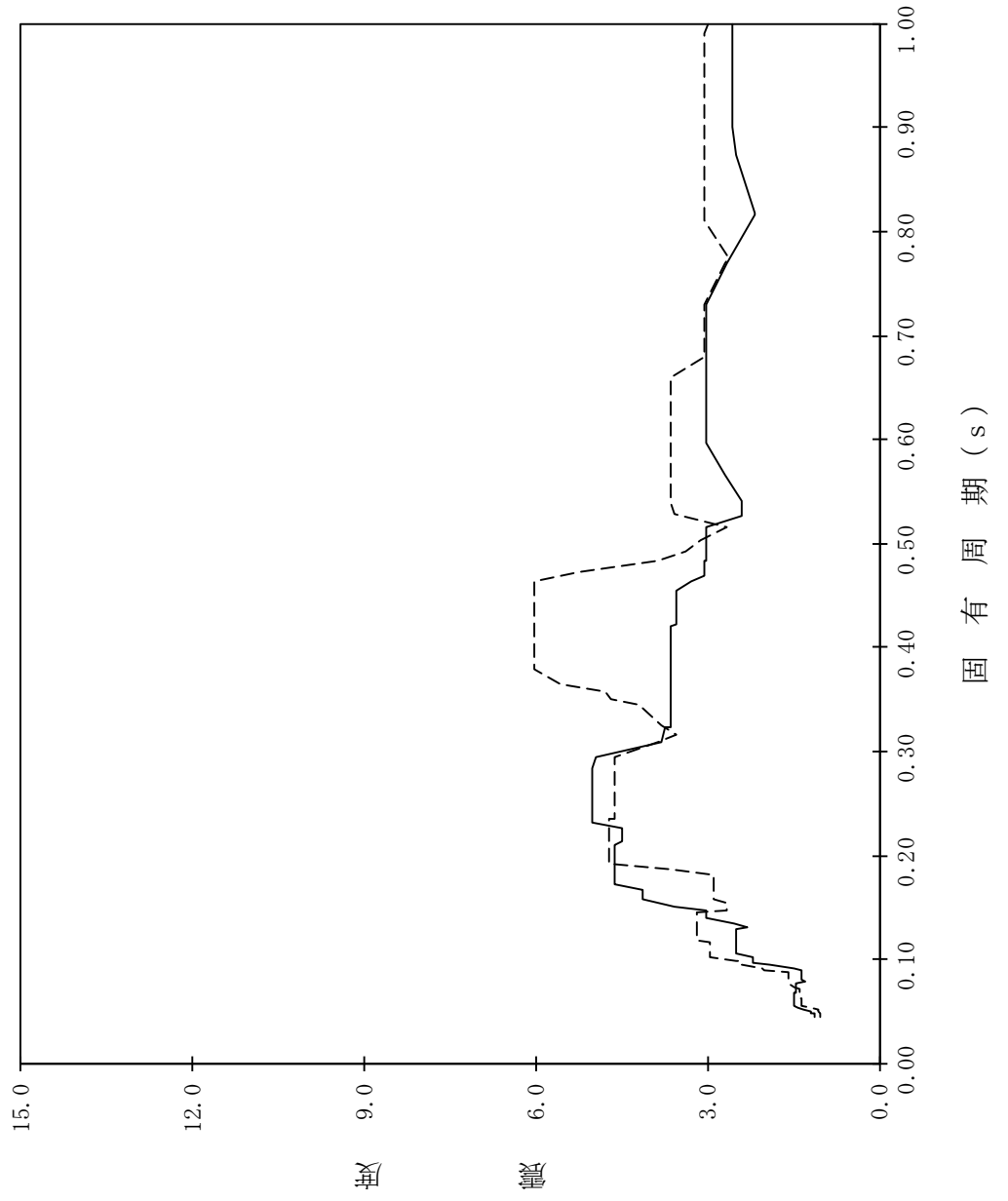
標高：T.M.S.L.-1.100m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB155】

構造物名：タービン建屋

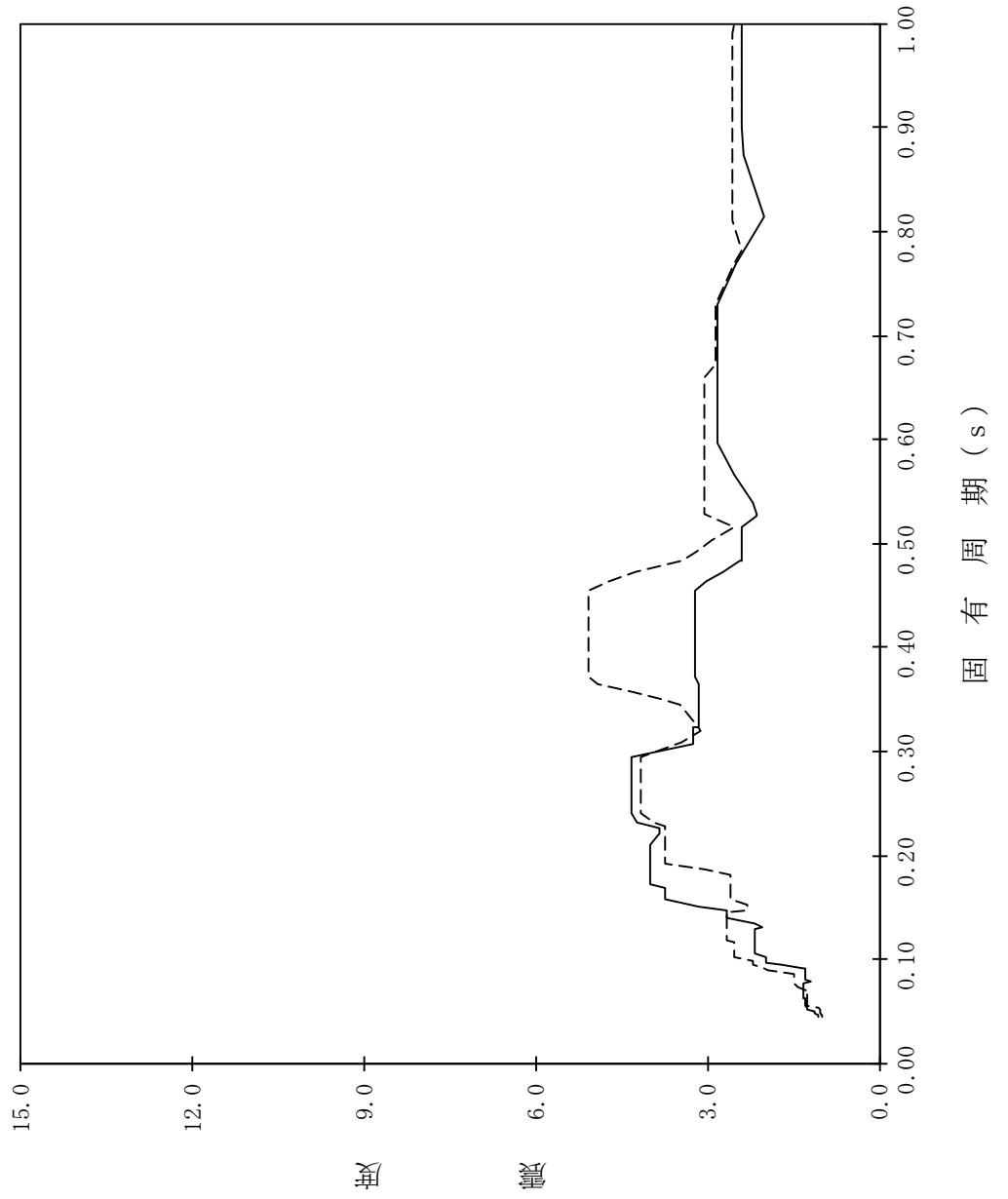
標高：T.M.S.L.-1.100m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB156】

構造物名：タービン建屋

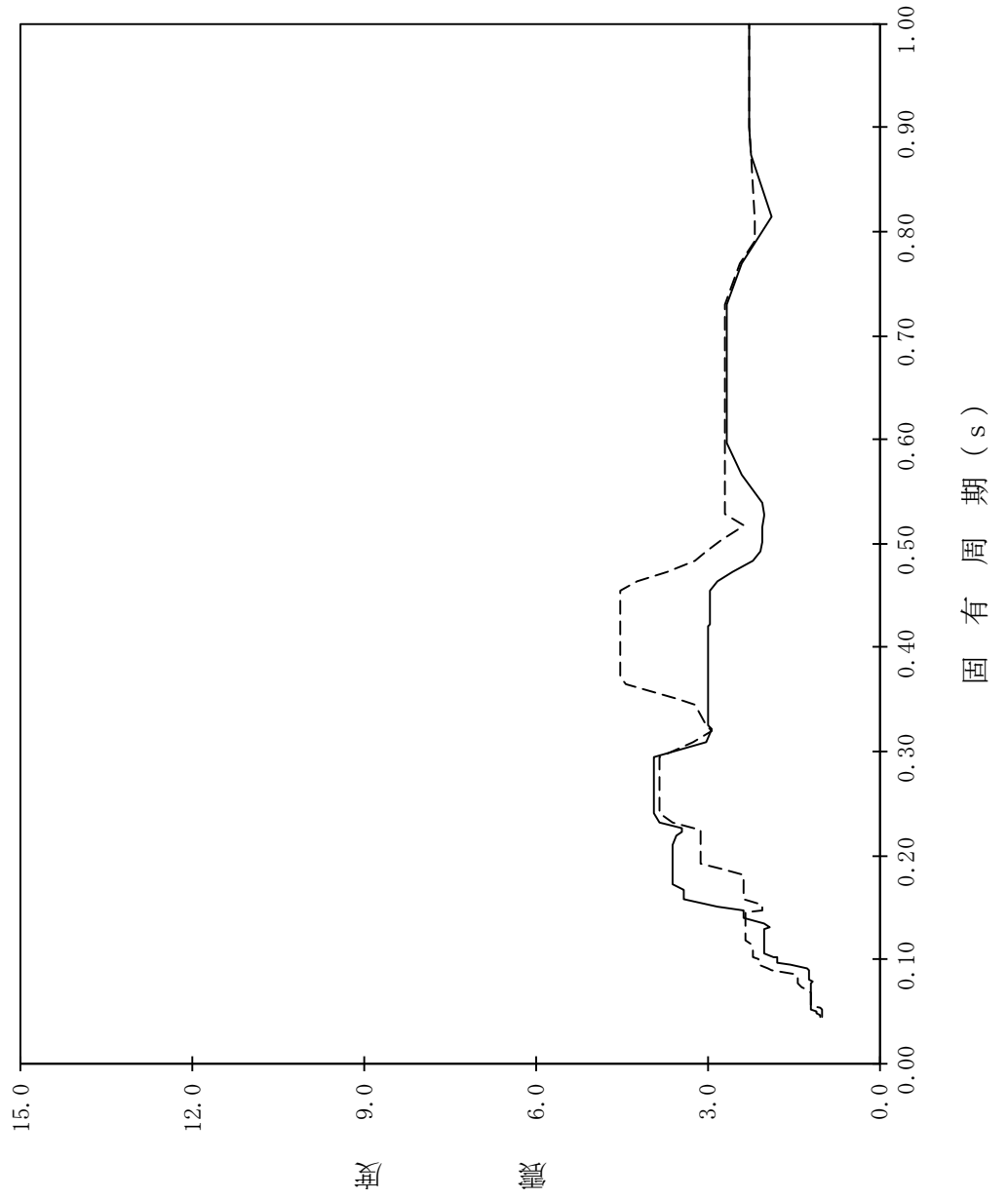
標高：T.M.S.L.-1.100m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB157】

構造物名：タービン建屋

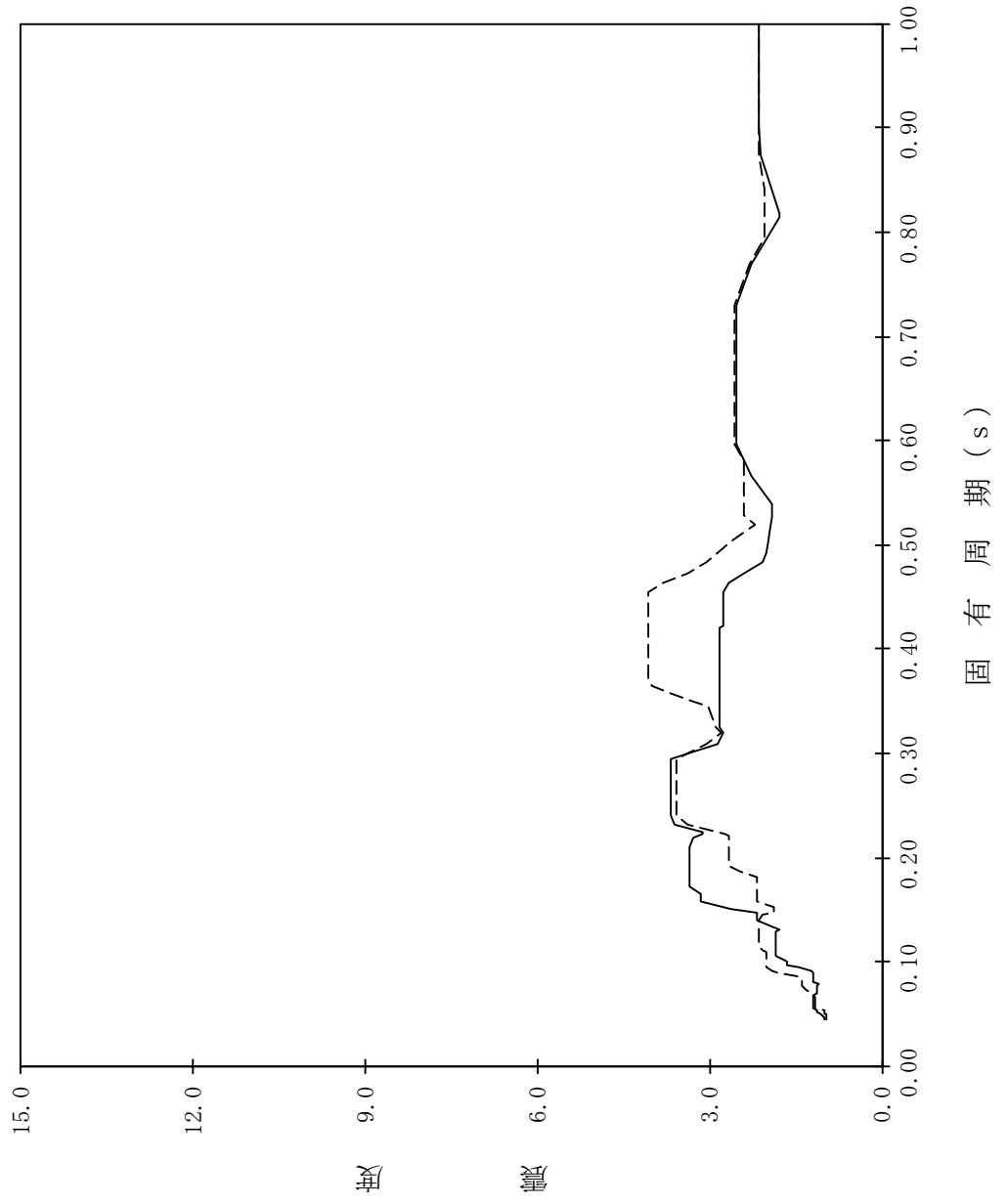
標高：T.M.S.L.-1.100m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB158】

構造物名：タービン建屋

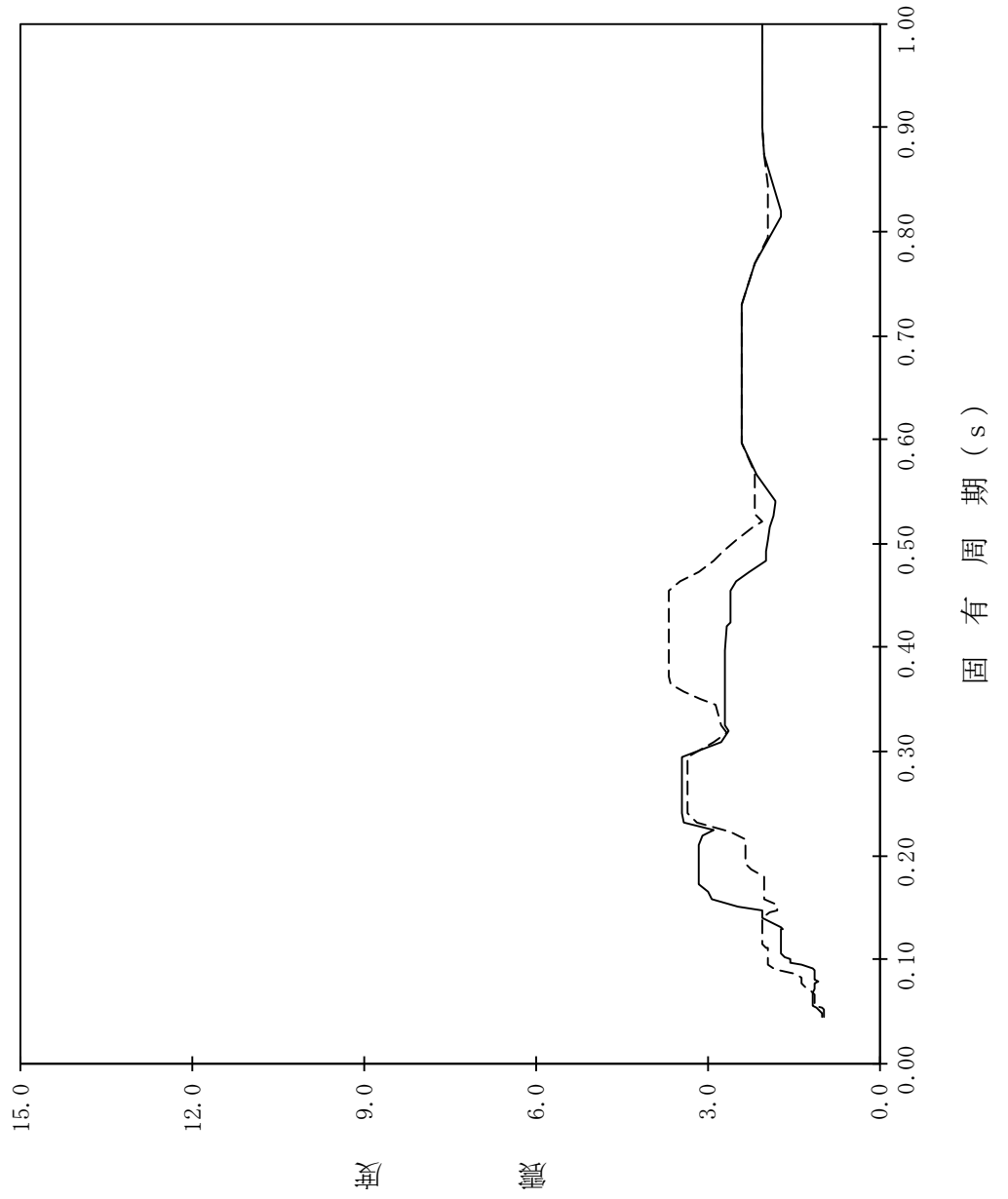
標高：T.M.S.L.-1.100m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB159】

構造物名：タービン建屋

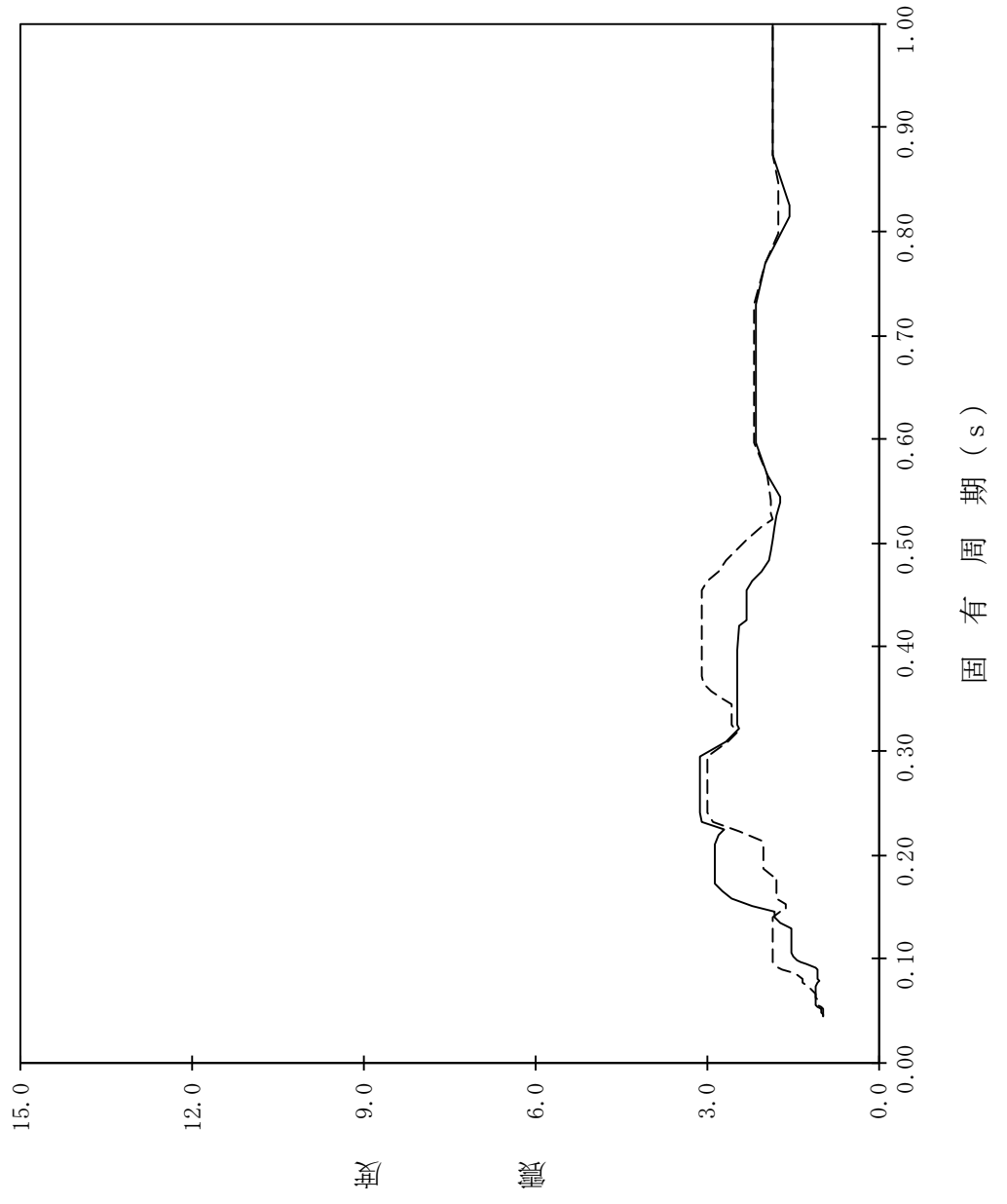
標高：T.M.S.L.-1.100m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向





【K07-TB-SsH-TB160】

構造物名：タービン建屋

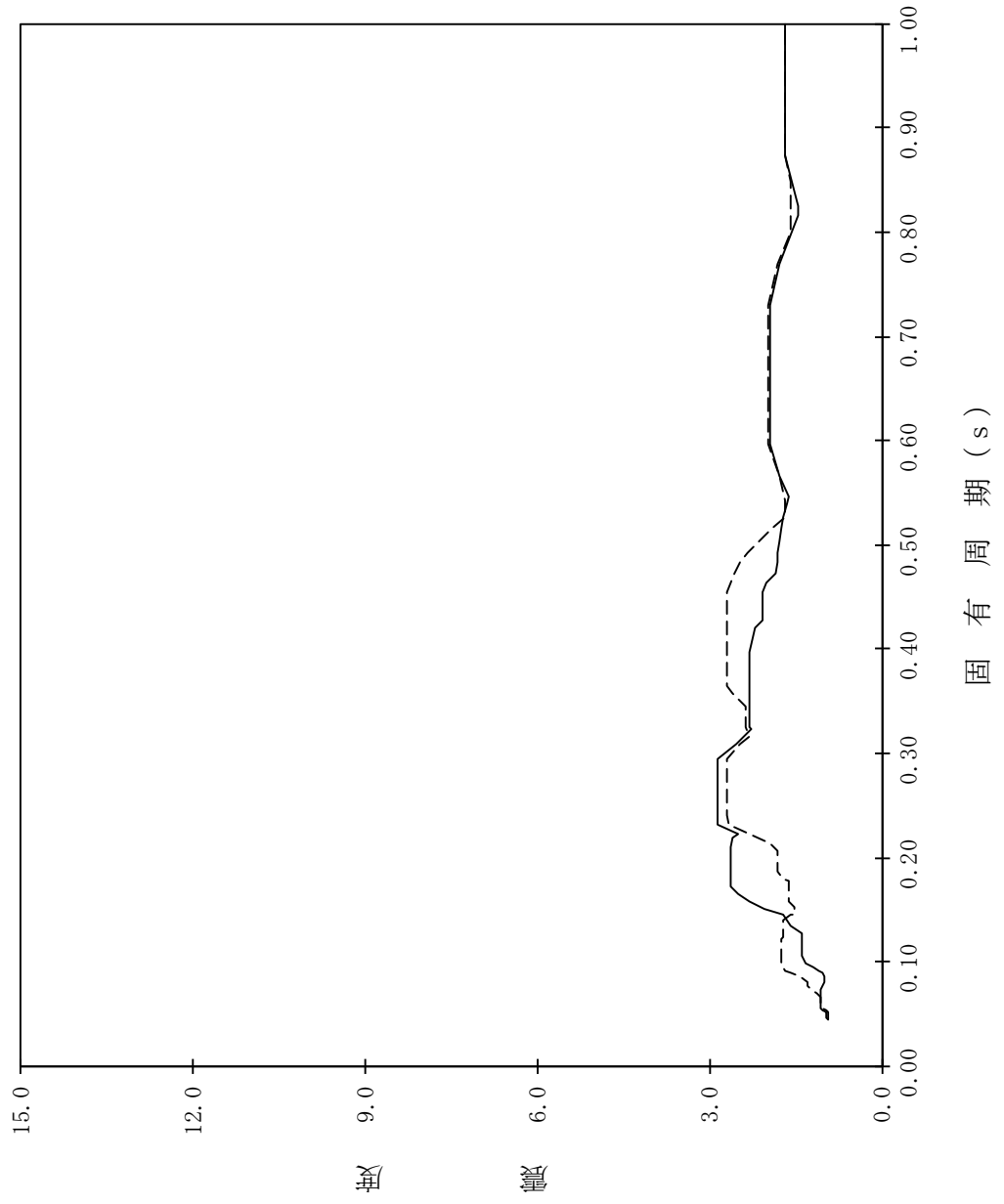
標高：T.M.S.L. -1.100m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB161】

構造物名：タービン建屋

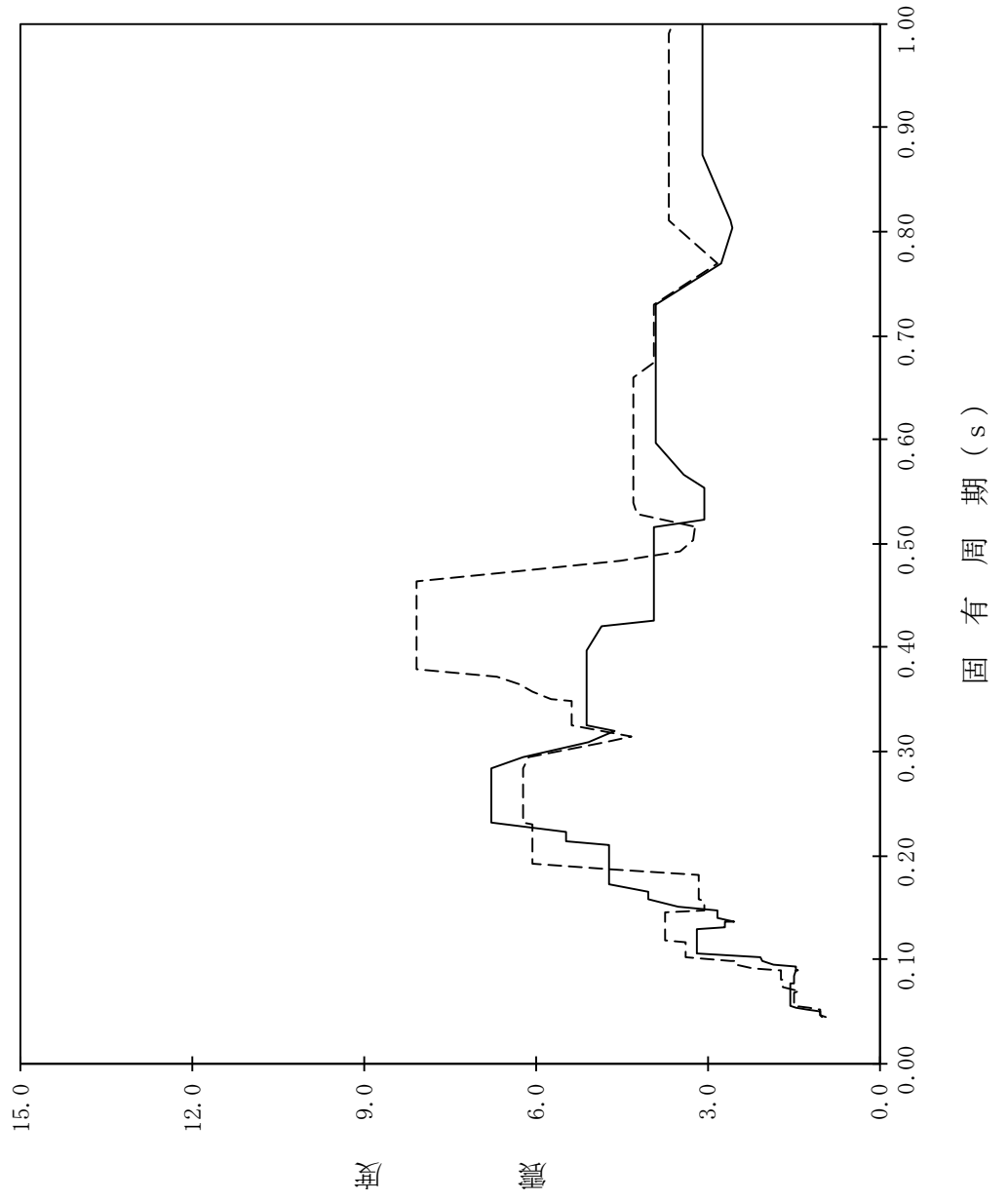
標高：T.M.S.L.-5.100m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB162】

構造物名：タービン建屋

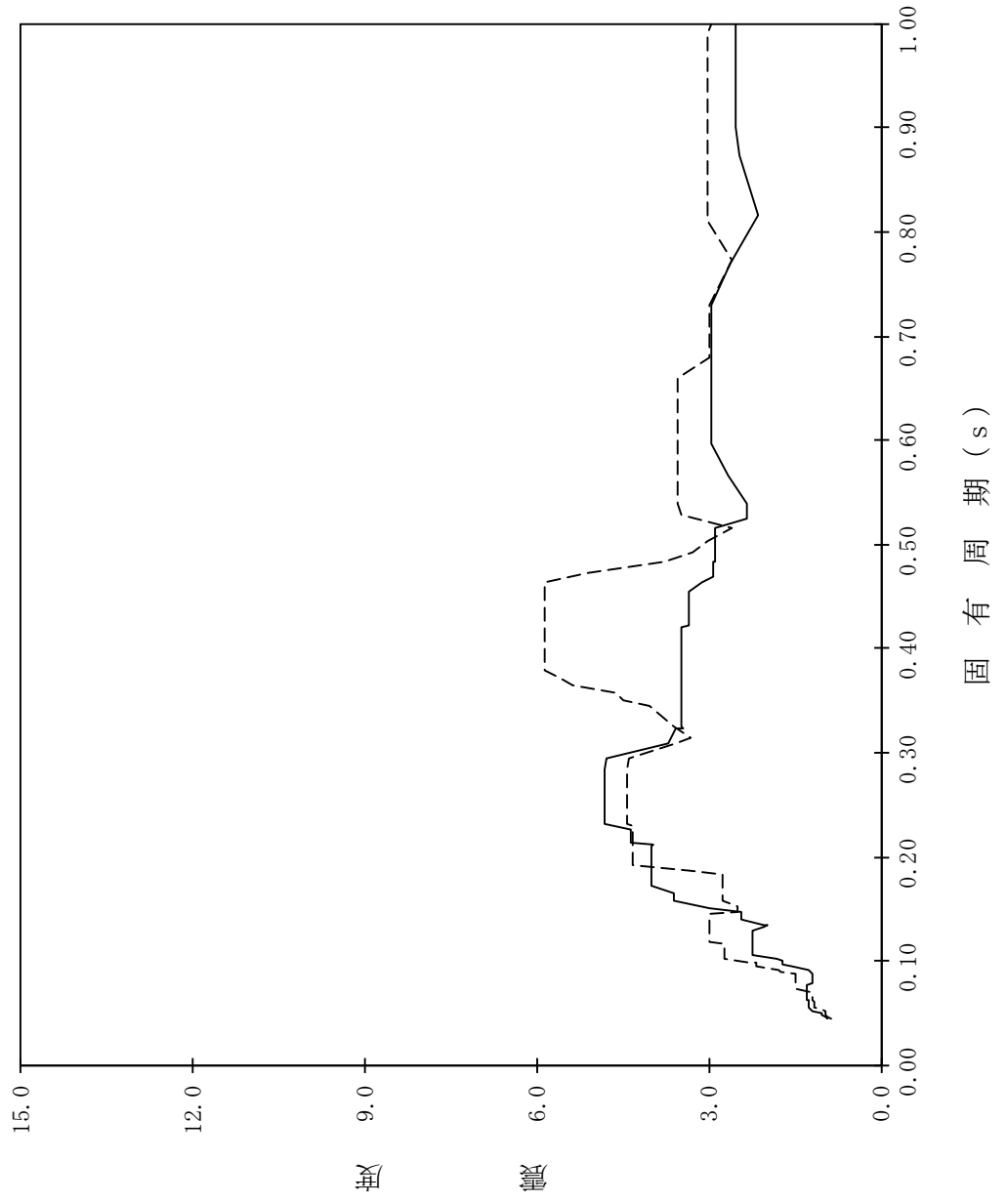
標高：T.M.S.L.-5.100m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB163】

構造物名：タービン建屋

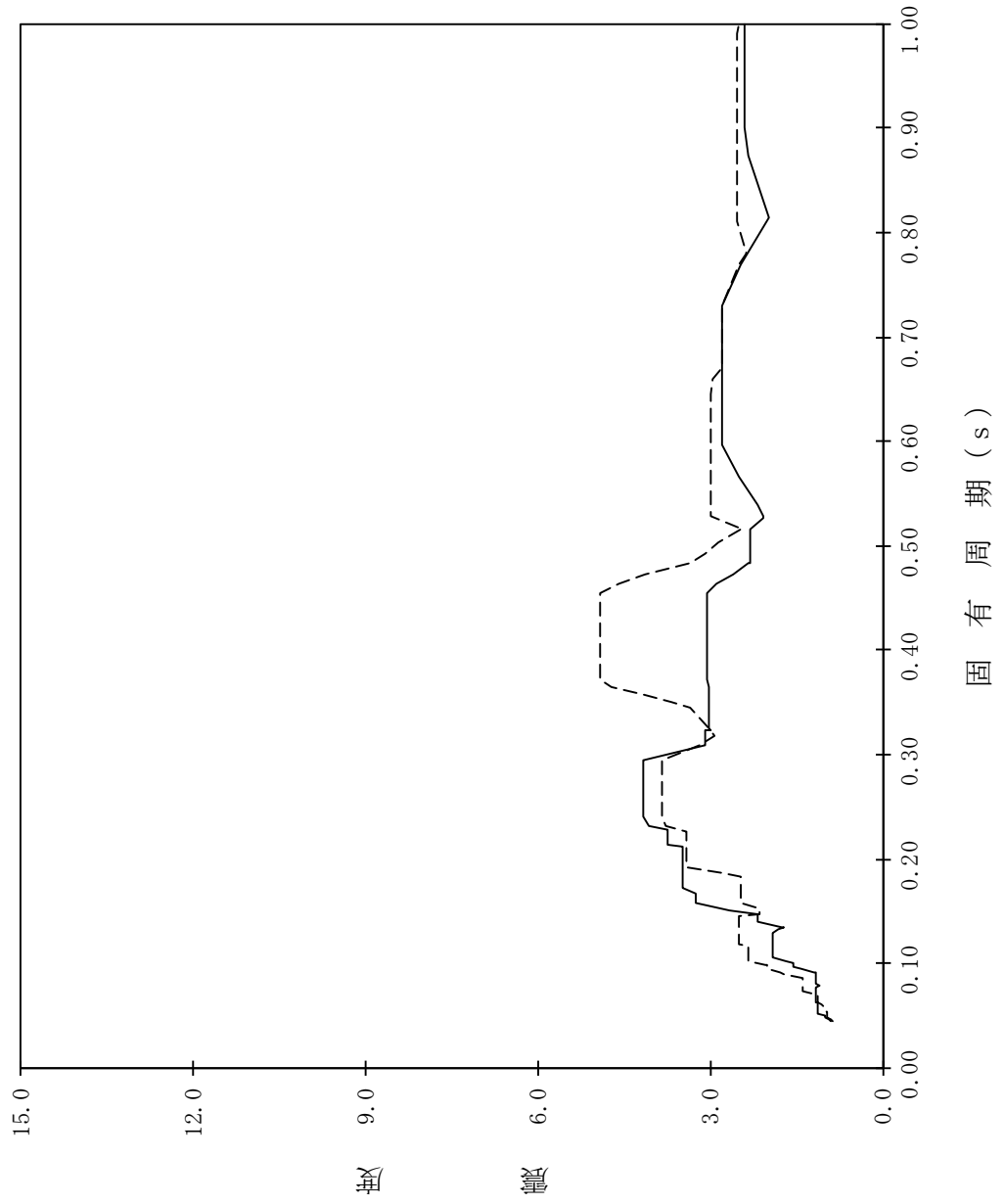
標高：T.M.S.L.-5.100m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB164】

構造物名：タービン建屋

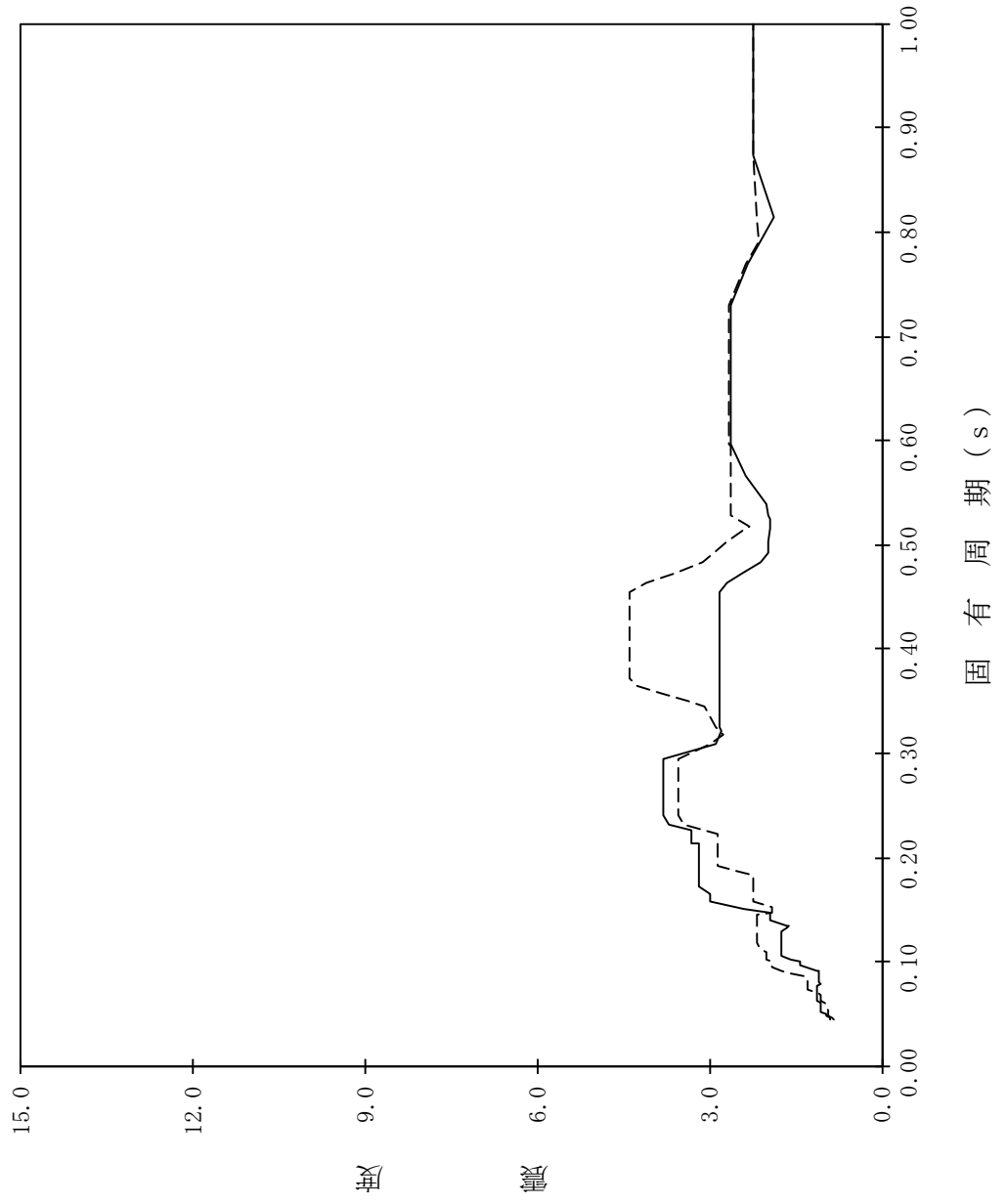
標高：T.M.S.L.-5.100m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB165】

構造物名：タービン建屋

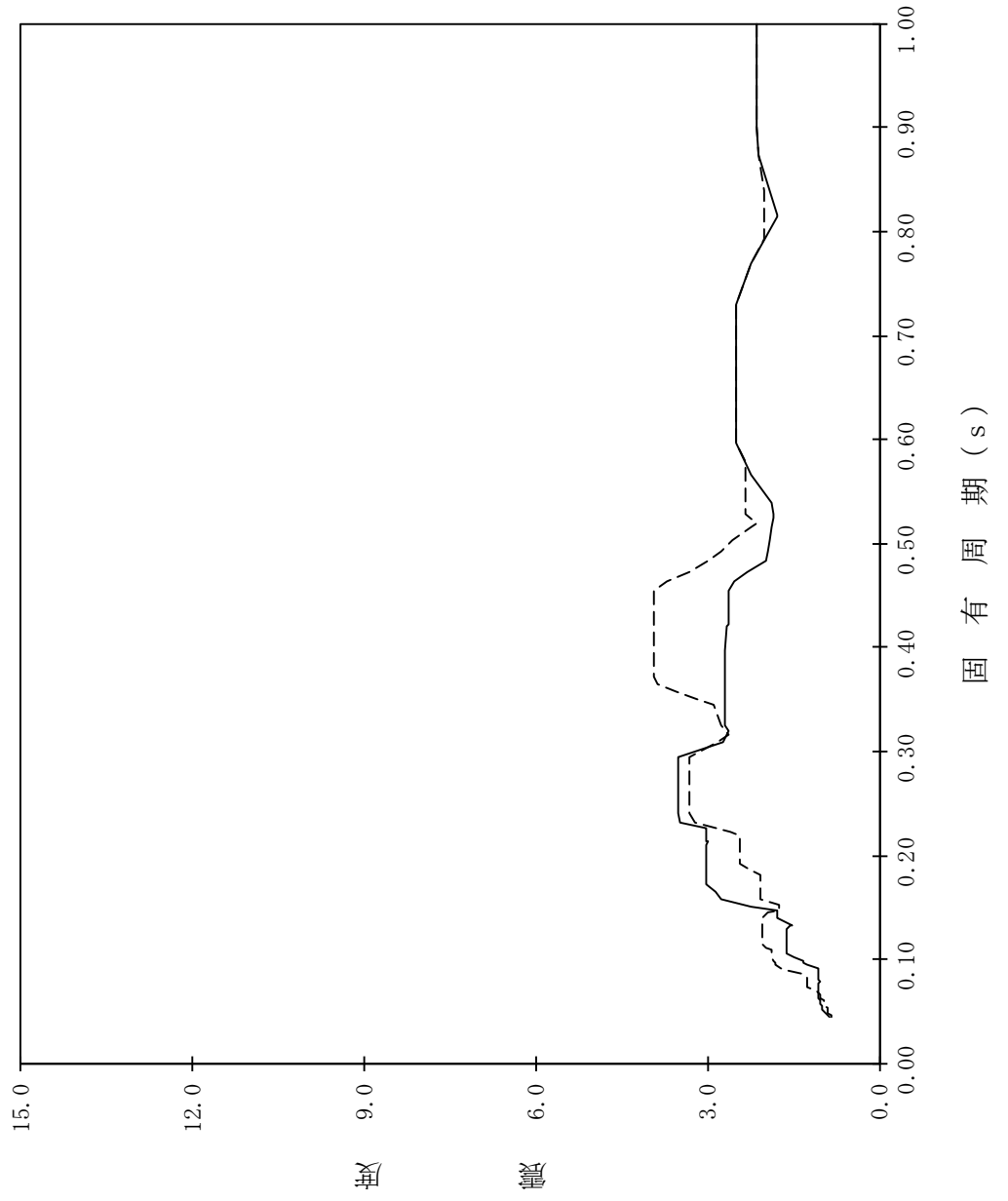
標高：T.M.S.L.-5.100m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB166】

構造物名：タービン建屋

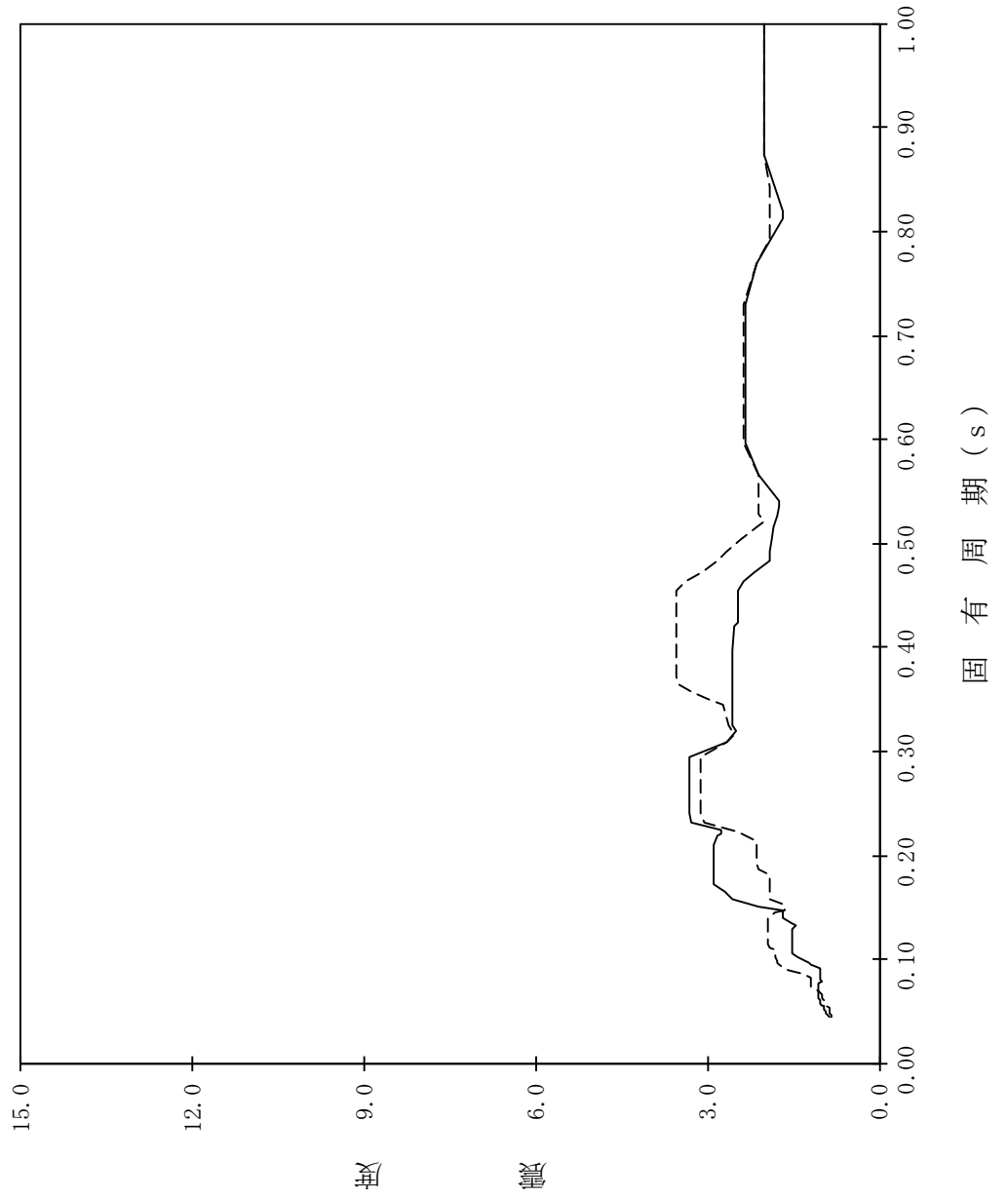
標高：T.M.S.L.-5.100m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB167】

構造物名：タービン建屋

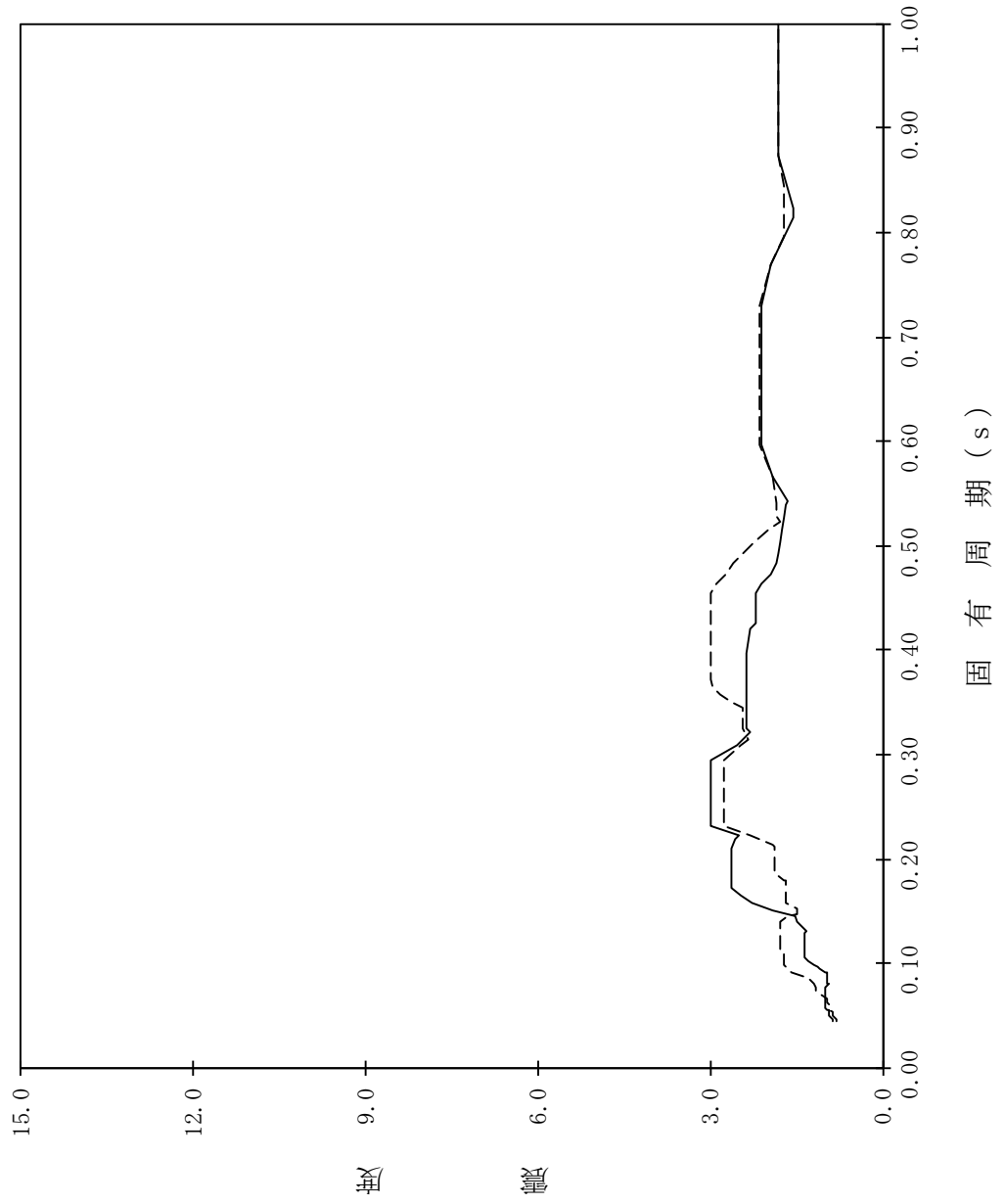
標高：T.M.S.L.-5.100m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向





【K07-TB-SsH-TB168】

構造物名：タービン建屋

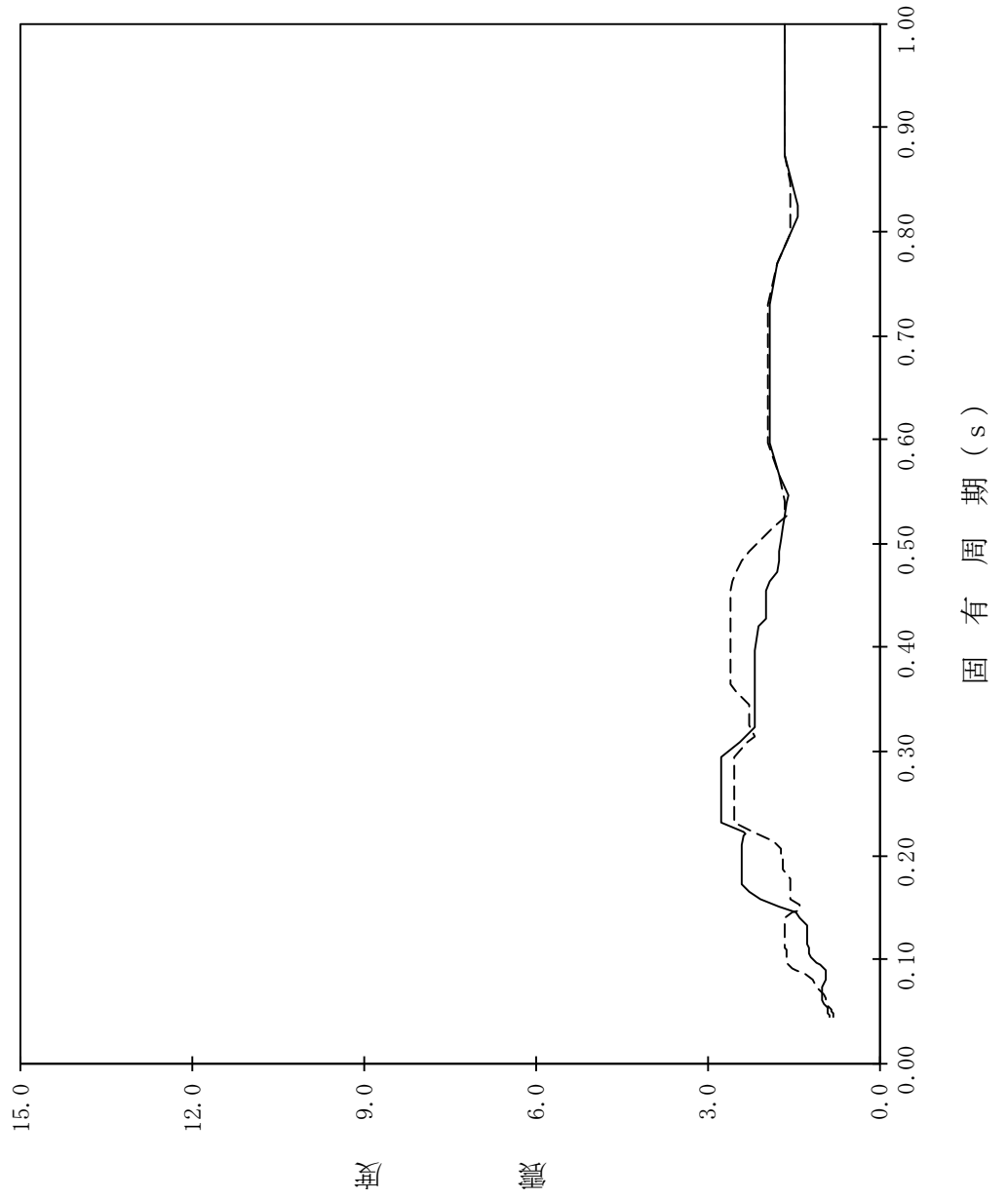
標高：T.M.S.L.-5.100m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB169】

構造物名：タービン建屋

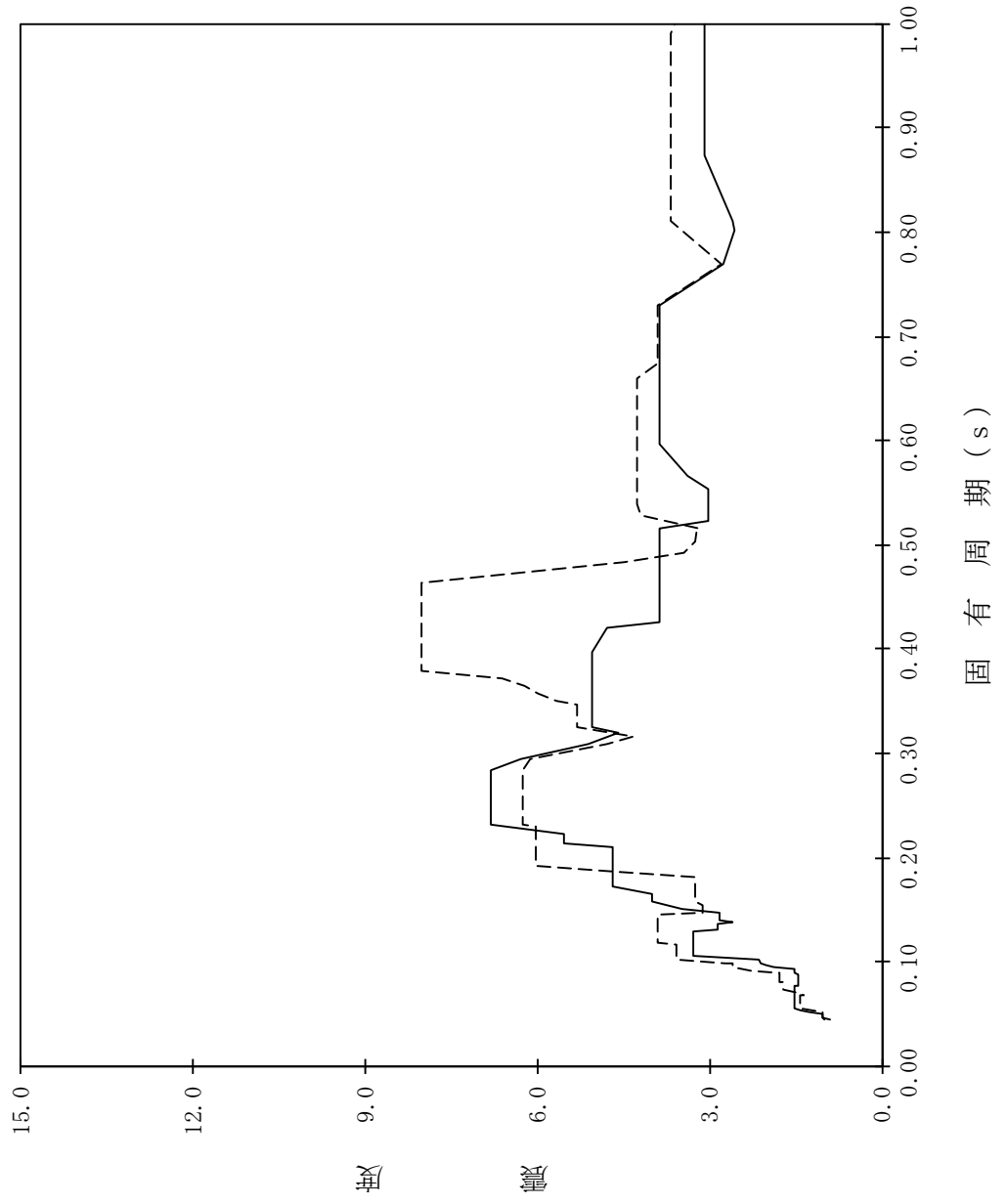
標高：T.M.S.L.-7.900m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB170】

構造物名：タービン建屋

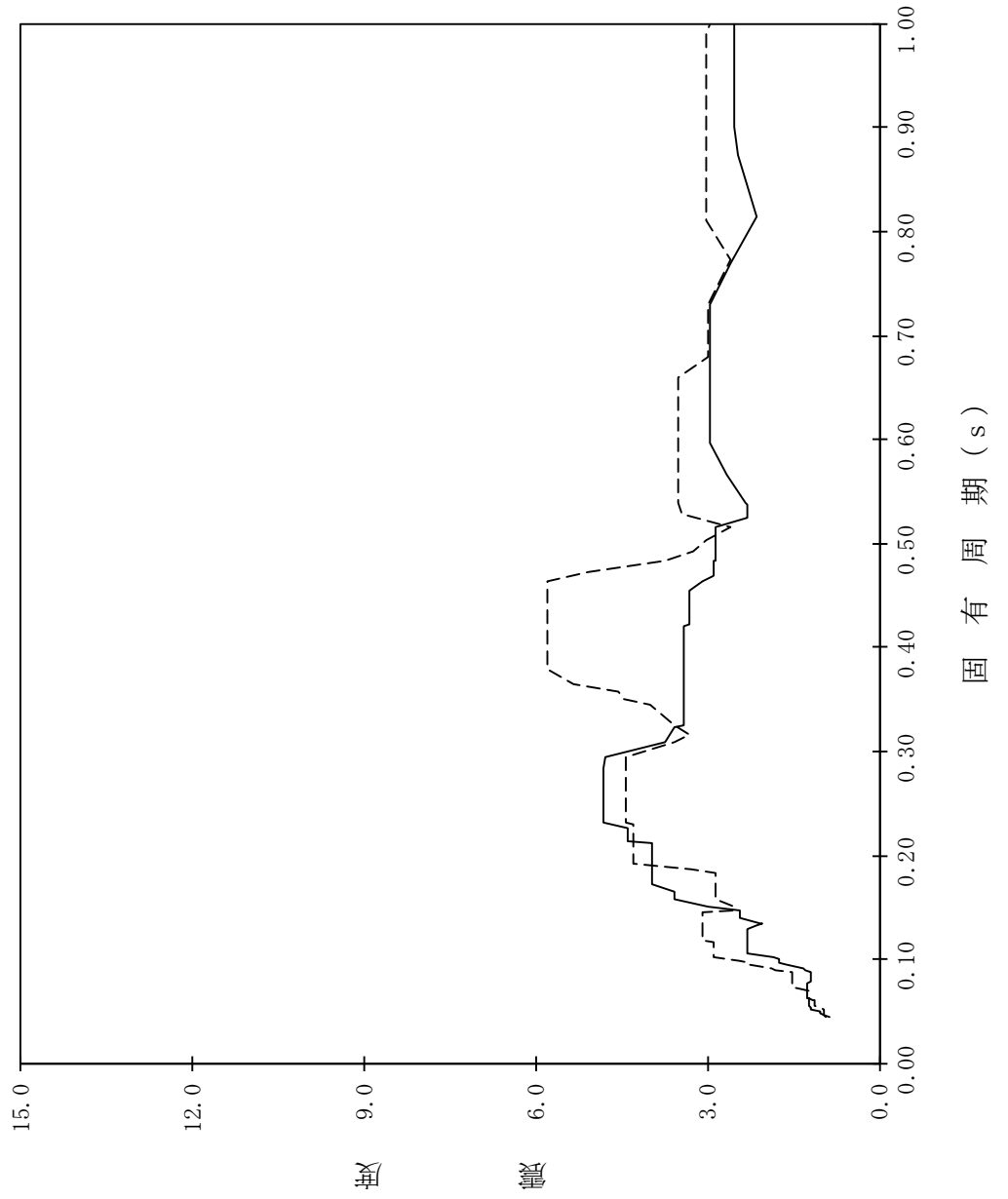
標高：T.M.S.L.-7.900m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB171】

構造物名：タービン建屋

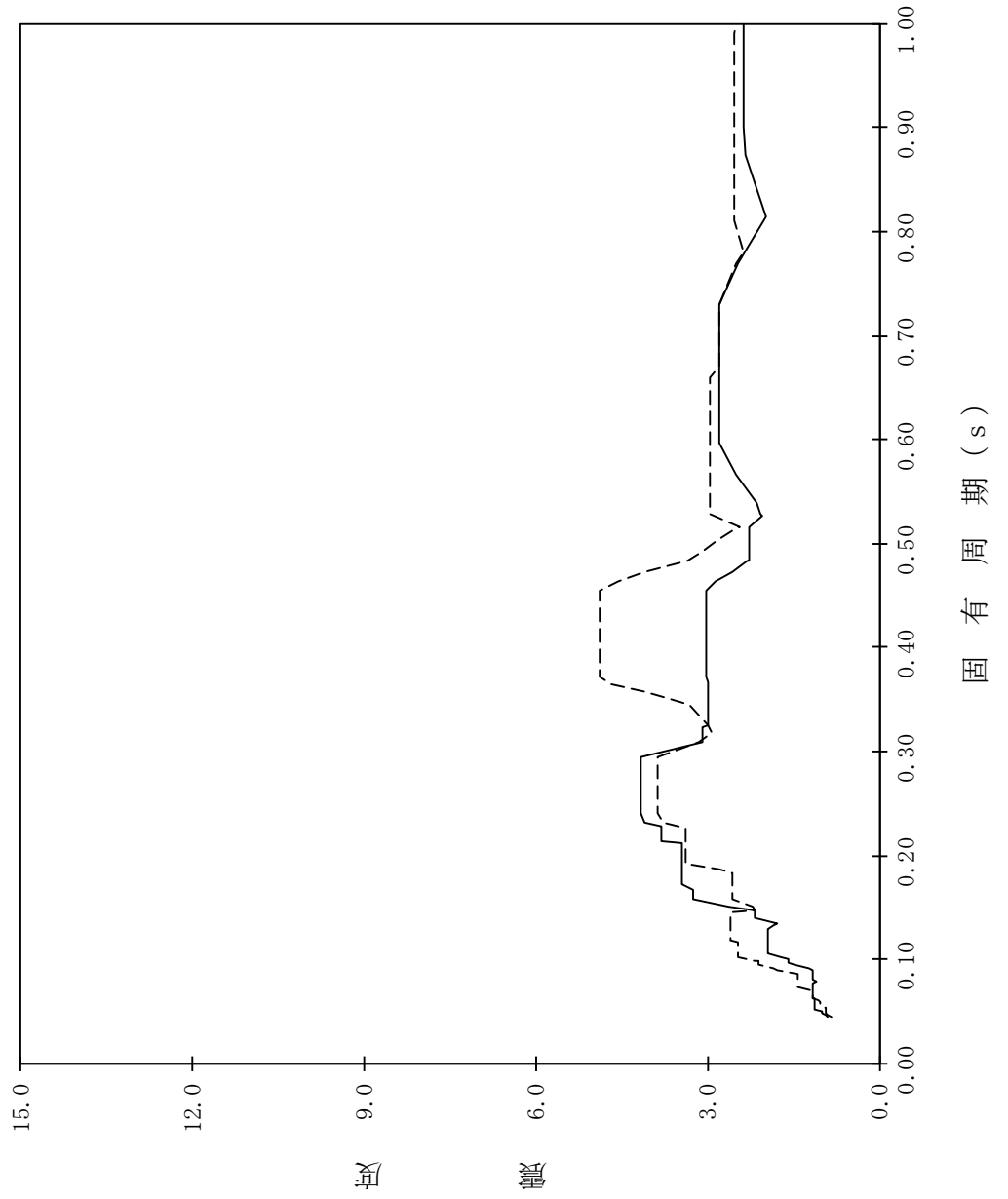
標高：T.M.S.L.-7.900m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB172】

構造物名：タービン建屋

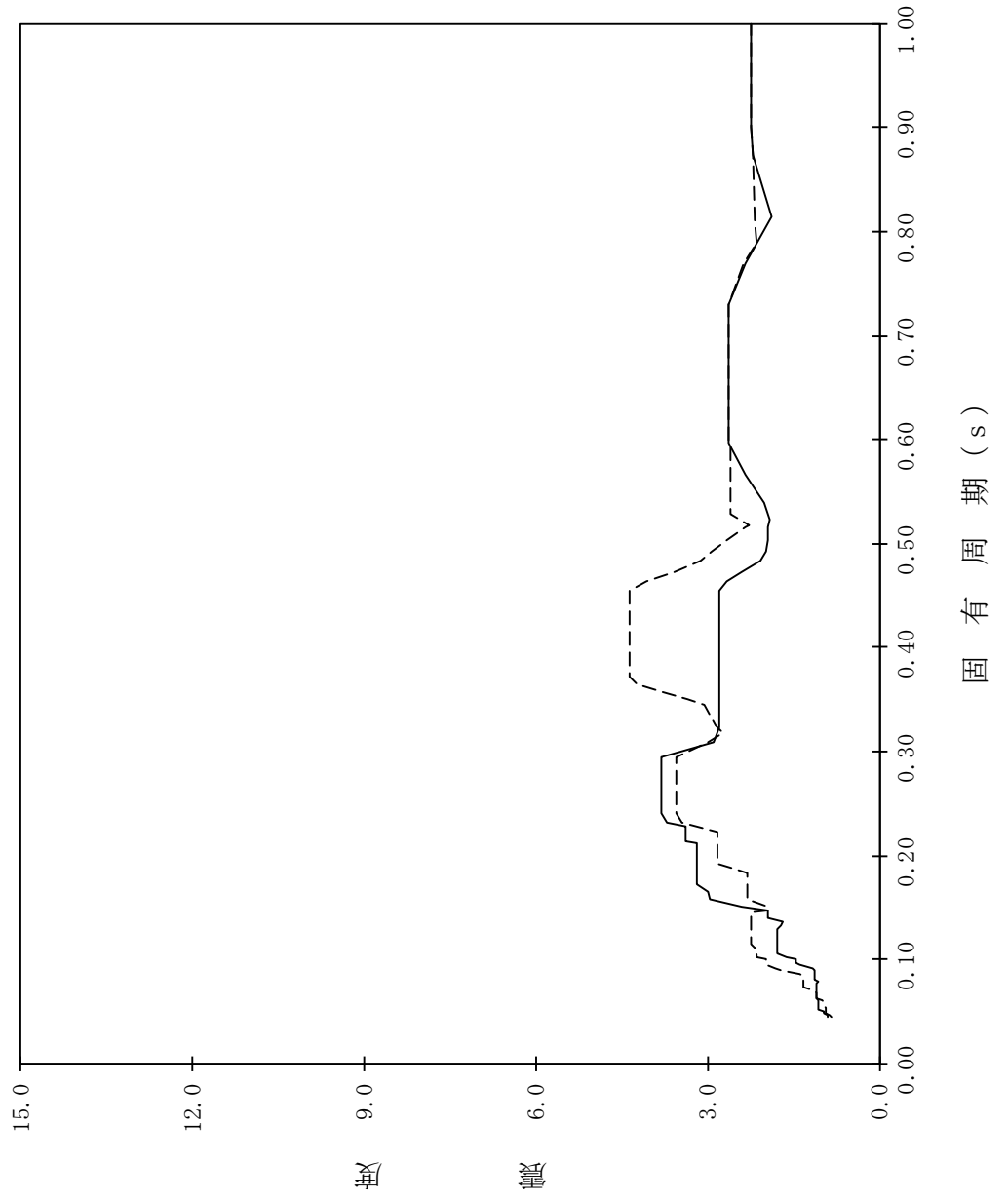
標高：T.M.S.L. -7.900m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB173】

構造物名：タービン建屋

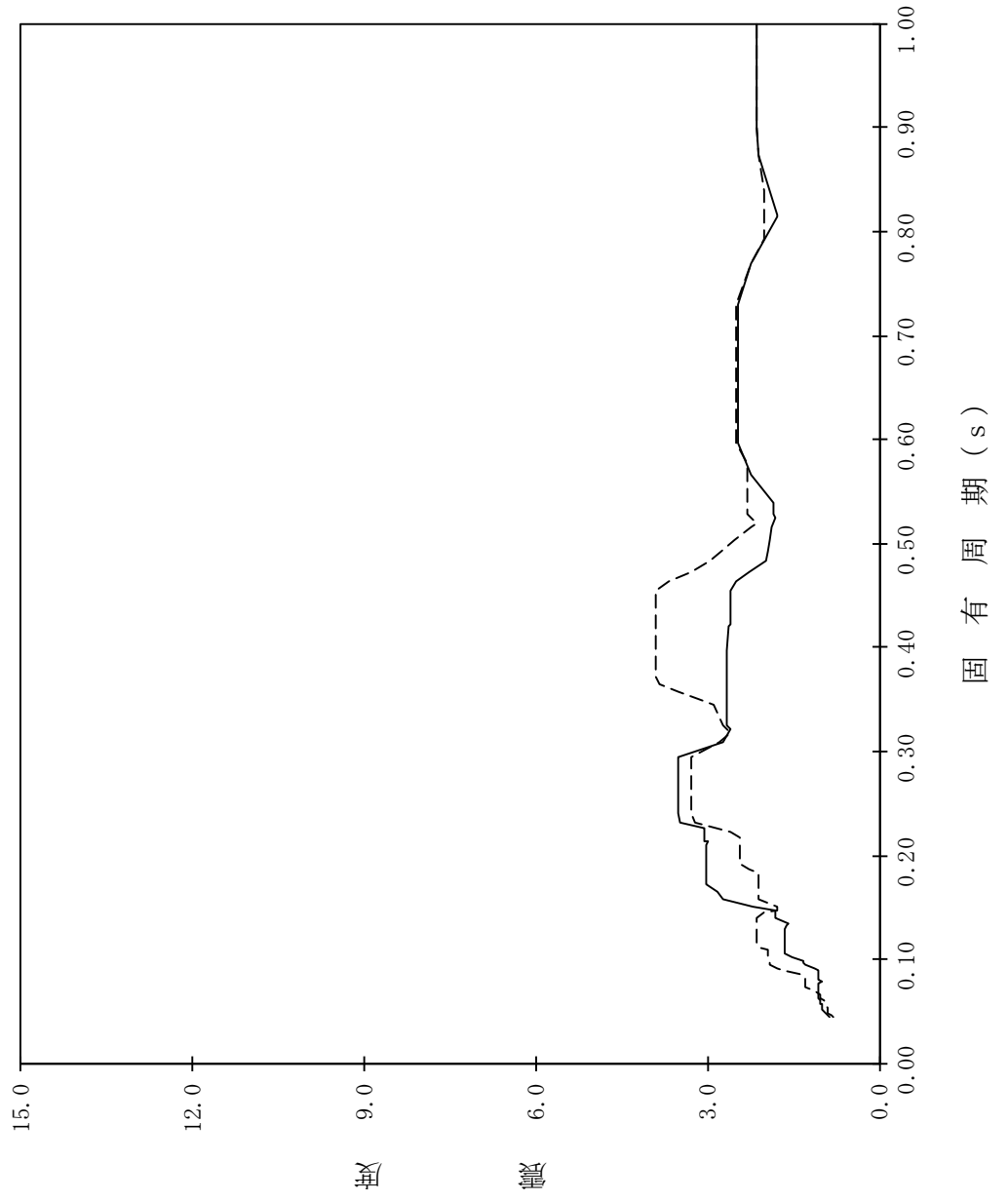
標高：T.M.S.L. -7.900m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB174】

構造物名：タービン建屋

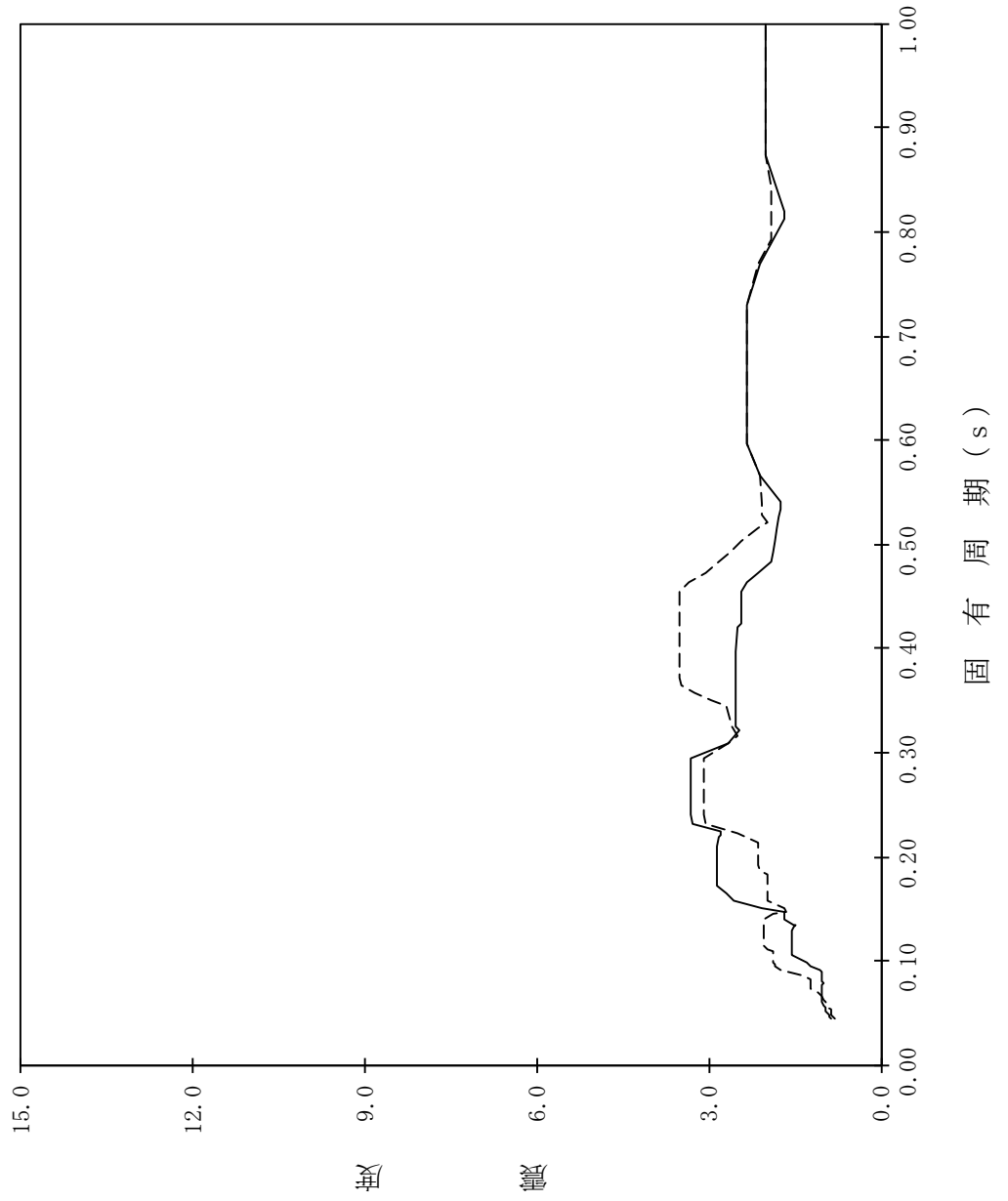
標高：T.M.S.L. -7.900m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TB175】

構造物名：タービン建屋

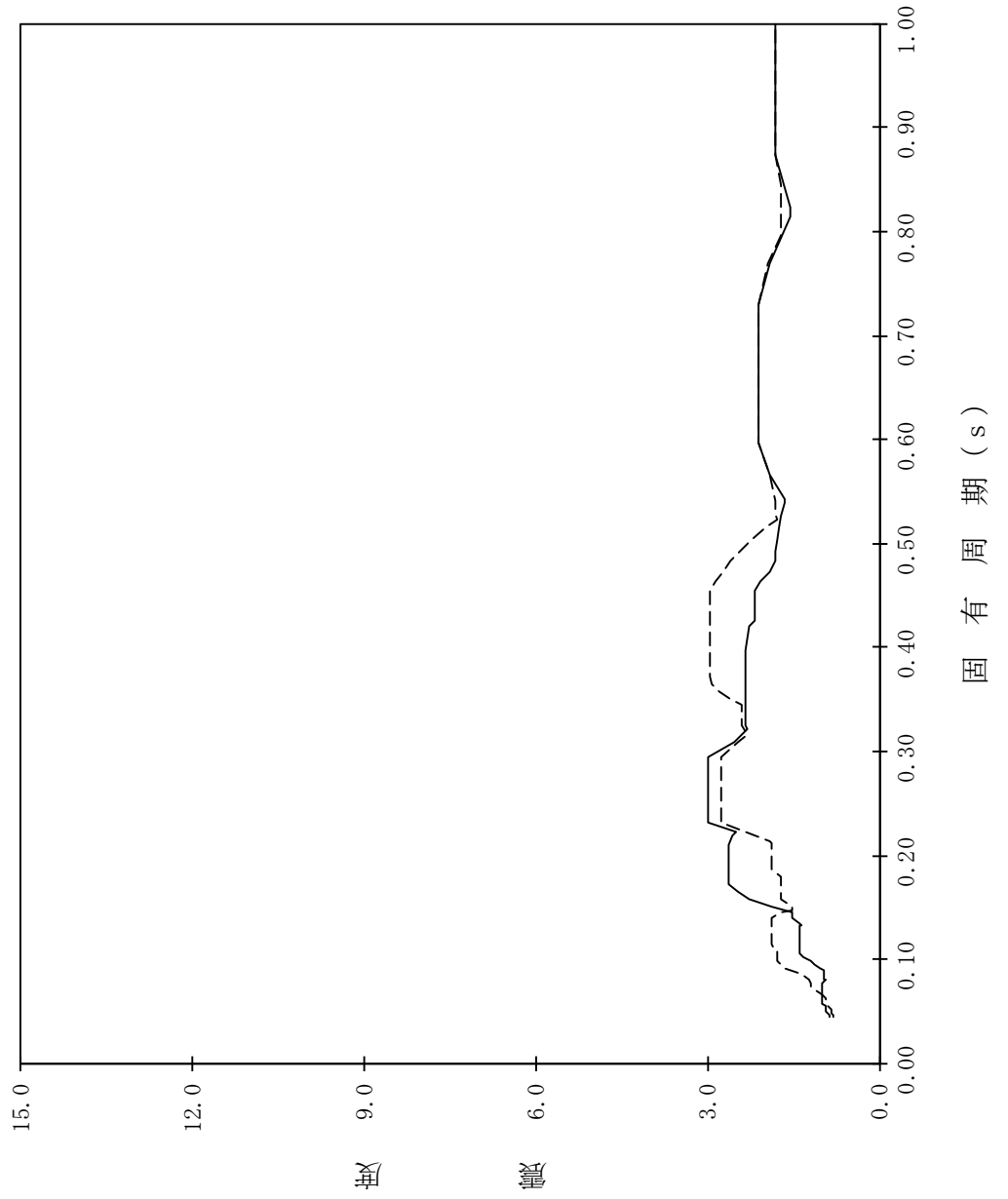
標高：T.M.S.L. -7.900m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向





【K07-TB-SsH-TB176】

構造物名：タービン建屋

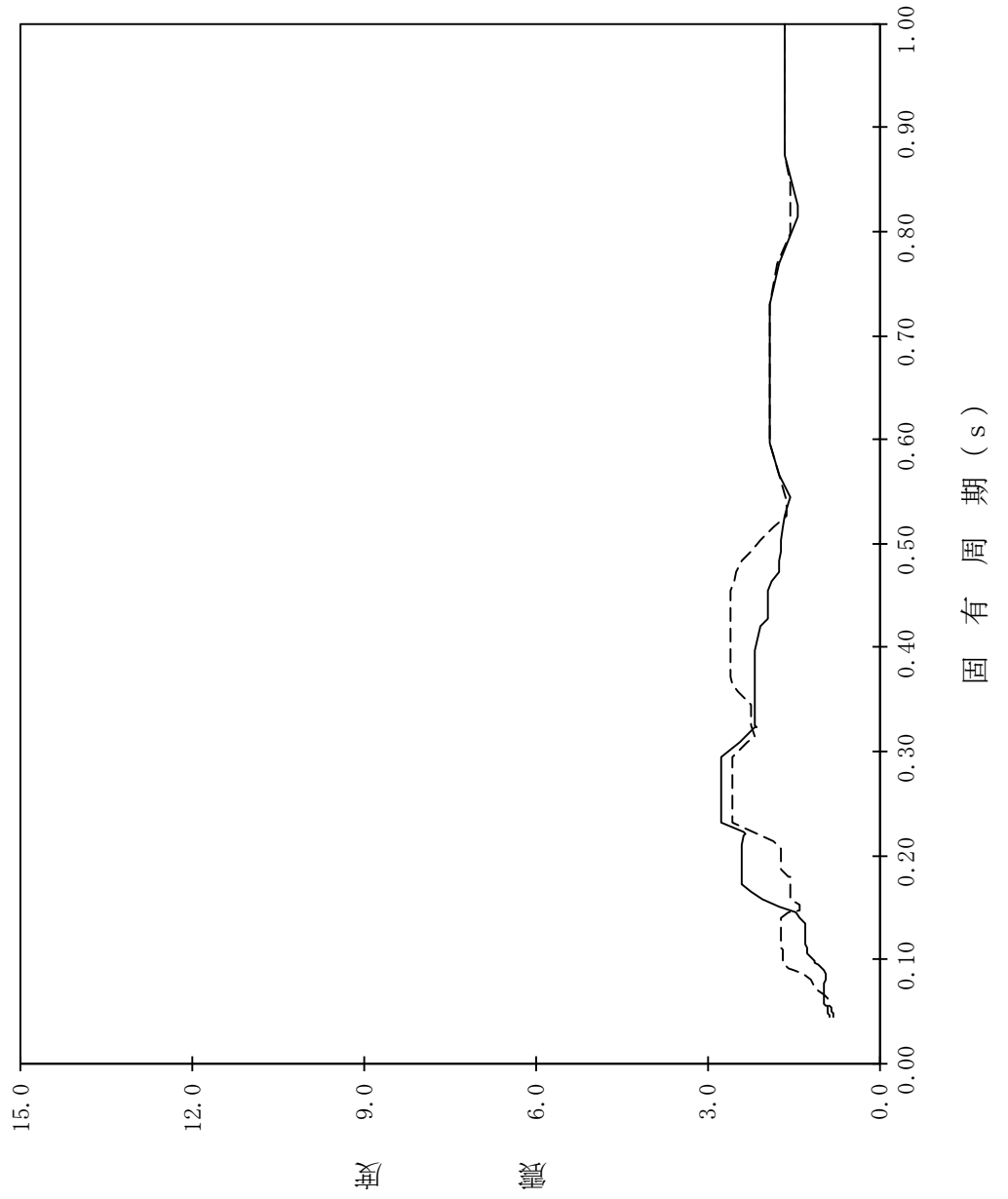
標高：T.M.S.L. -7.900m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TG177】

構造物名：蒸気タービンの基礎

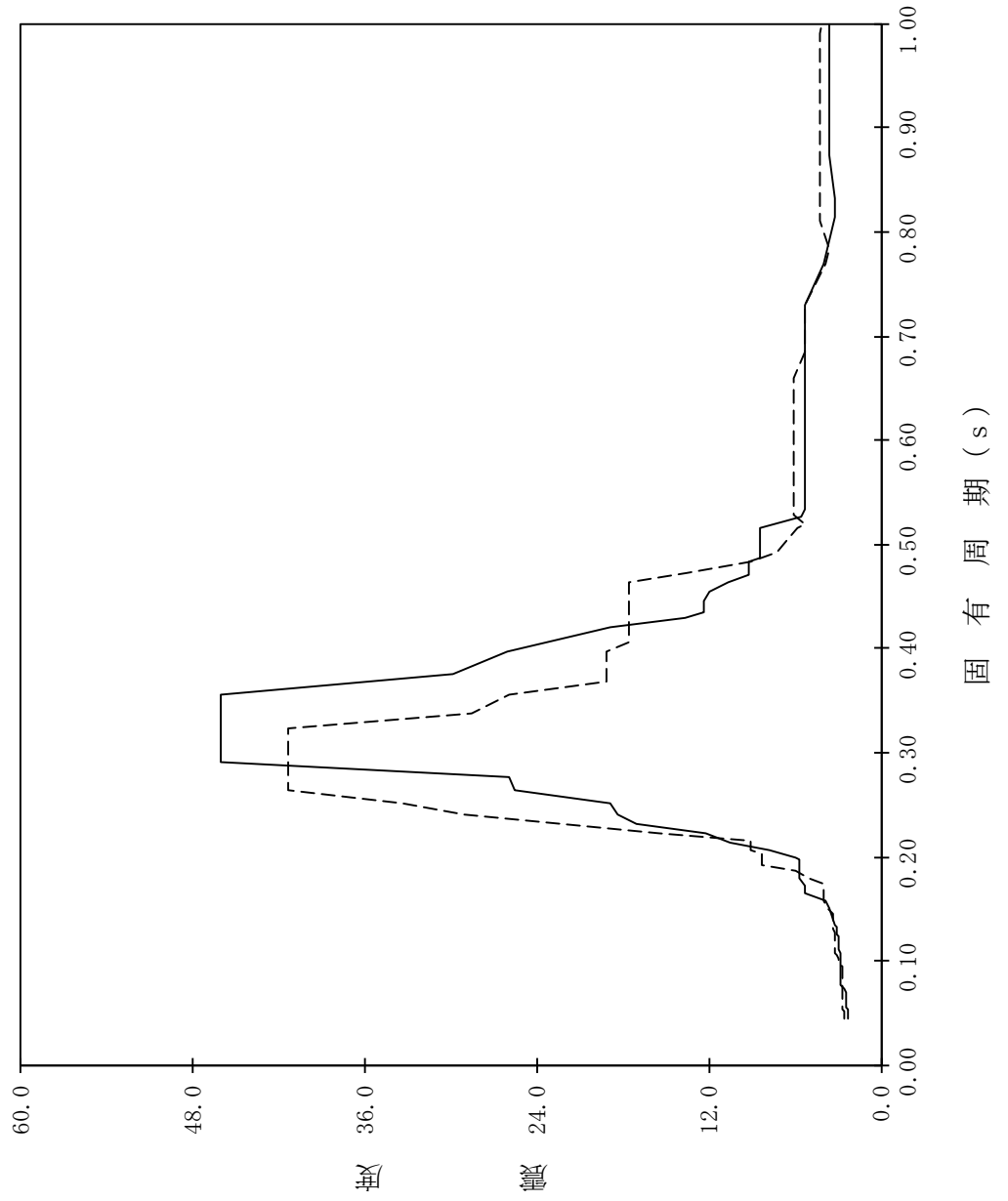
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TG178】

構造物名：蒸気タービンの基礎

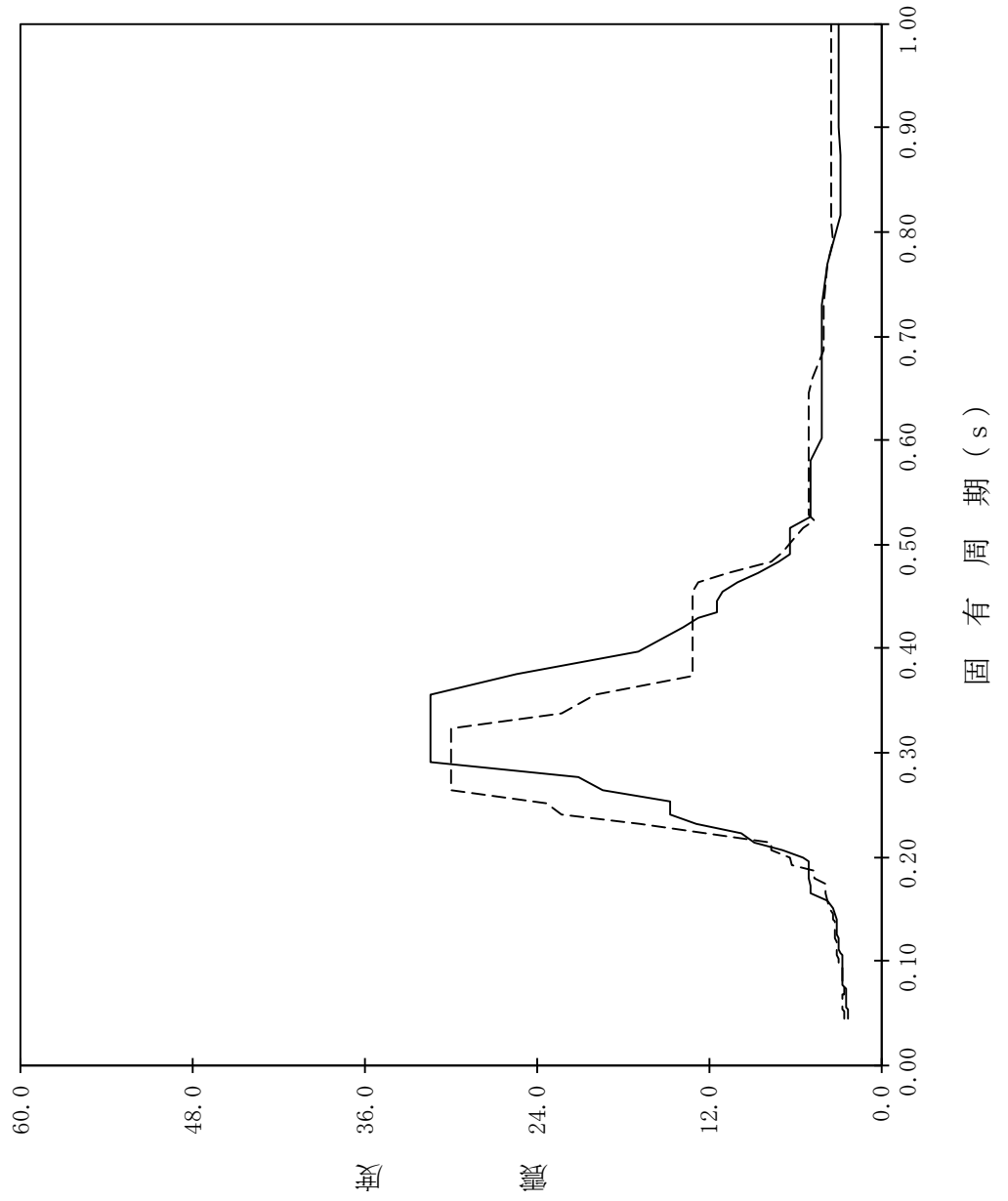
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TG179】

構造物名：蒸気タービンの基礎

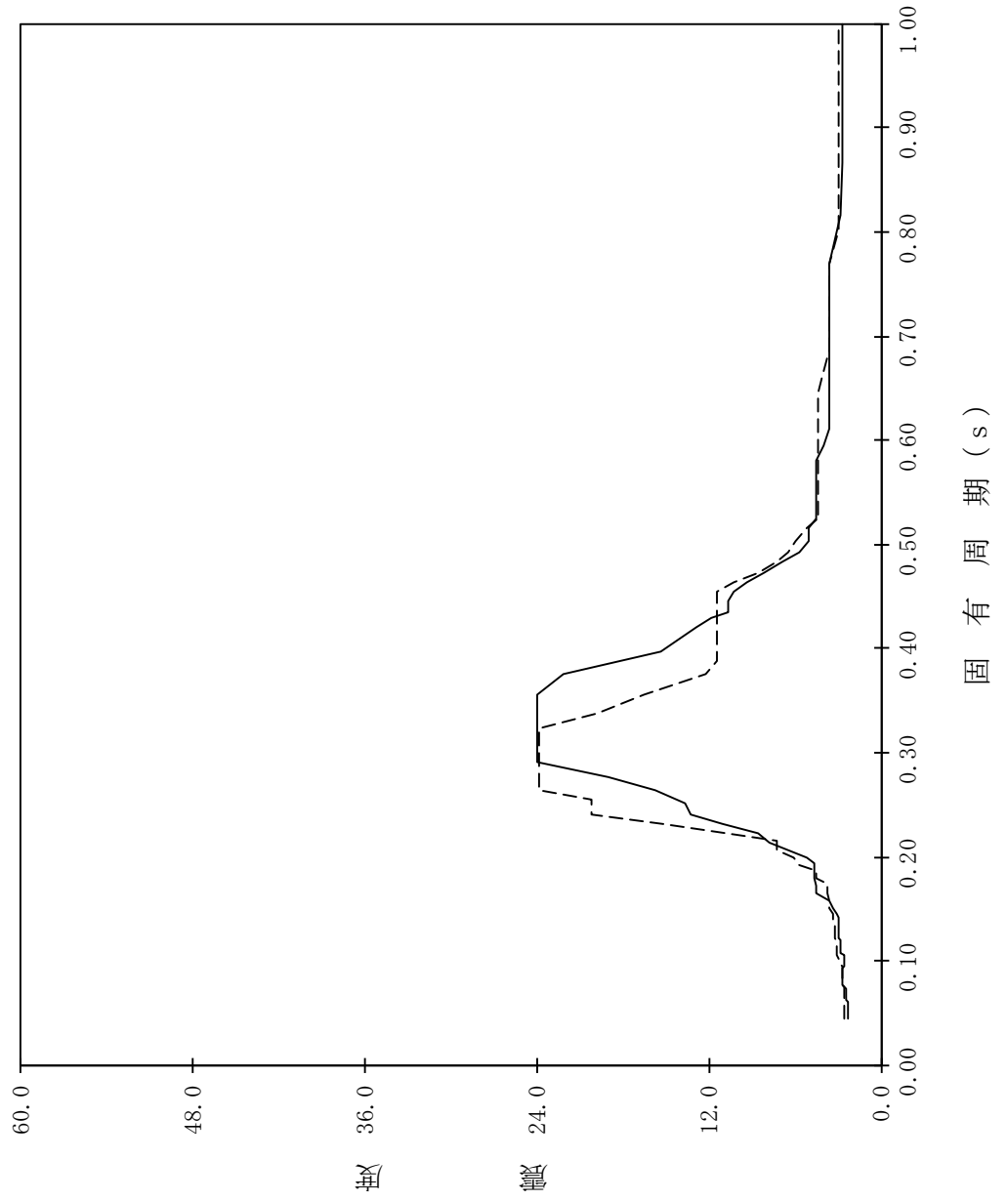
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TG180】

構造物名：蒸気タービンの基礎

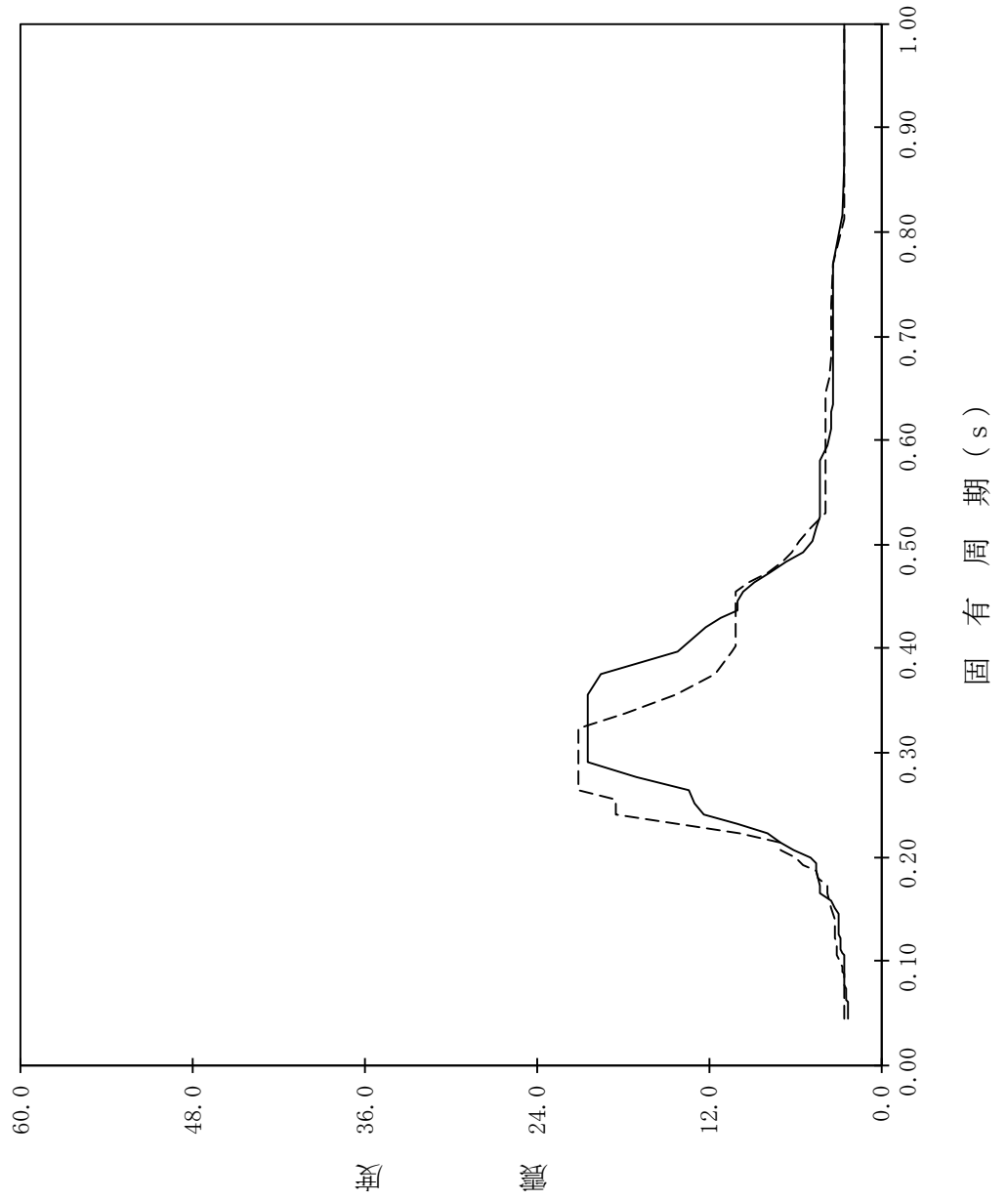
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TG181】

構造物名：蒸気タービンの基礎

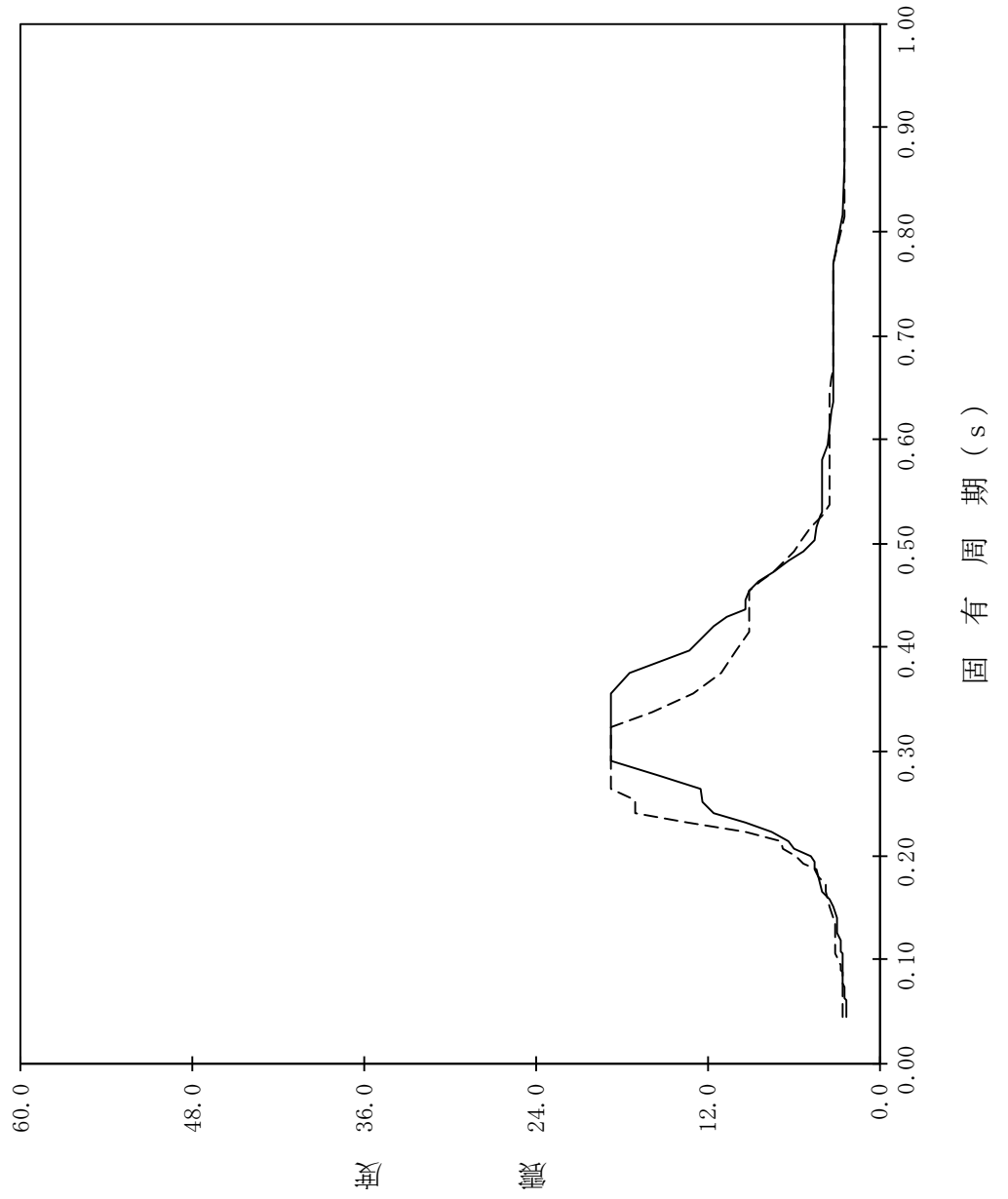
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TG182】

構造物名：蒸気タービンの基礎

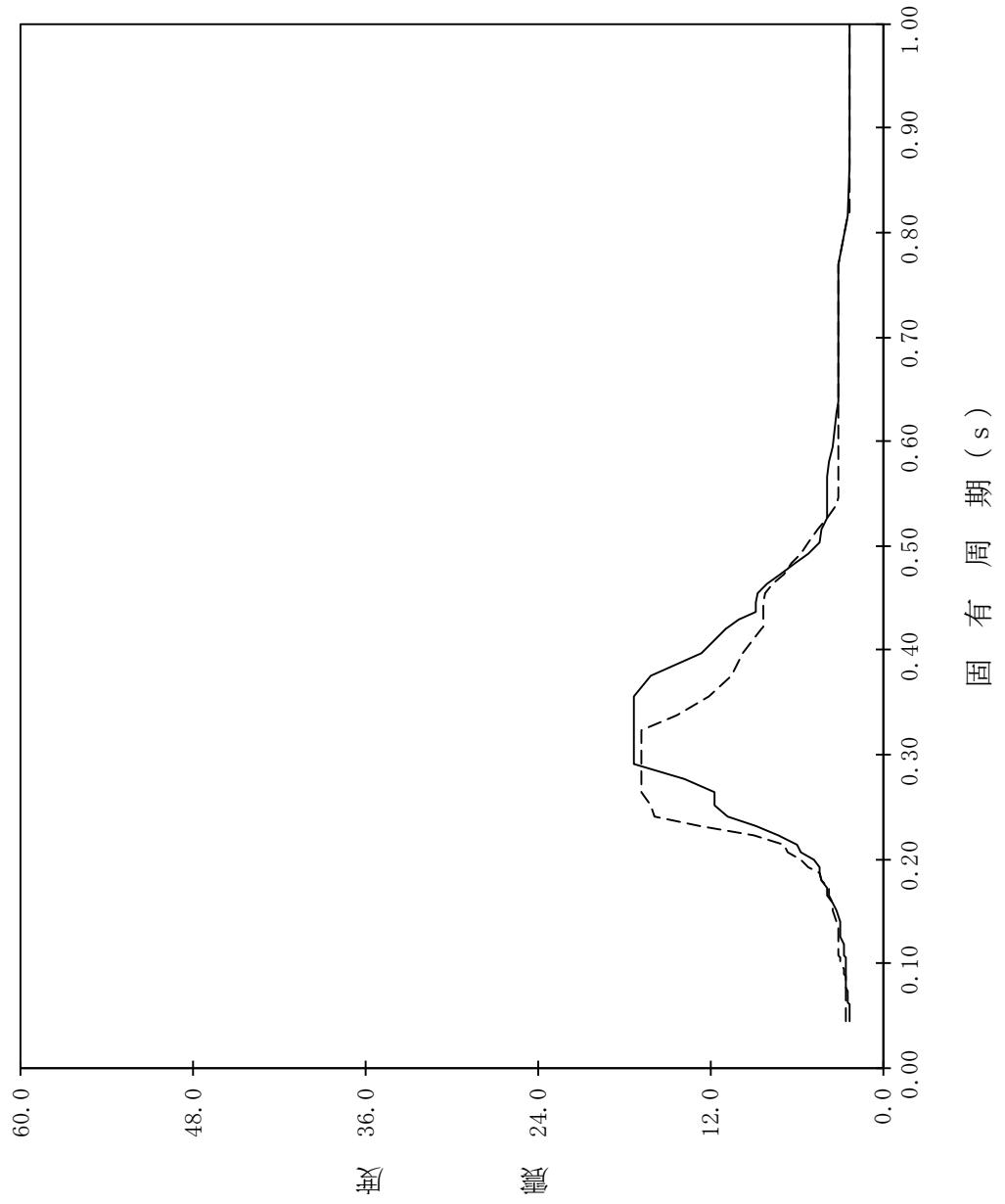
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TG183】

構造物名：蒸気タービンの基礎

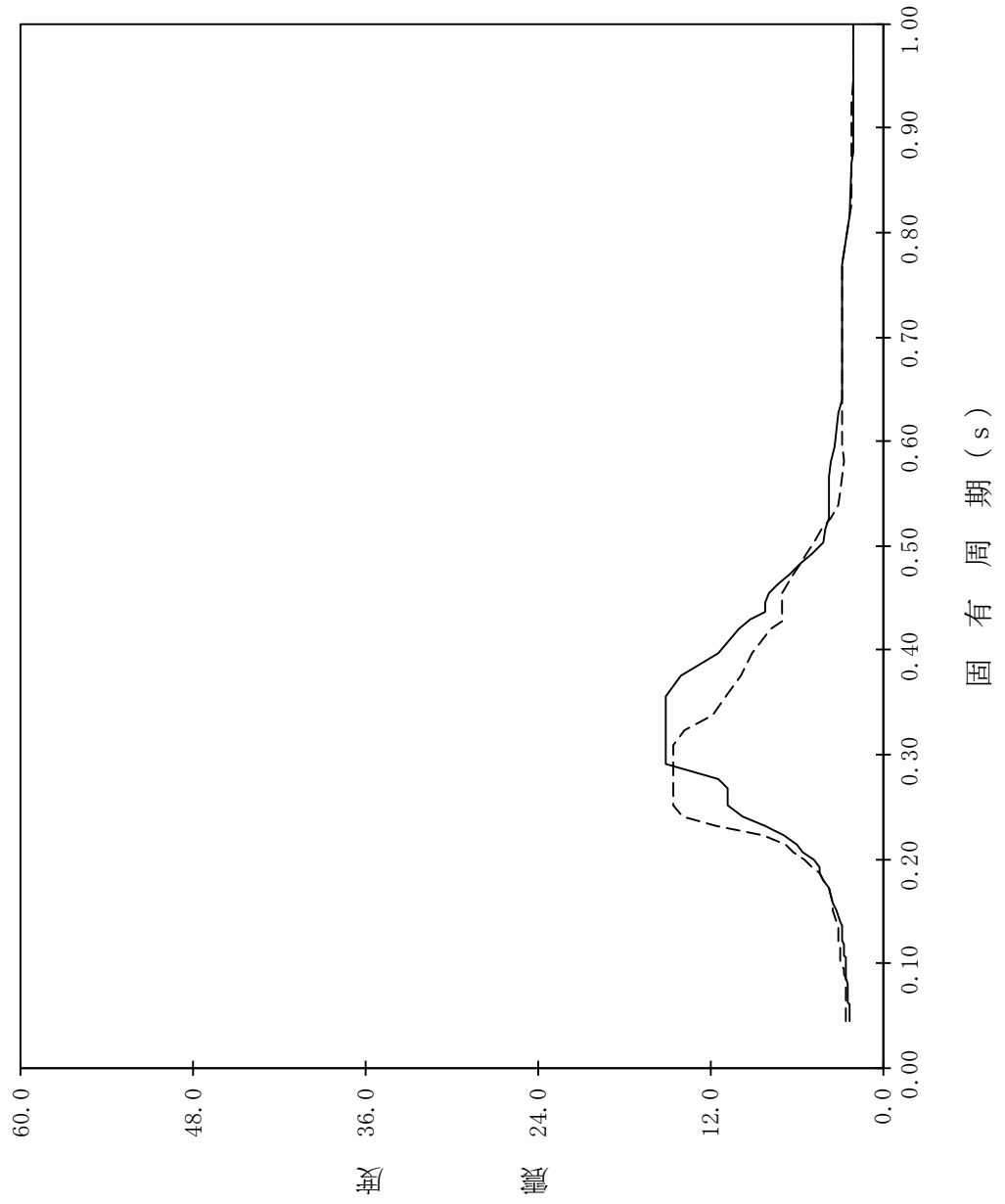
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向





【K07-TB-SsH-TG184】

構造物名：蒸気タービンの基礎

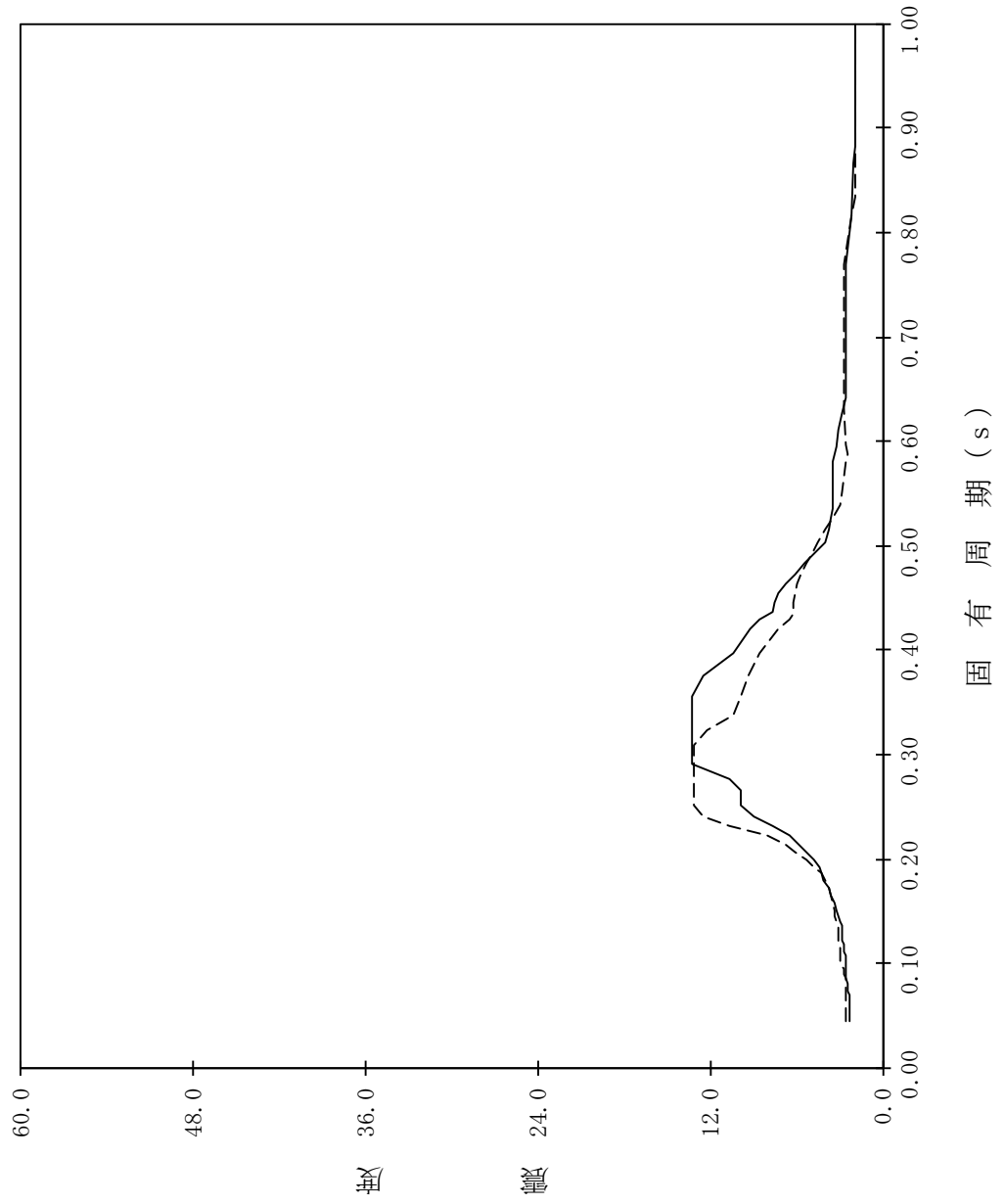
標高：T.M.S.L. 18.350m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TG185】

構造物名：蒸気タービンの基礎

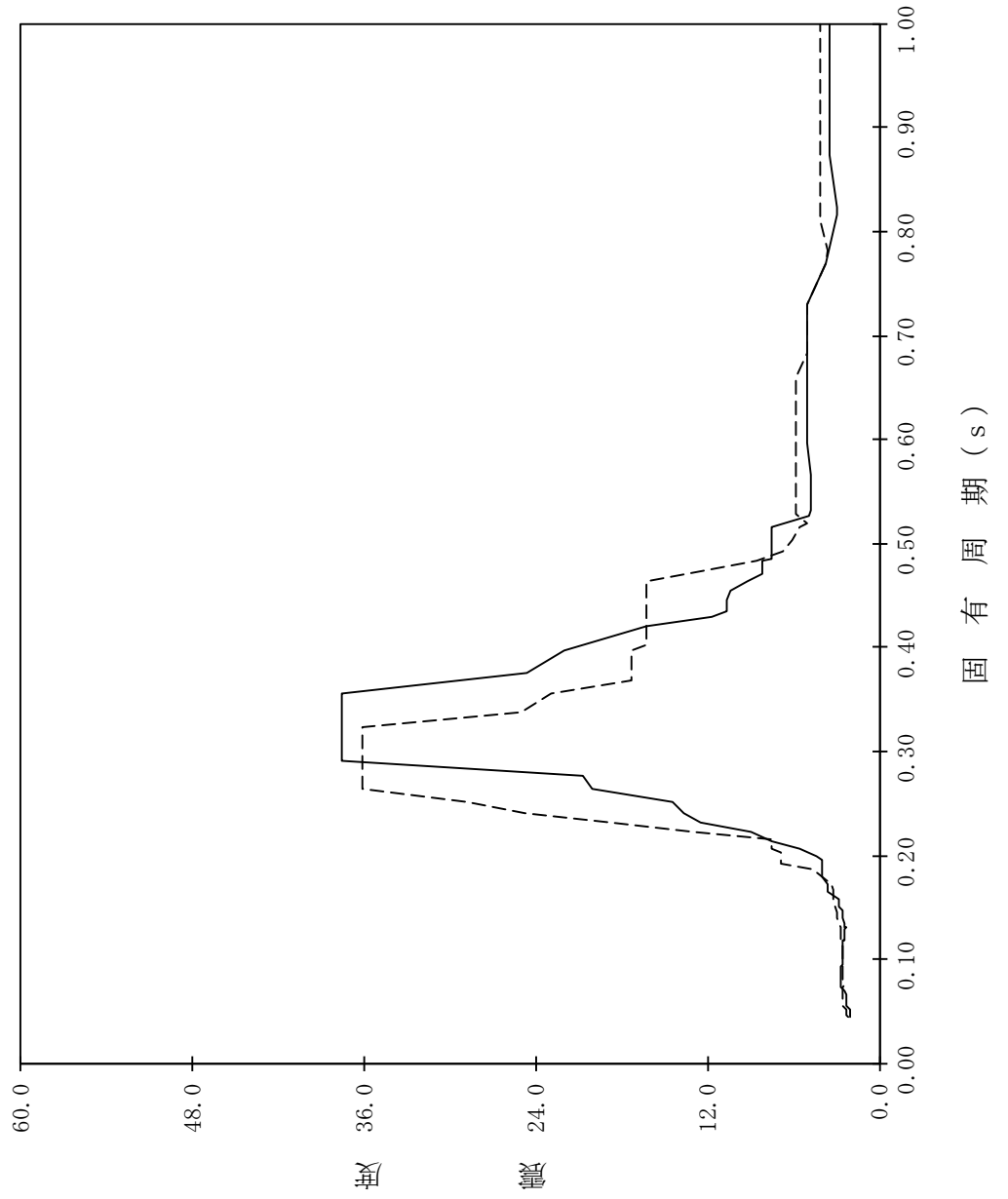
標高：T.M.S.L. 10.700m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TG186】

構造物名：蒸気タービンの基礎

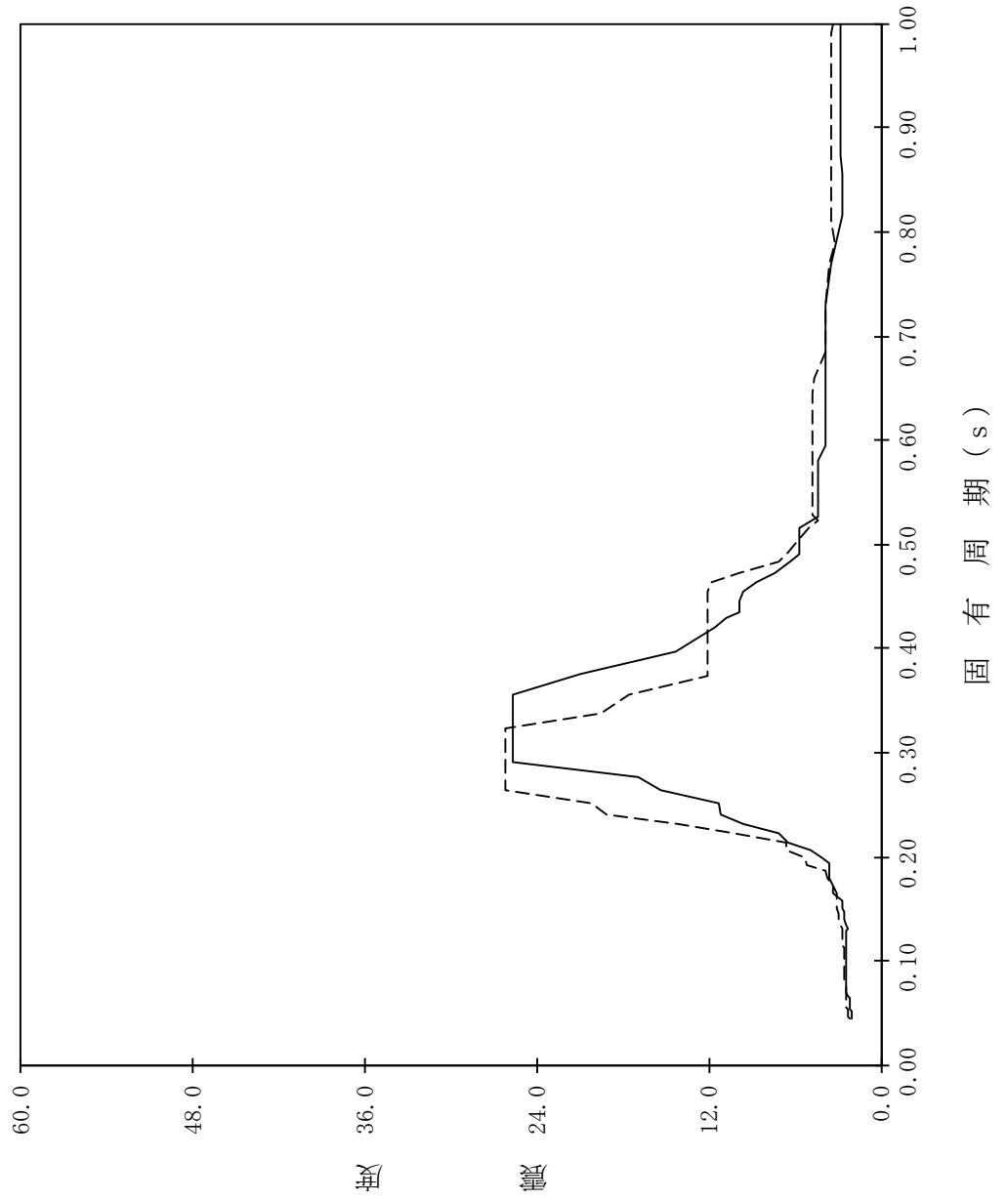
標高：T.M.S.L. 10.700m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TG187】

構造物名：蒸気タービンの基礎

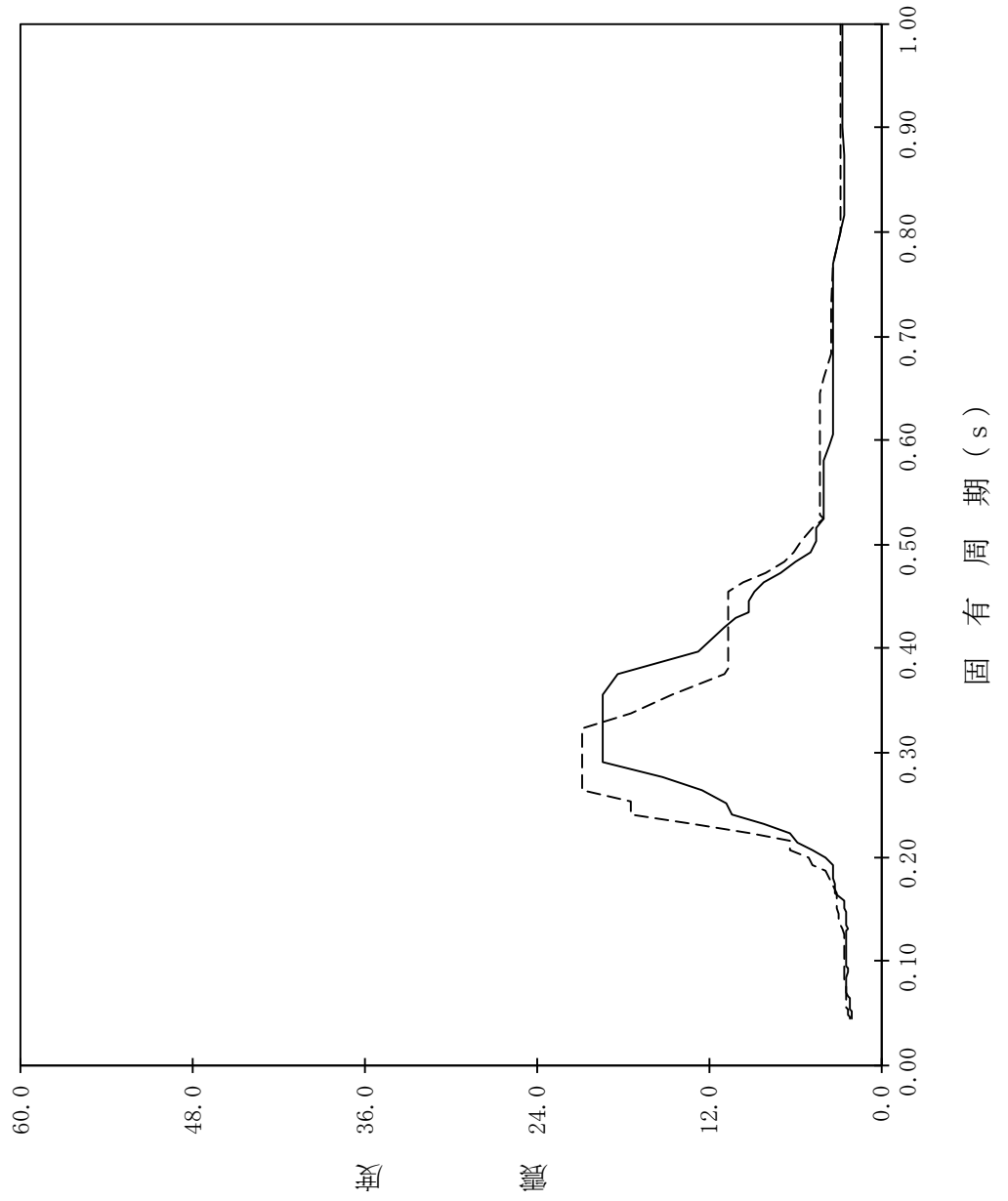
標高：T.M.S.L. 10.700m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TG188】

構造物名：蒸気タービンの基礎

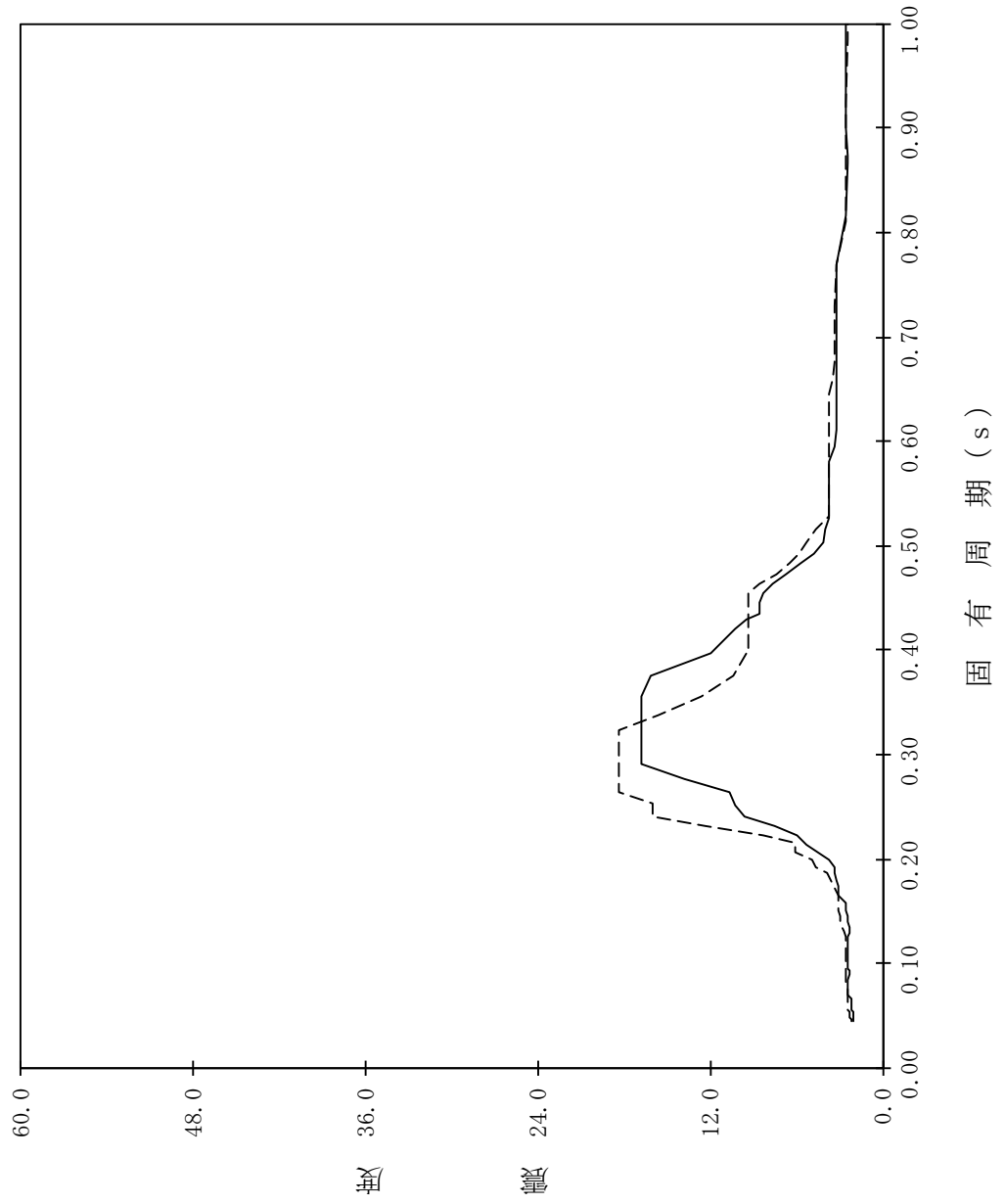
標高：T.M.S.L. 10.700m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TG189】

構造物名：蒸気タービンの基礎

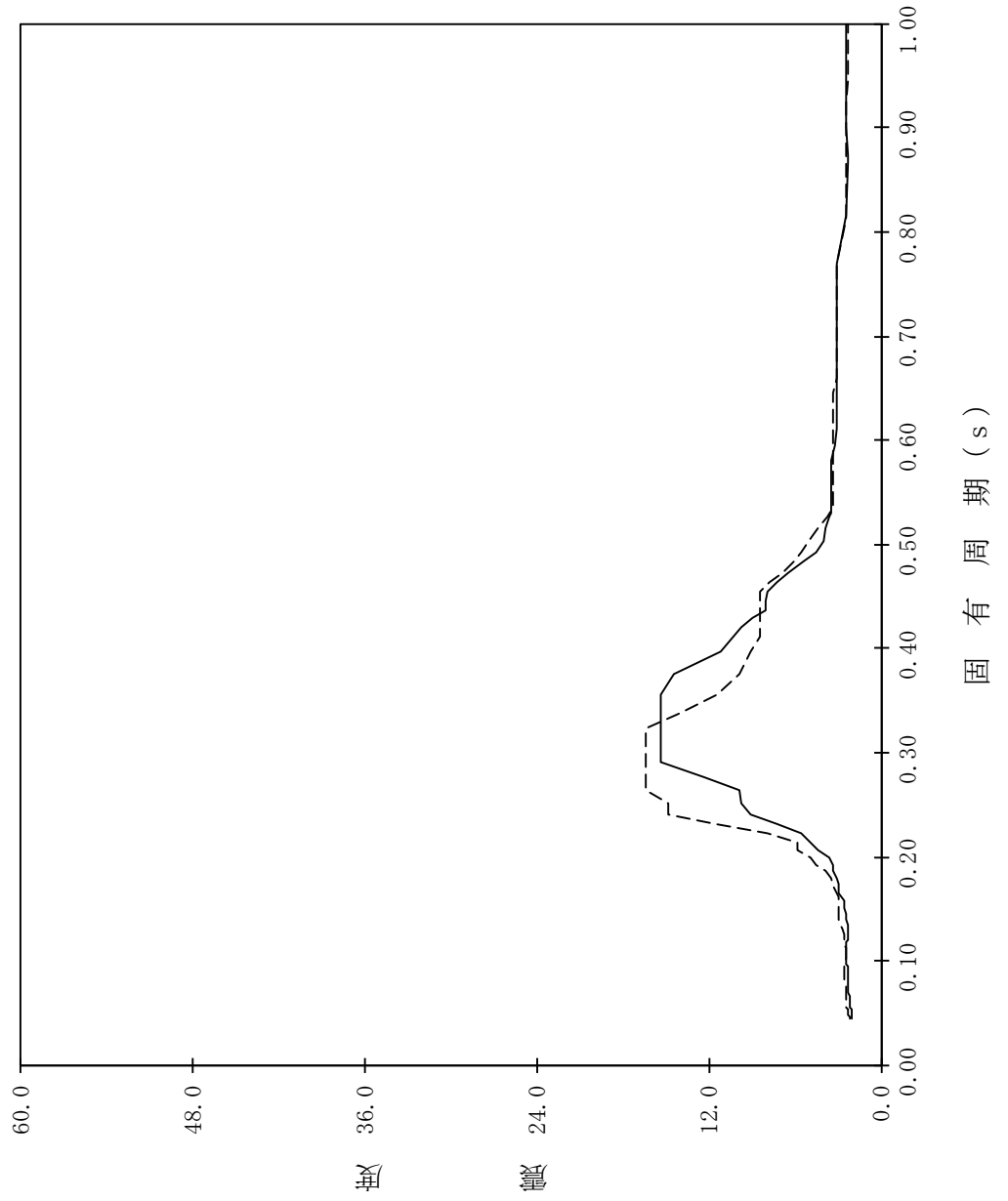
標高：T.M.S.L. 10.700m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TG190】

構造物名：蒸気タービンの基礎

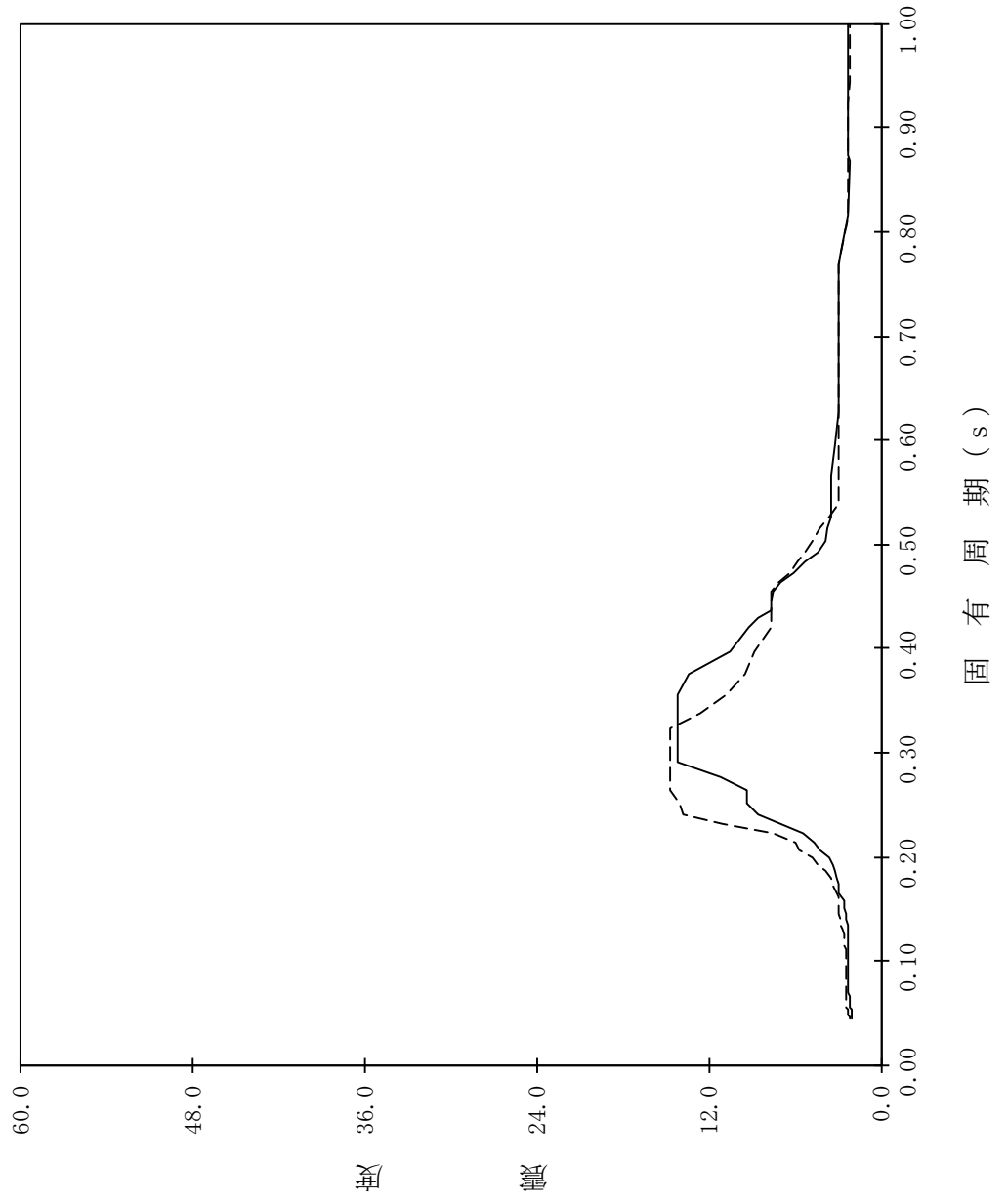
標高：T.M.S.L. 10.700m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsH-TG191】

構造物名：蒸気タービンの基礎

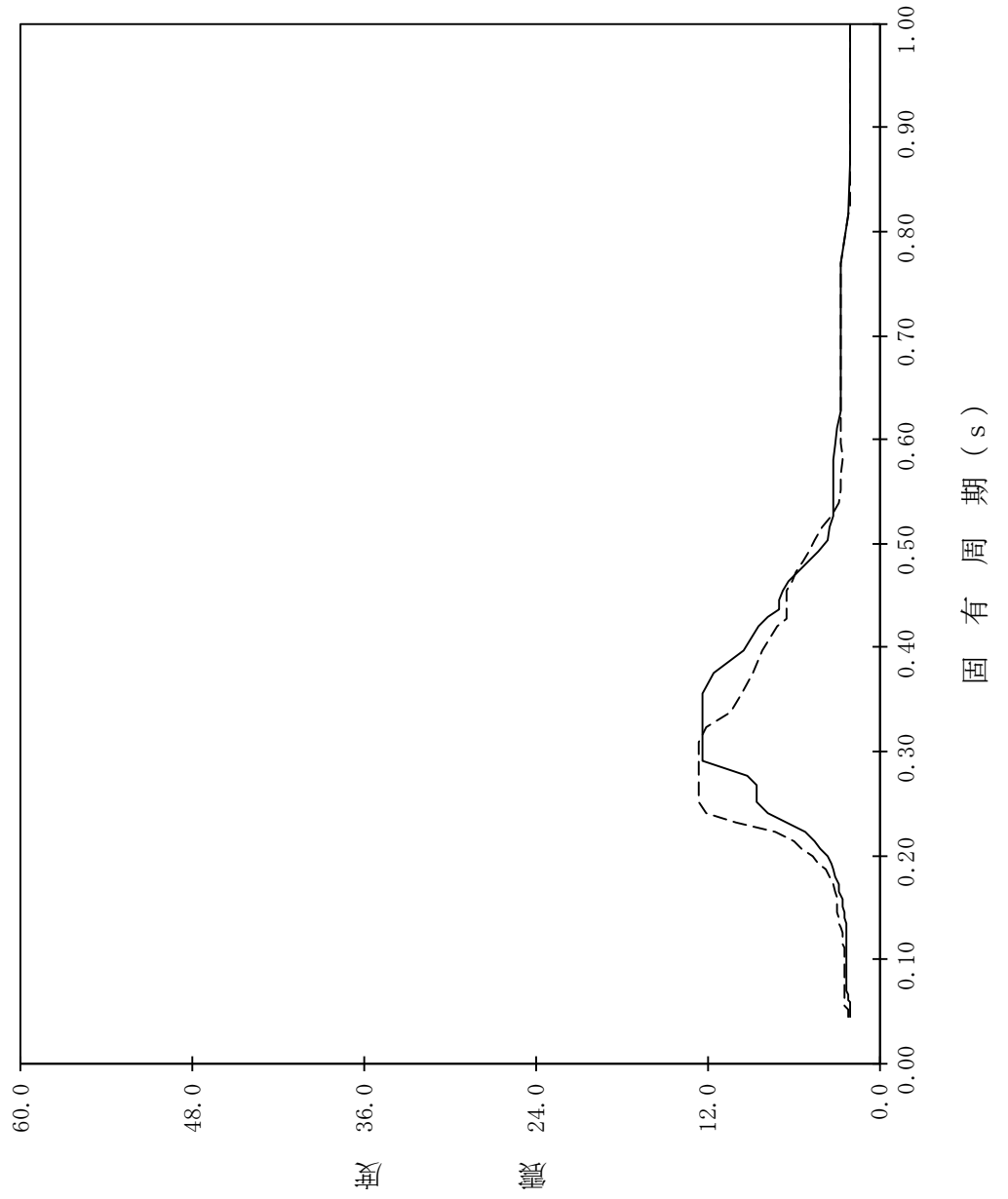
標高：T.M.S.L. 10.700m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向





【K07-TB-SsH-TG192】

構造物名：蒸気タービンの基礎

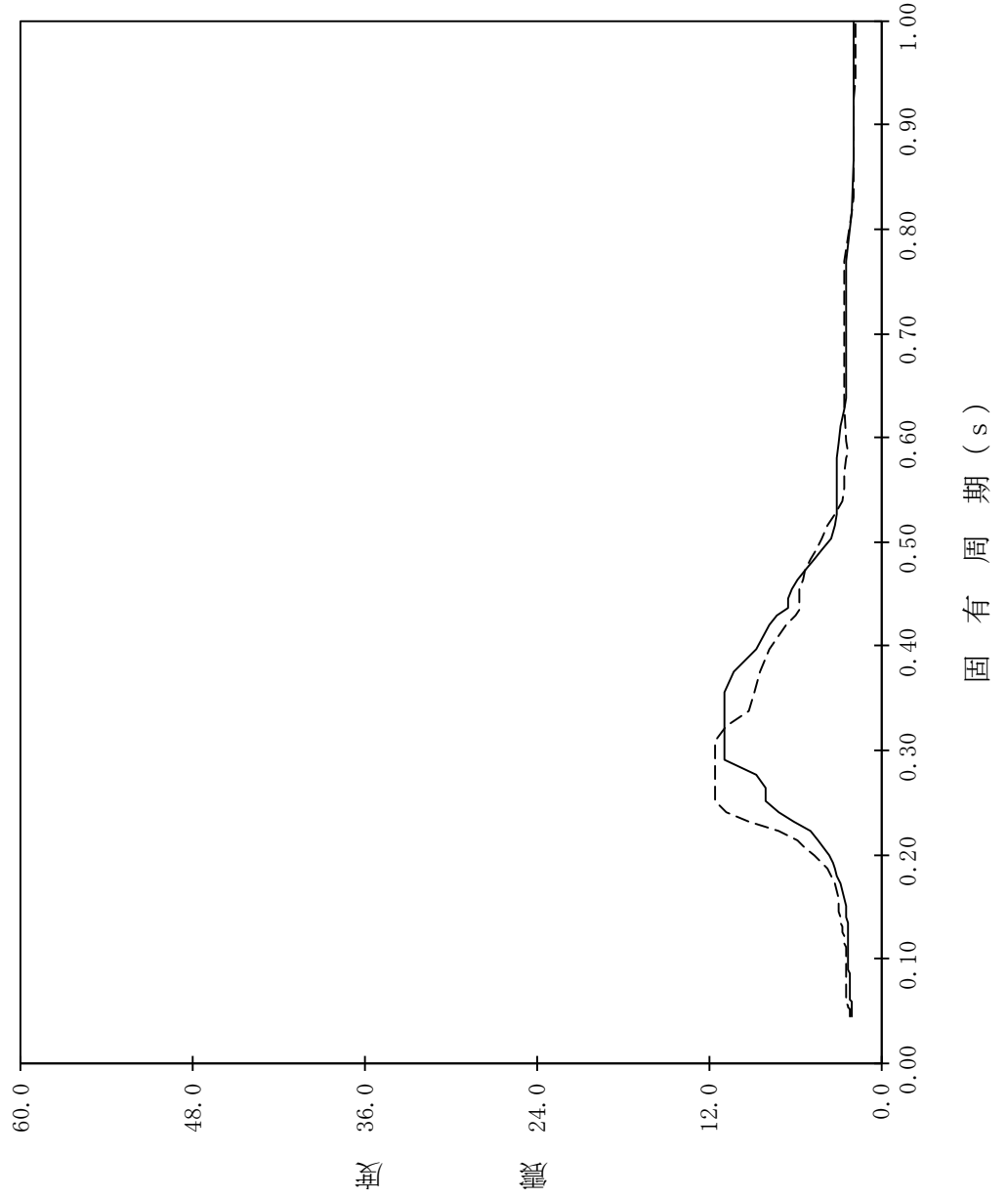
標高：T.M.S.L. 10.700m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

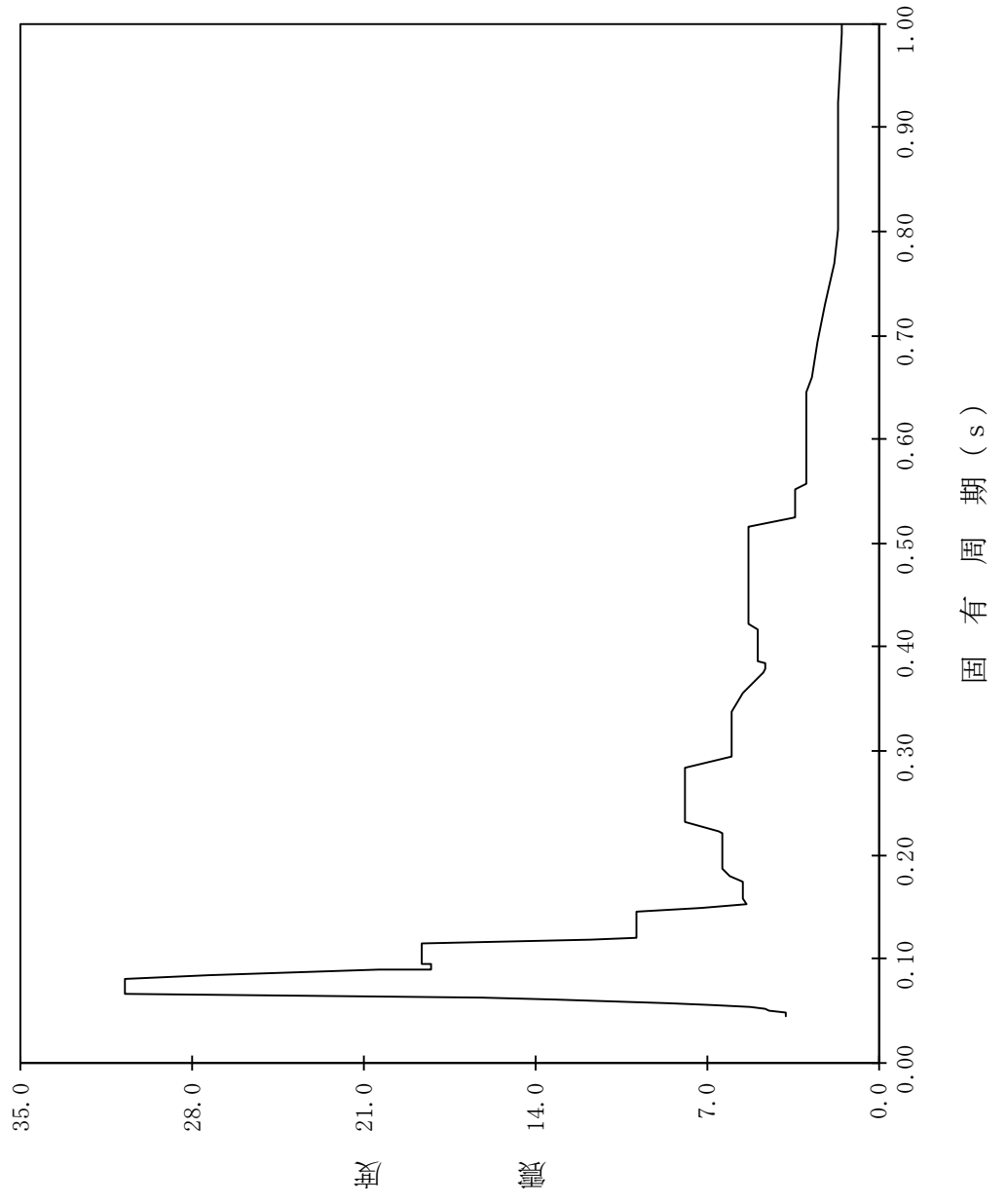
—— NS方向

----- EW方向



【K07-TB-SsV-TB97】

構造物名：タービン建屋  
標高：T.M.S.L.44.300m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB98】

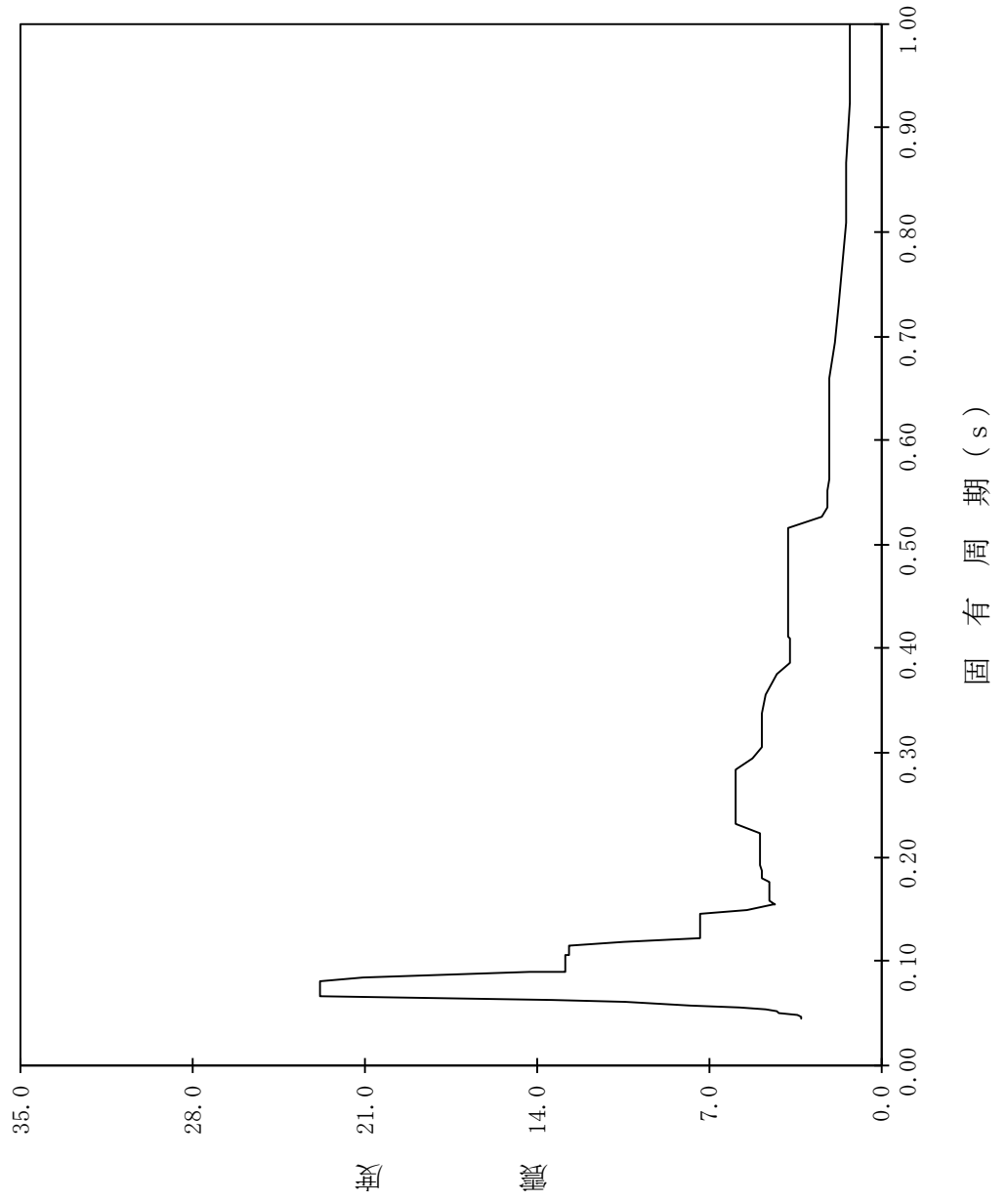
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.44.300m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsV-TB99】

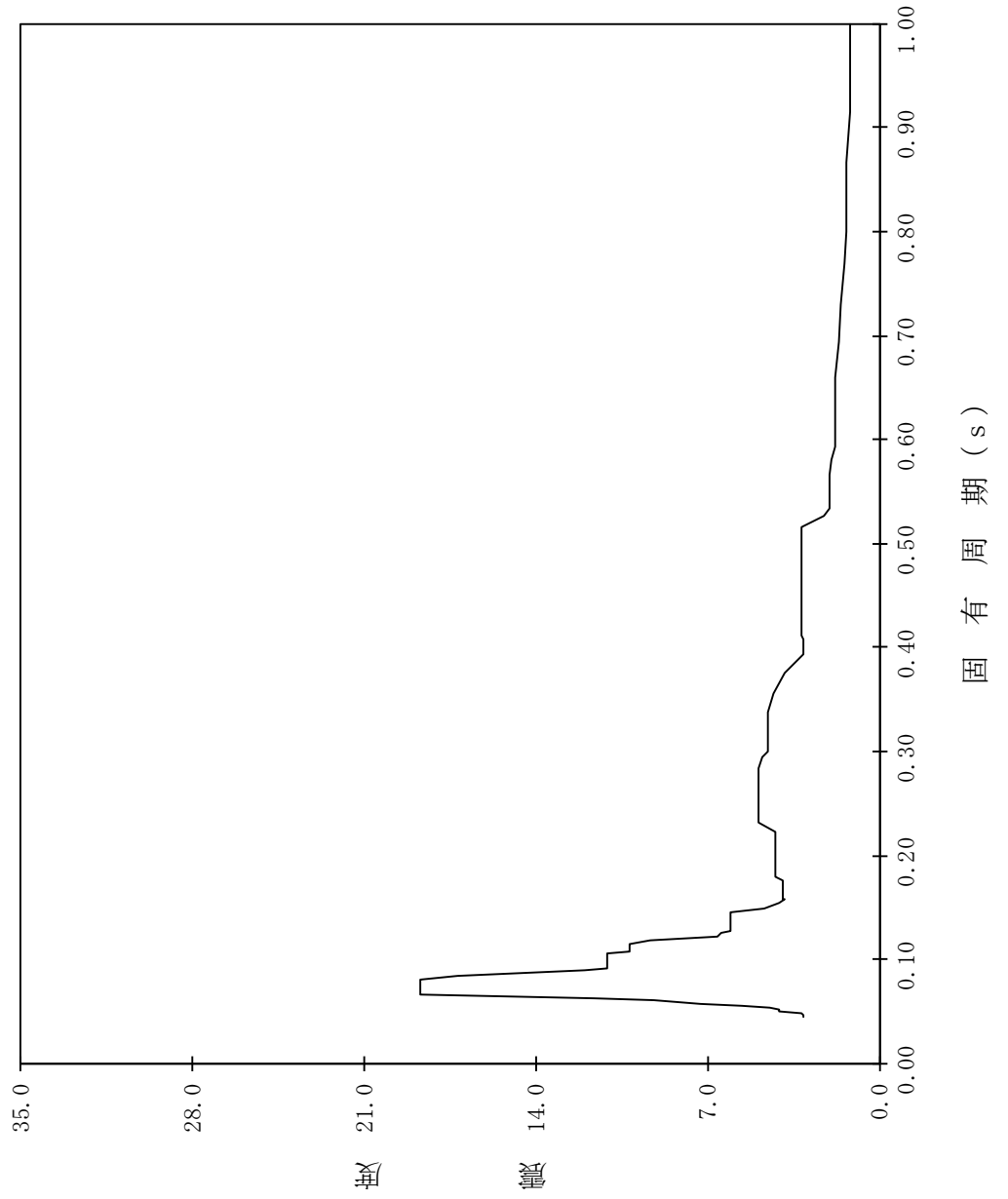
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.44.300m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB100】

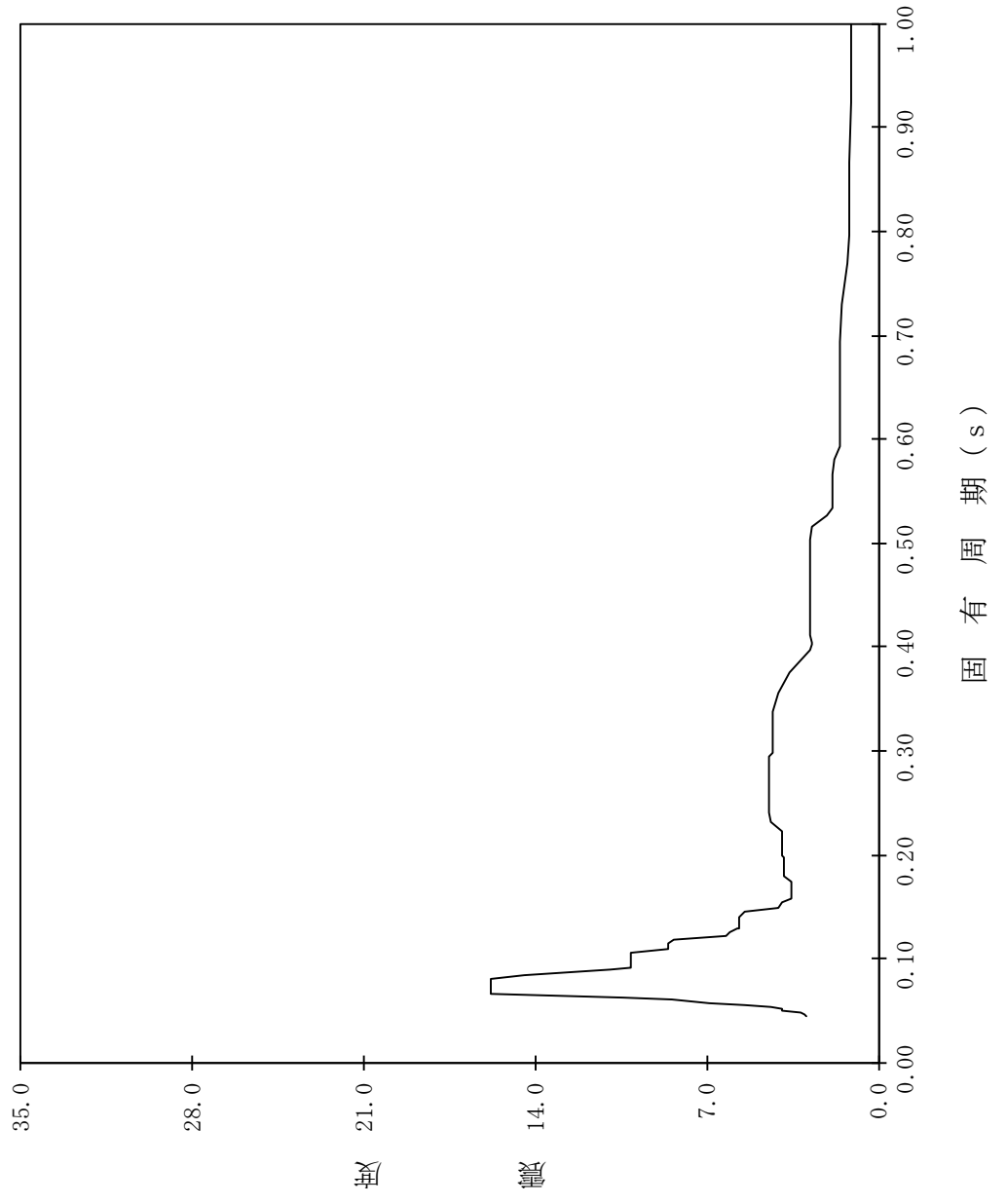
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB101】

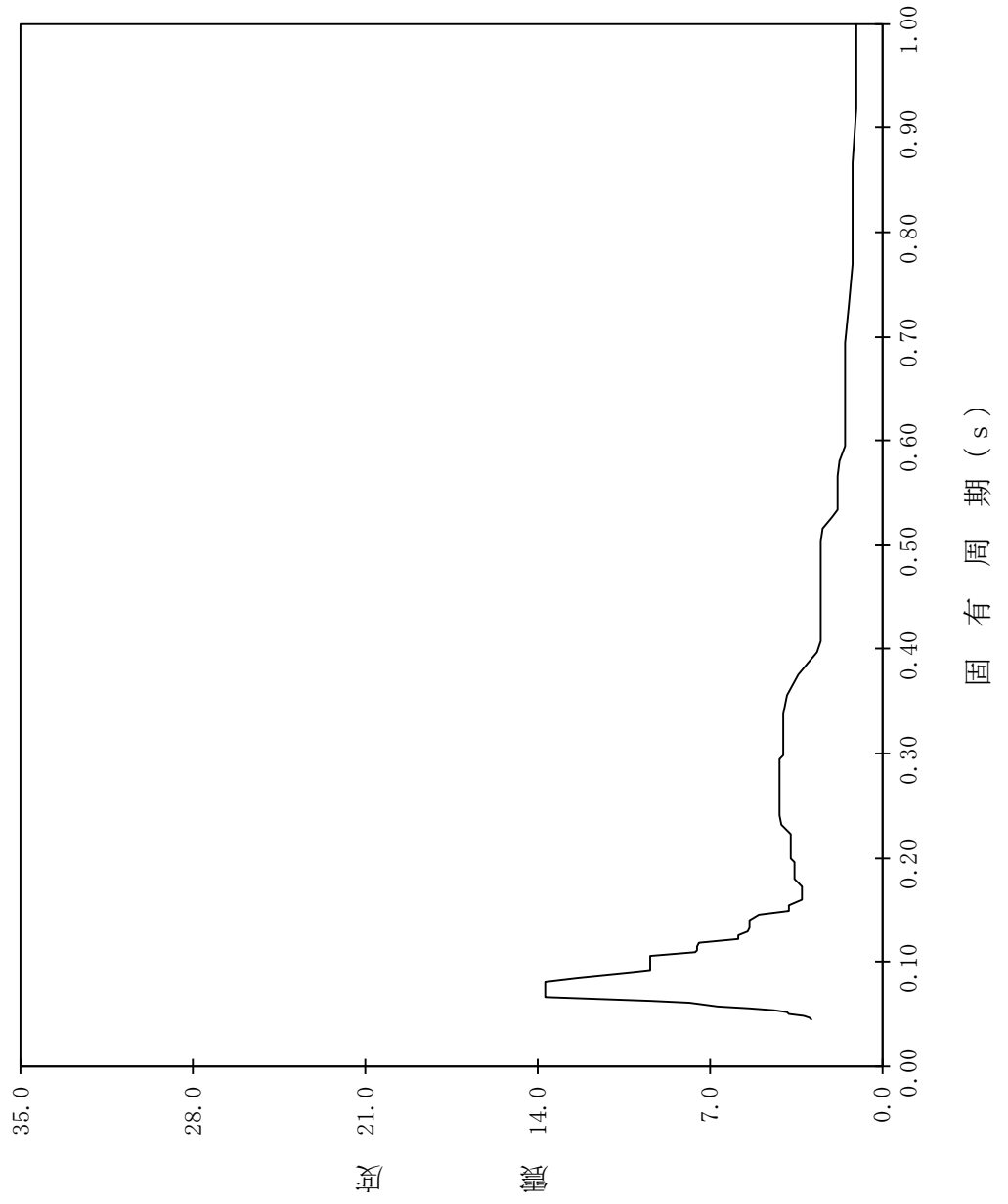
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsV-TB102】

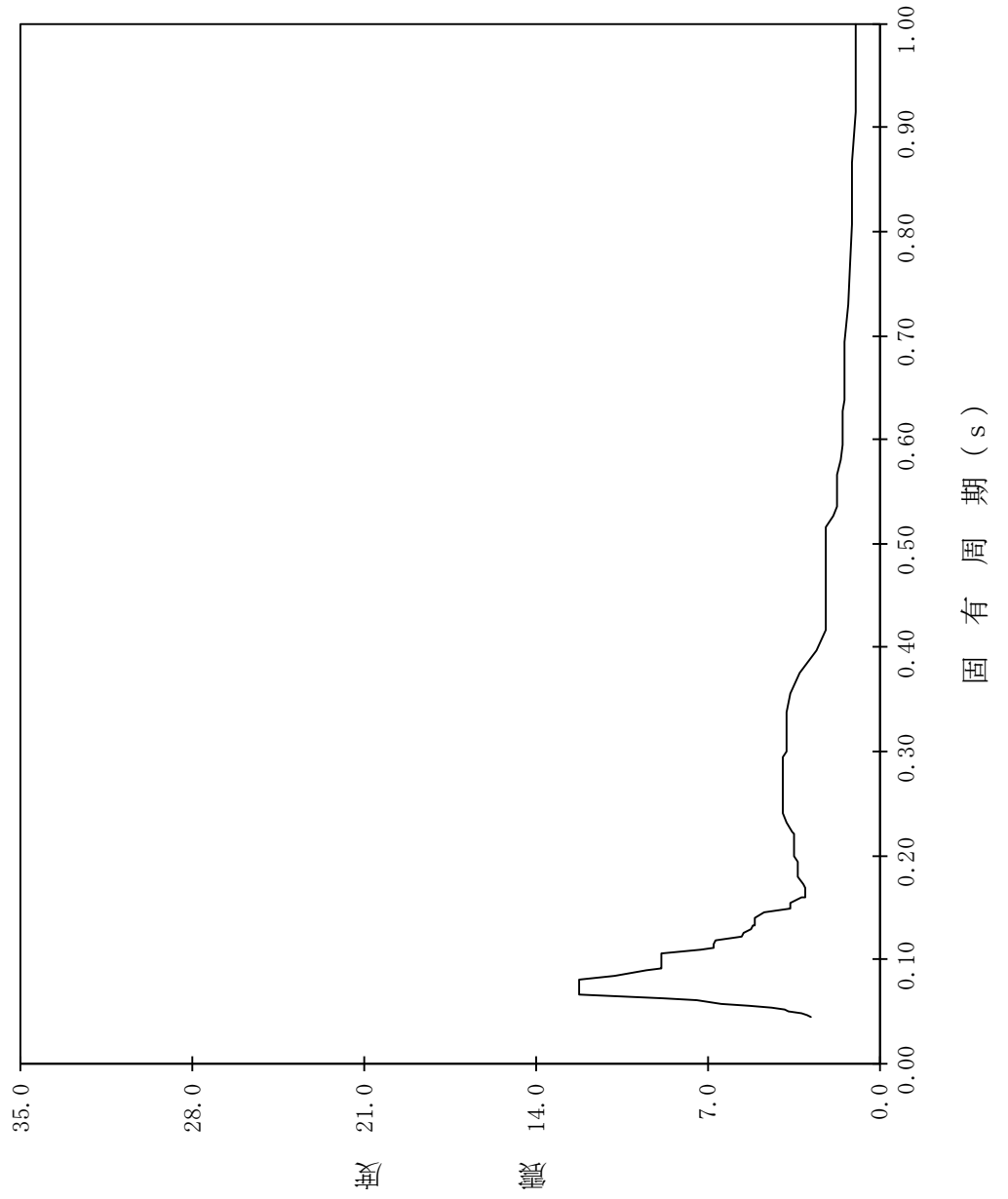
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB103】

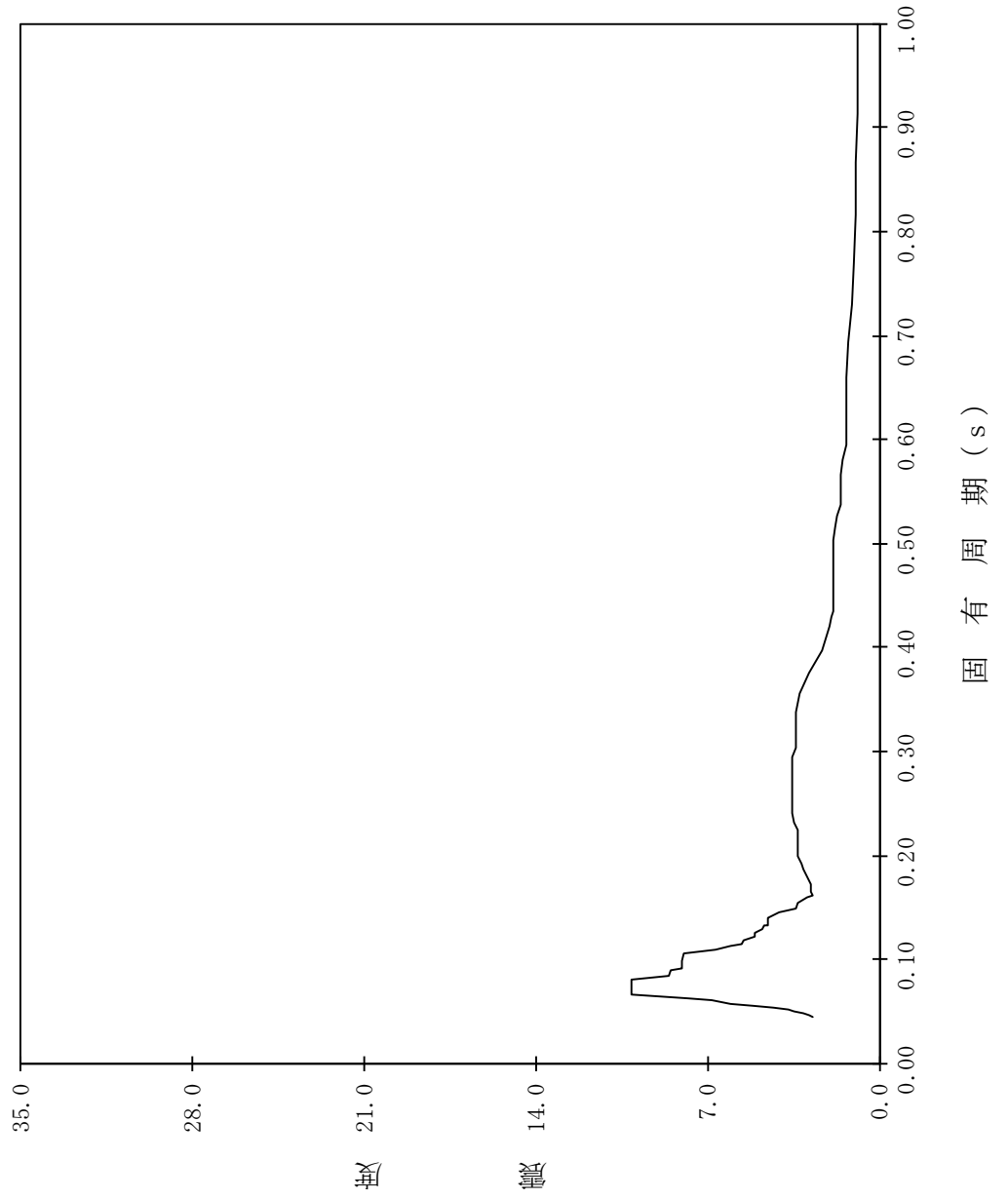
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向





【K07-TB-SsV-TB104】

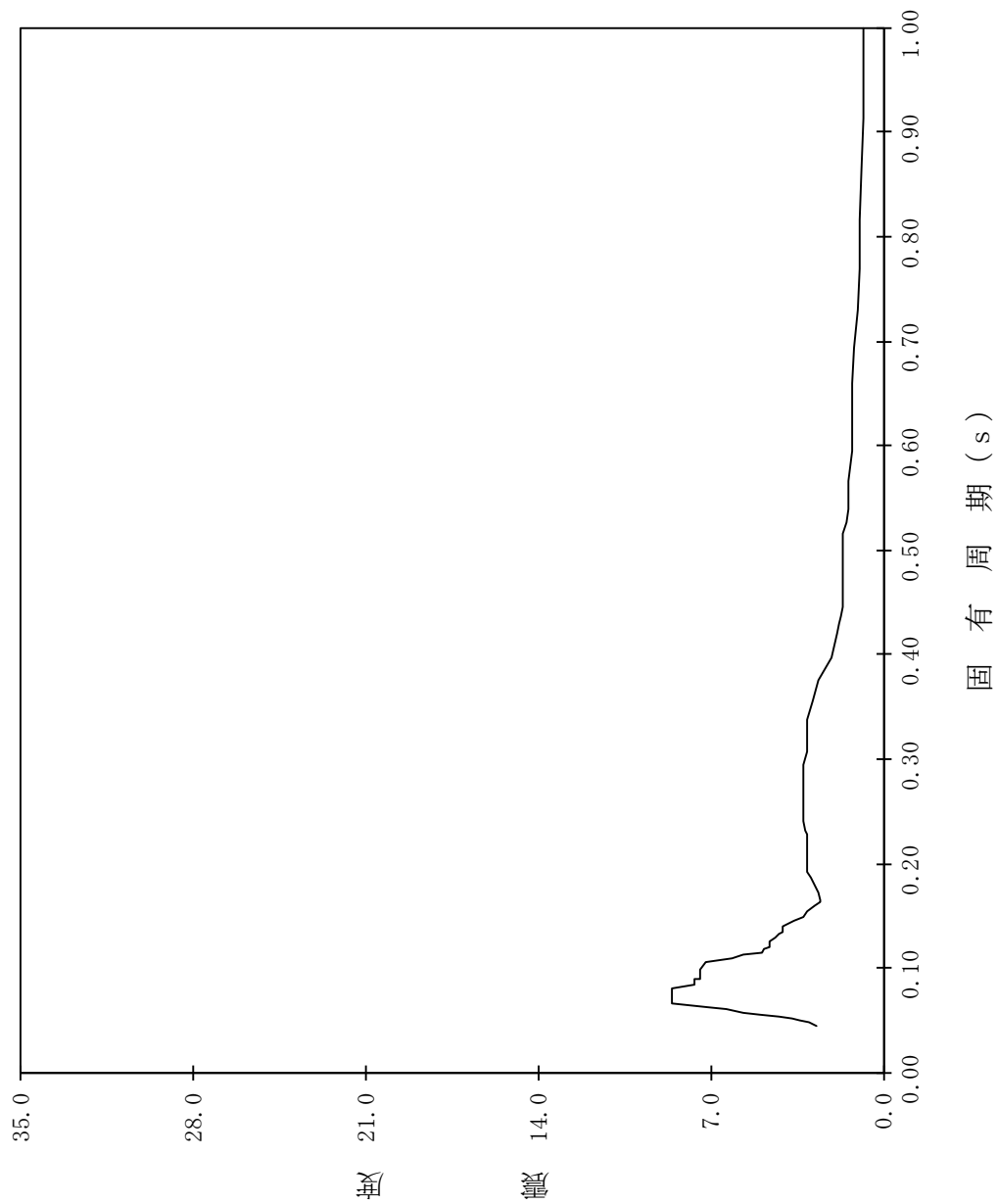
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB105】

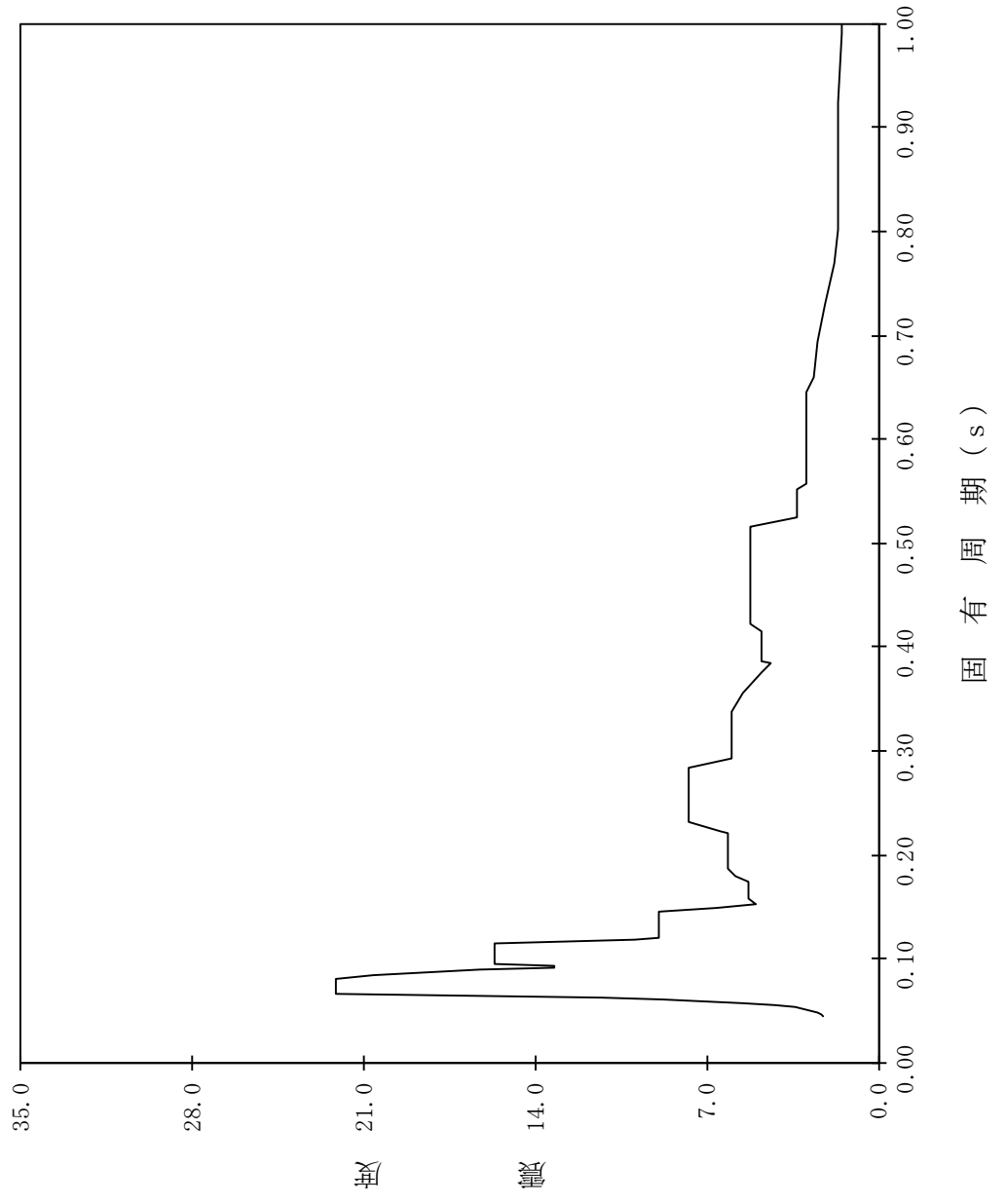
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.38.600m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB106】

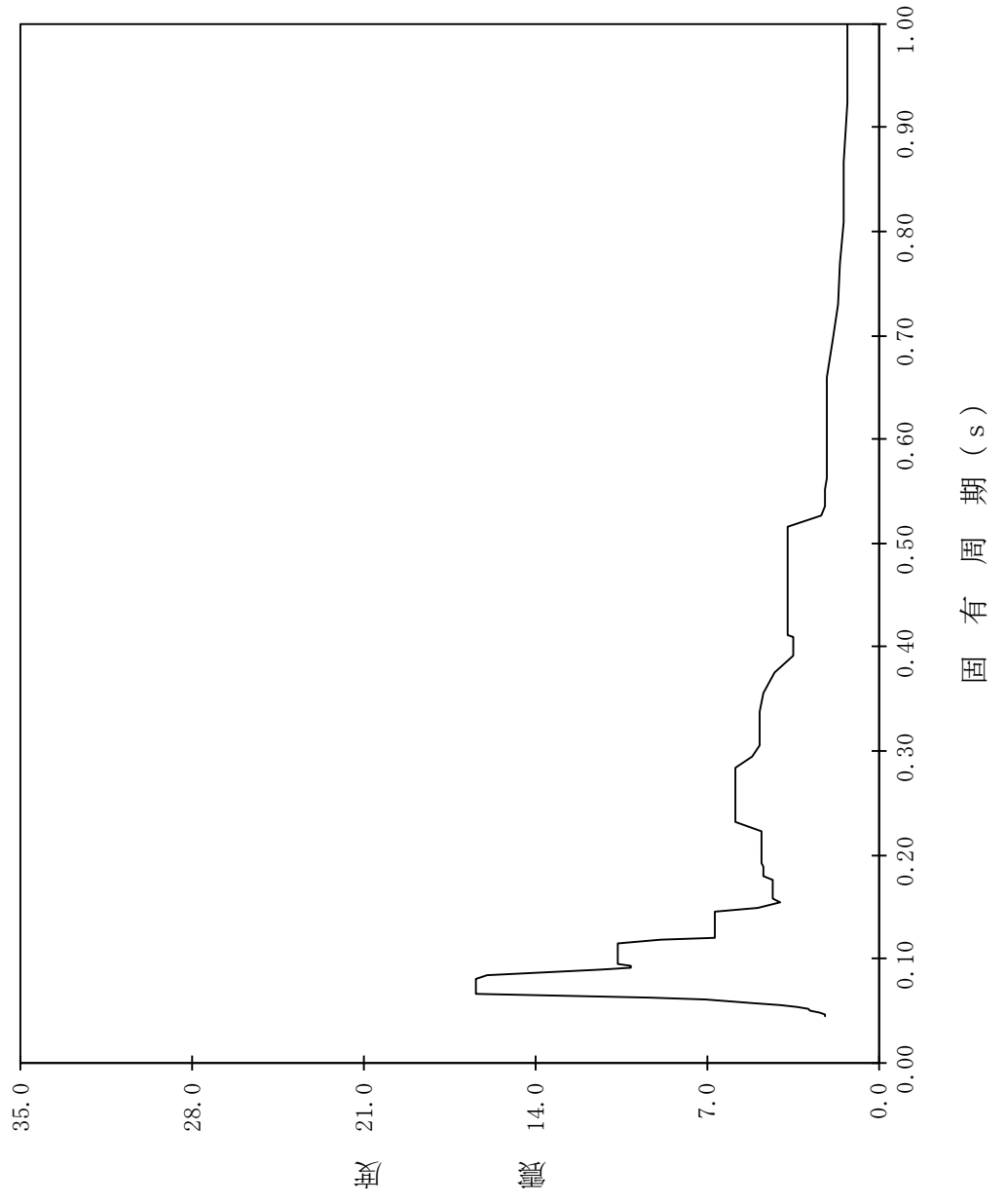
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.38.600m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB107】

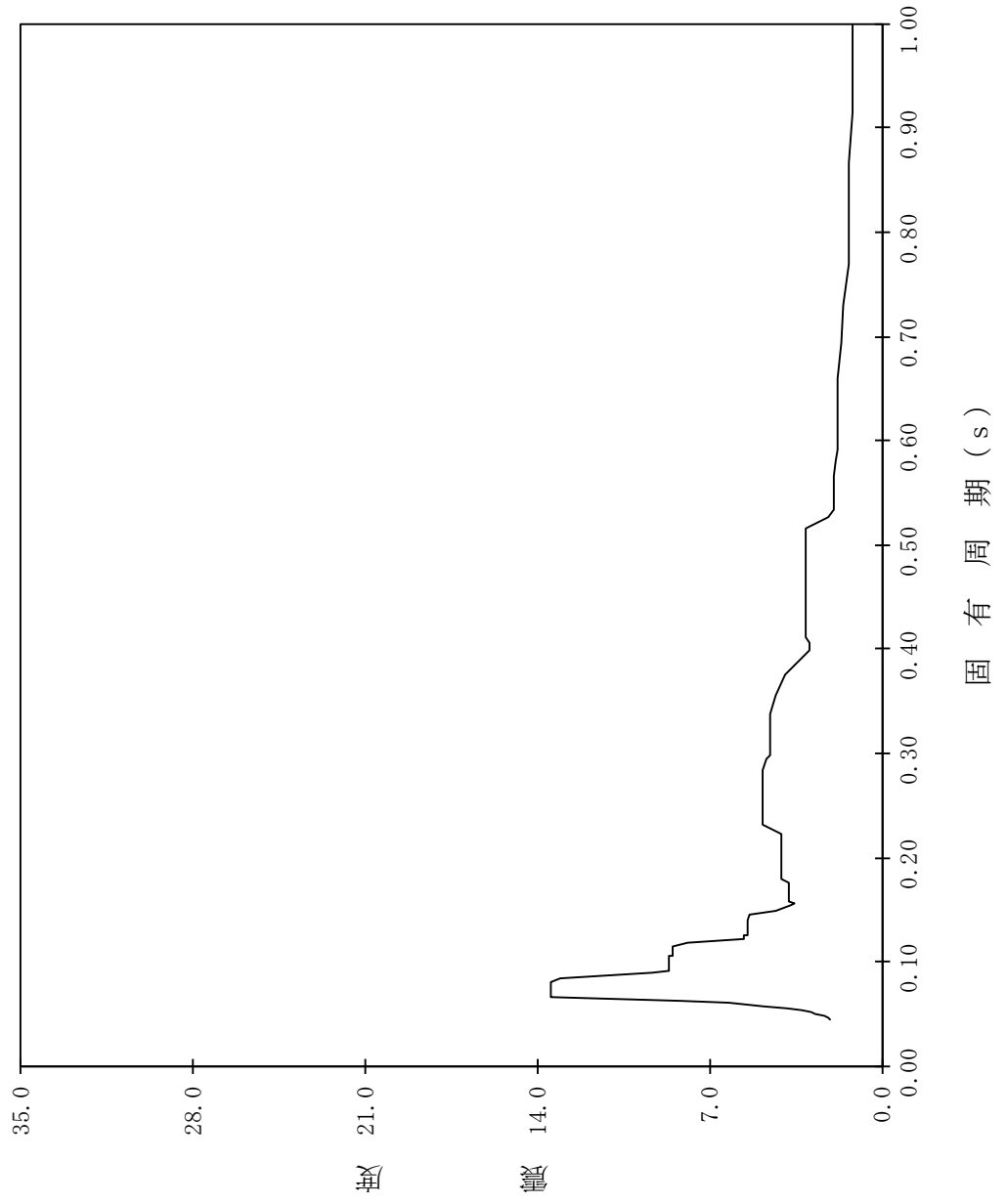
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.38.600m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsV-TB108】

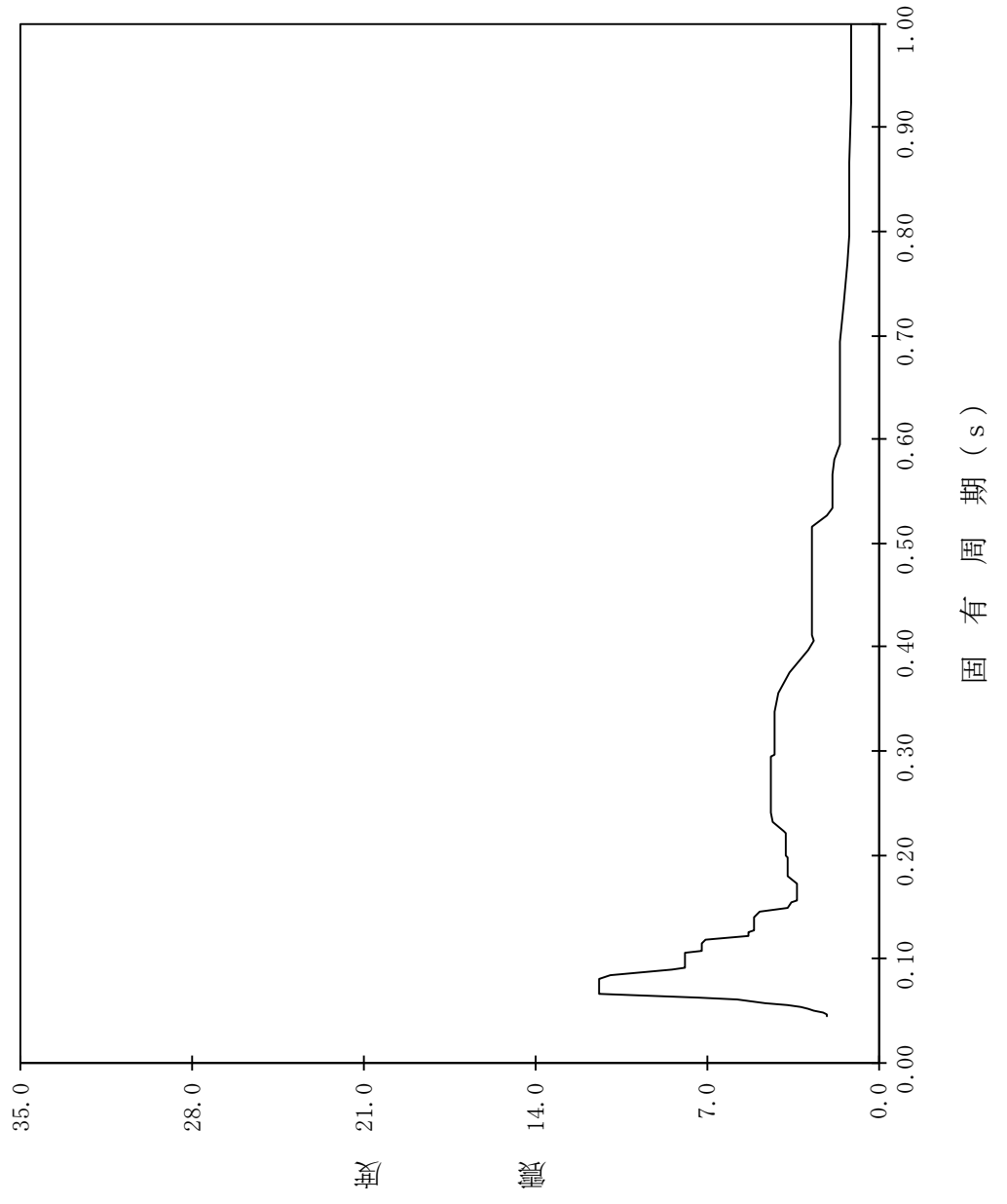
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.38.600m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB109】

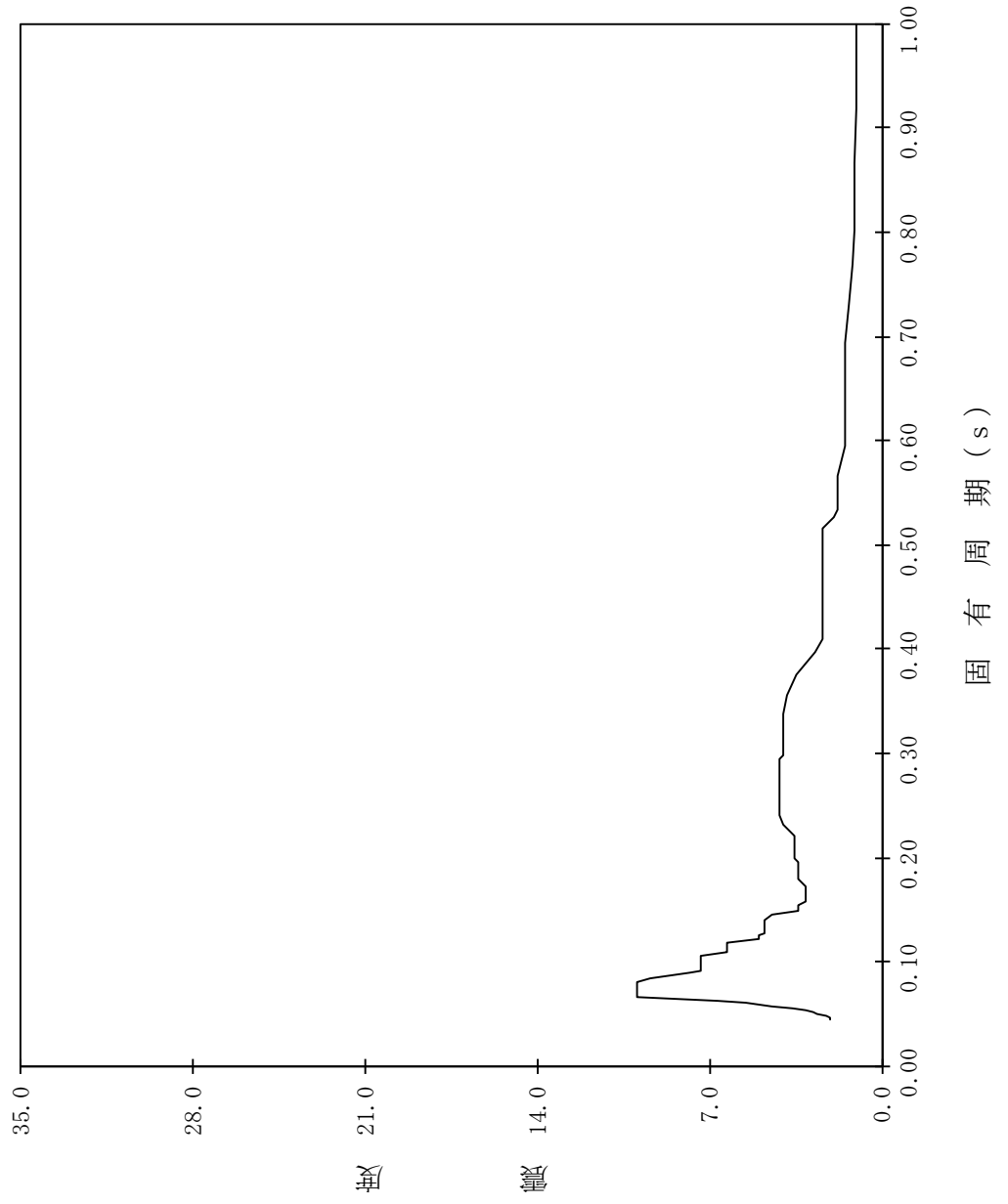
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.38.600m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsV-TB110】

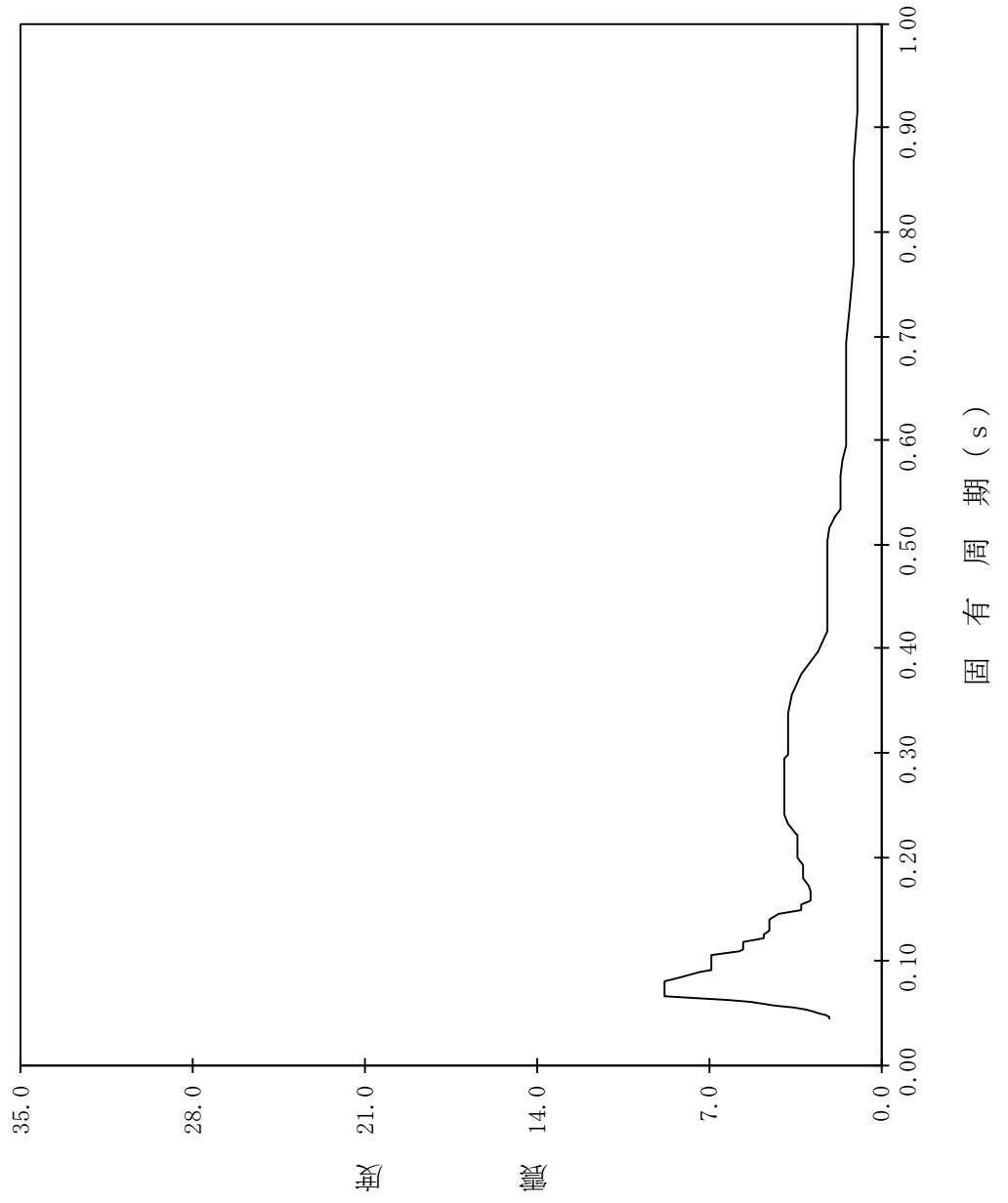
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.38.600m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsV-TB111】

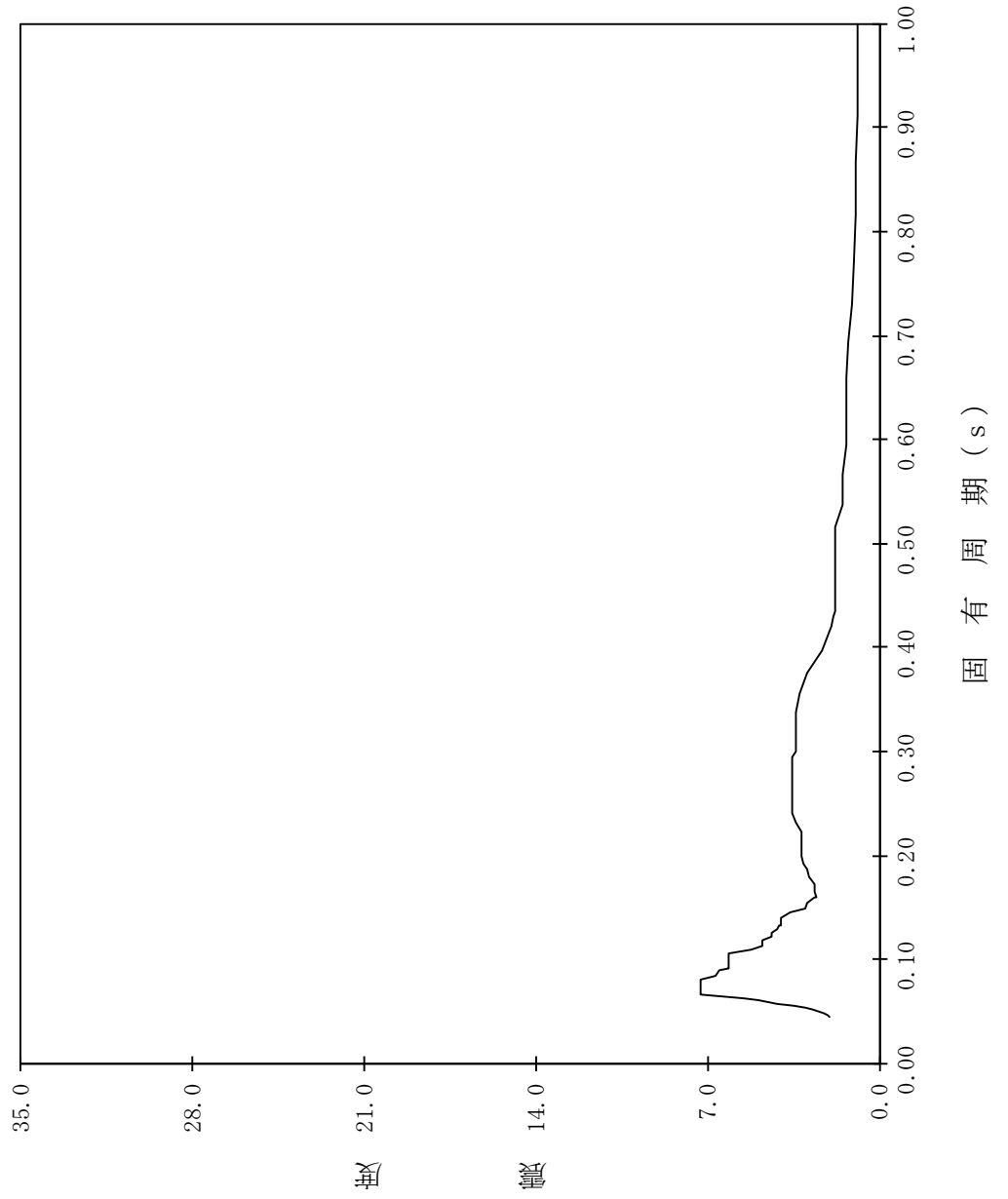
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.38.600m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s





【K07-TB-SsV-TB112】

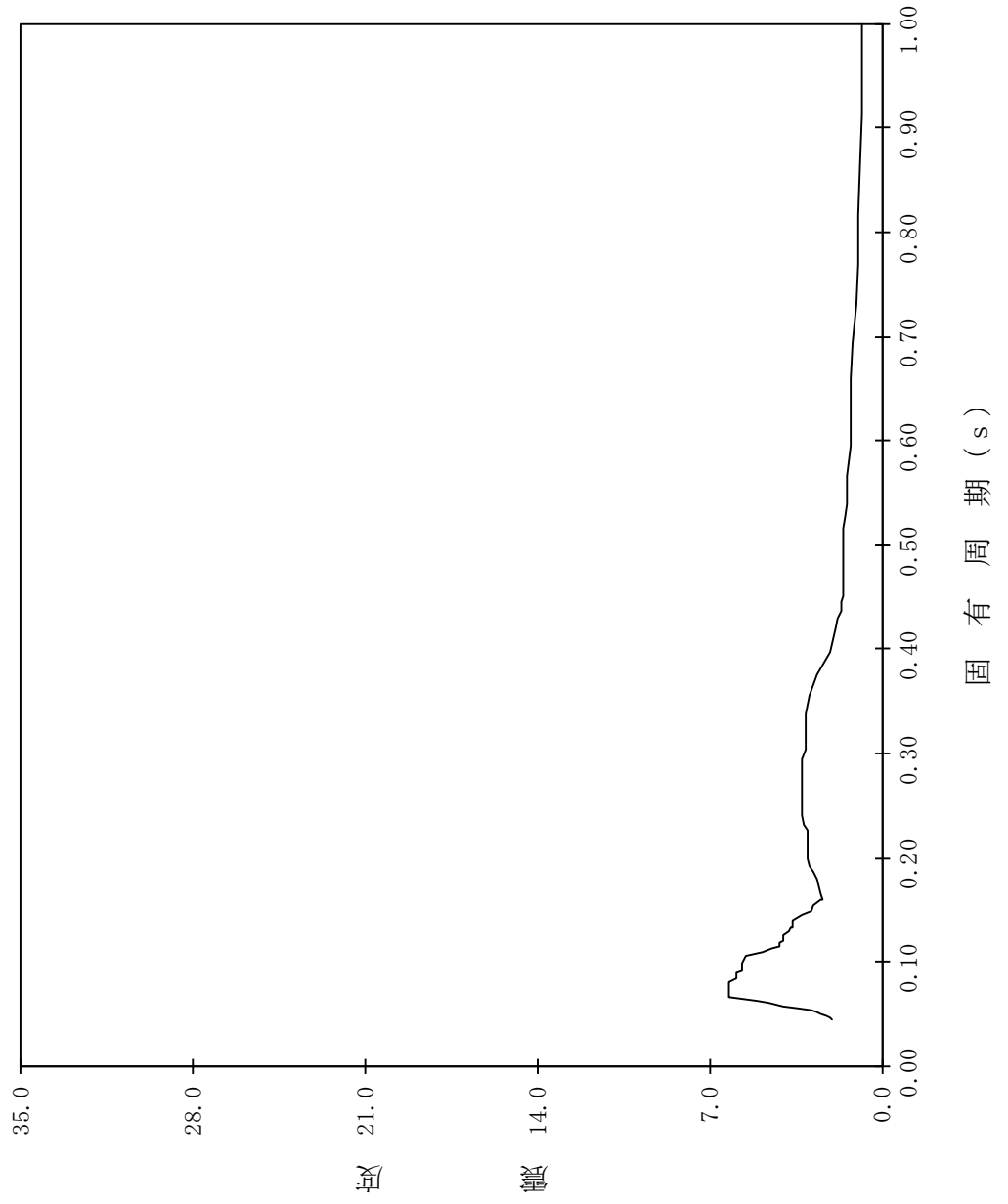
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 38.600m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsV-TB113】

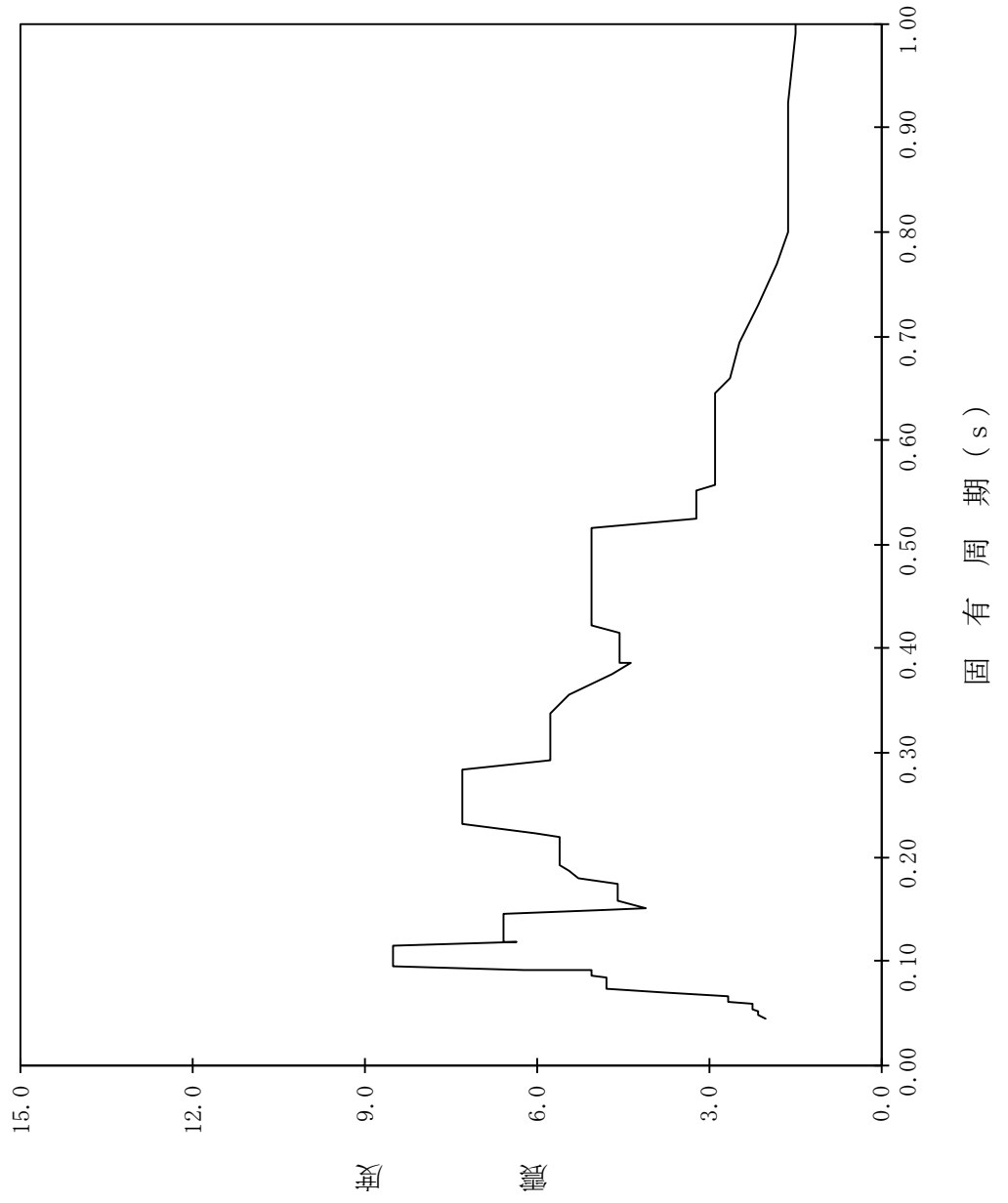
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.30.900m

減衰定数：0.5%

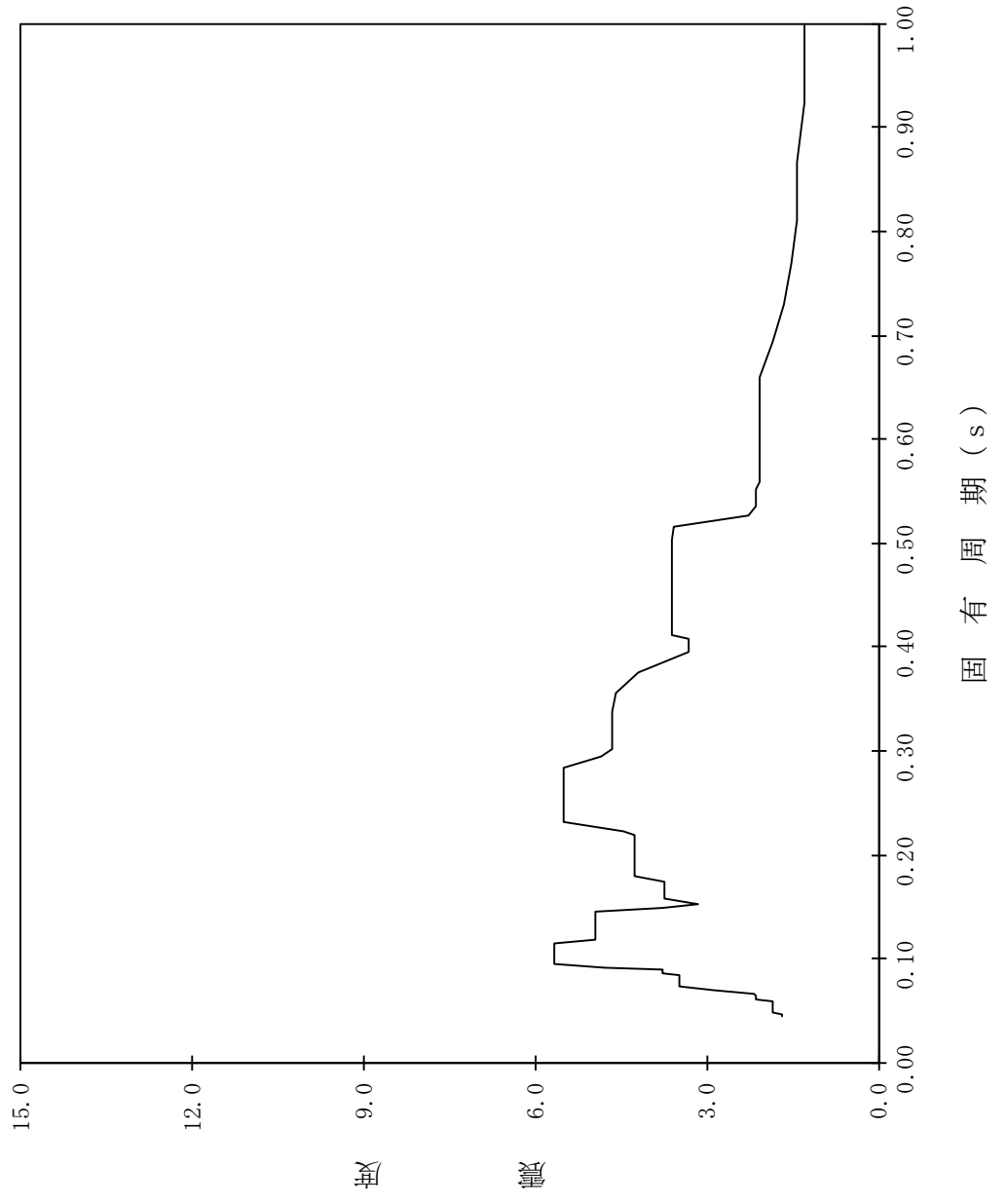
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB114】

構造物名：タービン建屋  
減衰定数：1.0%  
標高：T.M.S.L.30.900m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB115】

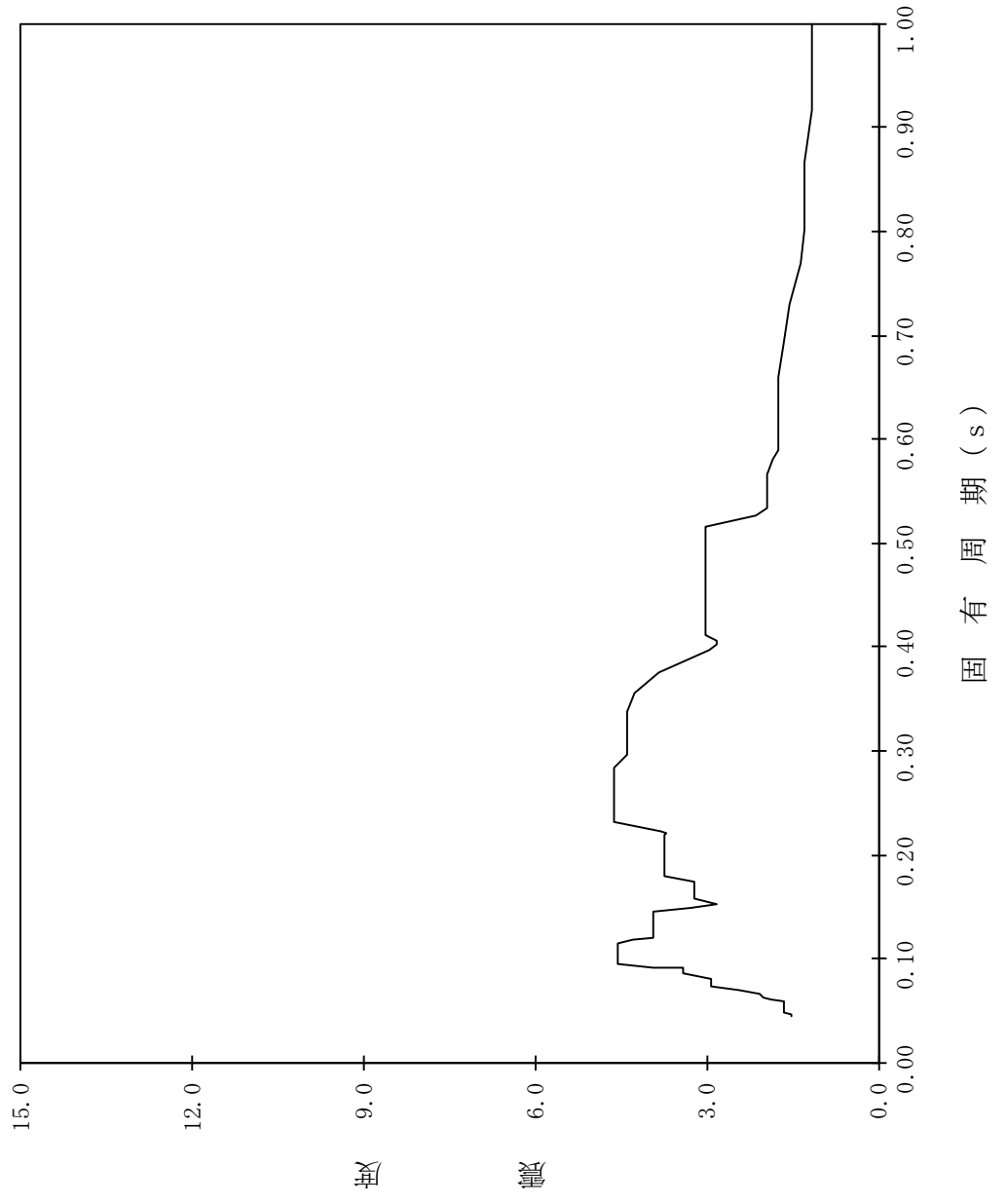
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.30.900m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：タービン建屋

減衰定数：1.5%



【K07-TB-SsV-TB116】

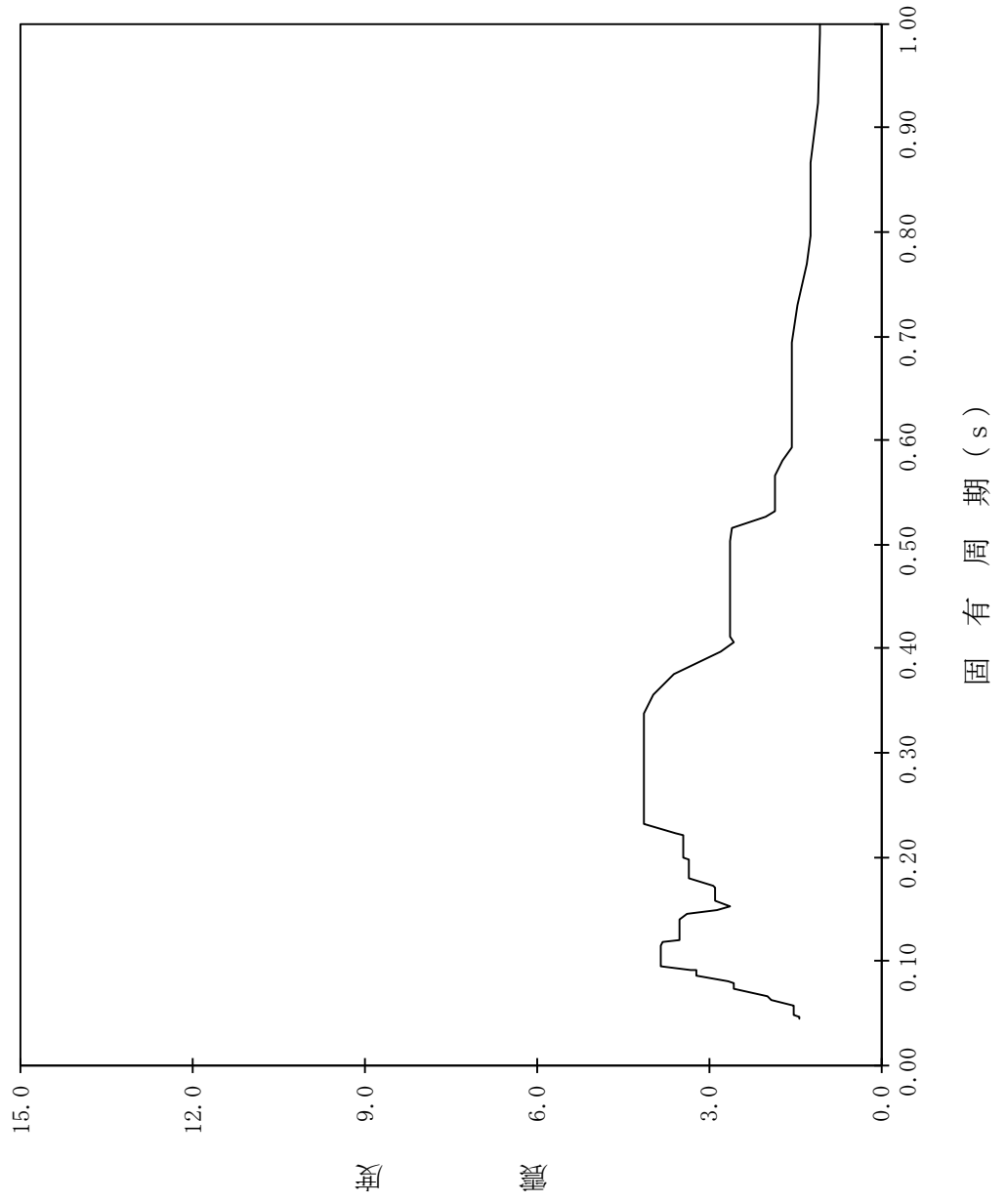
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.30.900m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB117】

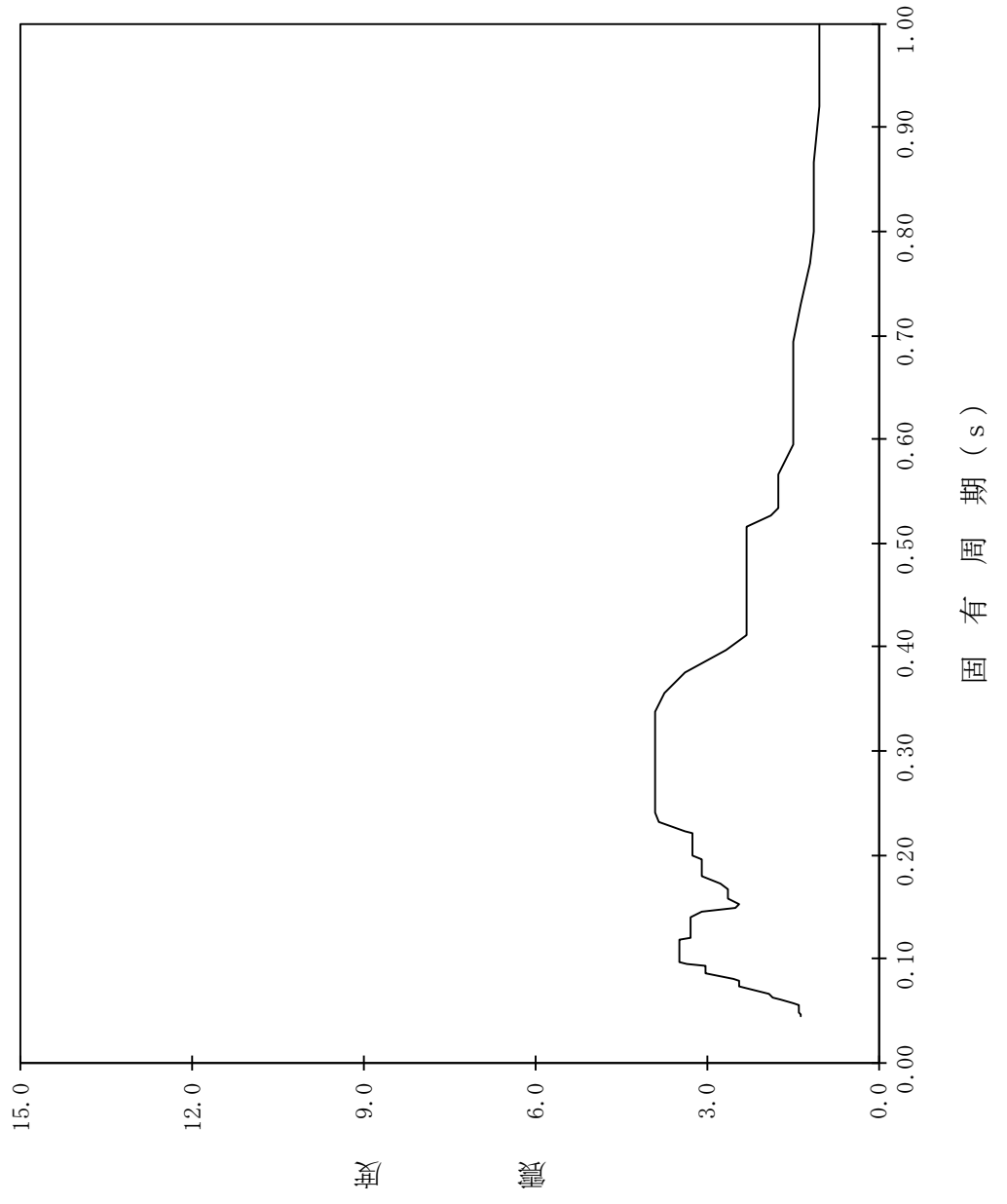
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.30.900m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：タービン建屋

減衰定数：2.5%



【K07-TB-SsV-TB118】

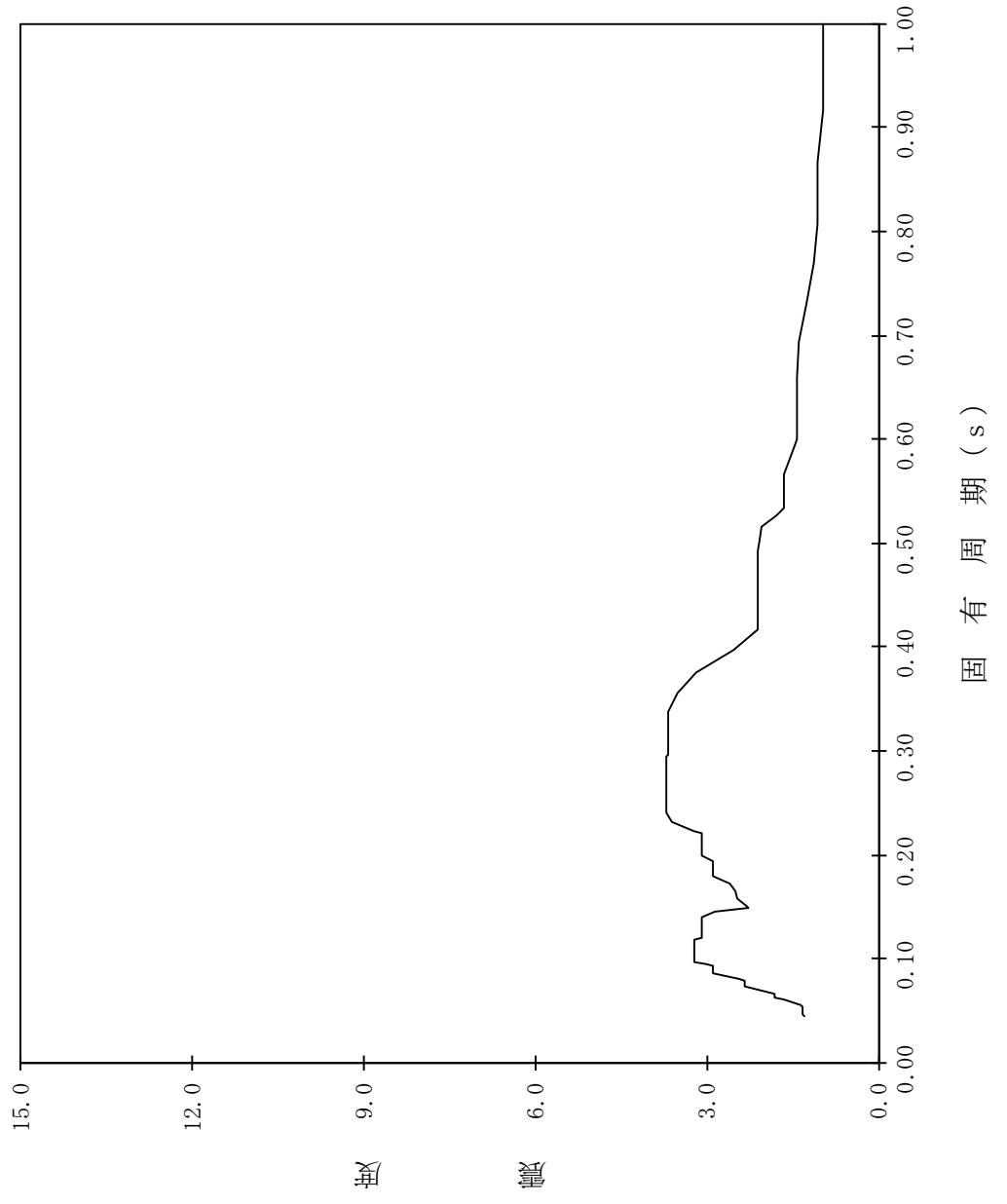
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.30.900m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：タービン建屋

減衰定数：3.0%



【K07-TB-SsV-TB119】

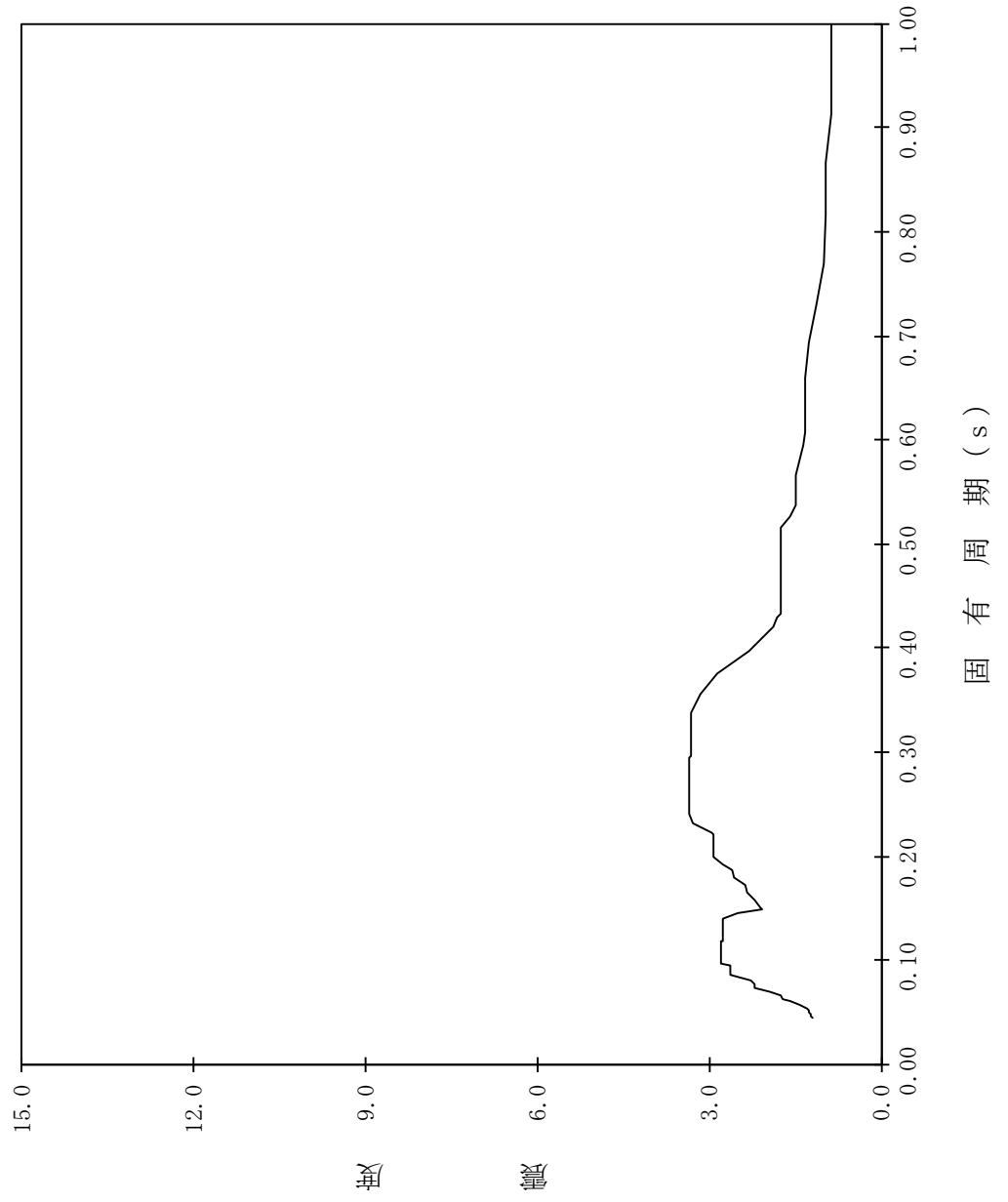
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.30.900m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向





【K07-TB-SsV-TB120】

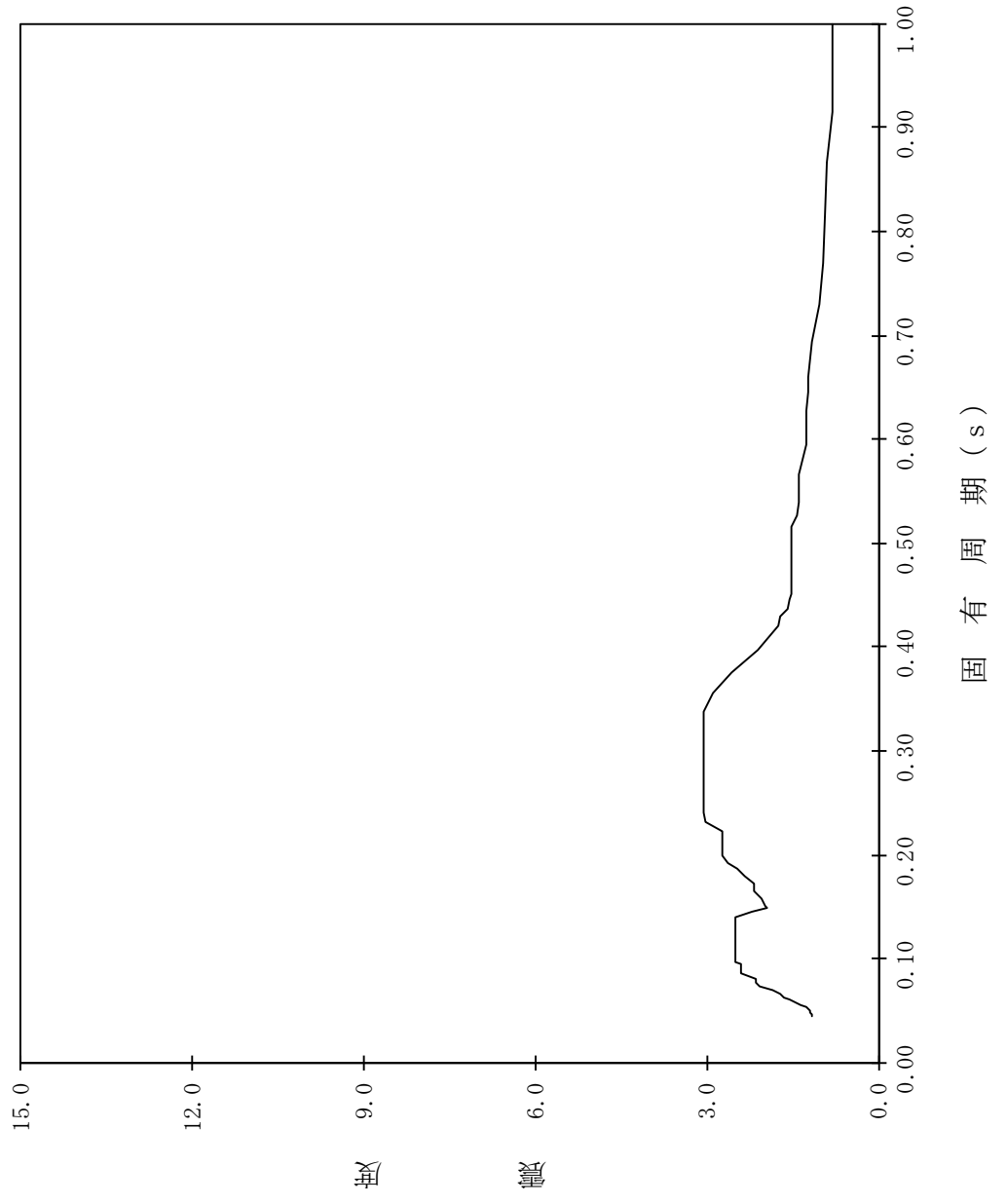
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.30.900m

減衰定数：5.0%

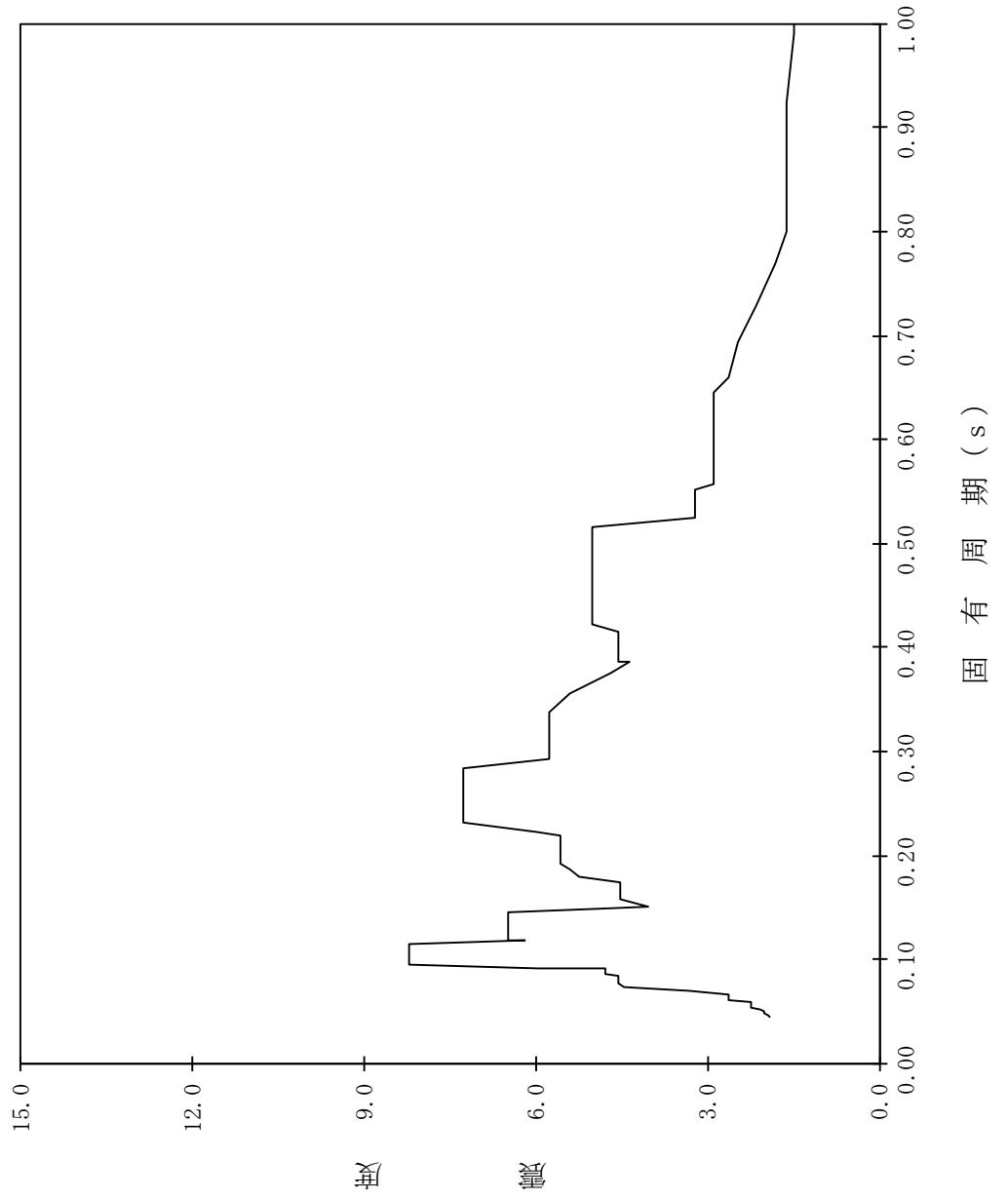
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



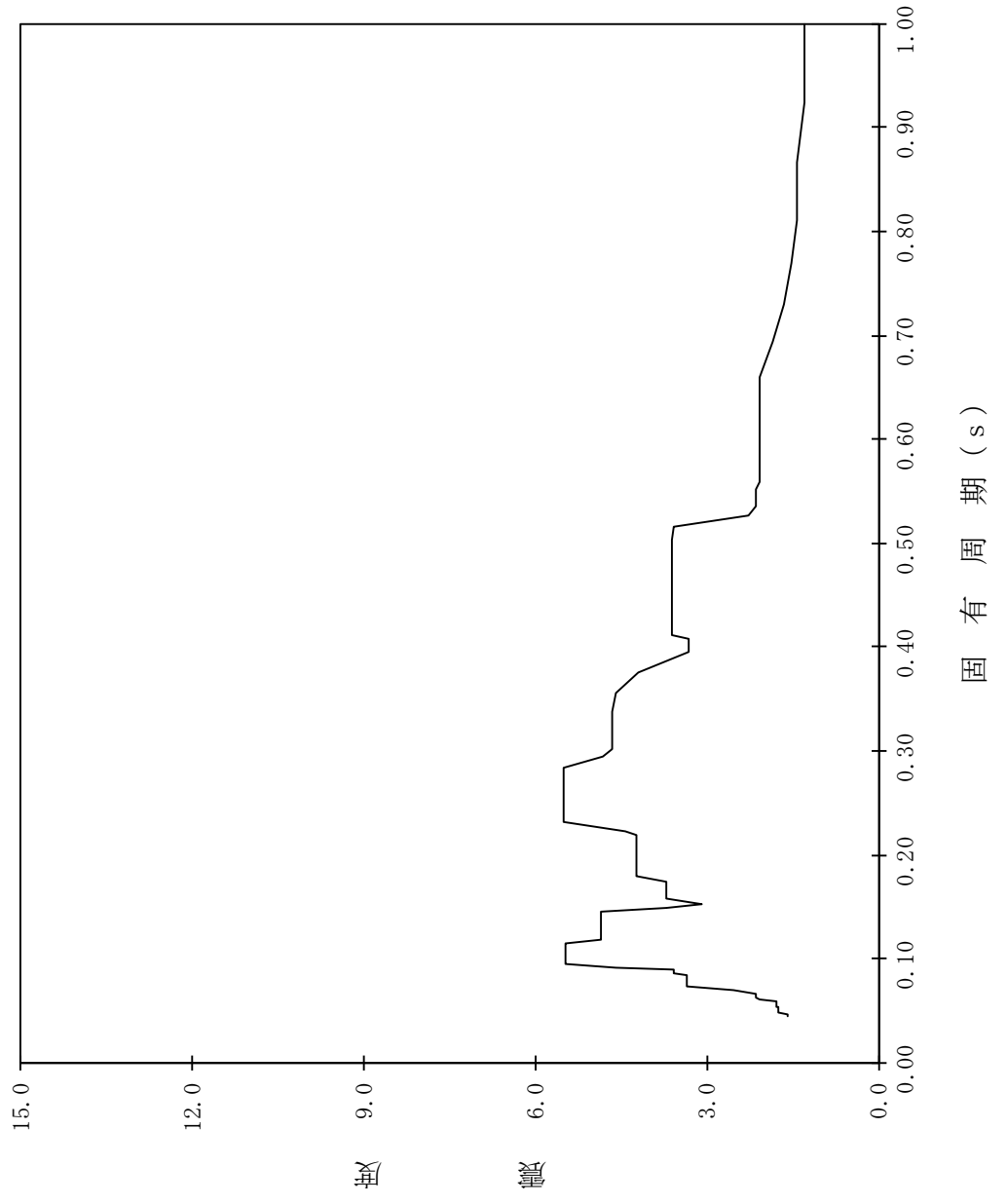
【K07-TB-SsV-TB121】

構造物名：タービン建屋  
減衰定数：0.5%  
標高：T.M.S.L.25.800m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB122】

構造物名：タービン建屋  
標高：T.M.S.L. 25.800m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB123】

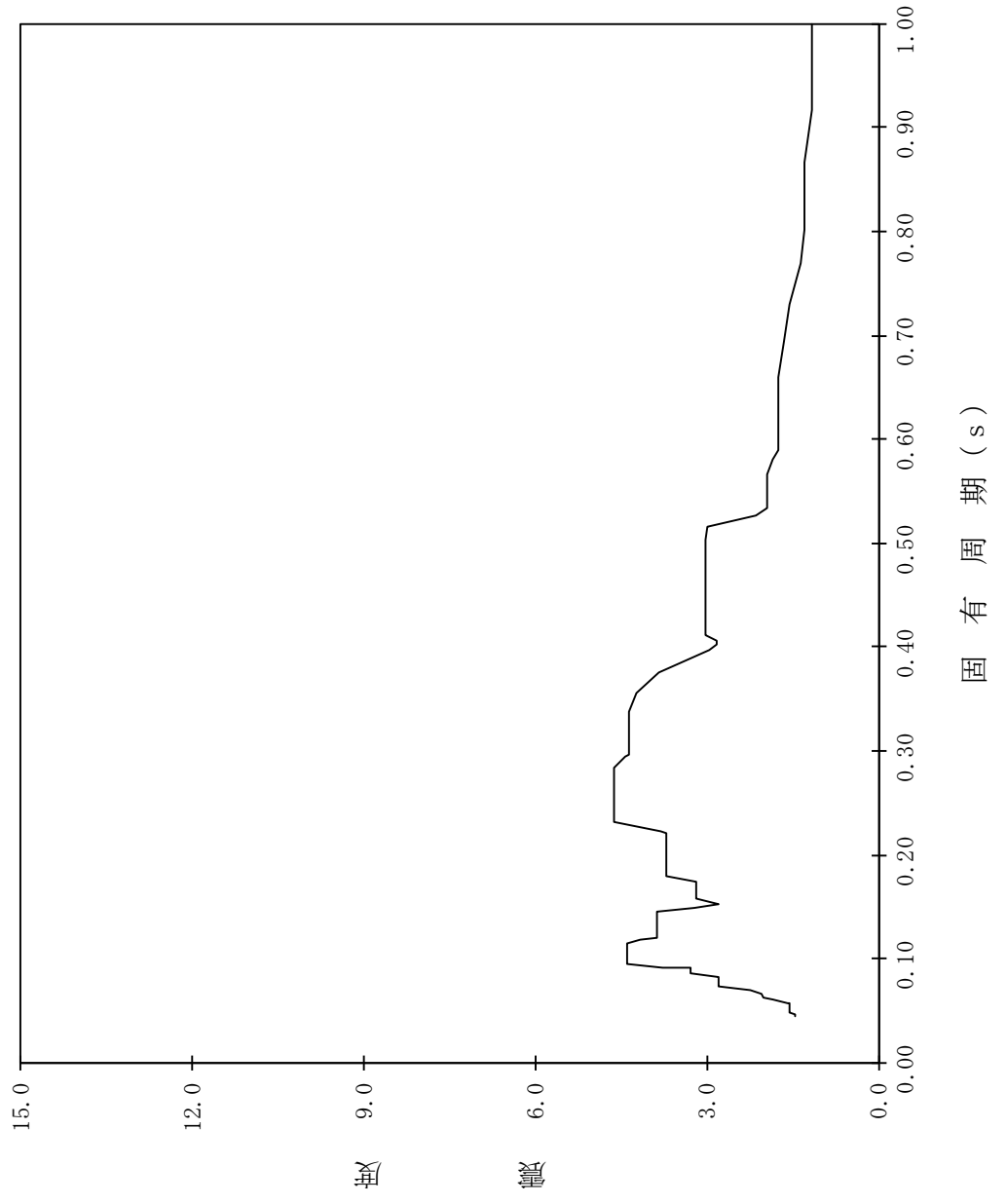
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 25.800m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：タービン建屋

減衰定数：1.5%



【K07-TB-SsV-TB124】

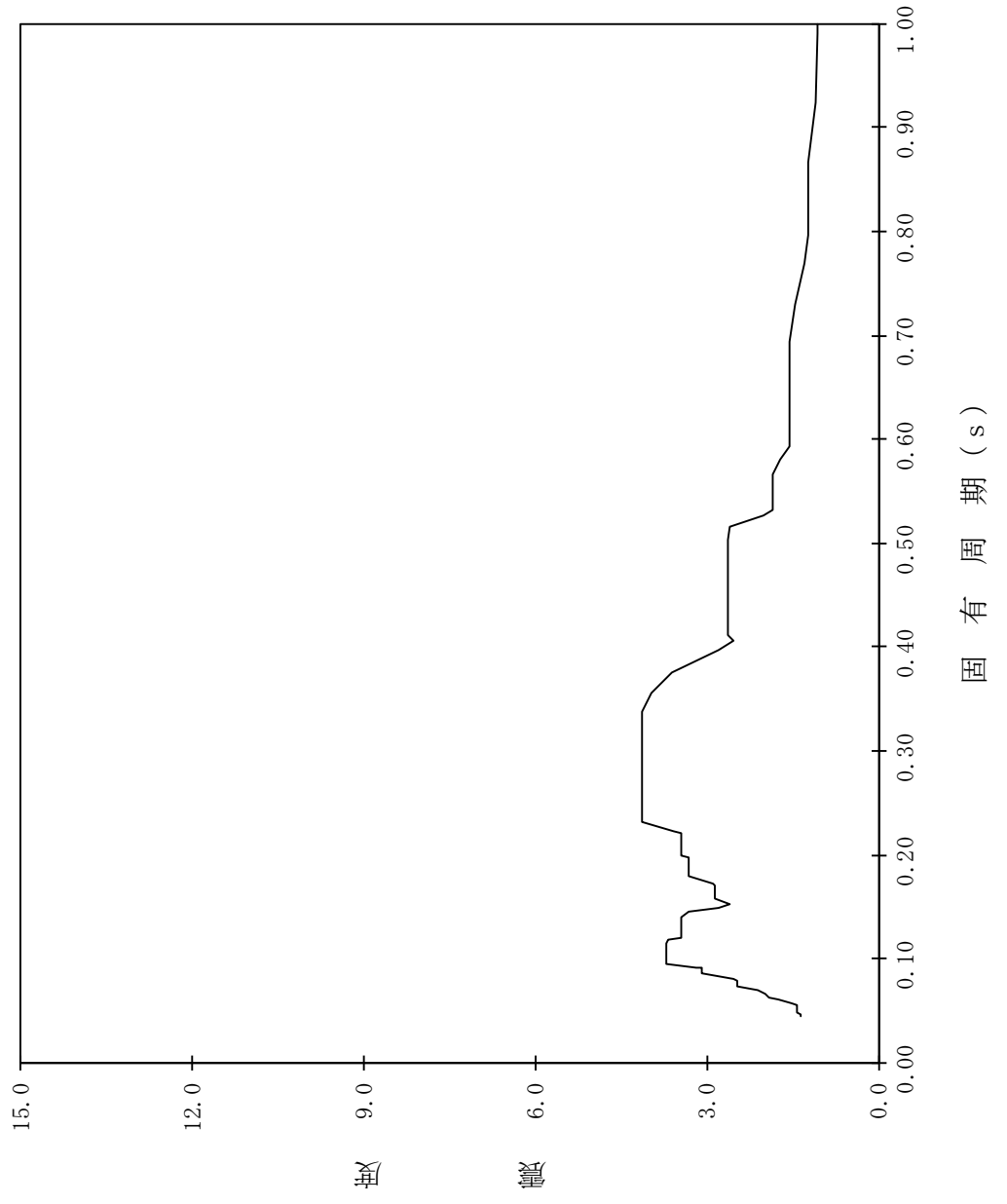
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 25.800m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：タービン建屋

減衰定数：2.0%



【K07-TB-SsV-TB125】

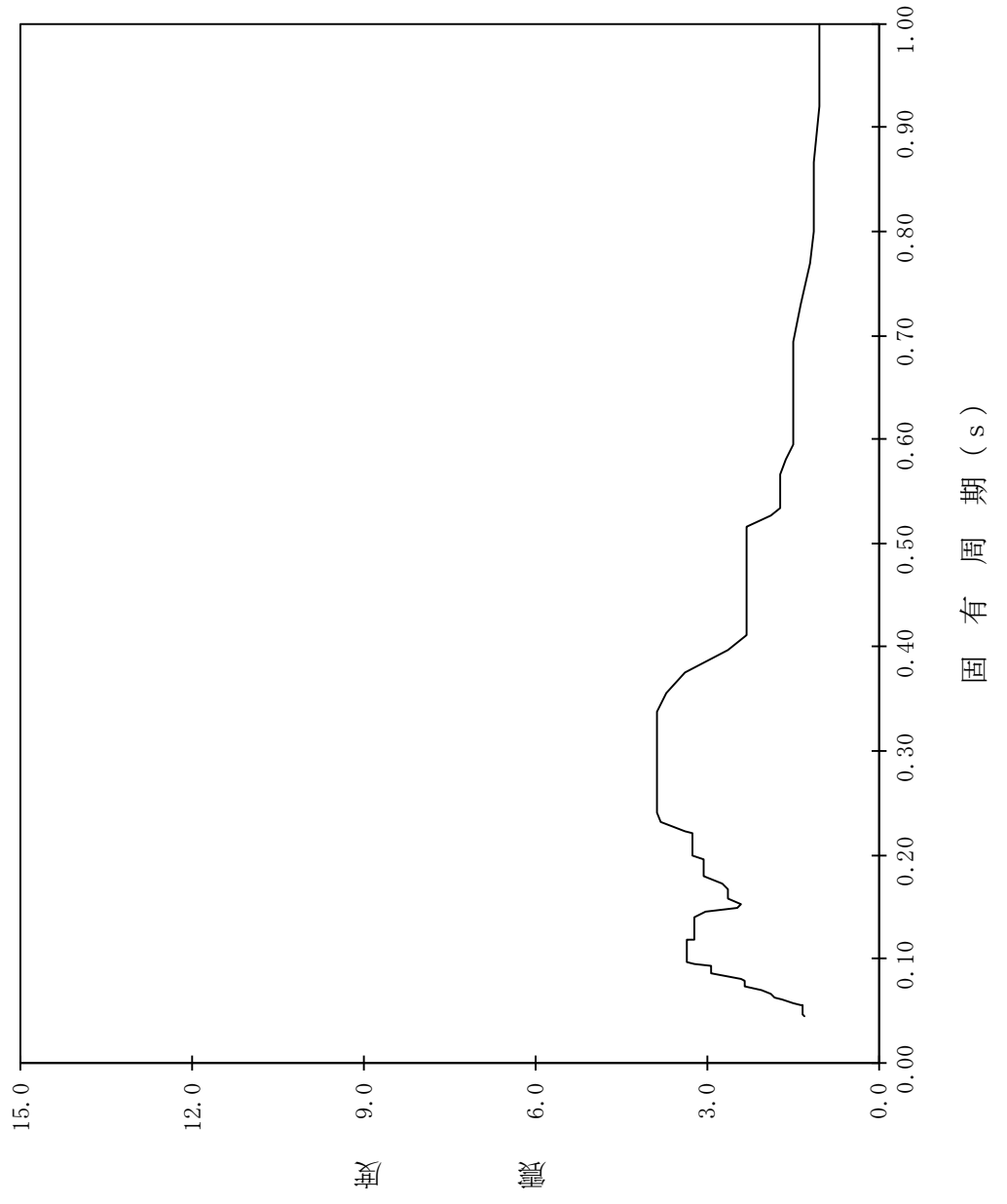
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 25.800m

減衰定数：2.5%

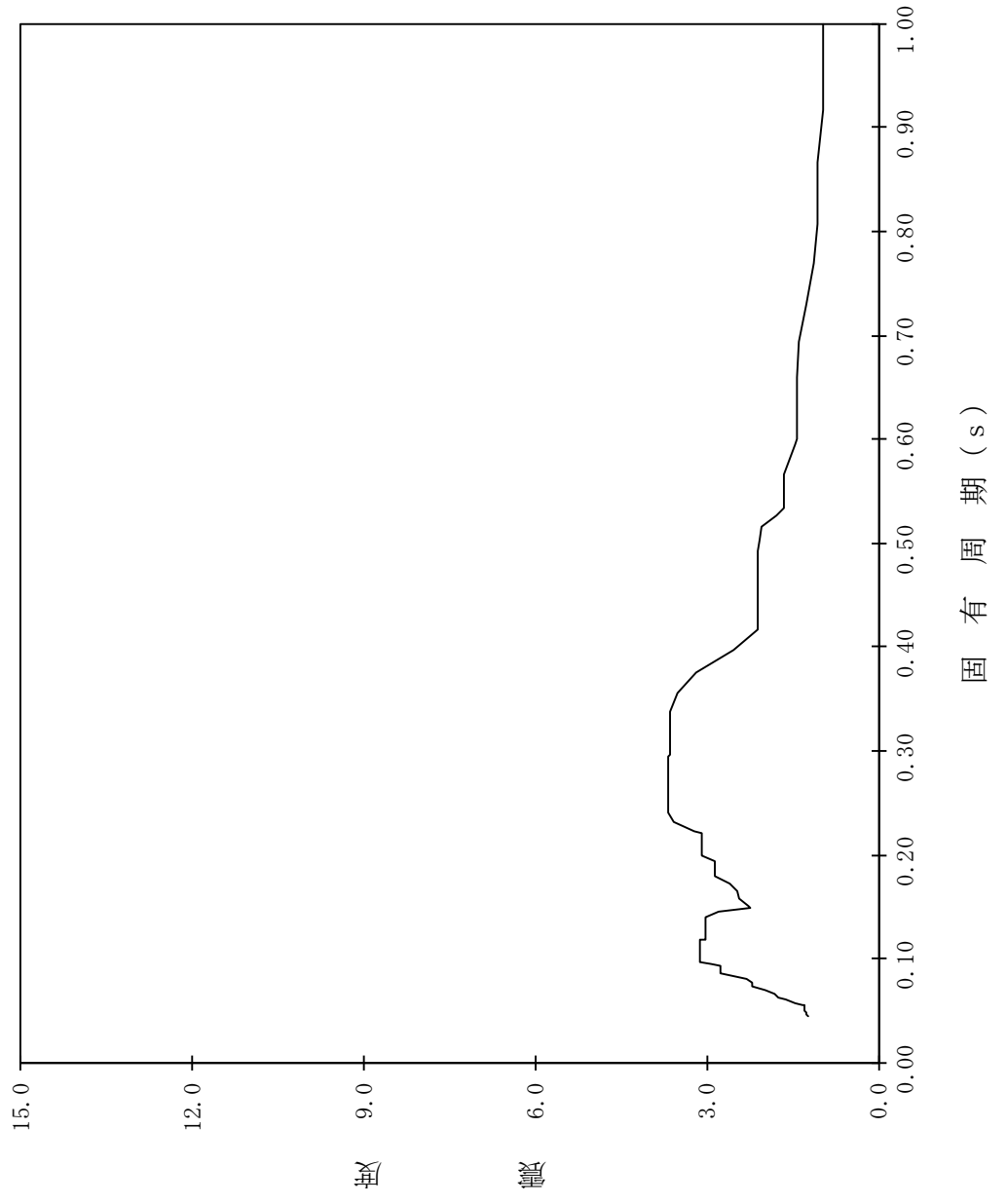
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



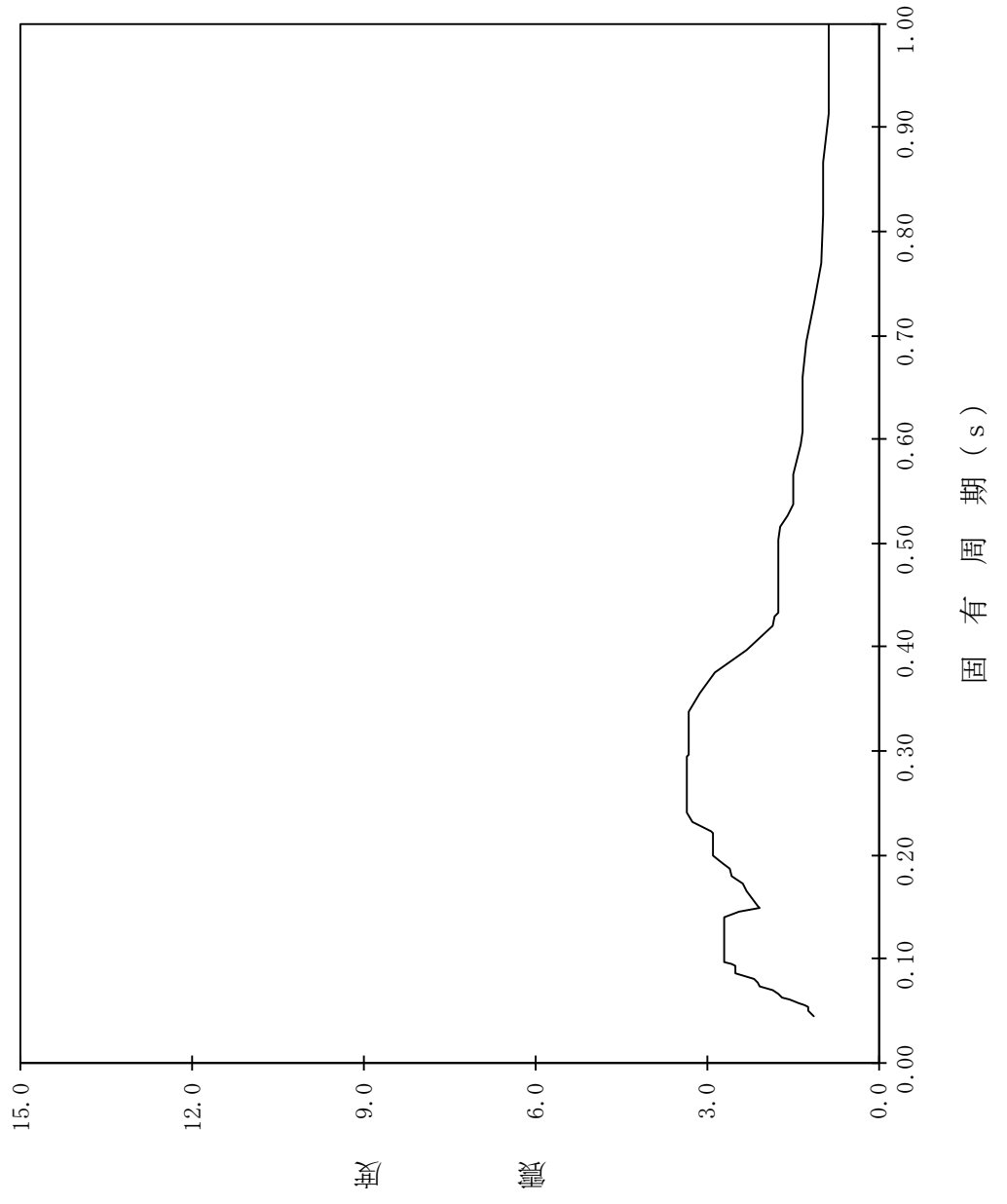
【K07-TB-SsV-TB126】

構造物名：タービン建屋  
標高：T.M.S.L.25.800m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB127】

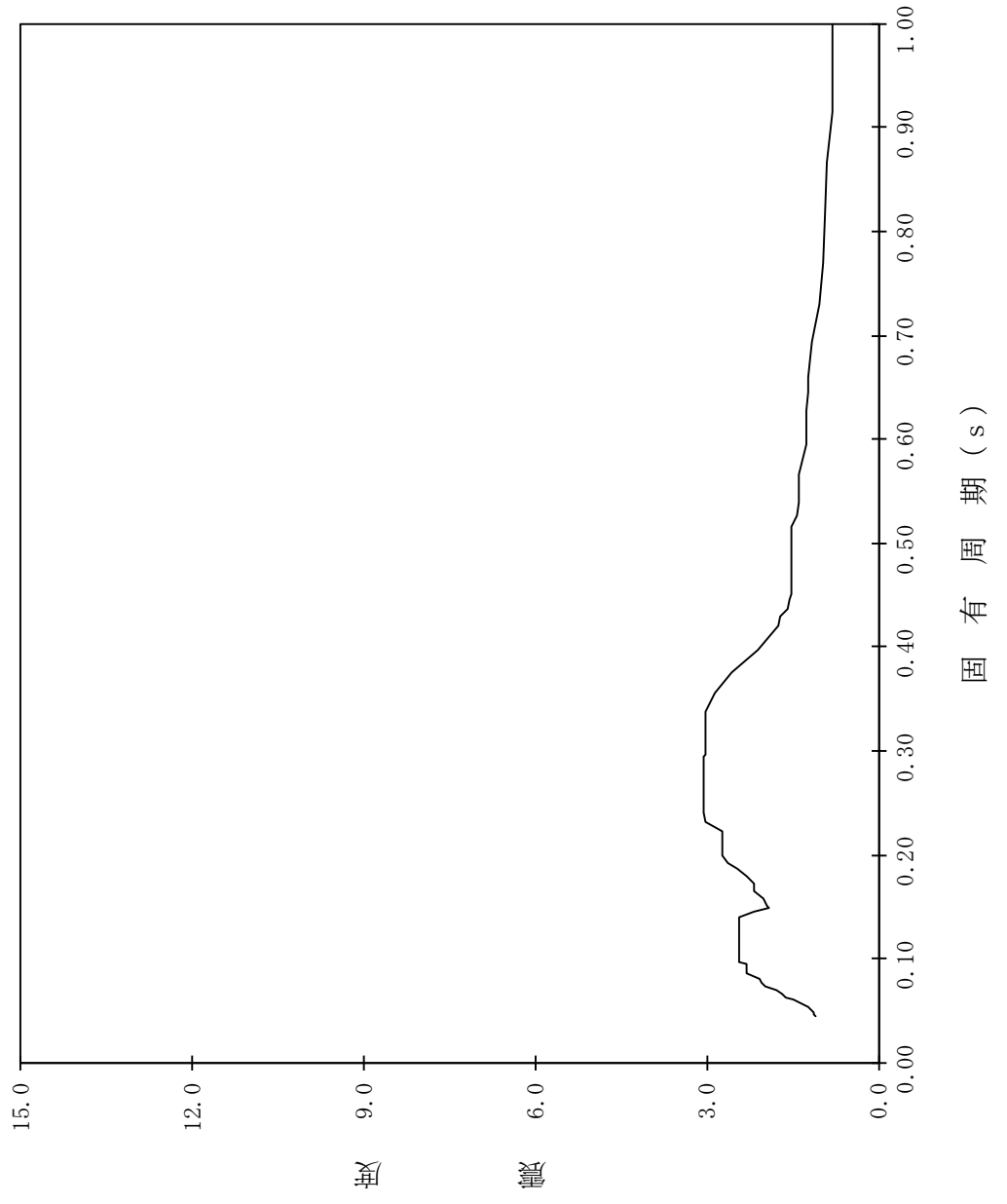
構造物名：タービン建屋  
減衰定数：4.0%  
標高：T.M.S.L. 25.800m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向





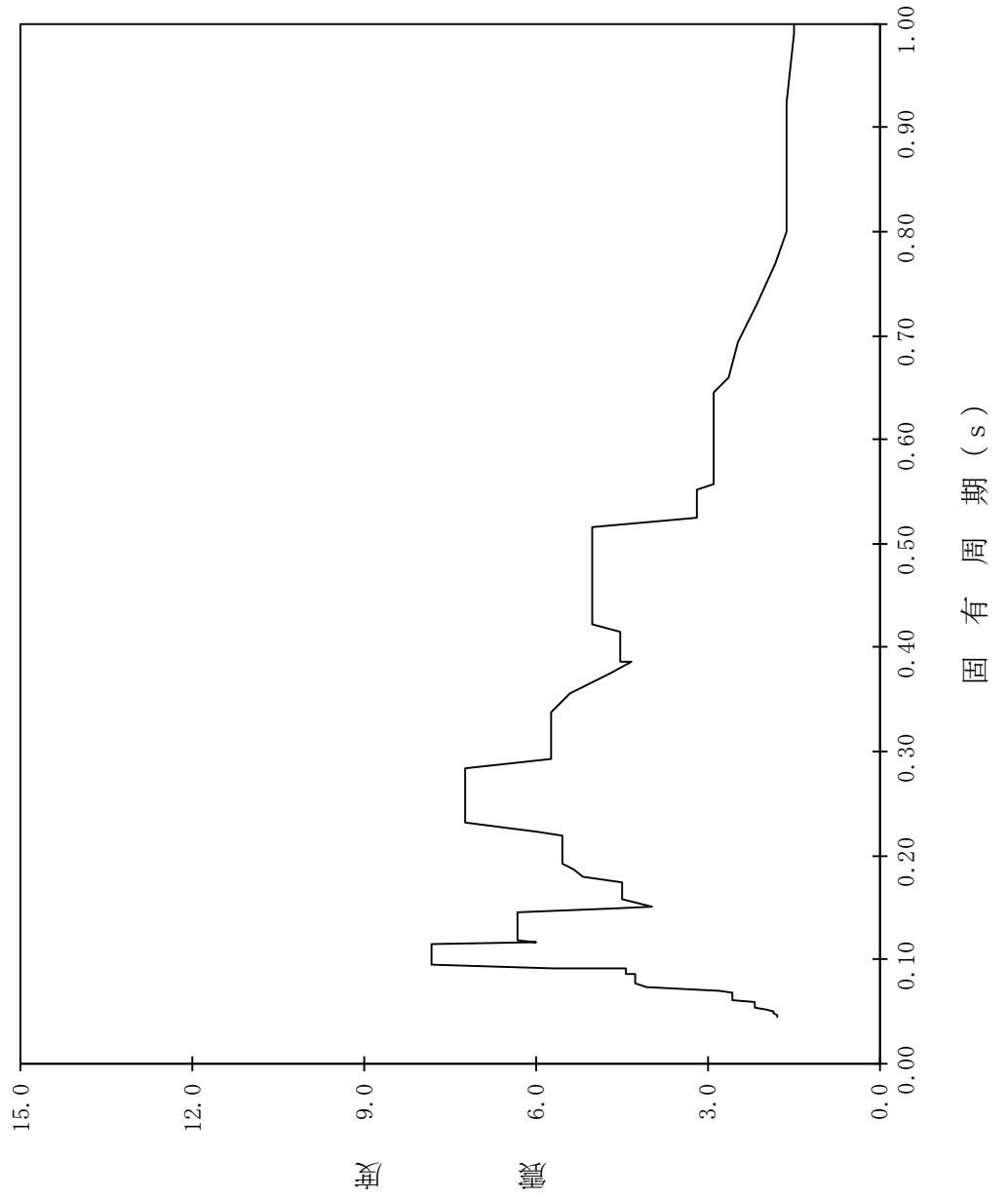
【K07-TB-SsV-TB128】

構造物名：タービン建屋  
減衰定数：5.0%  
標高：T.M.S.L.25.800m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB129】

構造物名：タービン建屋  
減衰定数：0.5%  
標高：T.M.S.L.20.400m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB130】

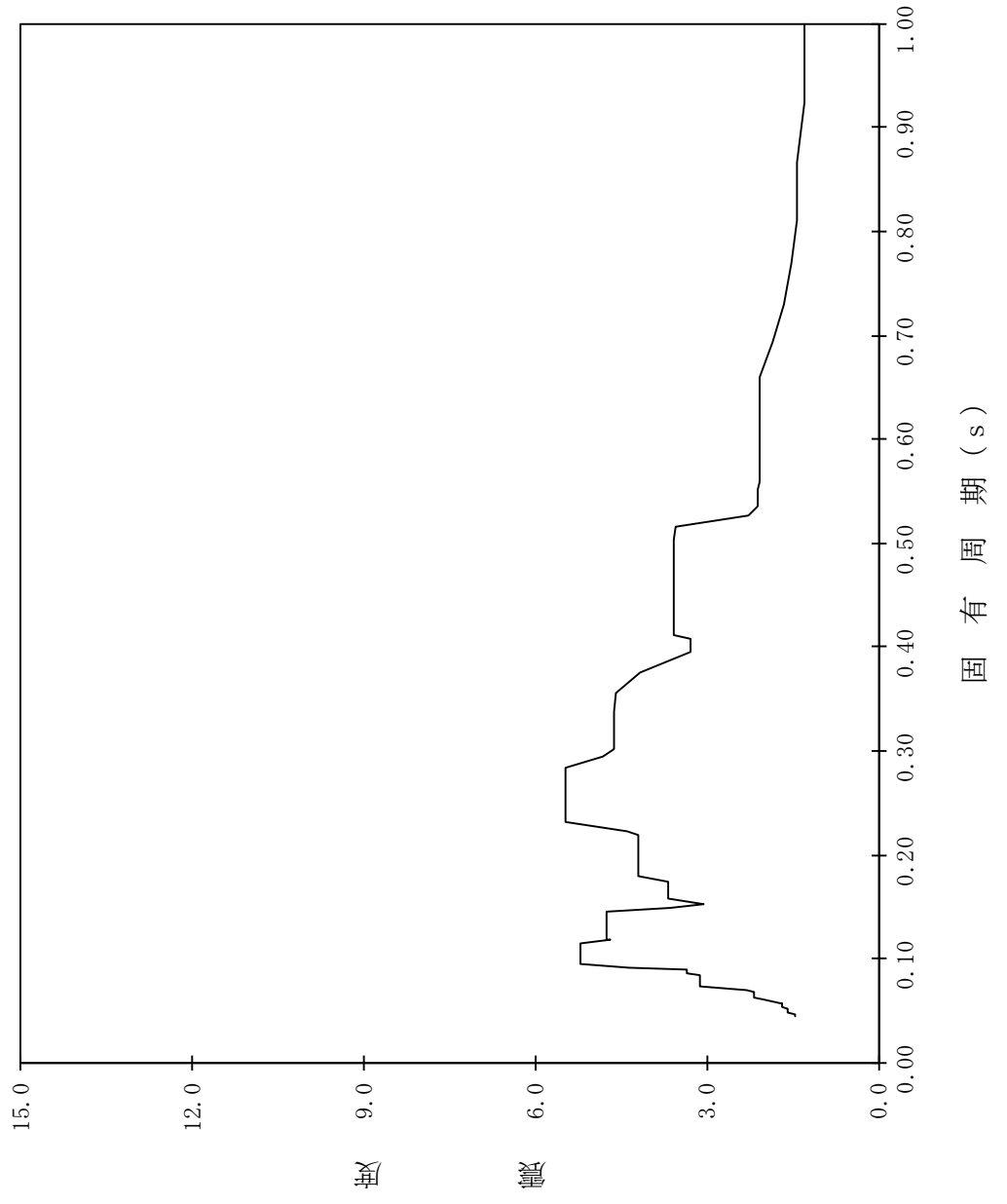
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB131】

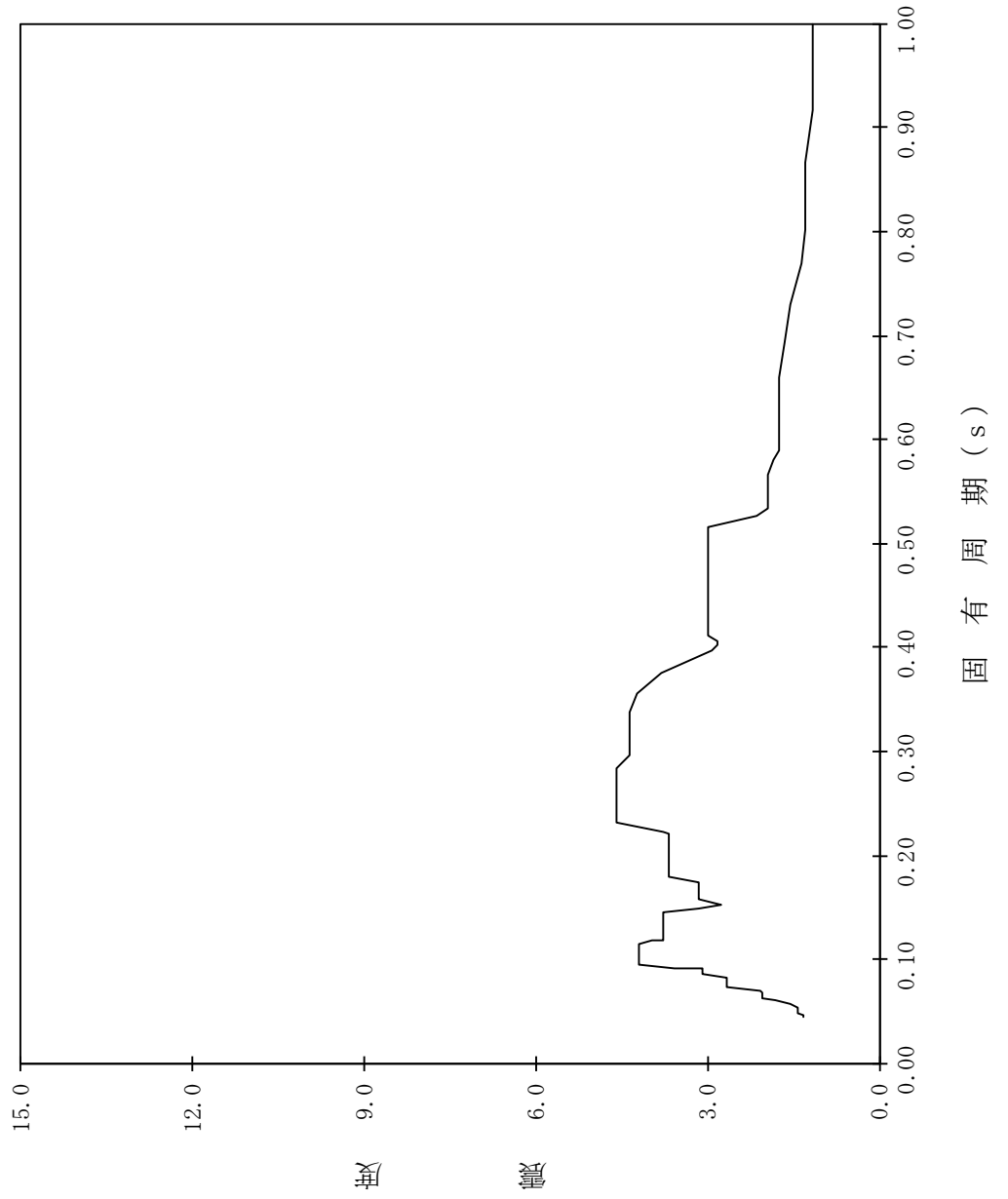
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 20.400m

波形名：基準地震動 S s

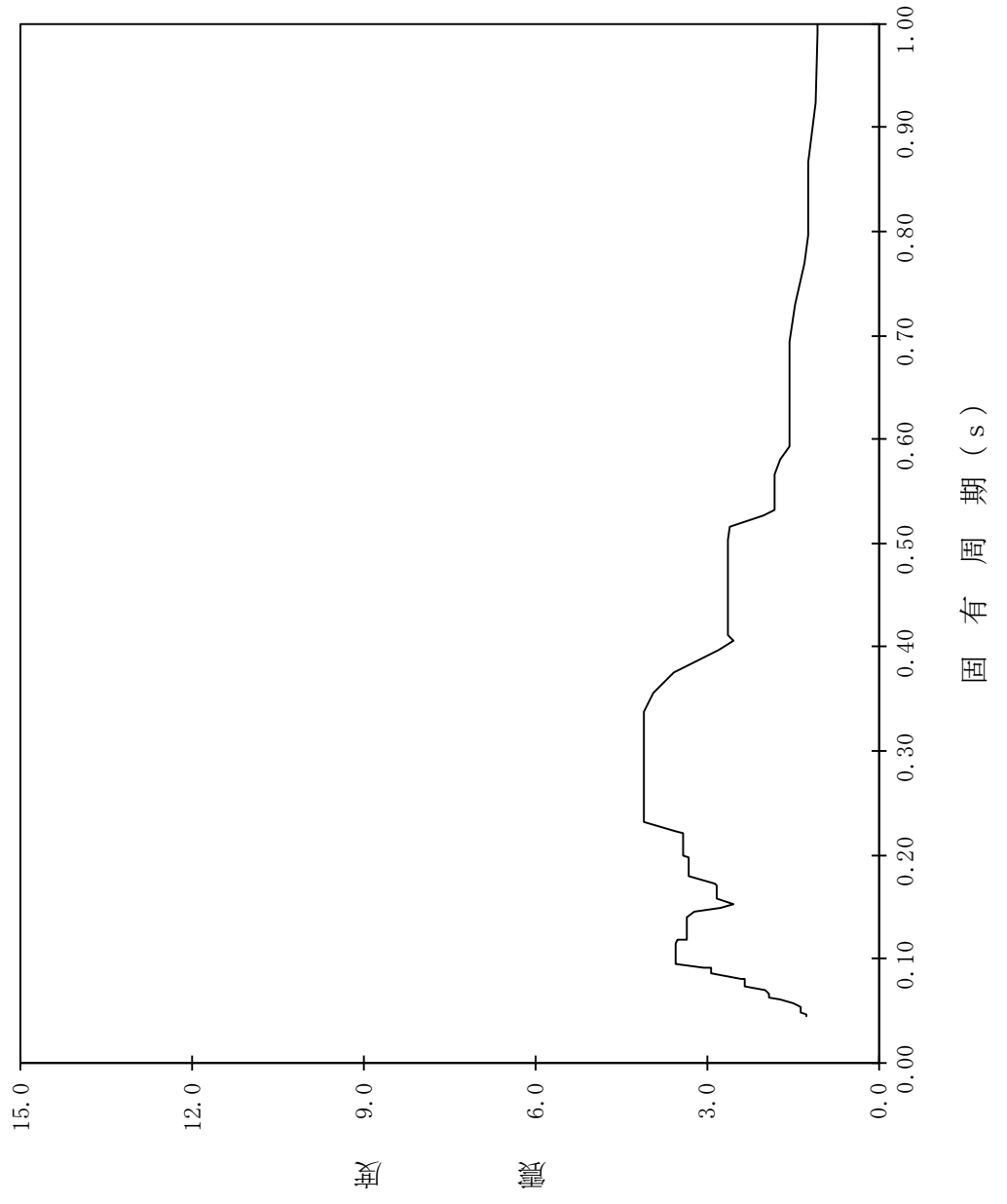
構造物名：タービン建屋

減衰定数：1.5%



【K07-TB-SsV-TB132】

構造物名：タービン建屋  
標高：T.M.S.L.20.400m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB133】

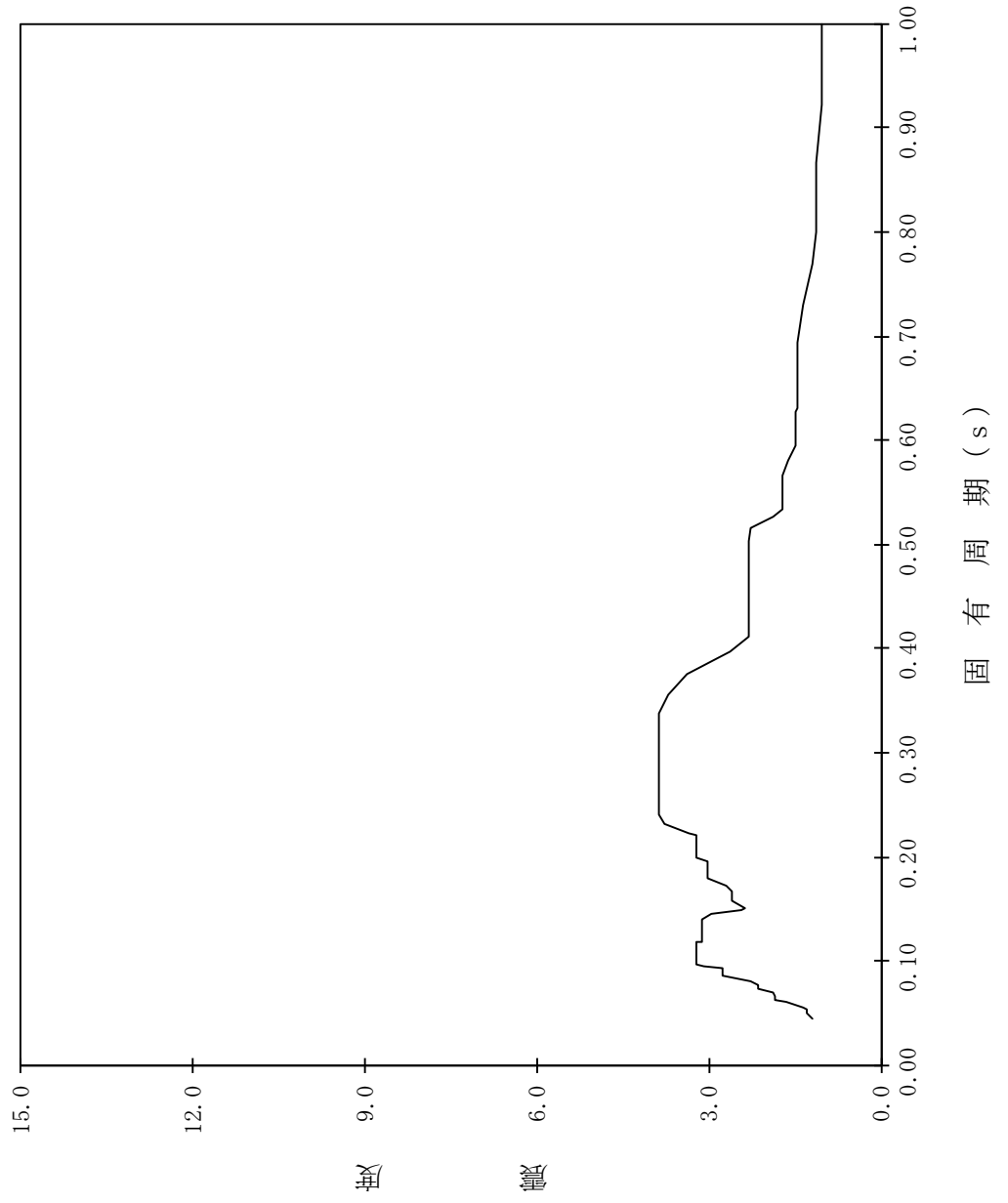
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.20.400m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB134】

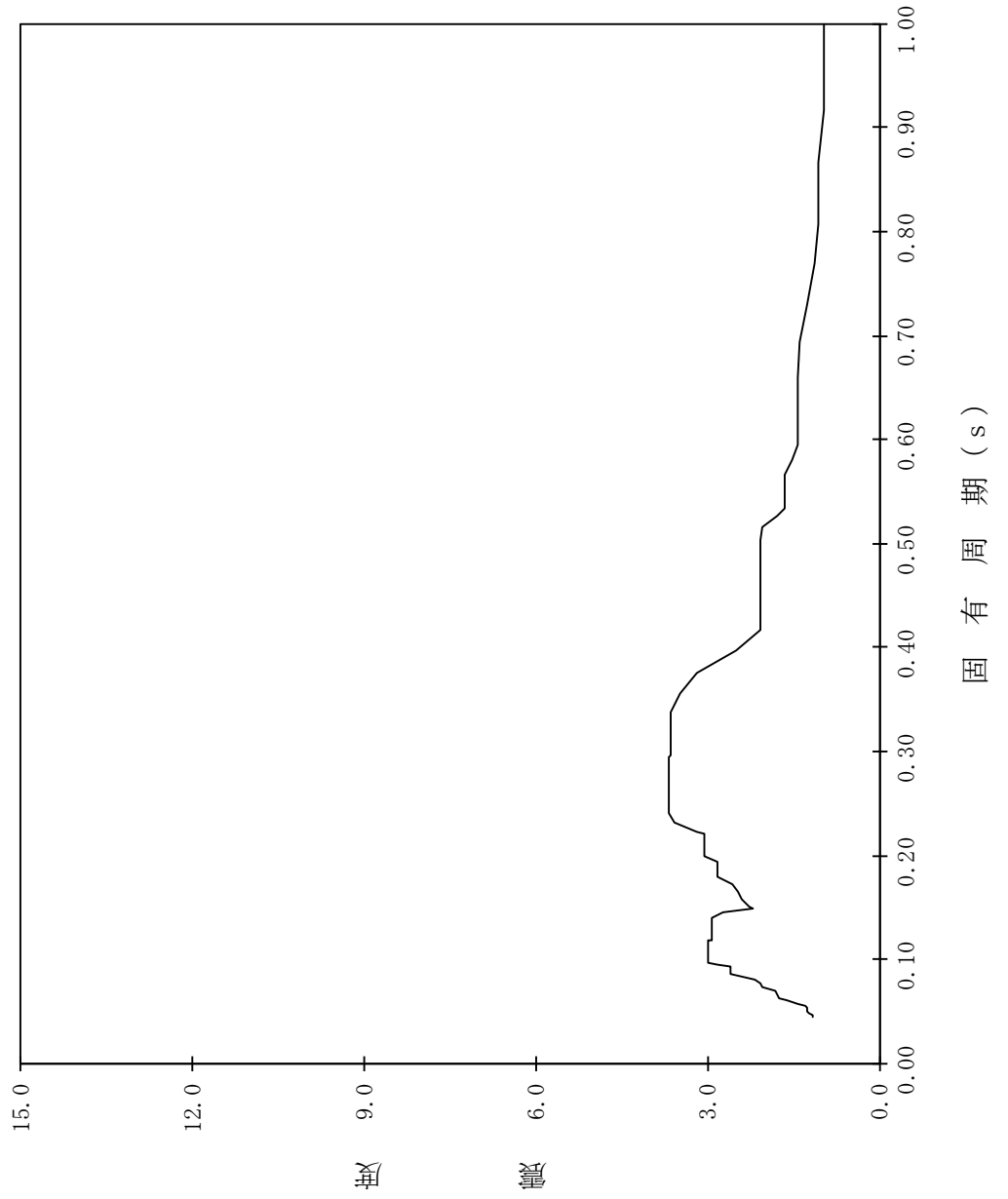
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：3.0%

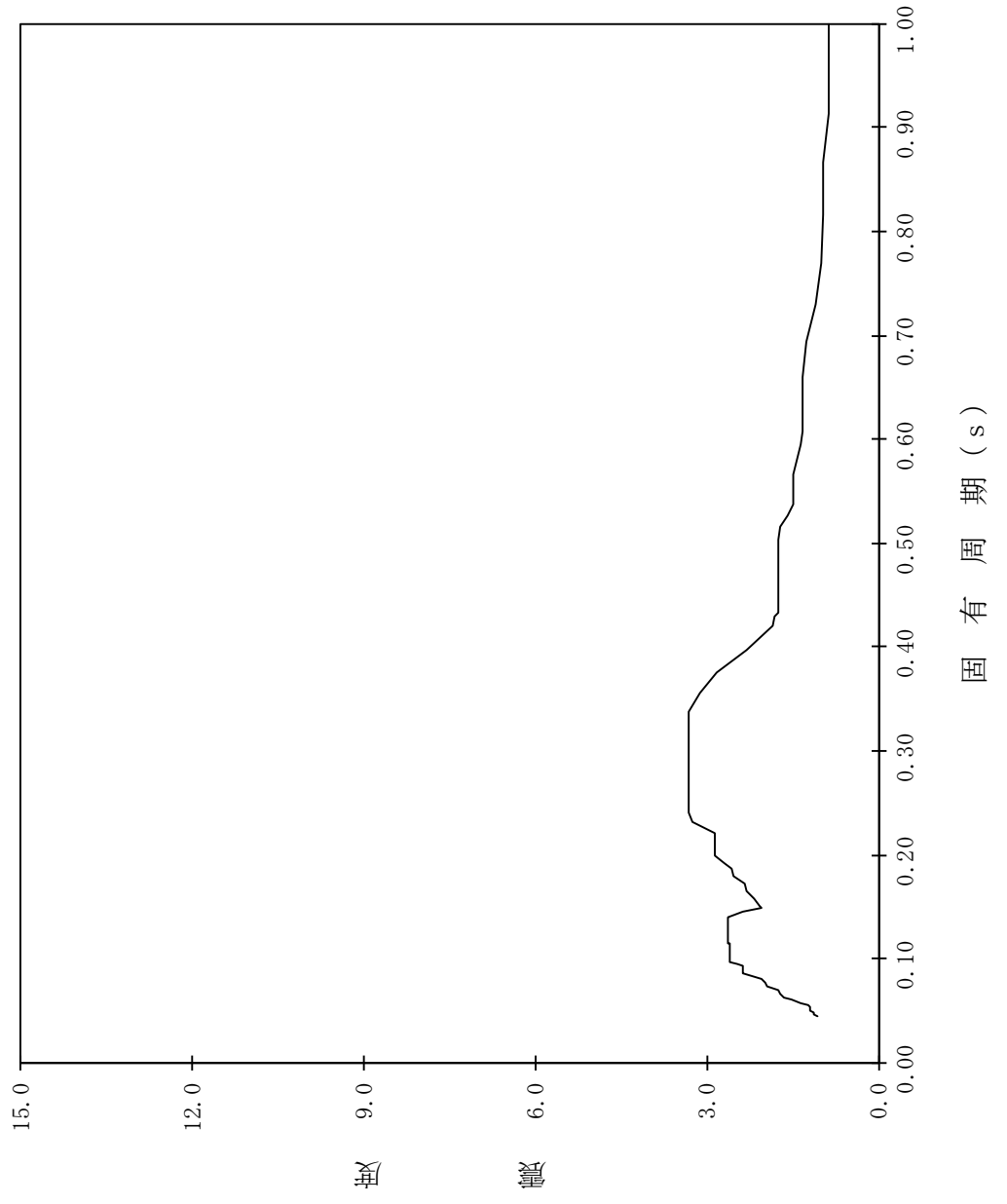
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB135】

構造物名：タービン建屋  
減衰定数：4.0%  
標高：T.M.S.L.20.400m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向





【K07-TB-SsV-TB136】

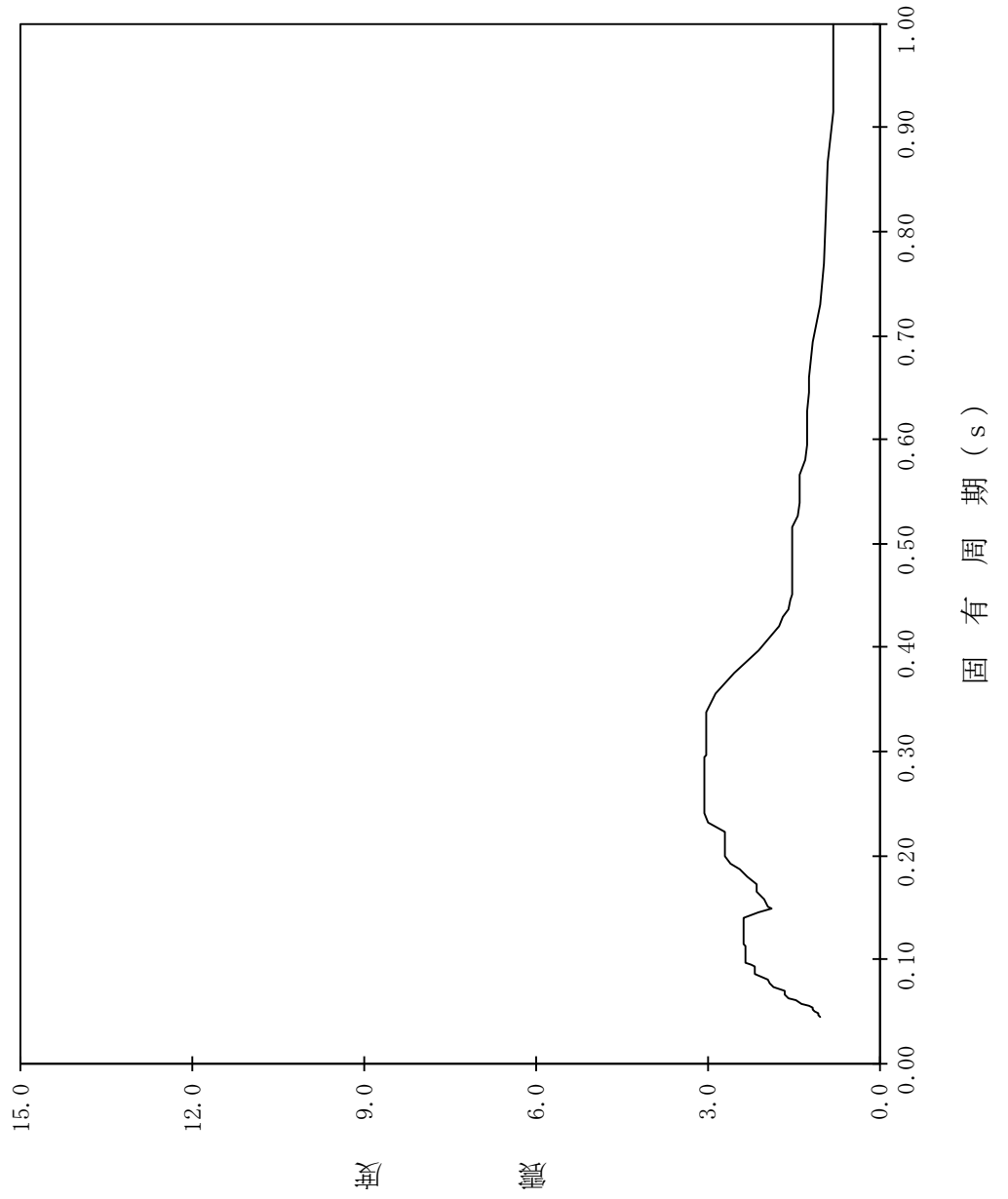
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：5.0%

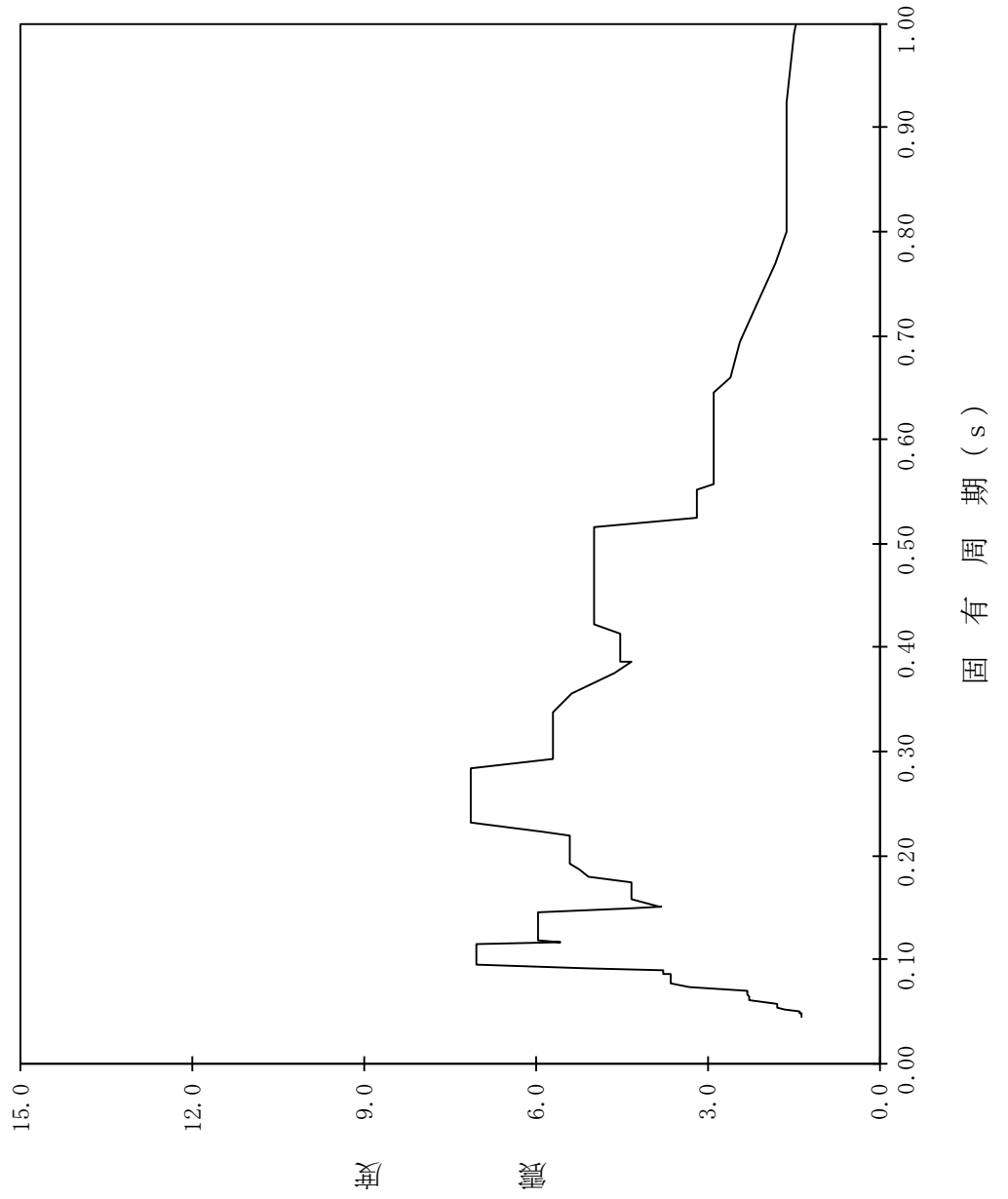
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB137】

構造物名：タービン建屋  
減衰定数：0.5%  
標高：T.M.S.L.12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB138】

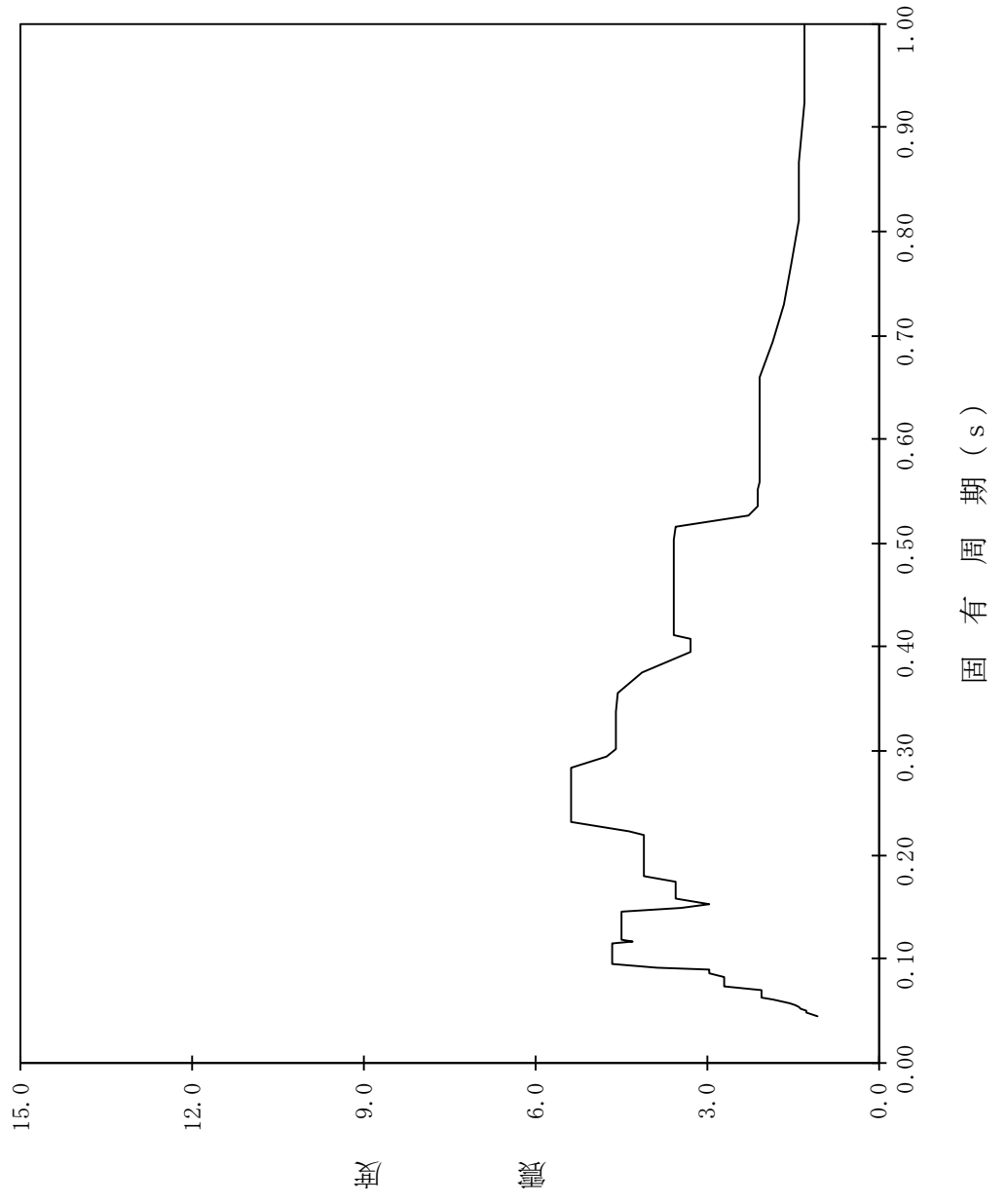
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB139】

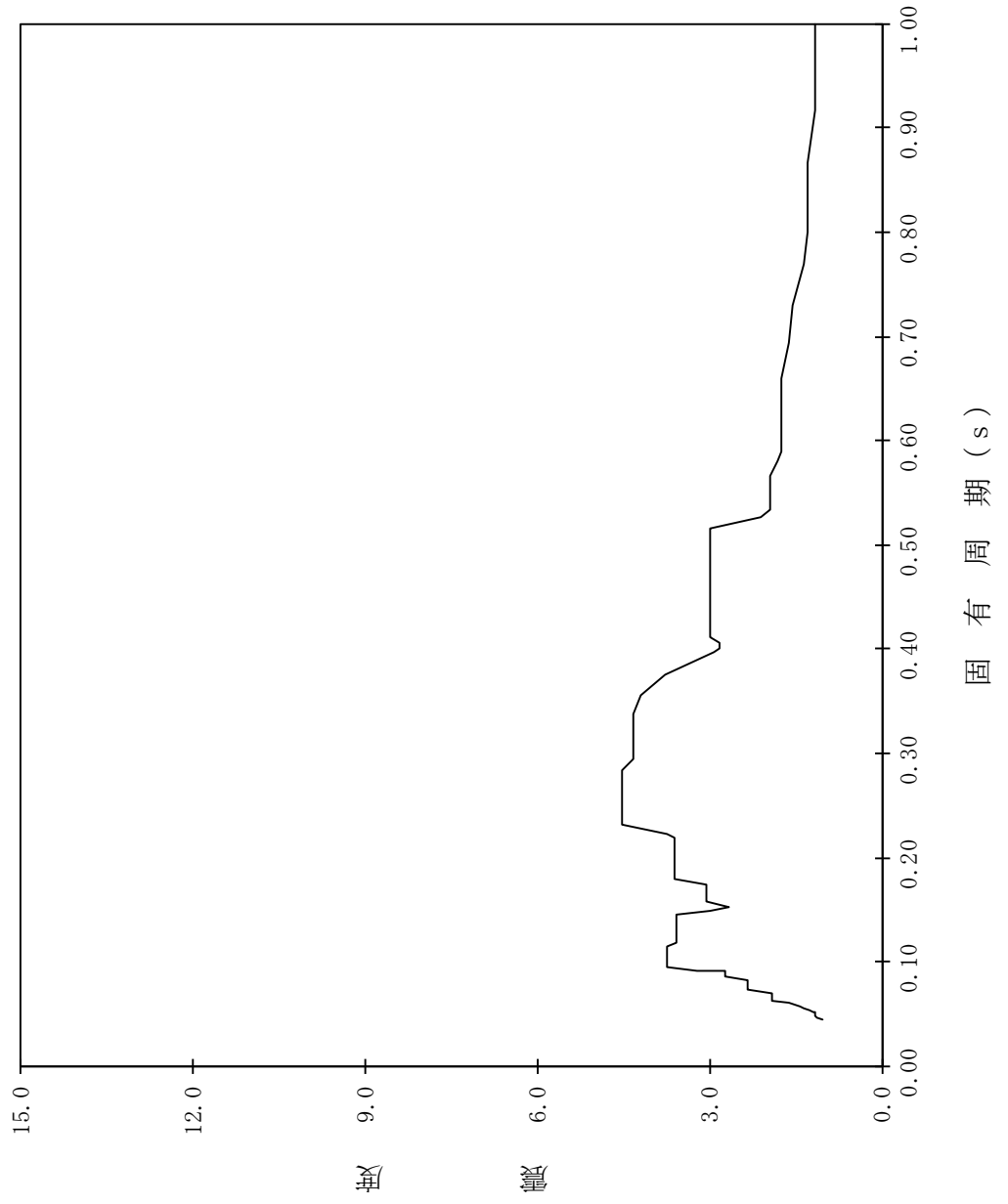
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.12.300m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB140】

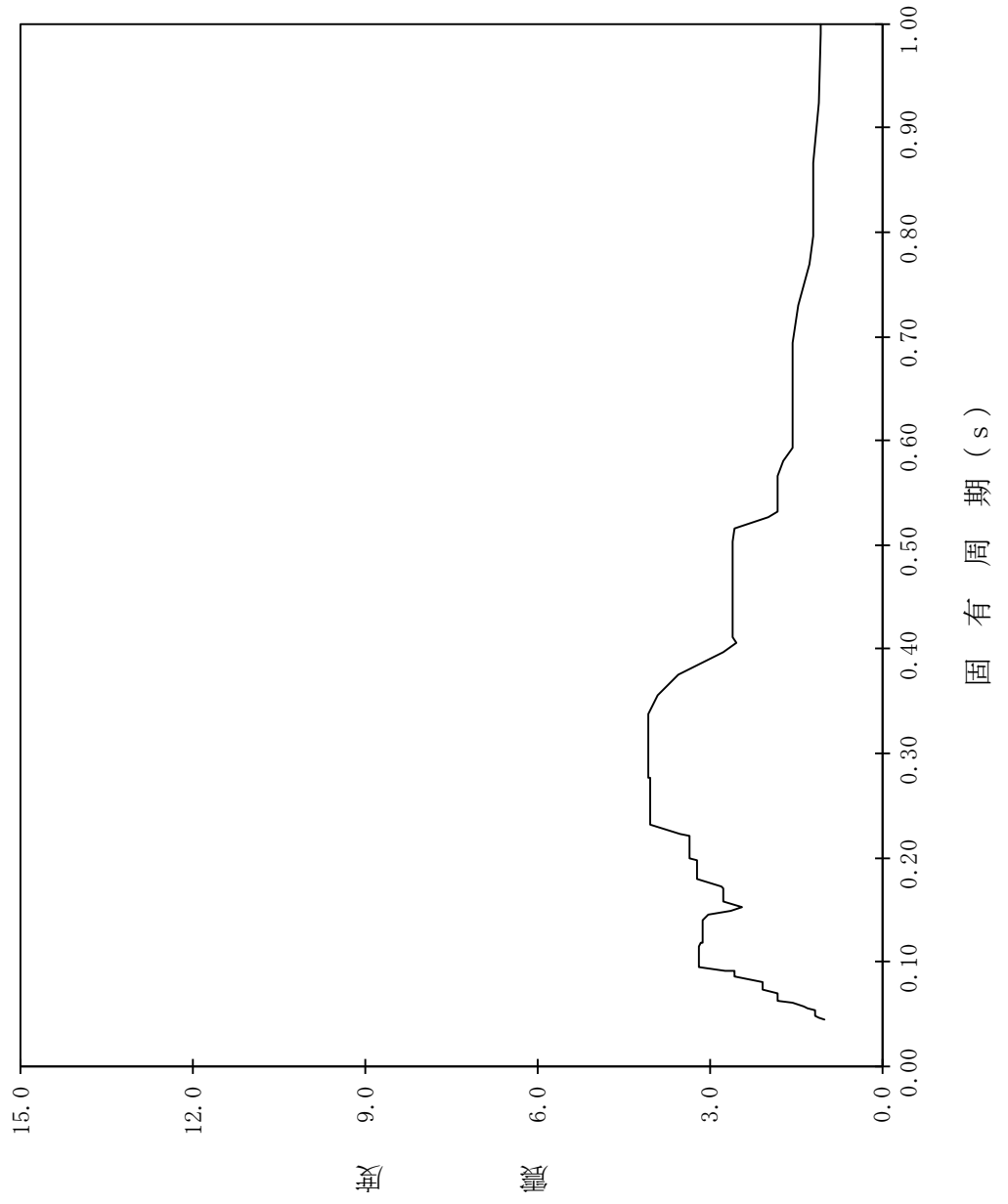
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 12.300m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsV-TB141】

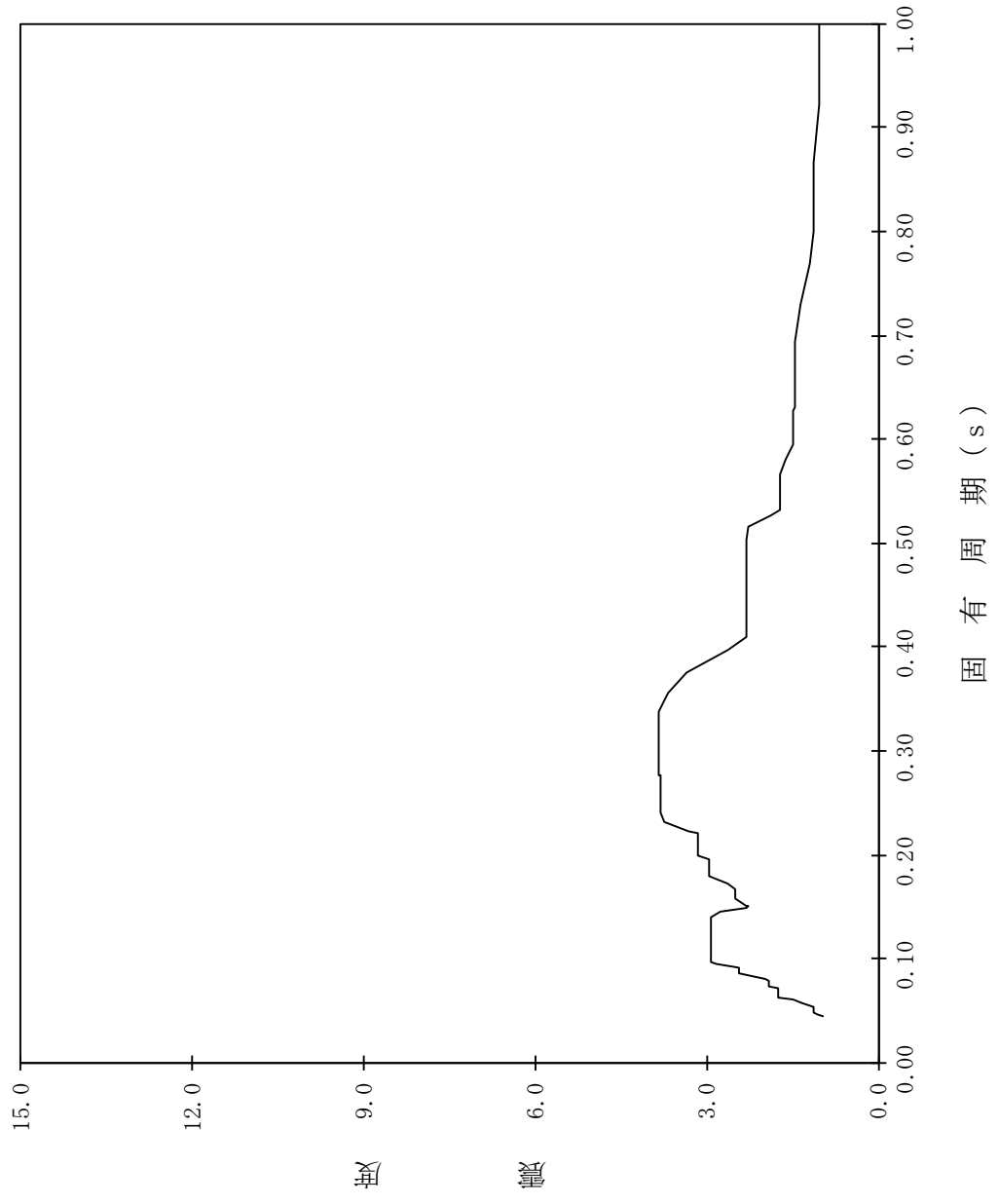
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.12.300m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB142】

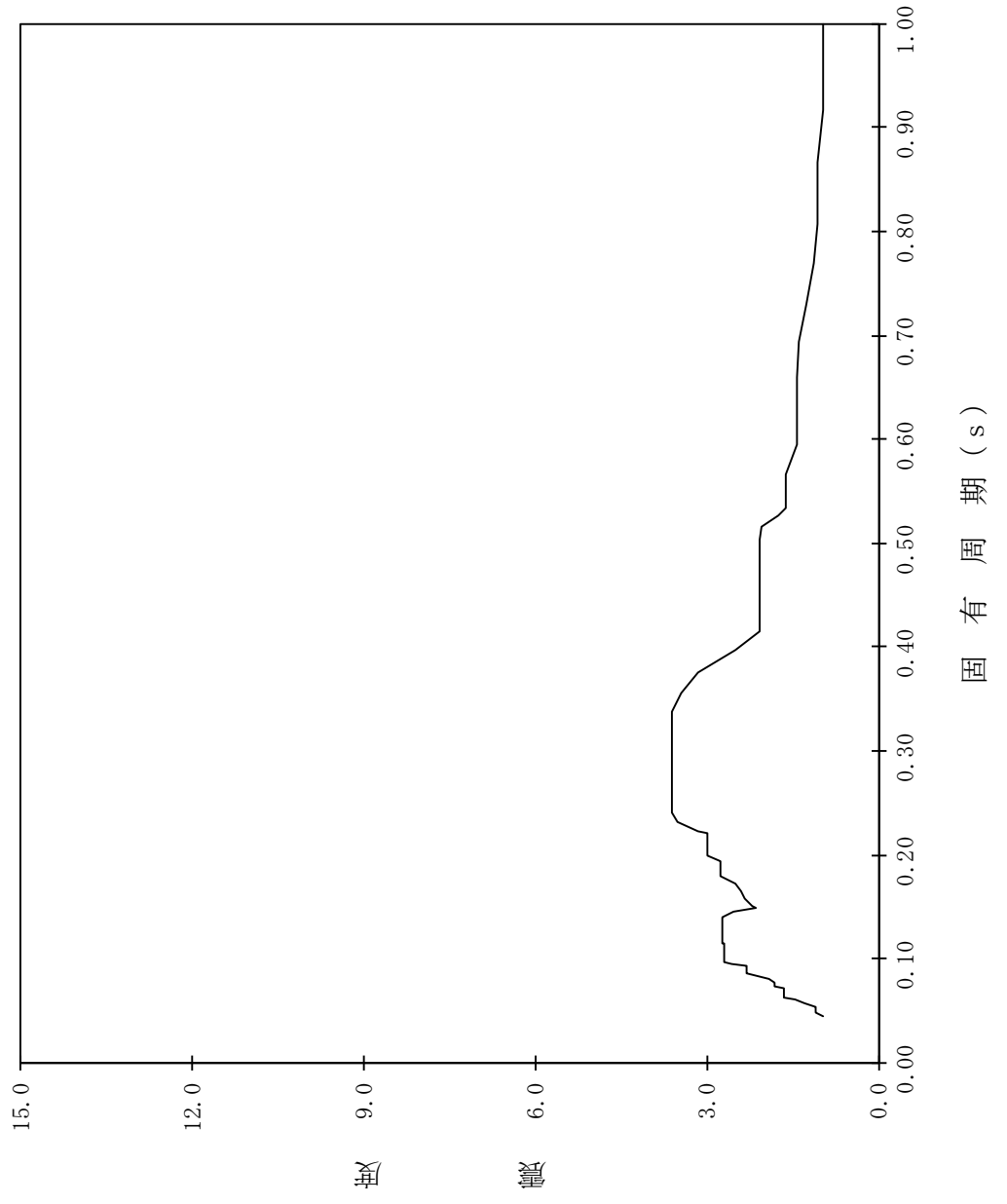
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：タービン建屋

減衰定数：3.0%



【K07-TB-SsV-TB143】

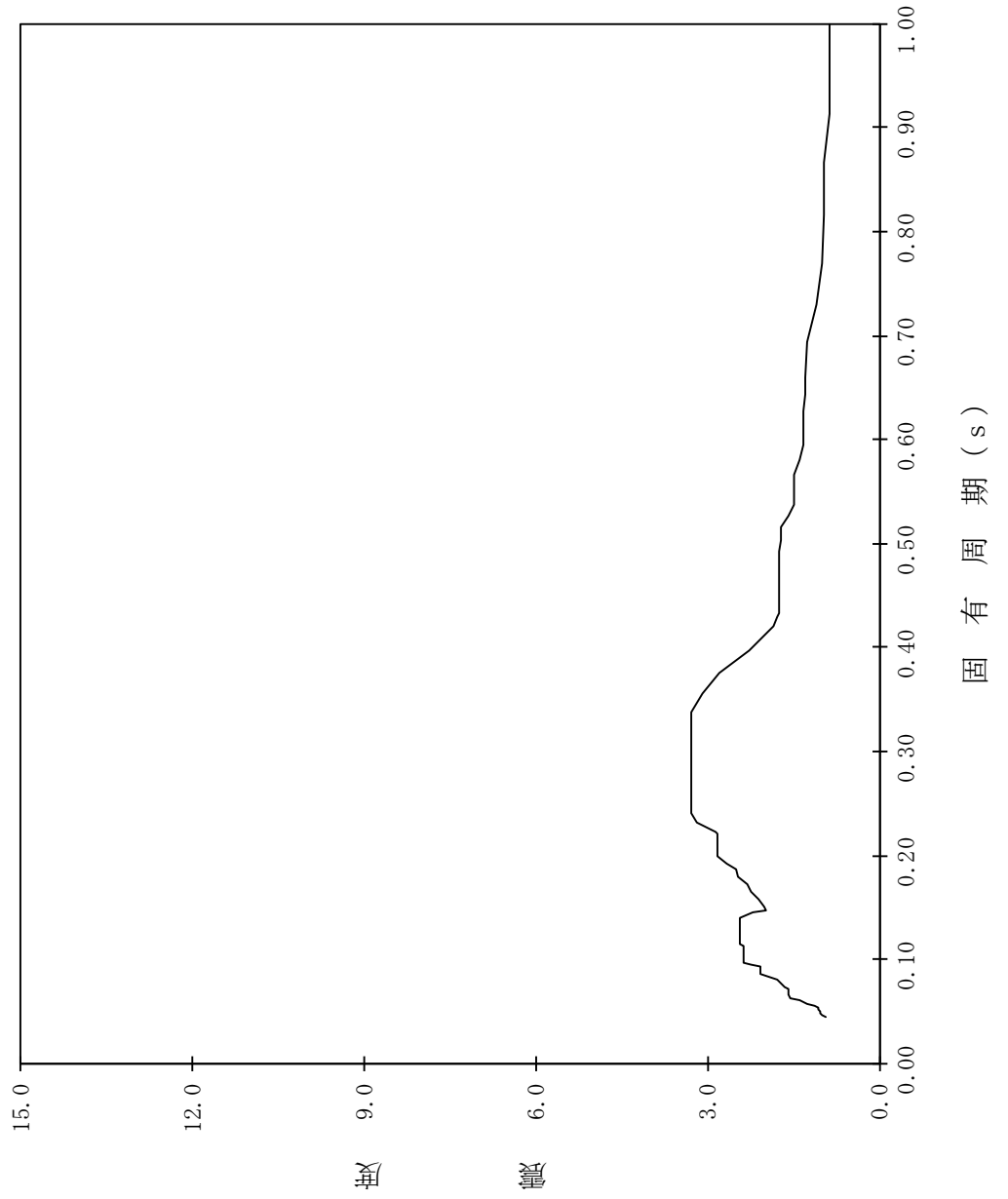
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向





【K07-TB-SsV-TB144】

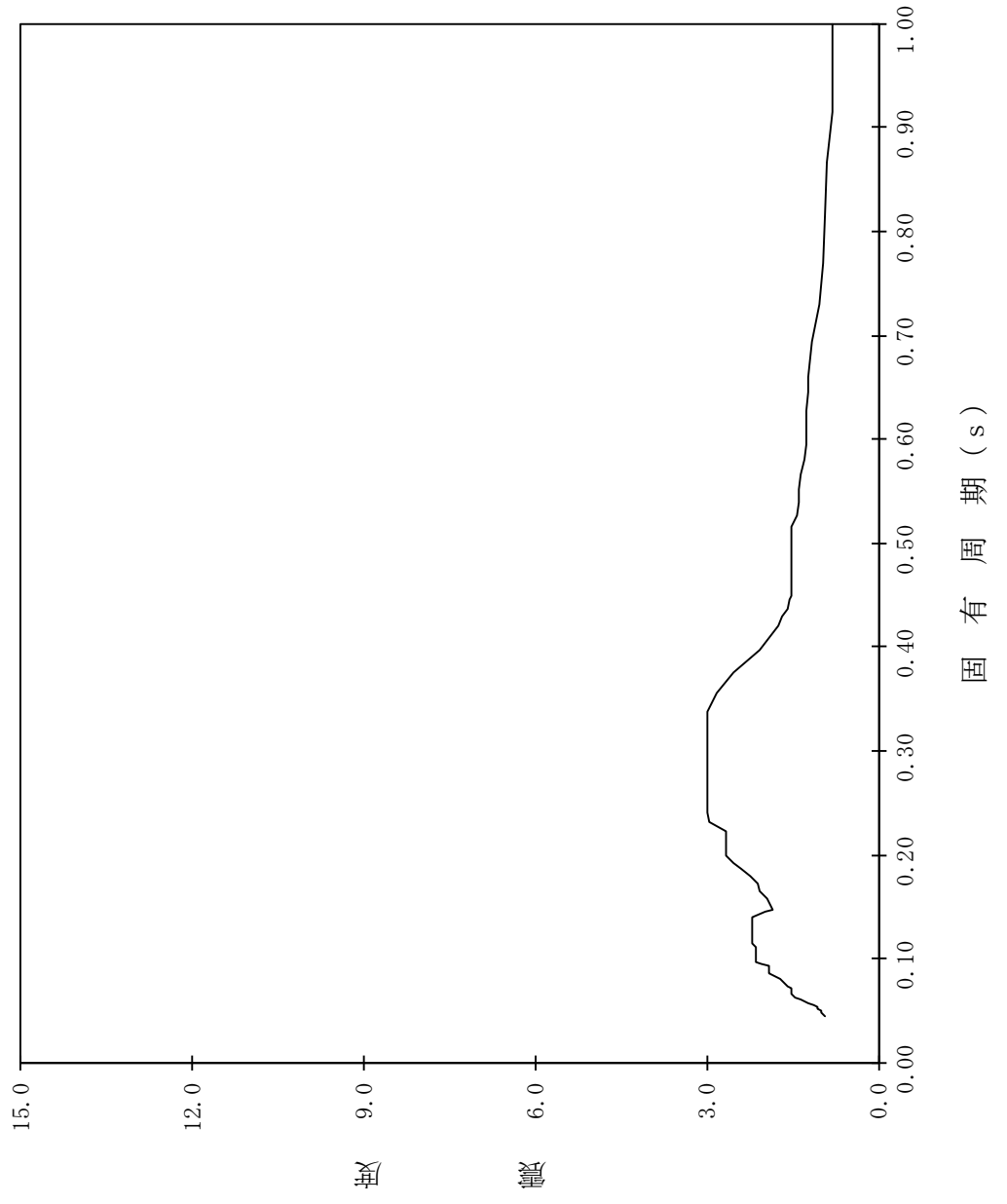
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB145】

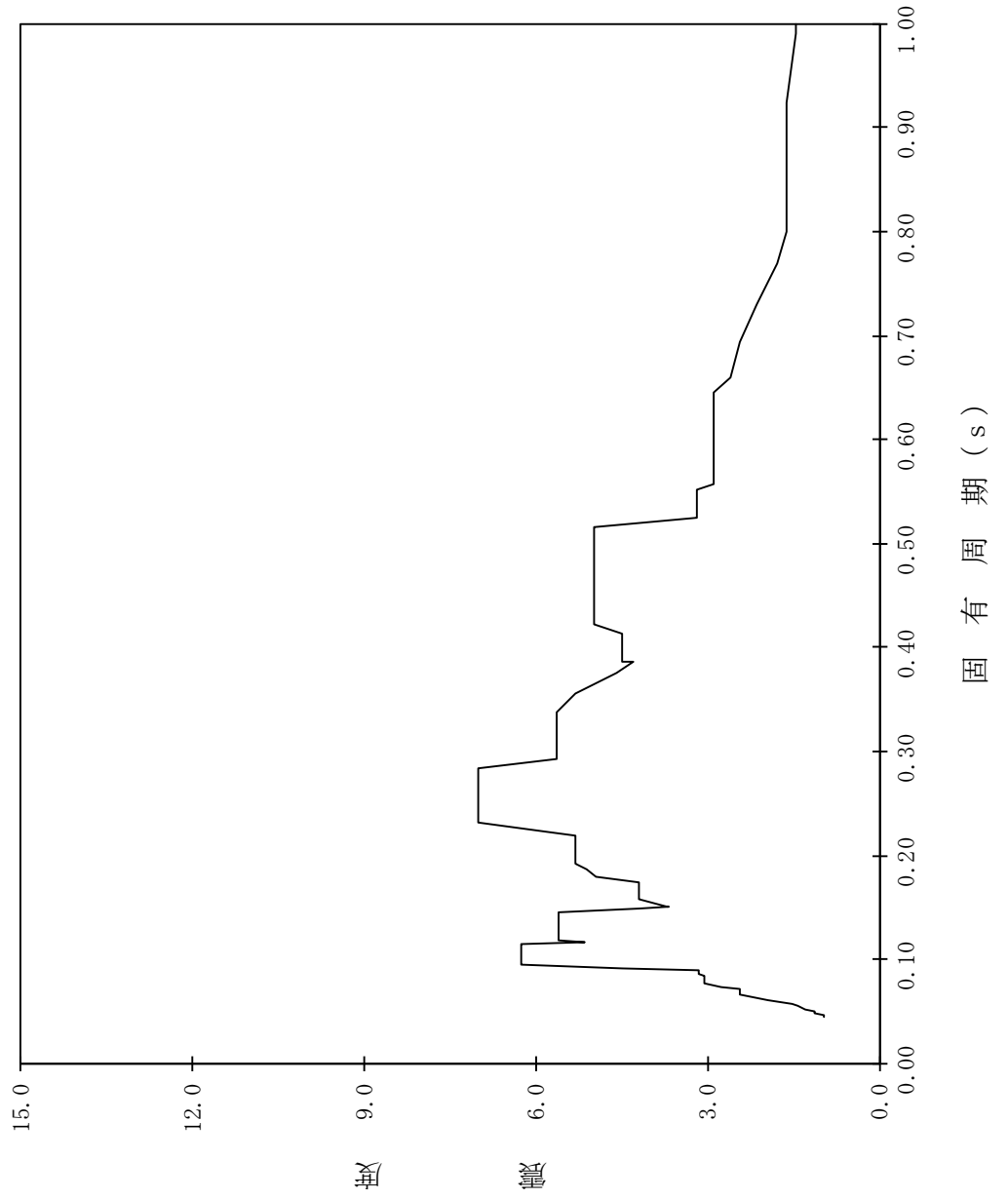
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsV-TB146】

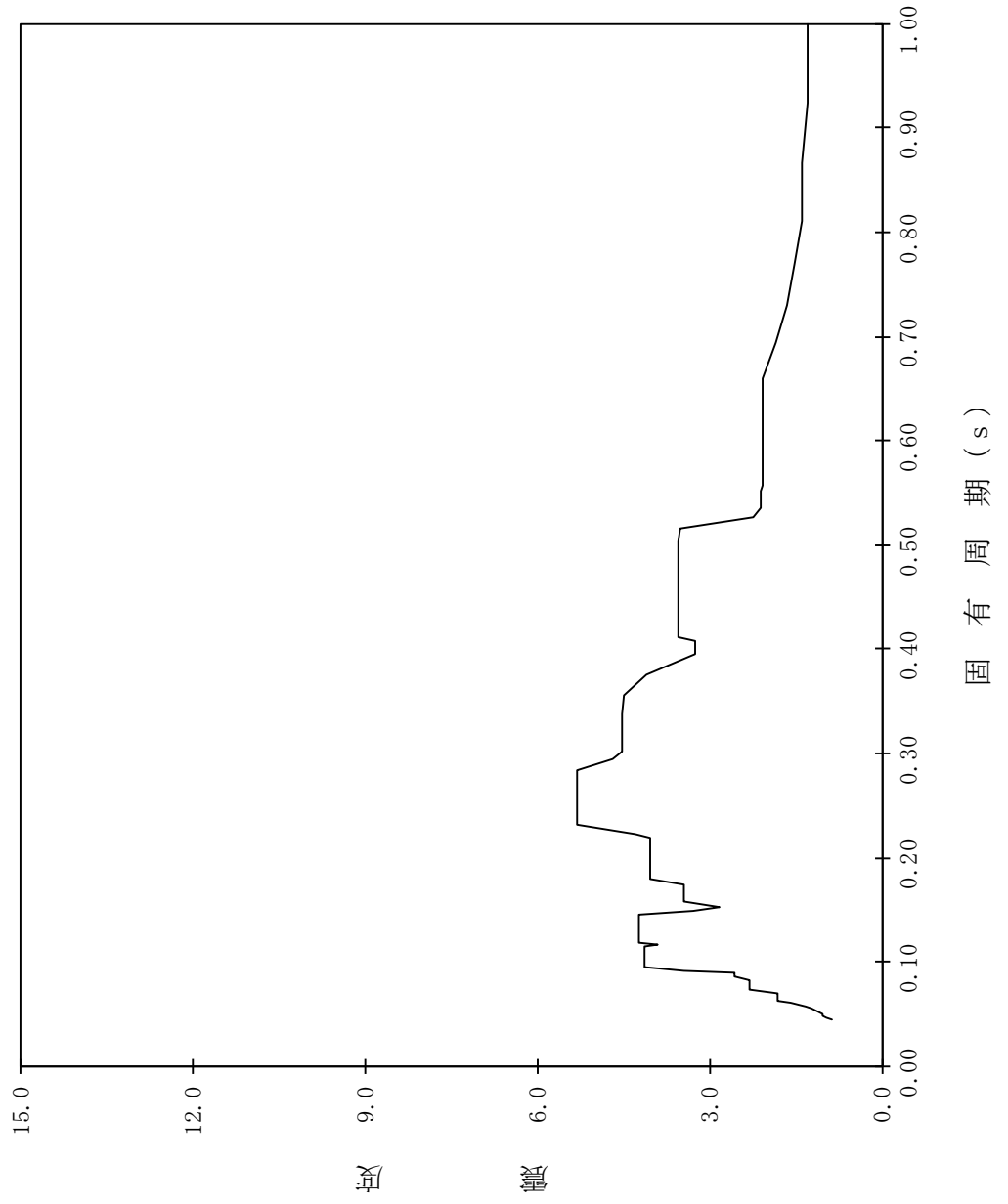
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsV-TB147】

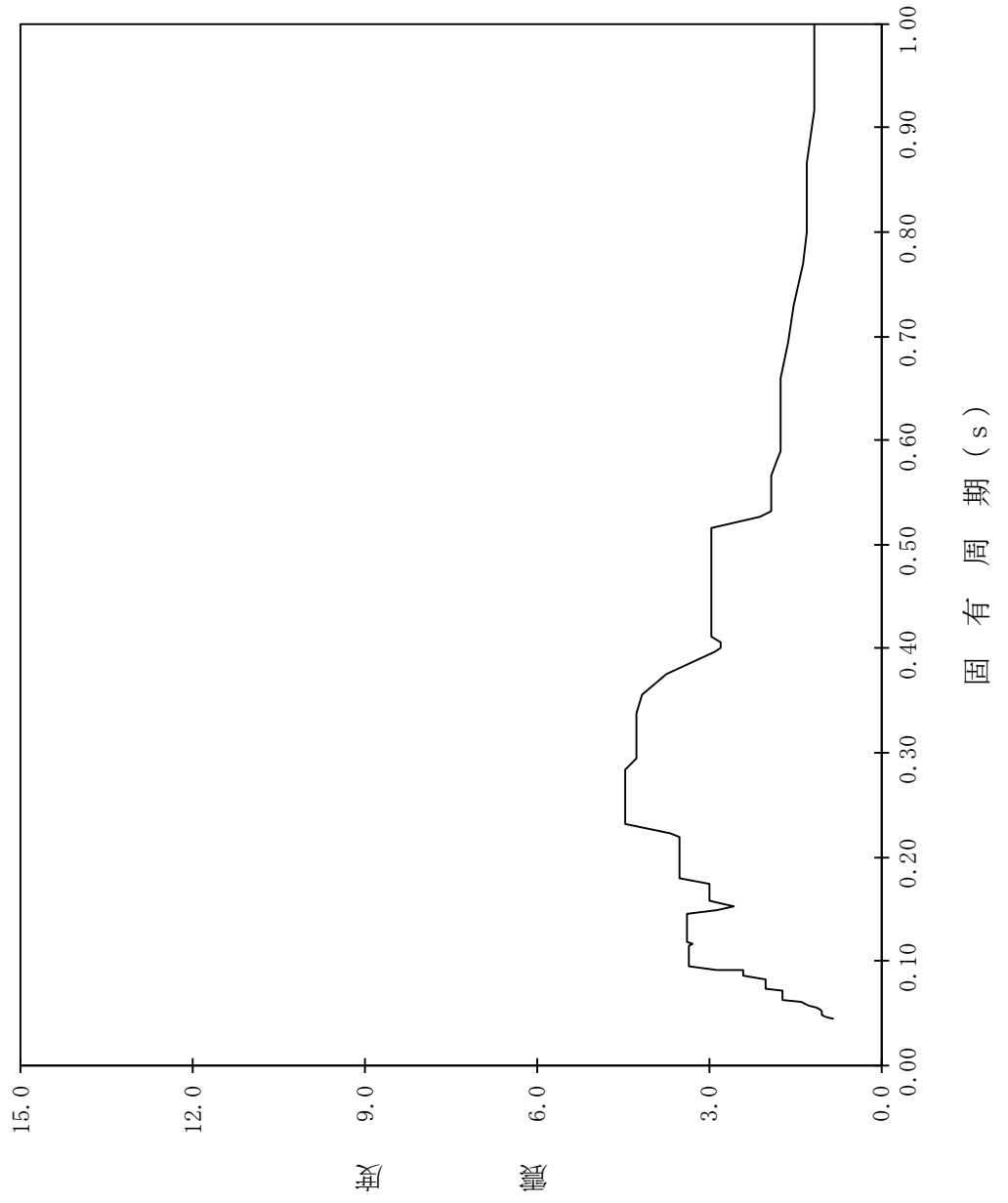
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsV-TB148】

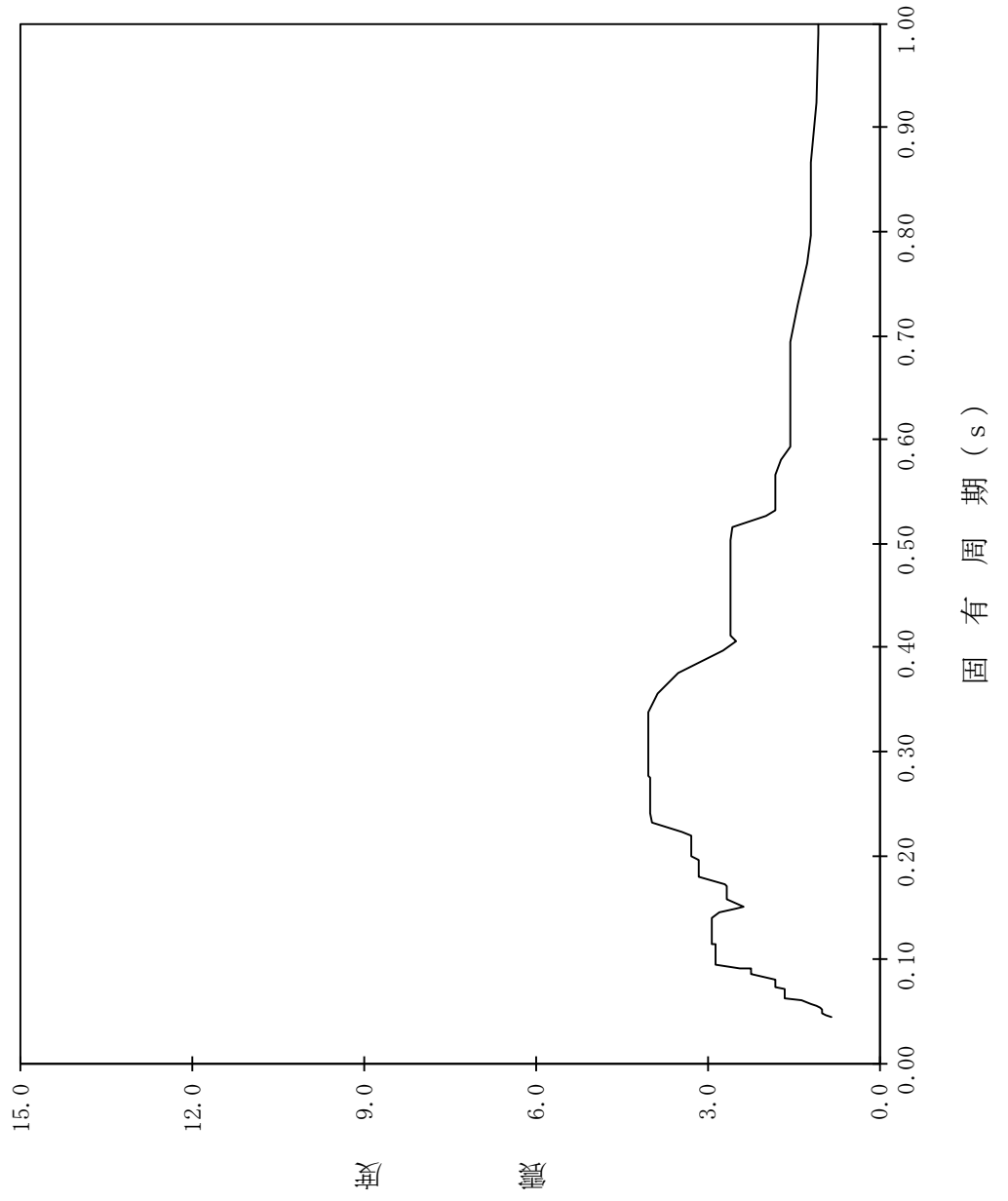
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsV-TB149】

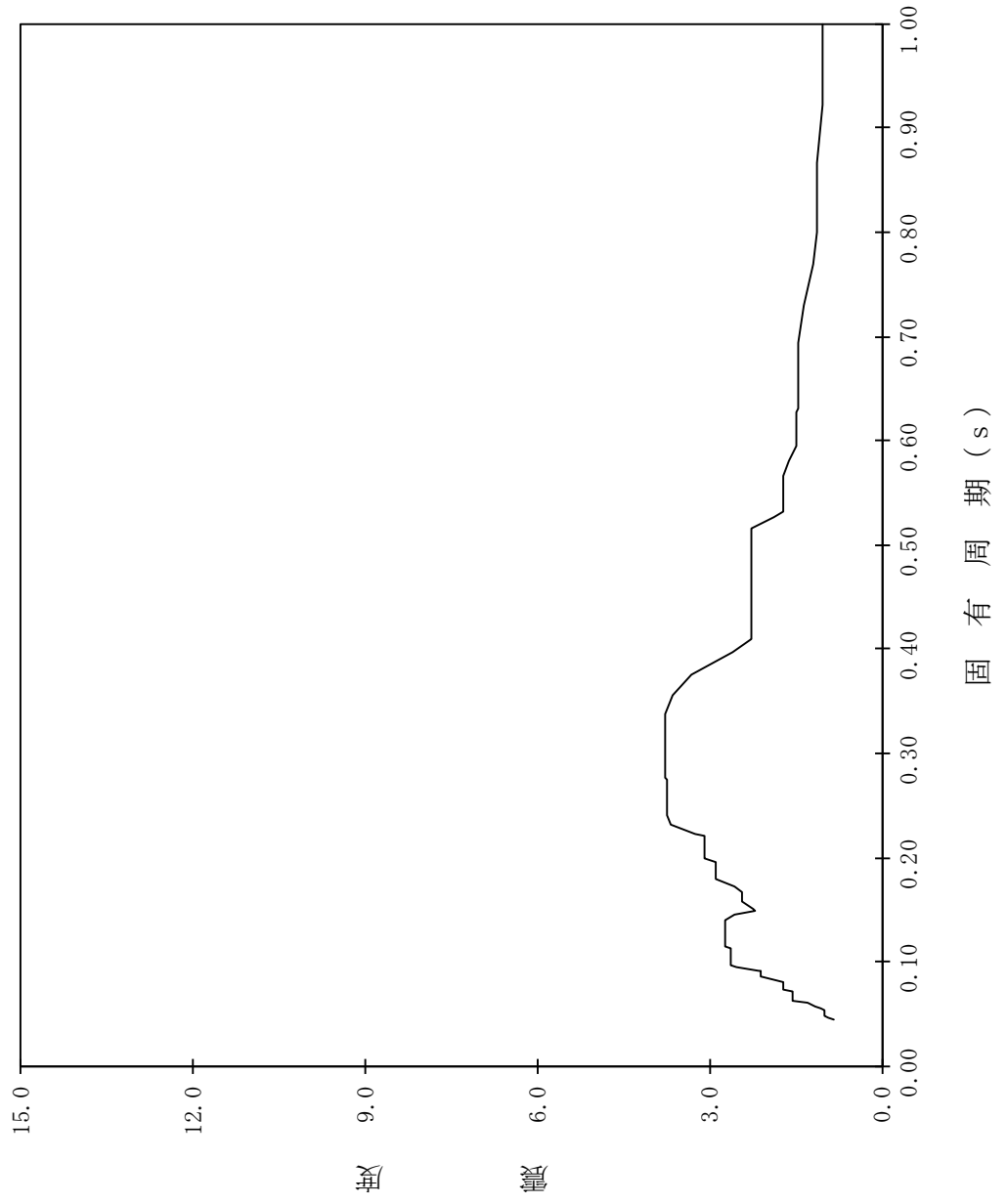
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsV-TB150】

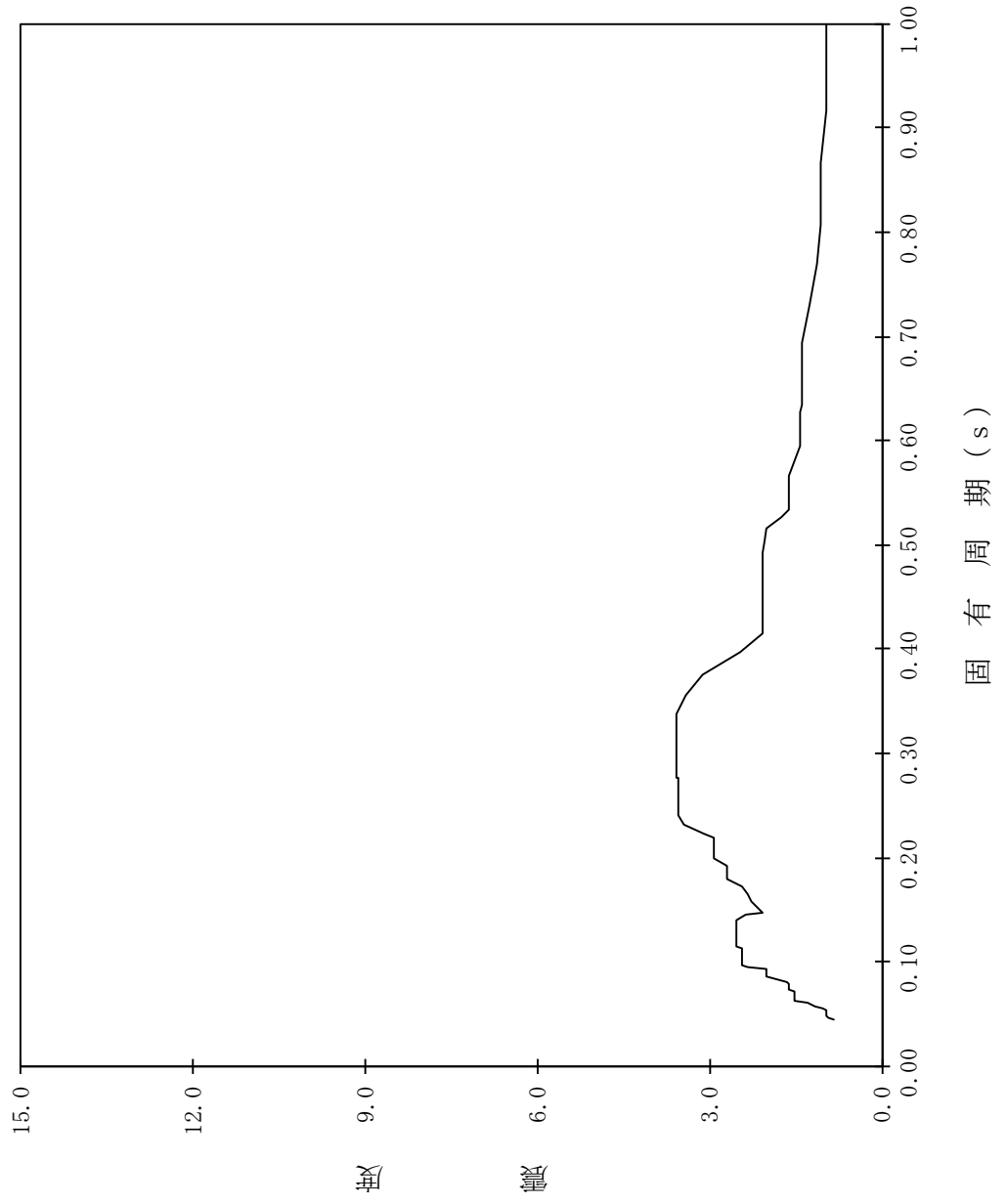
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsV-TB151】

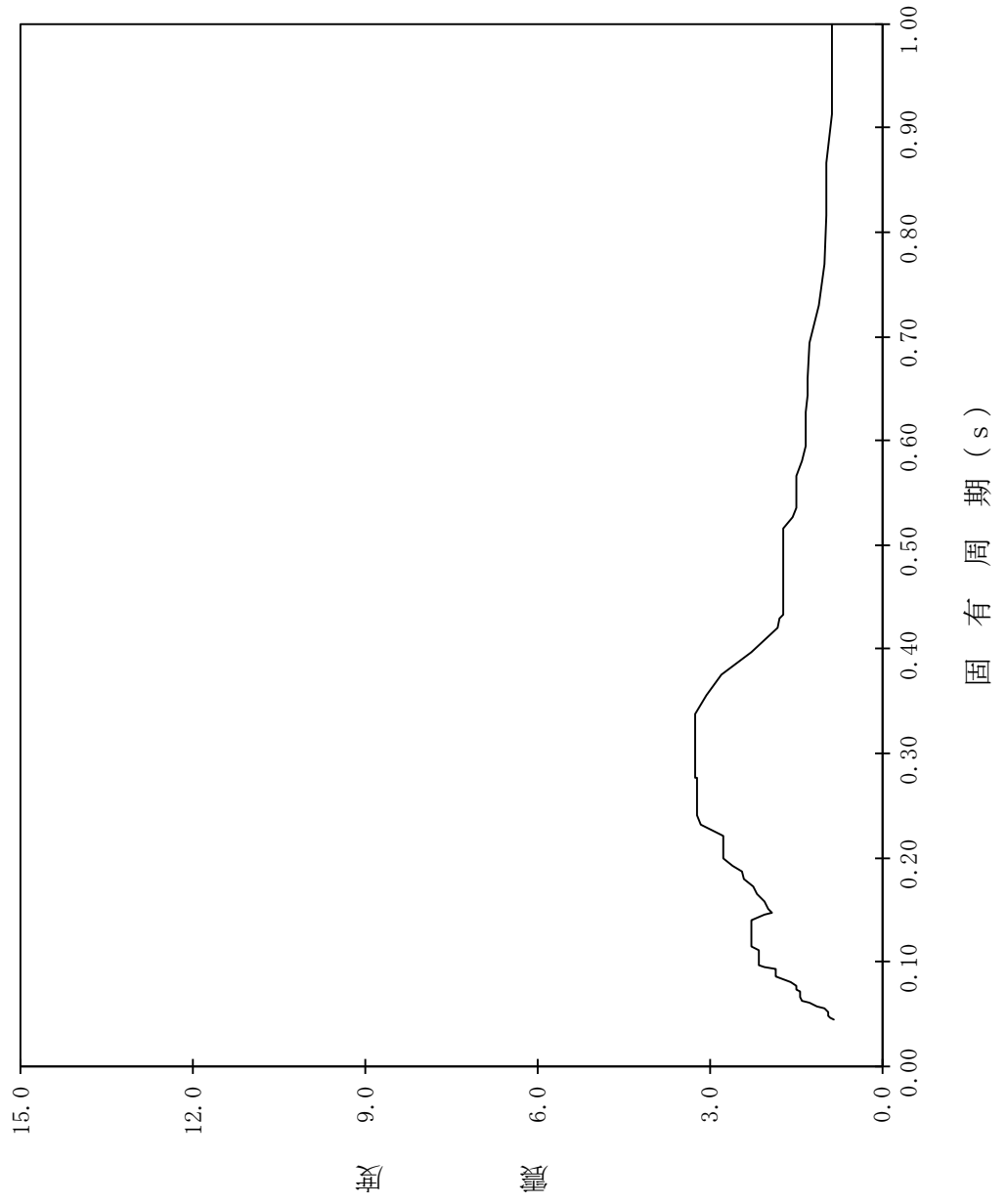
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s





【K07-TB-SsV-TB152】

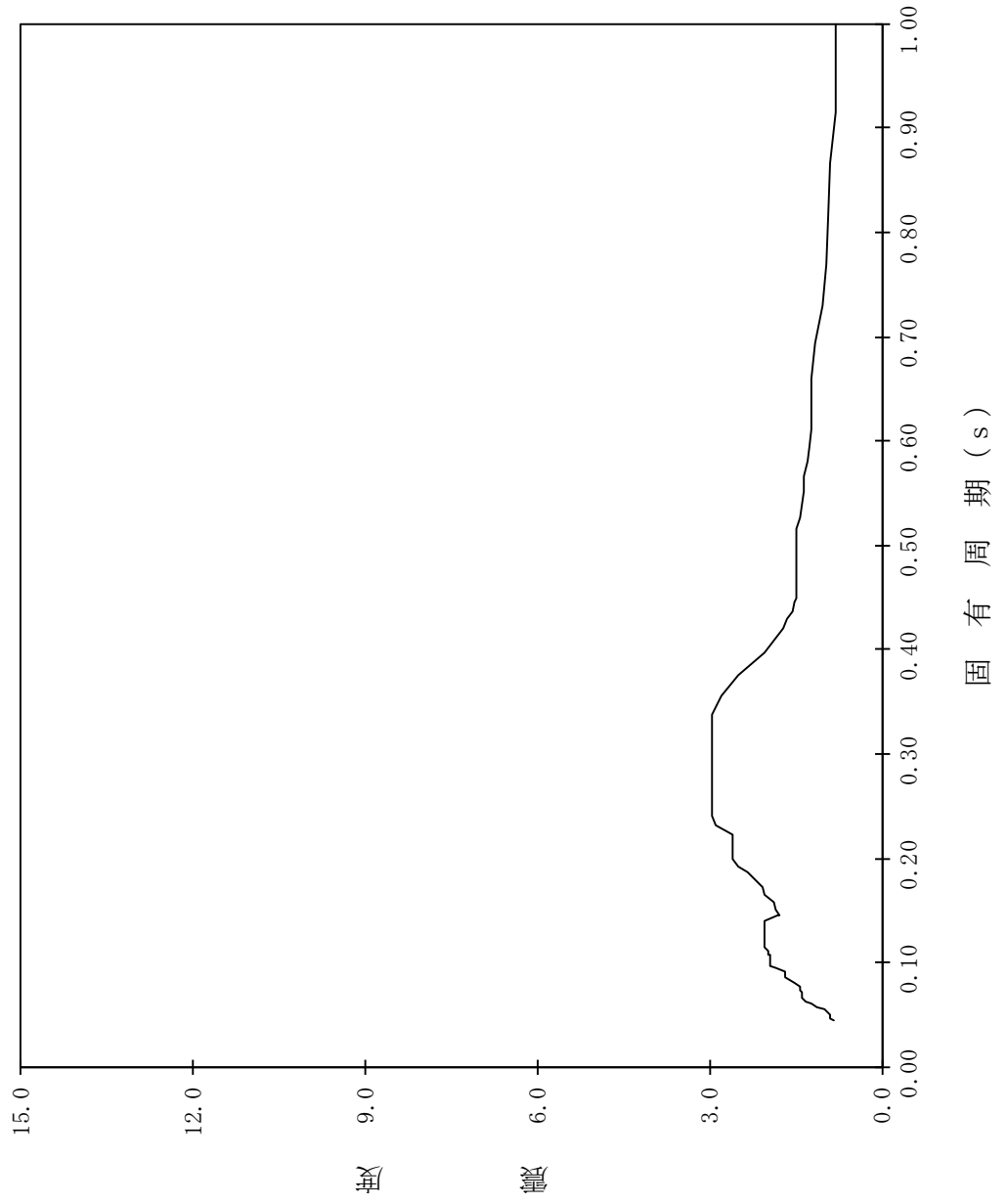
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. 4.900m

鉛直方向

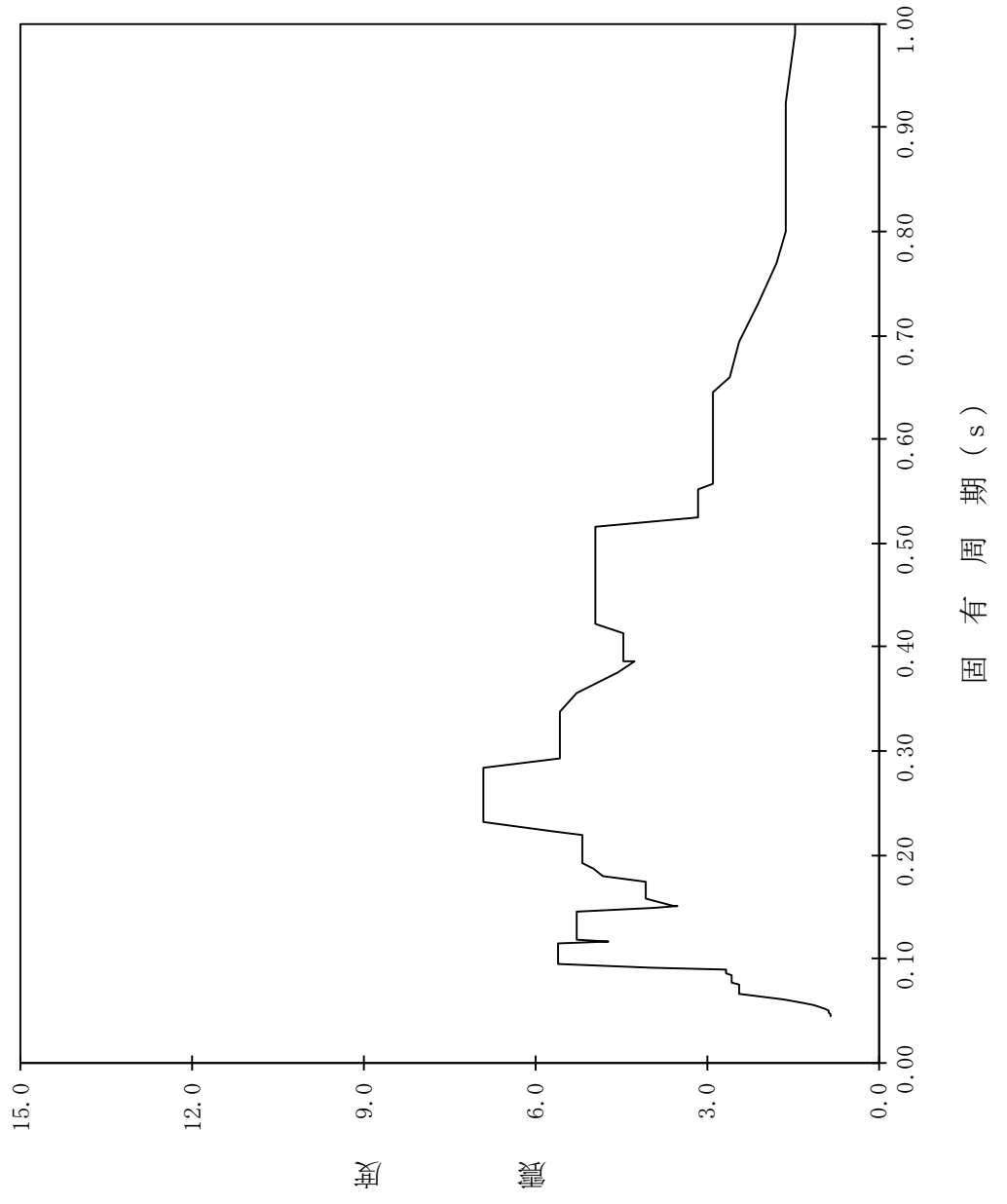
減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



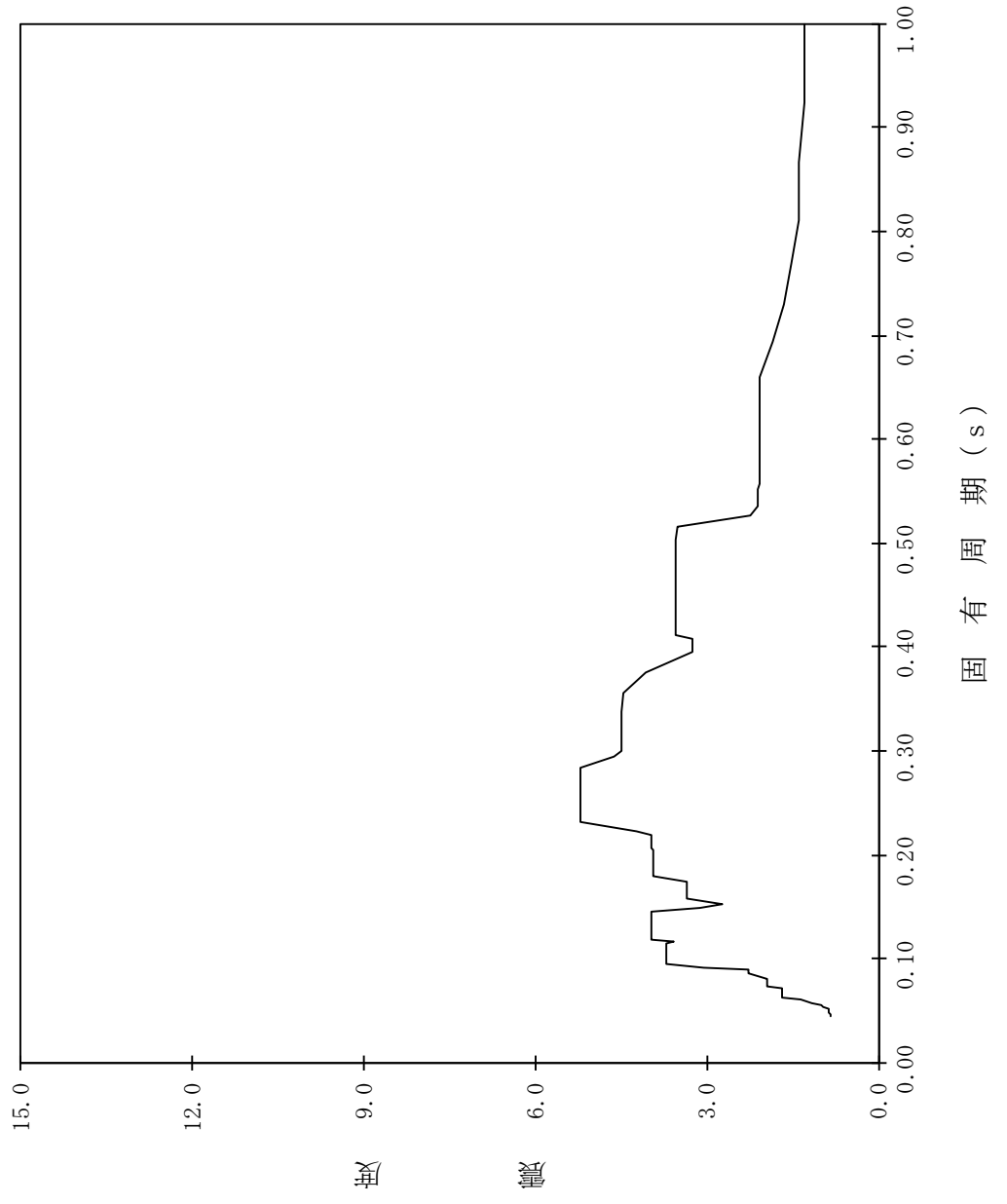
【K07-TB-SsV-TB153】

構造物名：タービン建屋  
減衰定数：0.5%  
標高：T.M.S.L. -1.100m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



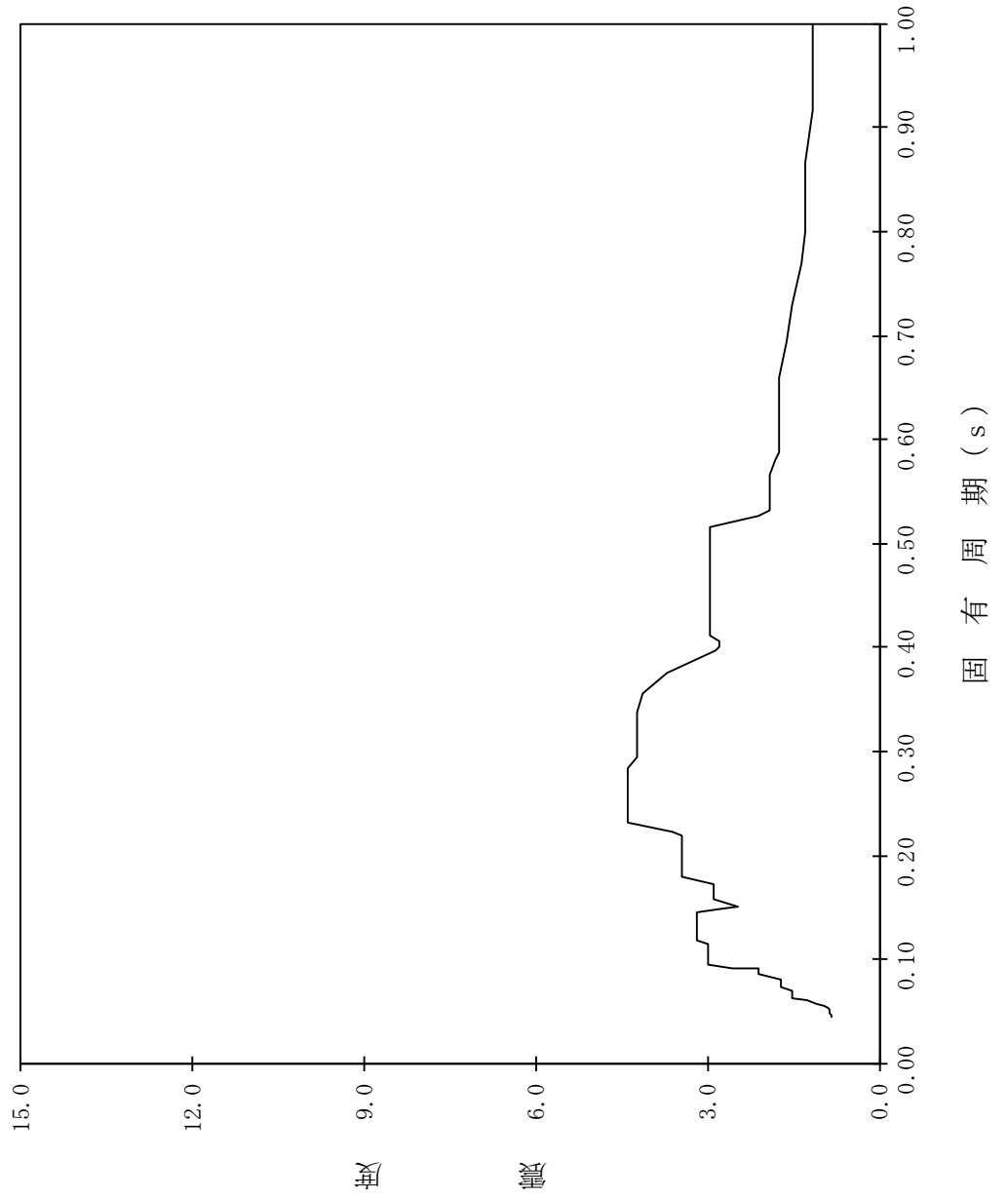
【K07-TB-SsV-TB154】

構造物名：タービン建屋  
標高：T.M.S.L.-1.100m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB155】

構造物名：タービン建屋  
減衰定数：1.5%  
標高：T.M.S.L.-1.100m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB156】

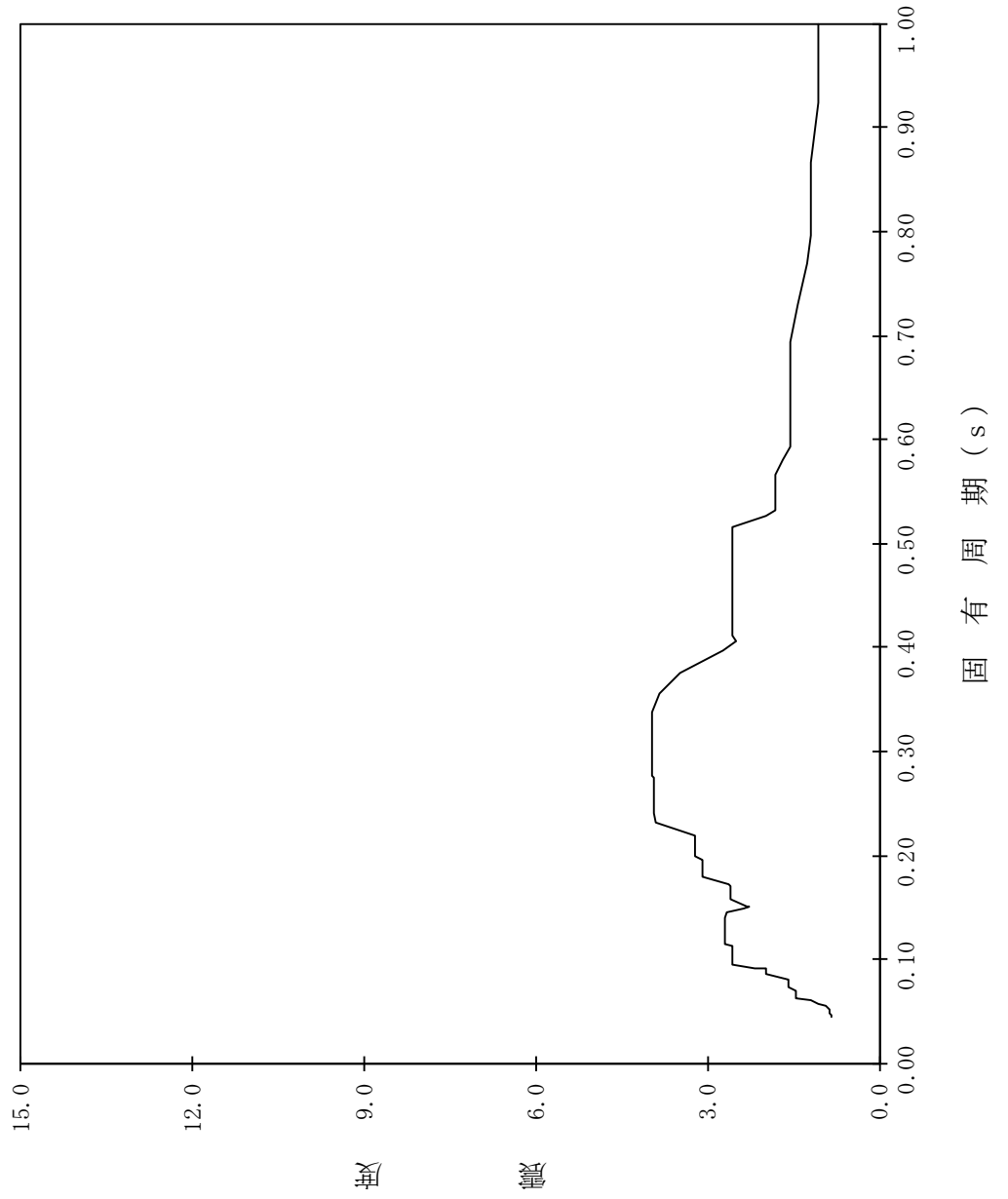
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-1.100m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB157】

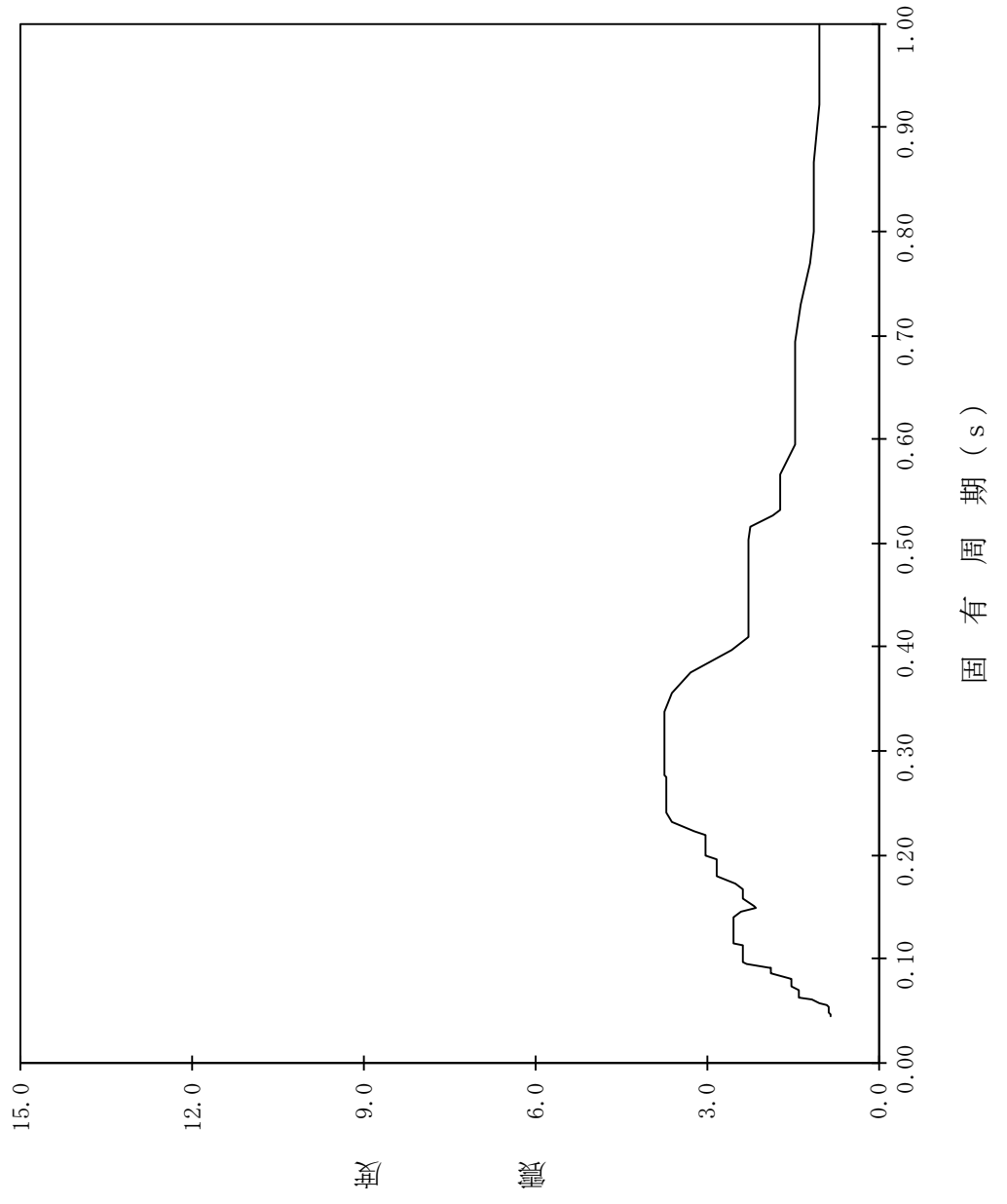
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -1.100m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB158】

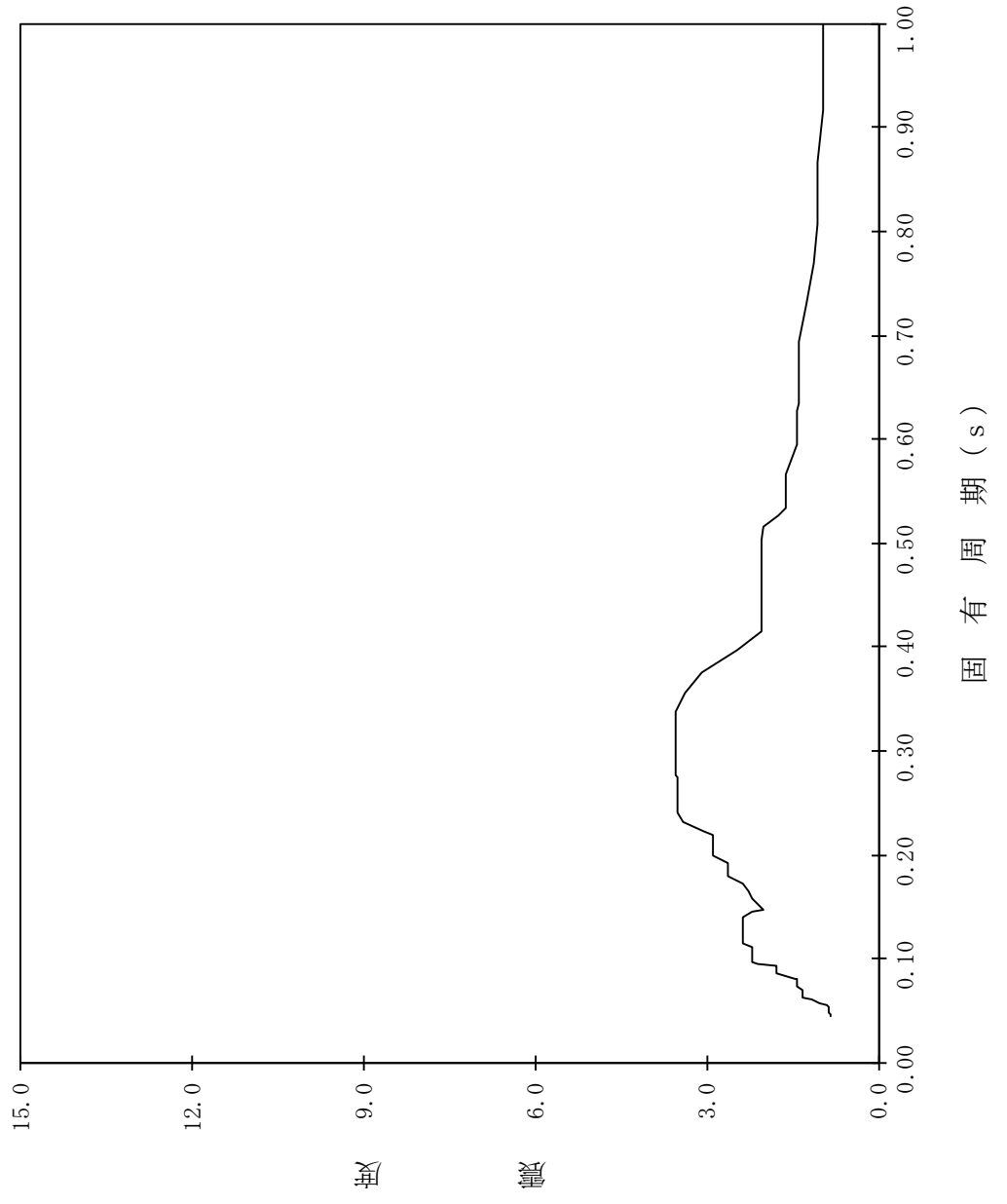
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. -1.100m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：タービン建屋

減衰定数：3.0%



【K07-TB-SsV-TB159】

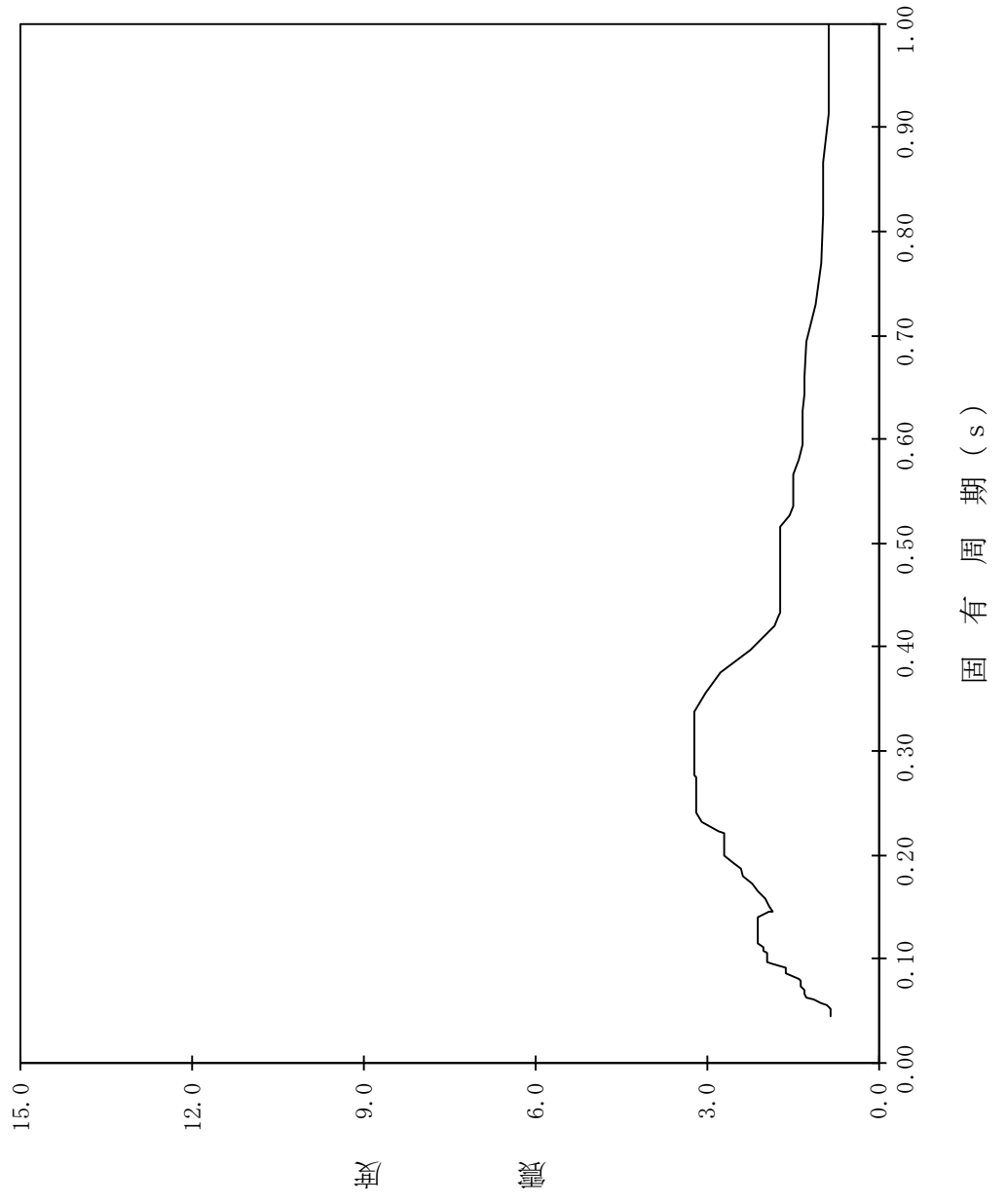
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. -1.100m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：タービン建屋

減衰定数：4.0%





【K07-TB-SsV-TB160】

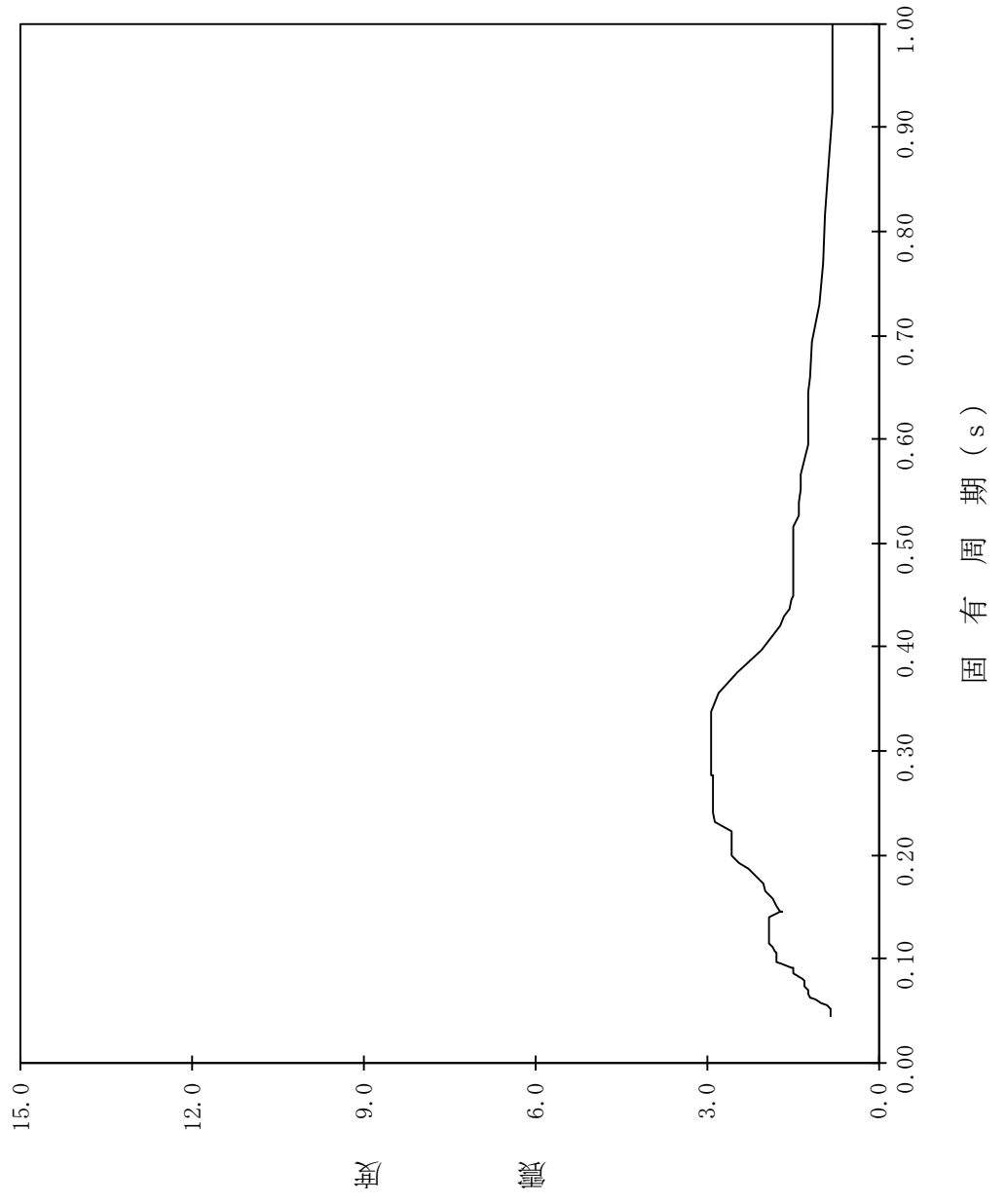
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.-1.100m

波形名：基準地震動 S s

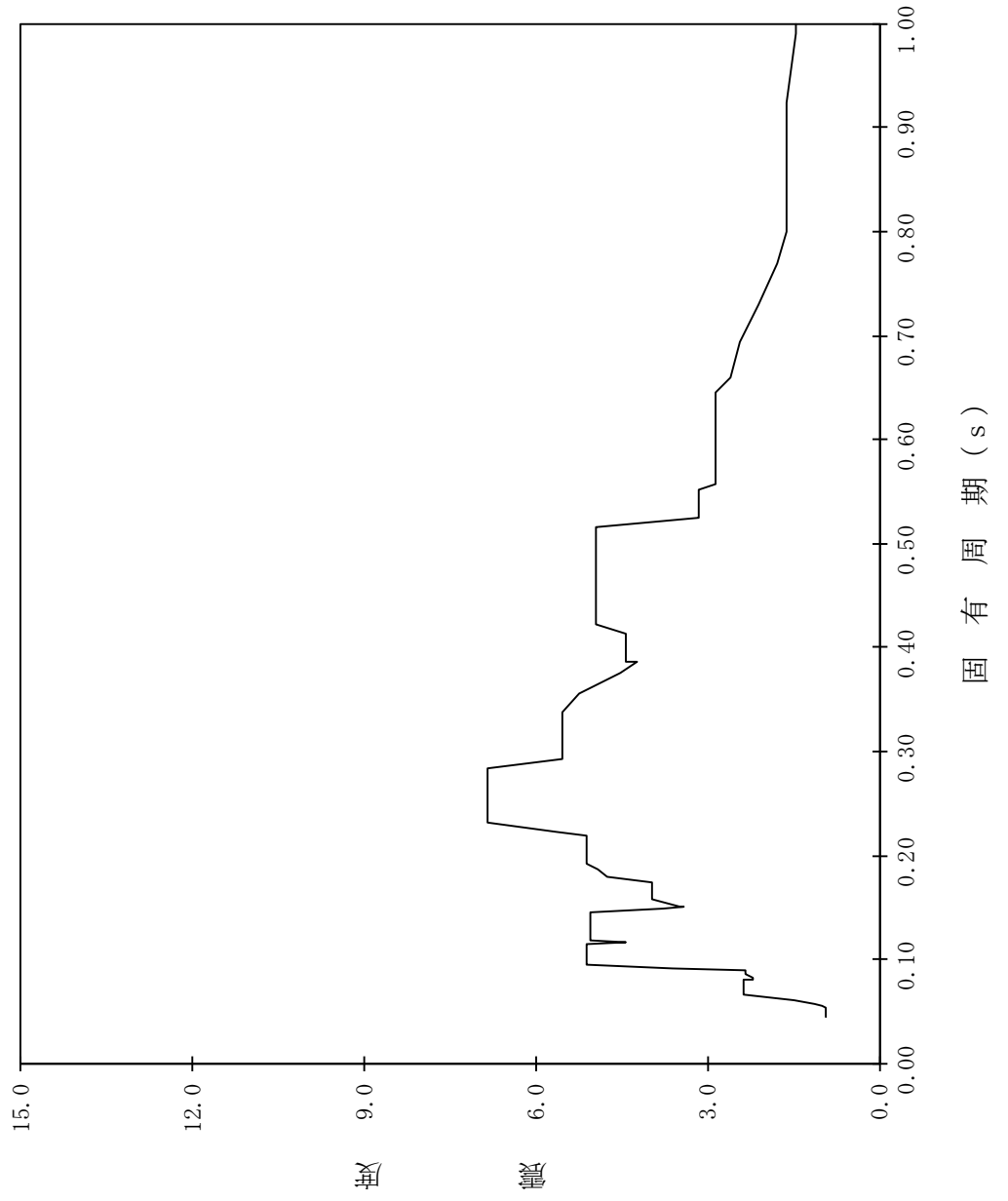
構造物名：タービン建屋

減衰定数：5.0%



【K07-TB-SsV-TB161】

構造物名：タービン建屋  
標高：T.M.S.L. -5.100m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB162】

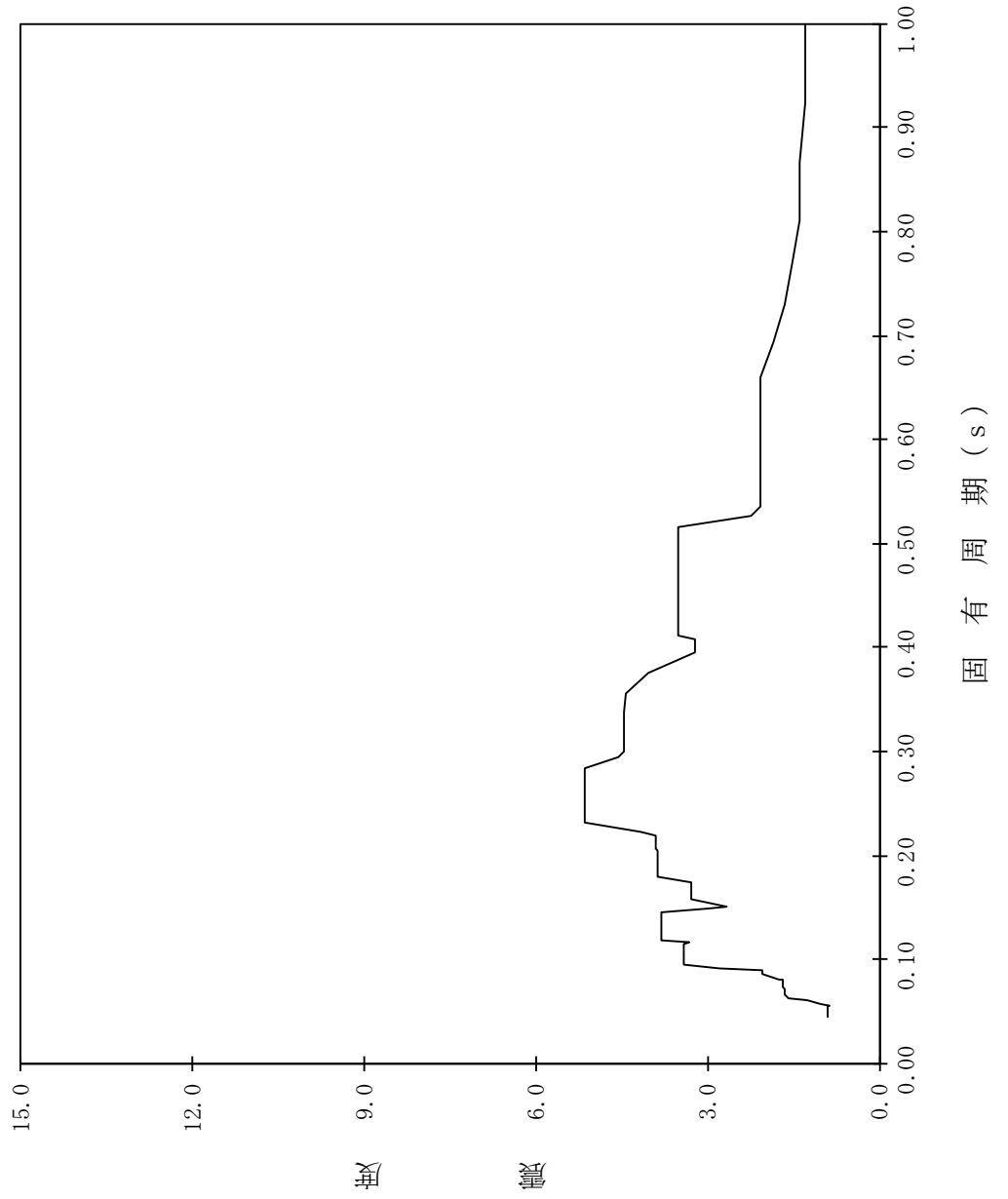
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.-5.100m

波形名：基準地震動 S s

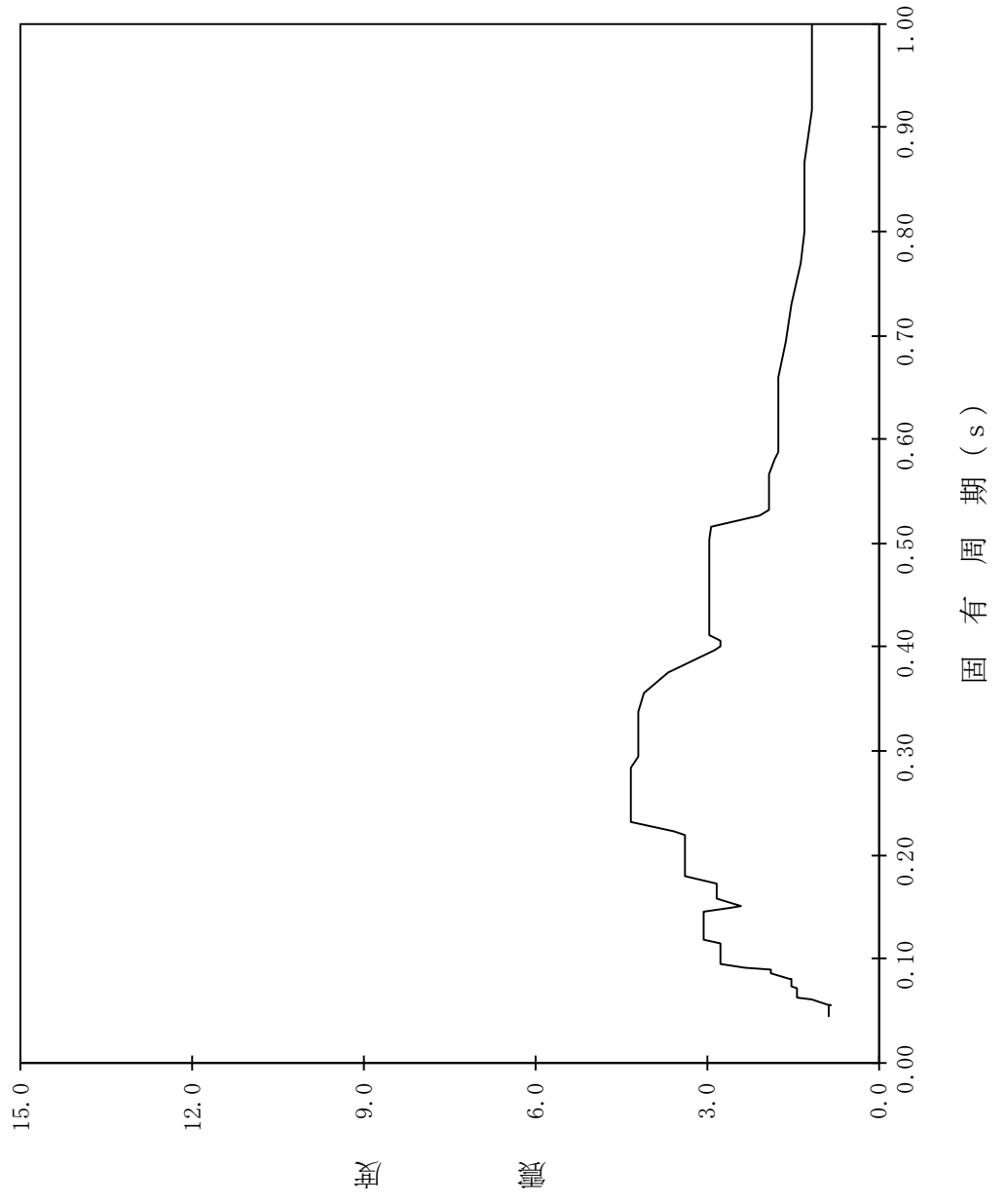
構造物名：タービン建屋

減衰定数：1.0%



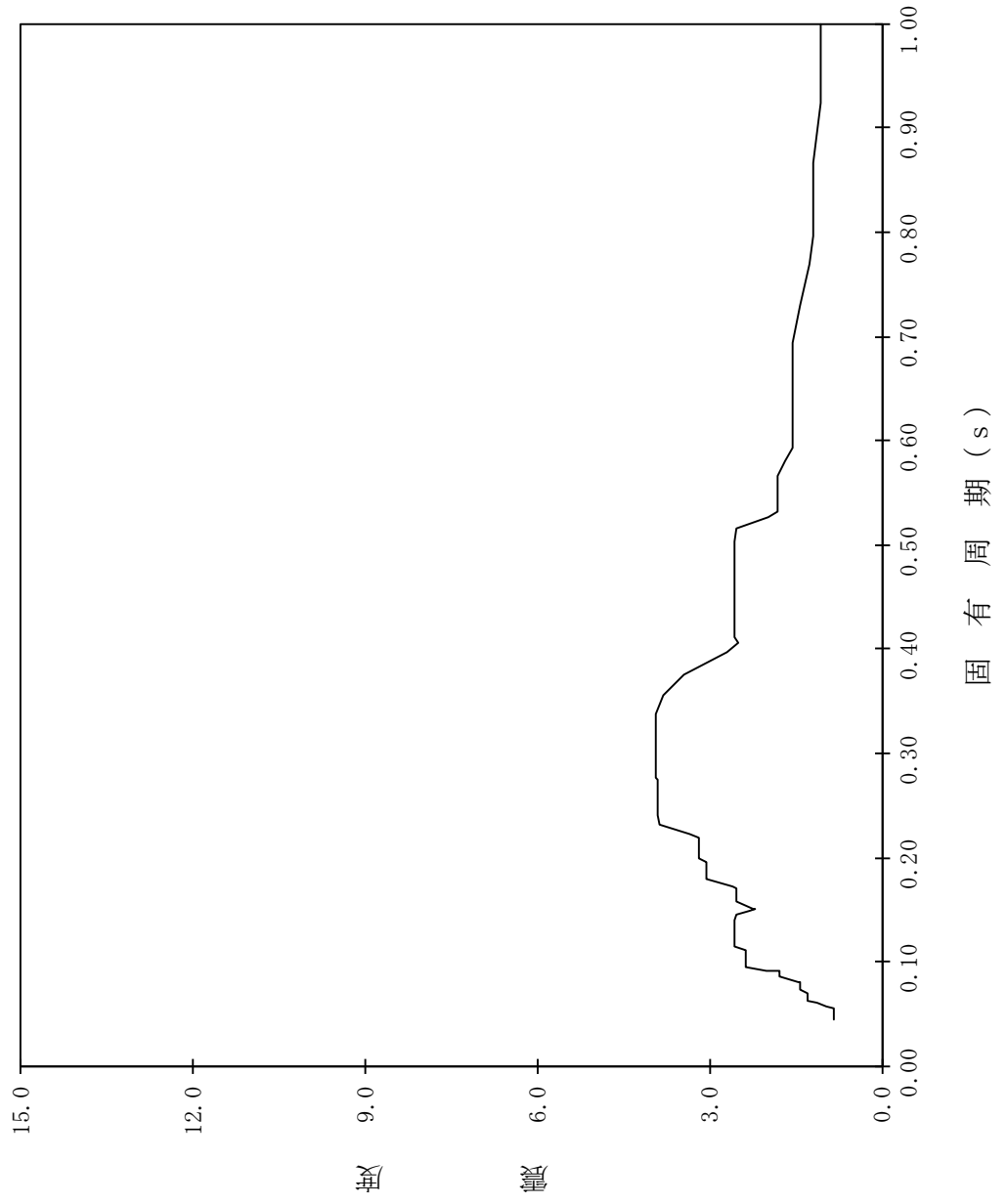
【K07-TB-SsV-TB163】

構造物名：タービン建屋  
減衰定数：1.5%  
標高：T.M.S.L.-5.100m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB164】

構造物名：タービン建屋  
減衰定数：2.0%  
標高：T.M.S.L.-5.100m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB165】

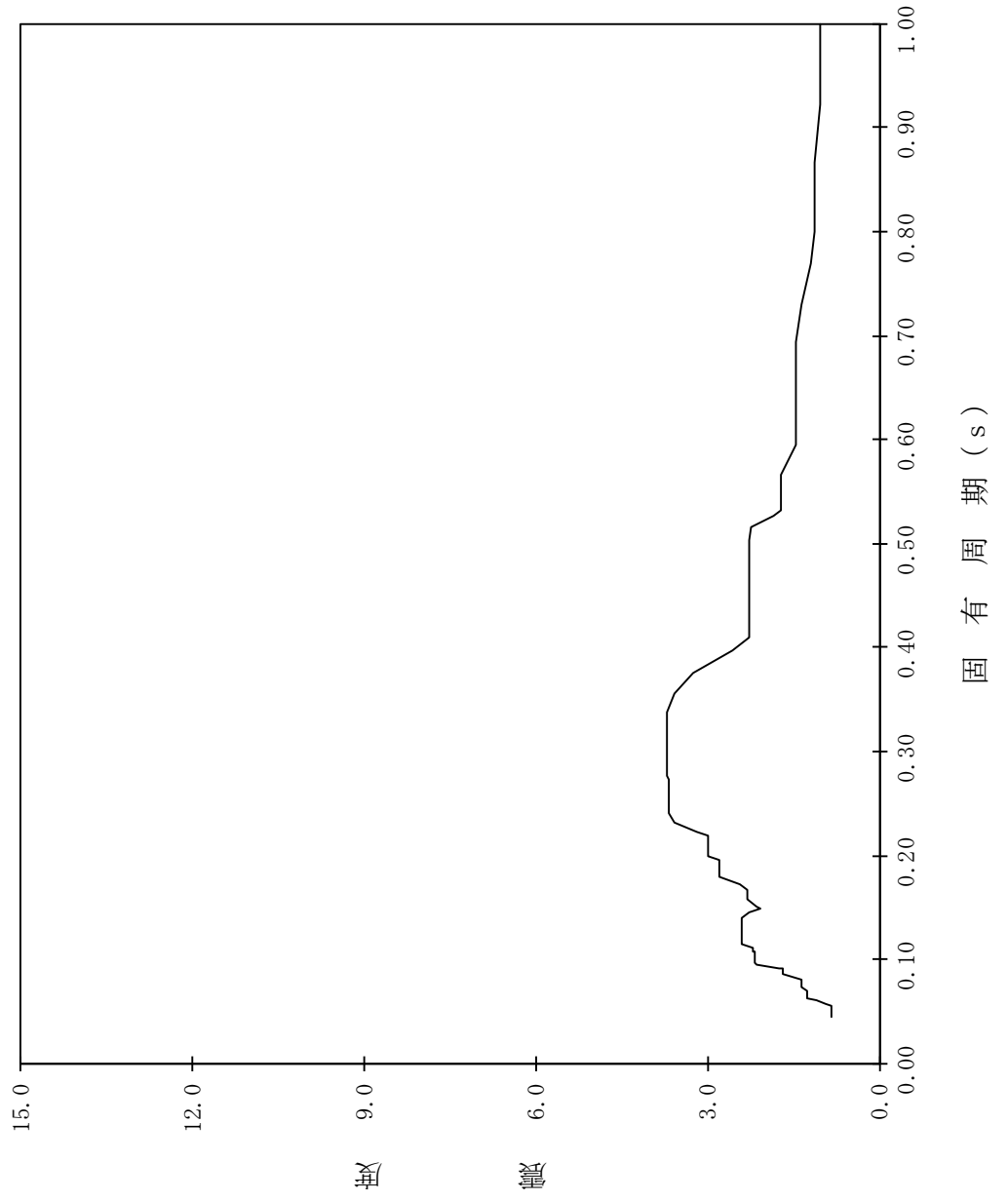
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-5.100m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K07-TB-SsV-TB166】

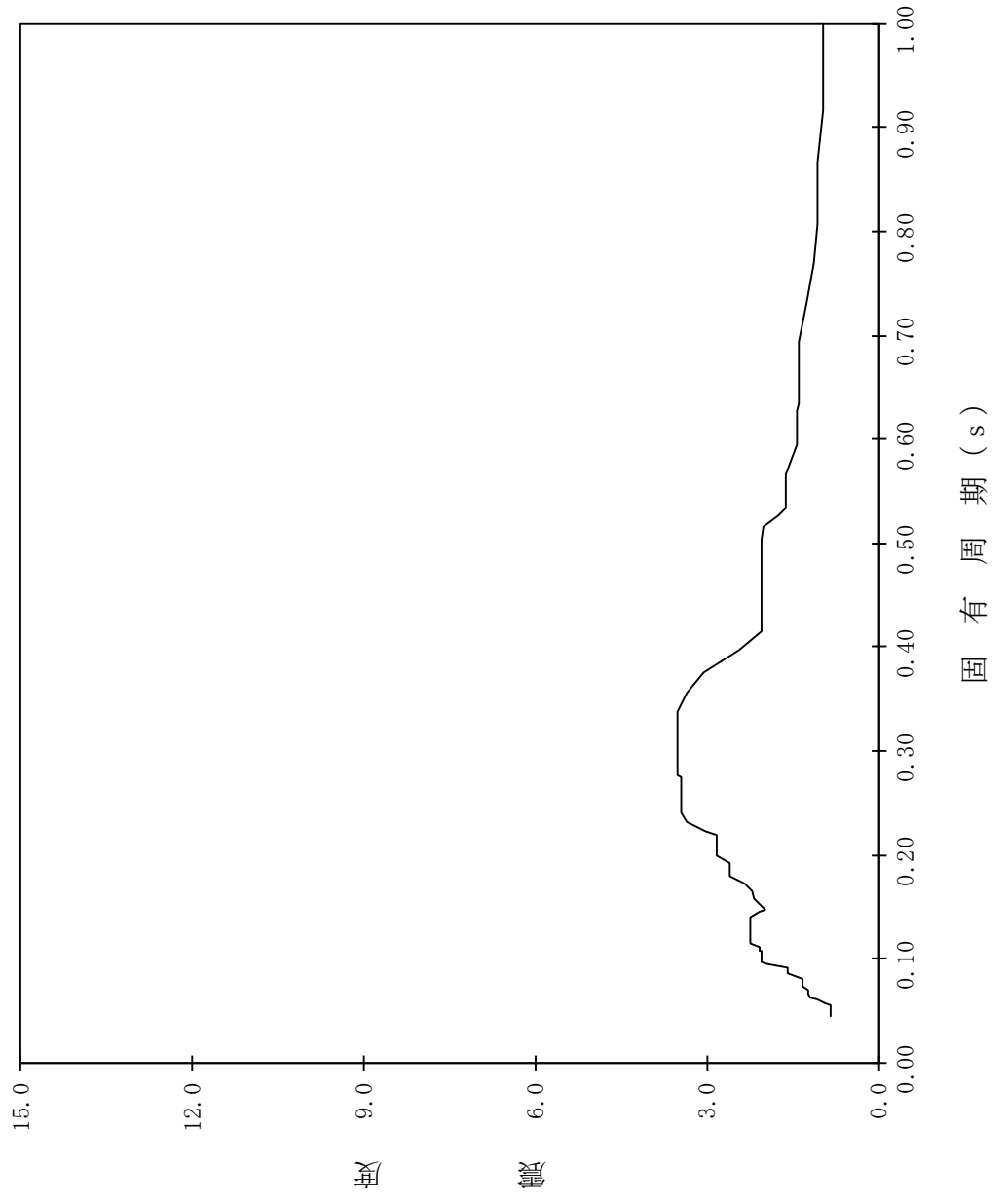
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.-5.100m

波形名：基準地震動 S s

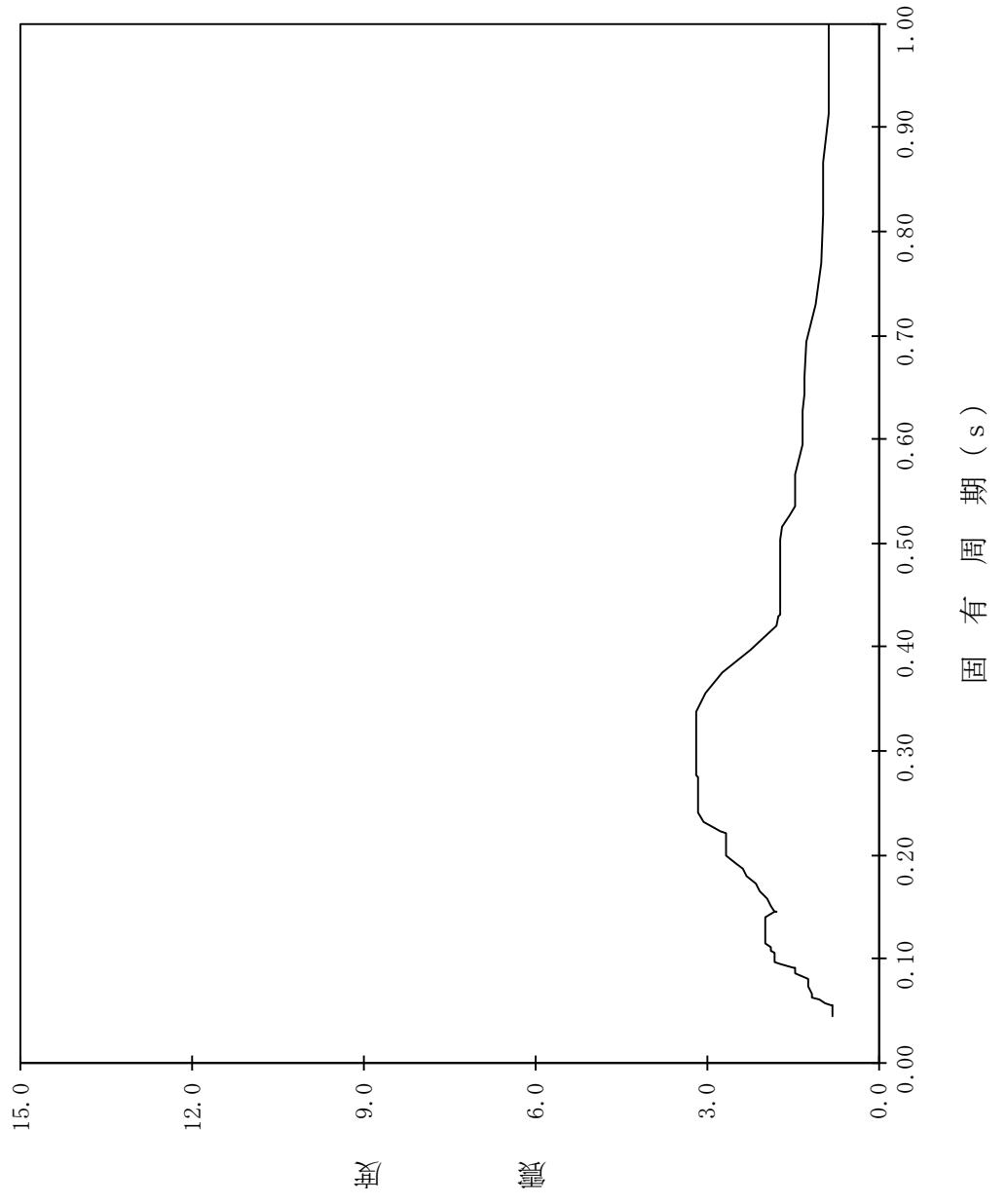
構造物名：タービン建屋

減衰定数：3.0%



【K07-TB-SsV-TB167】

構造物名：タービン建屋  
減衰定数：4.0%  
標高：T.M.S.L.-5.100m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向





【K07-TB-SsV-TB168】

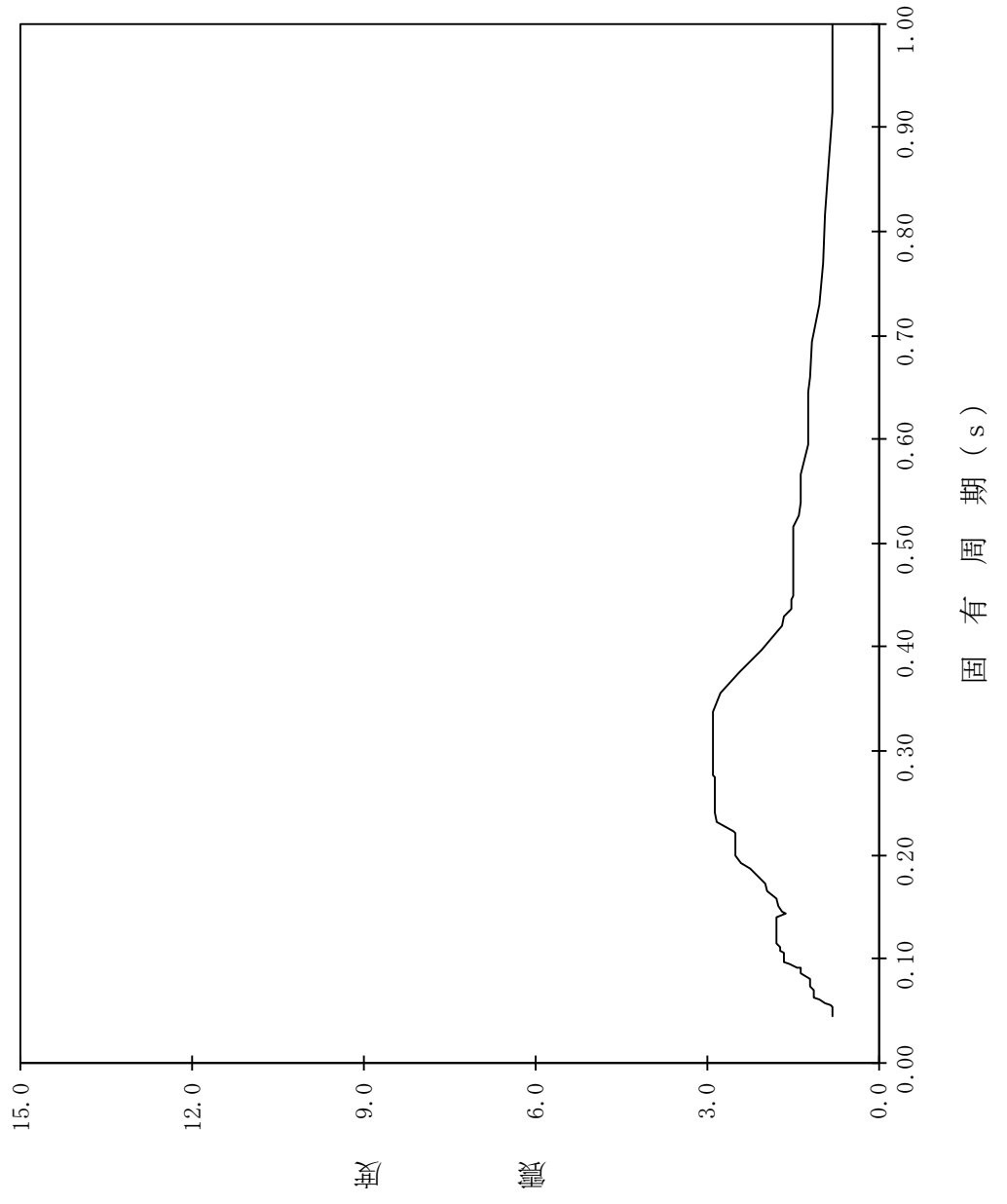
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-5.100m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB169】

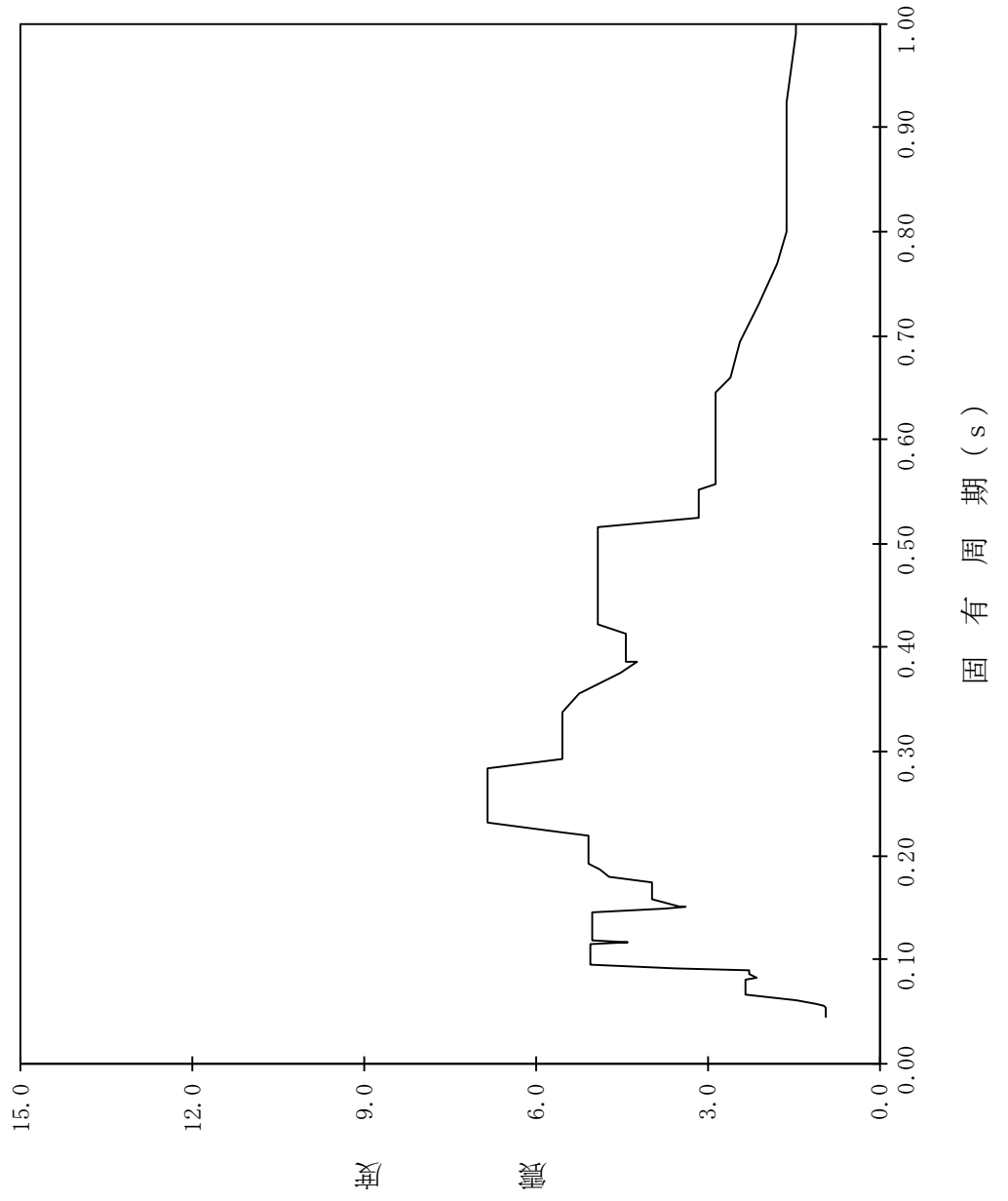
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-7.900m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB170】

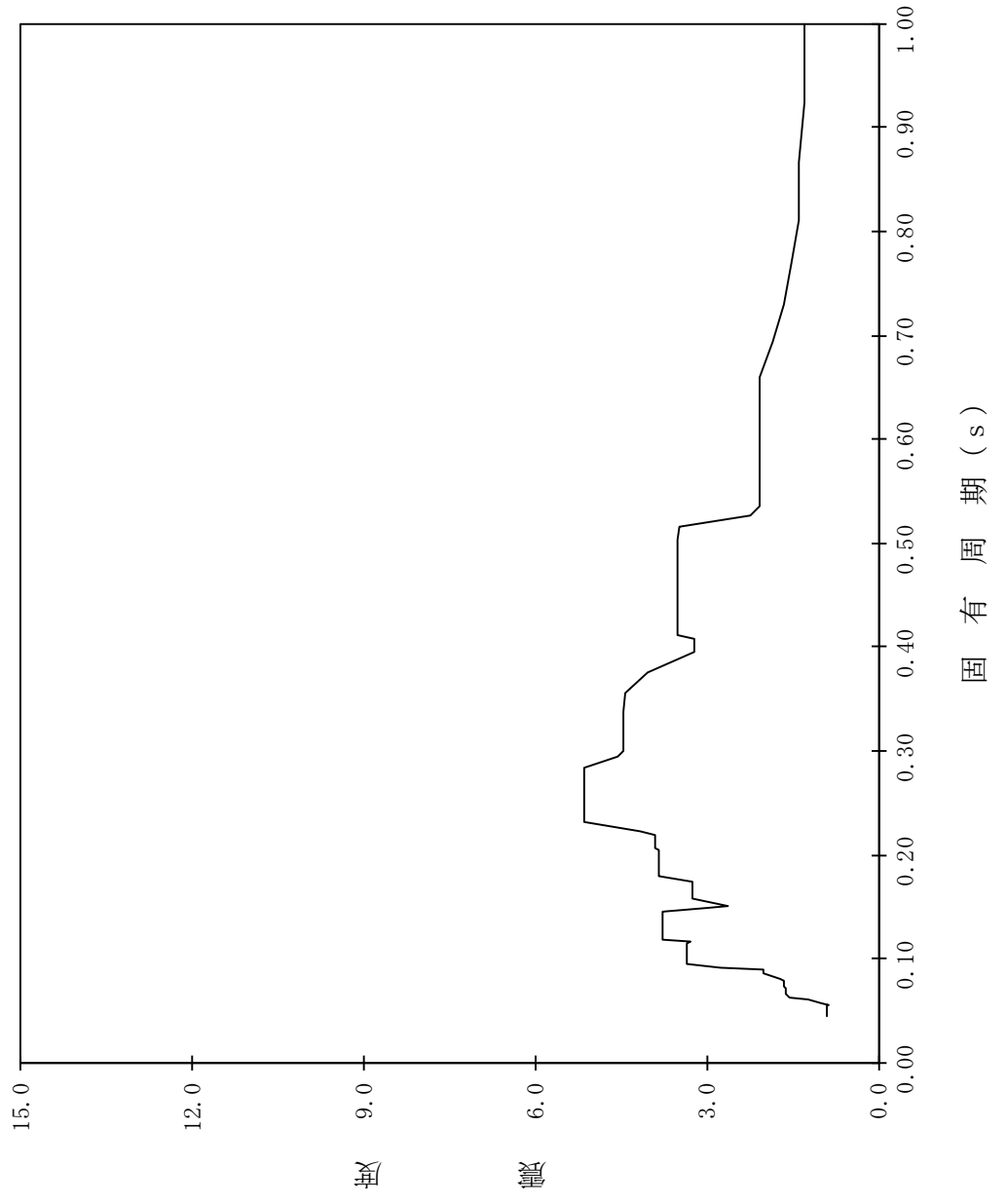
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. -7.900m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：タービン建屋

減衰定数：1.0%



【K07-TB-SsV-TB171】

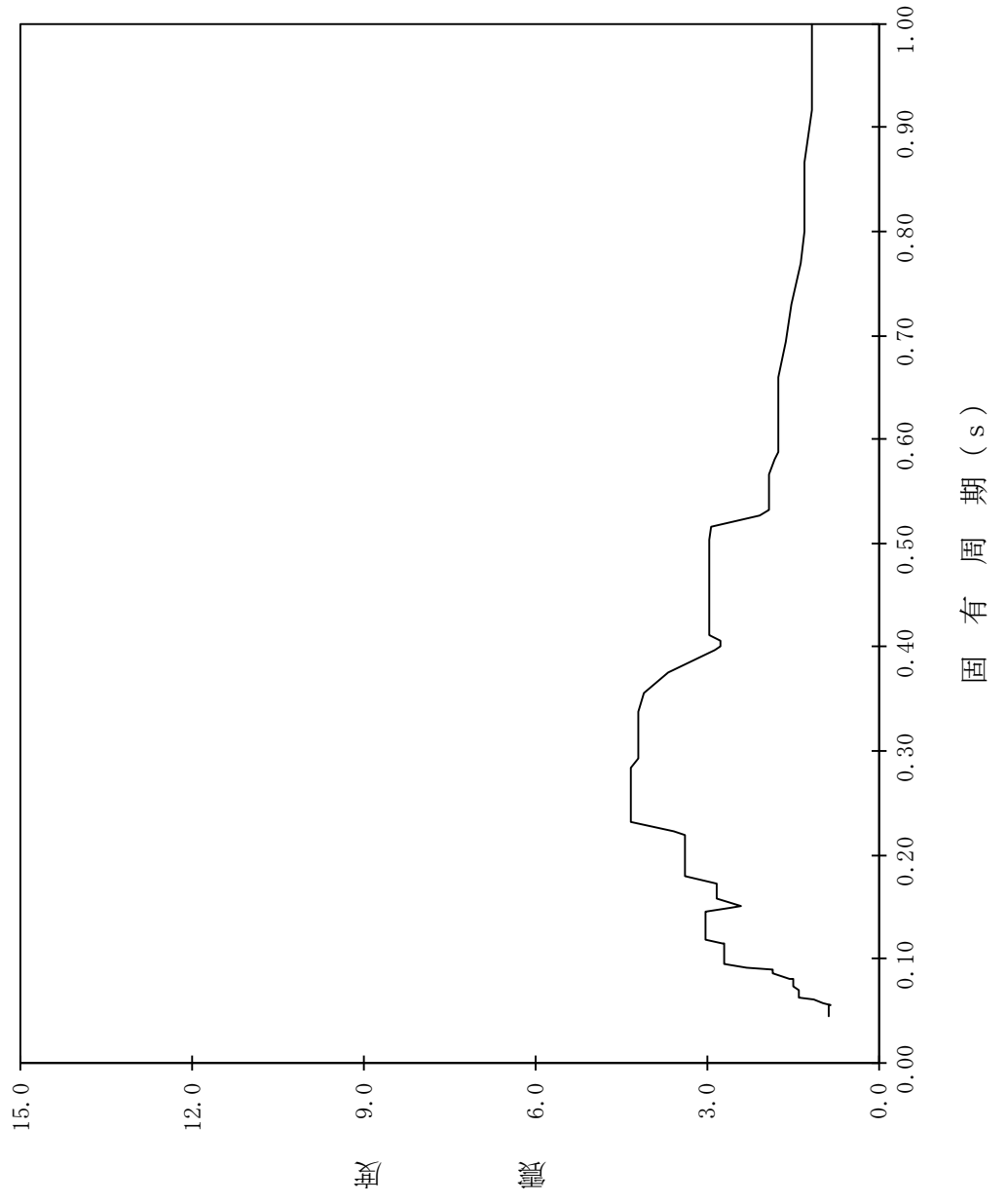
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-7.900m

減衰定数：1.5%

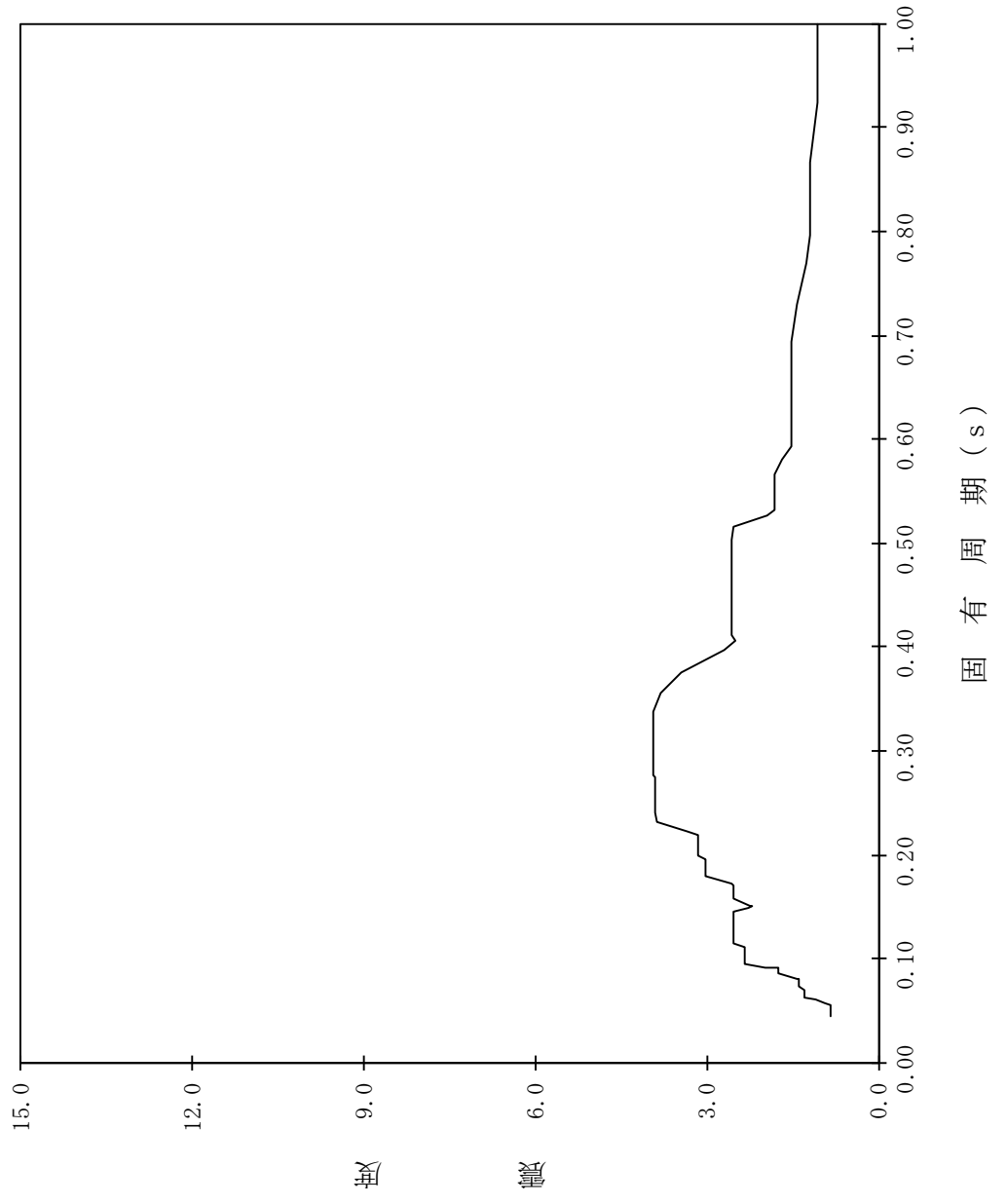
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB172】

構造物名：タービン建屋  
減衰定数：2.0%  
標高：T.M.S.L. -7.900m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB173】

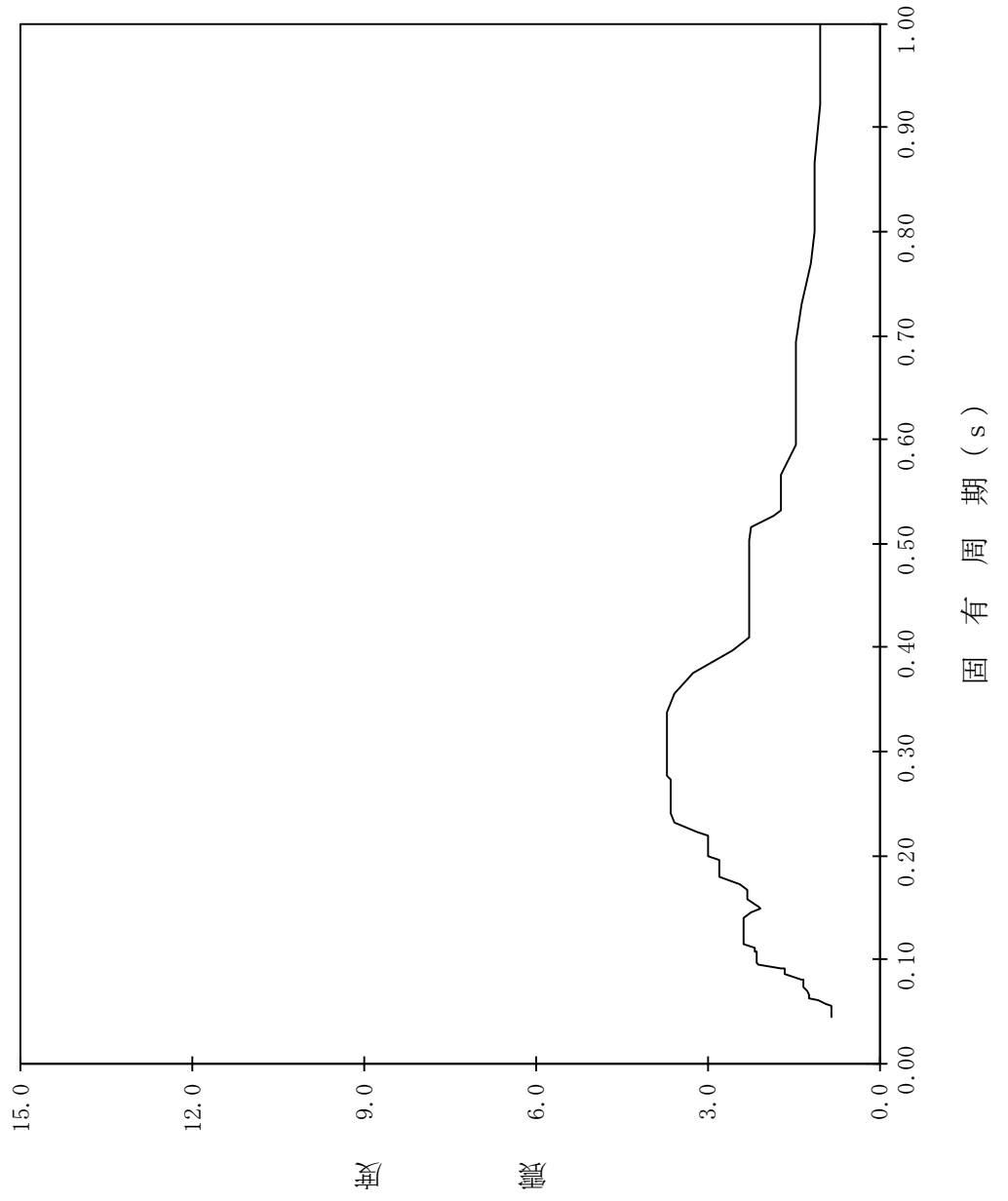
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L. -7.900m

減衰定数：2.5%

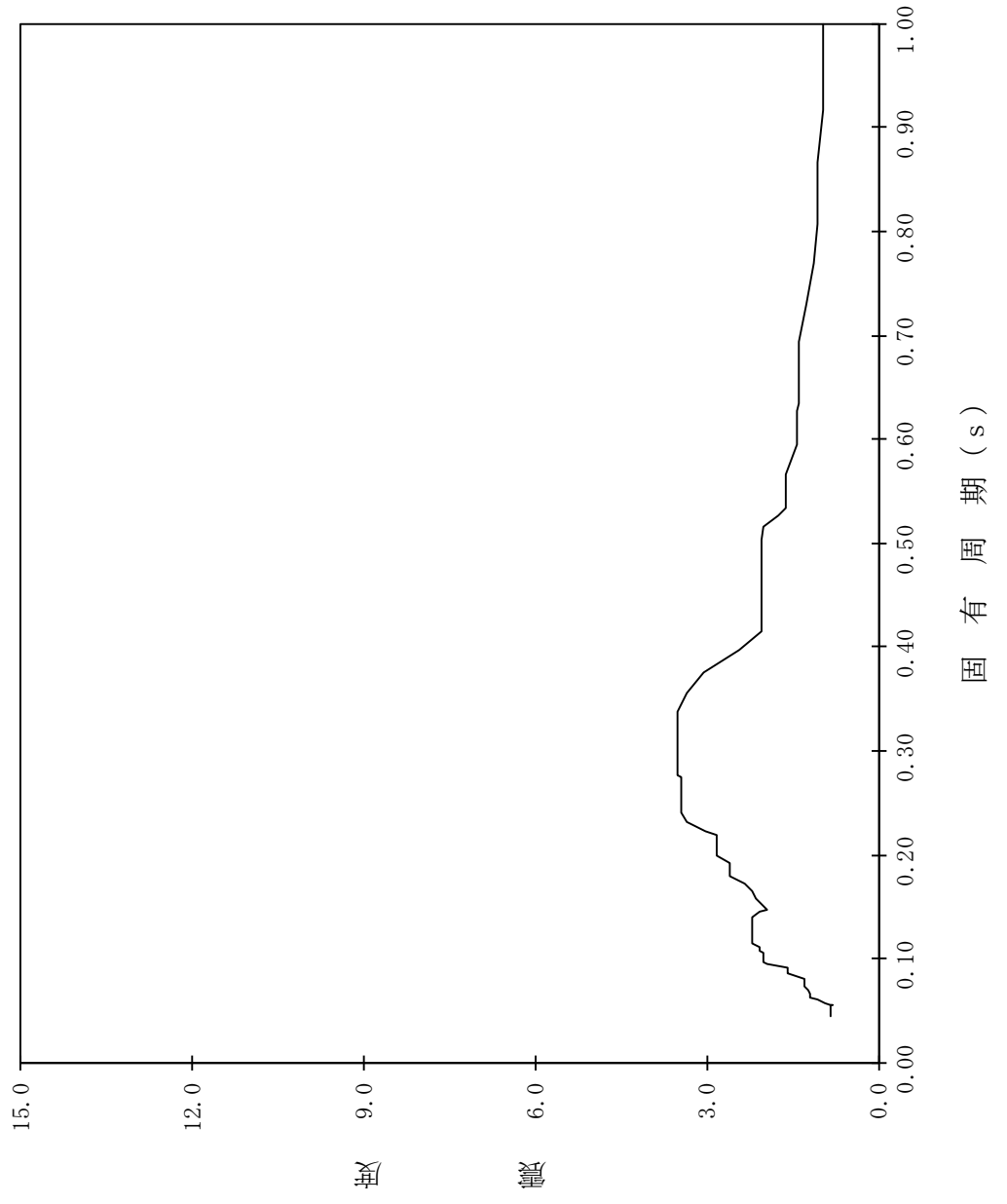
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB174】

構造物名：タービン建屋  
減衰定数：3.0%  
標高：T.M.S.L.-7.900m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TB175】

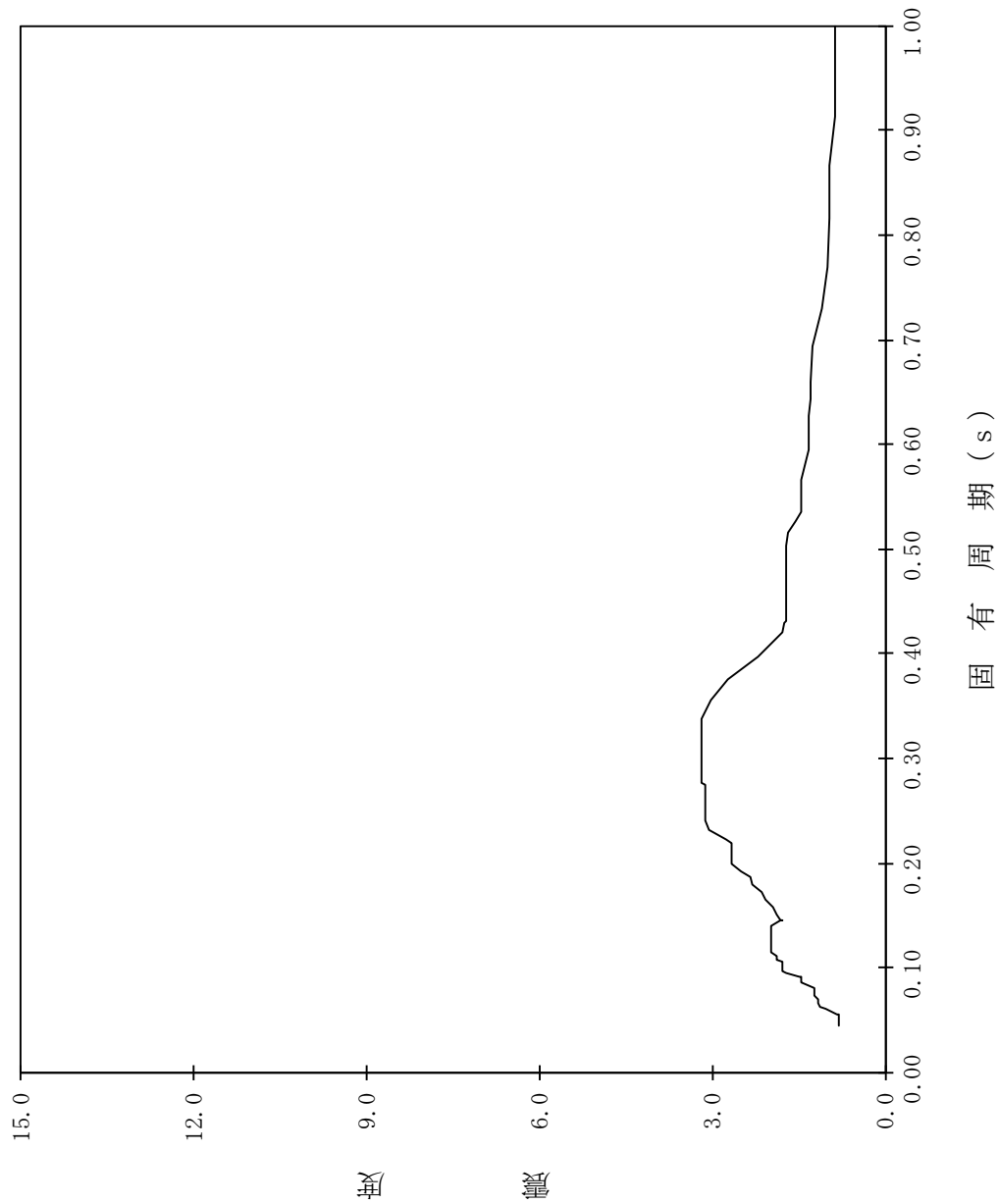
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-7.900m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向





【K07-TB-SsV-TB176】

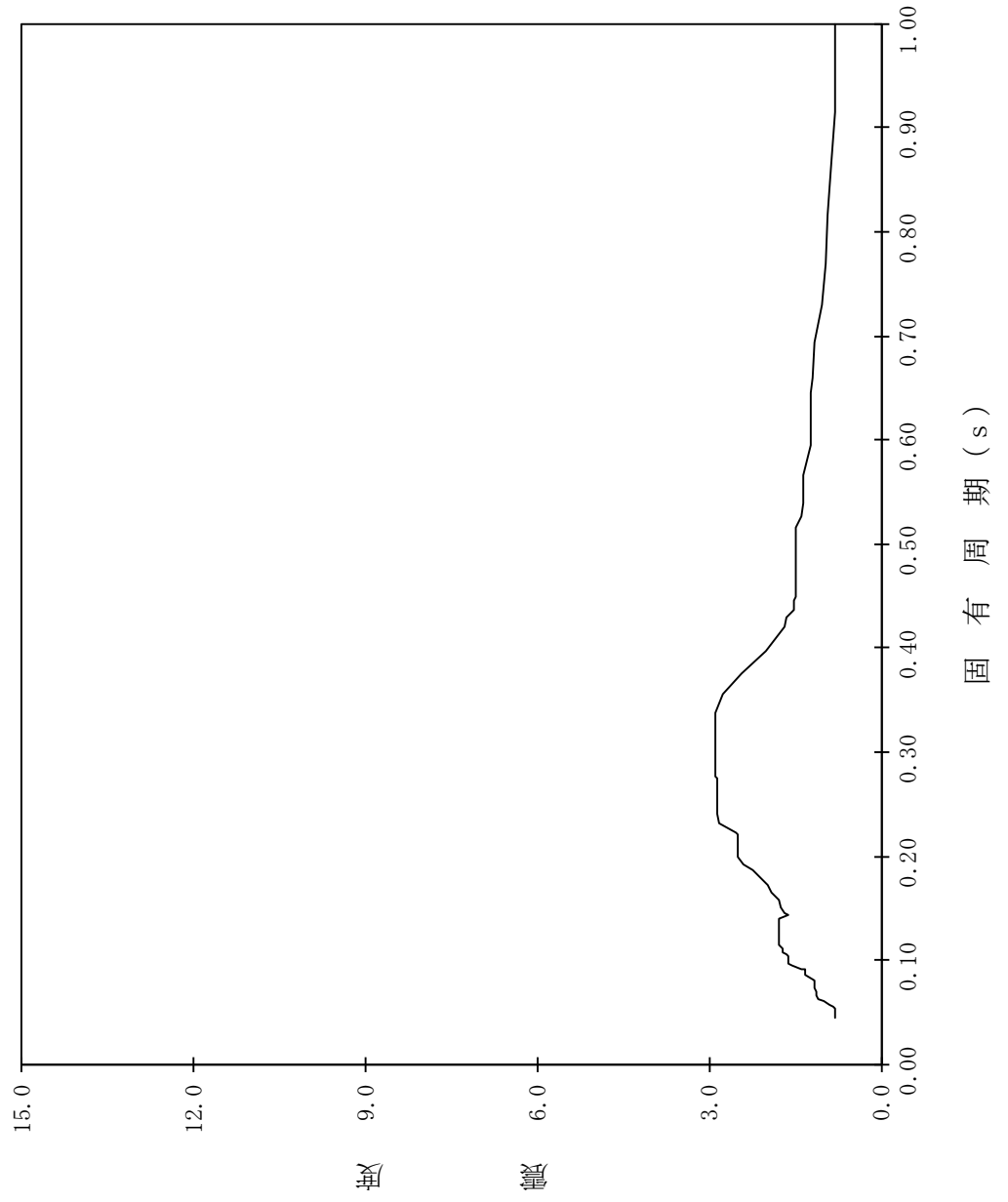
構造物名：タービン建屋

標高：T.M.S.L.-7.900m

減衰定数：5.0%

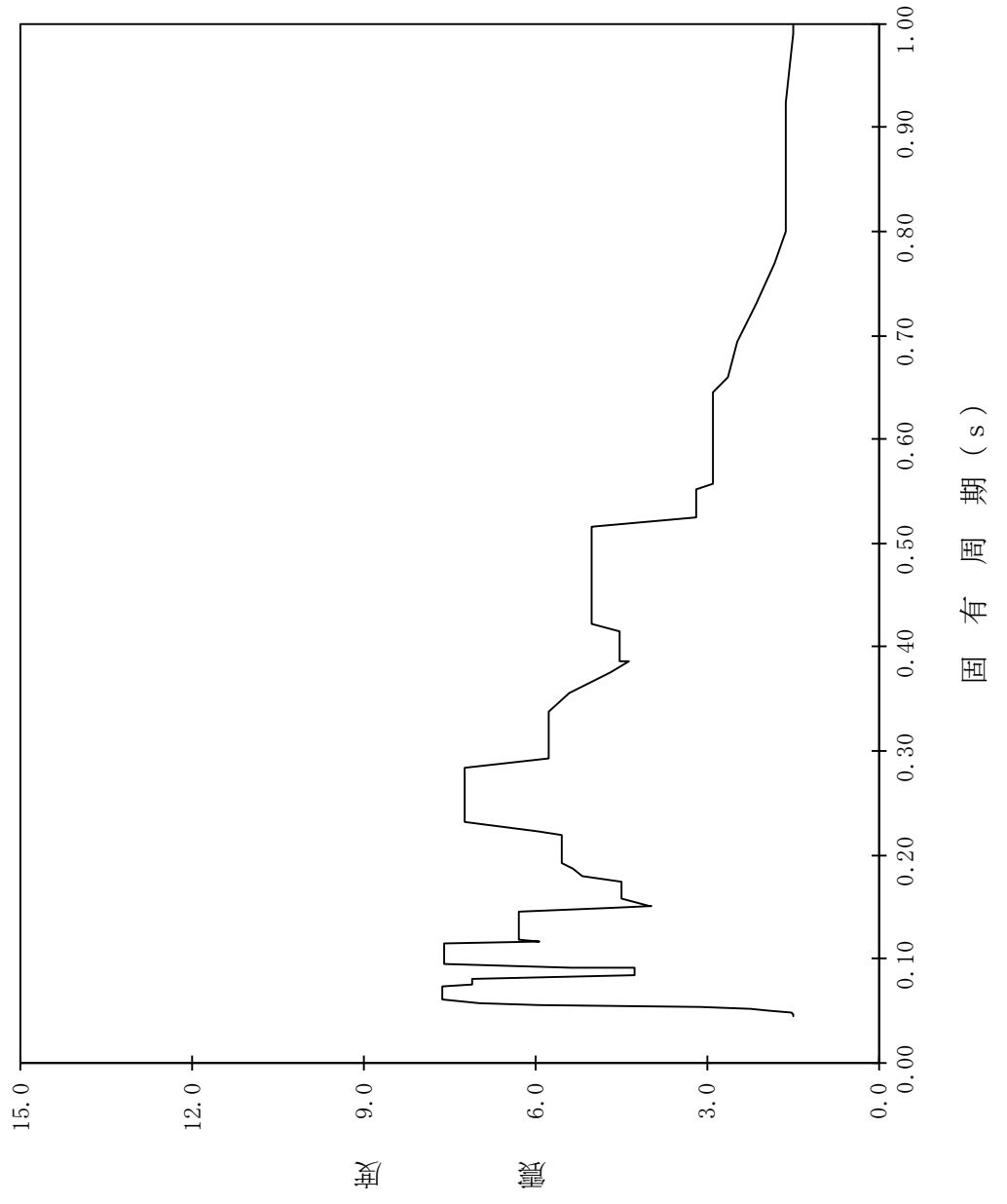
波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



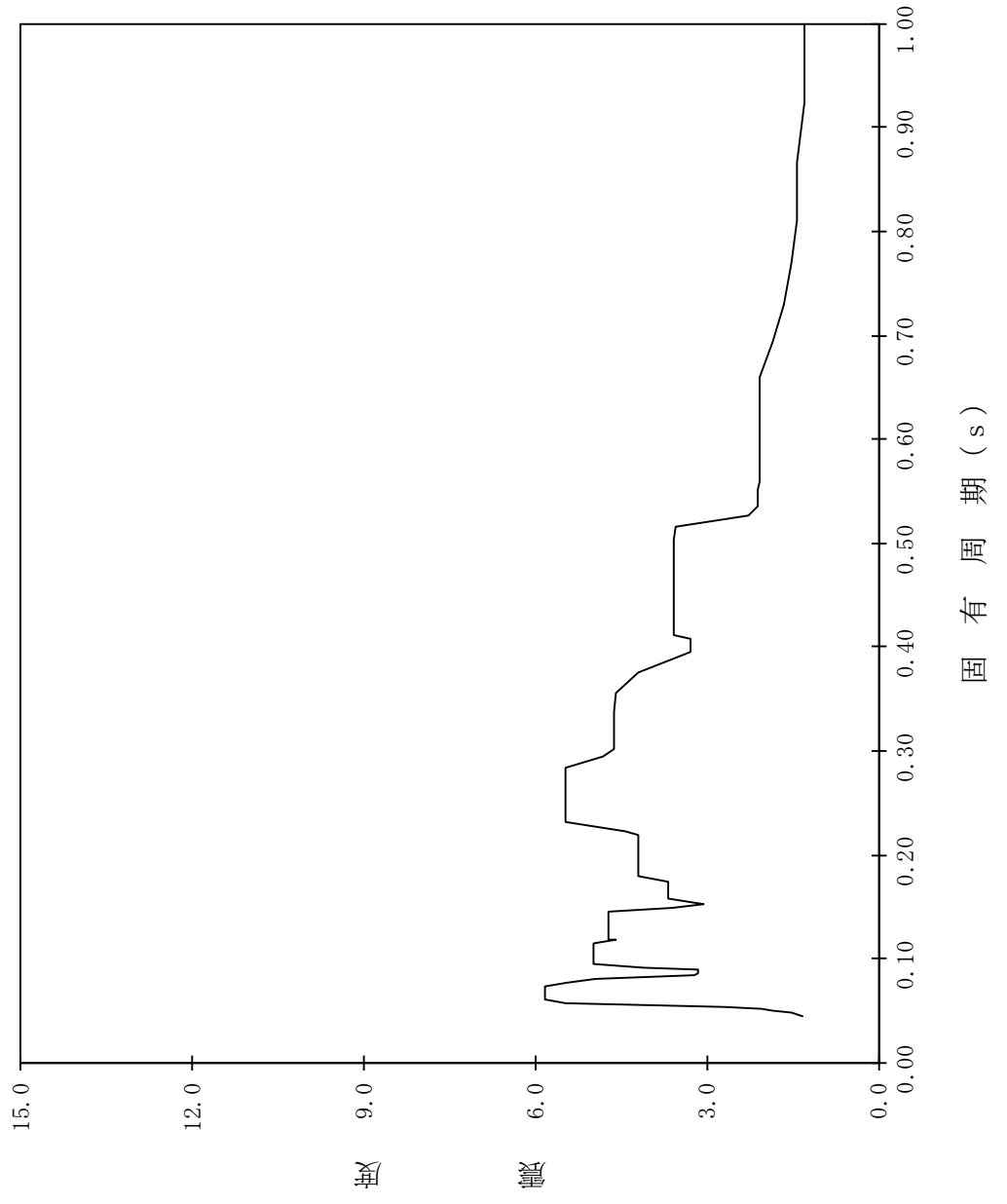
【K07-TB-SsV-TG177】

構造物名：蒸気タービンの基礎  
減衰定数：0.5%  
標高：T.M.S.L. 20.400m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 鉛直方向



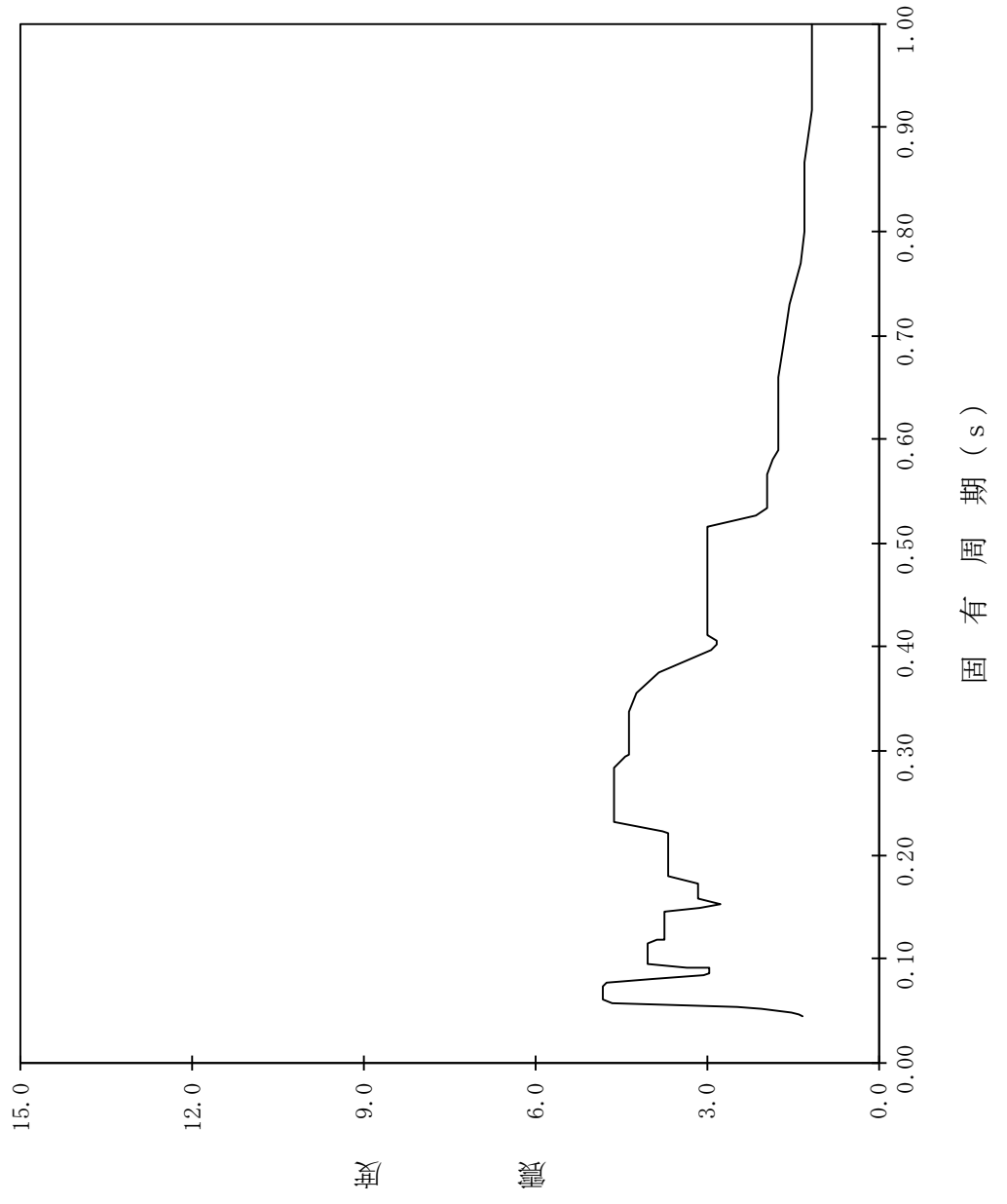
【K07-TB-SsV-TG178】

構造物名：蒸気タービンの基礎  
減衰定数：1.0%  
標高：T.M.S.L. 20.400m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 鉛直方向



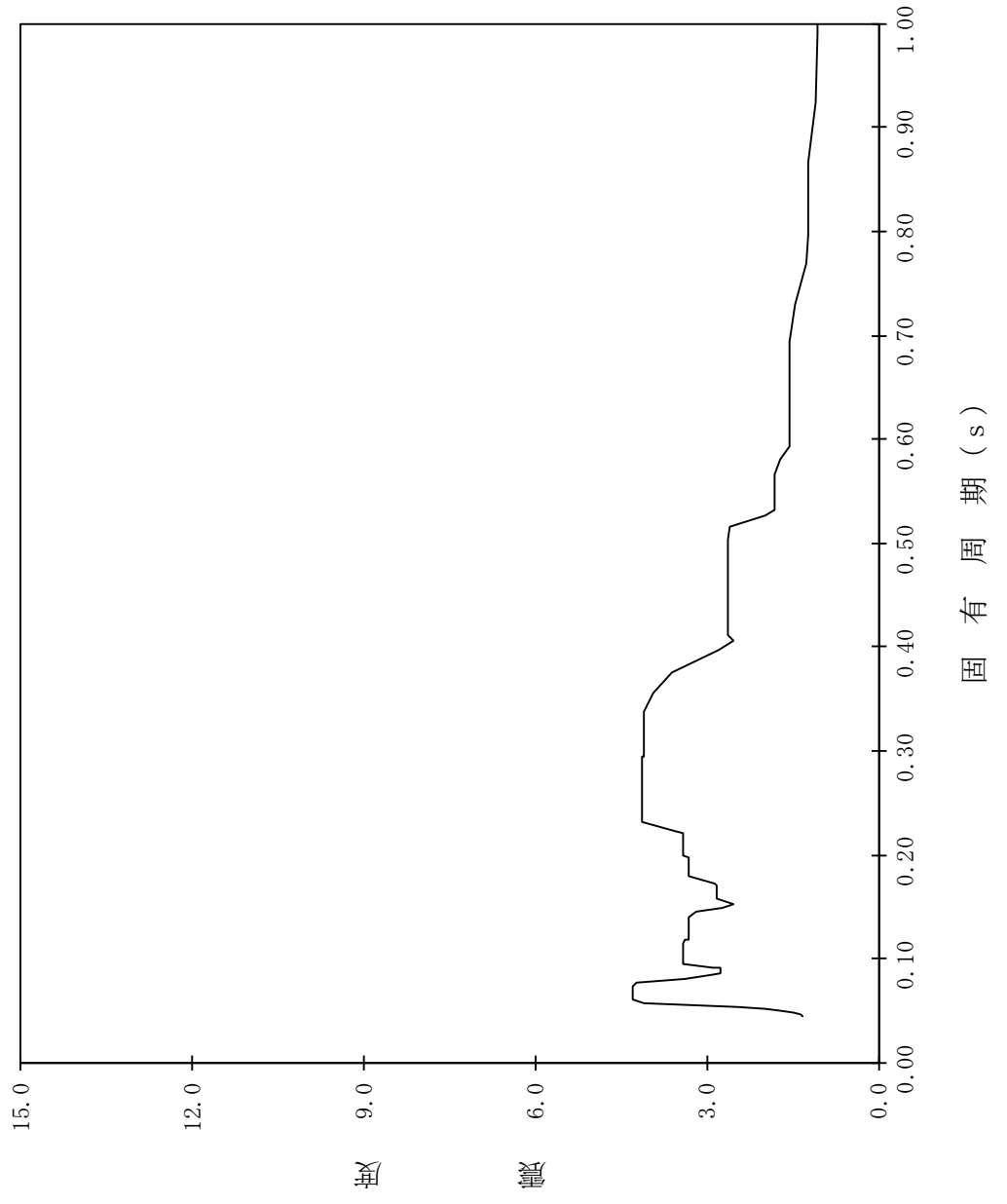
【K07-TB-SsV-TG179】

構造物名：蒸気タービンの基礎  
標高：T.M.S.L. 20.400m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TG180】

構造物名：蒸気タービンの基礎  
減衰定数：2.0%  
標高：T.M.S.L. 20.400m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TG181】

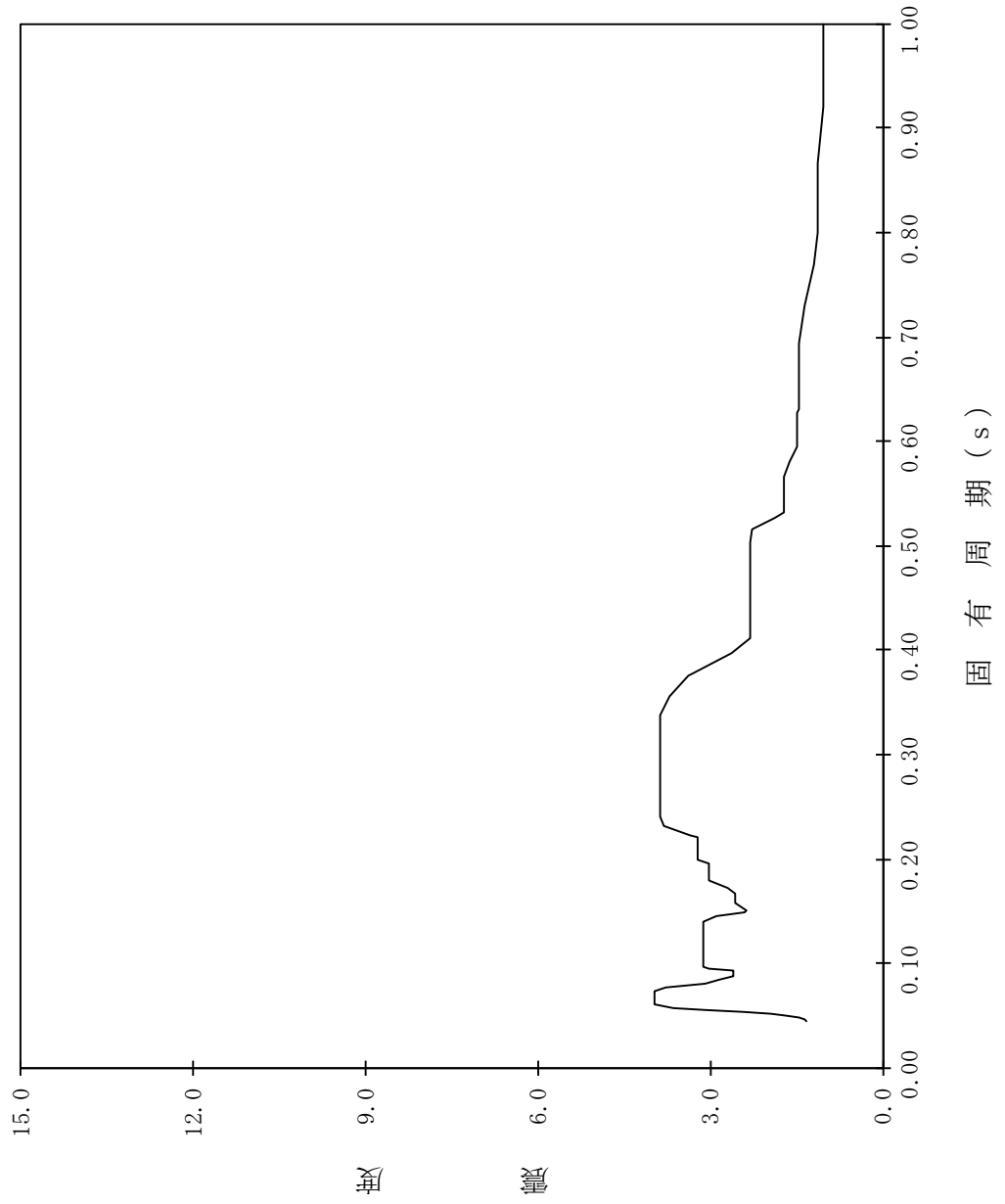
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TG182】

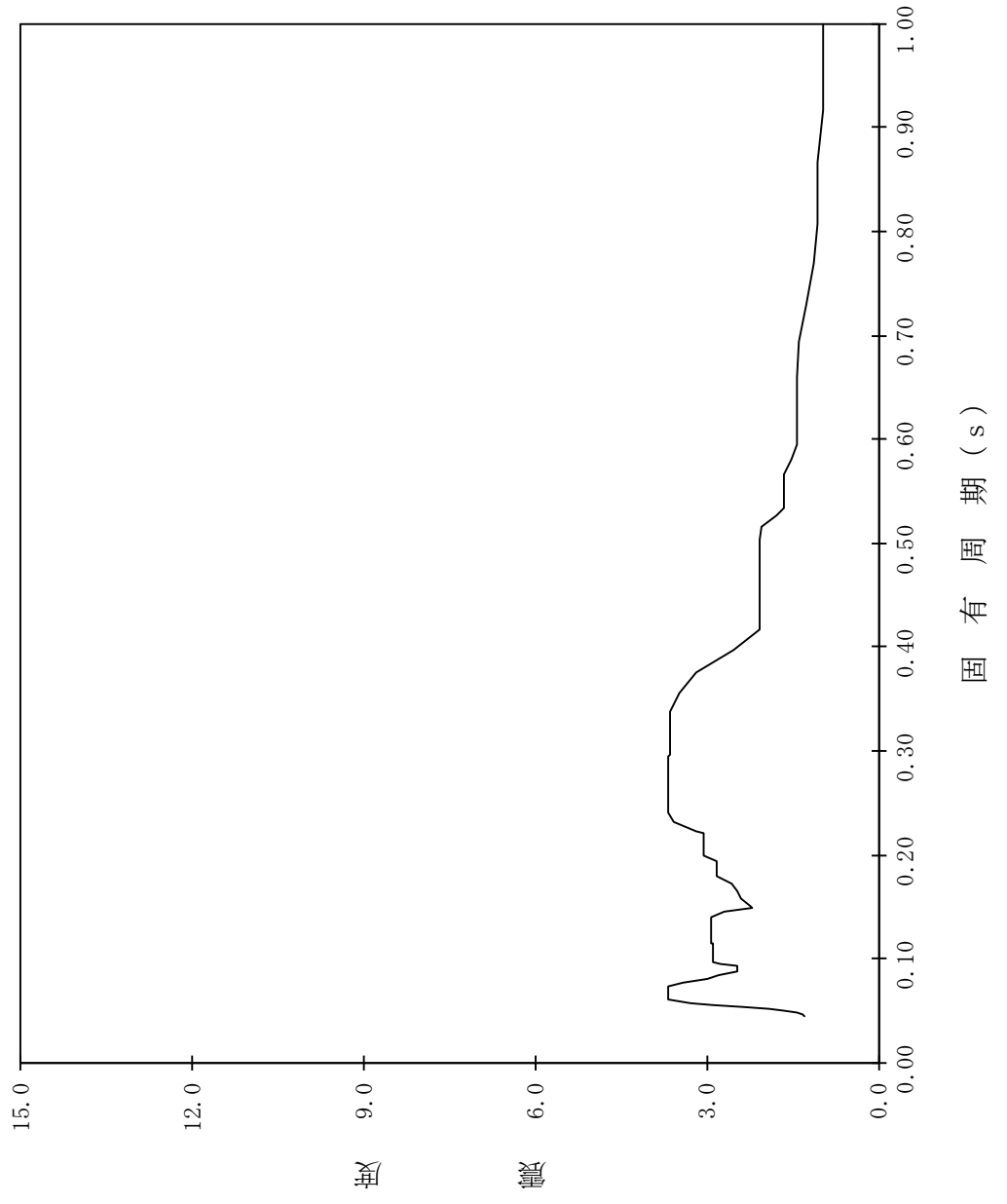
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TG183】

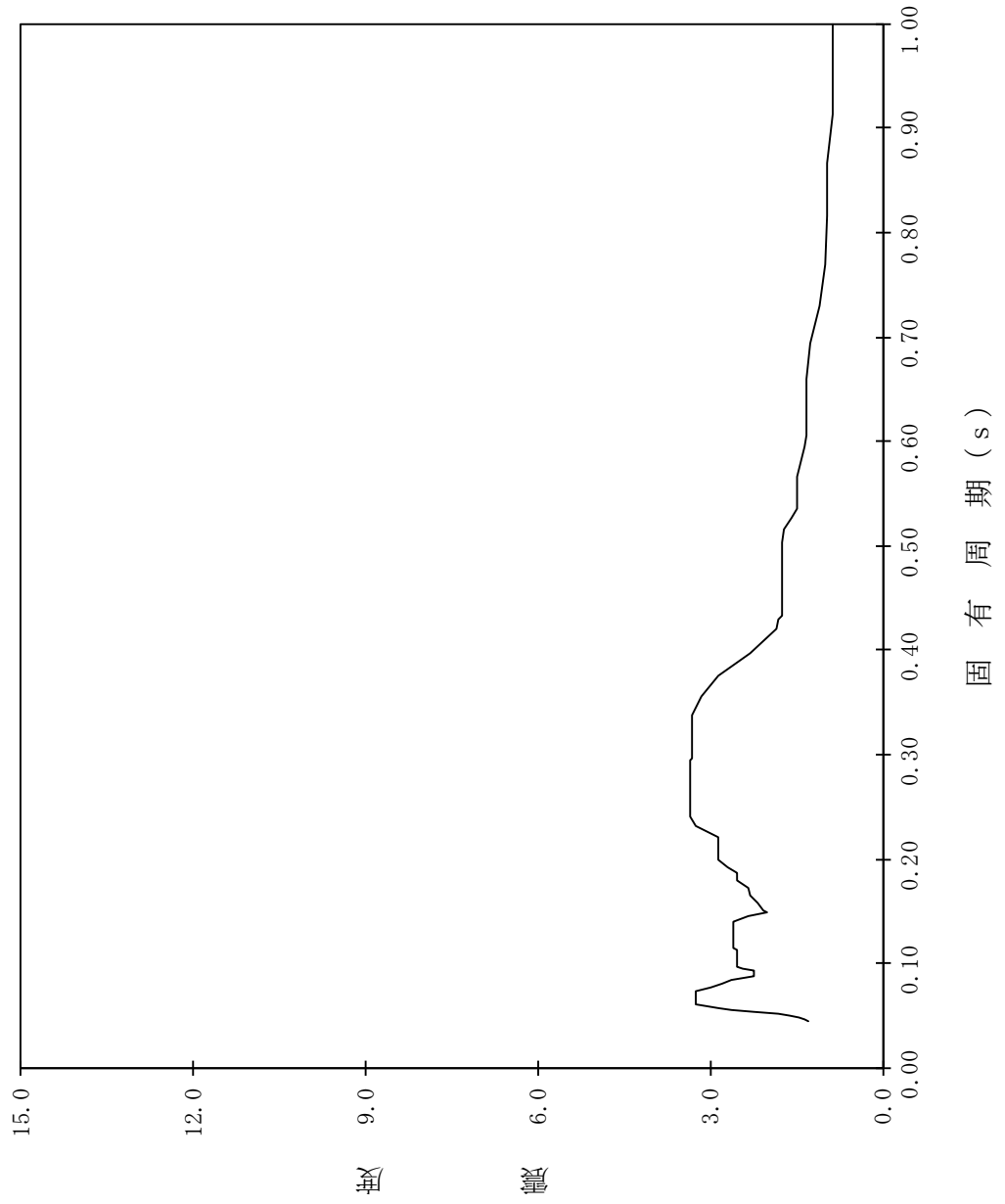
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

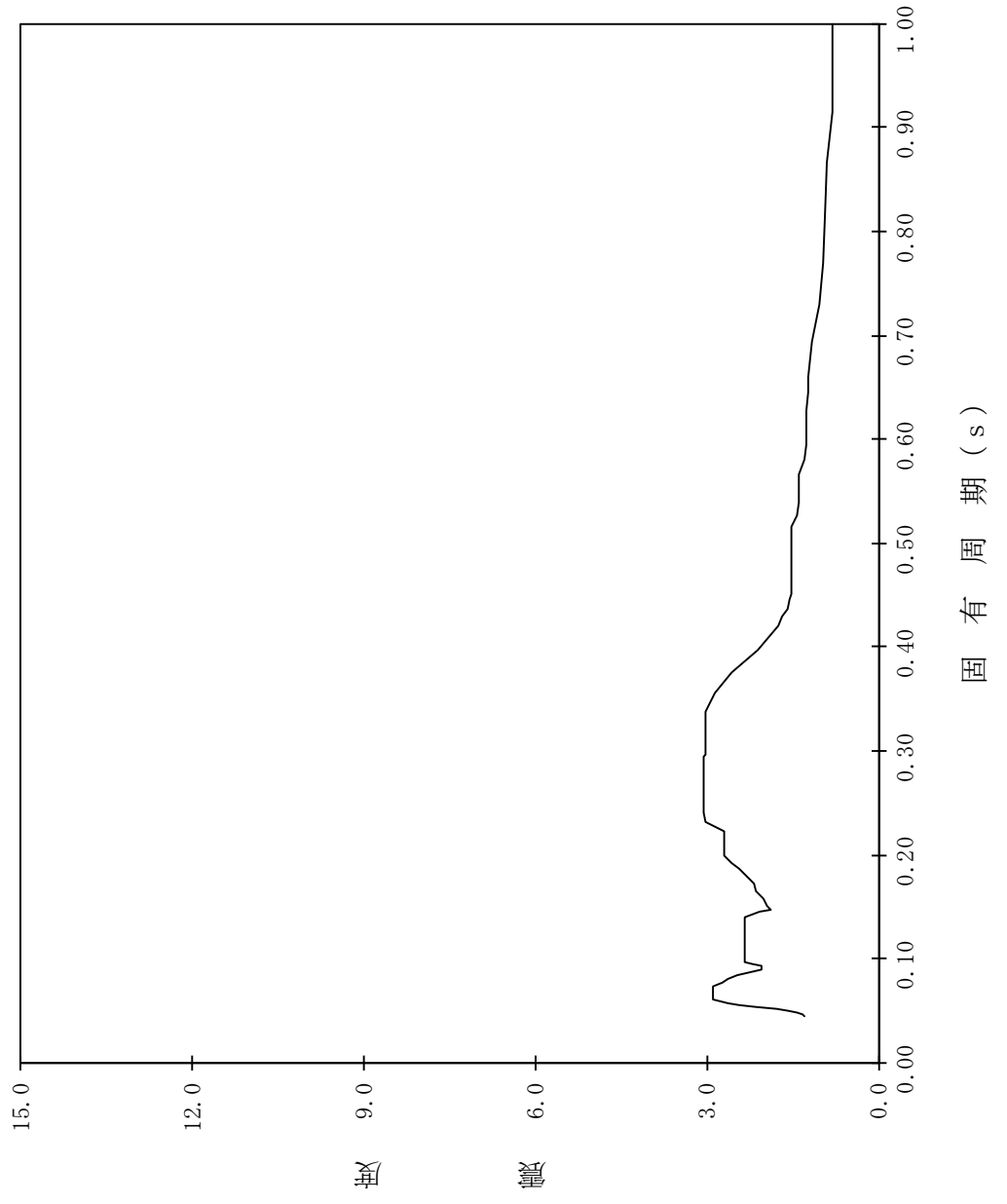
—— 鉛直方向





【K07-TB-SsV-TG184】

構造物名：蒸気タービンの基礎  
減衰定数：5.0%  
標高：T.M.S.L.20.400m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K07-TB-SsV-TG185】

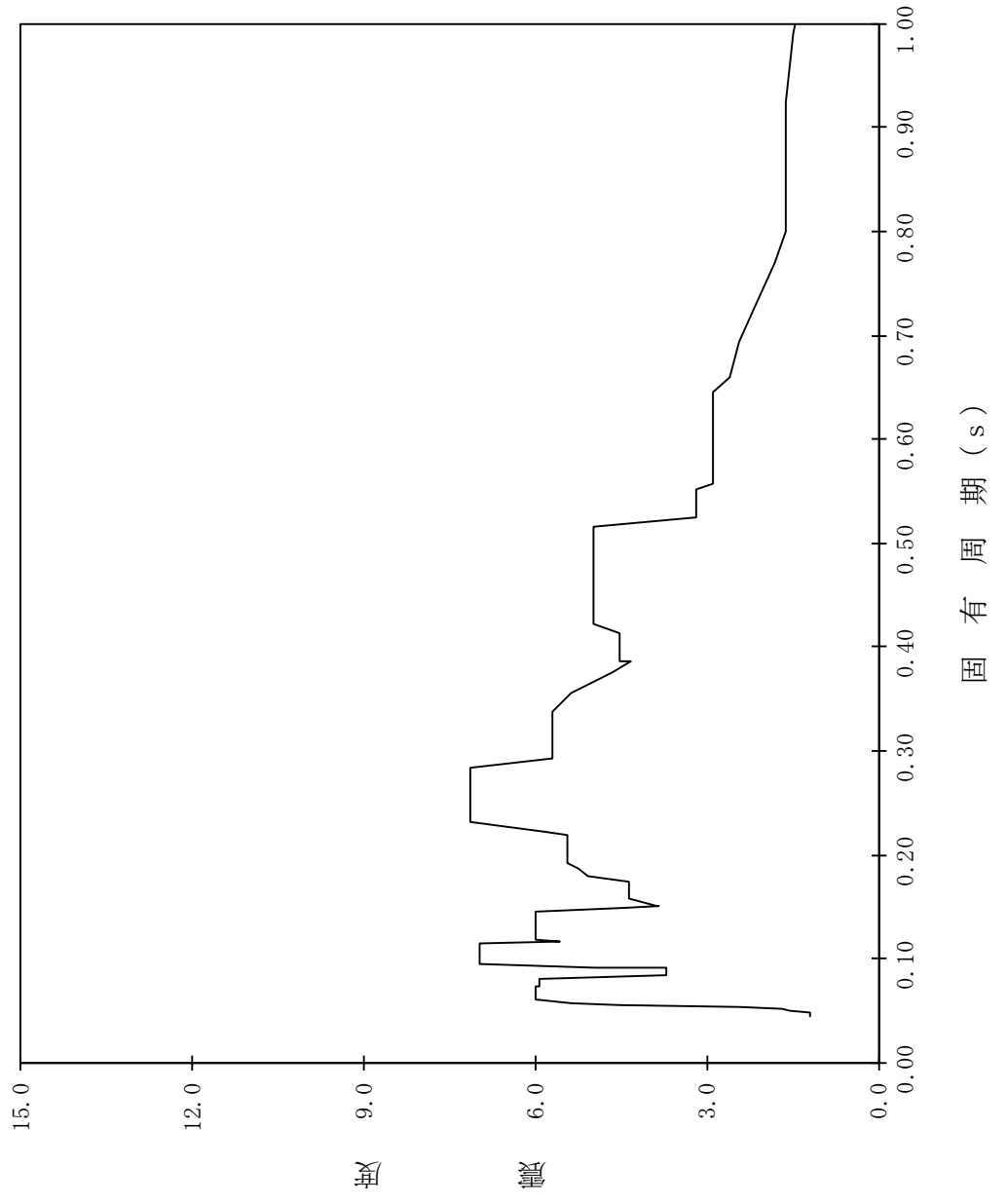
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：蒸気タービンの基礎

減衰定数：0.5%



【K07-TB-SsV-TG186】

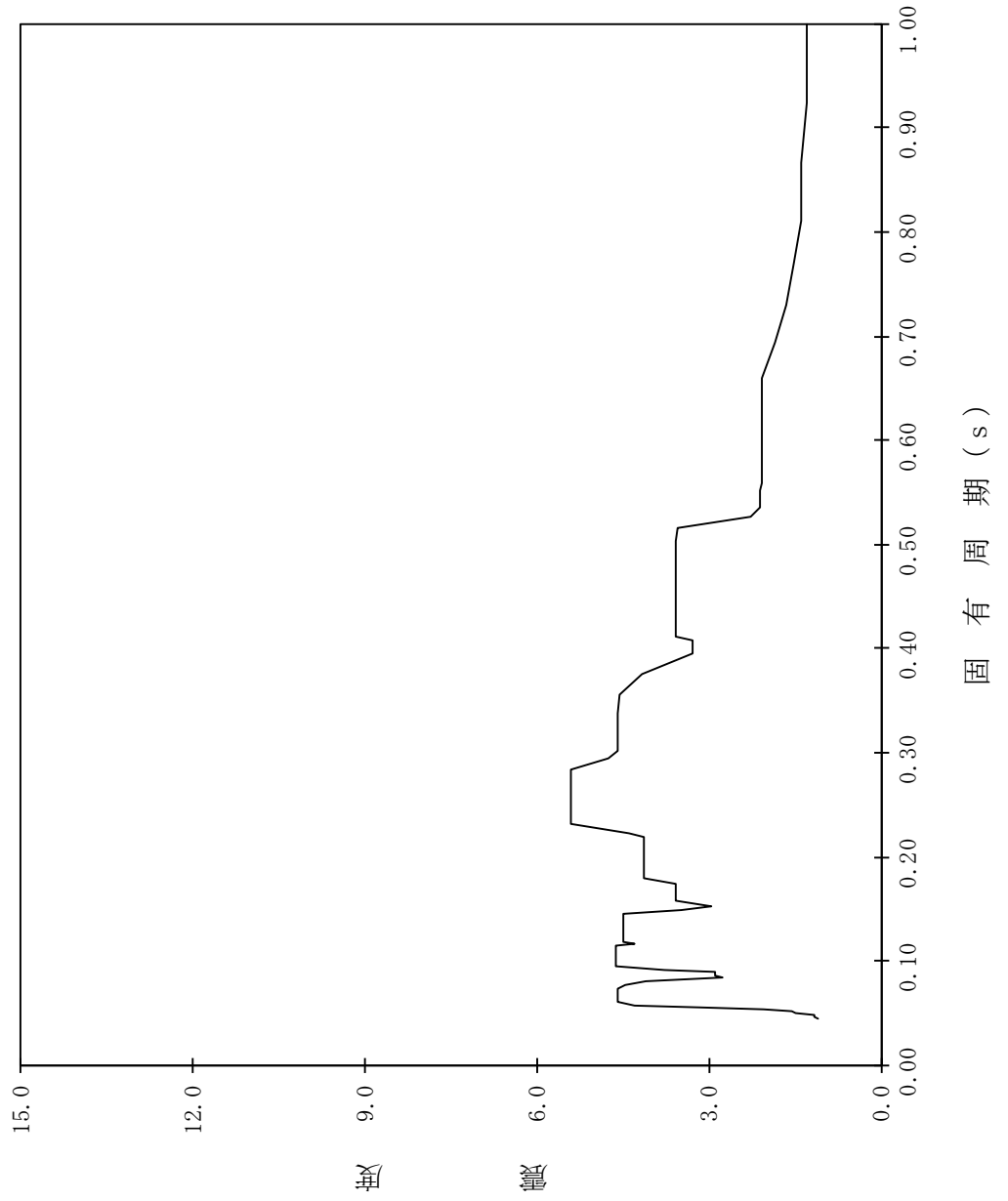
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TG187】

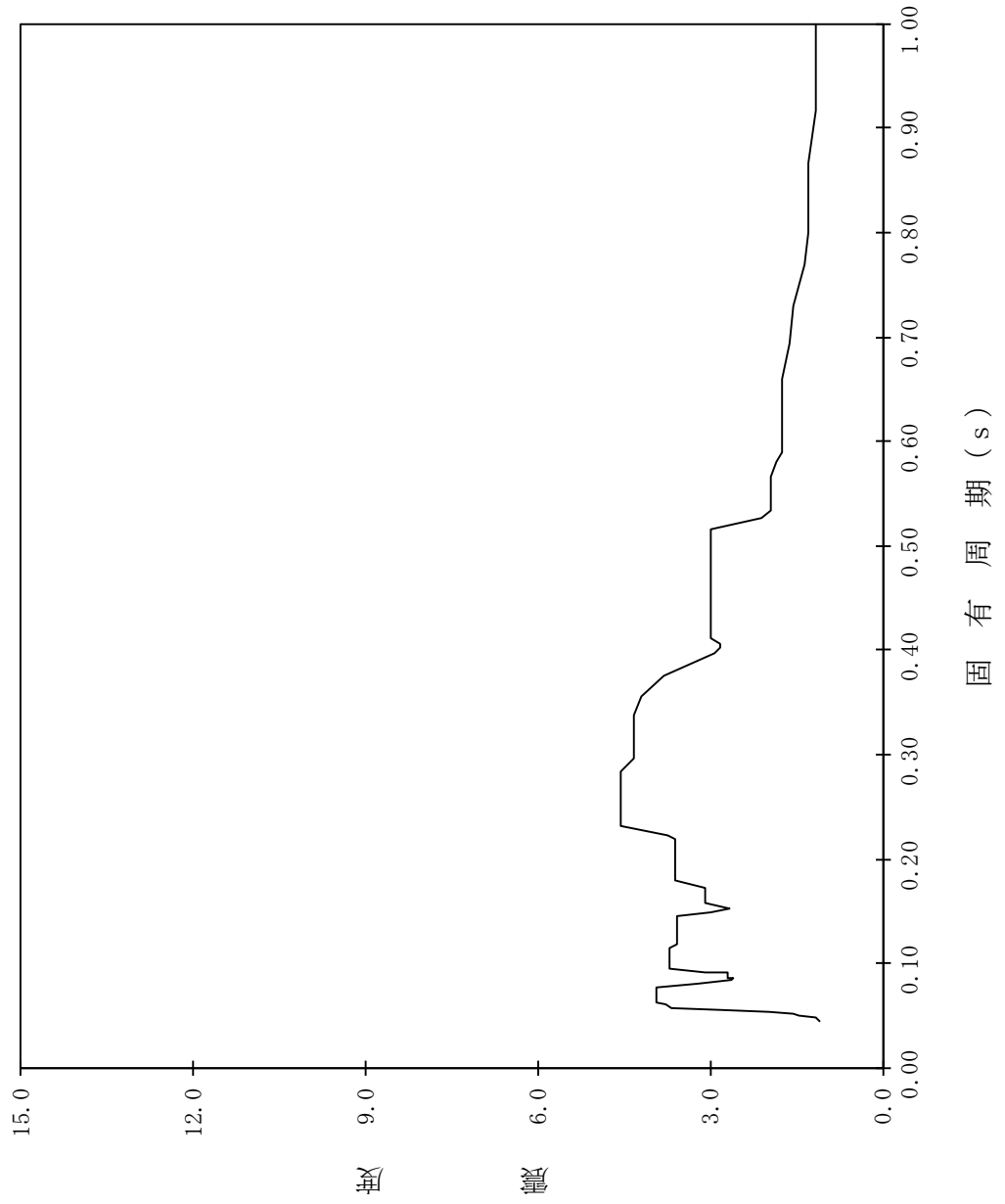
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TG188】

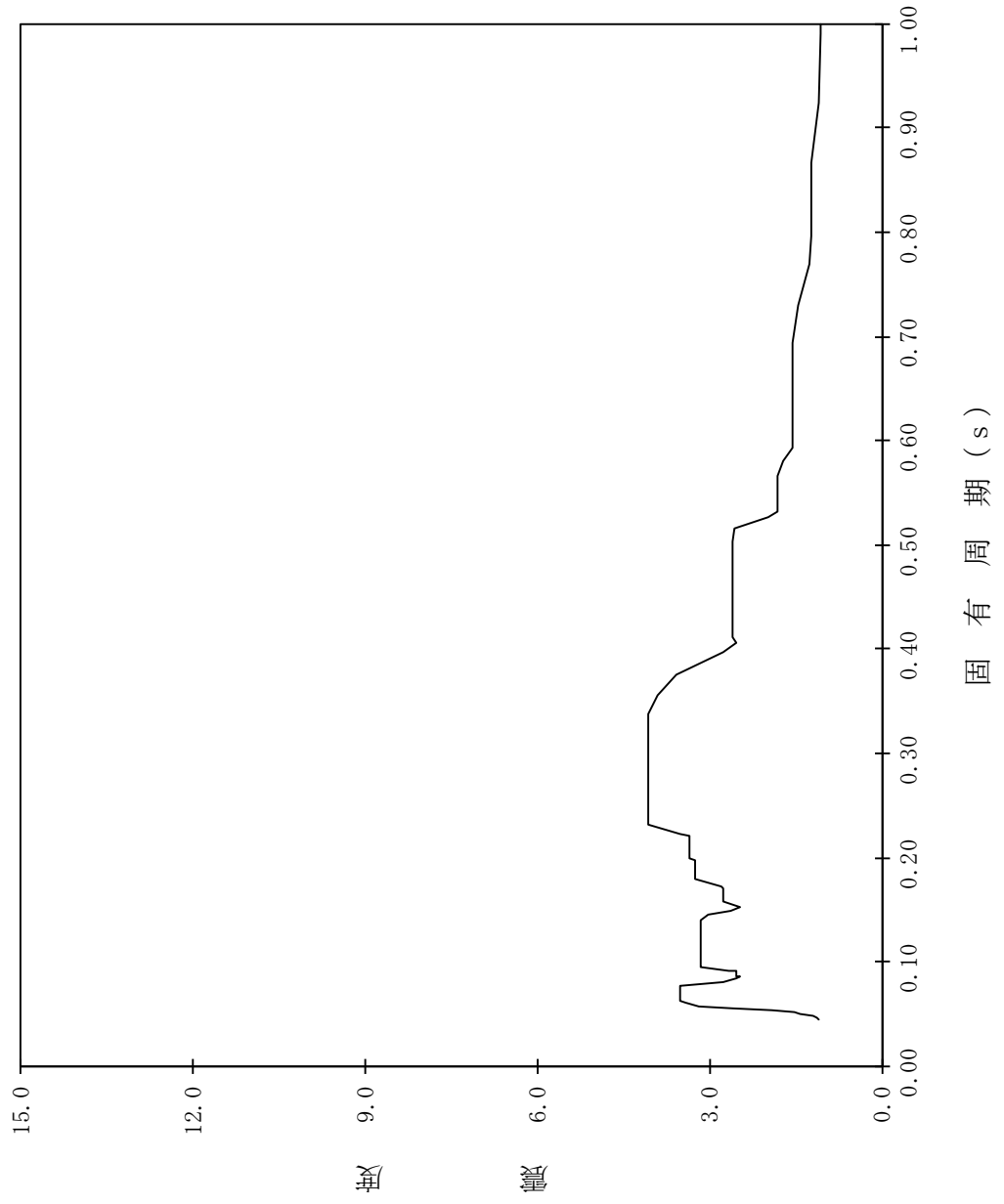
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K07-TB-SsV-TG189】

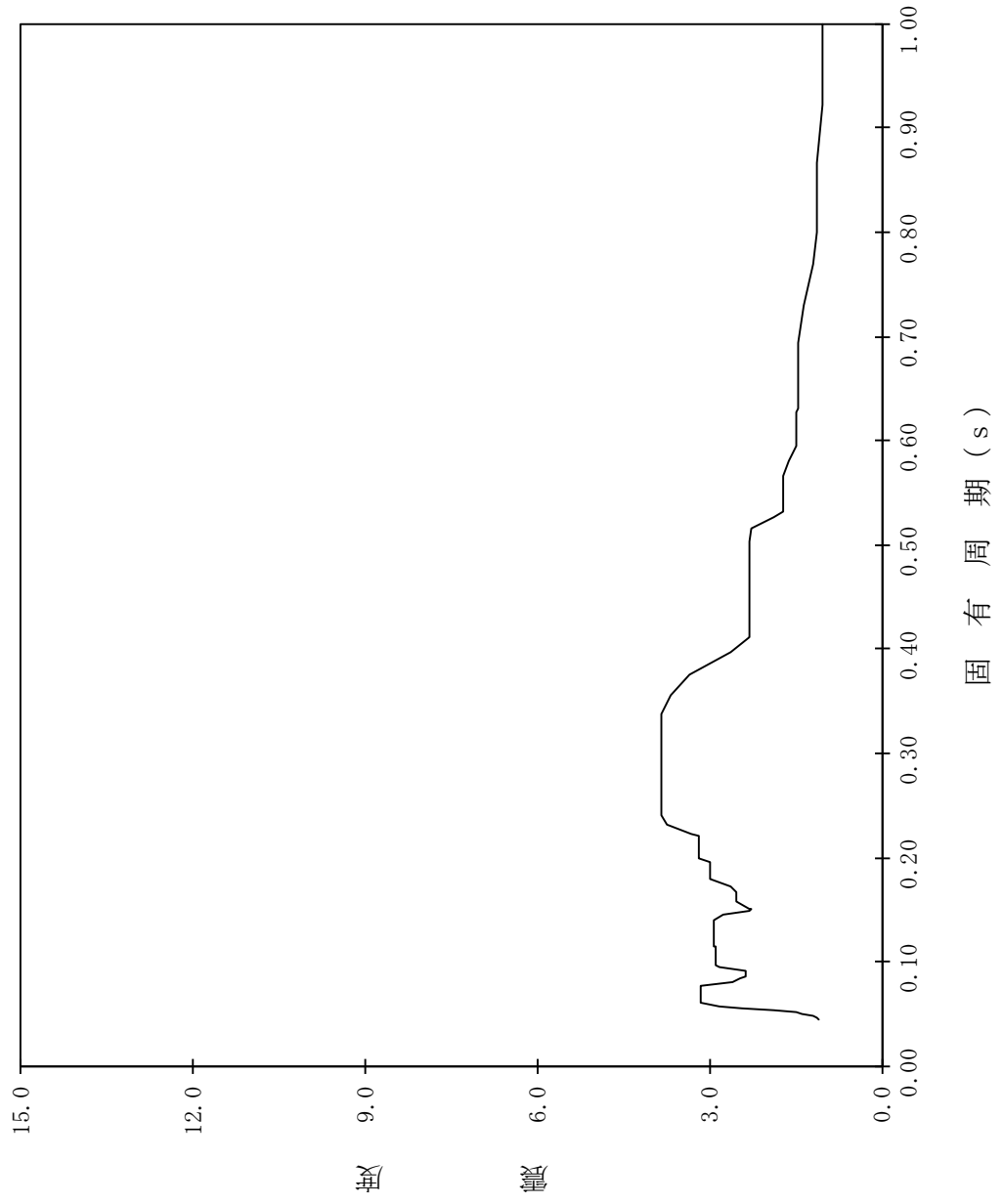
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TG190】

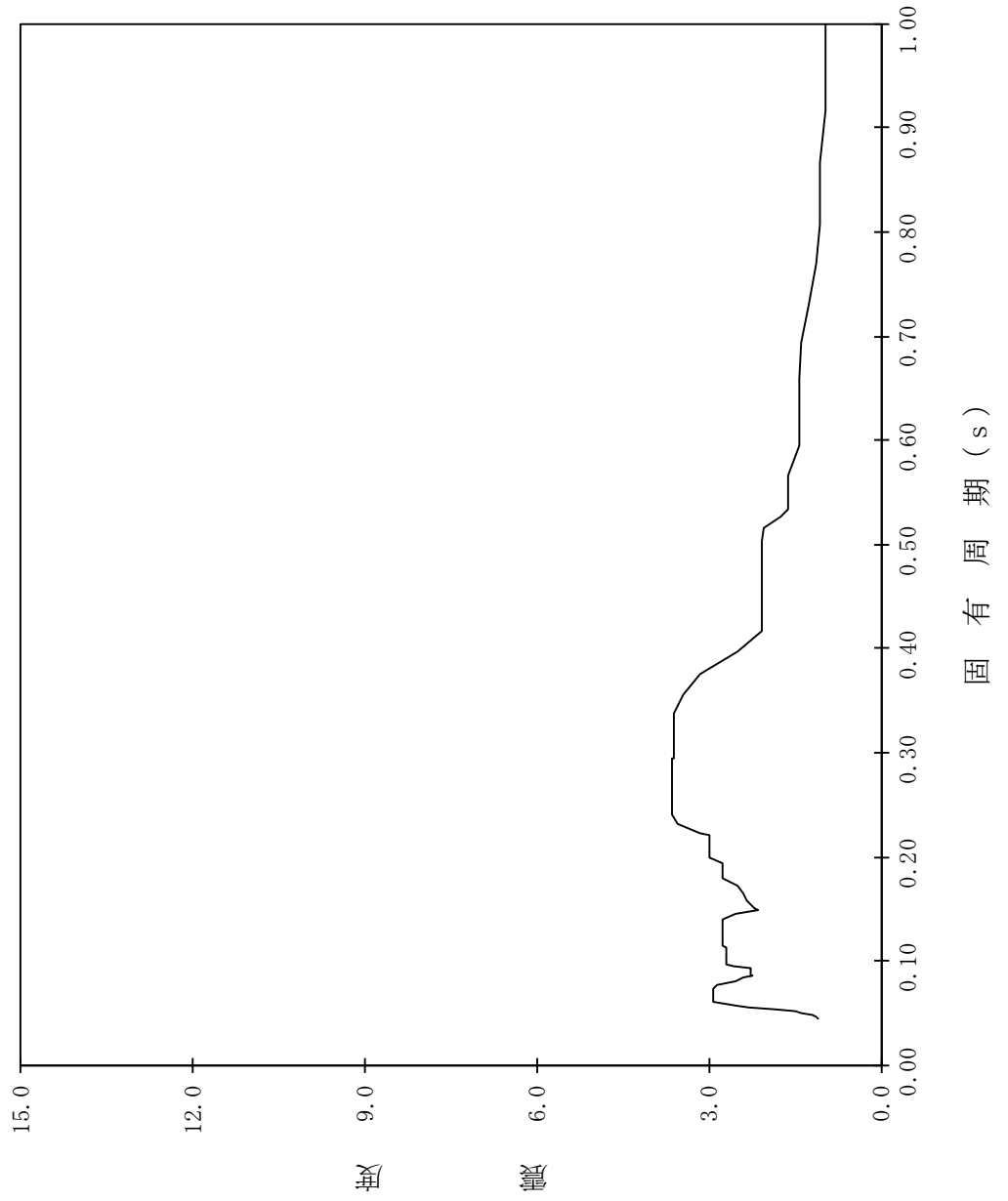
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K07-TB-SsV-TG191】

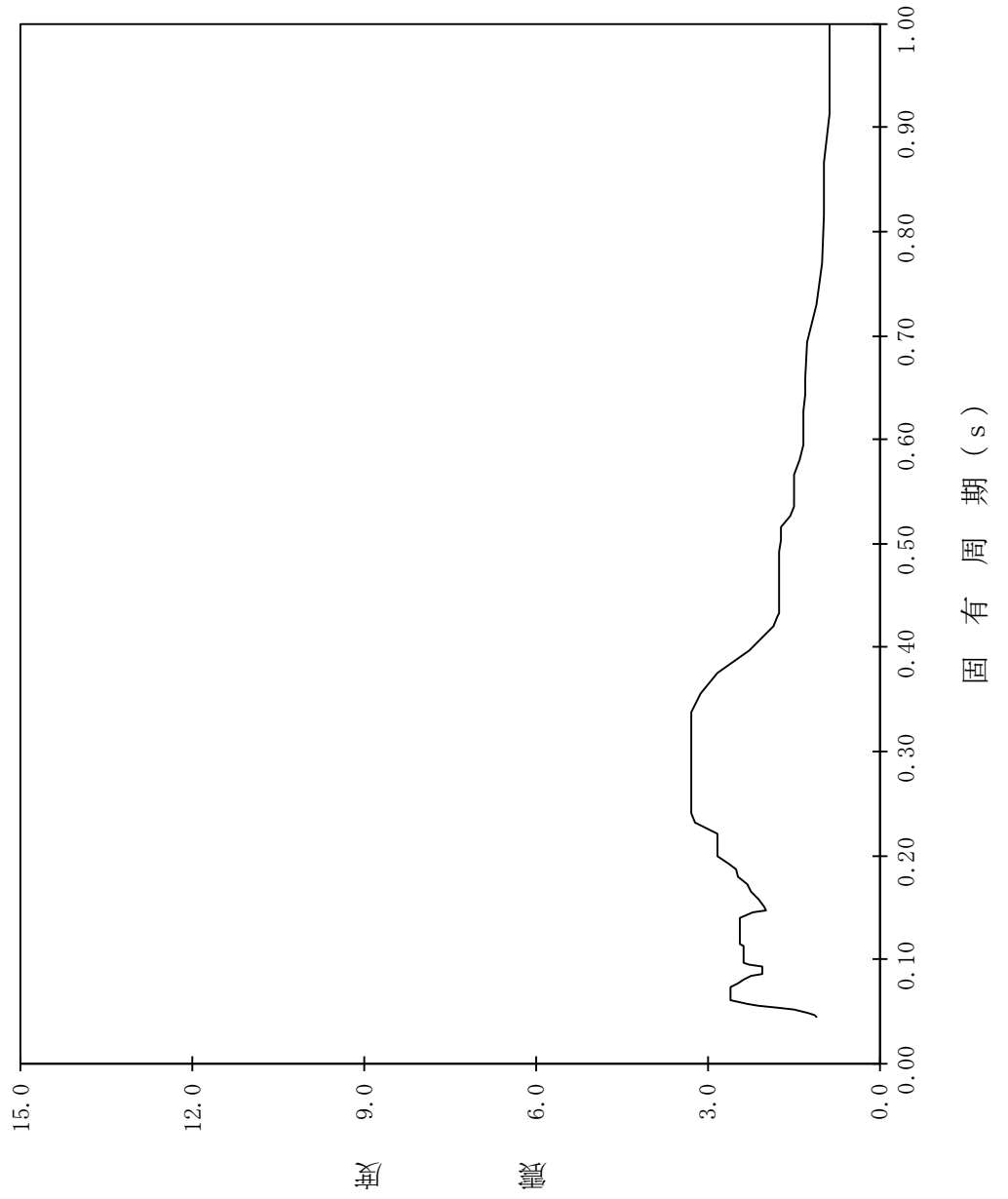
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向





【K07-TB-SsV-TG192】

構造物名：蒸気タービンの基礎  
減衰定数：5.0%  
標高：T.M.S.L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 鉛直方向

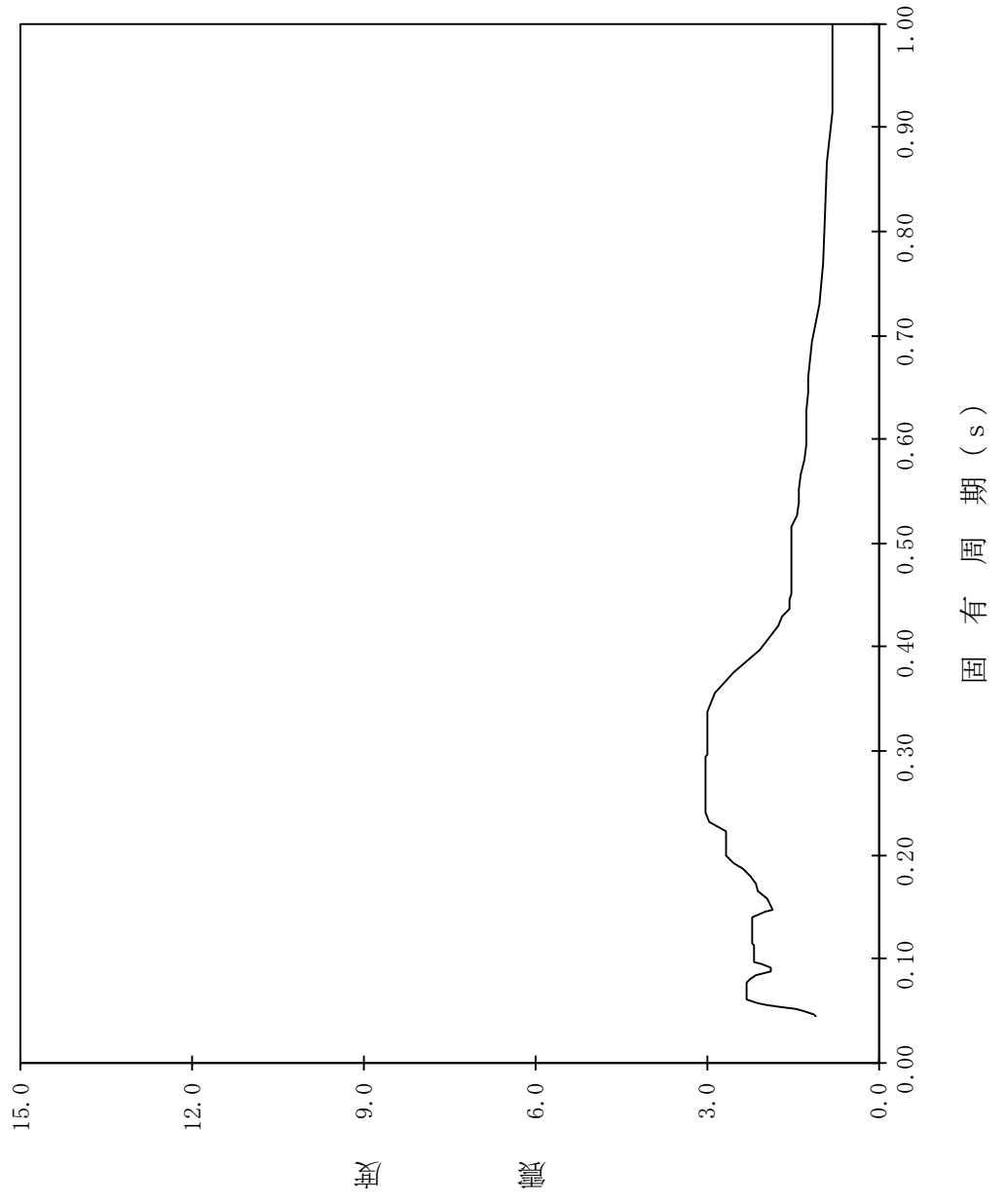


表4. 4-5(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (コントロール建屋) (1/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	コントロール 建屋	水平 方向	1	24.100	0.5	K67 - CB - SsH - CB 1
					1.0	K67 - CB - SsH - CB 2
					1.5	K67 - CB - SsH - CB 3
					2.0	K67 - CB - SsH - CB 4
					2.5	K67 - CB - SsH - CB 5
					3.0	K67 - CB - SsH - CB 6
					4.0	K67 - CB - SsH - CB 7
					5.0	K67 - CB - SsH - CB 8
			2	17.300	0.5	K67 - CB - SsH - CB 9
					1.0	K67 - CB - SsH - CB 10
					1.5	K67 - CB - SsH - CB 11
					2.0	K67 - CB - SsH - CB 12
					2.5	K67 - CB - SsH - CB 13
					3.0	K67 - CB - SsH - CB 14
					4.0	K67 - CB - SsH - CB 15
					5.0	K67 - CB - SsH - CB 16
			3	12.300	0.5	K67 - CB - SsH - CB 17
					1.0	K67 - CB - SsH - CB 18
					1.5	K67 - CB - SsH - CB 19
					2.0	K67 - CB - SsH - CB 20
					2.5	K67 - CB - SsH - CB 21
					3.0	K67 - CB - SsH - CB 22
					4.0	K67 - CB - SsH - CB 23
					5.0	K67 - CB - SsH - CB 24
			4	6.500	0.5	K67 - CB - SsH - CB 25
					1.0	K67 - CB - SsH - CB 26
					1.5	K67 - CB - SsH - CB 27
					2.0	K67 - CB - SsH - CB 28
					2.5	K67 - CB - SsH - CB 29
					3.0	K67 - CB - SsH - CB 30
					4.0	K67 - CB - SsH - CB 31
					5.0	K67 - CB - SsH - CB 32
			5	1.000	0.5	K67 - CB - SsH - CB 33
					1.0	K67 - CB - SsH - CB 34
					1.5	K67 - CB - SsH - CB 35
					2.0	K67 - CB - SsH - CB 36
					2.5	K67 - CB - SsH - CB 37
					3.0	K67 - CB - SsH - CB 38
					4.0	K67 - CB - SsH - CB 39
					5.0	K67 - CB - SsH - CB 40
			6	-2.700	0.5	K67 - CB - SsH - CB 41
					1.0	K67 - CB - SsH - CB 42
					1.5	K67 - CB - SsH - CB 43
					2.0	K67 - CB - SsH - CB 44
					2.5	K67 - CB - SsH - CB 45
					3.0	K67 - CB - SsH - CB 46
					4.0	K67 - CB - SsH - CB 47
					5.0	K67 - CB - SsH - CB 48

表4. 4-5(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (コントロール建屋) (2/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	コントロール 建屋	水平 方向	7	-5.500	0.5	K67 - CB - SsH - CB 49
					1.0	K67 - CB - SsH - CB 50
					1.5	K67 - CB - SsH - CB 51
					2.0	K67 - CB - SsH - CB 52
					2.5	K67 - CB - SsH - CB 53
					3.0	K67 - CB - SsH - CB 54
					4.0	K67 - CB - SsH - CB 55
5.0	K67 - CB - SsH - CB 56					

表4. 4-5(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (コントロール建屋) (3/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	コントロール 建屋	鉛直 方向	1	24.100	0.5	K67 - CB - SsV - CB 1
					1.0	K67 - CB - SsV - CB 2
					1.5	K67 - CB - SsV - CB 3
					2.0	K67 - CB - SsV - CB 4
					2.5	K67 - CB - SsV - CB 5
					3.0	K67 - CB - SsV - CB 6
					4.0	K67 - CB - SsV - CB 7
					5.0	K67 - CB - SsV - CB 8
			2	17.300	0.5	K67 - CB - SsV - CB 9
					1.0	K67 - CB - SsV - CB 10
					1.5	K67 - CB - SsV - CB 11
					2.0	K67 - CB - SsV - CB 12
					2.5	K67 - CB - SsV - CB 13
					3.0	K67 - CB - SsV - CB 14
					4.0	K67 - CB - SsV - CB 15
					5.0	K67 - CB - SsV - CB 16
			3	12.300	0.5	K67 - CB - SsV - CB 17
					1.0	K67 - CB - SsV - CB 18
					1.5	K67 - CB - SsV - CB 19
					2.0	K67 - CB - SsV - CB 20
					2.5	K67 - CB - SsV - CB 21
					3.0	K67 - CB - SsV - CB 22
					4.0	K67 - CB - SsV - CB 23
					5.0	K67 - CB - SsV - CB 24
			4	6.500	0.5	K67 - CB - SsV - CB 25
					1.0	K67 - CB - SsV - CB 26
					1.5	K67 - CB - SsV - CB 27
					2.0	K67 - CB - SsV - CB 28
					2.5	K67 - CB - SsV - CB 29
					3.0	K67 - CB - SsV - CB 30
					4.0	K67 - CB - SsV - CB 31
					5.0	K67 - CB - SsV - CB 32
			5	1.000	0.5	K67 - CB - SsV - CB 33
					1.0	K67 - CB - SsV - CB 34
					1.5	K67 - CB - SsV - CB 35
					2.0	K67 - CB - SsV - CB 36
					2.5	K67 - CB - SsV - CB 37
					3.0	K67 - CB - SsV - CB 38
					4.0	K67 - CB - SsV - CB 39
					5.0	K67 - CB - SsV - CB 40
			6	-2.700	0.5	K67 - CB - SsV - CB 41
					1.0	K67 - CB - SsV - CB 42
					1.5	K67 - CB - SsV - CB 43
					2.0	K67 - CB - SsV - CB 44
					2.5	K67 - CB - SsV - CB 45
					3.0	K67 - CB - SsV - CB 46
					4.0	K67 - CB - SsV - CB 47
					5.0	K67 - CB - SsV - CB 48

表4. 4-5(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (コントロール建屋) (4/4)

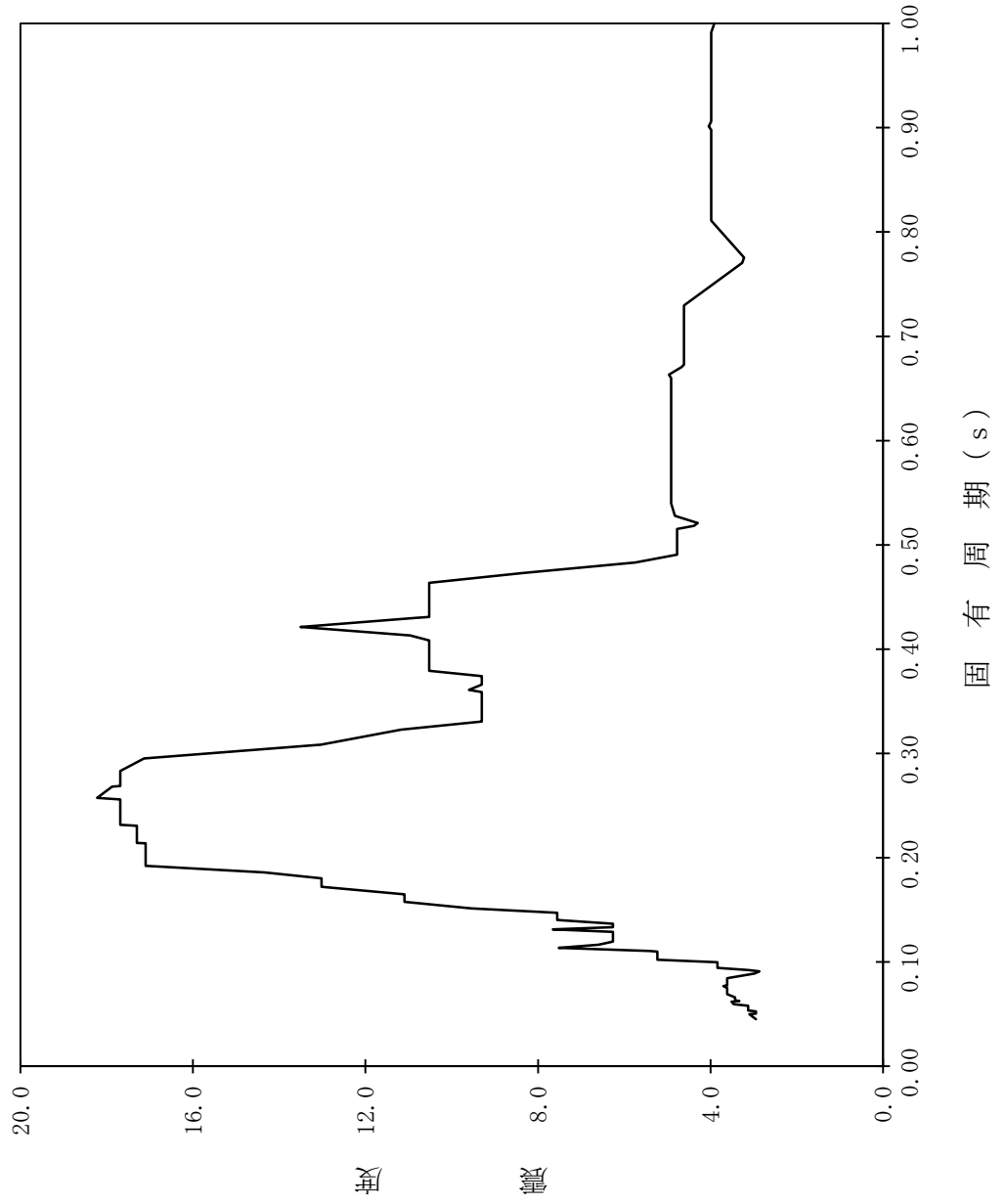
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	コントロール 建屋	鉛直 方向	7	-5.500	0.5	K67 - CB - SsV - CB 49
					1.0	K67 - CB - SsV - CB 50
					1.5	K67 - CB - SsV - CB 51
					2.0	K67 - CB - SsV - CB 52
					2.5	K67 - CB - SsV - CB 53
					3.0	K67 - CB - SsV - CB 54
					4.0	K67 - CB - SsV - CB 55
5.0	K67 - CB - SsV - CB 56					

-2-1-7 R0

K7

【K67-CB-SsH-CB1】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. 24.100m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB2】

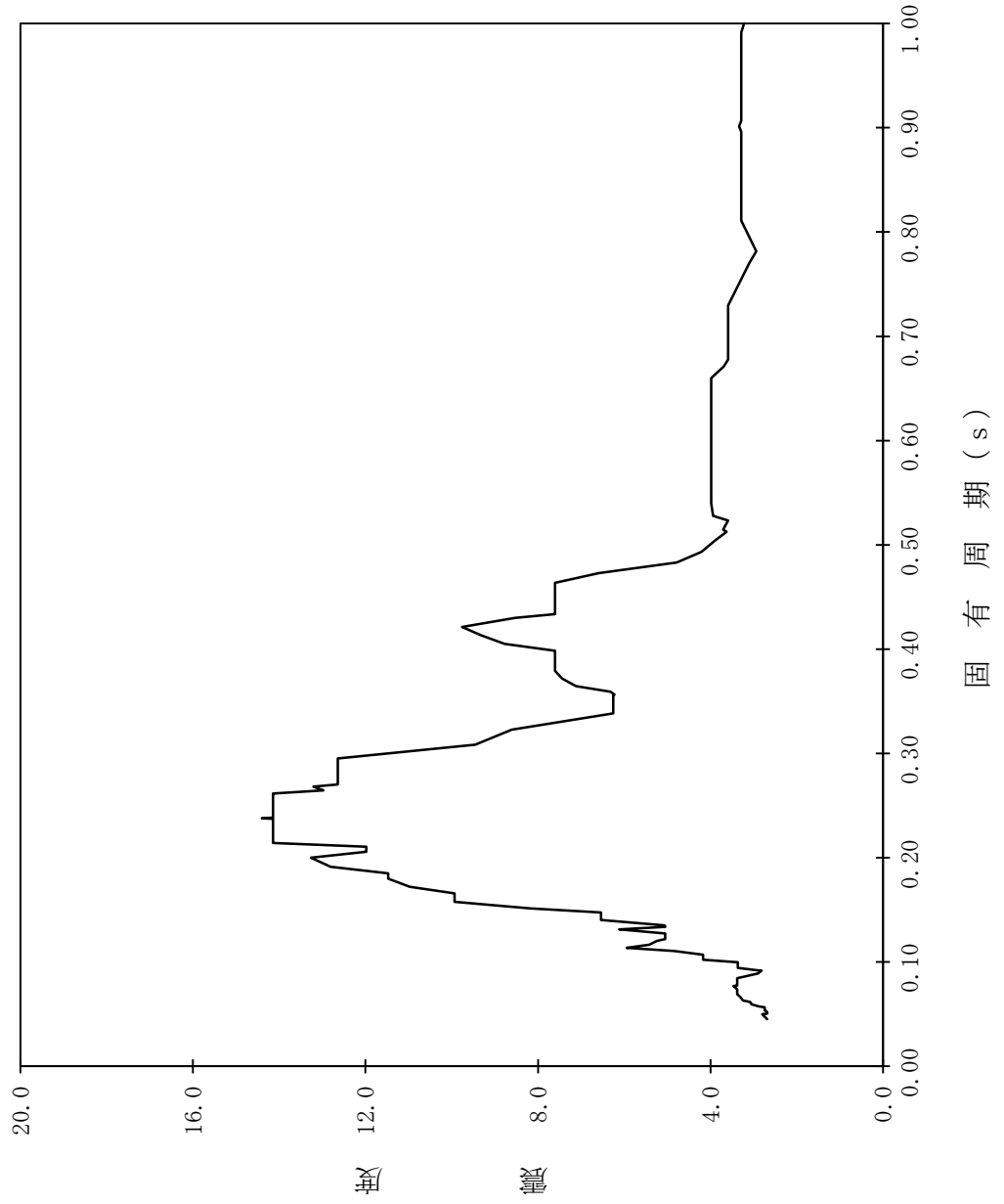
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 24.100m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-CB-SsH-CB3】

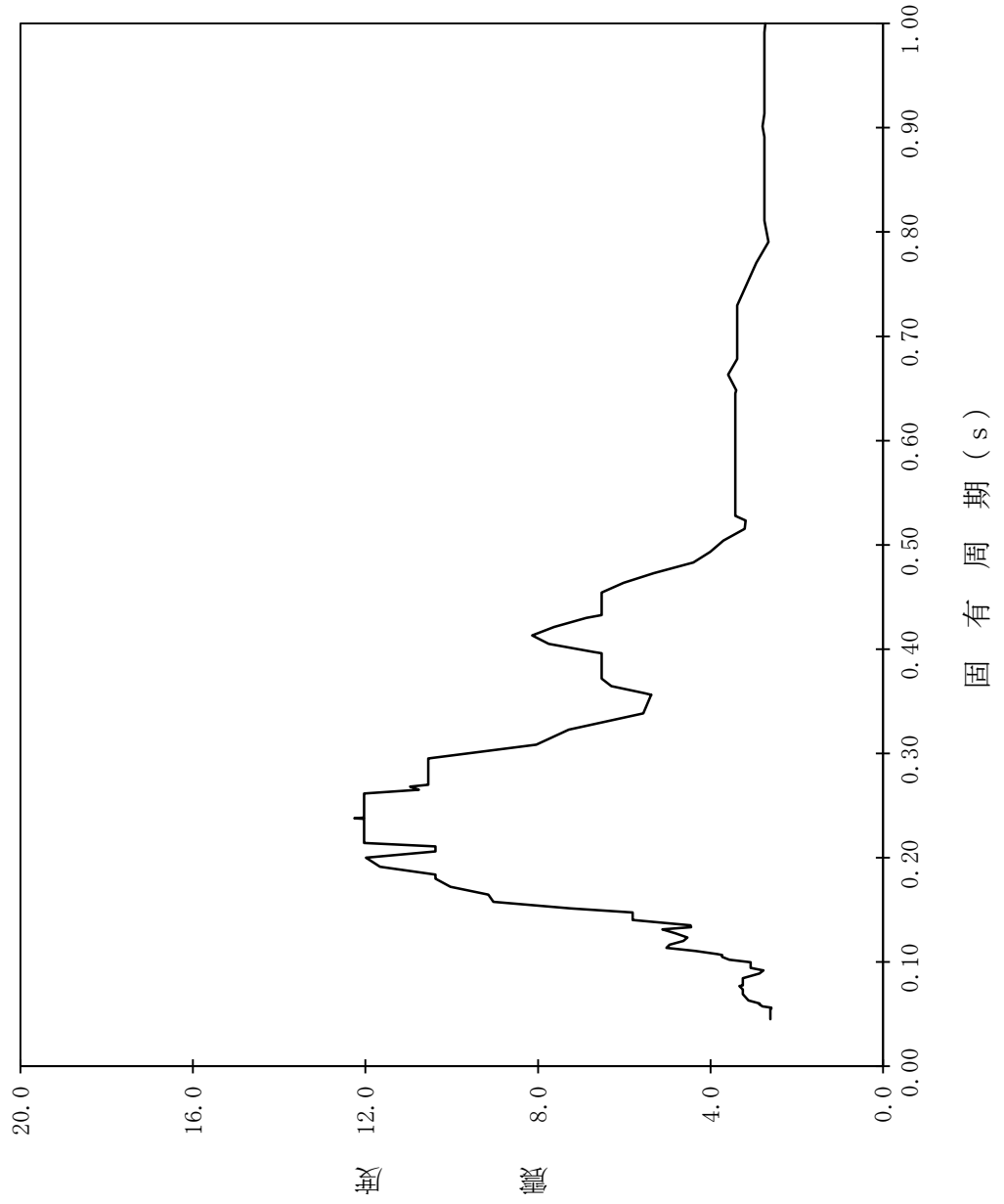
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 24.100m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s





【K67-CB-SsH-CB4】

構造物名：コントロール建屋

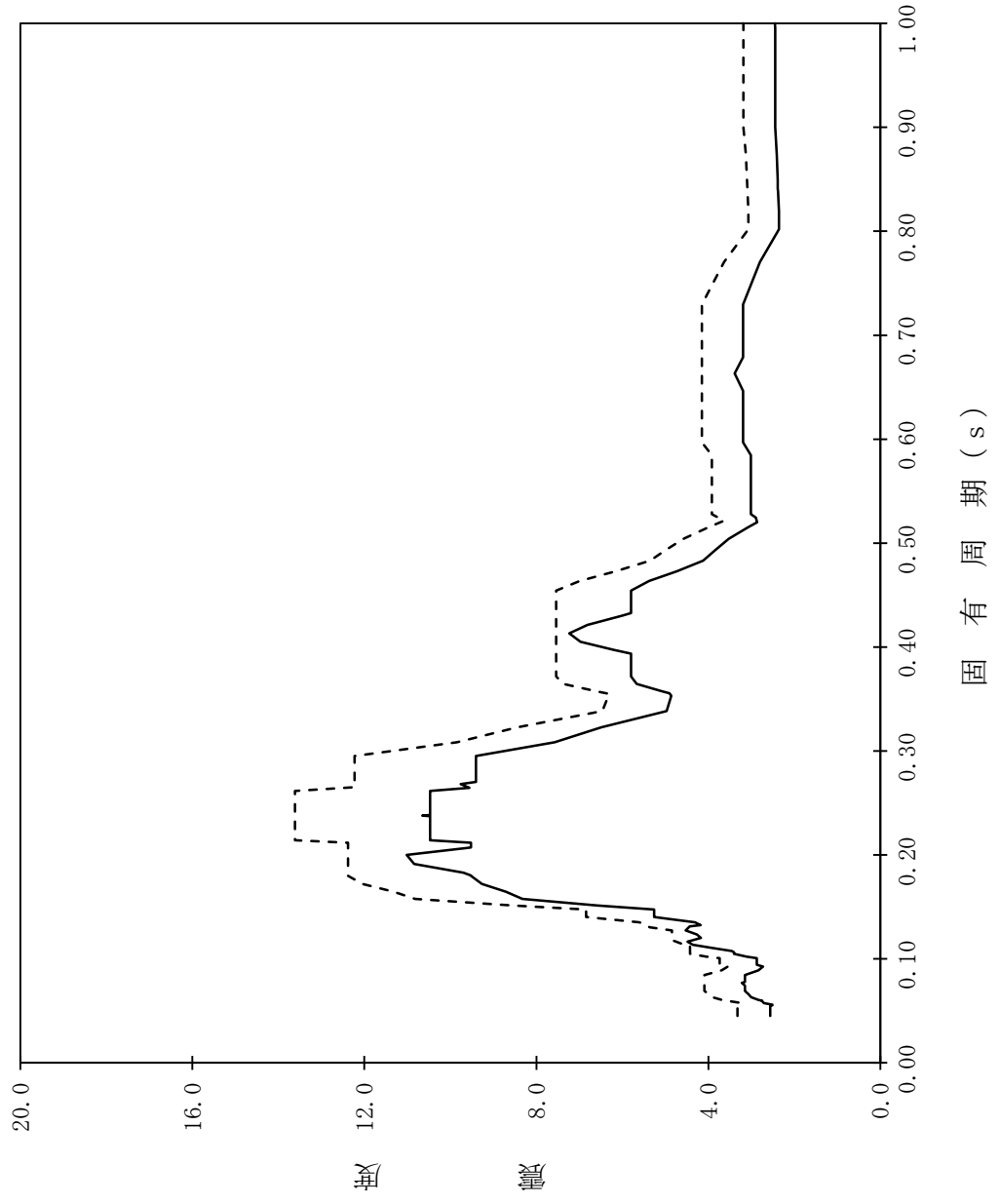
標高：T.M.S.L. 24.100m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB5】

構造物名：コントロール建屋

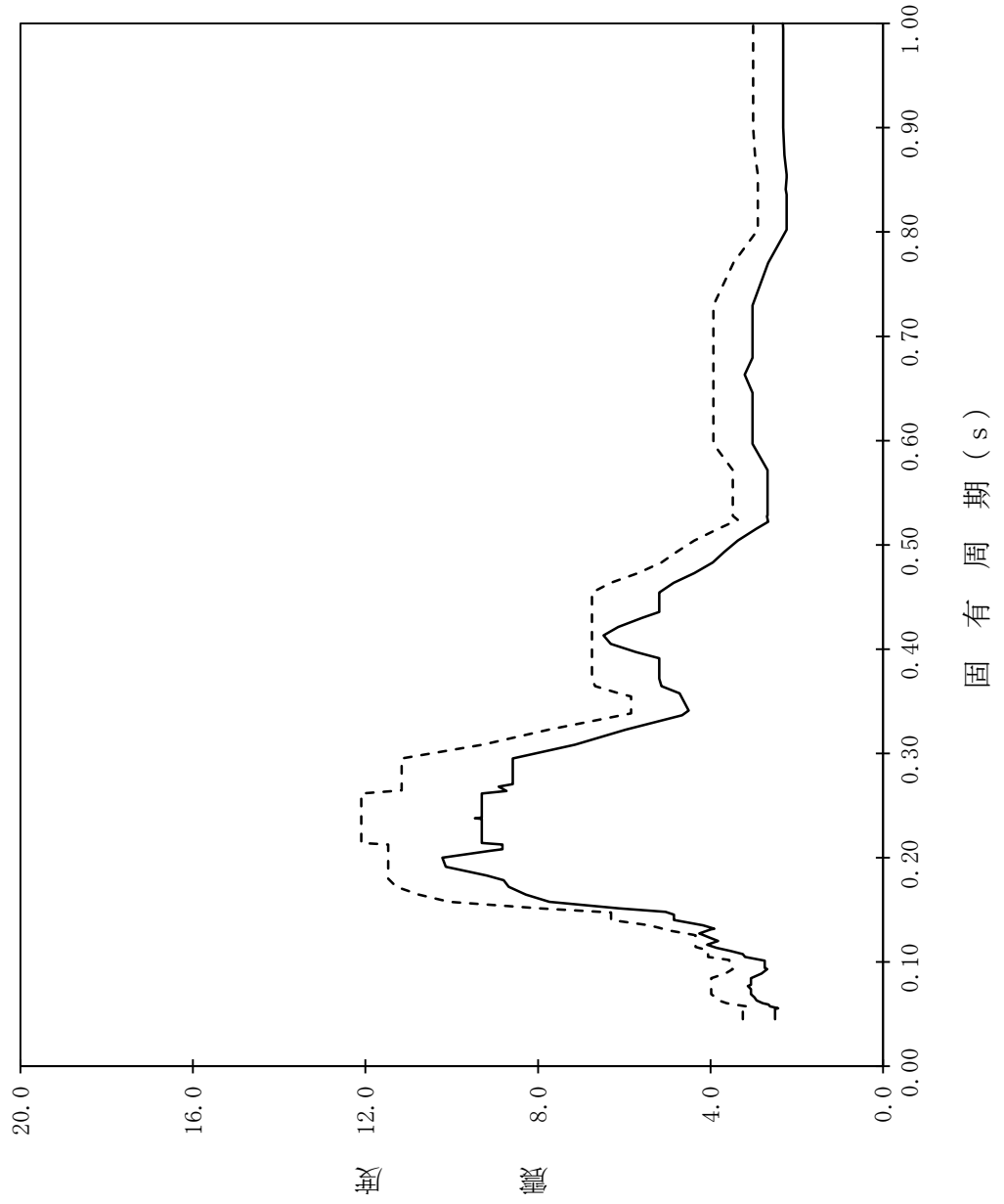
標高：T.M.S.L. 24.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB6】

構造物名：コントロール建屋

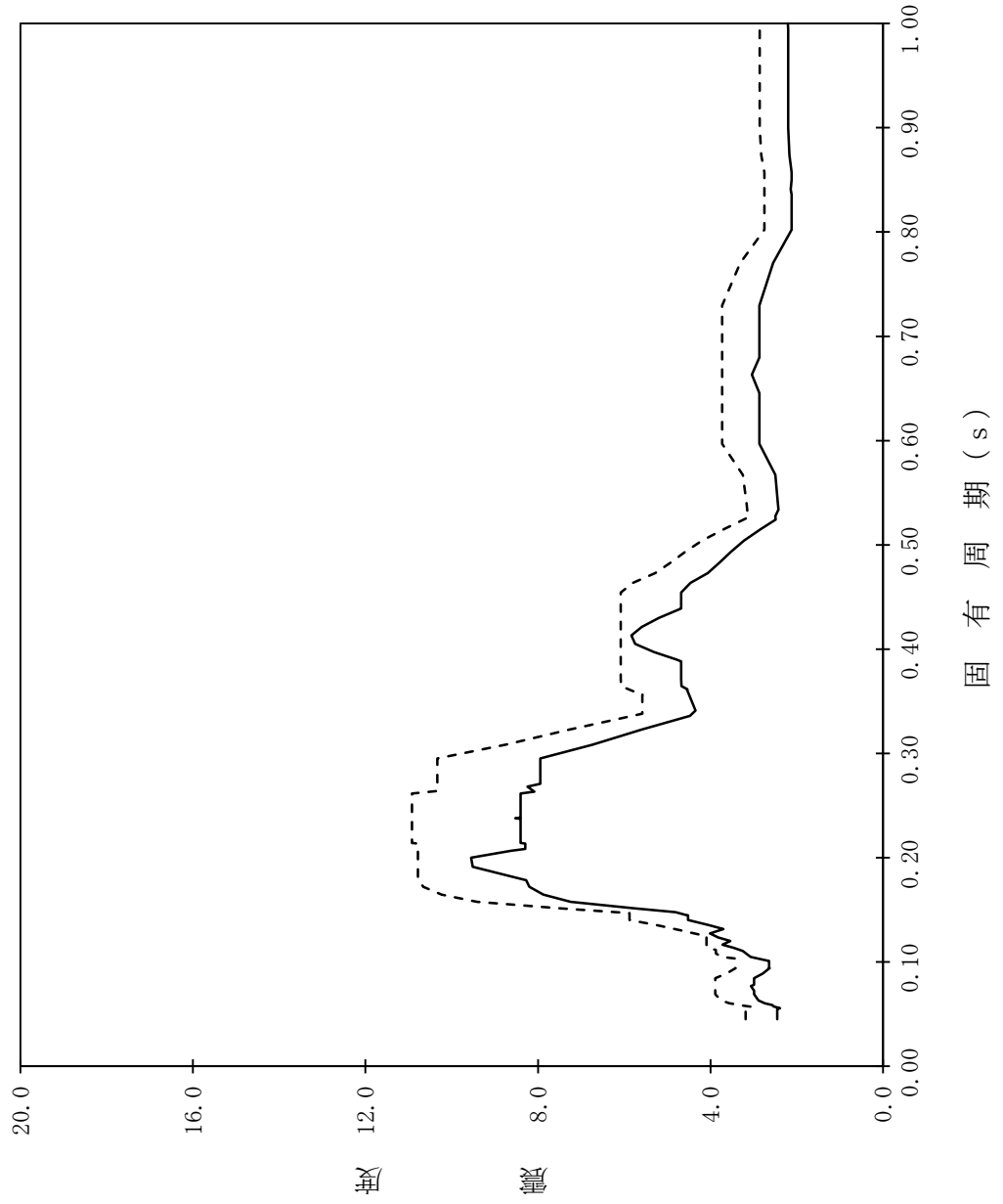
標高：T.M.S.L. 24.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB7】

構造物名：コントロール建屋

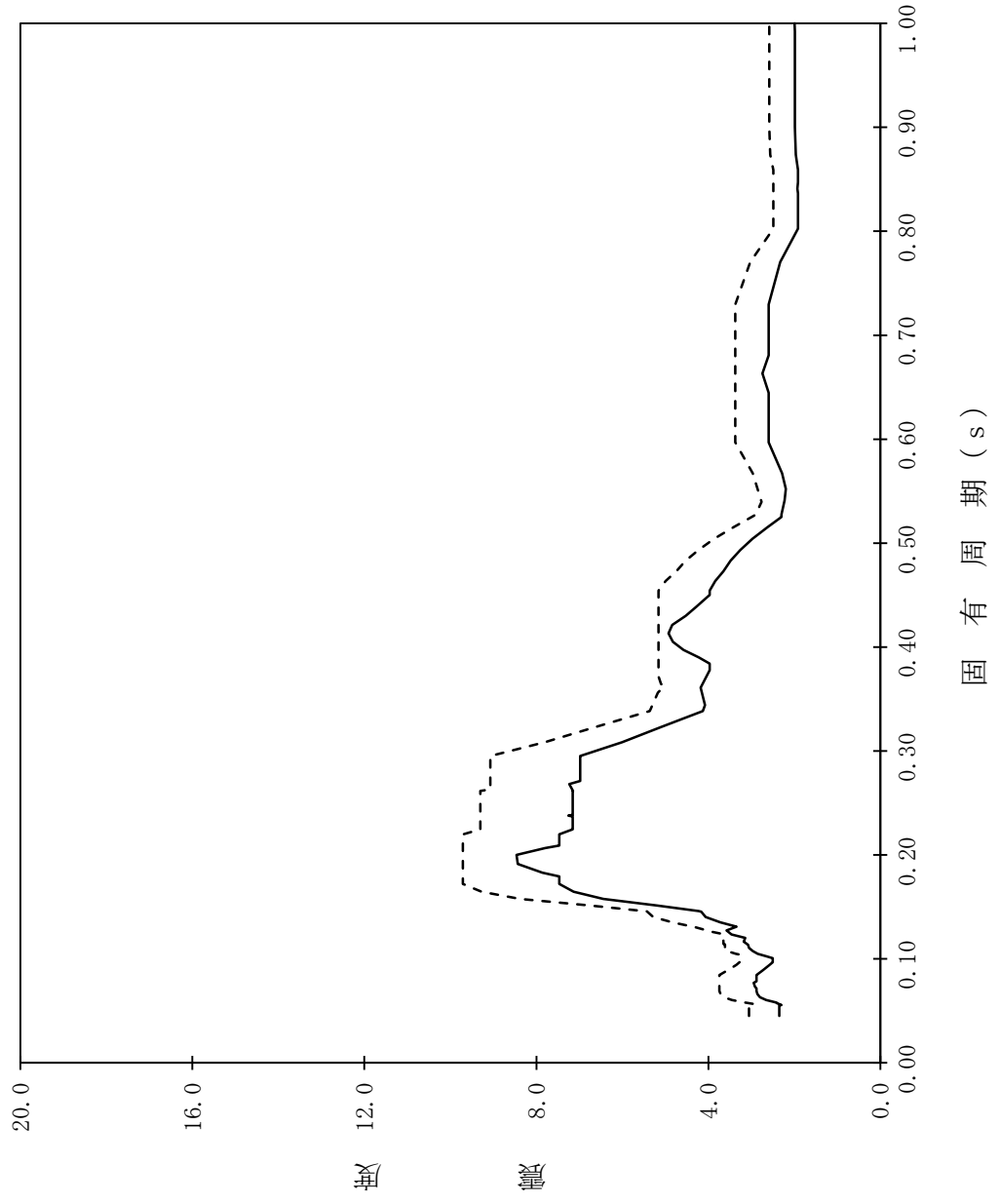
標高：T.M.S.L. 24.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB8】

構造物名：コントロール建屋

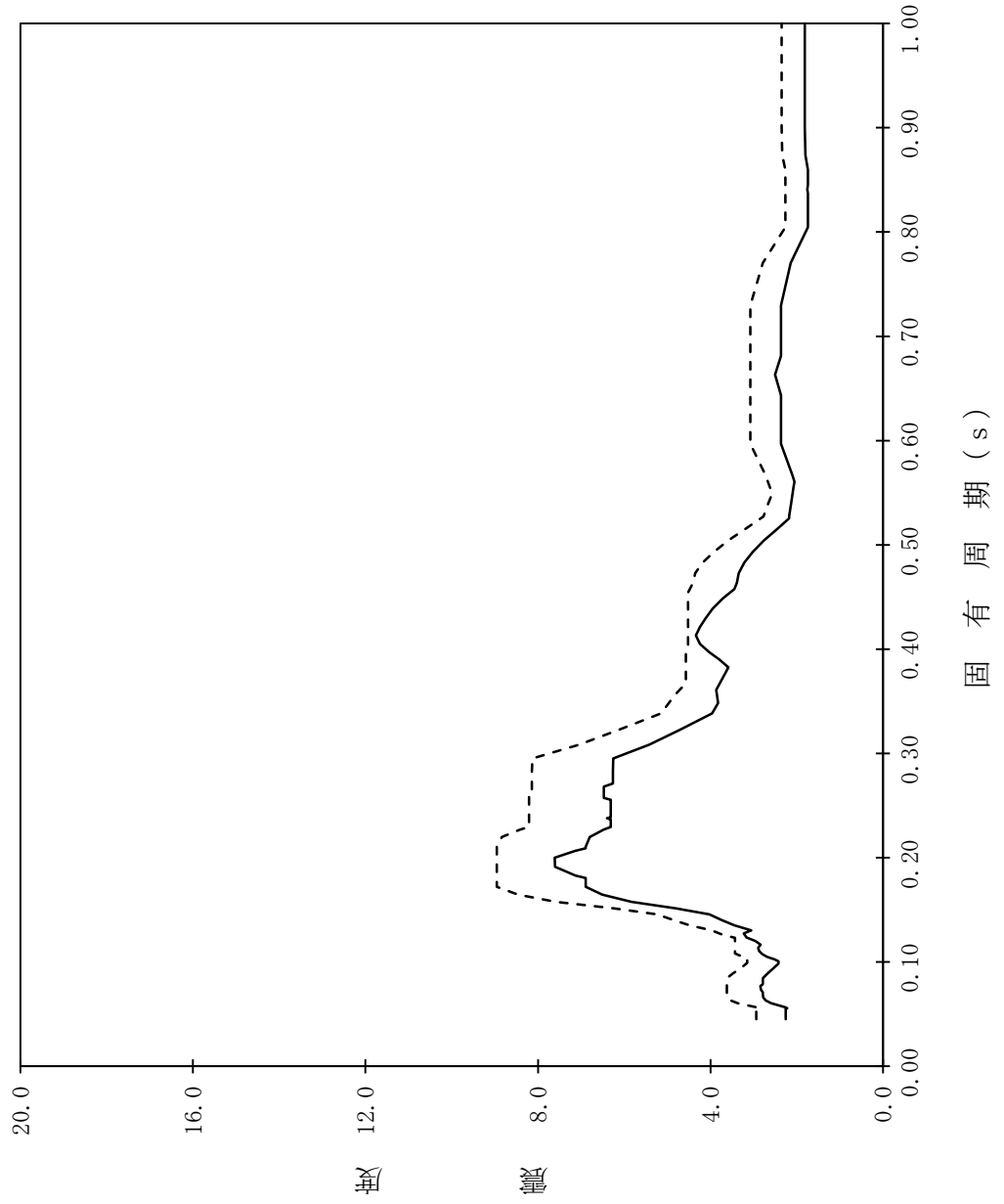
標高：T.M.S.L. 24.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

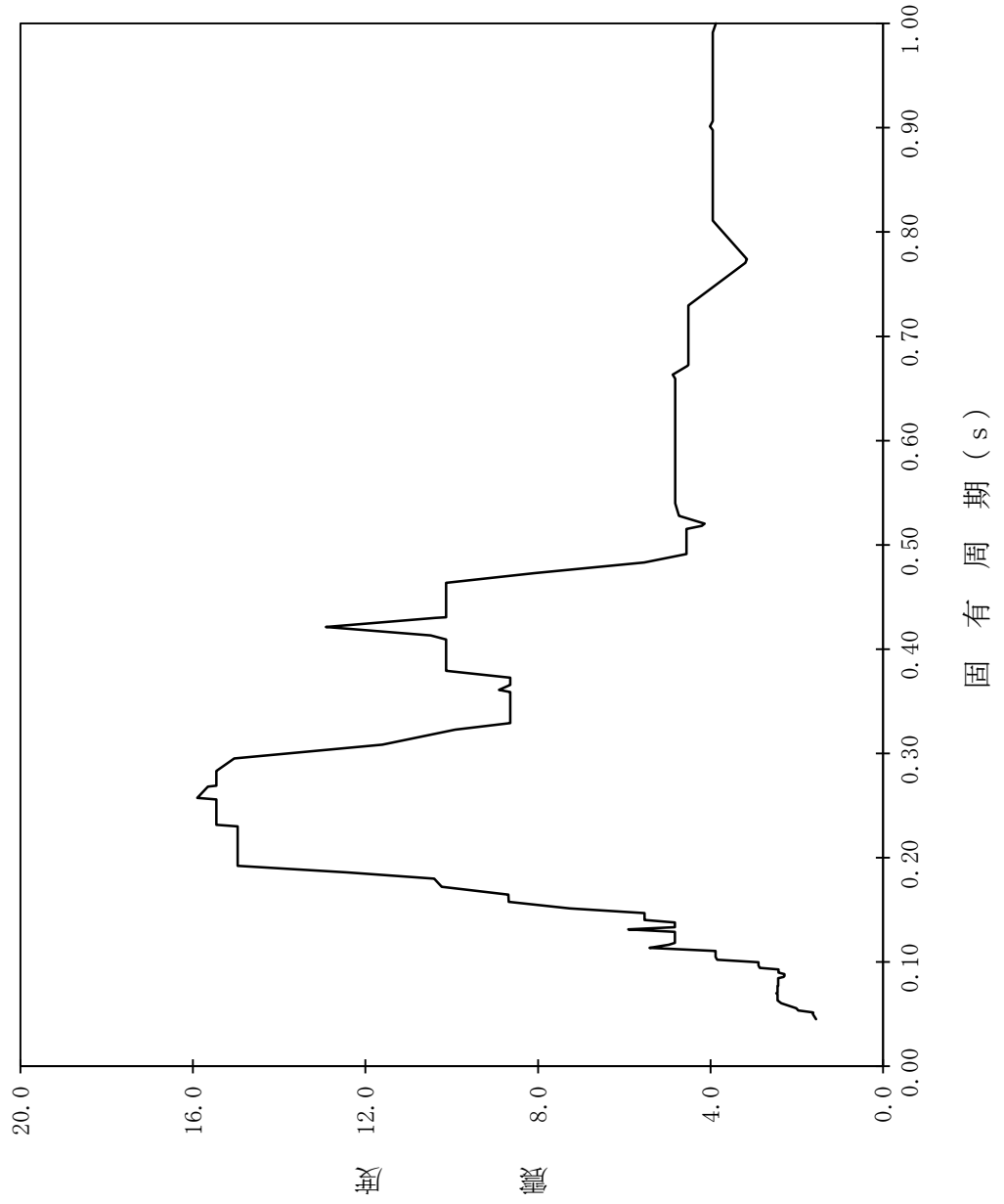
波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



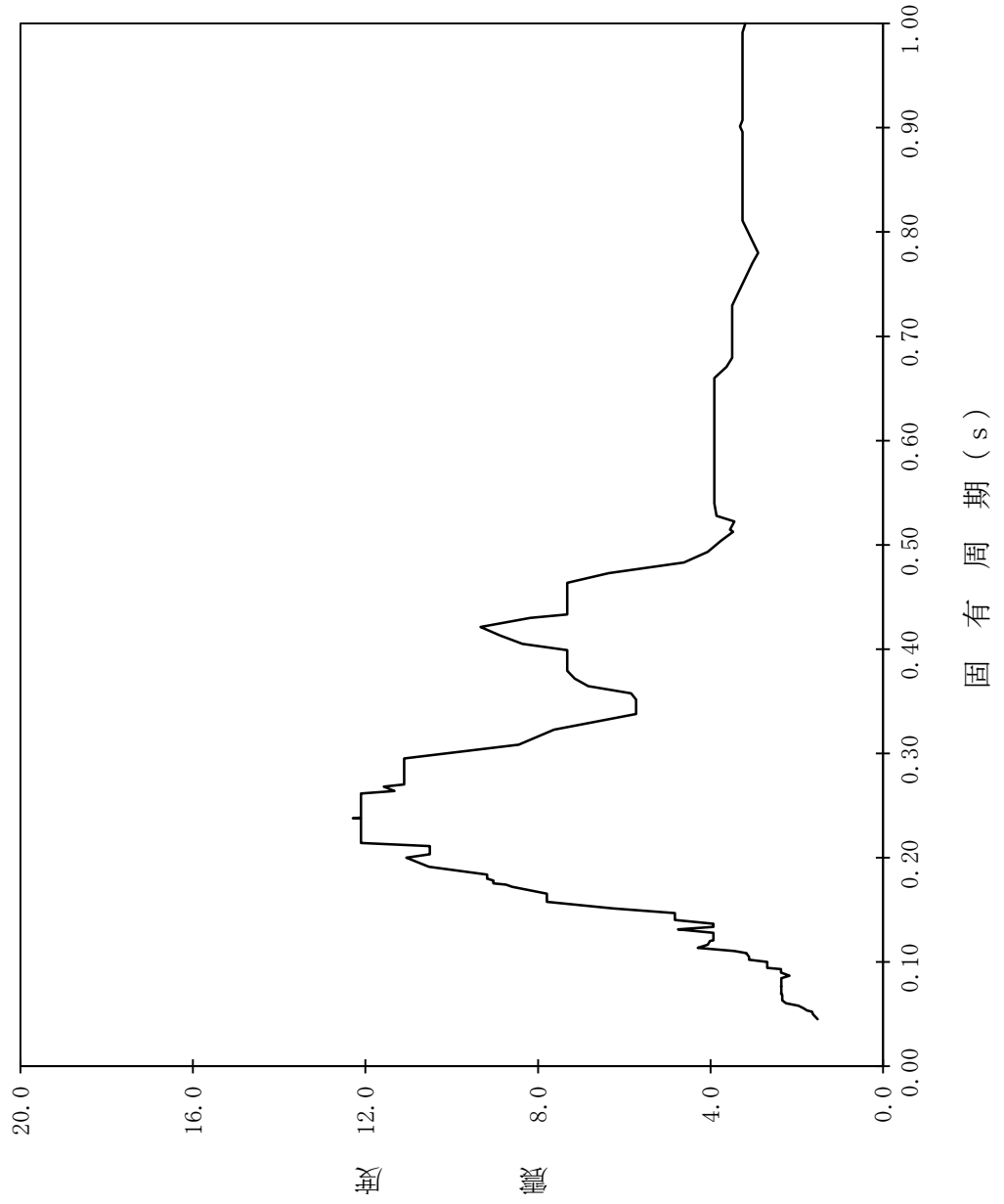
【K67-CB-SsH-CB9】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. 17.300m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB10】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. 17.300m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB11】

構造物名：コントロールドーム

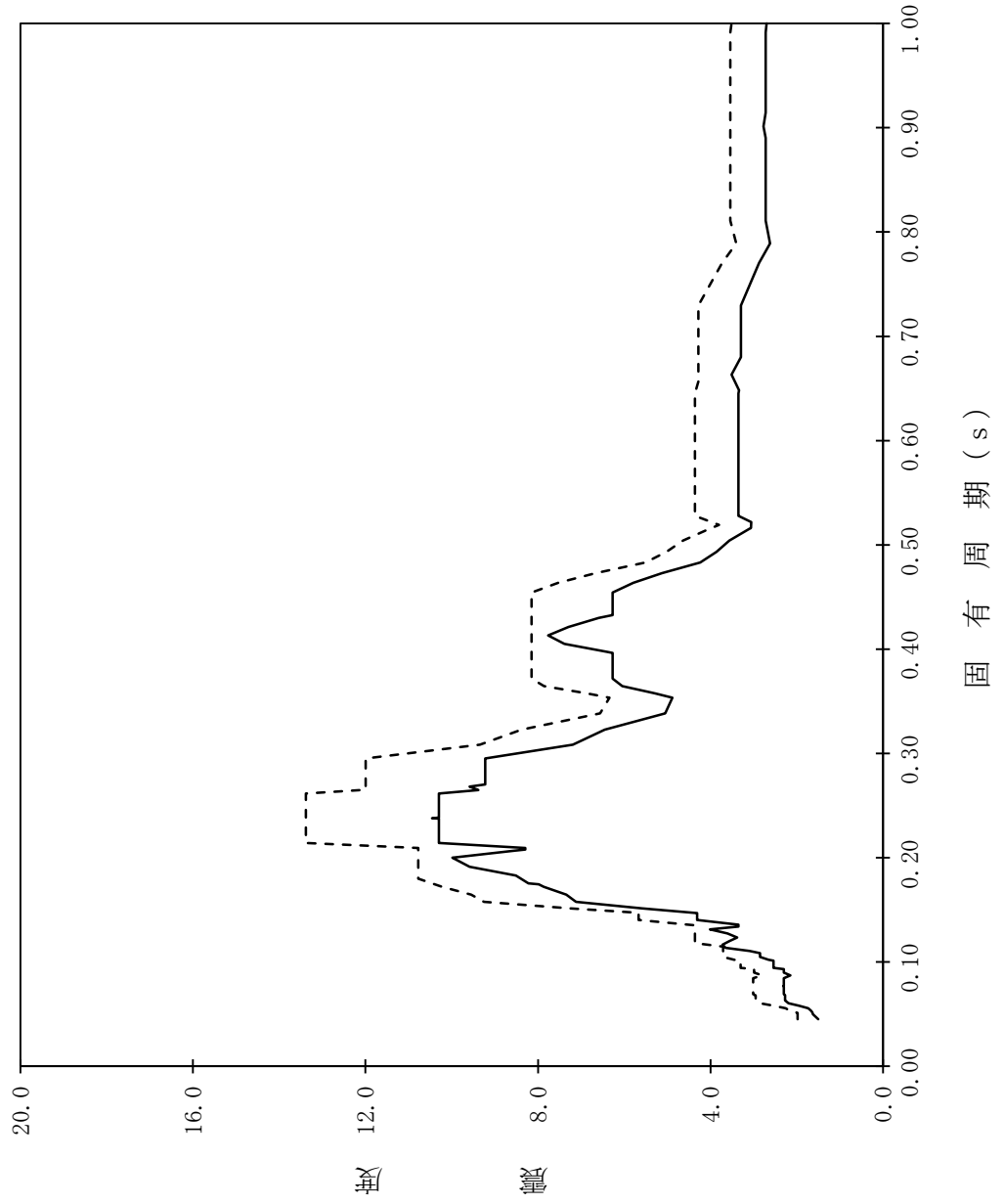
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K67-CB-SsH-CB12】

構造物名：コントロール建屋

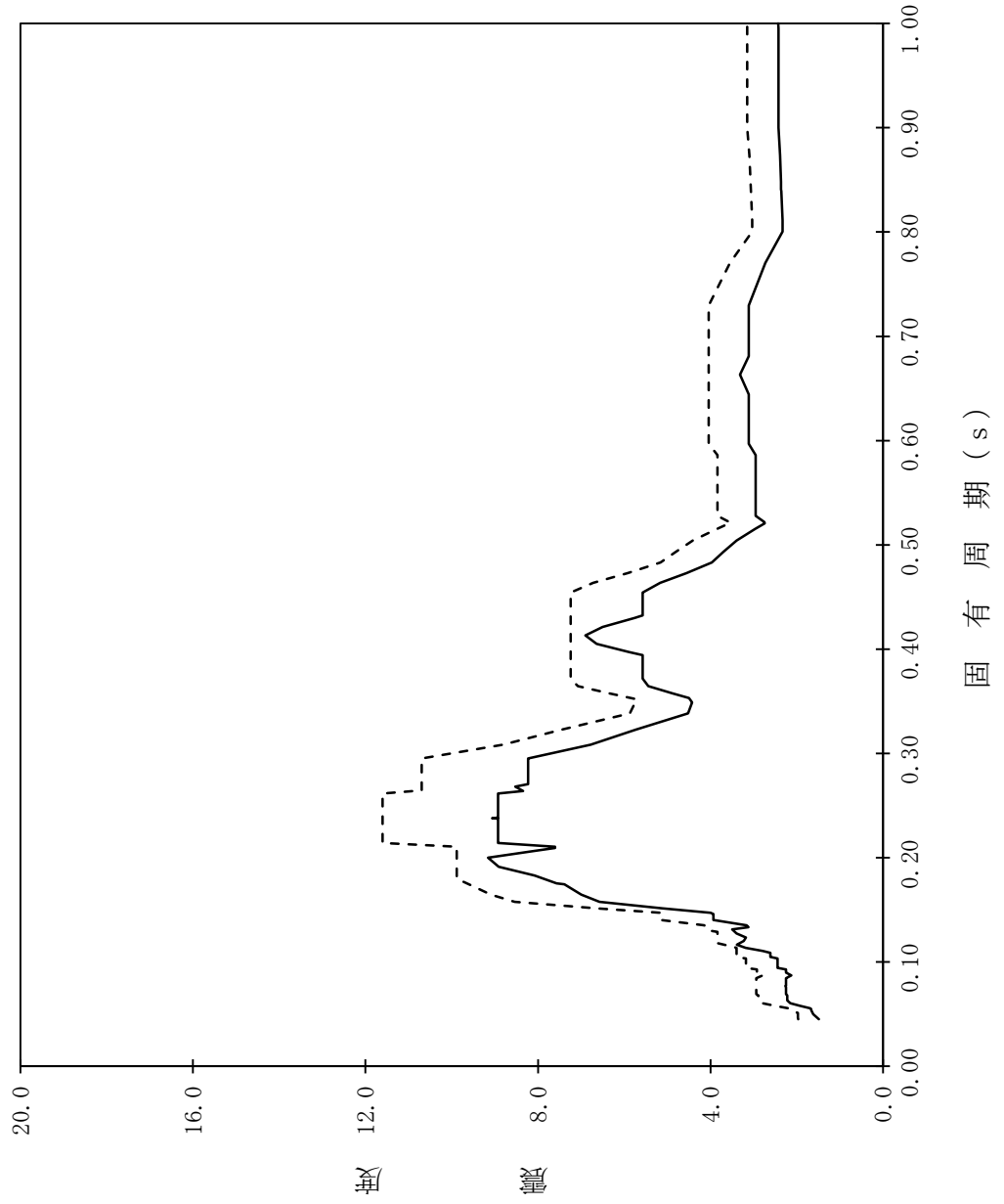
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB13】

構造物名：コントロール建屋

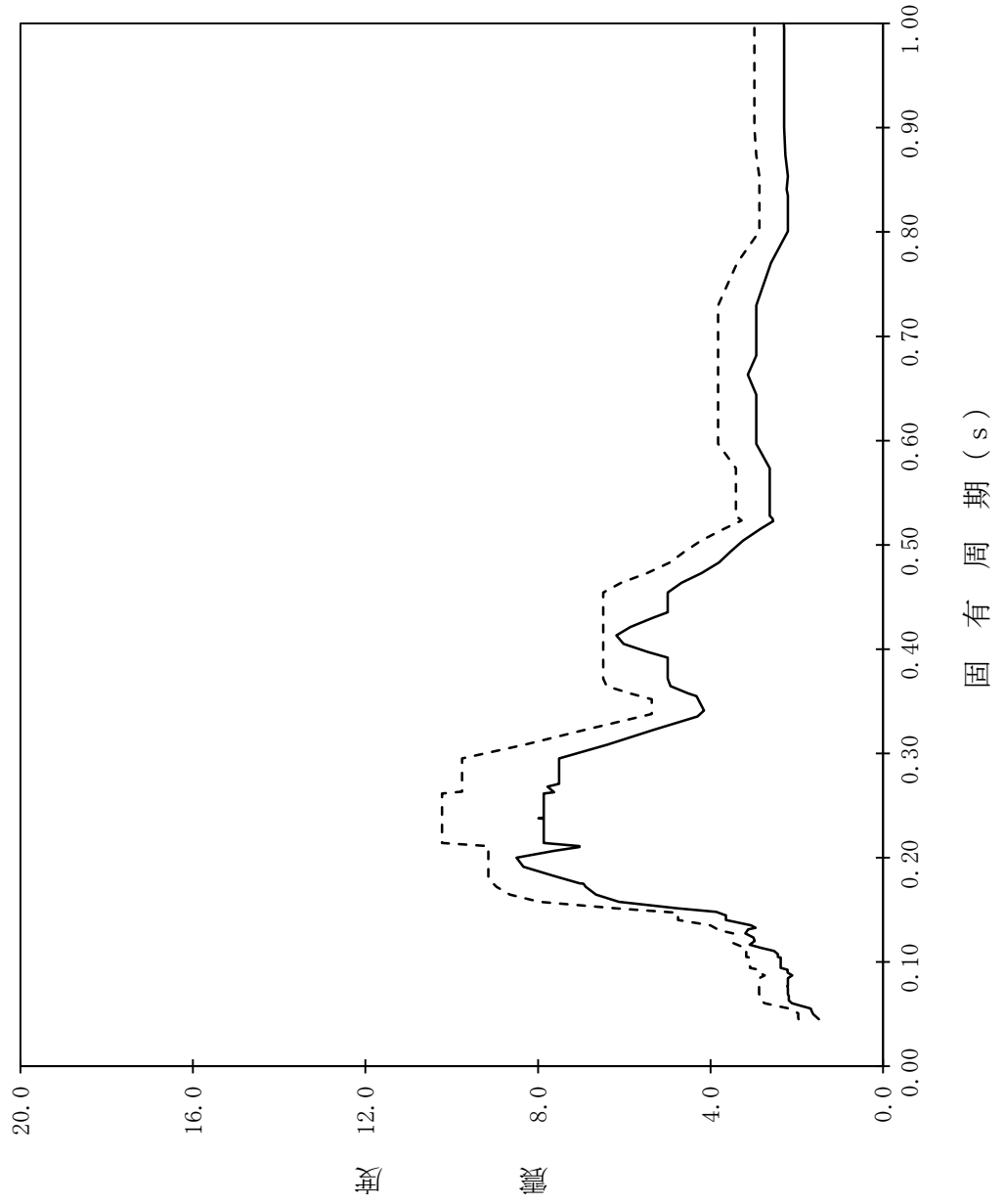
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB14】

構造物名：コントロール建屋

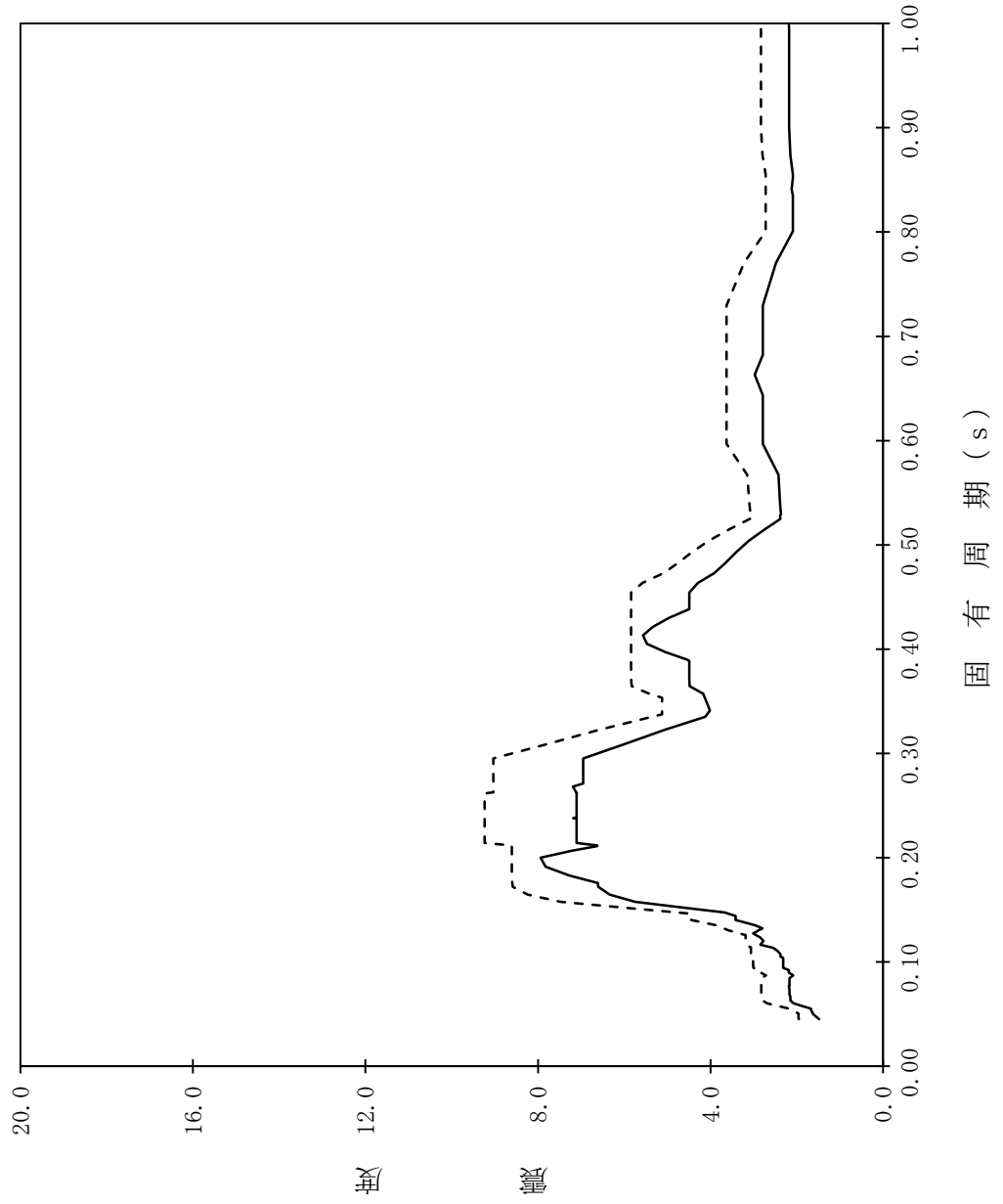
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB15】

構造物名：コントロール建屋

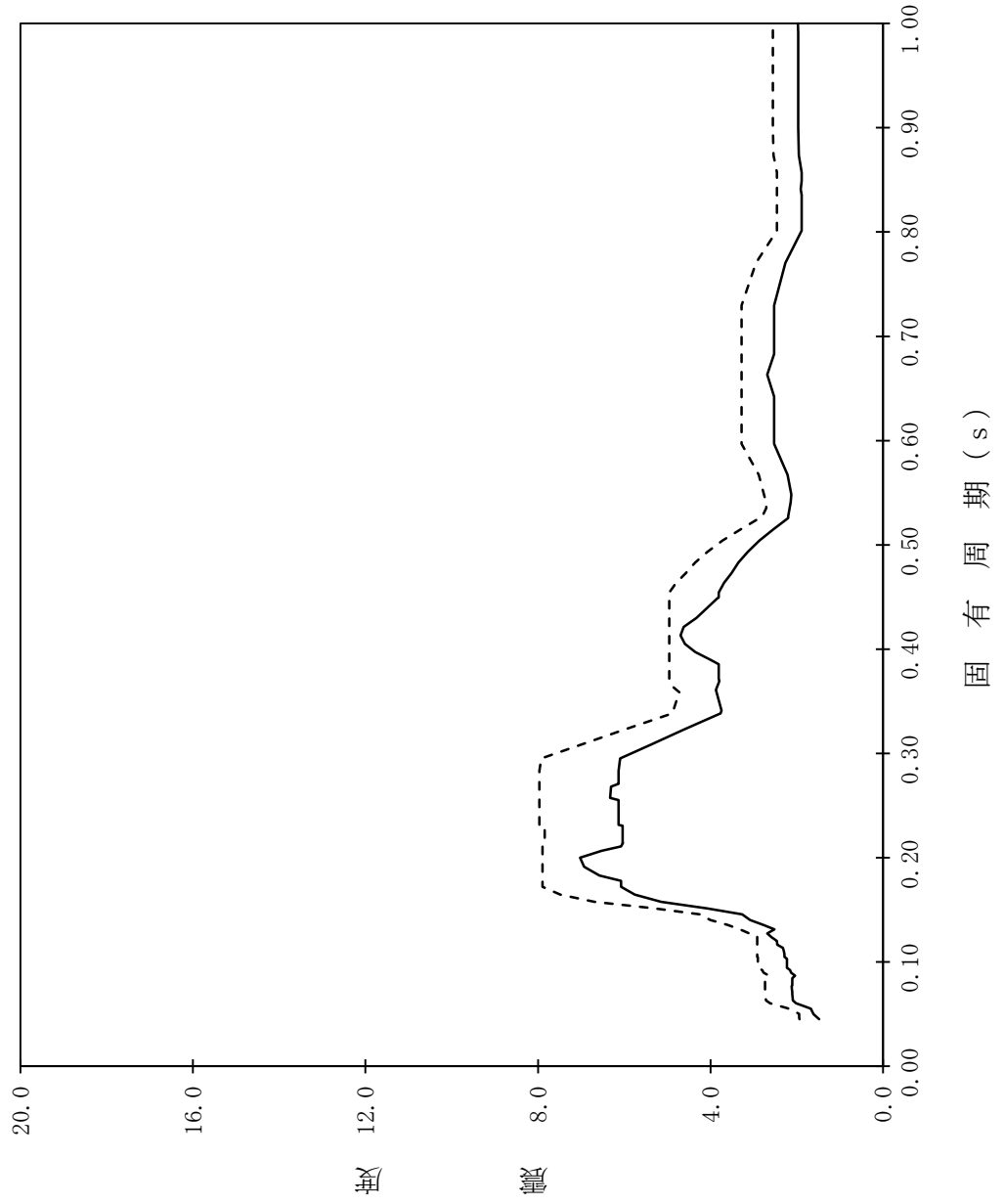
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB16】

構造物名：コントロール建屋

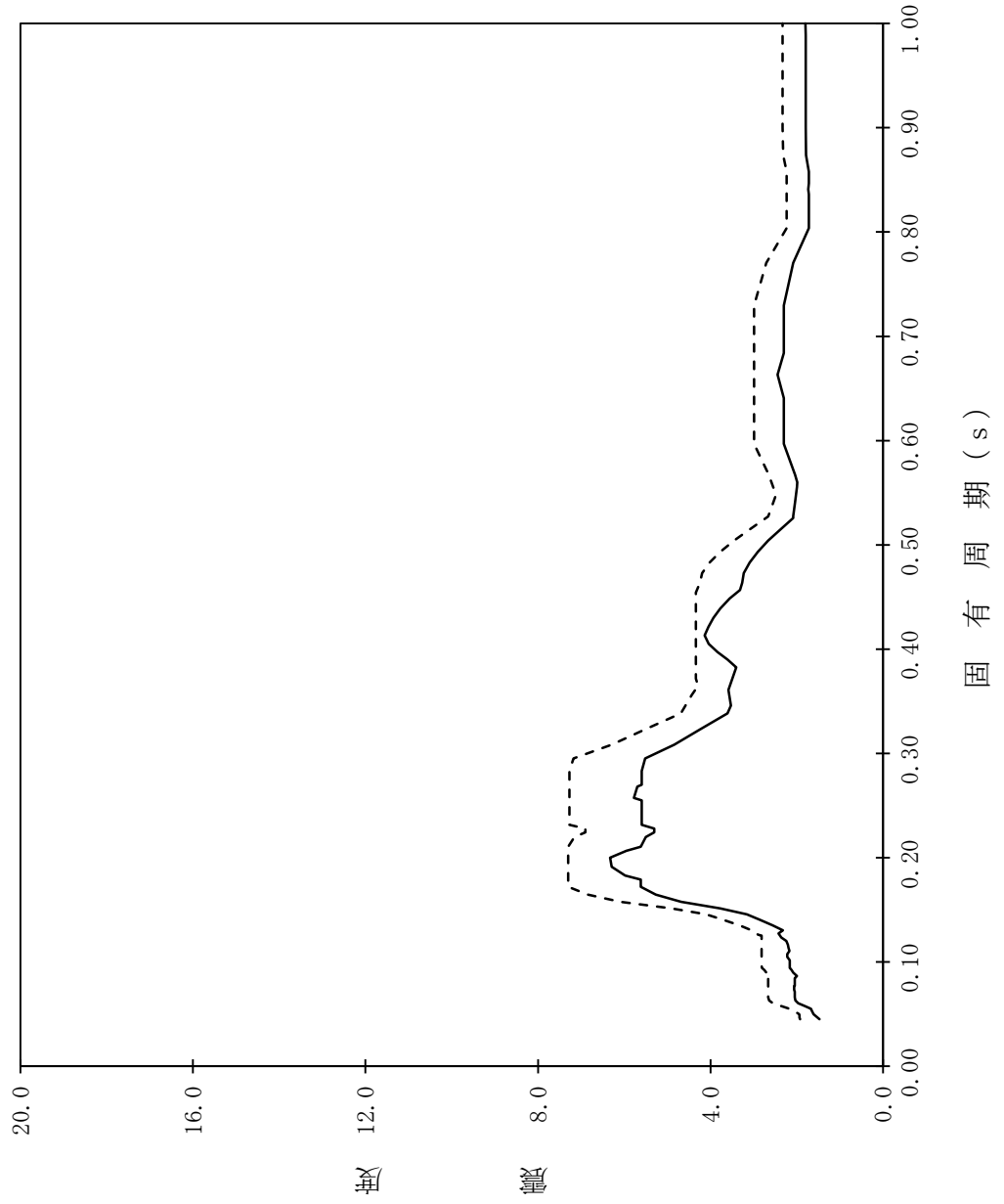
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB17】

構造物名：コントロール建屋

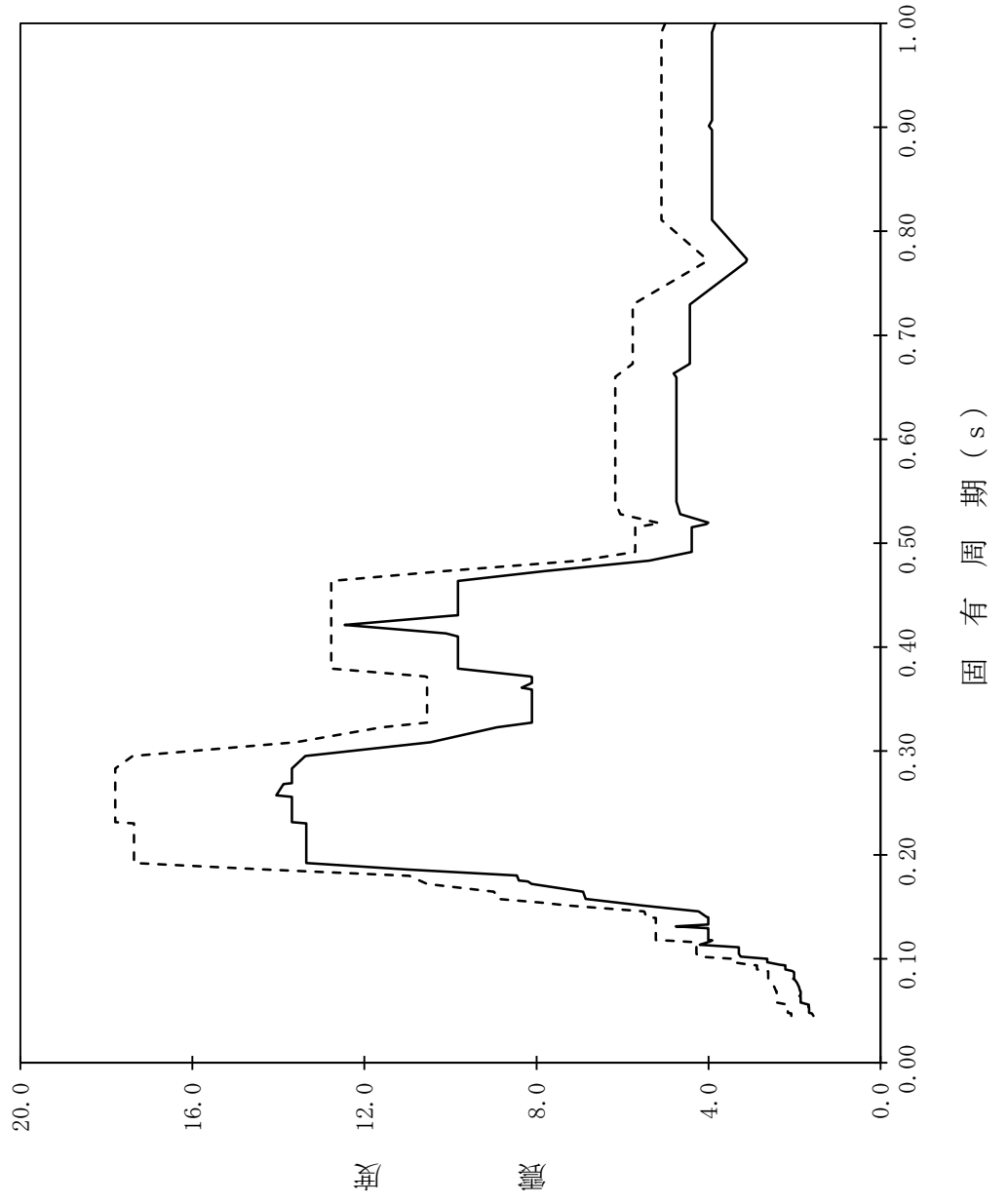
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB18】

構造物名：コントロール建屋

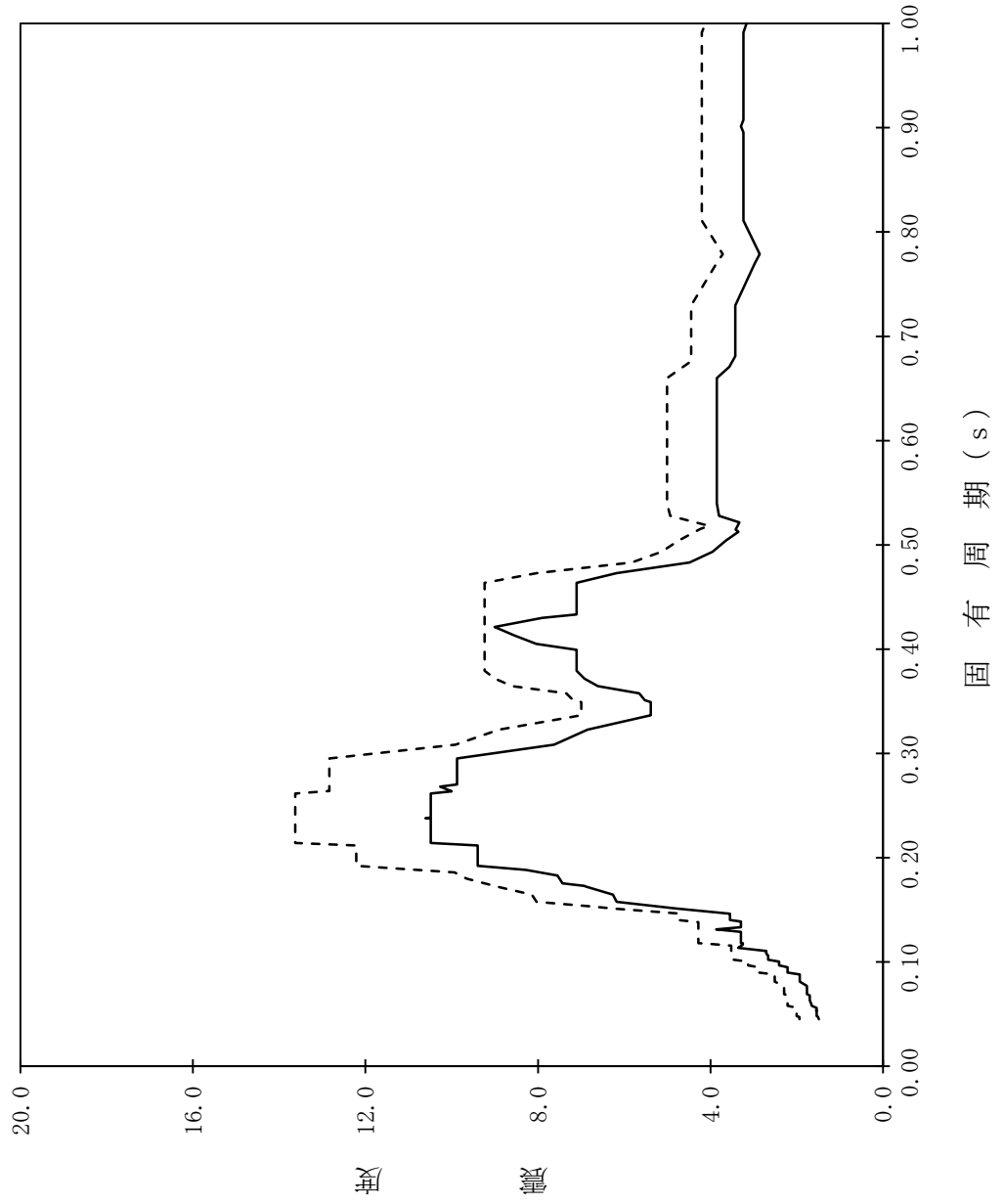
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB19】

構造物名：コントロール建屋

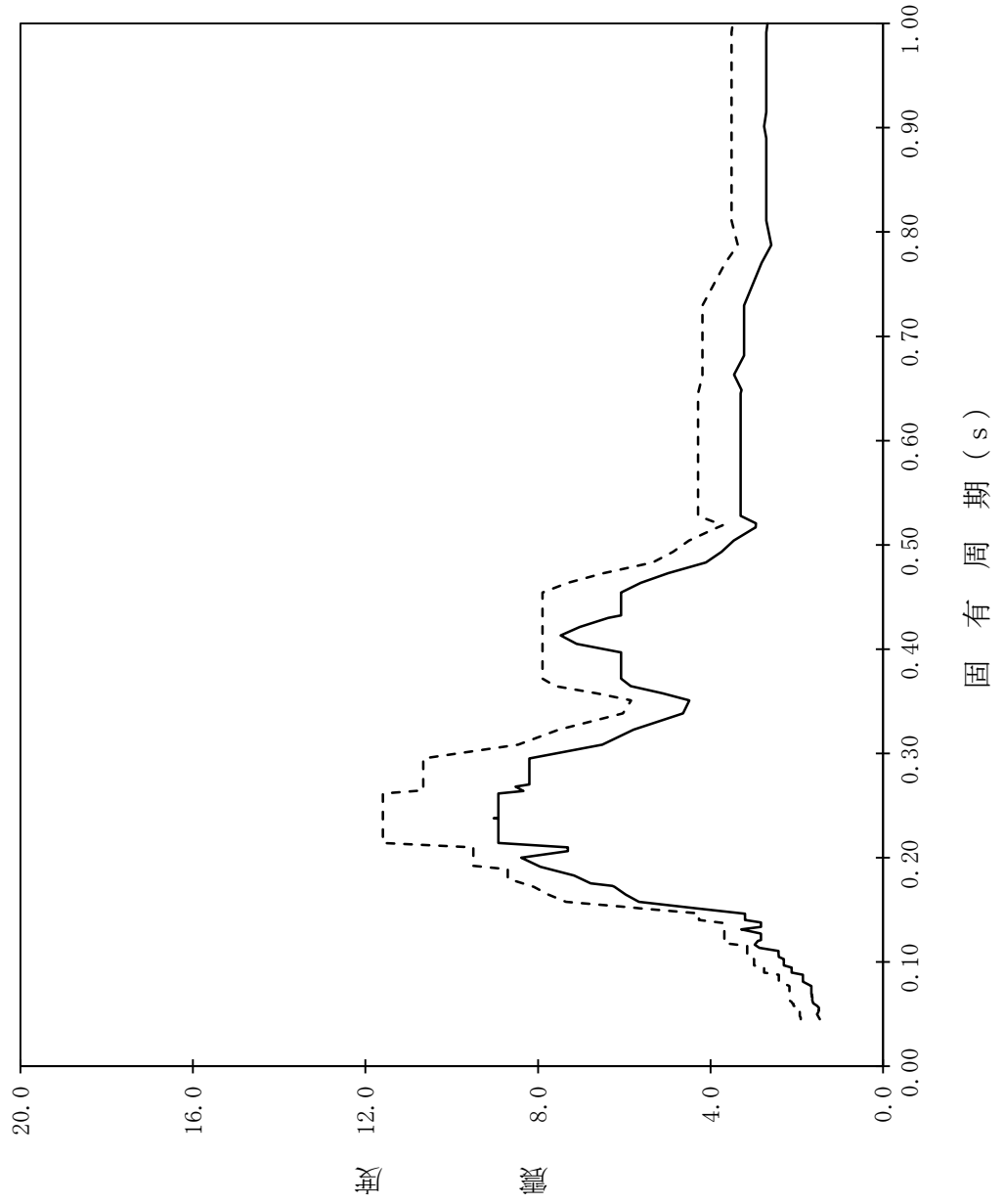
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K67-CB-SsH-CB20】

構造物名：コントロール建屋

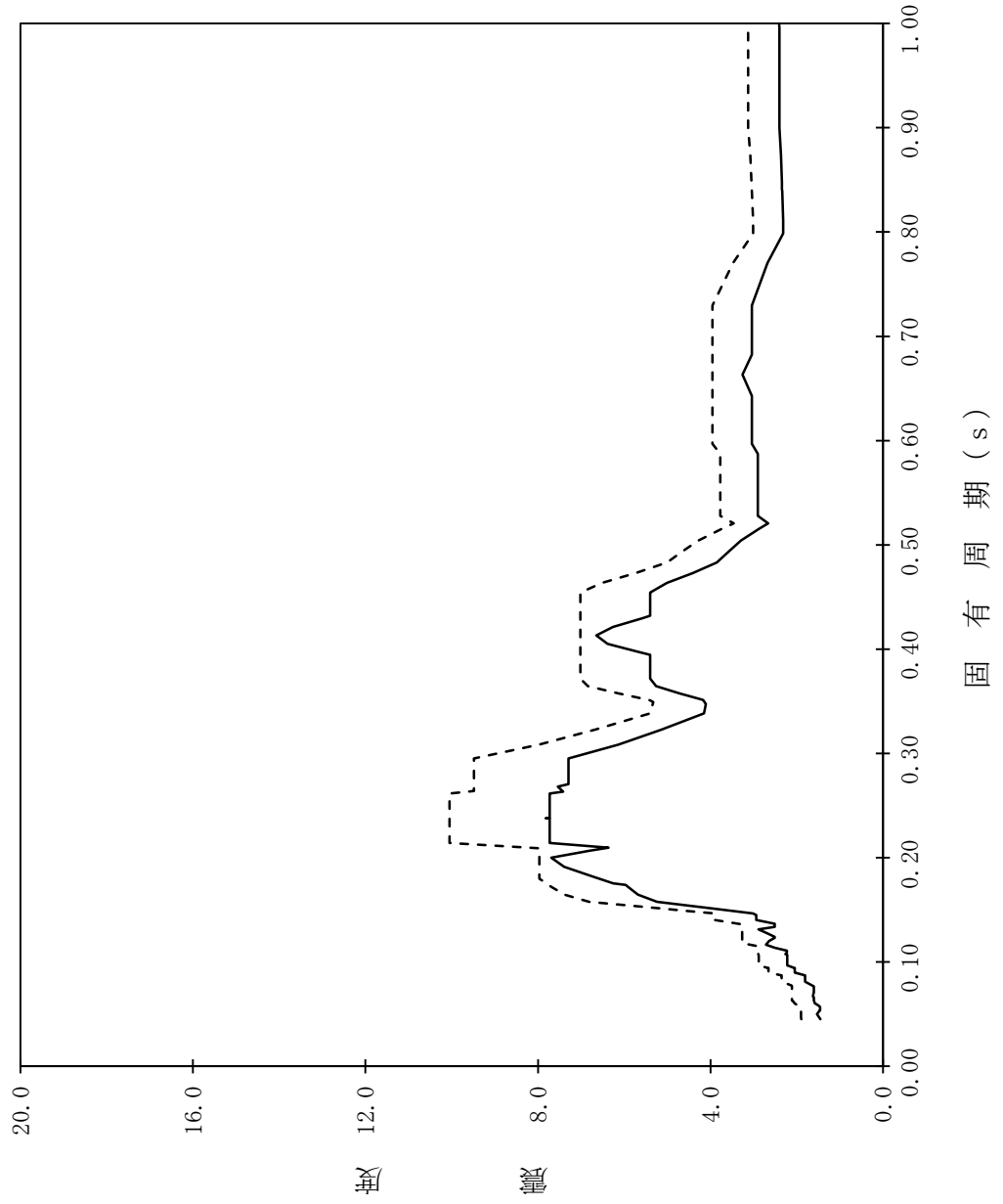
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB21】

構造物名：コントロール建屋

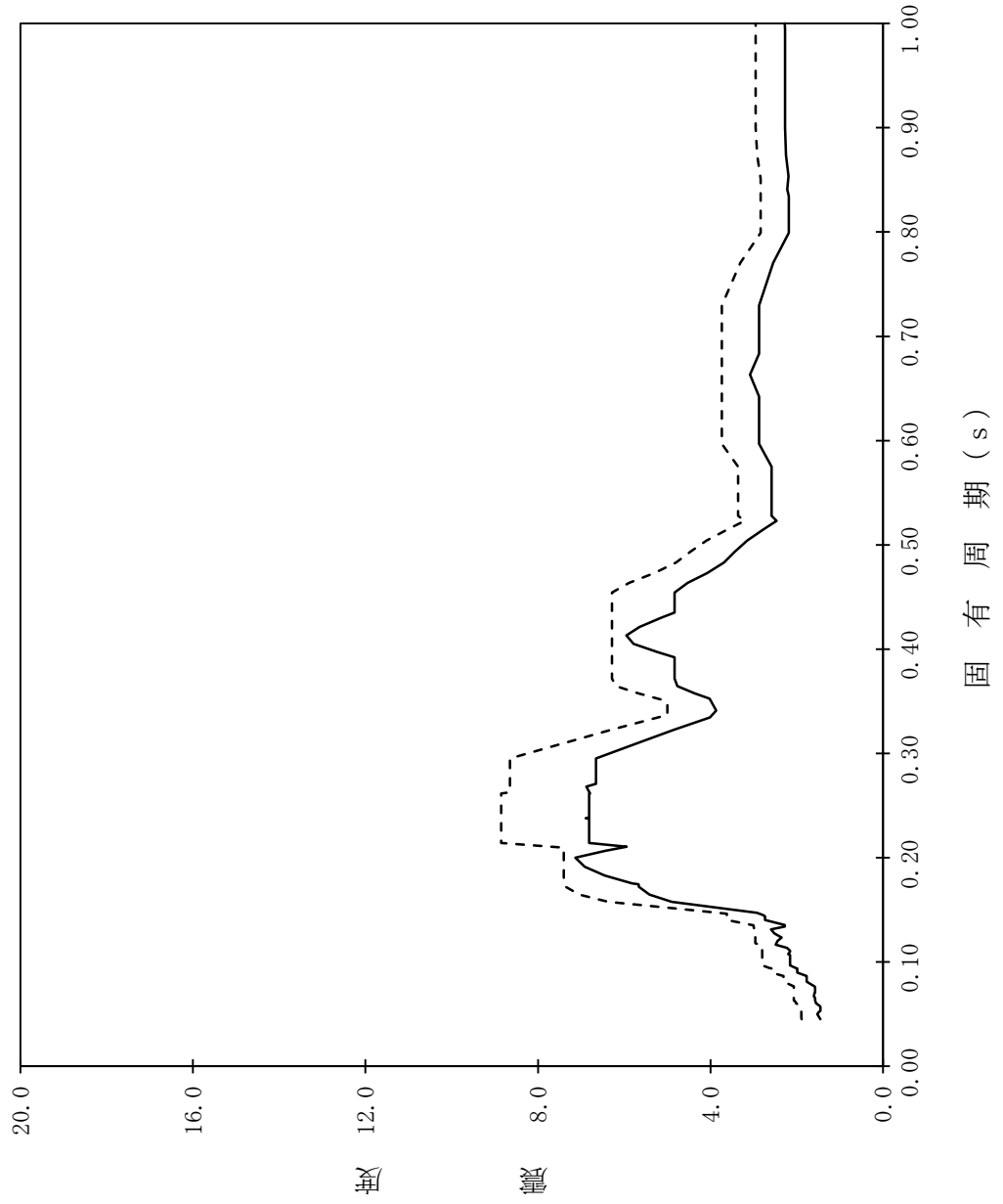
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB22】

構造物名：コントロール建屋

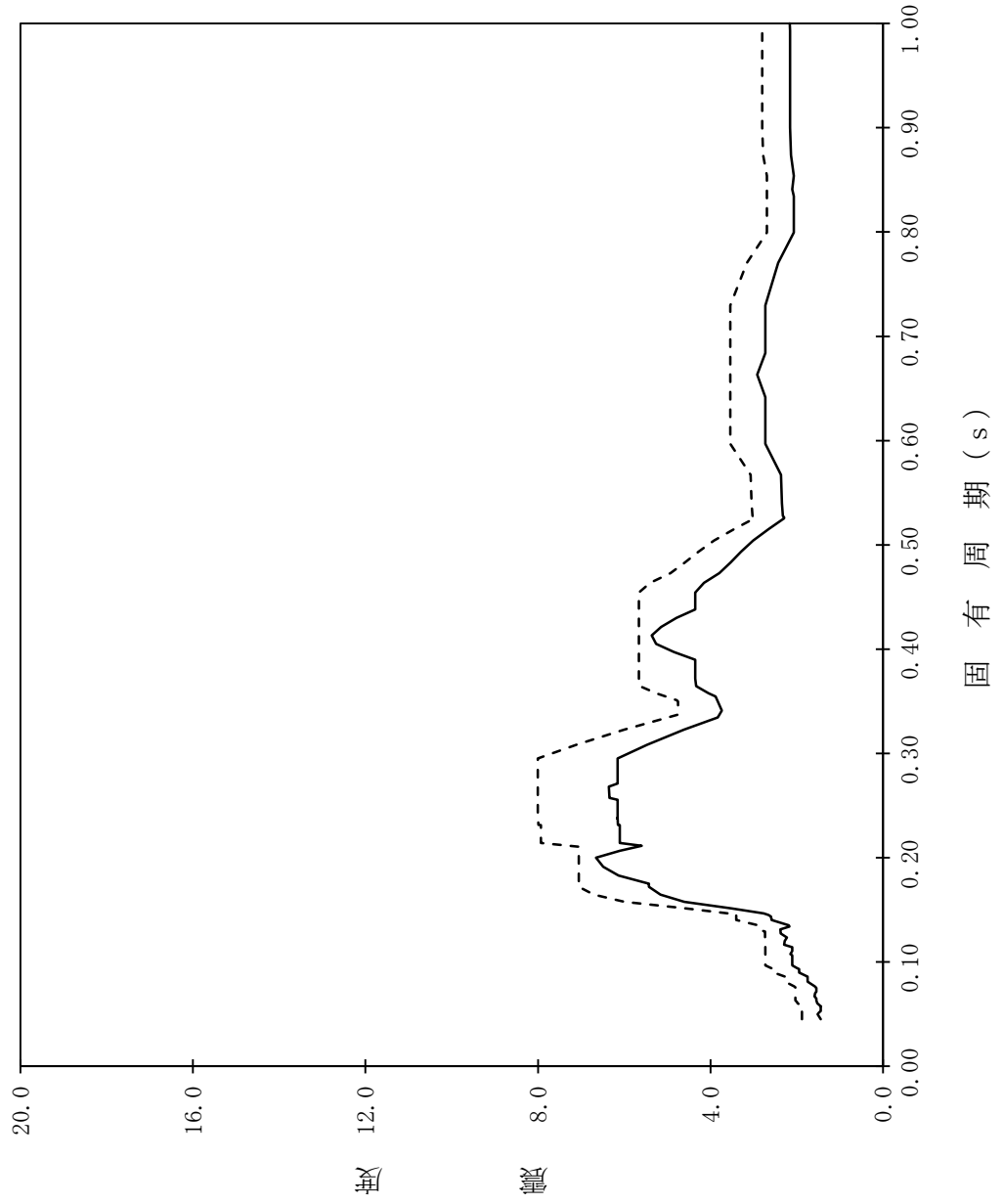
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB23】

構造物名：コントロール建屋

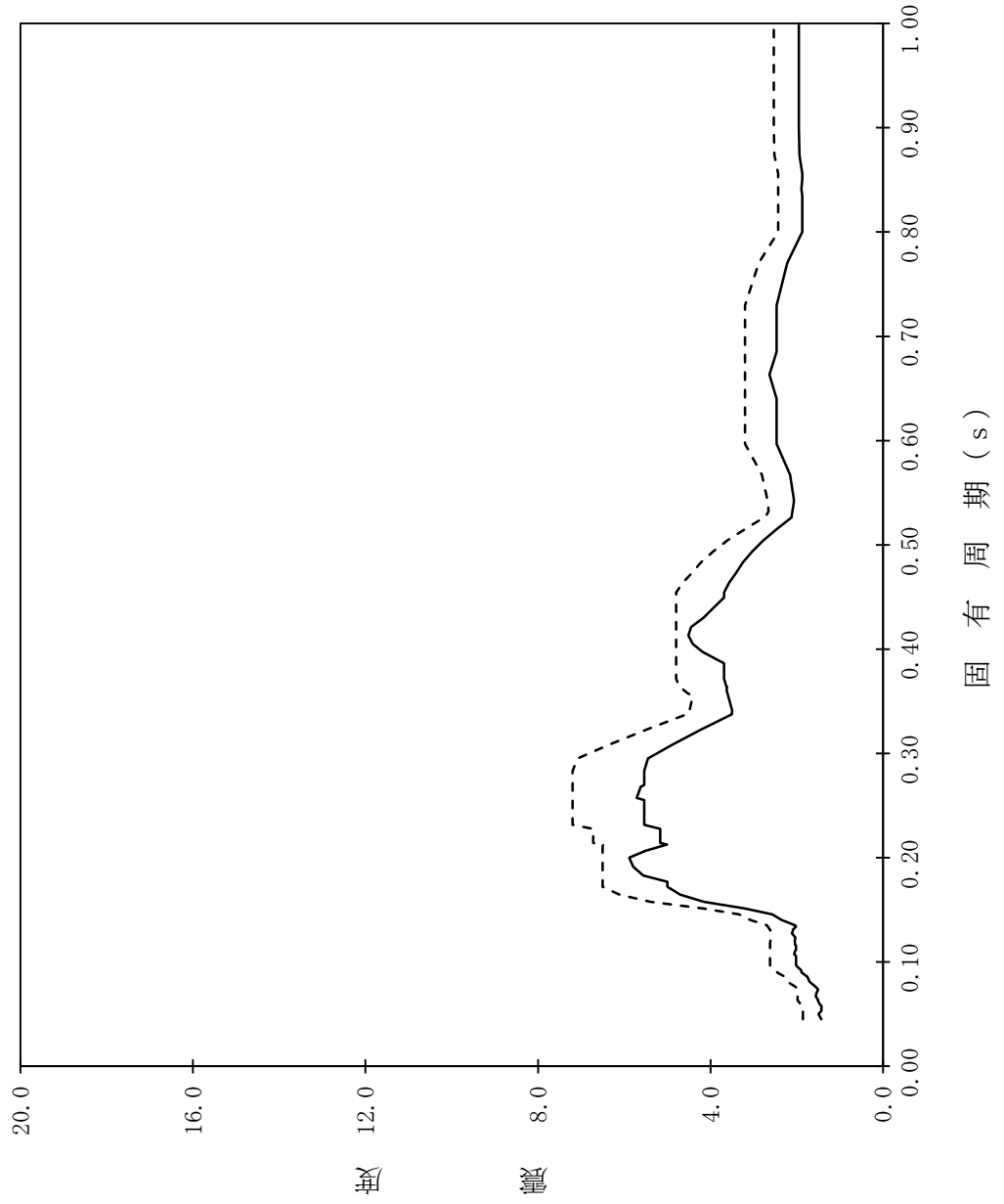
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB24】

構造物名：コントロール建屋

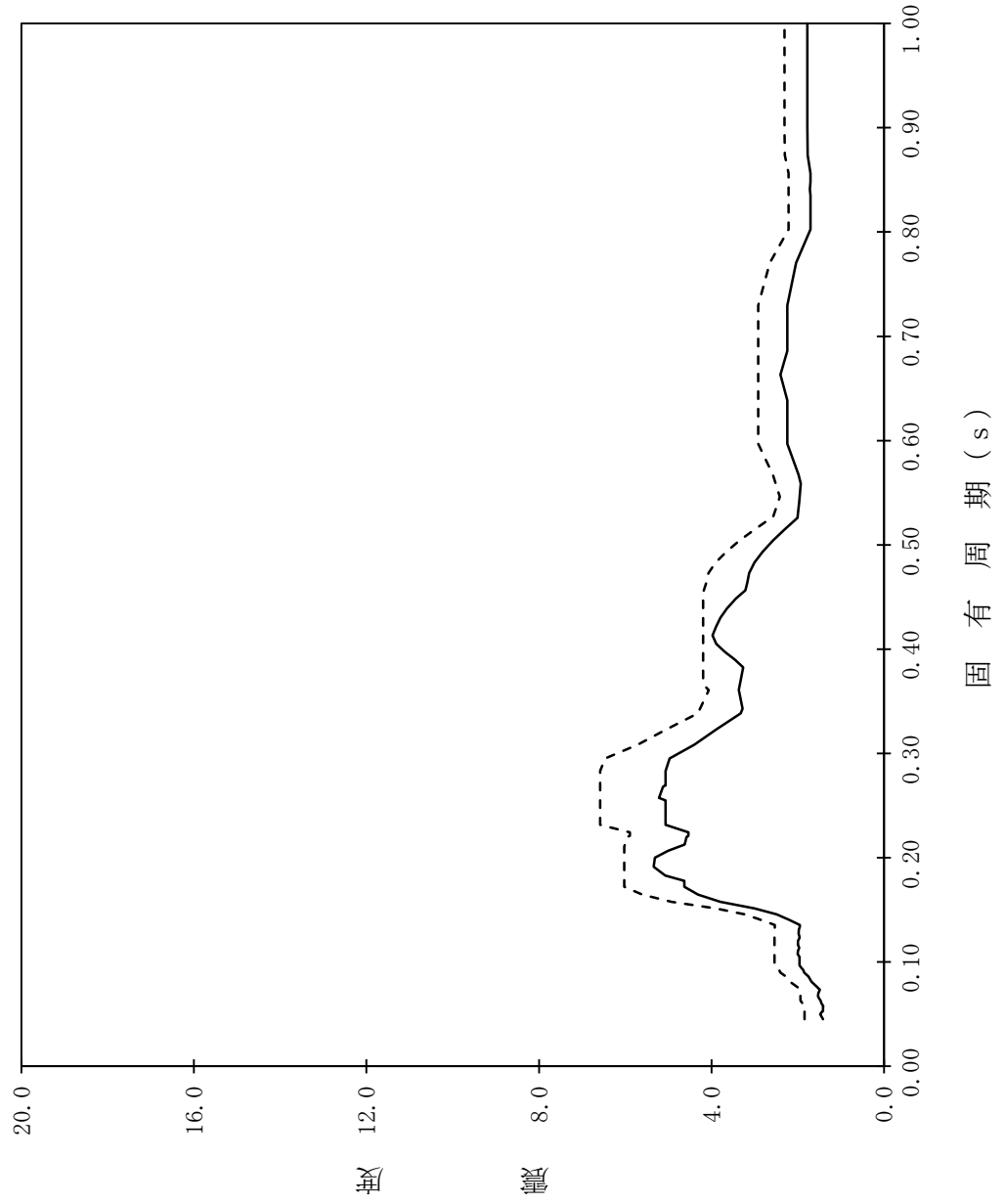
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB25】

構造物名：コントロール建屋

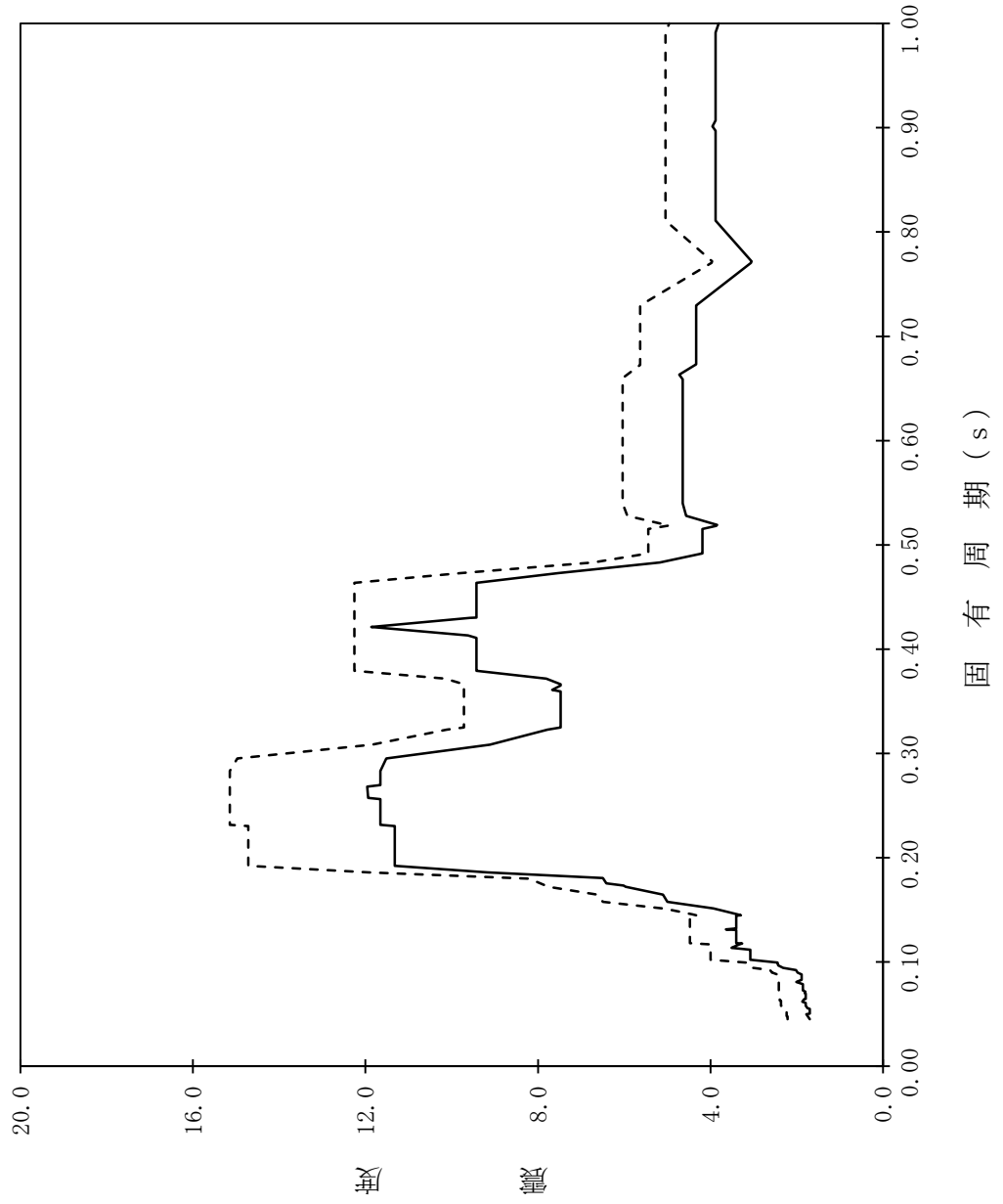
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB26】

構造物名：コントロールドーム

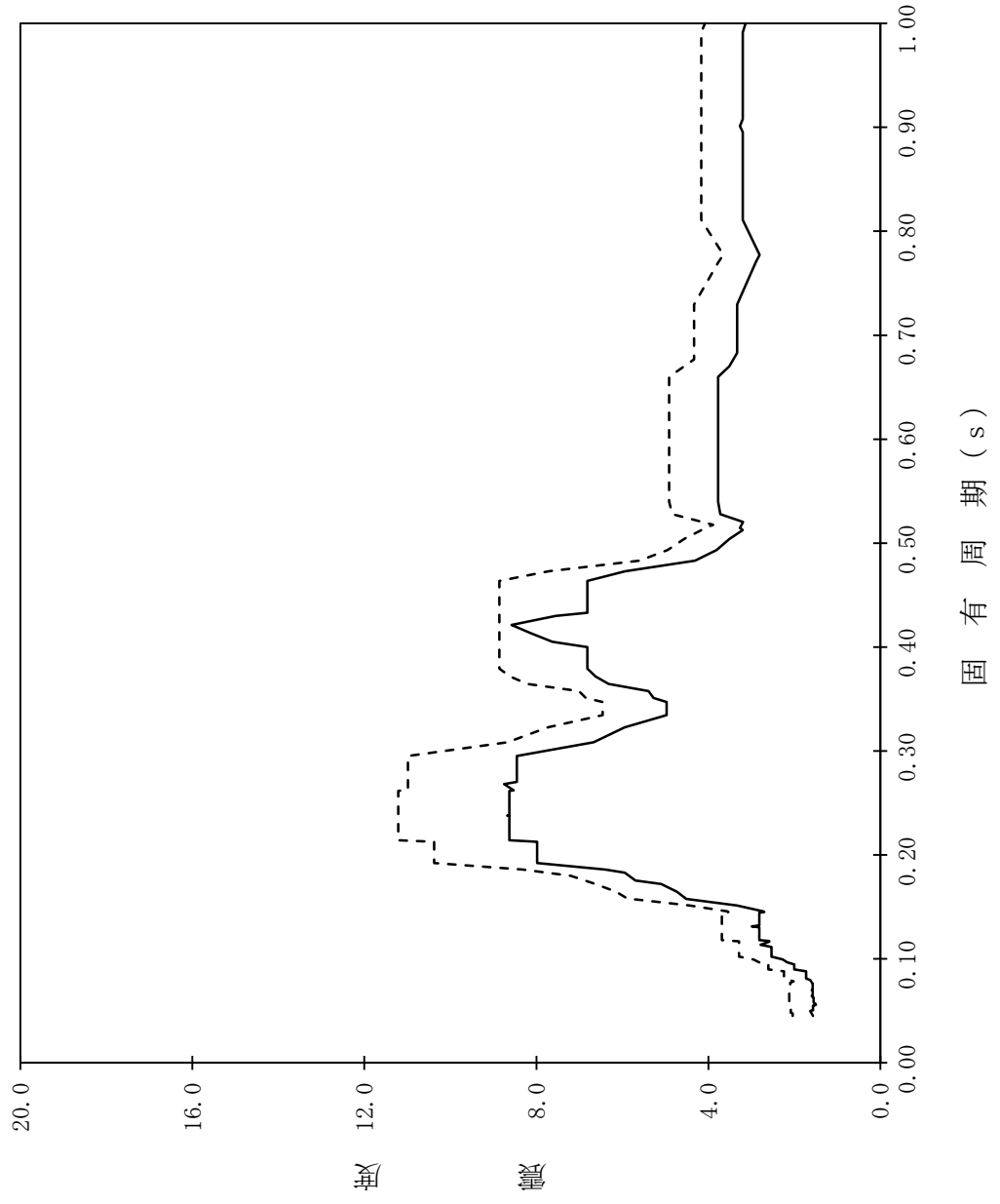
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB27】

構造物名：コントロール建屋

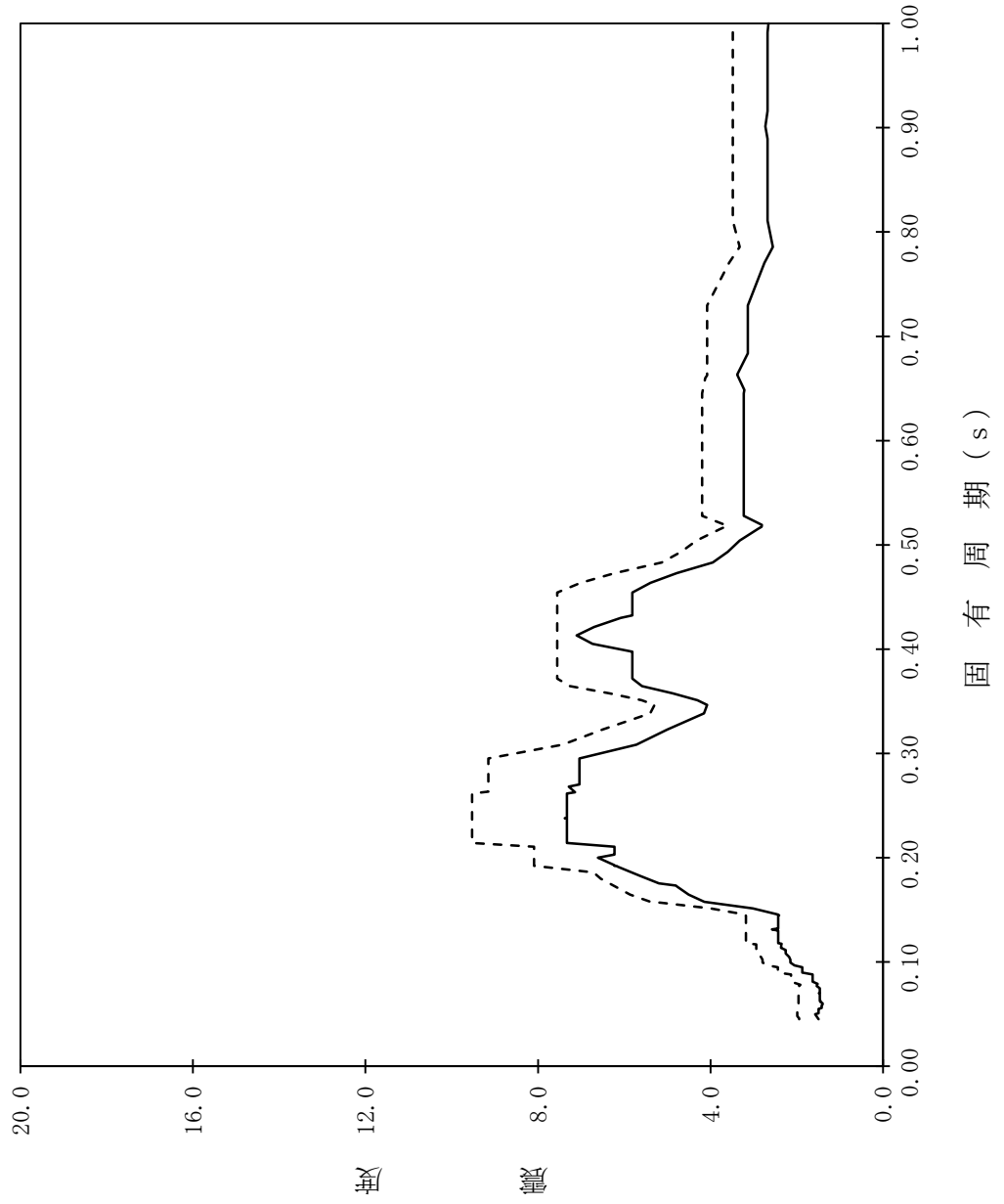
標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K67-CB-SsH-CB28】

構造物名：コントロール建屋

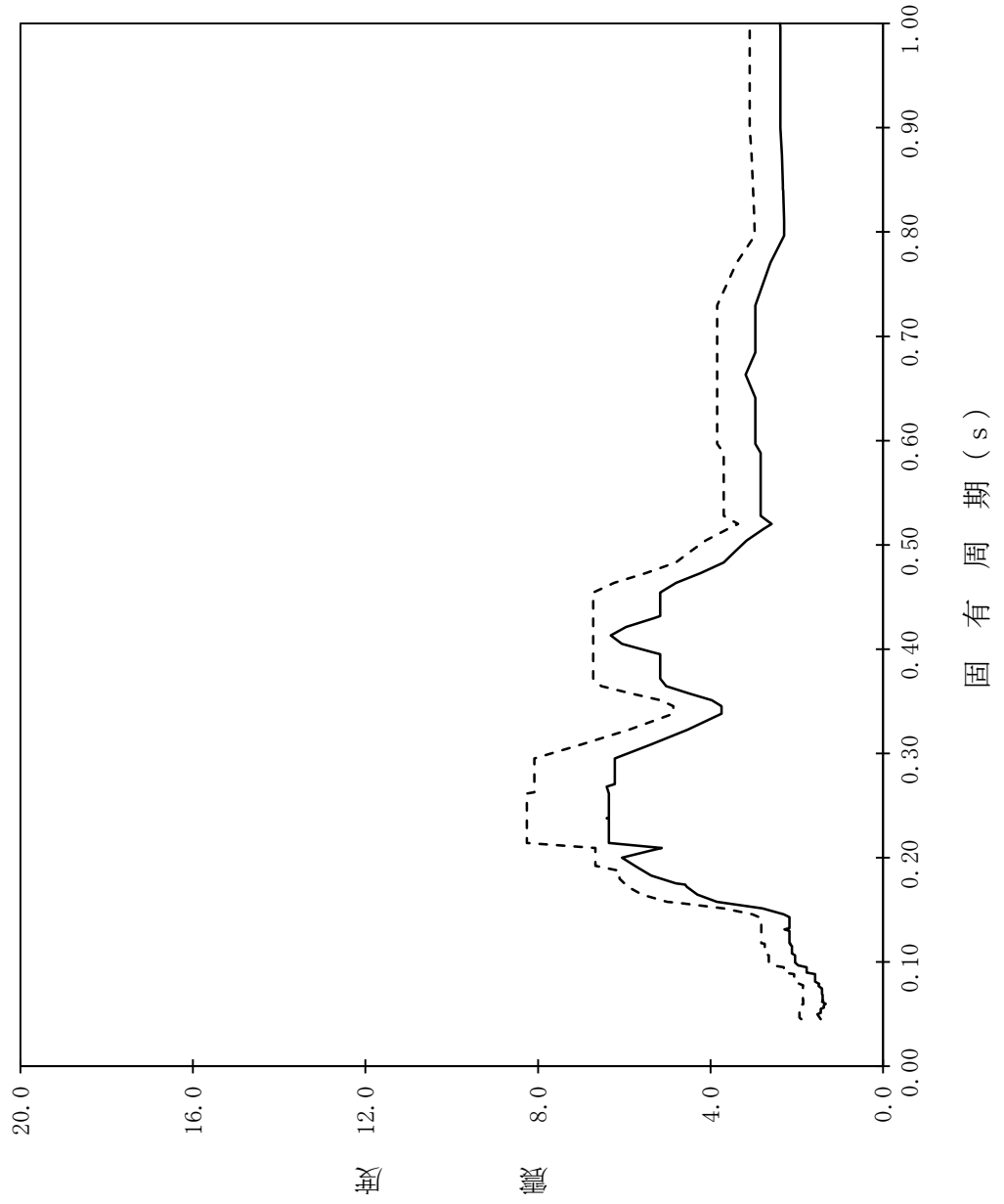
標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB29】

構造物名：コントロール建屋

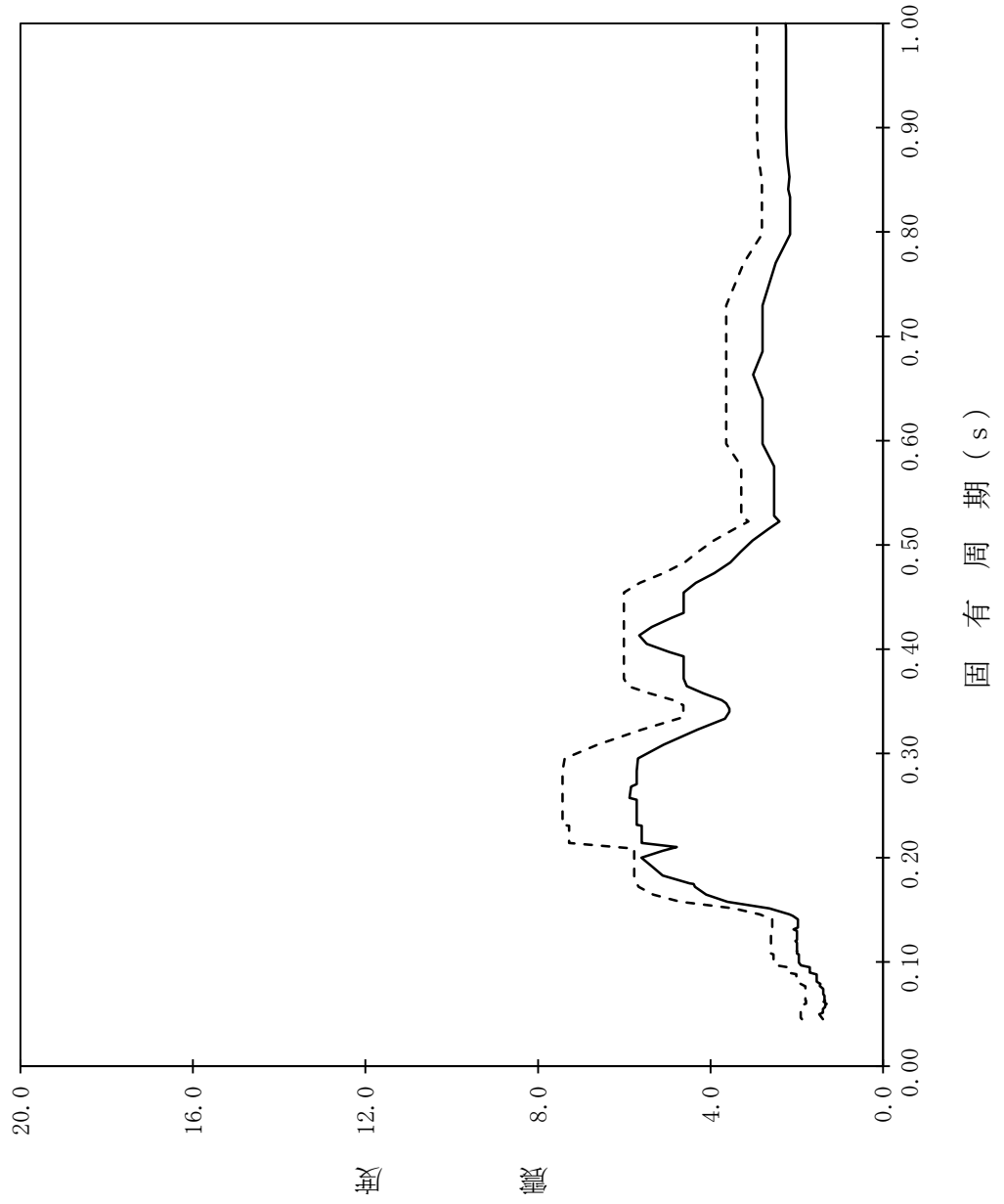
標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB30】

構造物名：コントロール建屋

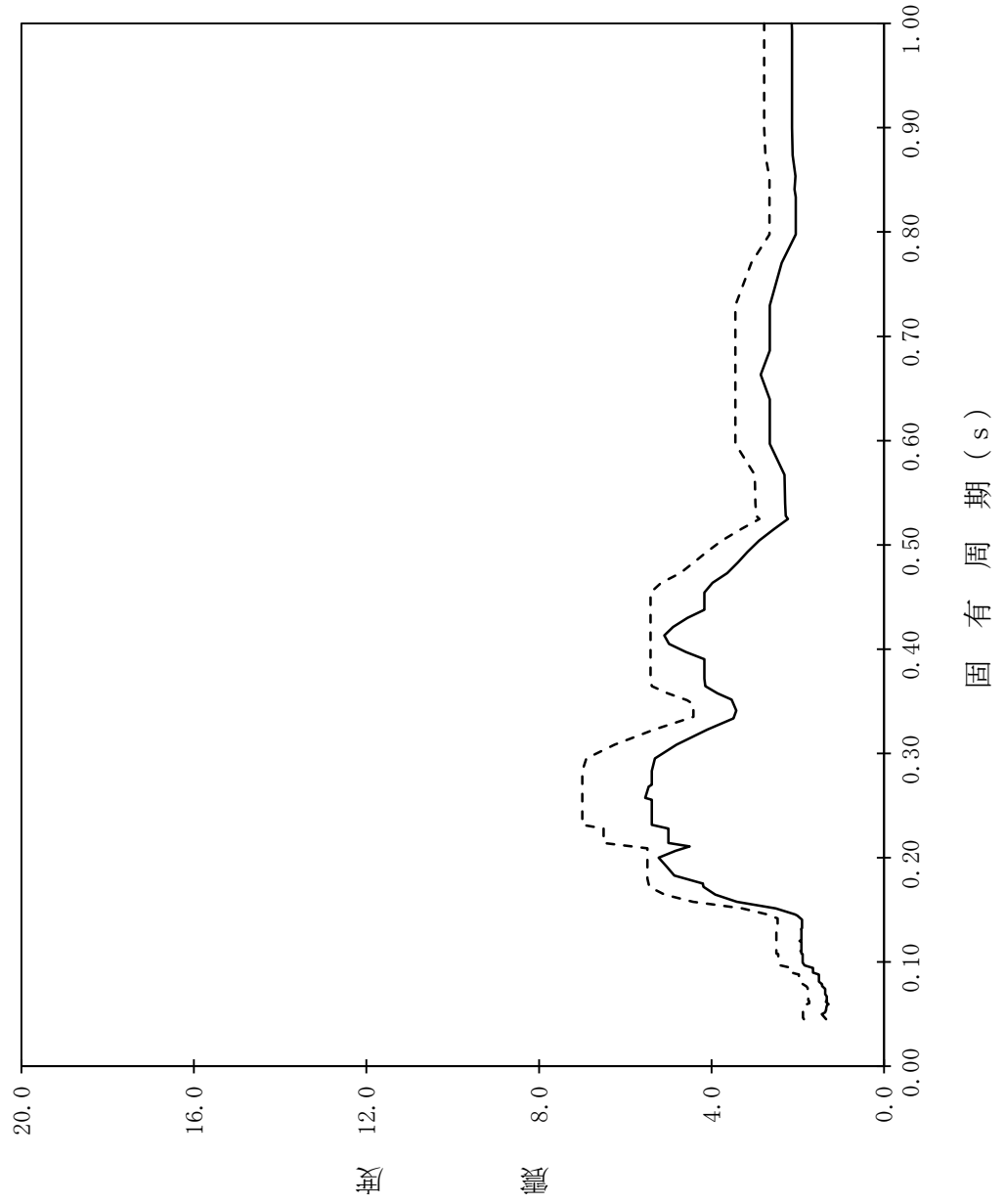
標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB31】

構造物名：コントロール建屋

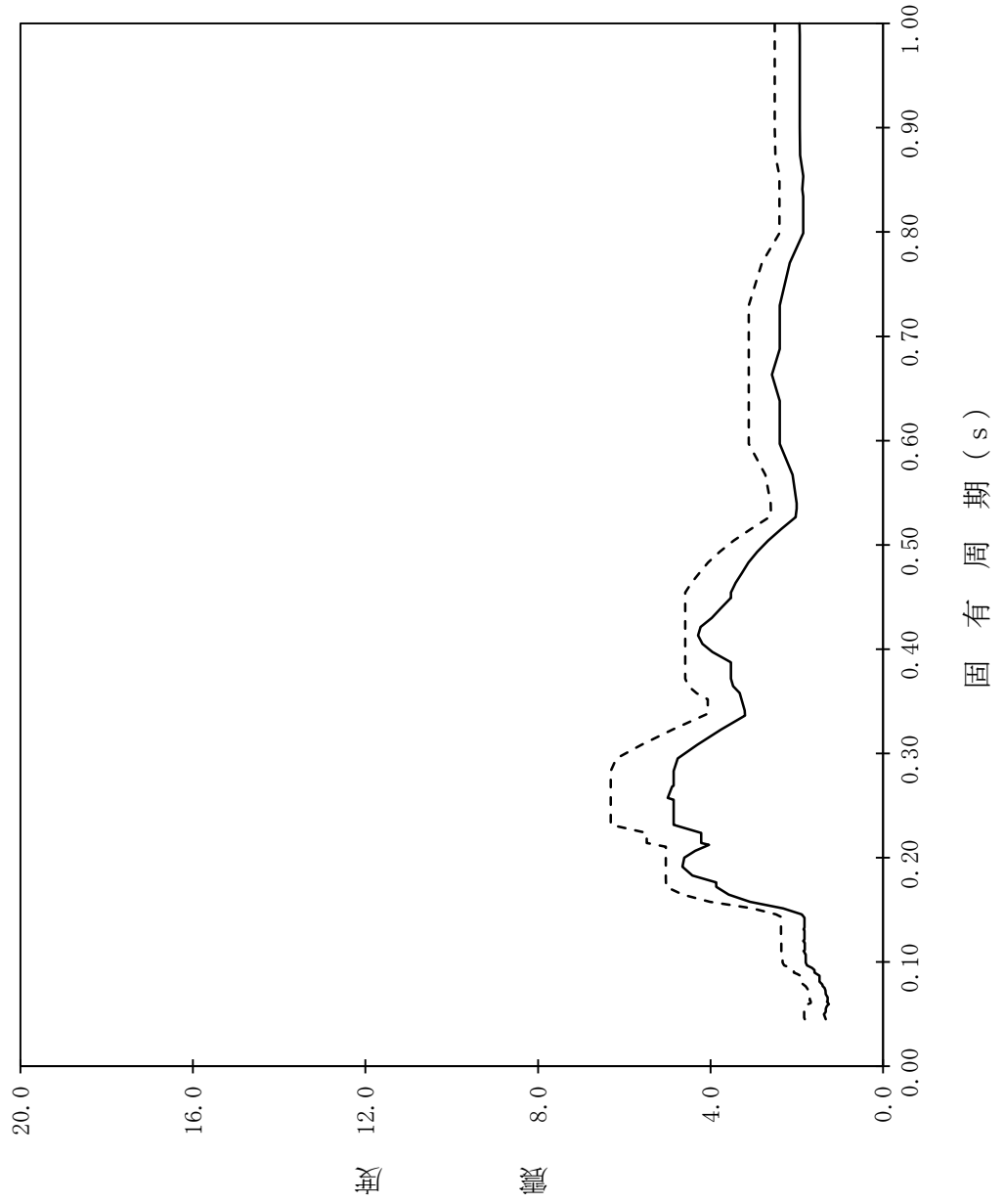
標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB32】

構造物名：コントロール建屋

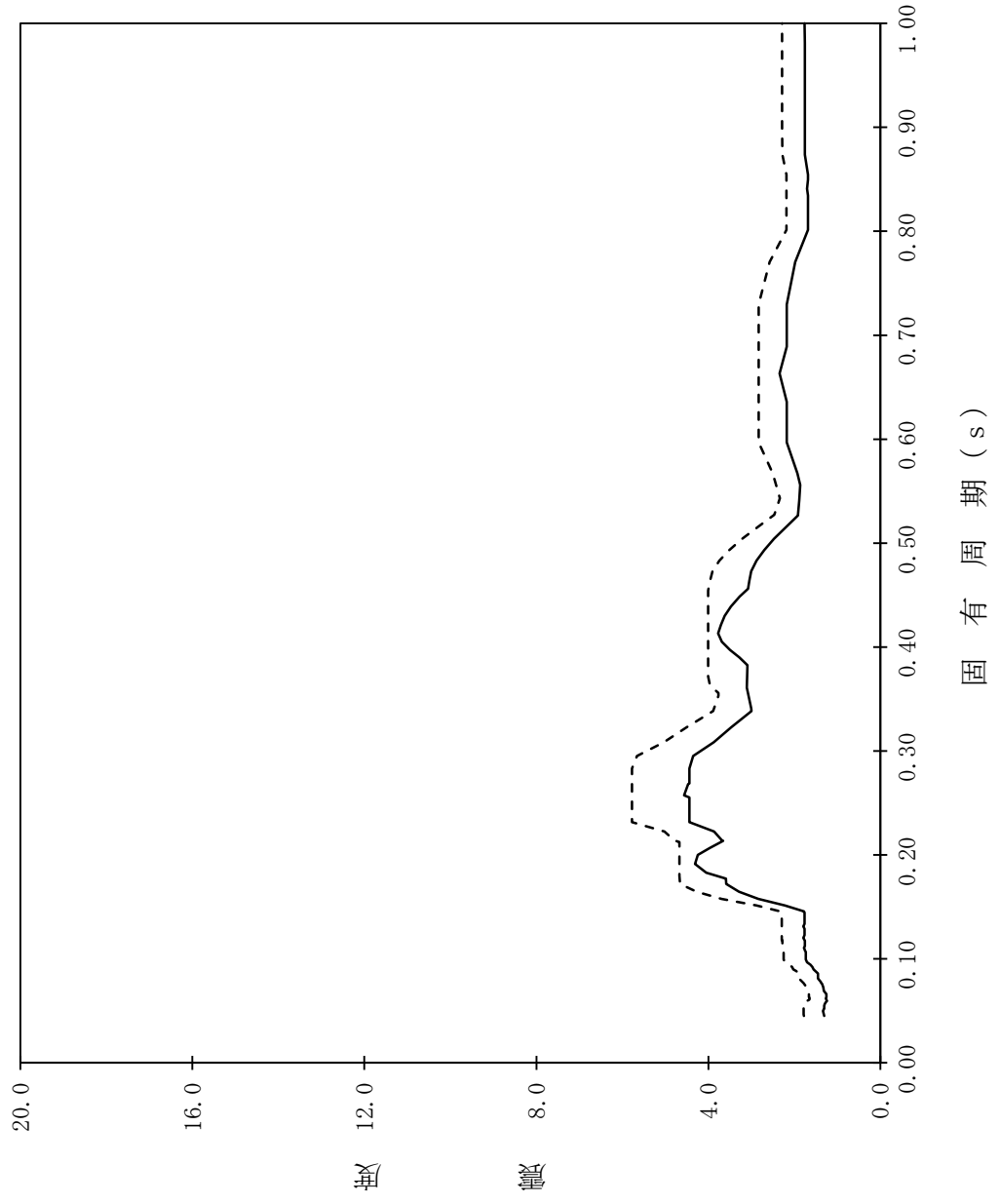
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB33】

構造物名：コントロール建屋

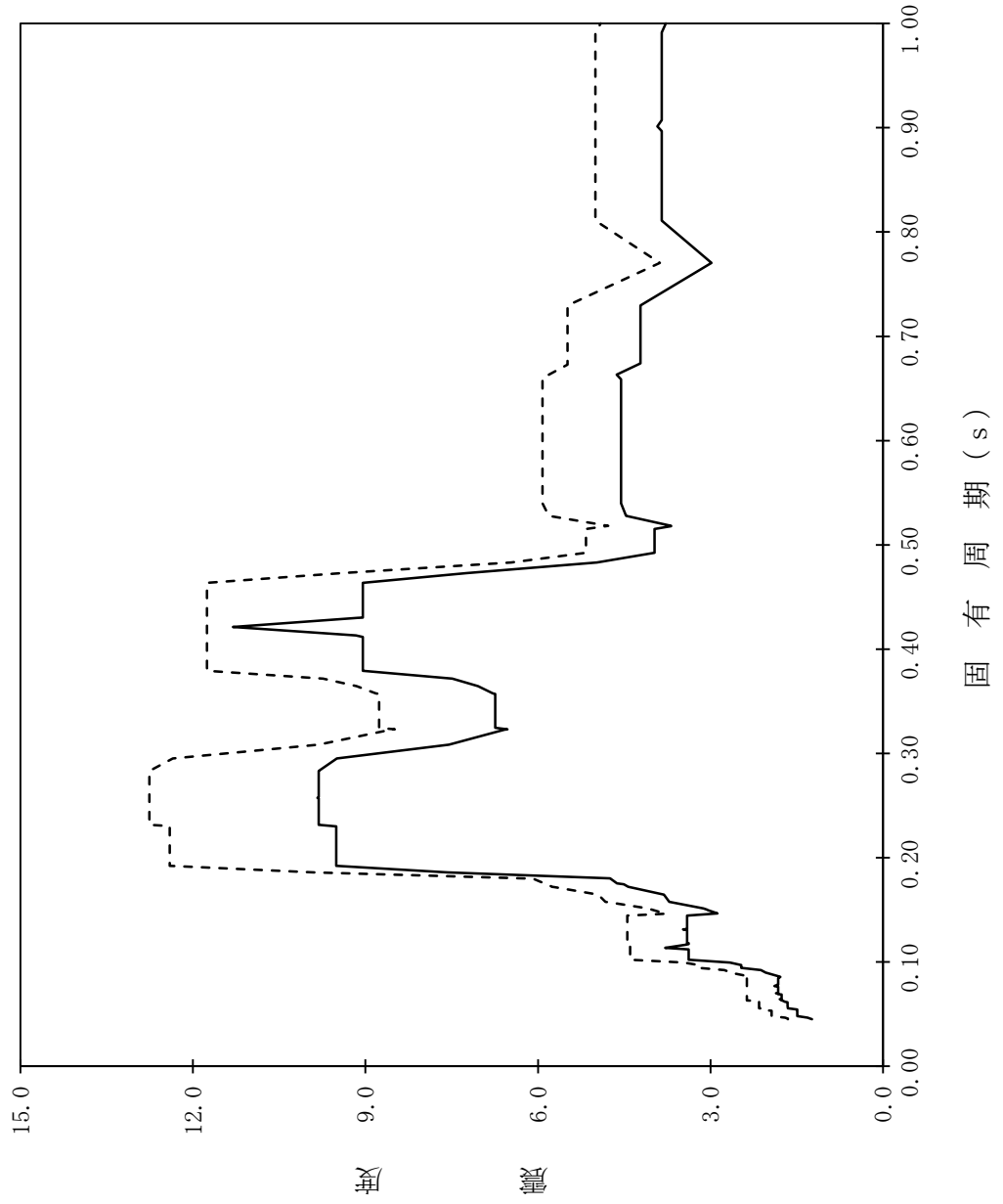
標高：T.M.S.L. 1.000m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB34】

構造物名：コントロール建屋

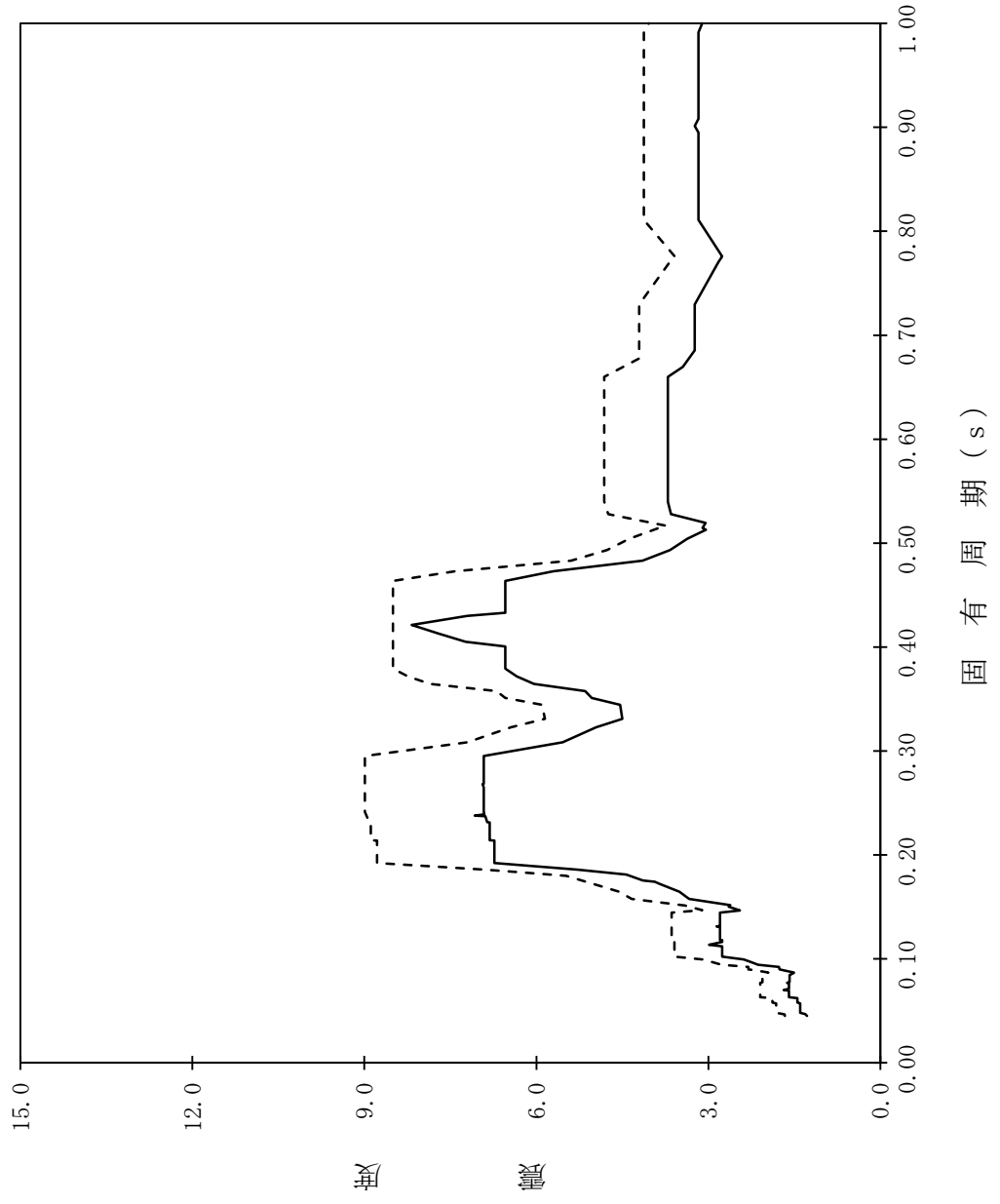
標高：T.M.S.L. 1.000m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB35】

構造物名：コントロール建屋

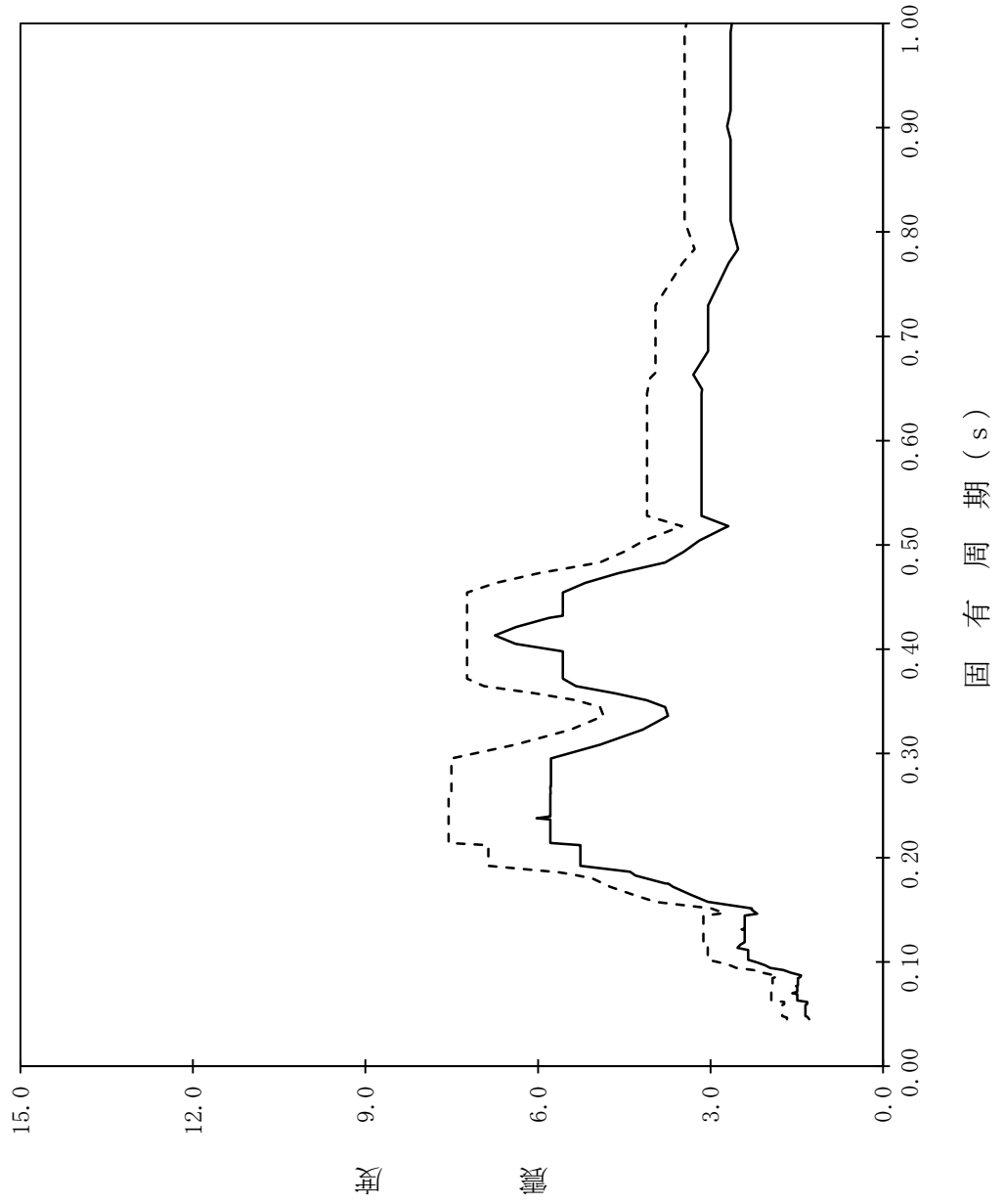
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K67-CB-SsH-CB36】

構造物名：コントロール建屋

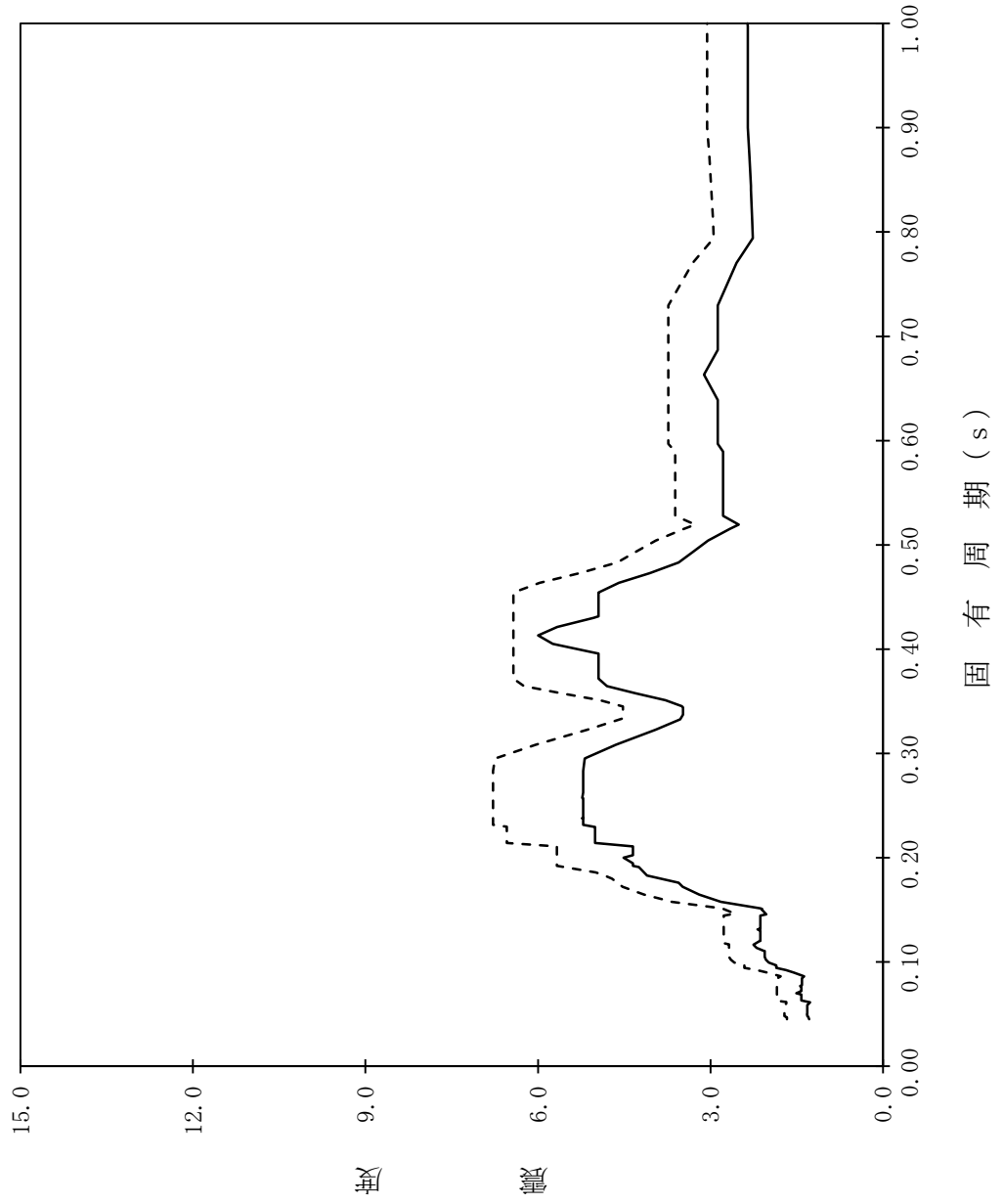
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB37】

構造物名：コントロール建屋

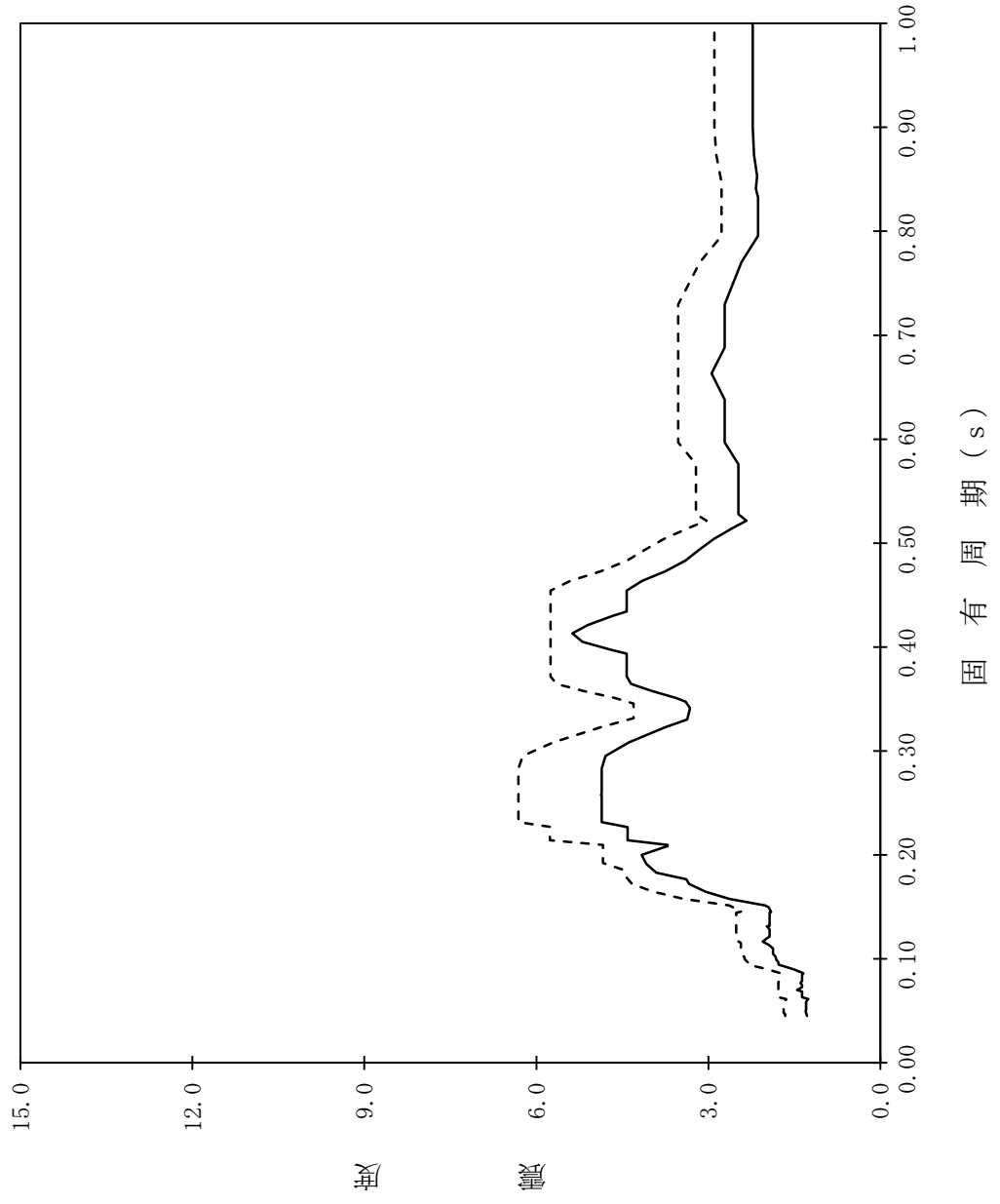
標高：T.M.S.L. 1.000m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB38】

構造物名：コントロール建屋

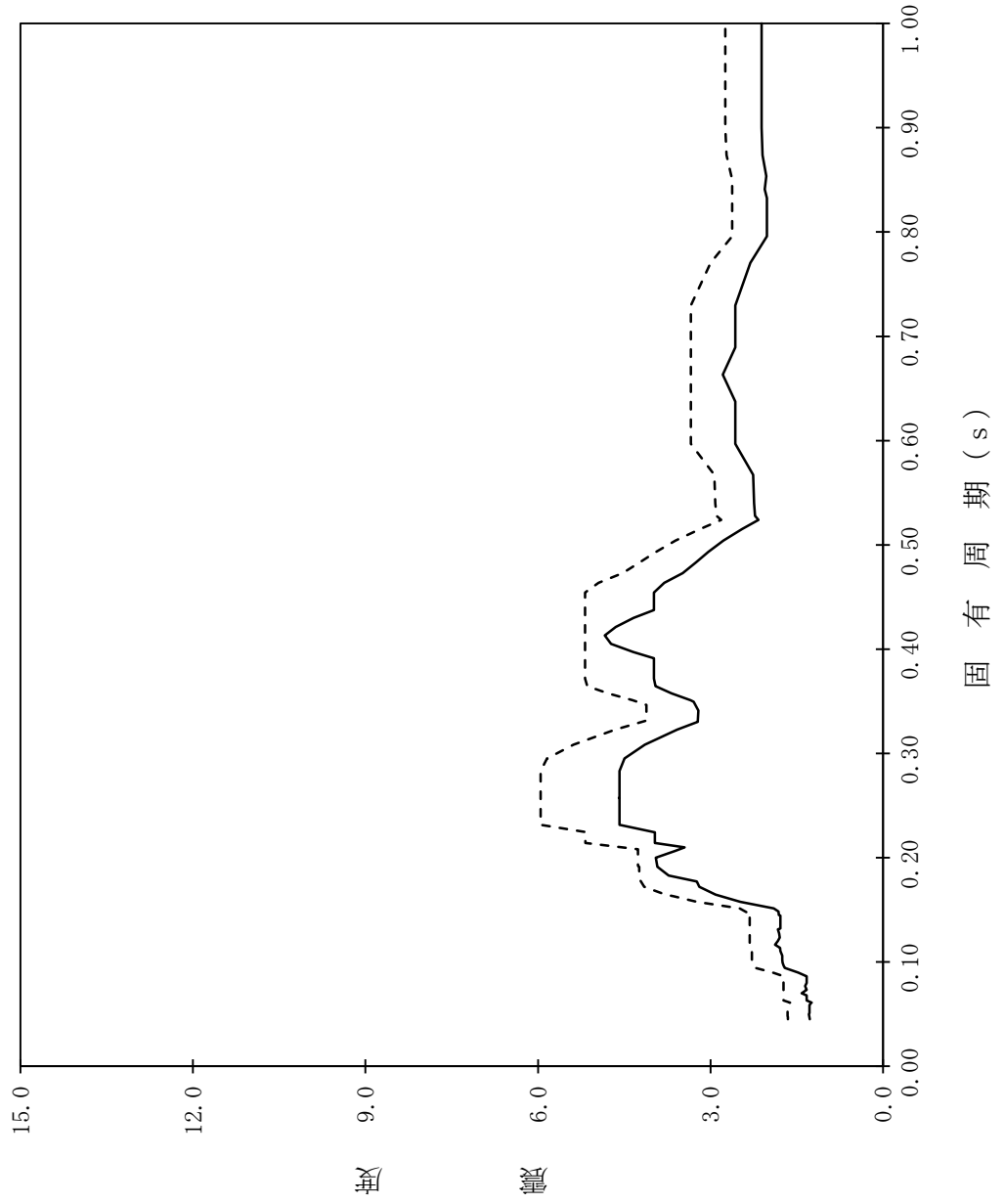
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB39】

構造物名：コントロール建屋

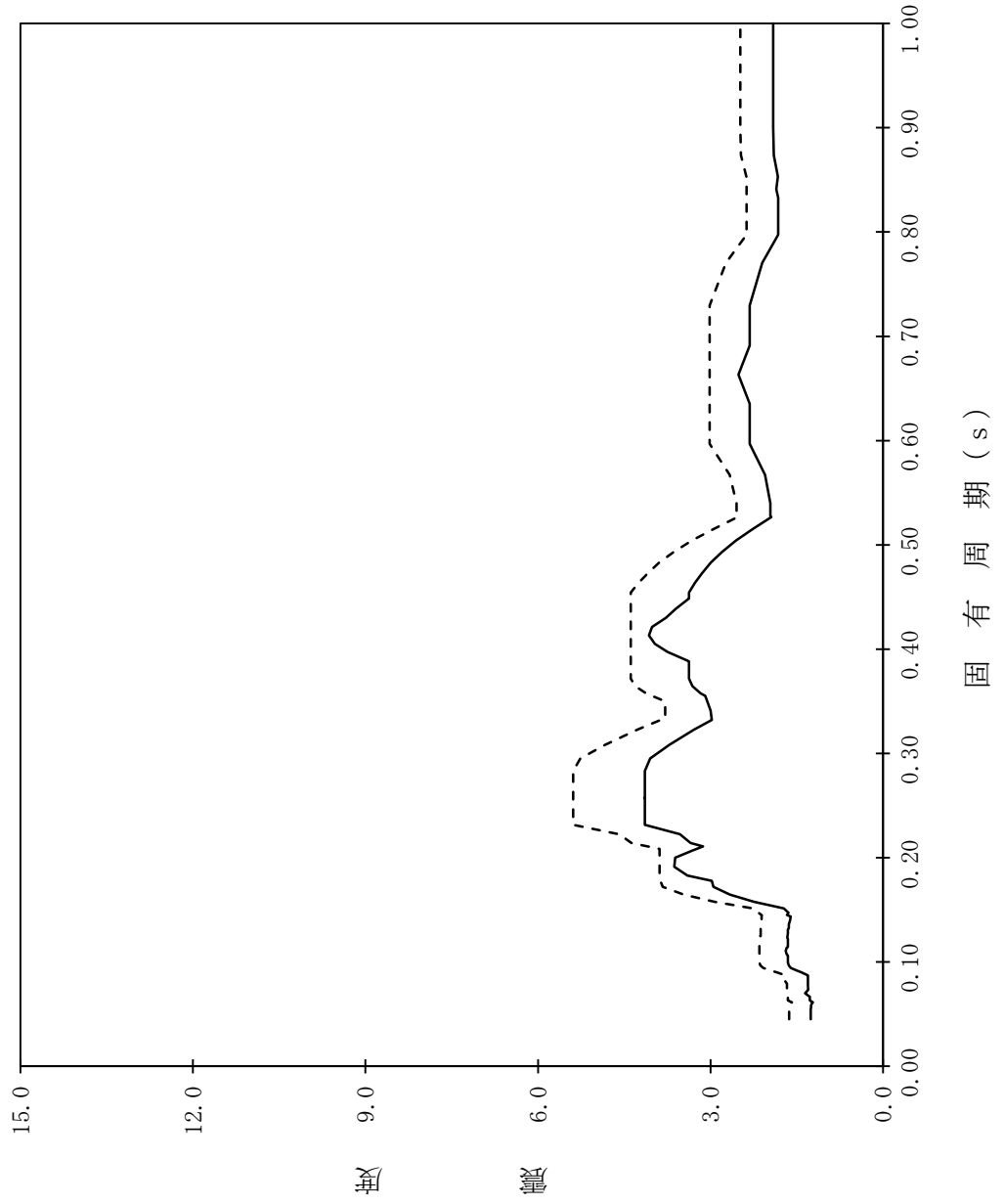
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB40】

構造物名：コントロール建屋

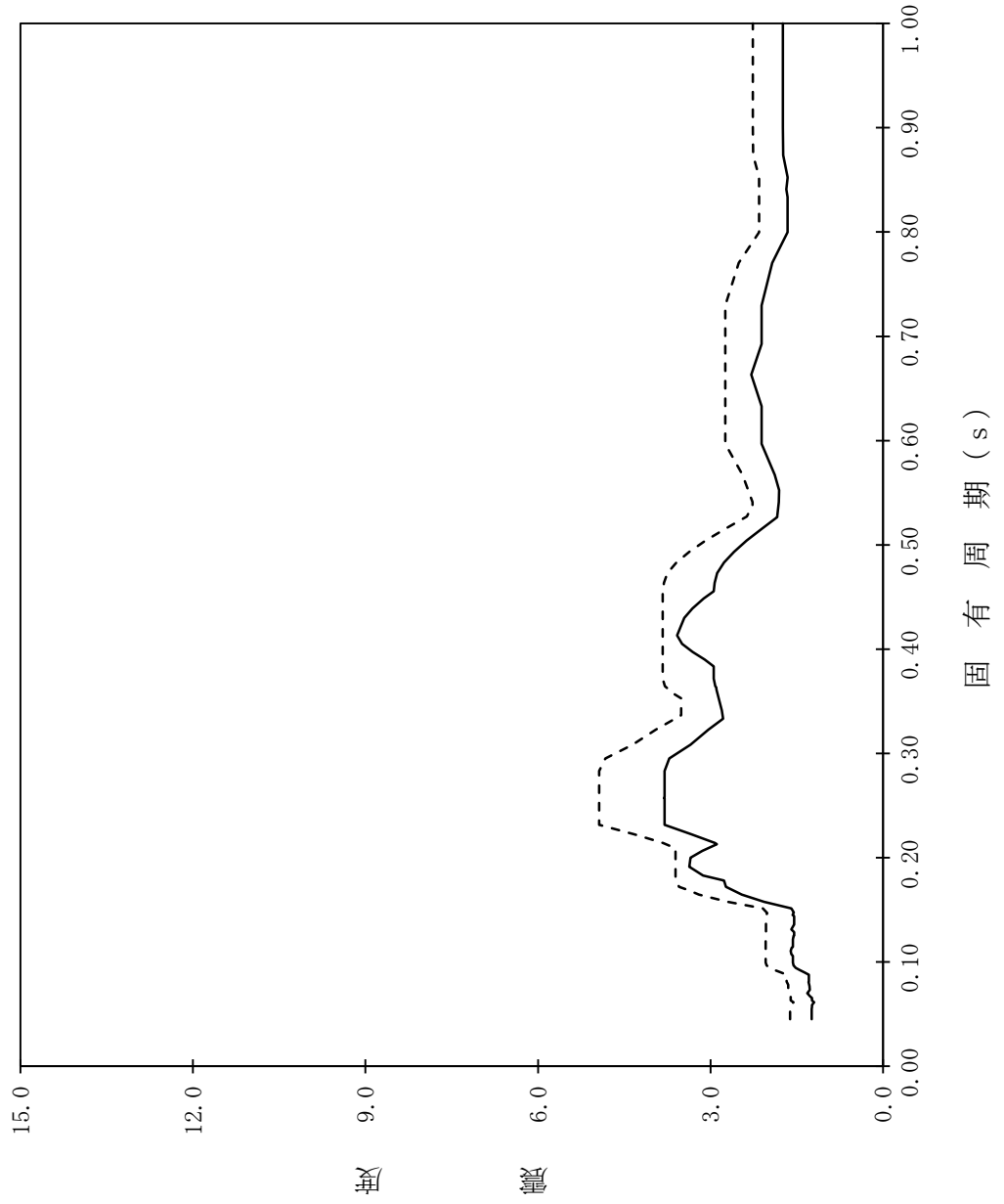
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB41】

構造物名：コントロール建屋

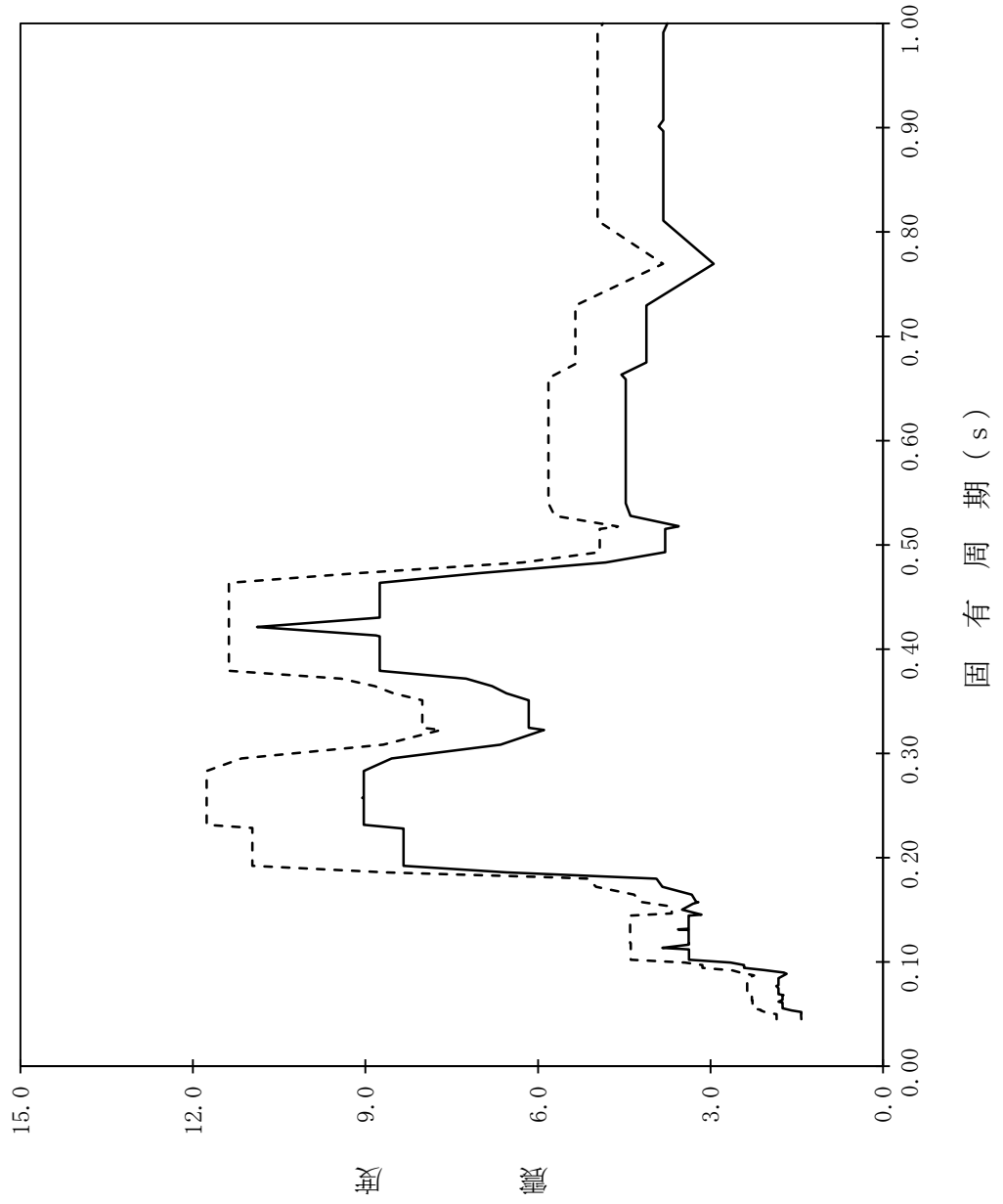
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB42】

構造物名：コントロール建屋

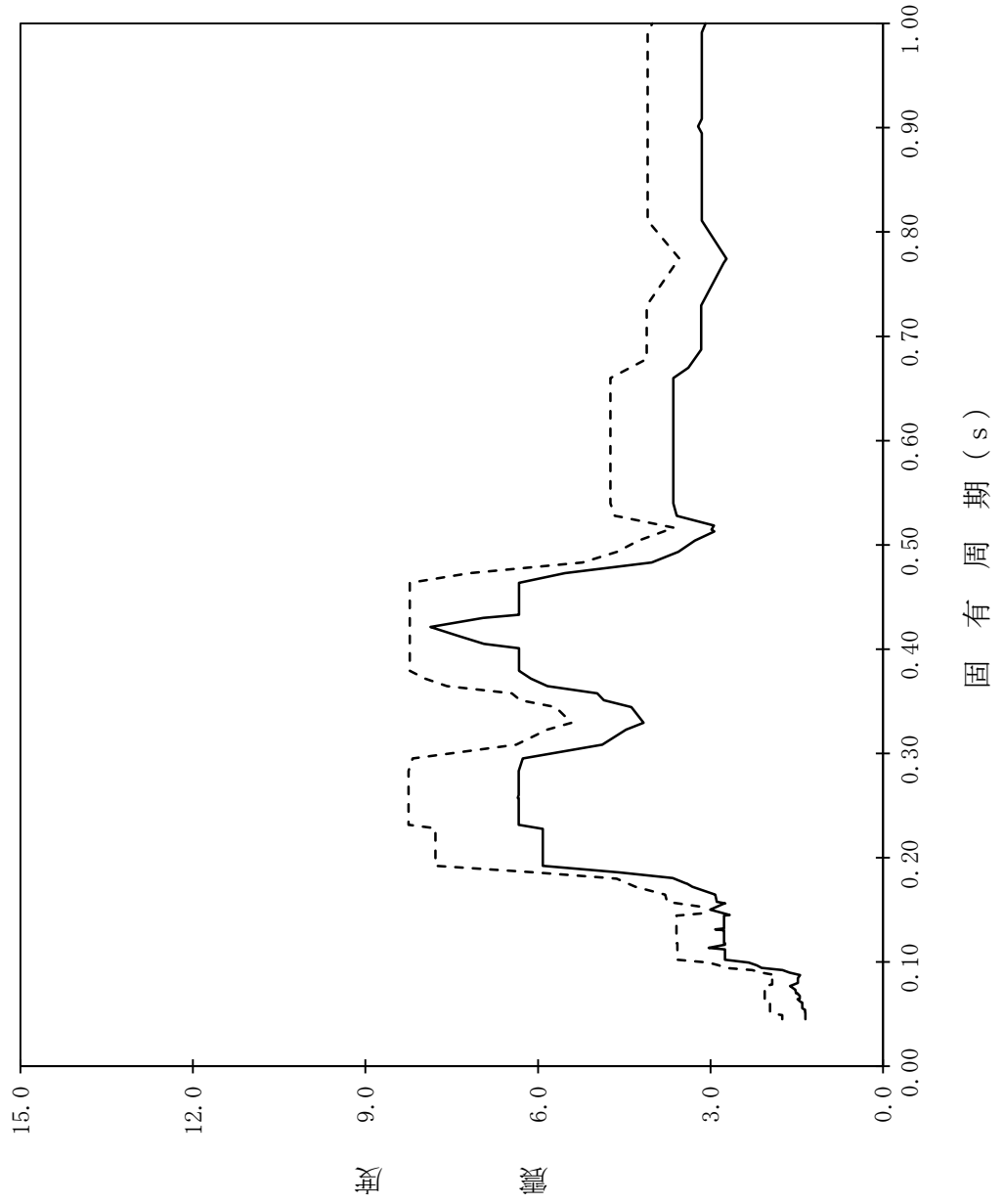
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB43】

構造物名：コントロール建屋

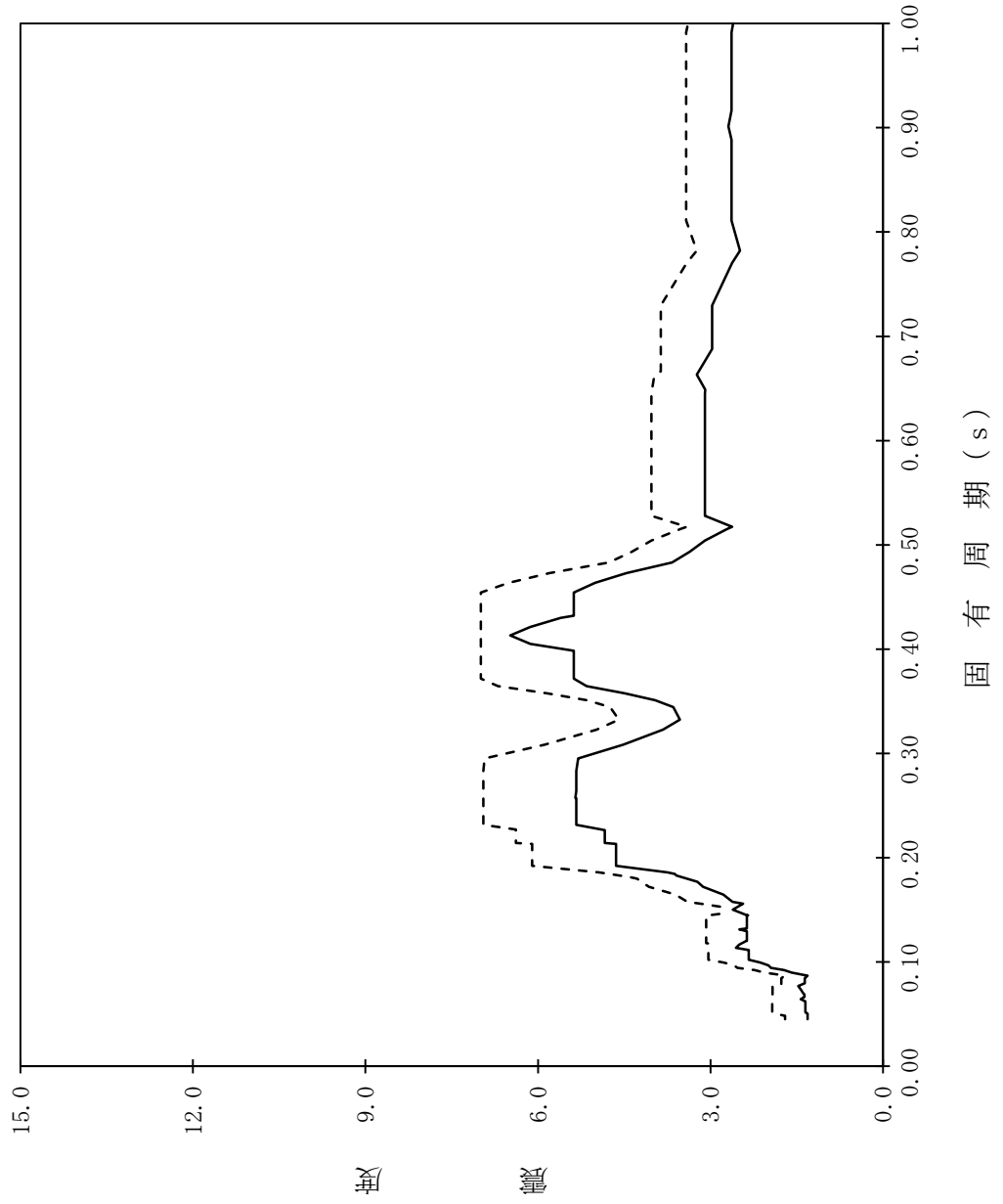
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K67-CB-SsH-CB44】

構造物名：コントロール建屋

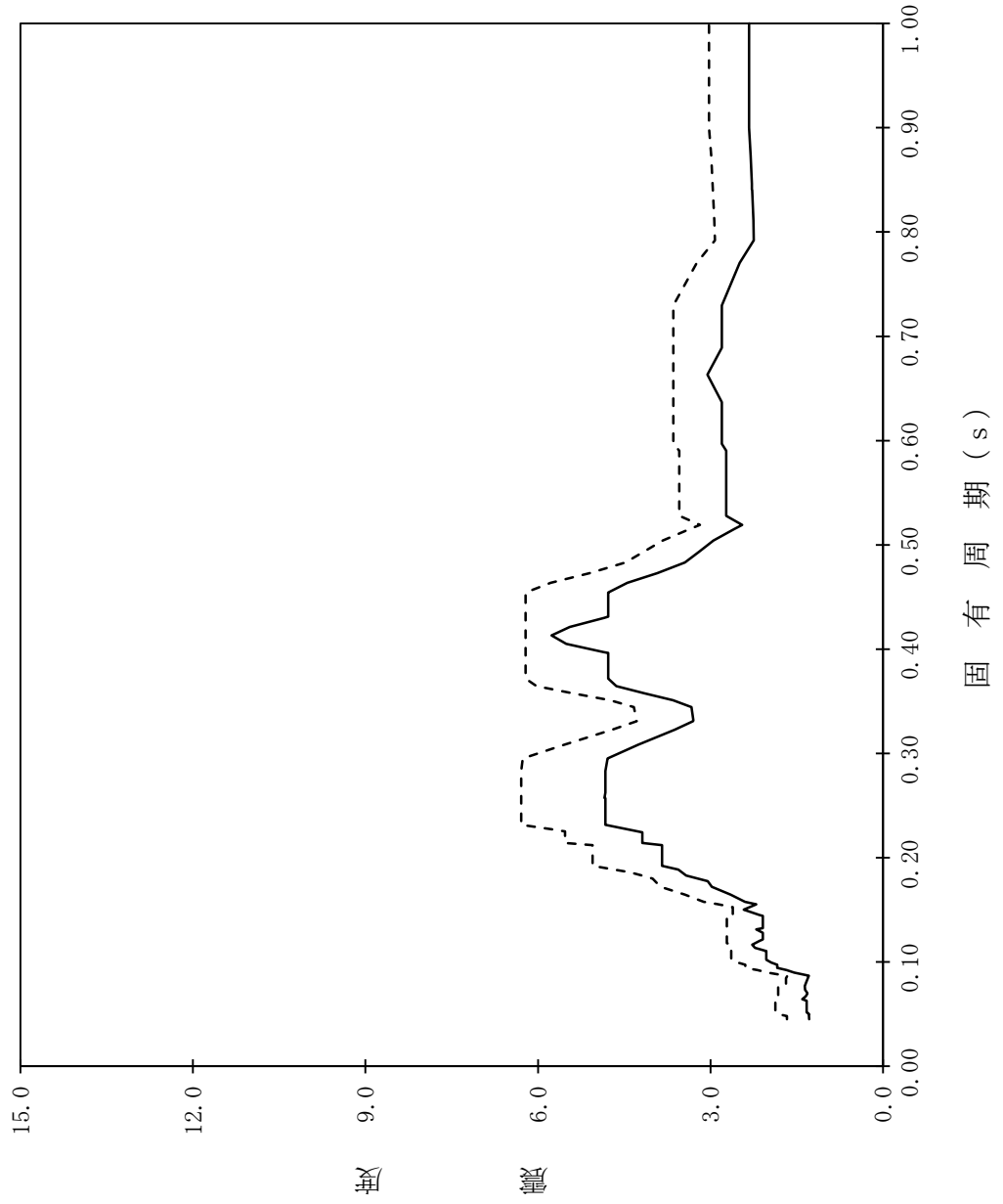
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB45】

構造物名：コントロール建屋

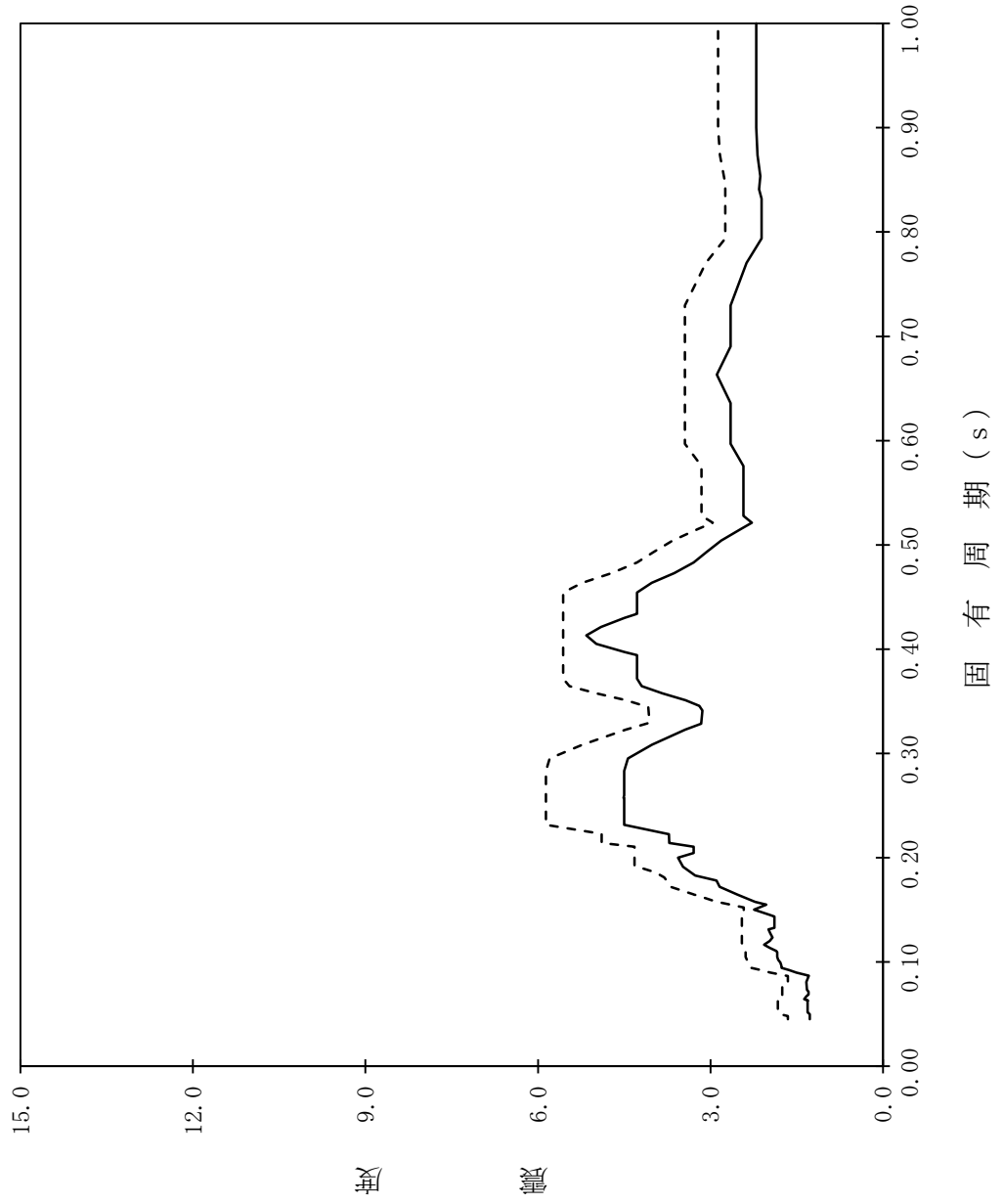
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB46】

構造物名：コントロール建屋

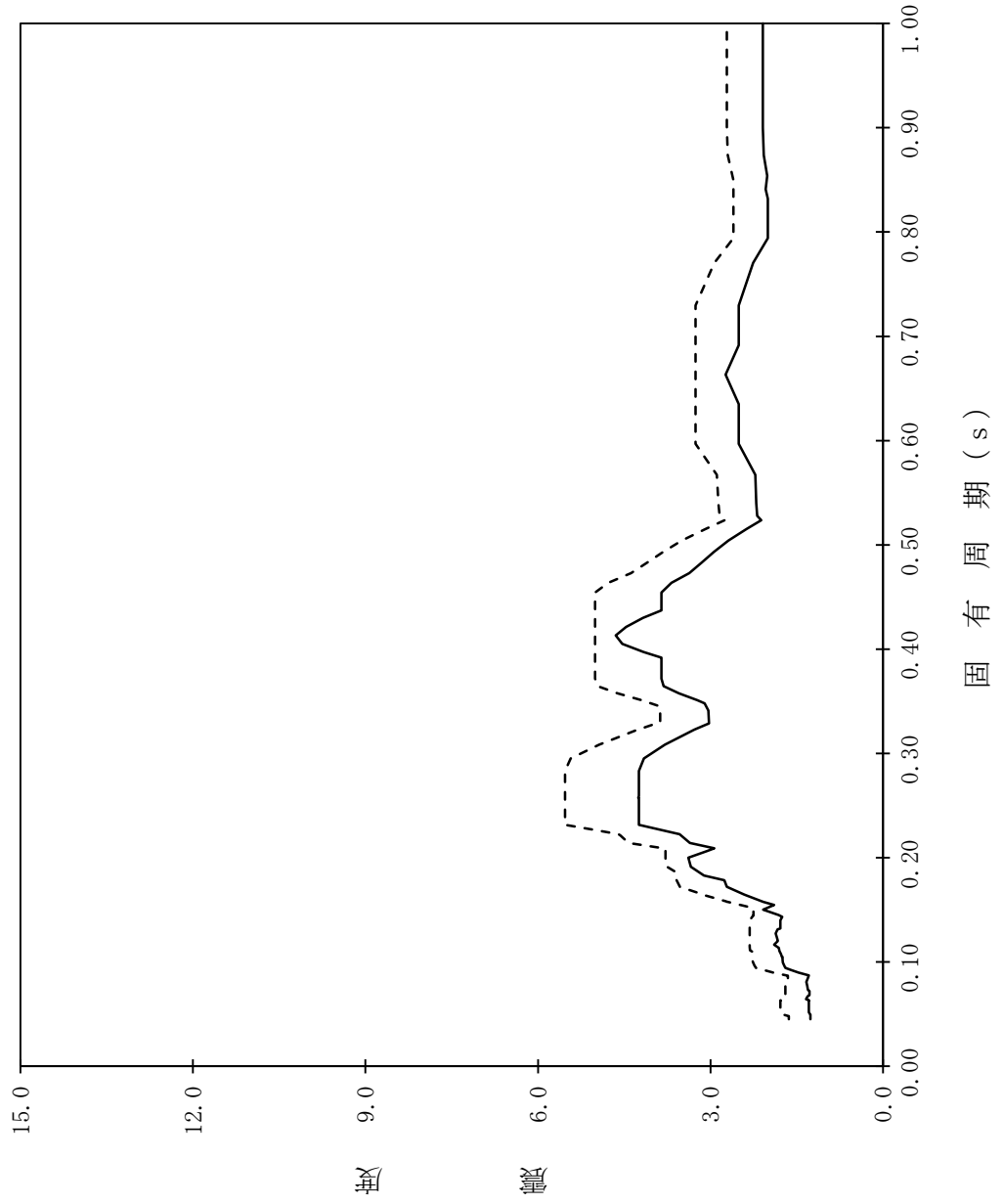
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB47】

構造物名：コントロール建屋

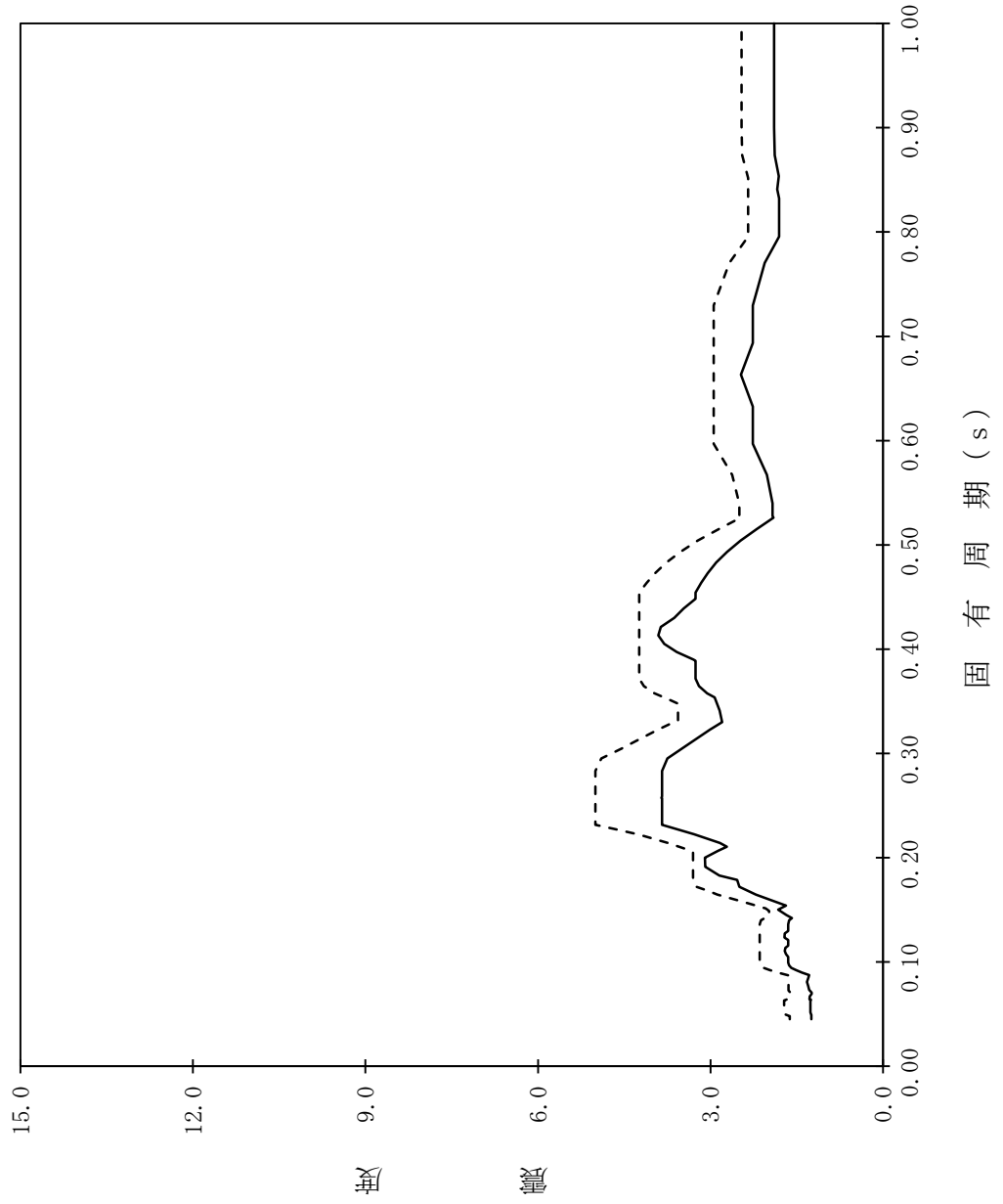
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB48】

構造物名：コントロール建屋

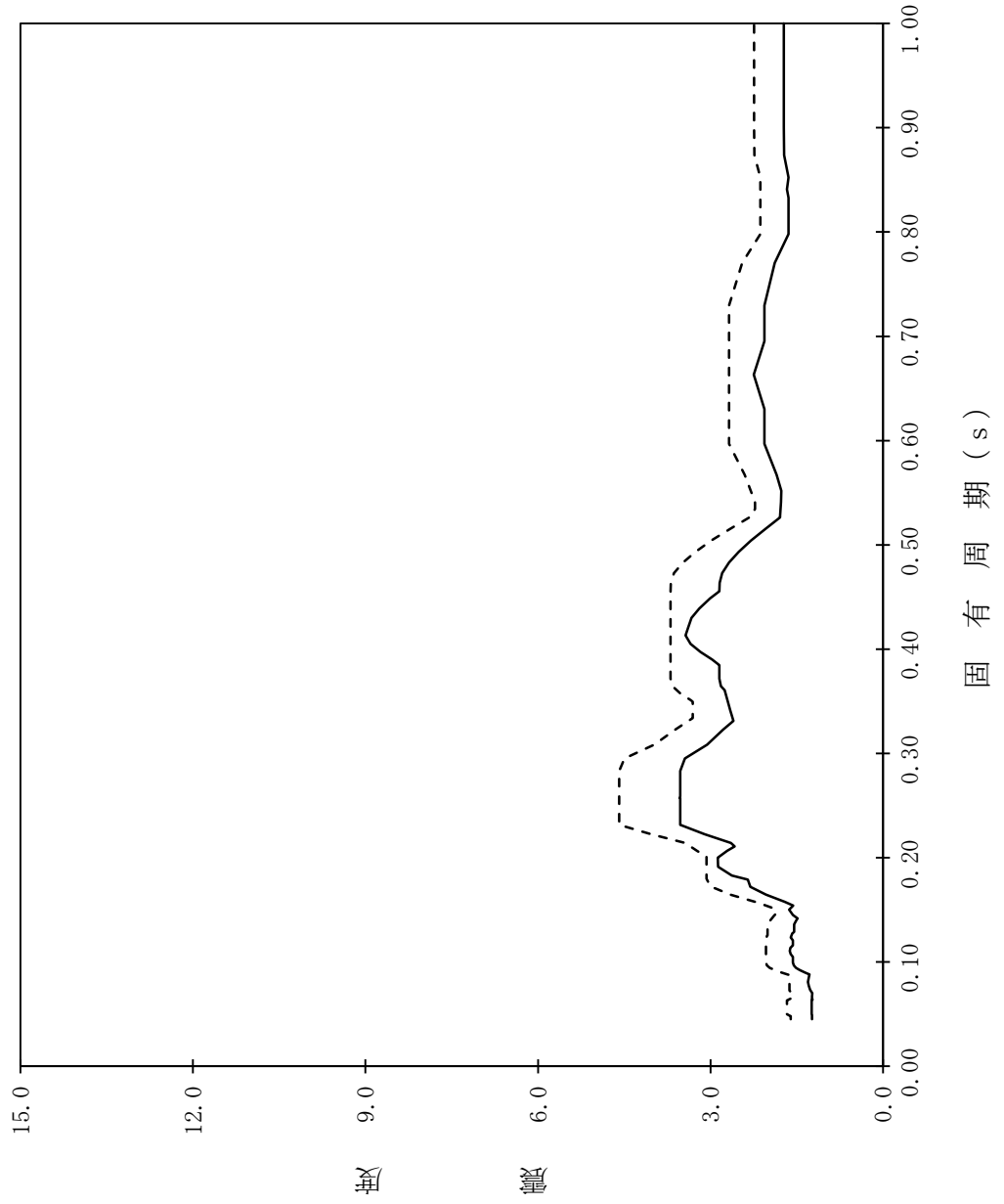
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB49】

構造物名：コントロール建屋

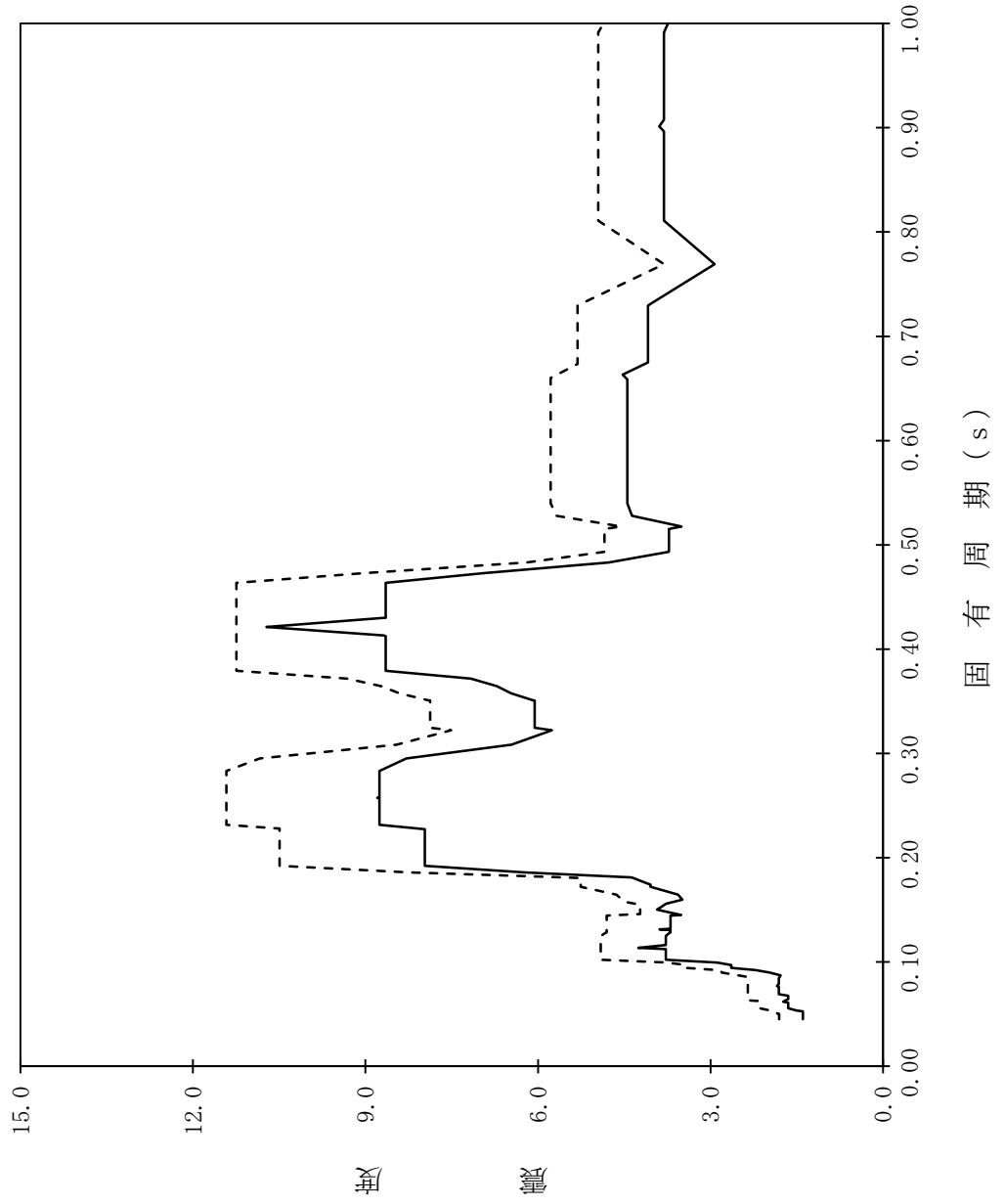
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB50】

構造物名：コントロール建屋

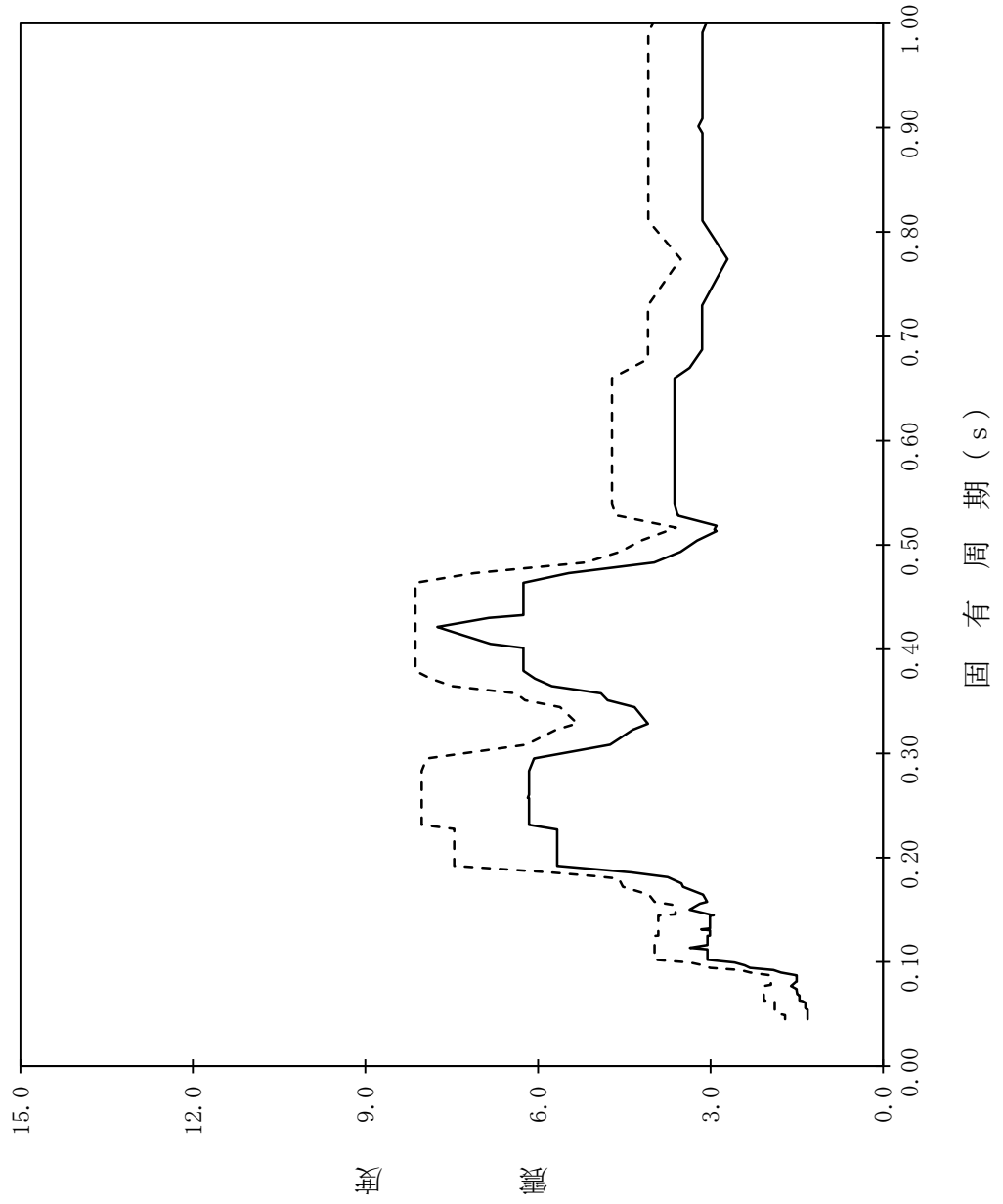
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB51】

構造物名：コントロール建屋

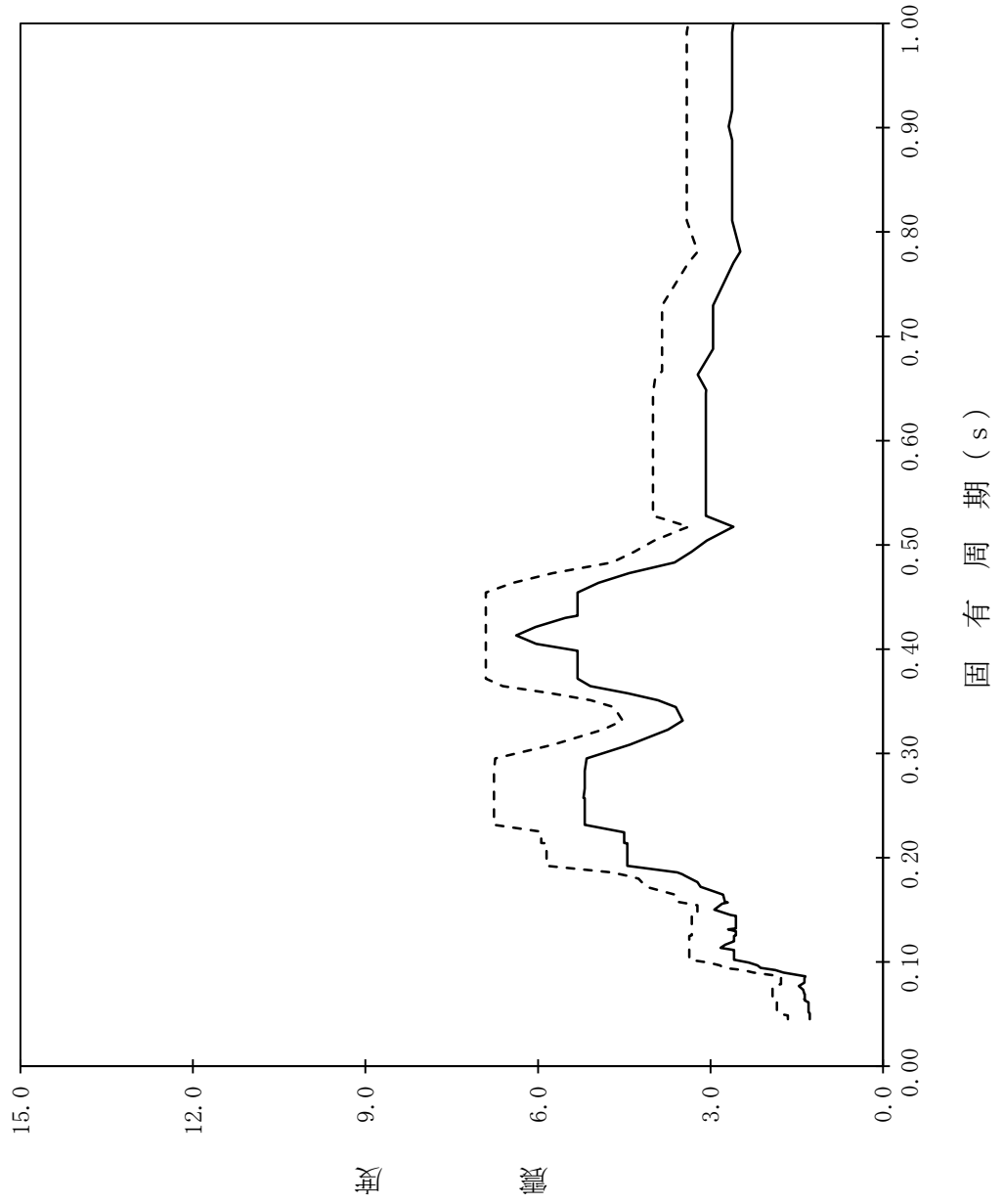
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K67-CB-SsH-CB52】

構造物名：コントロール建屋

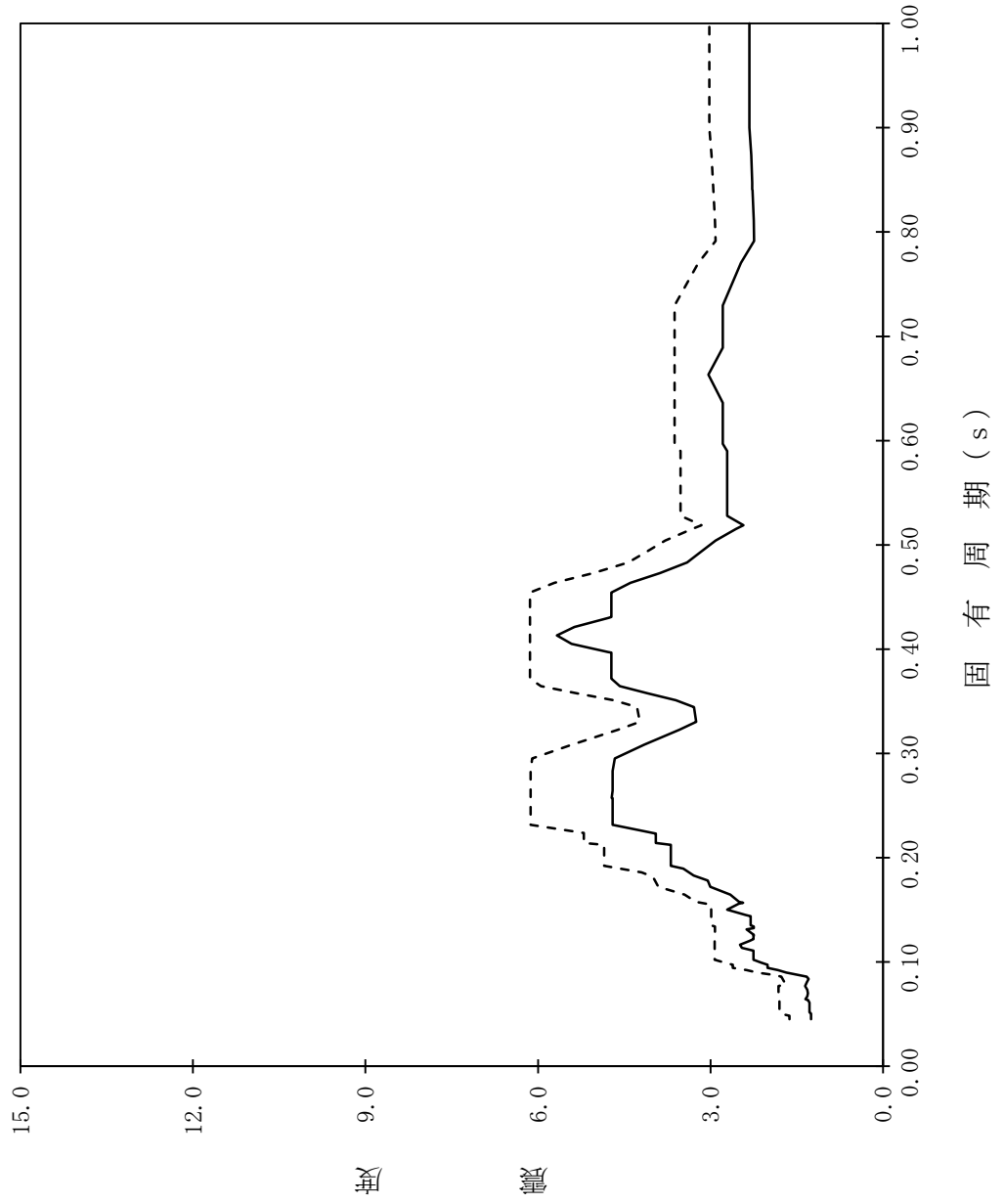
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB53】

構造物名：コントロール建屋

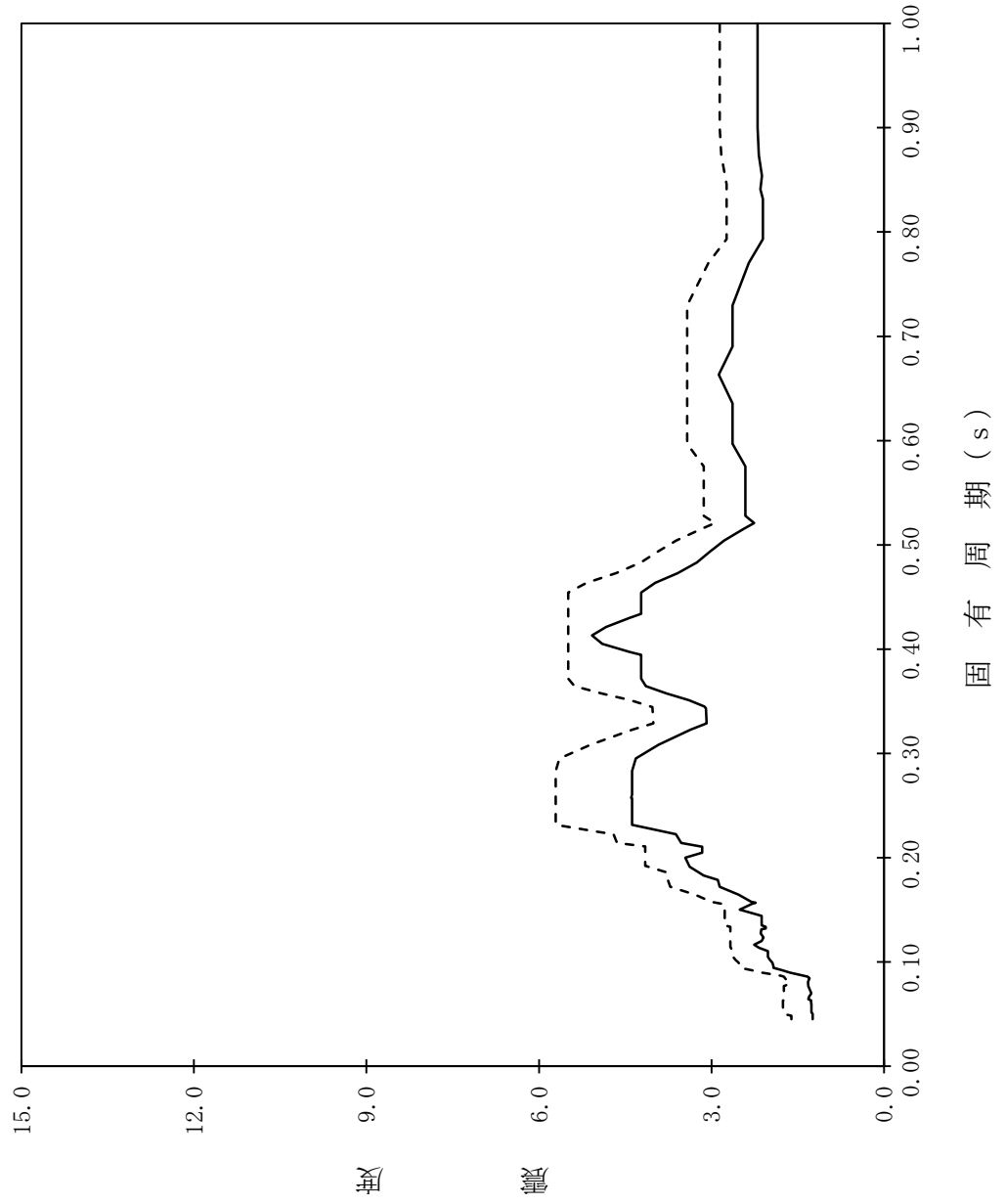
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB54】

構造物名：コントロール建屋

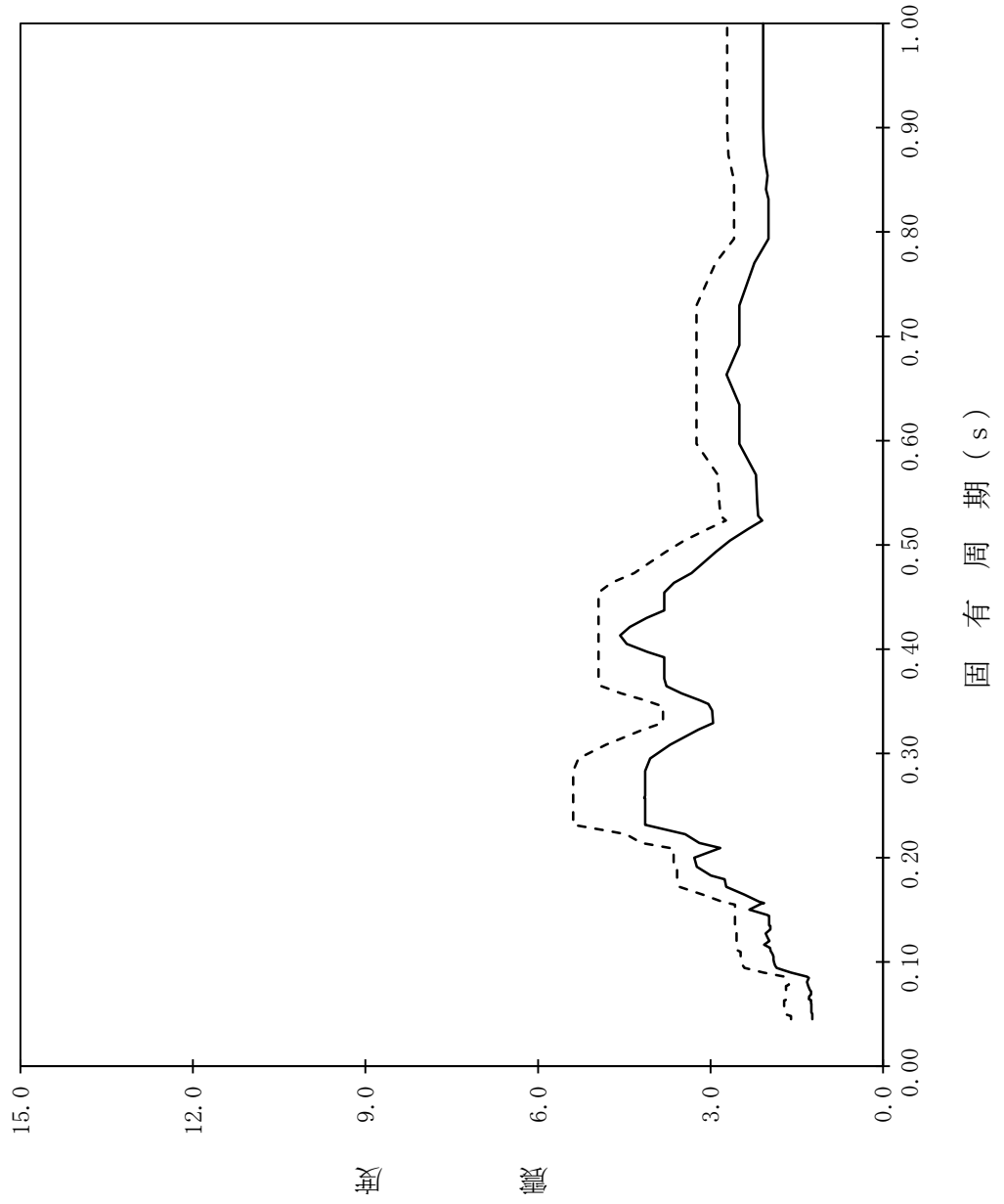
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB55】

構造物名：コントロール建屋

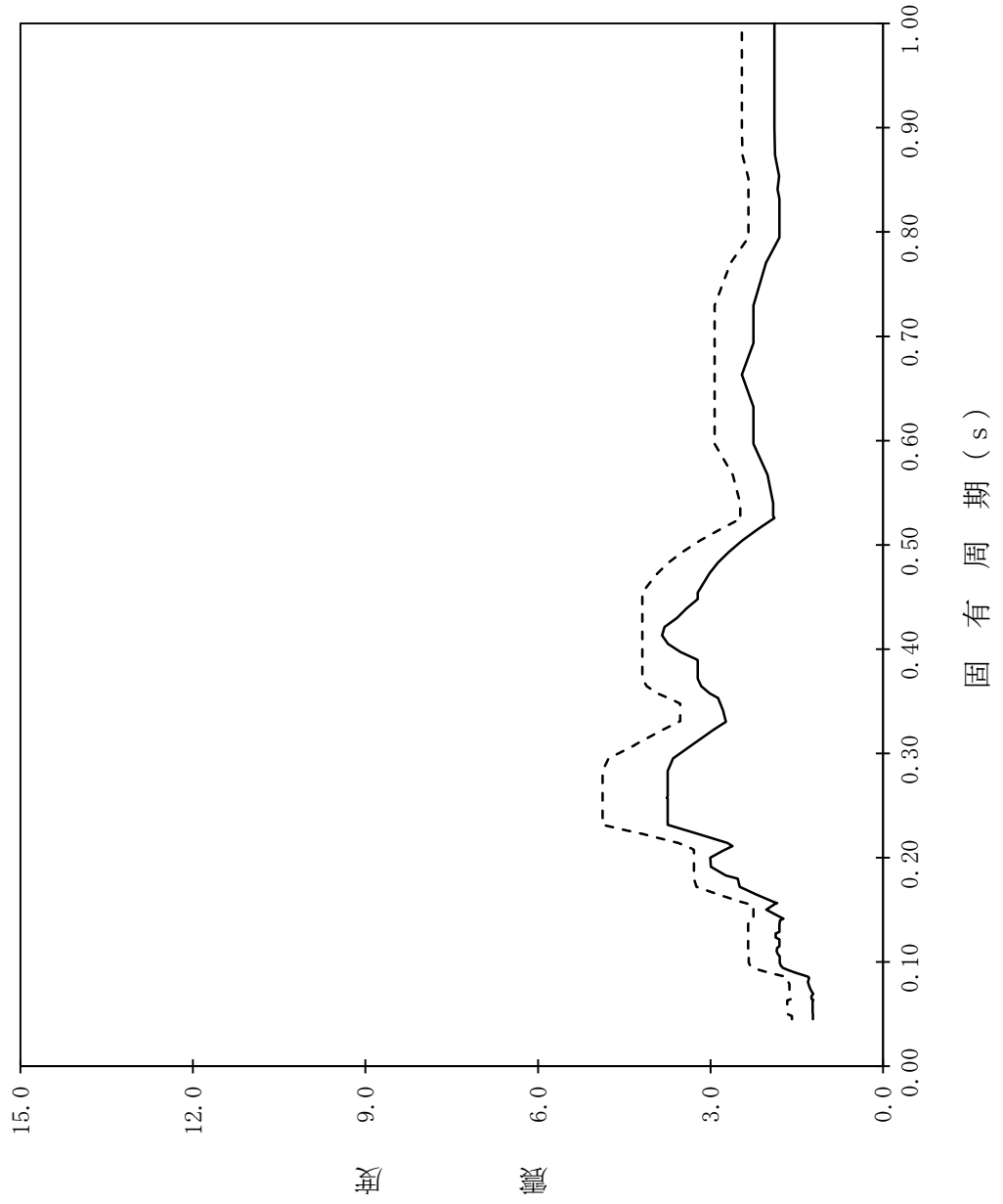
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsH-CB56】

構造物名：コントロール建屋

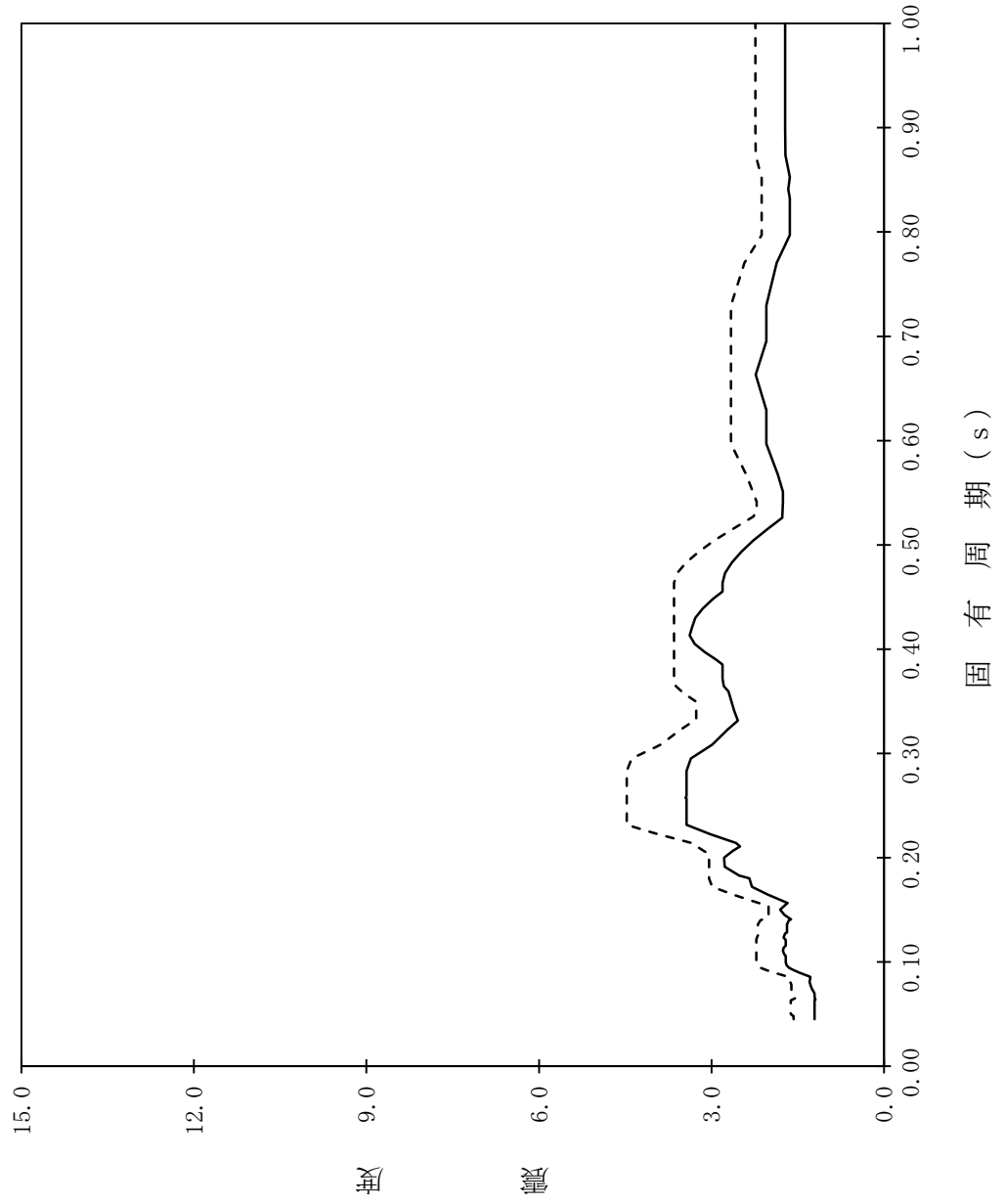
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-CB-SsV-CB1】

構造物名：コントロール建屋

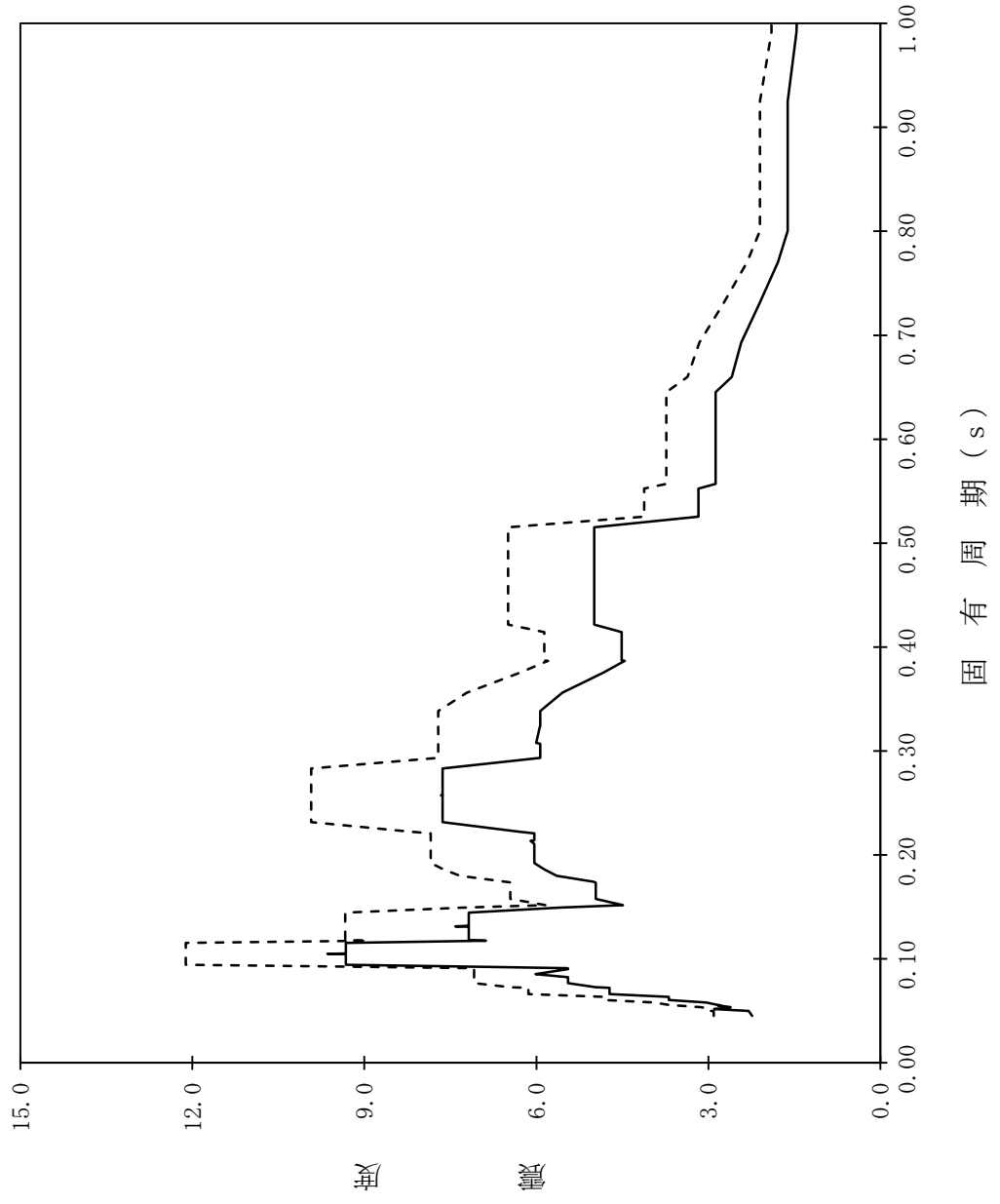
標高：T.M.S.L. 24.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB2】

構造物名：コントロール建屋

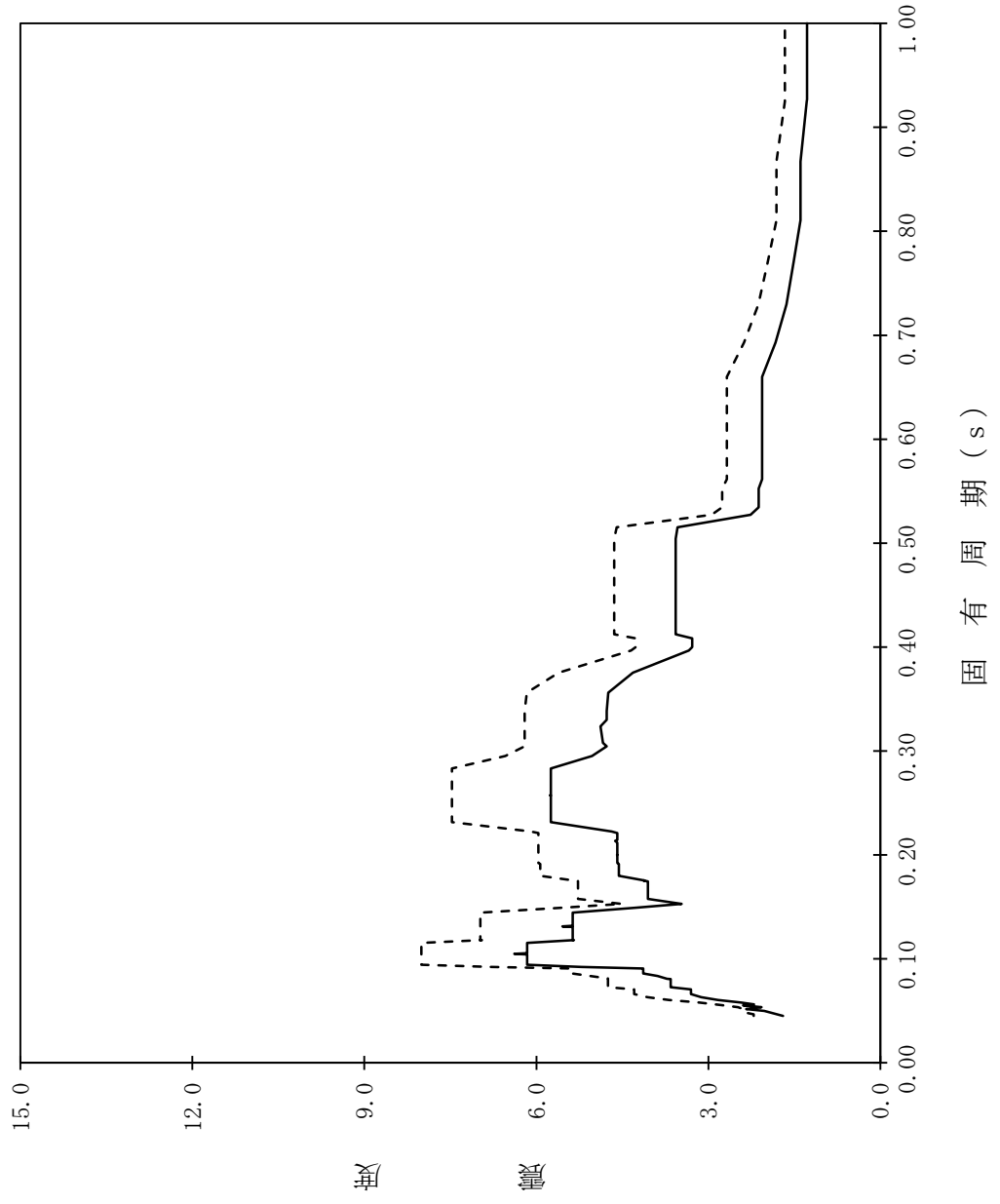
標高：T.M.S.L. 24.100m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB3】

構造物名：コントロール建屋

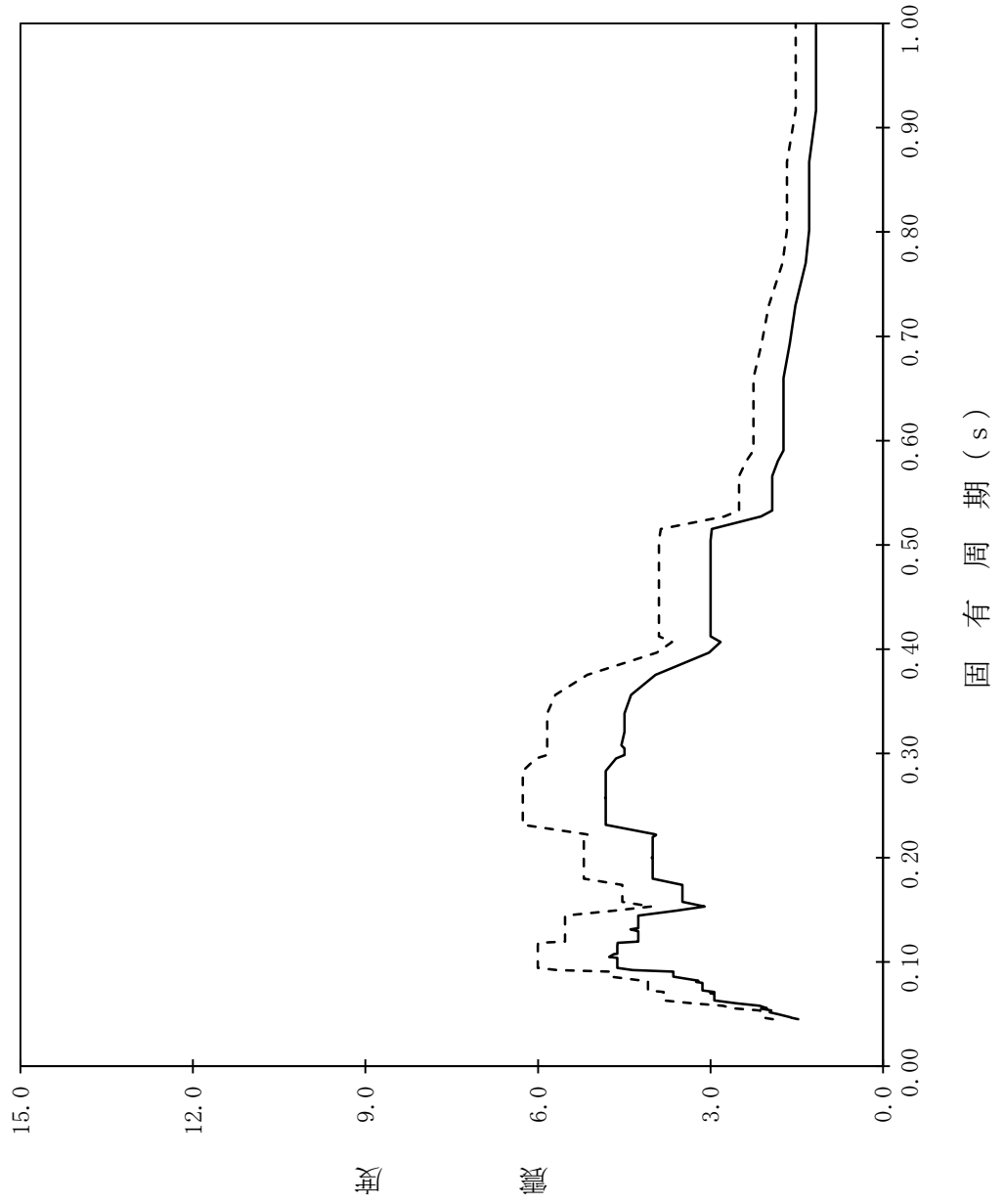
標高：T.M.S.L. 24.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K67-CB-SsV-CB4】

構造物名：コントロール建屋

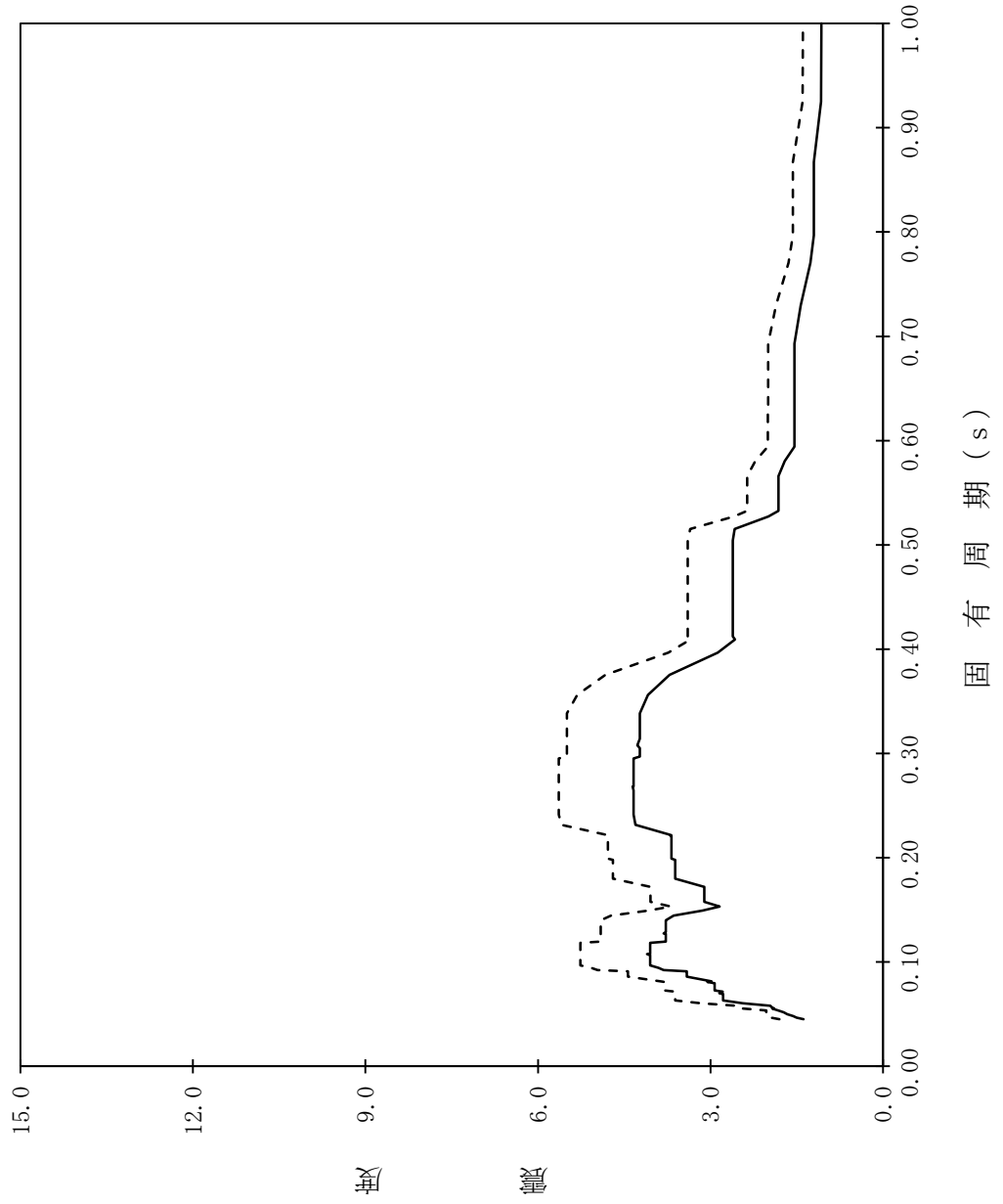
標高：T.M.S.L. 24.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB5】

構造物名：コントロール建屋

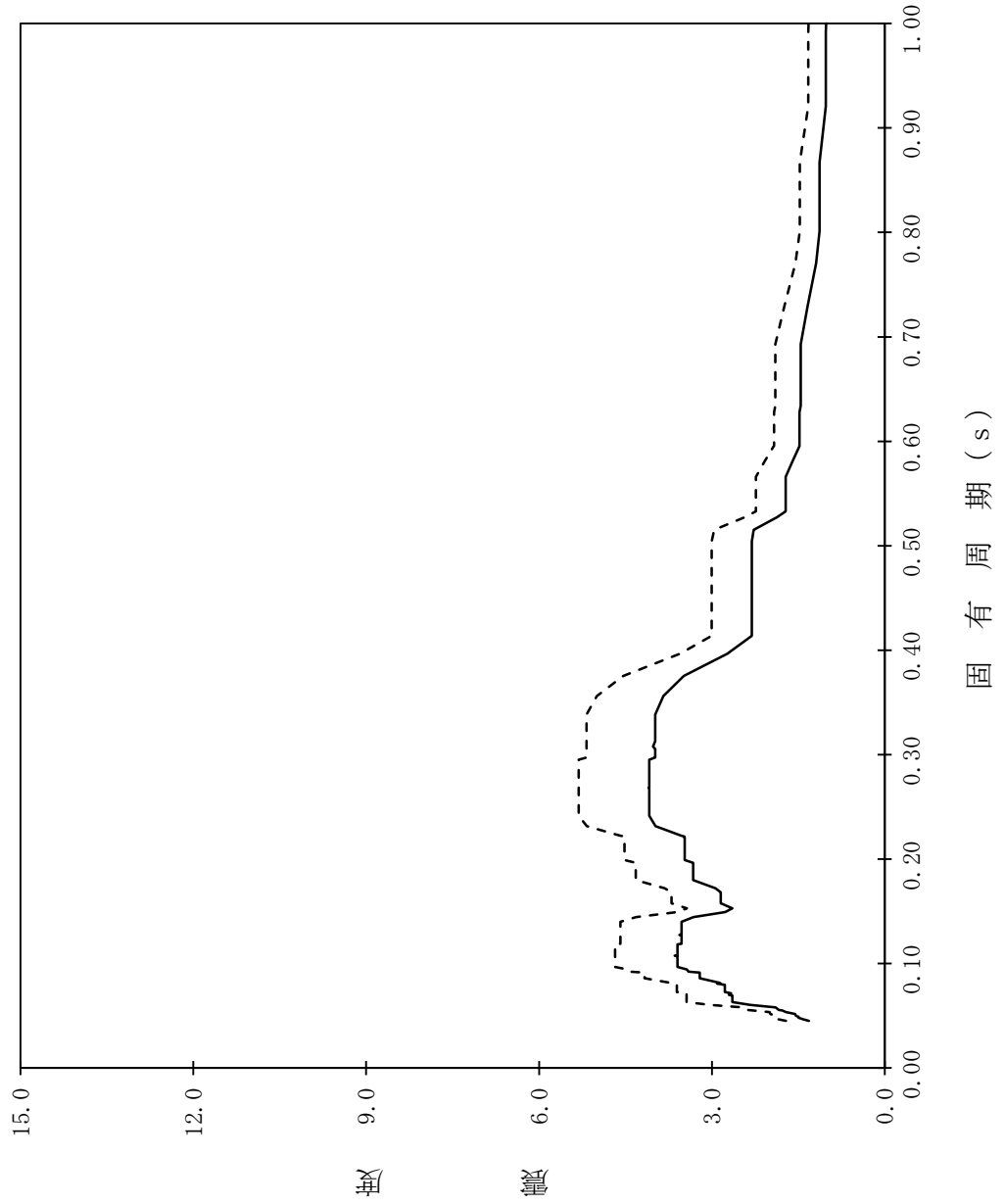
標高：T.M.S.L. 24.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB6】

構造物名：コントロール建屋

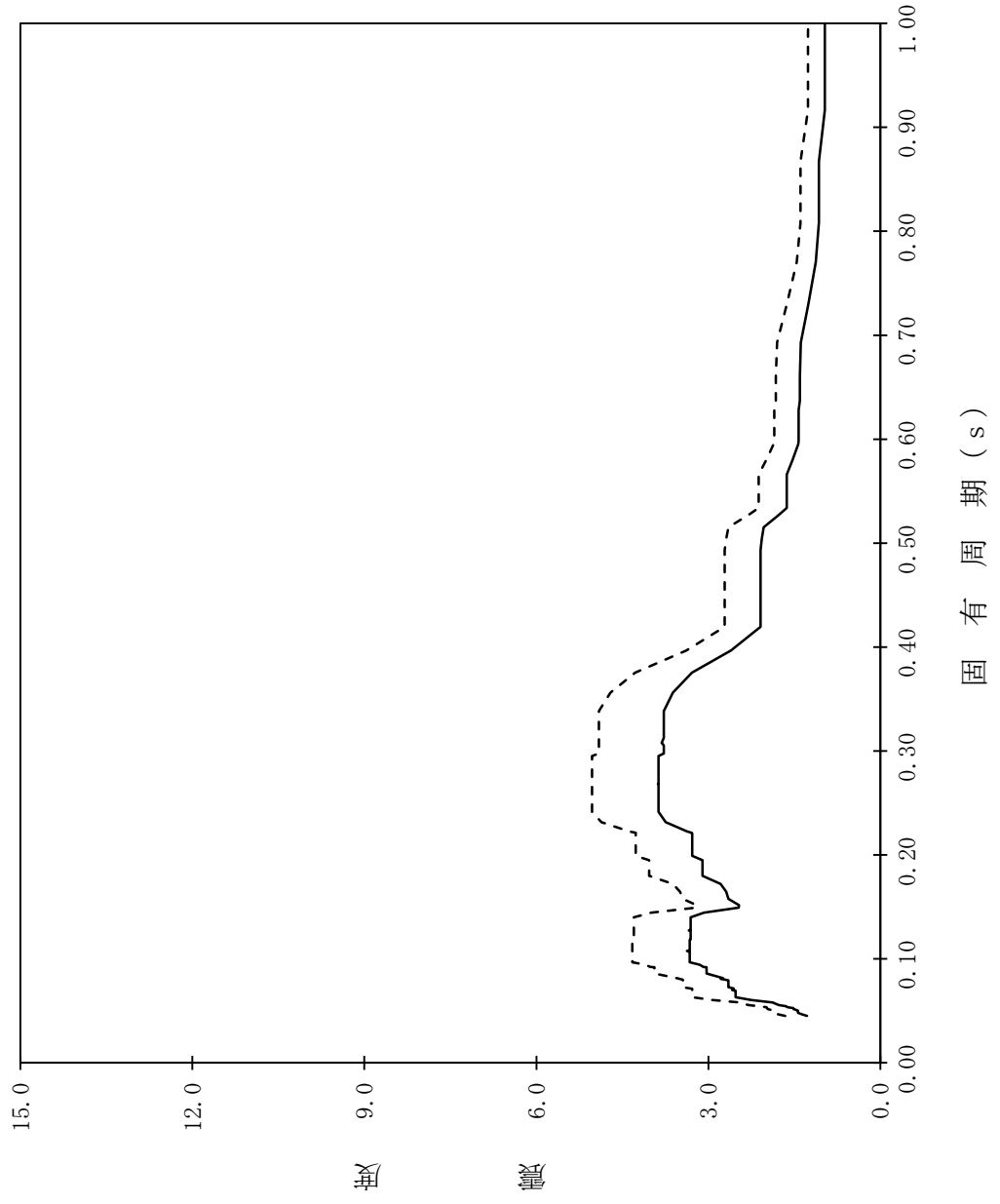
標高：T.M.S.L. 24.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K67-CB-SsV-CB7】

構造物名：コントロール建屋

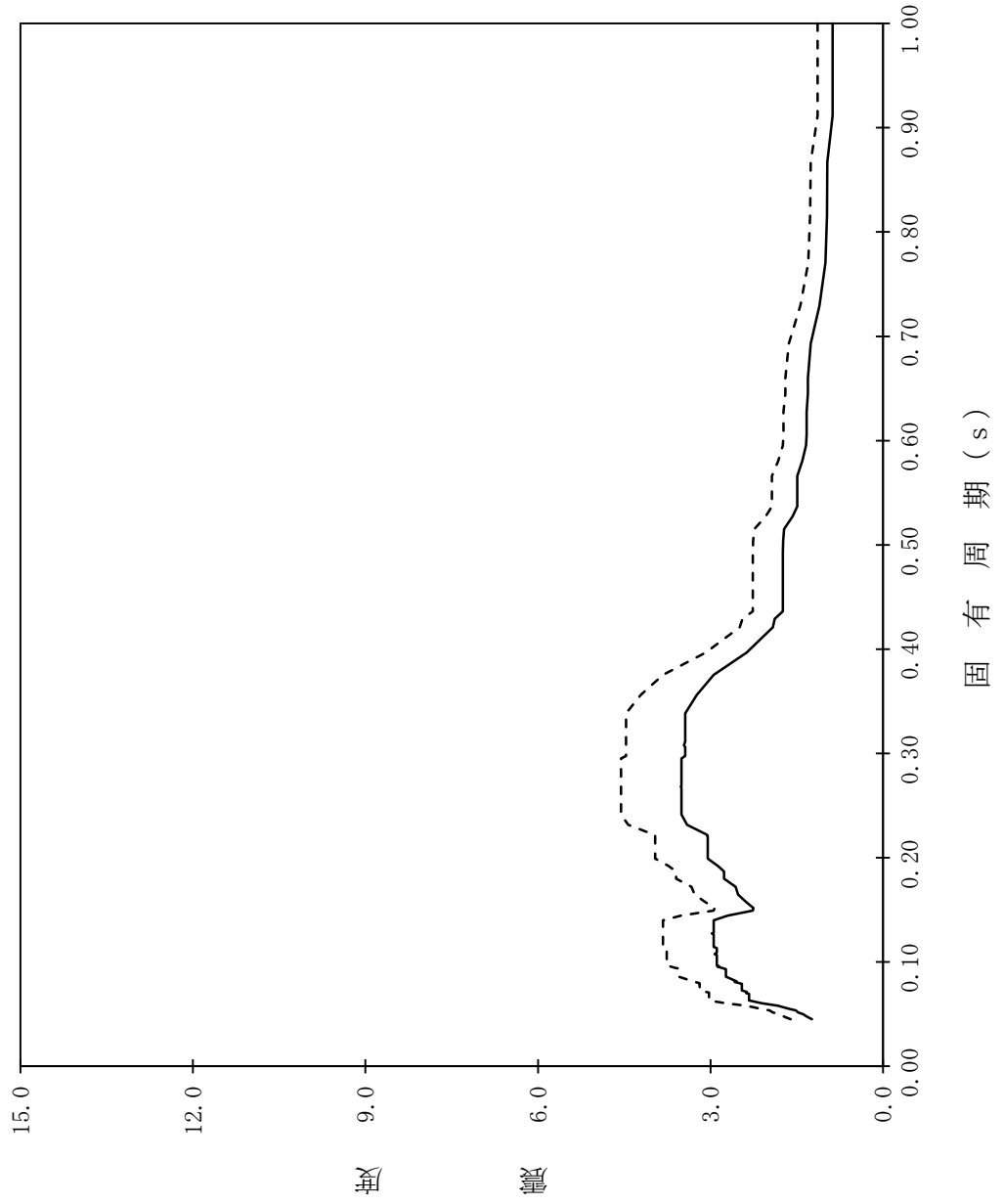
標高：T.M.S.L. 24.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB8】

構造物名：コントロール建屋

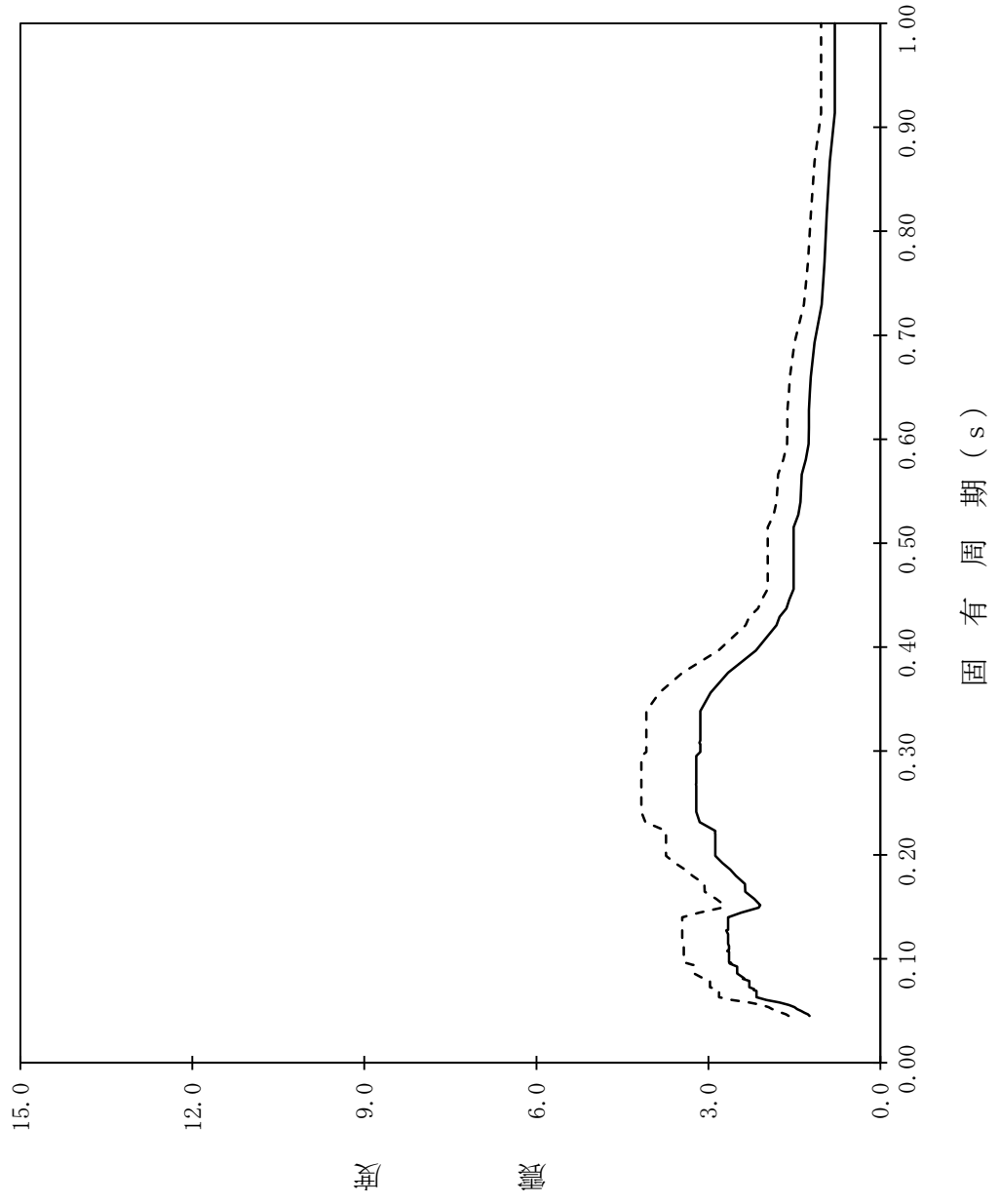
標高：T.M.S.L. 24.100m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB9】

構造物名：コントロール建屋

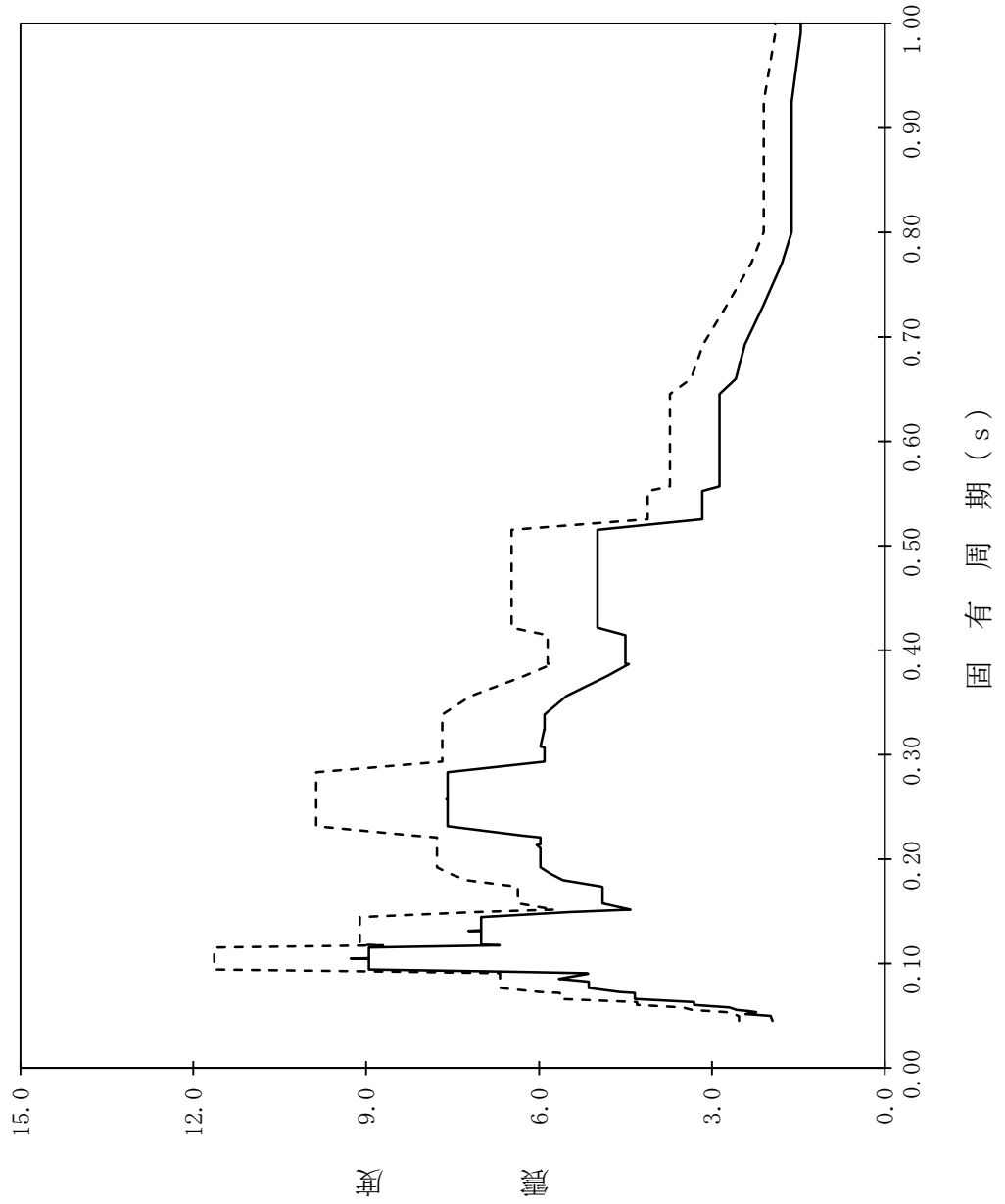
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB10】

構造物名：コントロール建屋

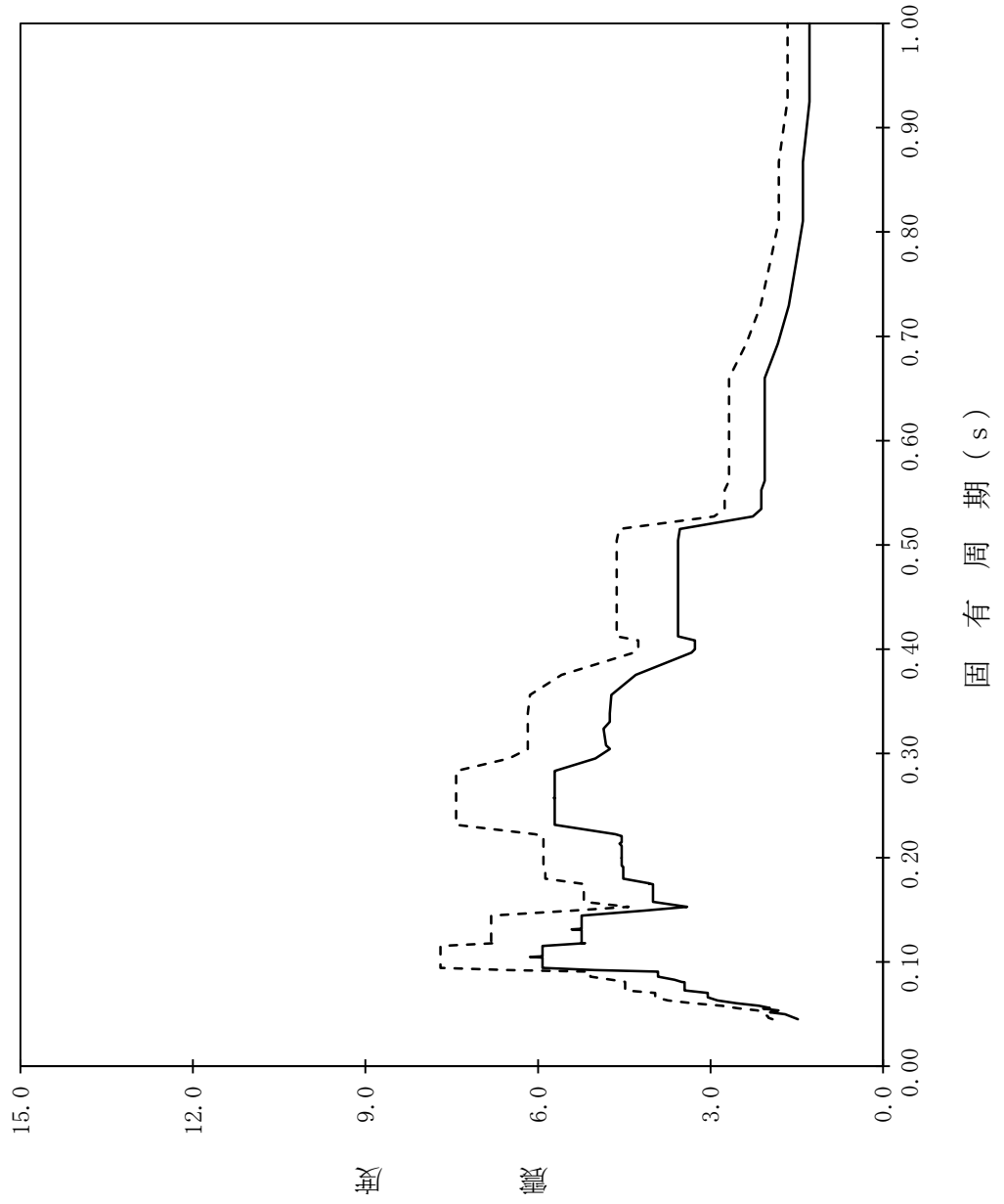
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB11】

構造物名：コントロール建屋

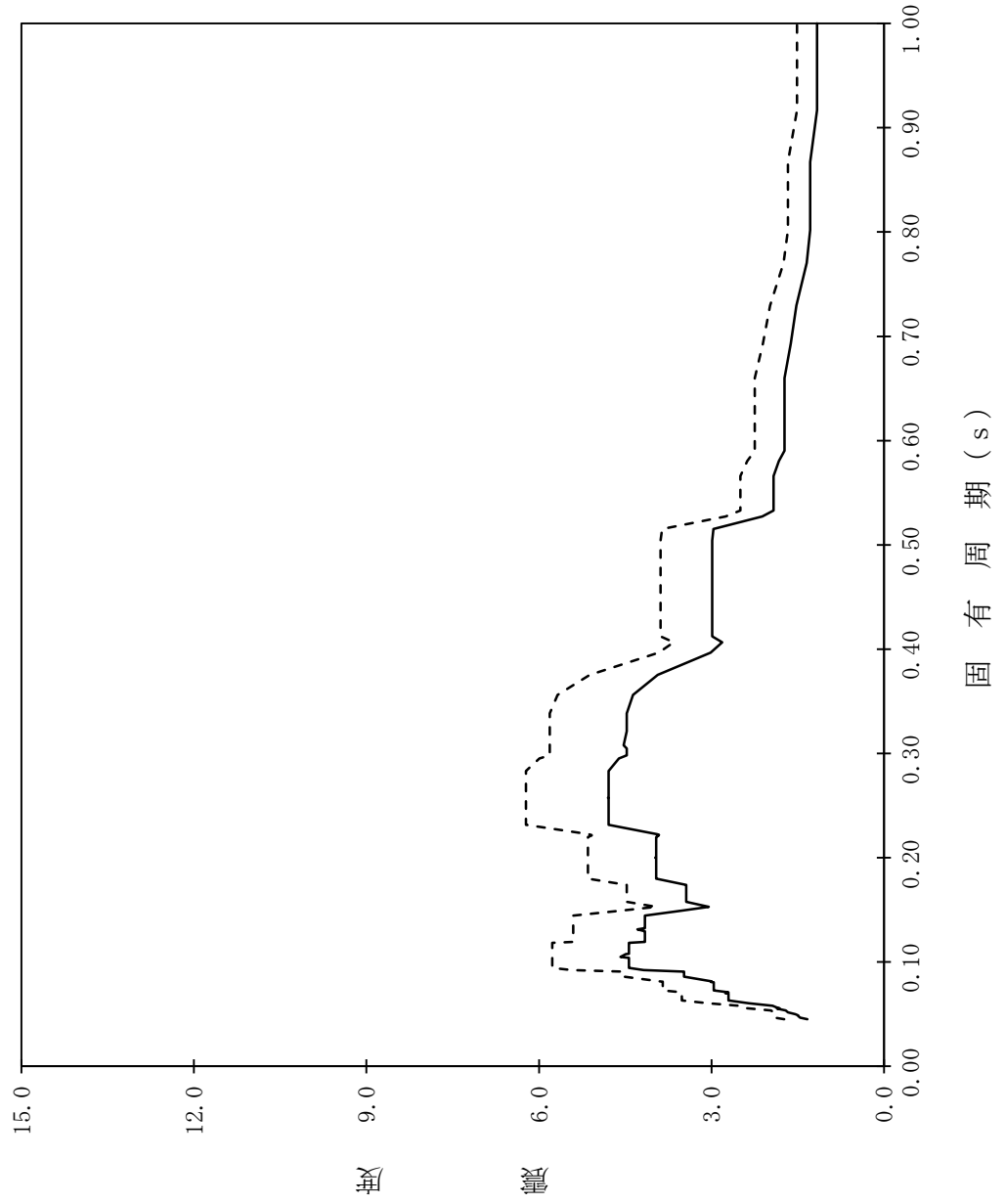
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K67-CB-SsV-CB12】

構造物名：コントロール建屋

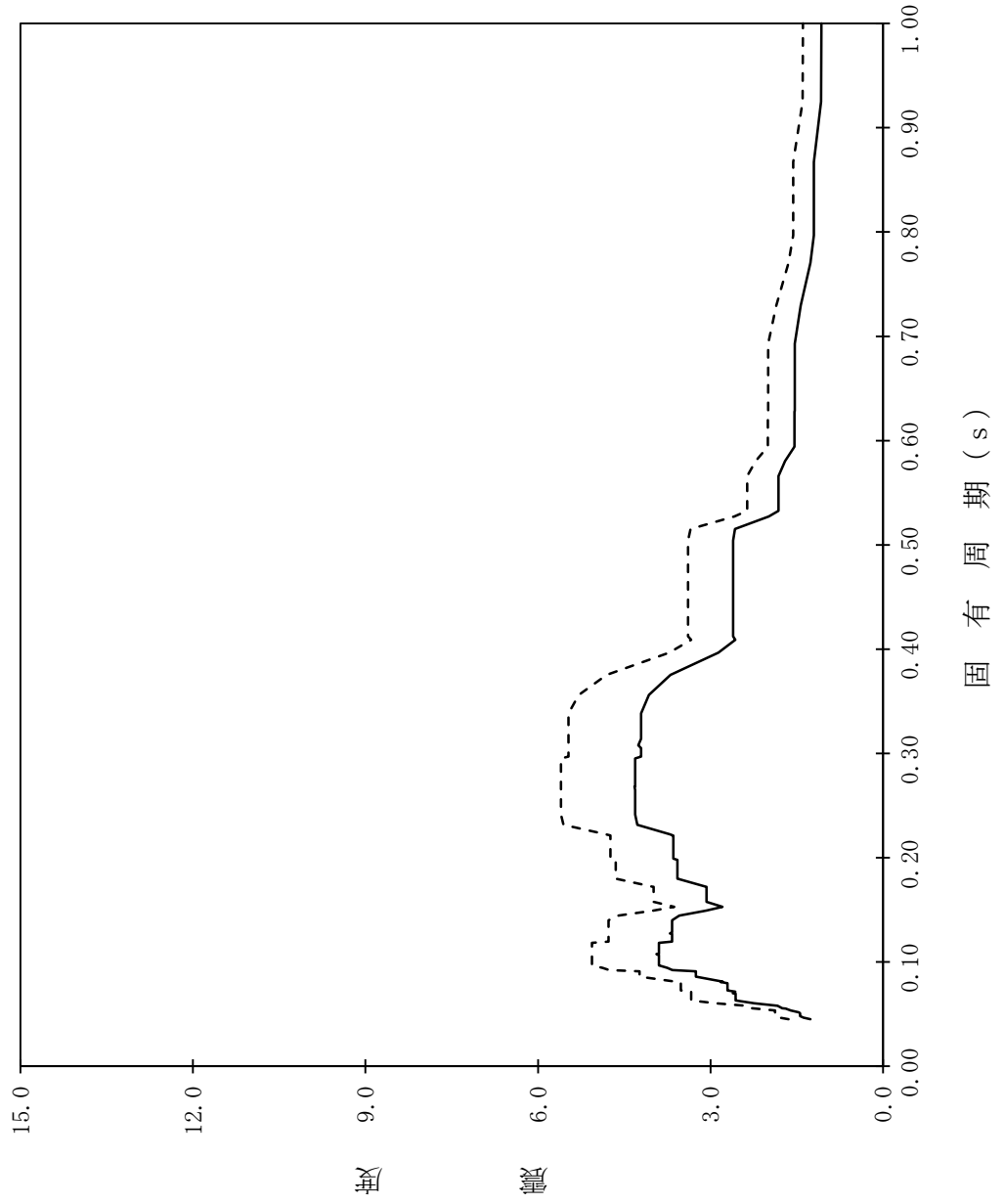
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB13】

構造物名：コントロール建屋

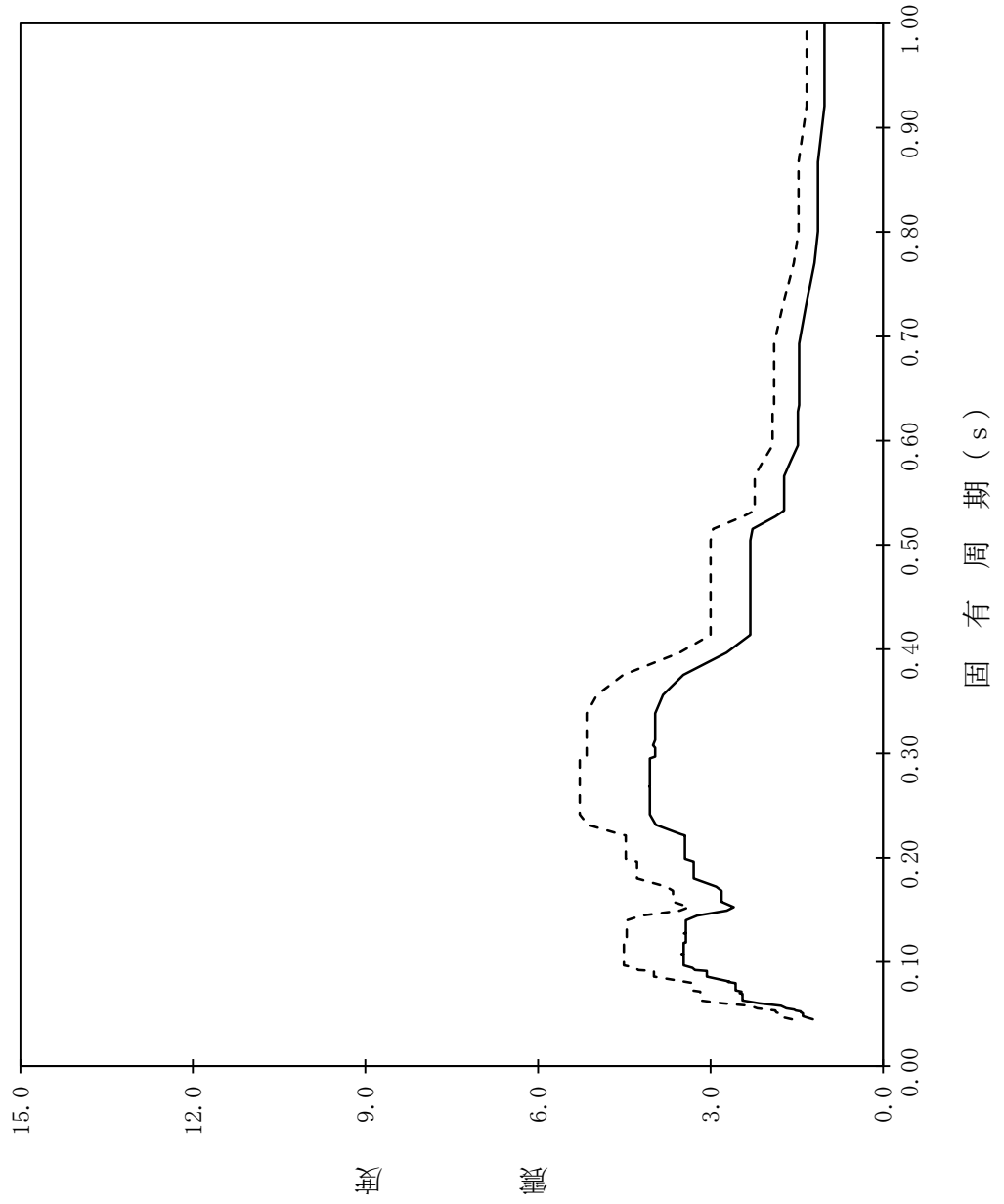
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB14】

構造物名：コントロール建屋

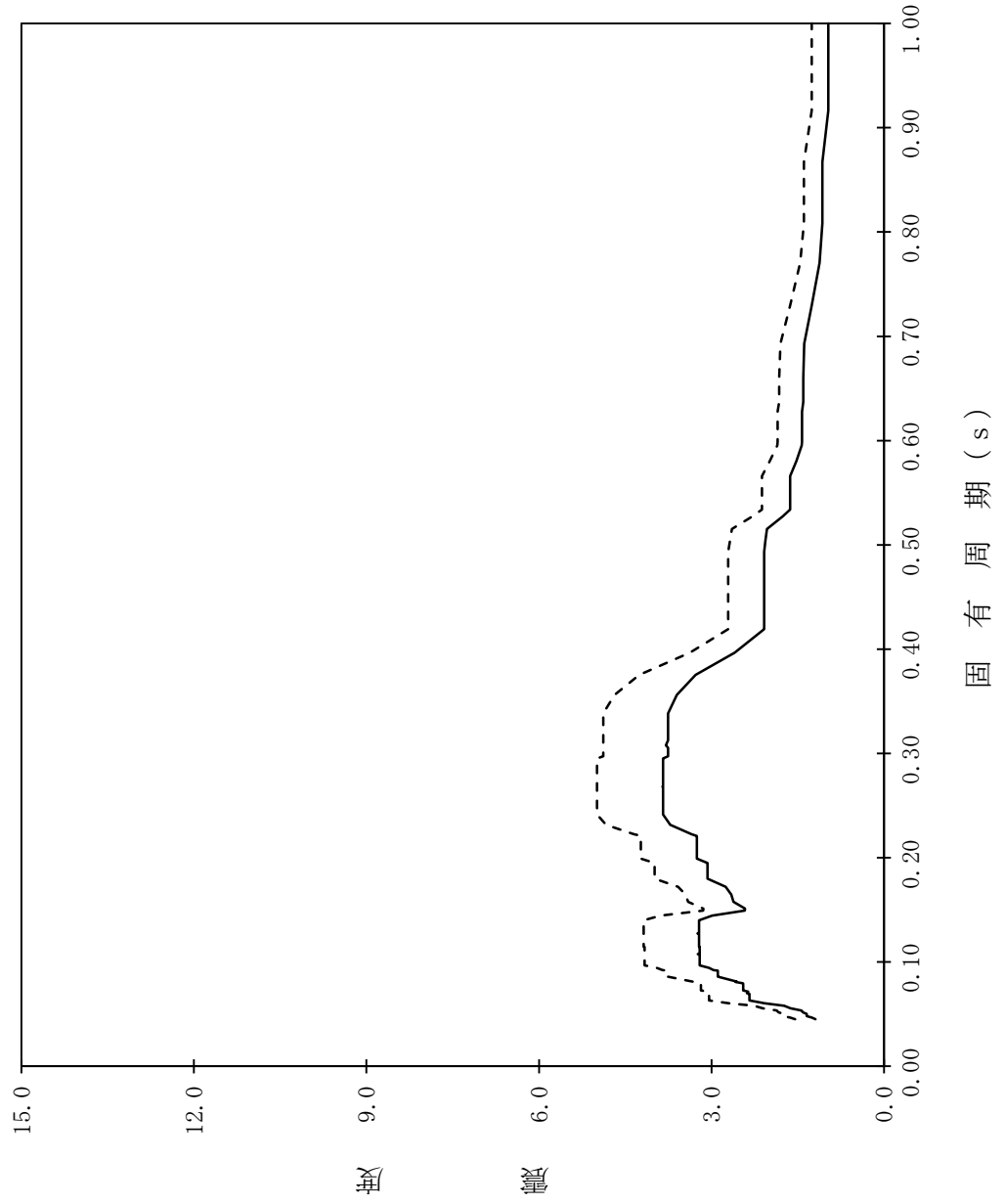
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB15】

構造物名：コントロール建屋

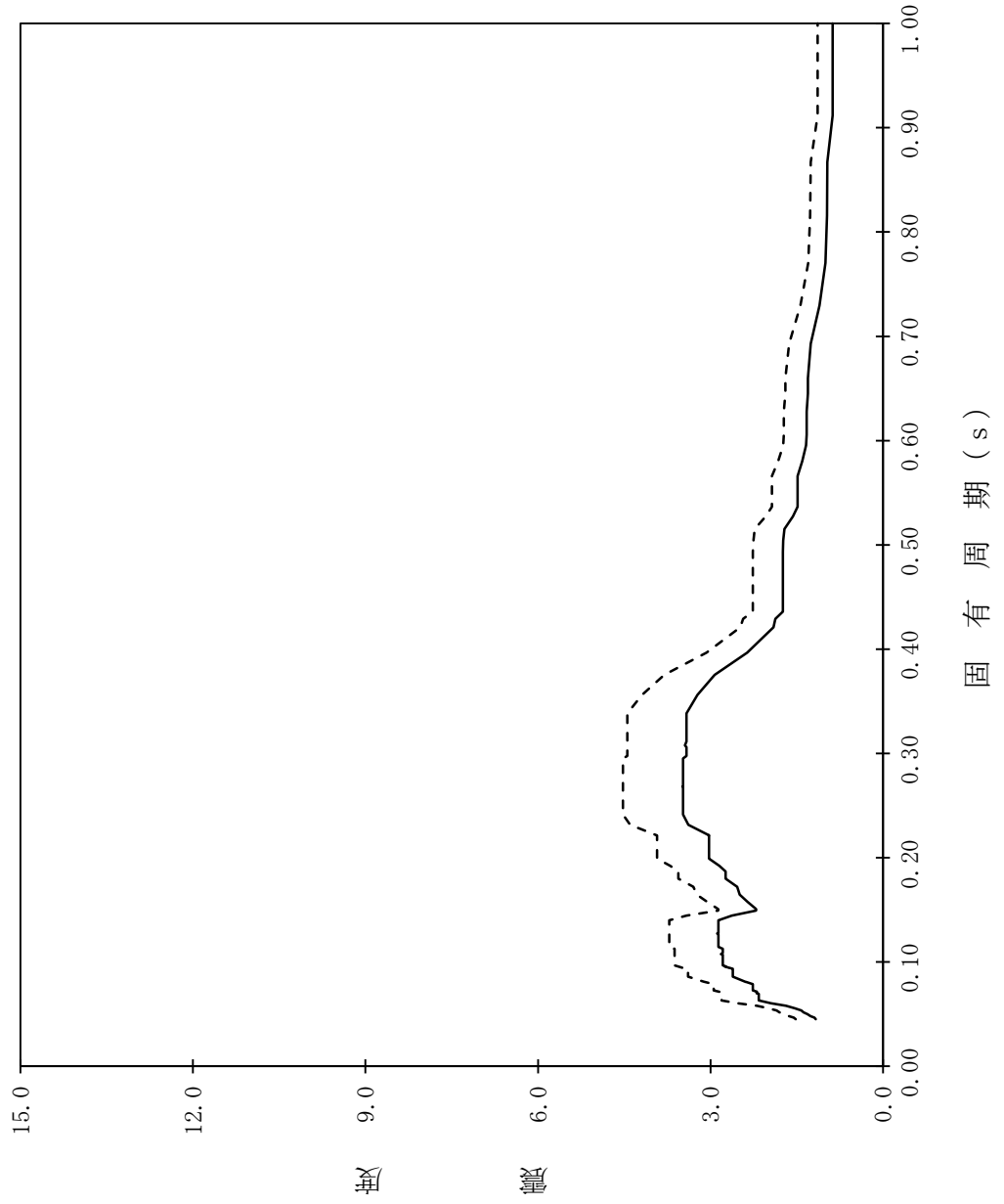
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB16】

構造物名：コントロール建屋

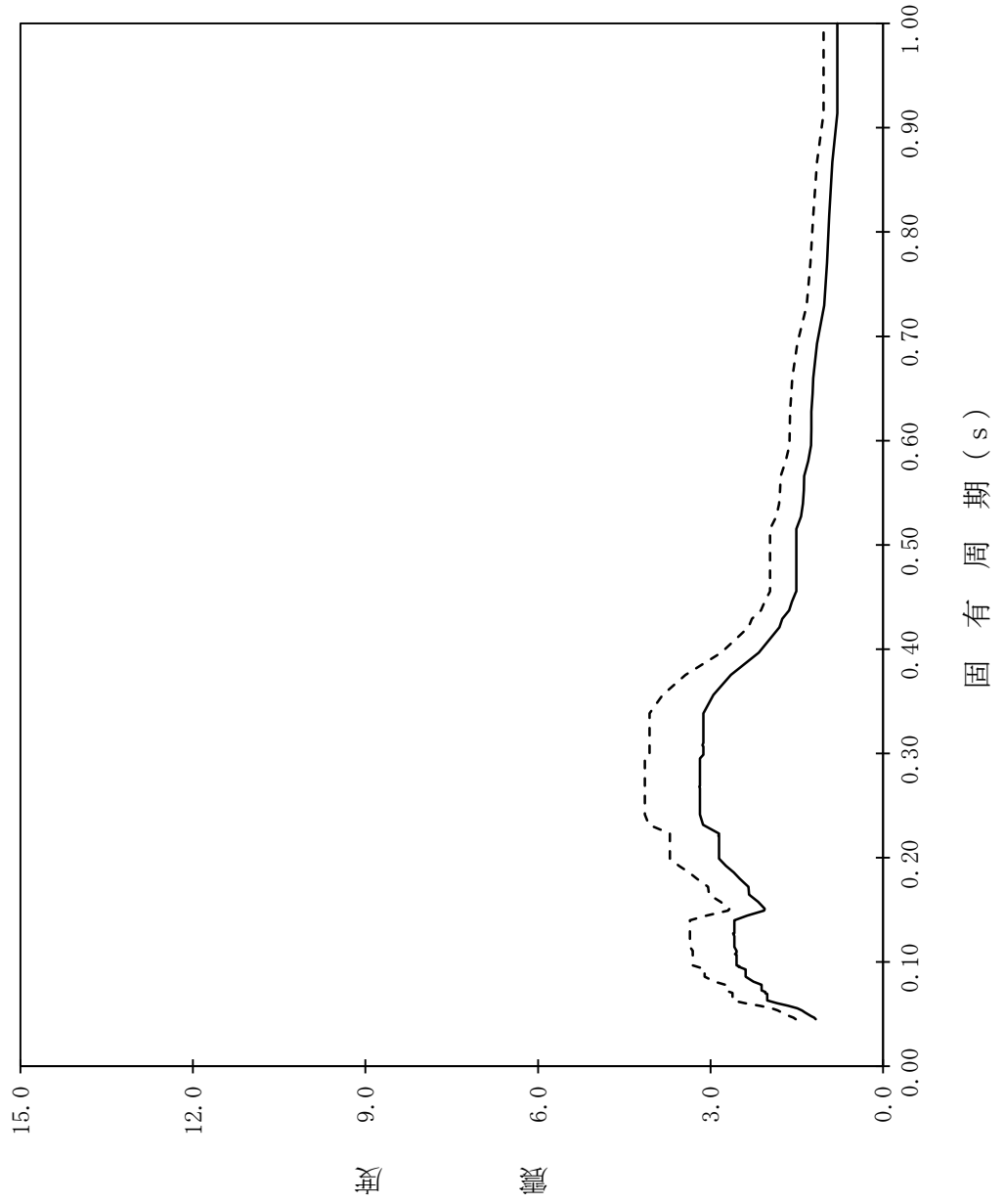
標高：T.M.S.L. 17.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB17】

構造物名：コントロール建屋

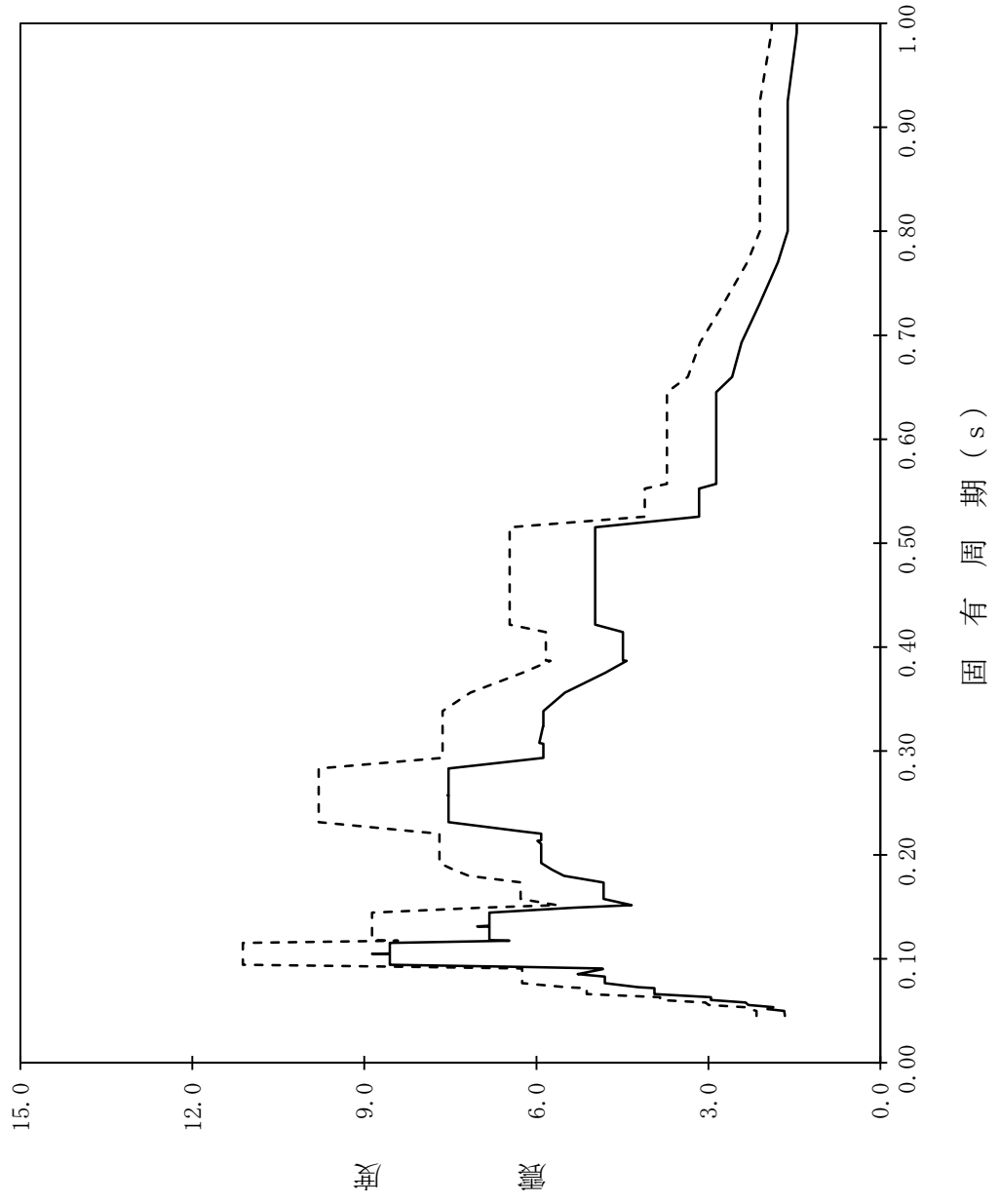
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB18】

構造物名：コントロール建屋

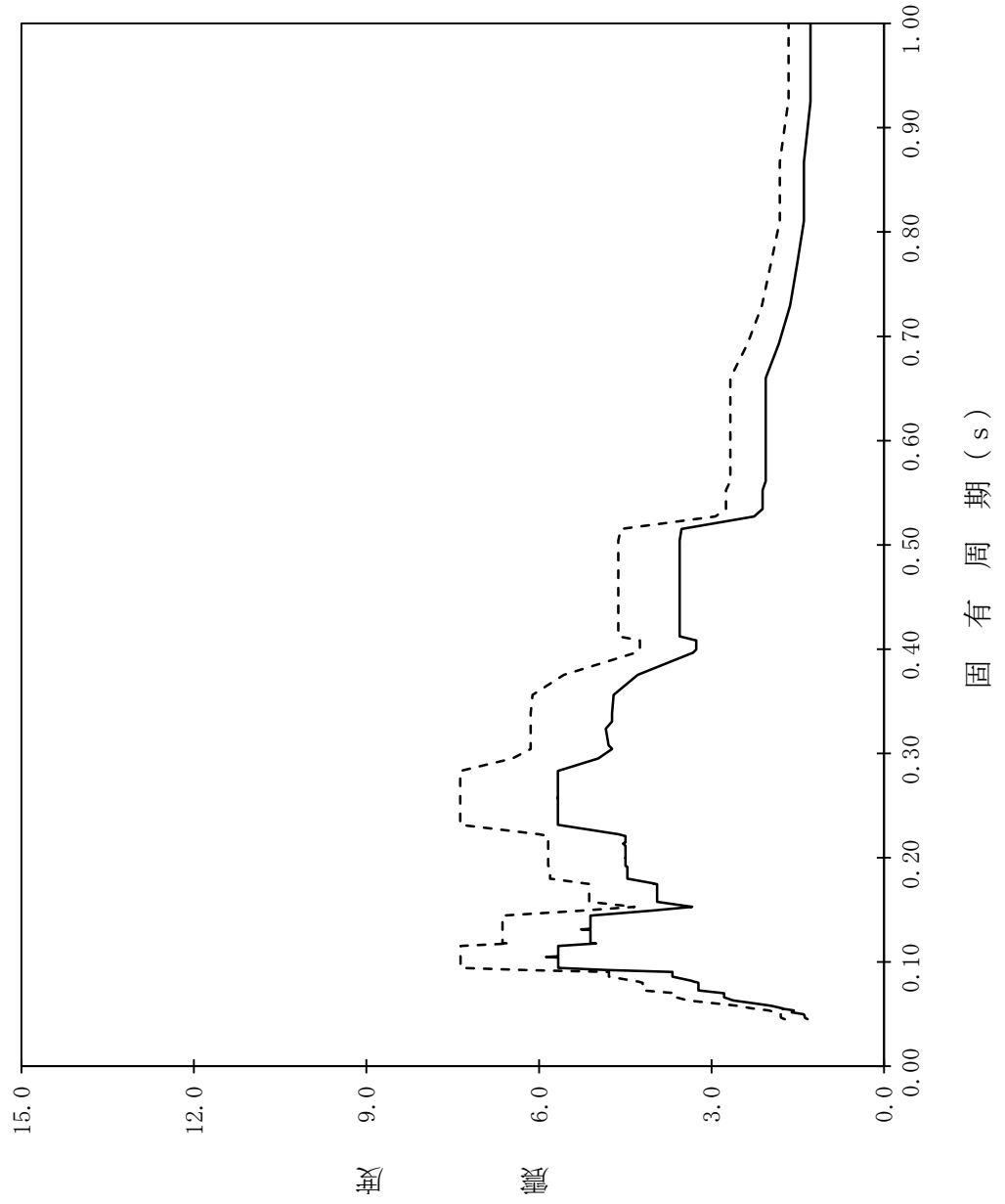
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K67-CB-SsV-CB19】

構造物名：コントロール建屋

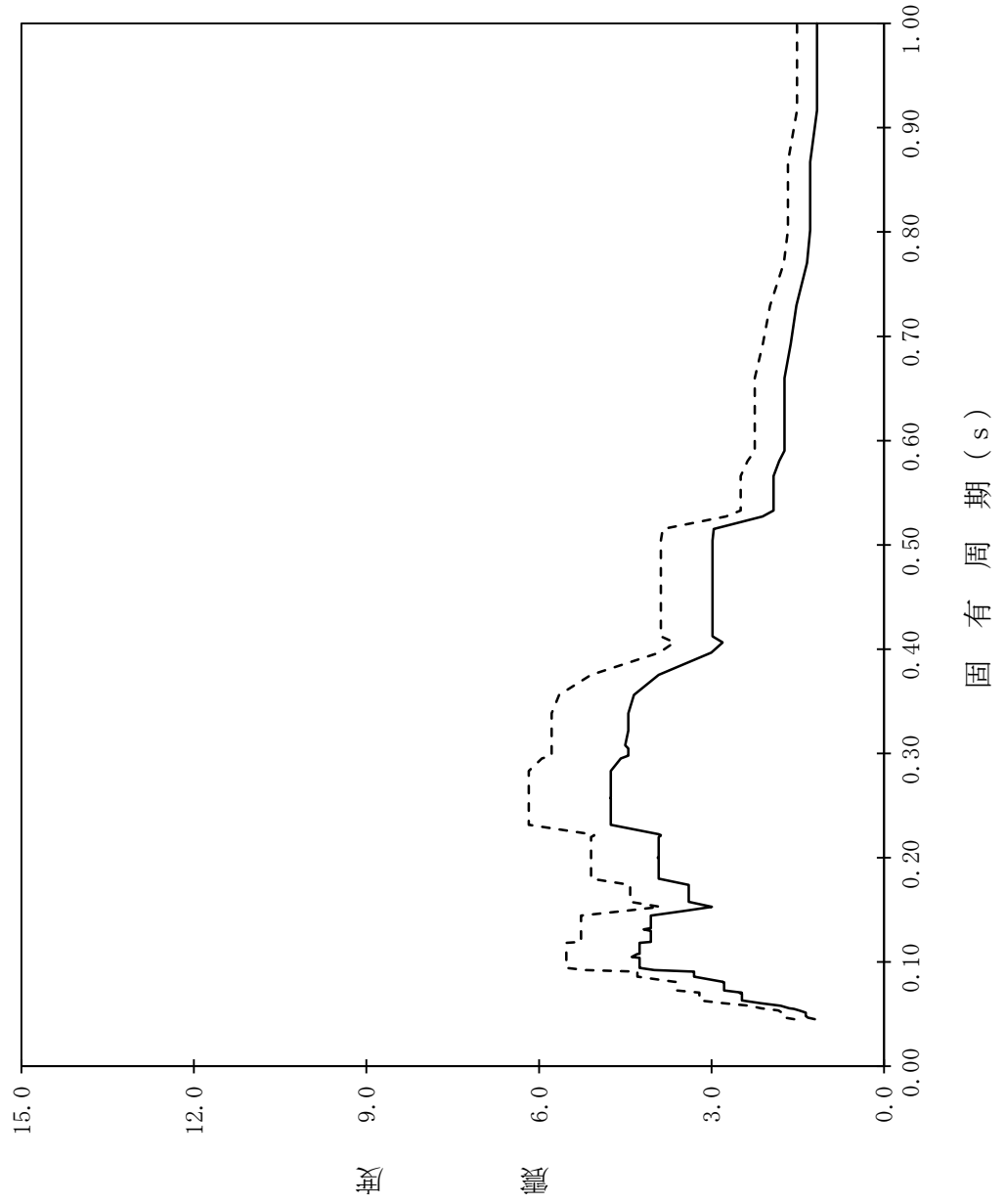
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K67-CB-SsV-CB20】

構造物名：コントロール建屋

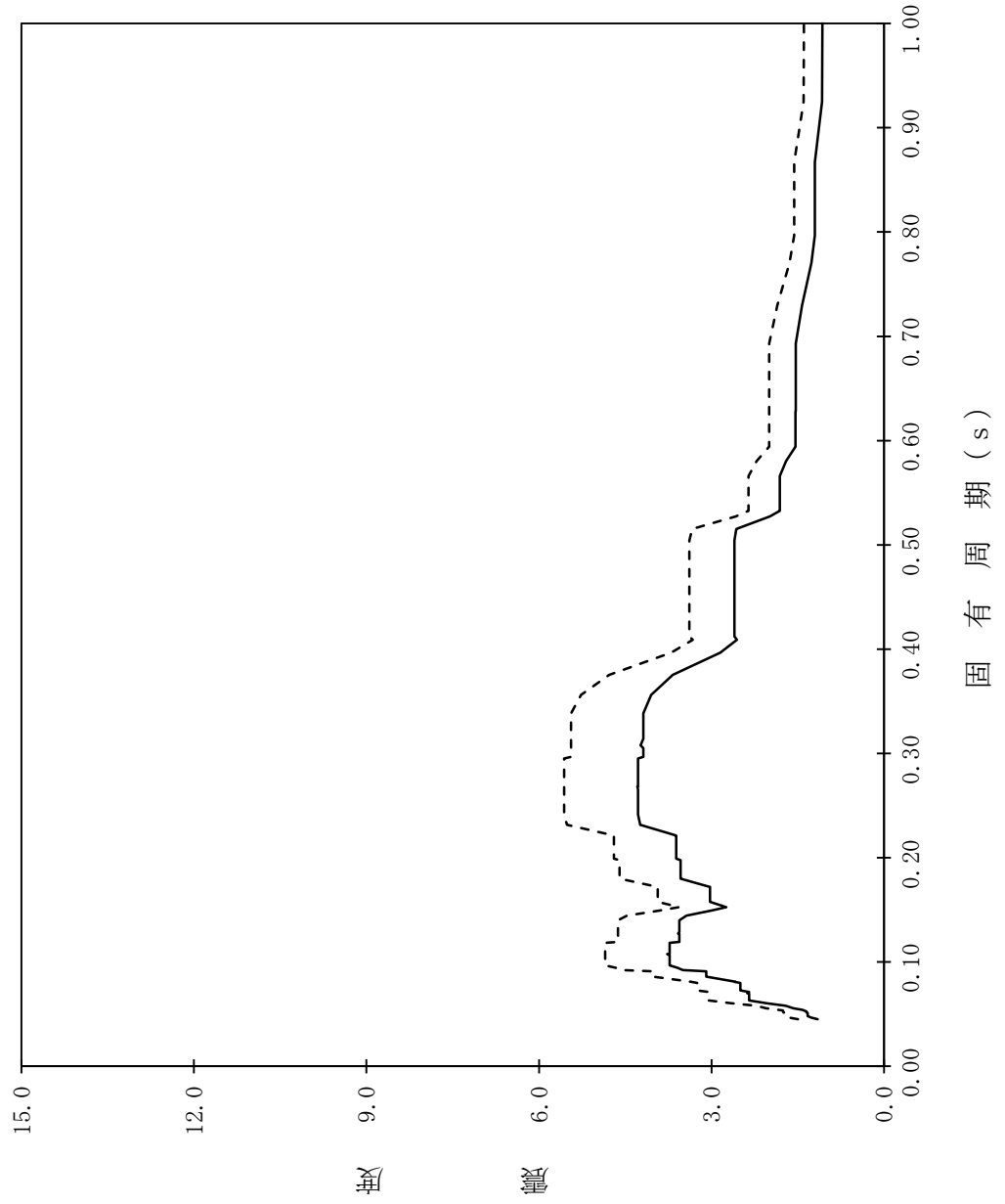
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB21】

構造物名：コントロール建屋

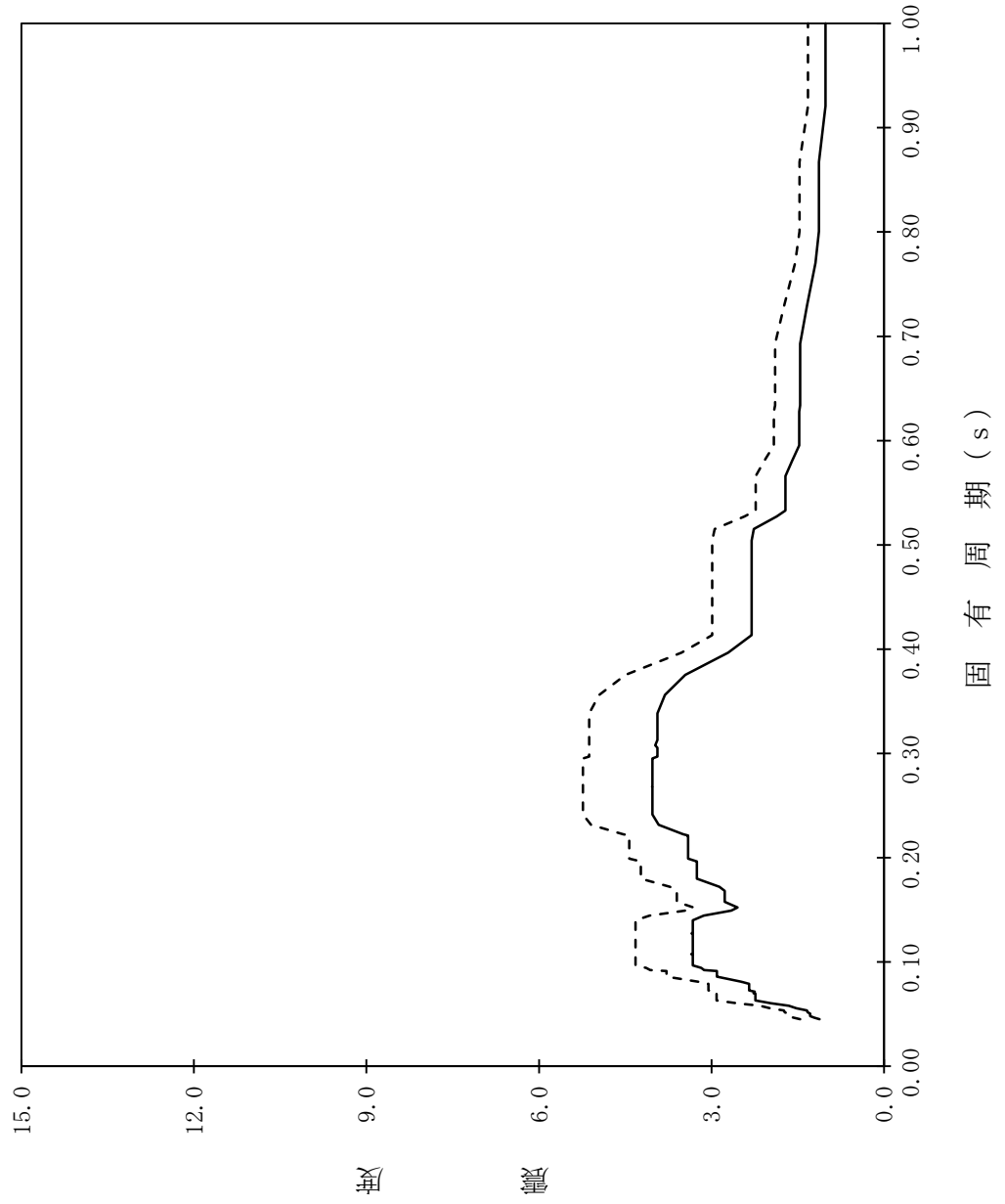
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB22】

構造物名：コントロール建屋

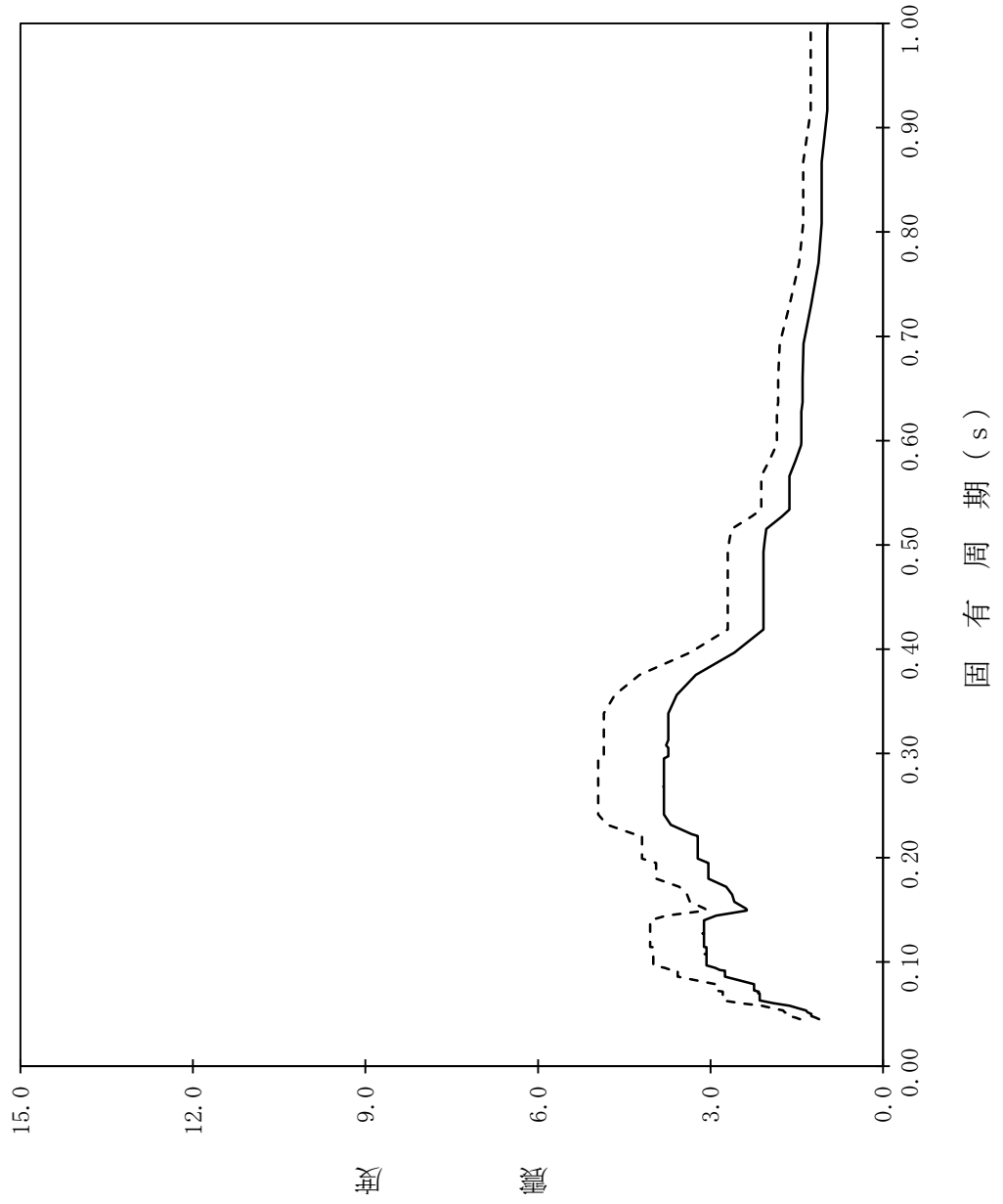
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB23】

構造物名：コントロール建屋

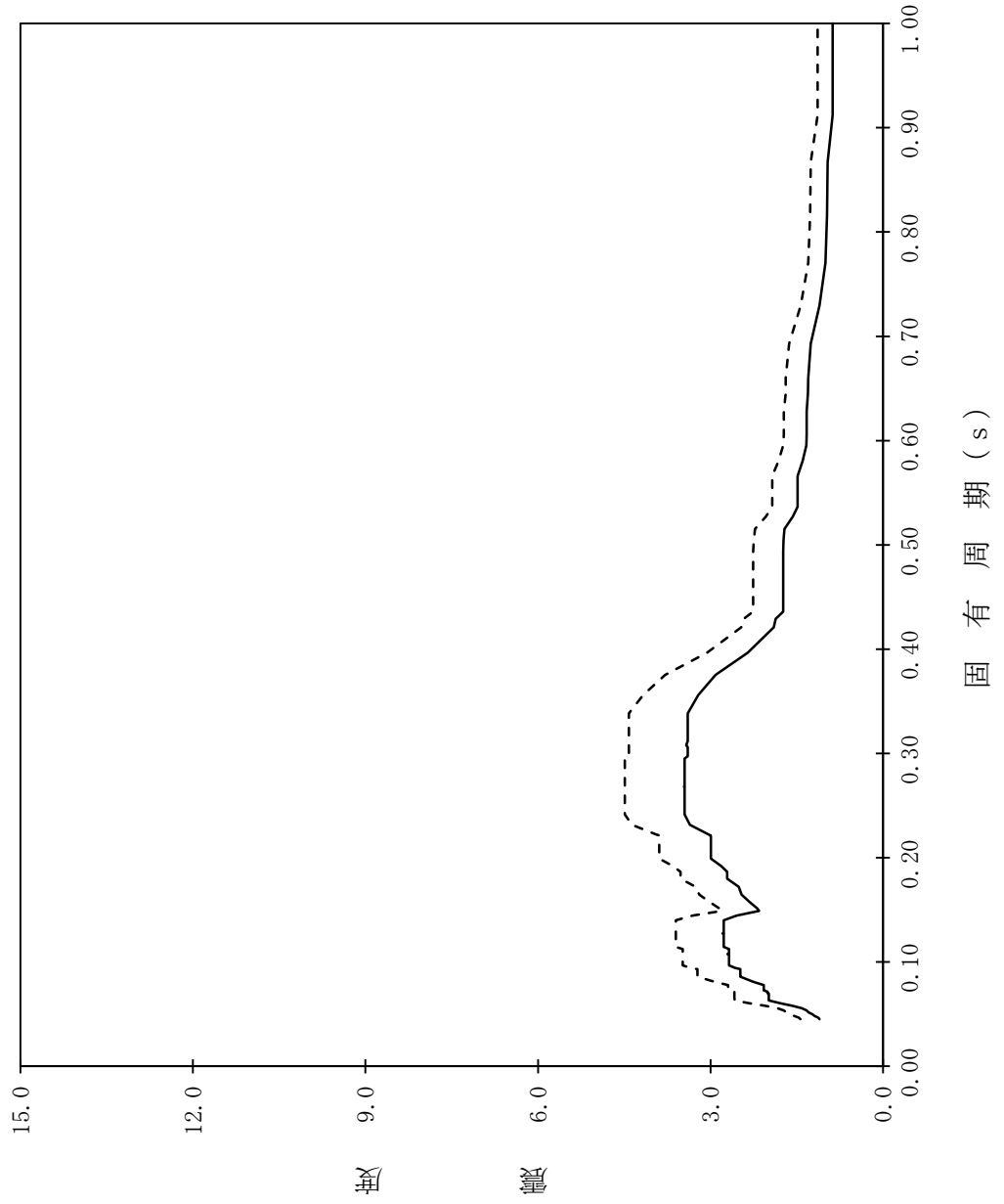
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB24】

構造物名：コントロール建屋

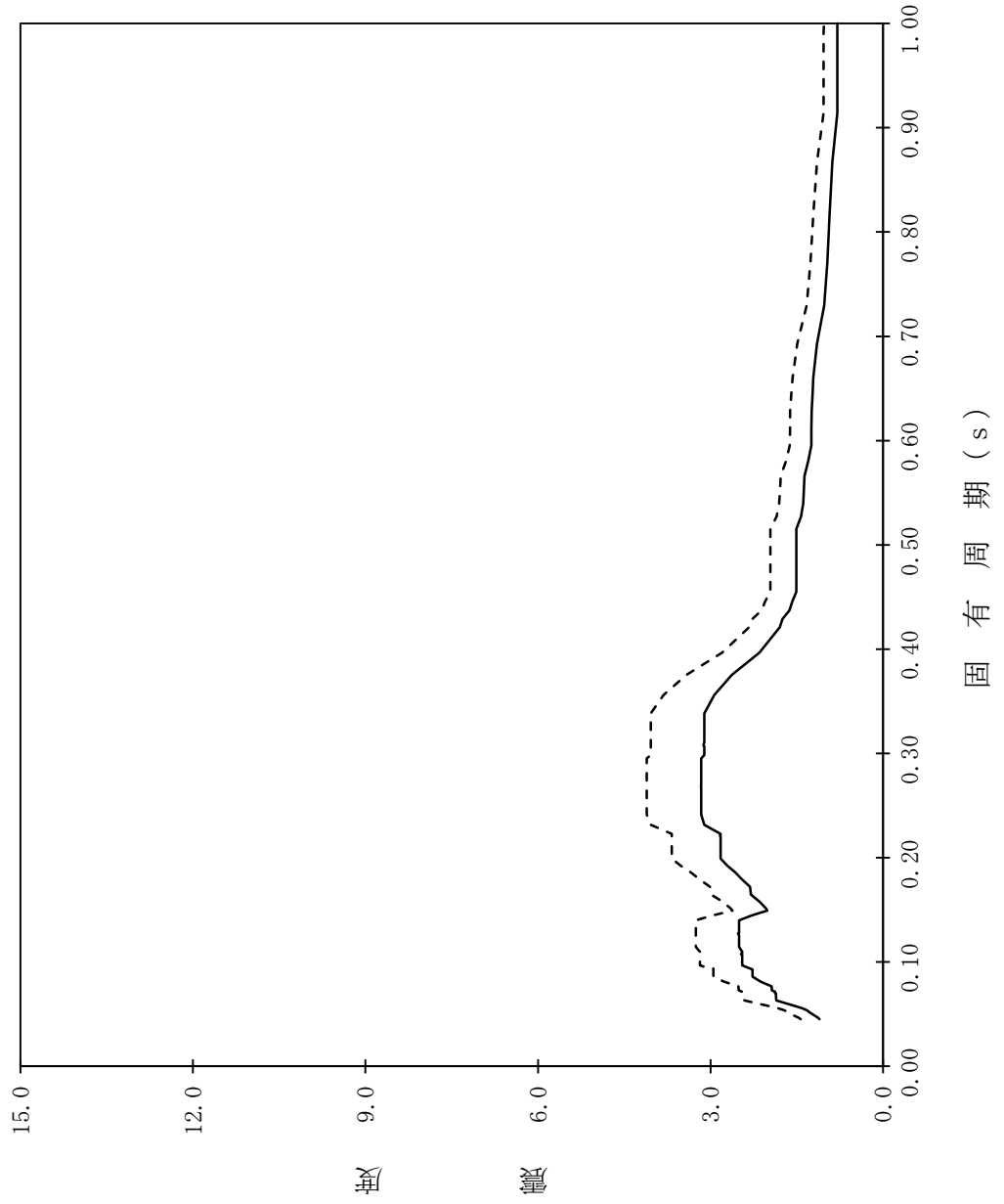
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB25】

構造物名：コントロール建屋

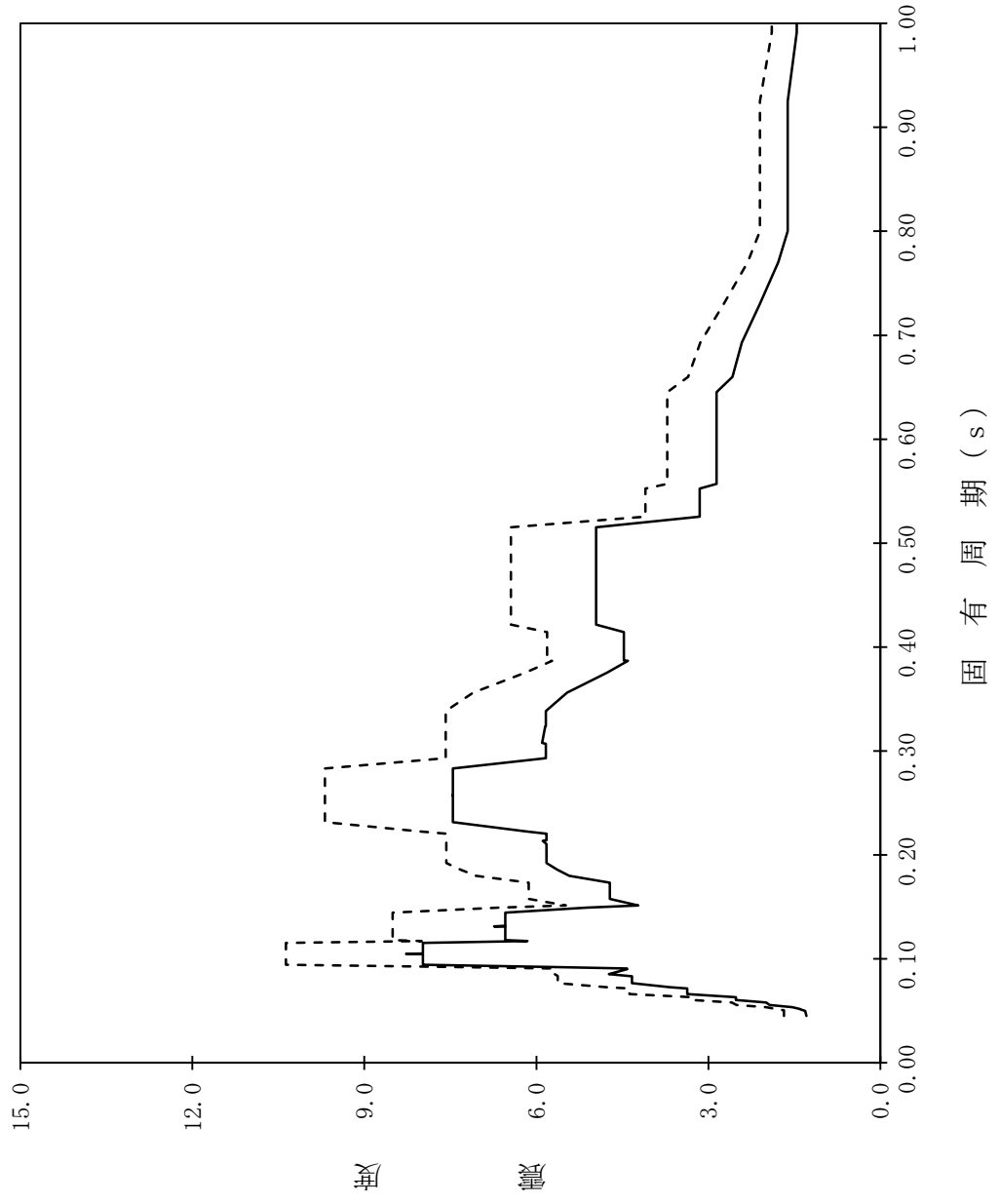
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB26】

構造物名：コントロール建屋

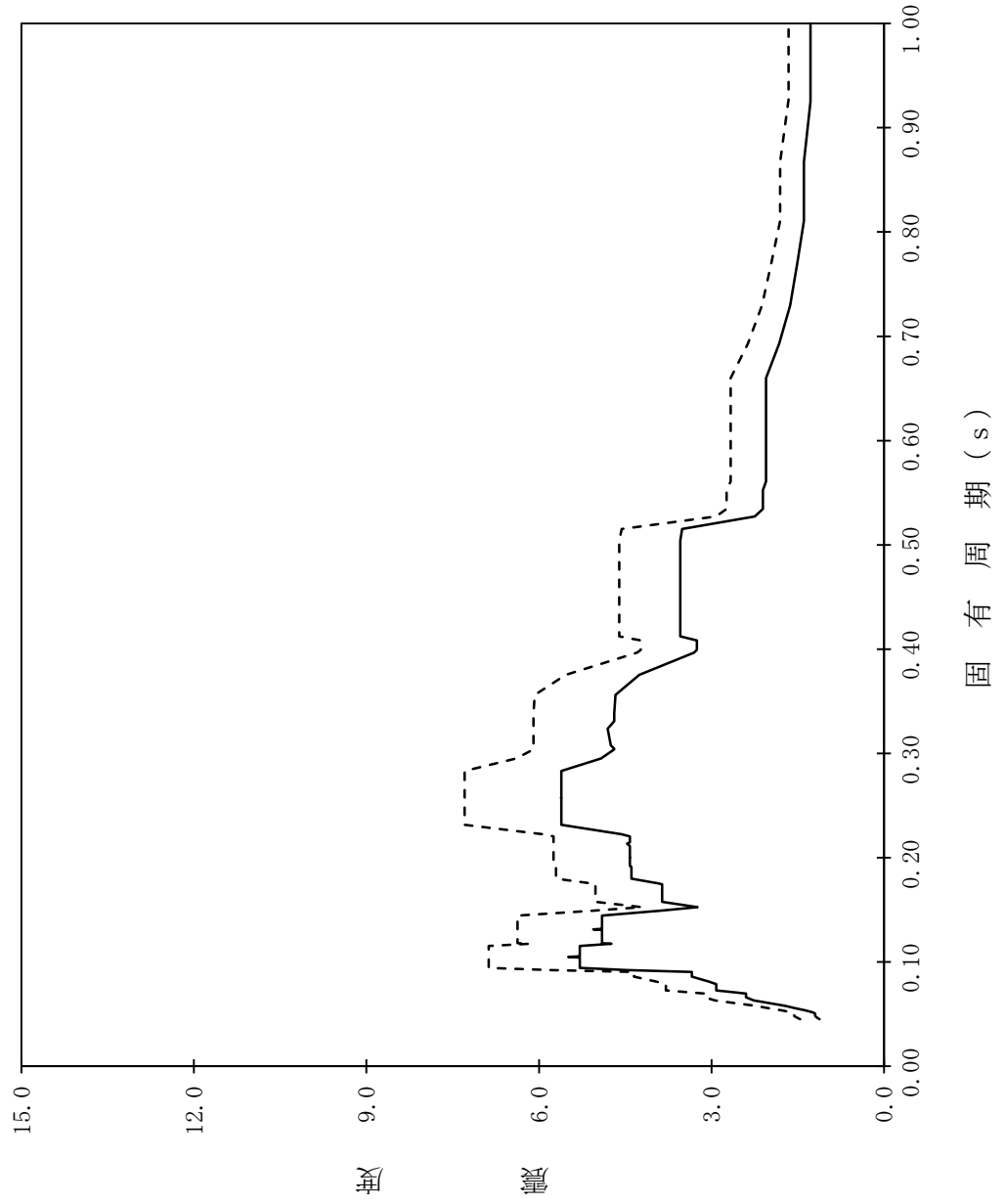
標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB27】

構造物名：コントロール建屋

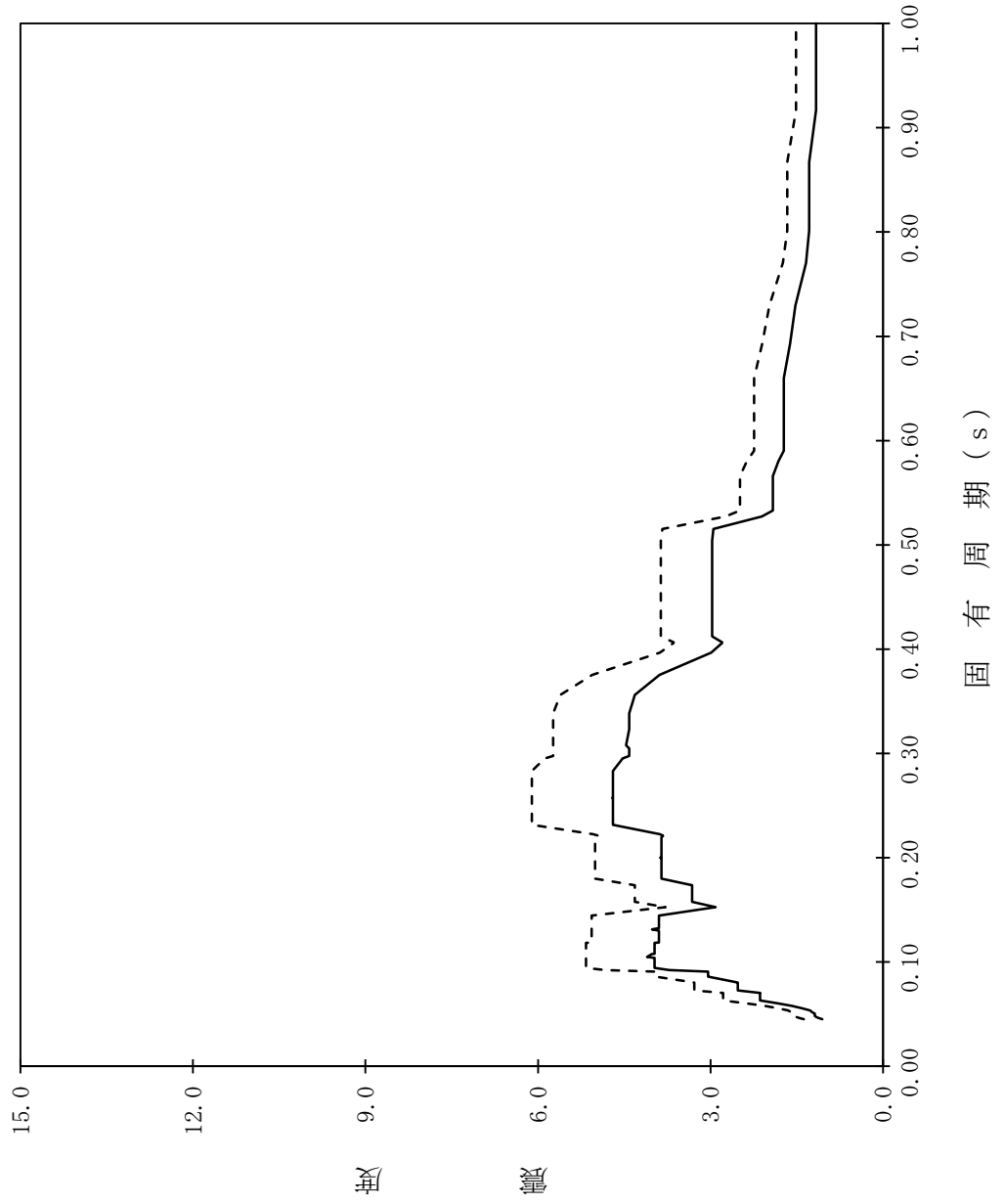
標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K67-CB-SsV-CB28】

構造物名：コントロール建屋

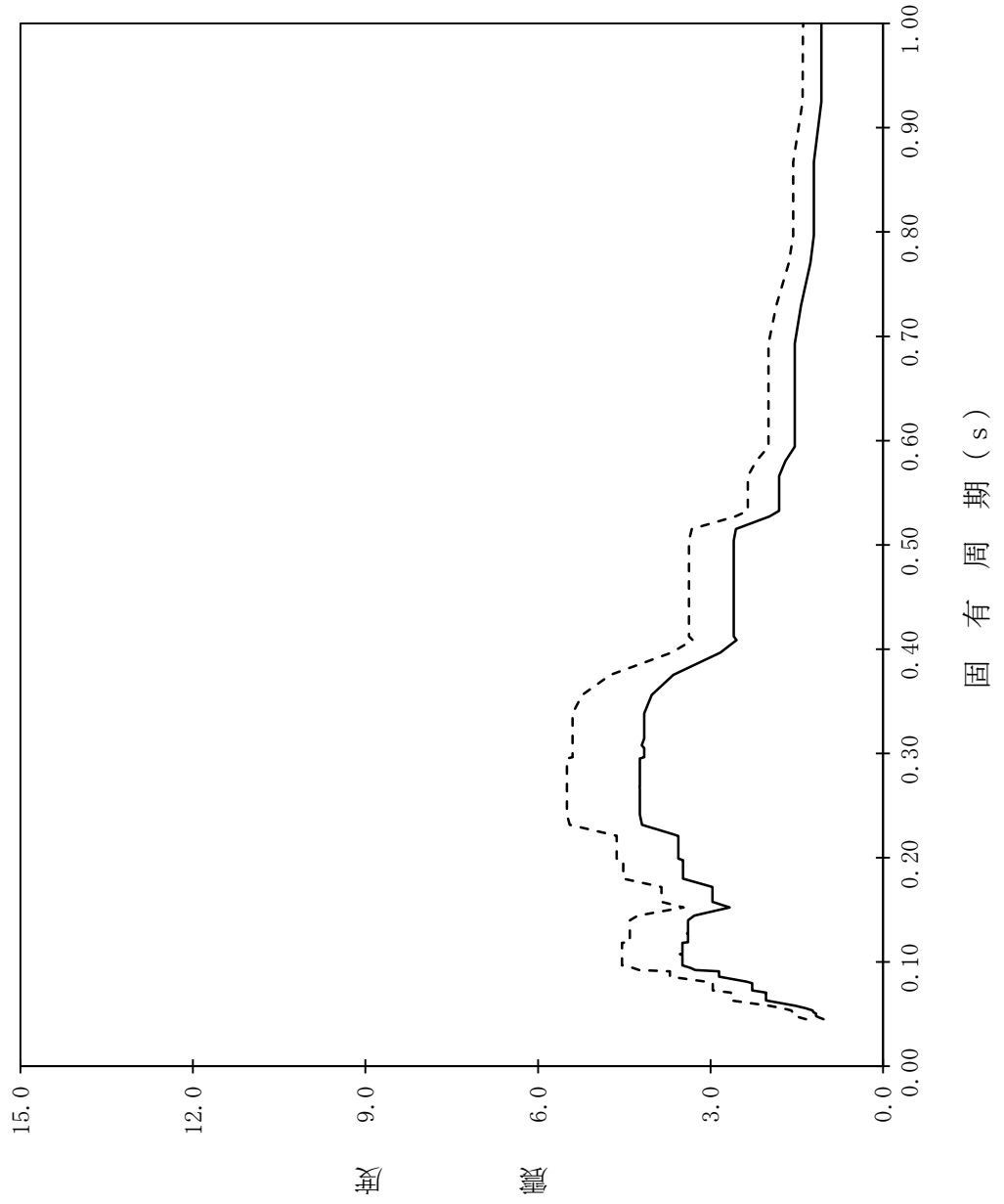
標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB29】

構造物名：コントロール建屋

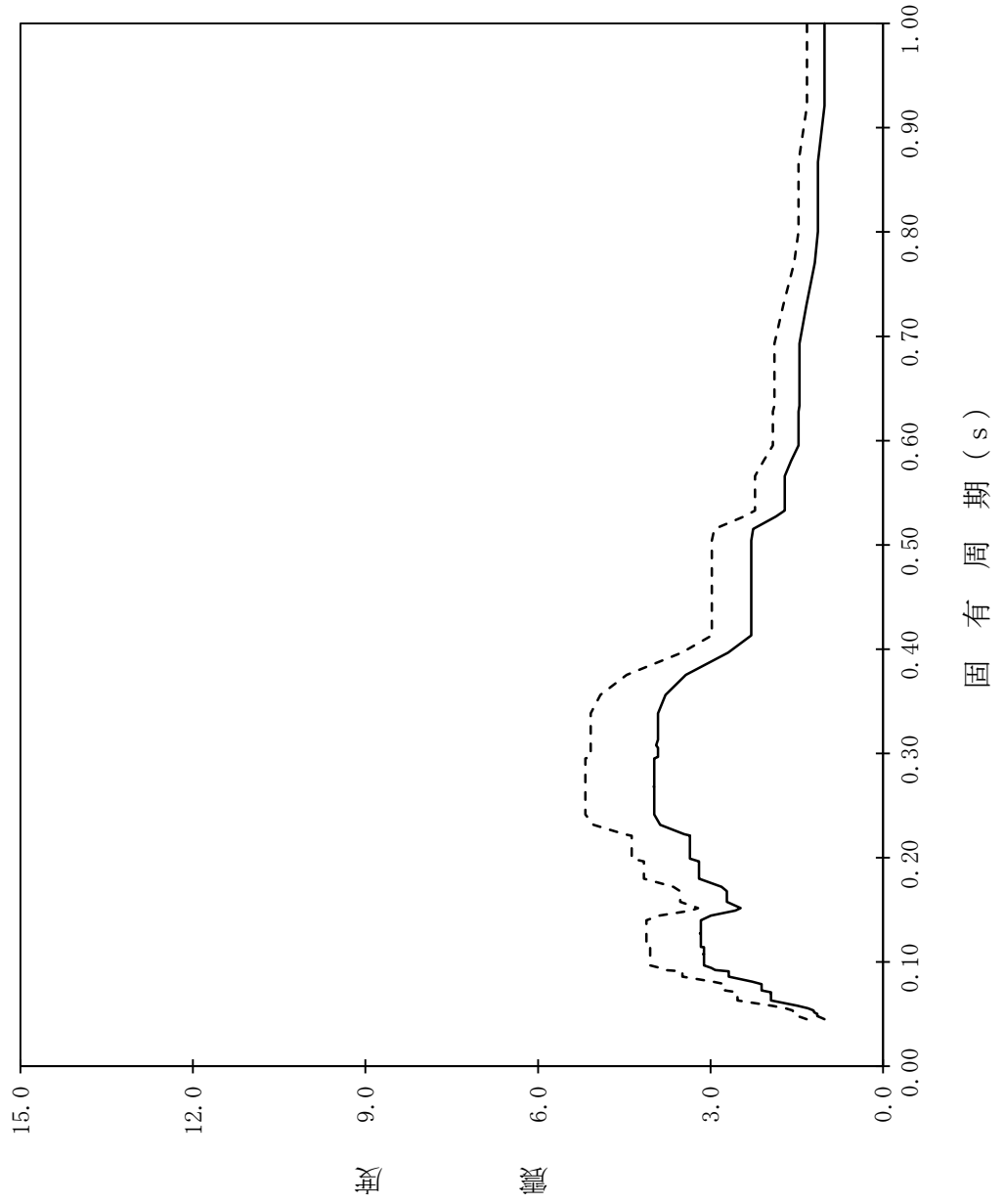
標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB30】

構造物名：コントロール建屋

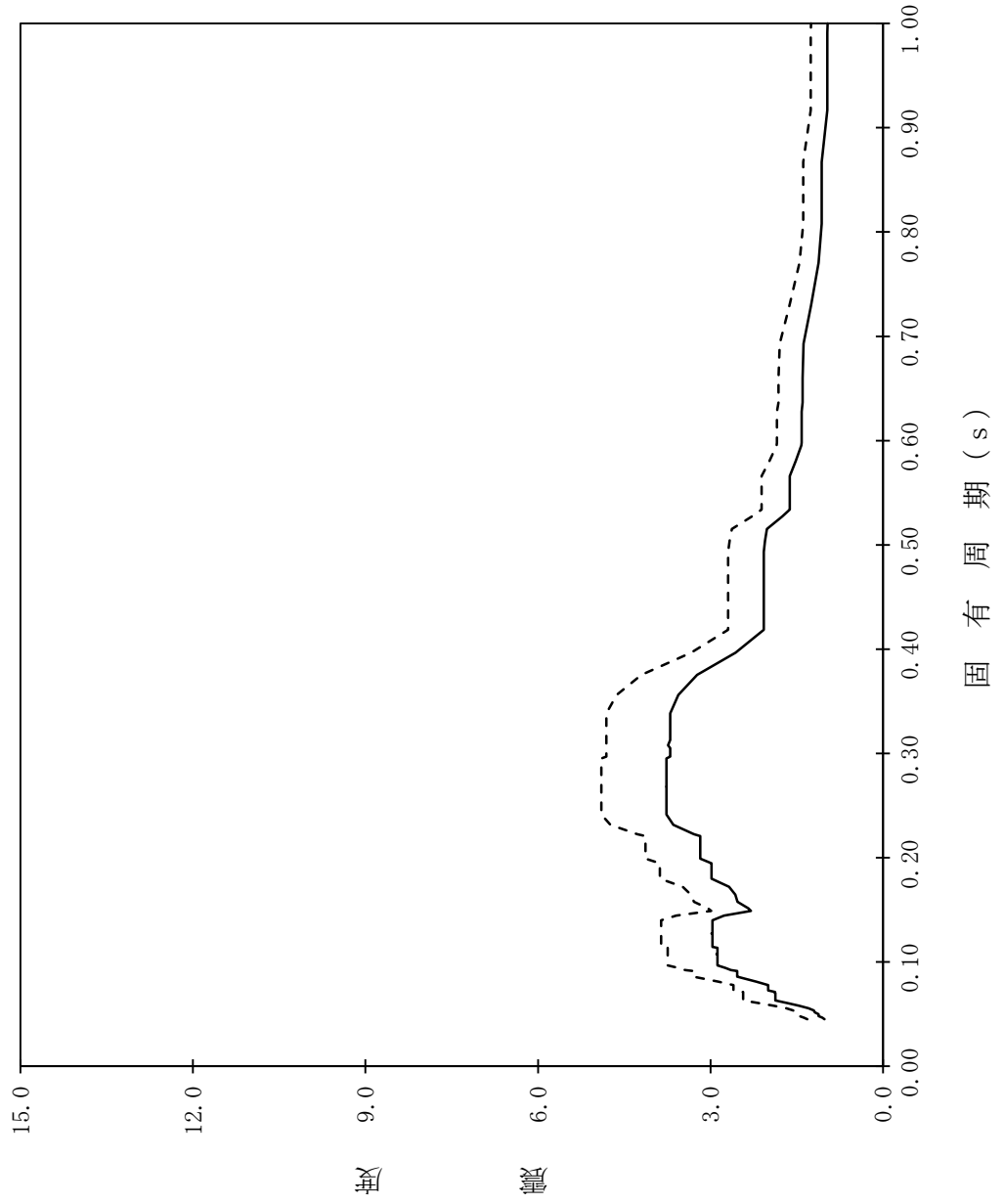
標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB31】

構造物名：コントロール建屋

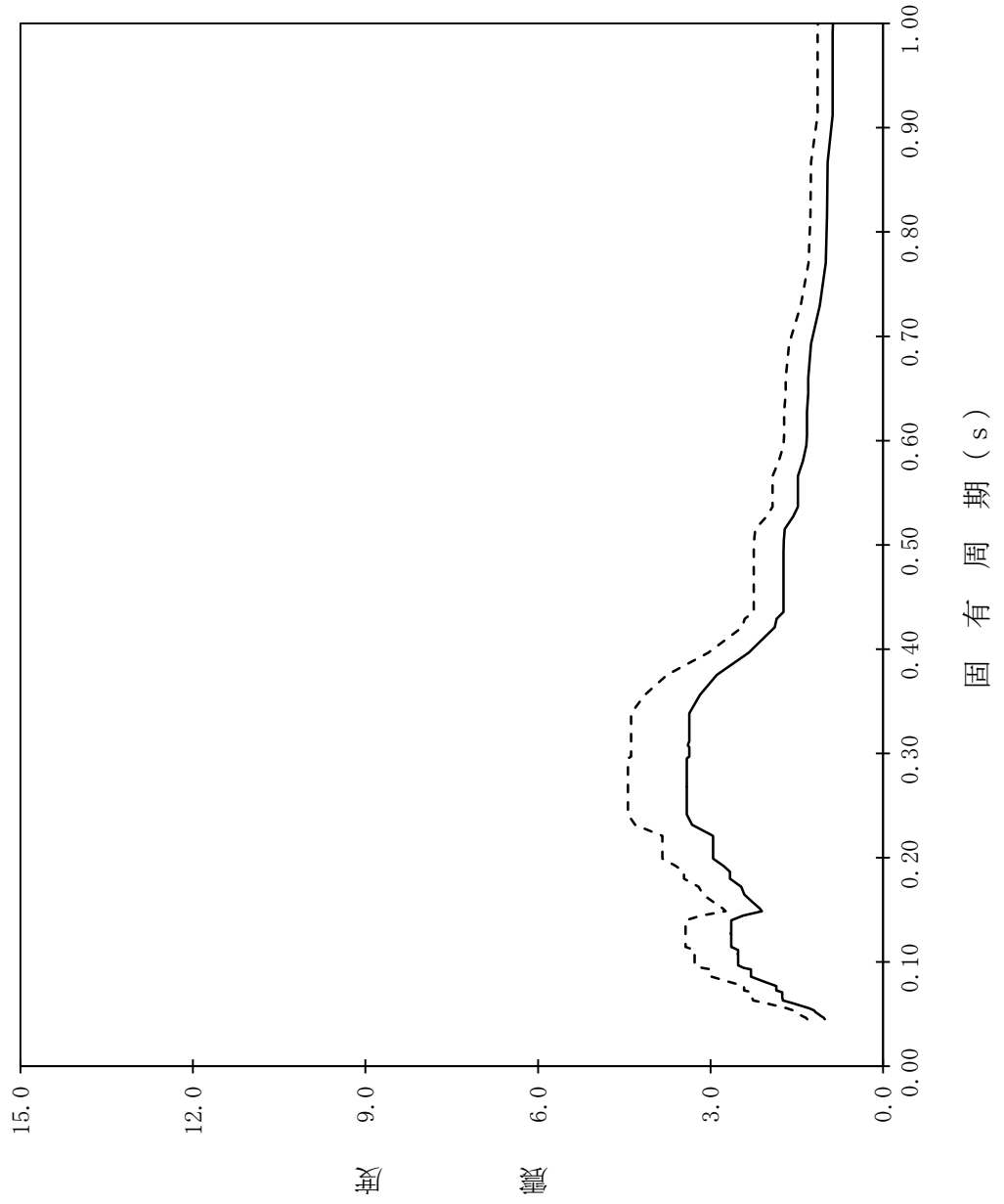
標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB32】

構造物名：コントロール建屋

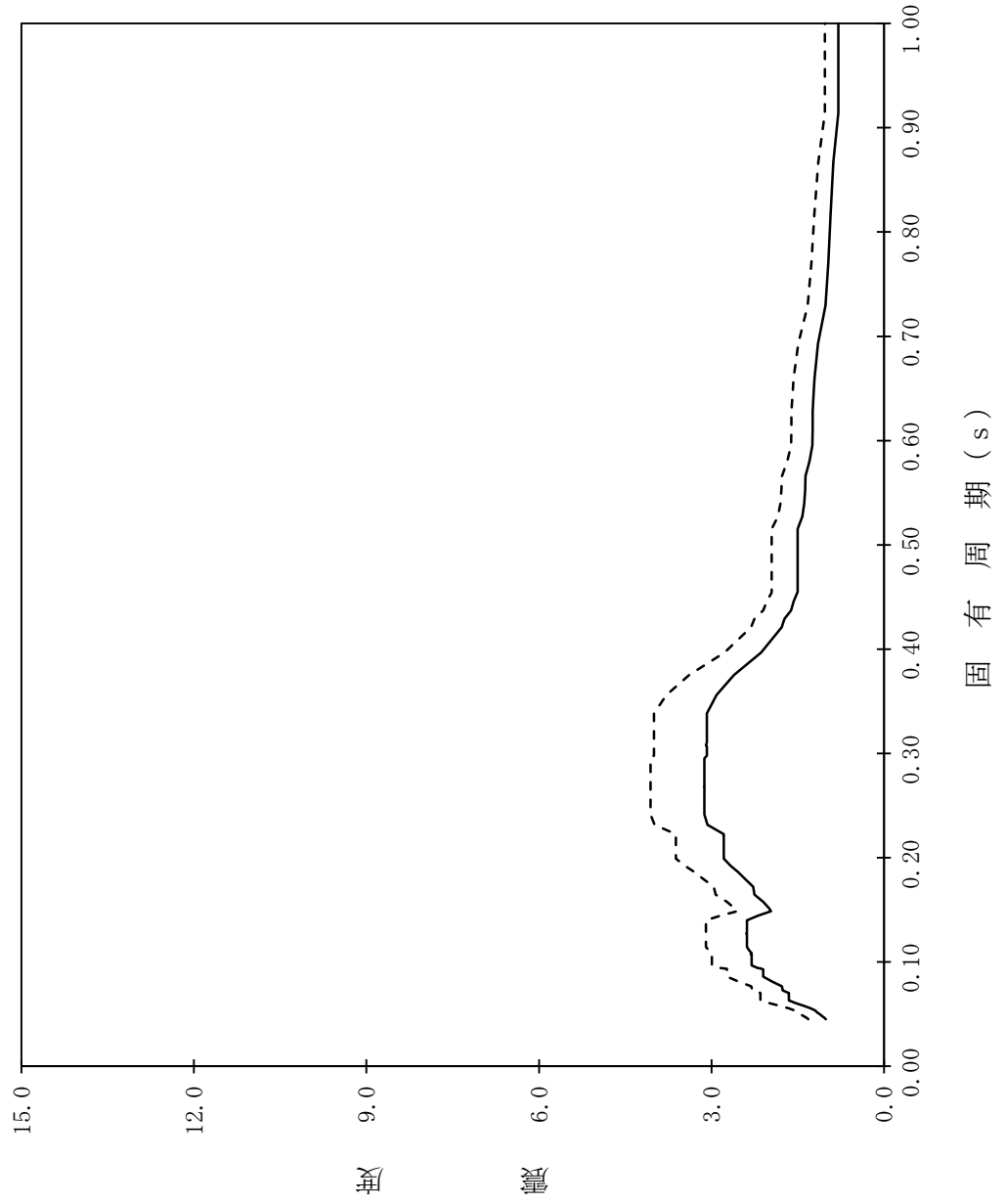
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB33】

構造物名：コントロール建屋

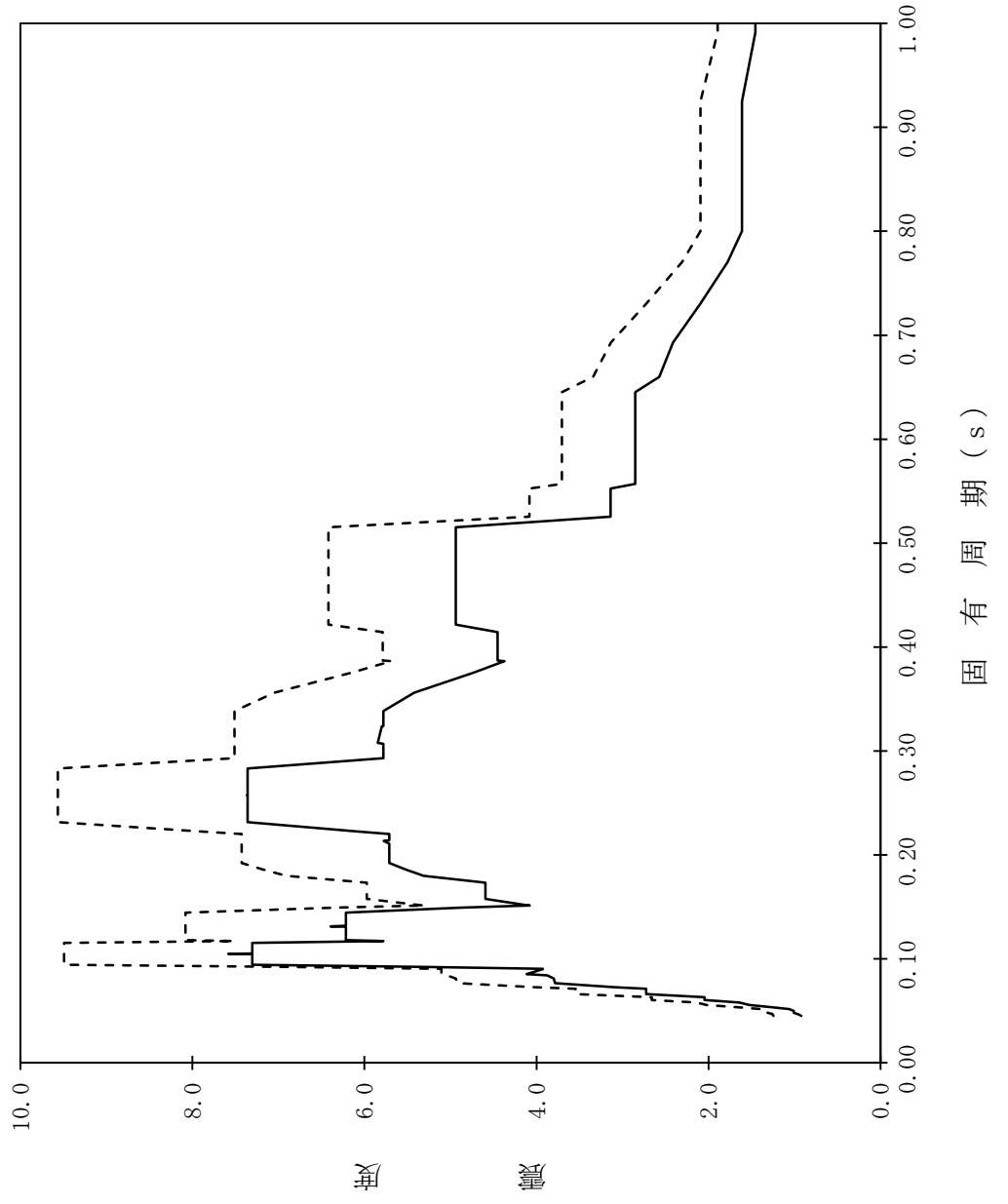
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB34】

構造物名：コントロールドーム

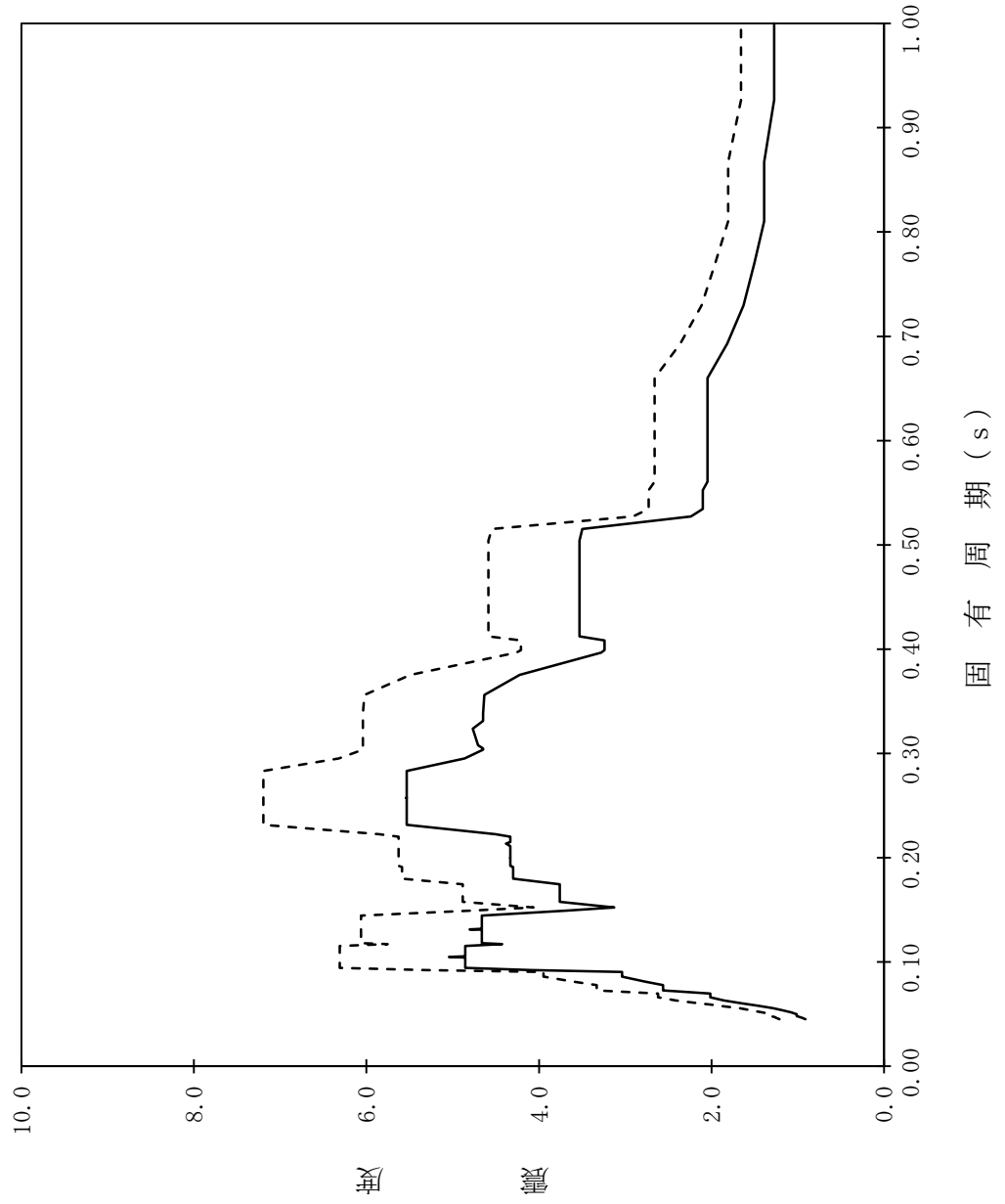
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB35】

構造物名：コントロール建屋

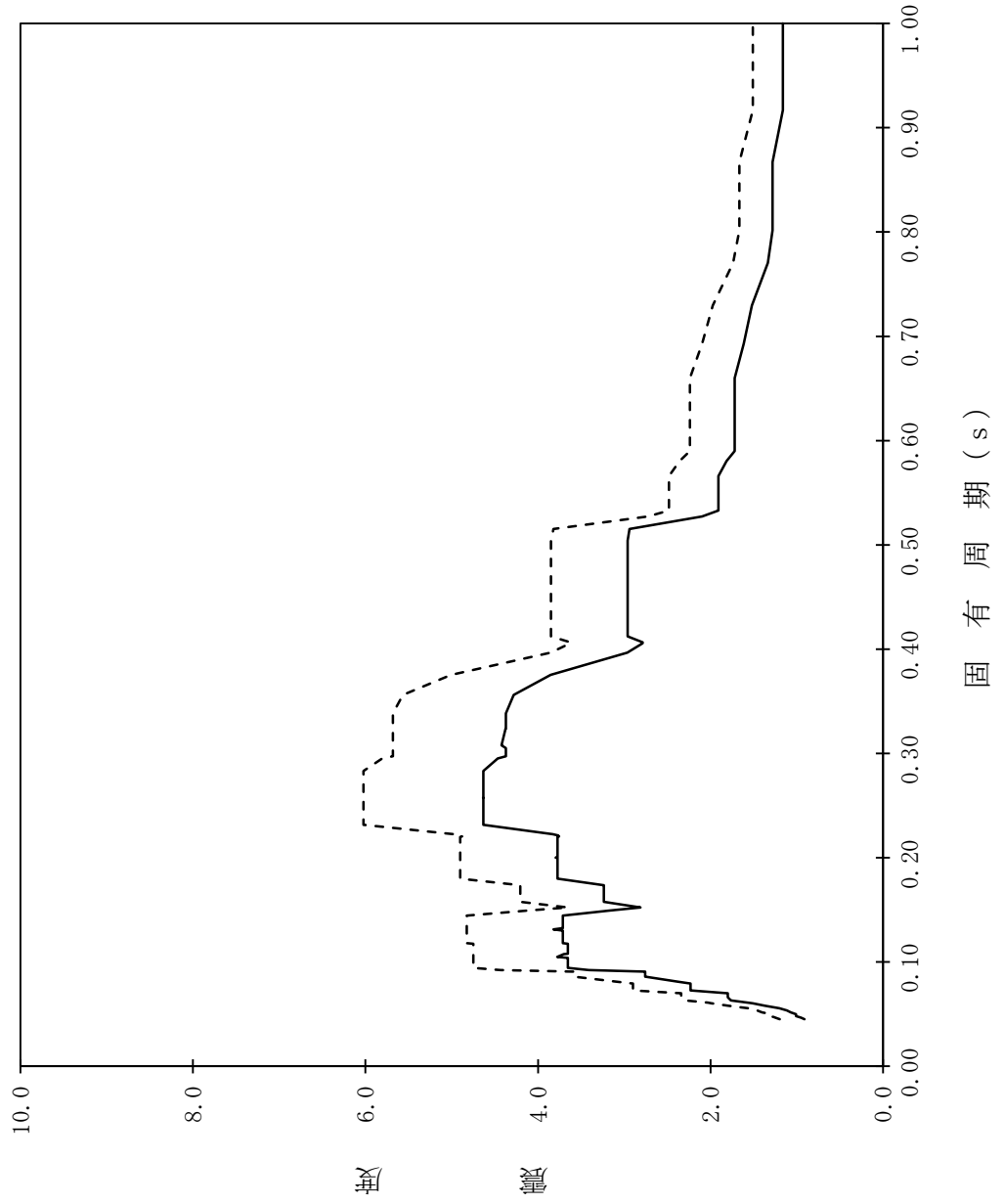
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K67-CB-SsV-CB36】

構造物名：コントロール建屋

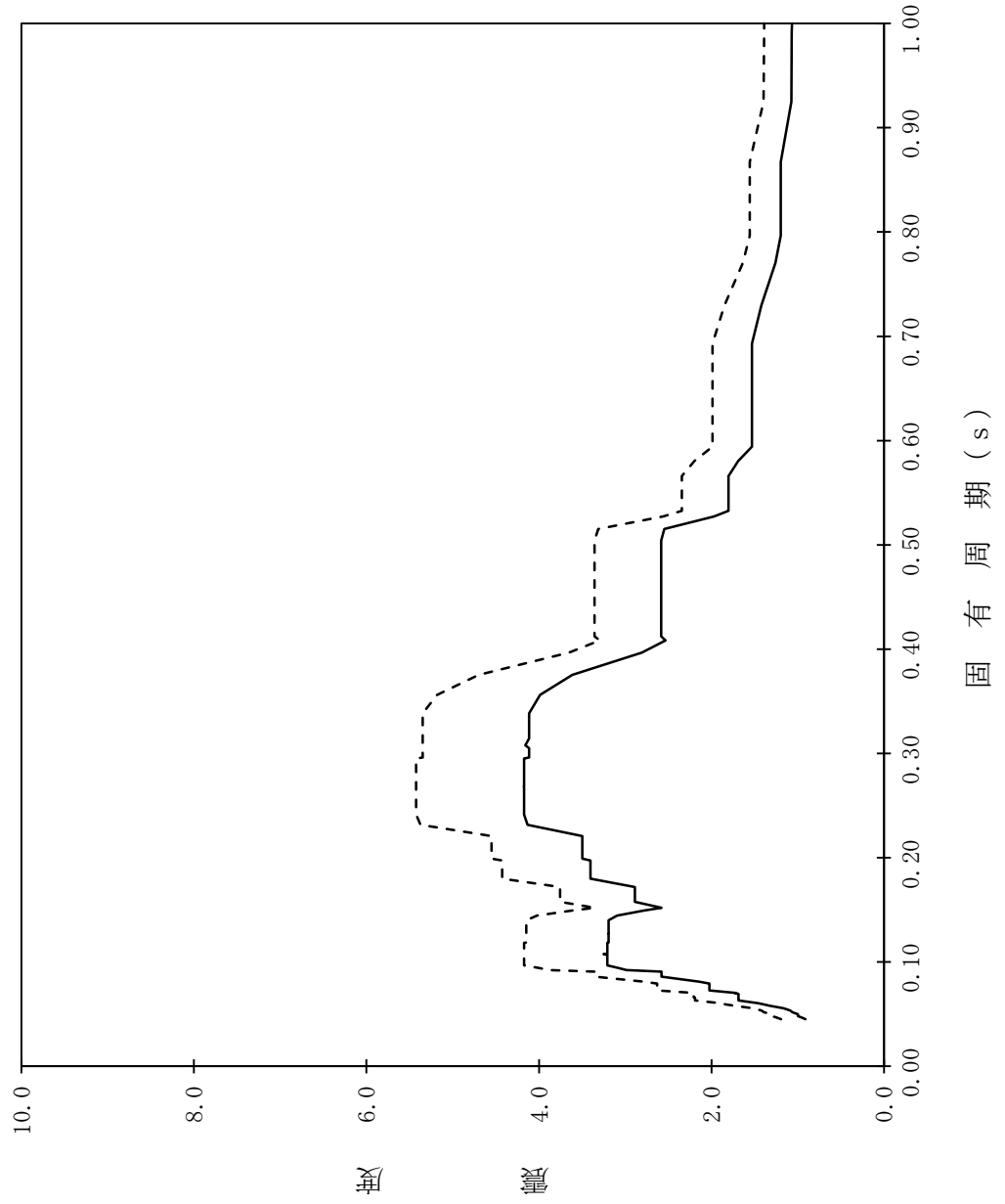
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB37】

構造物名：コントロール建屋

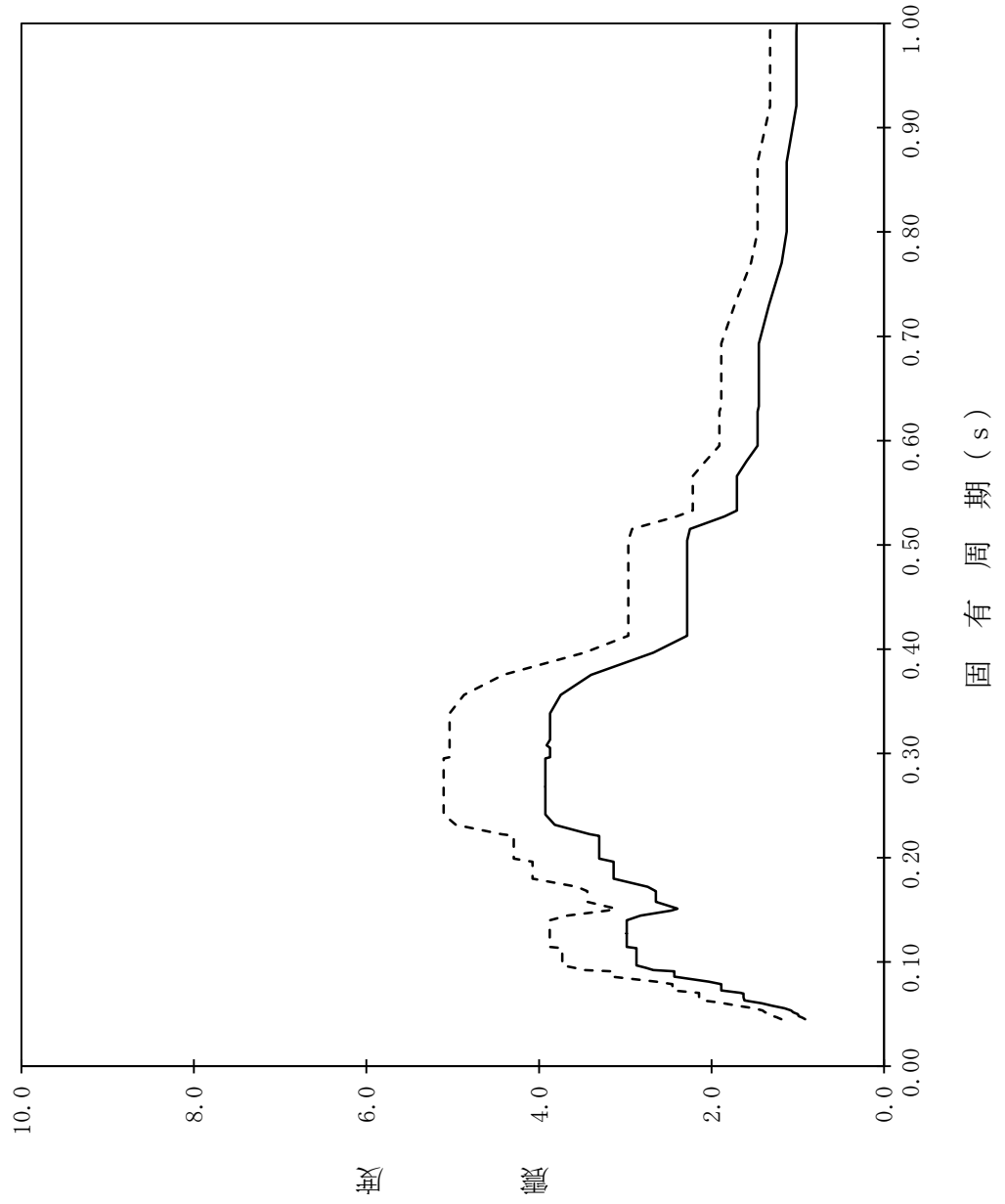
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB38】

構造物名：コントロールドーム

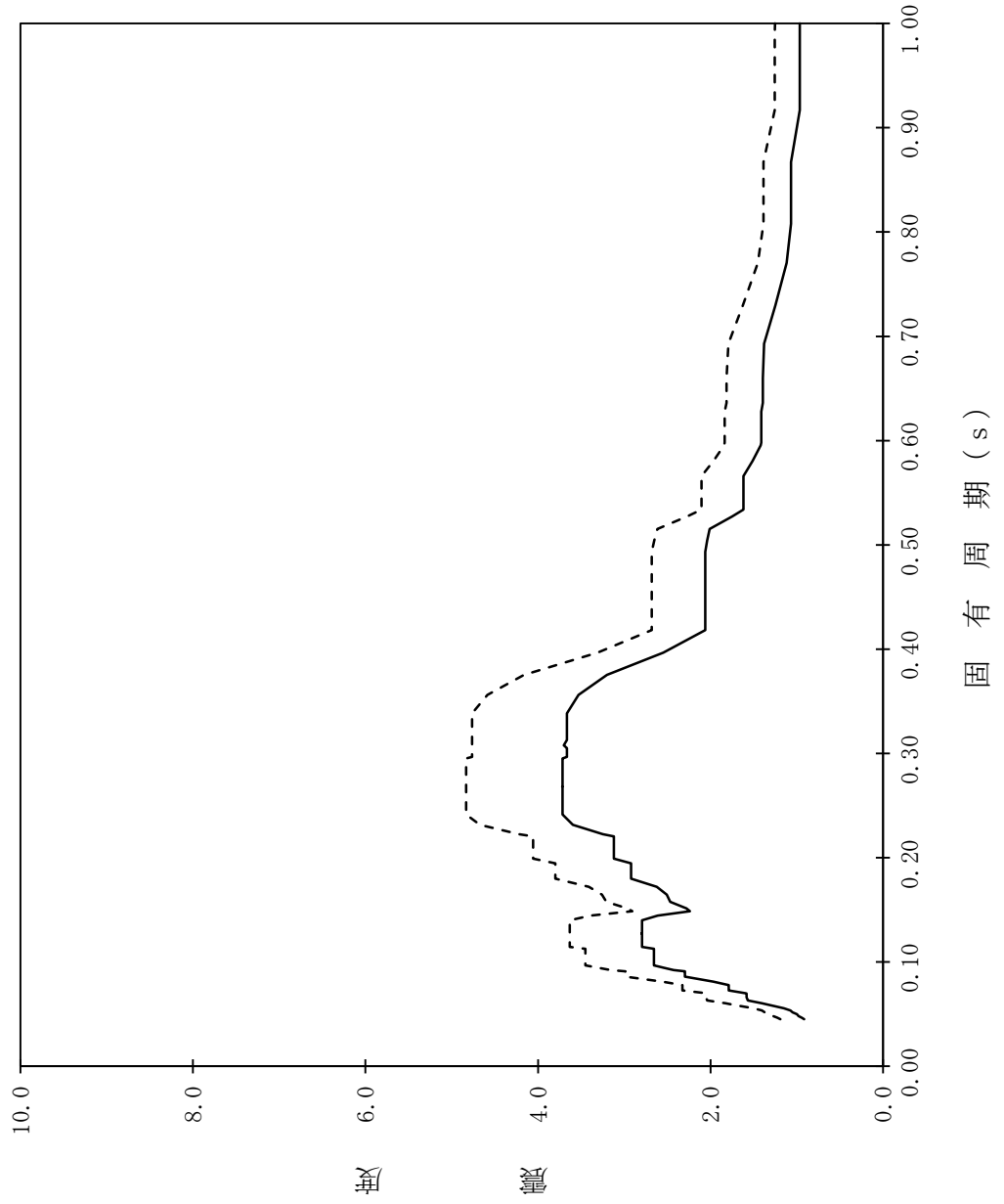
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB39】

構造物名：コントロール建屋

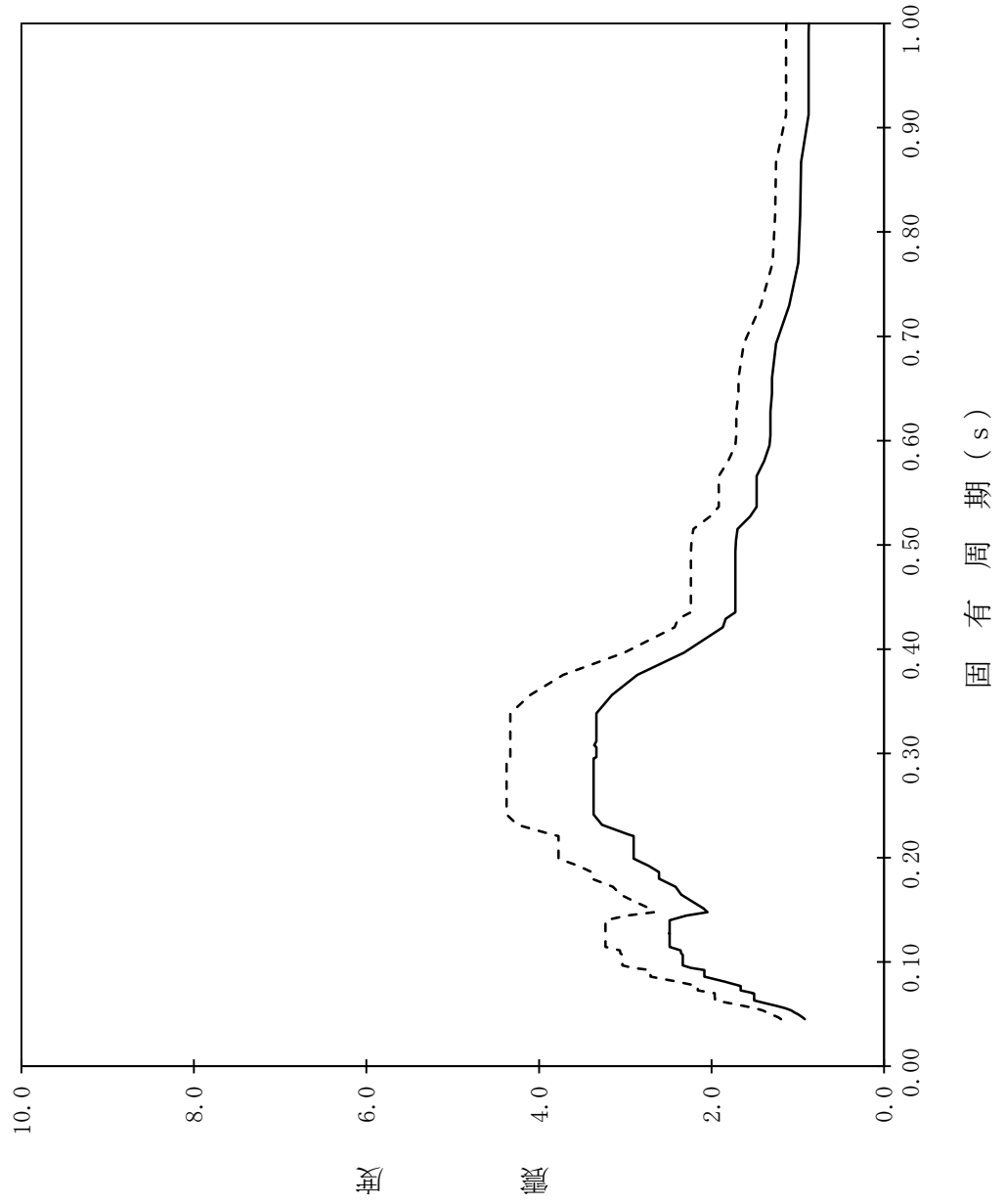
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB40】

構造物名：コントロール建屋

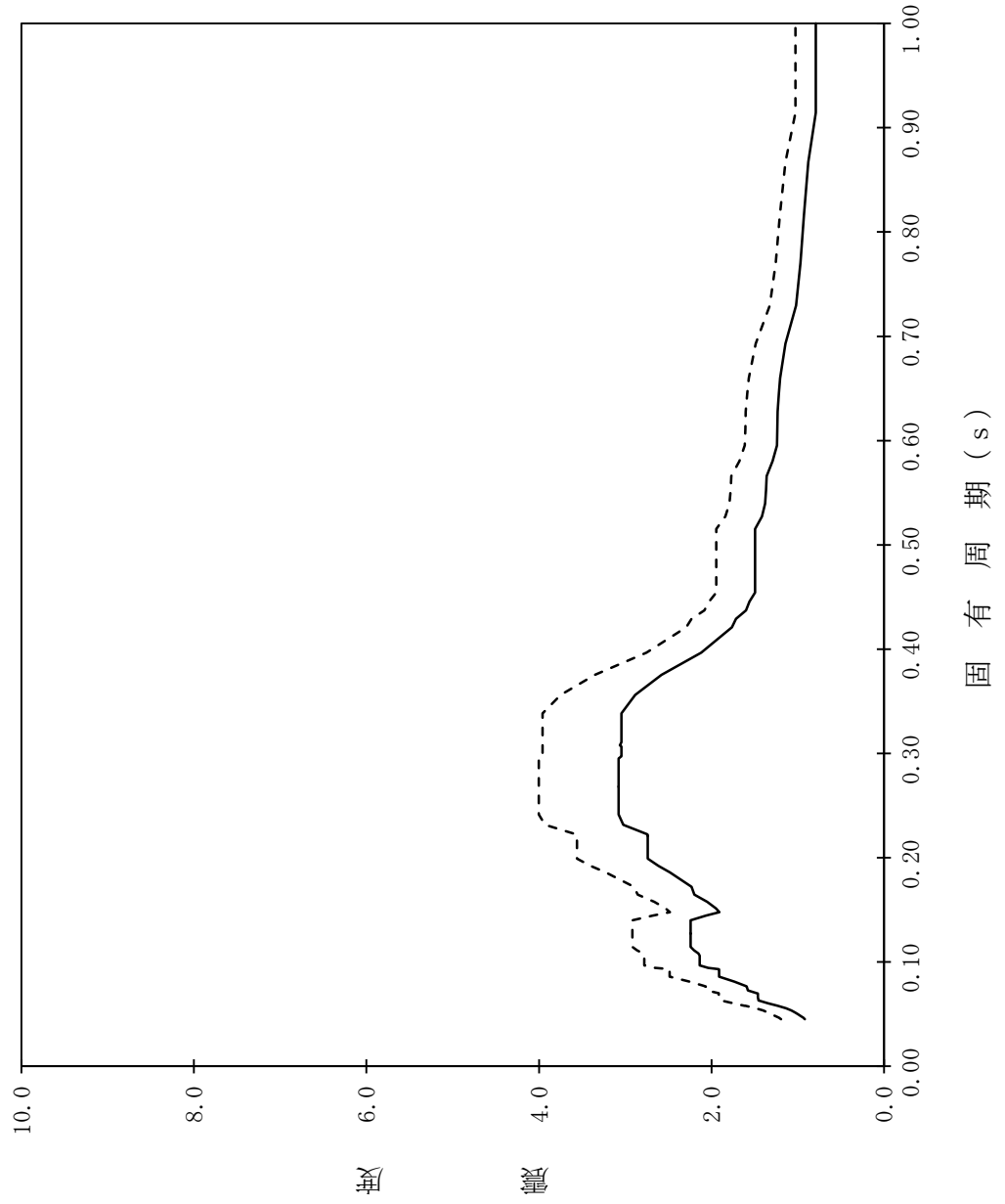
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB41】

構造物名：コントロール建屋

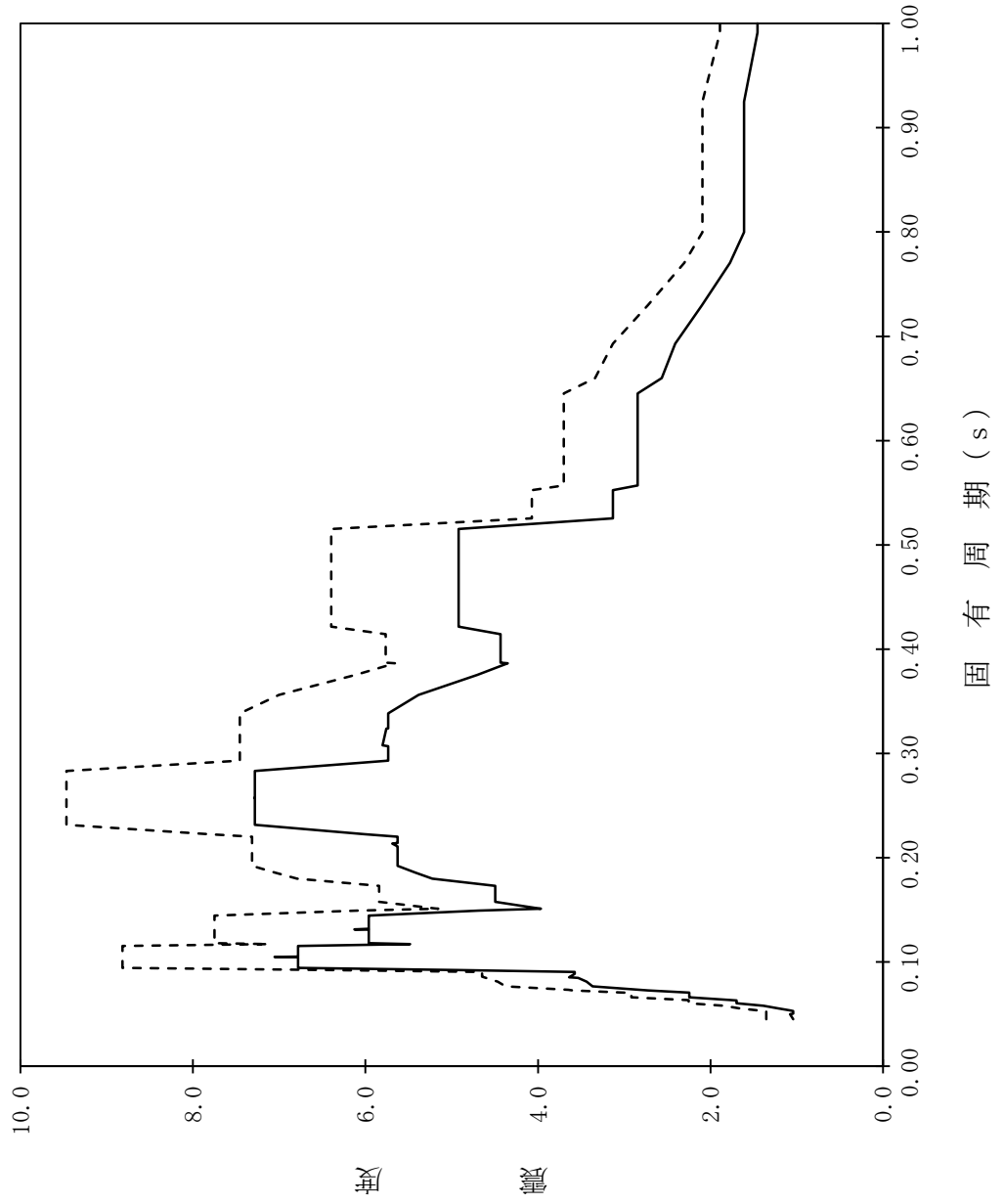
標高：T.M.S.L. -2.700m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB42】

構造物名：コントロール建屋

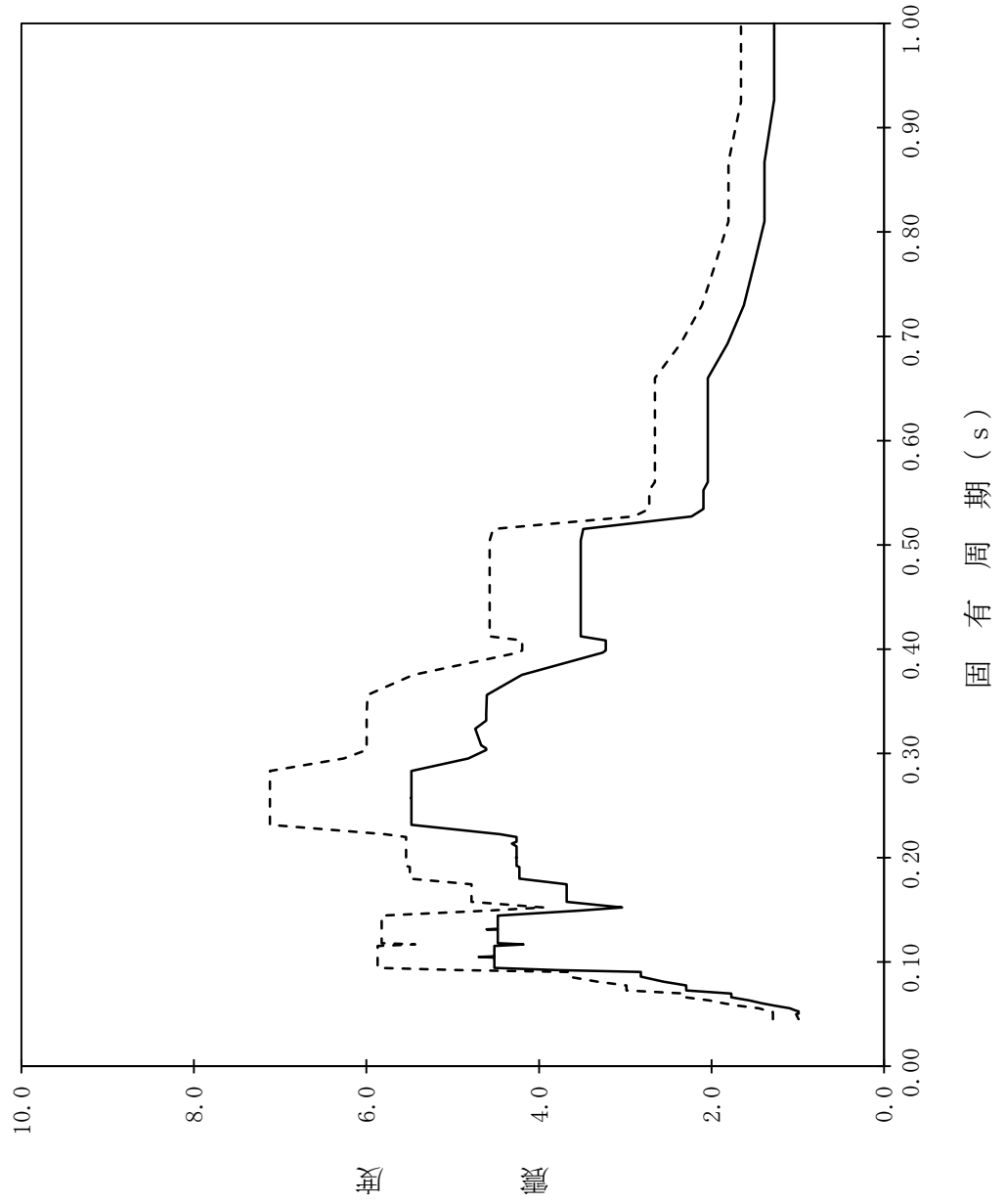
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB43】

構造物名：コントロール建屋

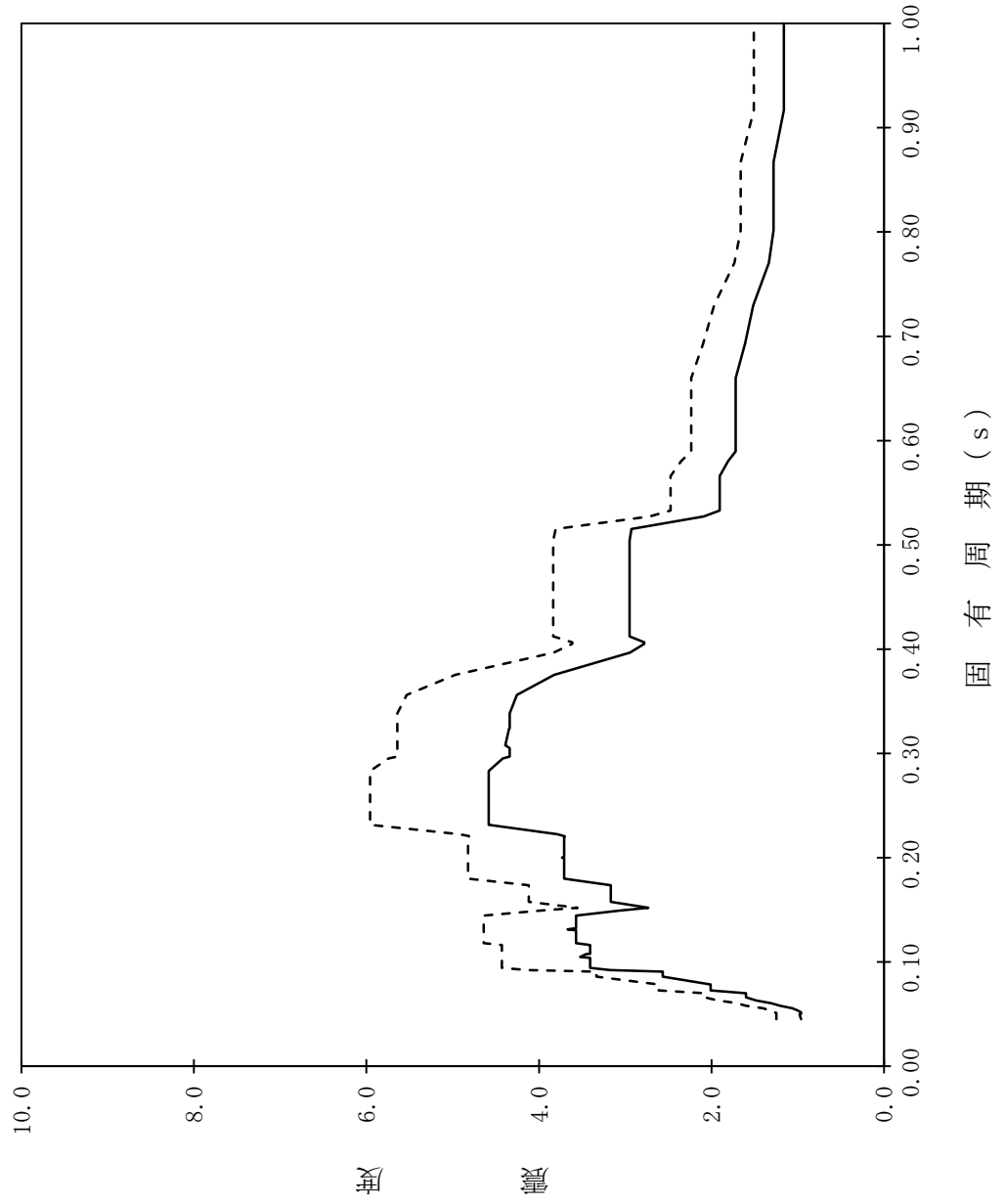
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K67-CB-SsV-CB44】

構造物名：コントロール建屋

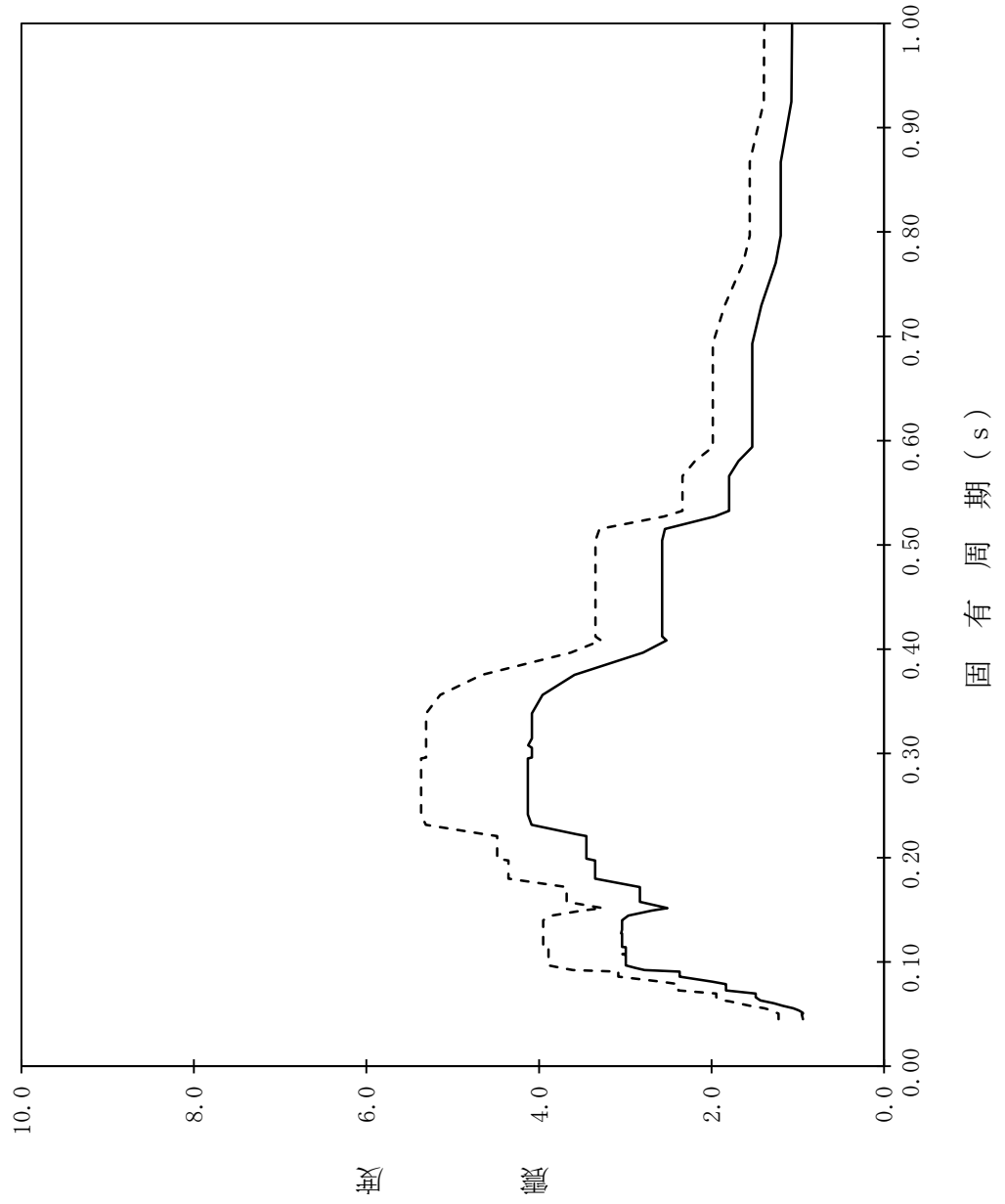
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB45】

構造物名：コントロール建屋

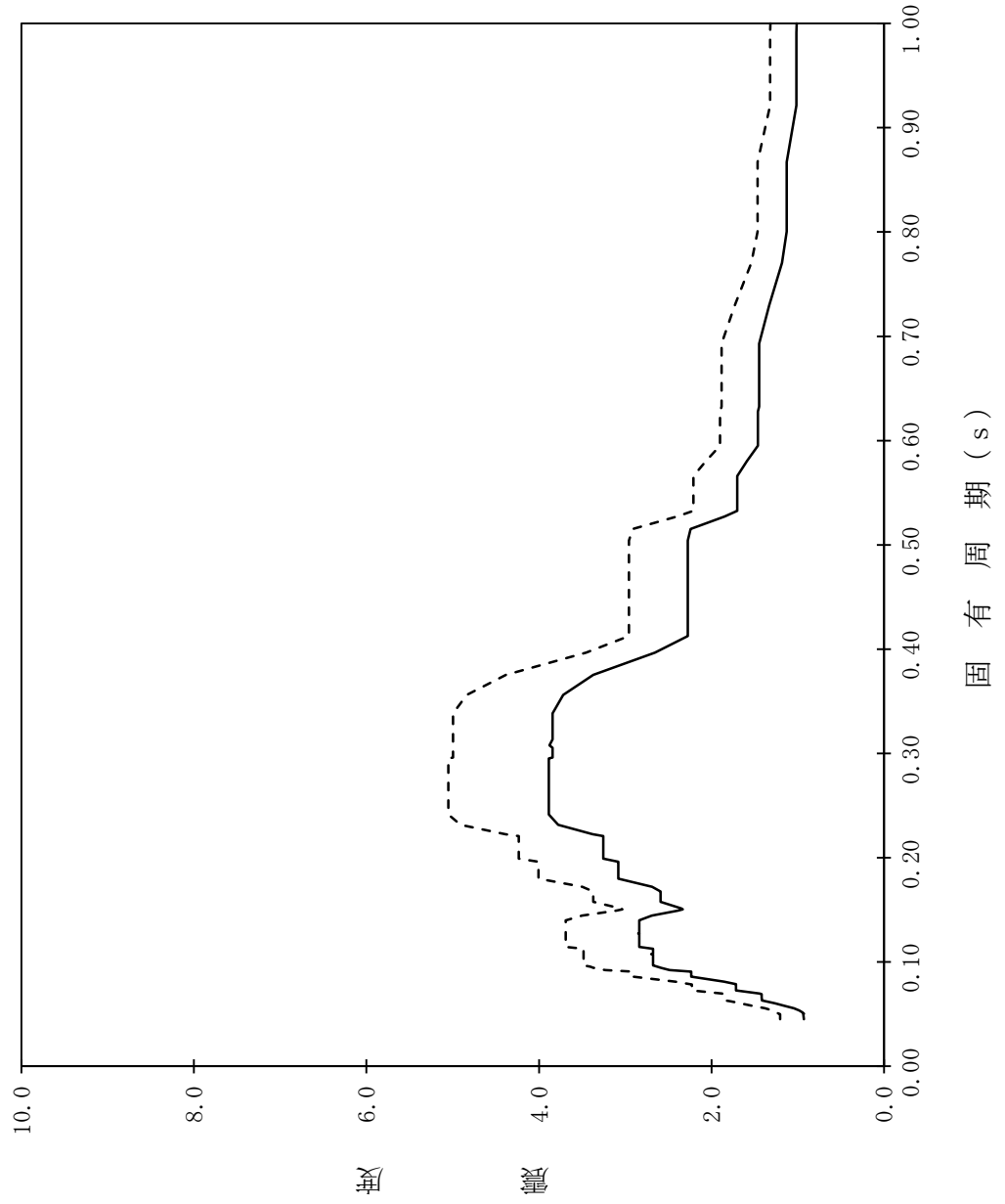
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB46】

構造物名：コントロール建屋

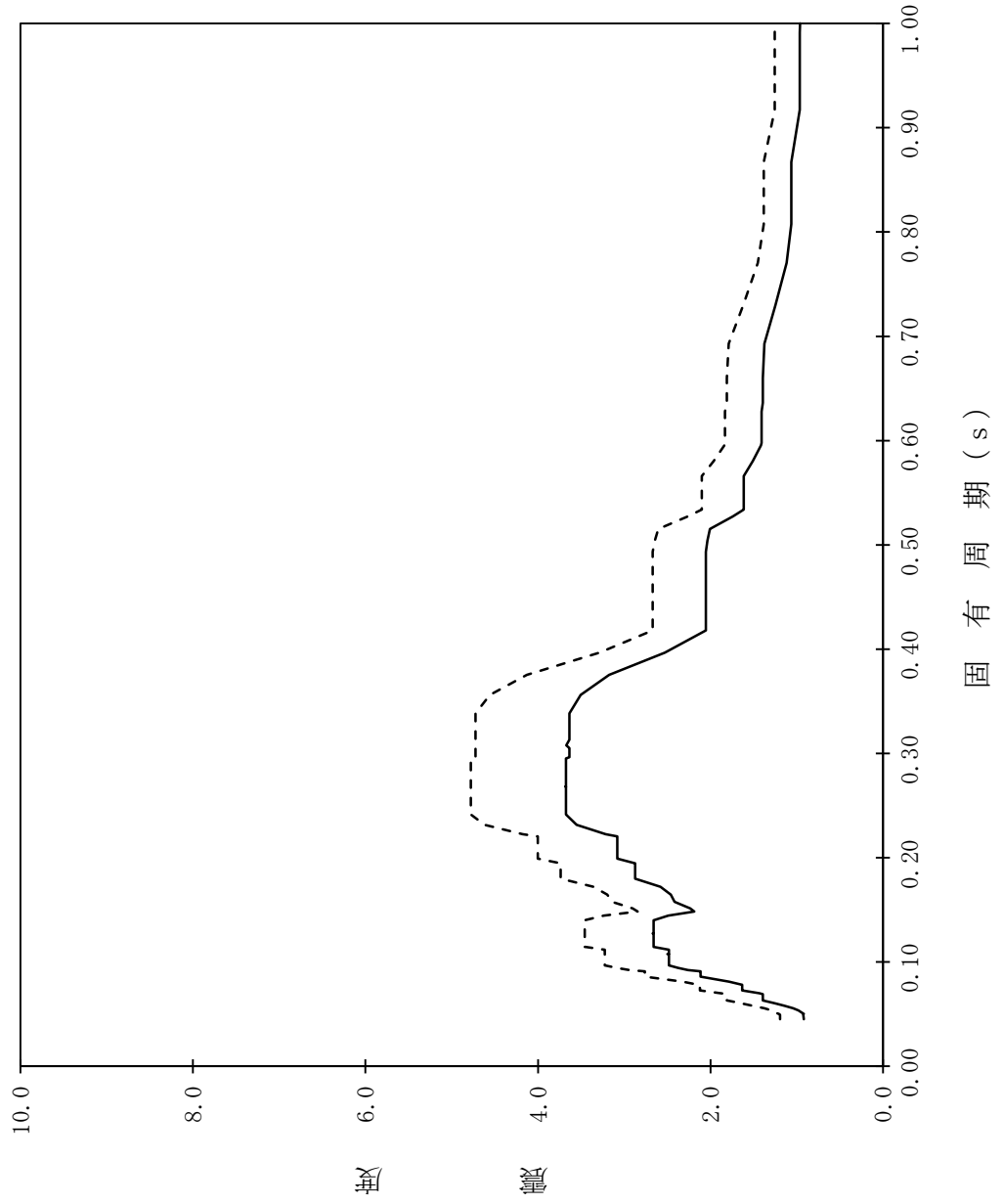
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB47】

構造物名：コントロール建屋

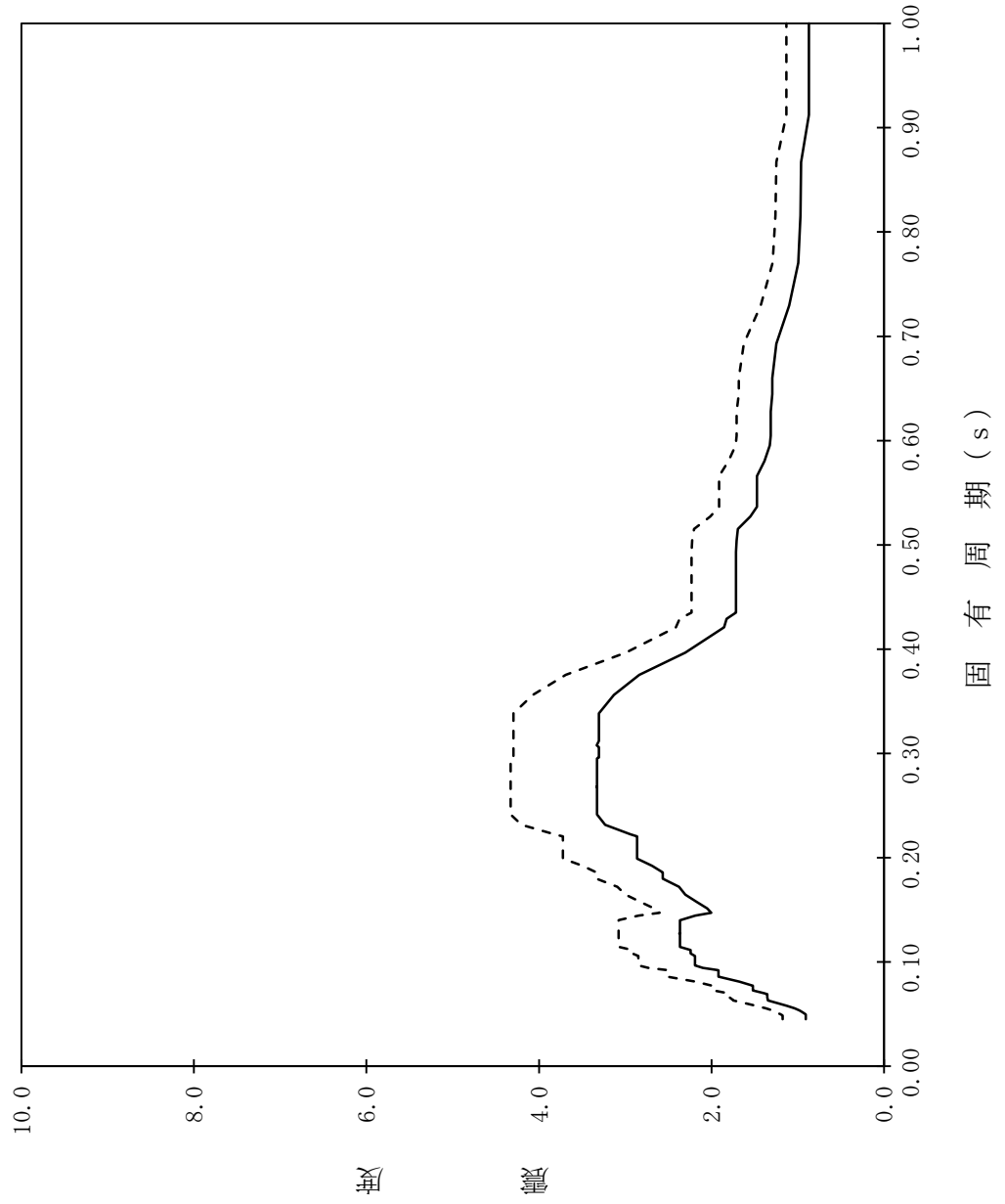
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB48】

構造物名：コントロールドーム

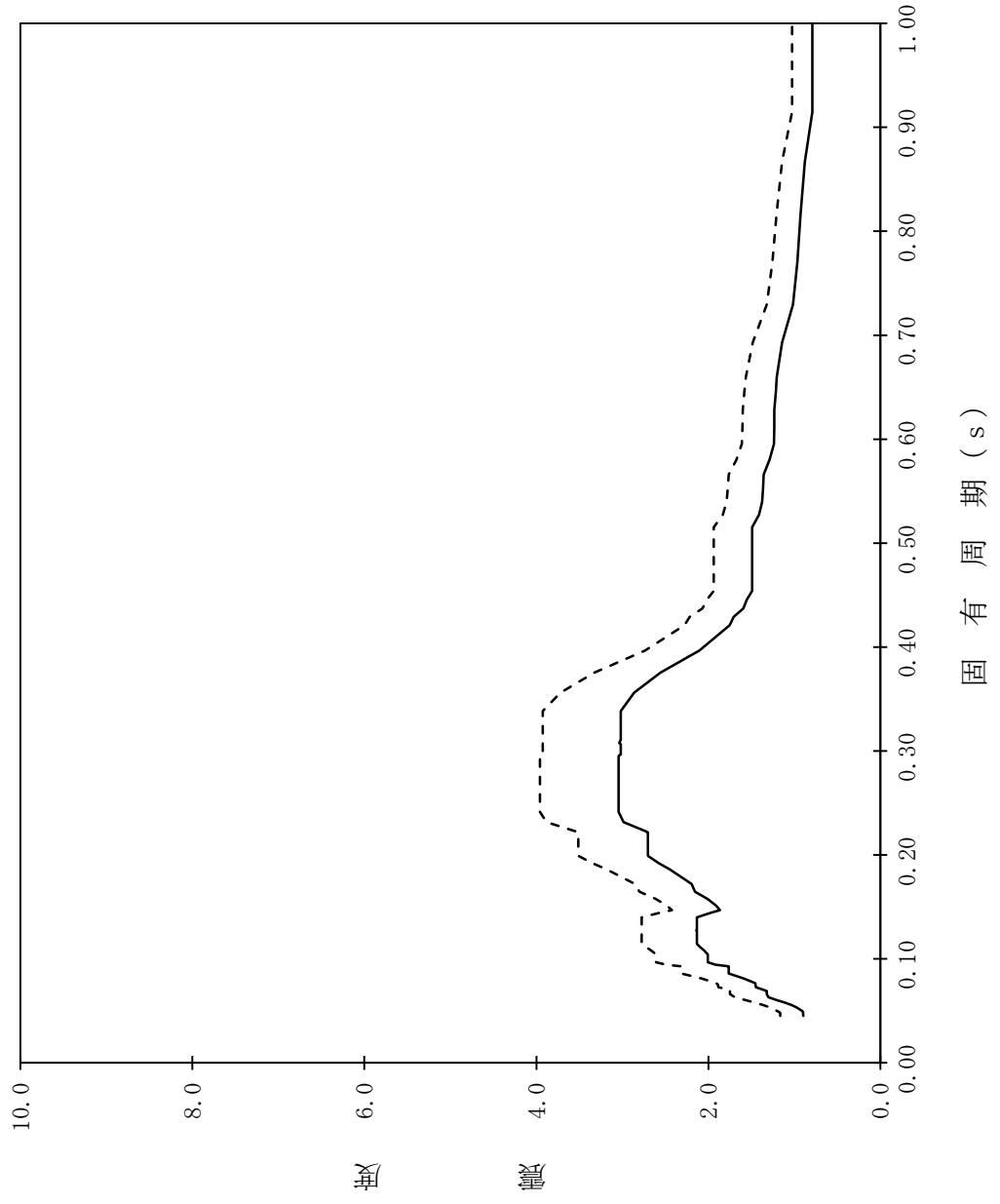
標高：T.M.S.L. -2.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB49】

構造物名：コントロール建屋

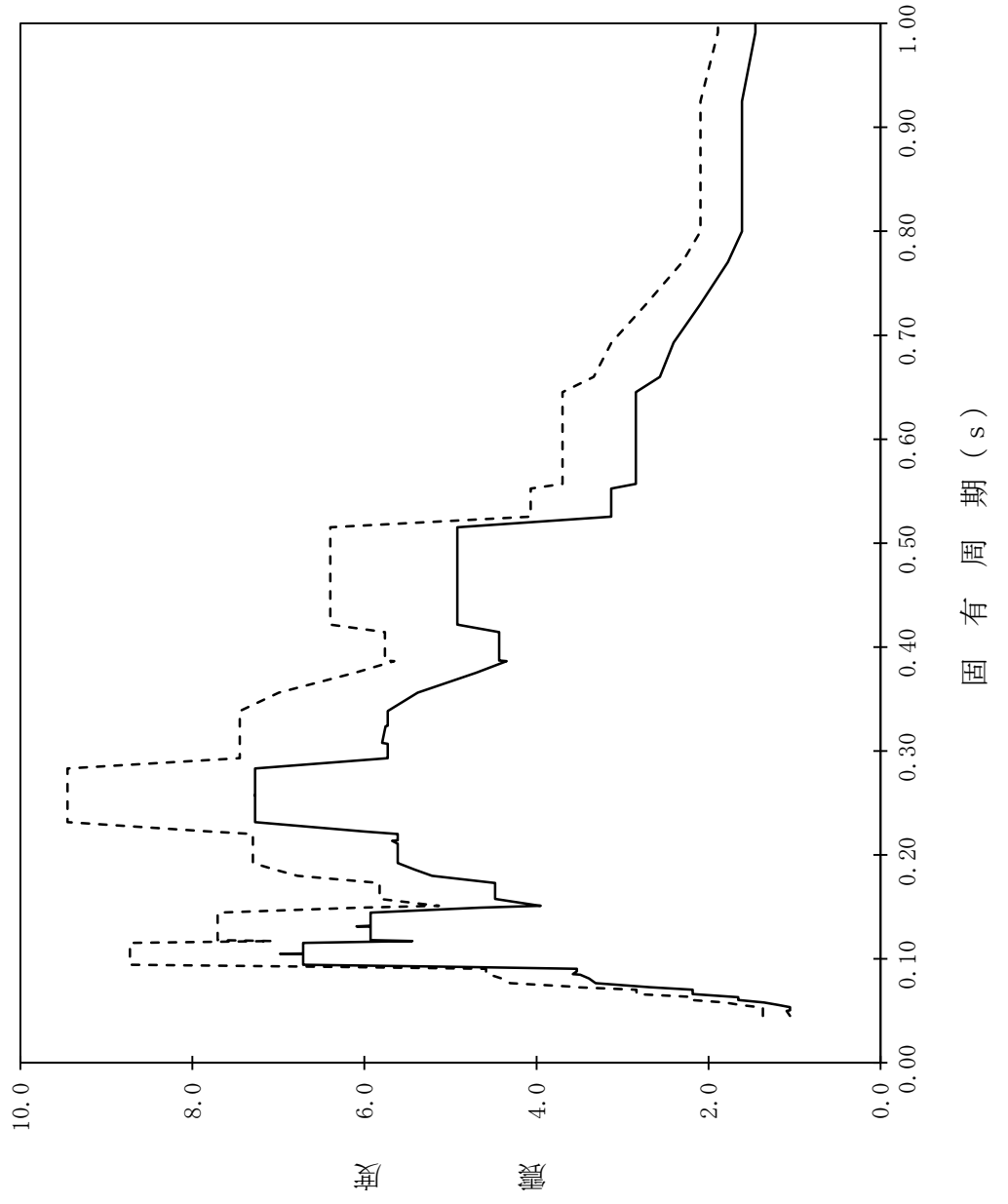
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB50】

構造物名：コントロール建屋

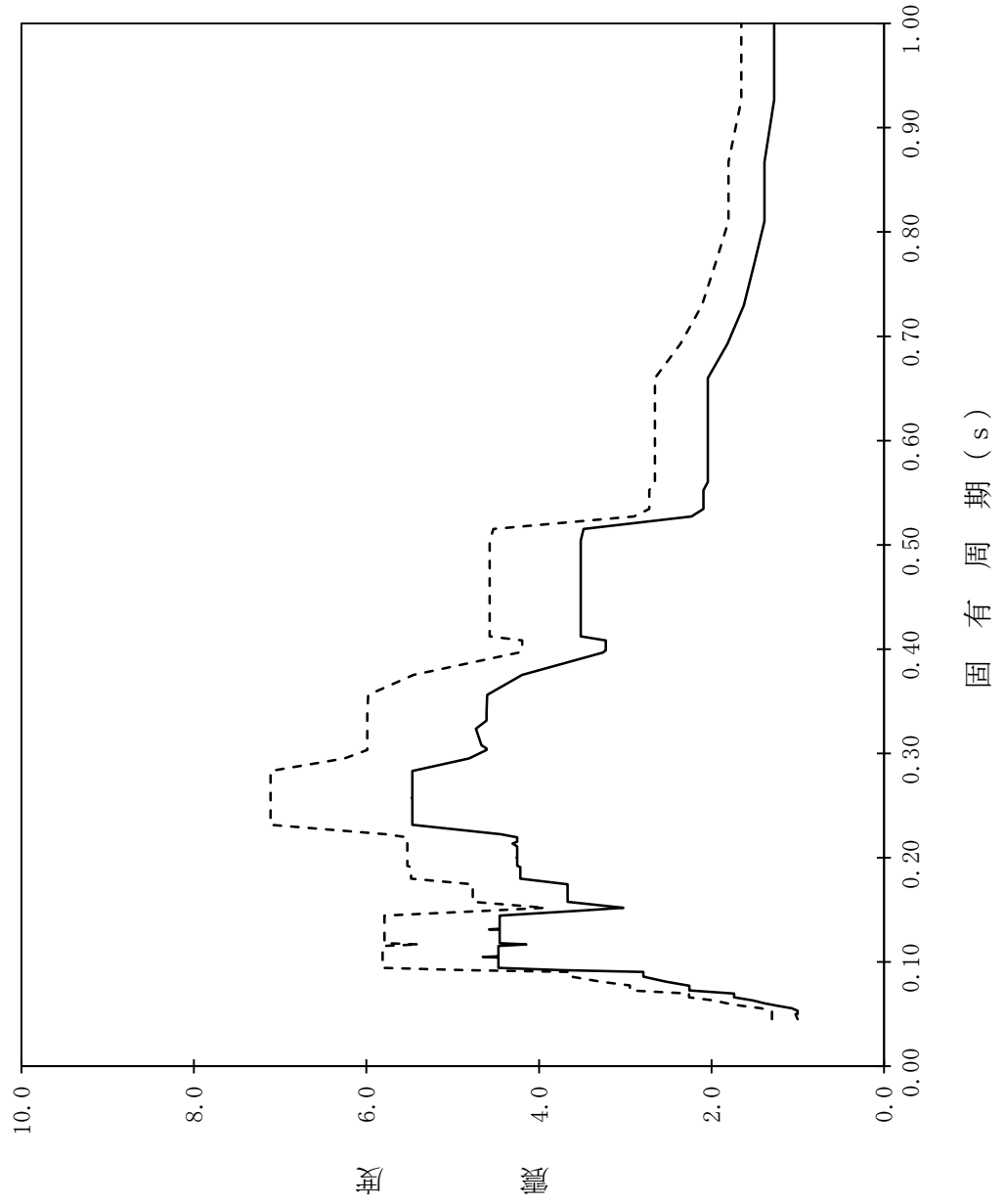
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB51】

構造物名：コントロール建屋

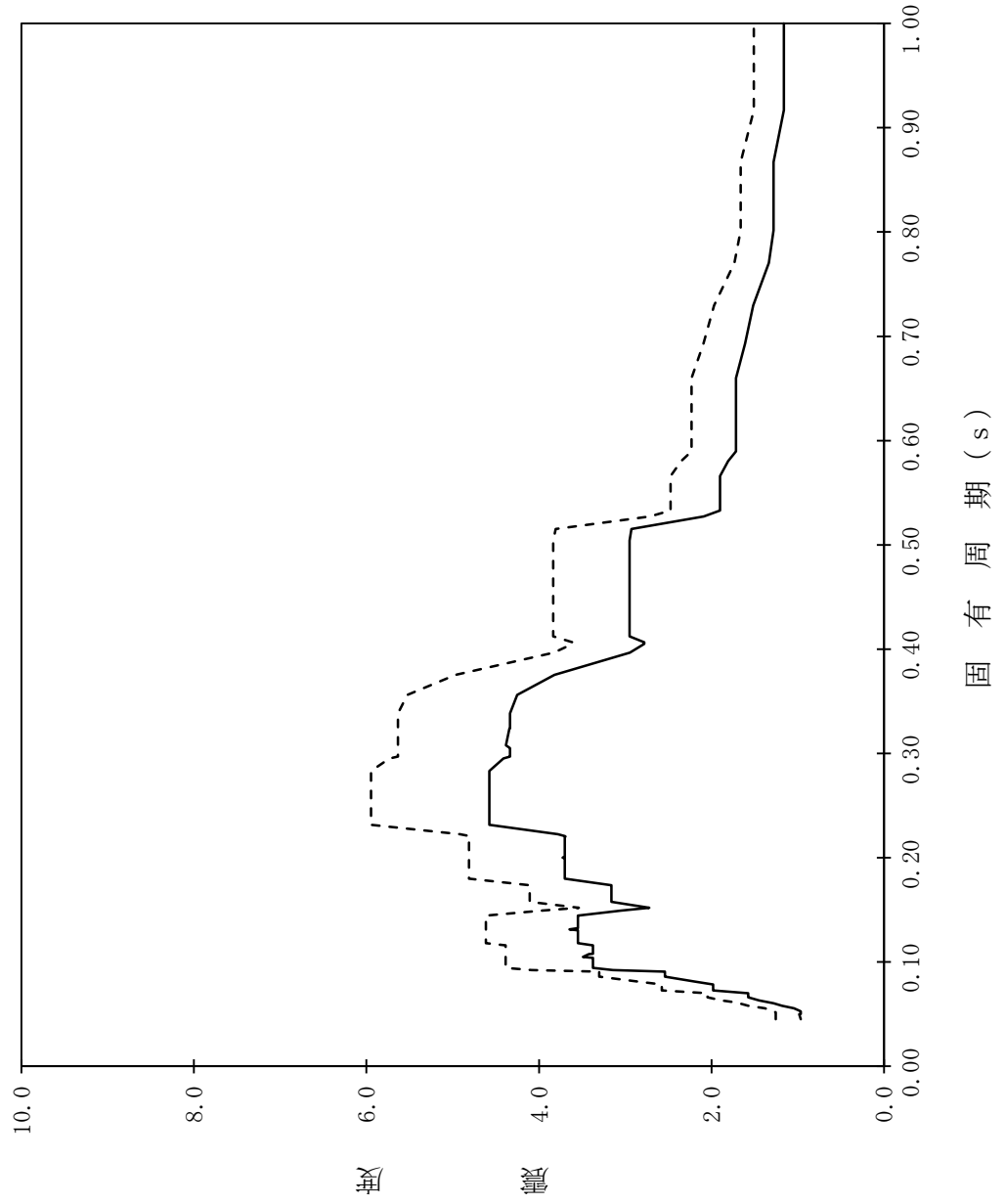
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K67-CB-SsV-CB52】

構造物名：コントロール建屋

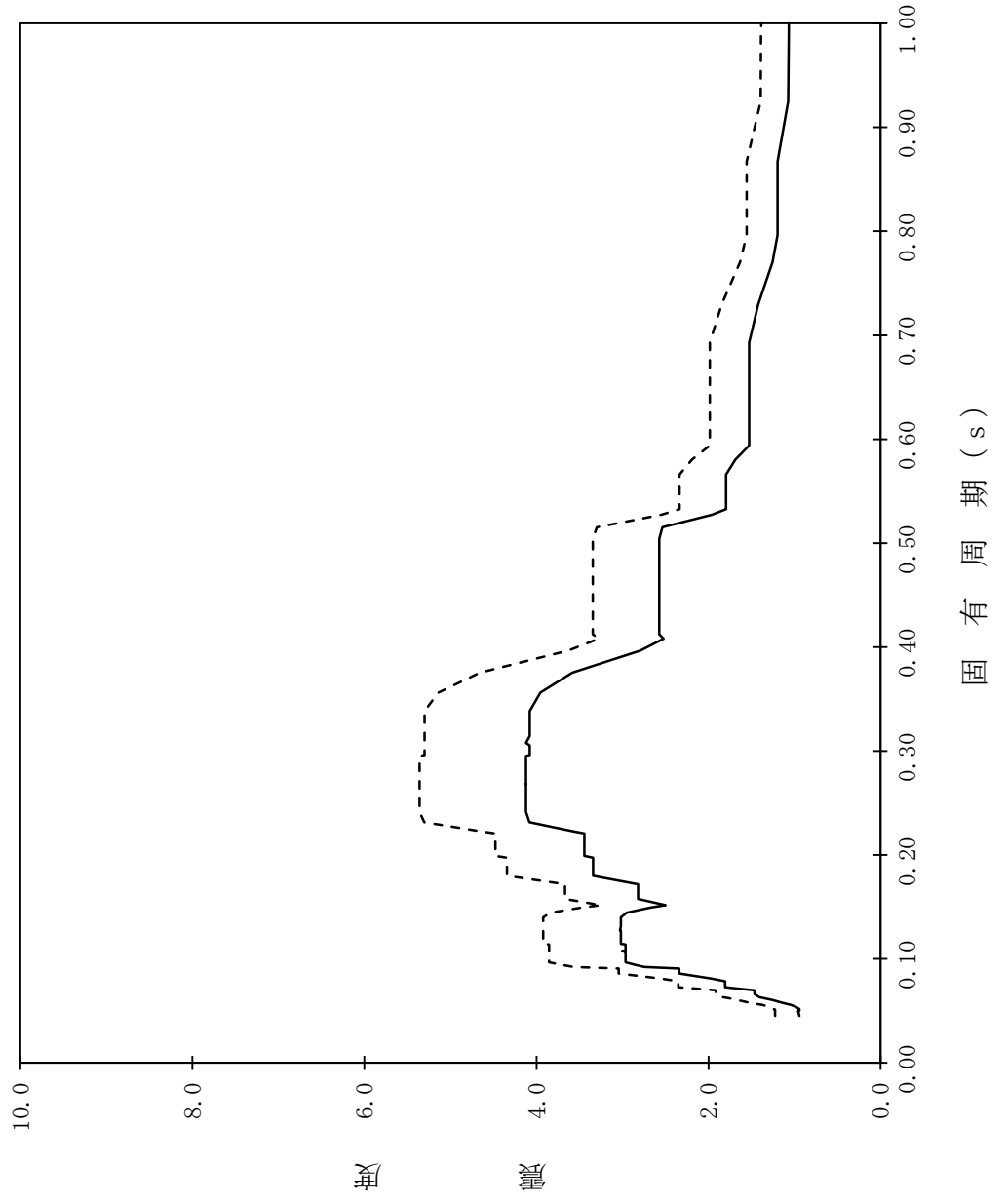
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB53】

構造物名：コントロール建屋

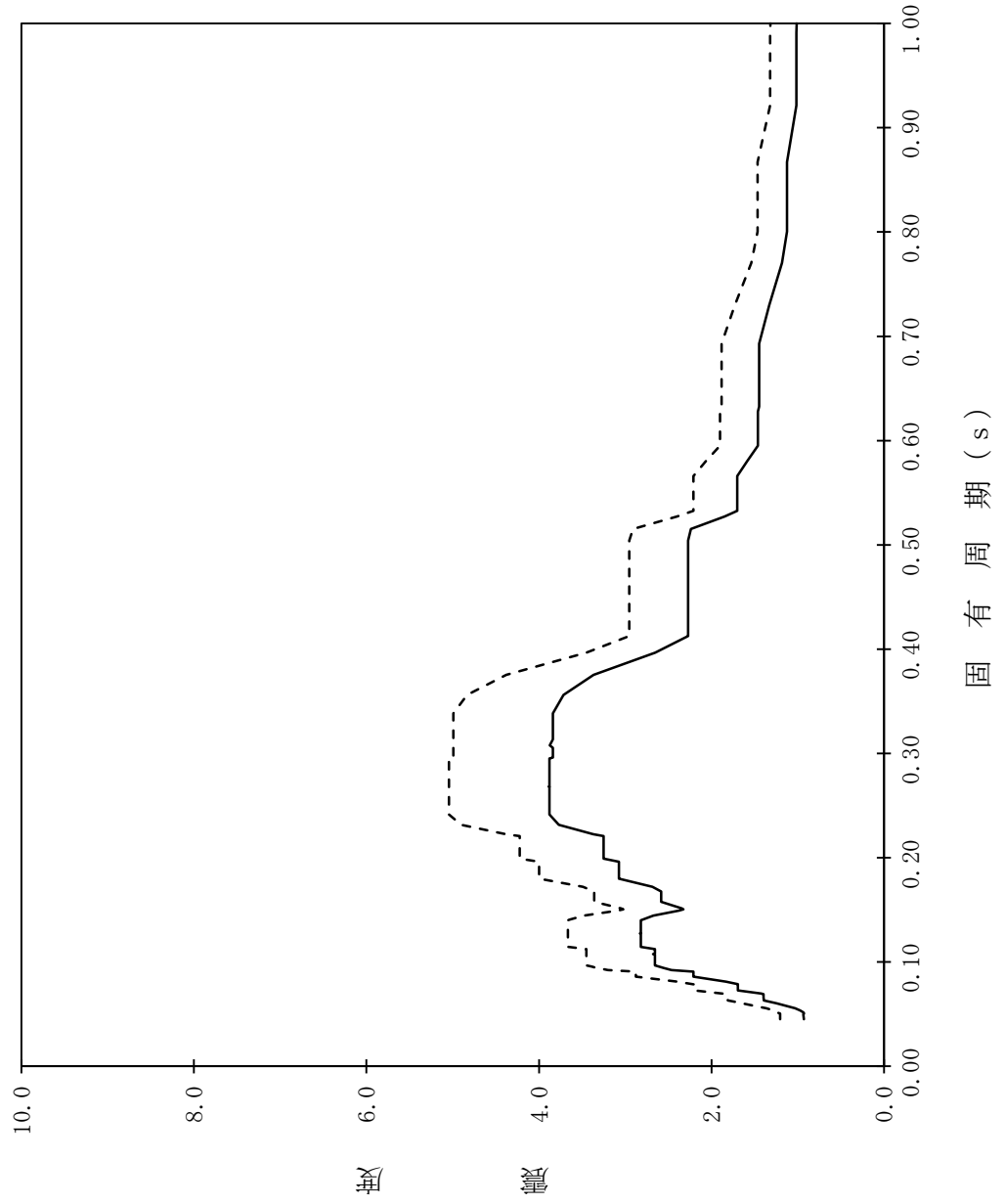
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB54】

構造物名：コントロール建屋

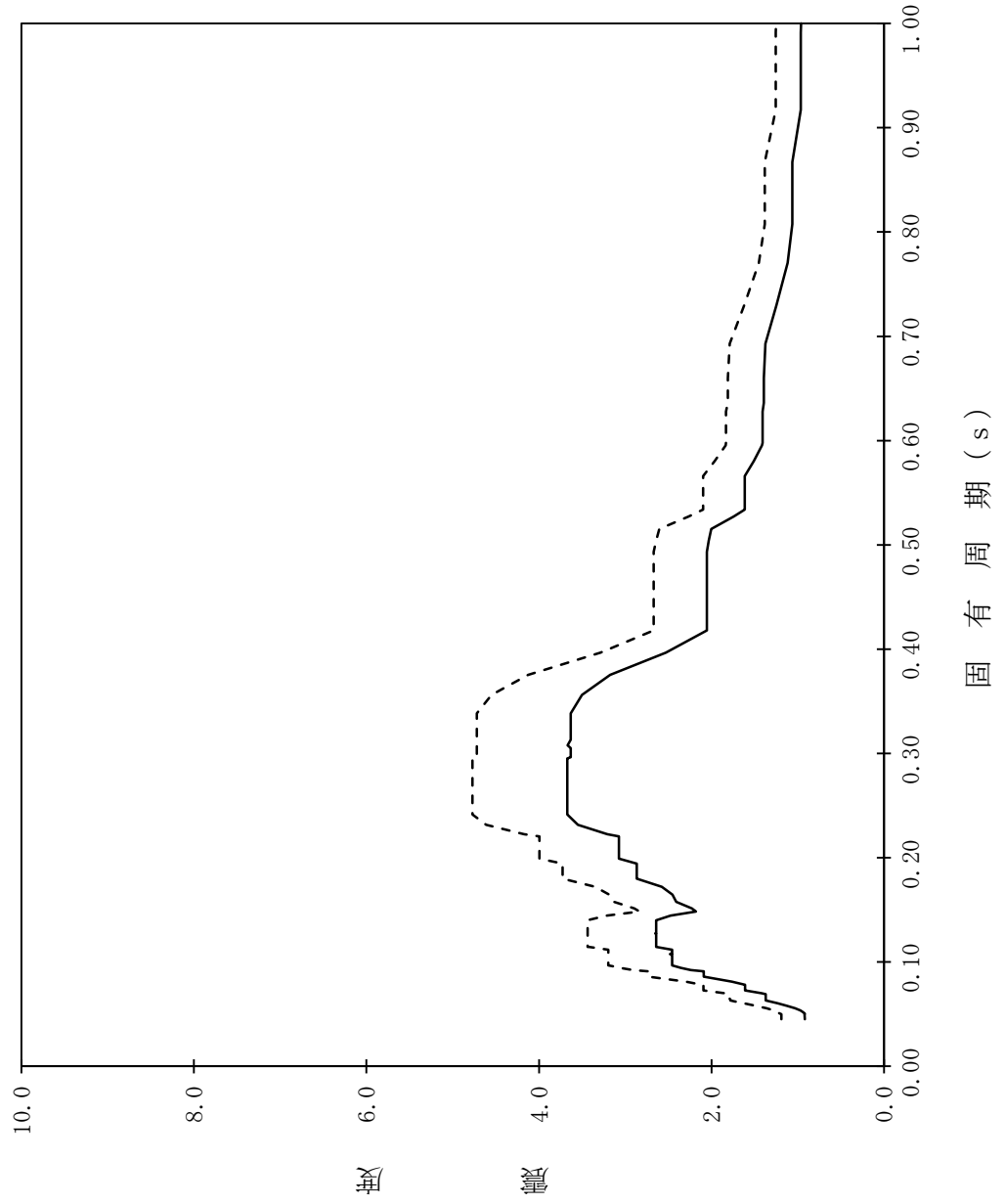
標高：T.M.S.L.-5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB55】

構造物名：コントロール建屋

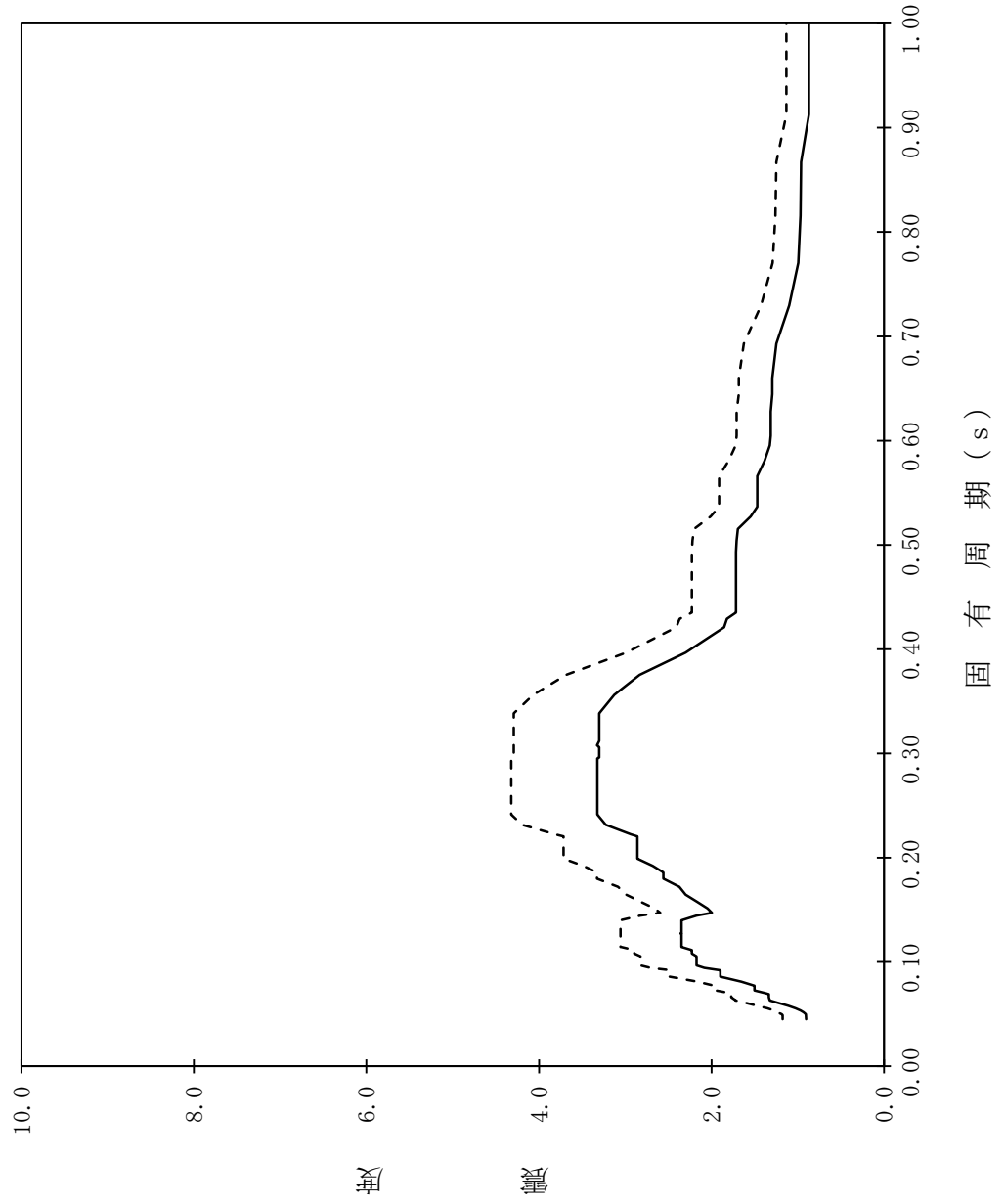
標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-CB-SsV-CB56】

構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. -5.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)

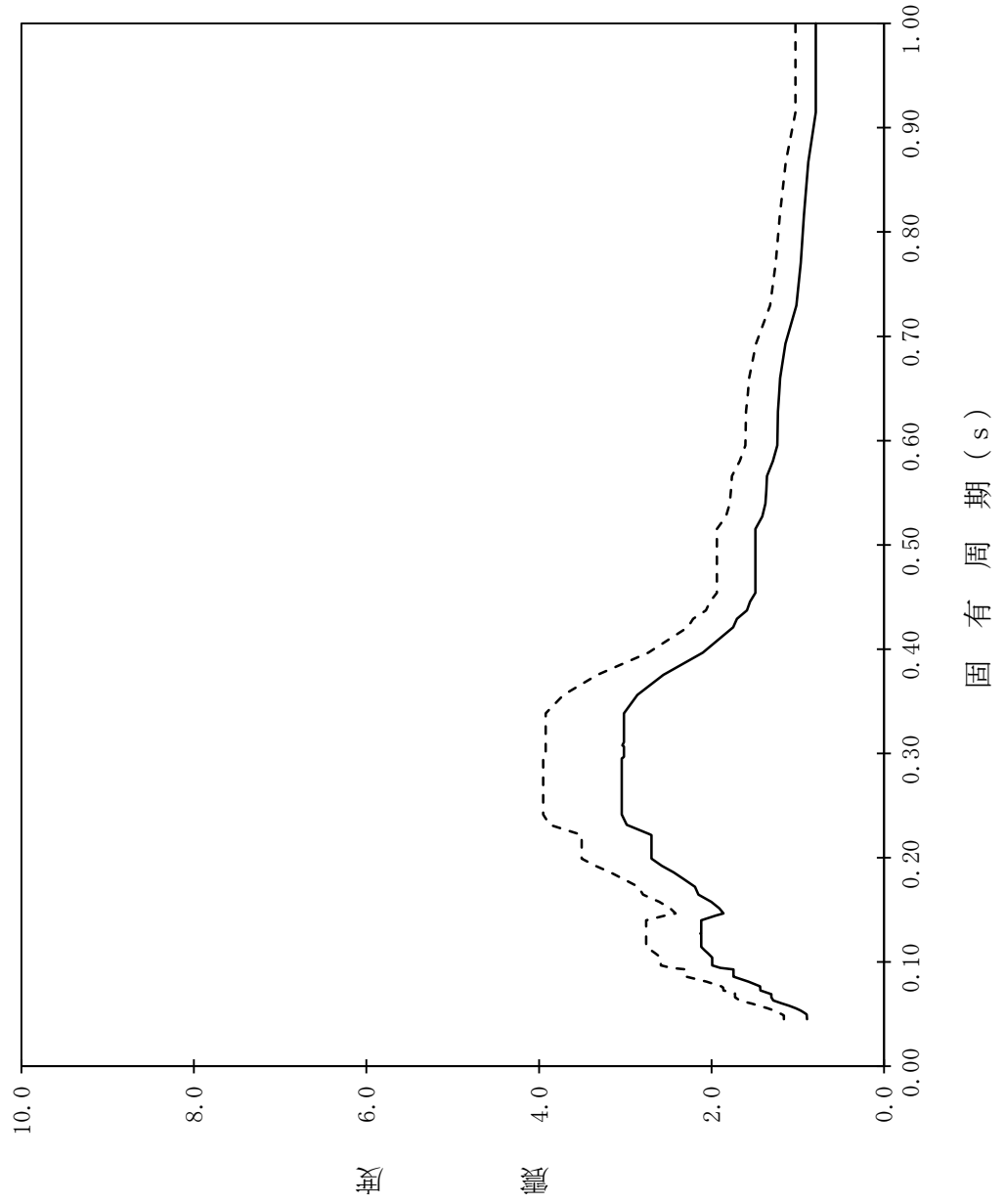


表4. 4-5(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (コントロール建屋) (1/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	コントロール 建屋	水平 方向	1	24.100	0.5	K67 - CB - SsH - CB 57
					1.0	K67 - CB - SsH - CB 58
					1.5	K67 - CB - SsH - CB 59
					2.0	K67 - CB - SsH - CB 60
					2.5	K67 - CB - SsH - CB 61
					3.0	K67 - CB - SsH - CB 62
					4.0	K67 - CB - SsH - CB 63
					5.0	K67 - CB - SsH - CB 64
			2	17.300	0.5	K67 - CB - SsH - CB 65
					1.0	K67 - CB - SsH - CB 66
					1.5	K67 - CB - SsH - CB 67
					2.0	K67 - CB - SsH - CB 68
					2.5	K67 - CB - SsH - CB 69
					3.0	K67 - CB - SsH - CB 70
					4.0	K67 - CB - SsH - CB 71
					5.0	K67 - CB - SsH - CB 72
			3	12.300	0.5	K67 - CB - SsH - CB 73
					1.0	K67 - CB - SsH - CB 74
					1.5	K67 - CB - SsH - CB 75
					2.0	K67 - CB - SsH - CB 76
					2.5	K67 - CB - SsH - CB 77
					3.0	K67 - CB - SsH - CB 78
					4.0	K67 - CB - SsH - CB 79
					5.0	K67 - CB - SsH - CB 80
			4	6.500	0.5	K67 - CB - SsH - CB 81
					1.0	K67 - CB - SsH - CB 82
					1.5	K67 - CB - SsH - CB 83
					2.0	K67 - CB - SsH - CB 84
					2.5	K67 - CB - SsH - CB 85
					3.0	K67 - CB - SsH - CB 86
4.0	K67 - CB - SsH - CB 87					
5.0	K67 - CB - SsH - CB 88					
5	1.000	0.5	K67 - CB - SsH - CB 89			
		1.0	K67 - CB - SsH - CB 90			
		1.5	K67 - CB - SsH - CB 91			
		2.0	K67 - CB - SsH - CB 92			
		2.5	K67 - CB - SsH - CB 93			
		3.0	K67 - CB - SsH - CB 94			
		4.0	K67 - CB - SsH - CB 95			
		5.0	K67 - CB - SsH - CB 96			
6	-2.700	0.5	K67 - CB - SsH - CB 97			
		1.0	K67 - CB - SsH - CB 98			
		1.5	K67 - CB - SsH - CB 99			
		2.0	K67 - CB - SsH - CB 100			
		2.5	K67 - CB - SsH - CB 101			
		3.0	K67 - CB - SsH - CB 102			
		4.0	K67 - CB - SsH - CB 103			
		5.0	K67 - CB - SsH - CB 104			

表4. 4-5(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (コントロール建屋) (2/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	コントロール 建屋	水平 方向	7	-5.500	0.5	K67 - CB - SsH - CB 105
					1.0	K67 - CB - SsH - CB 106
					1.5	K67 - CB - SsH - CB 107
					2.0	K67 - CB - SsH - CB 108
					2.5	K67 - CB - SsH - CB 109
					3.0	K67 - CB - SsH - CB 110
					4.0	K67 - CB - SsH - CB 111
5.0	K67 - CB - SsH - CB 112					

表4. 4-5(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (コントロール建屋) (3/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	コントロール 建屋	鉛直 方向	1	24.100	0.5	K67 - CB - SsV - CB 57
					1.0	K67 - CB - SsV - CB 58
					1.5	K67 - CB - SsV - CB 59
					2.0	K67 - CB - SsV - CB 60
					2.5	K67 - CB - SsV - CB 61
					3.0	K67 - CB - SsV - CB 62
					4.0	K67 - CB - SsV - CB 63
					5.0	K67 - CB - SsV - CB 64
			2	17.300	0.5	K67 - CB - SsV - CB 65
					1.0	K67 - CB - SsV - CB 66
					1.5	K67 - CB - SsV - CB 67
					2.0	K67 - CB - SsV - CB 68
					2.5	K67 - CB - SsV - CB 69
					3.0	K67 - CB - SsV - CB 70
					4.0	K67 - CB - SsV - CB 71
					5.0	K67 - CB - SsV - CB 72
			3	12.300	0.5	K67 - CB - SsV - CB 73
					1.0	K67 - CB - SsV - CB 74
					1.5	K67 - CB - SsV - CB 75
					2.0	K67 - CB - SsV - CB 76
					2.5	K67 - CB - SsV - CB 77
					3.0	K67 - CB - SsV - CB 78
					4.0	K67 - CB - SsV - CB 79
					5.0	K67 - CB - SsV - CB 80
			4	6.500	0.5	K67 - CB - SsV - CB 81
					1.0	K67 - CB - SsV - CB 82
					1.5	K67 - CB - SsV - CB 83
					2.0	K67 - CB - SsV - CB 84
					2.5	K67 - CB - SsV - CB 85
					3.0	K67 - CB - SsV - CB 86
4.0	K67 - CB - SsV - CB 87					
5.0	K67 - CB - SsV - CB 88					
5	1.000	0.5	K67 - CB - SsV - CB 89			
		1.0	K67 - CB - SsV - CB 90			
		1.5	K67 - CB - SsV - CB 91			
		2.0	K67 - CB - SsV - CB 92			
		2.5	K67 - CB - SsV - CB 93			
		3.0	K67 - CB - SsV - CB 94			
		4.0	K67 - CB - SsV - CB 95			
		5.0	K67 - CB - SsV - CB 96			
6	-2.700	0.5	K67 - CB - SsV - CB 97			
		1.0	K67 - CB - SsV - CB 98			
		1.5	K67 - CB - SsV - CB 99			
		2.0	K67 - CB - SsV - CB 100			
		2.5	K67 - CB - SsV - CB 101			
		3.0	K67 - CB - SsV - CB 102			
		4.0	K67 - CB - SsV - CB 103			
		5.0	K67 - CB - SsV - CB 104			



表4. 4-5(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (コントロール建屋) (4/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	コントロール 建屋	鉛直 方向	7	-5.500	0.5	K67 - CB - SsV - CB 105
					1.0	K67 - CB - SsV - CB 106
					1.5	K67 - CB - SsV - CB 107
					2.0	K67 - CB - SsV - CB 108
					2.5	K67 - CB - SsV - CB 109
					3.0	K67 - CB - SsV - CB 110
					4.0	K67 - CB - SsV - CB 111
5.0	K67 - CB - SsV - CB 112					

【K67-CB-SsH-CB57】

構造物名：コントロール建屋

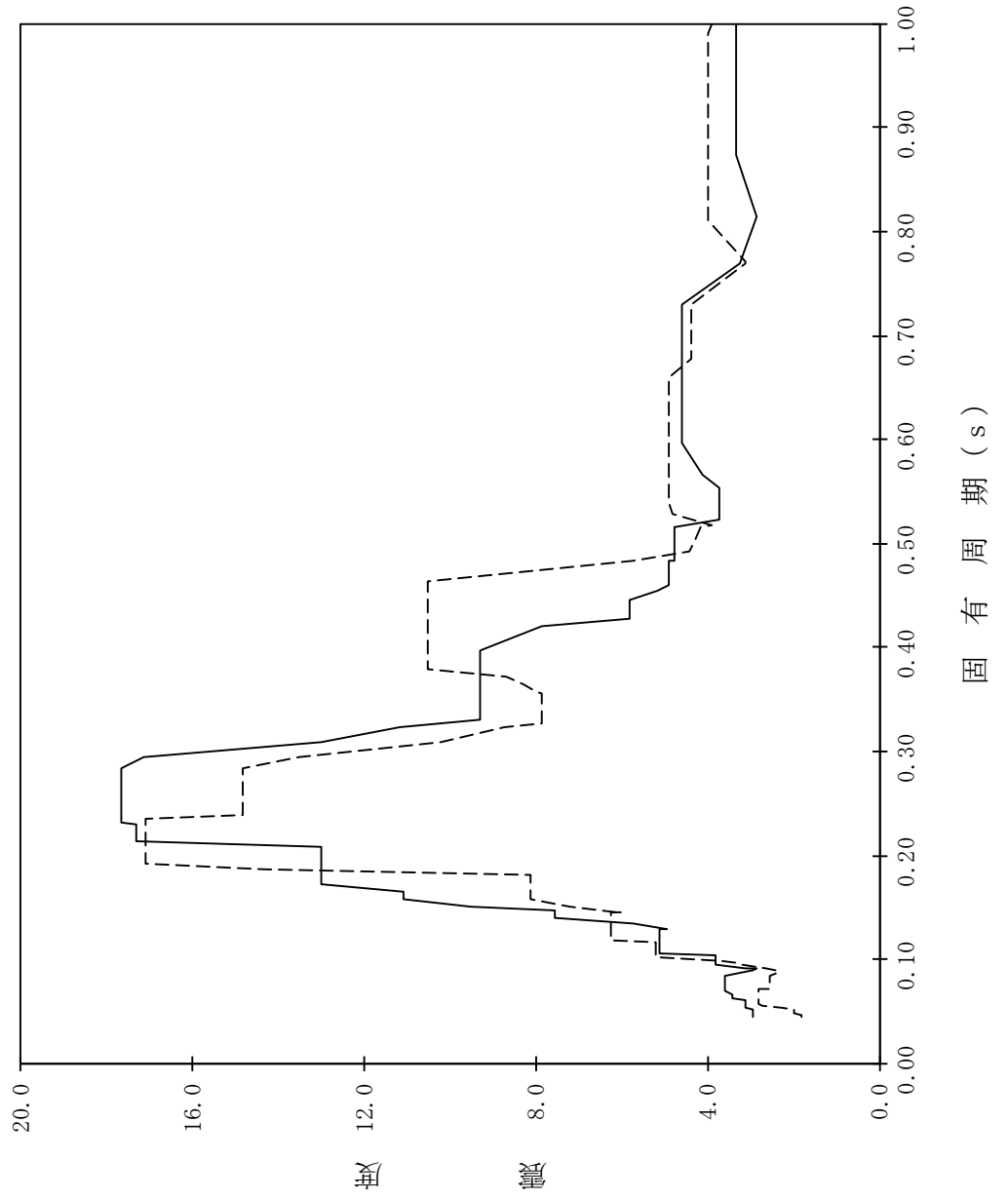
標高：T.M.S.L. 24.100m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB58】

構造物名：コントロール建屋

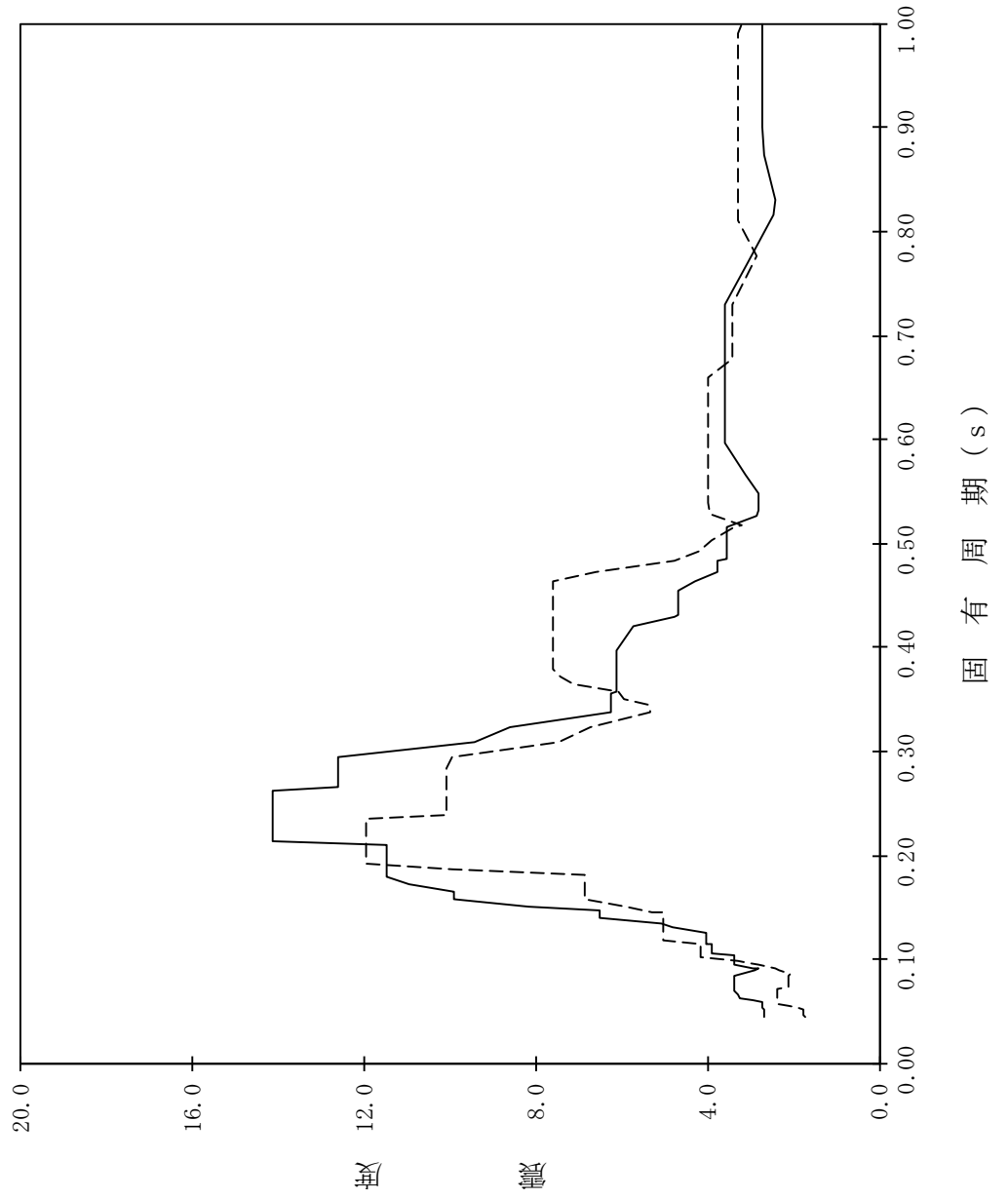
標高：T.M.S.L.24.100m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB59】

構造物名：コントロール建屋

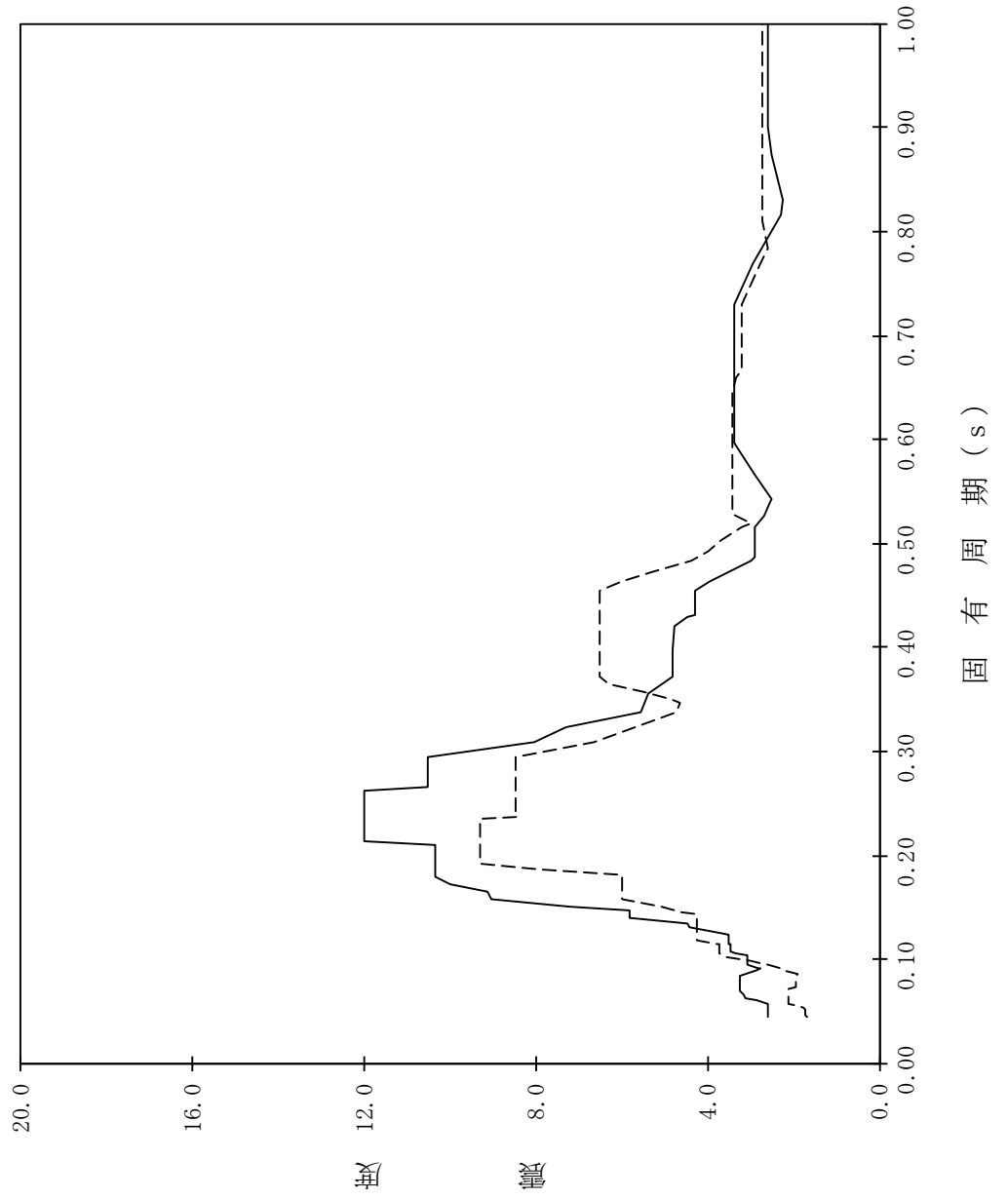
標高：T.M.S.L.24.100m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB60】

構造物名：コントロール建屋

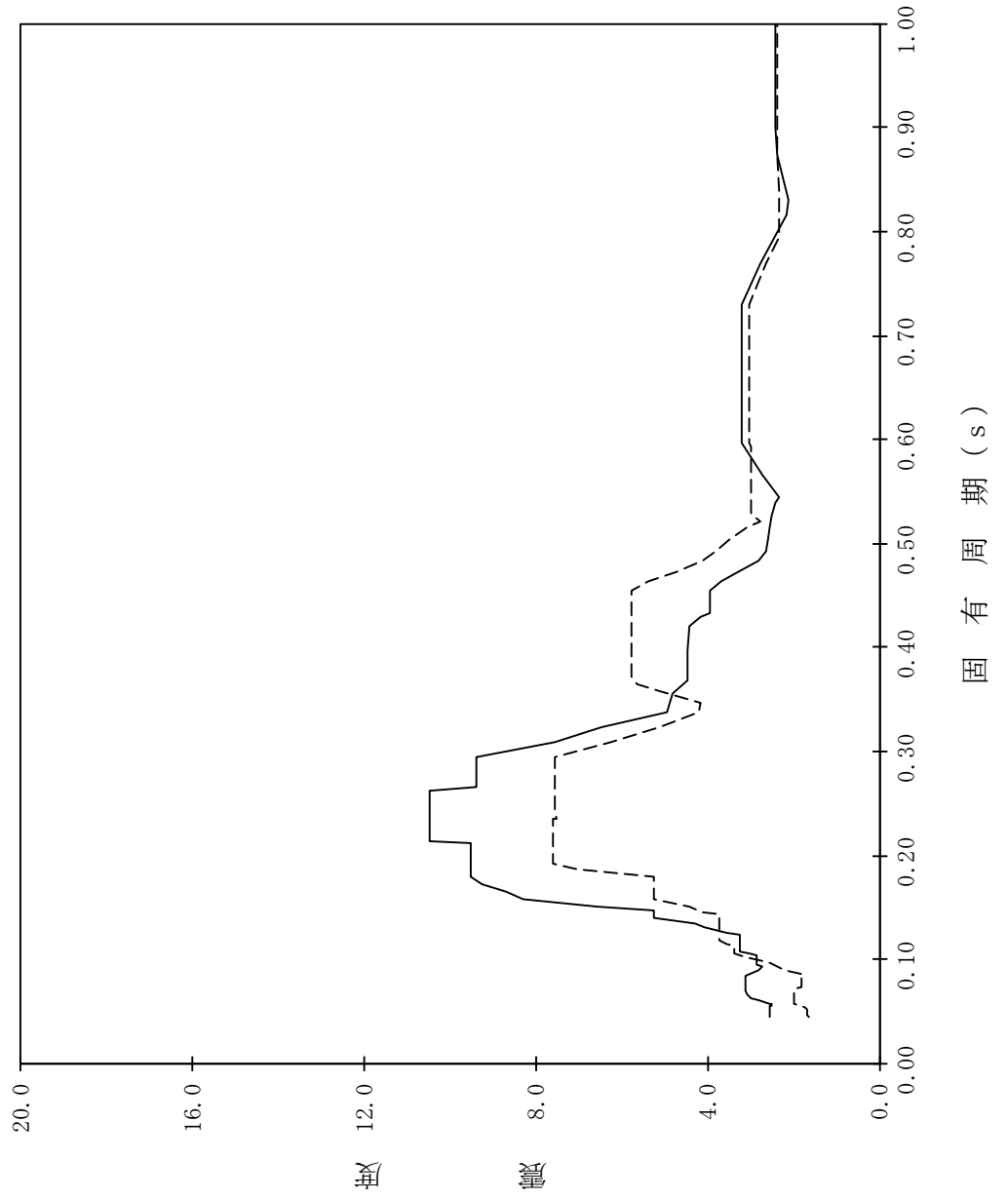
標高：T.M.S.L.24.100m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB61】

構造物名：コントロール建屋

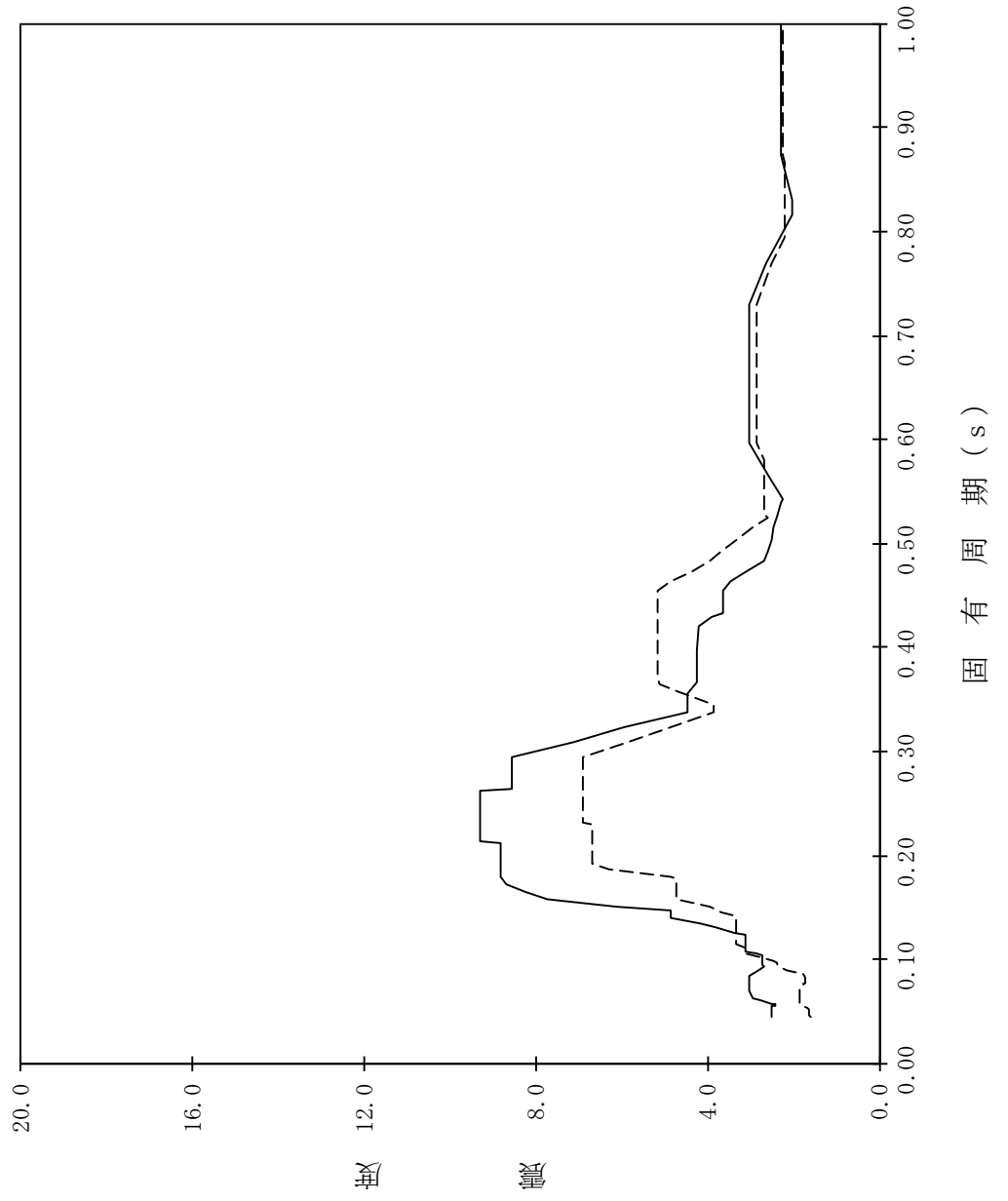
標高：T.M.S.L.24.100m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB62】

構造物名：コントロール建屋

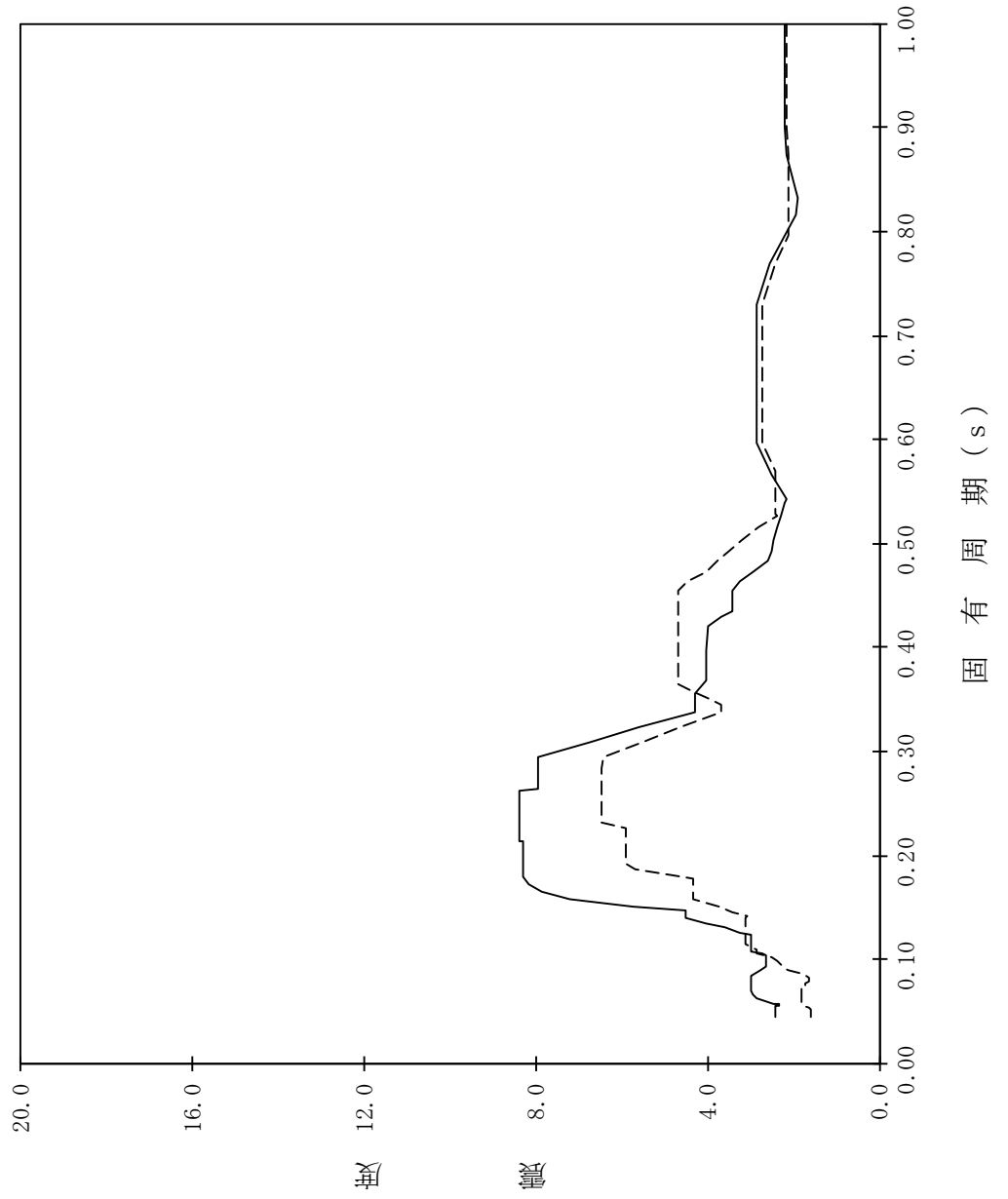
標高：T.M.S.L. 24.100m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB63】

構造物名：コントロール建屋

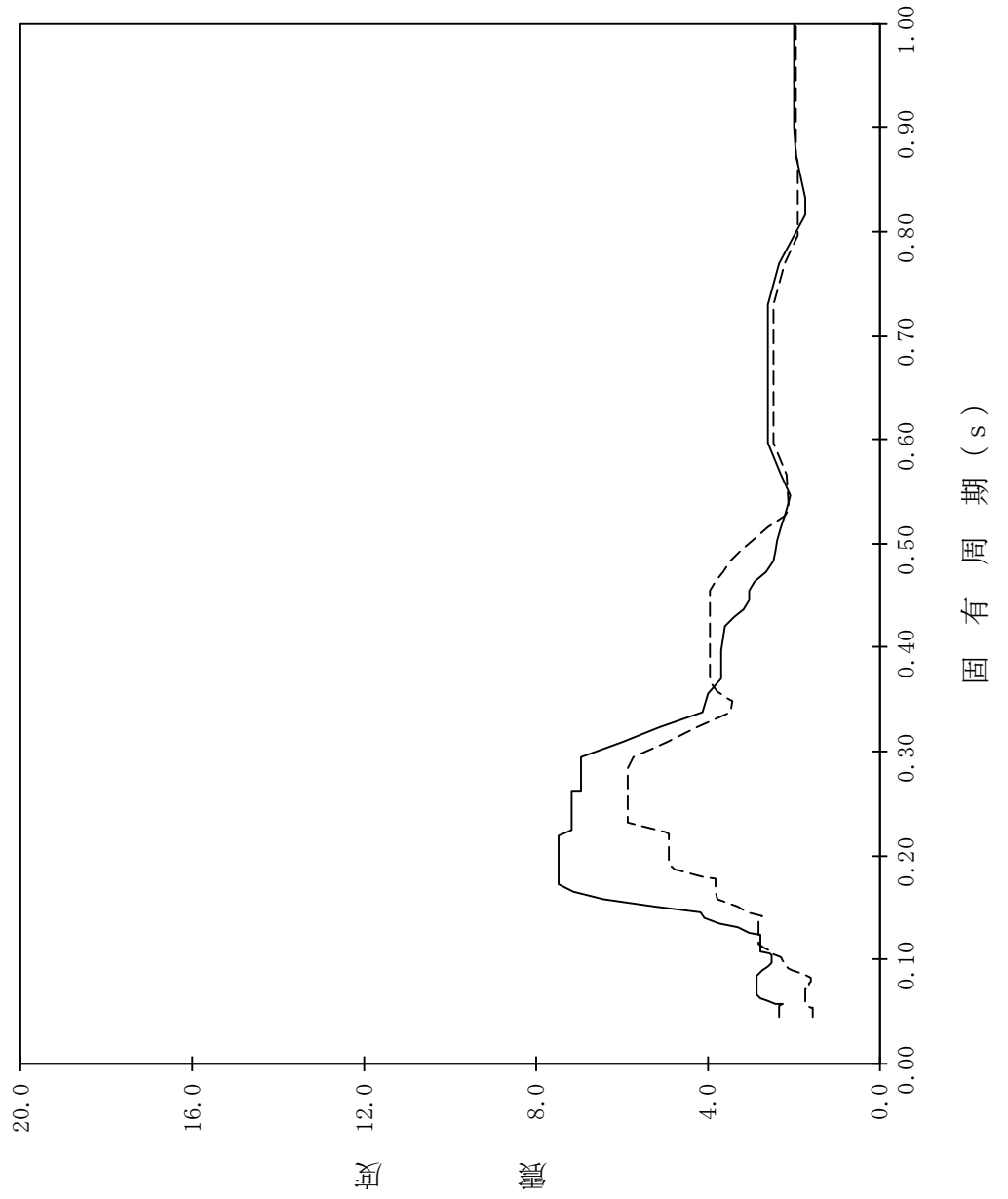
標高：T.M.S.L.24.100m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向





【K67-CB-SsH-CB64】

構造物名：コントロール建屋

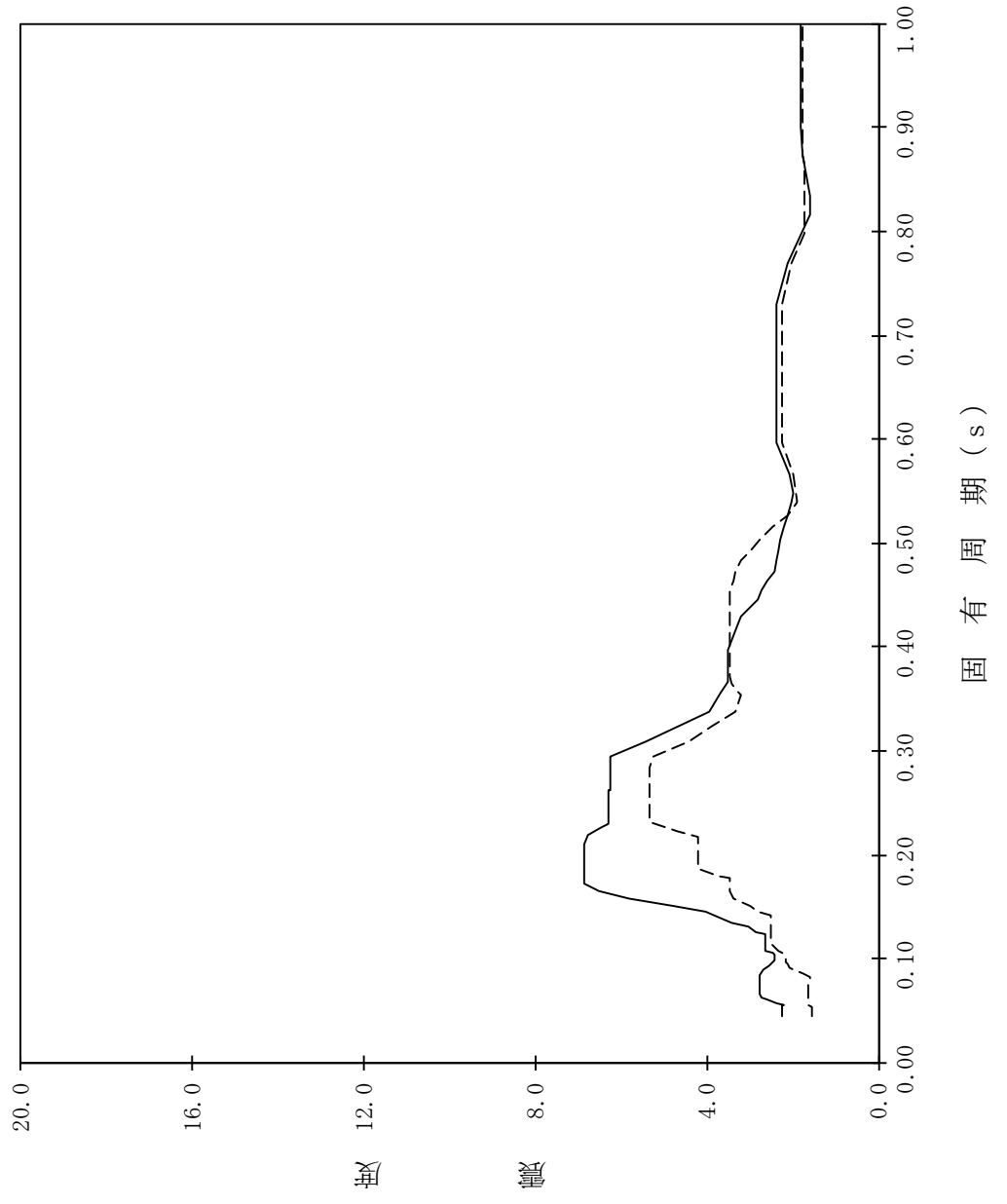
標高：T.M.S.L.24.100m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB65】

構造物名：コントロール建屋

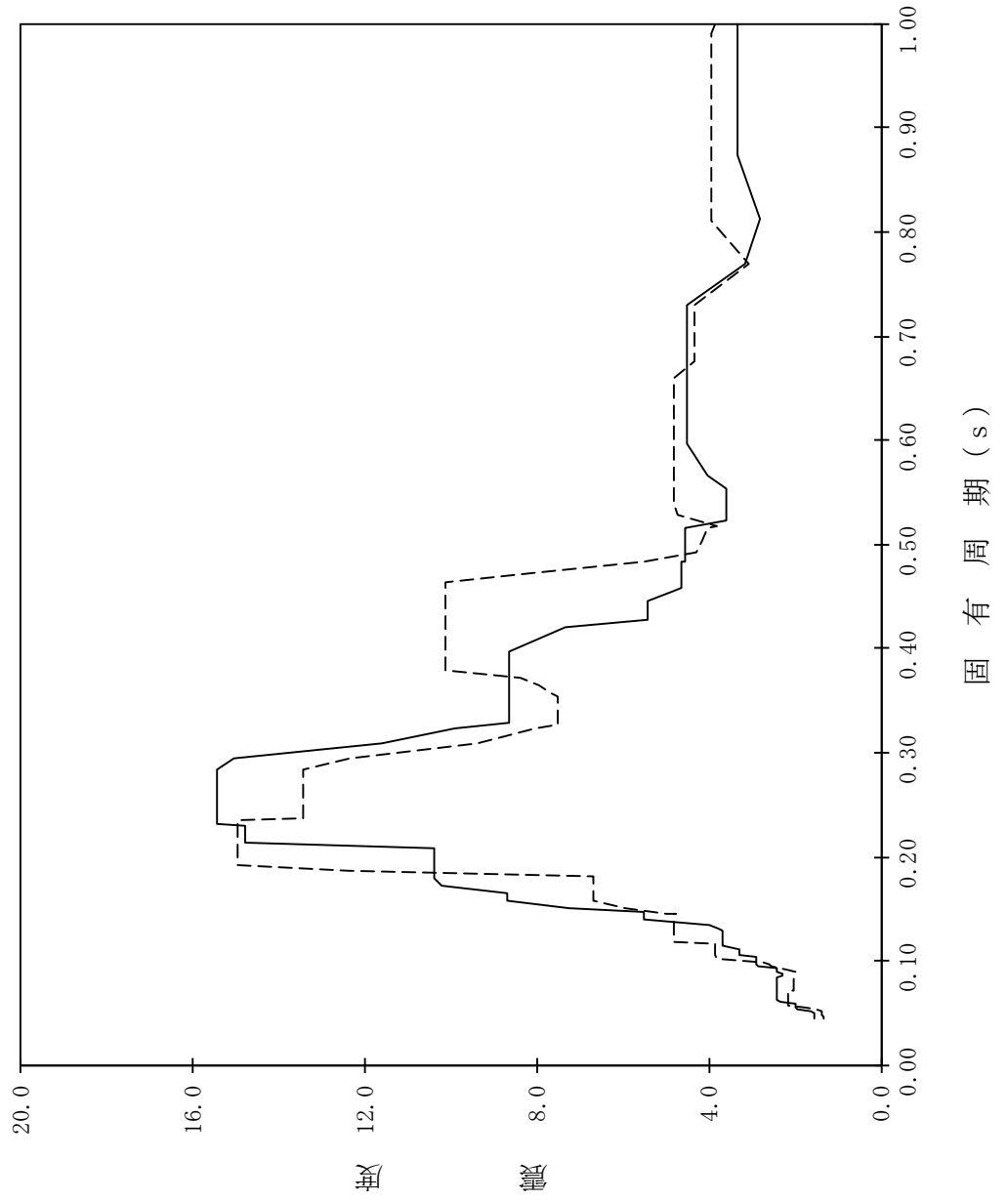
標高：T.M.S.L.17.300m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB66】

構造物名：コントロール建屋

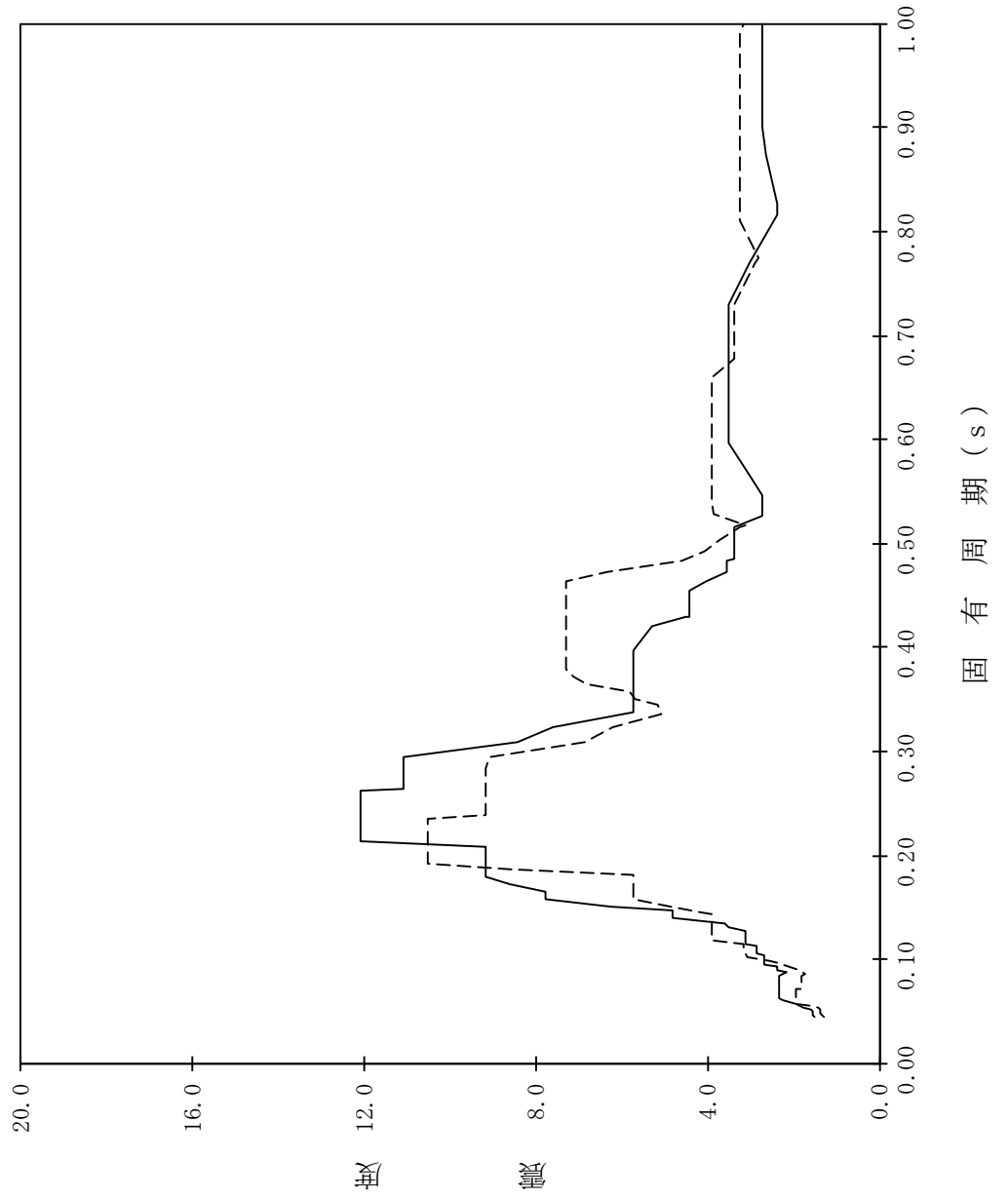
標高：T.M.S.L.17.300m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-CB-SsH-CB67】

構造物名：コントロール建屋

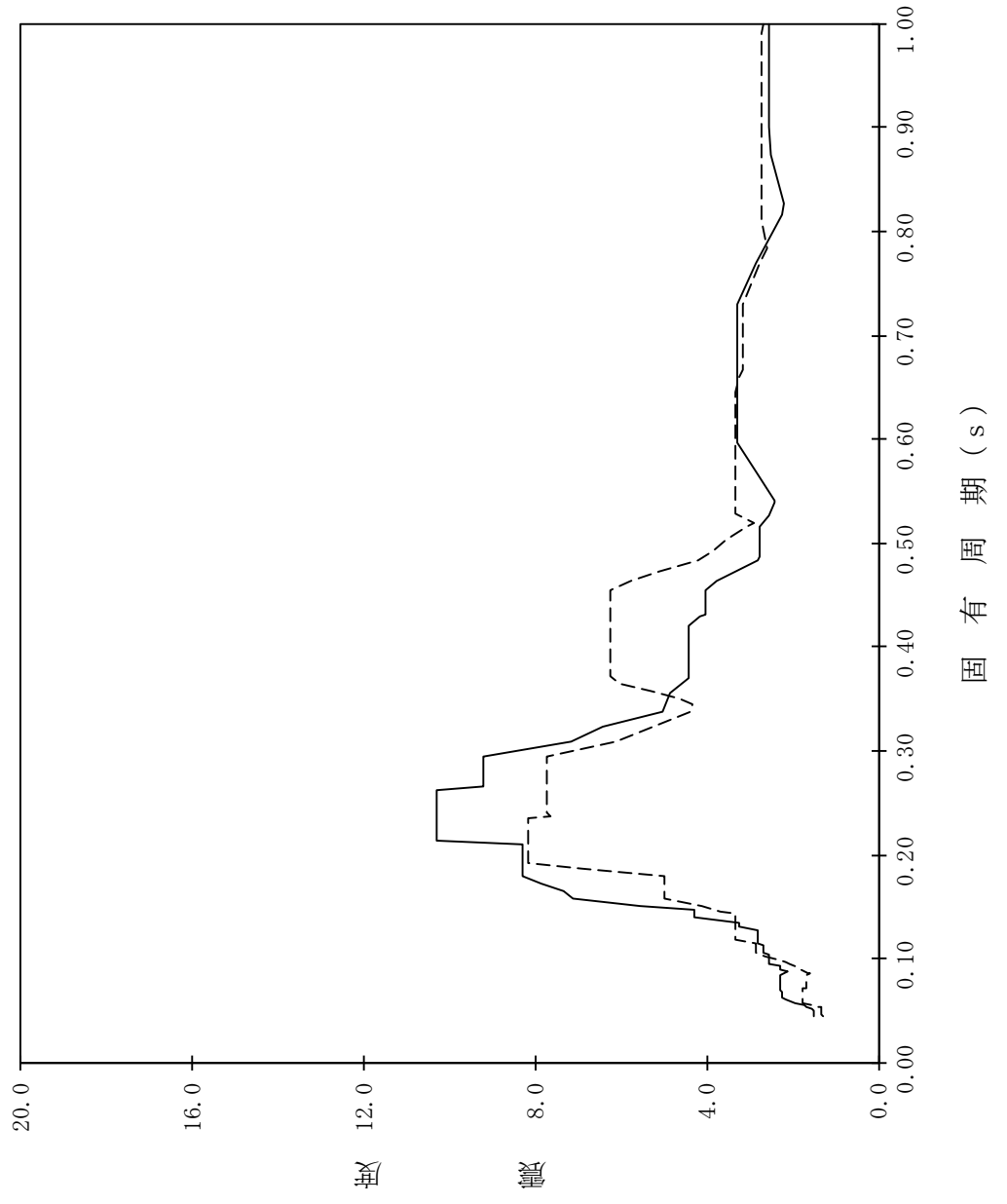
標高：T.M.S.L.17.300m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-CB-SsH-CB68】

構造物名：コントロール建屋

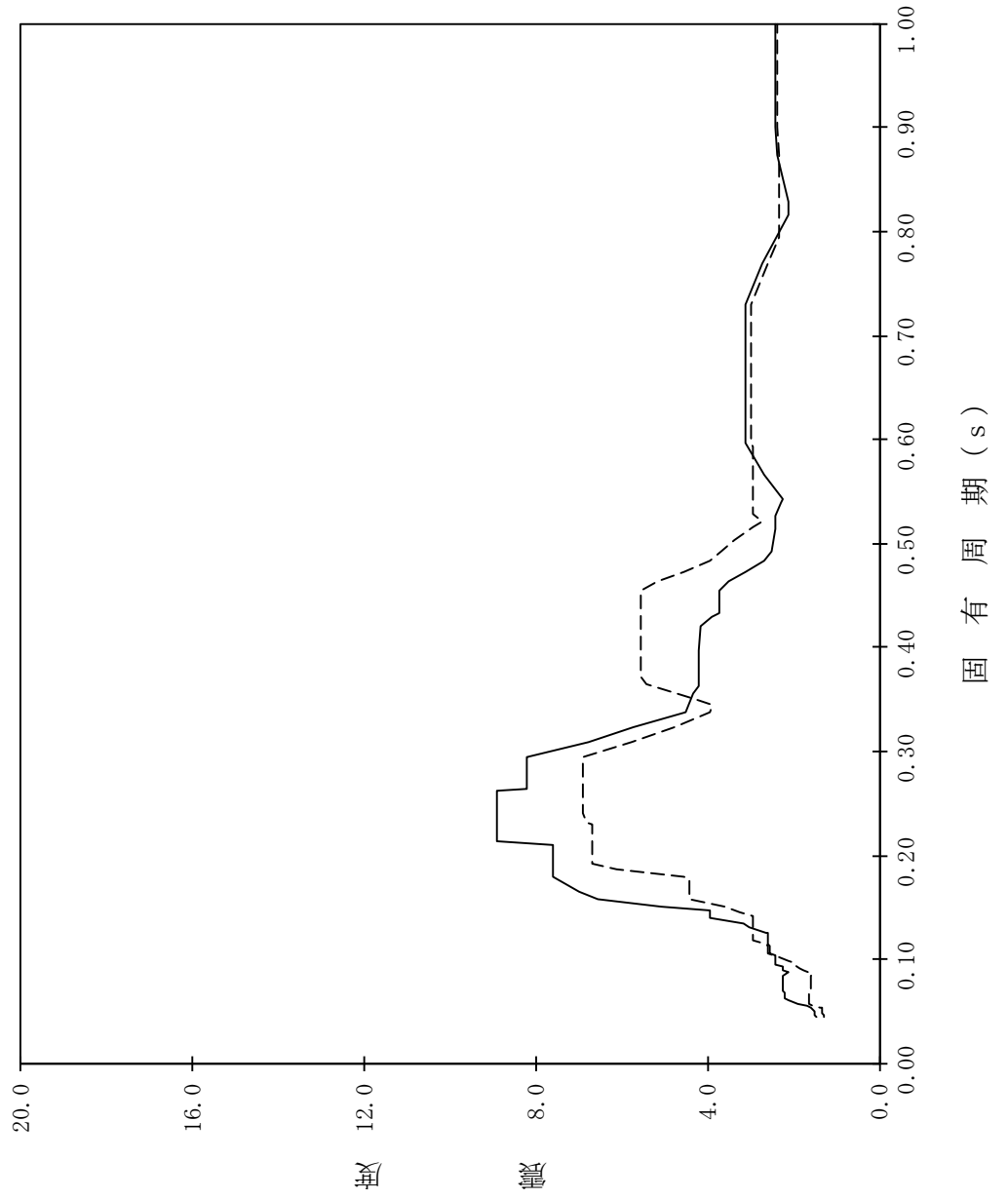
標高：T.M.S.L.17.300m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB69】

構造物名：コントロール建屋

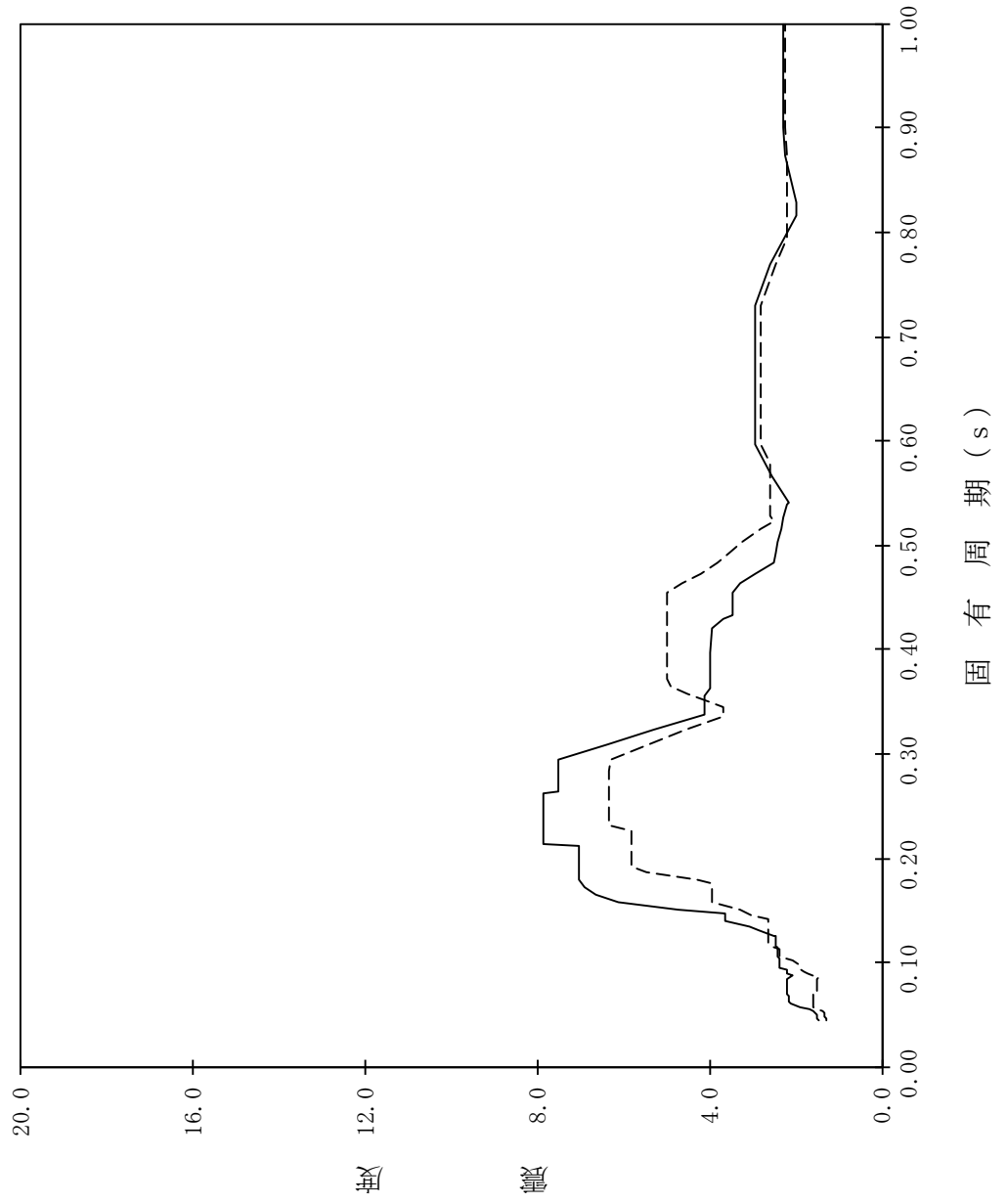
標高：T.M.S.L.17.300m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB70】

構造物名：コントロール建屋

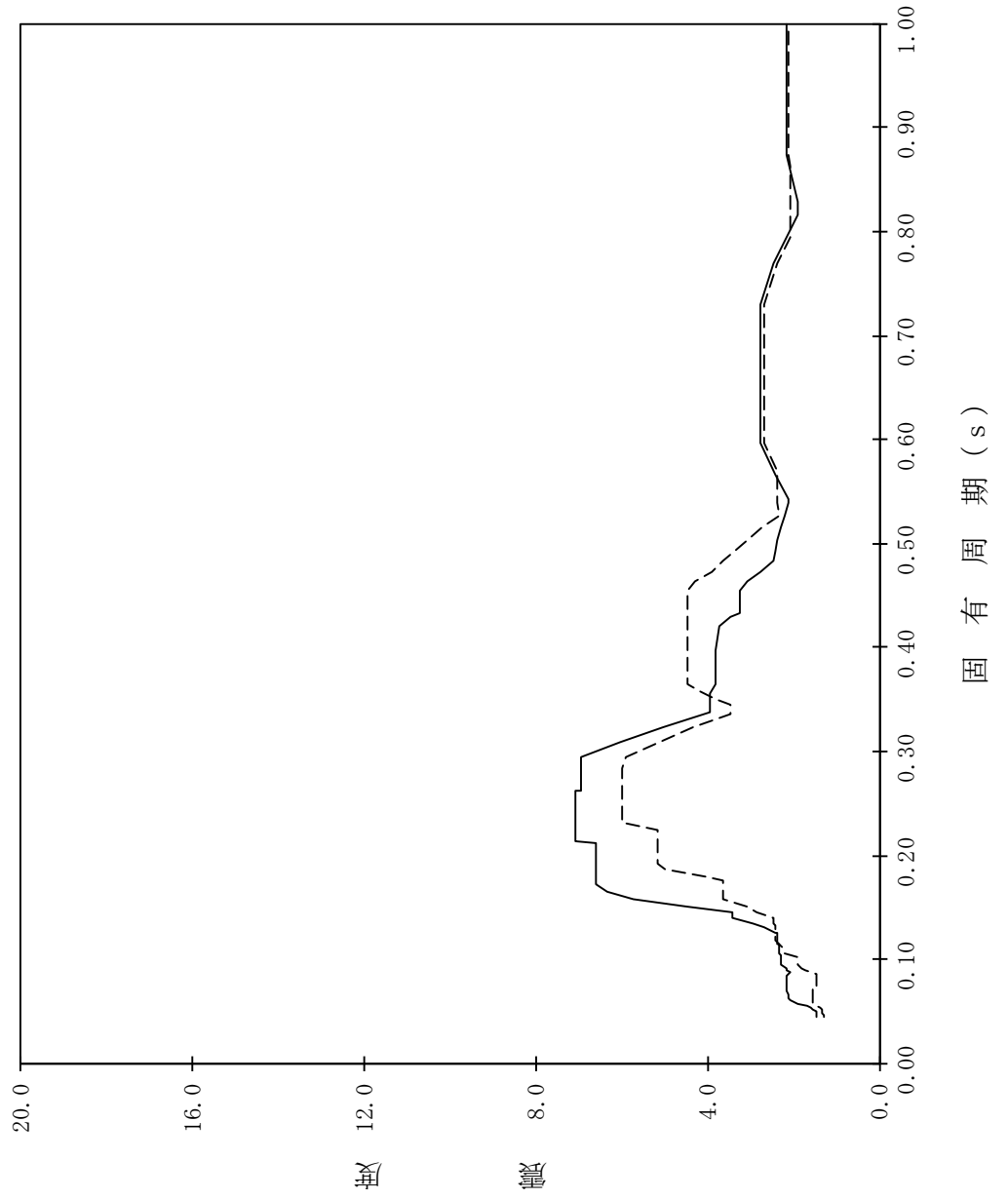
標高：T.M.S.L.17.300m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB71】

構造物名：コントロール建屋

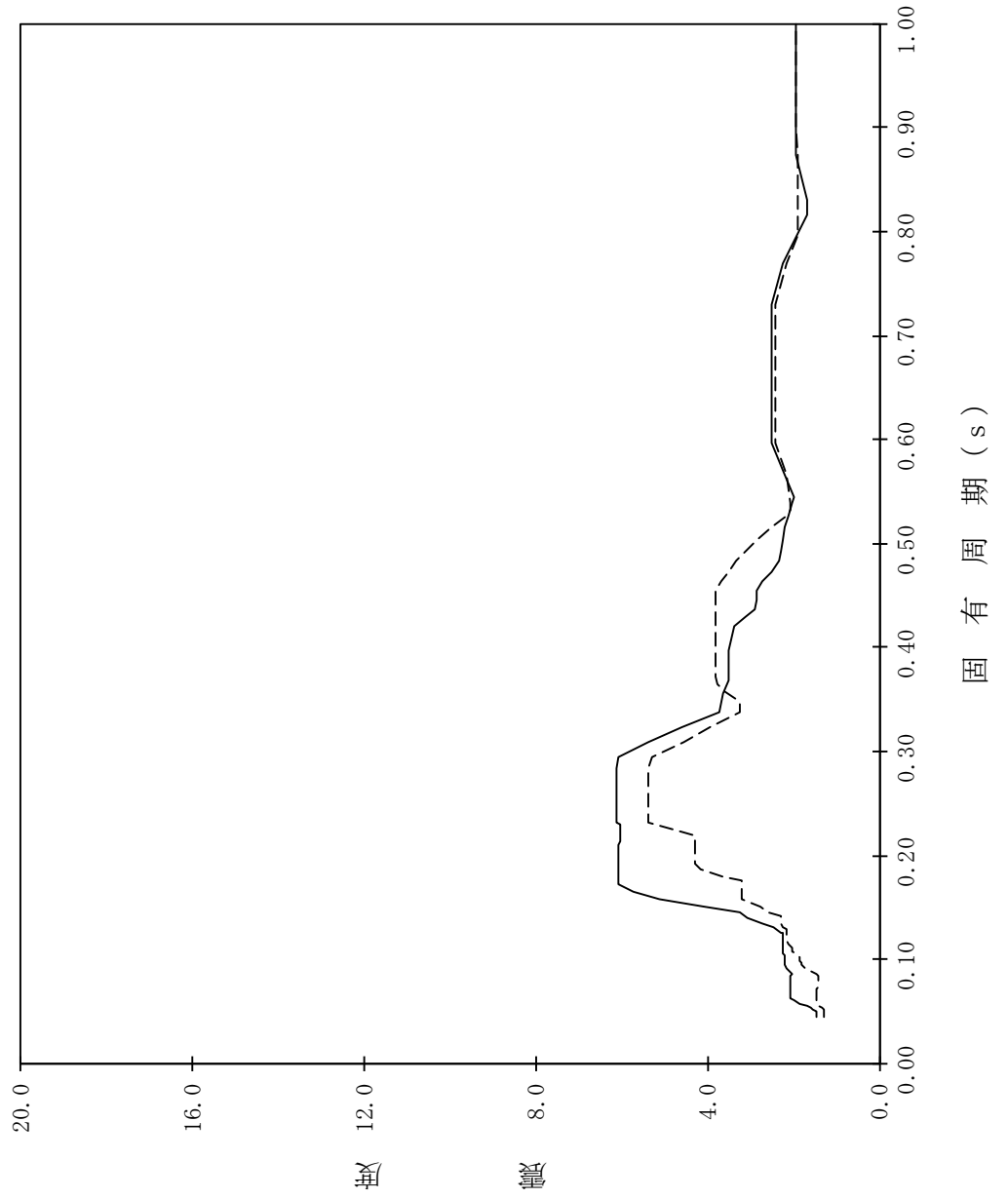
標高：T.M.S.L. 17.300m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向





【K67-CB-SsH-CB72】

構造物名：コントロール建屋

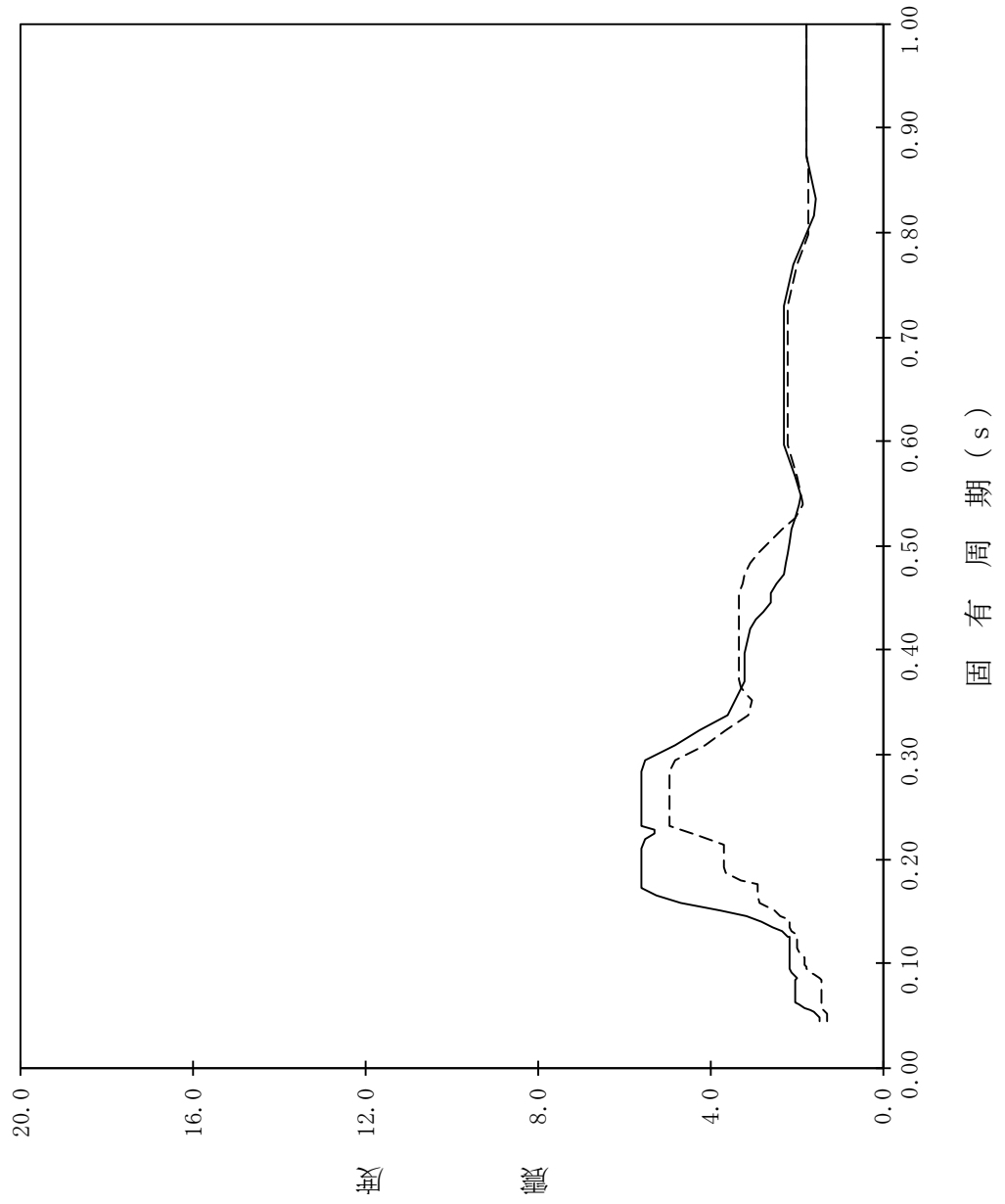
標高：T.M.S.L.17.300m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB73】

構造物名：コントロール建屋

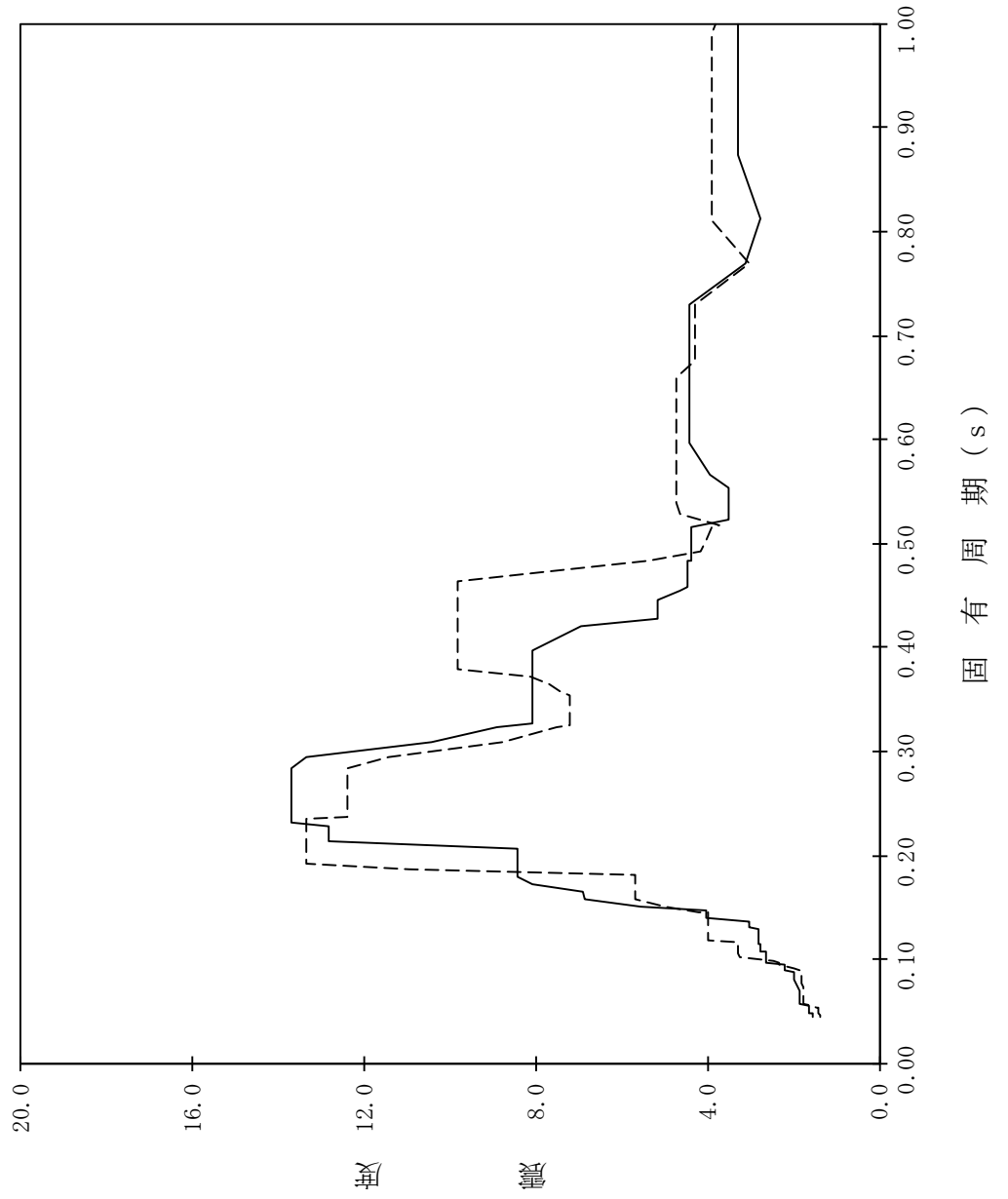
標高：T.M.S.L.12.300m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB74】

構造物名：コントロール建屋

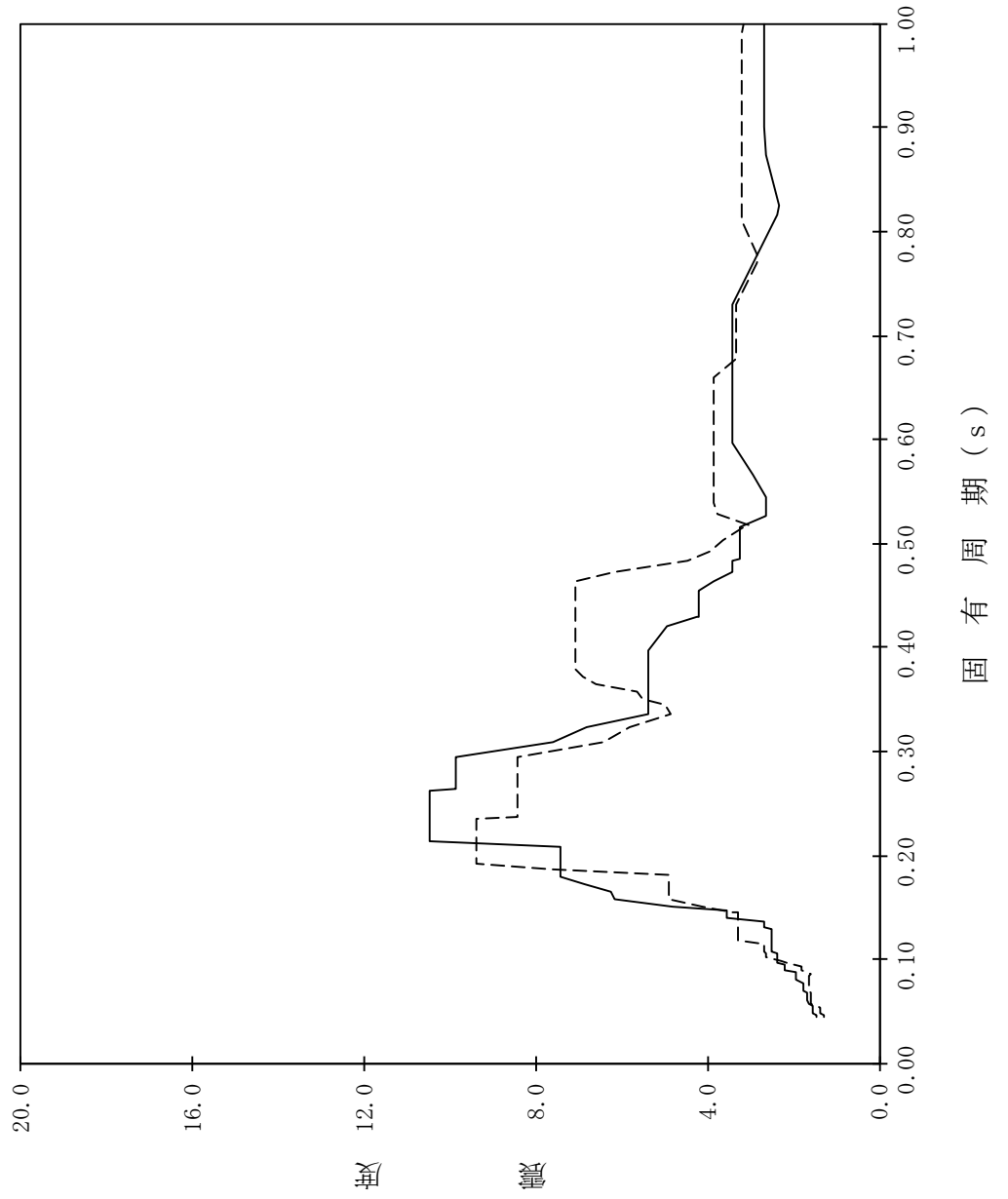
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB75】

構造物名：コントロール建屋

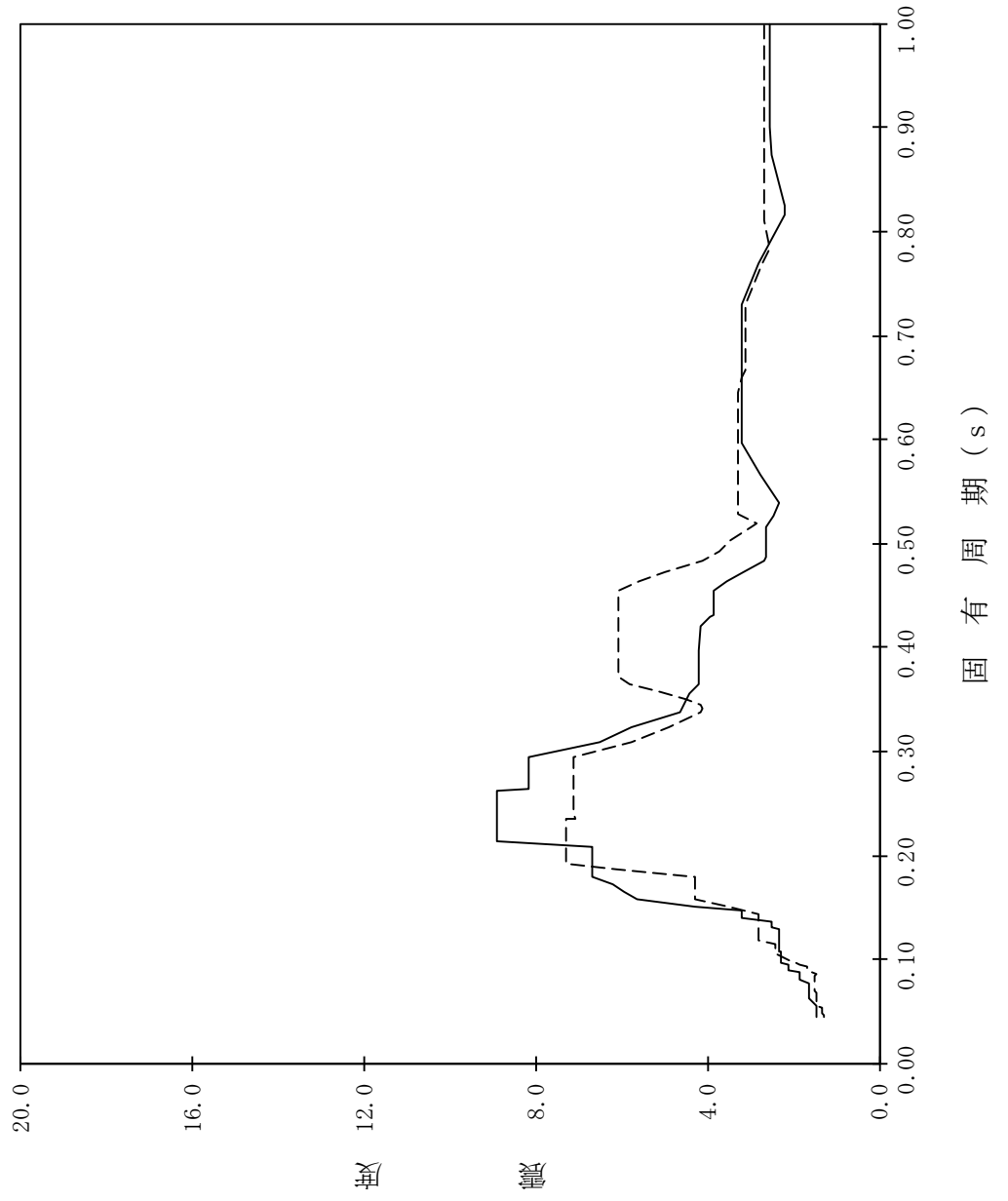
標高：T.M.S.L.12.300m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB76】

構造物名：コントロール建屋

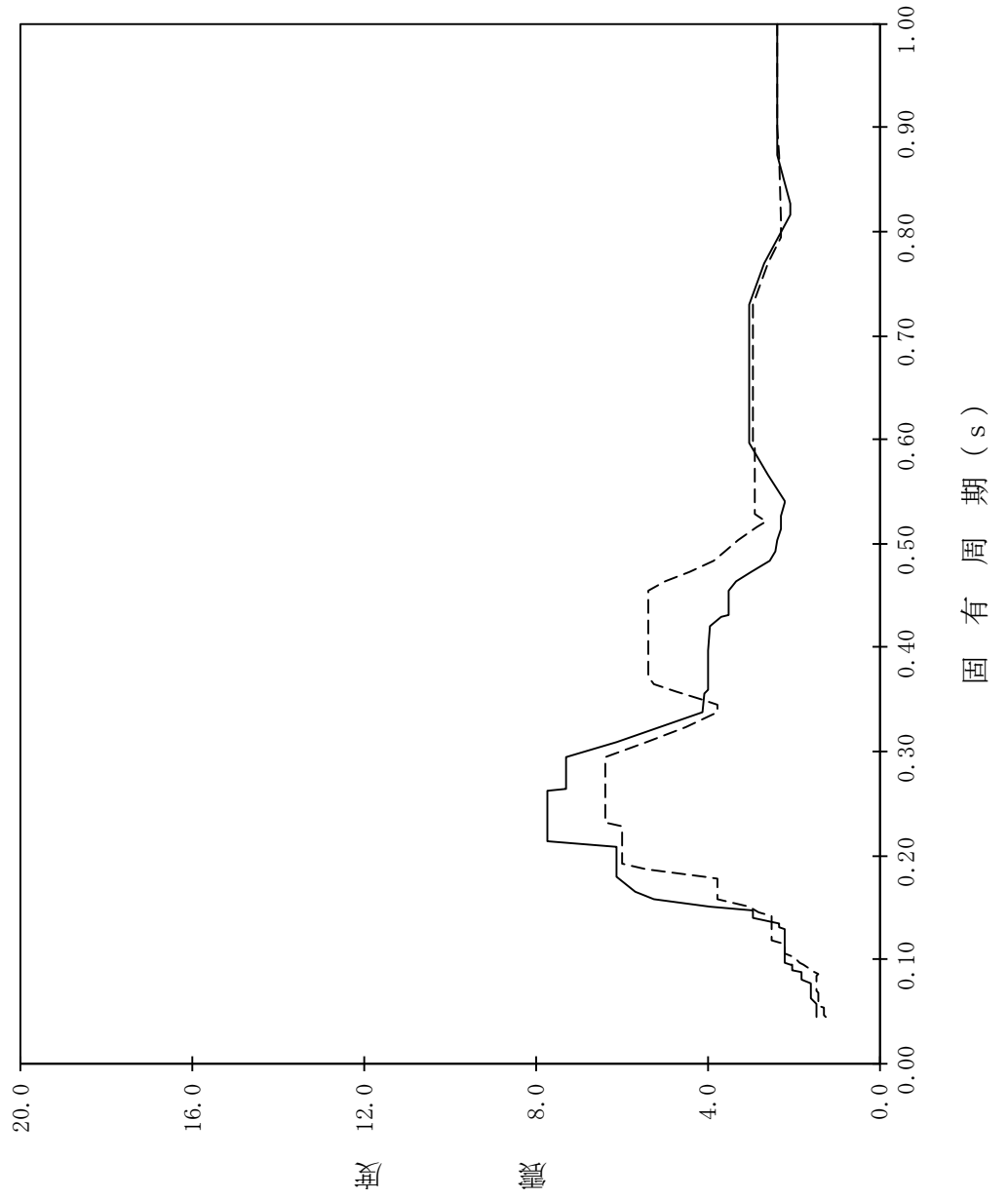
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB77】

構造物名：コントロール建屋

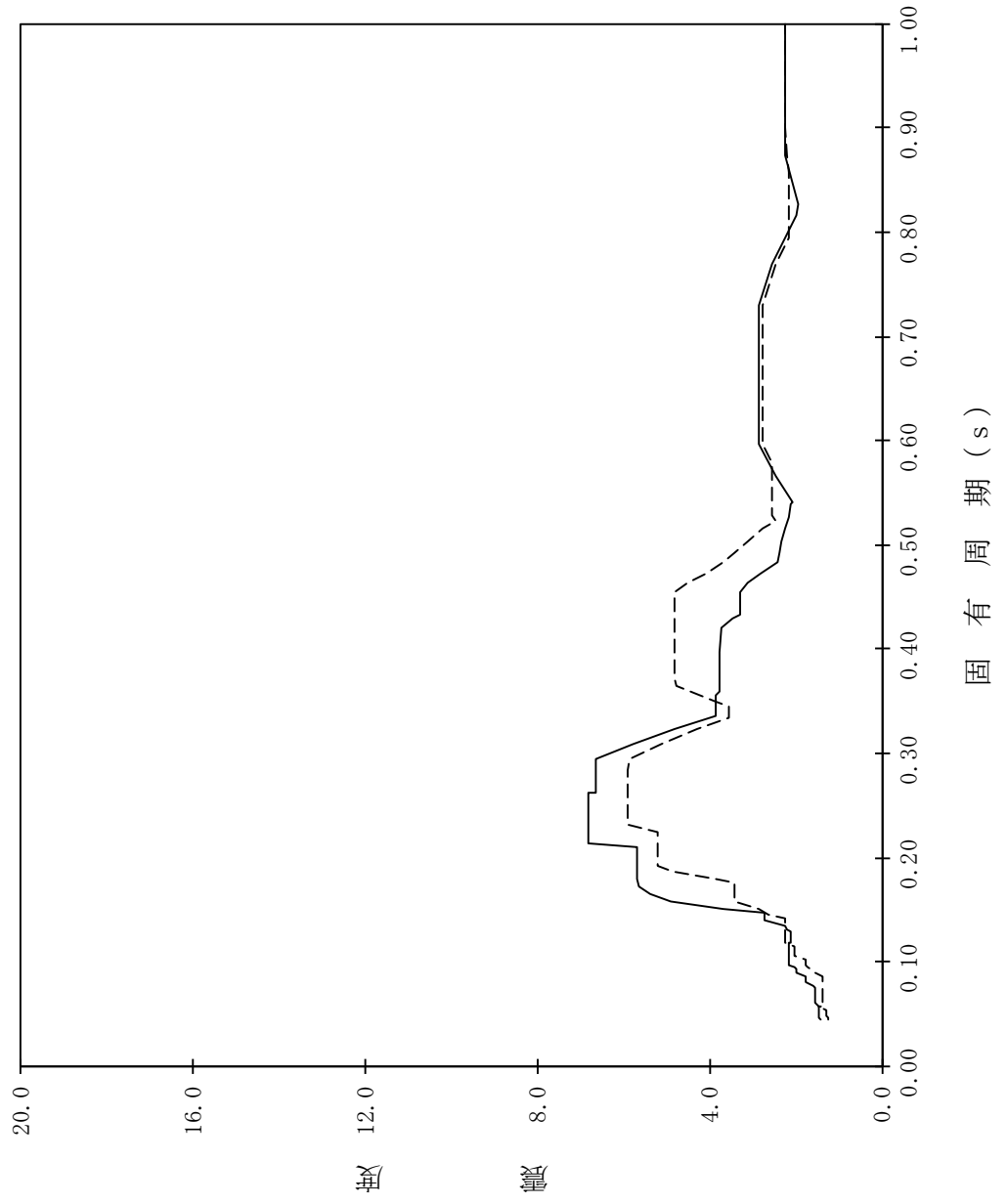
標高：T.M.S.L.12.300m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB78】

構造物名：コントロール建屋

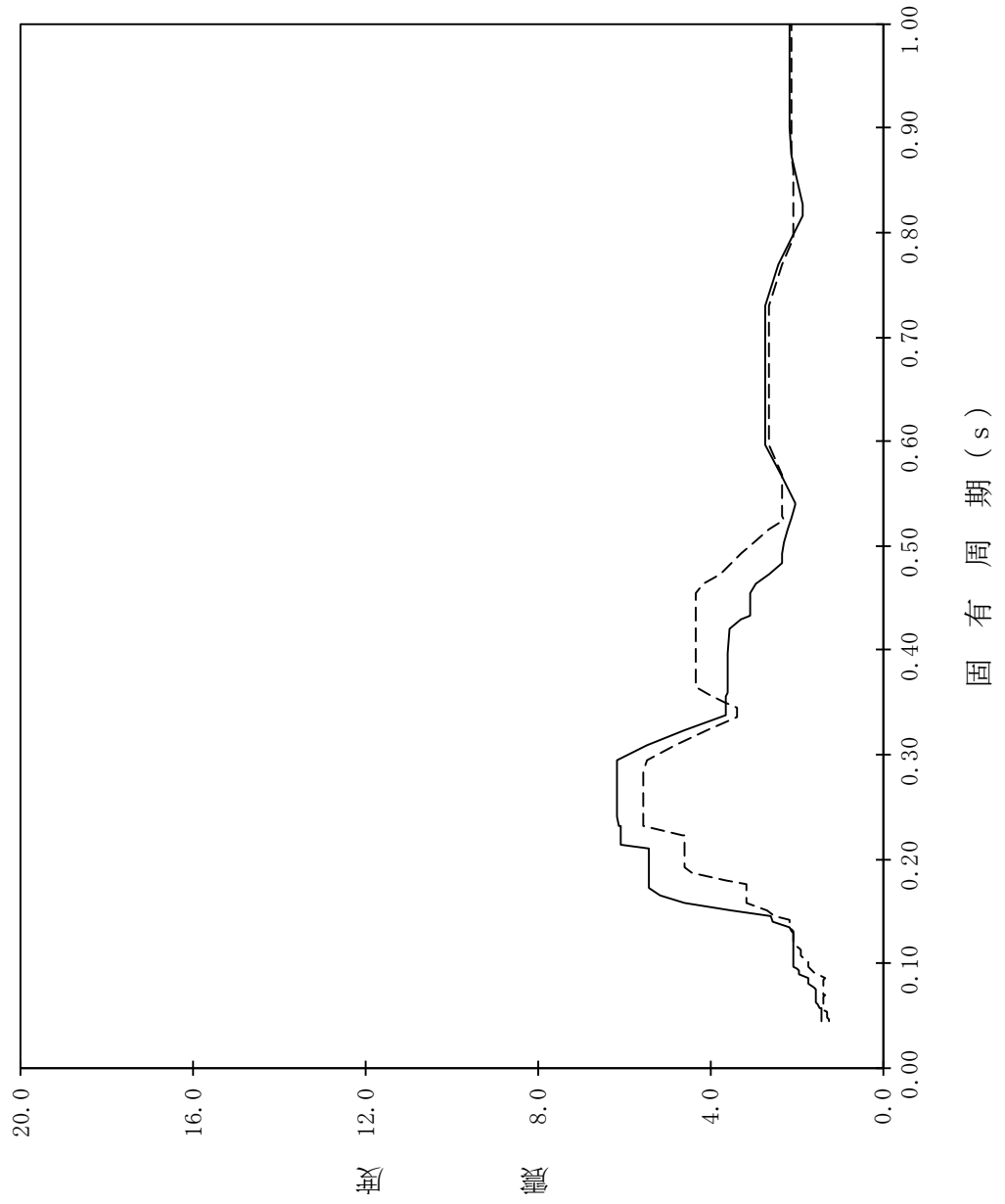
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB79】

構造物名：コントロール建屋

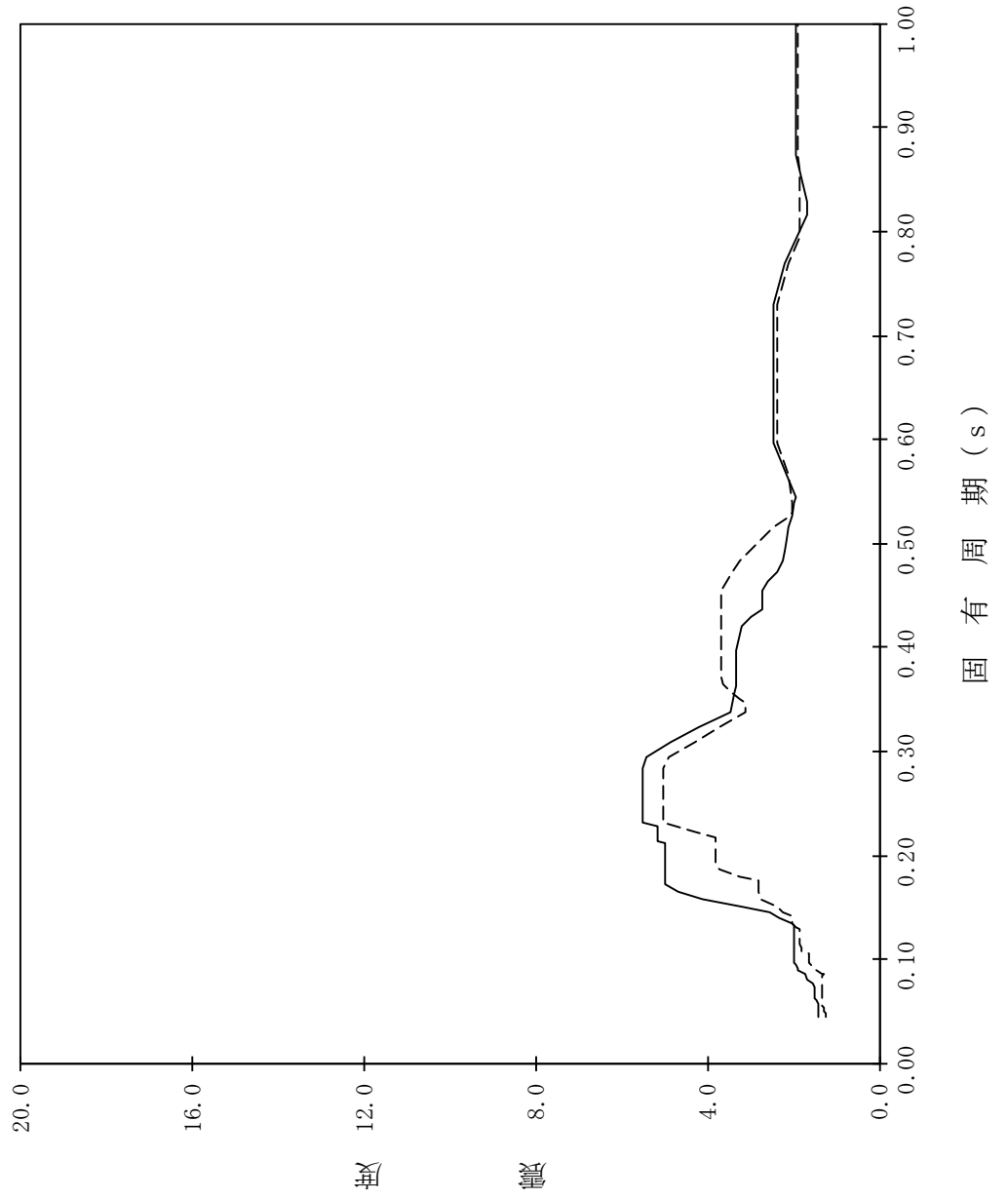
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向





【K67-CB-SsH-CB80】

構造物名：コントロール建屋

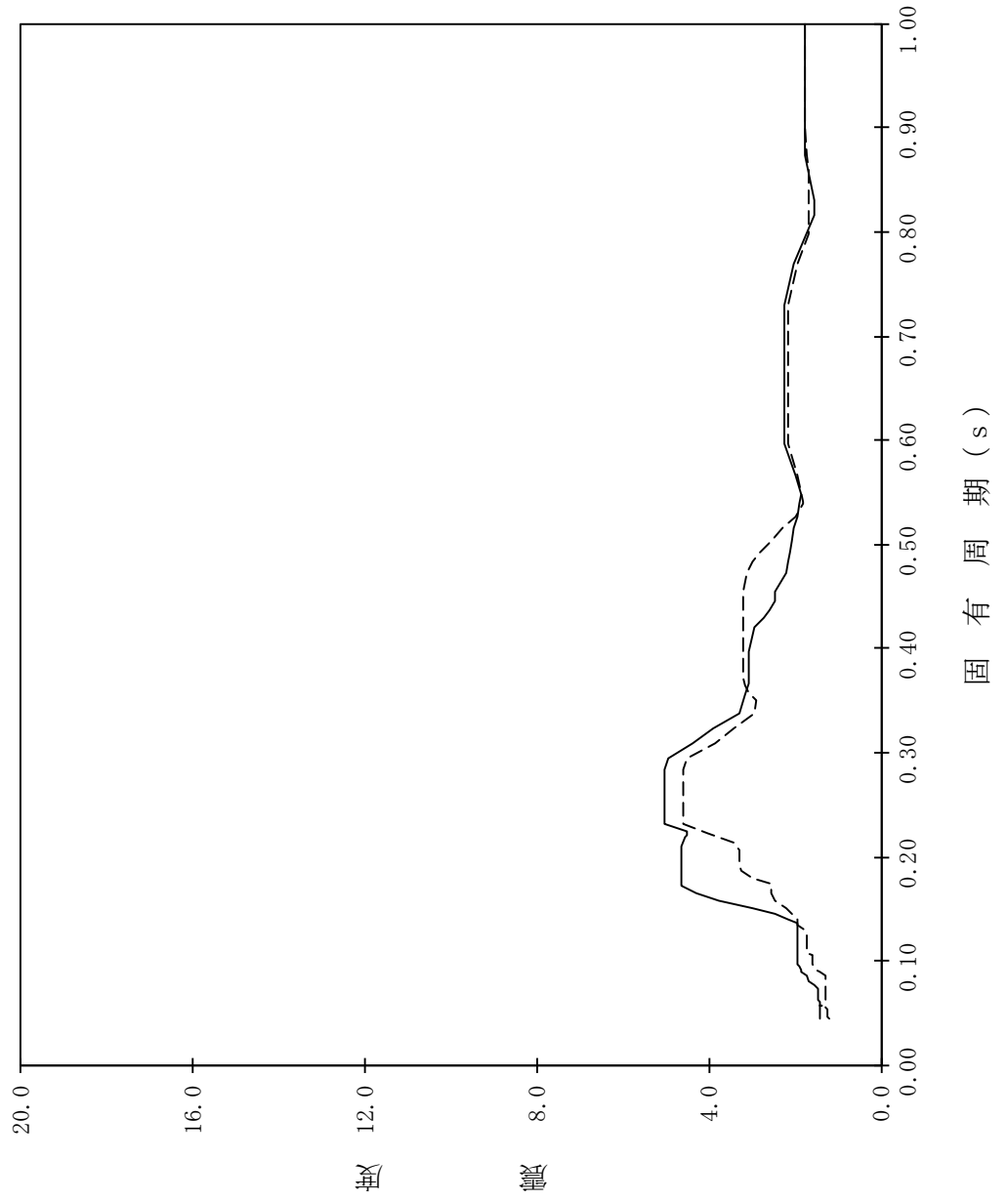
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB81】

構造物名：コントロール建屋

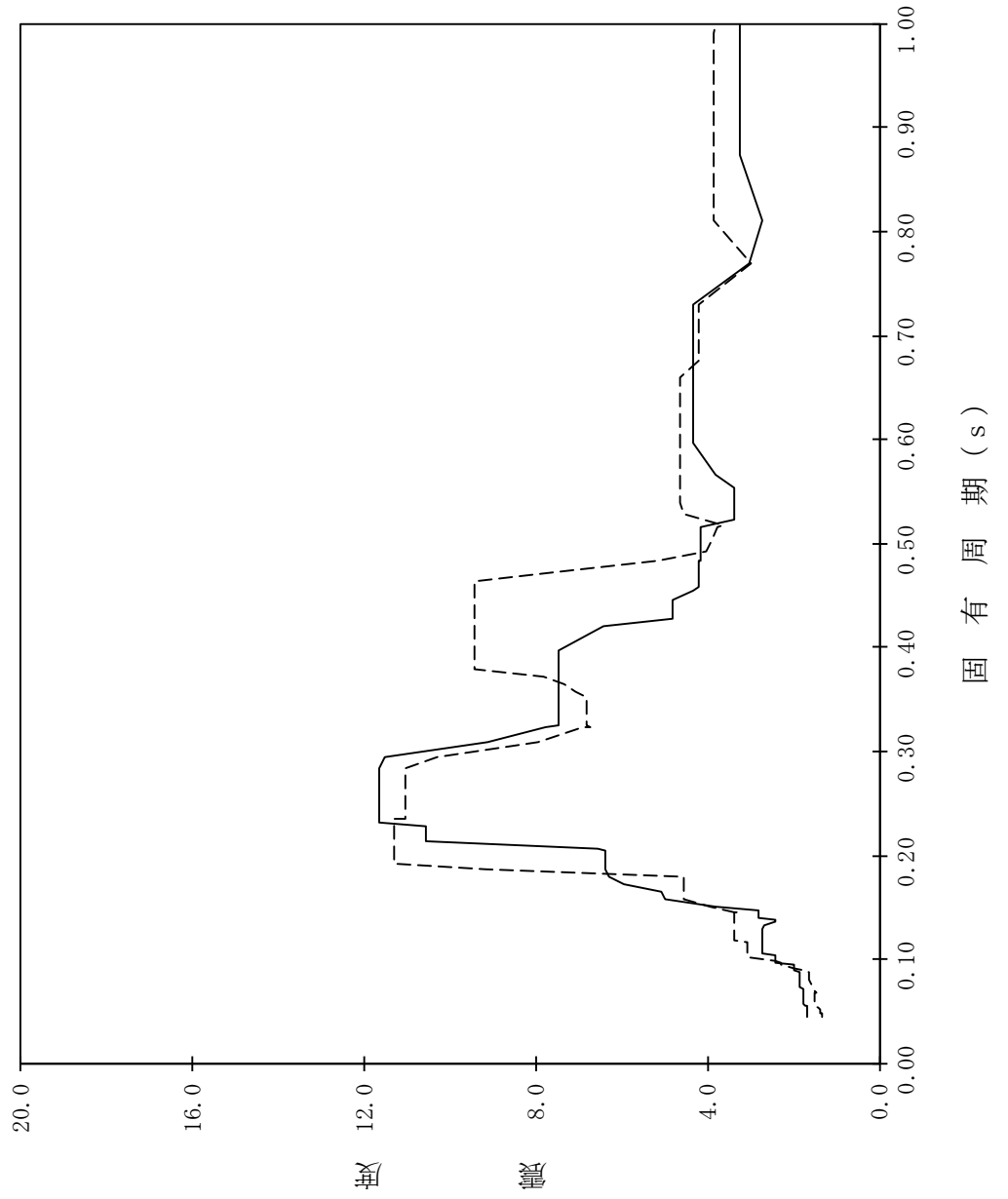
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-CB-SsH-CB82】

構造物名：コントロール建屋

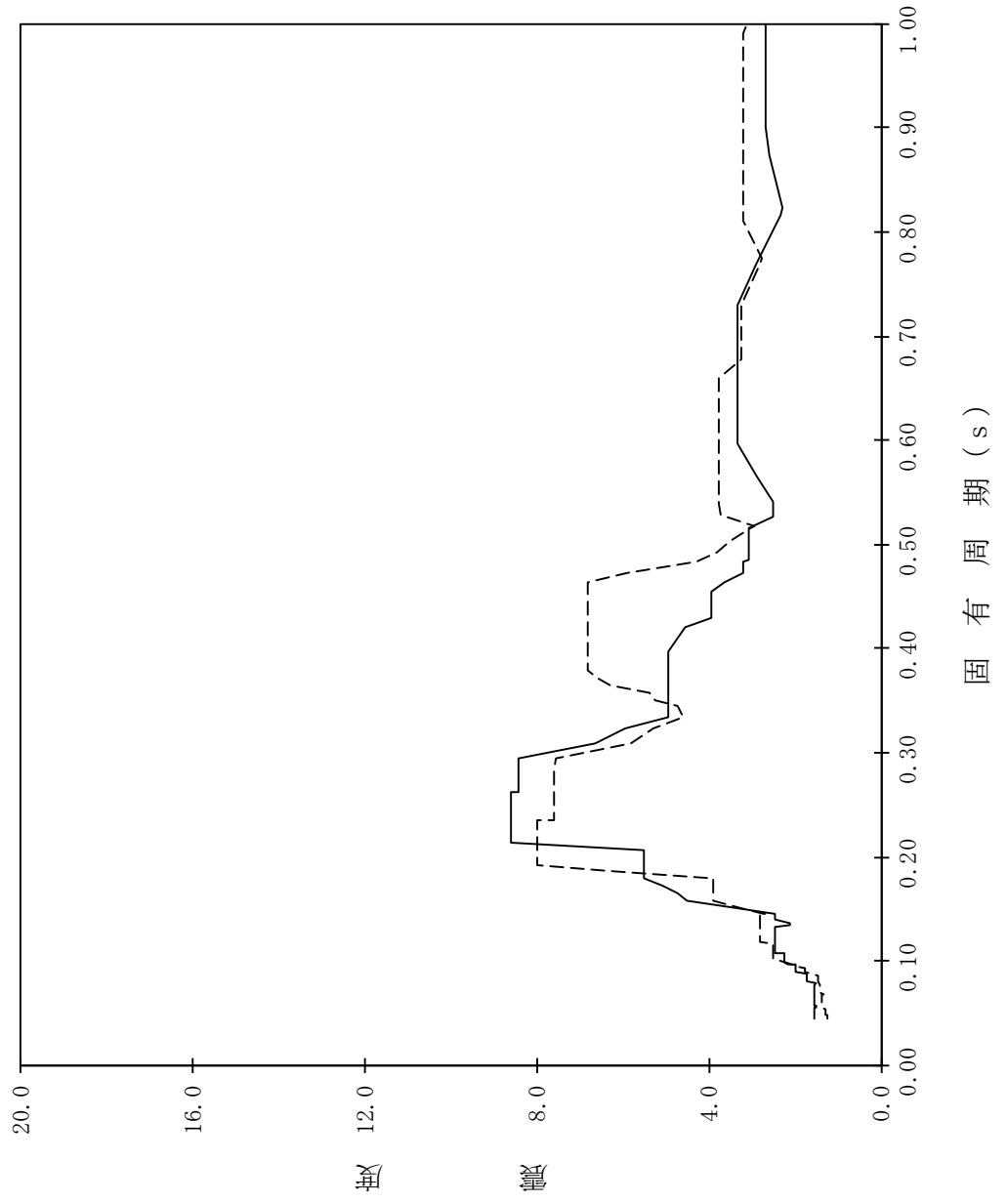
標高：T.M.S.L.6.500m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB83】

構造物名：コントロール建屋

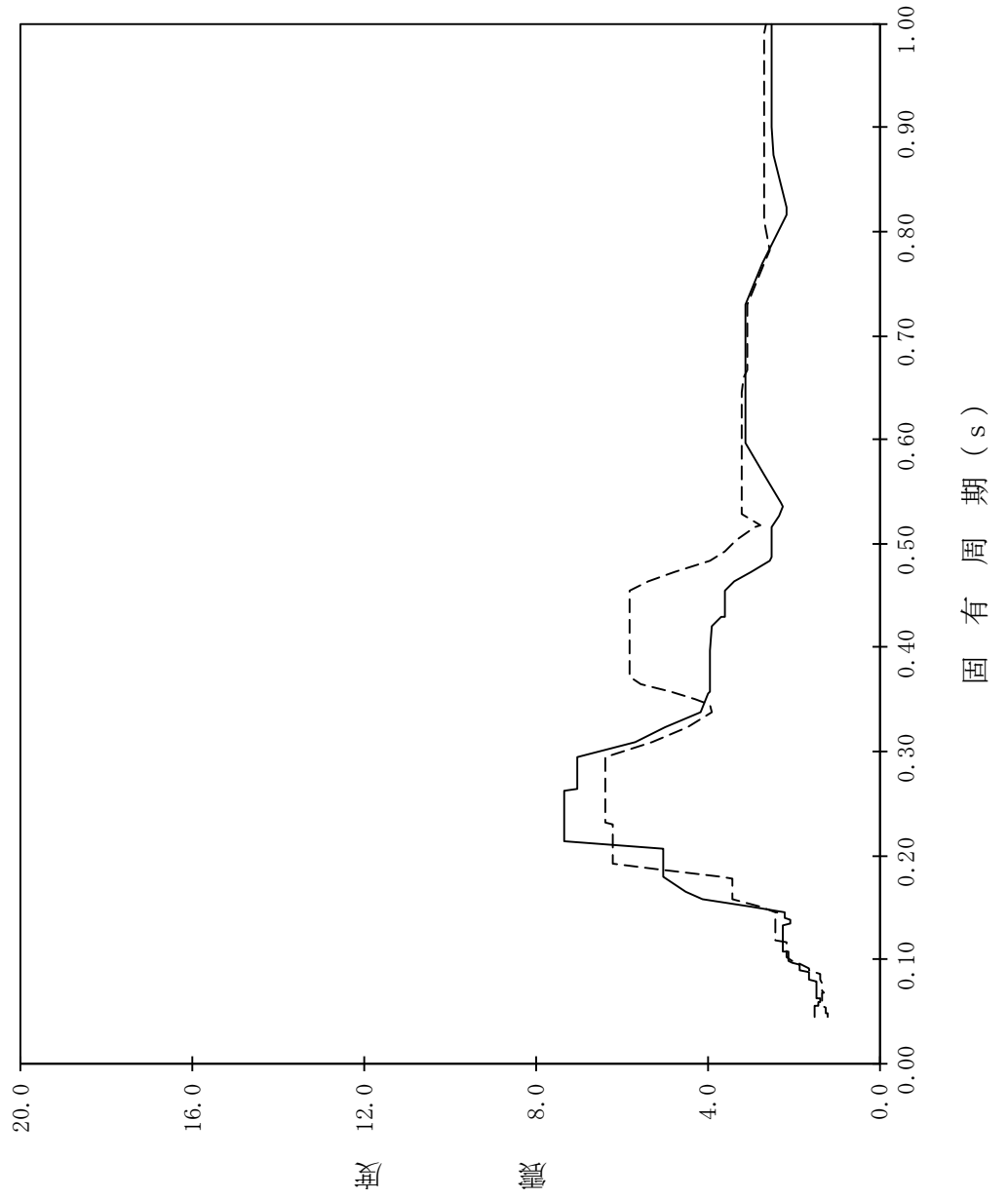
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB84】

構造物名：コントロール建屋

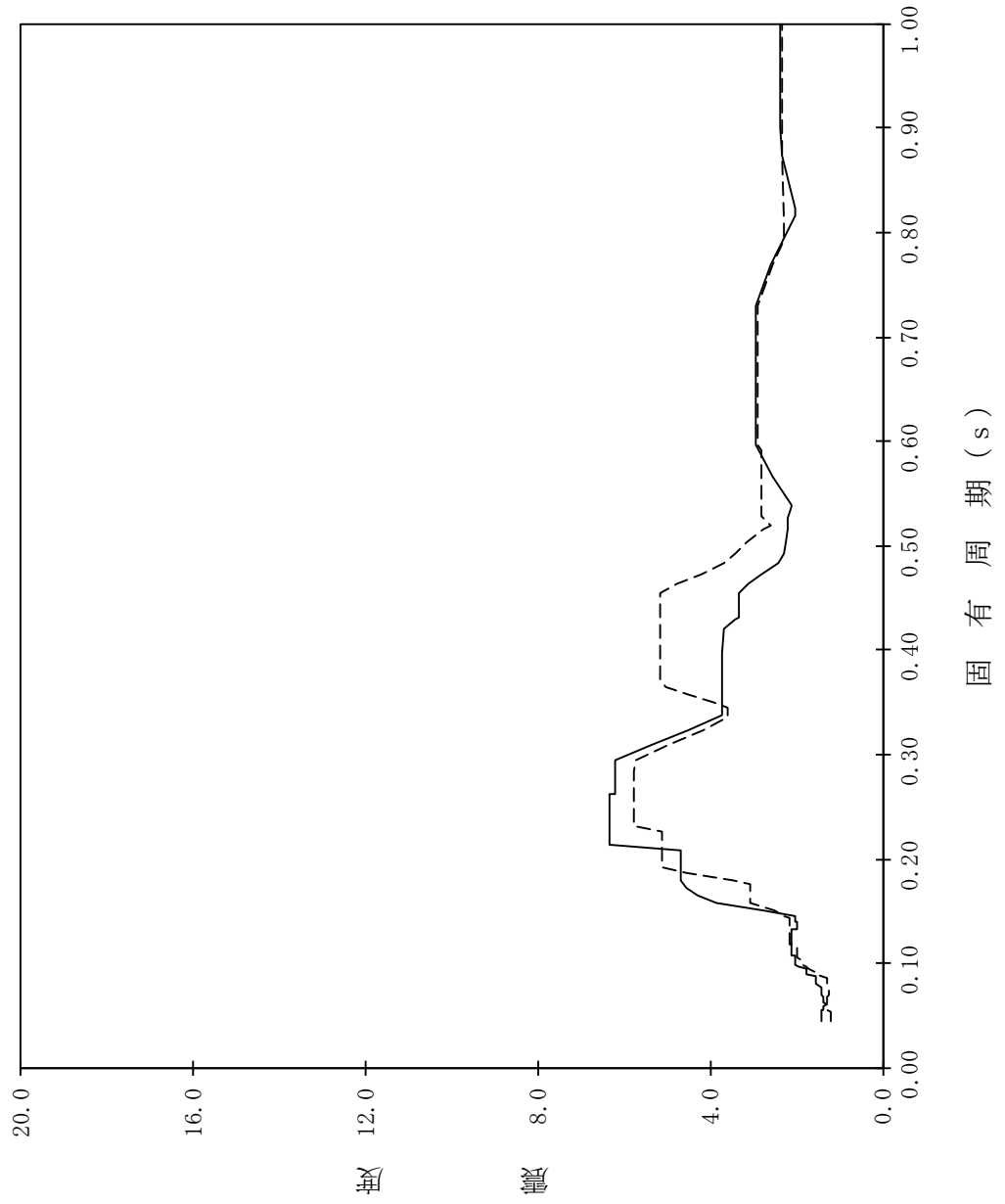
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB85】

構造物名：コントロール建屋

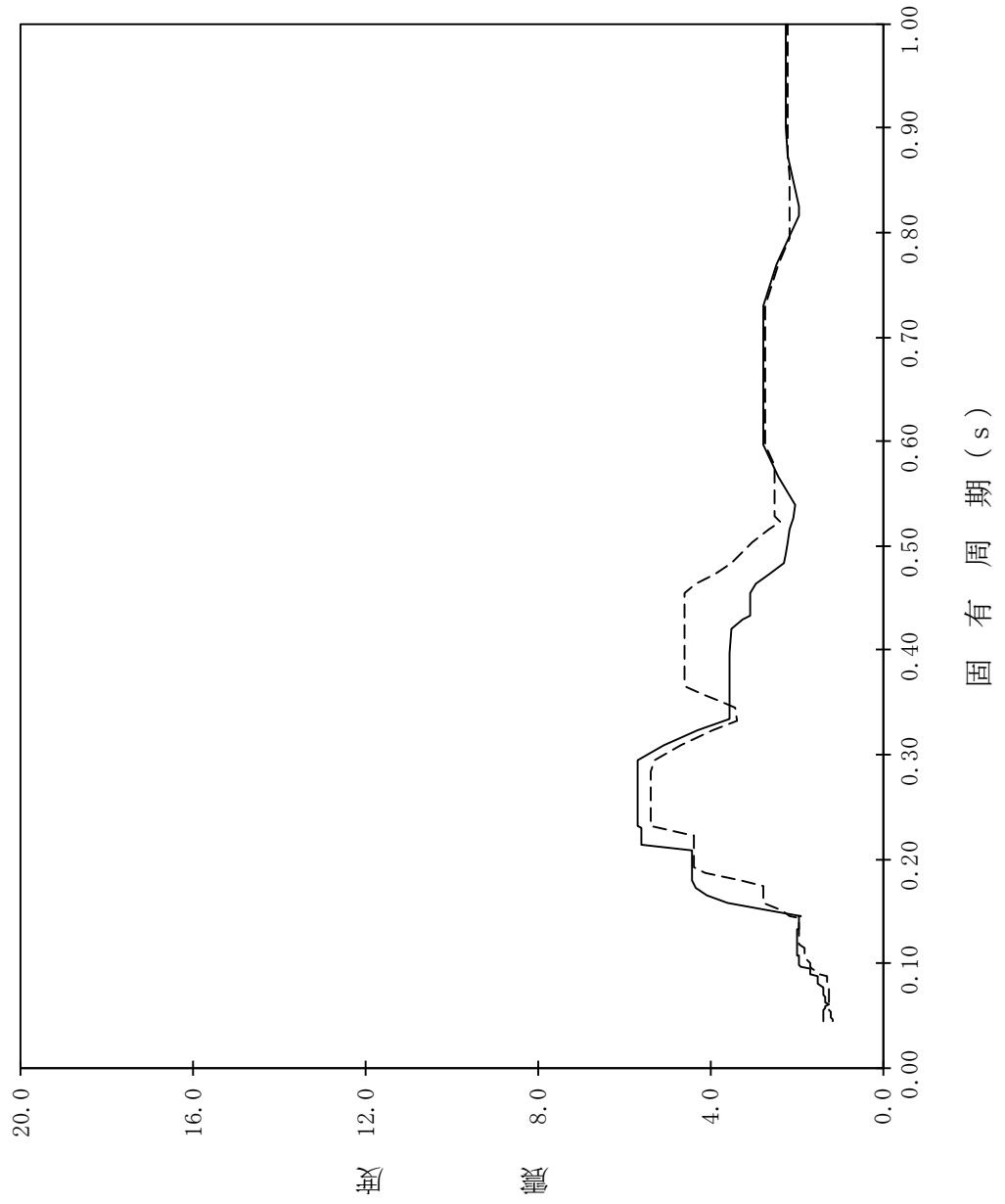
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB86】

構造物名：コントロール建屋

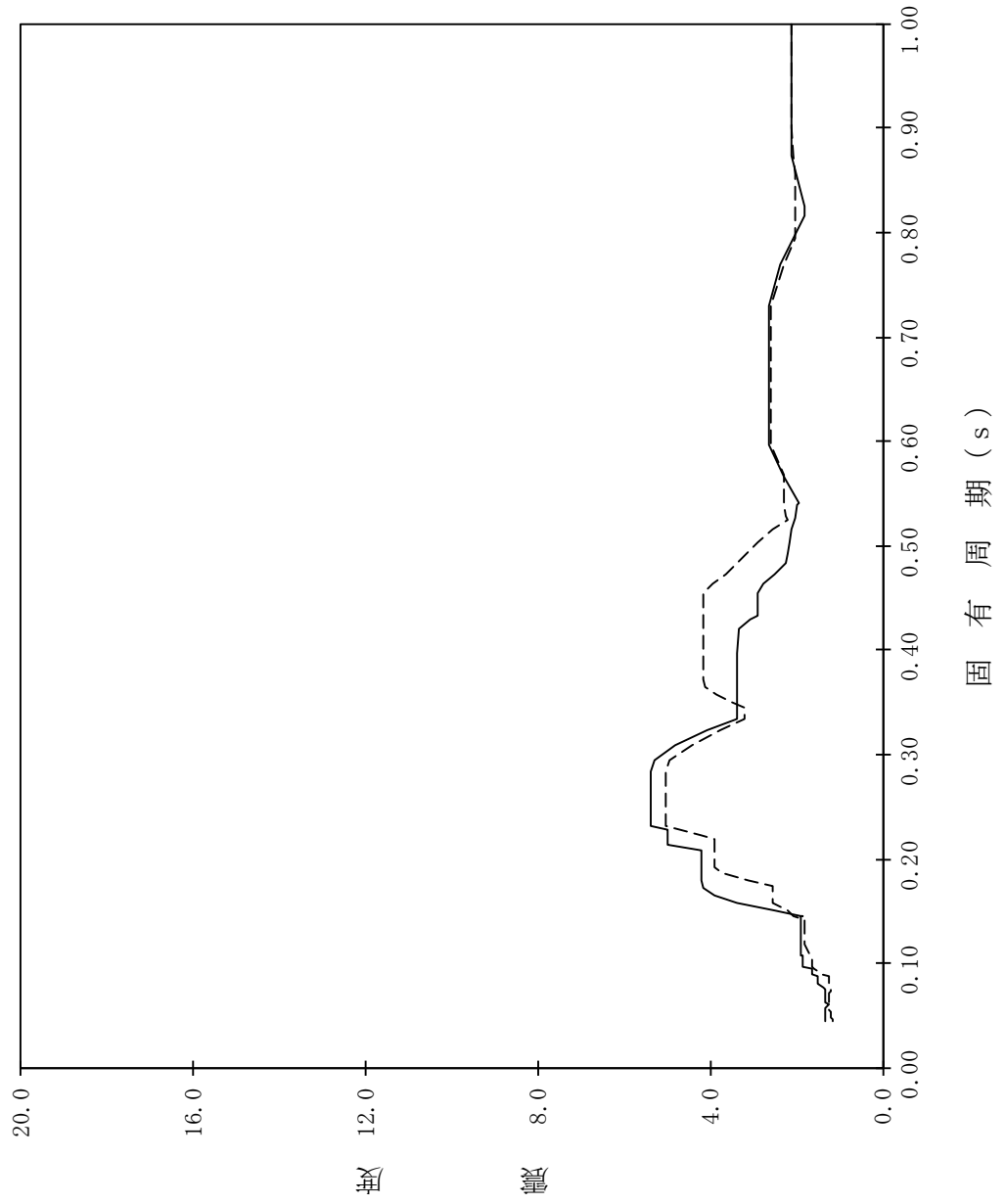
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB87】

構造物名：コントロール建屋

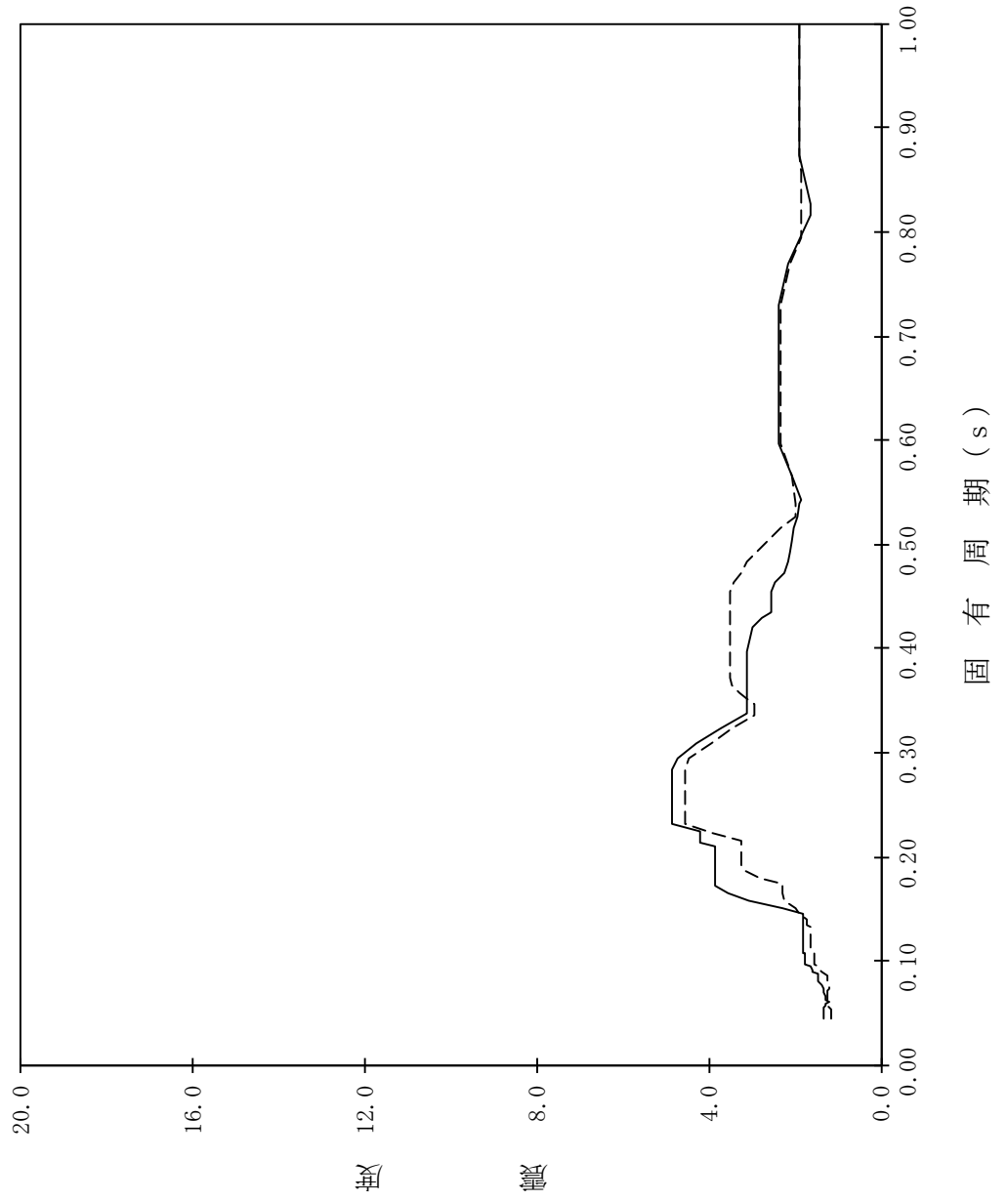
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向





【K67-CB-SsH-CB88】

構造物名：コントロール建屋

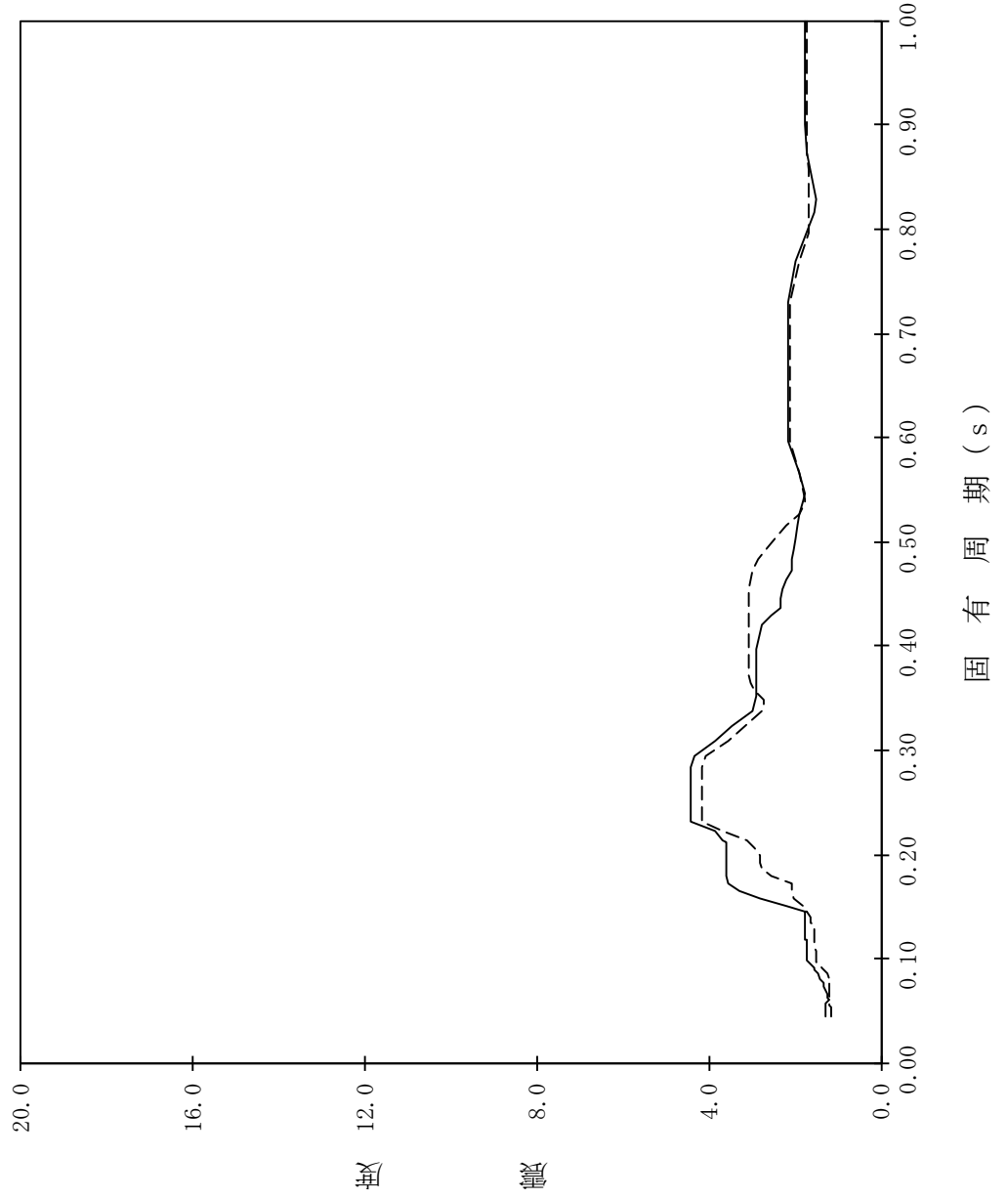
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB89】

構造物名：コントロール建屋

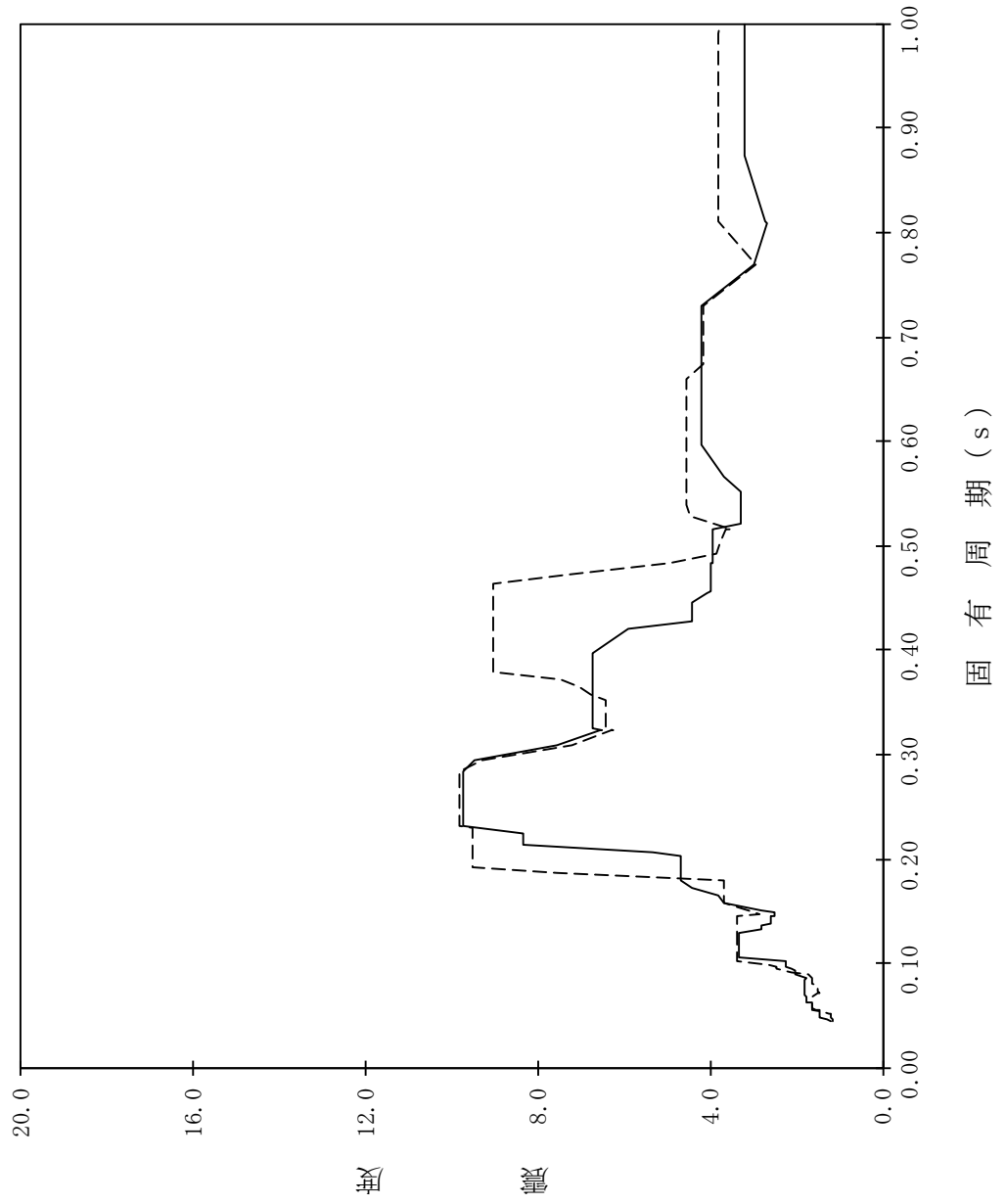
標高：T.M.S.L. 1.000m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB90】

構造物名：コントロール建屋

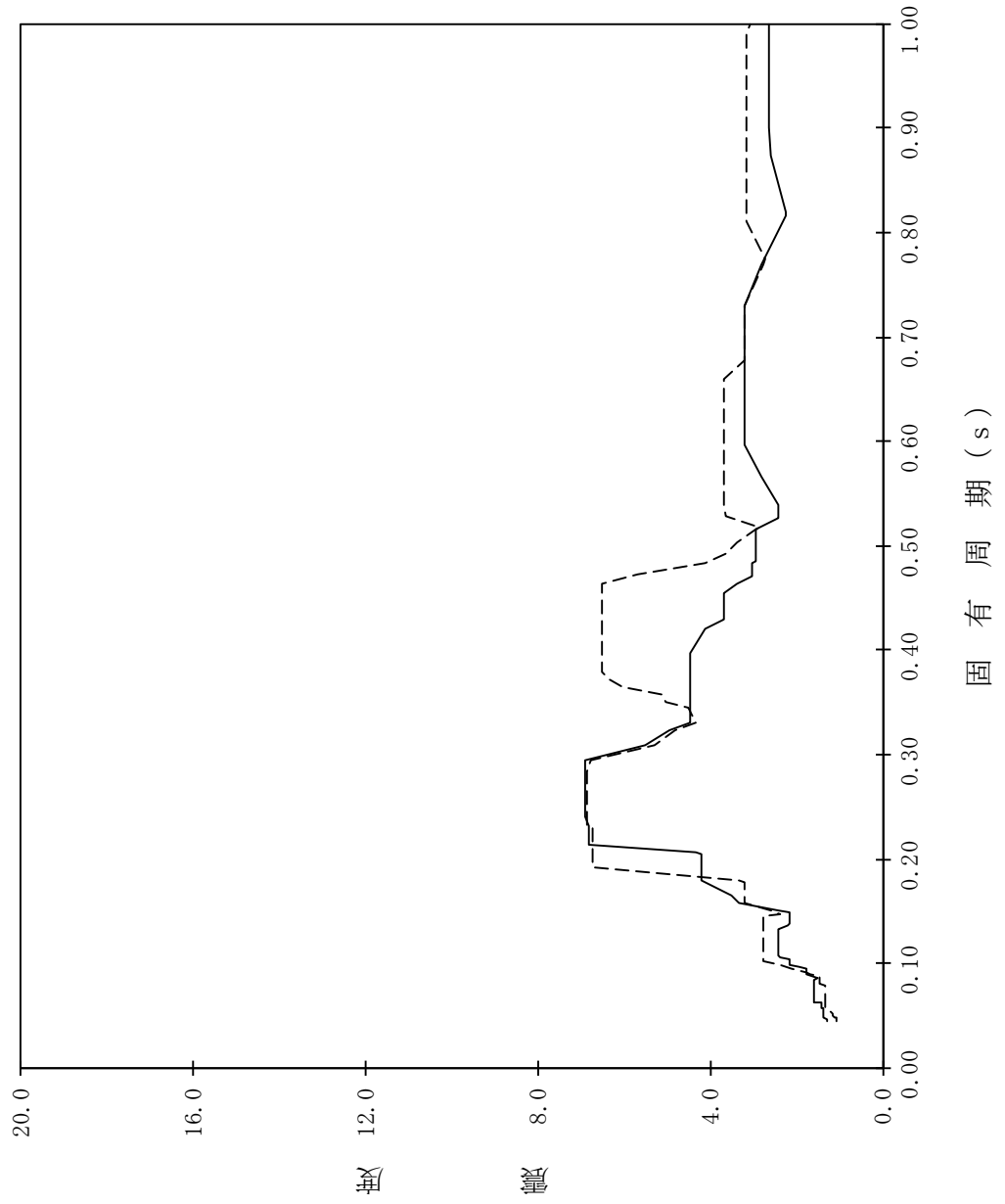
標高：T.M.S.L.1.000m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB91】

構造物名：コントロール建屋

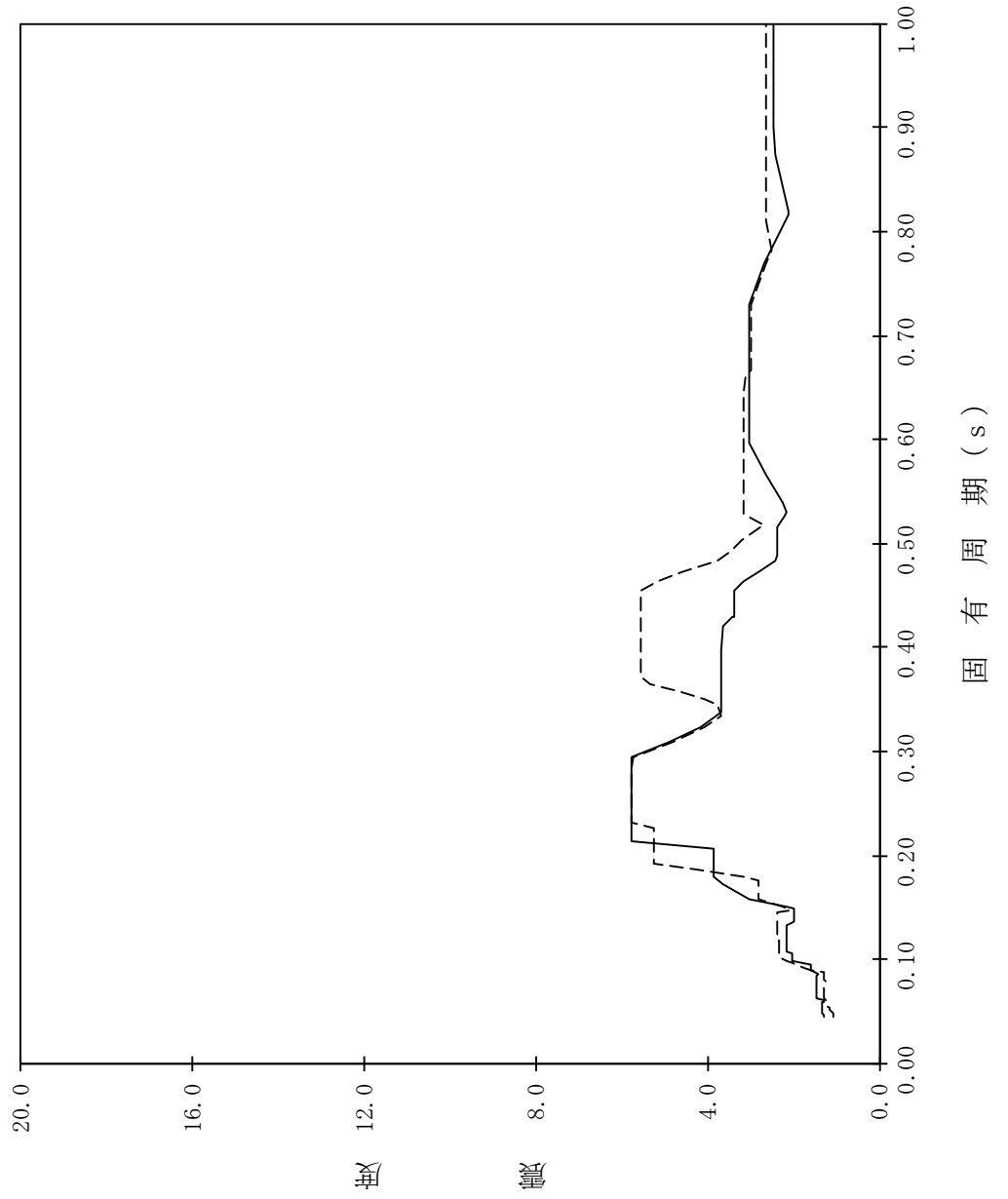
標高：T.M.S.L. 1.000m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB92】

構造物名：コントロール建屋

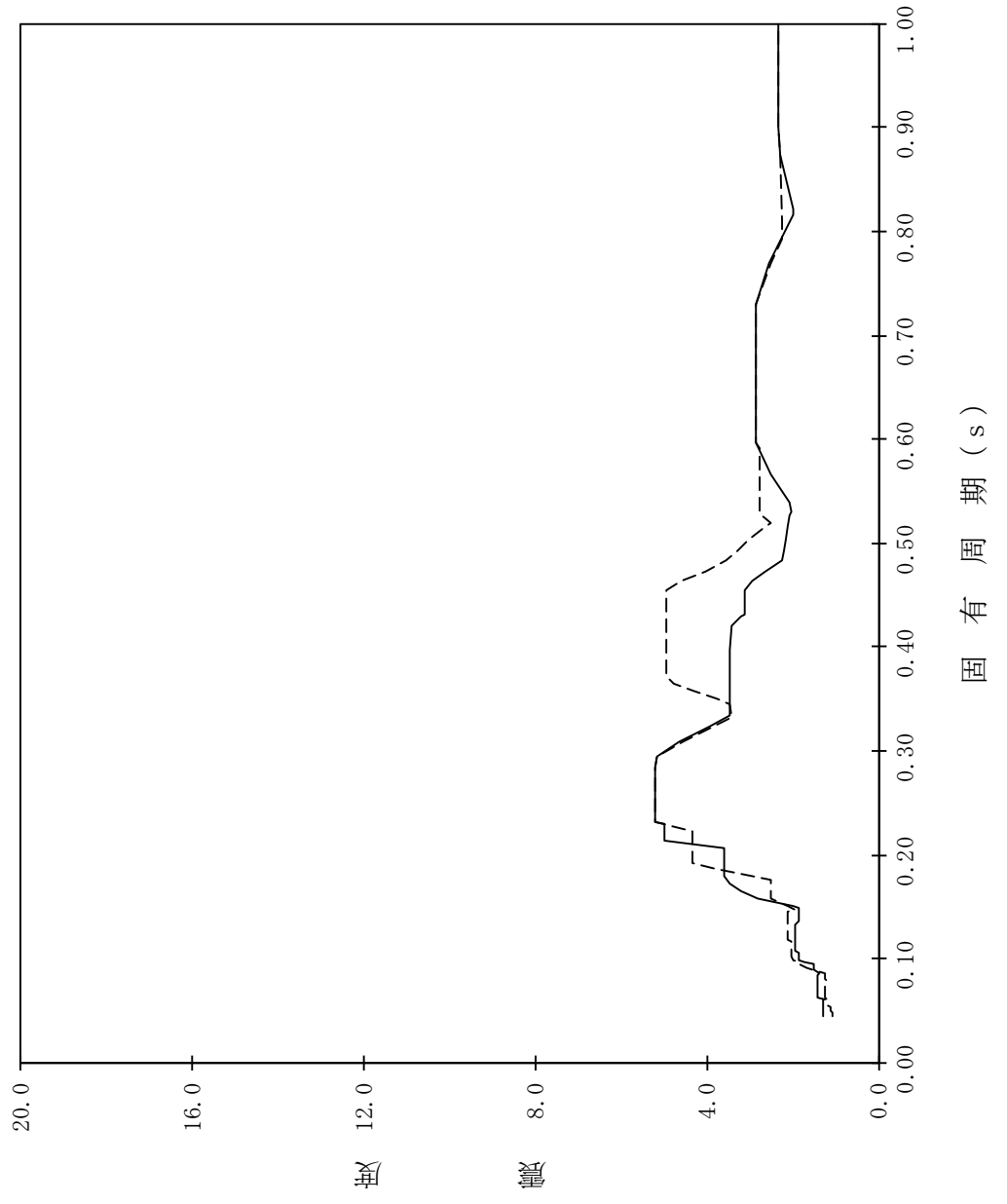
標高：T.M.S.L. 1.000m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB93】

構造物名：コントロール建屋

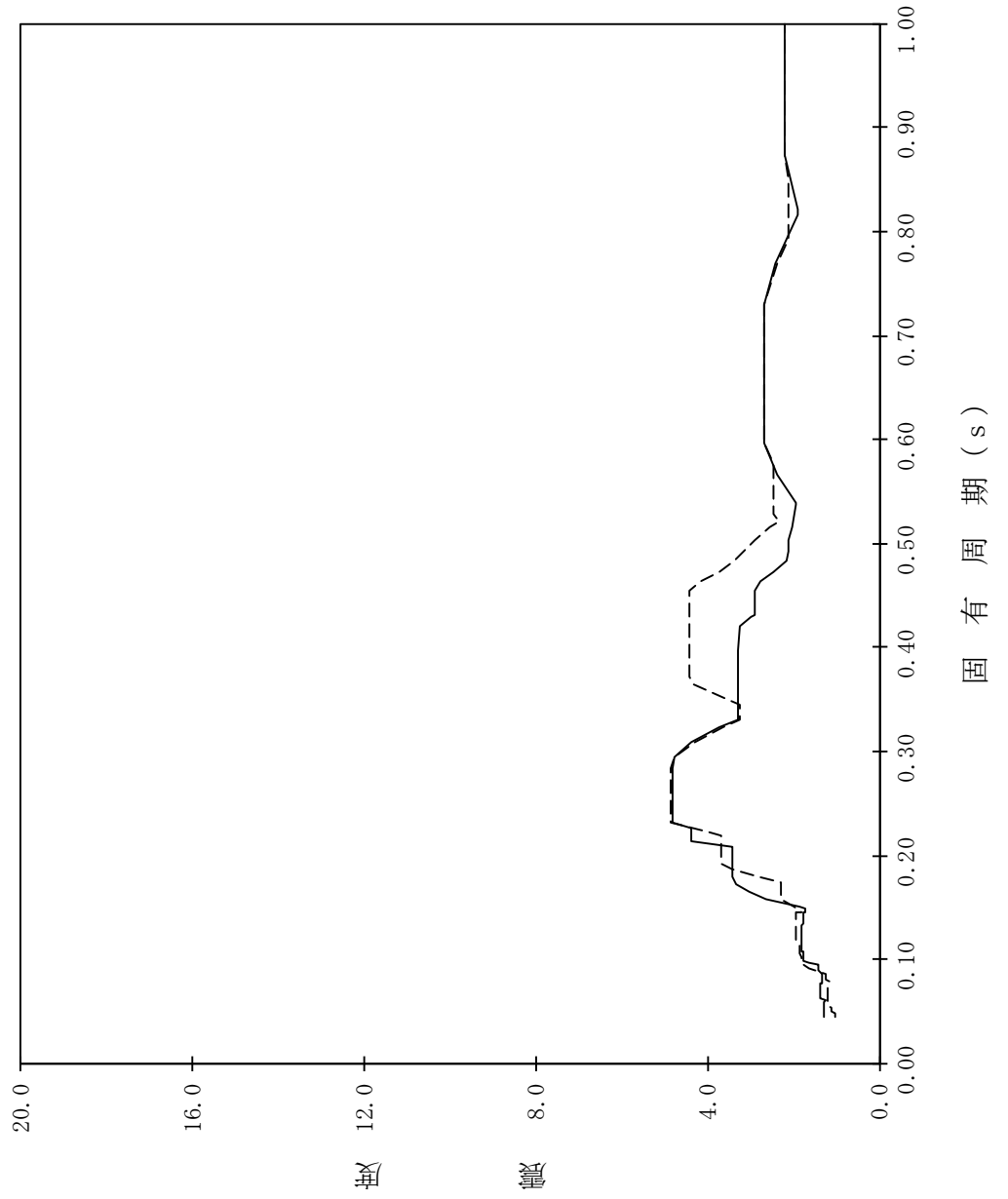
標高：T.M.S.L. 1.000m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB94】

構造物名：コントロール建屋

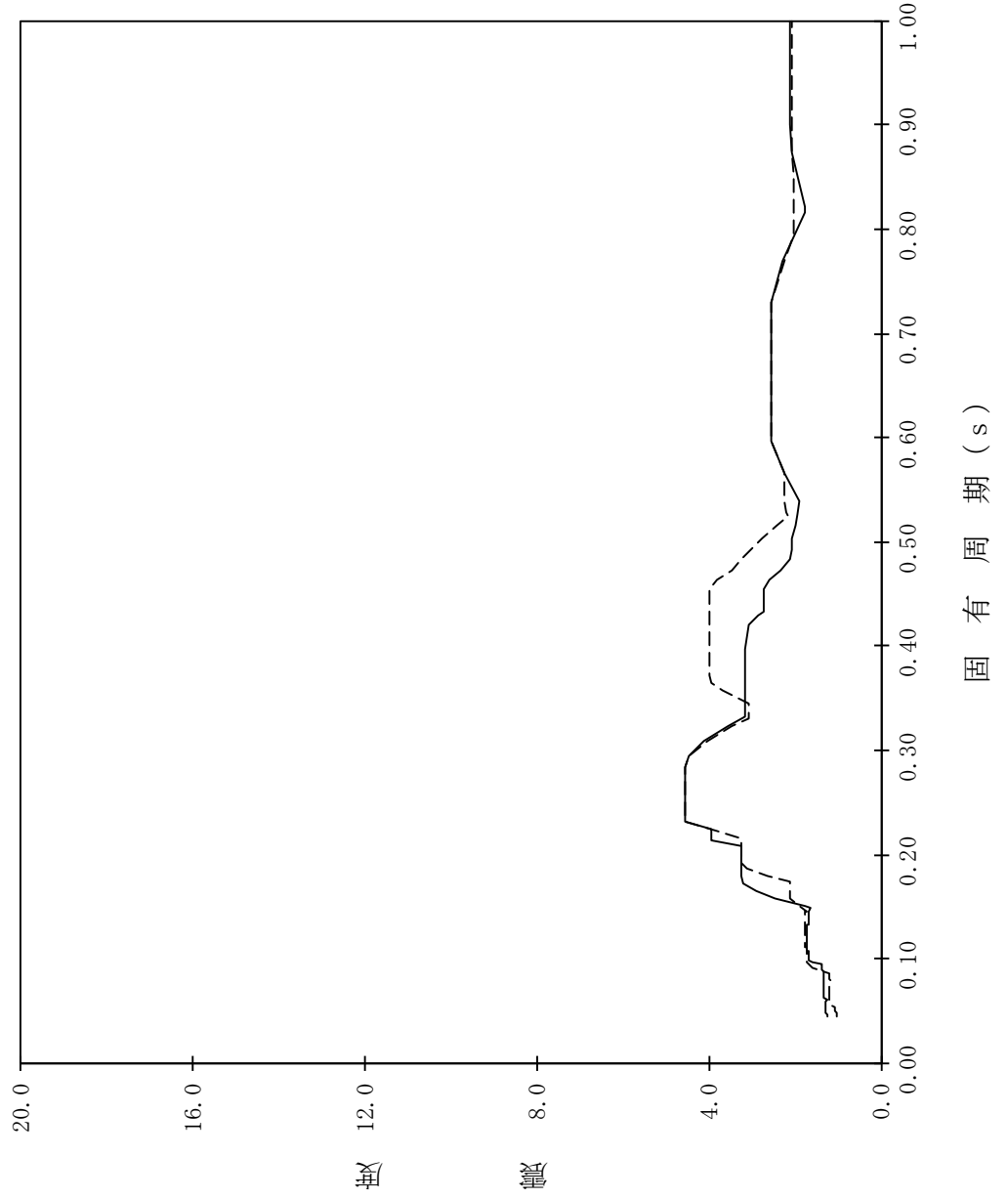
標高：T.M.S.L. 1.000m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K67-CB-SsH-CB95】

構造物名：コントロール建屋

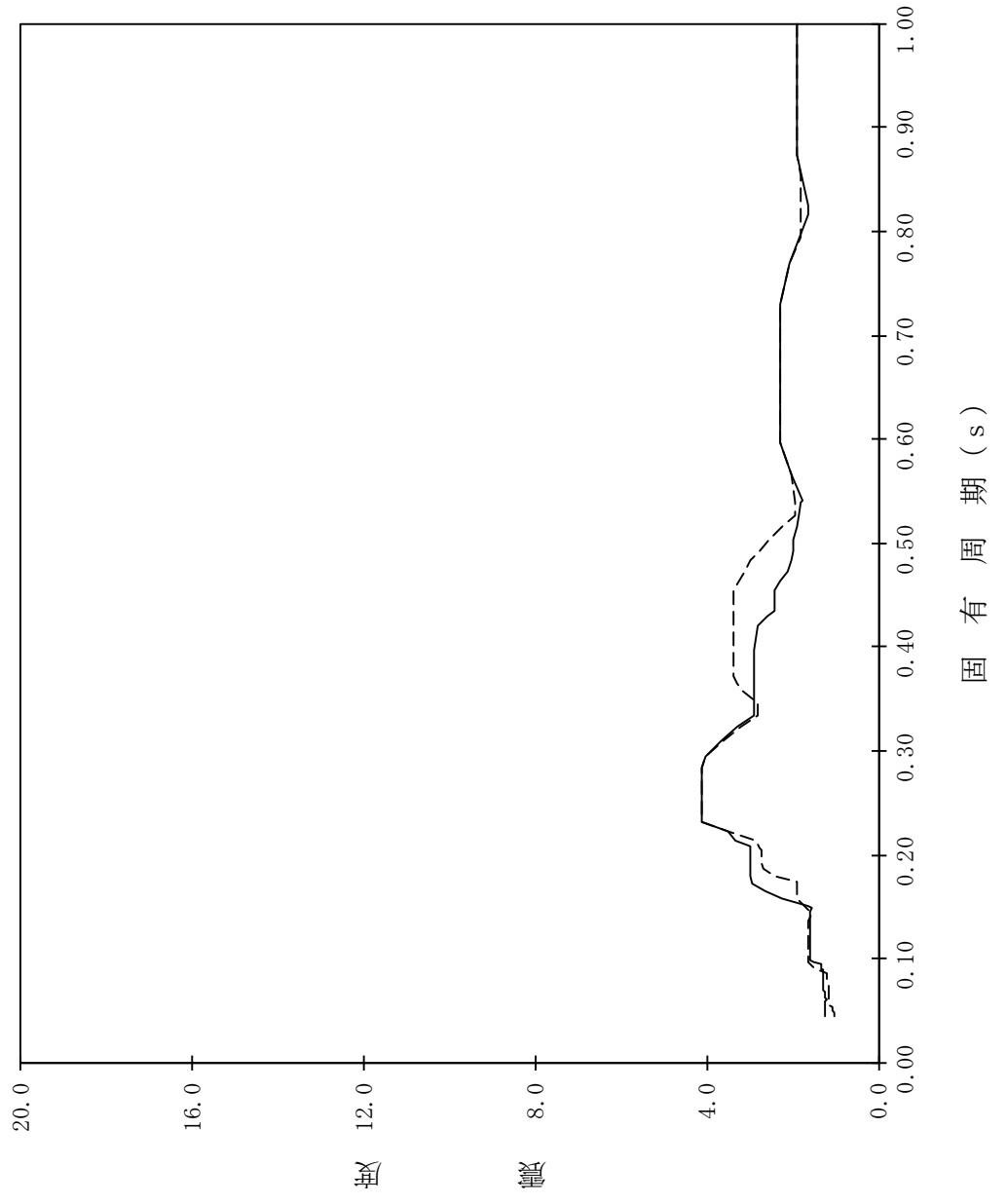
標高：T.M.S.L. 1.000m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向





【K67-CB-SsH-CB96】

構造物名：コントロール建屋

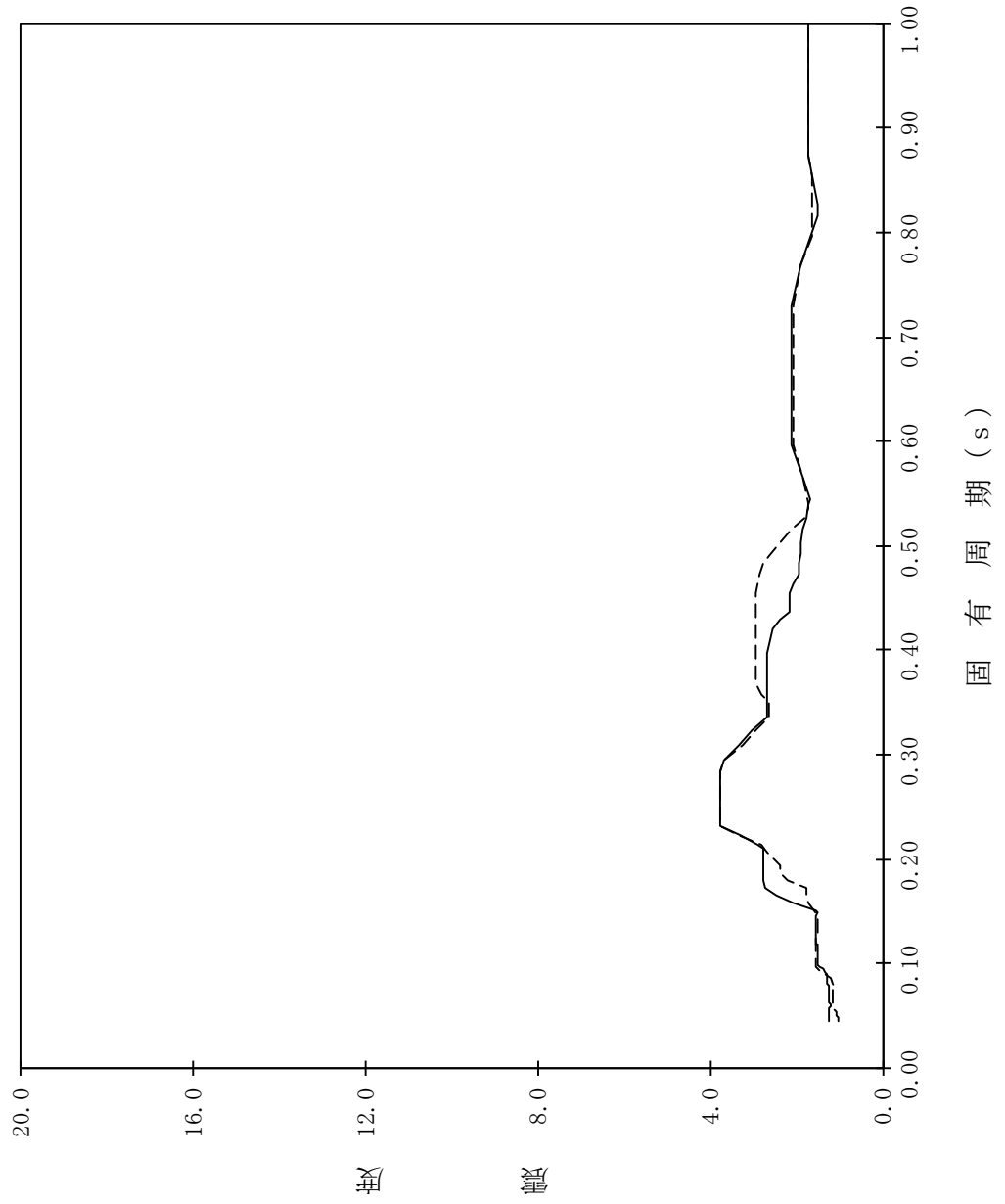
標高：T.M.S.L. 1.000m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

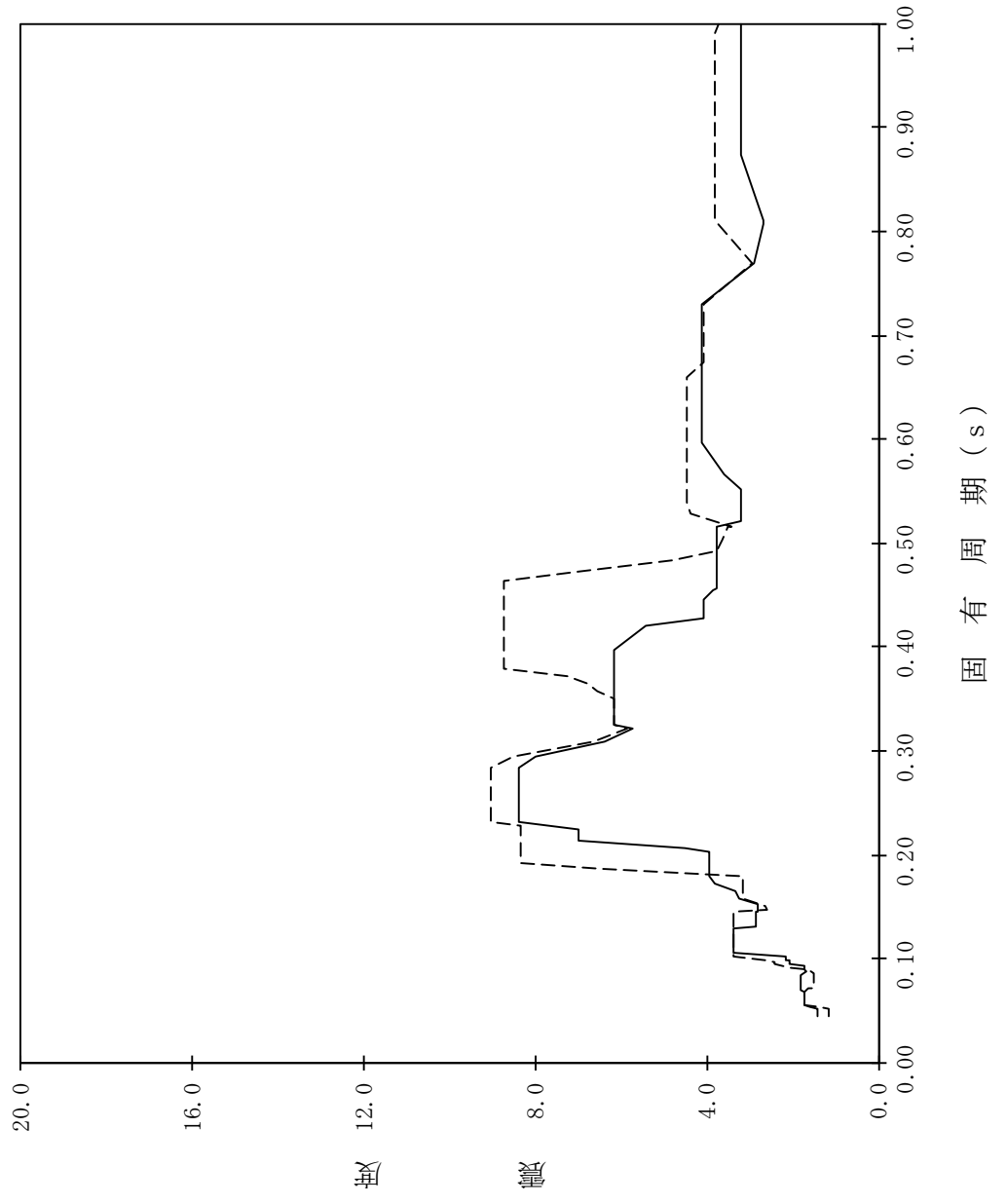
----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB97】

構造物名：コントロール建屋  
減衰定数：0.5%  
標高：T.M.S.L. -2.700m  
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向  
----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB98】

構造物名：コントロール建屋

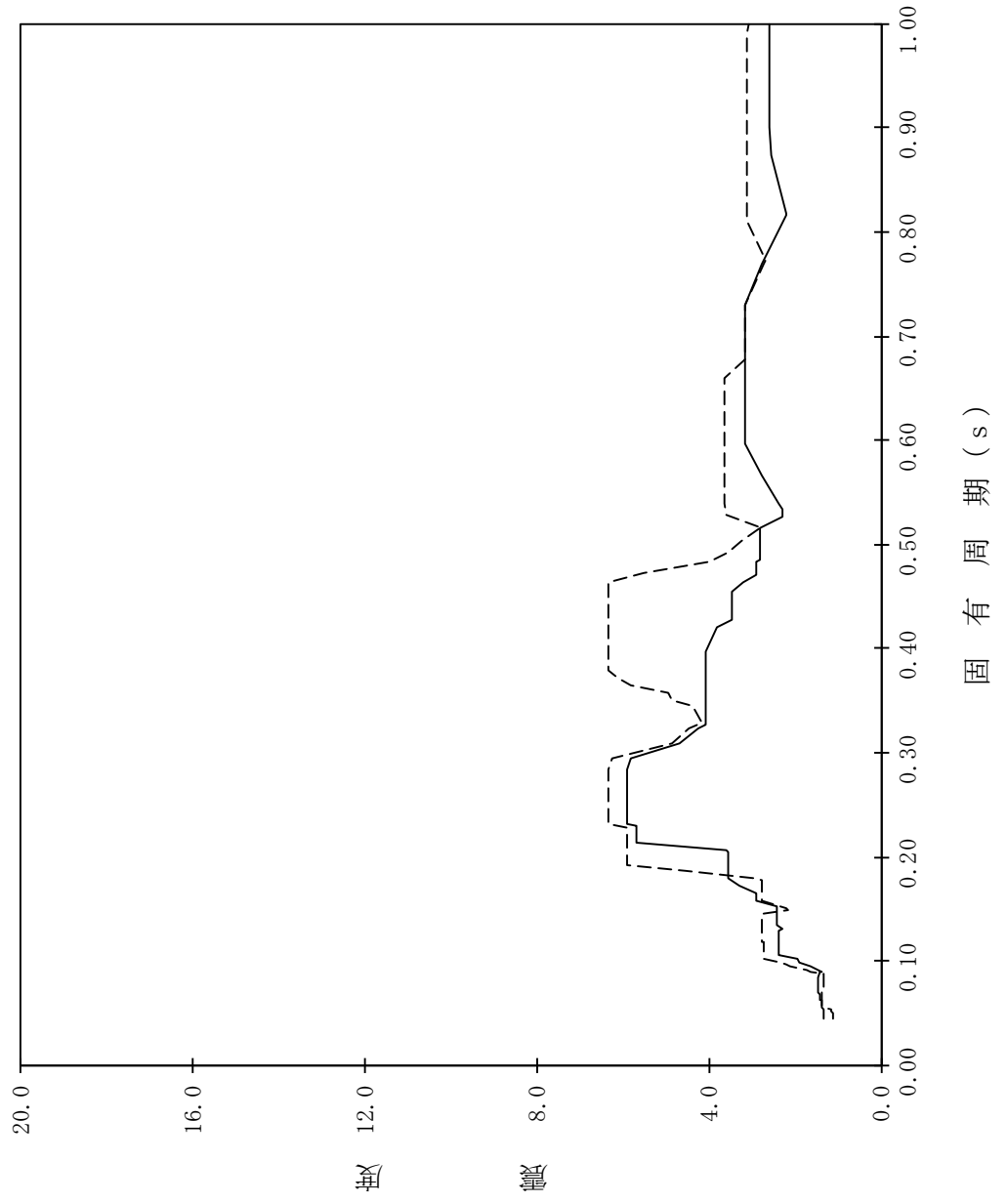
標高：T.M.S.L. -2.700m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB99】

構造物名：コントロール建屋

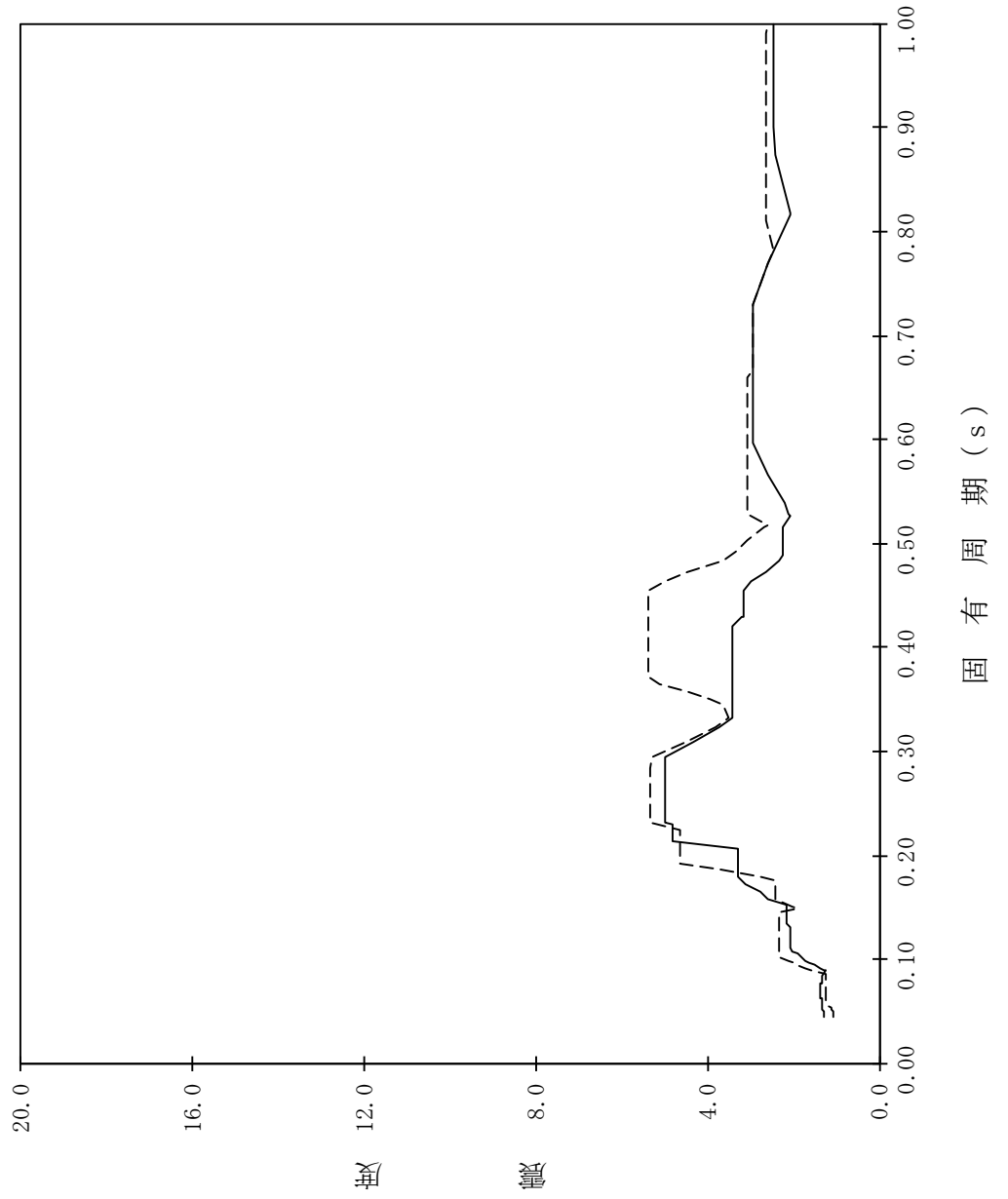
標高：T.M.S.L. -2.700m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB100】

構造物名：コントロール建屋

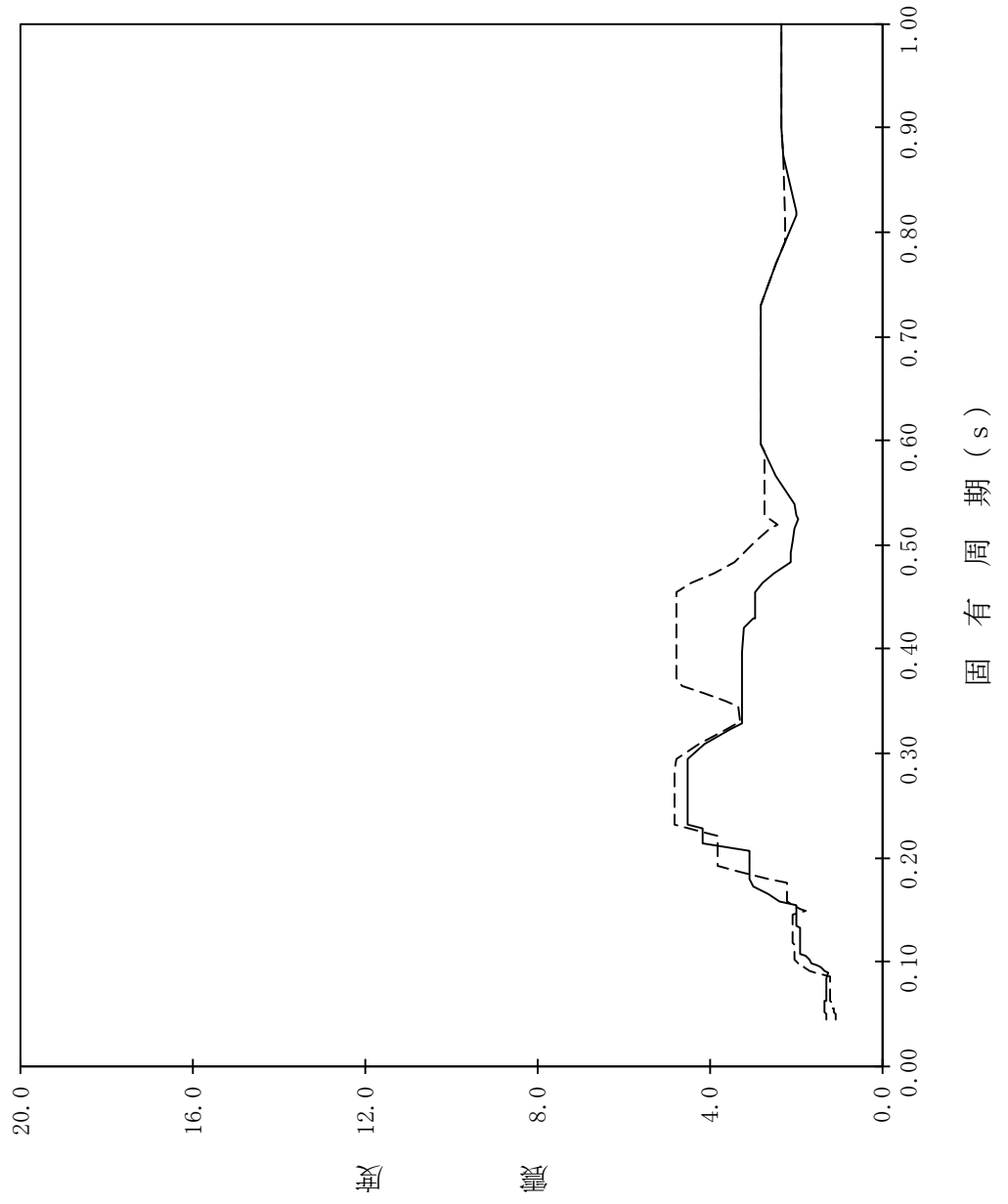
標高：T.M.S.L. -2.700m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB101】

構造物名：コントロール建屋

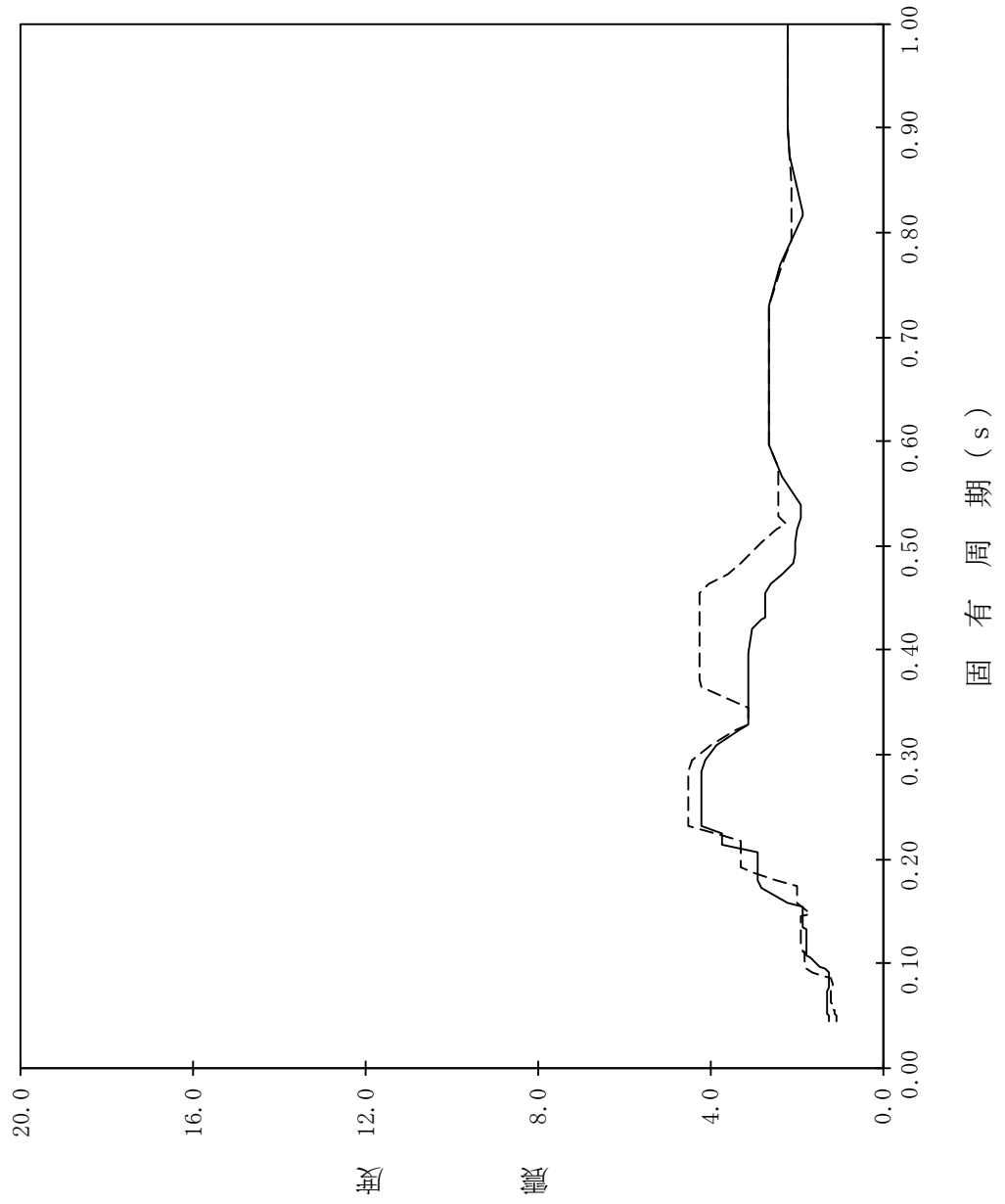
標高：T.M.S.L. -2.700m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB102】

構造物名：コントロール建屋

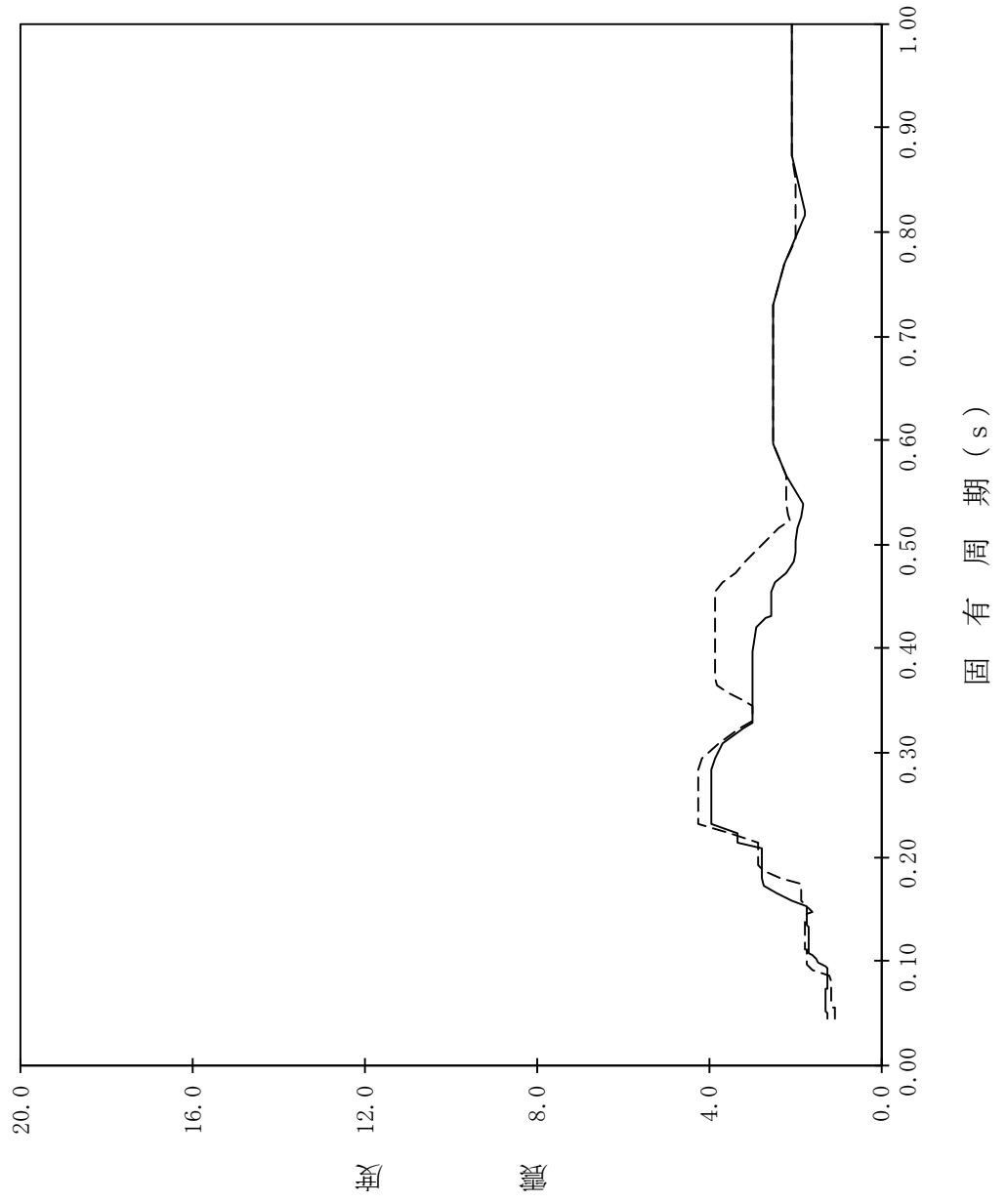
標高：T.M.S.L. -2.700m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB103】

構造物名：コントロール建屋

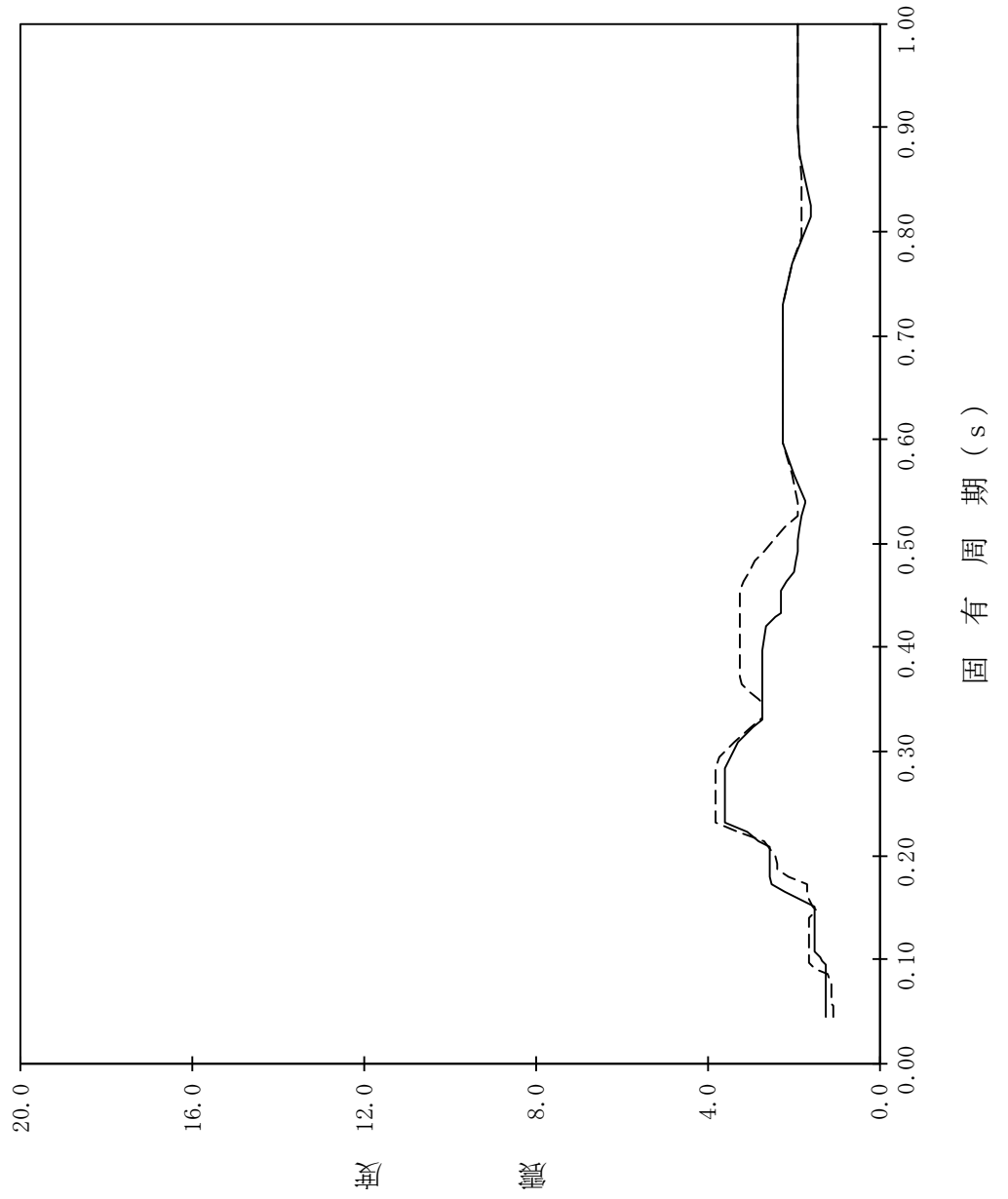
標高：T.M.S.L. -2.700m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向





【K67-CB-SsH-CB104】

構造物名：コントロール建屋

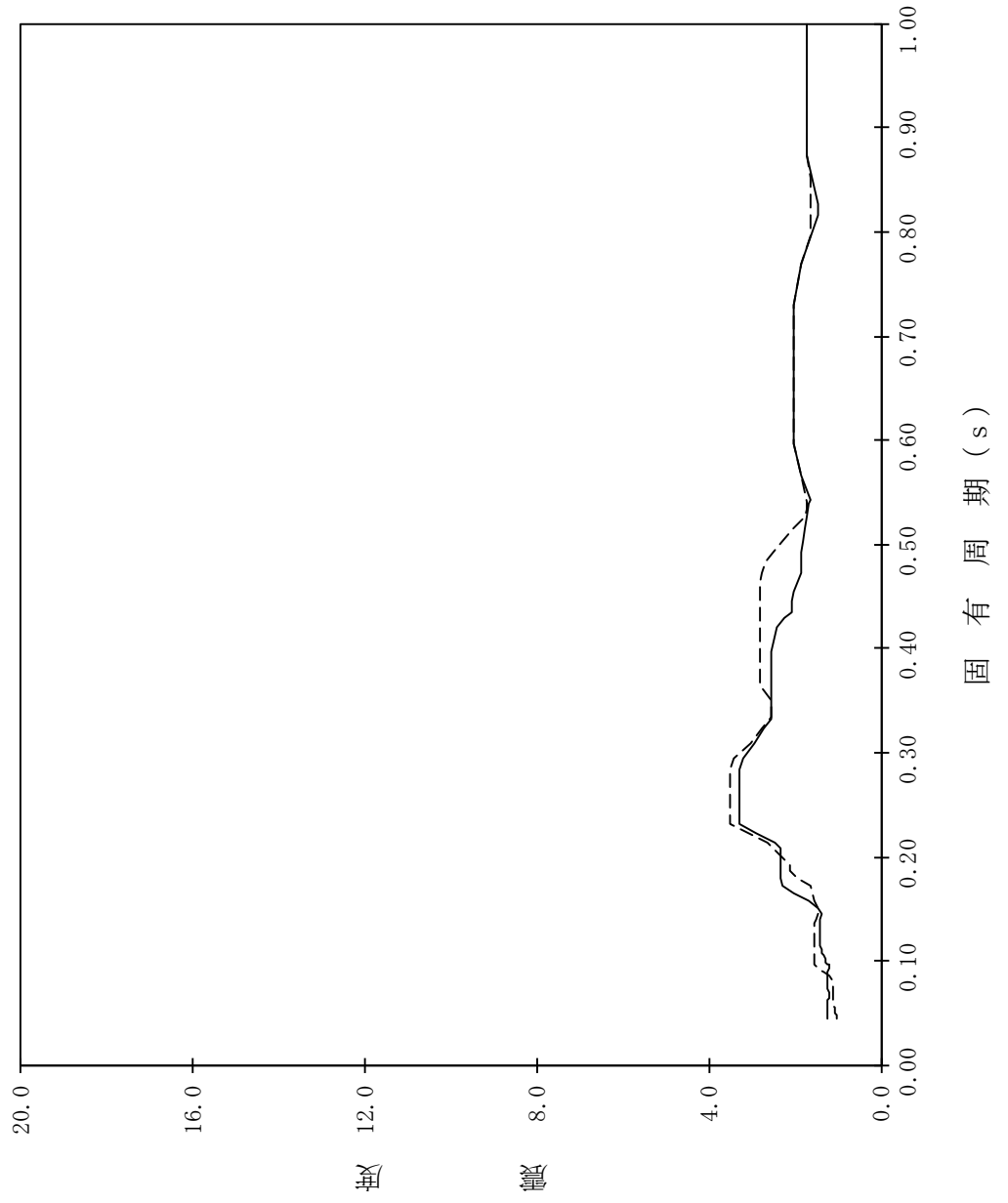
標高：T.M.S.L. -2.700m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB105】

構造物名：コントロール建屋

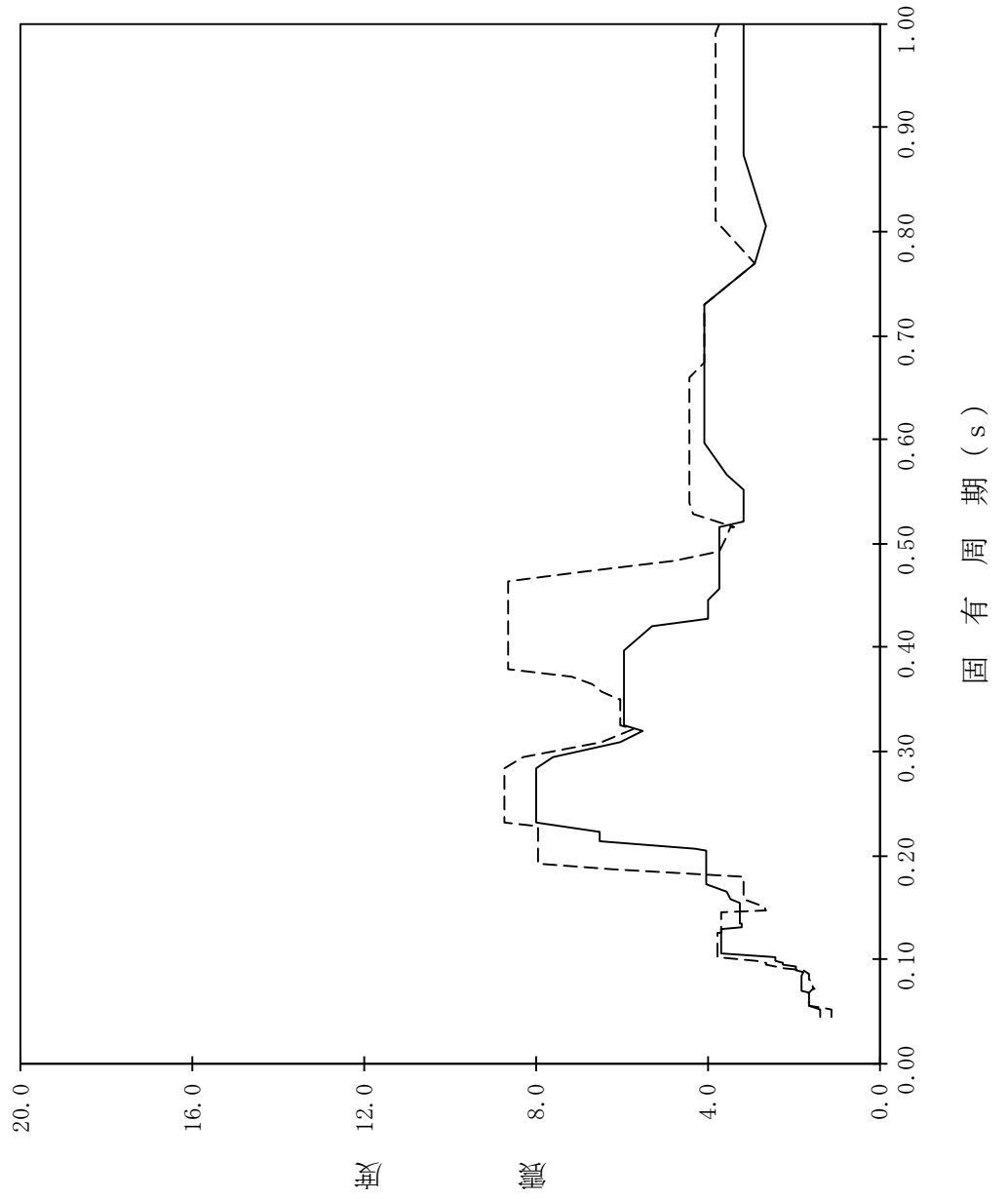
標高：T.M.S.L.-5.500m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB106】

構造物名：コントロール建屋

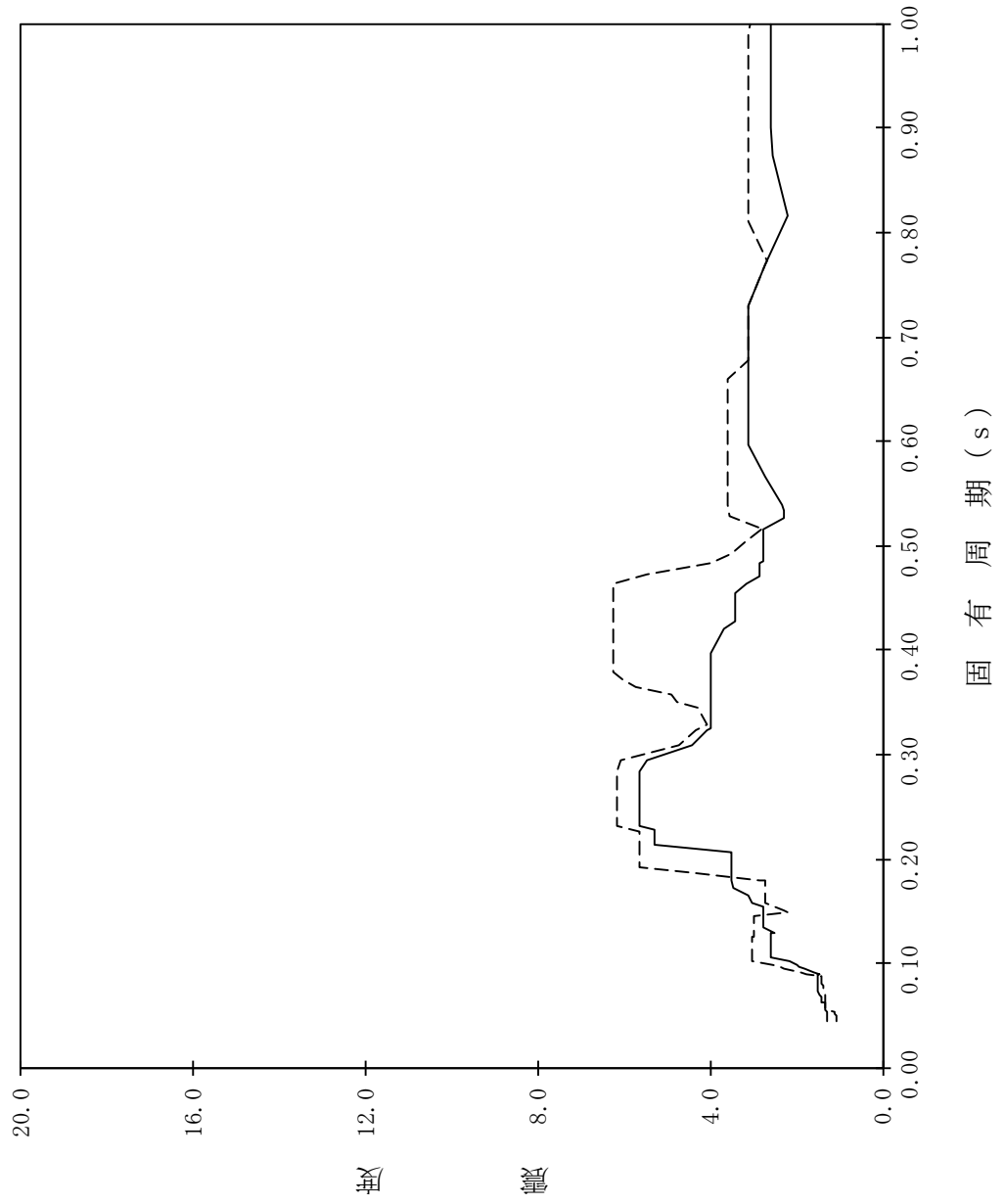
標高：T.M.S.L.-5.500m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB107】

構造物名：コントロール建屋

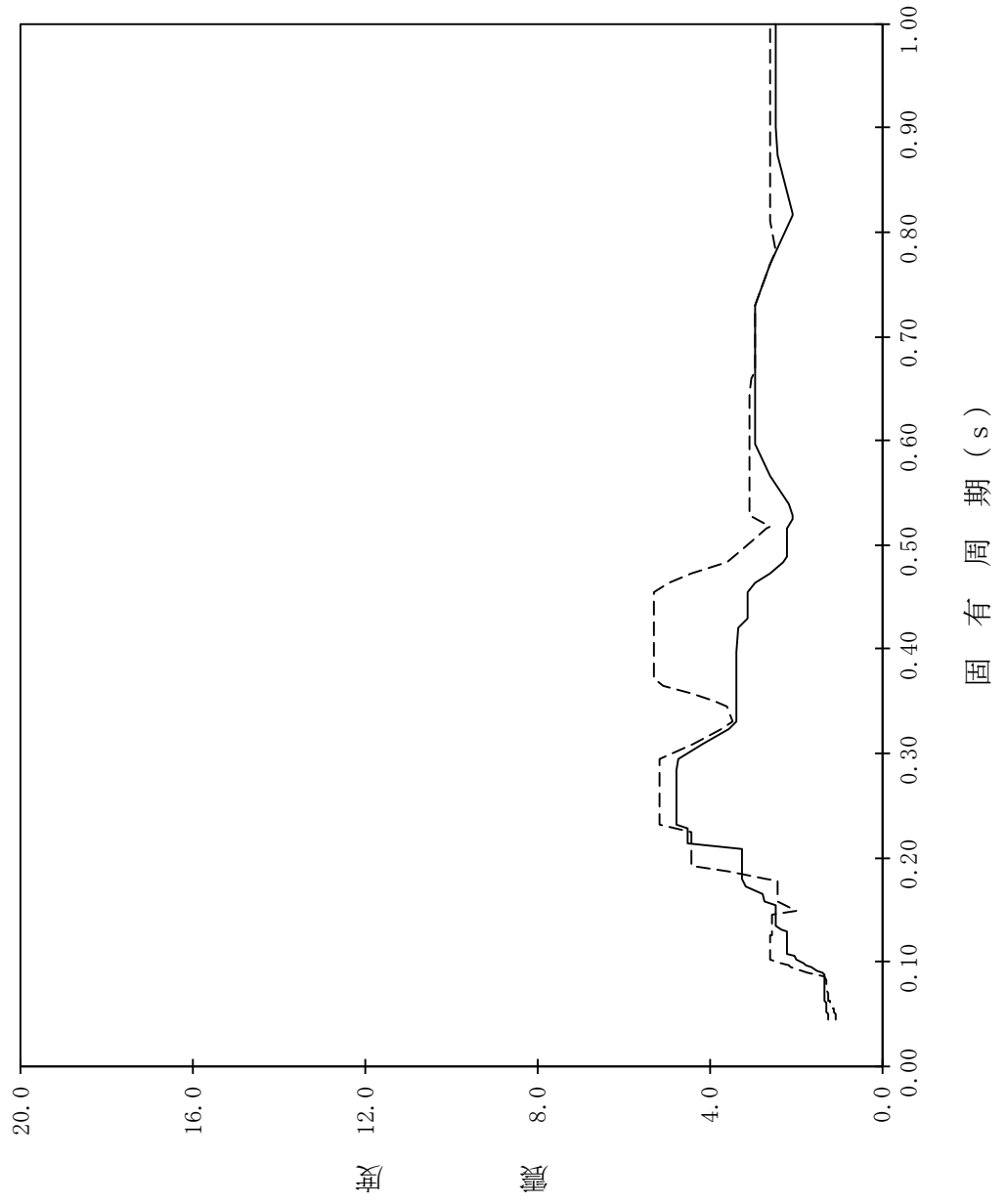
標高：T.M.S.L.-5.500m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB108】

構造物名：コントロール建屋

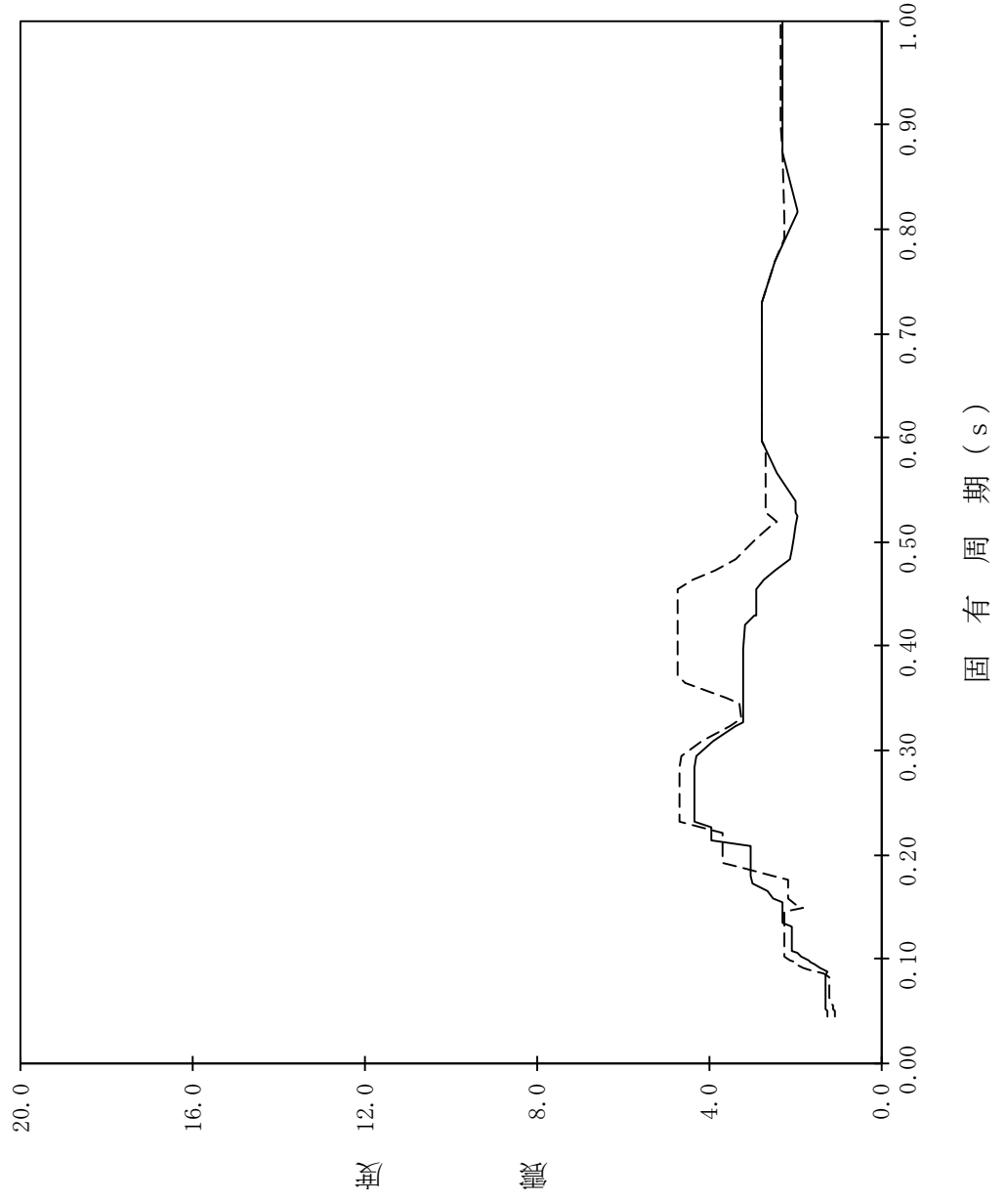
標高：T.M.S.L.-5.500m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB109】

構造物名：コントロール建屋

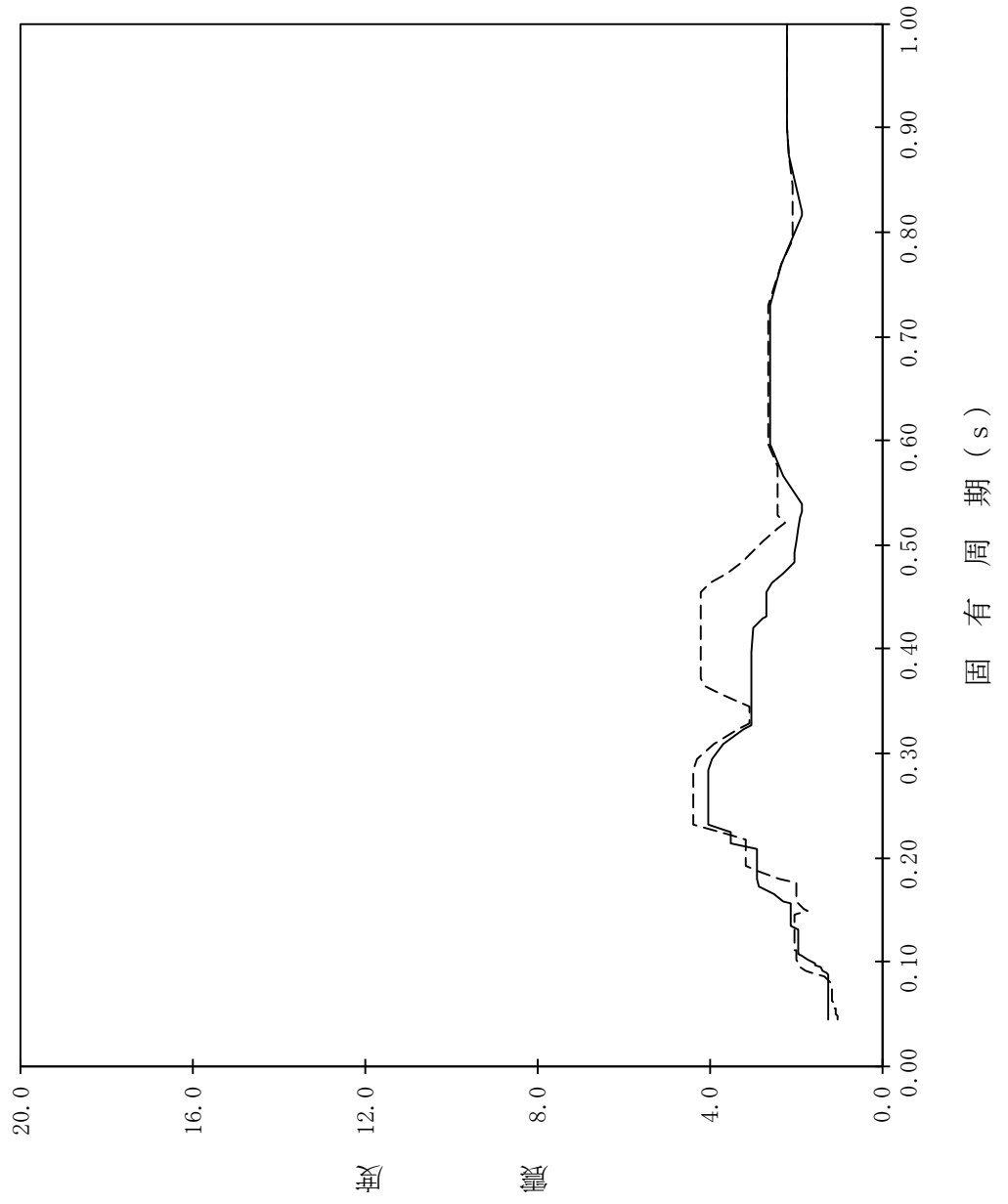
標高：T.M.S.L.-5.500m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB110】

構造物名：コントロール建屋

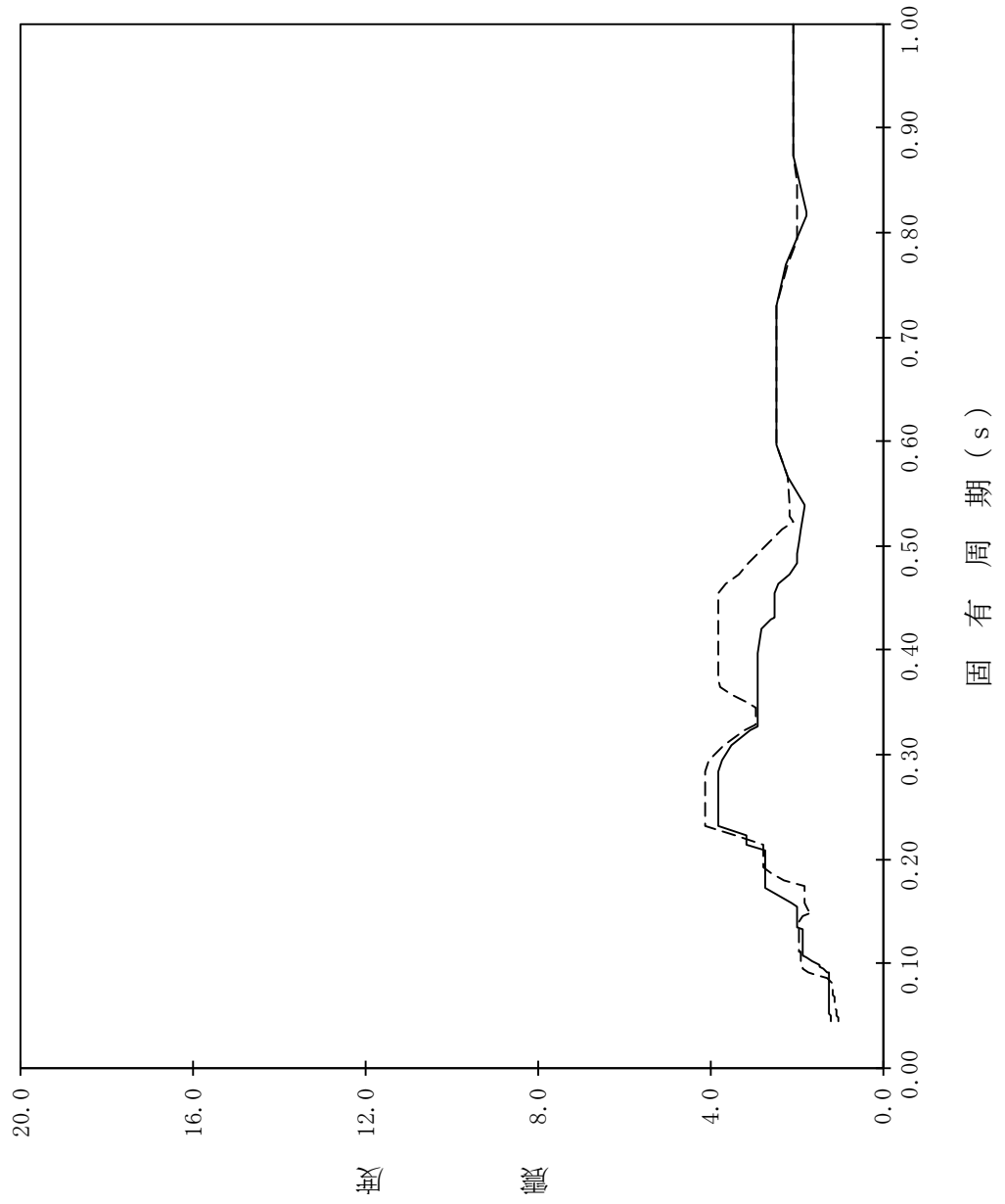
標高：T.M.S.L.-5.500m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsH-CB111】

構造物名：コントロール建屋

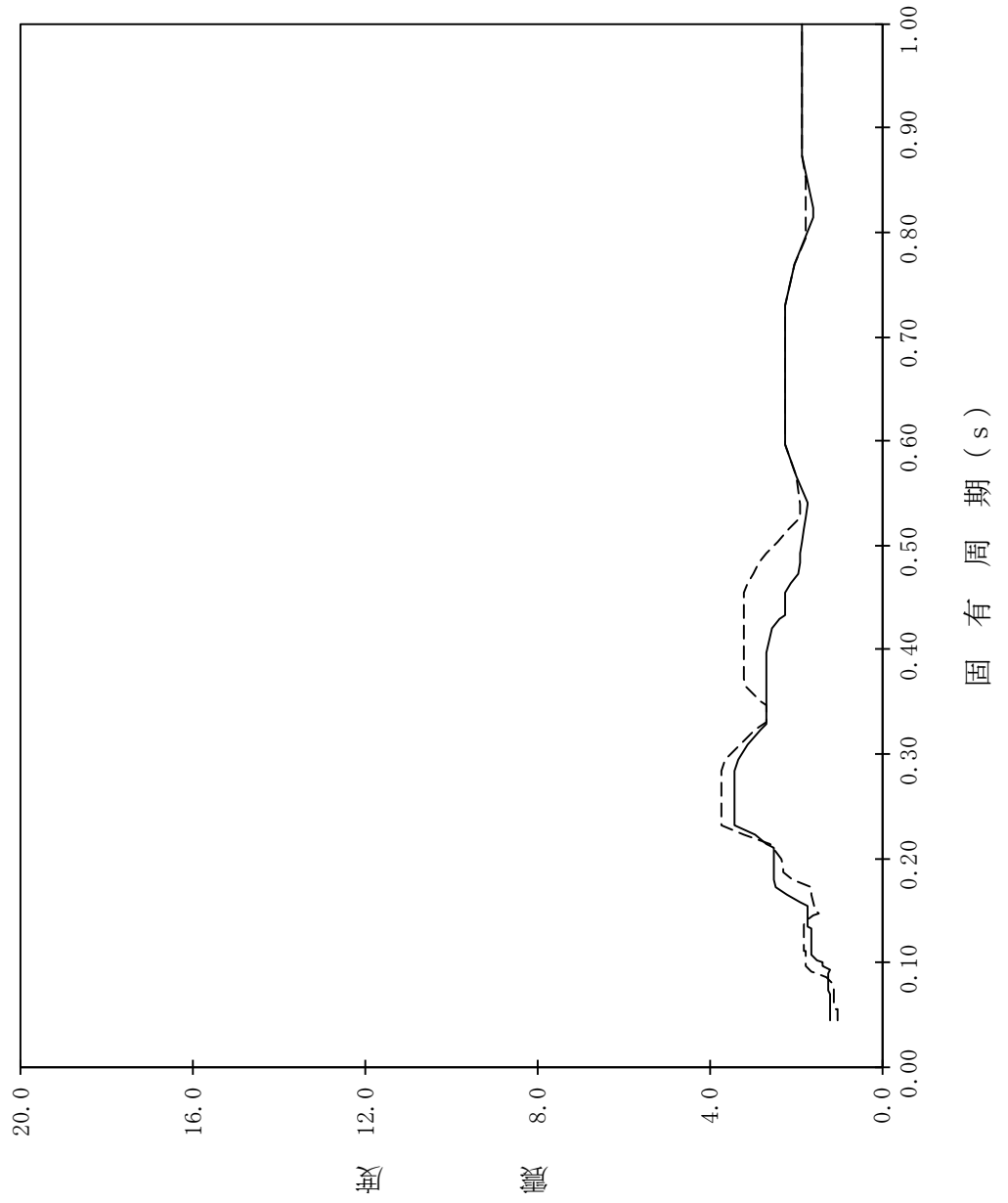
標高：T.M.S.L.-5.500m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向





【K67-CB-SsH-CB112】

構造物名：コントロール建屋

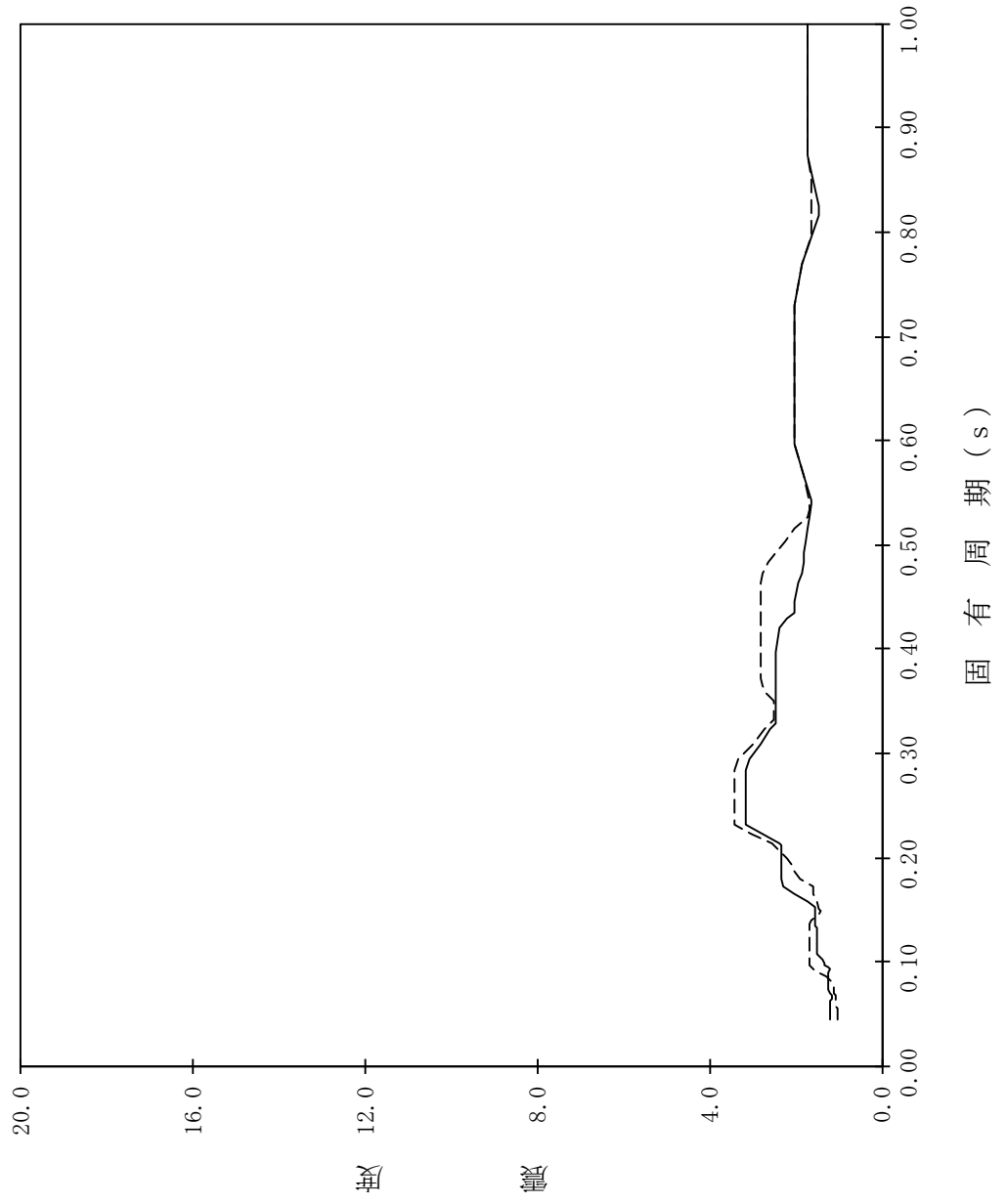
標高：T.M.S.L.-5.500m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K67-CB-SsV-CB57】

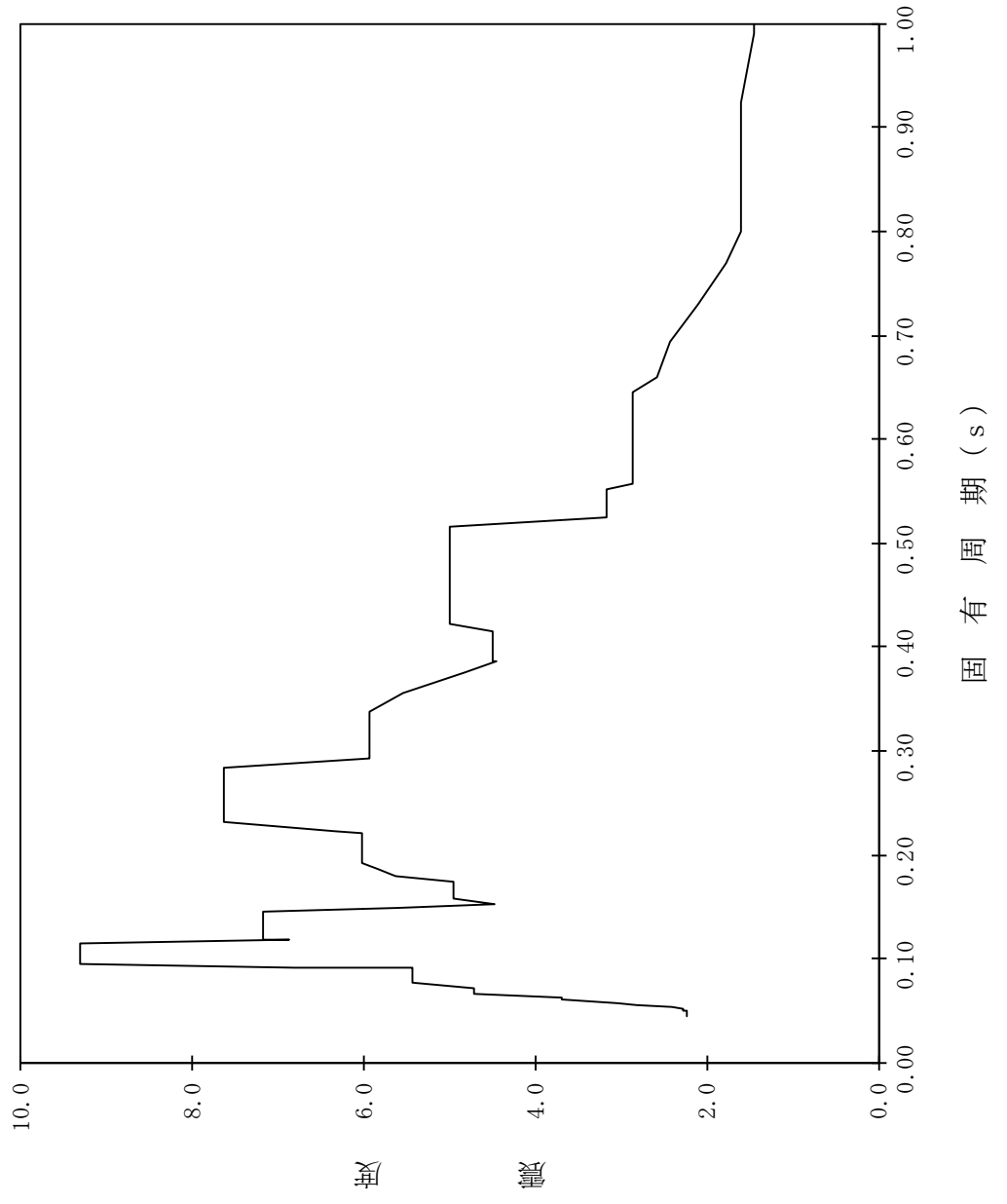
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 24.100m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：0.5%



【K67-CB-SsV-CB58】

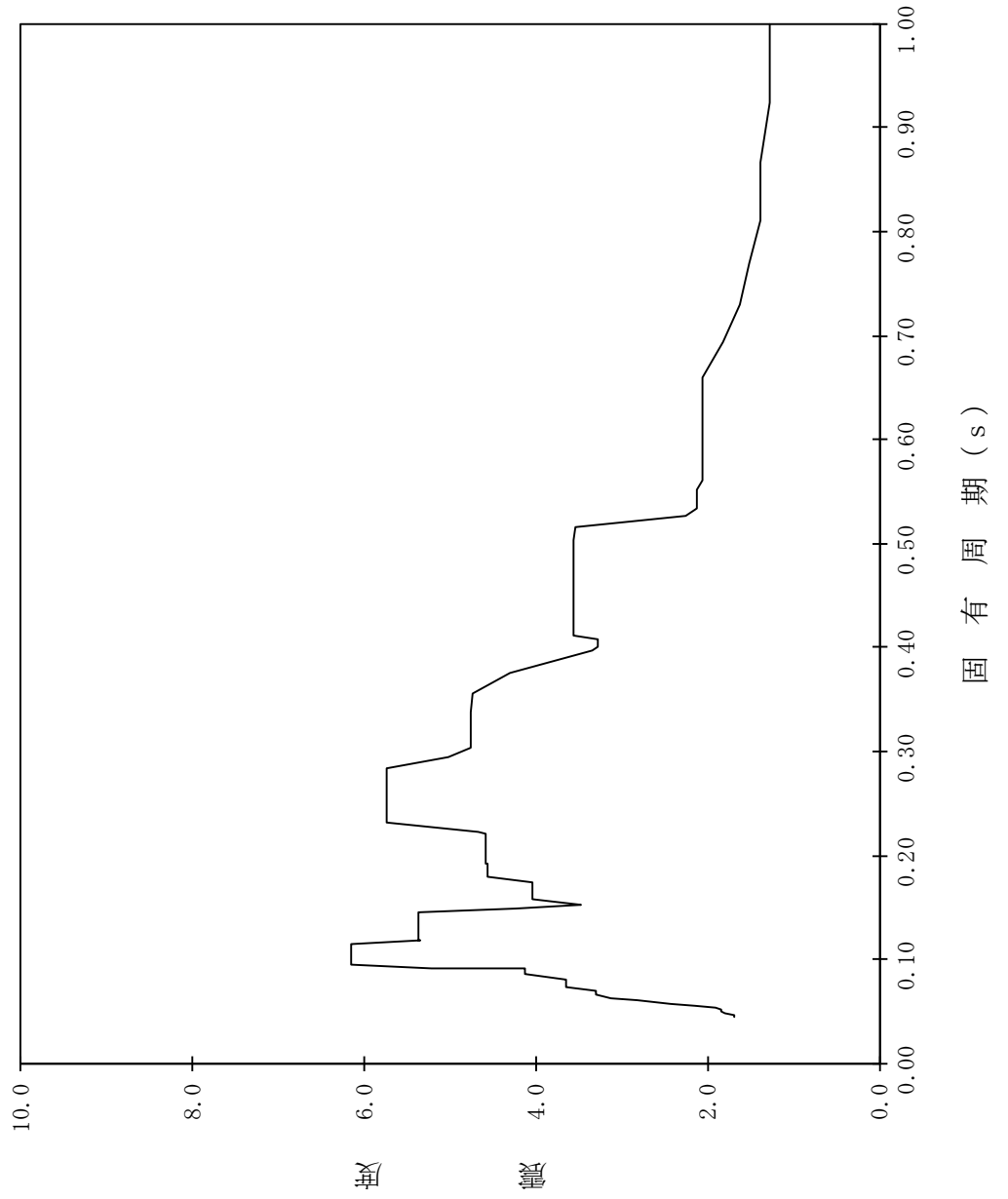
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 24.100m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：1.0%



【K67-CB-SsV-CB59】

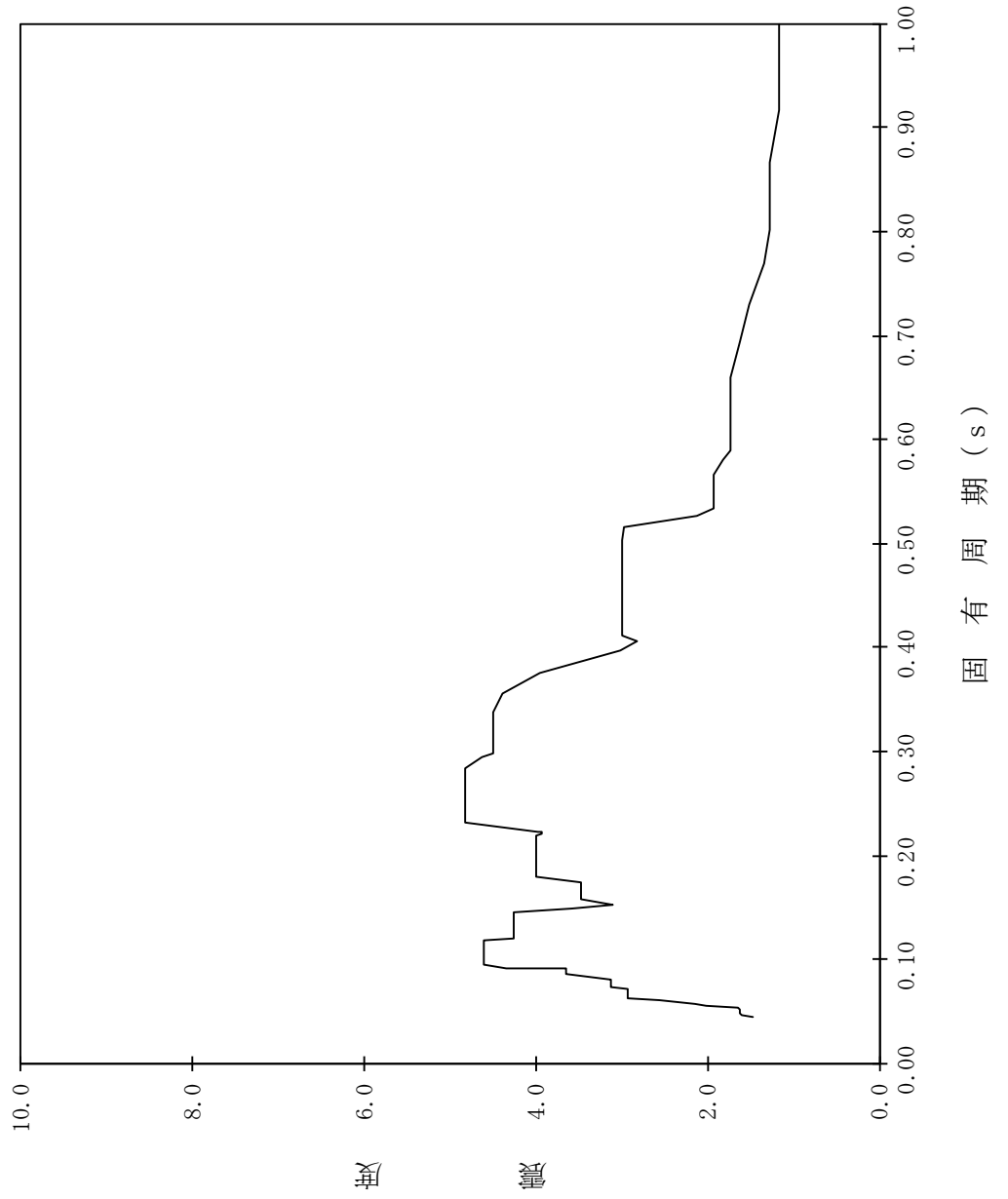
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 24.100m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：1.5%



【K67-CB-SsV-CB60】

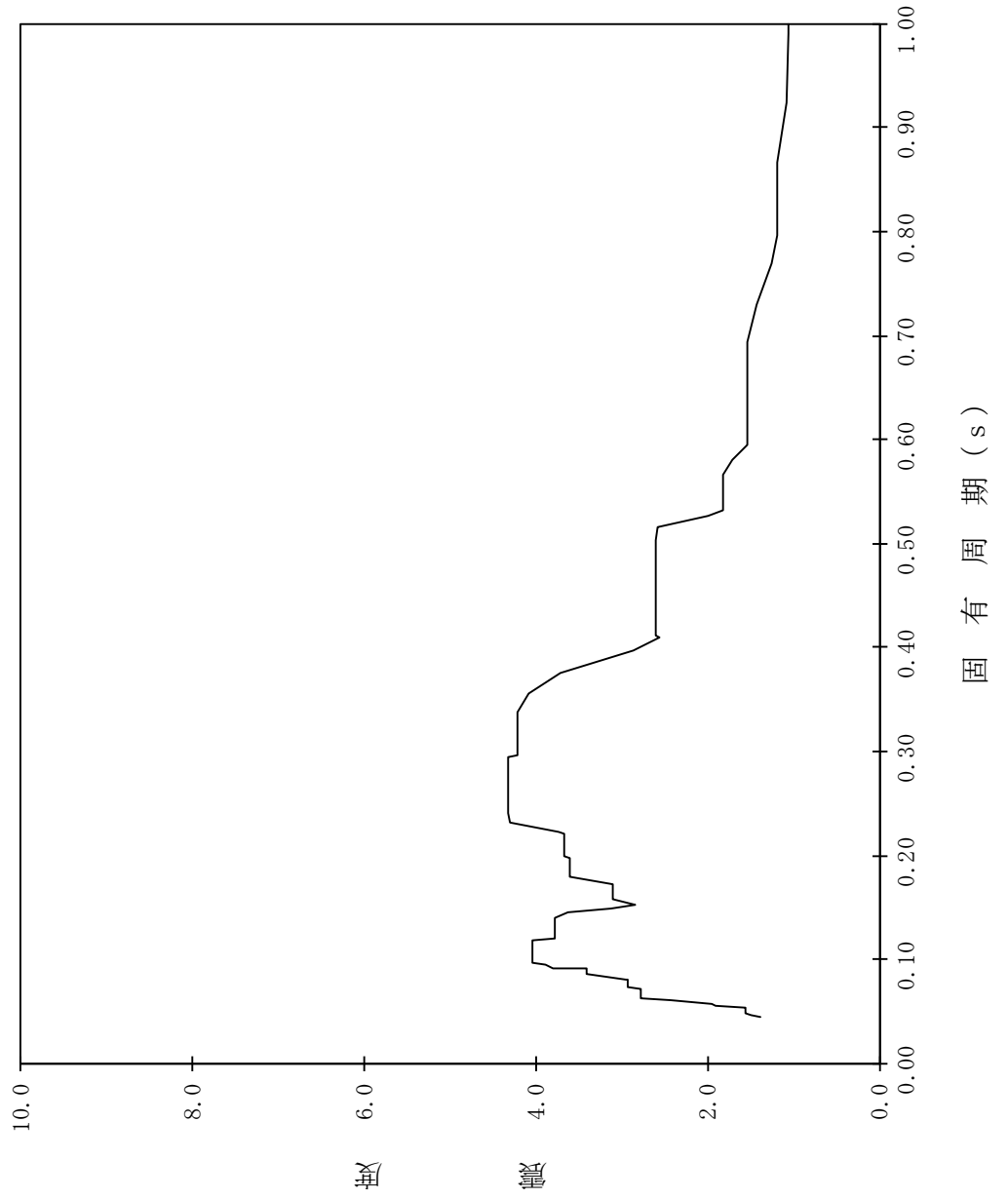
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 24.100m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：2.0%



【K67-CB-SsV-CB61】

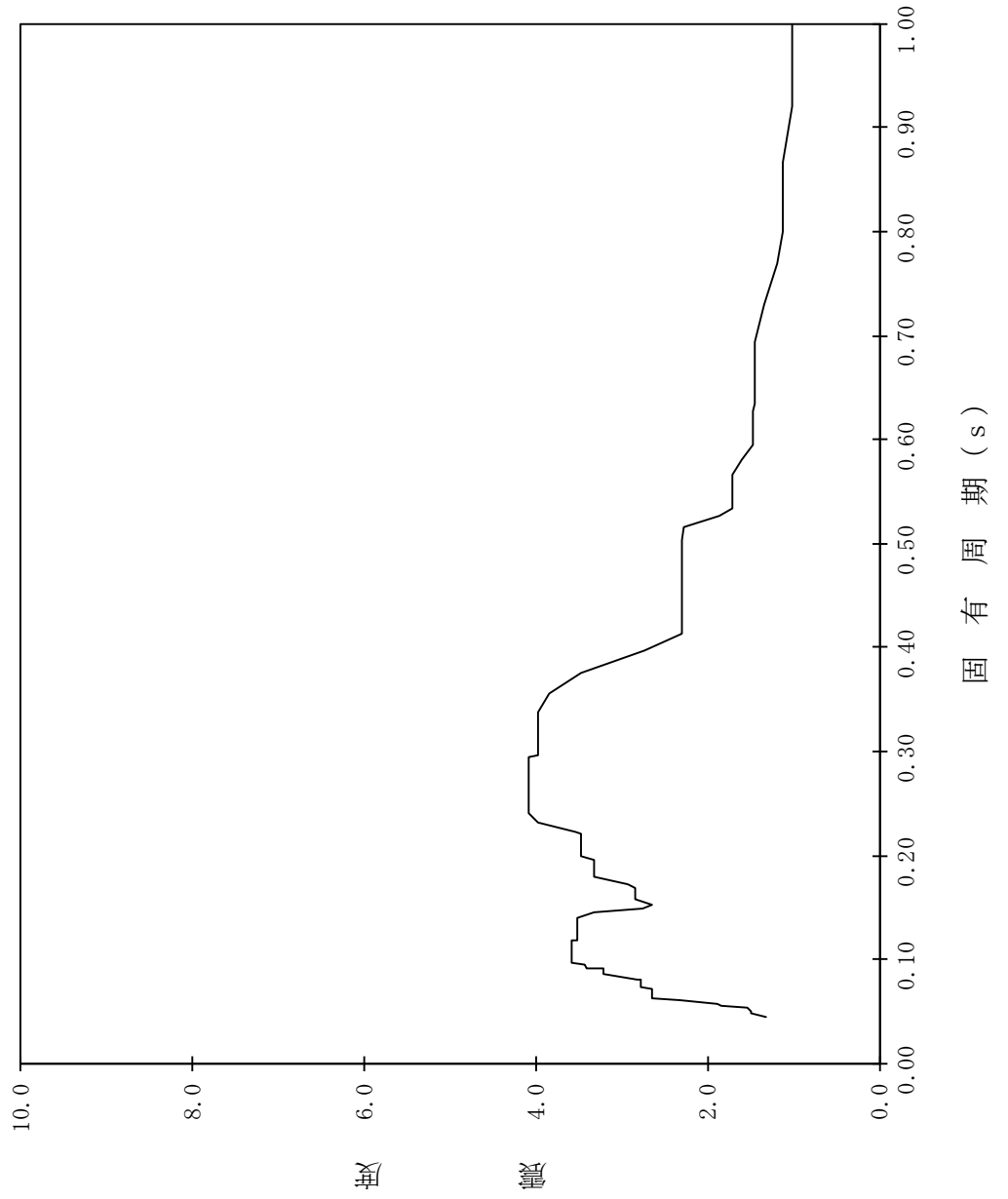
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.24.100m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：2.5%



【K67-CB-SsV-CB62】

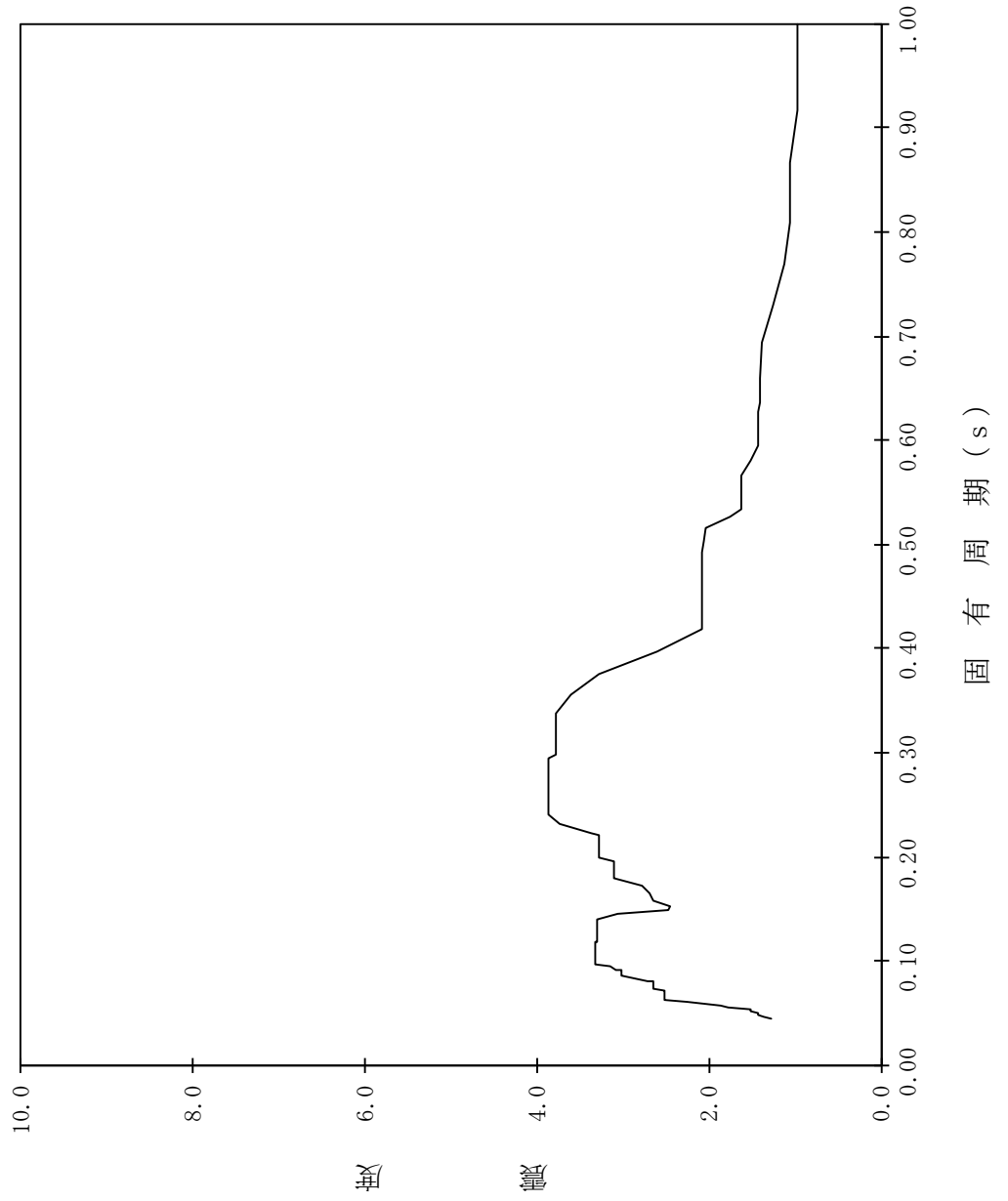
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.24.100m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K67-CB-SsV-CB63】

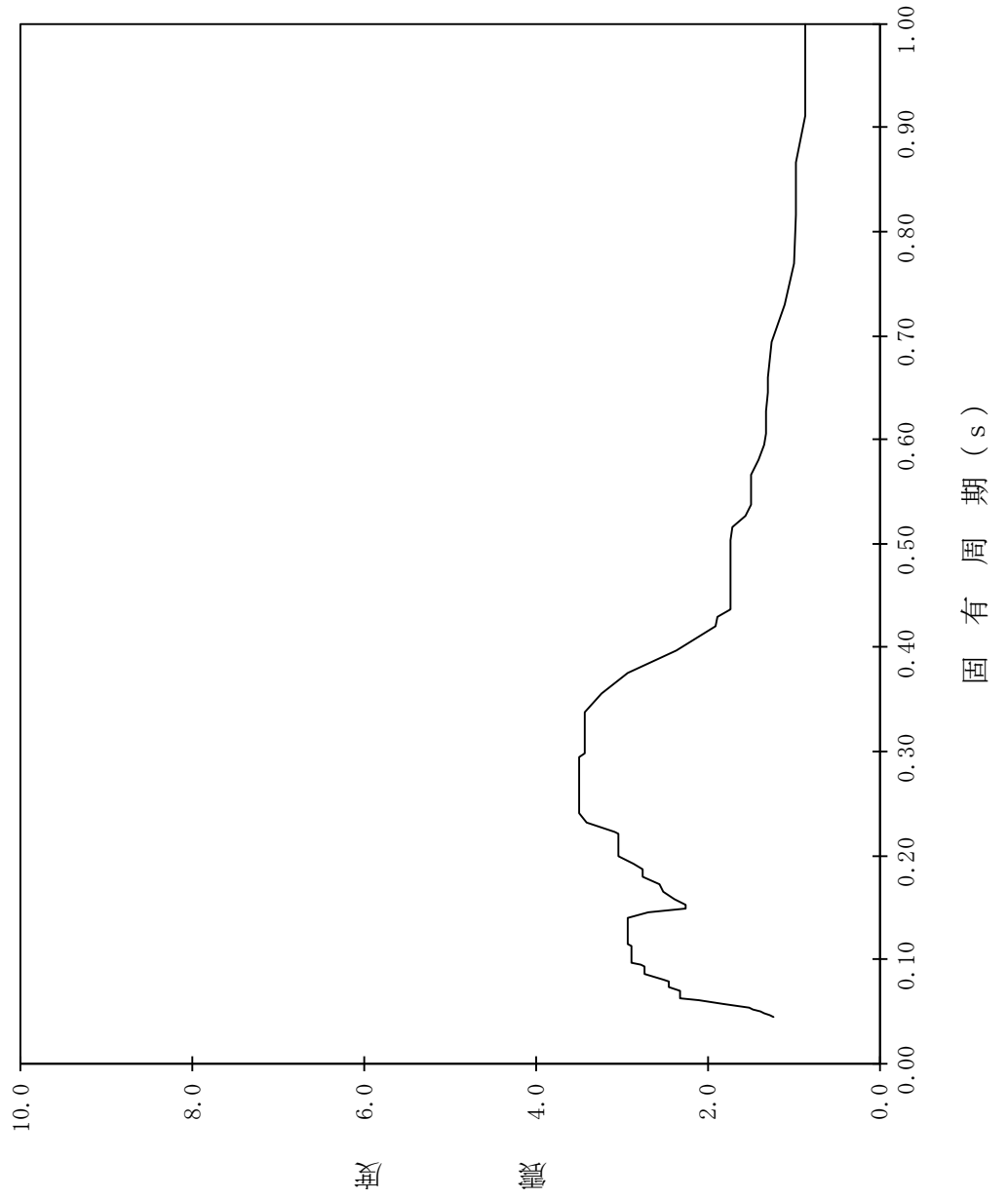
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 24.100m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：4.0%





【K67-CB-SsV-CB64】

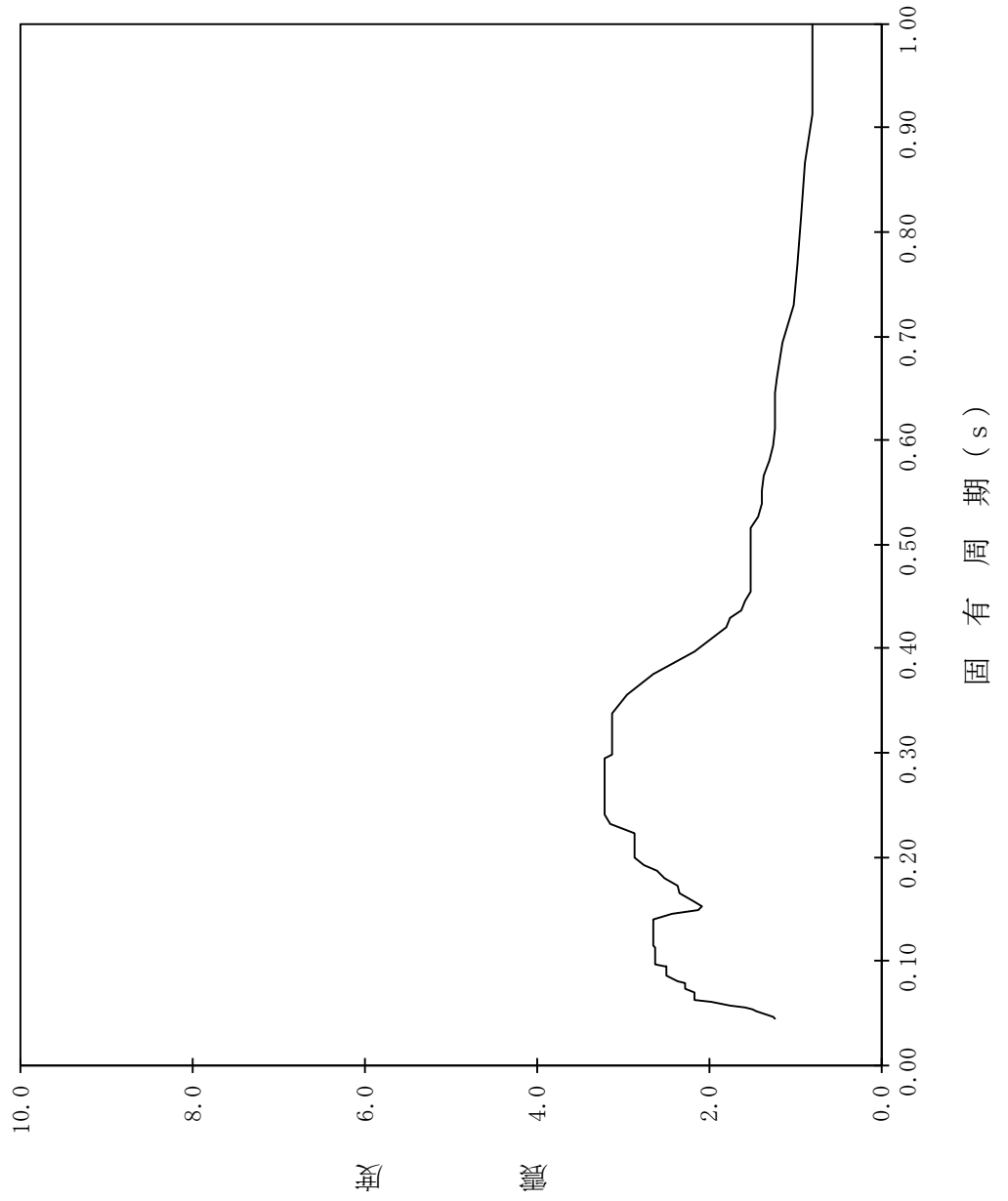
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.24.100m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K67-CB-SsV-CB65】

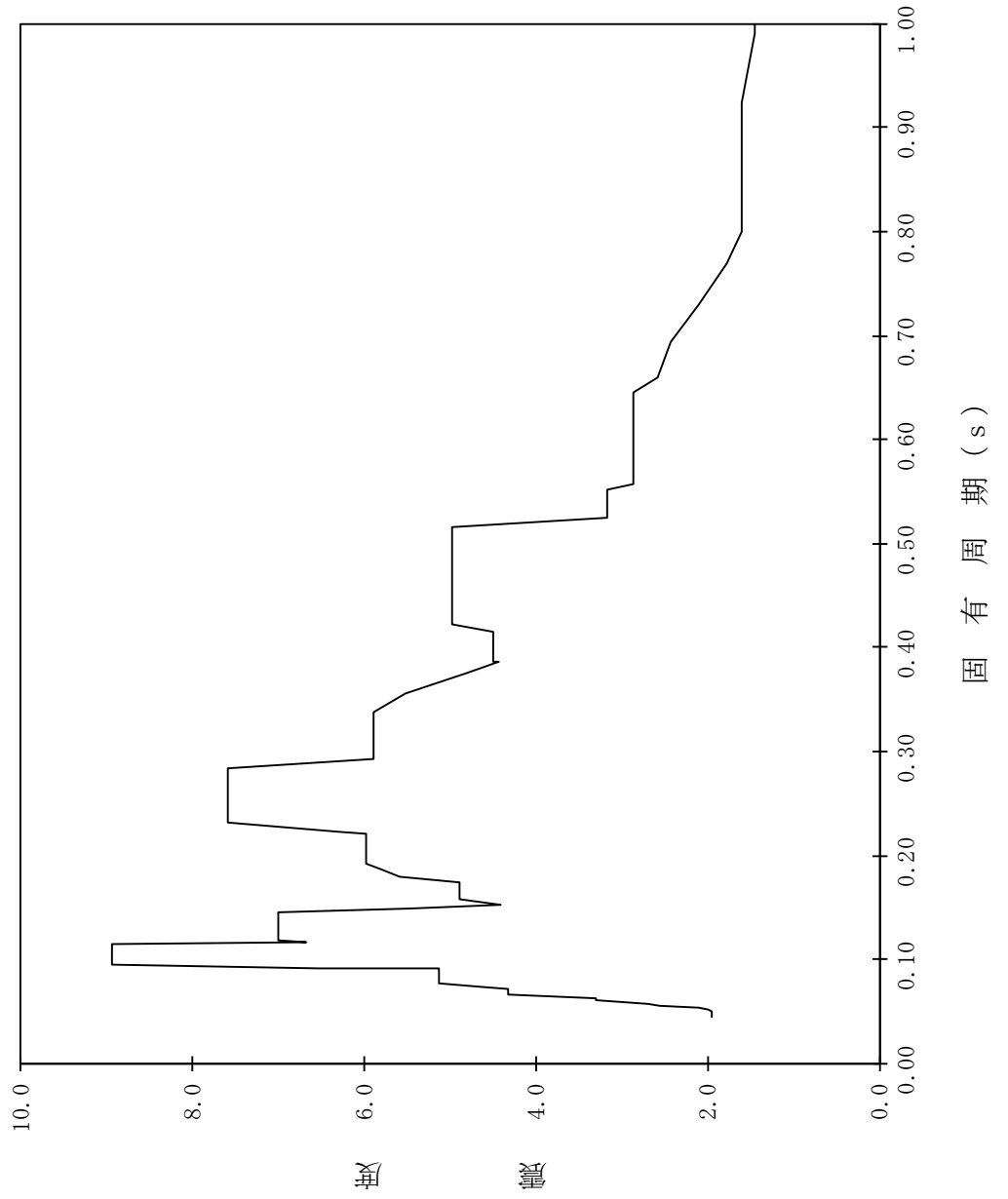
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.17.300m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：0.5%



【K67-CB-SsV-CB66】

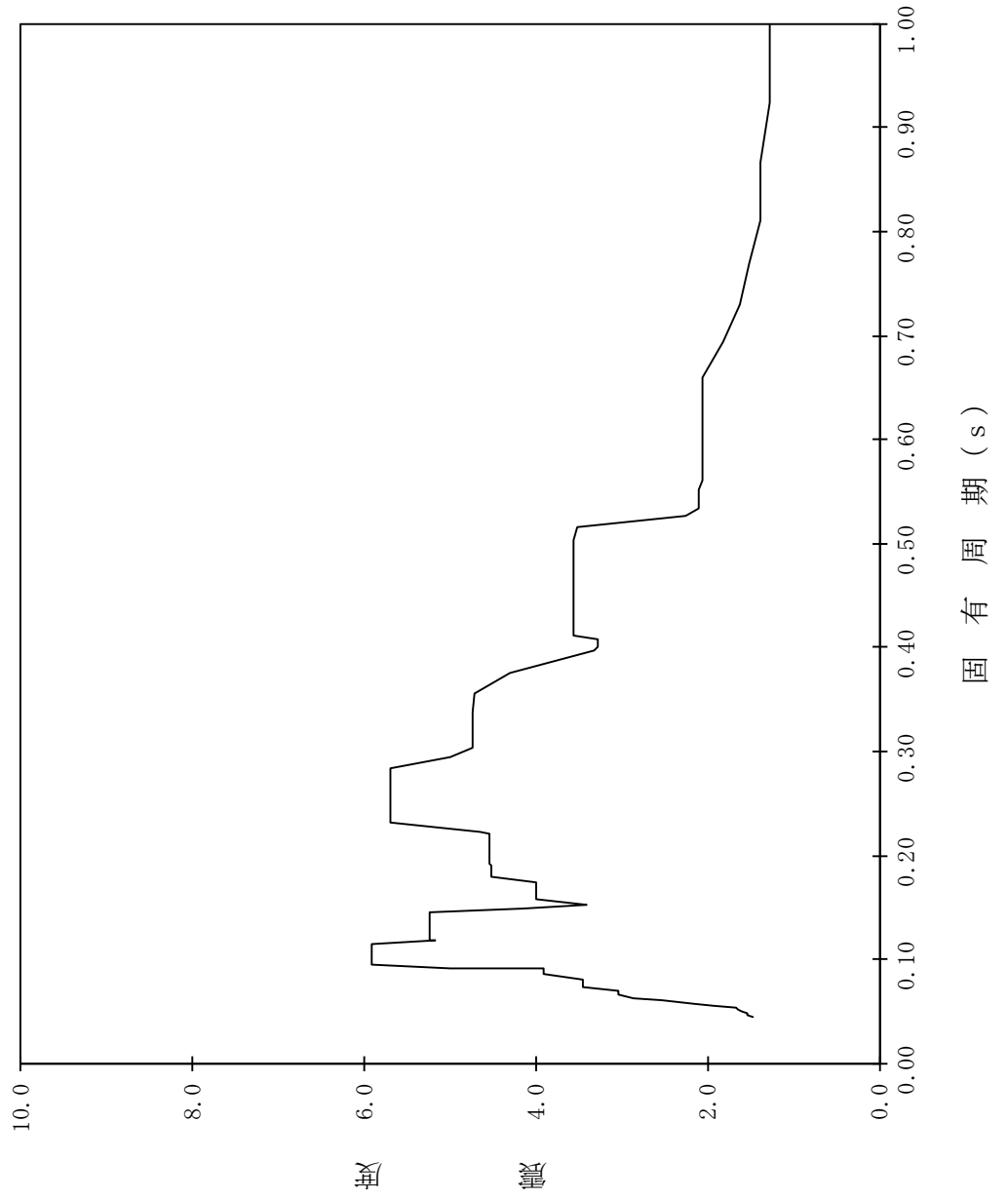
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.17.300m

波形名：基準地震動 S s

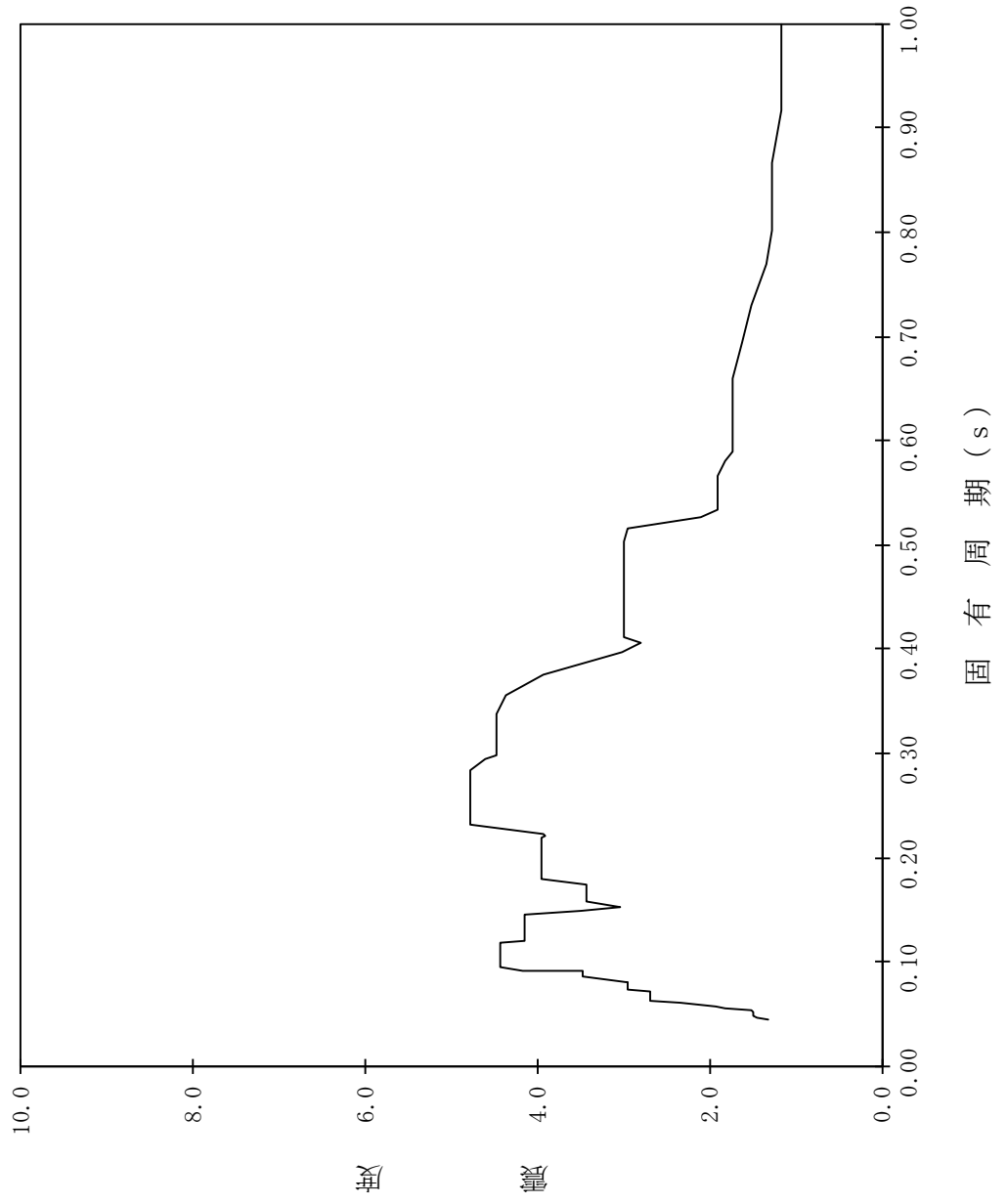
構造物名：コントロール建屋

減衰定数：1.0%



【K67-CB-SsV-CB67】

構造物名：コントロール建屋  
減衰定数：1.5%  
標高：T.M.S.L.17.300m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K67-CB-SsV-CB68】

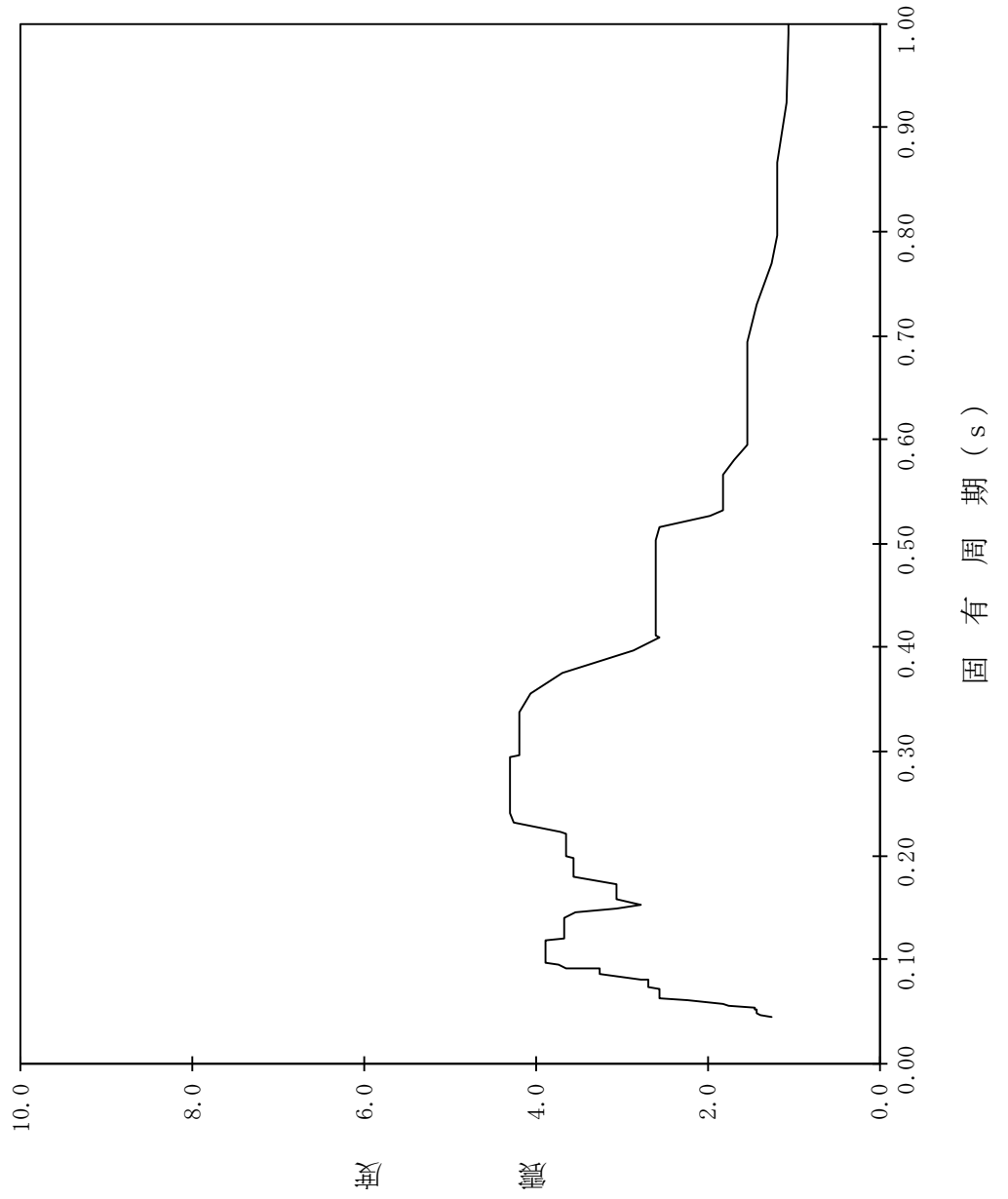
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.17.300m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：2.0%



【K67-CB-SsV-CB69】

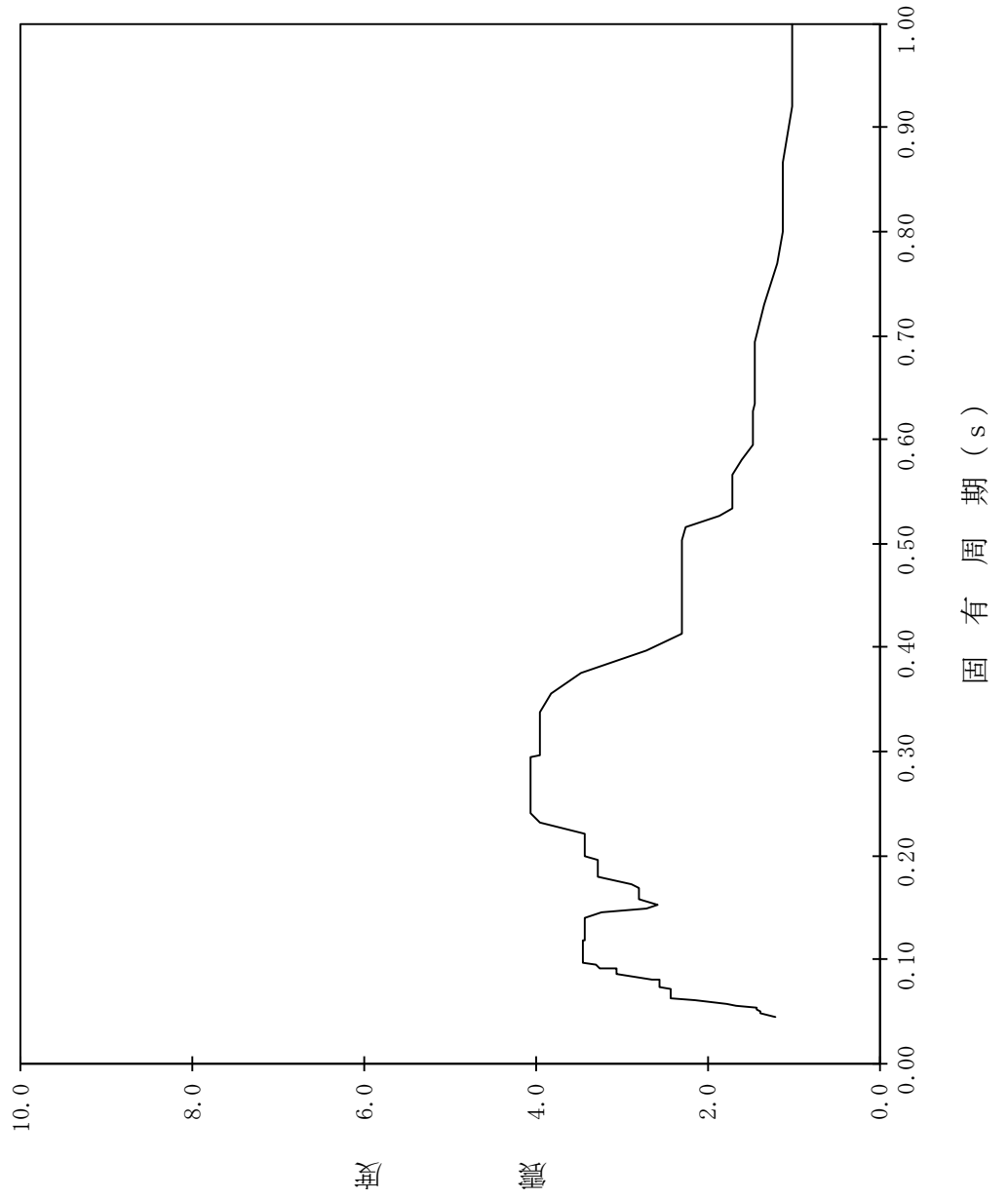
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.17.300m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：2.5%



【K67-CB-SsV-CB70】

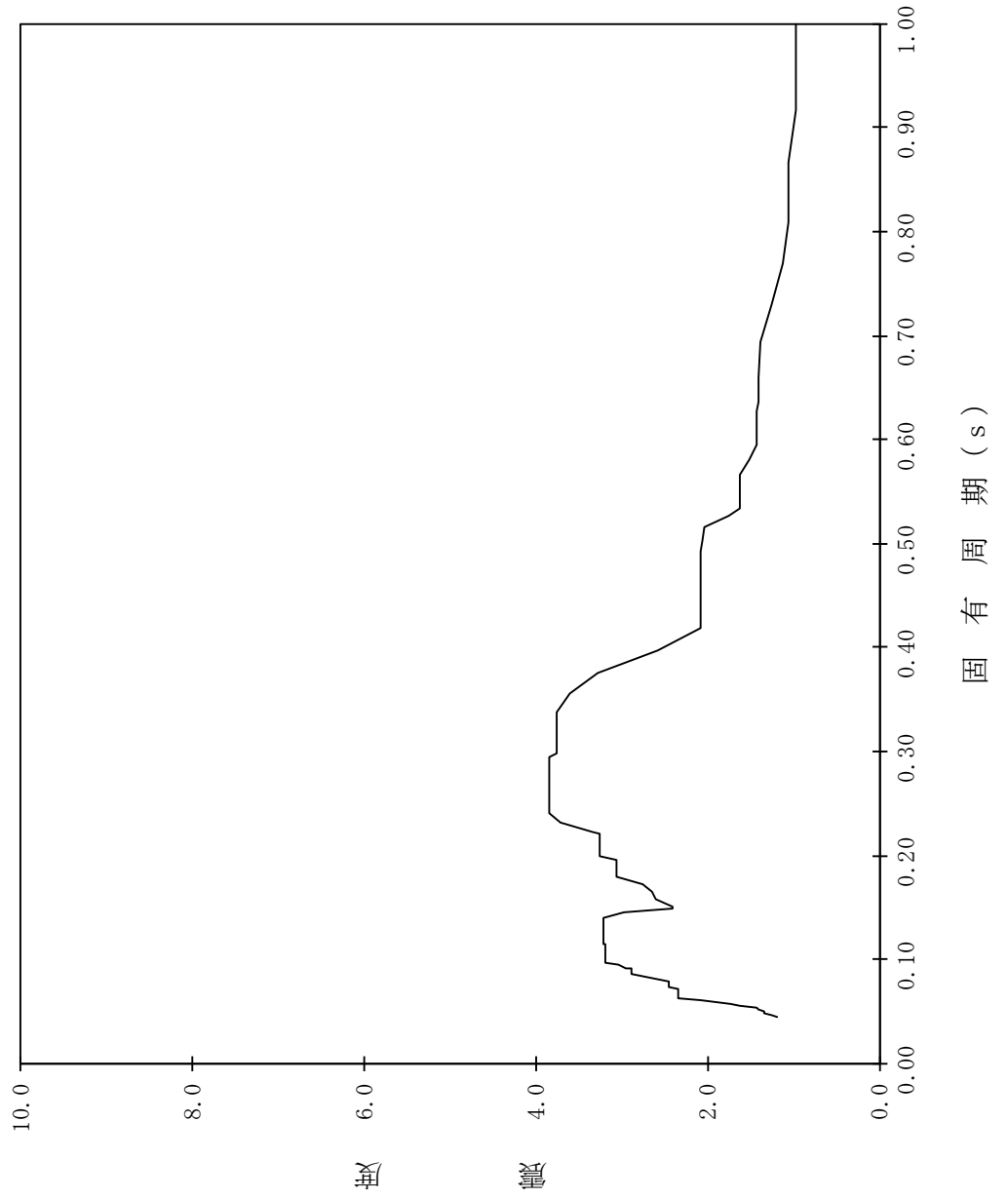
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 17.300m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：3.0%



【K67-CB-SsV-CB71】

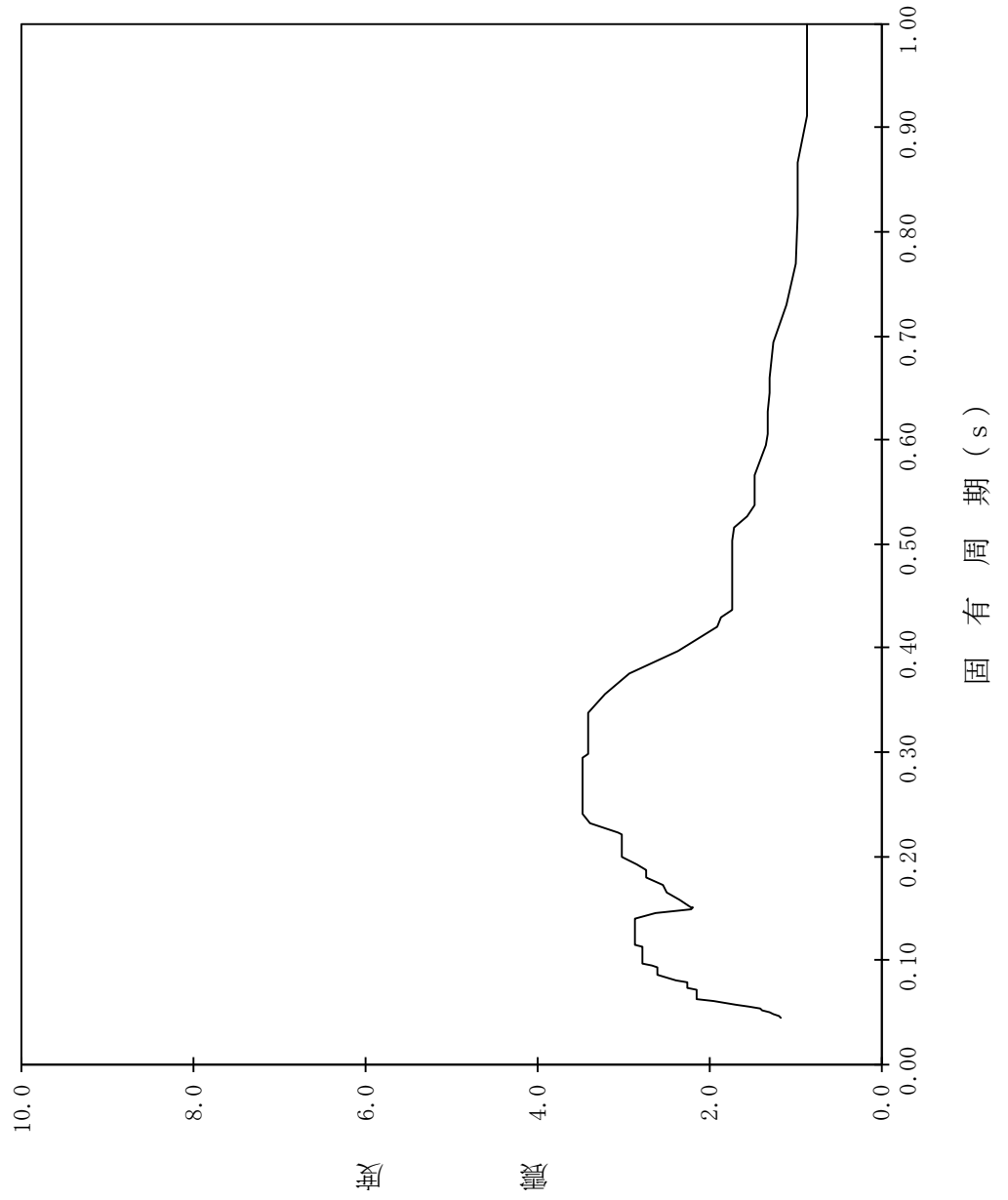
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 17.300m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：4.0%





【K67-CB-SsV-CB72】

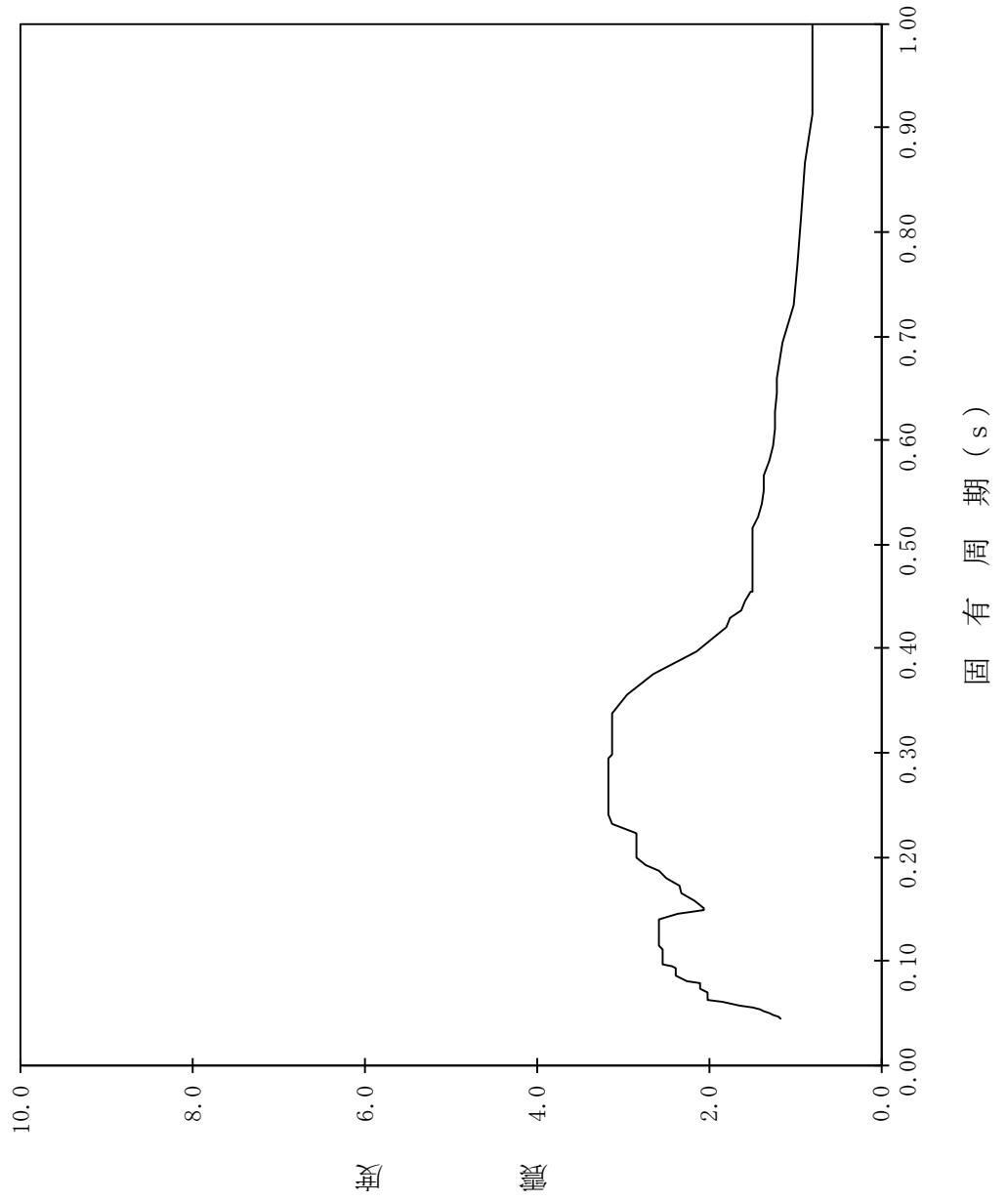
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.17.300m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K67-CB-SsV-CB73】

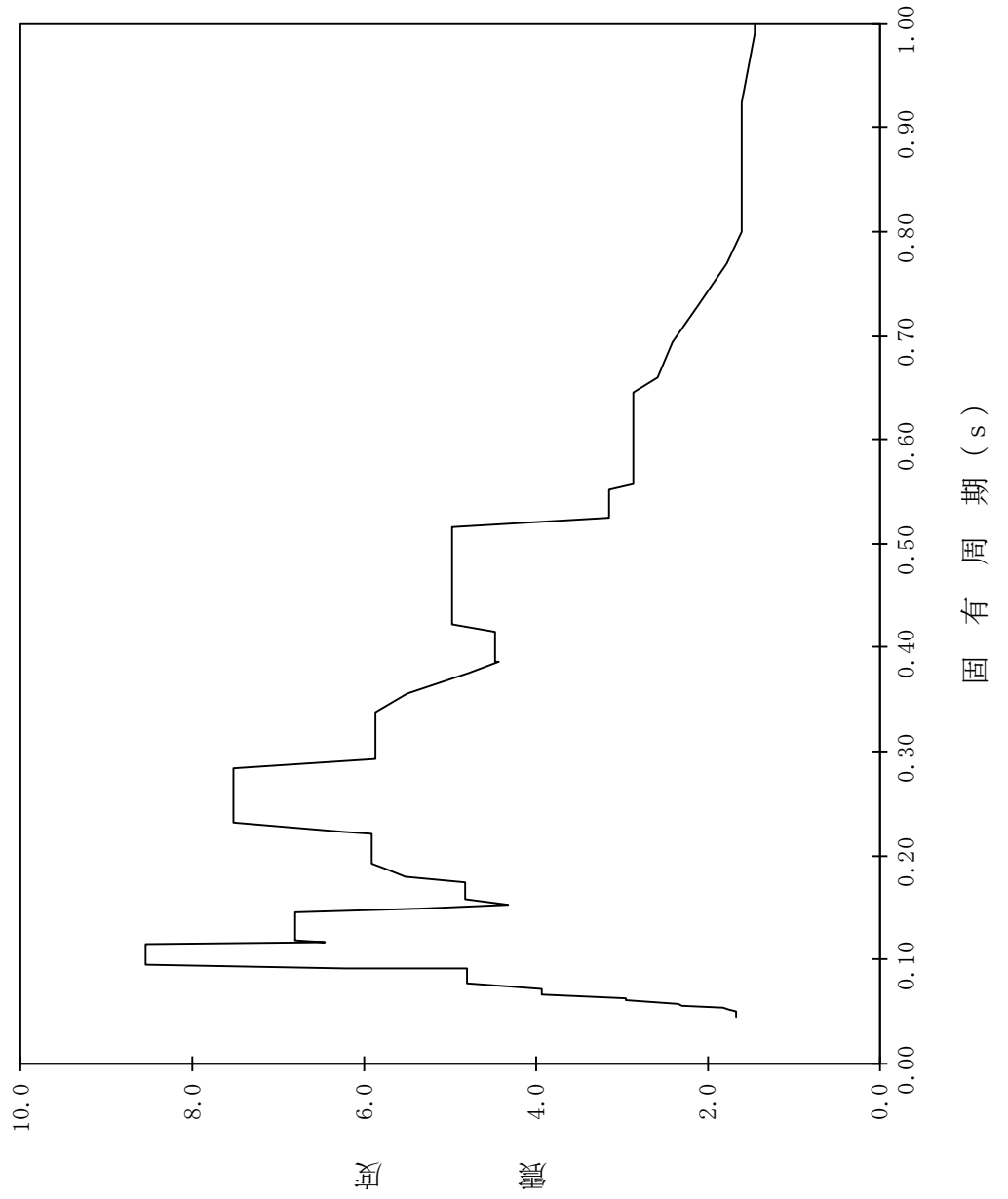
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.12.300m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：0.5%



【K67-CB-SsV-CB74】

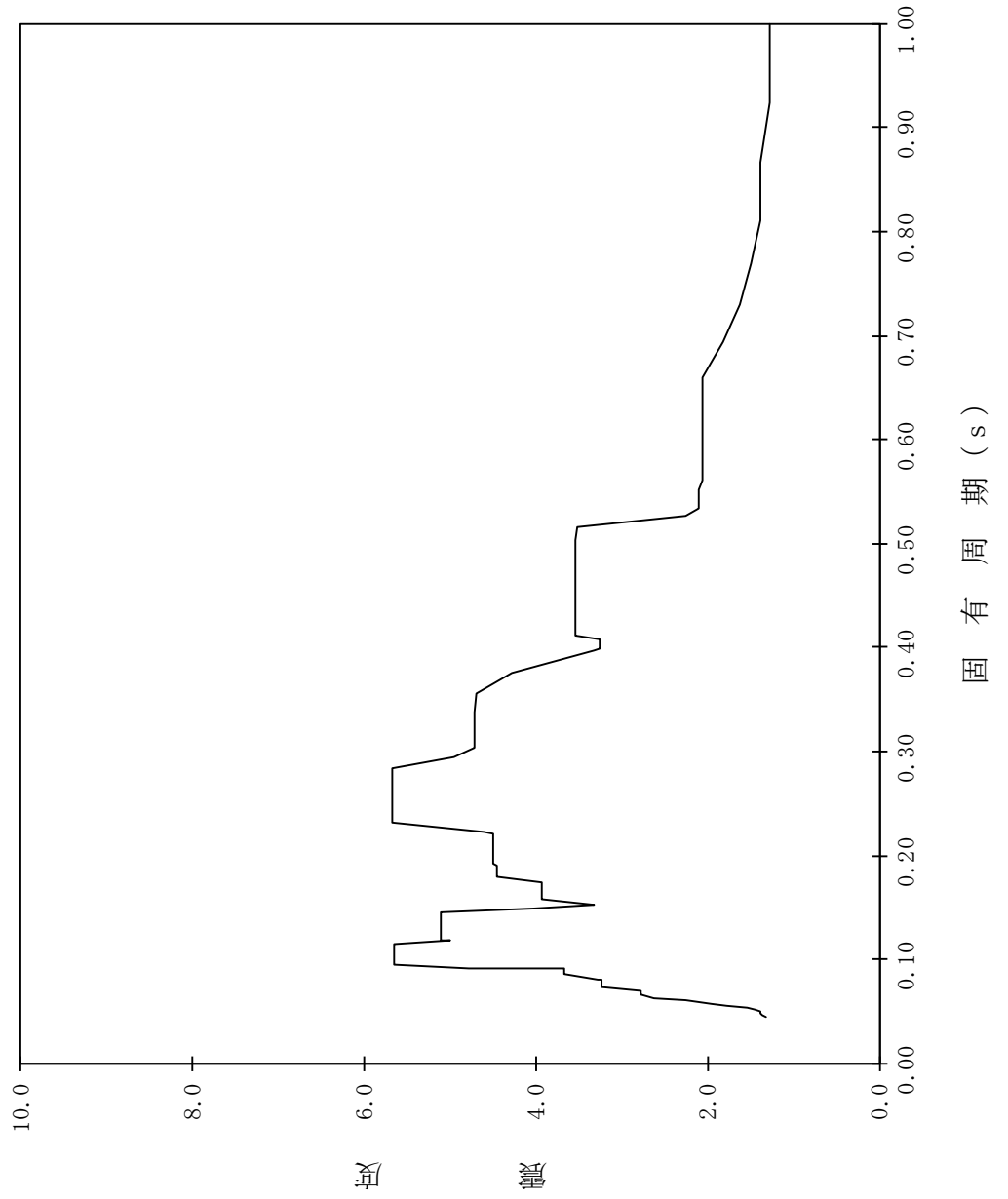
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.12.300m

波形名：基準地震動 S s

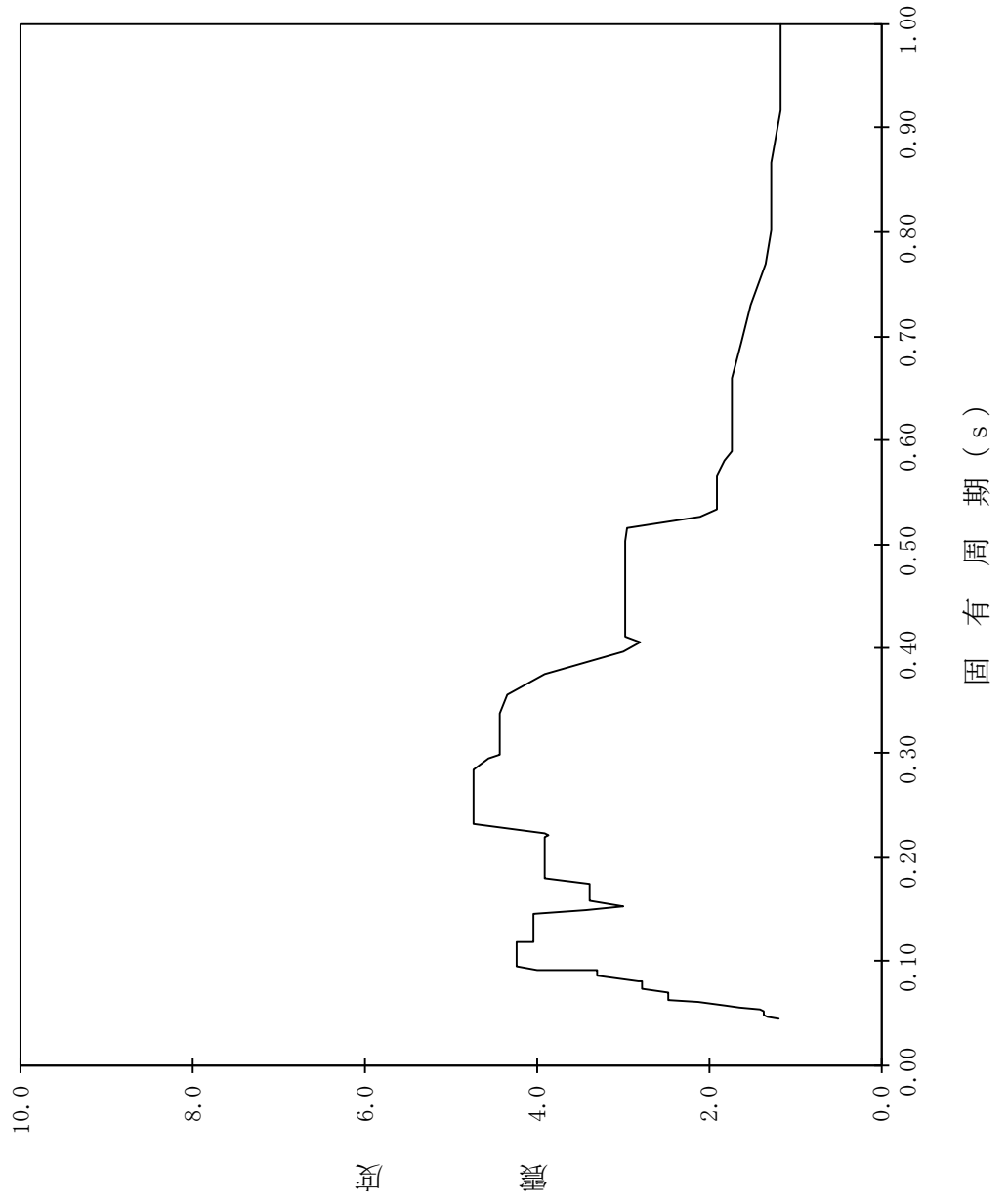
構造物名：コントロール建屋

減衰定数：1.0%



【K67-CB-SsV-CB75】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L.12.300m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K67-CB-SsV-CB76】

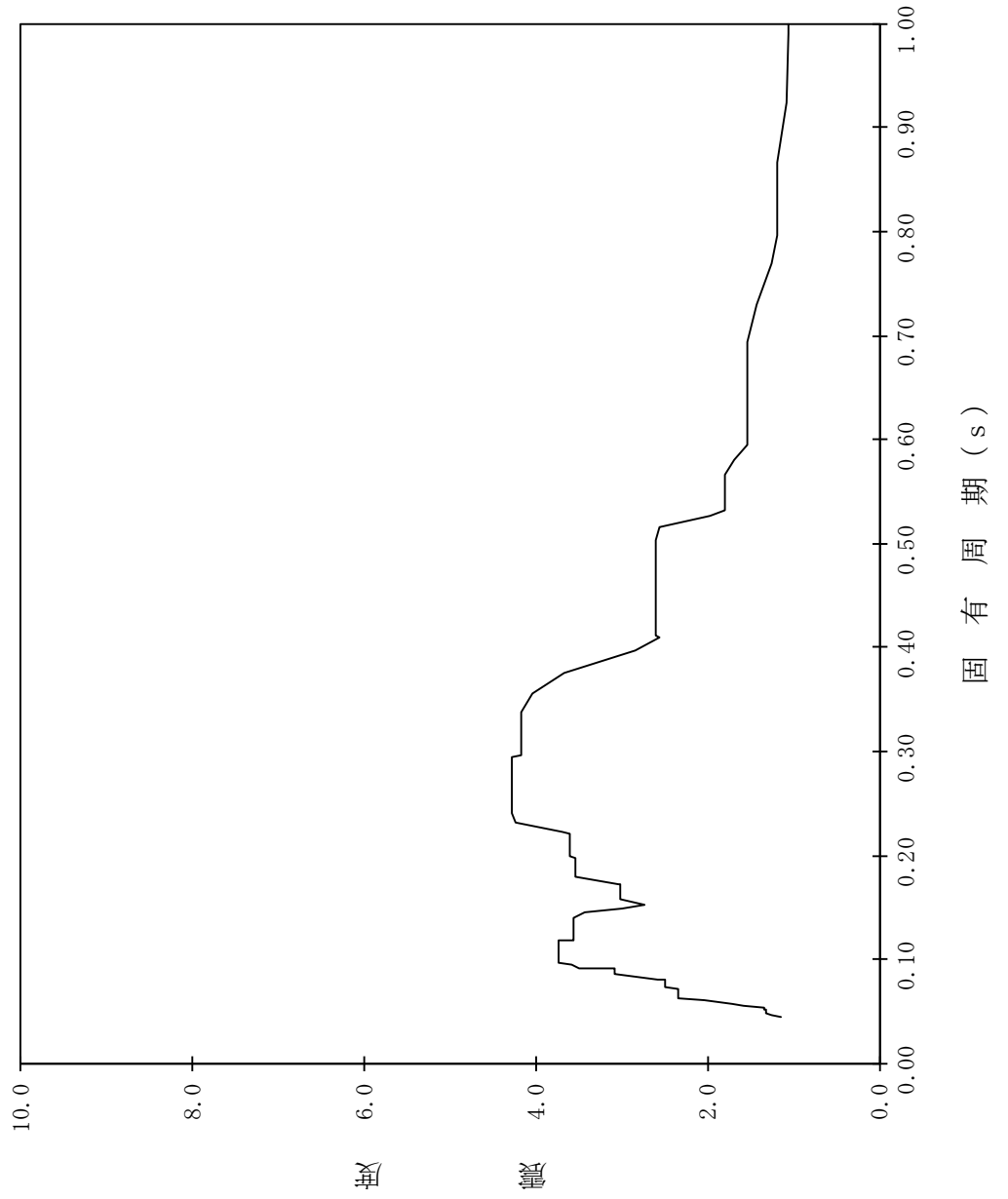
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.12.300m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：2.0%



【K67-CB-SsV-CB77】

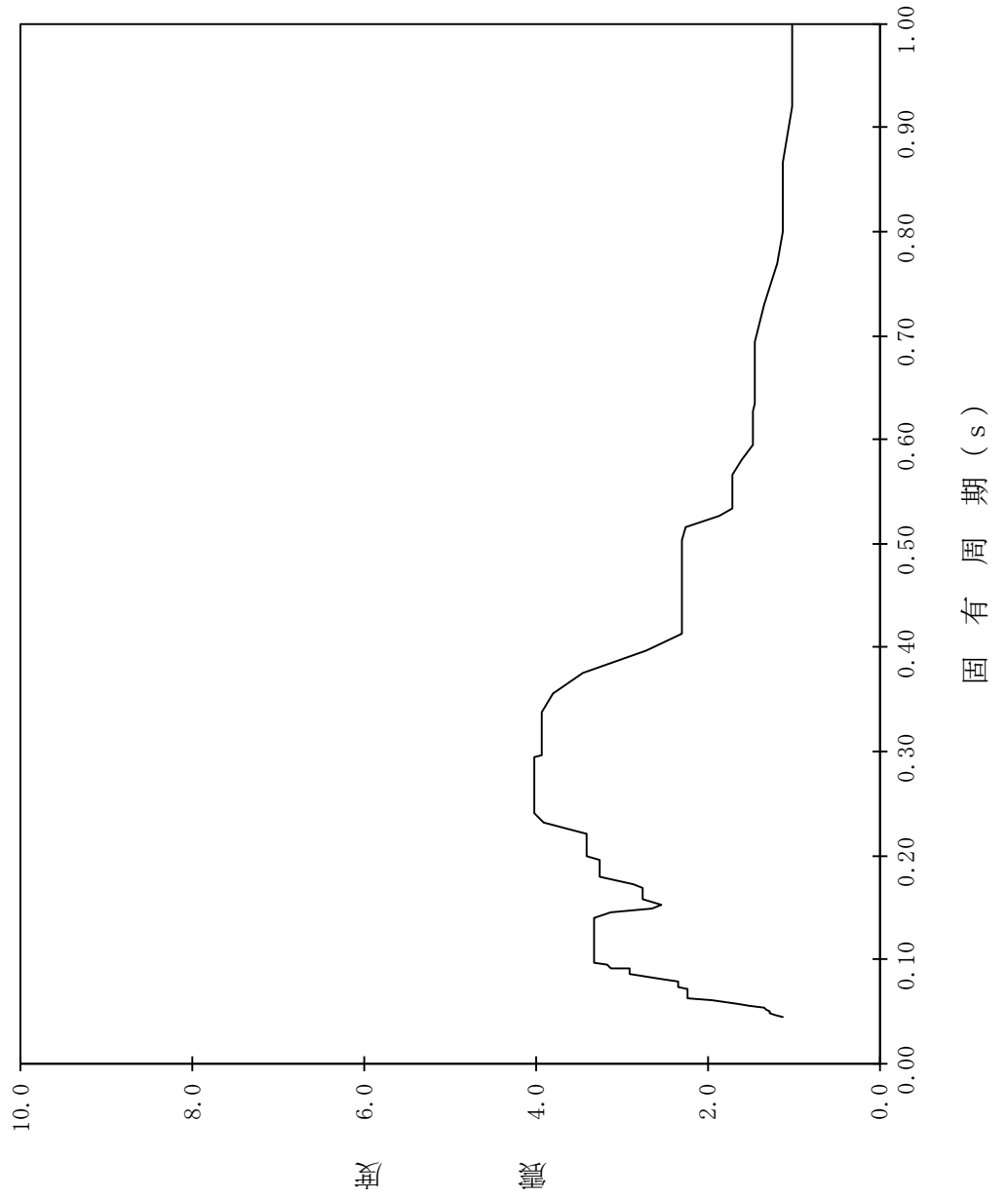
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.12.300m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：2.5%



【K67-CB-SsV-CB78】

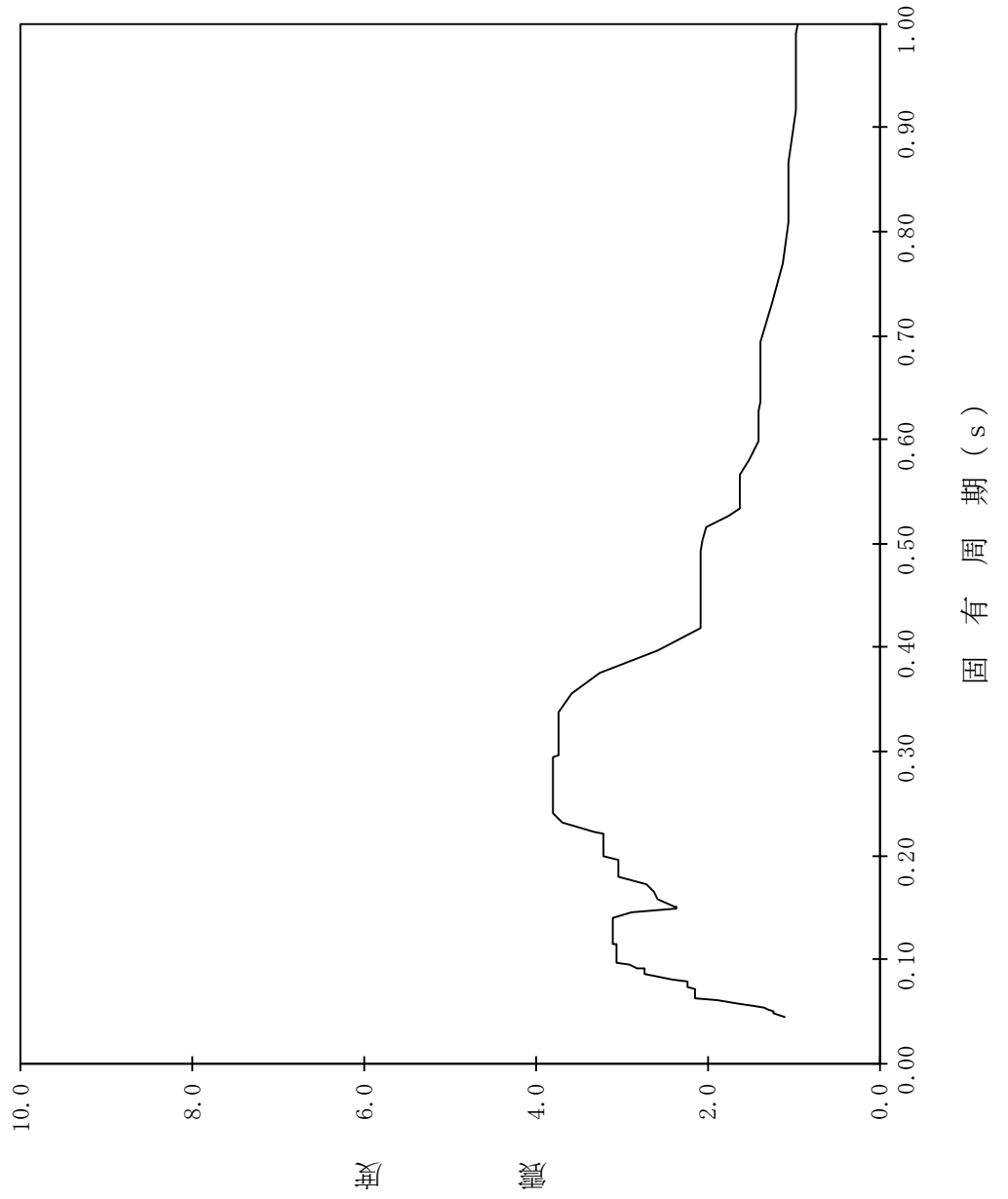
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：3.0%



【K67-CB-SsV-CB79】

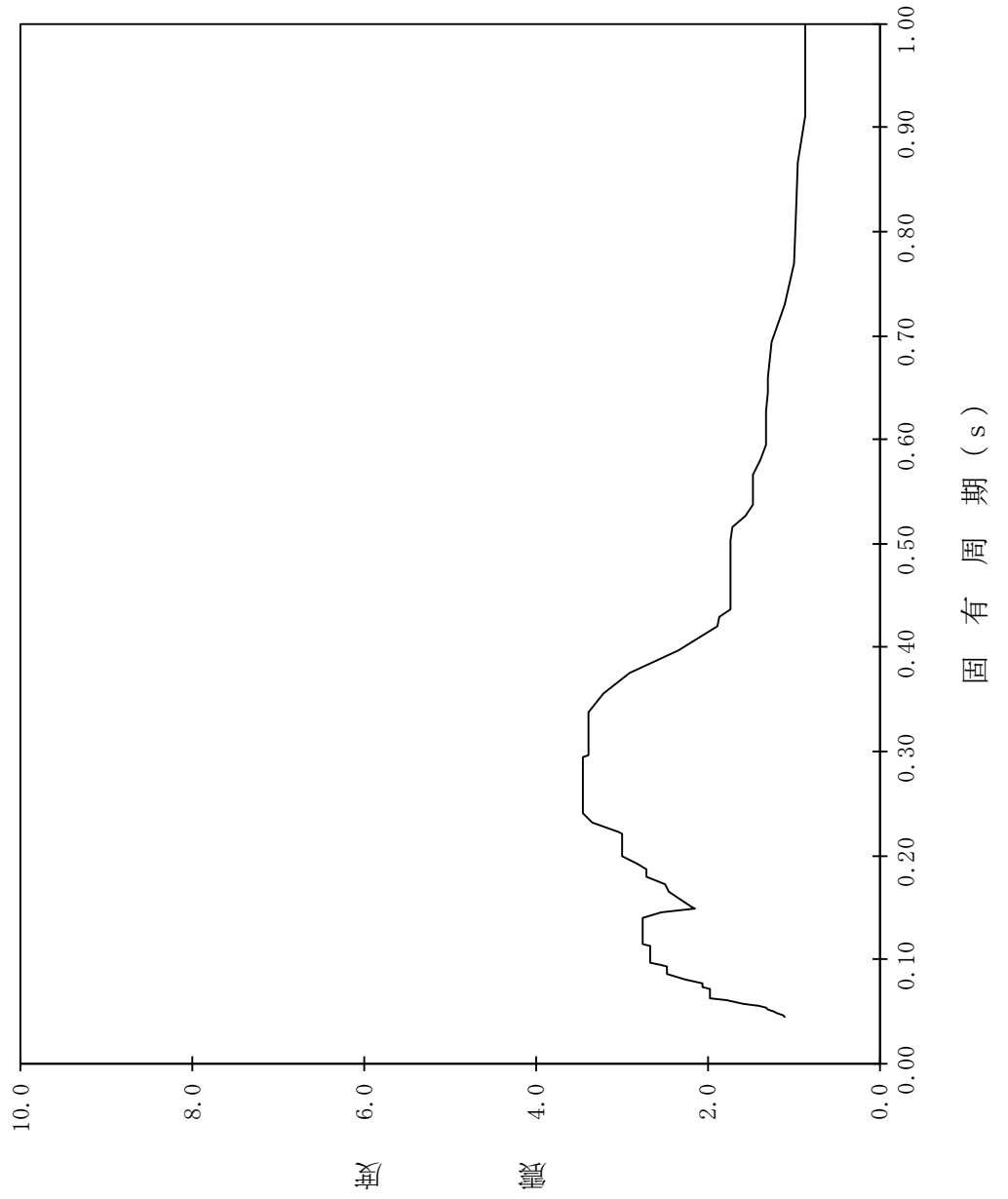
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.12.300m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：4.0%





【K67-CB-SsV-CB80】

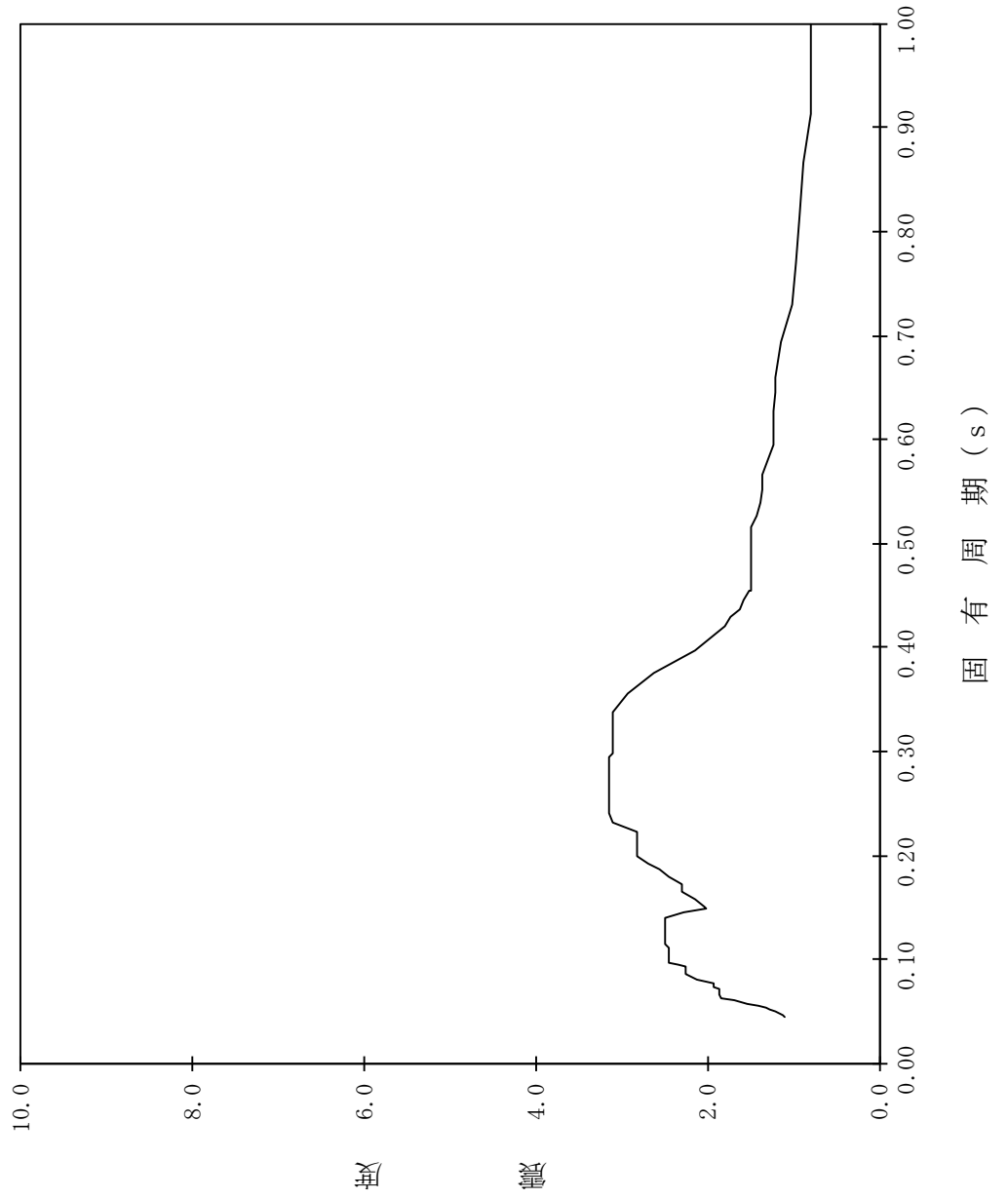
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：5.0%



【K67-CB-SsV-CB81】

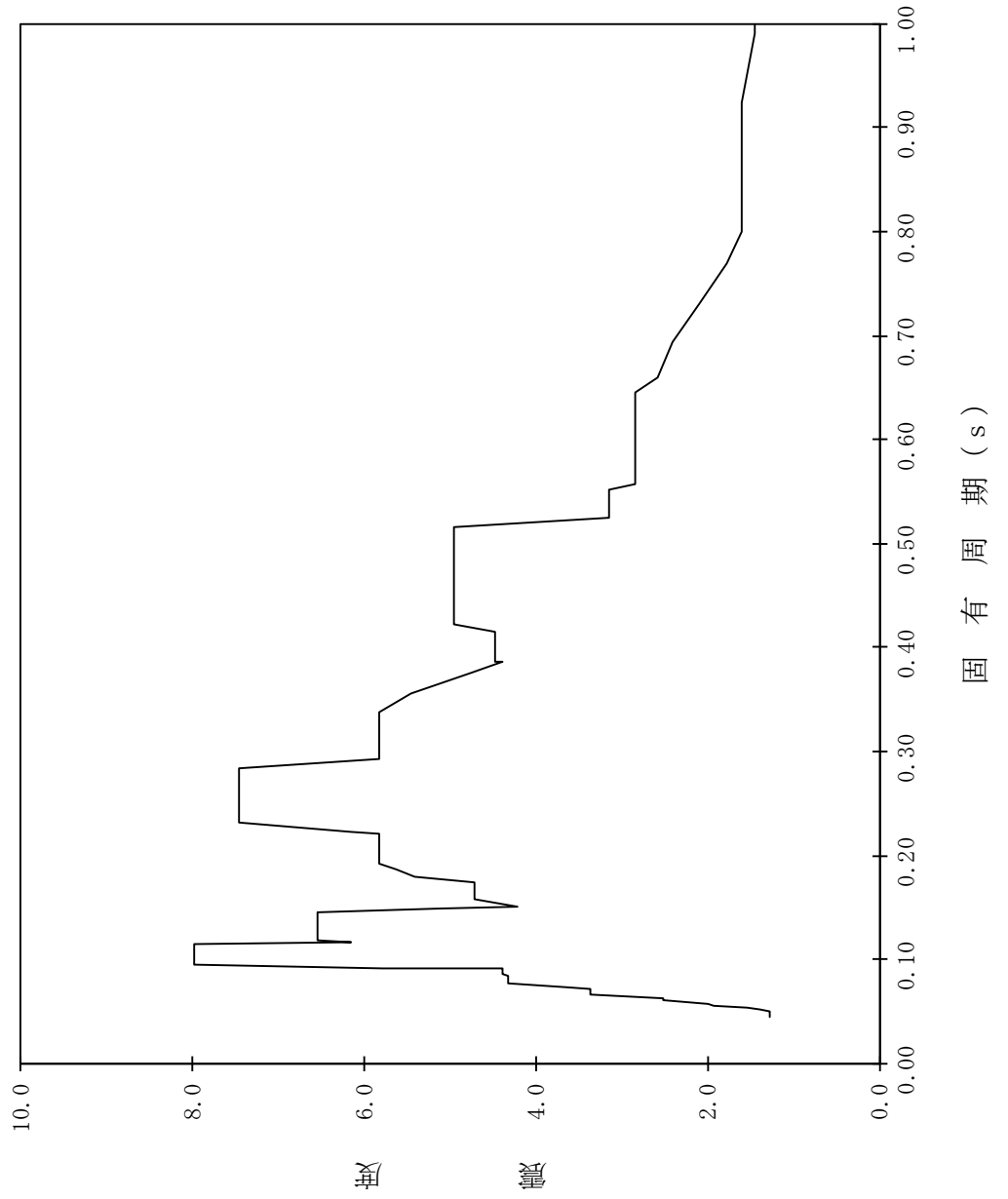
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.6.500m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：0.5%



【K67-CB-SsV-CB82】

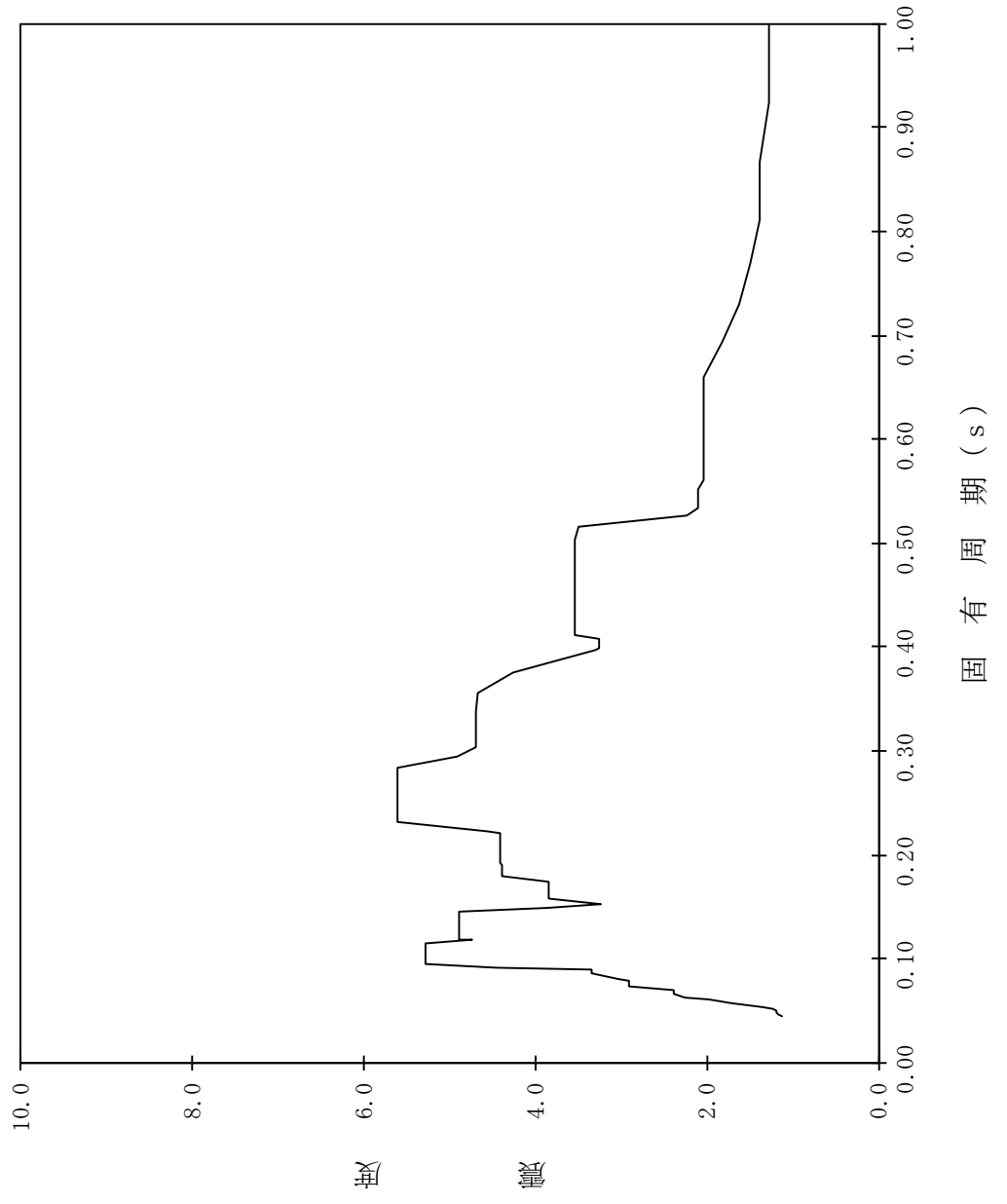
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.500m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：1.0%



【K67-CB-SsV-CB83】

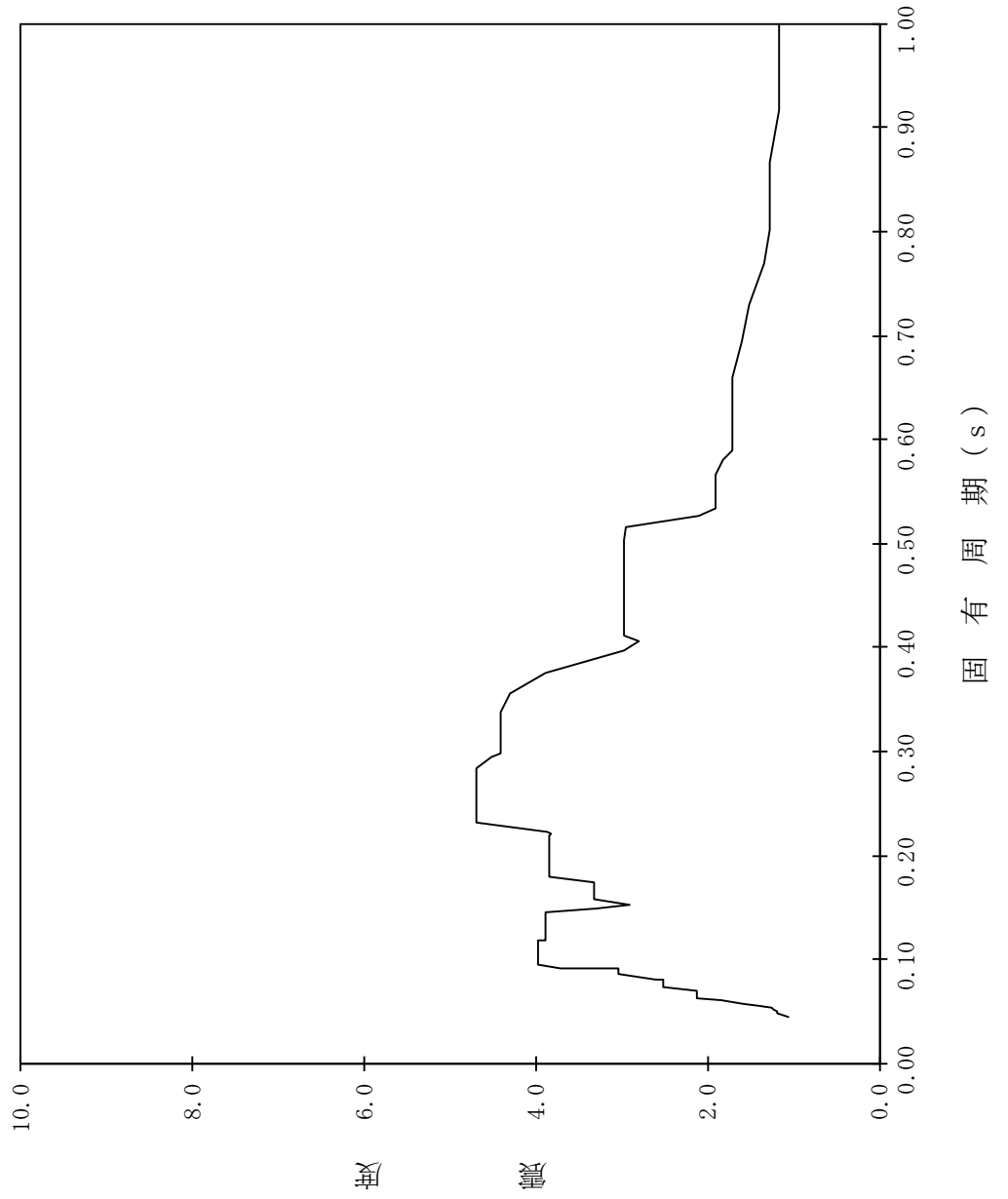
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.500m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：1.5%



【K67-CB-SsV-CB84】

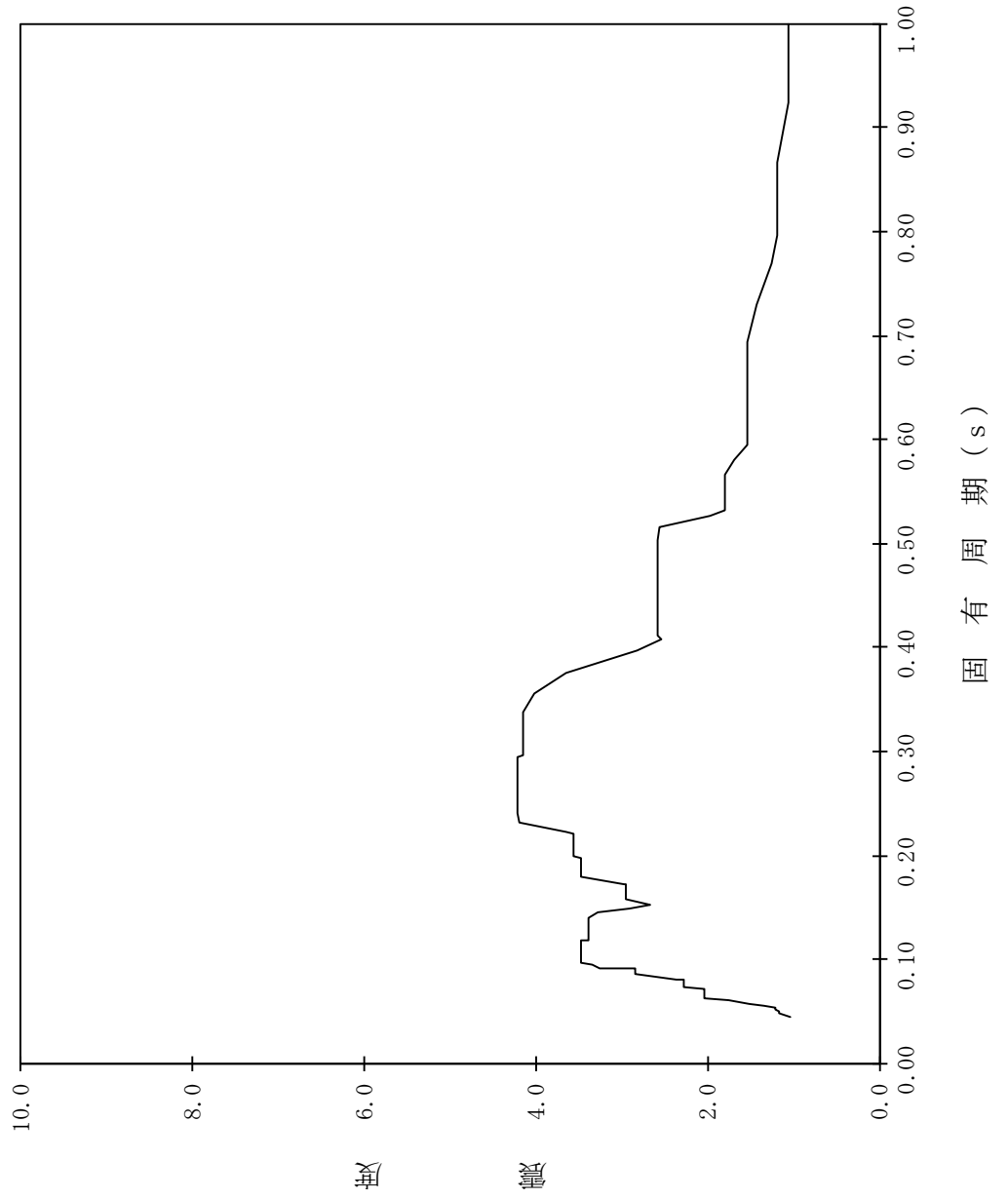
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.6.500m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：2.0%



【K67-CB-SsV-CB85】

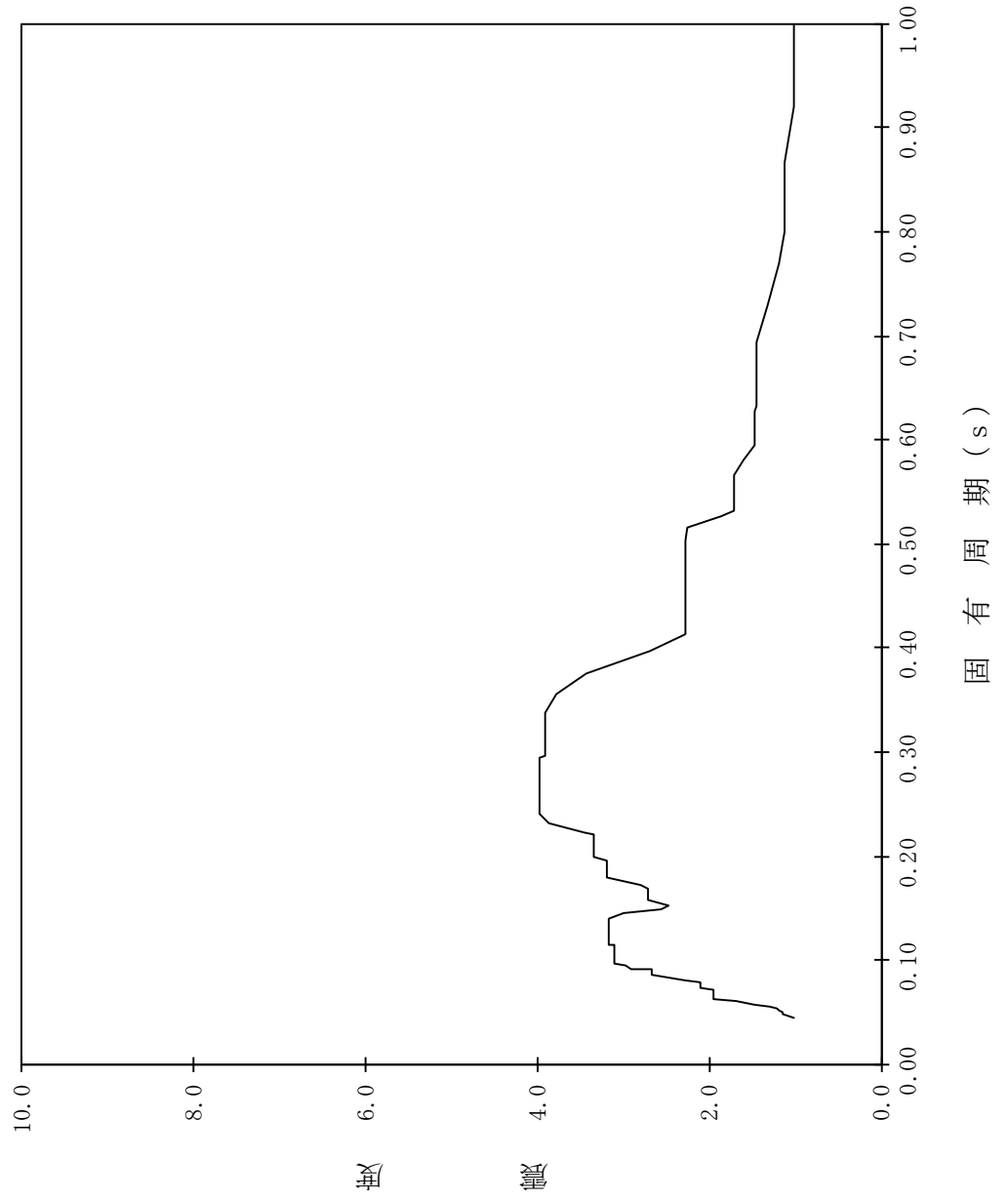
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.6.500m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：2.5%



【K67-CB-SsV-CB86】

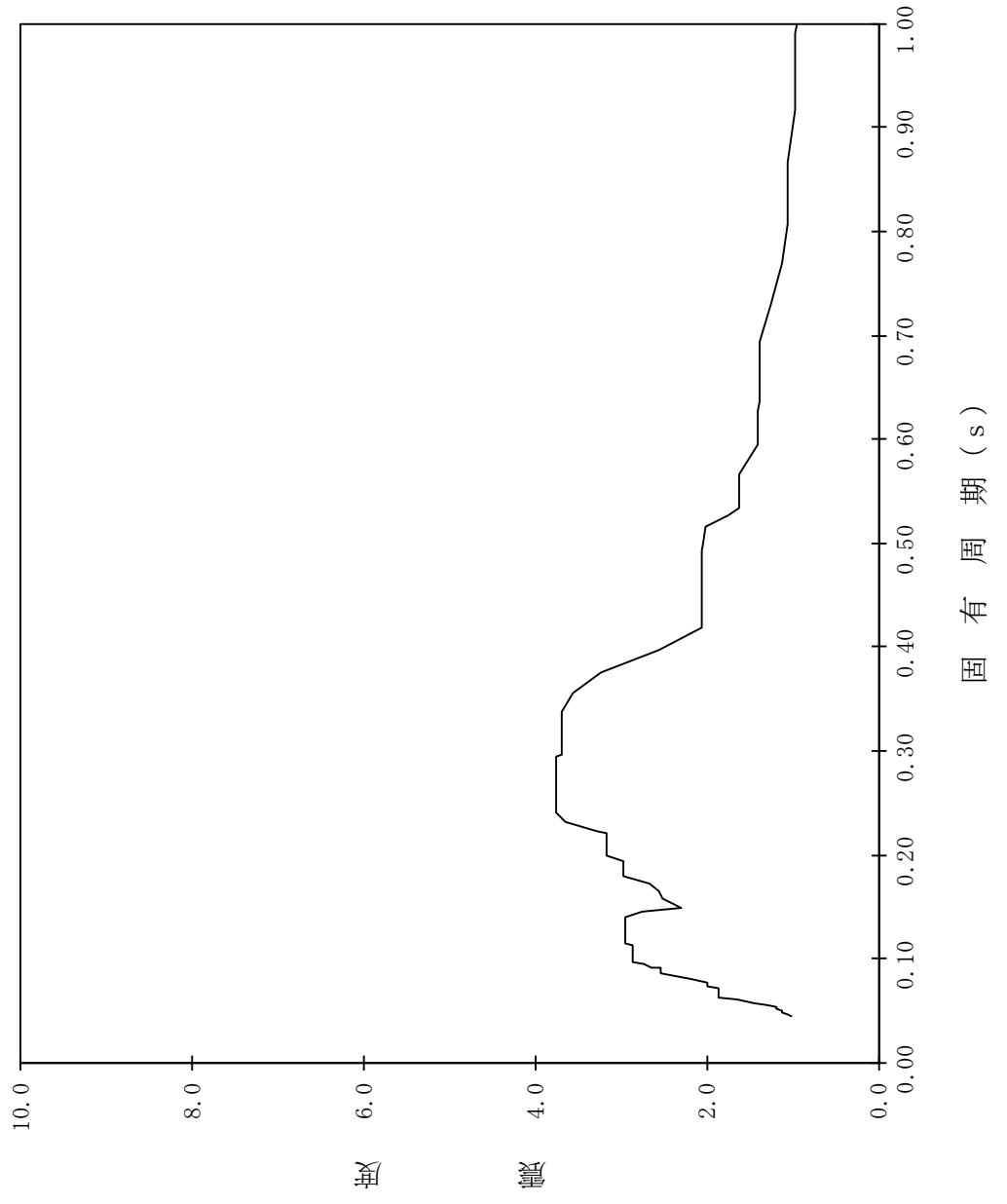
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.500m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：3.0%



【K67-CB-SsV-CB87】

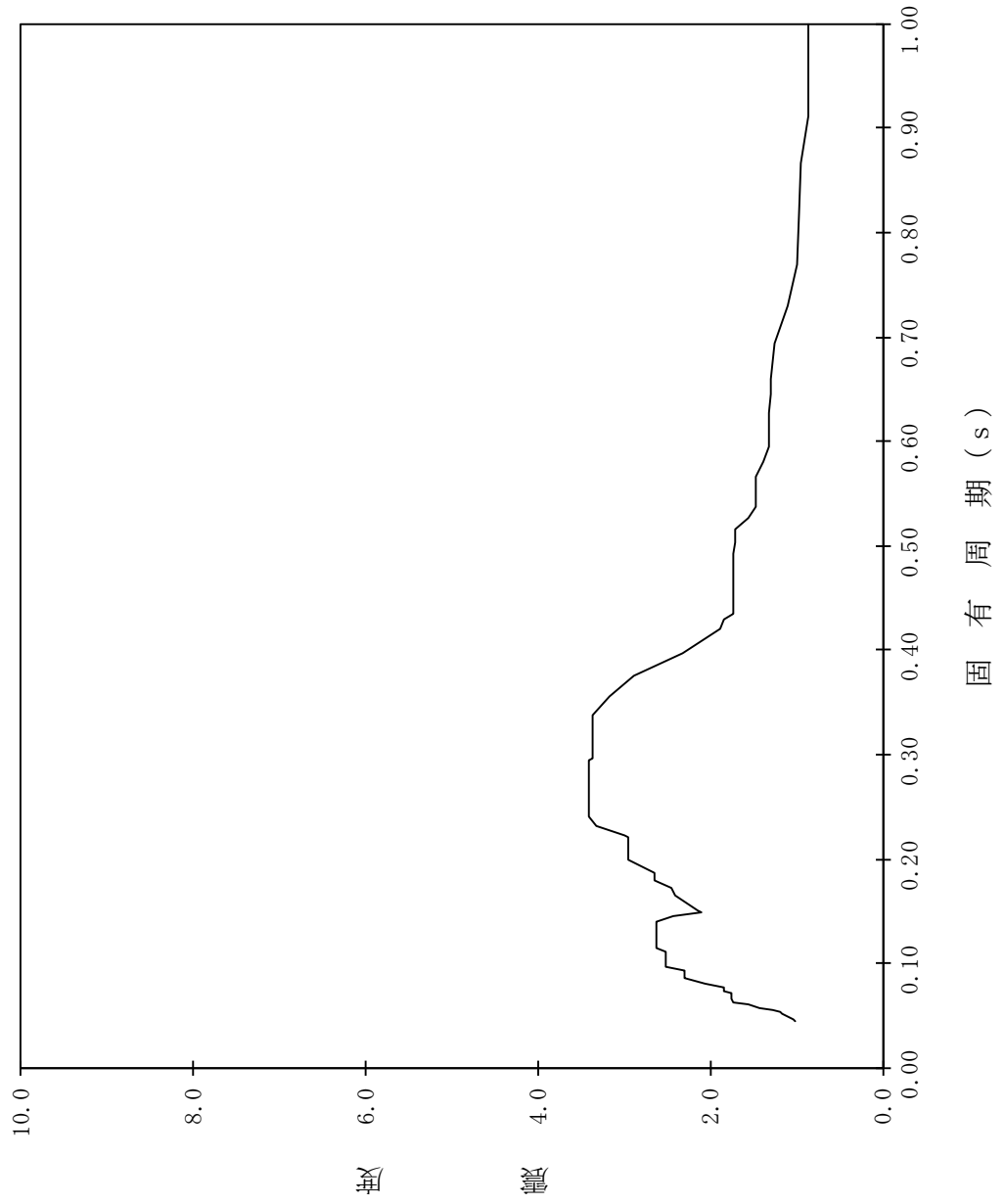
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.500m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：4.0%





【K67-CB-SsV-CB88】

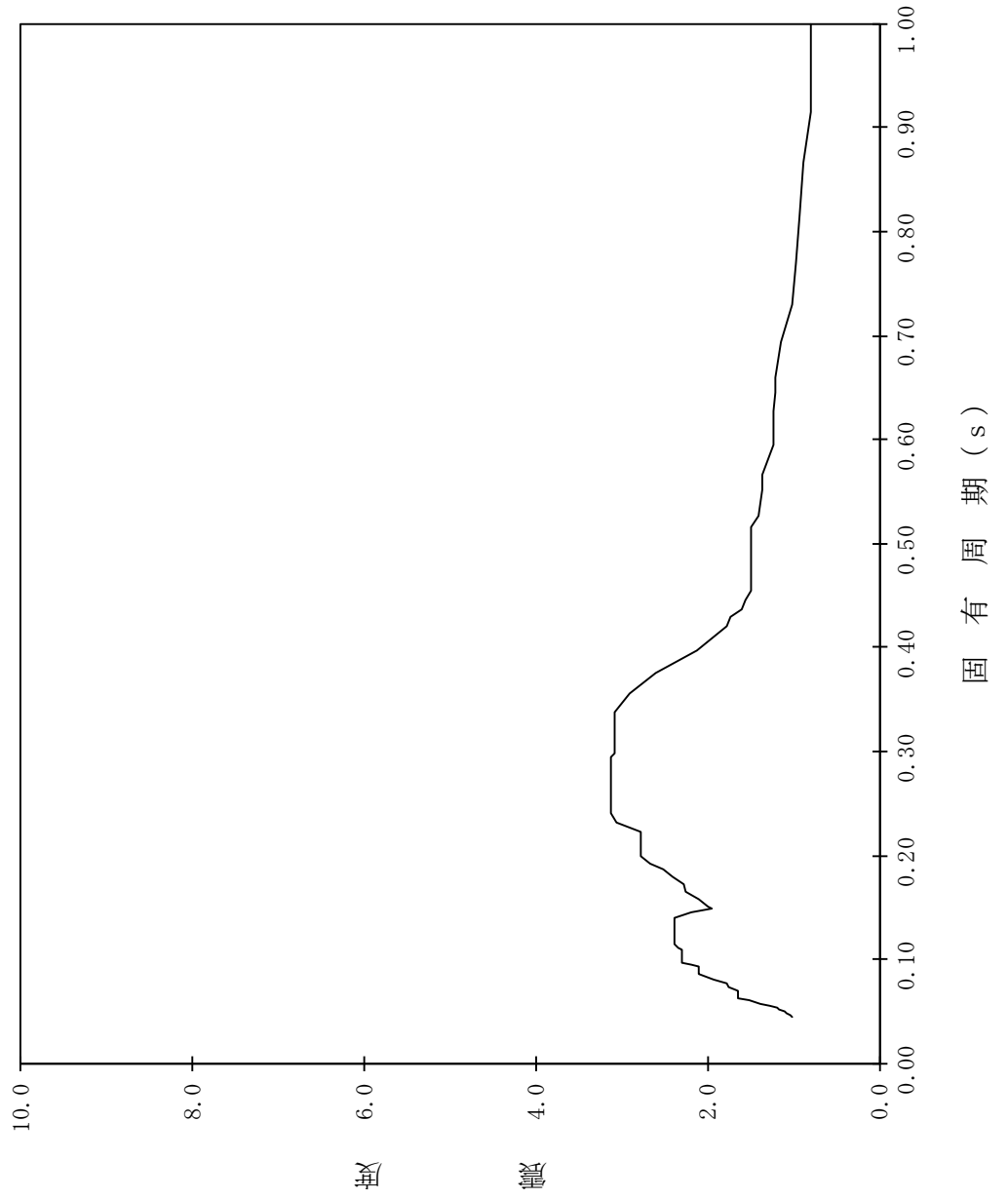
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.500m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：5.0%



【K67-CB-SsV-CB89】

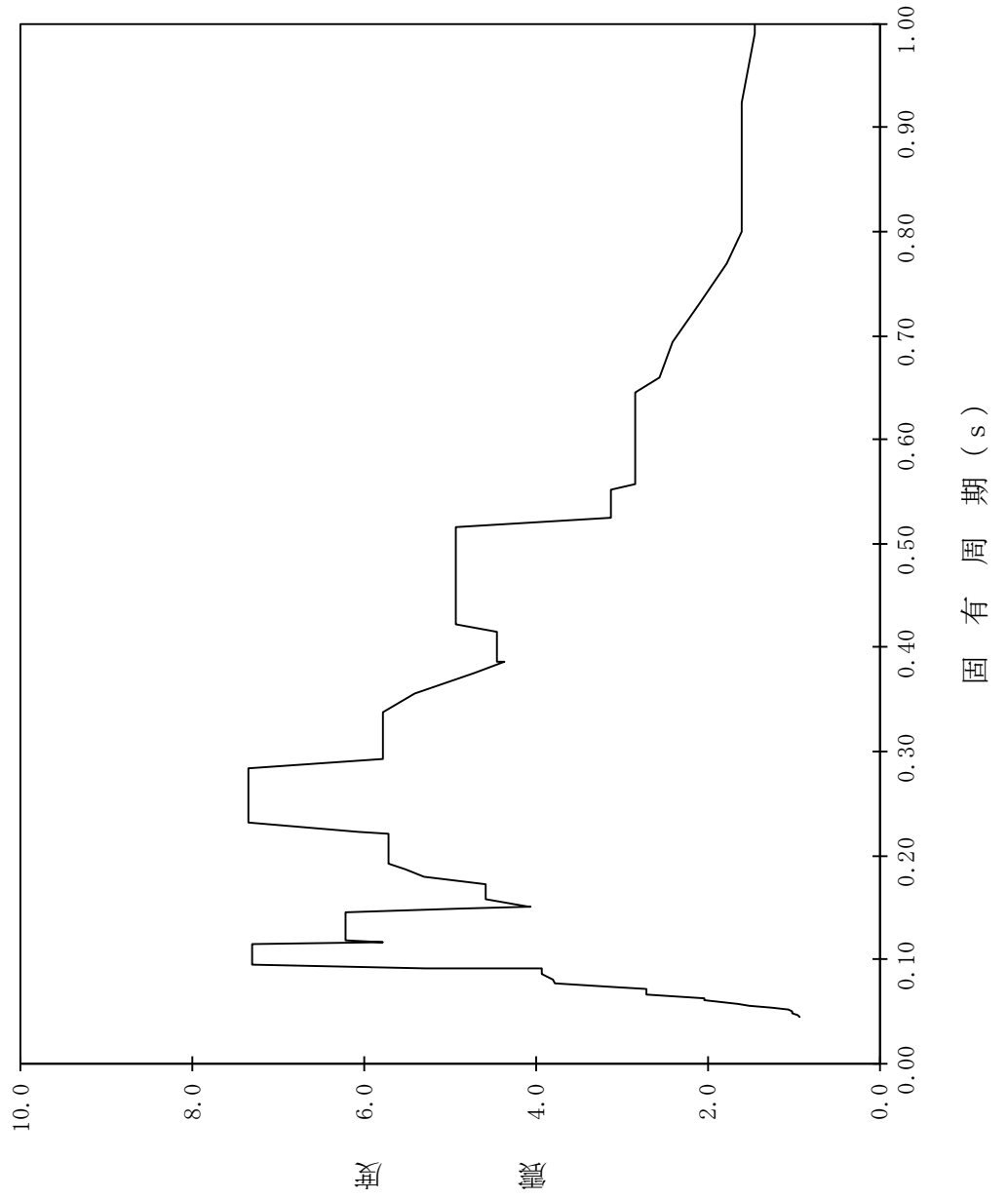
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 1.000m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：0.5%



【K67-CB-SsV-CB90】

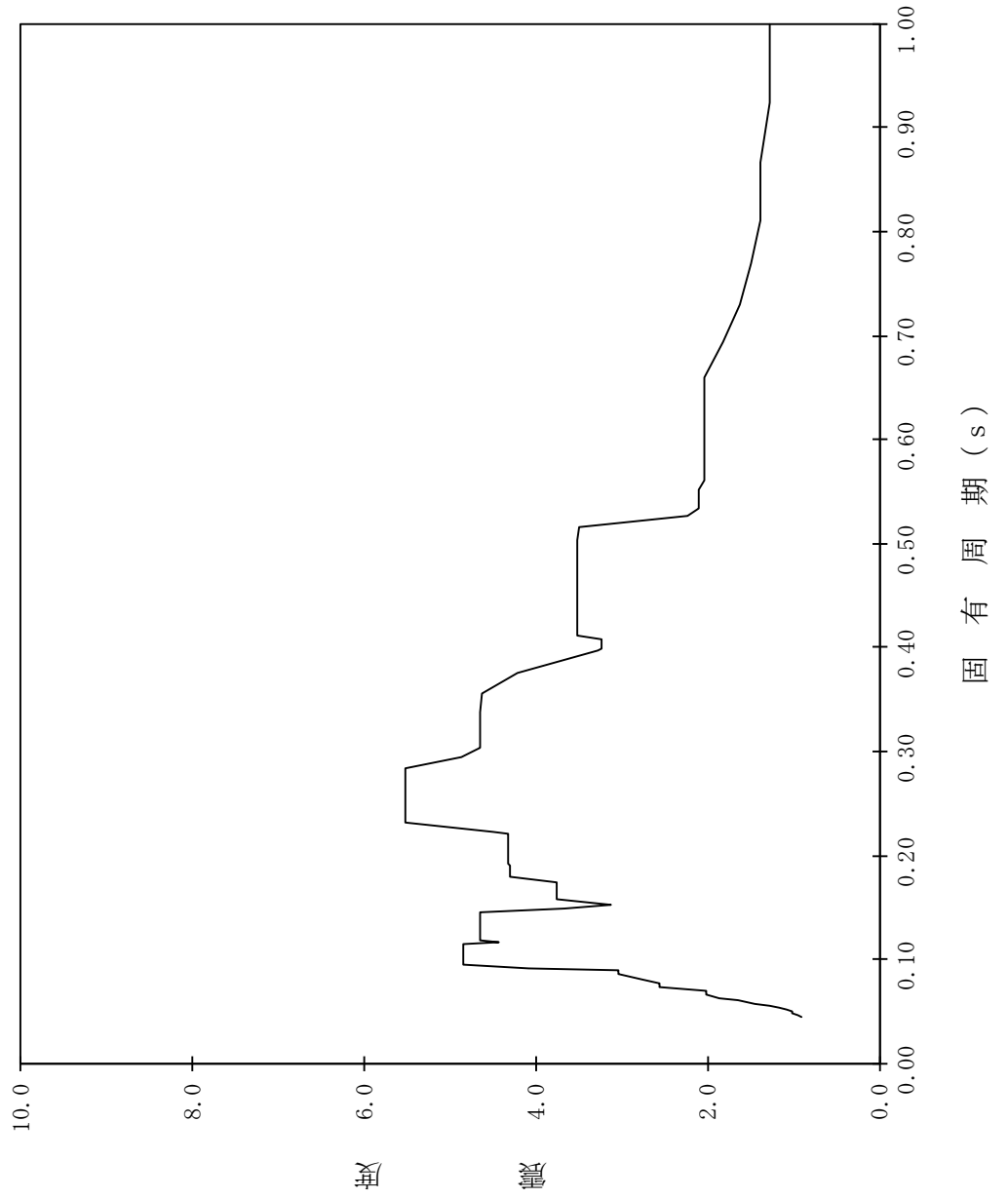
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 1.000m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：1.0%



【K67-CB-SsV-CB91】

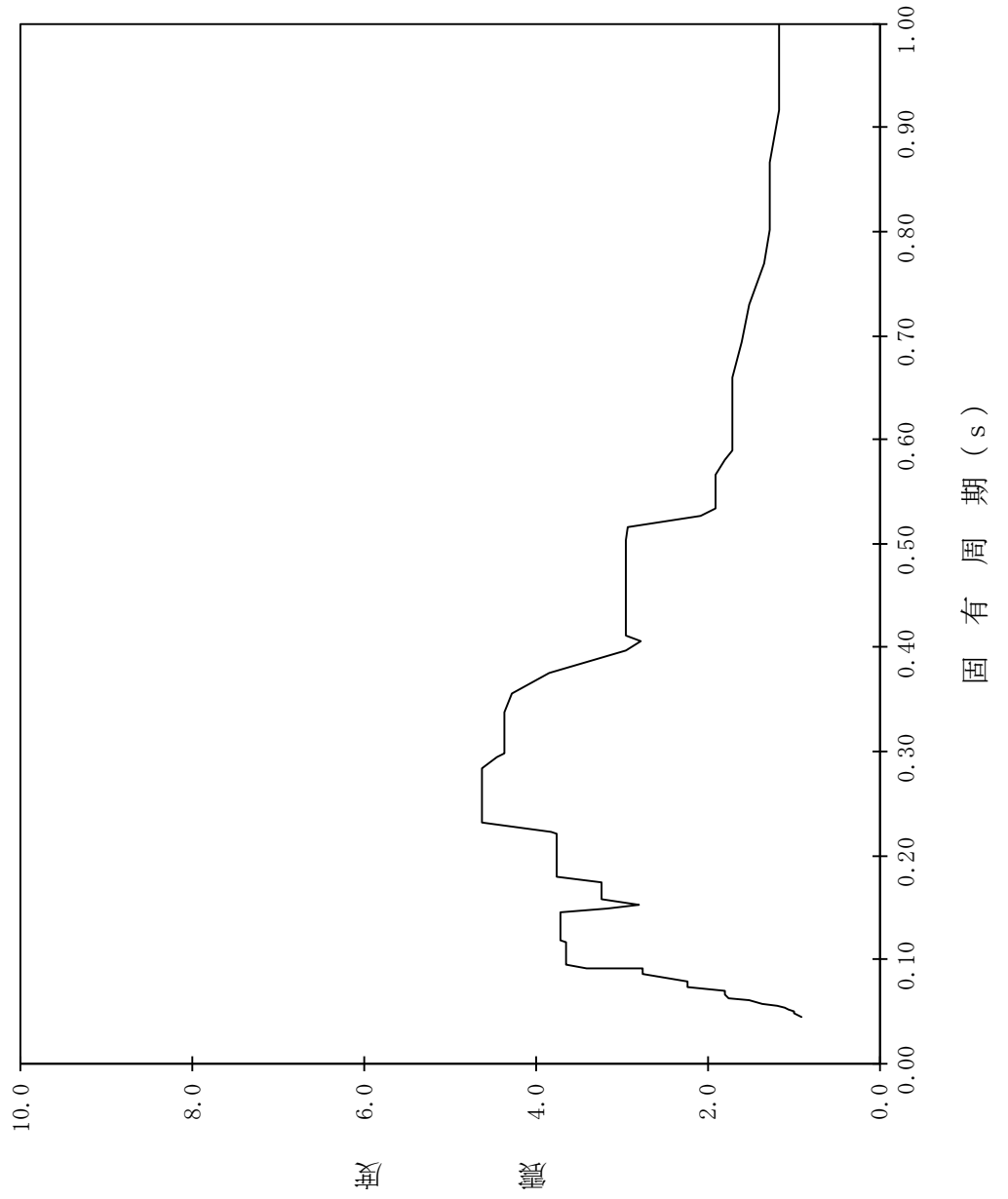
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.1.000m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：1.5%



【K67-CB-SsV-CB92】

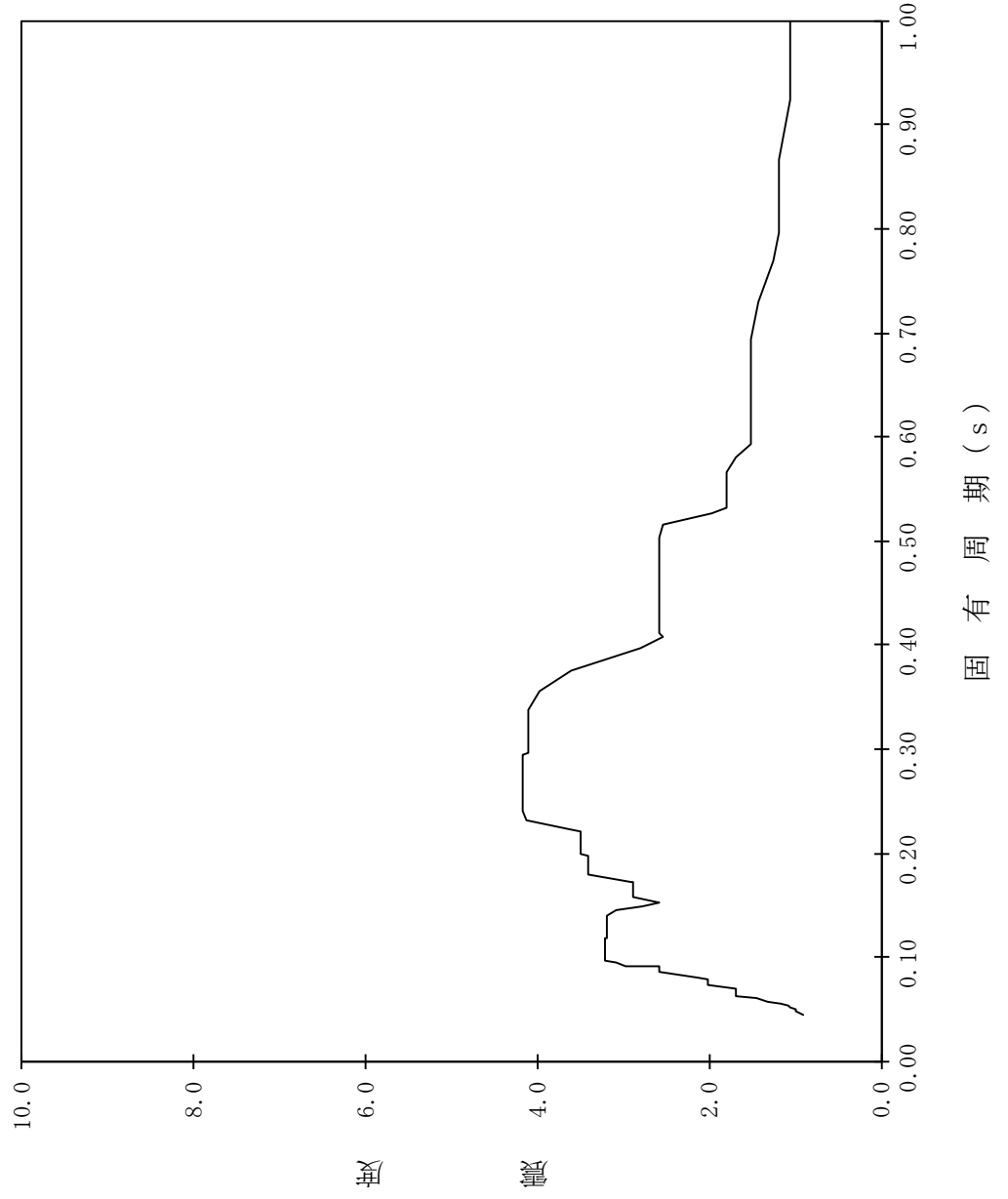
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. 1.000m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-CB-SsV-CB93】

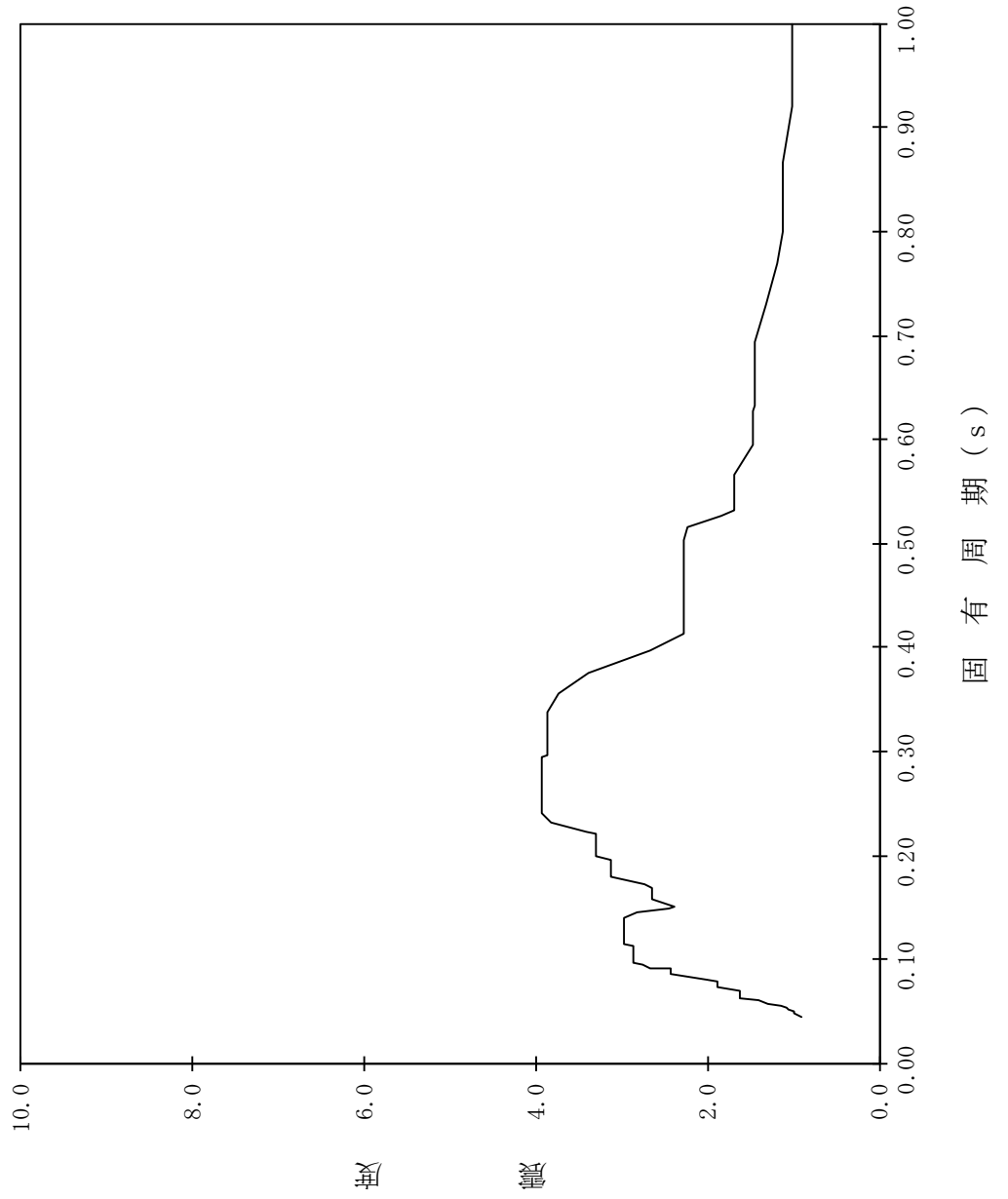
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.1.000m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：2.5%



【K67-CB-SsV-CB94】

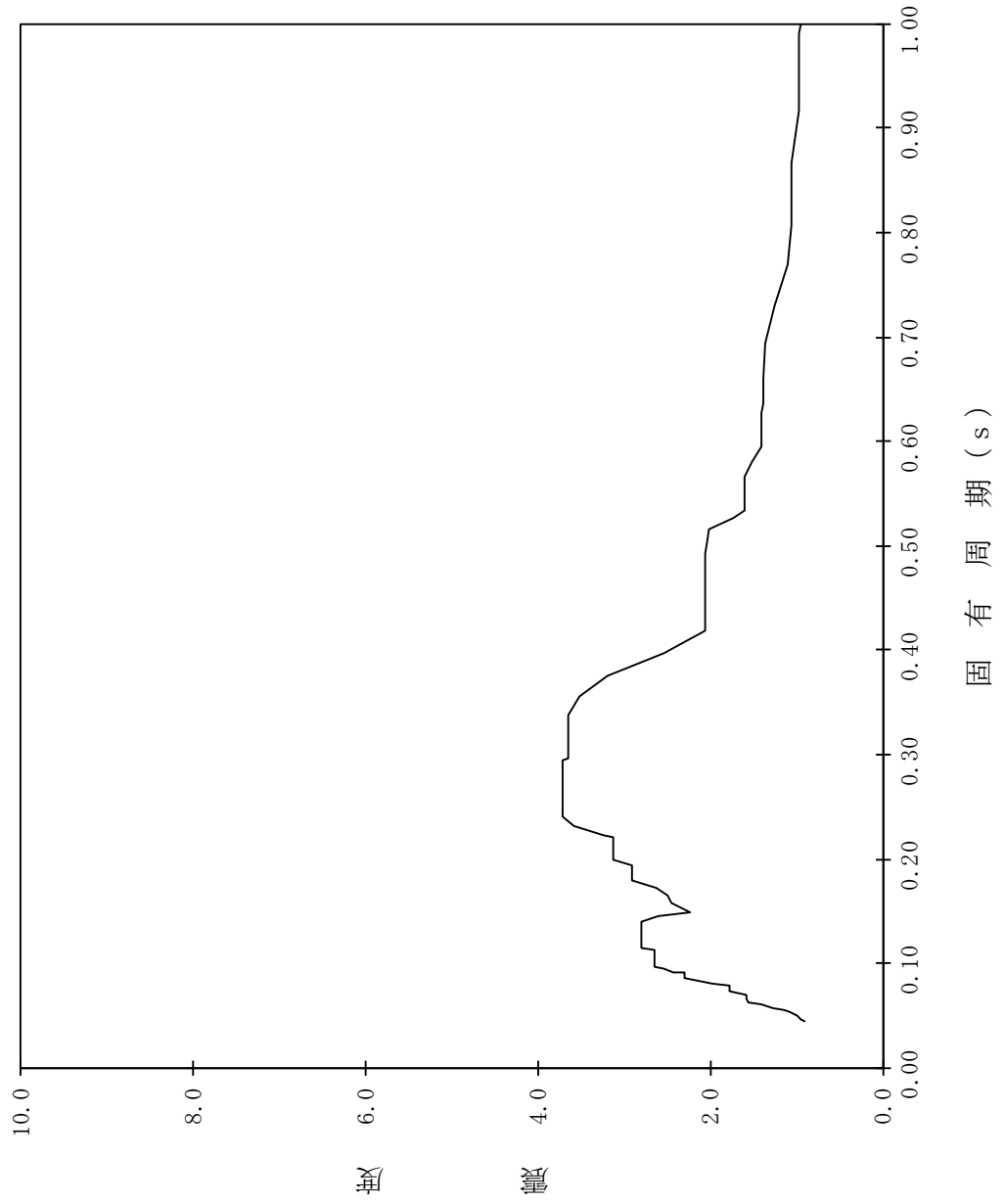
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.1.000m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-CB-SsV-CB95】

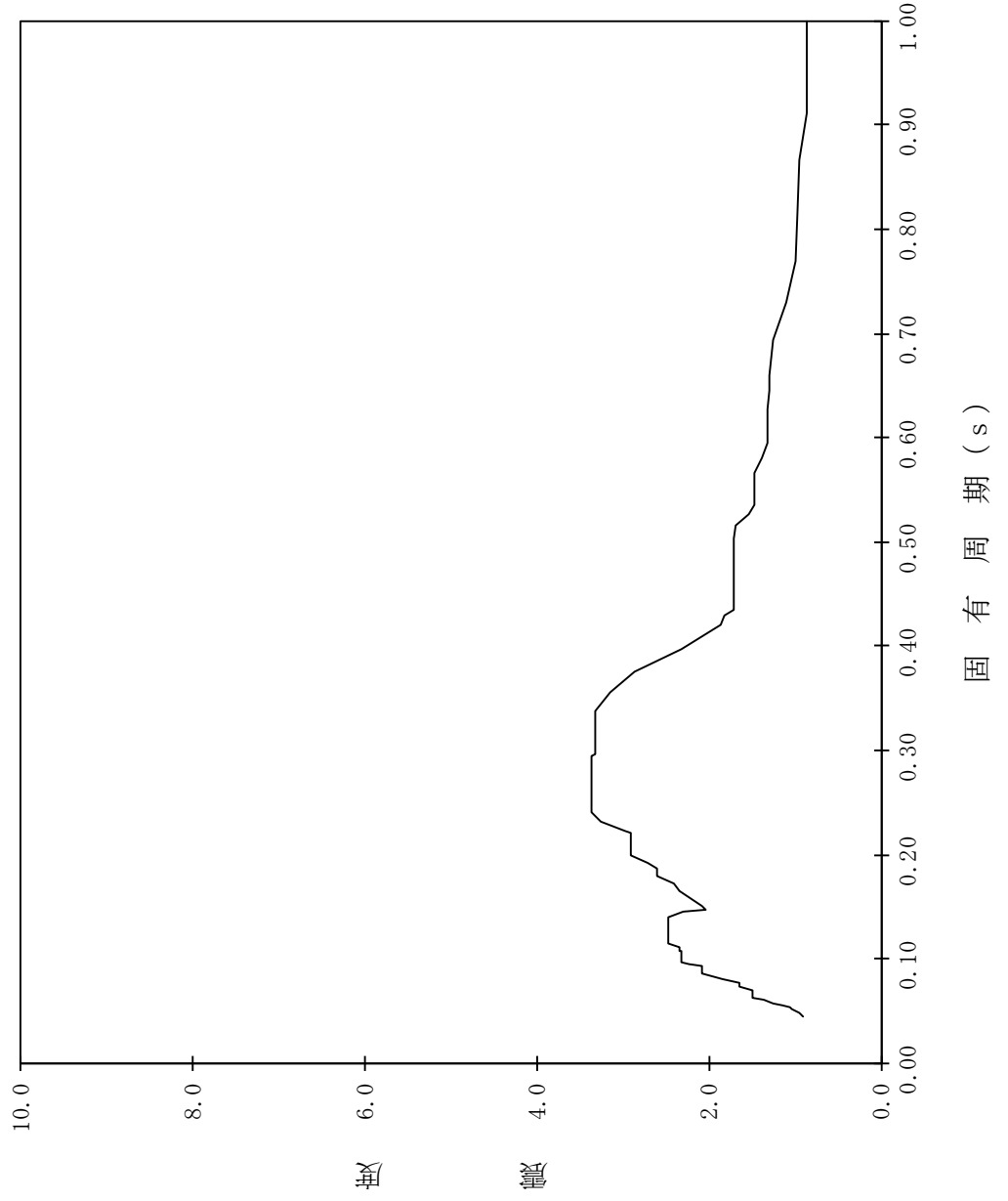
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.1.000m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s





【K67-CB-SsV-CB96】

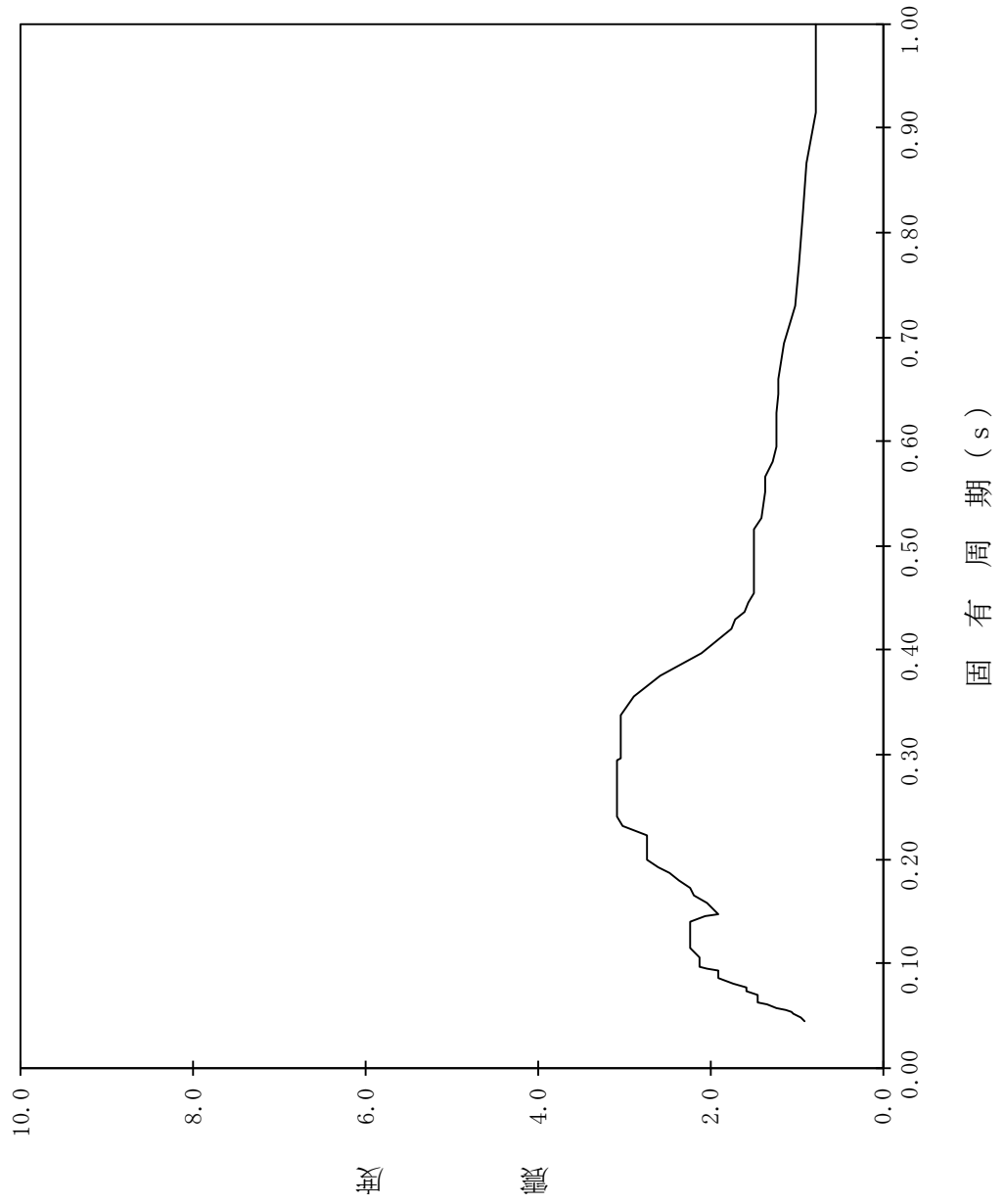
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 1.000m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：5.0%



【K67-CB-SsV-CB97】

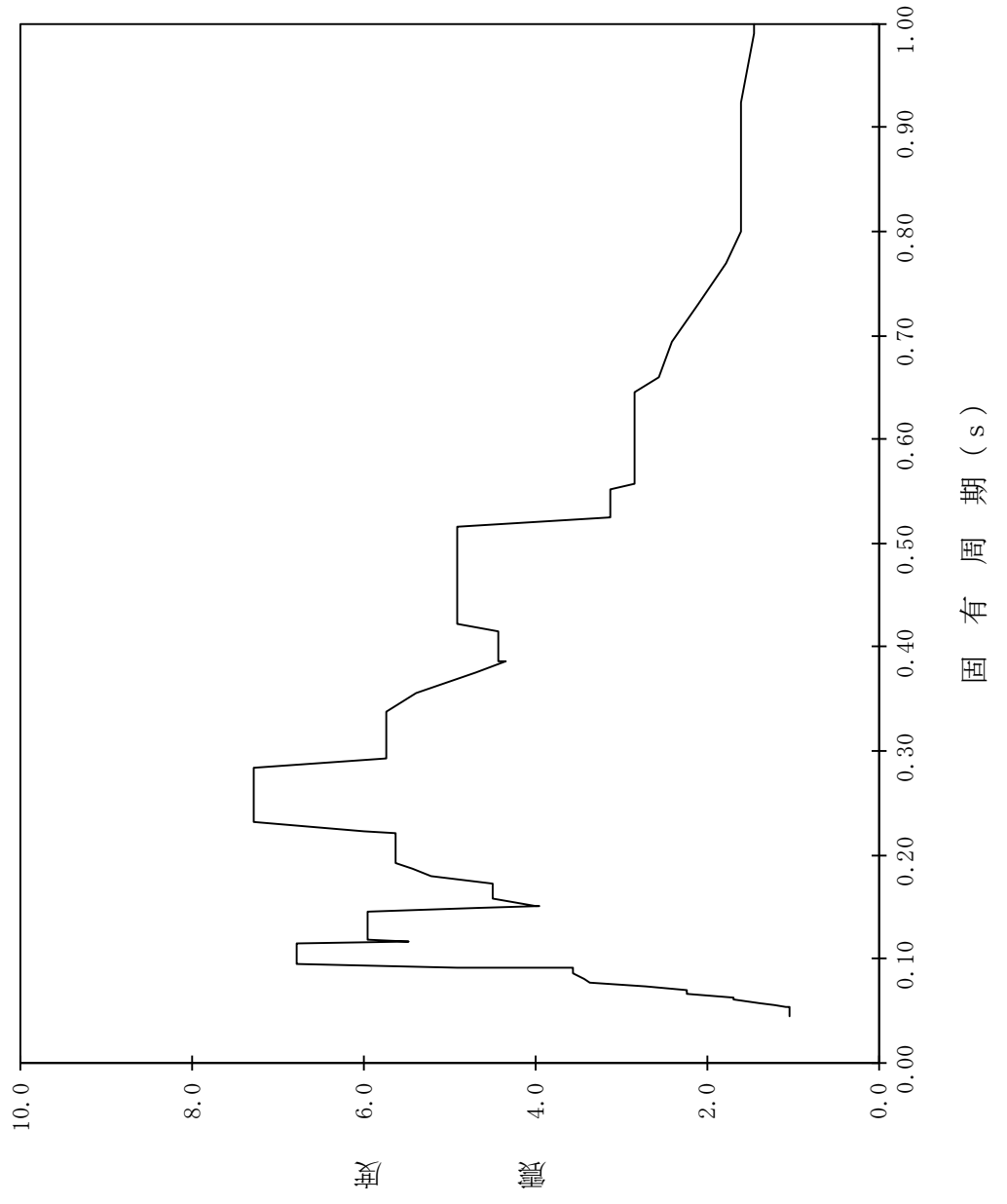
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. -2.700m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：0.5%



【K67-CB-SsV-CB98】

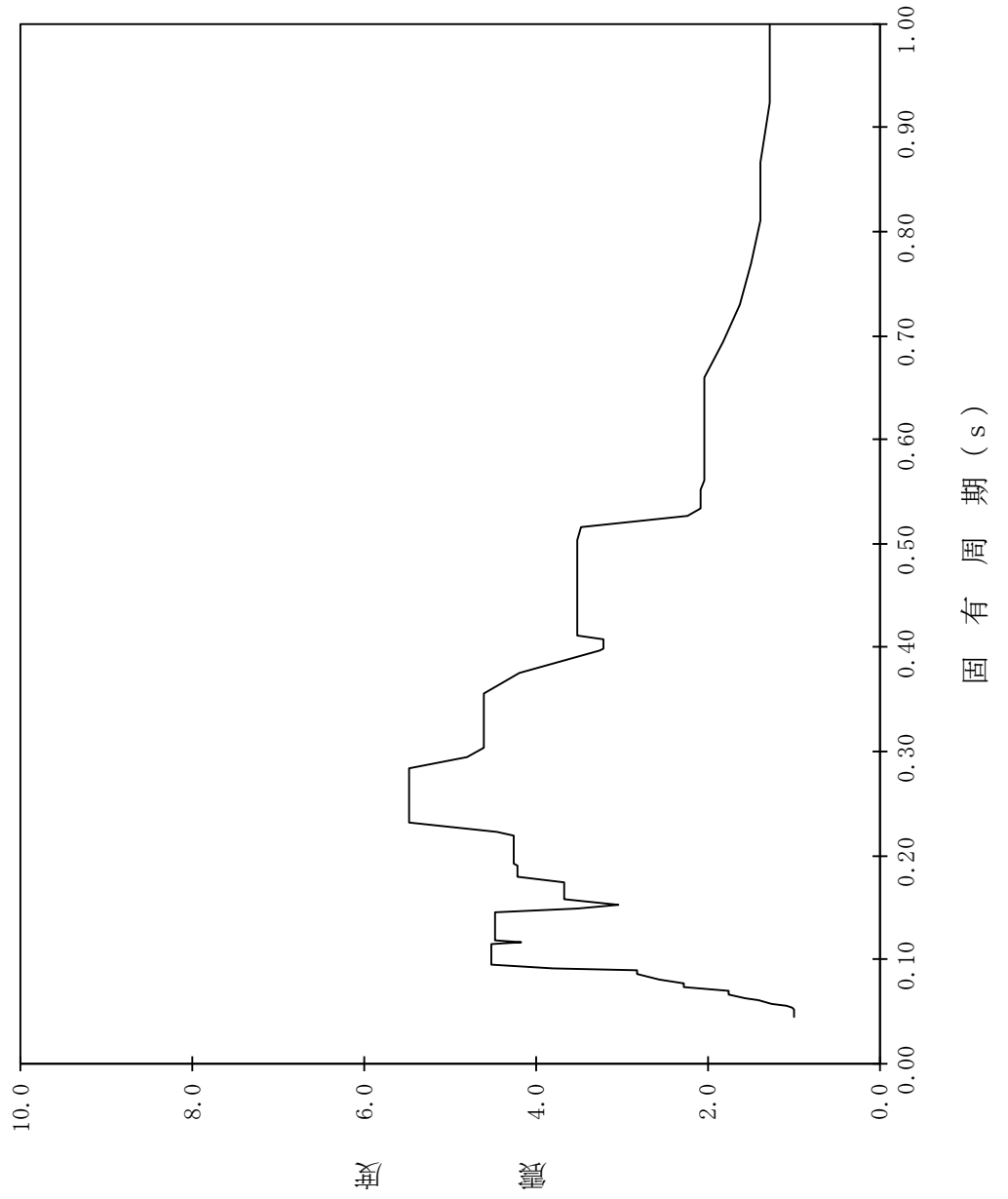
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. -2.700m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：1.0%



【K67-CB-SsV-CB99】

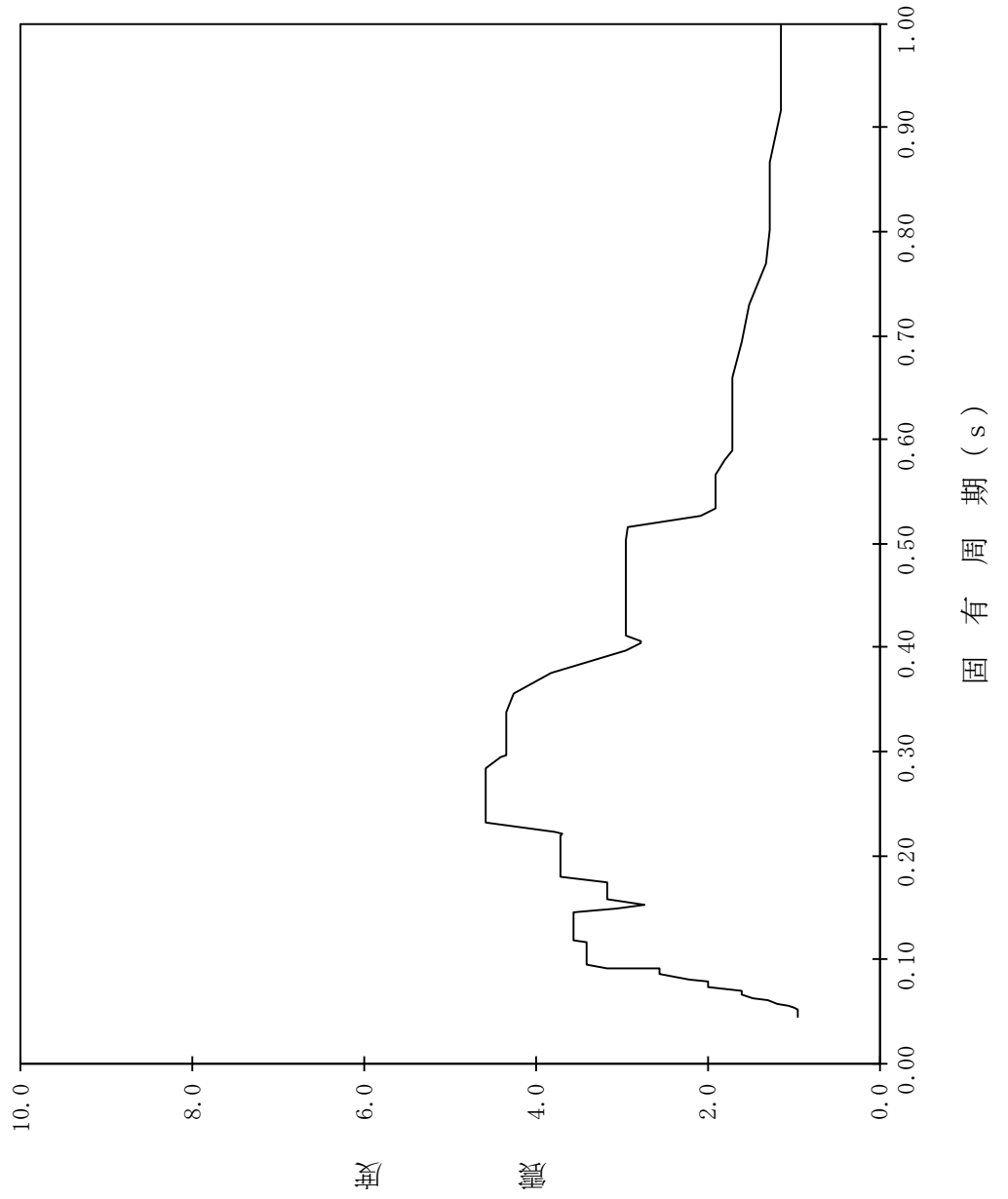
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.-2.700m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：1.5%



【K67-CB-SsV-CB100】

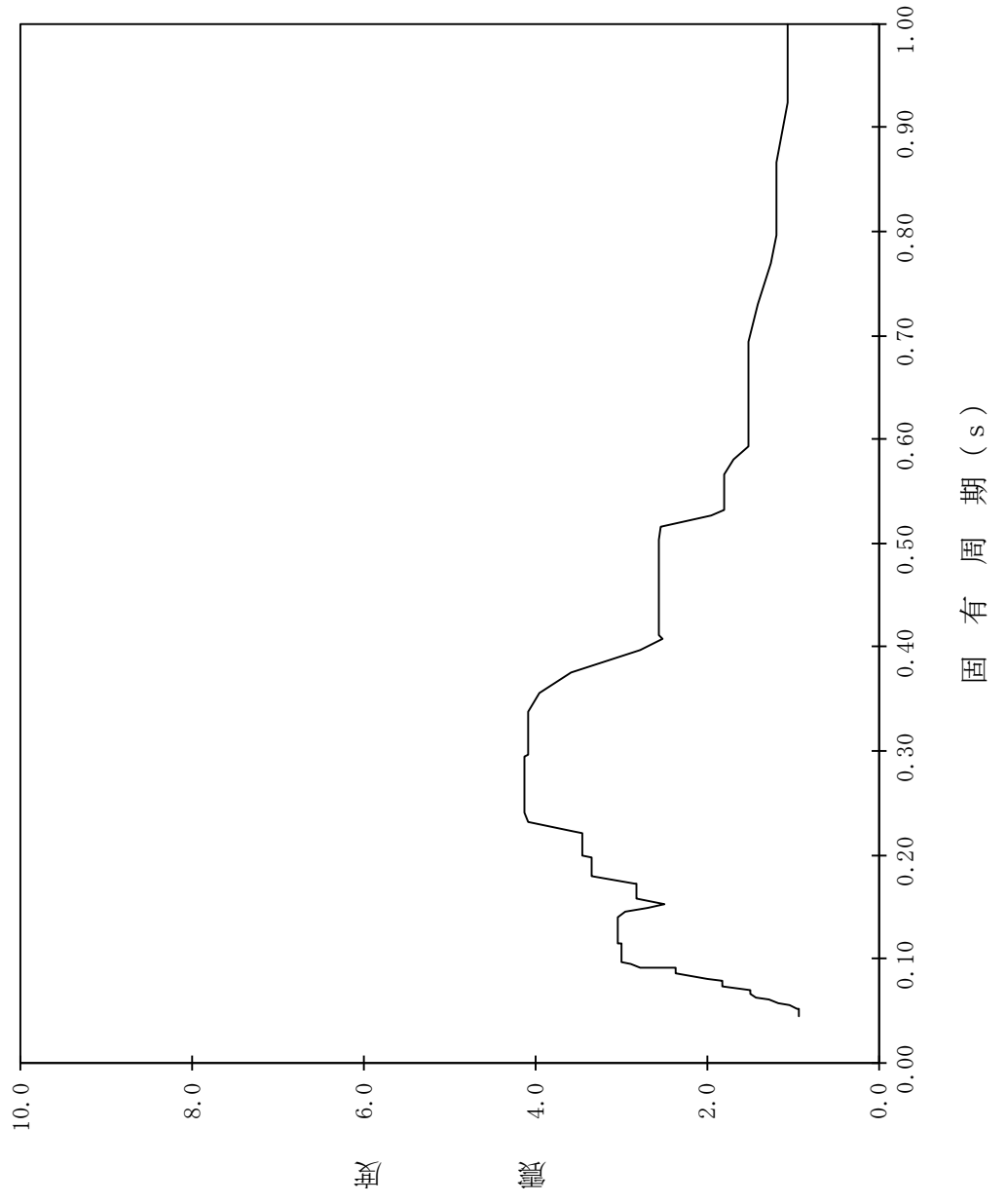
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. -2.700m

波形名：基準地震動 S s

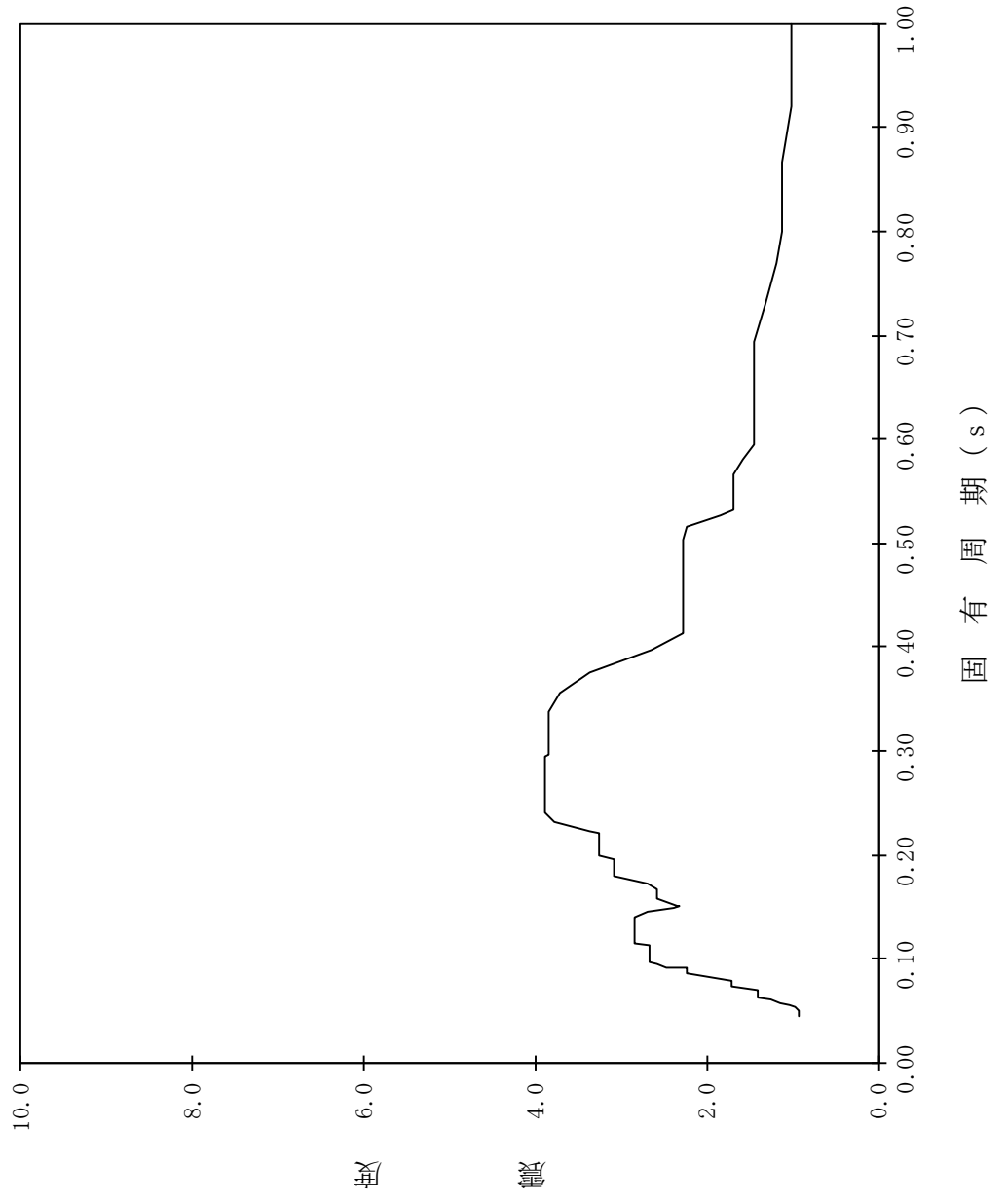
構造物名：コントロール建屋

減衰定数：2.0%



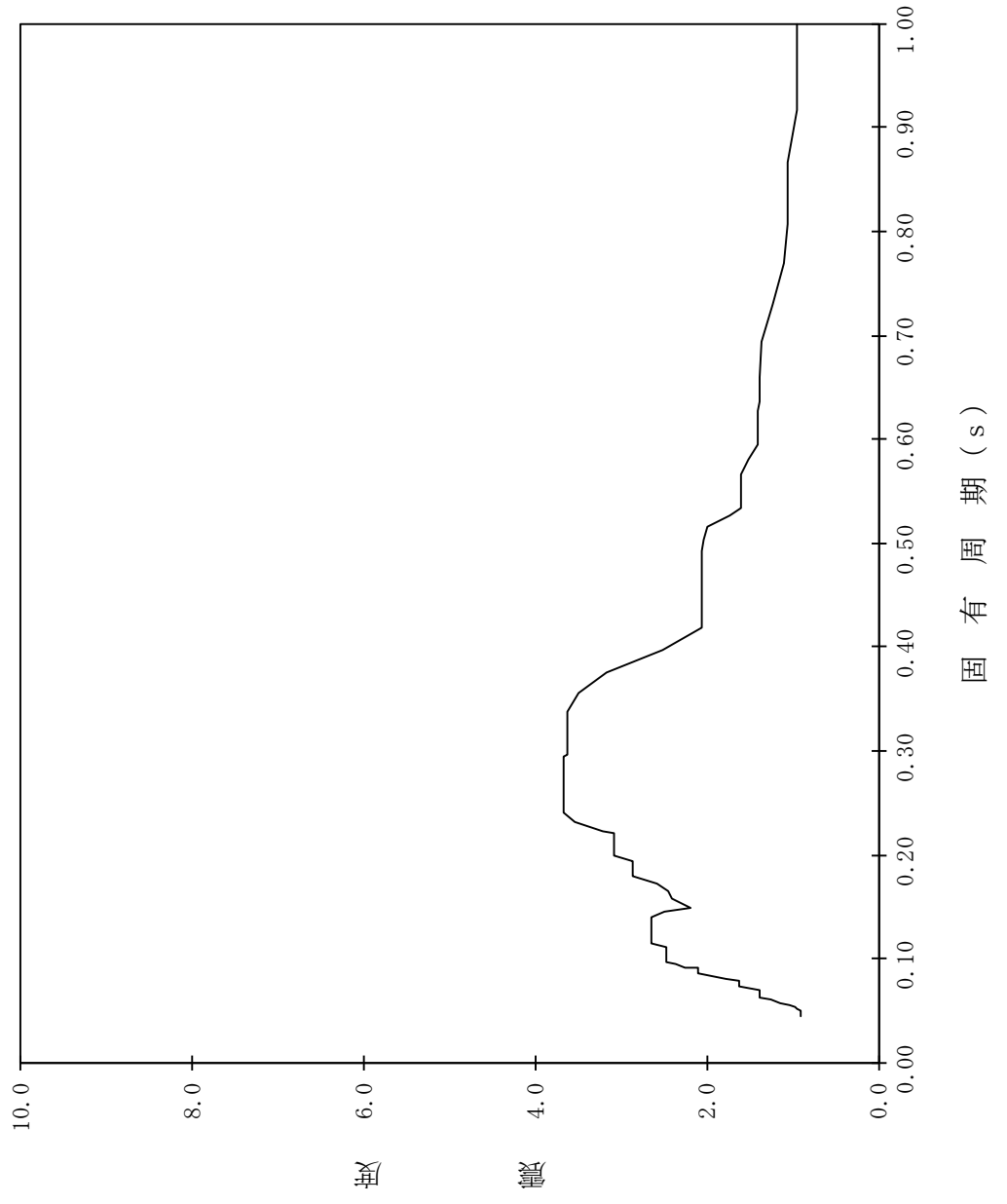
【K67-CB-SsV-CB101】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. -2.700m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K67-CB-SsV-CB102】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. -2.700m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K67-CB-SsV-CB103】

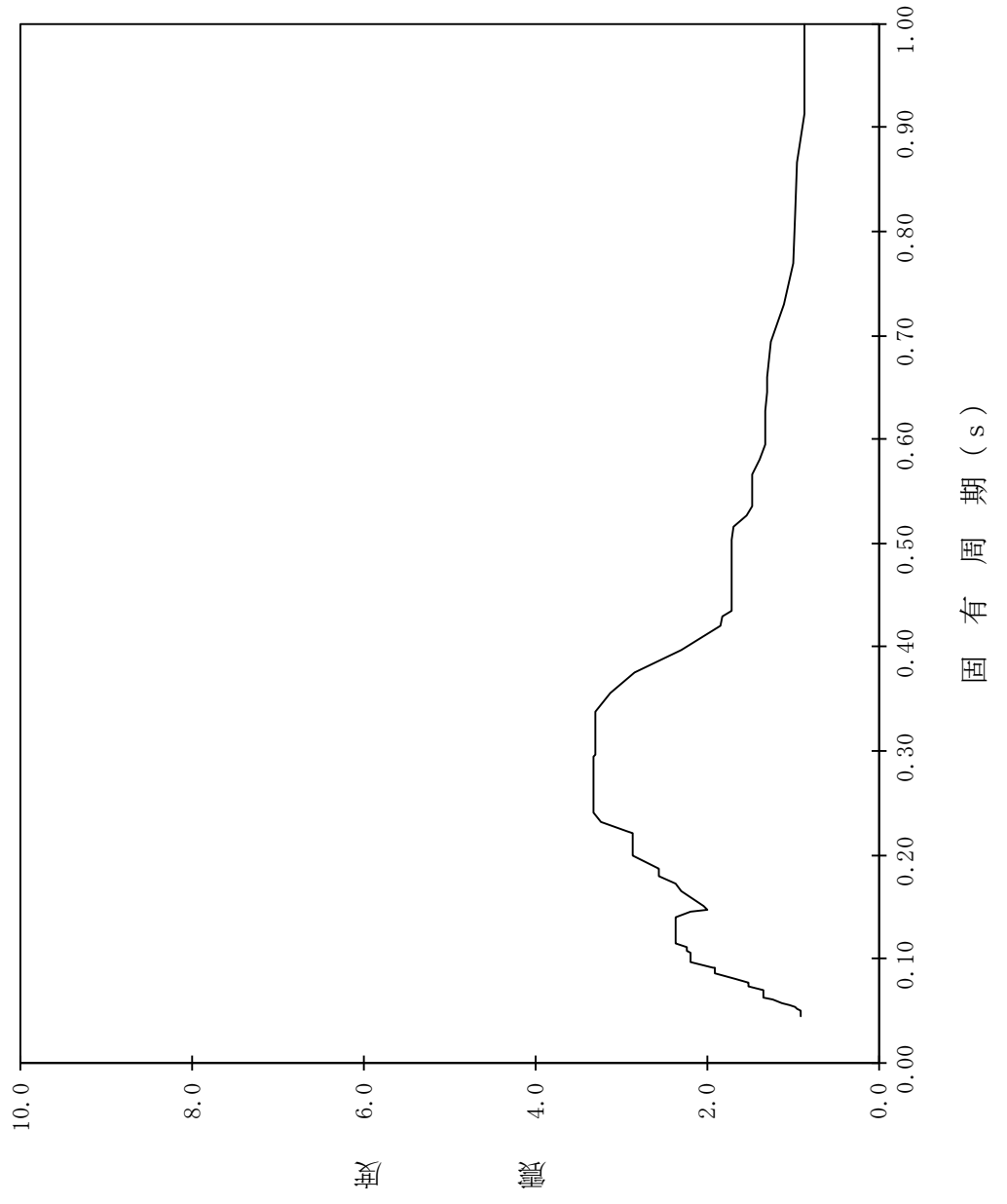
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L. -2.700m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

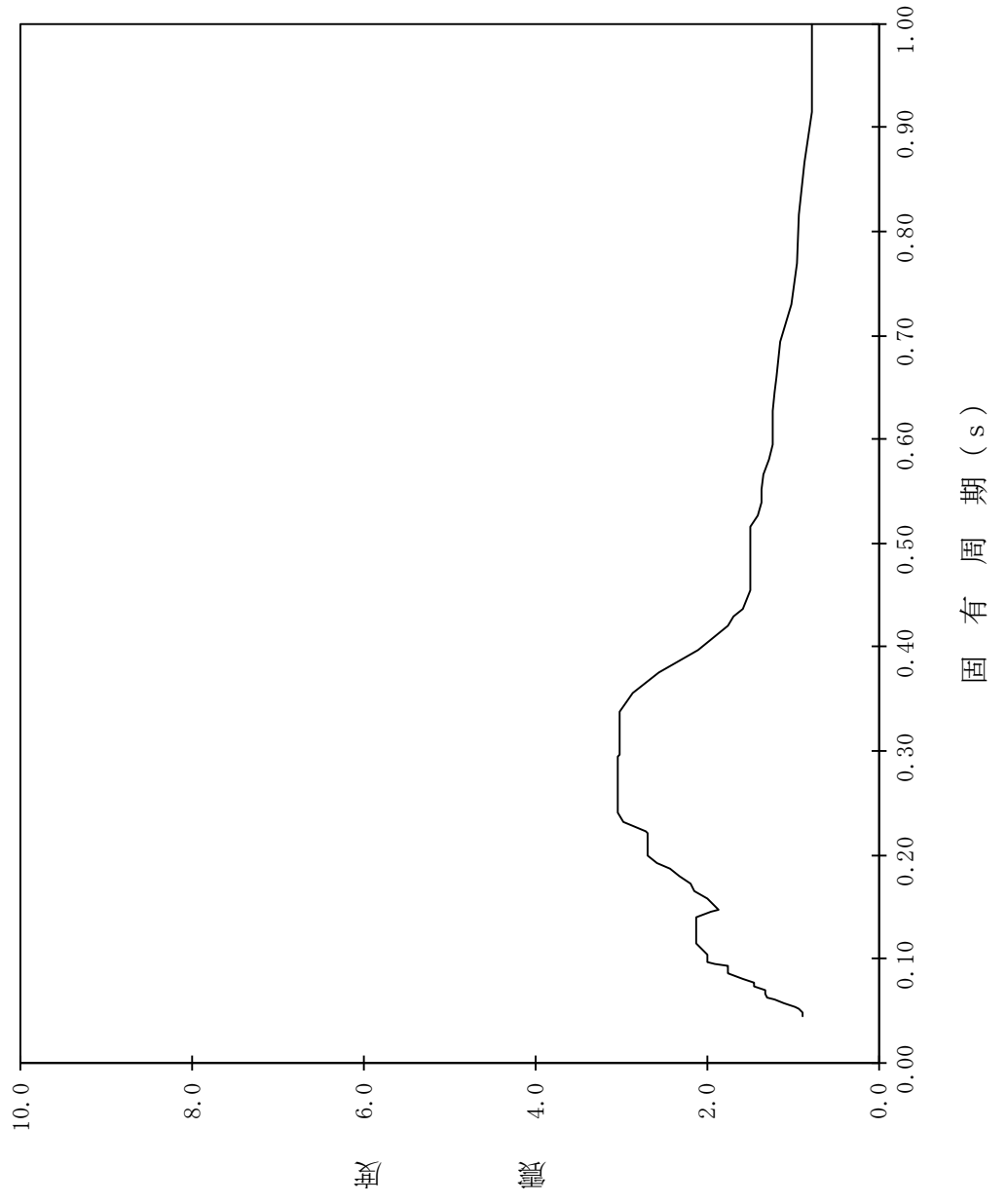
—— 鉛直方向





【K67-CB-SsV-CB104】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L. -2.700m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K67-CB-SsV-CB105】

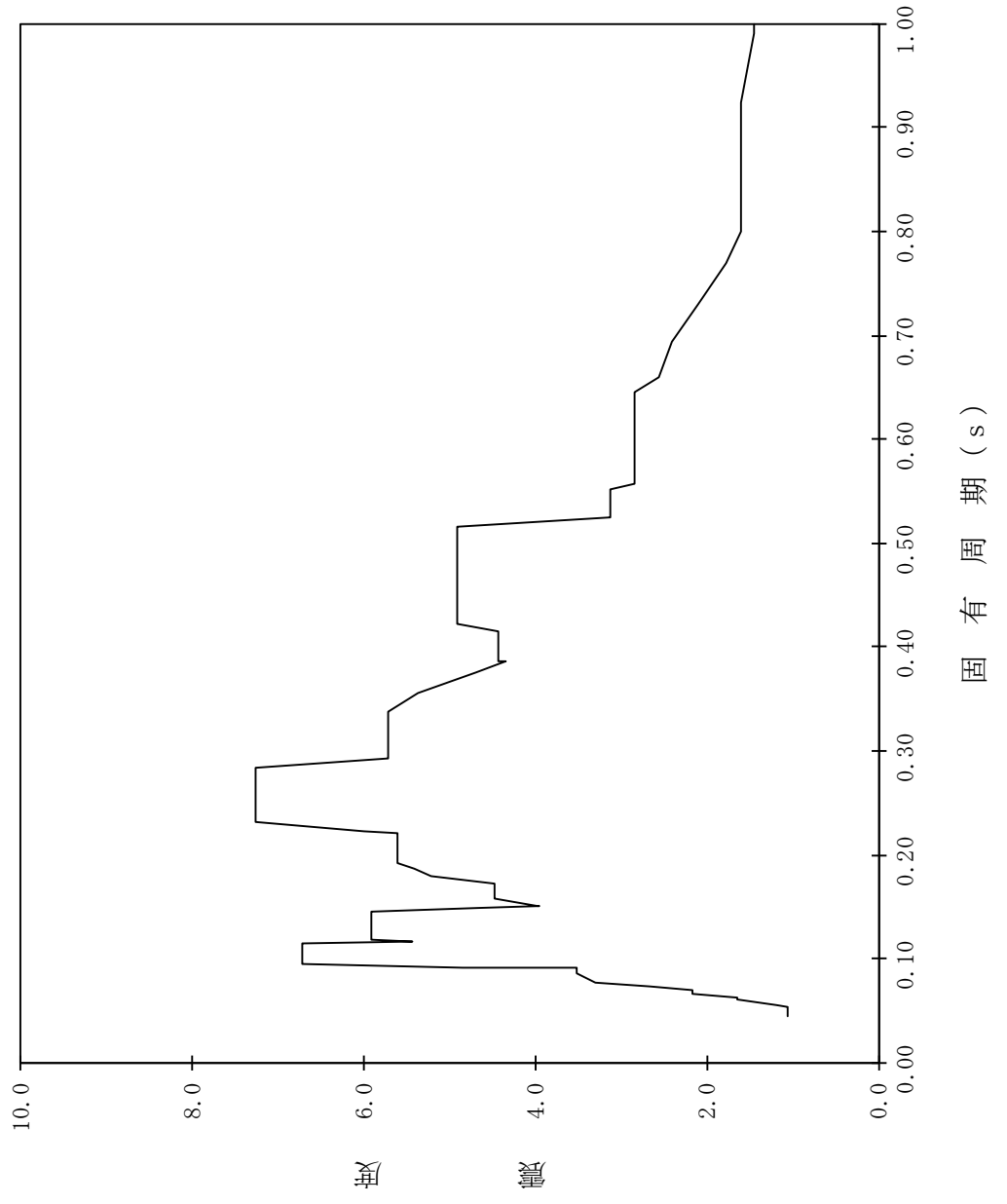
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.-5.500m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：0.5%



【K67-CB-SsV-CB106】

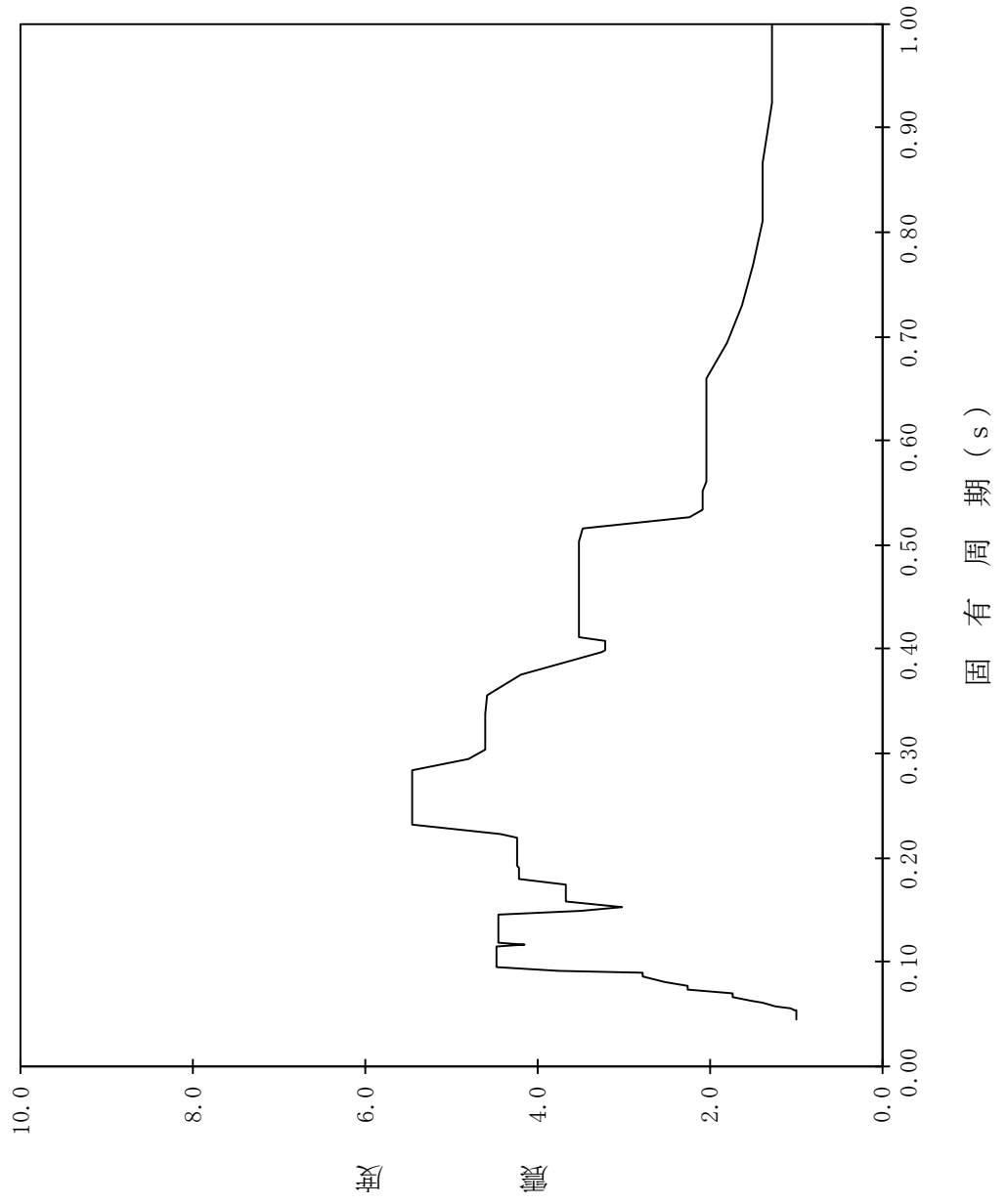
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.-5.500m

鉛直方向

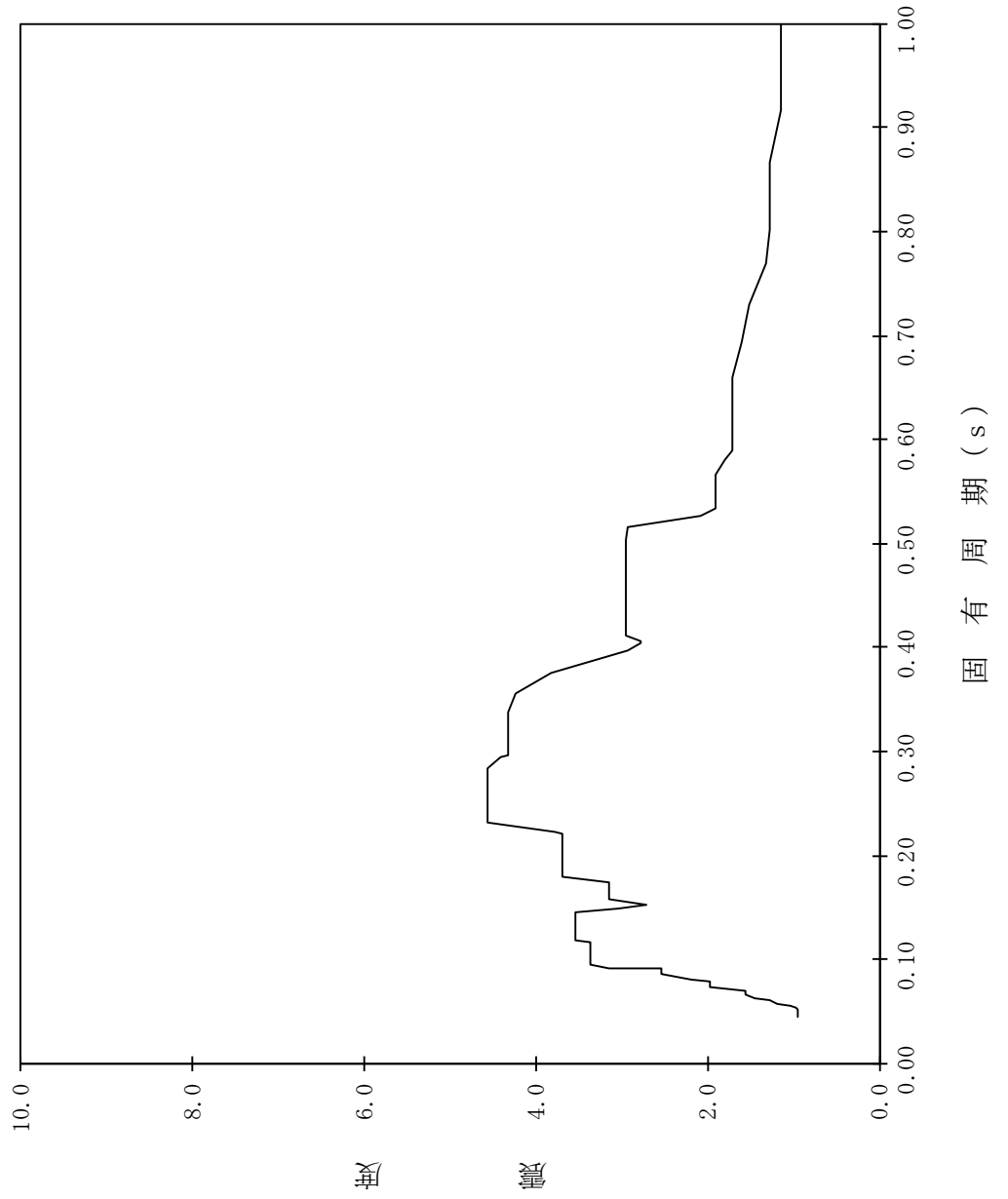
減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



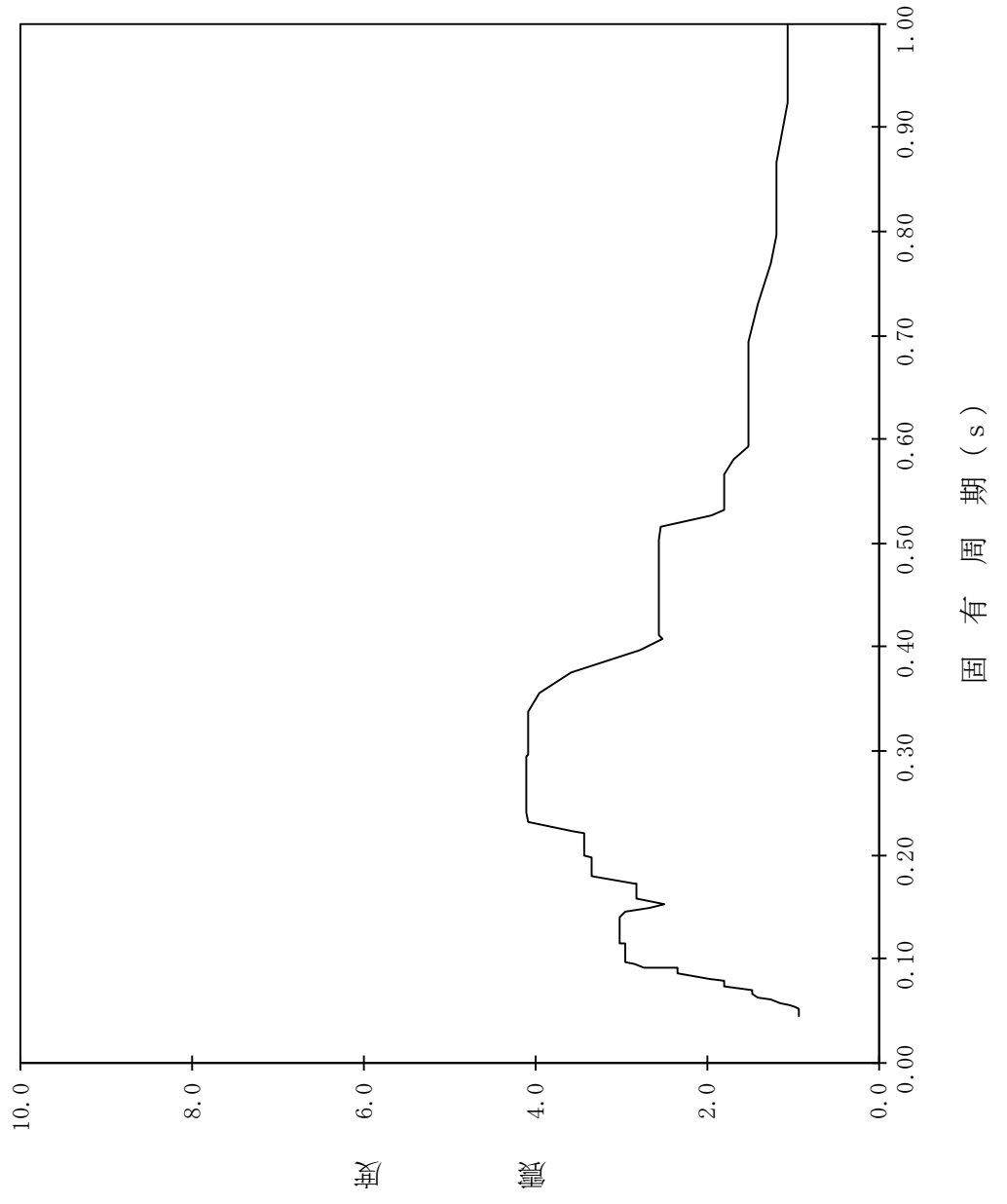
【K67-CB-SsV-CB107】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L.-5.500m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K67-CB-SsV-CB108】

構造物名：コントロール建屋  
標高：T.M.S.L.-5.500m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K67-CB-SsV-CB109】

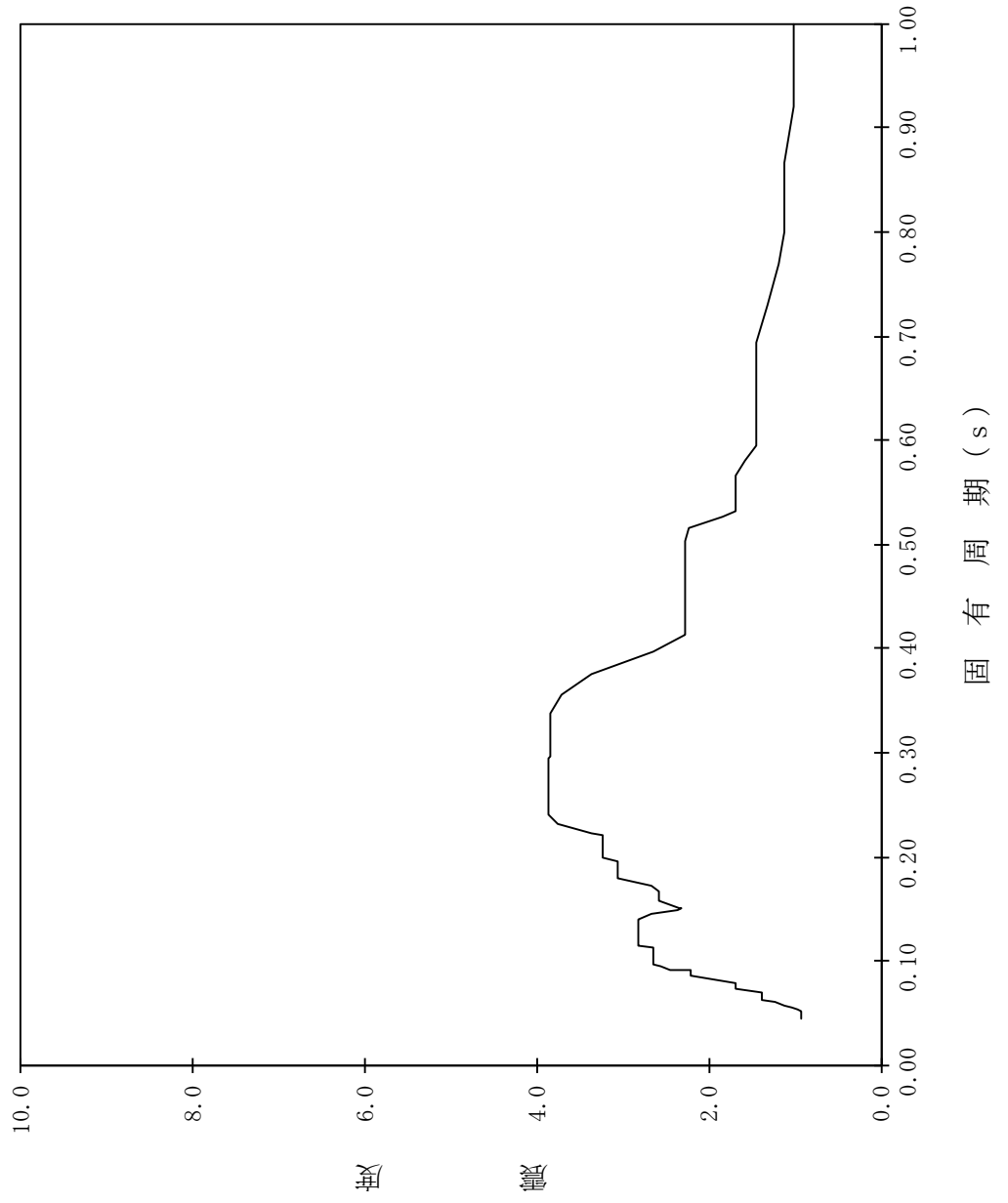
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.-5.500m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K67-CB-SsV-CB110】

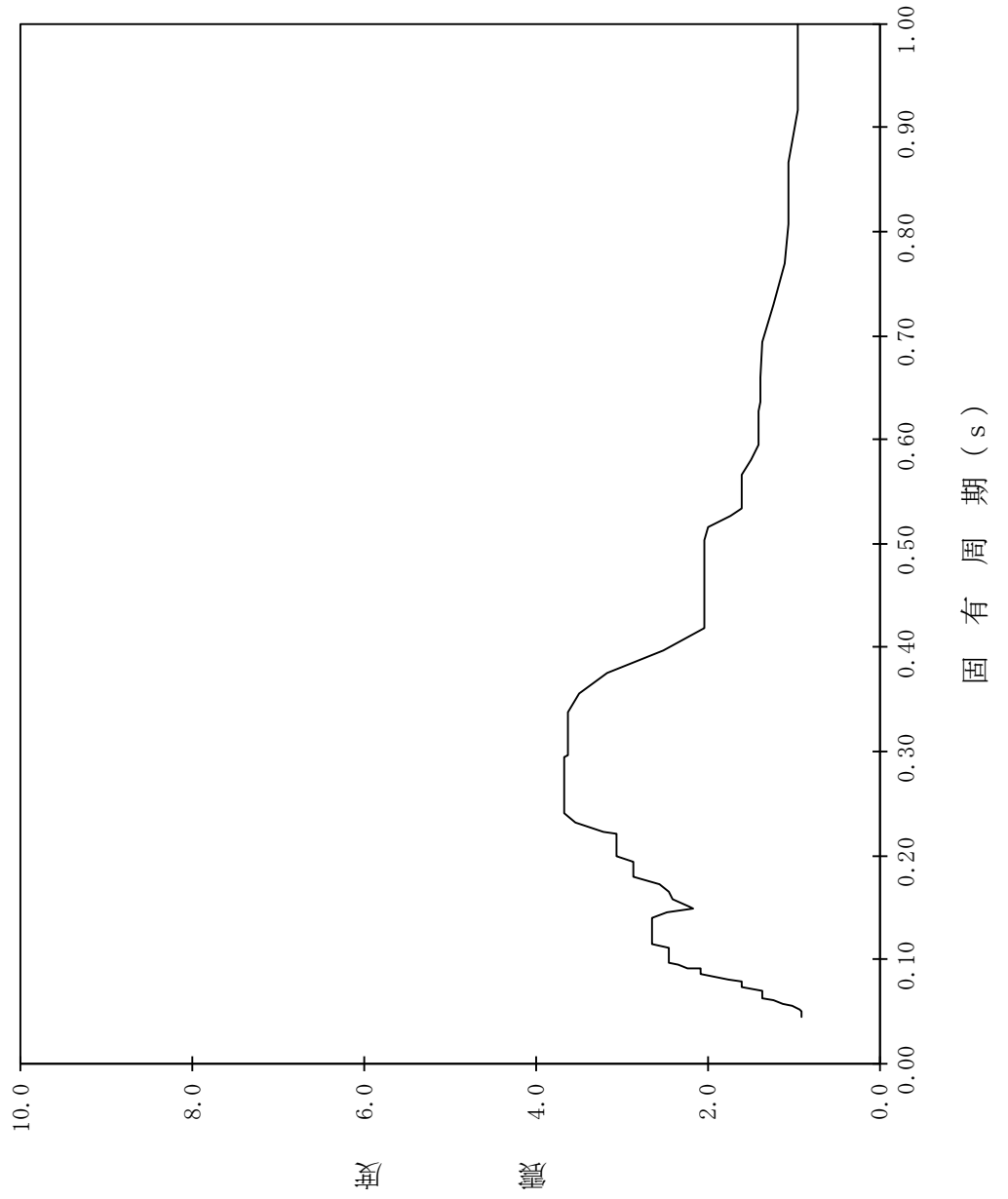
—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.-5.500m

波形名：基準地震動 S s

構造物名：コントロール建屋

減衰定数：3.0%



【K67-CB-SsV-CB111】

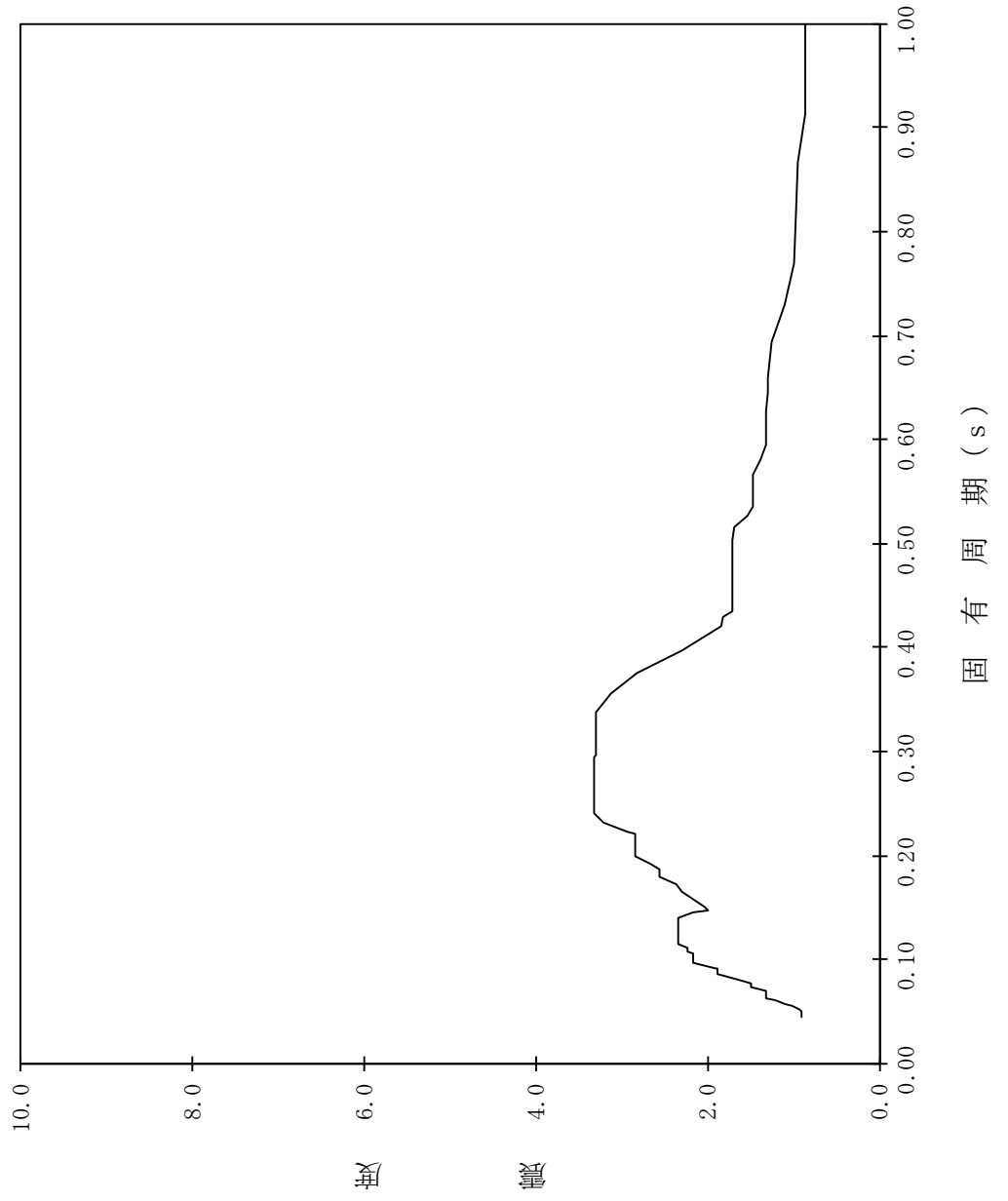
構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.-5.500m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s





【K67-CB-SsV-CB112】

構造物名：コントロール建屋

標高：T.M.S.L.-5.500m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

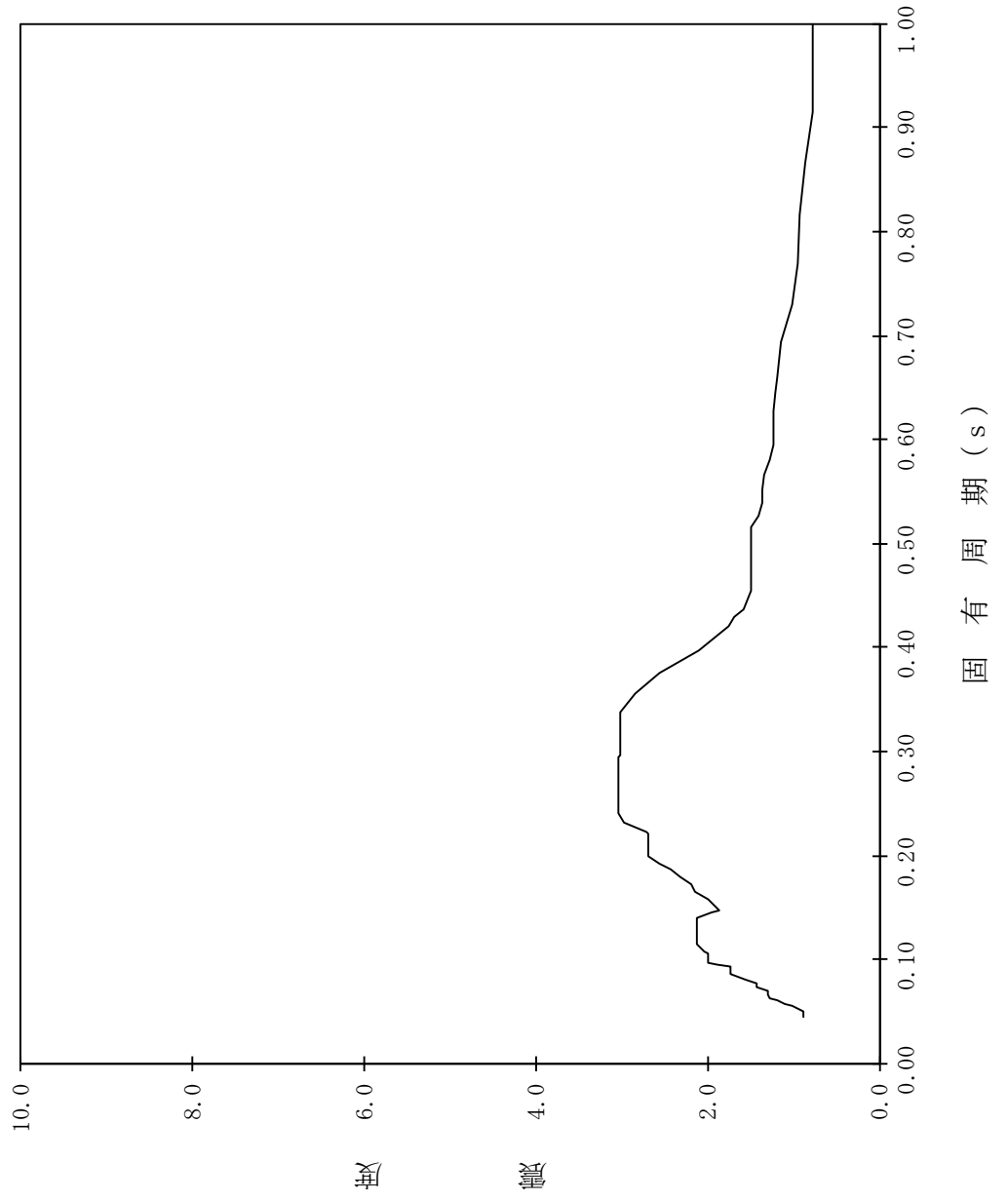
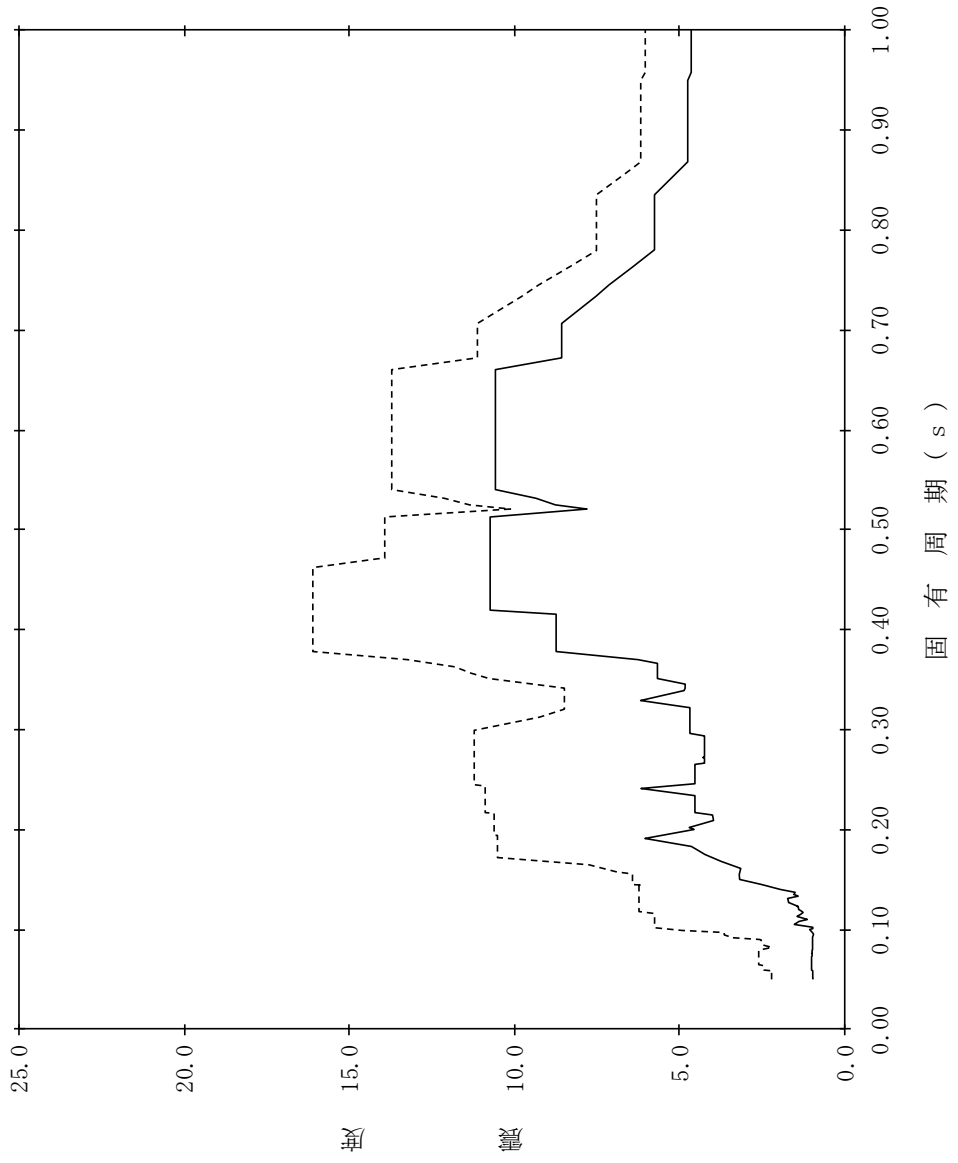


表 4. 4-6(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (軽油タンク基礎)

地震波	建屋機器	方向	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	軽油タンク基礎	水平 方向	2125 (NS) 3155 (NS) 4302 (NS) 2904 (EW) 4038 (EW) 5130 (EW) 6158 (EW) 7291 (EW)	12.000	0.5	K07 - LOT - SsH - LOT 1
					1.0	K07 - LOT - SsH - LOT 2
					1.5	K07 - LOT - SsH - LOT 3
					2.0	K07 - LOT - SsH - LOT 4
					2.5	K07 - LOT - SsH - LOT 5
					3.0	K07 - LOT - SsH - LOT 6
					4.0	K07 - LOT - SsH - LOT 7
					5.0	K07 - LOT - SsH - LOT 8
		鉛直 方向	2125 (NS) 3155 (NS) 4302 (NS) 2904 (EW) 4038 (EW) 5130 (EW) 6158 (EW) 7291 (EW)	12.000	0.5	K07 - LOT - SsV - LOT 1
					1.0	K07 - LOT - SsV - LOT 2
					1.5	K07 - LOT - SsV - LOT 3
					2.0	K07 - LOT - SsV - LOT 4
					2.5	K07 - LOT - SsV - LOT 5
					3.0	K07 - LOT - SsV - LOT 6
					4.0	K07 - LOT - SsV - LOT 7
					5.0	K07 - LOT - SsV - LOT 8

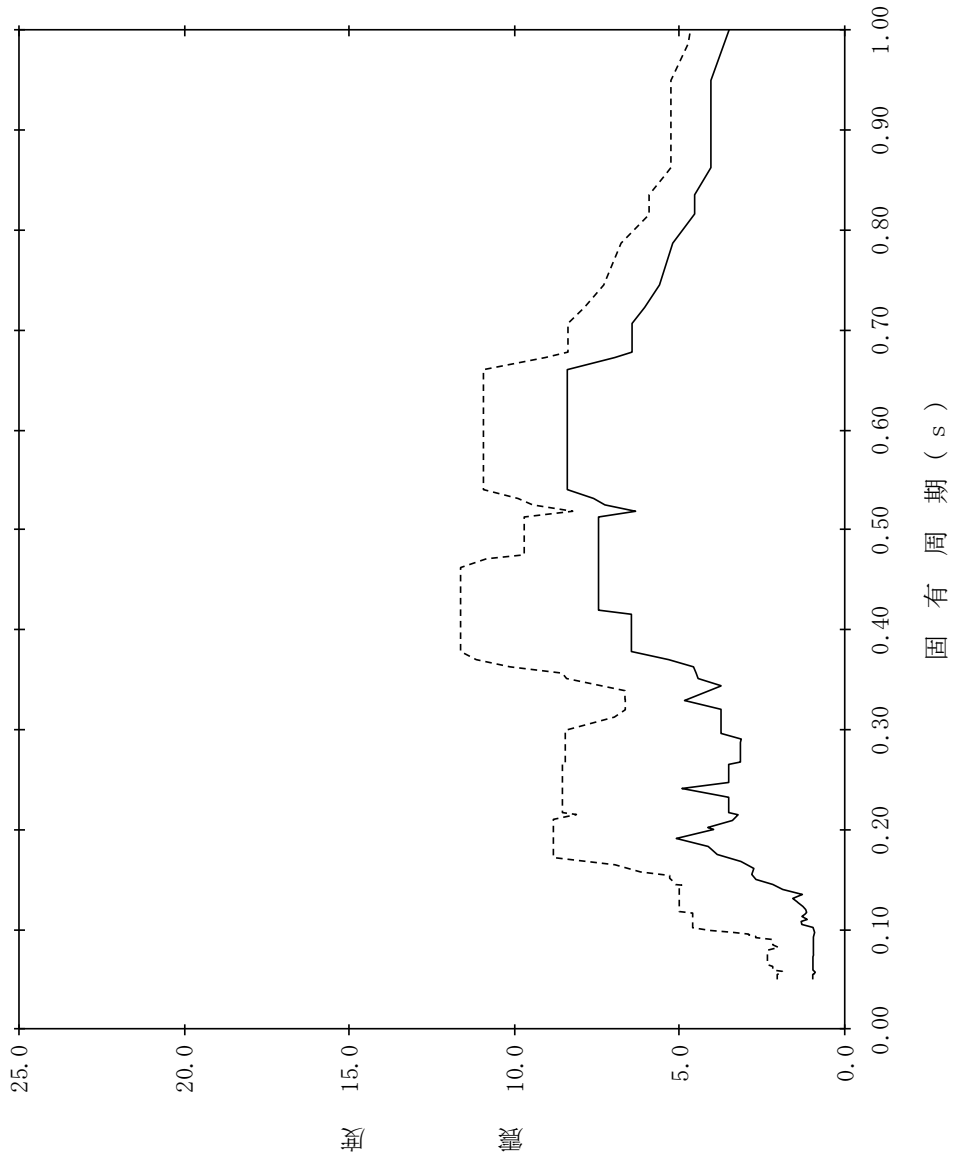
【K07-LOT-SsH-LOT1】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-LOT-SsH-LOT2】

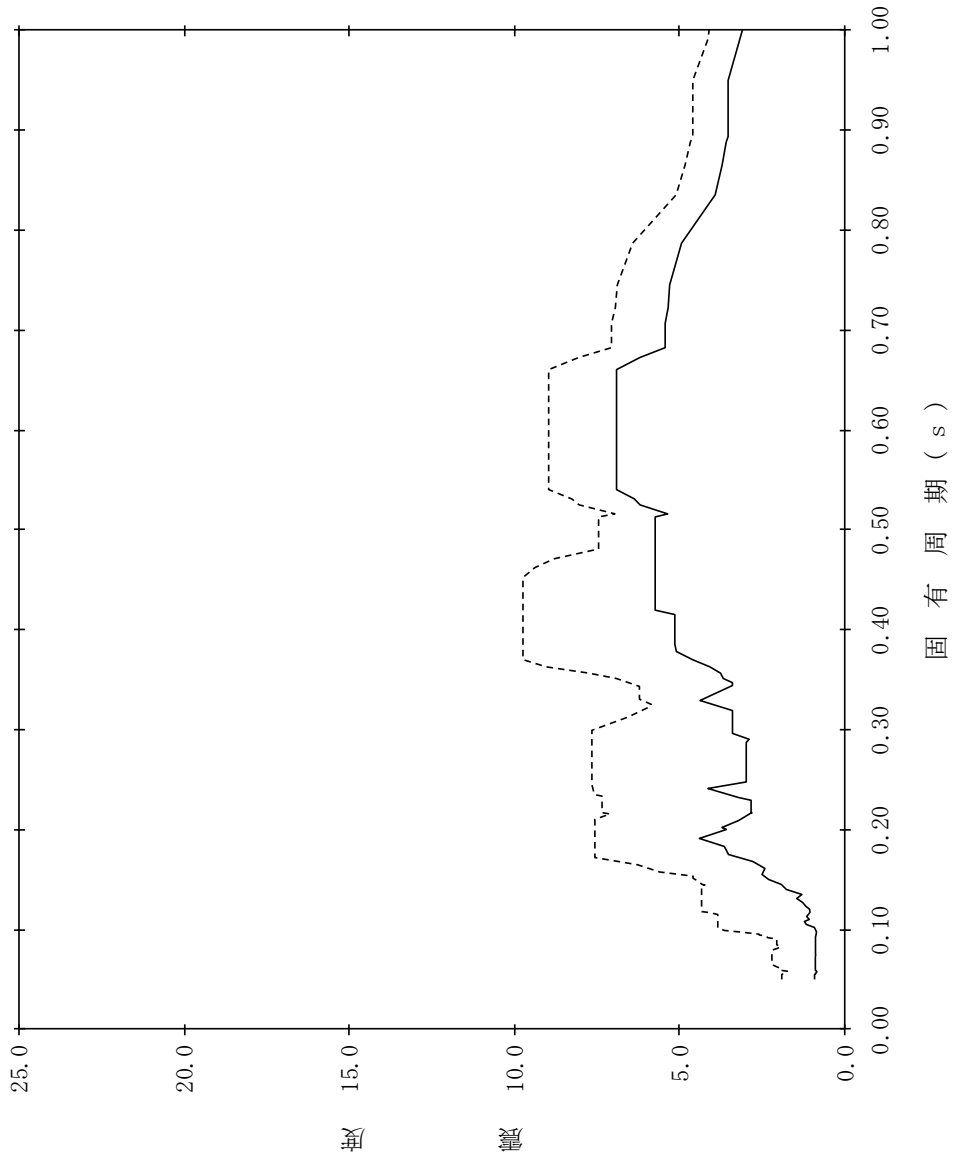
構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：1.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-LOT-SsH-LOT3】

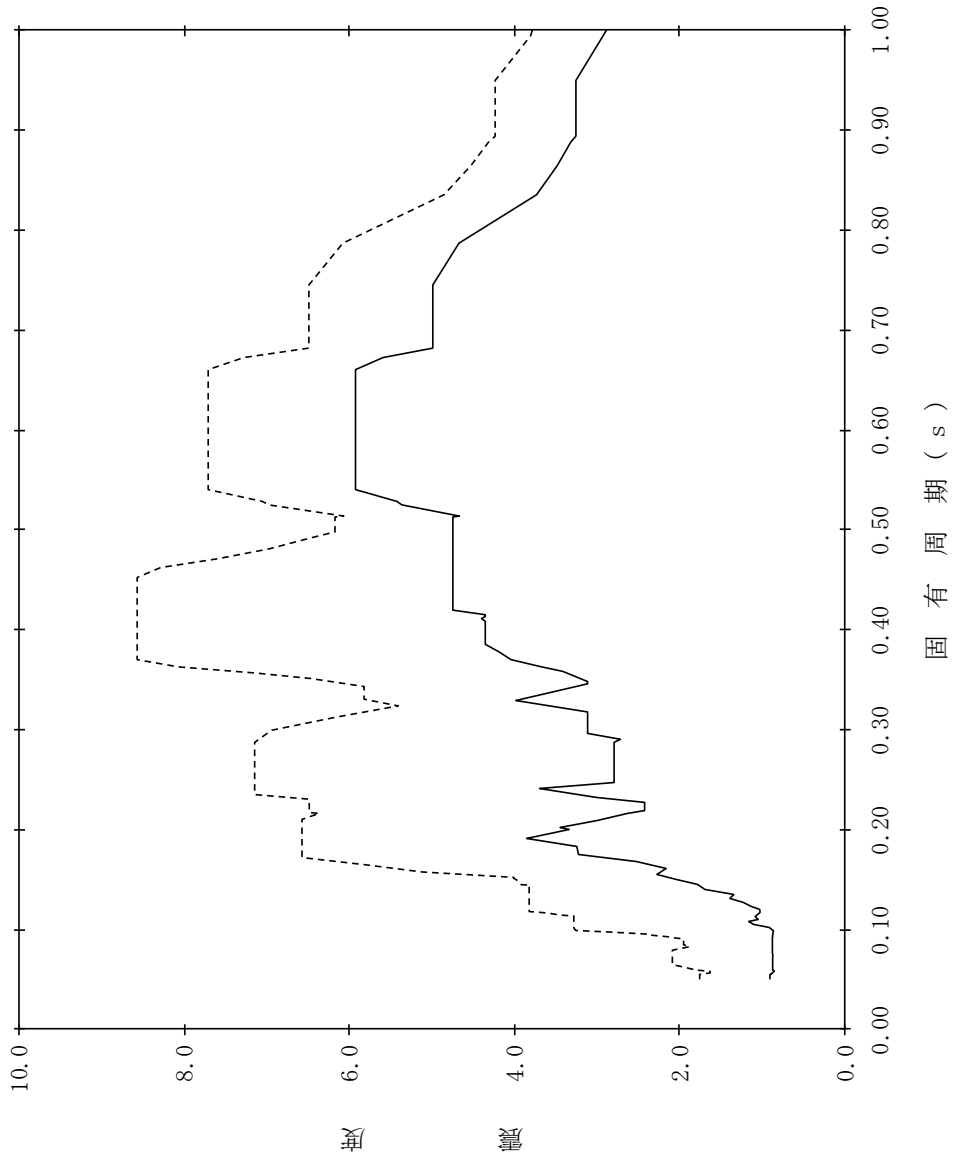
構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



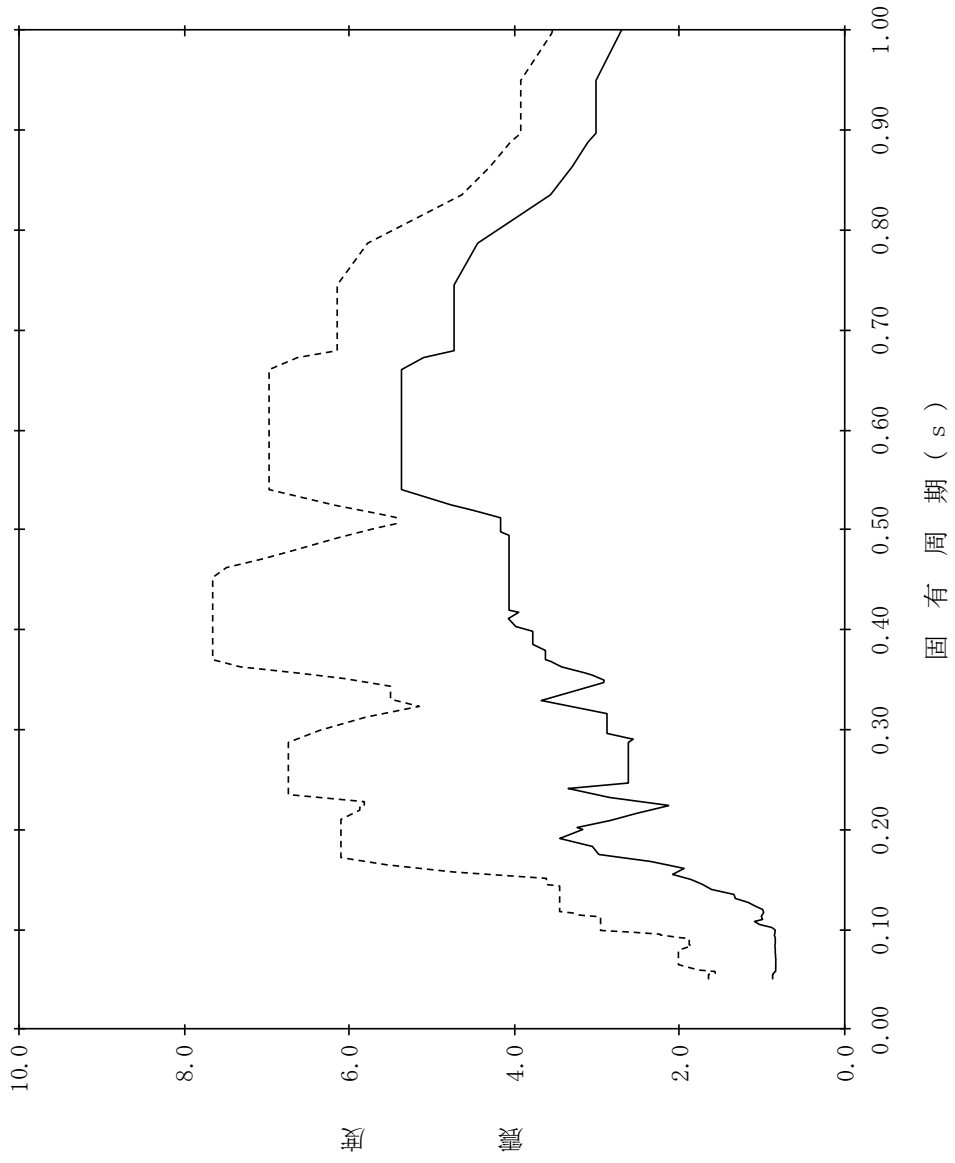
【K07-LOT-SsH-LOT4】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



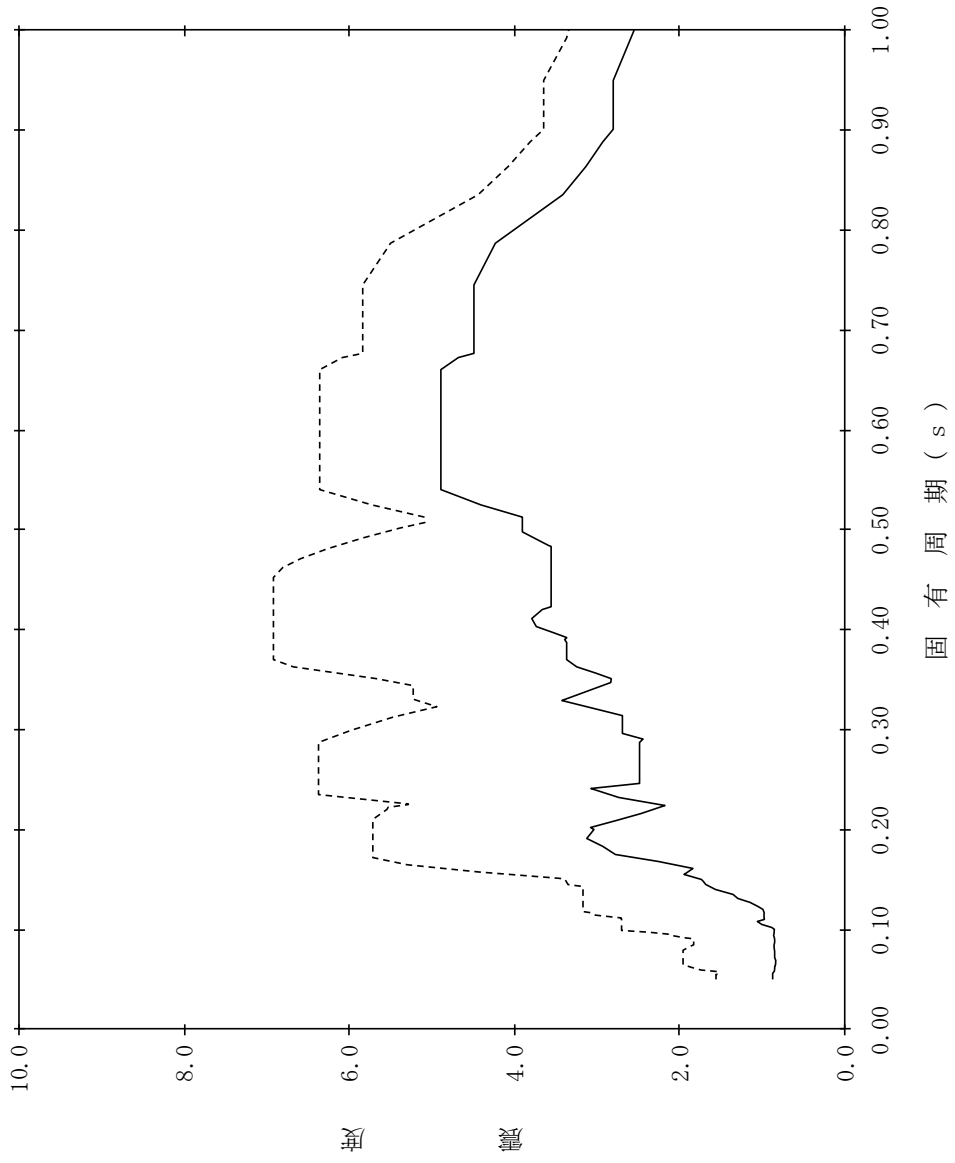
【K07-LOT-SsH-LOT5】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：標準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K07-LOT-SsH-LOT6】

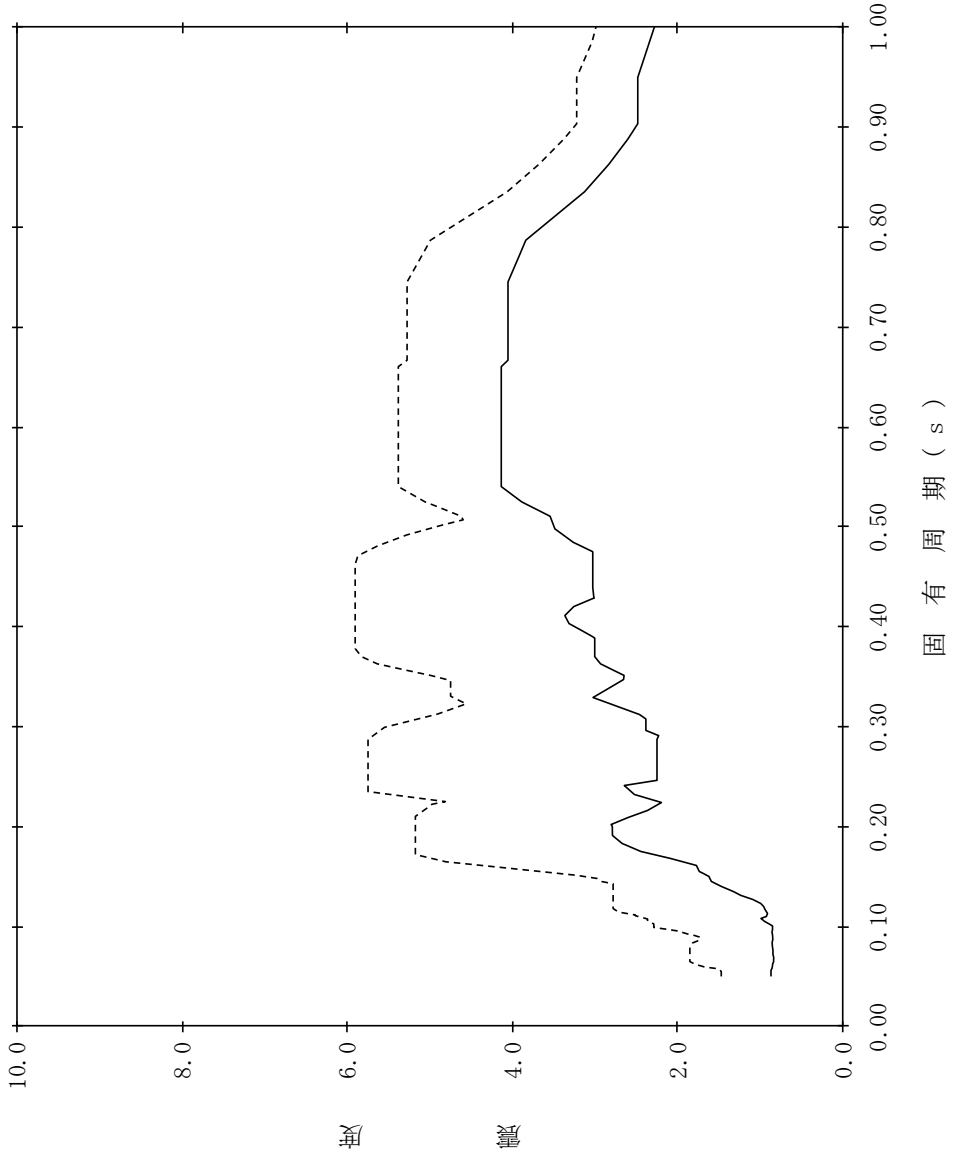
構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





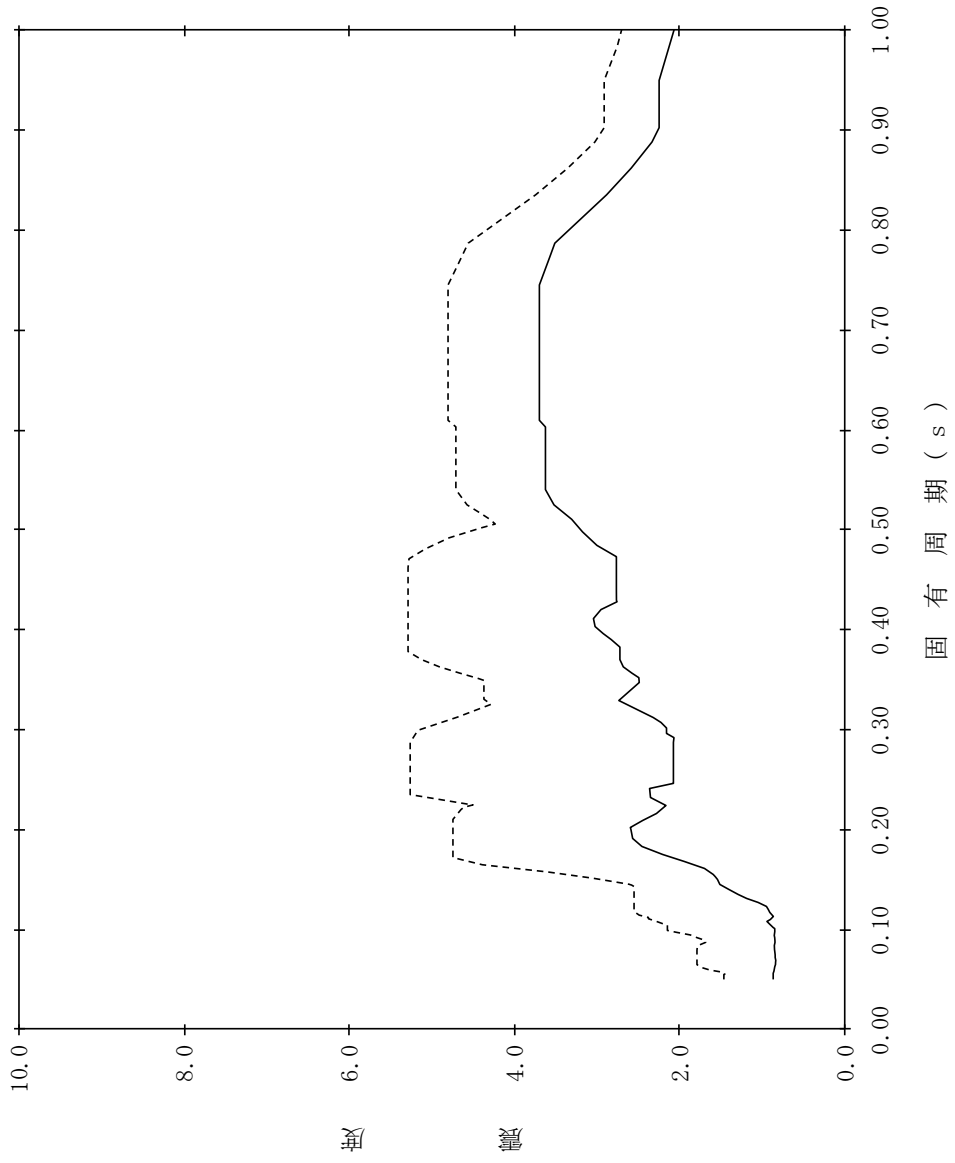
【K07-LOT-SsH-LOT7】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：基準地震動 S s



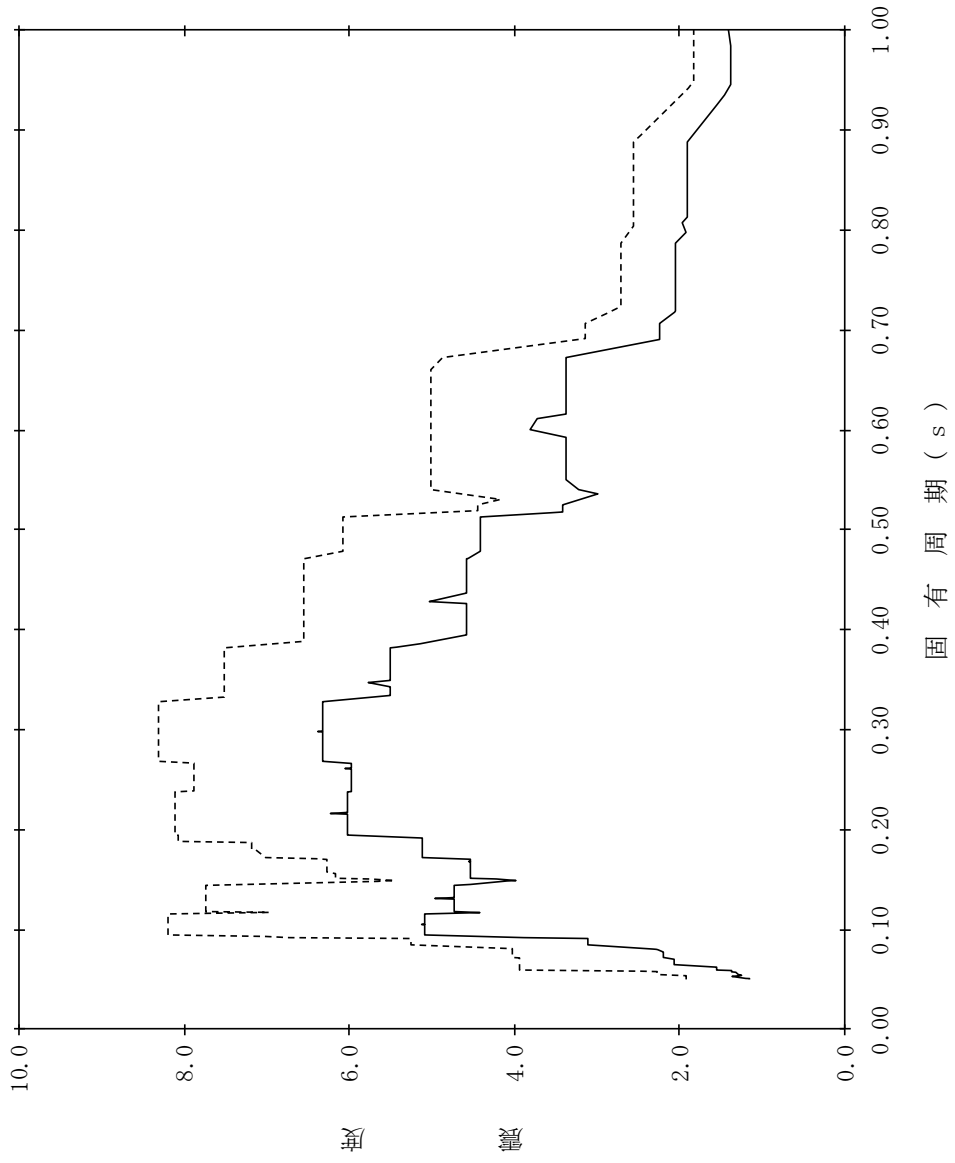
【K07-LOT-SsH-LOT8】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



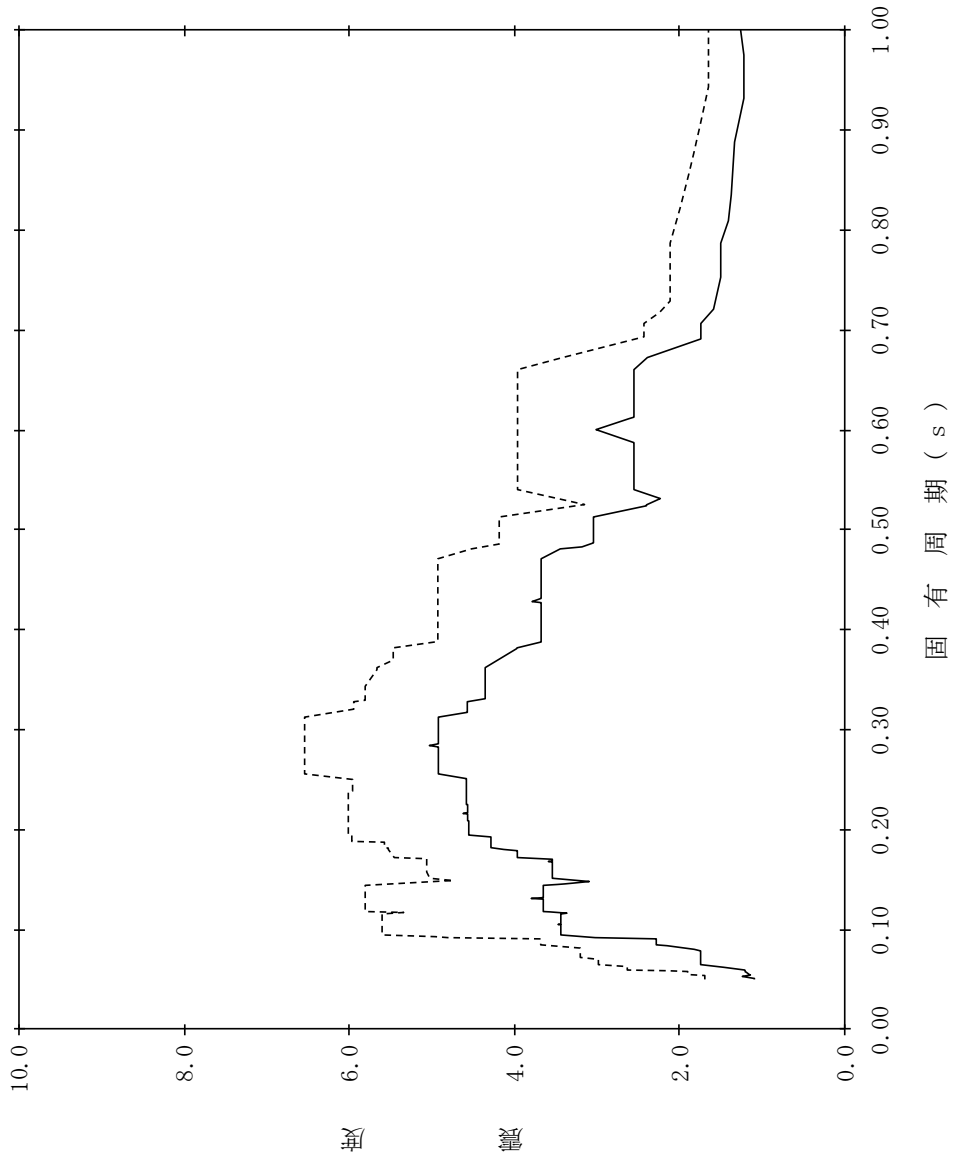
【K07-LOT-SsV-LOT1】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



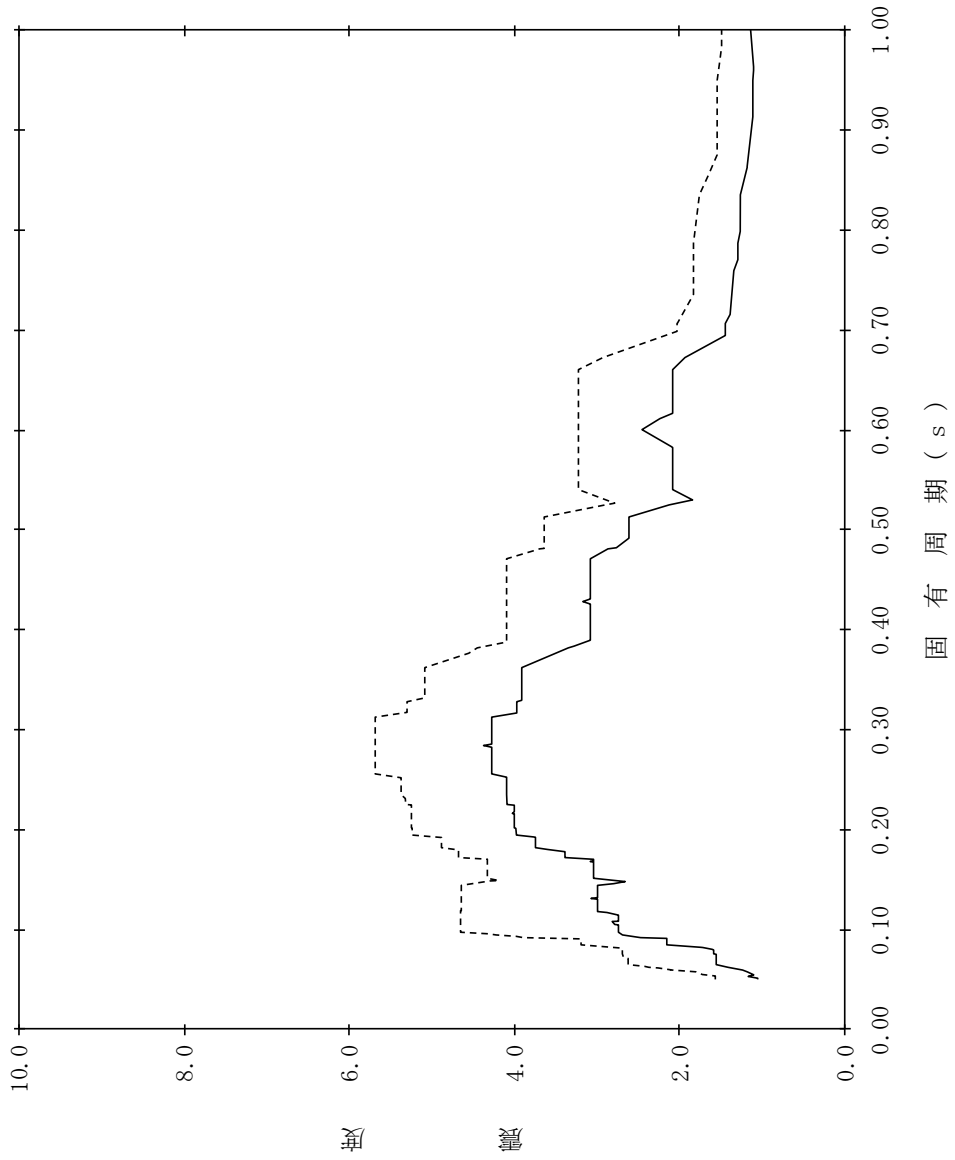
【K07-LOT-SsV-LOT2】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：1.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



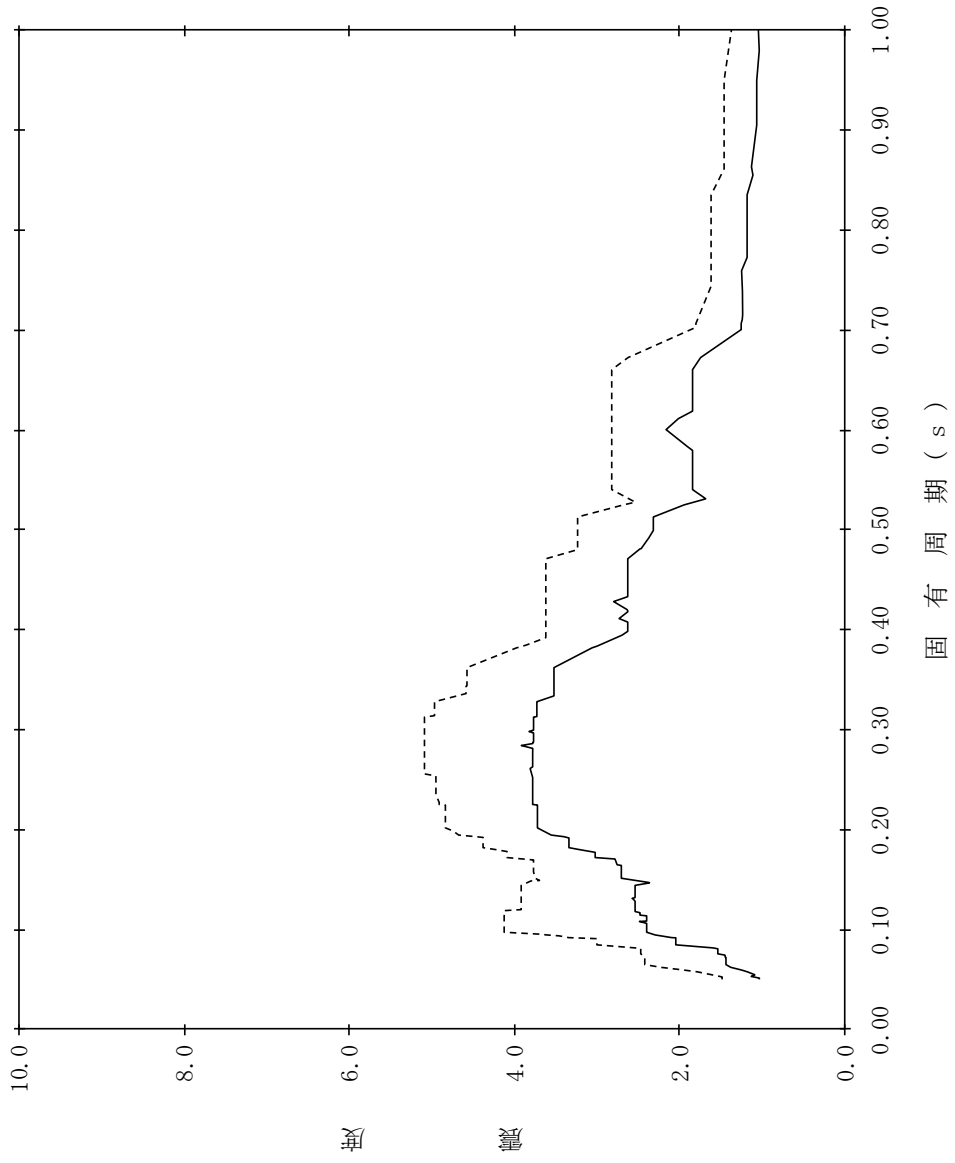
【K07-LOT-SsV-LOT3】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：標準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



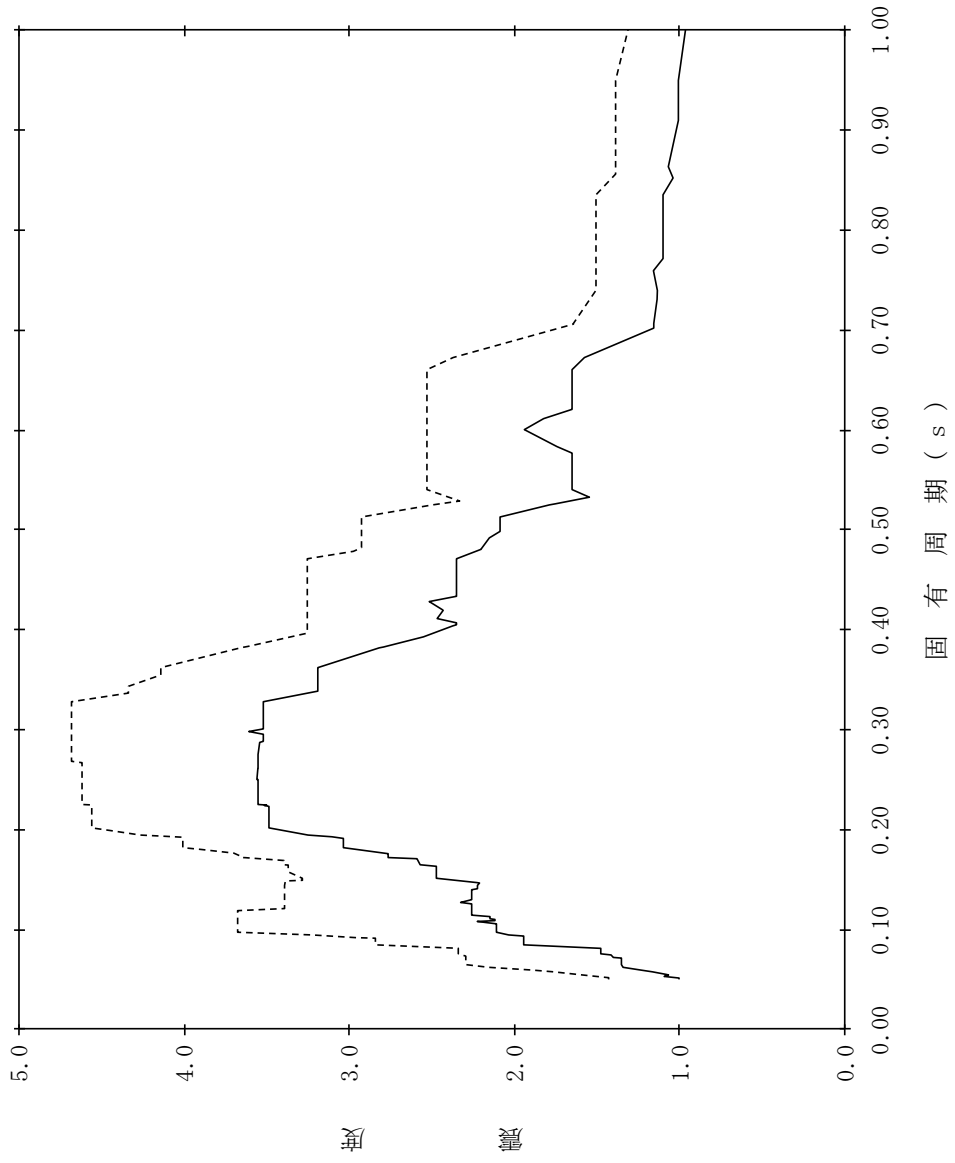
【K07-LOT-SsV-LOT4】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



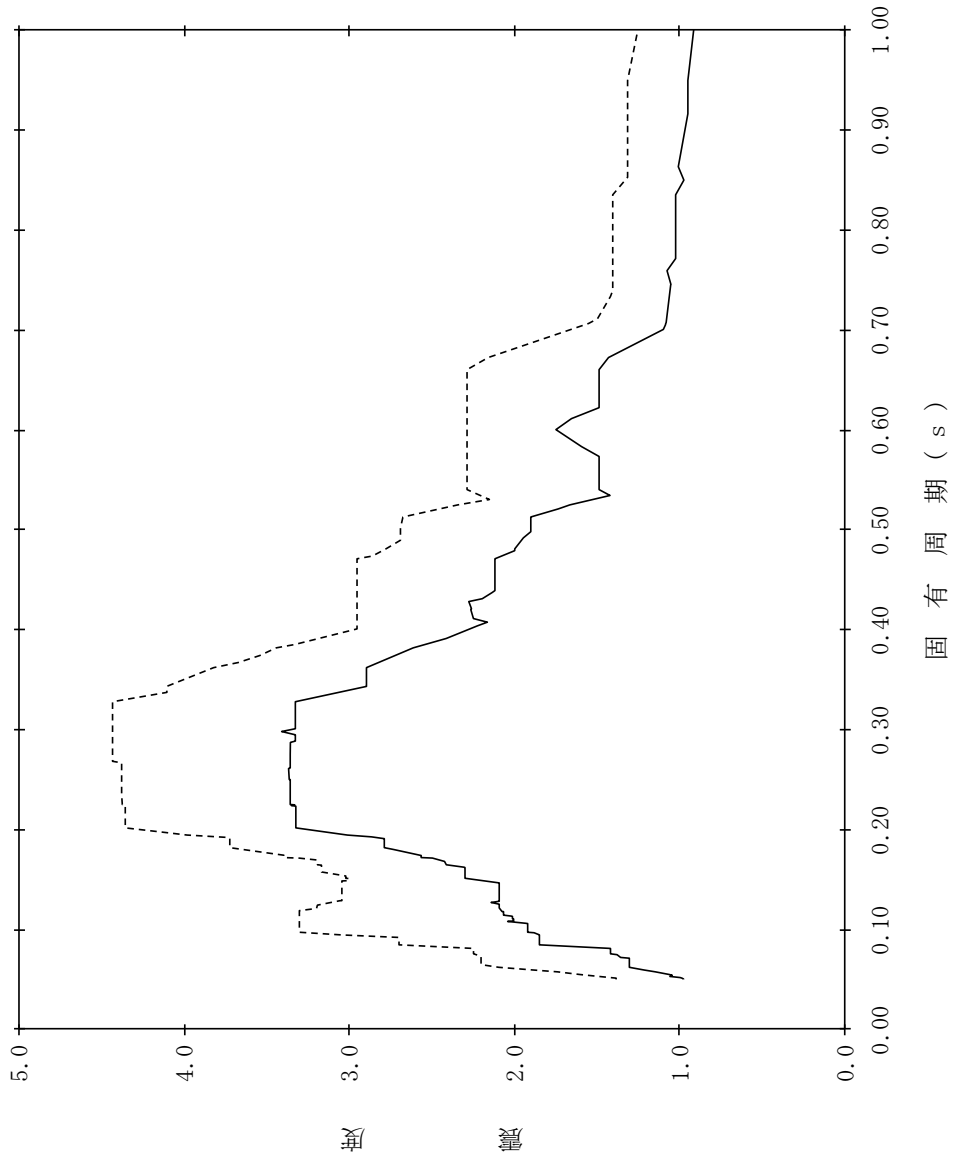
【K07-LOT-SsV-LOT5】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-LOT-SsV-LOT6】

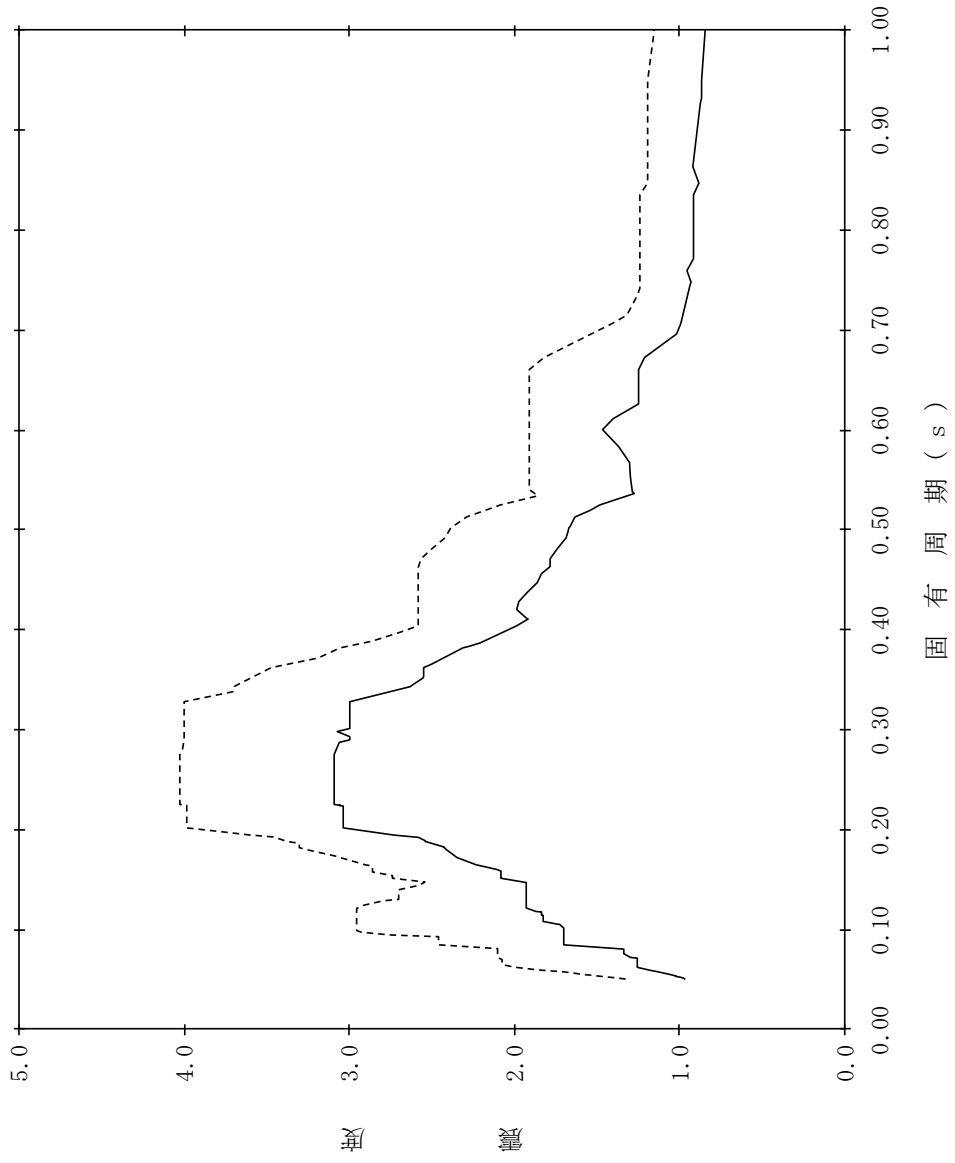
構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K07-LOT-SsV-LOT7】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K07-LOT-SsV-LOT8】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

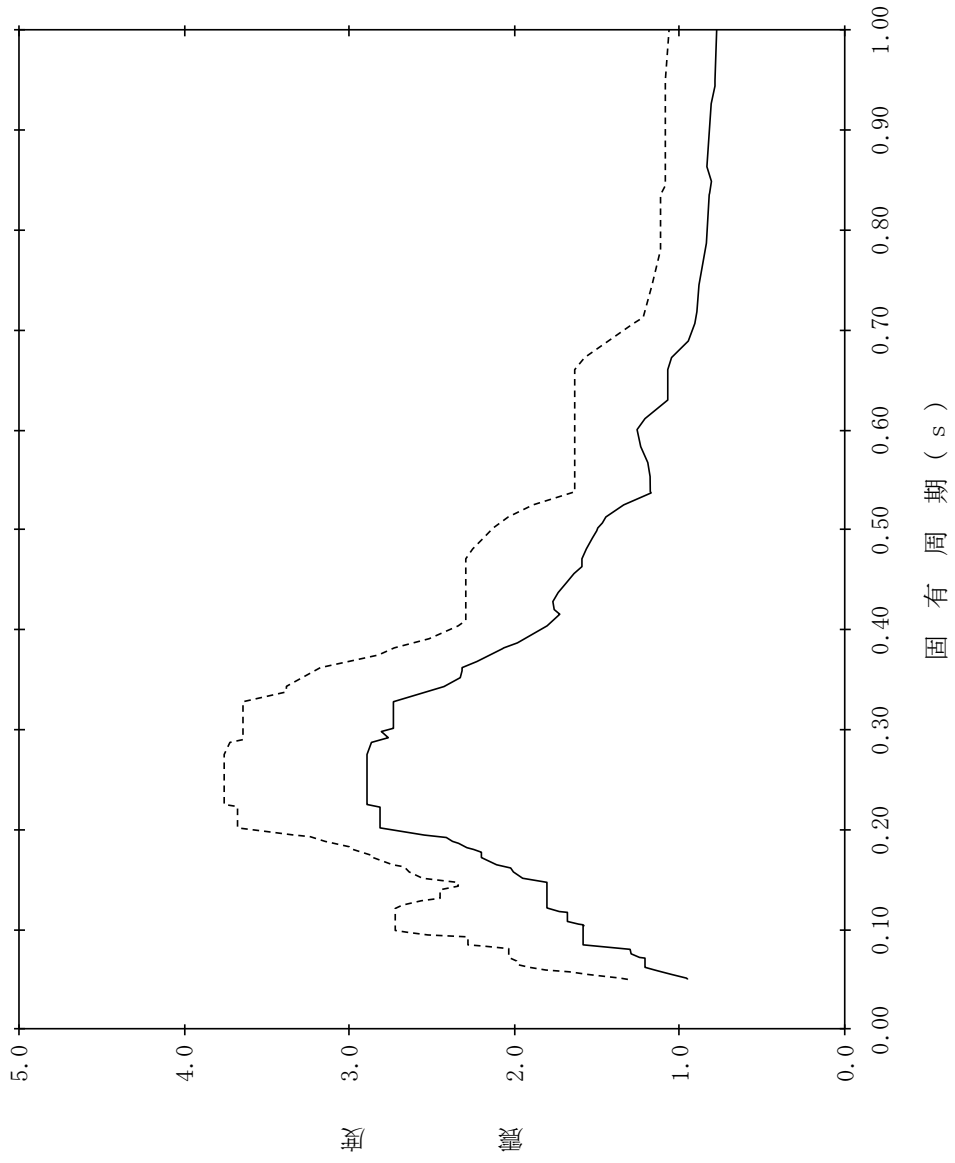
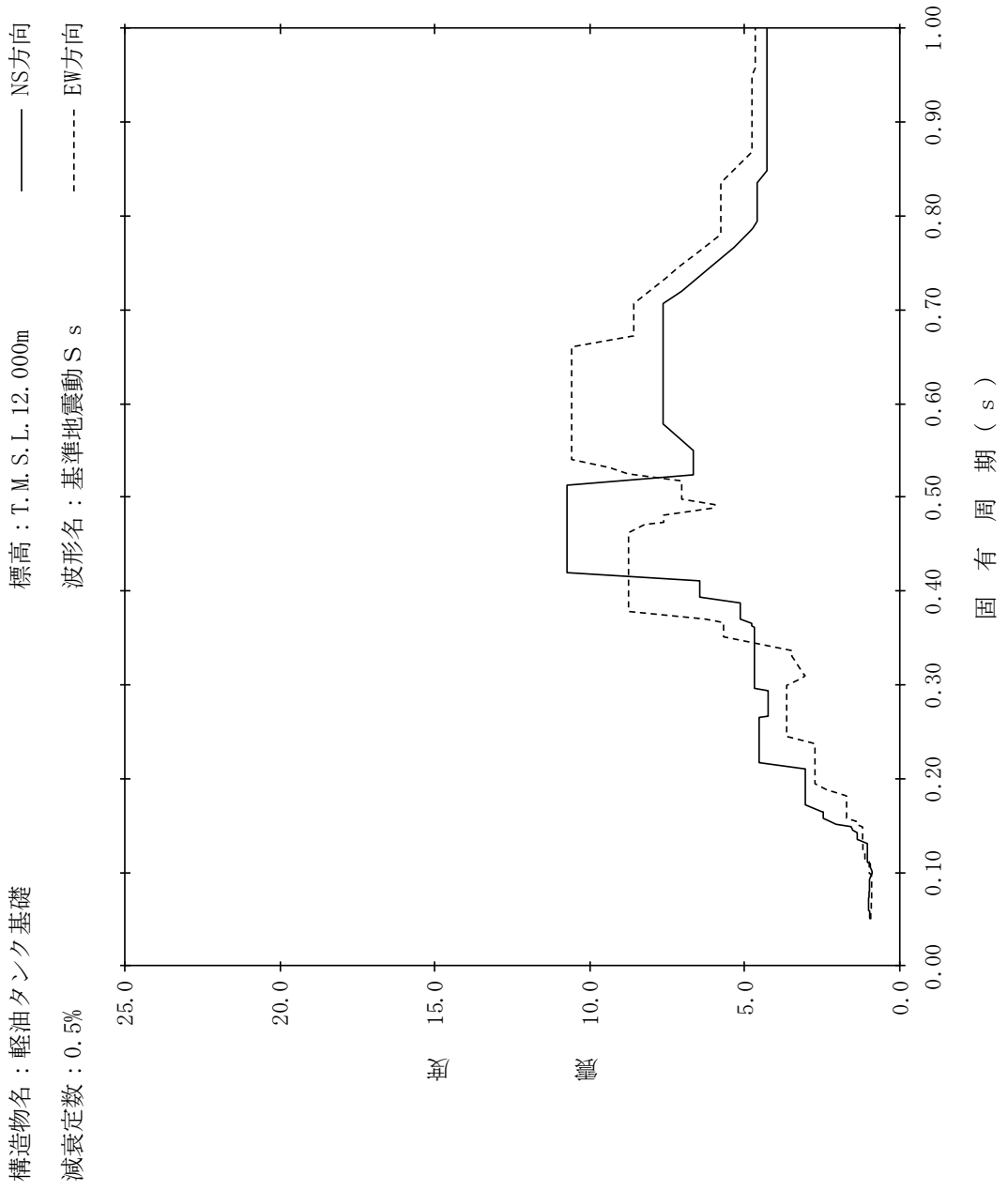


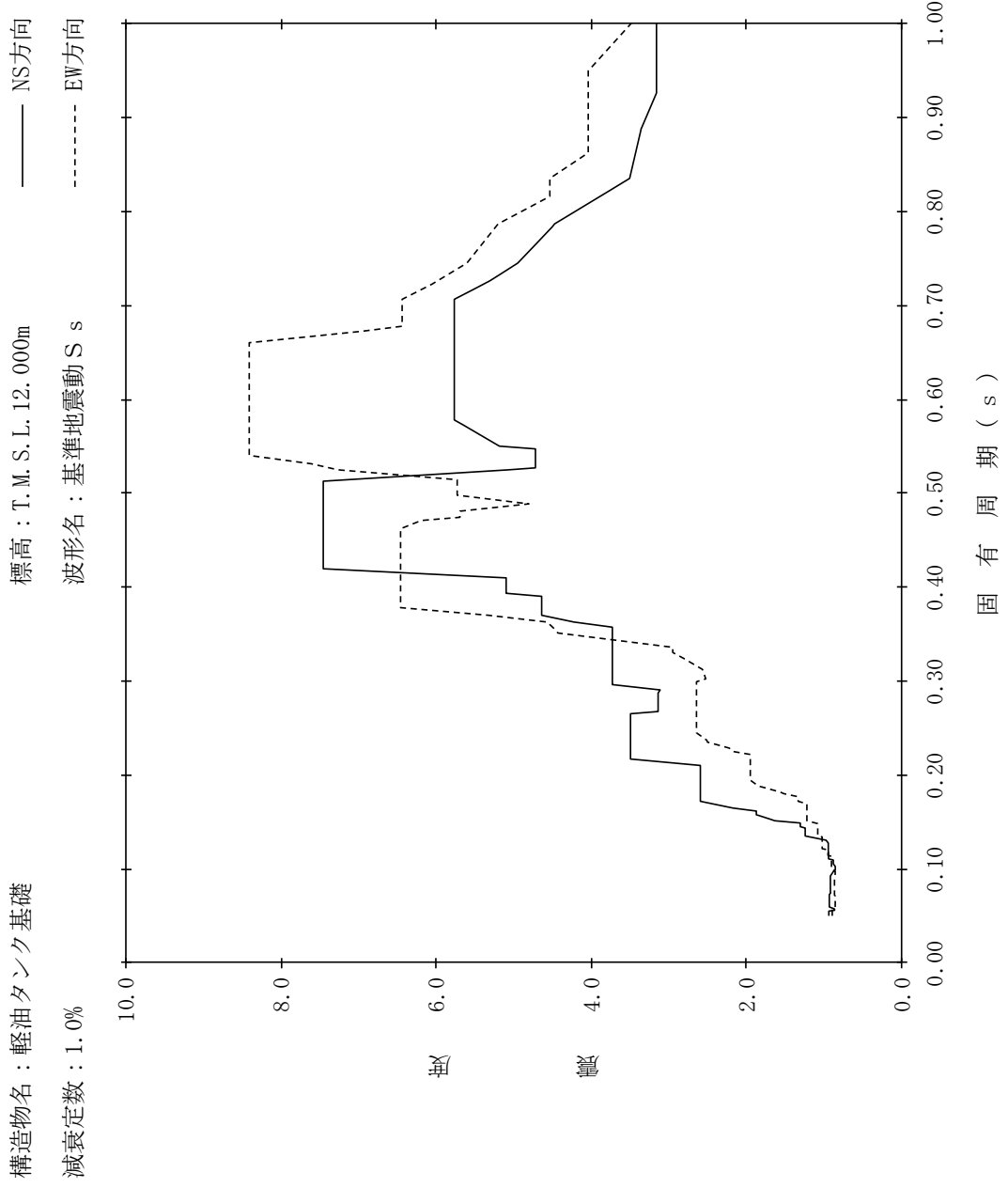
表 4. 4-6(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (軽油タンク基礎)

地震波	建屋機器	方向	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	軽油タンク基礎	水平 方向	2125 (NS)	12.000	0.5	K07 - LOT - SsH - LOT 9
			3155 (NS)		1.0	K07 - LOT - SsH - LOT 10
			4302 (NS)		1.5	K07 - LOT - SsH - LOT 11
			2904 (EW)		2.0	K07 - LOT - SsH - LOT 12
			4038 (EW)		2.5	K07 - LOT - SsH - LOT 13
			5130 (EW)		3.0	K07 - LOT - SsH - LOT 14
			6158 (EW)		4.0	K07 - LOT - SsH - LOT 15
			7291 (EW)		5.0	K07 - LOT - SsH - LOT 16
		鉛直 方向	2125 (NS)	12.000	0.5	K07 - LOT - SsV - LOT 9
			3155 (NS)		1.0	K07 - LOT - SsV - LOT 10
			4302 (NS)		1.5	K07 - LOT - SsV - LOT 11
			2904 (EW)		2.0	K07 - LOT - SsV - LOT 12
			4038 (EW)		2.5	K07 - LOT - SsV - LOT 13
			5130 (EW)		3.0	K07 - LOT - SsV - LOT 14
			6158 (EW)		4.0	K07 - LOT - SsV - LOT 15
			7291 (EW)		5.0	K07 - LOT - SsV - LOT 16

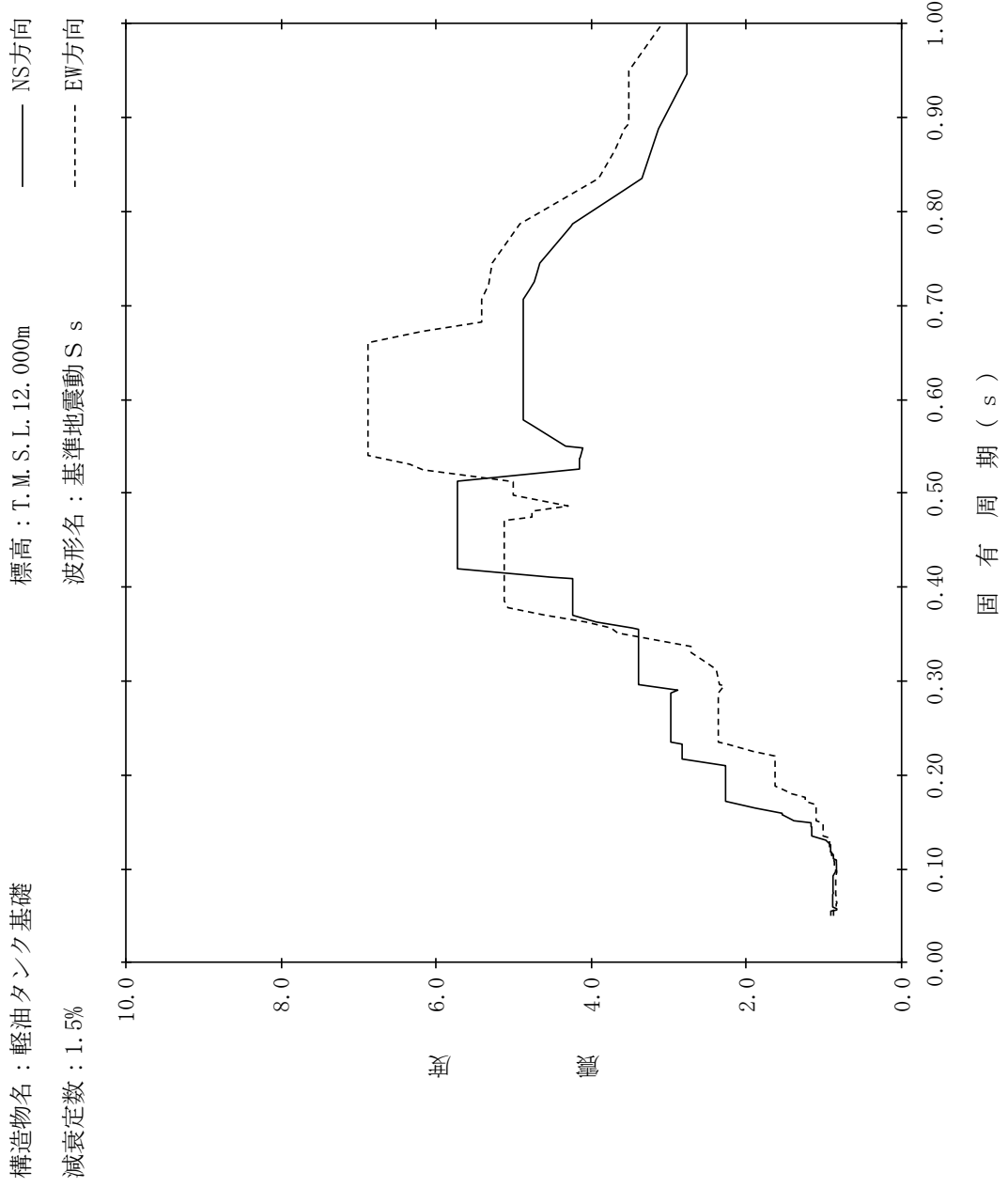
【K07-LOT-SsH-LOT9】



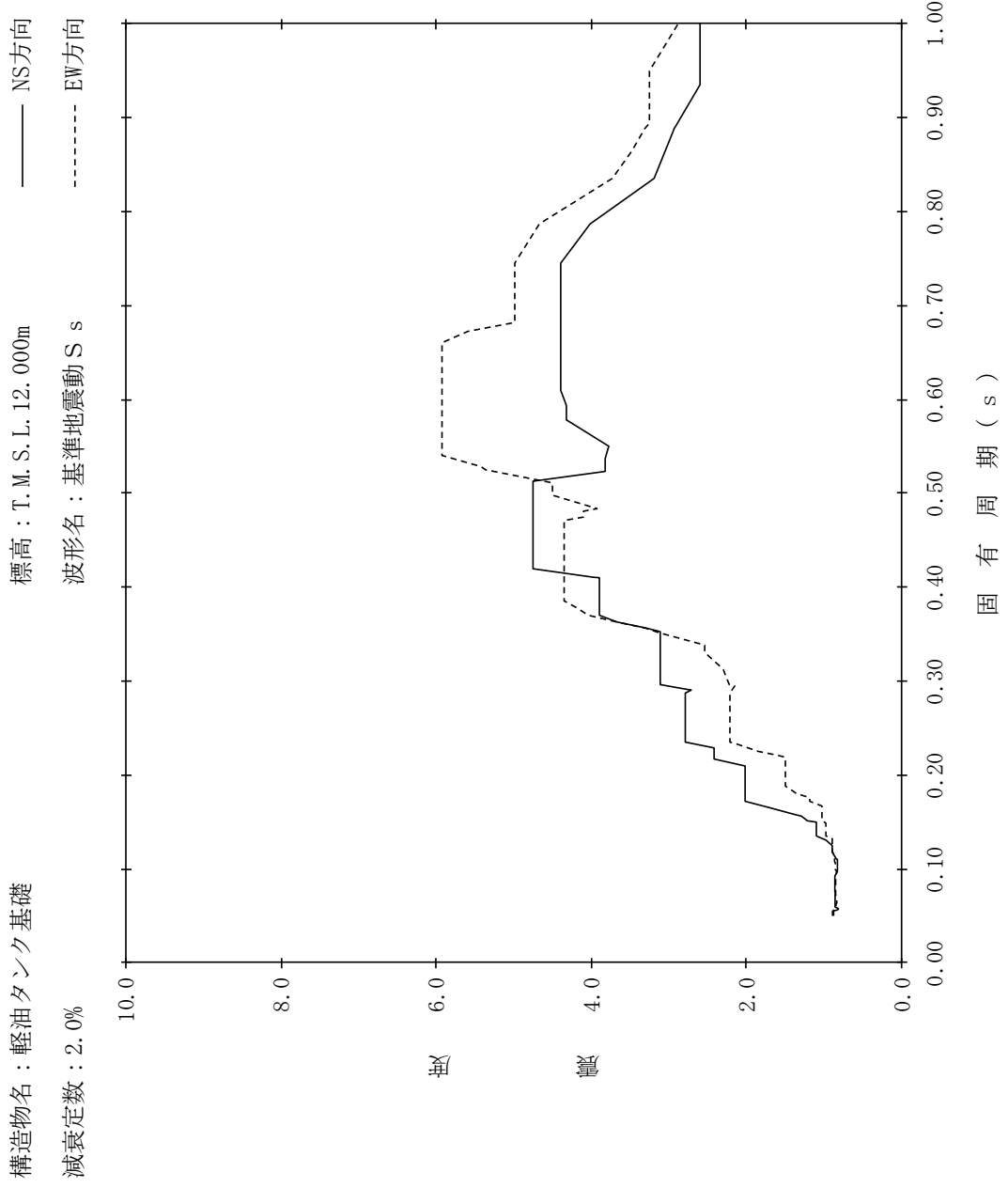
【K07-LOT-SsH-LOT10】



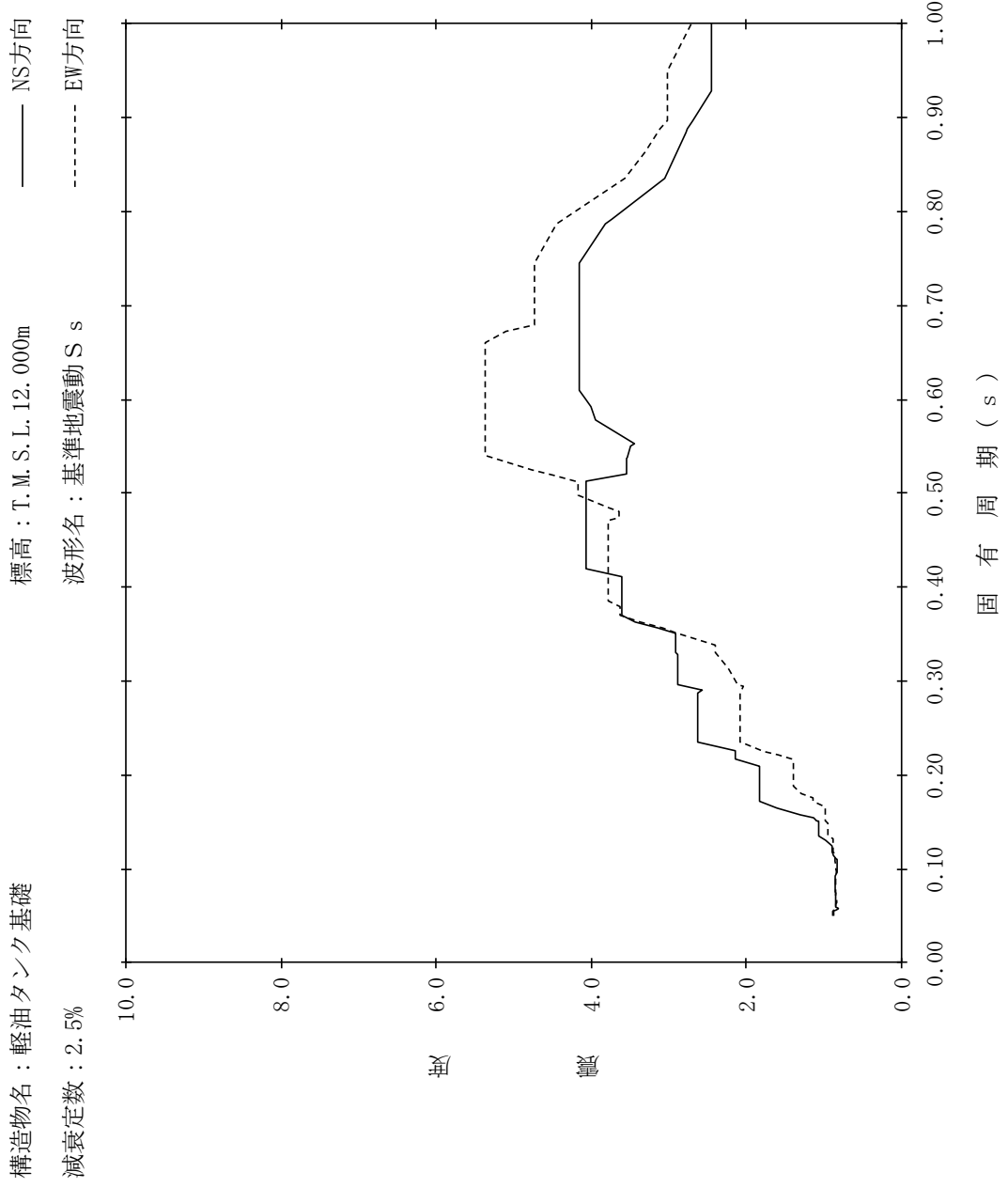
【K07-LOT-SsH-LOT11】



【K07-LOT-SsH-LOT12】

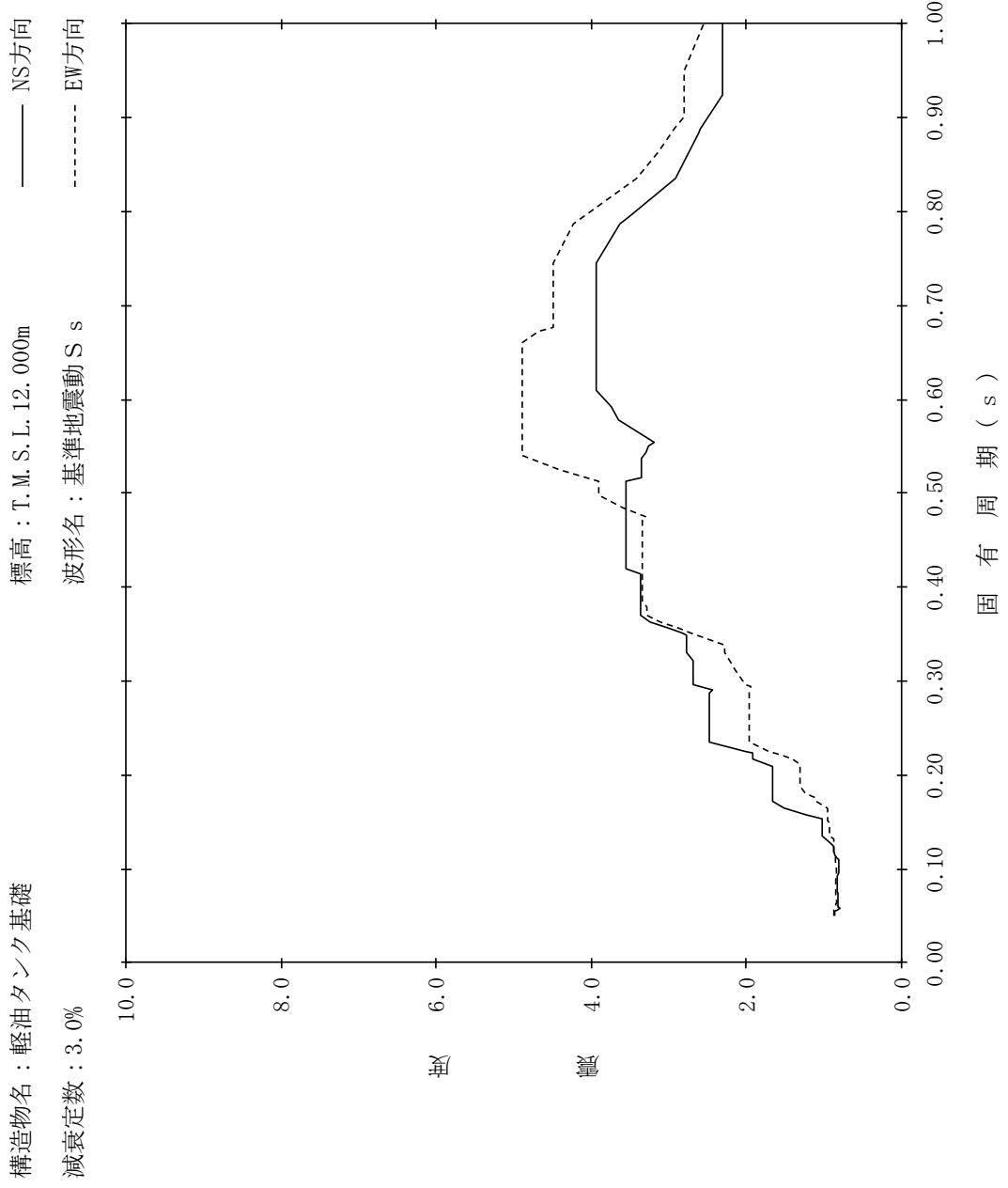


【K07-LOT-SsH-LOT13】

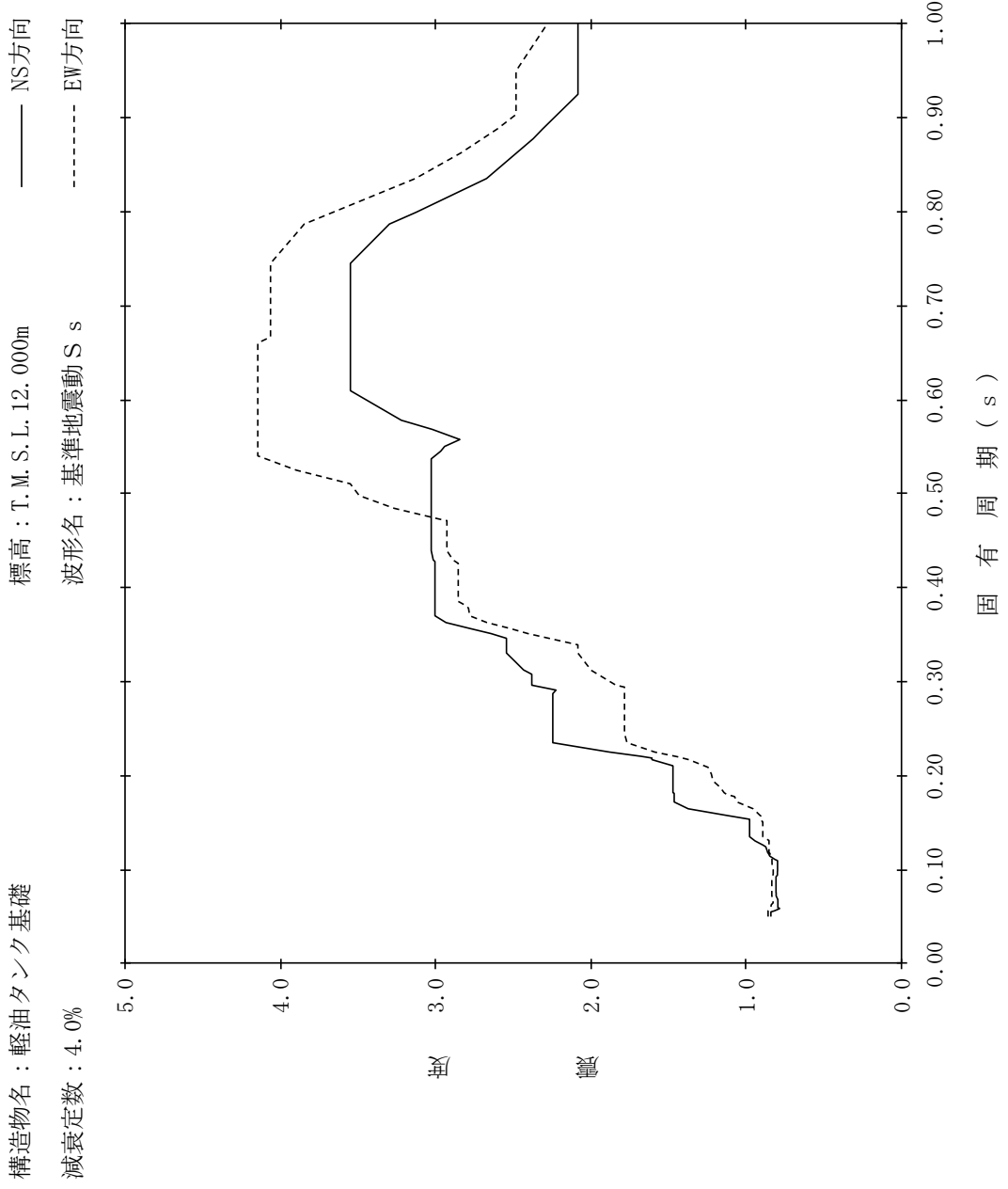




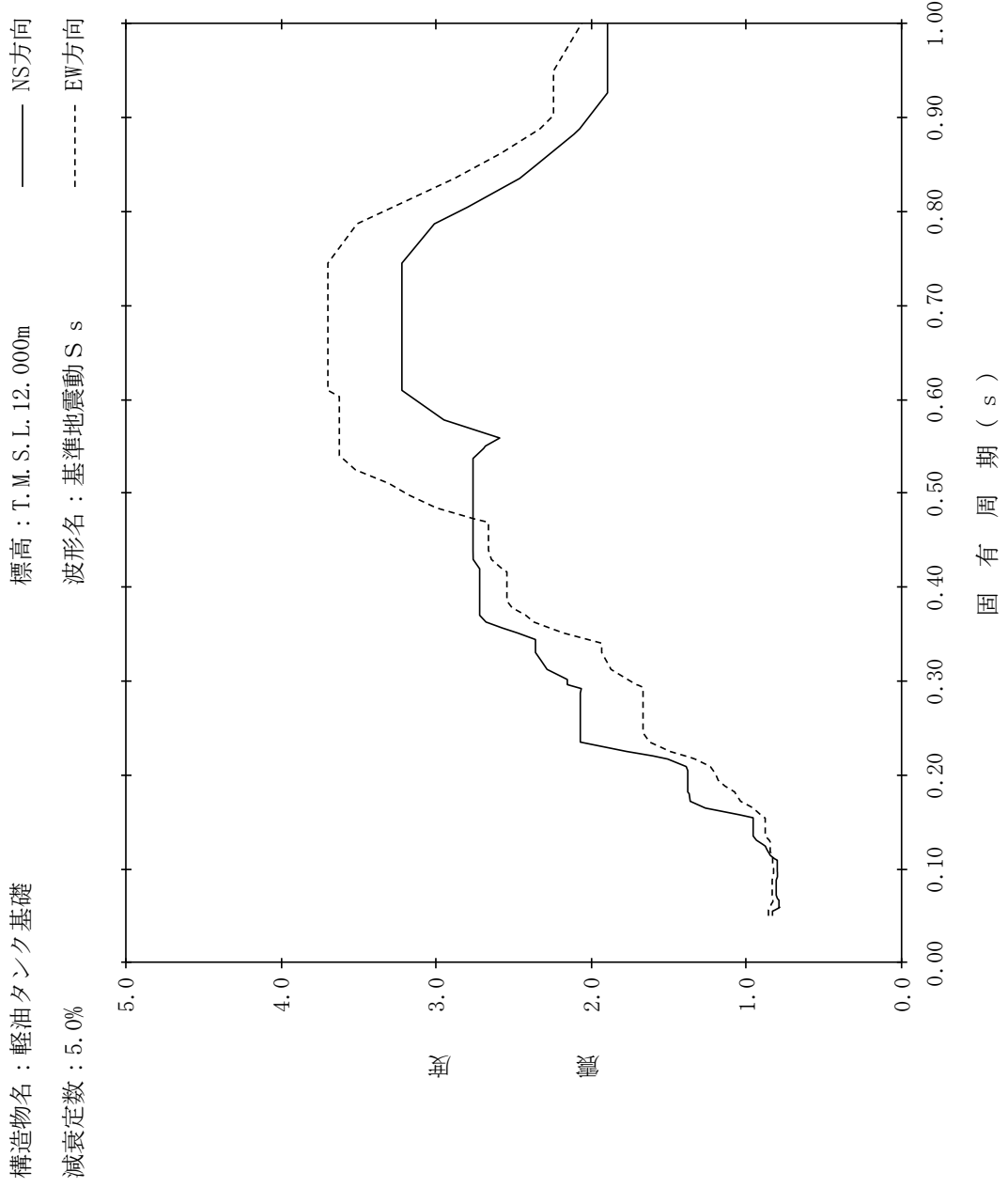
【K07-LOT-SsH-LOT14】



【K07-LOT-SsH-LOT15】



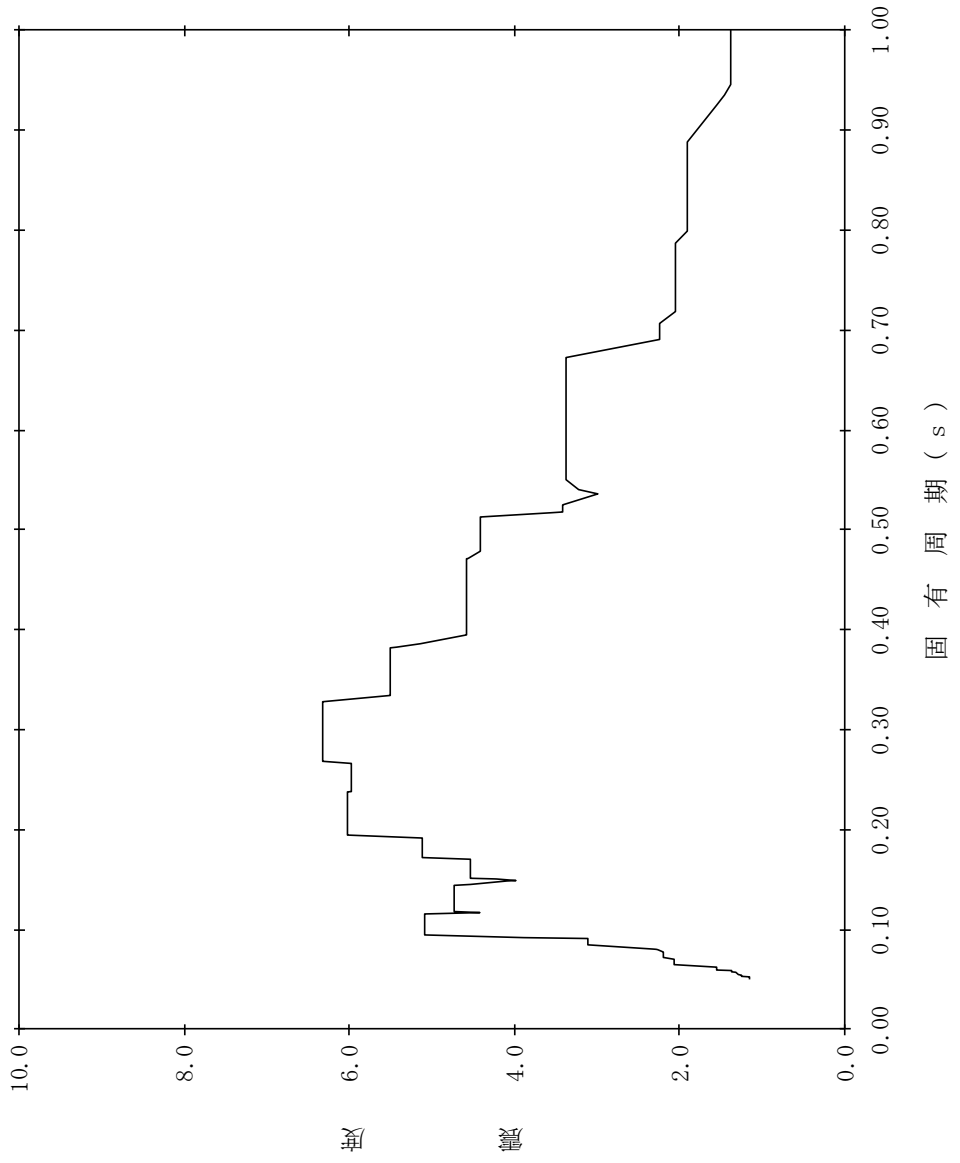
【K07-LOT-SsH-LOT16】



【K07-LOT-SsV-LOT19】

構造物名：軽油タンク基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 鉛直方向

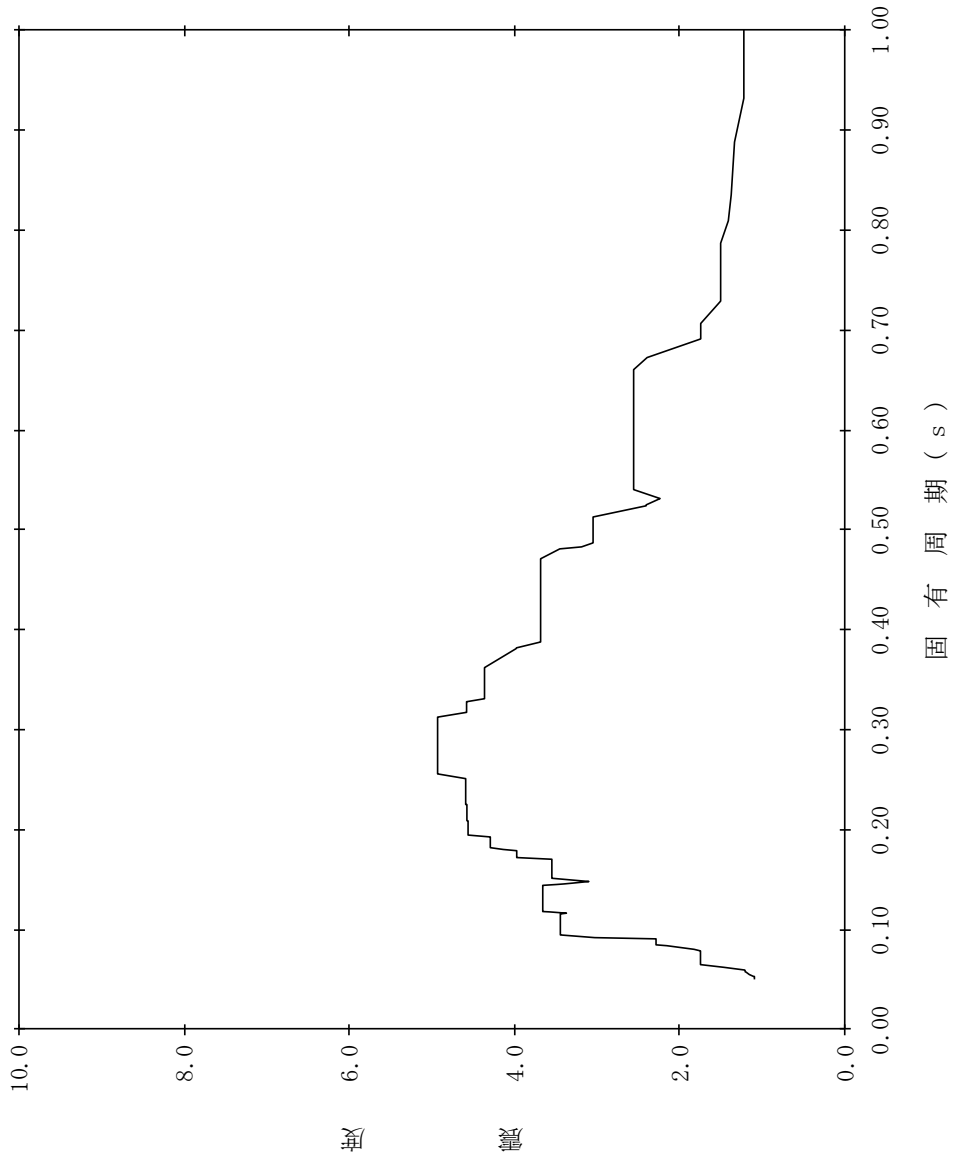
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-LOT-SsV-LOT10】

構造物名：軽油タンク基礎 標高：T. M. S. L. 12.000m 鉛直方向

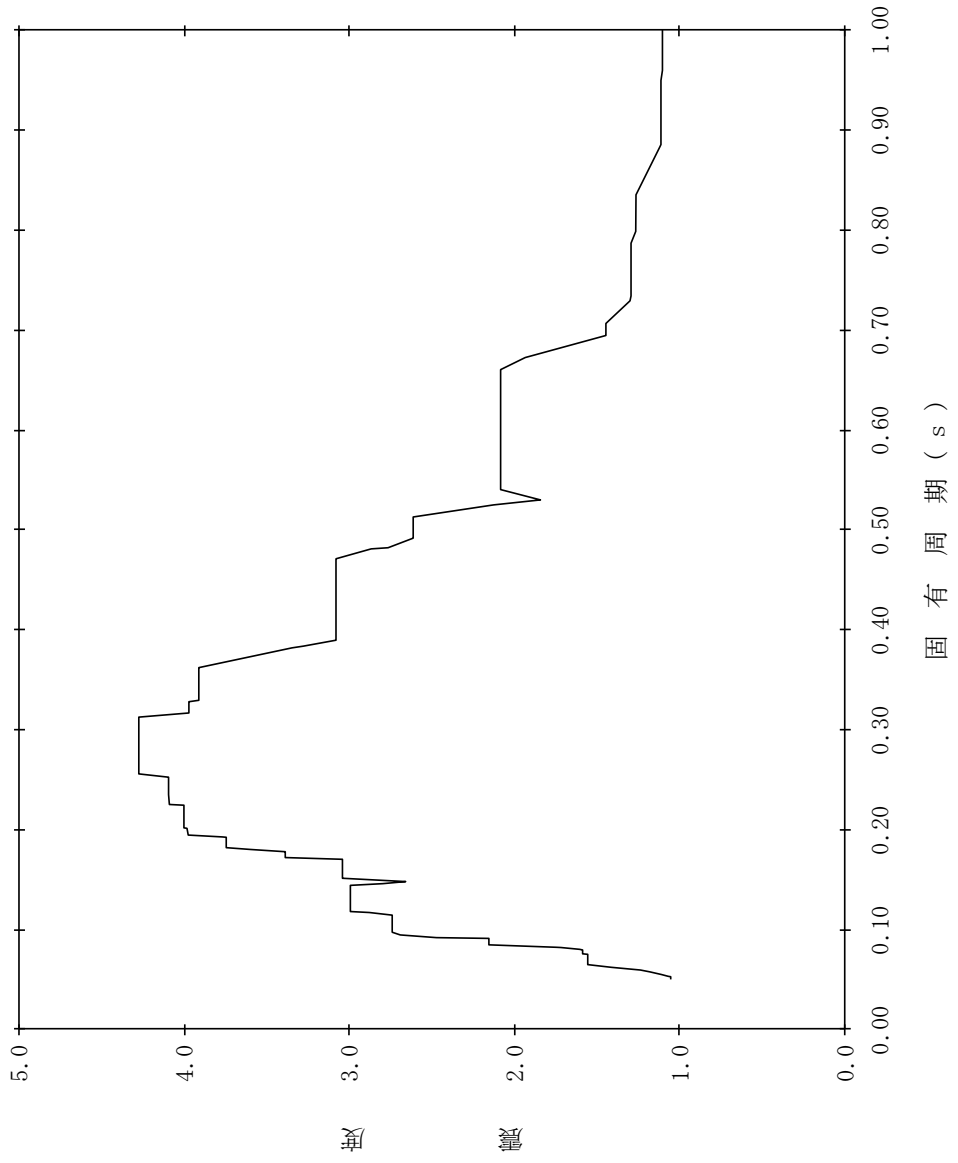
減衰定数：1.0% 波形名：標準地震動 S s



【K07-LOT-SsV-LOT11】

構造物名：軽油タンク基礎 標高：T. M. S. L. 12.000m 鉛直方向

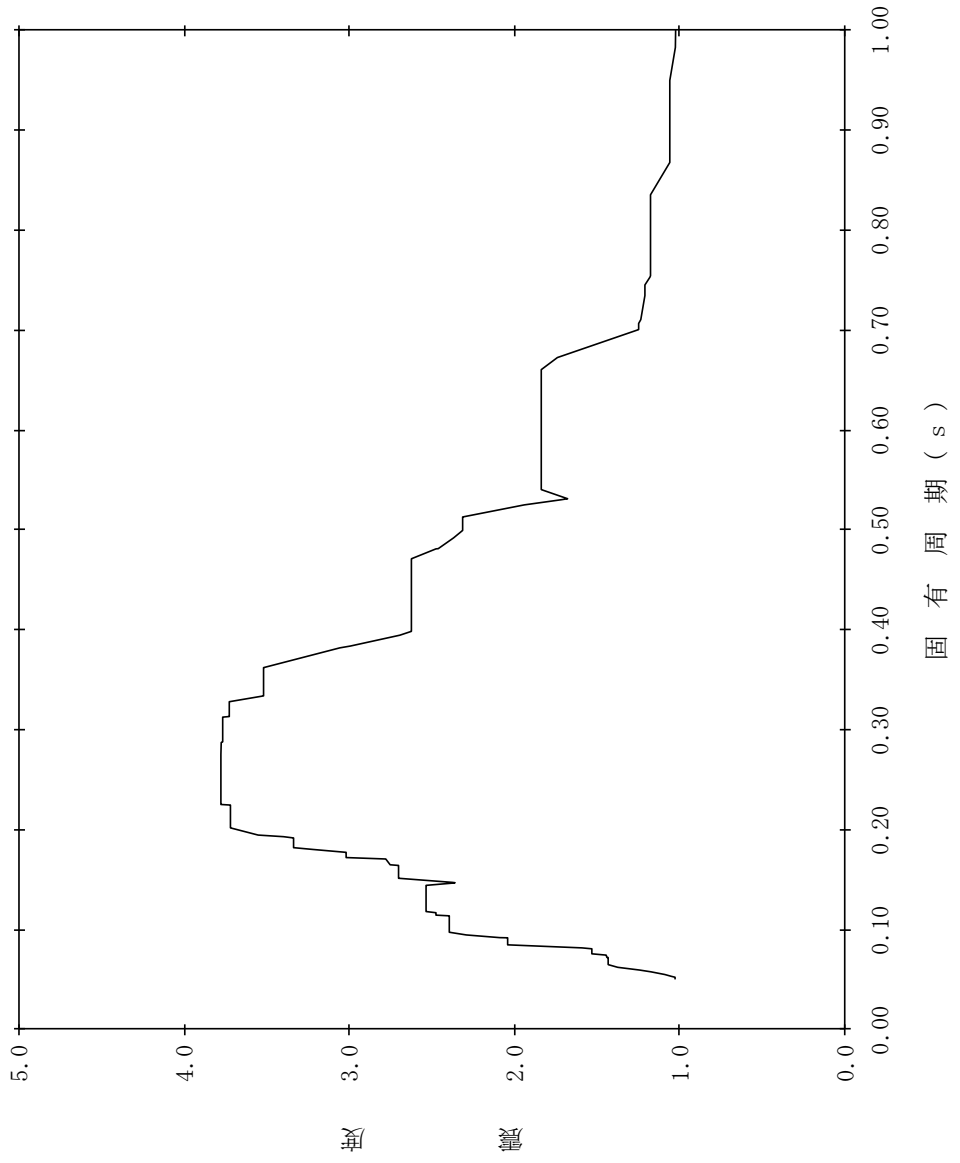
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-LOT-SsV-LOT12】

構造物名：軽油タンク基礎 標高：T. M. S. L. 12.000m 鉛直方向

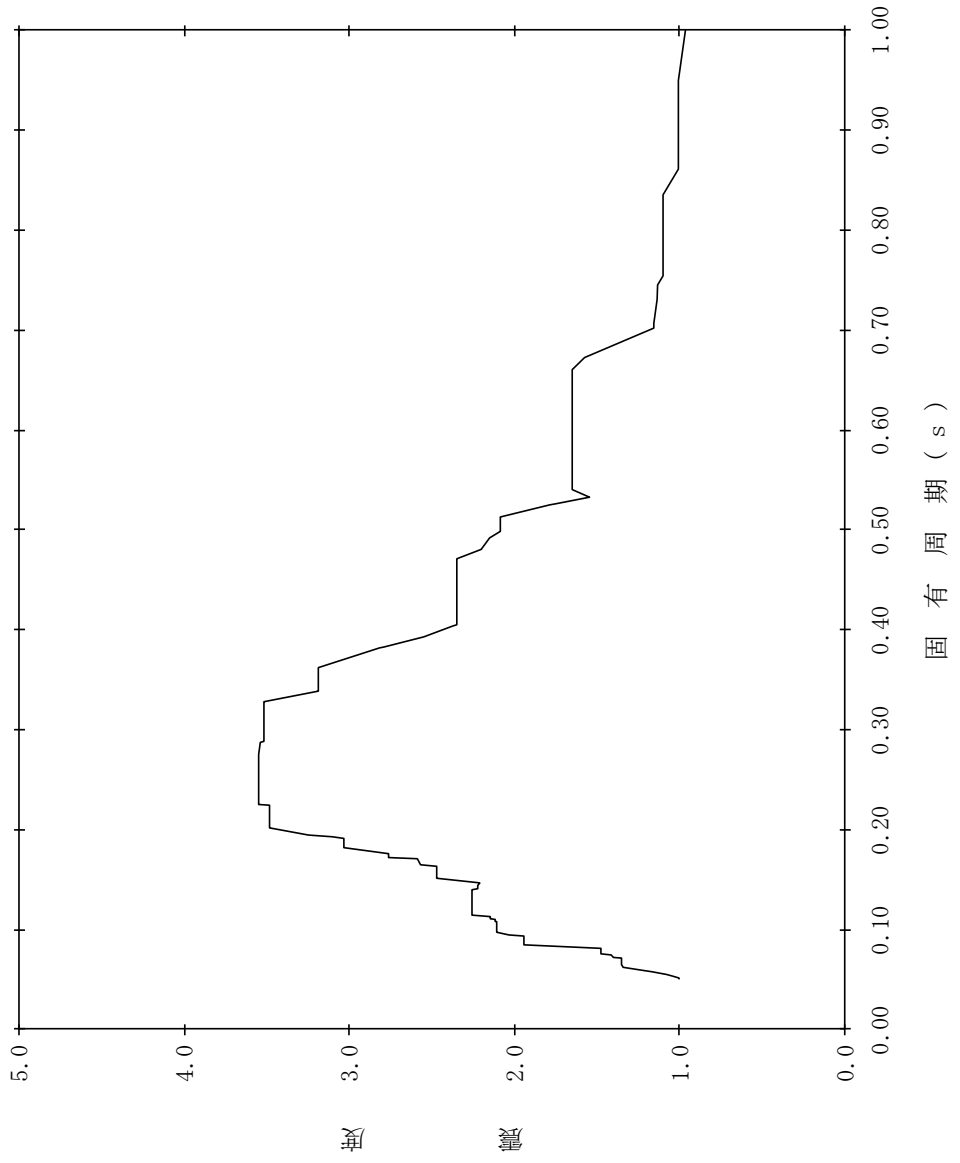
減衰定数：2.0% 波形名：標準地震動 S s



【K07-LOT-SsV-LOT13】

構造物名：軽油タンク基礎 標高：T.M.S.L.12.000m 鉛直方向

減衰定数：2.5% 波形名：標準地震動 S s

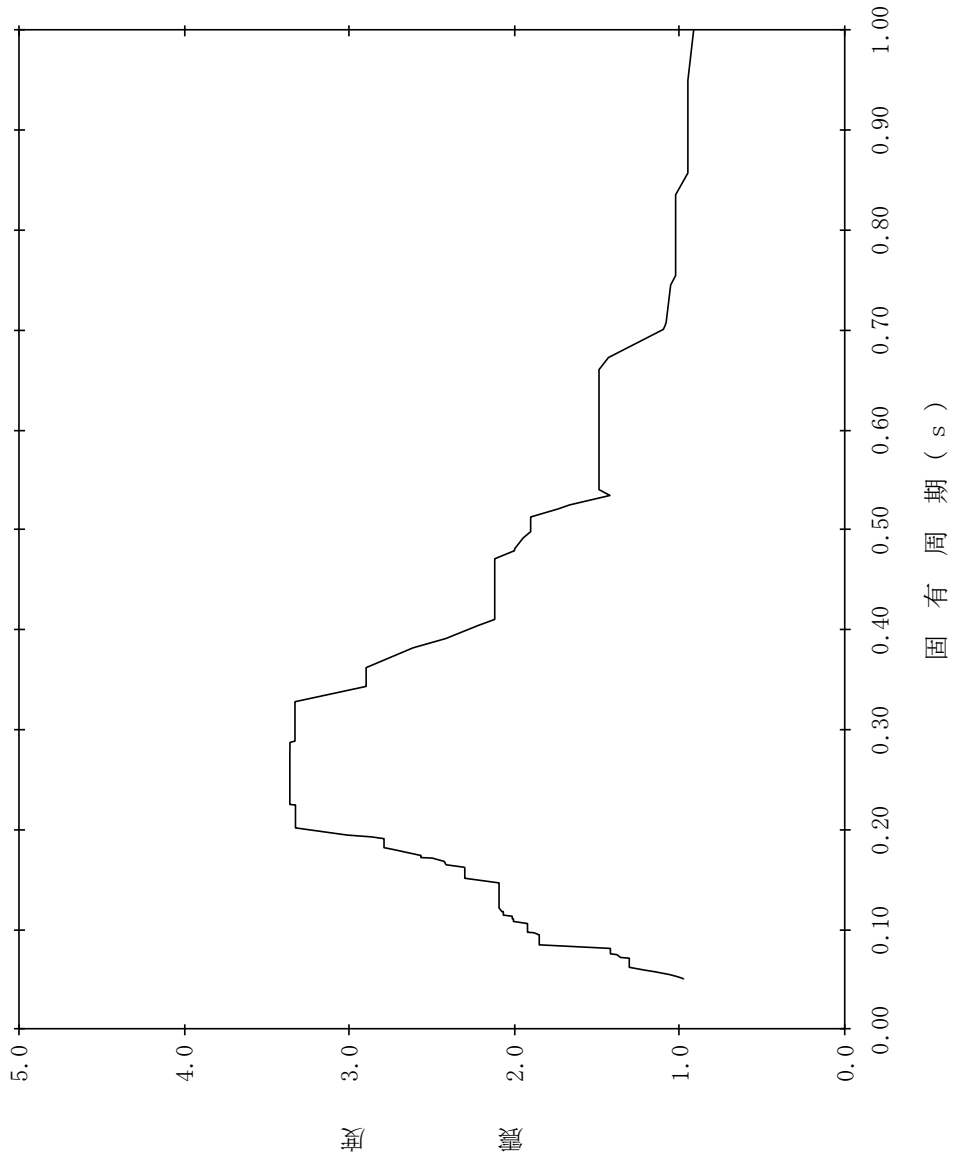




【K07-LOT-SsV-LOT14】

構造物名：軽油タンク基礎 標高：T. M. S. L. 12.000m 鉛直方向

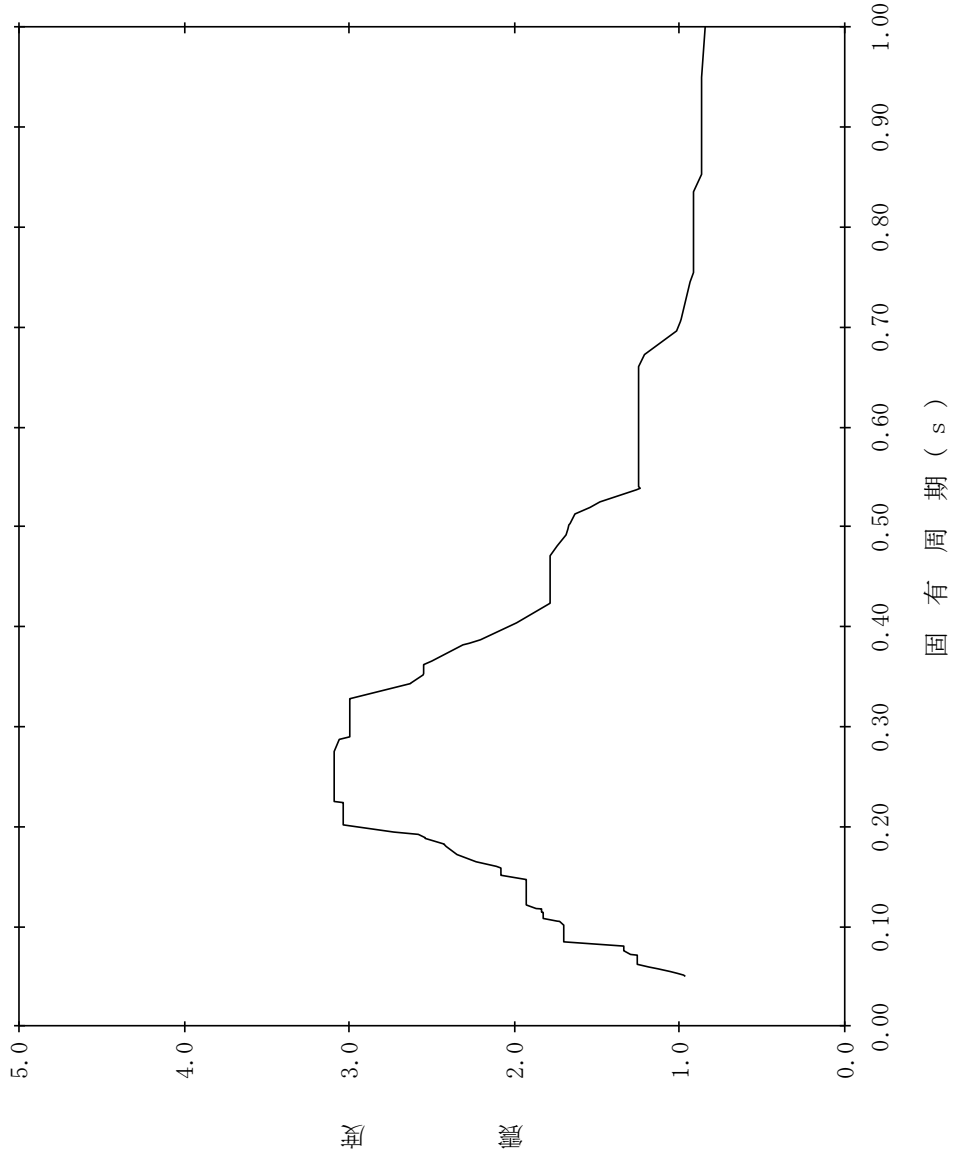
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-LOT-SsV-LOT15】

構造物名：軽油タンク基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 鉛直方向

減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-LOT-SsV-LOT16】

構造物名：軽油タンク基礎  
標高：T. M. S. L. 12.000m  
鉛直方向

減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s

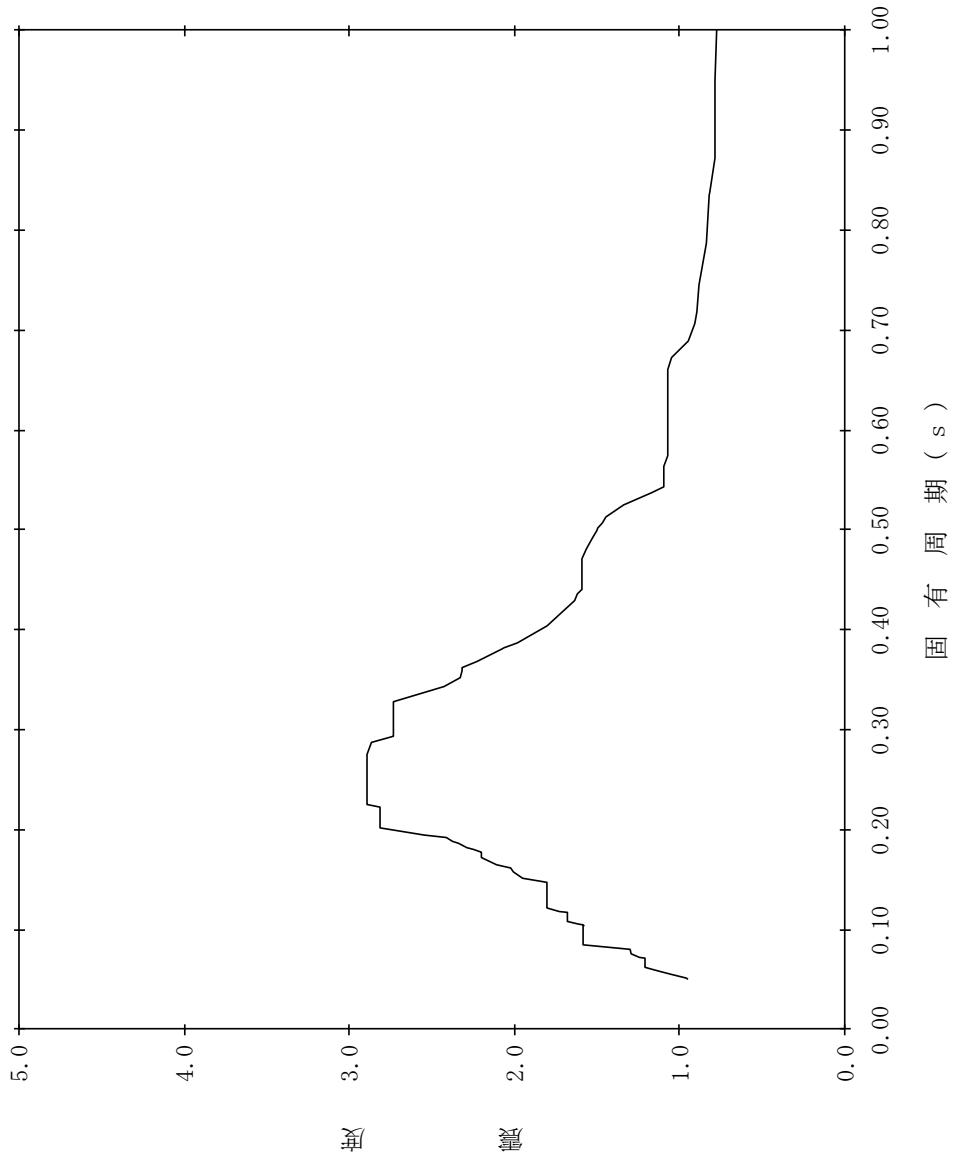
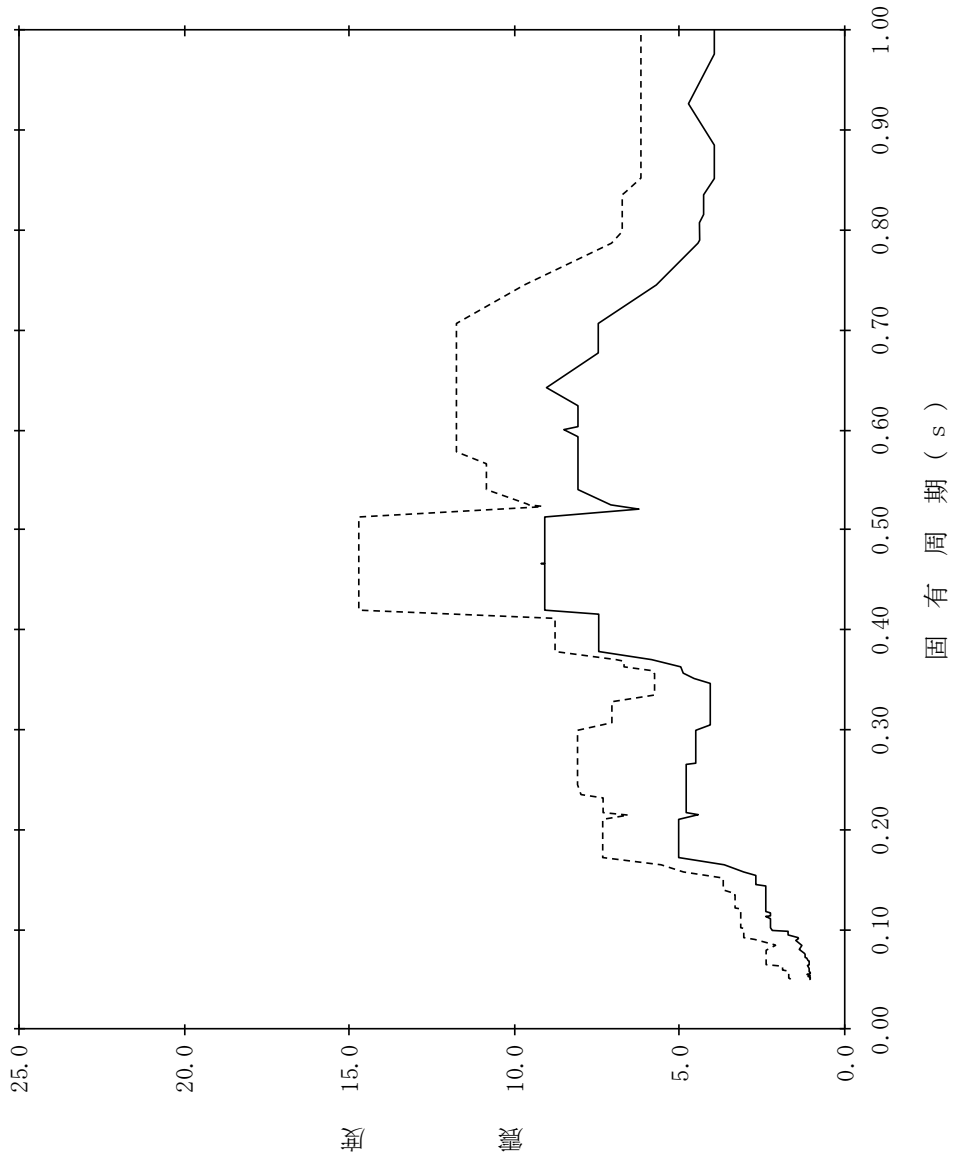


表 4. 4-7(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (燃料移送系配管ダクト)

地震波	建屋機器	方向	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番			
S s	燃料移送系 配管ダクト (原子炉建屋側)	水平 方向	2988 (NS)	8.000~10.750	0.5	K07 - DGFO - SsH - R 1			
			3289 (NS)		1.0	K07 - DGFO - SsH - R 2			
			3596 (NS)		1.5	K07 - DGFO - SsH - R 3			
			3611 (NS)		2.0	K07 - DGFO - SsH - R 4			
			3298 (NS)		2.5	K07 - DGFO - SsH - R 5			
			3003 (NS)		3.0	K07 - DGFO - SsH - R 6			
			1451 (EW)		4.0	K07 - DGFO - SsH - R 7			
			2719 (EW)		5.0	K07 - DGFO - SsH - R 8			
			4040 (EW)						
			4045 (EW)						
			2724 (EW)						
			1456 (EW)						
			燃料移送系 配管ダクト (軽油タンク側)		水平 方向	2961 (NS)	7.900~10.650	0.5	K07 - DGFO - SsH - L 9
						3226 (NS)		1.0	K07 - DGFO - SsH - L 10
						3496 (NS)		1.5	K07 - DGFO - SsH - L 11
						3479 (NS)		2.0	K07 - DGFO - SsH - L 12
	3218 (NS)	2.5		K07 - DGFO - SsH - L 13					
	2945 (NS)	3.0		K07 - DGFO - SsH - L 14					
	4227 (EW)	4.0		K07 - DGFO - SsH - L 15					
	5484 (EW)	5.0		K07 - DGFO - SsH - L 16					
	6648 (EW)								
	6653 (EW)								
	5489 (EW)								
	4232 (EW)								
	燃料移送系 配管ダクト (原子炉建屋側)	鉛直 方向		2988 (NS)		8.000~10.750		0.5	K07 - DGFO - SsV - R 1
				3289 (NS)				1.0	K07 - DGFO - SsV - R 2
				3596 (NS)				1.5	K07 - DGFO - SsV - R 3
				3611 (NS)				2.0	K07 - DGFO - SsV - R 4
			3298 (NS)	2.5	K07 - DGFO - SsV - R 5				
			3003 (NS)	3.0	K07 - DGFO - SsV - R 6				
			1451 (EW)	4.0	K07 - DGFO - SsV - R 7				
			2719 (EW)	5.0	K07 - DGFO - SsV - R 8				
4040 (EW)									
4045 (EW)									
2724 (EW)									
1456 (EW)									
燃料移送系 配管ダクト (軽油タンク側)			鉛直 方向	2961 (NS)	7.900~10.650		0.5	K07 - DGFO - SsV - L 9	
				3226 (NS)			1.0	K07 - DGFO - SsV - L 10	
				3496 (NS)			1.5	K07 - DGFO - SsV - L 11	
				3479 (NS)			2.0	K07 - DGFO - SsV - L 12	
	3218 (NS)	2.5		K07 - DGFO - SsV - L 13					
	2945 (NS)	3.0		K07 - DGFO - SsV - L 14					
	4227 (EW)	4.0		K07 - DGFO - SsV - L 15					
	5484 (EW)	5.0		K07 - DGFO - SsV - L 16					
	6648 (EW)								
	6653 (EW)								
	5489 (EW)								
	4232 (EW)								

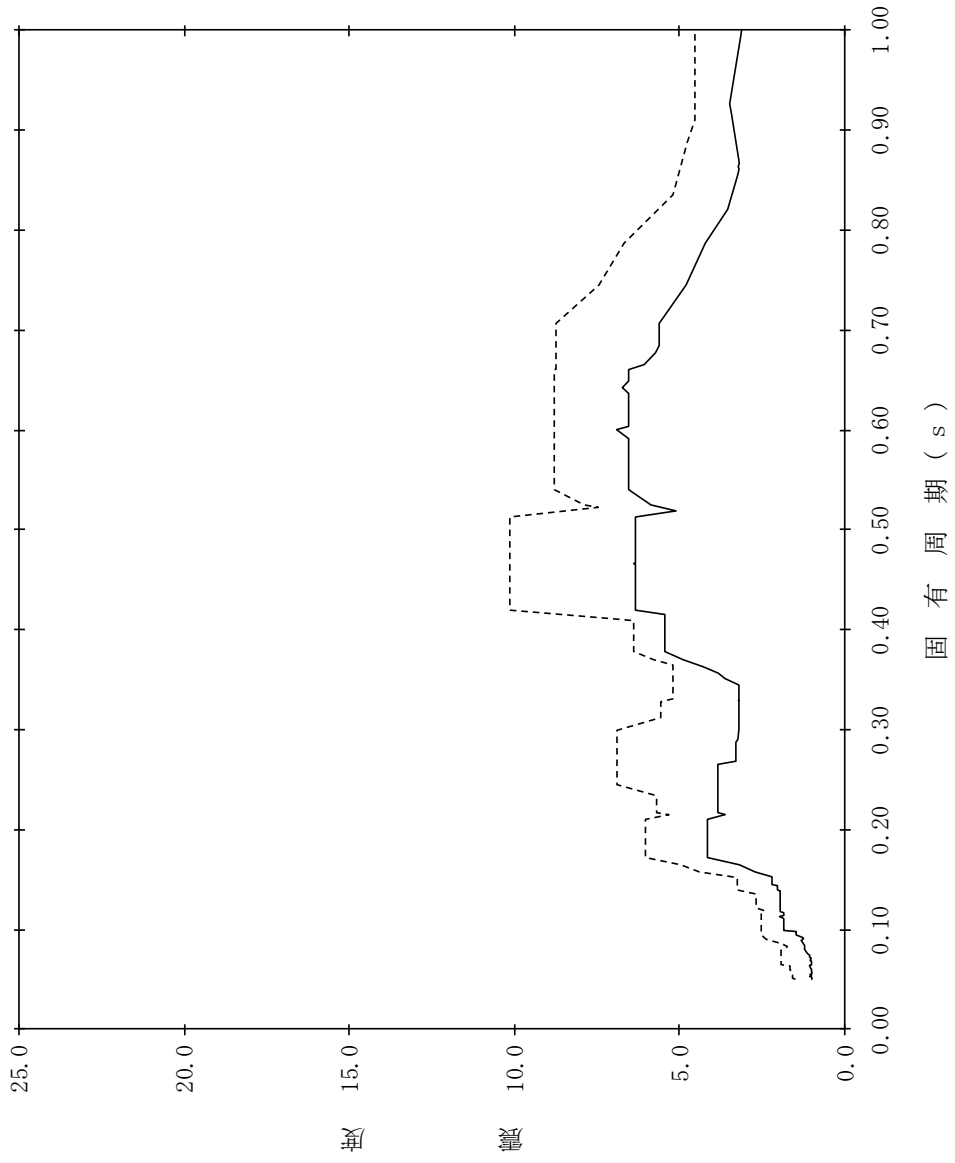
【K07-DGFO-SsH-R1】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T. M. S. L. 8.000m～10.750m 設計用床応答曲線 I（水平方向）  
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線 II（水平方向）



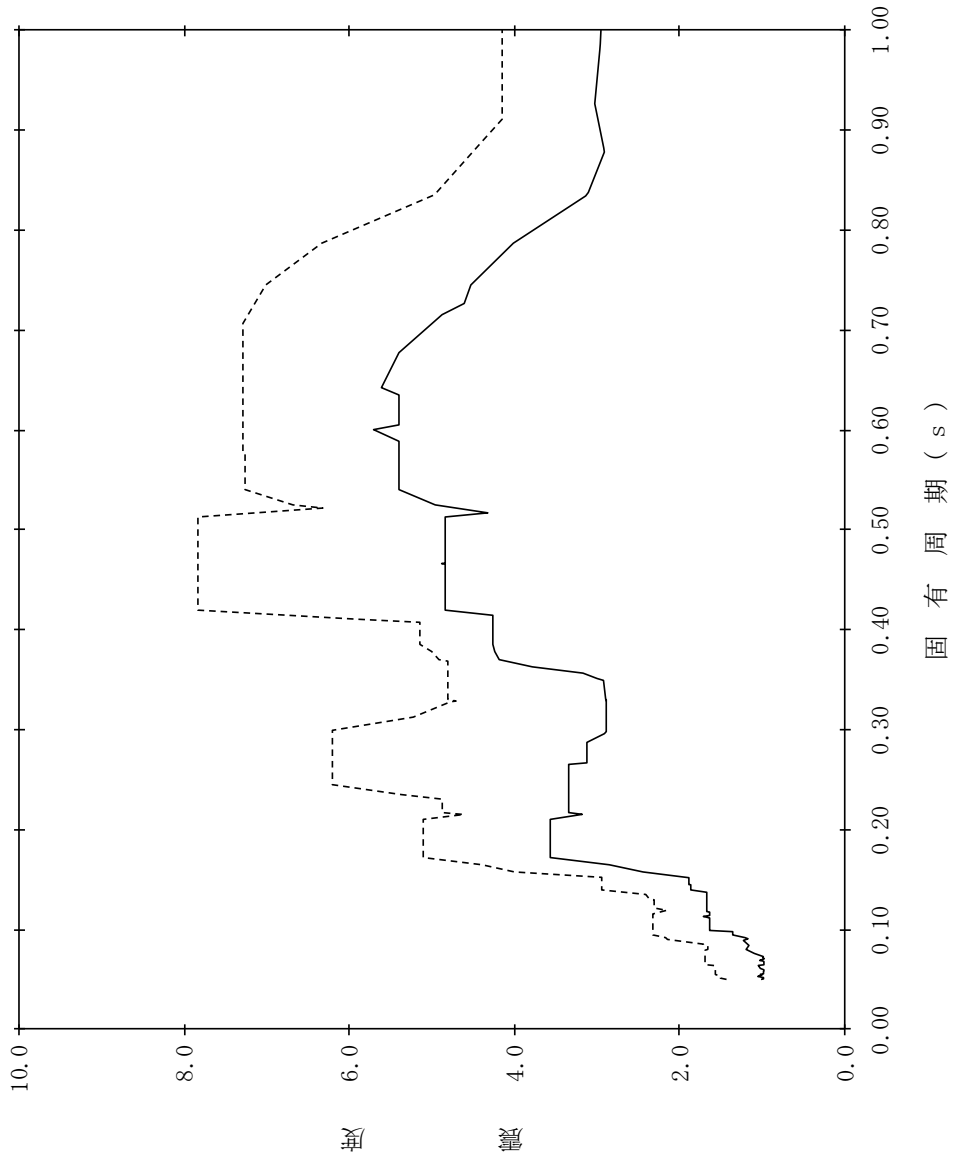
【K07-DGFO-SsH-R2】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



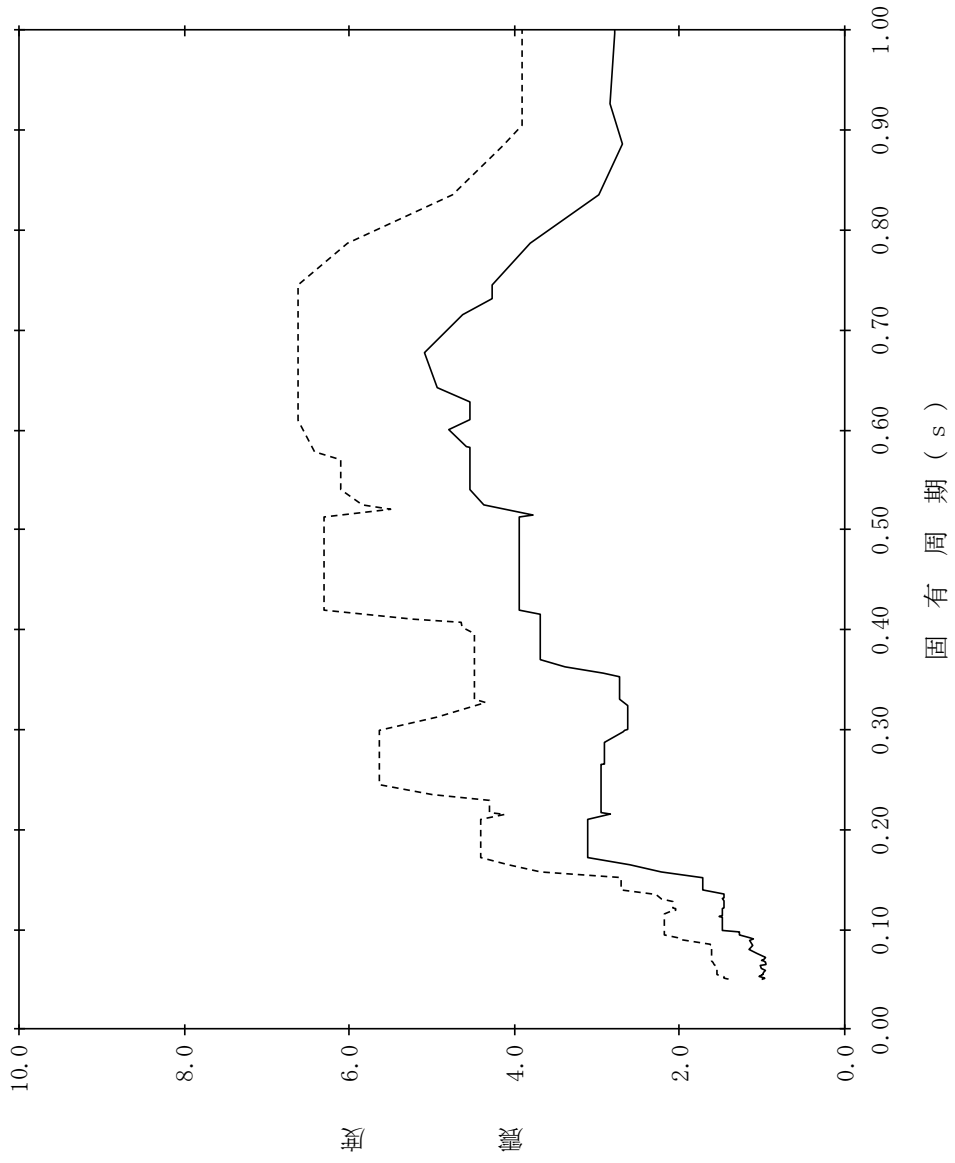
【K07-DGFO-SsH-R3】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-DGFO-SsH-R4】

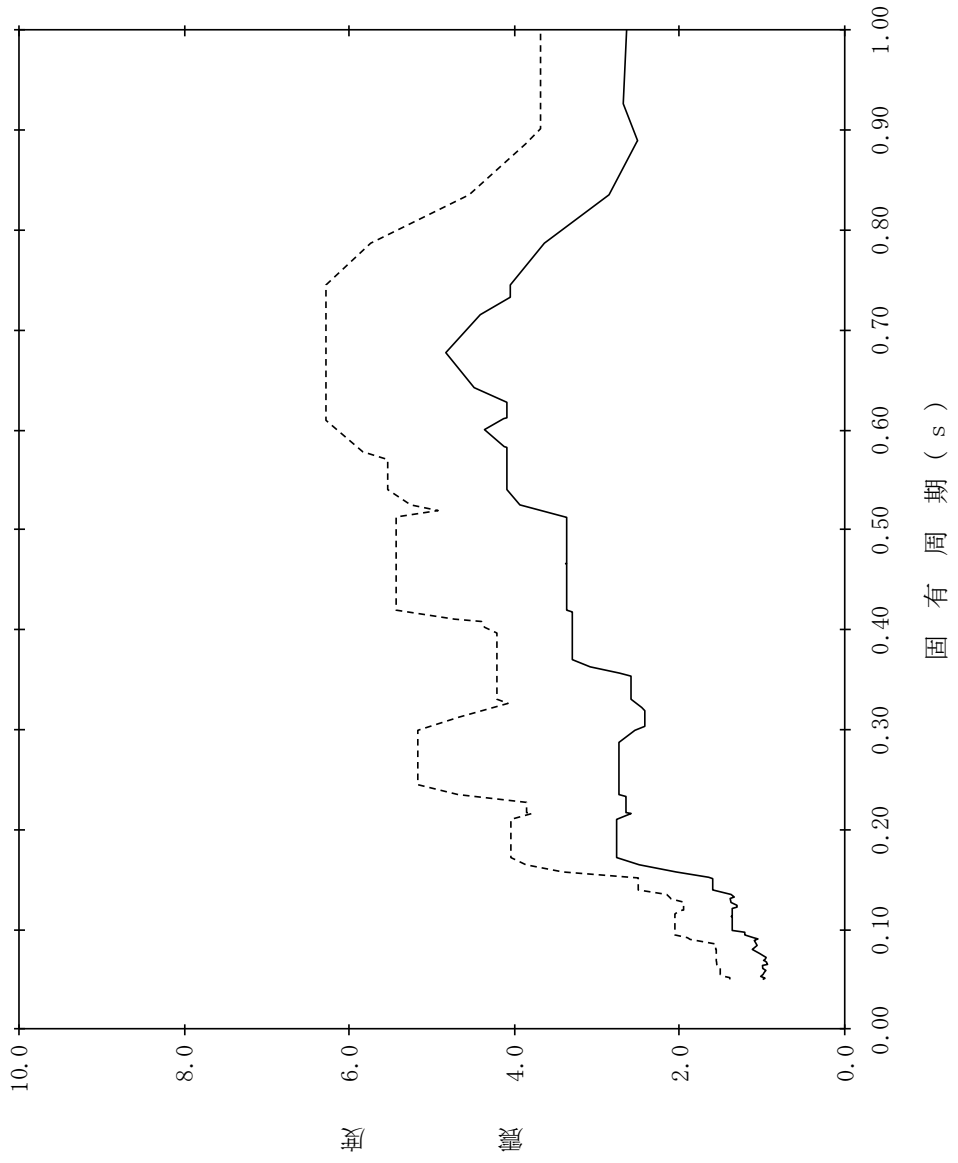
構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）





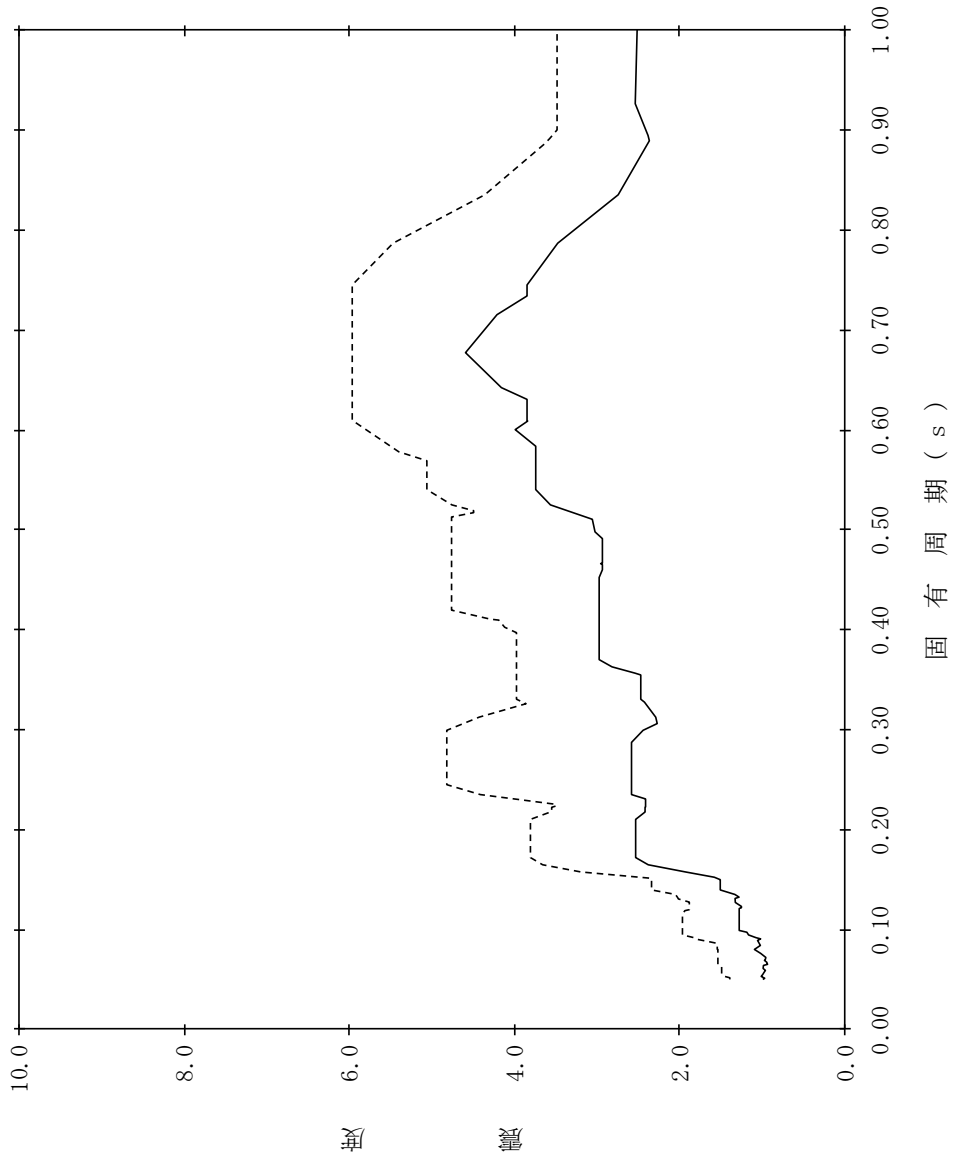
【K07-DGFO-SsH-R5】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



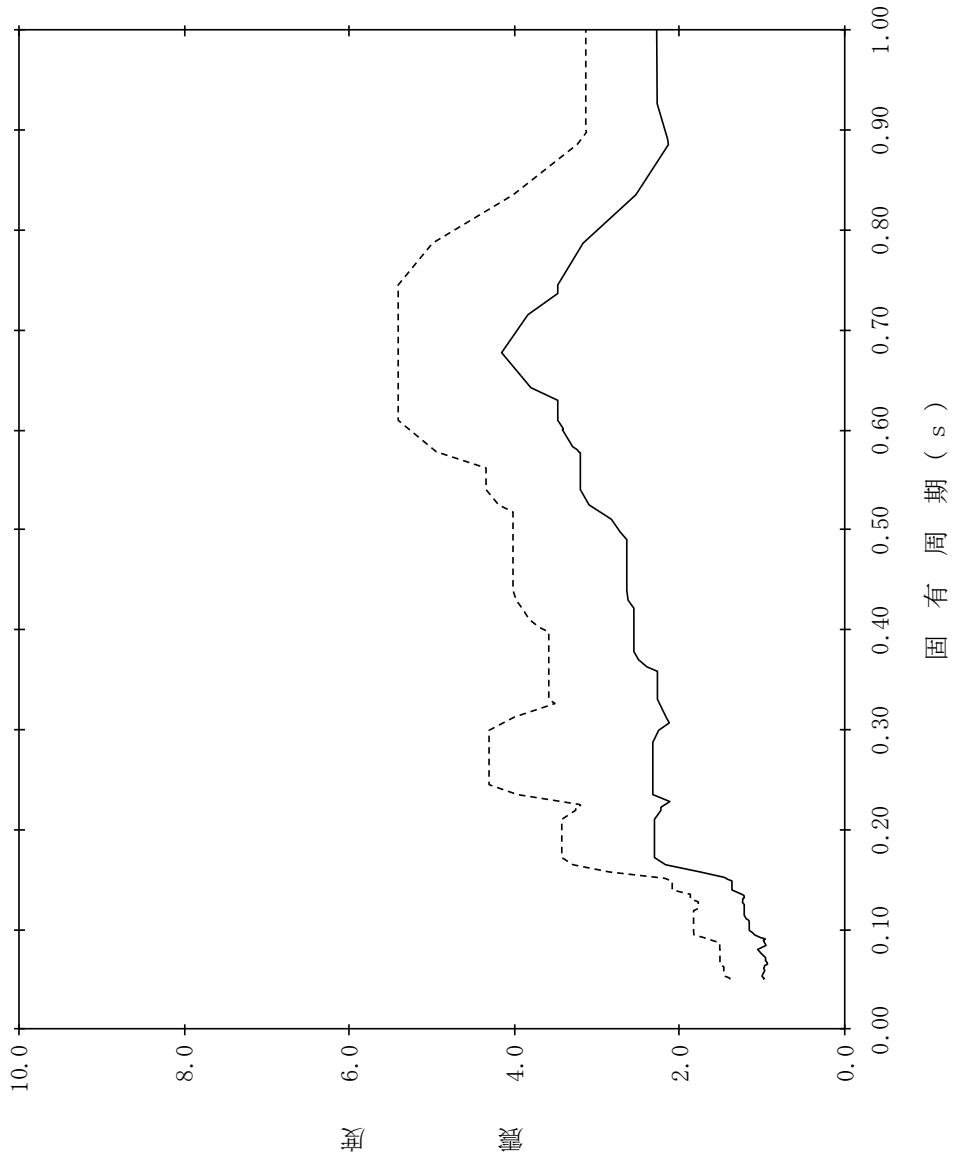
【K07-DGFO-SsH-R6】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
 減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



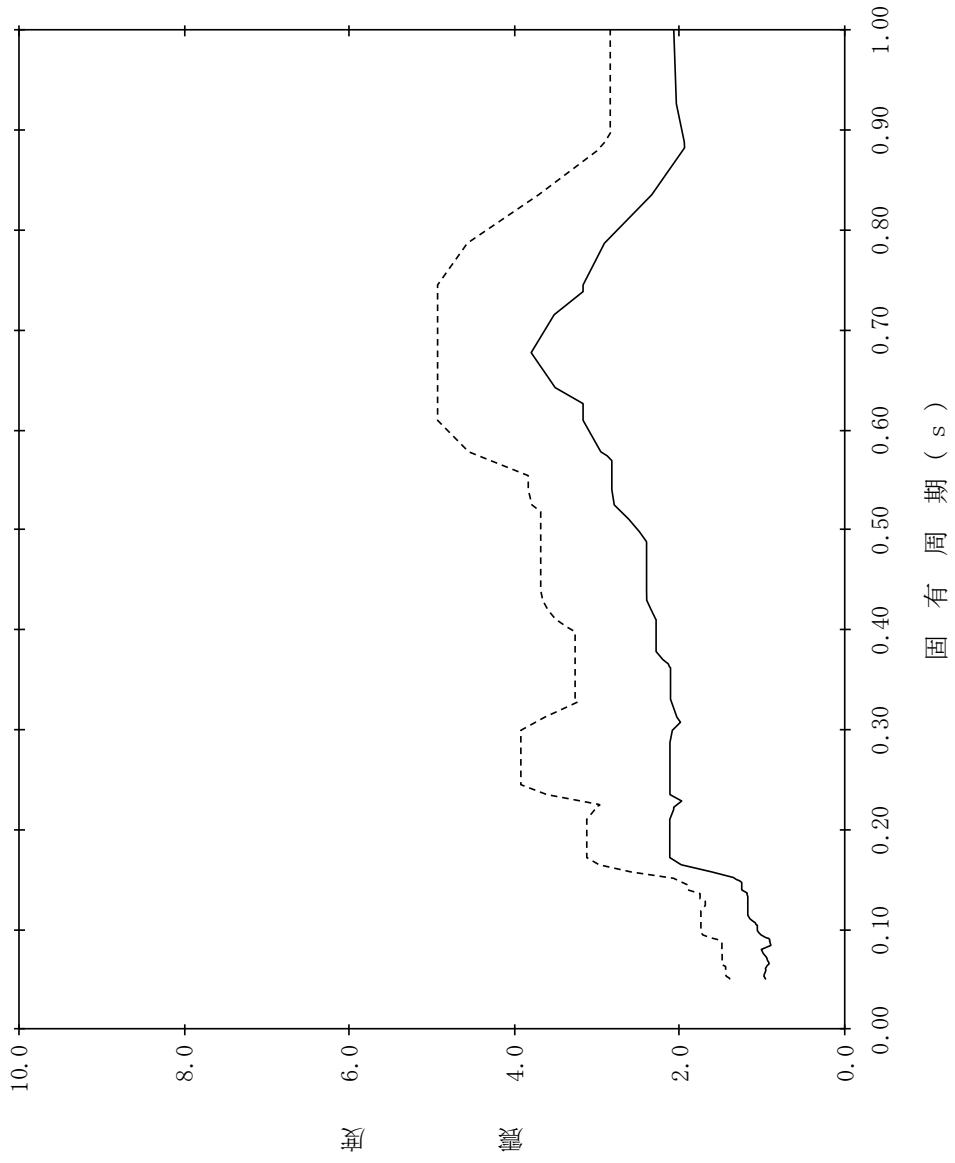
【K07-DGFO-SsH-R7】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



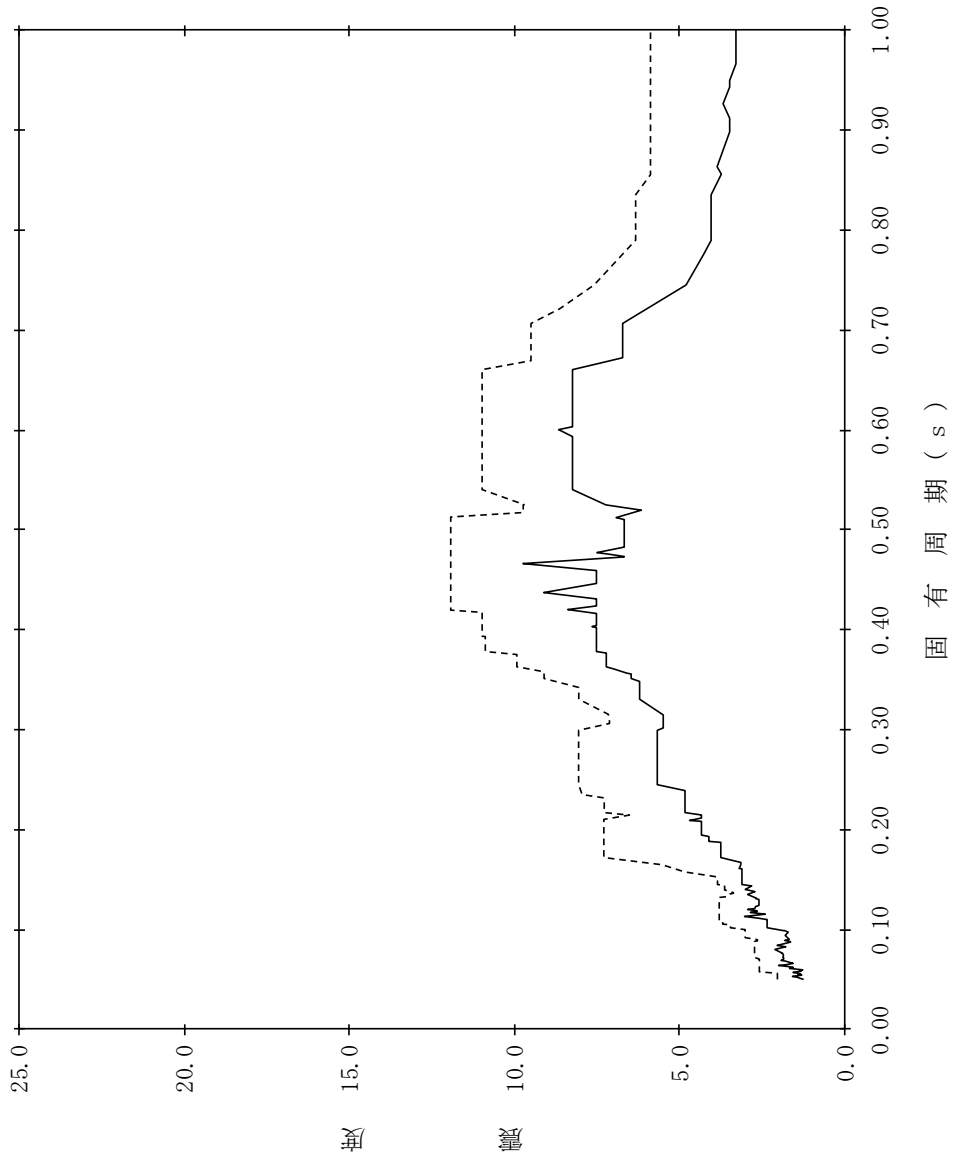
【K07-DGFO-SsH-R8】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



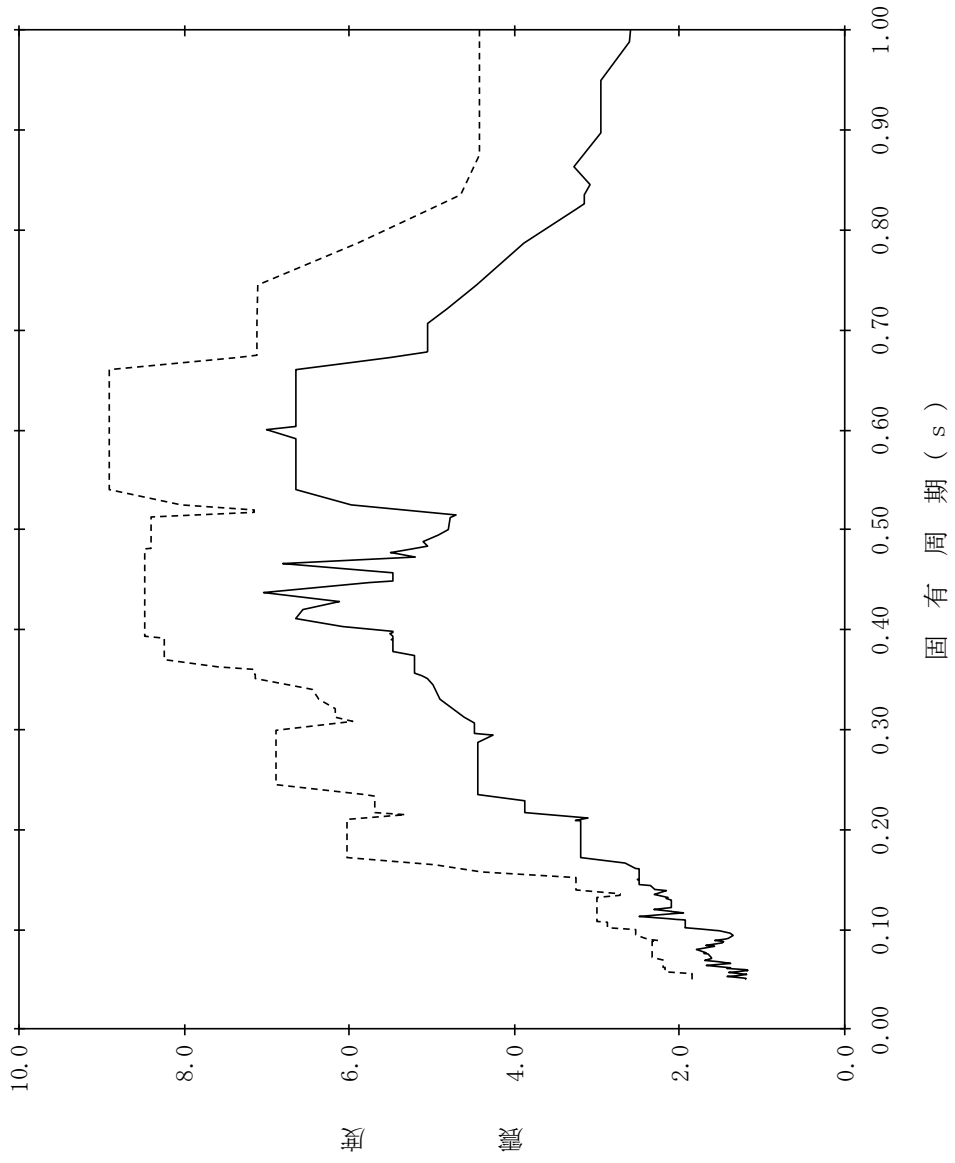
【K07-DGFO-SsH-L9】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



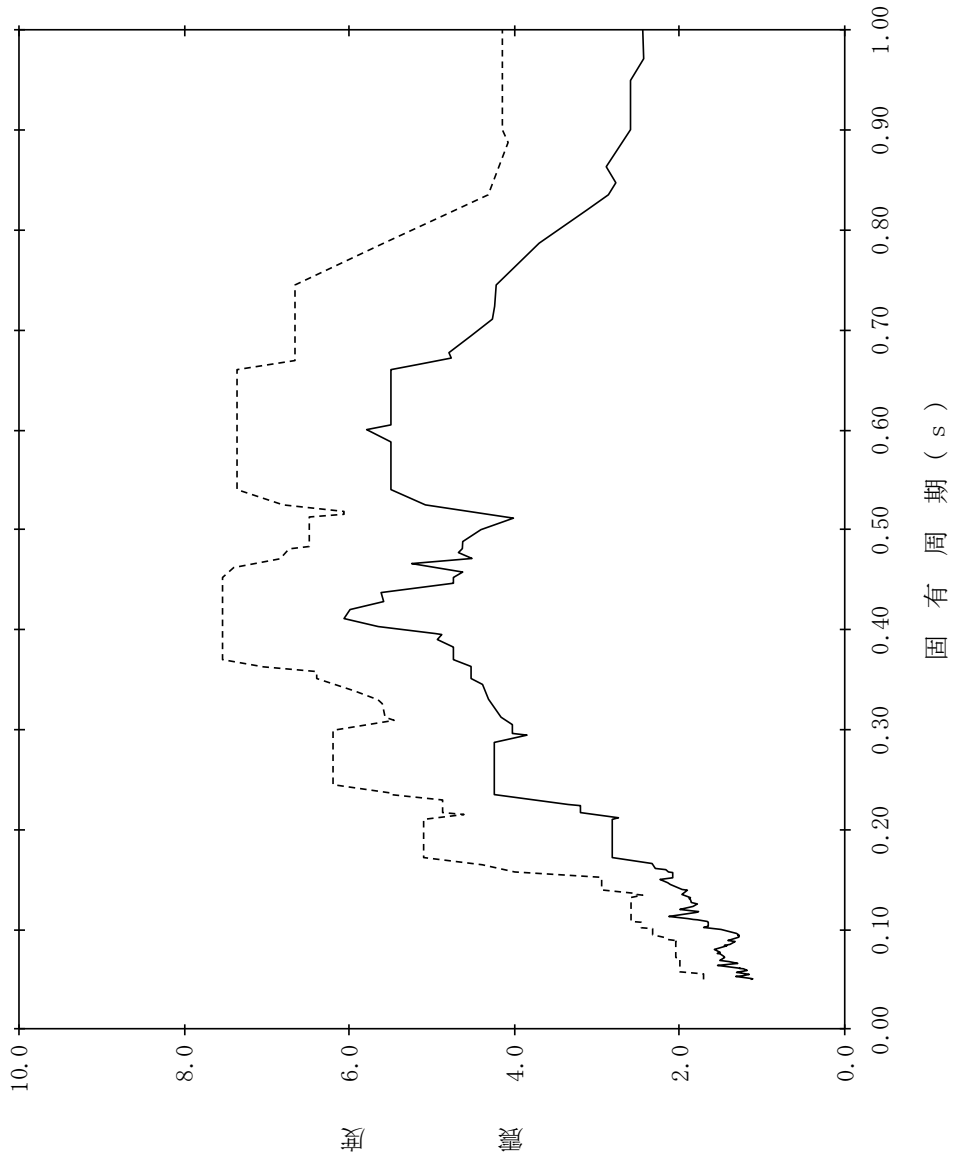
【K07-DGFO-SsH-L10】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



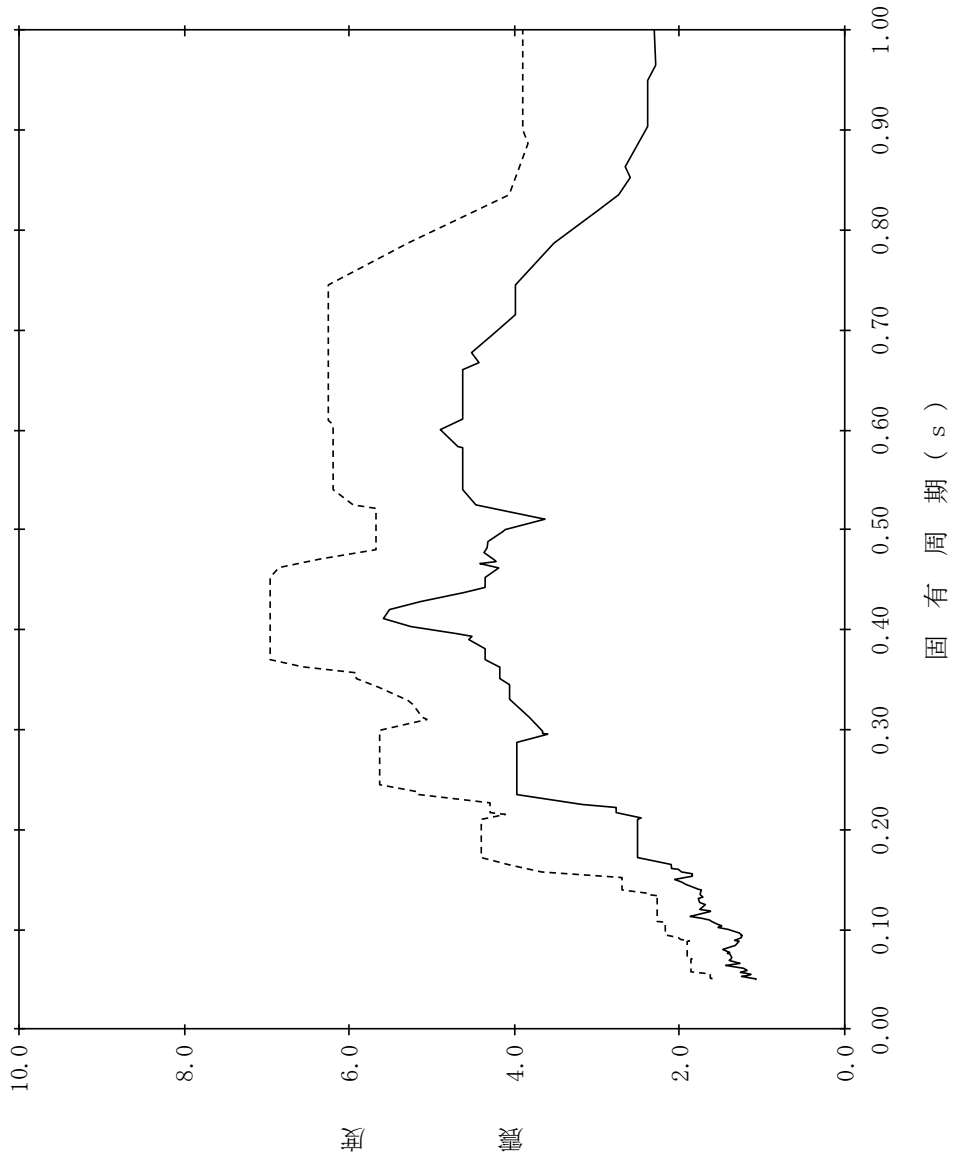
【K07-DGFO-SsH-L11】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K07-DGFO-SsH-L12】

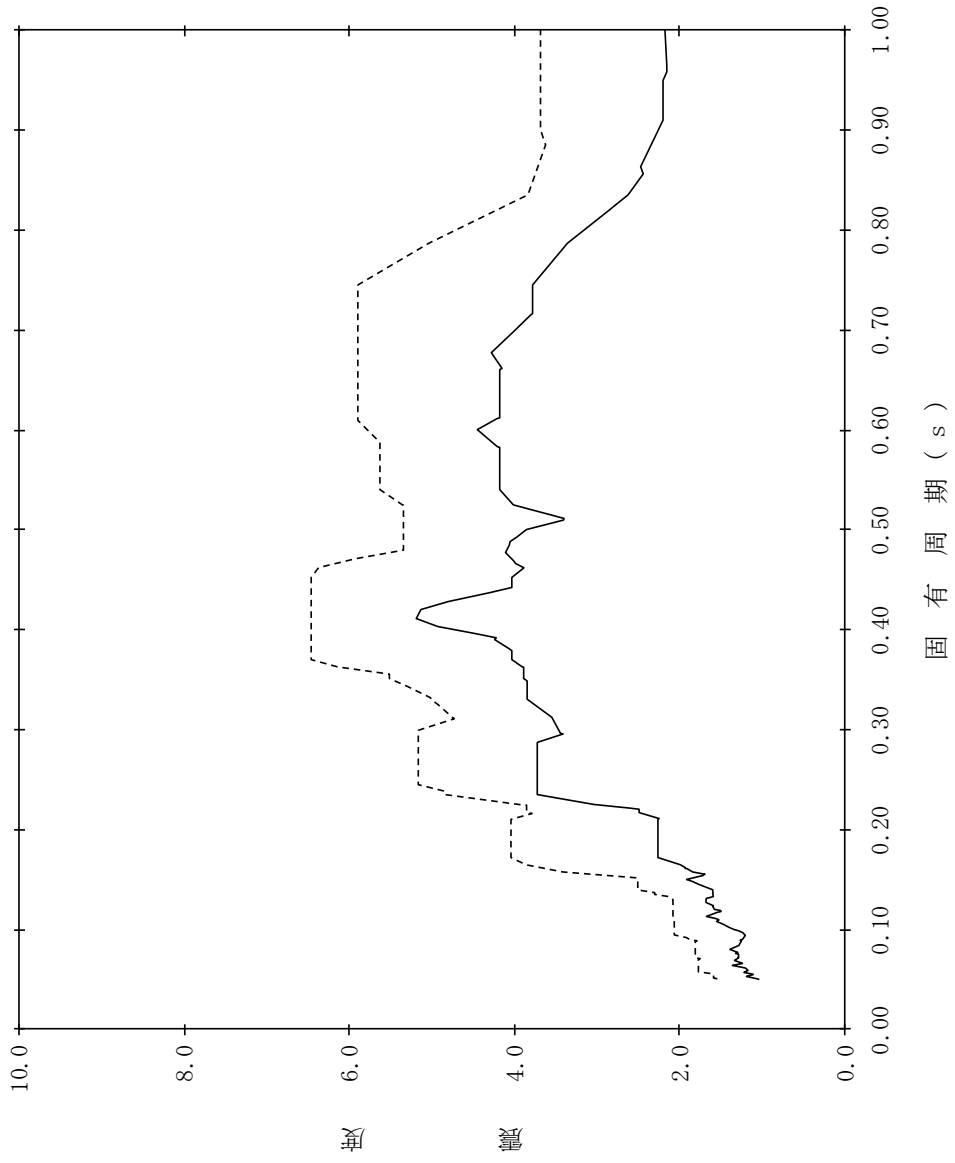
構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）





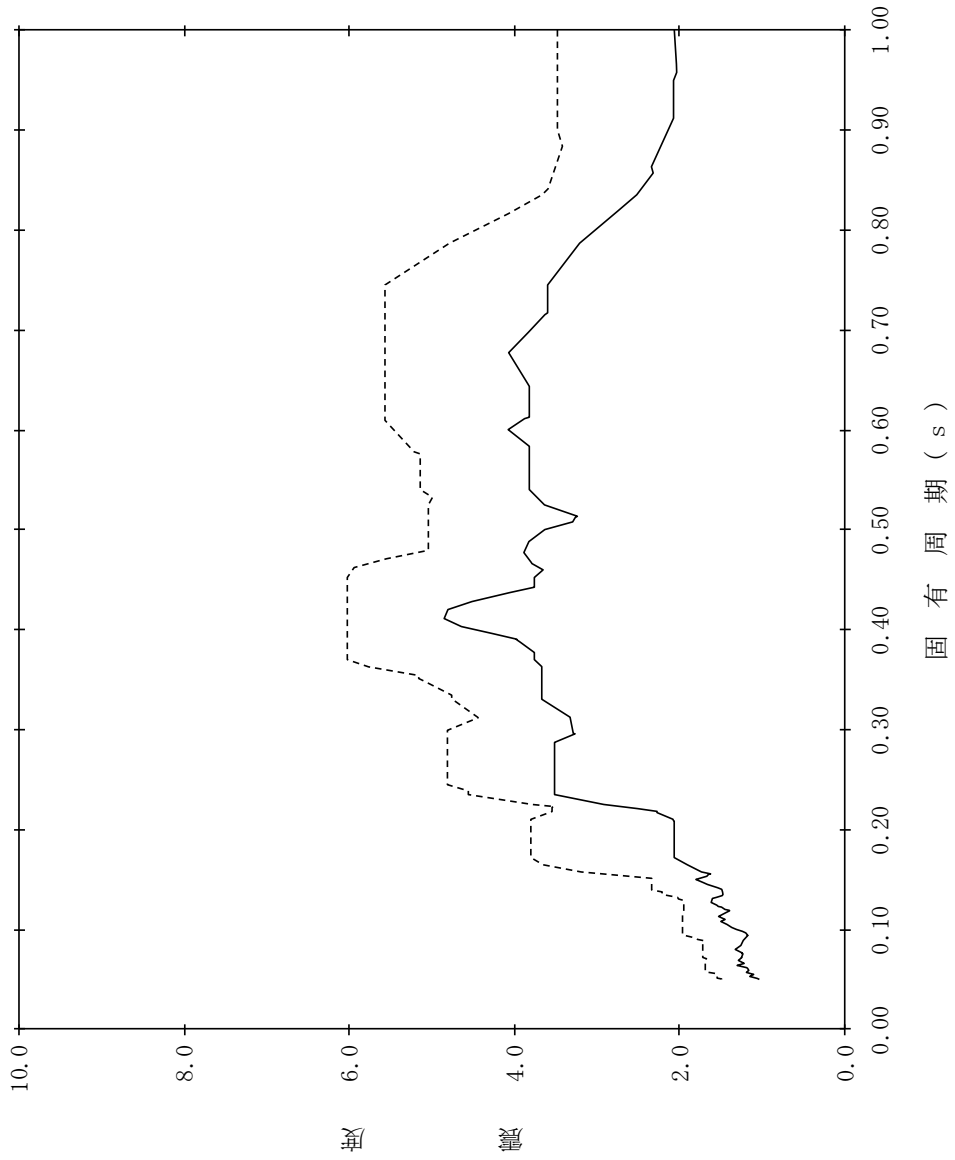
【K07-DGFO-SsH-L13】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



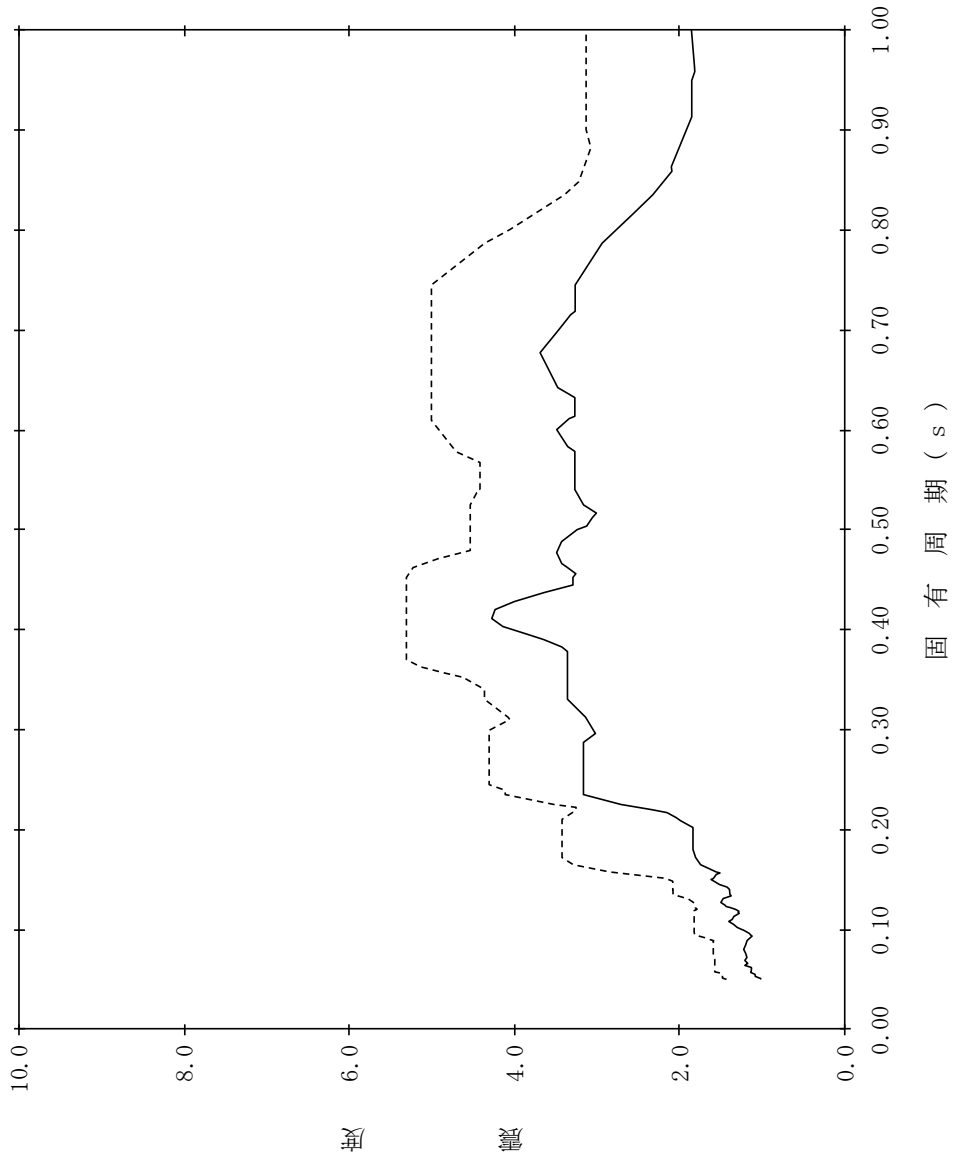
【K07-DGFO-SsH-L14】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



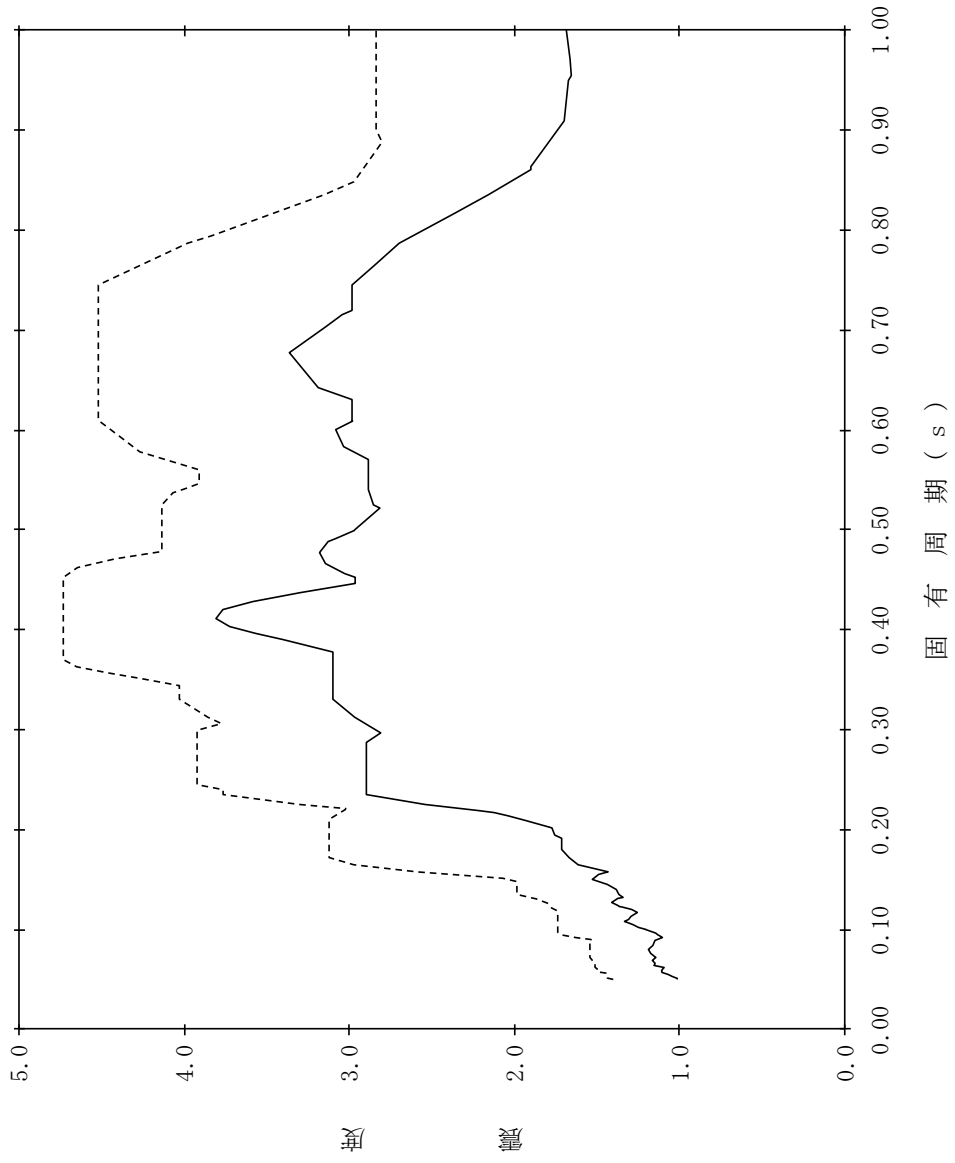
【K07-DGFO-SsH-L15】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



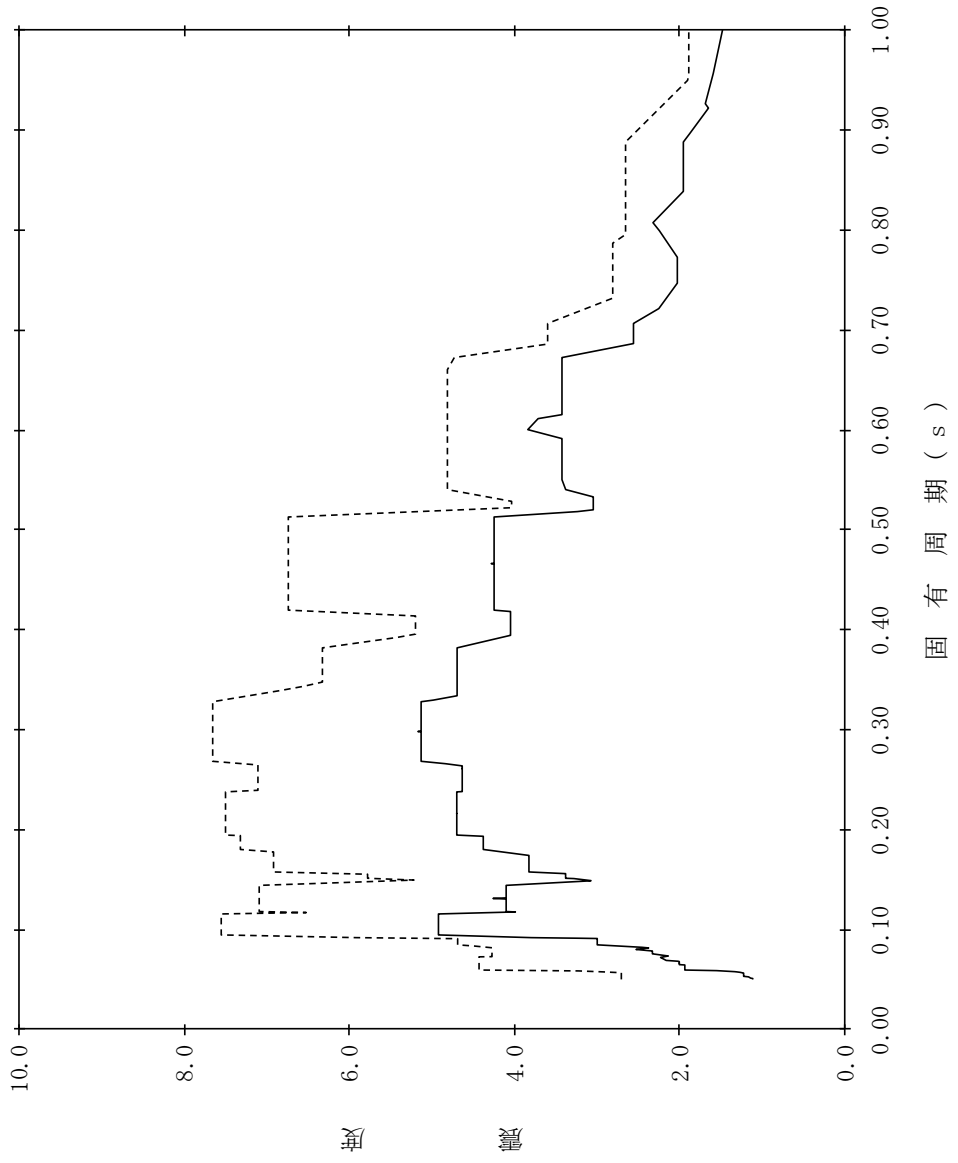
【K07-DGFO-SsH-Li6】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）  
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



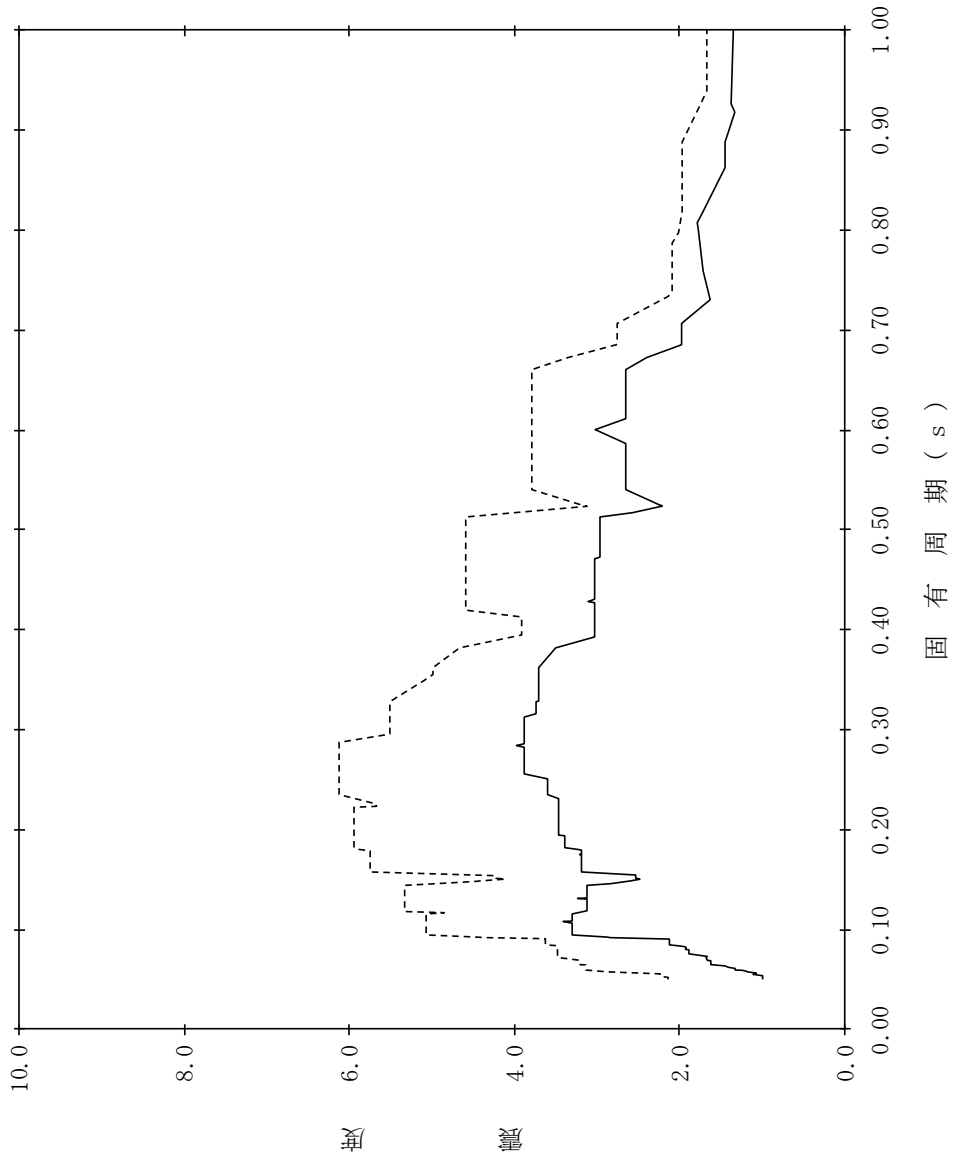
【K07-DGFO-SsV-R1】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



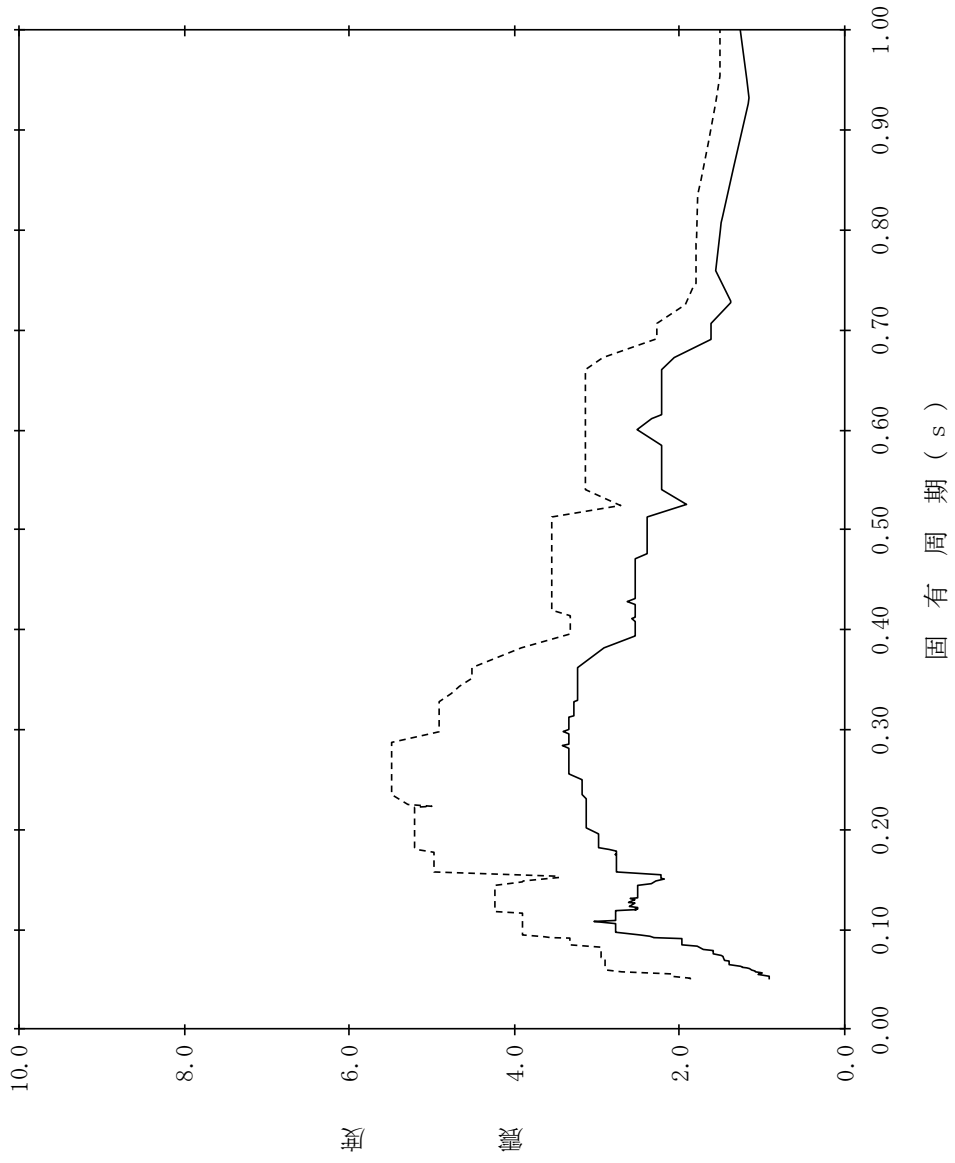
【K07-DGFO-SsV-R2】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



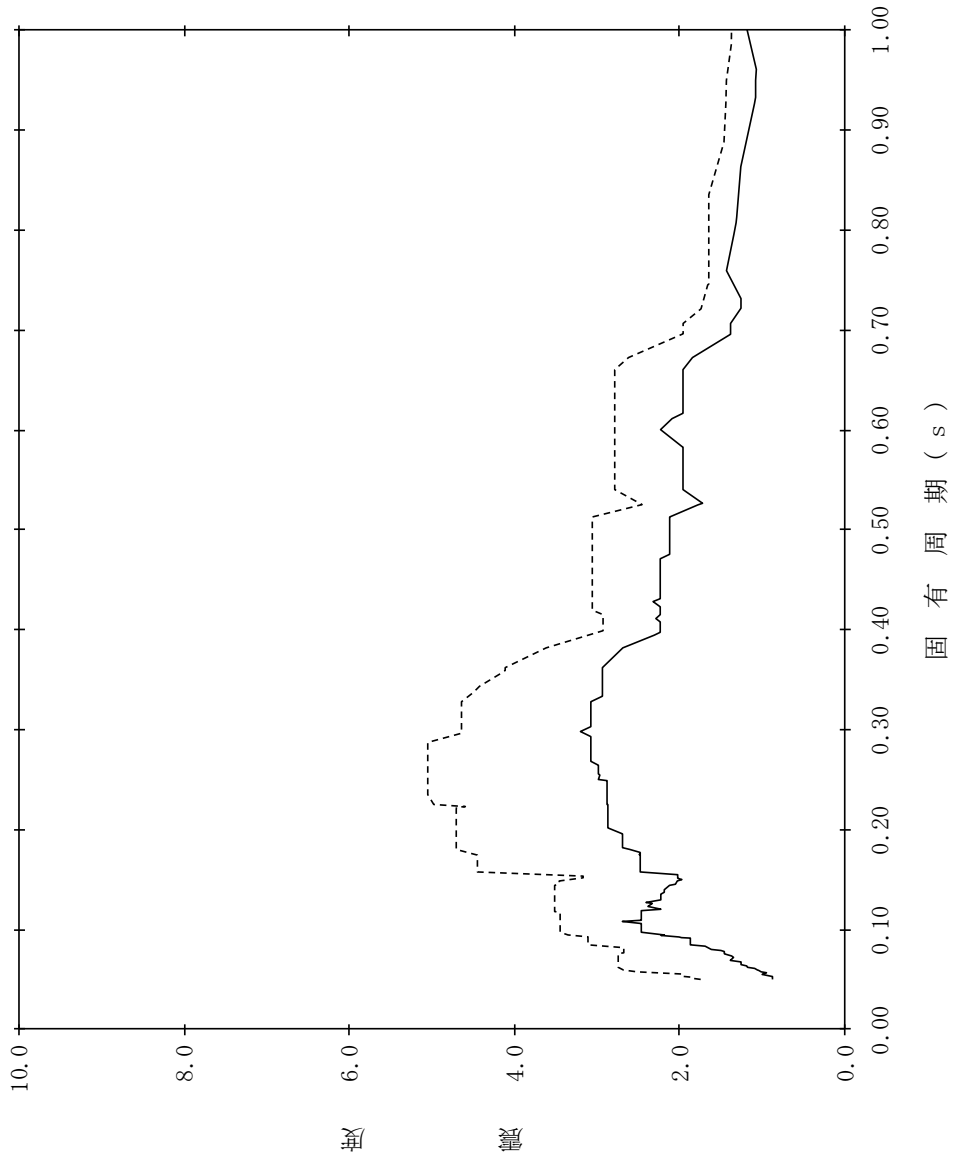
【K07-DGFO-SsV-R3】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m 設計用床応答曲線 I（鉛直方向）  
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線 II（鉛直方向）



【K07-DGFO-SsV-R4】

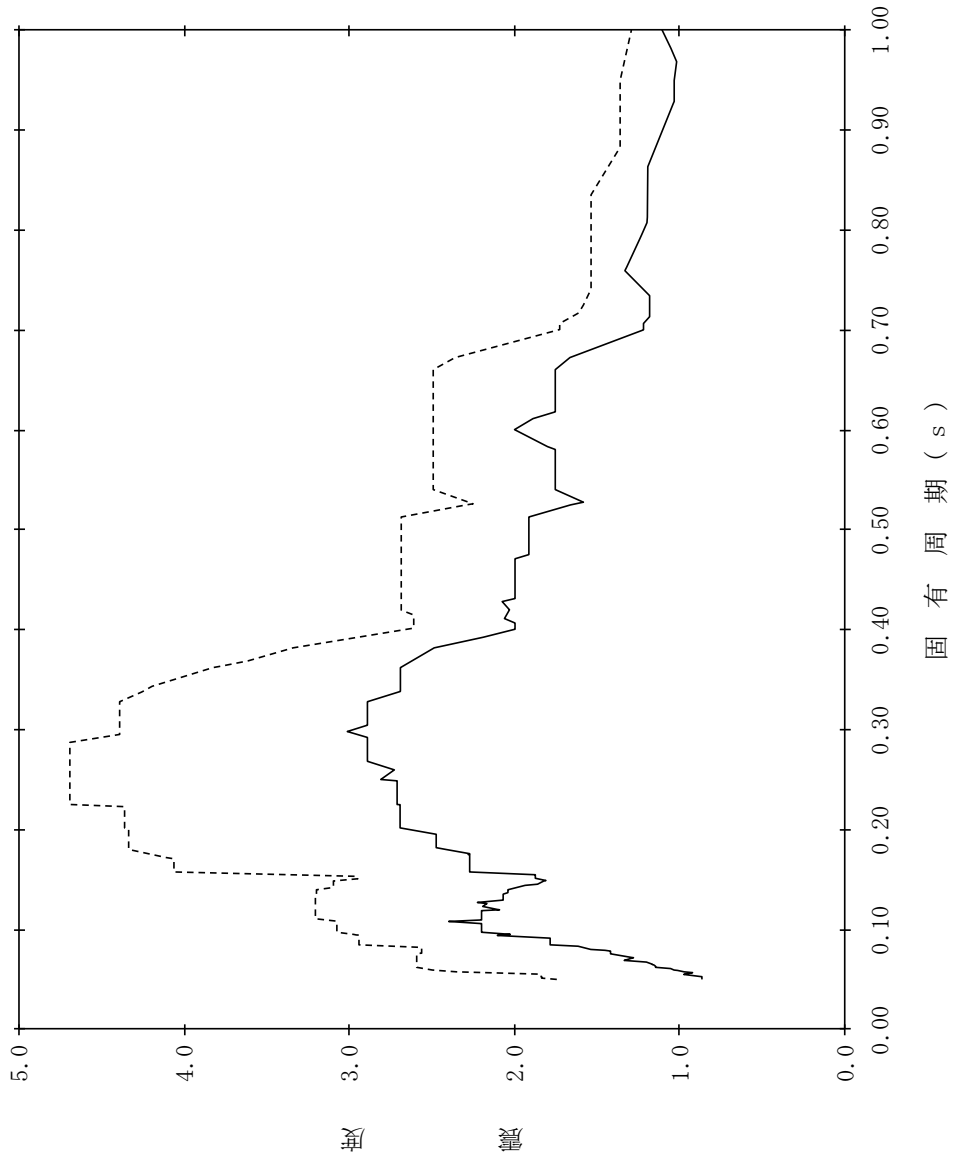
構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m 設計用床応答曲線 I（鉛直方向）  
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線 II（鉛直方向）





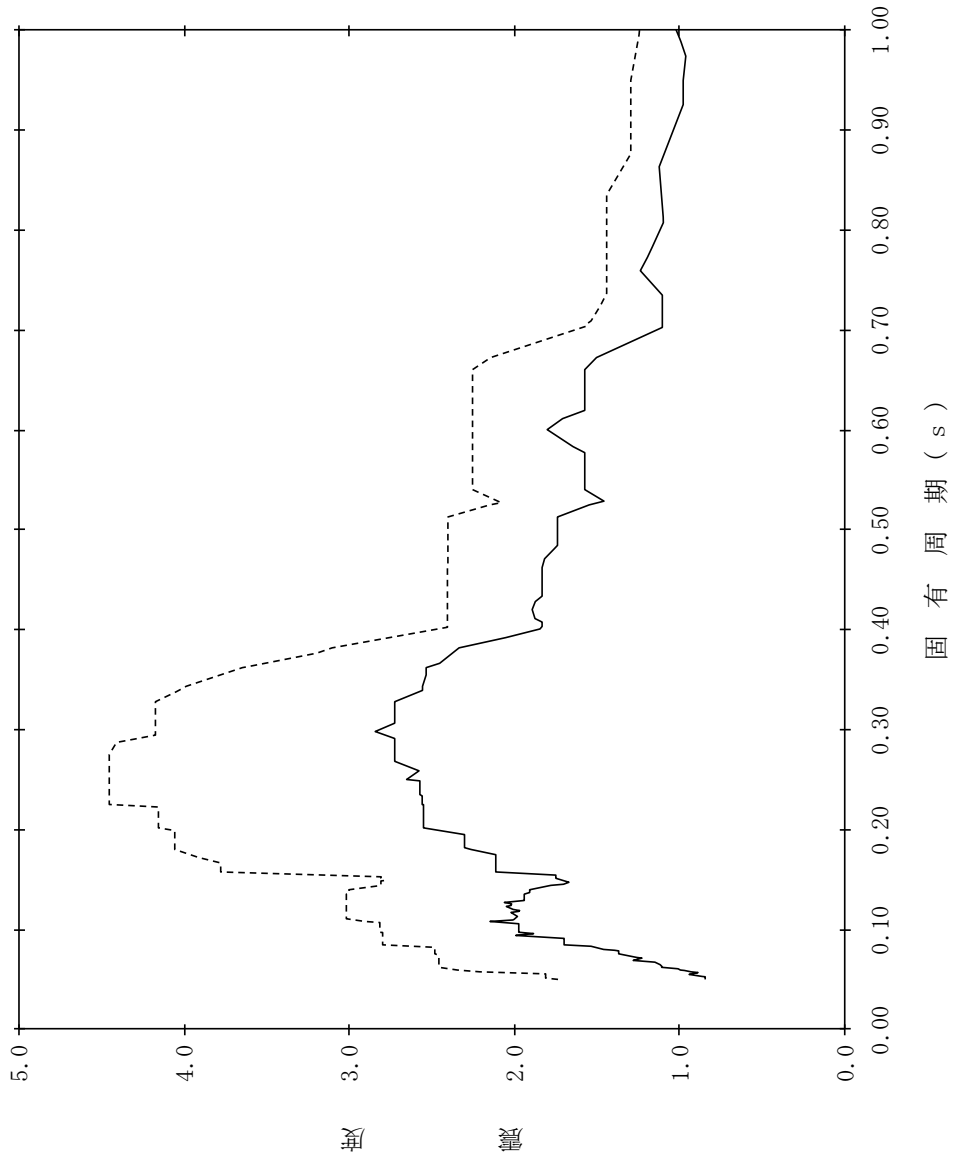
【K07-DGFO-SsV-R5】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



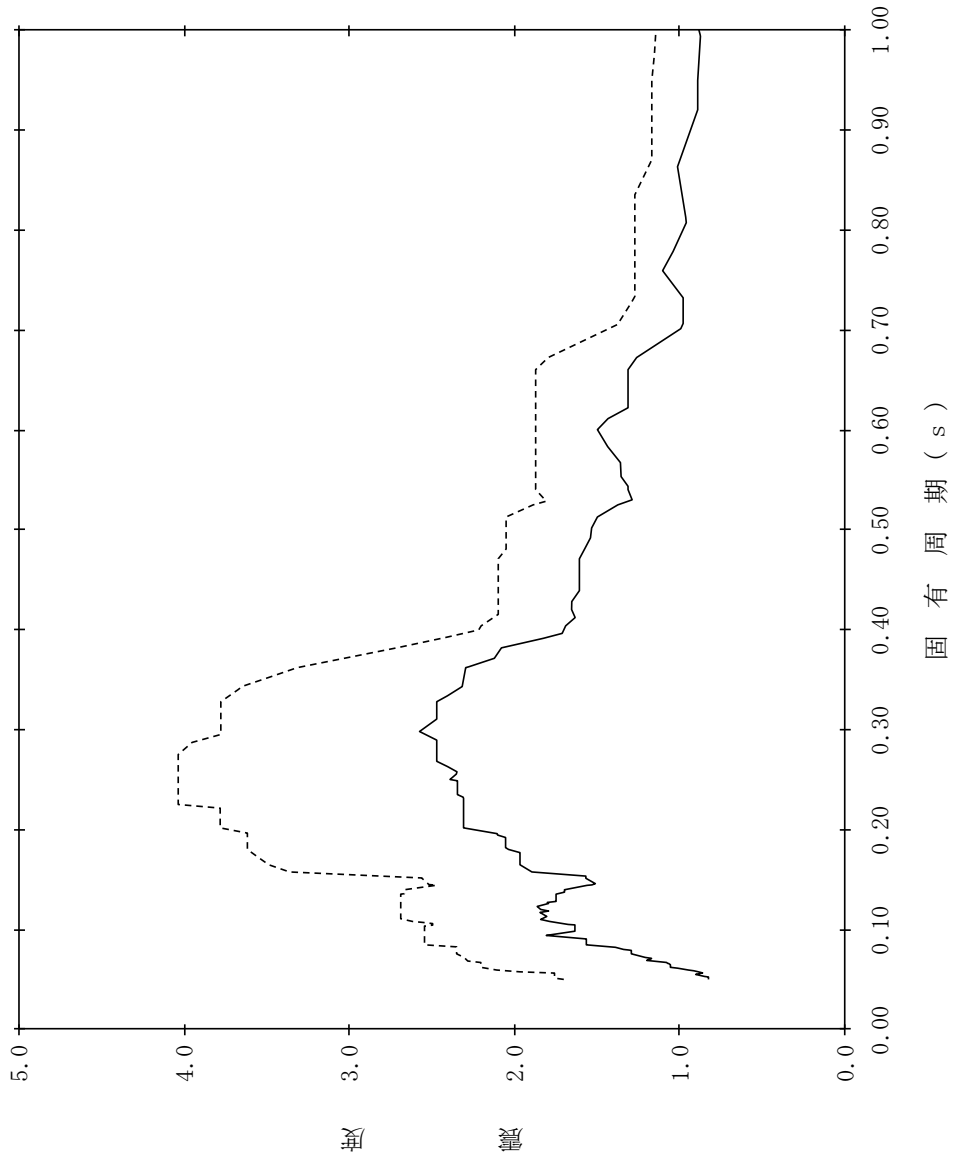
【K07-DGFO-SsV-R6】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



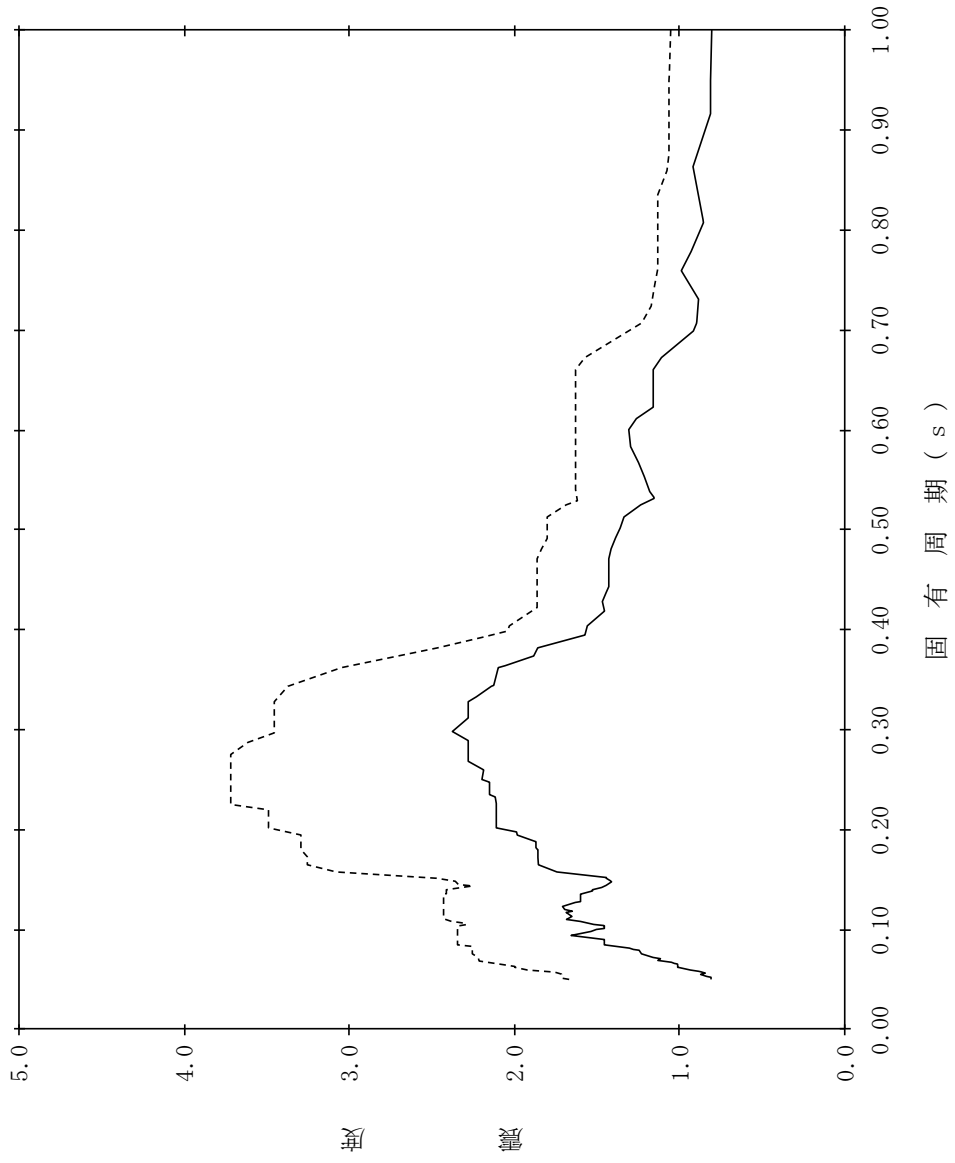
【K07-DGFO-SsV-R7】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L. 8.000m～10.750m 設計用床応答曲線 I（鉛直方向）  
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線 II（鉛直方向）



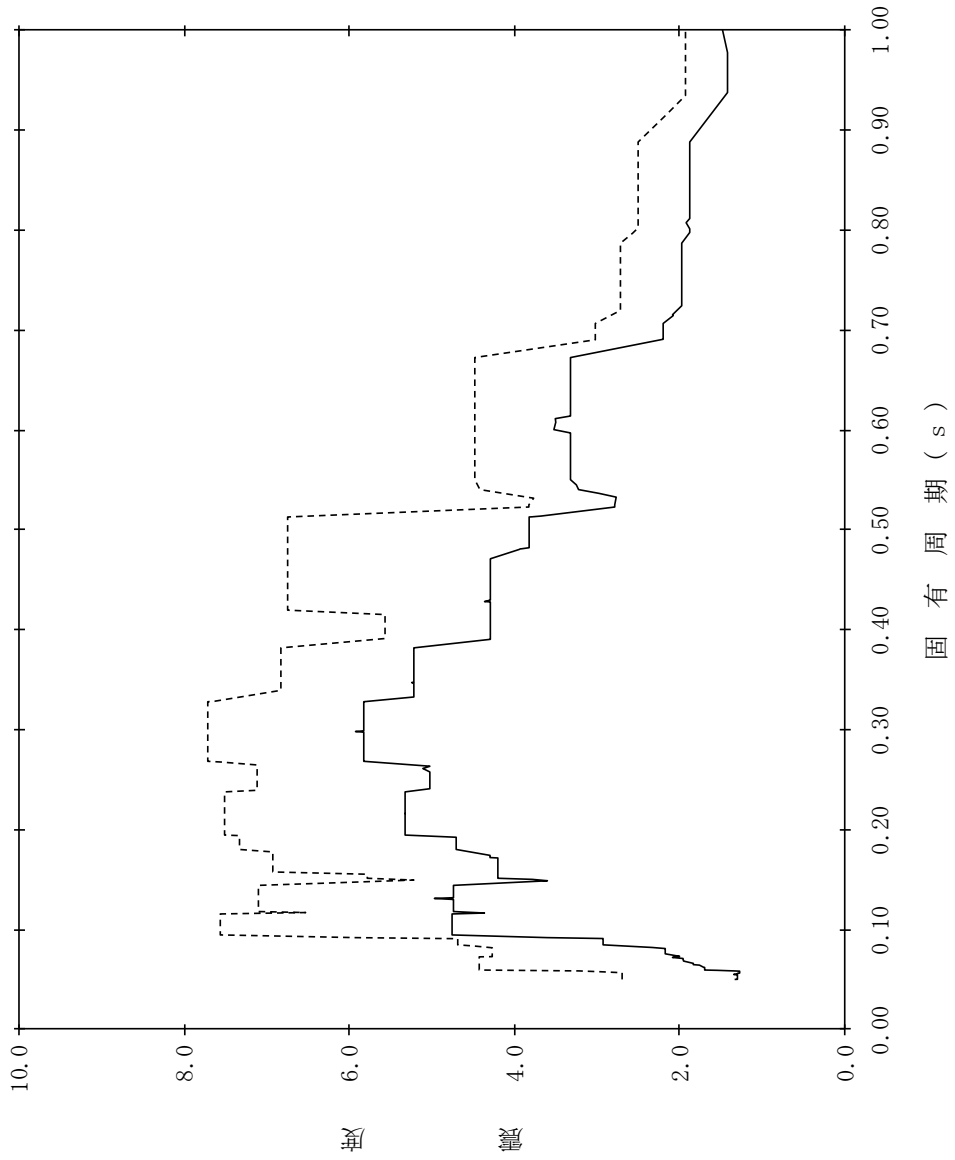
【K07-DGFO-SsV-R8】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



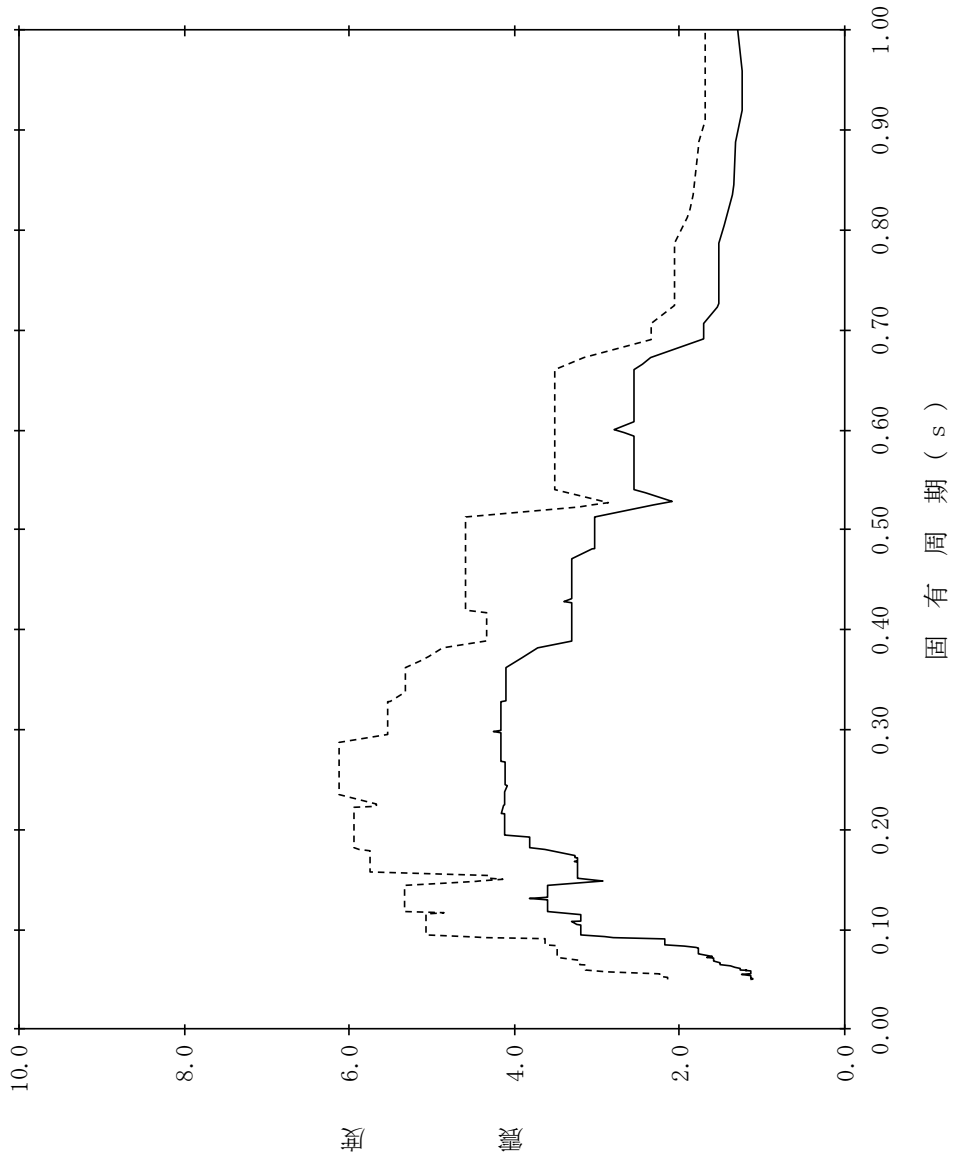
【K07-DGF0-SsV-L9】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T. M. S. L. 7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



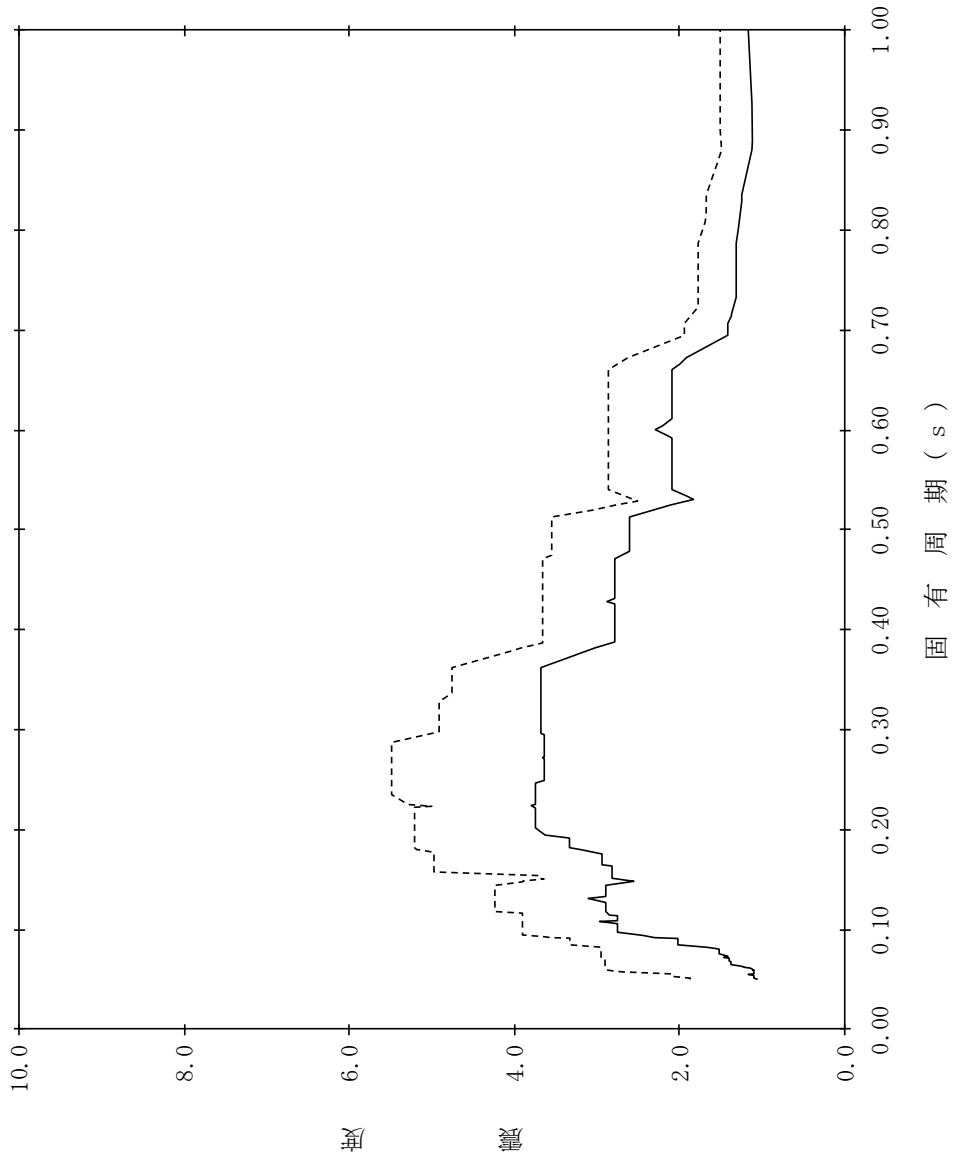
【K07-DGFO-SsV-L10】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



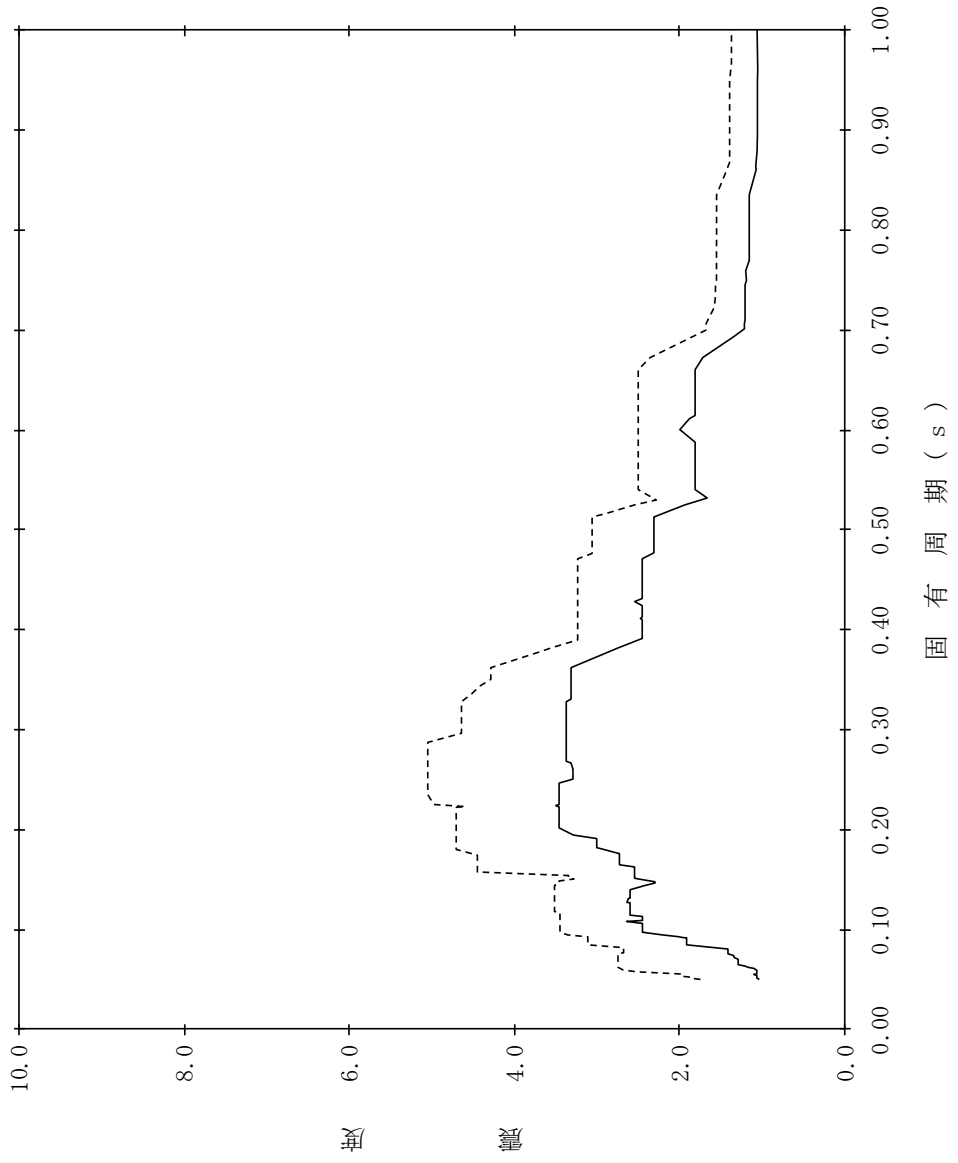
【K07-DGFO-SsV-L11】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-DGFO-SsV-L12】

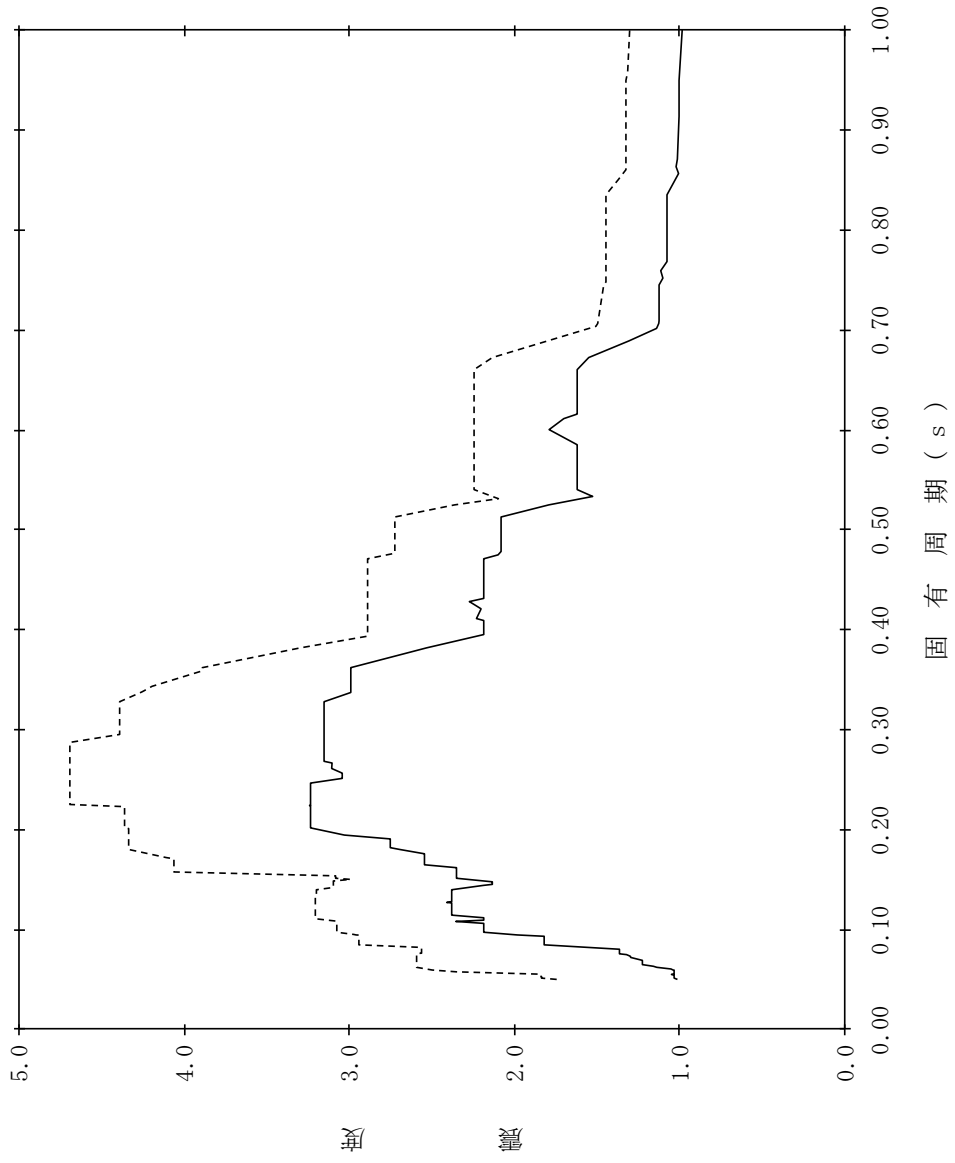
構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）





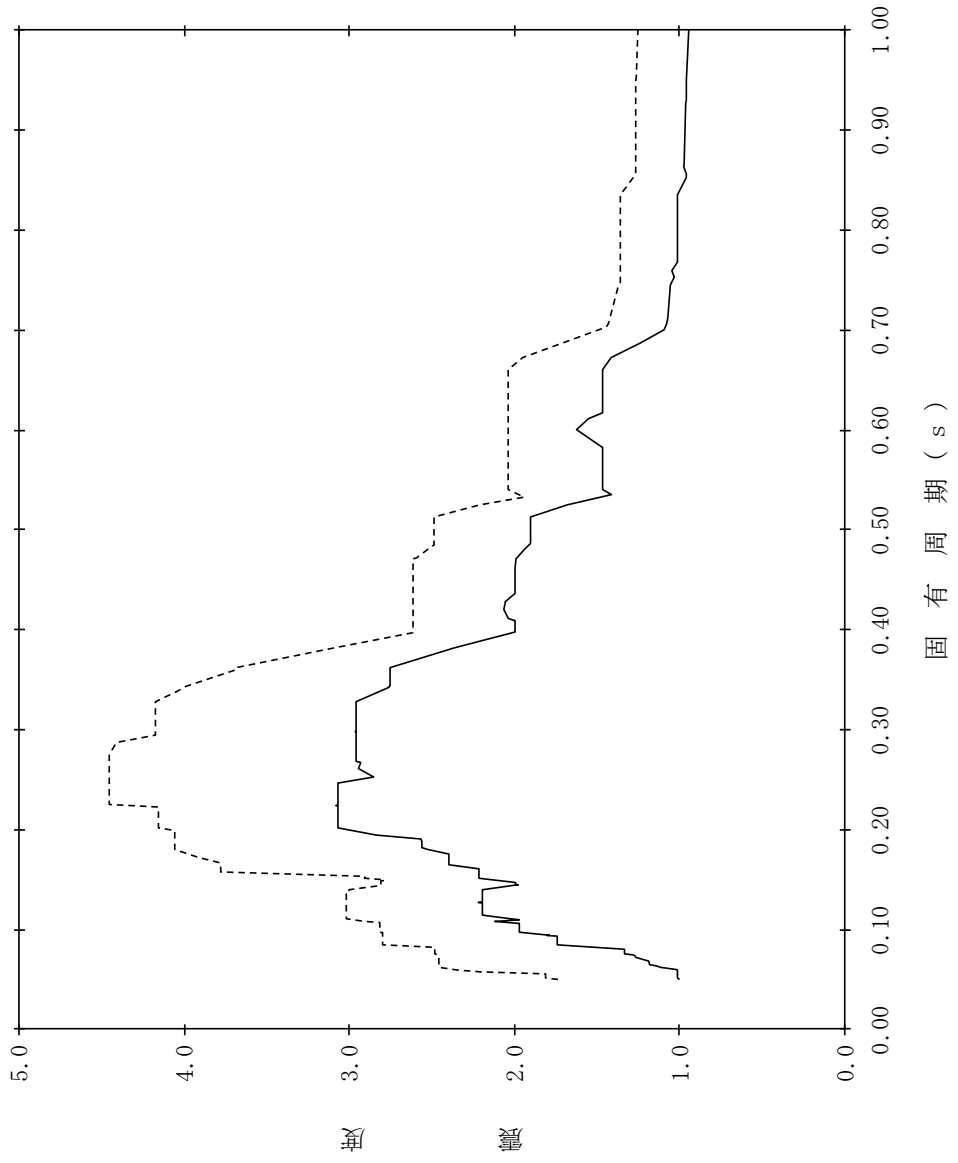
【K07-DGFO-SsV-L13】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
 減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



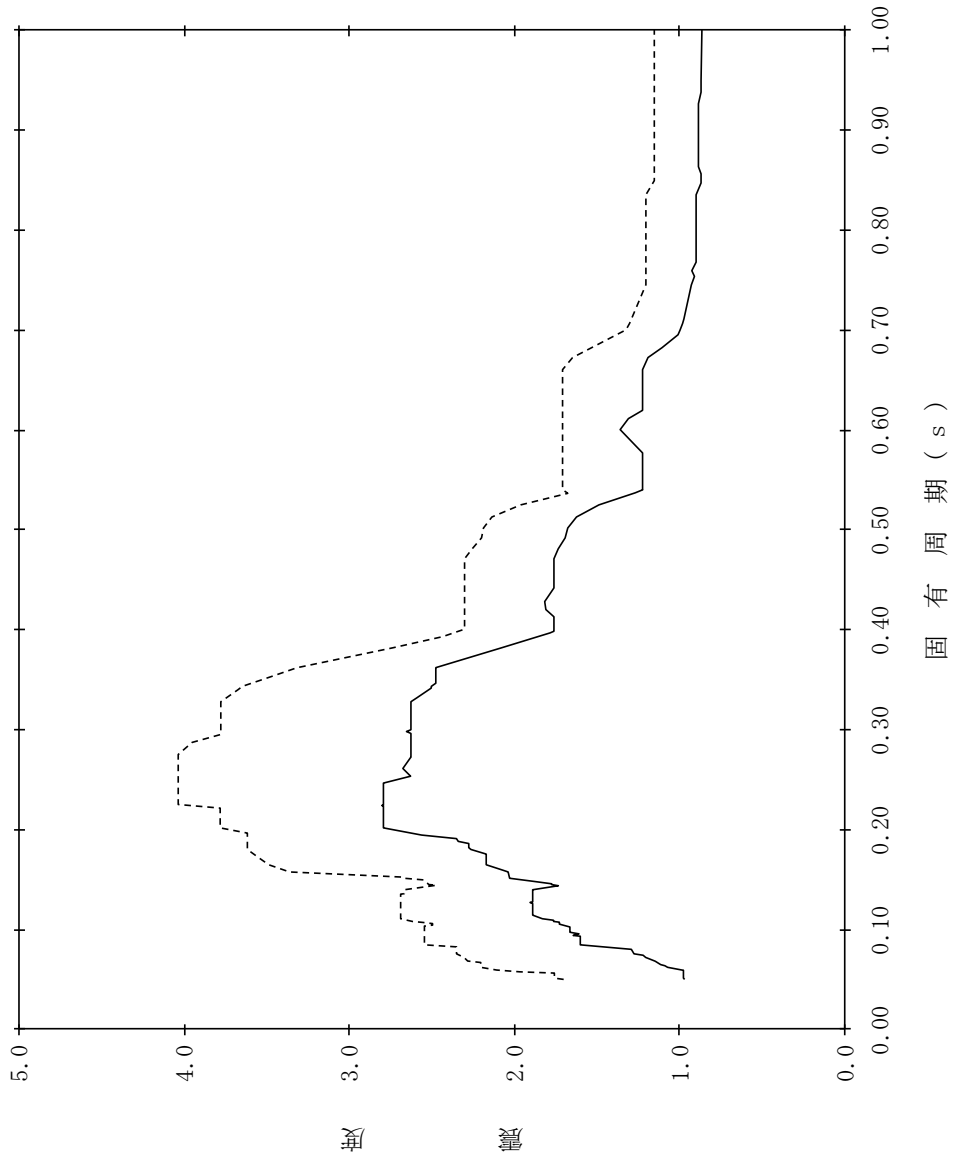
【K07-DGFO-SsV-L14】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-DGFO-SsV-L15】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K07-DGFO-SsV-LI6】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）  
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）

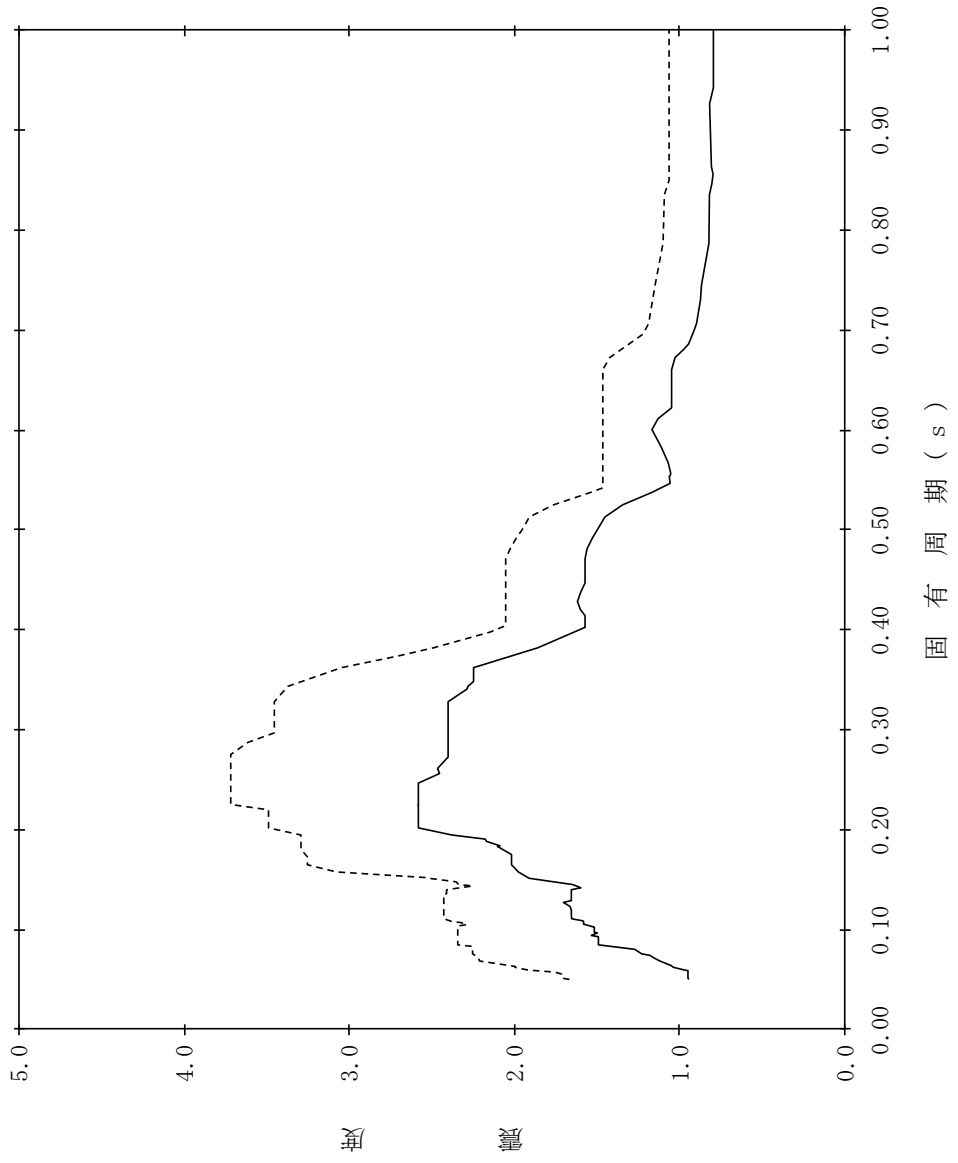
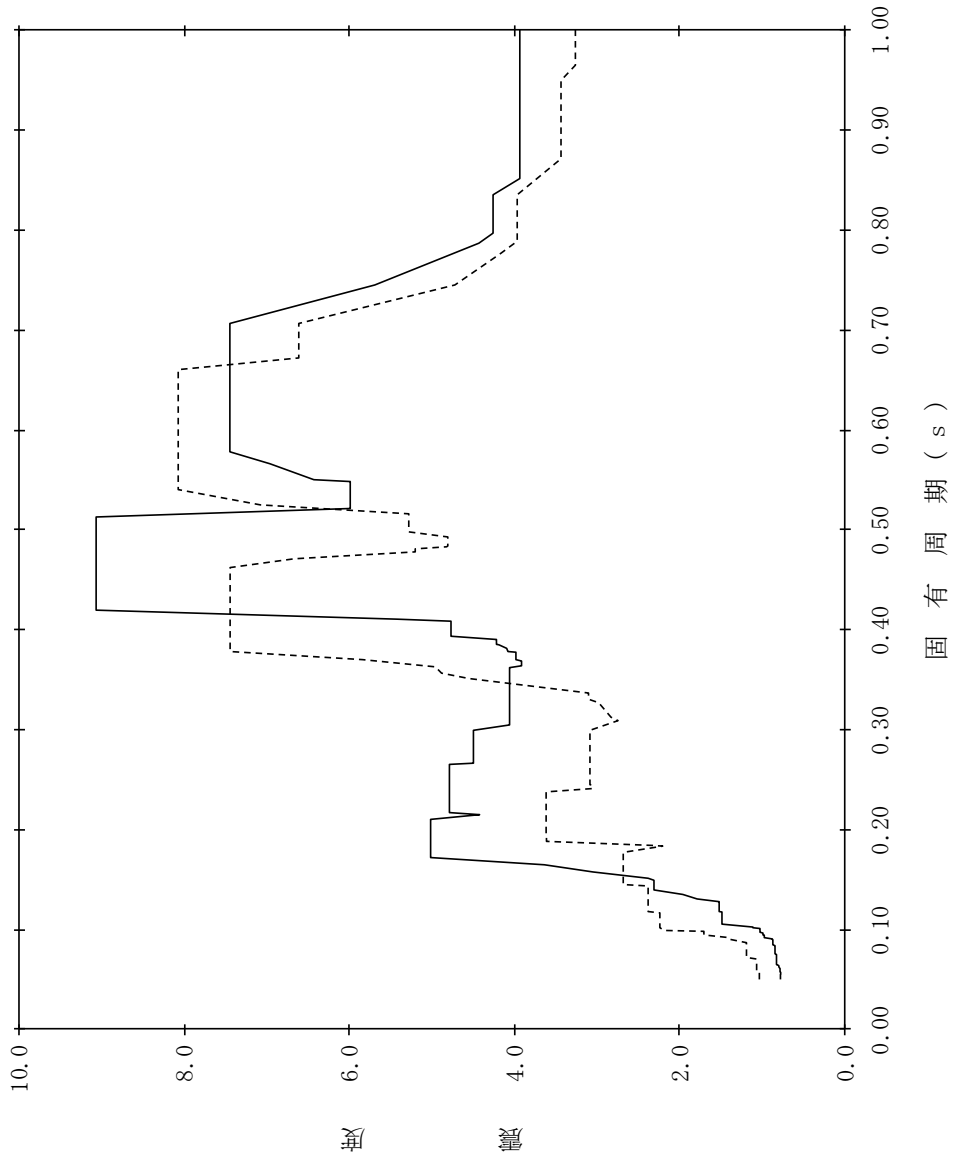


表 4. 4-7(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (燃料移送系配管ダクト)

地震波	建屋機器	方向	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	燃料移送系 配管ダクト (原子炉建屋側)	水平 方向	2988 (NS)	8.000~10.750	0.5	K07 - DGFO - SsH - R 17
			3289 (NS)		1.0	K07 - DGFO - SsH - R 18
			3596 (NS)		1.5	K07 - DGFO - SsH - R 19
			3611 (NS)		2.0	K07 - DGFO - SsH - R 20
			3298 (NS)		2.5	K07 - DGFO - SsH - R 21
			3003 (NS)		3.0	K07 - DGFO - SsH - R 22
			1451 (EW)		4.0	K07 - DGFO - SsH - R 23
			2719 (EW)		5.0	K07 - DGFO - SsH - R 24
			4040 (EW)			
			4045 (EW)			
			2724 (EW)			
	1456 (EW)					
	燃料移送系 配管ダクト (軽油タンク側)	水平 方向	2961 (NS)	7.900~10.650	0.5	K07 - DGFO - SsH - L 25
			3226 (NS)		1.0	K07 - DGFO - SsH - L 26
			3496 (NS)		1.5	K07 - DGFO - SsH - L 27
			3479 (NS)		2.0	K07 - DGFO - SsH - L 28
			3218 (NS)		2.5	K07 - DGFO - SsH - L 29
			2945 (NS)		3.0	K07 - DGFO - SsH - L 30
			4227 (EW)		4.0	K07 - DGFO - SsH - L 31
			5484 (EW)		5.0	K07 - DGFO - SsH - L 32
			6648 (EW)			
			6653 (EW)			
			5489 (EW)			
	4232 (EW)					
	燃料移送系 配管ダクト (原子炉建屋側)	鉛直 方向	2988 (NS)	8.000~10.750	0.5	K07 - DGFO - SsV - R 17
			3289 (NS)		1.0	K07 - DGFO - SsV - R 18
			3596 (NS)		1.5	K07 - DGFO - SsV - R 19
			3611 (NS)		2.0	K07 - DGFO - SsV - R 20
			3298 (NS)		2.5	K07 - DGFO - SsV - R 21
			3003 (NS)		3.0	K07 - DGFO - SsV - R 22
			1451 (EW)		4.0	K07 - DGFO - SsV - R 23
			2719 (EW)		5.0	K07 - DGFO - SsV - R 24
4040 (EW)						
4045 (EW)						
2724 (EW)						
1456 (EW)						
燃料移送系 配管ダクト (軽油タンク側)	鉛直 方向	2961 (NS)	7.900~10.650	0.5	K07 - DGFO - SsV - L 25	
		3226 (NS)		1.0	K07 - DGFO - SsV - L 26	
		3496 (NS)		1.5	K07 - DGFO - SsV - L 27	
		3479 (NS)		2.0	K07 - DGFO - SsV - L 28	
		3218 (NS)		2.5	K07 - DGFO - SsV - L 29	
		2945 (NS)		3.0	K07 - DGFO - SsV - L 30	
		4227 (EW)		4.0	K07 - DGFO - SsV - L 31	
		5484 (EW)		5.0	K07 - DGFO - SsV - L 32	
		6648 (EW)				
		6653 (EW)				
		5489 (EW)				
4232 (EW)						

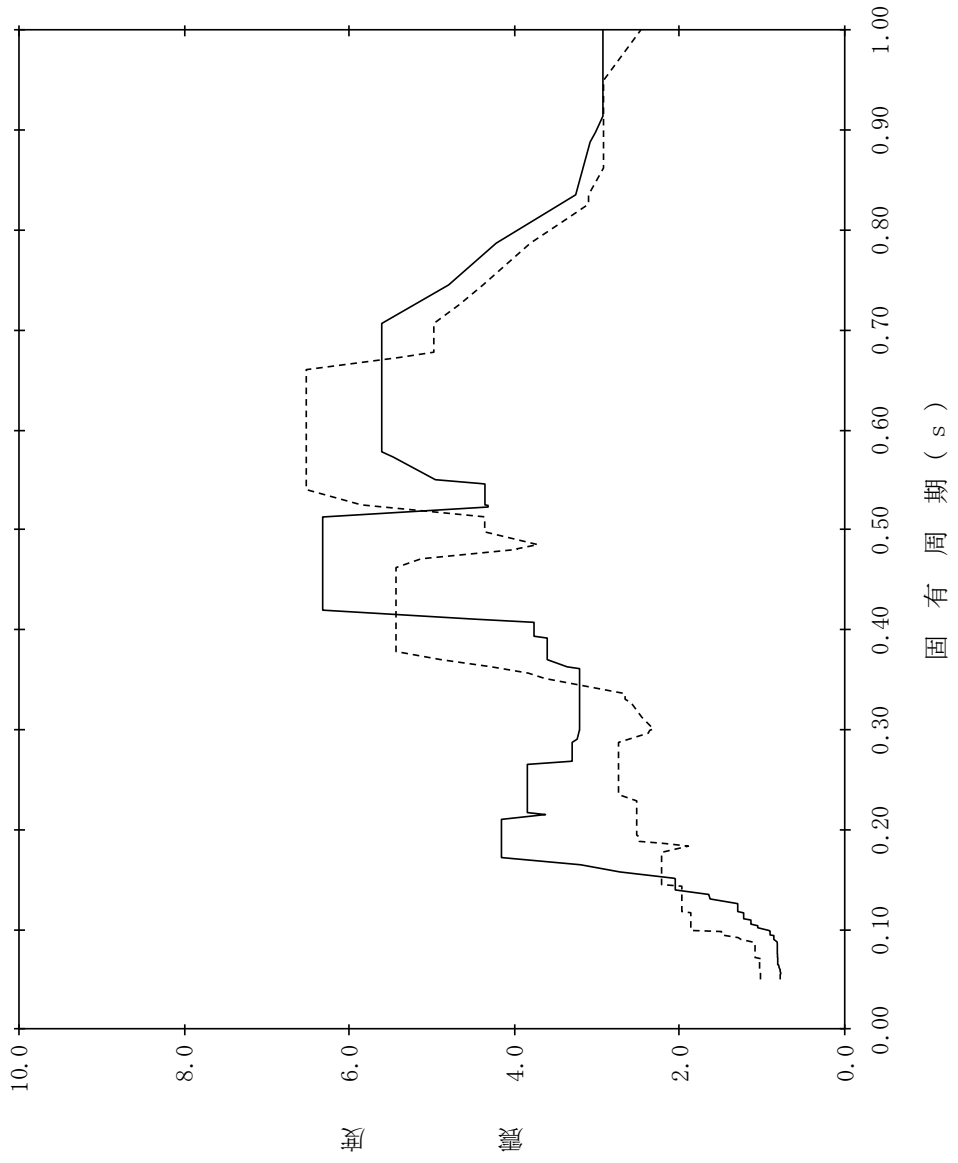
【K07-DGFO-SsH-R17】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m ــــــــ NS方向  
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s ــــــــ EW方向



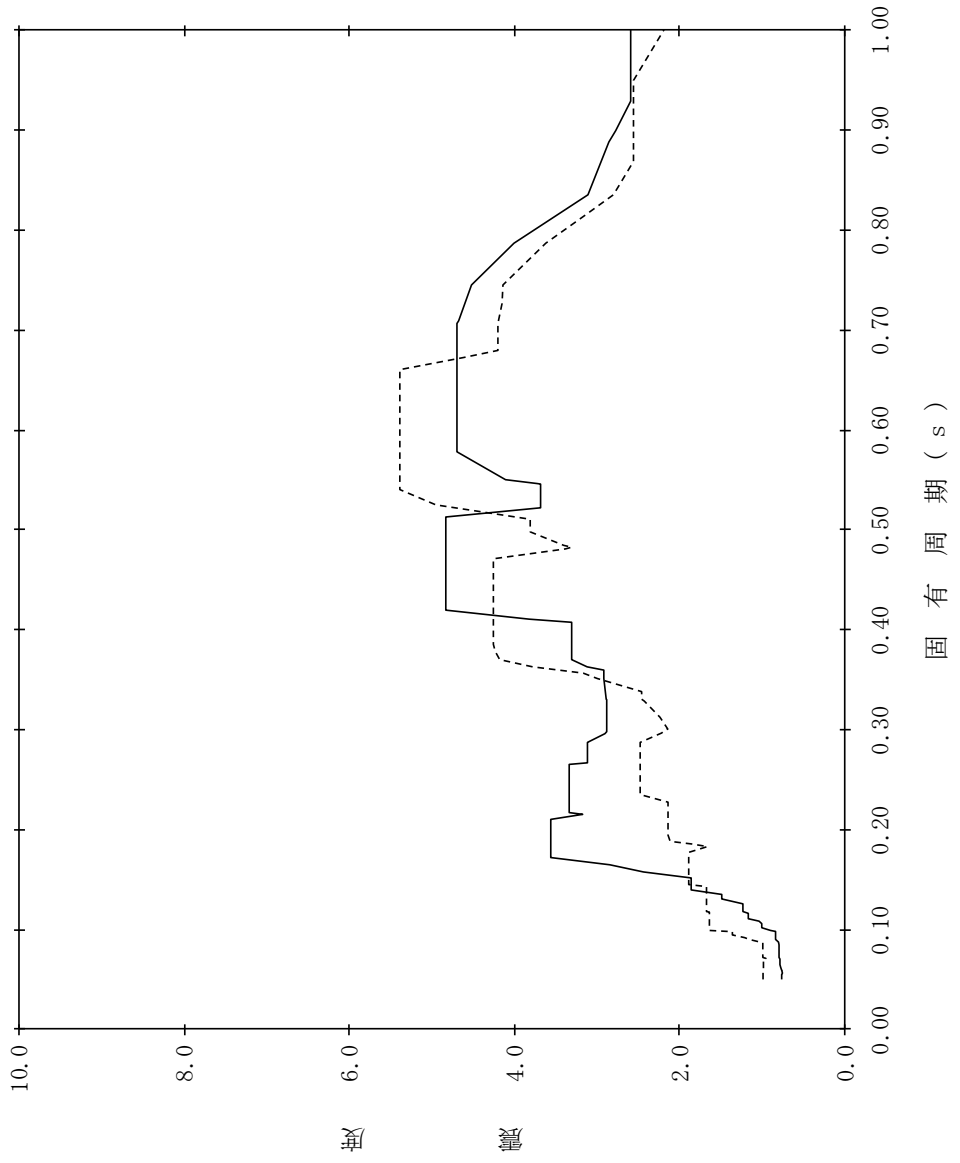
【K07-DGFO-SsH-R18】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m ــــــــ NS方向  
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s ــــــــ EW方向



【K07-DGFO-SsH-R19】

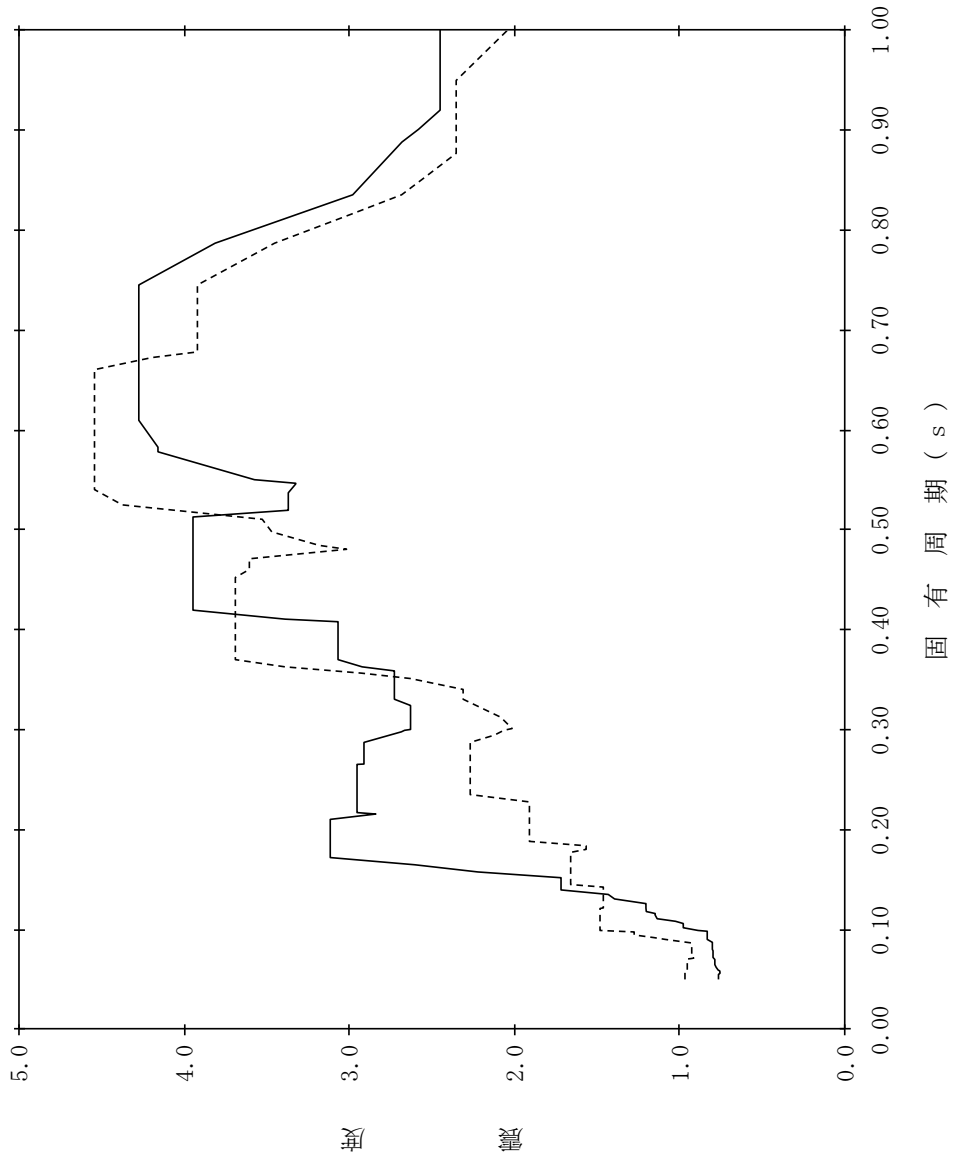
構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m ــــــــ NS方向  
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s ــــــــ EW方向





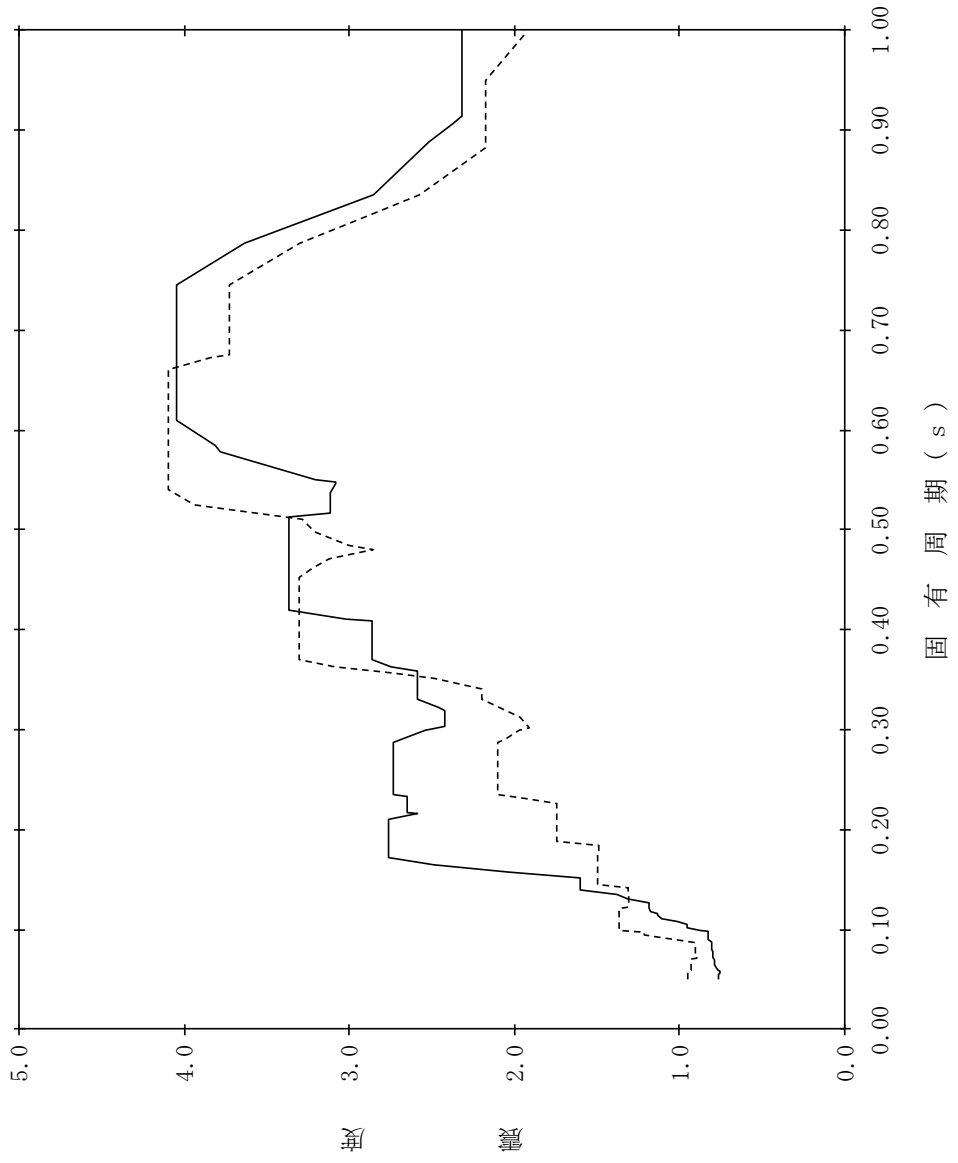
【K07-DGFO-SsH-R20】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m ــــــــ NS方向  
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s ــــــــ EW方向



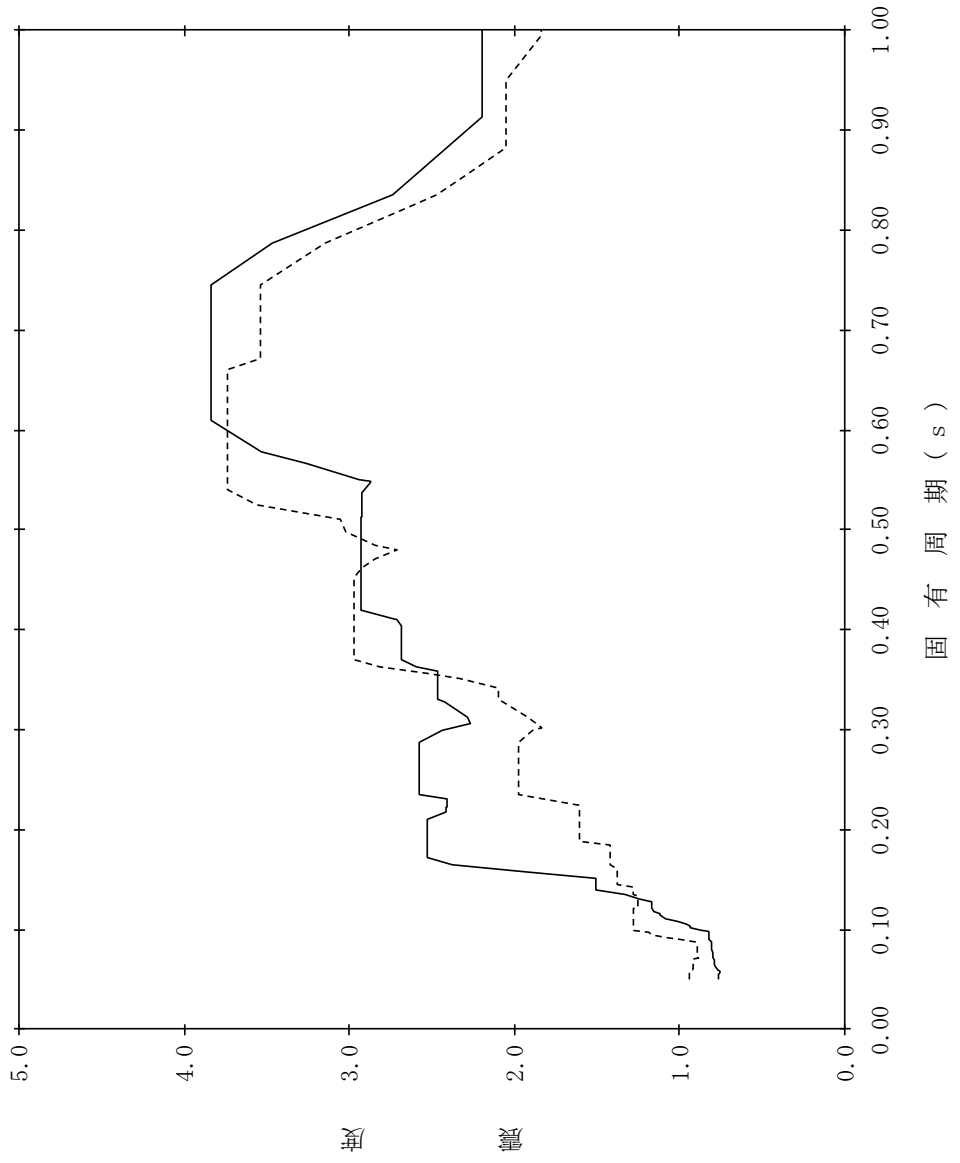
【K07-DGFO-SsH-R21】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m — NS方向  
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s - - - - EW方向



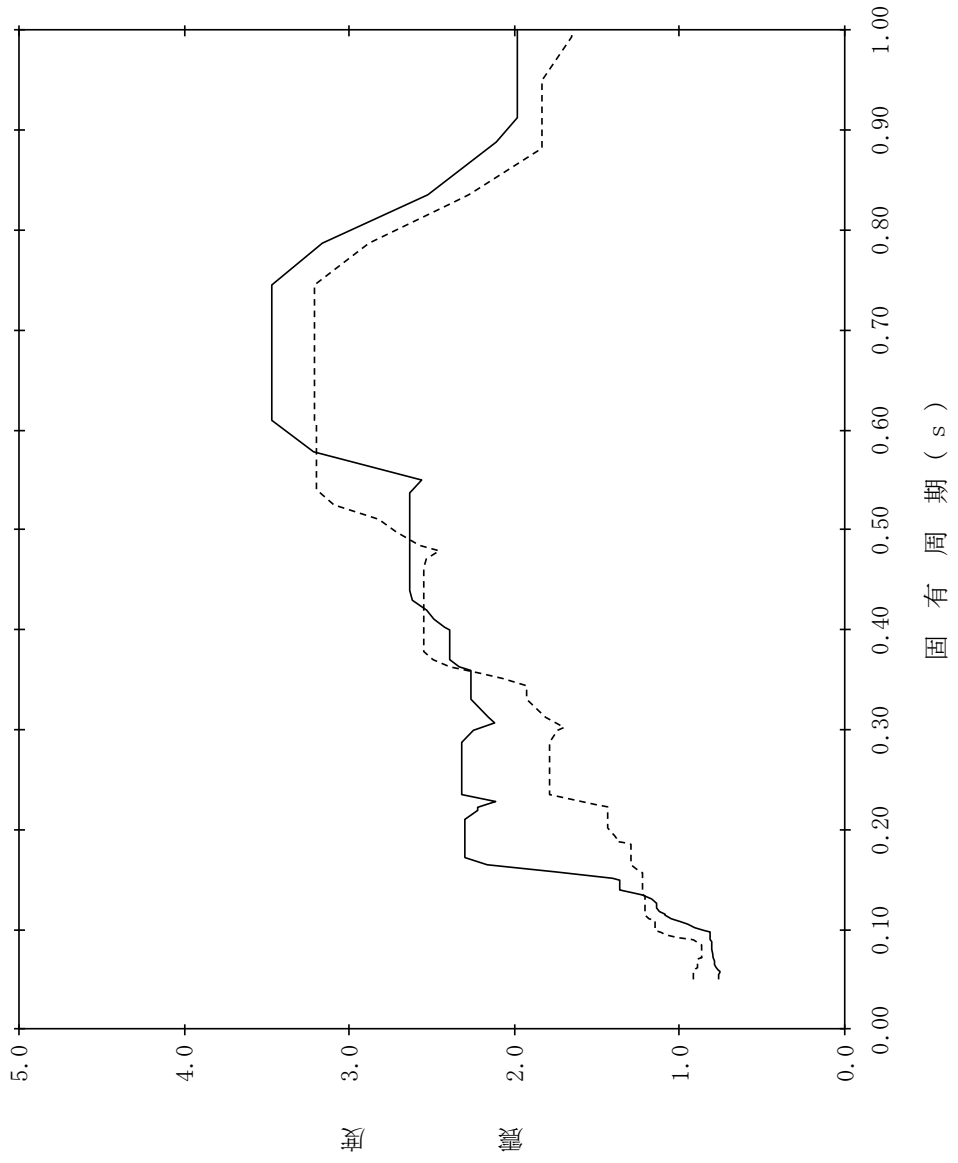
【K07-DGFO-SsH-R22】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m ــــــــ NS方向  
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s ــــــــ EW方向



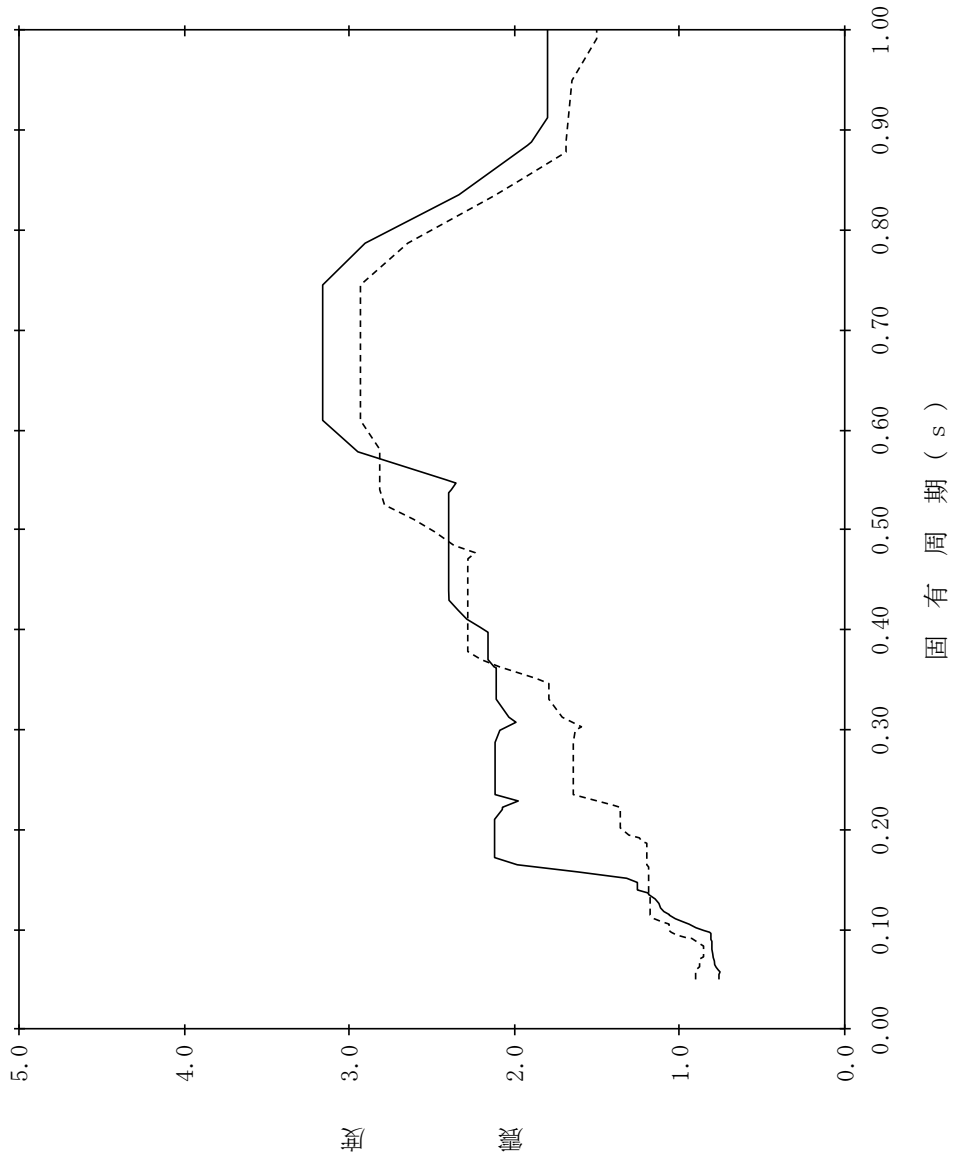
【K07-DGFO-SsH-R23】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m ــــــــ NS方向  
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s ــــــــ EW方向



【K07-DGFO-SsH-R24】

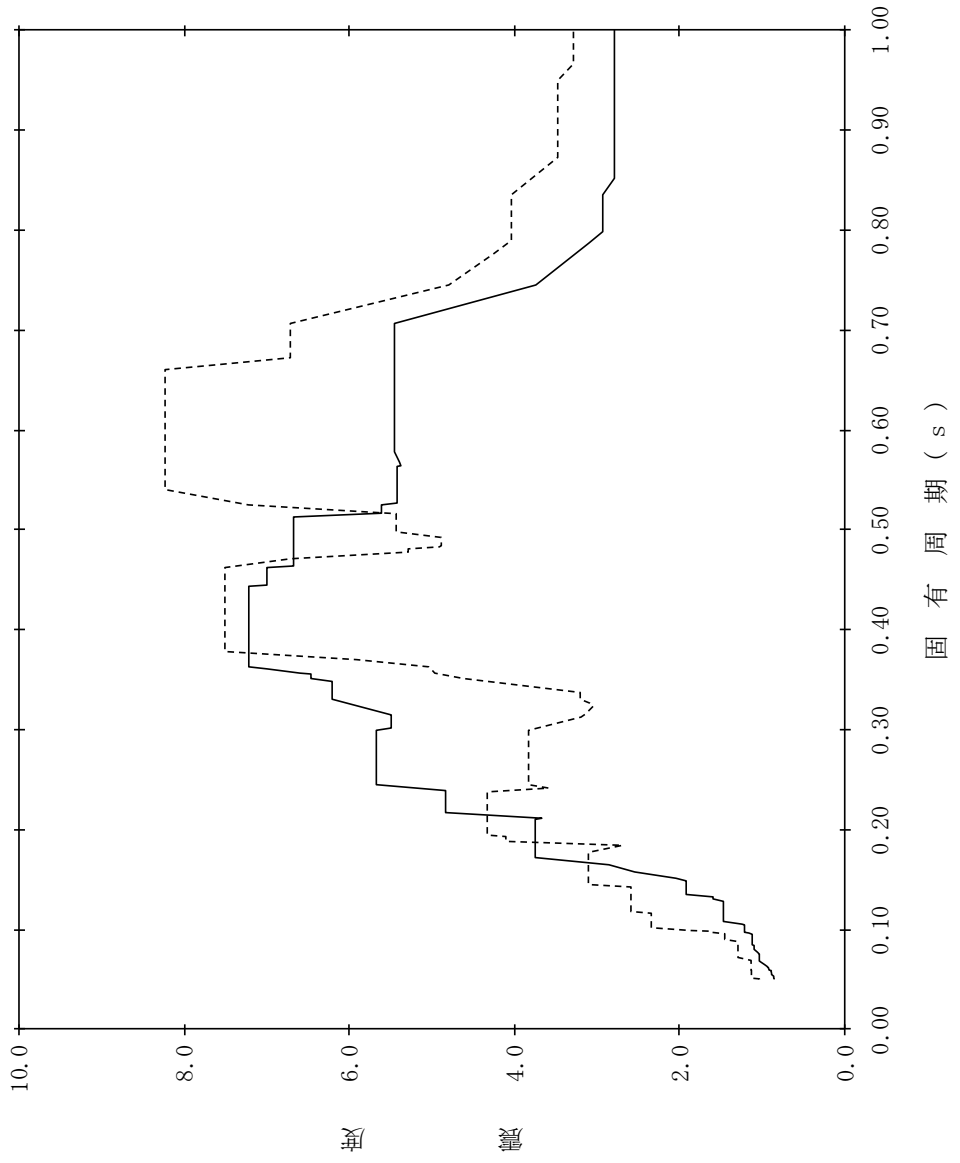
構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m~10.750m ــــــــ NS方向  
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s ــــــــ EW方向



【K07-DGFO-SsH-L25】

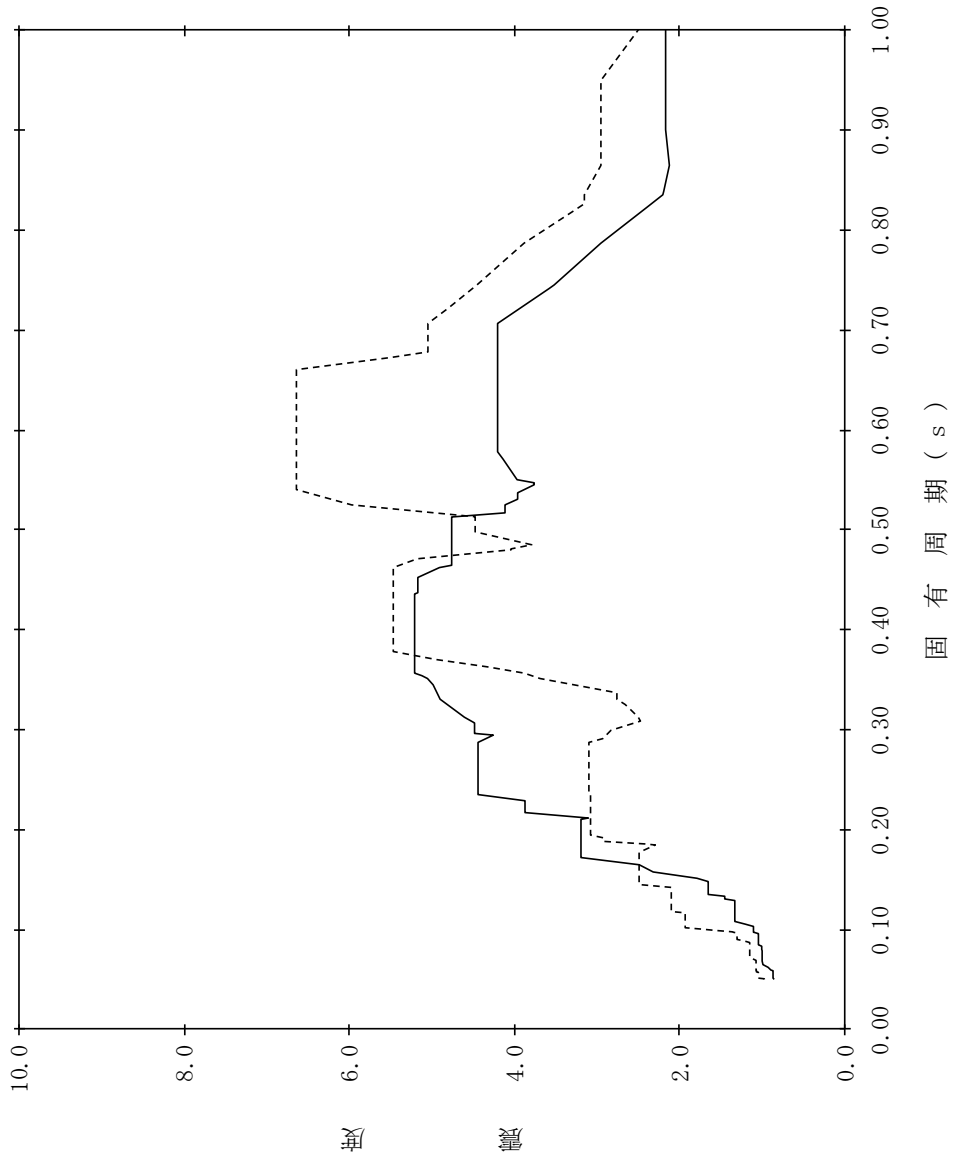
構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m~10.650m — NS方向

減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s - - - - - EW方向



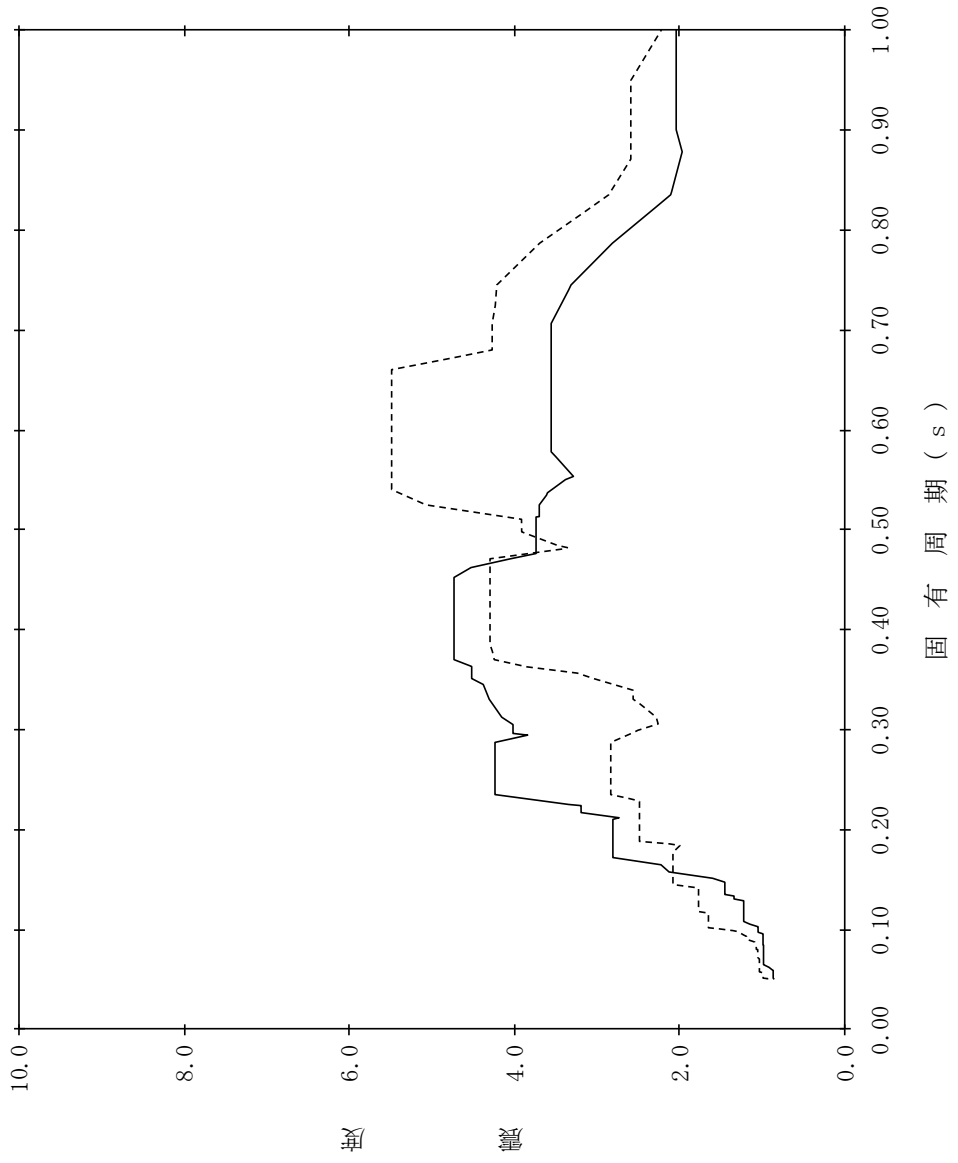
【K07-DGFO-SsH-L26】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T. M. S. L. 7.900m～10.650m — NS方向  
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s - - - - - EW方向



【K07-DGFO-SsH-L27】

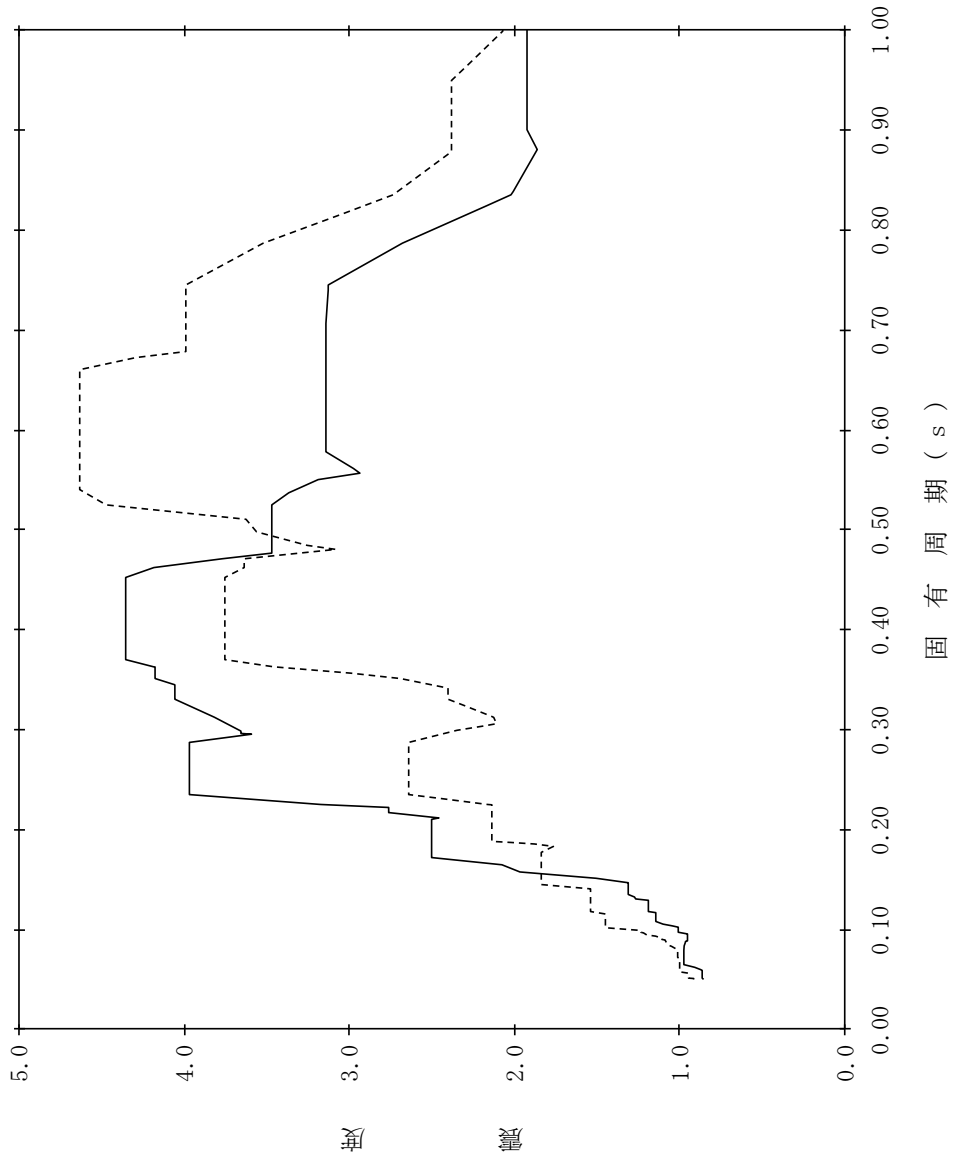
構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m — NS方向  
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s - - - - - EW方向





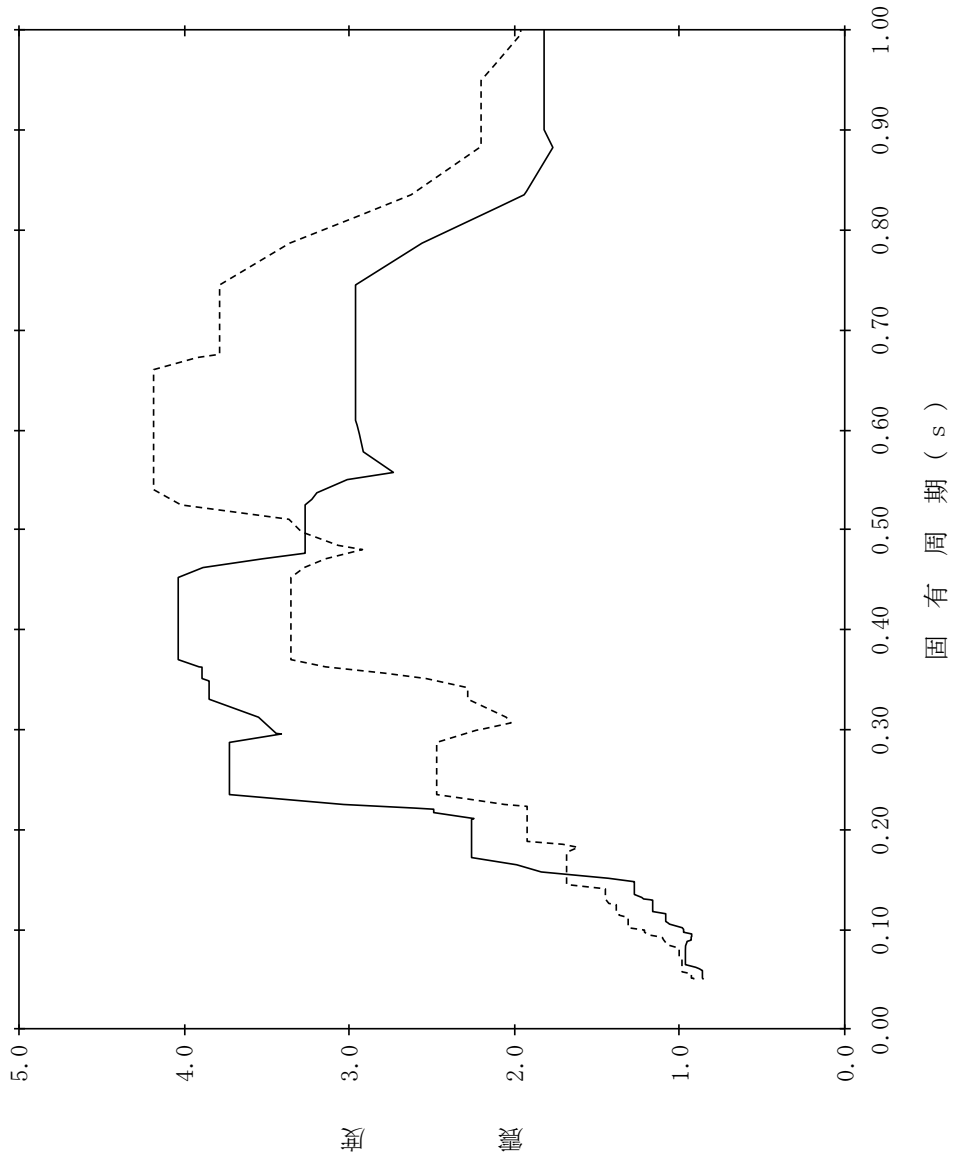
【K07-DGFO-SsH-L28】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m — NS方向  
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s - - - - EW方向



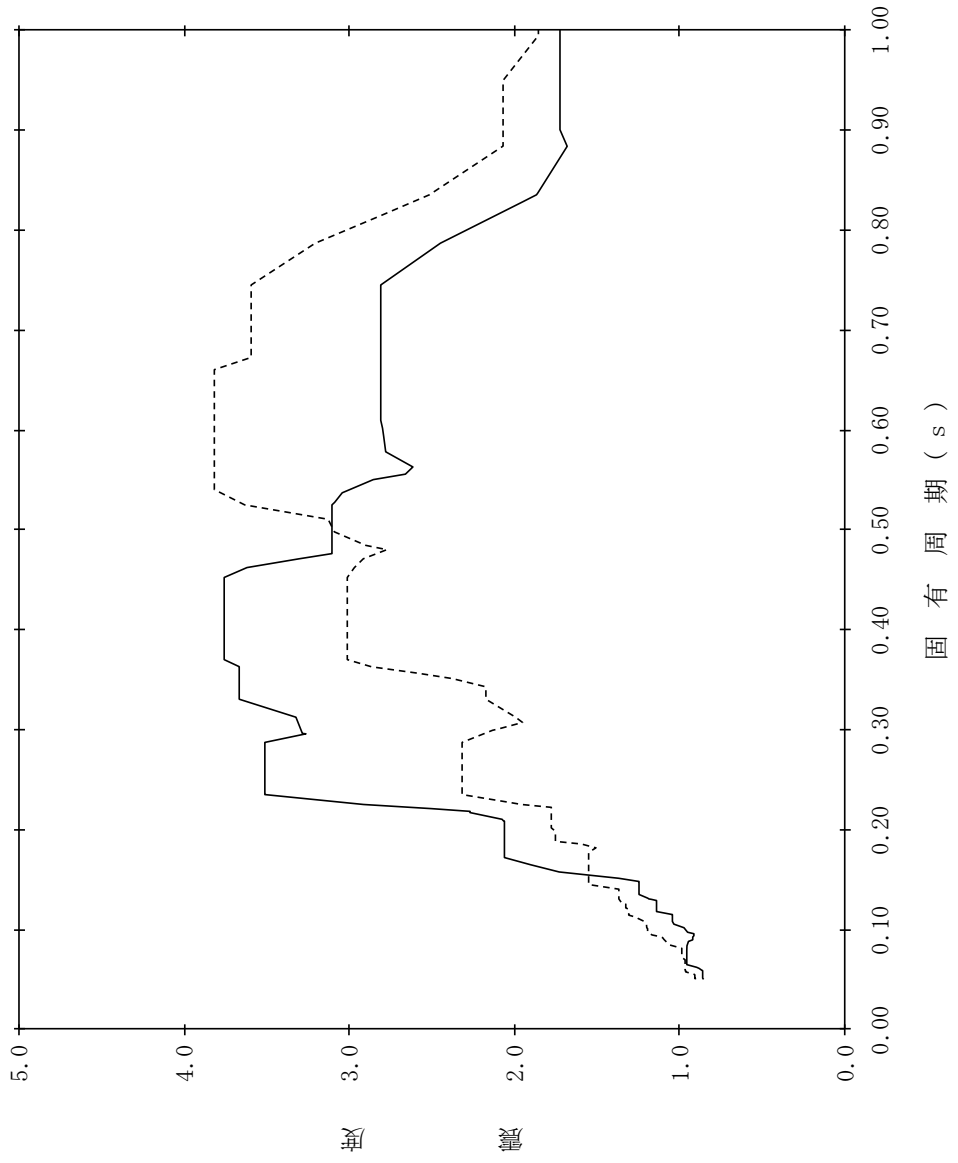
【K07-DGFO-SsH-L29】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m ــــــــ NS方向  
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s ــــــــ EW方向



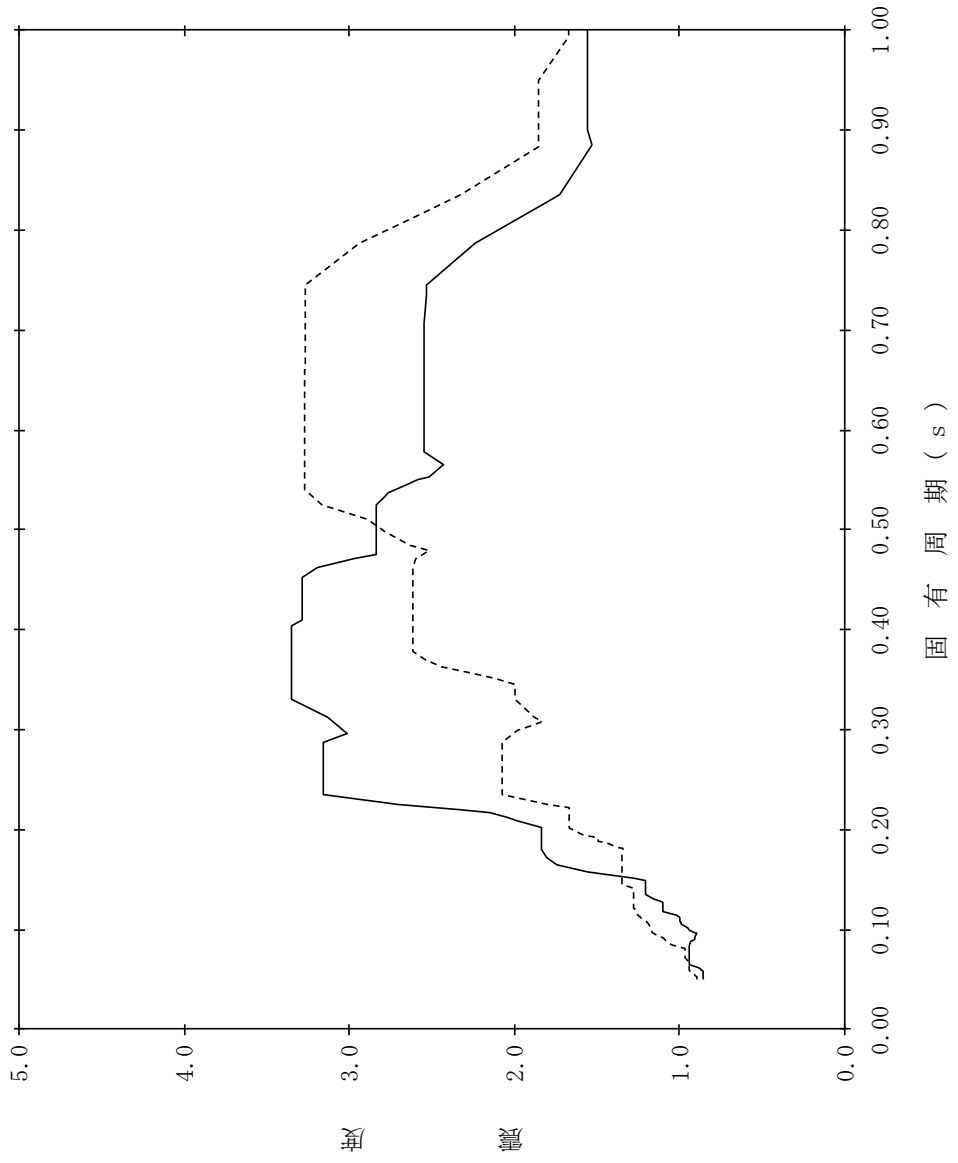
【K07-DGFO-SsH-L30】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m — NS方向  
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s - - - - EW方向



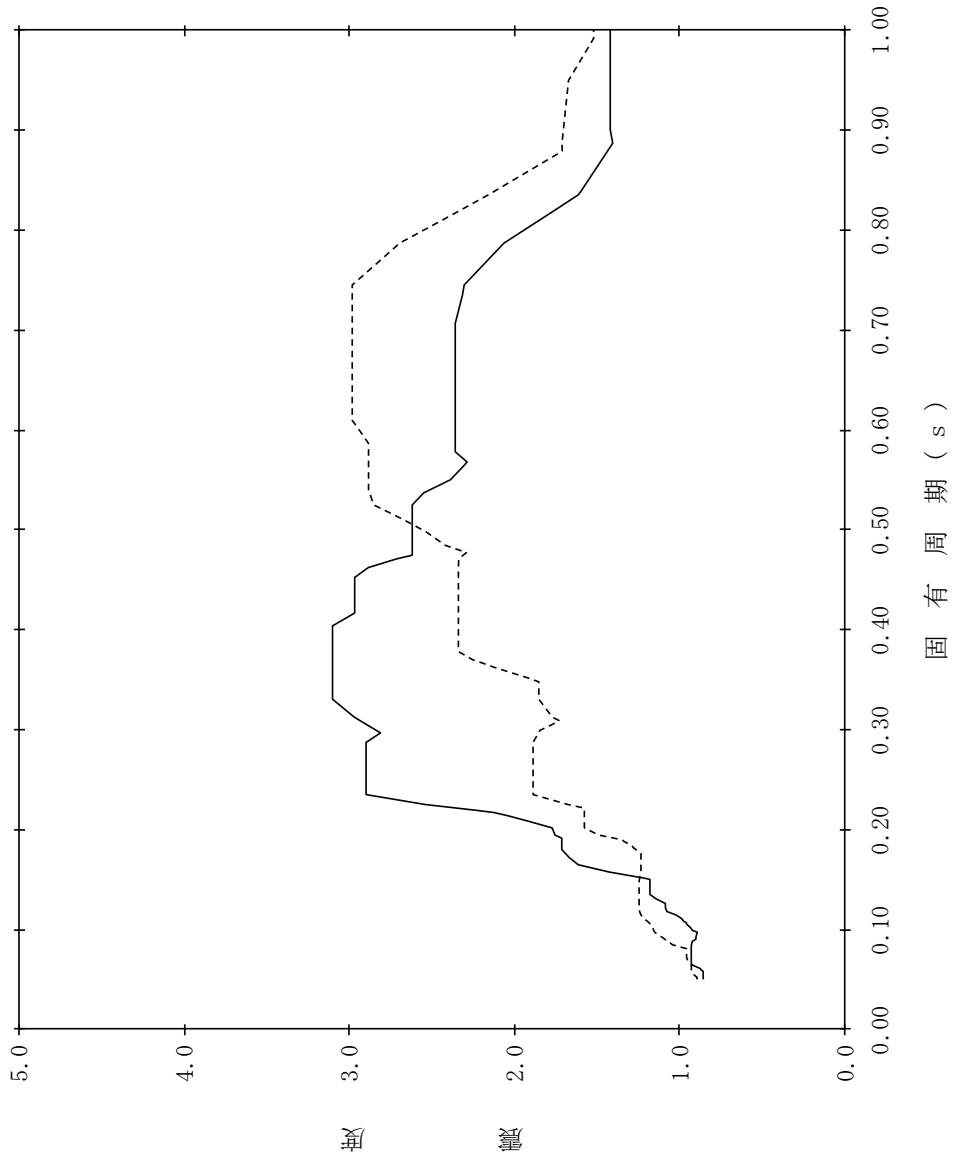
【K07-DGFO-SsH-L31】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m — NS方向  
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s - - - - EW方向



【K07-DGFO-SsH-L32】

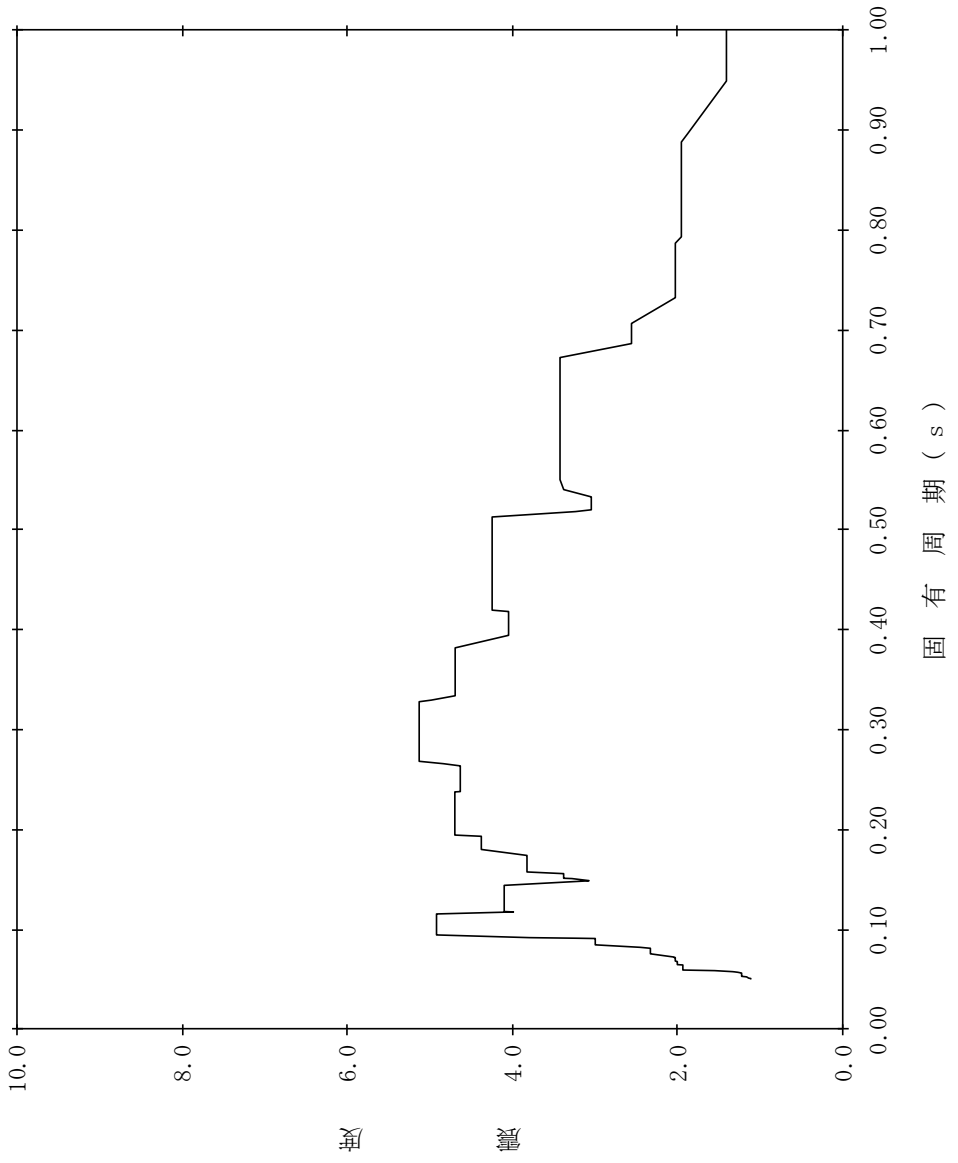
構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m — NS方向  
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s - - - - EW方向



【K07-DGFO-SsV-R17】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m —— 鉛直方向

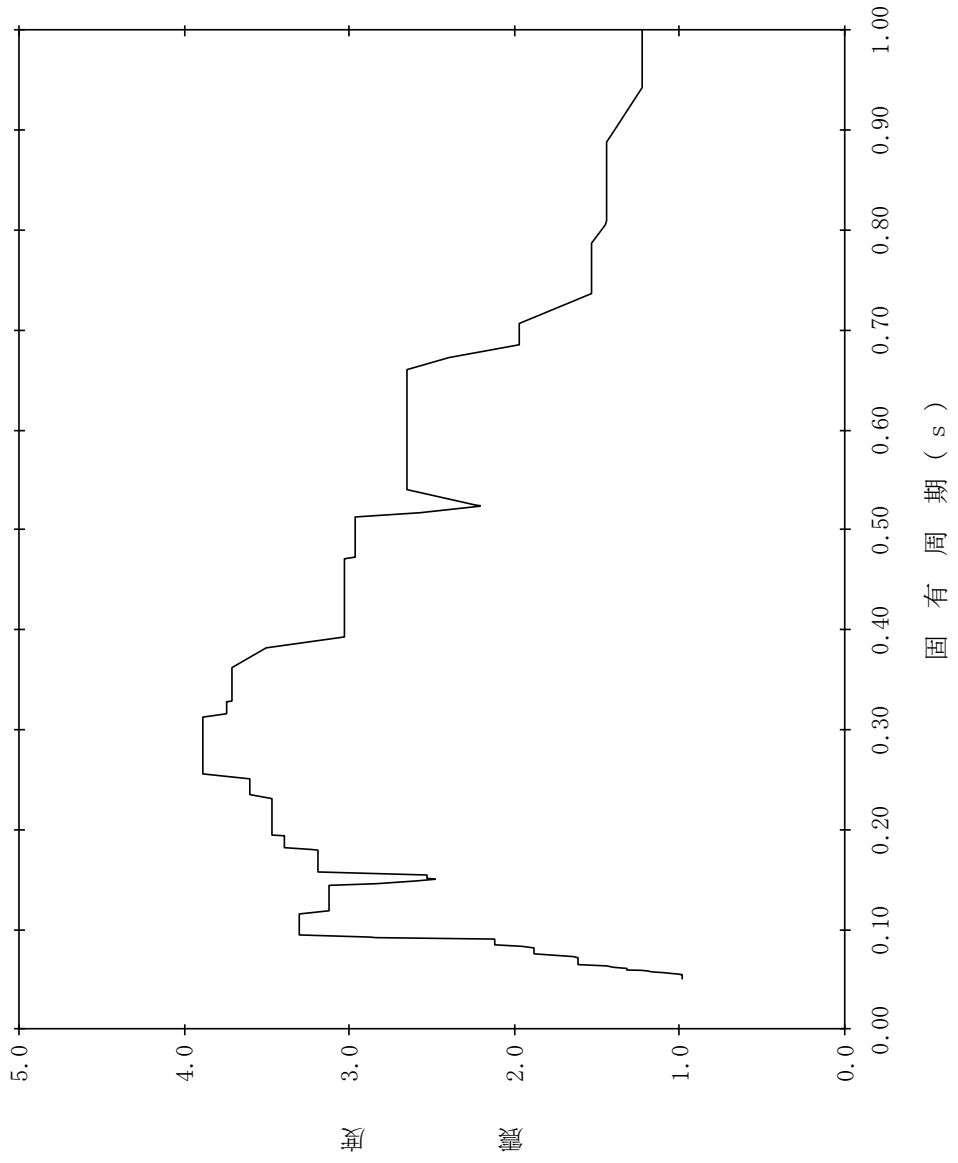
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-DGFO-SsV-R18】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T. M. S. L. 8.000m～10.750m —— 鉛直方向

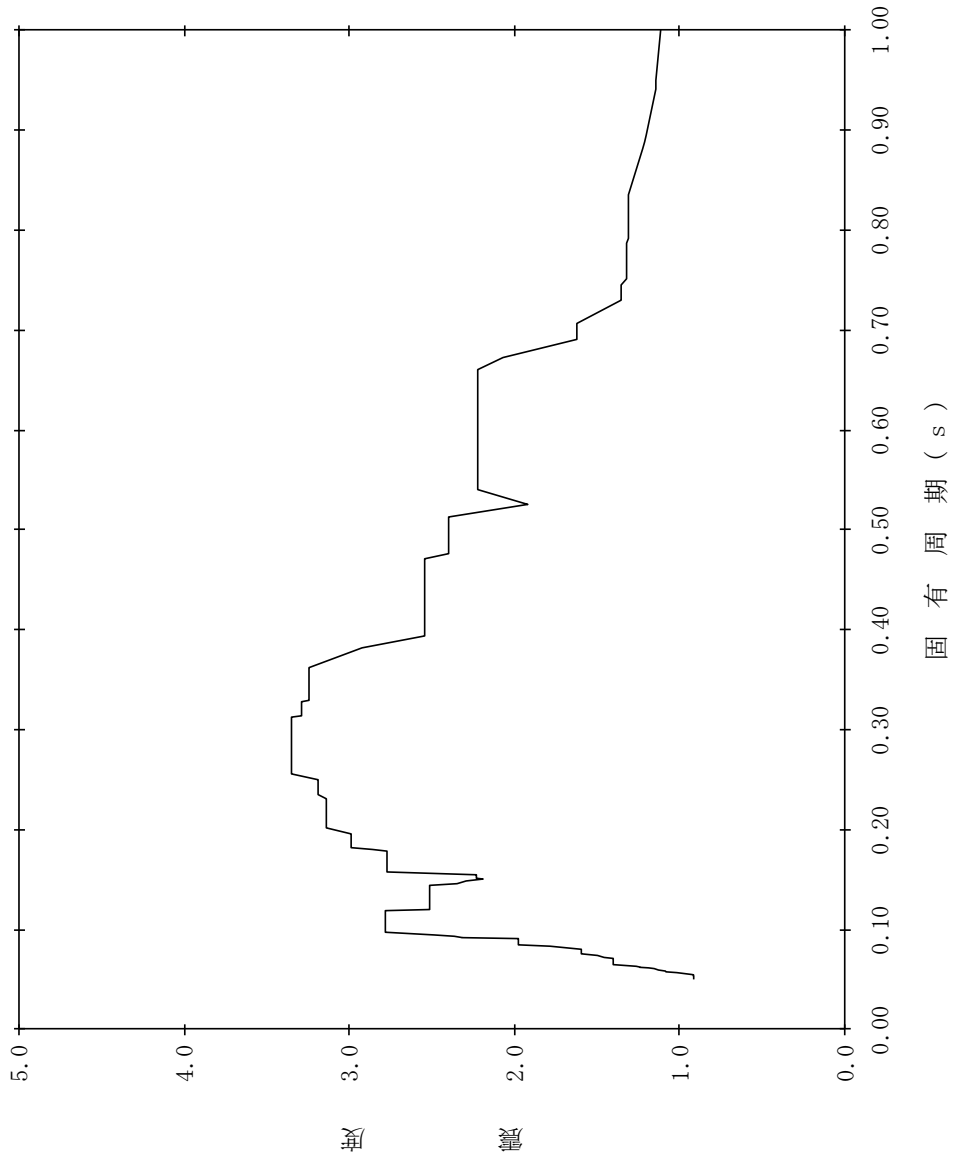
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-DGFO-SsV-R19】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m —— 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

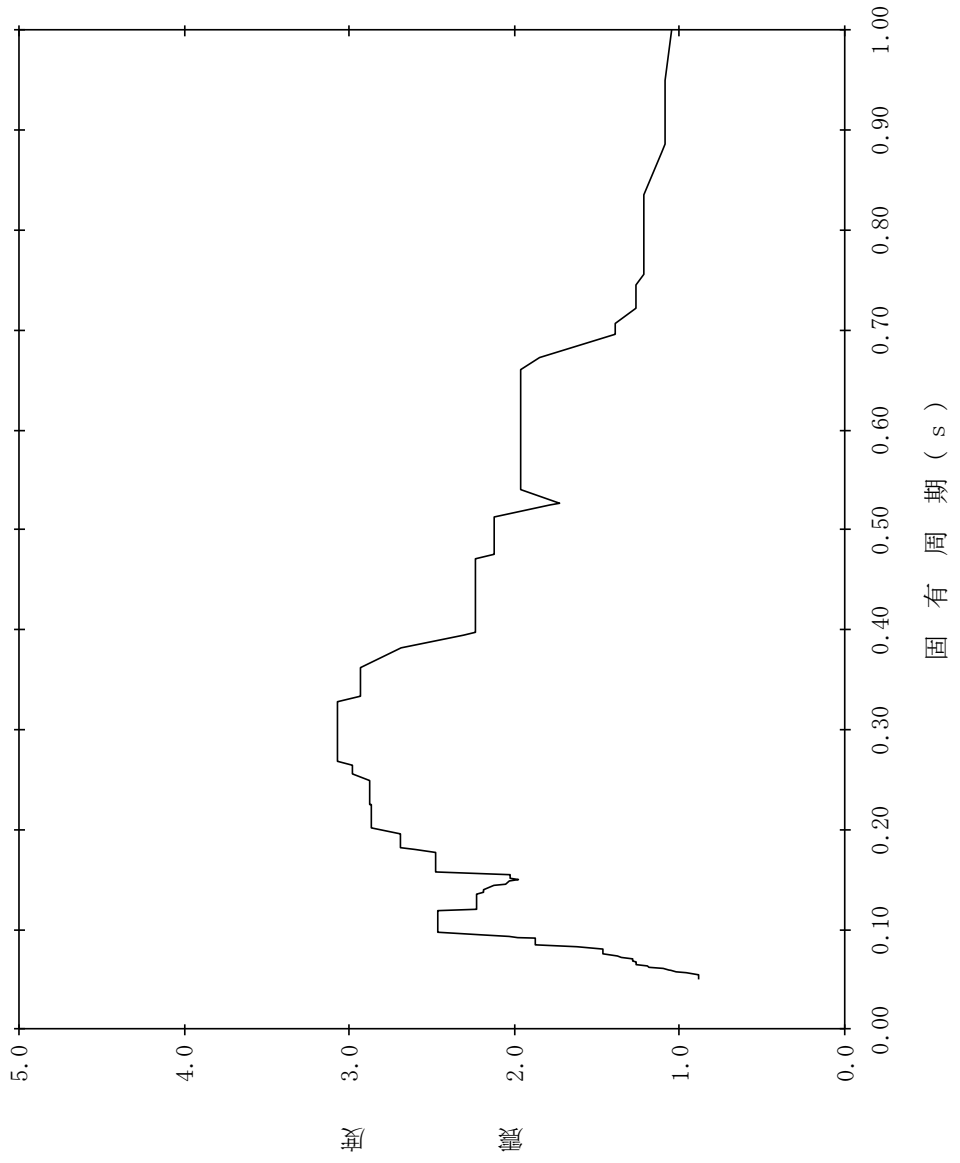




【K07-DGFO-SsV-R20】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m —— 鉛直方向

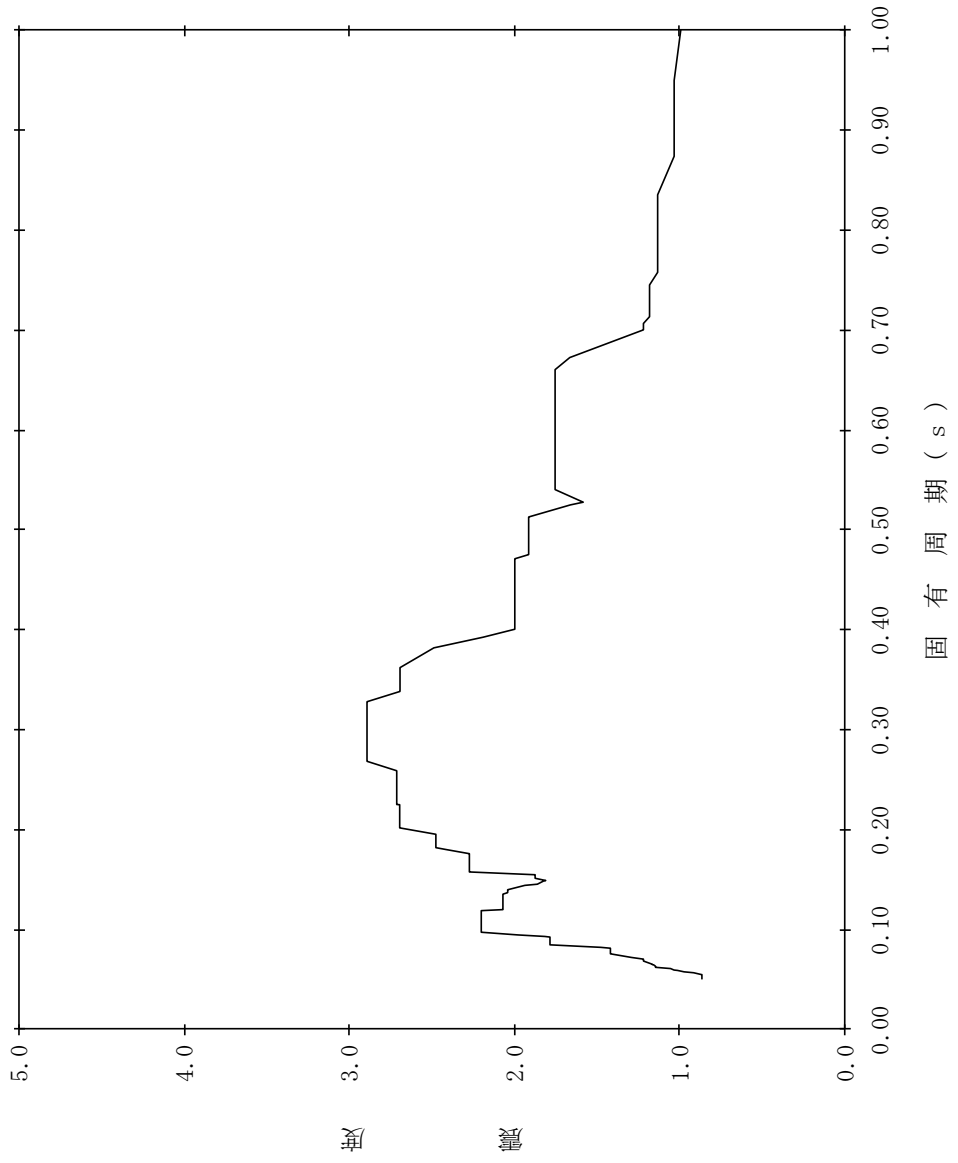
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-DGFO-SsV-R21】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m —— 鉛直方向

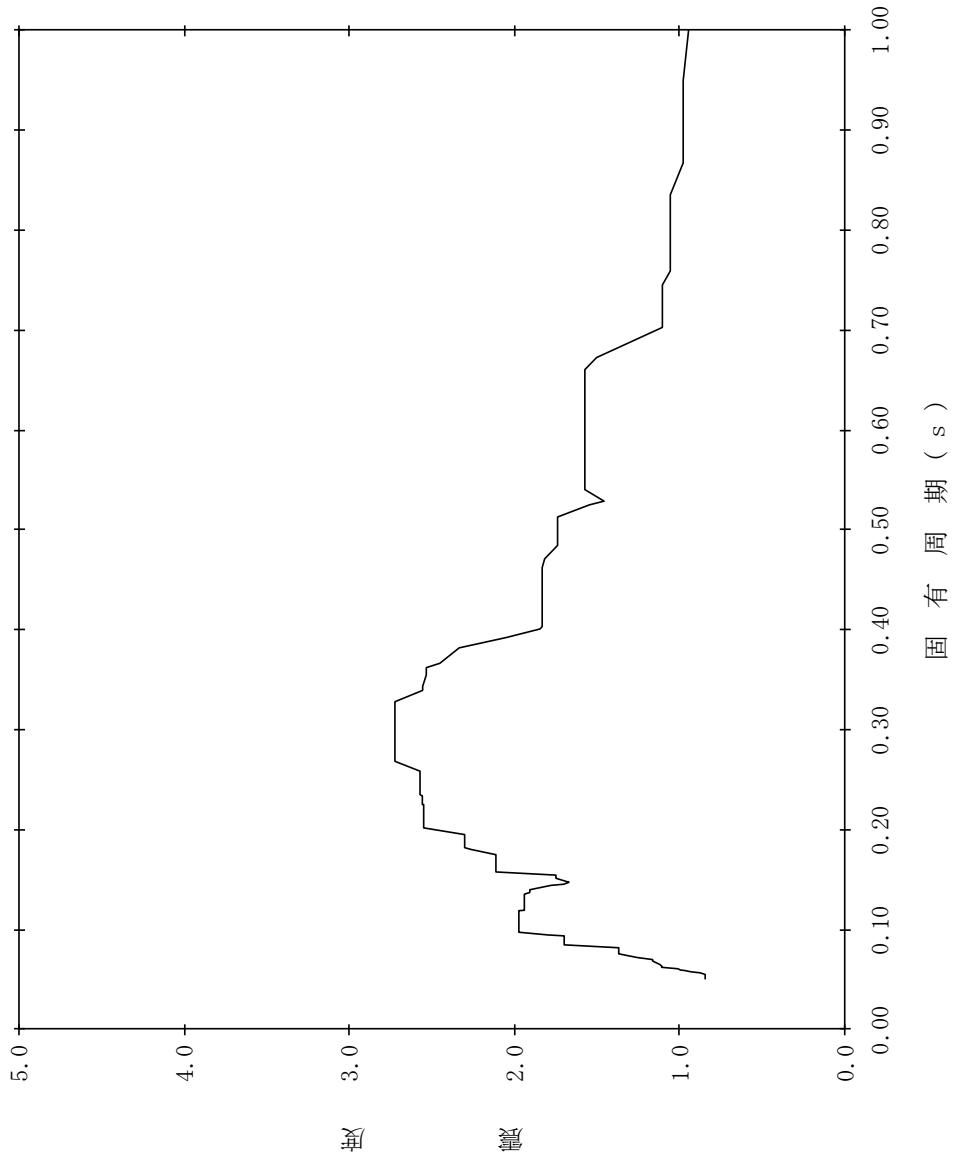
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-DGFO-SsV-R22】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m —— 鉛直方向

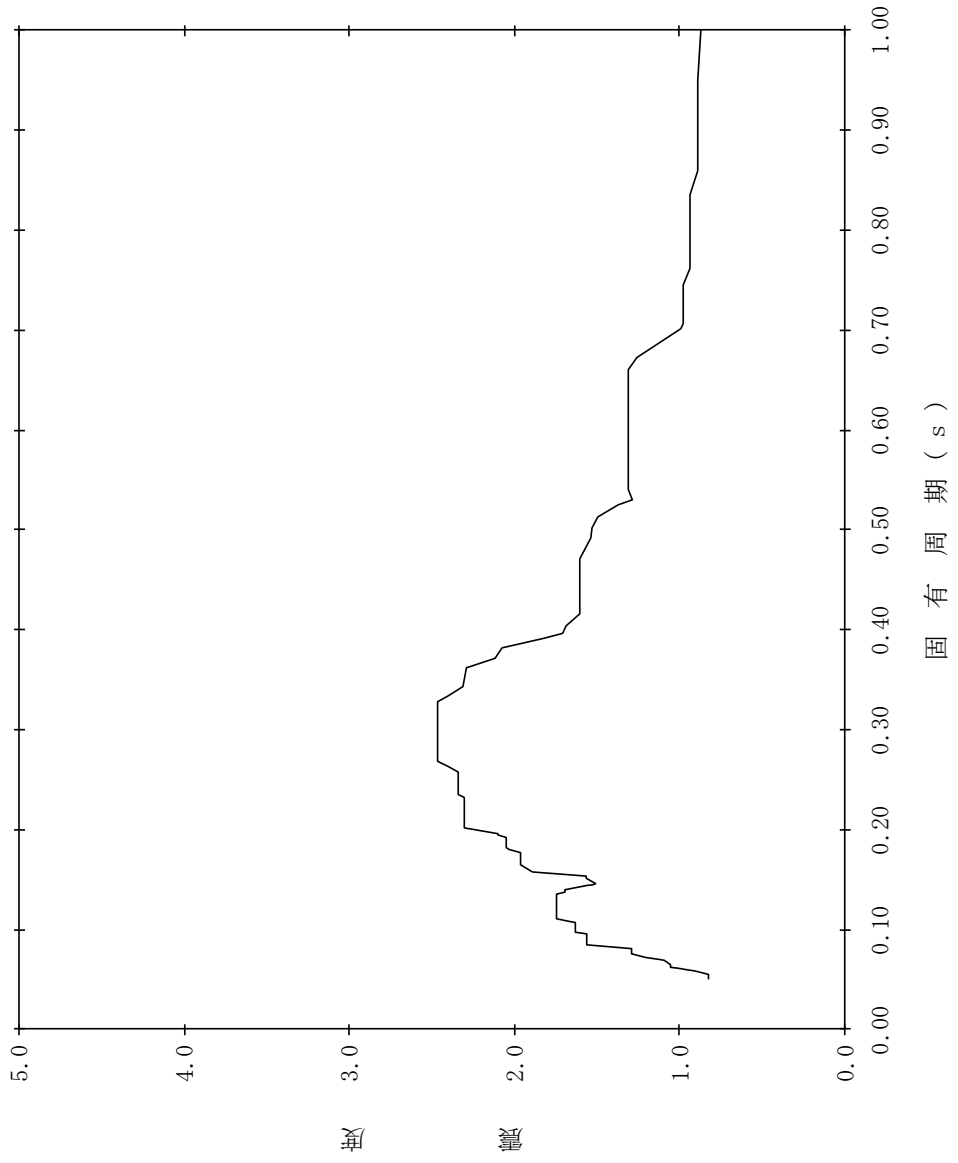
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-DGFO-SsV-R23】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T.M.S.L.8.000m～10.750m —— 鉛直方向

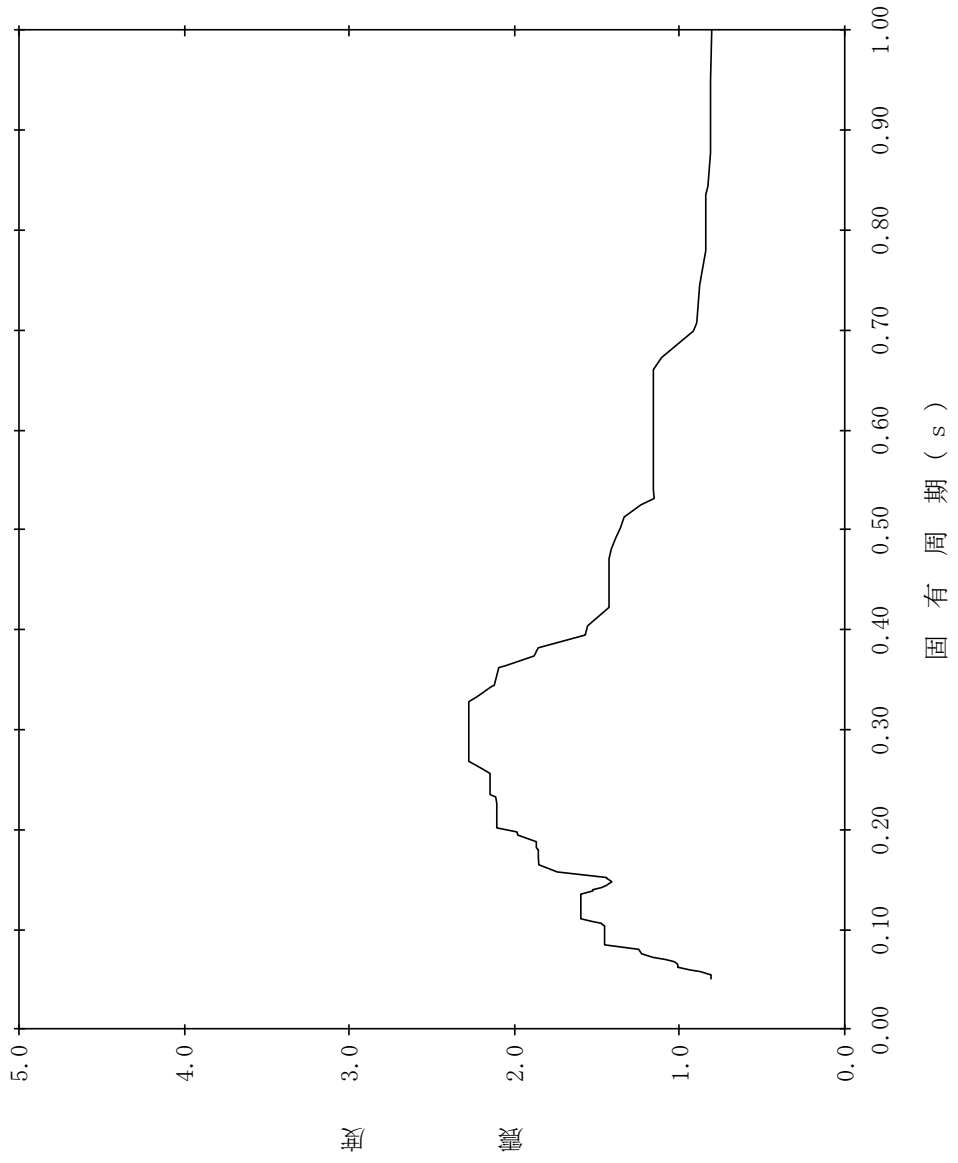
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-DGFO-SsV-R24】

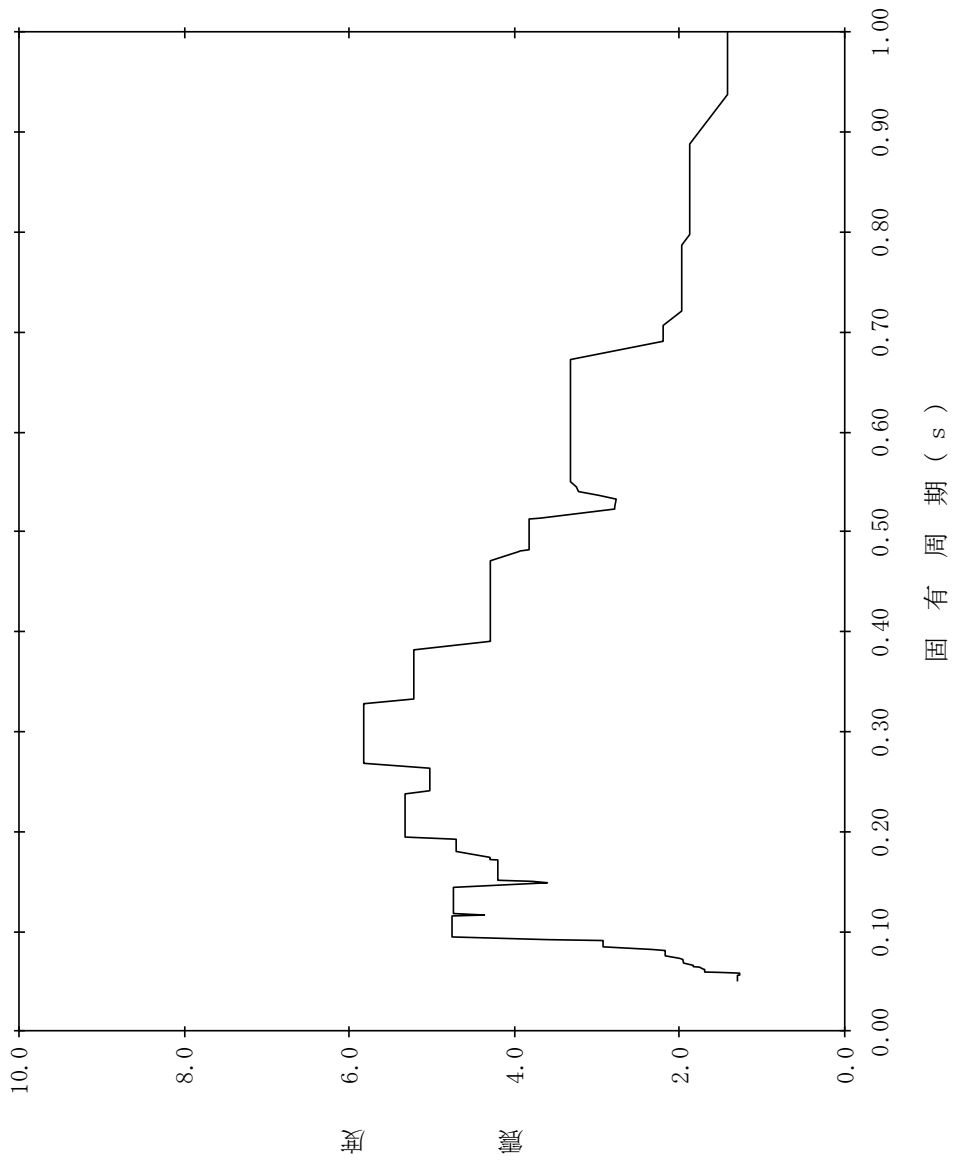
構造物名：燃料移送系配管ダクト（原子炉建屋側） 標高：T. M. S. L. 8.000m～10.750m 鉛直方向

減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-DGFO-SsV-L25】

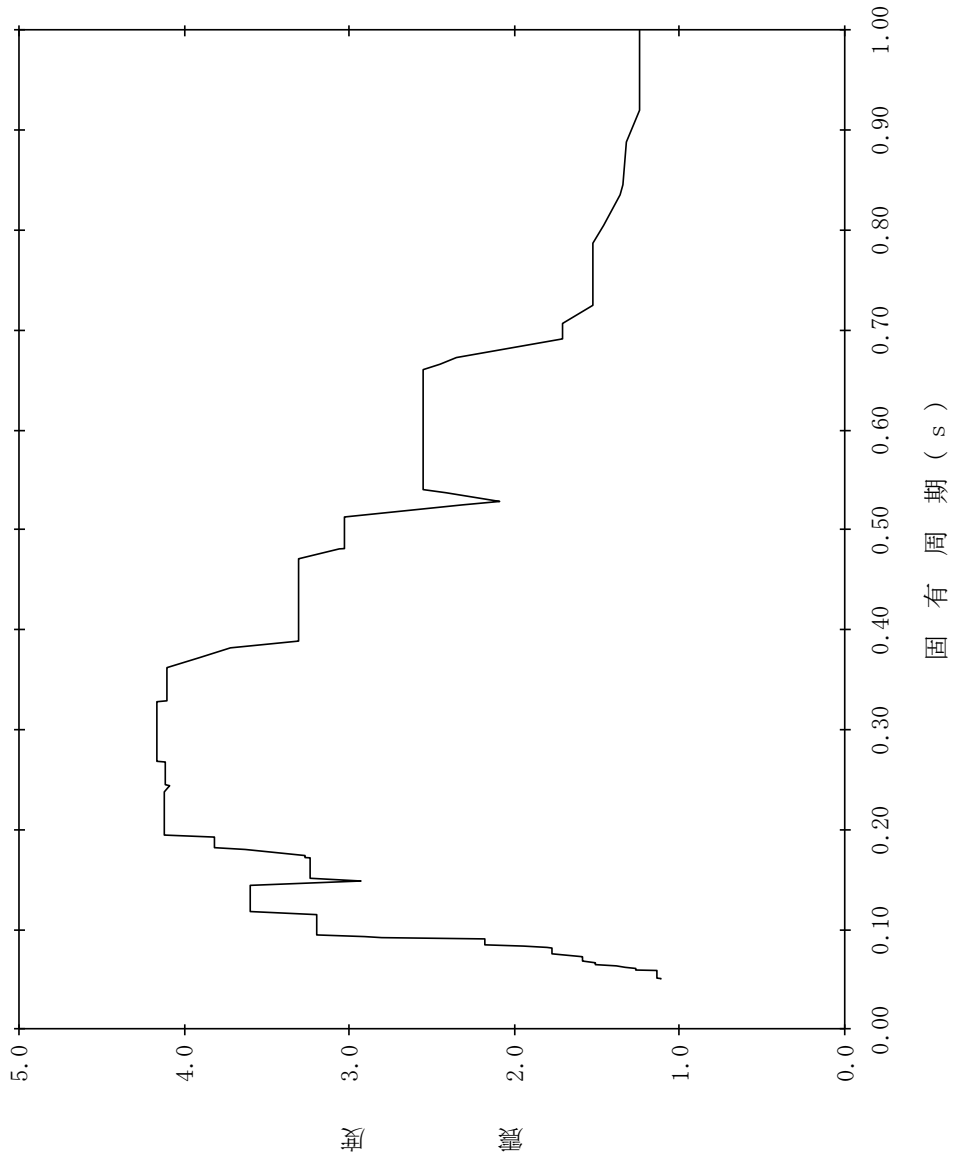
構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m 鉛直方向  
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-DGFO-SsV-L26】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m ——— 鉛直方向

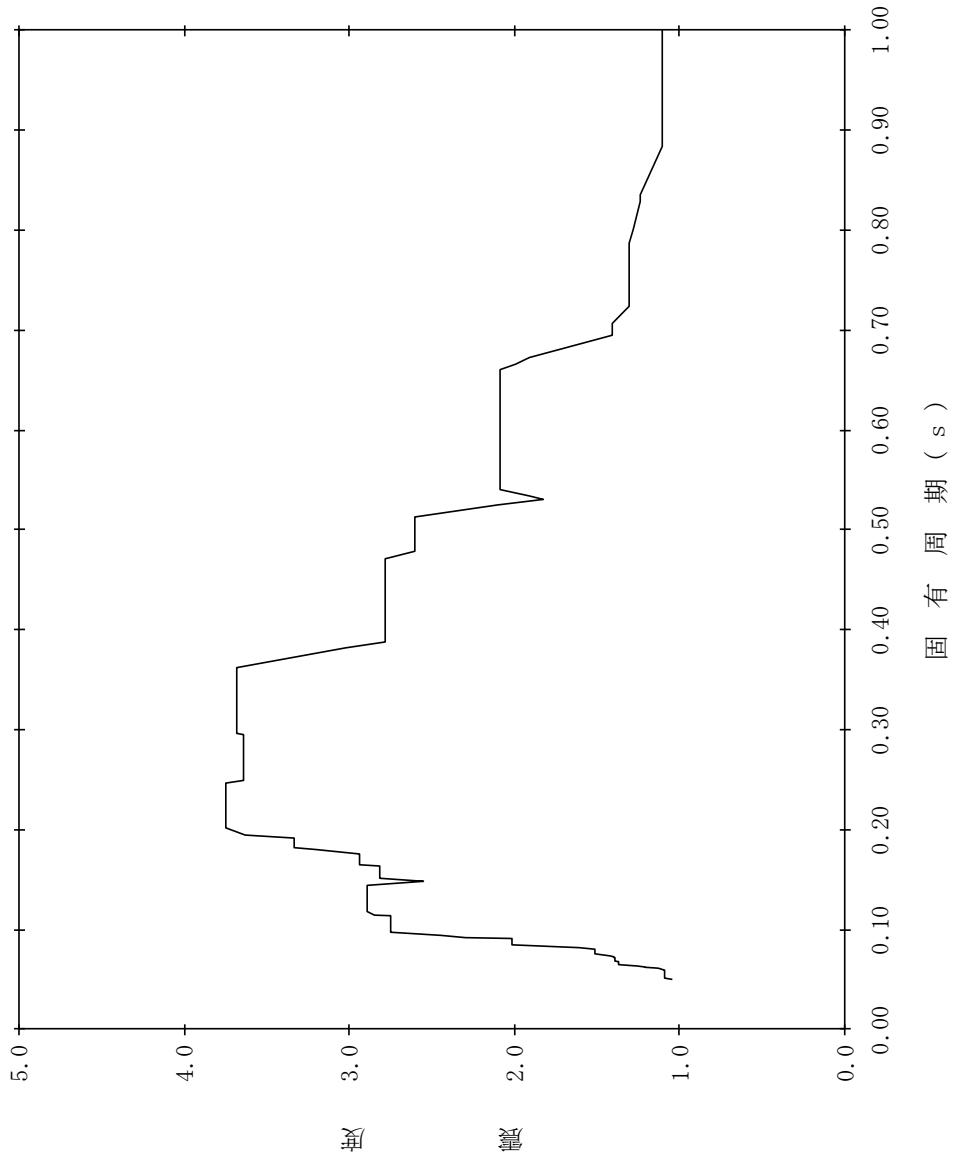
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-DGFO-SsV-L27】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m —— 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

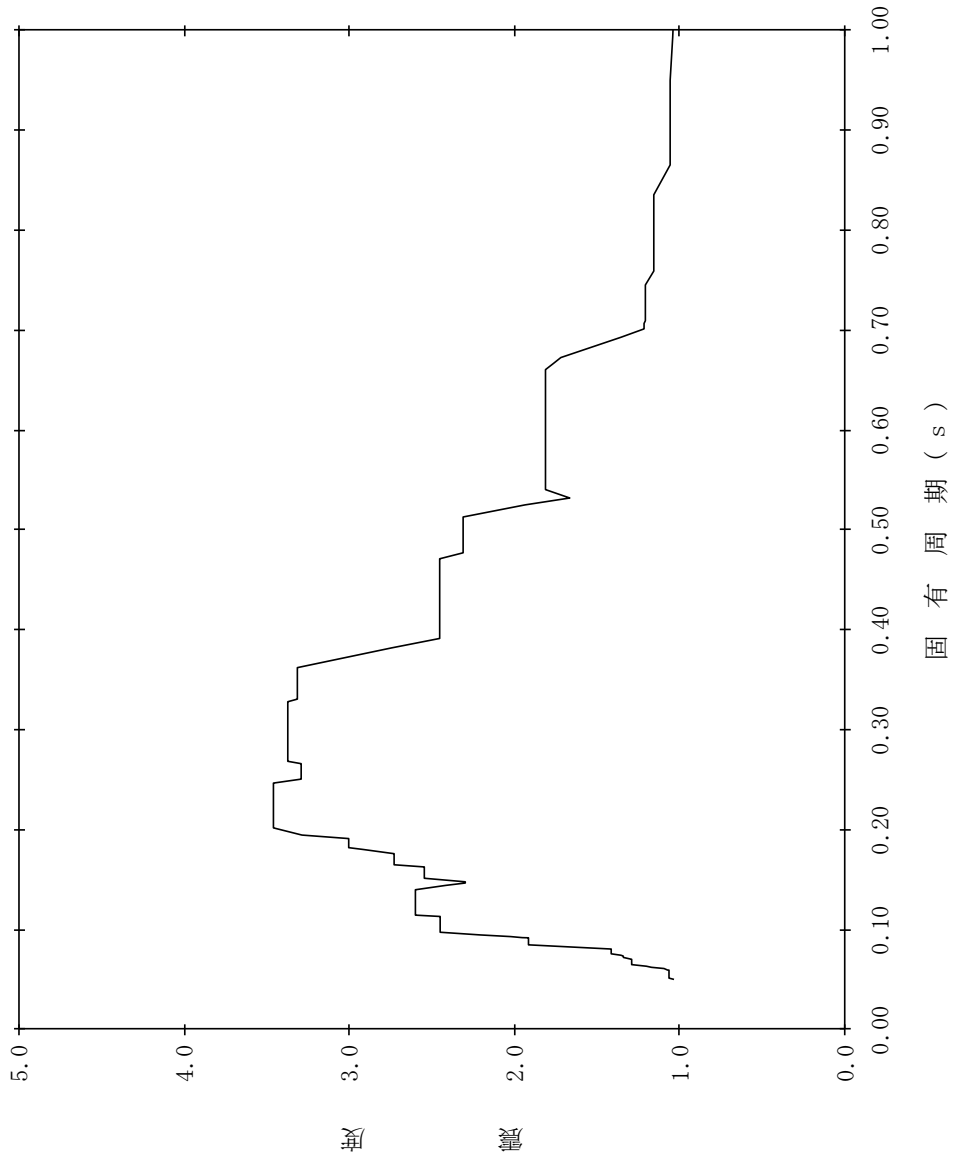




【K07-DGFO-SsV-L28】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m ——— 鉛直方向

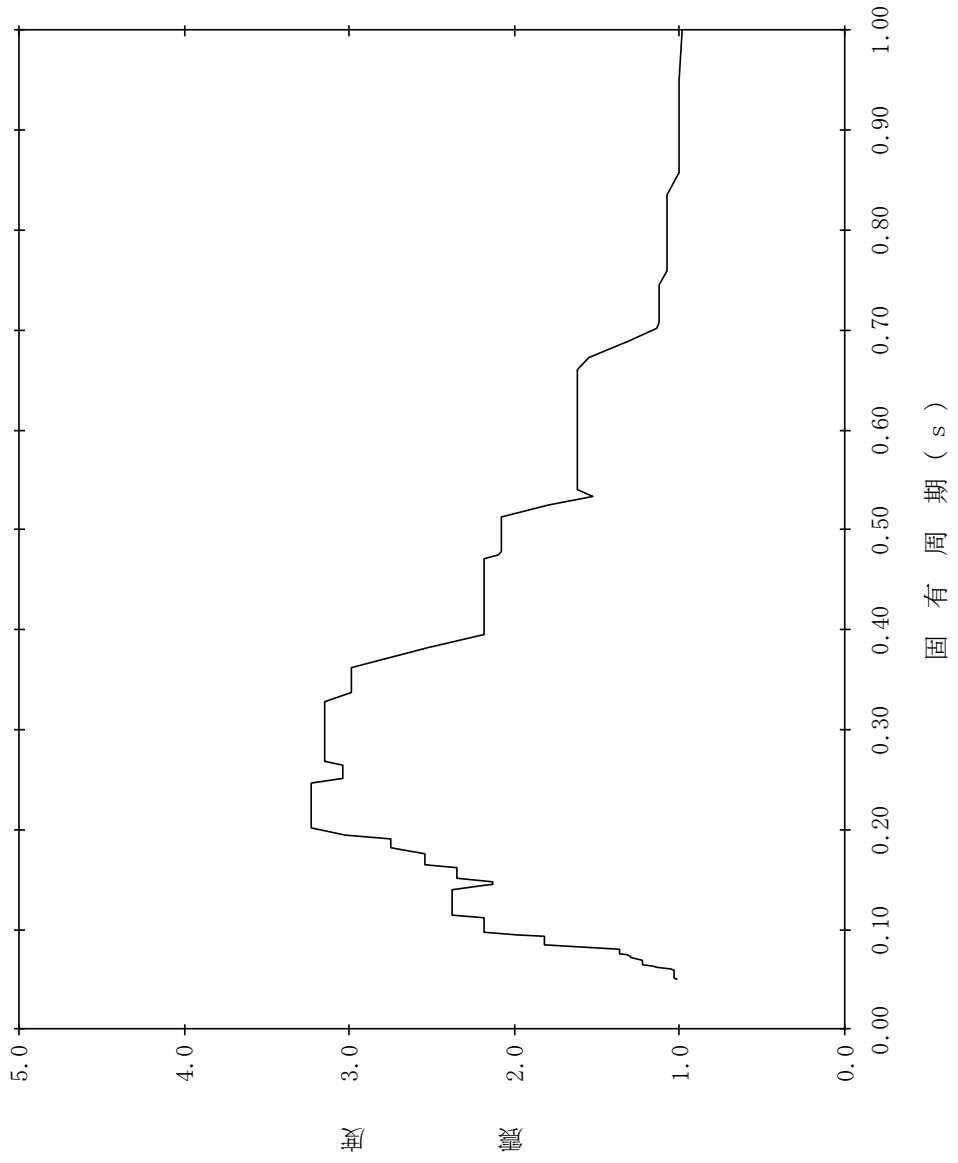
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-DGFO-SsV-L29】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m —— 鉛直方向

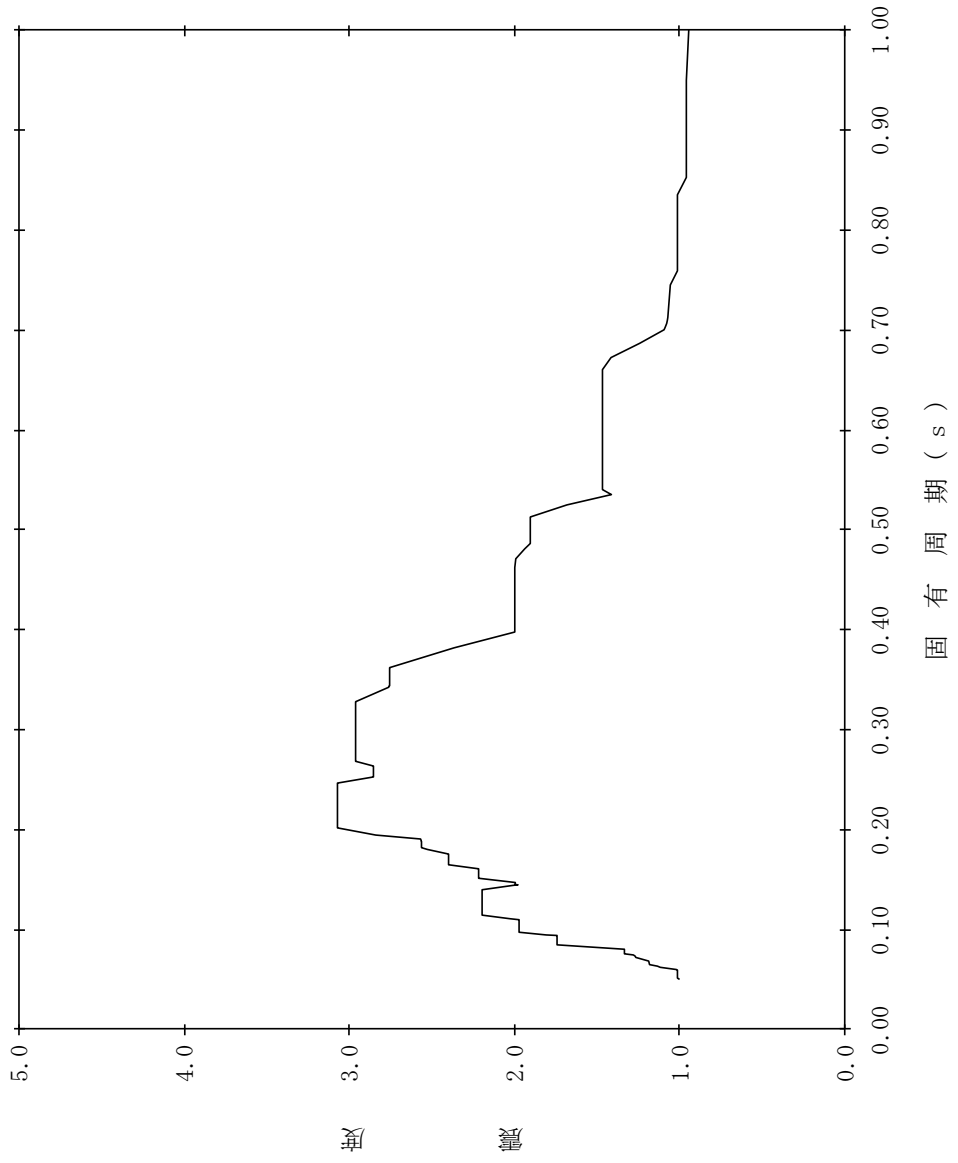
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K07-DGFO-SsV-L30】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m —— 鉛直方向

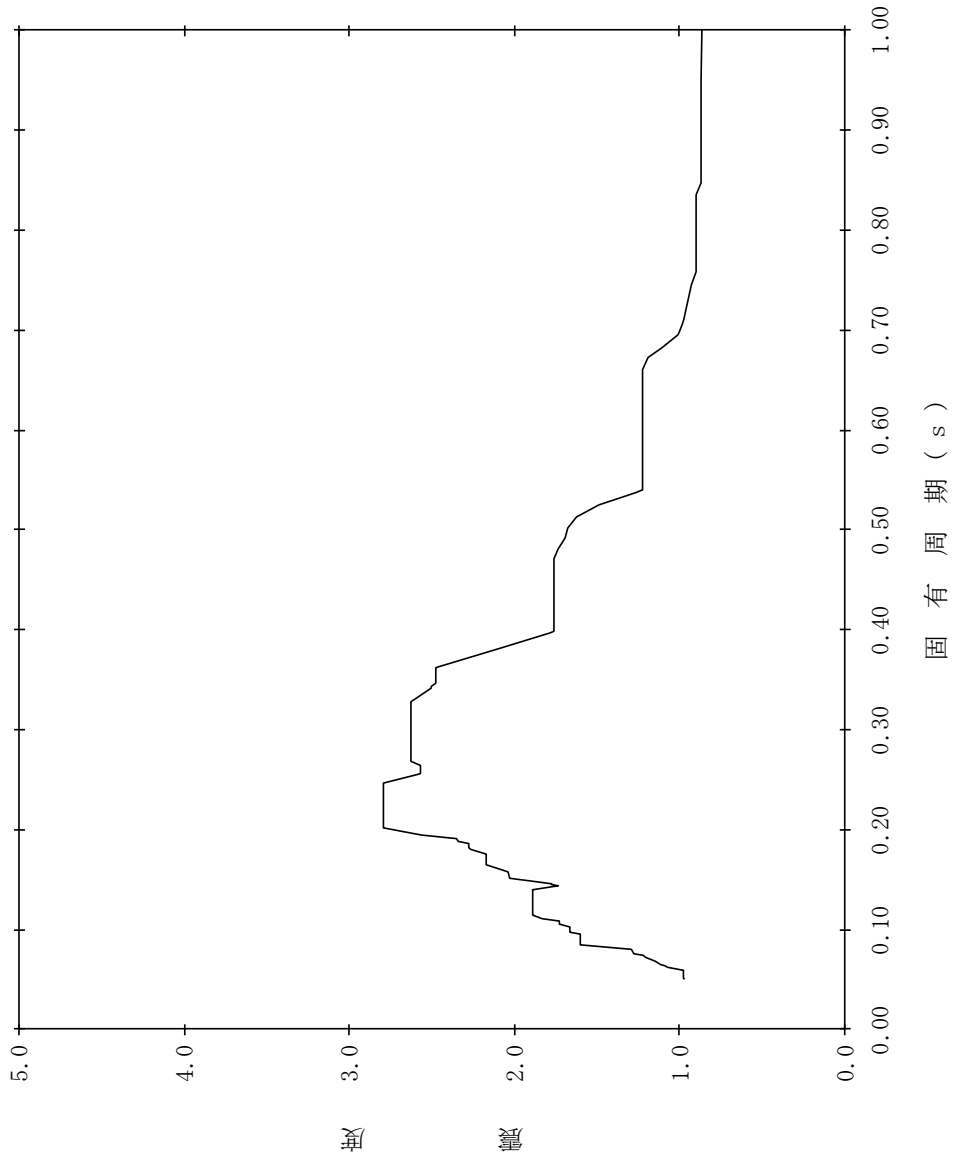
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-DGFO-SsV-L31】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m —— 鉛直方向

減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K07-DGFO-SsV-L32】

構造物名：燃料移送系配管ダクト（軽油タンク側） 標高：T.M.S.L.7.900m～10.650m ——— 鉛直方向

減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s

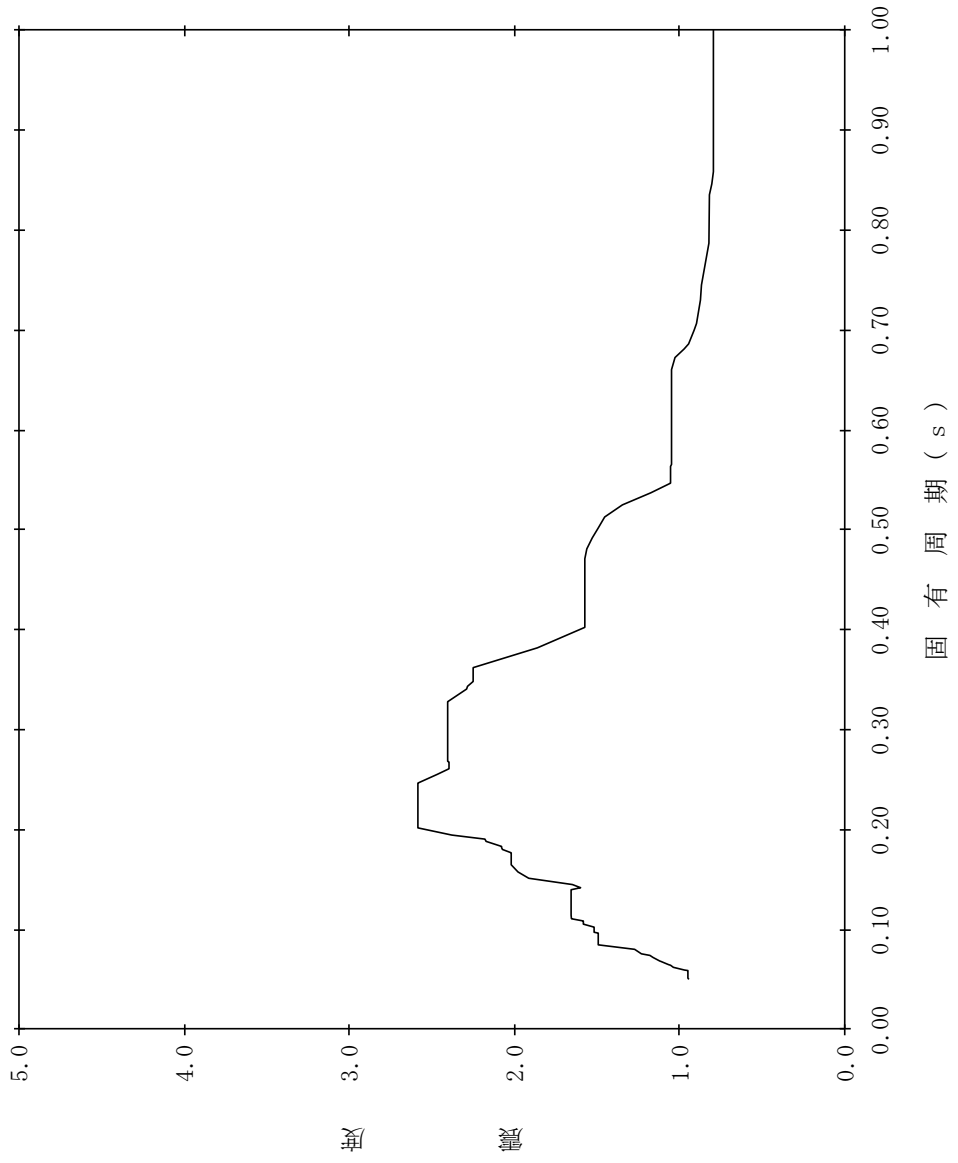


表4. 4-8(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (廃棄物処理建屋) (1/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	廃棄物処理建屋	水平方向	10, 11 (NS) 10 (EW)	44.300	0.5	K67 - RWB - SsH - RWB 1
					1.0	K67 - RWB - SsH - RWB 2
					1.5	K67 - RWB - SsH - RWB 3
					2.0	K67 - RWB - SsH - RWB 4
					2.5	K67 - RWB - SsH - RWB 5
					3.0	K67 - RWB - SsH - RWB 6
					4.0	K67 - RWB - SsH - RWB 7
					5.0	K67 - RWB - SsH - RWB 8
			9	36.700	0.5	K67 - RWB - SsH - RWB 9
					1.0	K67 - RWB - SsH - RWB 10
					1.5	K67 - RWB - SsH - RWB 11
					2.0	K67 - RWB - SsH - RWB 12
					2.5	K67 - RWB - SsH - RWB 13
					3.0	K67 - RWB - SsH - RWB 14
					4.0	K67 - RWB - SsH - RWB 15
					5.0	K67 - RWB - SsH - RWB 16
			7	30.900	0.5	K67 - RWB - SsH - RWB 17
					1.0	K67 - RWB - SsH - RWB 18
					1.5	K67 - RWB - SsH - RWB 19
					2.0	K67 - RWB - SsH - RWB 20
					2.5	K67 - RWB - SsH - RWB 21
					3.0	K67 - RWB - SsH - RWB 22
					4.0	K67 - RWB - SsH - RWB 23
					5.0	K67 - RWB - SsH - RWB 24
			8	30.400	0.5	K67 - RWB - SsH - RWB 25
					1.0	K67 - RWB - SsH - RWB 26
					1.5	K67 - RWB - SsH - RWB 27
					2.0	K67 - RWB - SsH - RWB 28
					2.5	K67 - RWB - SsH - RWB 29
					3.0	K67 - RWB - SsH - RWB 30
					4.0	K67 - RWB - SsH - RWB 31
					5.0	K67 - RWB - SsH - RWB 32
			6	20.400	0.5	K67 - RWB - SsH - RWB 33
					1.0	K67 - RWB - SsH - RWB 34
					1.5	K67 - RWB - SsH - RWB 35
					2.0	K67 - RWB - SsH - RWB 36
					2.5	K67 - RWB - SsH - RWB 37
					3.0	K67 - RWB - SsH - RWB 38
					4.0	K67 - RWB - SsH - RWB 39
					5.0	K67 - RWB - SsH - RWB 40
			5	12.300	0.5	K67 - RWB - SsH - RWB 41
					1.0	K67 - RWB - SsH - RWB 42
					1.5	K67 - RWB - SsH - RWB 43
					2.0	K67 - RWB - SsH - RWB 44
					2.5	K67 - RWB - SsH - RWB 45
					3.0	K67 - RWB - SsH - RWB 46
					4.0	K67 - RWB - SsH - RWB 47
					5.0	K67 - RWB - SsH - RWB 48

表4. 4-8(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (廃棄物処理建屋) (2/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	廃棄物処理建屋	水平方向	4	6.500	0.5	K67 - RWB - SsH - RWB 49
					1.0	K67 - RWB - SsH - RWB 50
					1.5	K67 - RWB - SsH - RWB 51
					2.0	K67 - RWB - SsH - RWB 52
					2.5	K67 - RWB - SsH - RWB 53
					3.0	K67 - RWB - SsH - RWB 54
					4.0	K67 - RWB - SsH - RWB 55
					5.0	K67 - RWB - SsH - RWB 56
			3	-1.100	0.5	K67 - RWB - SsH - RWB 57
					1.0	K67 - RWB - SsH - RWB 58
					1.5	K67 - RWB - SsH - RWB 59
					2.0	K67 - RWB - SsH - RWB 60
					2.5	K67 - RWB - SsH - RWB 61
					3.0	K67 - RWB - SsH - RWB 62
					4.0	K67 - RWB - SsH - RWB 63
					5.0	K67 - RWB - SsH - RWB 64
			2	-6.100	0.5	K67 - RWB - SsH - RWB 65
					1.0	K67 - RWB - SsH - RWB 66
					1.5	K67 - RWB - SsH - RWB 67
					2.0	K67 - RWB - SsH - RWB 68
2.5	K67 - RWB - SsH - RWB 69					
3.0	K67 - RWB - SsH - RWB 70					
4.0	K67 - RWB - SsH - RWB 71					
5.0	K67 - RWB - SsH - RWB 72					
1	-8.600	0.5	K67 - RWB - SsH - RWB 73			
		1.0	K67 - RWB - SsH - RWB 74			
		1.5	K67 - RWB - SsH - RWB 75			
		2.0	K67 - RWB - SsH - RWB 76			
		2.5	K67 - RWB - SsH - RWB 77			
		3.0	K67 - RWB - SsH - RWB 78			
		4.0	K67 - RWB - SsH - RWB 79			
		5.0	K67 - RWB - SsH - RWB 80			

K7 -2-1-7 R0

表4. 4-8(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (廃棄物処理建屋) (3/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	廃棄物処理建屋	鉛直方向	10, 14	44. 300	0. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 1
					1. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 2
					1. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 3
					2. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 4
					2. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 5
					3. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 6
					4. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 7
					5. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 8
			9	36. 700	0. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 9
					1. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 10
					1. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 11
					2. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 12
					2. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 13
					3. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 14
					4. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 15
					5. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 16
			7	30. 900	0. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 17
					1. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 18
					1. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 19
					2. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 20
					2. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 21
					3. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 22
					4. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 23
					5. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 24
			8	30. 400	0. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 25
					1. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 26
					1. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 27
					2. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 28
					2. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 29
					3. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 30
					4. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 31
					5. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 32
			6	20. 400	0. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 33
					1. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 34
					1. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 35
					2. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 36
					2. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 37
					3. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 38
					4. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 39
					5. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 40
			5	12. 300	0. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 41
					1. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 42
					1. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 43
					2. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 44
					2. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 45
					3. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 46
					4. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 47
					5. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 48

K7 -2-1-7 R0



表4. 4-8(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (廃棄物処理建屋) (4/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	廃棄物処理建屋	鉛直方向	4	6.500	0.5	K67 - RWB - SsV - RWB 49
					1.0	K67 - RWB - SsV - RWB 50
					1.5	K67 - RWB - SsV - RWB 51
					2.0	K67 - RWB - SsV - RWB 52
					2.5	K67 - RWB - SsV - RWB 53
					3.0	K67 - RWB - SsV - RWB 54
					4.0	K67 - RWB - SsV - RWB 55
					5.0	K67 - RWB - SsV - RWB 56
			3	-1.100	0.5	K67 - RWB - SsV - RWB 57
					1.0	K67 - RWB - SsV - RWB 58
					1.5	K67 - RWB - SsV - RWB 59
					2.0	K67 - RWB - SsV - RWB 60
					2.5	K67 - RWB - SsV - RWB 61
					3.0	K67 - RWB - SsV - RWB 62
					4.0	K67 - RWB - SsV - RWB 63
					5.0	K67 - RWB - SsV - RWB 64
			2	-6.100	0.5	K67 - RWB - SsV - RWB 65
					1.0	K67 - RWB - SsV - RWB 66
					1.5	K67 - RWB - SsV - RWB 67
					2.0	K67 - RWB - SsV - RWB 68
					2.5	K67 - RWB - SsV - RWB 69
					3.0	K67 - RWB - SsV - RWB 70
					4.0	K67 - RWB - SsV - RWB 71
					5.0	K67 - RWB - SsV - RWB 72
			1	-8.600	0.5	K67 - RWB - SsV - RWB 73
					1.0	K67 - RWB - SsV - RWB 74
					1.5	K67 - RWB - SsV - RWB 75
					2.0	K67 - RWB - SsV - RWB 76
2.5	K67 - RWB - SsV - RWB 77					
3.0	K67 - RWB - SsV - RWB 78					
4.0	K67 - RWB - SsV - RWB 79					
5.0	K67 - RWB - SsV - RWB 80					

K7 -2-1-7 R0

【K67-RWB-SsH-RWB1】

構造物名：廃棄物処理建屋

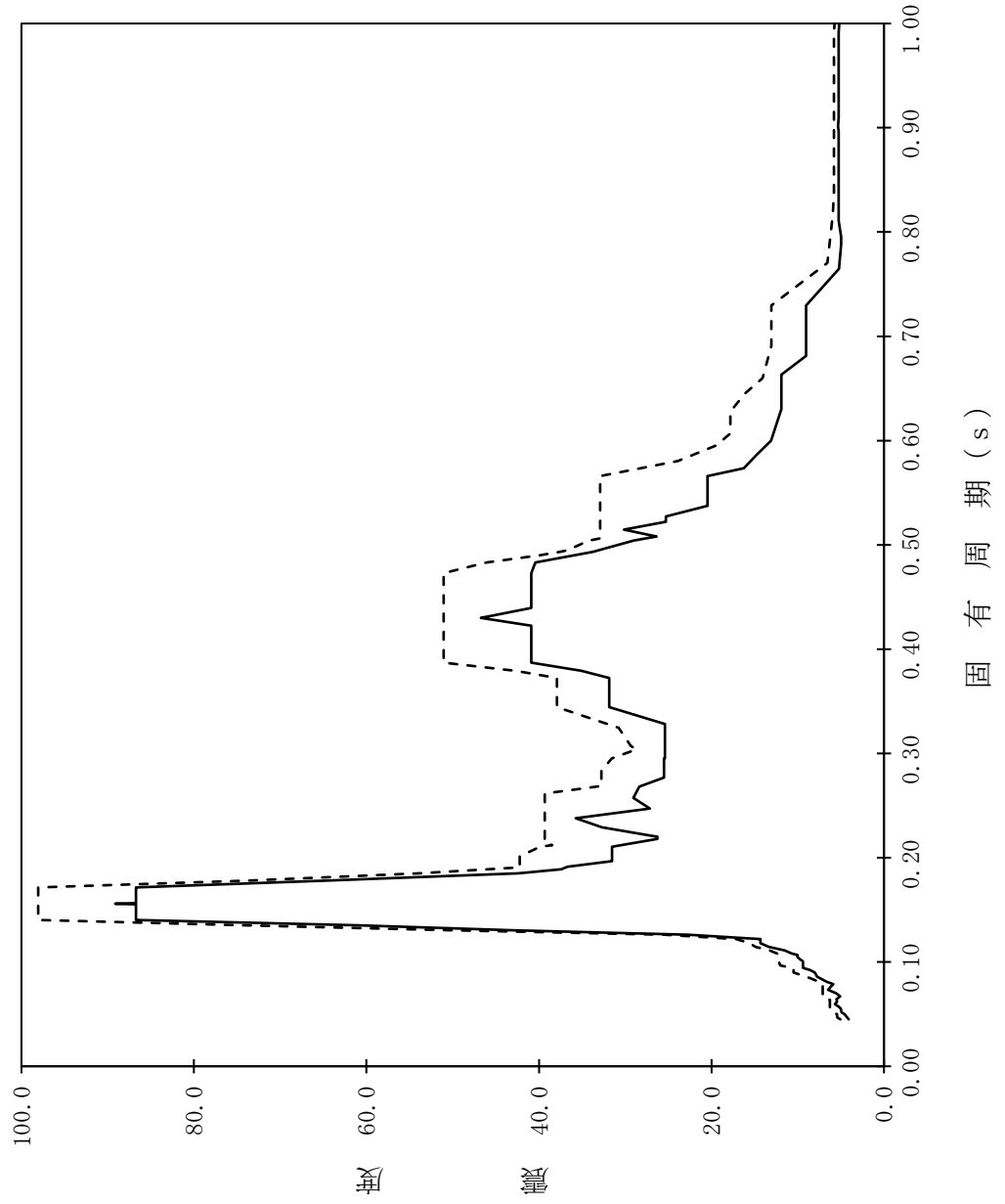
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K67-RWB-SsH-RWB2】

構造物名：廃棄物処理建屋

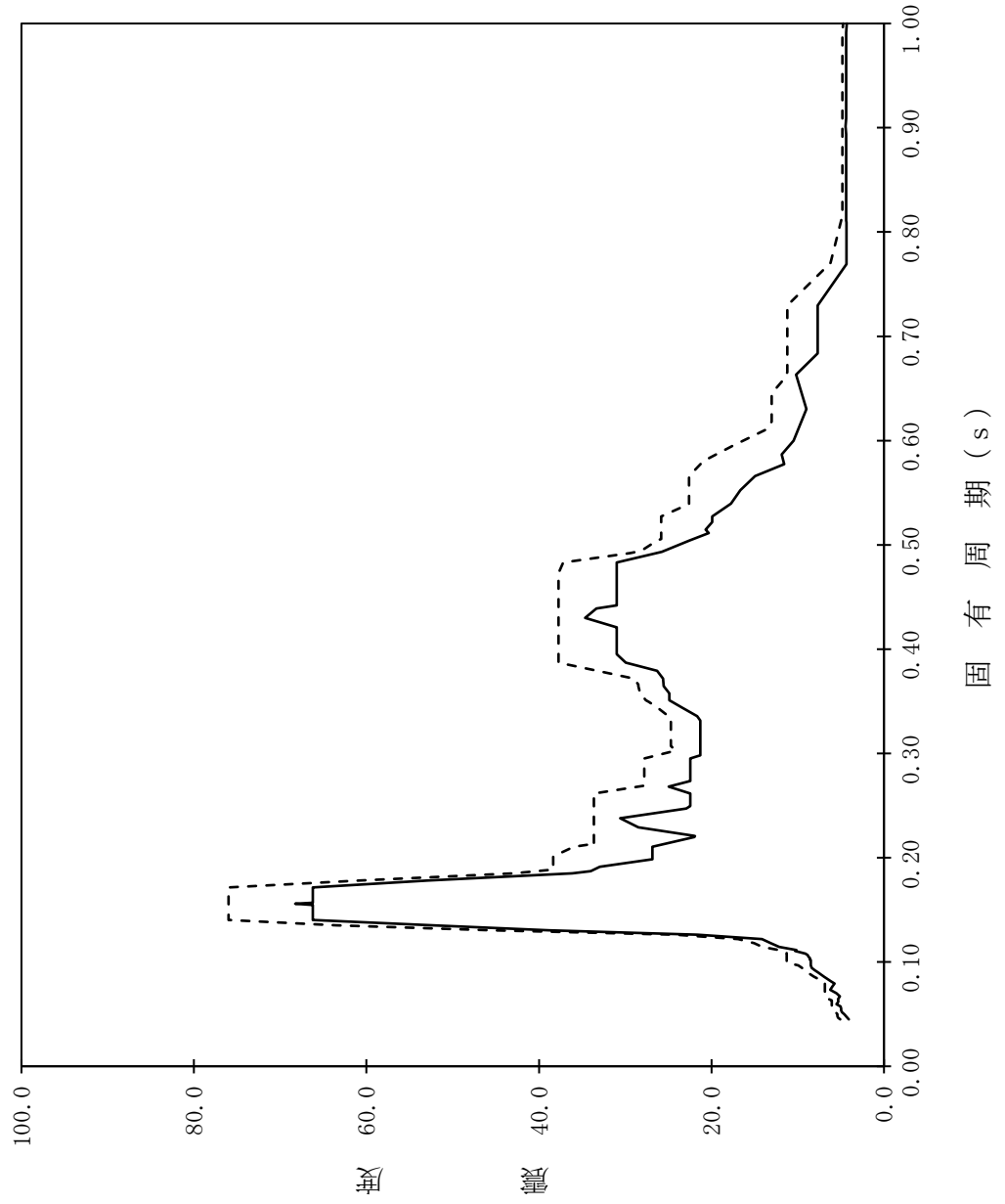
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-RWB-SsH-RWB3】

構造物名：廃棄物処理建屋

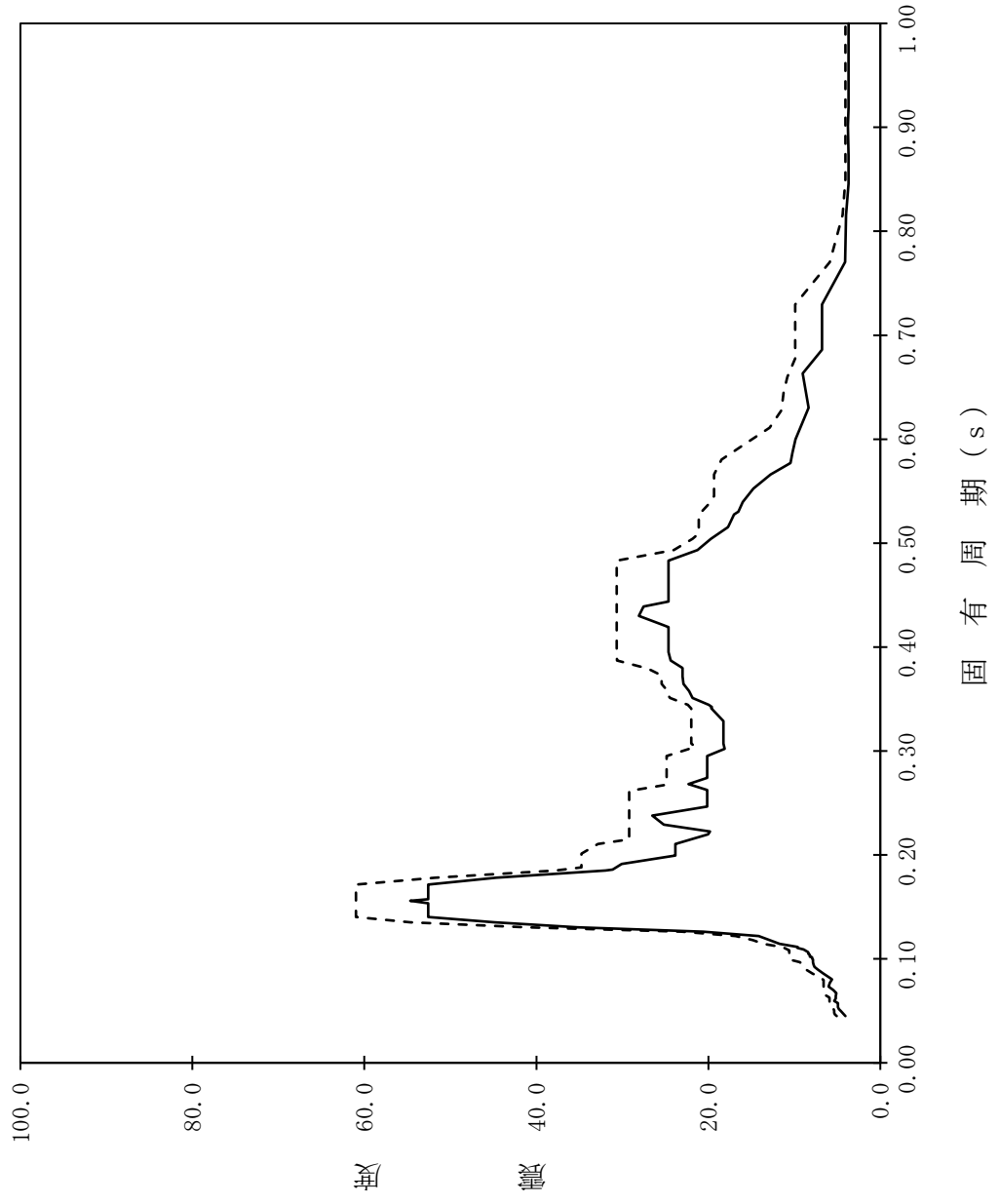
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-RWB-SsH-RWB4】

構造物名：廃棄物処理建屋

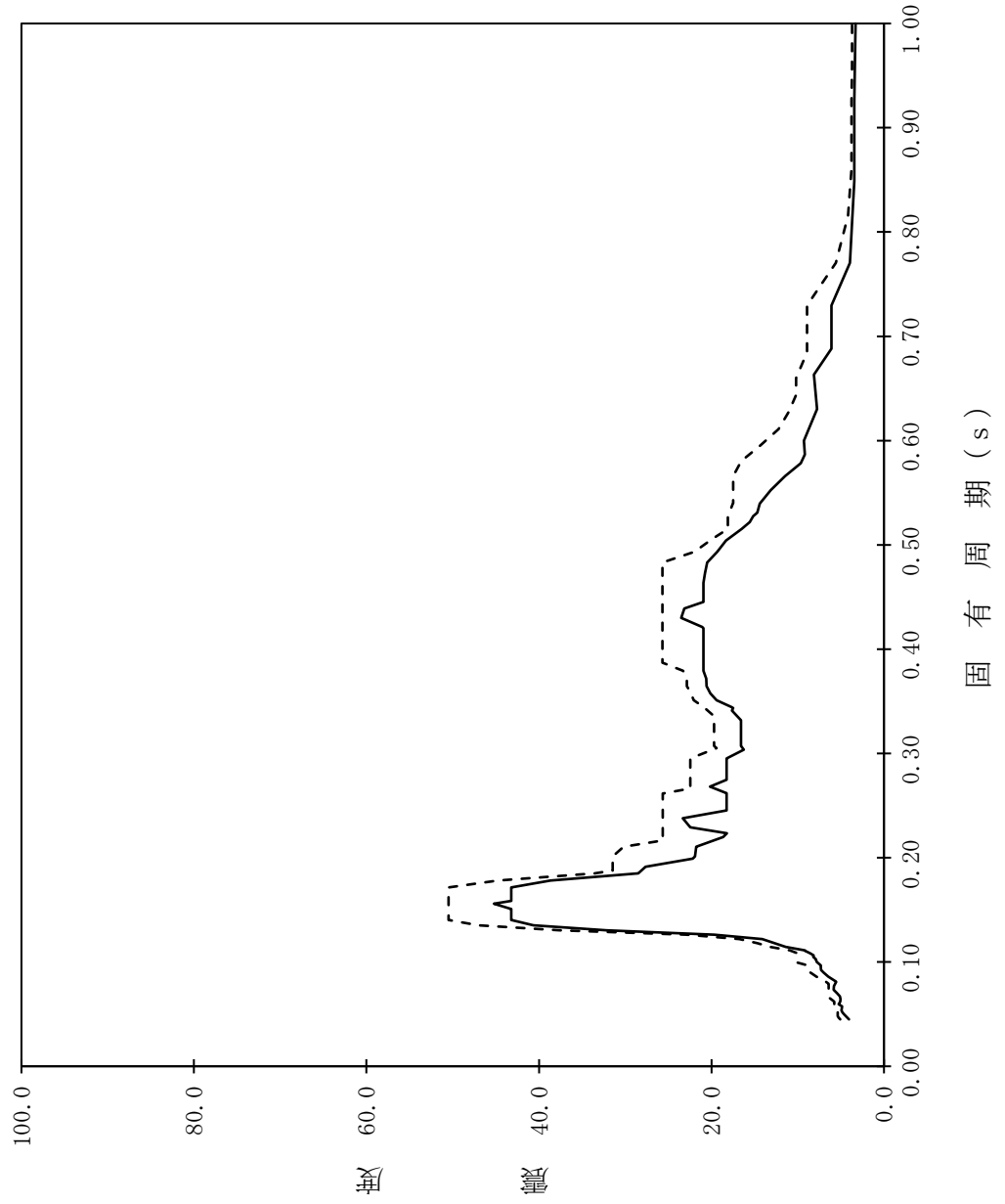
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-RWB-SsH-RWB5】

構造物名：廃棄物処理建屋

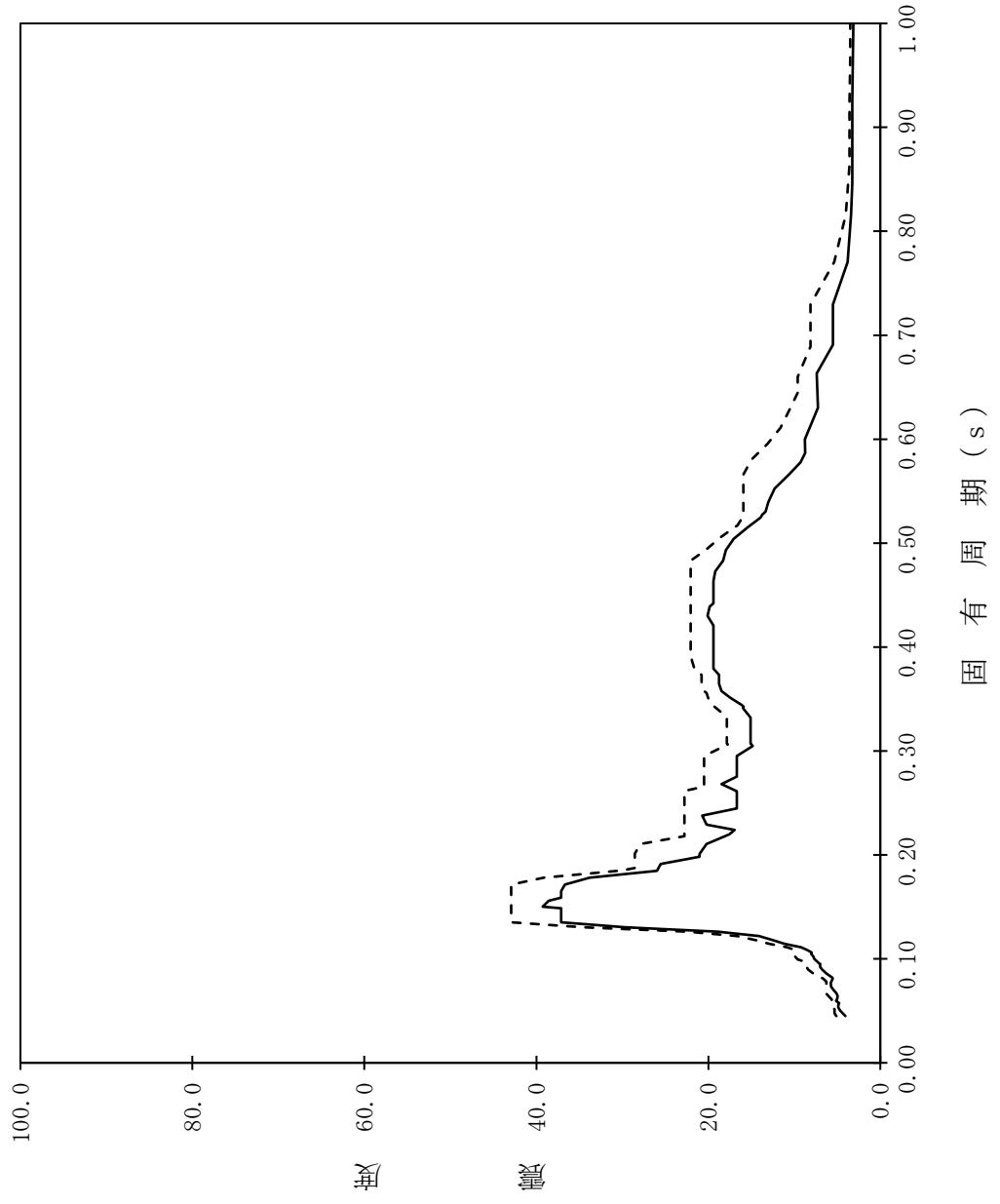
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-RWB-SsH-RWB6】

構造物名：廃棄物処理建屋

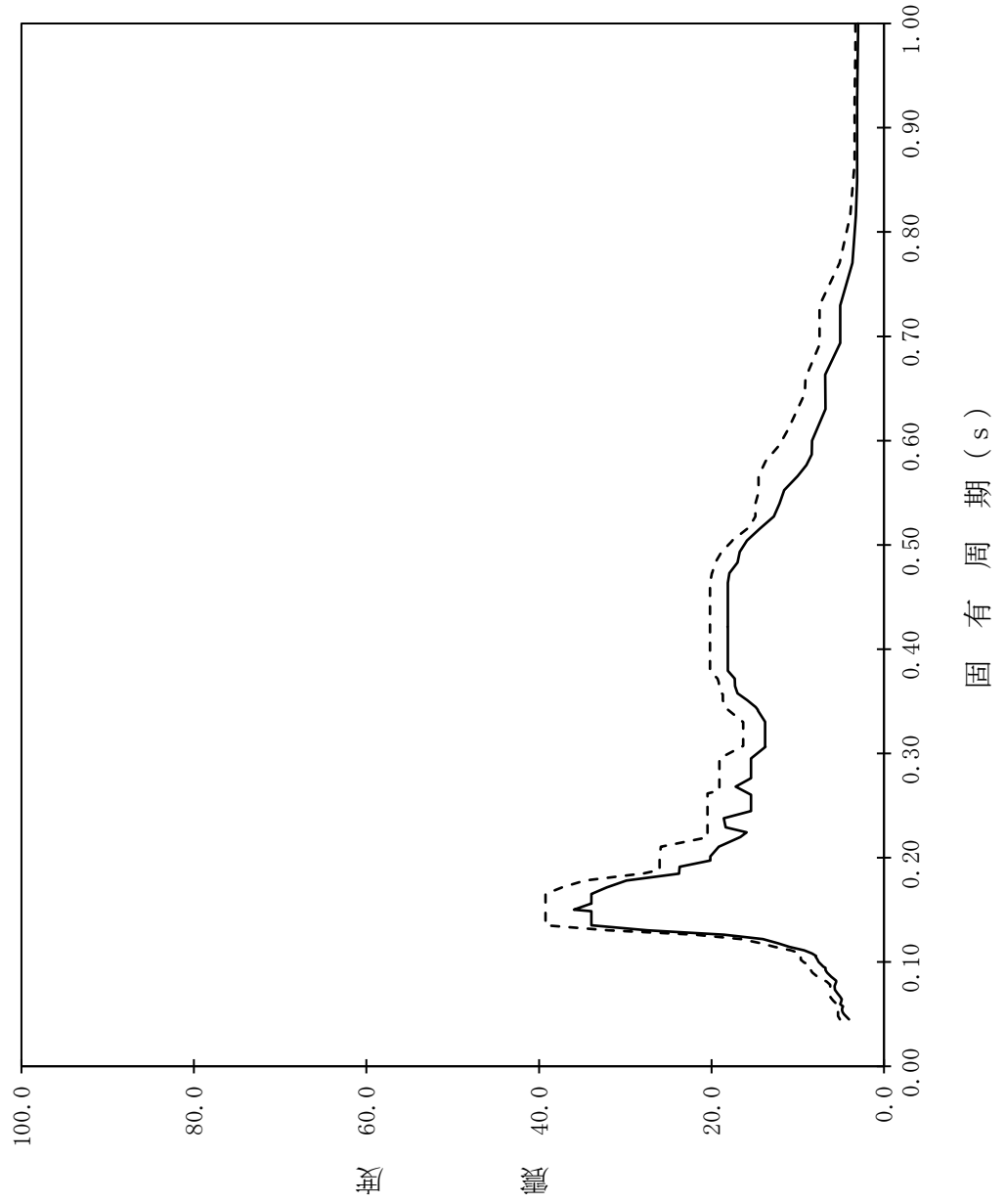
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-RWB-SsH-RWB7】

構造物名：廃棄物処理建屋

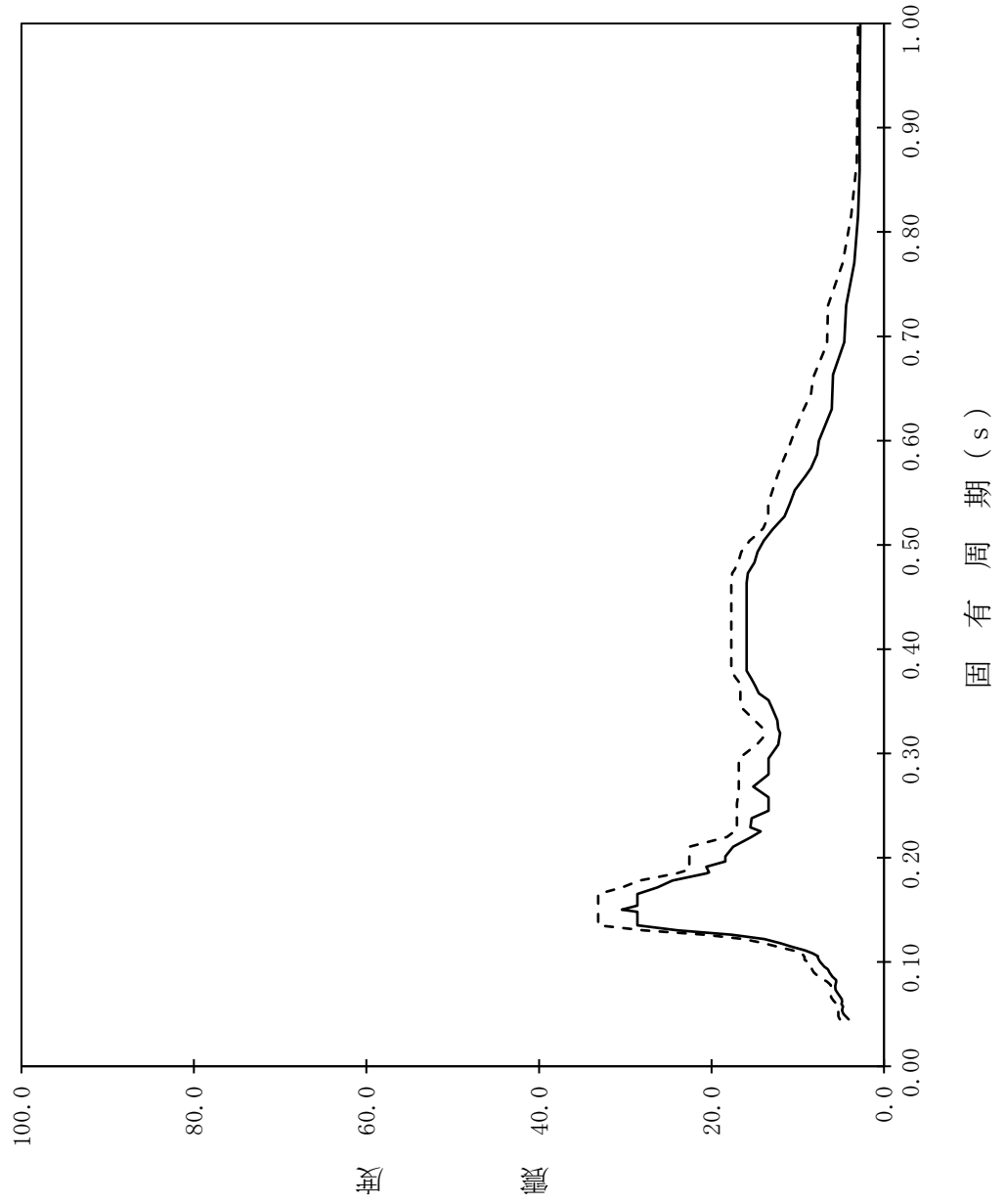
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K67-RWB-SsH-RWB8】

構造物名：廃棄物処理建屋

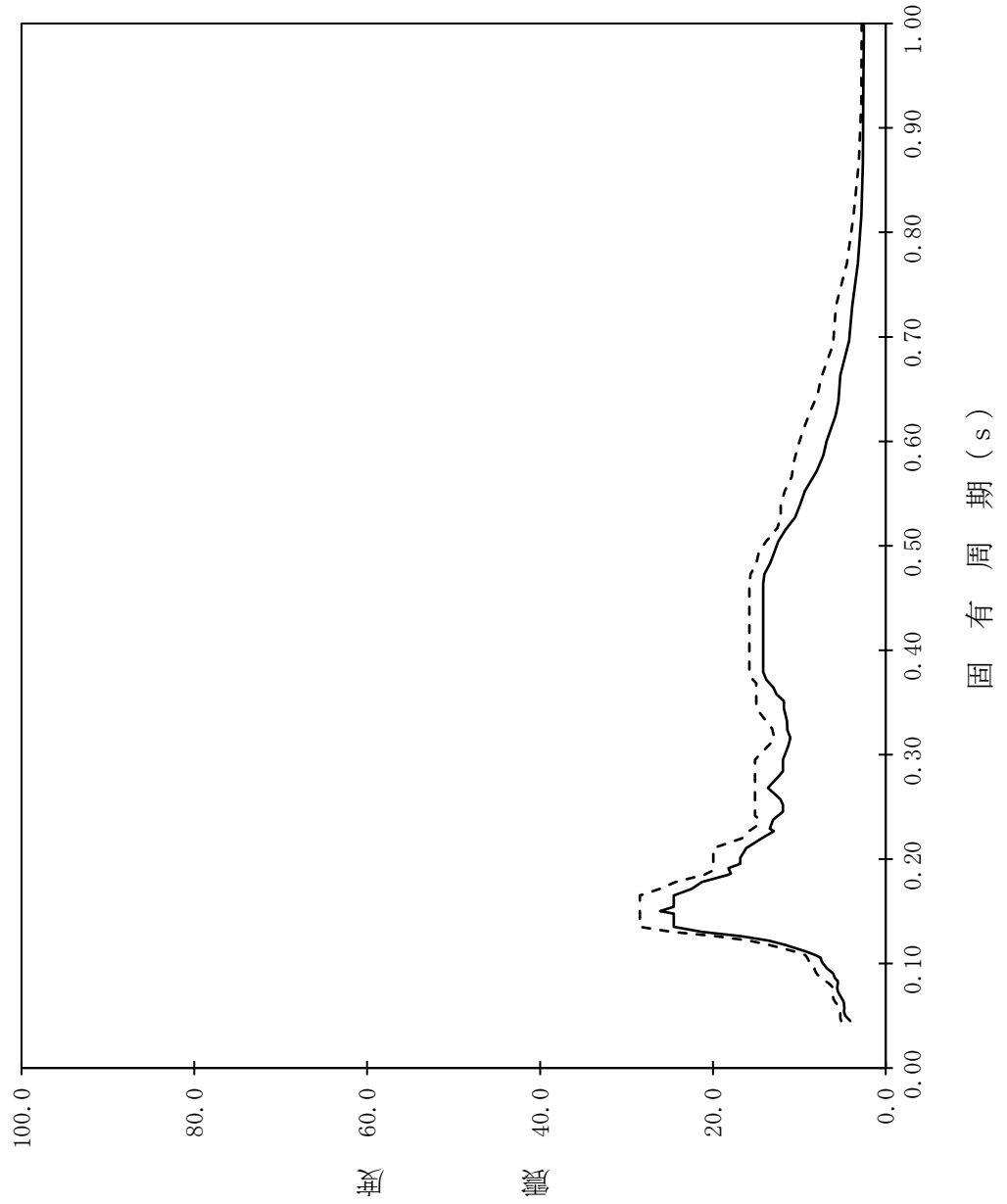
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-RWB-SsH-RWB9】

構造物名：廃棄物処理建屋

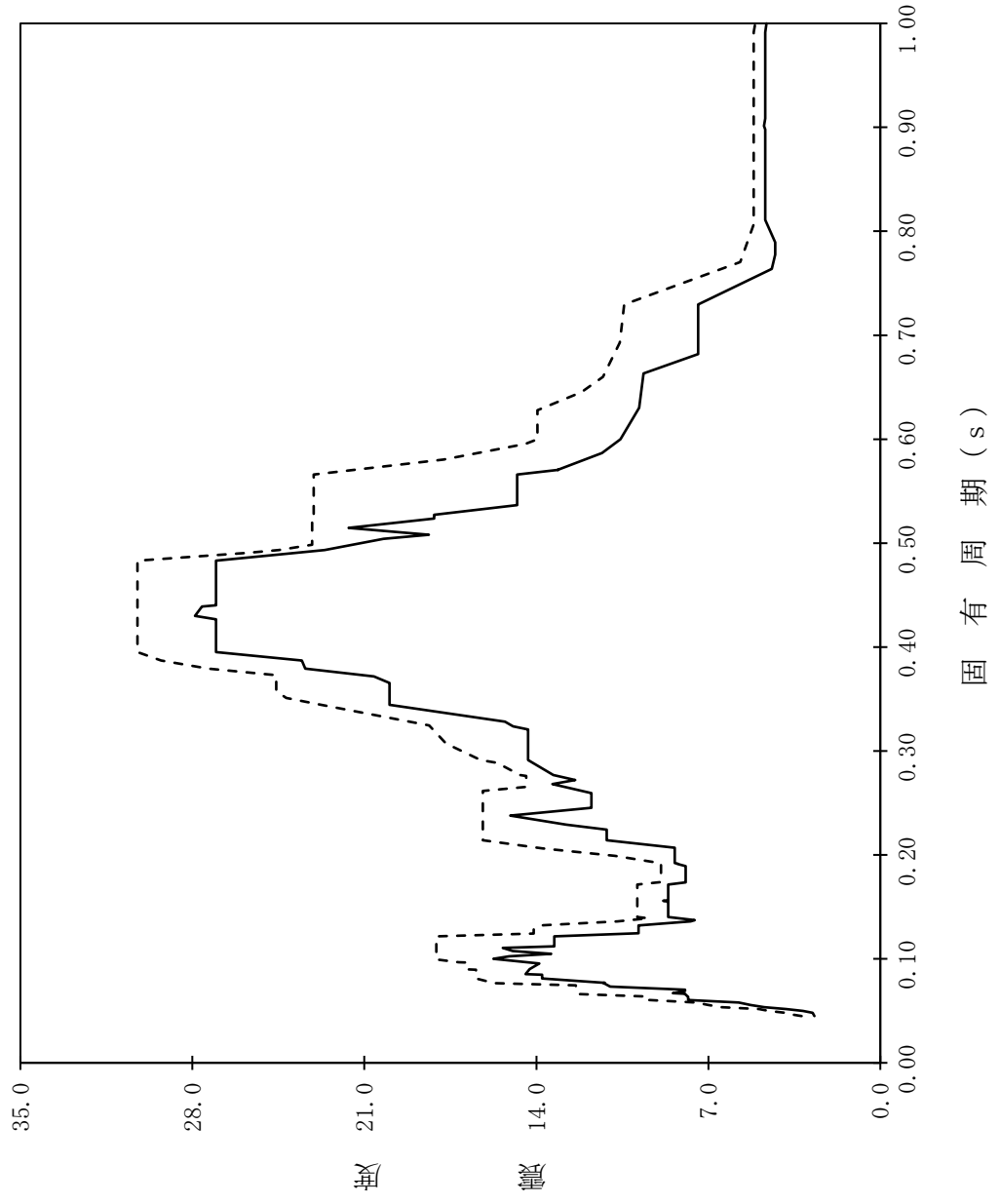
標高：T.M.S.L. 36.700m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB10】

構造物名：廃棄物処理建屋

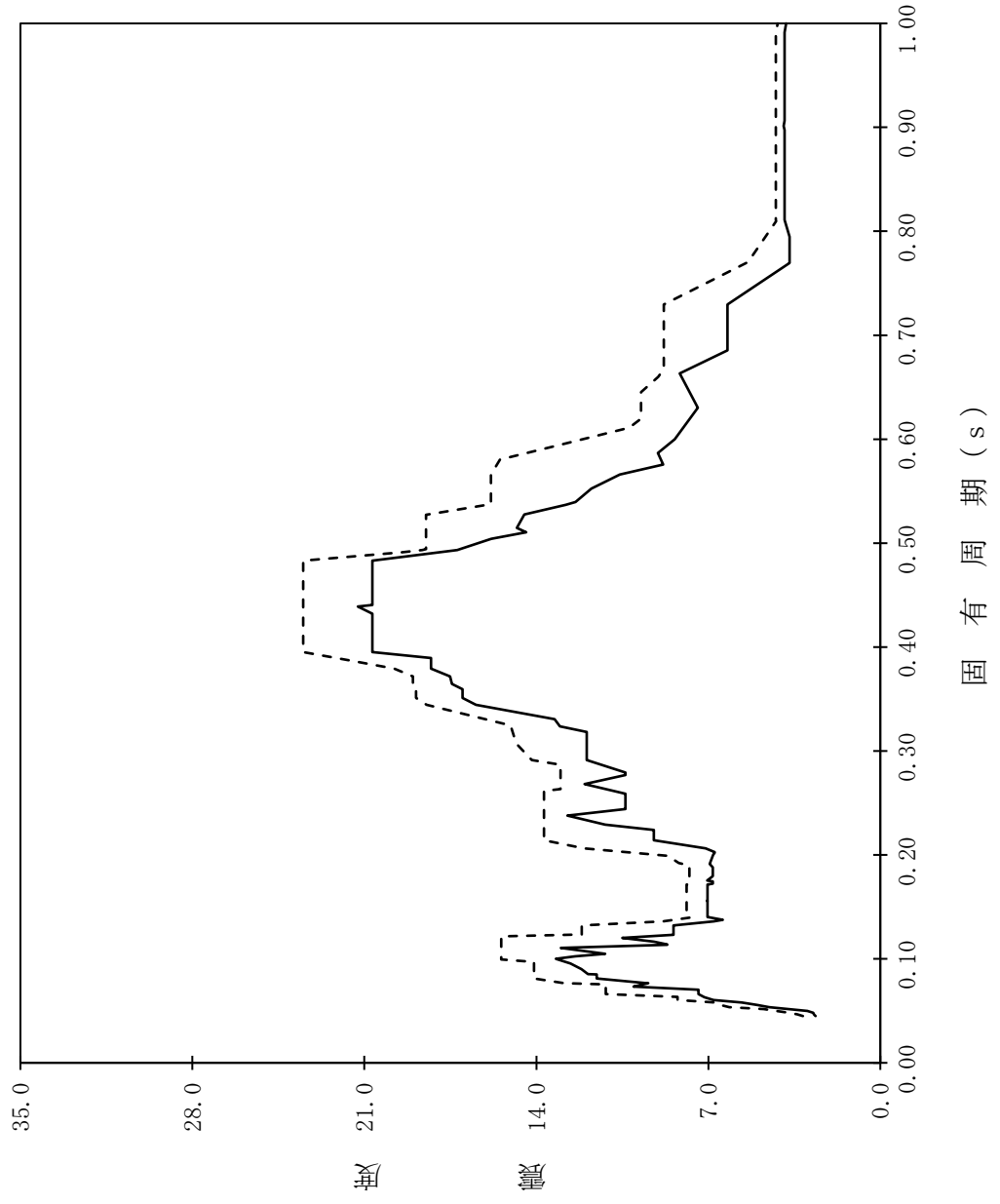
標高：T.M.S.L. 36.700m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB11】

構造物名：廃棄物処理建屋

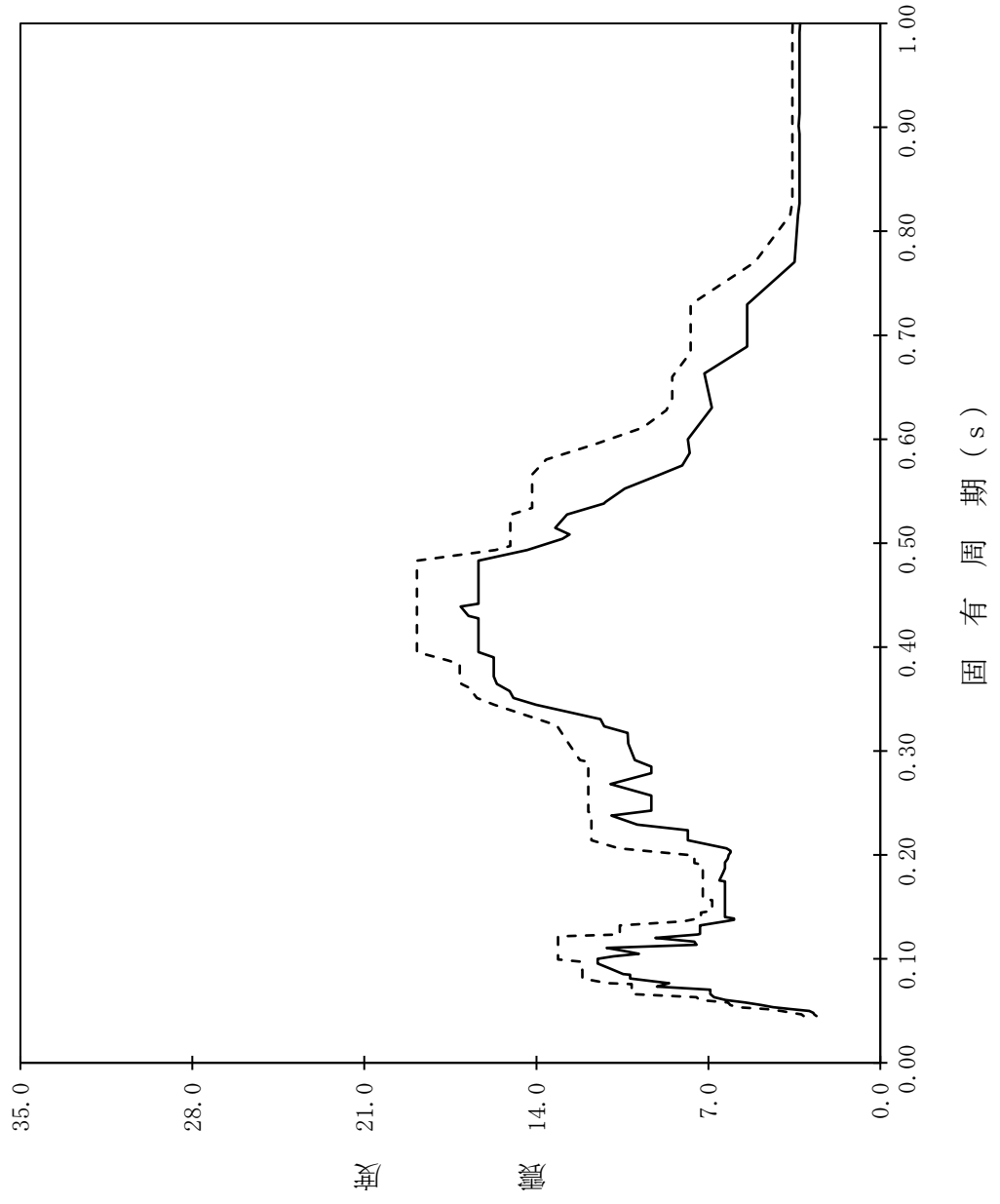
標高：T.M.S.L. 36.700m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB12】

構造物名：廃棄物処理建屋

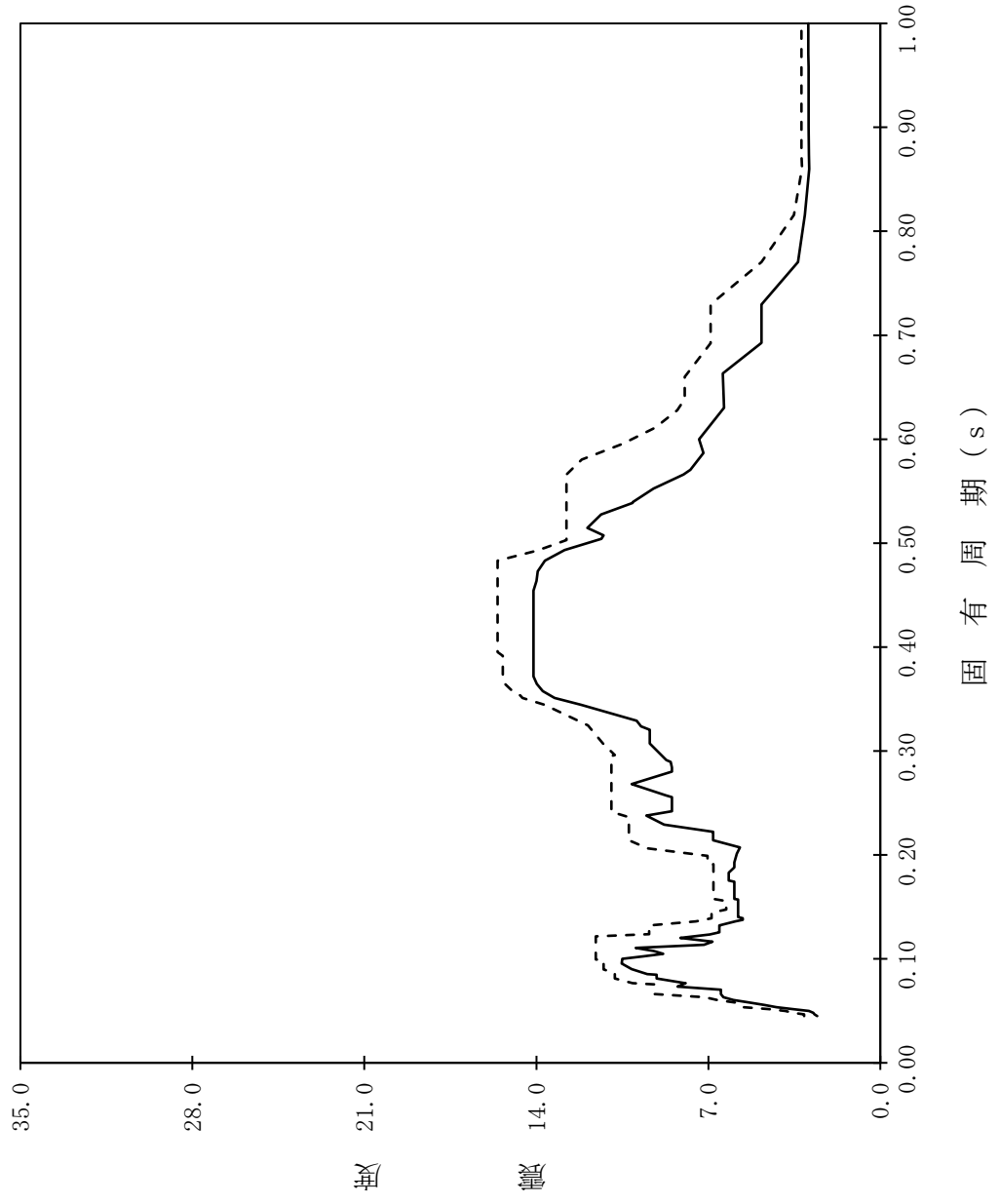
標高：T.M.S.L. 36.700m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB13】

構造物名：廃棄物処理建屋

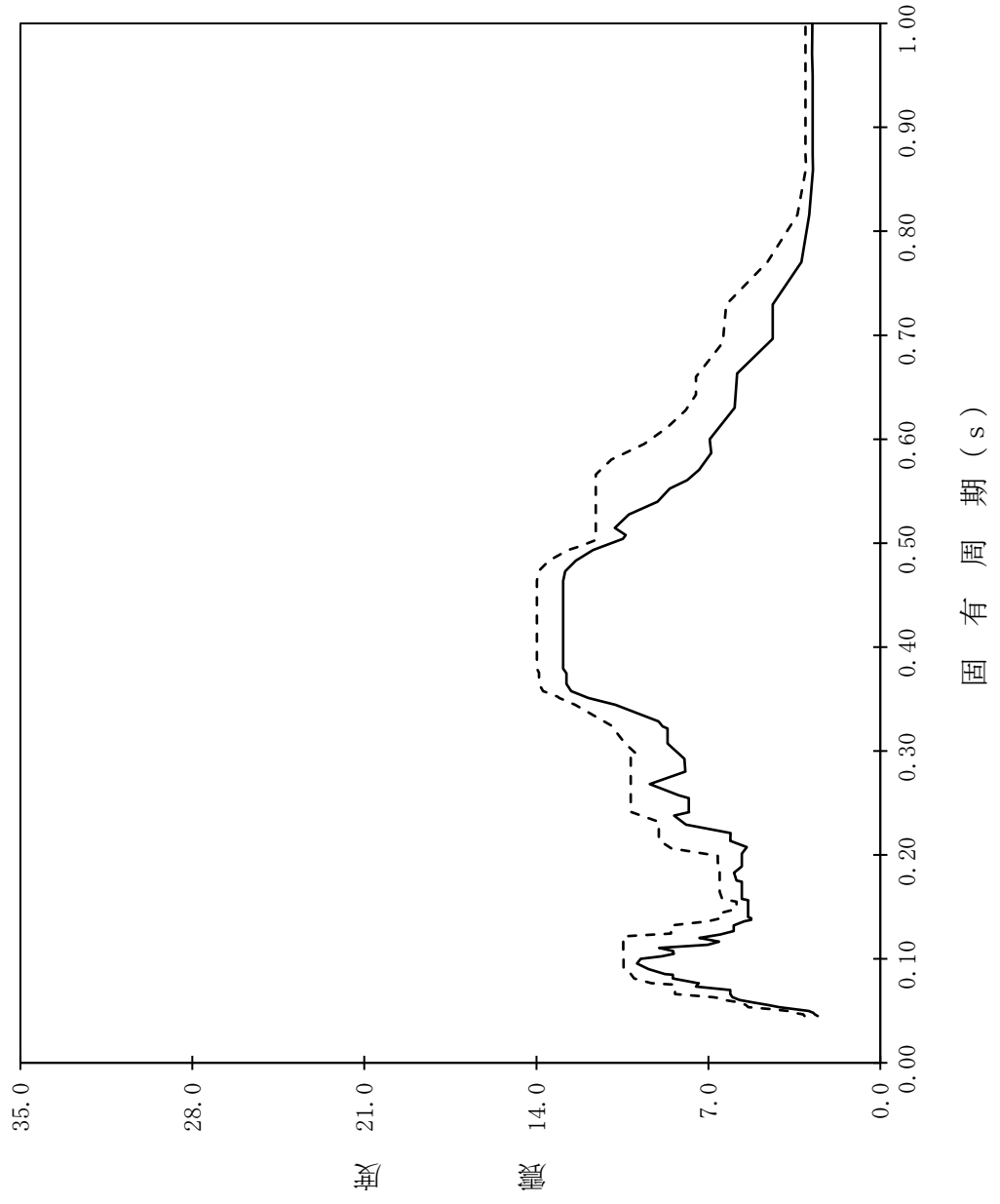
標高：T.M.S.L. 36.700m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB14】

構造物名：廃棄物処理建屋

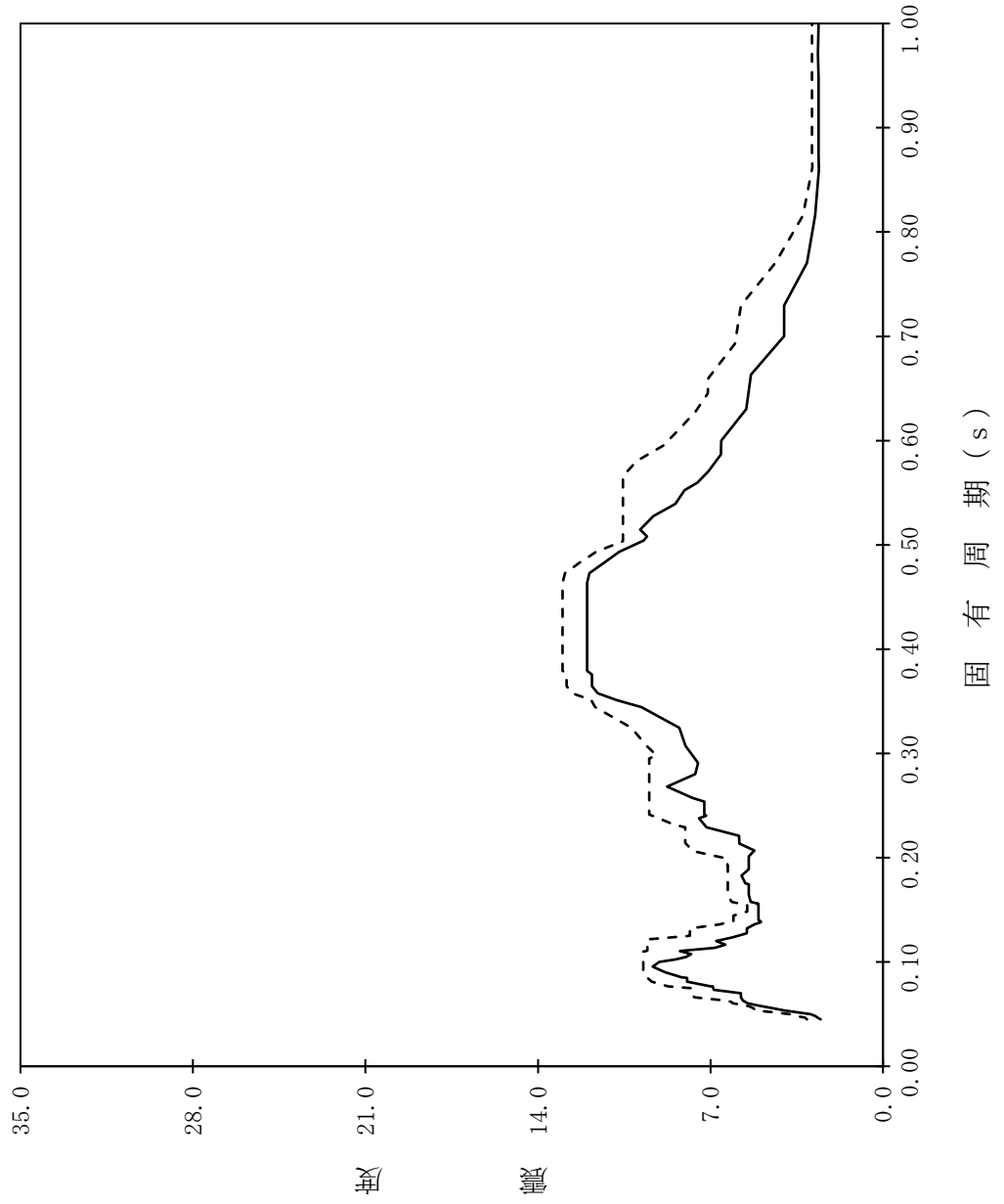
標高：T.M.S.L. 36.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB15】

構造物名：廃棄物処理建屋

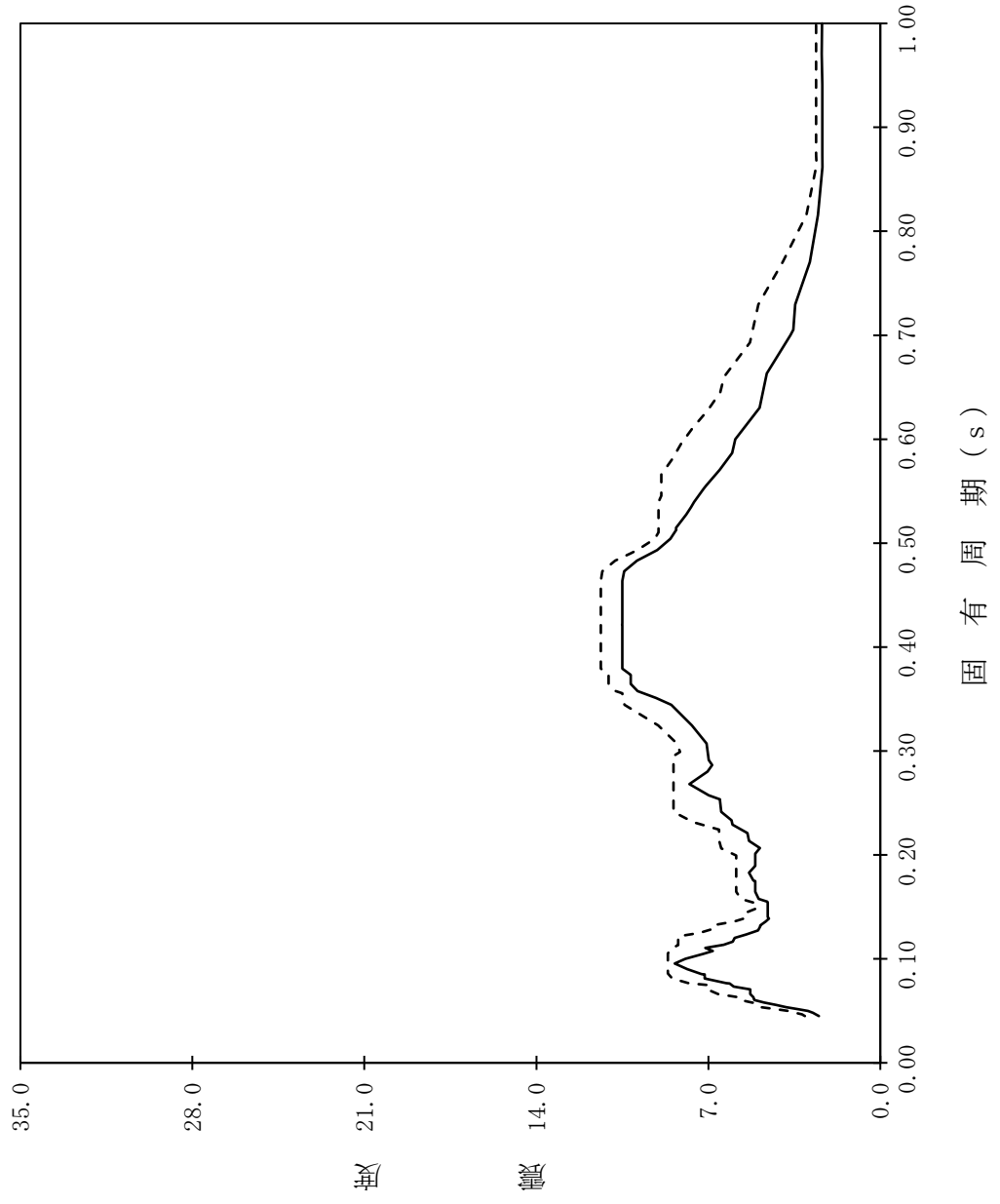
標高：T.M.S.L. 36.700m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K67-R/WB-SsH-R/WB16】

構造物名：廃棄物処理建屋

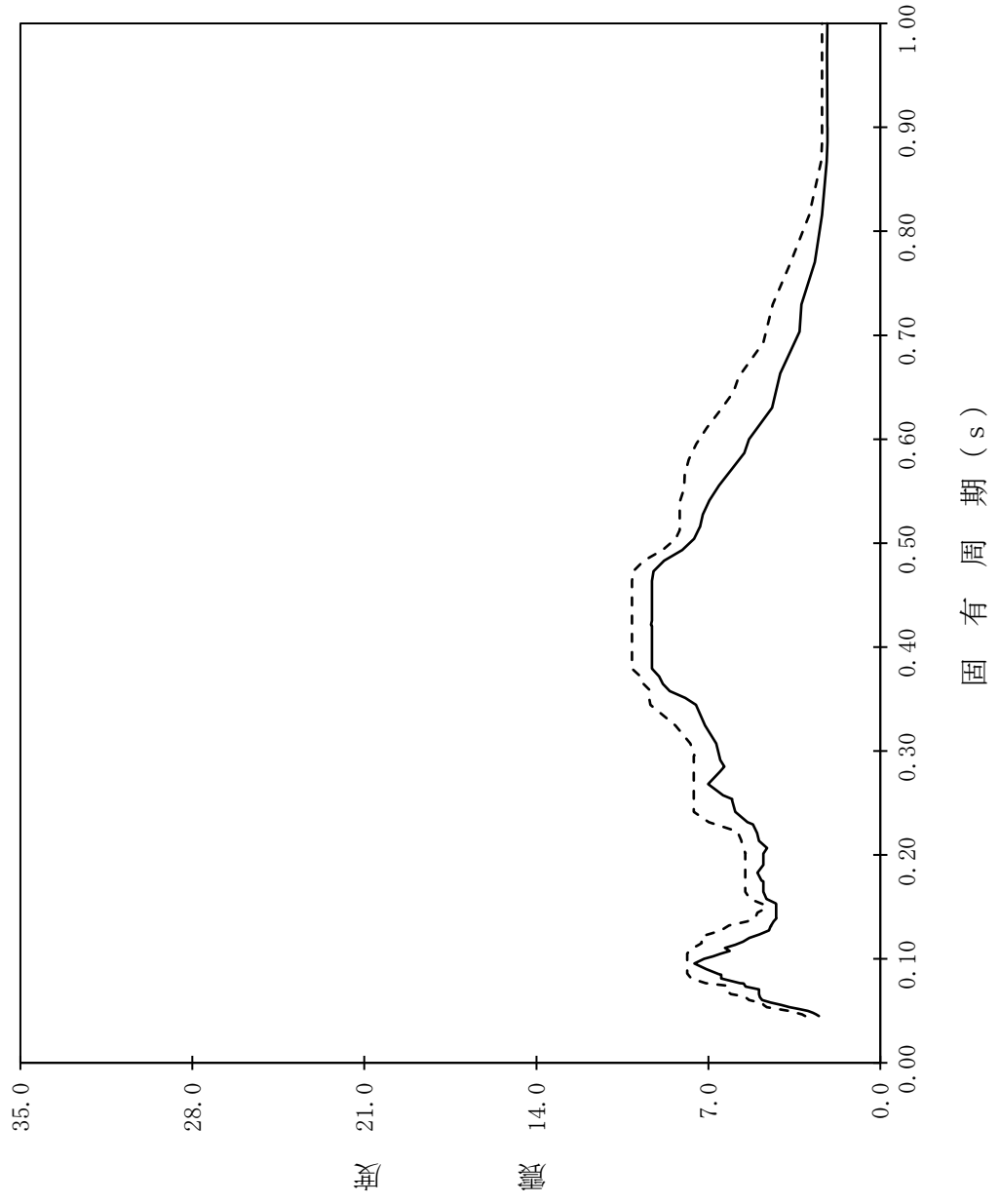
標高：T.M.S.L. 36.700m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB17】

構造物名：廃棄物処理建屋

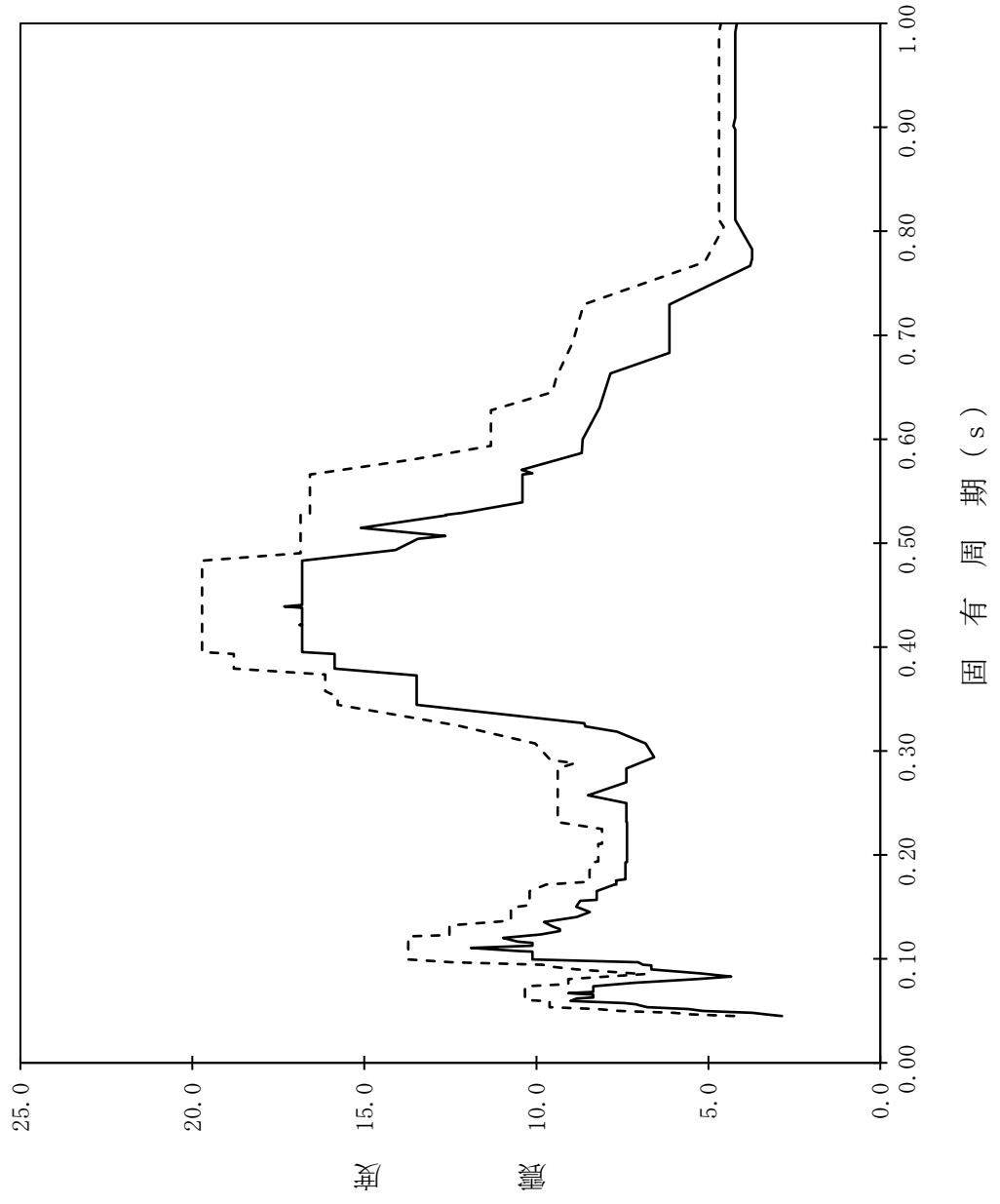
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB18】

構造物名：廃棄物処理建屋

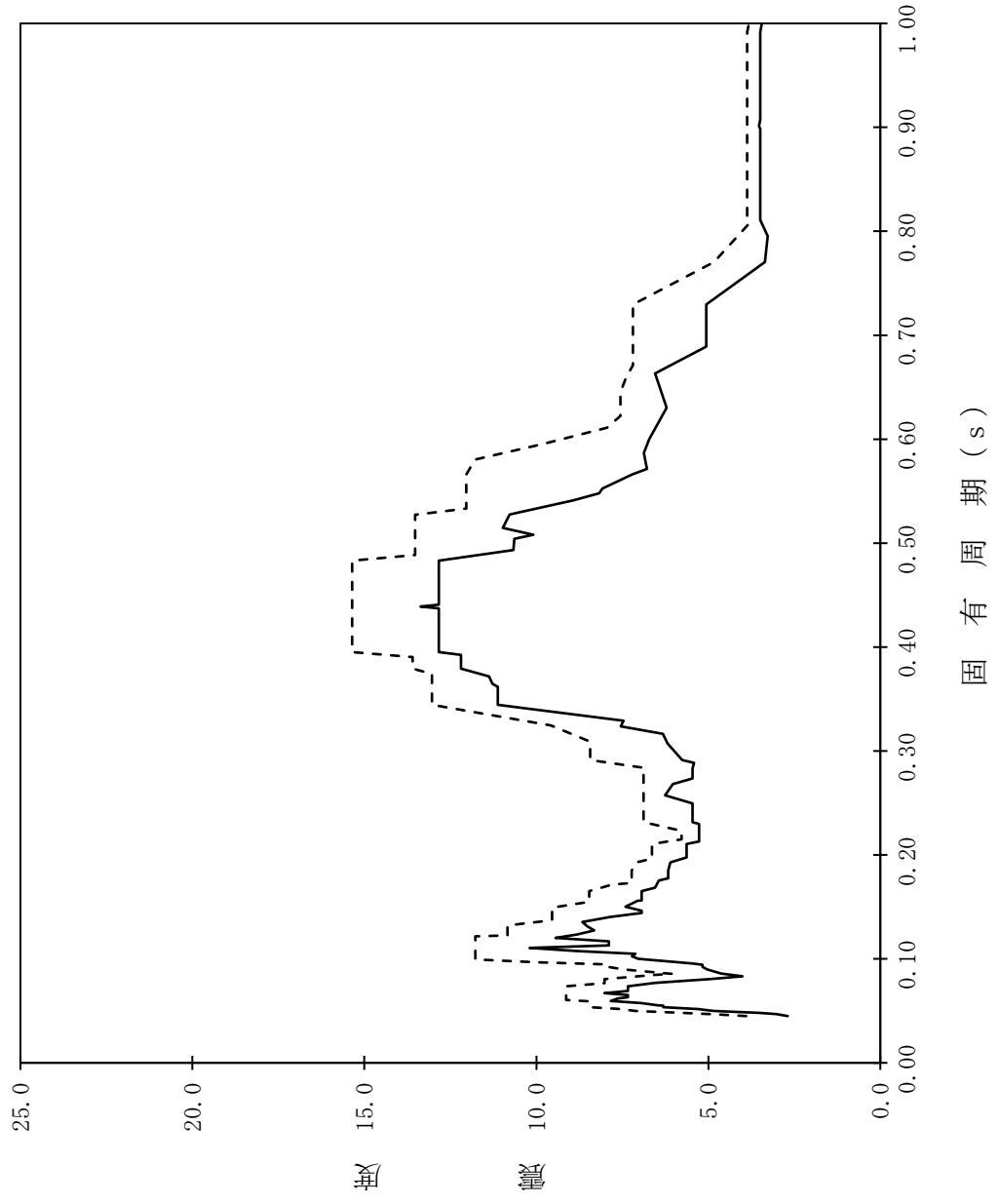
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB19】

構造物名：廃棄物処理建屋

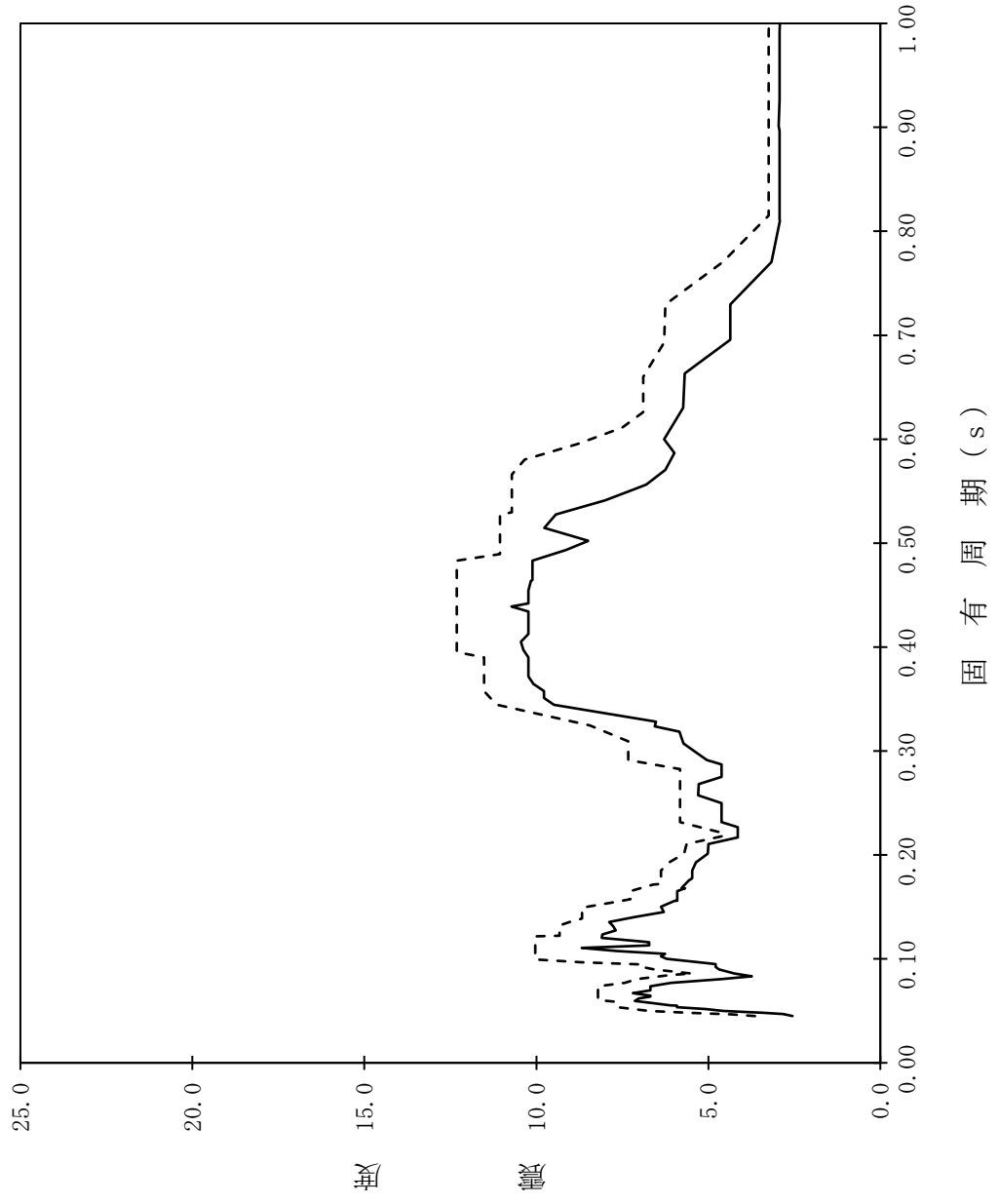
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB20】

構造物名：廃棄物処理建屋

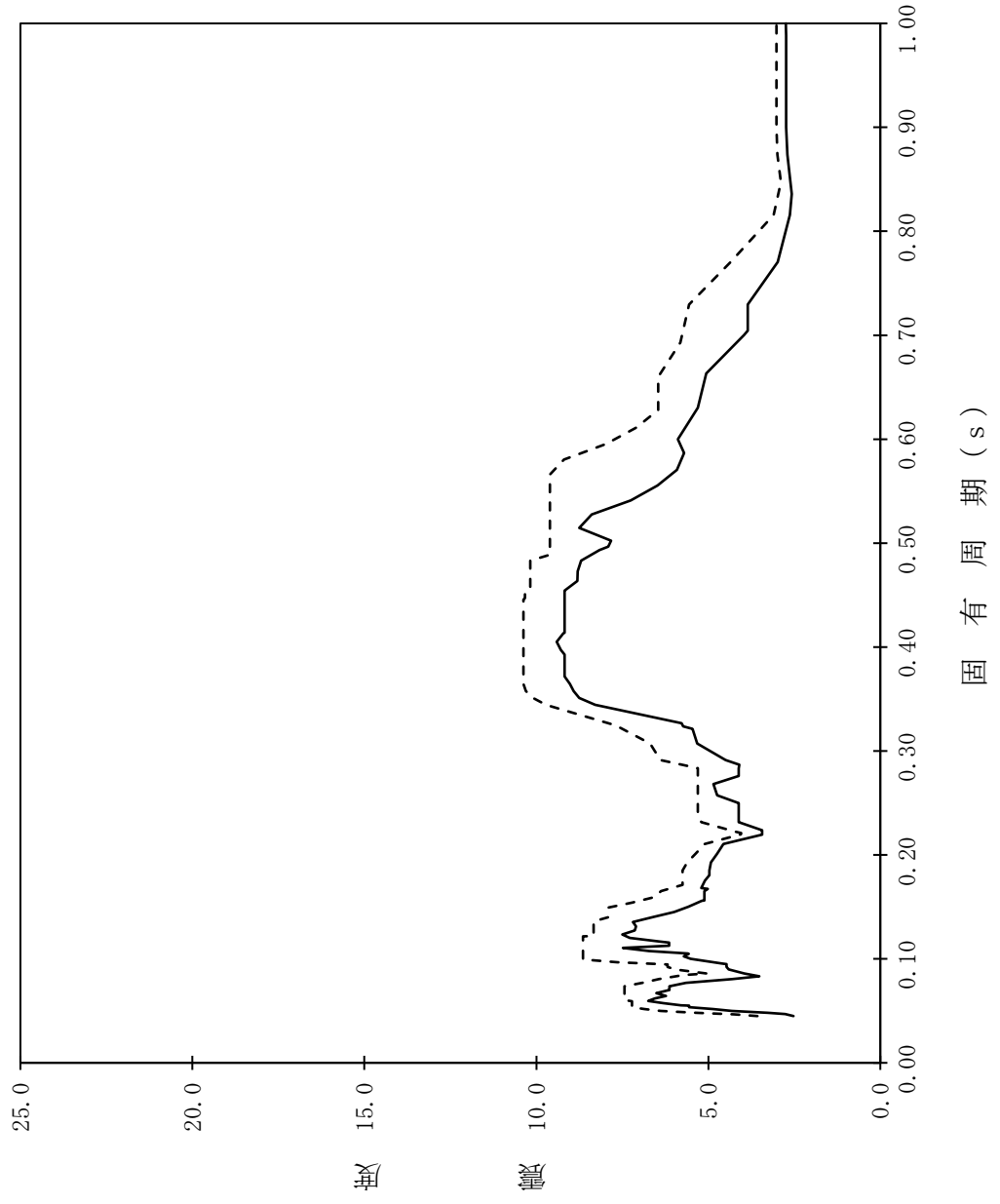
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB21】

構造物名：廃棄物処理建屋

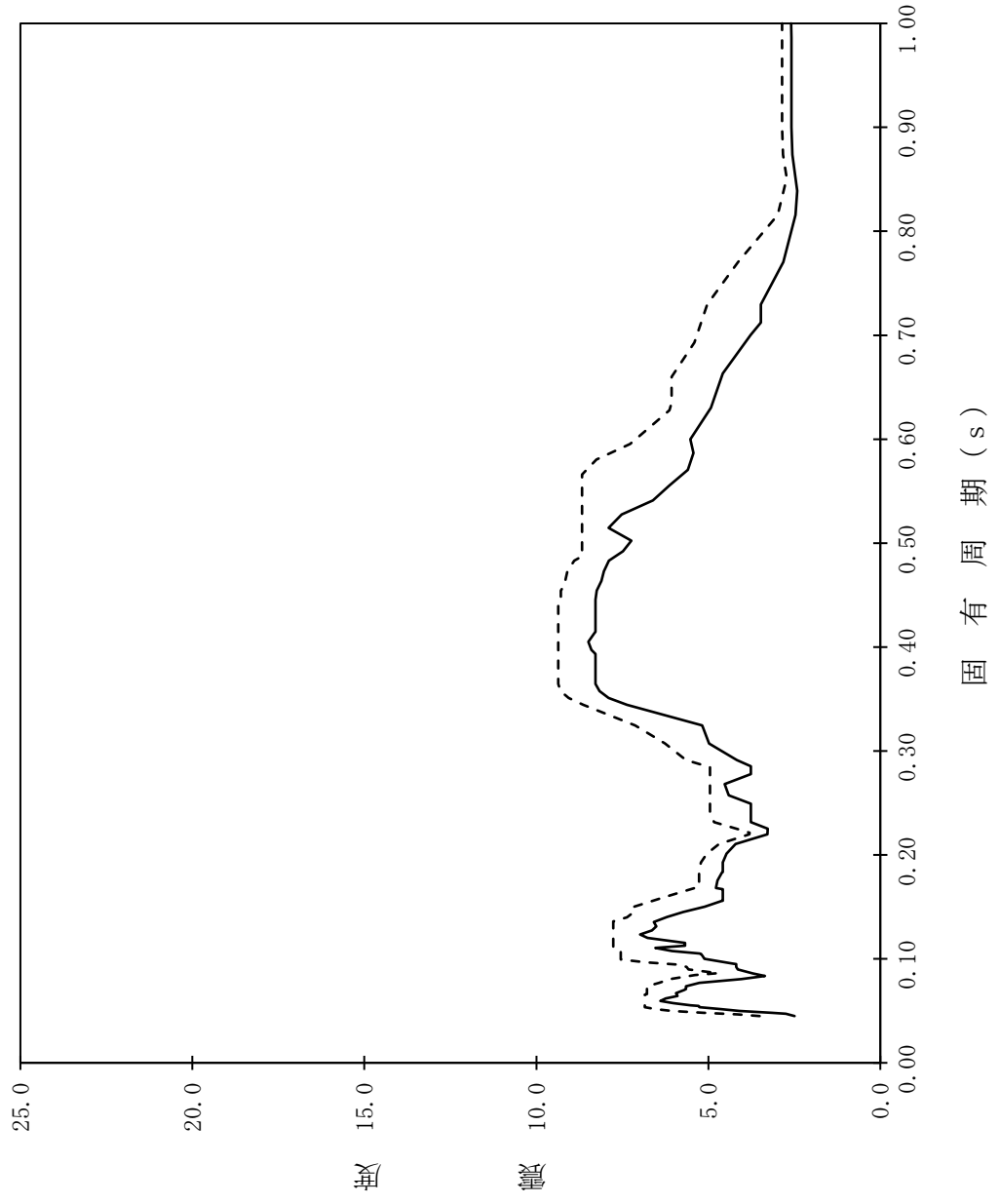
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB22】

構造物名：廃棄物処理建屋

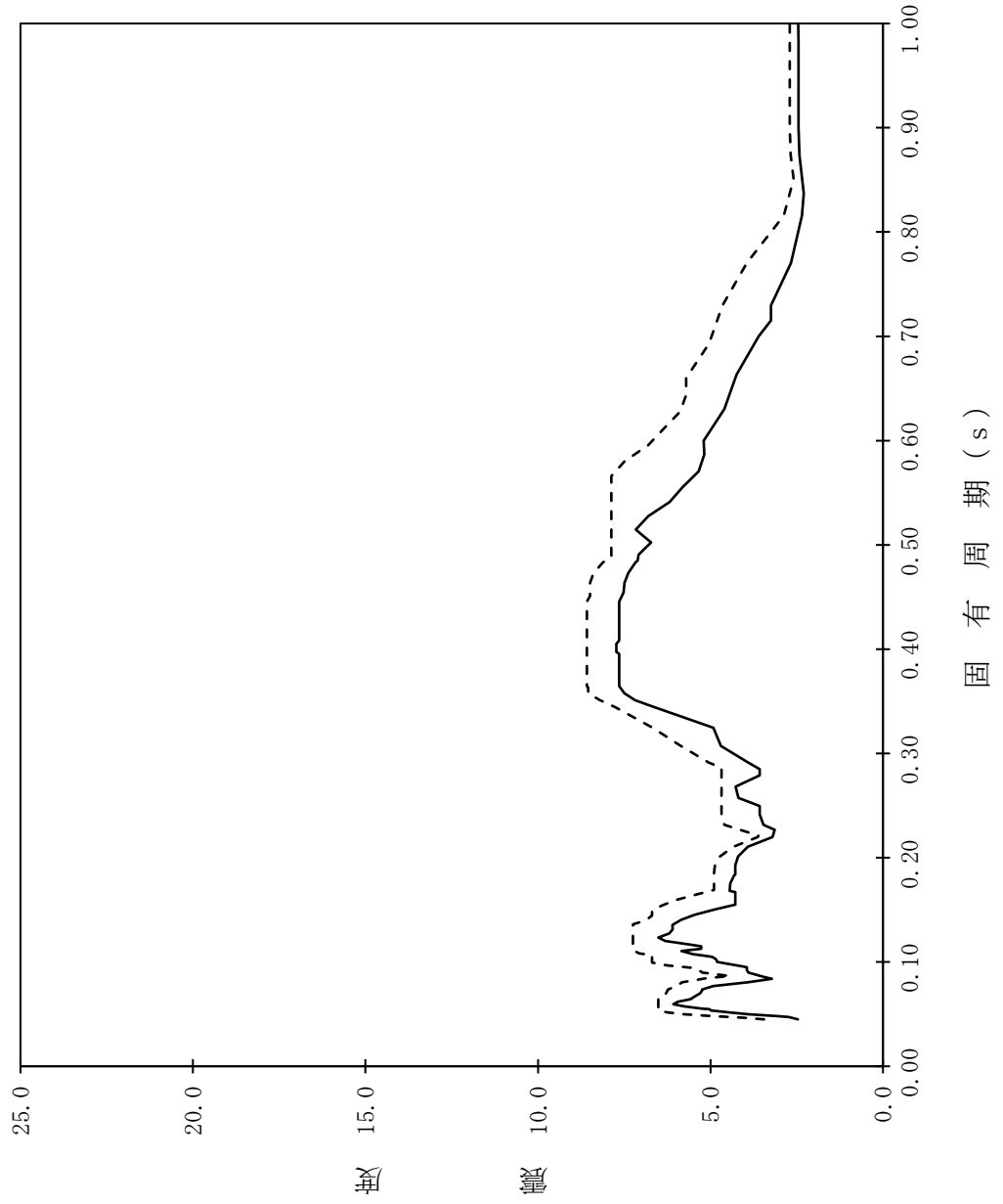
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB23】

構造物名：廃棄物処理建屋

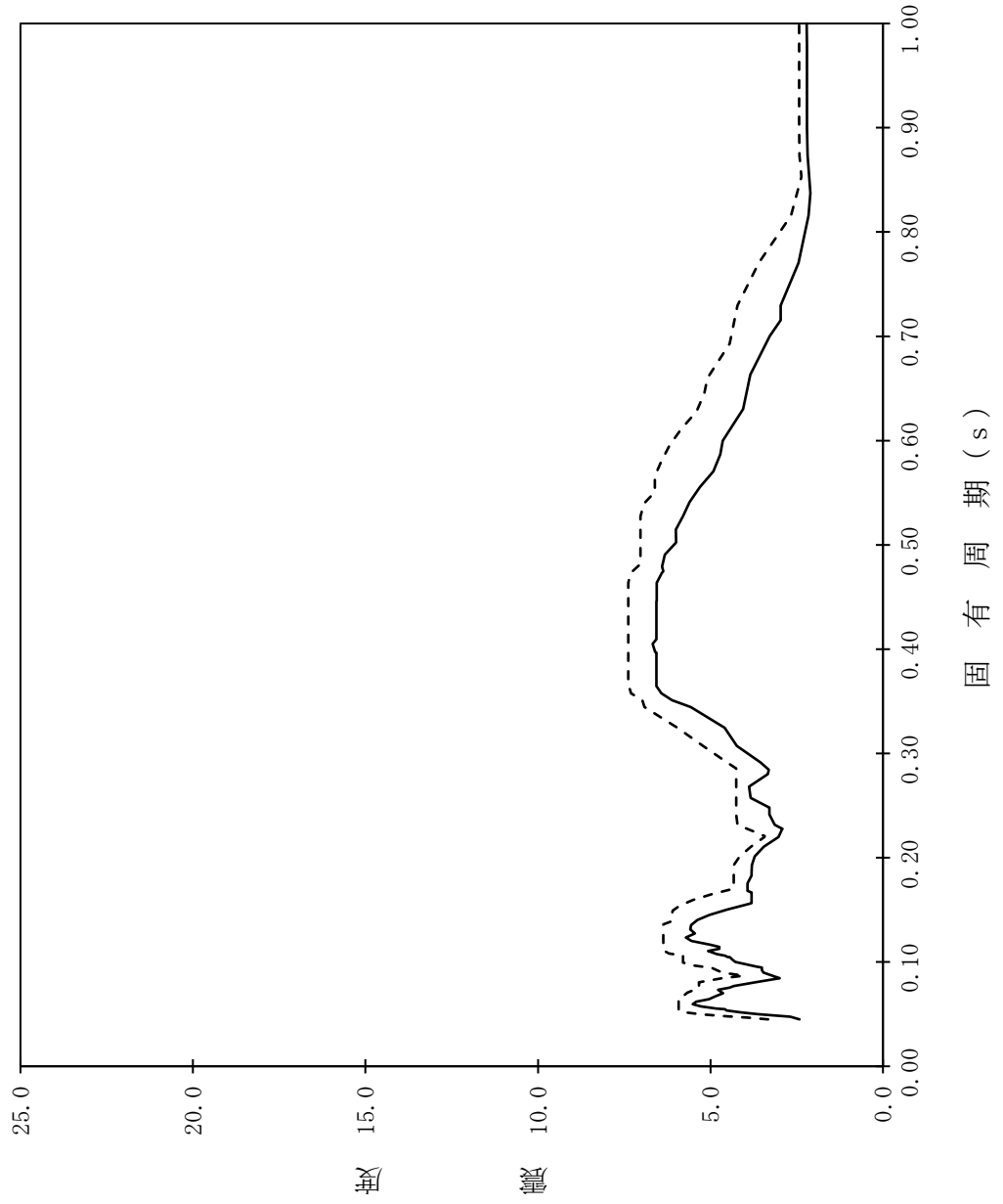
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K67-R/WB-SsH-R/WB24】

構造物名：廃棄物処理建屋

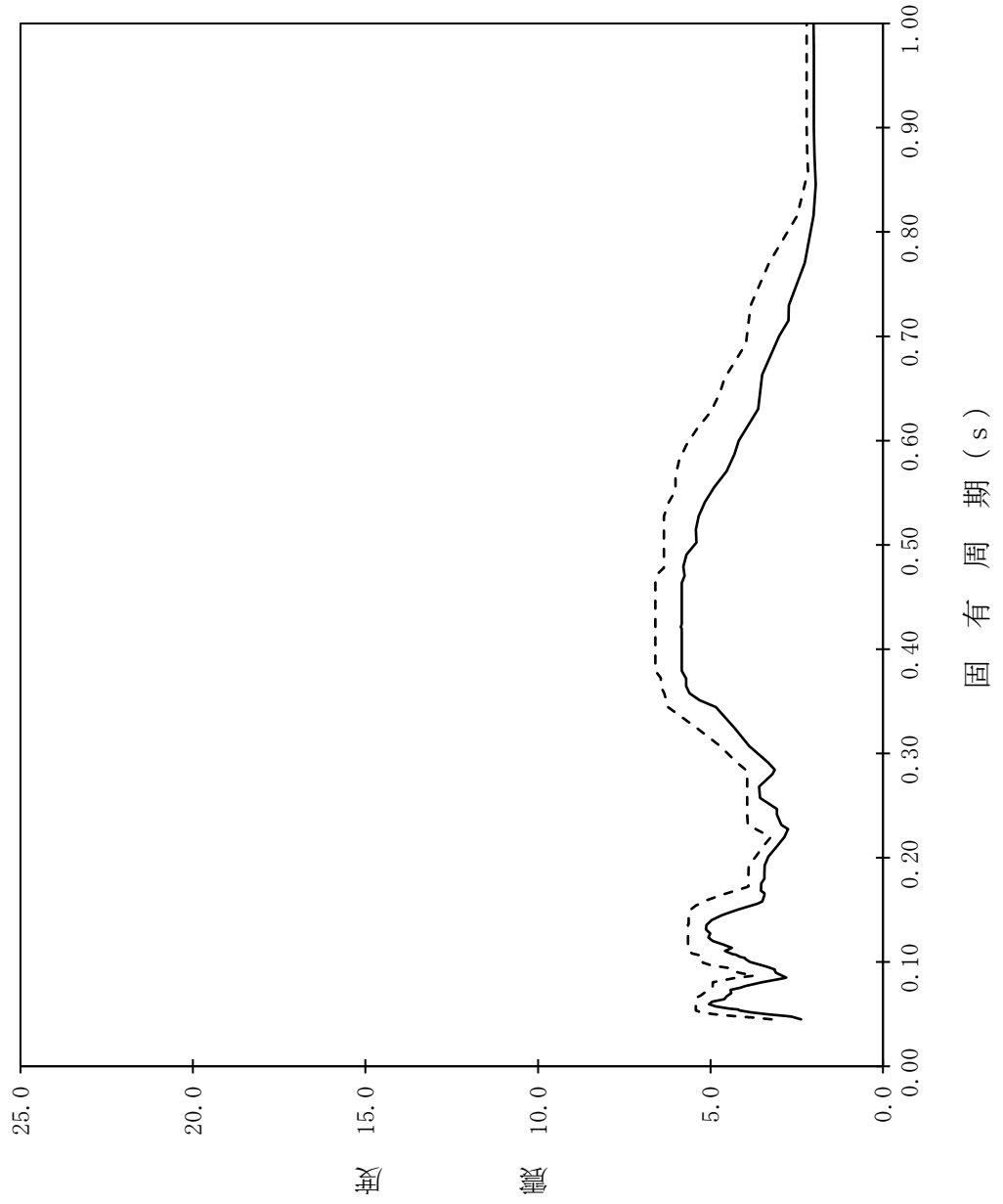
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB25】

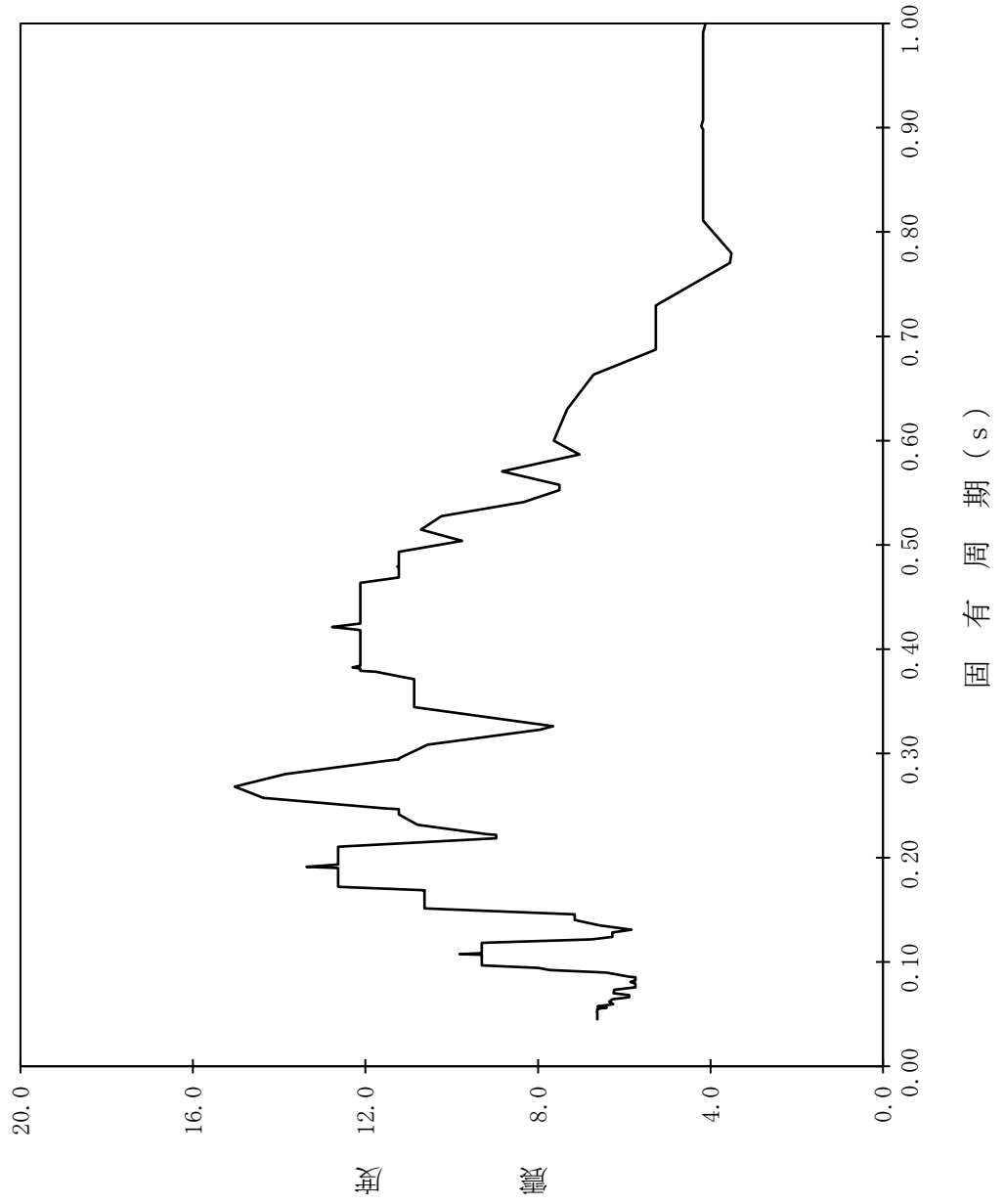
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.400m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-R/WB-SsH-R/WB26】

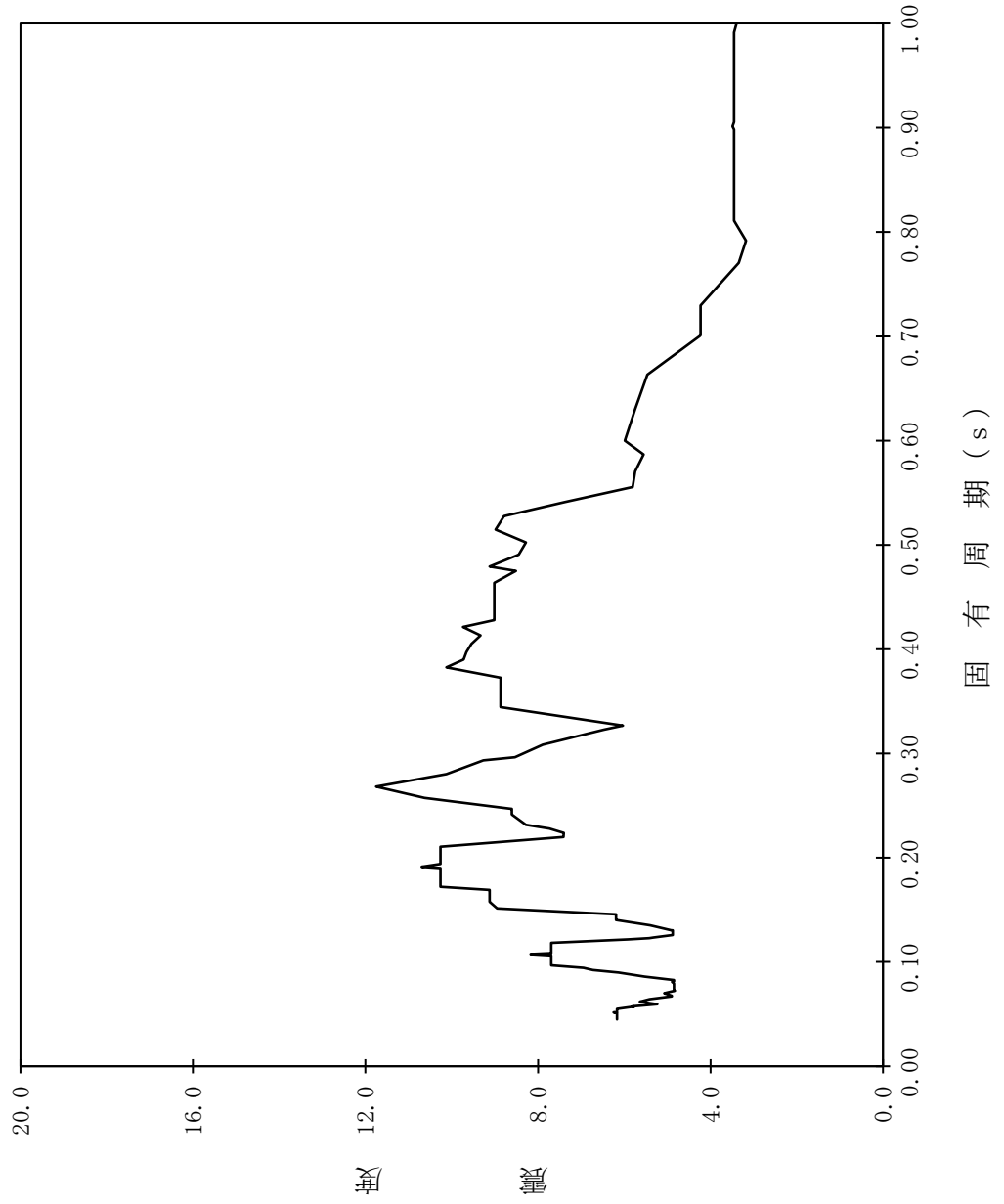
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.400m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-R/WB-SsH-R/WB27】

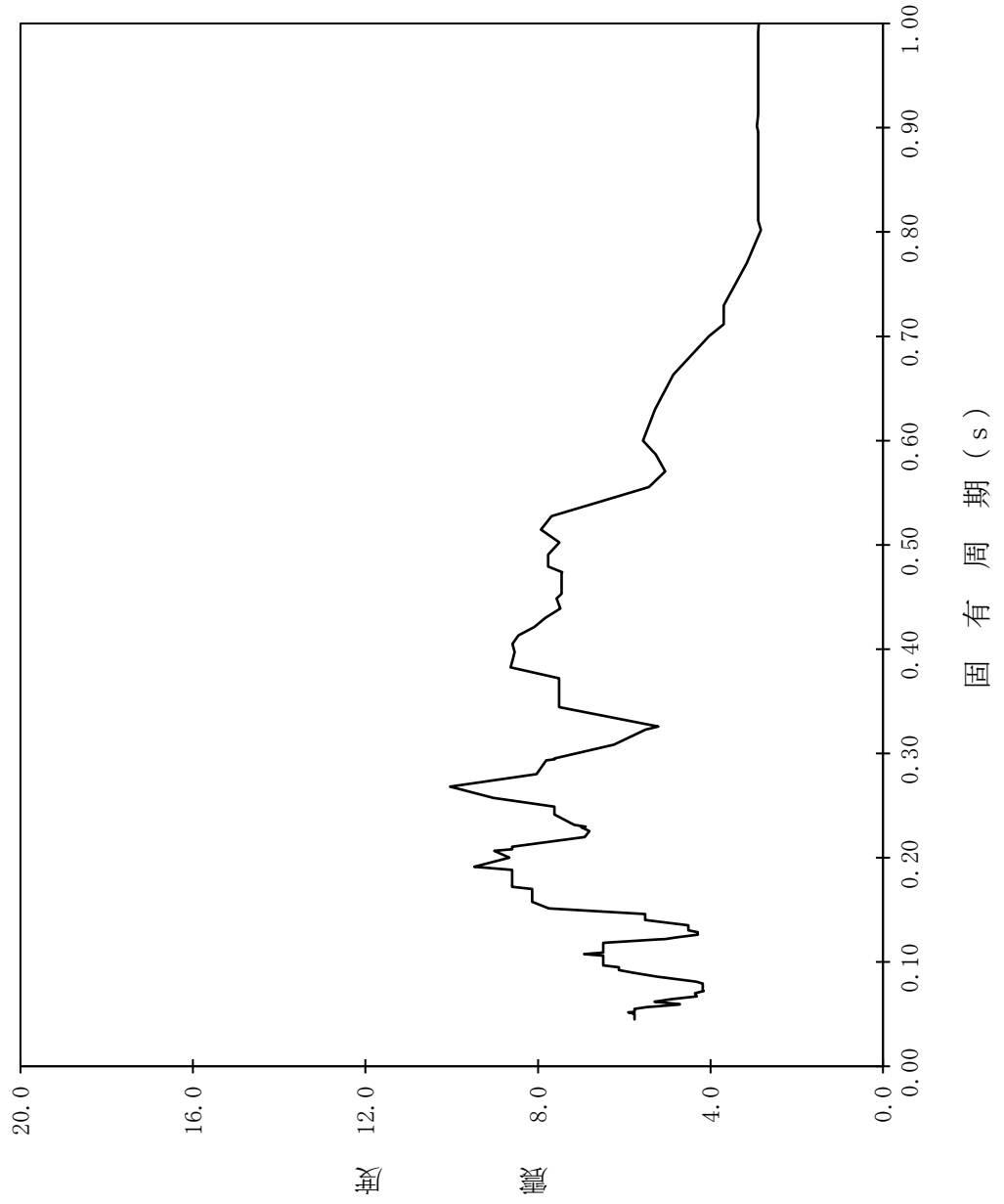
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.400m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-R/WB-SsH-R/WB28】

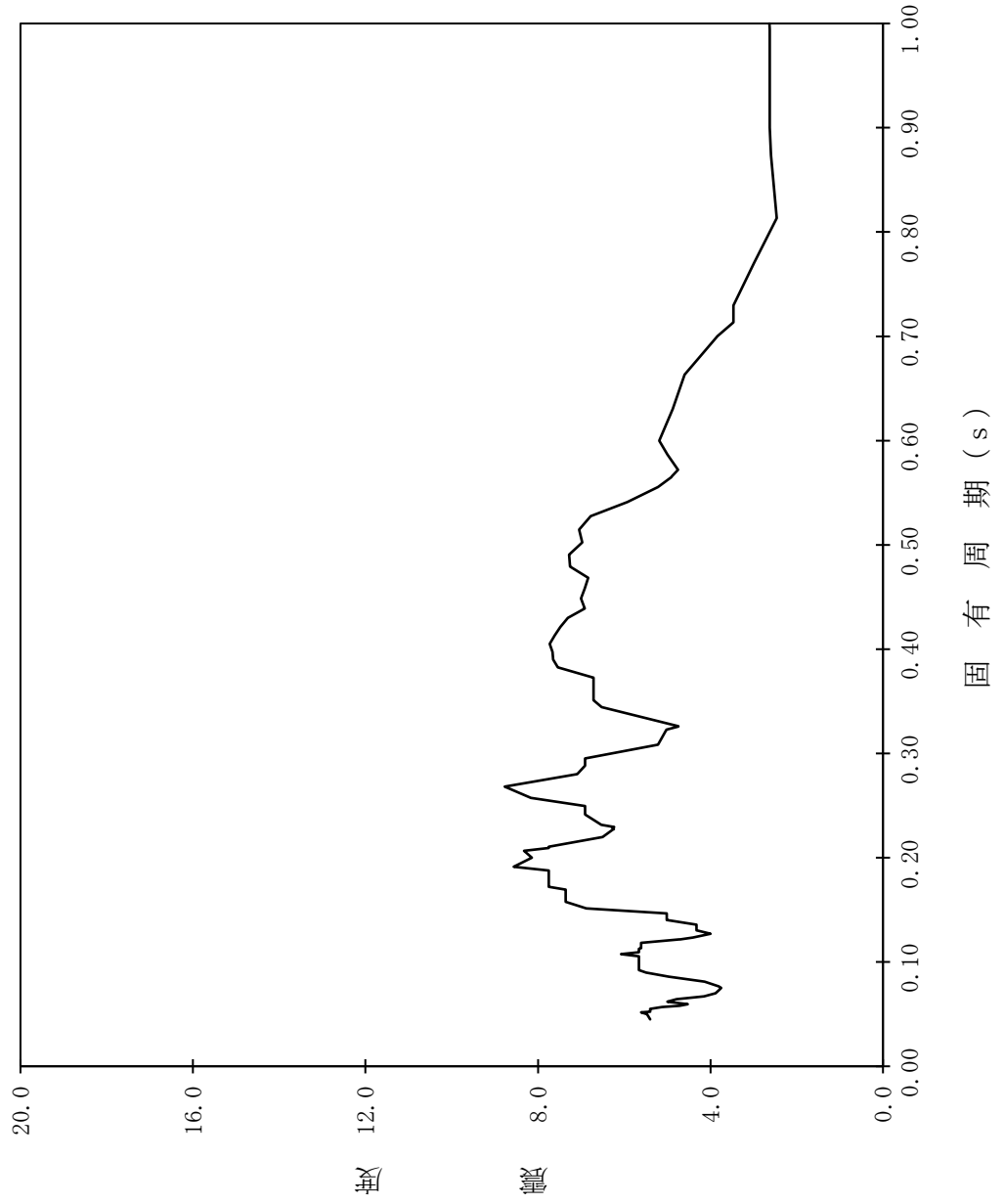
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.400m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-R/WB-SsH-R/WB29】

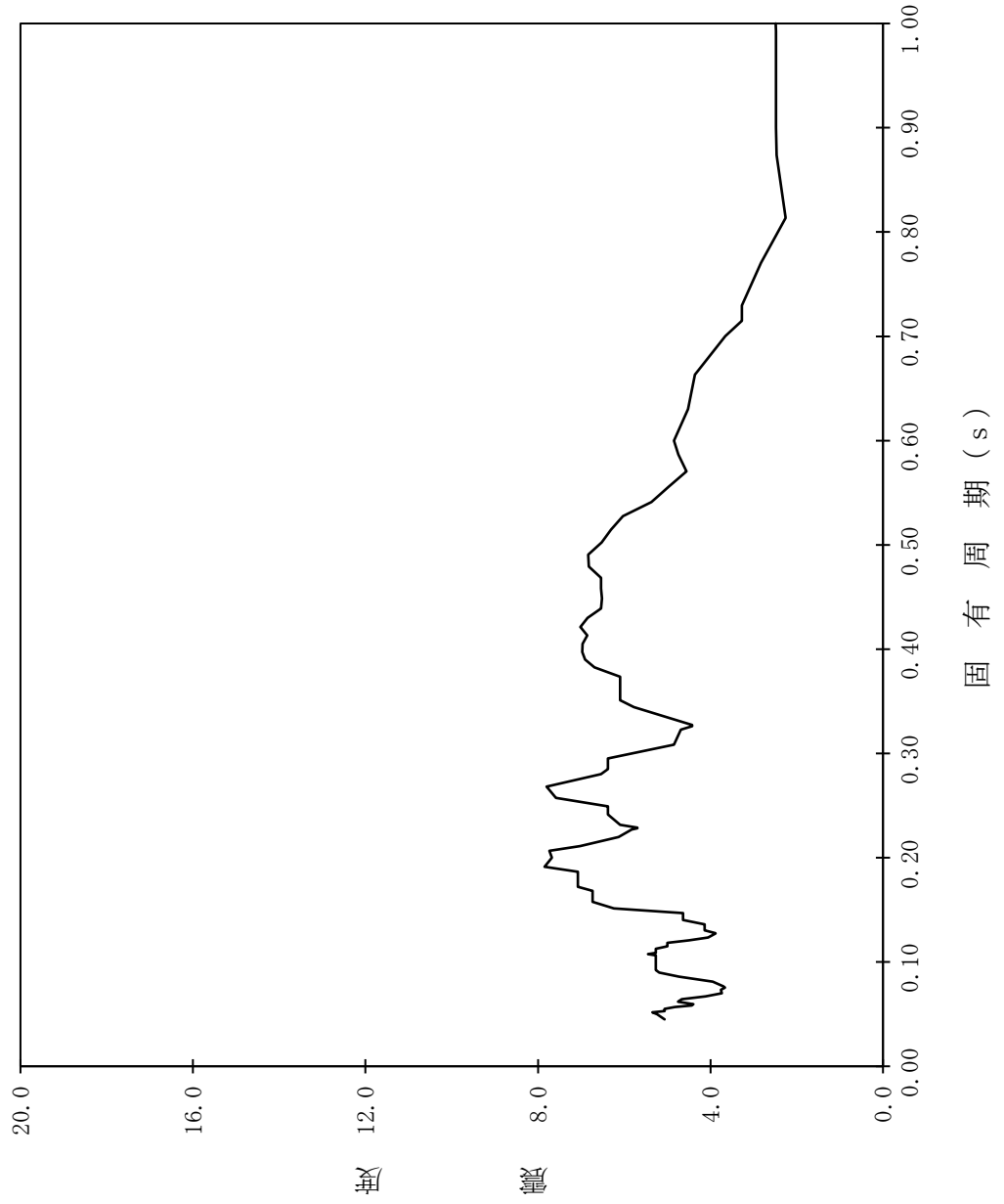
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.400m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-R/WB-SsH-R/WB30】

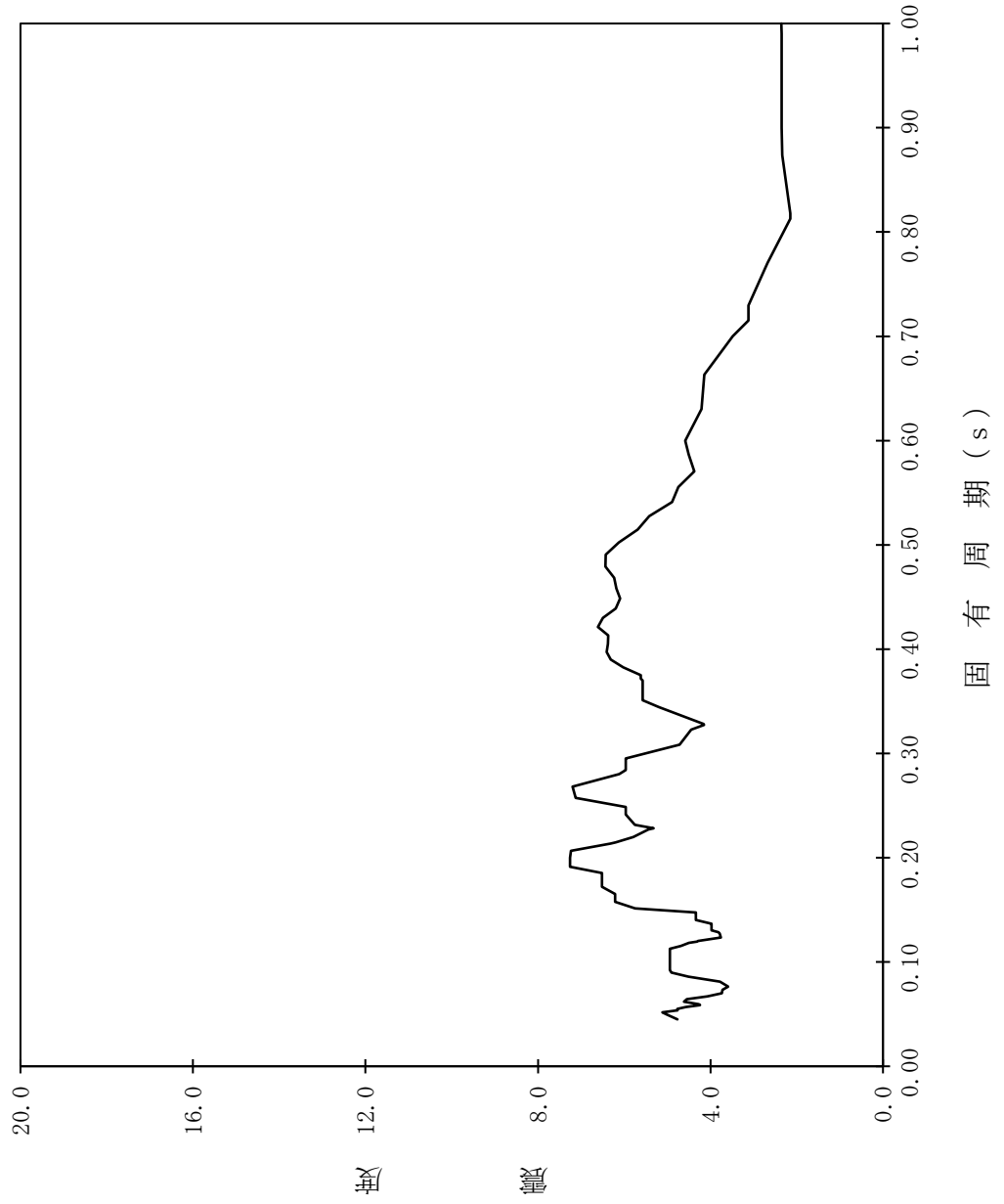
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.400m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-R/WB-SsH-R/WB31】

構造物名：廃棄物処理建屋

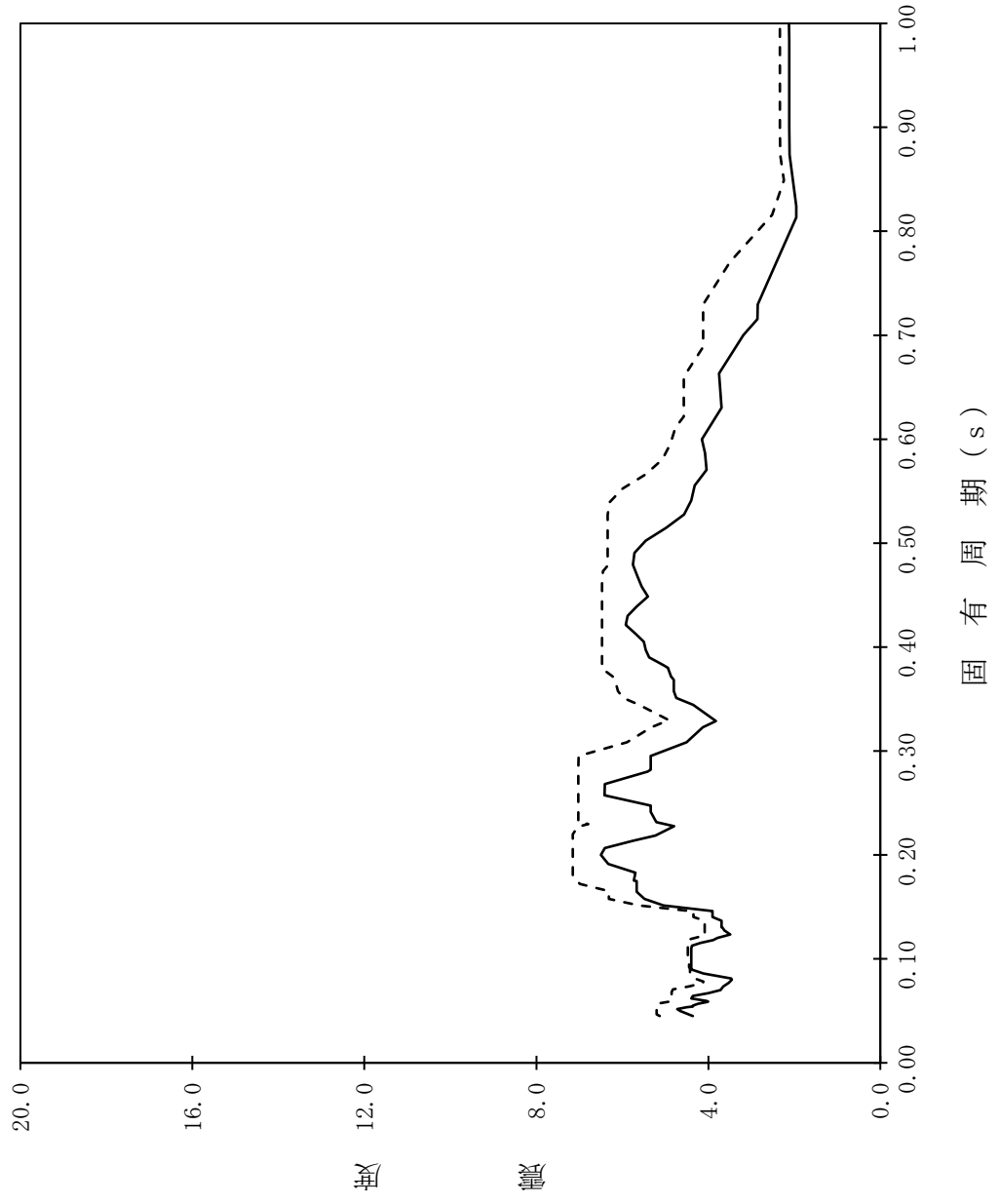
標高：T.M.S.L. 30.400m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K67-R/WB-SsH-R/WB32】

構造物名：廃棄物処理建屋

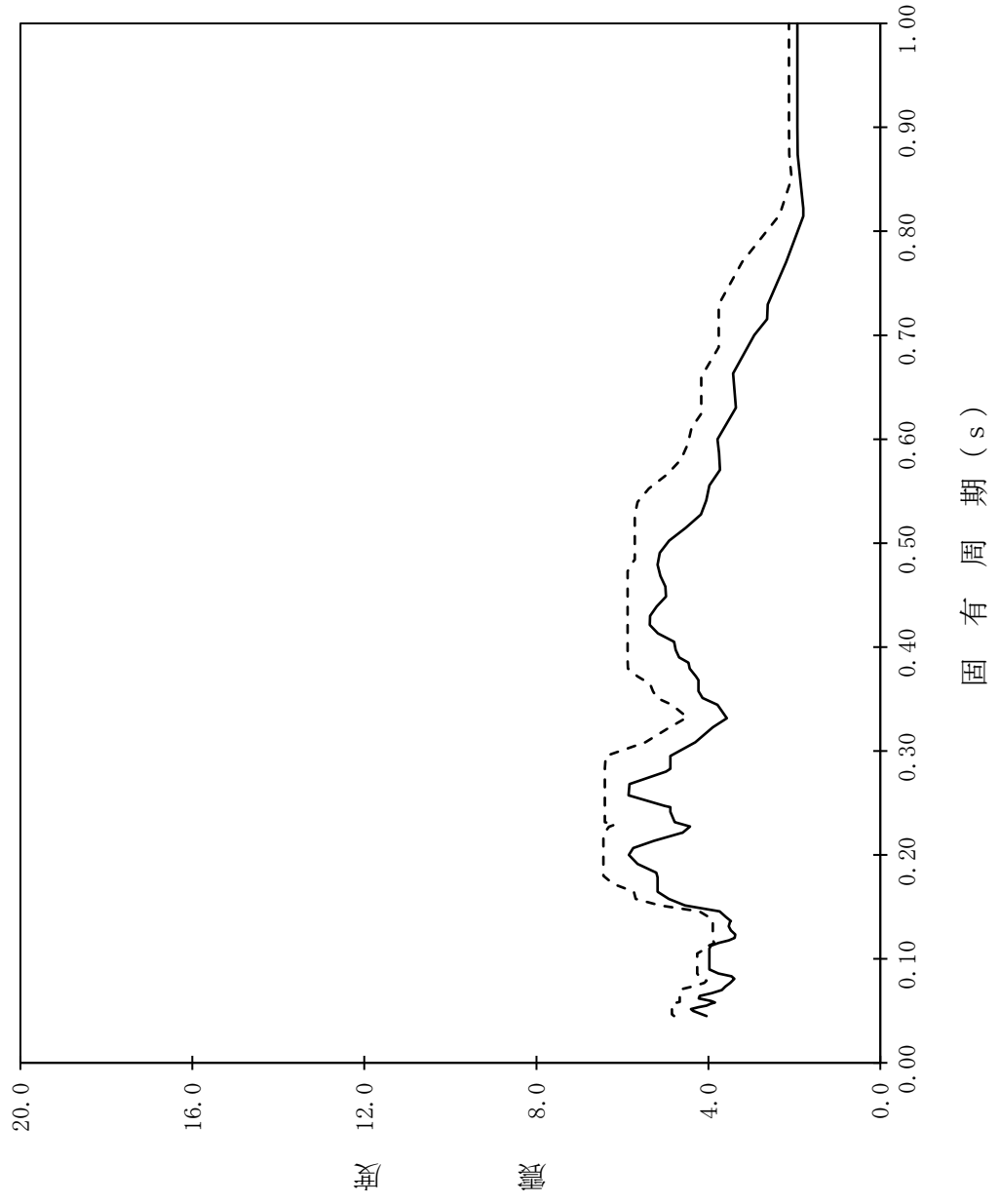
標高：T.M.S.L. 30.400m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB33】

構造物名：廃棄物処理建屋

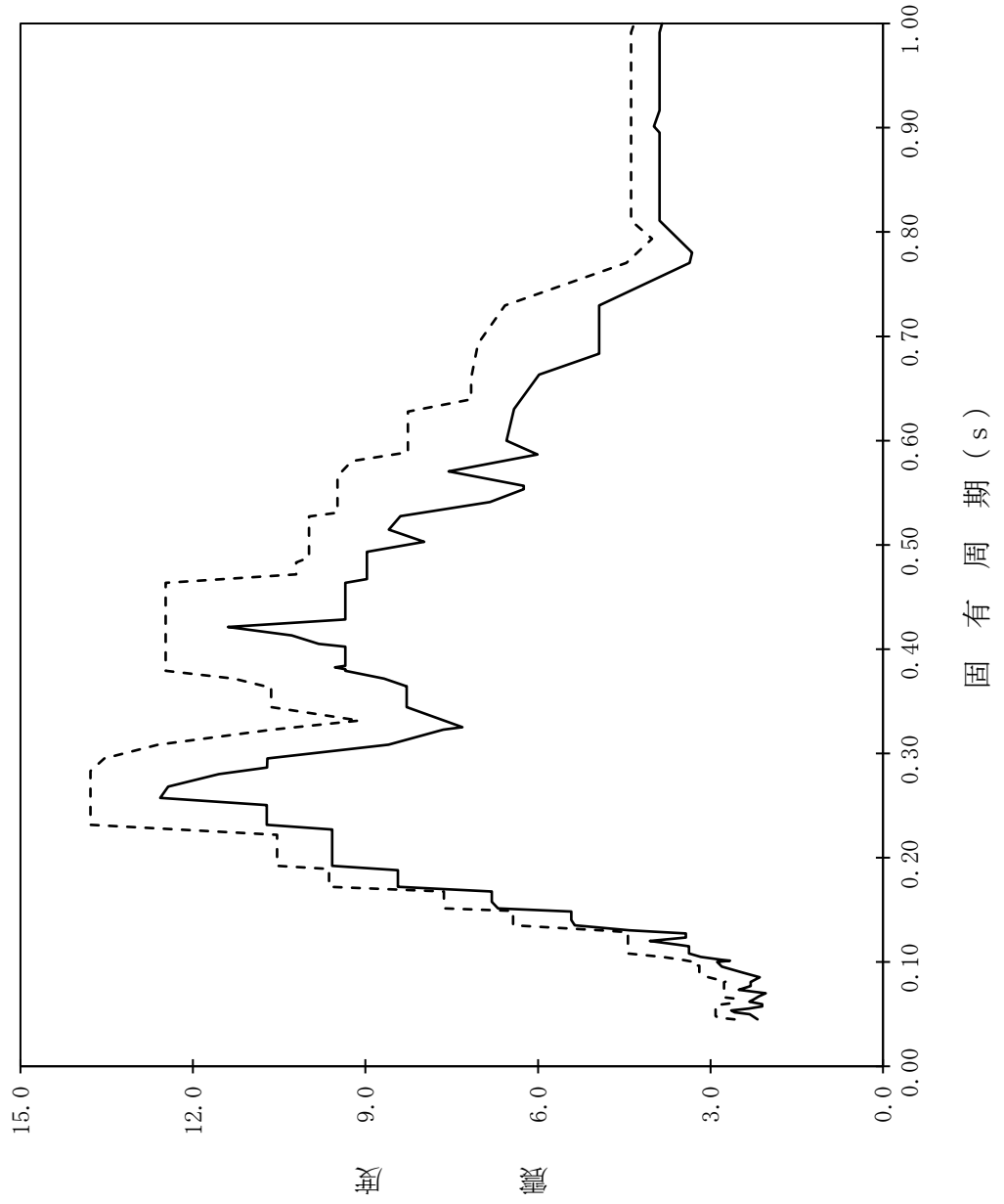
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB34】

構造物名：廃棄物処理建屋

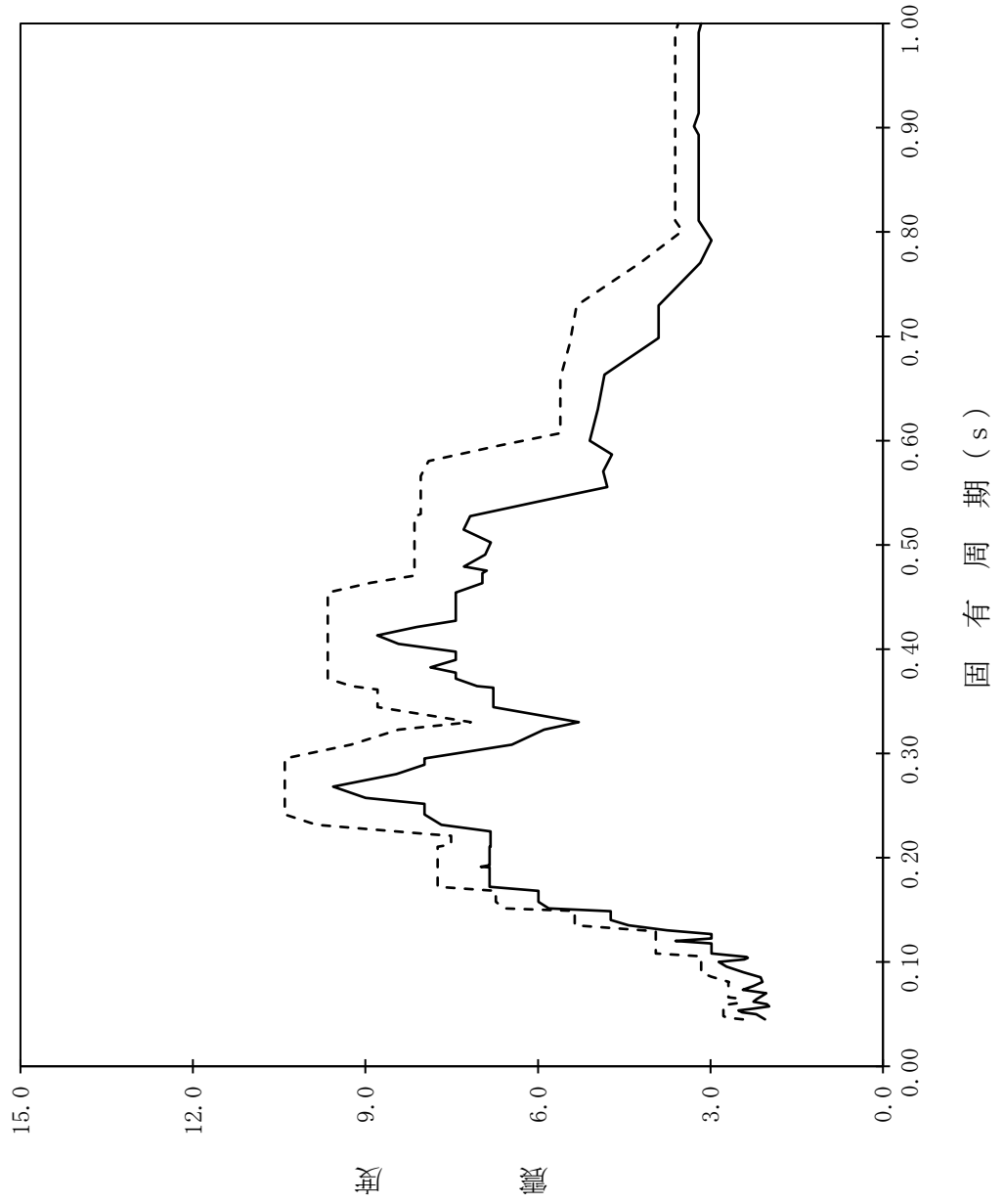
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB35】

構造物名：廃棄物処理建屋

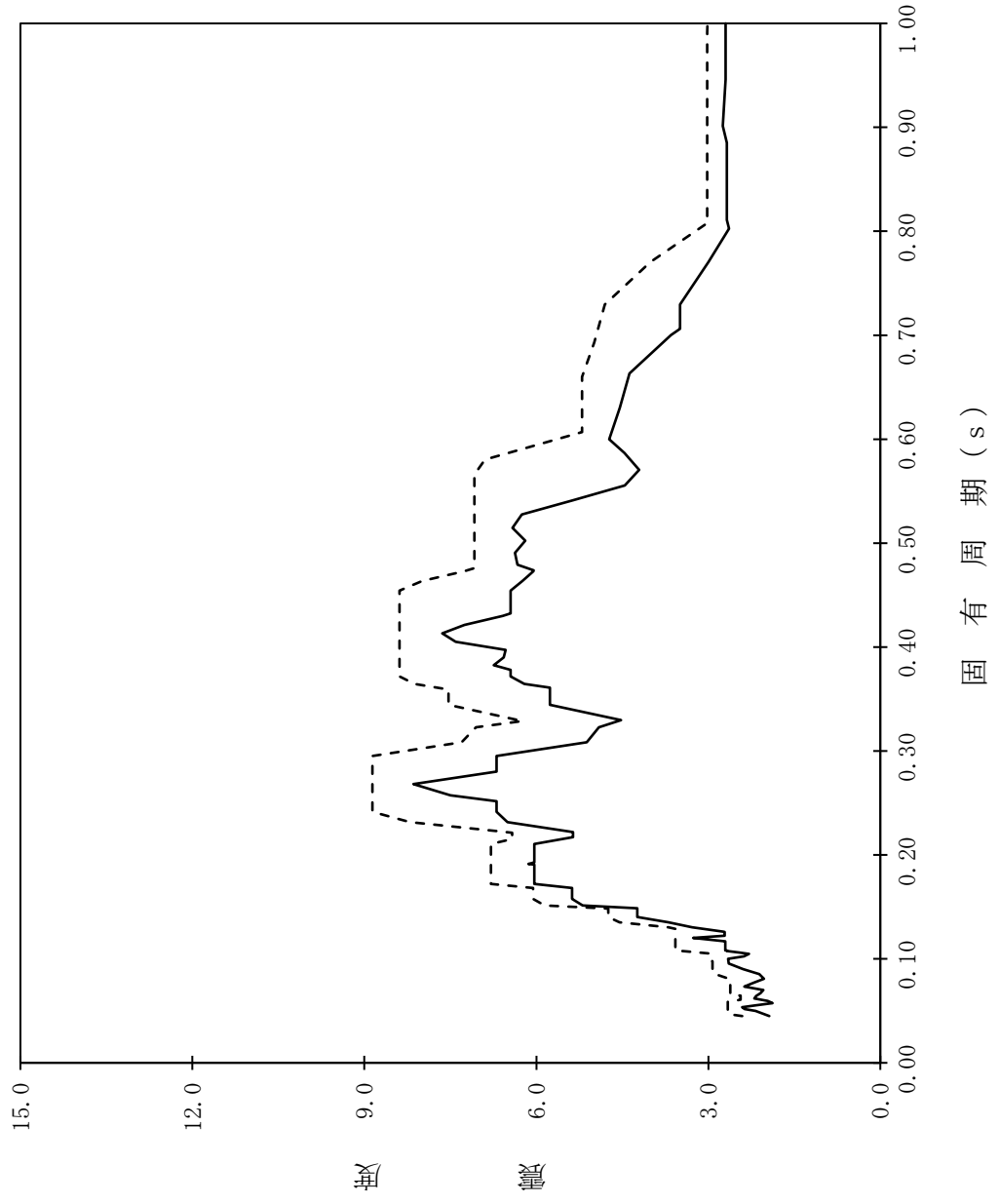
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB36】

構造物名：廃棄物処理建屋

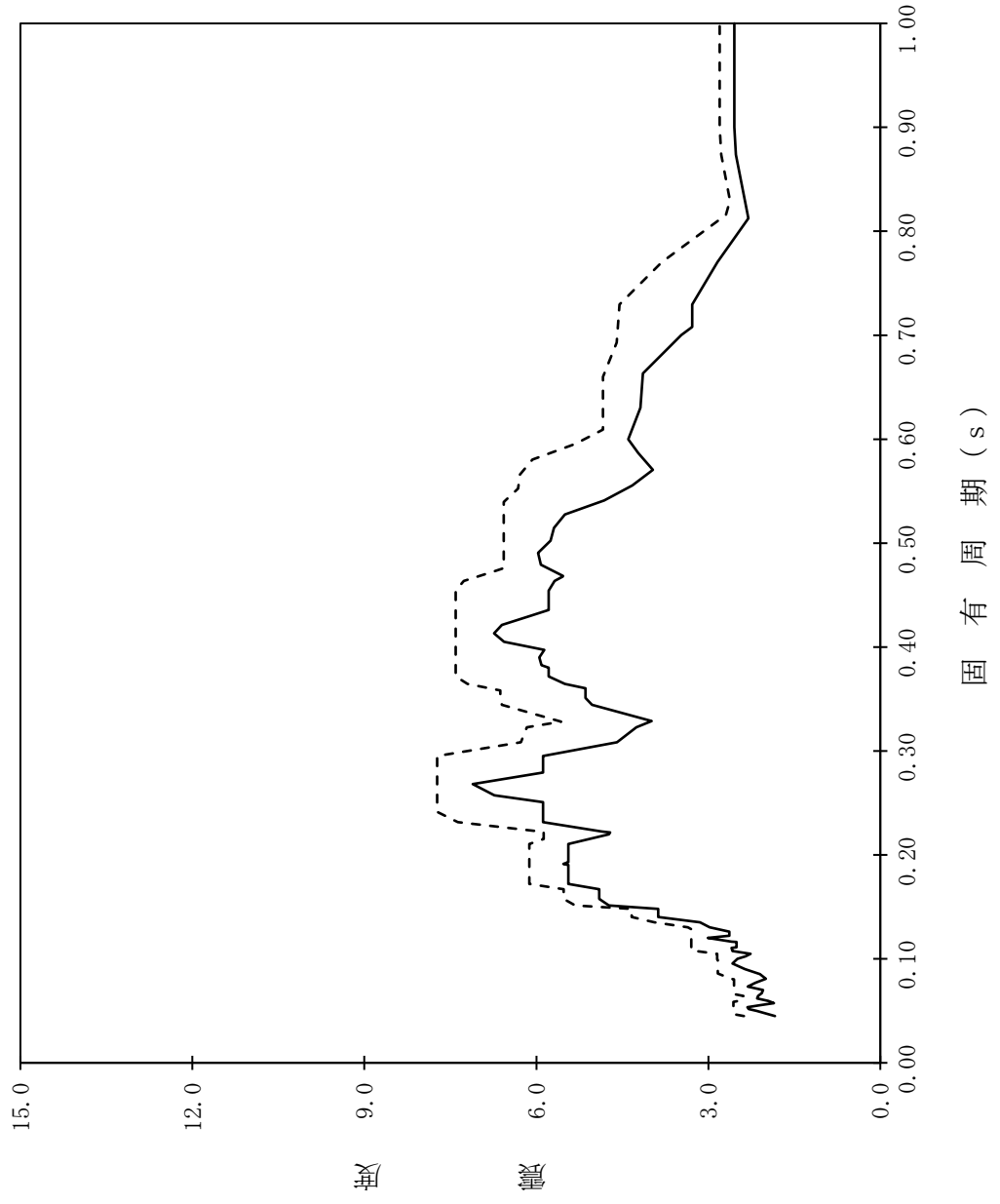
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB37】

構造物名：廃棄物処理建屋

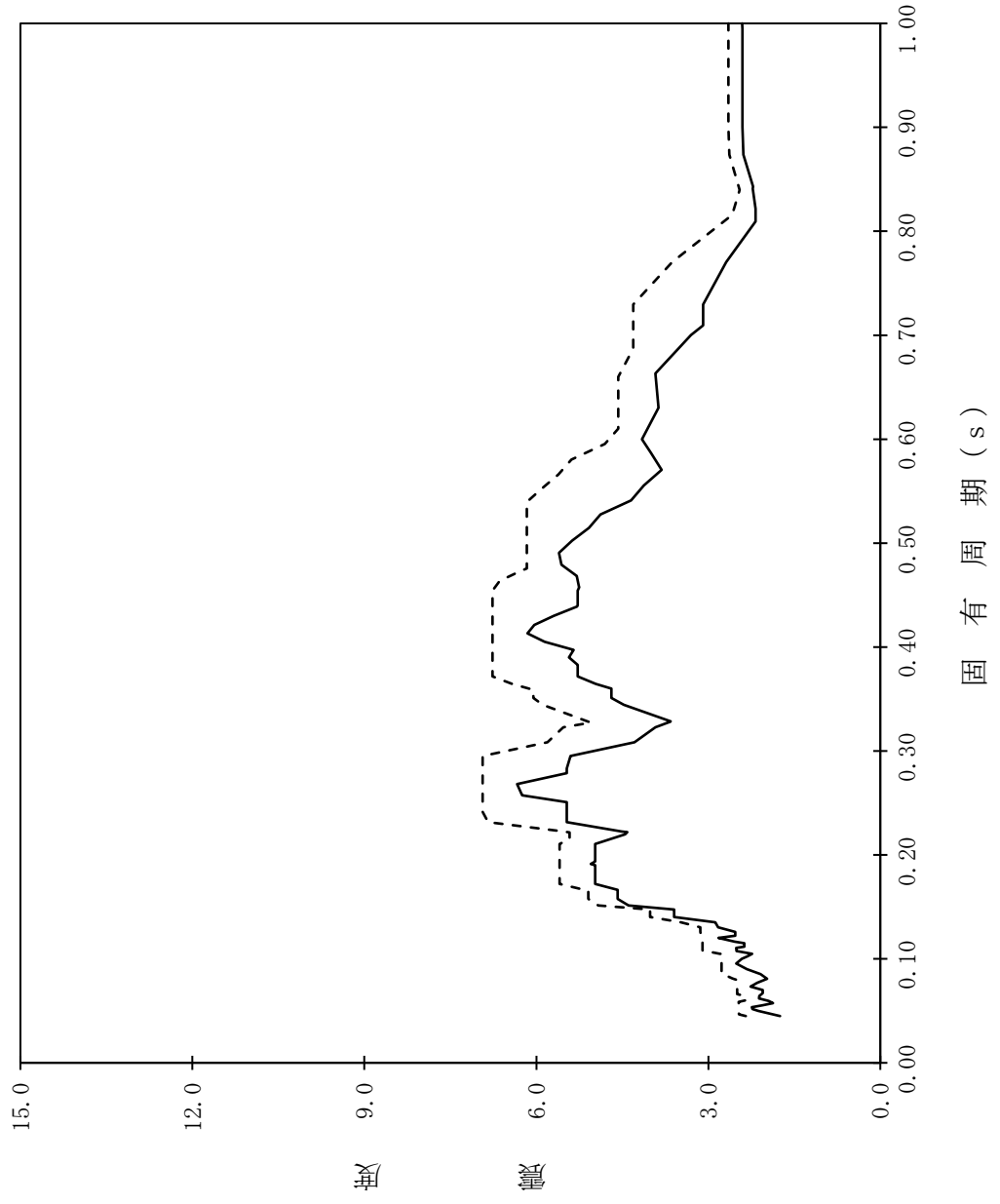
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB38】

構造物名：廃棄物処理建屋

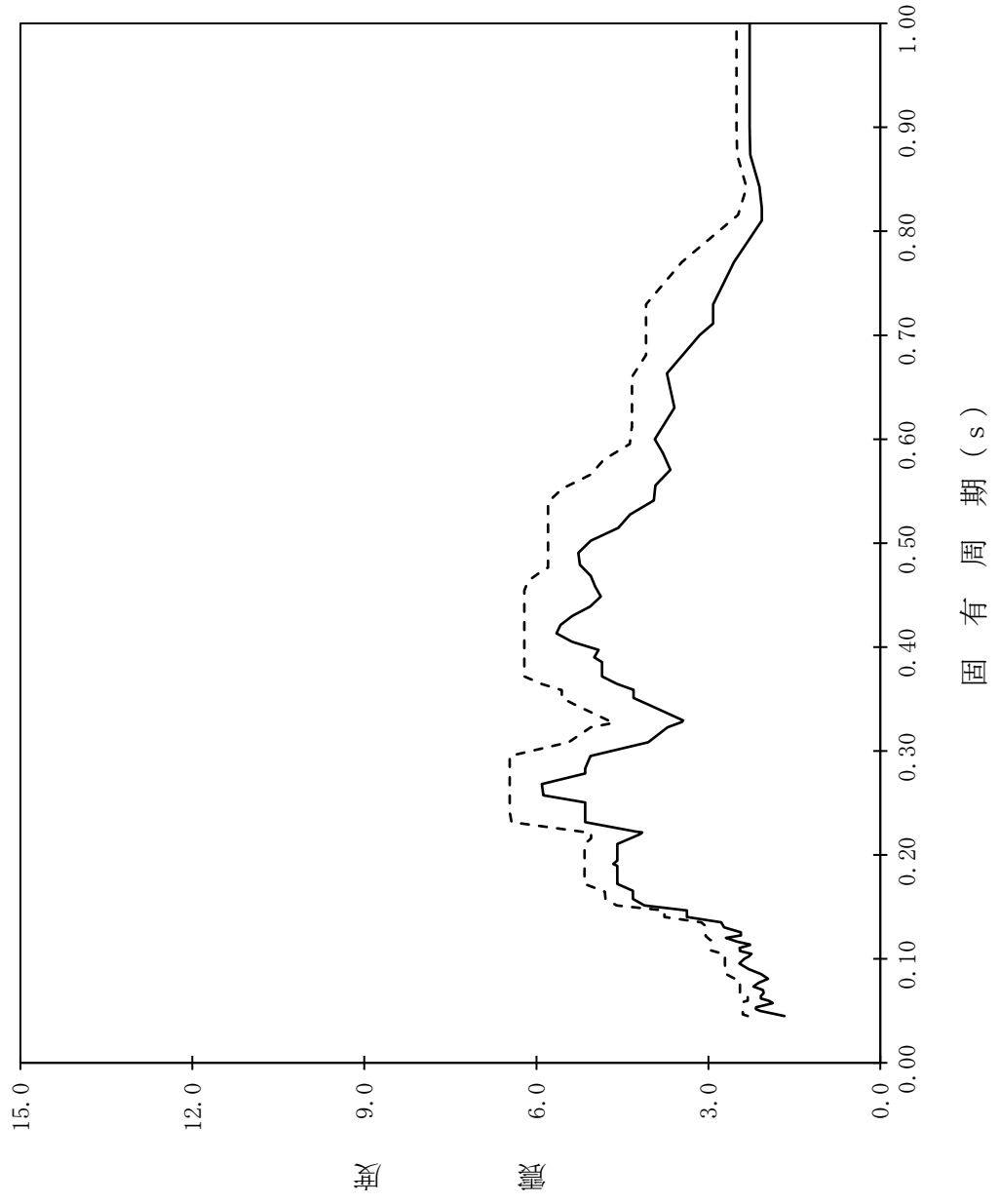
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB39】

構造物名：廃棄物処理建屋

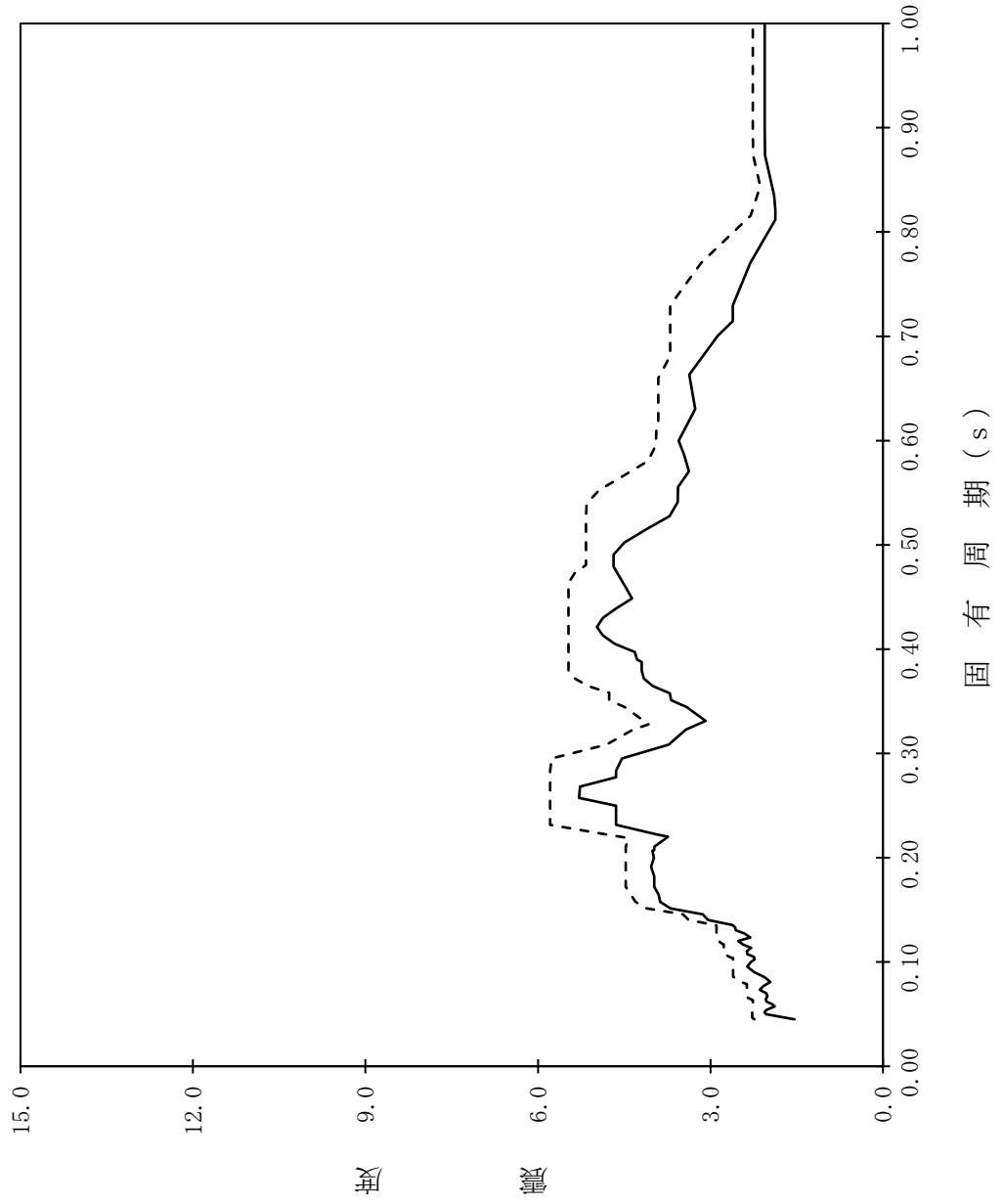
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K67-R/WB-SsH-R/WB40】

構造物名：廃棄物処理建屋

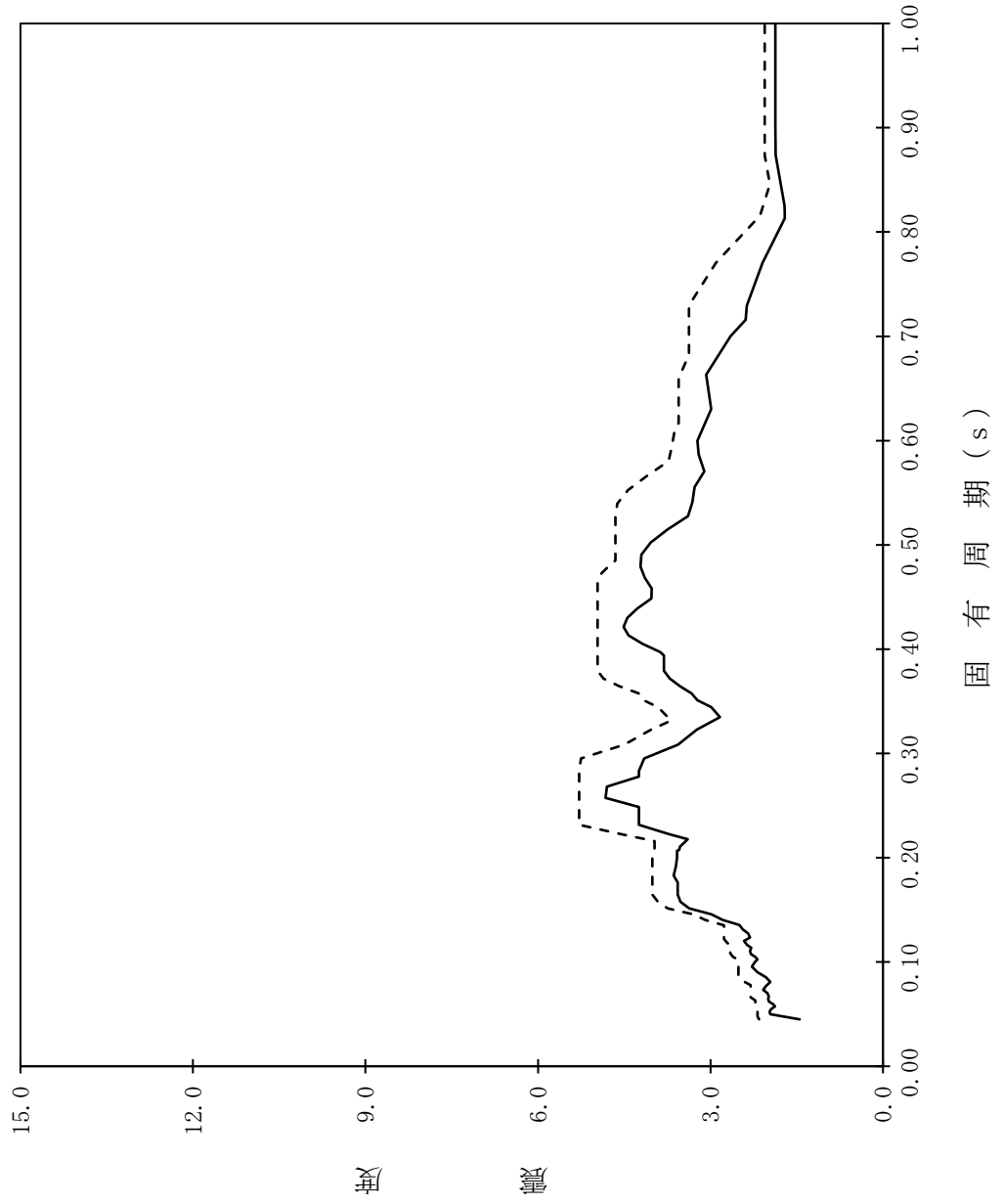
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB41】

構造物名：廃棄物処理建屋

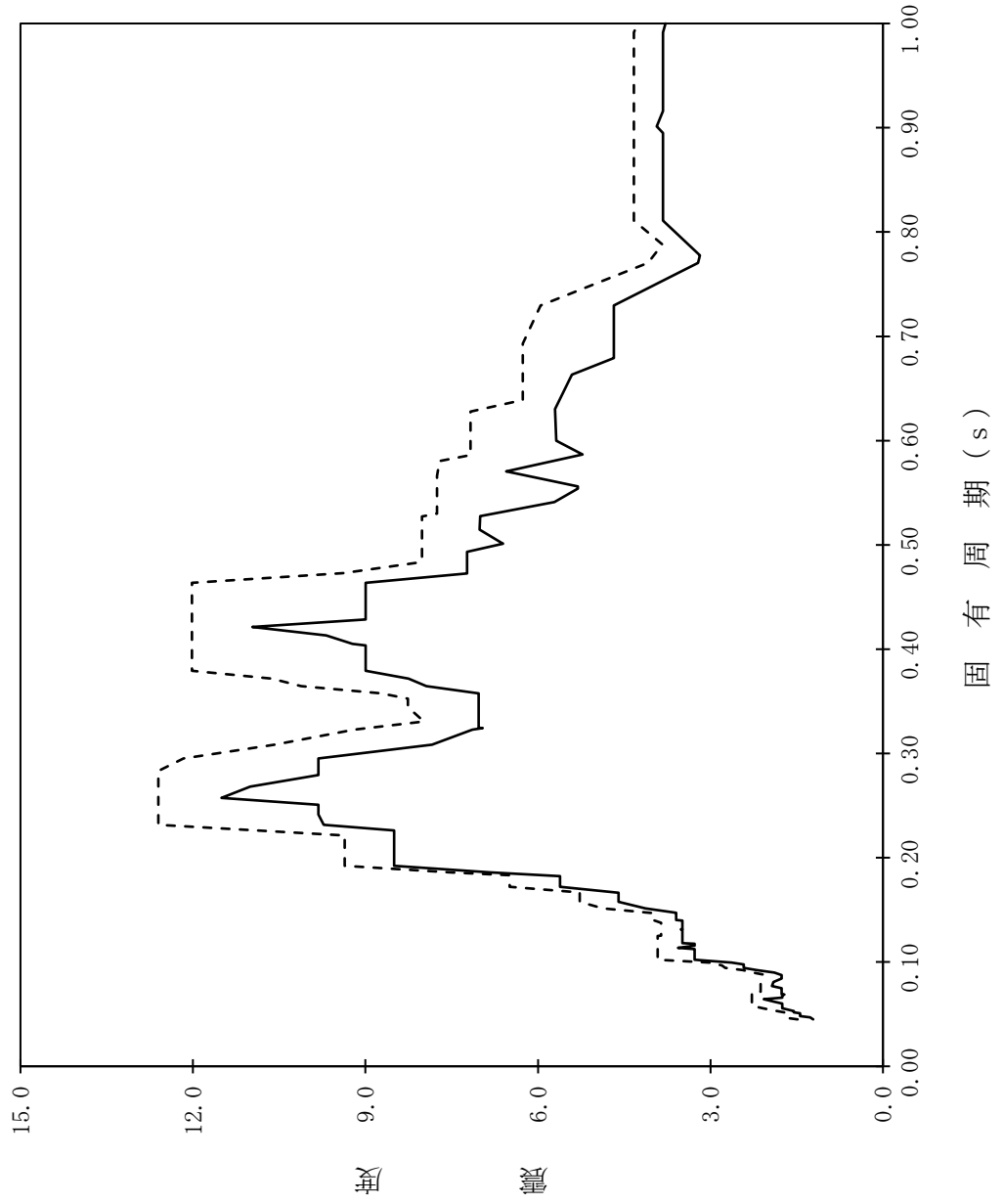
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB42】

構造物名：廃棄物処理建屋

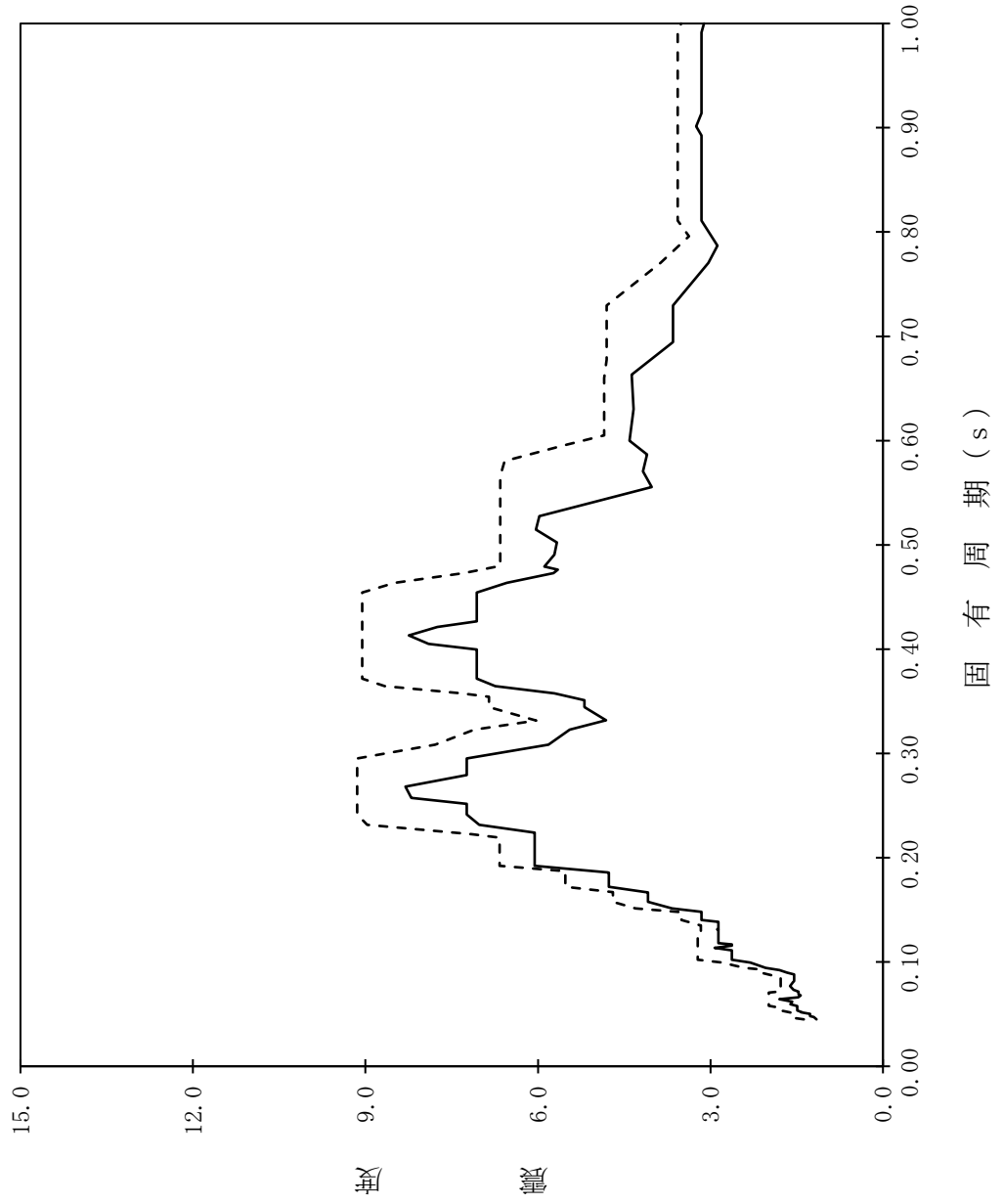
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB43】

構造物名：廃棄物処理建屋

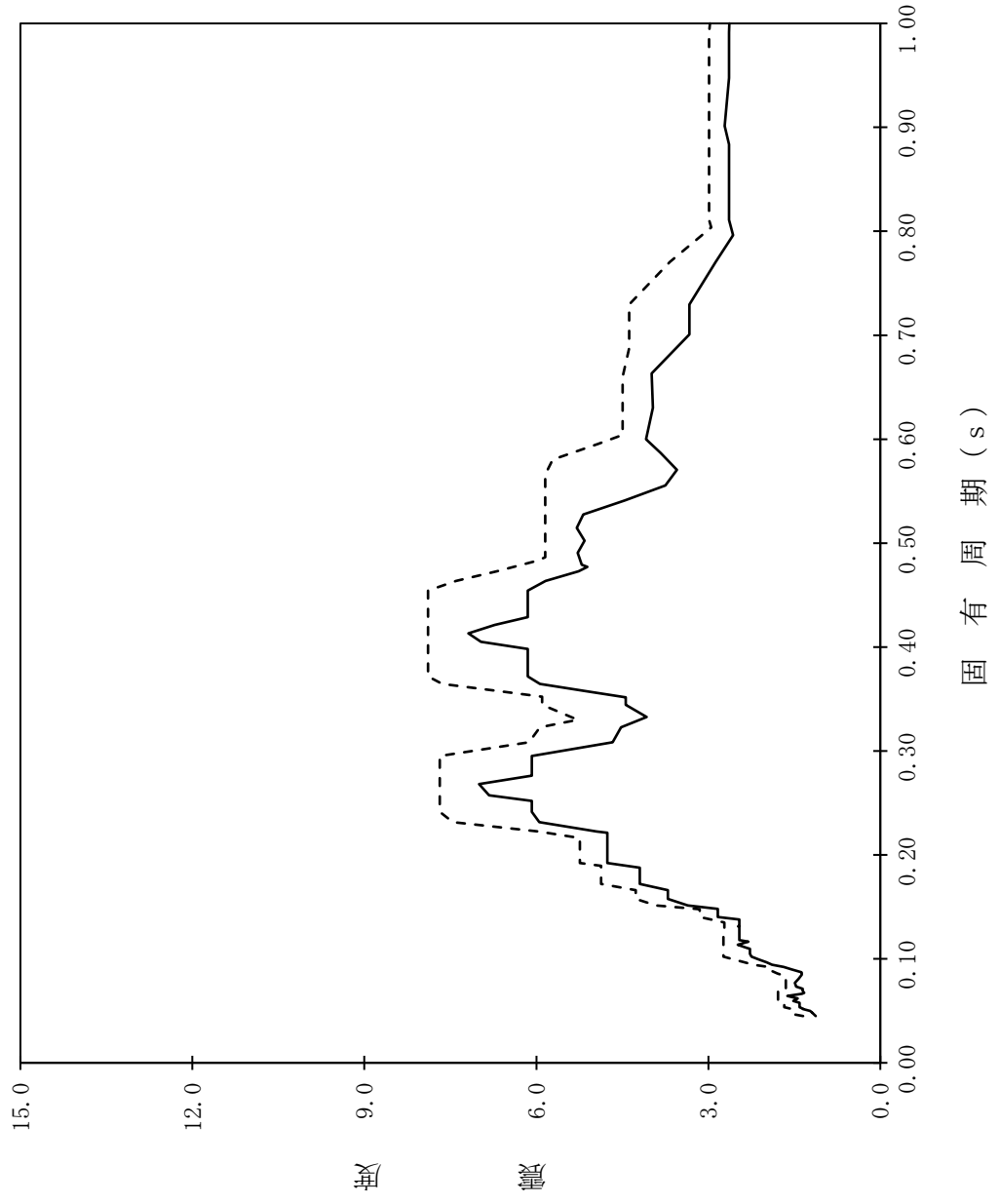
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB44】

構造物名：廃棄物処理建屋

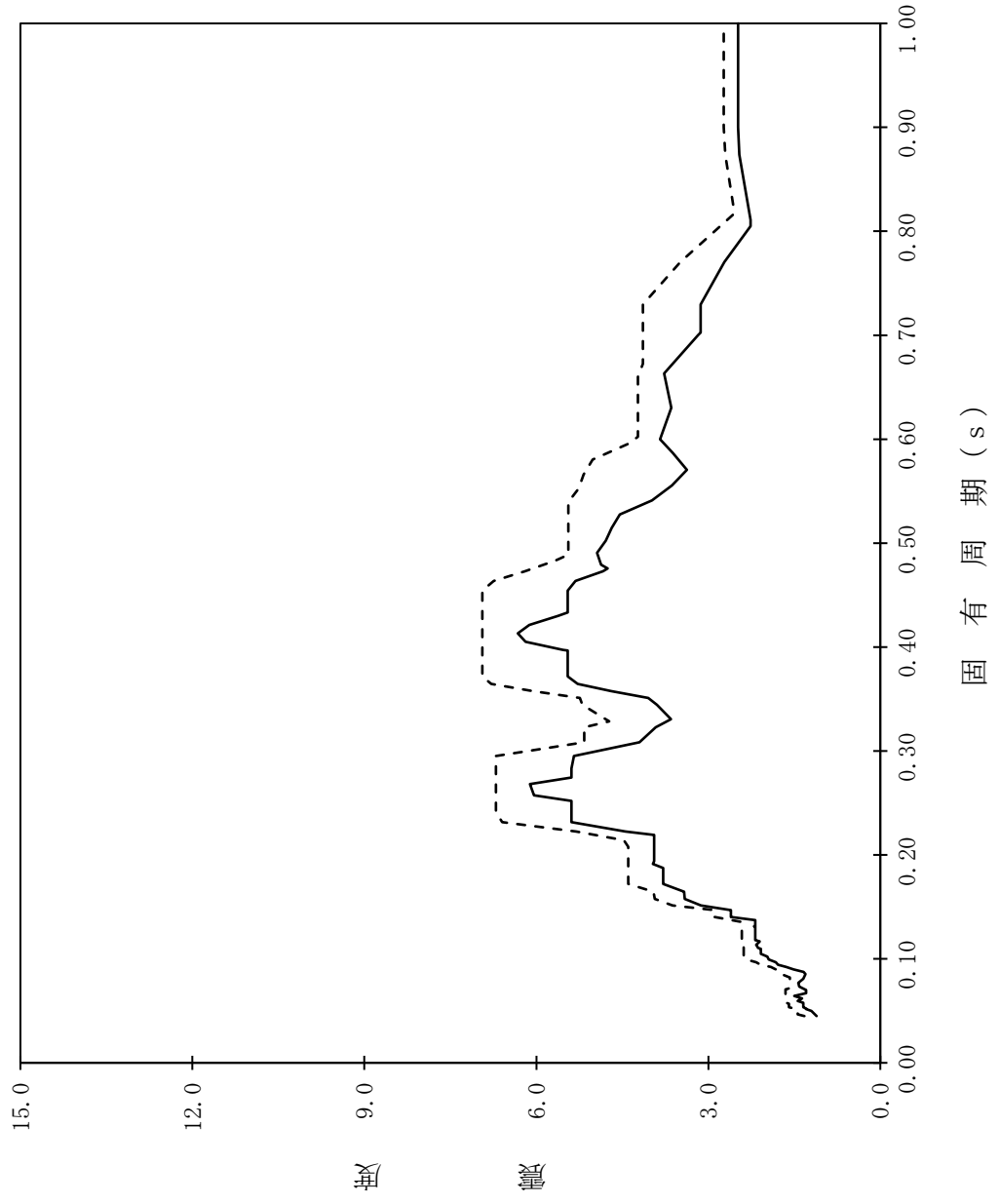
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB45】

構造物名：廃棄物処理建屋

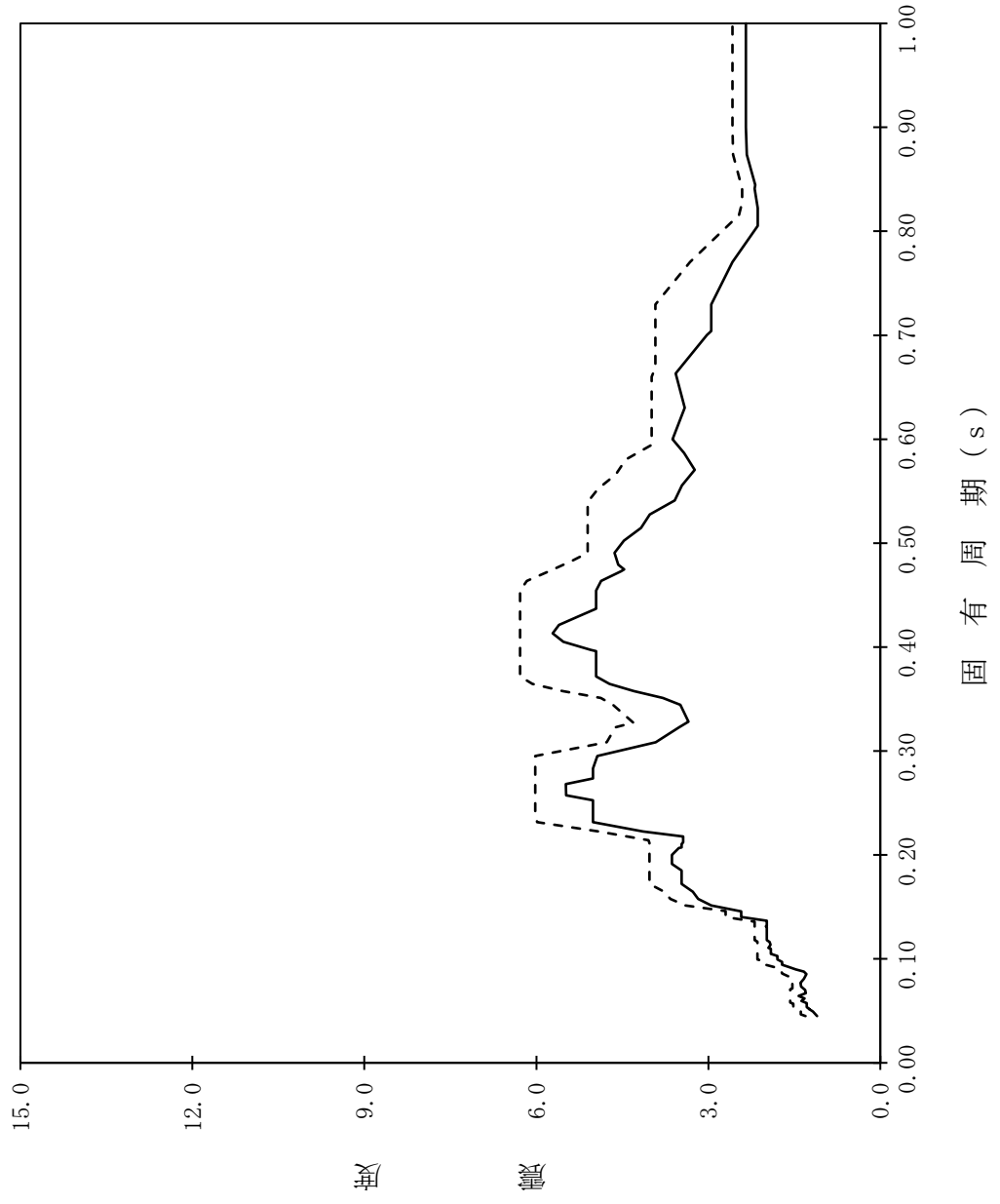
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB46】

構造物名：廃棄物処理建屋

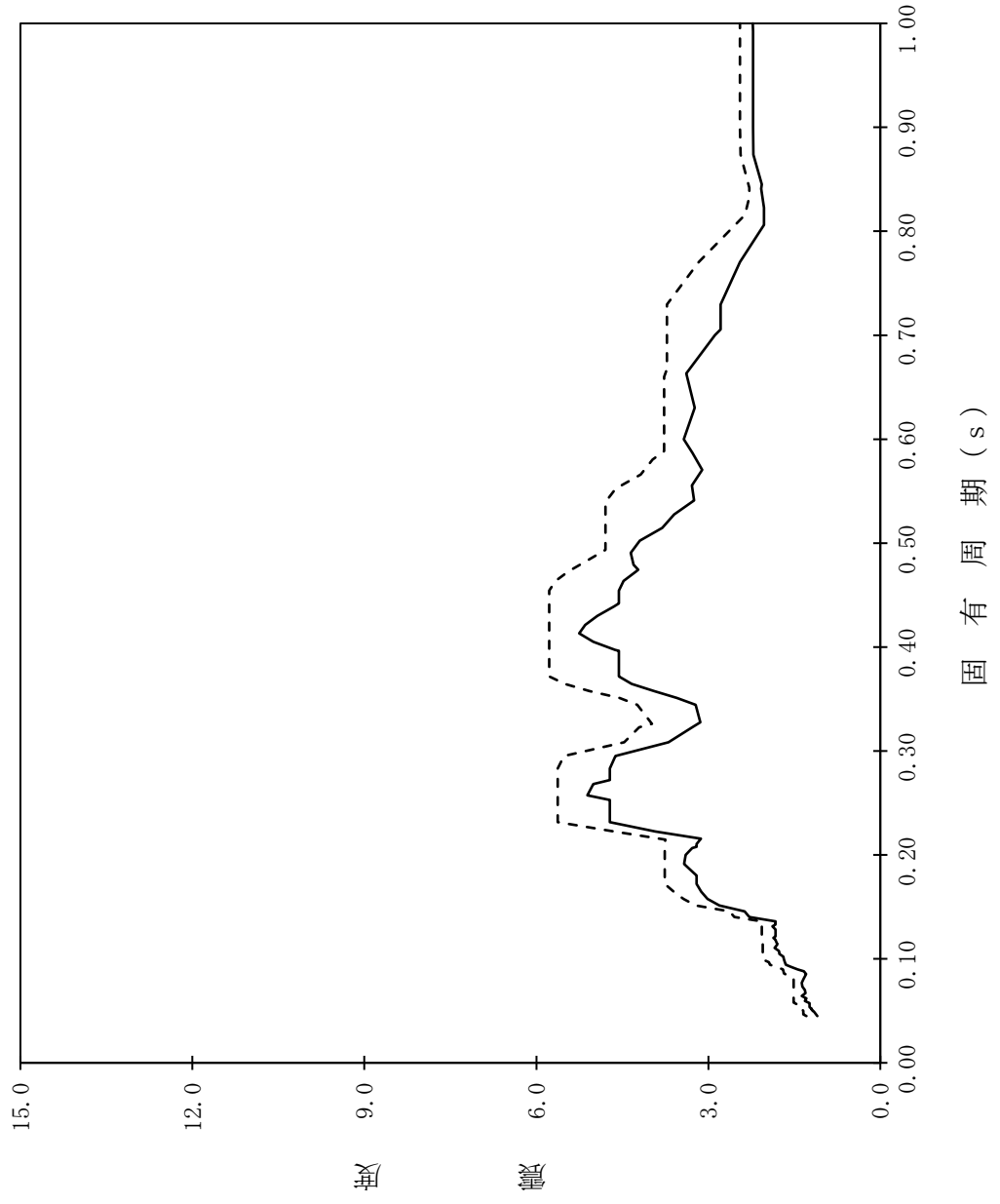
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB47】

構造物名：廃棄物処理建屋

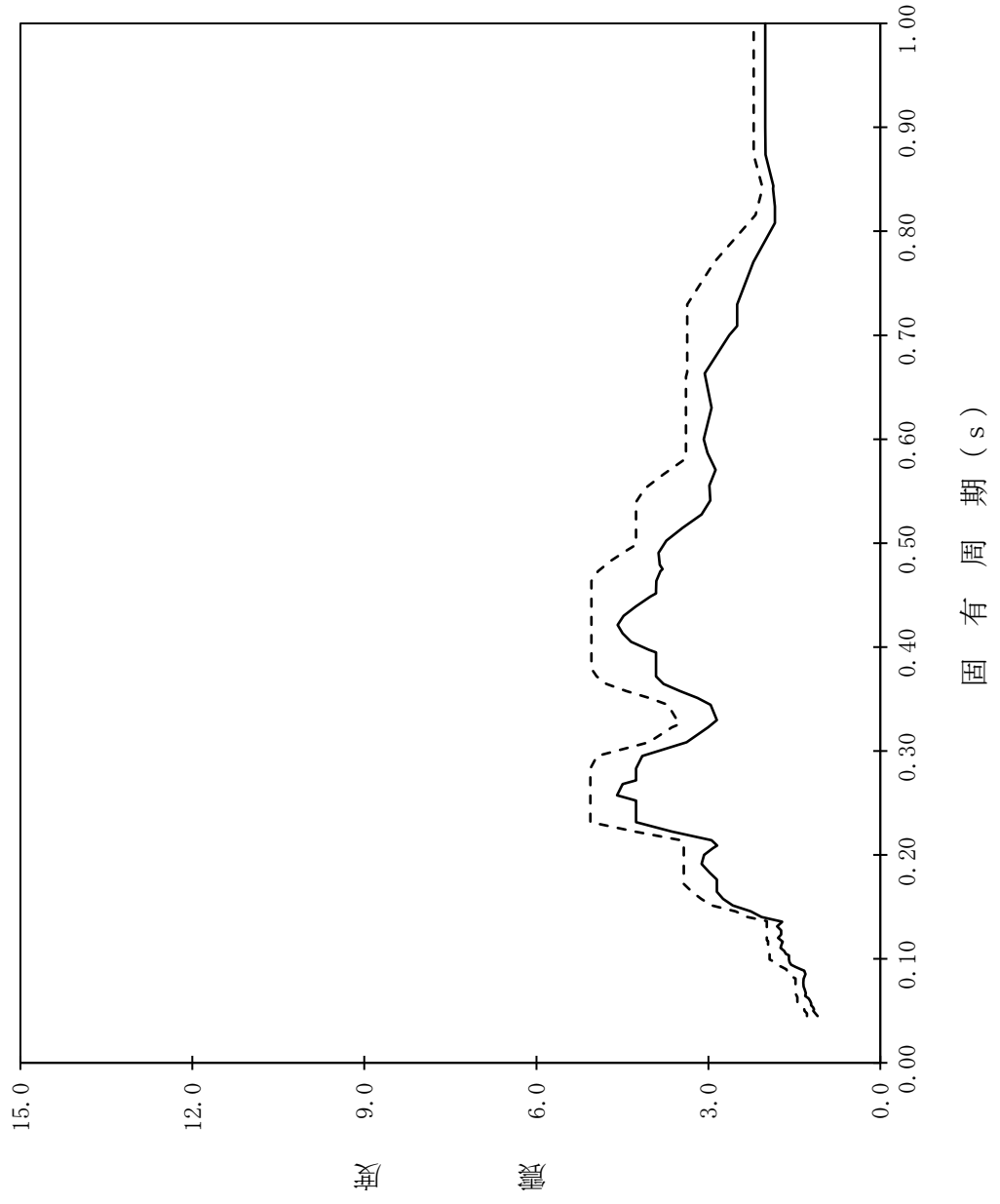
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K67-R/WB-SsH-R/WB48】

構造物名：廃棄物処理建屋

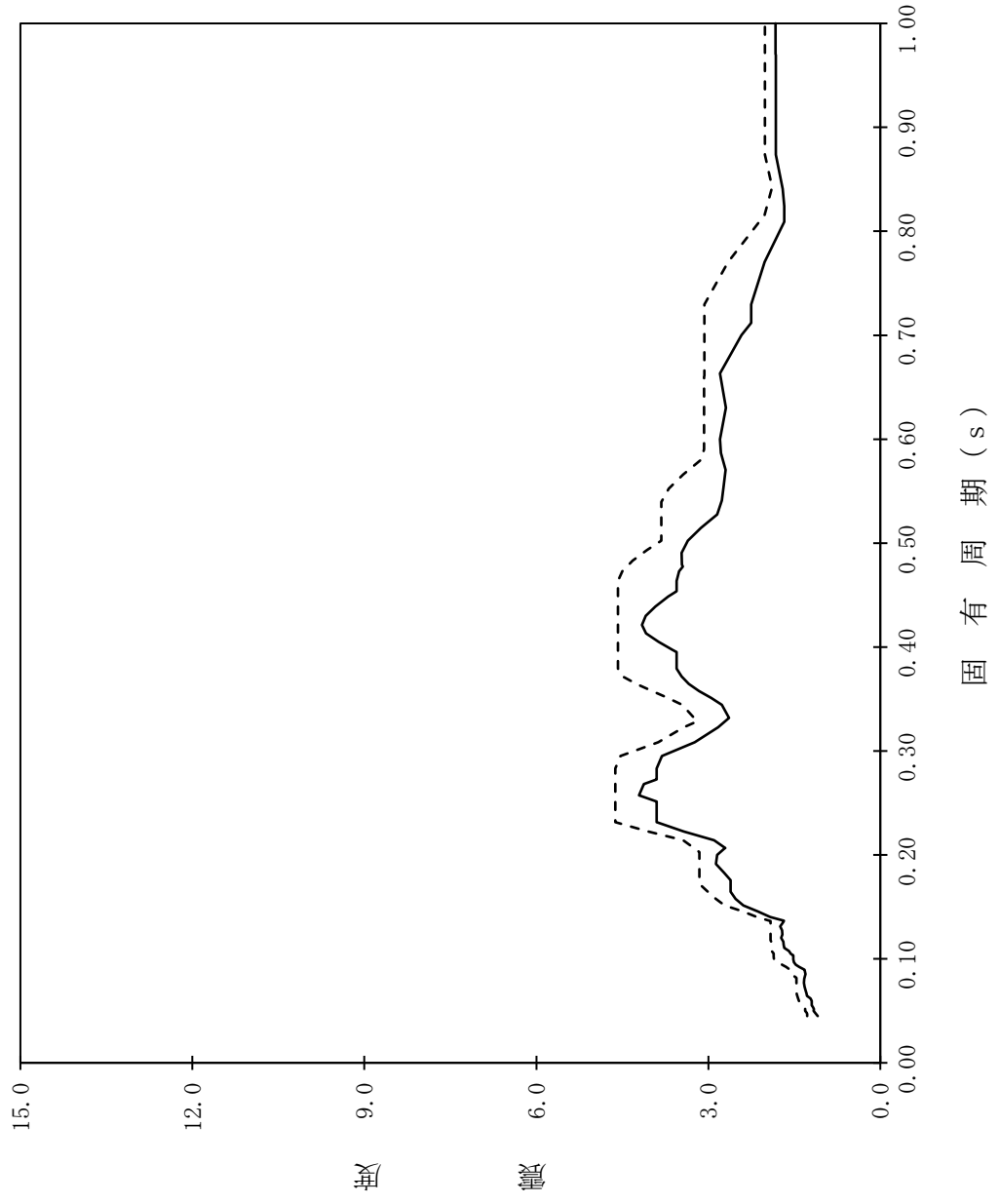
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB49】

構造物名：廃棄物処理建屋

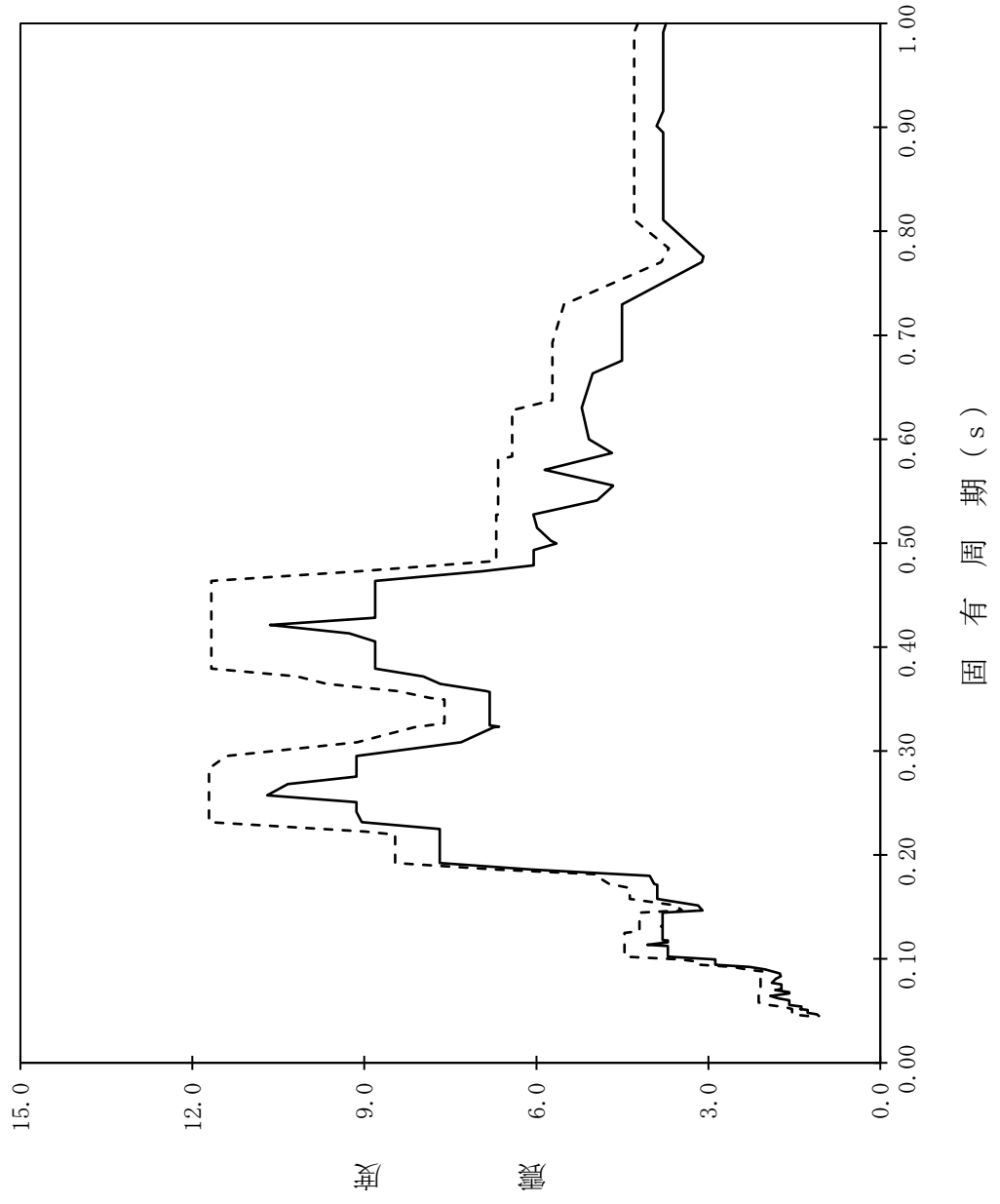
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB50】

構造物名：廃棄物処理建屋

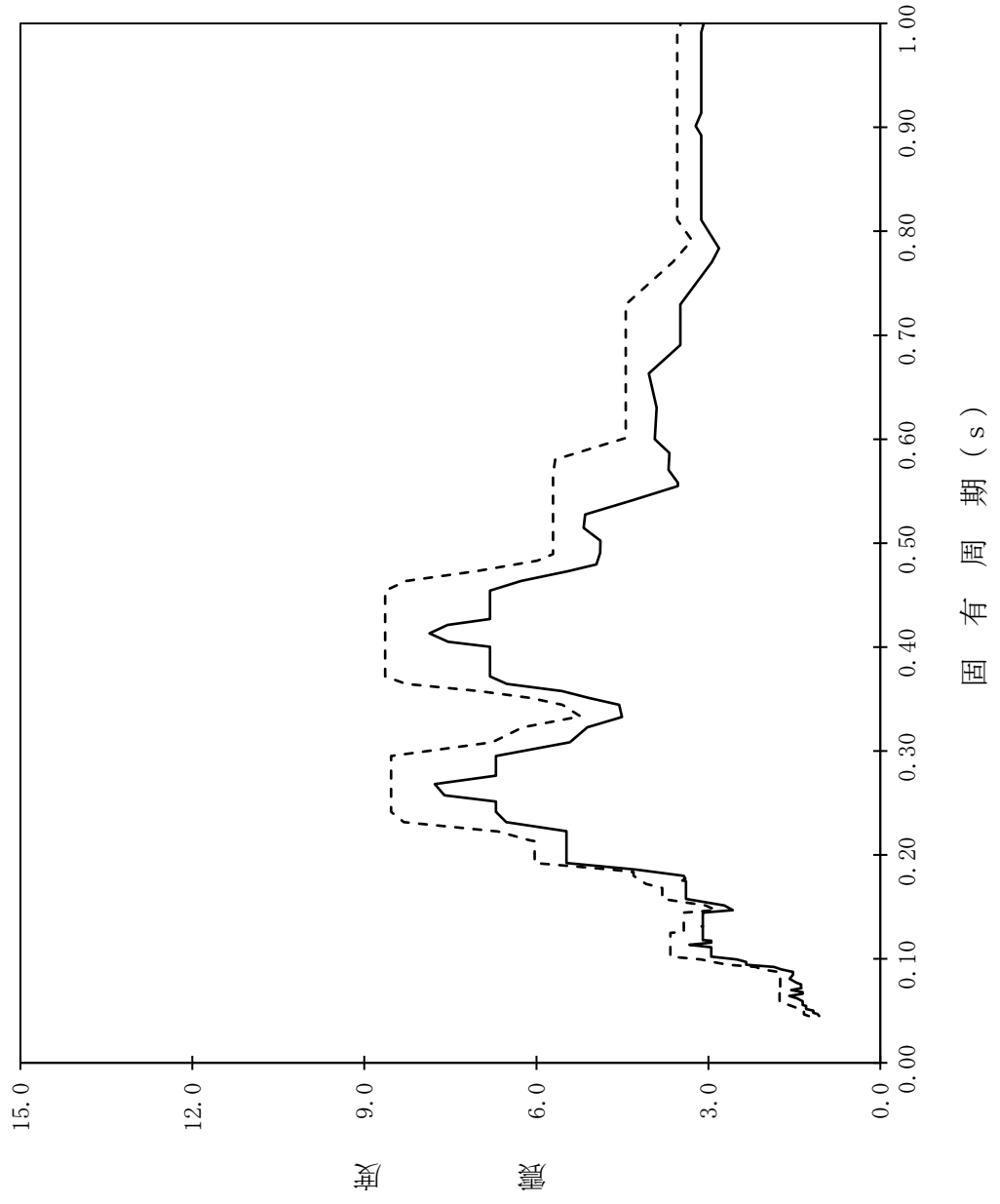
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB51】

構造物名：廃棄物処理建屋

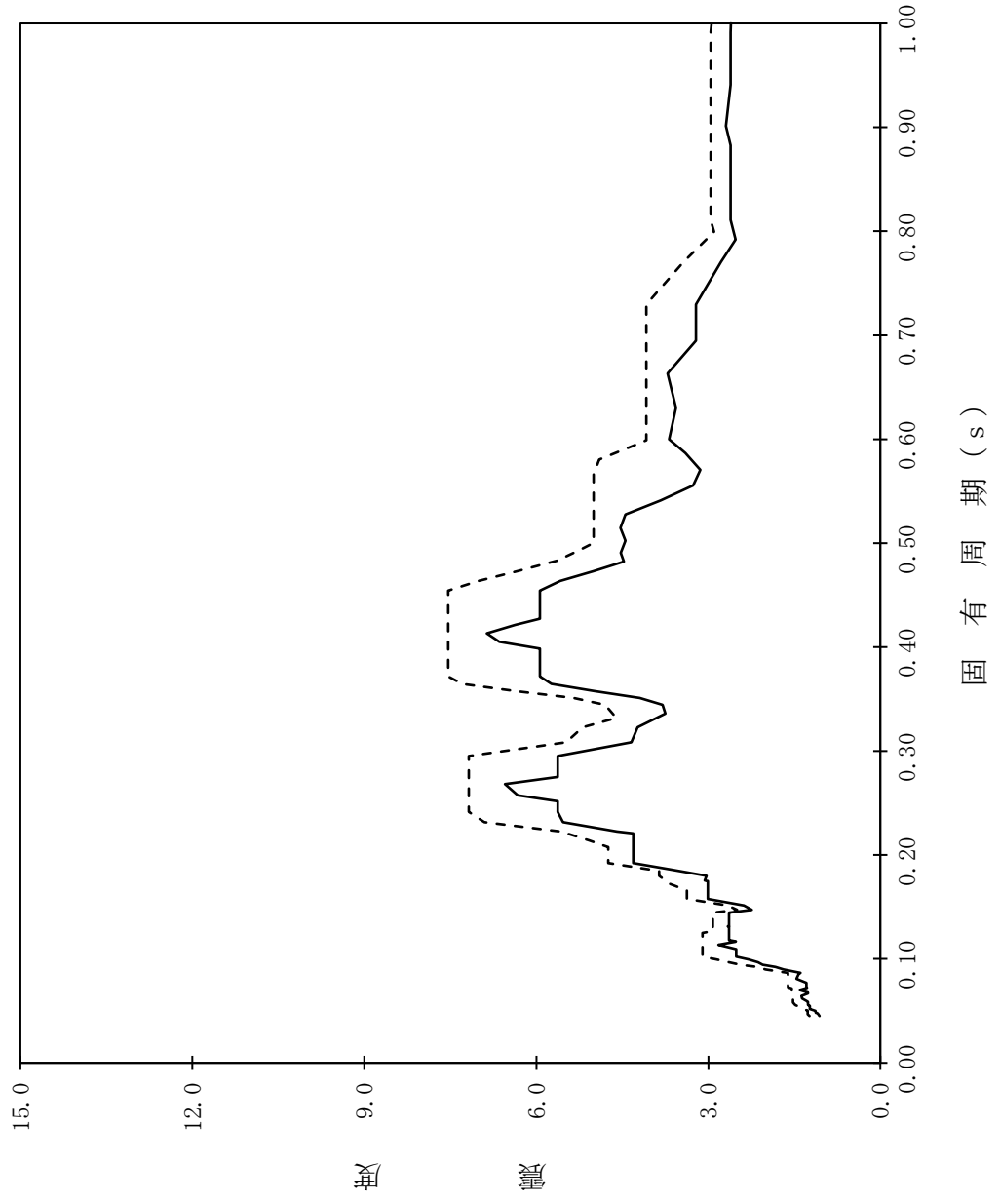
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB52】

構造物名：廃棄物処理建屋

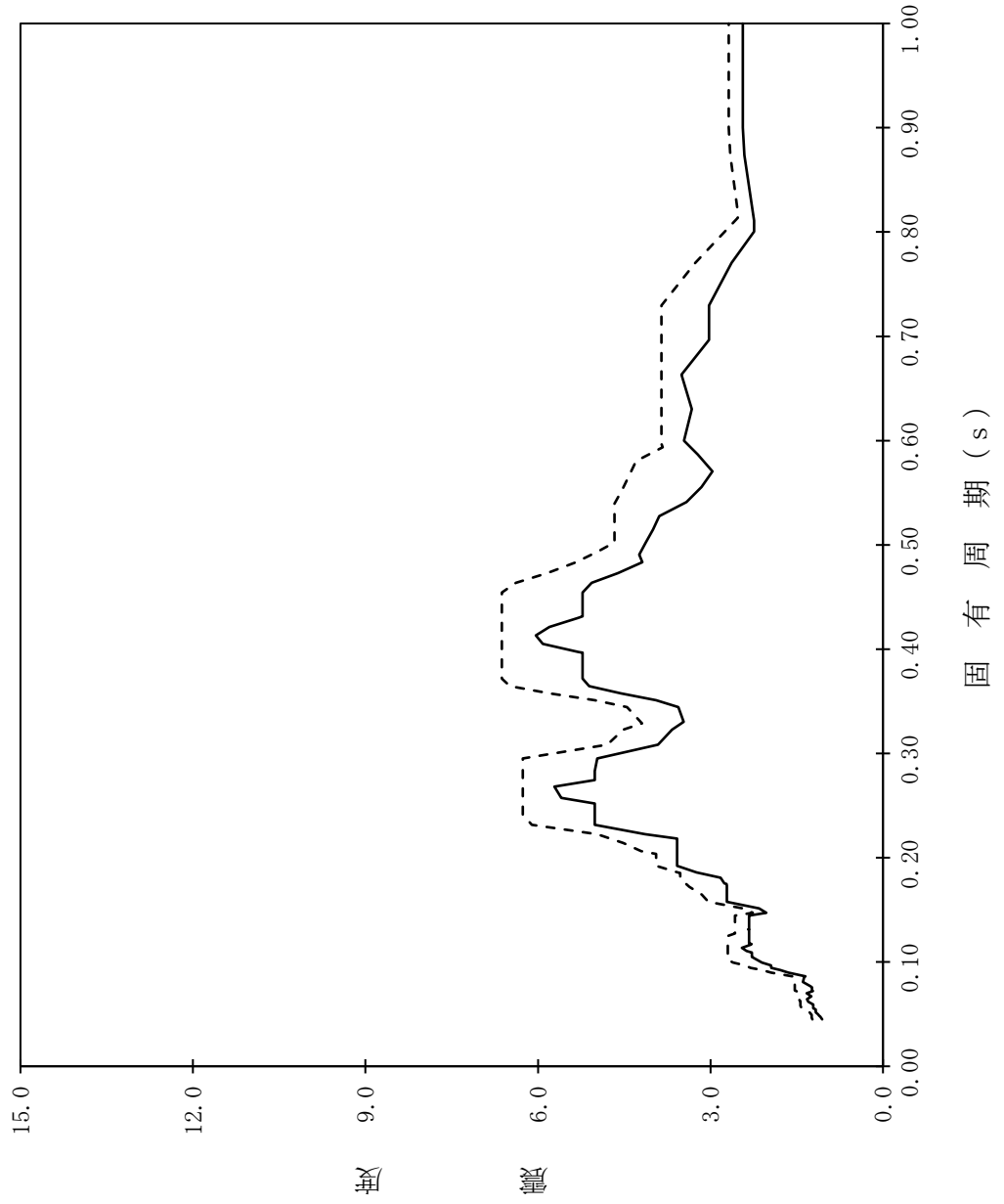
標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB53】

構造物名：廃棄物処理建屋

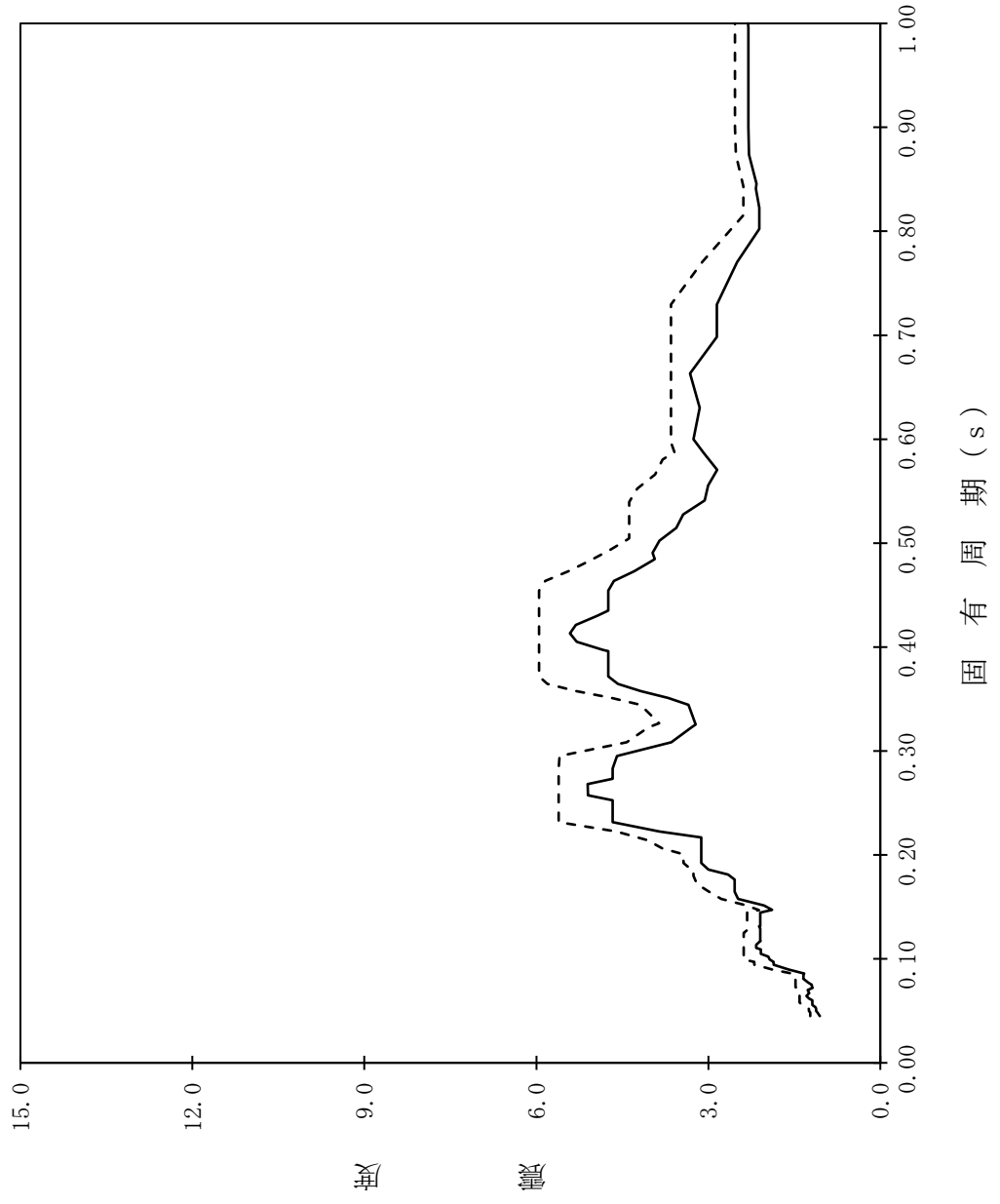
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB54】

構造物名：廃棄物処理建屋

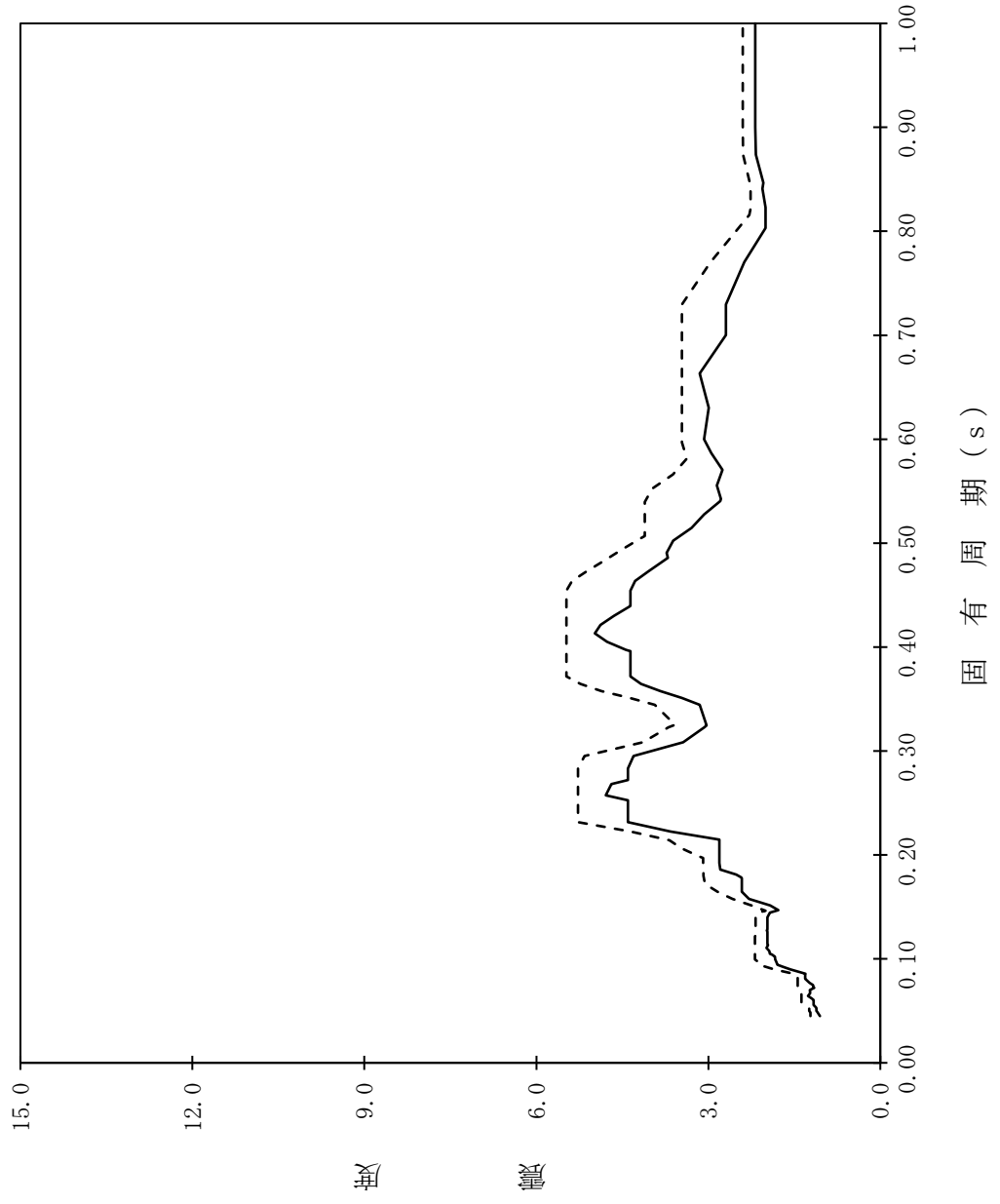
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB55】

構造物名：廃棄物処理建屋

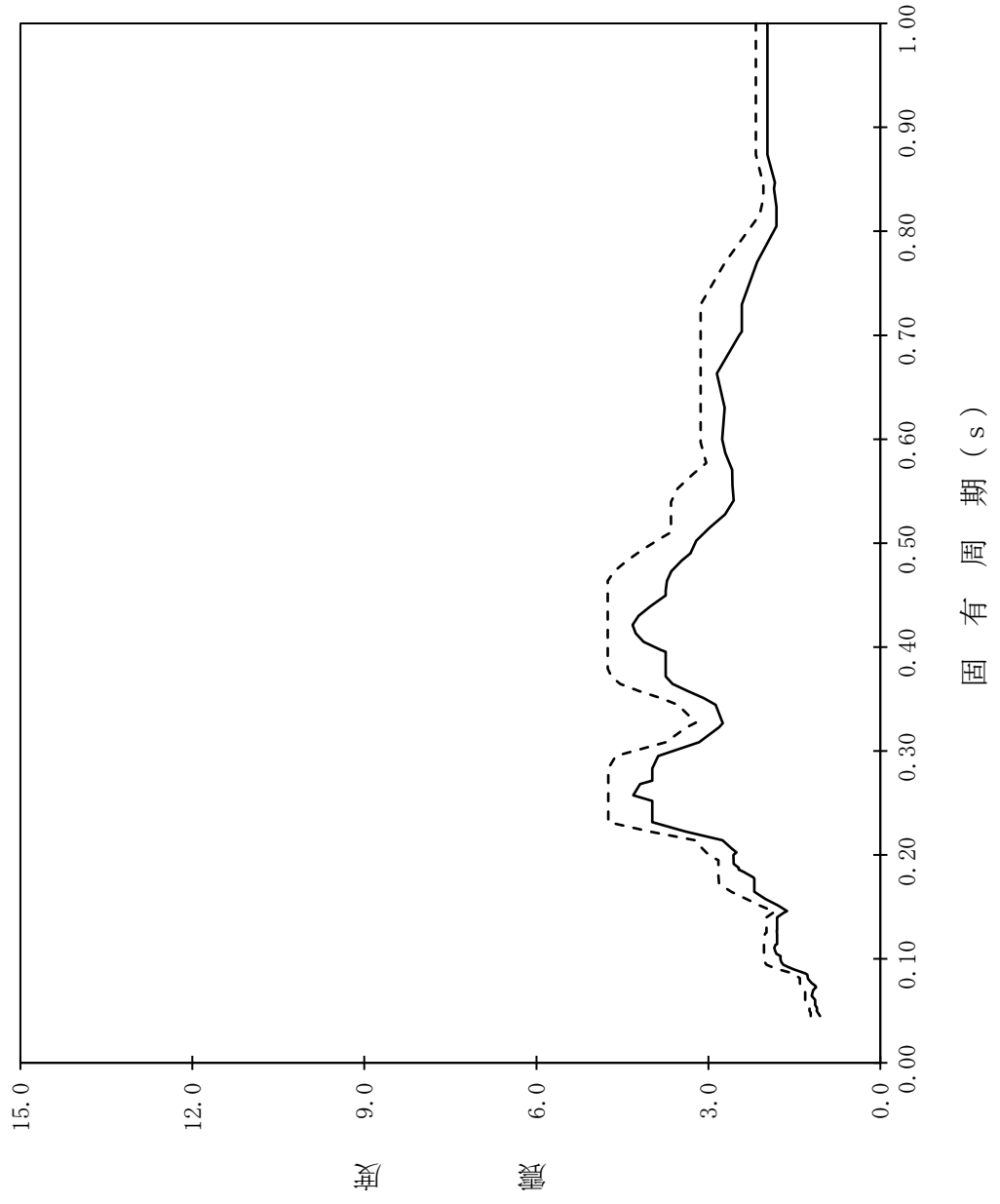
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K67-R/WB-SsH-R/WB56】

構造物名：廃棄物処理建屋

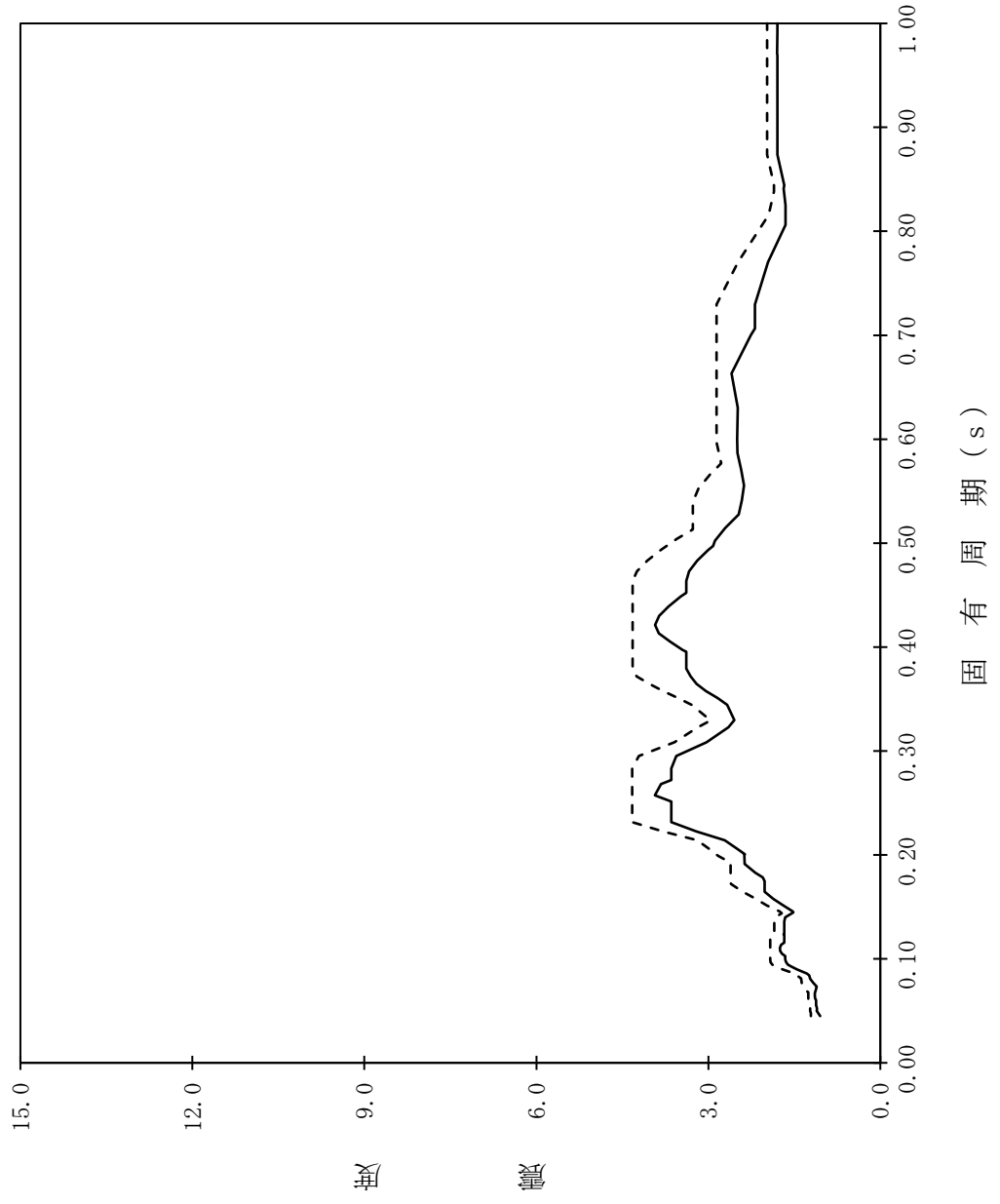
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB57】

構造物名：廃棄物処理建屋

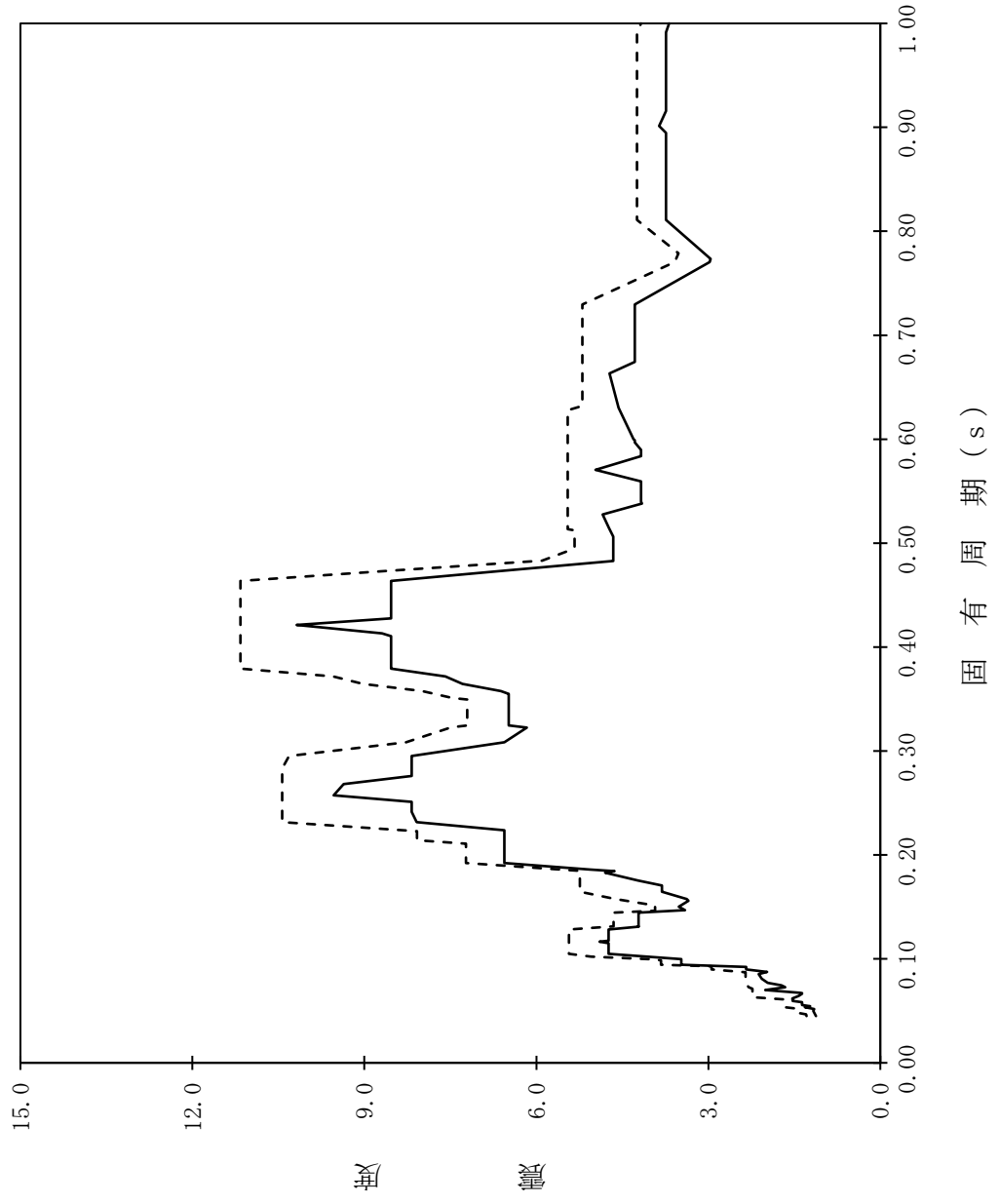
標高：T.M.S.L. -1.100m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB58】

構造物名：廃棄物処理建屋

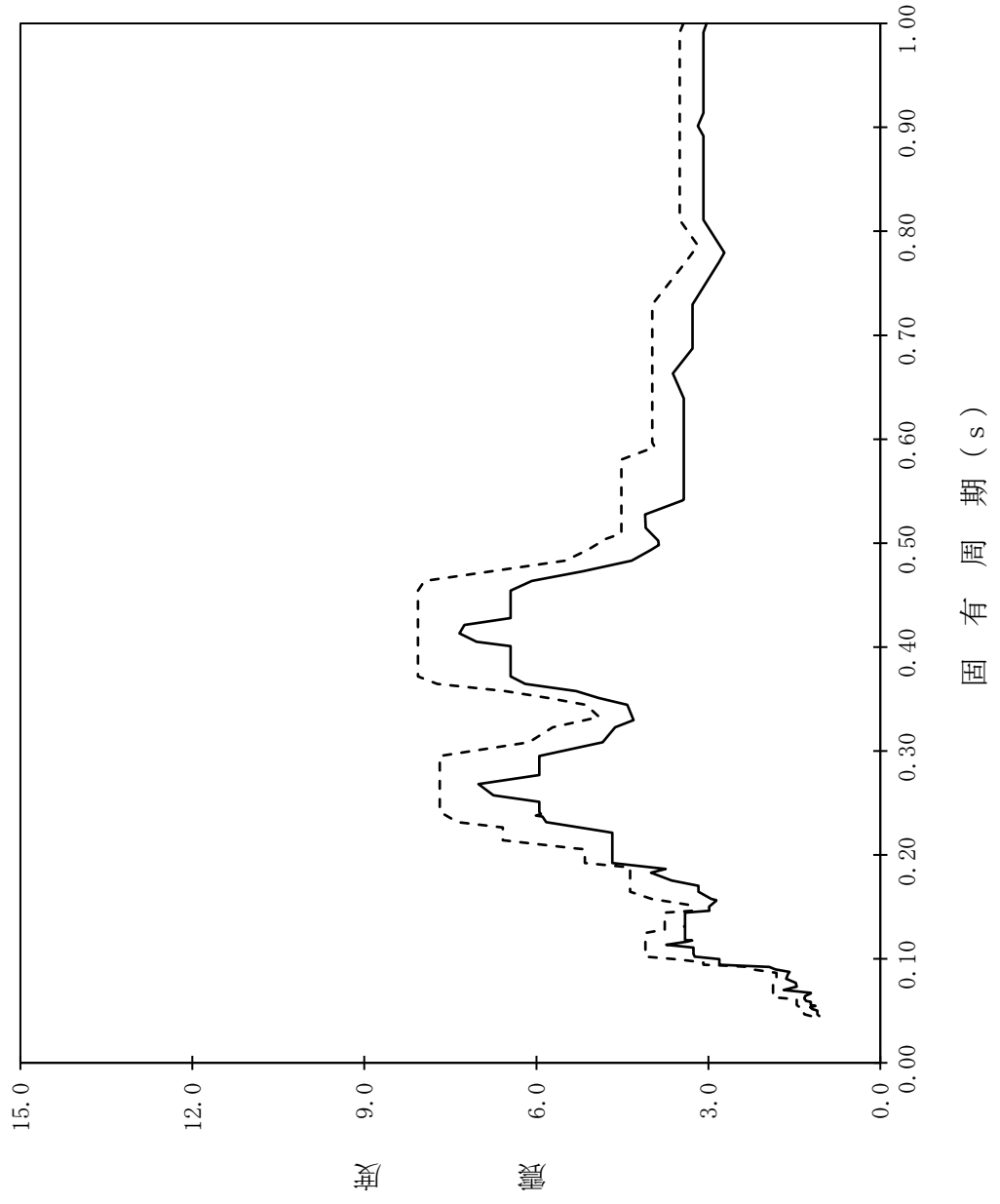
標高：T.M.S.L.-1.100m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB59】

構造物名：廃棄物処理建屋

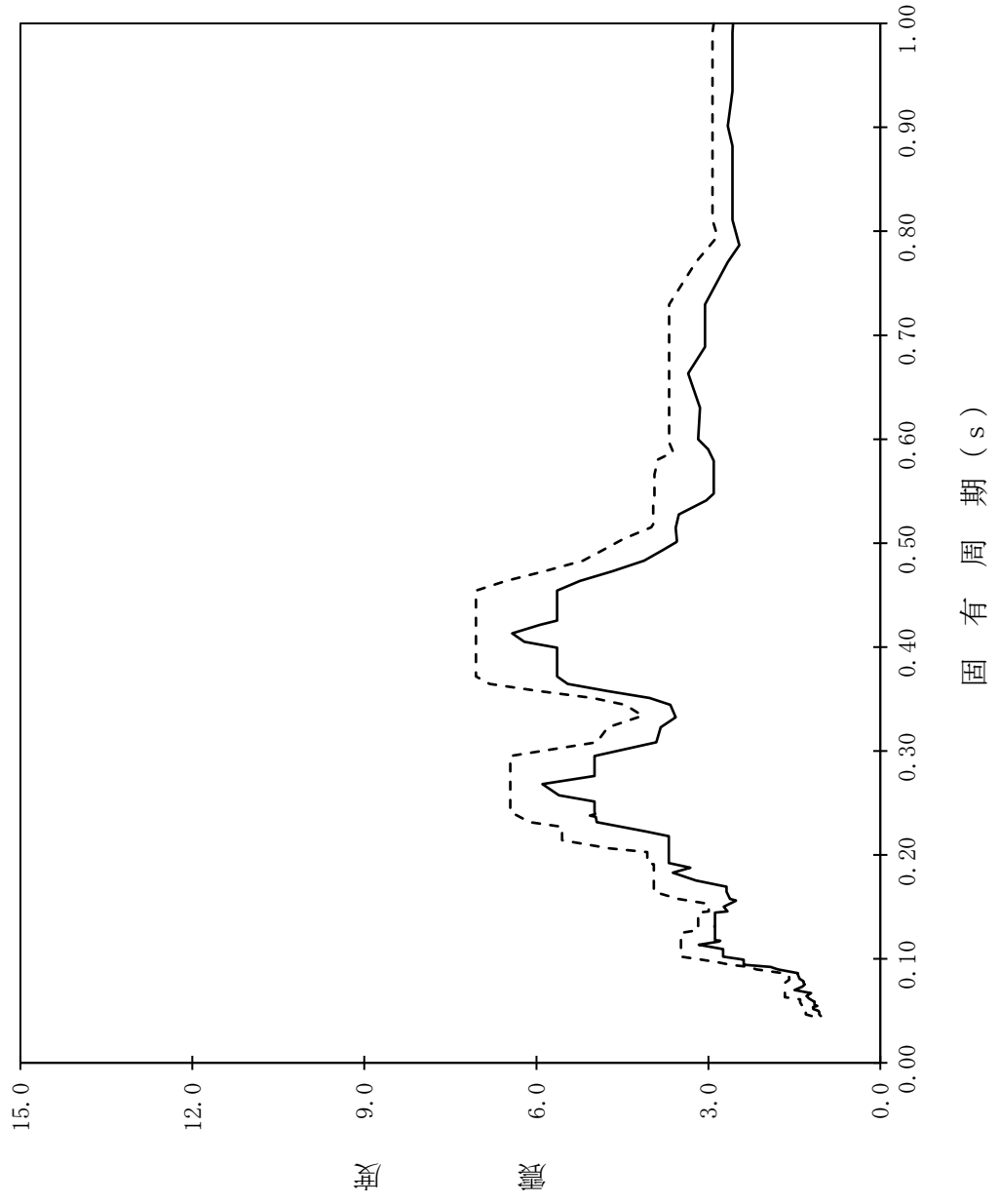
標高：T.M.S.L. -1.100m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB60】

構造物名：廃棄物処理建屋

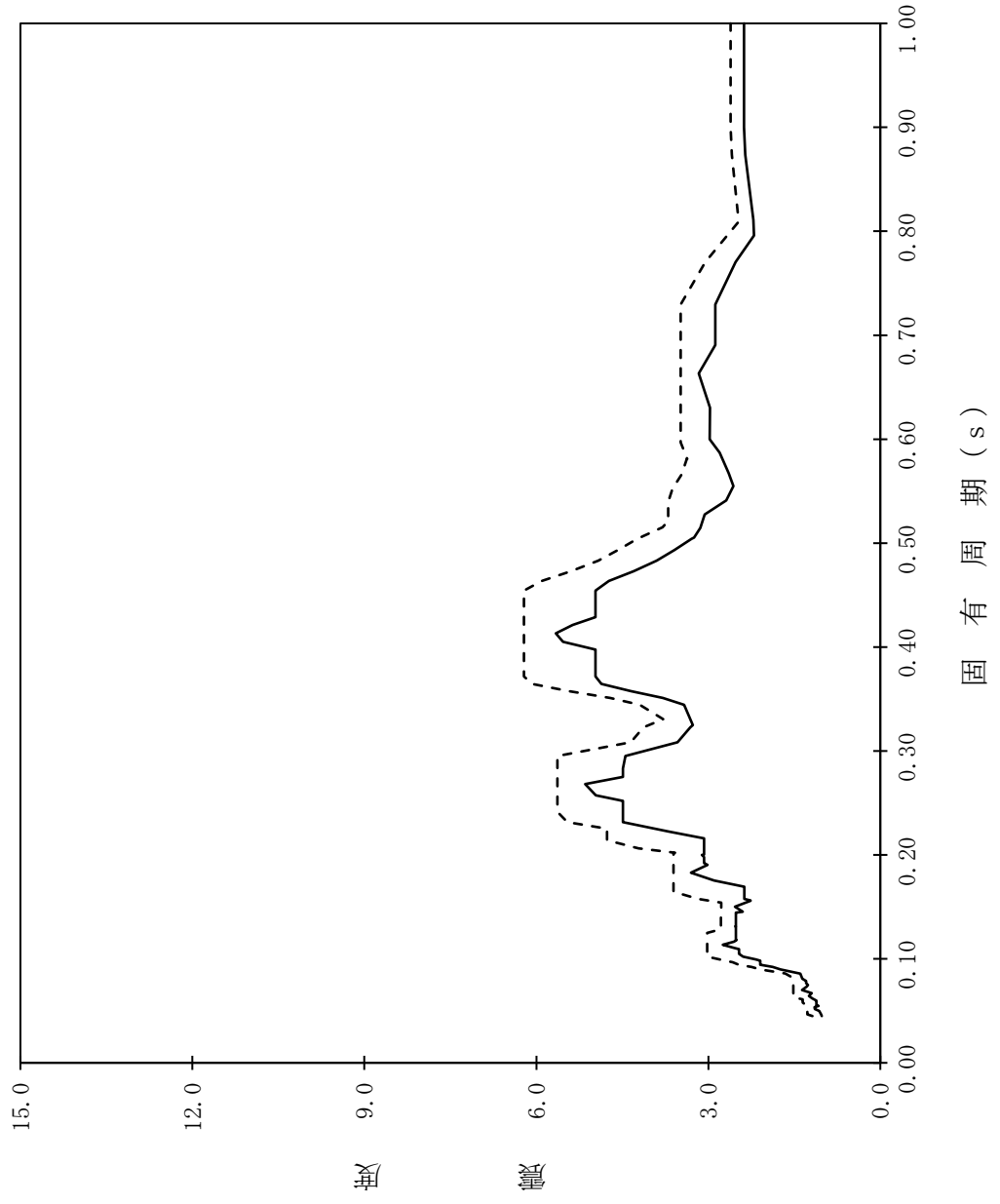
標高：T.M.S.L. -1.100m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB61】

構造物名：廃棄物処理建屋

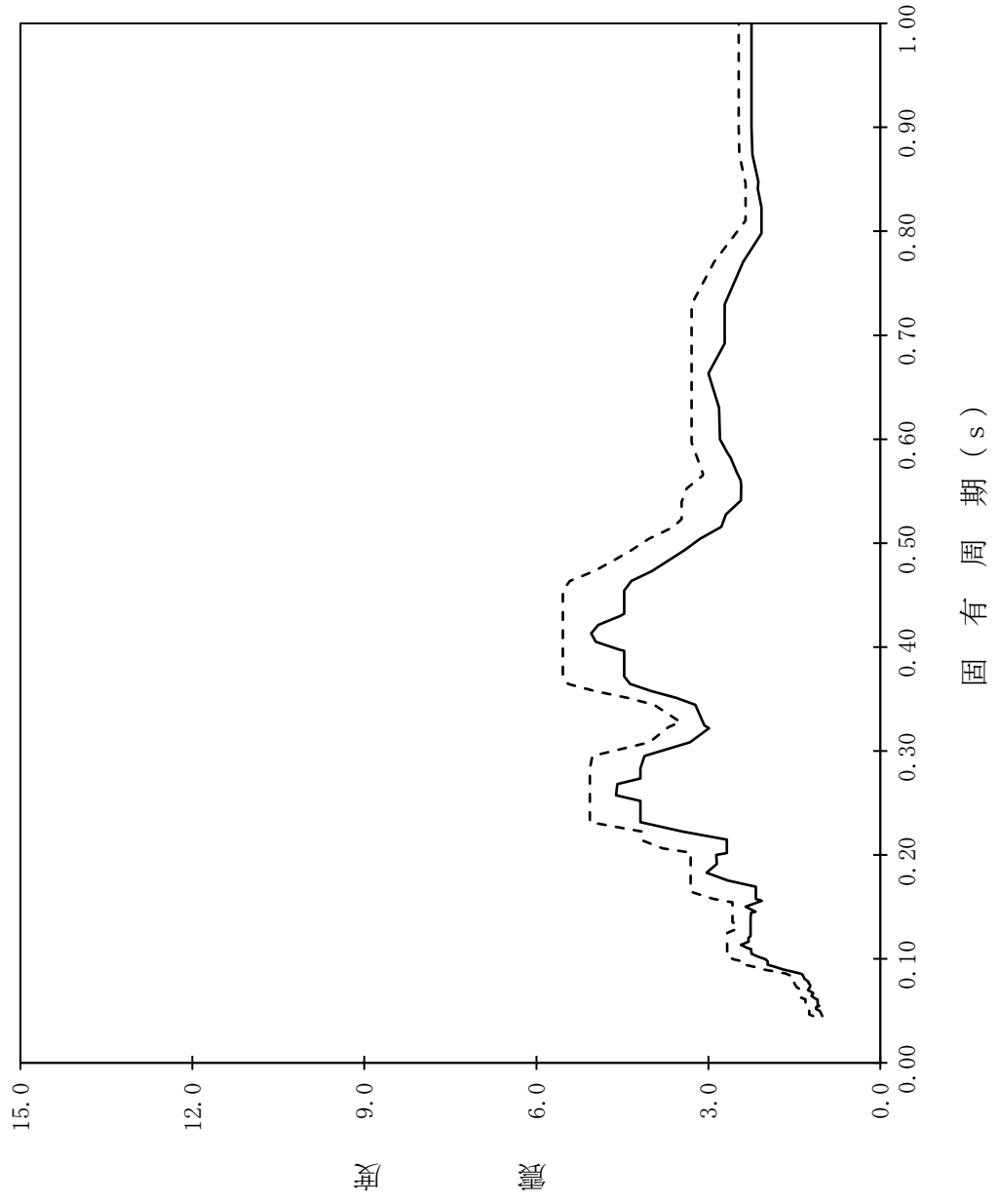
標高：T.M.S.L. -1.100m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB62】

構造物名：廃棄物処理建屋

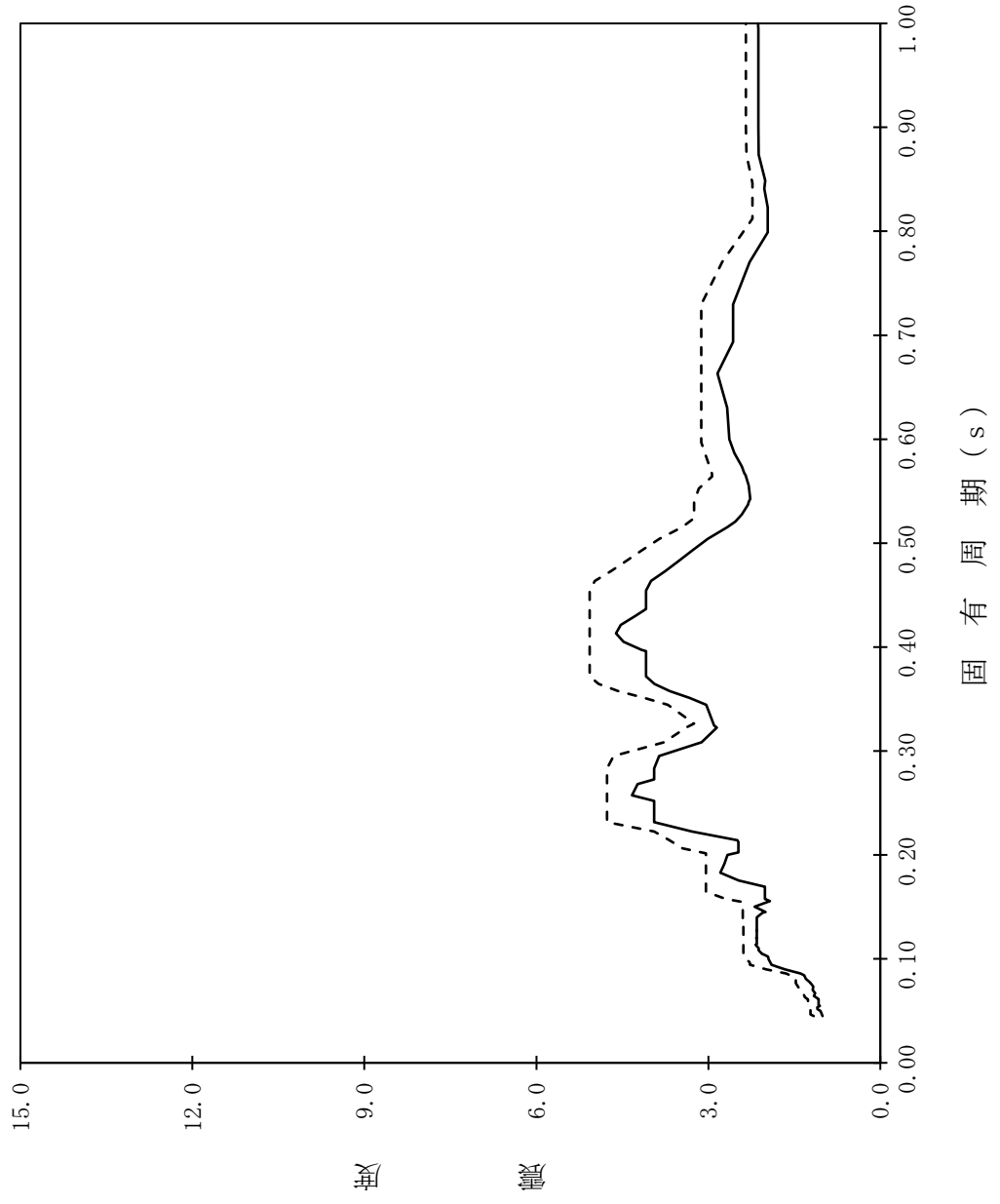
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB63】

構造物名：廃棄物処理建屋

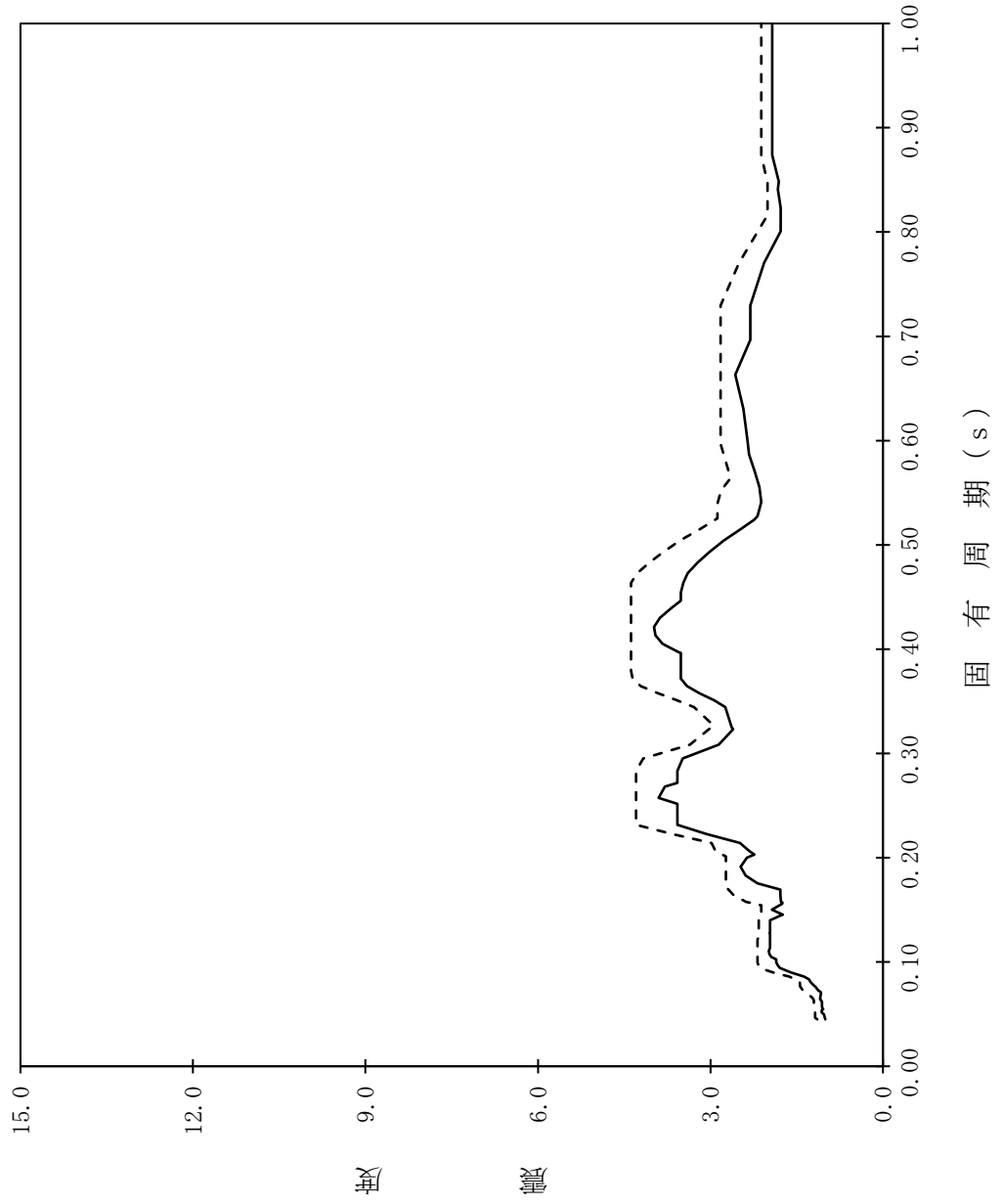
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K67-R/WB-SsH-R/WB64】

構造物名：廃棄物処理建屋

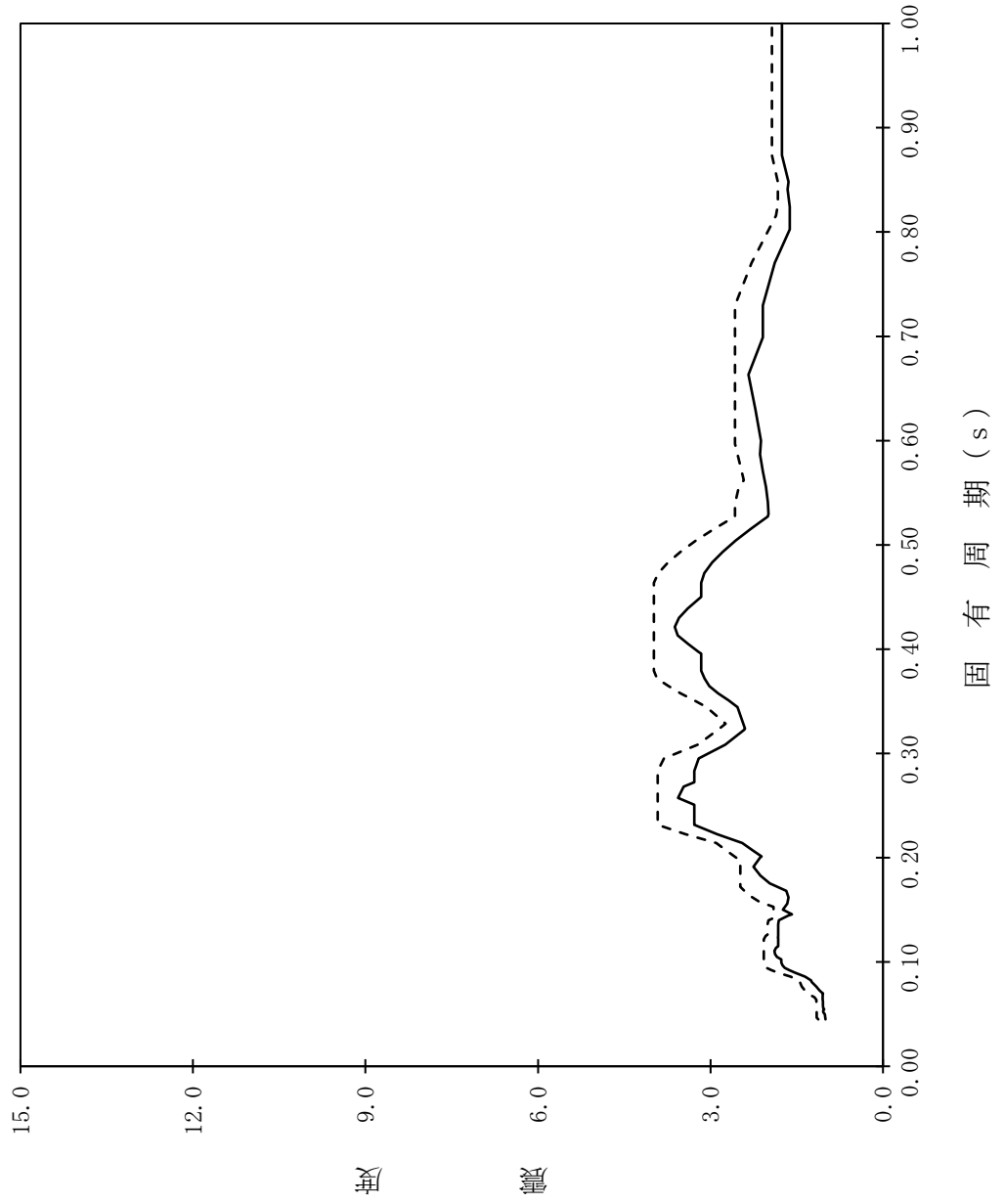
標高：T.M.S.L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB65】

構造物名：廃棄物処理建屋

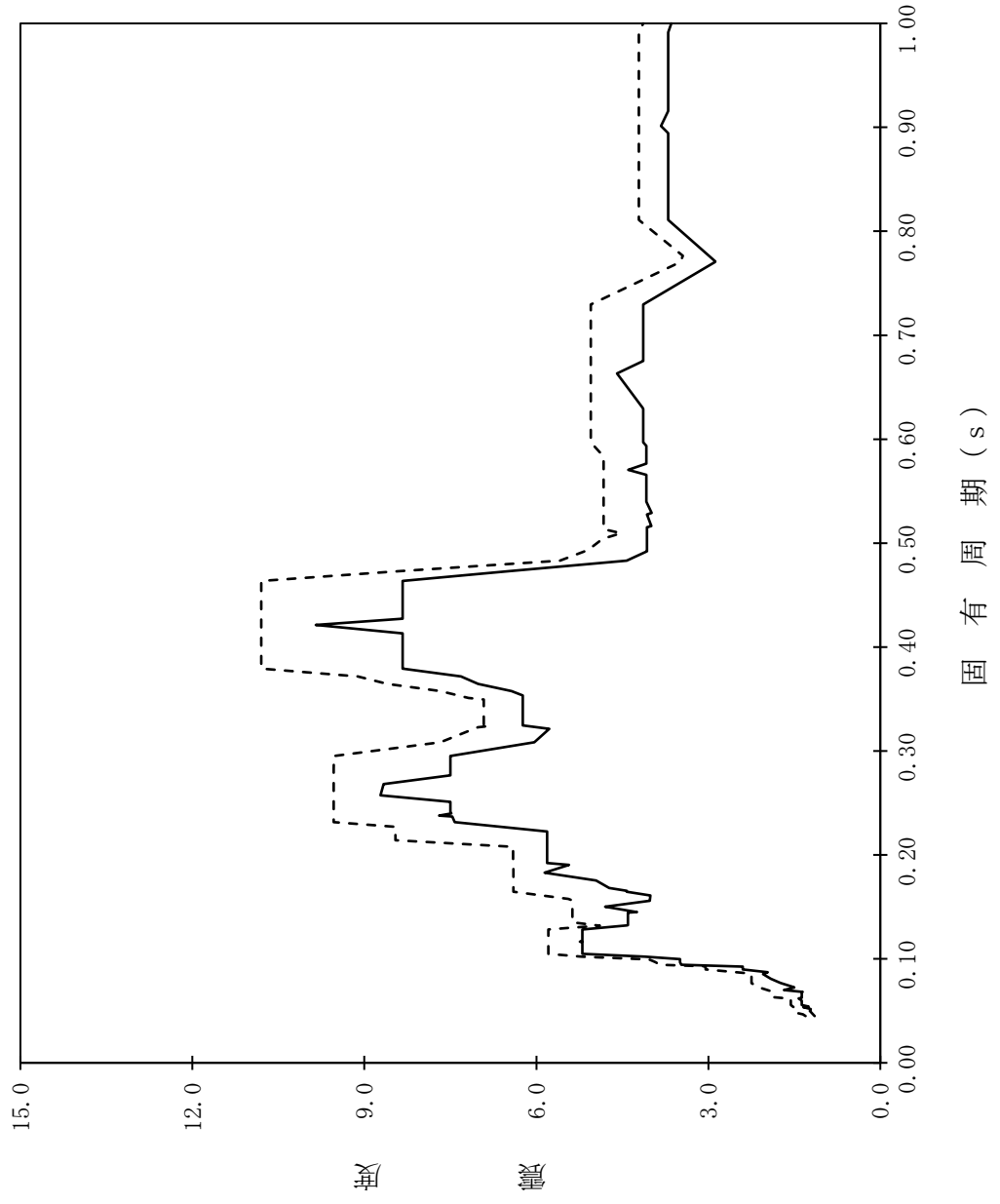
標高：T.M.S.L.-6.100m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB66】

構造物名：廃棄物処理建屋

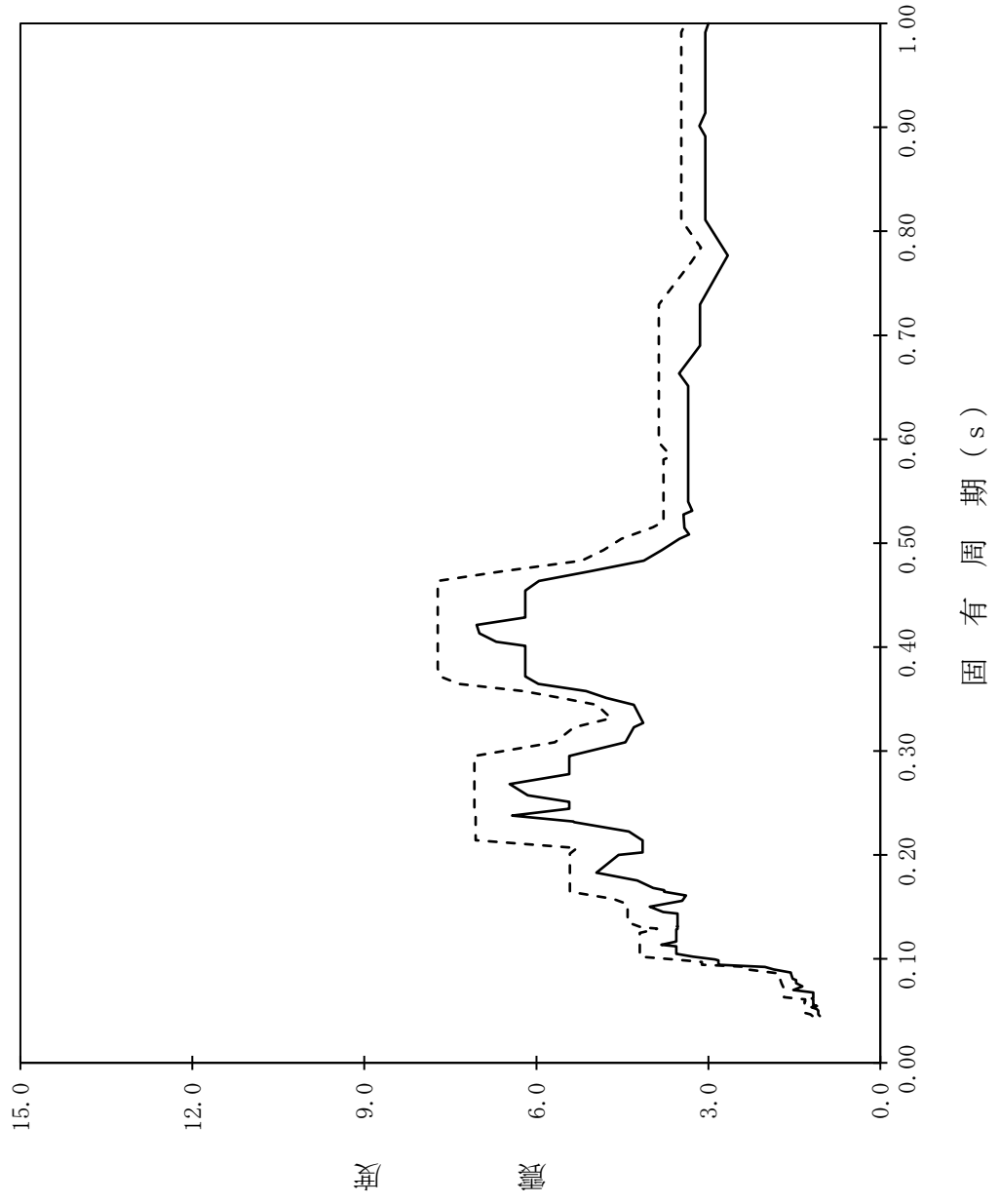
標高：T.M.S.L. -6.100m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB67】

構造物名：廃棄物処理建屋

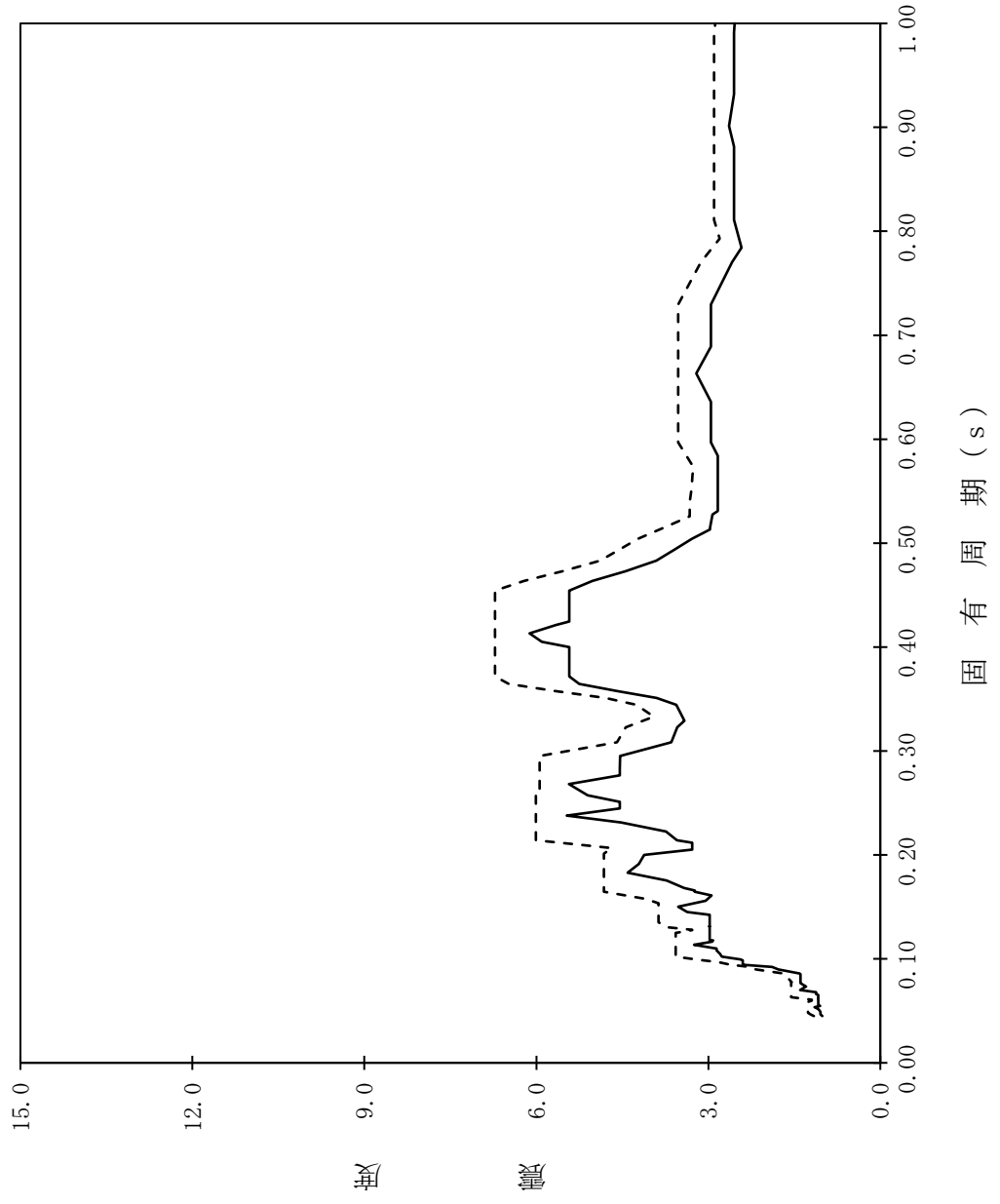
標高：T.M.S.L. -6.100m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/W68】

構造物名：廃棄物処理建屋

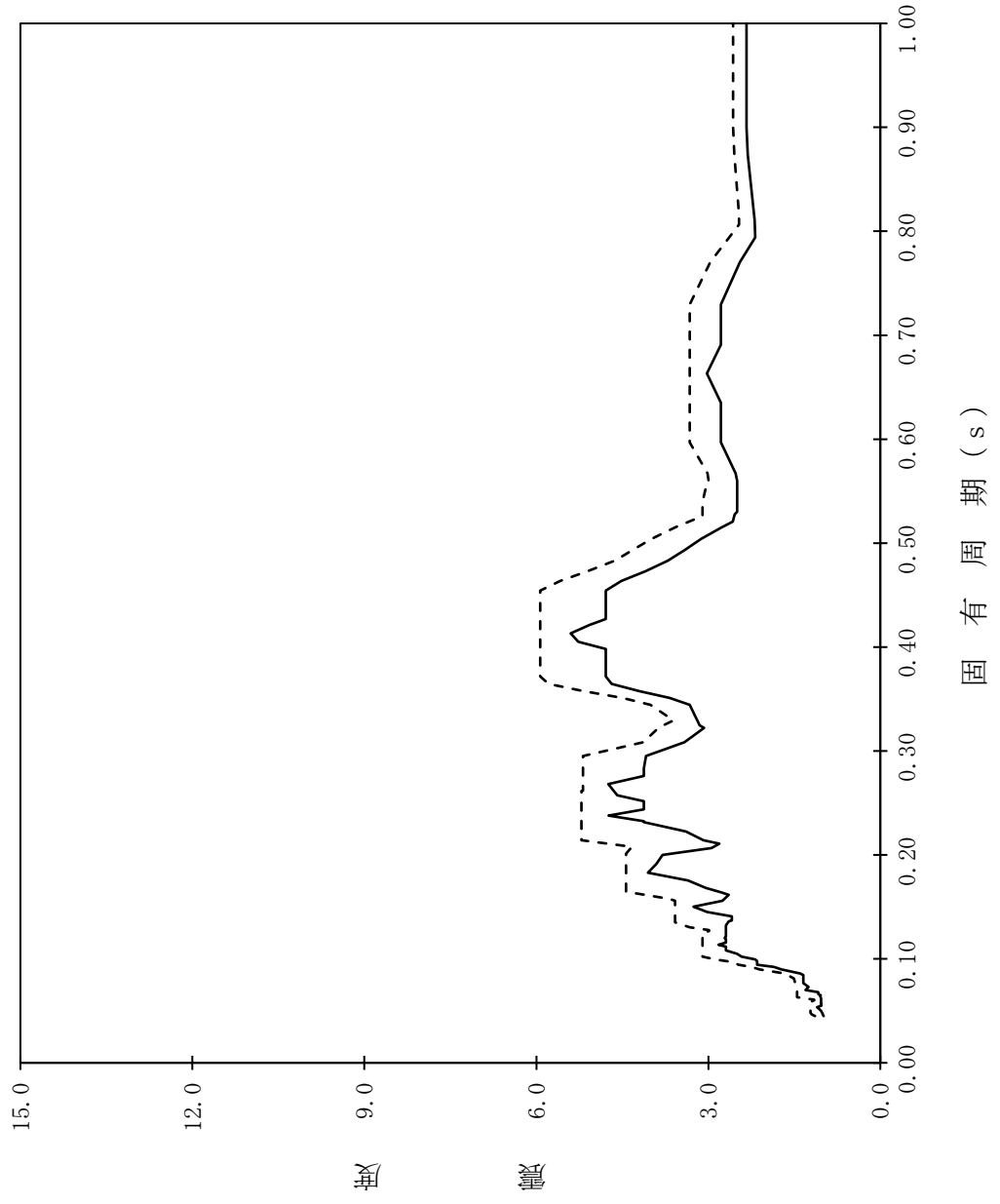
標高：T.M.S.L. -6.100m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB69】

構造物名：廃棄物処理建屋

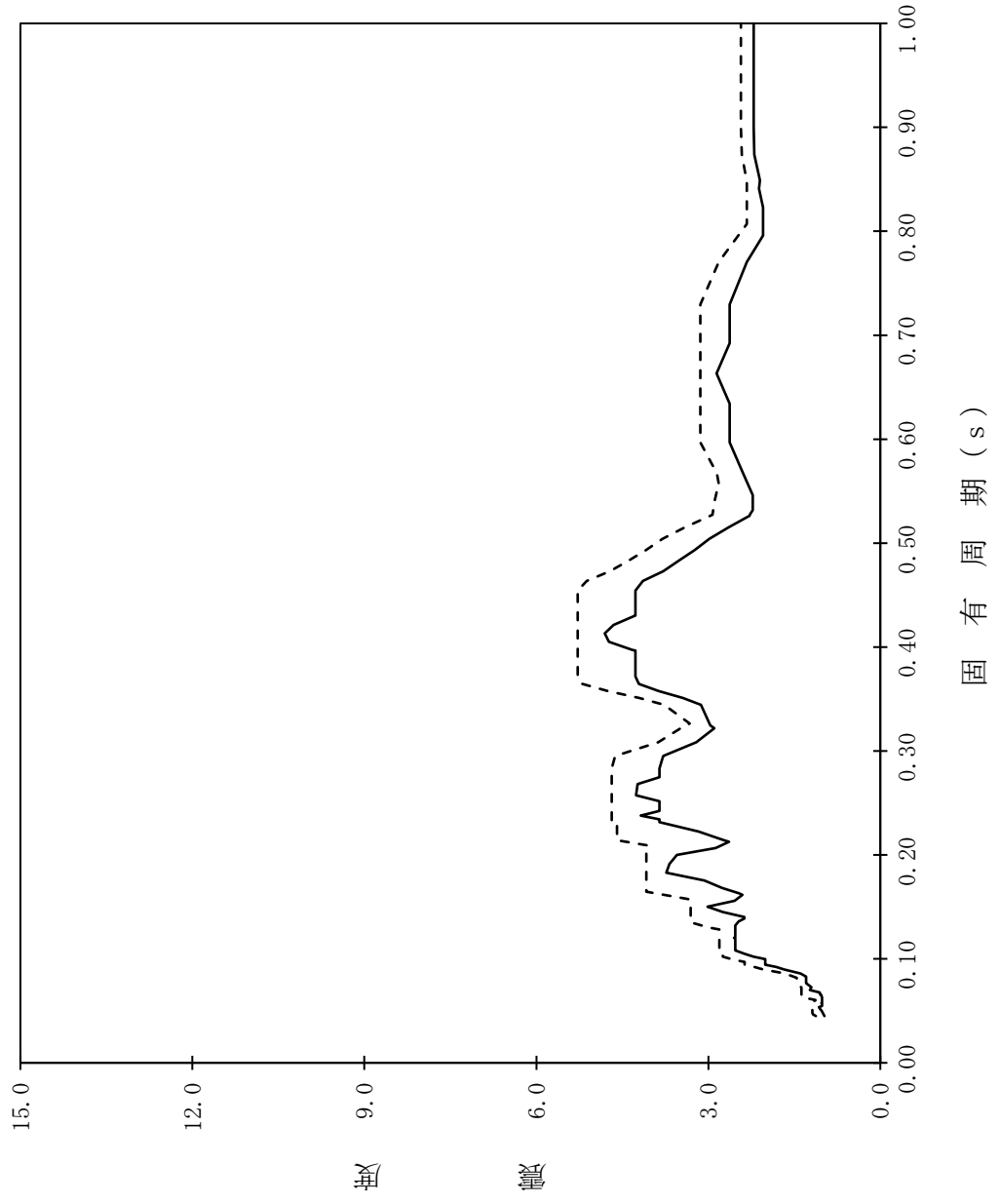
標高：T.M.S.L. -6.100m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB70】

構造物名：廃棄物処理建屋

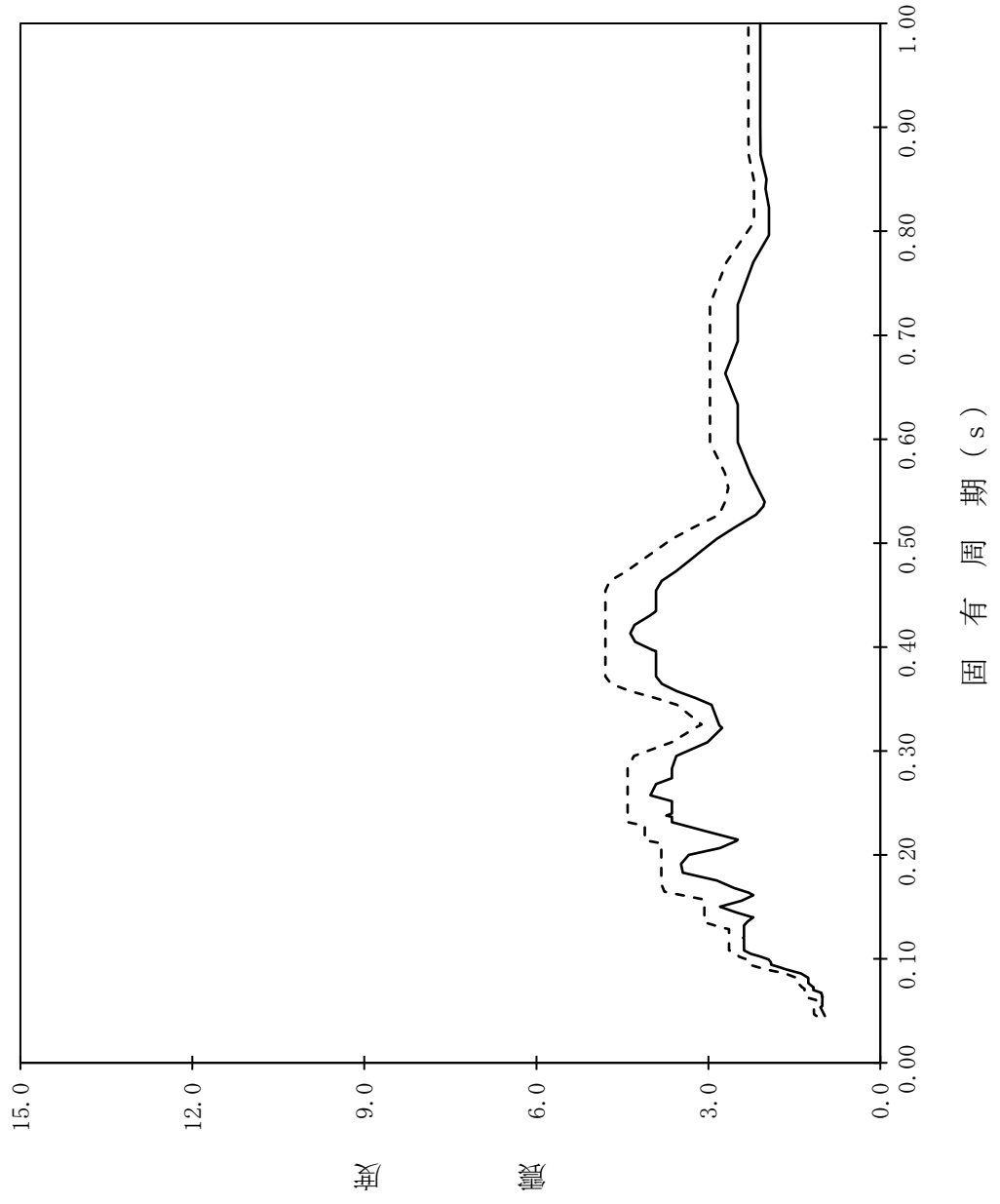
標高：T.M.S.L. -6.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB71】

構造物名：廃棄物処理建屋

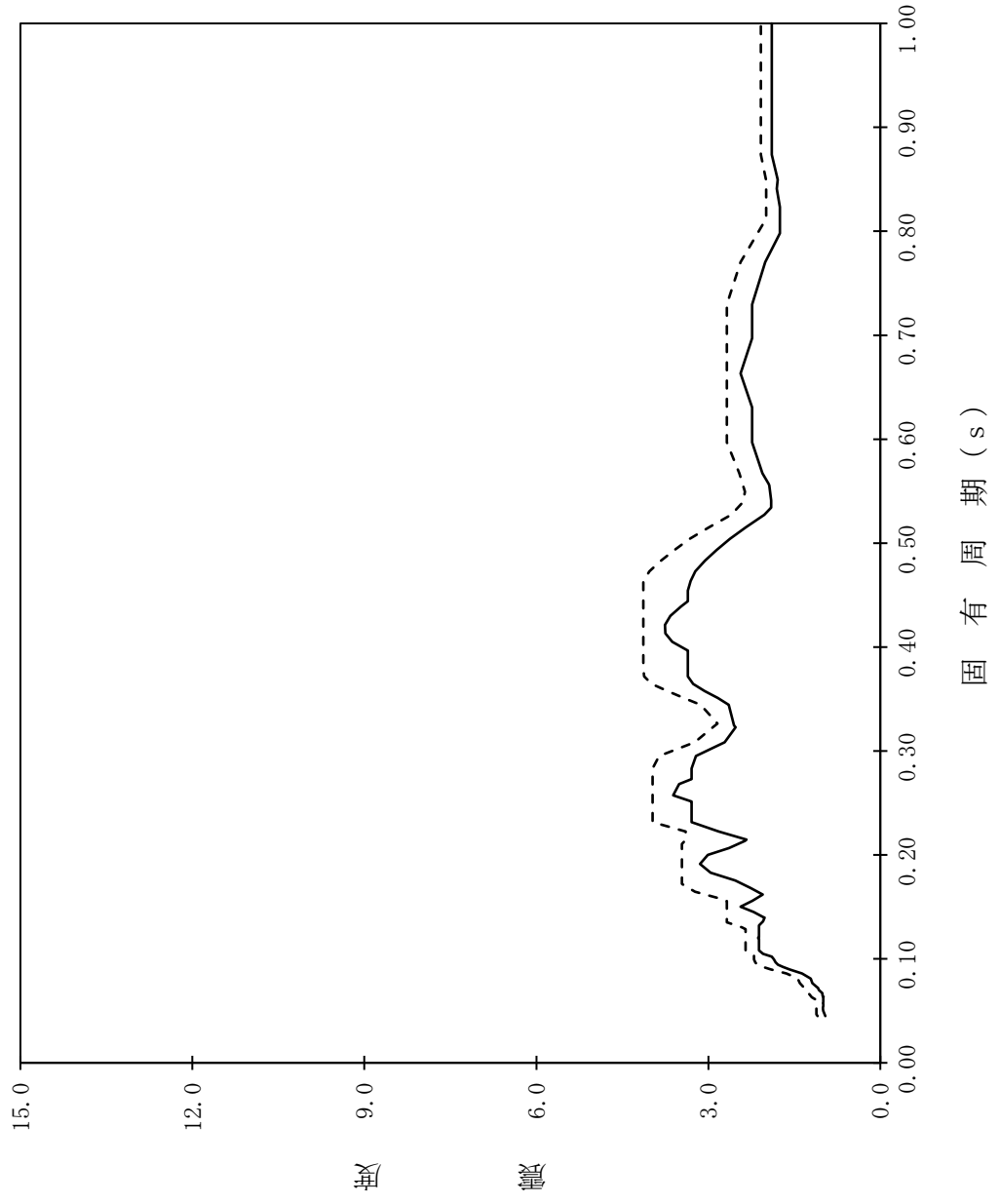
標高：T.M.S.L. -6.100m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K67-R/WB-SsH-R/WB72】

構造物名：廃棄物処理建屋

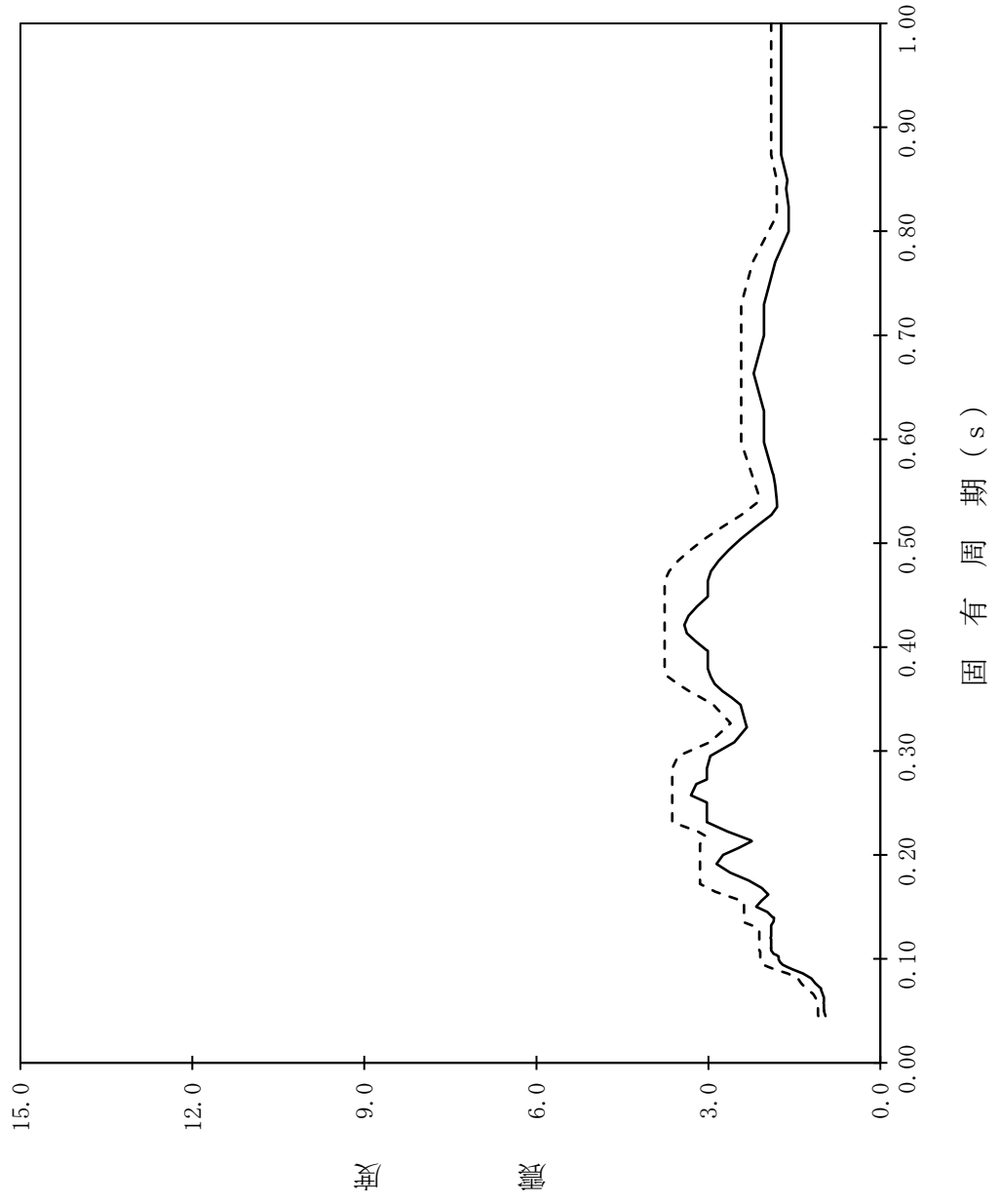
標高：T.M.S.L. -6.100m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB73】

構造物名：廃棄物処理建屋

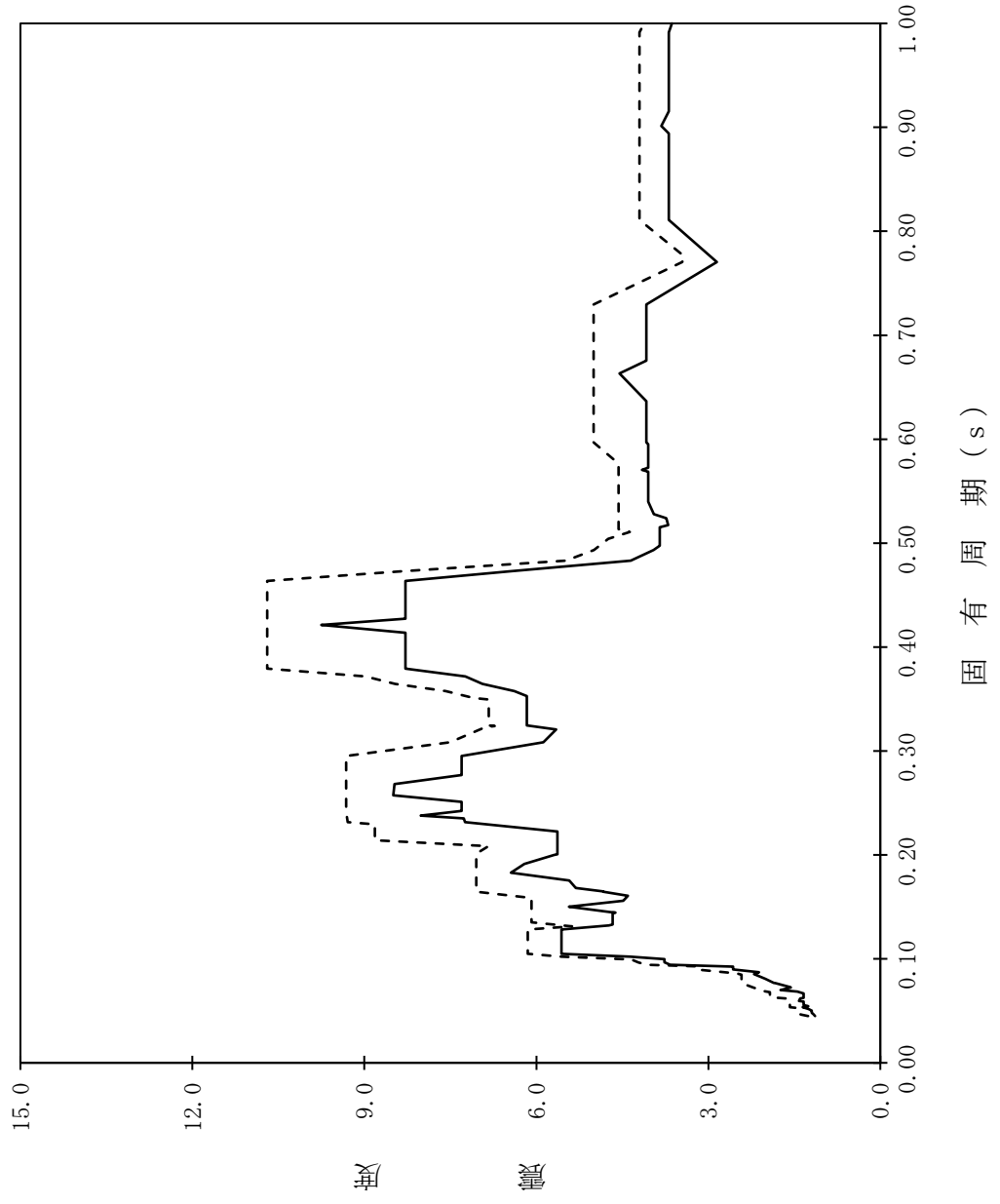
標高：T.M.S.L. -8.600m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB74】

構造物名：廃棄物処理建屋

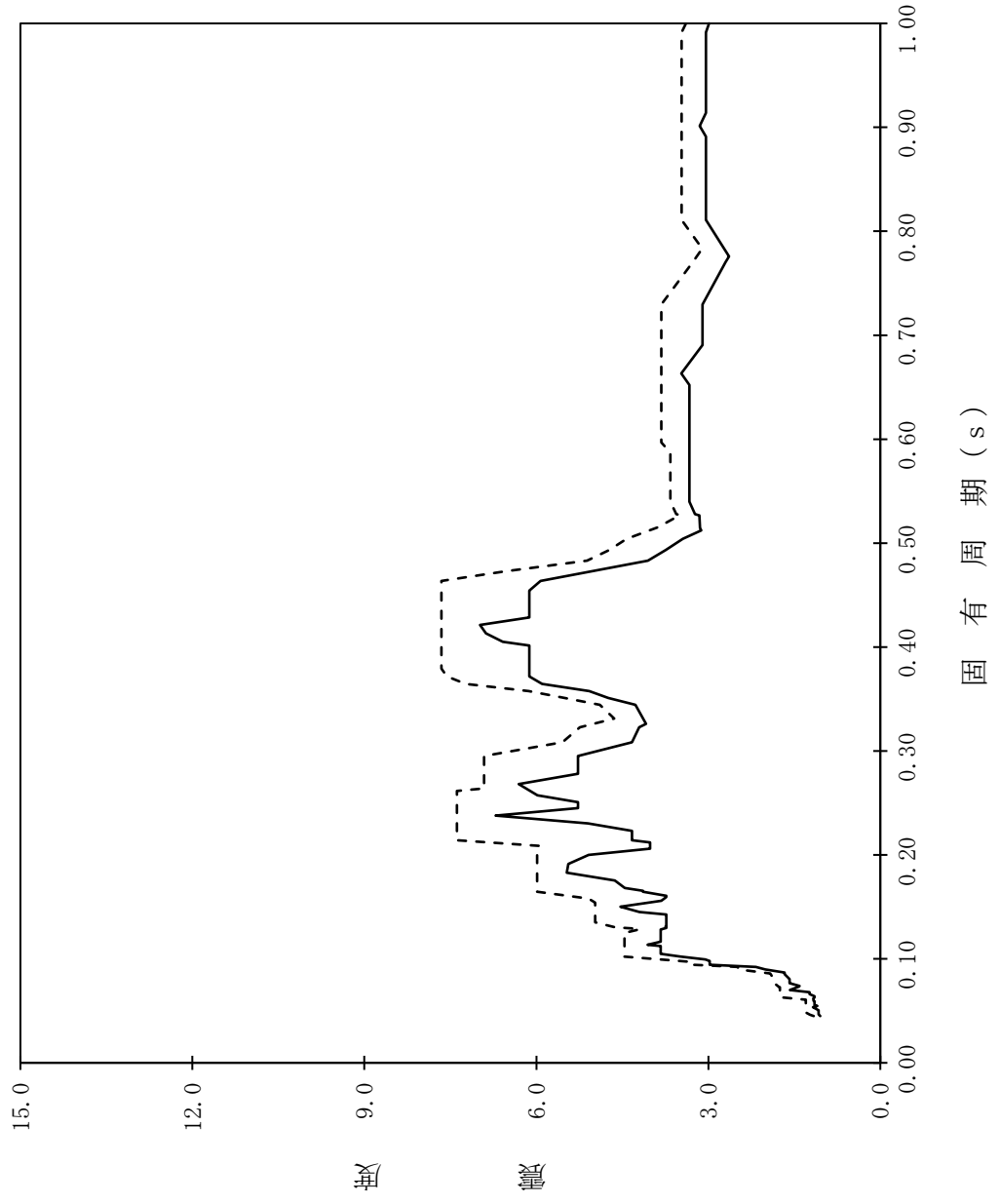
標高：T.M.S.L. -8.600m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB75】

構造物名：廃棄物処理建屋

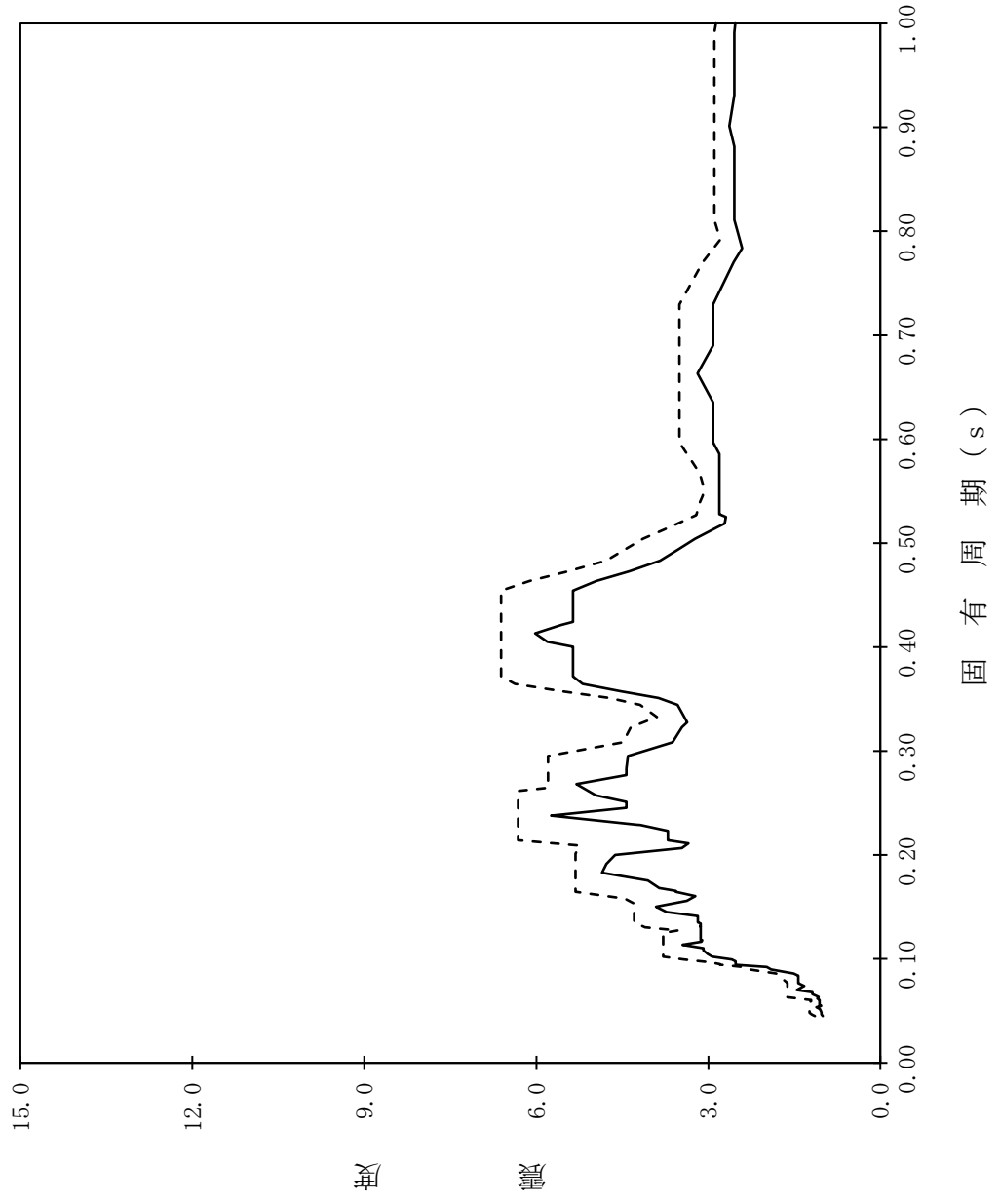
標高：T.M.S.L. -8.600m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB76】

構造物名：廃棄物処理建屋

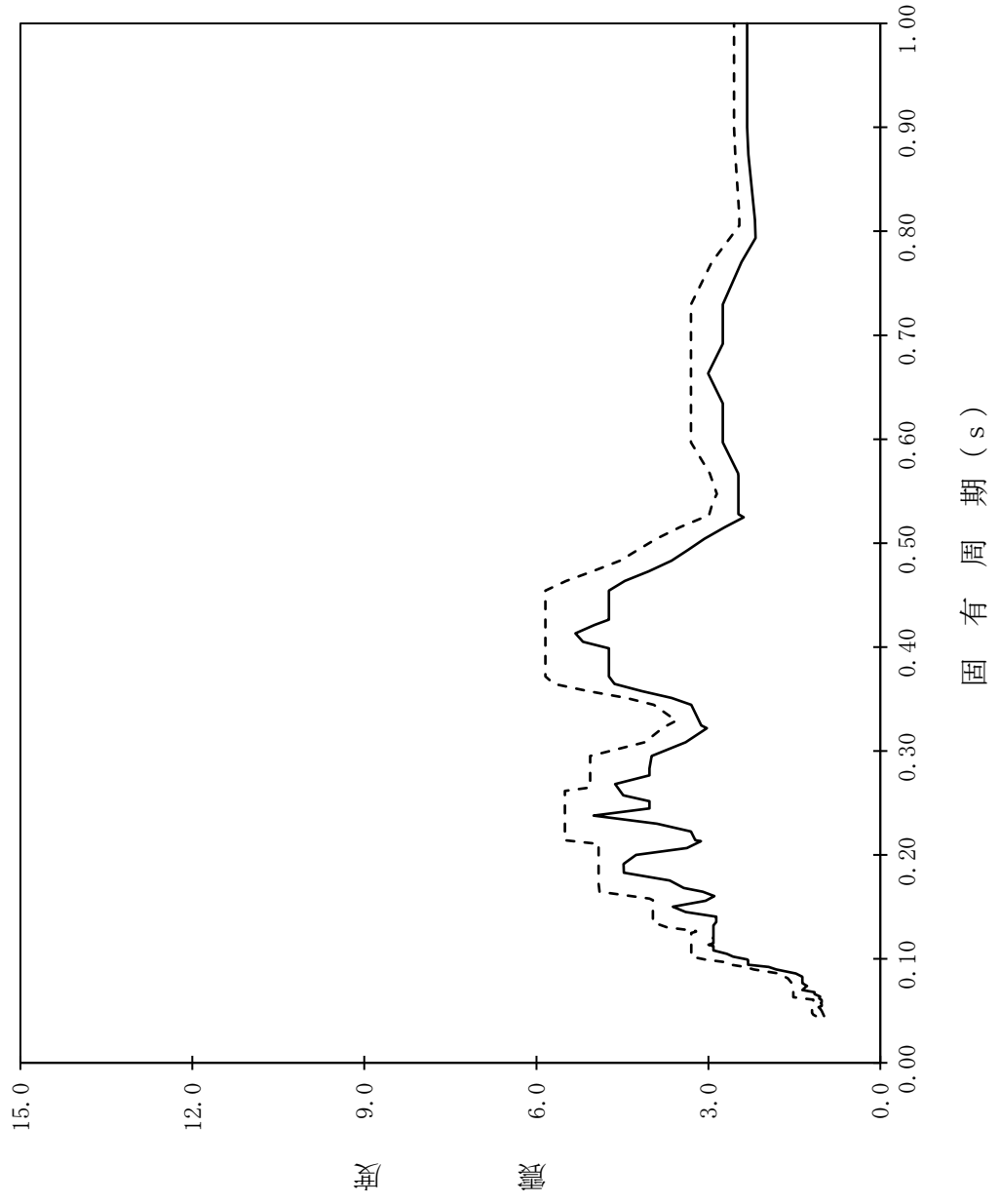
標高：T.M.S.L. -8.600m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB77】

構造物名：廃棄物処理建屋

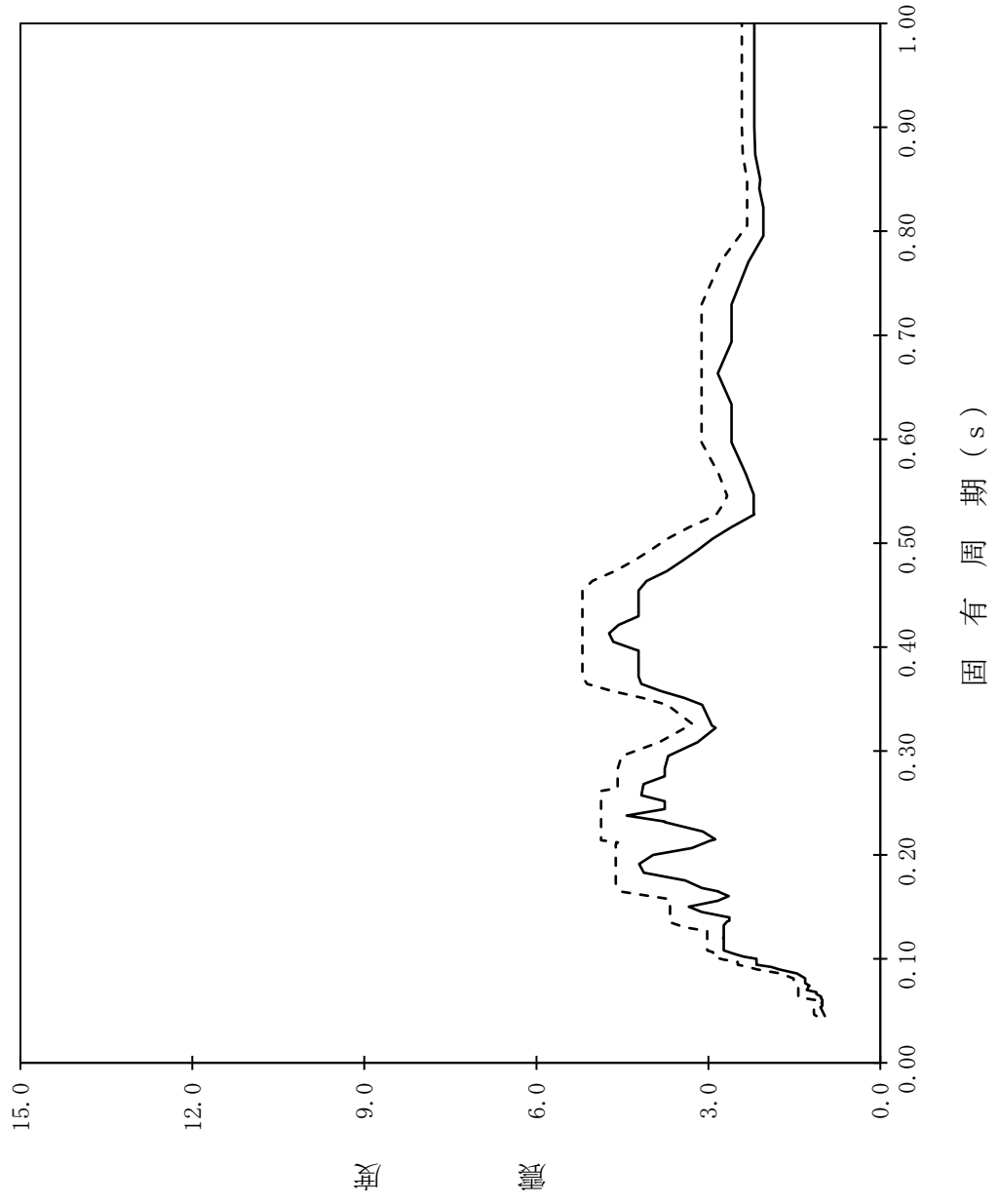
標高：T.M.S.L. -8.600m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB78】

構造物名：廃棄物処理建屋

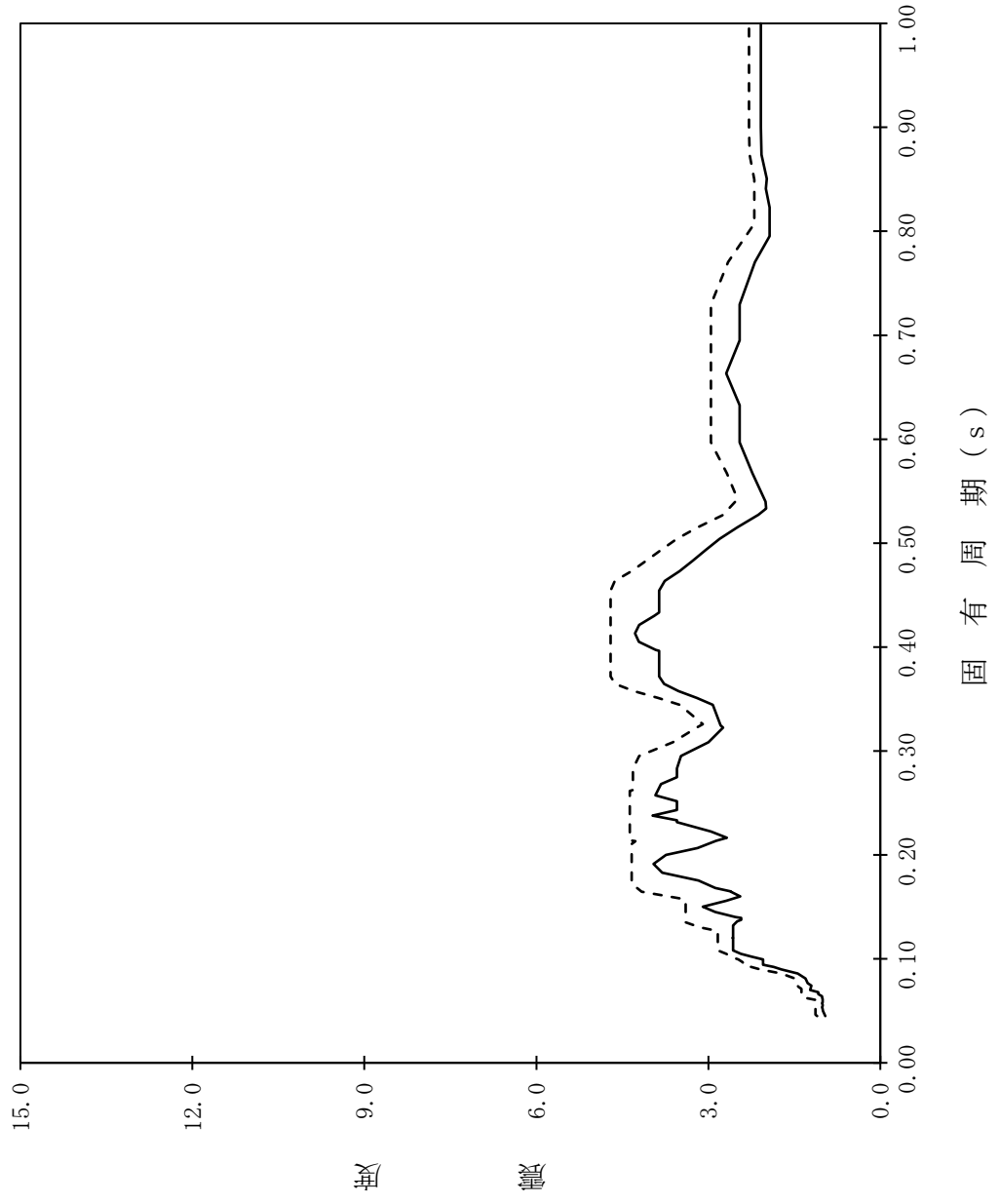
標高：T.M.S.L. -8.600m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-R/WB-SsH-R/WB79】

構造物名：廃棄物処理建屋

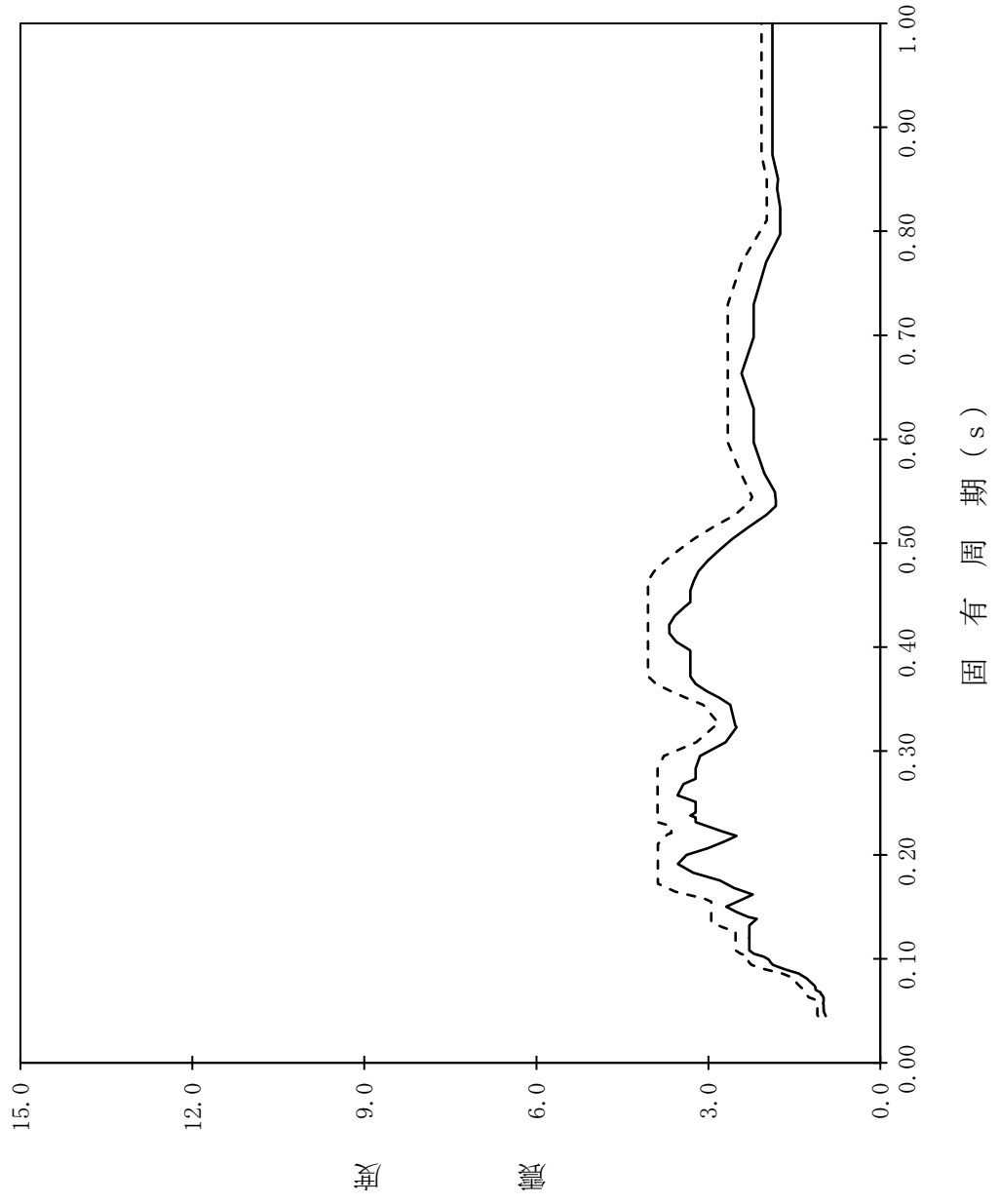
標高：T.M.S.L. -8.600m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)





【K67-R/WB-SsH-R/WB80】

構造物名：廃棄物処理建屋

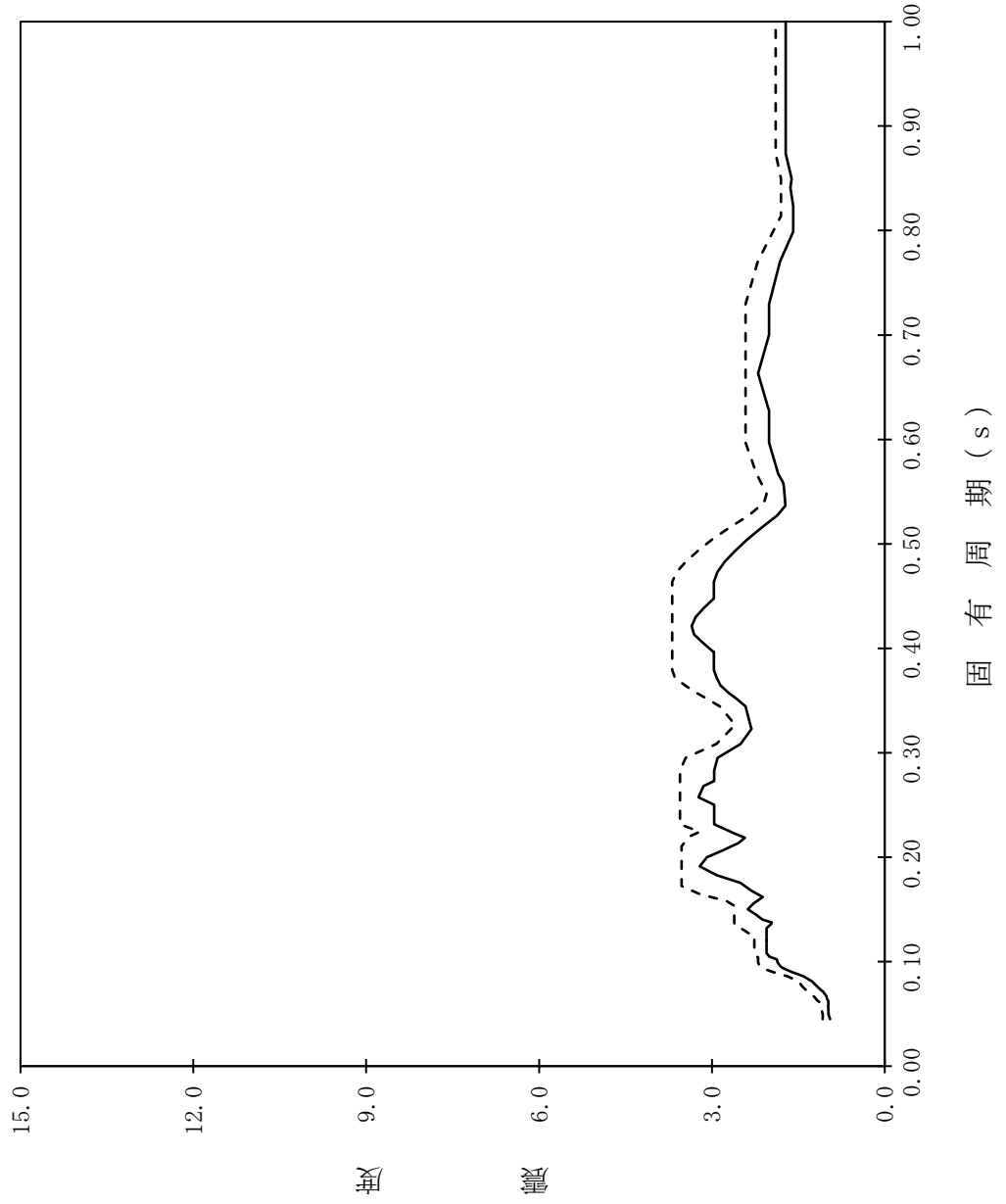
標高：T.M.S.L. -8.600m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K67-RWB-SsV-RWB1】

構造物名：廃棄物処理建屋

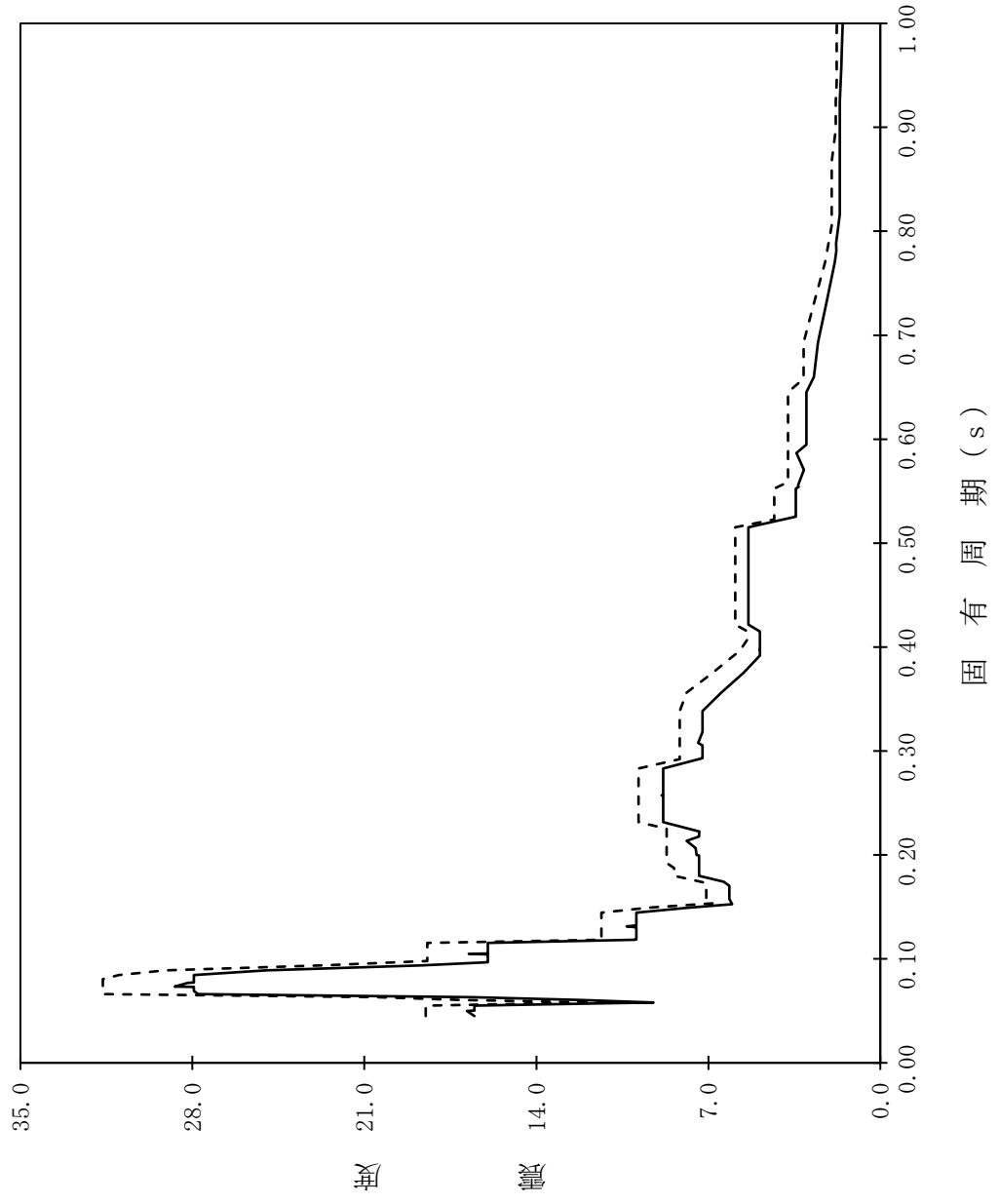
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-RWB-SsV-RWB2】

構造物名：廃棄物処理建屋

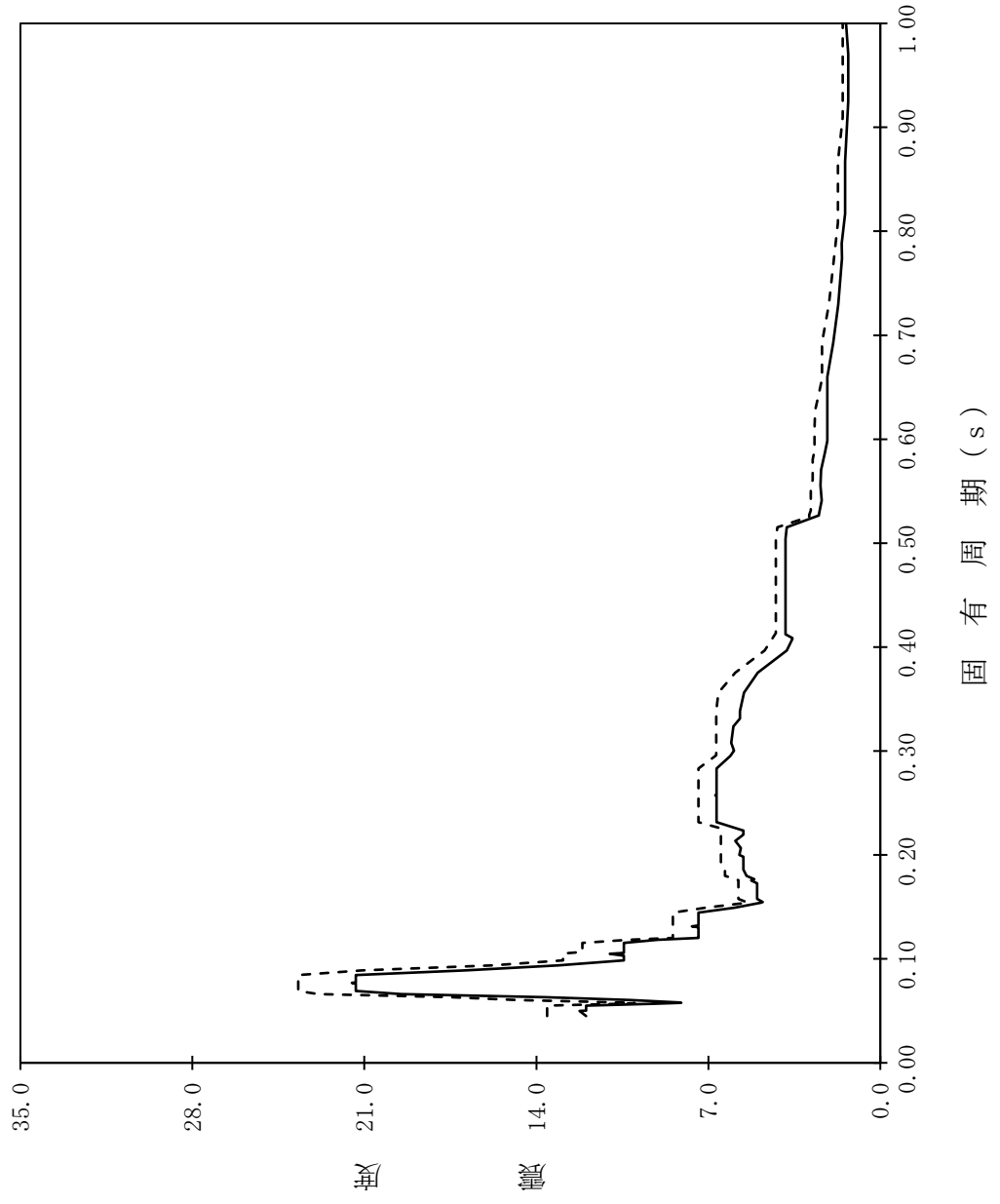
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-RWB-SsV-RWB3】

構造物名：廃棄物処理建屋

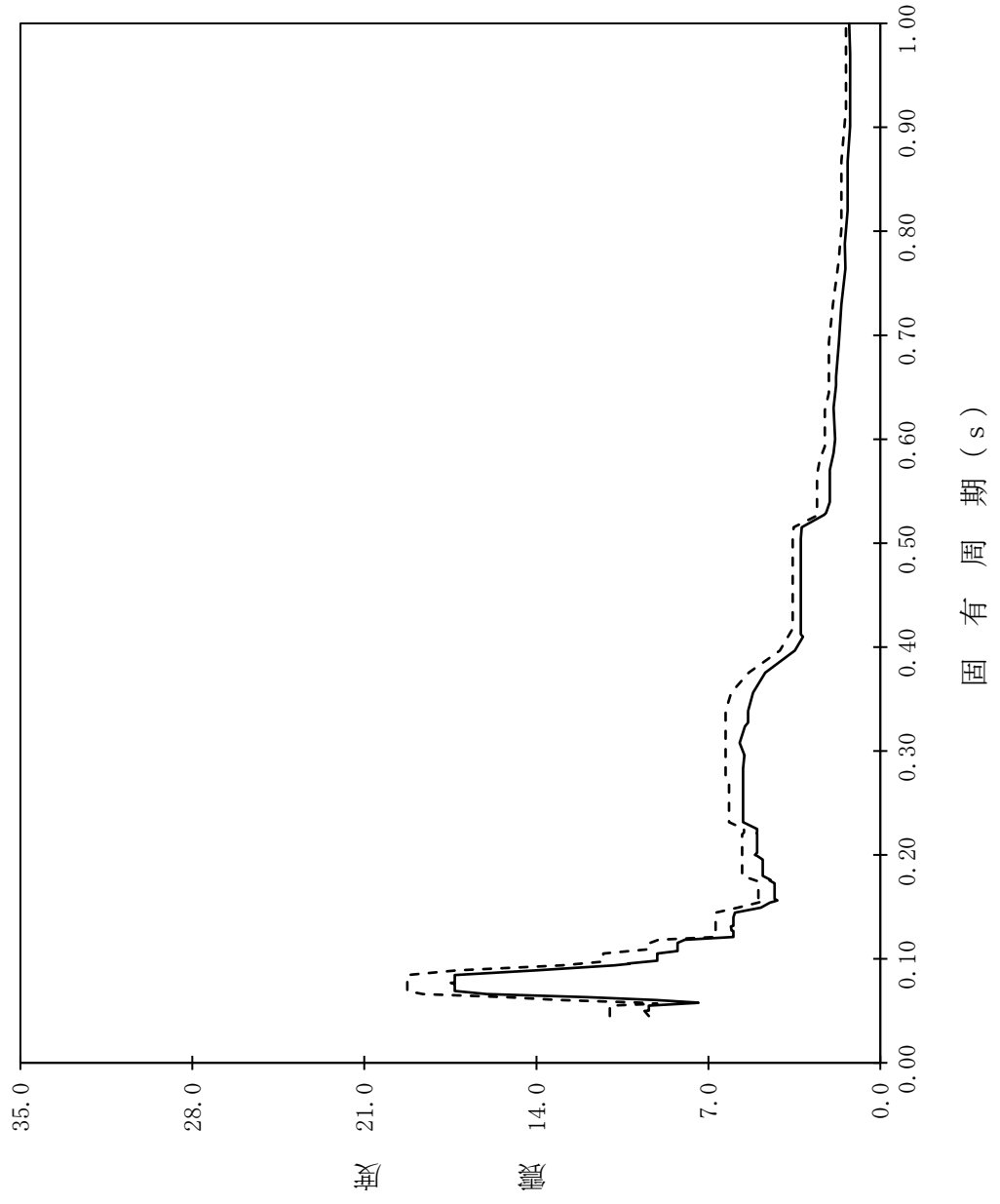
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-RWB-SsV-RWB4】

構造物名：廃棄物処理建屋

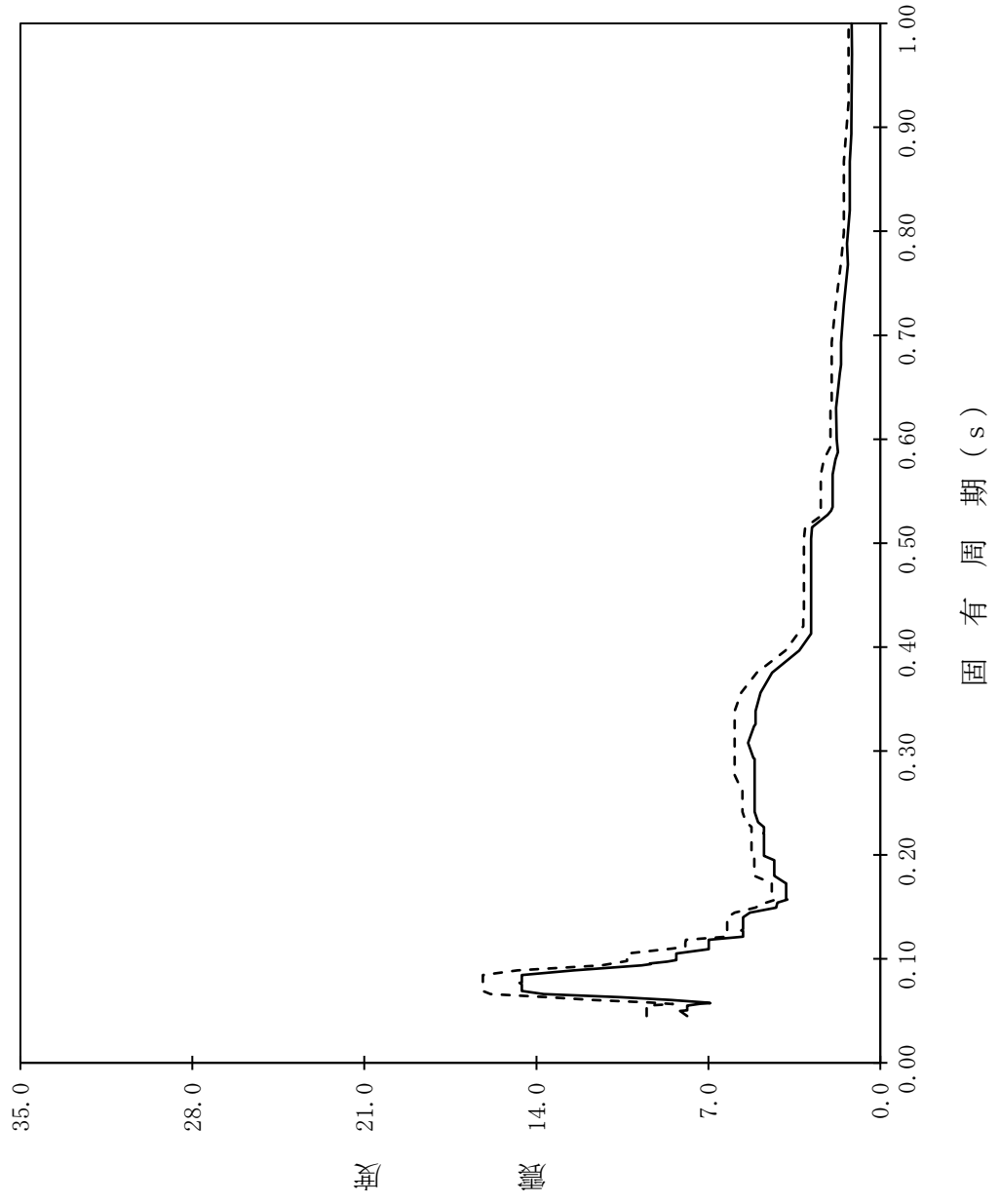
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-RWB-SsV-RWB5】

構造物名：廃棄物処理建屋

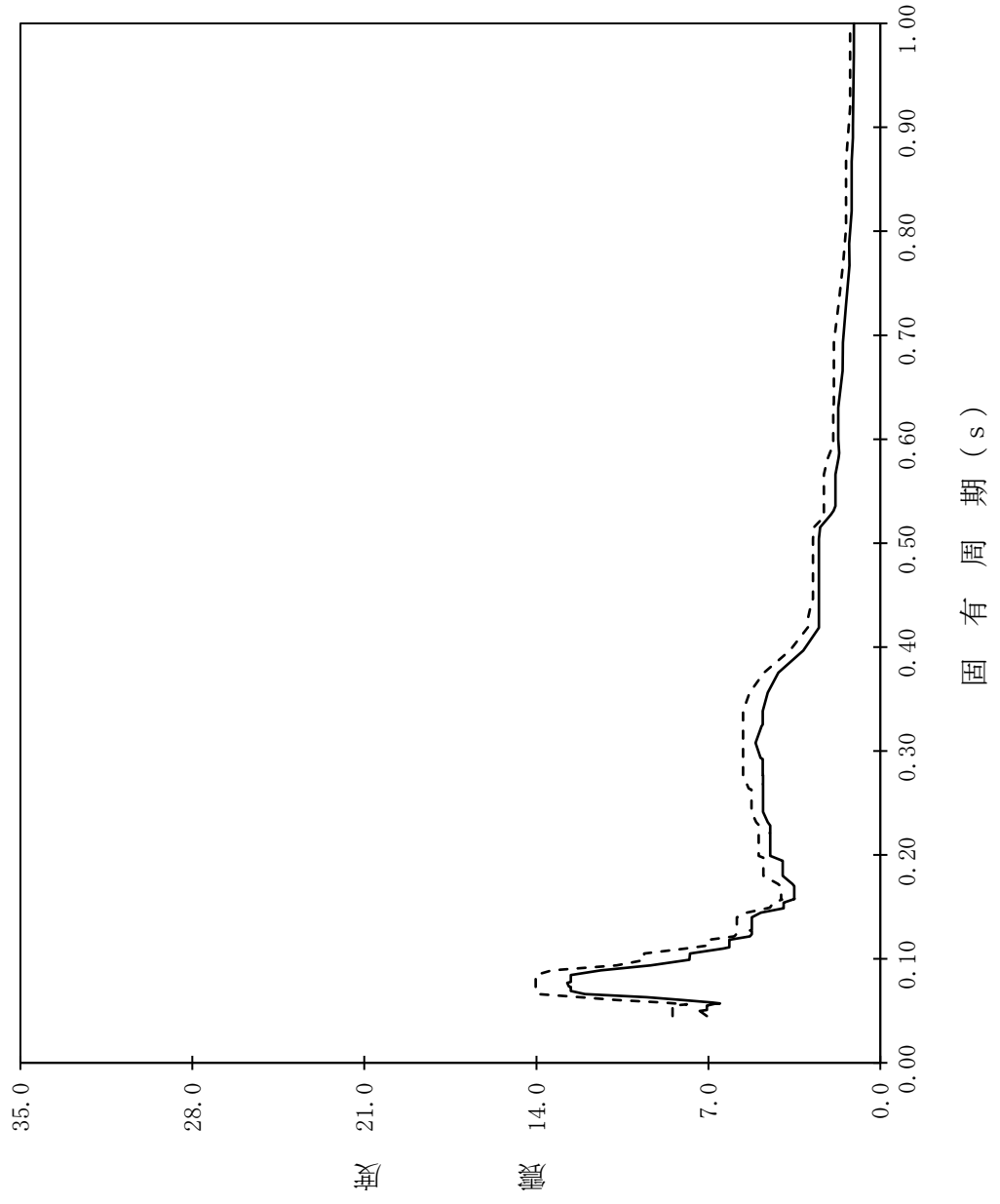
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-RWB-SsV-RWB6】

構造物名：廃棄物処理建屋

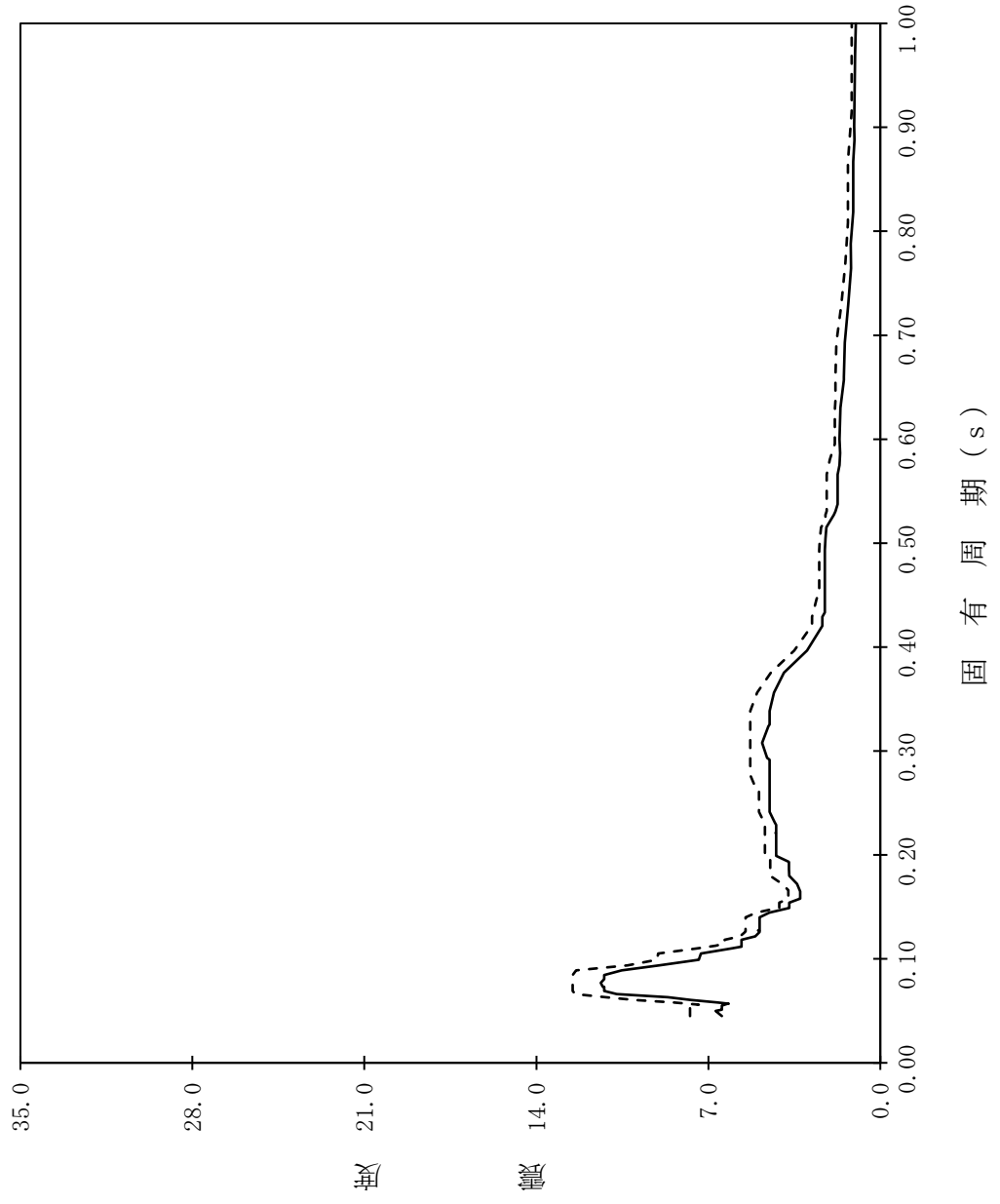
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-RWB-SsV-RWB7】

構造物名：廃棄物処理建屋

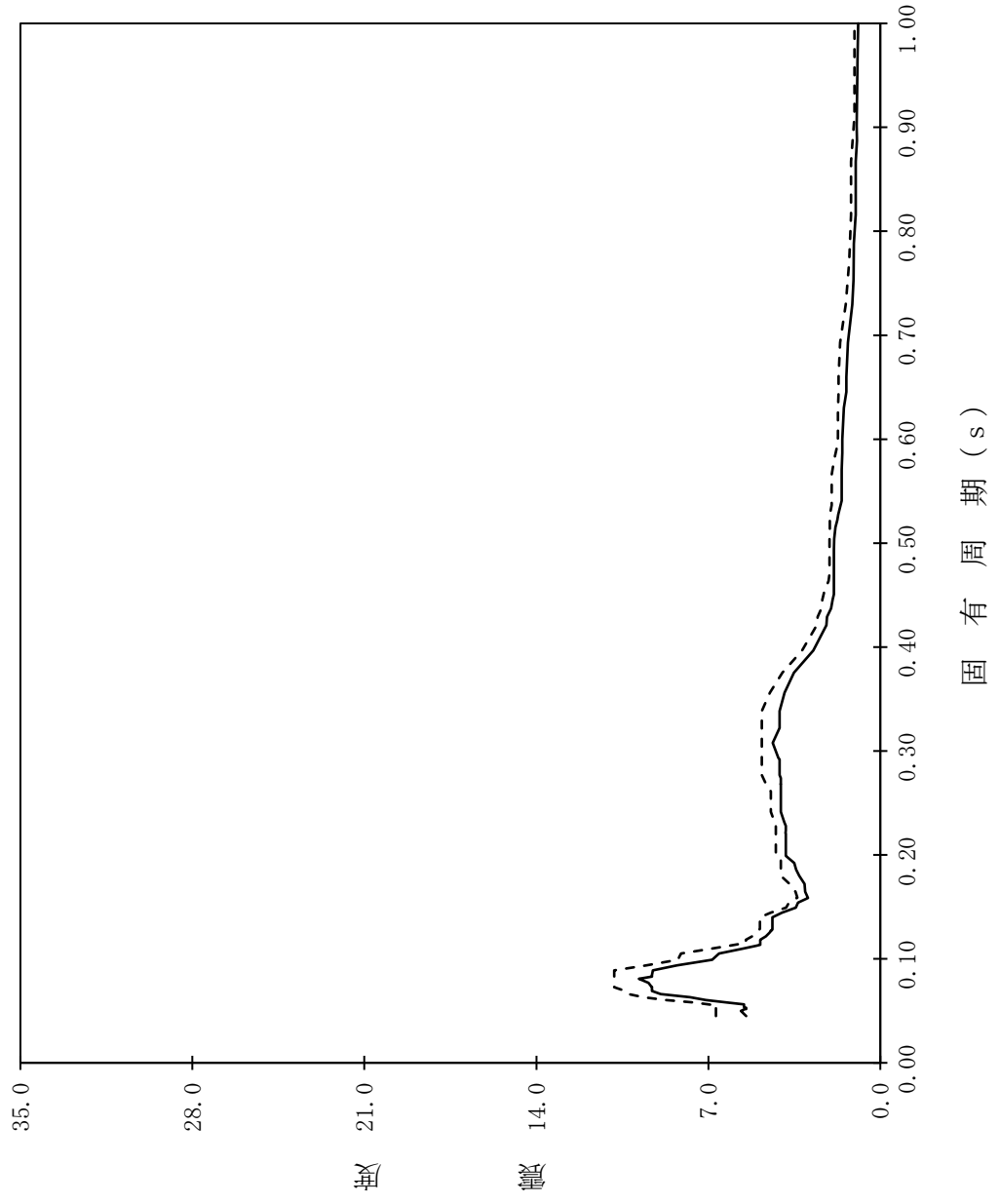
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K67-RWB-SsV-RWB8】

構造物名：廃棄物処理建屋

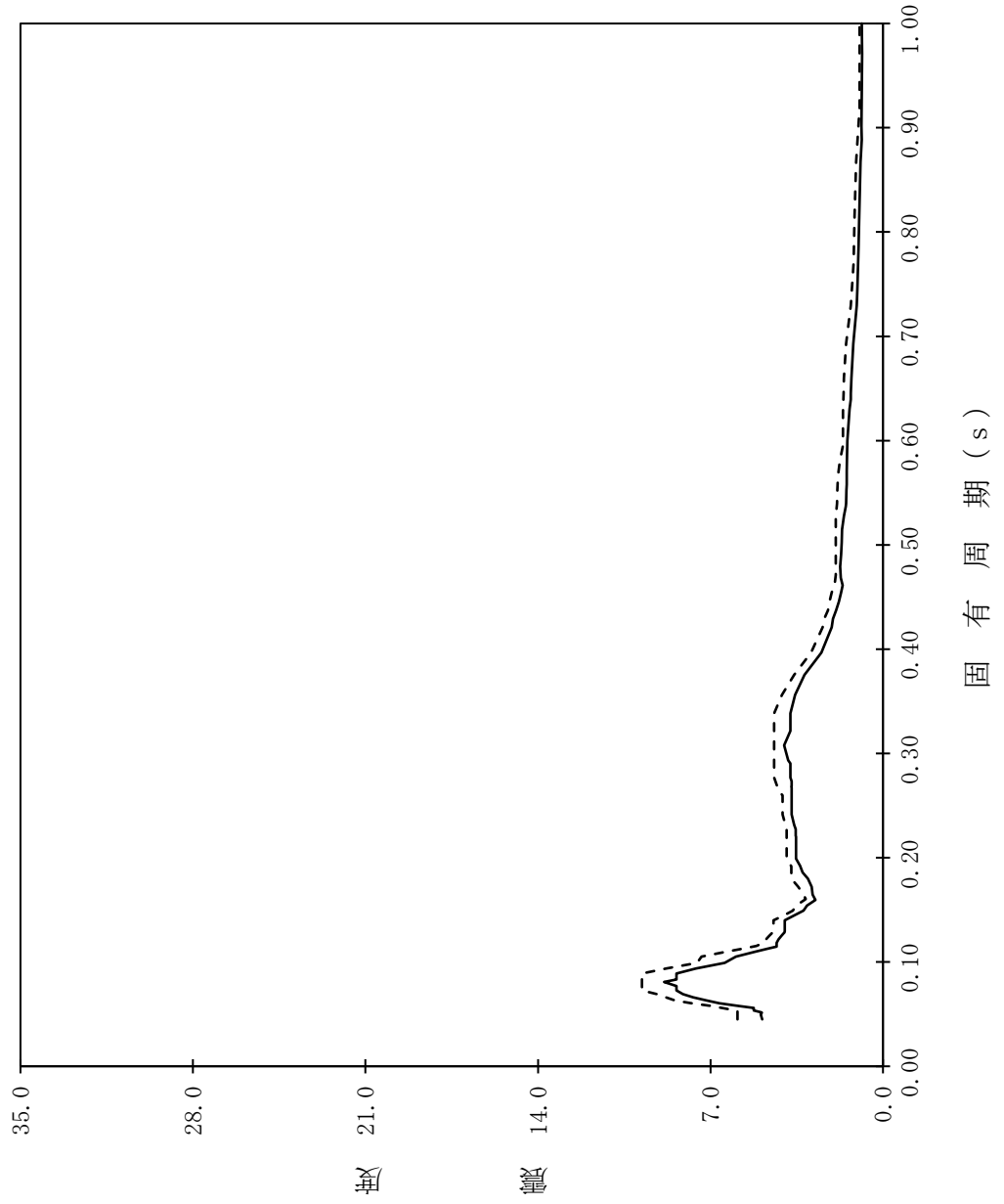
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-RWB-SsV-RWB9】

構造物名：廃棄物処理建屋

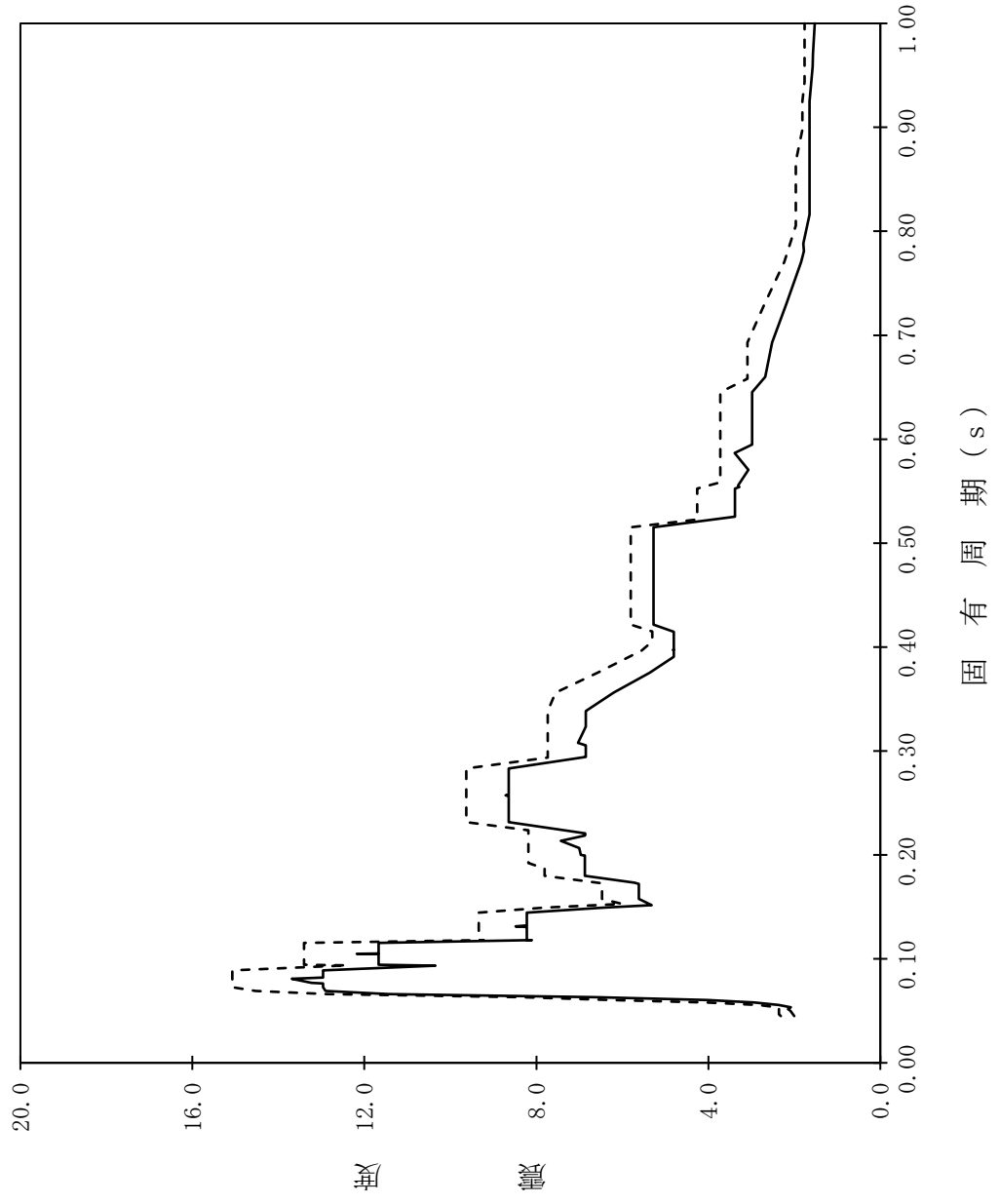
標高：T.M.S.L. 36.700m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB10】

構造物名：廃棄物処理建屋

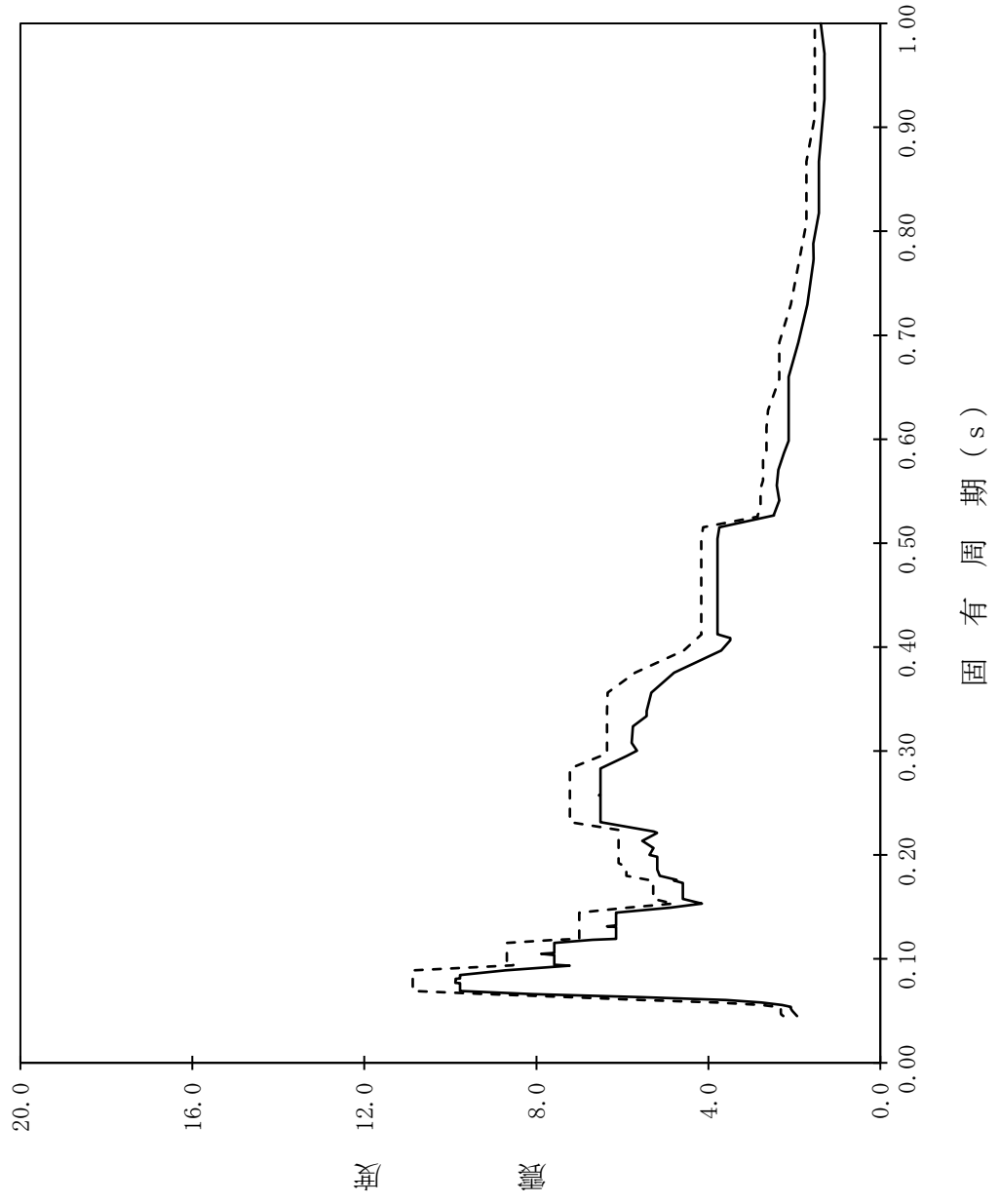
標高：T.M.S.L. 36.700m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB11】

構造物名：廃棄物処理建屋

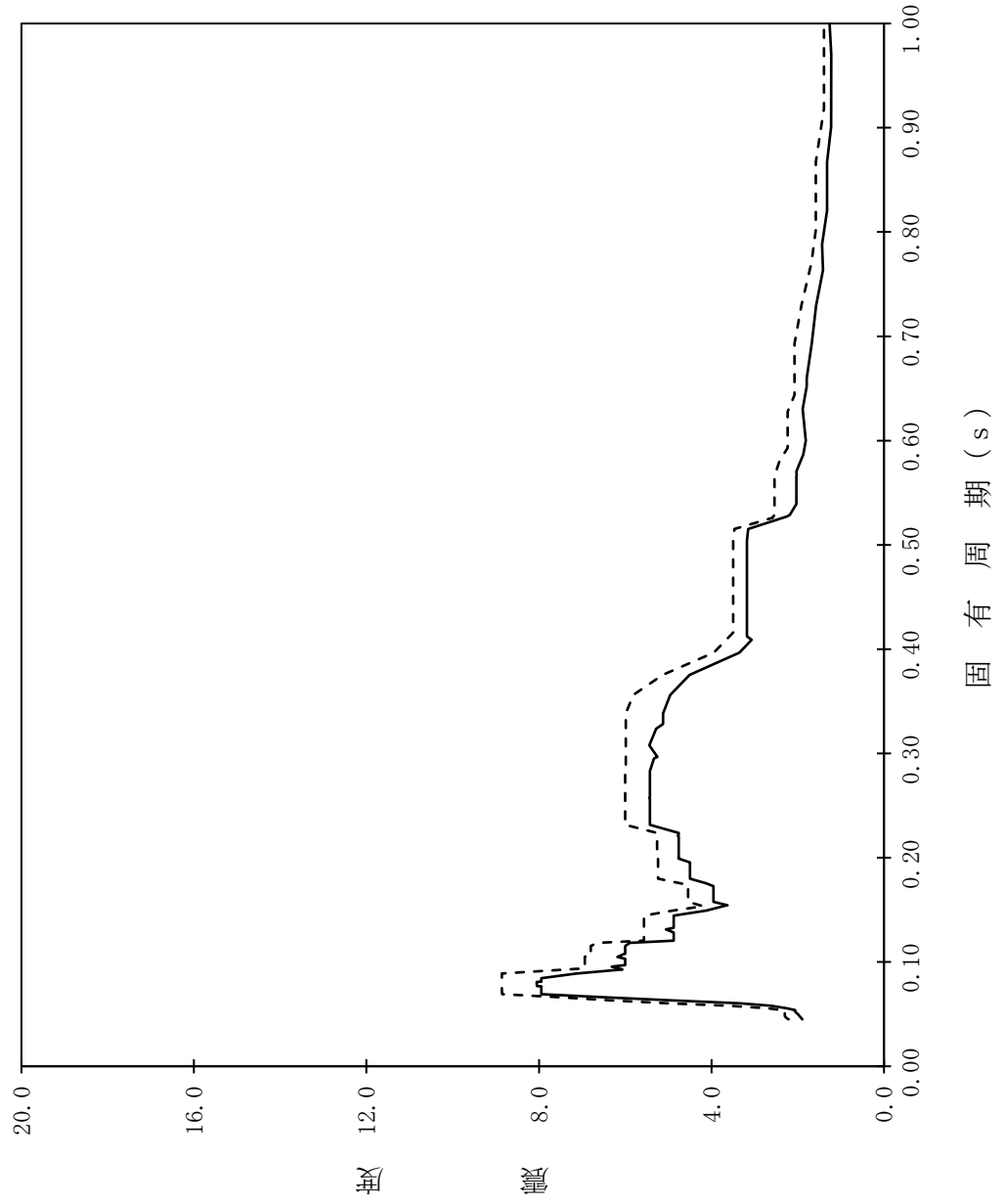
標高：T.M.S.L. 36.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB12】

構造物名：廃棄物処理建屋

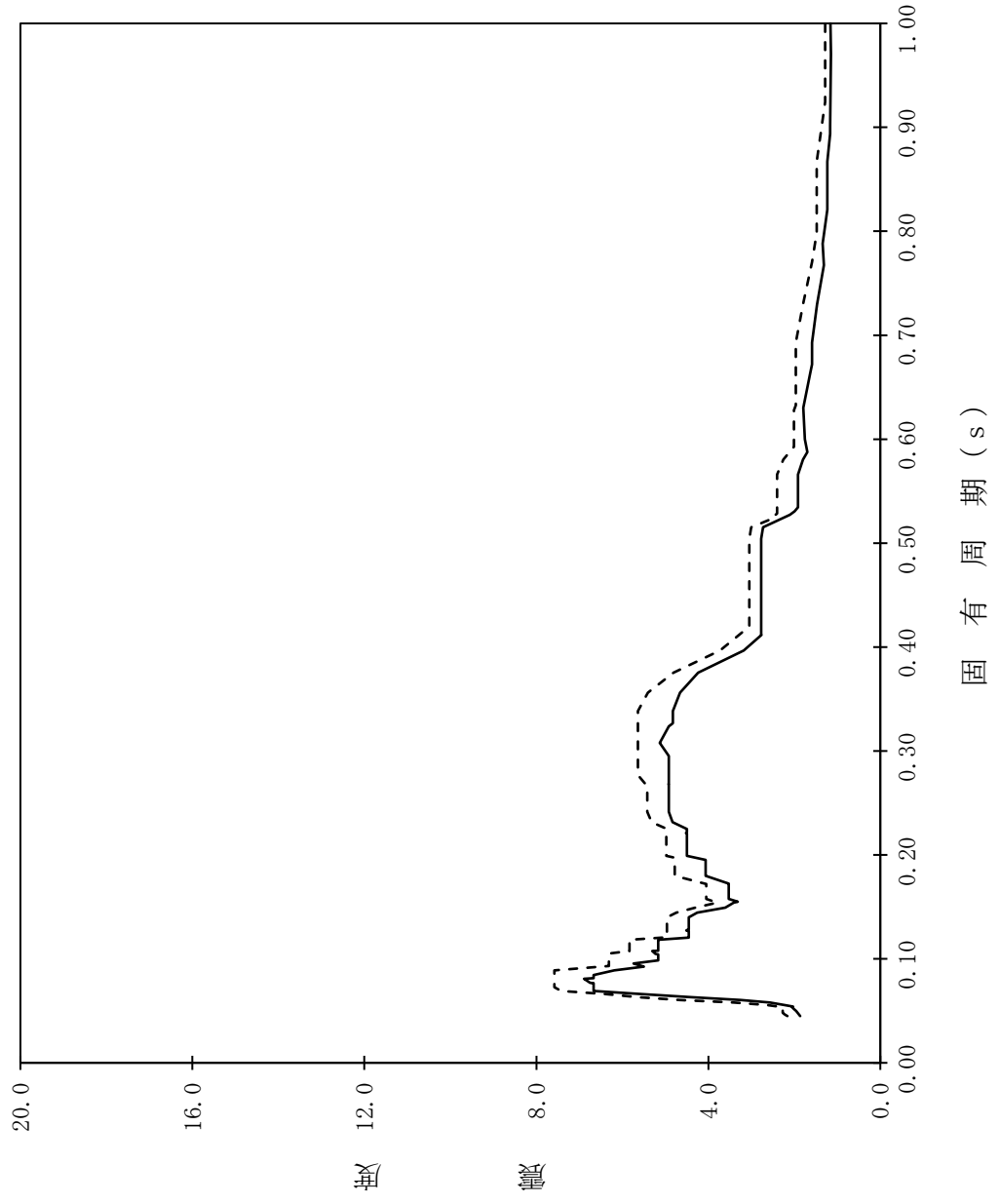
標高：T.M.S.L. 36.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB13】

構造物名：廃棄物処理建屋

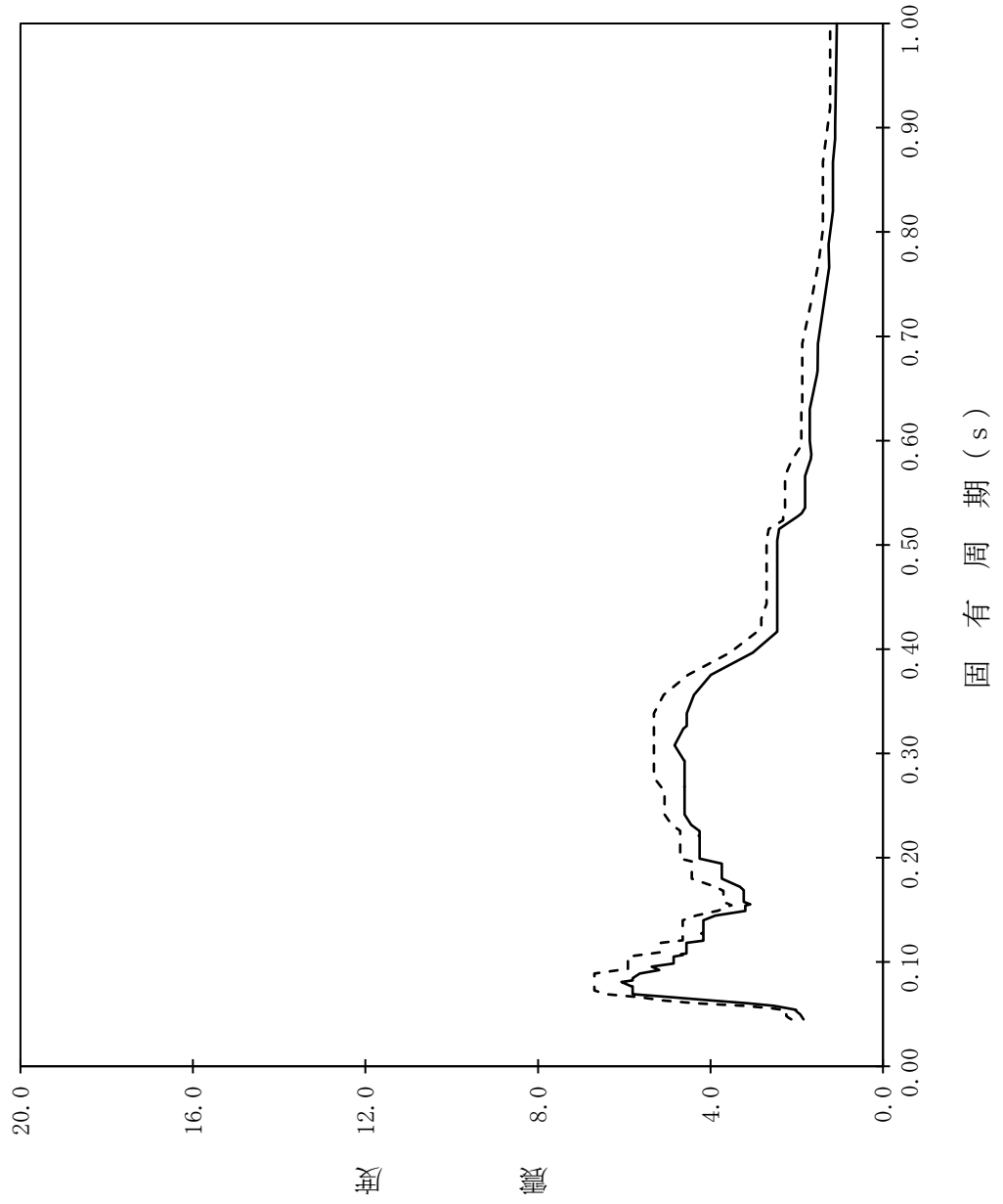
標高：T.M.S.L. 36.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB14】

構造物名：廃棄物処理建屋

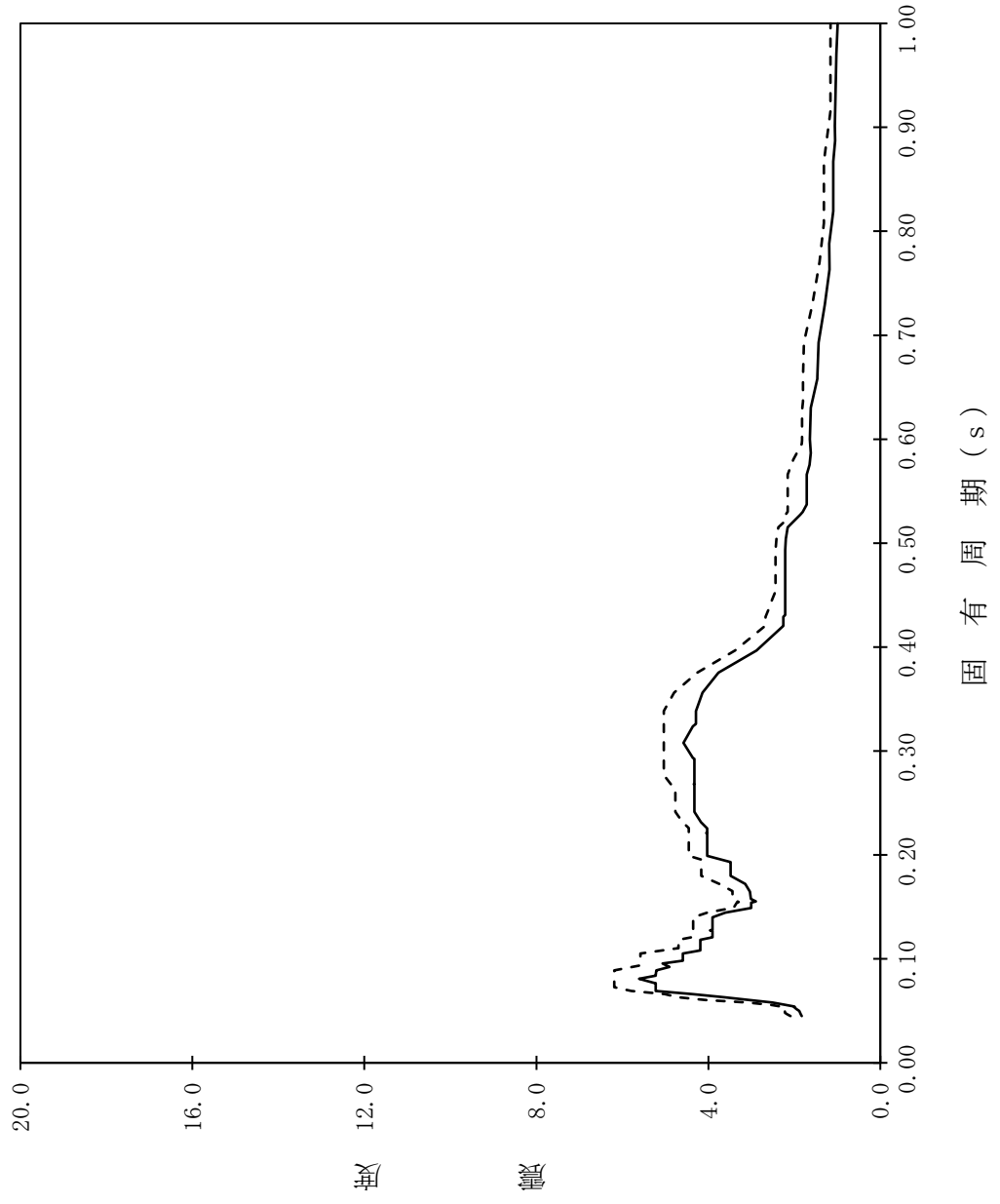
標高：T.M.S.L. 36.700m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB15】

構造物名：廃棄物処理建屋

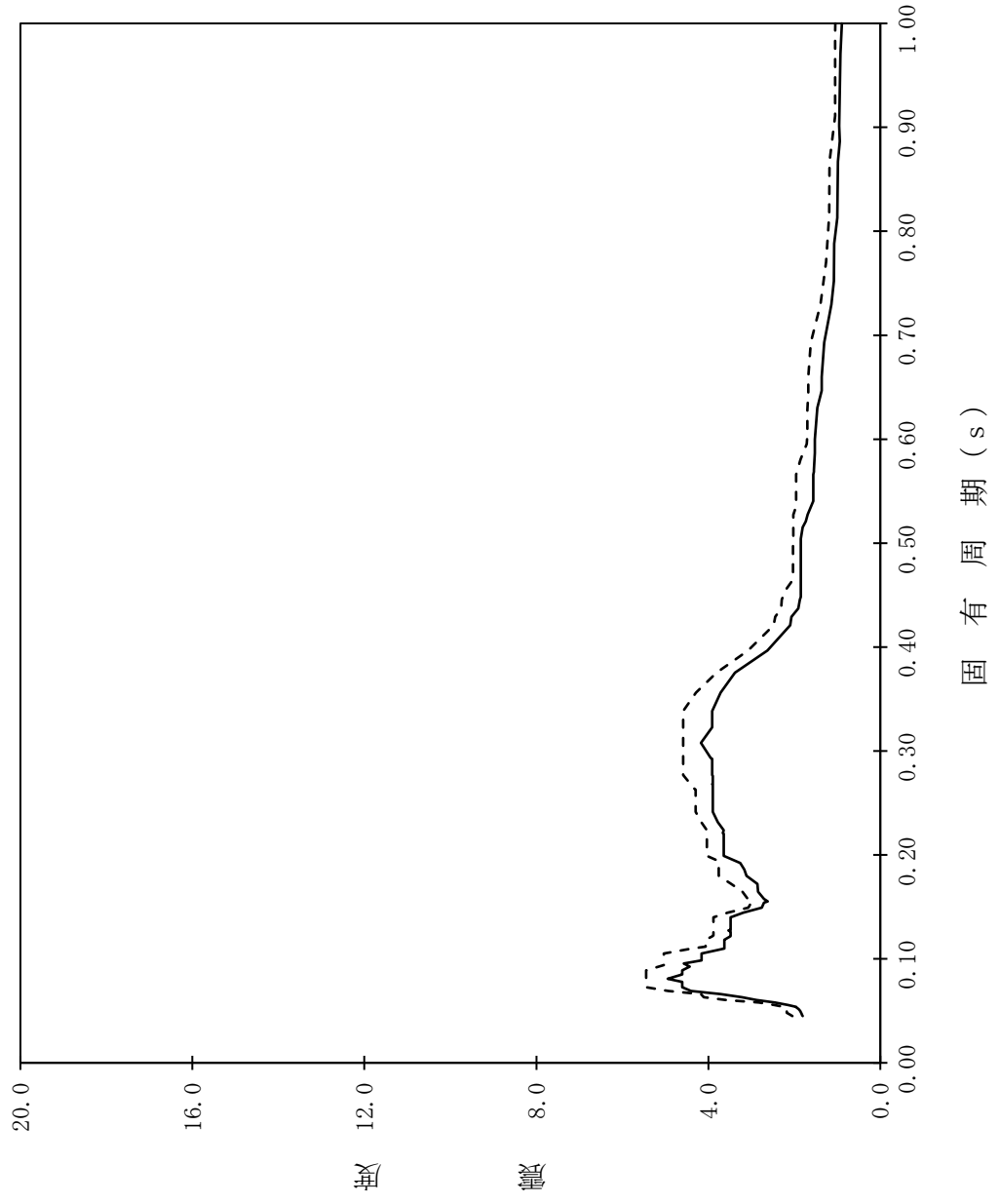
標高：T.M.S.L. 36.700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K67-R/WB-SsV-R/WB16】

構造物名：廃棄物処理建屋

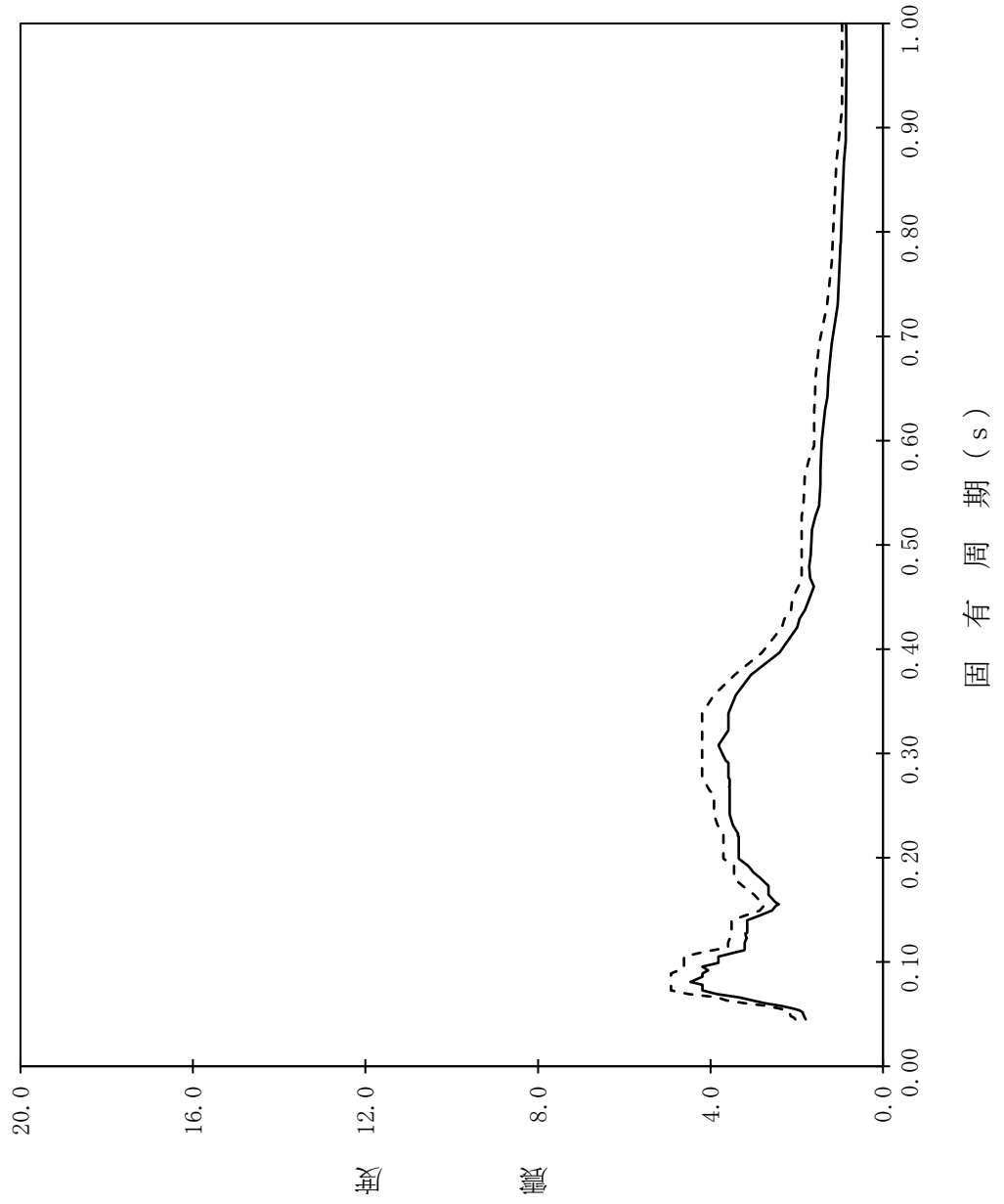
標高：T.M.S.L. 36.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB17】

構造物名：廃棄物処理建屋

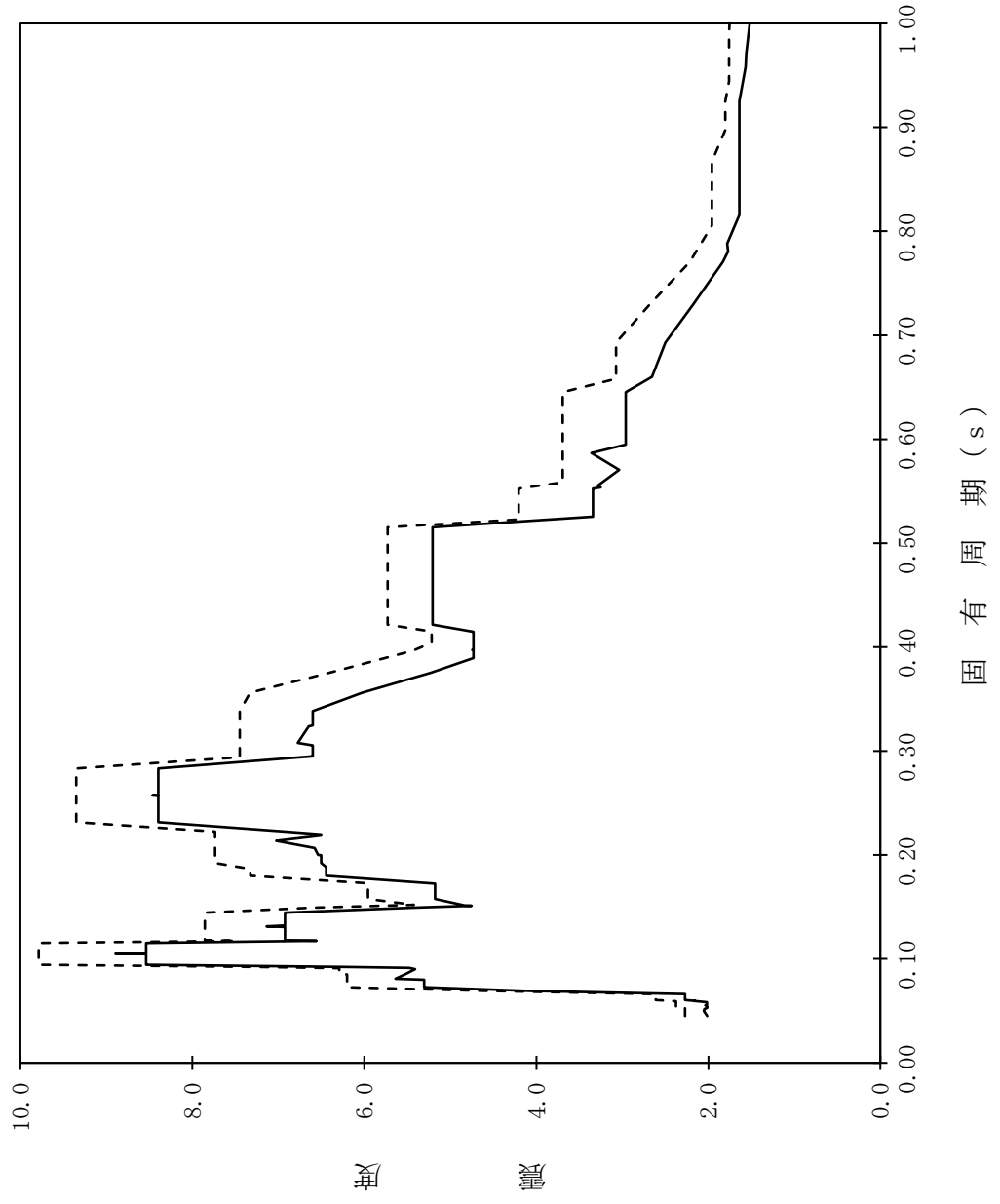
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB18】

構造物名：廃棄物処理建屋

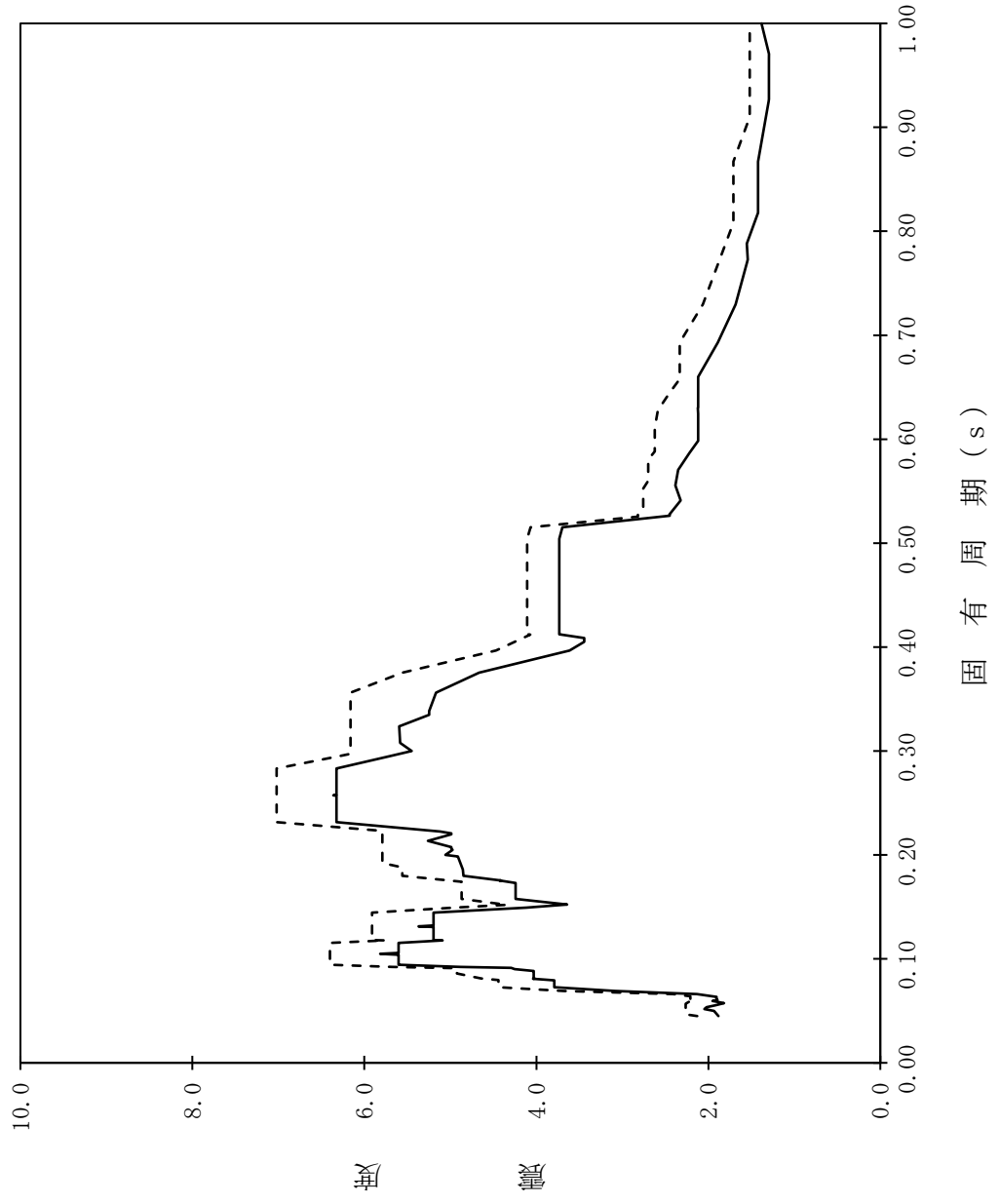
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB19】

構造物名：廃棄物処理建屋

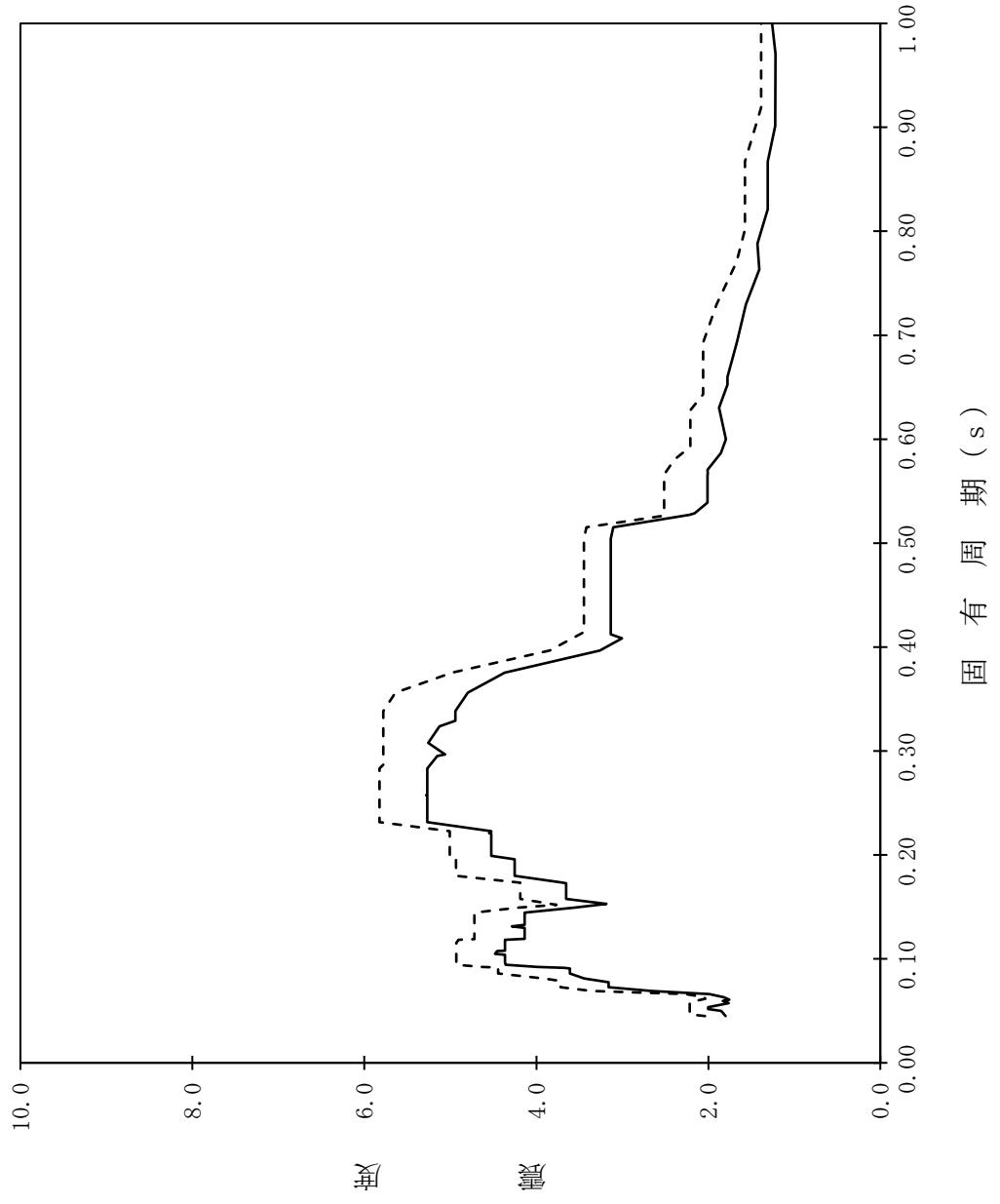
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB20】

構造物名：廃棄物処理建屋

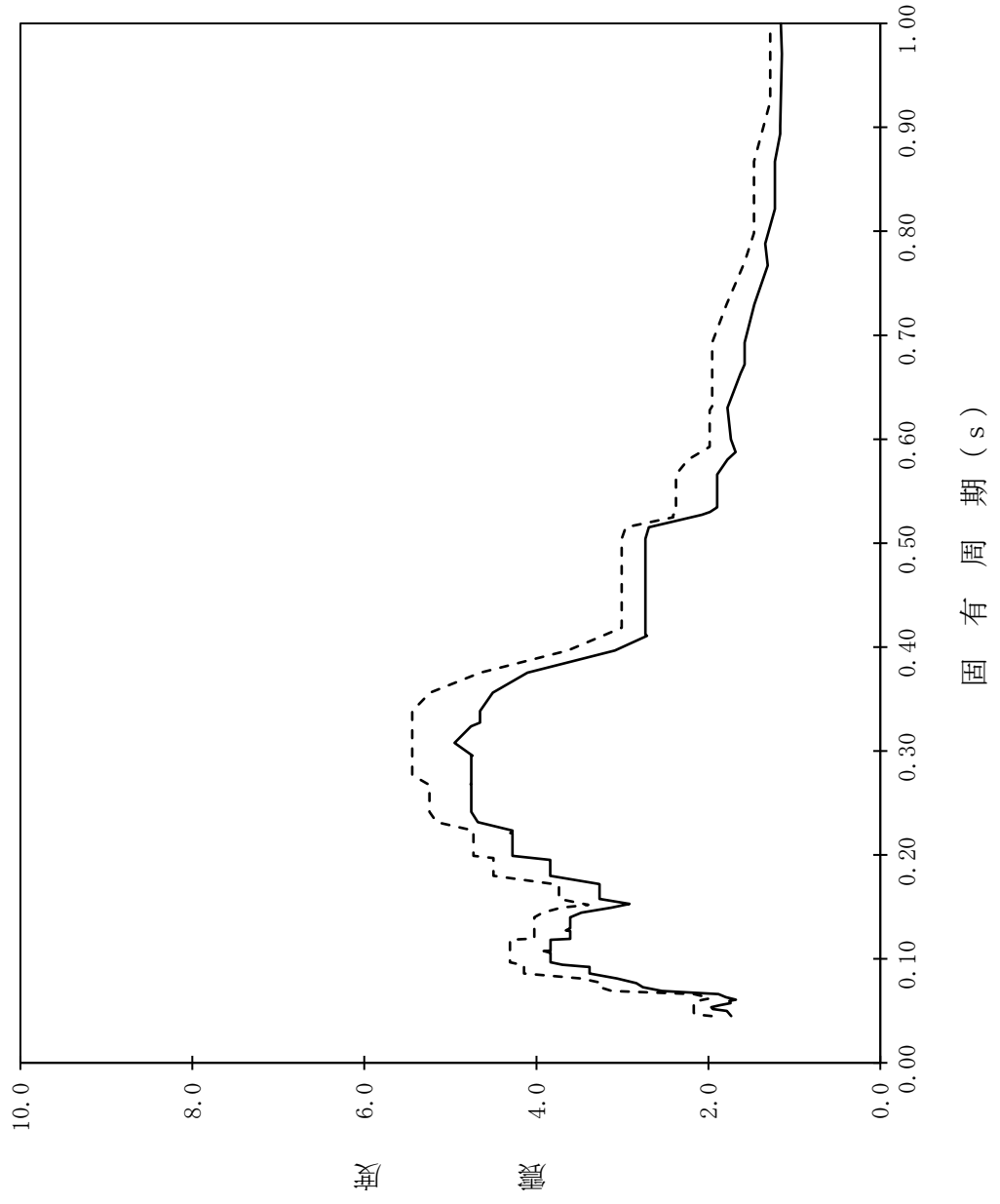
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB21】

構造物名：廃棄物処理建屋

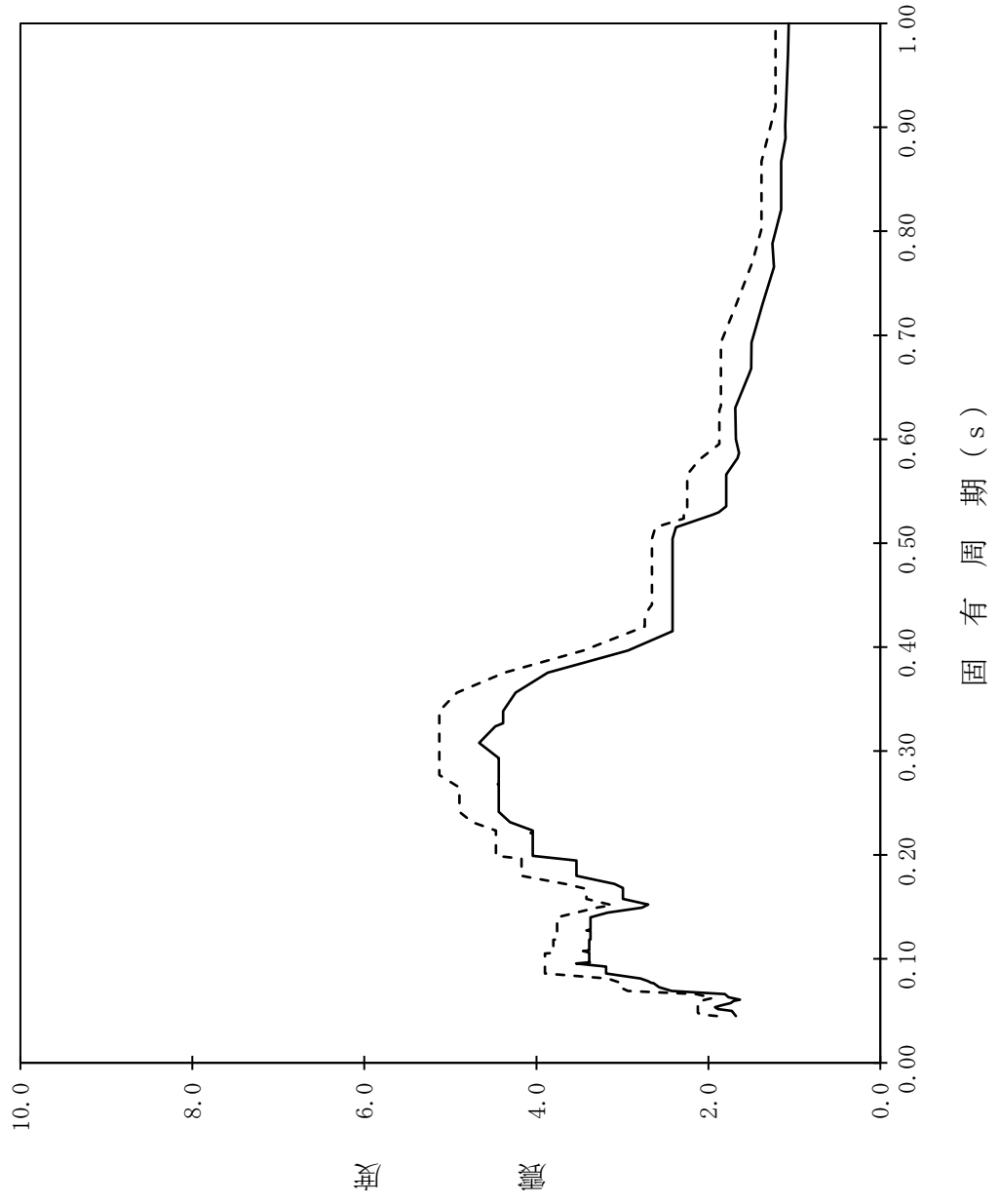
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB22】

構造物名：廃棄物処理建屋

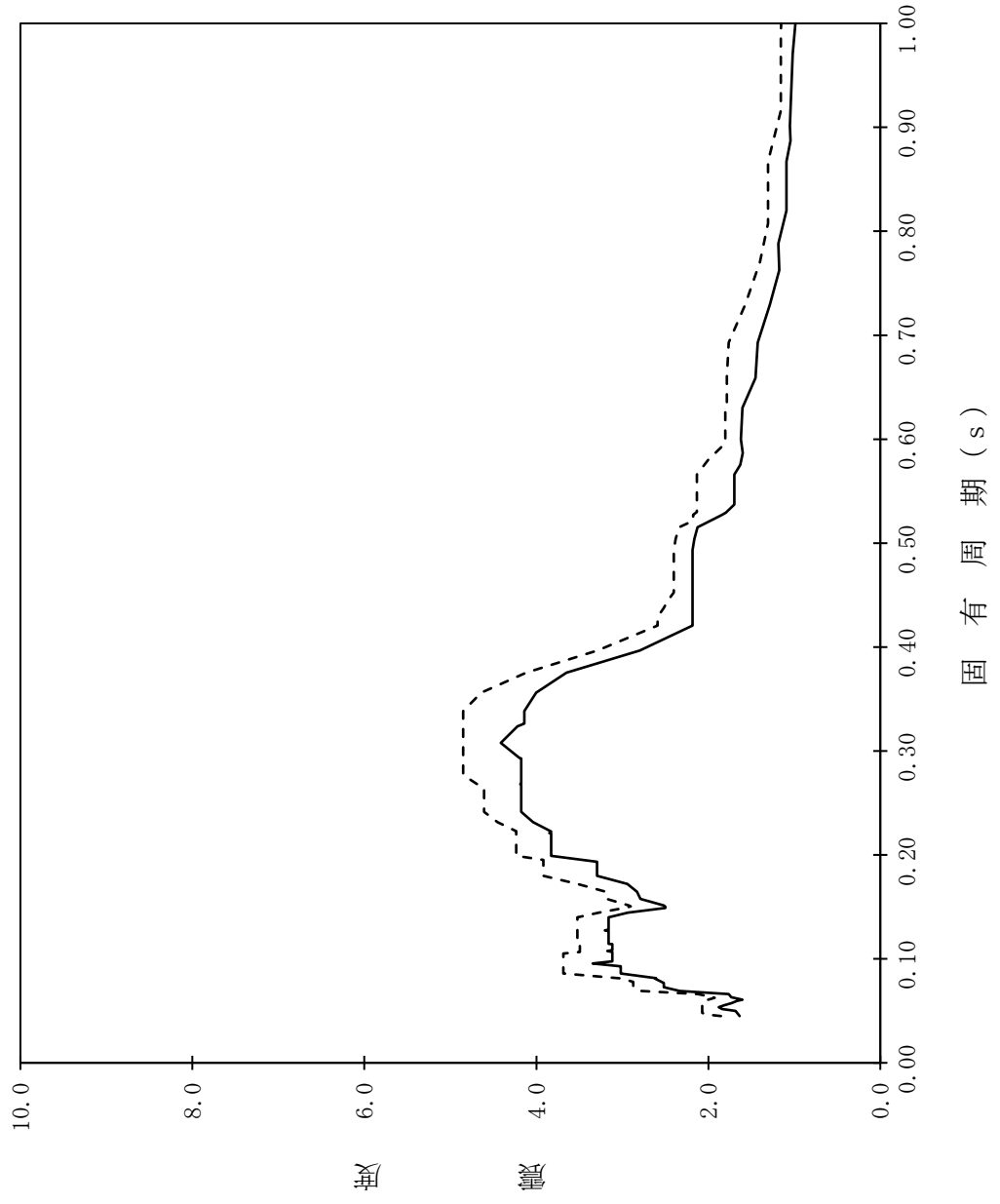
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB23】

構造物名：廃棄物処理建屋

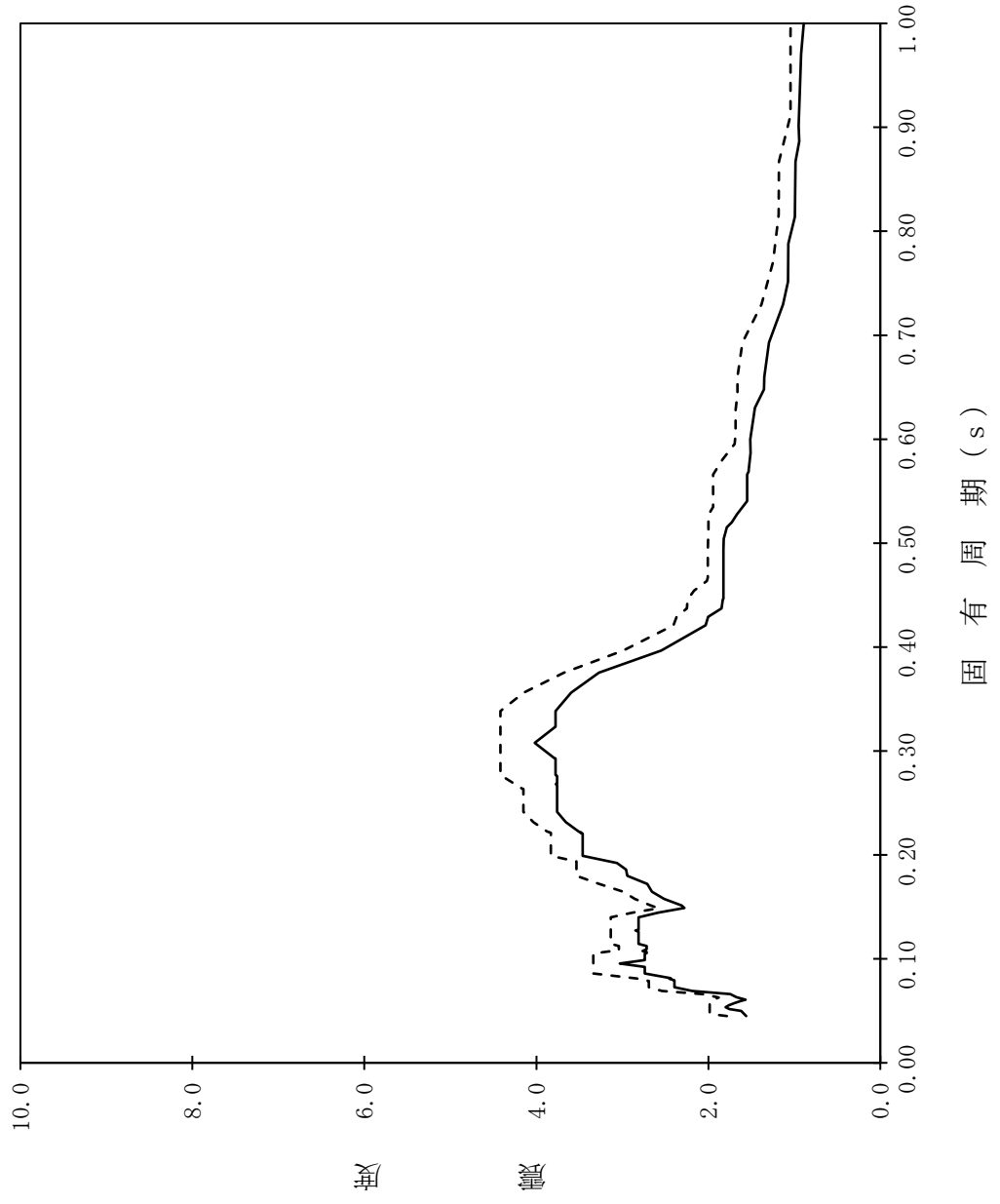
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K67-R/WB-SsV-R/WB24】

構造物名：廃棄物処理建屋

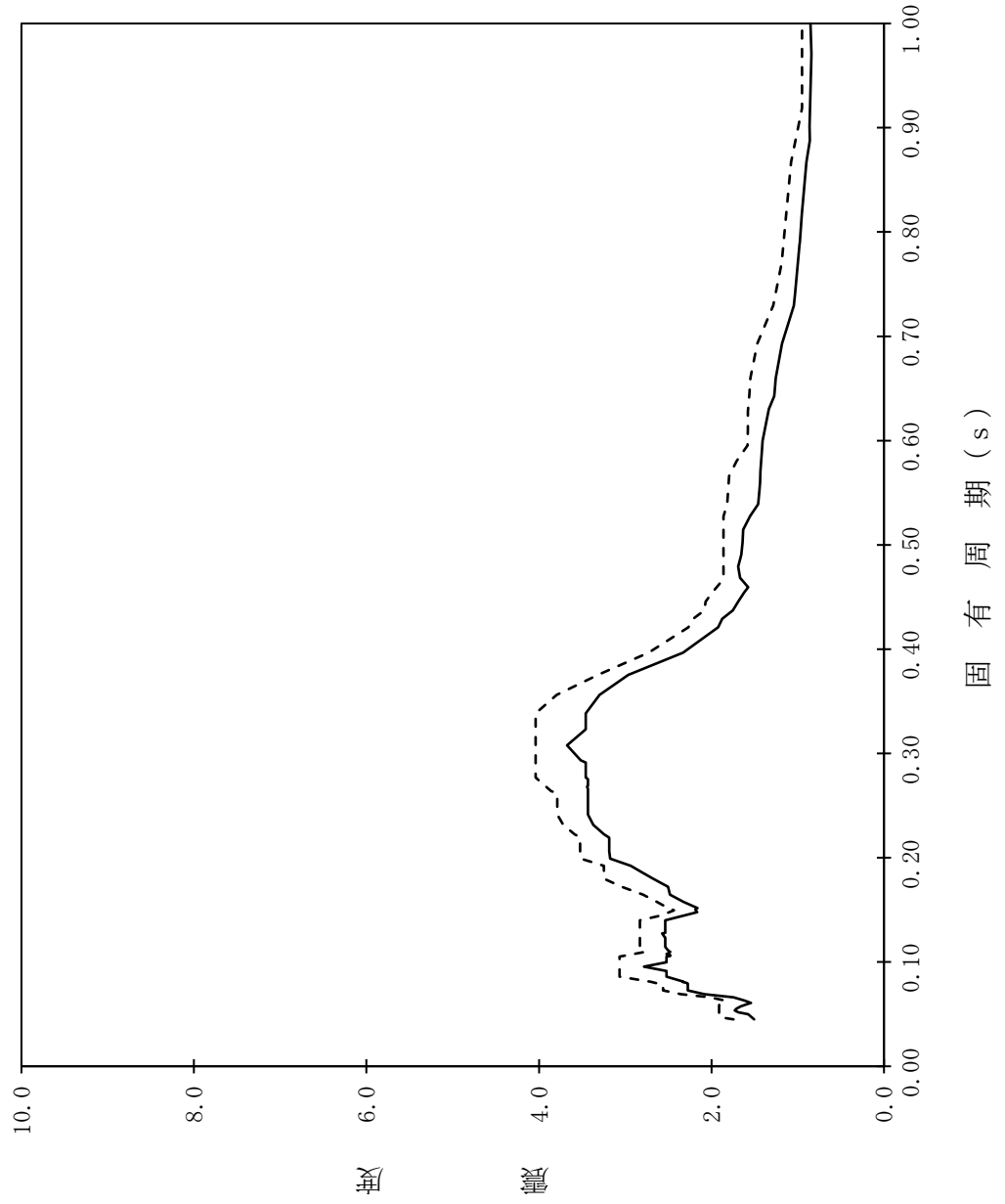
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB25】

構造物名：廃棄物処理建屋

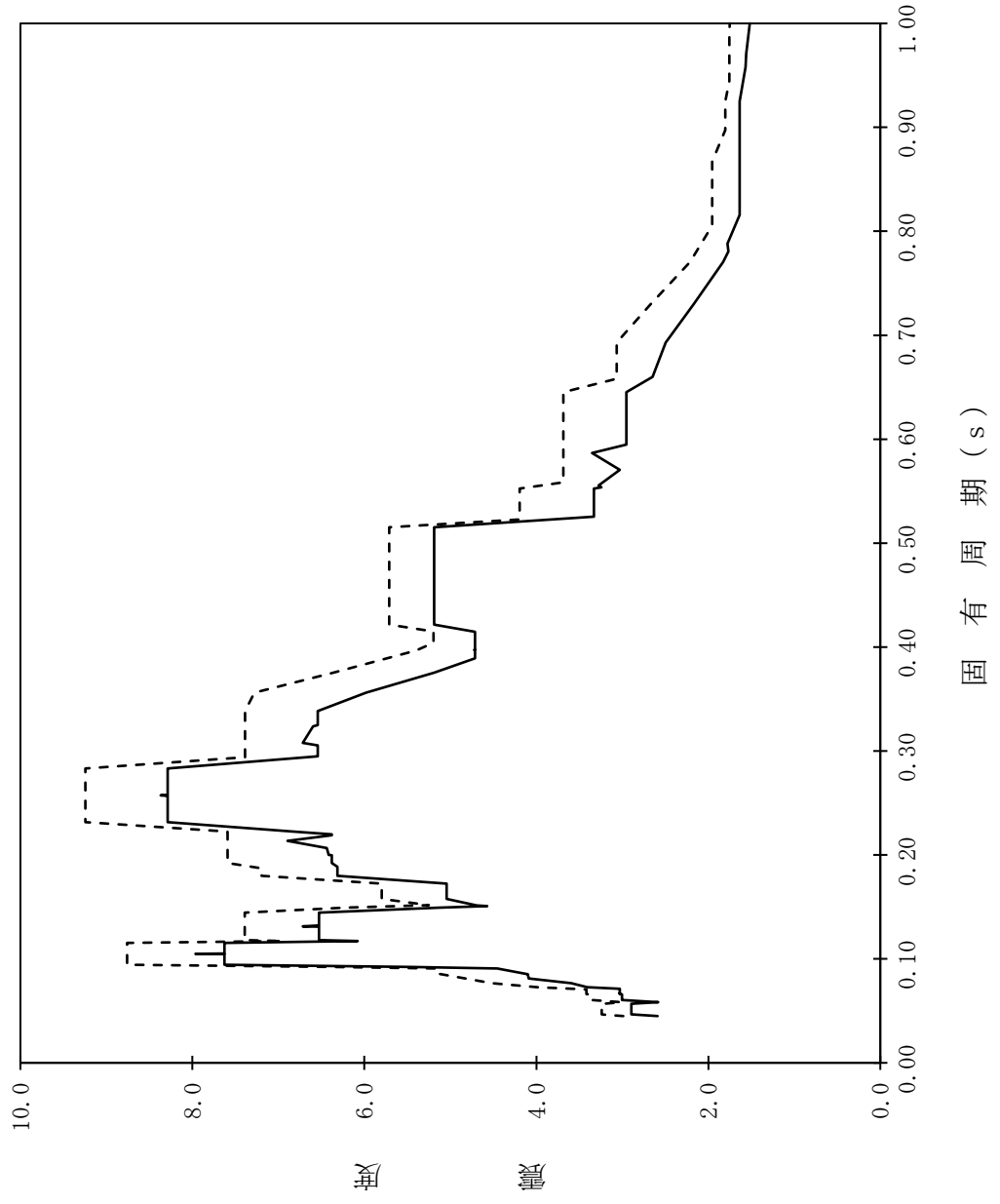
標高：T.M.S.L. 30.400m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB26】

構造物名：廃棄物処理建屋

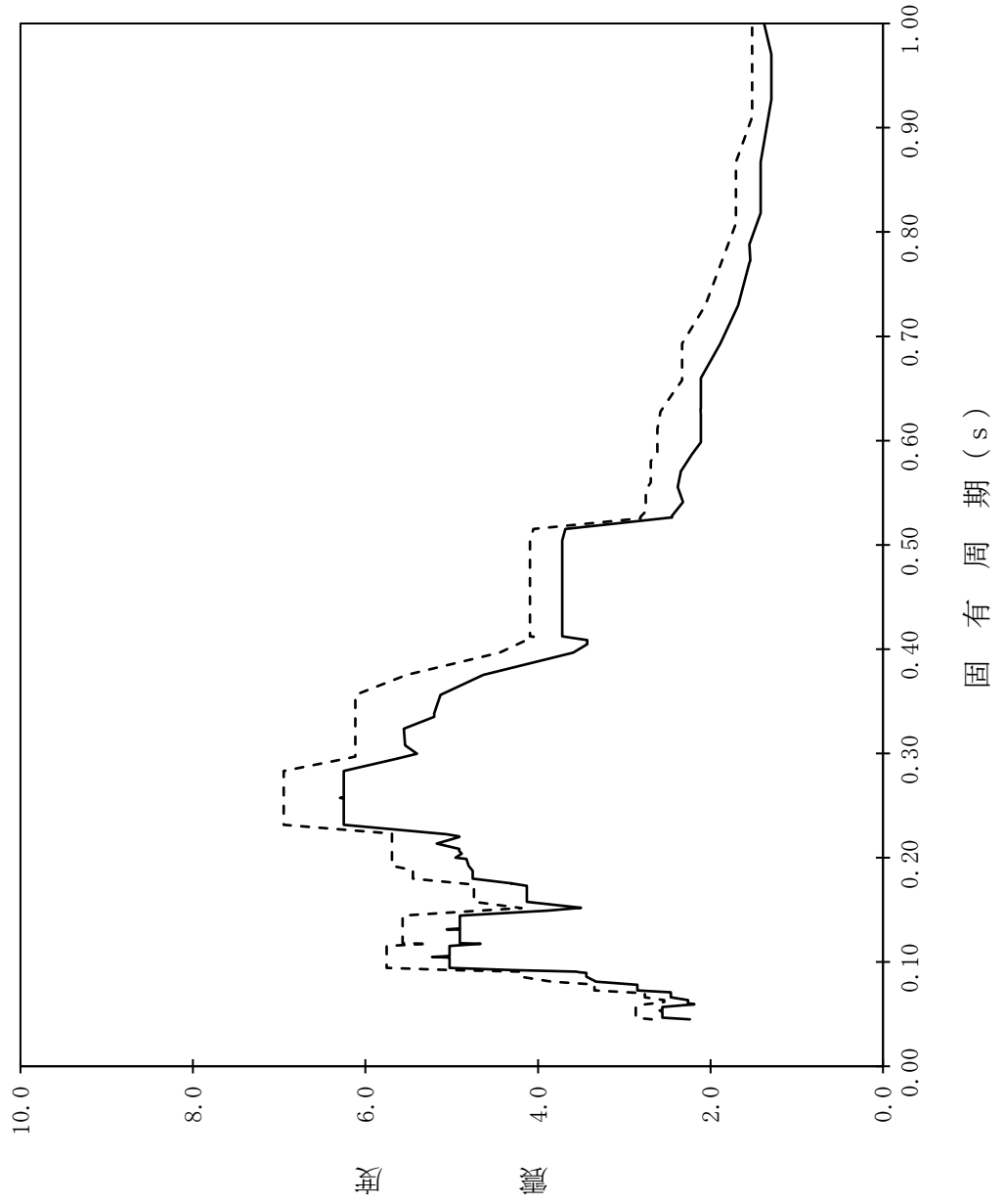
標高：T.M.S.L. 30.400m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB27】

構造物名：廃棄物処理建屋

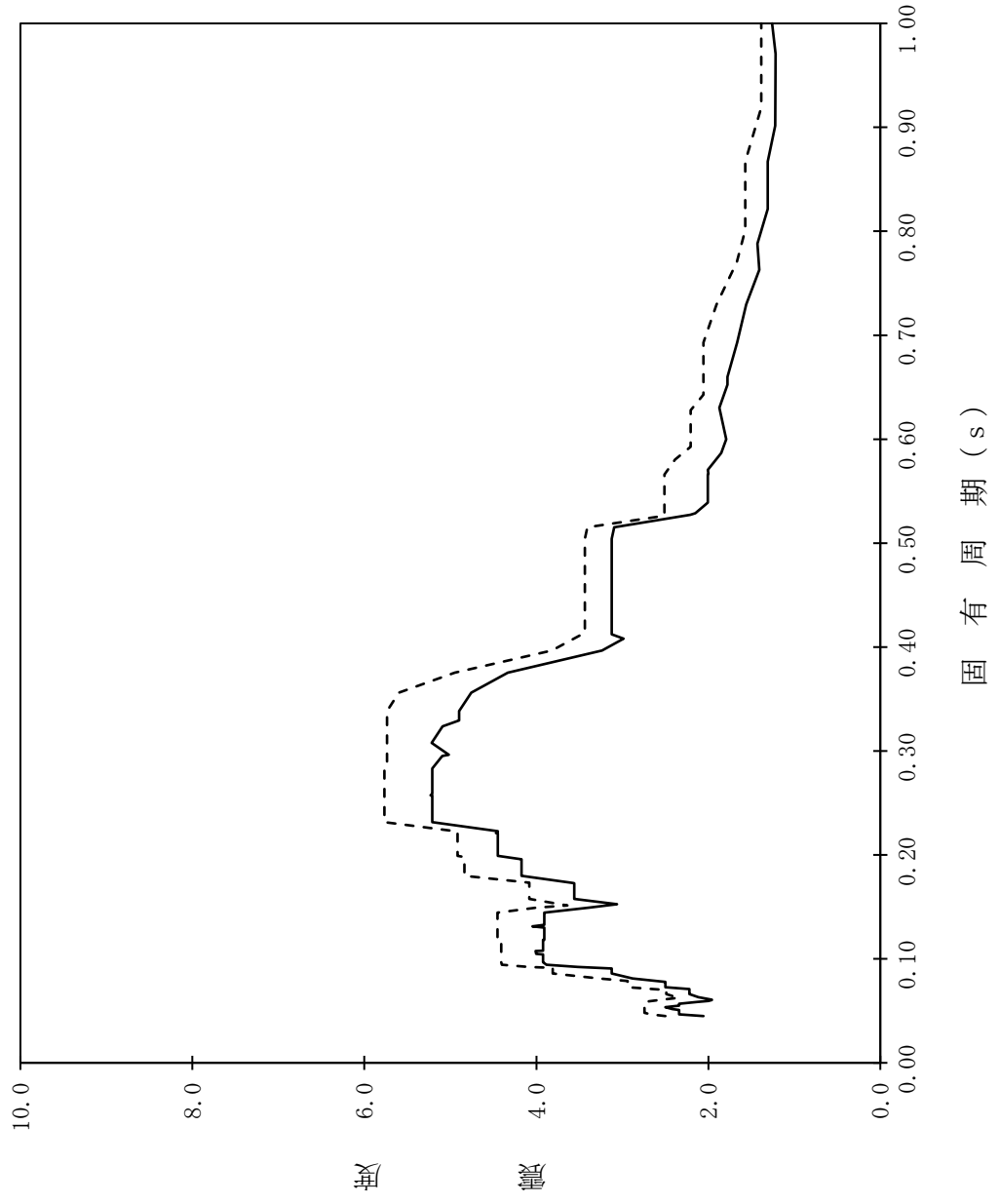
標高：T.M.S.L. 30.400m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB28】

構造物名：廃棄物処理建屋

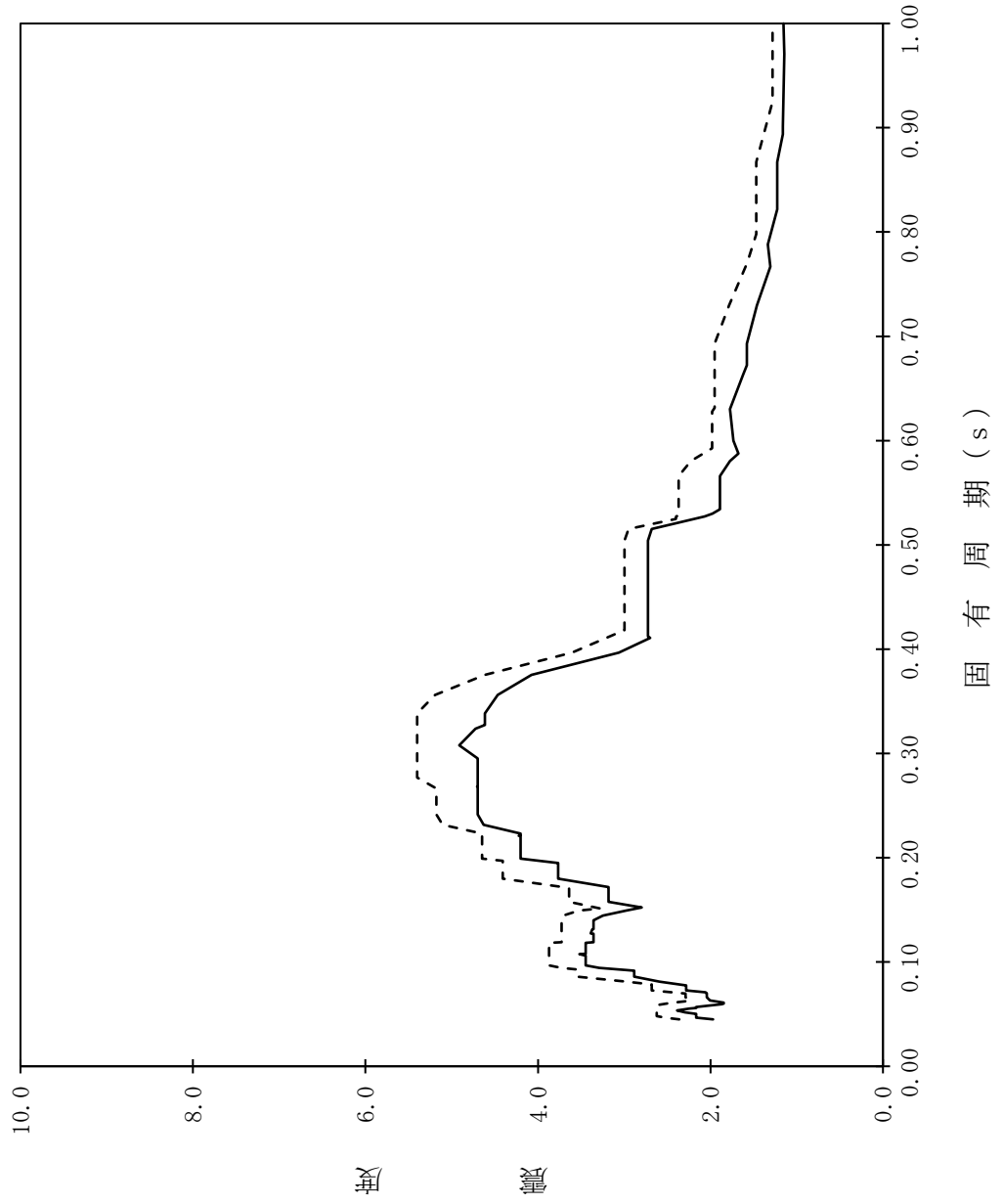
標高：T.M.S.L. 30.400m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB29】

構造物名：廃棄物処理建屋

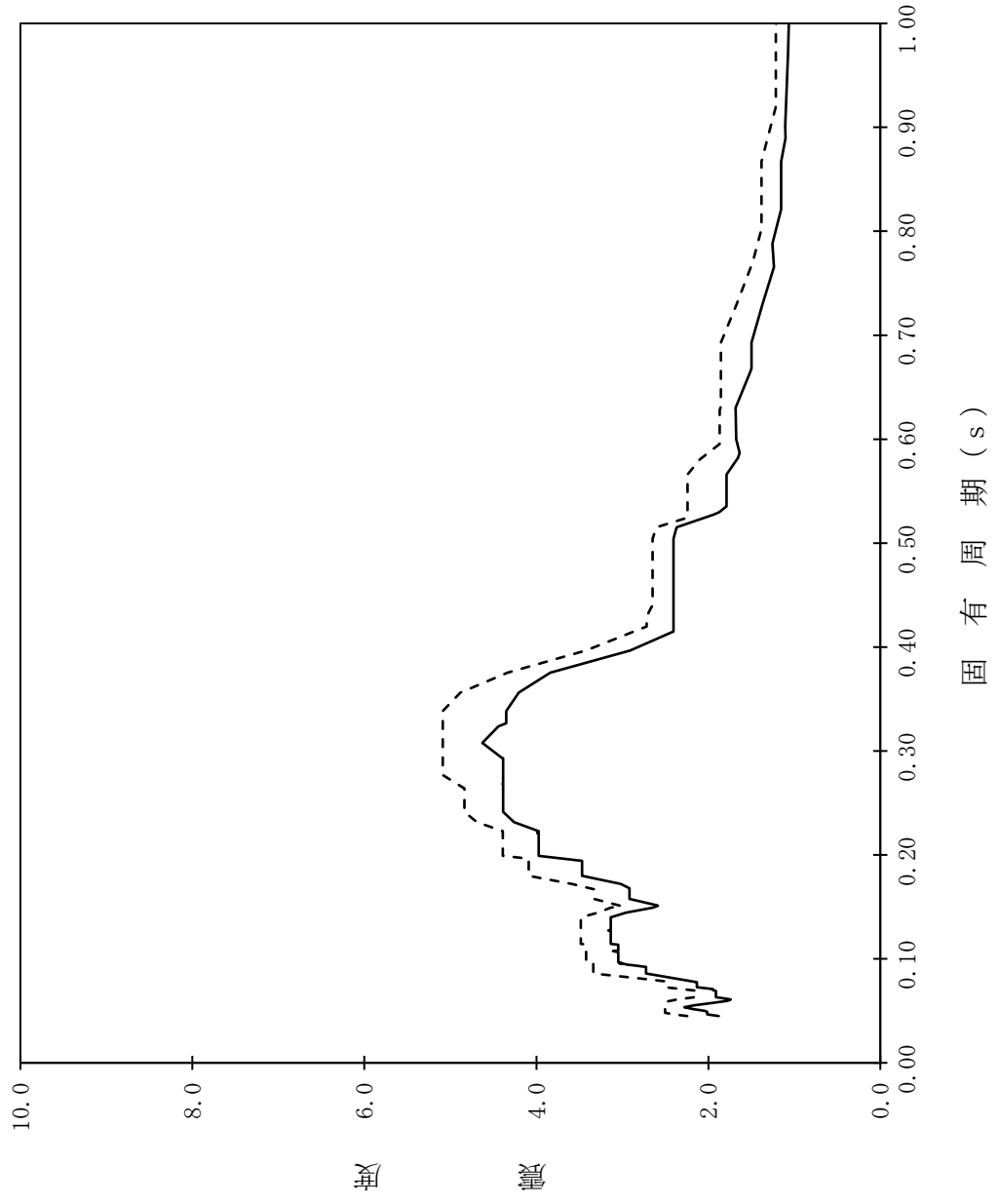
標高：T.M.S.L. 30.400m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB30】

構造物名：廃棄物処理建屋

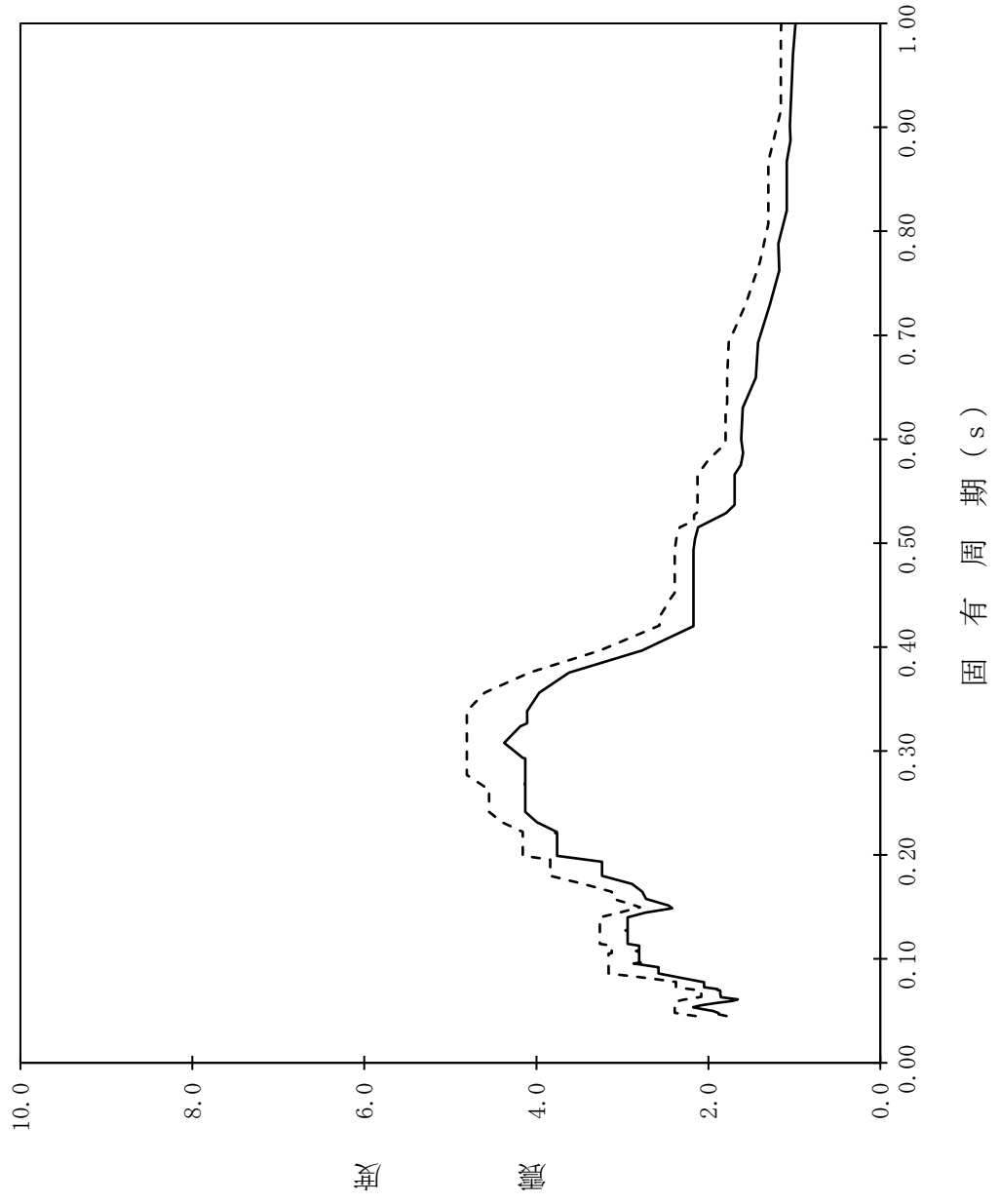
標高：T.M.S.L. 30.400m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB31】

構造物名：廃棄物処理建屋

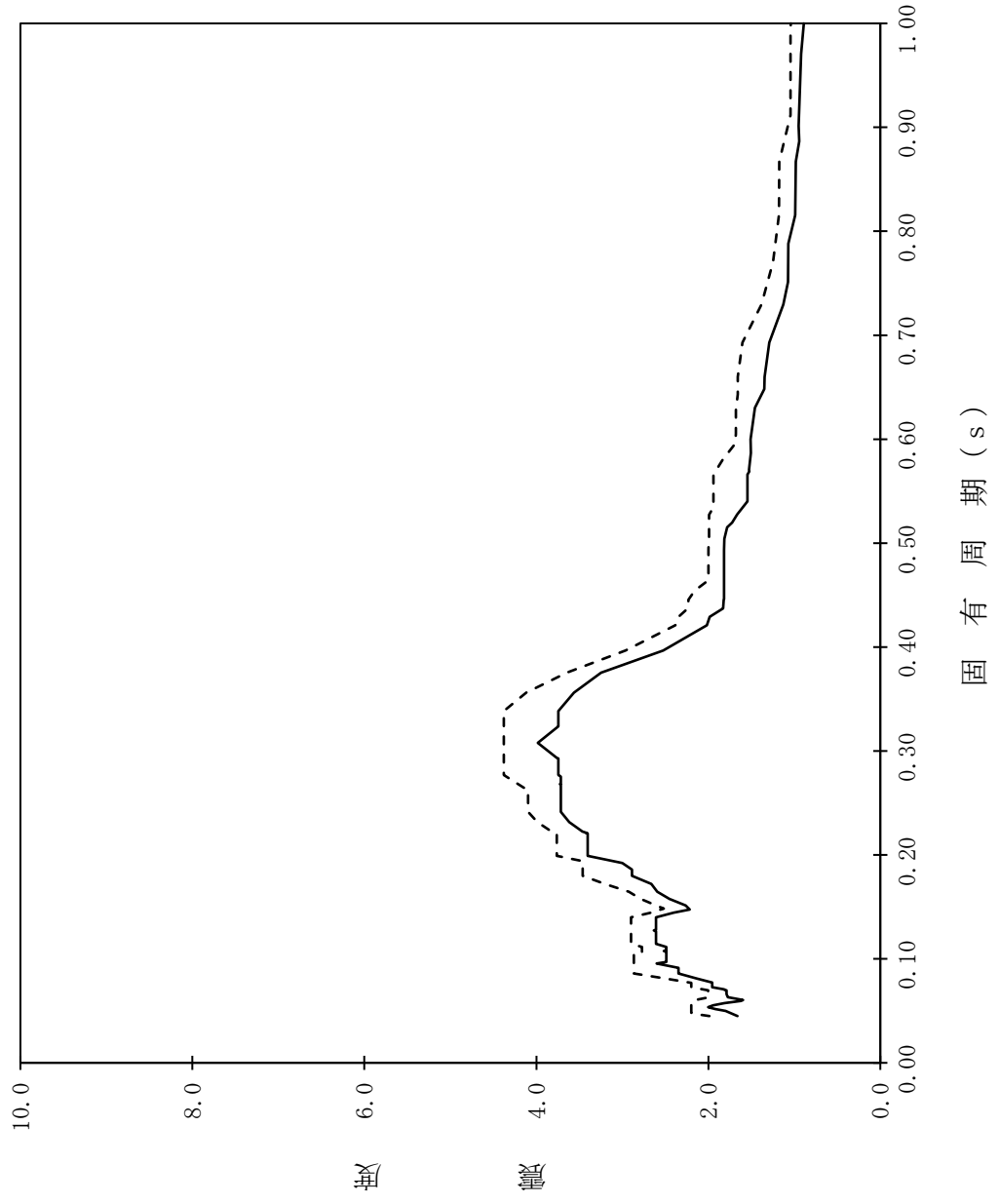
標高：T.M.S.L. 30.400m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K67-R/WB-SsV-R/WB32】

構造物名：廃棄物処理建屋

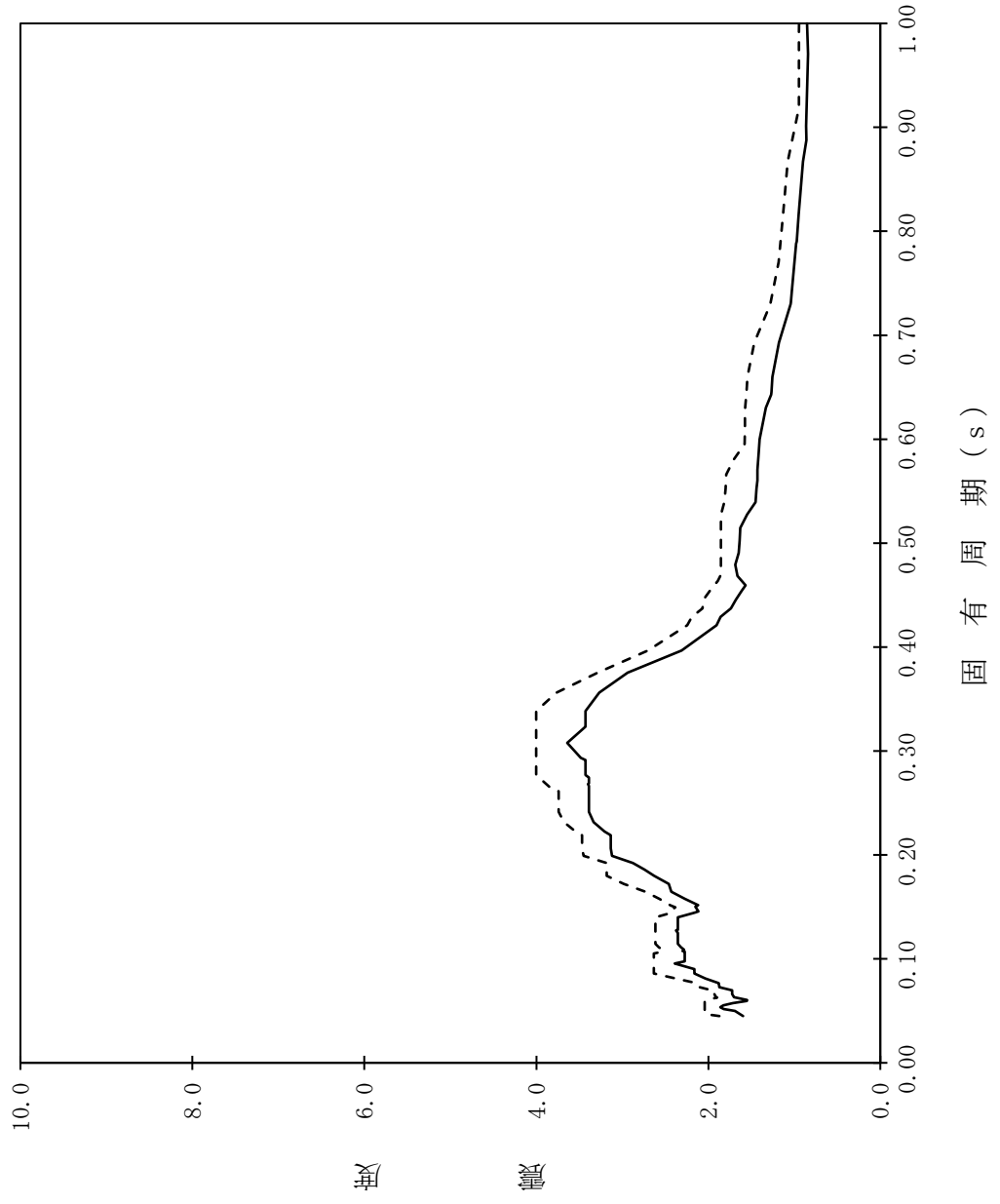
標高：T.M.S.L. 30.400m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB33】

構造物名：廃棄物処理建屋

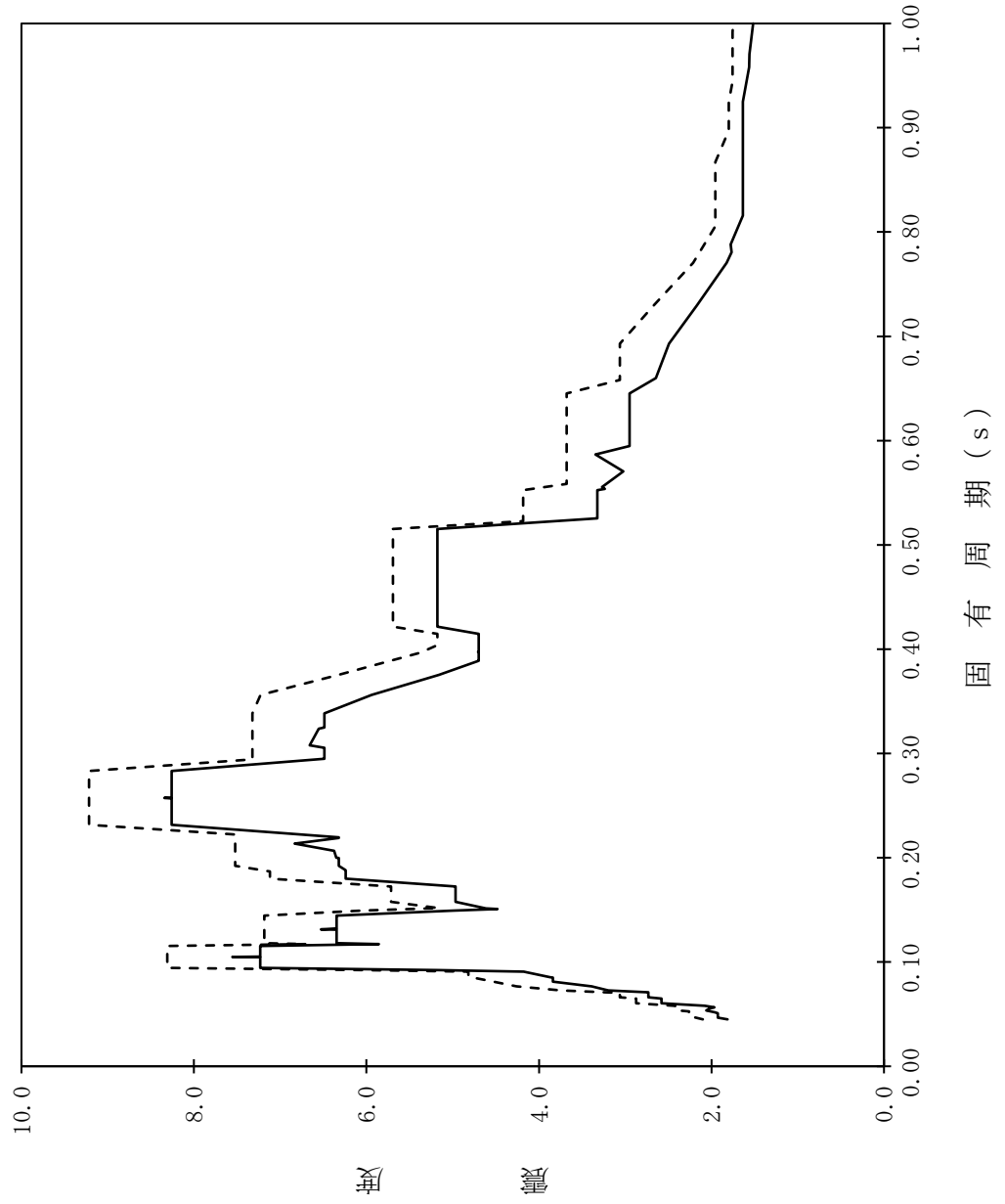
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB34】

構造物名：廃棄物処理建屋

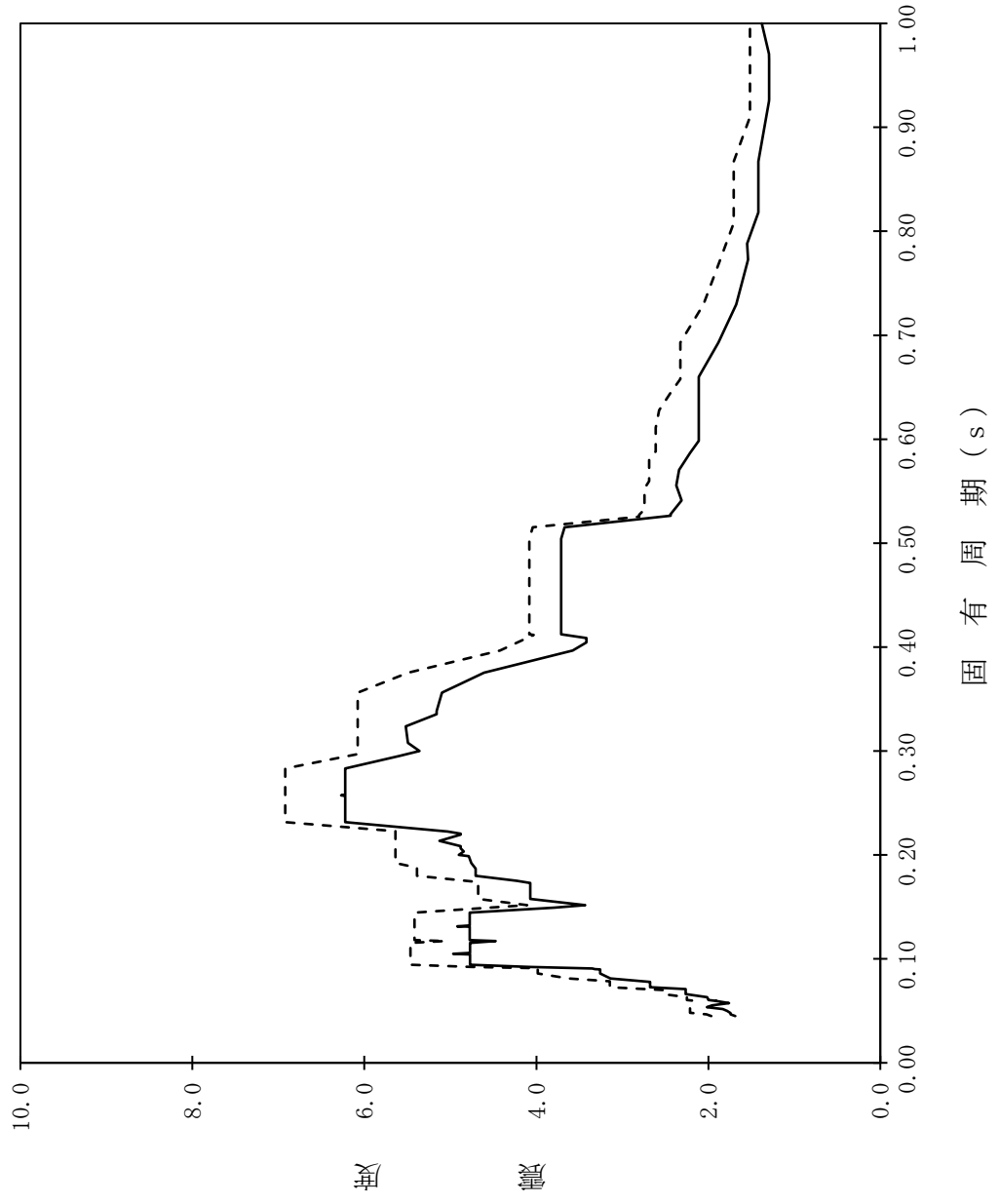
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB35】

構造物名：廃棄物処理建屋

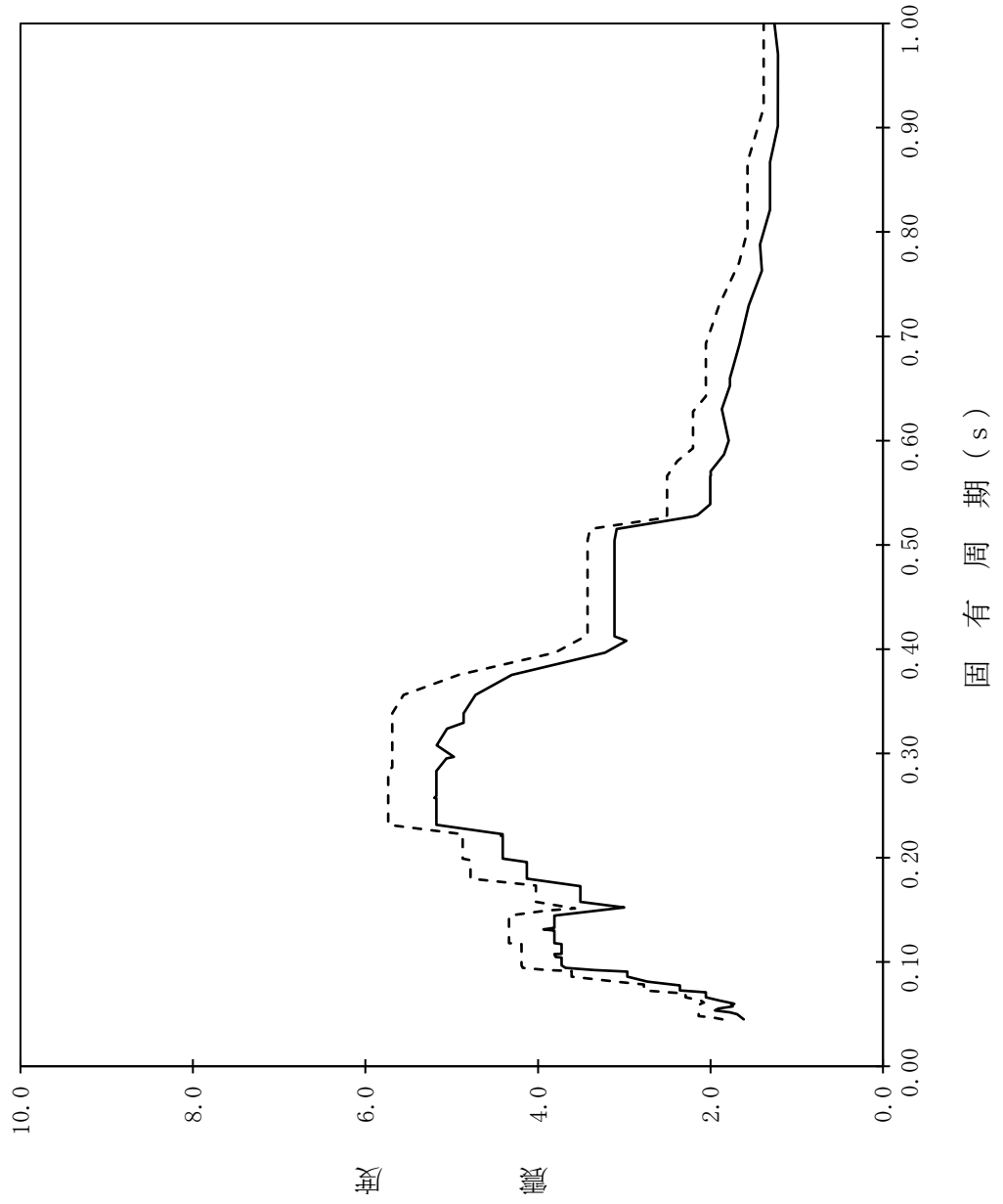
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB36】

構造物名：廃棄物処理建屋

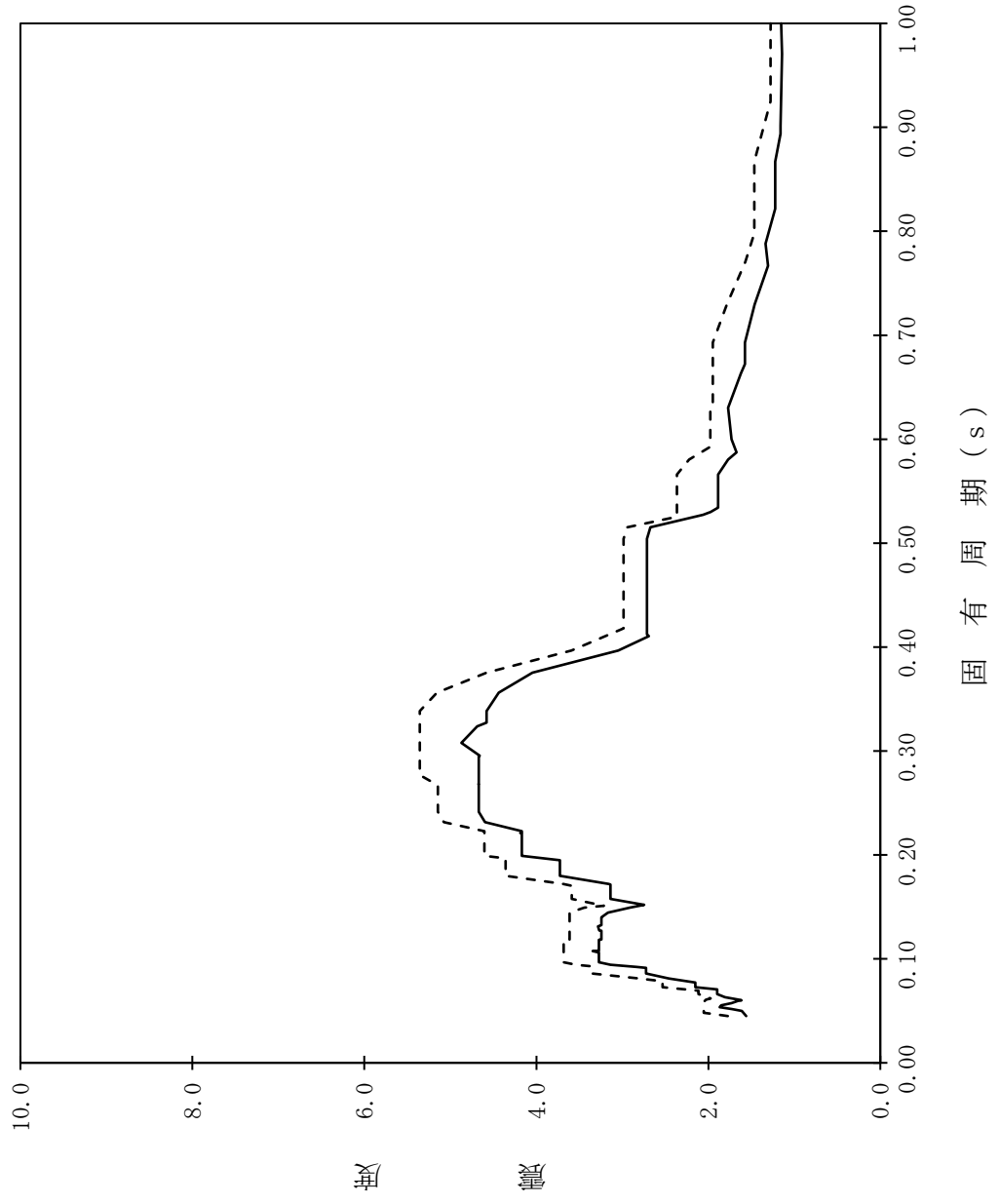
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB37】

構造物名：廃棄物処理建屋

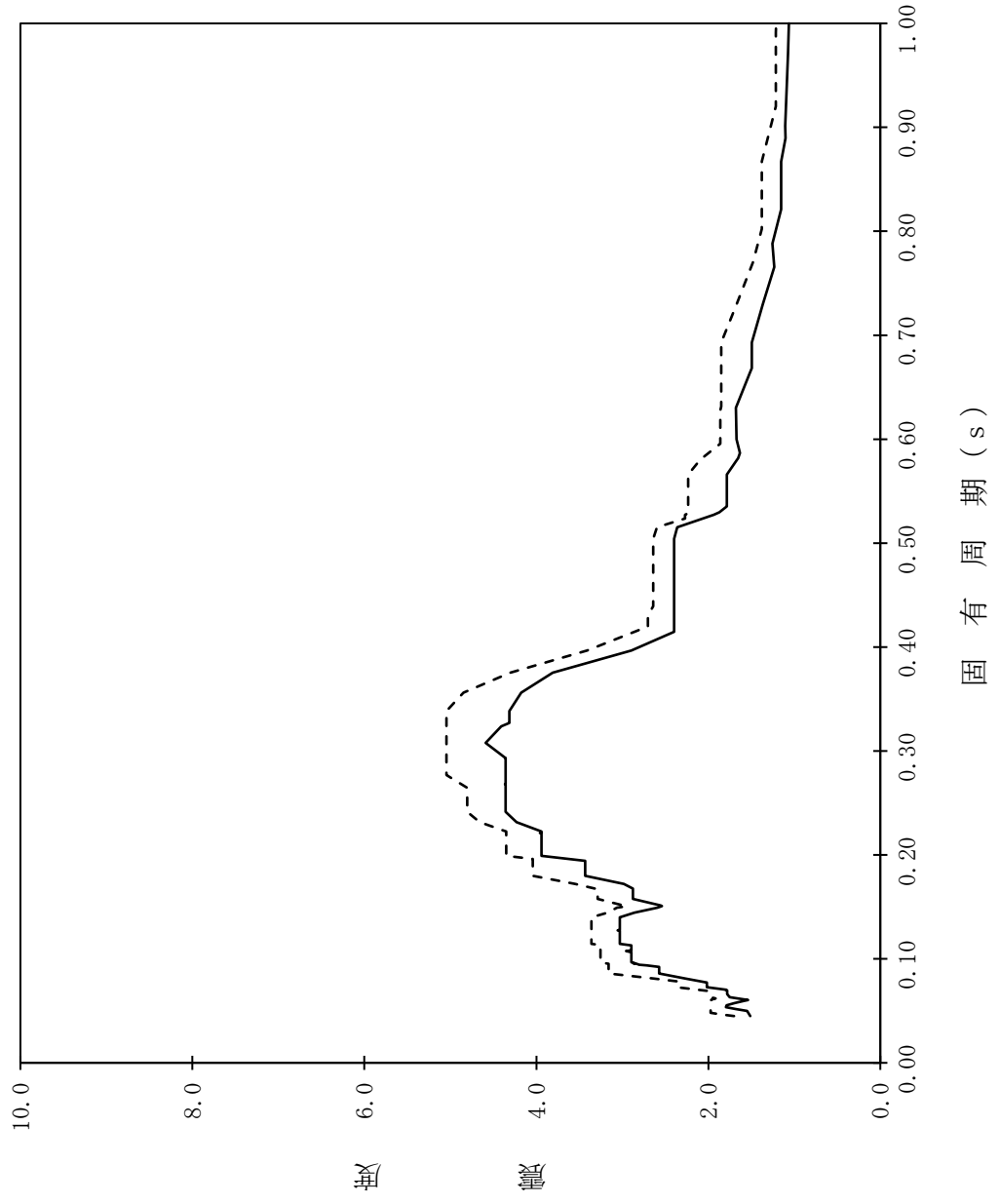
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB38】

構造物名：廃棄物処理建屋

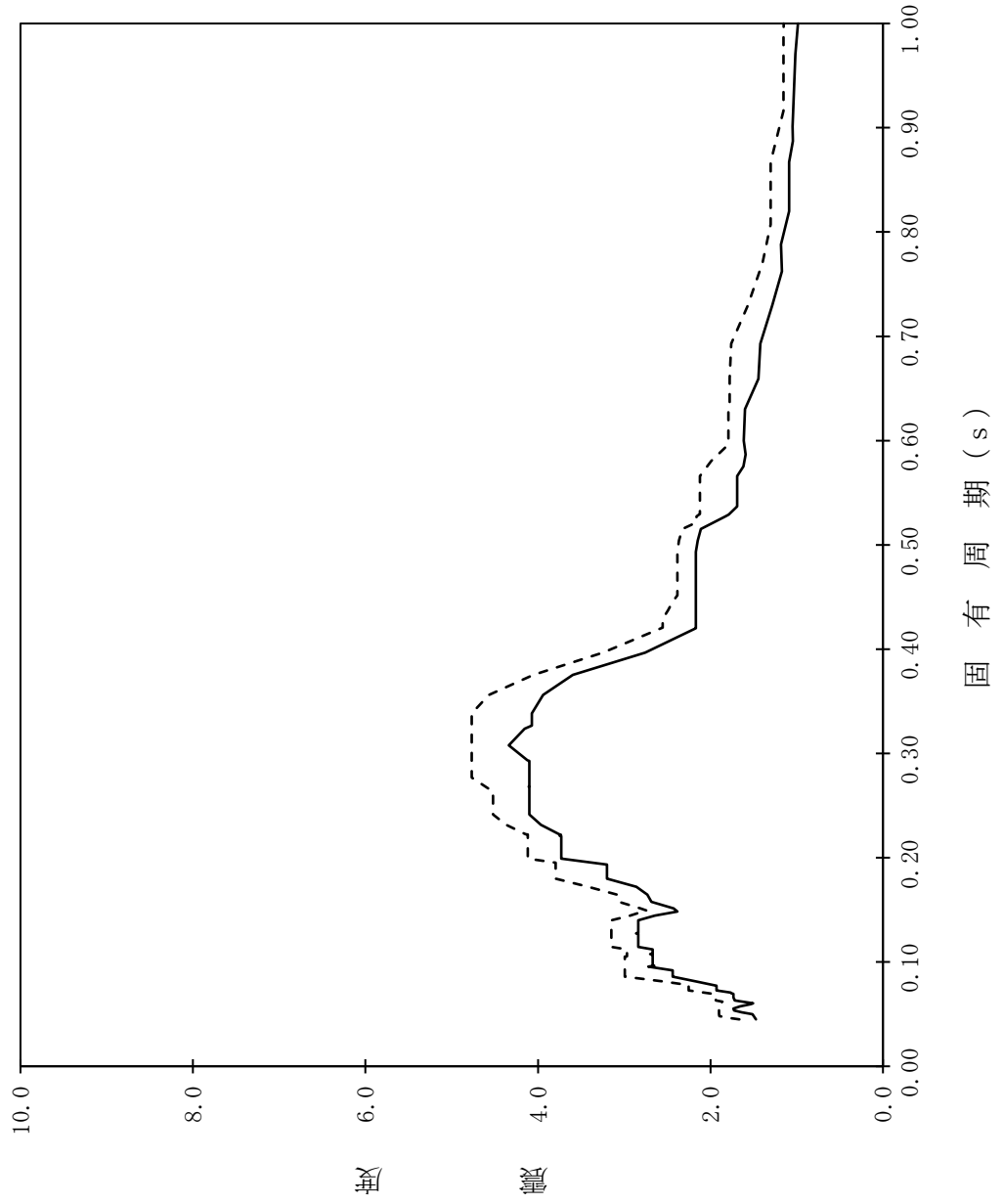
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB39】

構造物名：廃棄物処理建屋

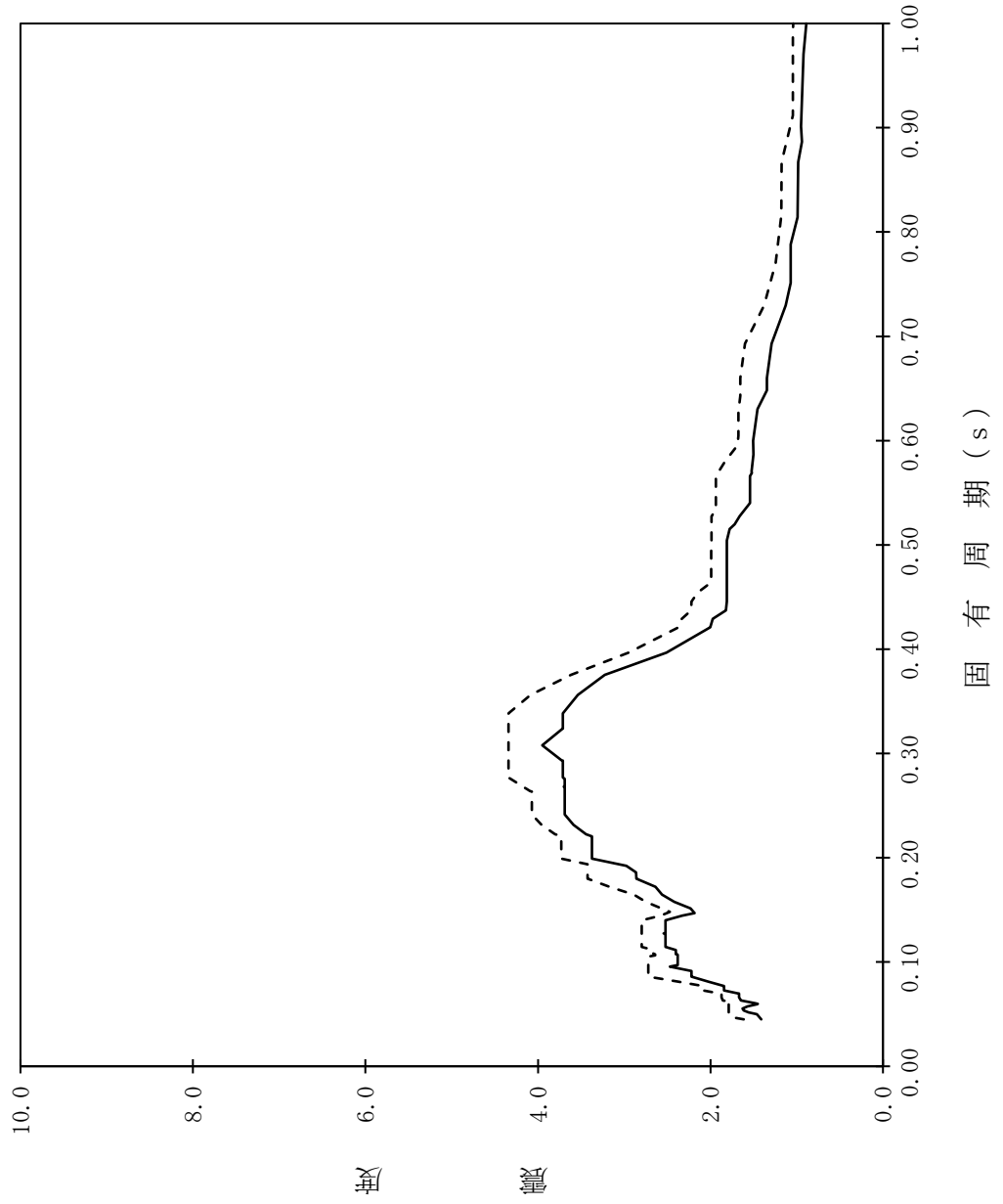
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K67-R/WB-SsV-R/WB40】

構造物名：廃棄物処理建屋

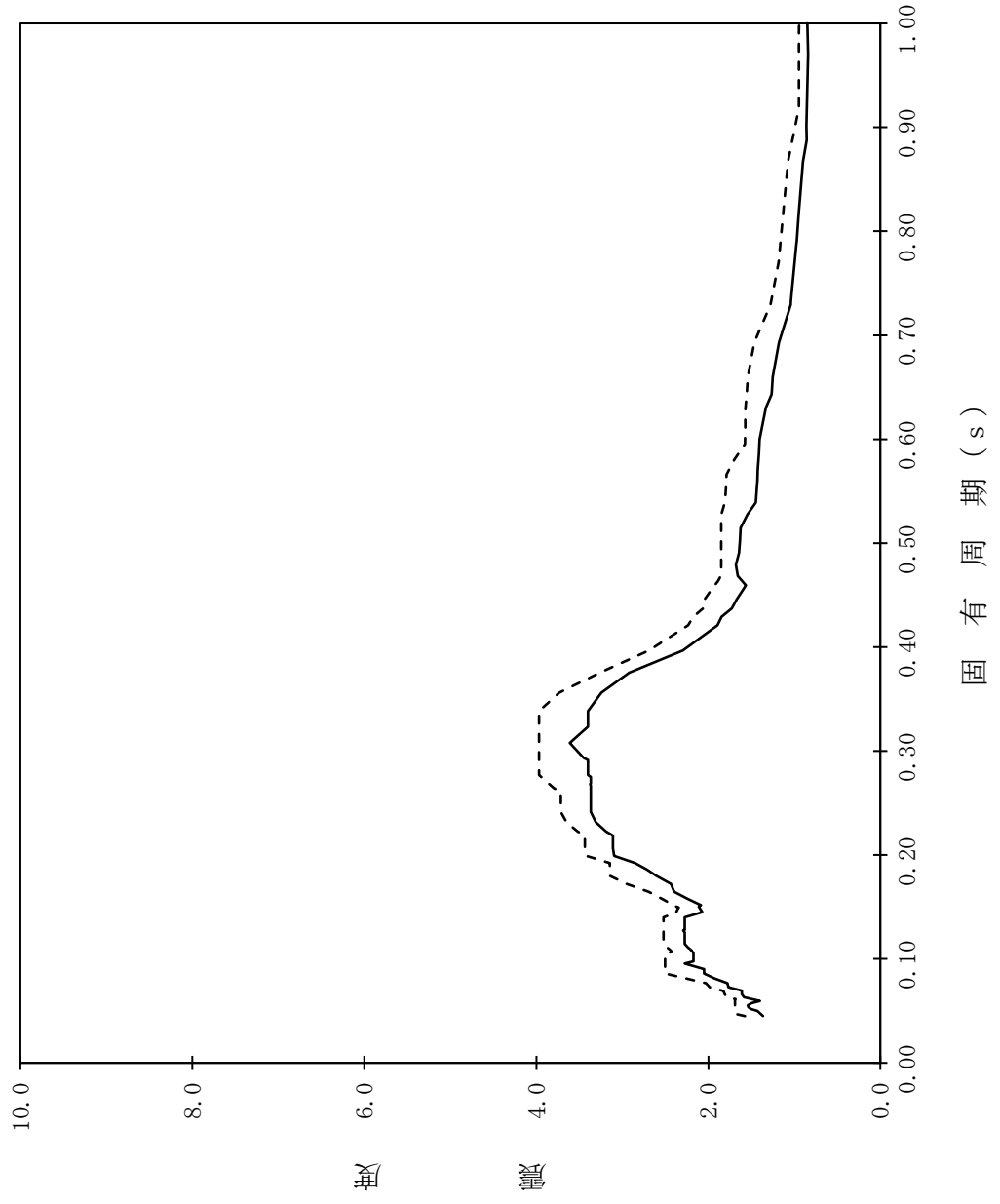
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB41】

構造物名：廃棄物処理建屋

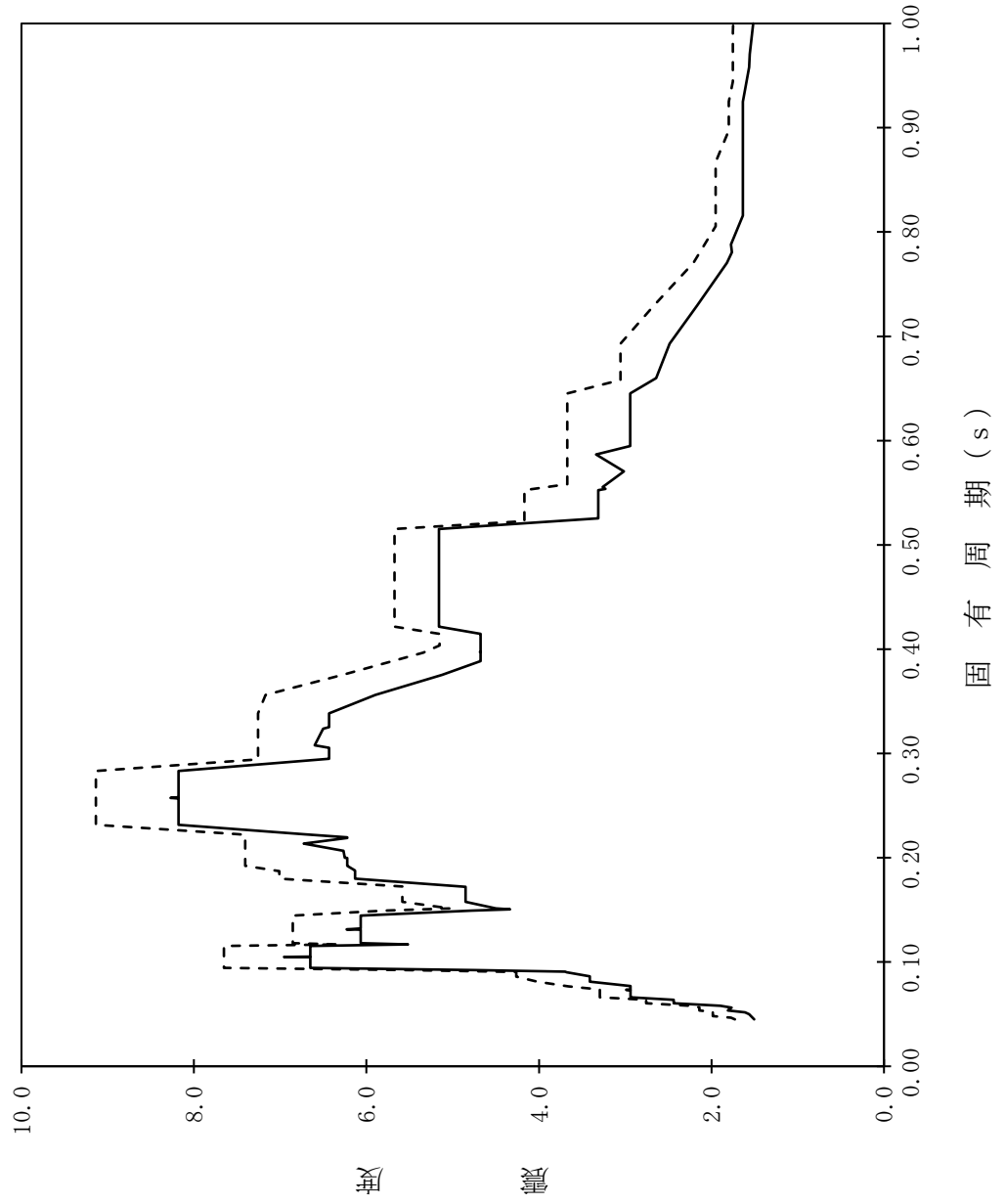
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB42】

構造物名：廃棄物処理建屋

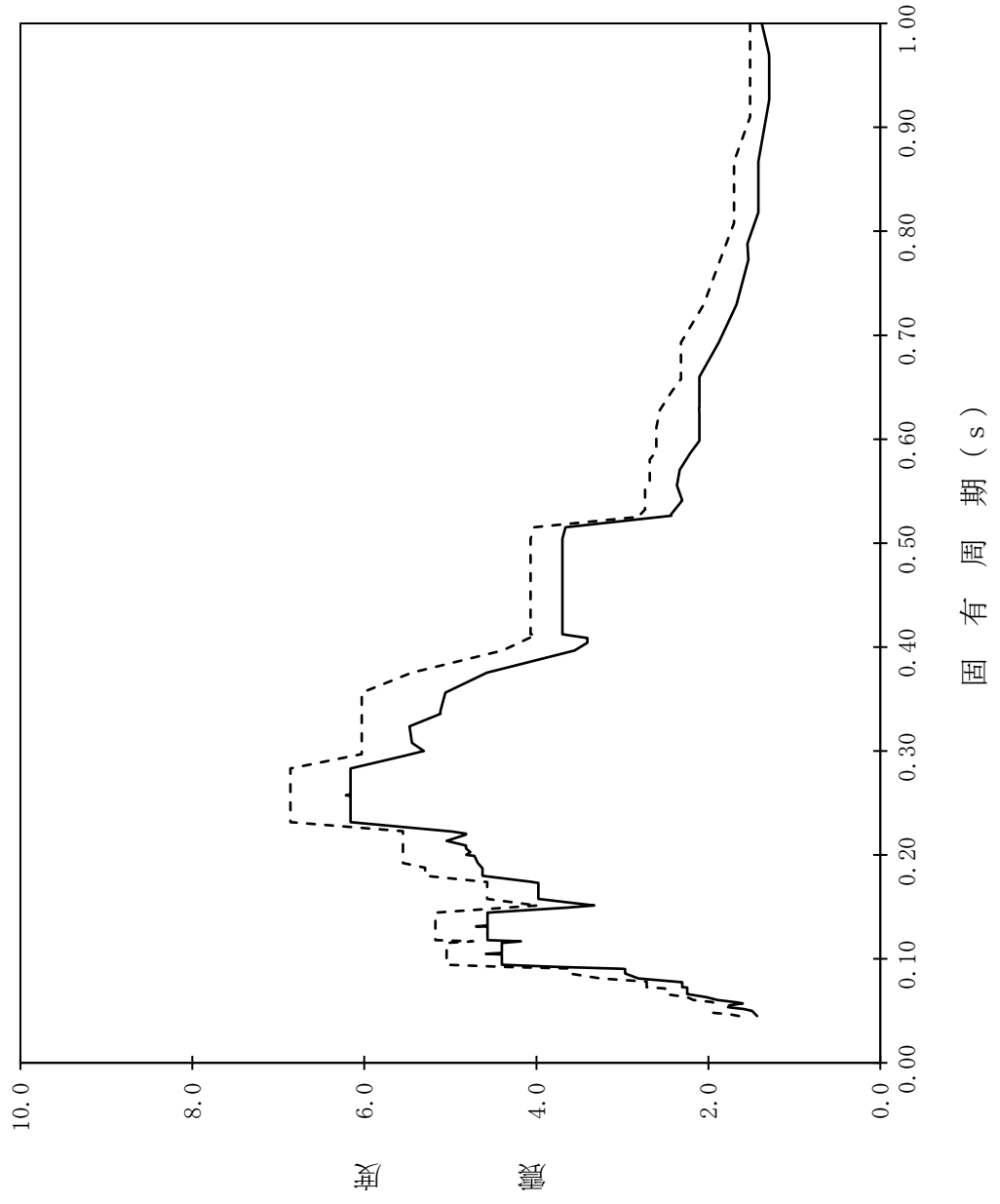
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB43】

構造物名：廃棄物処理建屋

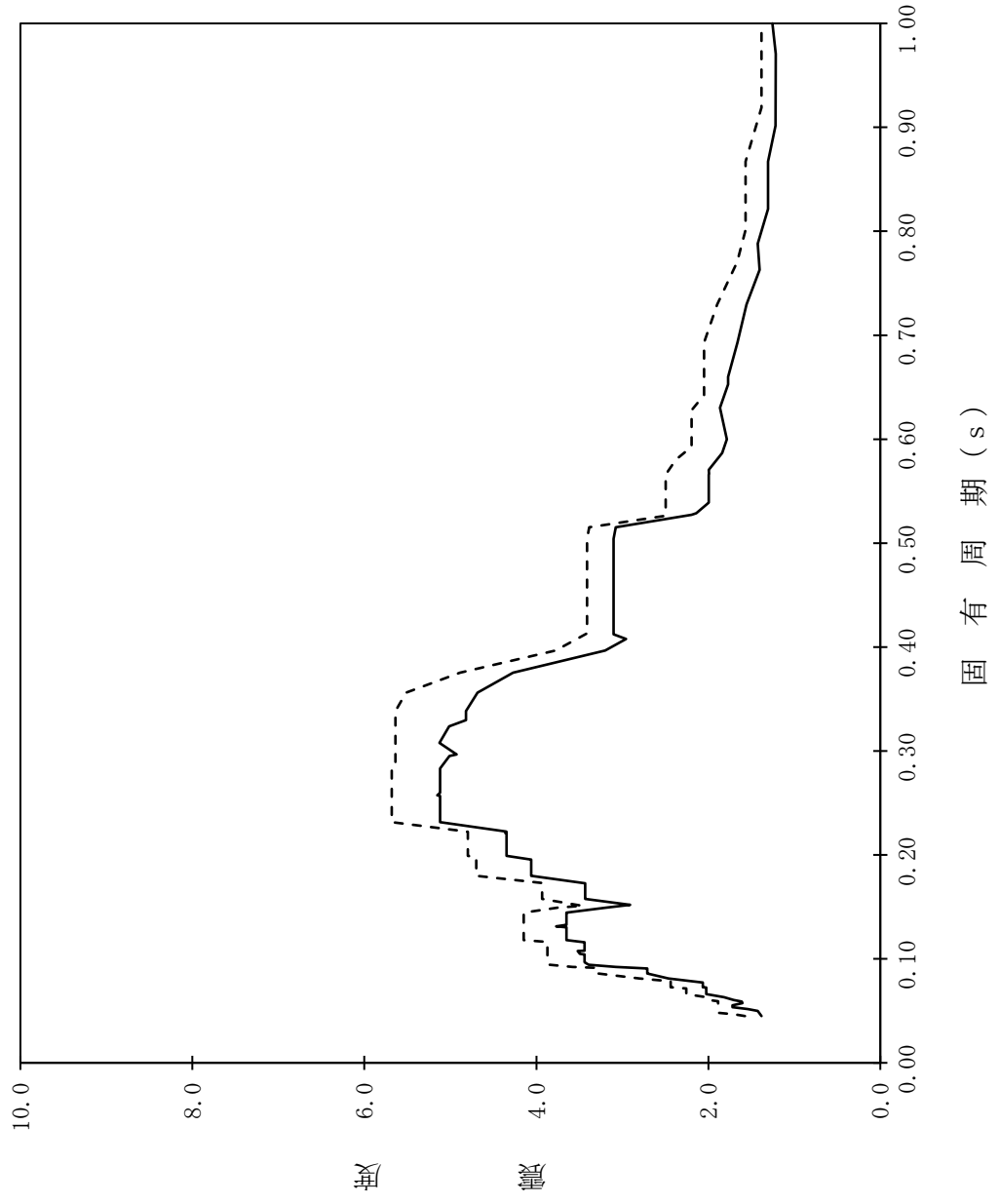
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB44】

構造物名：廃棄物処理建屋

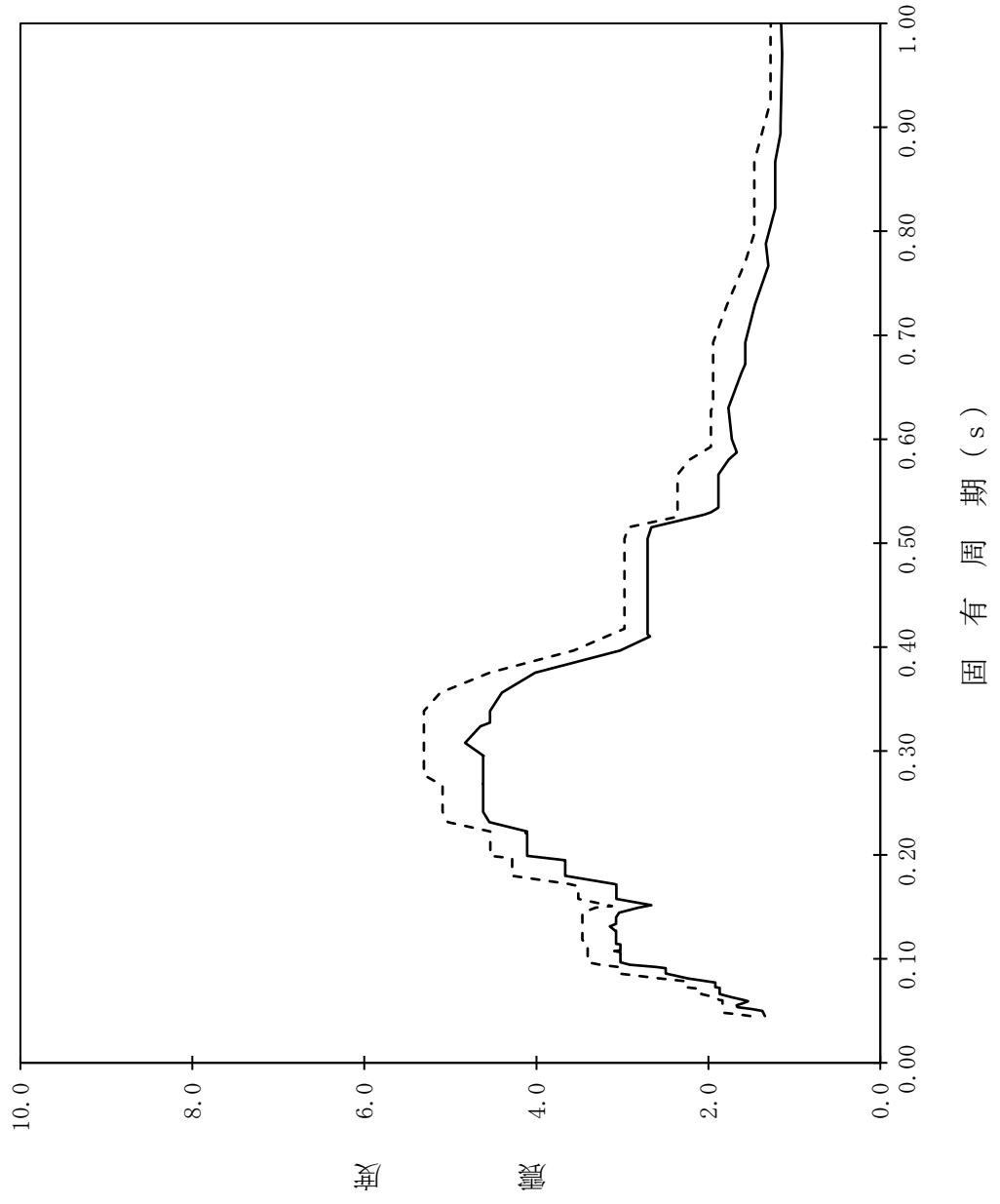
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB45】

構造物名：廃棄物処理建屋

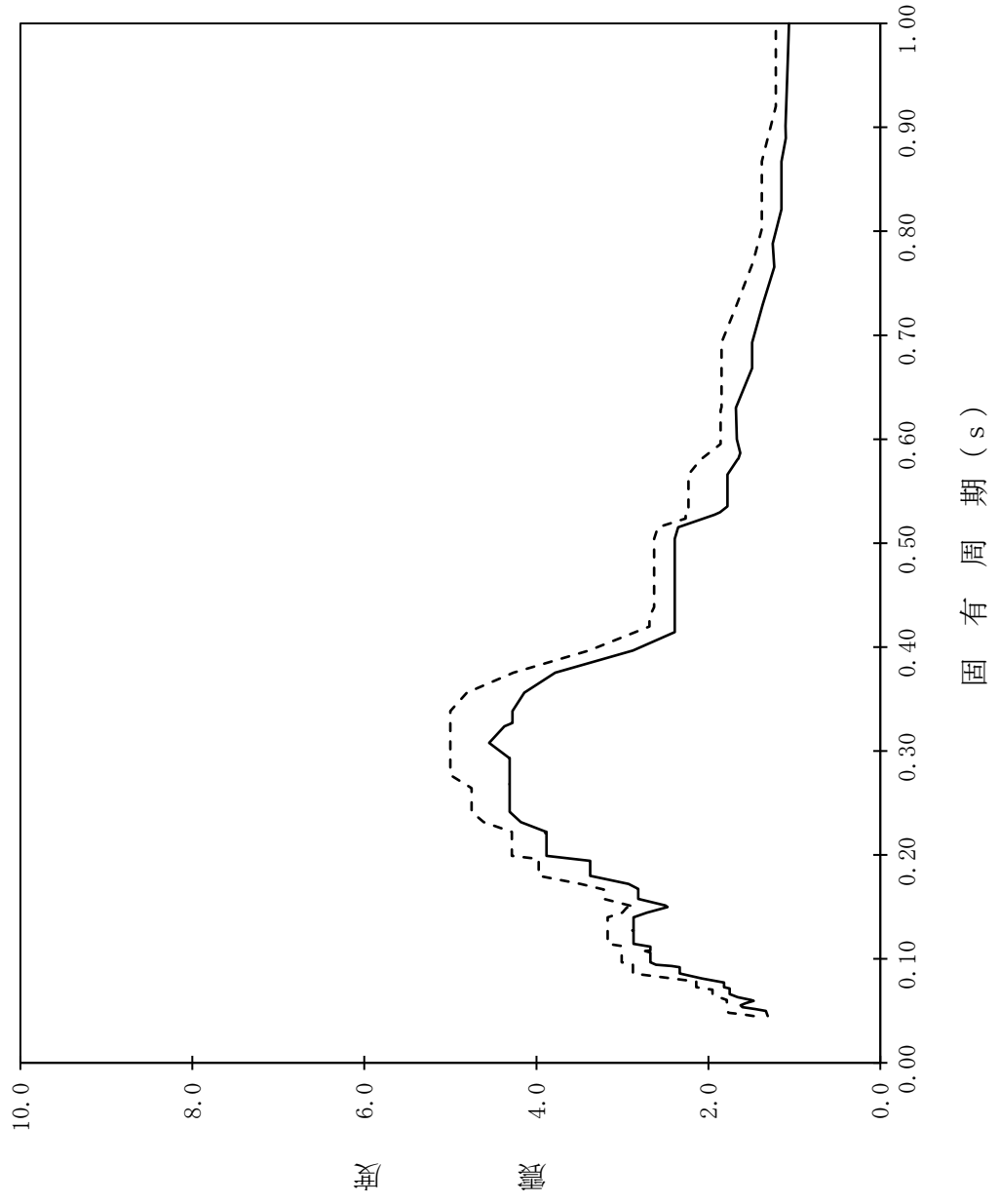
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB46】

構造物名：廃棄物処理建屋

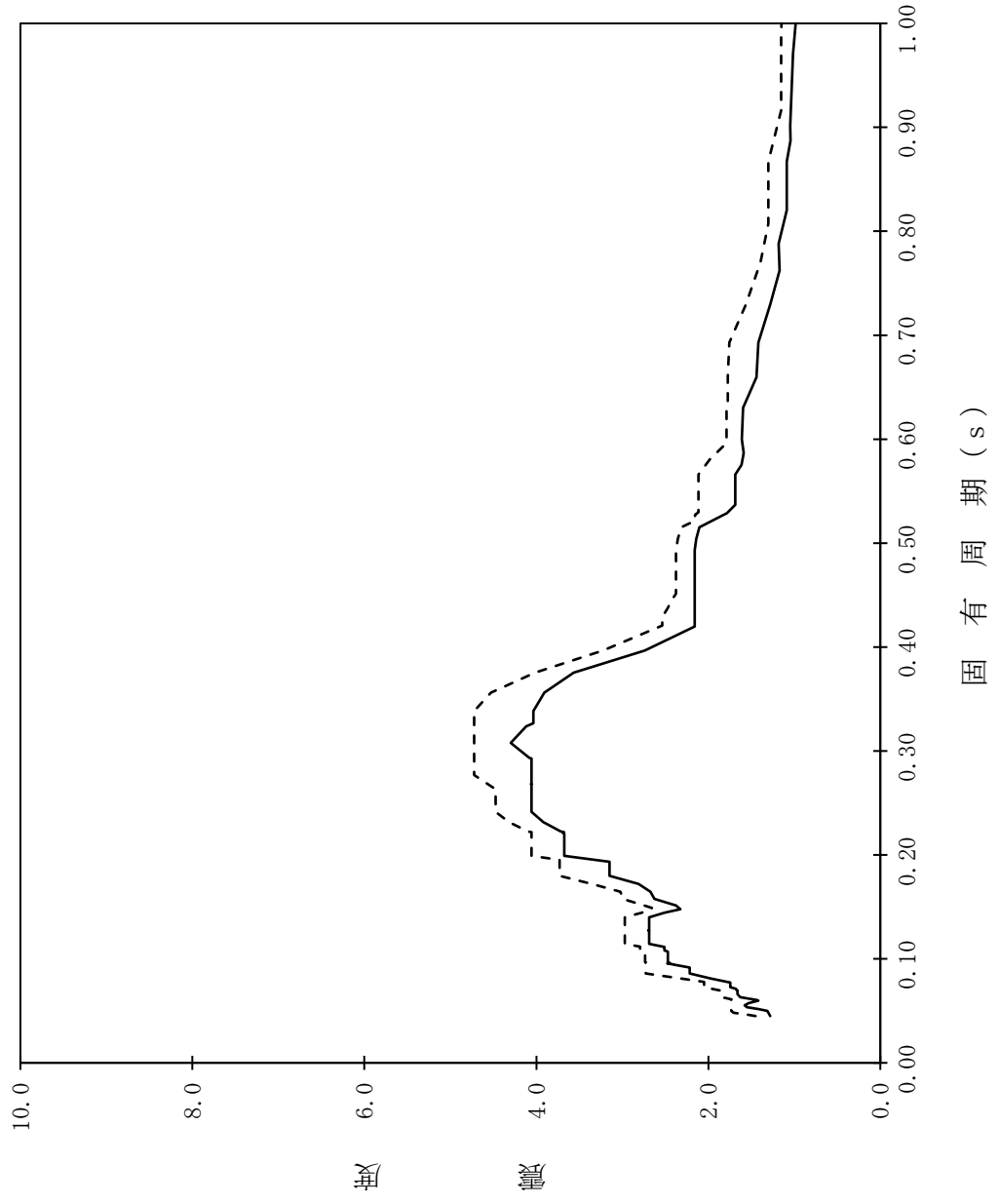
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB47】

構造物名：廃棄物処理建屋

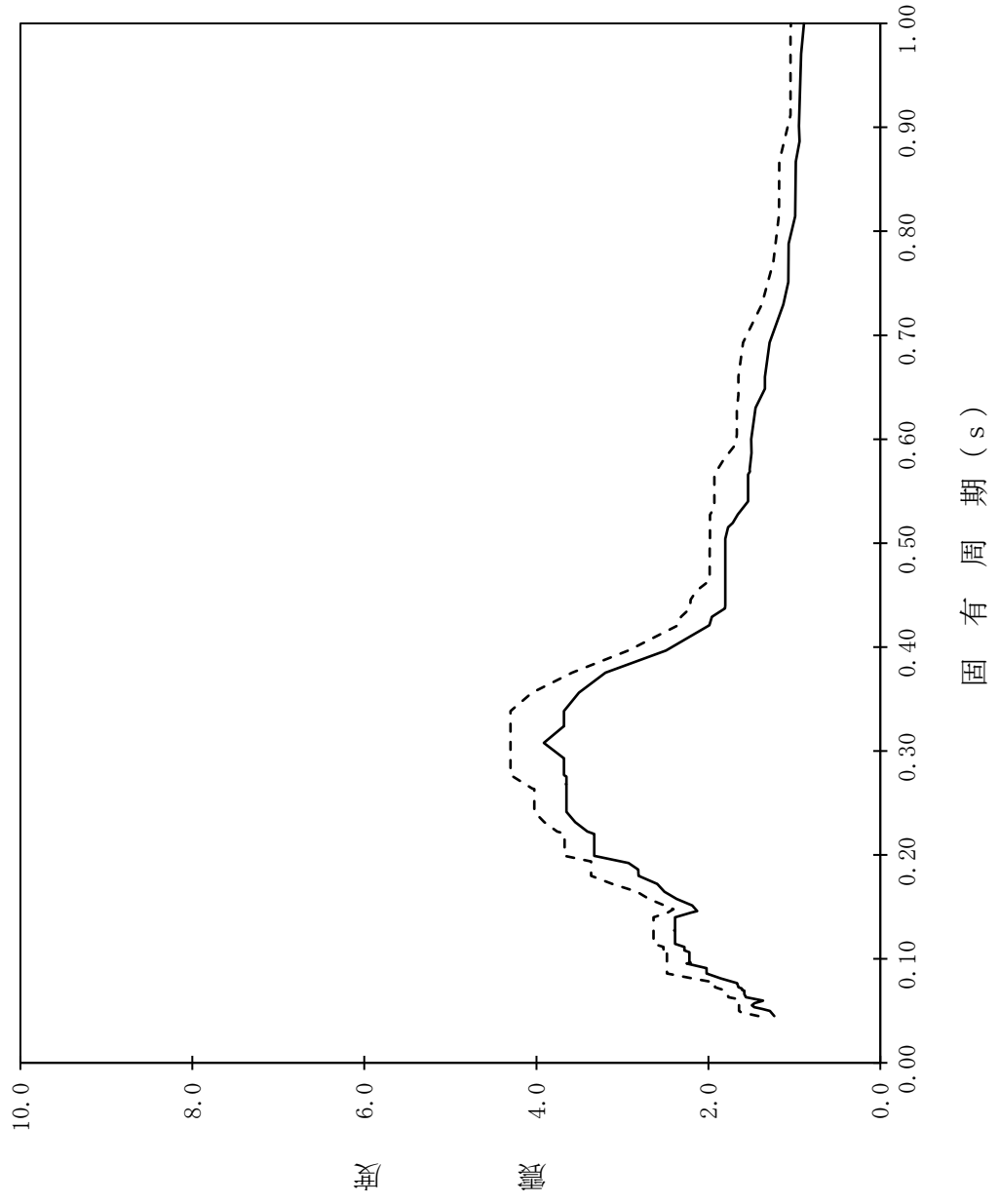
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K67-R/WB-SsV-R/WB48】

構造物名：廃棄物処理建屋

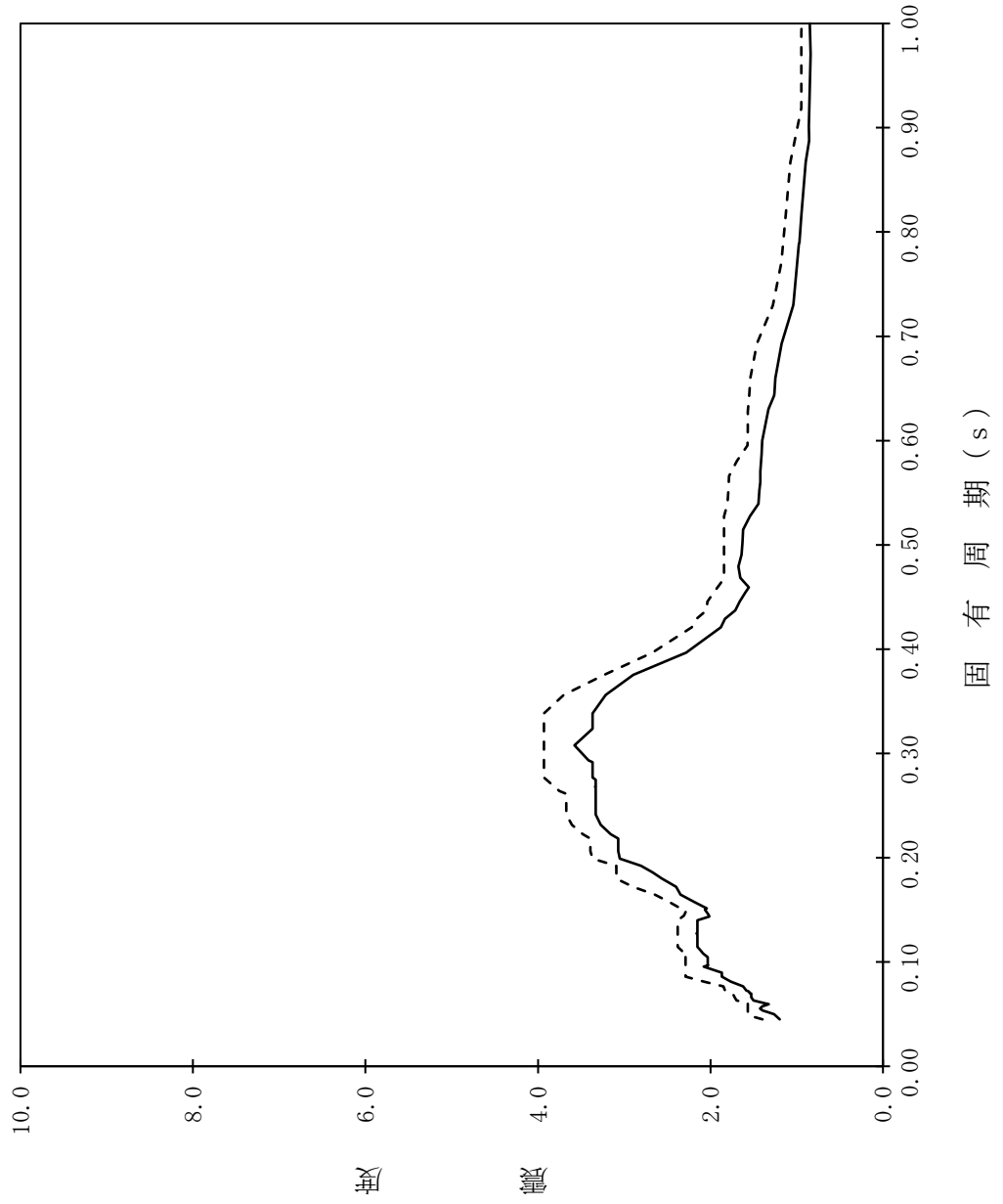
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB49】

構造物名：廃棄物処理建屋

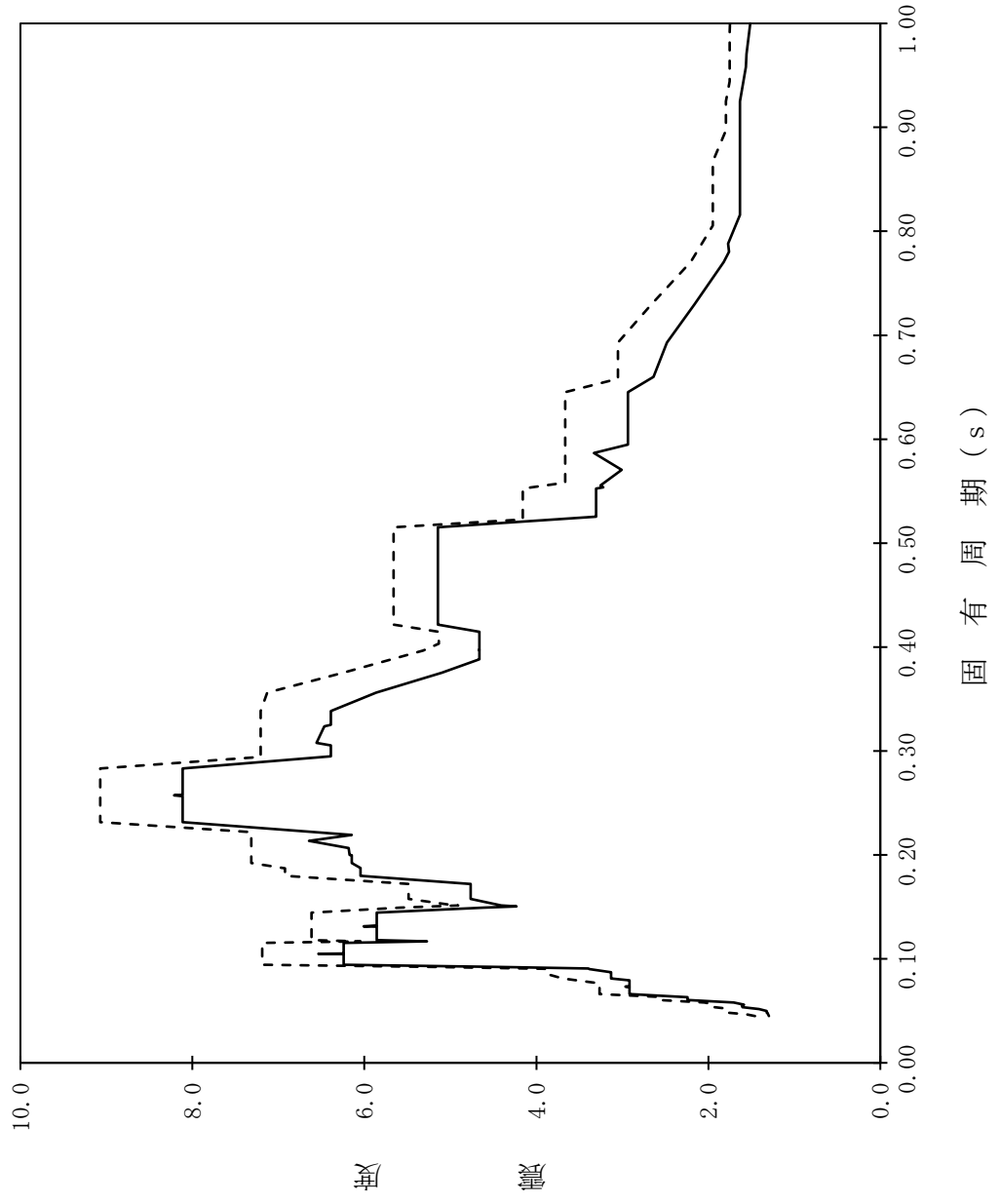
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB50】

構造物名：廃棄物処理建屋

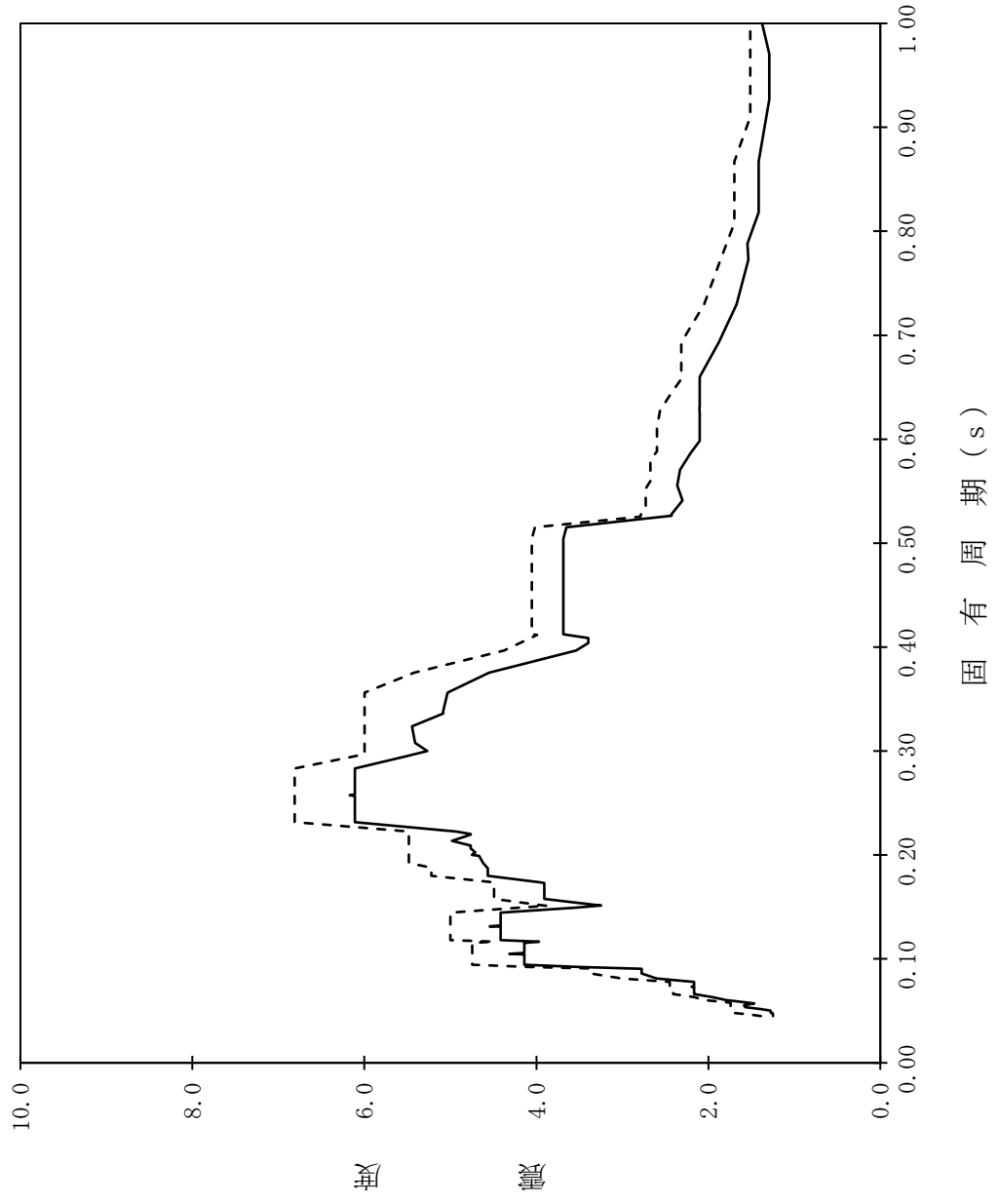
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB51】

構造物名：廃棄物処理建屋

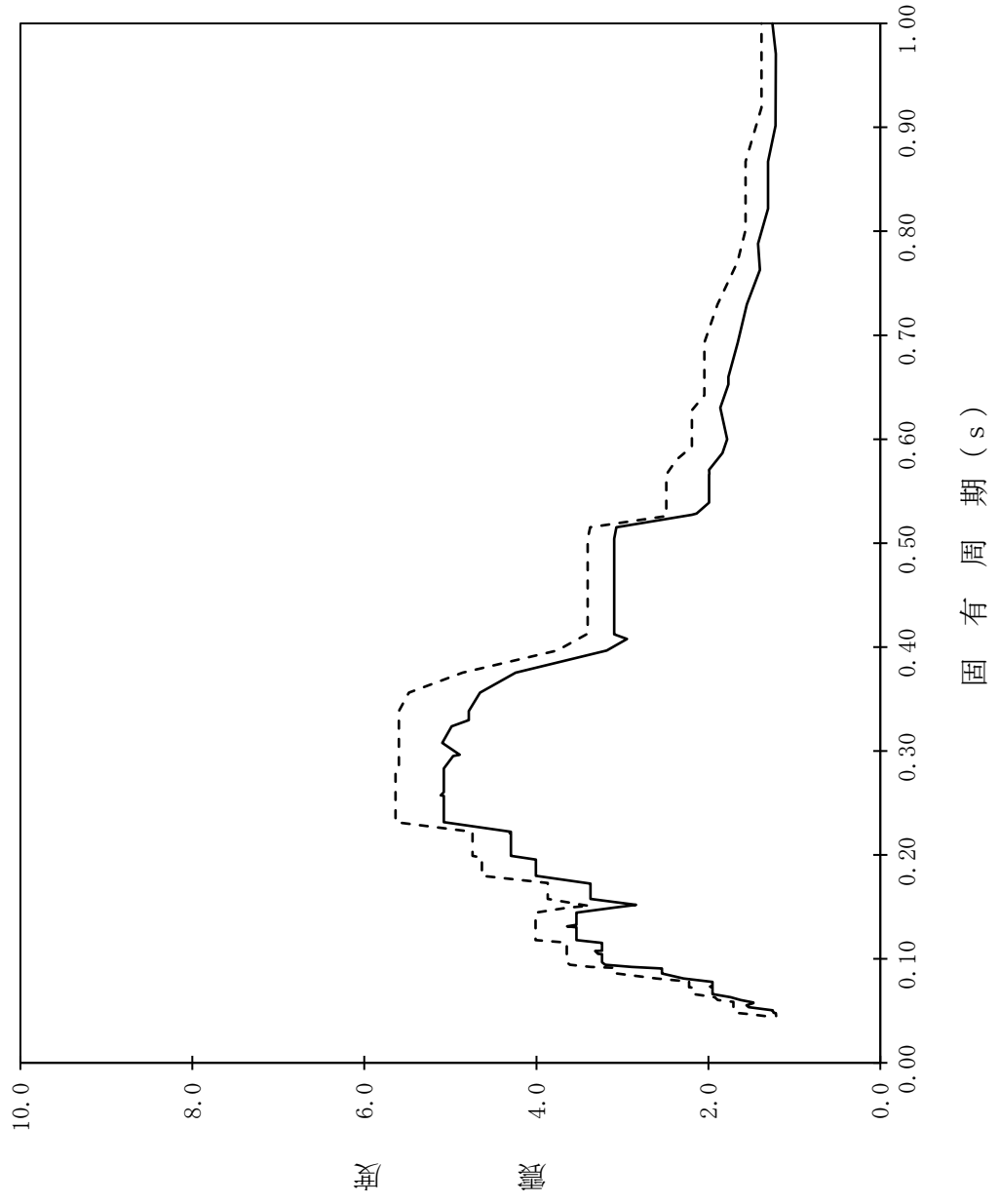
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB52】

構造物名：廃棄物処理建屋

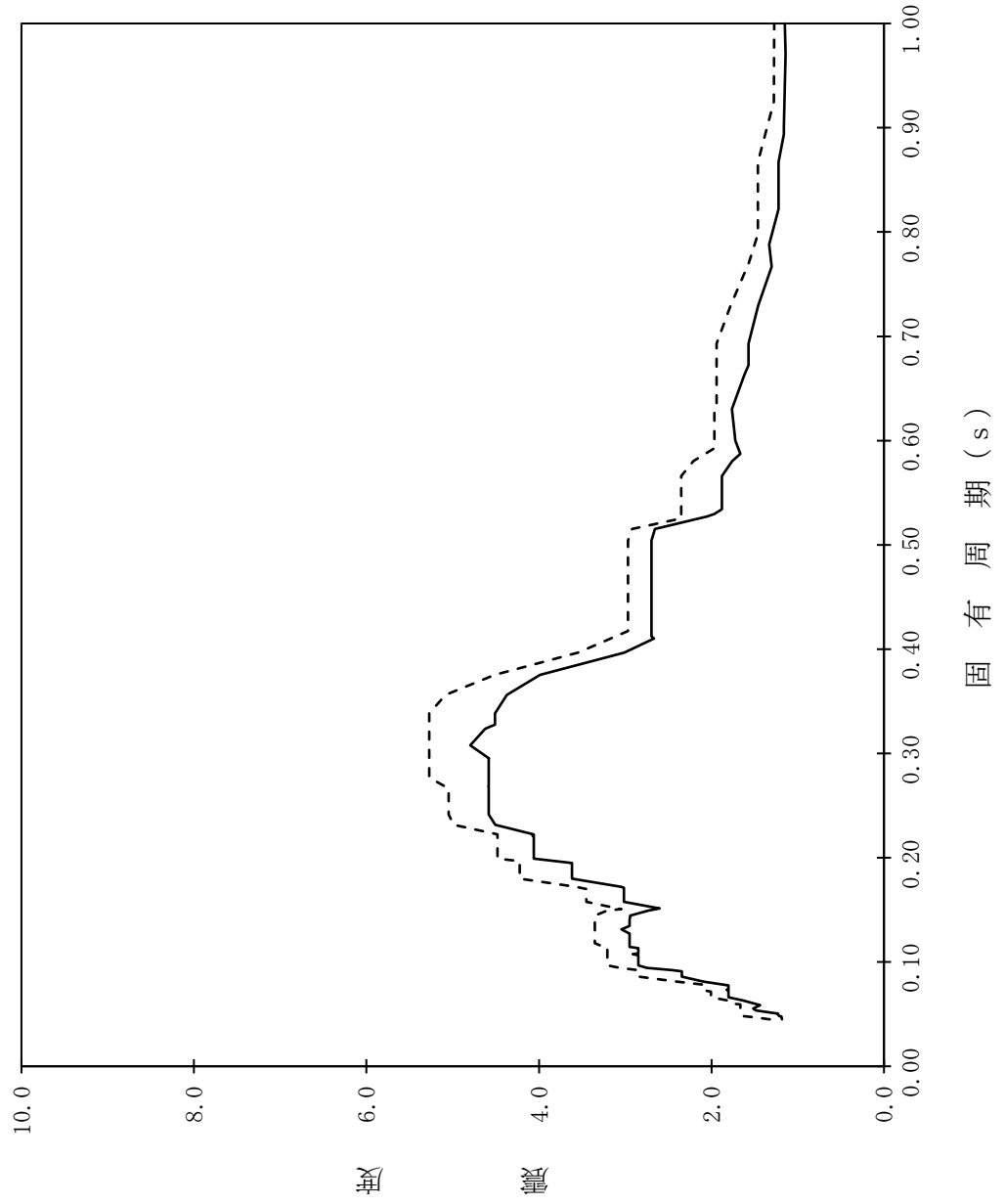
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB53】

構造物名：廃棄物処理建屋

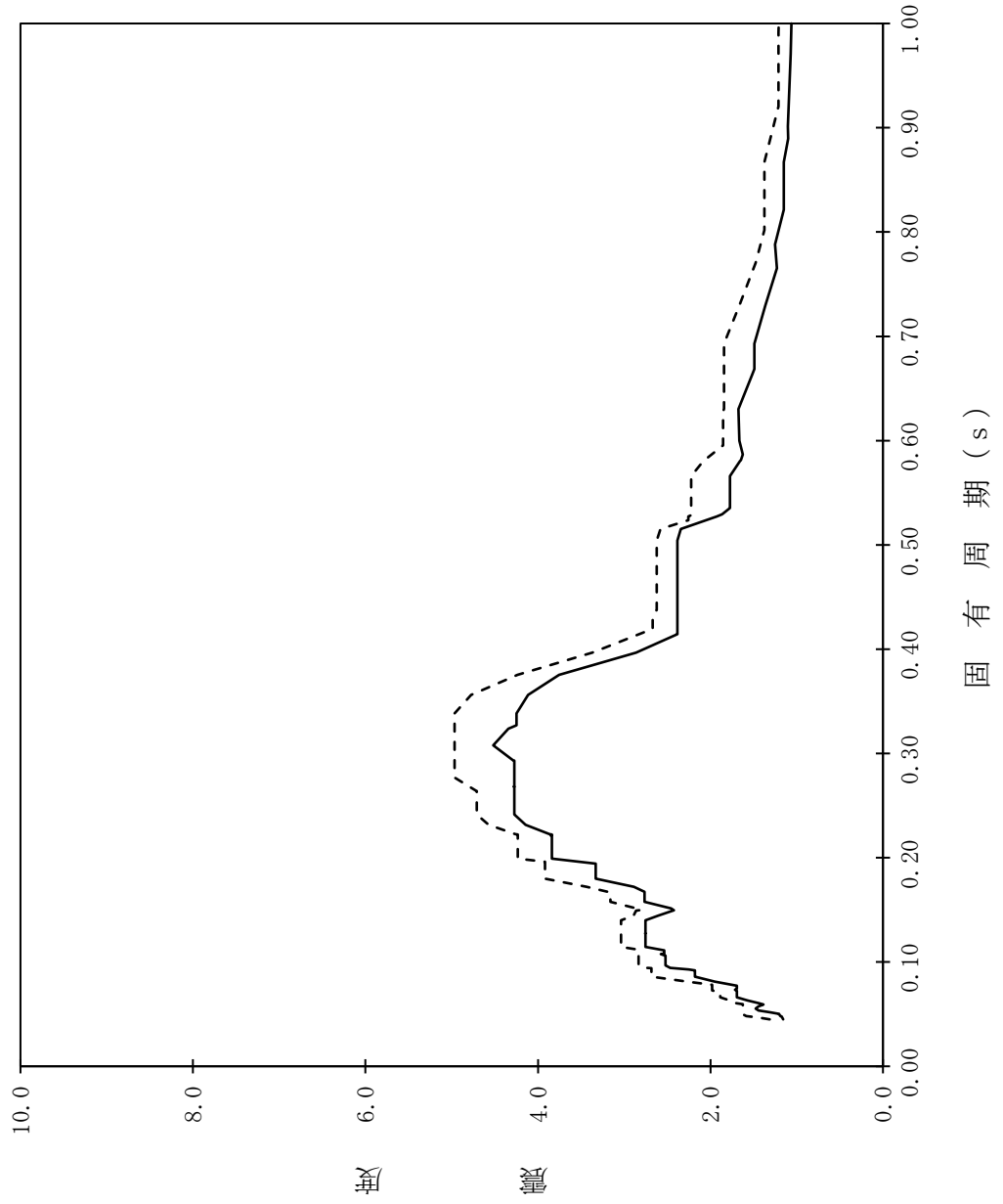
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB54】

構造物名：廃棄物処理建屋

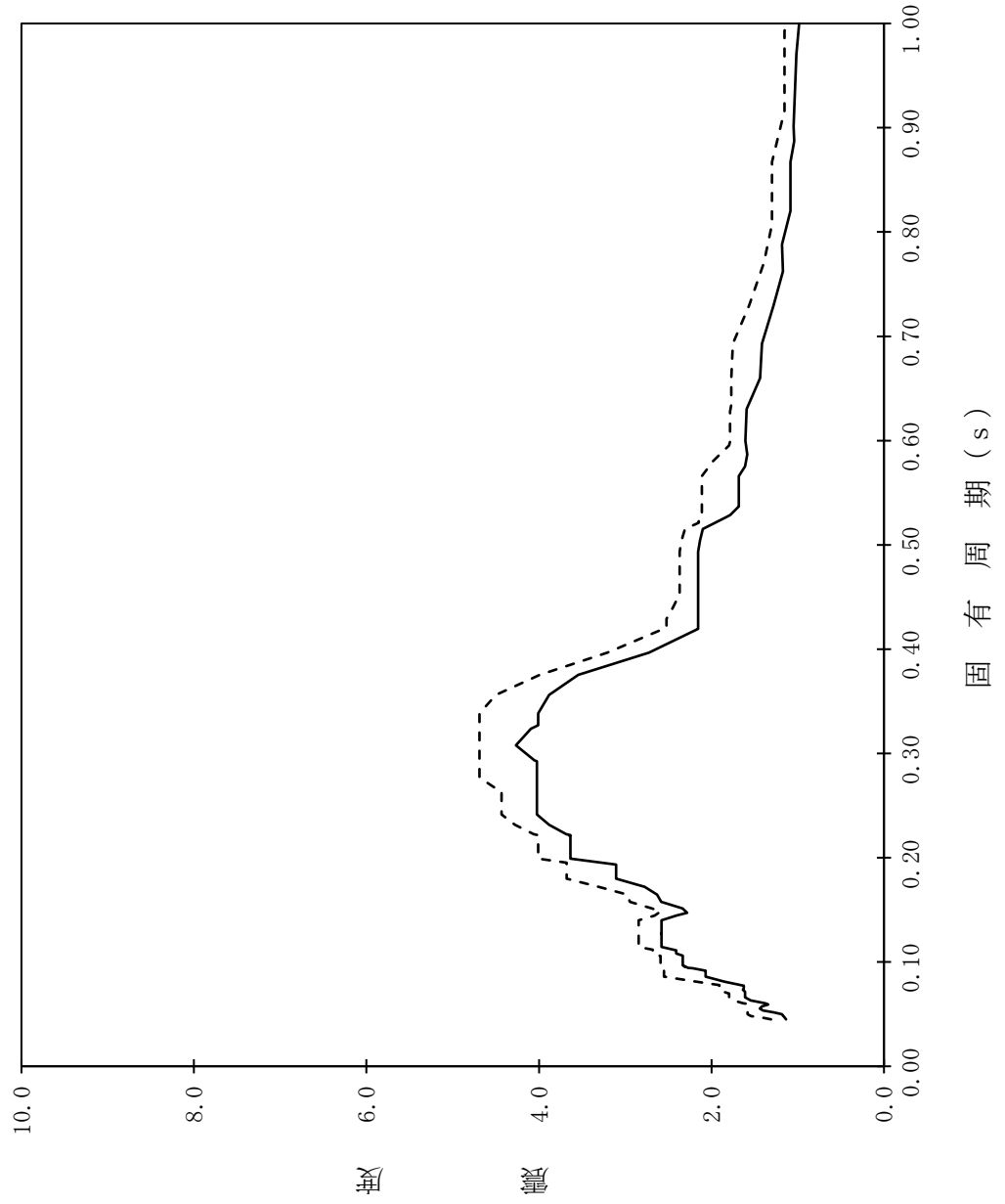
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB55】

構造物名：廃棄物処理建屋

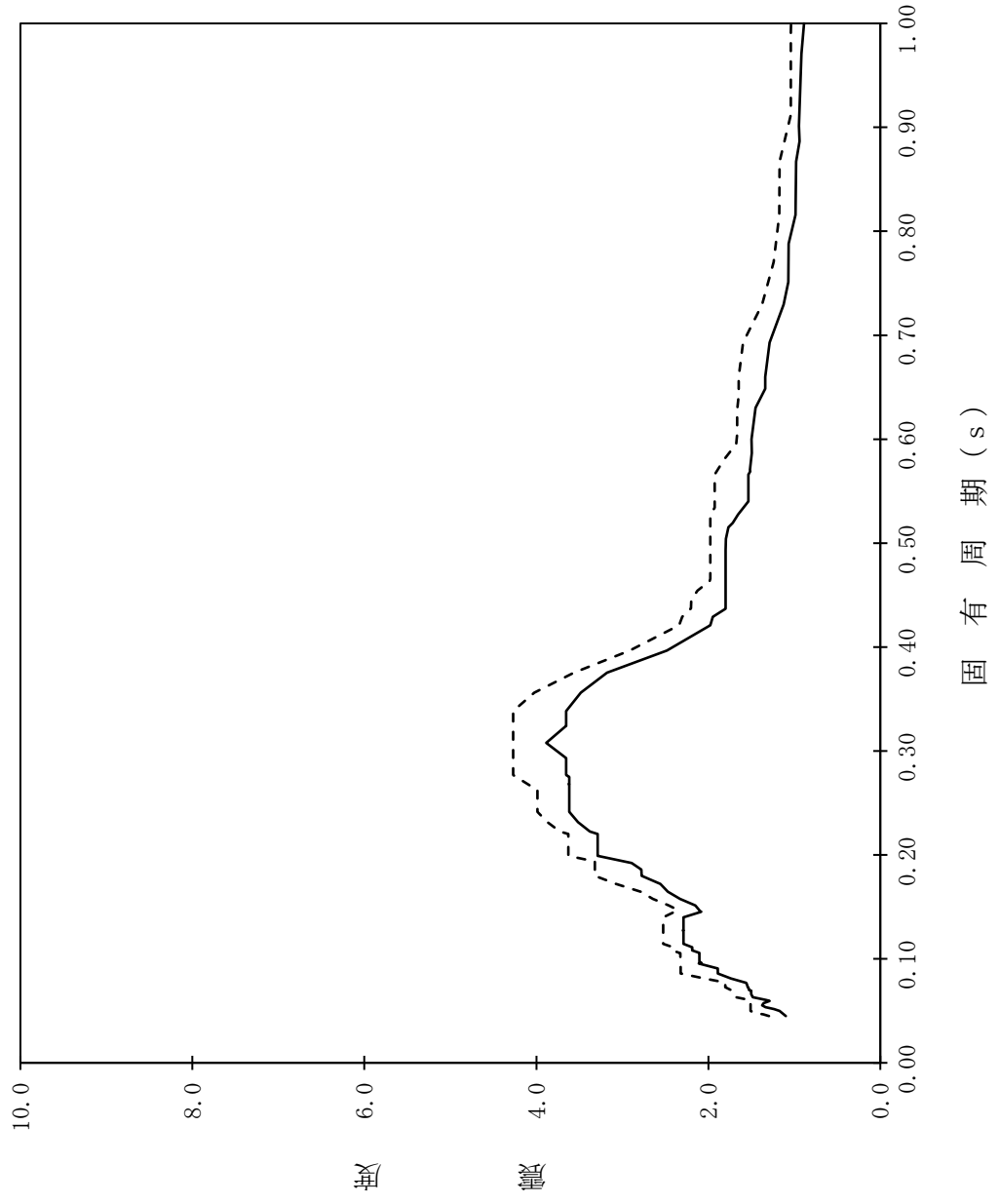
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K67-R/WB-SsV-R/WB56】

構造物名：廃棄物処理建屋

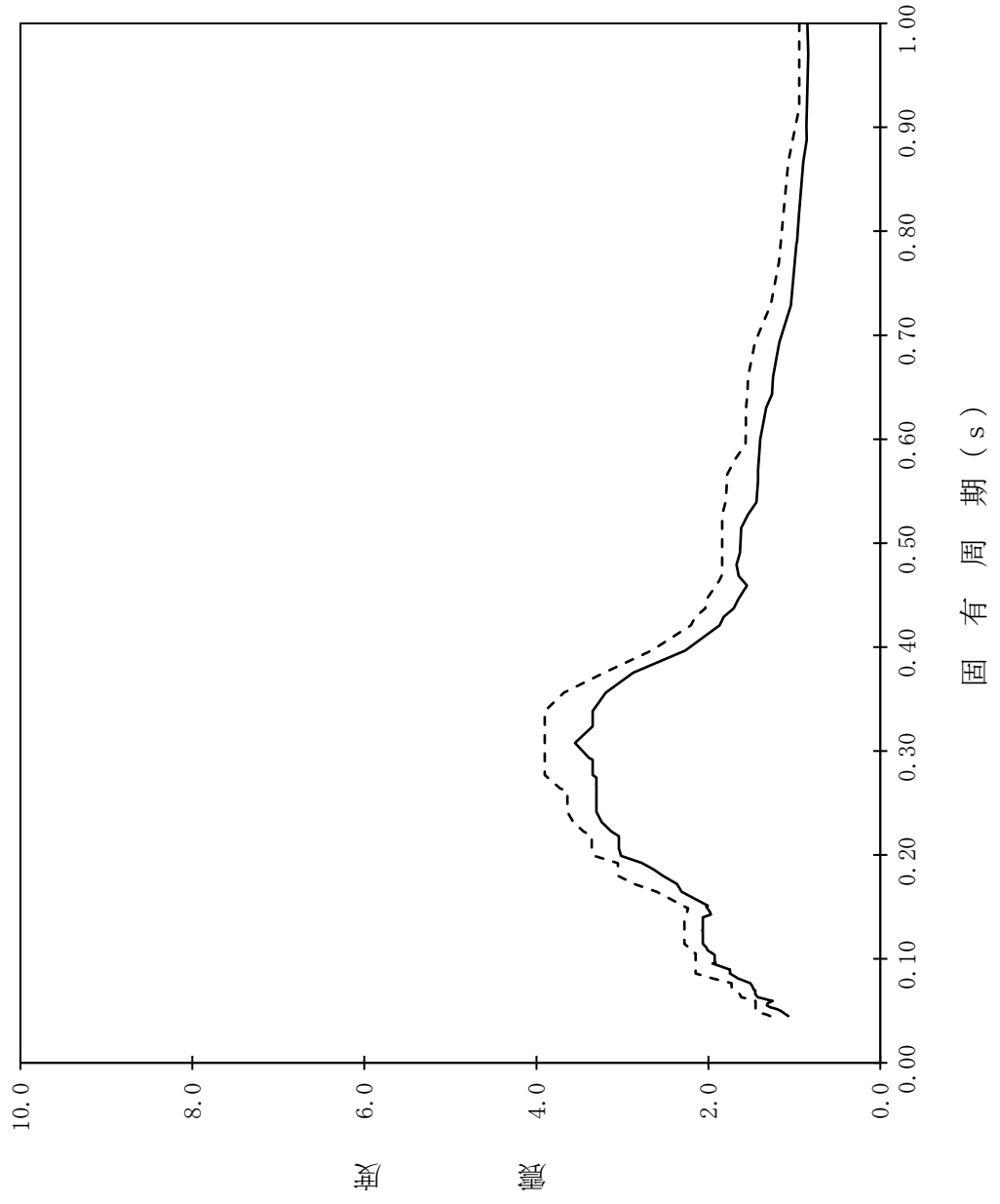
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB57】

構造物名：廃棄物処理建屋

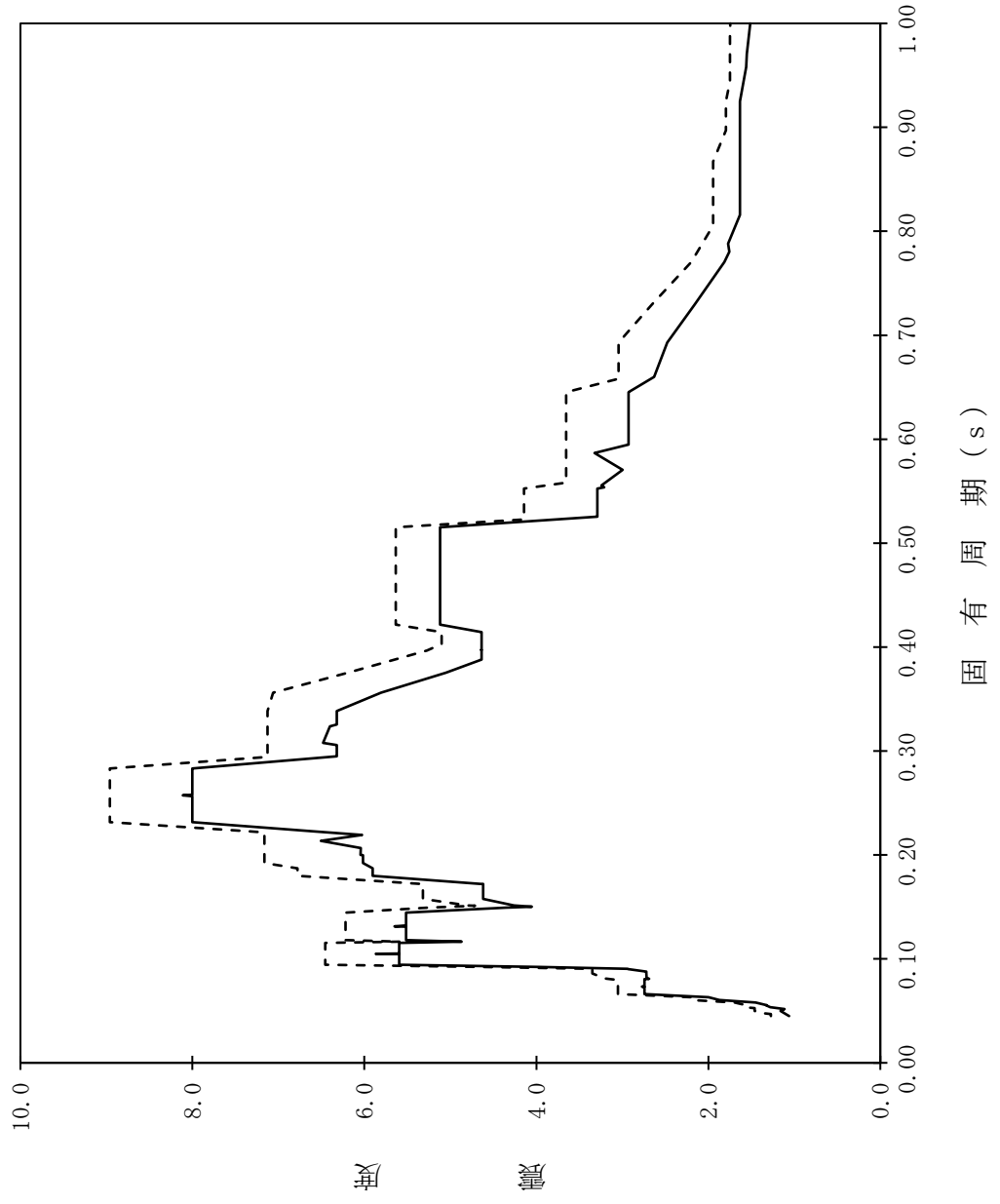
標高：T.M.S.L. -1.100m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB58】

構造物名：廃棄物処理建屋

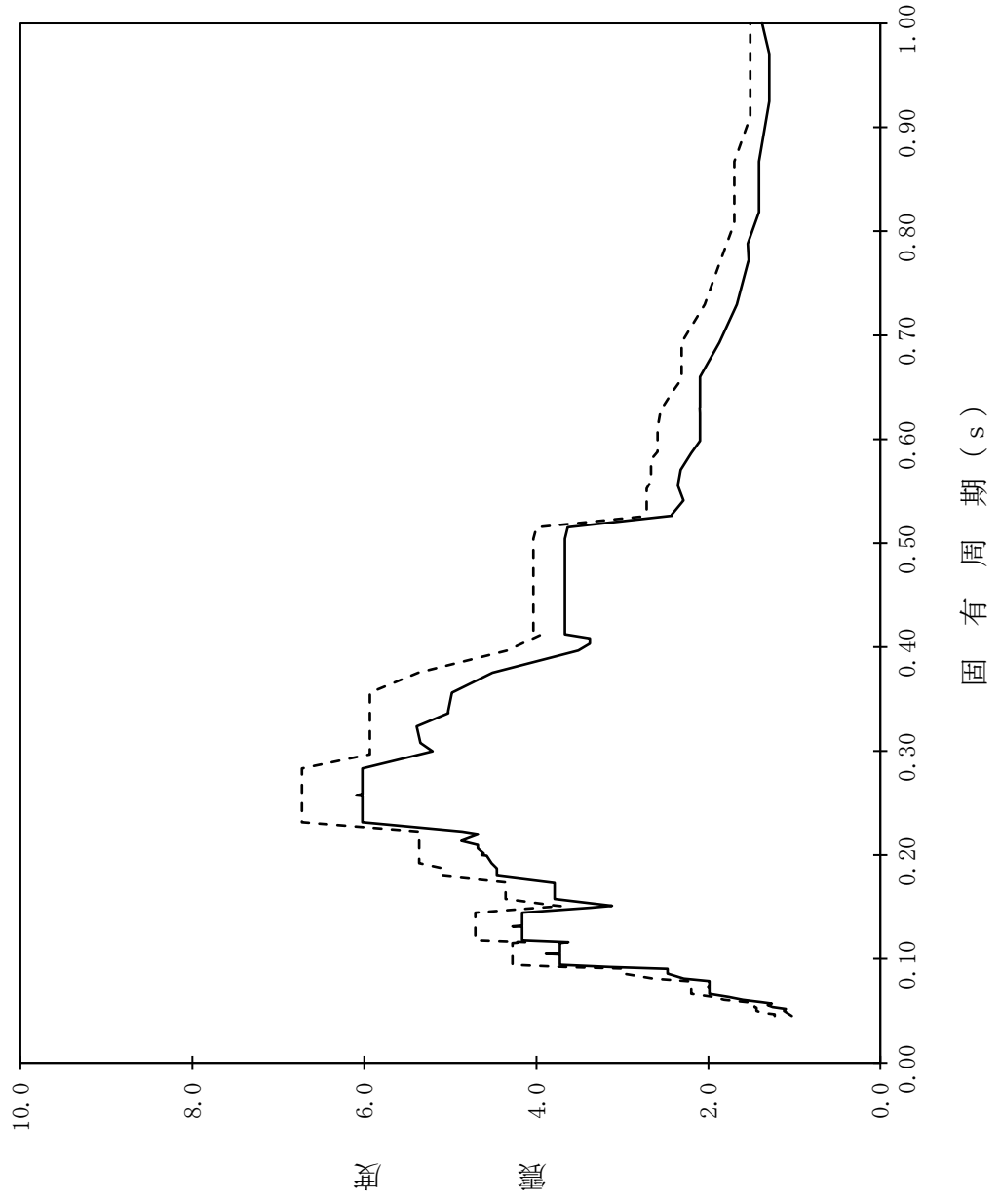
標高：T.M.S.L.-1.100m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB59】

構造物名：廃棄物処理建屋

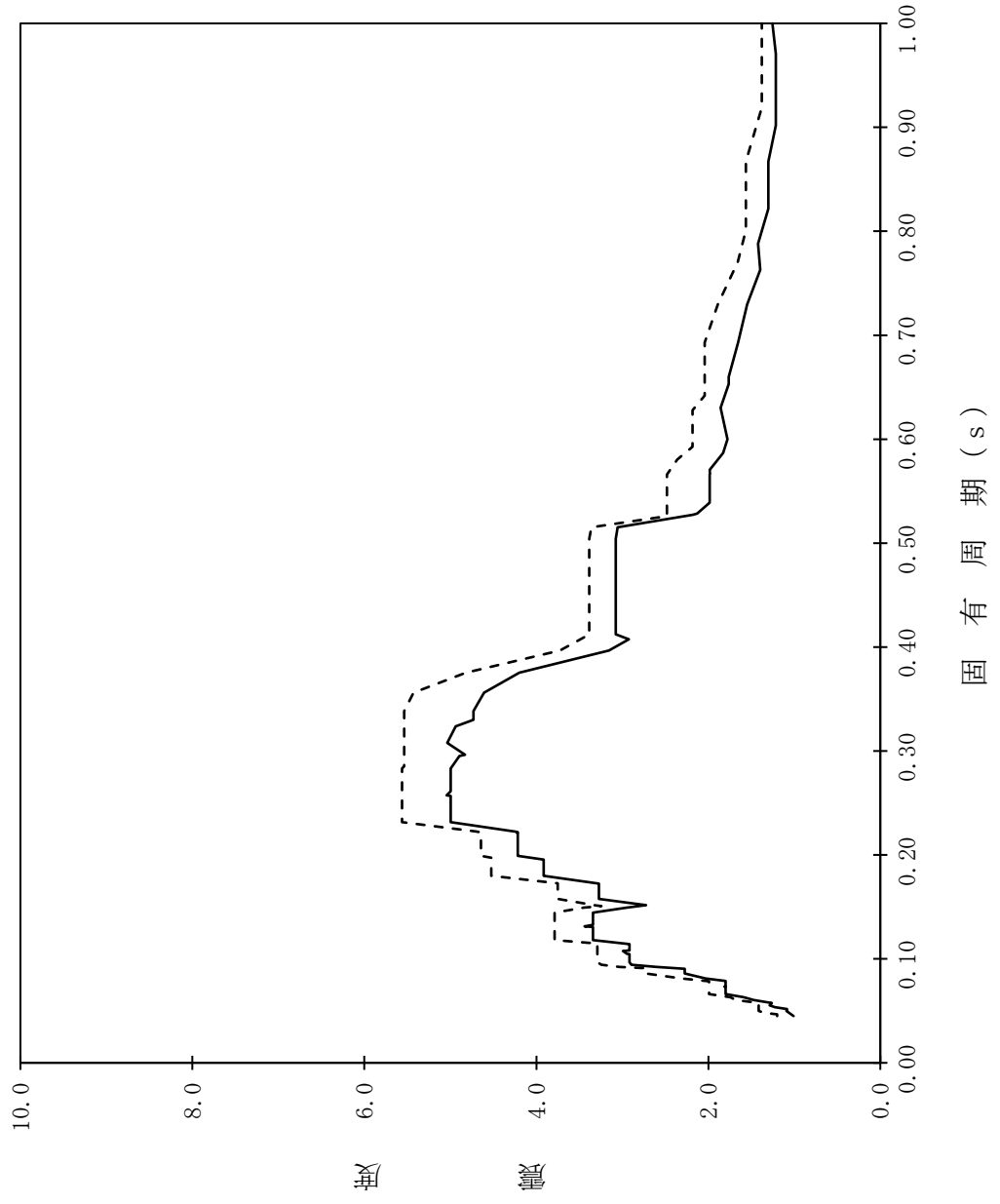
標高：T.M.S.L. -1.100m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB60】

構造物名：廃棄物処理建屋

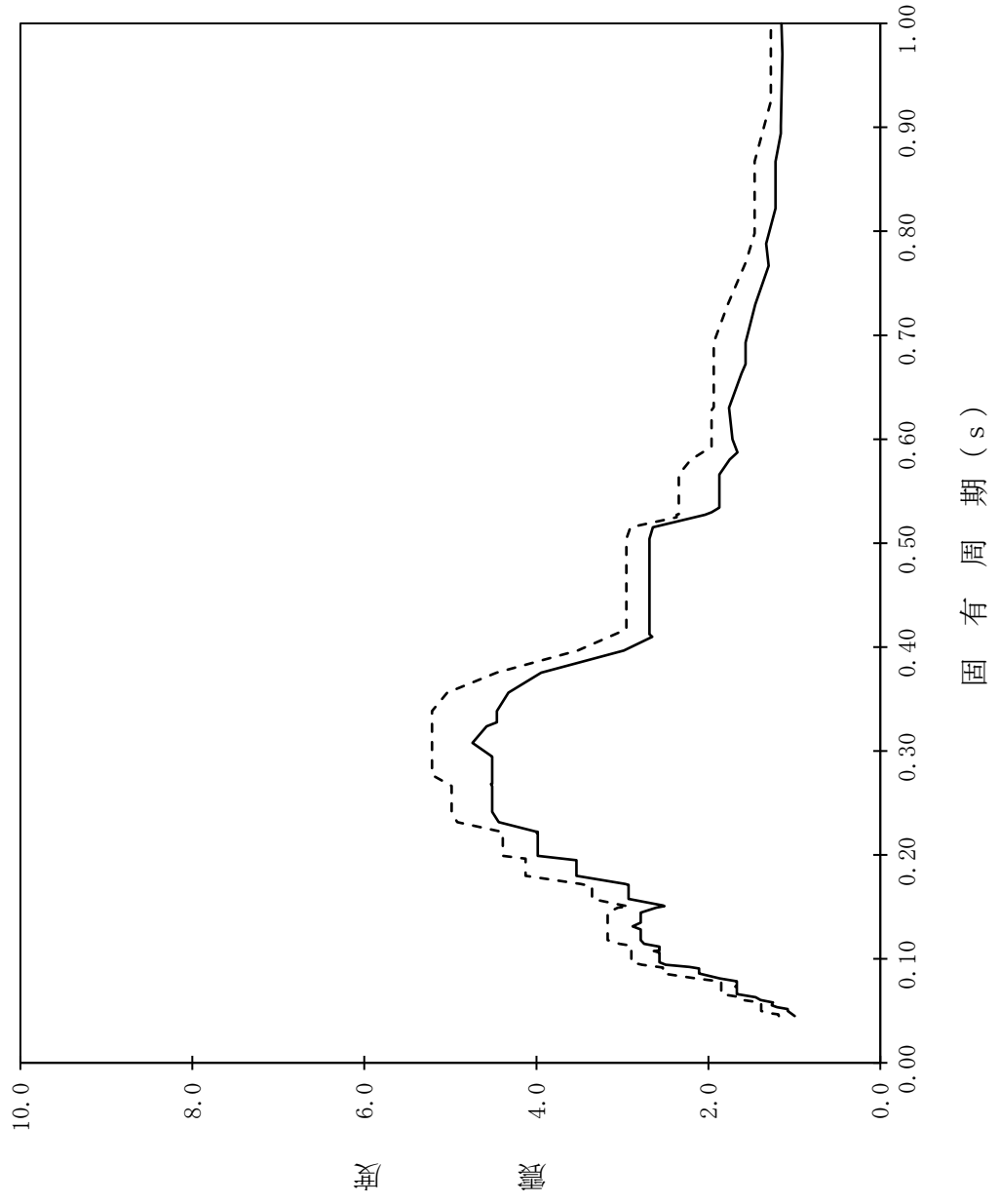
標高：T.M.S.L. -1.100m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB61】

構造物名：廃棄物処理建屋

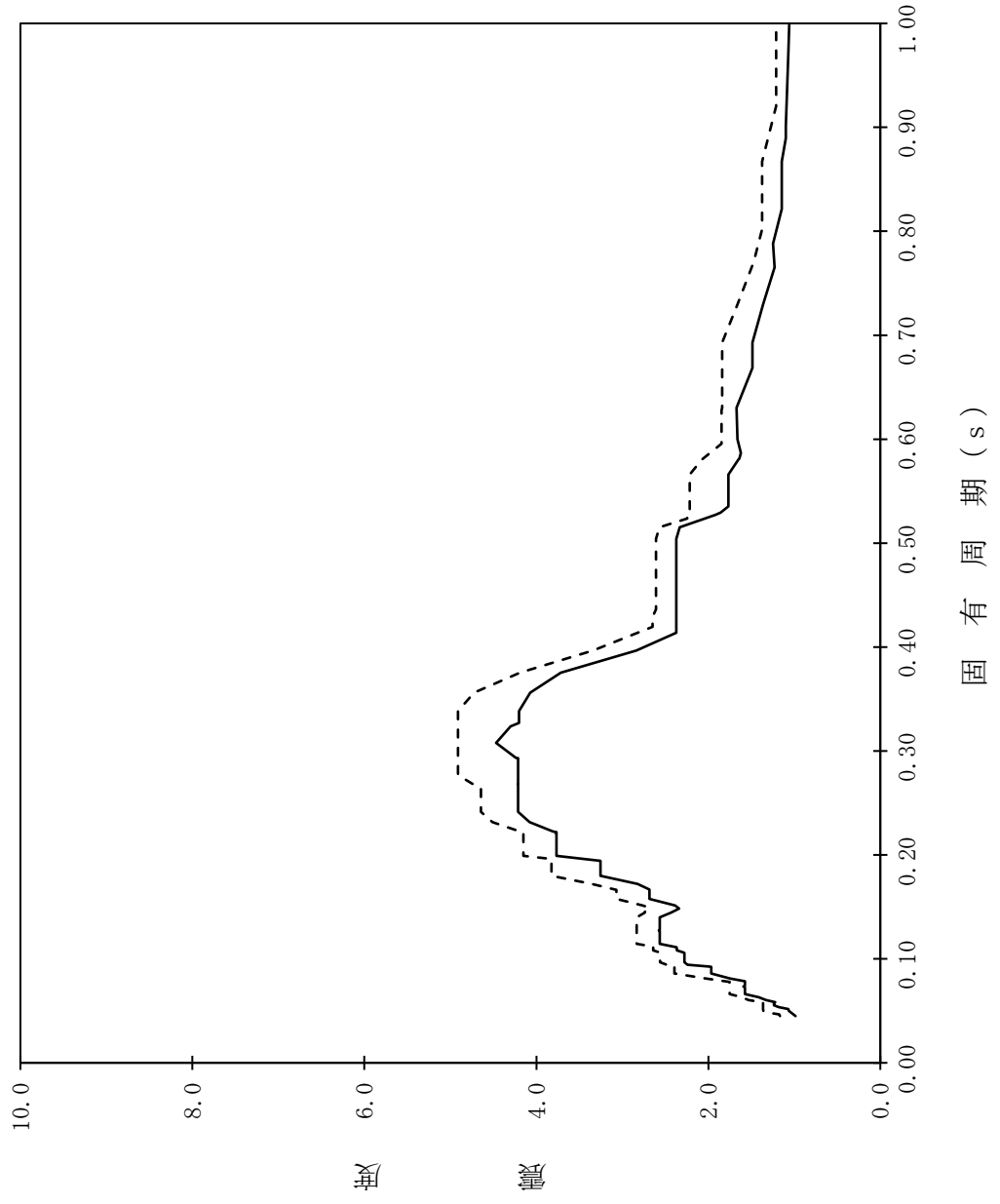
標高：T.M.S.L. -1.100m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB62】

構造物名：廃棄物処理建屋

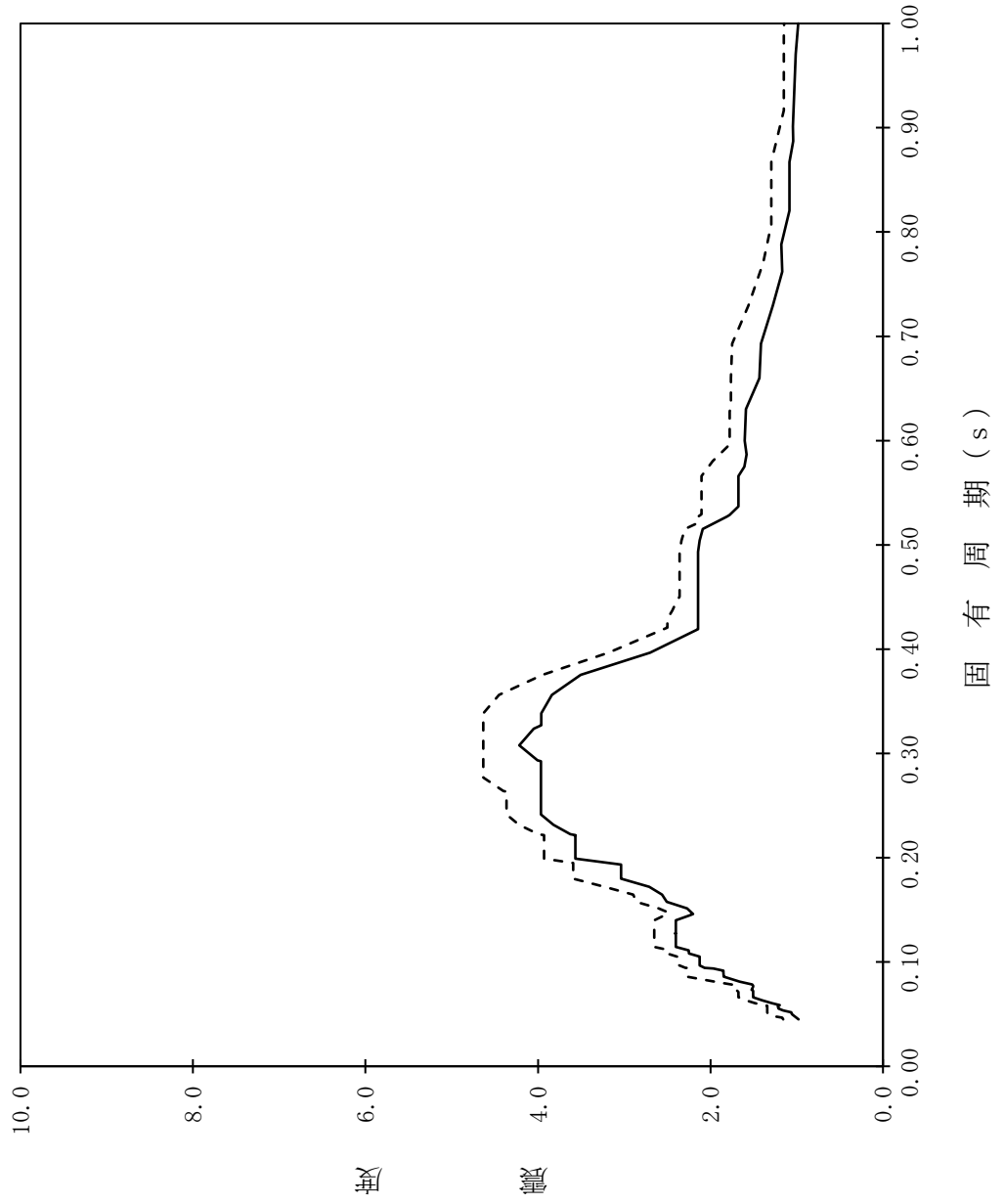
標高：T.M.S.L.-1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB63】

構造物名：廃棄物処理建屋

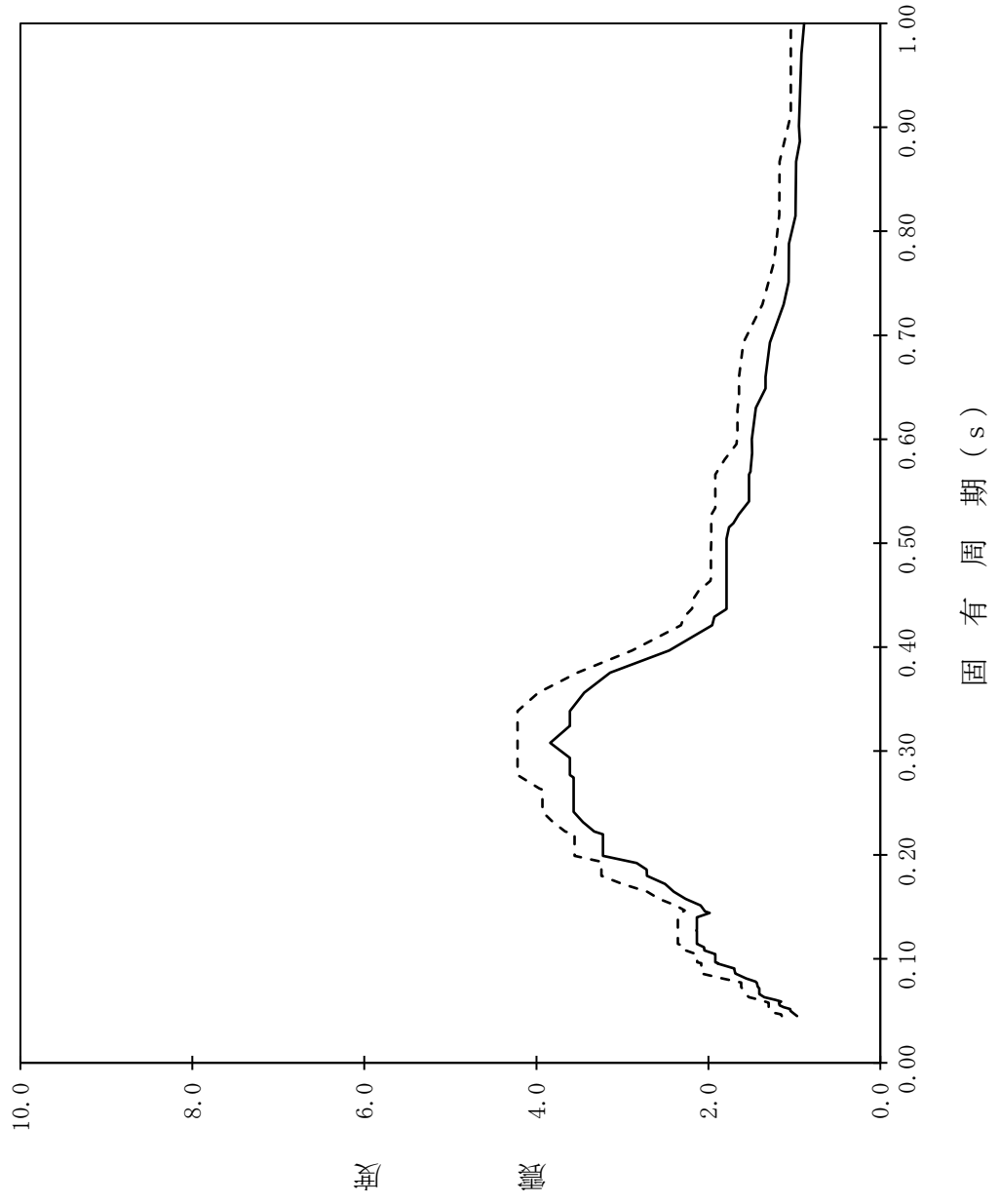
標高：T.M.S.L. -1.100m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K67-R/WB-SsV-R/WB64】

構造物名：廃棄物処理建屋

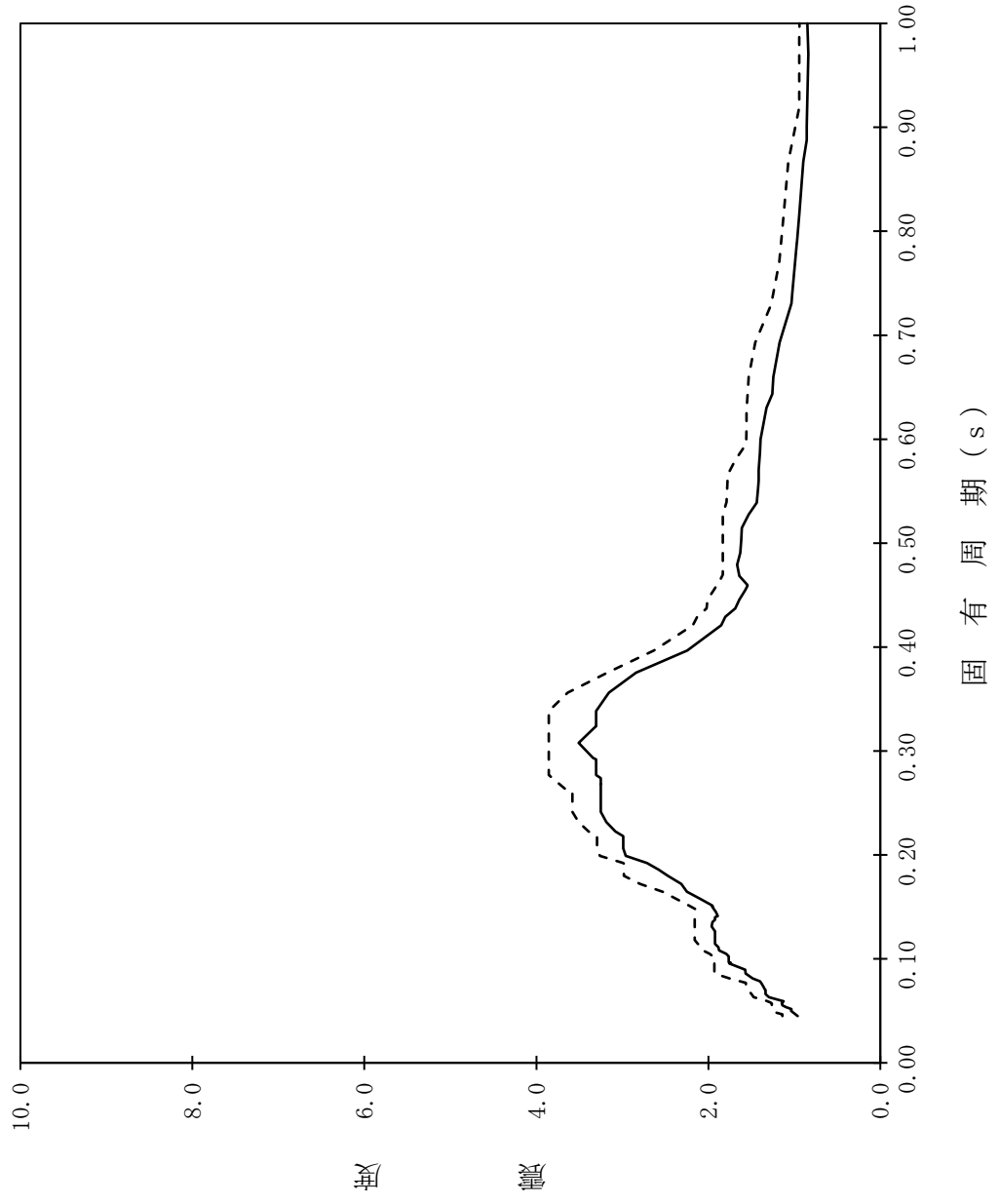
標高：T.M.S.L.-1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K67-R/WB-SsV-R/WB65】

構造物名：廢棄物处理建屋

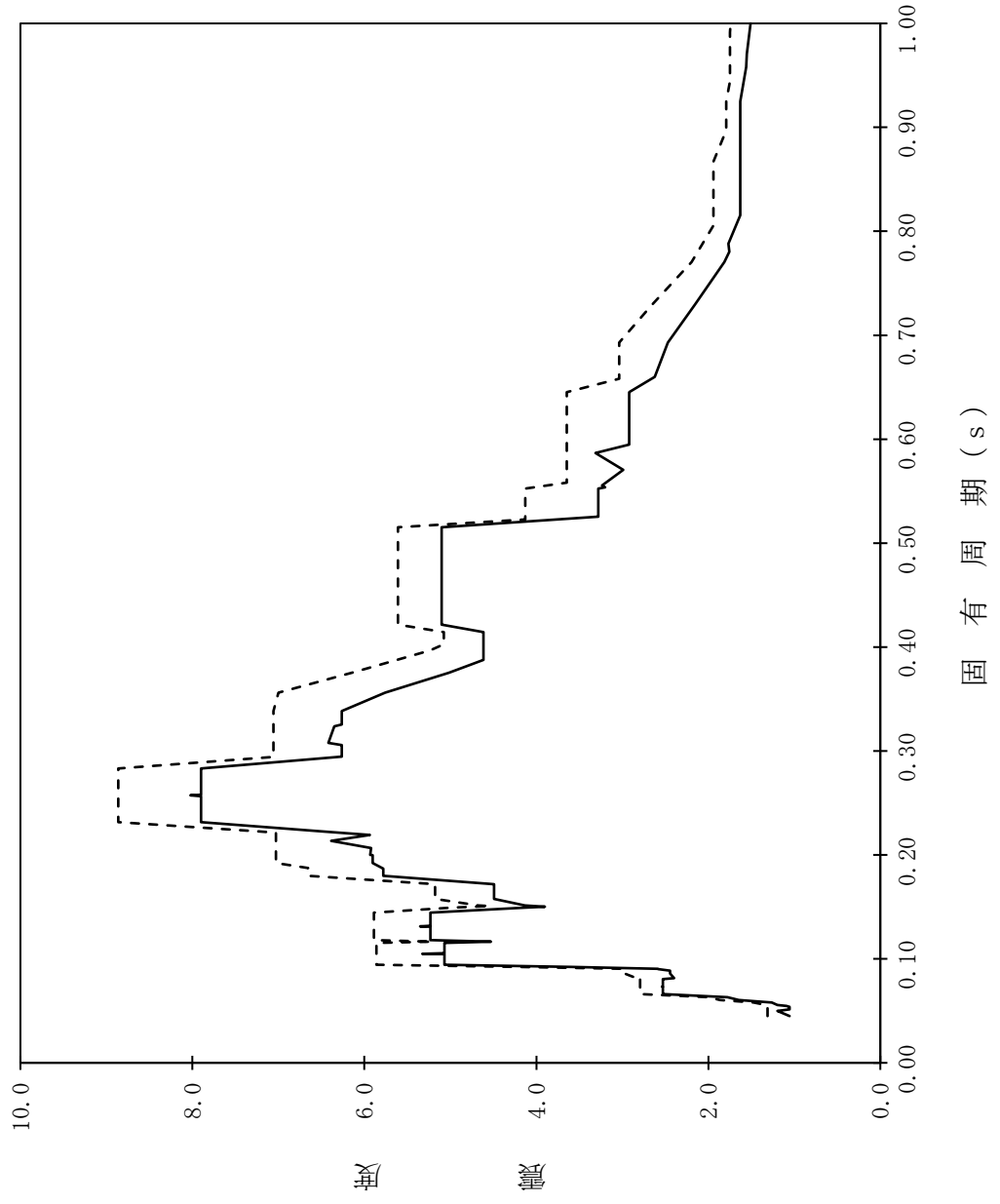
標高：T.M.S.L. -6.100m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB66】

構造物名：廃棄物処理建屋

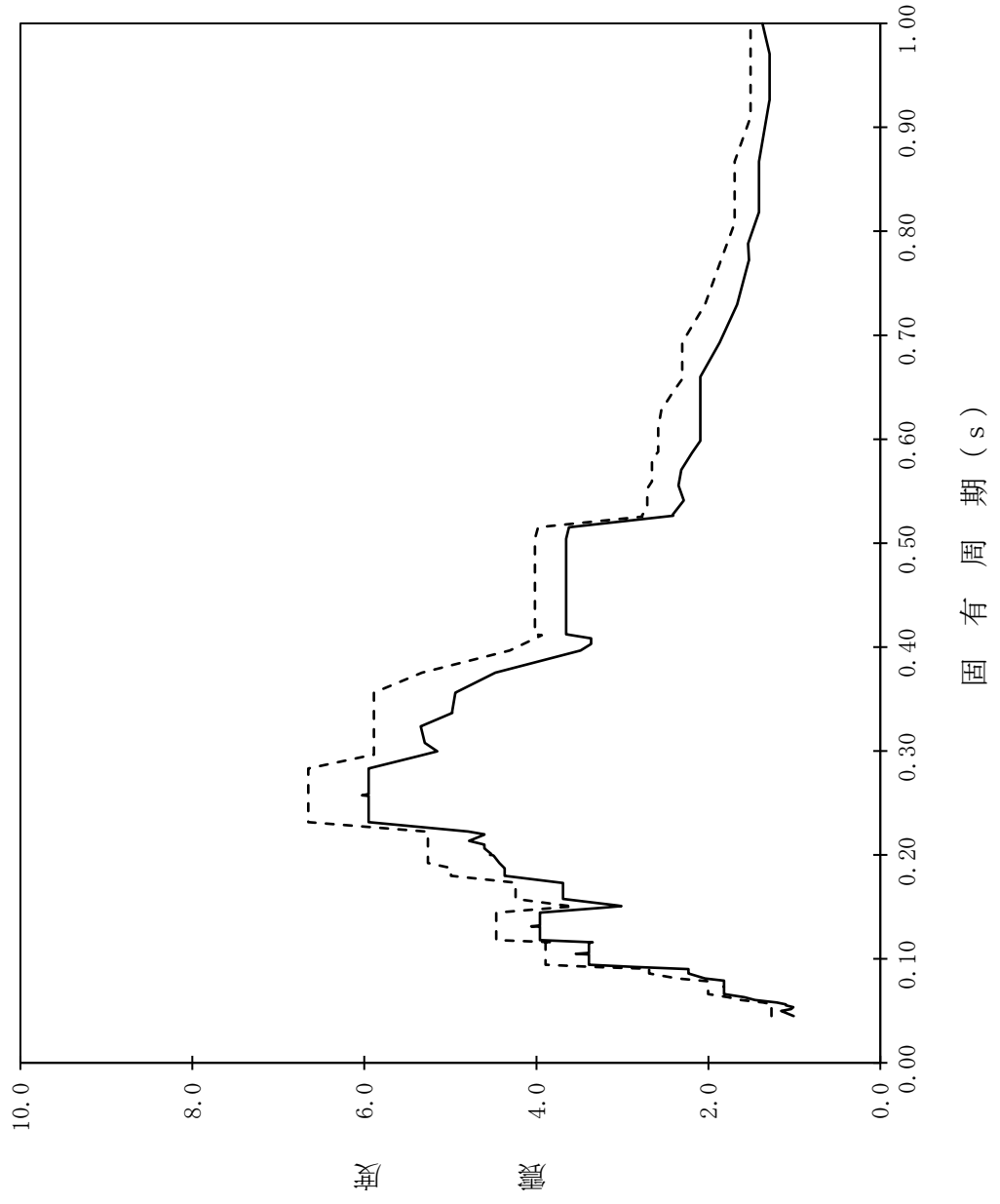
標高：T.M.S.L. -6.100m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB67】

構造物名：廃棄物処理建屋

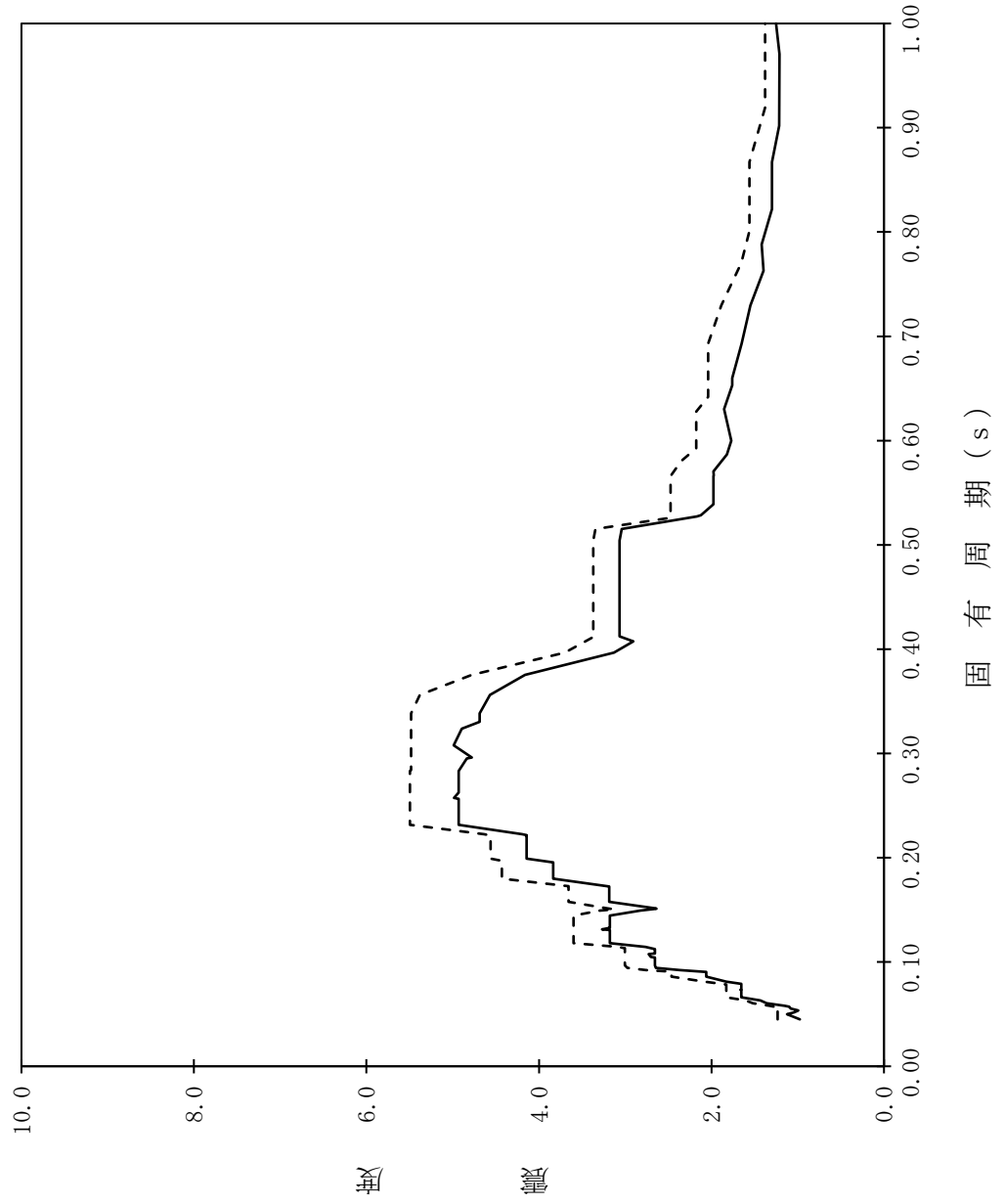
標高：T.M.S.L. -6.100m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB68】

構造物名：廃棄物処理建屋

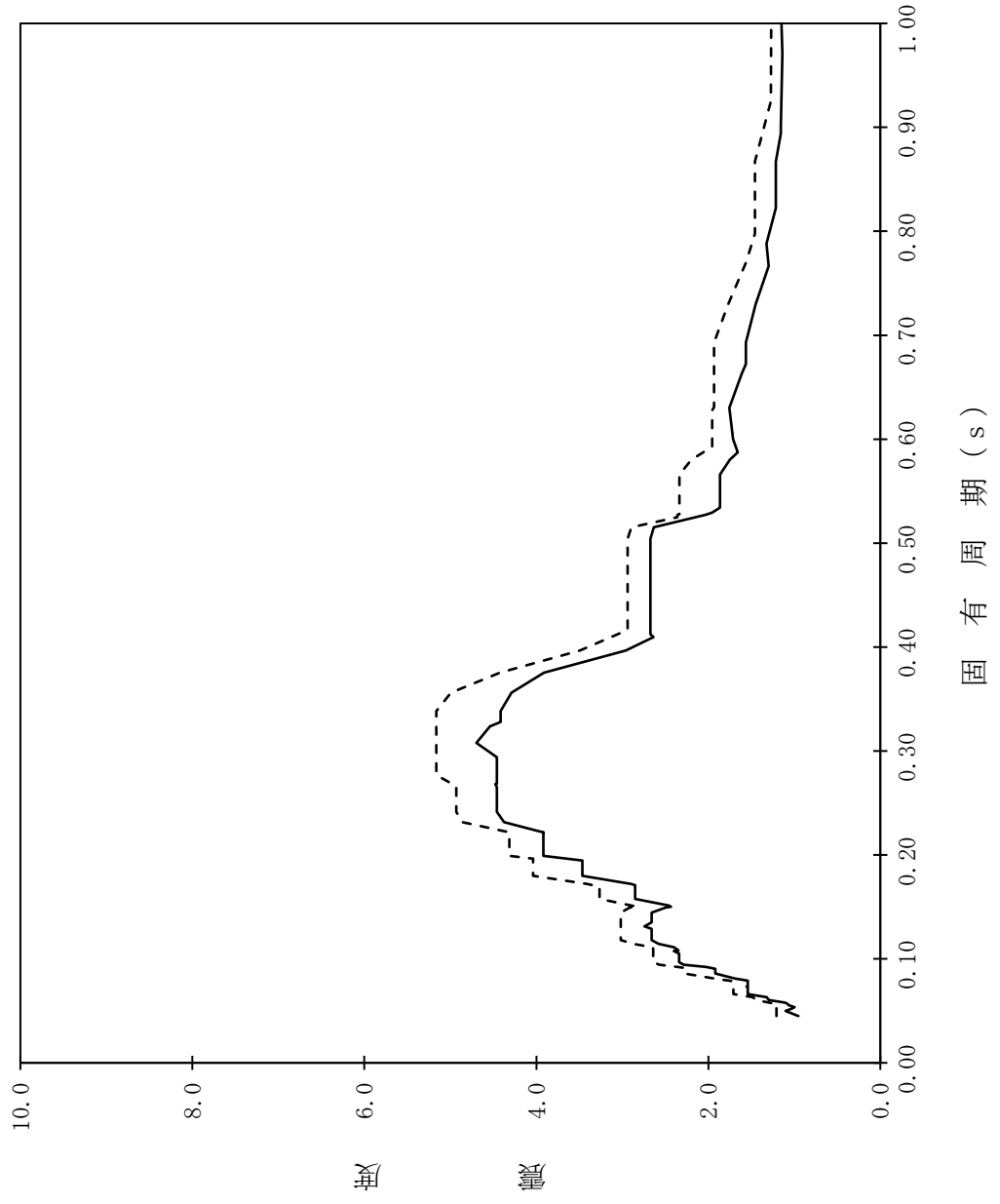
標高：T.M.S.L. -6.100m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB69】

構造物名：廃棄物処理建屋

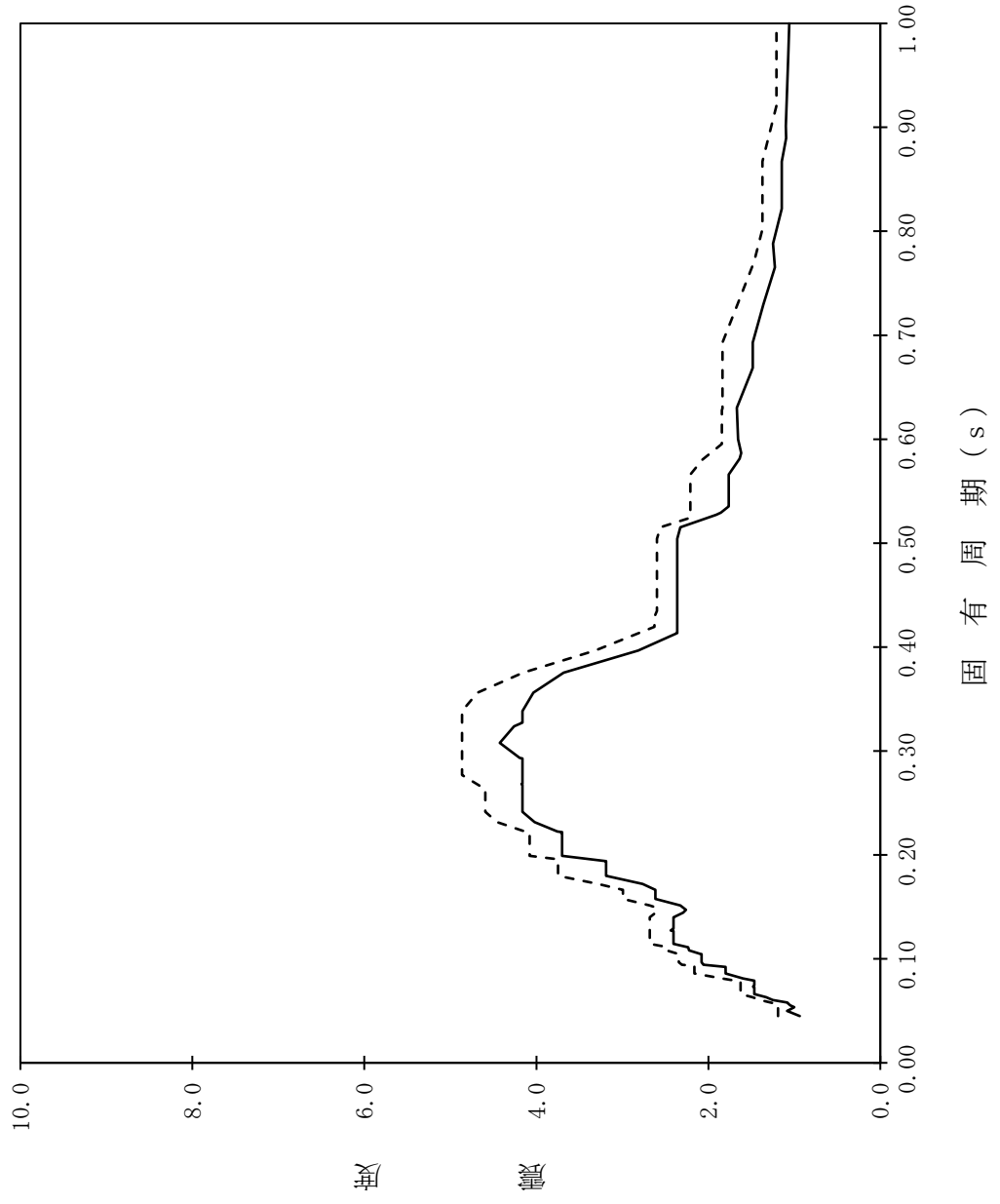
標高：T.M.S.L. -6.100m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB70】

構造物名：廃棄物処理建屋

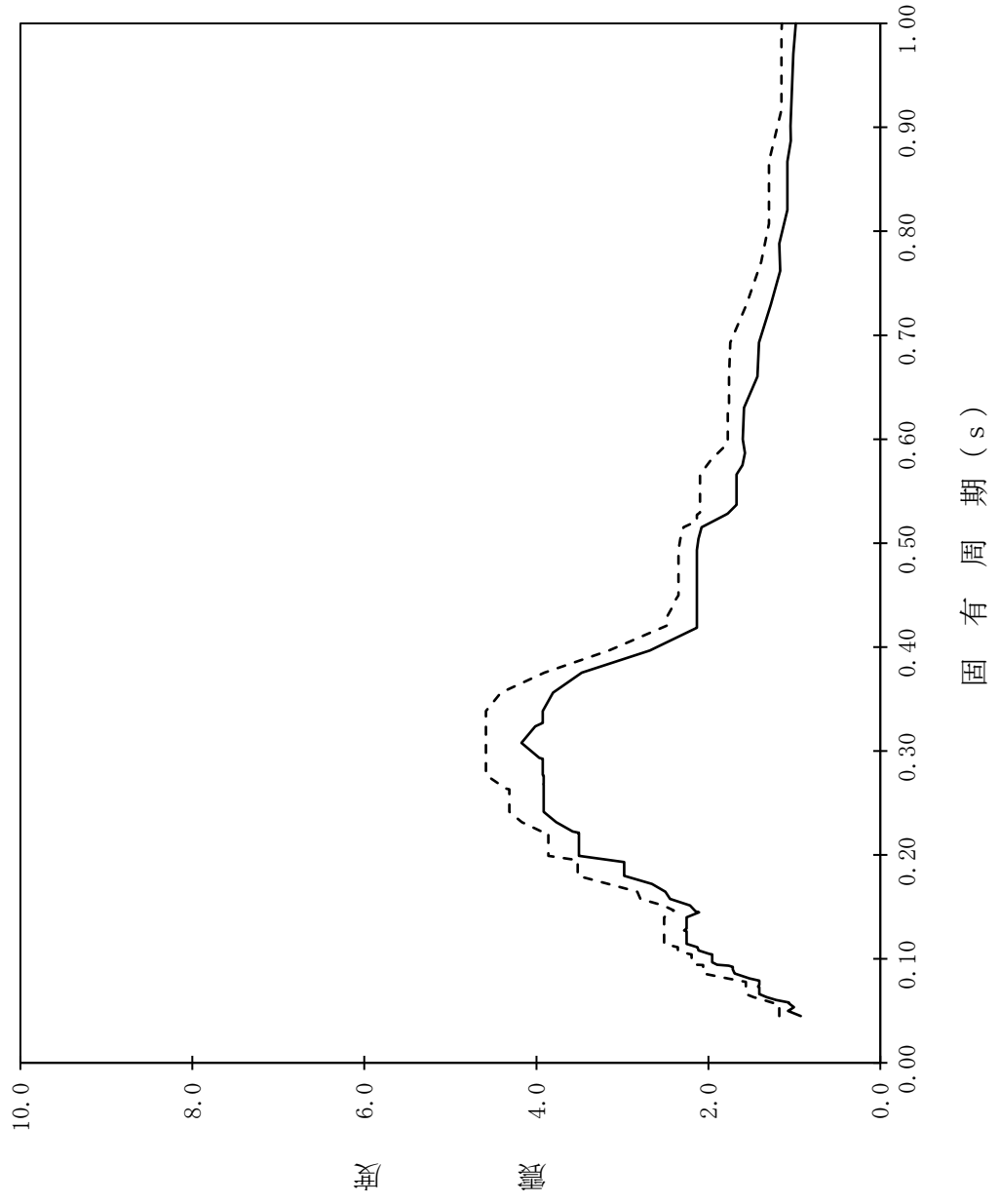
標高：T.M.S.L. -6.100m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB71】

構造物名：廃棄物処理建屋

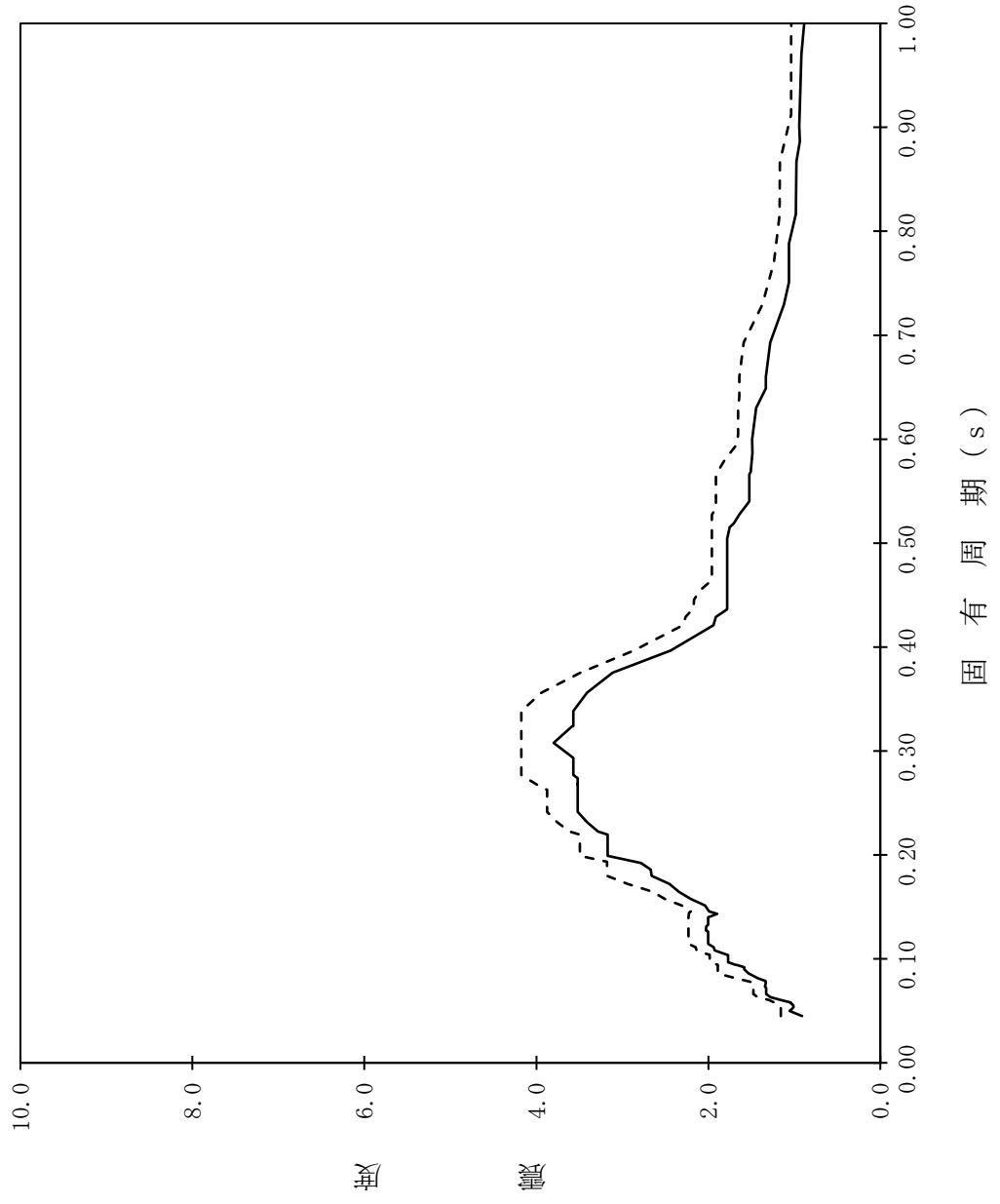
標高：T.M.S.L.-6.100m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K67-R/WB-SsV-R/WB72】

構造物名：廃棄物処理建屋

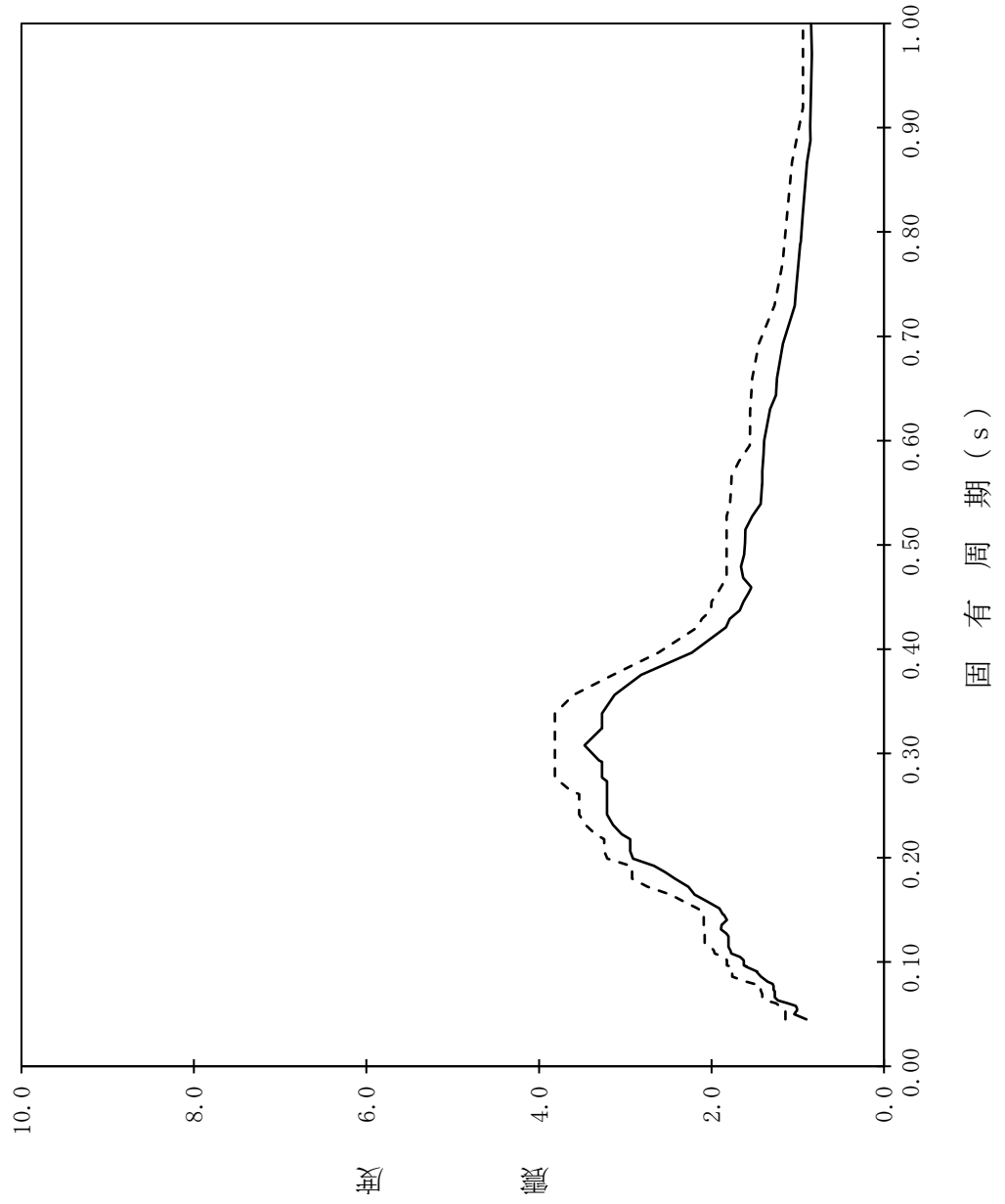
標高：T.M.S.L.-6.100m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB73】

構造物名：廢棄物处理建屋

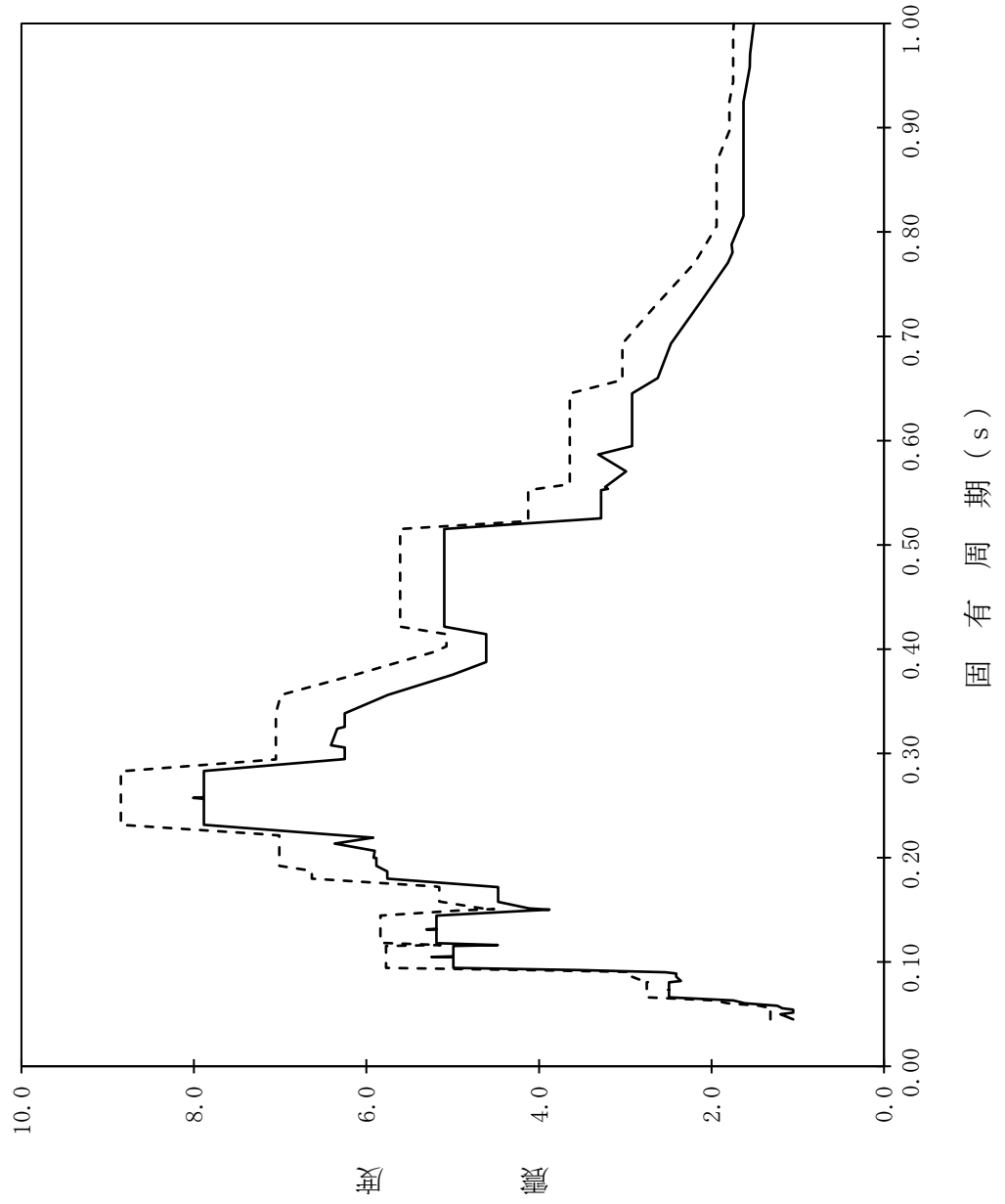
標高：T.M.S.L. -8.600m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB74】

構造物名：廃棄物処理建屋

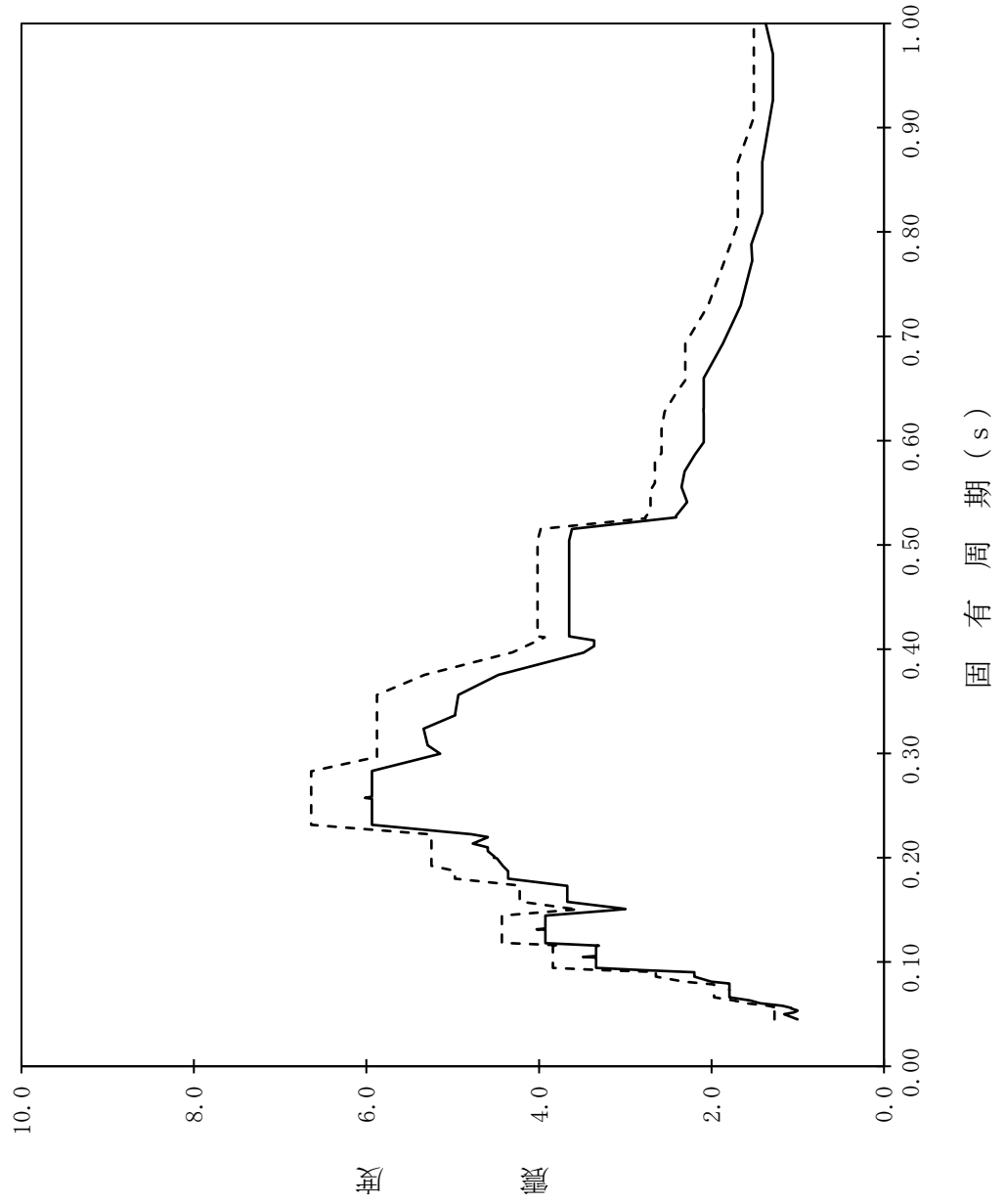
標高：T.M.S.L.-8.600m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB75】

構造物名：廃棄物処理建屋

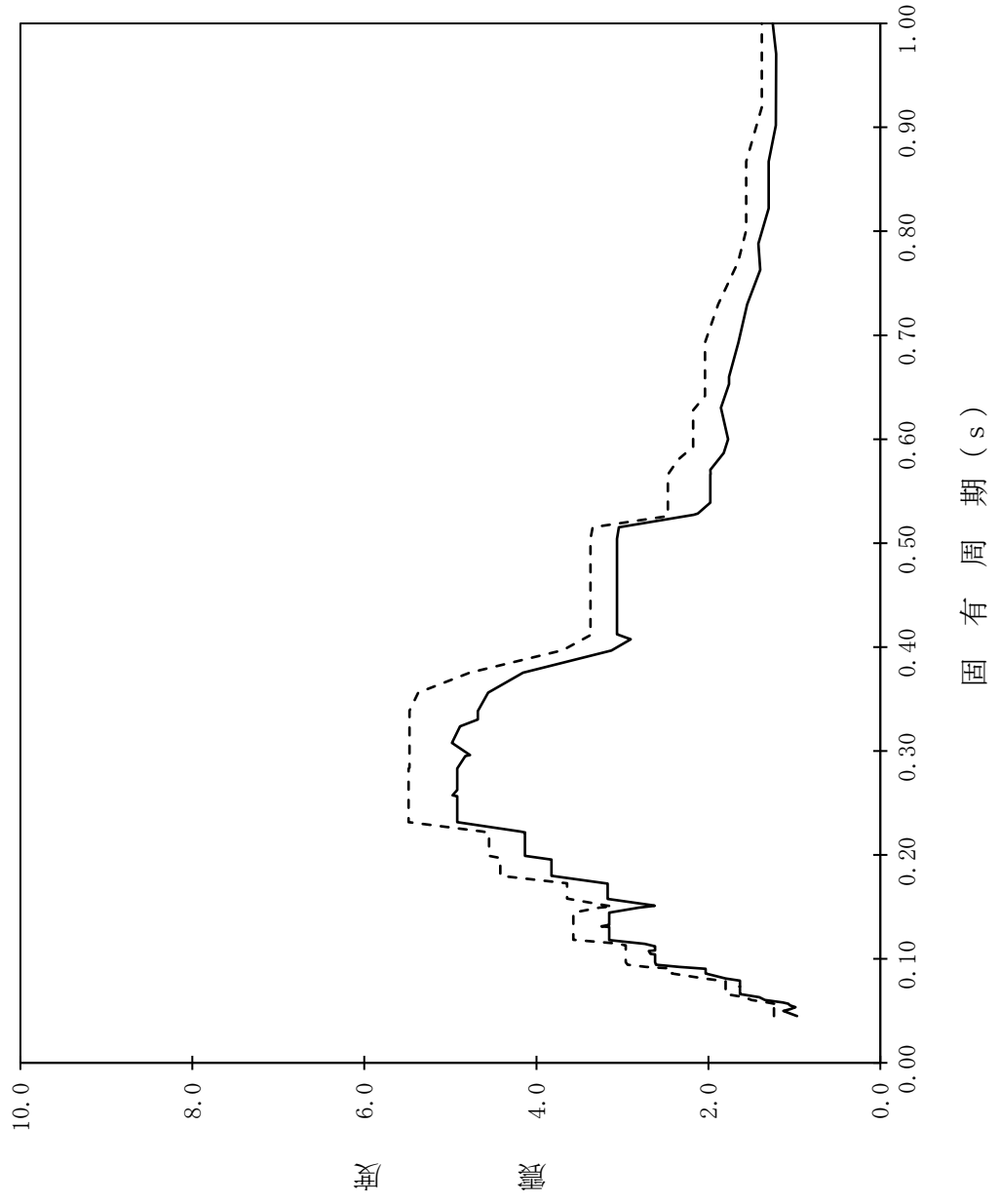
標高：T.M.S.L. -8.600m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB76】

構造物名：廃棄物処理建屋

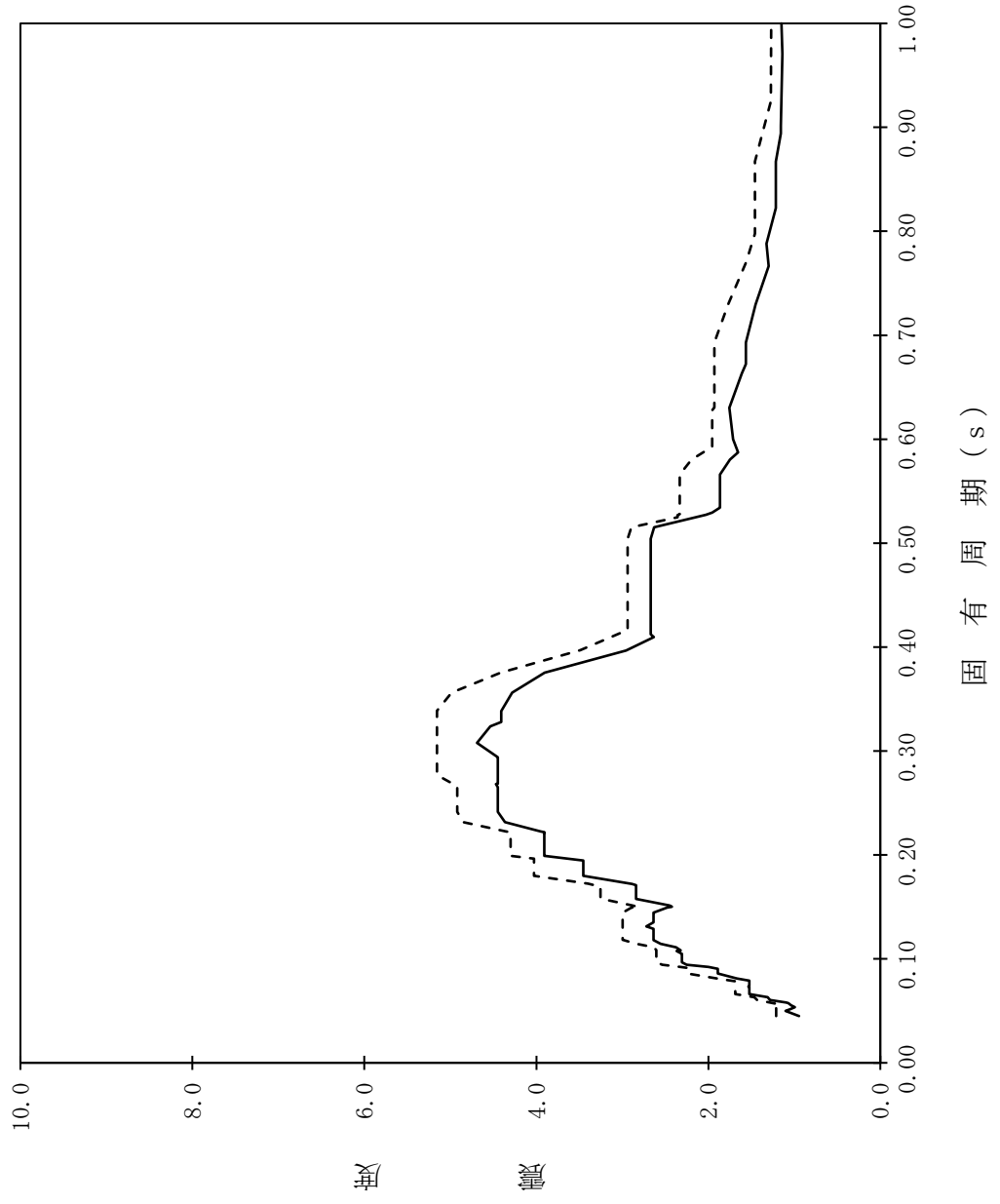
標高：T.M.S.L. -8.600m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB77】

構造物名：廃棄物処理建屋

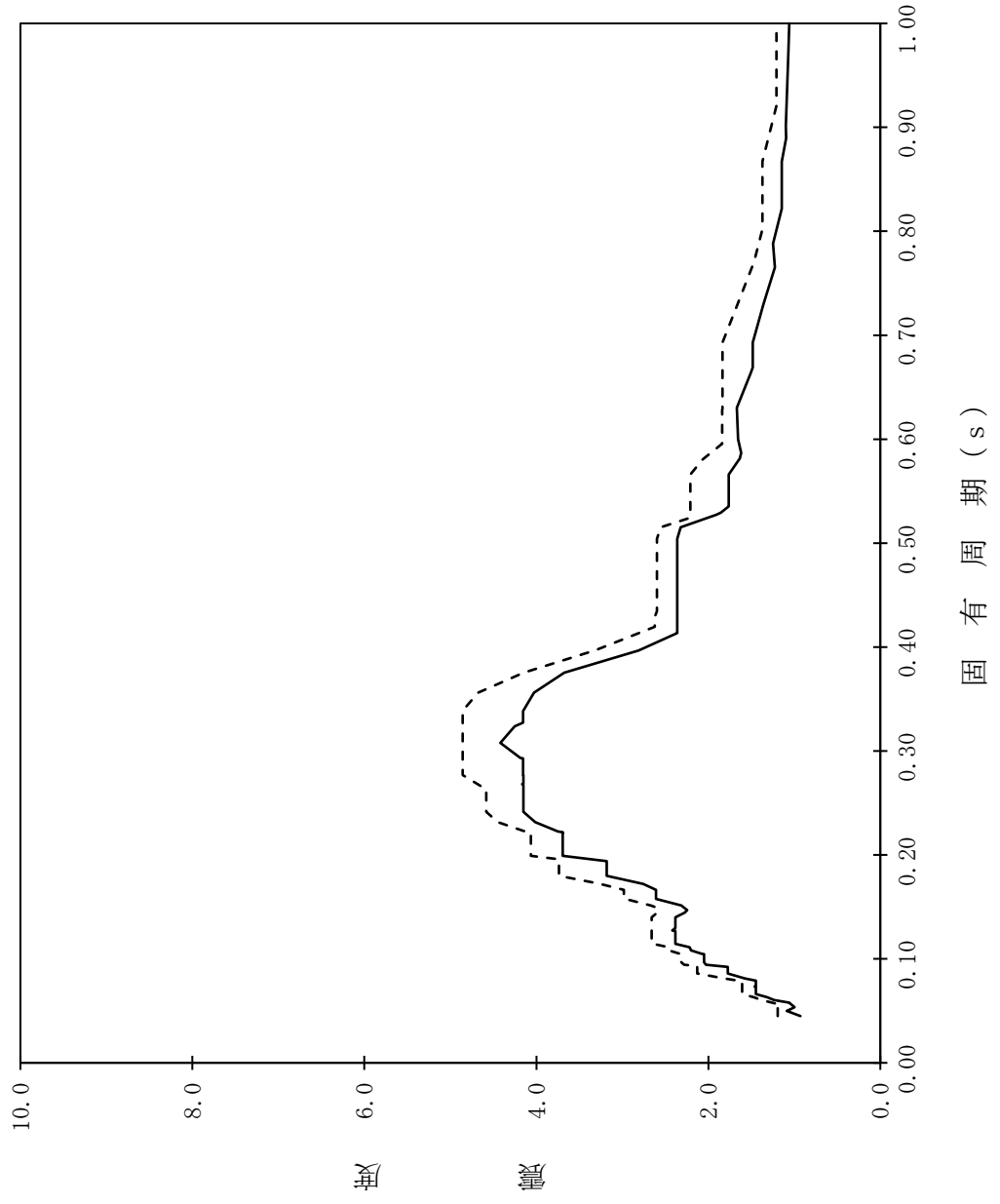
標高：T.M.S.L. -8.600m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB78】

構造物名：廃棄物処理建屋

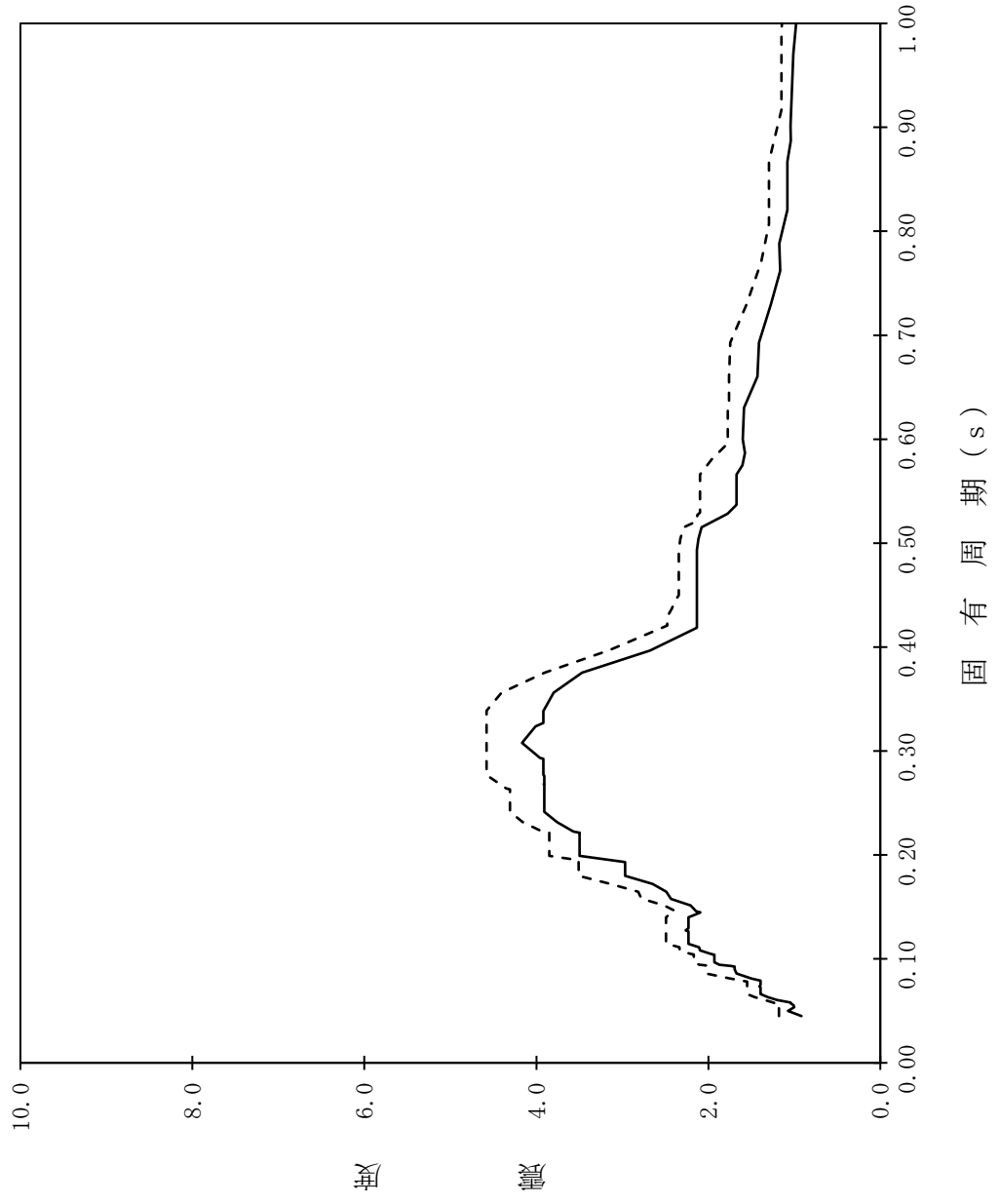
標高：T.M.S.L. -8.600m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



【K67-R/WB-SsV-R/WB79】

構造物名：廃棄物処理建屋

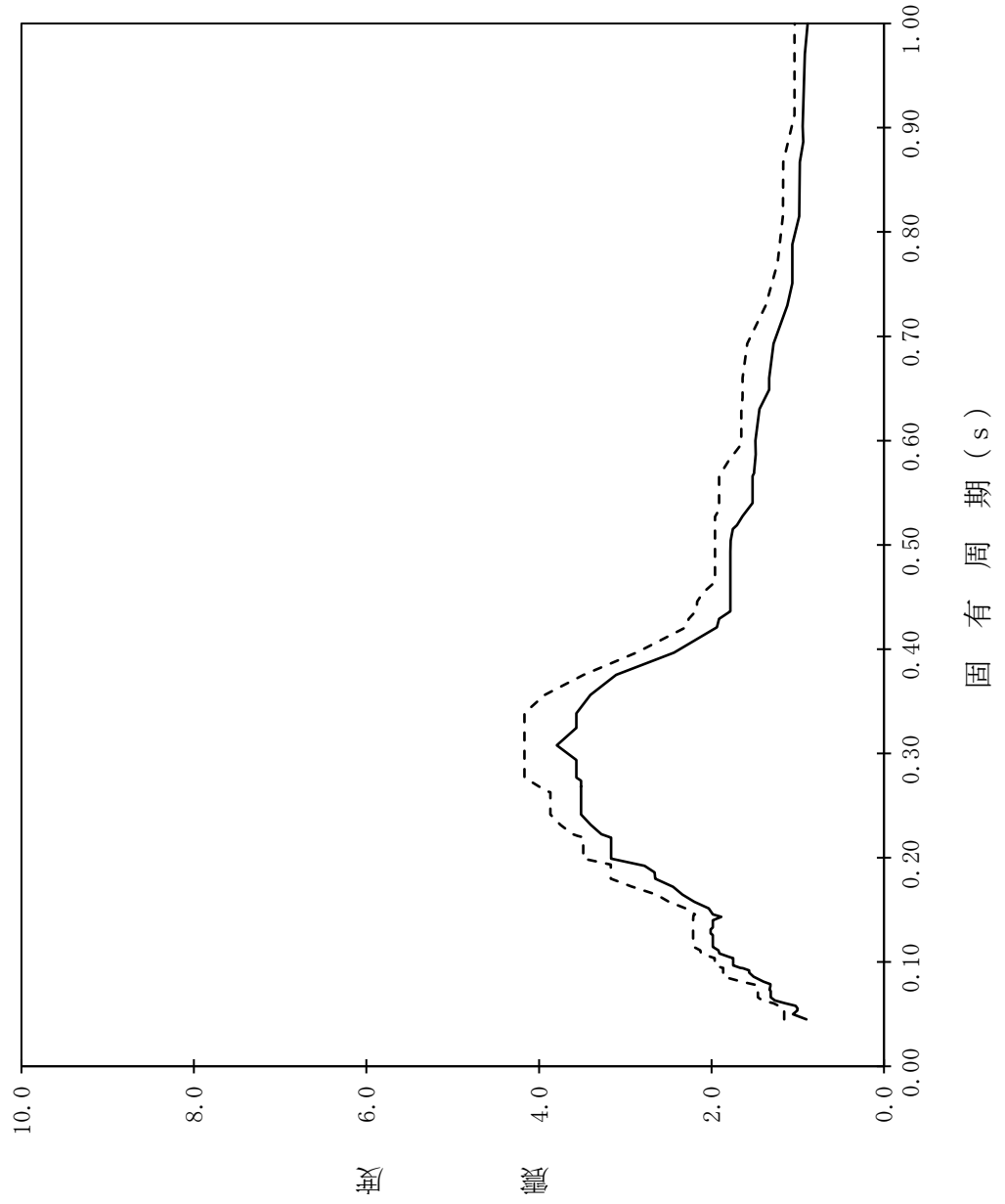
標高：T.M.S.L.-8.600m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)





【K67-R/WB-SsV-R/WB80】

構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. -8.600m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)

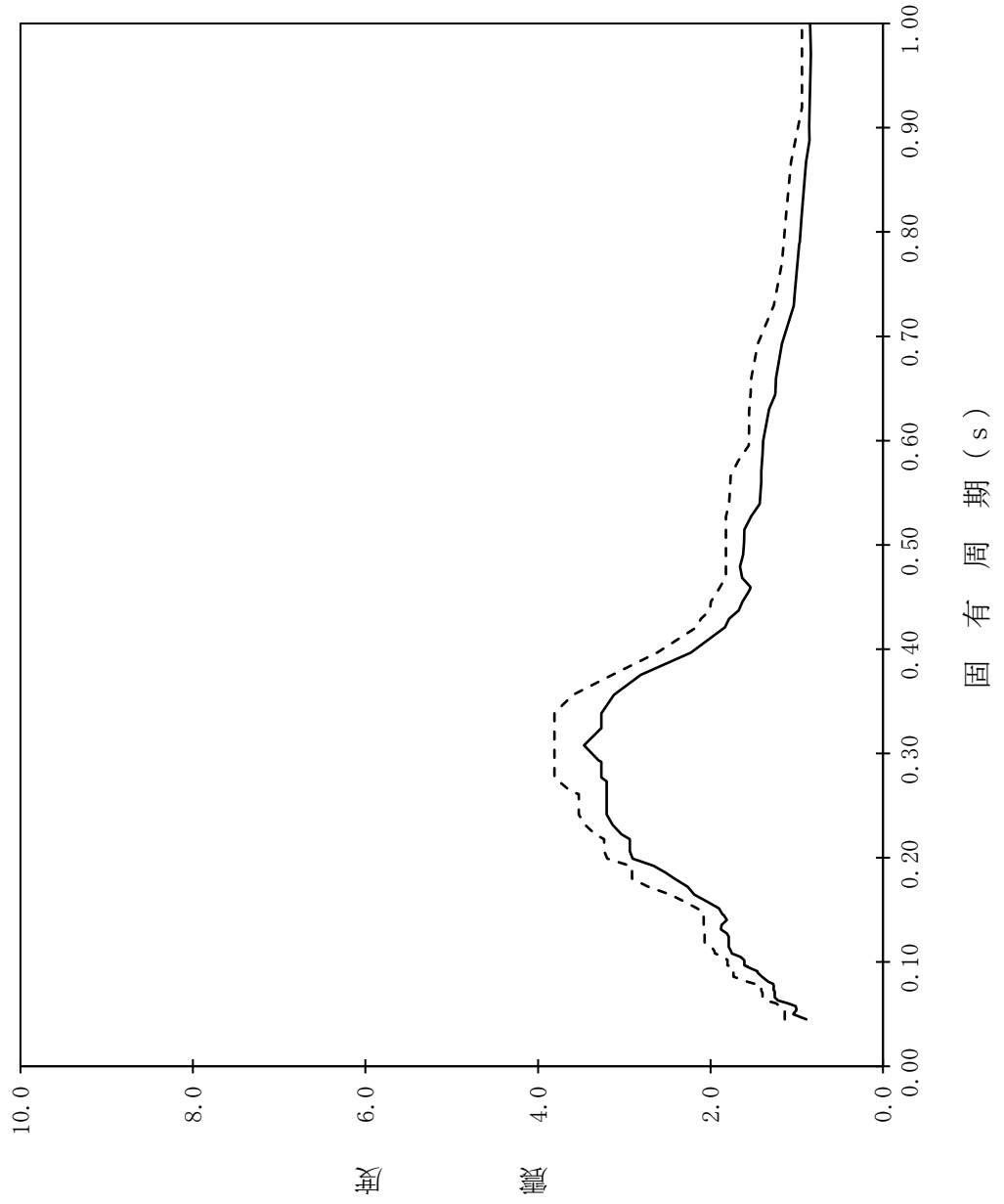


表4. 4-8(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (廃棄物処理建屋) (1/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	廃棄物処理建屋	水平方向	10, 11 (NS) 10 (EW)	44. 300	0. 5	K67 - RWB - SsH - RWB 81
					1. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 82
					1. 5	K67 - RWB - SsH - RWB 83
					2. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 84
					2. 5	K67 - RWB - SsH - RWB 85
					3. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 86
					4. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 87
					5. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 88
			9	36. 700	0. 5	K67 - RWB - SsH - RWB 89
					1. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 90
					1. 5	K67 - RWB - SsH - RWB 91
					2. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 92
					2. 5	K67 - RWB - SsH - RWB 93
					3. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 94
					4. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 95
					5. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 96
			7	30. 900	0. 5	K67 - RWB - SsH - RWB 97
					1. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 98
					1. 5	K67 - RWB - SsH - RWB 99
					2. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 100
					2. 5	K67 - RWB - SsH - RWB 101
					3. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 102
					4. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 103
					5. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 104
			8	30. 400	0. 5	K67 - RWB - SsH - RWB 105
					1. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 106
					1. 5	K67 - RWB - SsH - RWB 107
					2. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 108
2. 5	K67 - RWB - SsH - RWB 109					
3. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 110					
4. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 111					
5. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 112					
6	20. 400	0. 5	K67 - RWB - SsH - RWB 113			
		1. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 114			
		1. 5	K67 - RWB - SsH - RWB 115			
		2. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 116			
		2. 5	K67 - RWB - SsH - RWB 117			
		3. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 118			
		4. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 119			
		5. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 120			
5	12. 300	0. 5	K67 - RWB - SsH - RWB 121			
		1. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 122			
		1. 5	K67 - RWB - SsH - RWB 123			
		2. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 124			
		2. 5	K67 - RWB - SsH - RWB 125			
		3. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 126			
		4. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 127			
		5. 0	K67 - RWB - SsH - RWB 128			

K7 -2-1-7 R0

表4. 4-8(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (廃棄物処理建屋) (2/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	廃棄物処理建屋	水平方向	4	6.500	0.5	K67 - RWB - SsH - RWB 129
					1.0	K67 - RWB - SsH - RWB 130
					1.5	K67 - RWB - SsH - RWB 131
					2.0	K67 - RWB - SsH - RWB 132
					2.5	K67 - RWB - SsH - RWB 133
					3.0	K67 - RWB - SsH - RWB 134
					4.0	K67 - RWB - SsH - RWB 135
					5.0	K67 - RWB - SsH - RWB 136
			3	-1.100	0.5	K67 - RWB - SsH - RWB 137
					1.0	K67 - RWB - SsH - RWB 138
					1.5	K67 - RWB - SsH - RWB 139
					2.0	K67 - RWB - SsH - RWB 140
					2.5	K67 - RWB - SsH - RWB 141
					3.0	K67 - RWB - SsH - RWB 142
					4.0	K67 - RWB - SsH - RWB 143
					5.0	K67 - RWB - SsH - RWB 144
			2	-6.100	0.5	K67 - RWB - SsH - RWB 145
					1.0	K67 - RWB - SsH - RWB 146
					1.5	K67 - RWB - SsH - RWB 147
					2.0	K67 - RWB - SsH - RWB 148
					2.5	K67 - RWB - SsH - RWB 149
					3.0	K67 - RWB - SsH - RWB 150
					4.0	K67 - RWB - SsH - RWB 151
					5.0	K67 - RWB - SsH - RWB 152
1	-8.600	0.5	K67 - RWB - SsH - RWB 153			
		1.0	K67 - RWB - SsH - RWB 154			
		1.5	K67 - RWB - SsH - RWB 155			
		2.0	K67 - RWB - SsH - RWB 156			
		2.5	K67 - RWB - SsH - RWB 157			
		3.0	K67 - RWB - SsH - RWB 158			
		4.0	K67 - RWB - SsH - RWB 159			
		5.0	K67 - RWB - SsH - RWB 160			

K7 -2-1-7 R0

表4. 4-8(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (廃棄物処理建屋) (3/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	廃棄物処理建屋	鉛直方向	10, 14	44. 300	0. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 81
					1. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 82
					1. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 83
					2. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 84
					2. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 85
					3. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 86
					4. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 87
					5. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 88
			9	36. 700	0. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 89
					1. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 90
					1. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 91
					2. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 92
					2. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 93
					3. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 94
					4. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 95
					5. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 96
			7	30. 900	0. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 97
					1. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 98
					1. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 99
					2. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 100
					2. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 101
					3. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 102
					4. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 103
					5. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 104
			8	30. 400	0. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 105
					1. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 106
					1. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 107
					2. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 108
2. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 109					
3. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 110					
4. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 111					
5. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 112					
6	20. 400	0. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 113			
		1. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 114			
		1. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 115			
		2. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 116			
		2. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 117			
		3. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 118			
		4. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 119			
		5. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 120			
5	12. 300	0. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 121			
		1. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 122			
		1. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 123			
		2. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 124			
		2. 5	K67 - RWB - SsV - RWB 125			
		3. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 126			
		4. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 127			
		5. 0	K67 - RWB - SsV - RWB 128			

K7 -2-1-7 R0

表4. 4-8(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (廃棄物処理建屋) (4/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	廃棄物処理建屋	鉛直方向	4	6.500	0.5	K67 - RWB - SsV - RWB 129
					1.0	K67 - RWB - SsV - RWB 130
					1.5	K67 - RWB - SsV - RWB 131
					2.0	K67 - RWB - SsV - RWB 132
					2.5	K67 - RWB - SsV - RWB 133
					3.0	K67 - RWB - SsV - RWB 134
					4.0	K67 - RWB - SsV - RWB 135
					5.0	K67 - RWB - SsV - RWB 136
			3	-1.100	0.5	K67 - RWB - SsV - RWB 137
					1.0	K67 - RWB - SsV - RWB 138
					1.5	K67 - RWB - SsV - RWB 139
					2.0	K67 - RWB - SsV - RWB 140
					2.5	K67 - RWB - SsV - RWB 141
					3.0	K67 - RWB - SsV - RWB 142
					4.0	K67 - RWB - SsV - RWB 143
					5.0	K67 - RWB - SsV - RWB 144
			2	-6.100	0.5	K67 - RWB - SsV - RWB 145
					1.0	K67 - RWB - SsV - RWB 146
					1.5	K67 - RWB - SsV - RWB 147
					2.0	K67 - RWB - SsV - RWB 148
					2.5	K67 - RWB - SsV - RWB 149
					3.0	K67 - RWB - SsV - RWB 150
					4.0	K67 - RWB - SsV - RWB 151
					5.0	K67 - RWB - SsV - RWB 152
1	-8.600	0.5	K67 - RWB - SsV - RWB 153			
		1.0	K67 - RWB - SsV - RWB 154			
		1.5	K67 - RWB - SsV - RWB 155			
		2.0	K67 - RWB - SsV - RWB 156			
		2.5	K67 - RWB - SsV - RWB 157			
		3.0	K67 - RWB - SsV - RWB 158			
		4.0	K67 - RWB - SsV - RWB 159			
		5.0	K67 - RWB - SsV - RWB 160			

K7 -2-1-7 R0

【K67-R/WB-SsH-R/WB81】

構造物名：廃棄物処理建屋

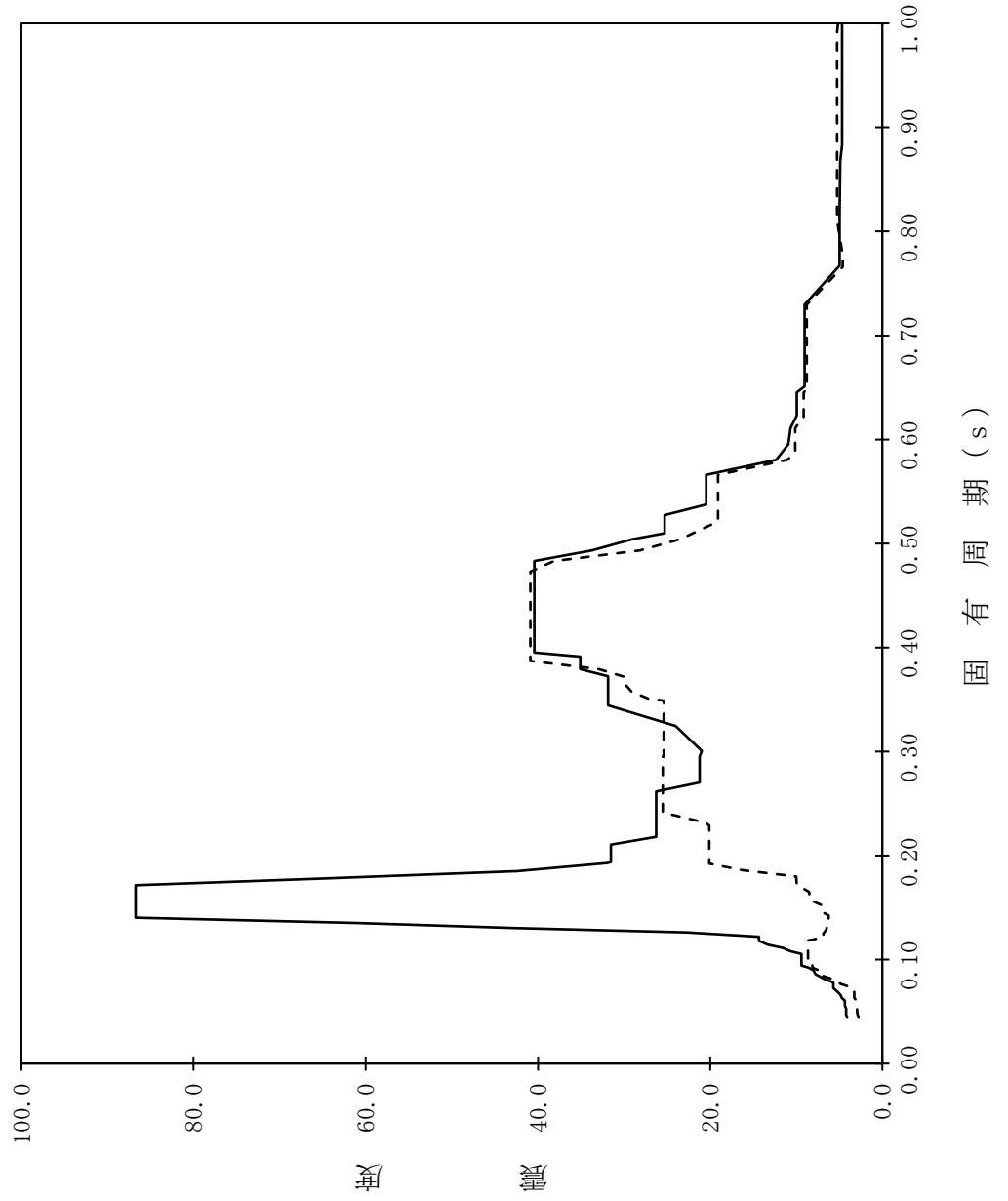
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-R/WB-SsH-R/WB82】

構造物名：廃棄物処理建屋

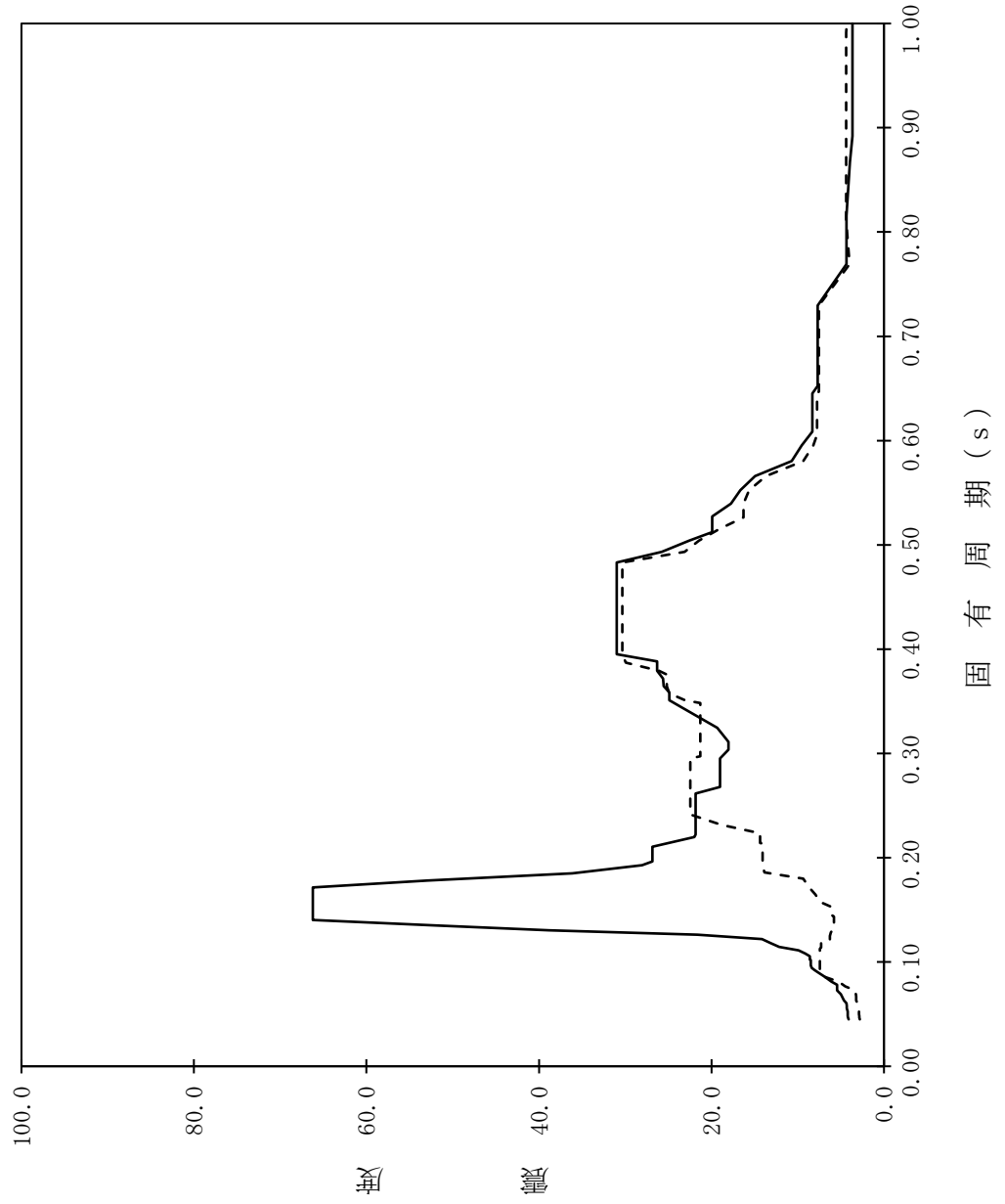
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K67-R/WB-SsH-R/WB83】

構造物名：廃棄物処理建屋

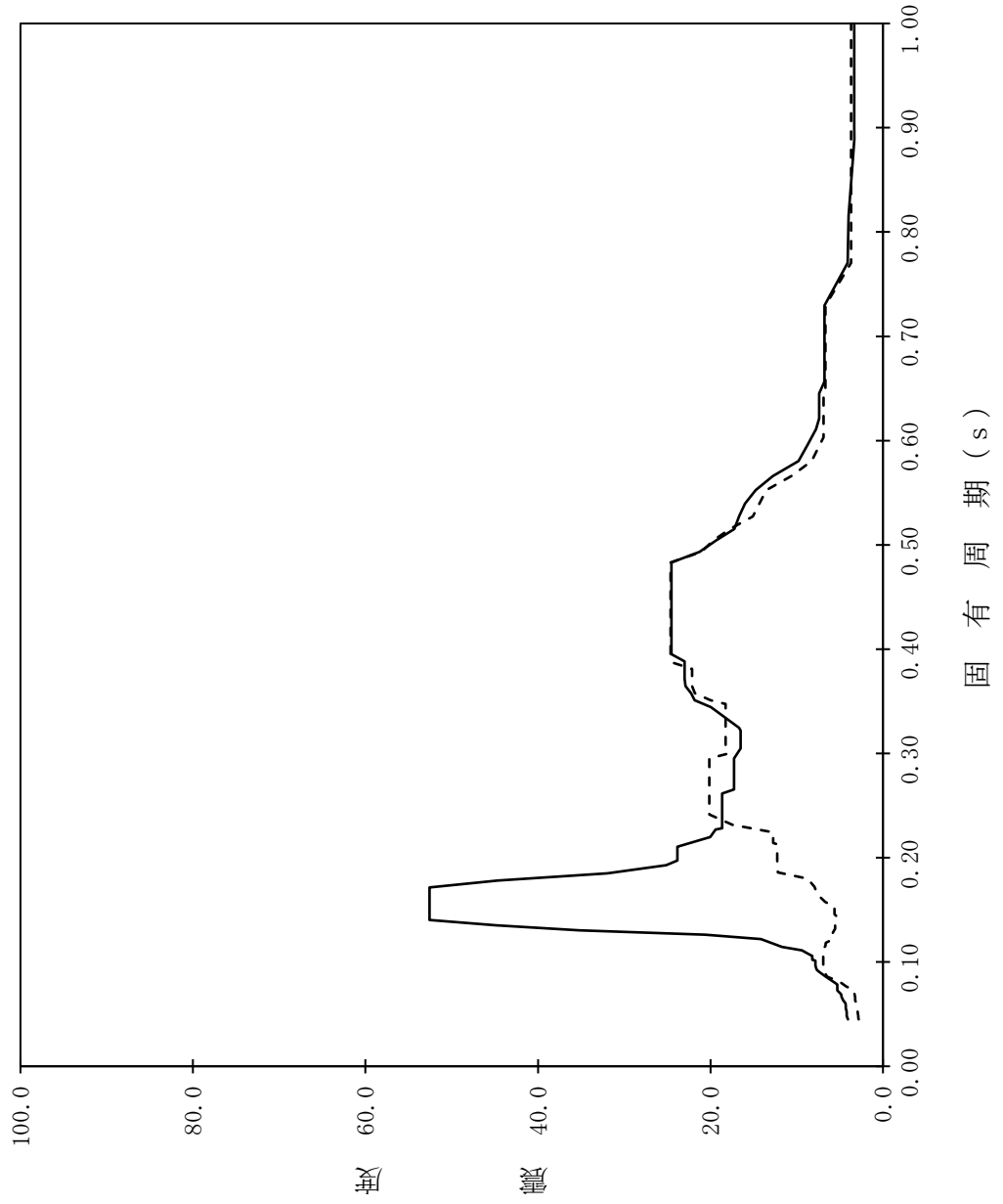
標高：T.M.S.L. 44.300m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向





【K67-R/WB-SsH-R/WB84】

構造物名：廃棄物処理建屋

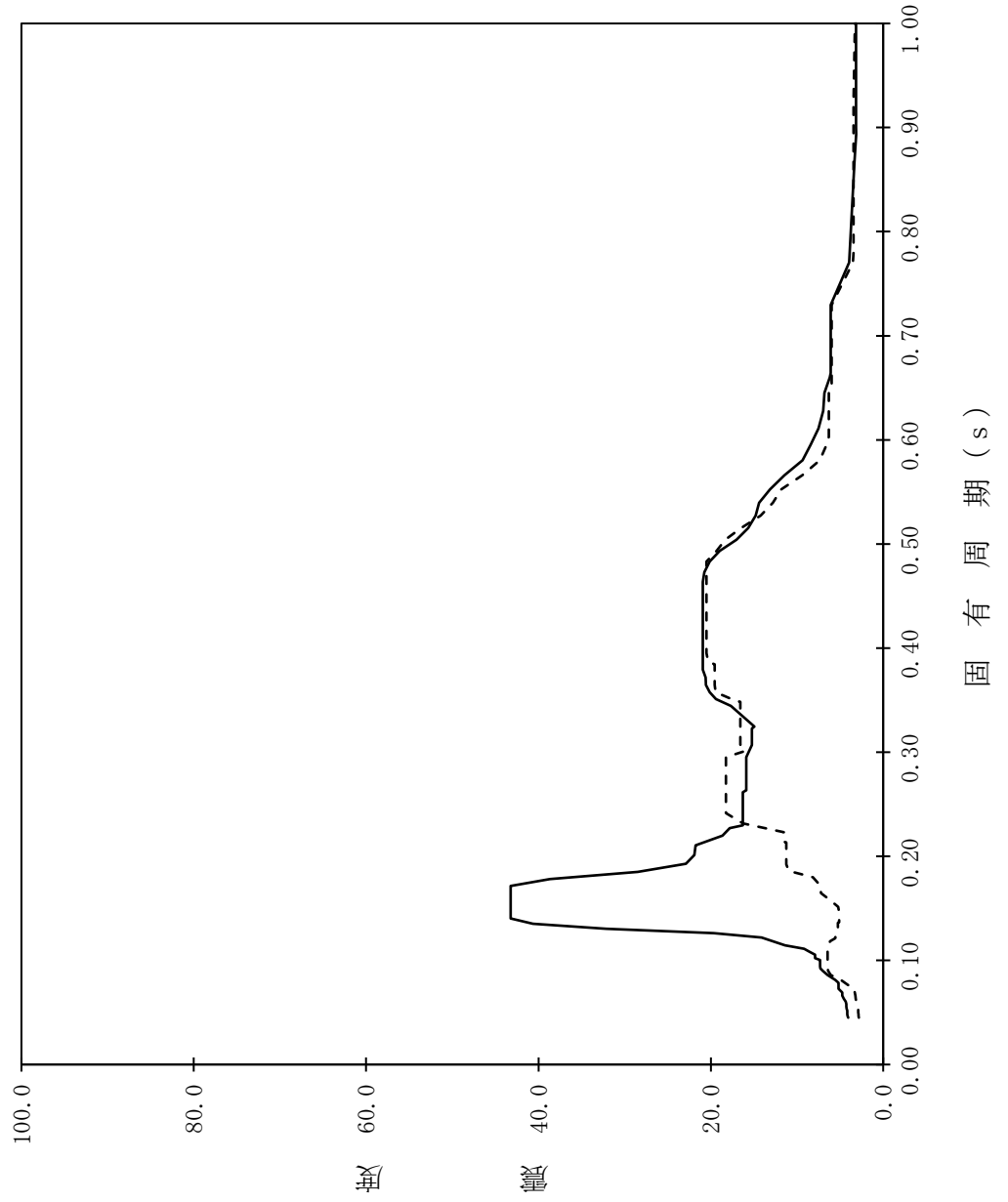
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-R/WB-SsH-R/WB85】

構造物名：廃棄物処理建屋

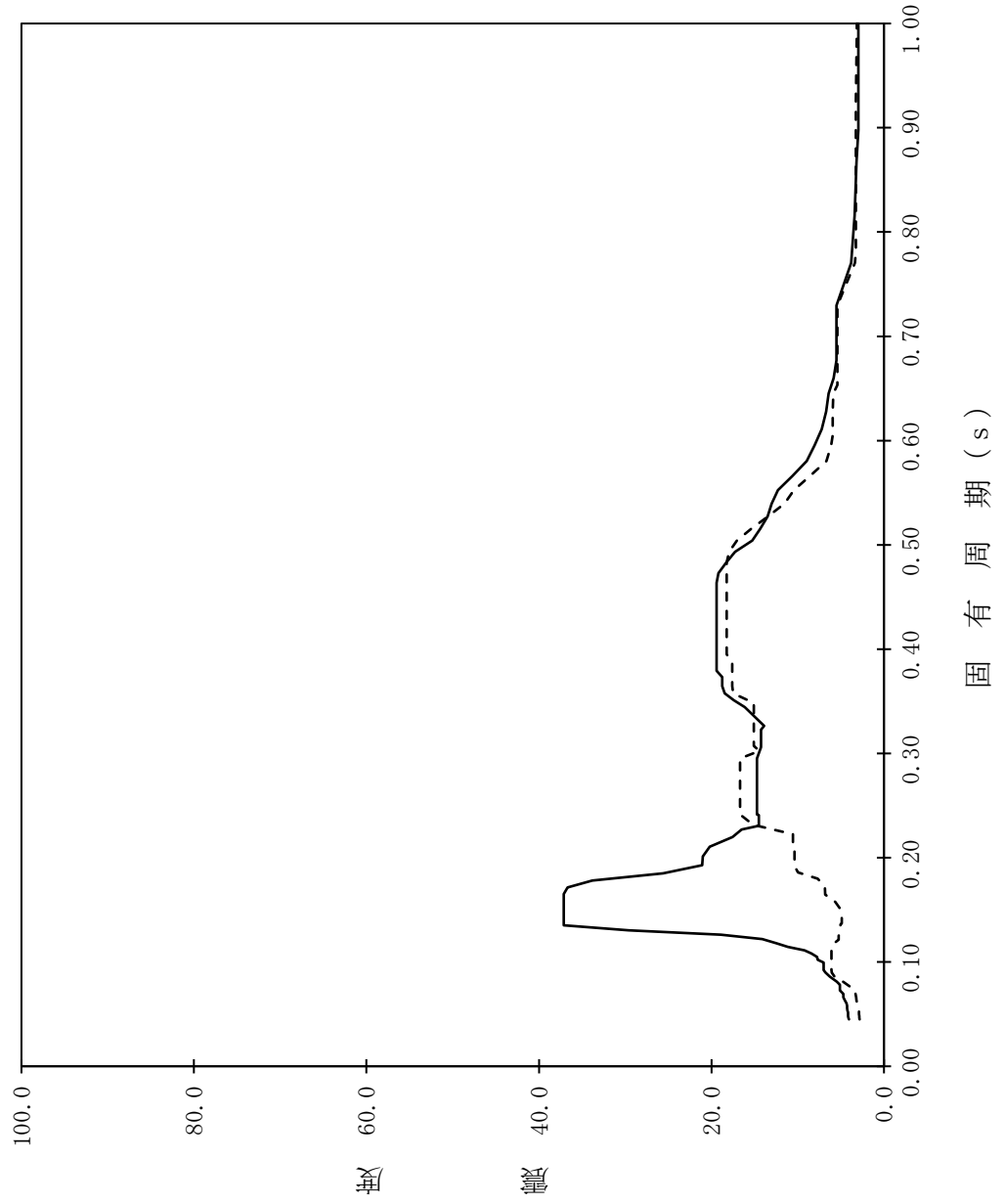
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-R/WB-SsH-R/WB86】

構造物名：廃棄物処理建屋

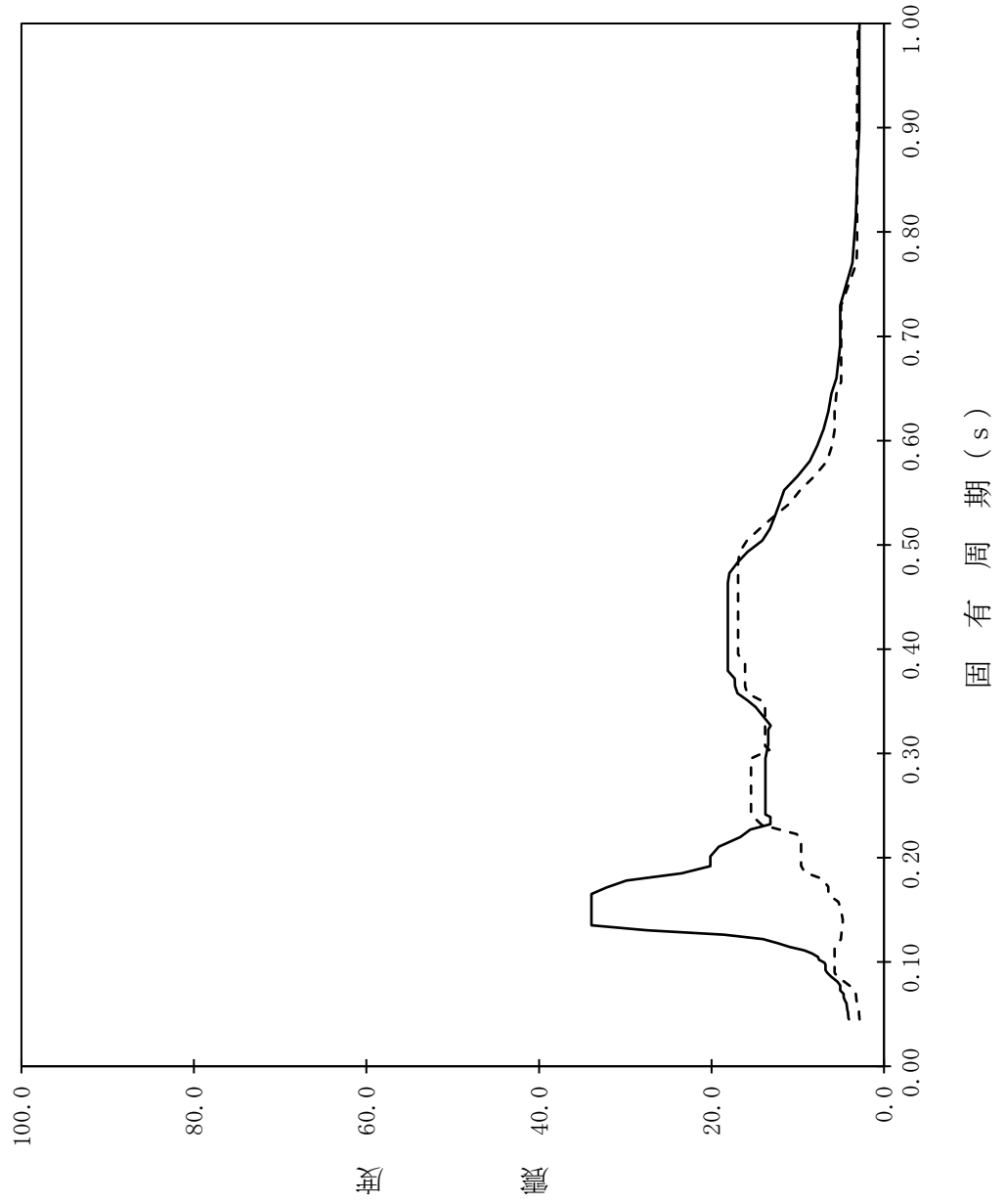
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-R/WB-SsH-R/WB87】

構造物名：廃棄物処理建屋

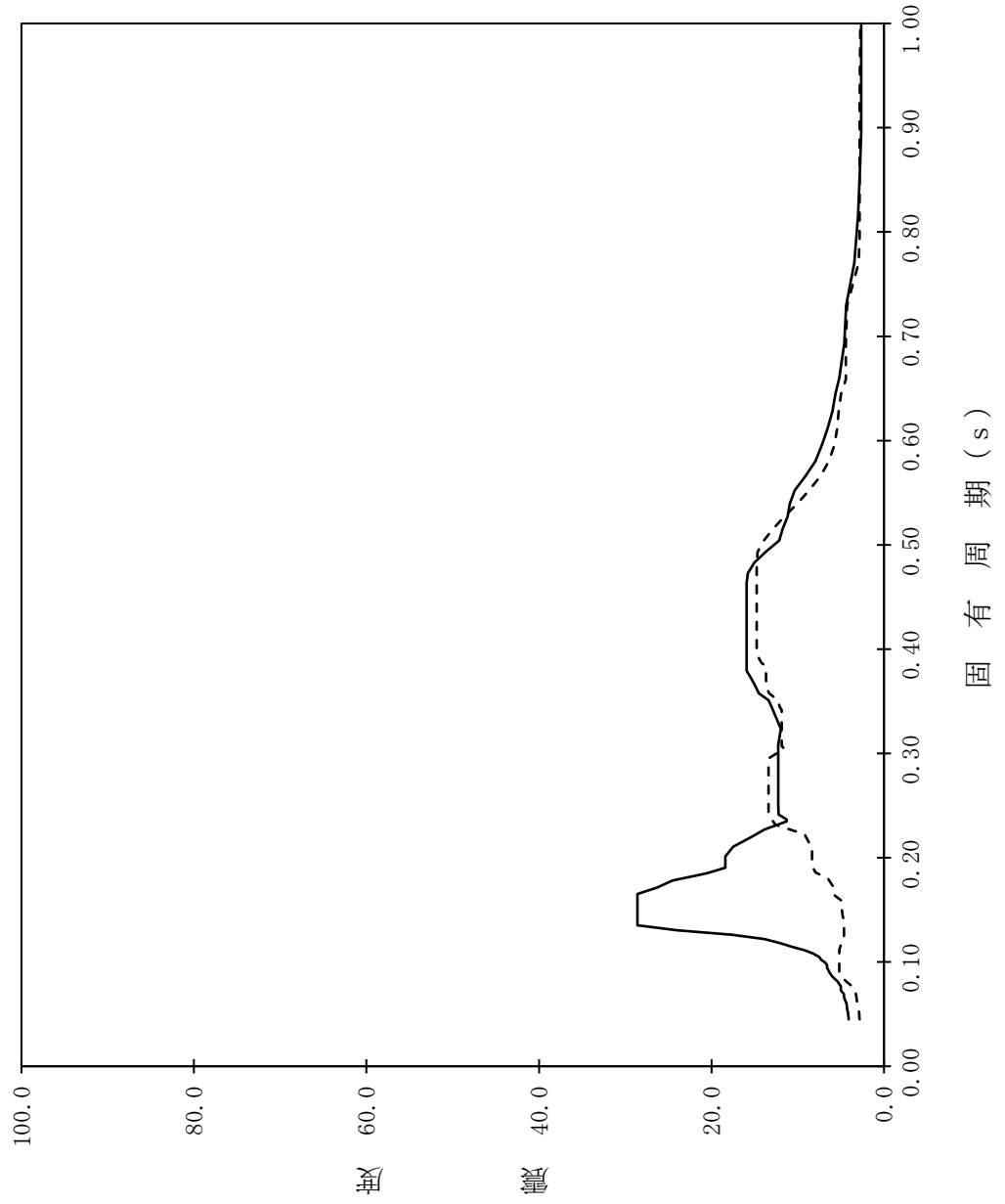
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-R/WB-SsH-R/WB88】

構造物名：廃棄物処理建屋

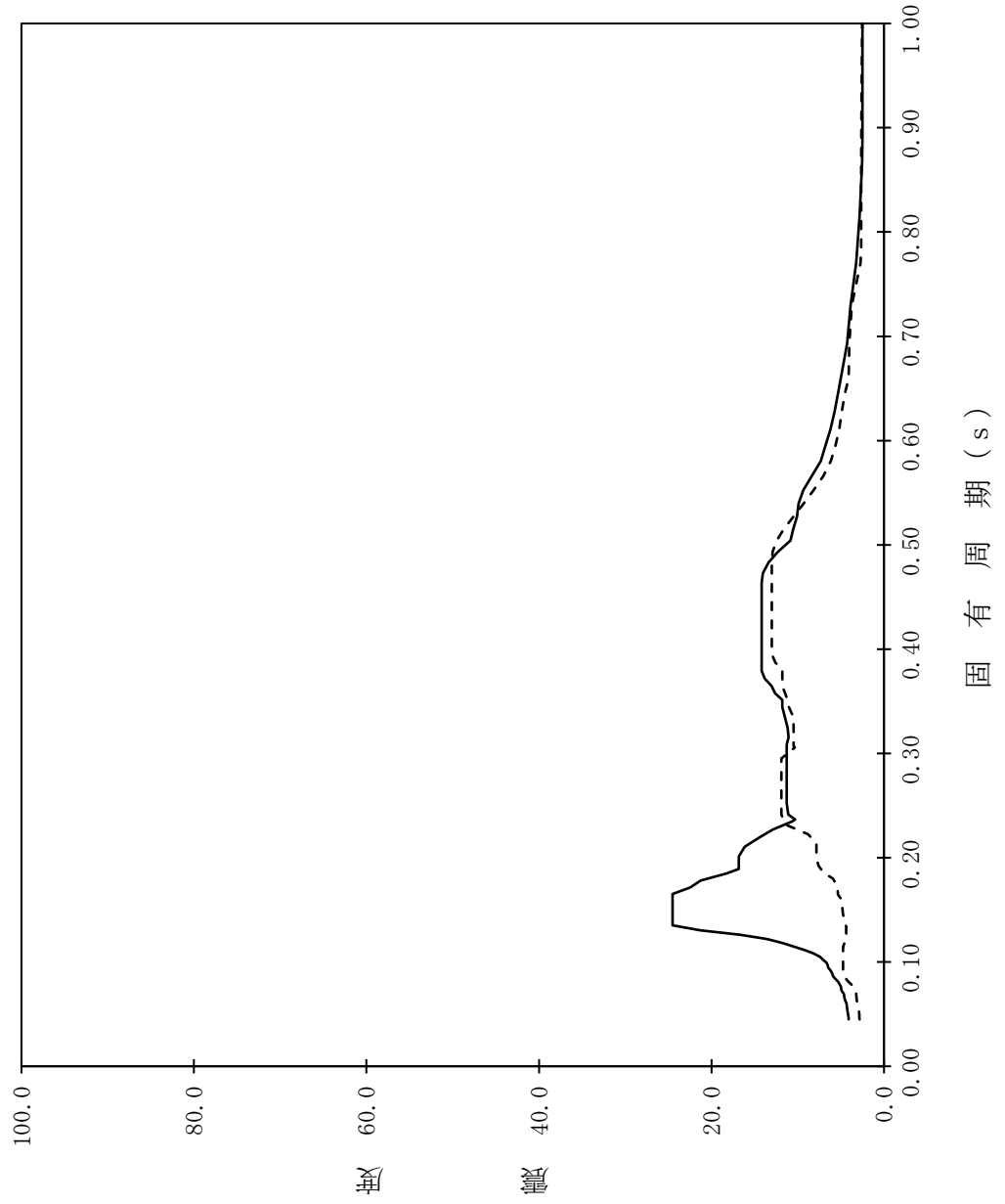
標高：T.M.S.L. 44.300m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-R/WB-SsH-R/WB89】

構造物名：廃棄物処理建屋

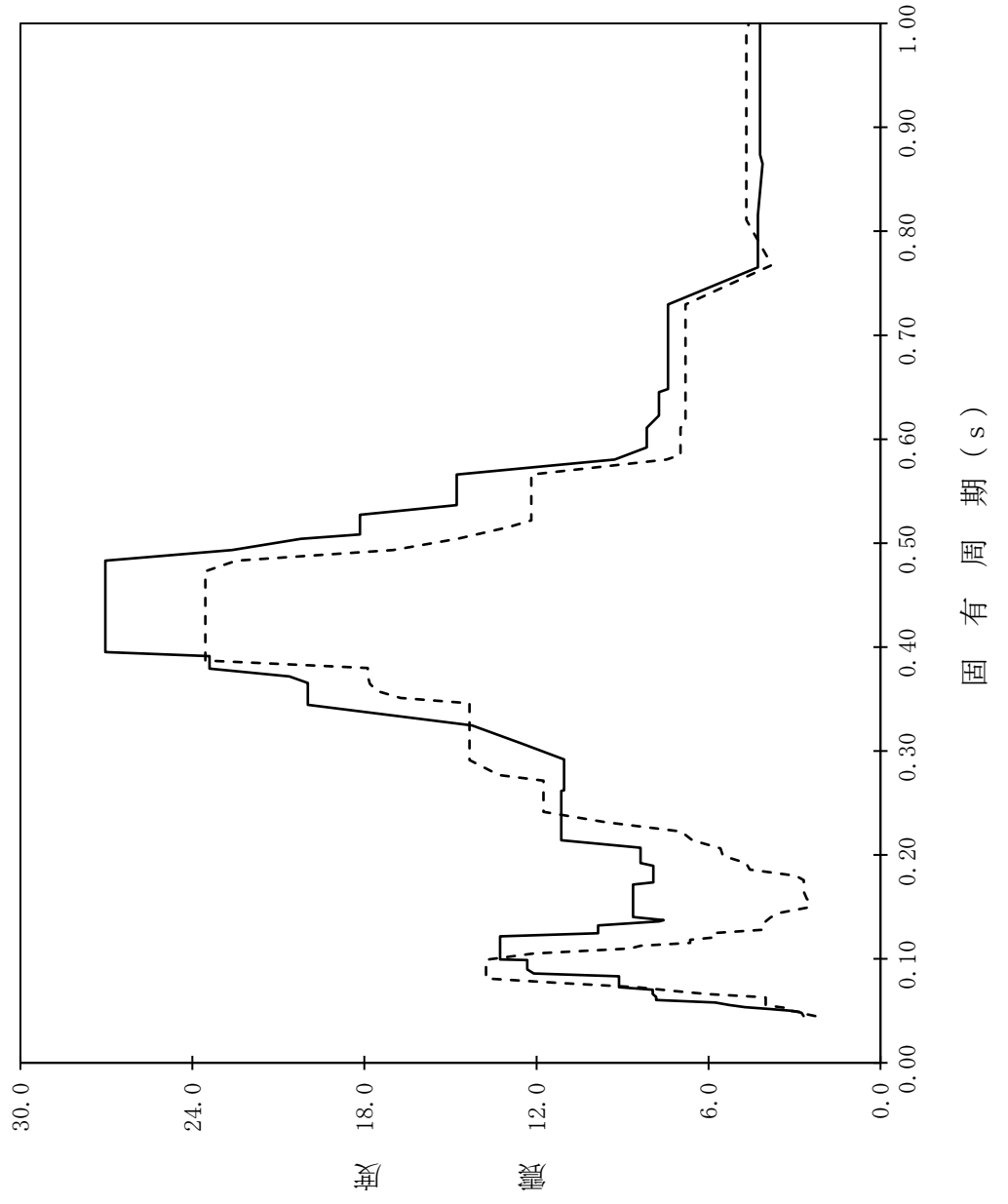
標高：T.M.S.L. 36.700m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-R/WB-SsH-R/WB90】

構造物名：廃棄物処理建屋

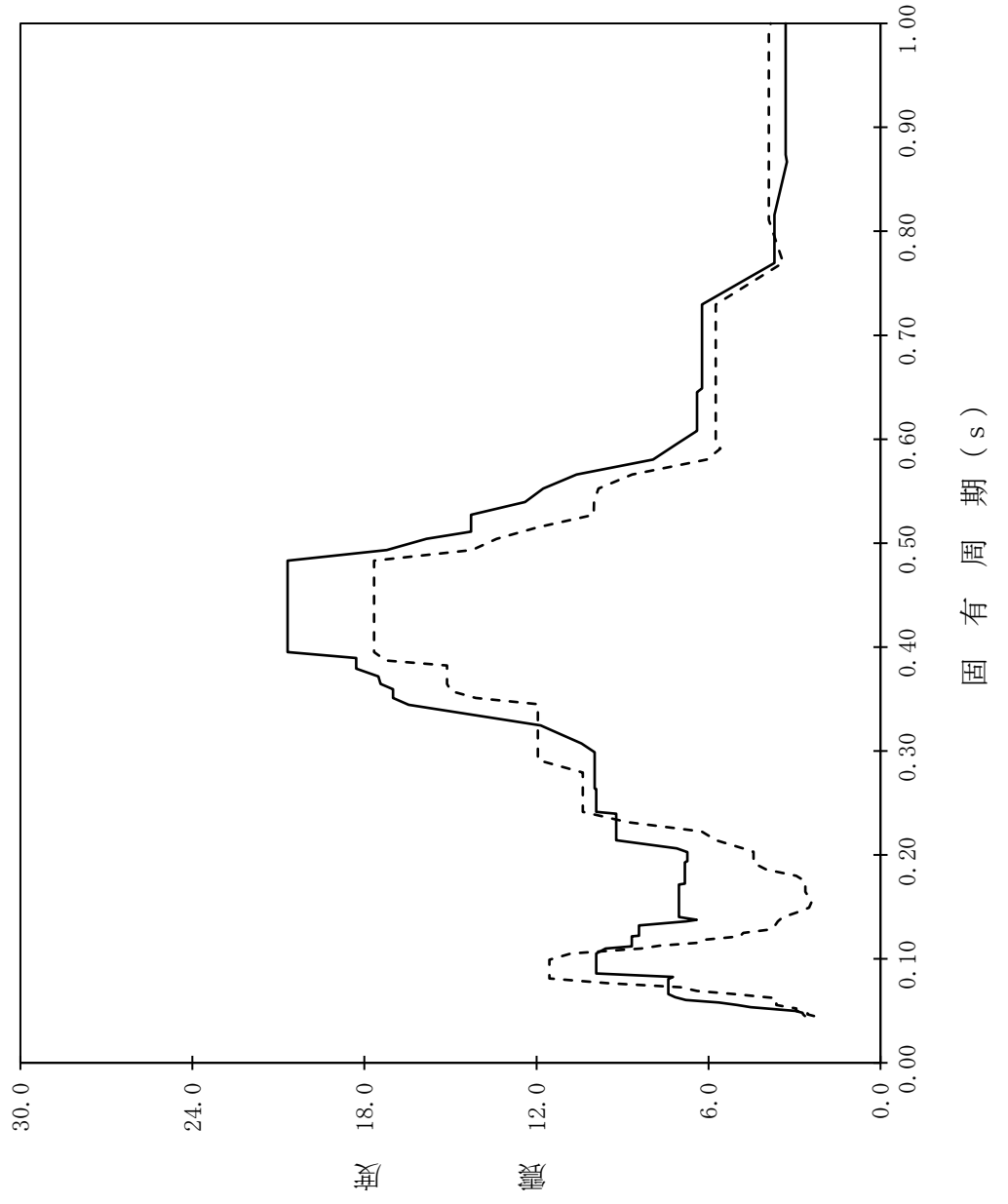
標高：T.M.S.L. 36.700m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-R/WB-SsH-R/WB91】

構造物名：廃棄物処理建屋

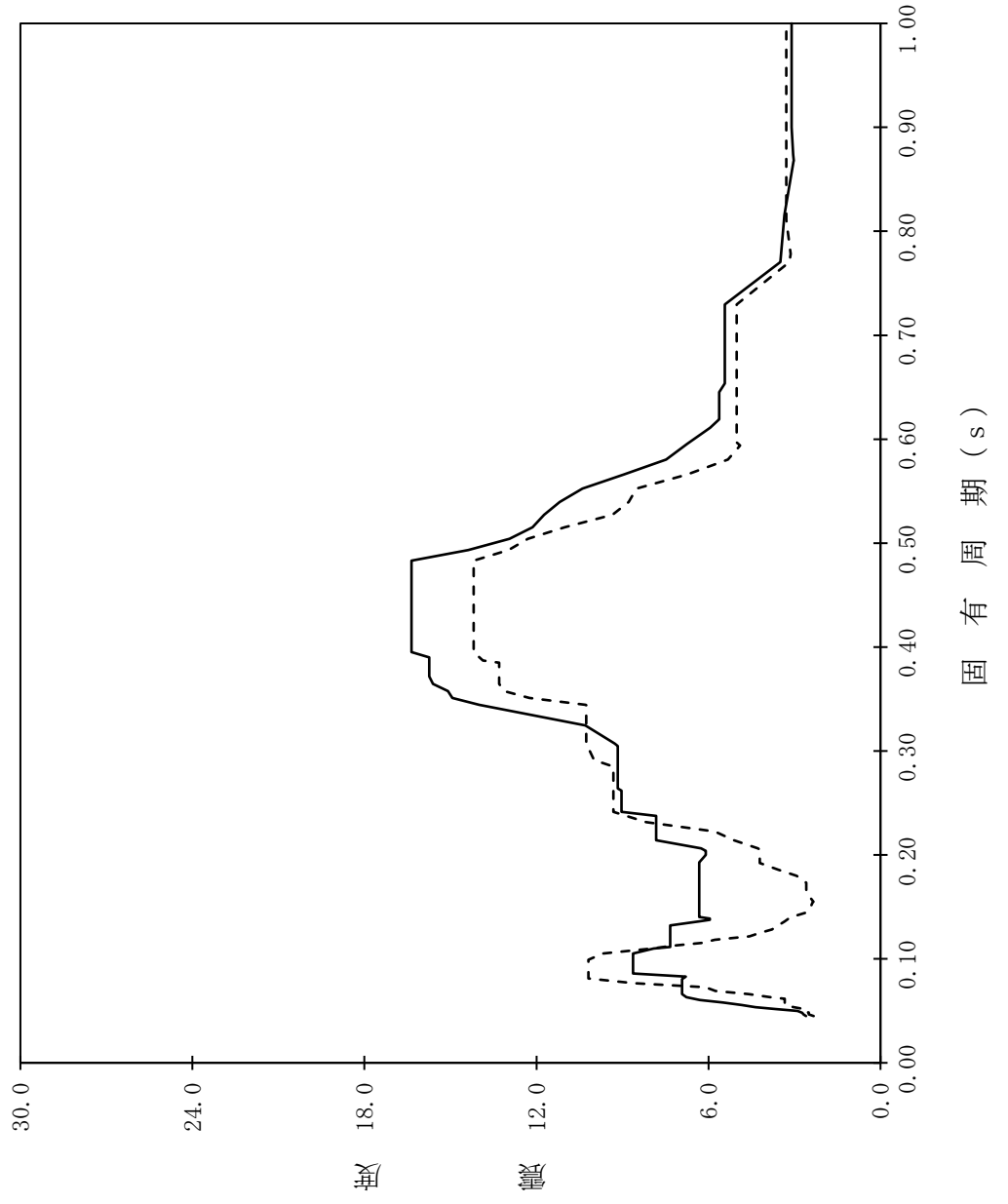
標高：T.M.S.L. 36.700m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向





【K67-R/WB-SsH-R/WB92】

構造物名：廃棄物処理建屋

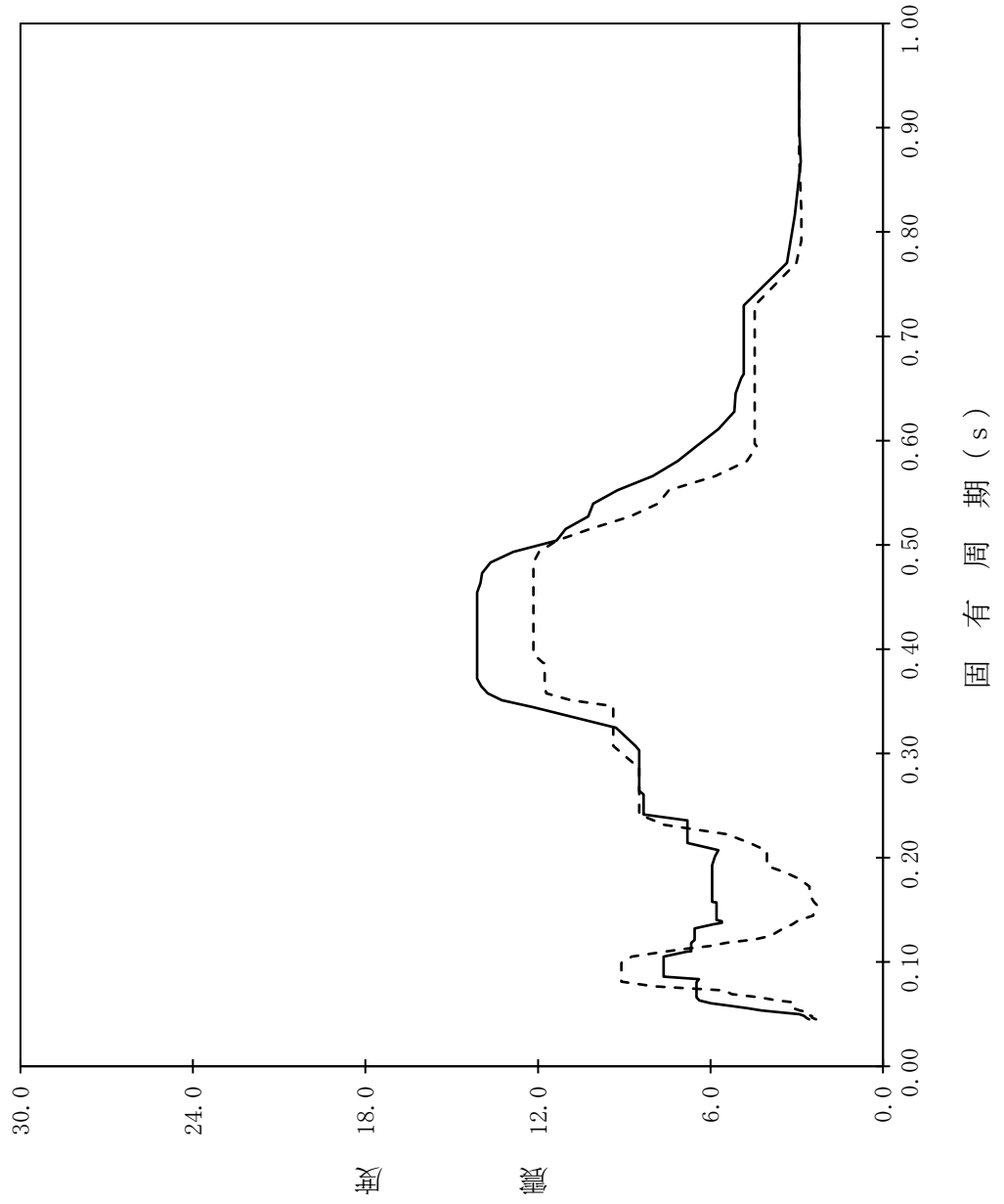
標高：T.M.S.L. 36.700m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-R/WB-SsH-R/WB93】

構造物名：廃棄物処理建屋

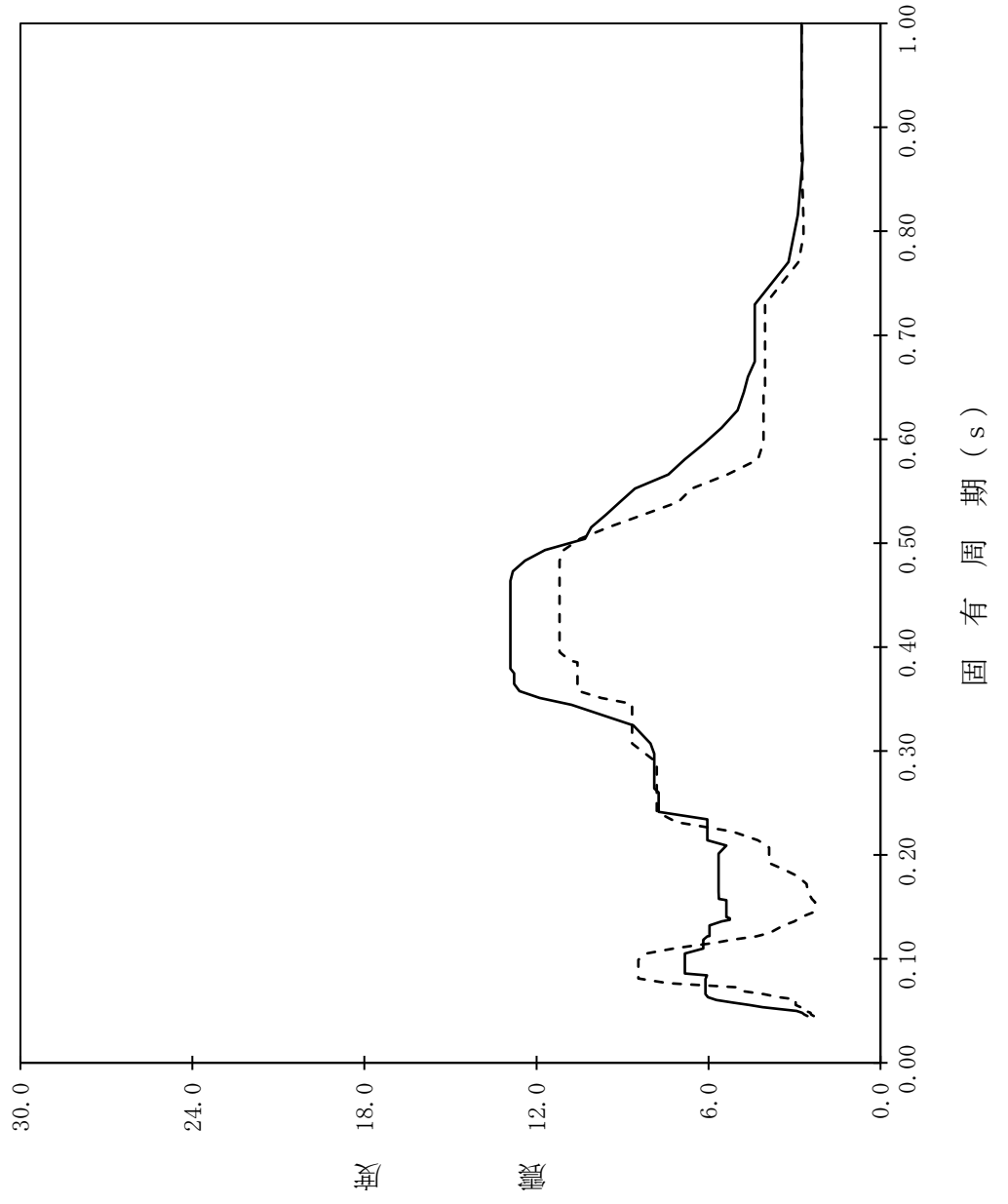
標高：T.M.S.L. 36.700m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-R/WB-SsH-R/WB94】

構造物名：廃棄物処理建屋

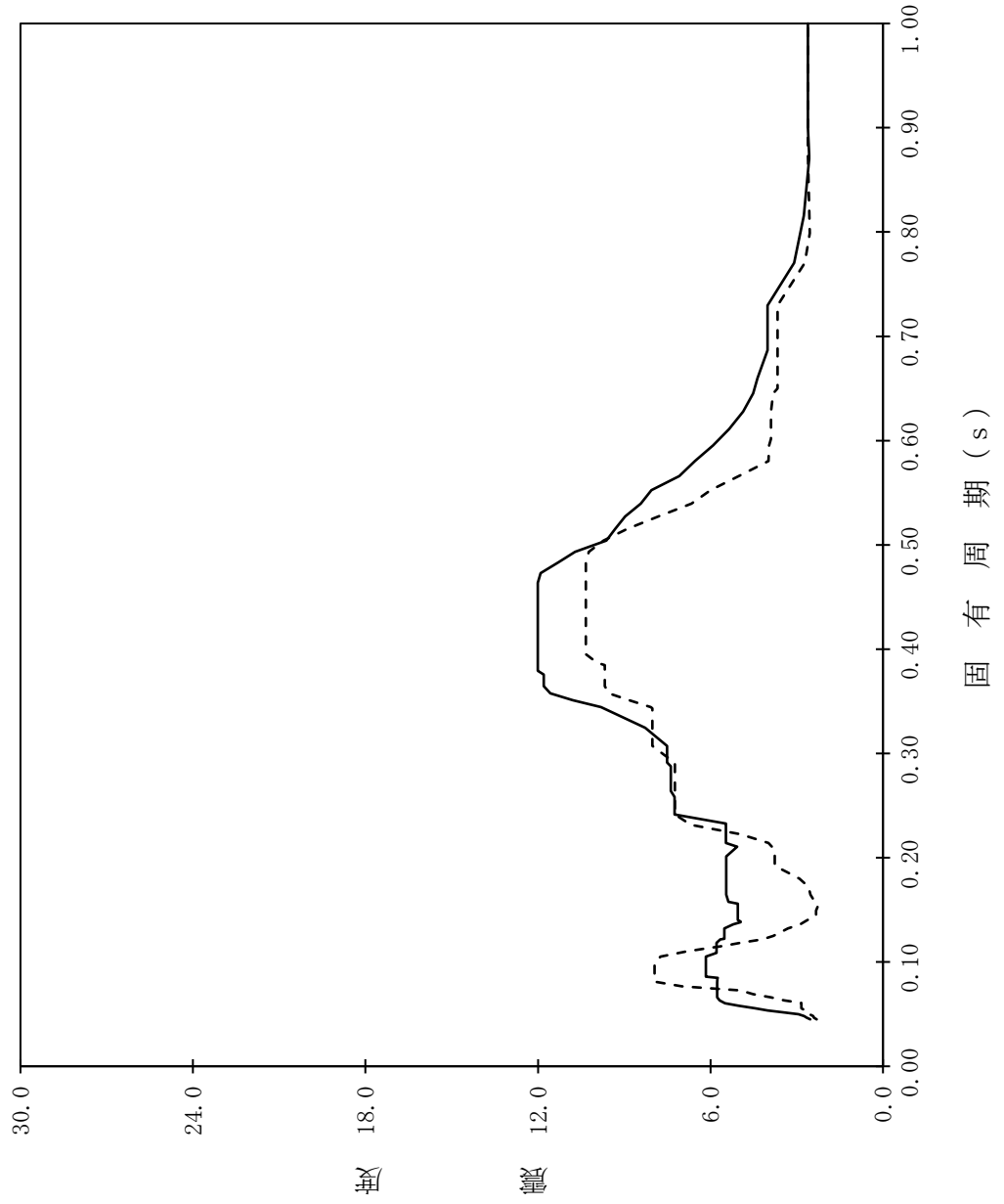
標高：T.M.S.L. 36.700m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-R/WB-SsH-R/WB95】

構造物名：廃棄物処理建屋

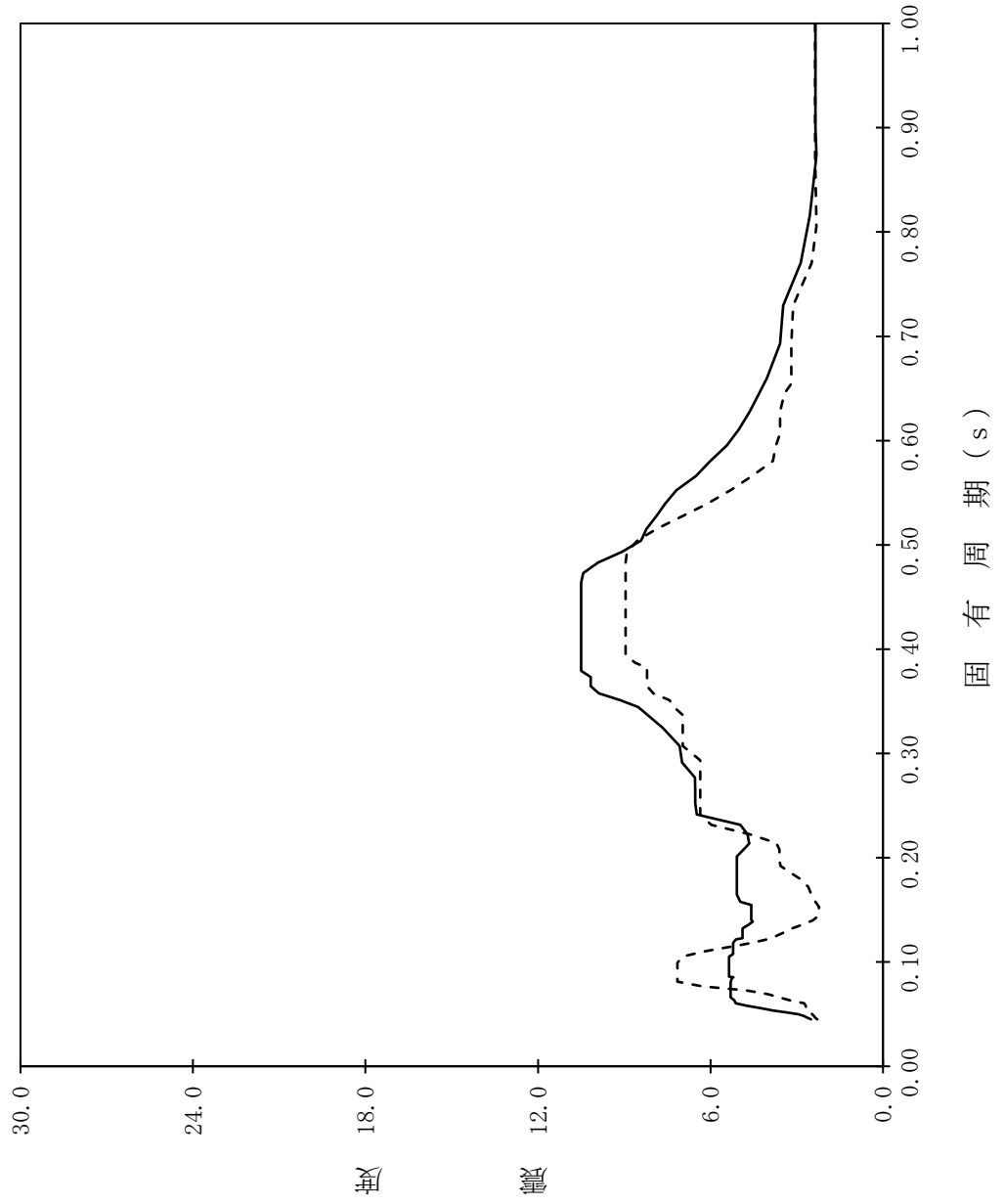
標高：T.M.S.L. 36.700m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-R/WB-SsH-R/WB96】

構造物名：廃棄物処理建屋

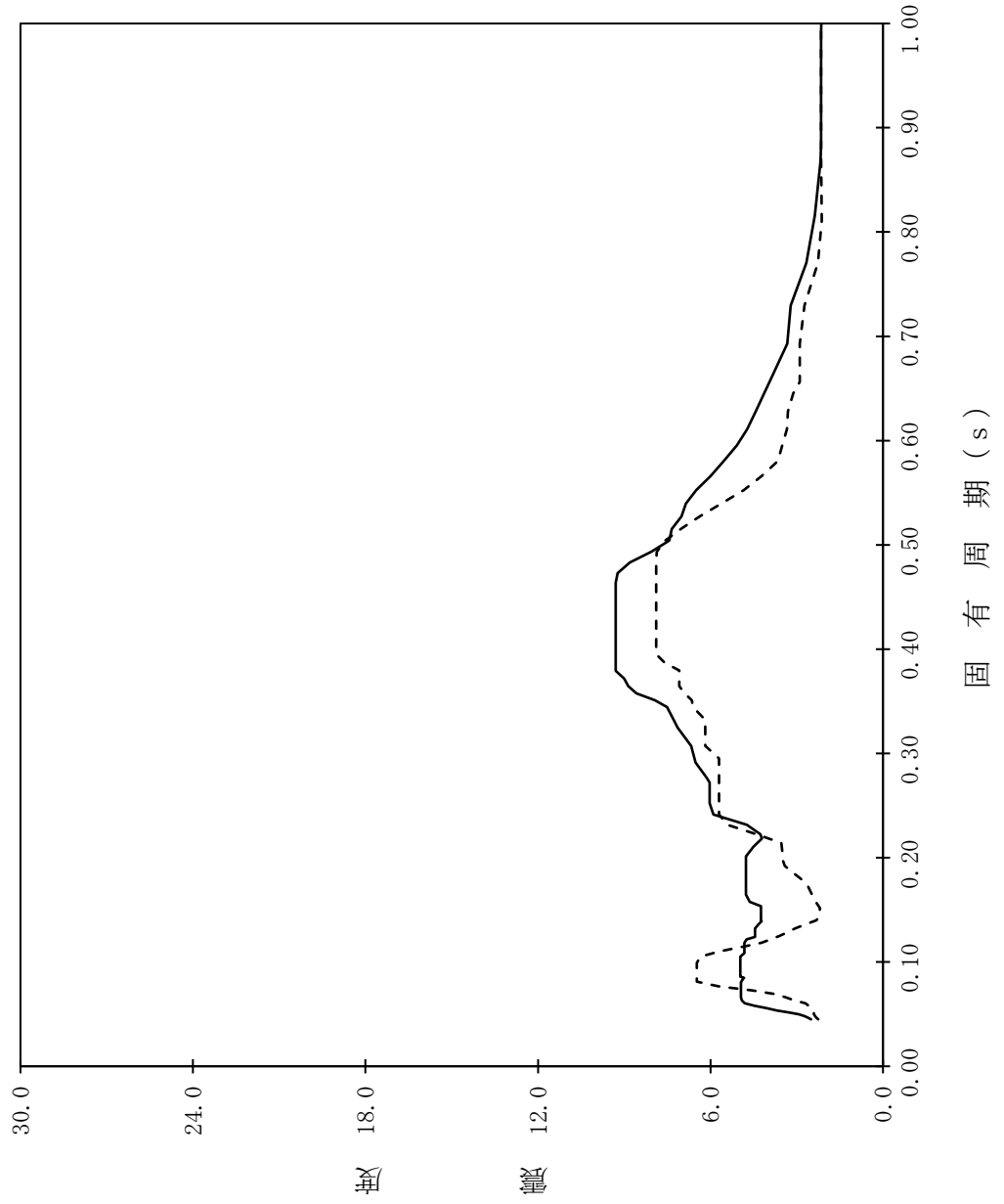
標高：T.M.S.L. 36.700m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-R/WB-SsH-R/WB97】

構造物名：廃棄物処理建屋

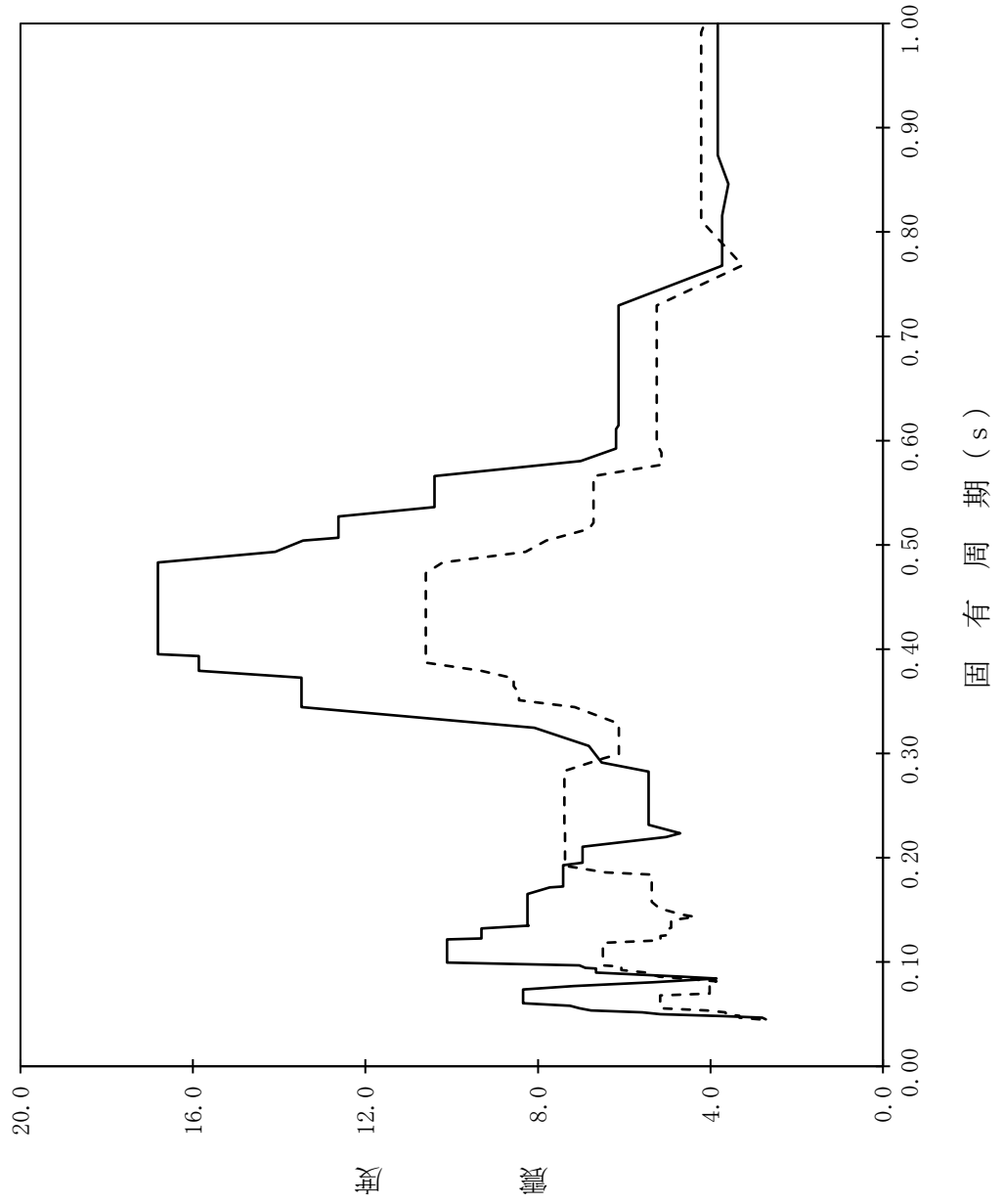
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-R/WB-SsH-R/WB98】

構造物名：廃棄物処理建屋

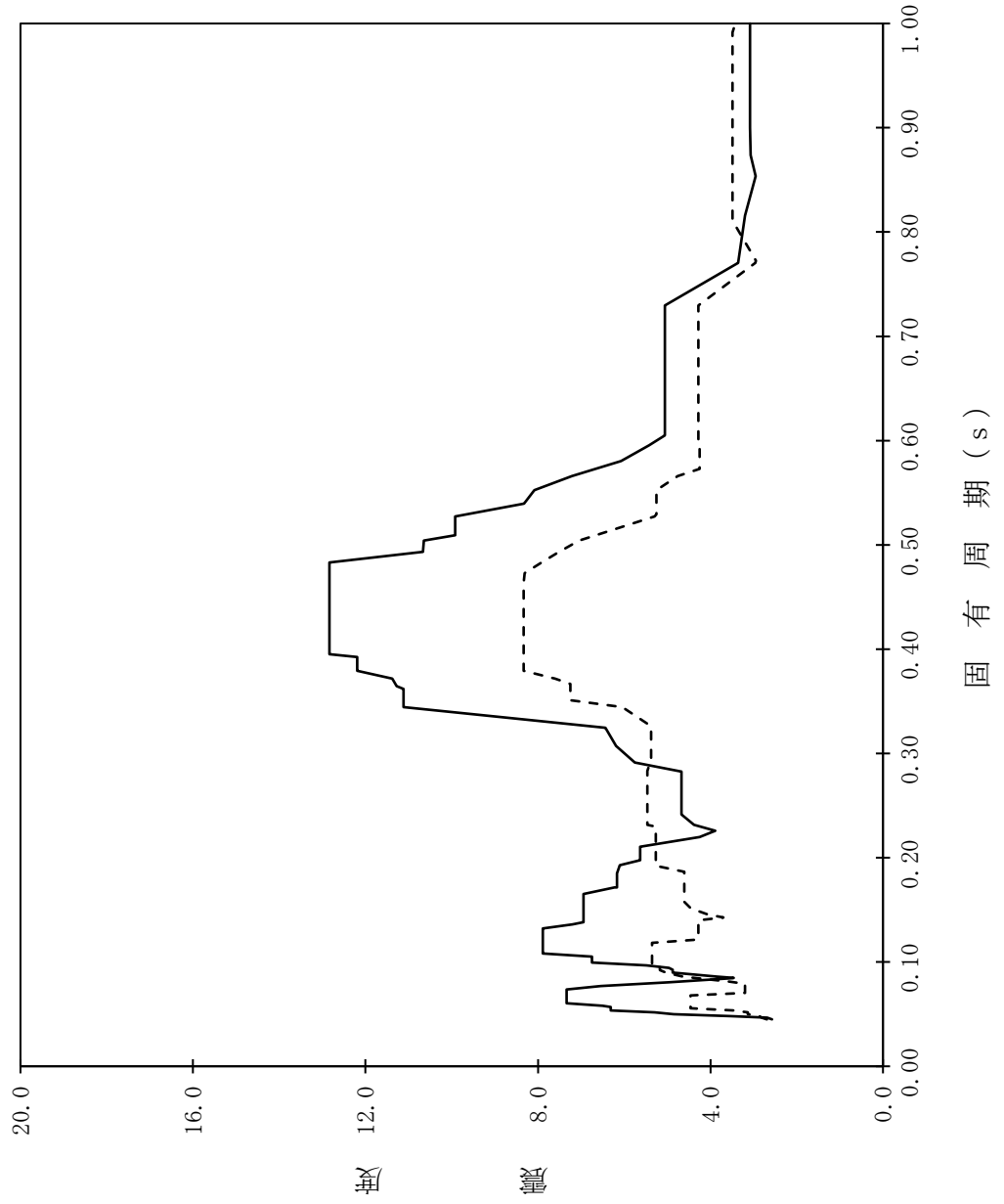
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-R/WB-SsH-R/WB99】

構造物名：廃棄物処理建屋

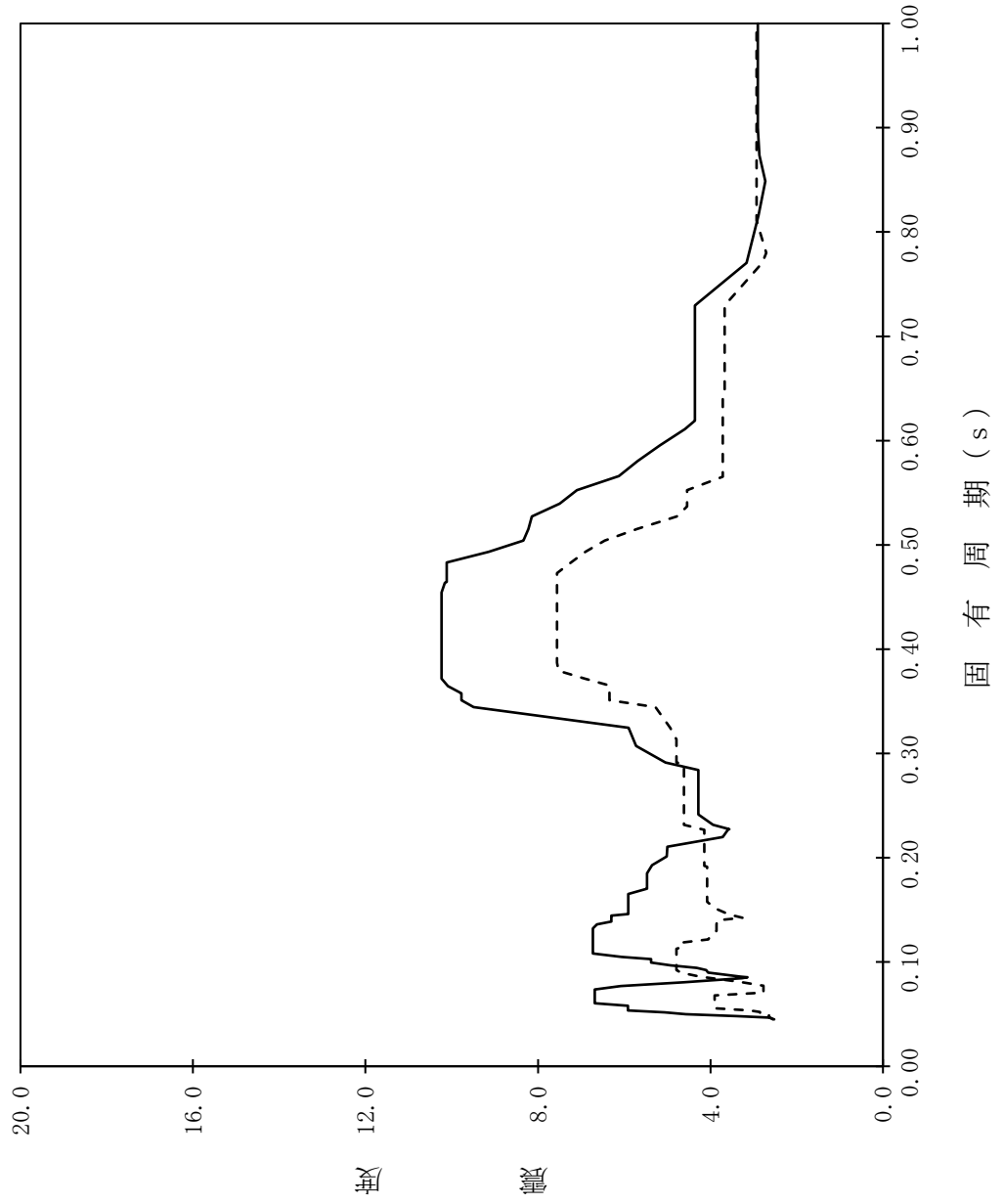
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向





【K67-RWB-SsH-RWB100】

構造物名：廃棄物処理建屋

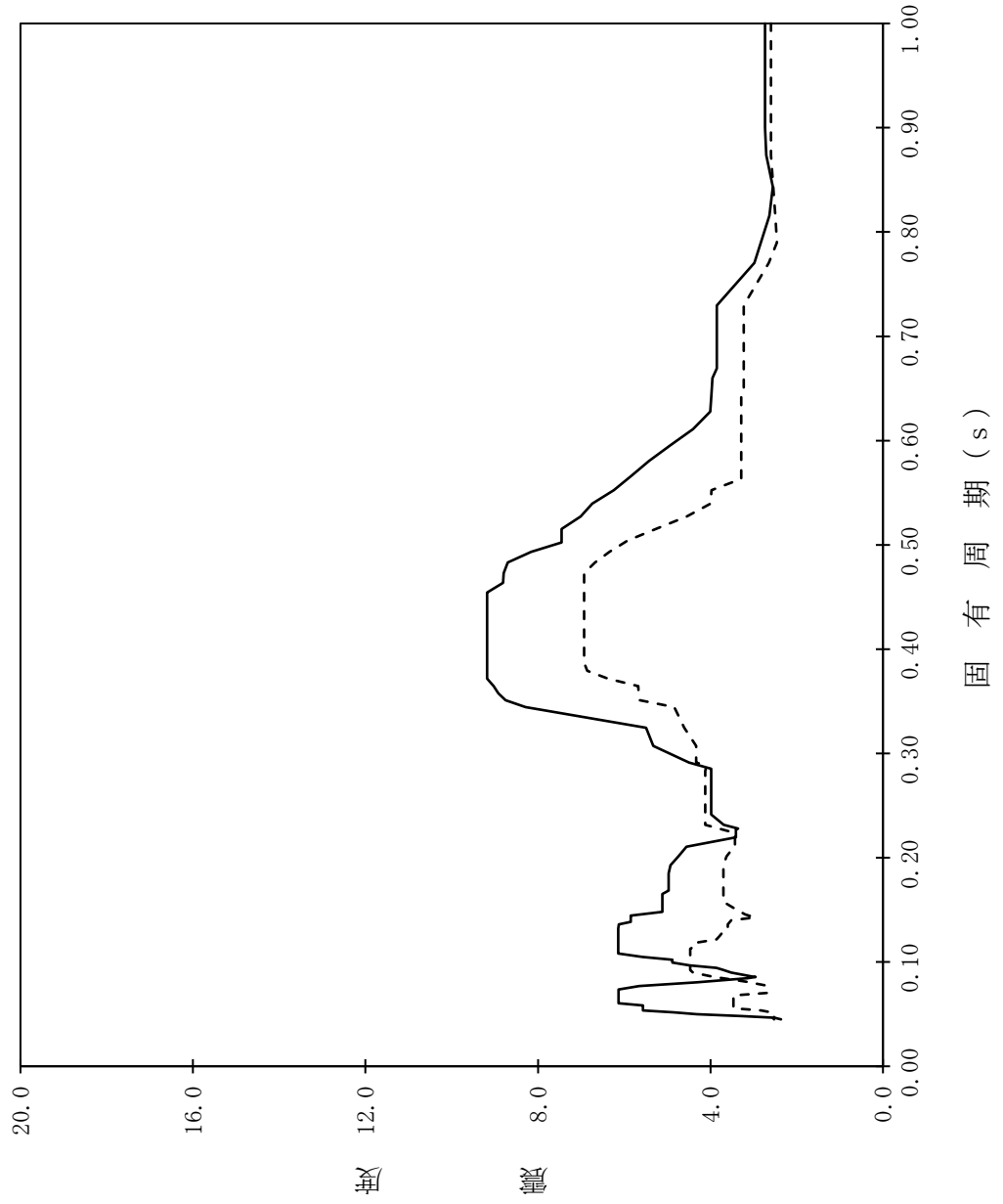
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB101】

構造物名：廃棄物処理建屋

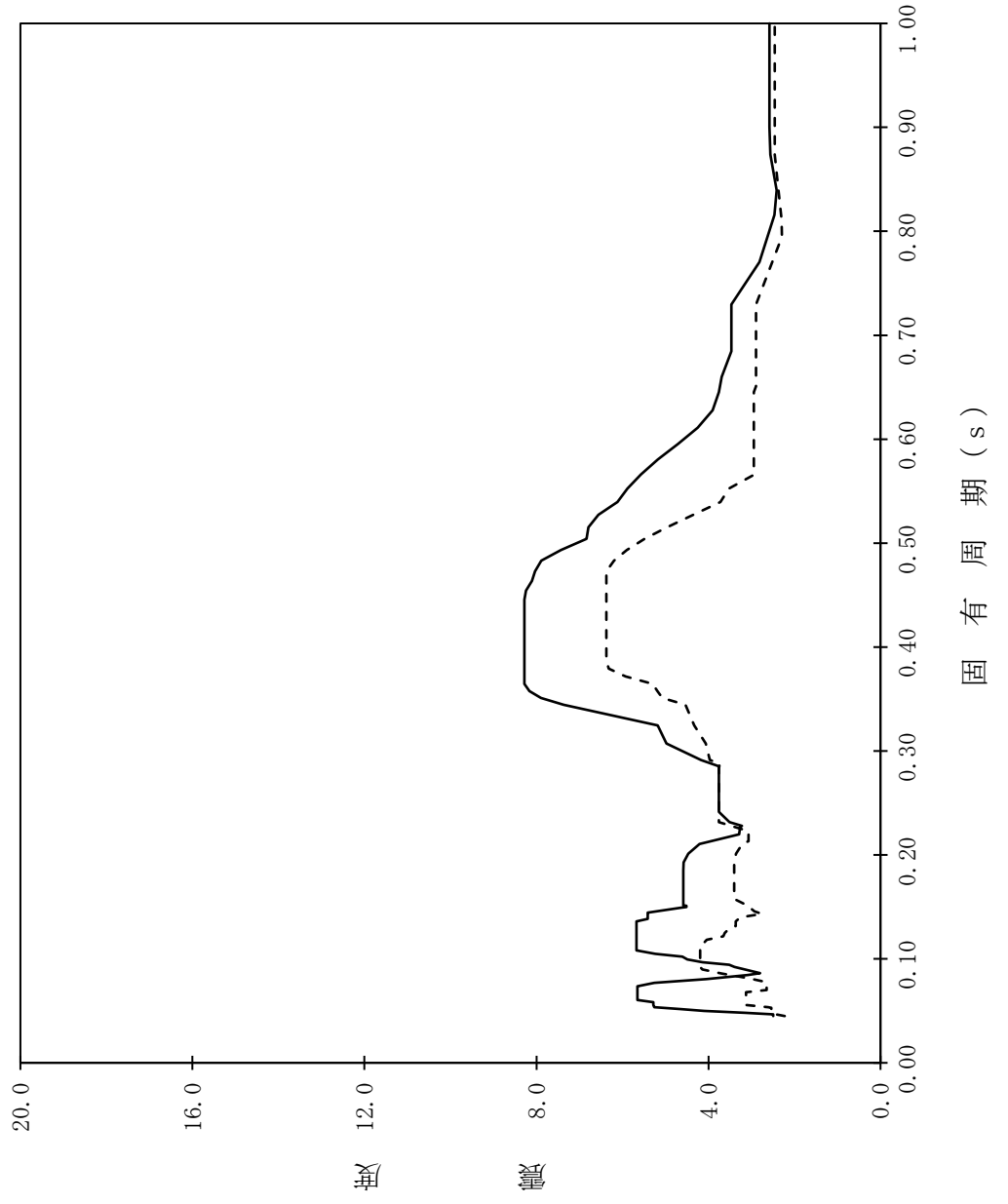
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB102】

構造物名：廃棄物処理建屋

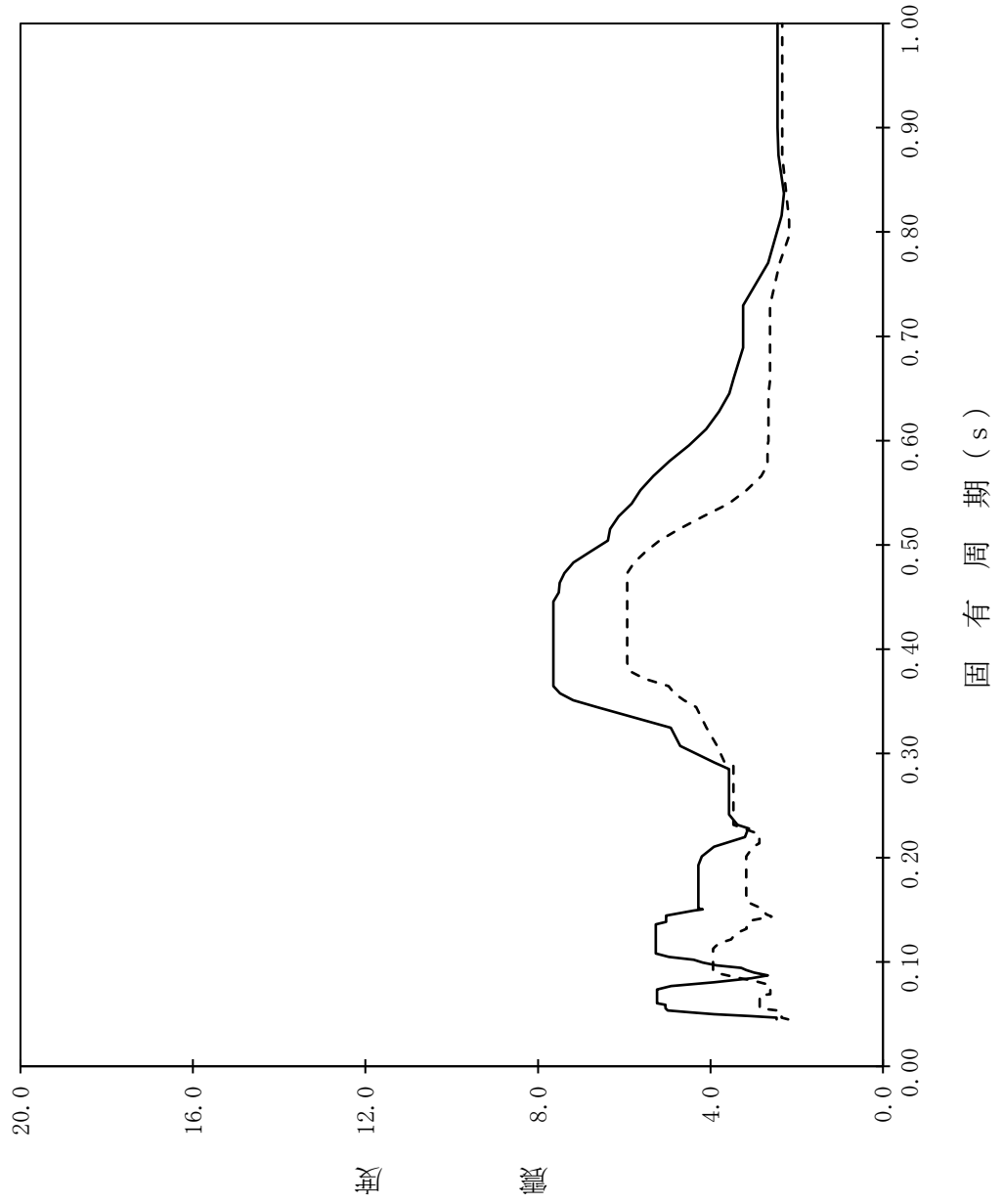
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB103】

構造物名：廃棄物処理建屋

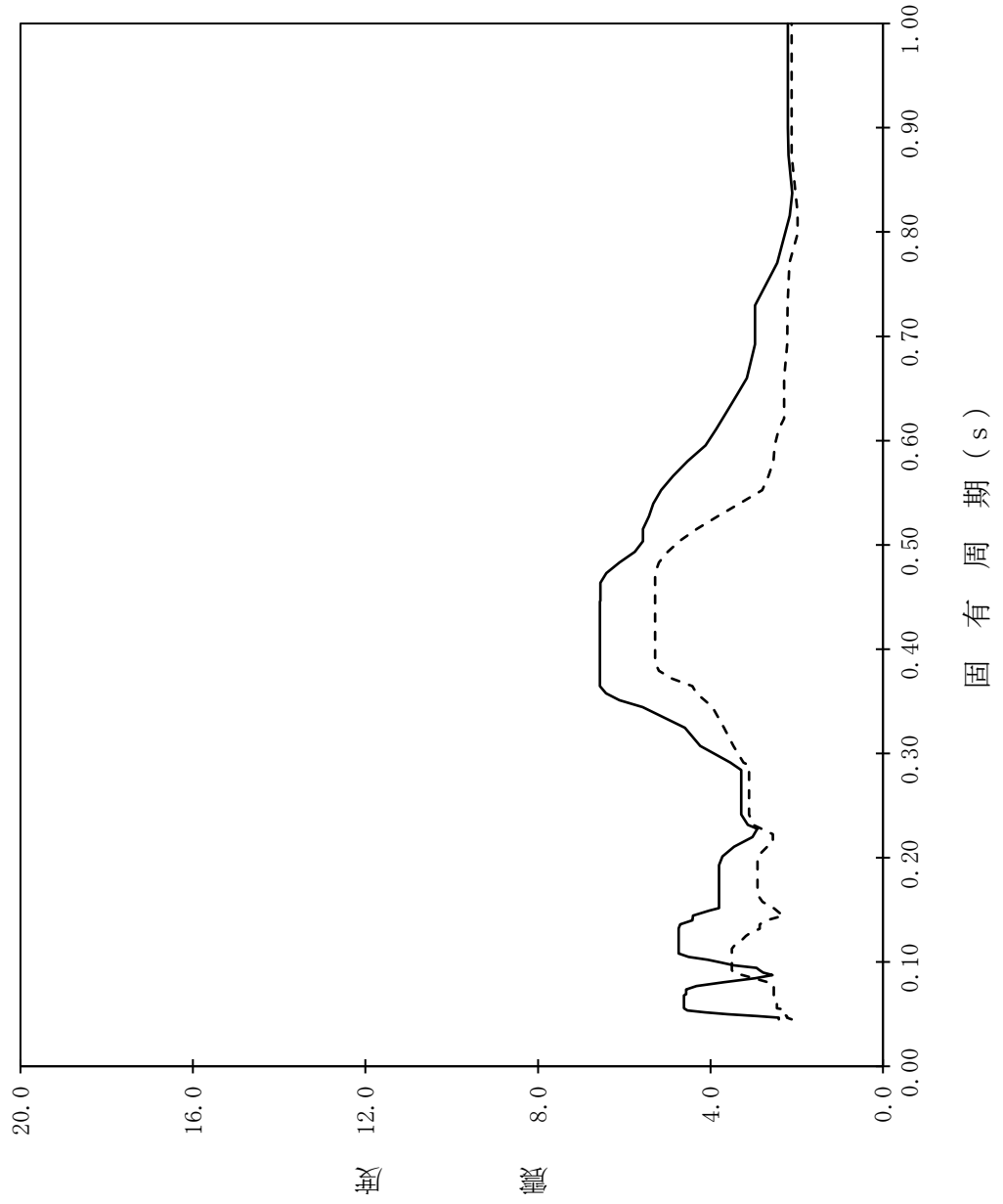
標高：T.M.S.L. 30.900m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB104】

構造物名：廃棄物処理建屋

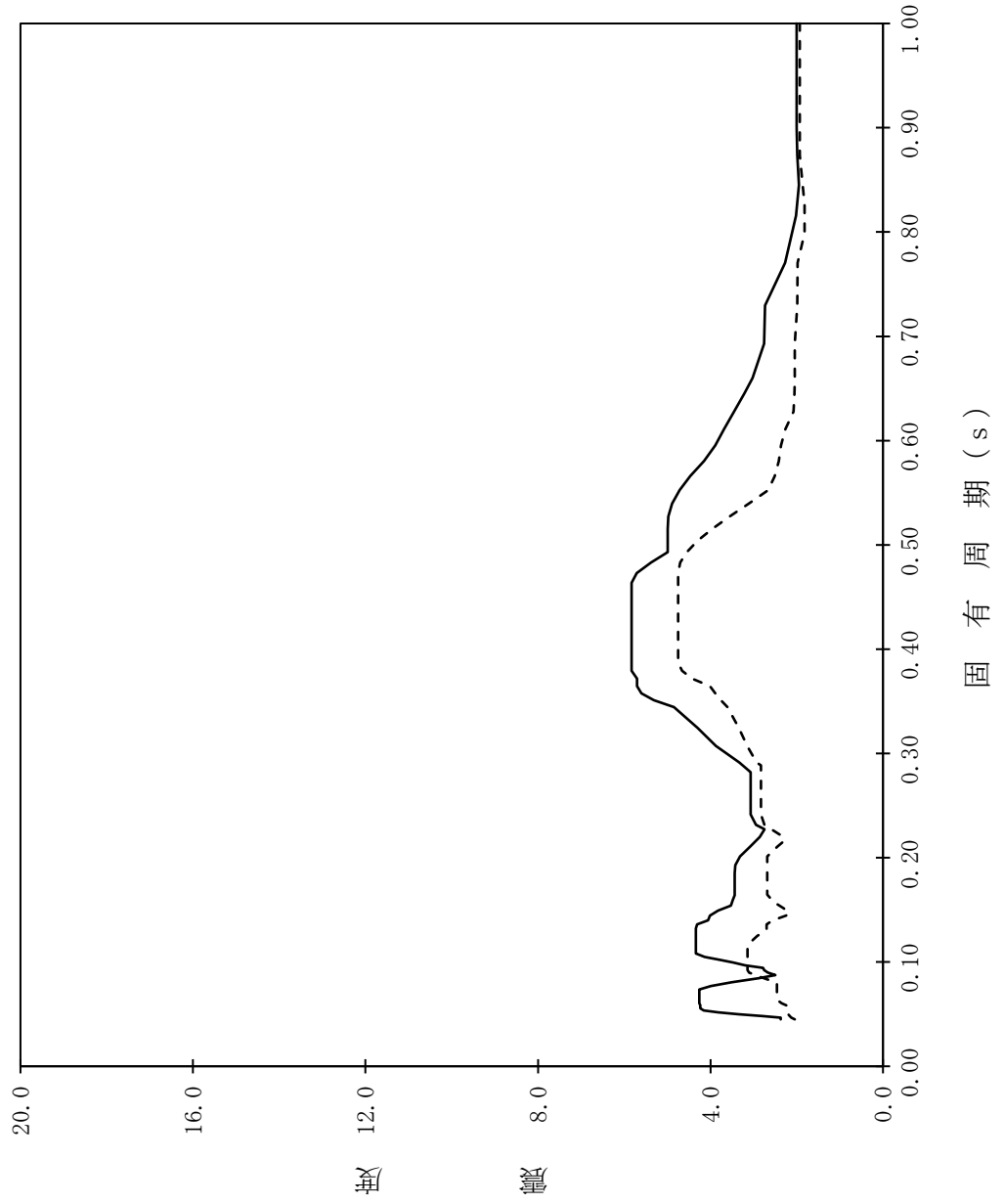
標高：T.M.S.L. 30.900m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB105】

構造物名：廃棄物処理建屋

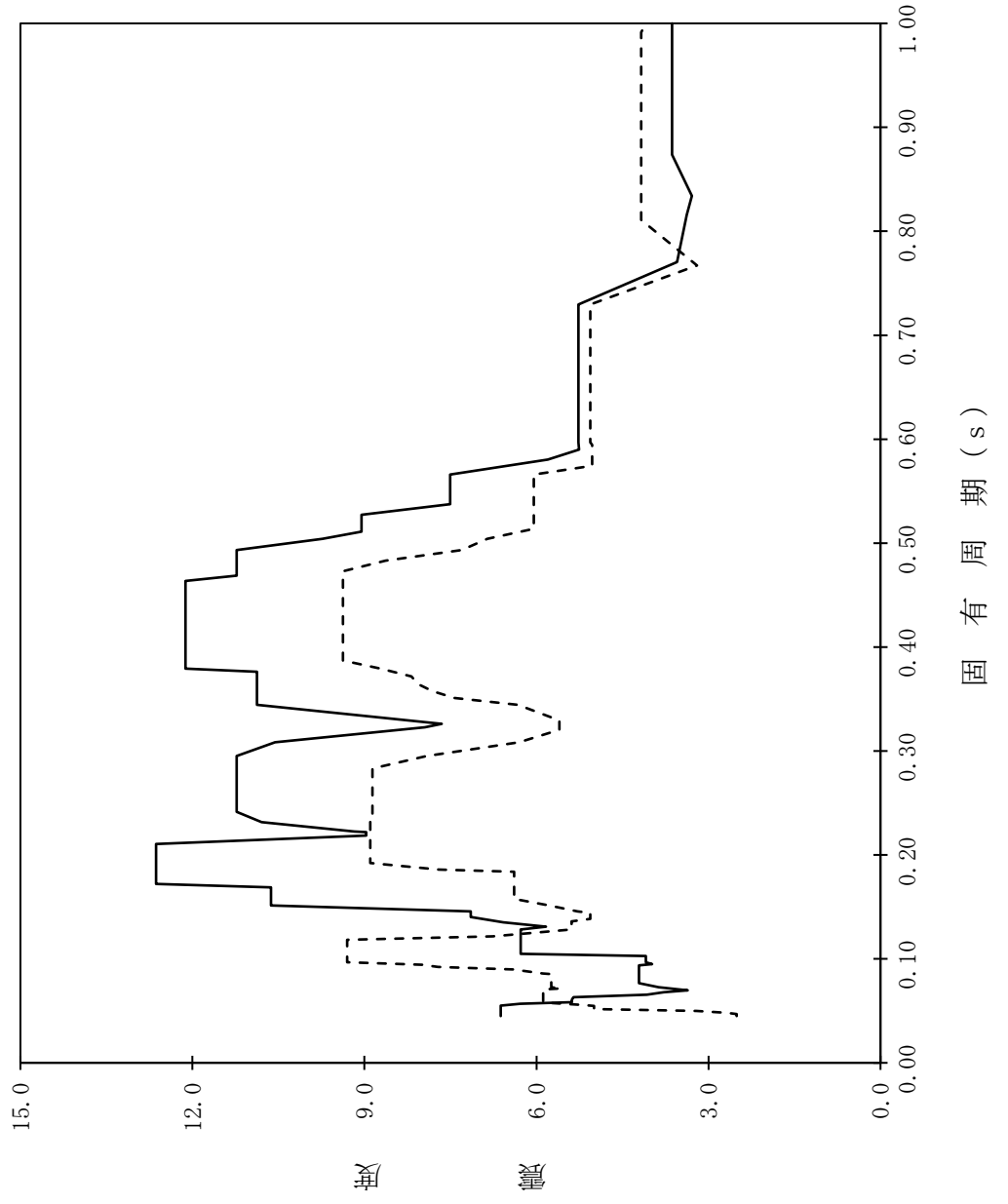
標高：T.M.S.L. 30.400m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB106】

構造物名：廃棄物処理建屋

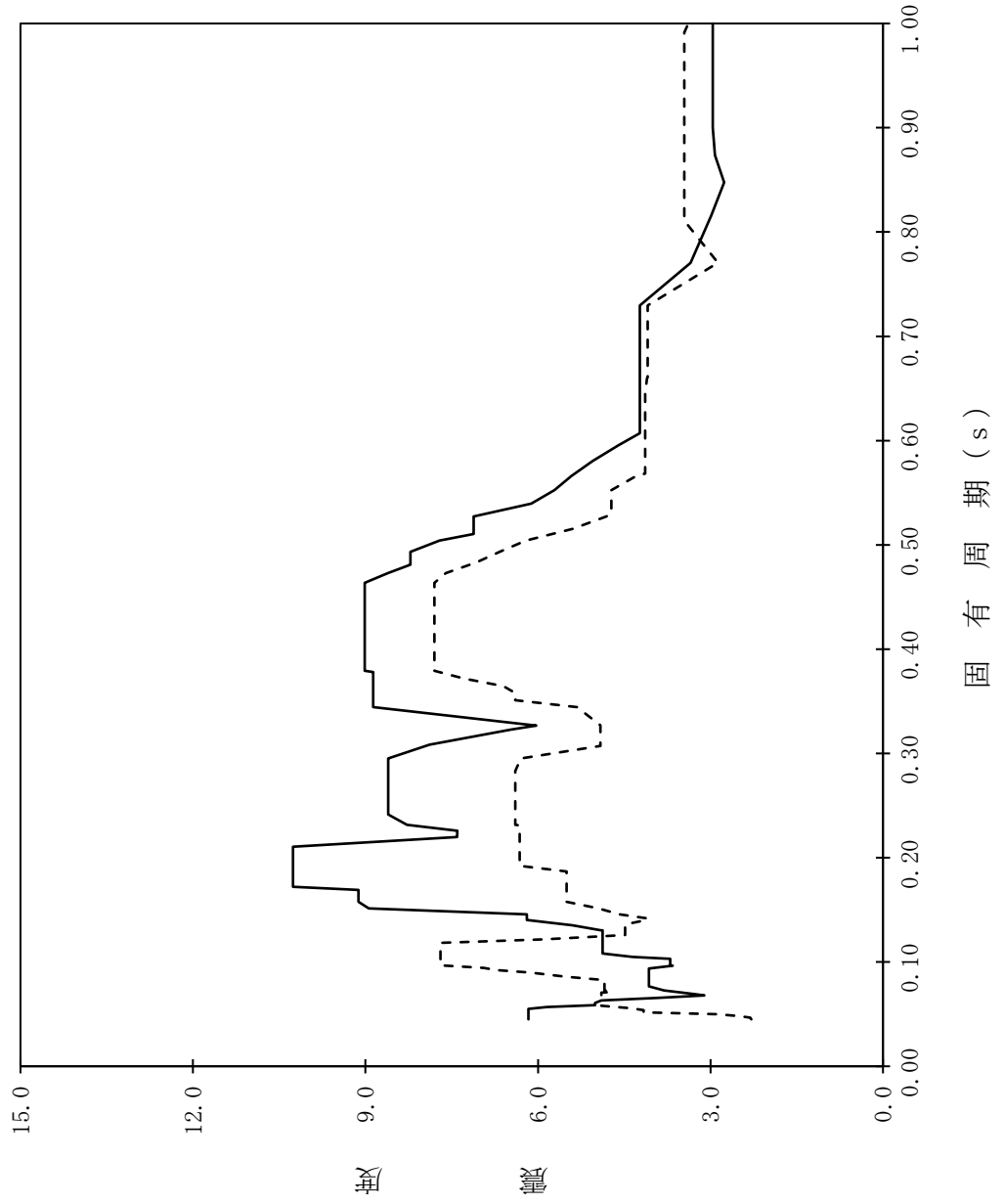
標高：T.M.S.L. 30.400m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB107】

構造物名：廃棄物処理建屋

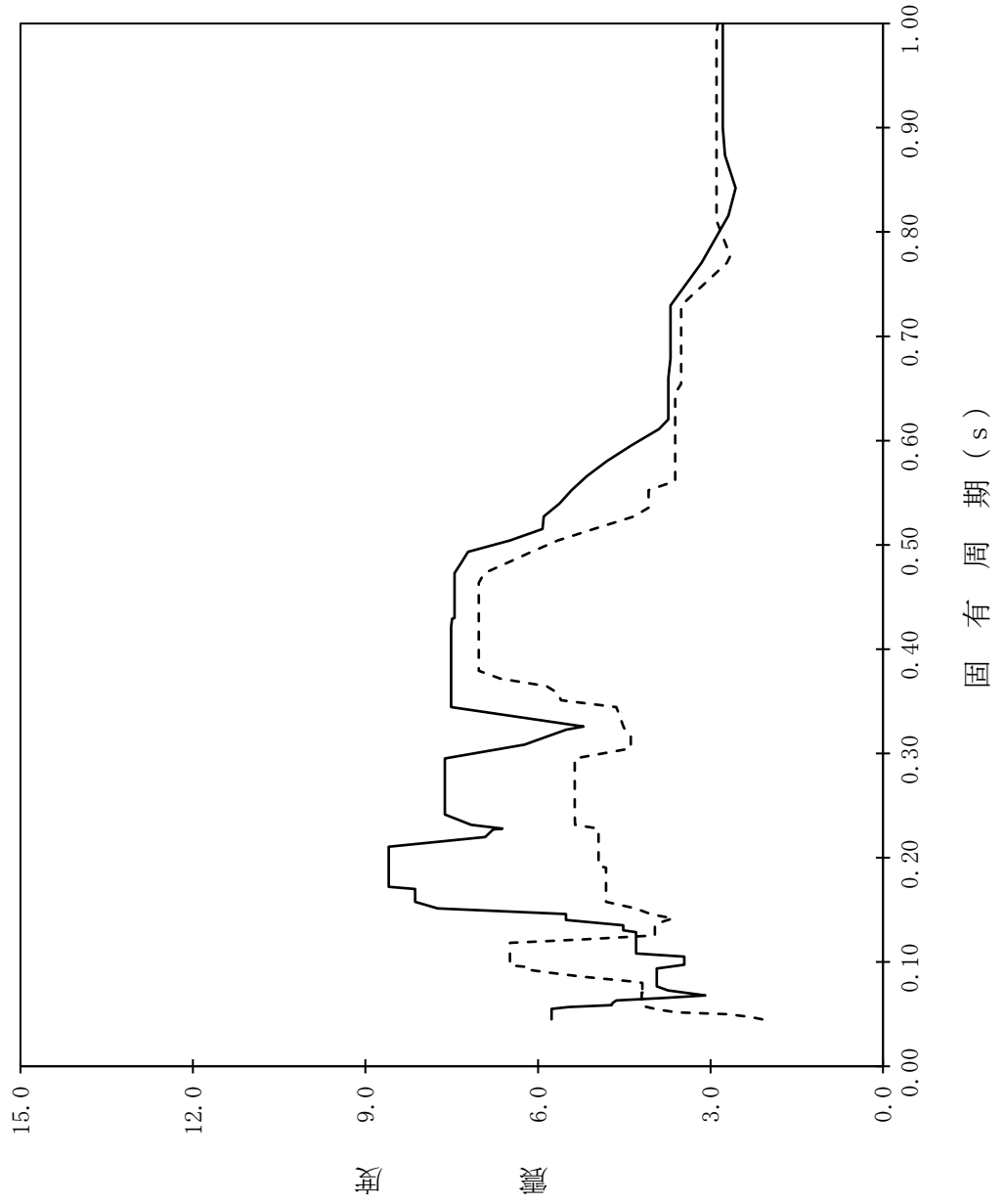
標高：T.M.S.L. 30.400m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向





【K67-RWB-SsH-RWB108】

構造物名：廃棄物処理建屋

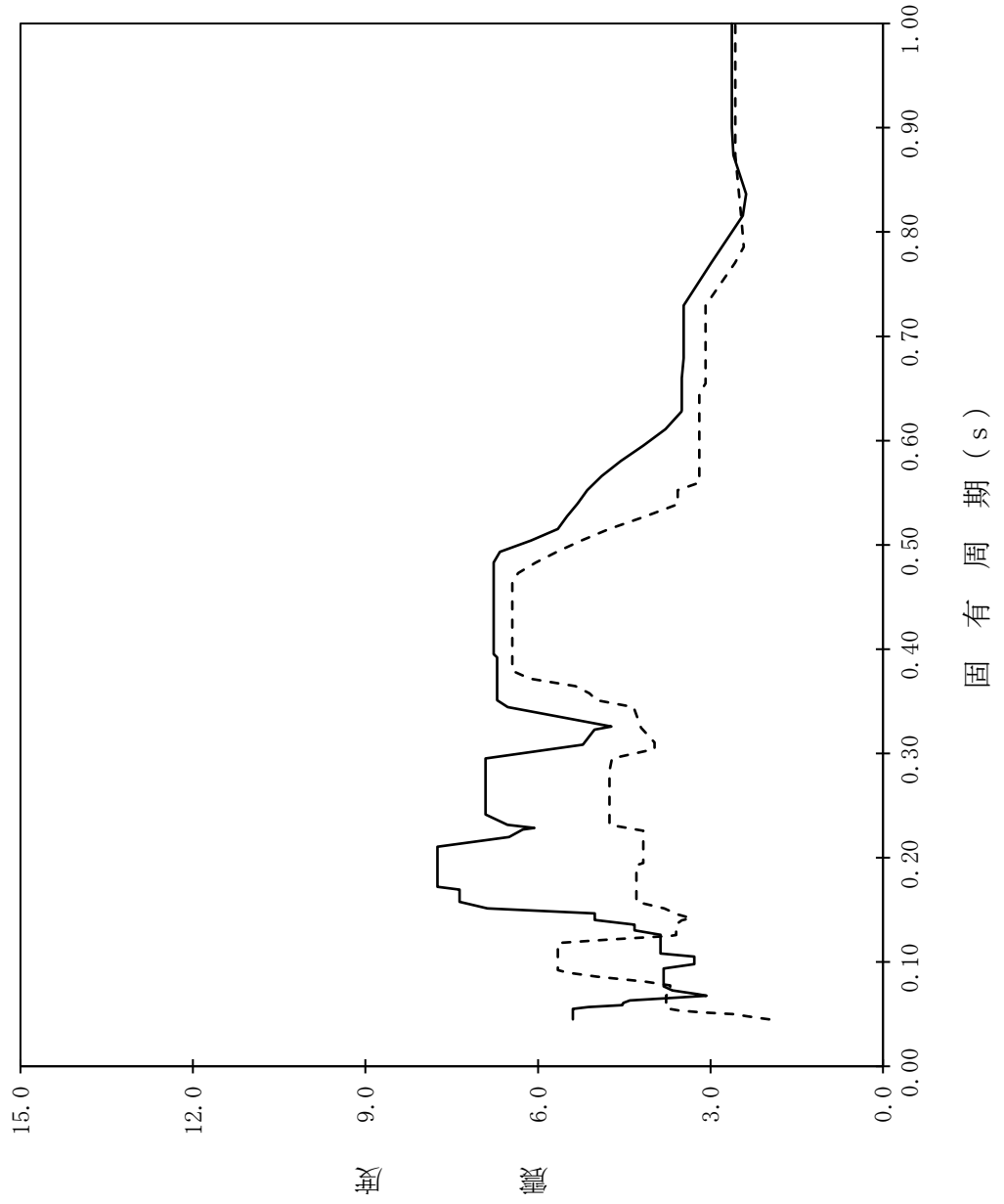
標高：T.M.S.L. 30.400m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB109】

構造物名：廃棄物処理建屋

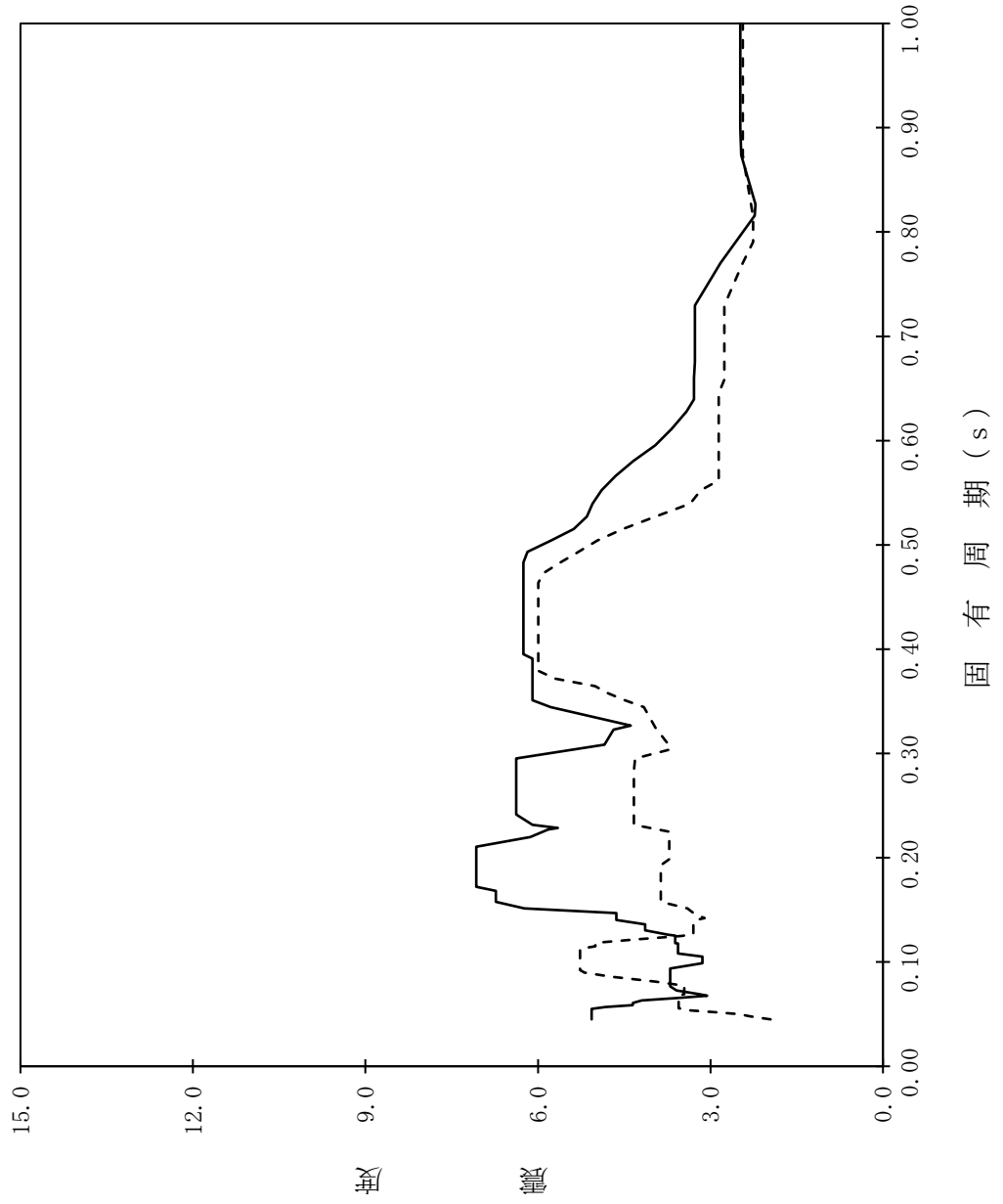
標高：T.M.S.L. 30.400m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB110】

構造物名：廃棄物処理建屋

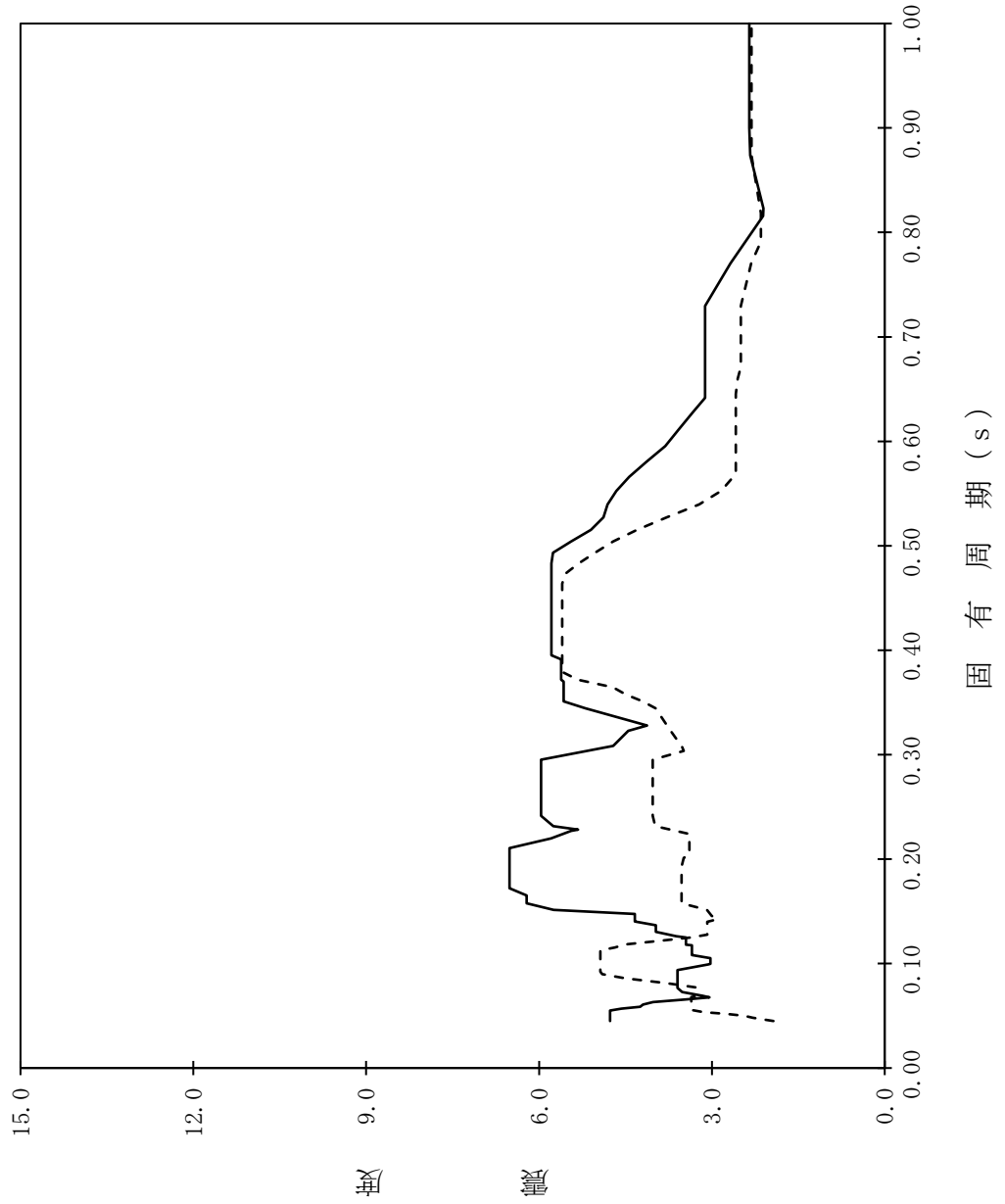
標高：T.M.S.L. 30.400m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB111】

構造物名：廃棄物処理建屋

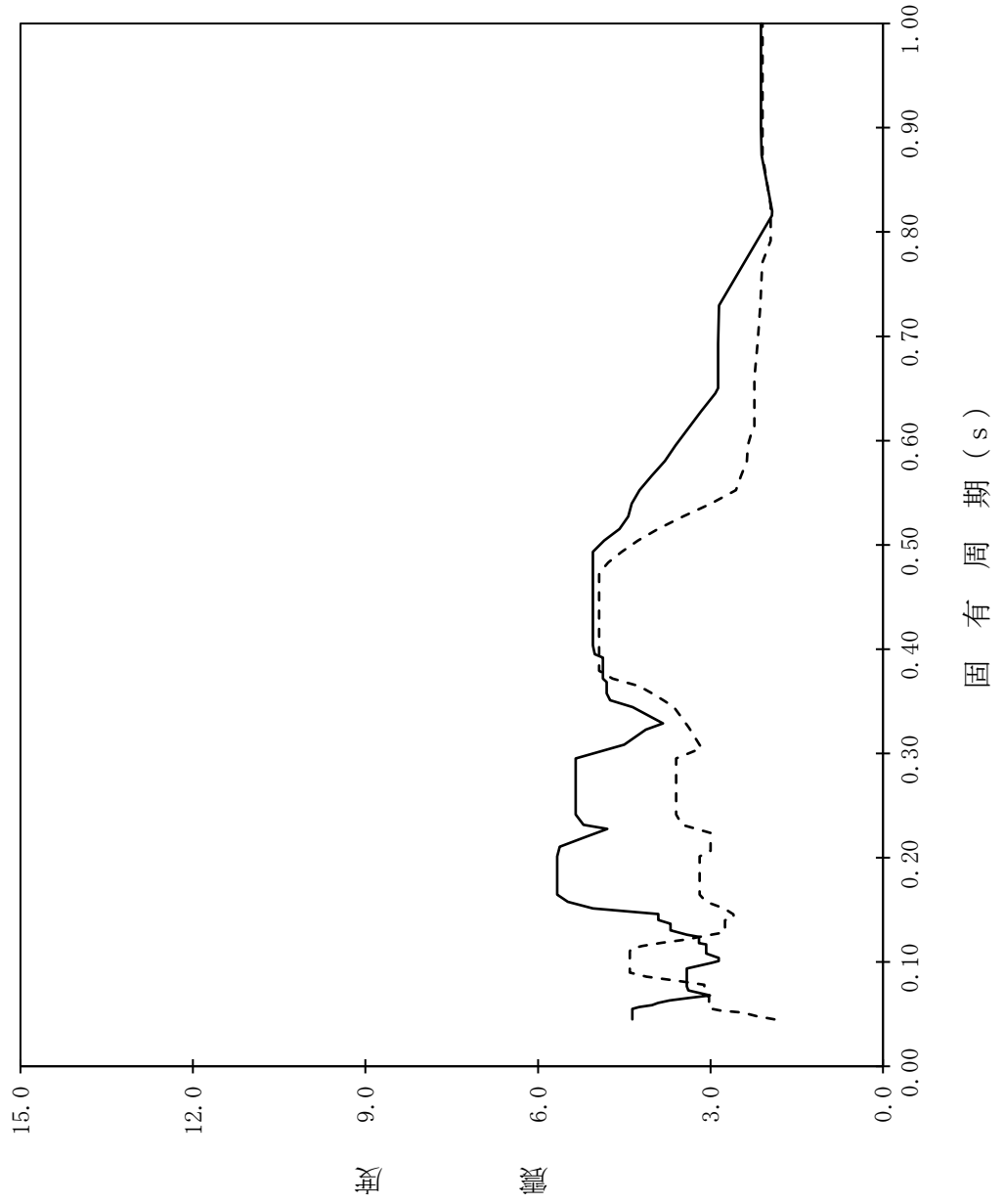
標高：T.M.S.L. 30.400m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB112】

構造物名：廃棄物処理建屋

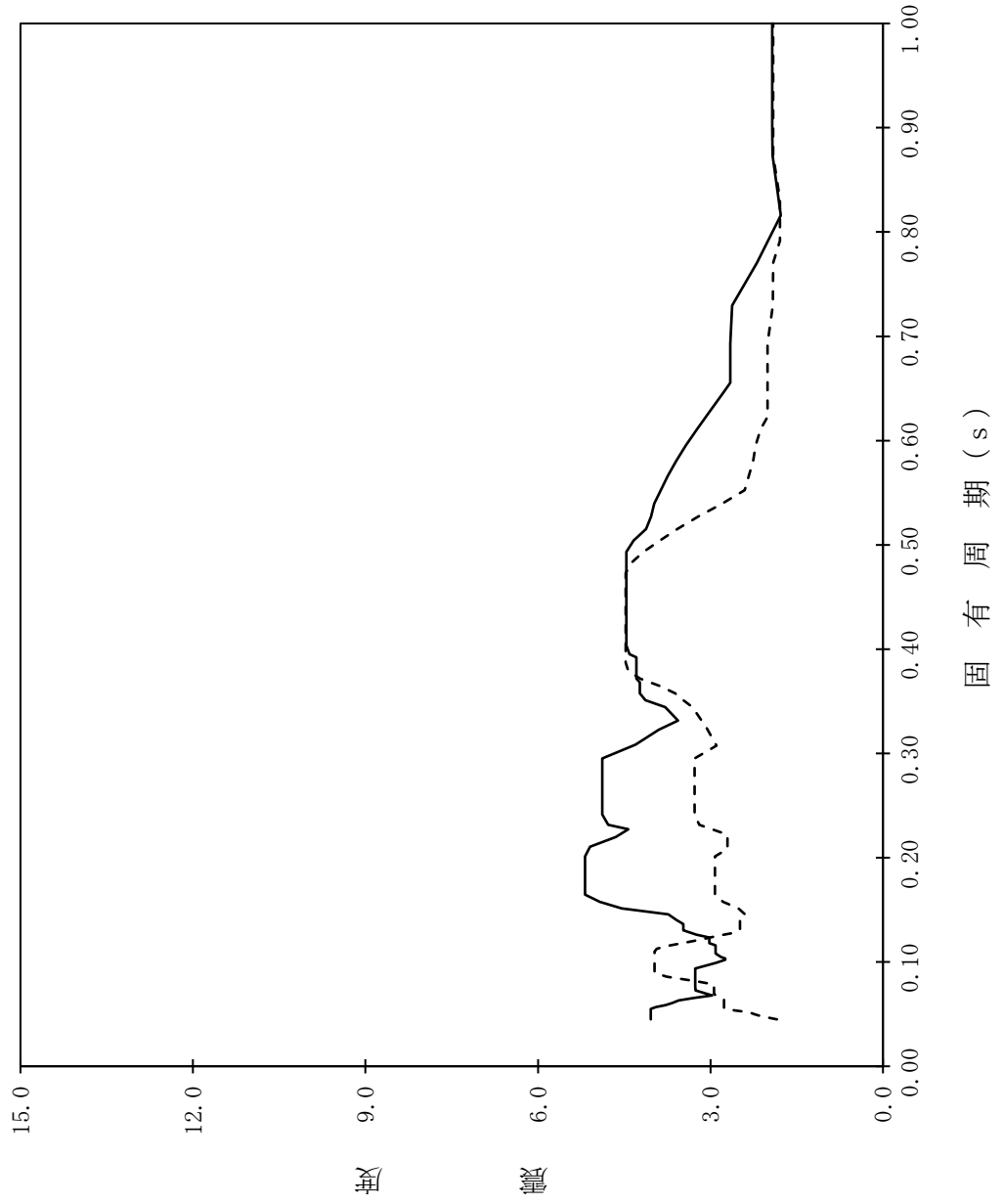
標高：T.M.S.L. 30.400m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB113】

構造物名：廃棄物処理建屋

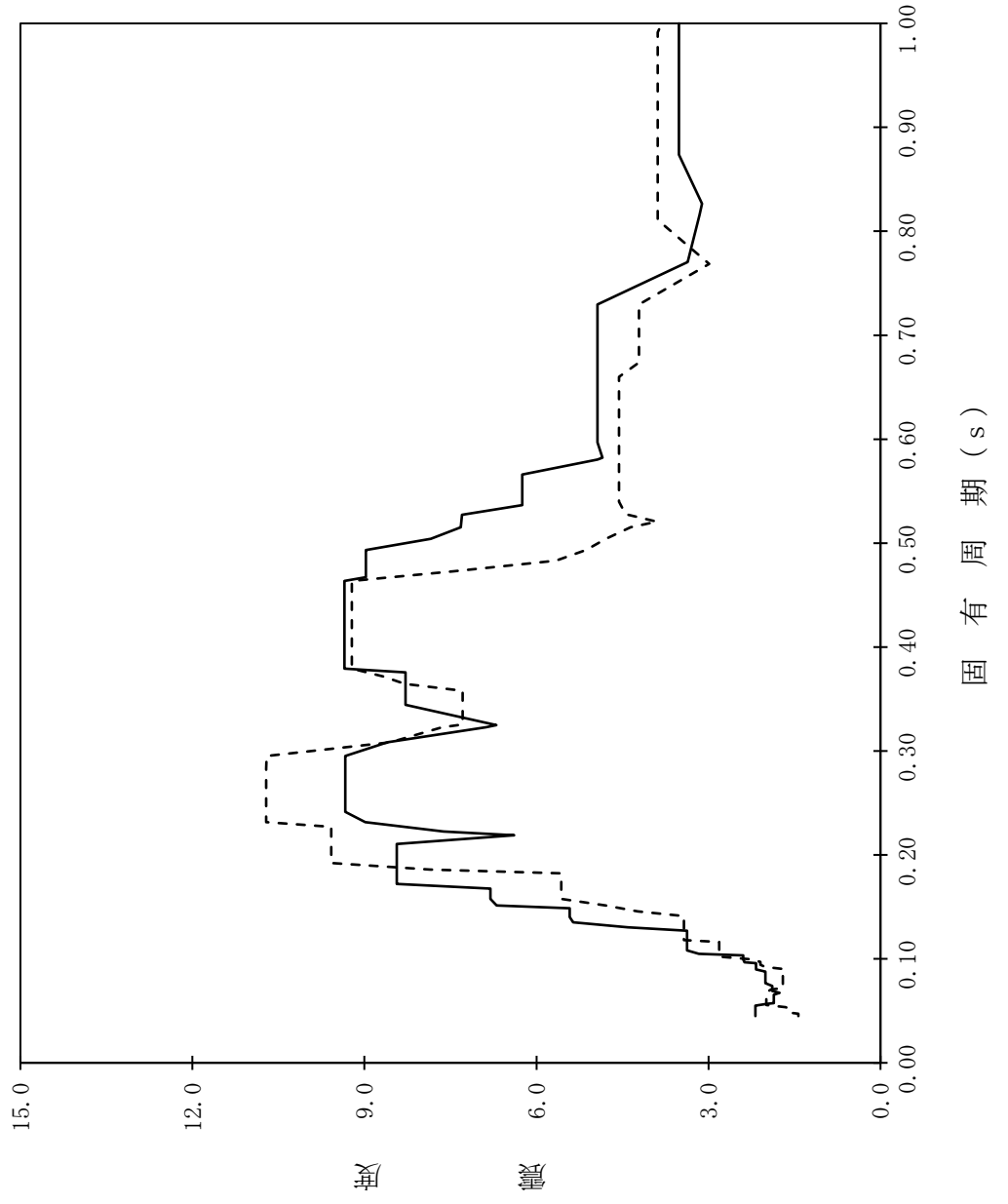
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB114】

構造物名：廃棄物処理建屋

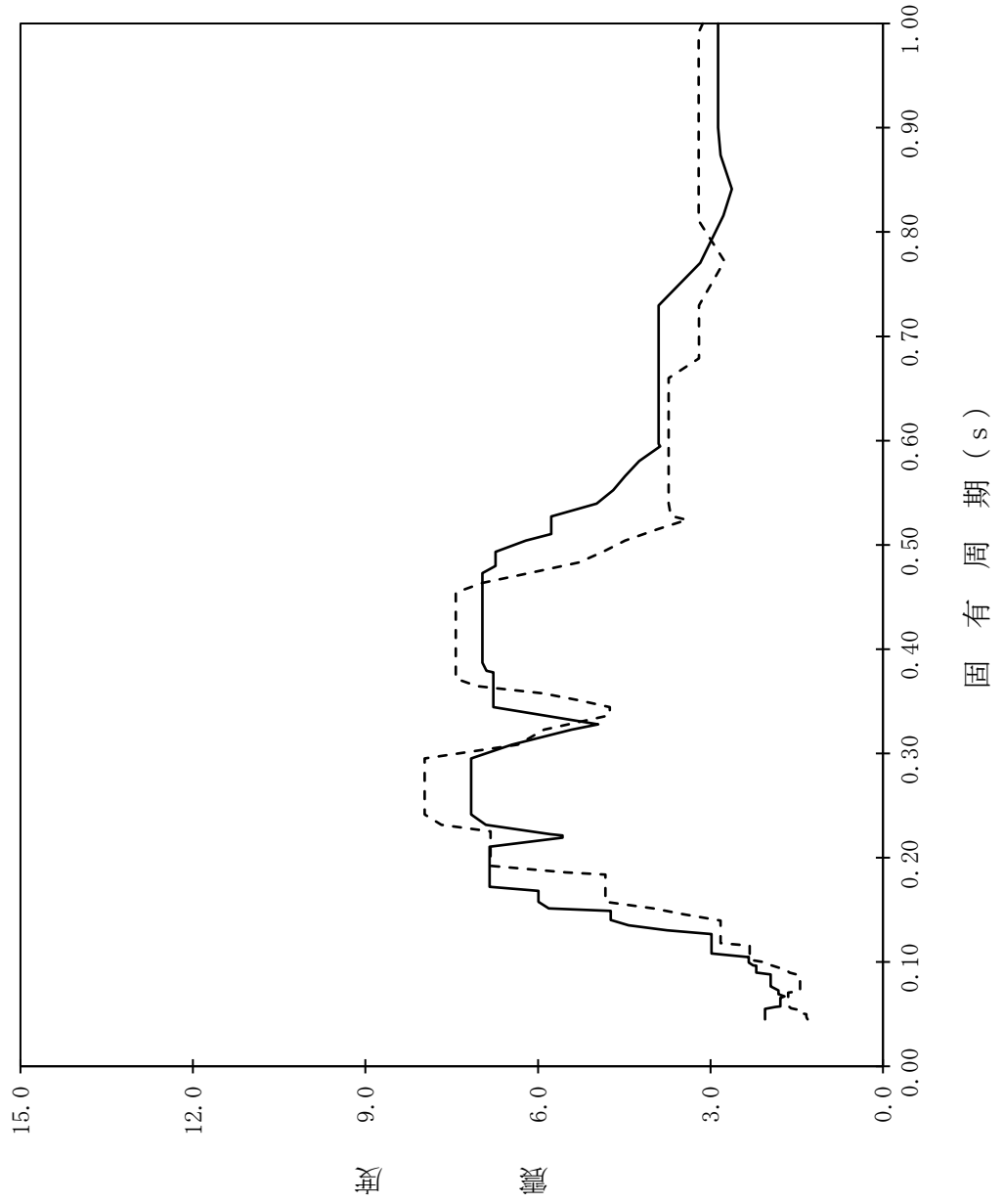
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB115】

構造物名：廃棄物処理建屋

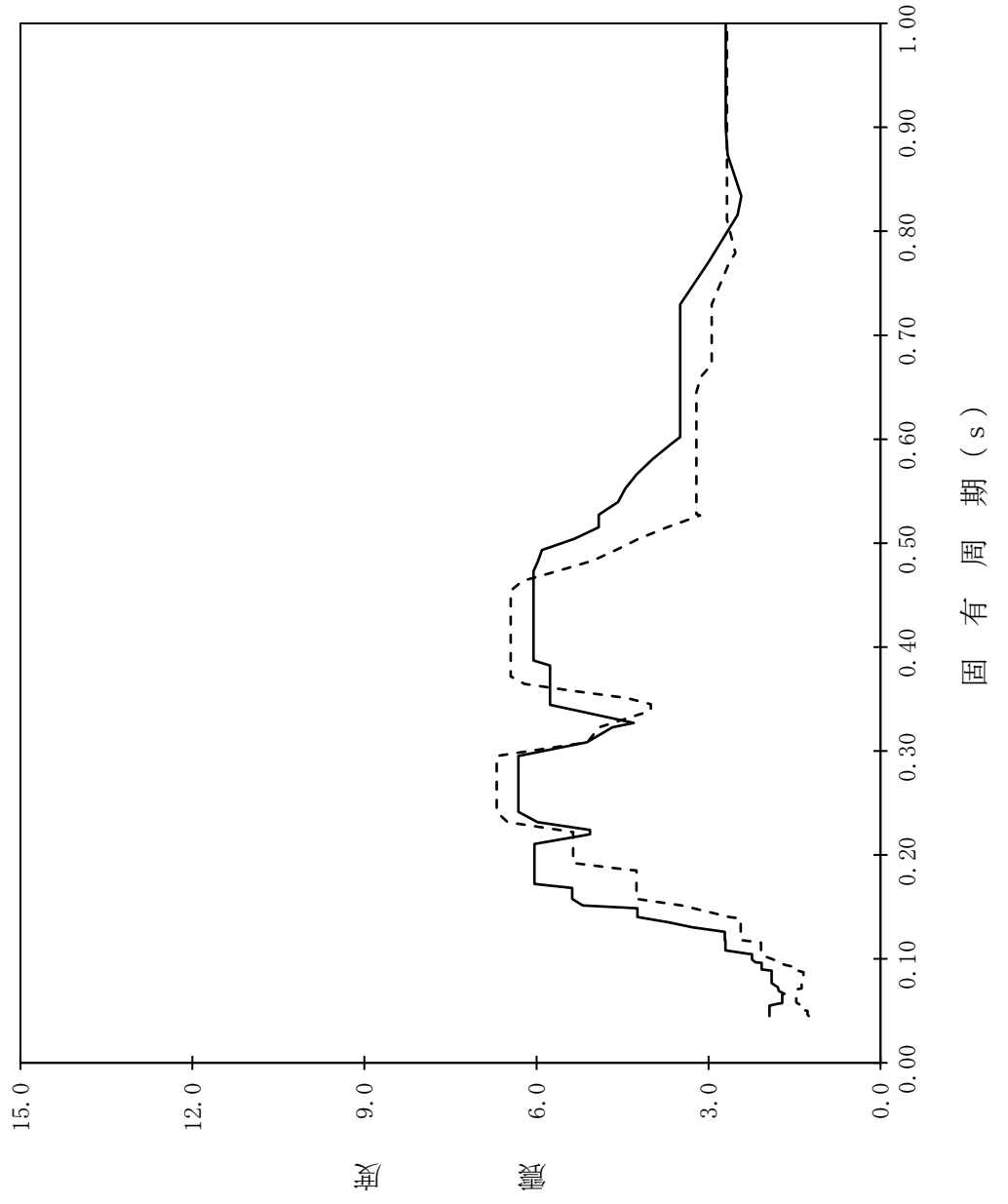
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向





【K67-RWB-SsH-RWB116】

構造物名：廃棄物処理建屋

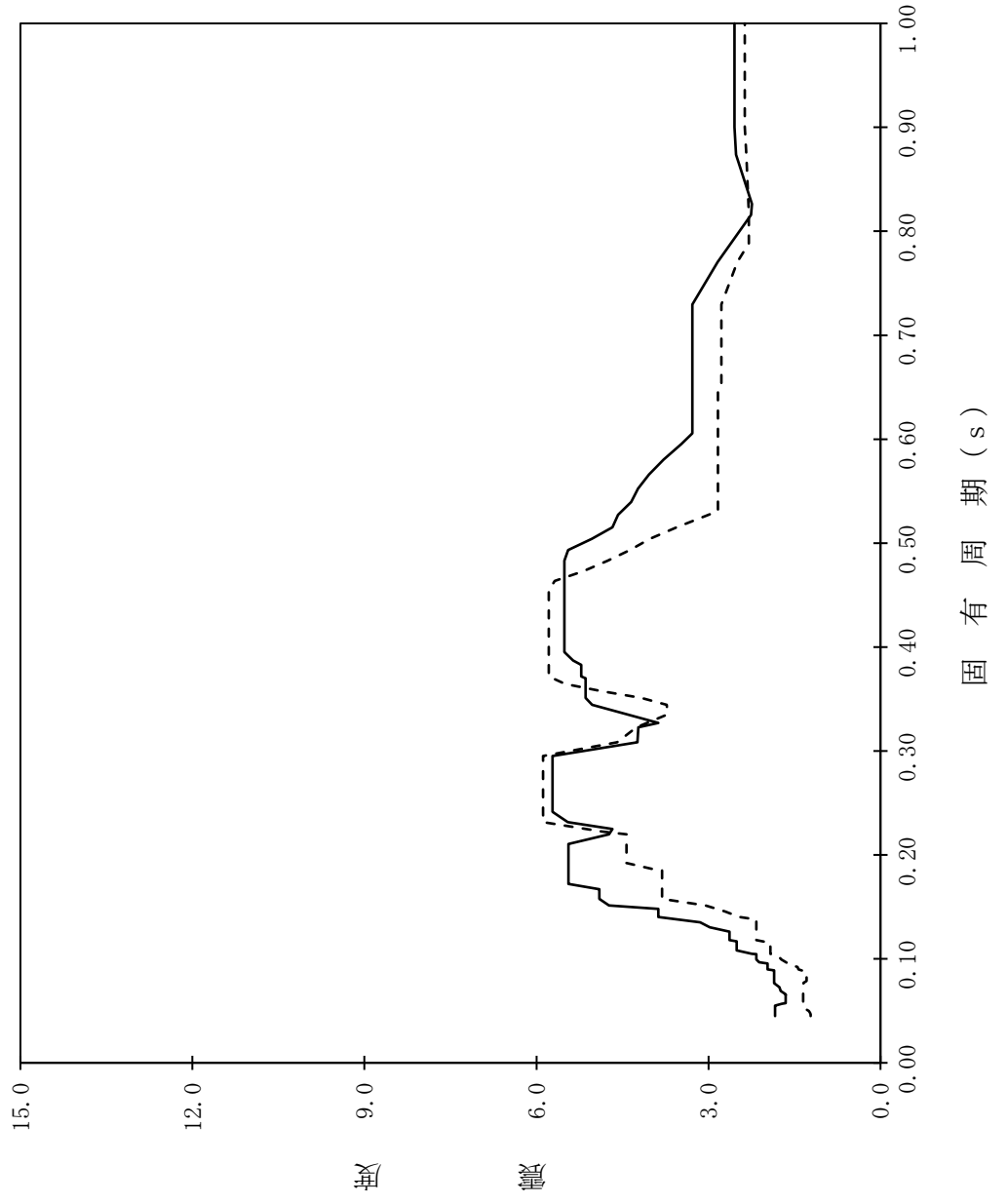
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB117】

構造物名：廃棄物処理建屋

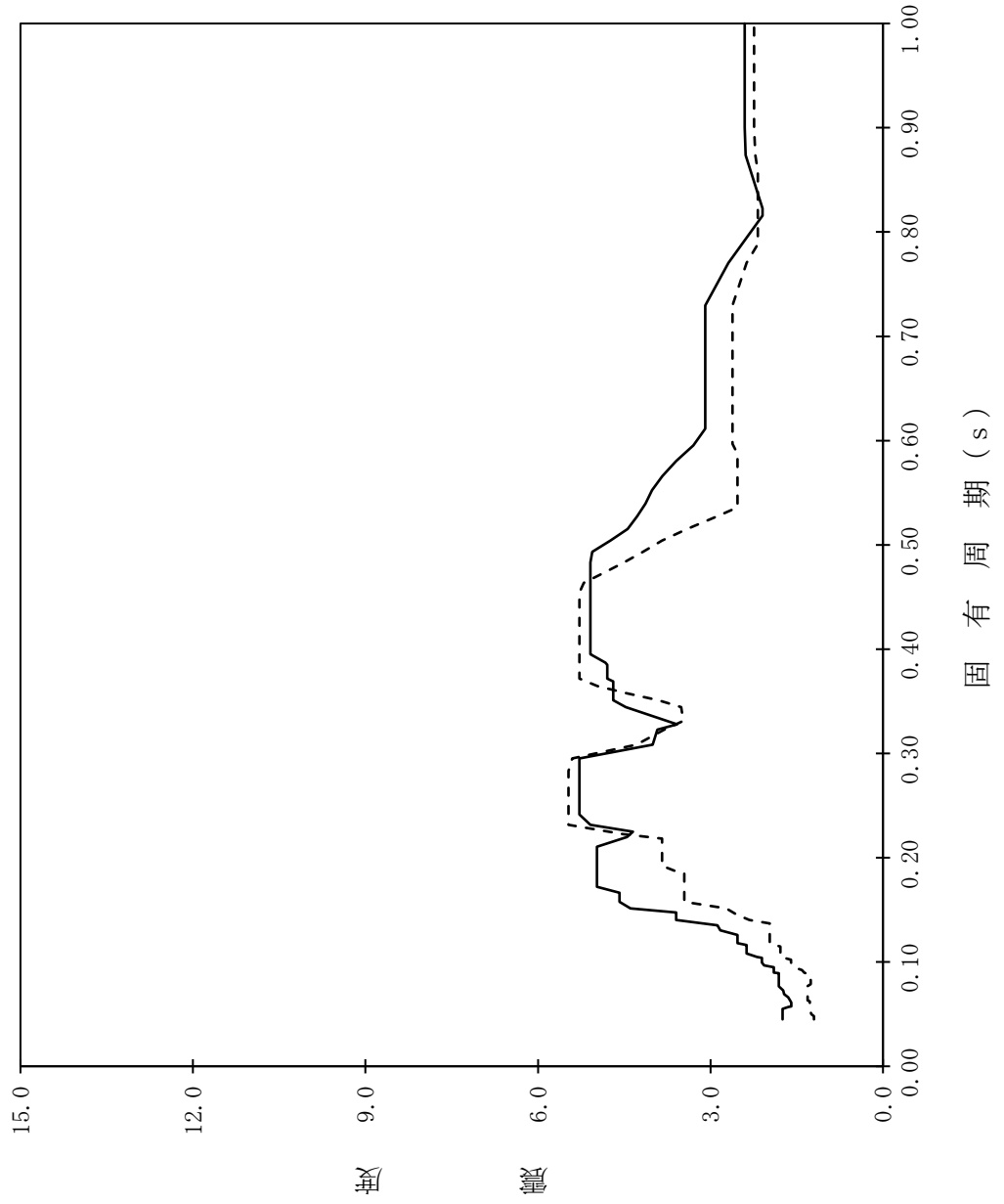
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB118】

構造物名：廃棄物処理建屋

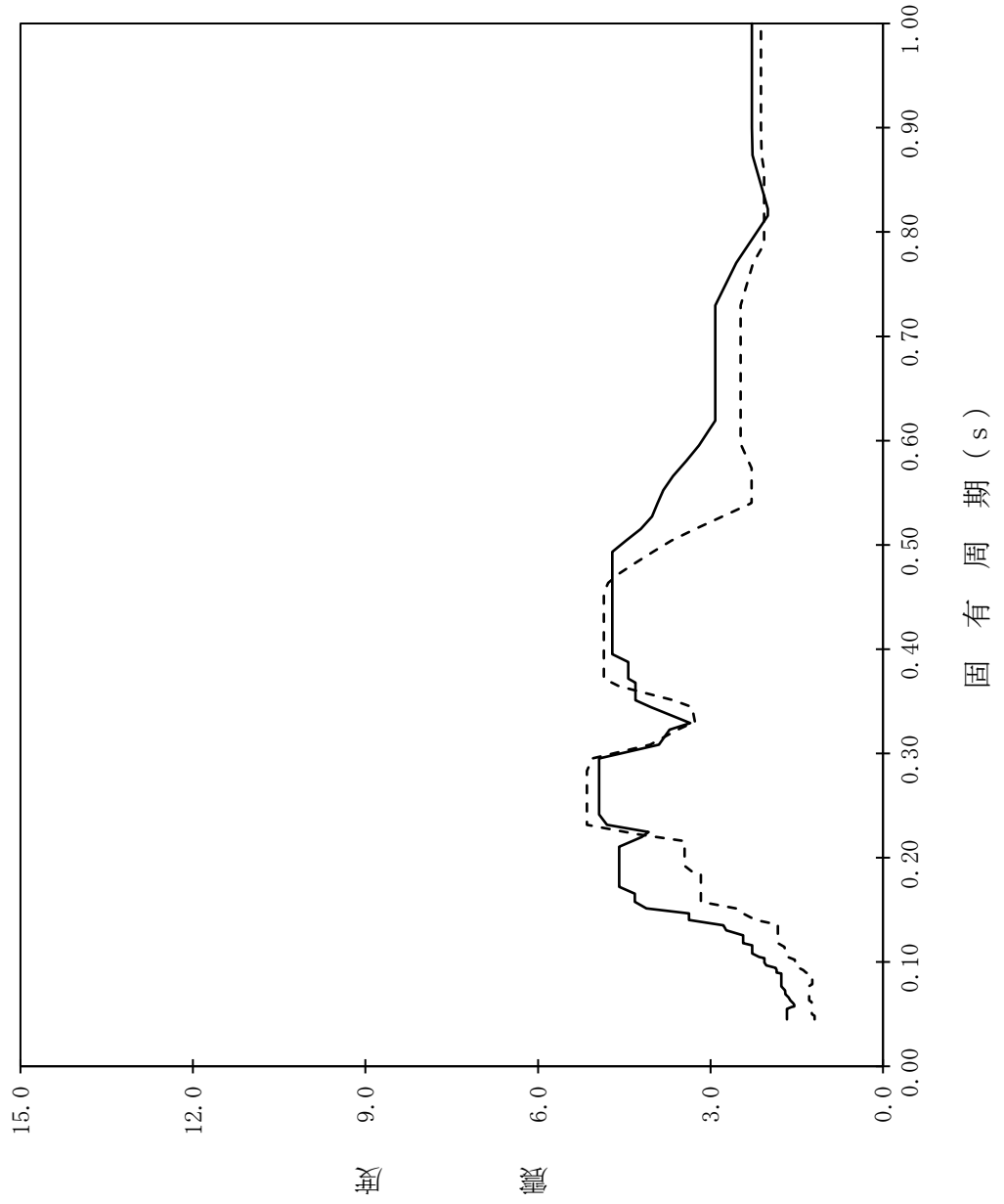
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB119】

構造物名：廃棄物処理建屋

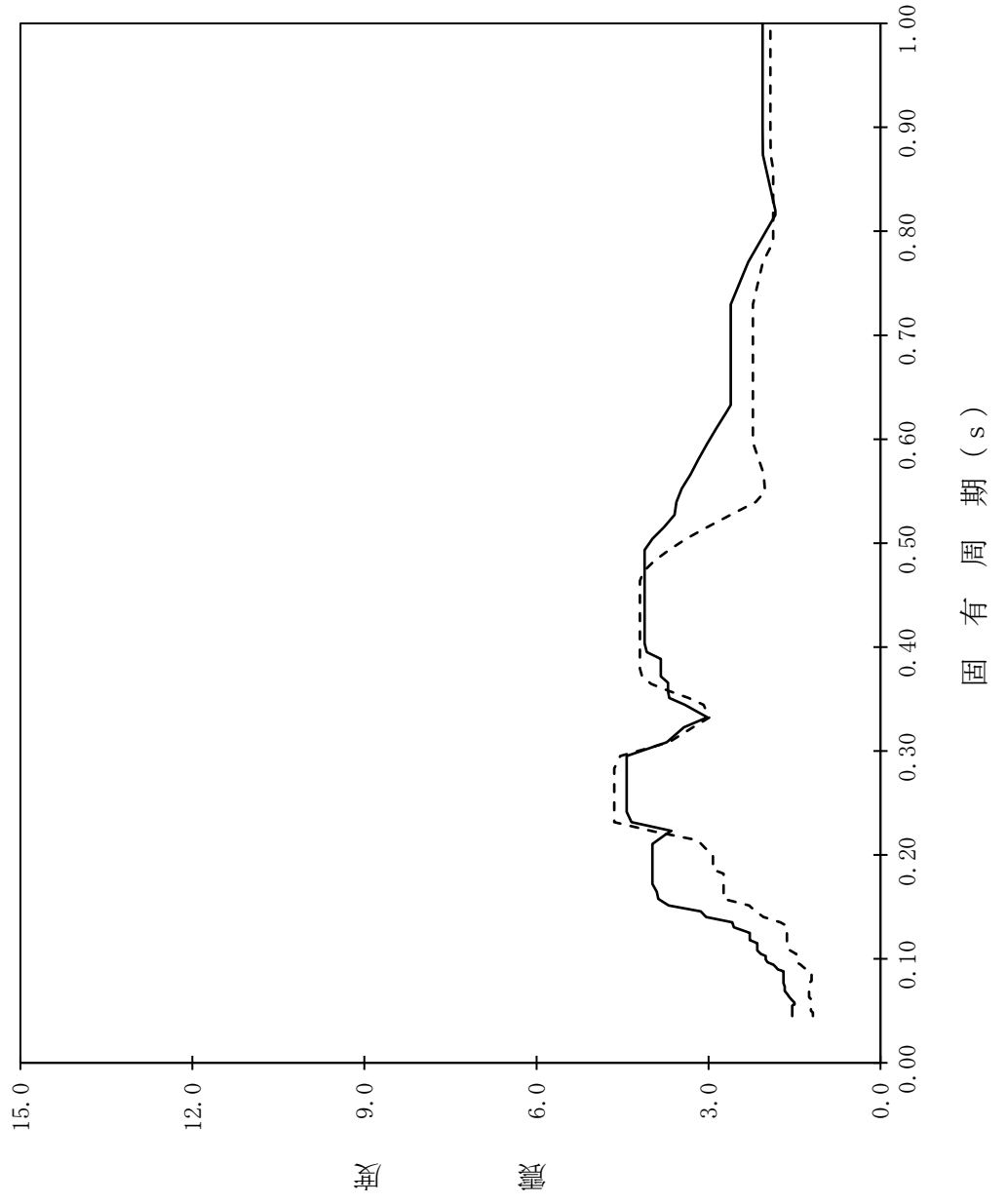
標高：T.M.S.L. 20.400m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB120】

構造物名：廃棄物処理建屋

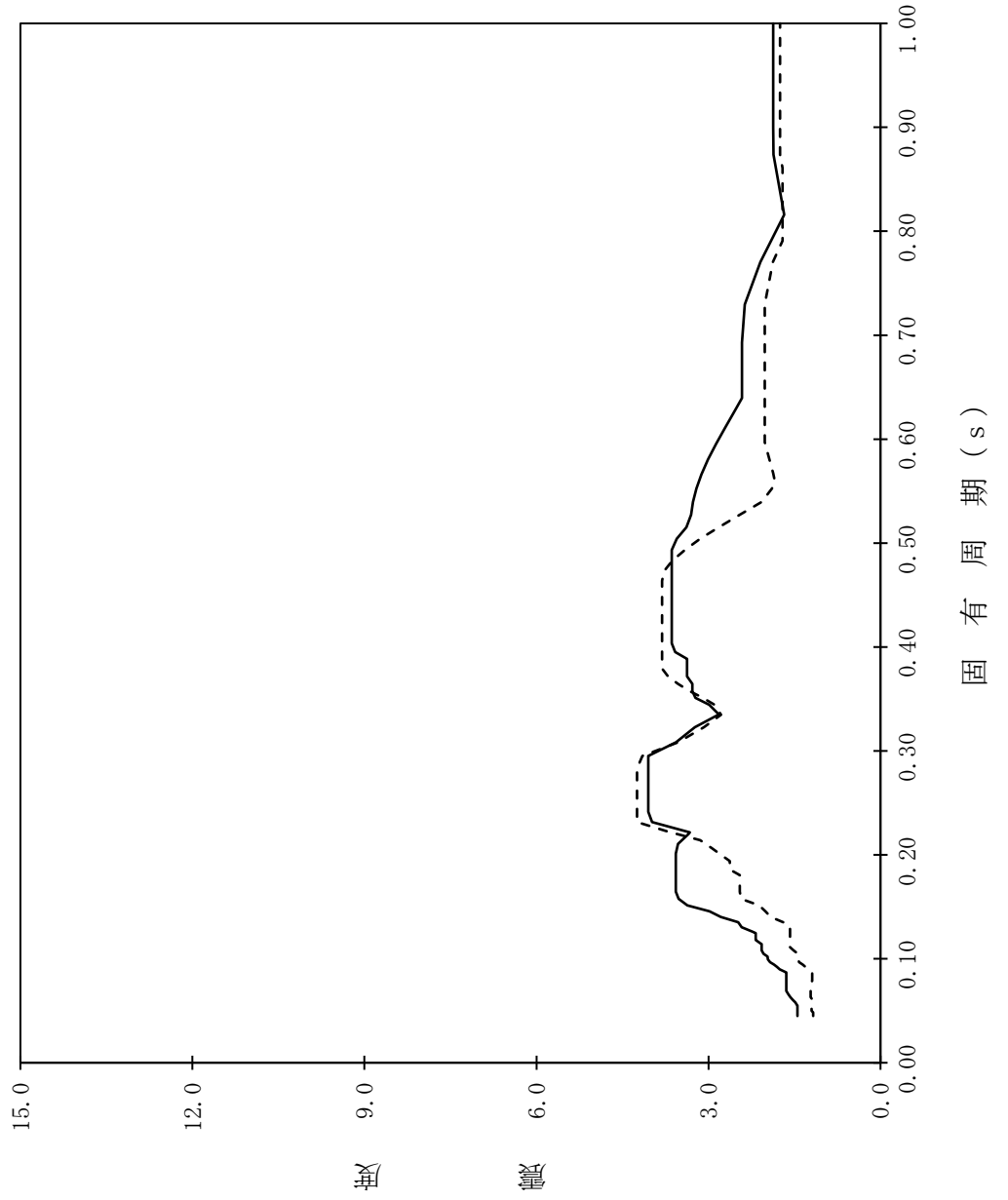
標高：T.M.S.L. 20.400m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB121】

構造物名：廃棄物処理建屋

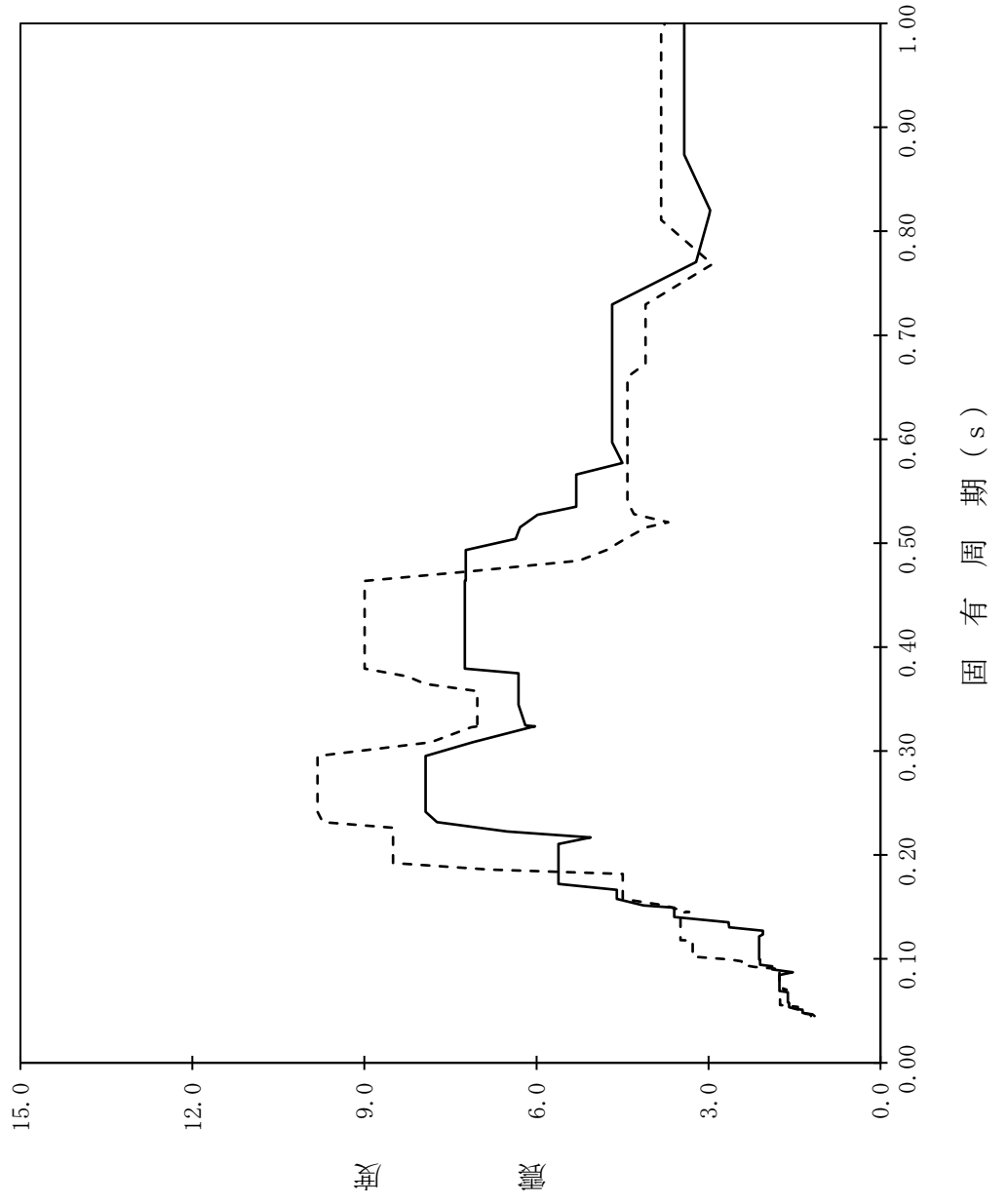
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB122】

構造物名：廃棄物処理建屋

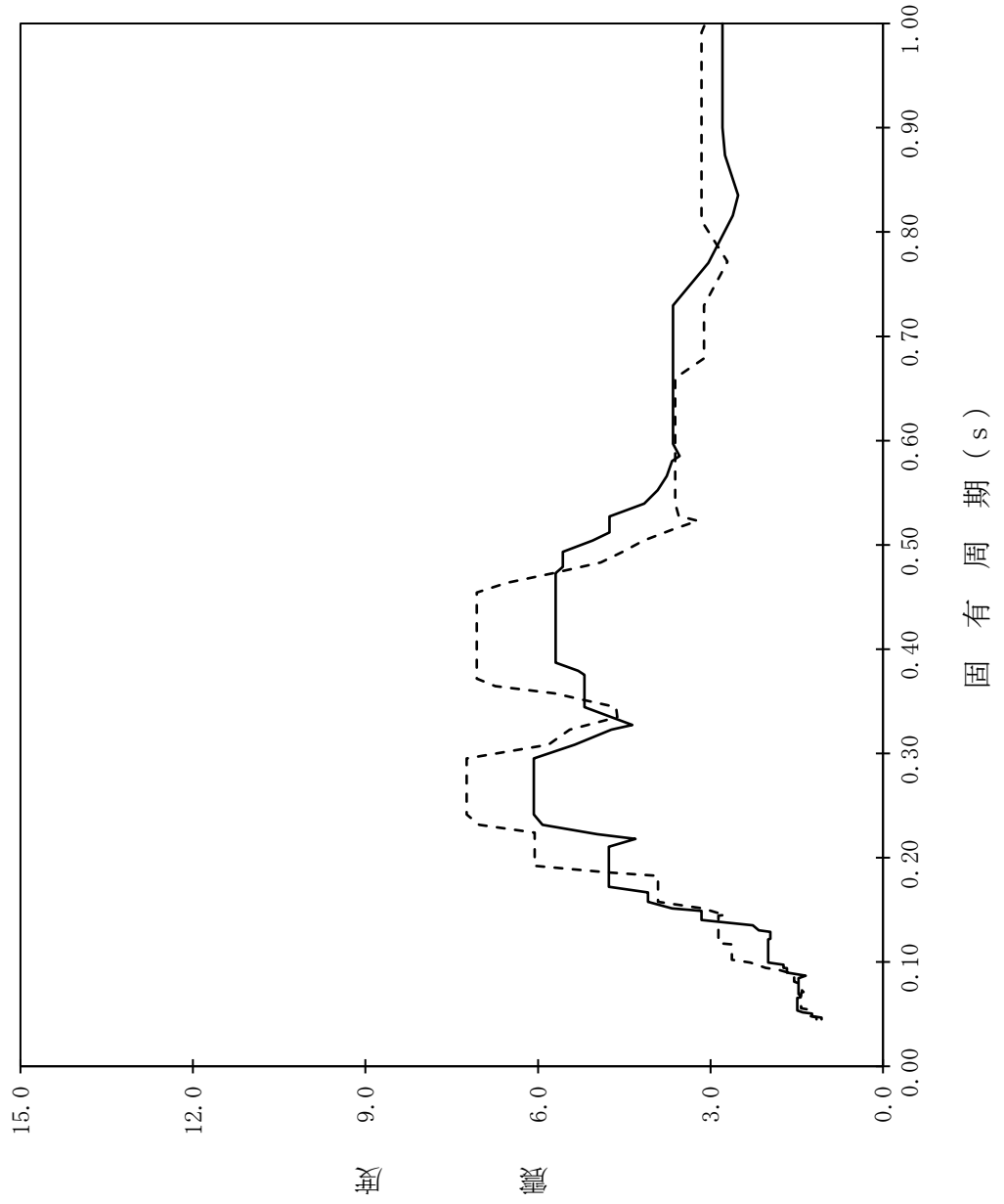
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB123】

構造物名：廃棄物処理建屋

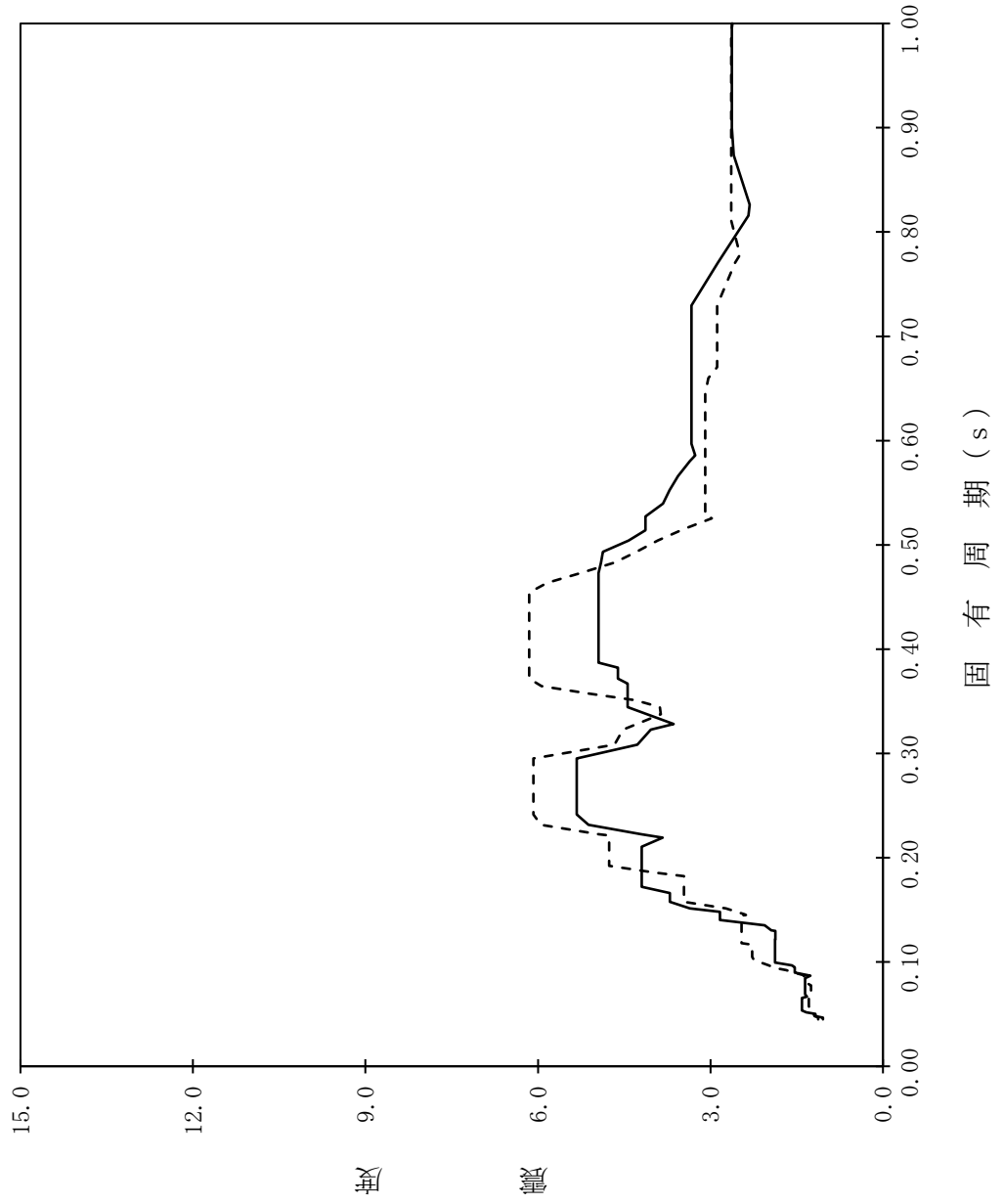
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向





【K67-RWB-SsH-RWB124】

構造物名：廃棄物処理建屋

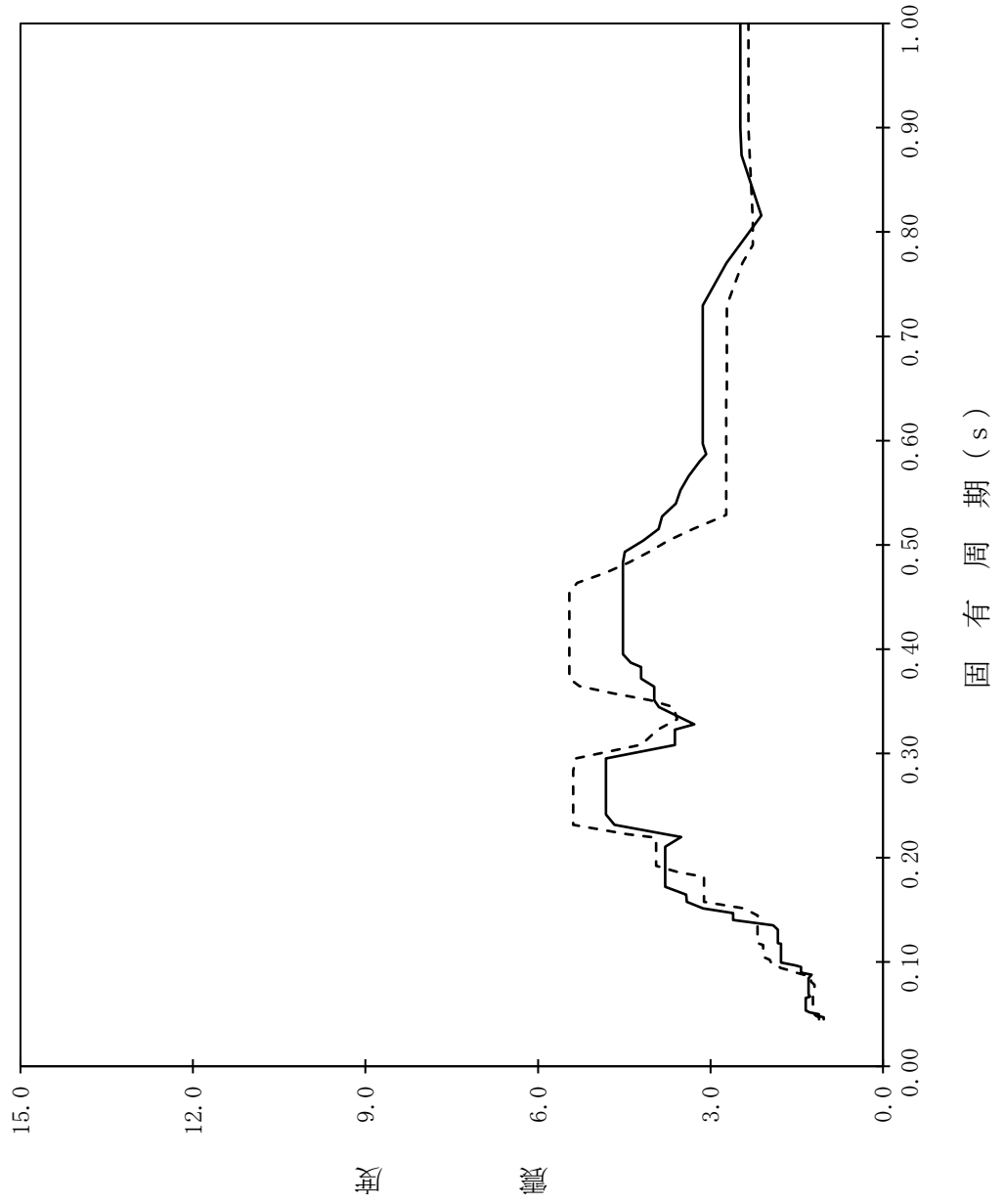
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB125】

構造物名：廃棄物処理建屋

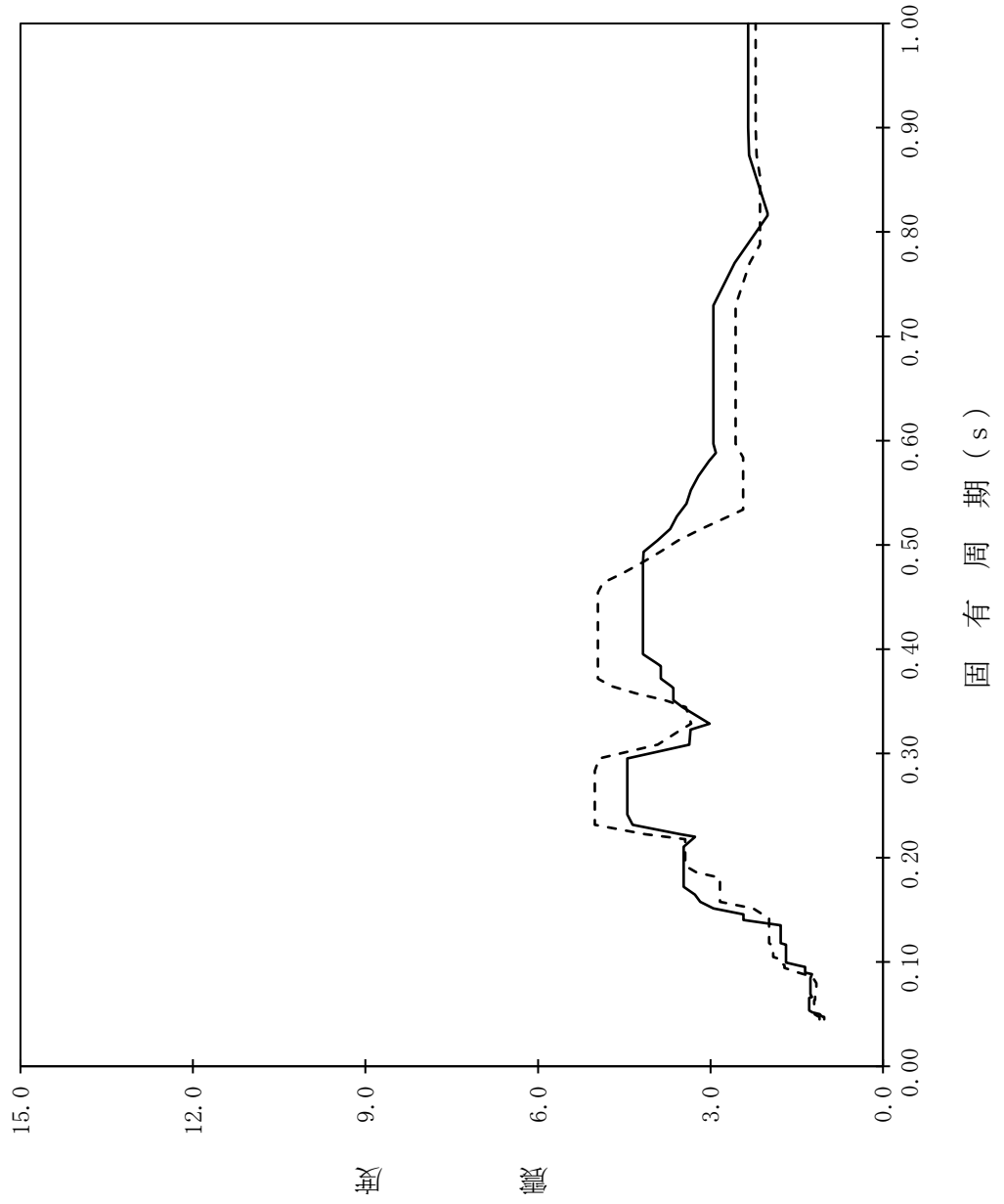
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB126】

構造物名：廃棄物処理建屋

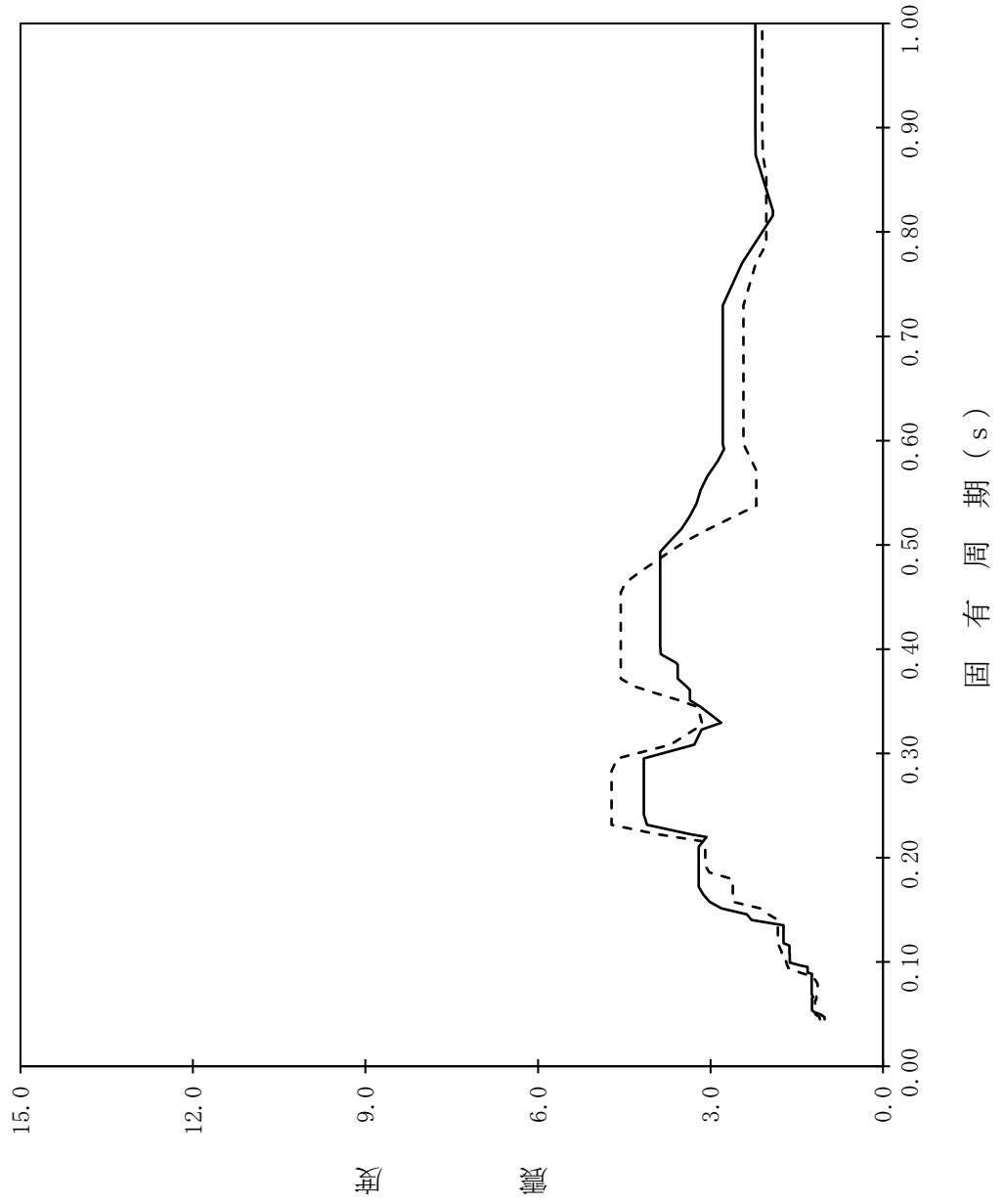
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB127】

構造物名：廃棄物処理建屋

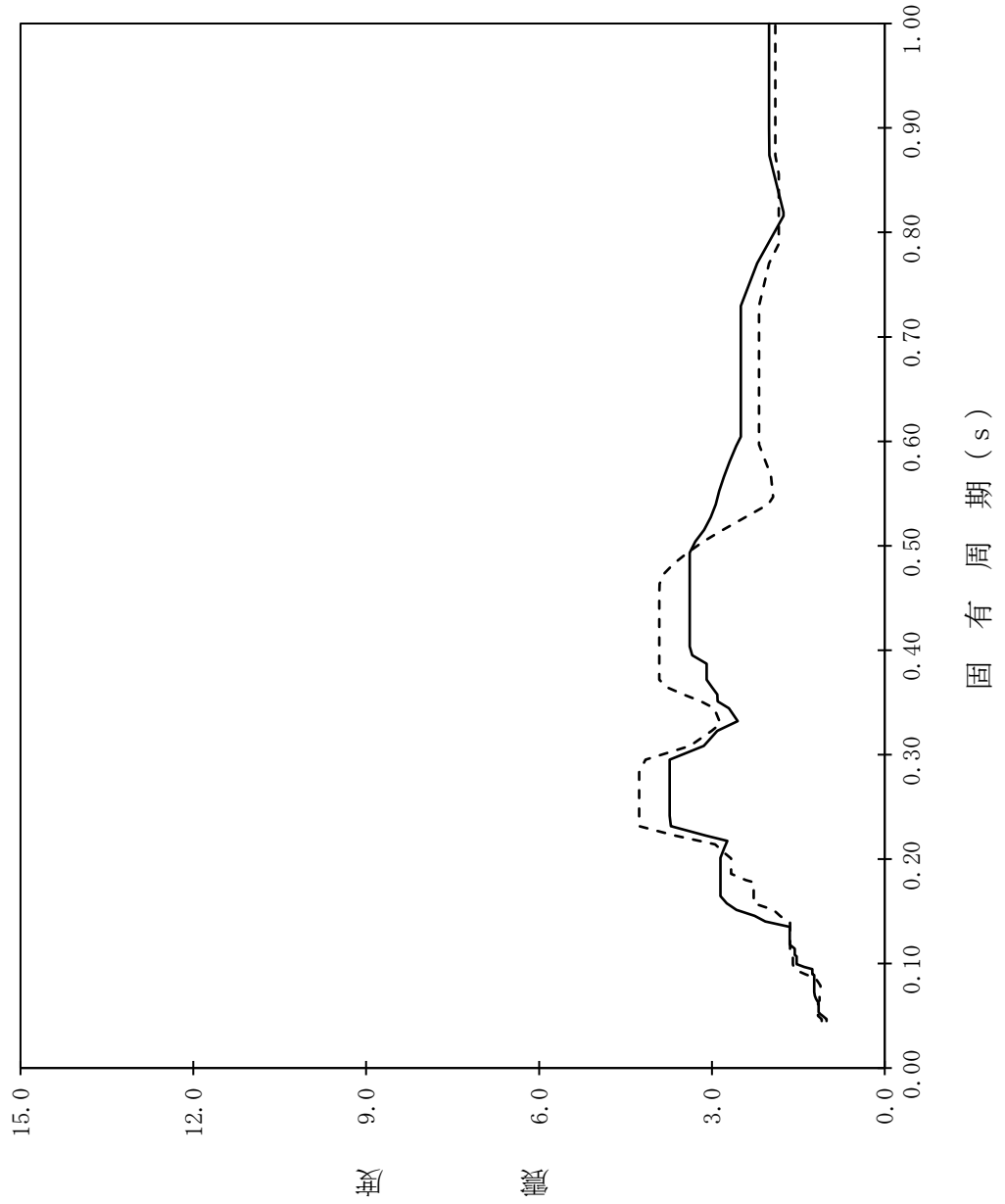
標高：T.M.S.L. 12.300m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB128】

構造物名：廃棄物処理建屋

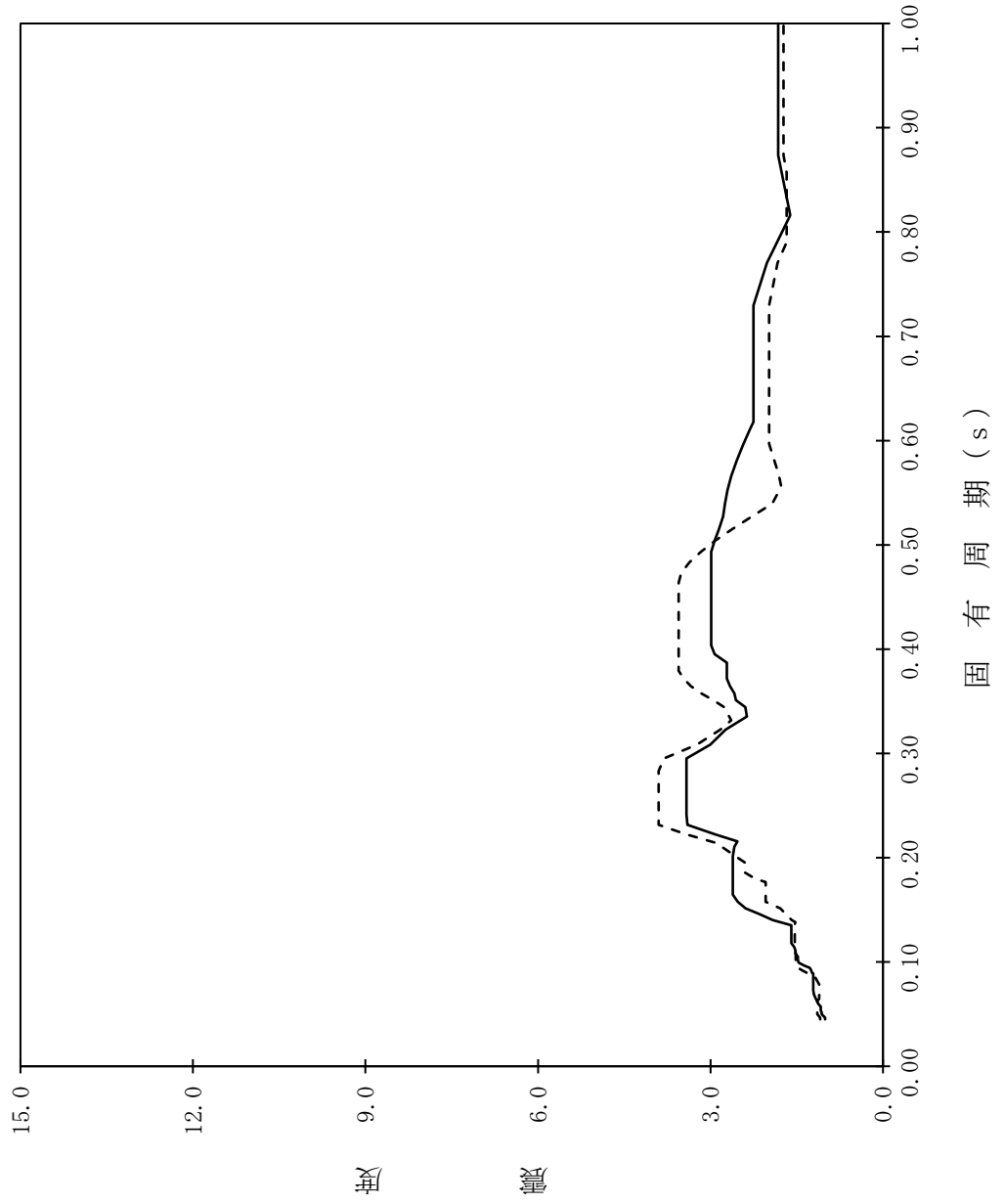
標高：T.M.S.L. 12.300m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

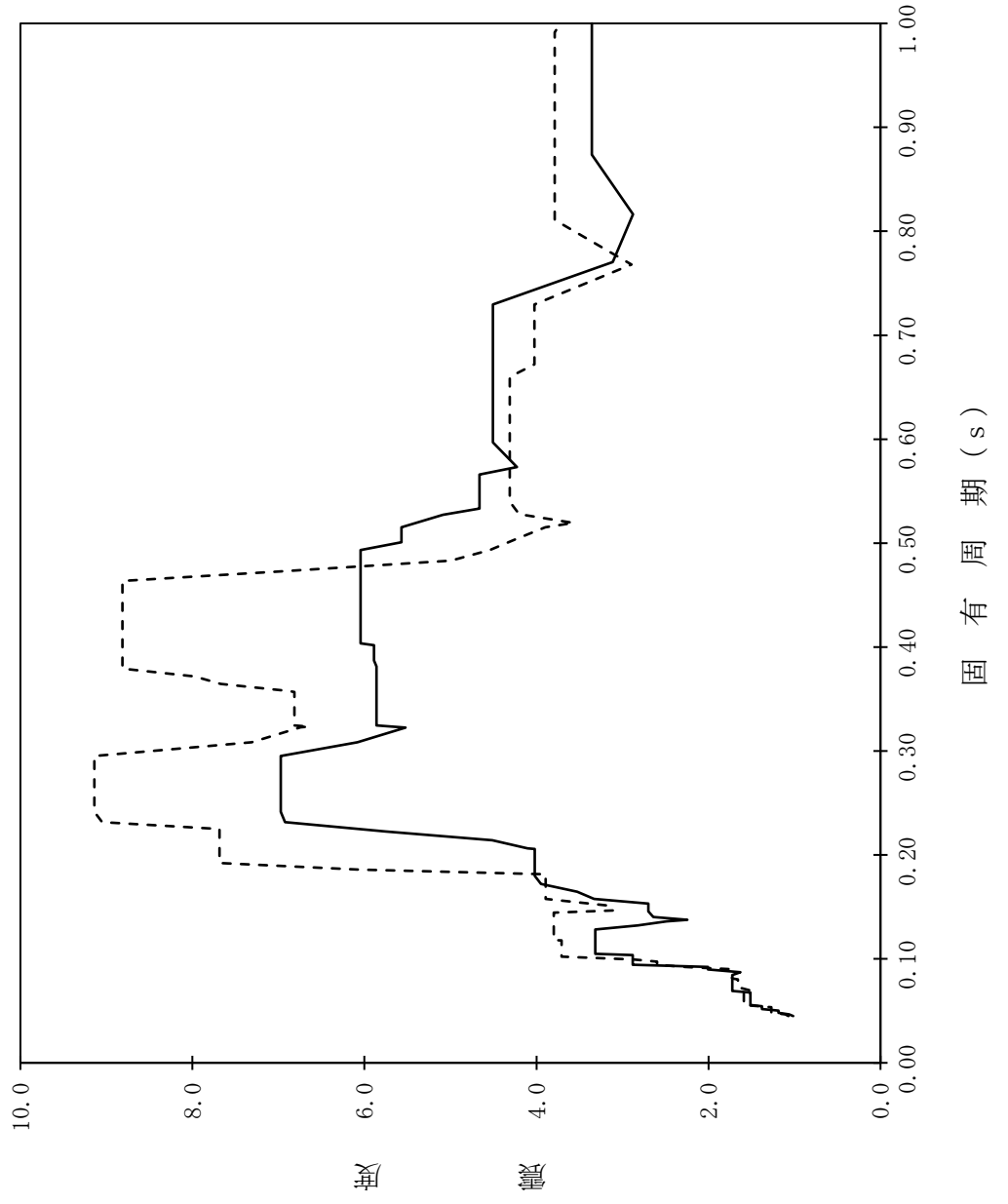
波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB129】

構造物名：廃棄物処理建屋  
標高：T.M.S.L. 6.500m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— NS方向  
- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB130】

構造物名：廃棄物処理建屋

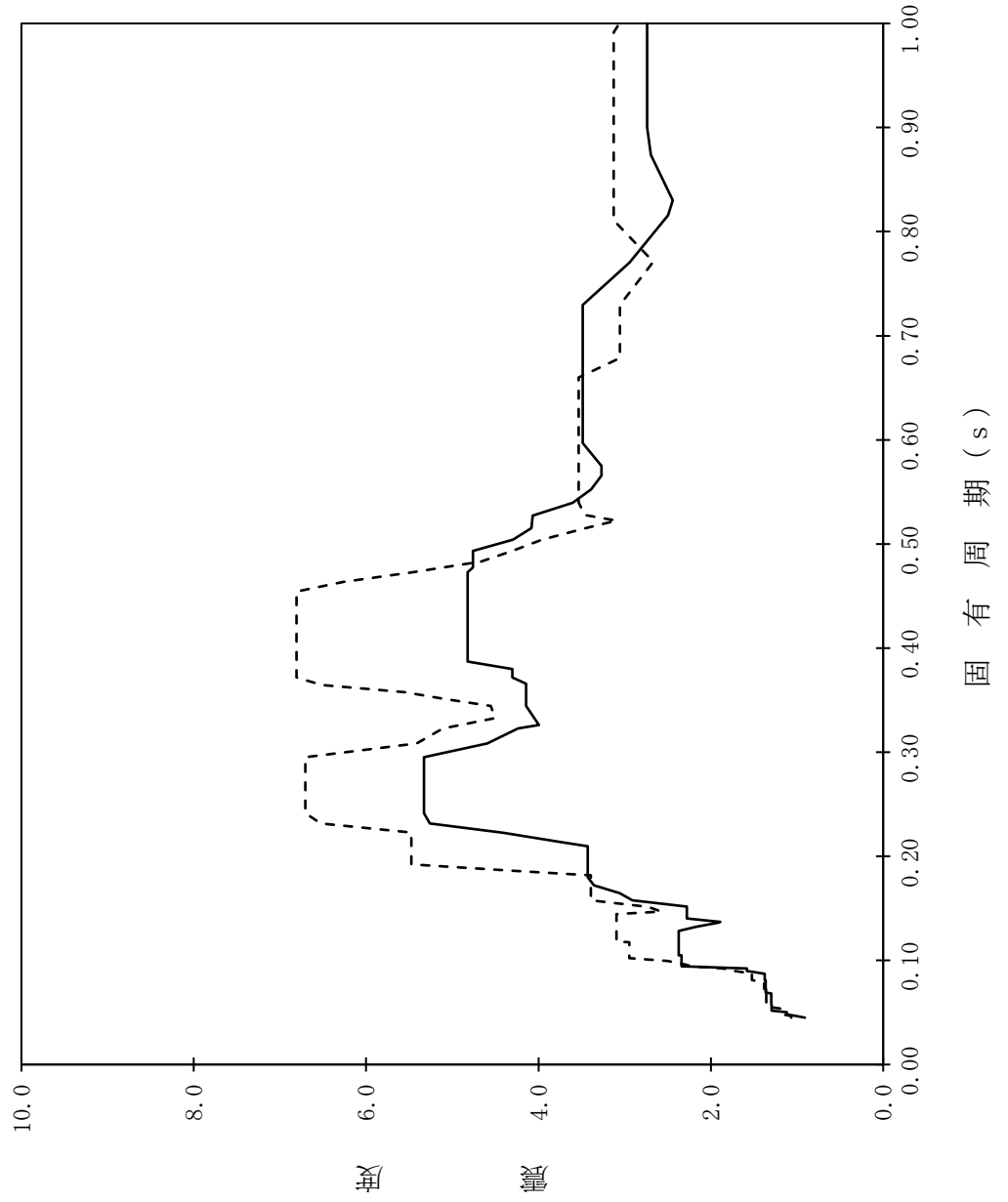
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB131】

構造物名：廃棄物処理建屋

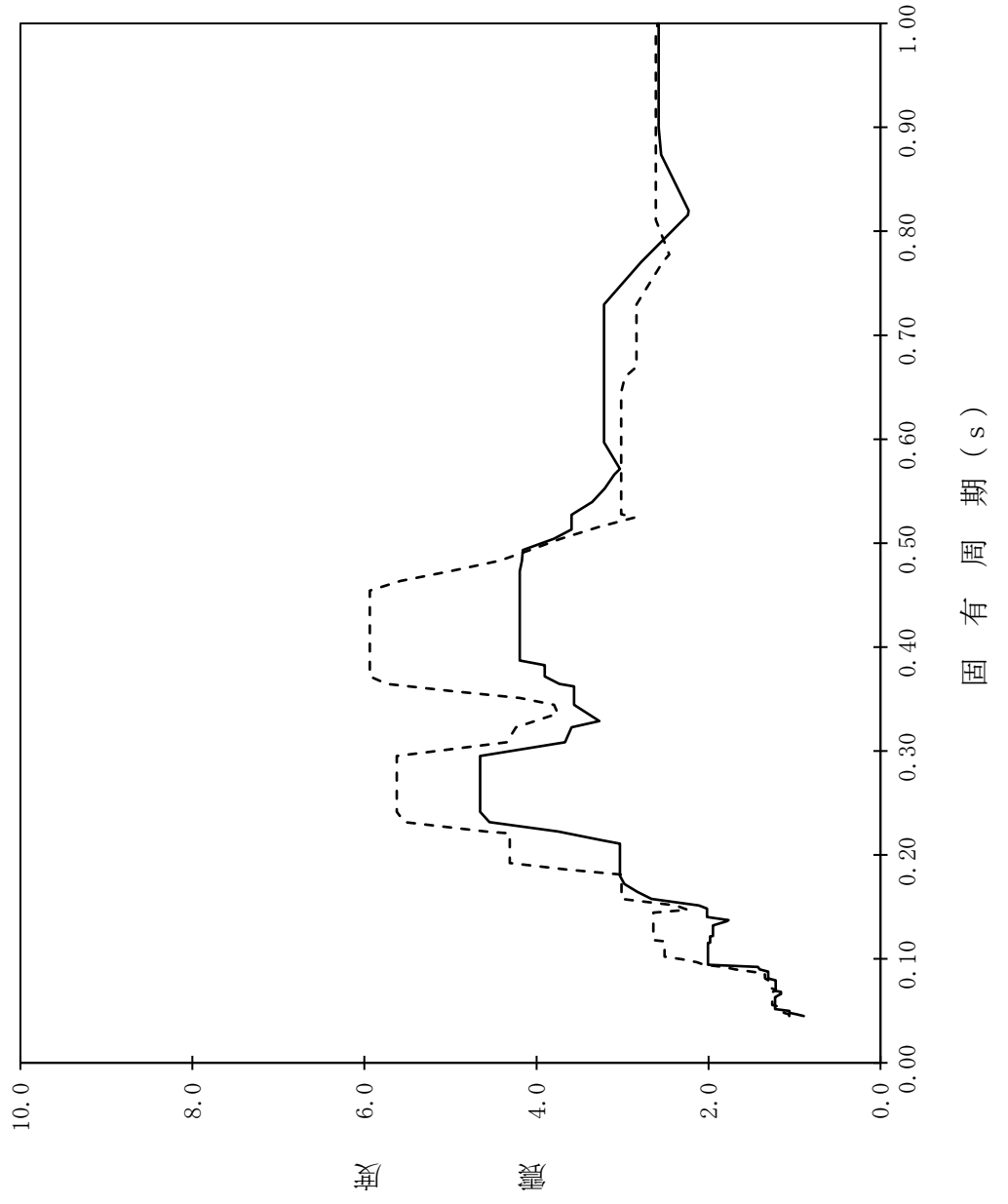
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向





【K67-RWB-SsH-RWB132】

構造物名：廃棄物処理建屋

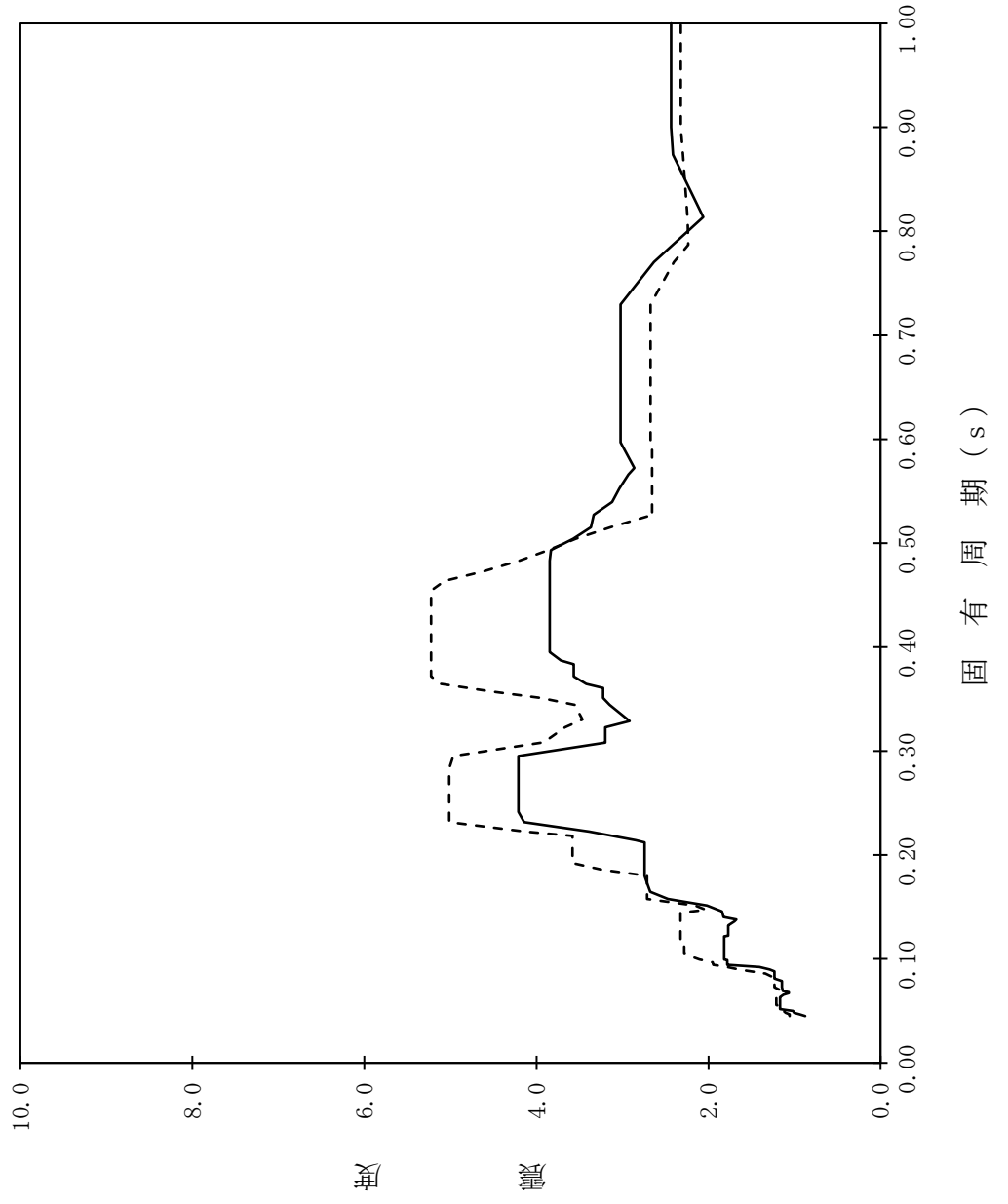
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB133】

構造物名：廃棄物処理建屋

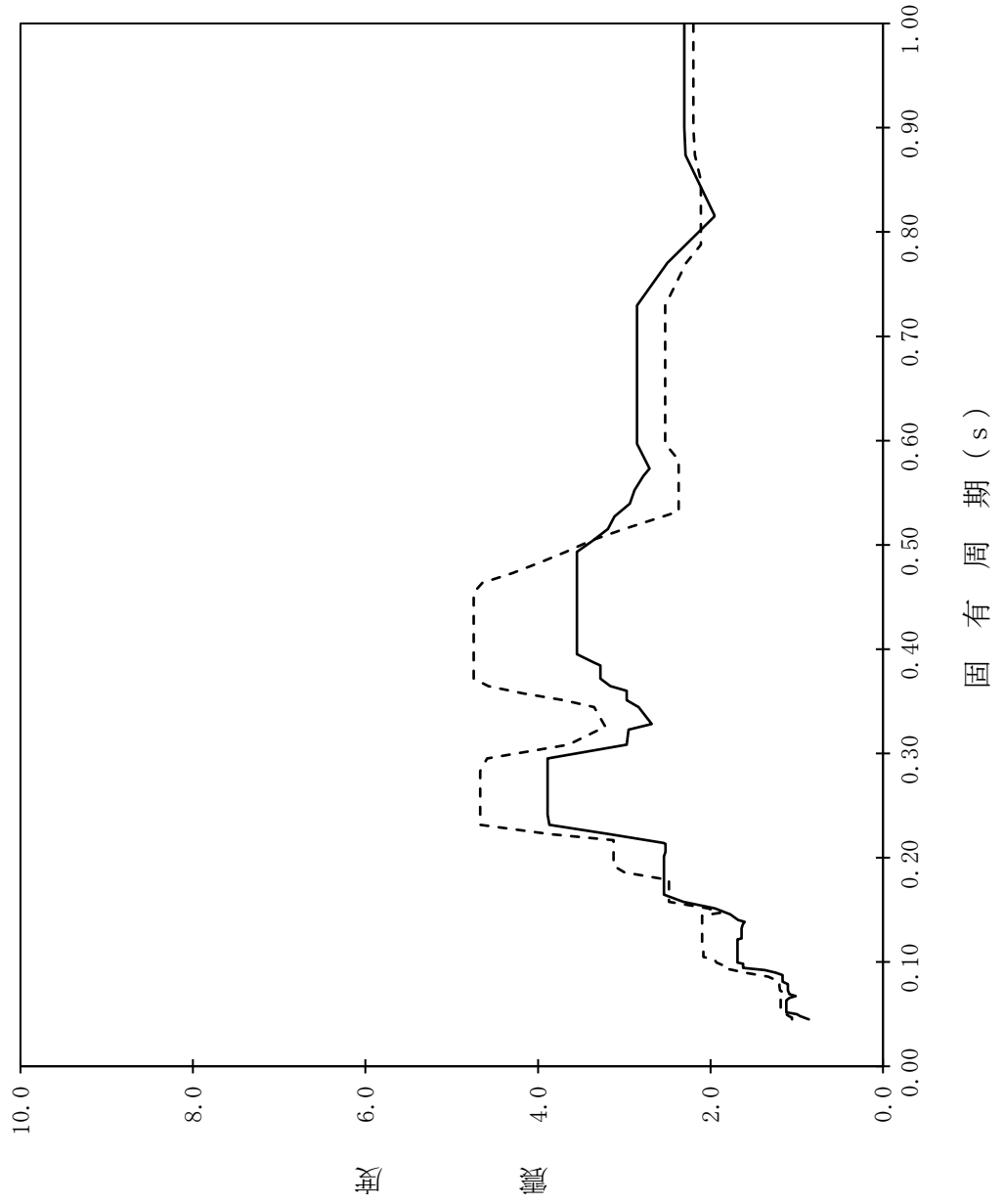
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB134】

構造物名：廃棄物処理建屋

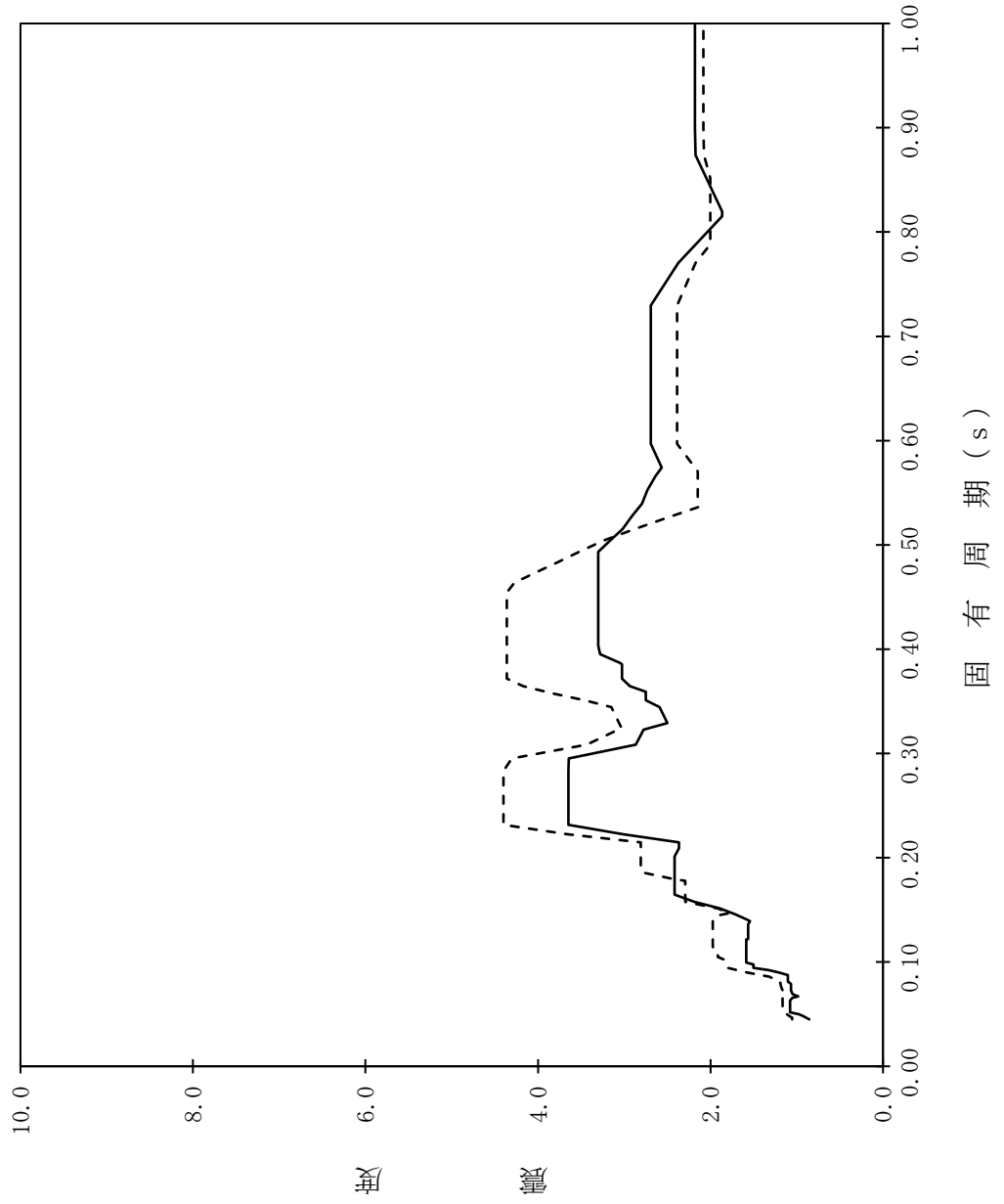
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB135】

構造物名：廃棄物処理建屋

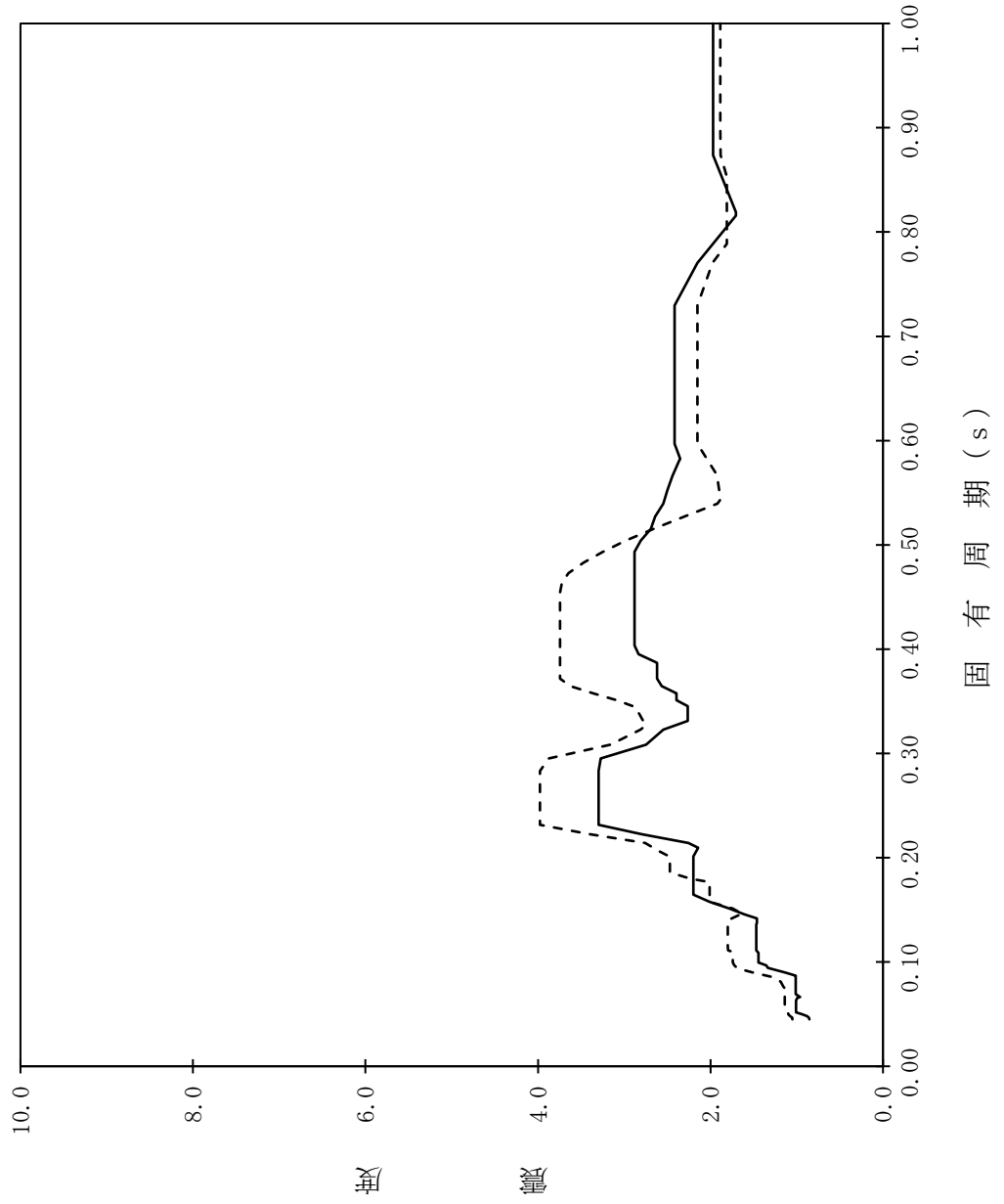
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB136】

構造物名：廃棄物処理建屋

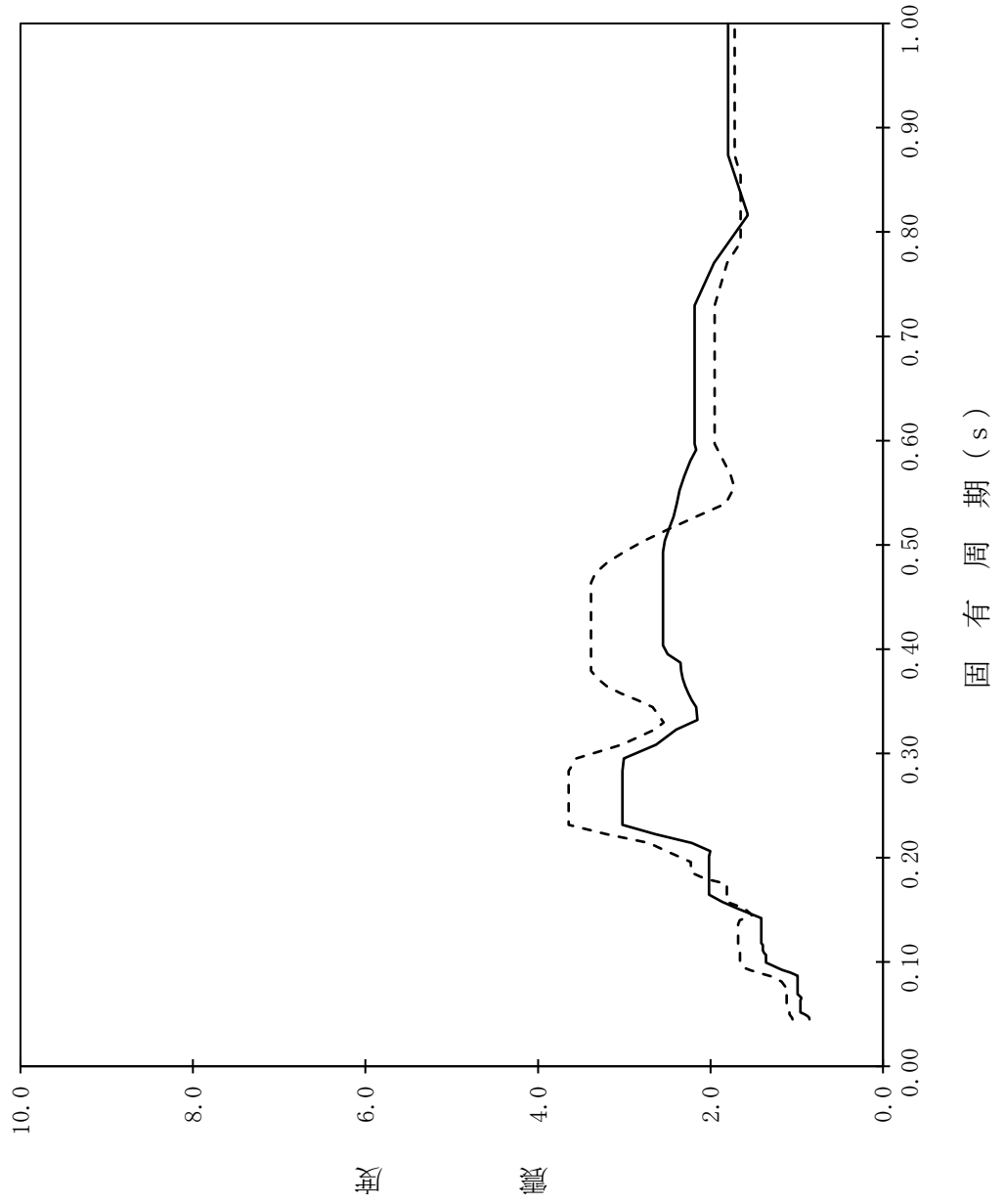
標高：T.M.S.L. 6.500m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

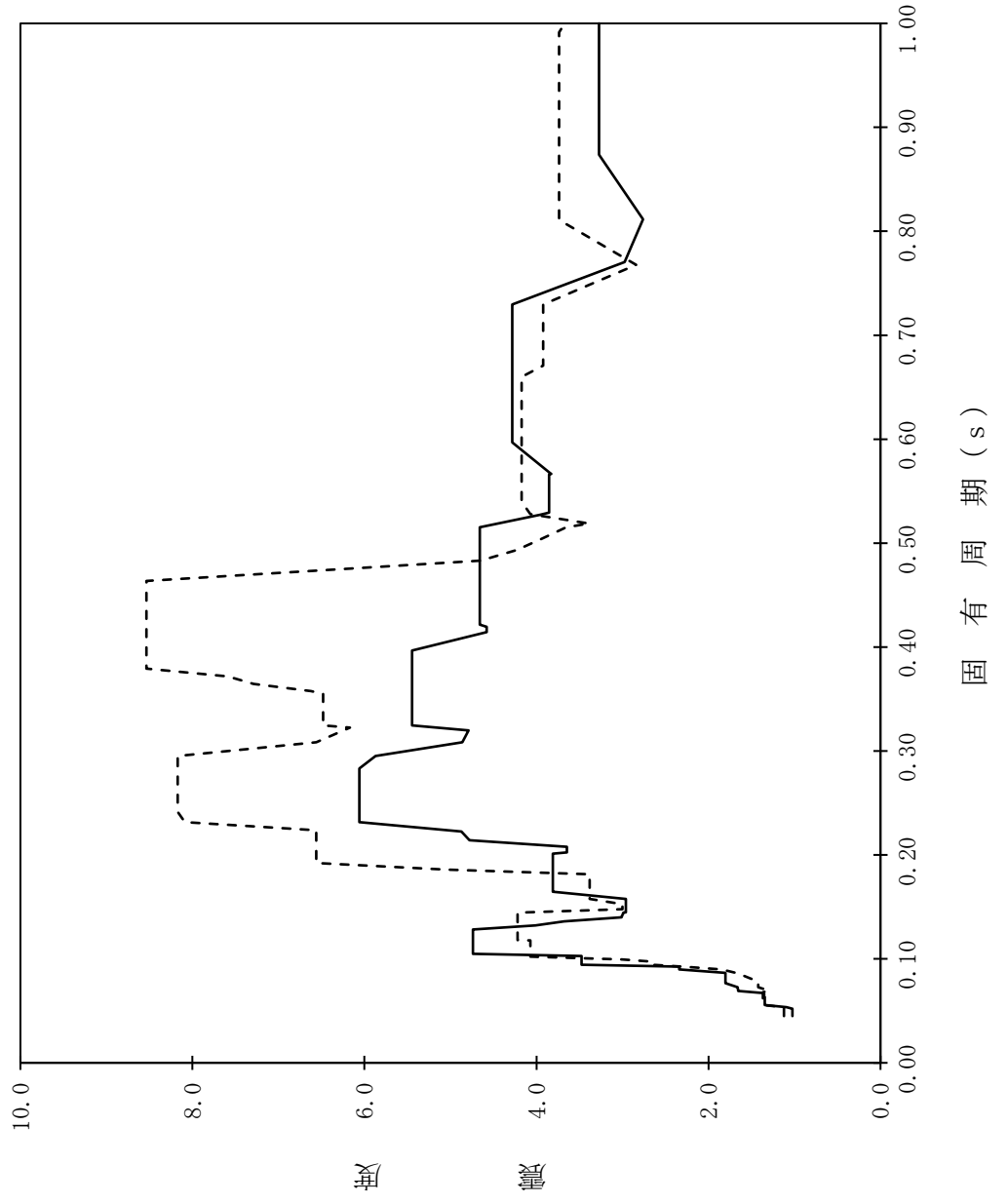
—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB137】

構造物名：廃棄物処理建屋  
標高：T.M.S.L.-1.100m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動S s  
—— NS方向  
- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB138】

構造物名：廃棄物処理建屋

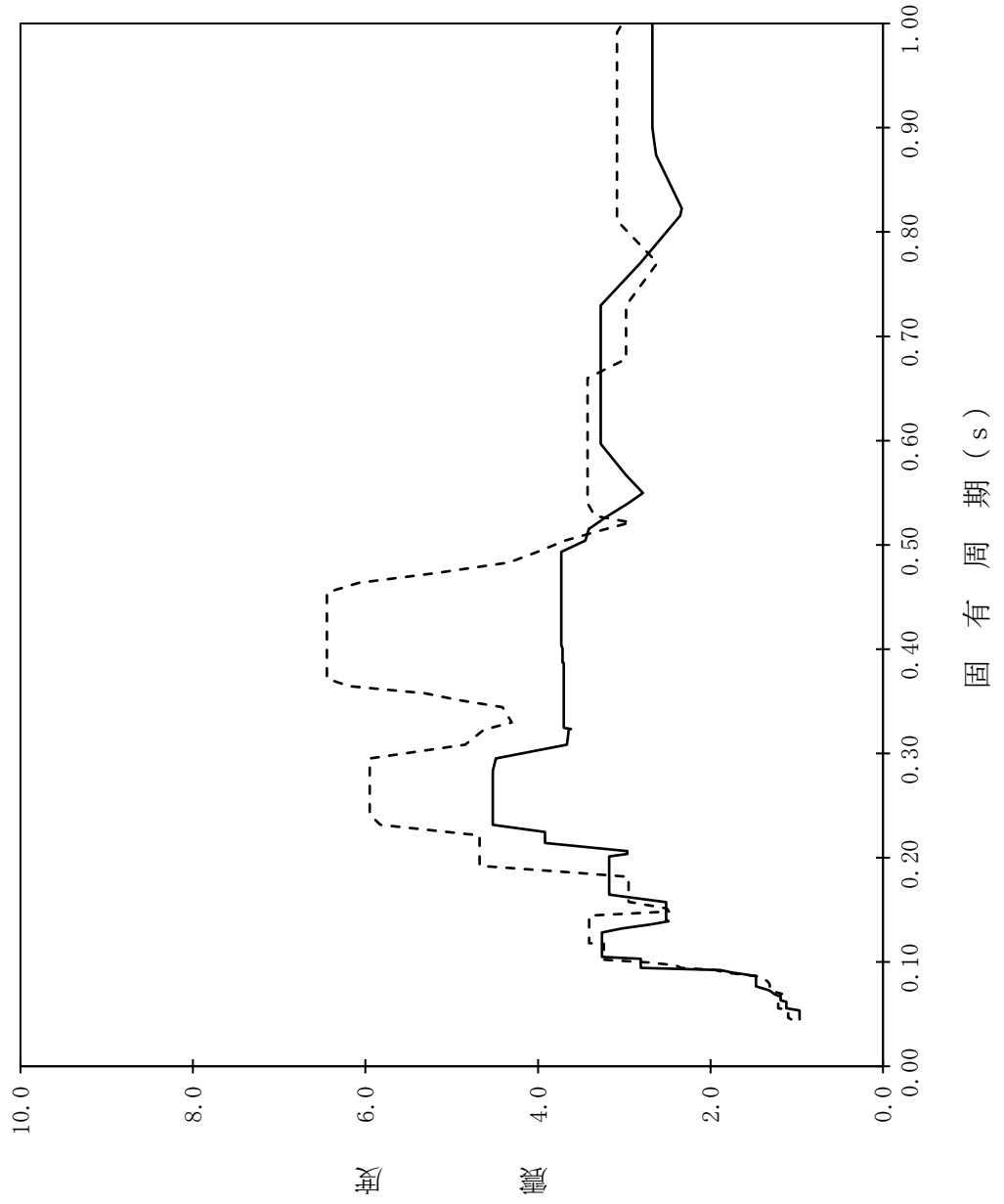
標高：T.M.S.L.-1.100m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB139】

構造物名：廃棄物処理建屋

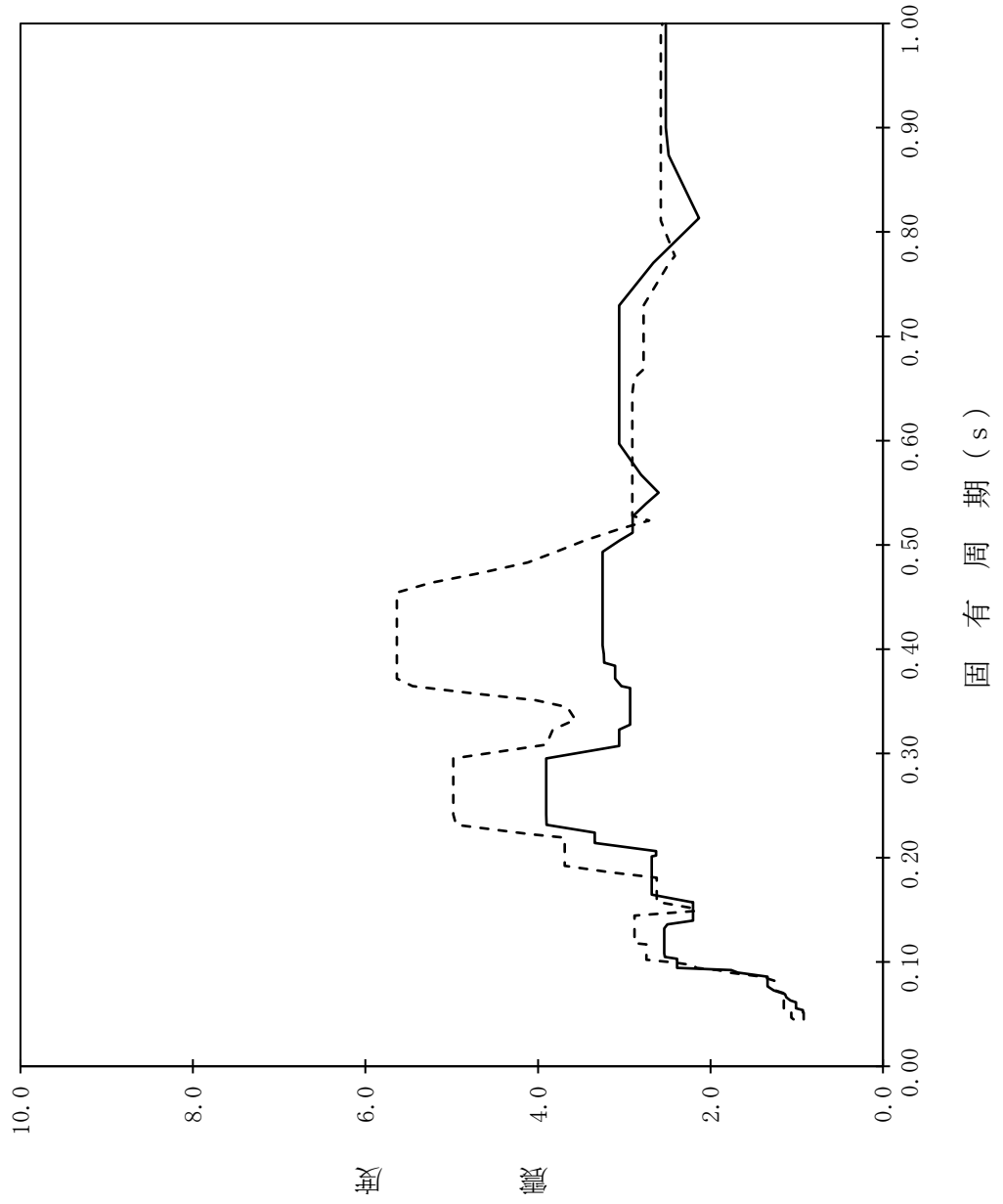
標高：T.M.S.L.-1.100m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向





【K67-RWB-SsH-RWB140】

構造物名：廃棄物処理建屋

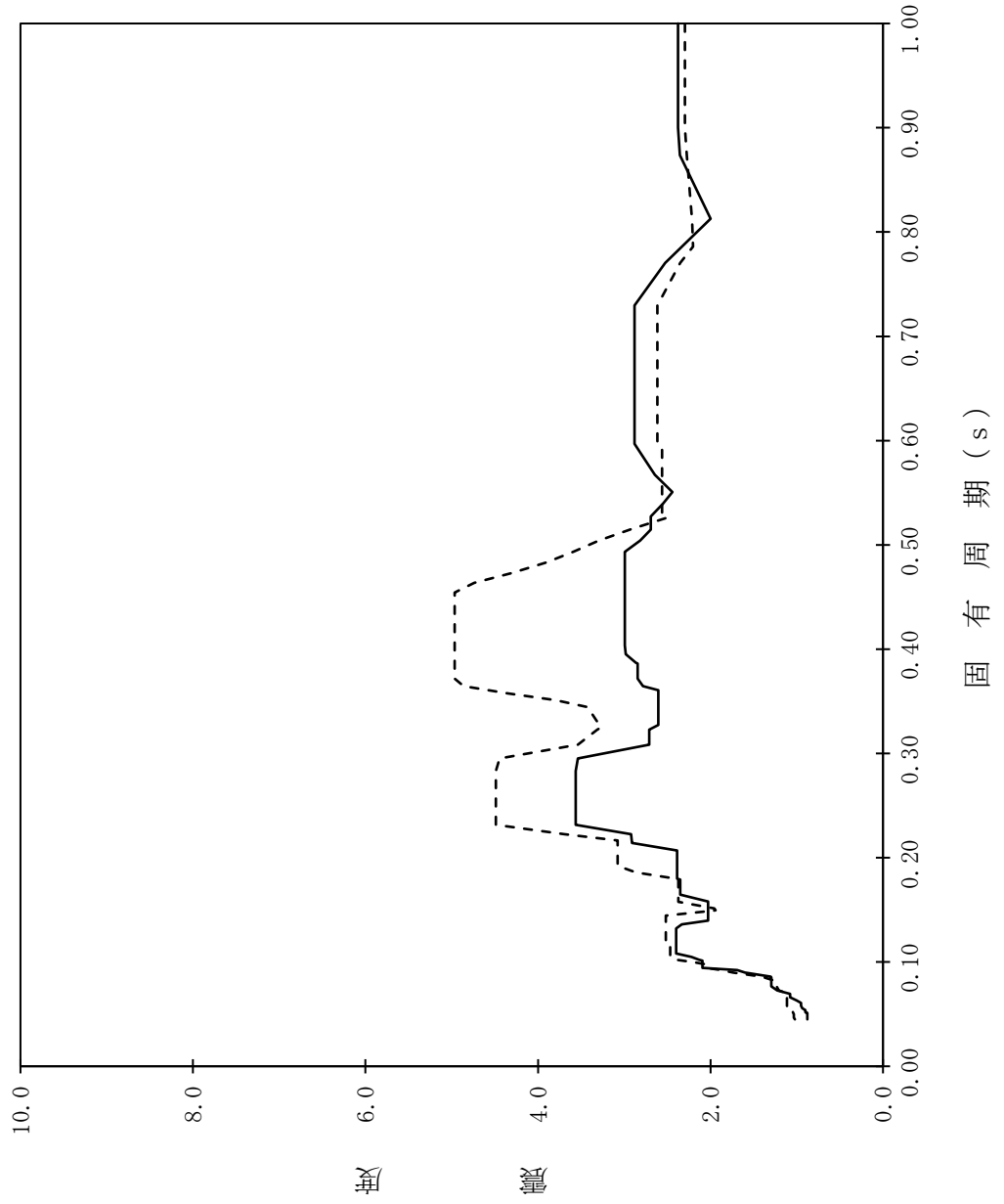
標高：T.M.S.L.-1.100m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB141】

構造物名：廃棄物処理建屋

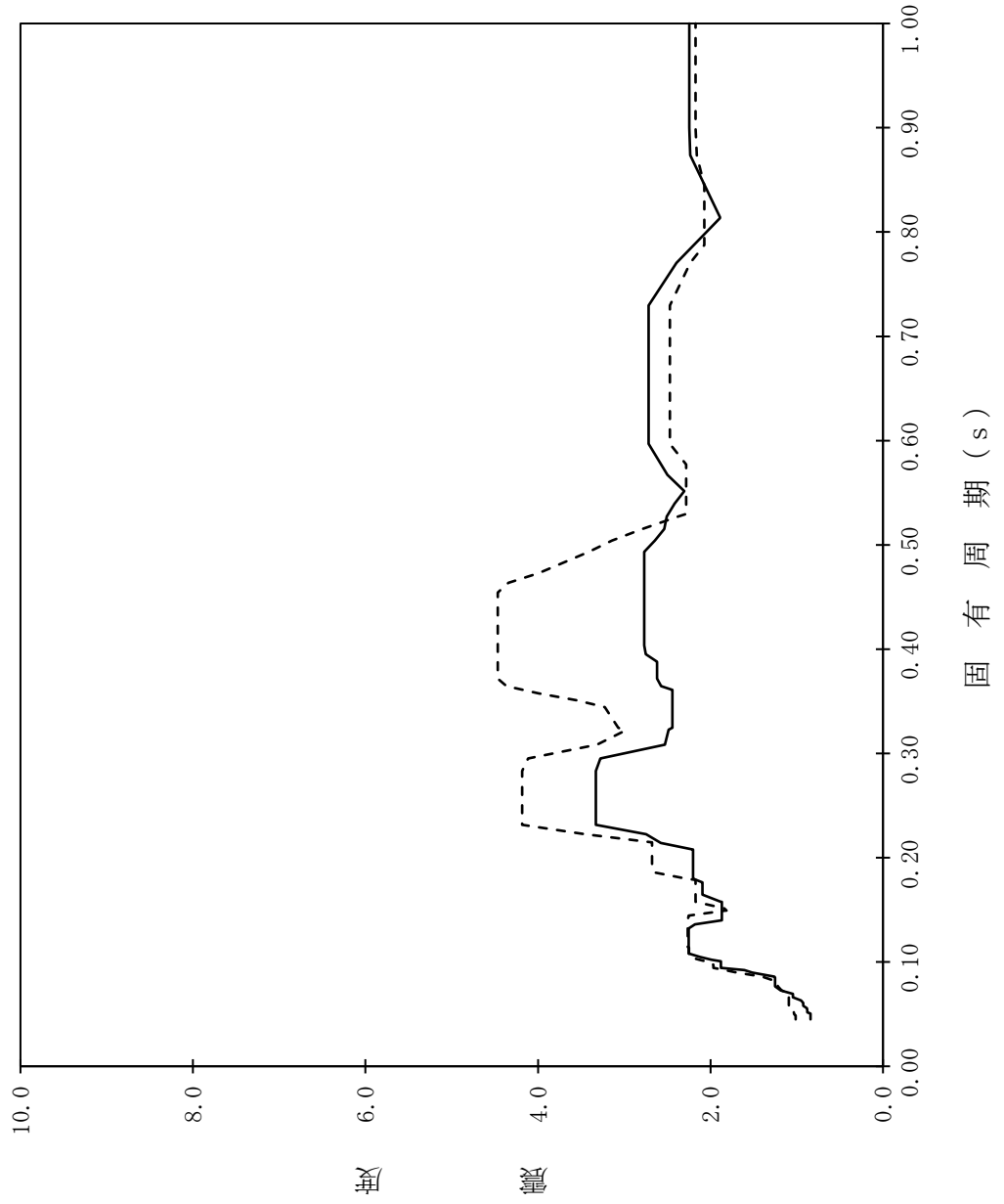
標高：T.M.S.L.-1.100m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB142】

構造物名：廃棄物処理建屋

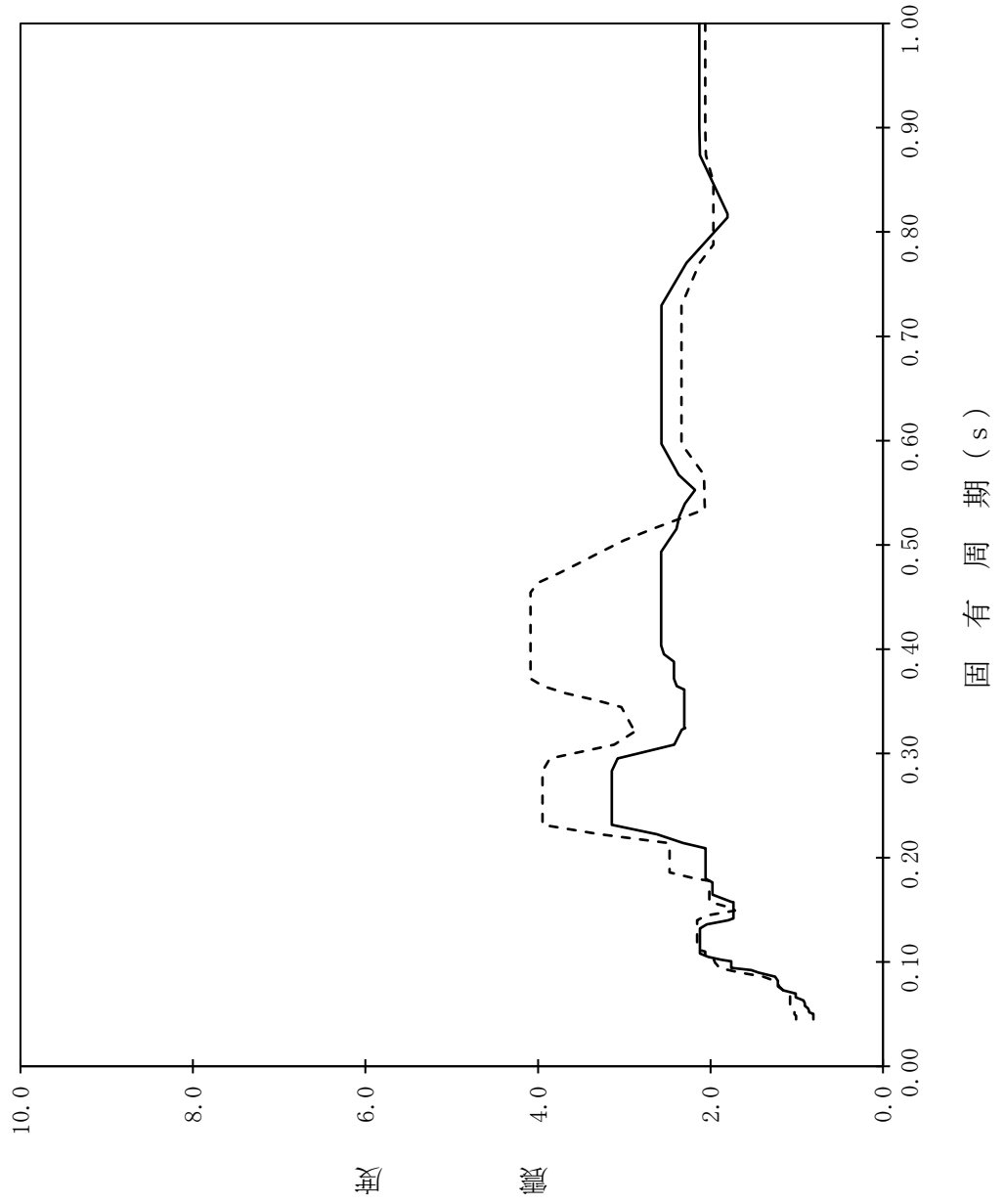
標高：T.M.S.L.-1.100m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB143】

構造物名：廃棄物処理建屋

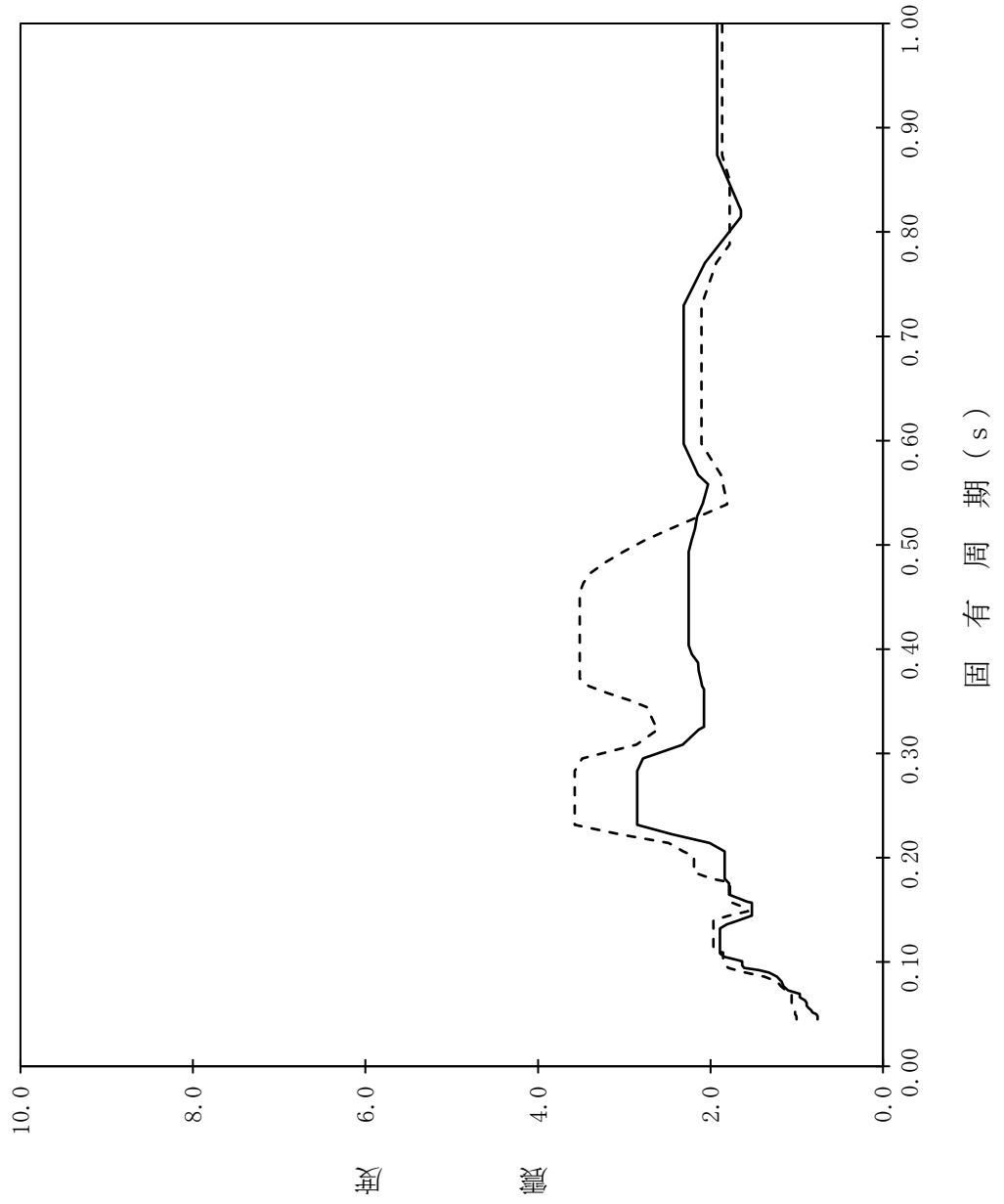
標高：T.M.S.L.-1.100m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB144】

構造物名：廃棄物処理建屋

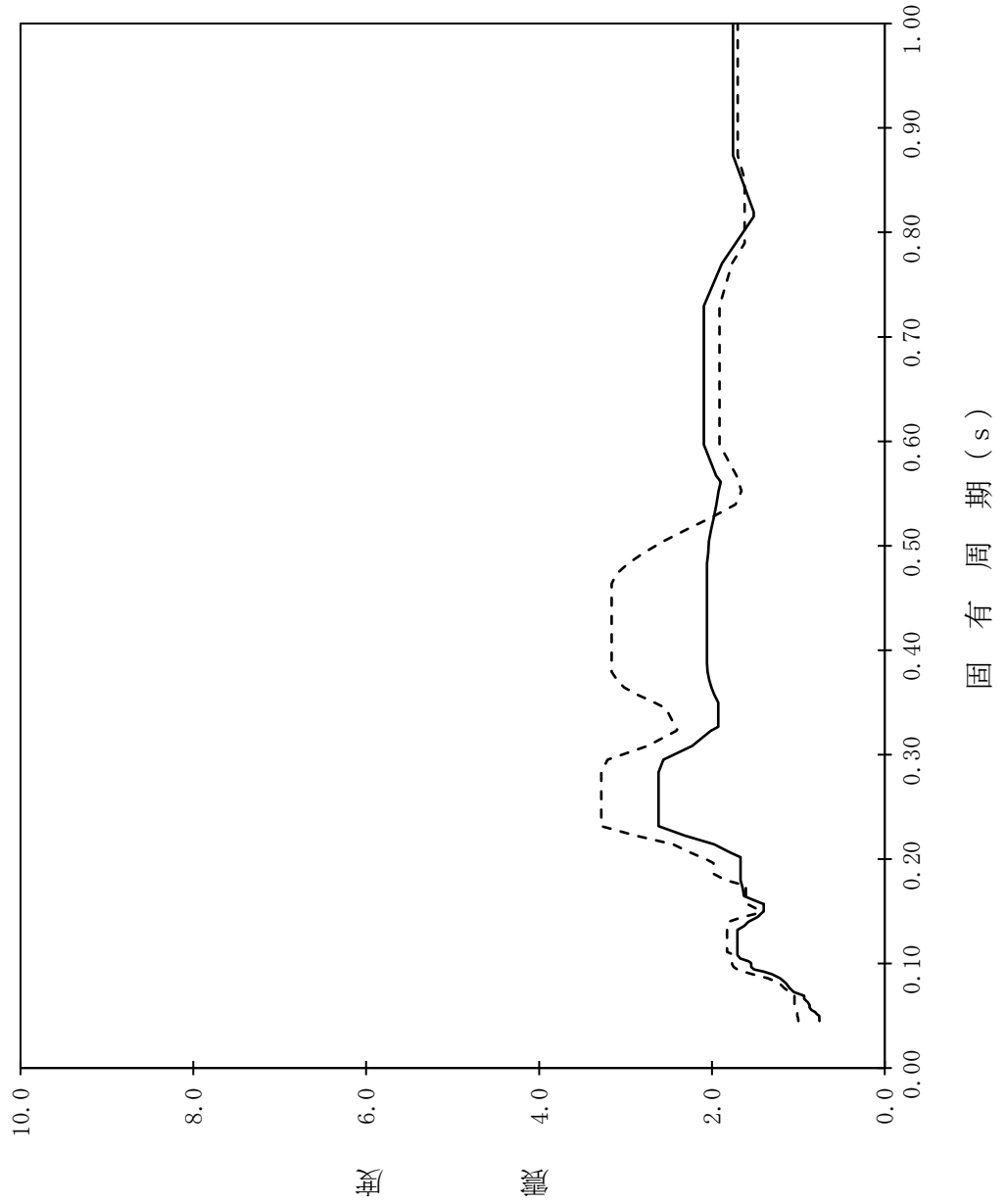
標高：T.M.S.L.-1.100m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

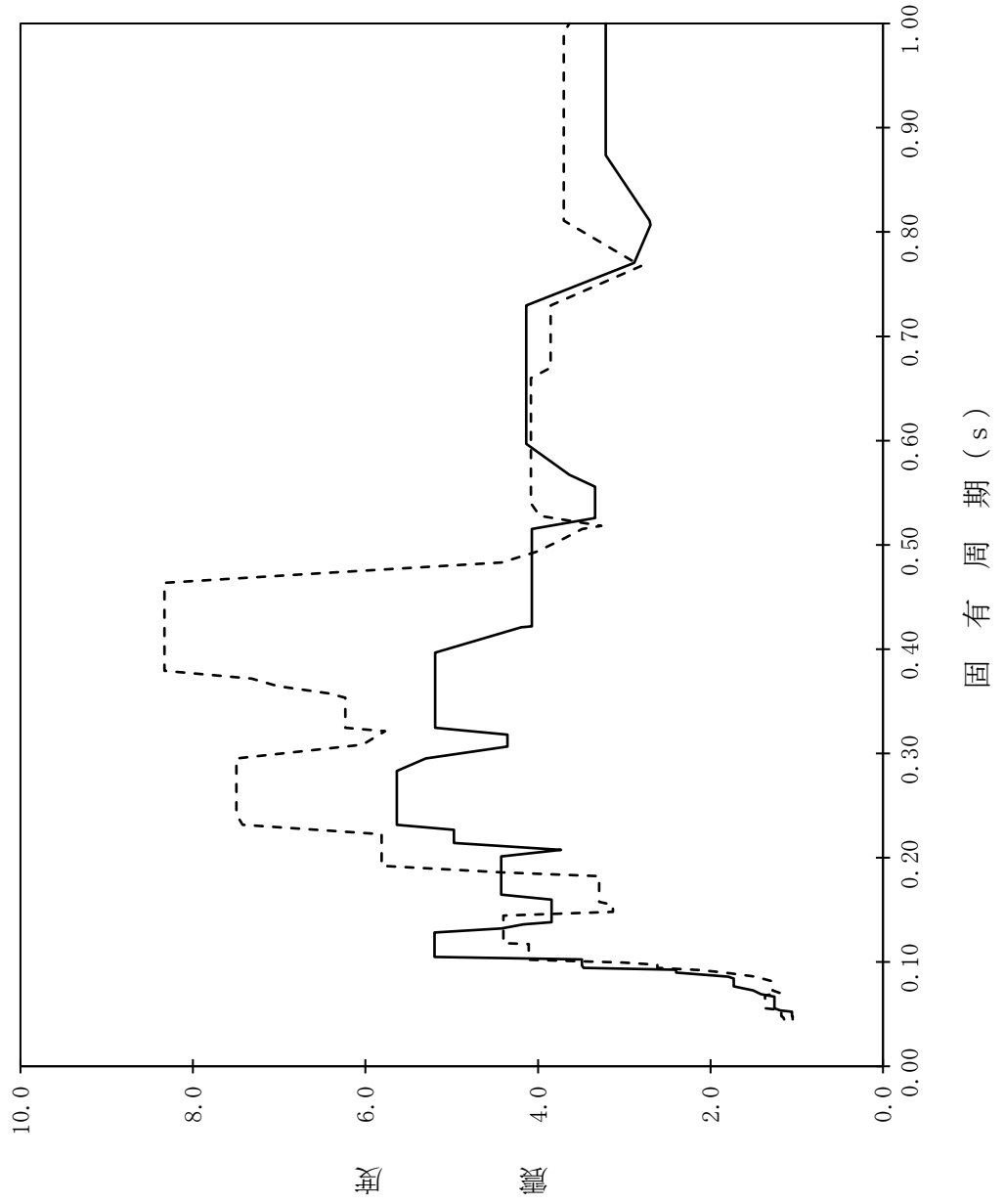
- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB145】

構造物名：廃棄物処理建屋  
標高：T.M.S.L.-6.100m  
減衰定数：0.5%

—— NS方向  
- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB146】

構造物名：廃棄物処理建屋

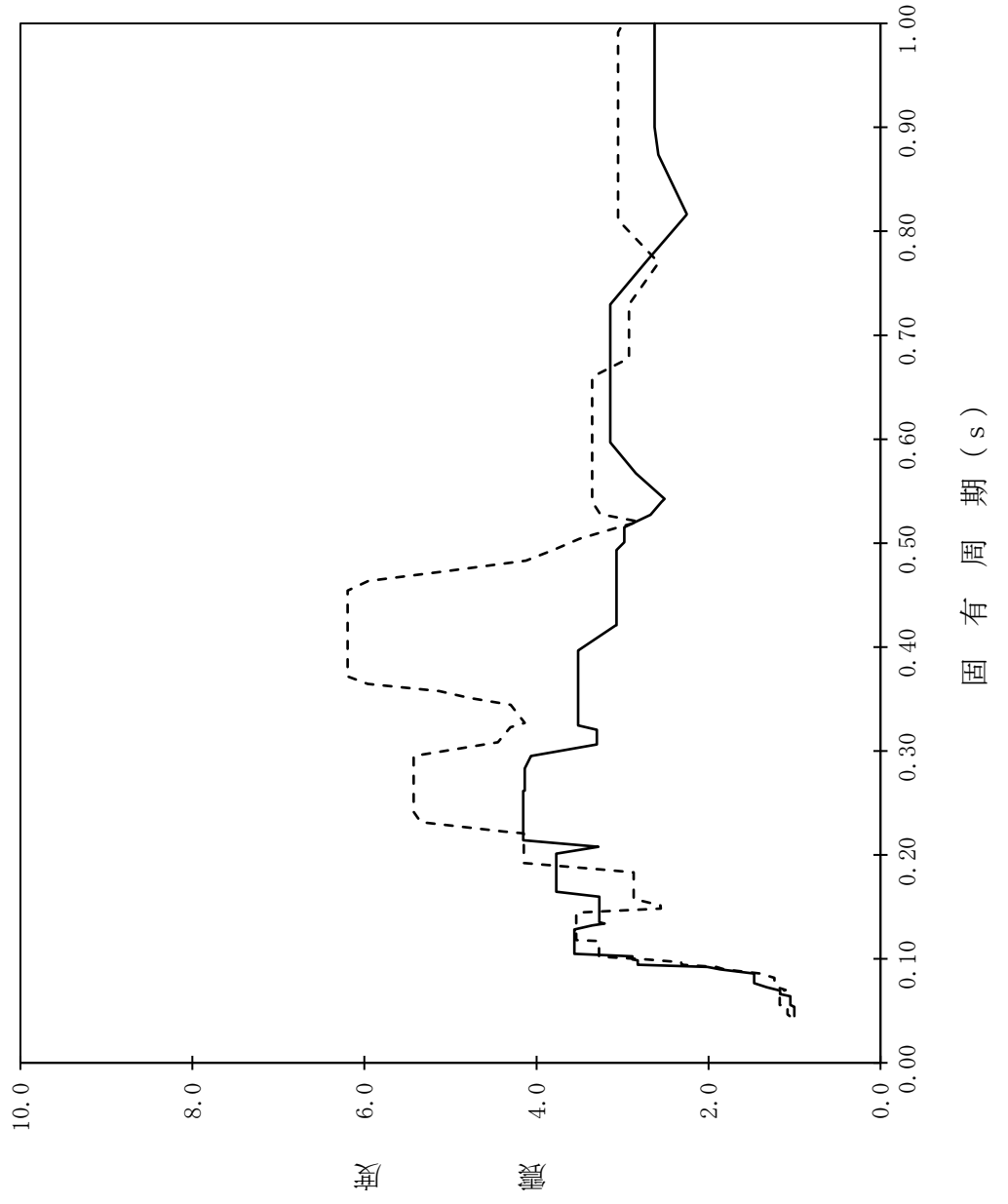
標高：T.M.S.L.-6.100m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB147】

構造物名：廃棄物処理建屋

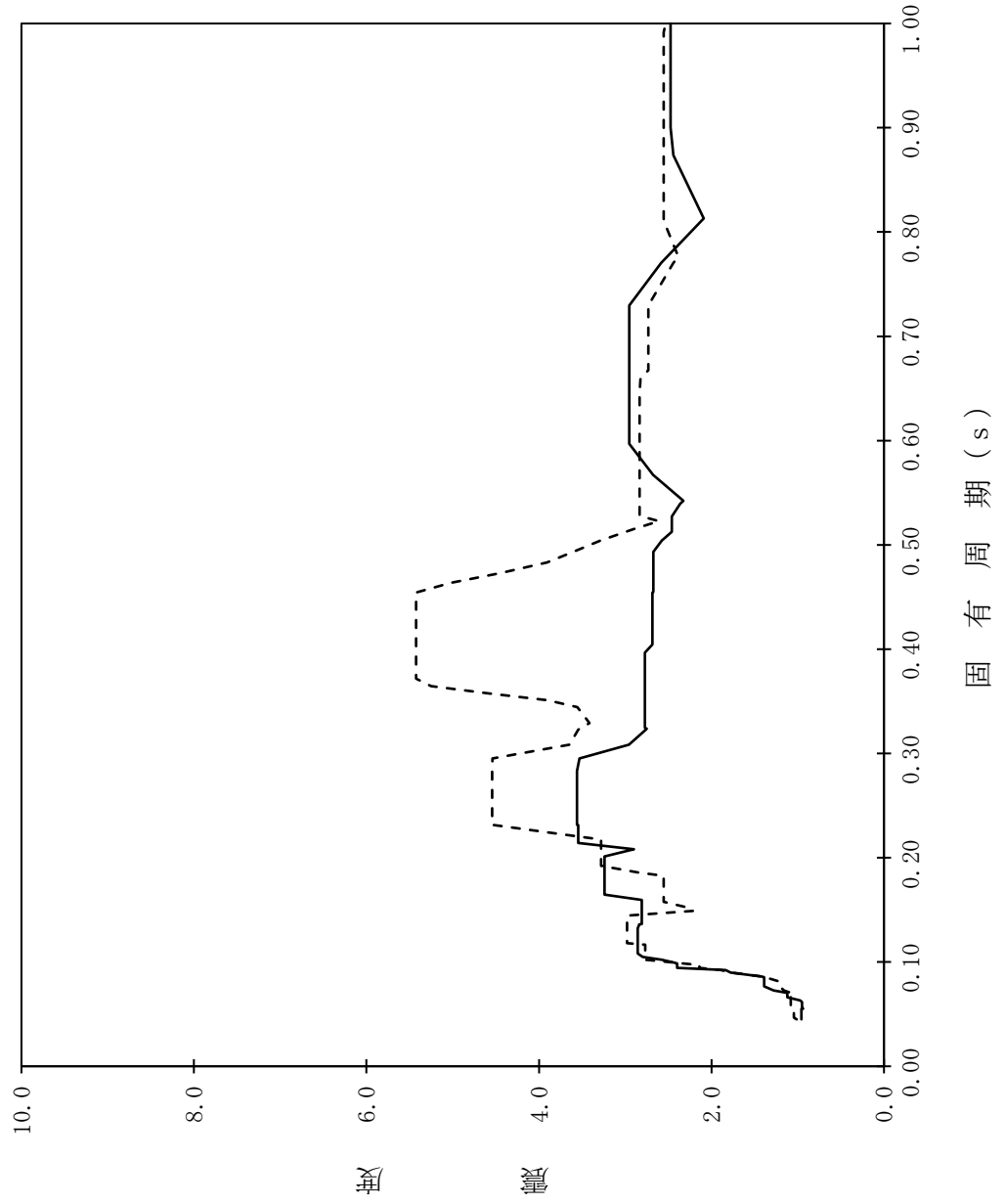
標高：T.M.S.L.-6.100m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向





【K67-RWB-SsH-RWB148】

構造物名：廃棄物処理建屋

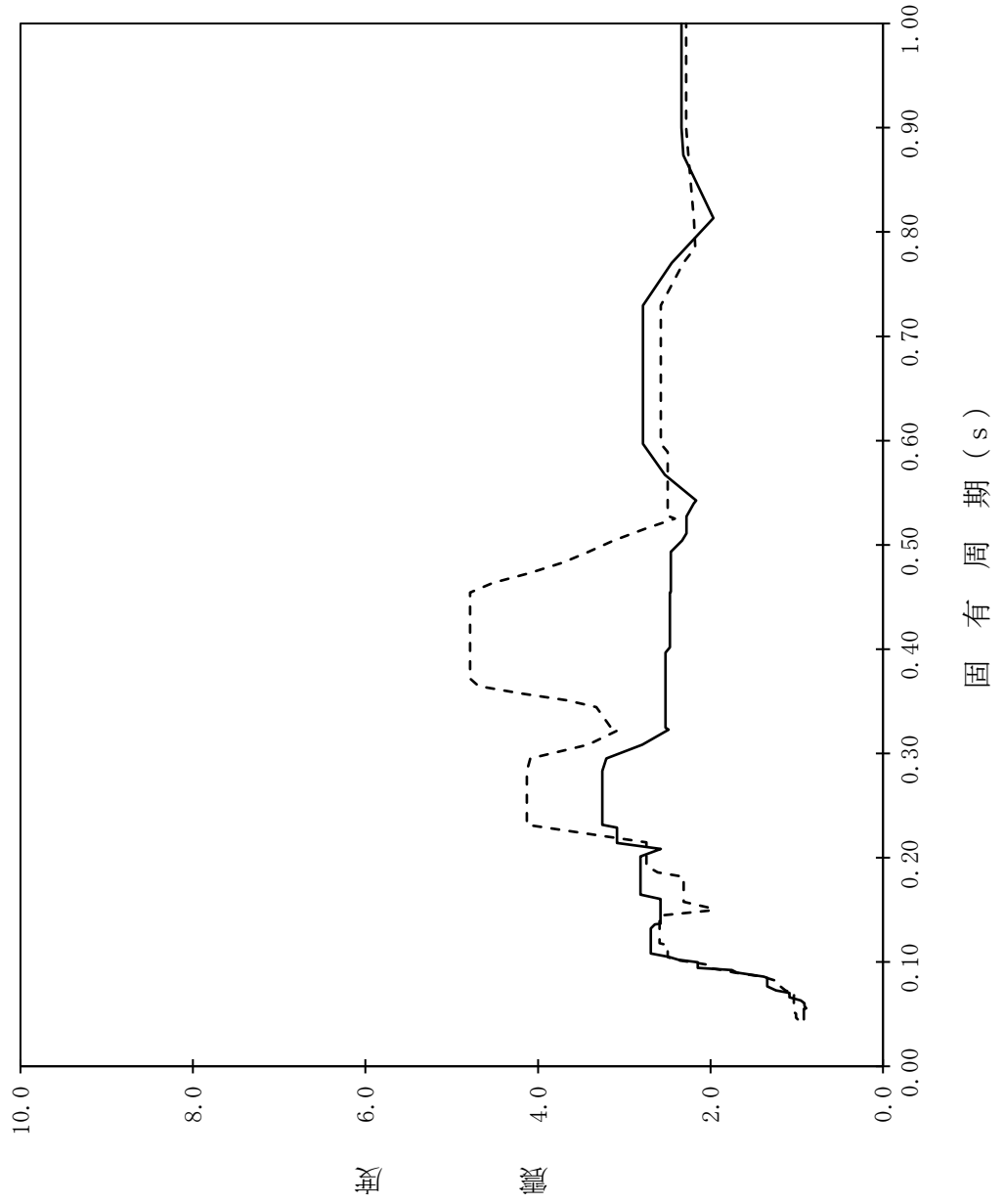
標高：T.M.S.L.-6.100m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB149】

構造物名：廃棄物処理建屋

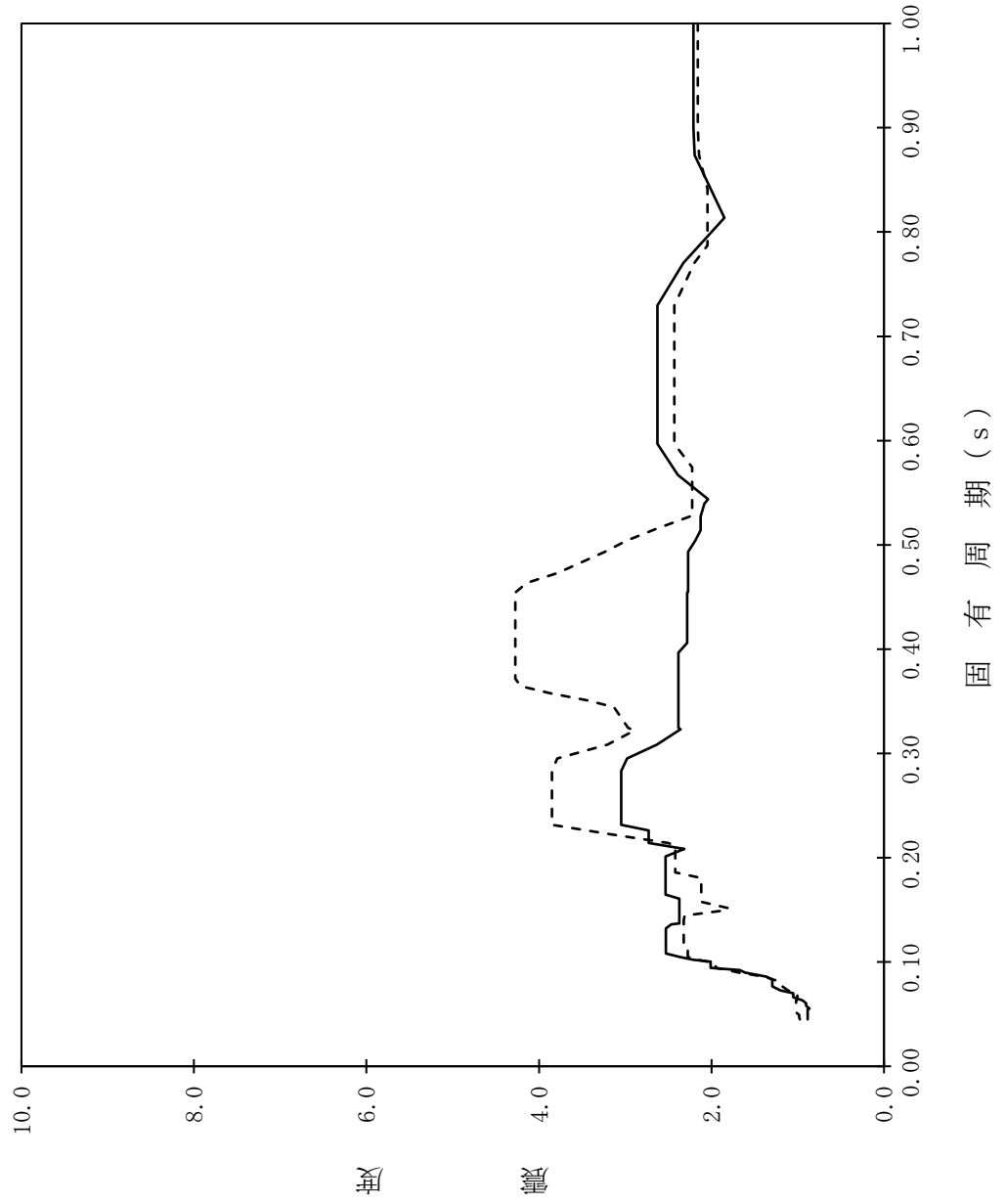
標高：T.M.S.L.-6.100m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB150】

構造物名：廃棄物処理建屋

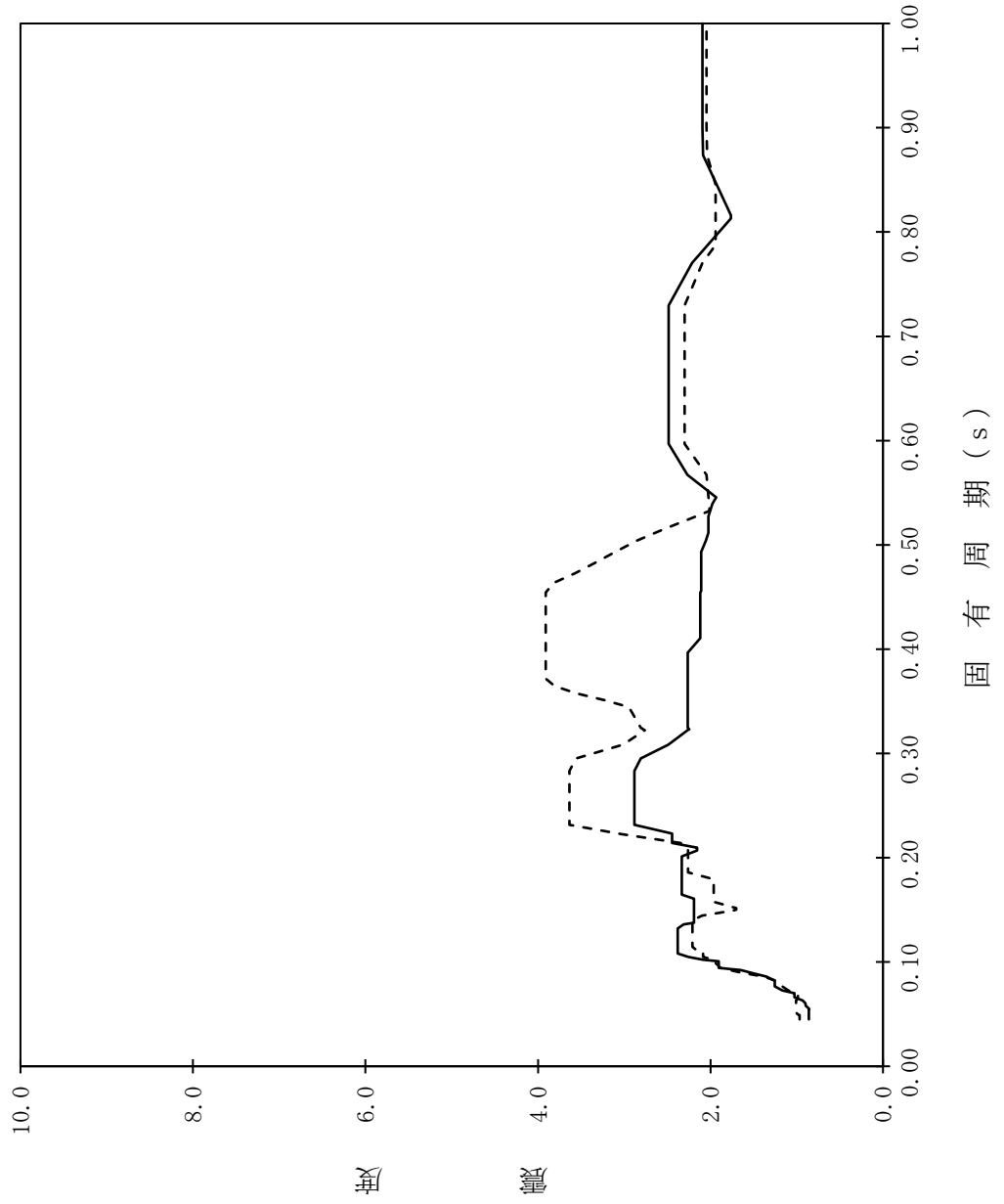
標高：T.M.S.L.-6.100m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB151】

構造物名：廃棄物処理建屋

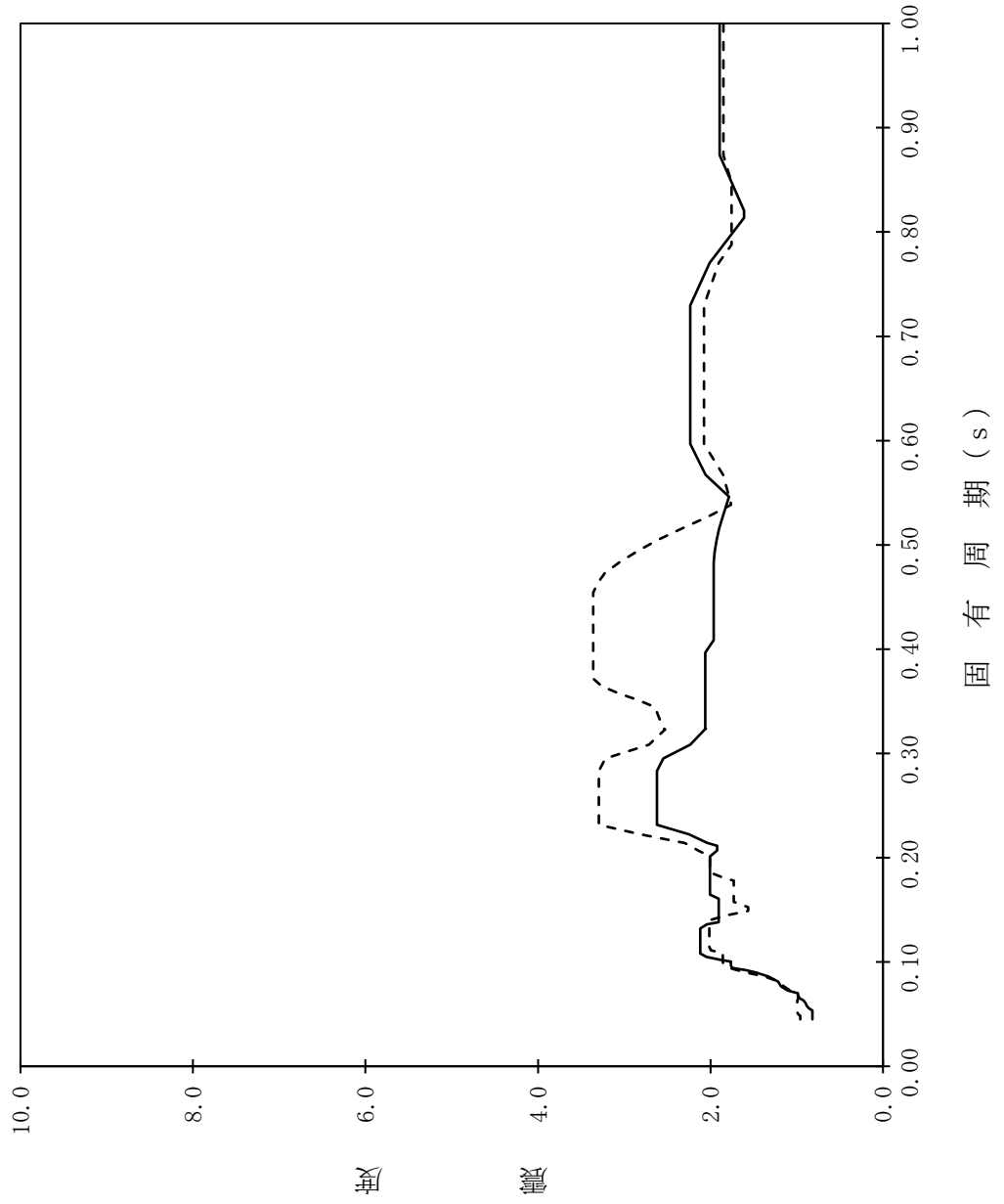
標高：T.M.S.L. -6.100m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB152】

構造物名：廃棄物処理建屋

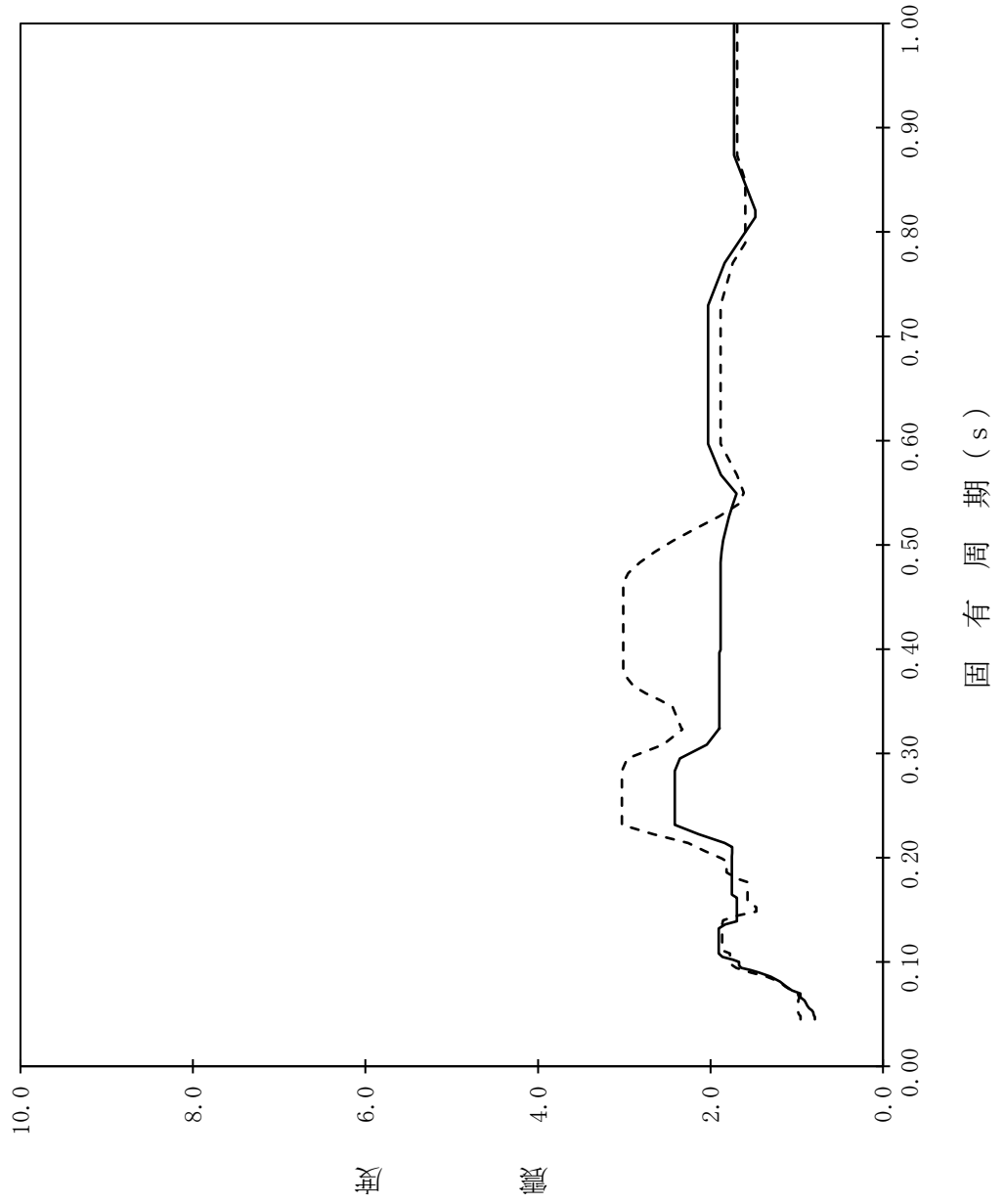
標高：T.M.S.L. -6.100m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB153】

構造物名：廃棄物処理建屋

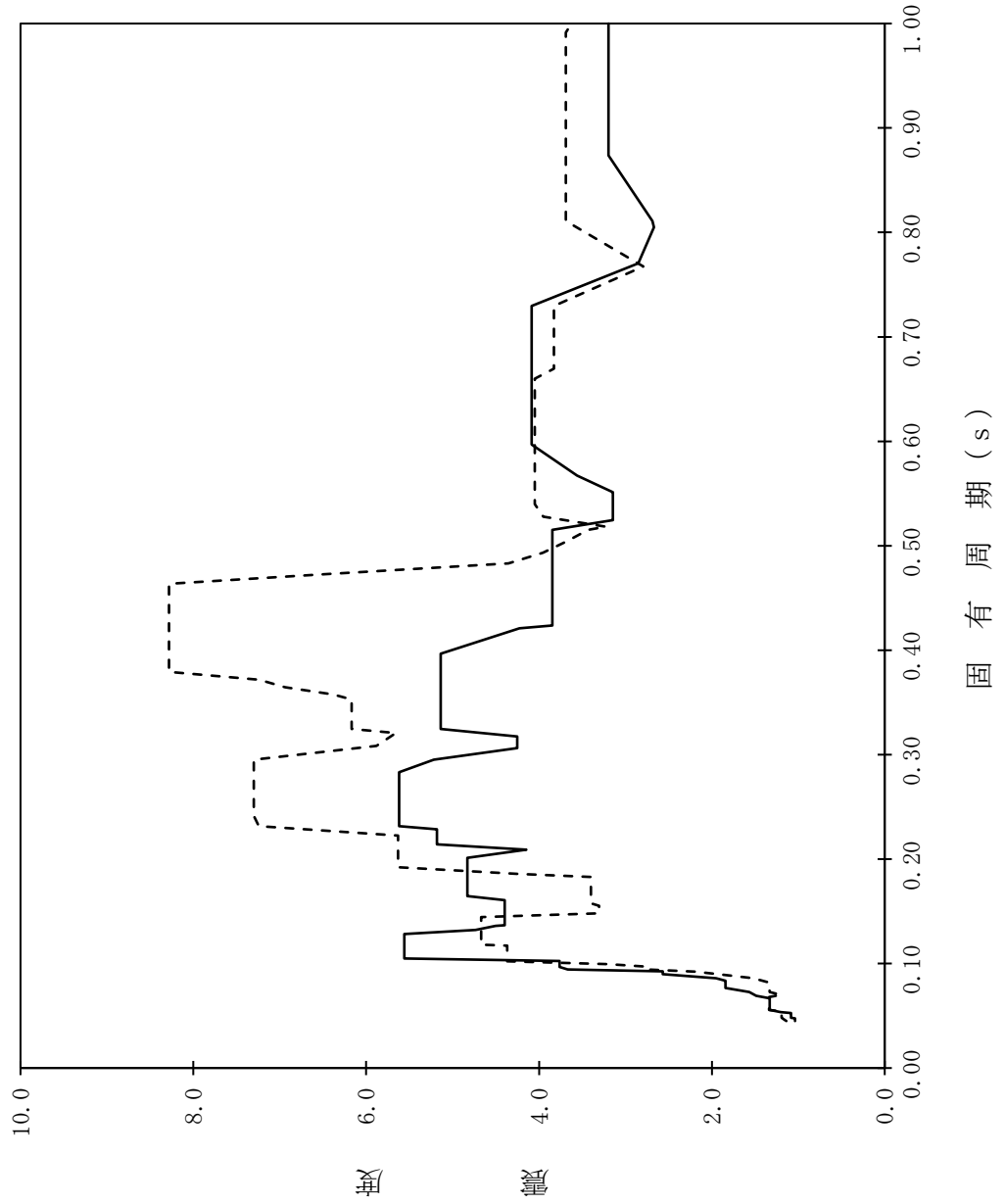
標高：T.M.S.L.-8.600m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB154】

構造物名：廃棄物処理建屋

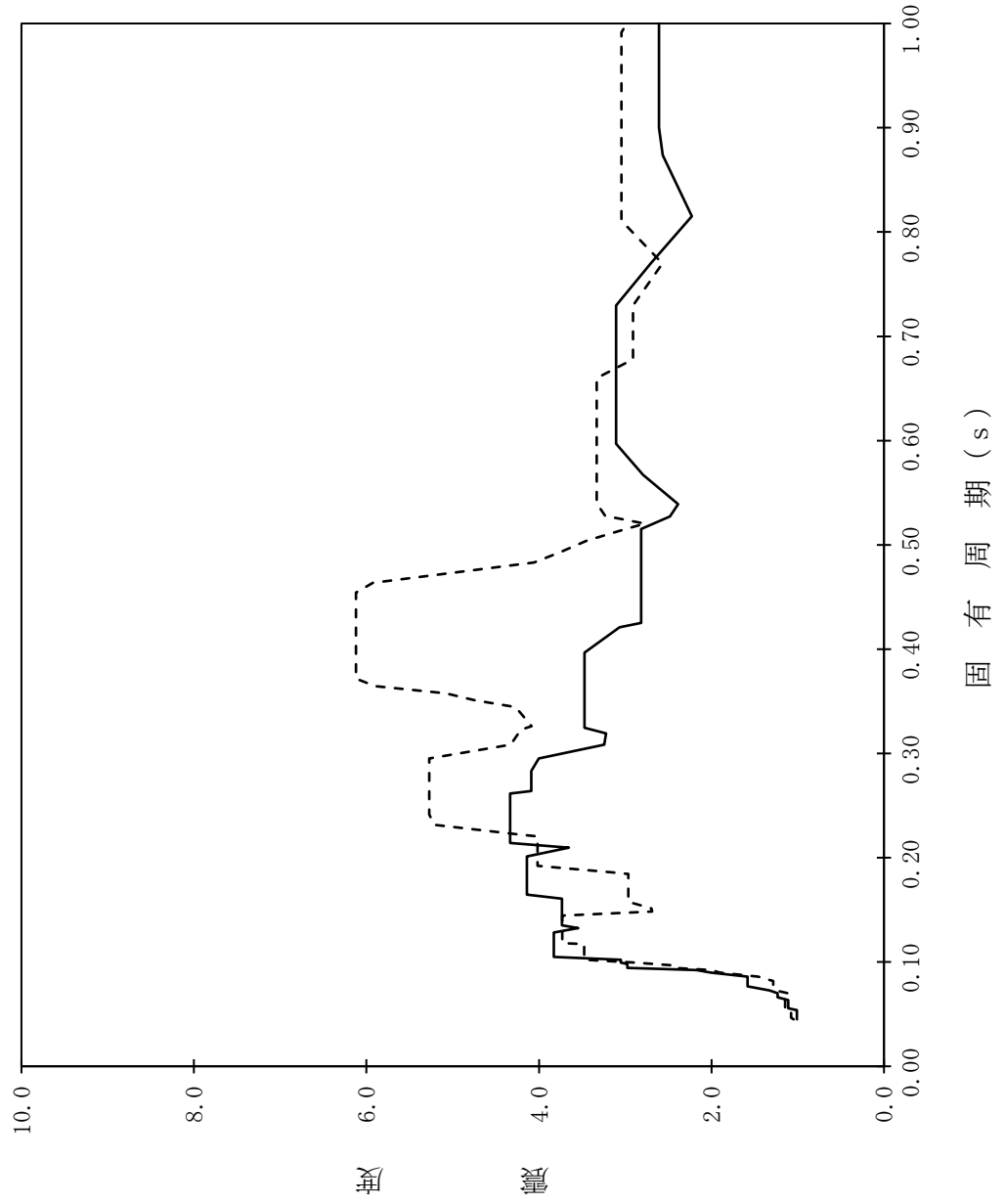
標高：T.M.S.L.-8.600m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB155】

構造物名：廃棄物処理建屋

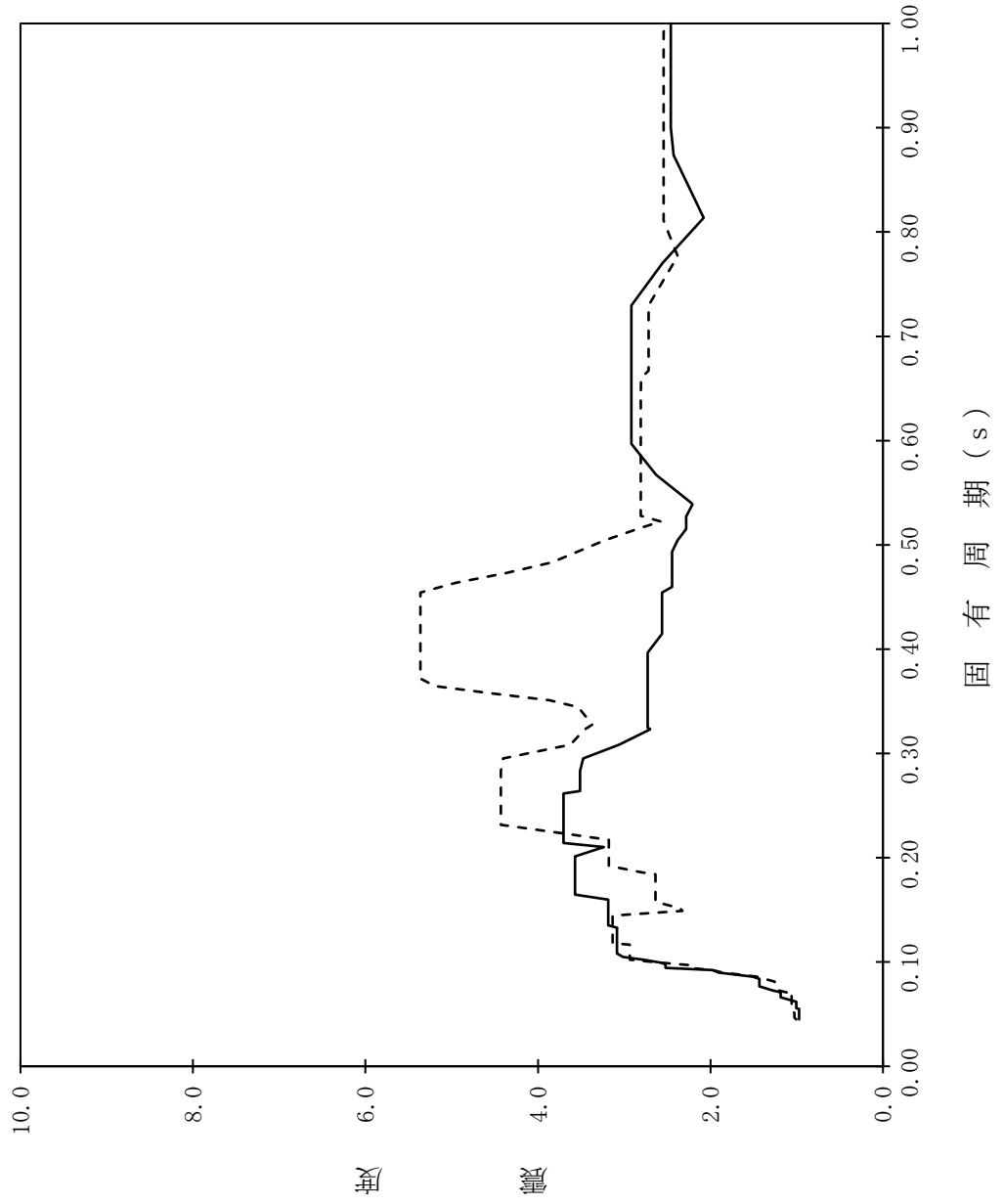
標高：T.M.S.L.-8.600m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向





【K67-RWB-SsH-RWB156】

構造物名：廃棄物処理建屋

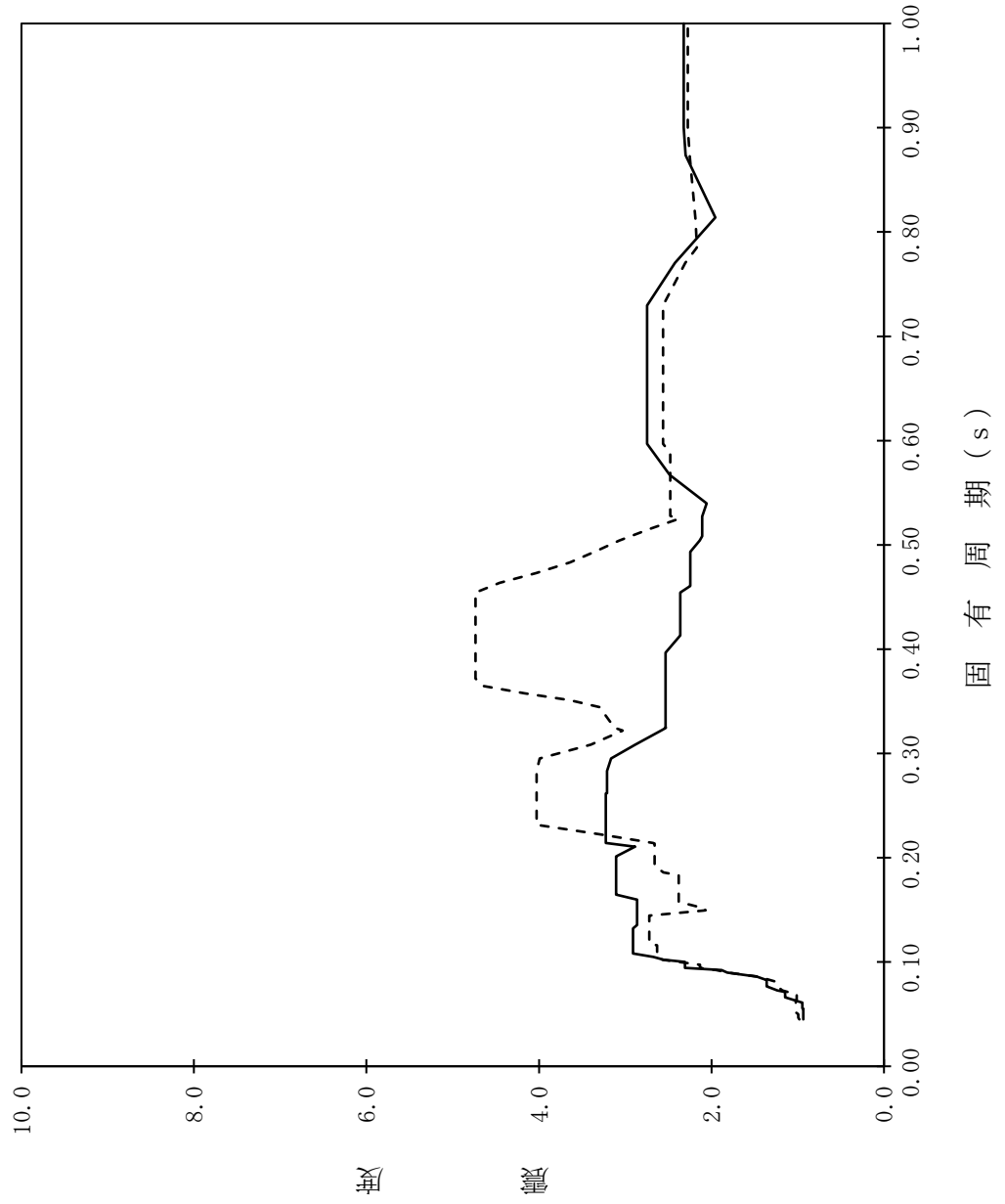
標高：T.M.S.L.-8.600m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB157】

構造物名：廃棄物処理建屋

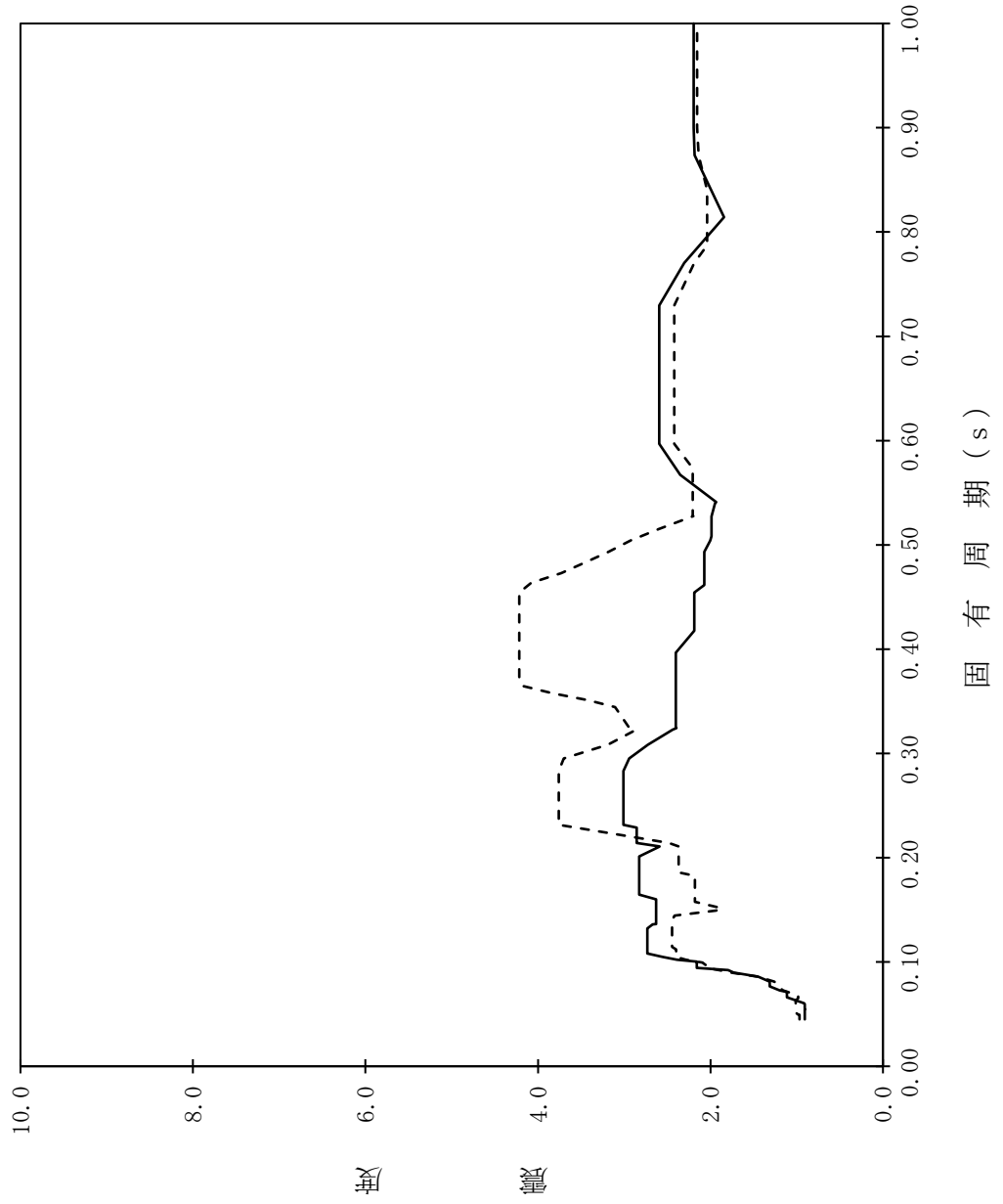
標高：T.M.S.L.-8.600m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB158】

構造物名：廃棄物処理建屋

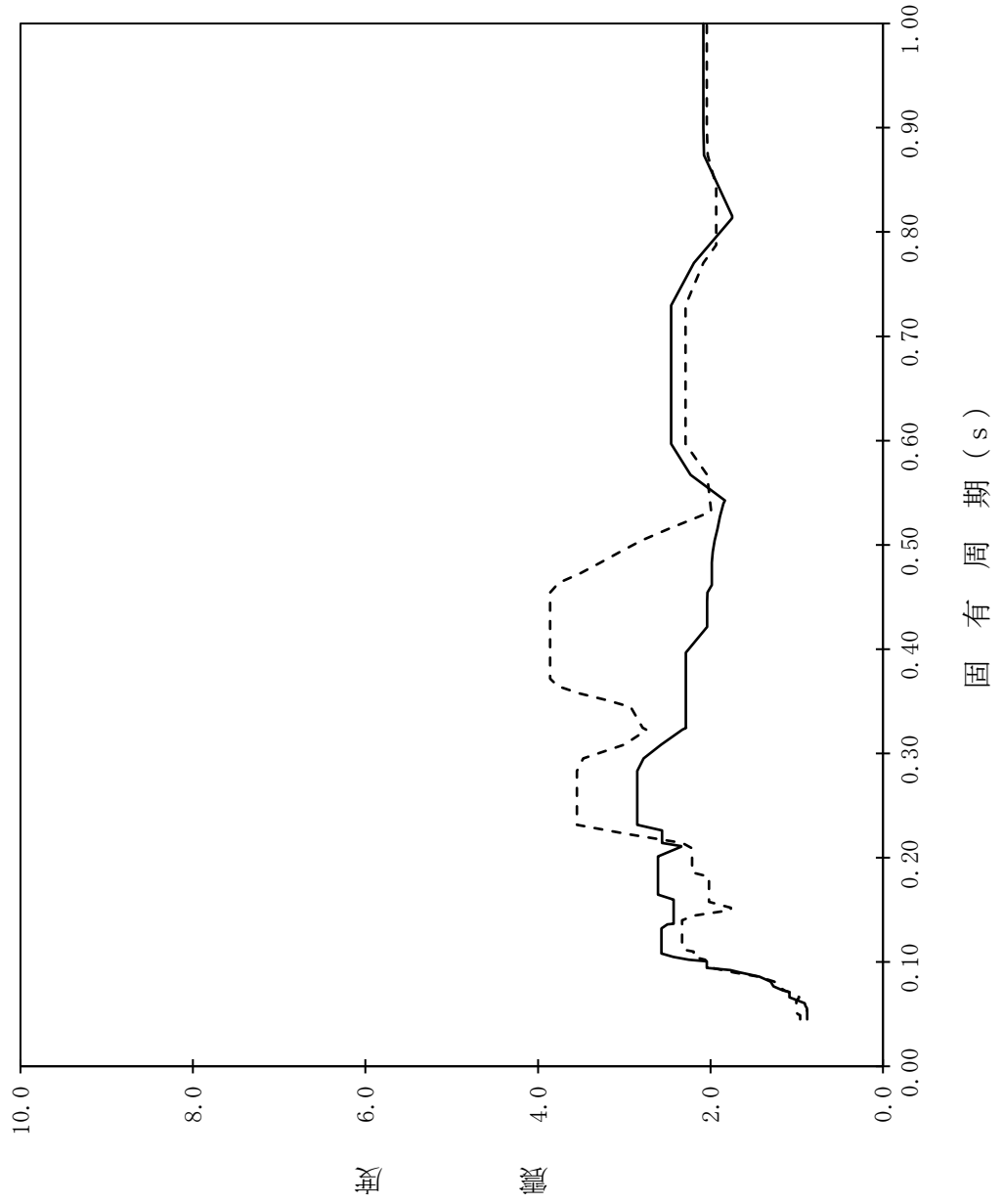
標高：T.M.S.L.-8.600m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB159】

構造物名：廃棄物処理建屋

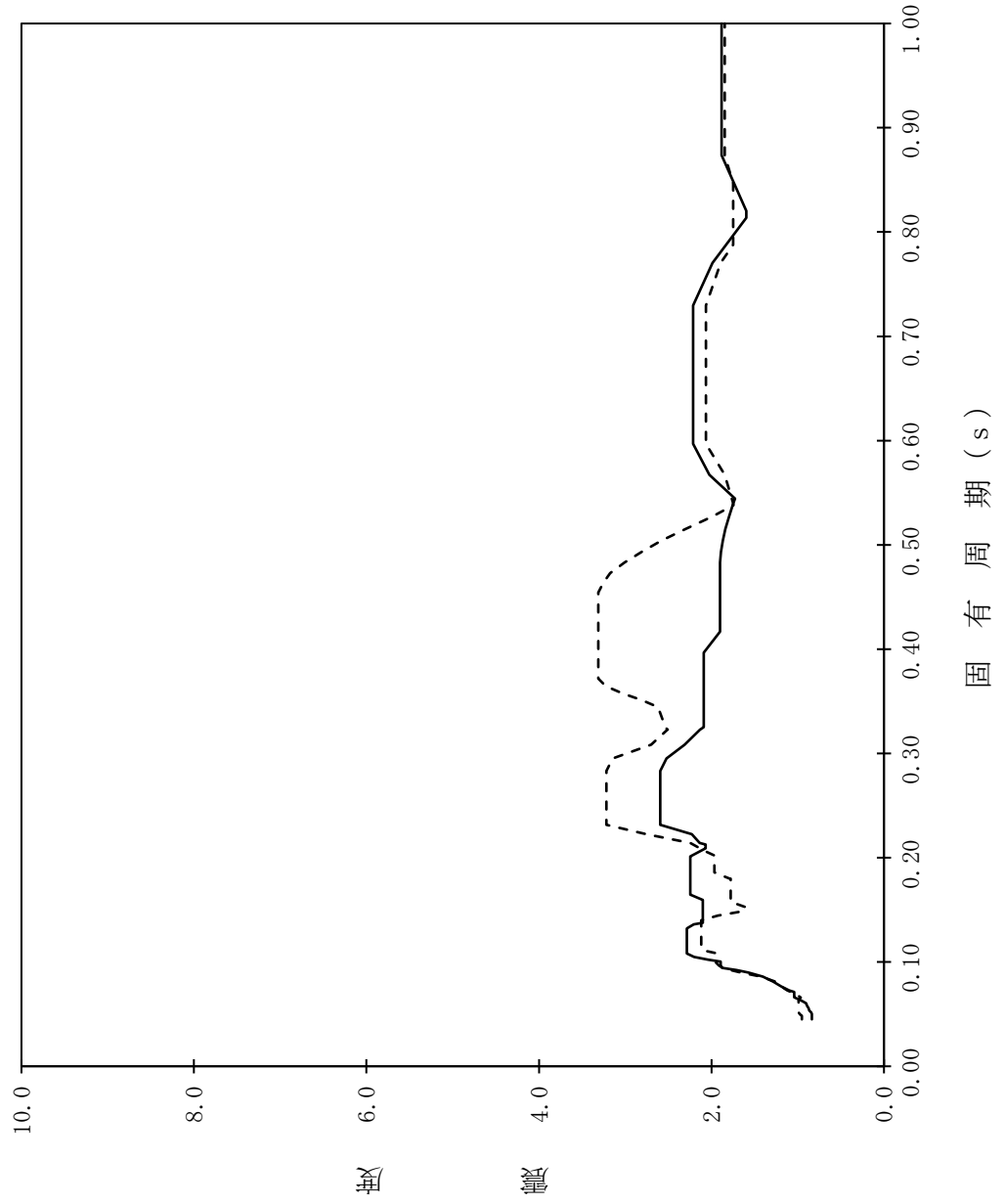
標高：T.M.S.L. -8.600m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K67-RWB-SsH-RWB160】

構造物名：廃棄物処理建屋

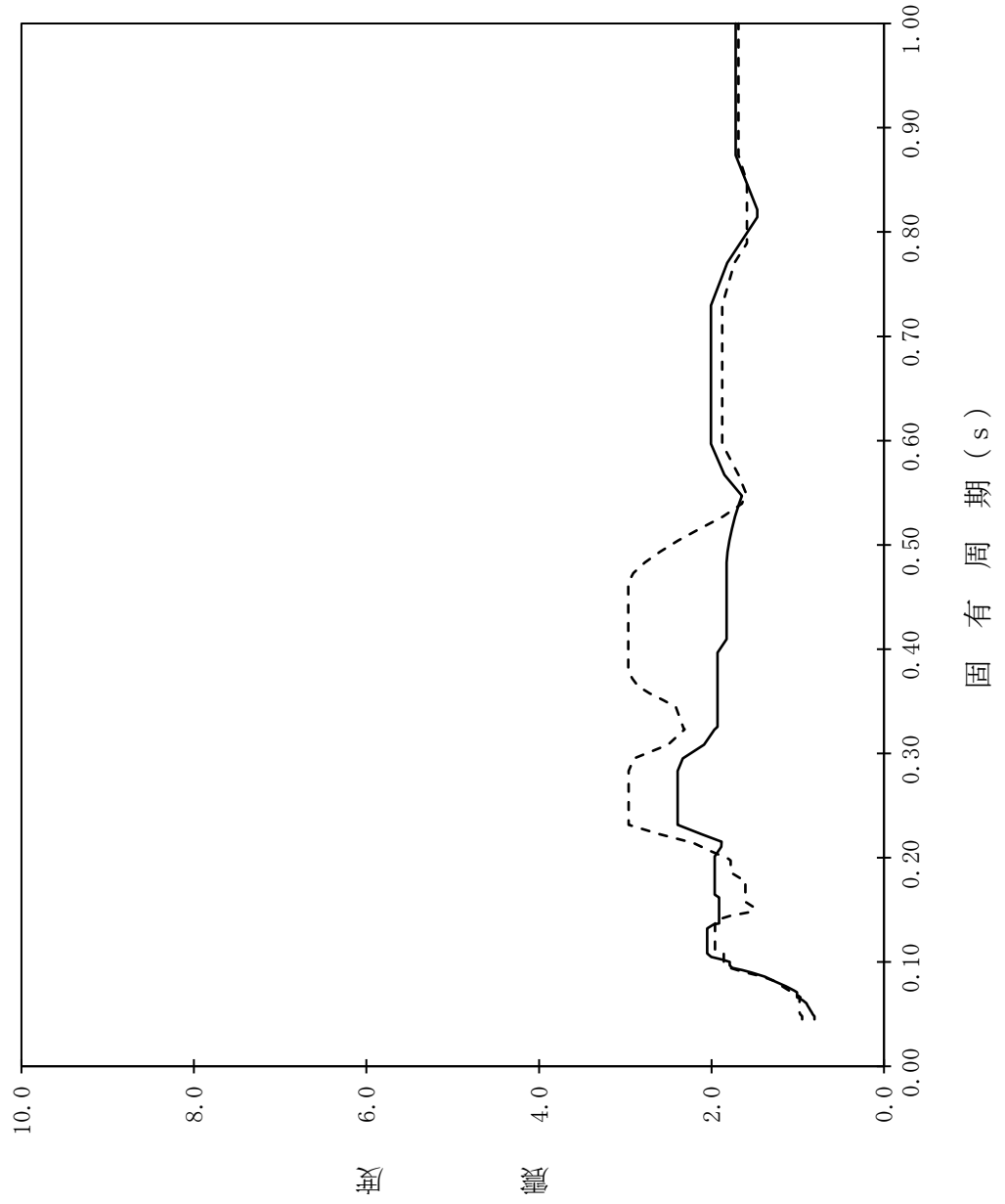
標高：T.M.S.L.-8.600m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K67-R/WB-SsV-R/WB81】

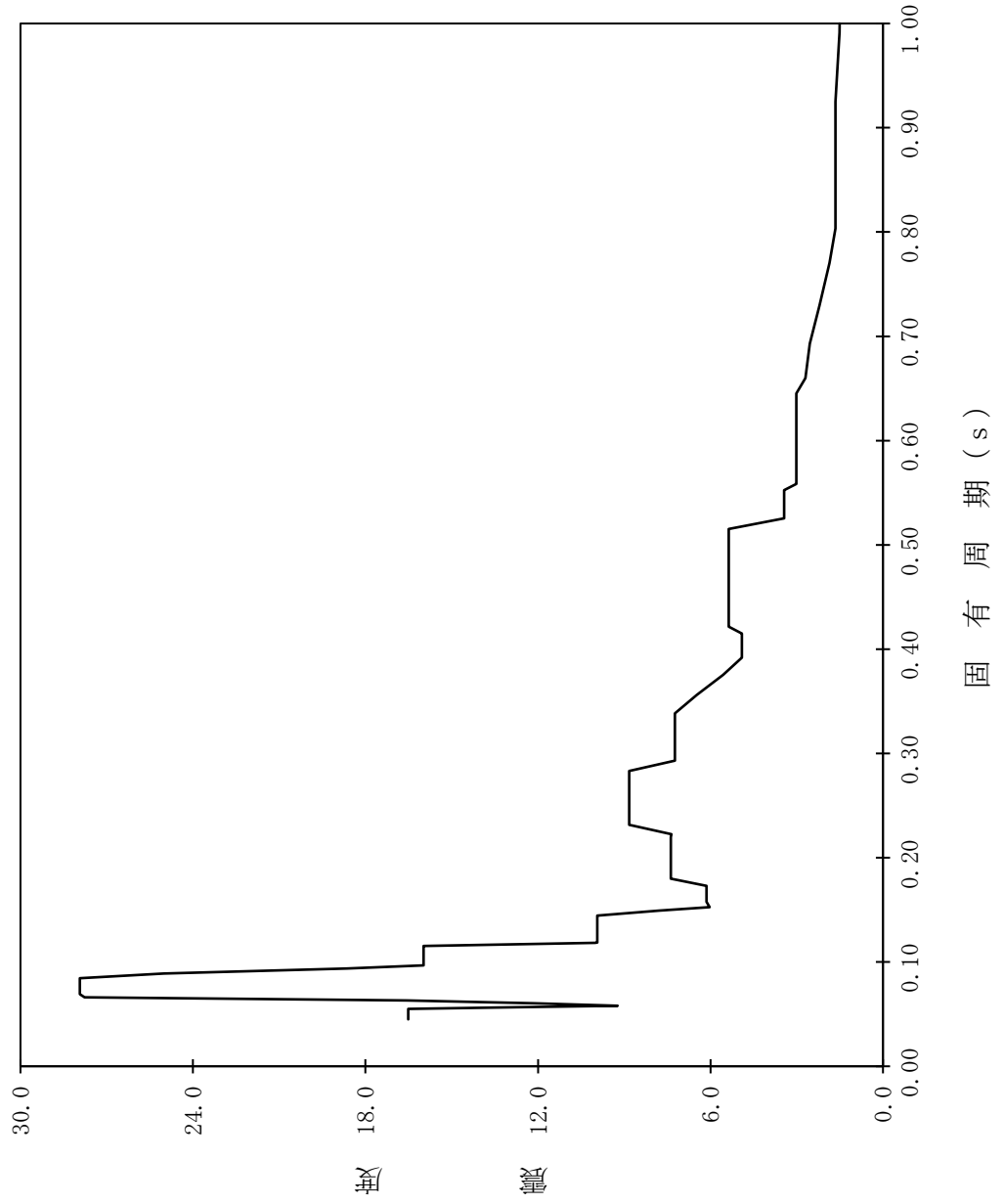
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【K67-R/WB-SsV-R/WB82】

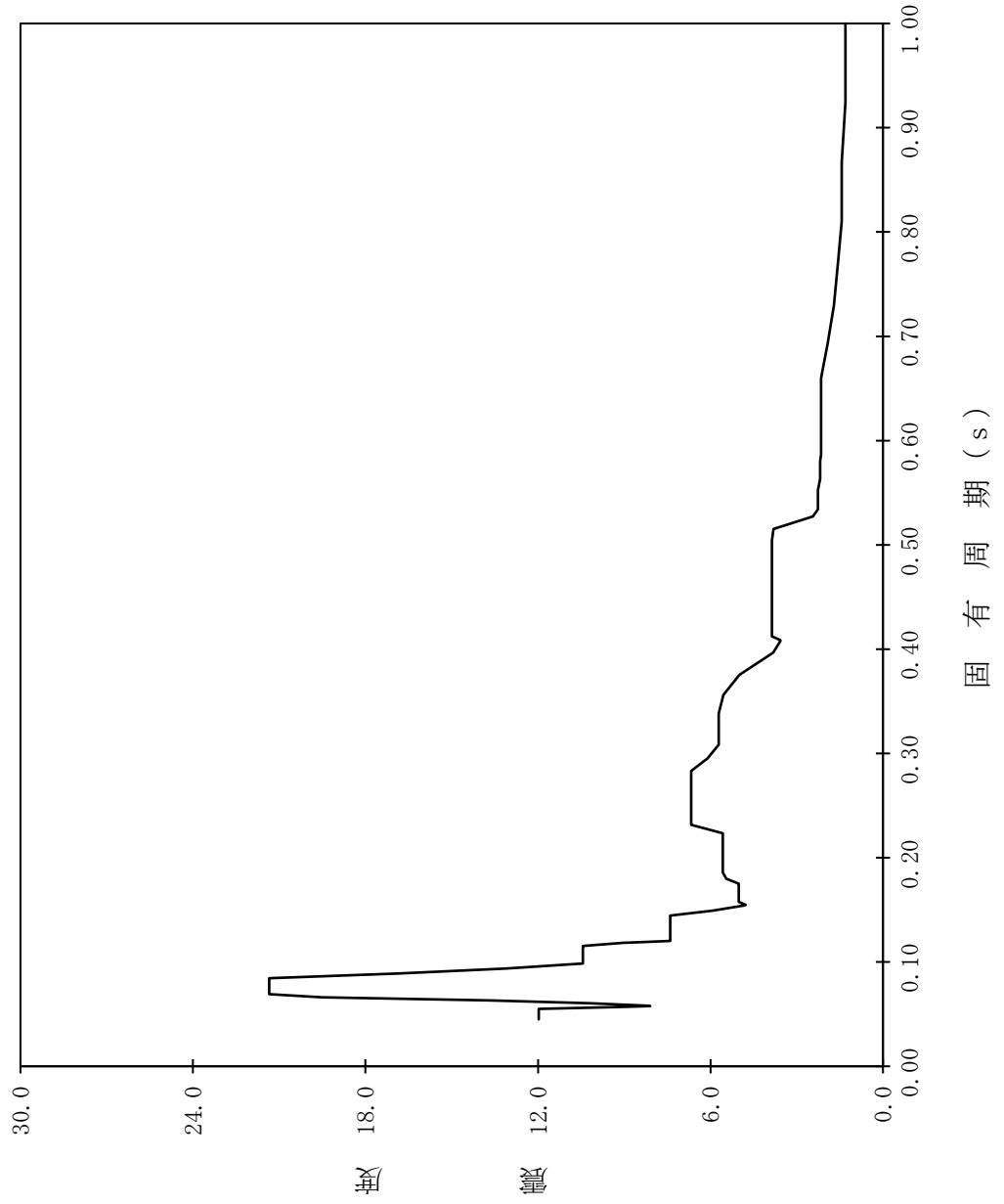
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-R/WB-SsV-R/WB83】

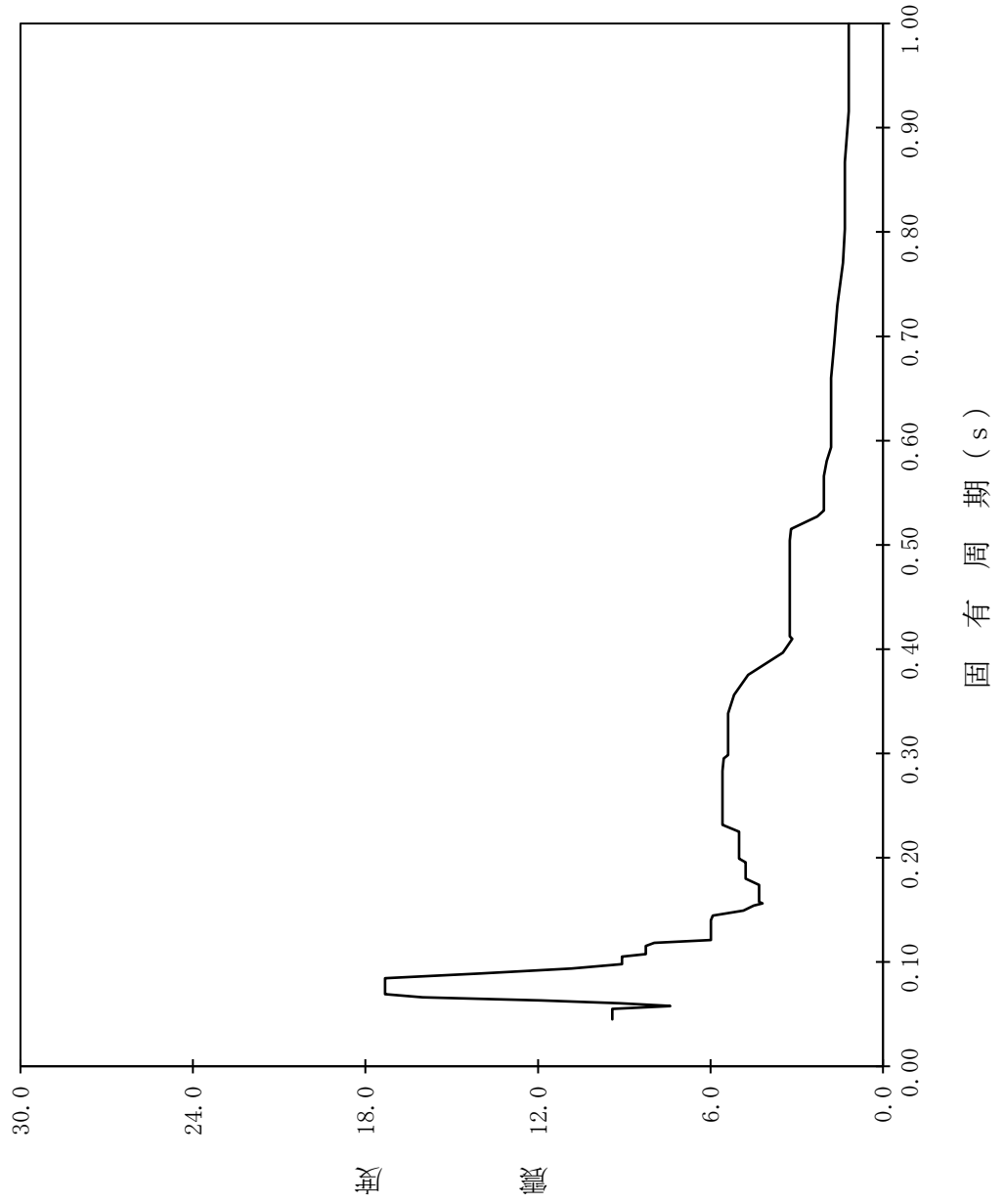
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s





【K67-R/WB-SsV-R/WB84】

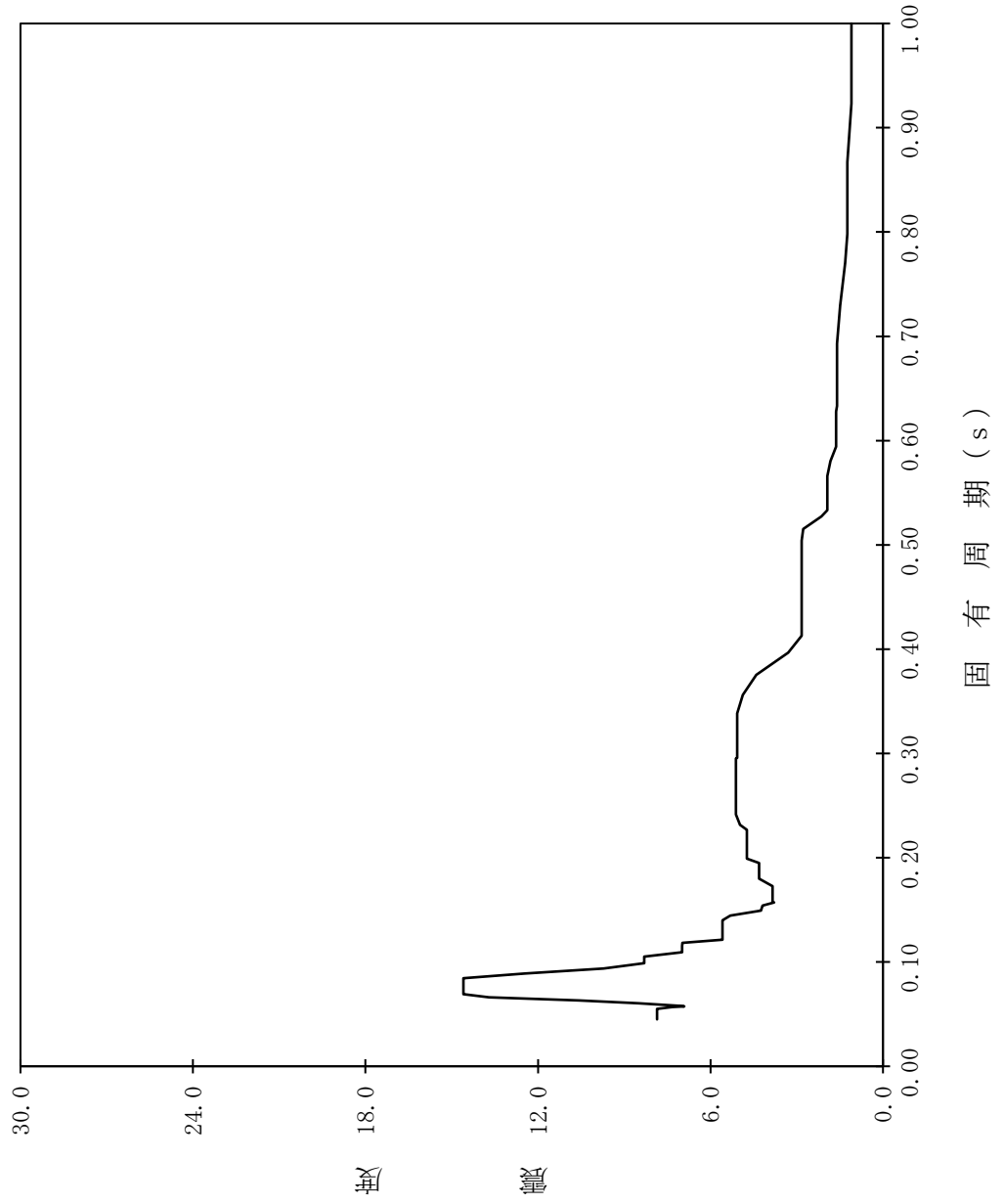
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-R/WB-SsV-R/WB85】

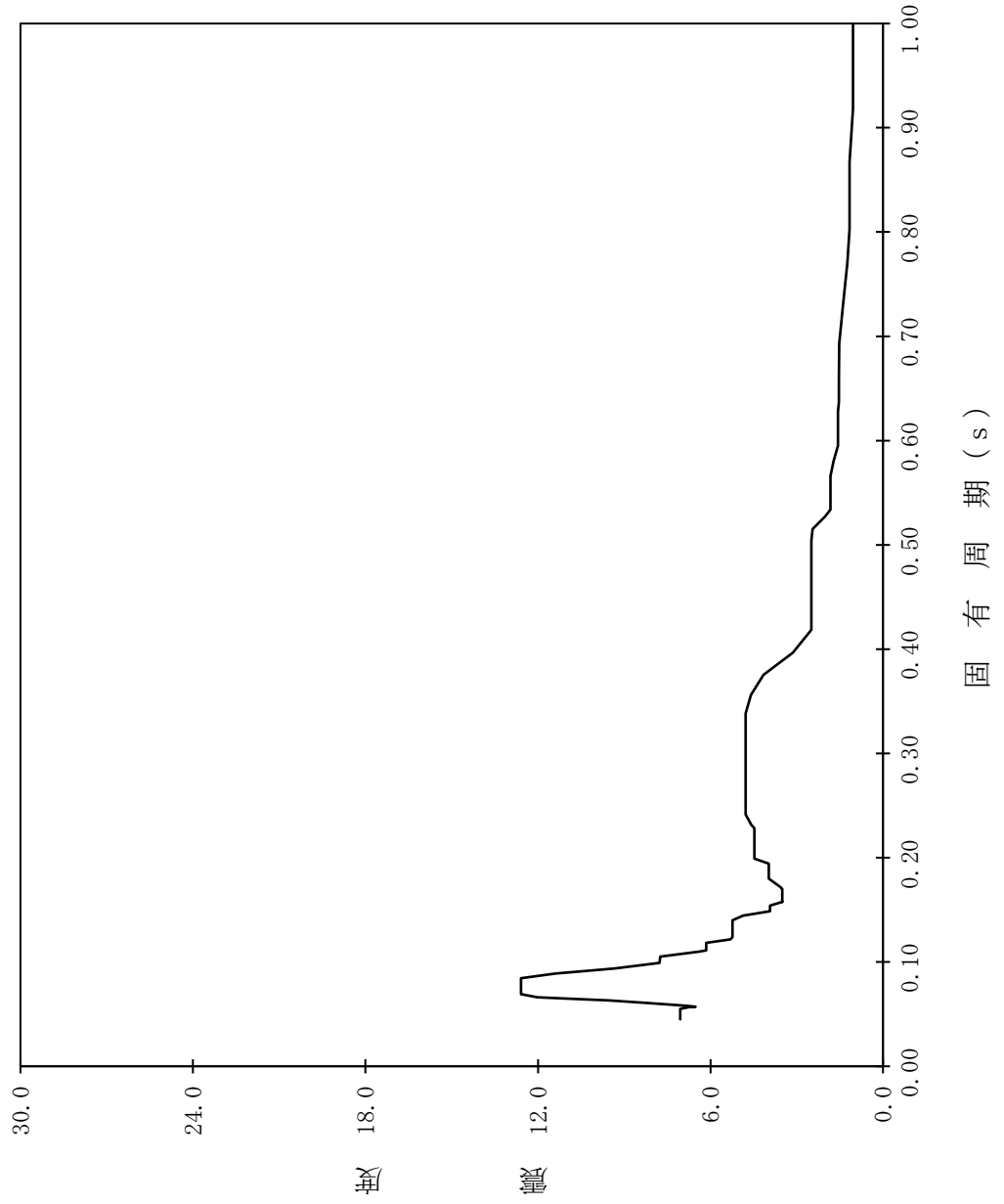
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【K67-R/WB-SsV-R/WB86】

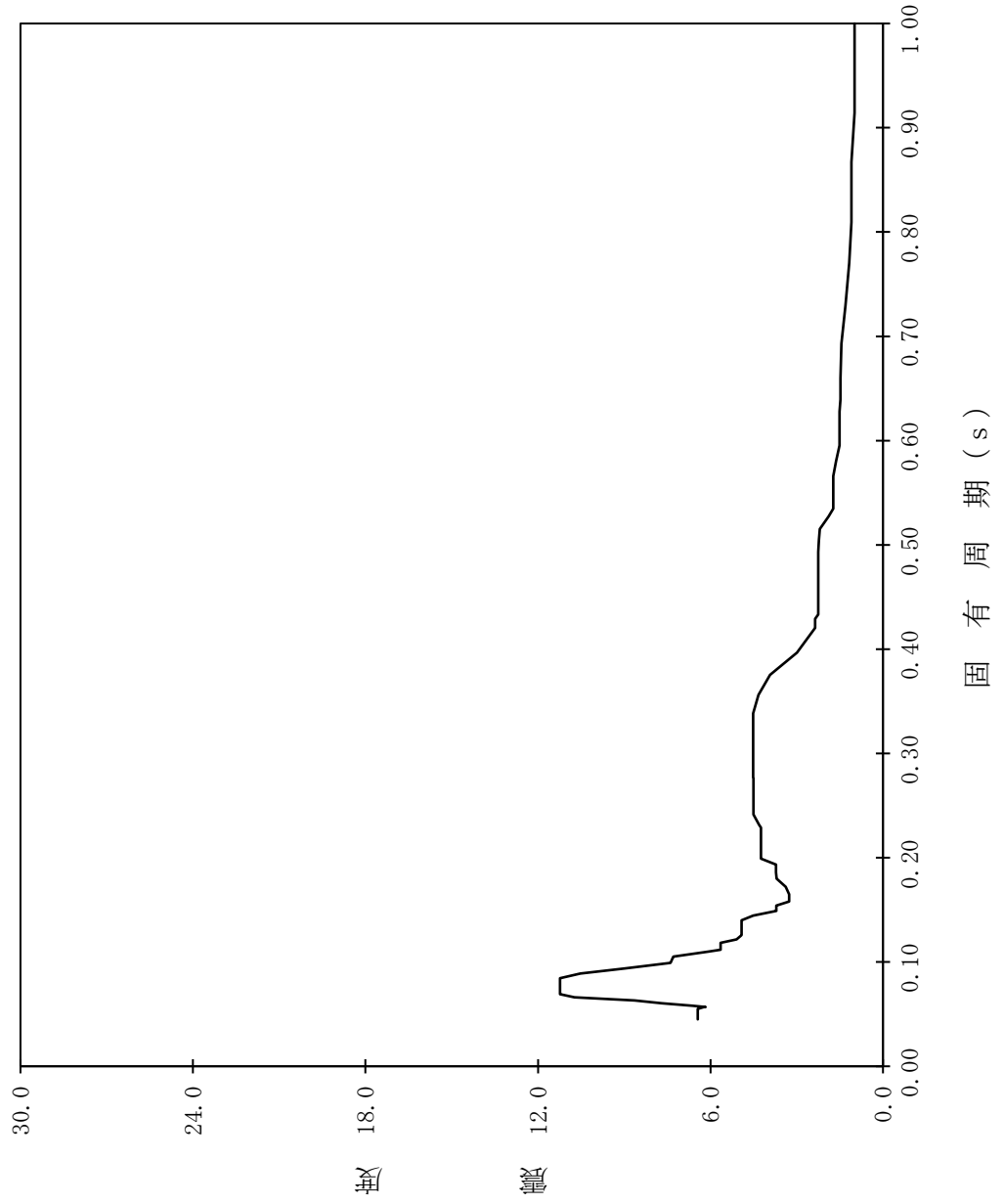
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-R/WB-SsV-R/WB87】

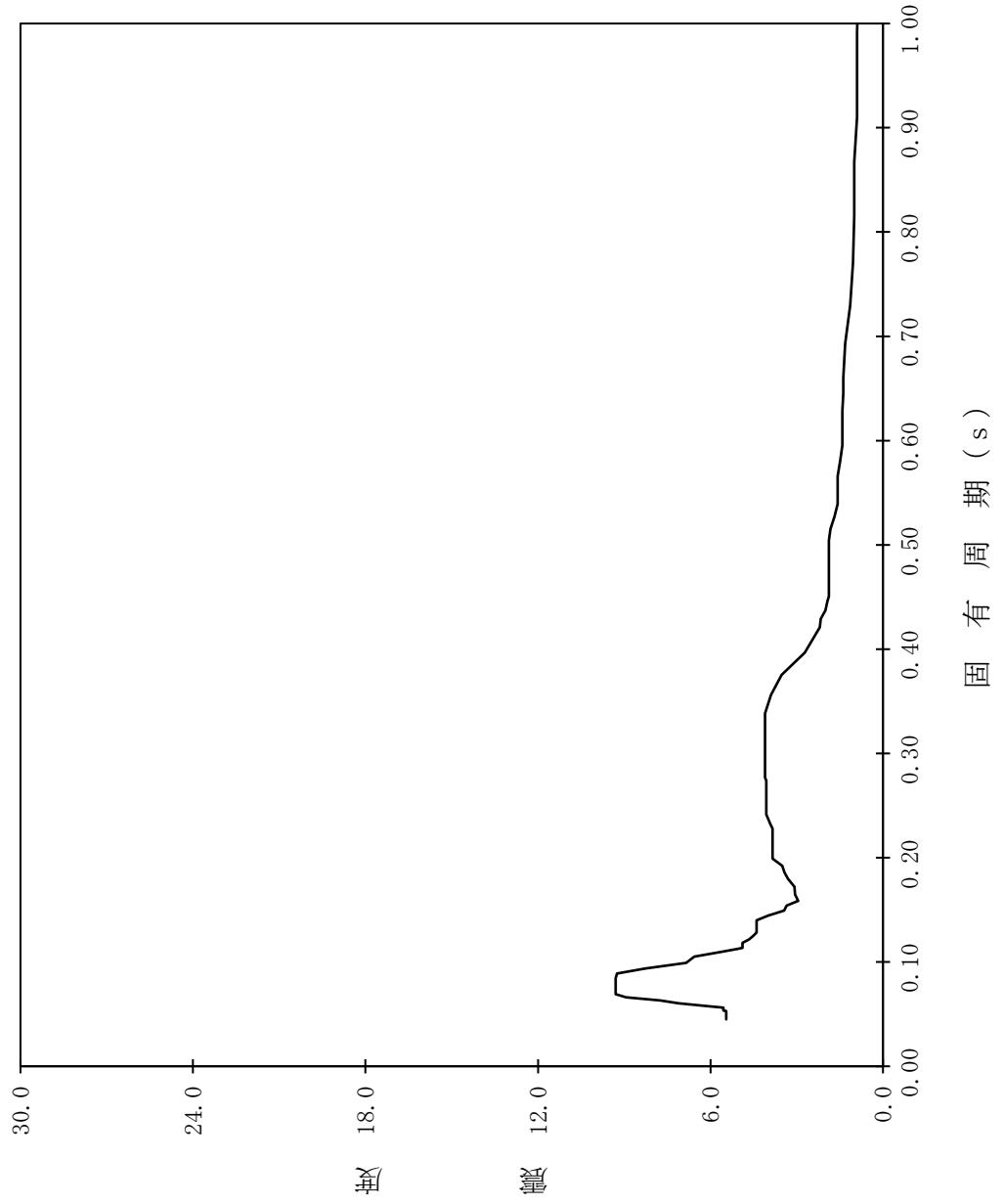
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-R/WB-SsV-R/WB88】

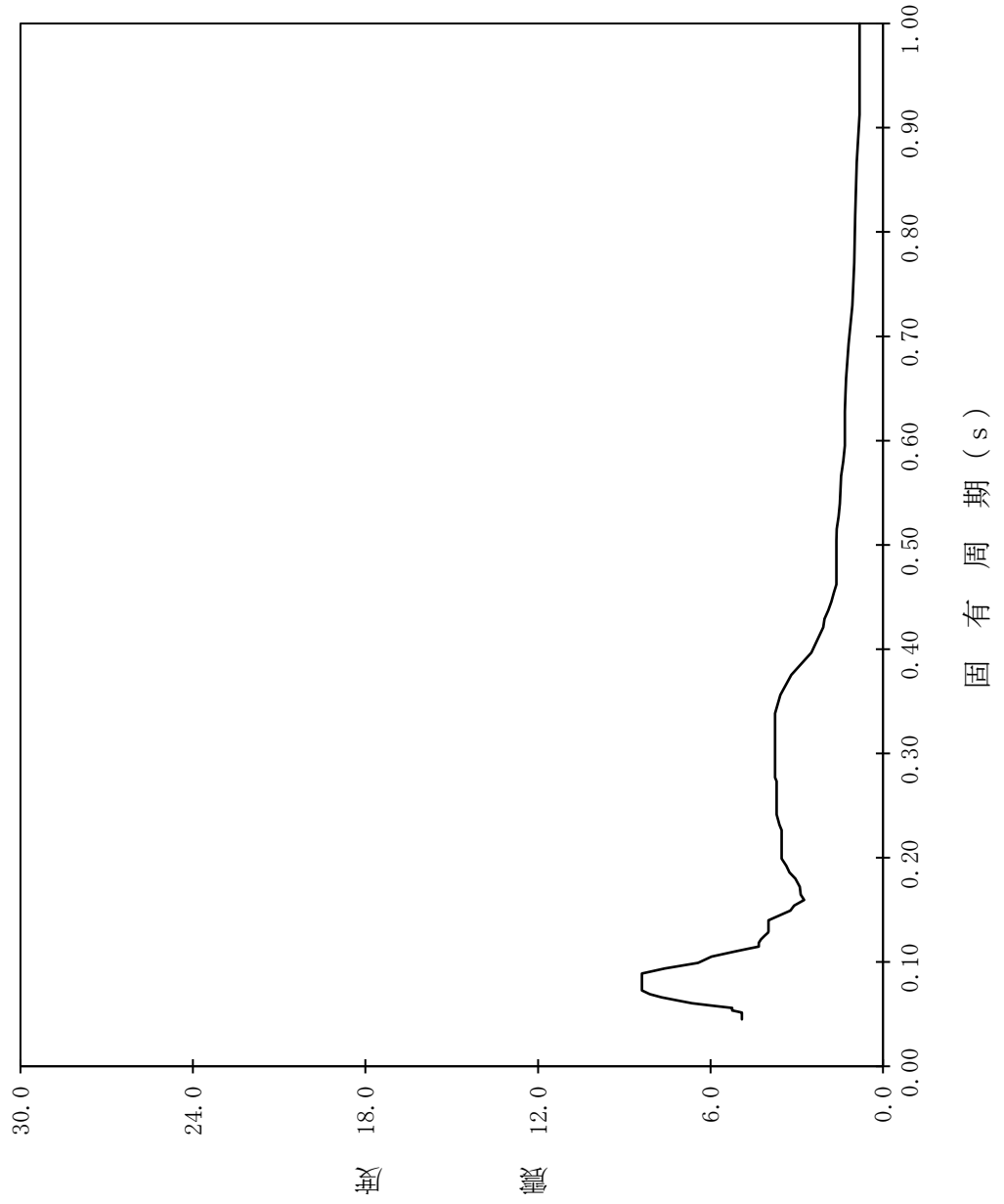
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 44.300m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-R/WB-SsV-R/WB89】

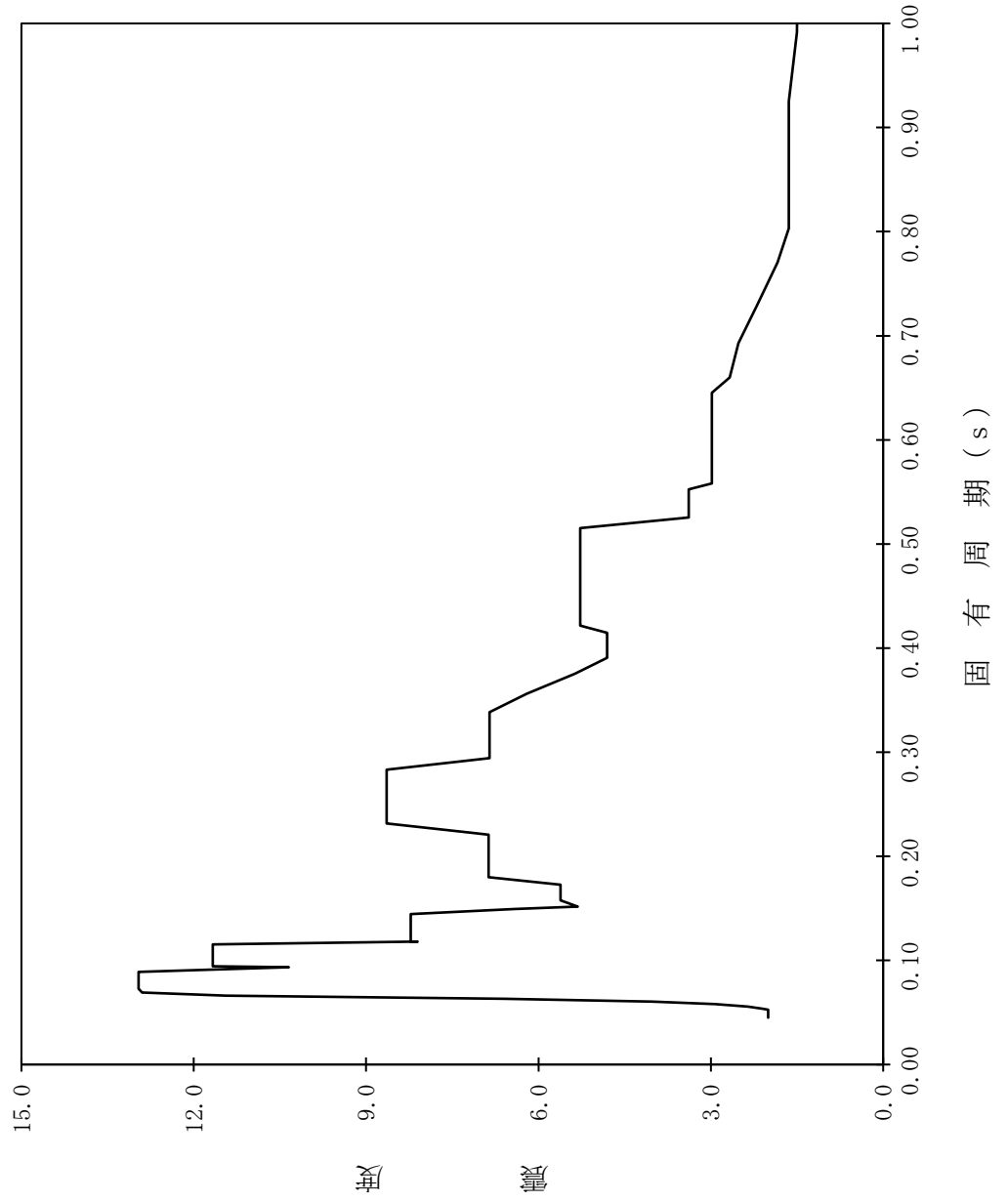
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 36.700m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【K67-R/WB-SsV-R/WB90】

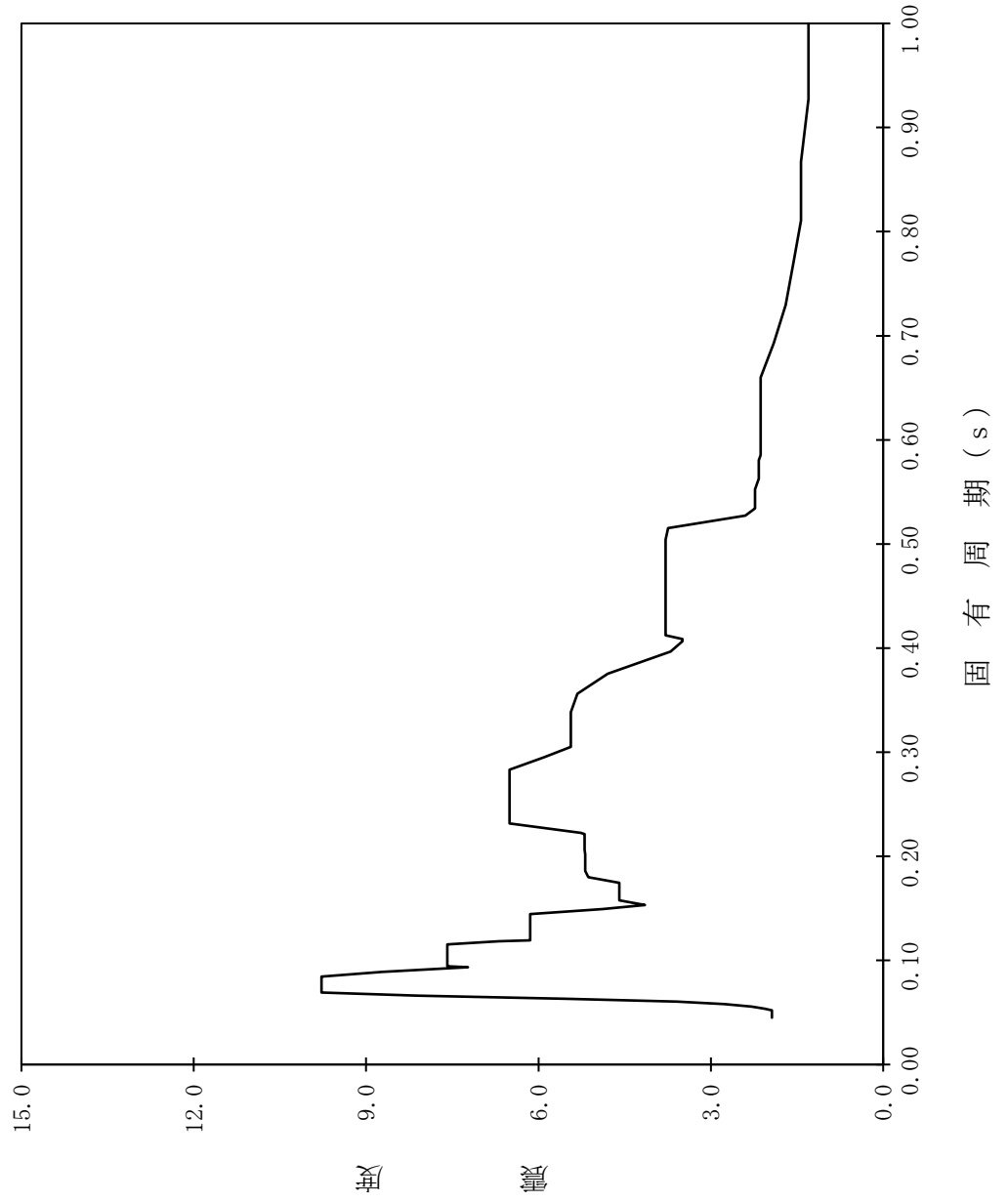
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 36.700m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-R/WB-SsV-R/WB91】

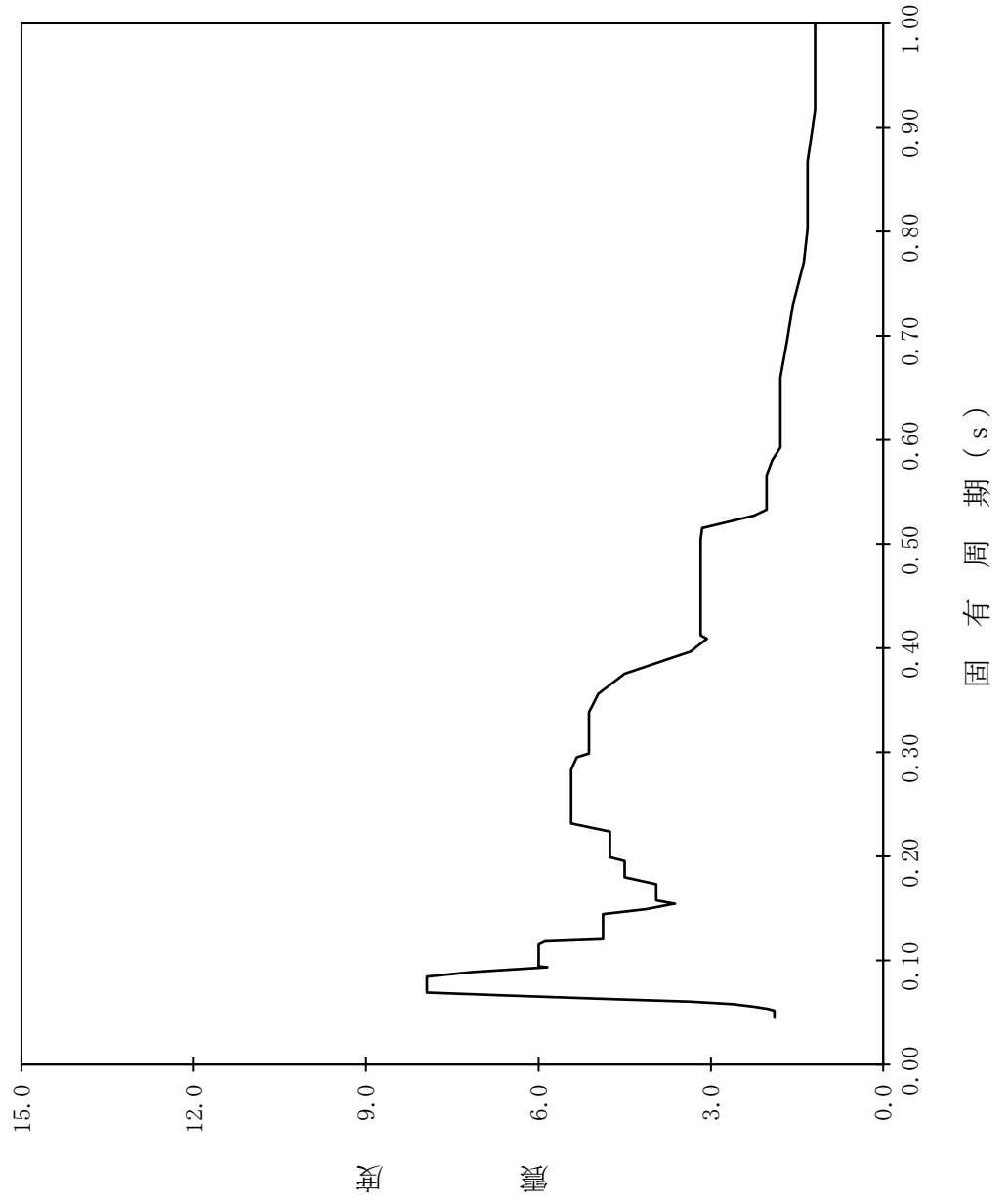
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 36.700m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s





【K67-R/WB-SsV-R/WB92】

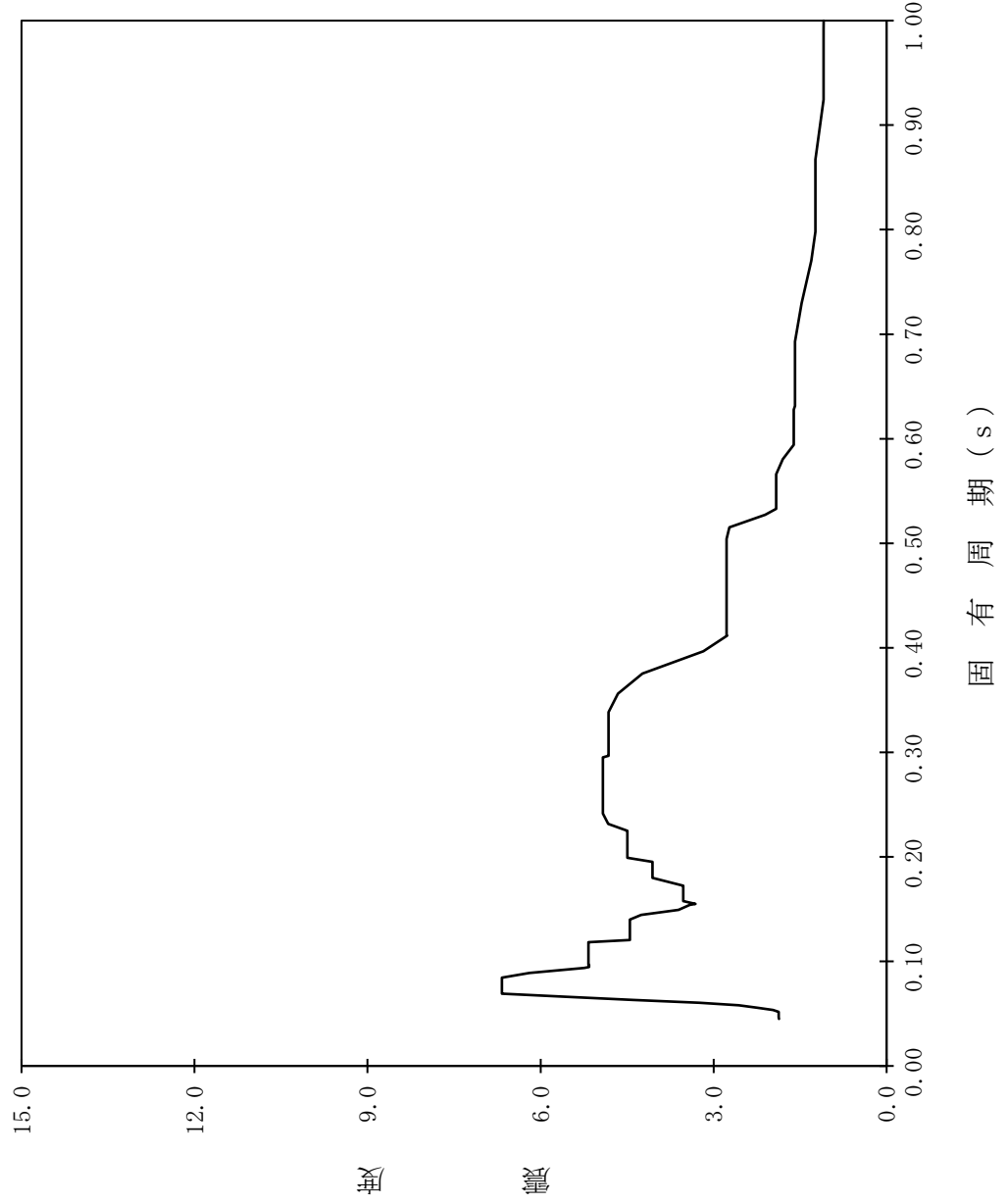
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 36.700m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-R/WB-SsV-R/WB93】

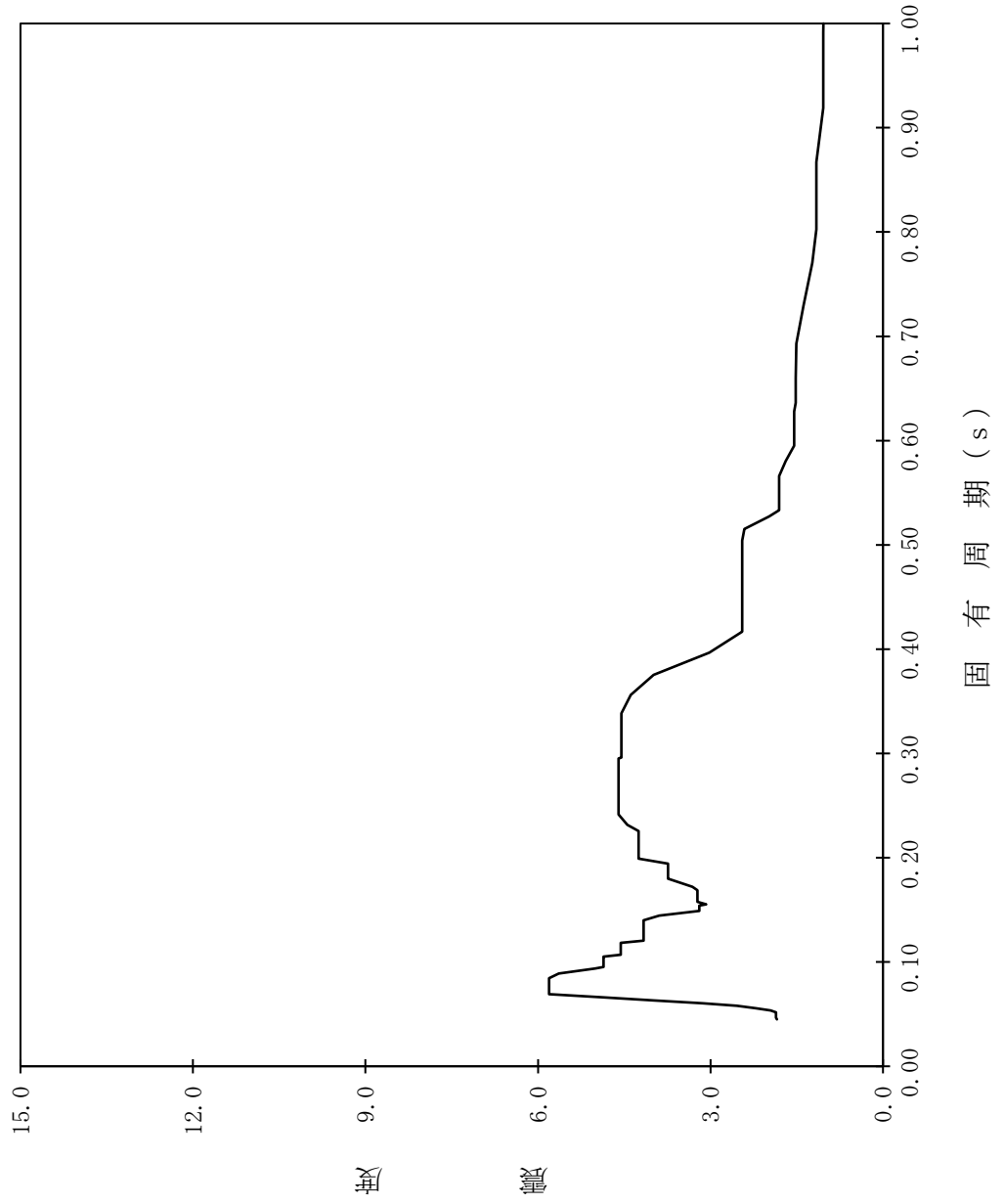
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 36.700m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【K67-R/WB-SsV-R/WB94】

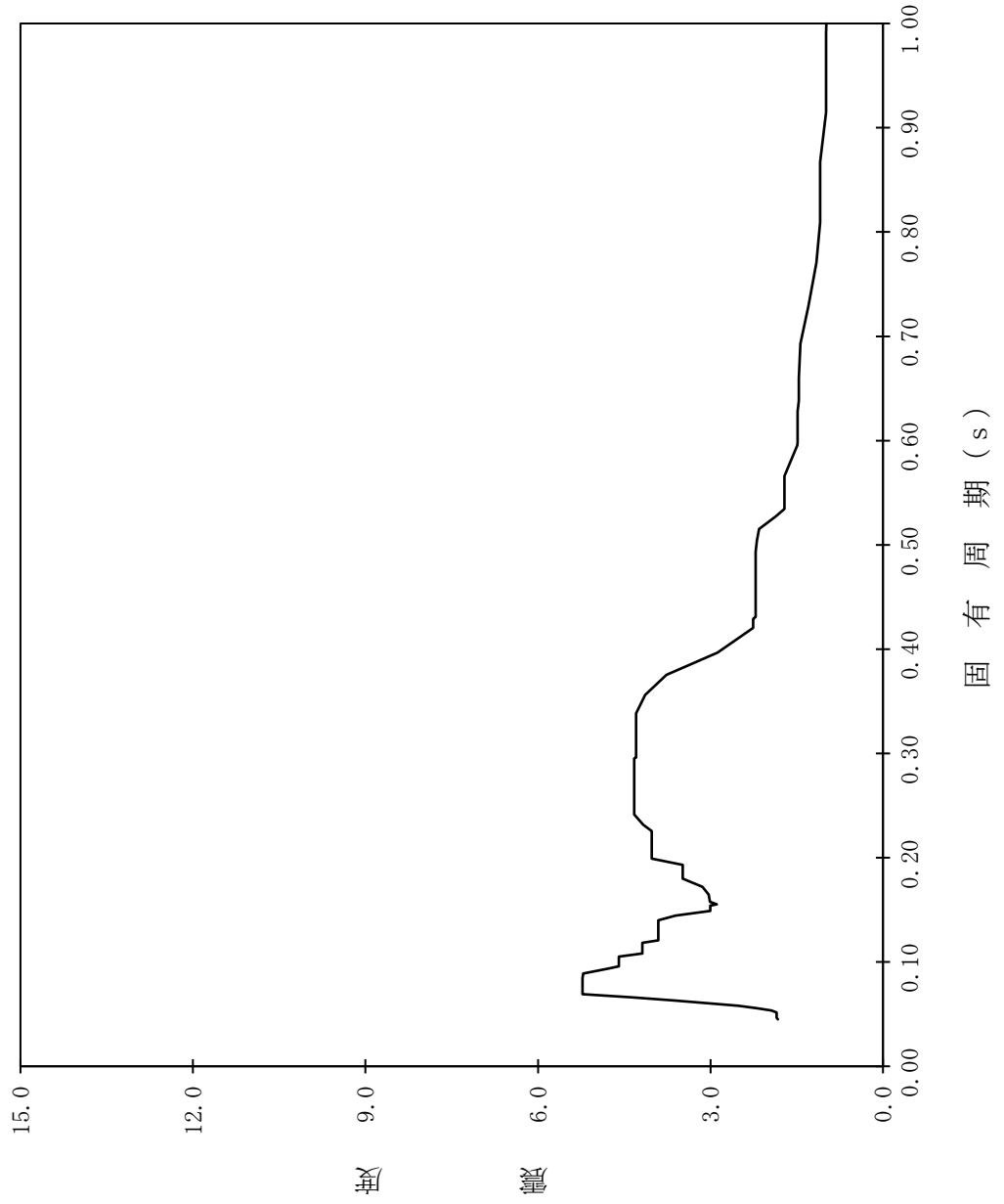
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 36.700m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-R/WB-SsV-R/WB95】

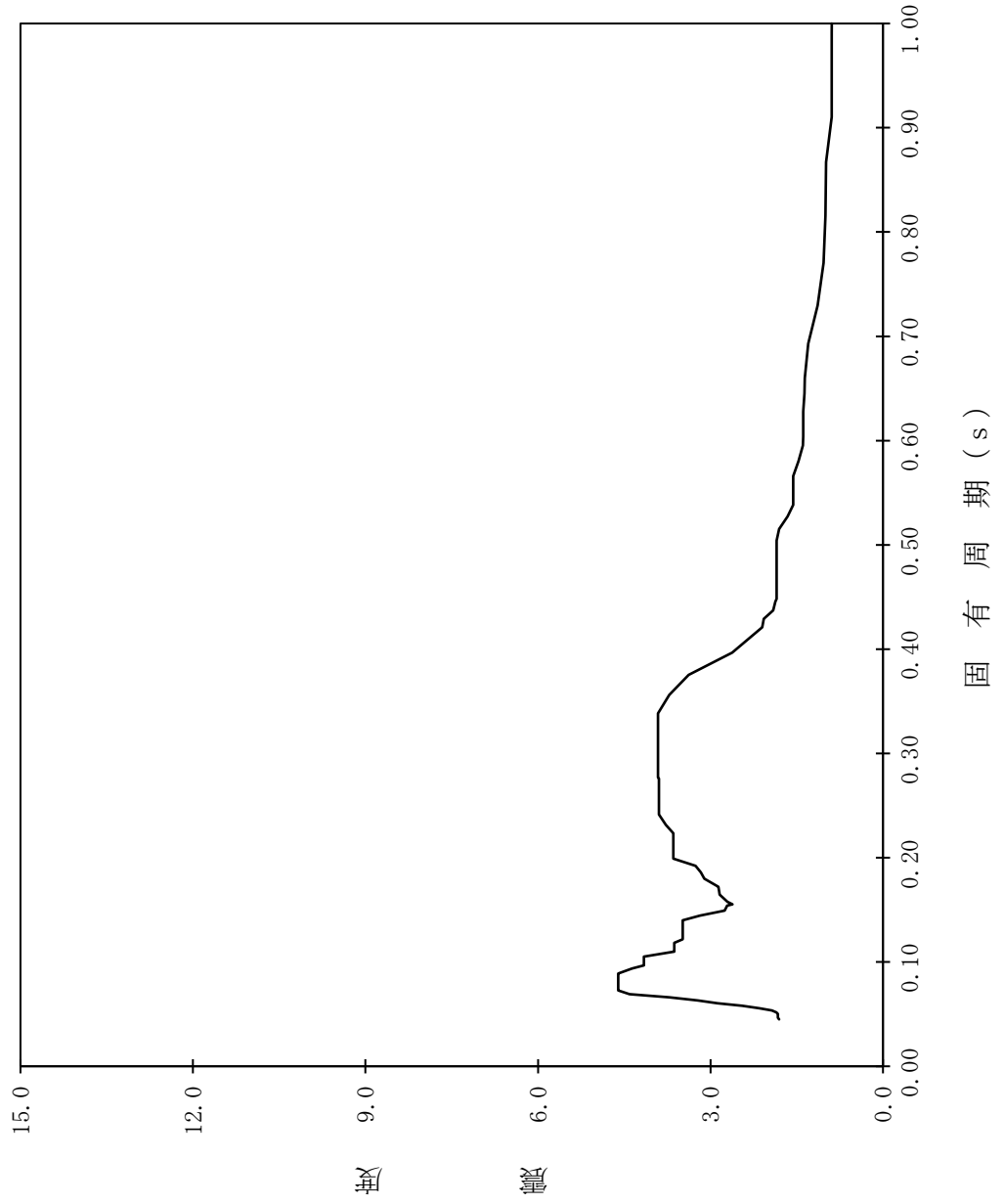
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 36.700m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-R/WB-SsV-R/WB96】

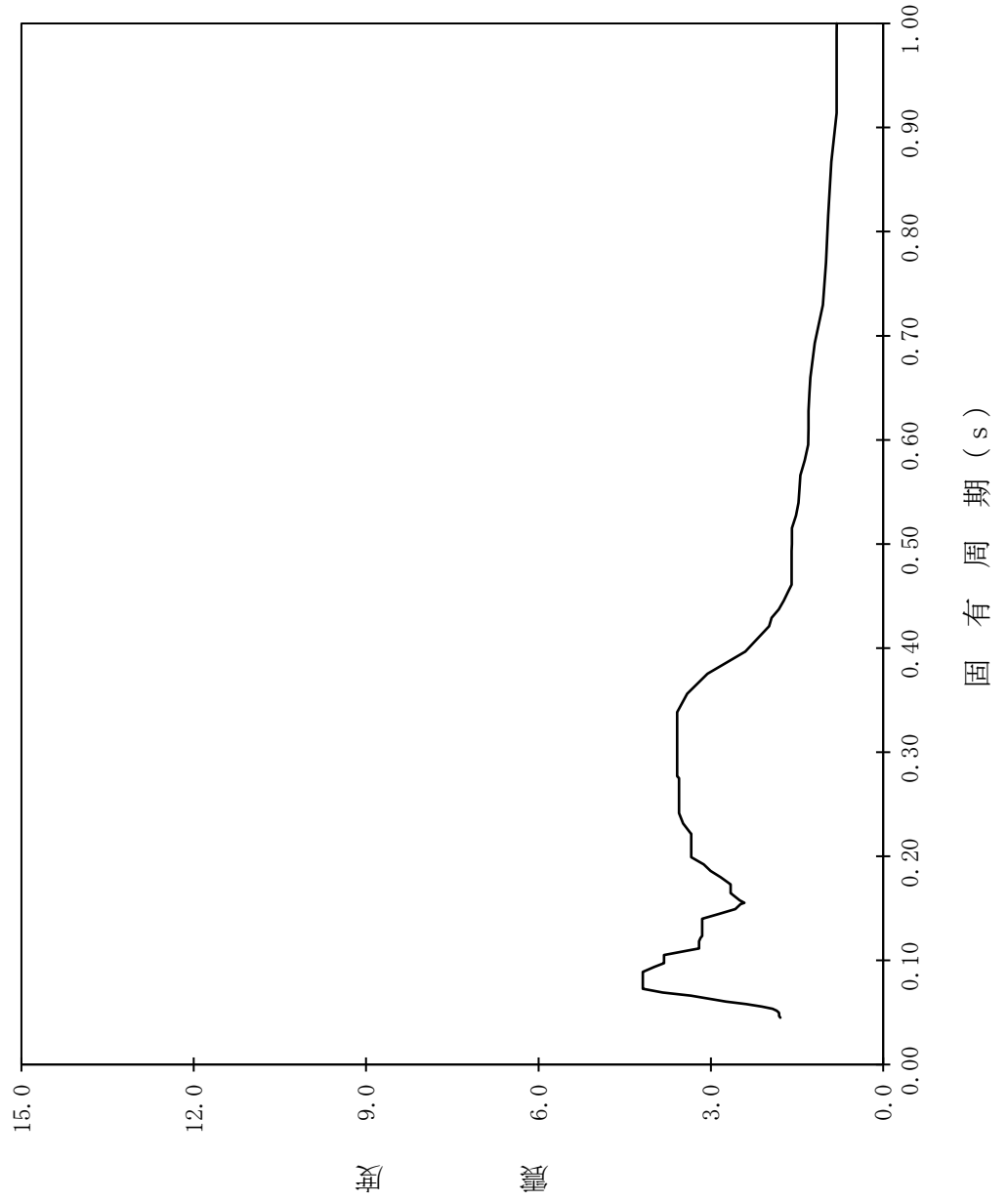
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 36.700m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-R/WB-SsV-R/WB97】

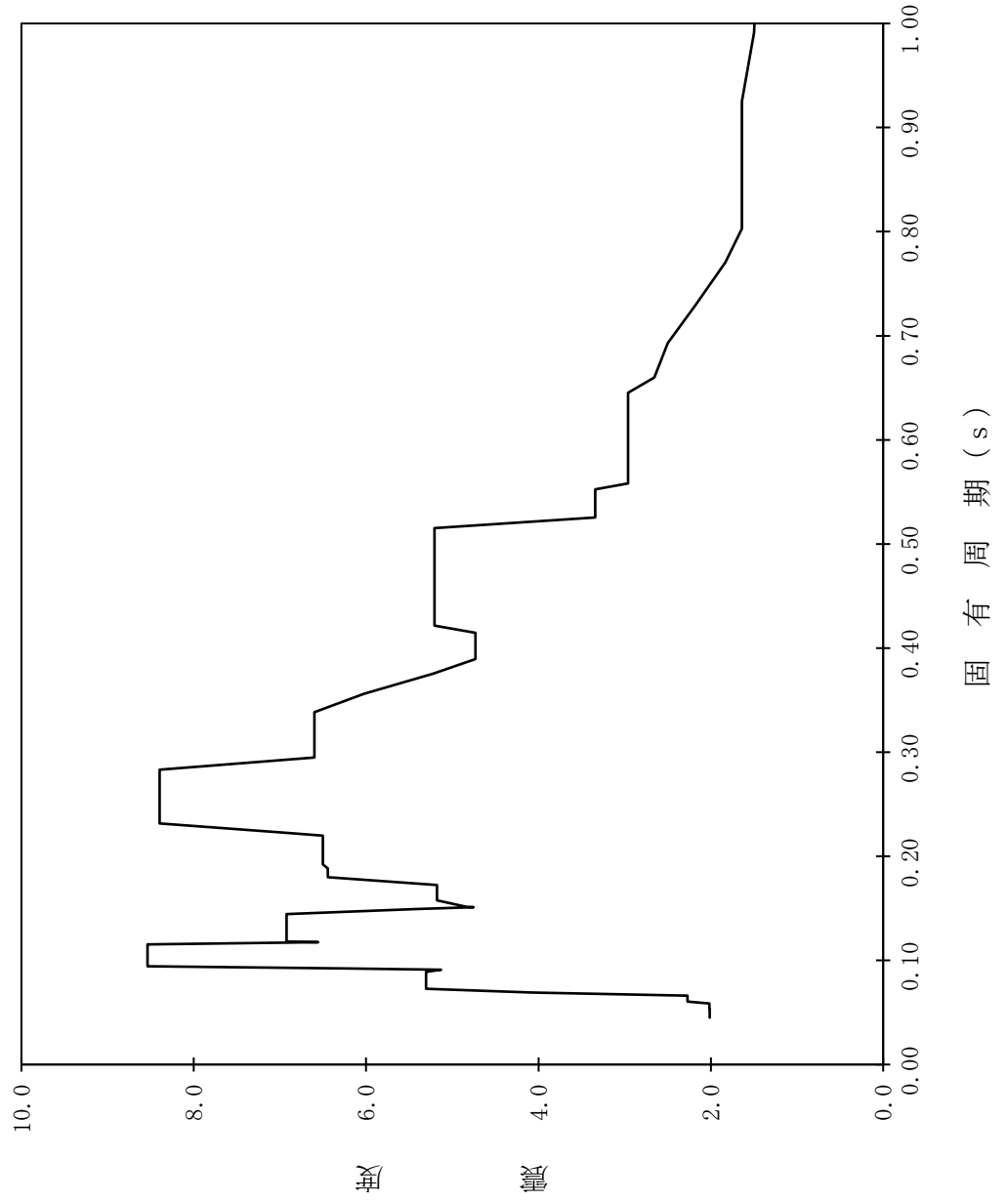
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.900m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-R/WB-SsV-R/WB98】

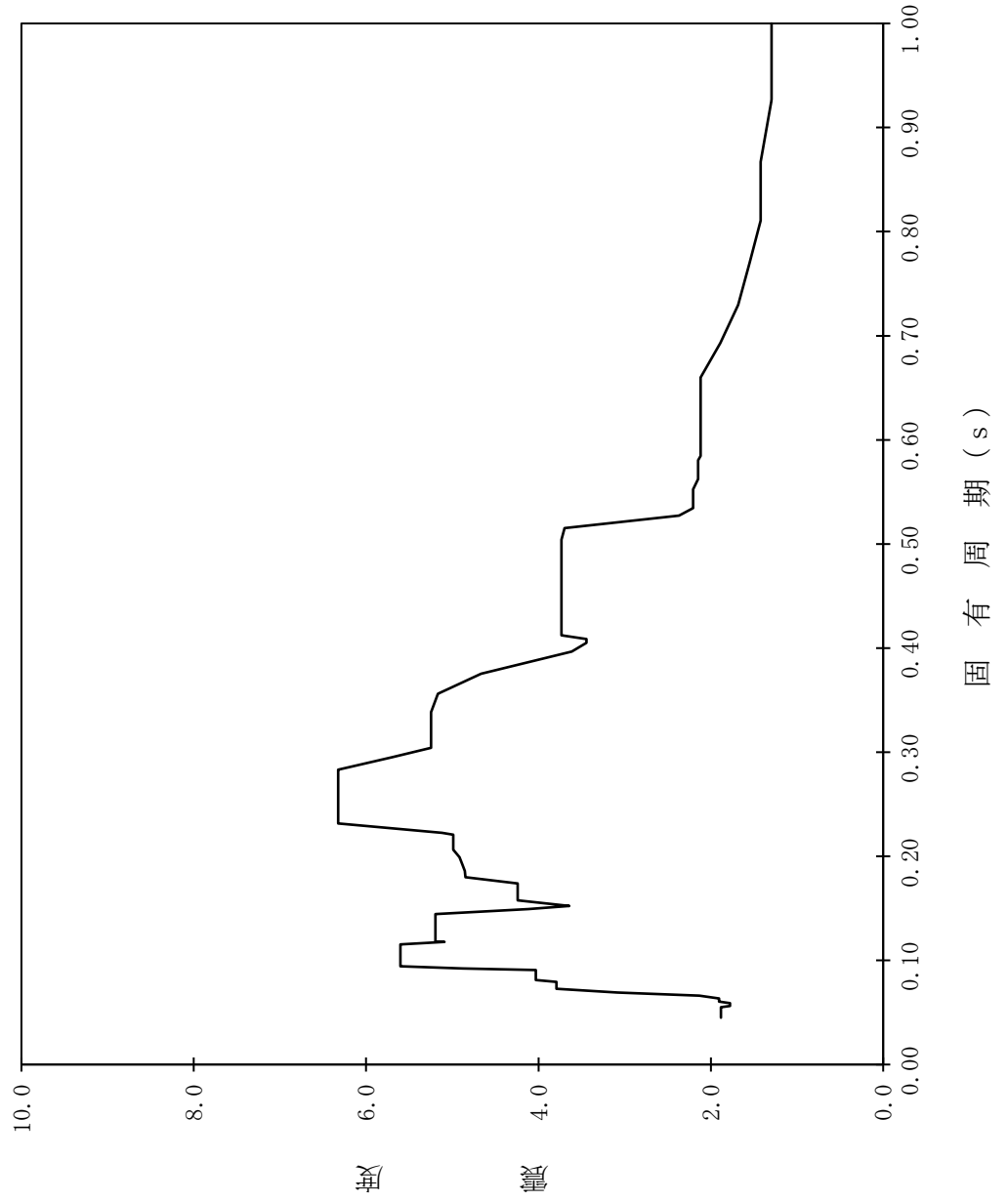
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.900m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-R/WB-SsV-R/WB99】

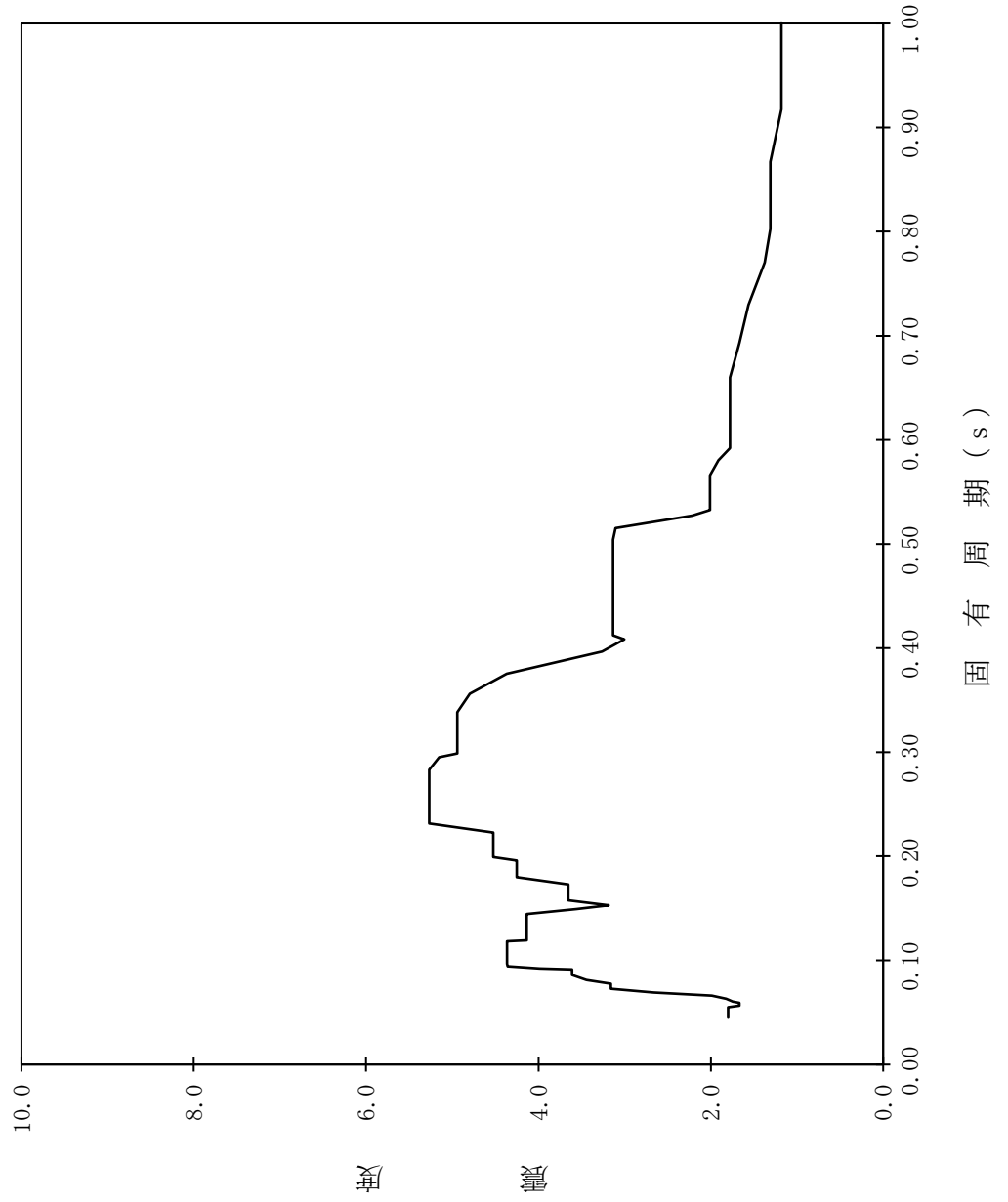
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.900m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s





【K67-RWB-SsV-RWB100】

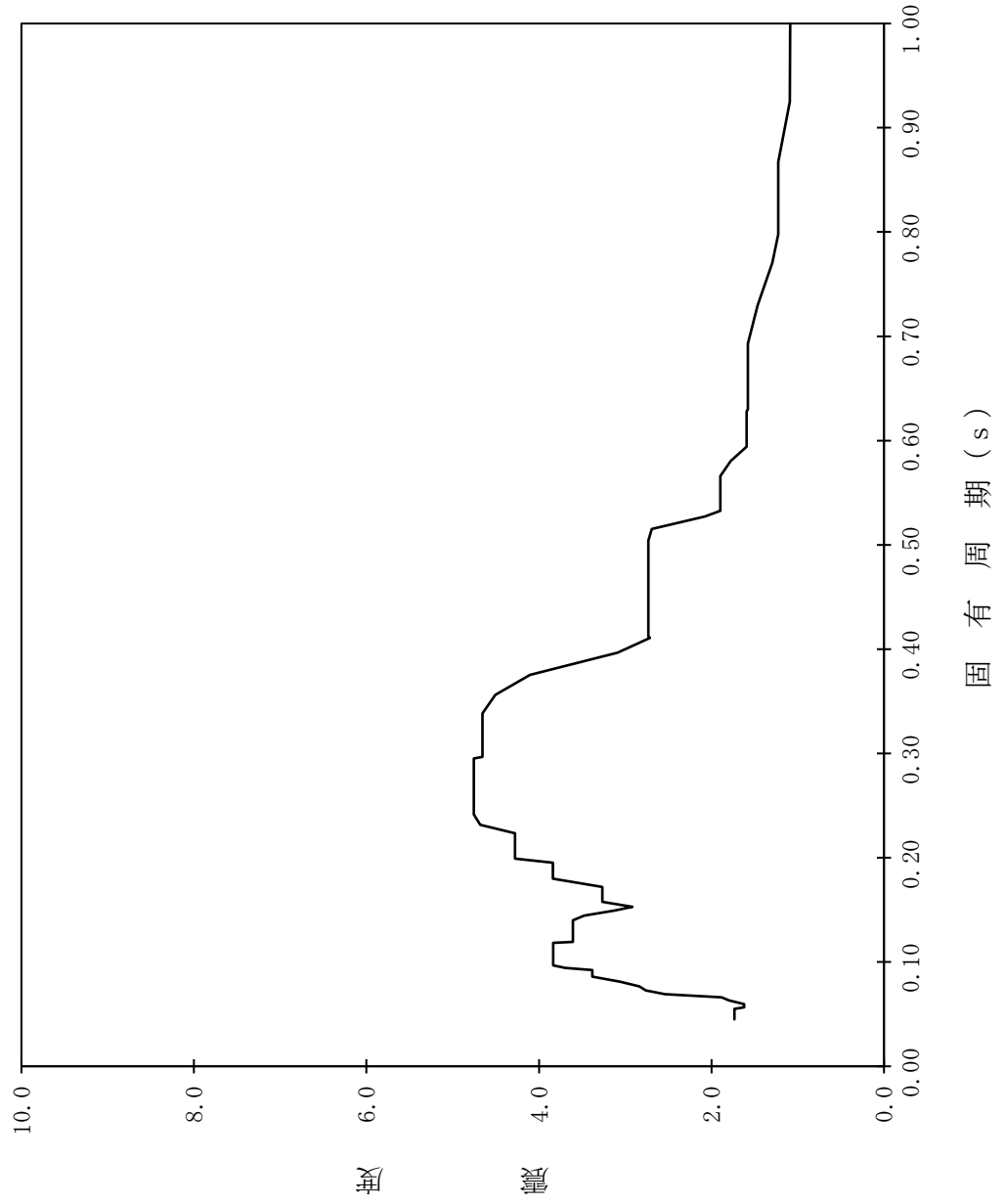
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.900m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB101】

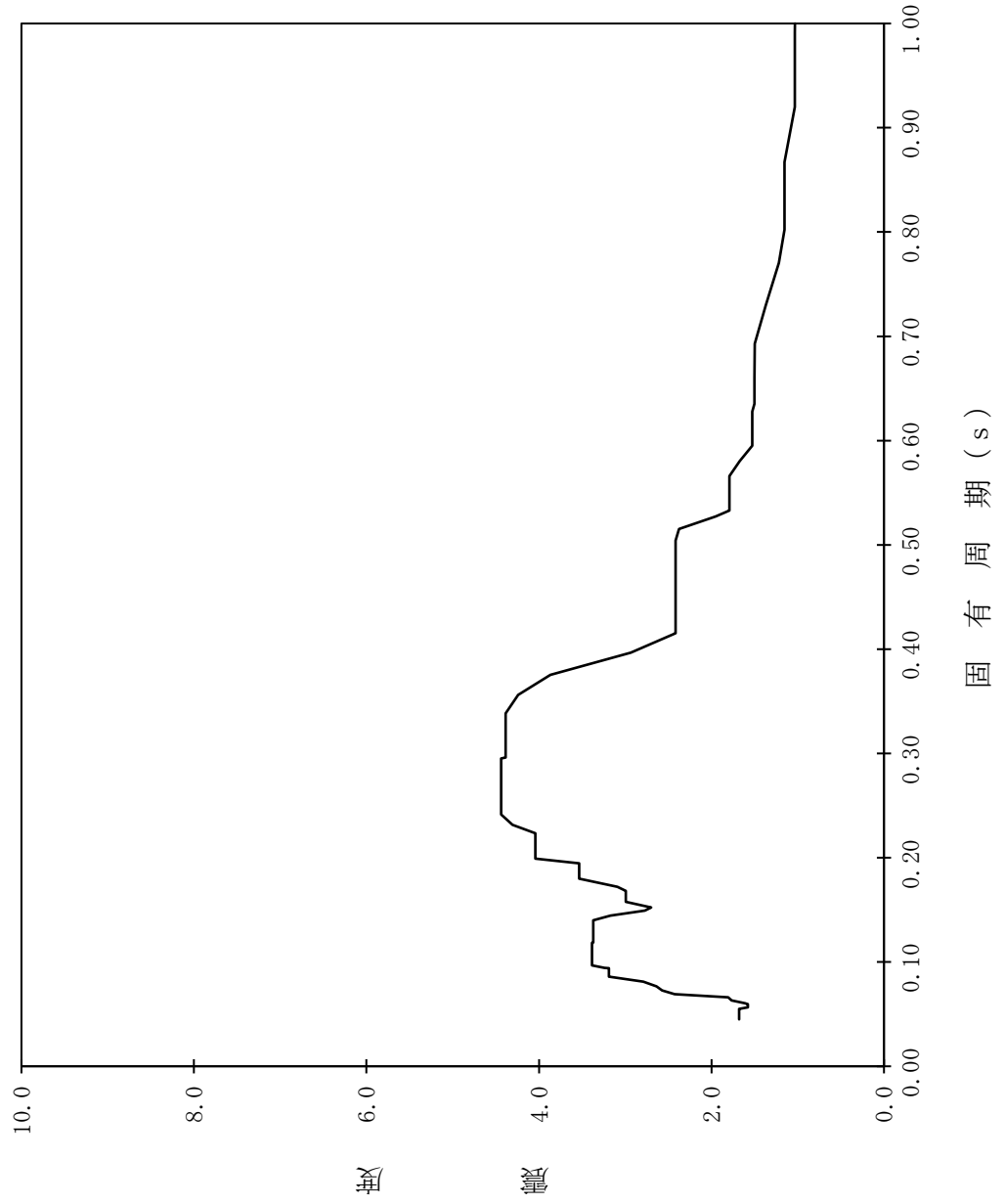
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB102】

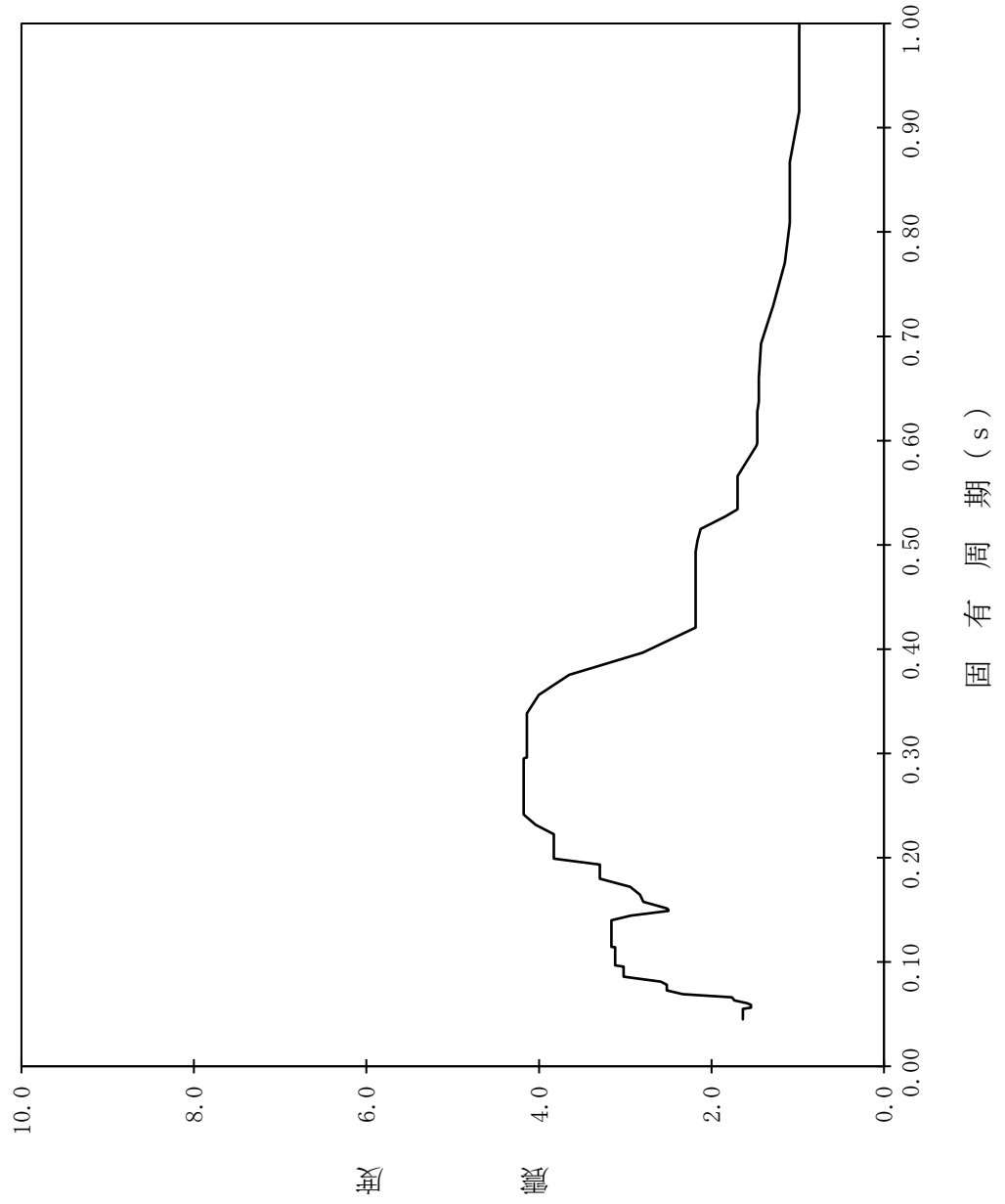
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.900m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB103】

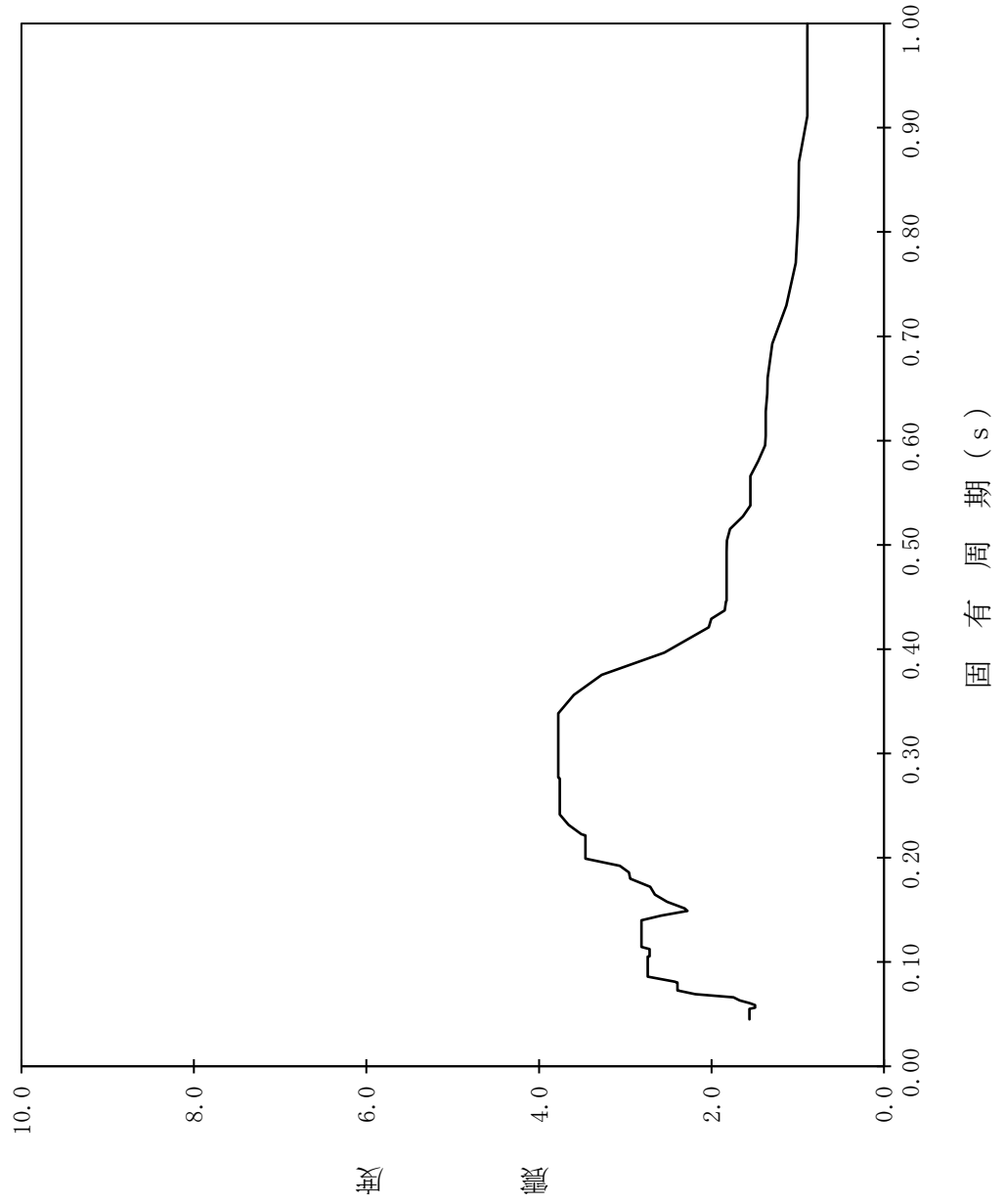
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB104】

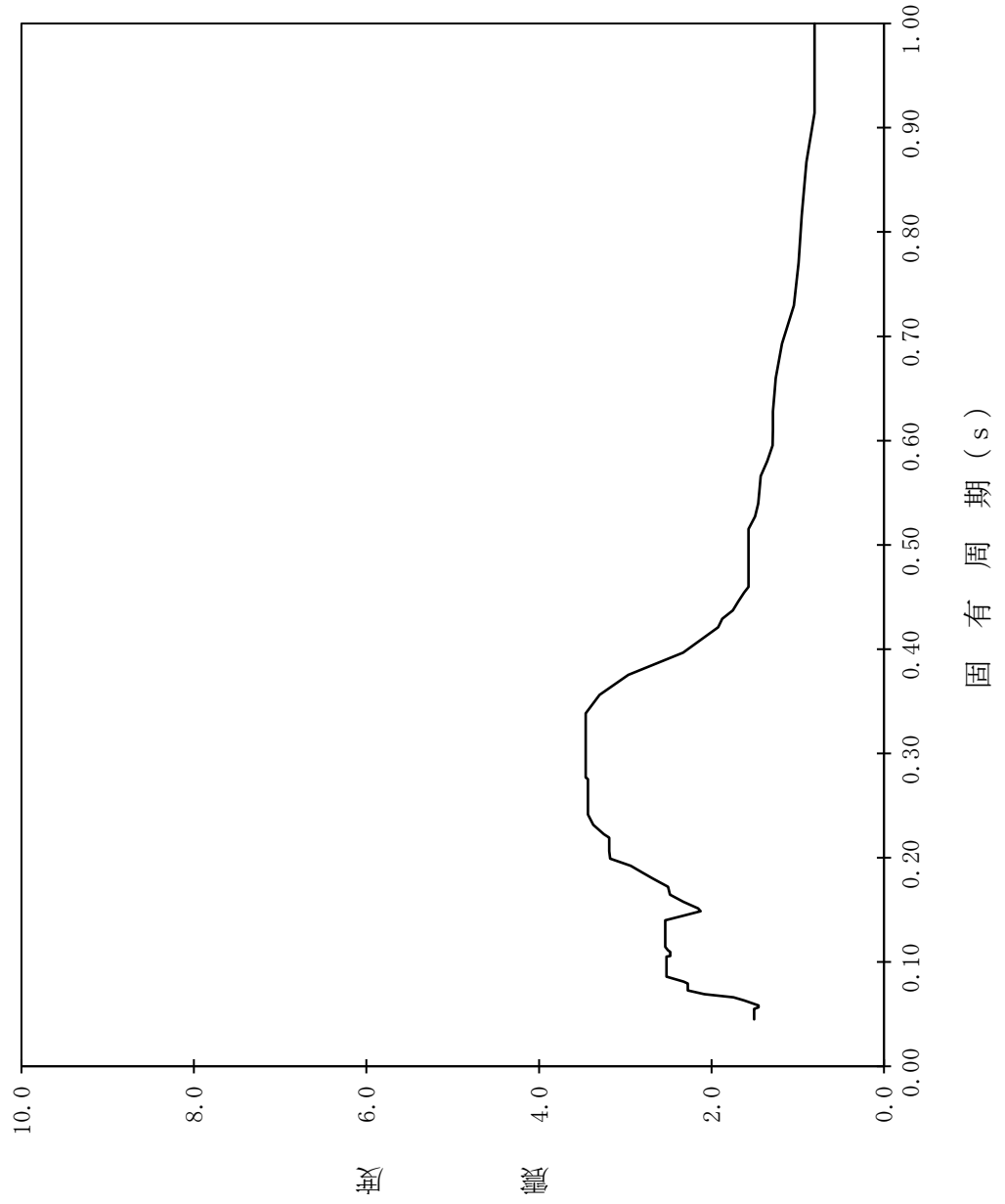
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB105】

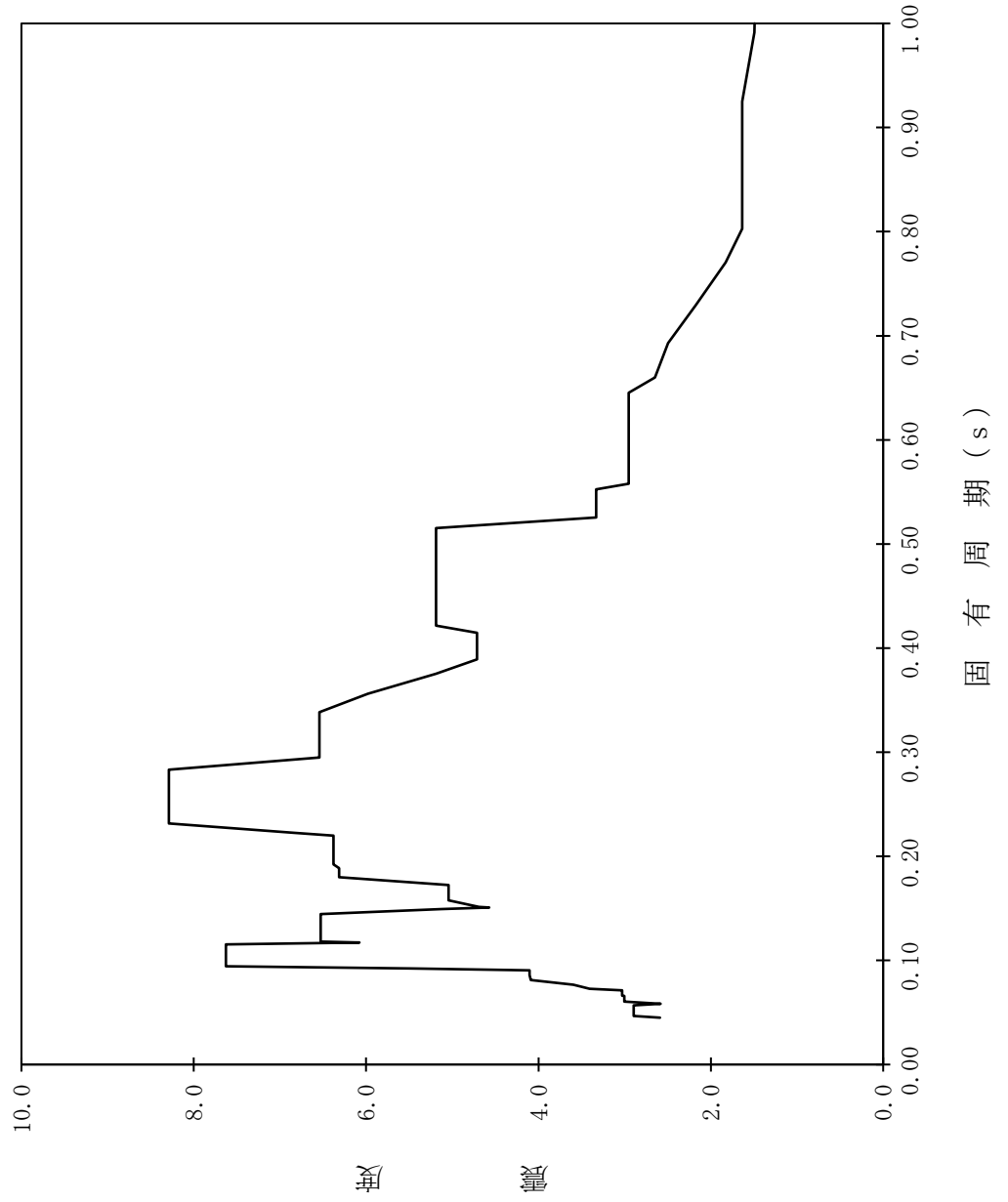
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-RWB-SsV-RWB106】

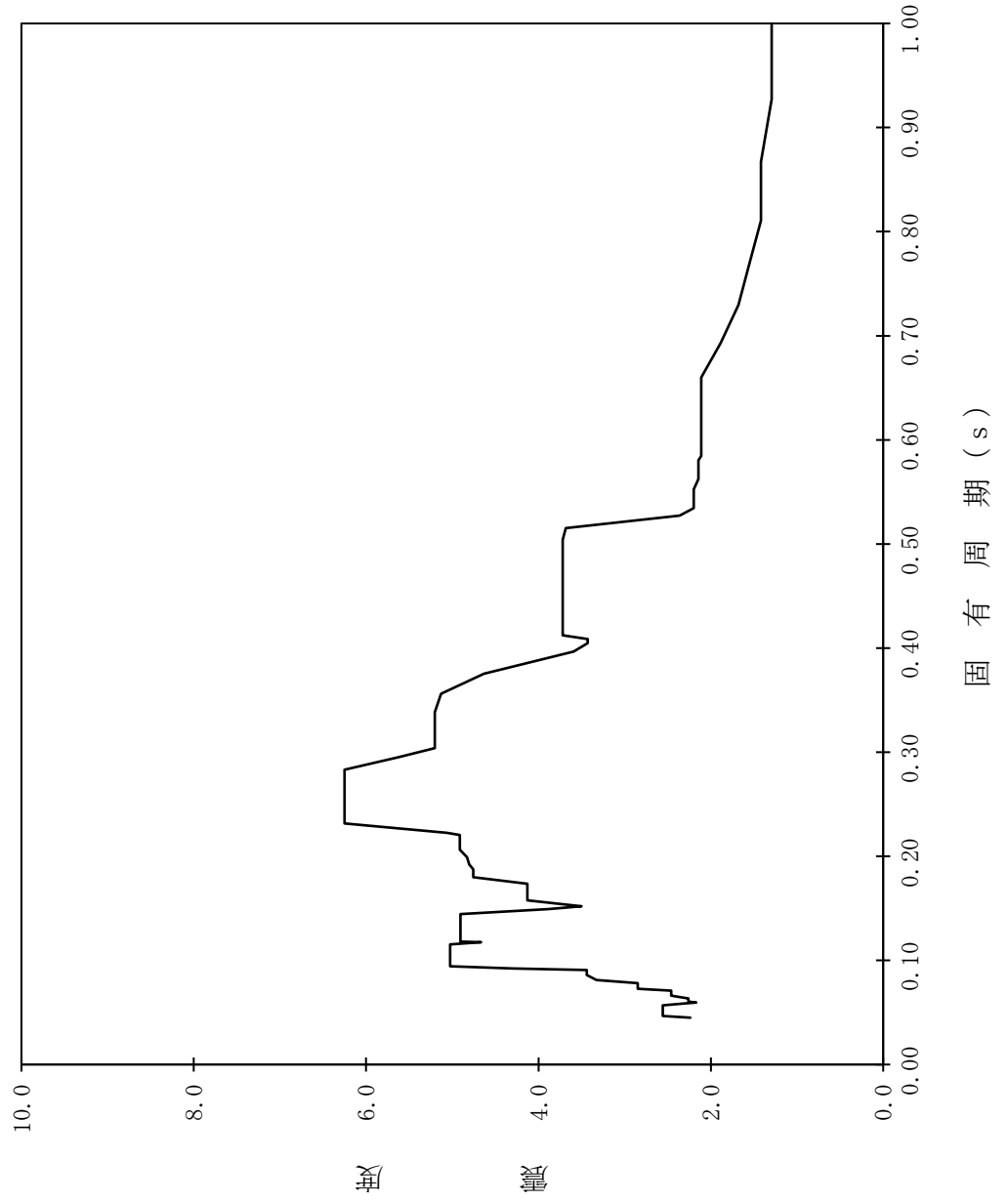
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB107】

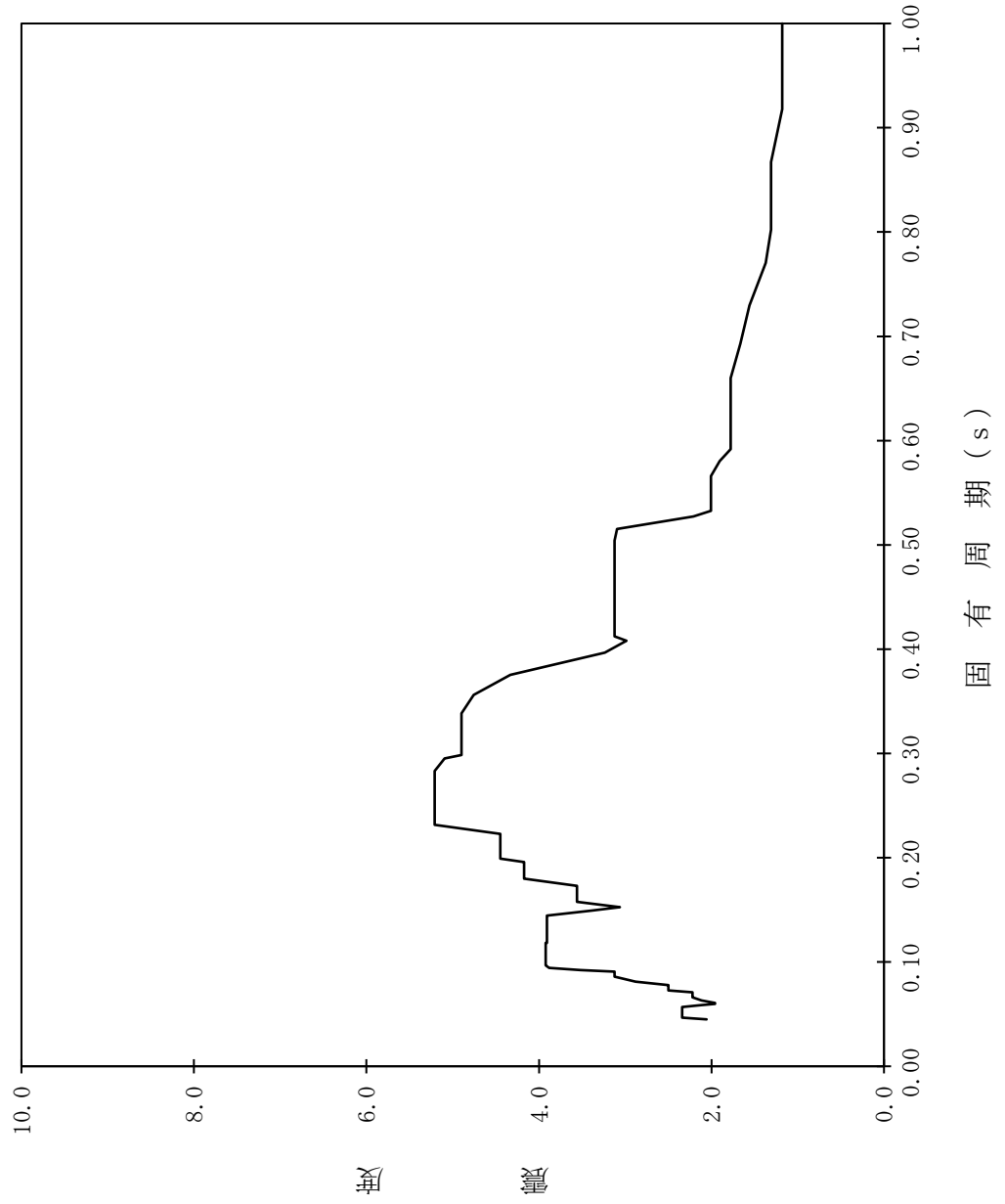
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.400m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s





【K67-RWB-SsV-RWB108】

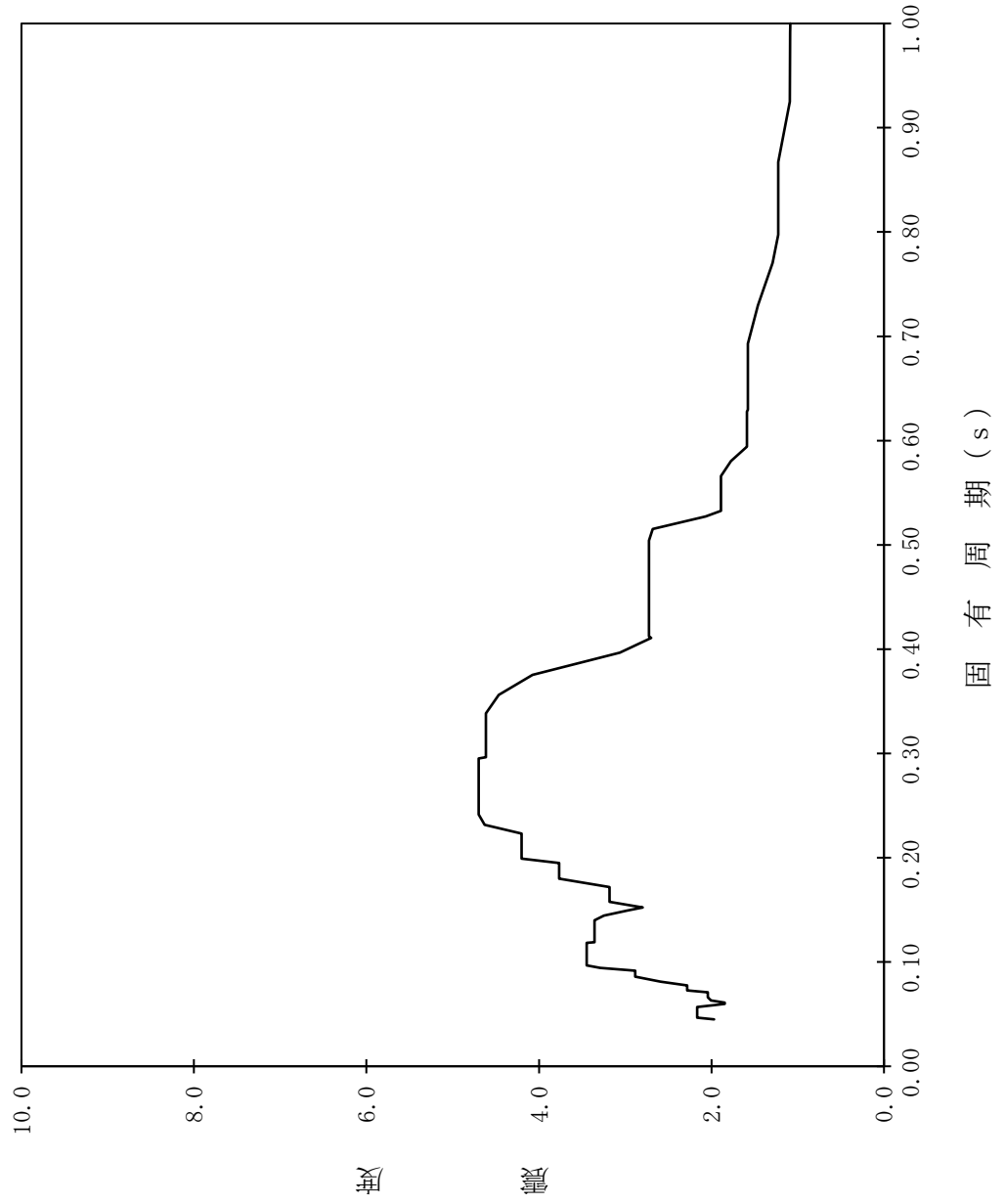
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.400m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB109】

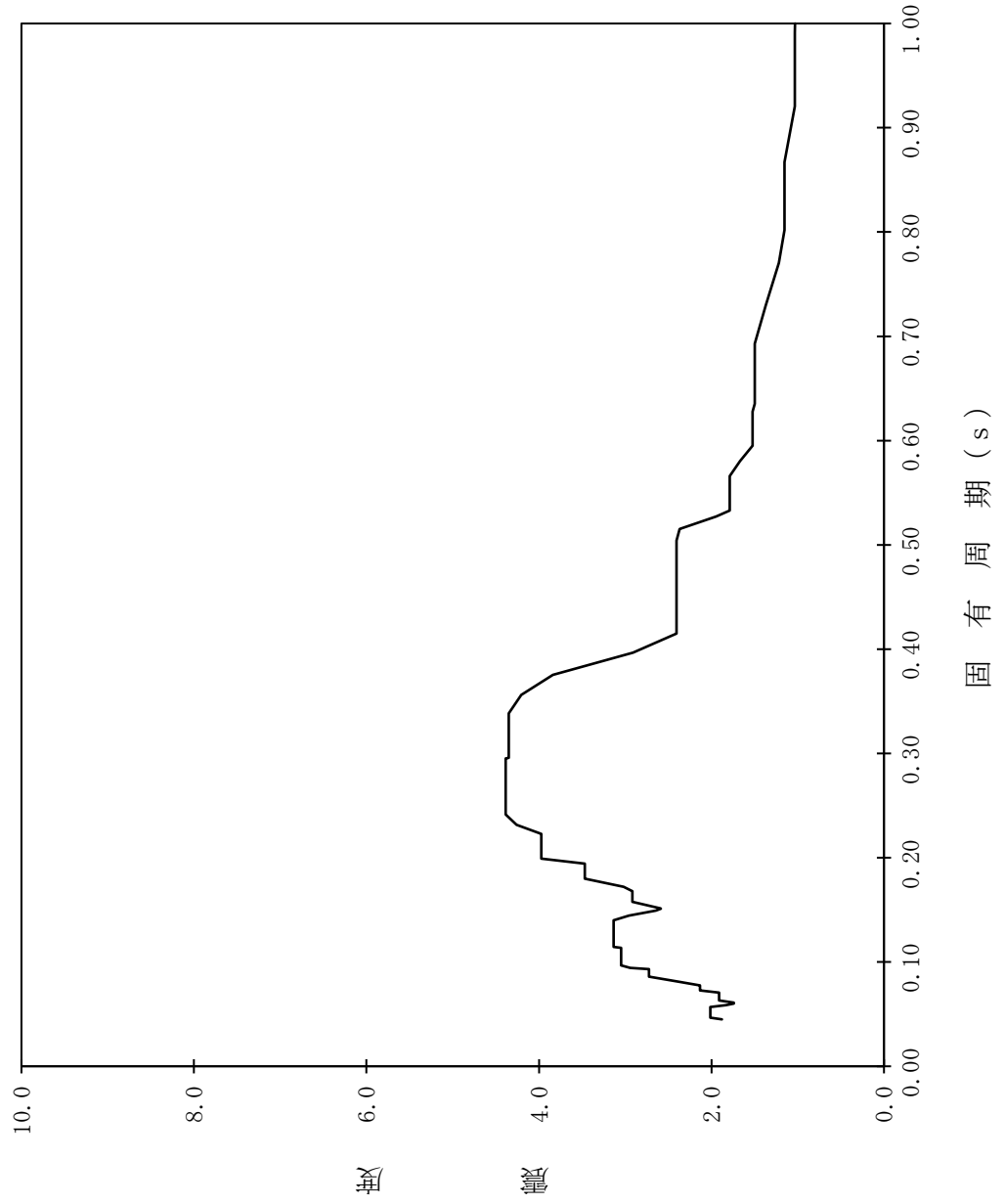
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB110】

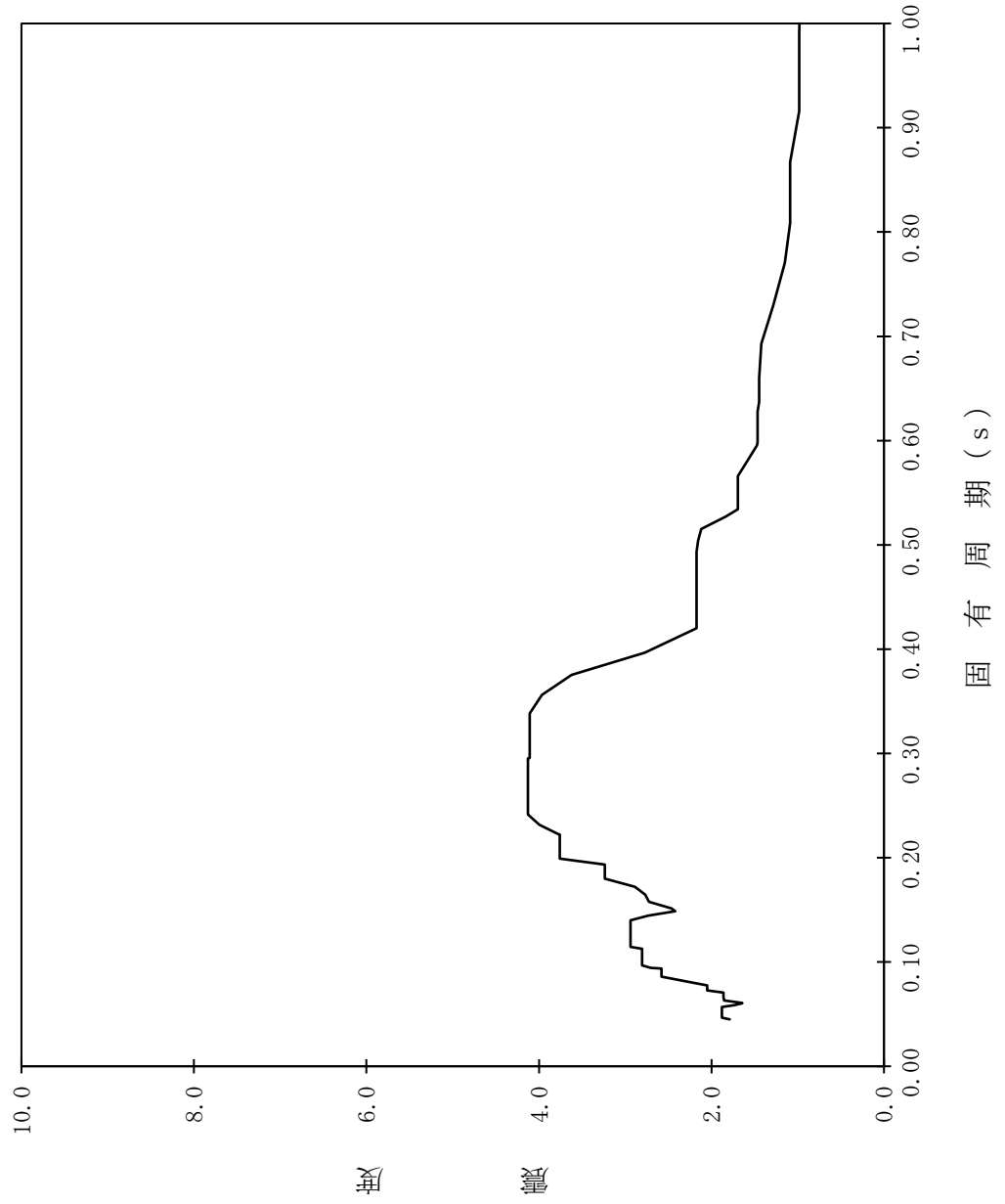
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB111】

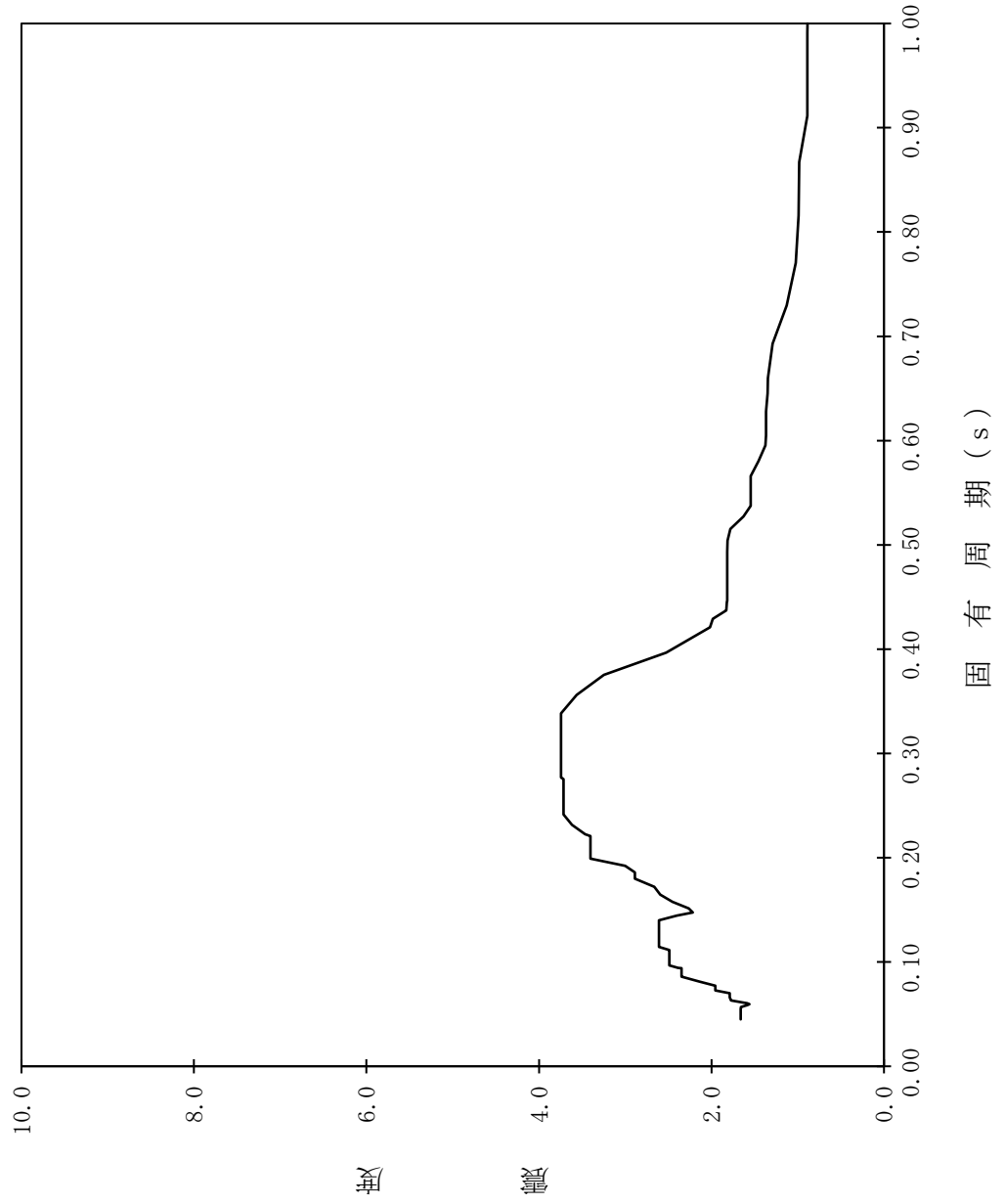
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.400m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB112】

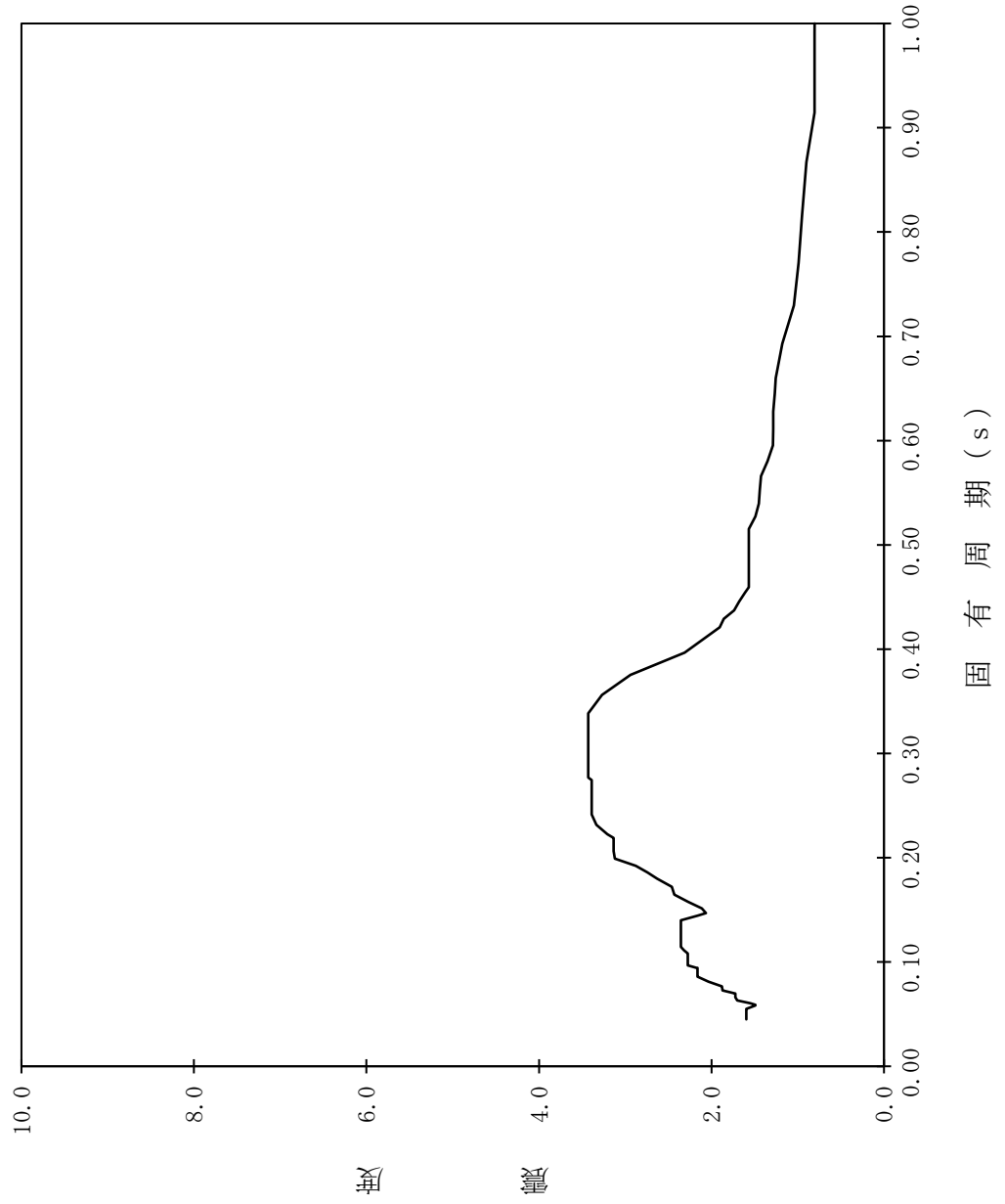
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 30.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB113】

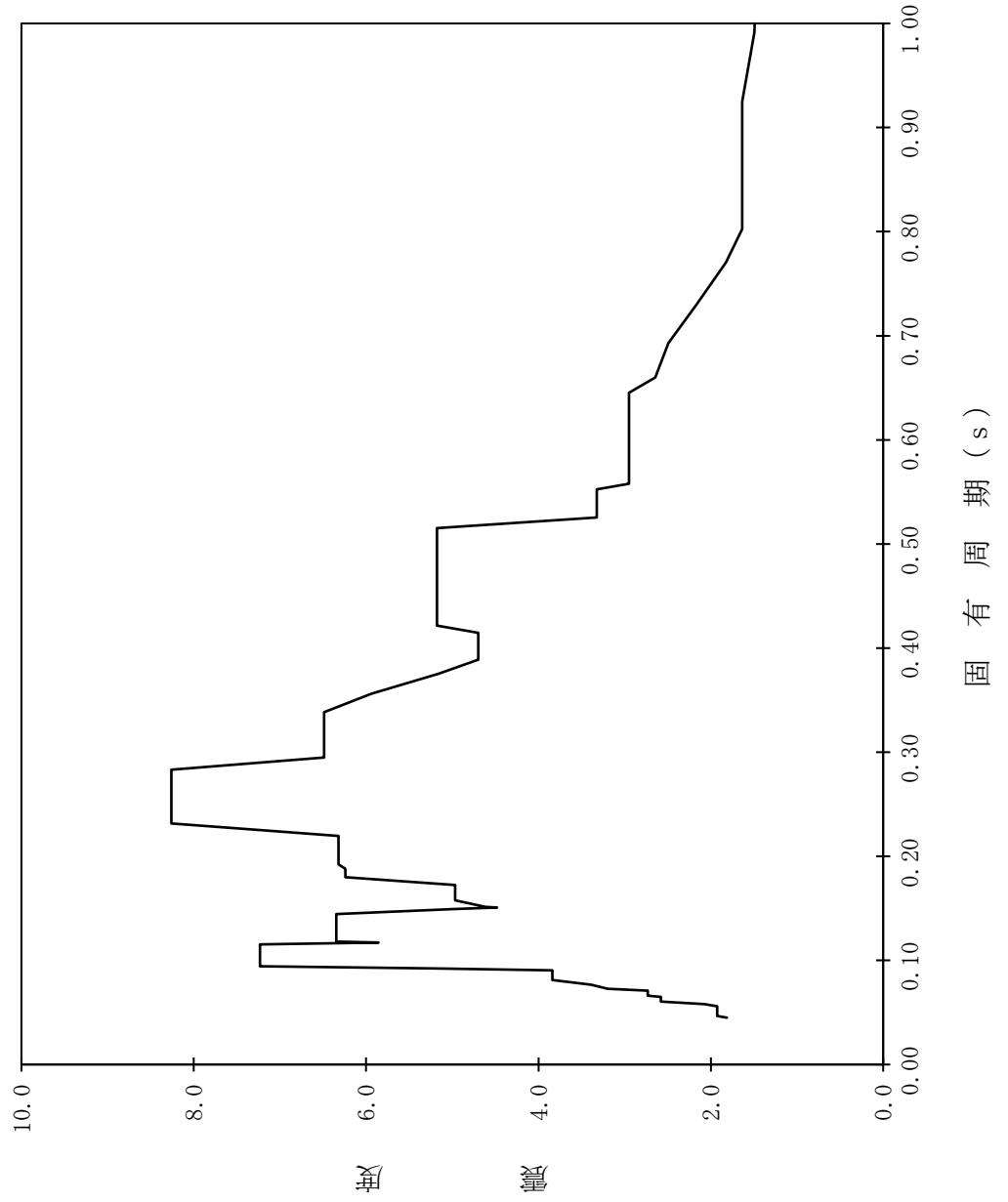
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-RWB-SsV-RWB114】

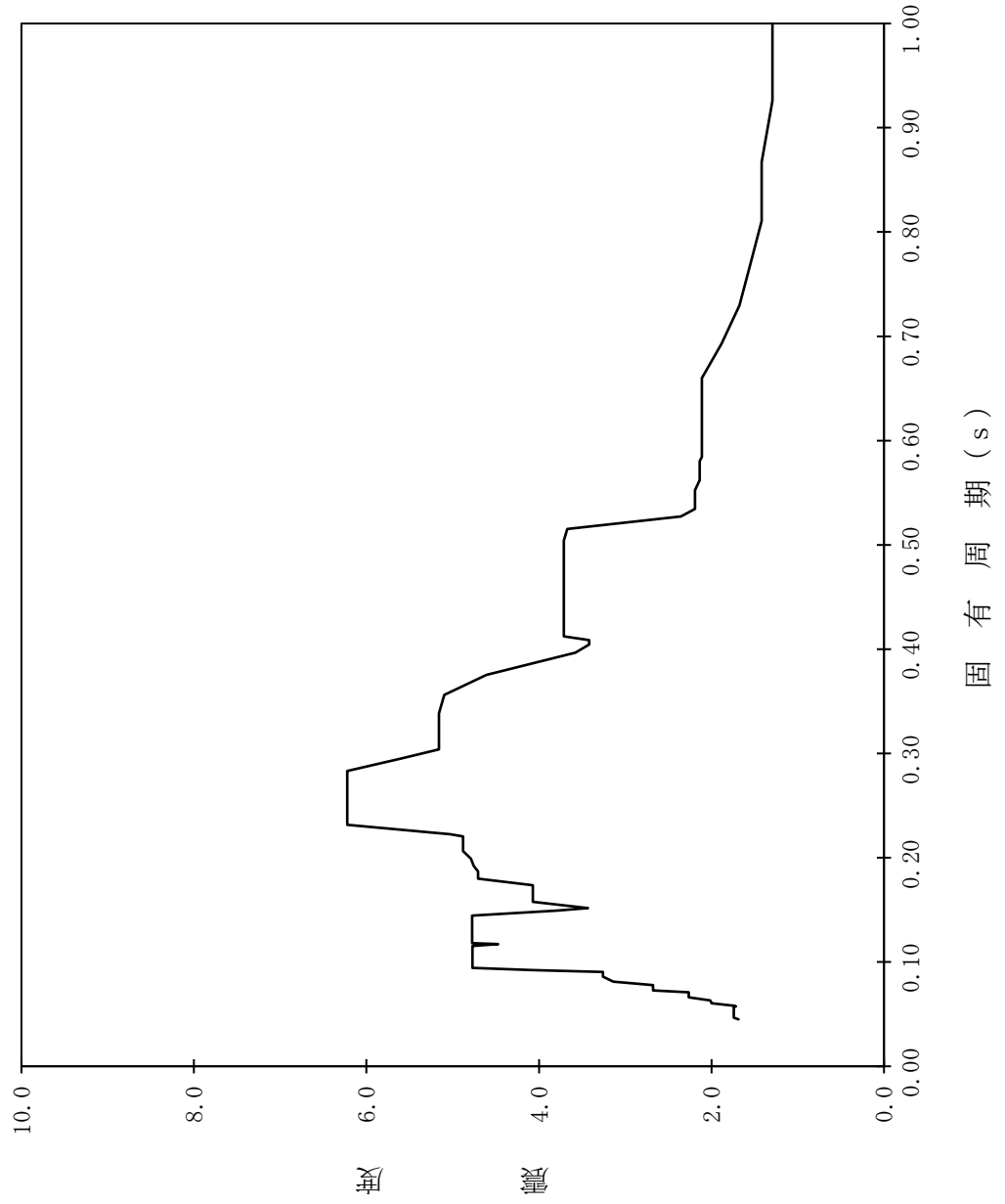
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB115】

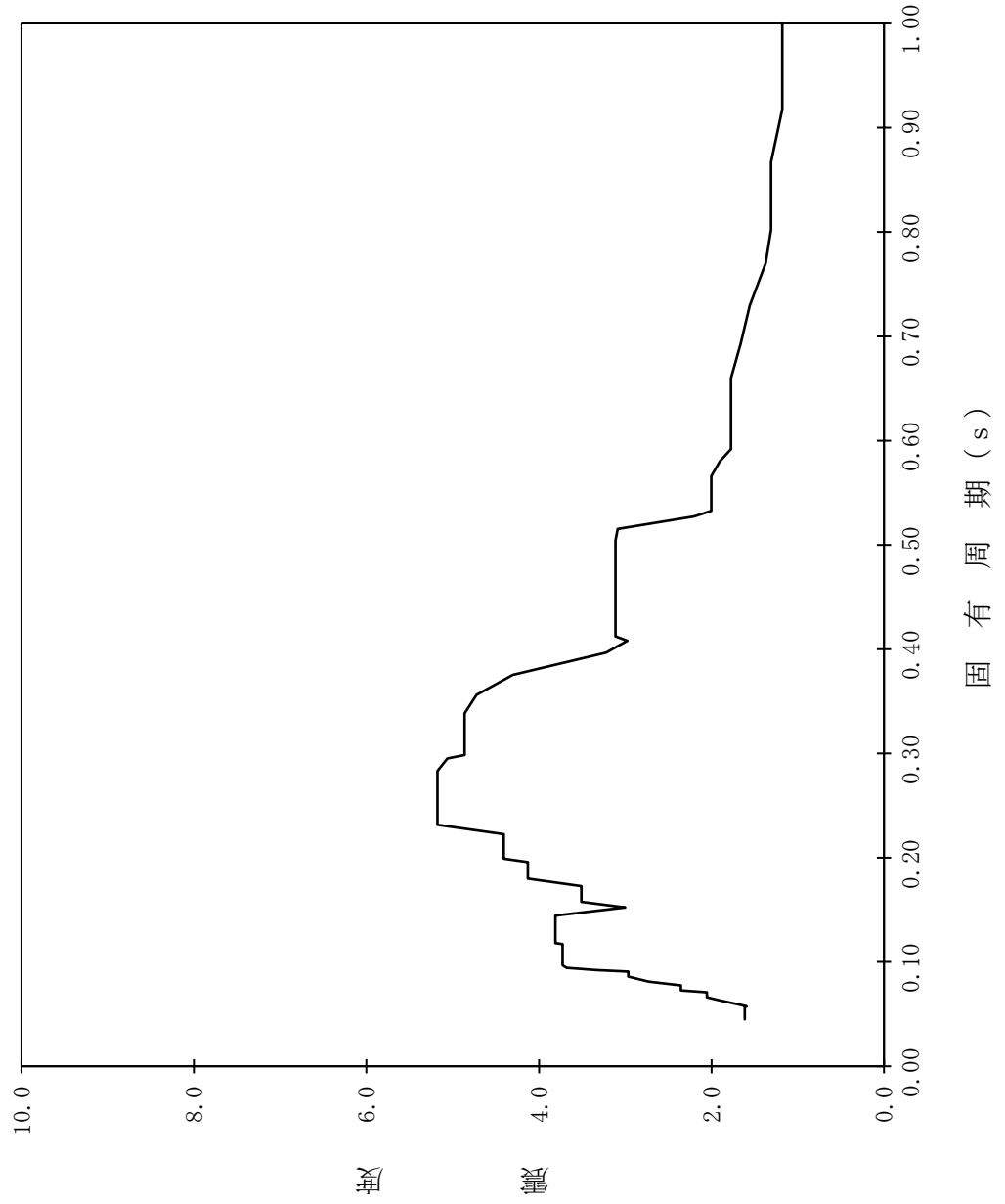
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s





【K67-RWB-SsV-RWB116】

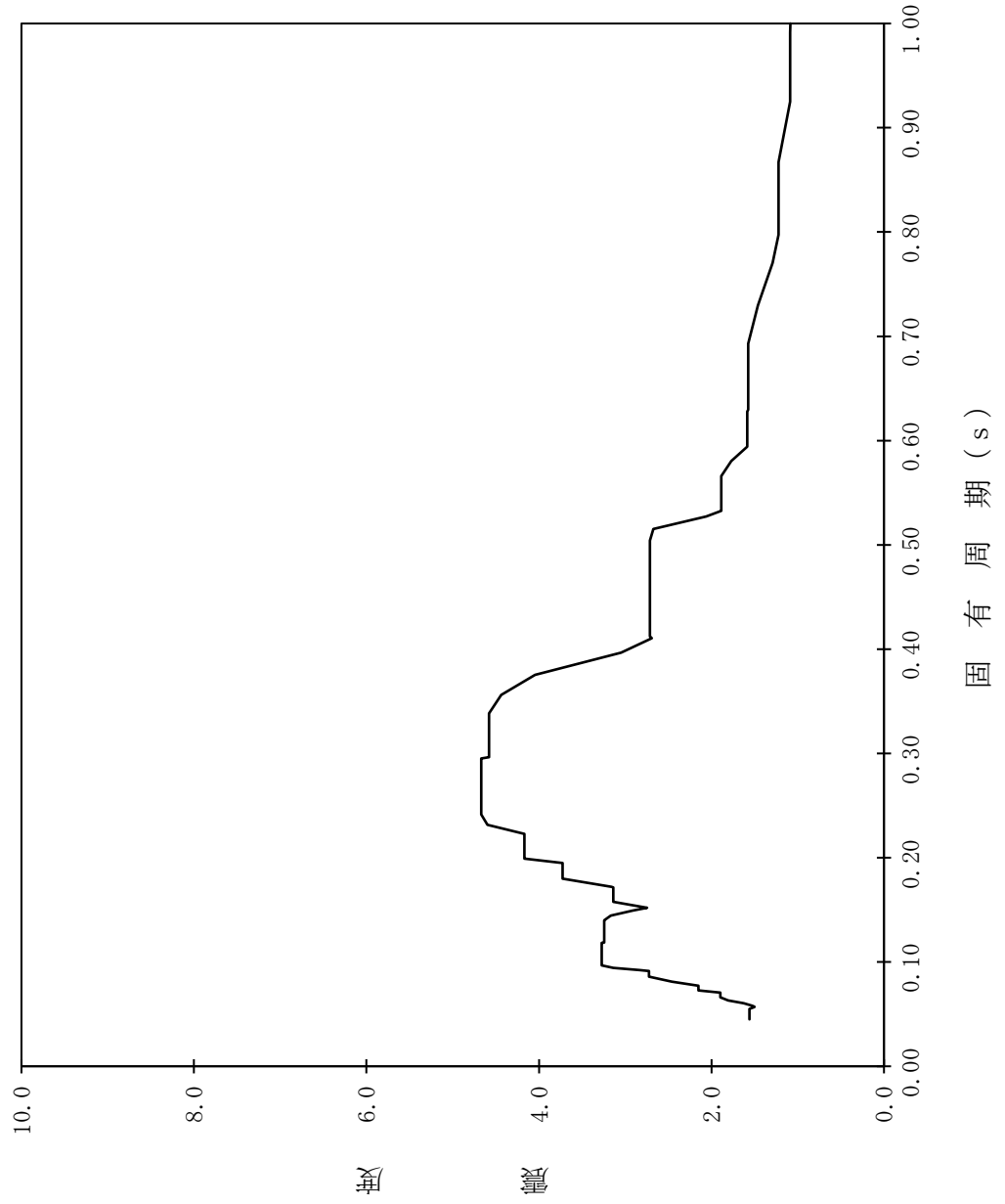
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB117】

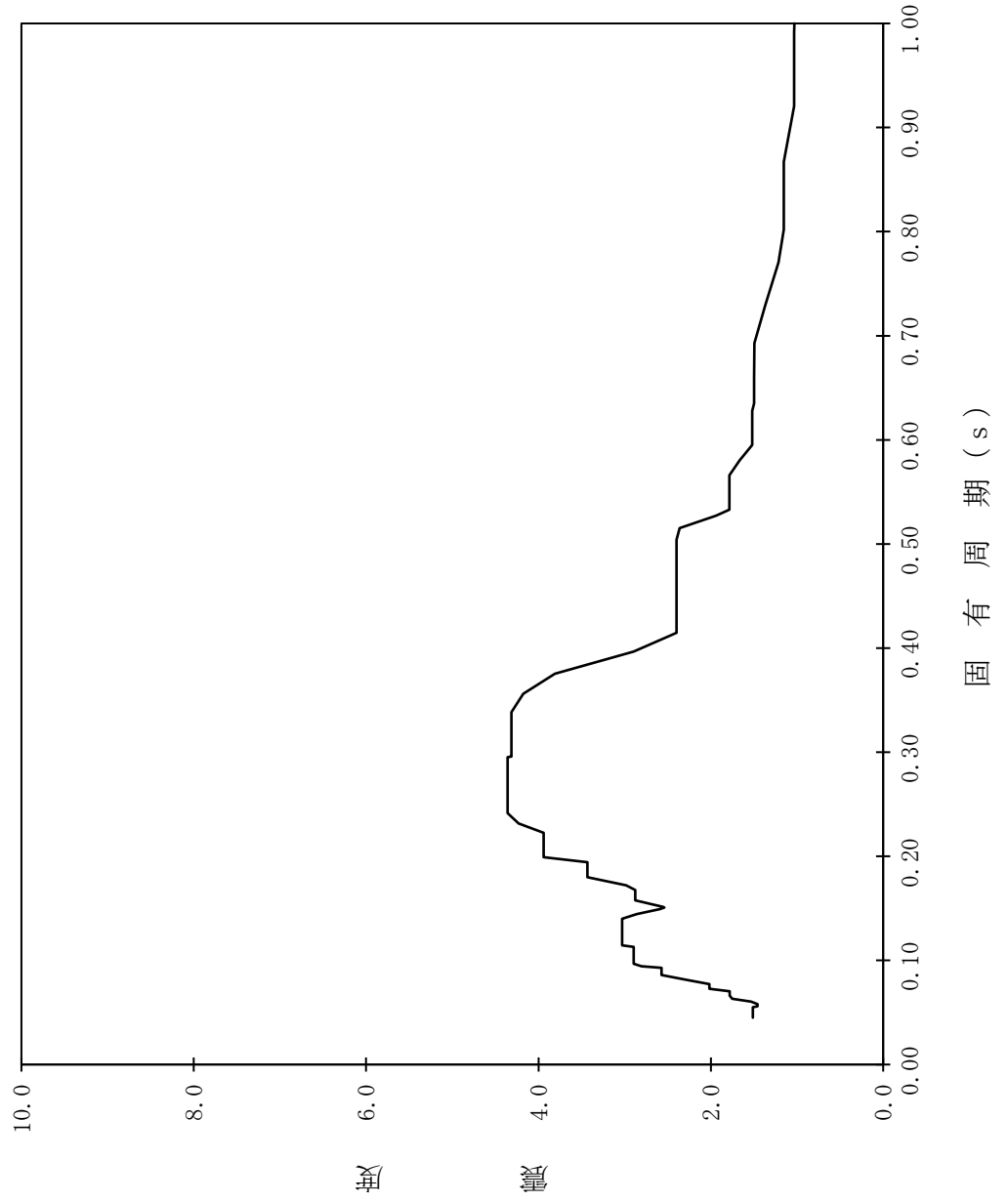
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB118】

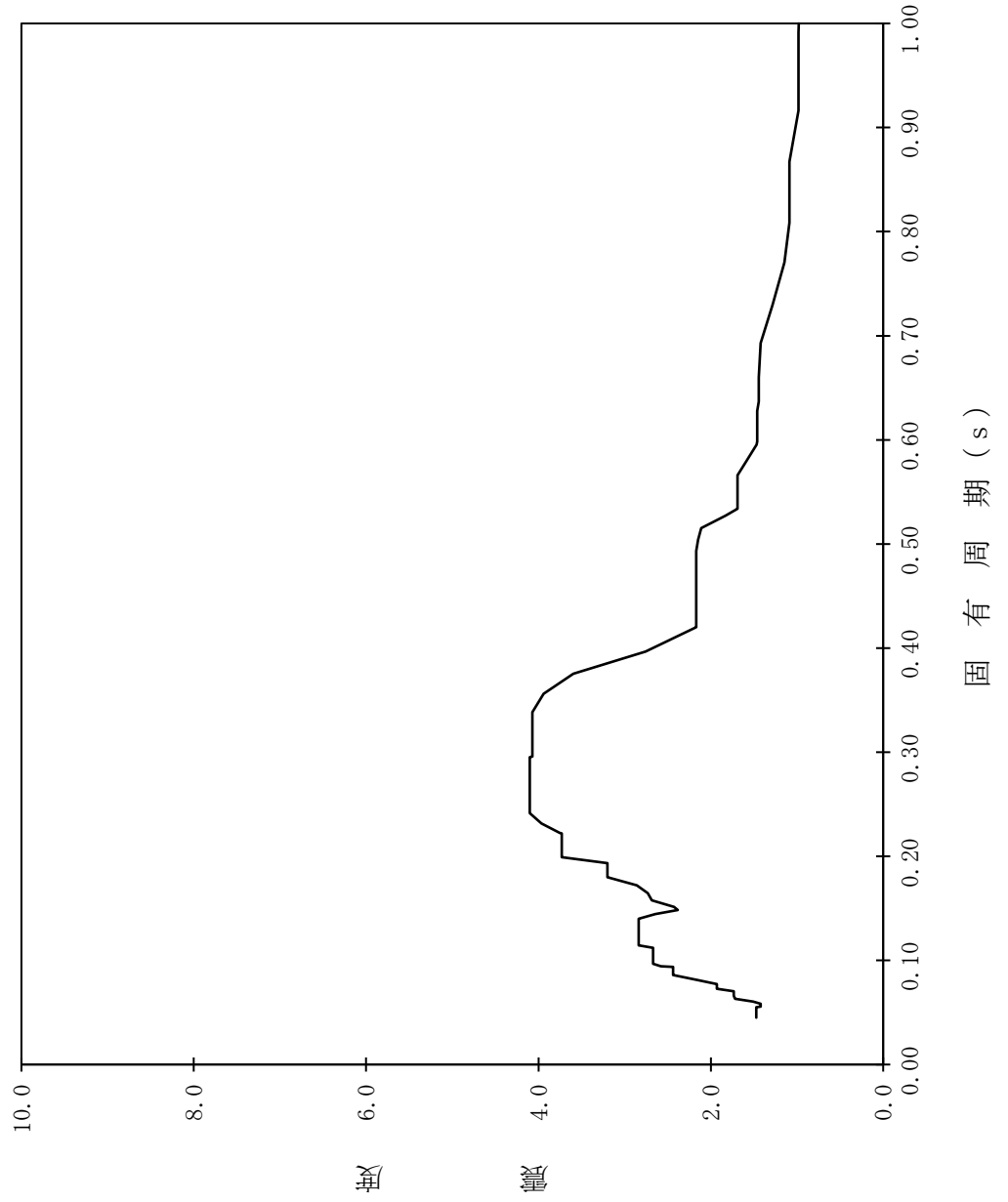
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB119】

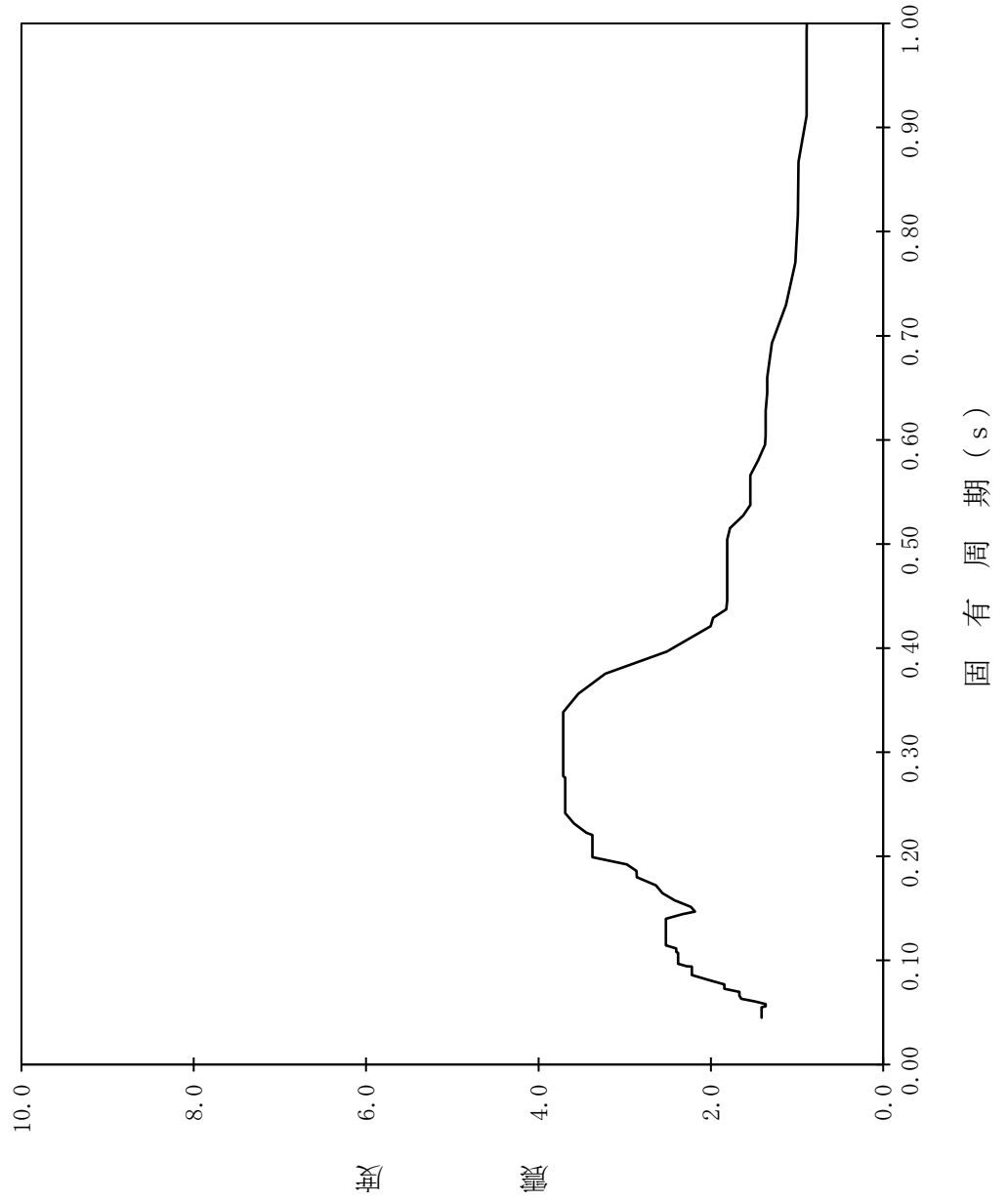
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB120】

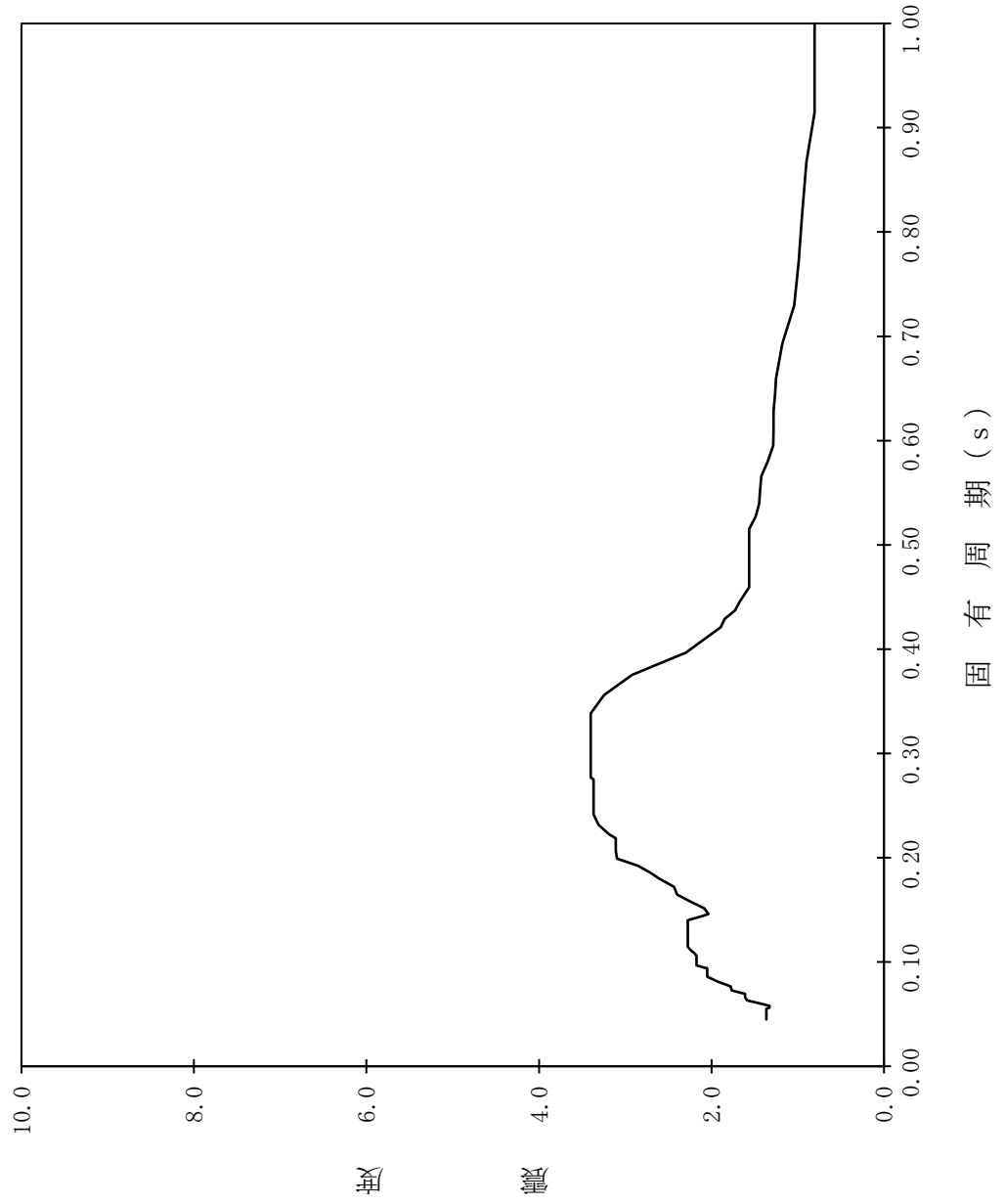
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 20.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB121】

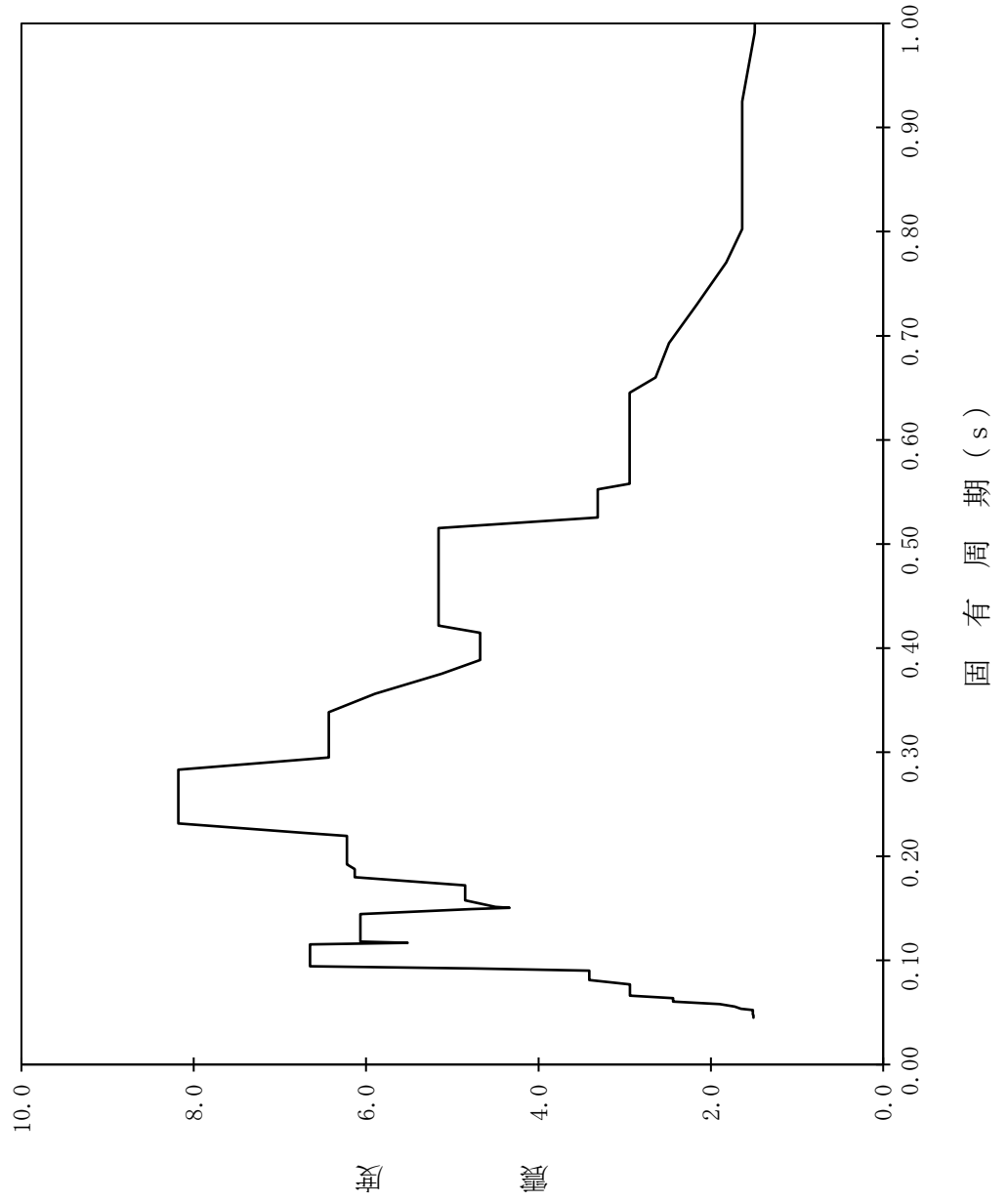
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB122】

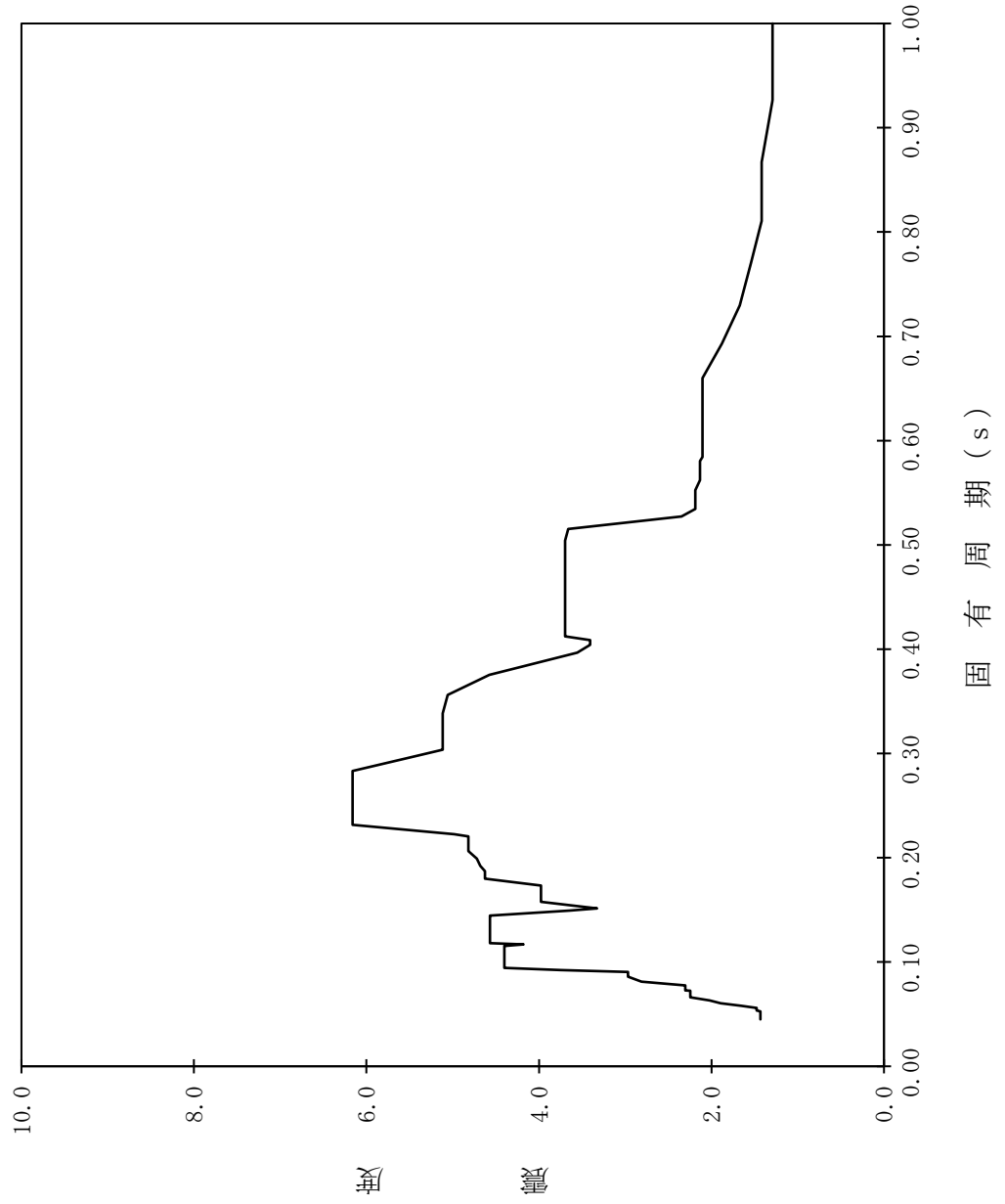
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB123】

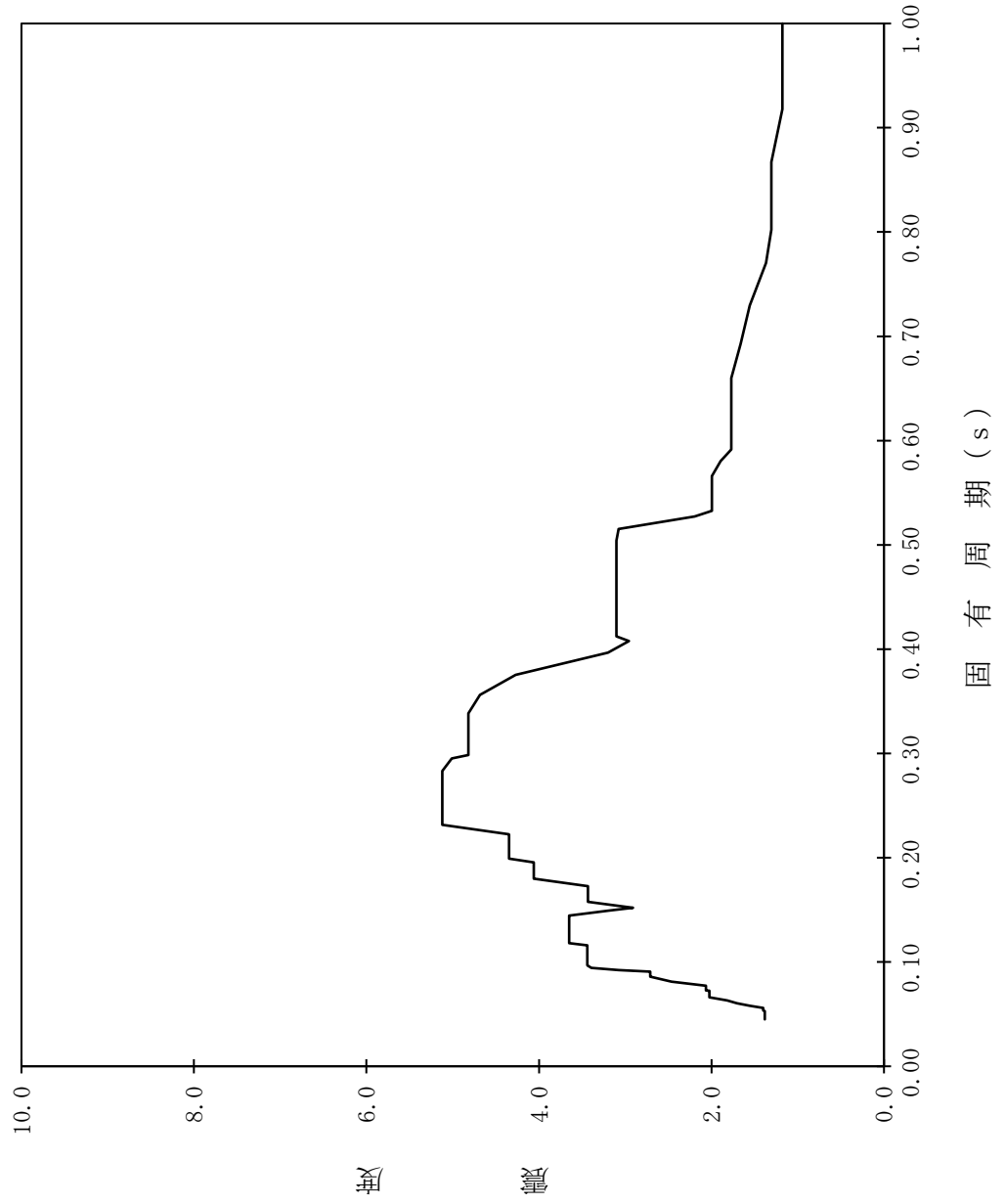
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s





【K67-RWB-SsV-RWB124】

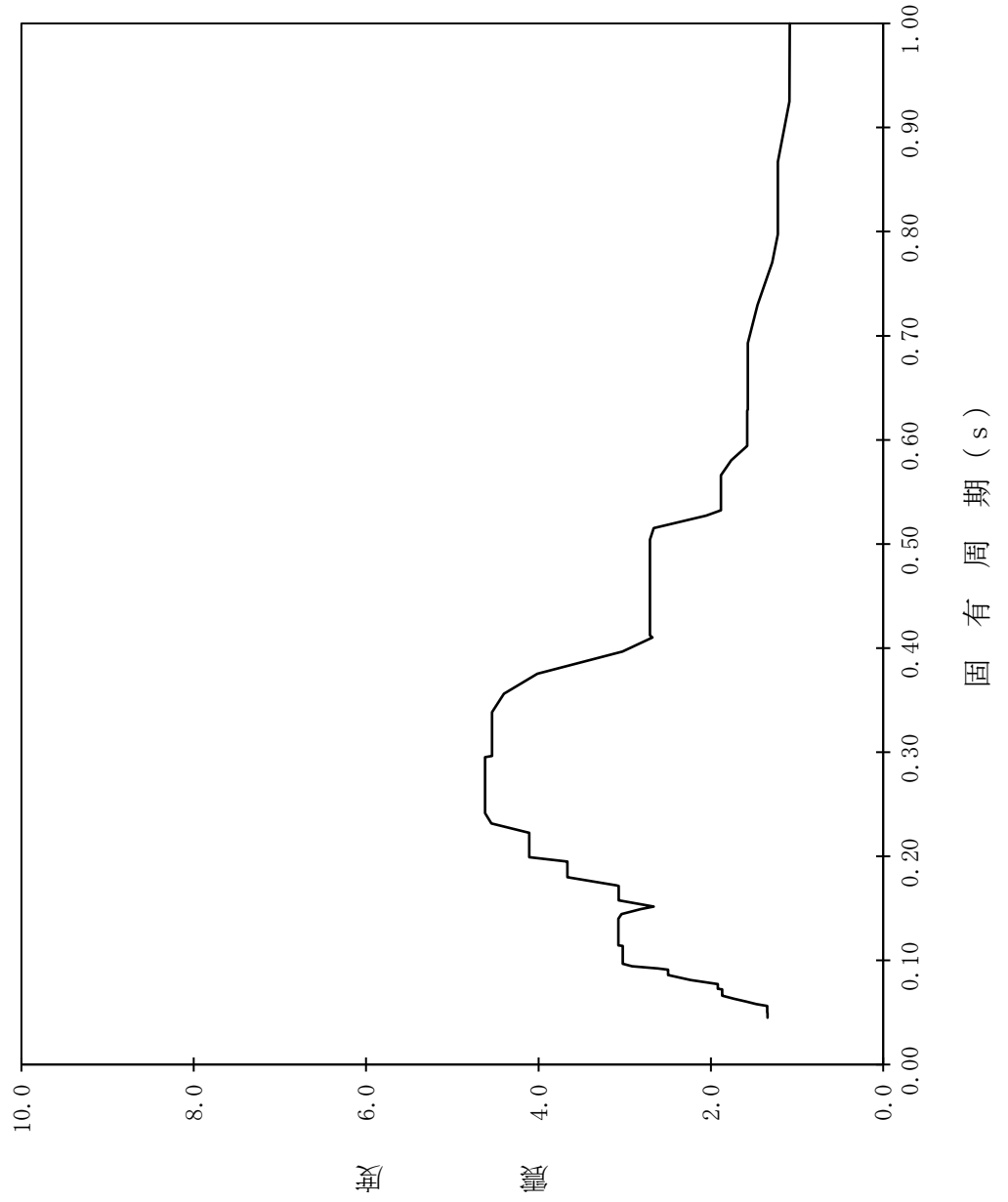
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB125】

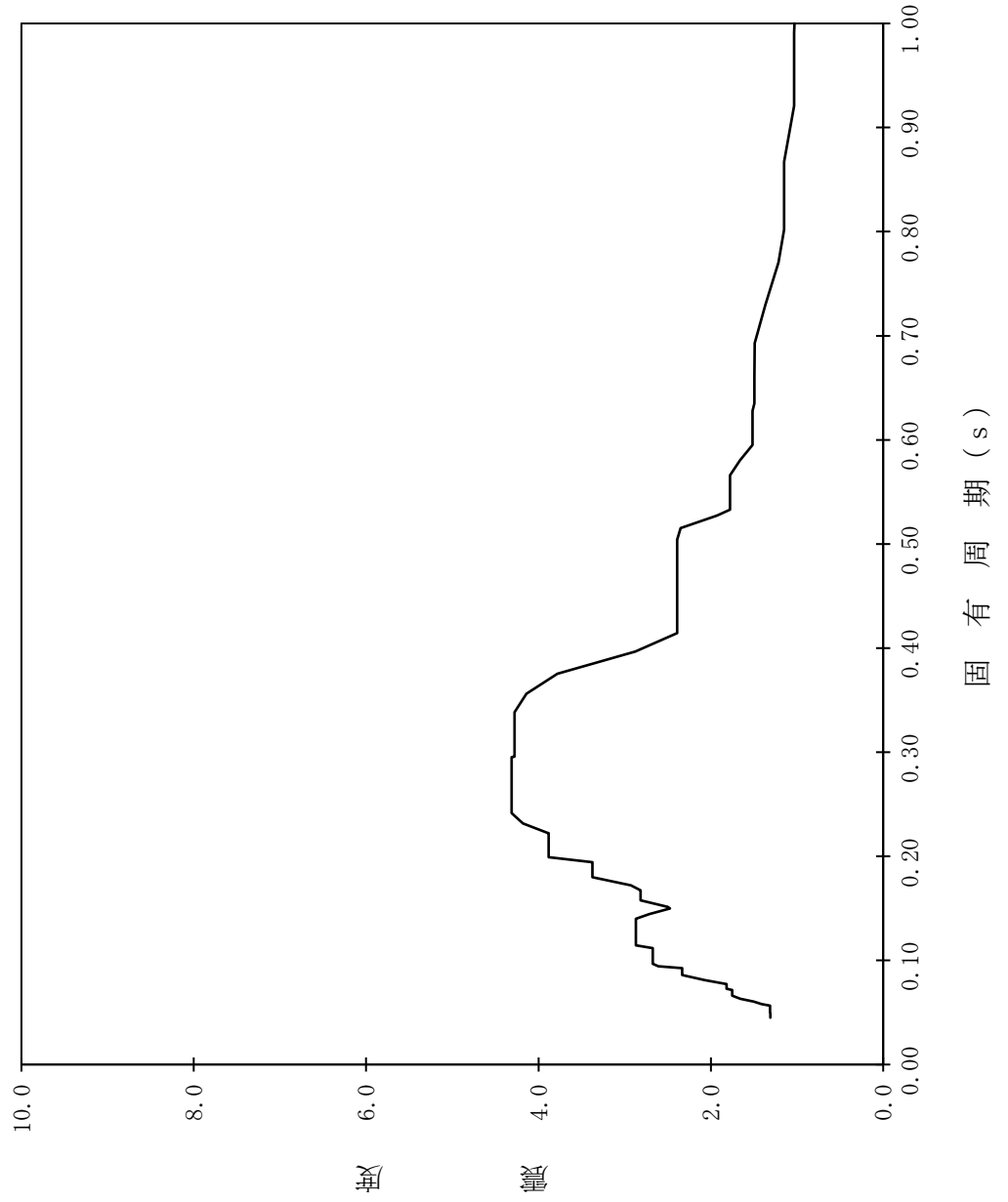
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB126】

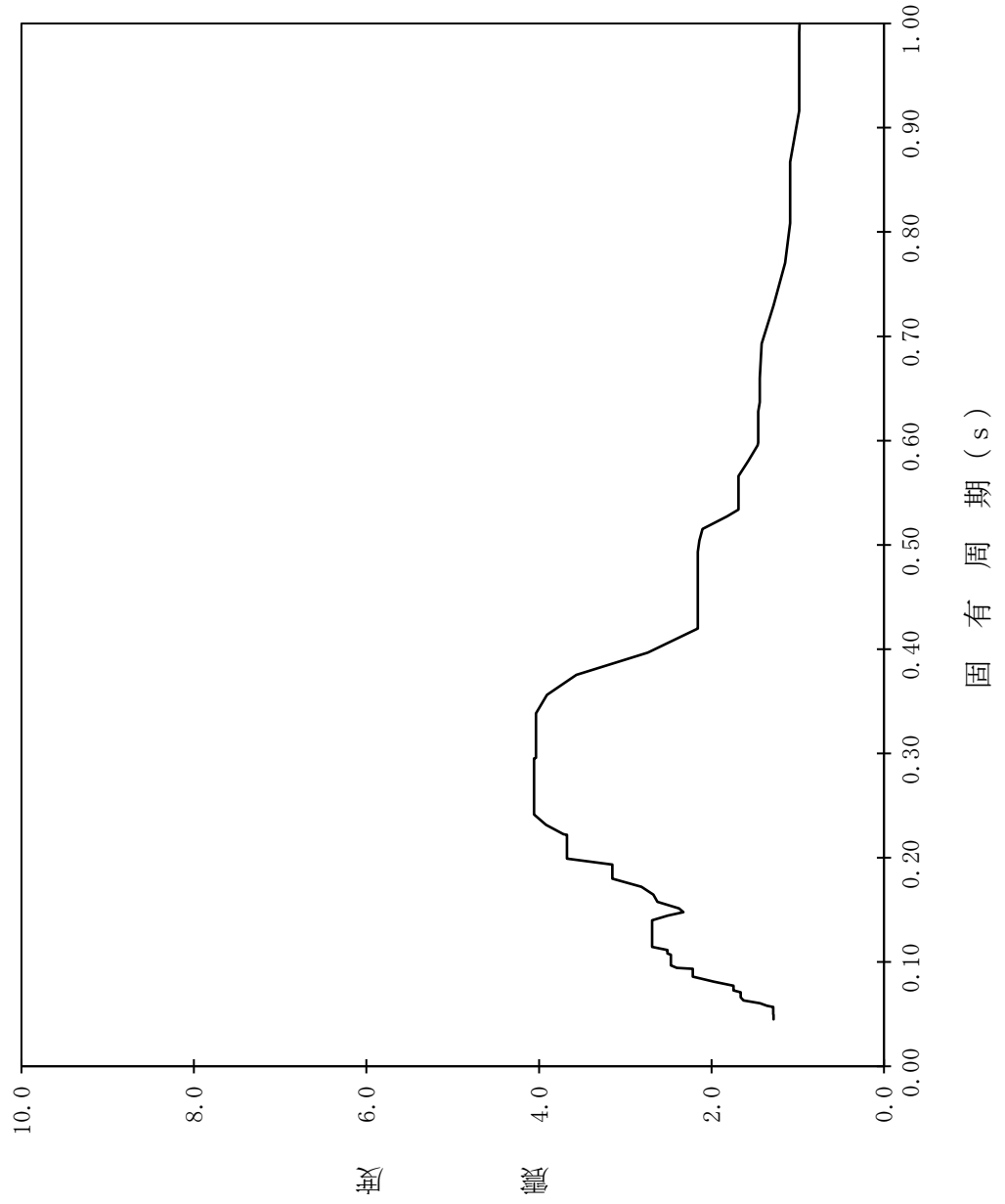
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 12.300m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB127】

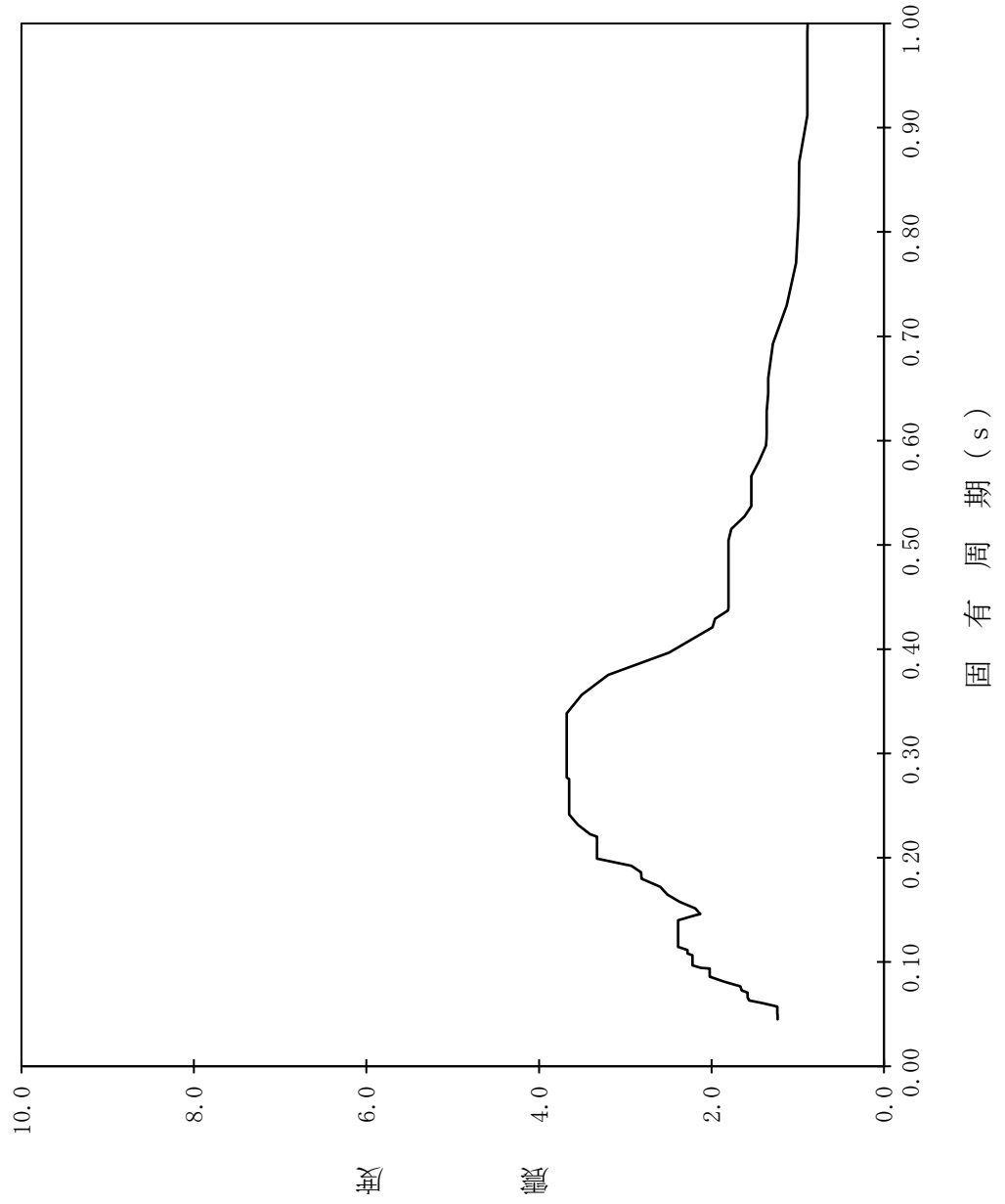
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB128】

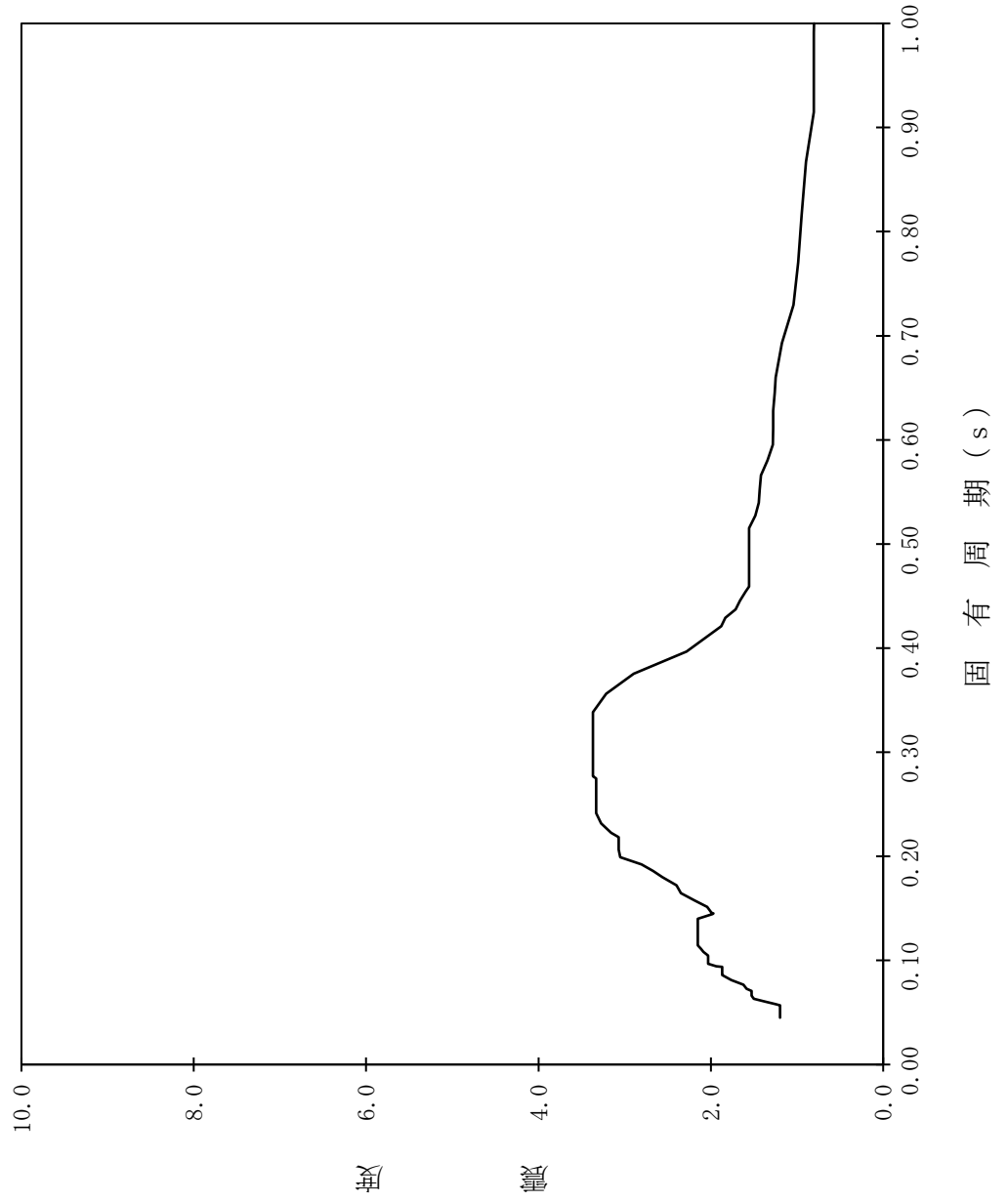
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB129】

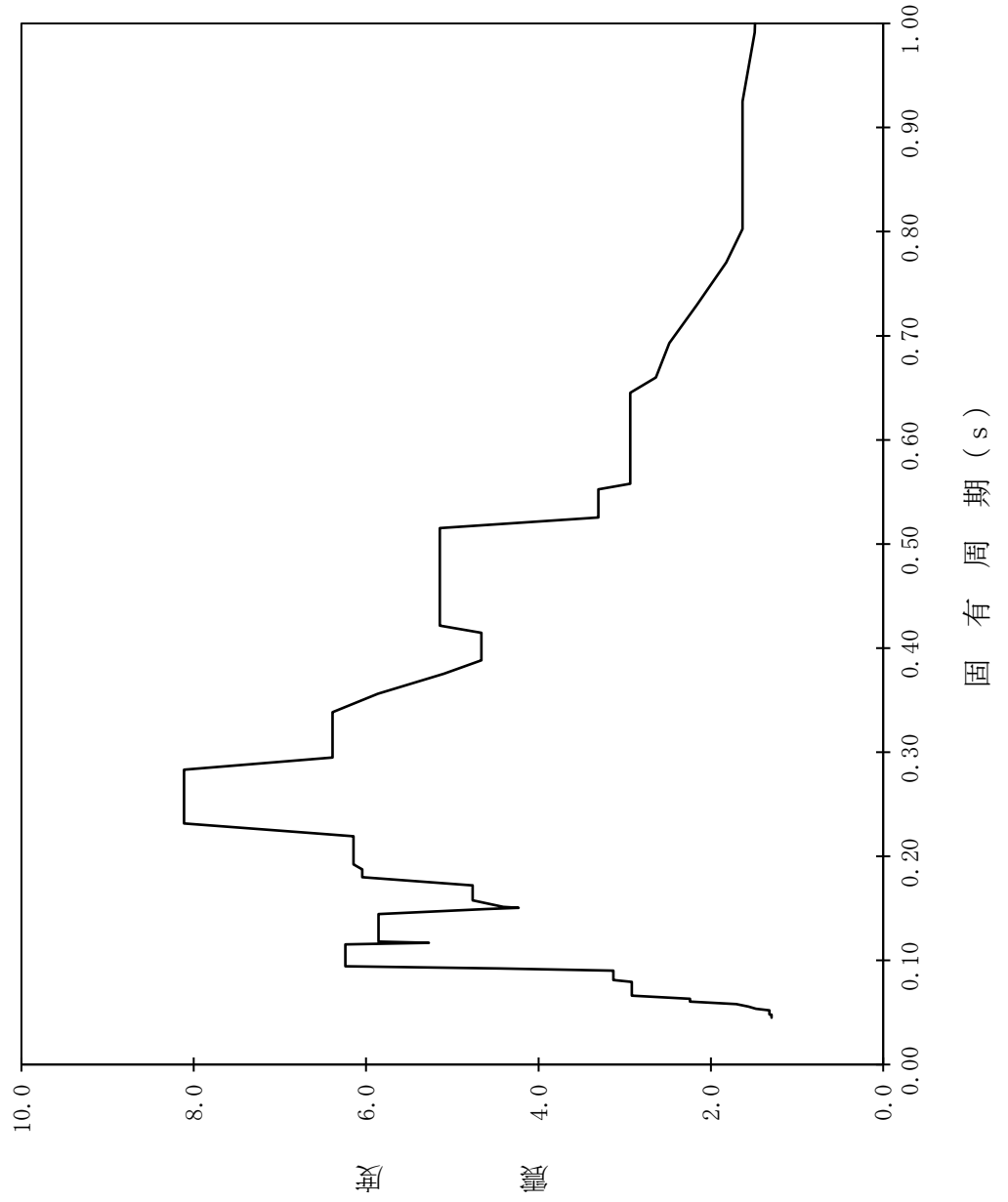
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 鉛直方向

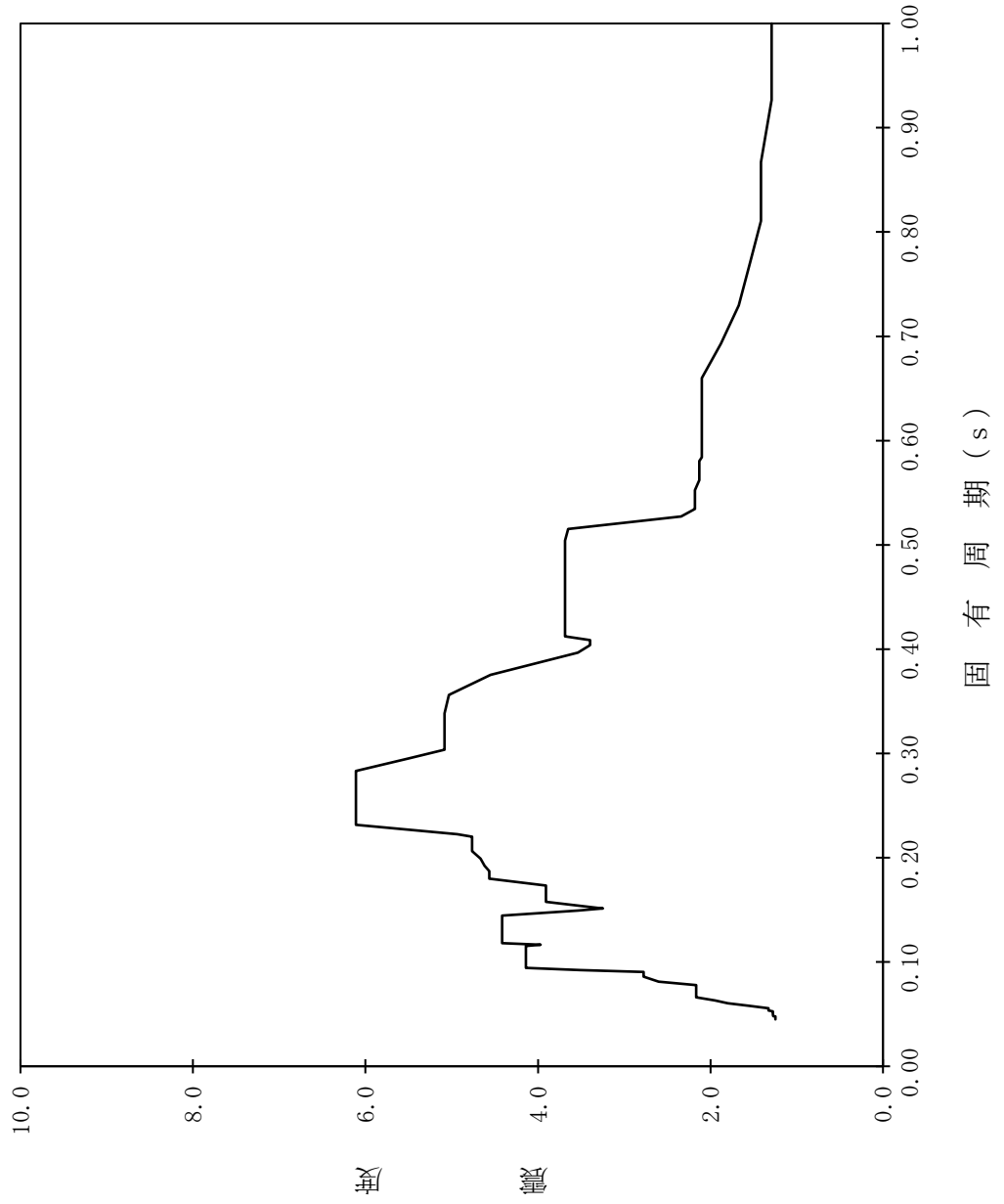
減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB130】

構造物名：廃棄物処理建屋  
標高：T.M.S.L. 6.500m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K67-RWB-SsV-RWB131】

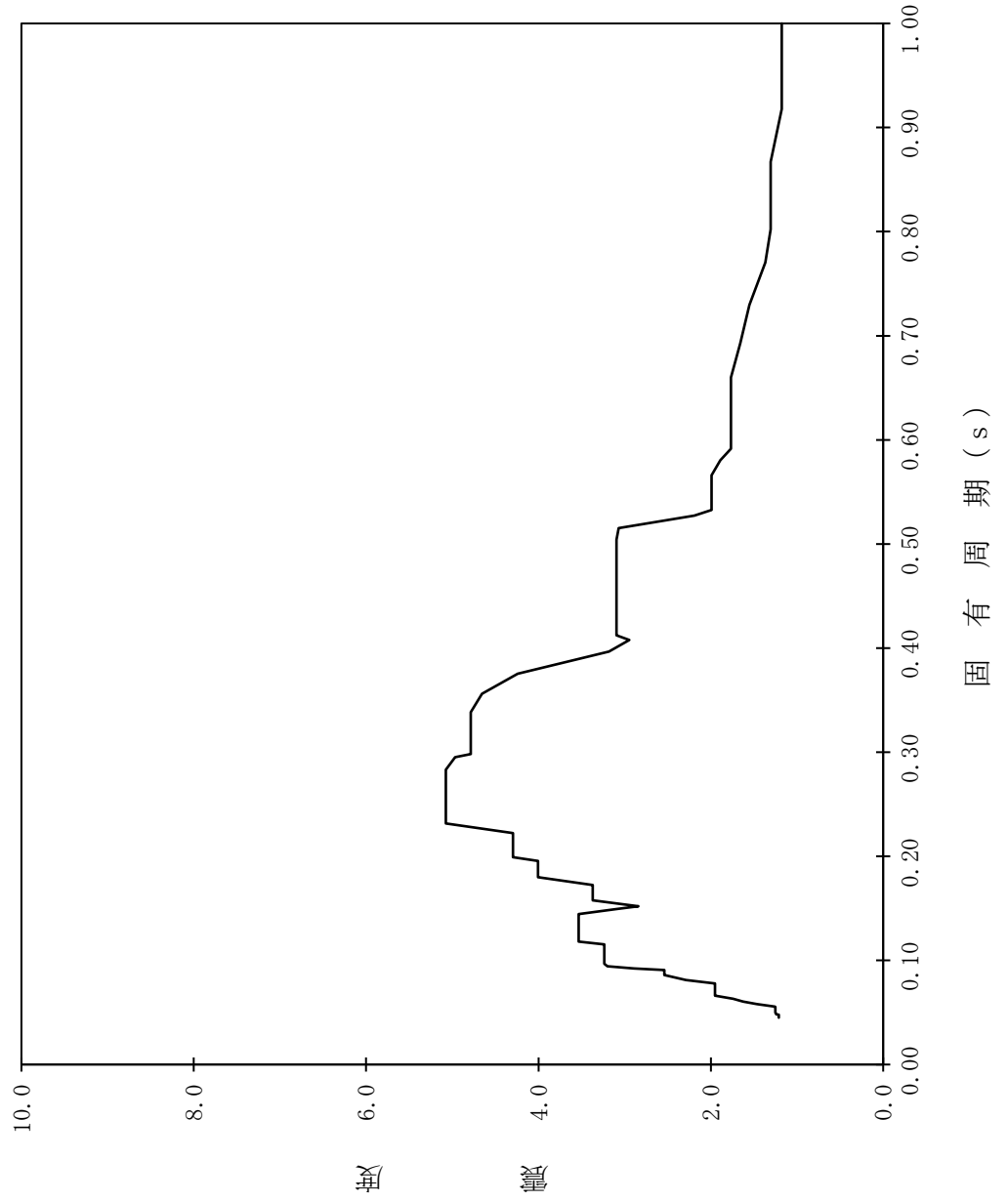
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s





【K67-RWB-SsV-RWB132】

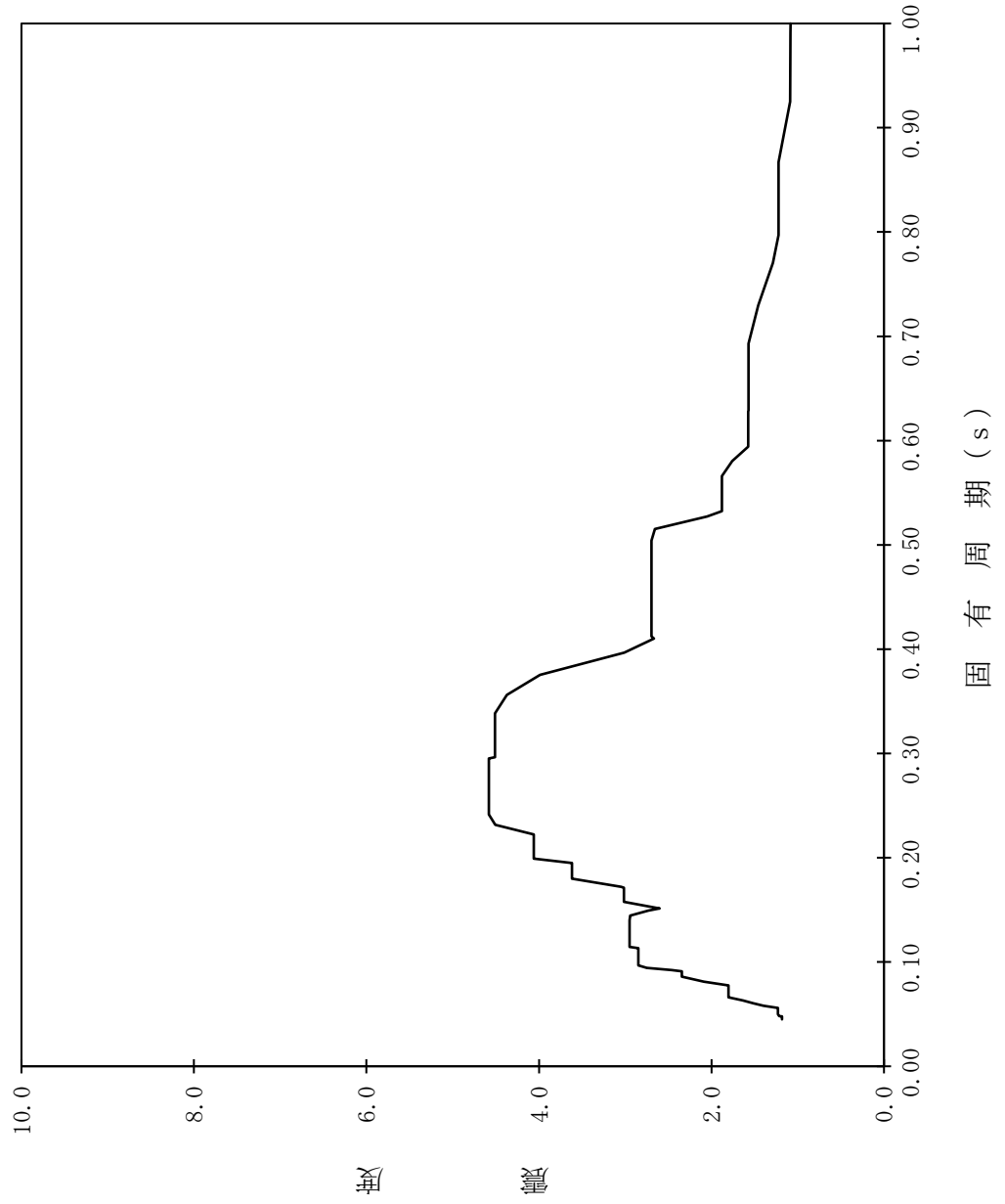
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 6.500m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB133】

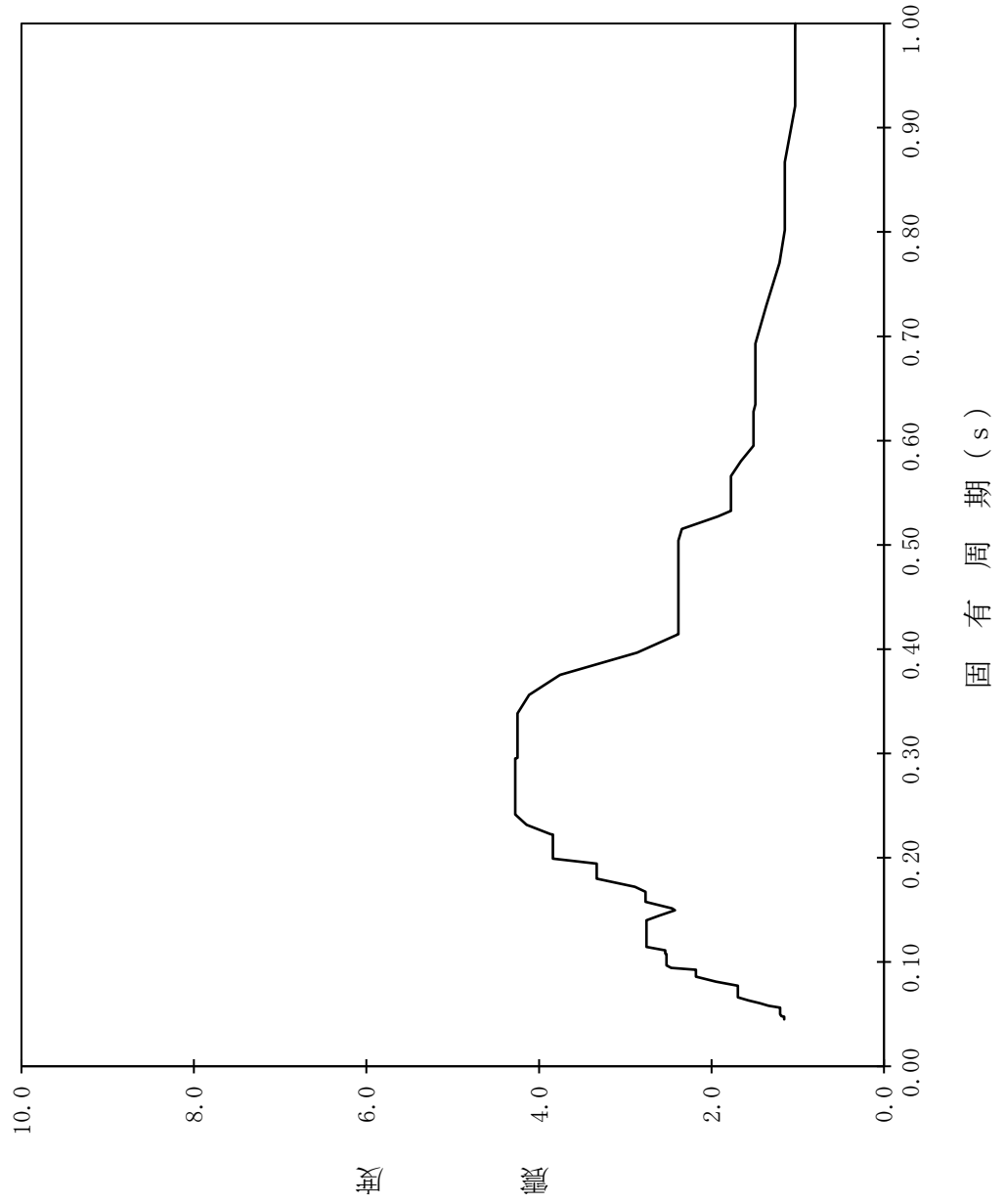
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB134】

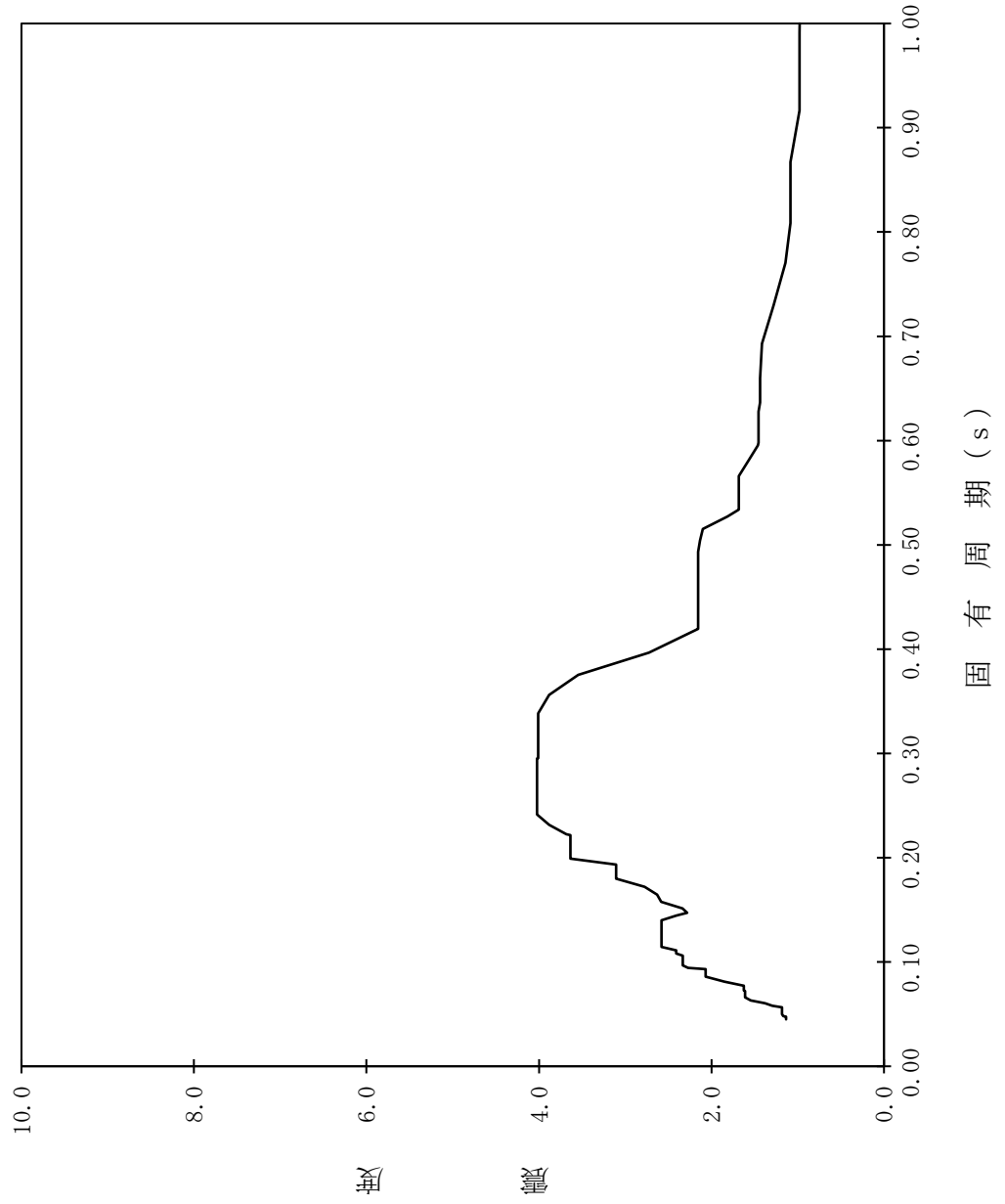
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 6.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB135】

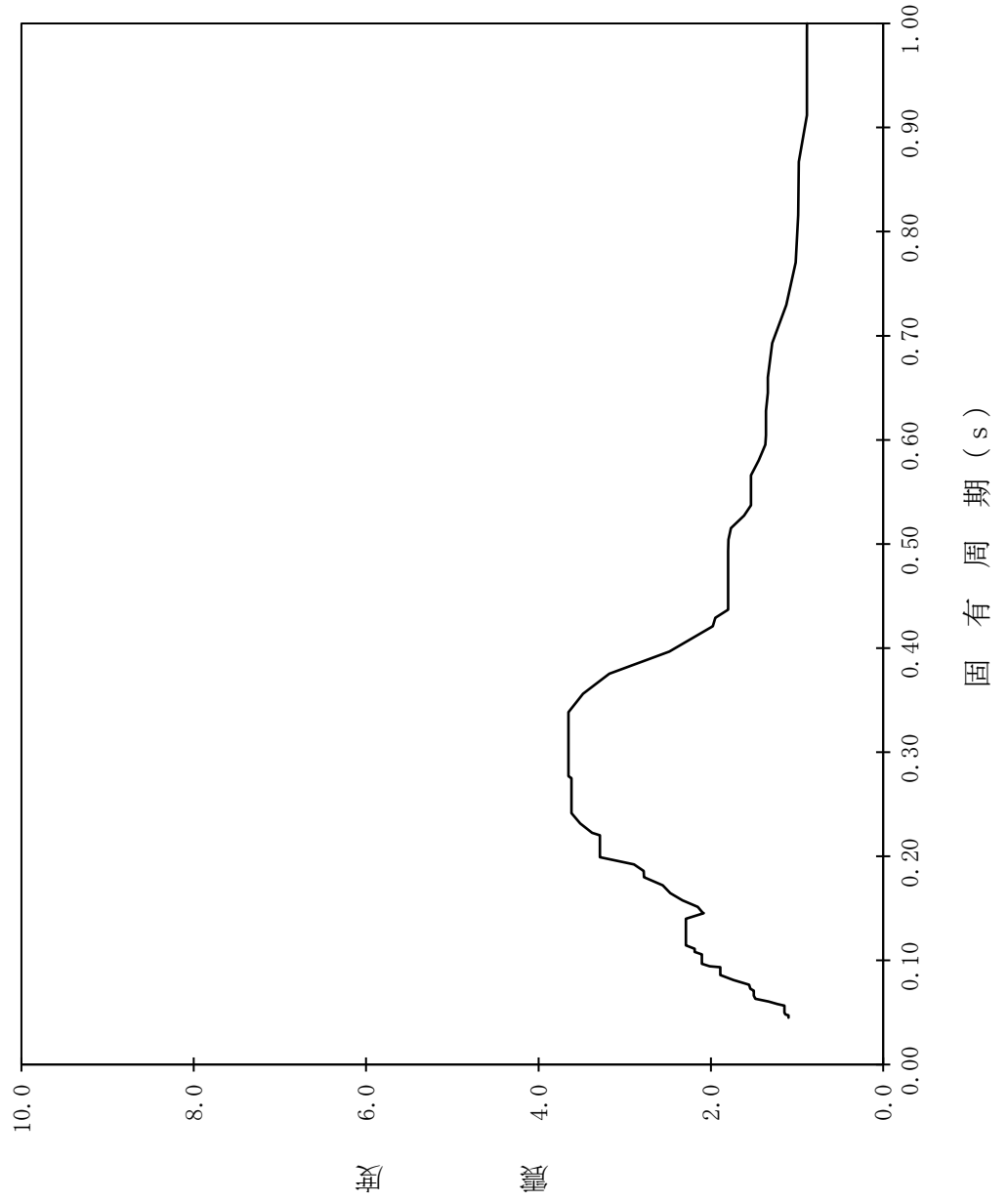
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 6.500m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB136】

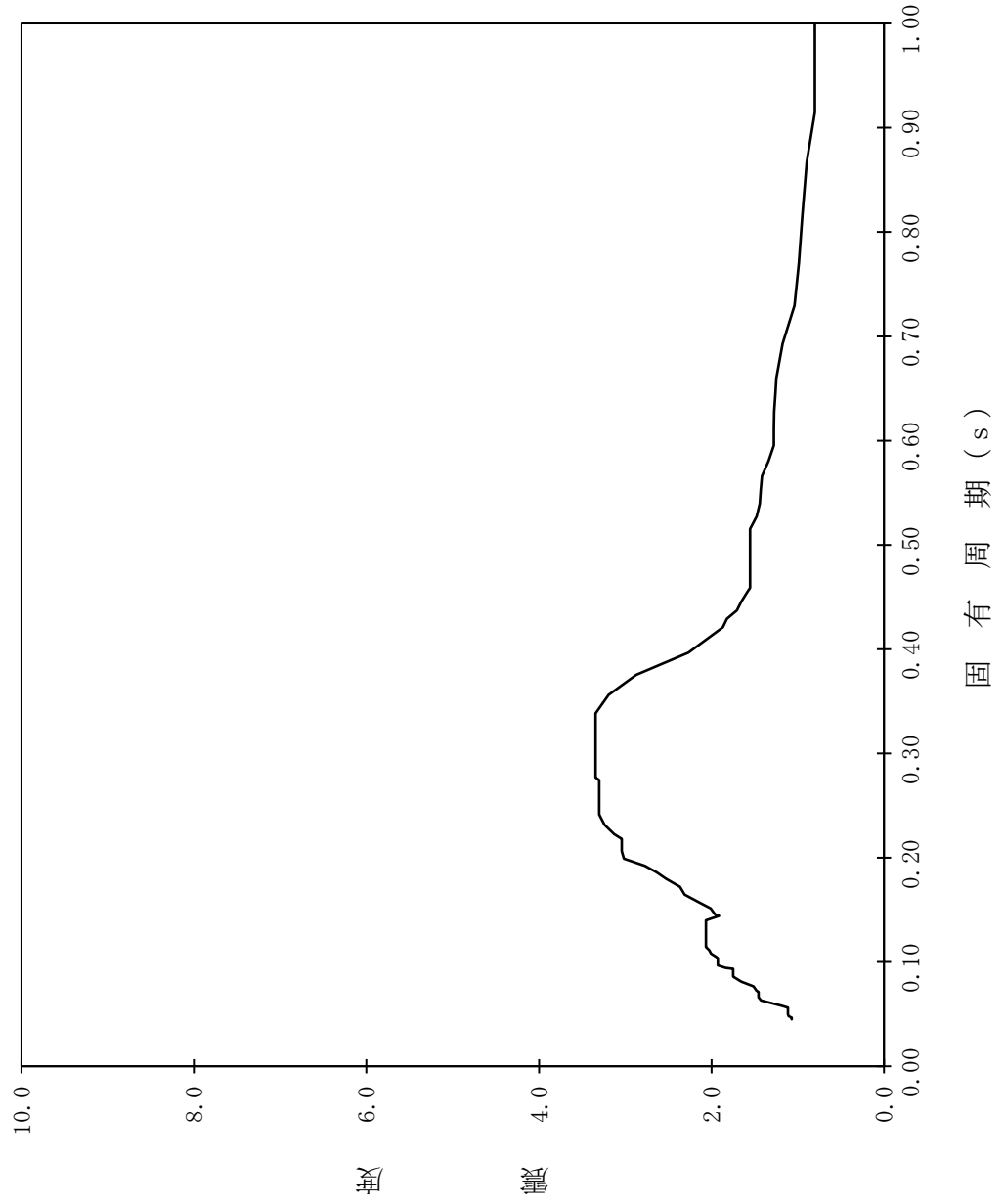
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. 6.500m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB137】

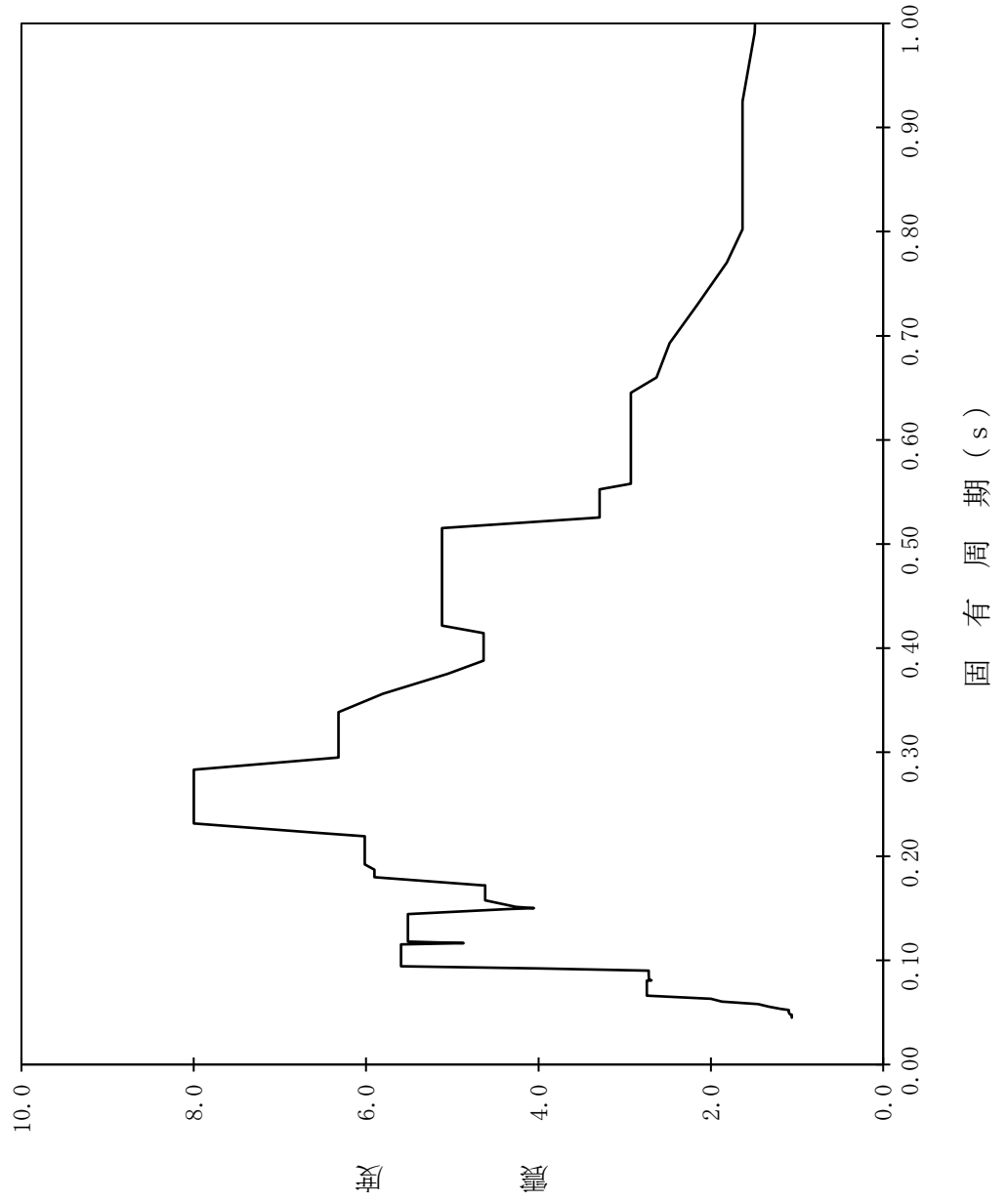
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-1.100m

—— 鉛直方向

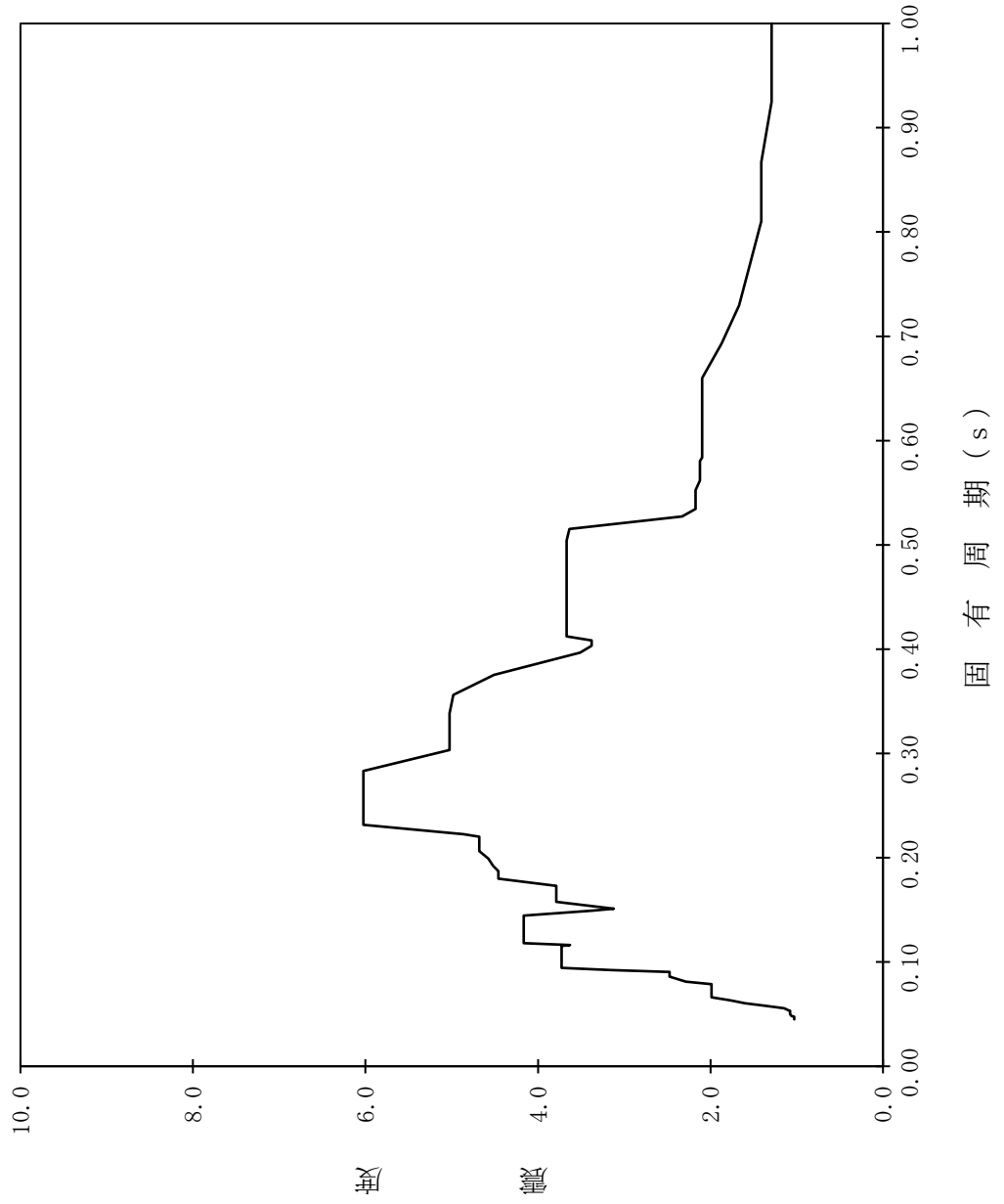
減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB138】

構造物名：廃棄物処理建屋  
標高：T.M.S.L.-1.100m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動S s  
鉛直方向



【K67-RWB-SsV-RWB139】

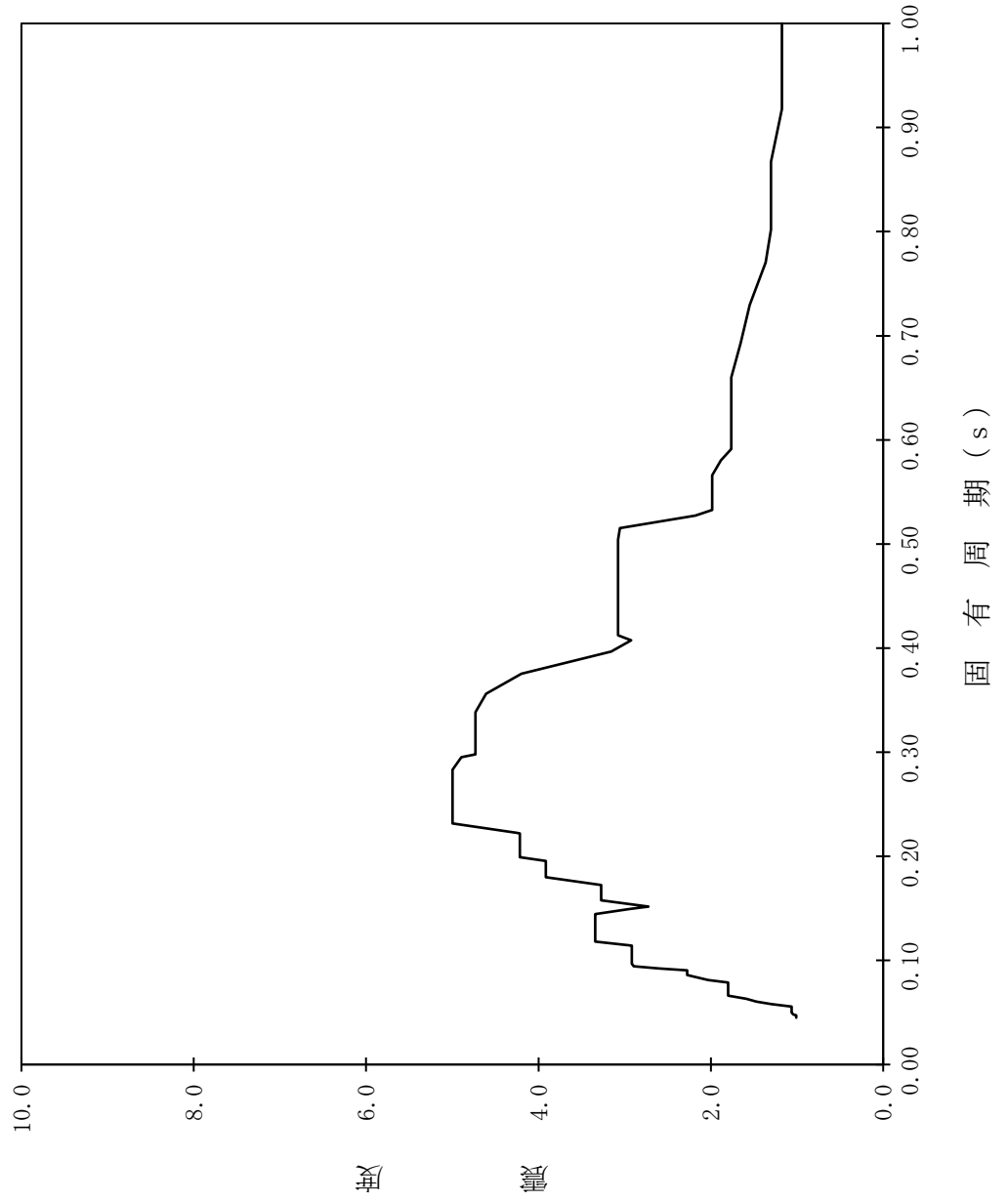
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-1.100m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s





【K67-RWB-SsV-RWB140】

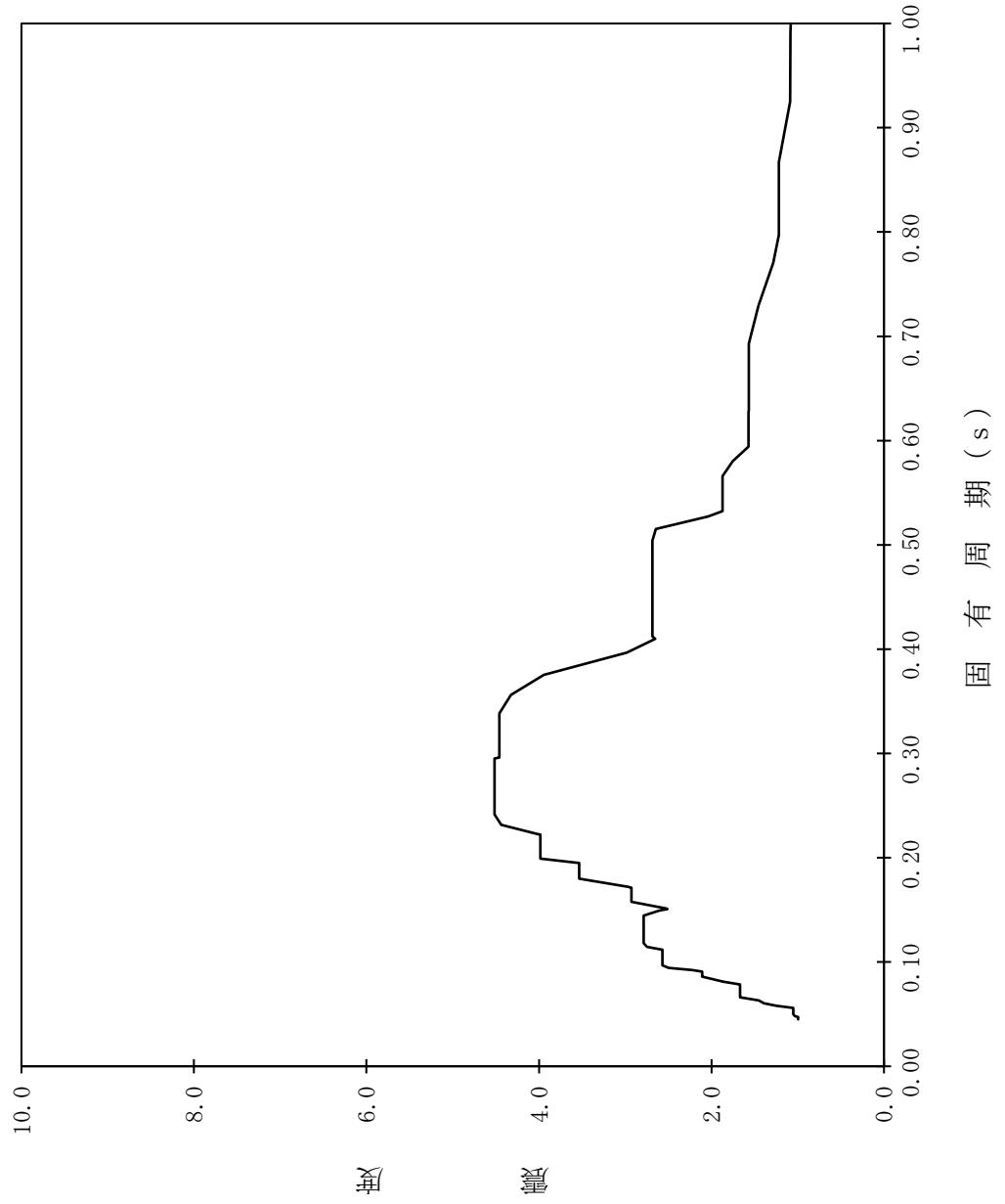
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-1.100m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB141】

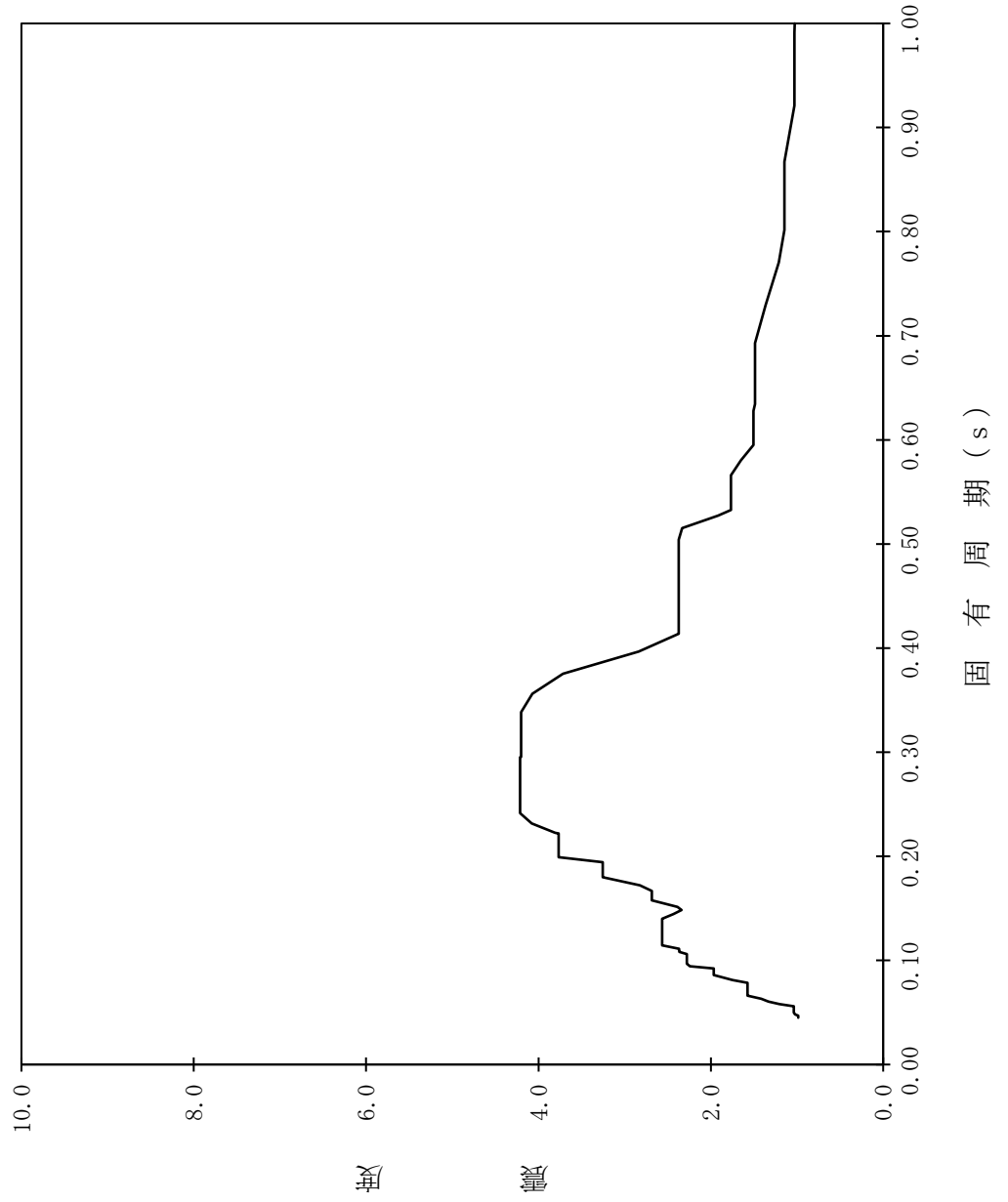
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-1.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB142】

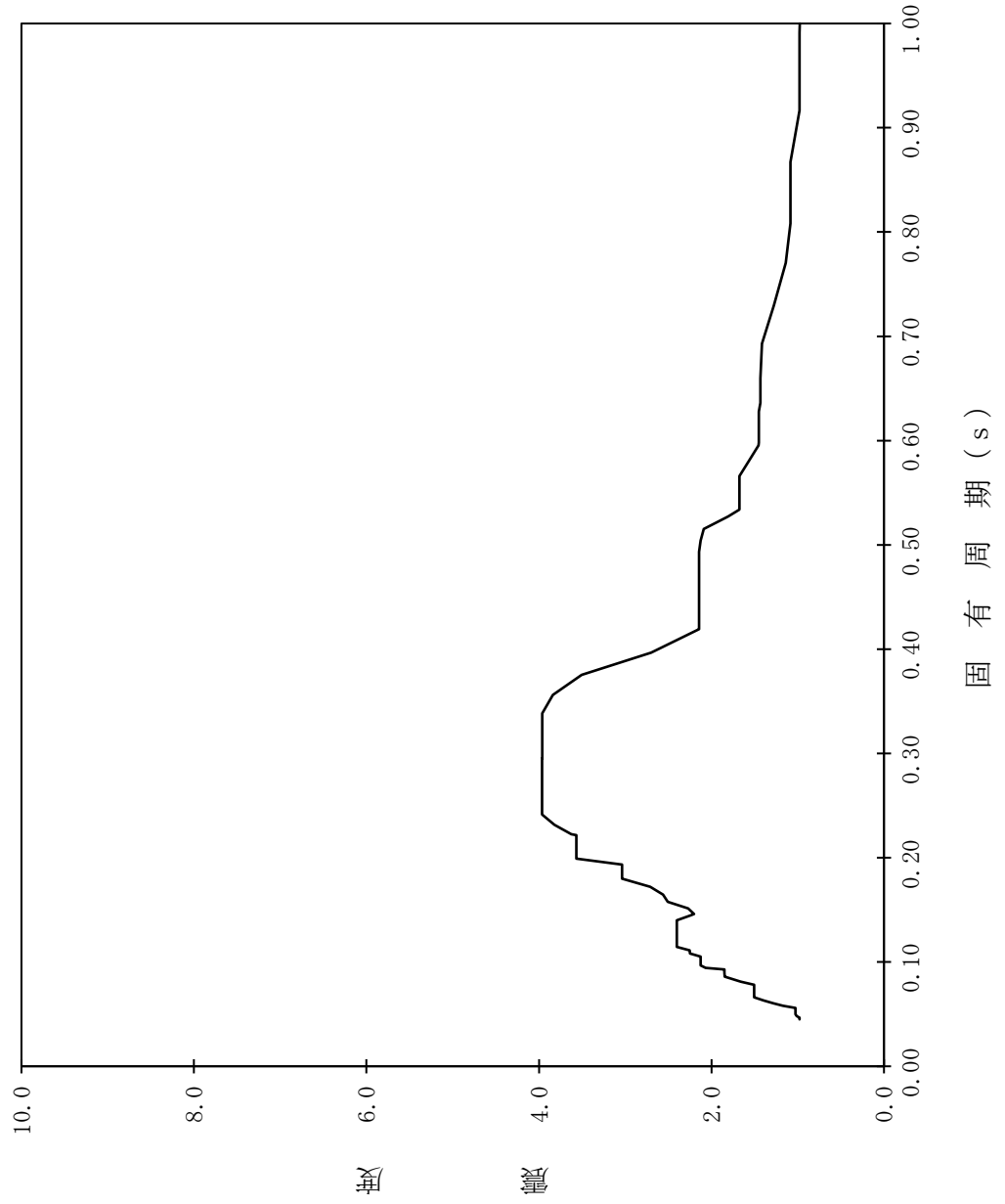
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-1.100m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB143】

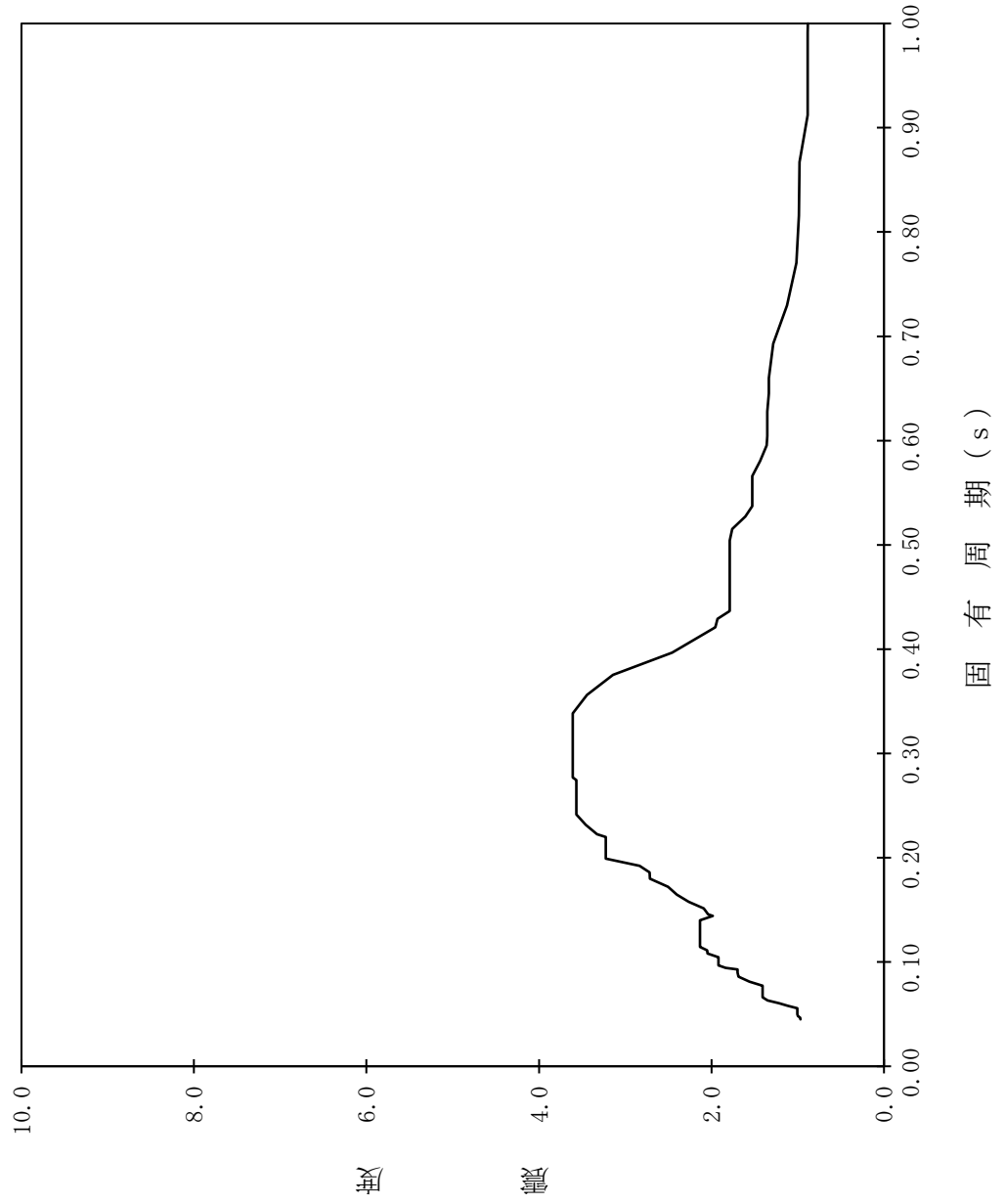
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-1.100m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB144】

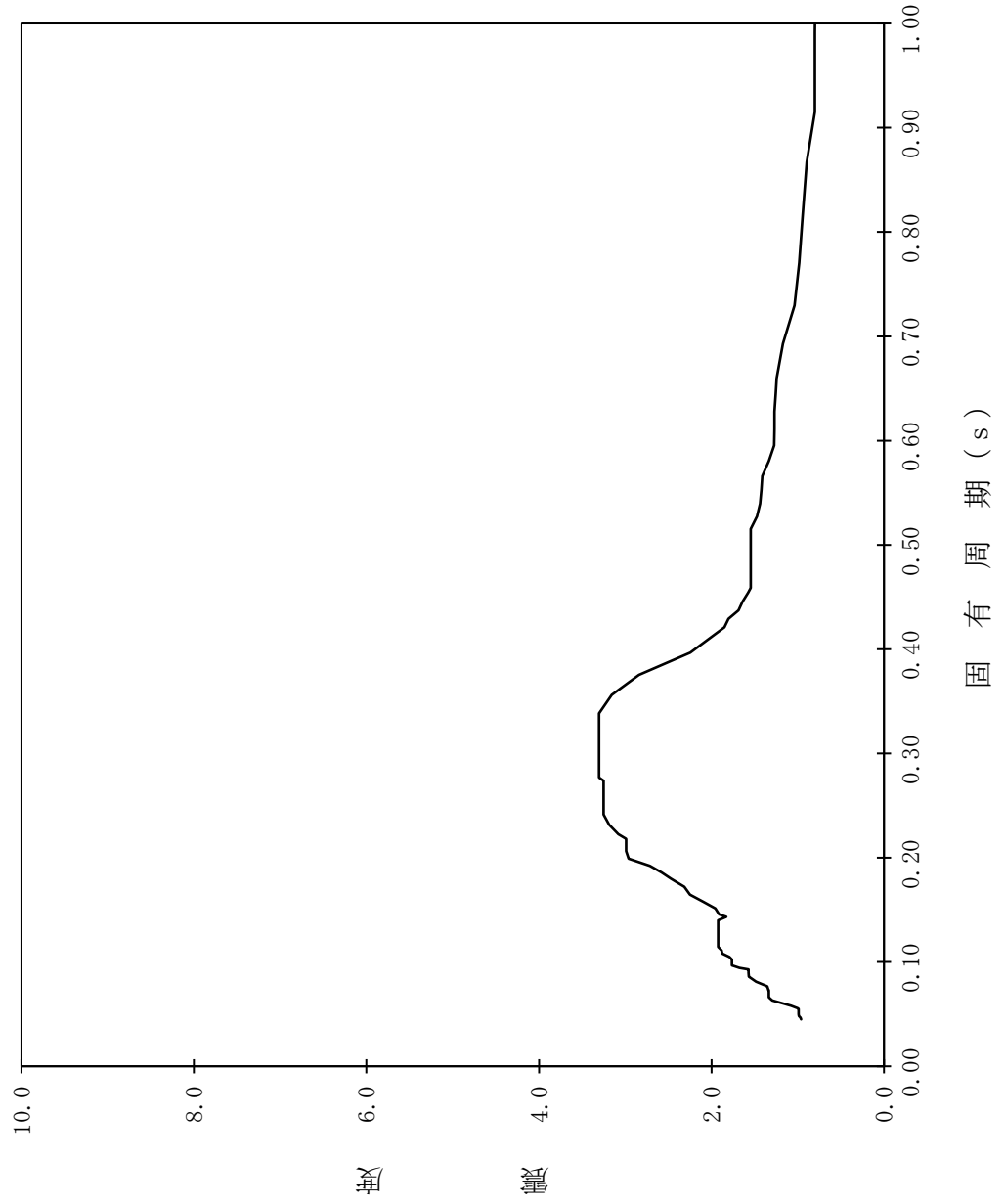
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-1.100m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB145】

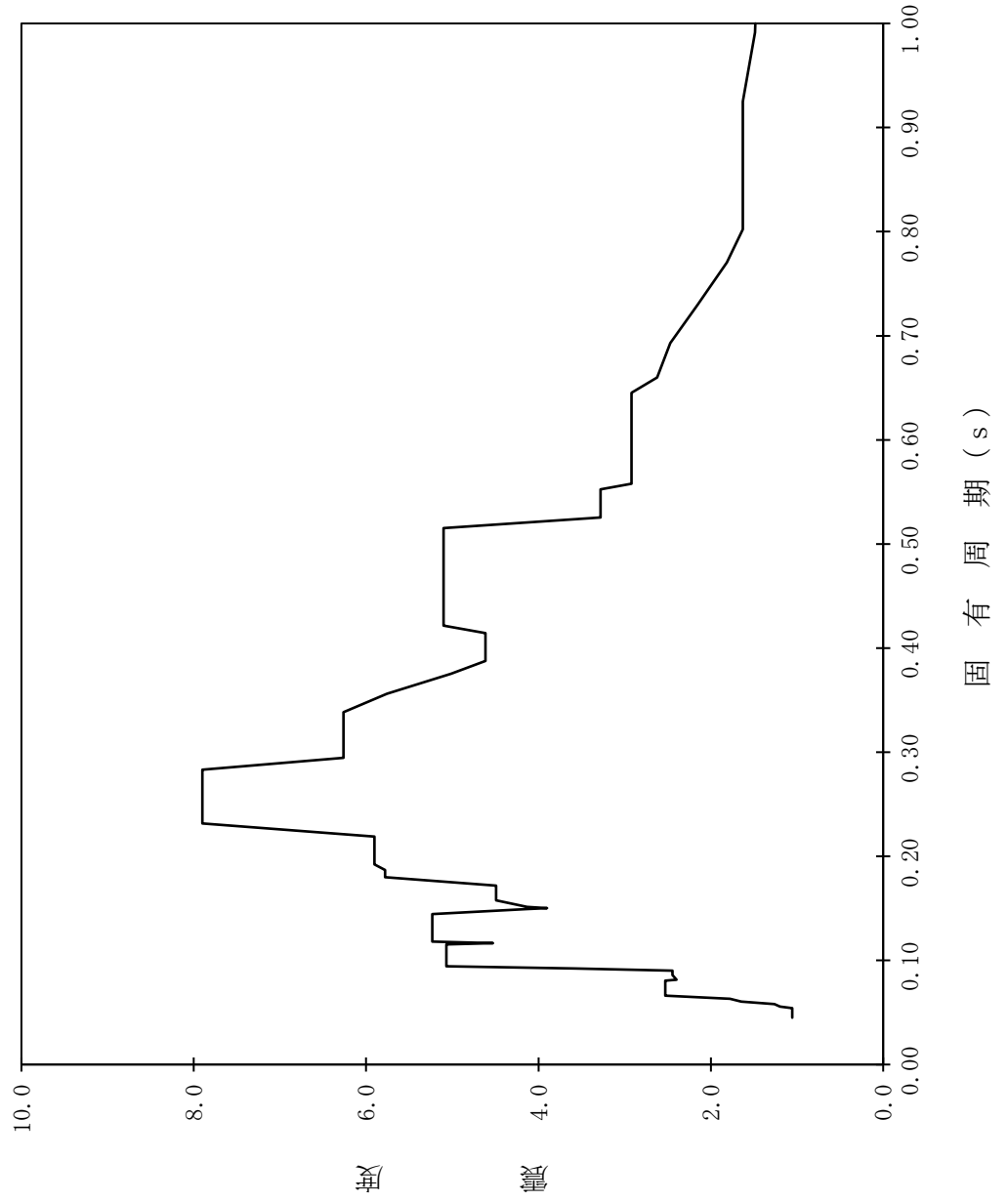
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-6.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB146】

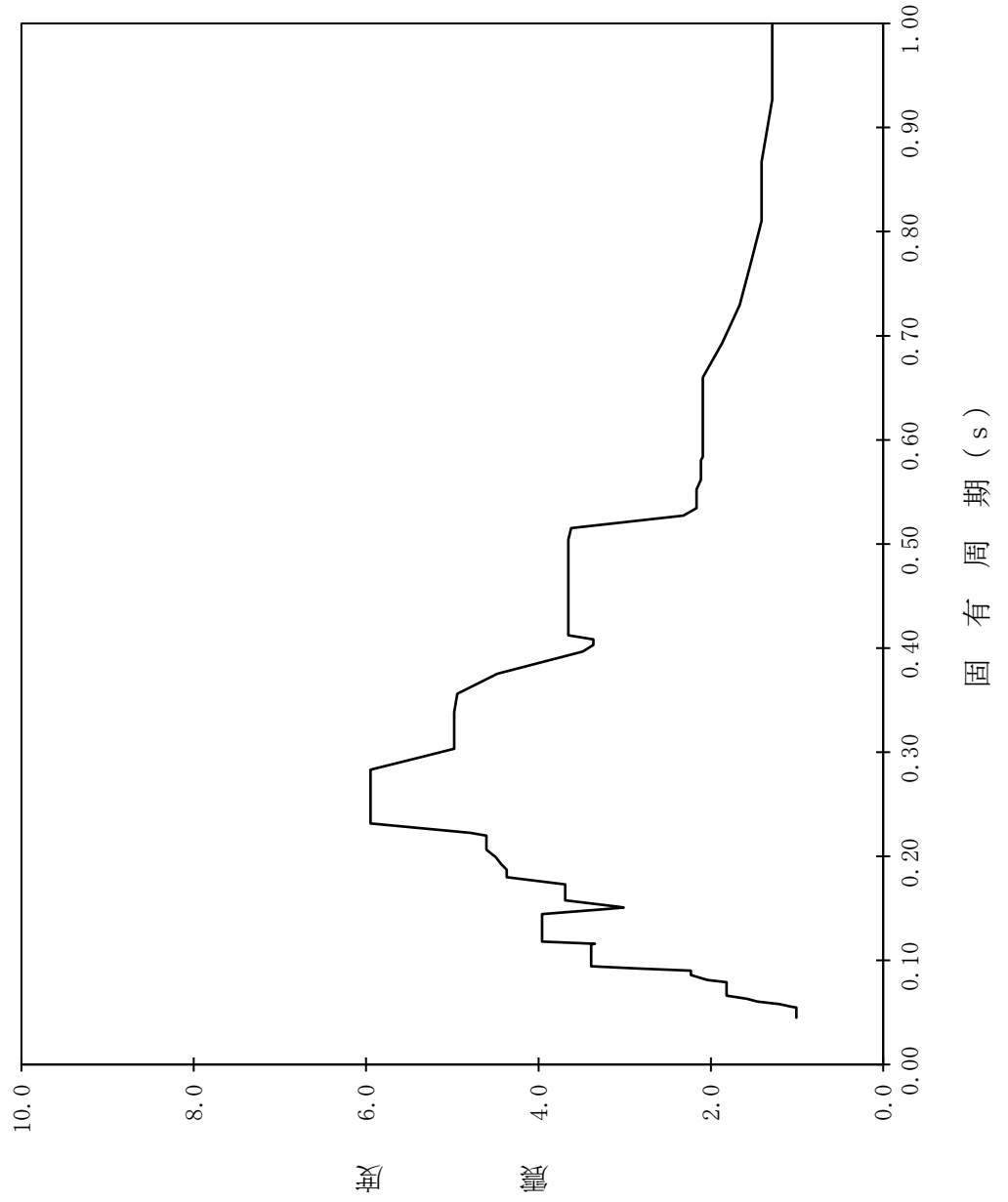
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-6.100m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB147】

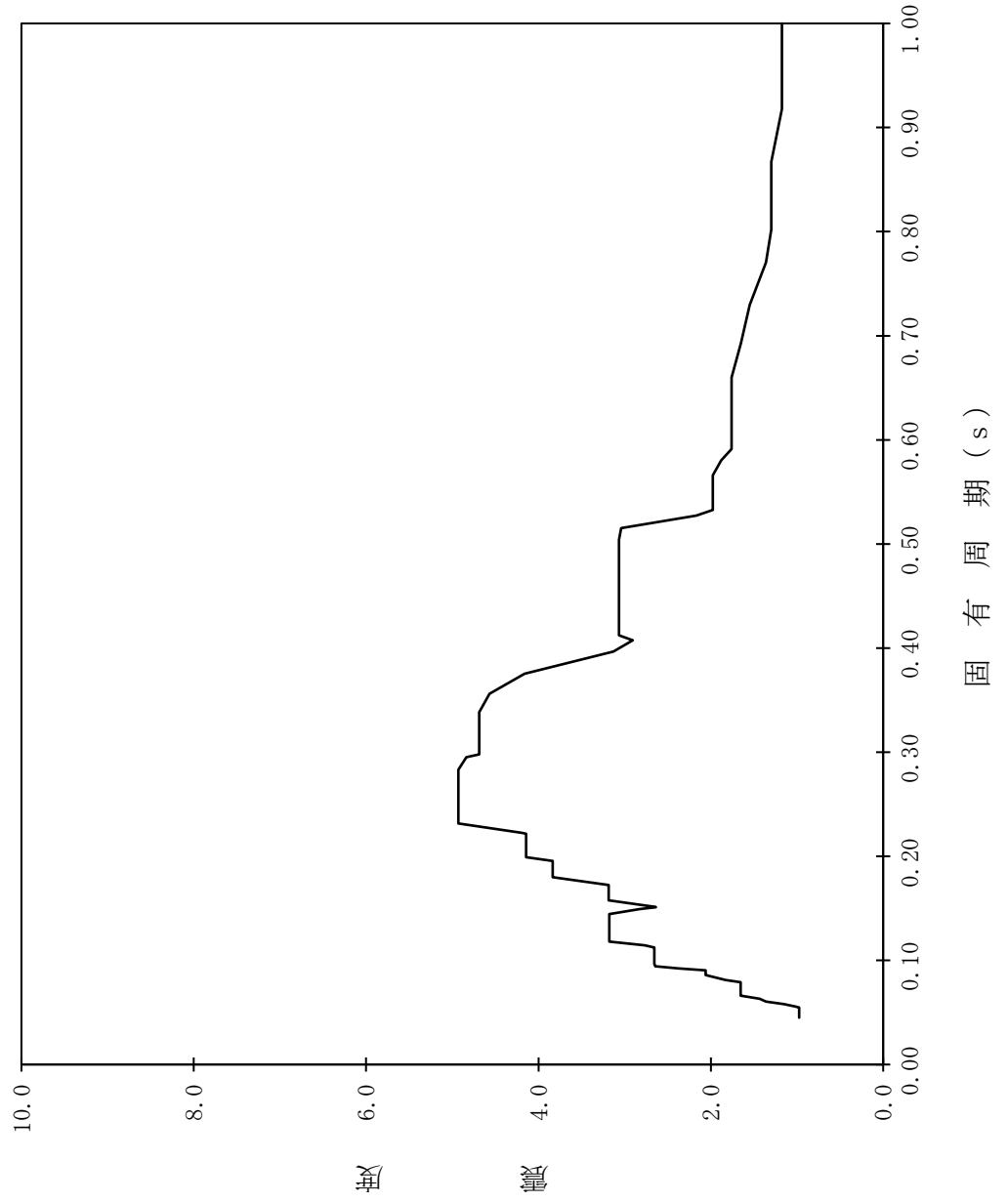
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-6.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s





【K67-RWB-SsV-RWB148】

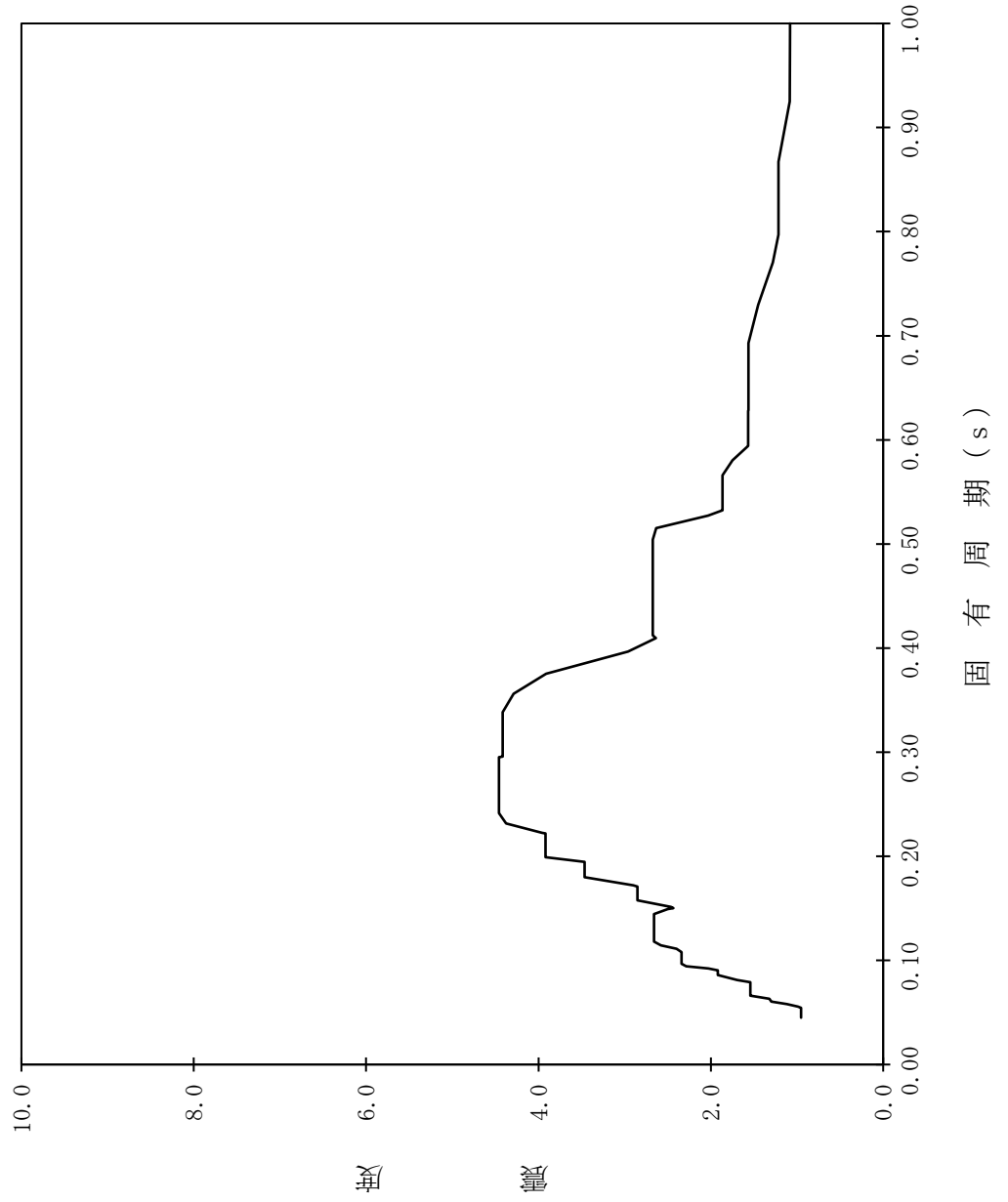
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-6.100m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB149】

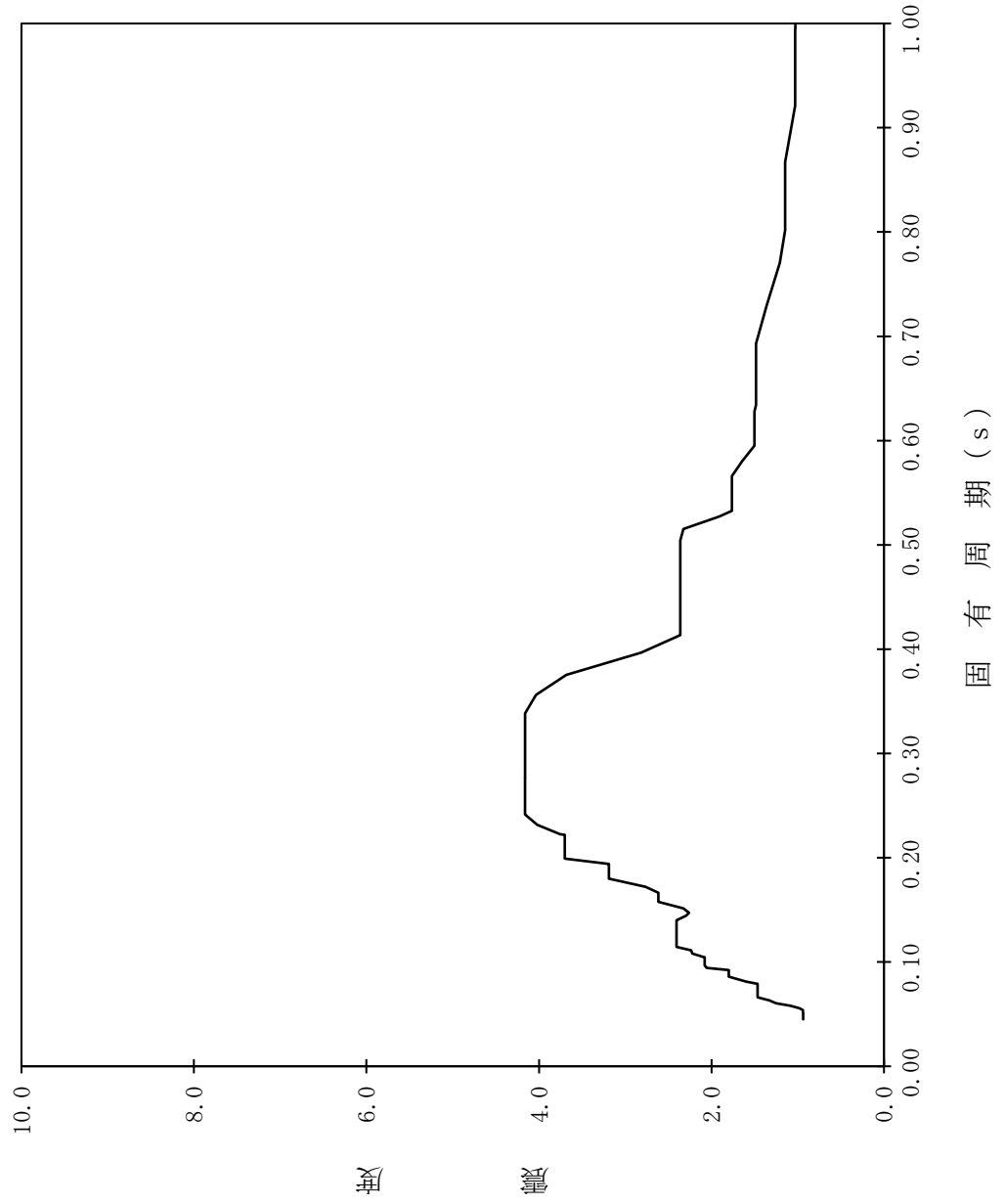
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-6.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB150】

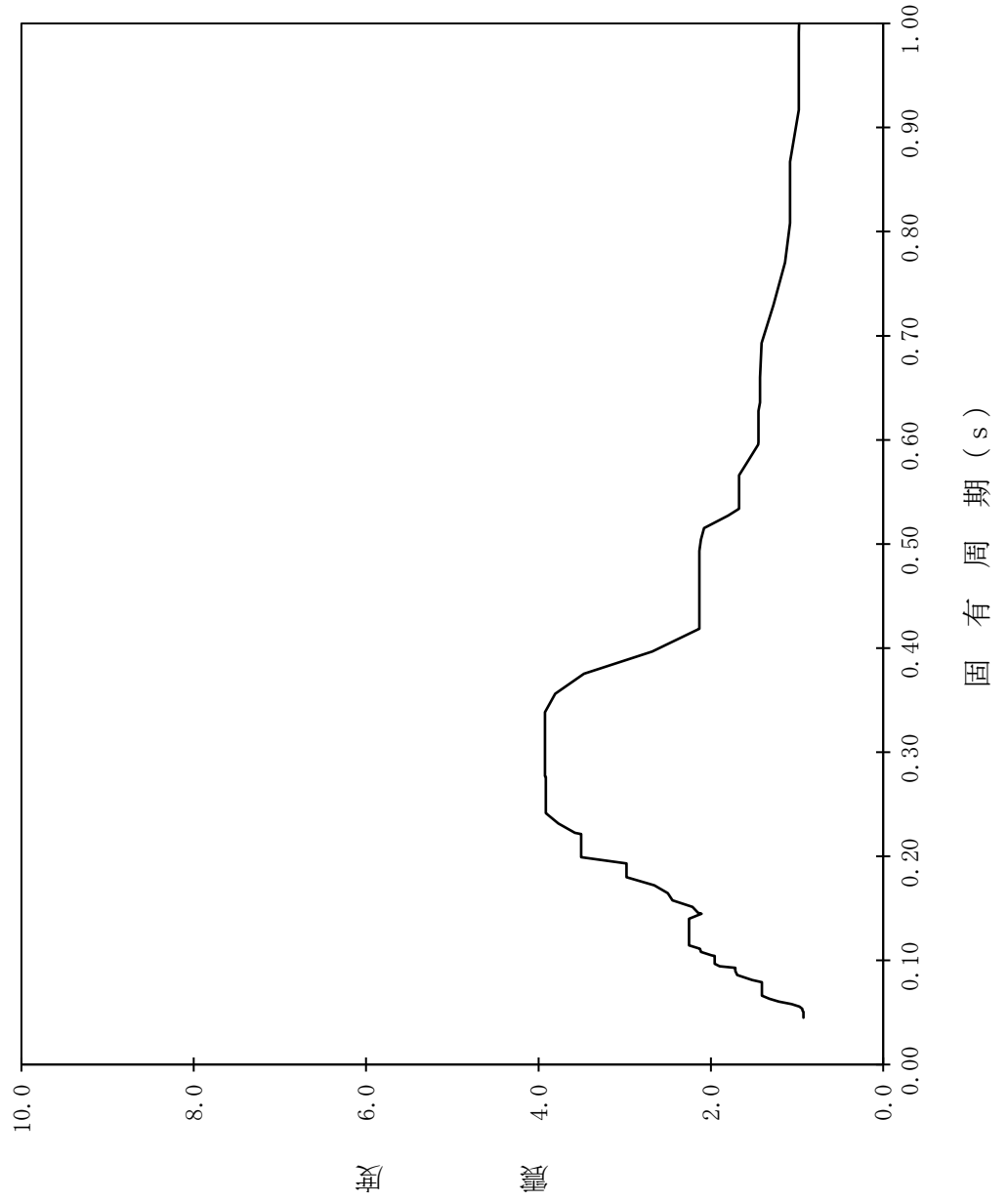
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-6.100m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB151】

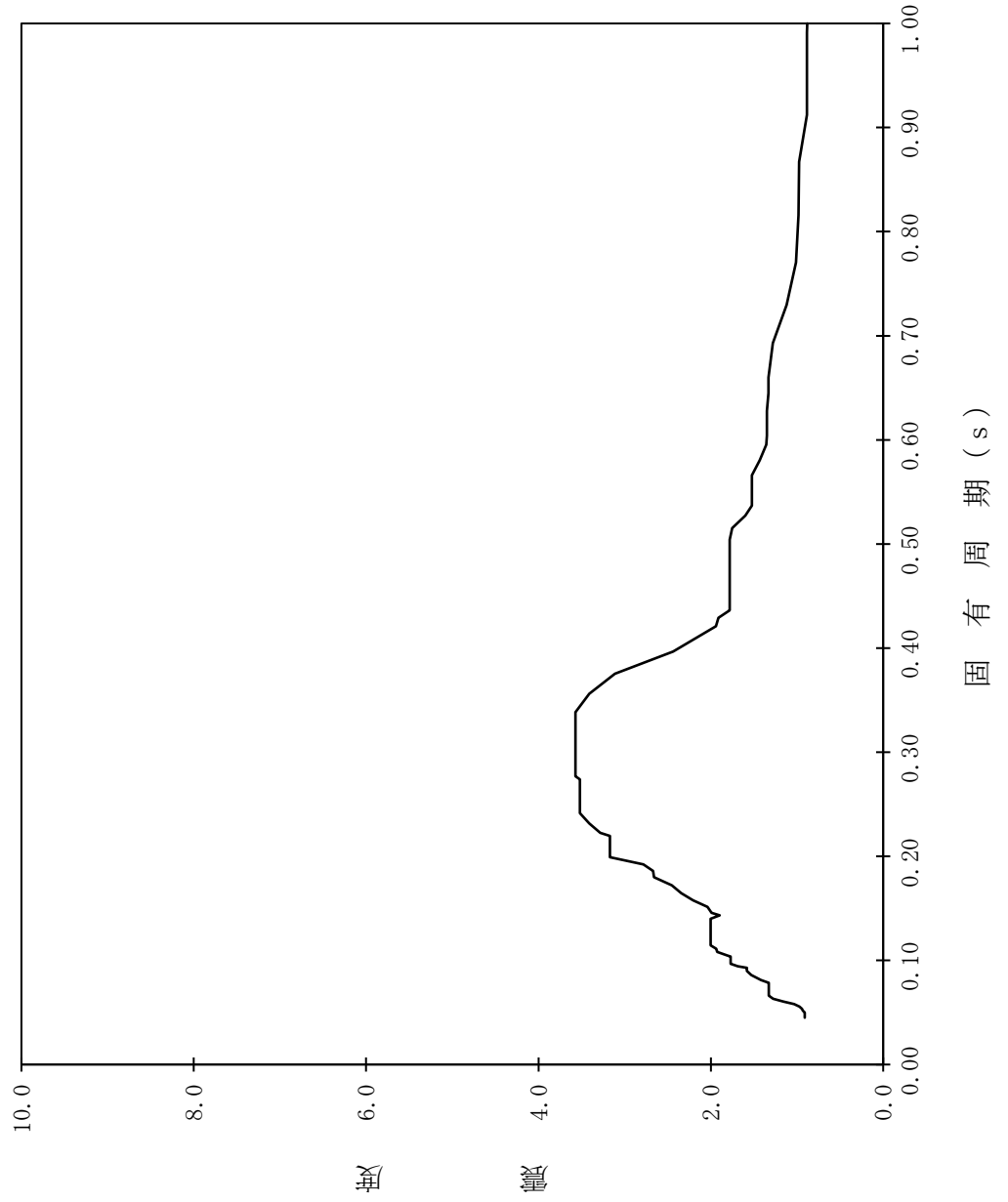
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-6.100m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB152】

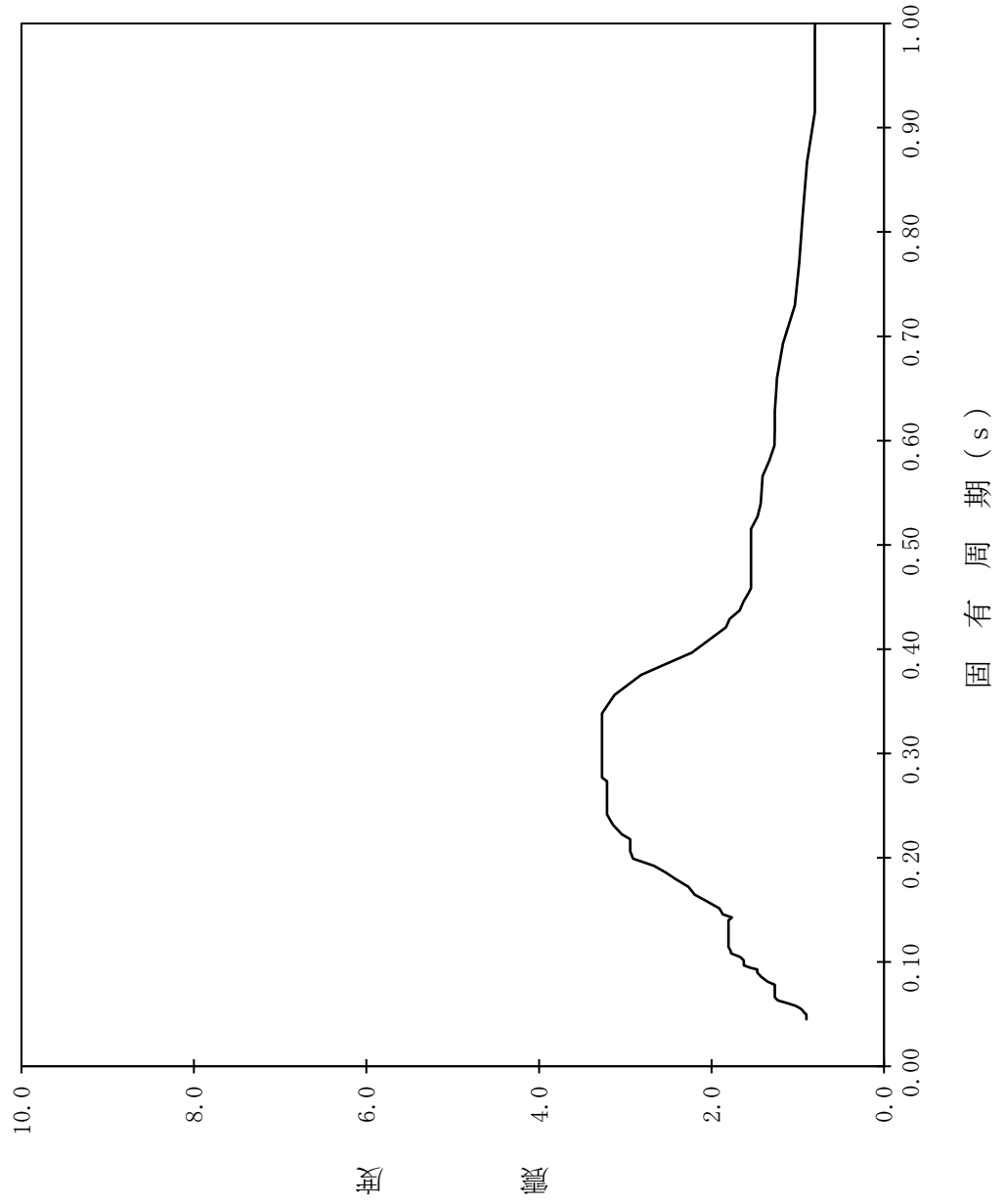
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. -6.100m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB153】

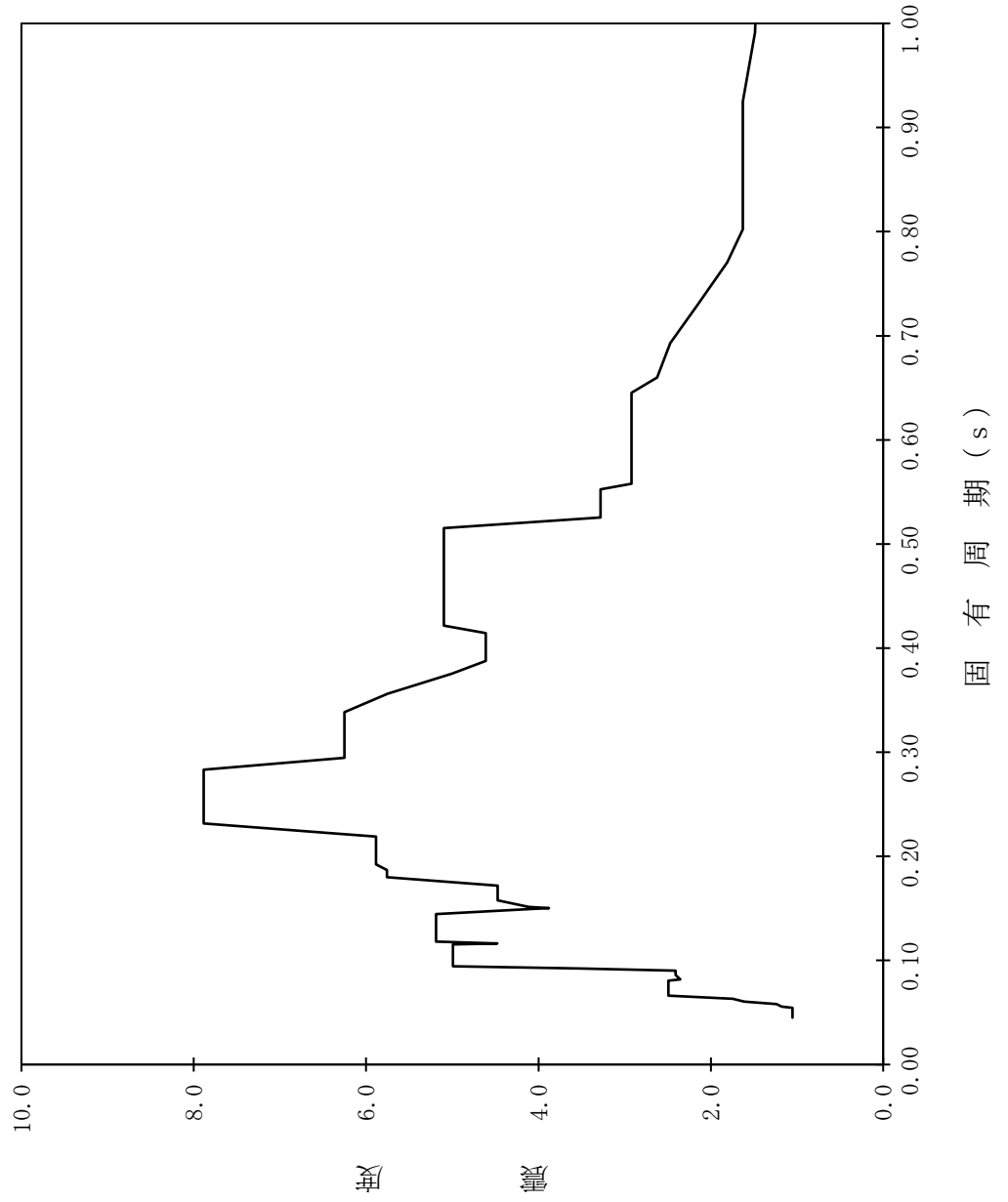
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-8.600m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB154】

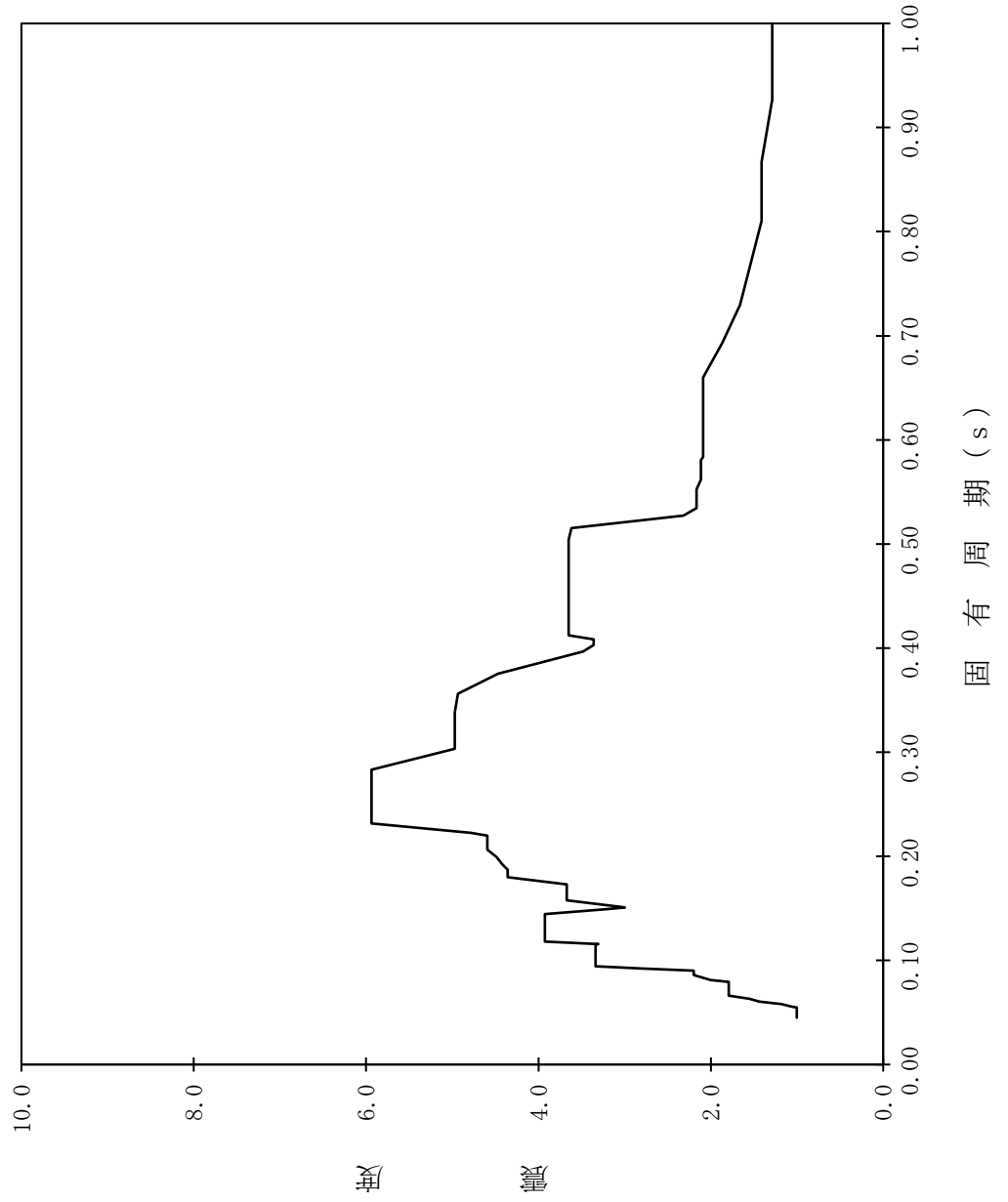
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-8.600m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB155】

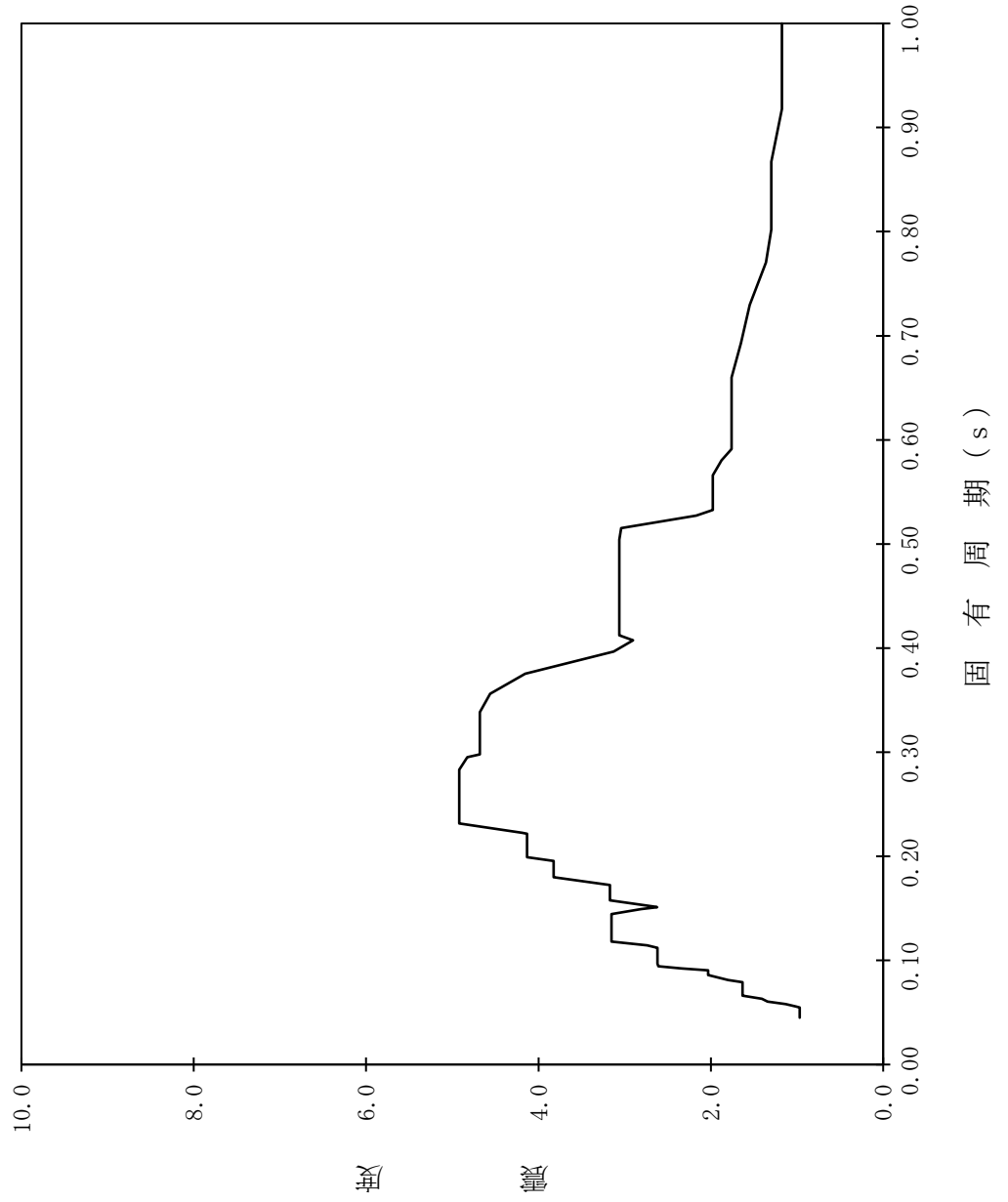
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. -8.600m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s





【K67-RWB-SsV-RWB156】

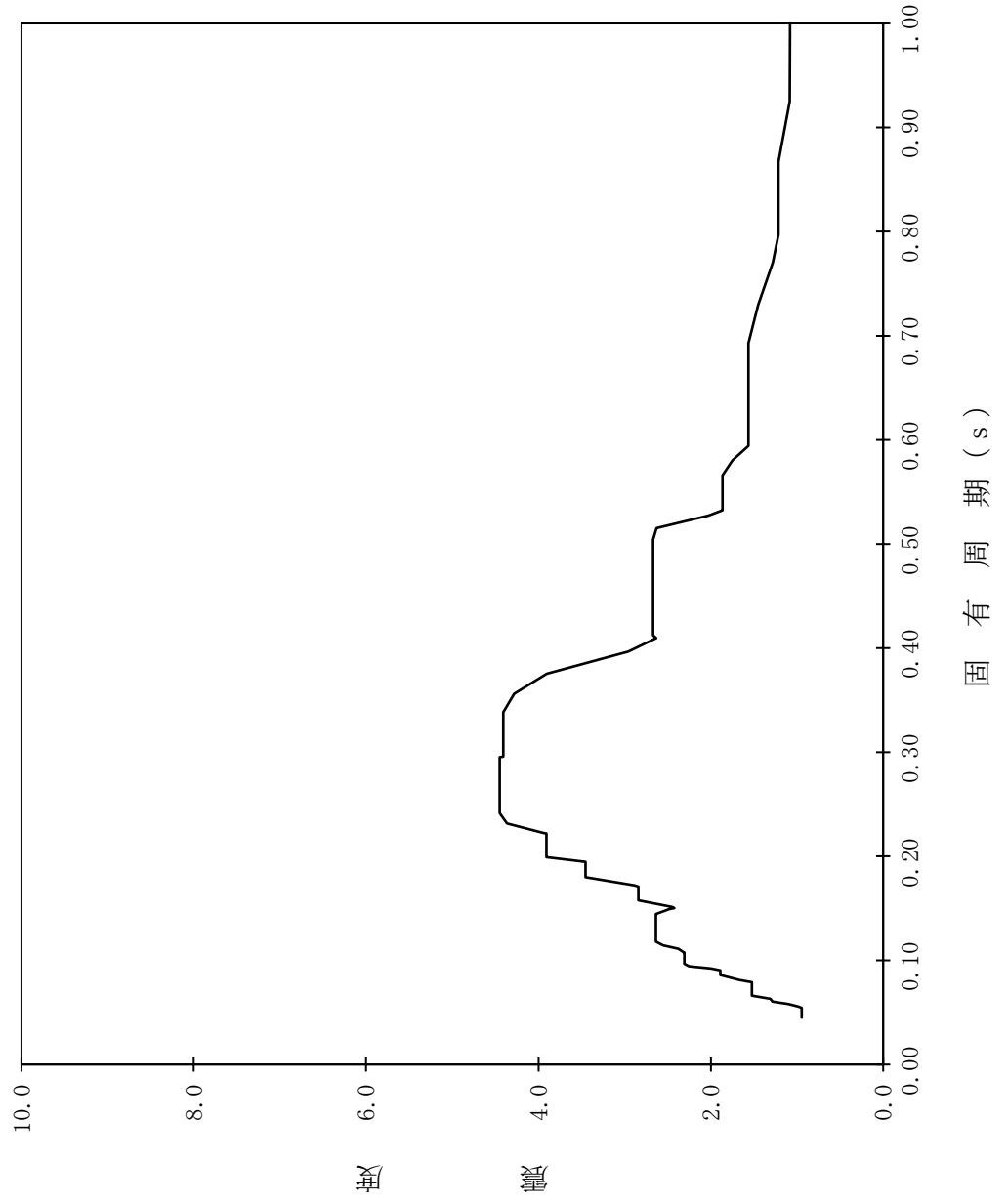
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-8.600m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB157】

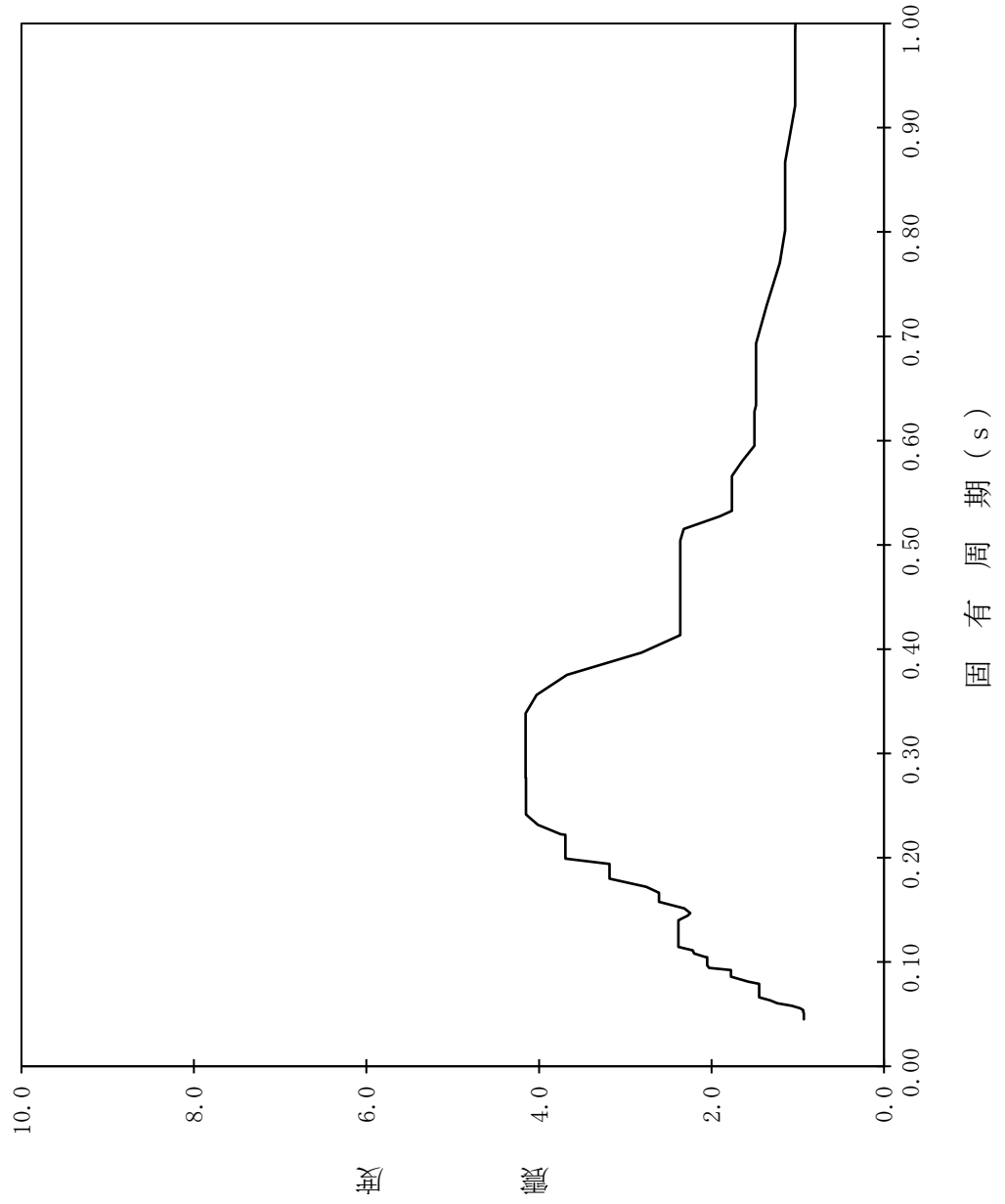
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-8.600m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB158】

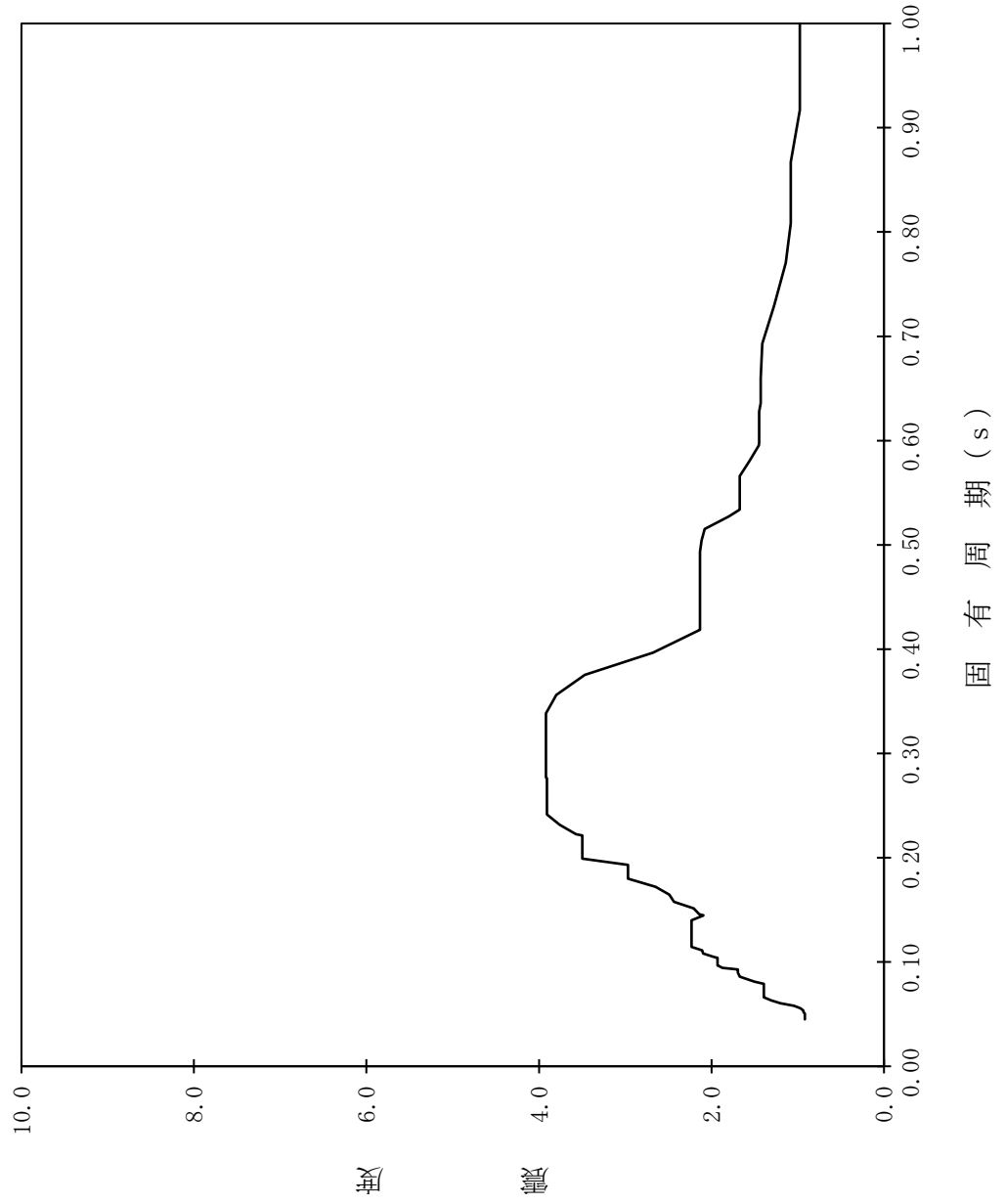
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-8.600m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB159】

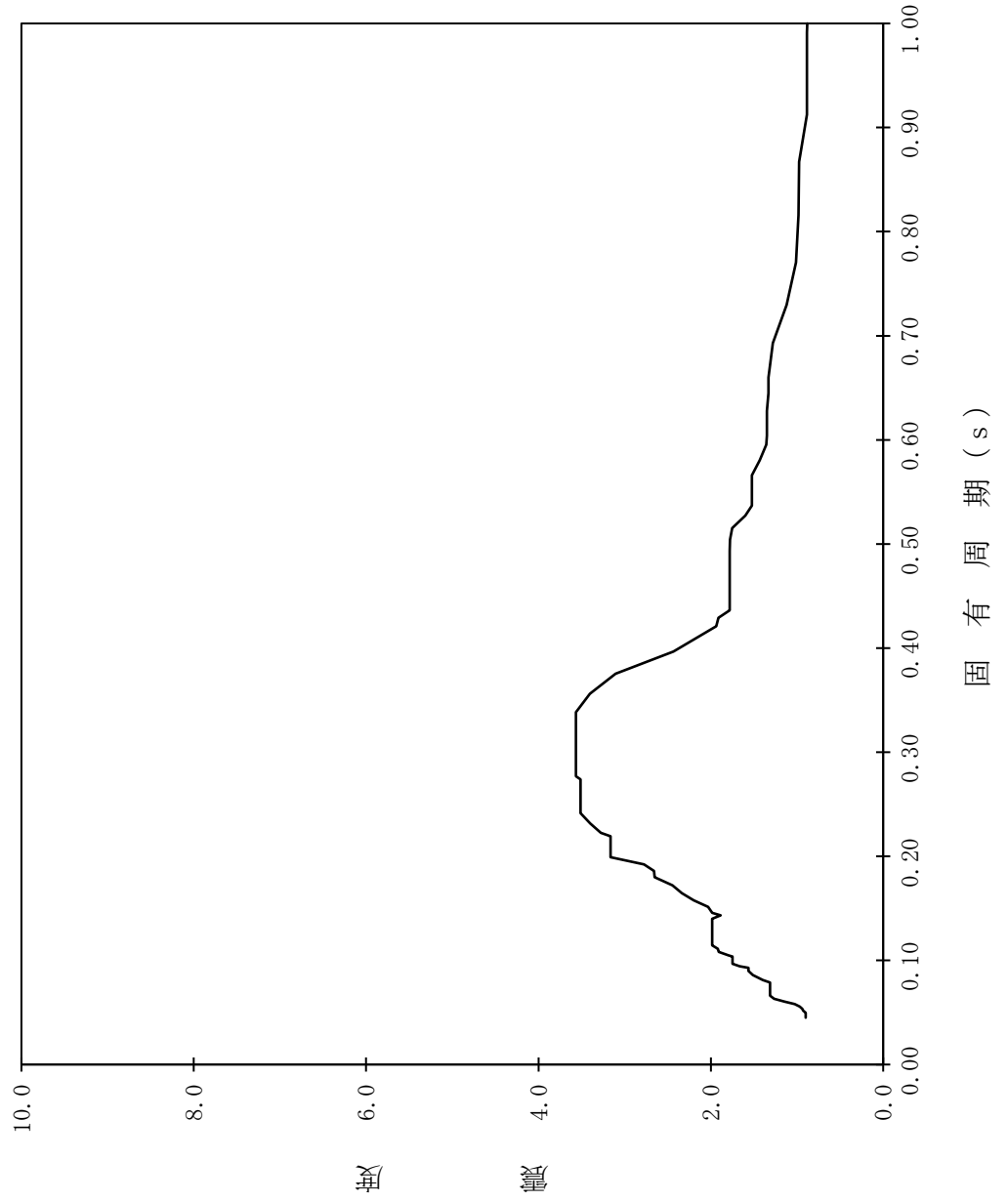
構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L.-8.600m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【K67-RWB-SsV-RWB160】

構造物名：廃棄物処理建屋

標高：T.M.S.L. -8.600m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

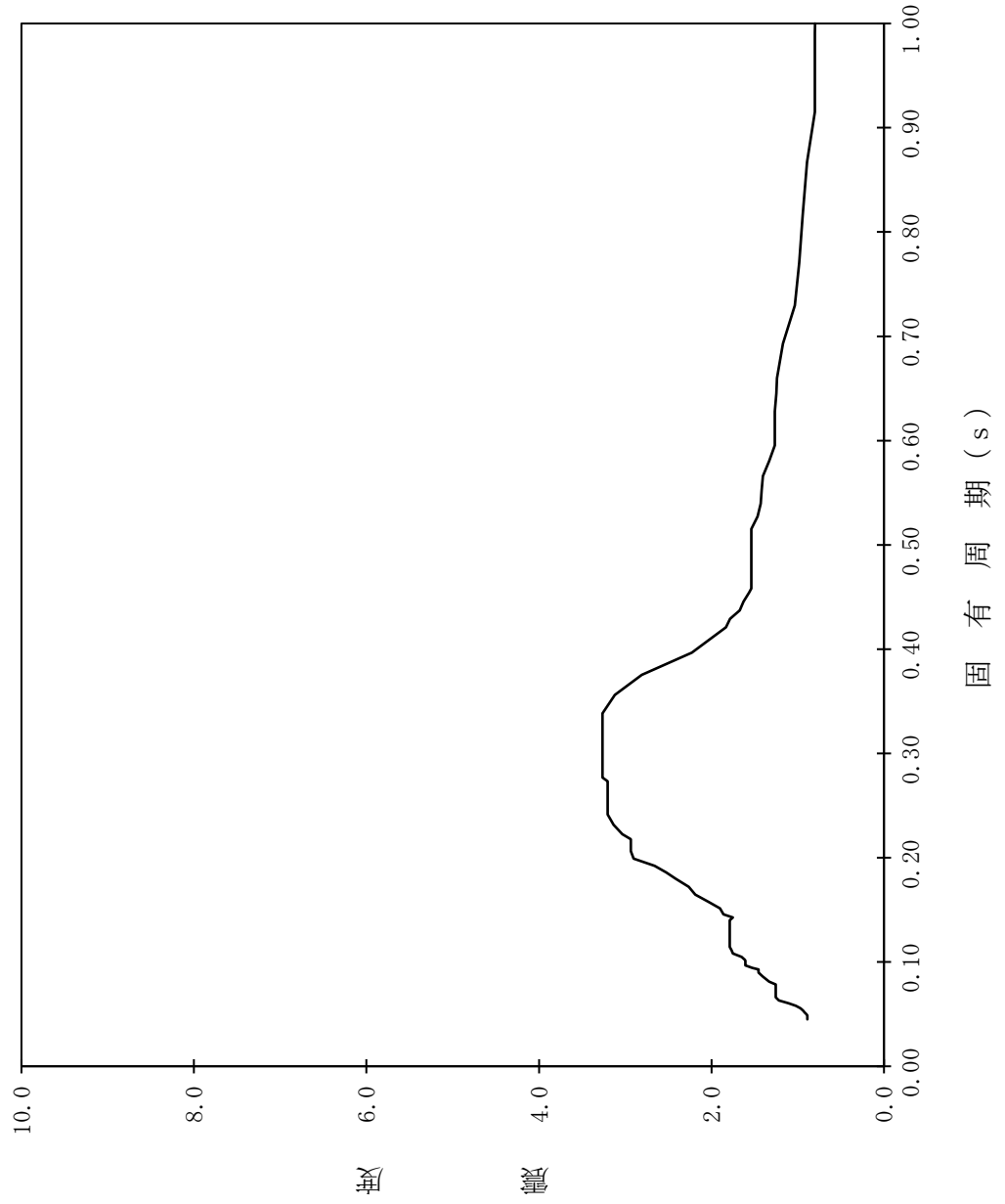


表 4. 4-9(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (緊急時対策所) (1/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	緊急時対策所	水平 方向	1	51.000	0.5	K05 - RB - SsH - RB 1
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 2
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 3
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 4
					2.5	K05 - RB - SsH - RB 5
					3.0	K05 - RB - SsH - RB 6
					4.0	K05 - RB - SsH - RB 7
					5.0	K05 - RB - SsH - RB 8
			2	39.500	0.5	K05 - RB - SsH - RB 9
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 10
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 11
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 12
					2.5	K05 - RB - SsH - RB 13
					3.0	K05 - RB - SsH - RB 14
					4.0	K05 - RB - SsH - RB 15
					5.0	K05 - RB - SsH - RB 16
			3	33.000	0.5	K05 - RB - SsH - RB 17
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 18
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 19
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 20
					2.5	K05 - RB - SsH - RB 21
					3.0	K05 - RB - SsH - RB 22
					4.0	K05 - RB - SsH - RB 23
					5.0	K05 - RB - SsH - RB 24
			4	27.800	0.5	K05 - RB - SsH - RB 25
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 26
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 27
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 28
					2.5	K05 - RB - SsH - RB 29
					3.0	K05 - RB - SsH - RB 30
					4.0	K05 - RB - SsH - RB 31
					5.0	K05 - RB - SsH - RB 32
			5	20.300	0.5	K05 - RB - SsH - RB 33
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 34
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 35
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 36
					2.5	K05 - RB - SsH - RB 37
					3.0	K05 - RB - SsH - RB 38
					4.0	K05 - RB - SsH - RB 39
					5.0	K05 - RB - SsH - RB 40
			6	12.300	0.5	K05 - RB - SsH - RB 41
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 42
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 43
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 44
					2.5	K05 - RB - SsH - RB 45
					3.0	K05 - RB - SsH - RB 46
					4.0	K05 - RB - SsH - RB 47
					5.0	K05 - RB - SsH - RB 48

表 4. 4-9(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (緊急時対策所) (2/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	緊急時対策所	水平 方向	7	5.300	0.5	K05 - RB - SsH - RB 49
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 50
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 51
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 52
					2.5	K05 - RB - SsH - RB 53
					3.0	K05 - RB - SsH - RB 54
					4.0	K05 - RB - SsH - RB 55
			5.0	K05 - RB - SsH - RB 56		
			8	-1.100	0.5	K05 - RB - SsH - RB 57
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 58
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 59
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 60
					2.5	K05 - RB - SsH - RB 61
					3.0	K05 - RB - SsH - RB 62
					4.0	K05 - RB - SsH - RB 63
			5.0	K05 - RB - SsH - RB 64		
			9	-10.100	0.5	K05 - RB - SsH - RB 65
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 66
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 67
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 68
					2.5	K05 - RB - SsH - RB 69
					3.0	K05 - RB - SsH - RB 70
					4.0	K05 - RB - SsH - RB 71
			5.0	K05 - RB - SsH - RB 72		
			10	-17.500	0.5	K05 - RB - SsH - RB 73
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 74
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 75
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 76
2.5	K05 - RB - SsH - RB 77					
3.0	K05 - RB - SsH - RB 78					
4.0	K05 - RB - SsH - RB 79					
5.0	K05 - RB - SsH - RB 80					
11	-24.000	0.5	K05 - RB - SsH - RB 81			
		1.0	K05 - RB - SsH - RB 82			
		1.5	K05 - RB - SsH - RB 83			
		2.0	K05 - RB - SsH - RB 84			
		2.5	K05 - RB - SsH - RB 85			
		3.0	K05 - RB - SsH - RB 86			
		4.0	K05 - RB - SsH - RB 87			
5.0	K05 - RB - SsH - RB 88					

K7 -2-1-7 R0

表 4. 4-9(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (緊急時対策所) (3/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	緊急時対策所	鉛直方向	1	51.000	0.5	K05 - RB - SsV - RB 1
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 2
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 3
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 4
					2.5	K05 - RB - SsV - RB 5
					3.0	K05 - RB - SsV - RB 6
					4.0	K05 - RB - SsV - RB 7
					5.0	K05 - RB - SsV - RB 8
			2	39.500	0.5	K05 - RB - SsV - RB 9
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 10
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 11
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 12
					2.5	K05 - RB - SsV - RB 13
					3.0	K05 - RB - SsV - RB 14
					4.0	K05 - RB - SsV - RB 15
					5.0	K05 - RB - SsV - RB 16
			3	33.000	0.5	K05 - RB - SsV - RB 17
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 18
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 19
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 20
					2.5	K05 - RB - SsV - RB 21
					3.0	K05 - RB - SsV - RB 22
					4.0	K05 - RB - SsV - RB 23
					5.0	K05 - RB - SsV - RB 24
			4	27.800	0.5	K05 - RB - SsV - RB 25
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 26
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 27
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 28
					2.5	K05 - RB - SsV - RB 29
					3.0	K05 - RB - SsV - RB 30
					4.0	K05 - RB - SsV - RB 31
					5.0	K05 - RB - SsV - RB 32
			5	20.300	0.5	K05 - RB - SsV - RB 33
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 34
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 35
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 36
					2.5	K05 - RB - SsV - RB 37
					3.0	K05 - RB - SsV - RB 38
					4.0	K05 - RB - SsV - RB 39
					5.0	K05 - RB - SsV - RB 40
			6	12.300	0.5	K05 - RB - SsV - RB 41
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 42
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 43
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 44
					2.5	K05 - RB - SsV - RB 45
					3.0	K05 - RB - SsV - RB 46
					4.0	K05 - RB - SsV - RB 47
					5.0	K05 - RB - SsV - RB 48



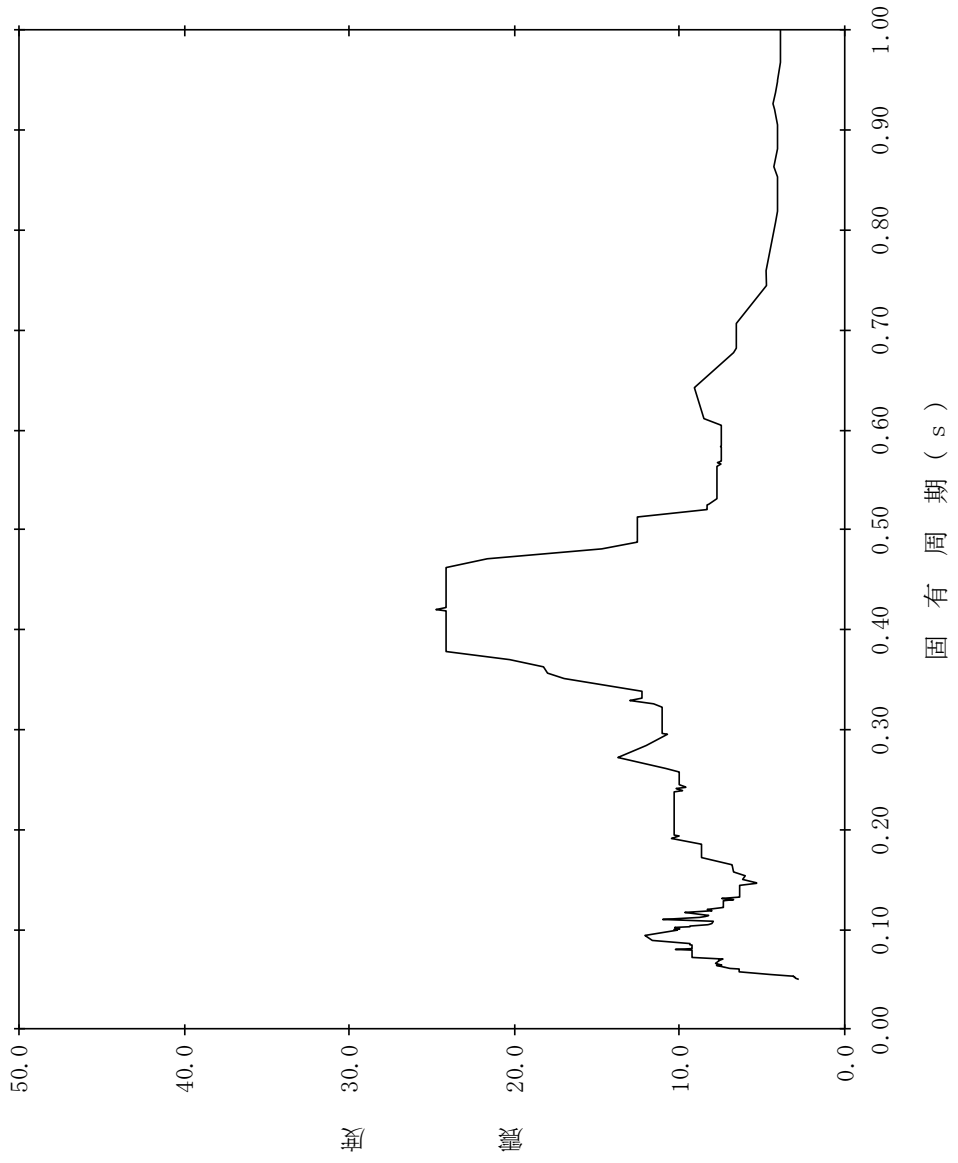
表 4. 4-9(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (緊急時対策所) (4/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	緊急時対策所	鉛直 方向	7	5.300	0.5	K05 - RB - SsV - RB 49
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 50
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 51
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 52
					2.5	K05 - RB - SsV - RB 53
					3.0	K05 - RB - SsV - RB 54
					4.0	K05 - RB - SsV - RB 55
			5.0	K05 - RB - SsV - RB 56		
			8	-1.100	0.5	K05 - RB - SsV - RB 57
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 58
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 59
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 60
					2.5	K05 - RB - SsV - RB 61
					3.0	K05 - RB - SsV - RB 62
					4.0	K05 - RB - SsV - RB 63
			5.0	K05 - RB - SsV - RB 64		
			9	-10.100	0.5	K05 - RB - SsV - RB 65
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 66
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 67
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 68
					2.5	K05 - RB - SsV - RB 69
					3.0	K05 - RB - SsV - RB 70
					4.0	K05 - RB - SsV - RB 71
			5.0	K05 - RB - SsV - RB 72		
			10	-17.500	0.5	K05 - RB - SsV - RB 73
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 74
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 75
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 76
2.5	K05 - RB - SsV - RB 77					
3.0	K05 - RB - SsV - RB 78					
4.0	K05 - RB - SsV - RB 79					
5.0	K05 - RB - SsV - RB 80					
11	-24.000	0.5	K05 - RB - SsV - RB 81			
		1.0	K05 - RB - SsV - RB 82			
		1.5	K05 - RB - SsV - RB 83			
		2.0	K05 - RB - SsV - RB 84			
		2.5	K05 - RB - SsV - RB 85			
		3.0	K05 - RB - SsV - RB 86			
		4.0	K05 - RB - SsV - RB 87			
5.0	K05 - RB - SsV - RB 88					

K7 -2-1-7 R0

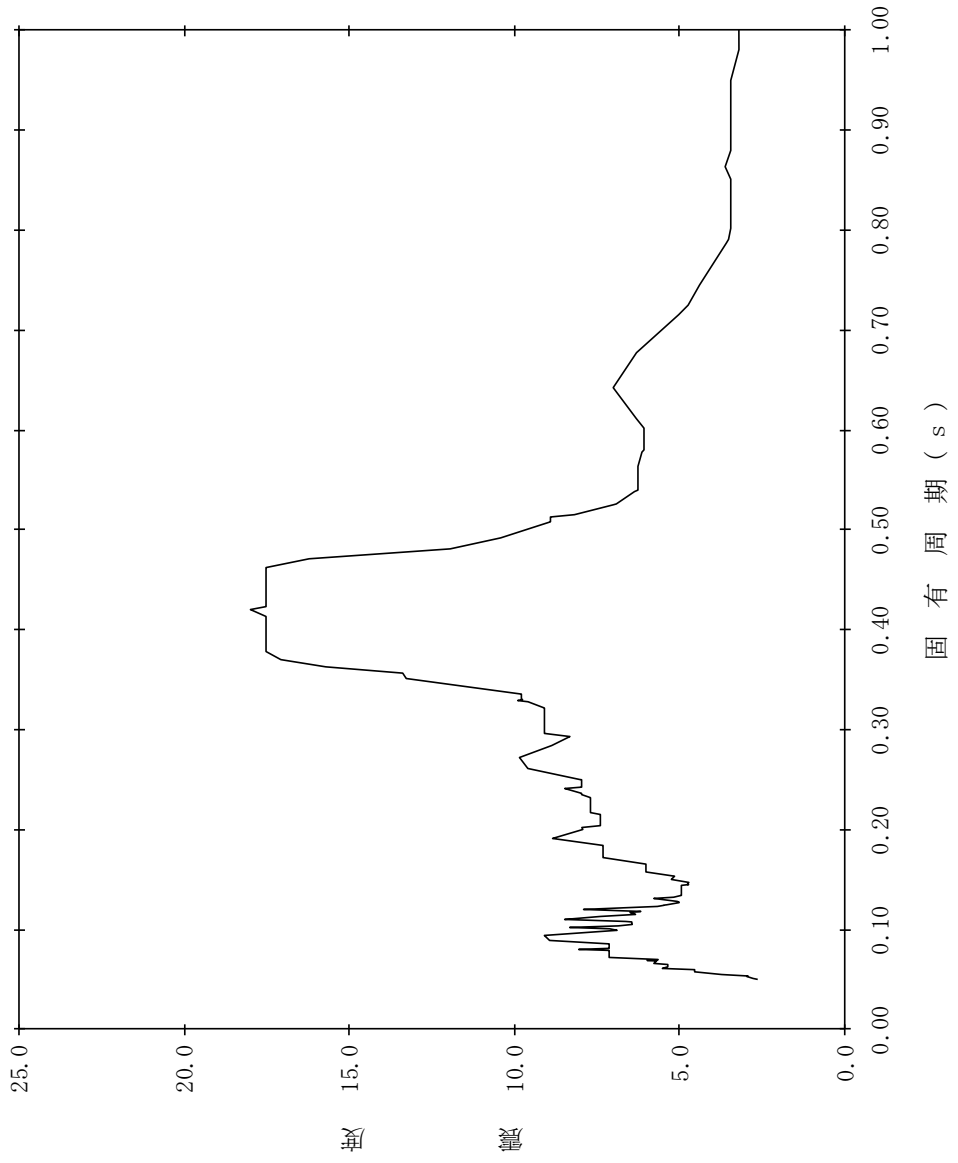
【K05-RB-SsH-RB1】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 51.000m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB2】

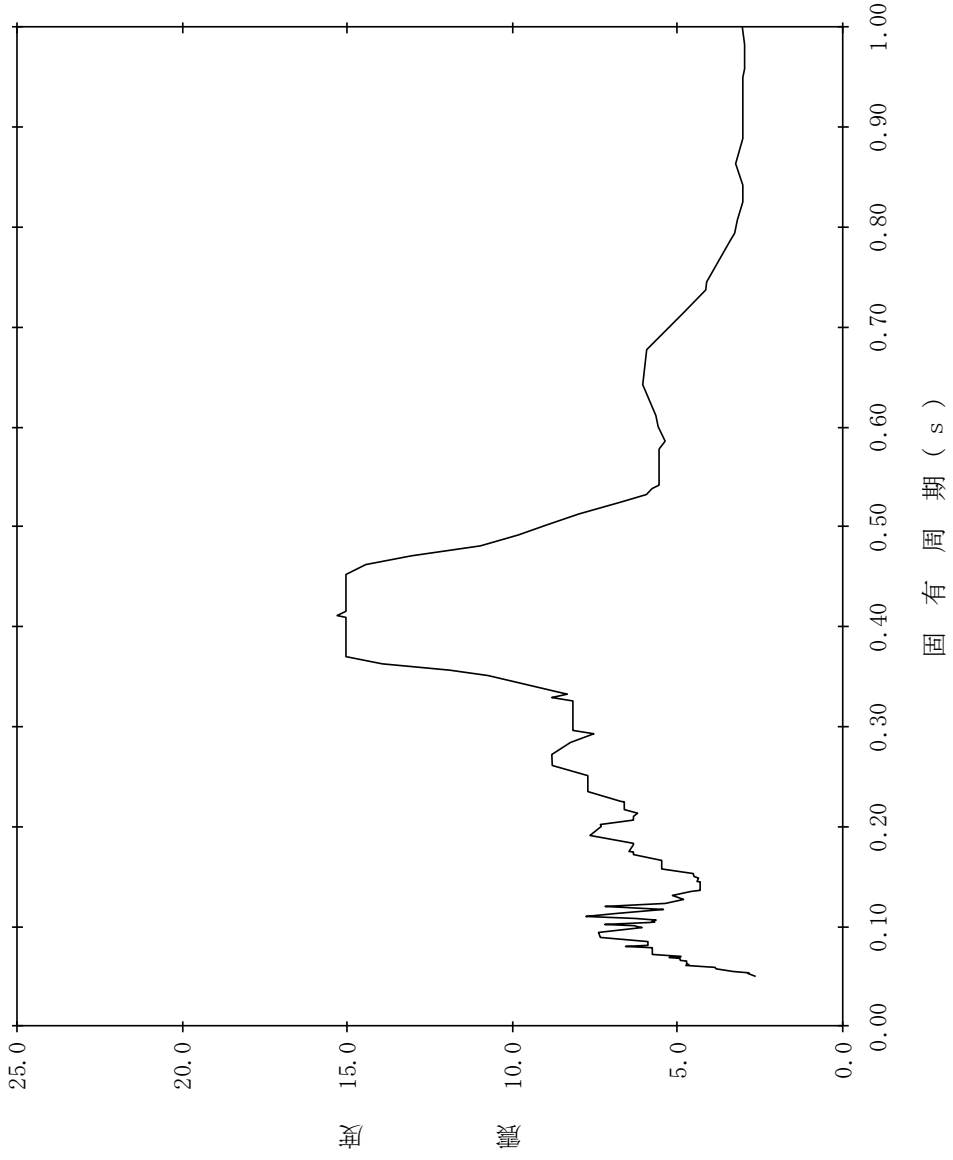
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 51.000m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB3】

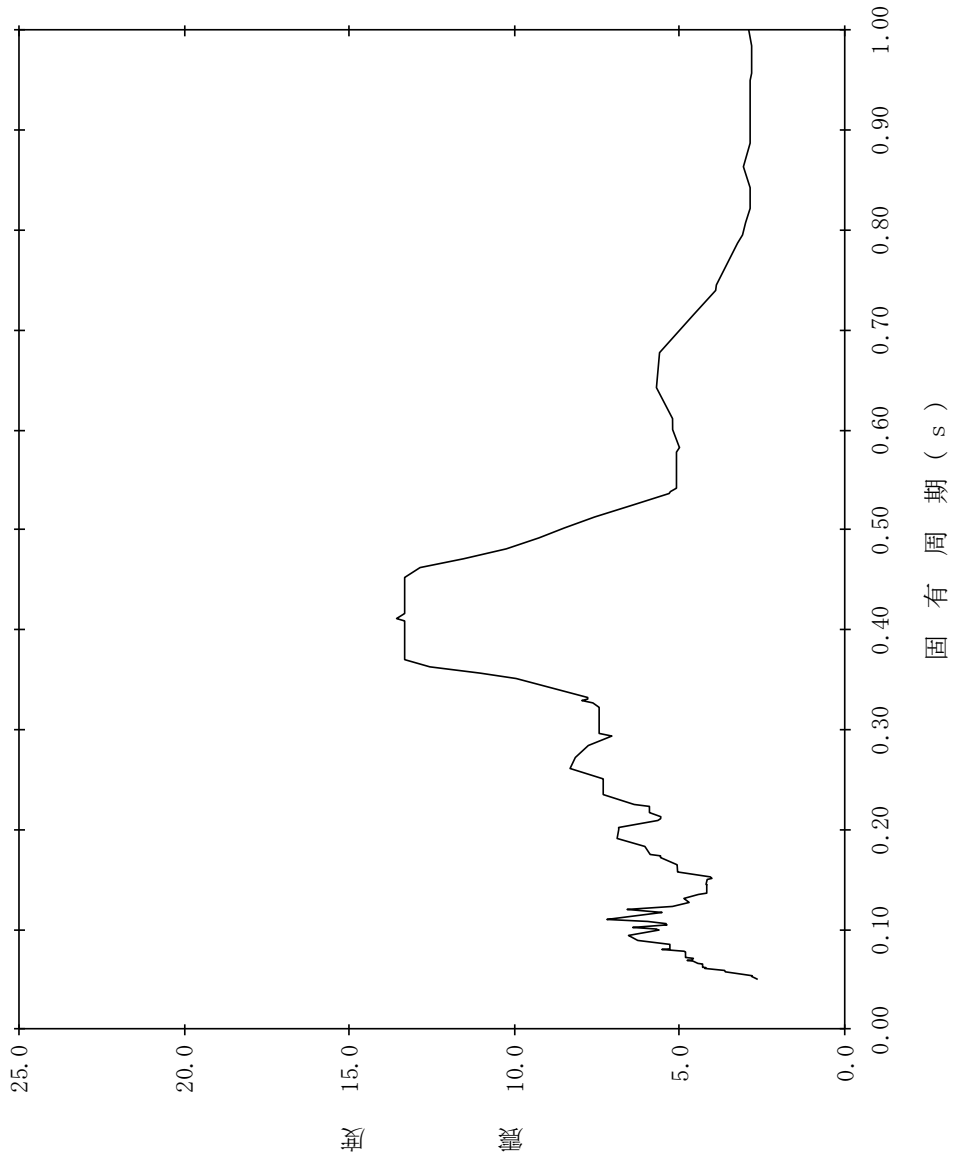
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 51.000m  
波形名：基準地震動 S s

減衰定数：1.5%



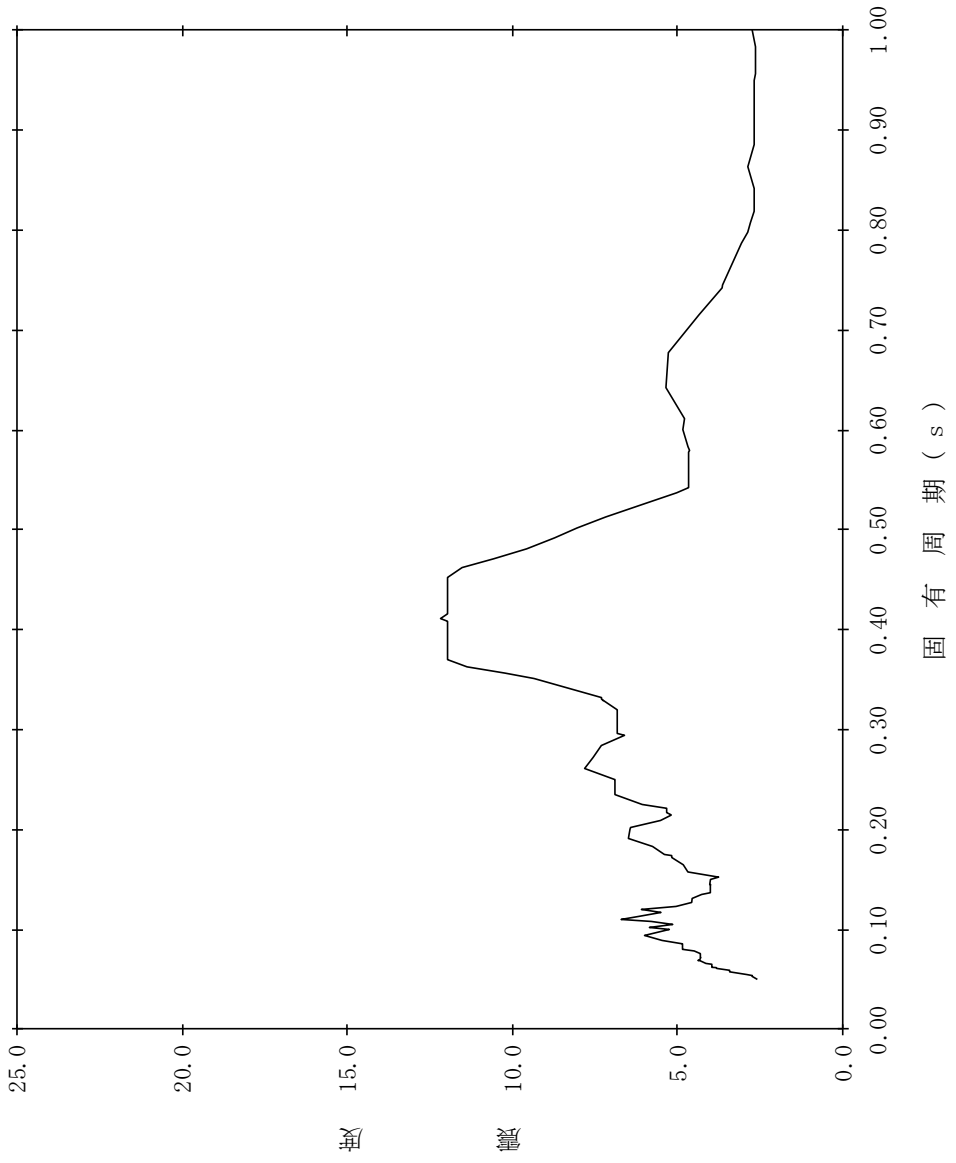
【K05-RB-SsH-RB4】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 51.000m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB5】

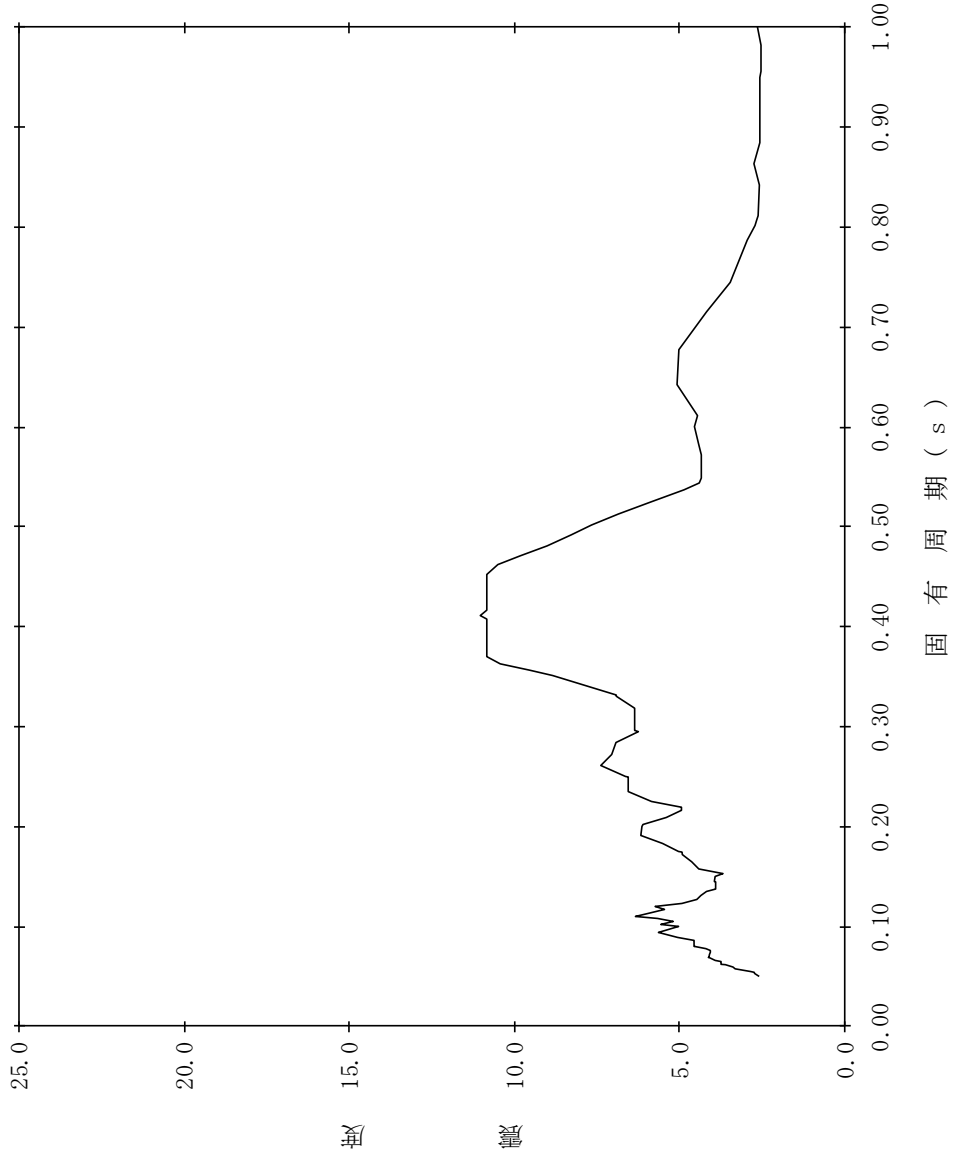
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 51.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB6】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 51.000m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%

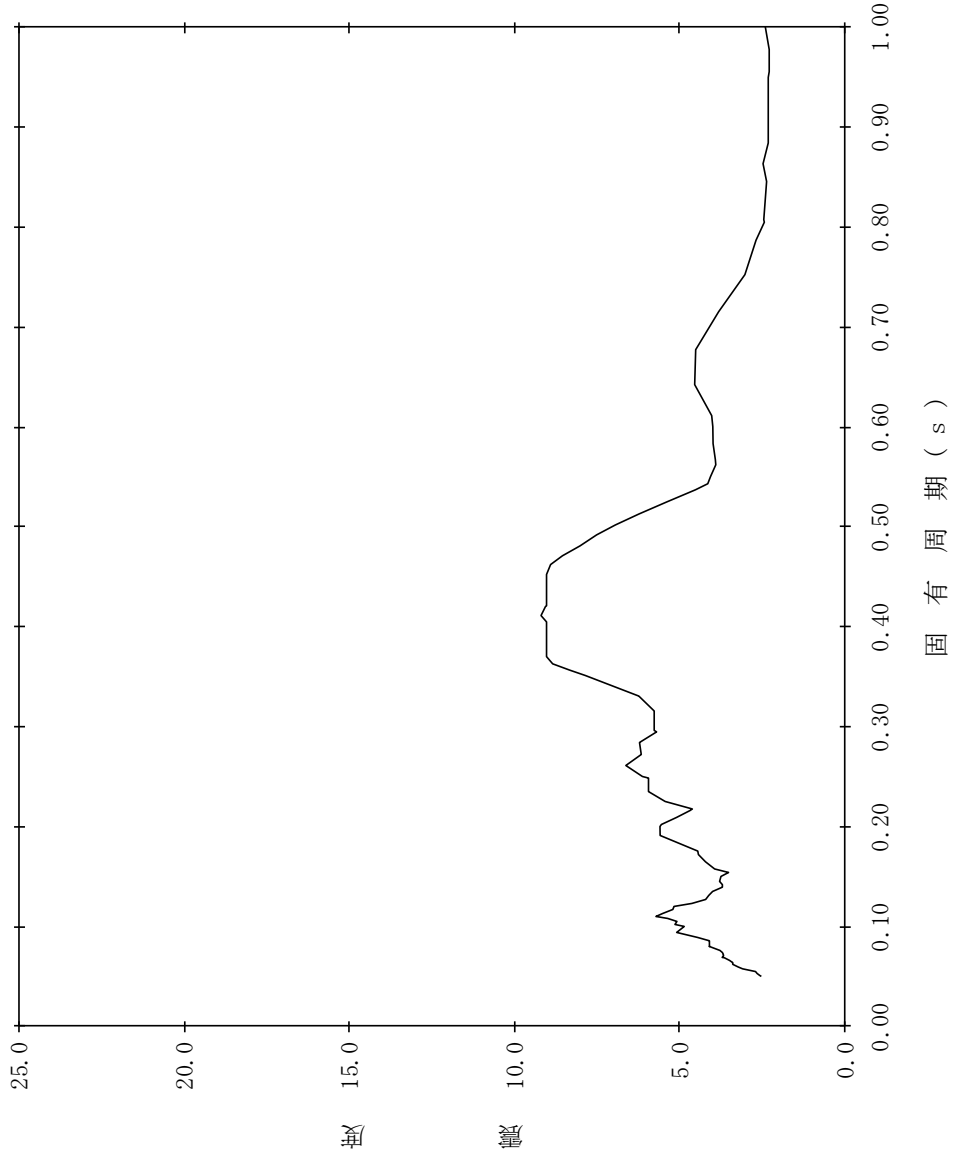
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB7】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 51.000m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：4.0%

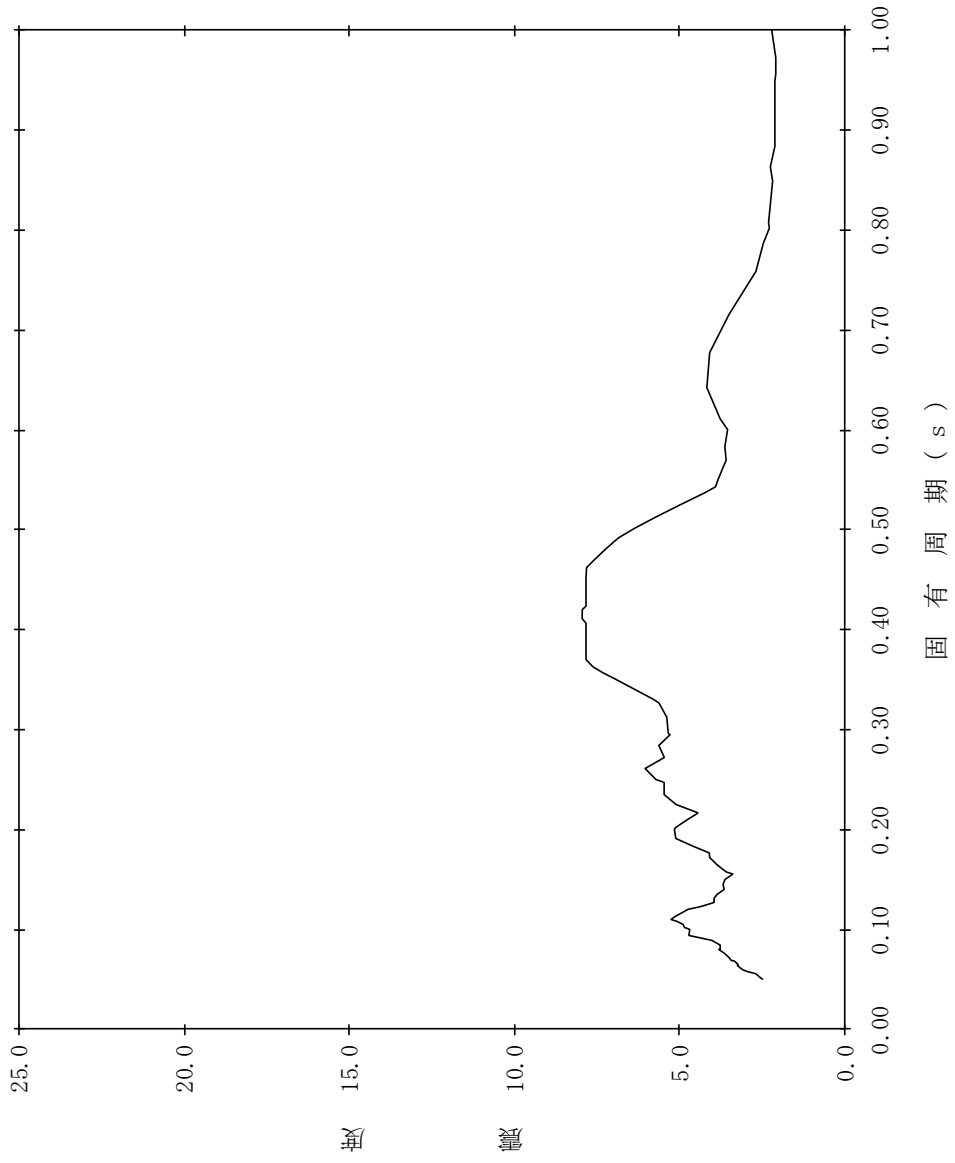
設計用床応答曲線 I (水平方向)





【K05-RB-SsH-RB8】

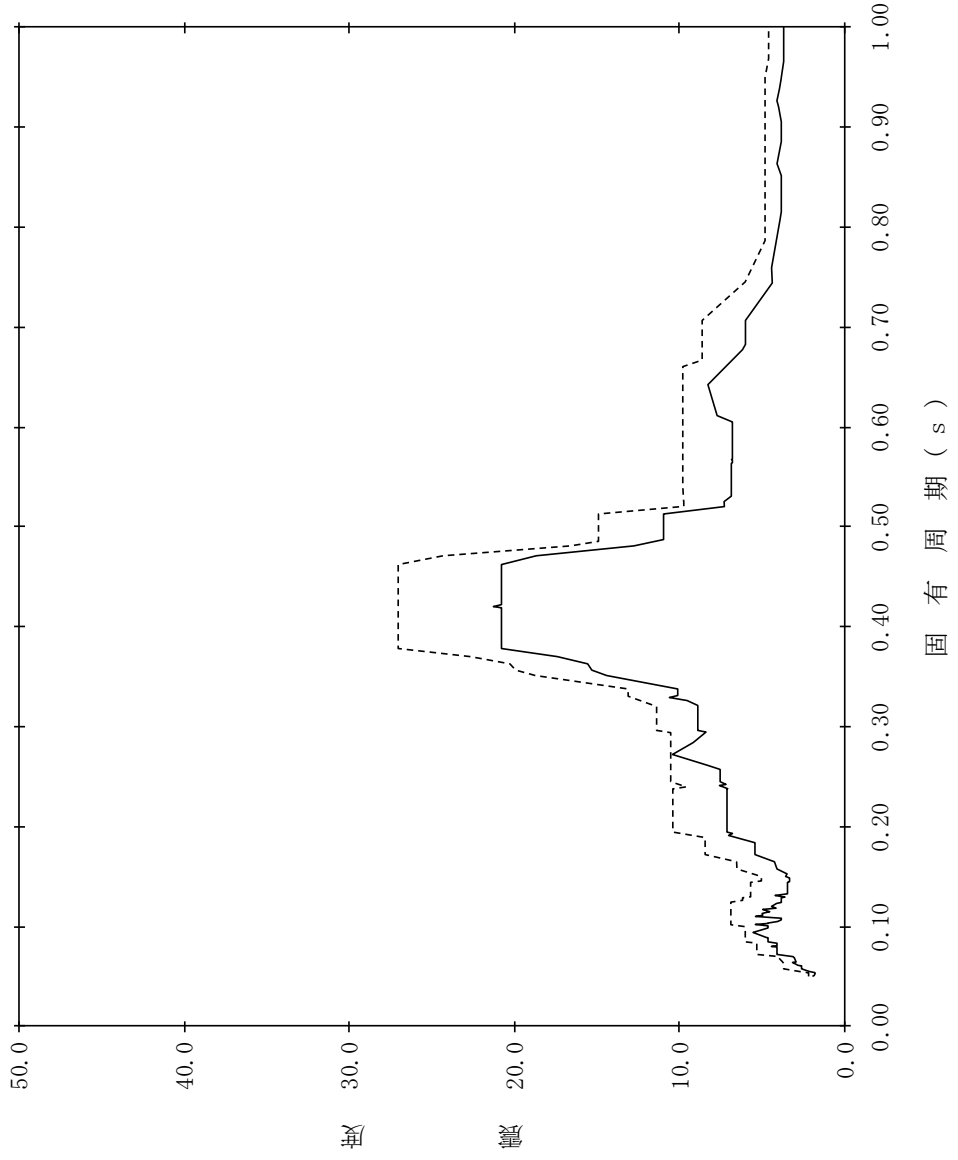
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 51.000m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB9】

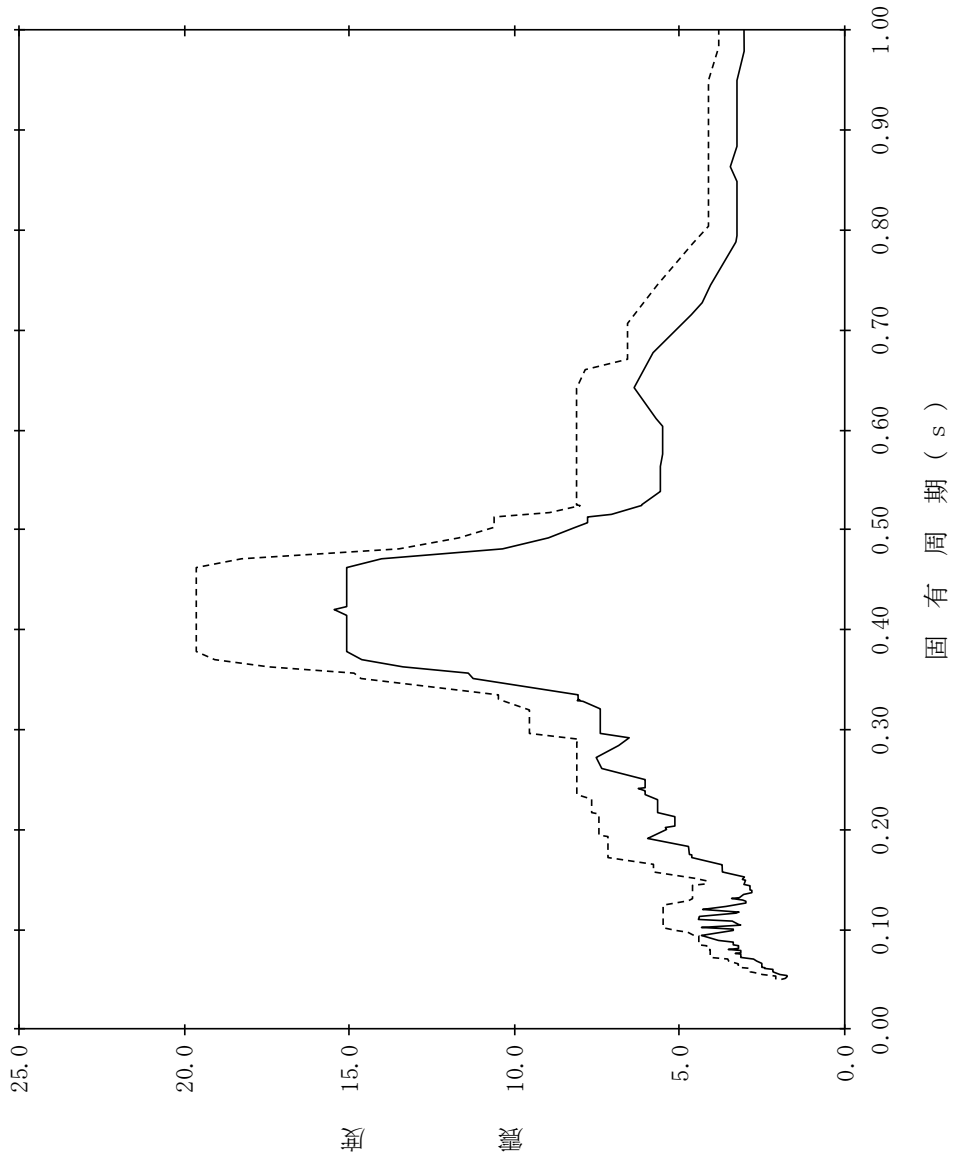
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. 39.500m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



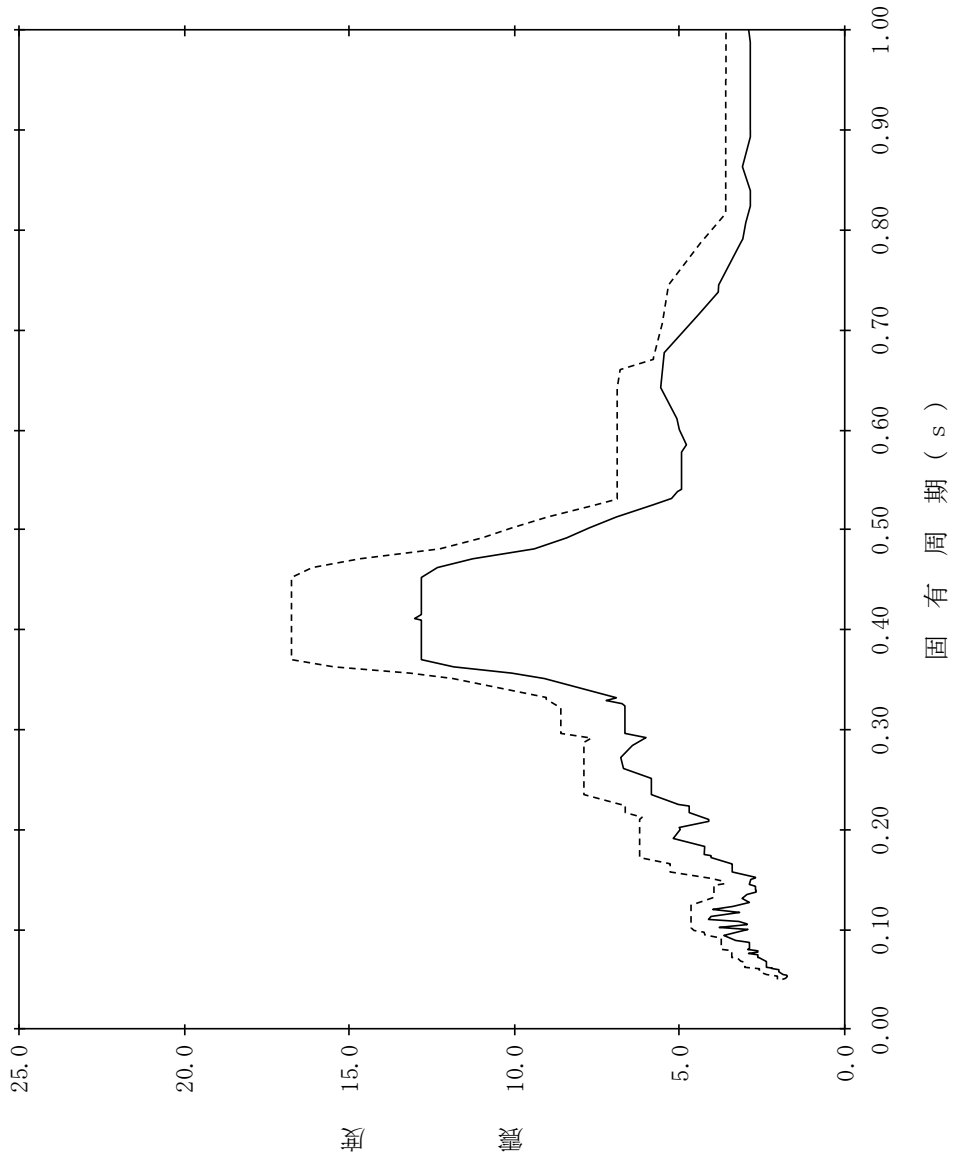
【K05-RB-SsH-RB10】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.0%  
標高：T. M. S. L. 39.500m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



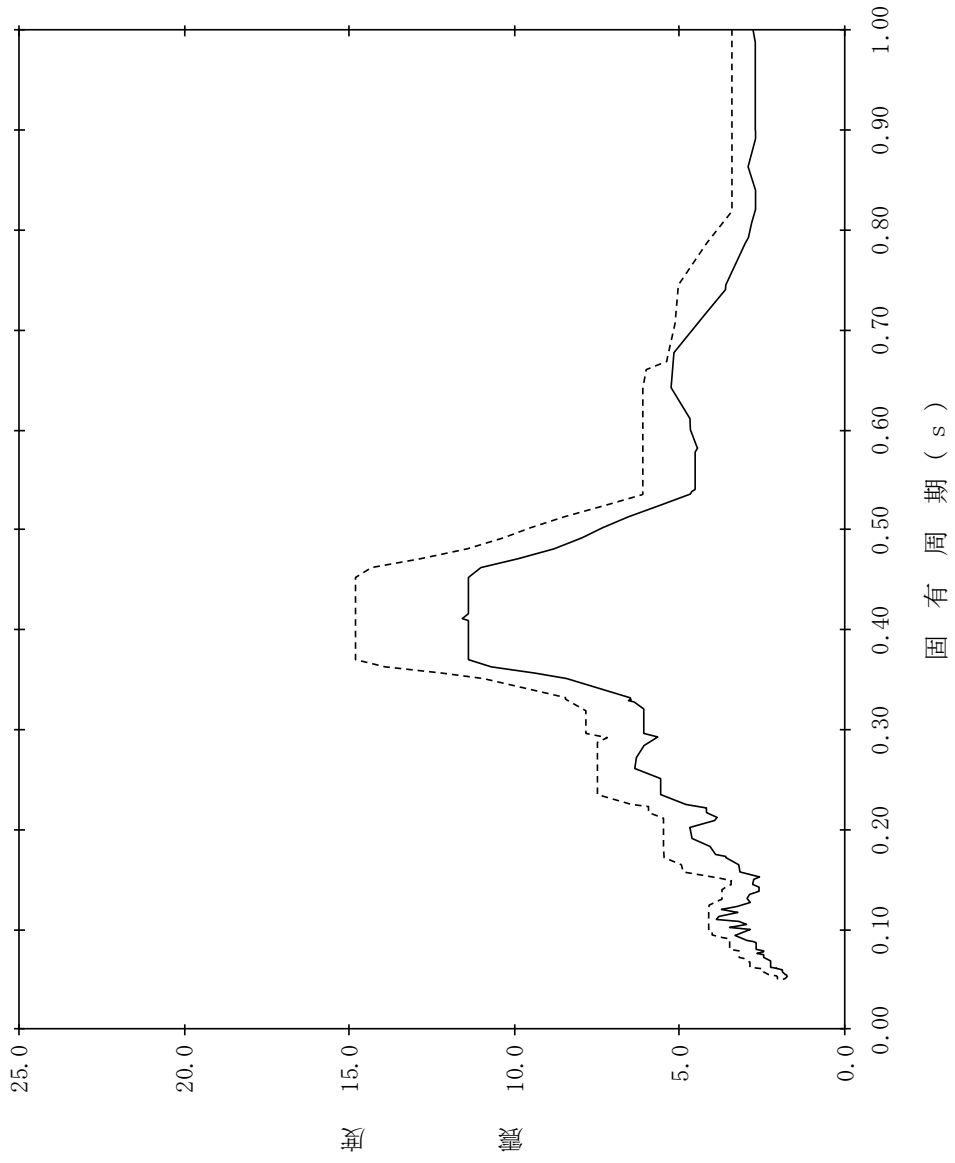
【K05-RB-SsH-RB11】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 39.500m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB12】

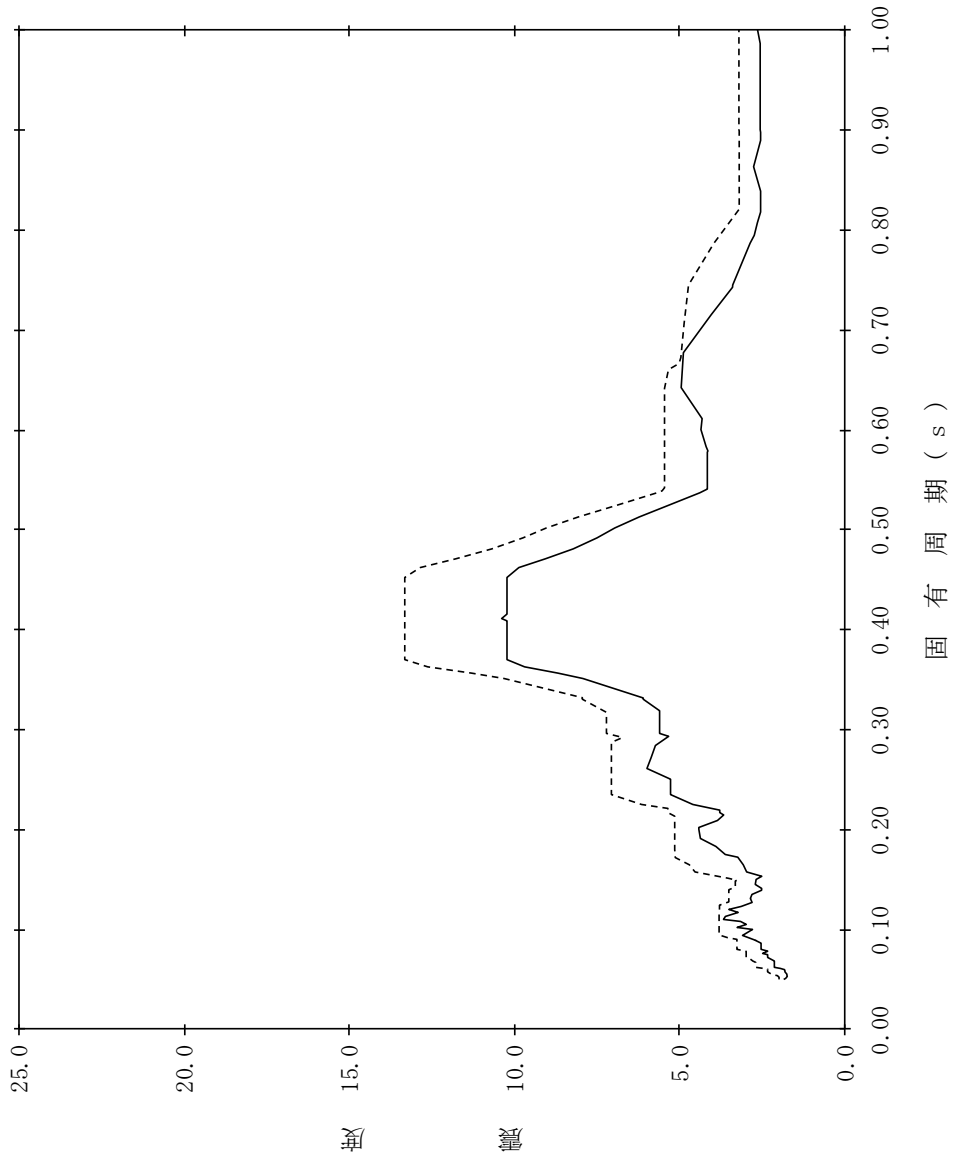
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 39.500m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB13】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 39.500m  
波形名：基準地震動 S s

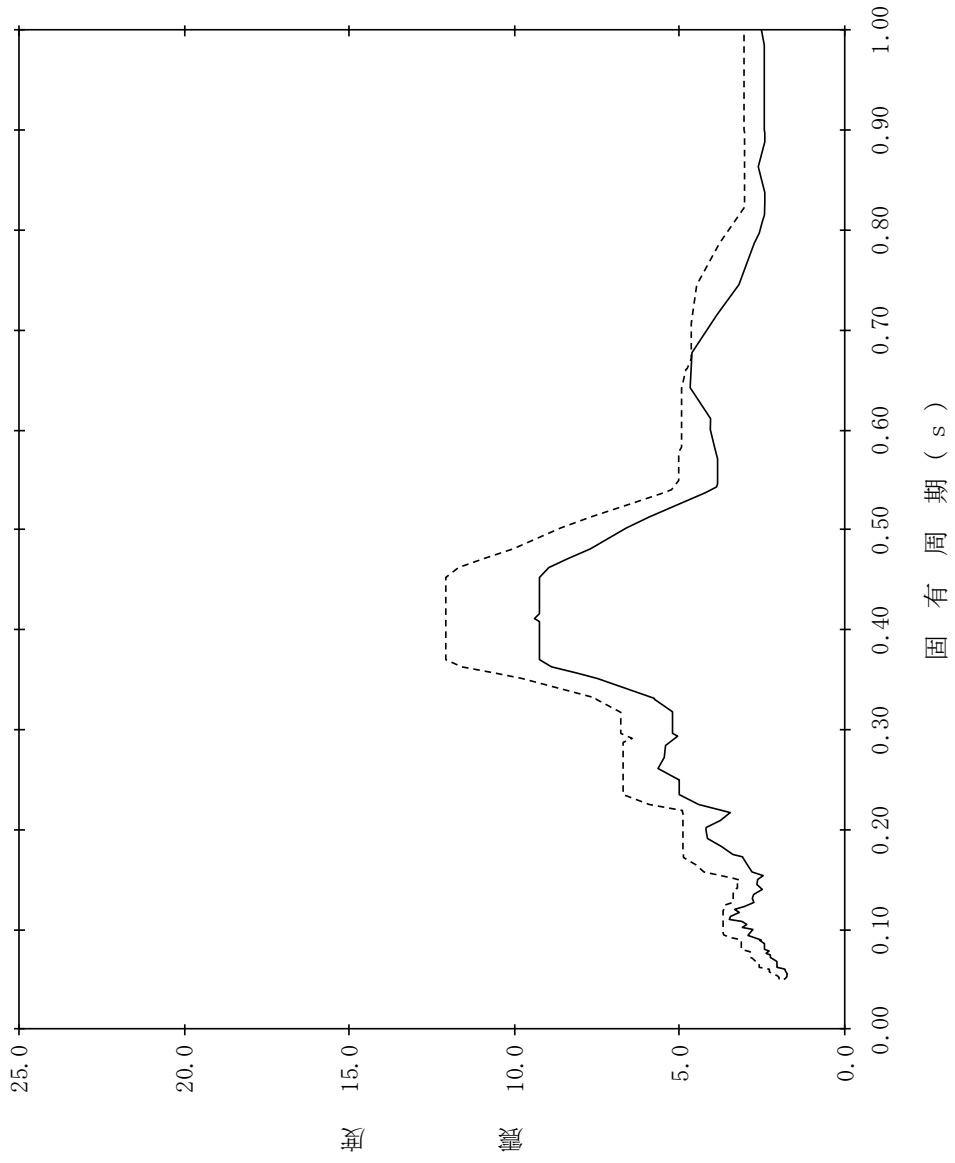
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB14】

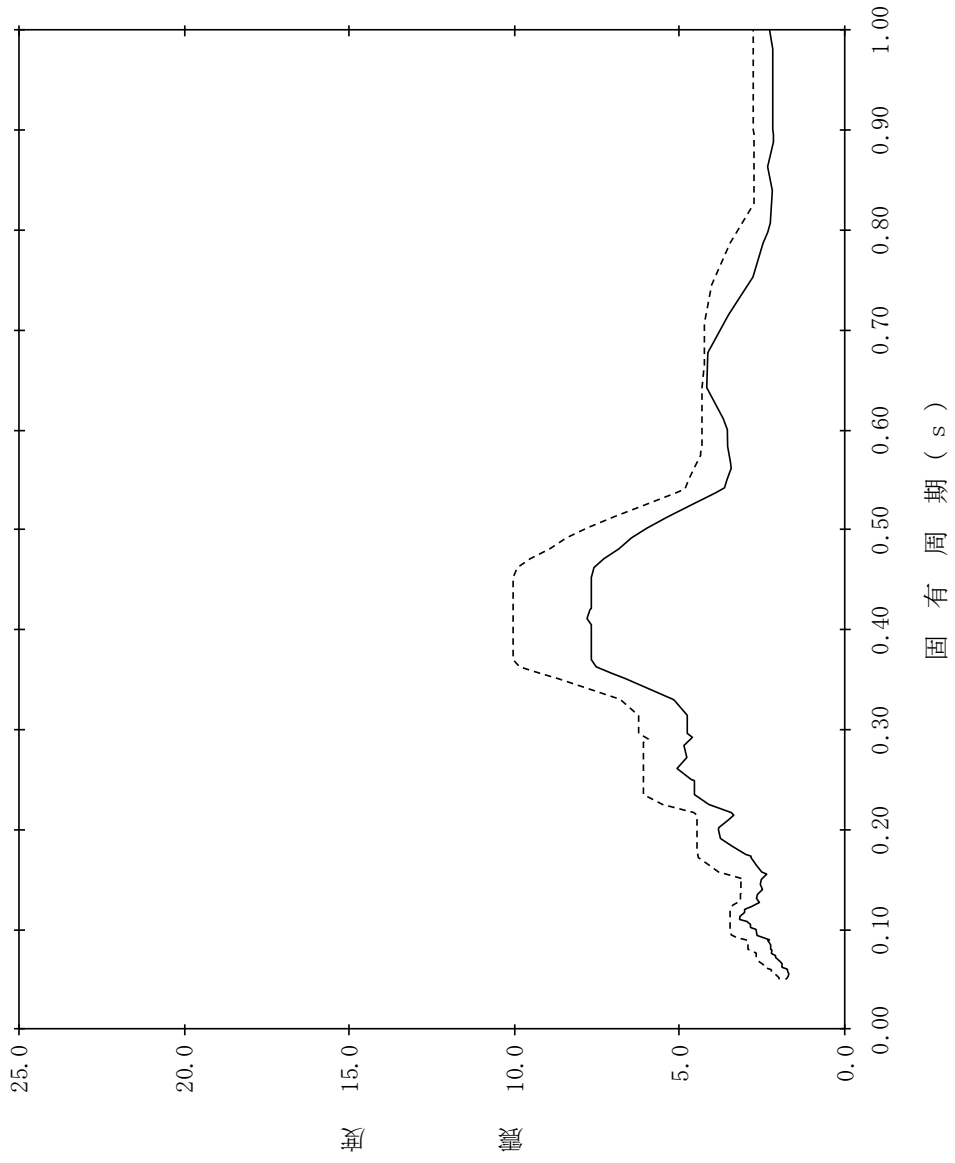
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 39.500m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB15】

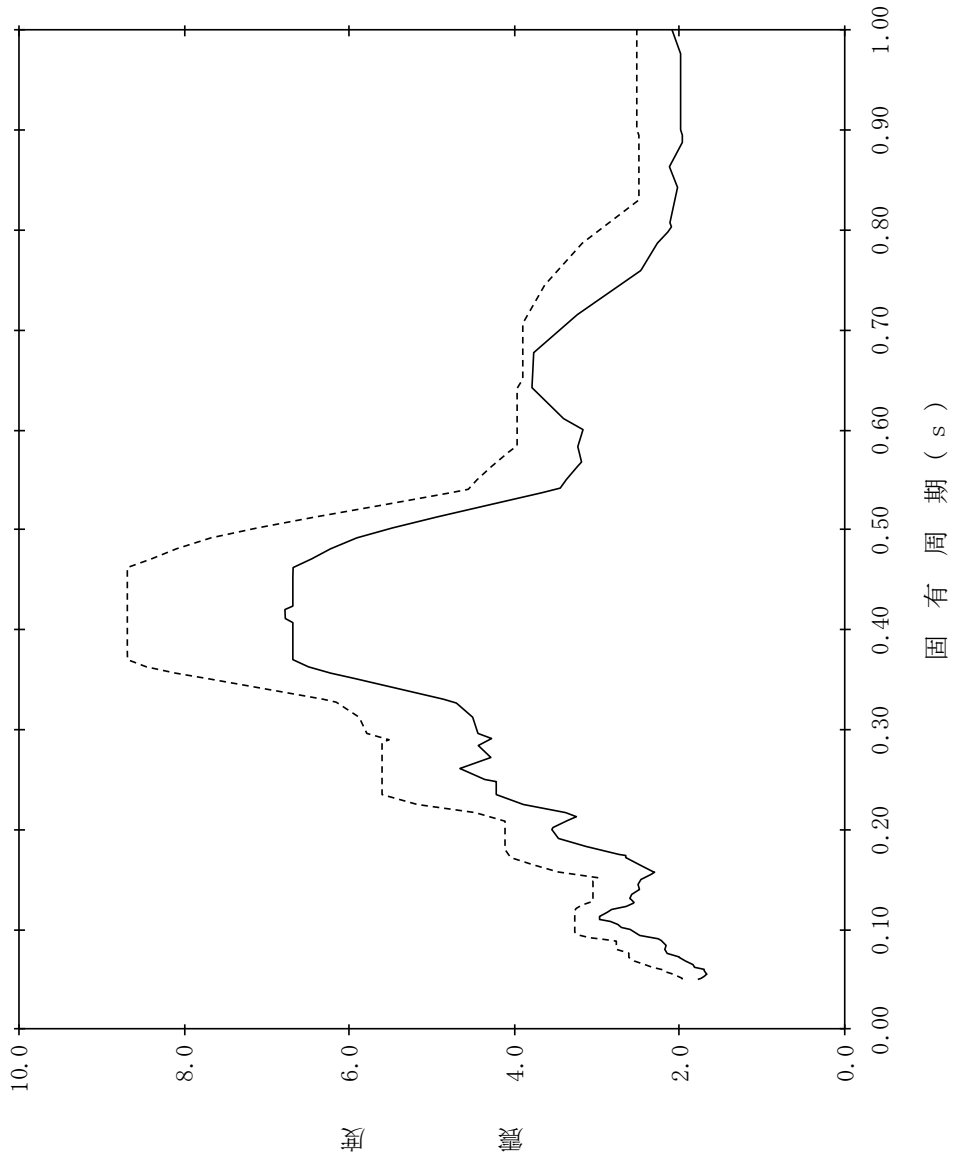
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 39.500m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)





【K05-RB-SsH-RB16】

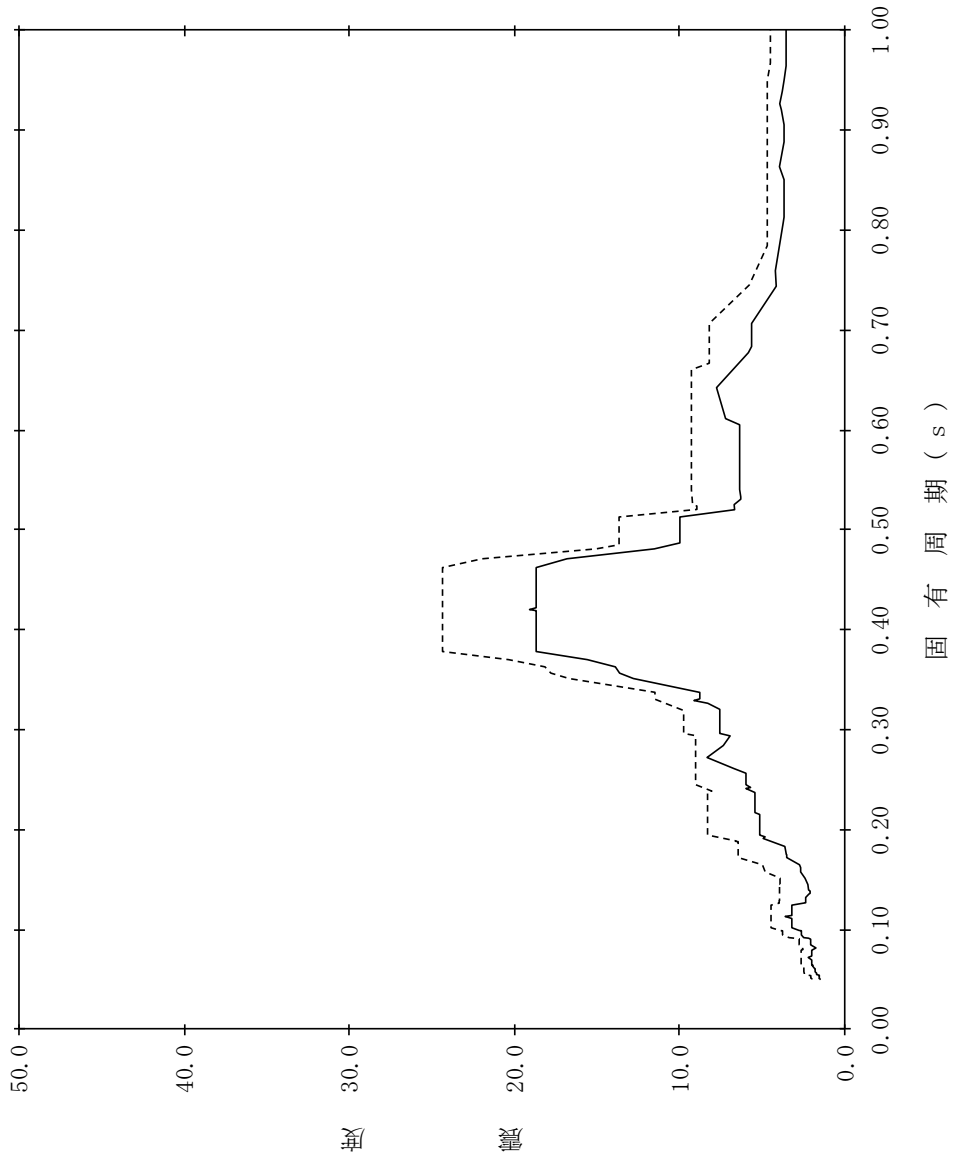
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. 39.500m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB17】

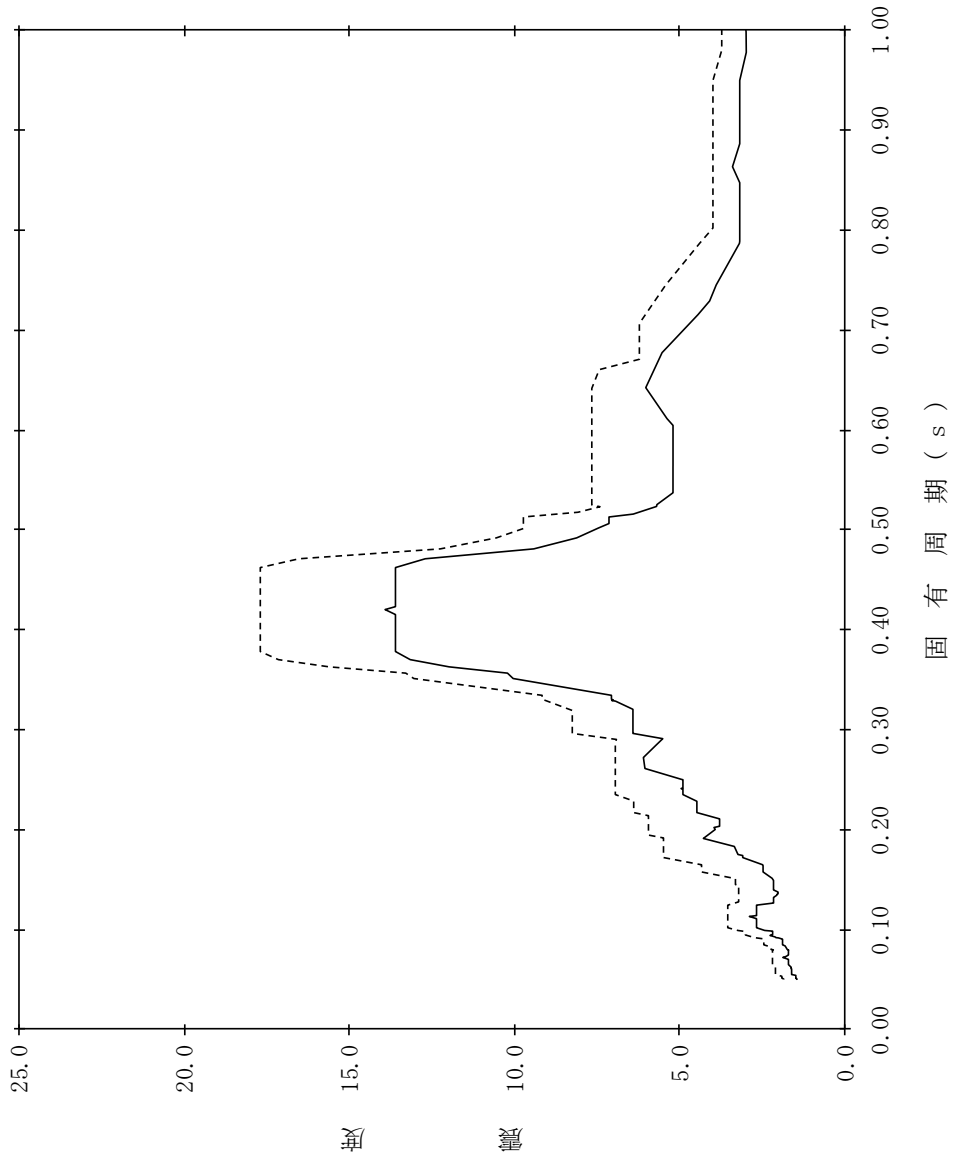
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. 33.000m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



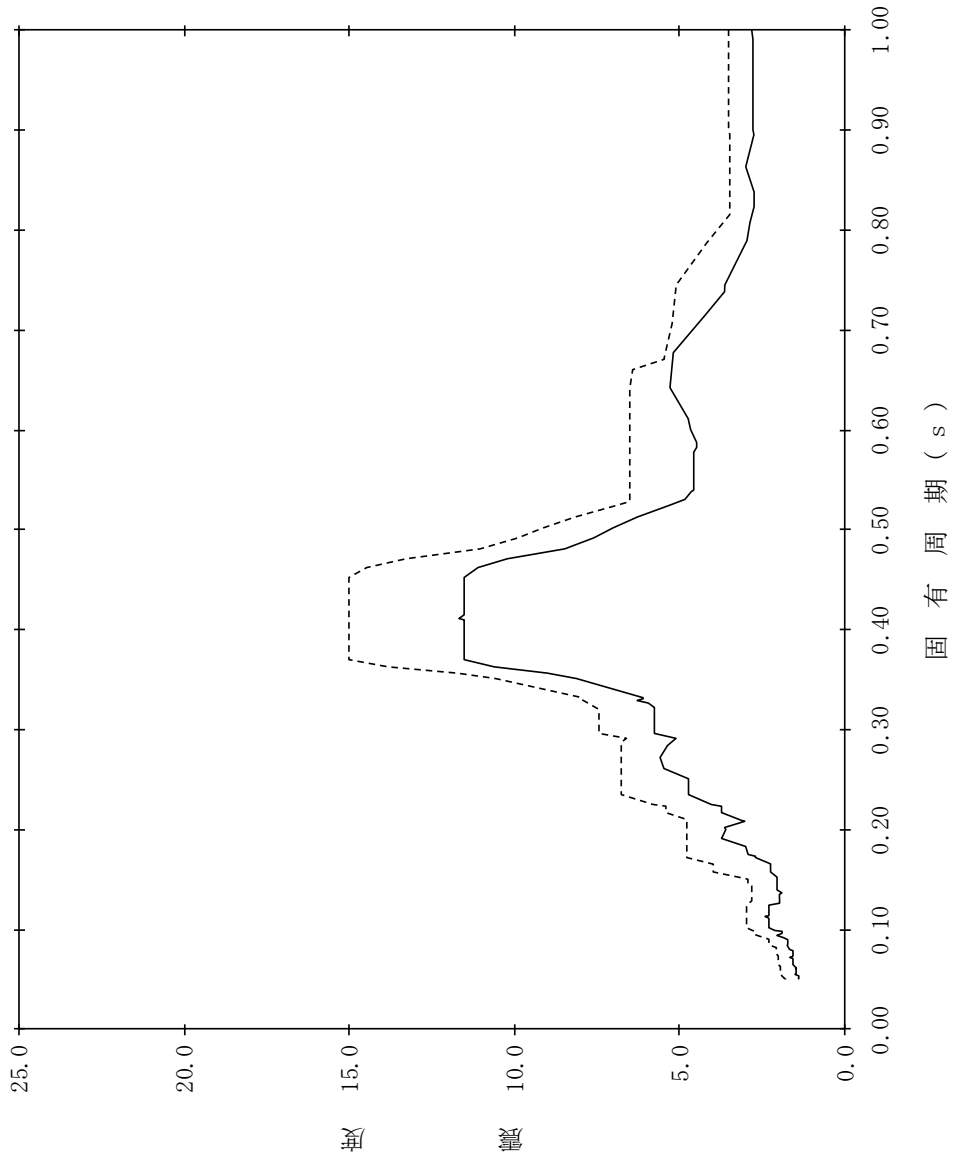
【K05-RB-SsH-RB18】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 33.000m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB19】

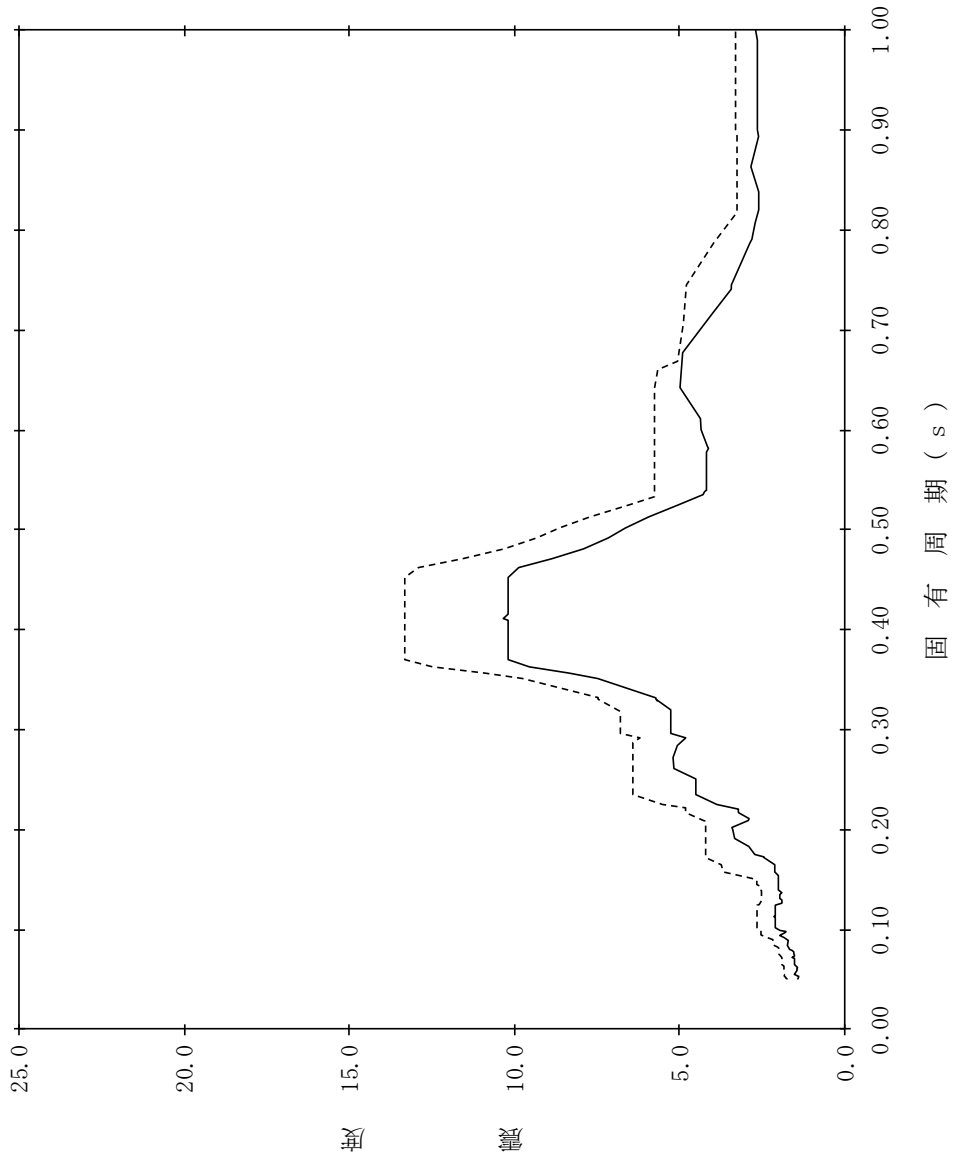
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 33.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB20】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 33.000m  
波形名：基準地震動 S s

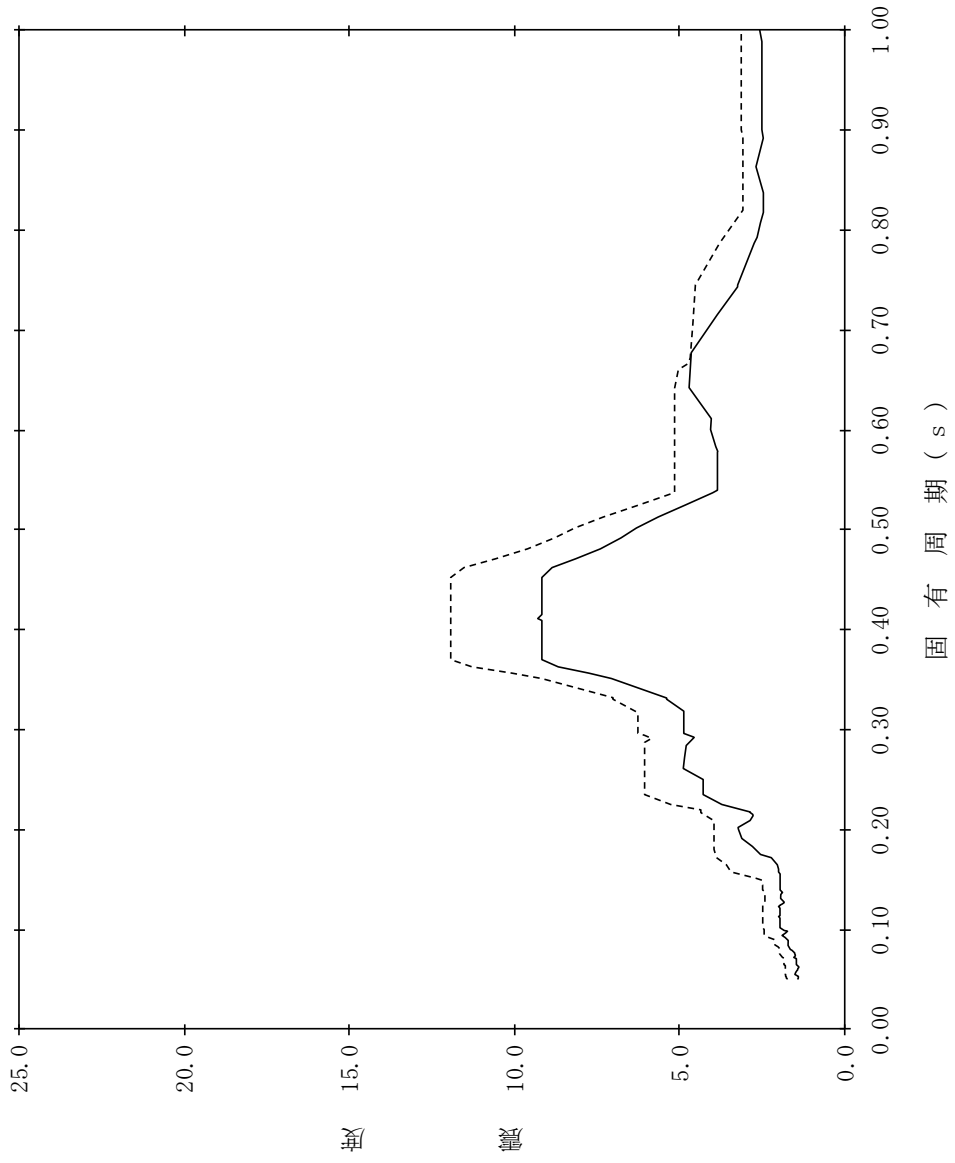
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB21】

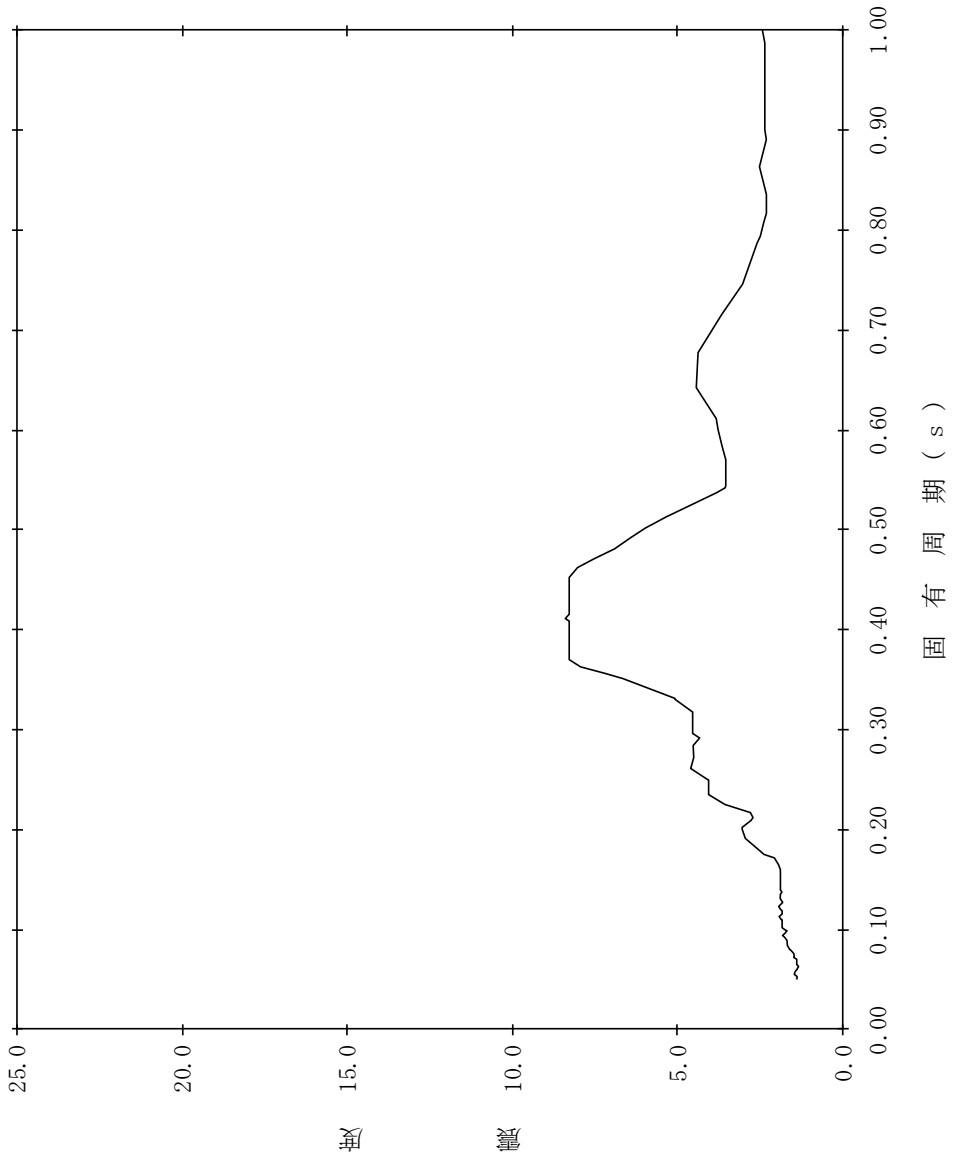
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 33.000m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



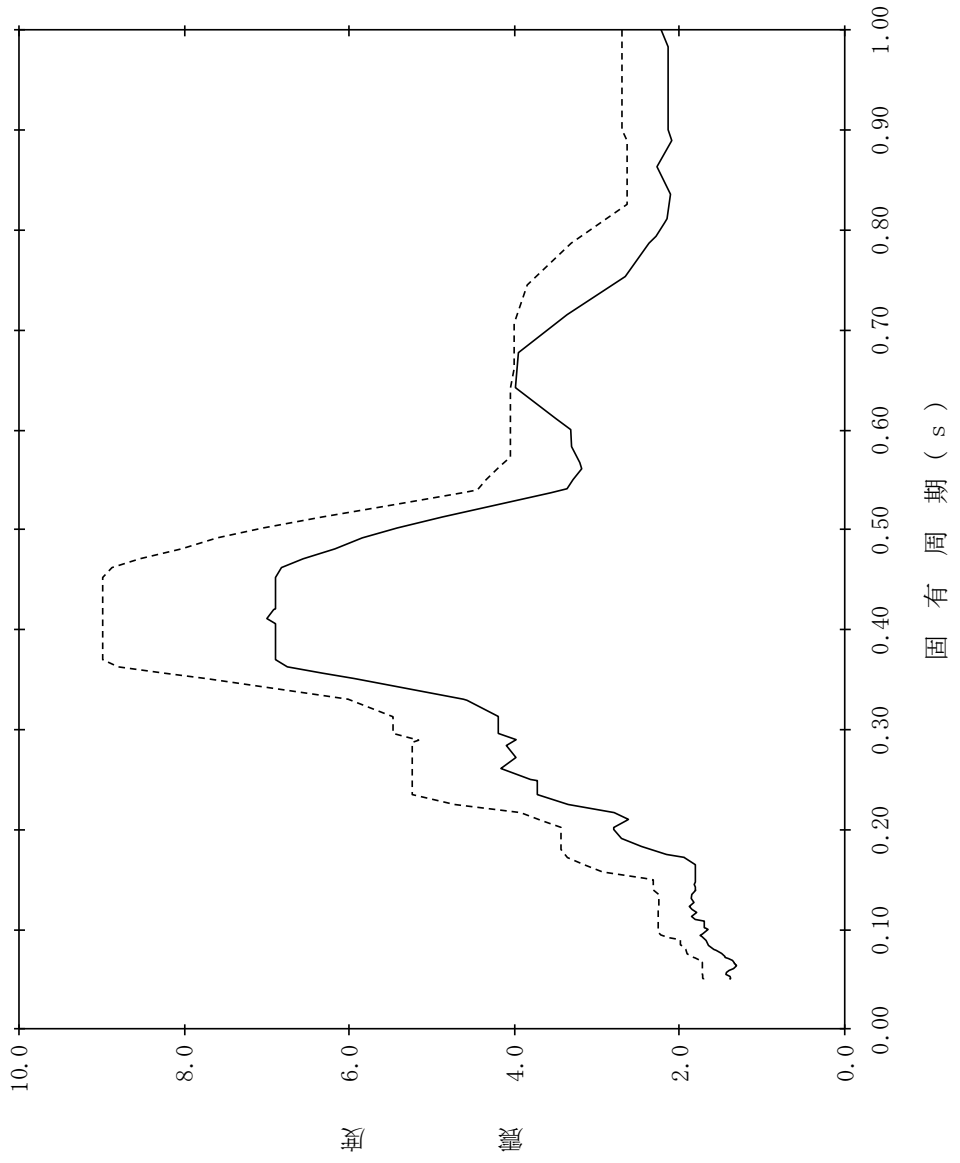
【K05-RB-SsH-RB22】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 33.000m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB23】

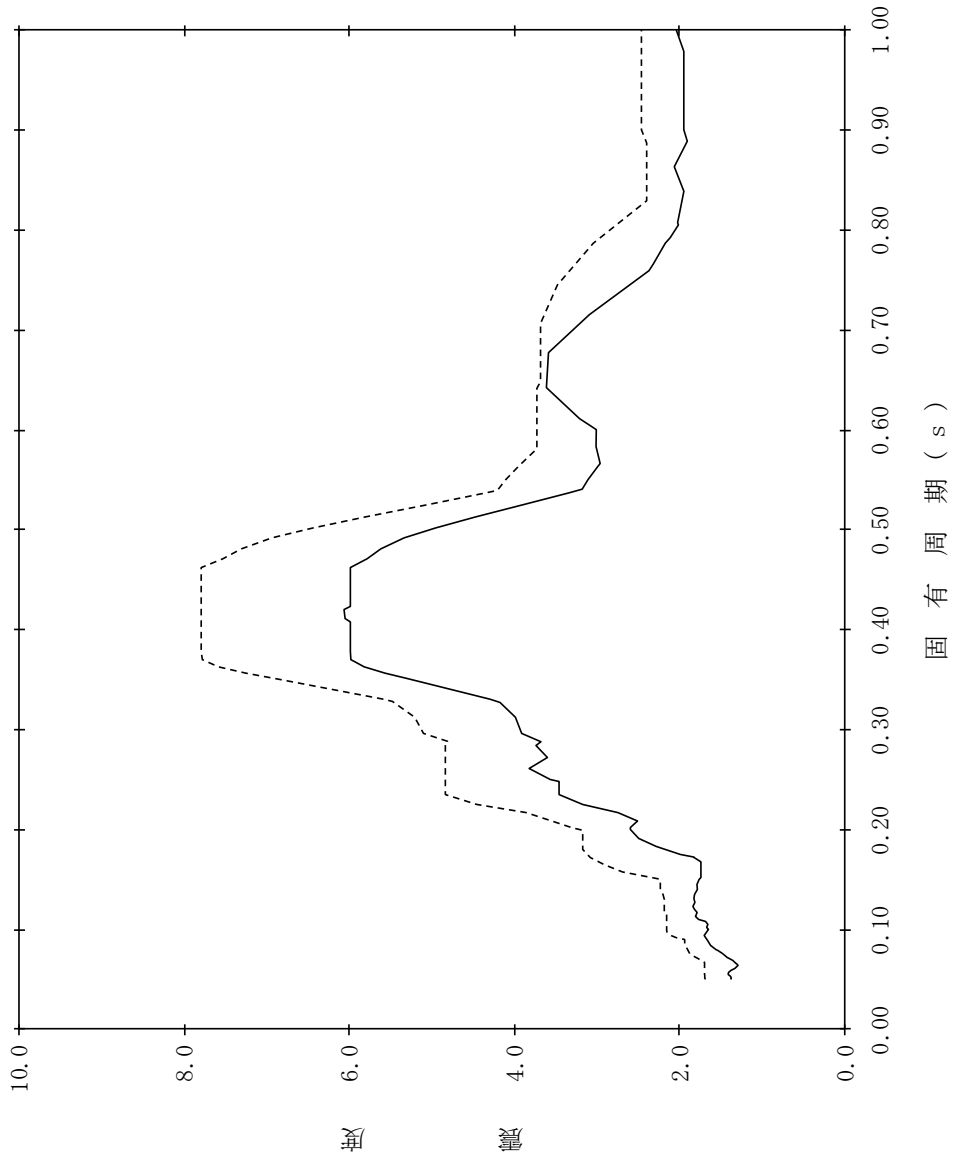
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 33.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)





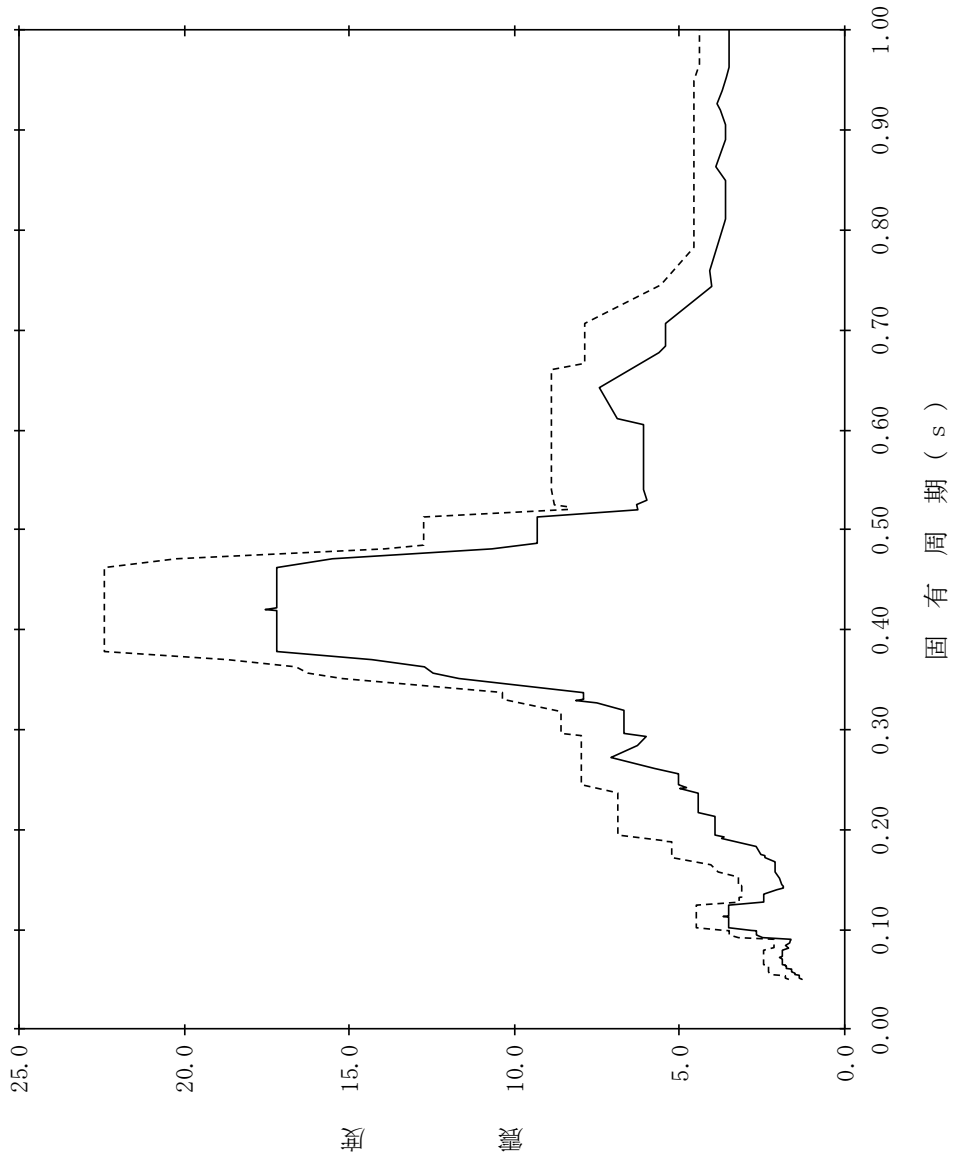
【K05-RB-SsH-RB24】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. 33.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



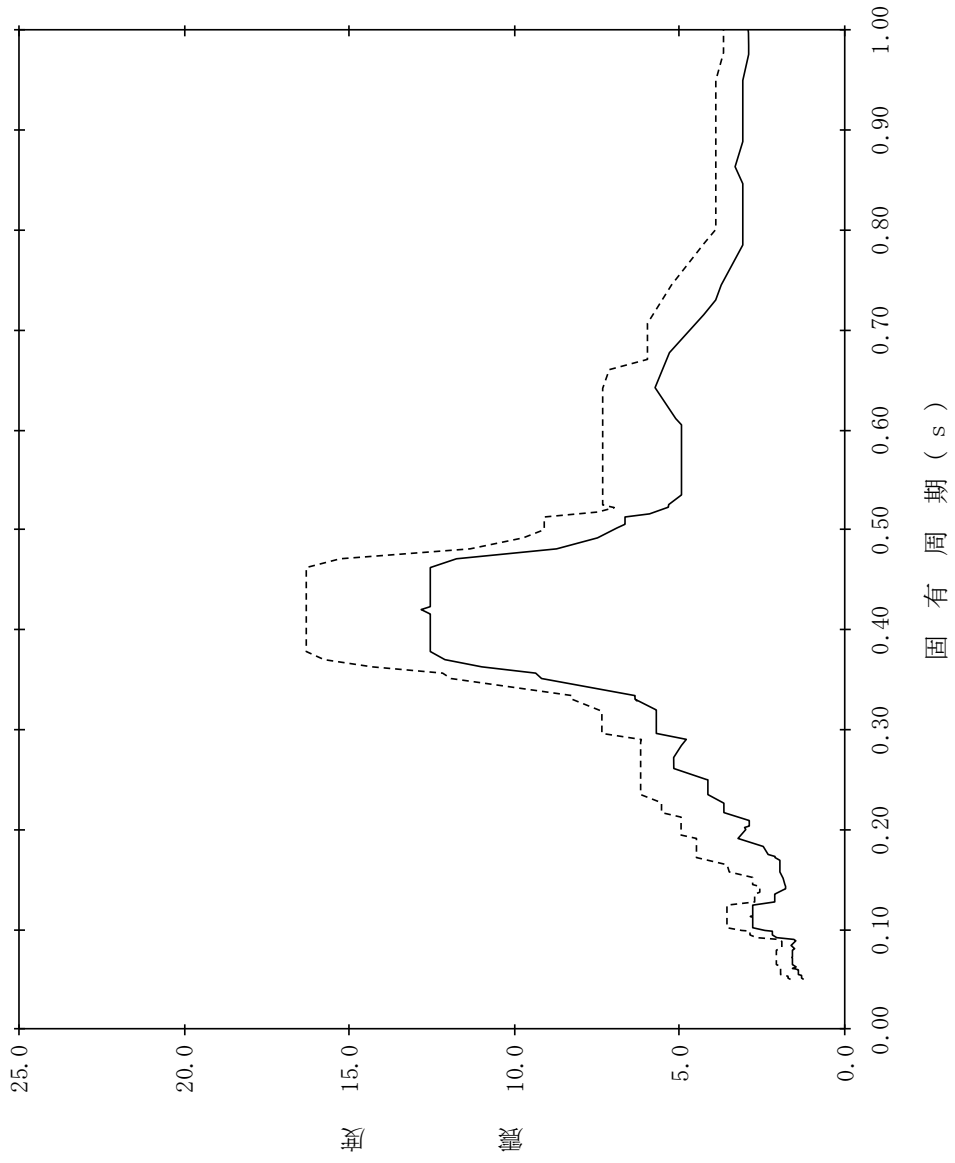
【K05-RB-SsH-RB25】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. 27.800m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



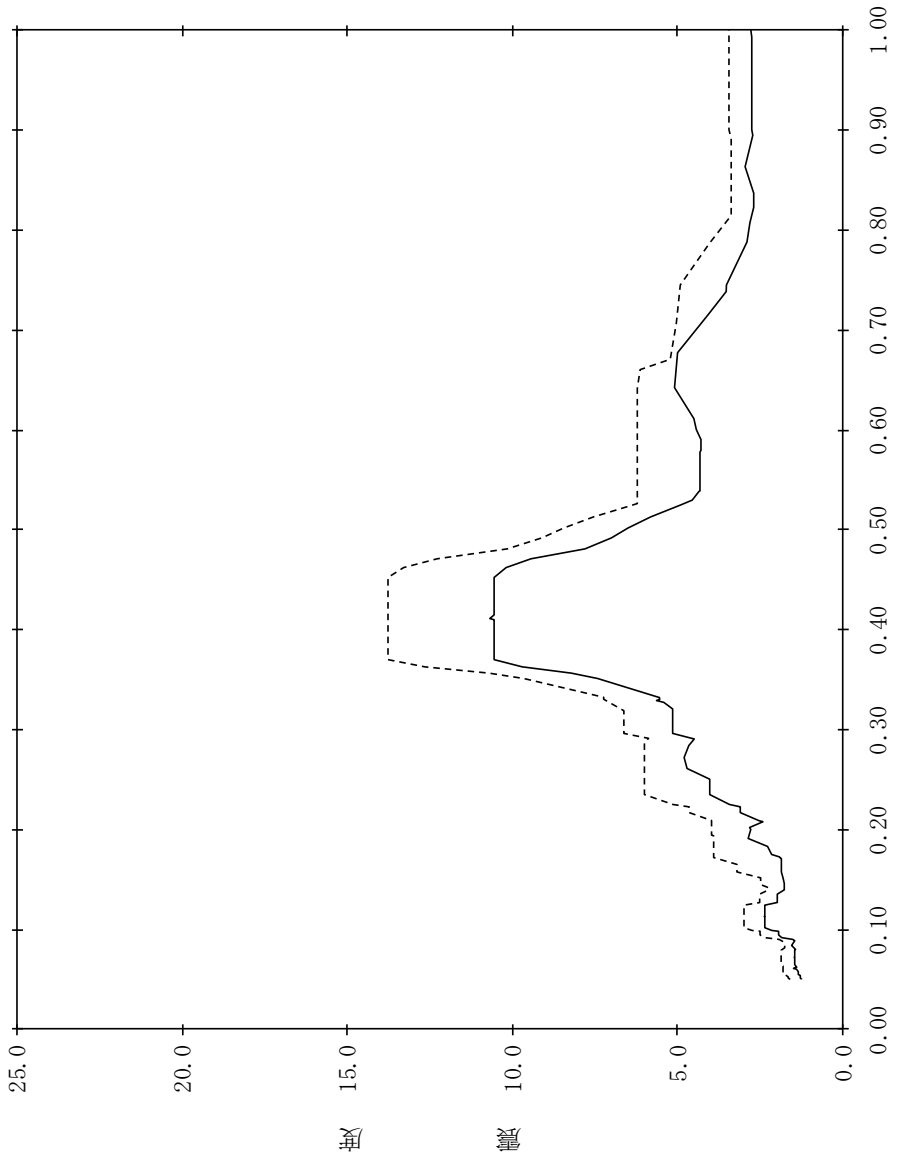
【K05-RB-SsH-RB26】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 27.800m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB27】

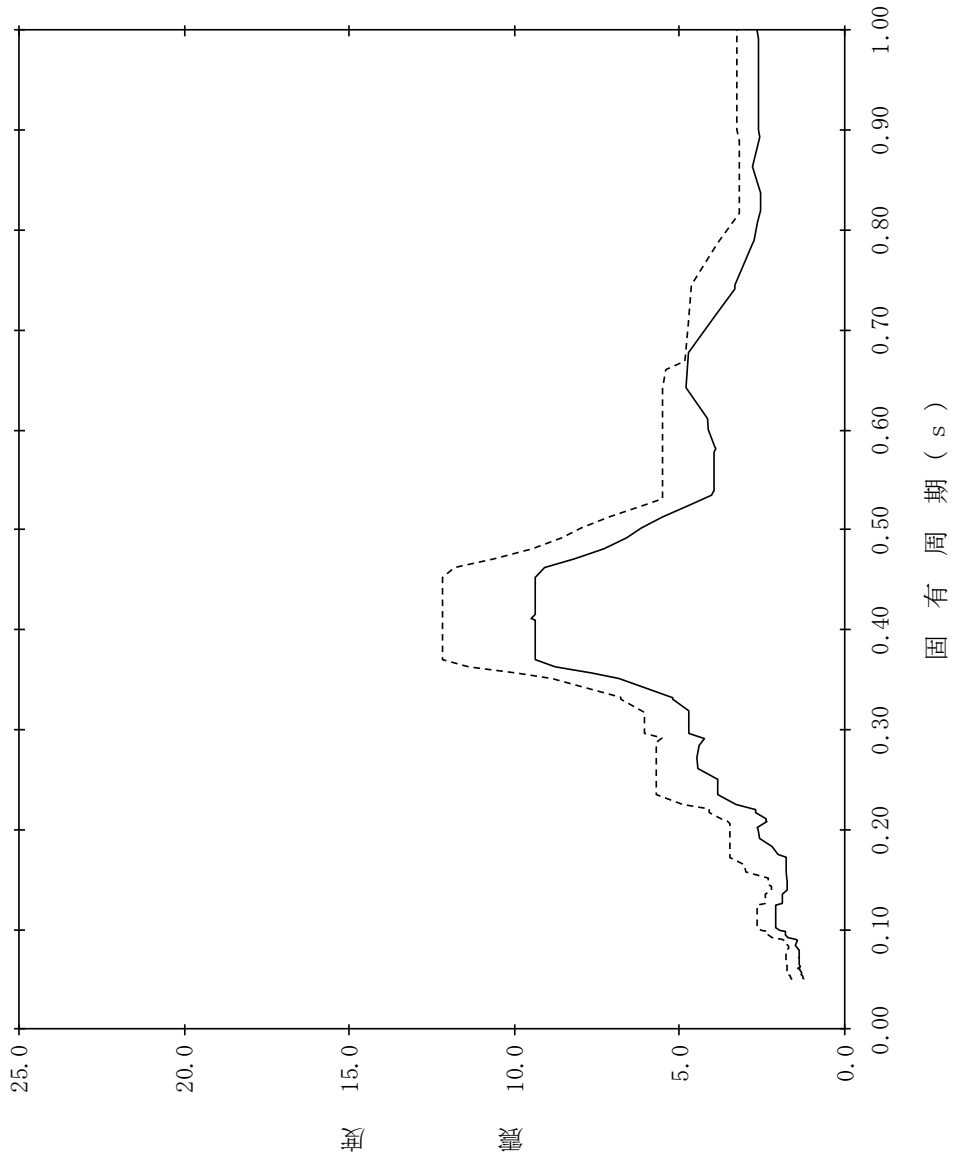
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 27.800m  
波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsH-RB28】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 27.800m  
波形名：基準地震動 S s

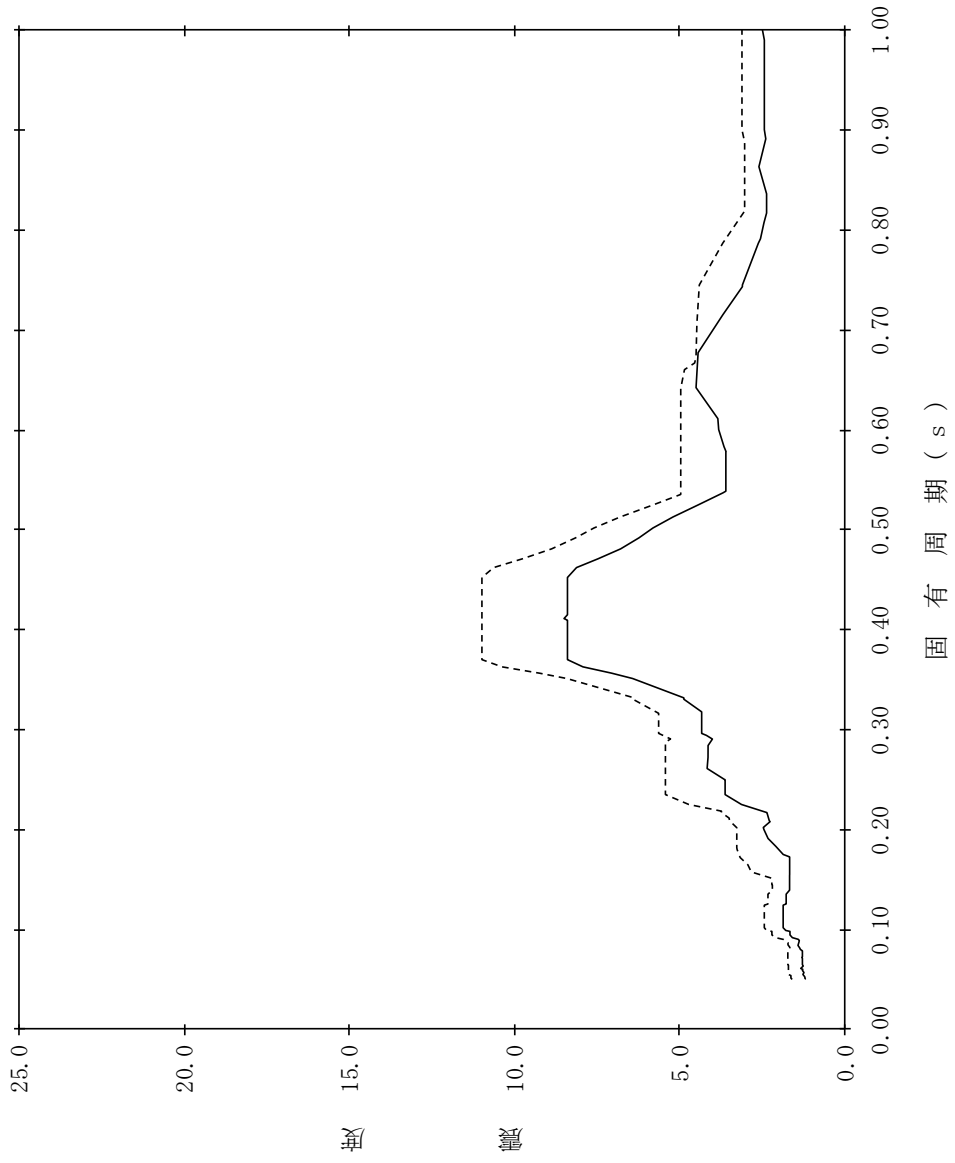
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB29】

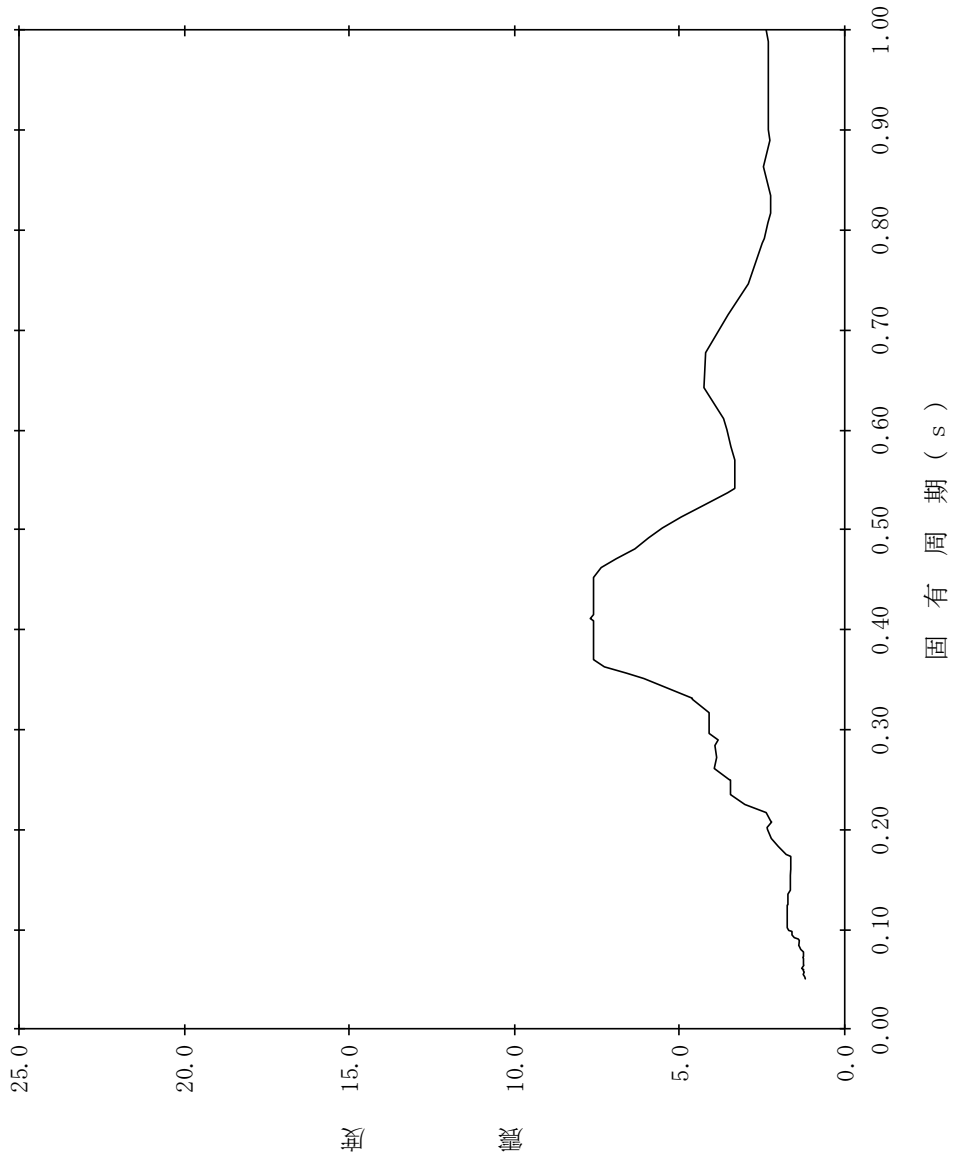
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 27.800m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



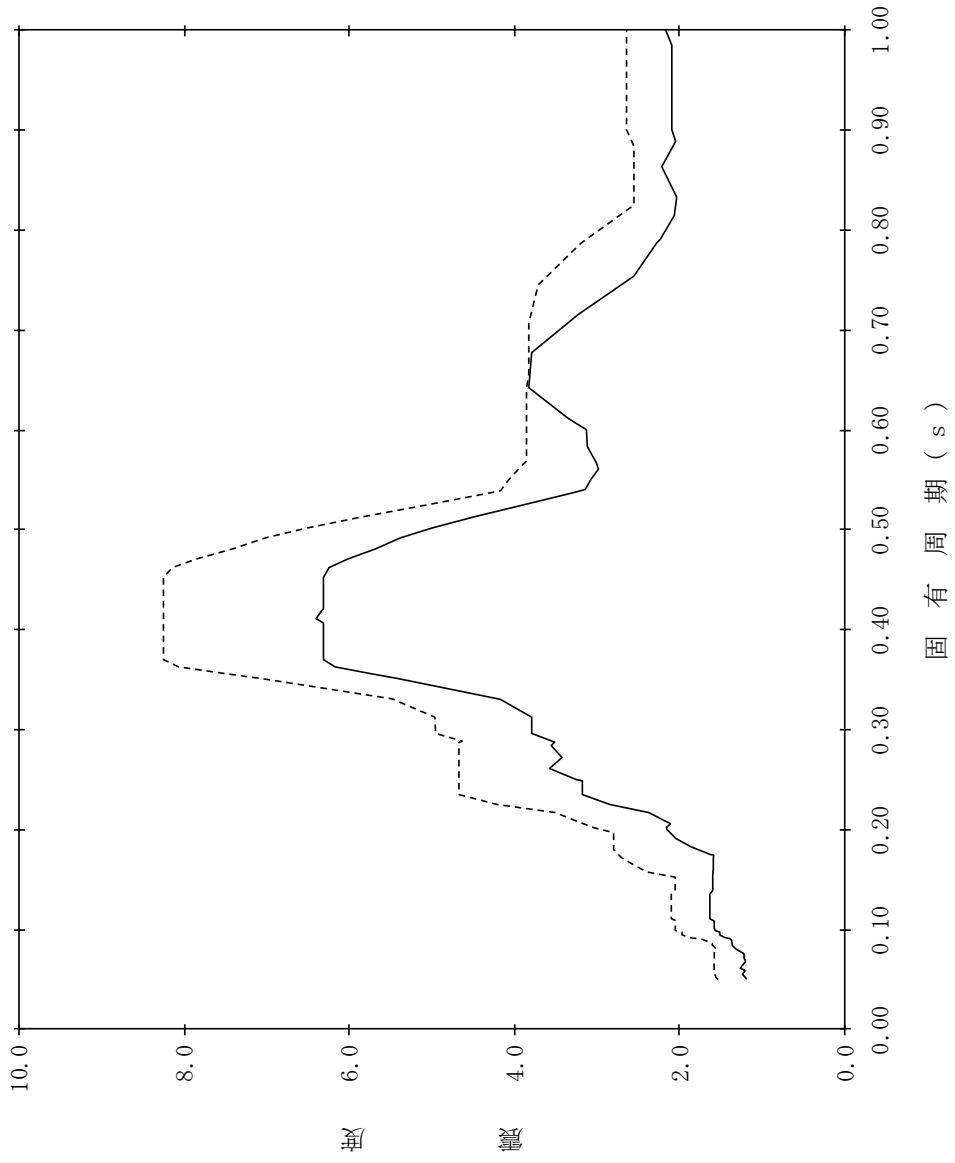
【K05-RB-SsH-RB30】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 27.800m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB31】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 27.800m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)

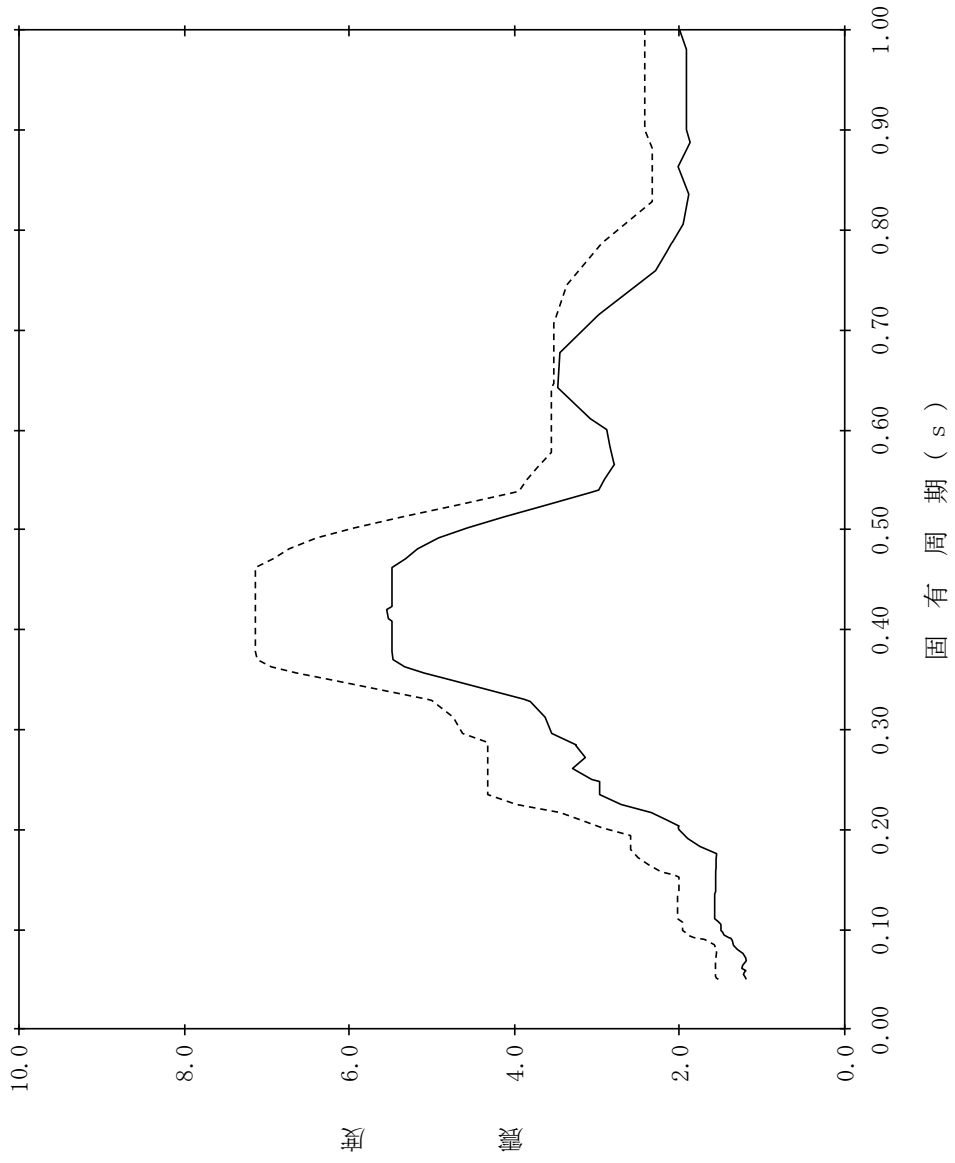




【K05-RB-SsH-RB32】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. 27.800m  
波形名：基準地震動 S s

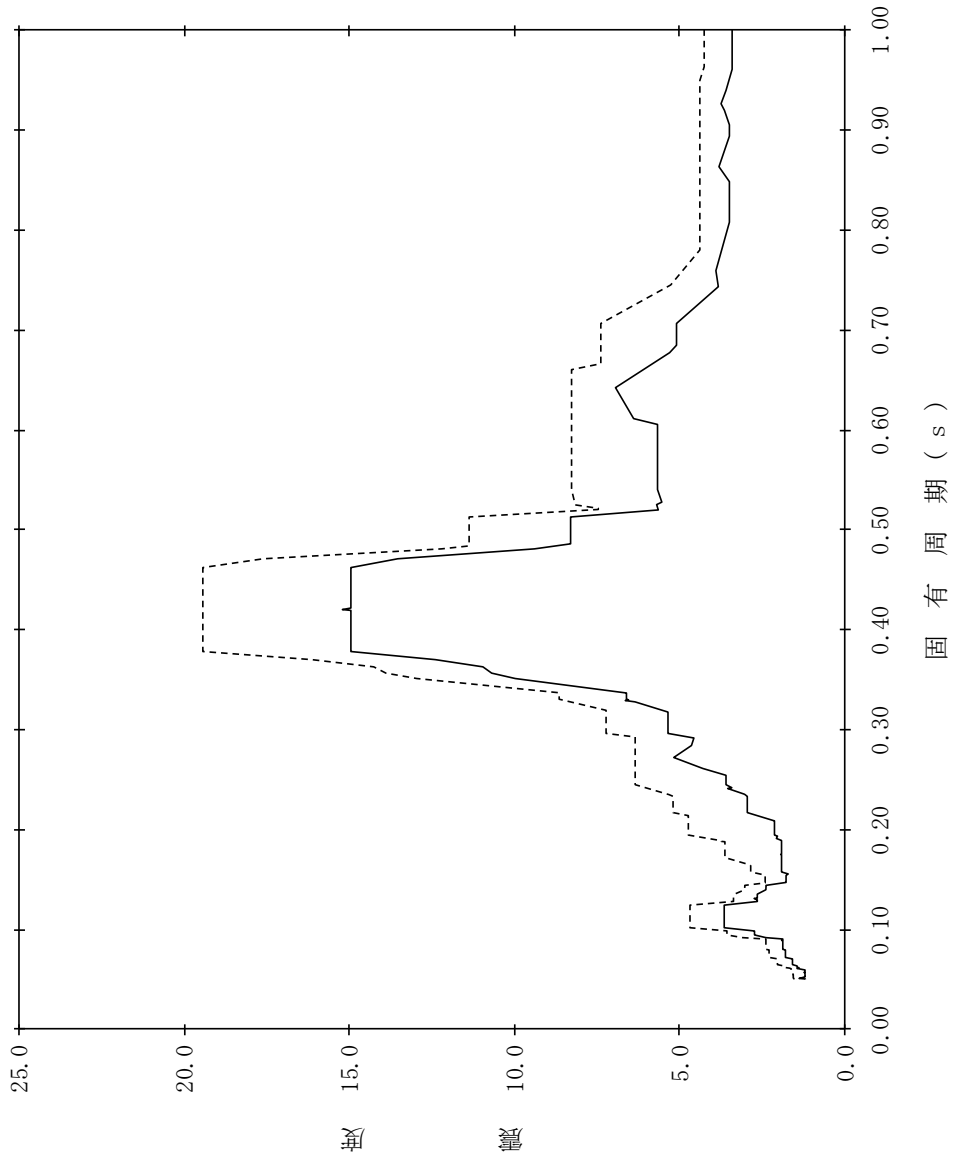
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB33】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. 20.300m  
波形名：基準地震動 S s

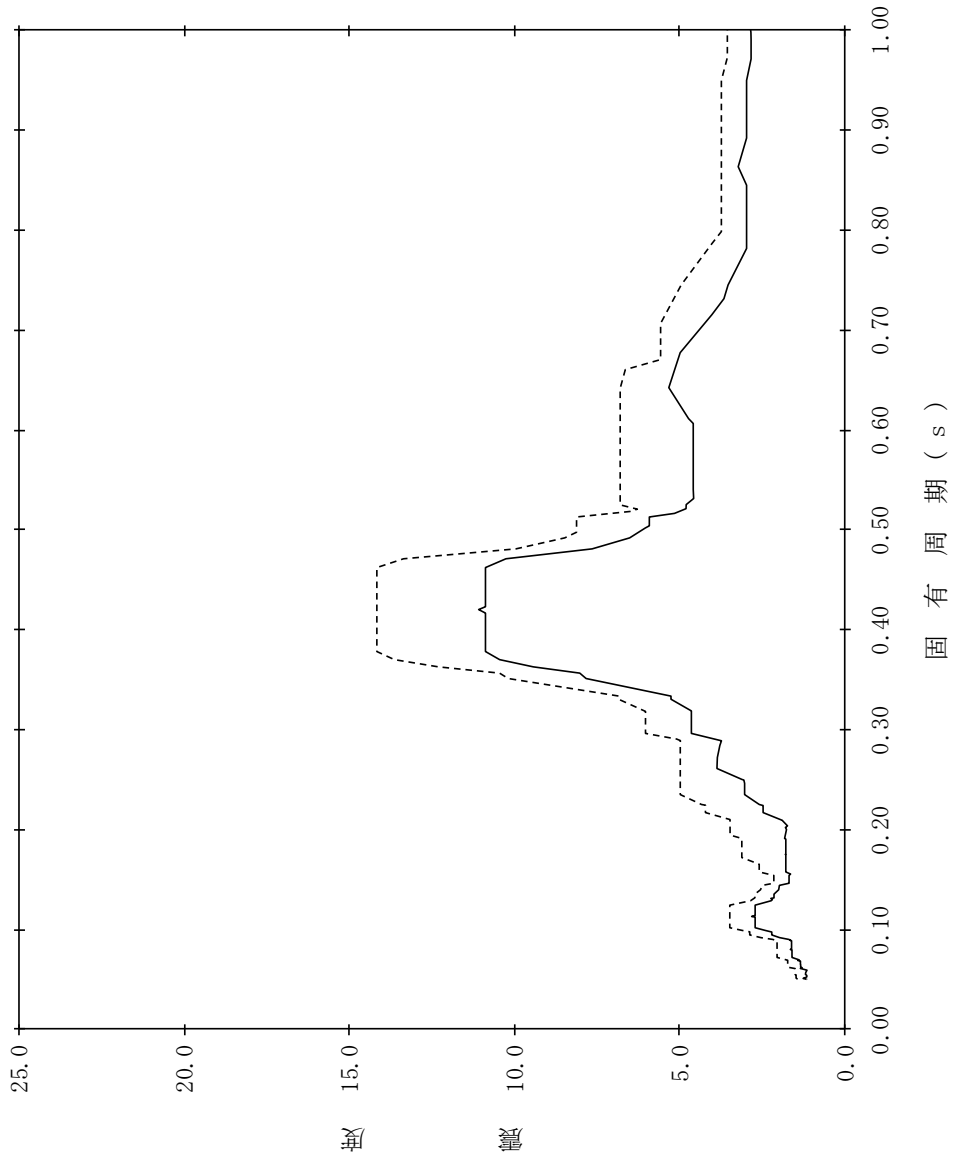
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB34】

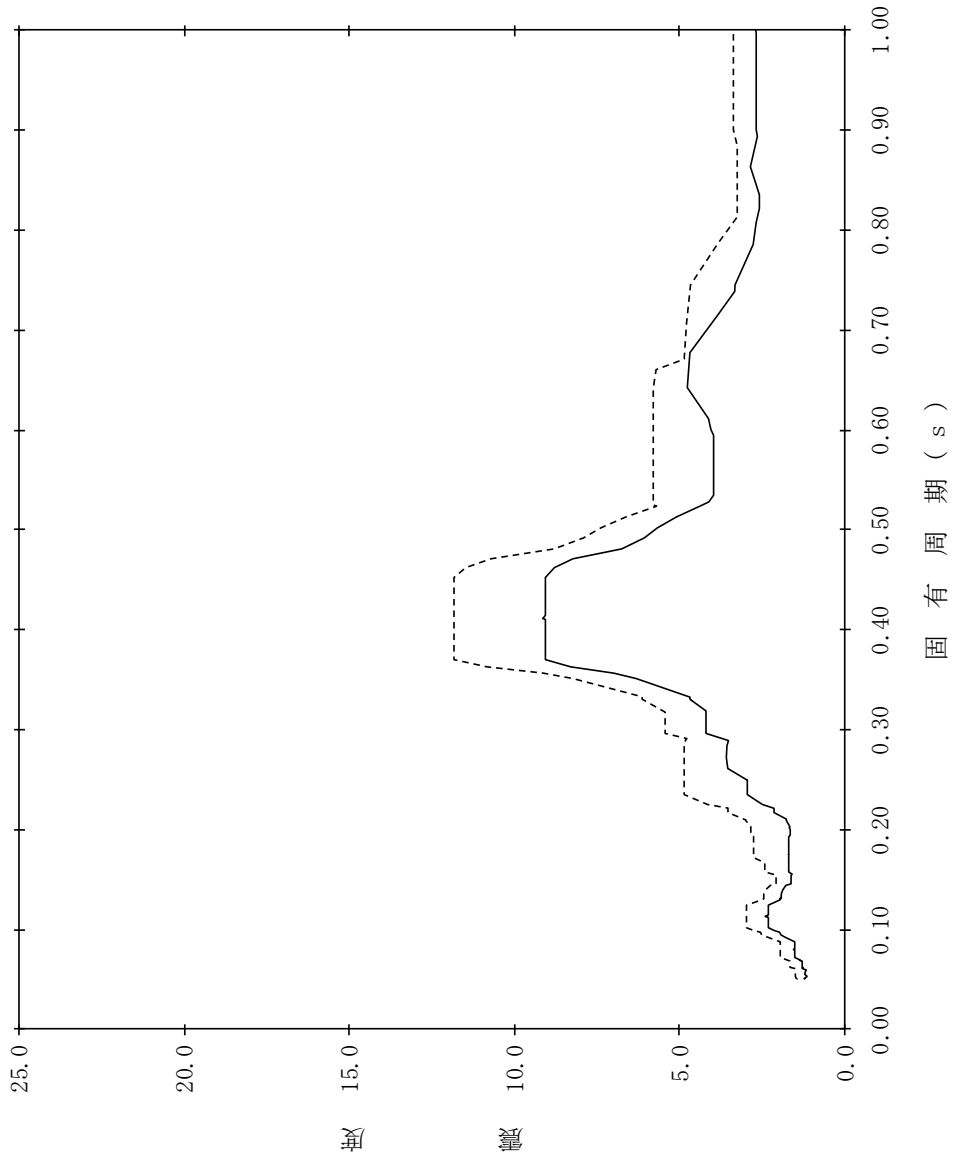
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.0%  
標高：T. M. S. L. 20.300m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



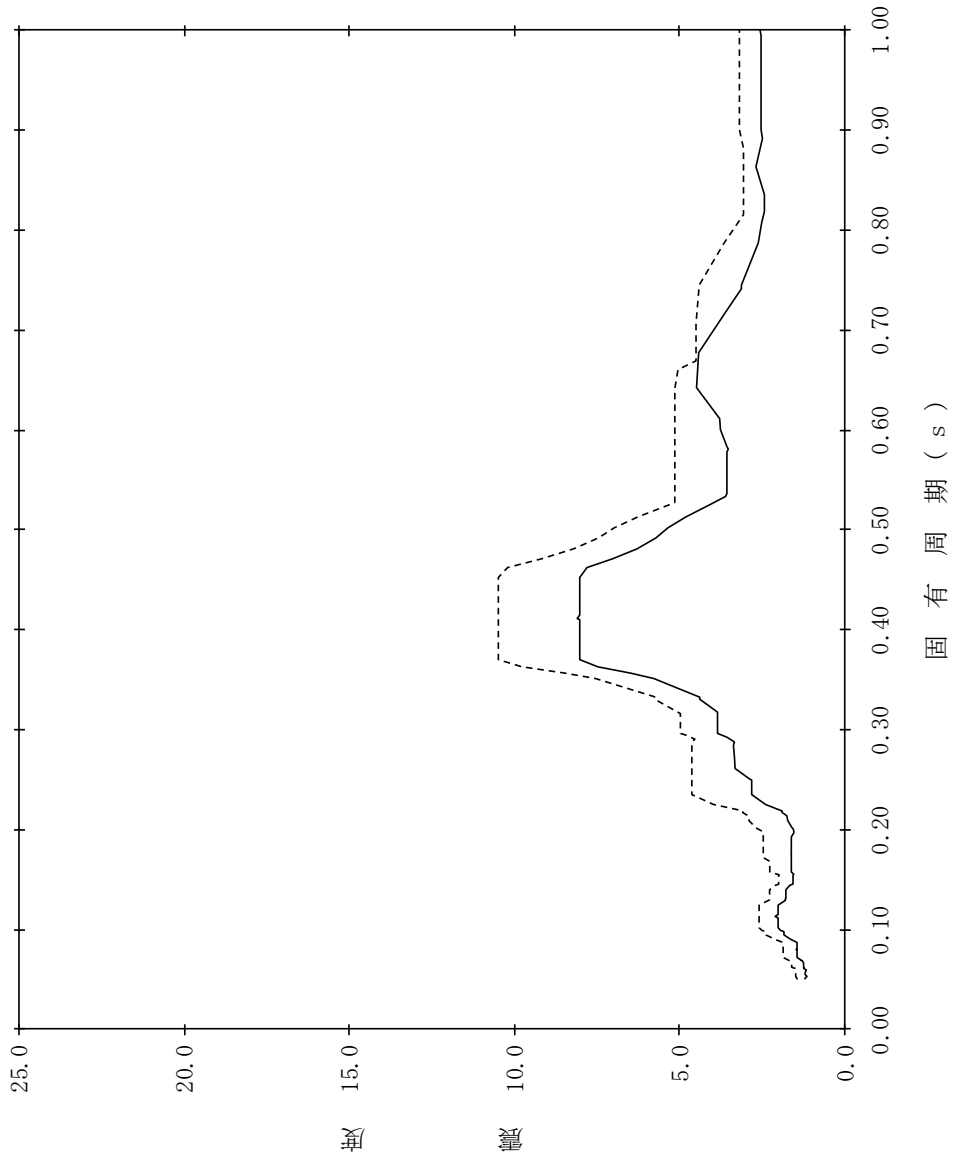
【K05-RB-SsH-RB35】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 20.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB36】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 20.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)

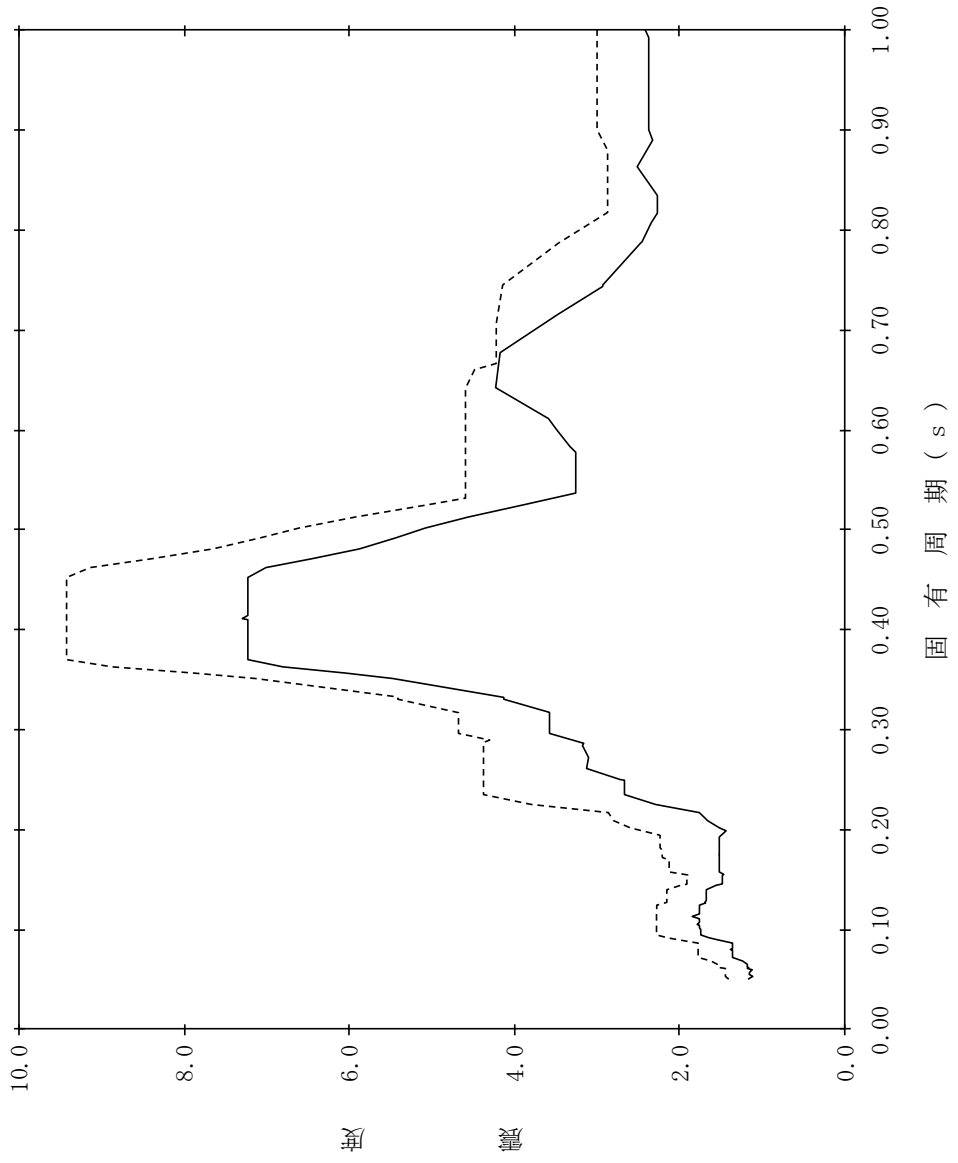


【K05-RB-SsH-RB37】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.5%

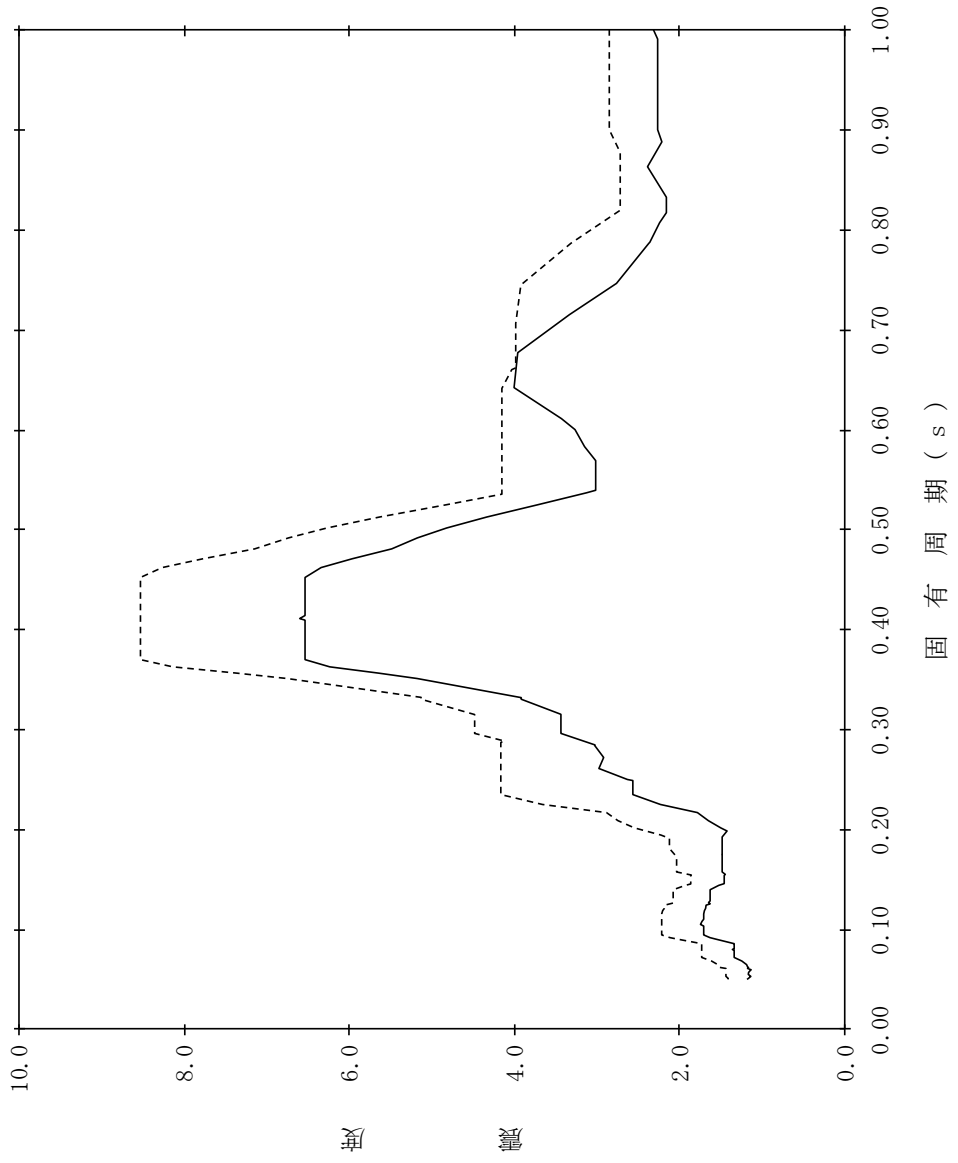
標高：T. M. S. L. 20.300m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB38】

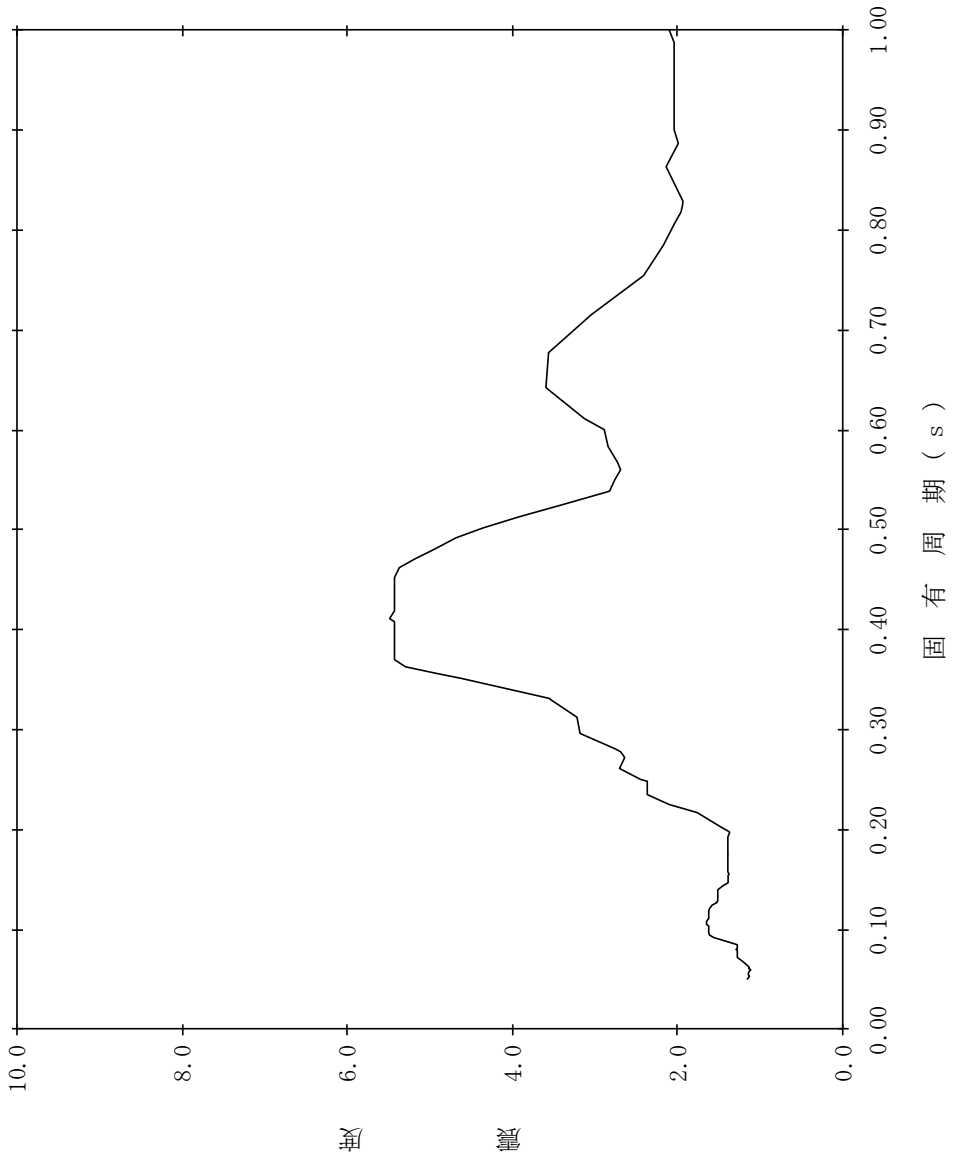
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 20.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB39】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 20.300m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：4.0%

設計用床応答曲線 I (水平方向)

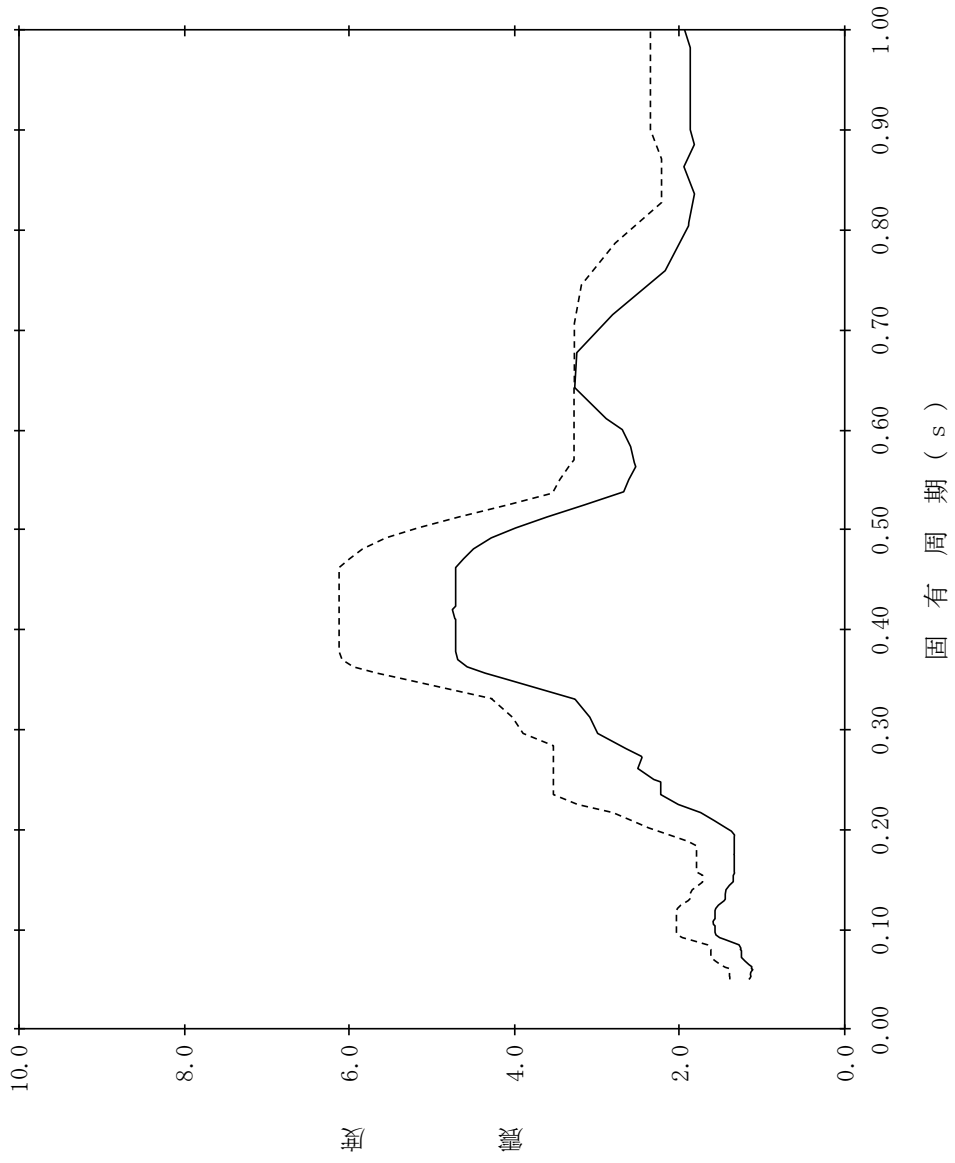




【K05-RB-SsH-RB40】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. 20.300m  
波形名：基準地震動 S s

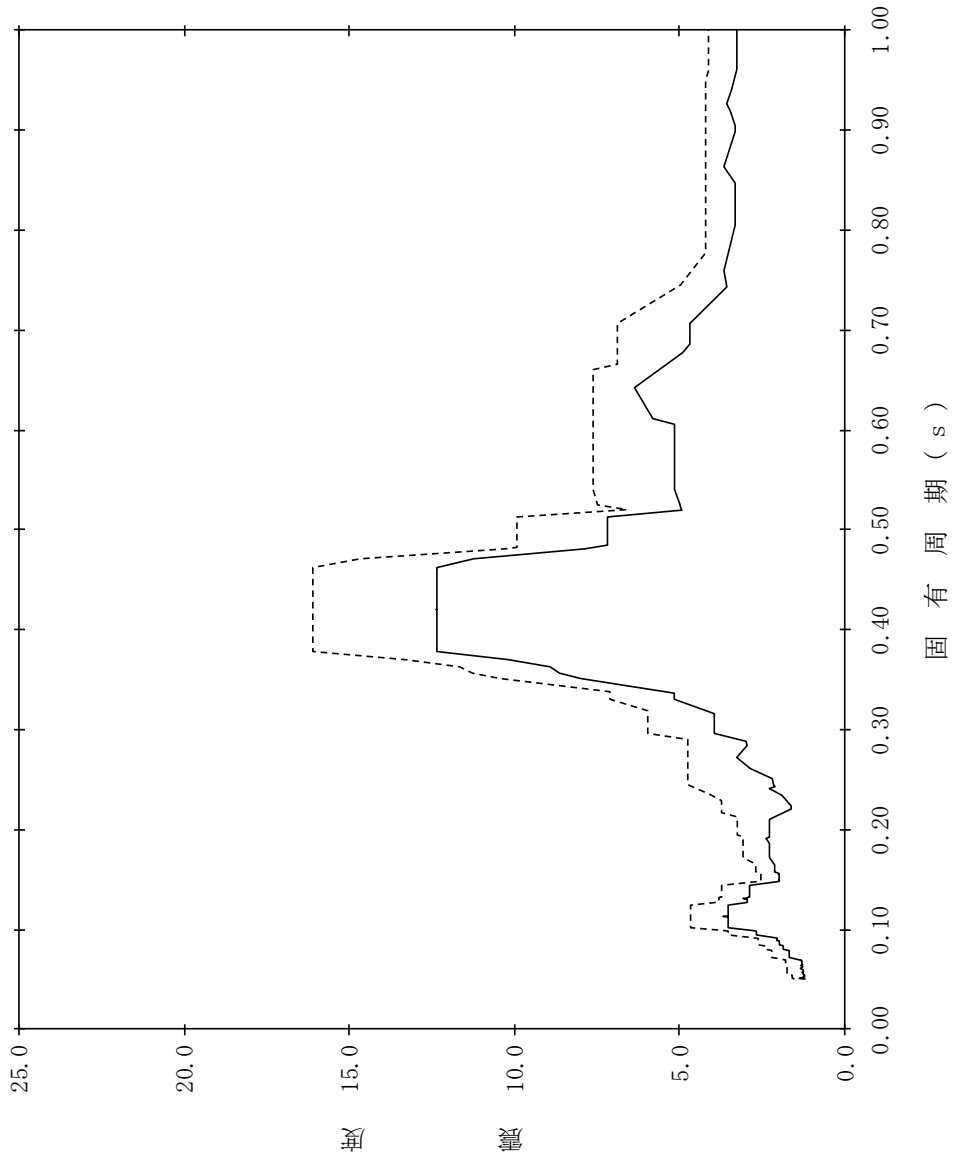
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB41】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s

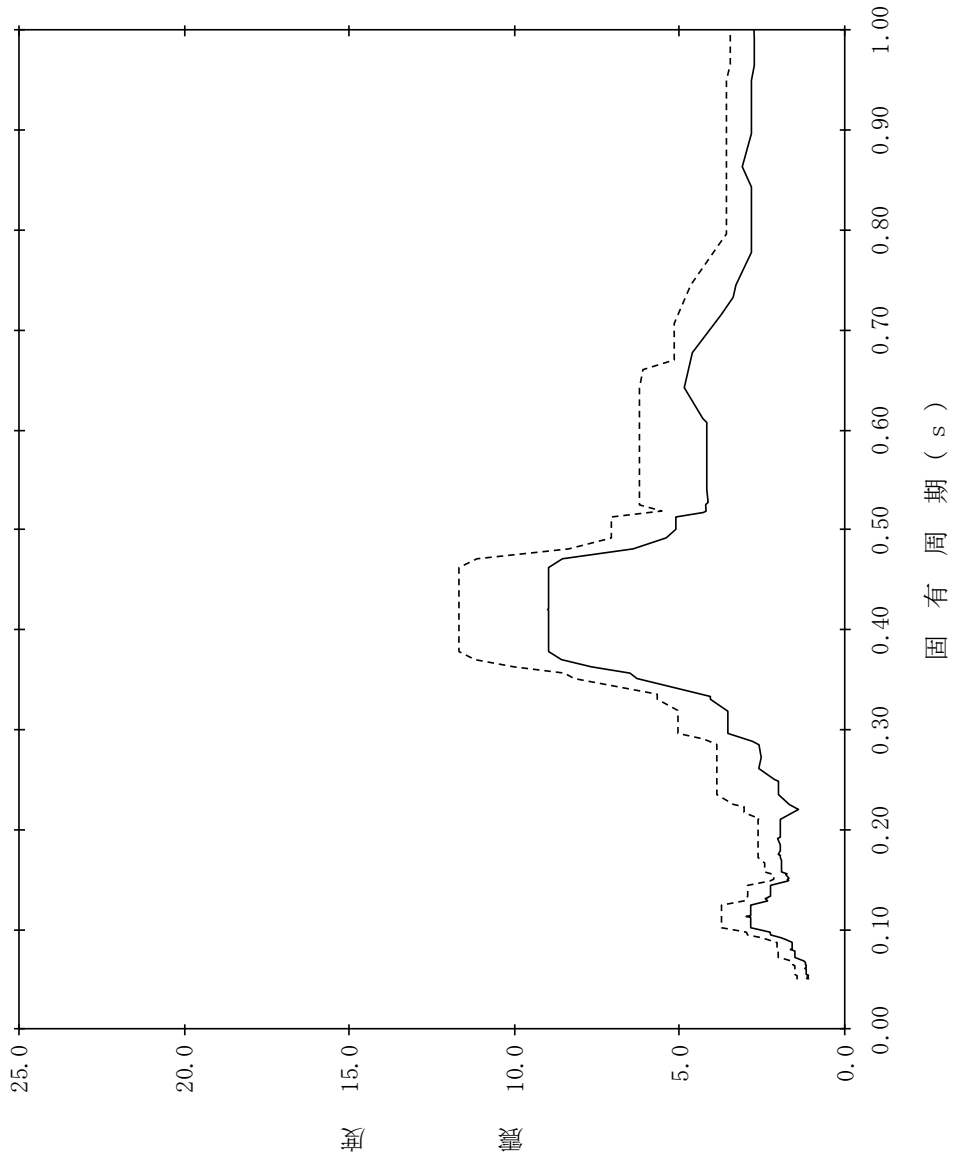
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB42】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.0%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s

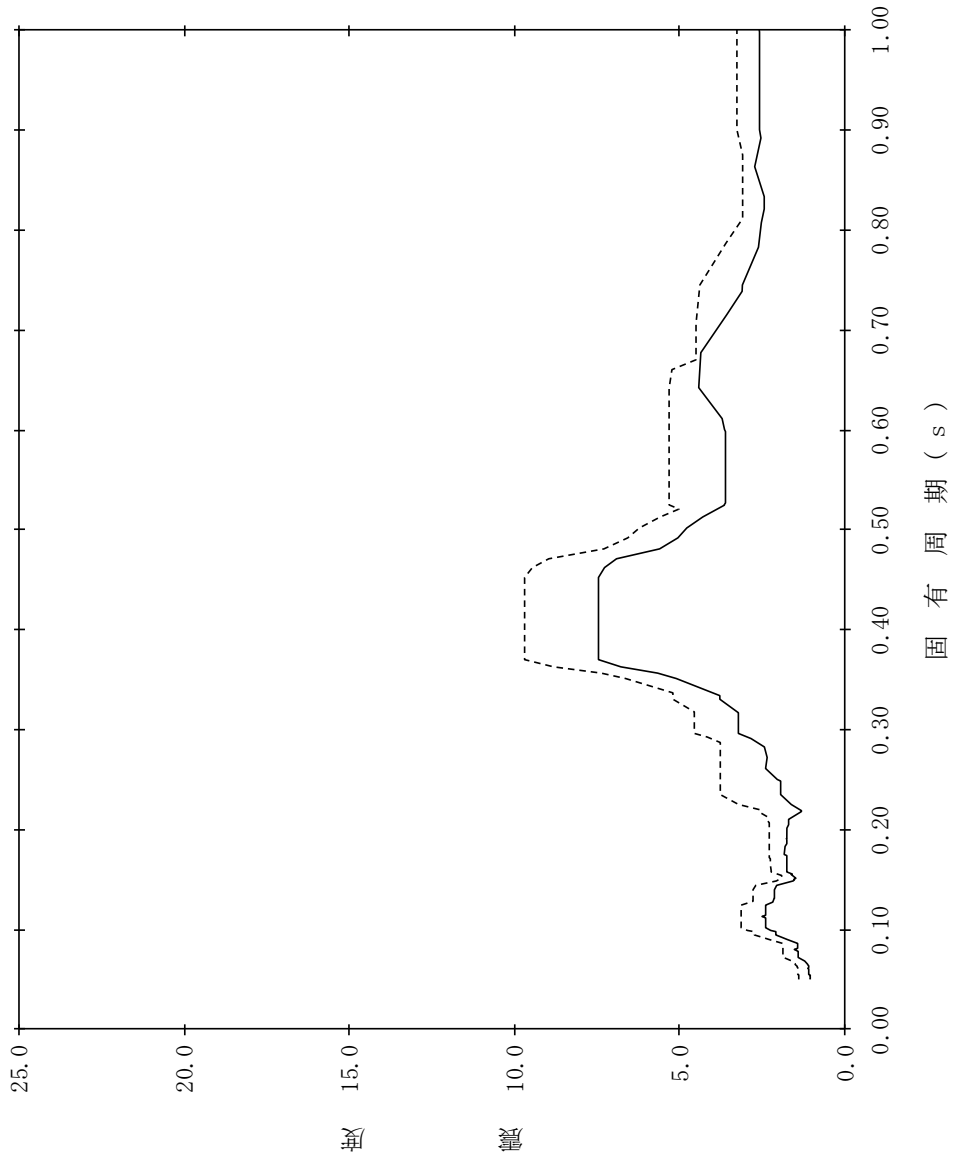
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB43】

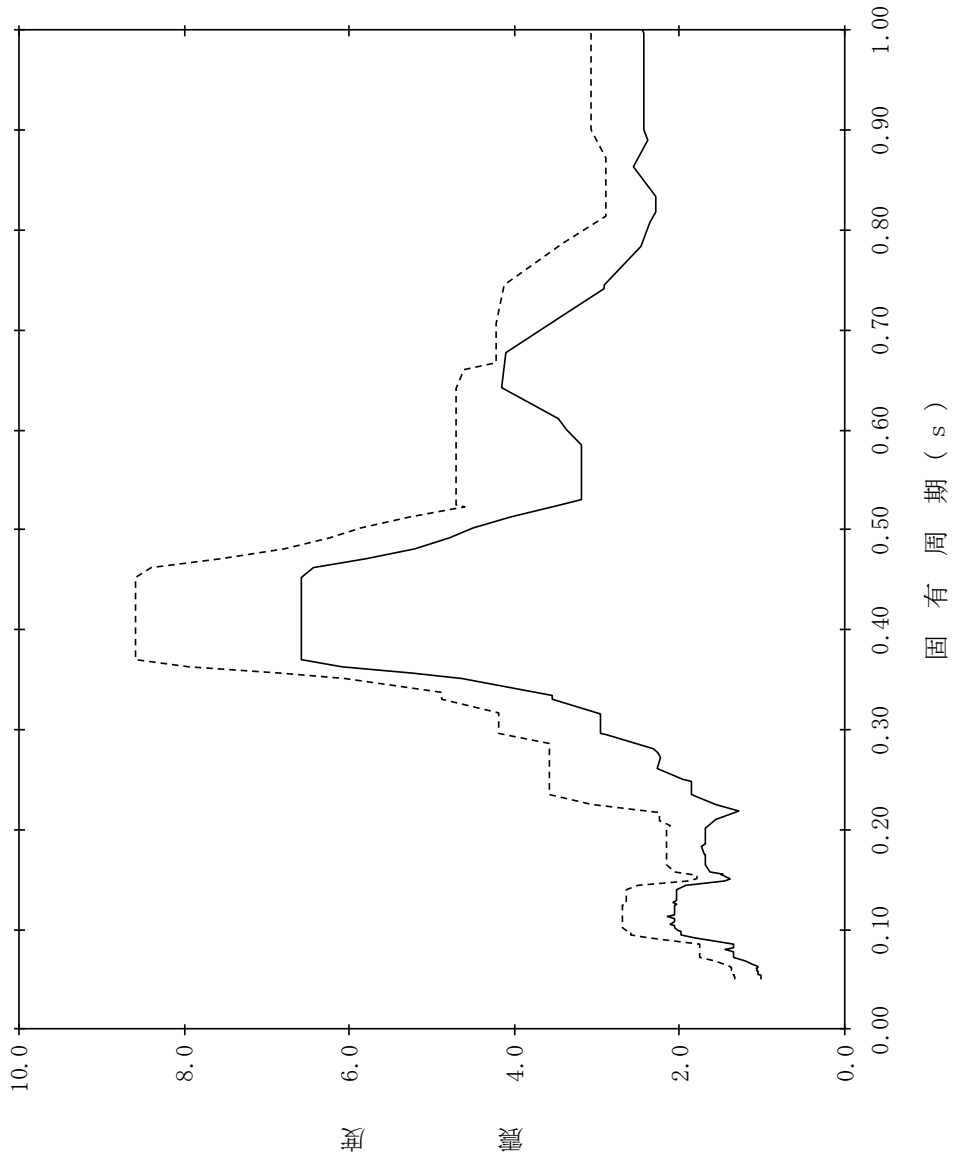
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB44】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)

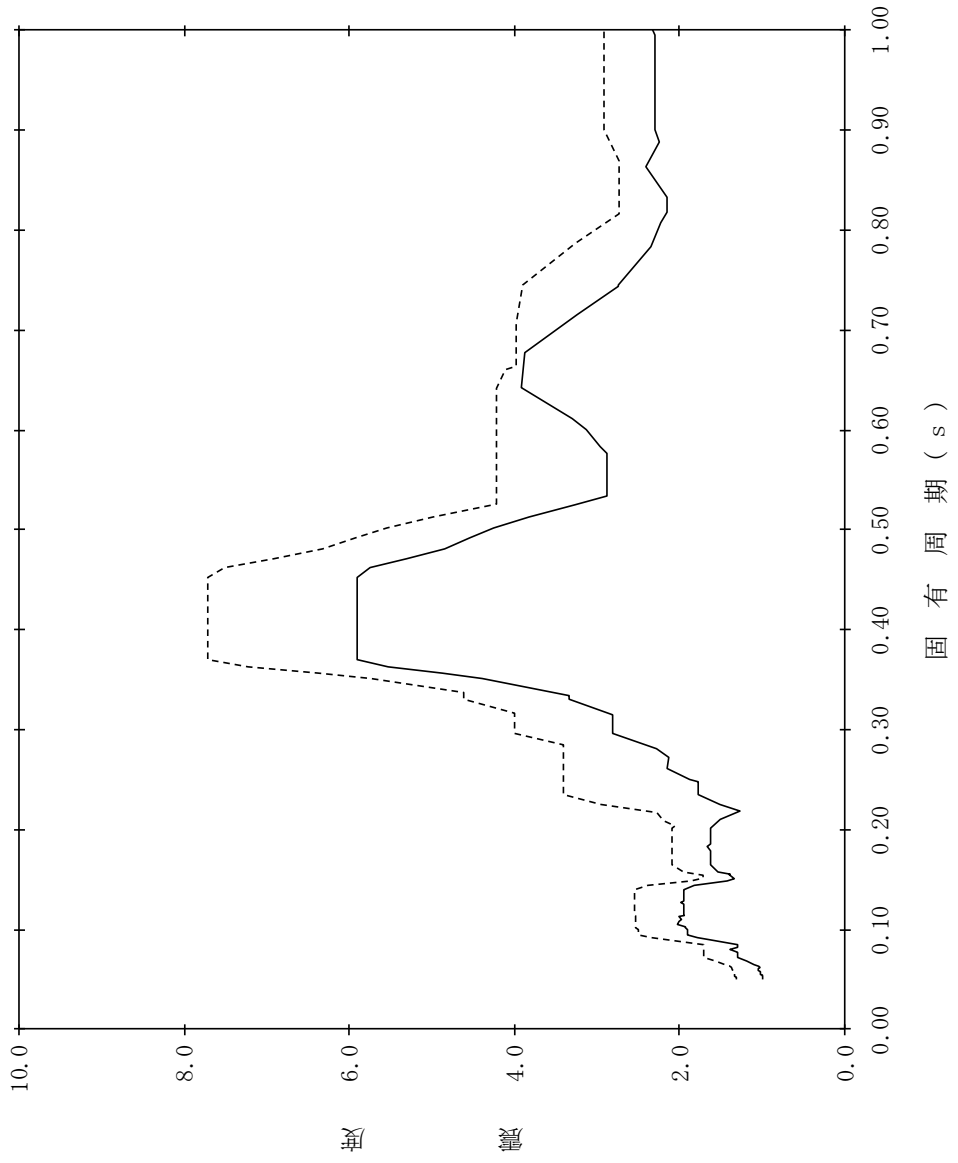


【K05-RB-SsH-RB45】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.5%

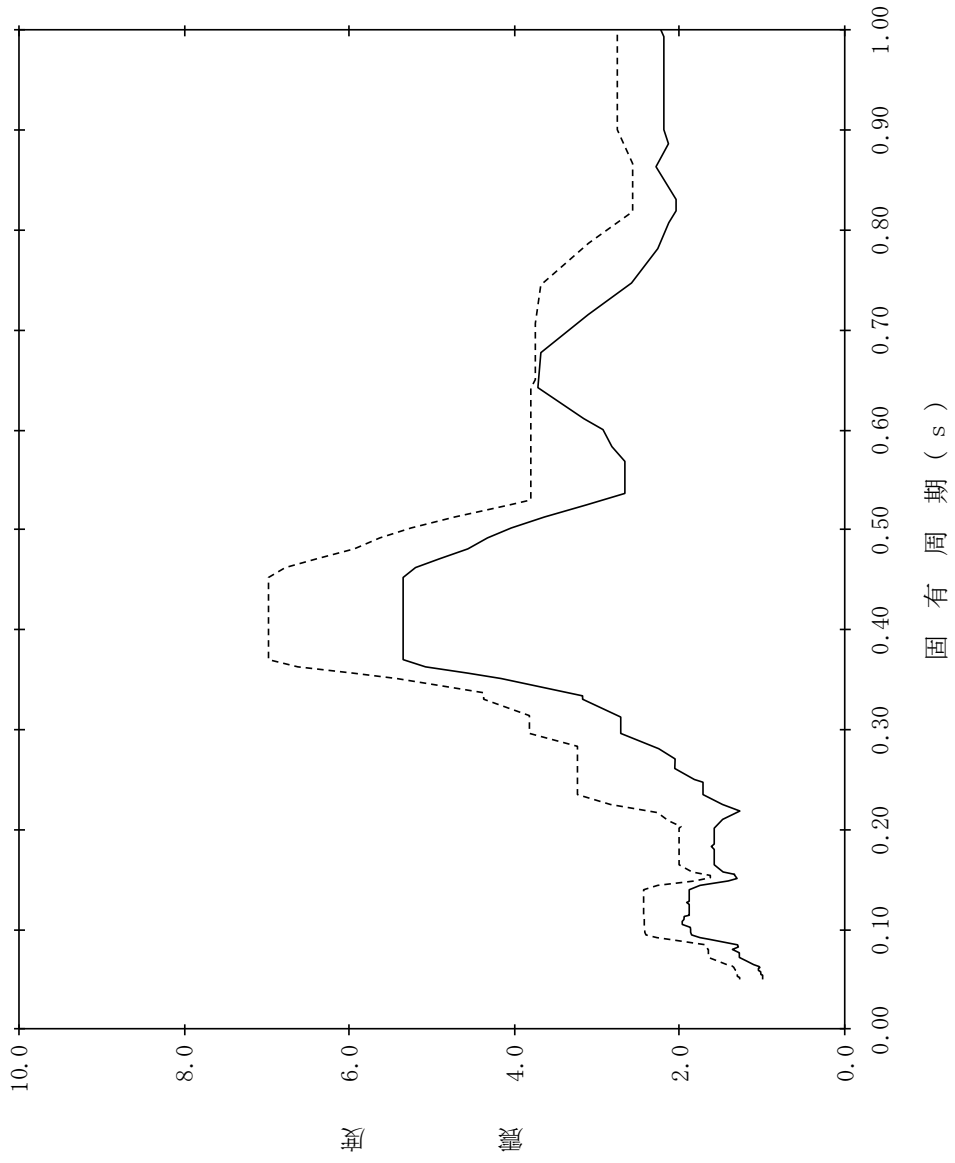
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



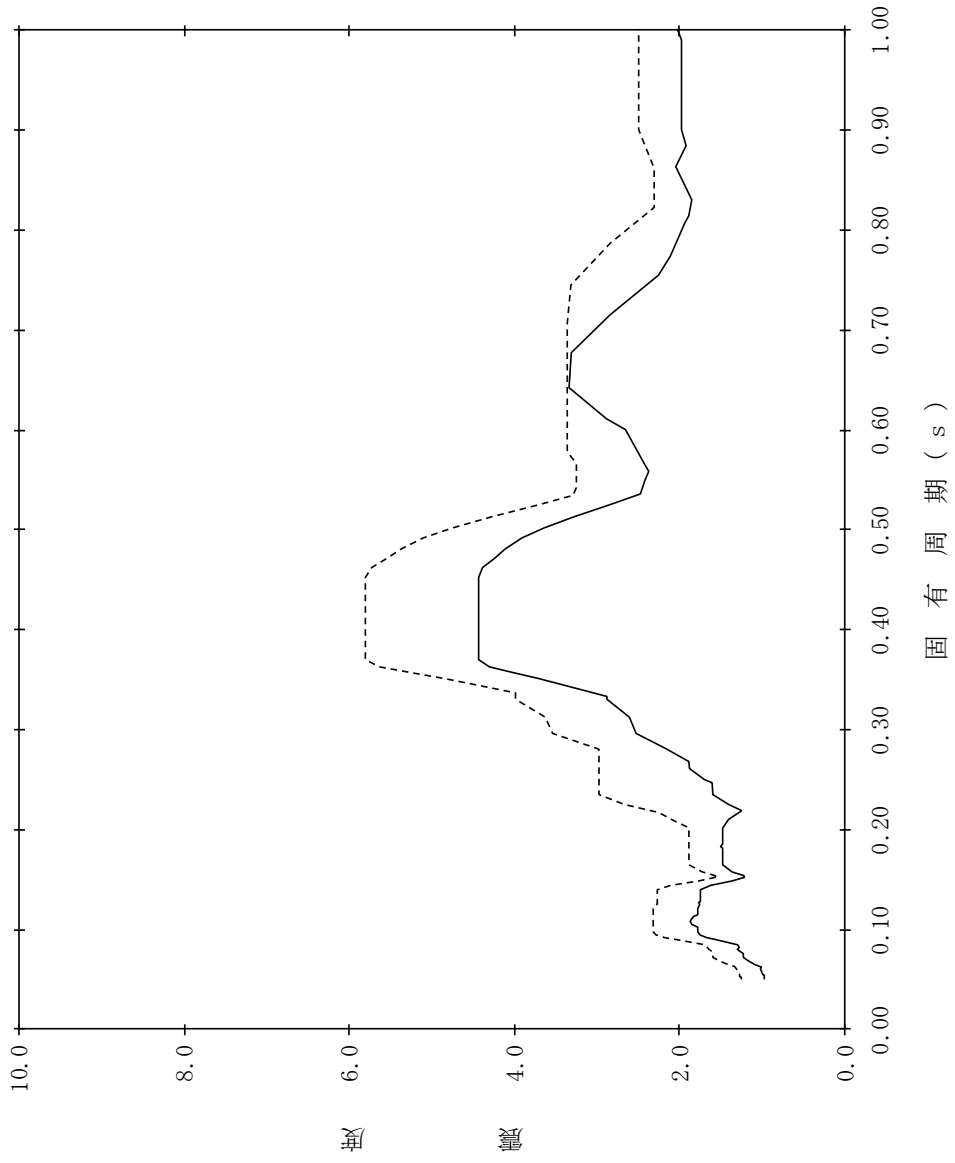
【K05-RB-SsH-RB46】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB47】

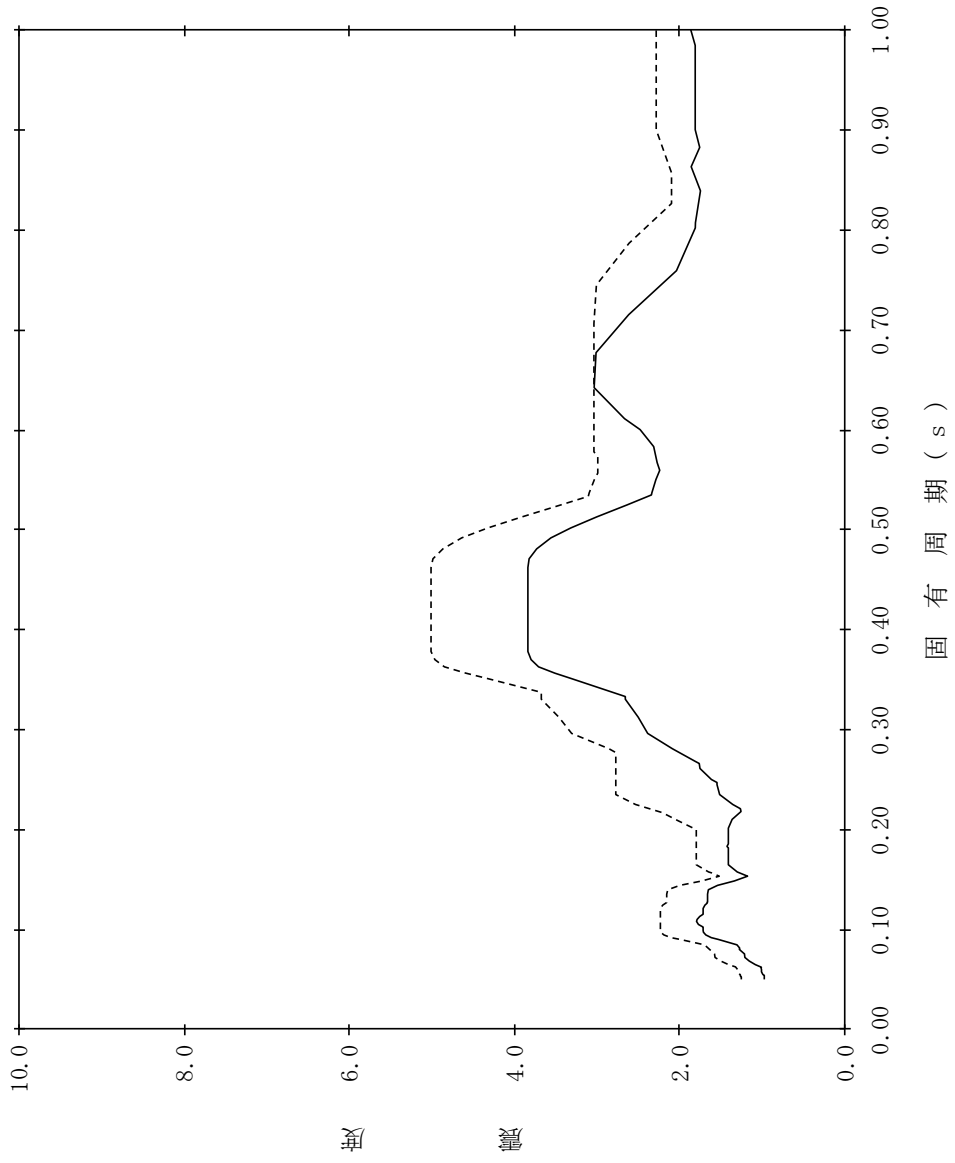
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)





【K05-RB-SsH-RB48】

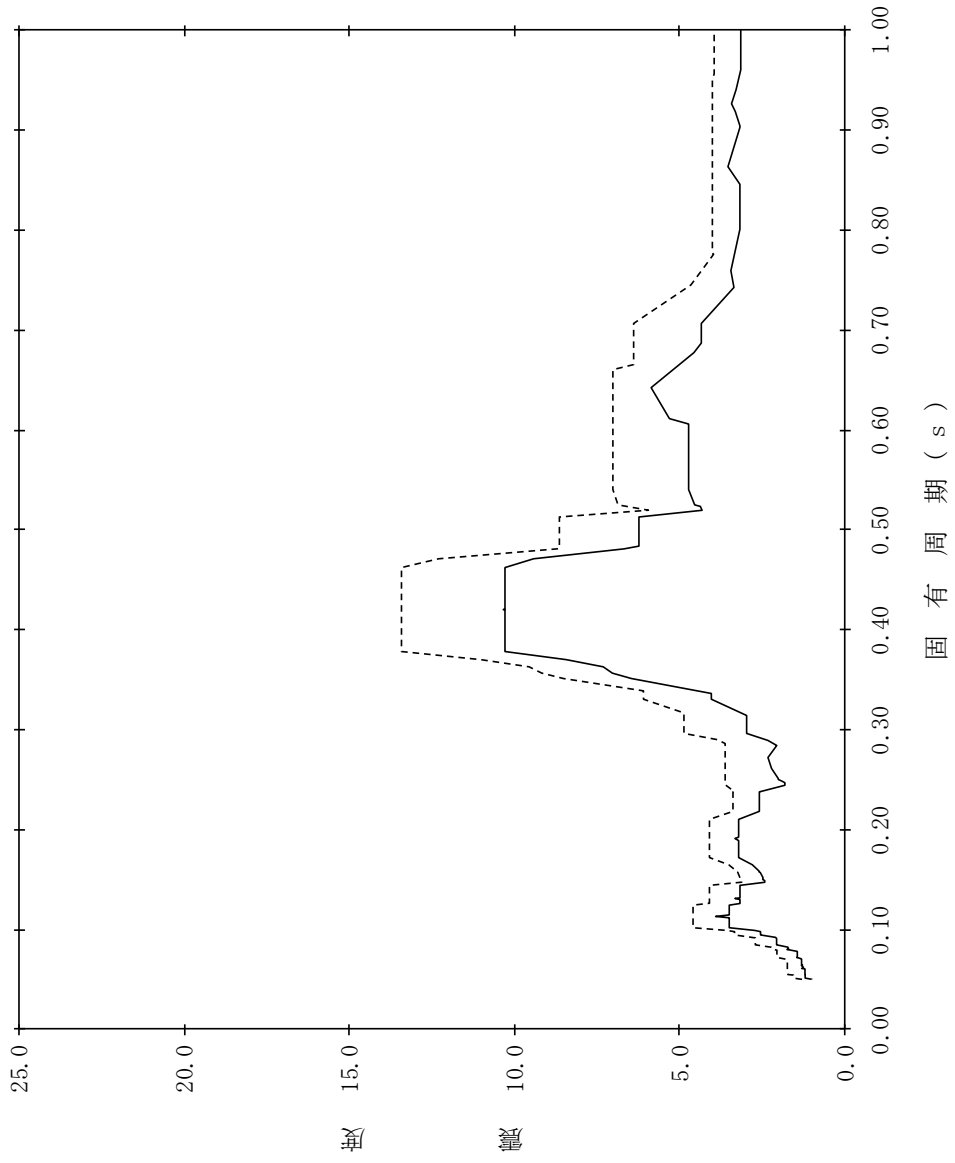
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
減衰定数：5.0%  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB49】

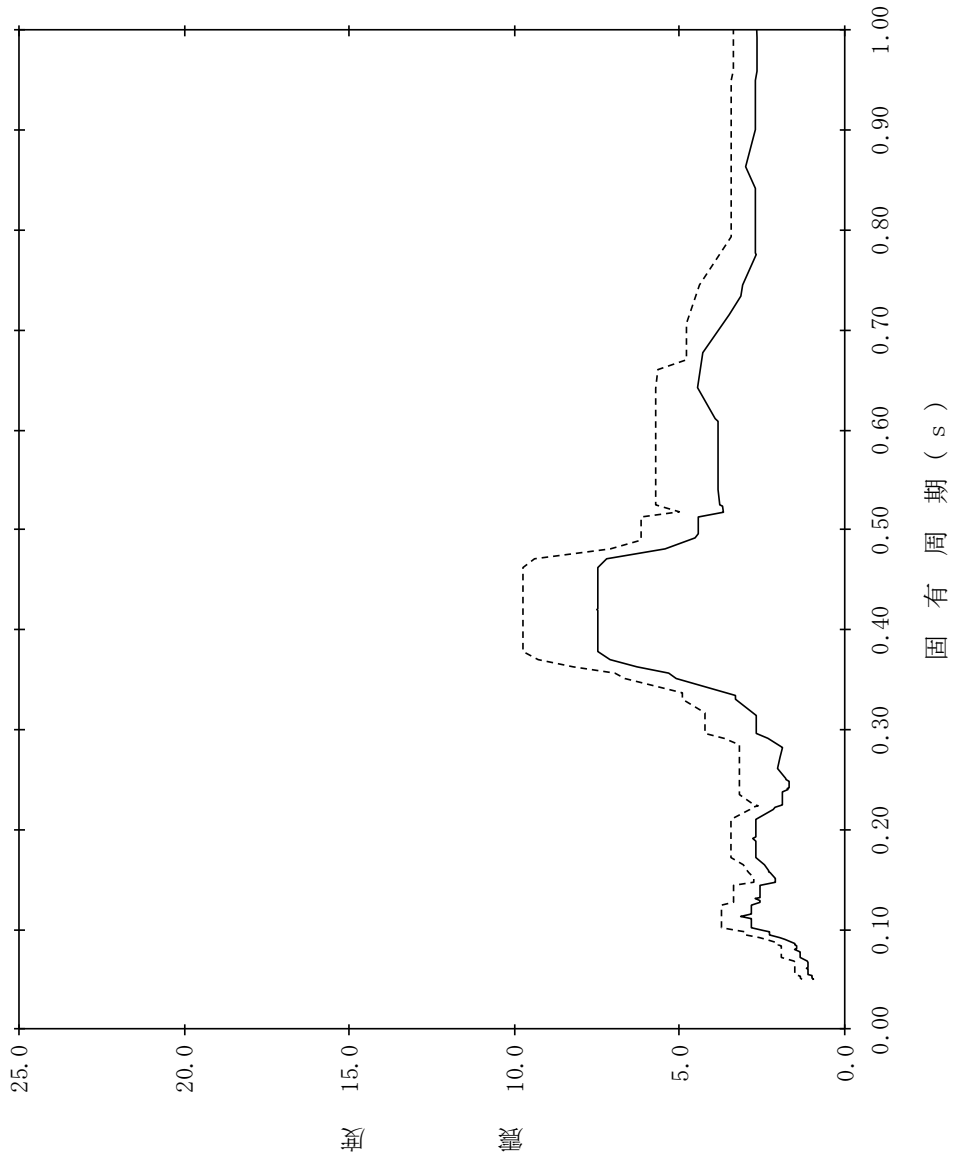
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. 5.300m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



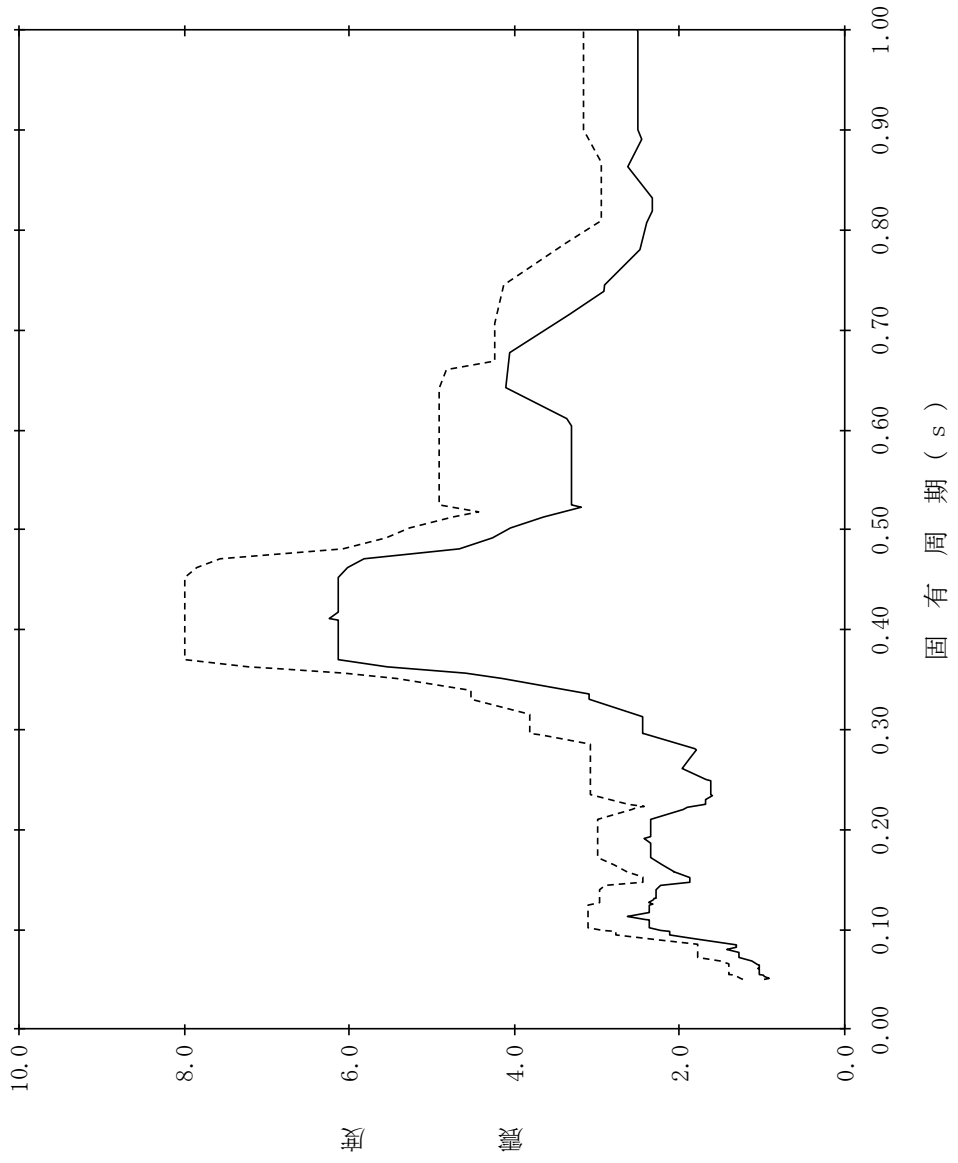
【K05-RB-SsH-RB50】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.0%  
標高：T. M. S. L. 5.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



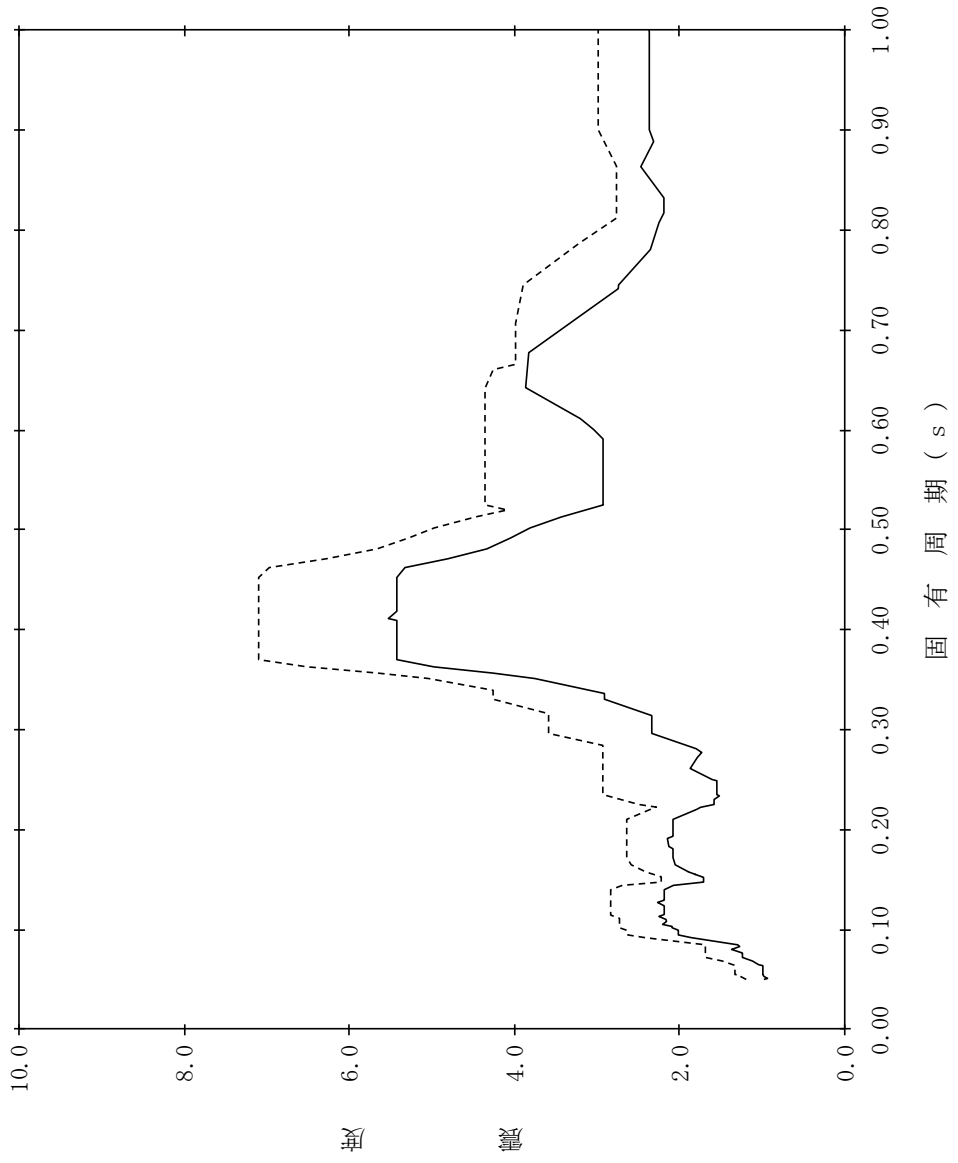
【K05-RB-SsH-RB51】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 5.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB52】

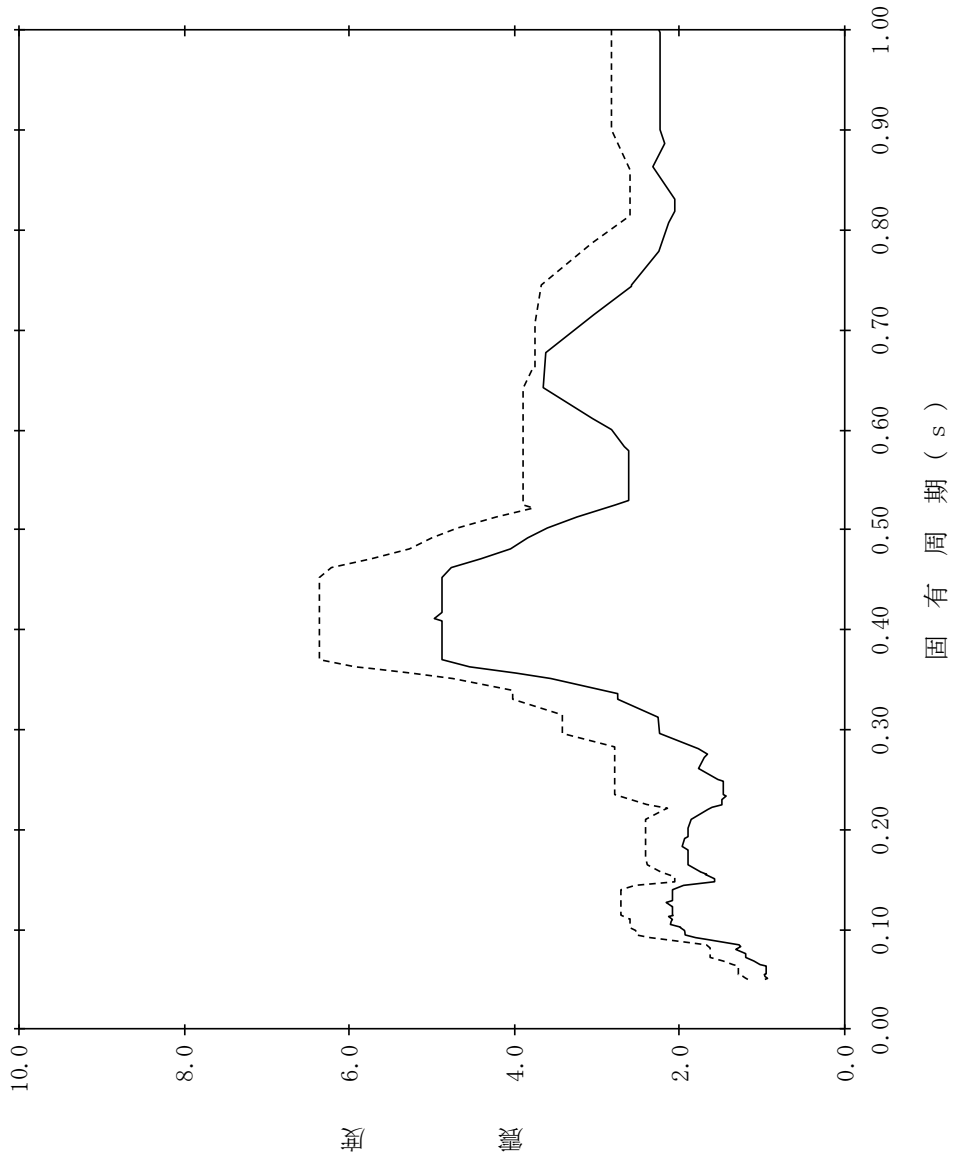
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 5.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB53】

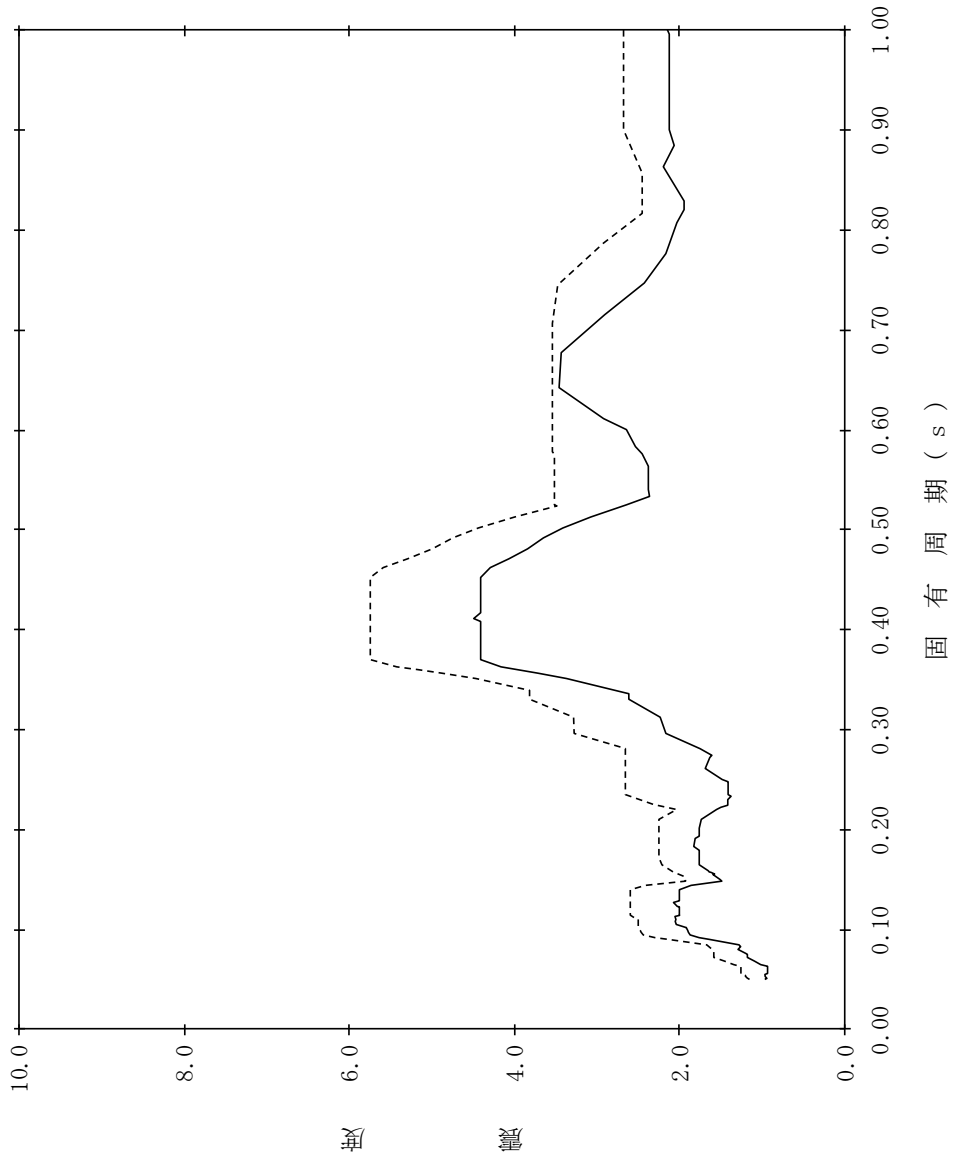
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. 5.300m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



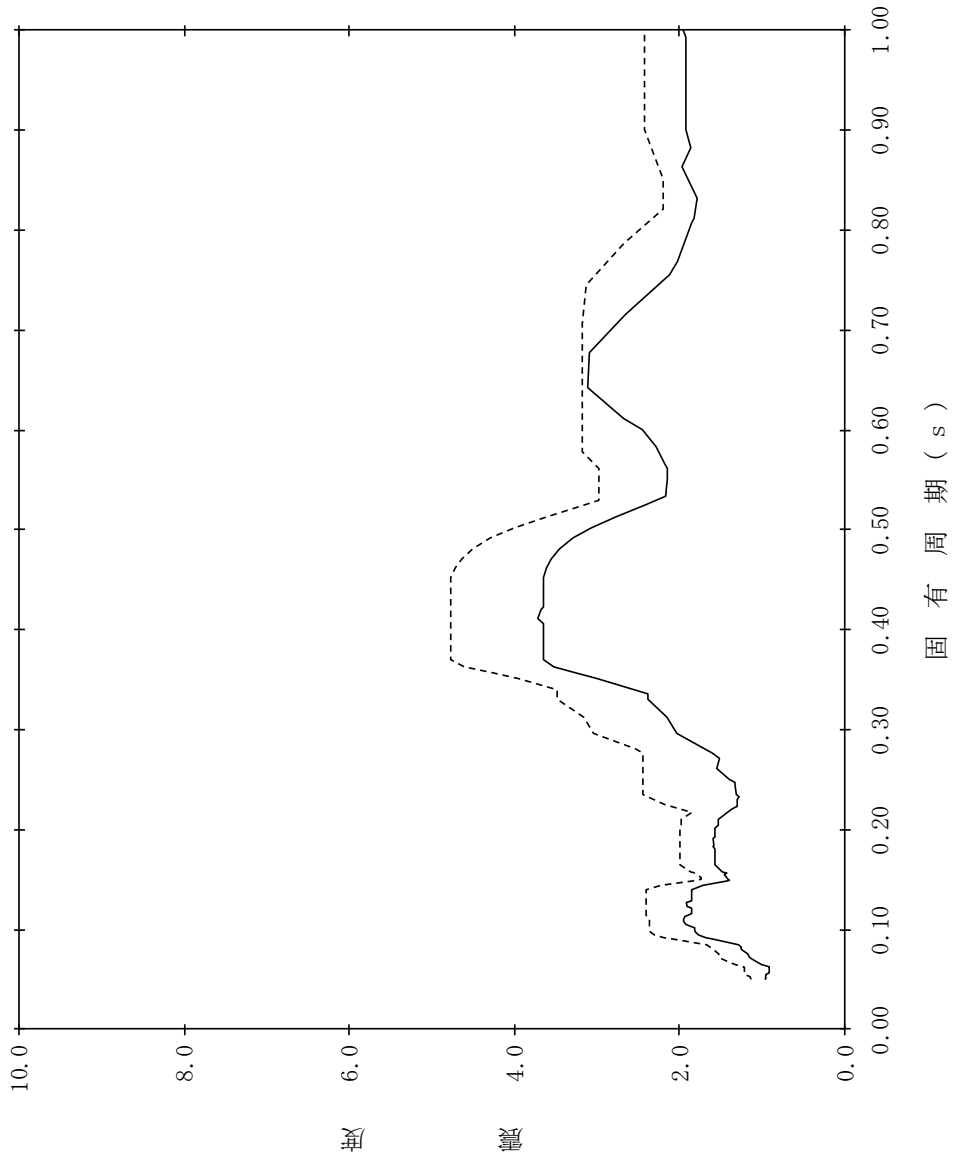
【K05-RB-SsH-RB54】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 5.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB55】

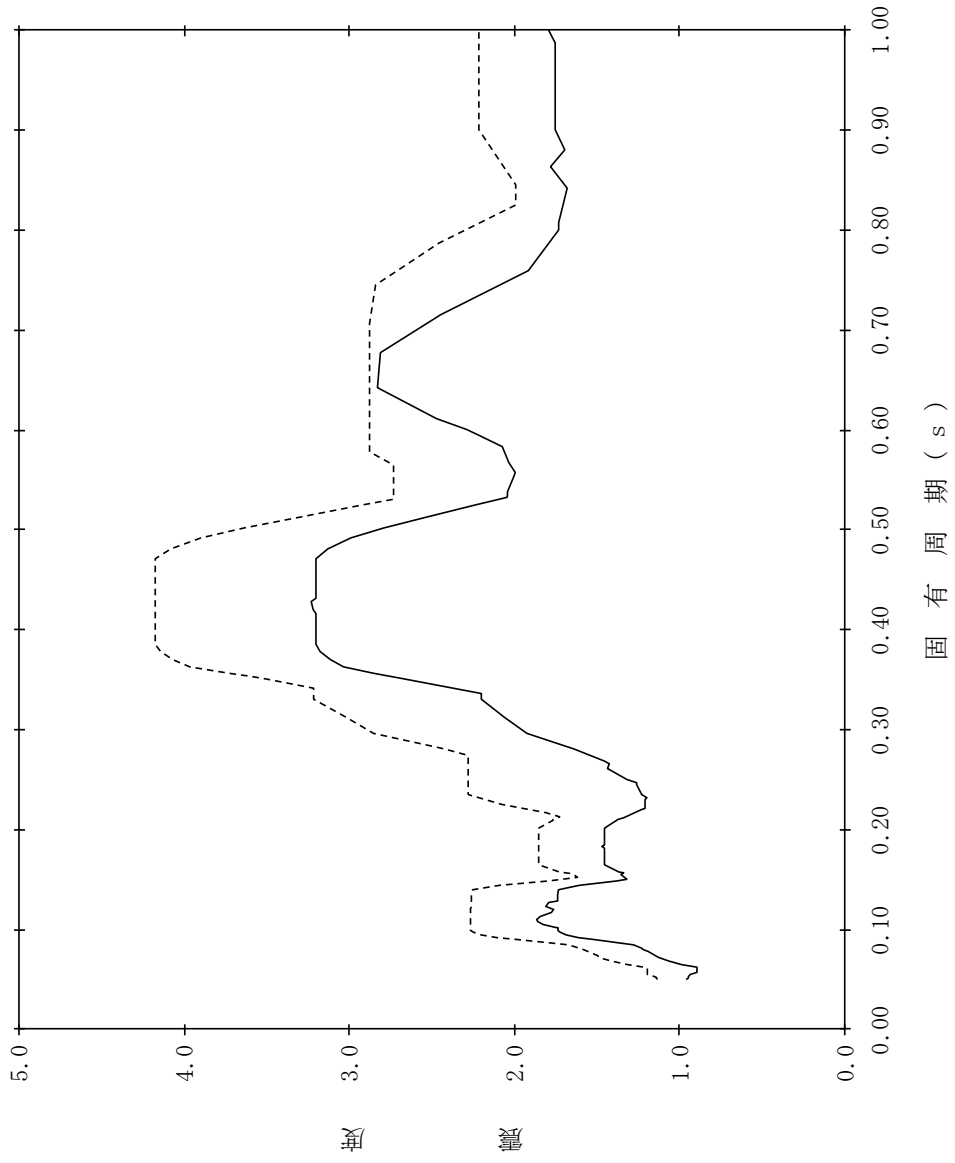
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 5.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)





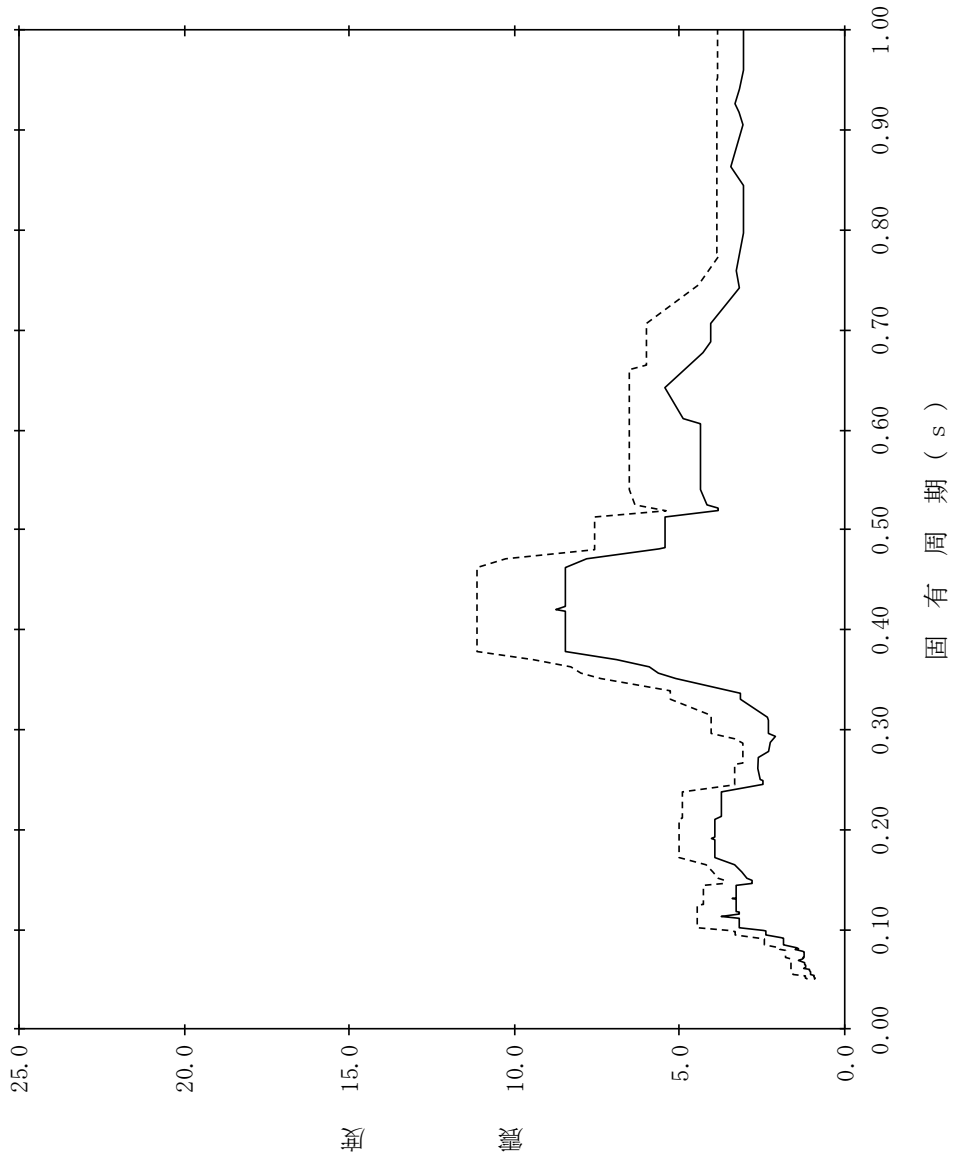
【K05-RB-SsH-RB56】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. 5.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB57】

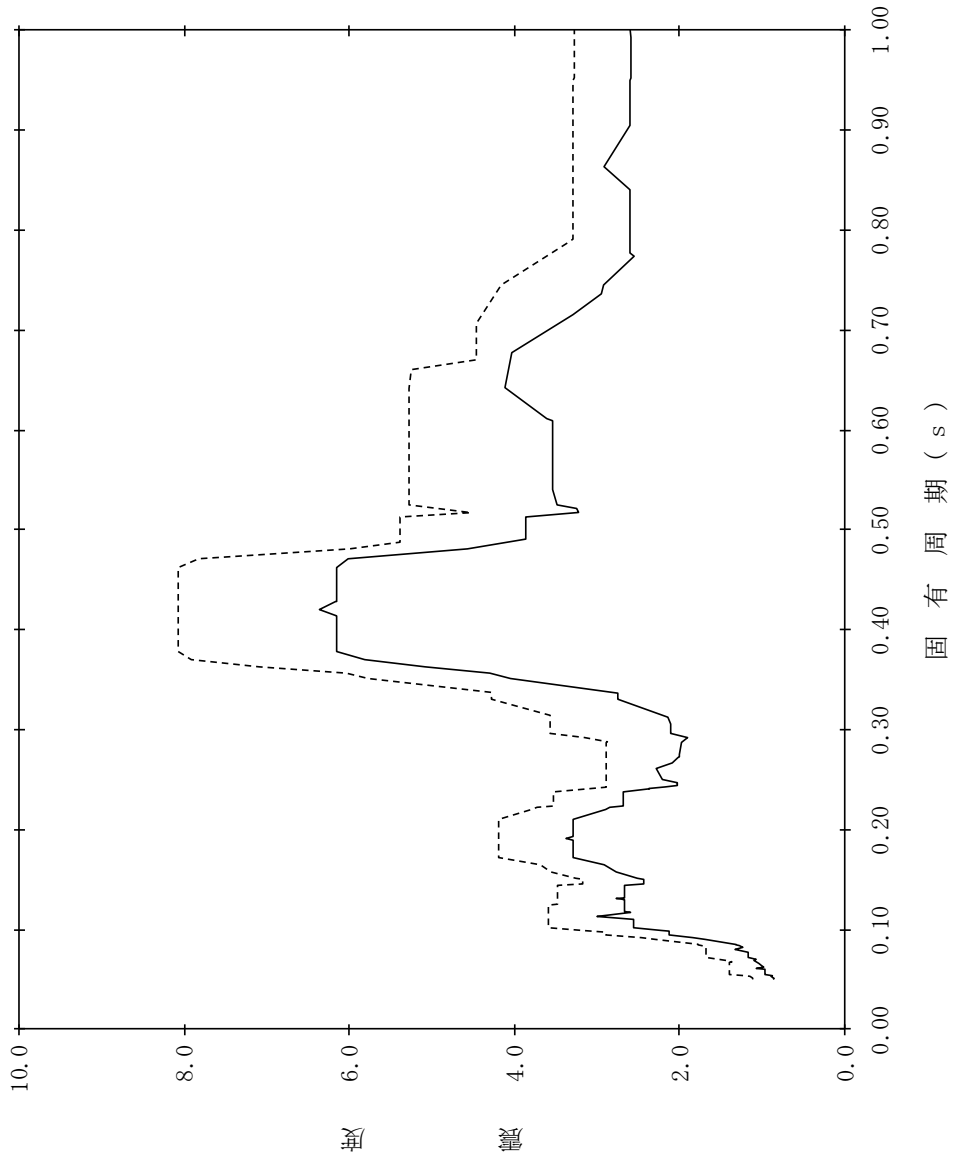
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. -1.100m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB58】

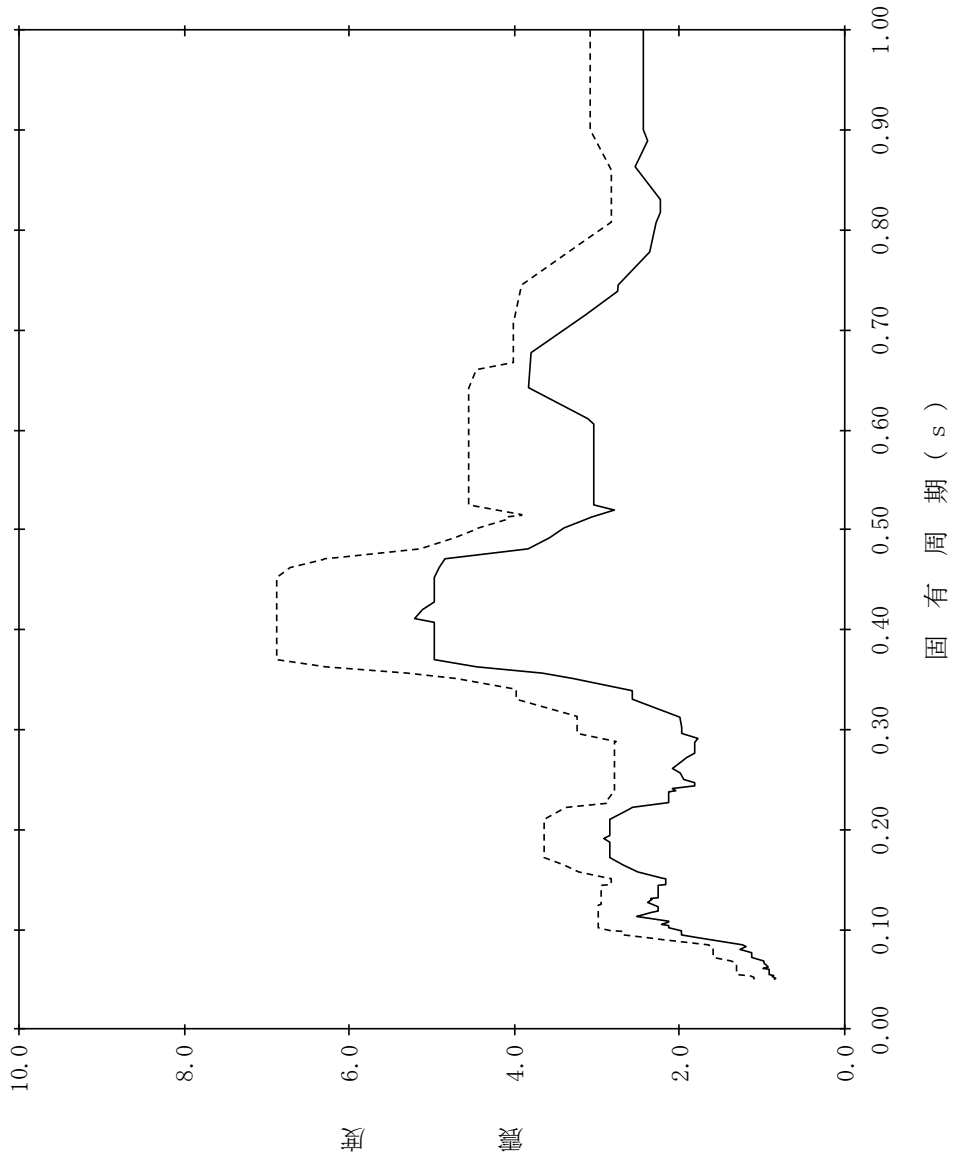
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -1.100m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%

—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB59】

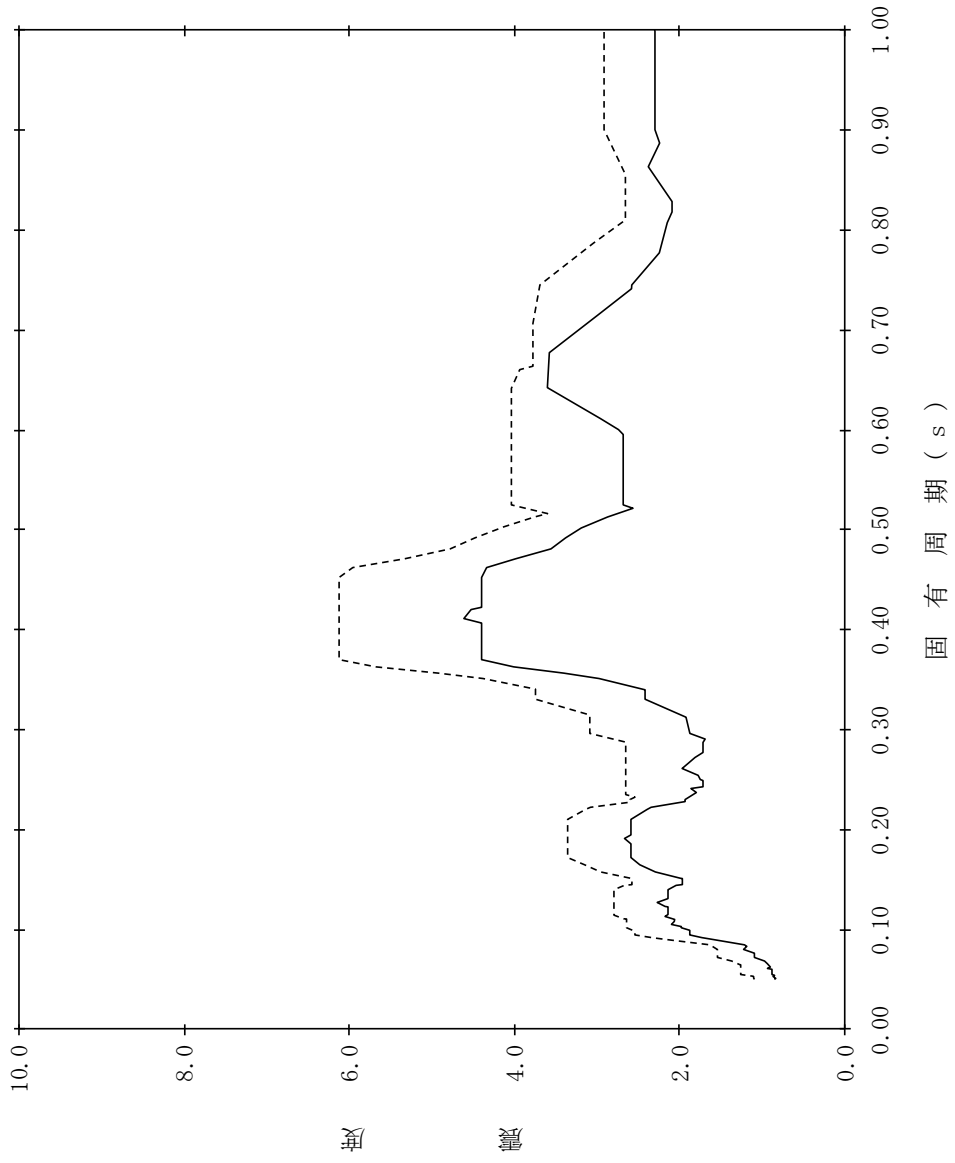
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. -1.100m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB60】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -1.100m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%

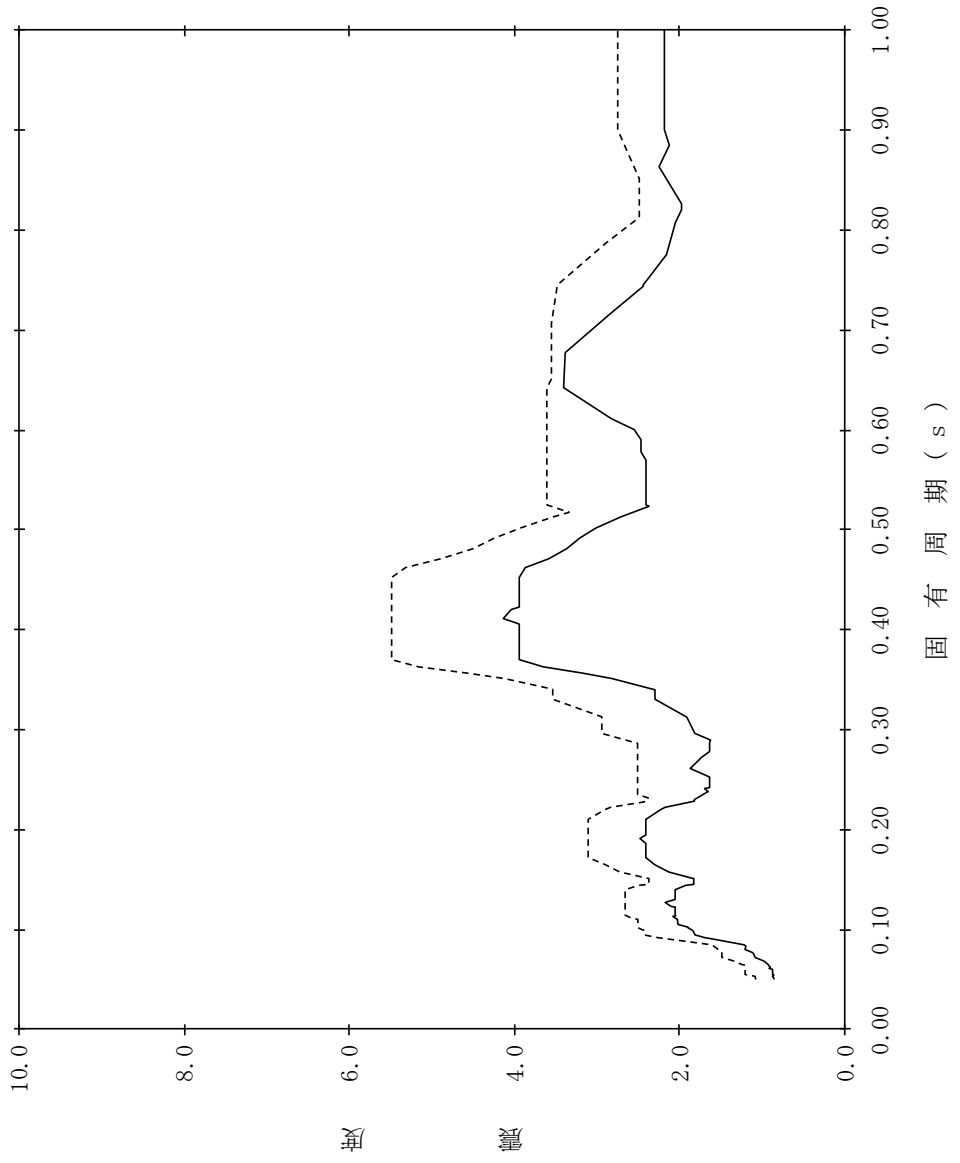
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB61】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -1.100m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.5%

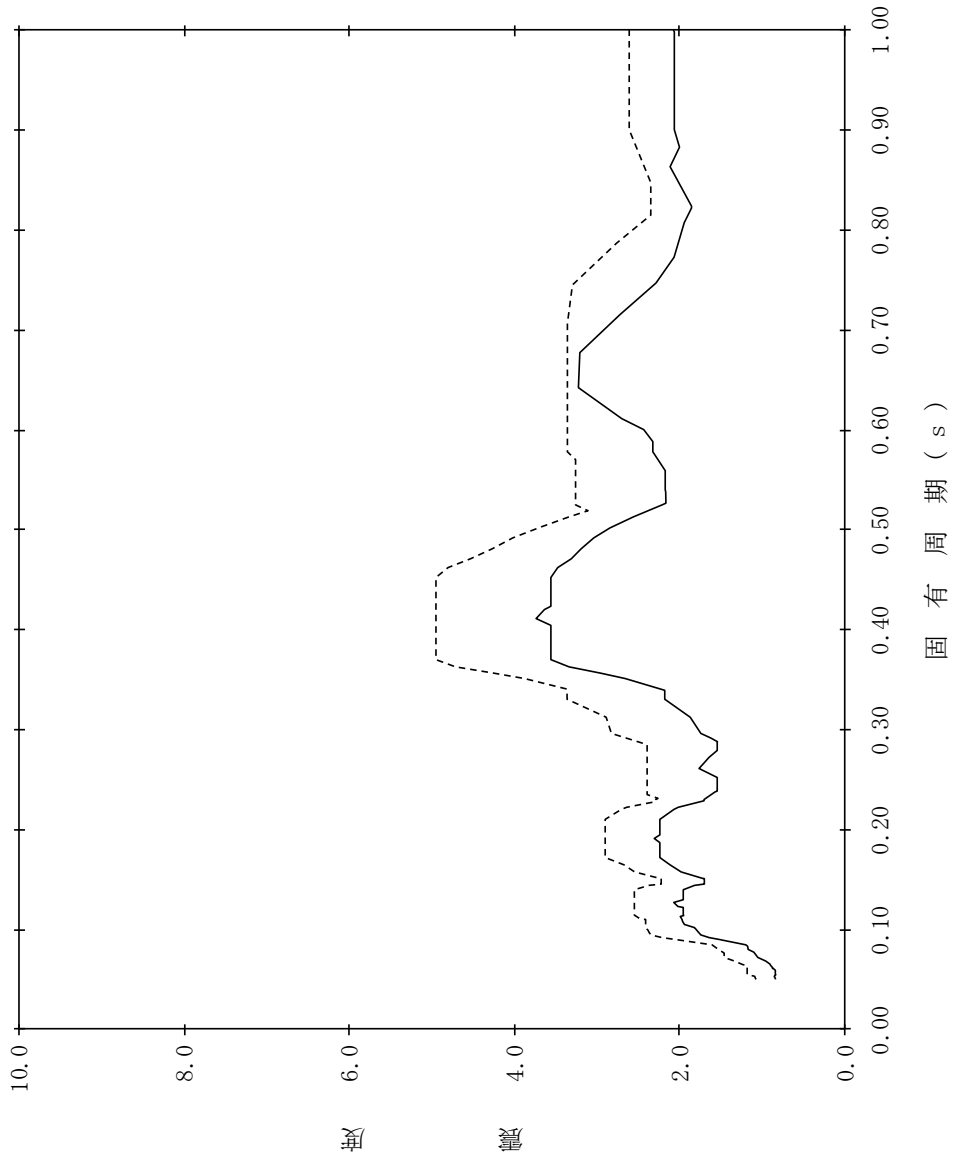
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB62】

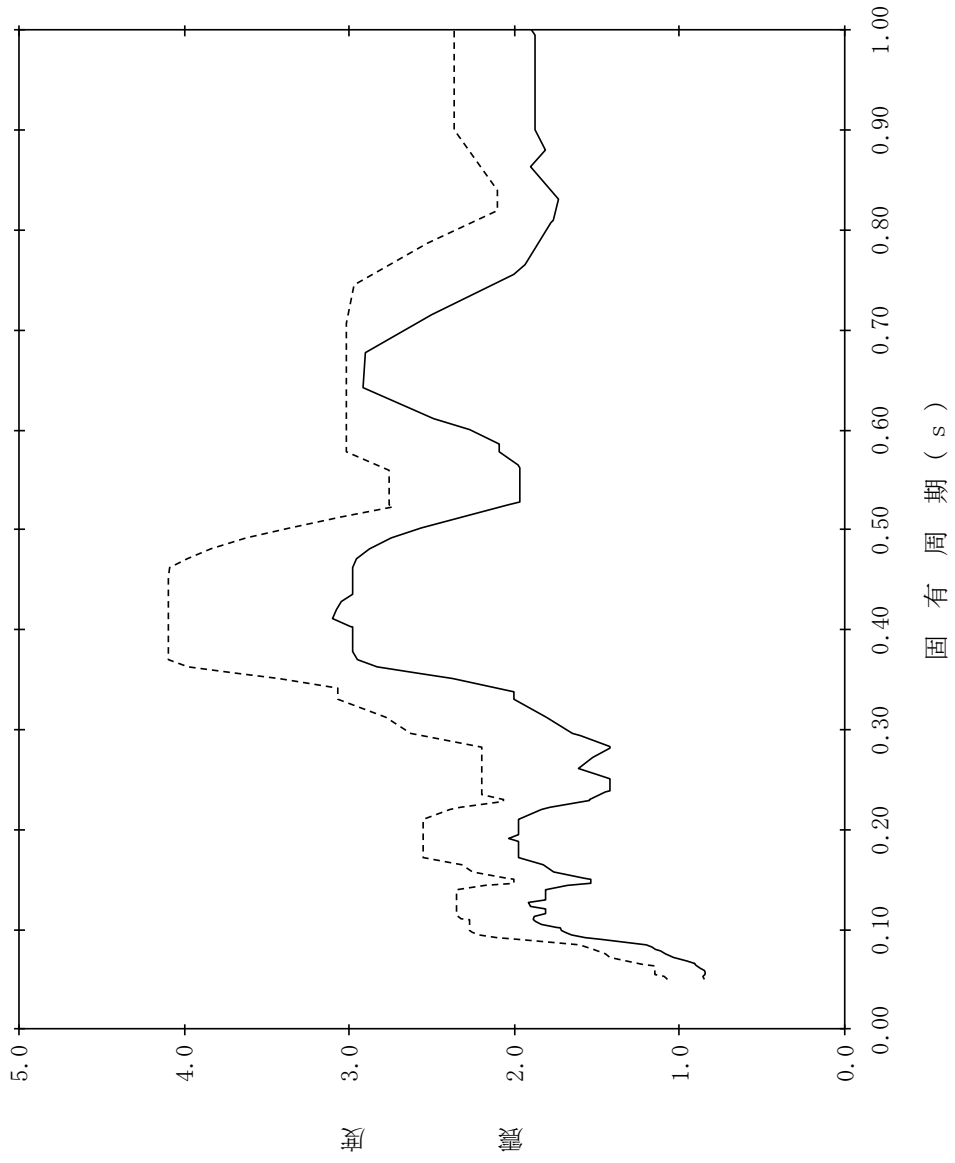
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -1.100m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%

—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB63】

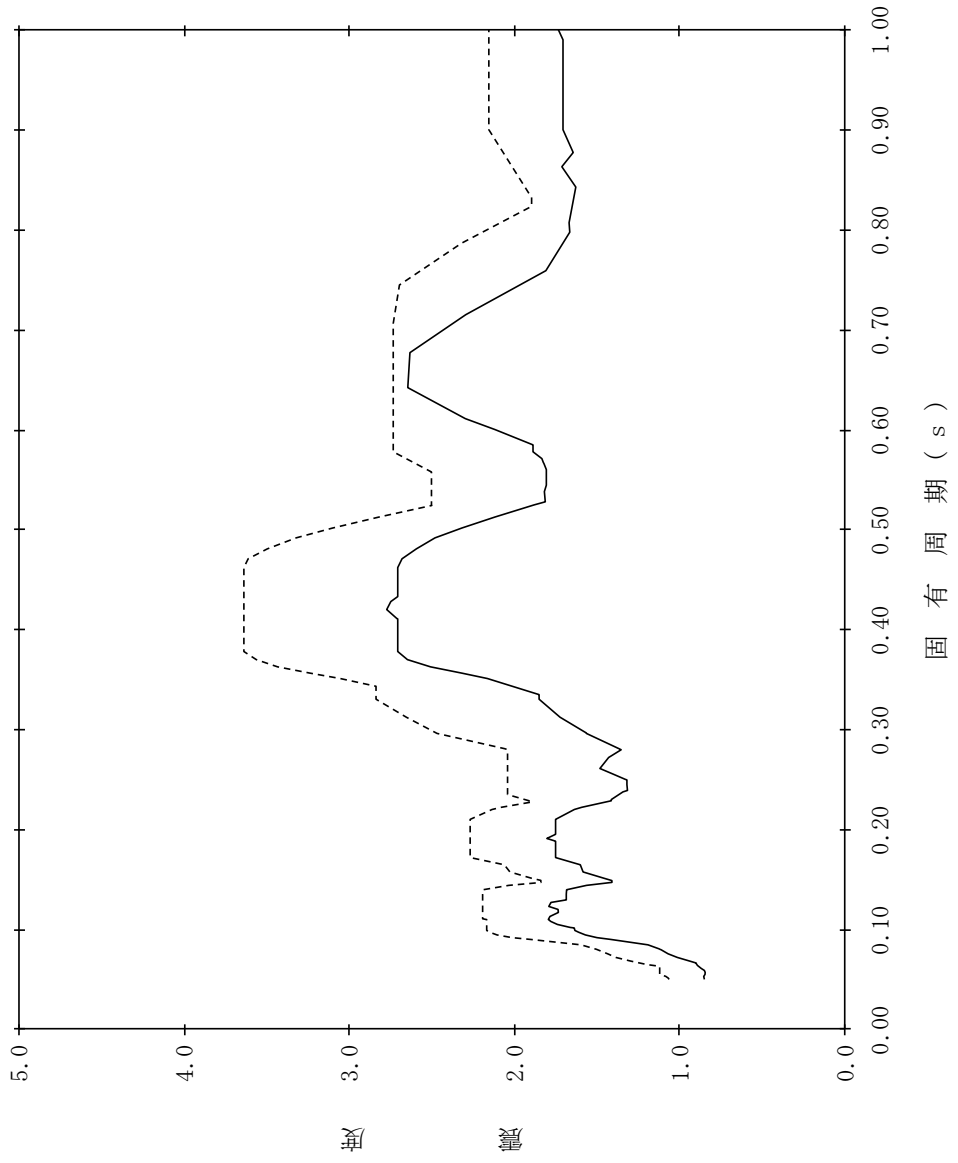
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. -1.100m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)





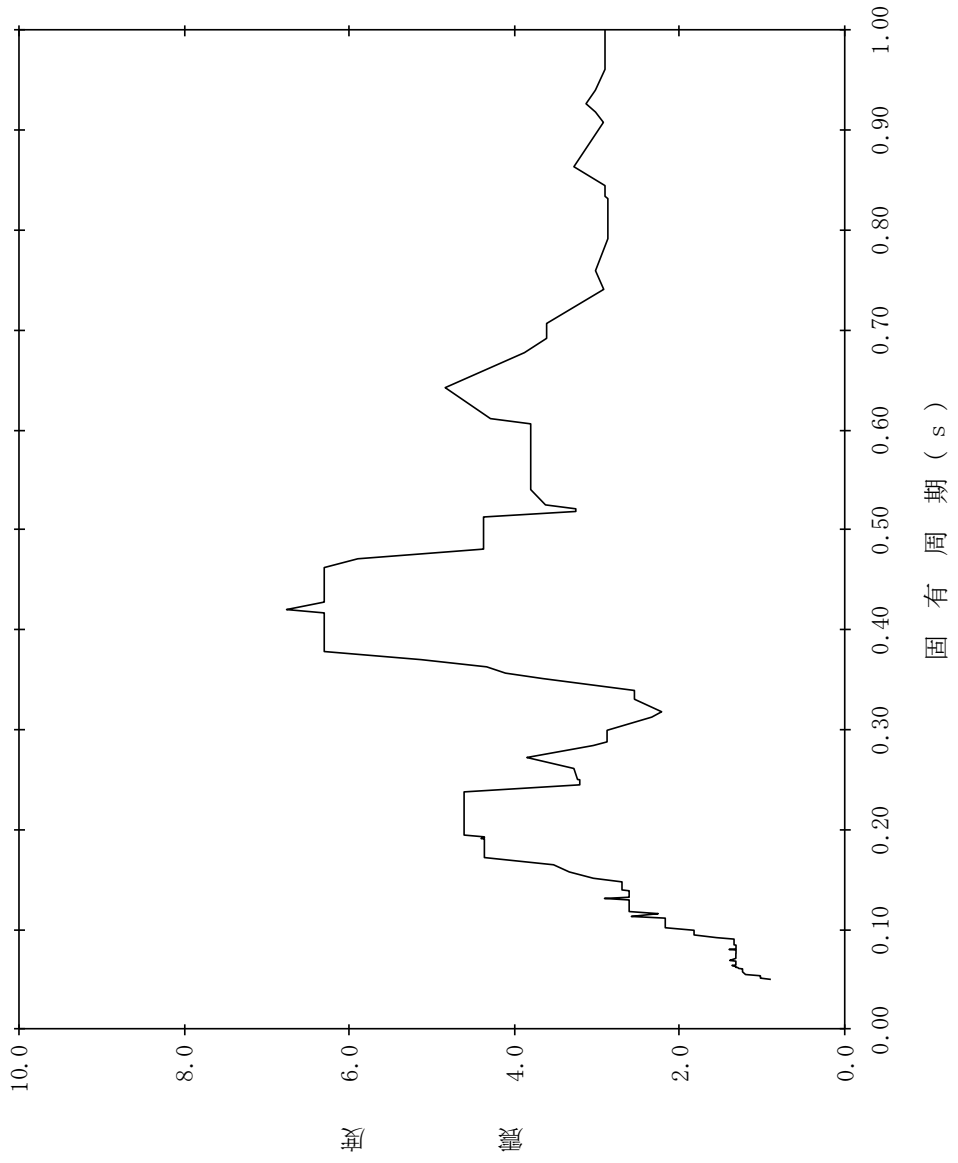
【K05-RB-SsH-RB64】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. -1.100m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



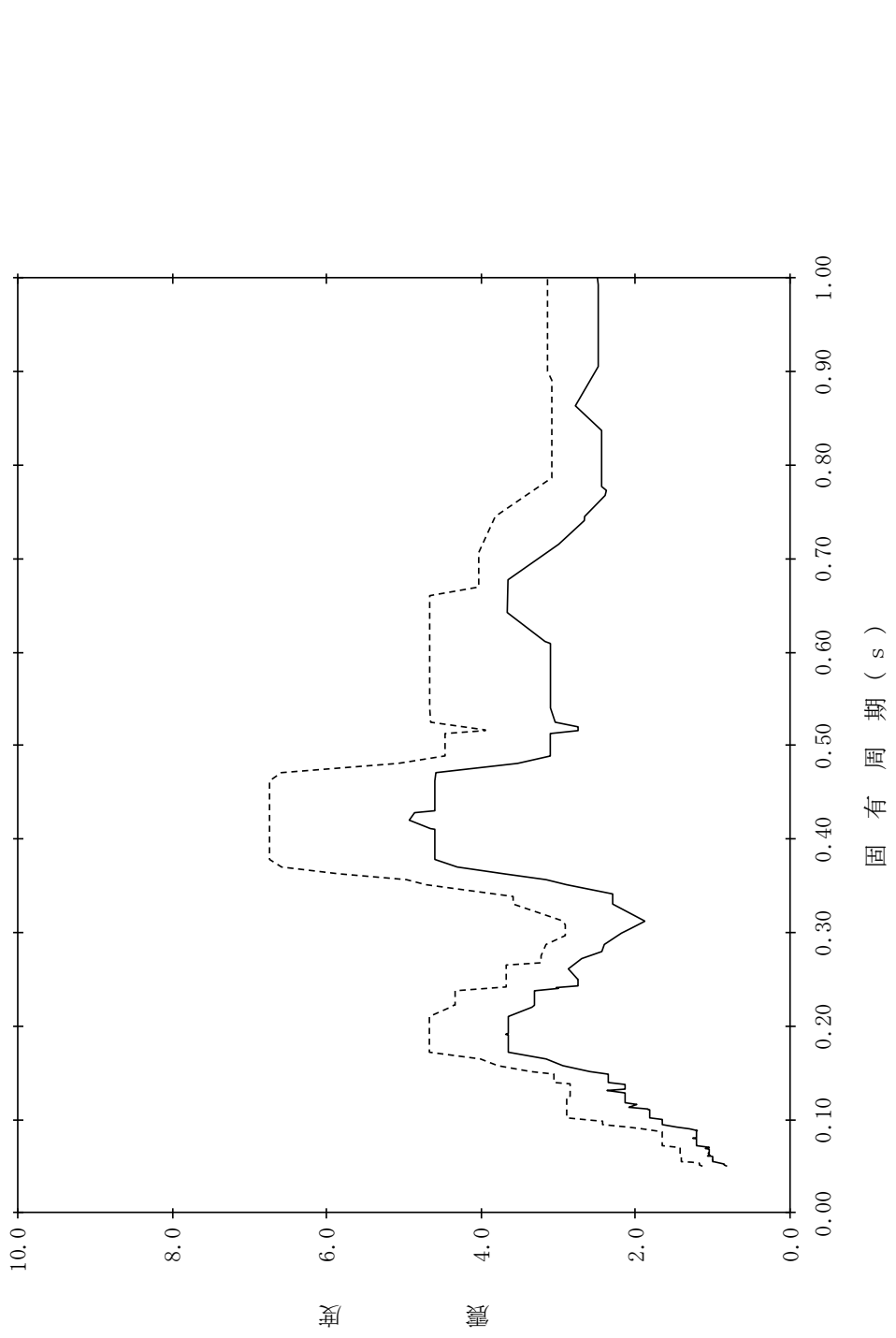
【K05-RB-SsH-RB65】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -10.100m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：0.5%  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



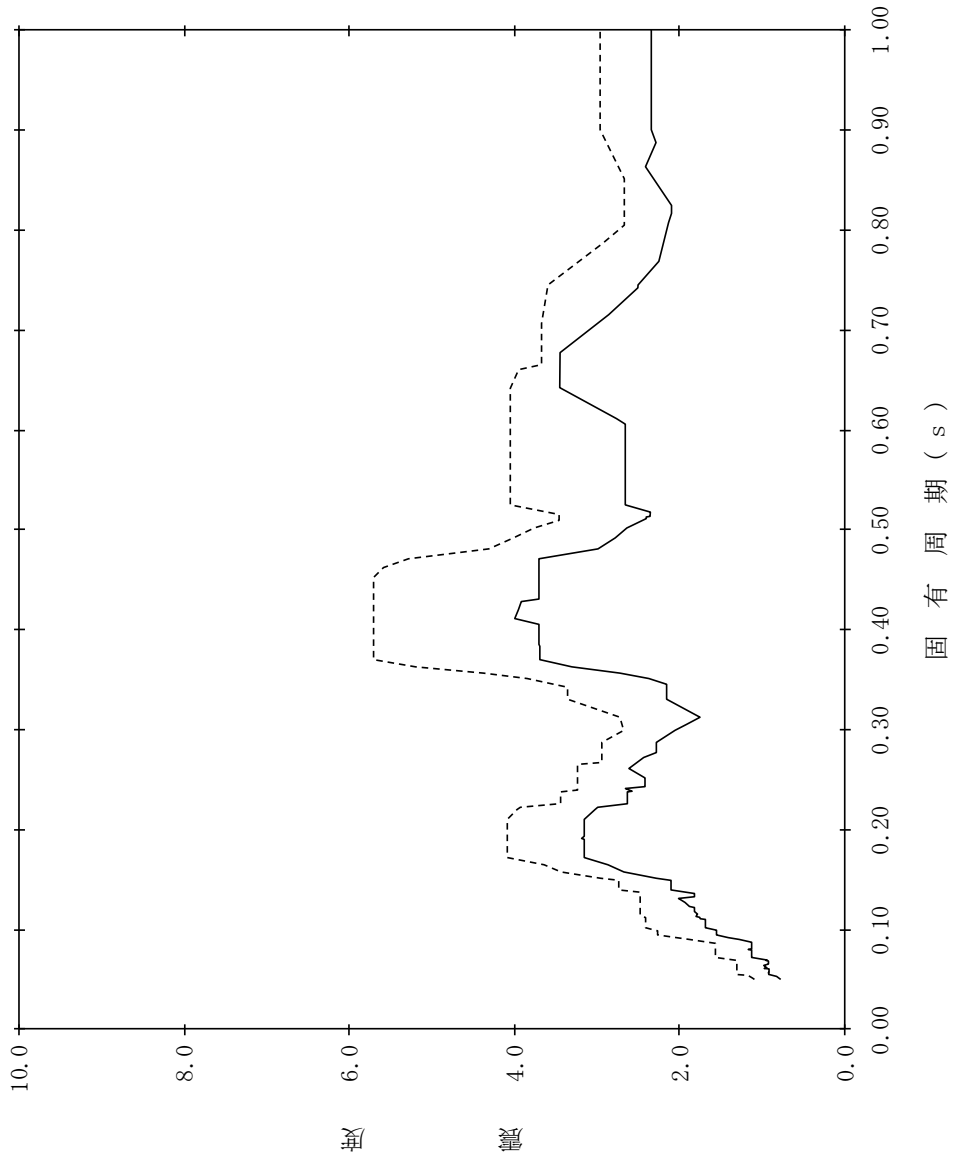
【K05-RB-SsH-RB66】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -10.100m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s



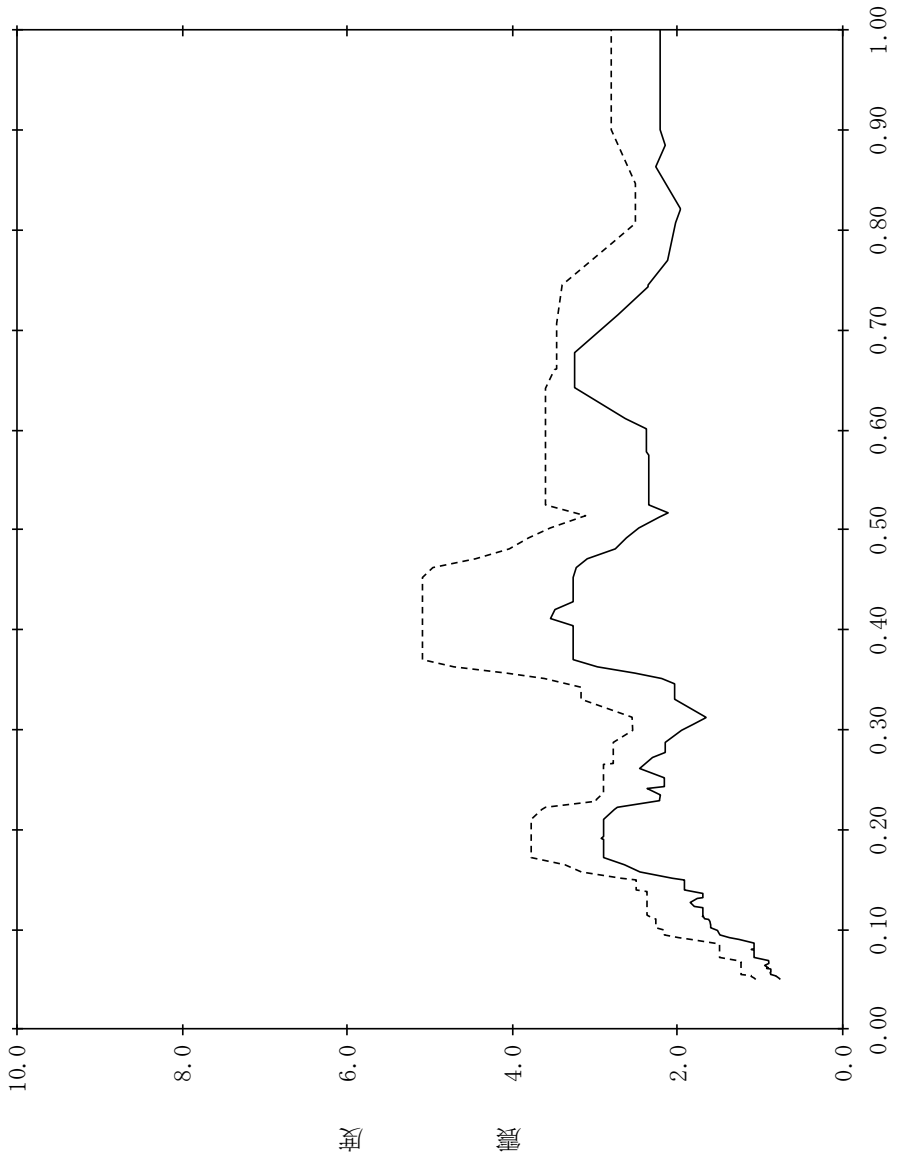
【K05-RB-SsH-RB67】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. -10.100m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB68】

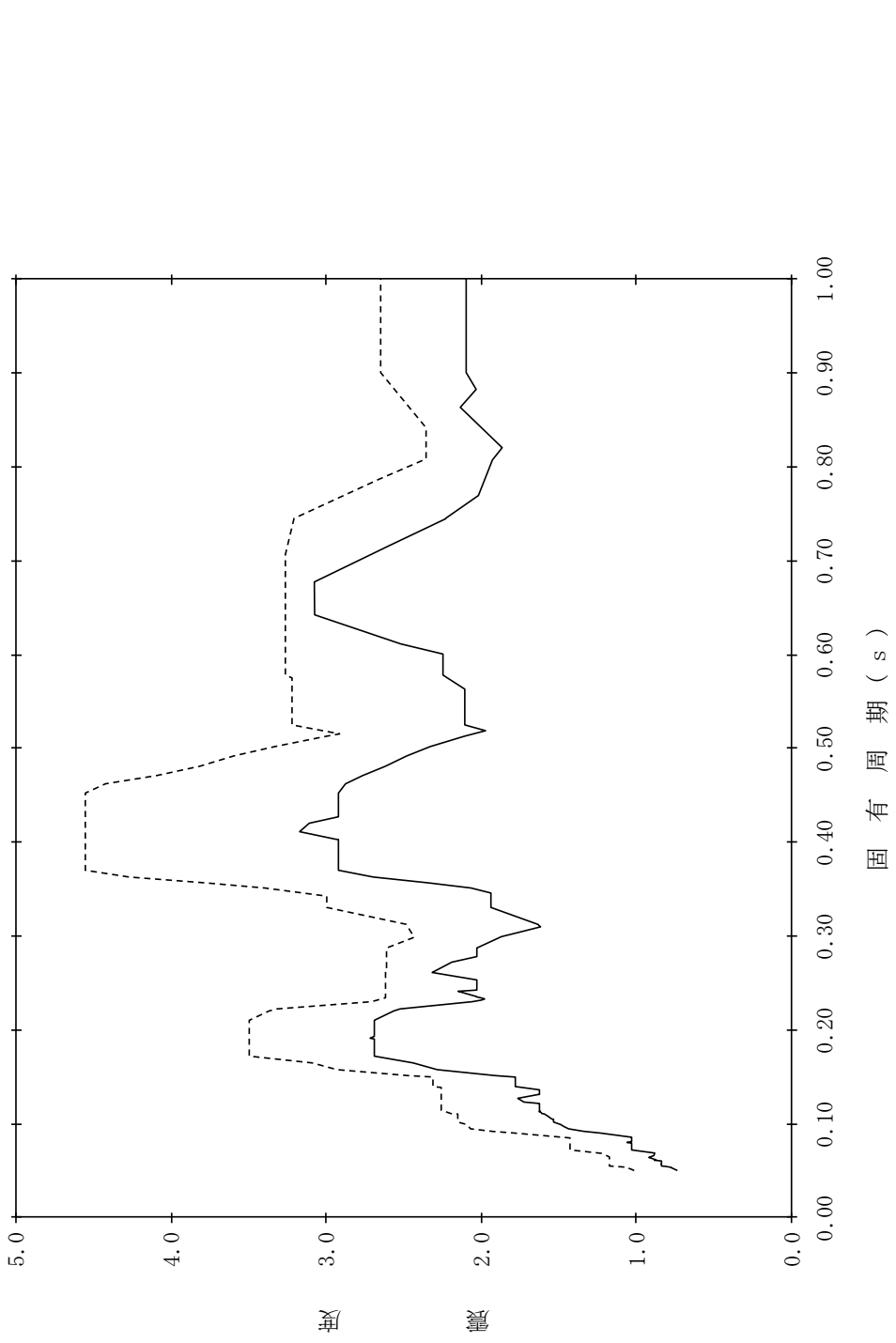
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -10.100m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s



固有周期 (s)

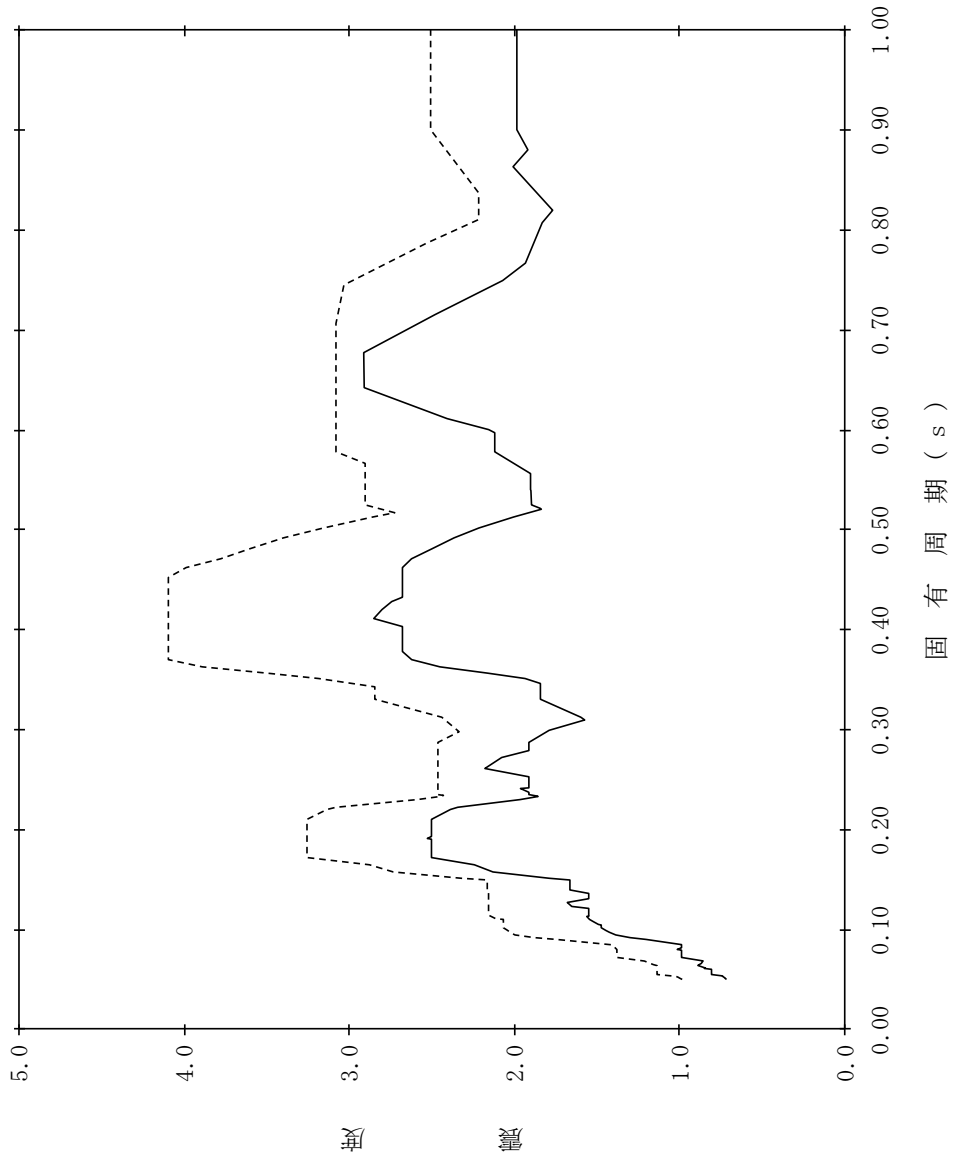
【K05-RB-SsH-RB69】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. -10.100m  
波形名：基準地震動 S s



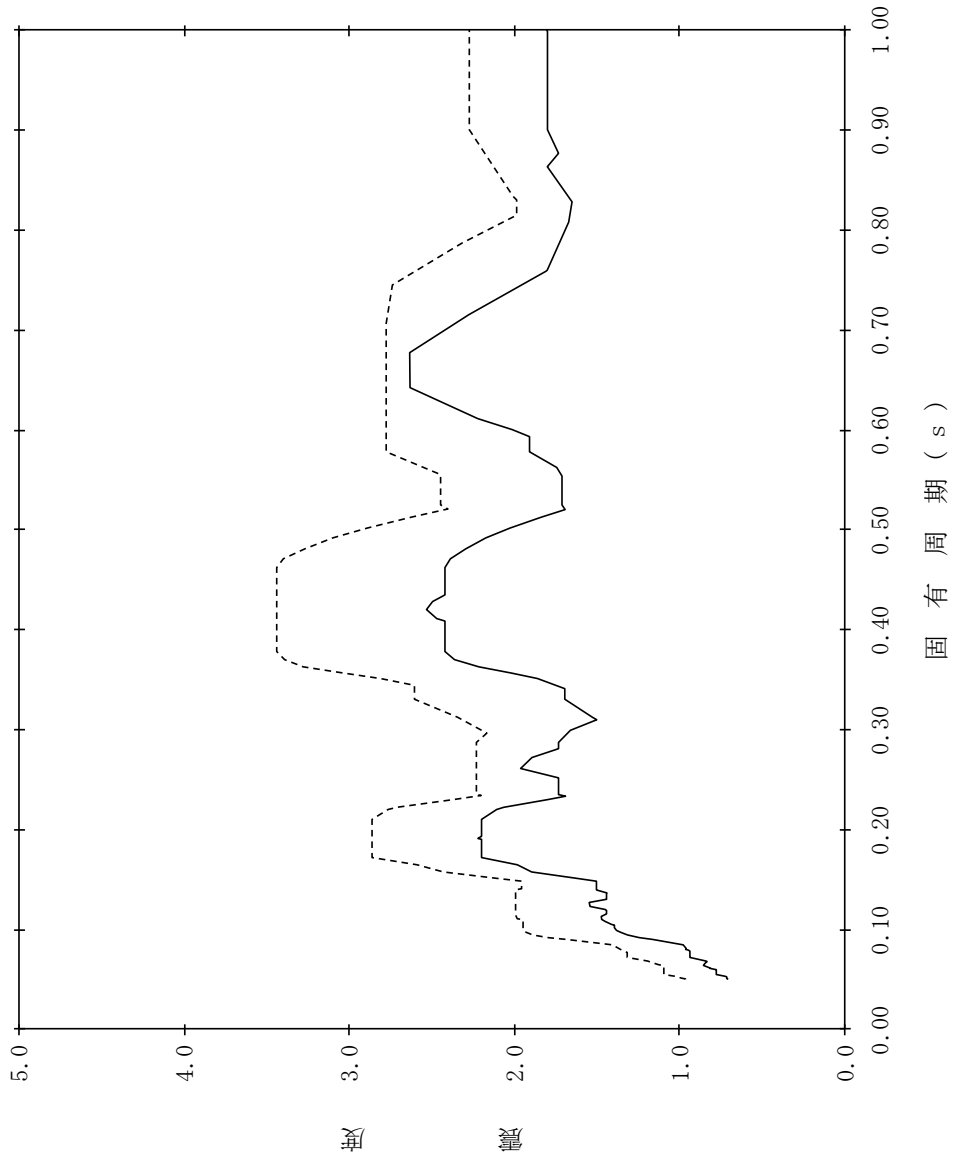
【K05-RB-SsH-RB70】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. -10.100m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB71】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -10.100m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)

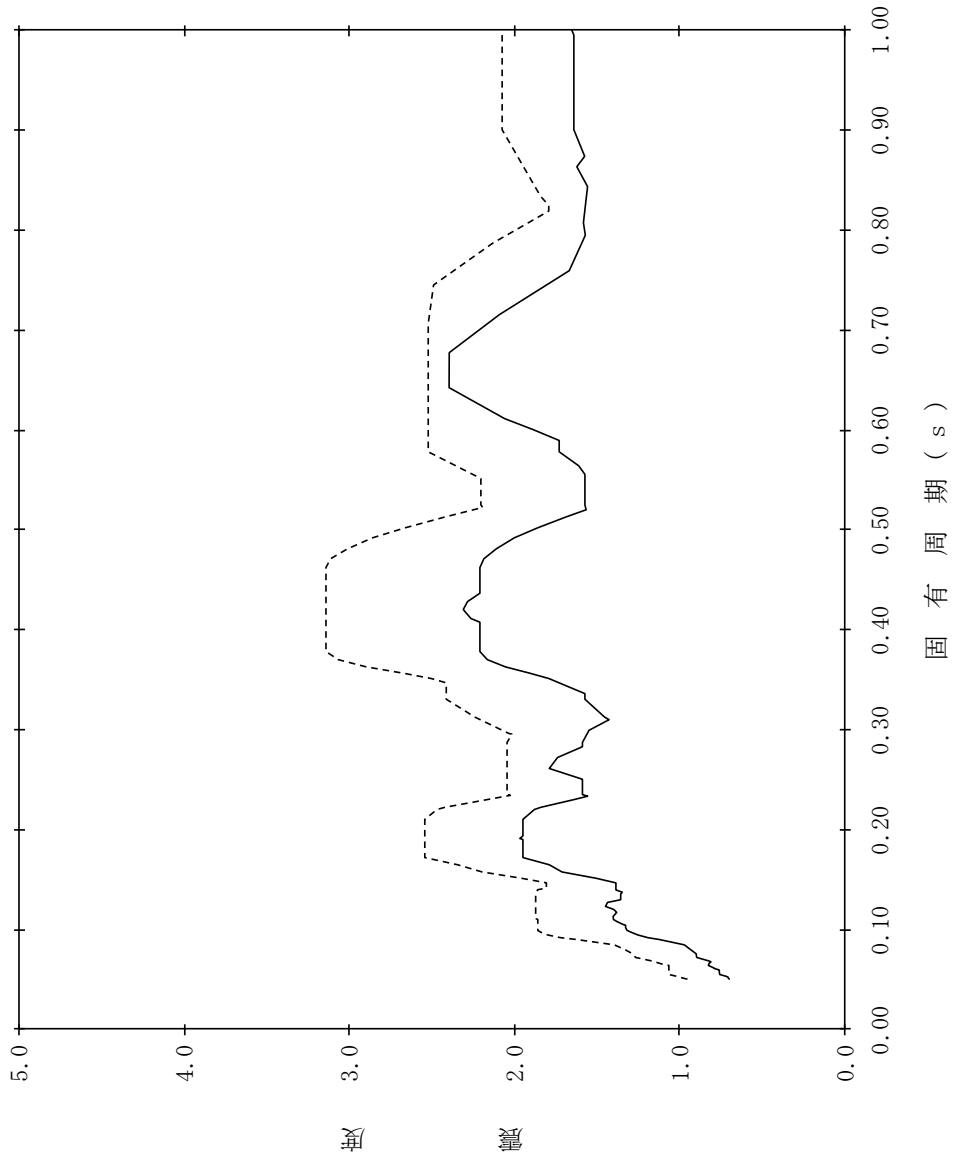




【K05-RB-SsH-RB72】

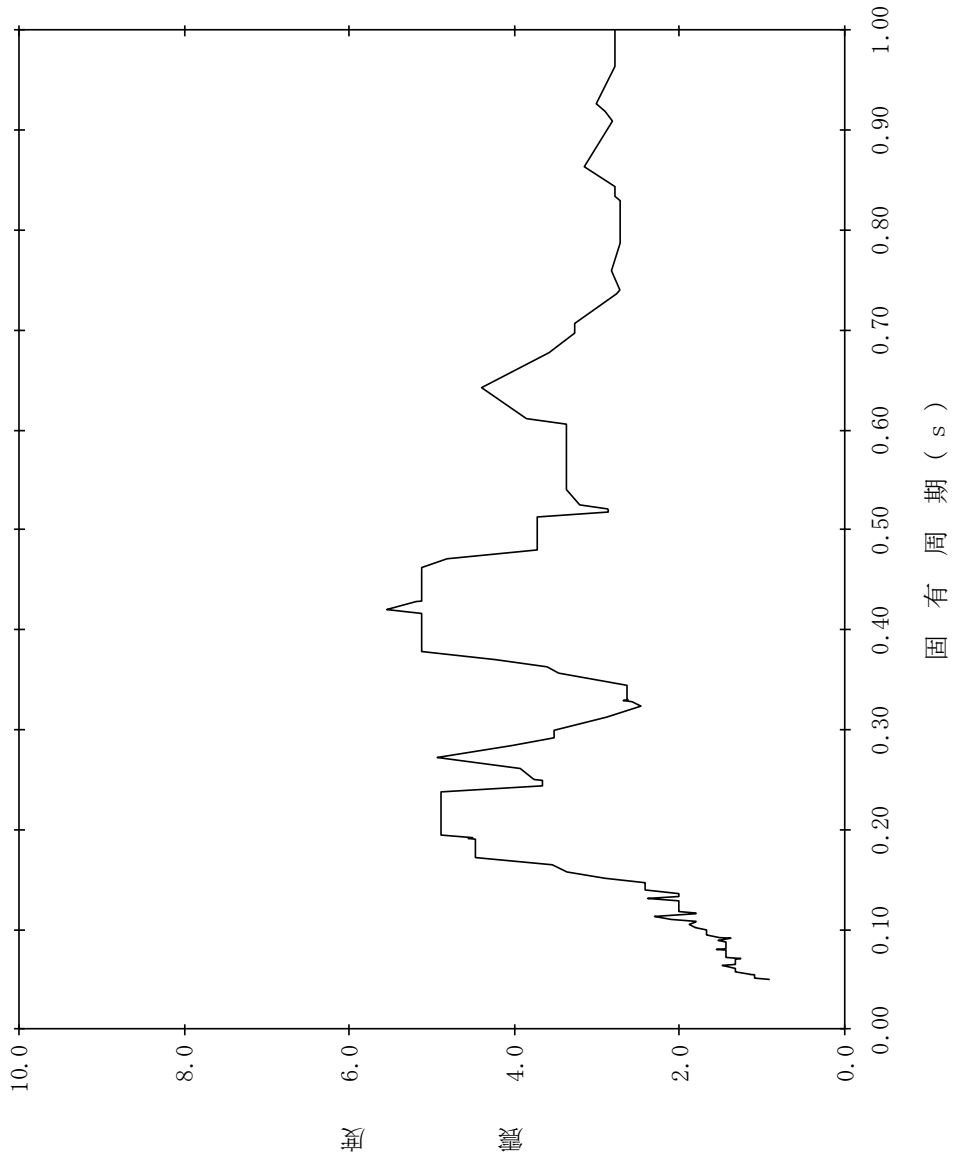
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. -10.100m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



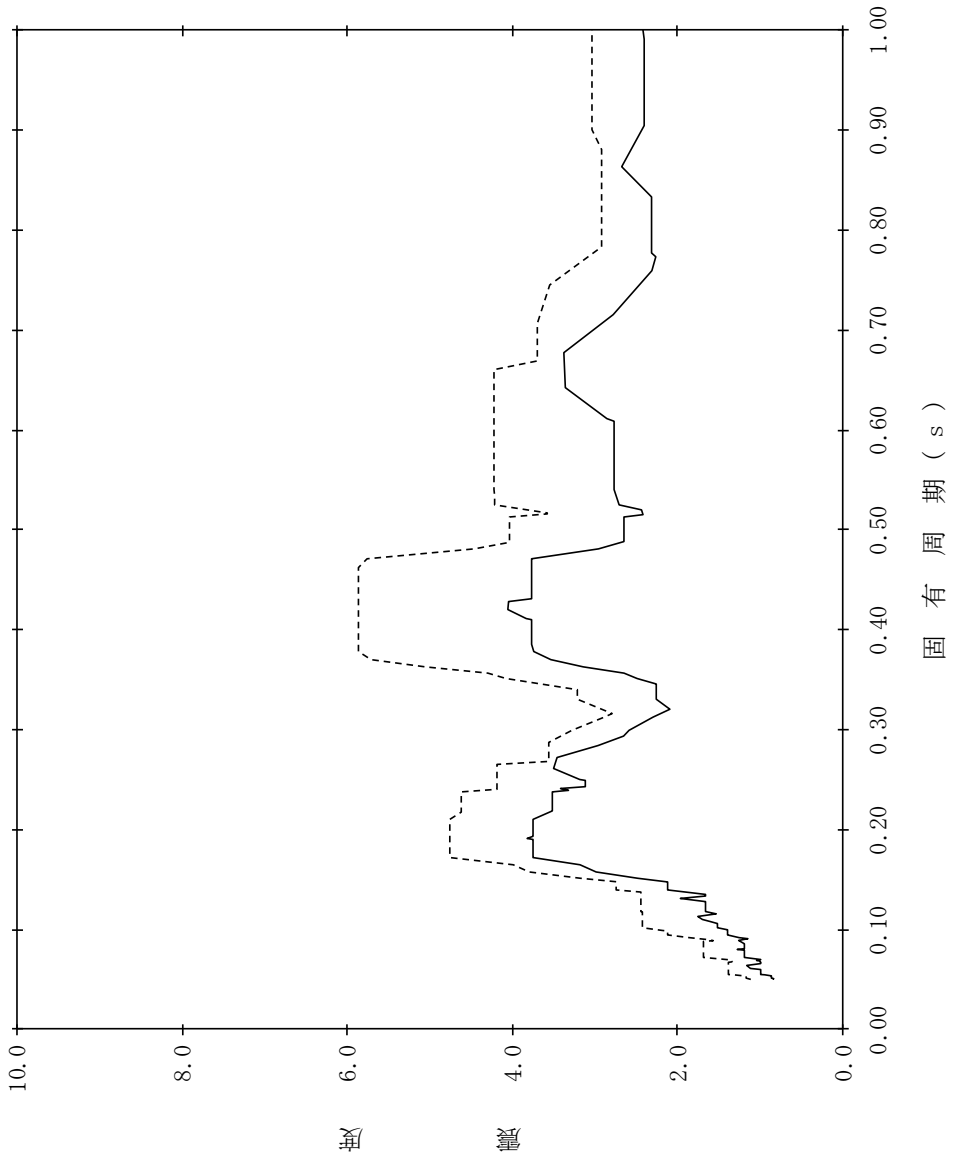
【K05-RB-SsH-RB73】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -17.500m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



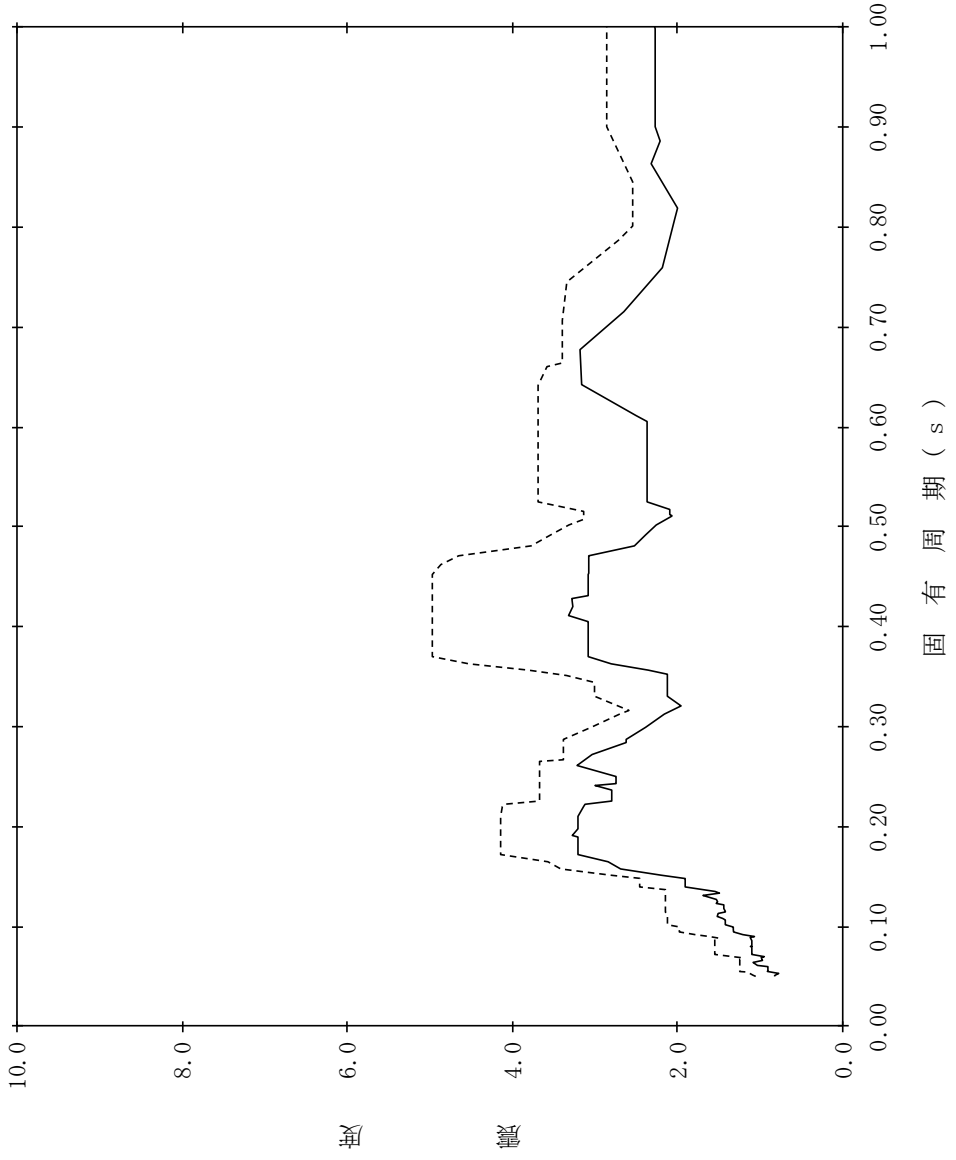
【K05-RB-SsH-RB74】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -17.500m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s



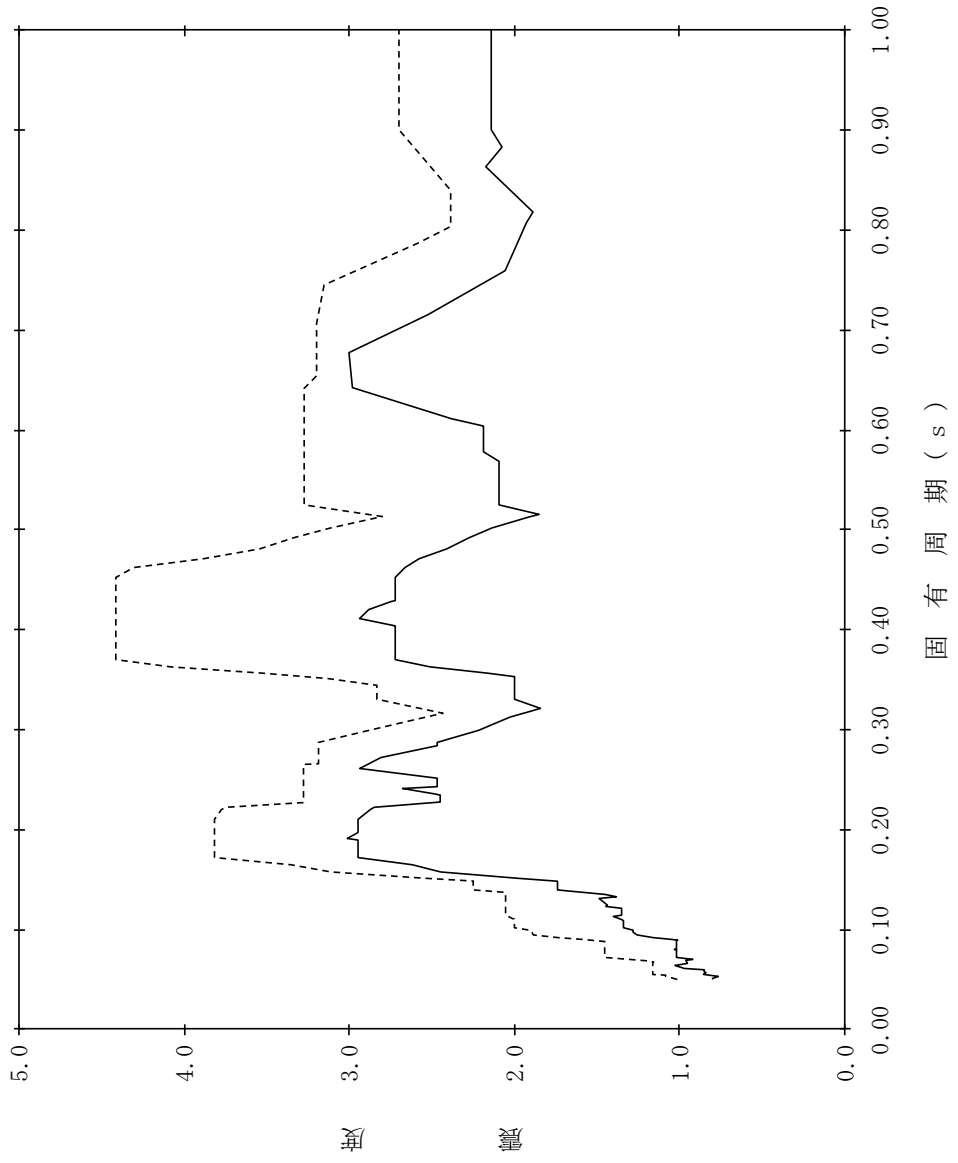
【K05-RB-SsH-RB75】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -17.500m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s



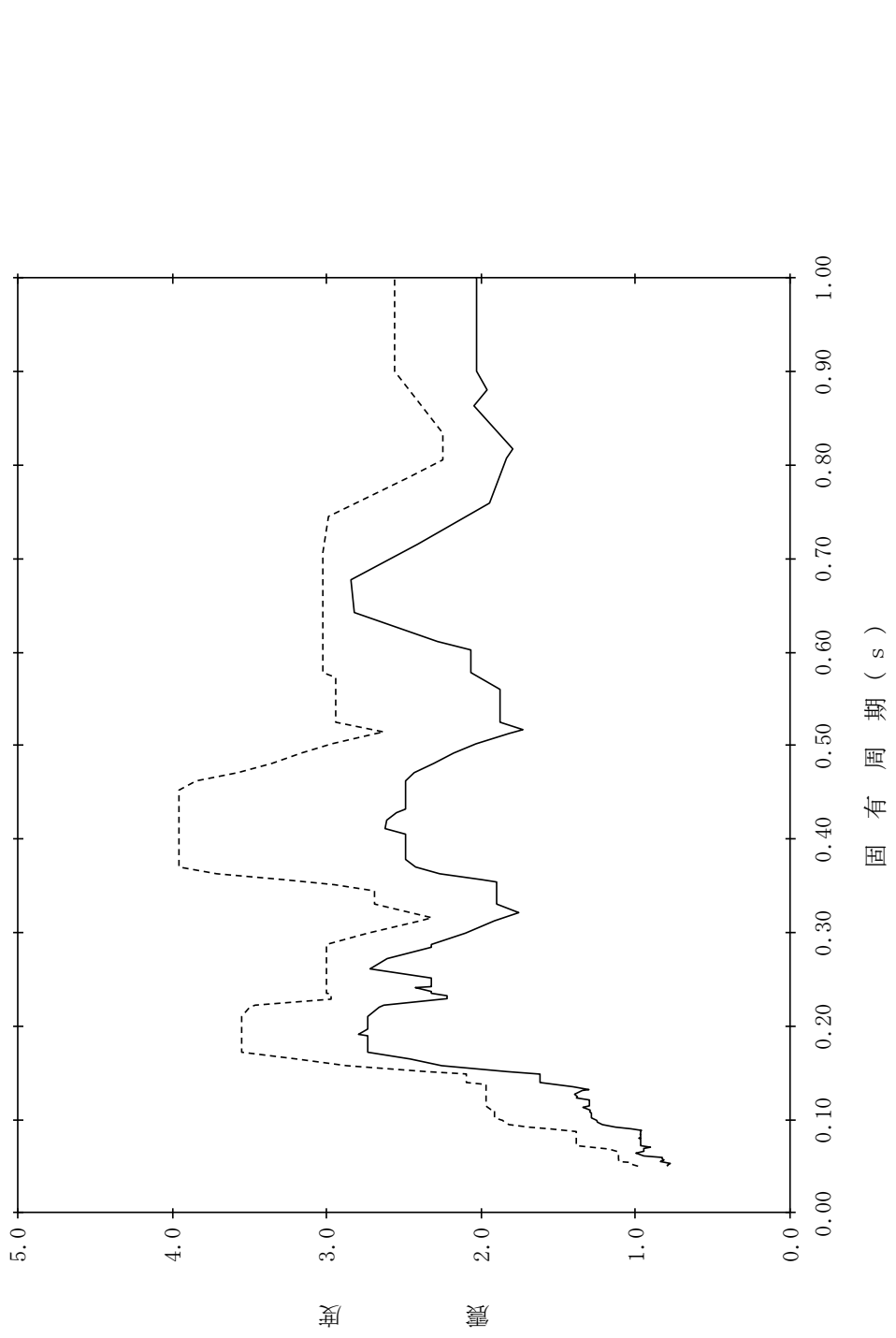
【K05-RB-SsH-RB76】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. -17.500m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



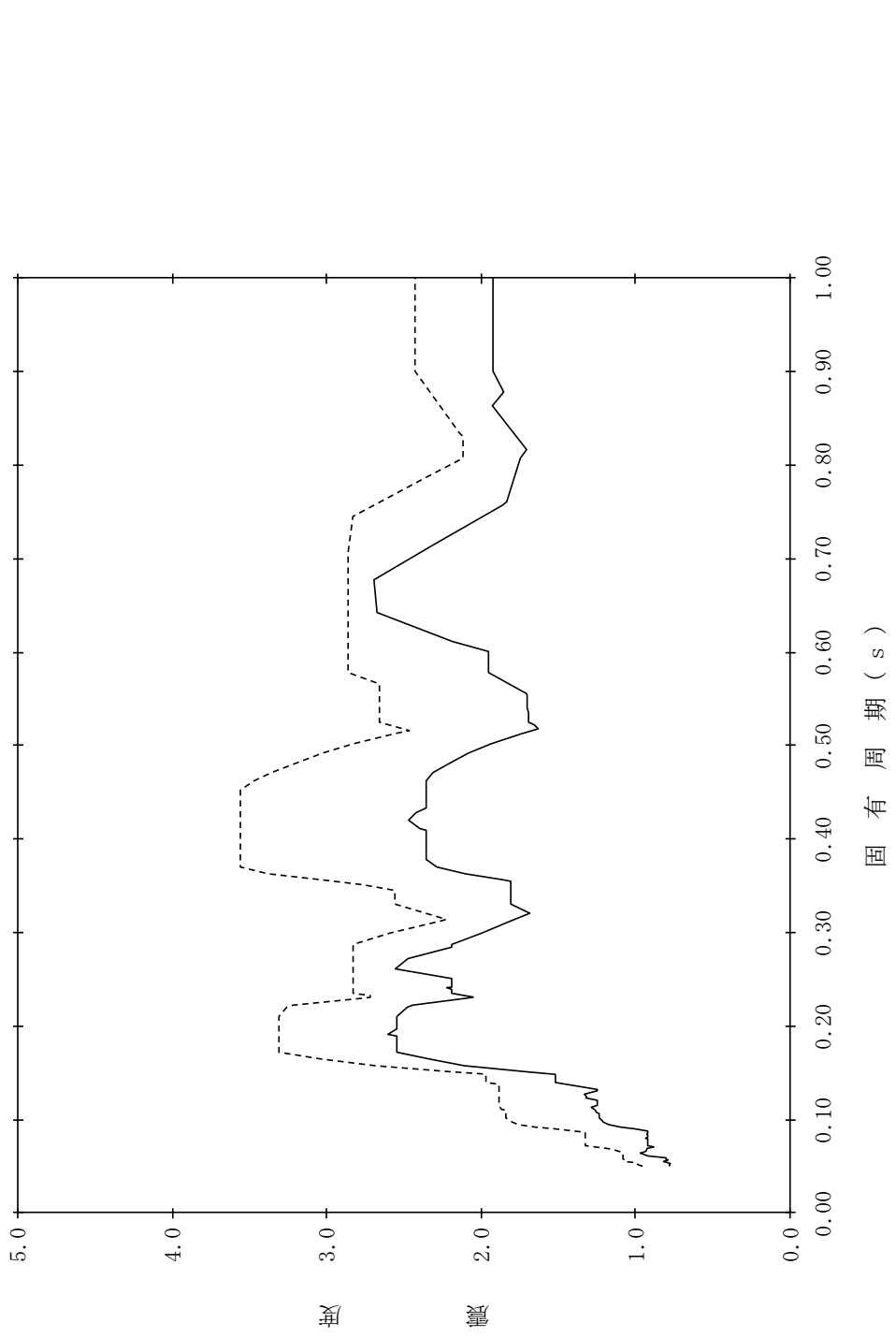
【K05-RB-SsH-RB77】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -17.500m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s



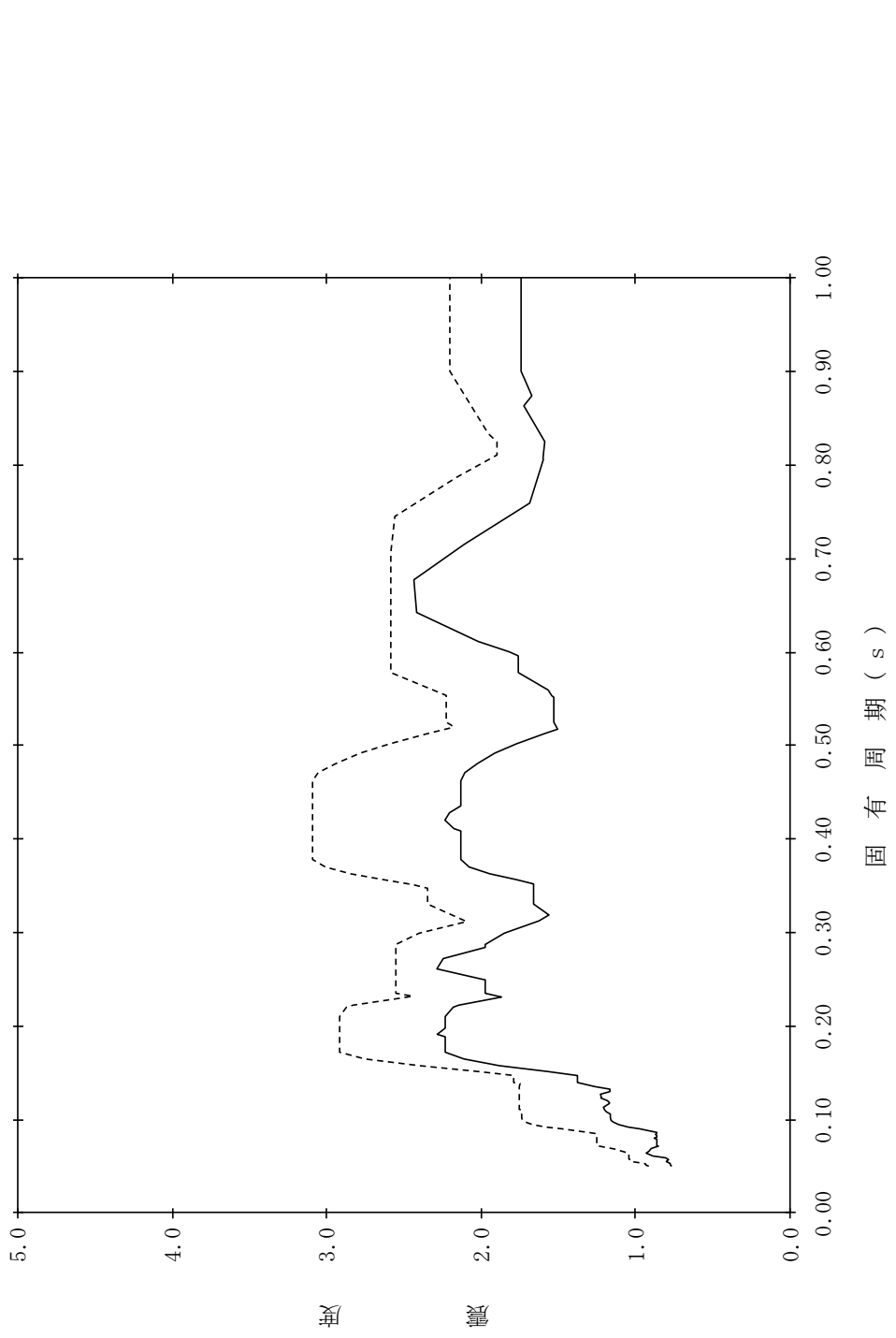
【K05-RB-SsH-RB78】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -17.500m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsH-RB79】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -17.500m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s

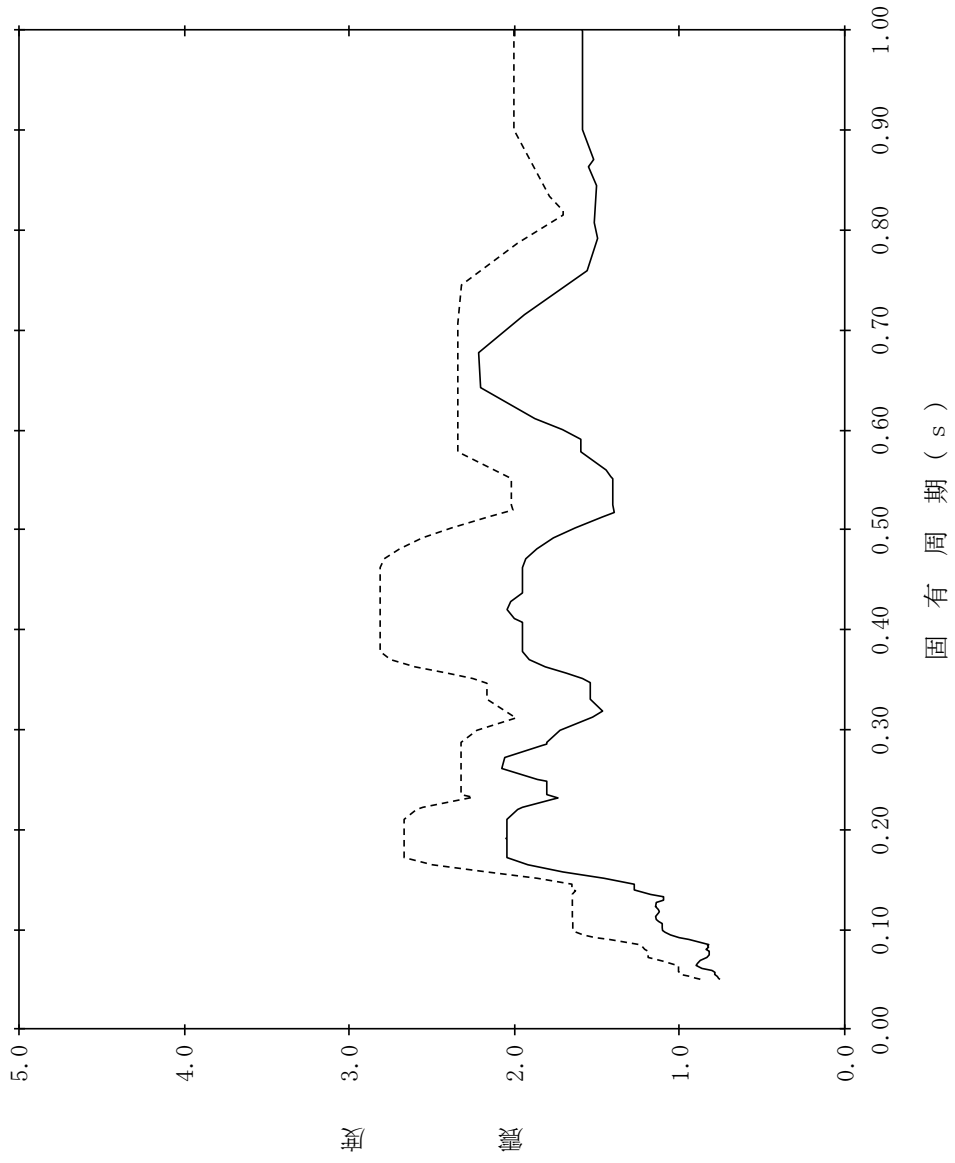




【K05-RB-SsH-RB80】

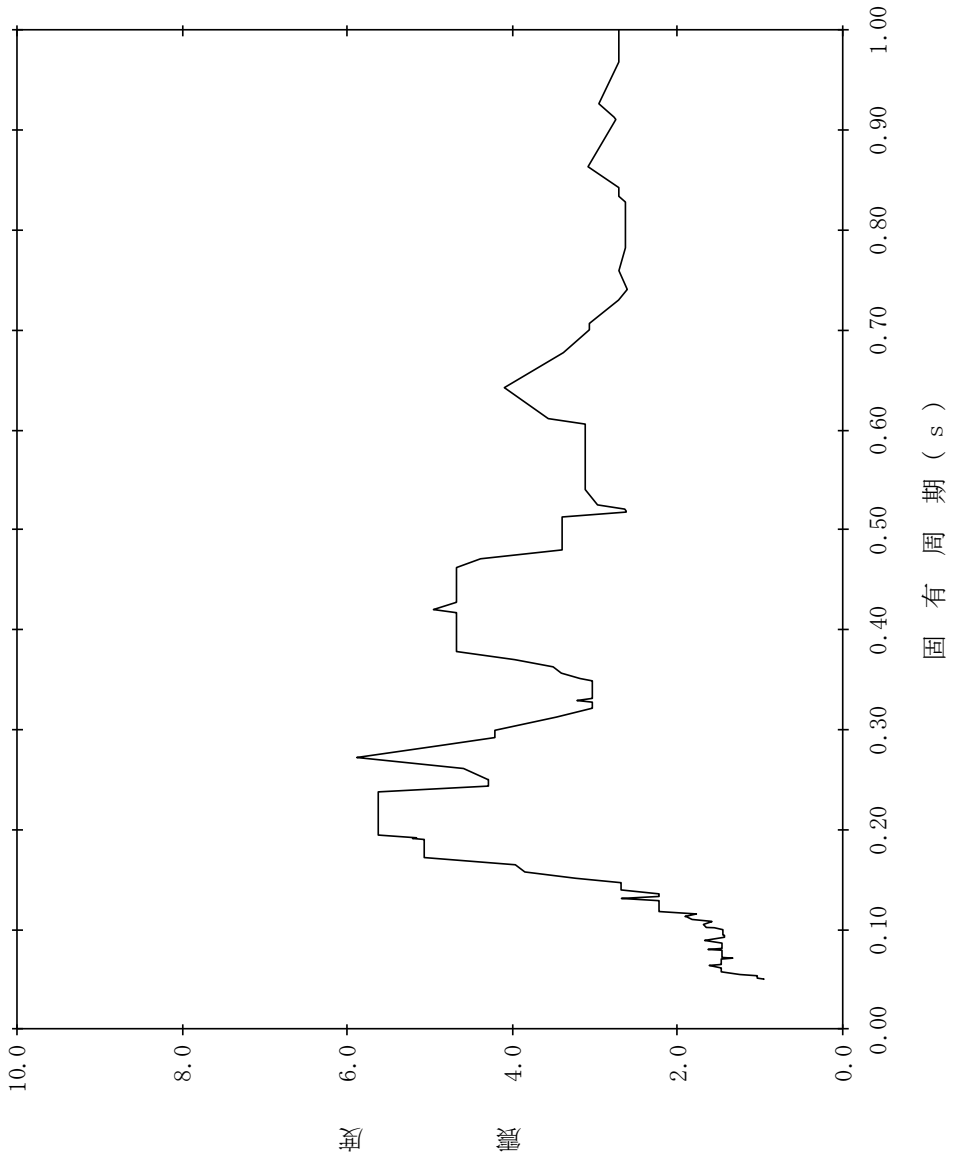
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. -17.500m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



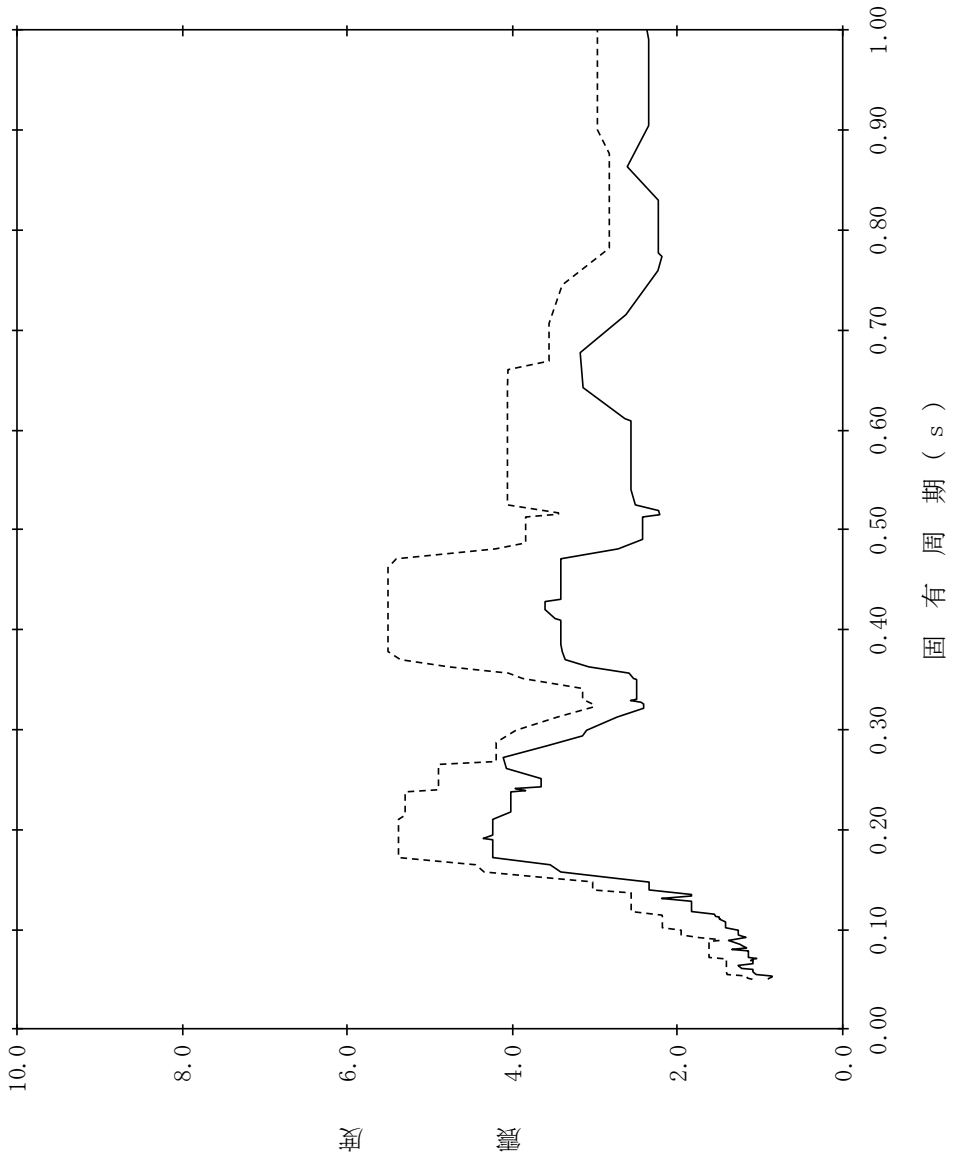
【K05-RB-SsH-RB81】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T.M.S.L.-24.000m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



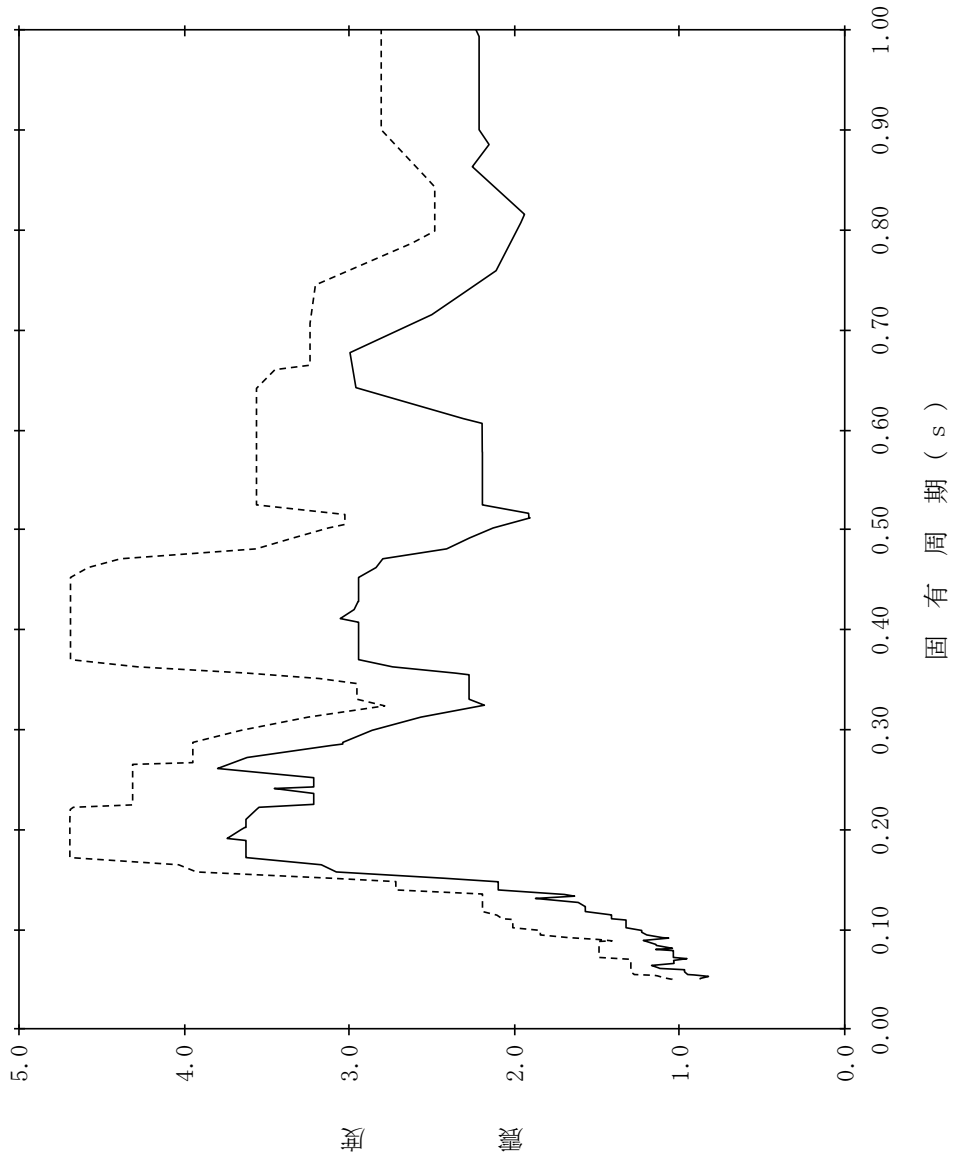
【K05-RB-SsH-RB82】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -24.000m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s



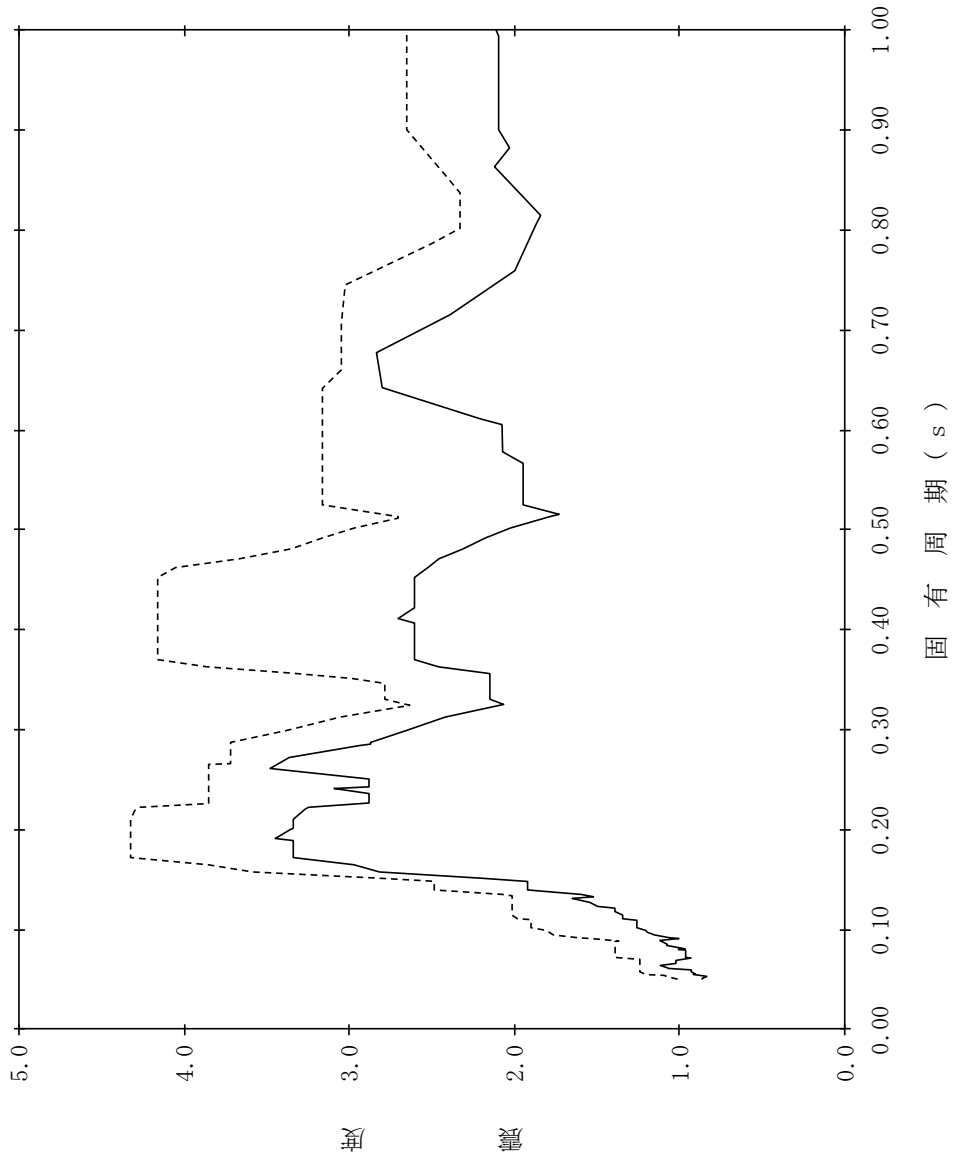
【K05-RB-SsH-RB83】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -24.000m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



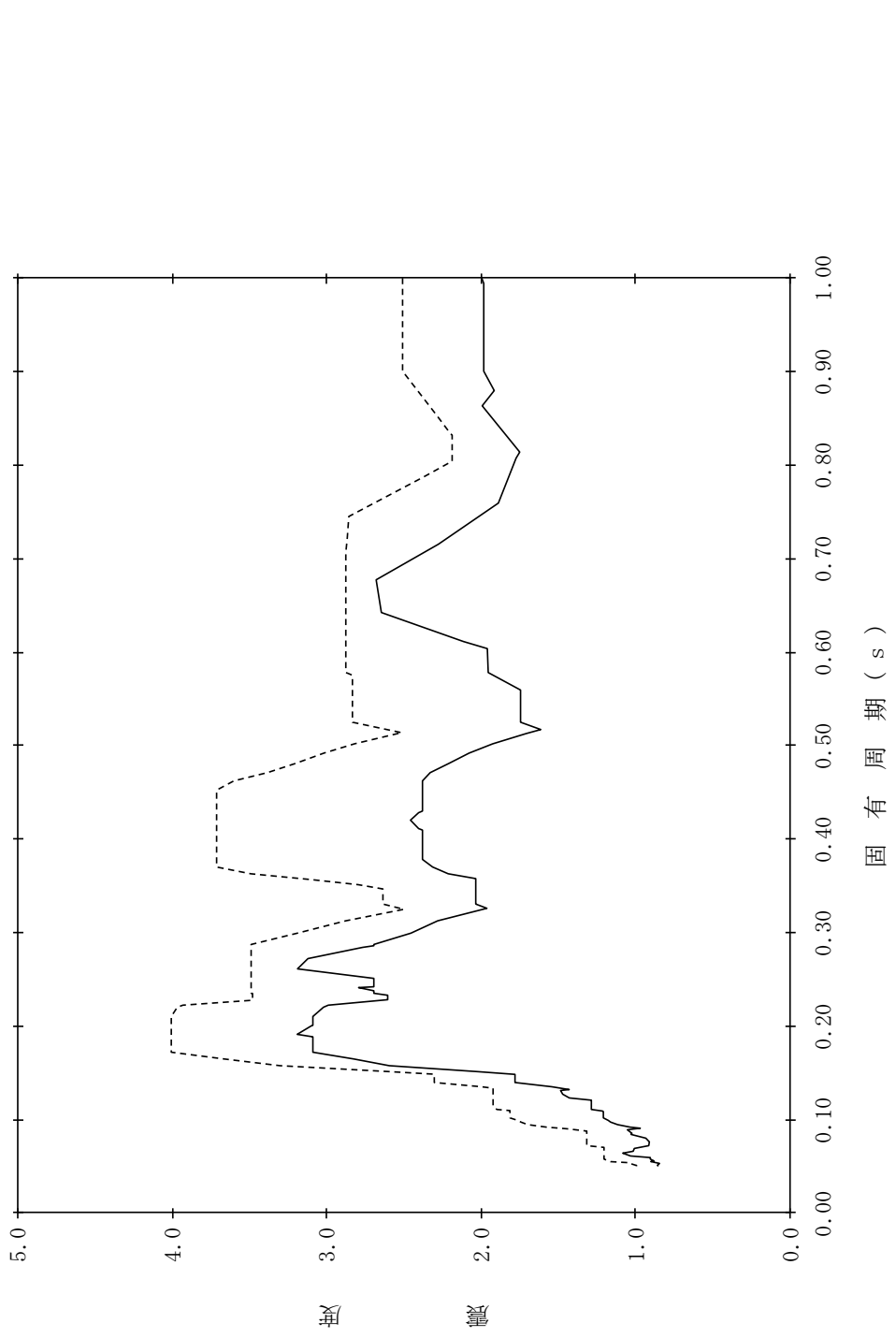
【K05-RB-SsH-RB84】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -24.000m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



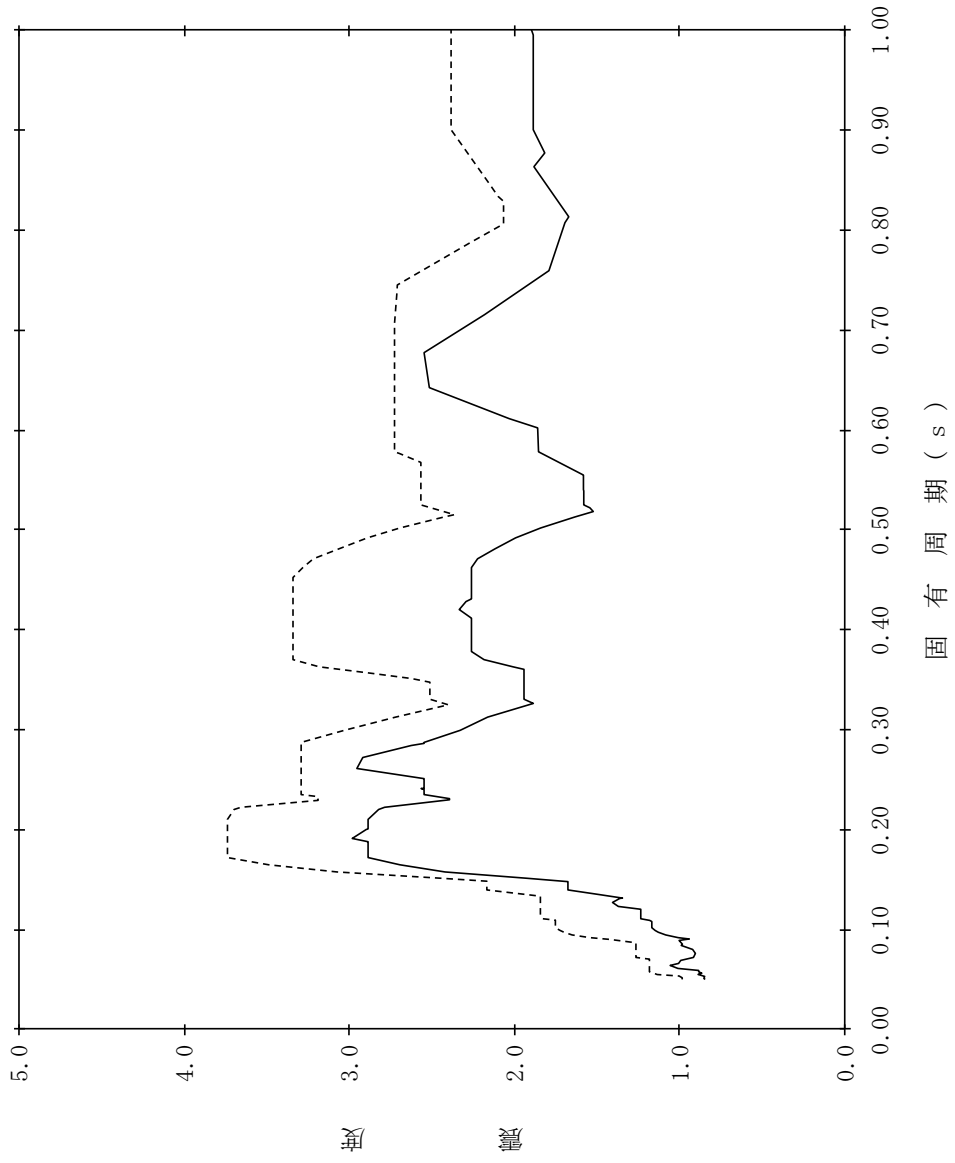
【K05-RB-SsH-RB85】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.5%  
標高：T. M. S. L. -24.000m  
波形名：基準地震動 S s



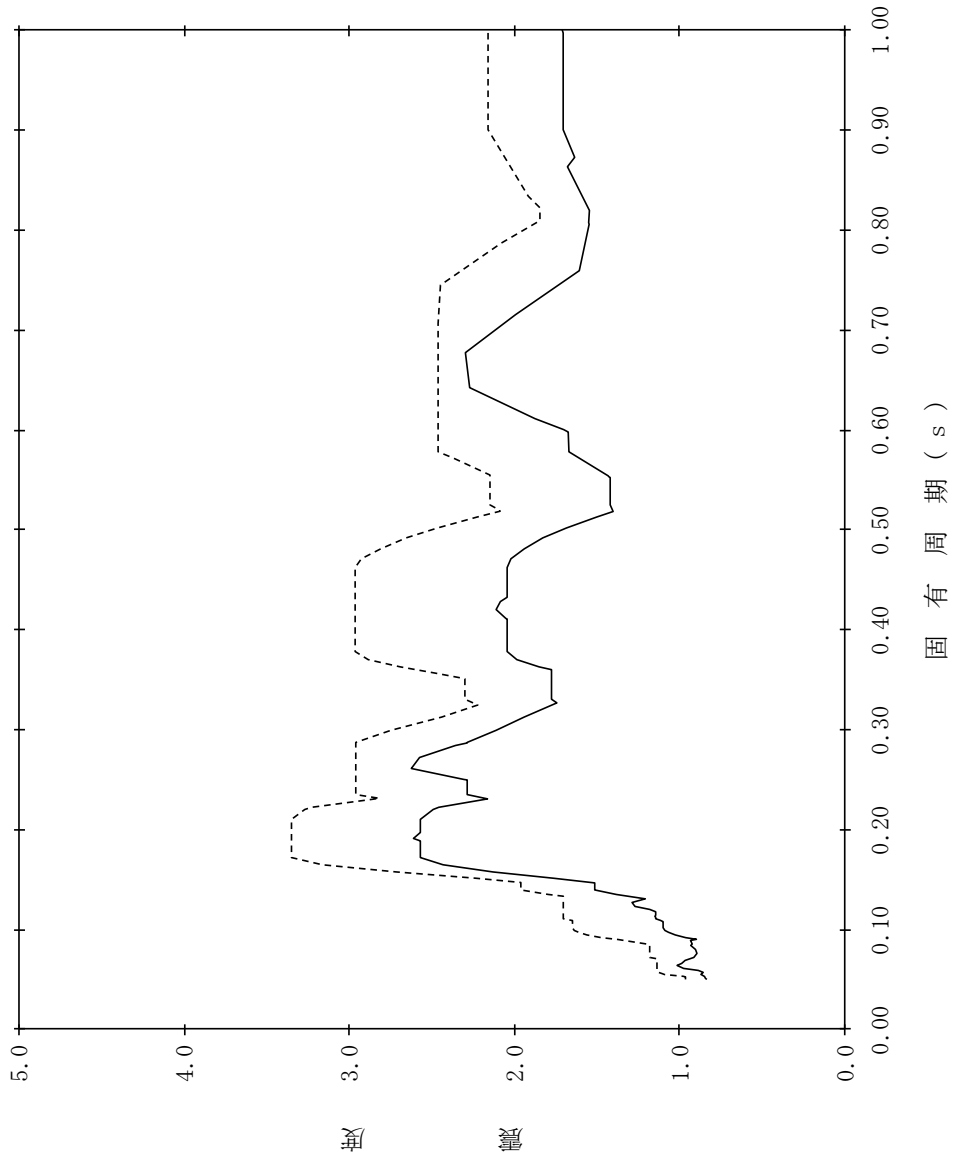
【K05-RB-SsH-RB86】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. -24.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsH-RB87】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -24.000m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)

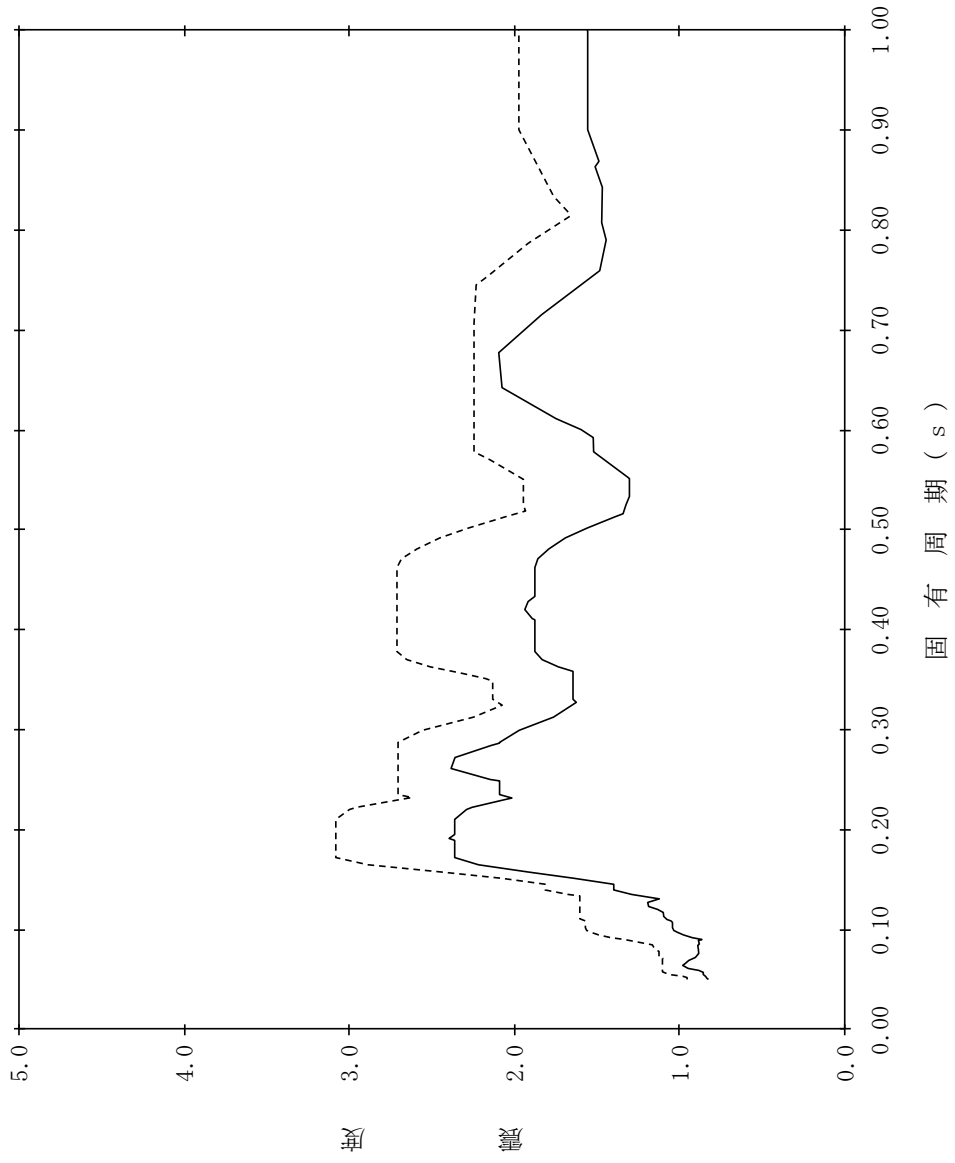




【K05-RB-SsH-RB88】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -24.000m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s

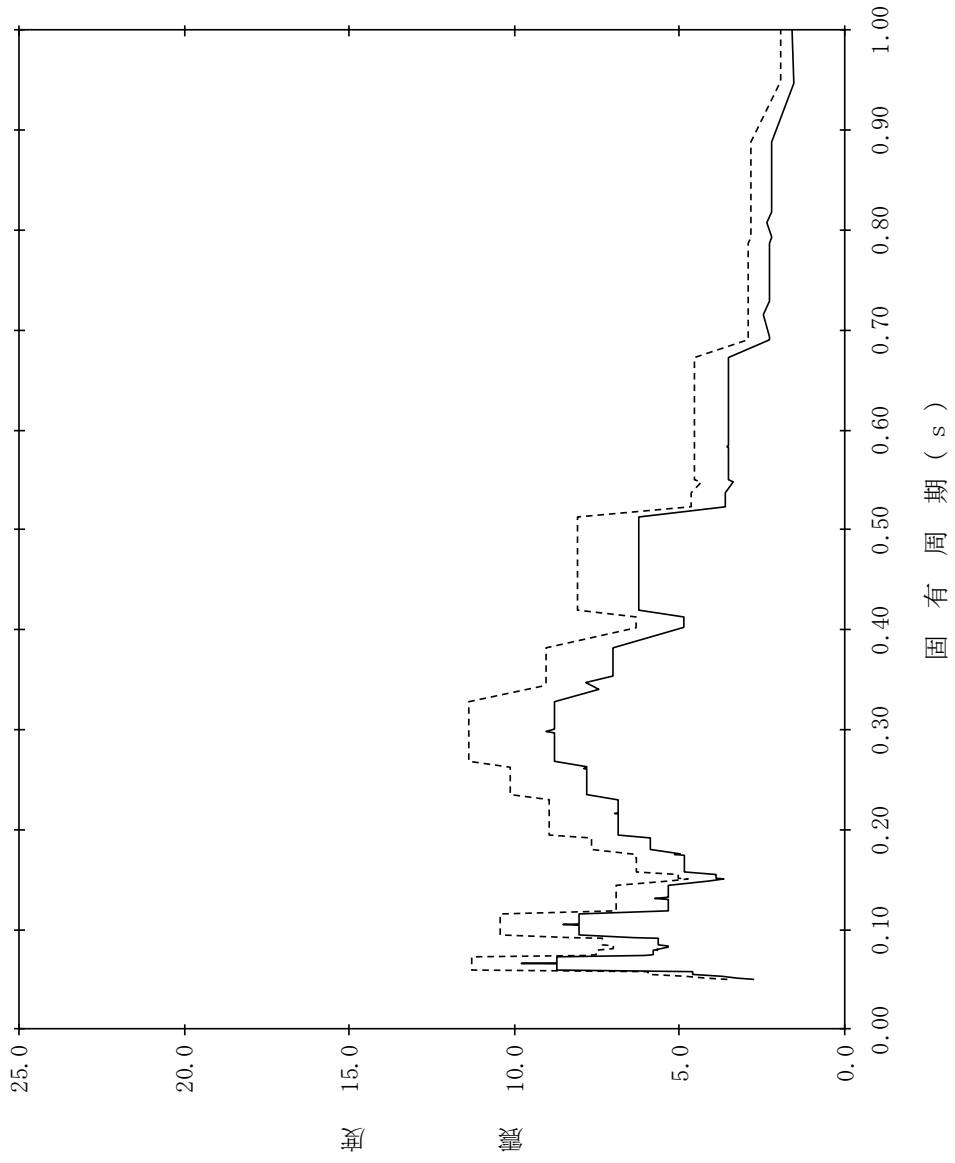
—— 設計用床芯答曲線 I (水平方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (水平方向)



【K05-RB-SsV-RB1】

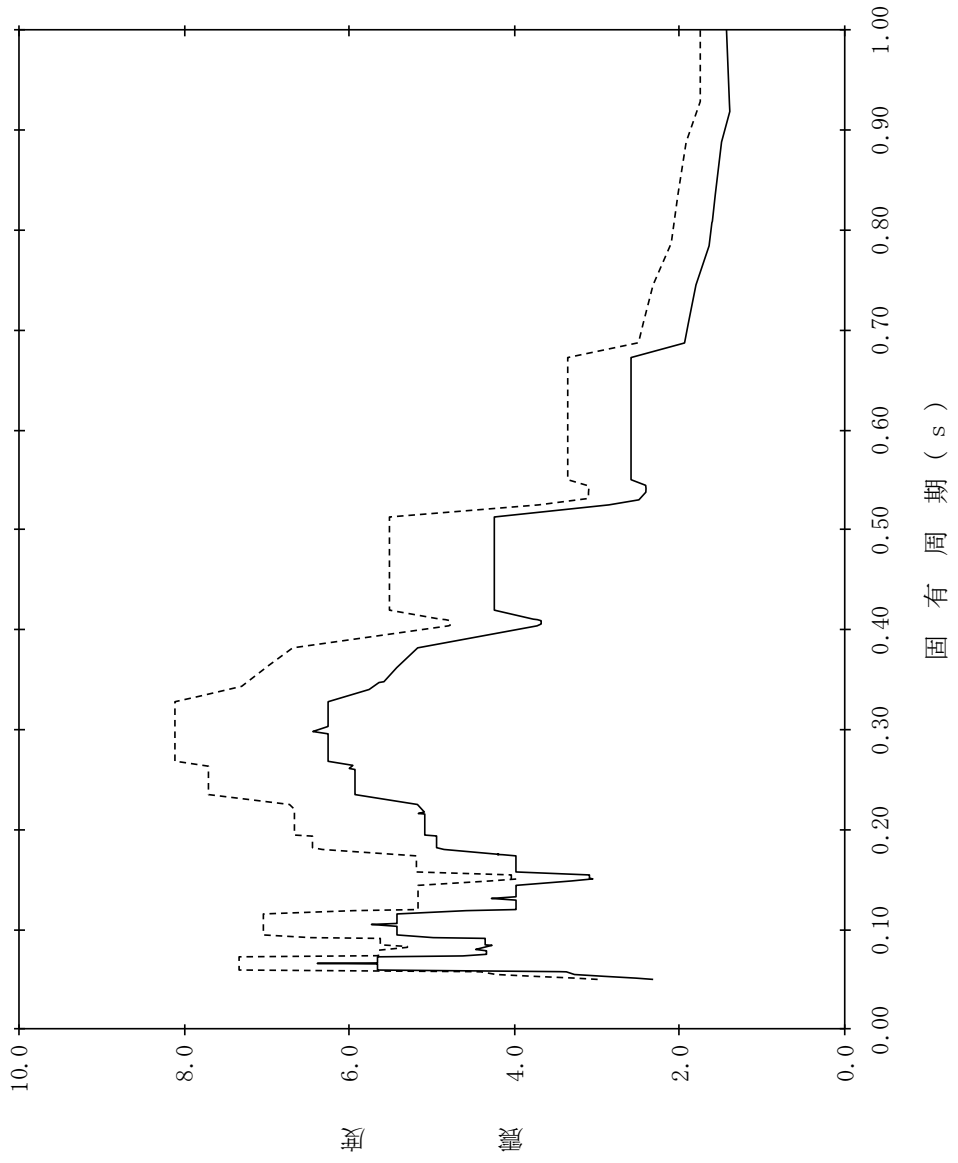
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 51.000m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：0.5%

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB2】

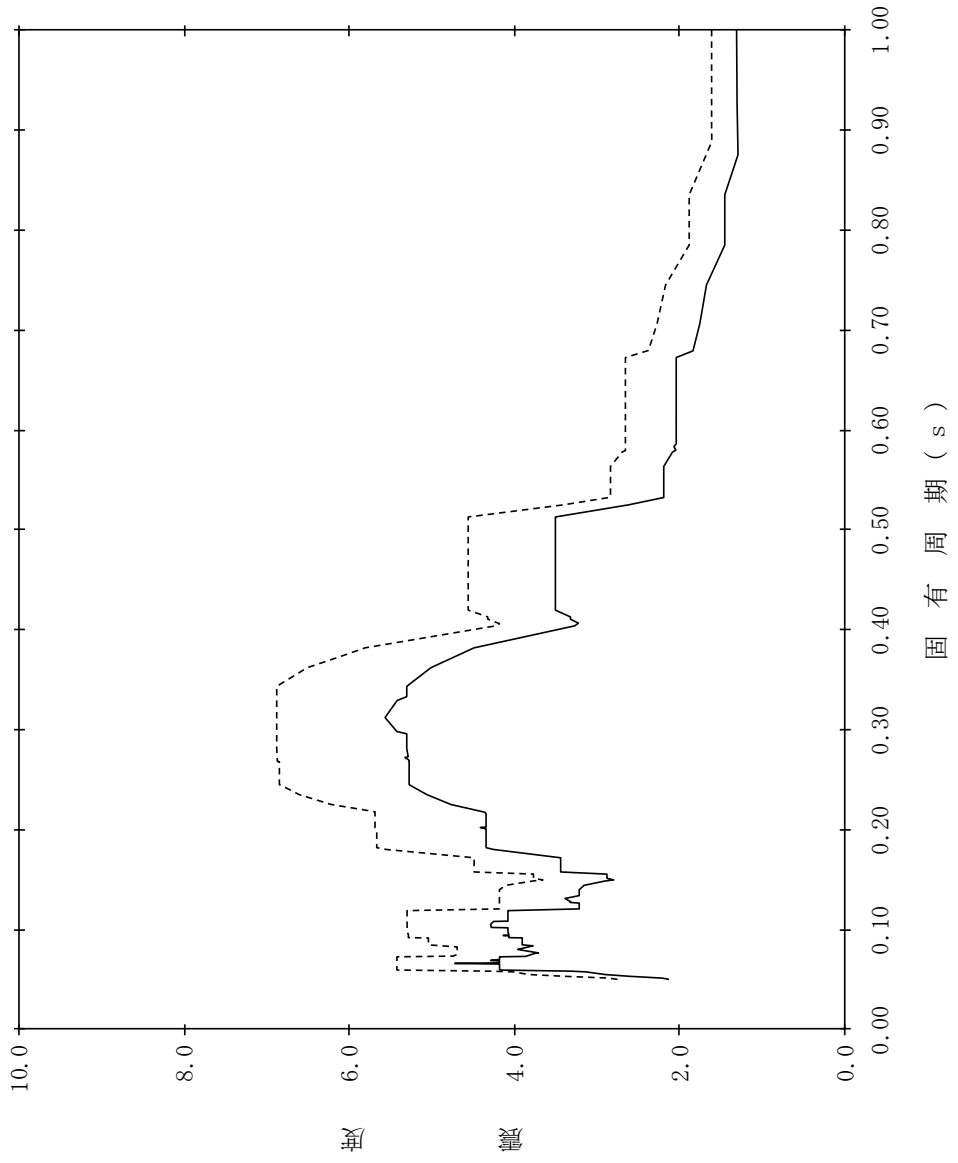
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 51.000m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB3】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 51.000m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.5%

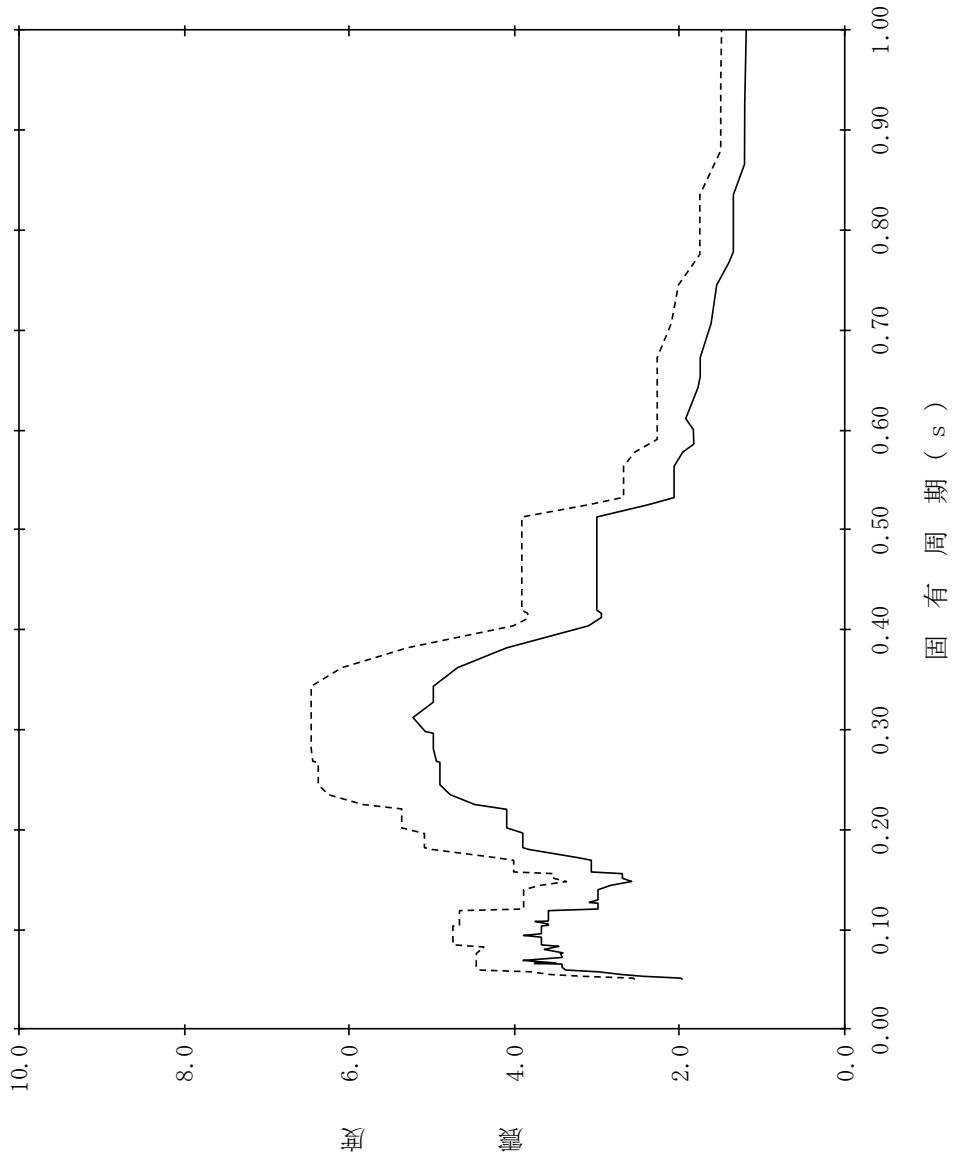
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB4】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 51.000m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%

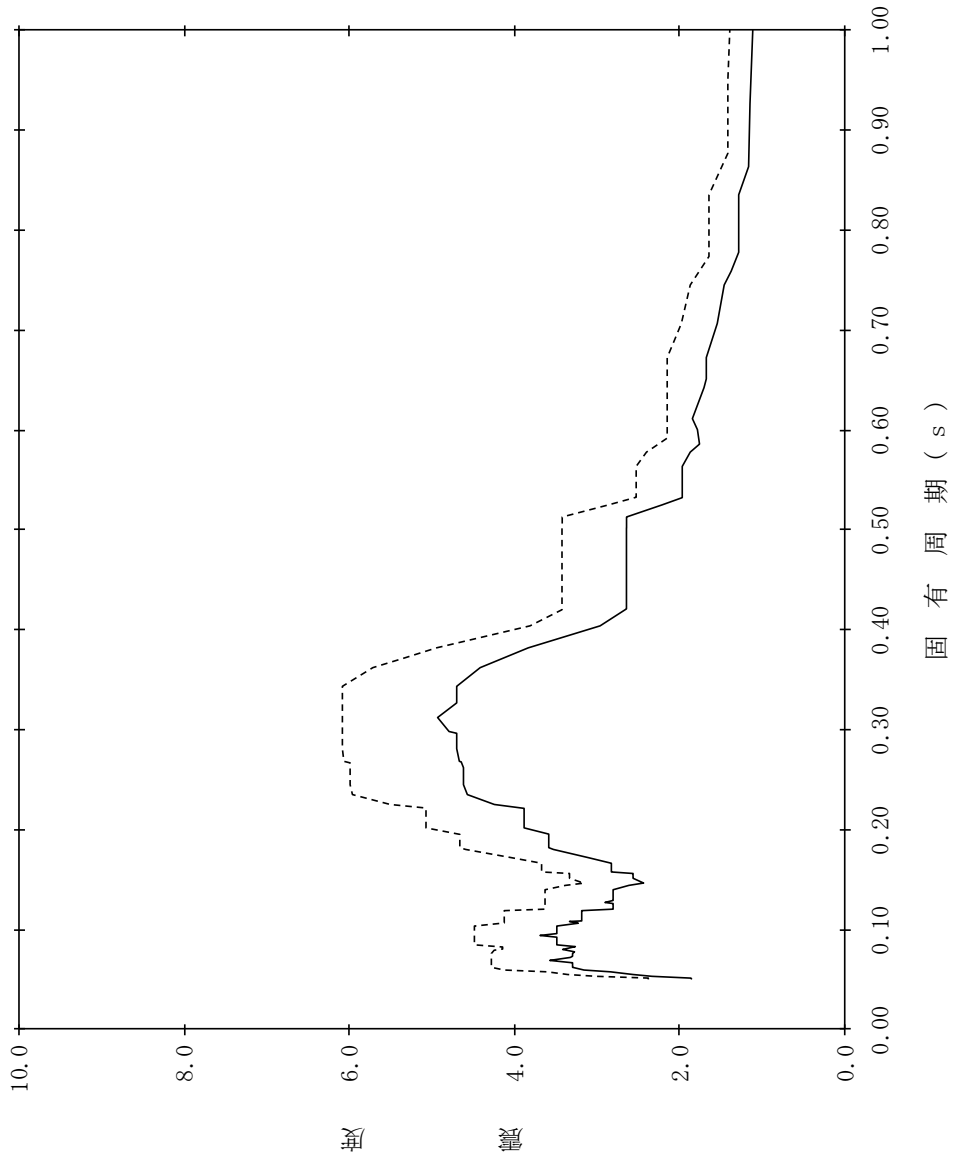
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB5】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 51.000m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.5%

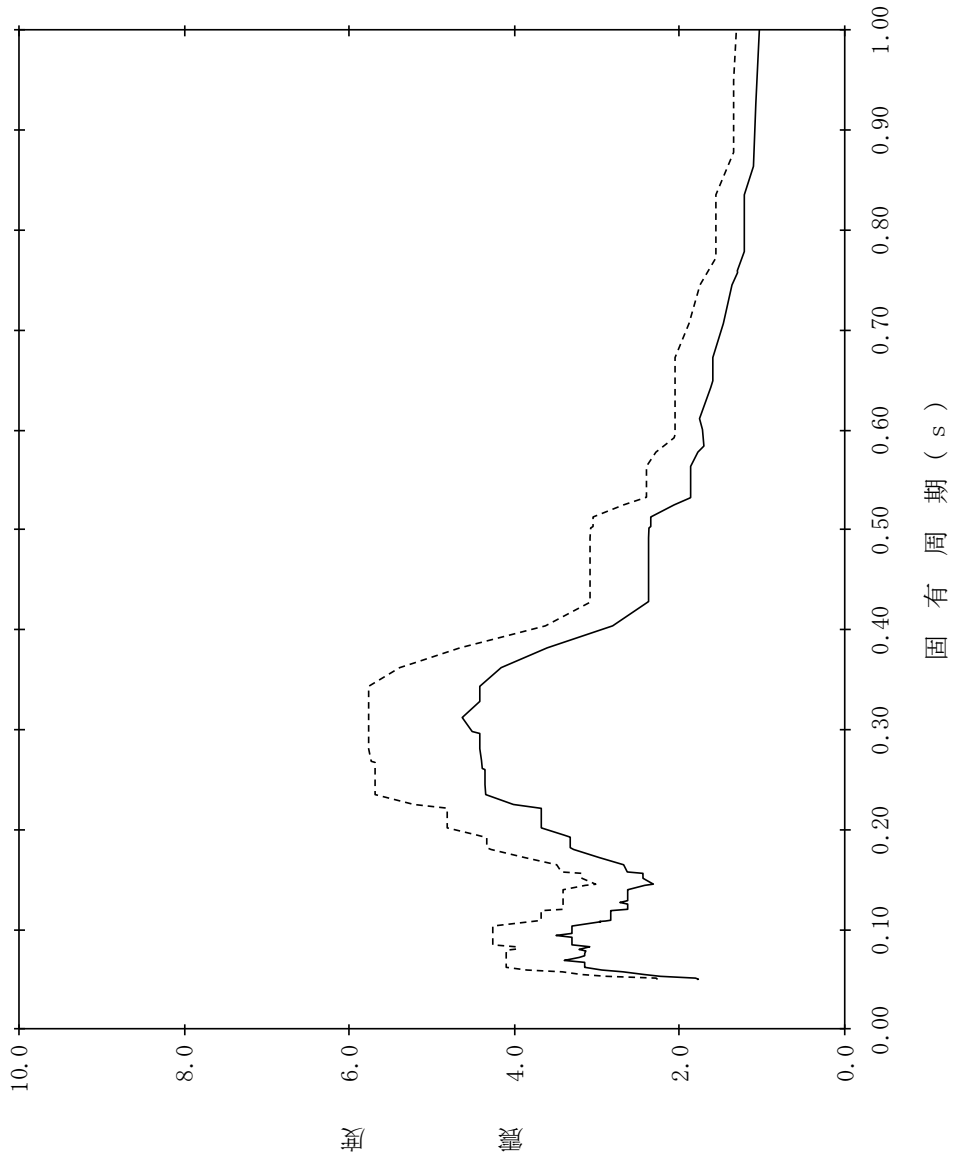
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB6】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 51.000m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%

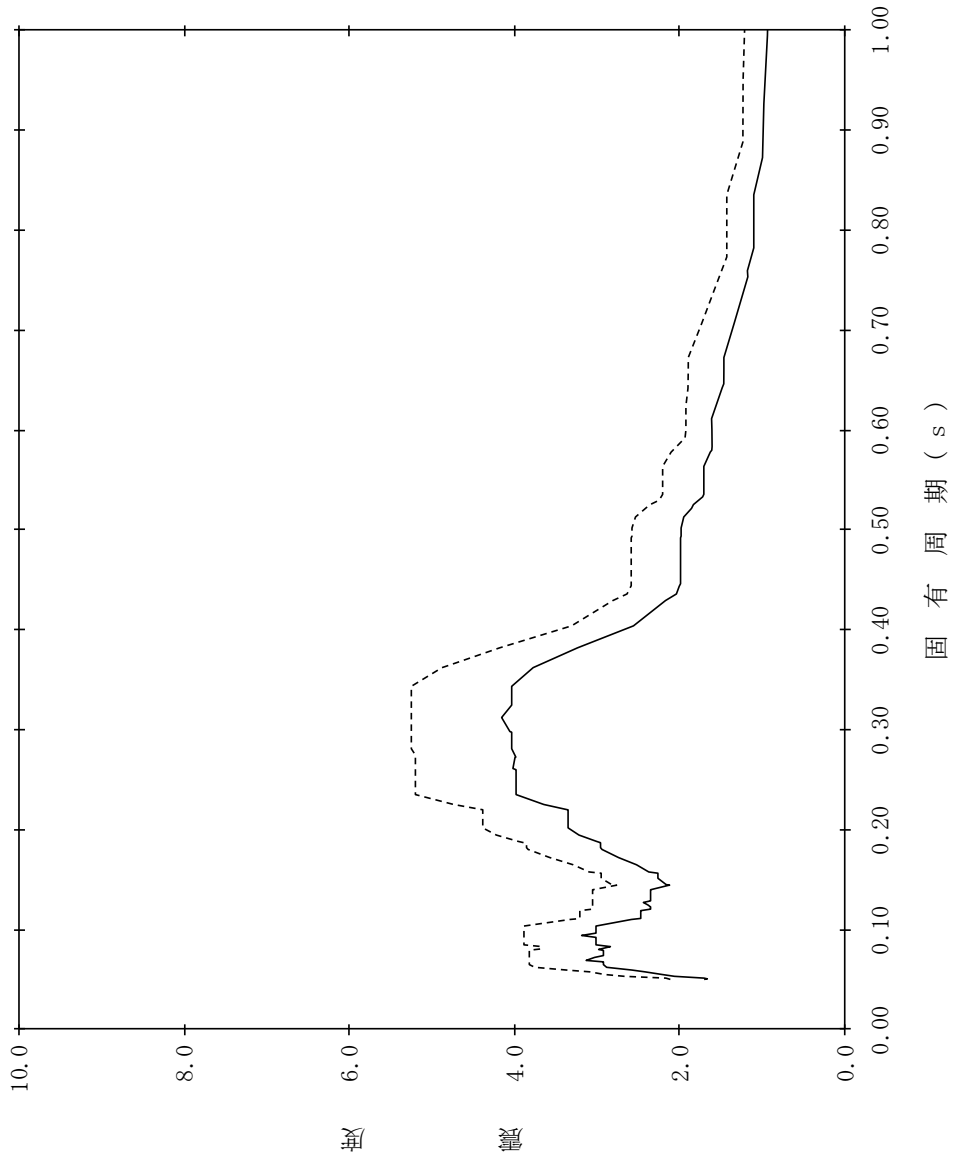
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB7】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 51.000m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：4.0%

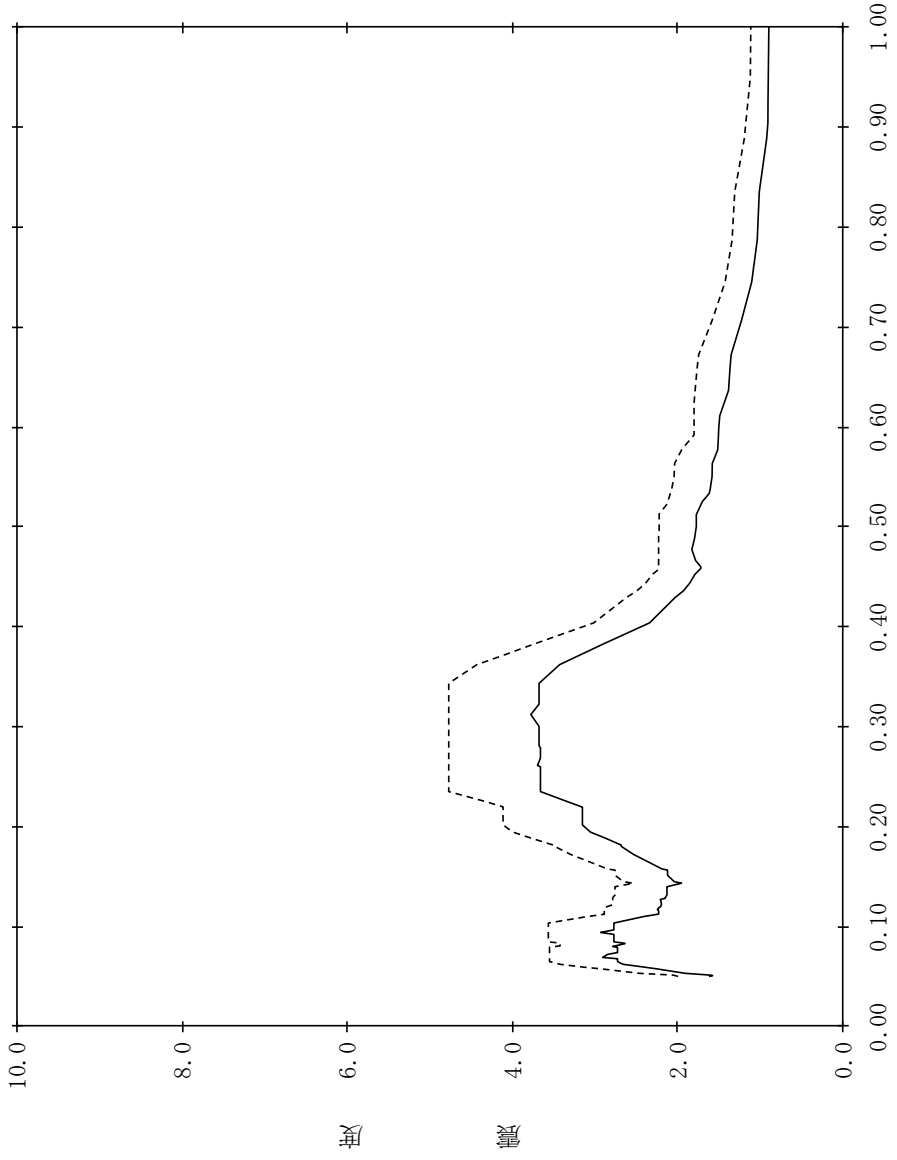
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)





【K05-RB-SsV-RB8】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 51.000m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s

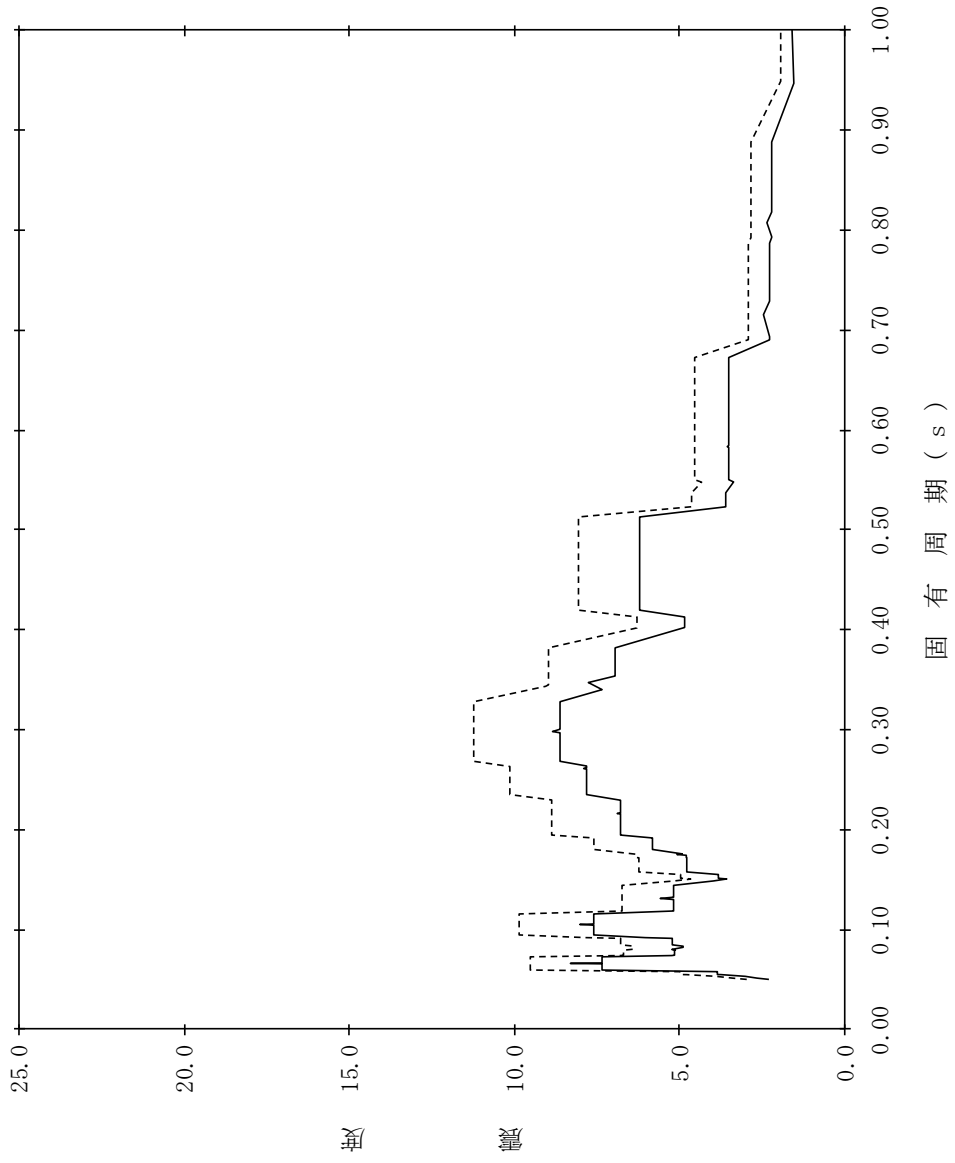


固有周期 (s)

【K05-RB-SsV-RB9】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 39.500m  
減衰定数：0.5%  
波形名：基準地震動 S s

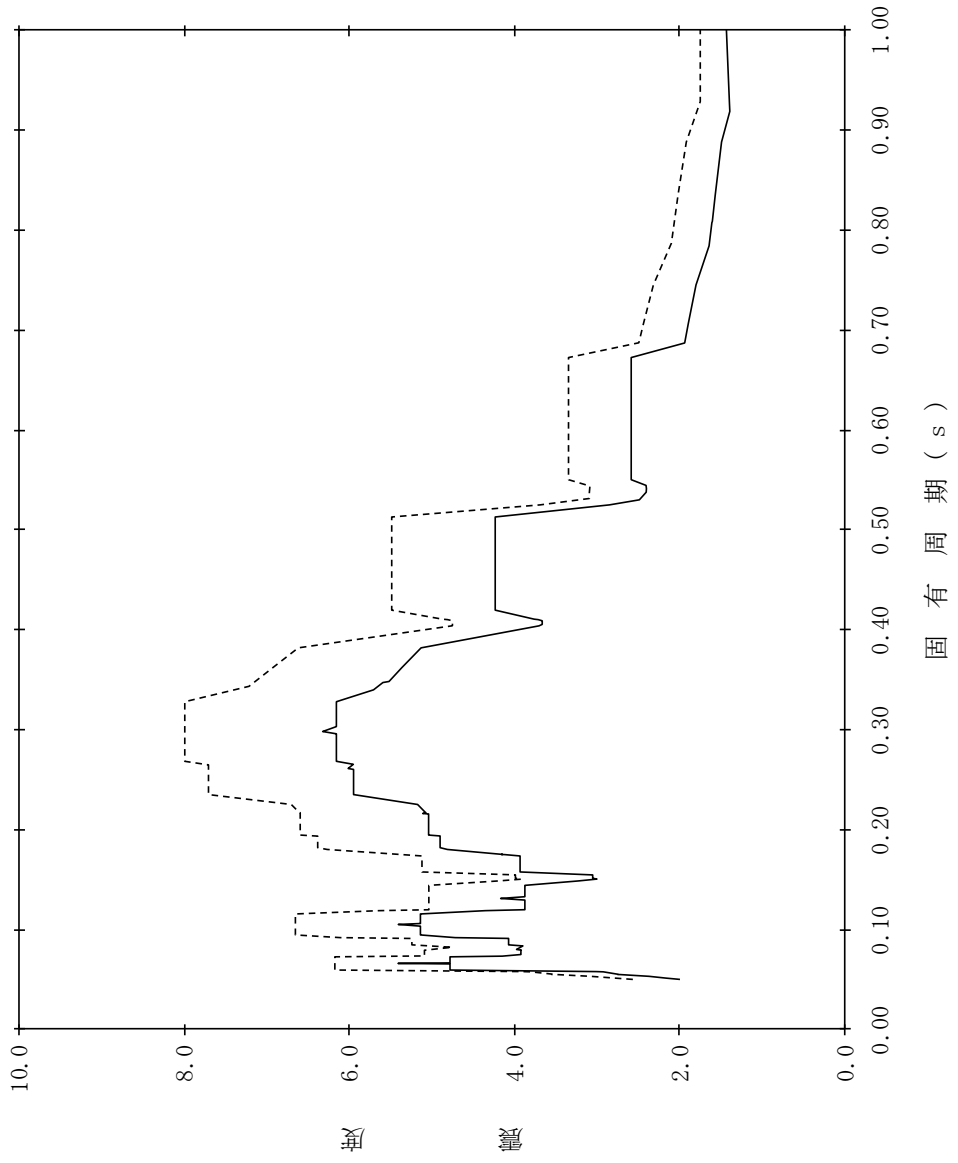
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB10】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 39.500m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%

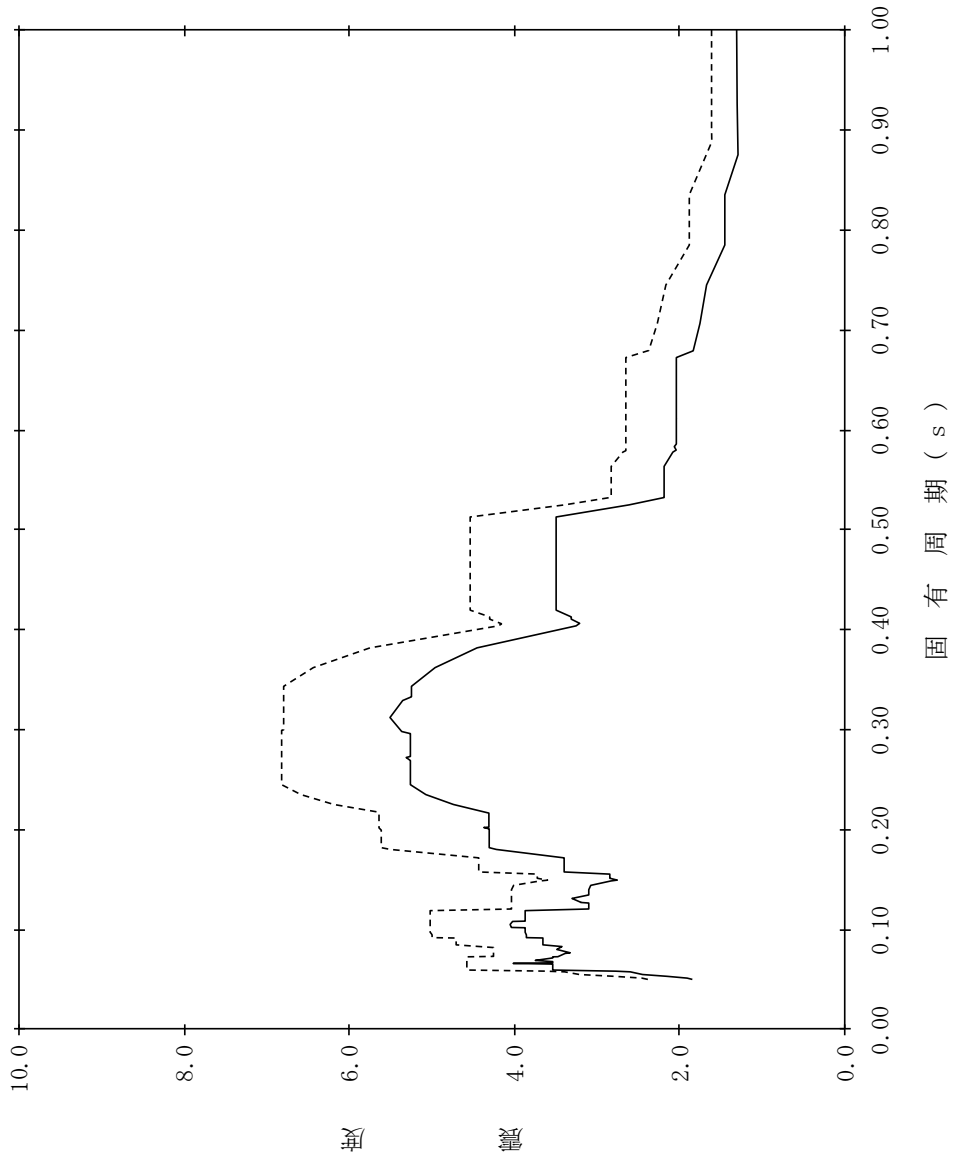
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB11】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 39.500m  
波形名：基準地震動 S s

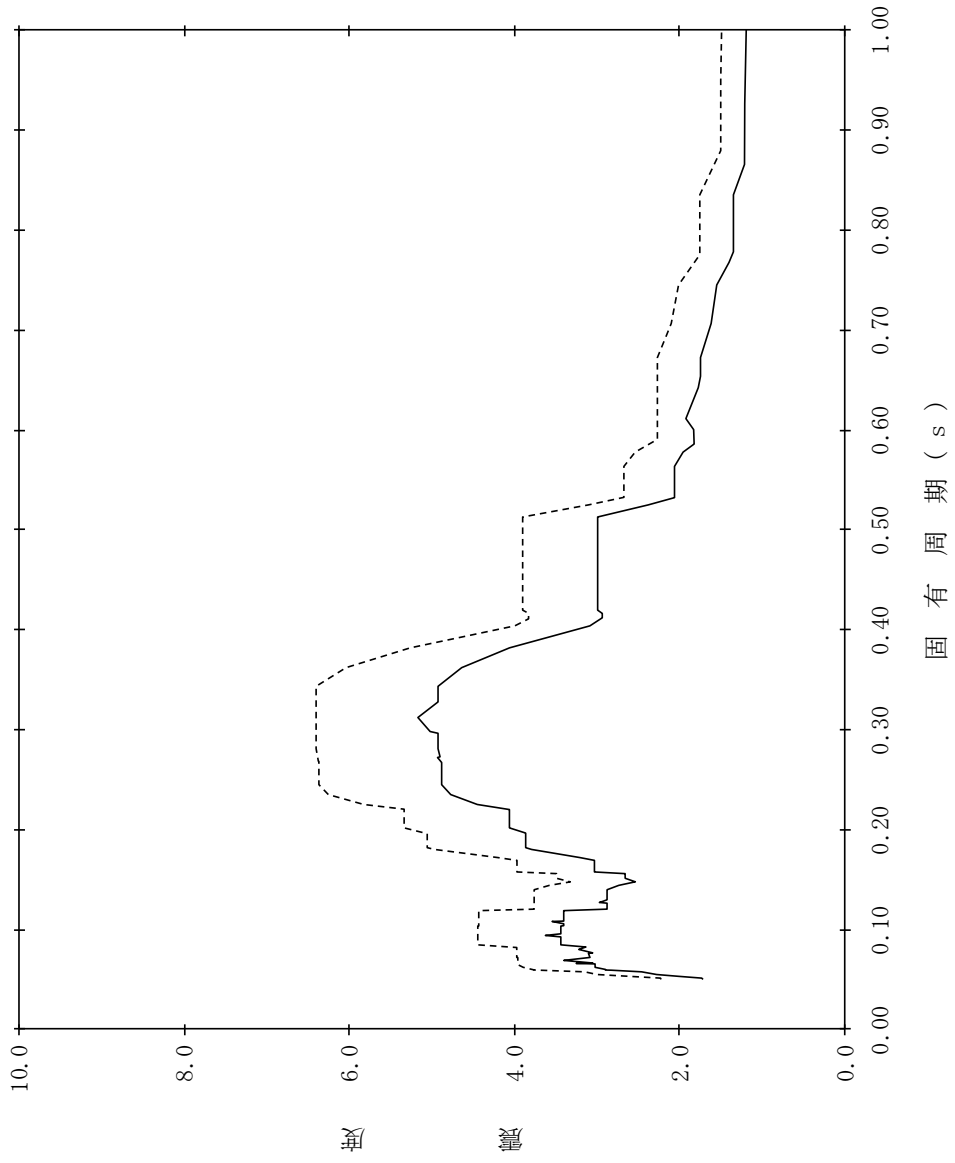
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB12】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 39.500m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.0%

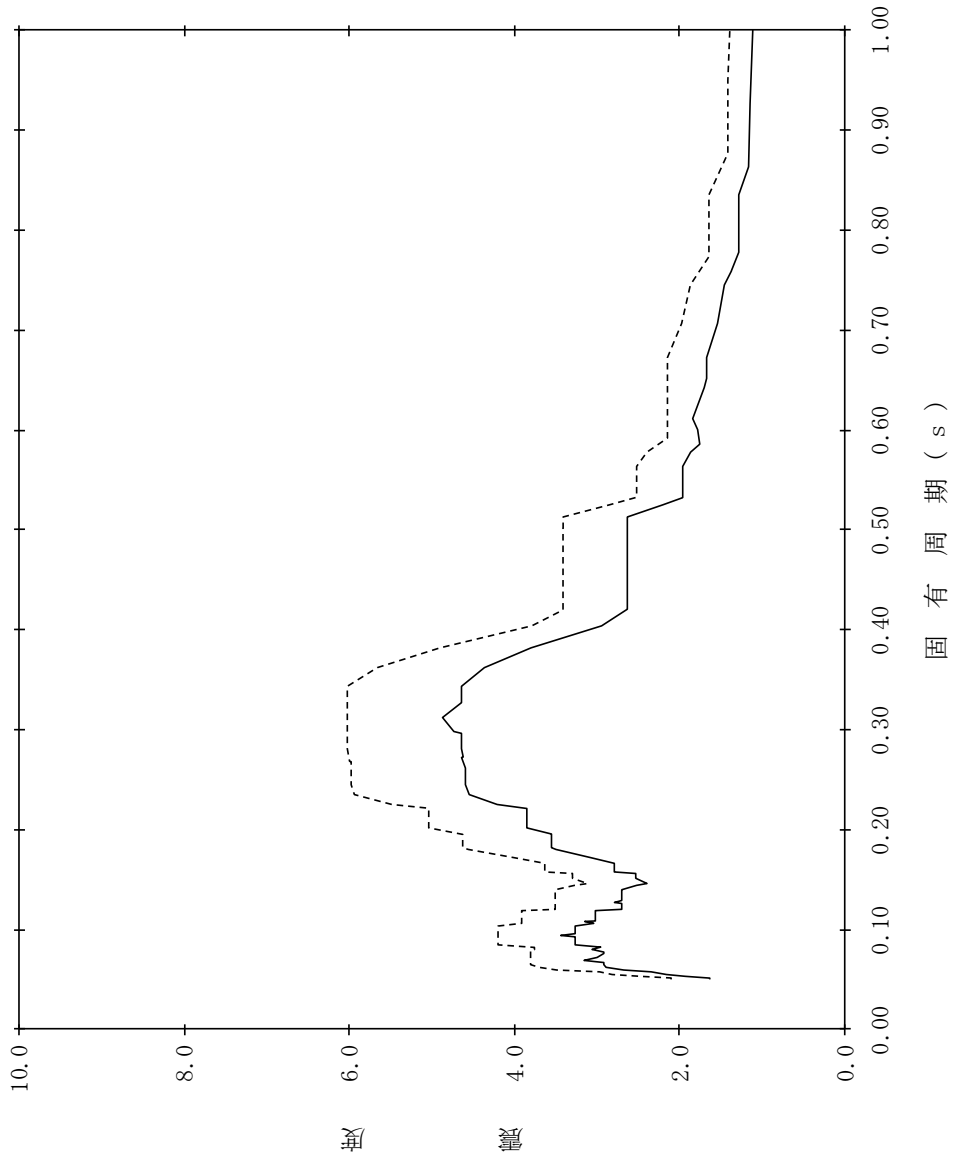
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB13】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 39.500m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：2.5%

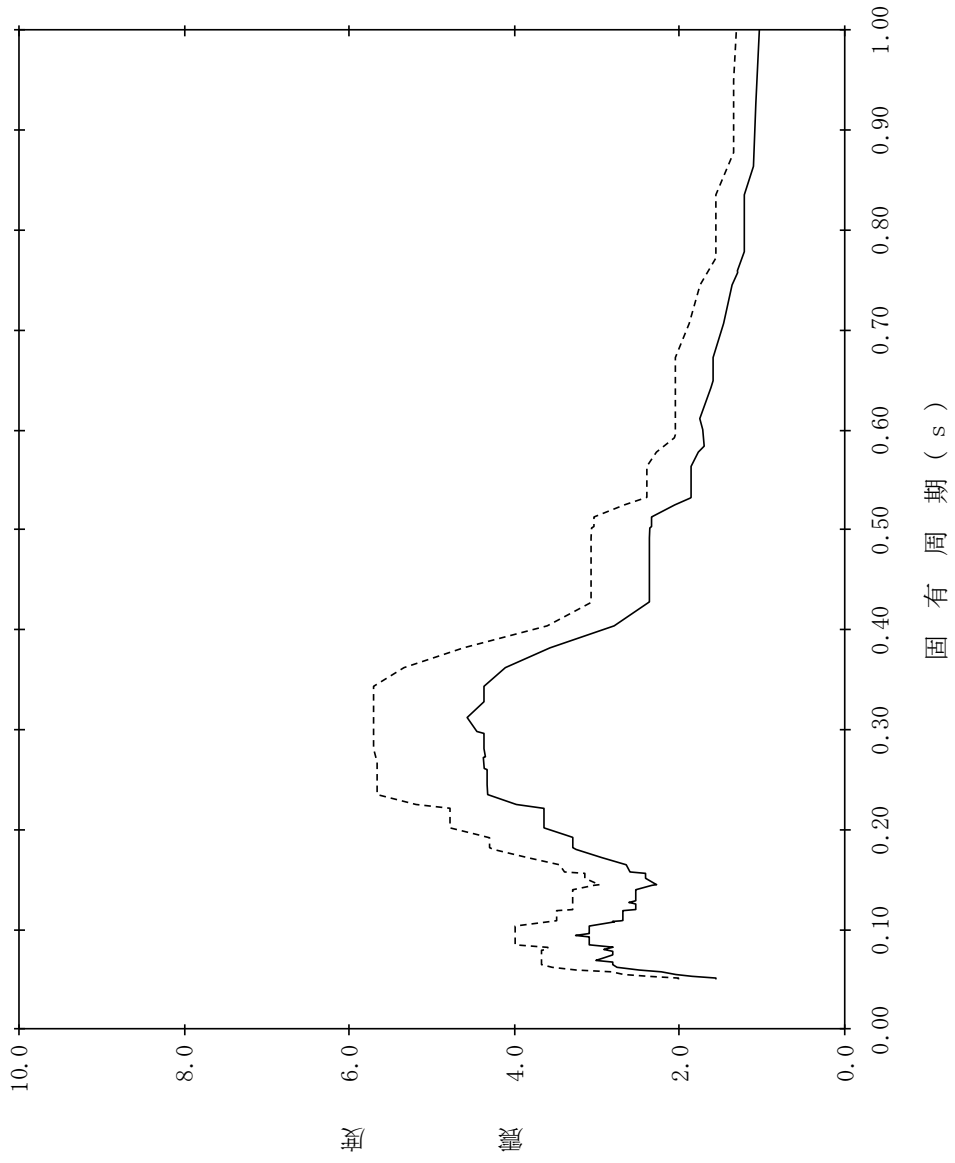
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB14】

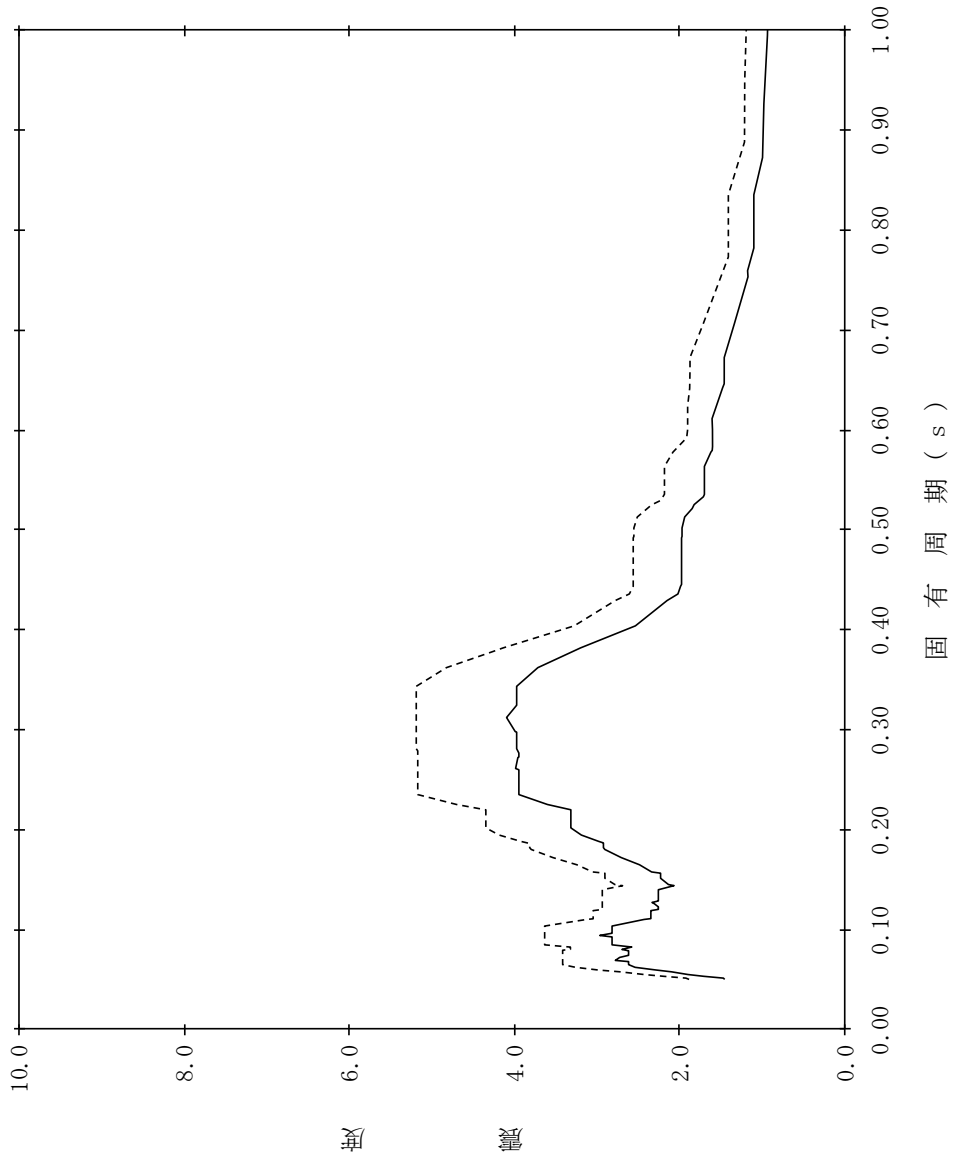
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 39.500m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB15】

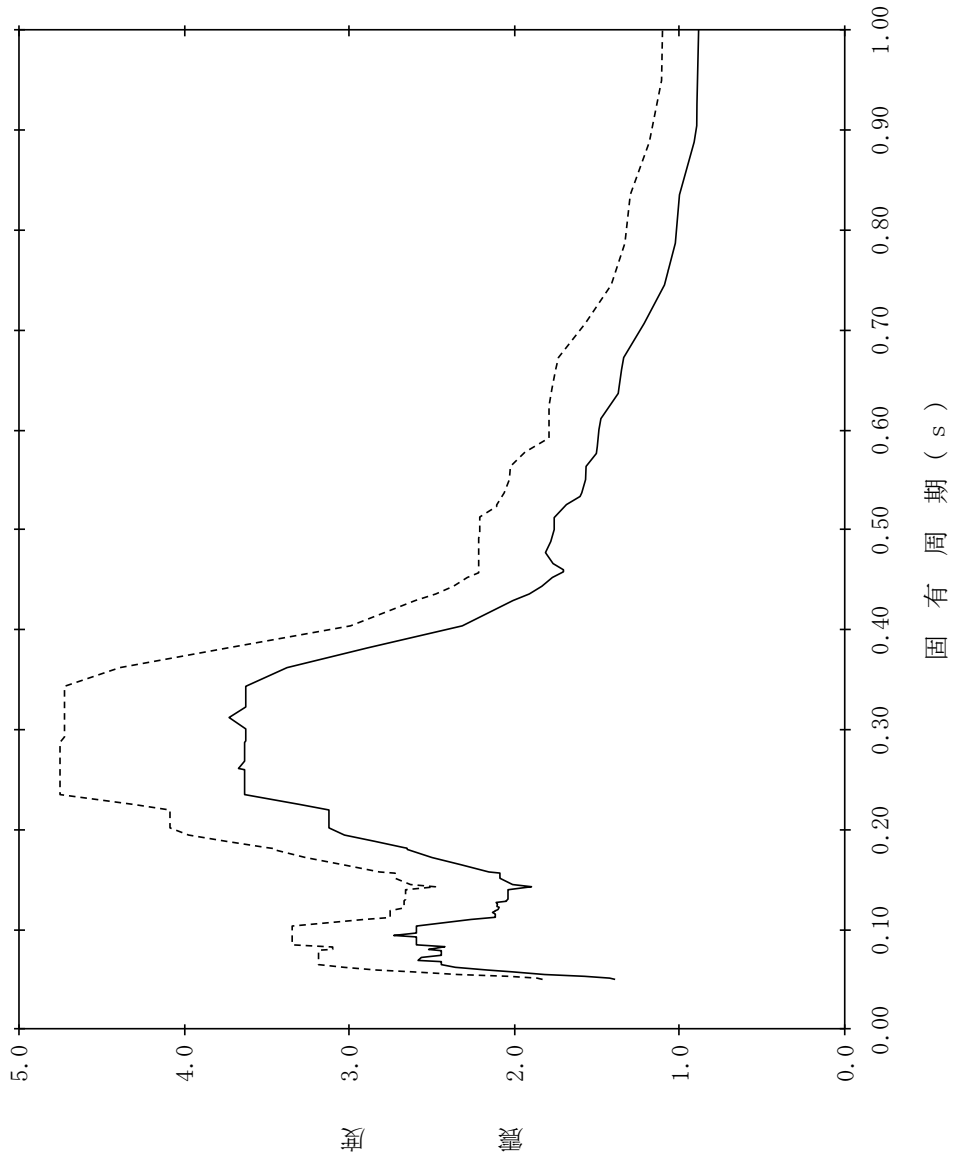
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 39.500m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)





【K05-RB-SsV-RB16】

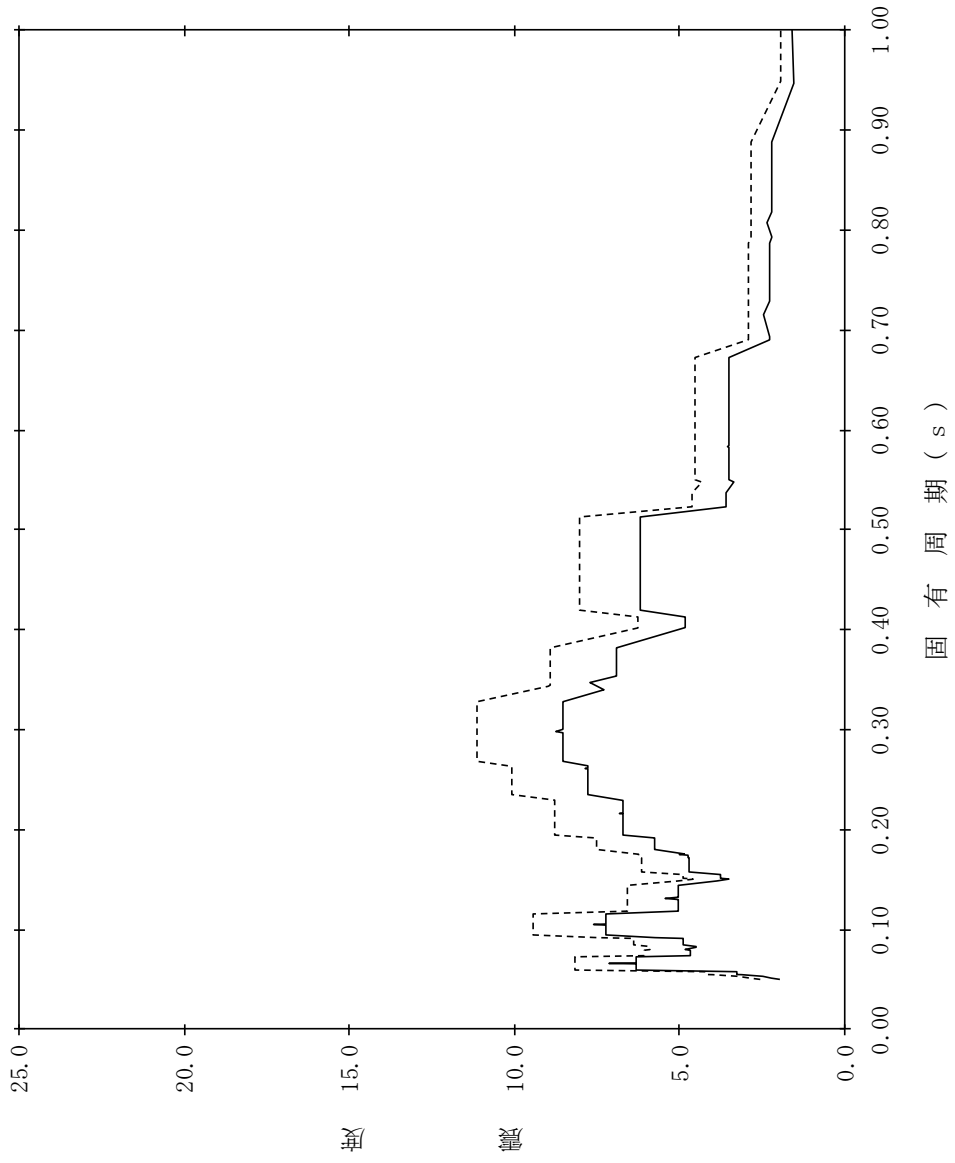
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. 39.500m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB17】

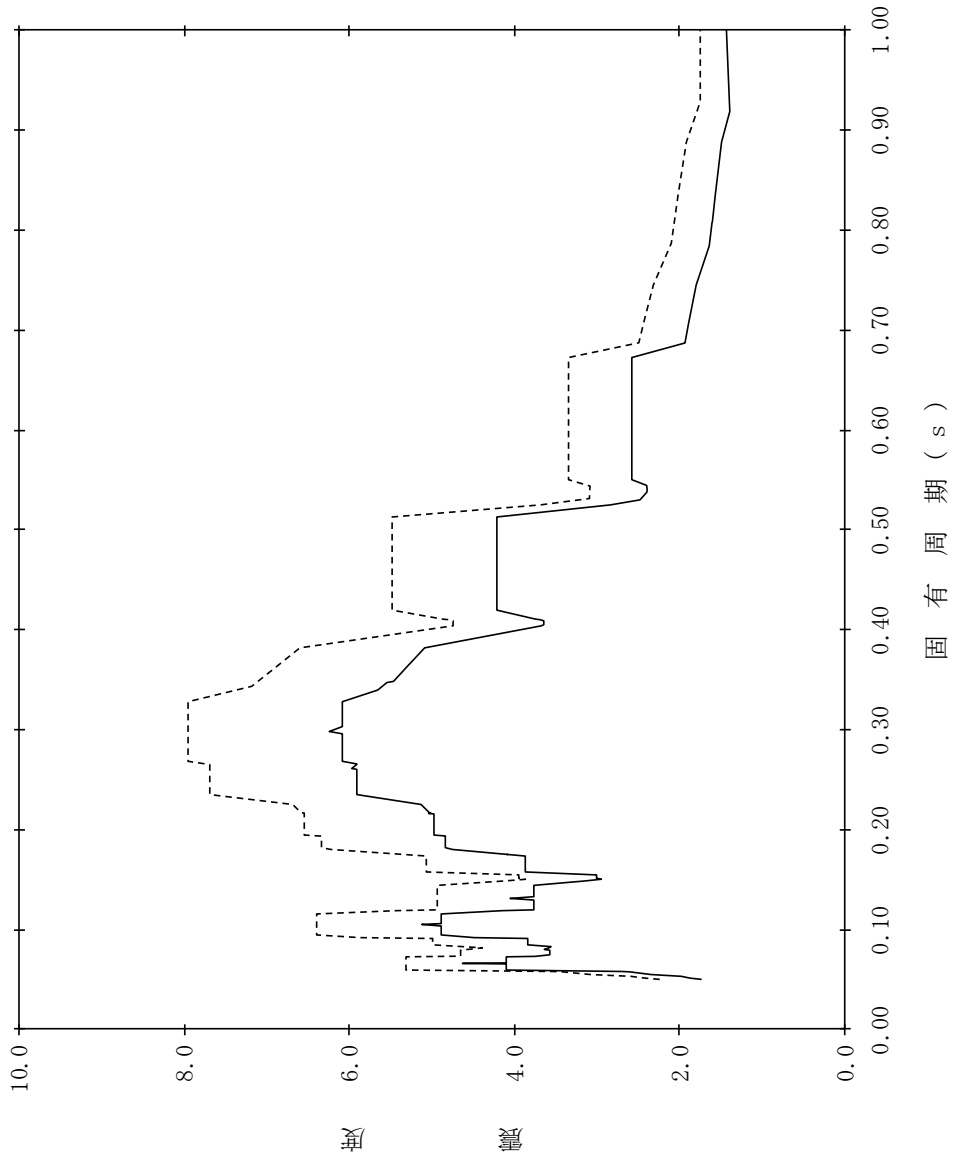
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. 33.000m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



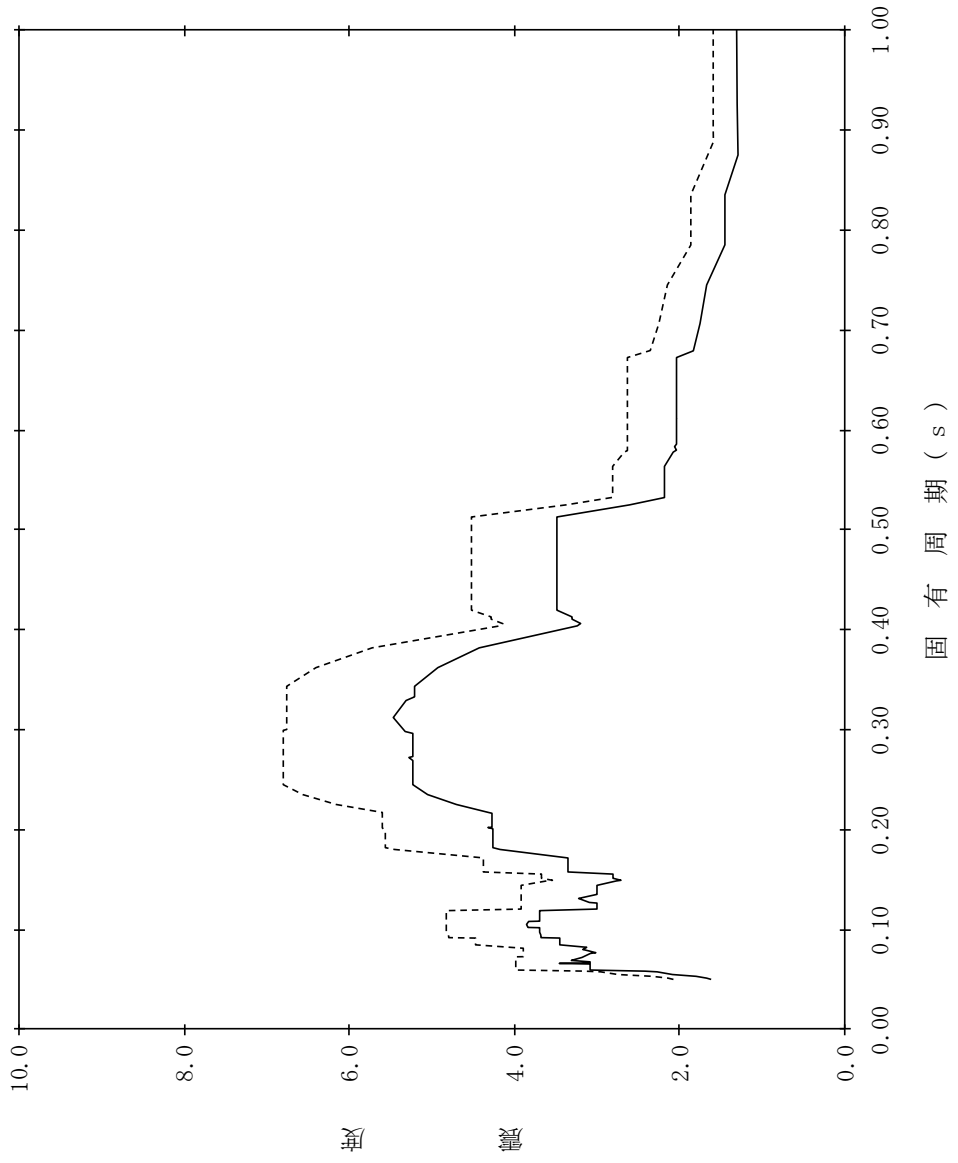
【K05-RB-SsV-RB18】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 33.000m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB19】

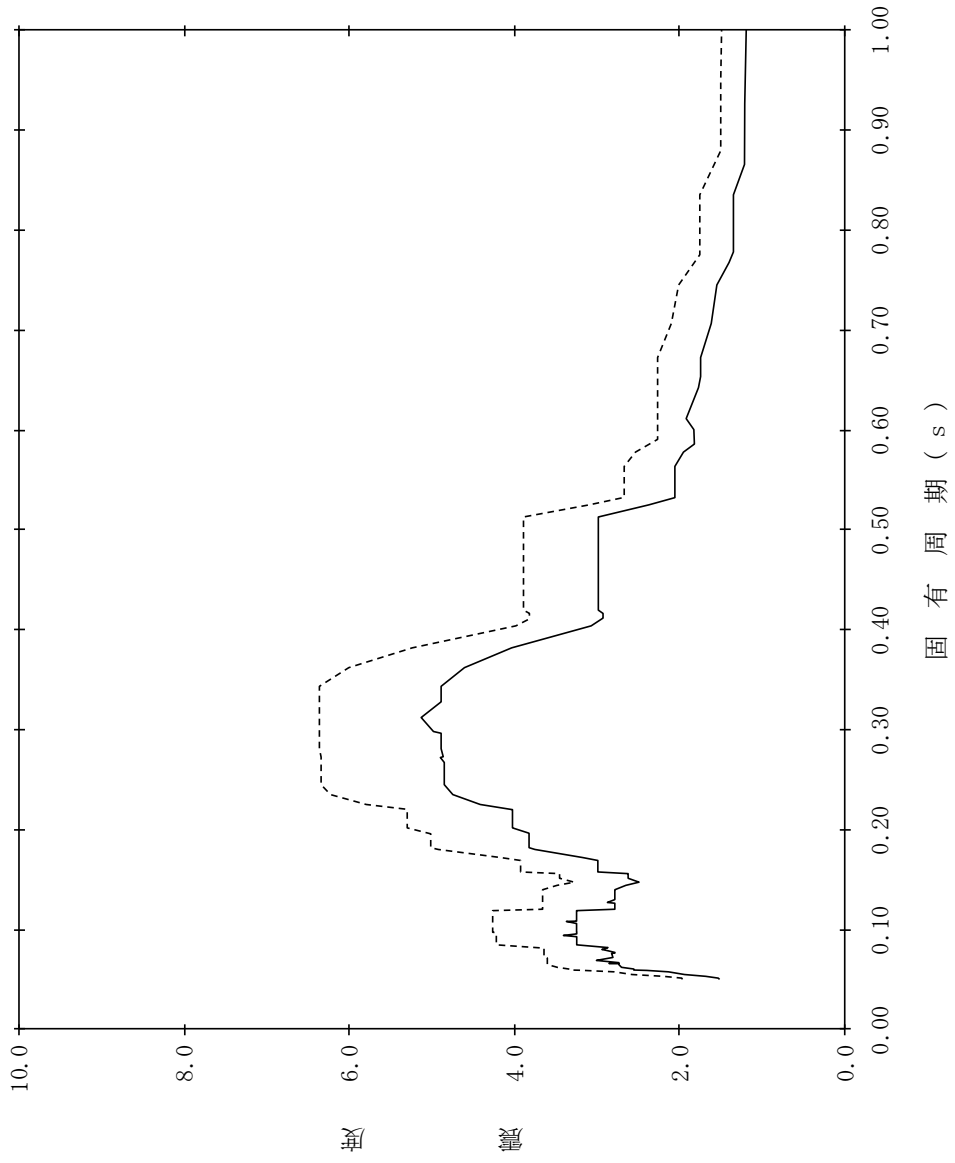
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 33.000m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB20】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 33.000m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)

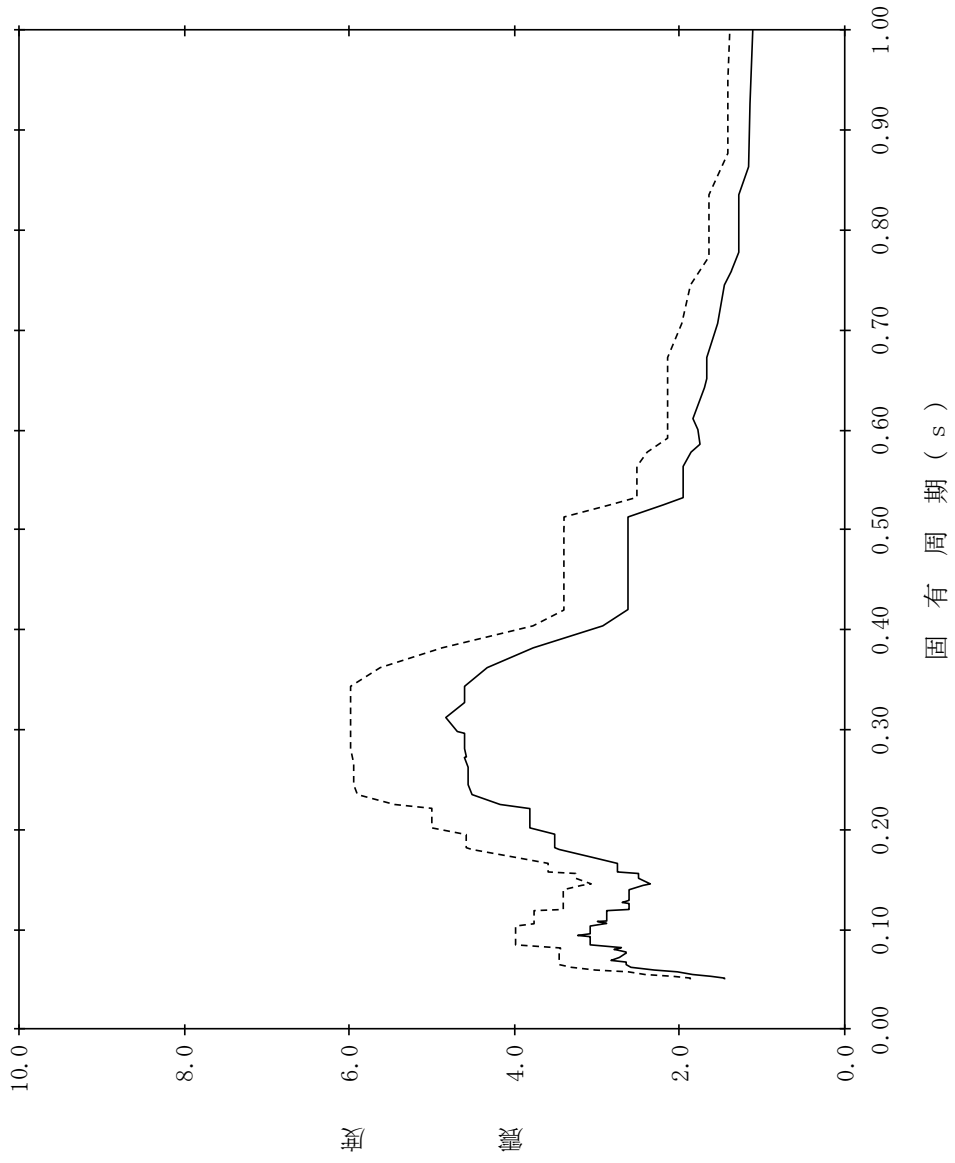


【K05-RB-SsV-RB21】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.5%

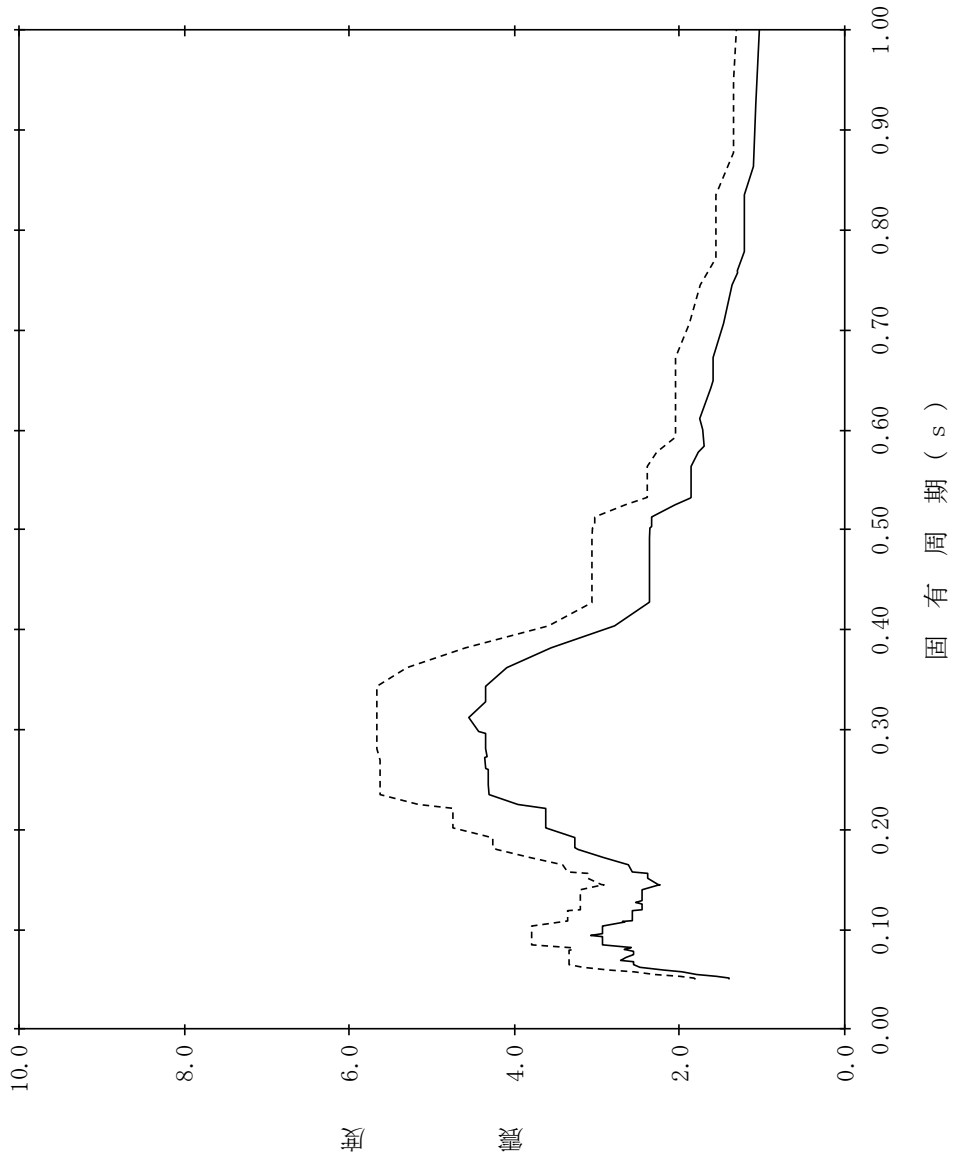
標高：T. M. S. L. 33.000m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB22】

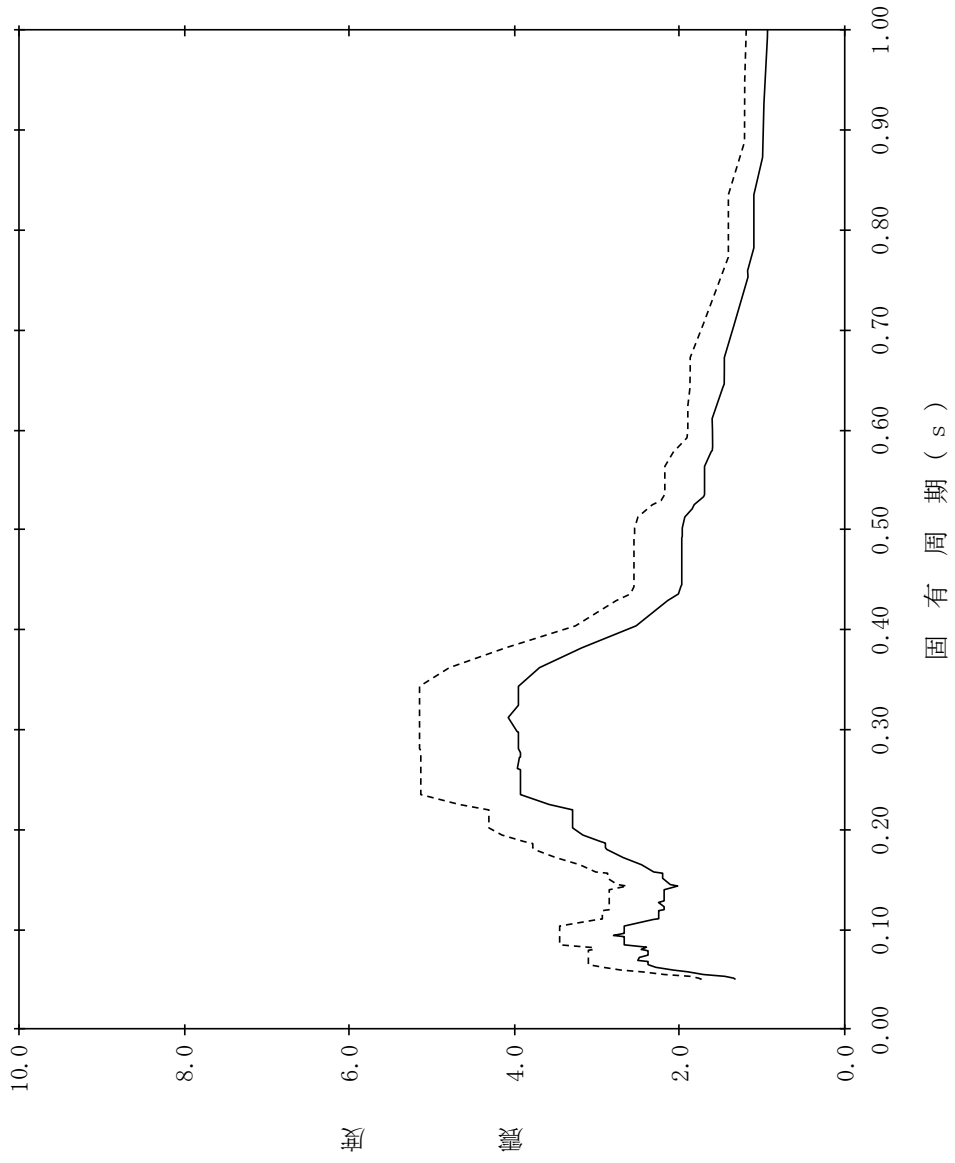
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 33.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB23】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 33.000m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：4.0%

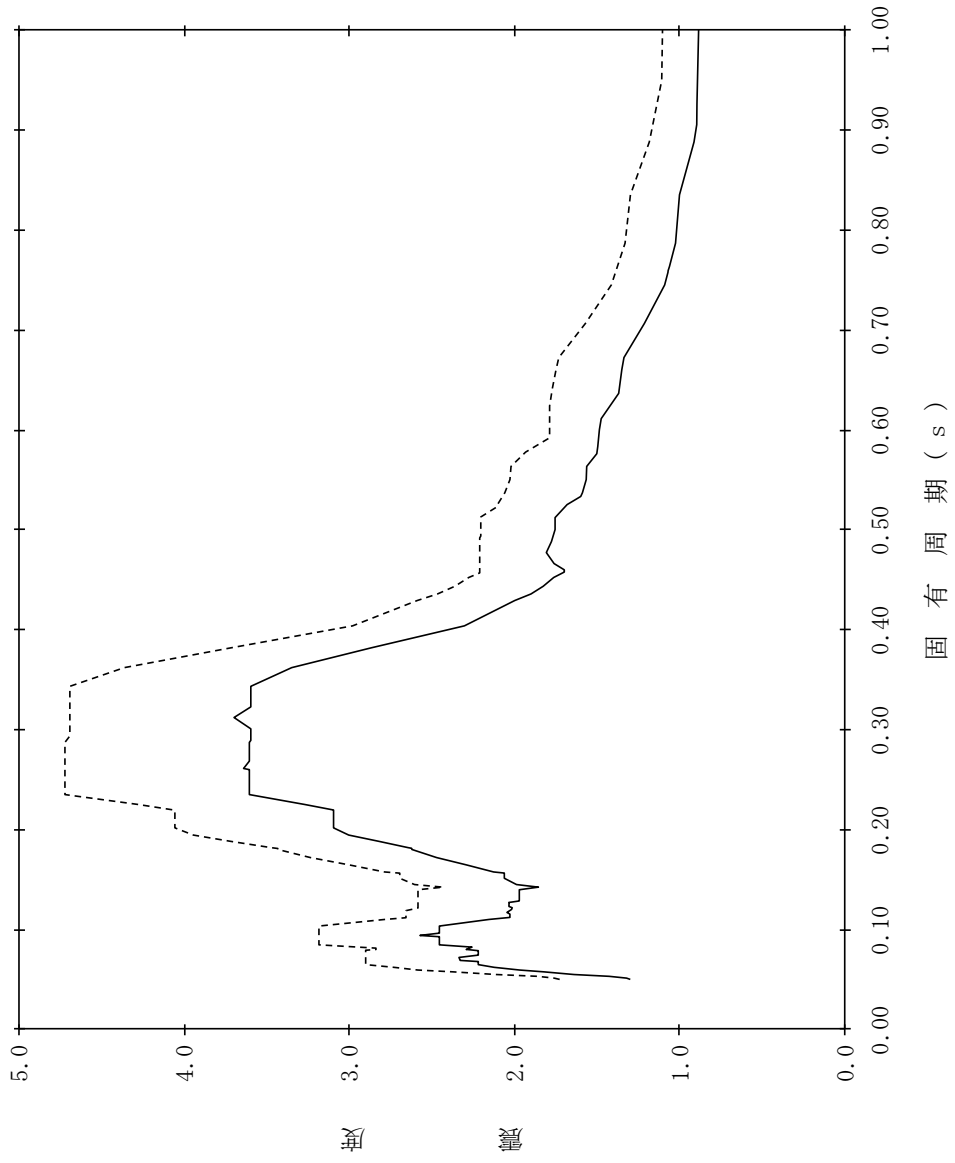
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)





【K05-RB-SsV-RB24】

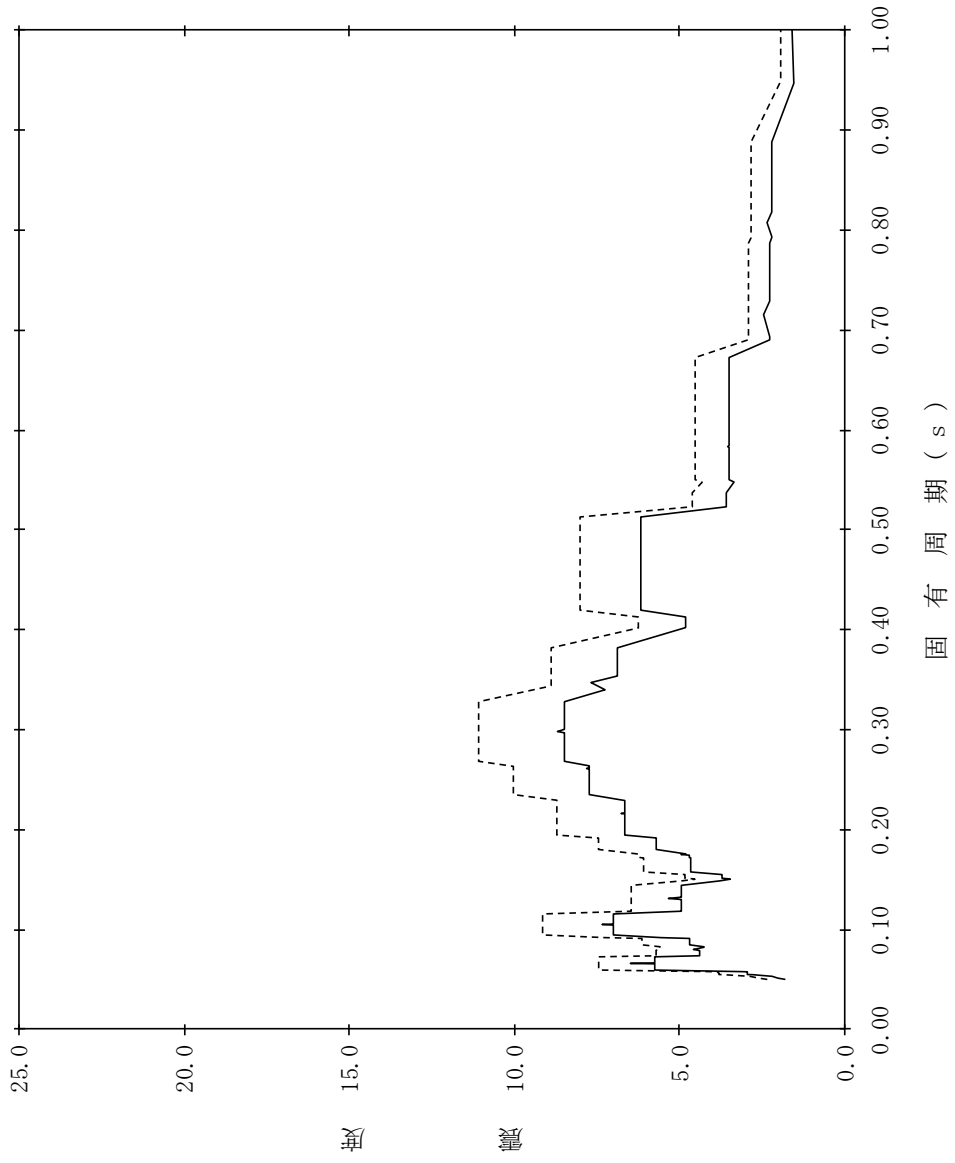
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. 33.000m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB25】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. 27.800m  
波形名：基準地震動 S s

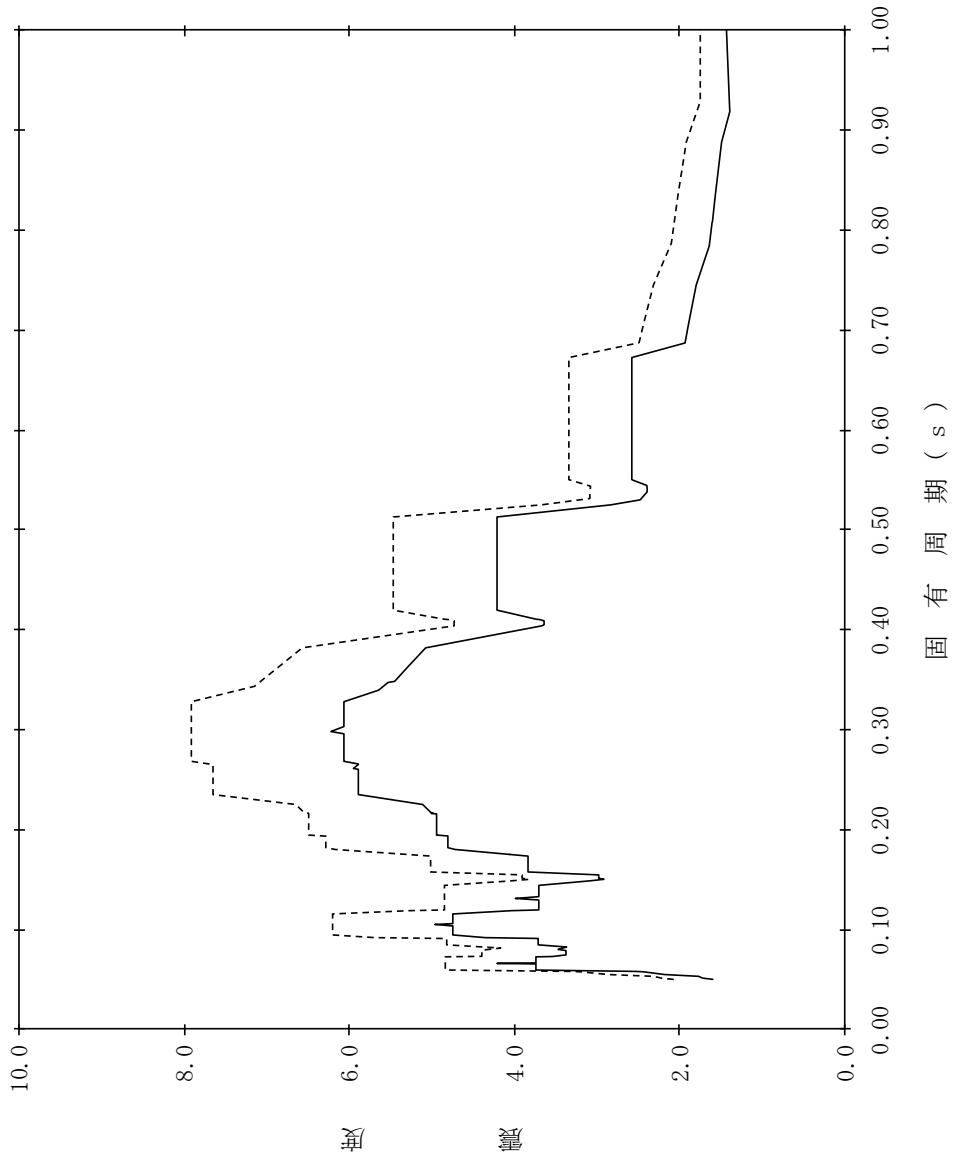
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB26】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 27.800m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%

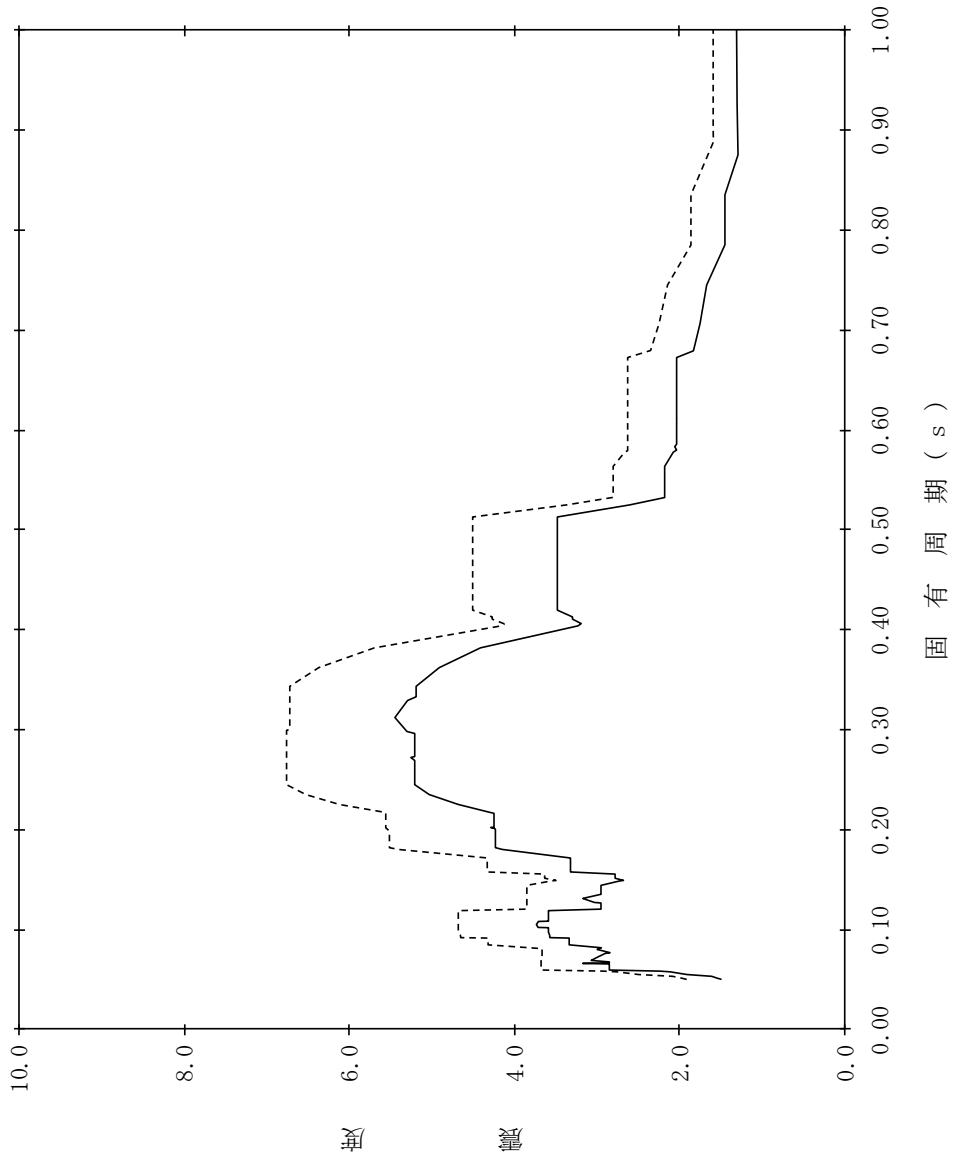
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB27】

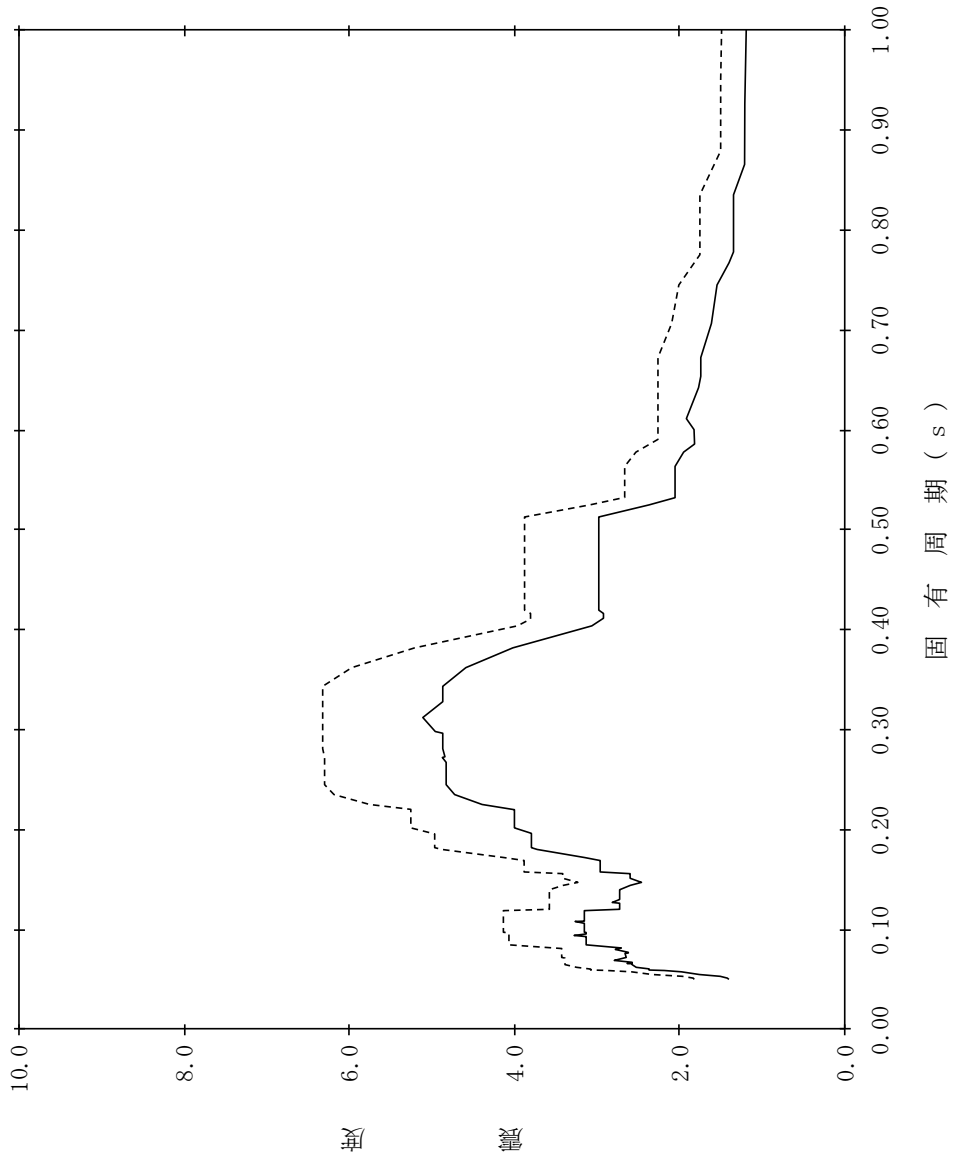
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 27.800m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.5%

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB28】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 27.800m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)

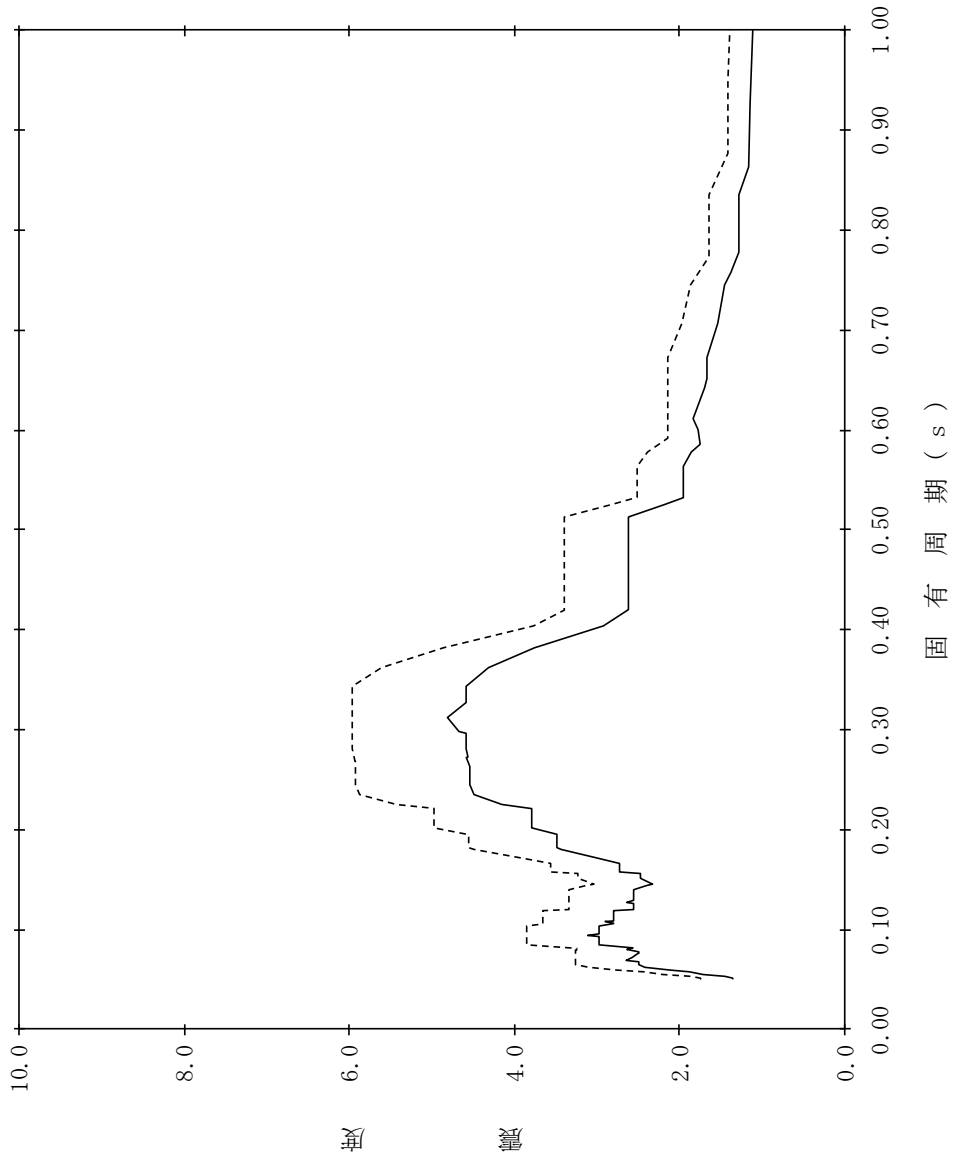


【K05-RB-SsV-RB29】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.5%

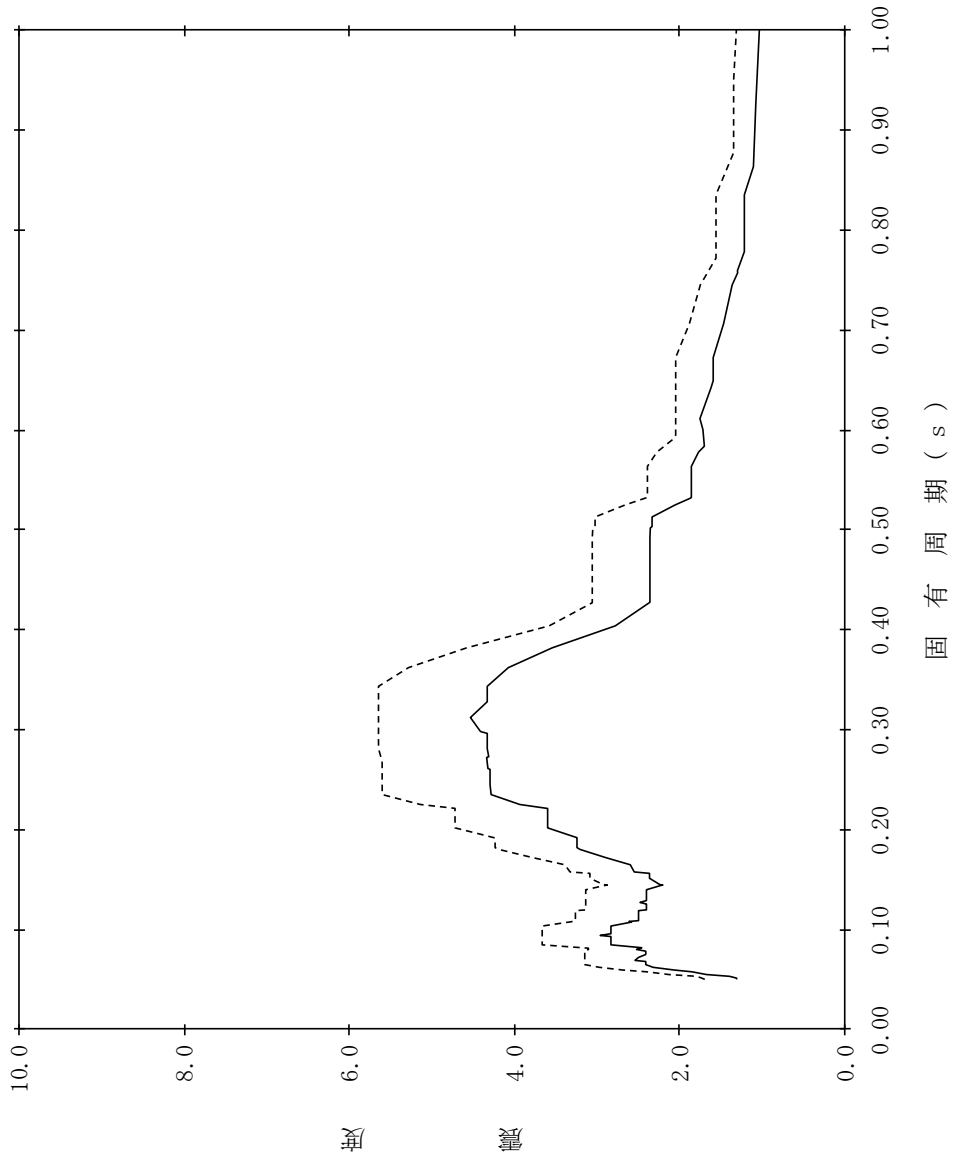
標高：T. M. S. L. 27.800m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



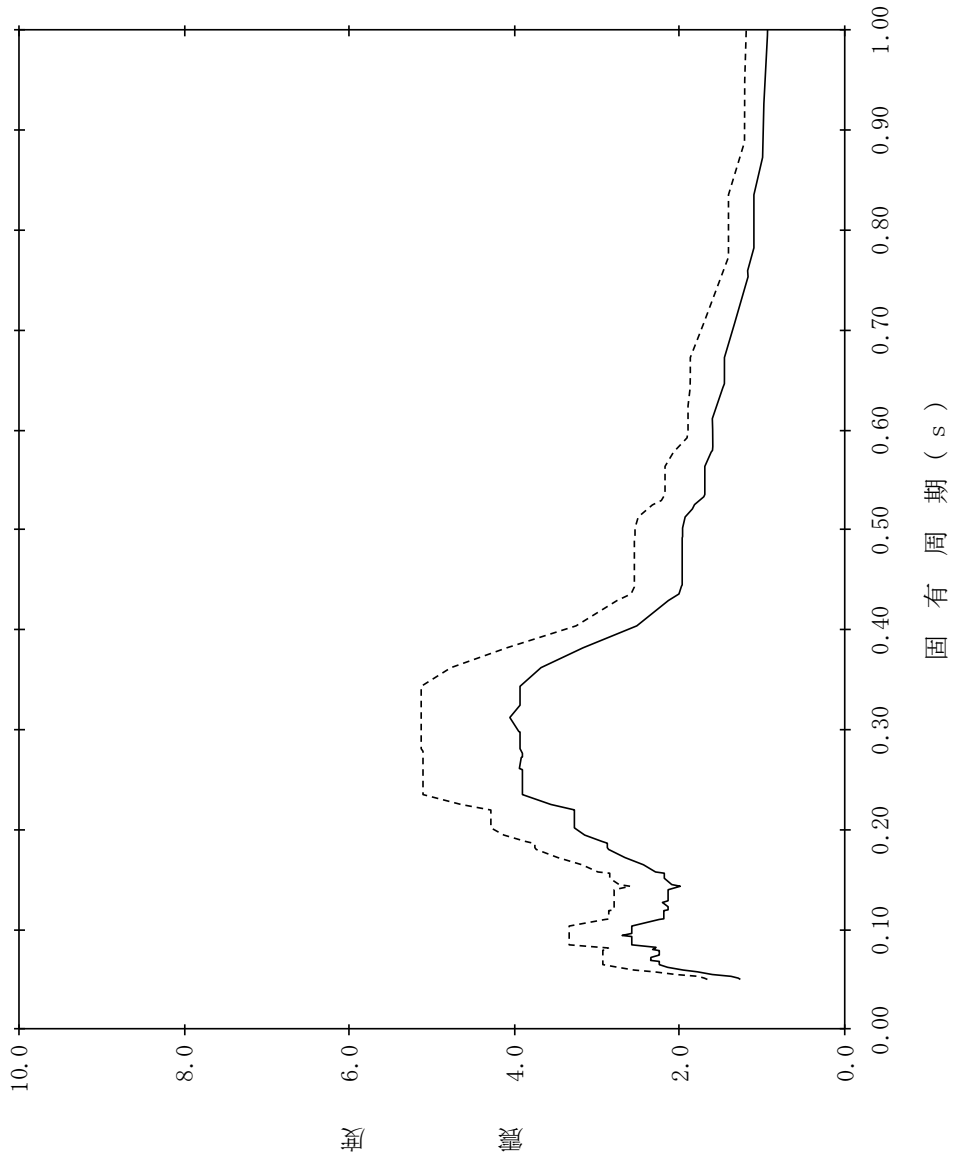
【K05-RB-SsV-RB30】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 27.800m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB31】

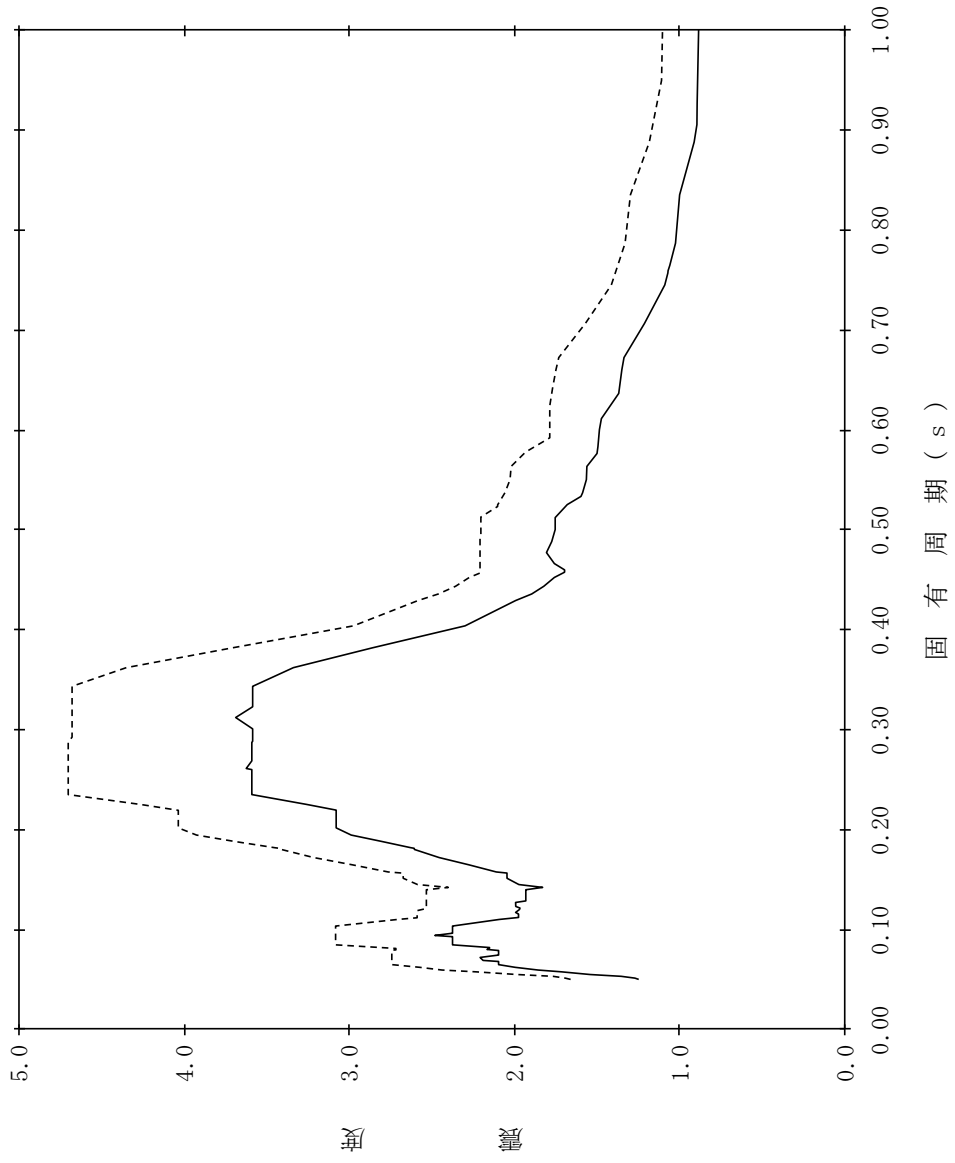
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 27.800m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)





【K05-RB-SsV-RB32】

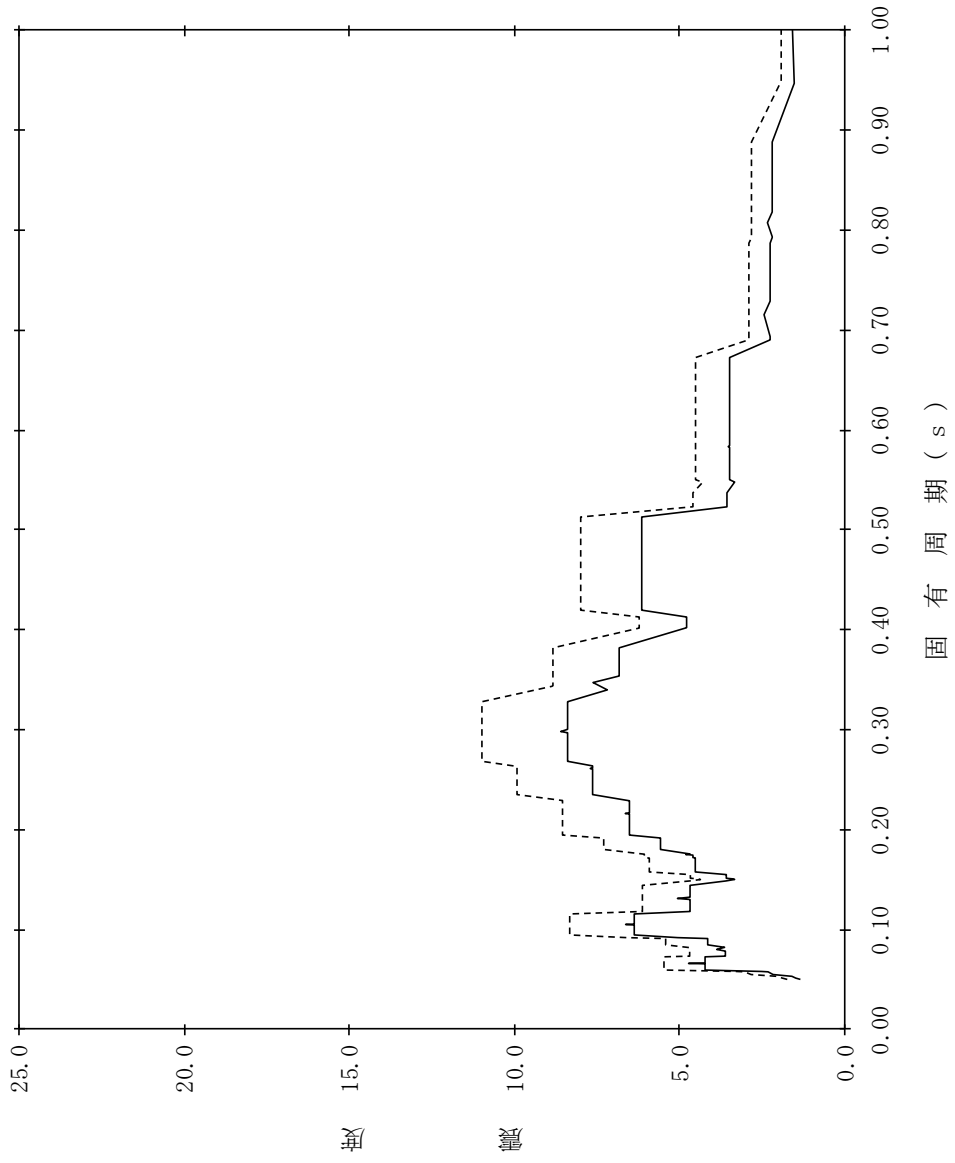
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. 27.800m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB33】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 20.300m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：0.5%

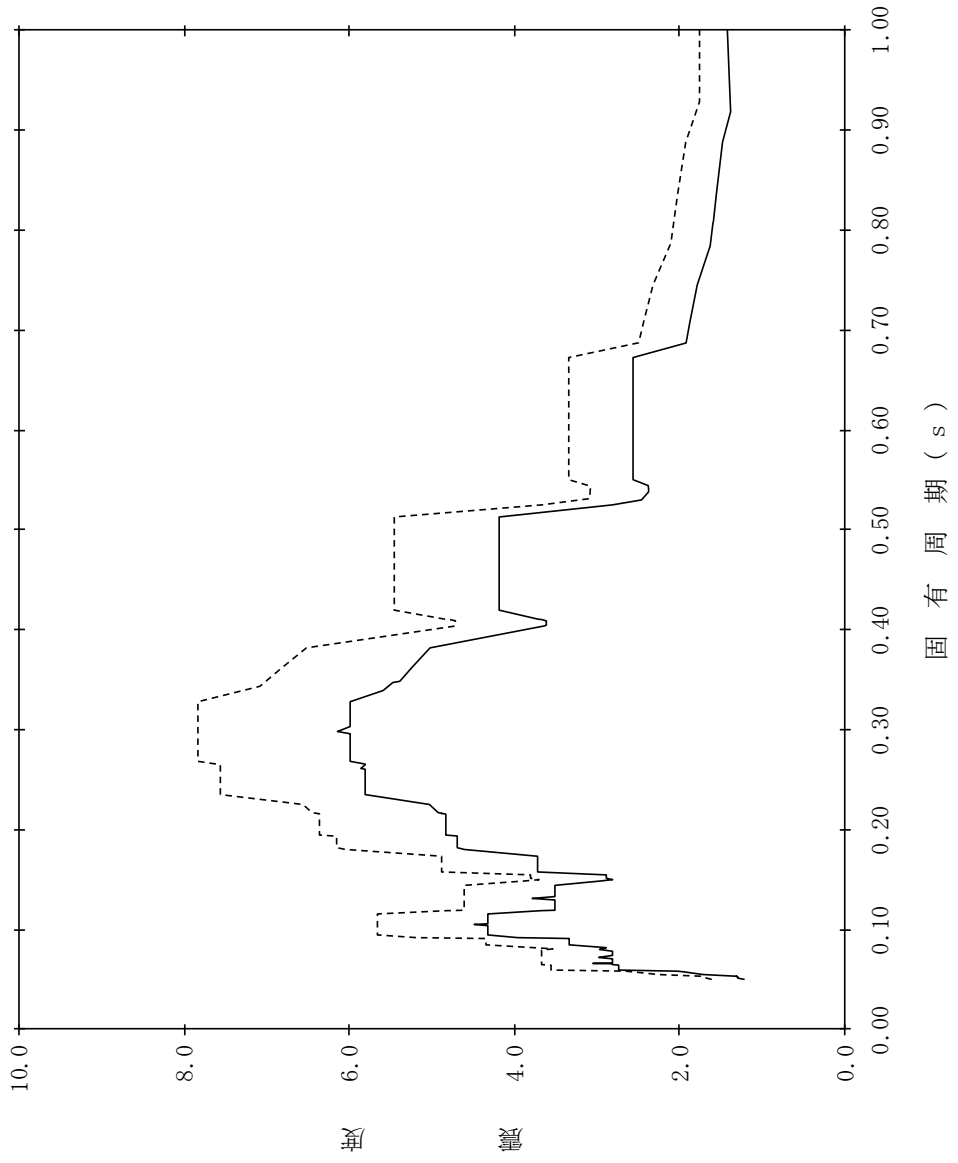
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB34】

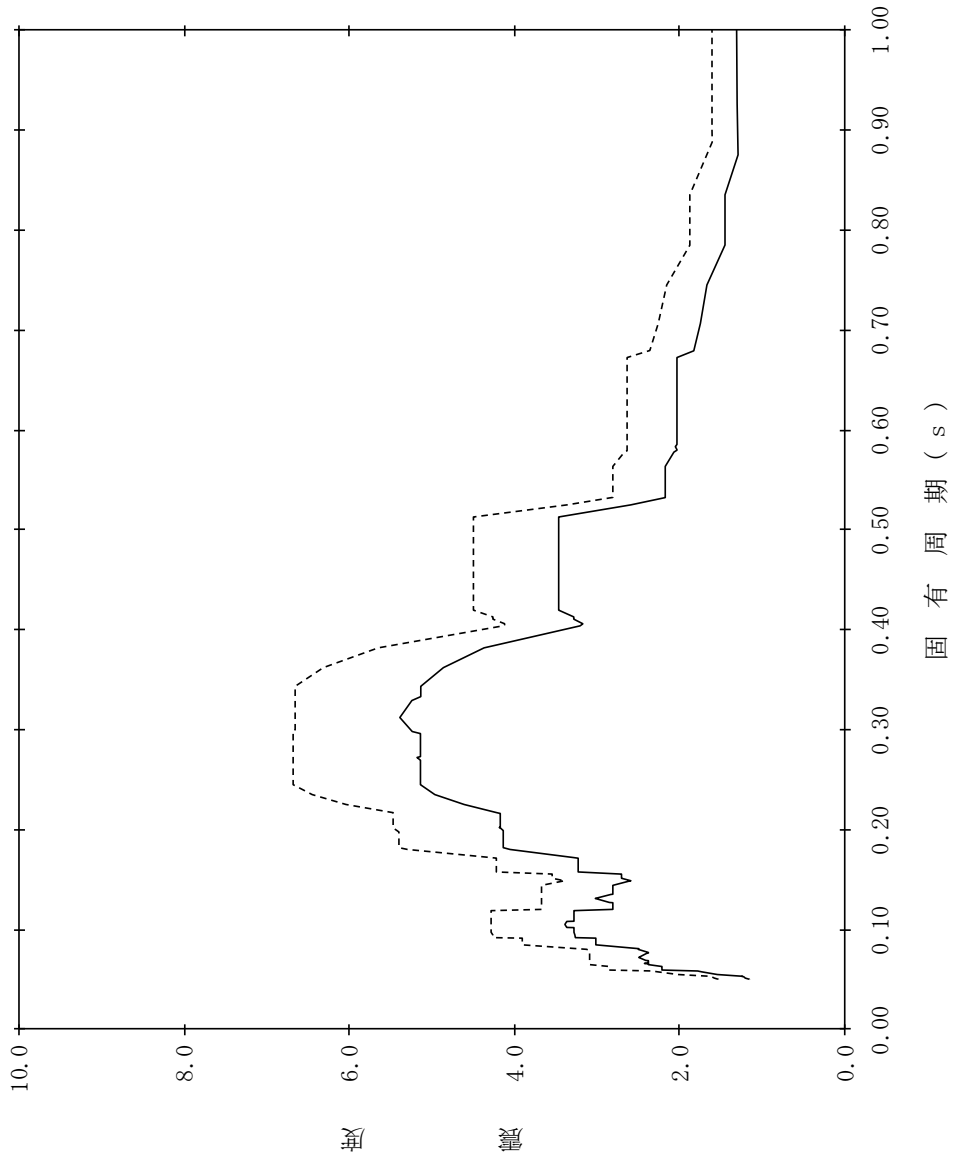
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 20.300m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.0%

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



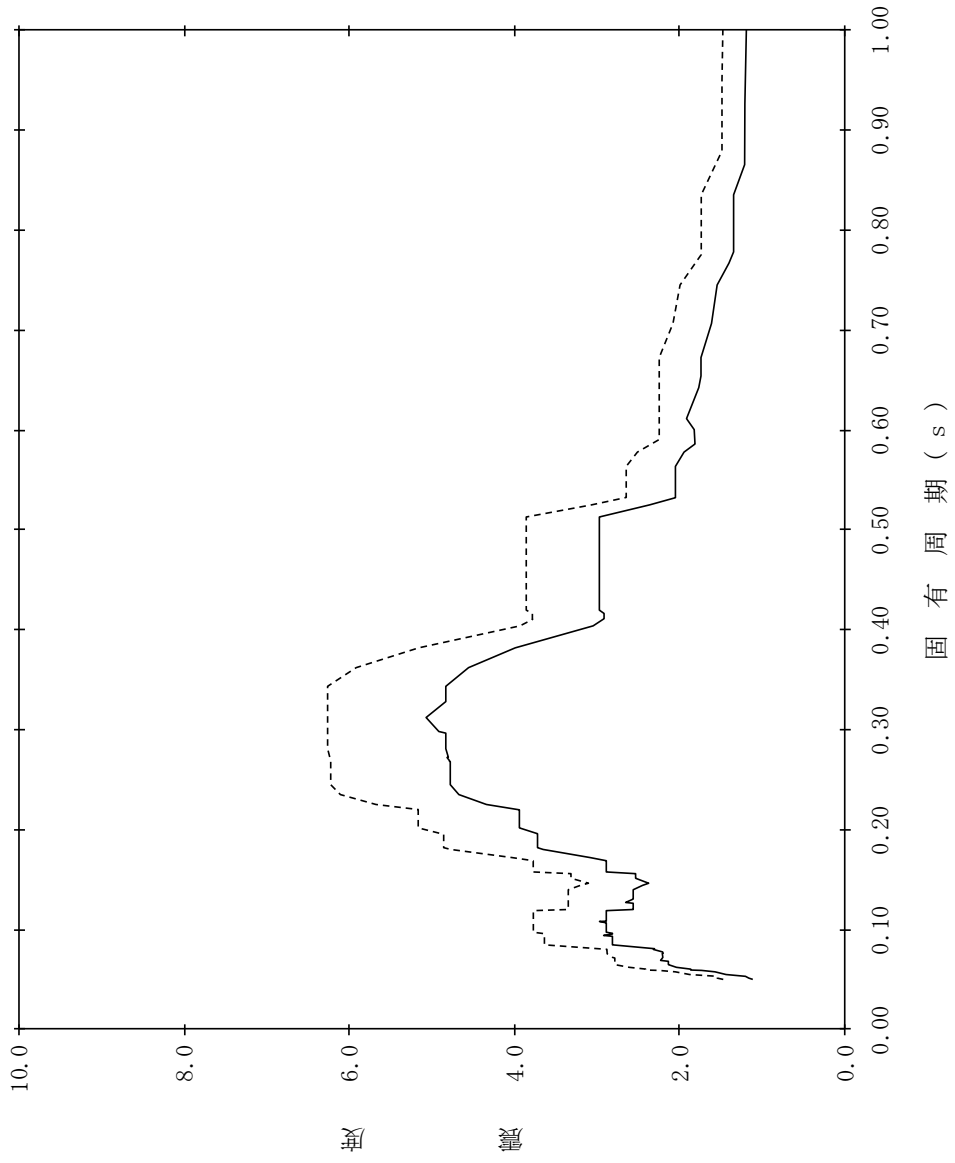
【K05-RB-SsV-RB35】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 20.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB36】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 20.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)

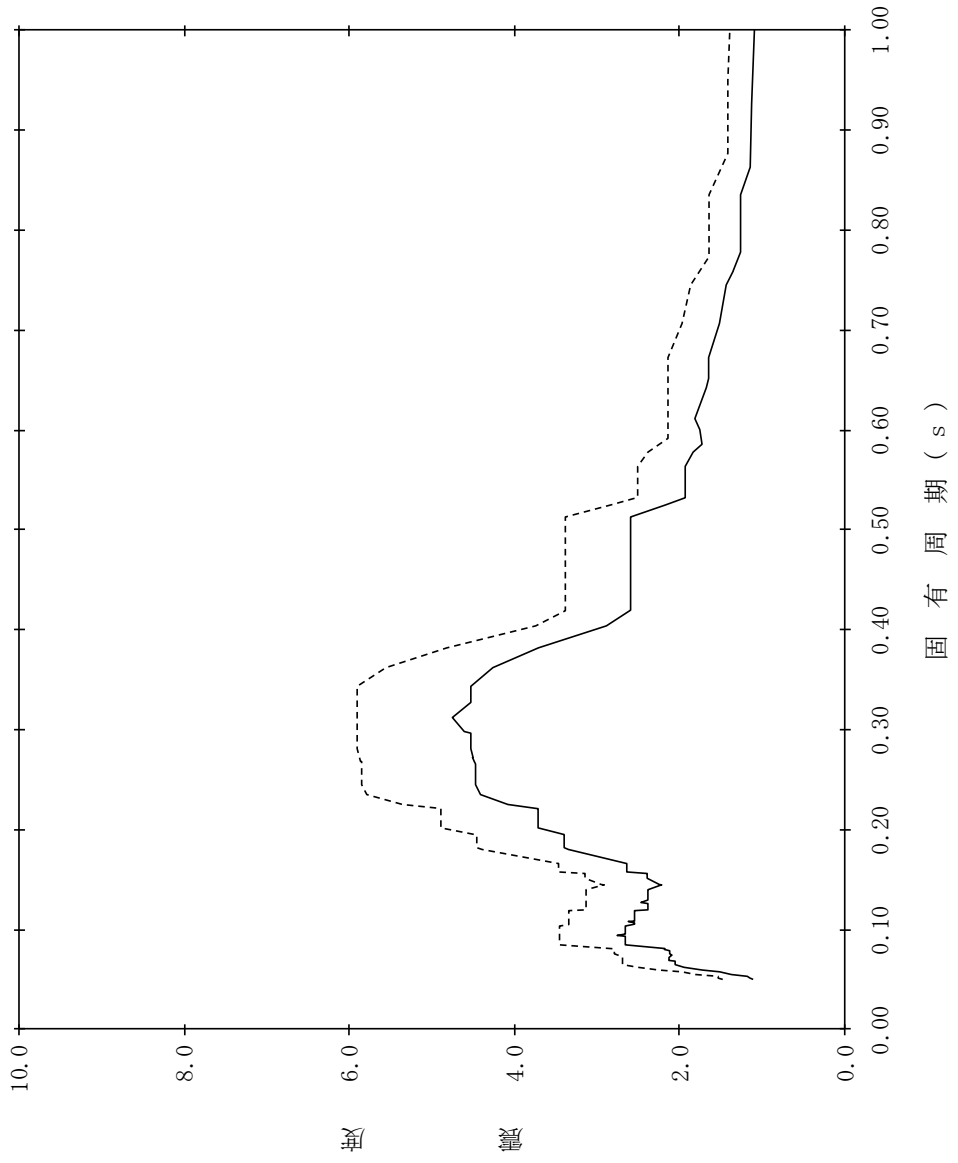


【K05-RB-SsV-RB37】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 20.300m  
波形名：基準地震動 S s

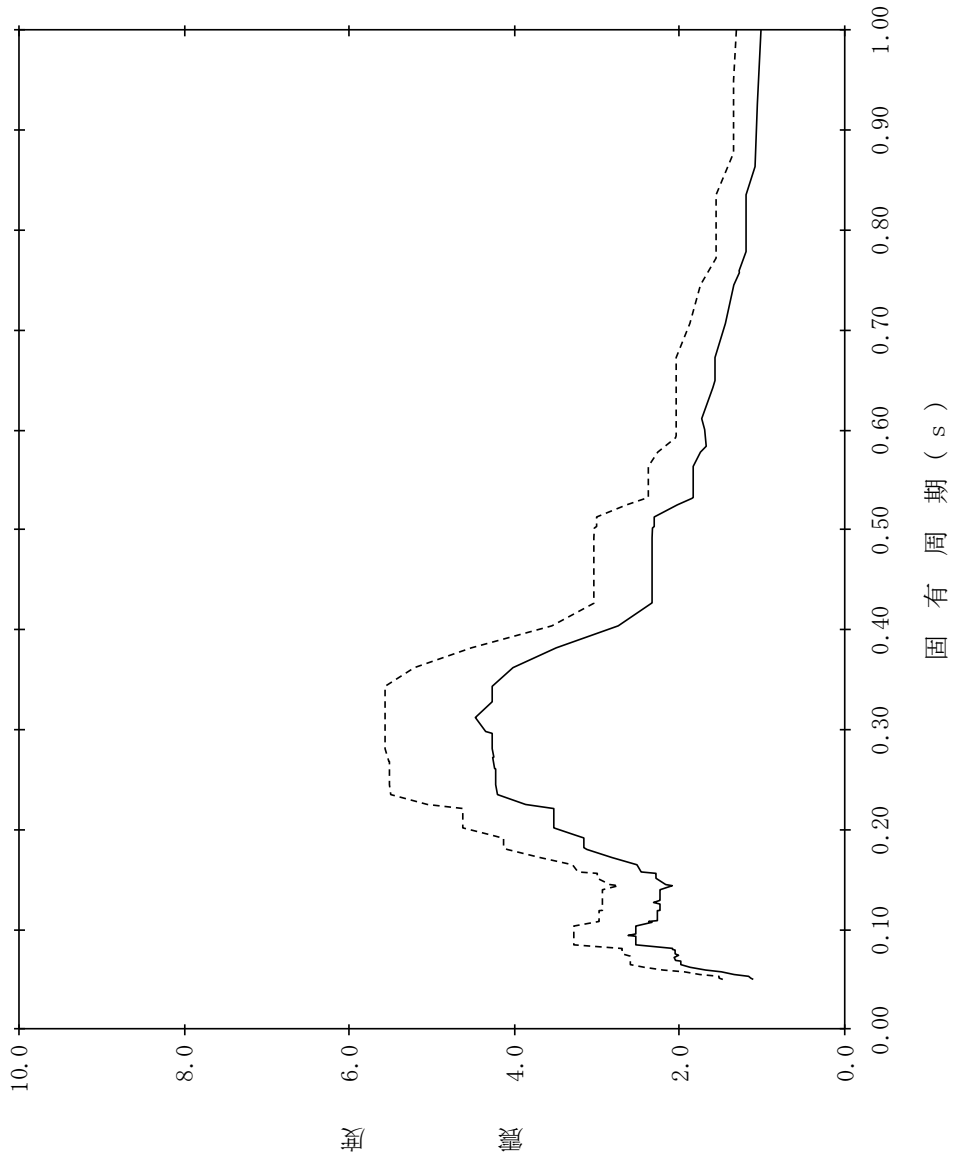
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB38】

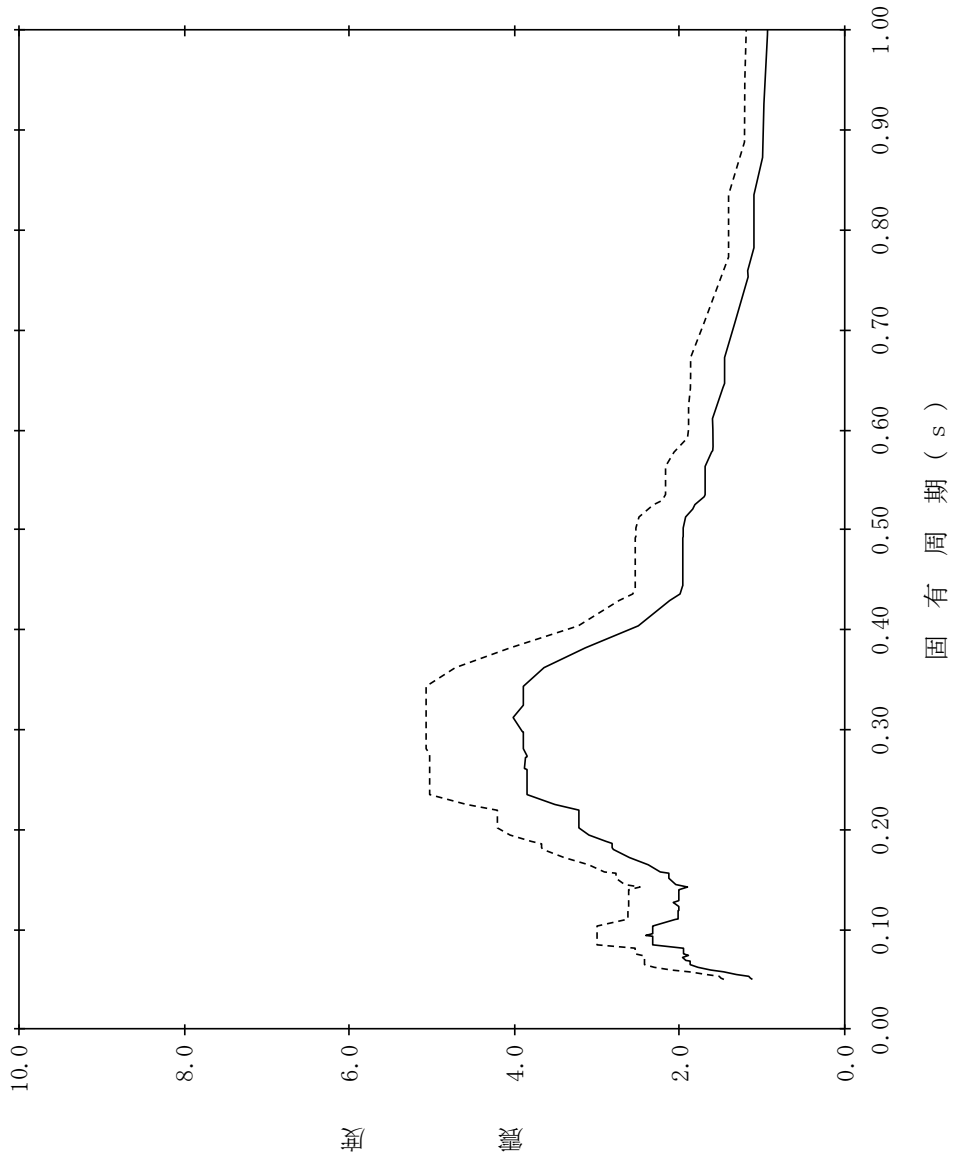
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 20.300m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB39】

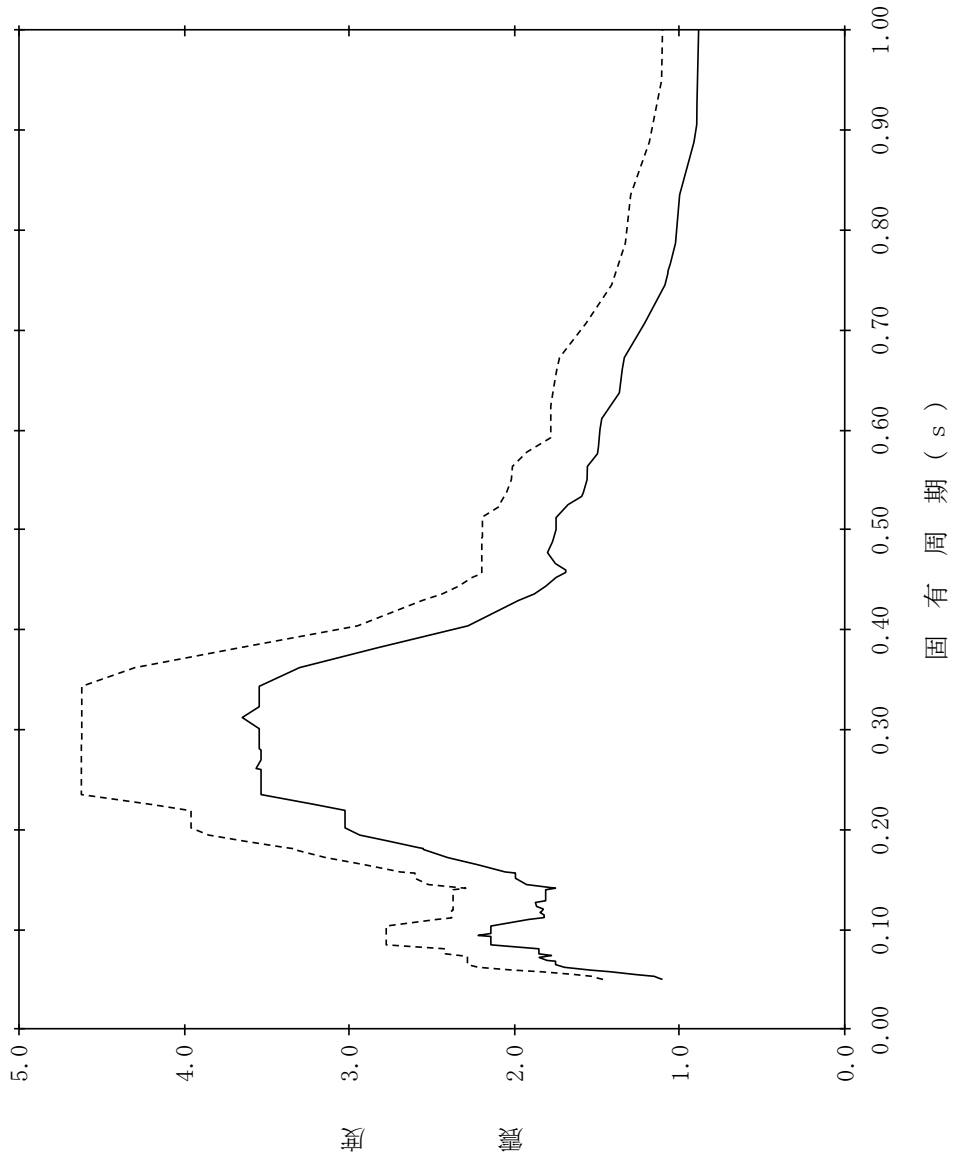
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 20.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)





【K05-RB-SsV-RB40】

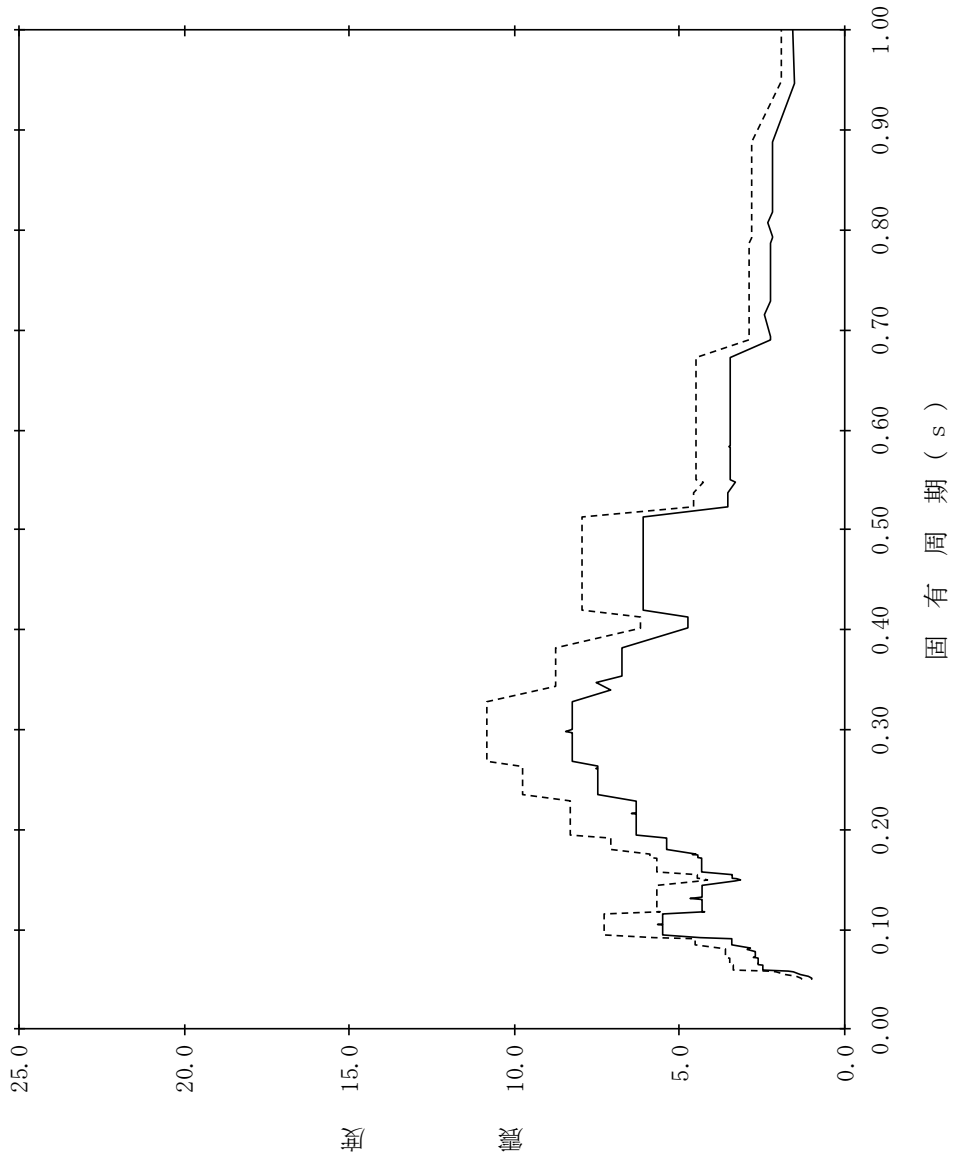
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. 20.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB41】

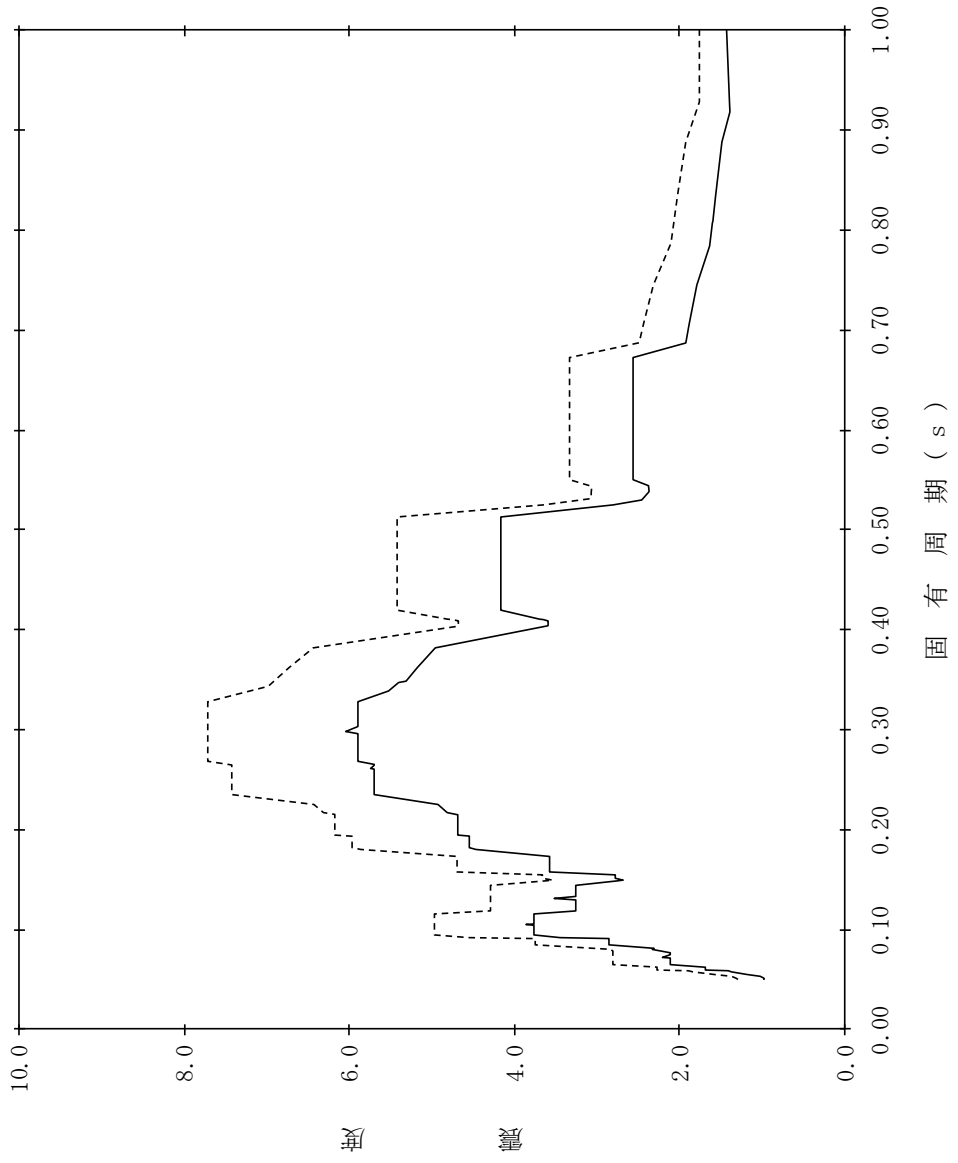
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB42】

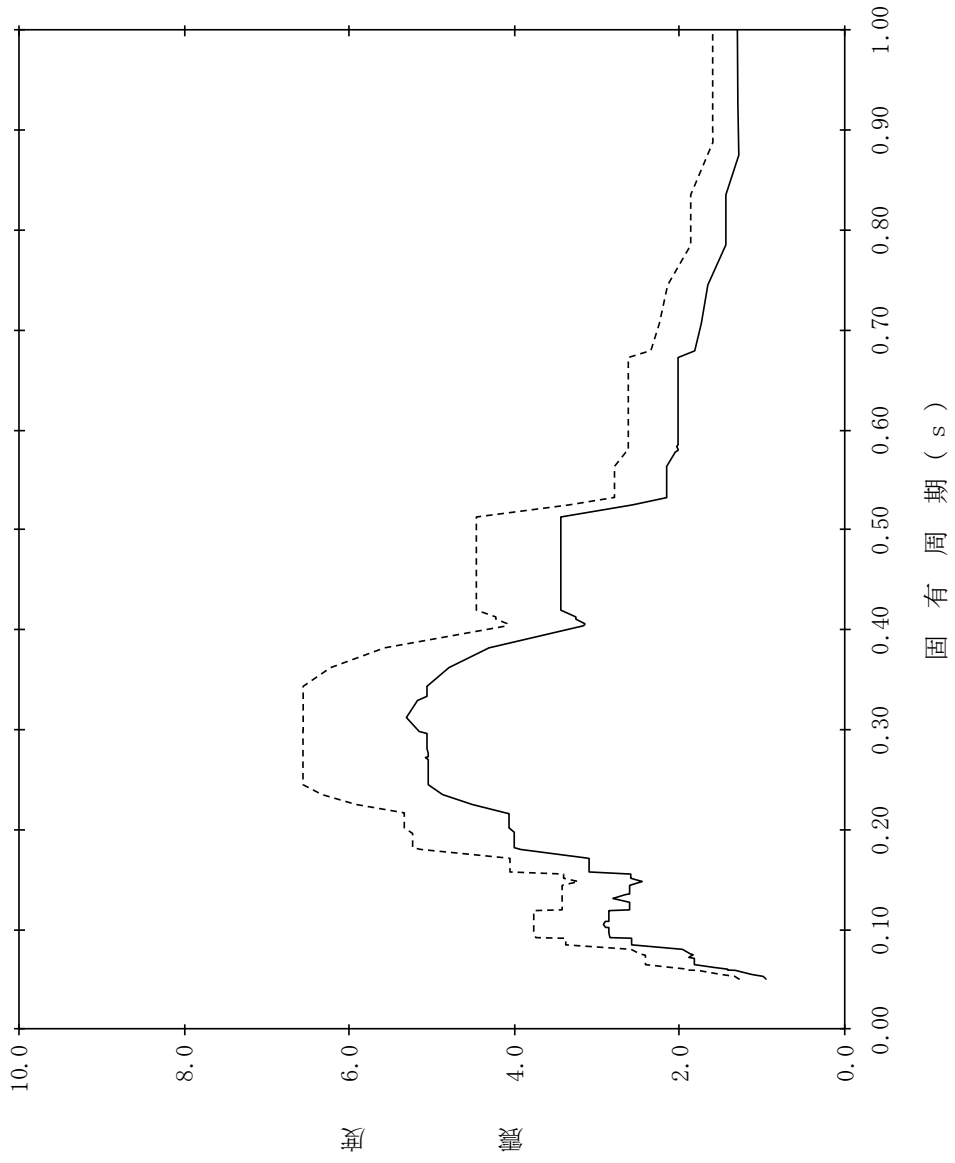
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB43】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s

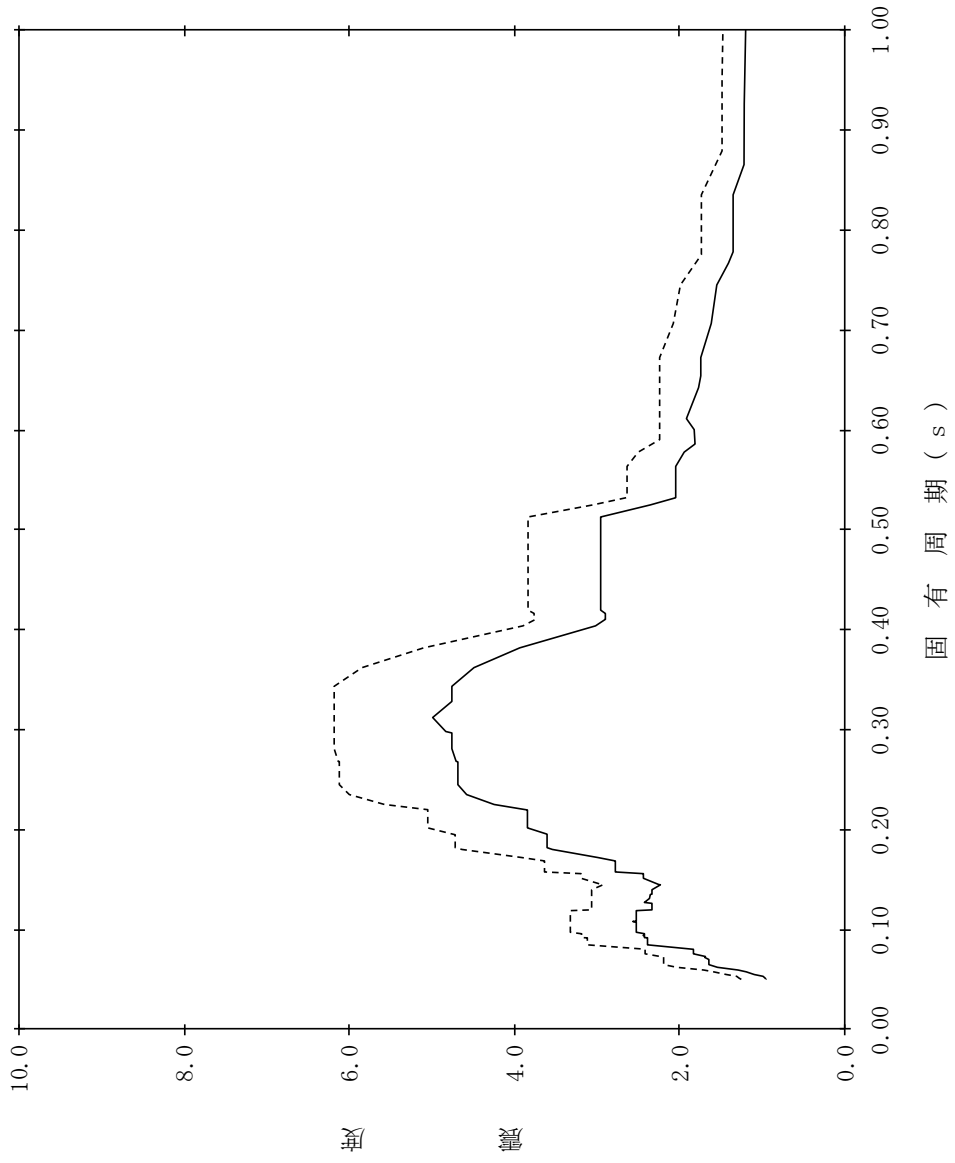
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB44】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)

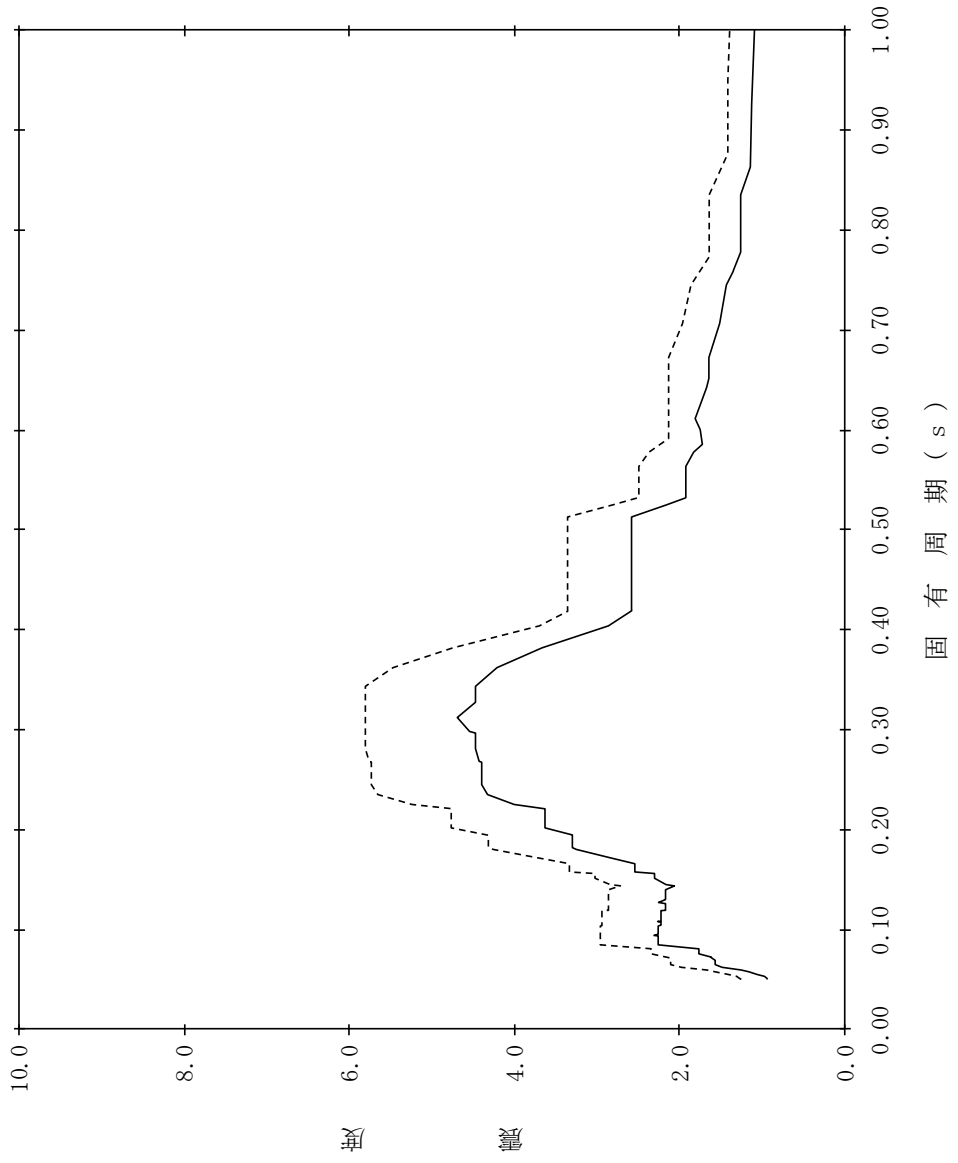


【K05-RB-SsV-RB45】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s

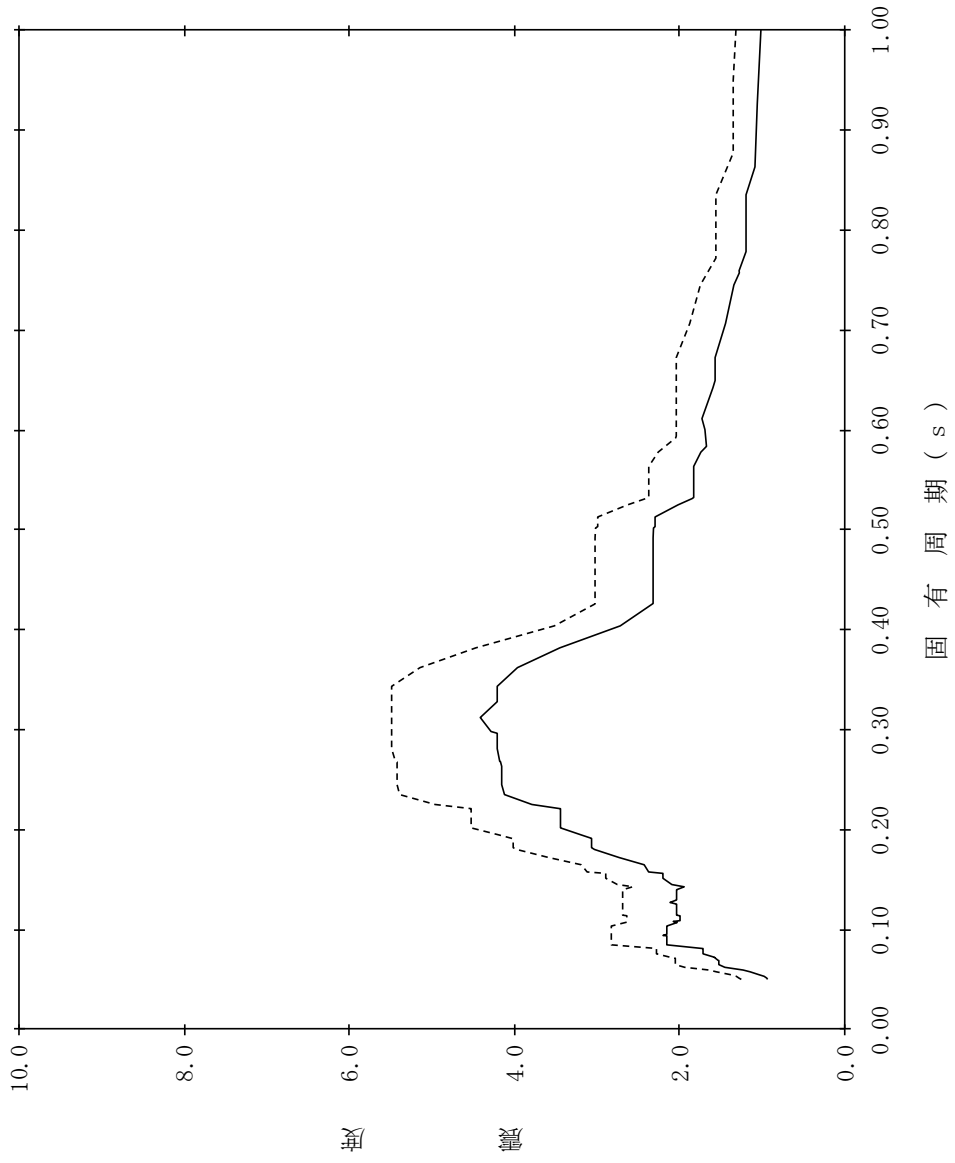
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB46】

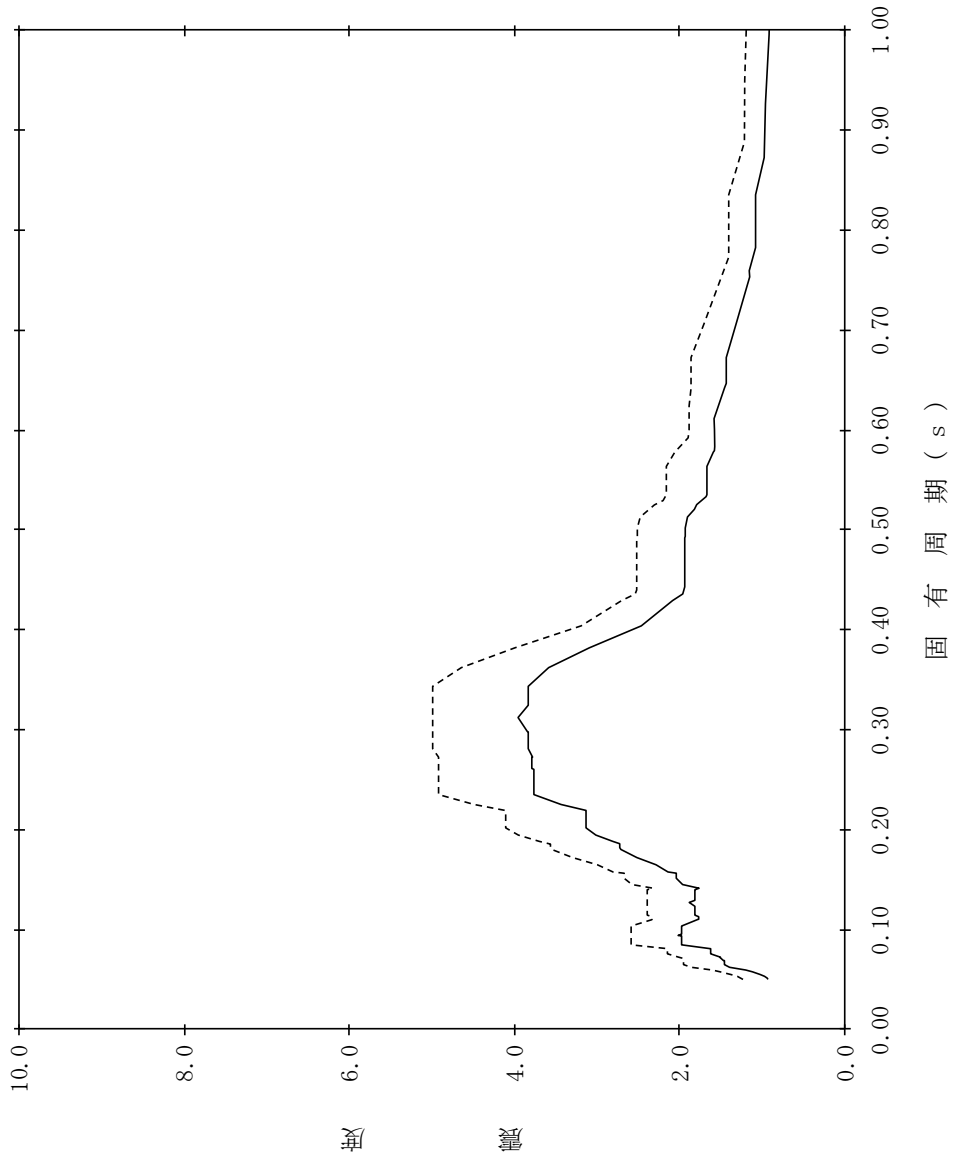
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB47】

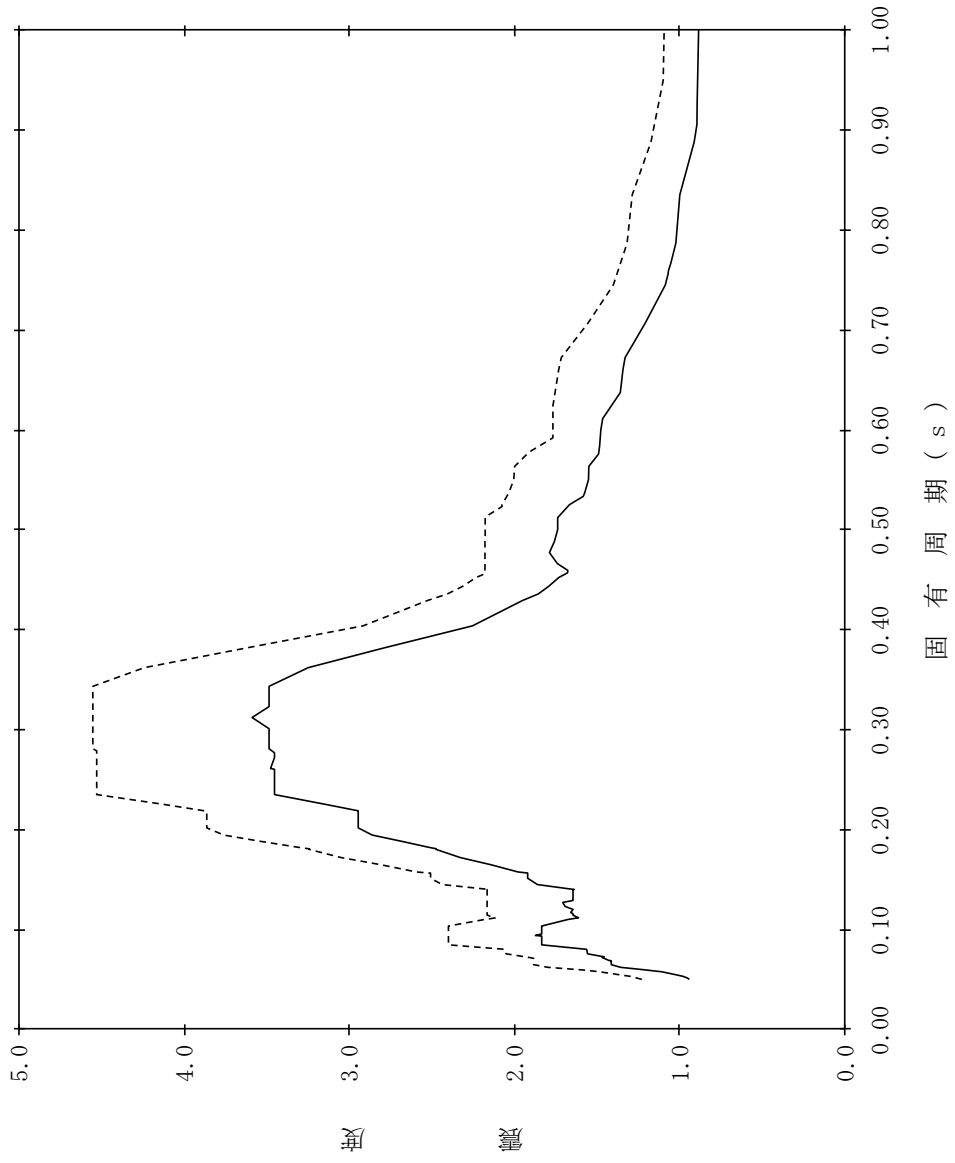
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)





【K05-RB-SsV-RB48】

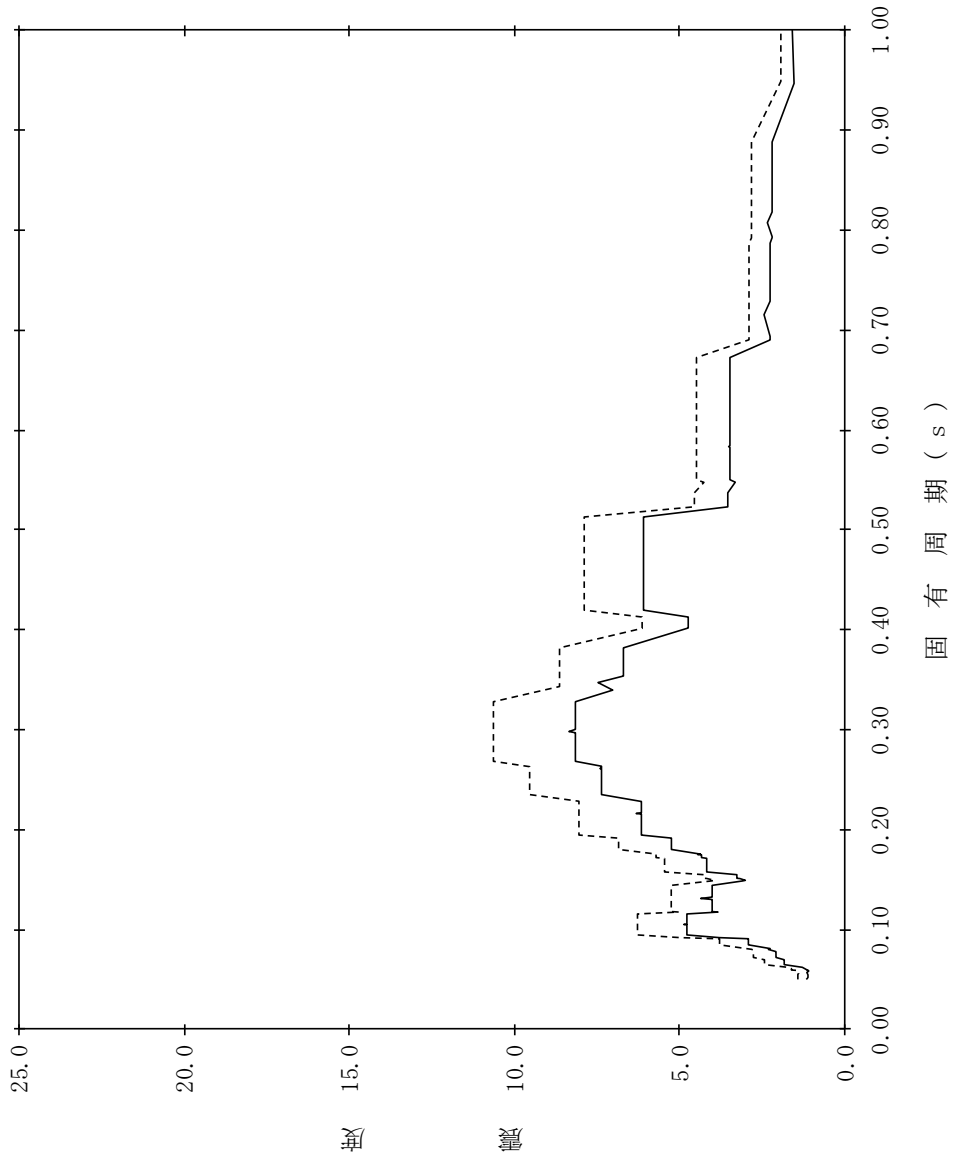
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB49】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. 5.300m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)

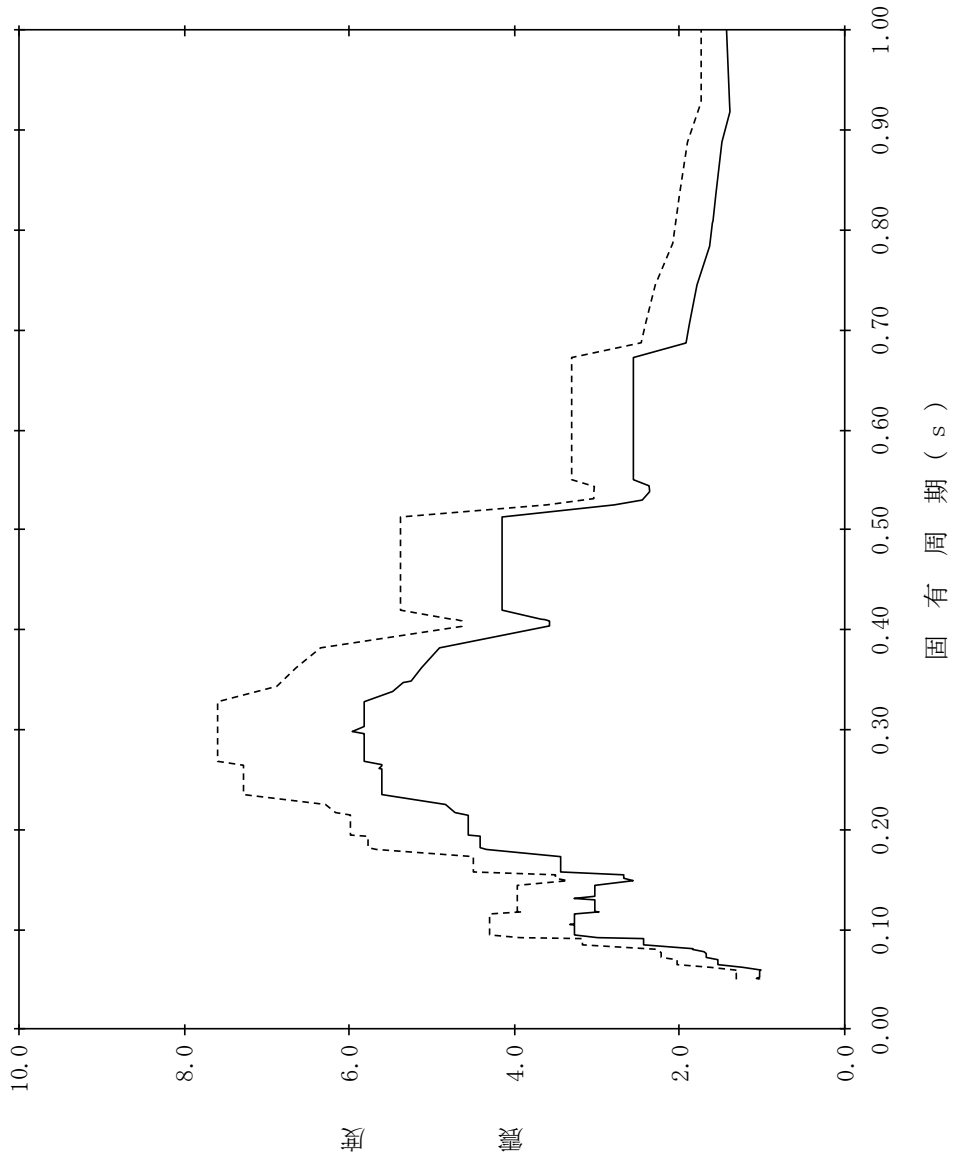


【K05-RB-SsV-RB50】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.0%

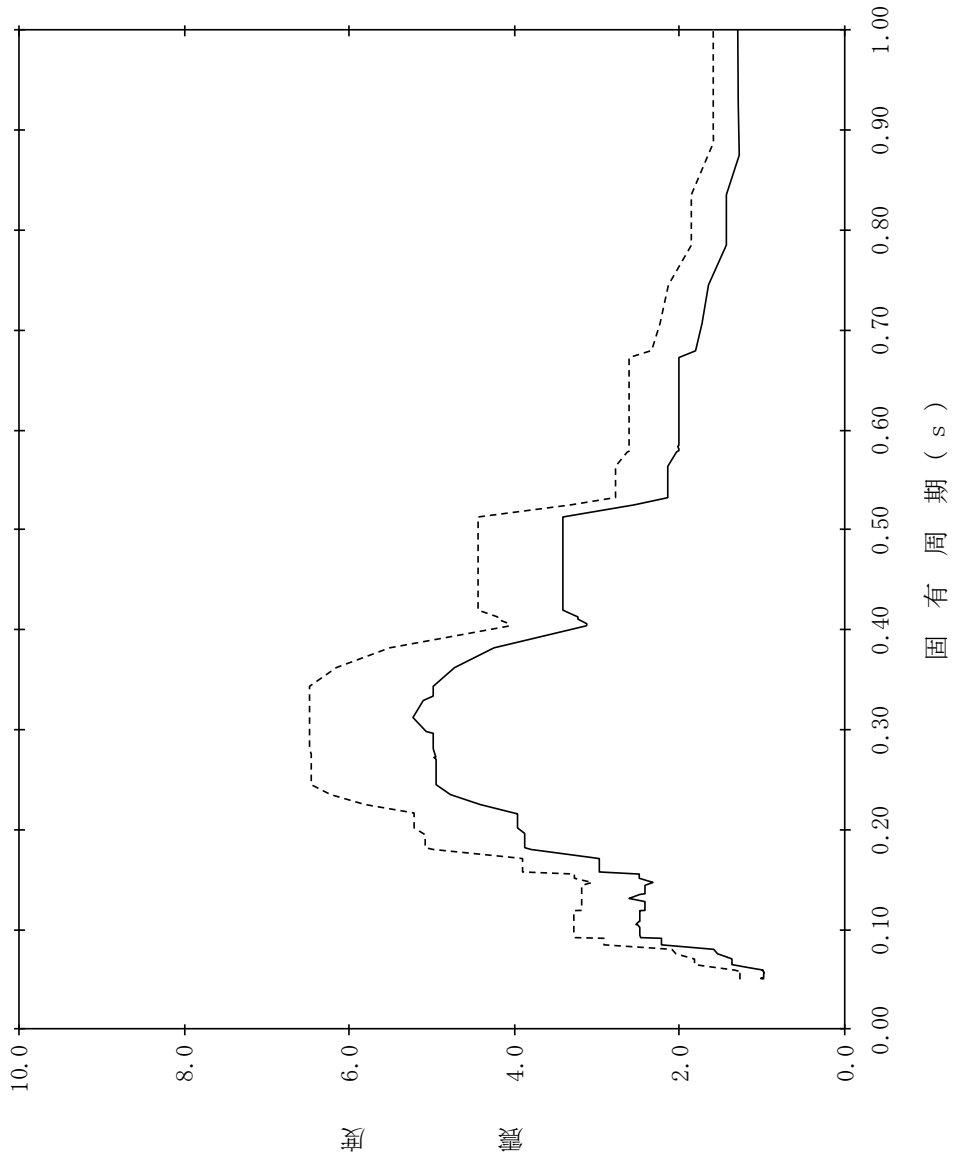
標高：T. M. S. L. 5.300m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



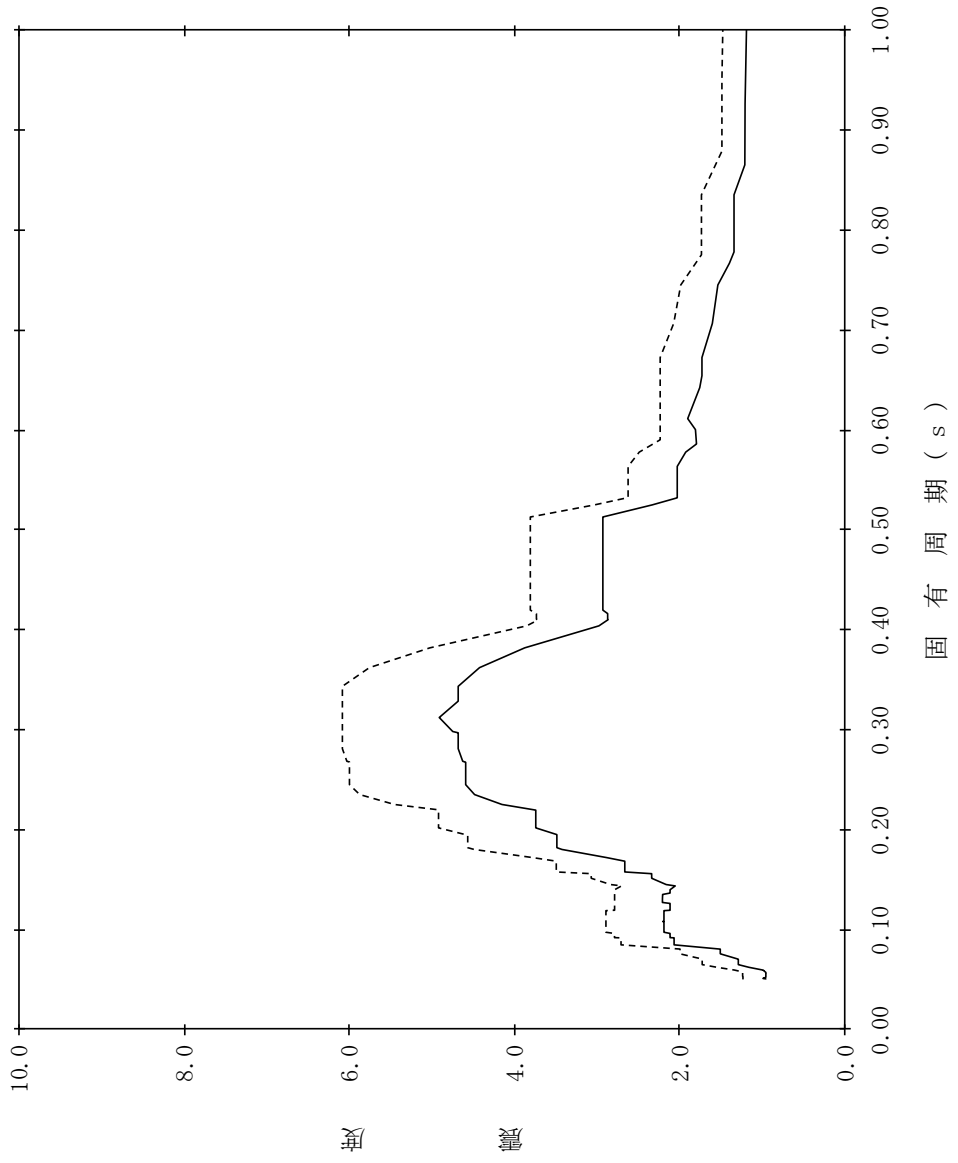
【K05-RB-SsV-RB51】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 5.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB52】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 5.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)

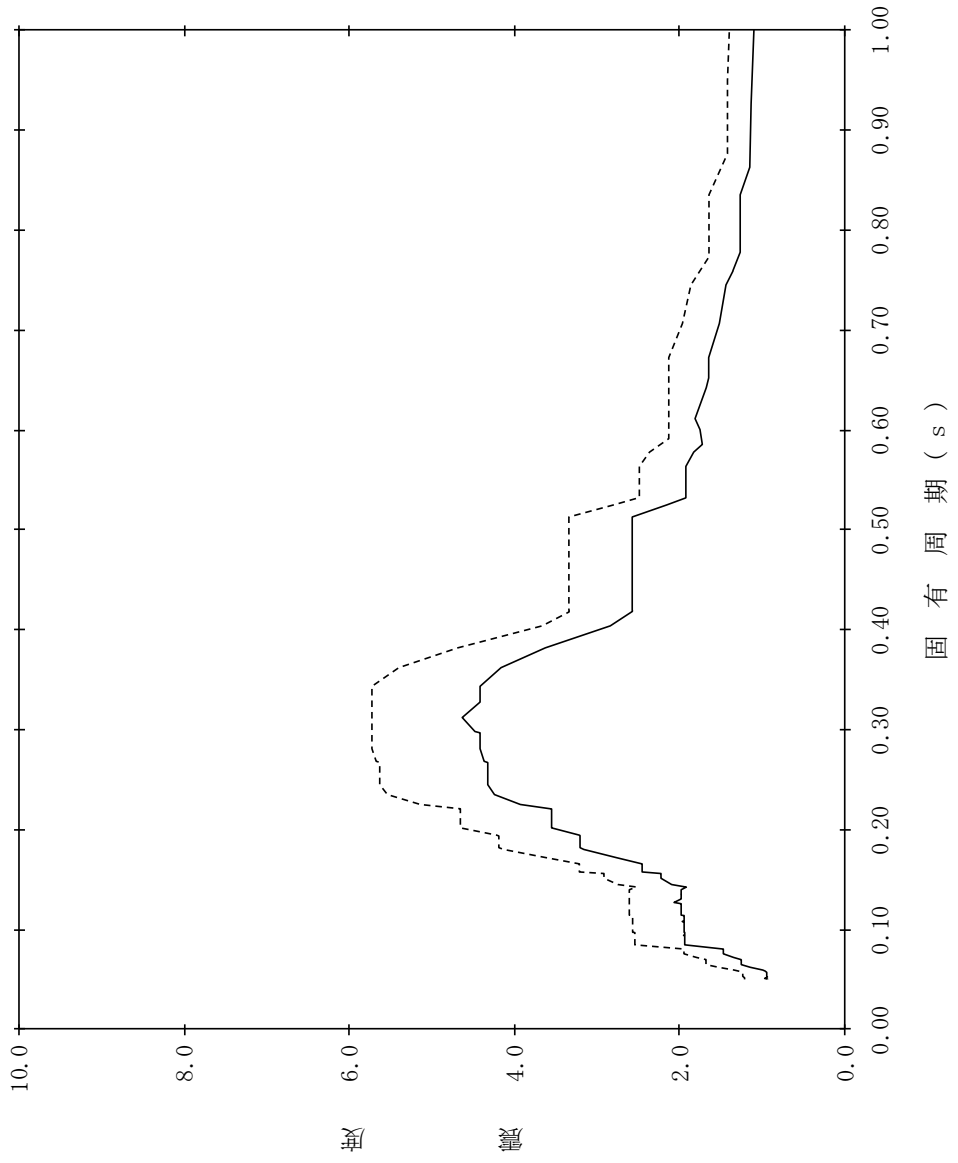


【K05-RB-SsV-RB53】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.5%

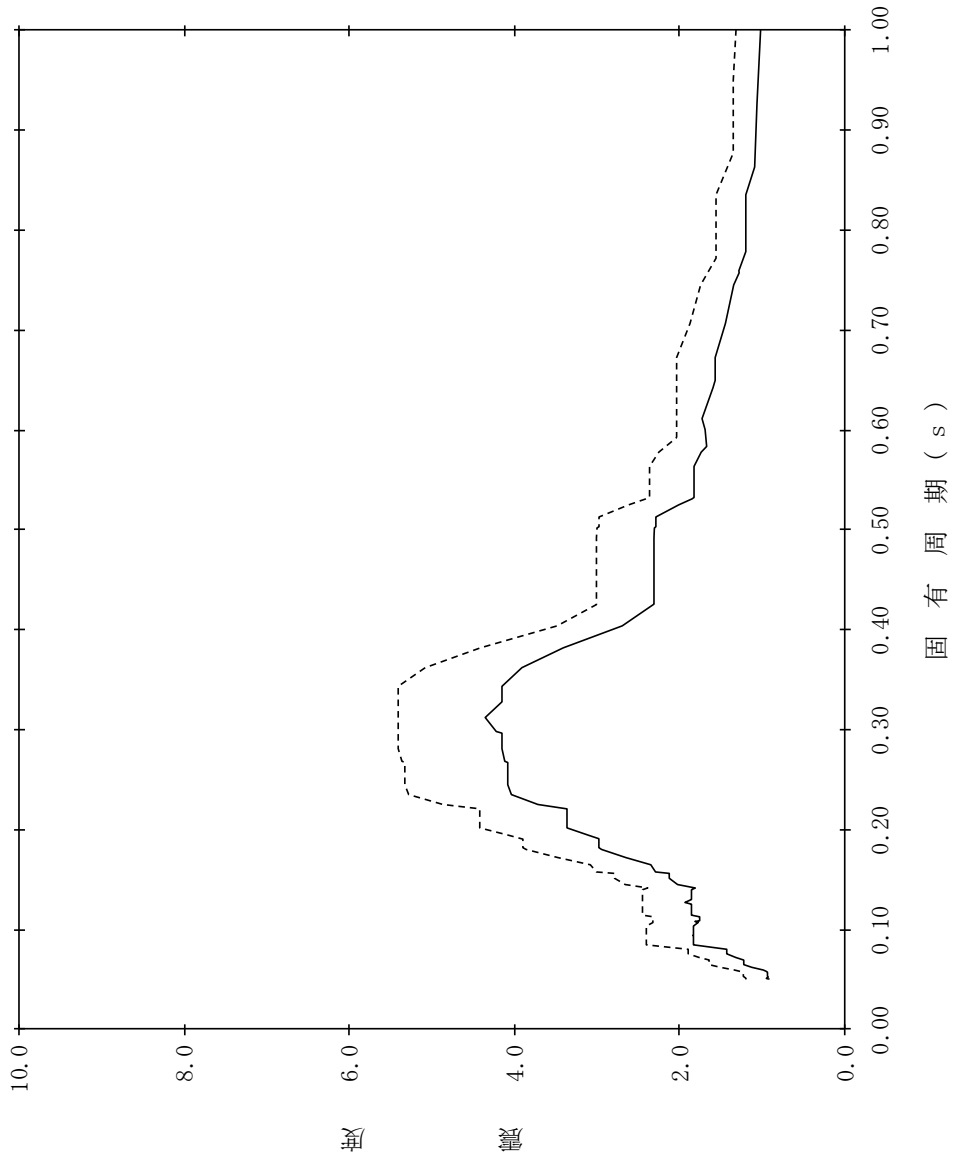
標高：T. M. S. L. 5.300m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



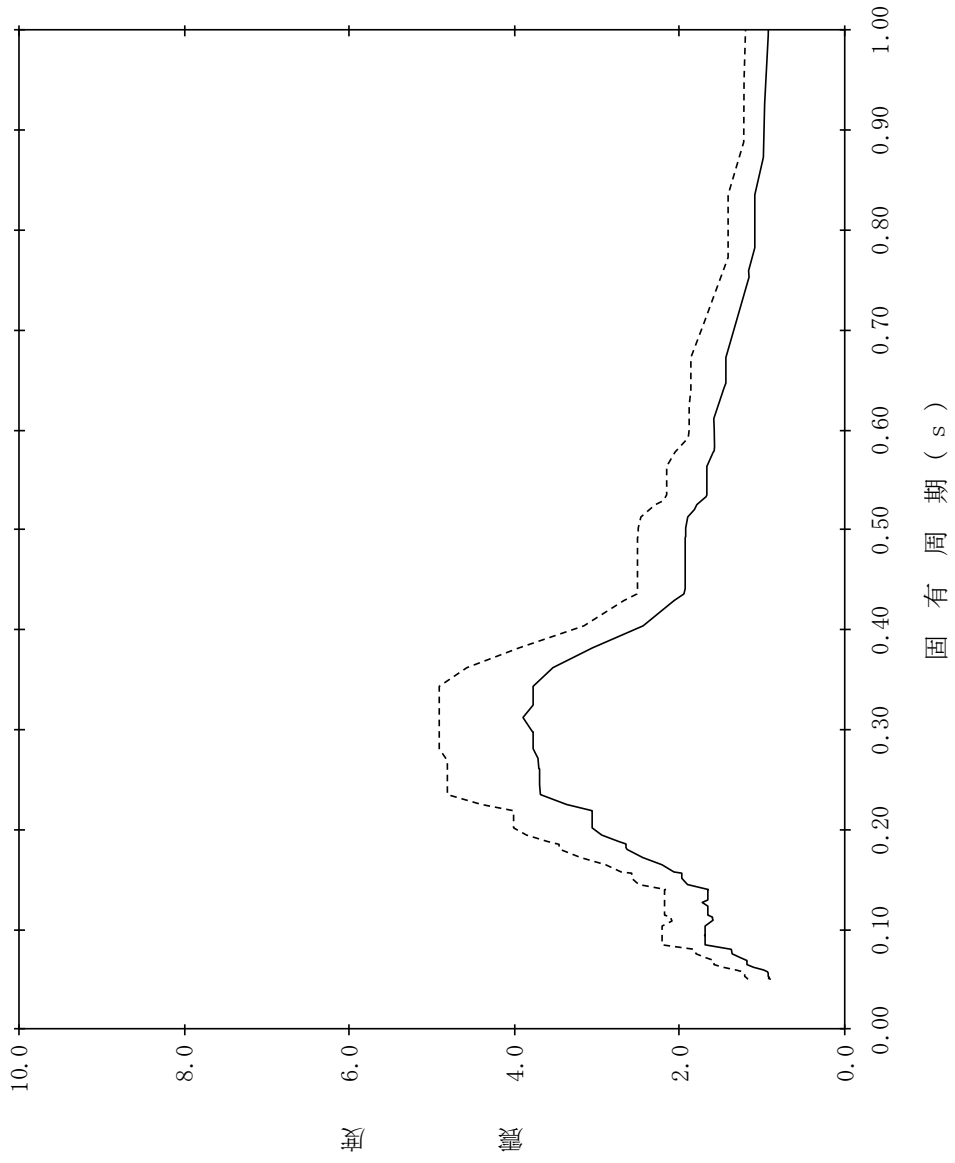
【K05-RB-SsV-RB54】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 5.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB55】

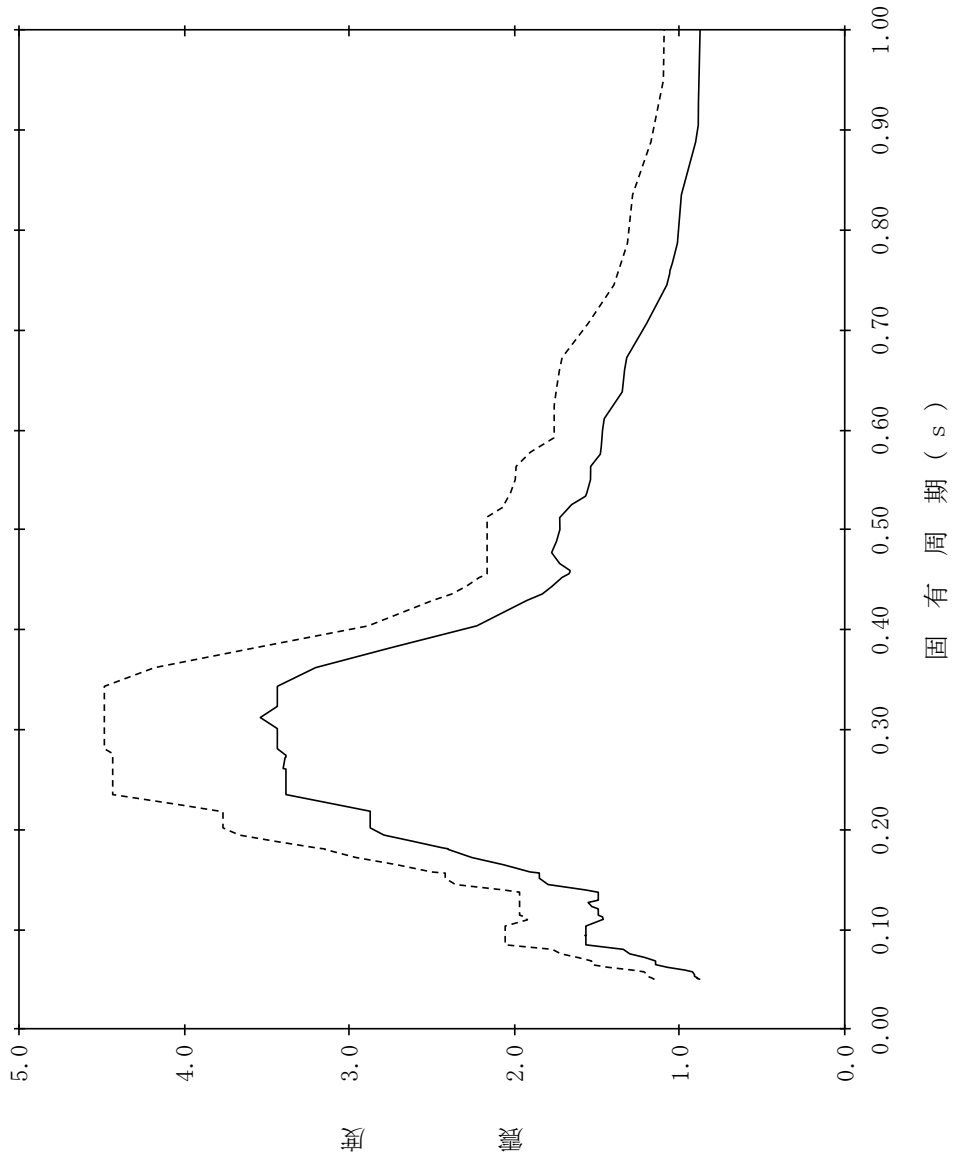
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 5.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)





【K05-RB-SsV-RB56】

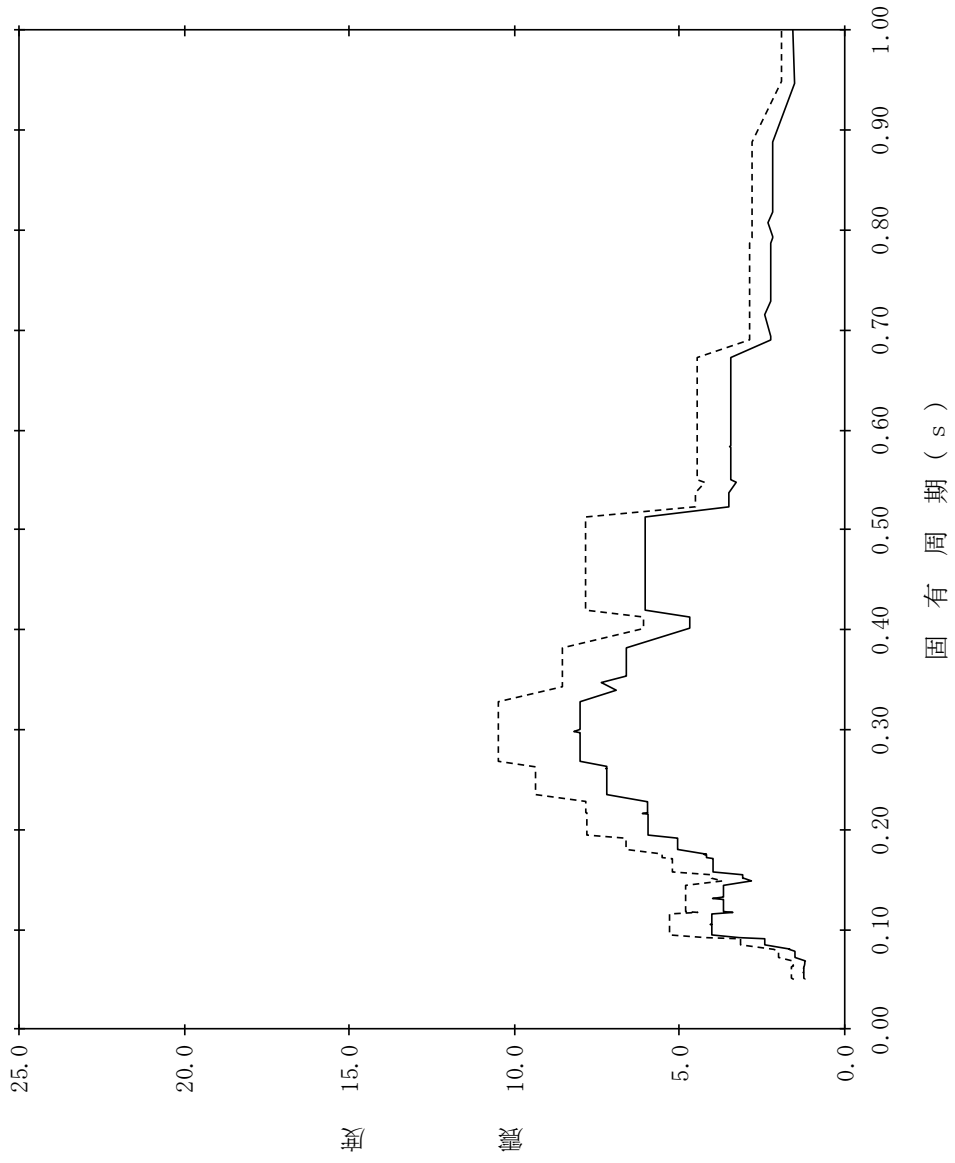
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. 5.300m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB57】

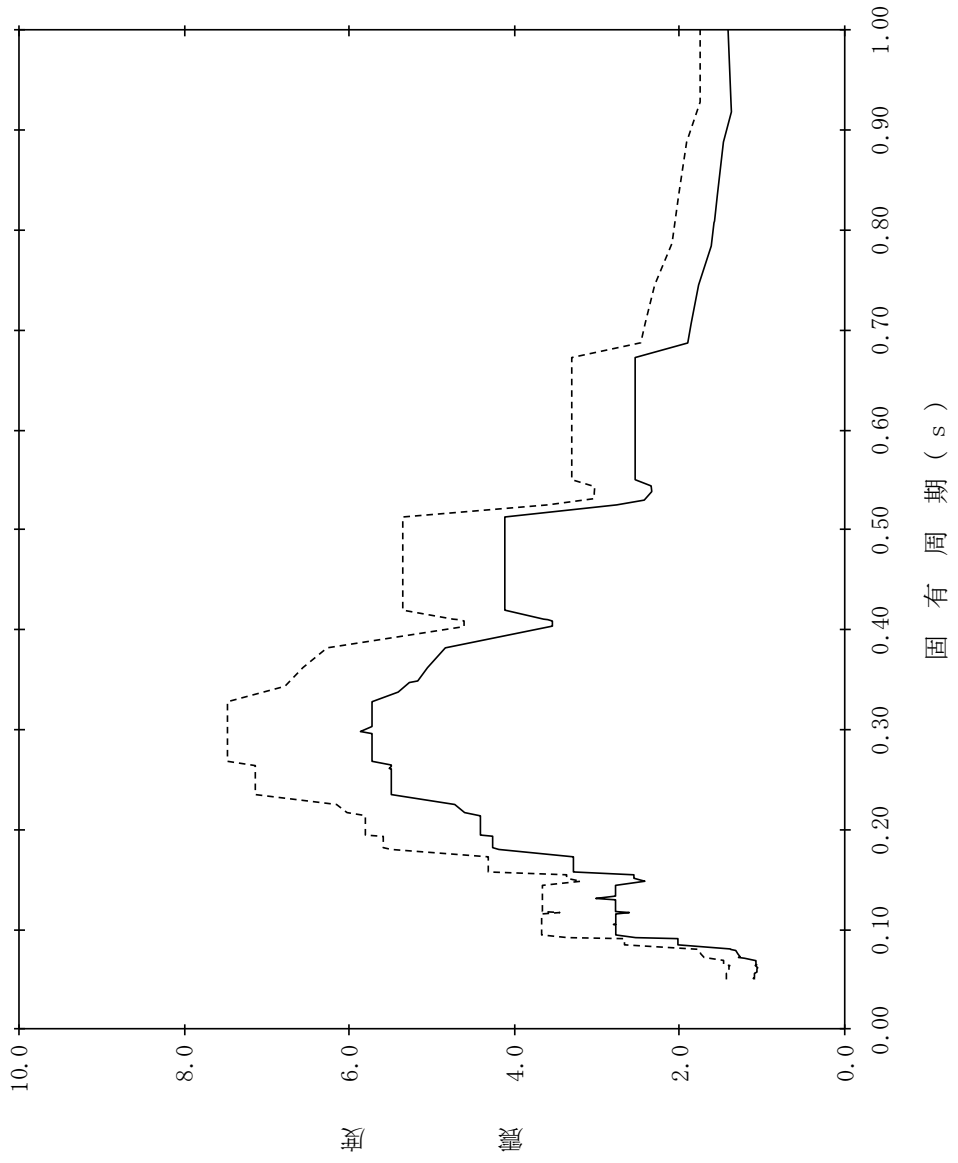
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. -1.100m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB58】

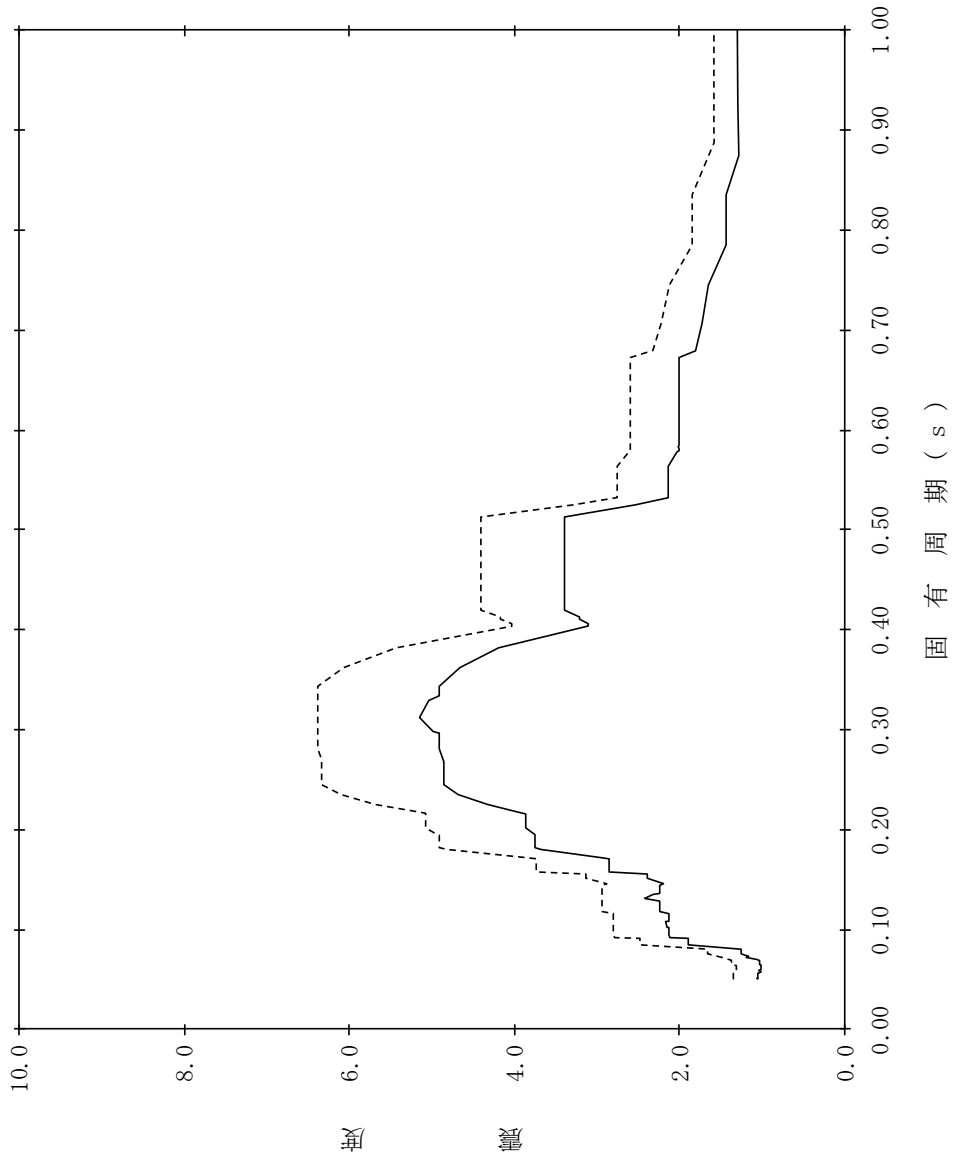
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.0%  
標高：T. M. S. L. -1.100m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB59】

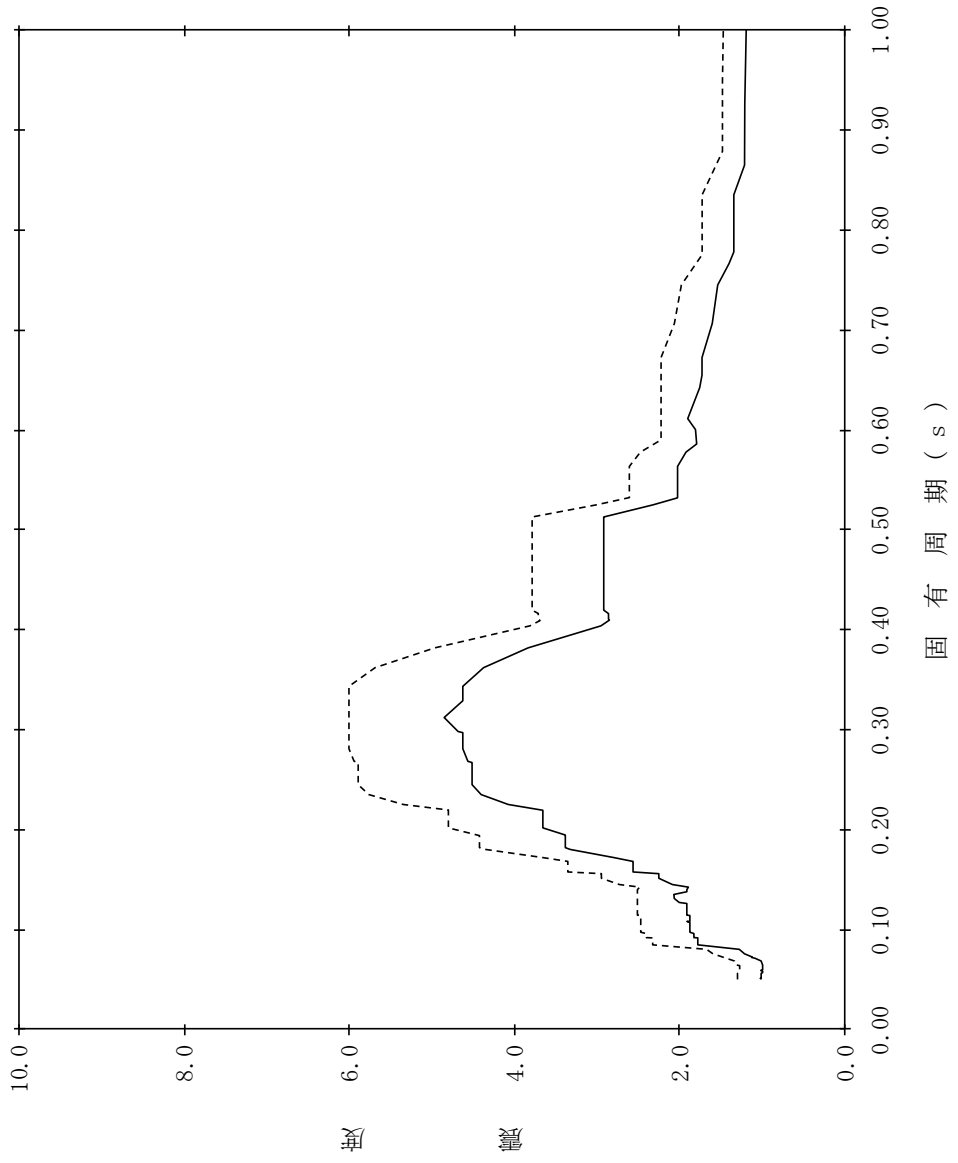
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -1.100m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.5%

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB60】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. -1.100m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)

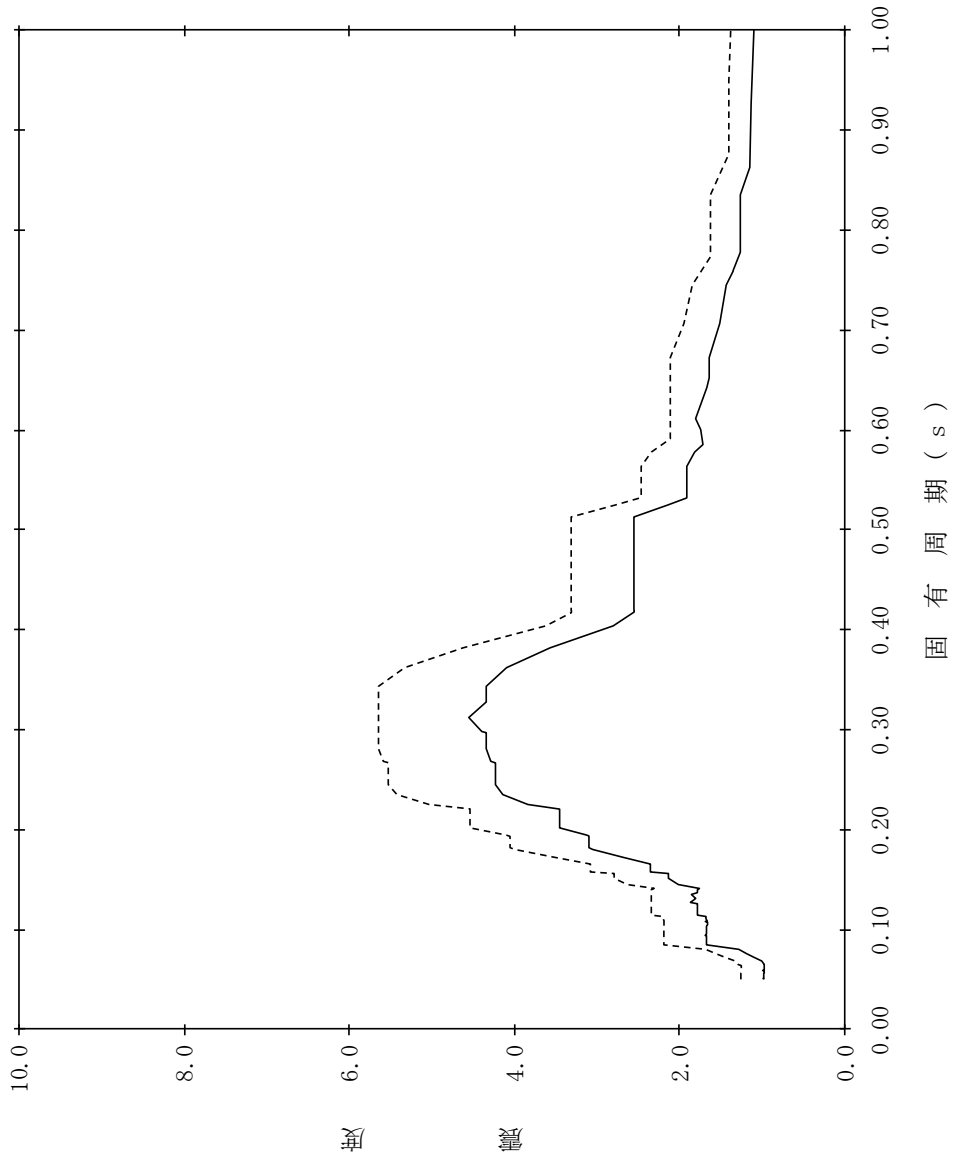


【K05-RB-SsV-RB61】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. -1.100m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)

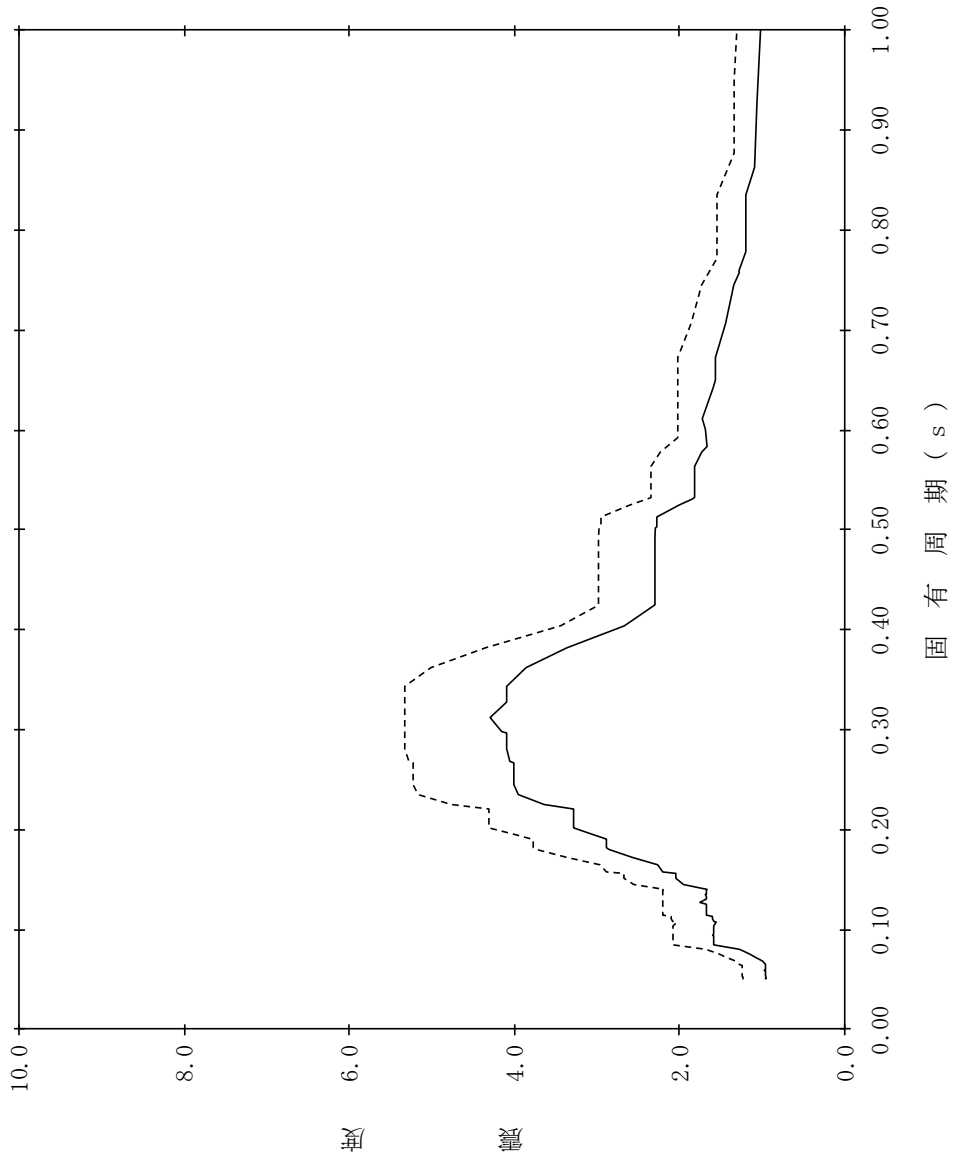


【K05-RB-SsV-RB62】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. -1.100m  
波形名：基準地震動 S s

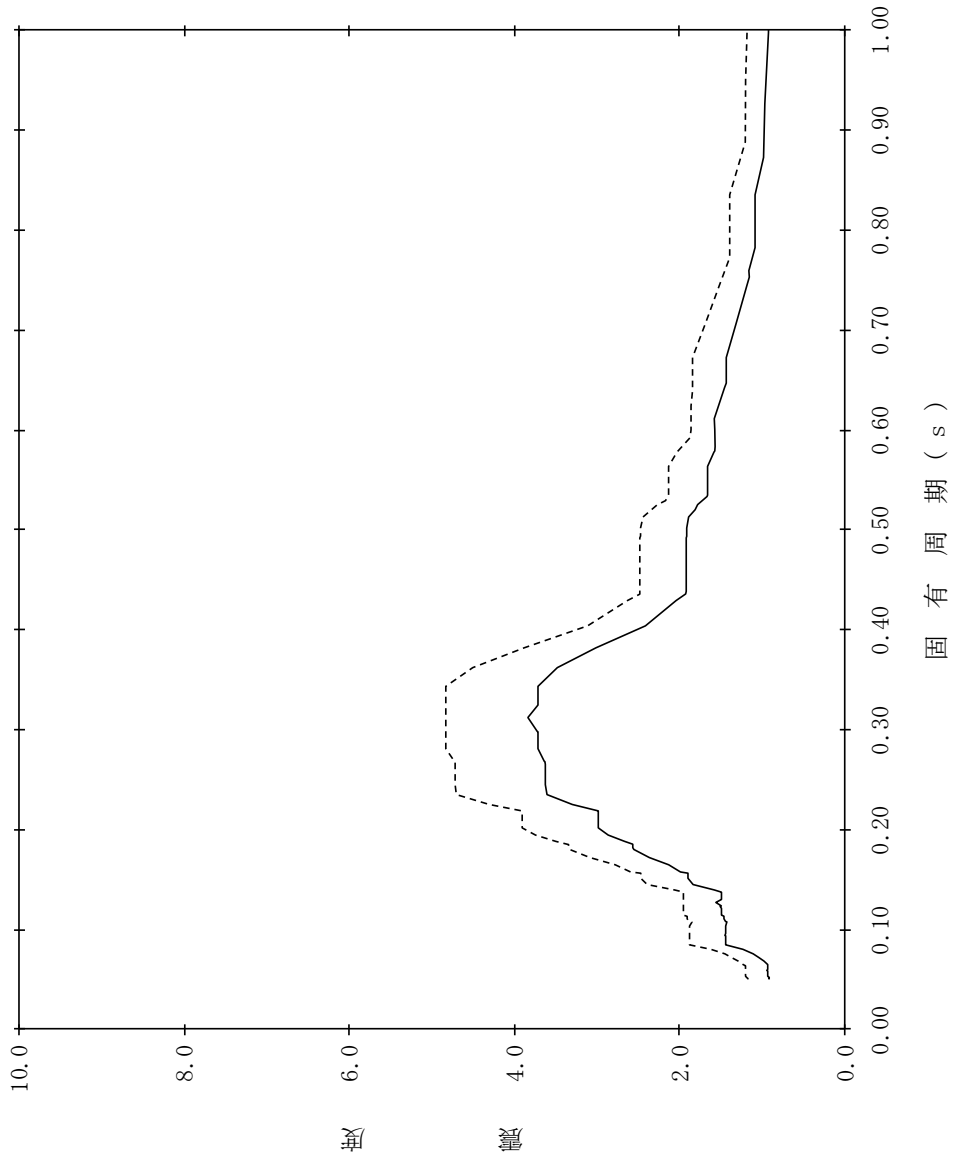
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB63】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -1.100m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：4.0%

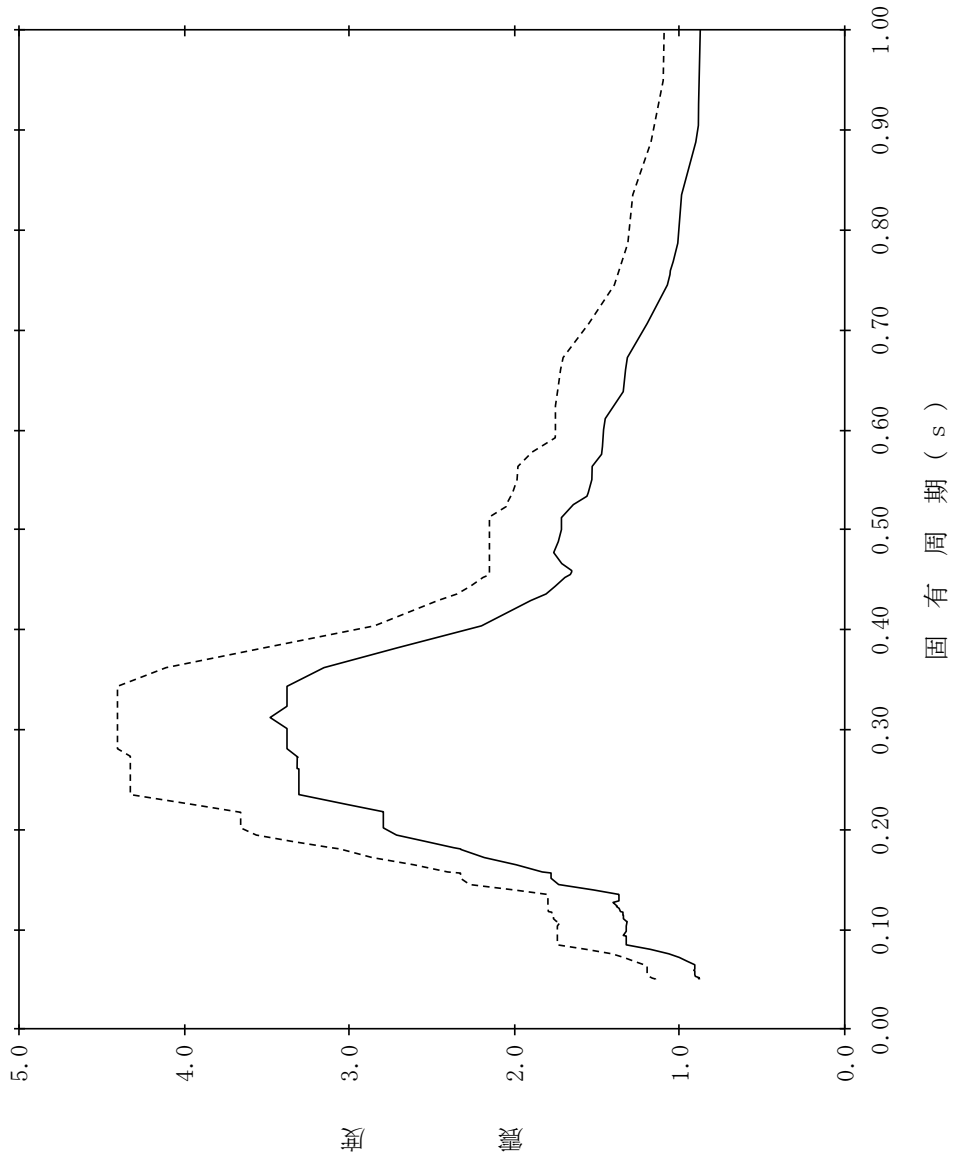
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)





【K05-RB-SsV-RB64】

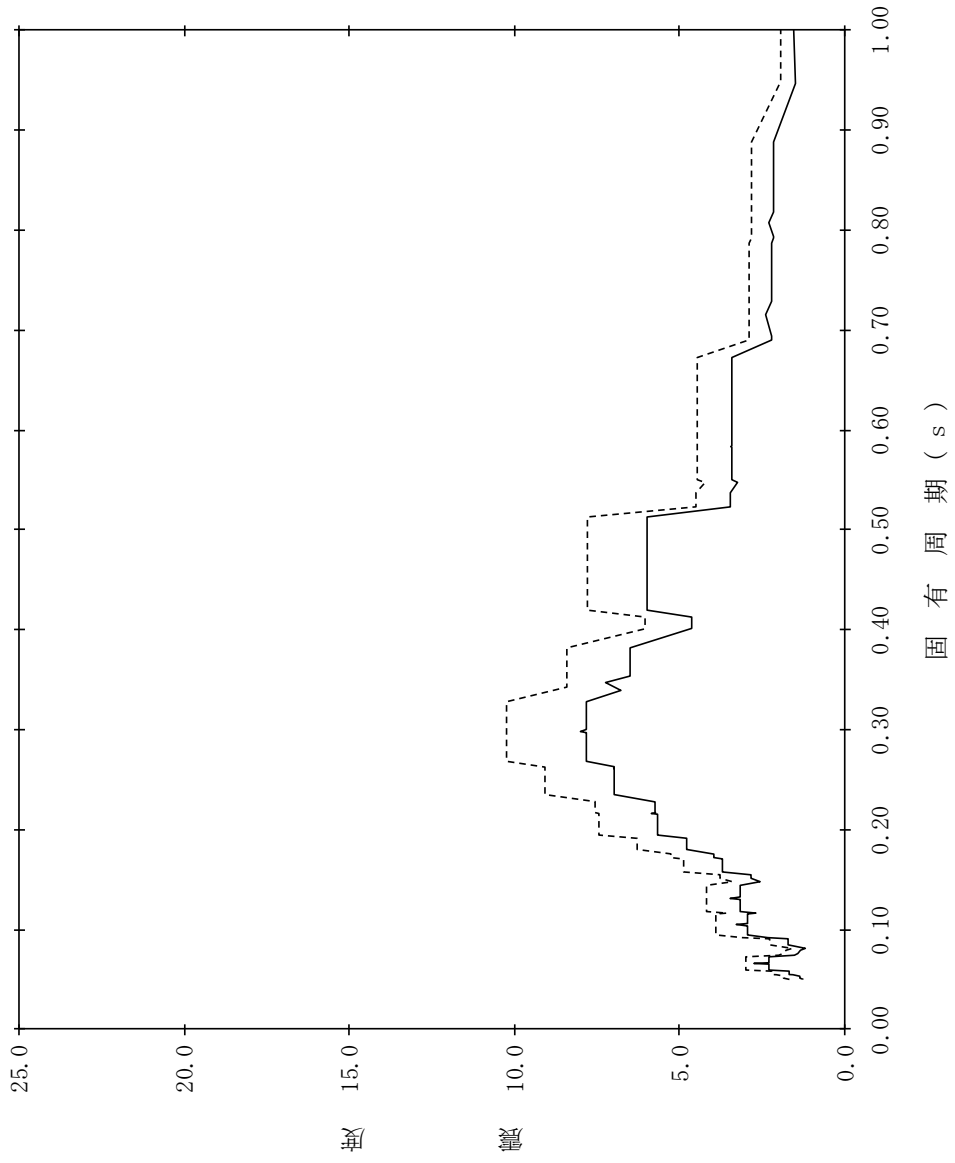
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：5.0%  
標高：T. M. S. L. -1.100m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB65】

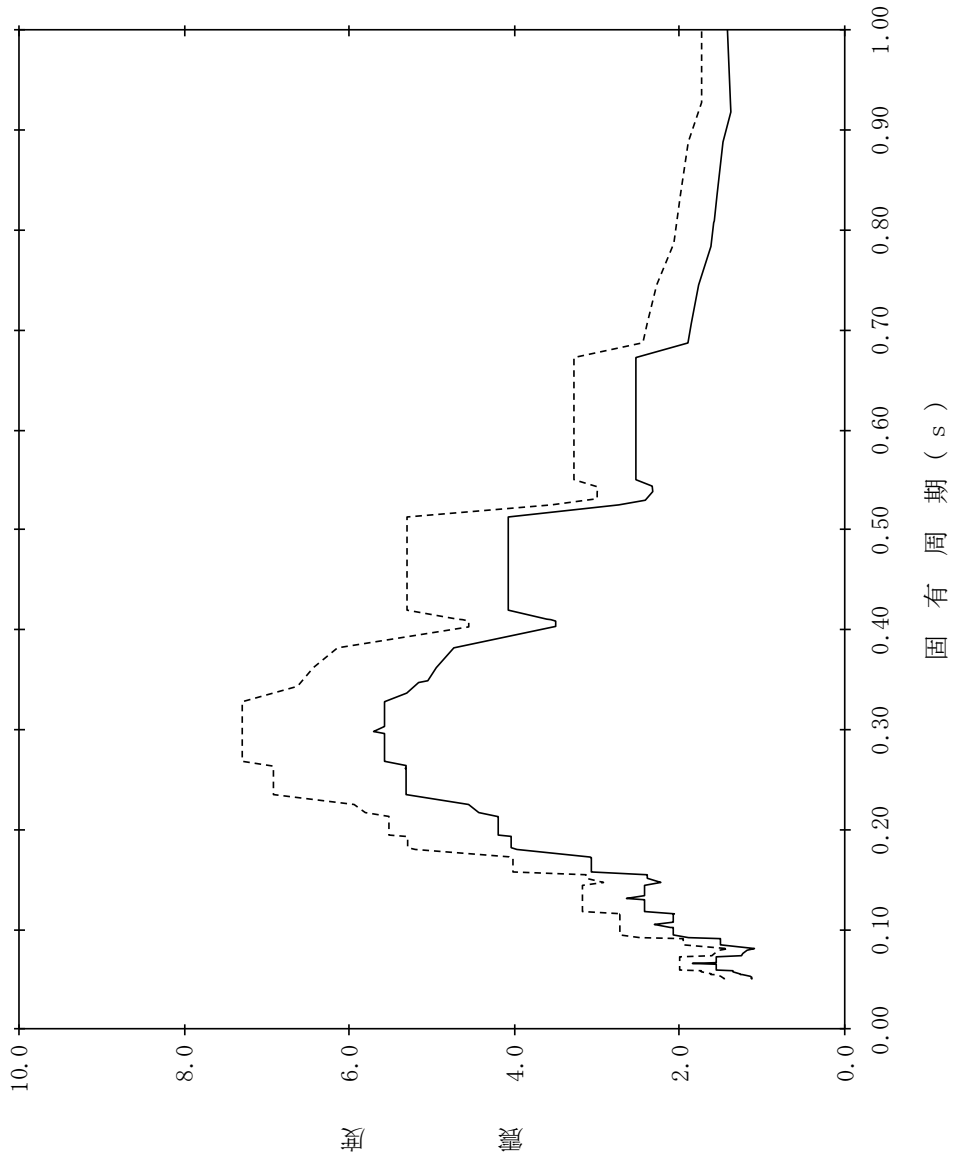
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -10.100m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：0.5%

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB66】

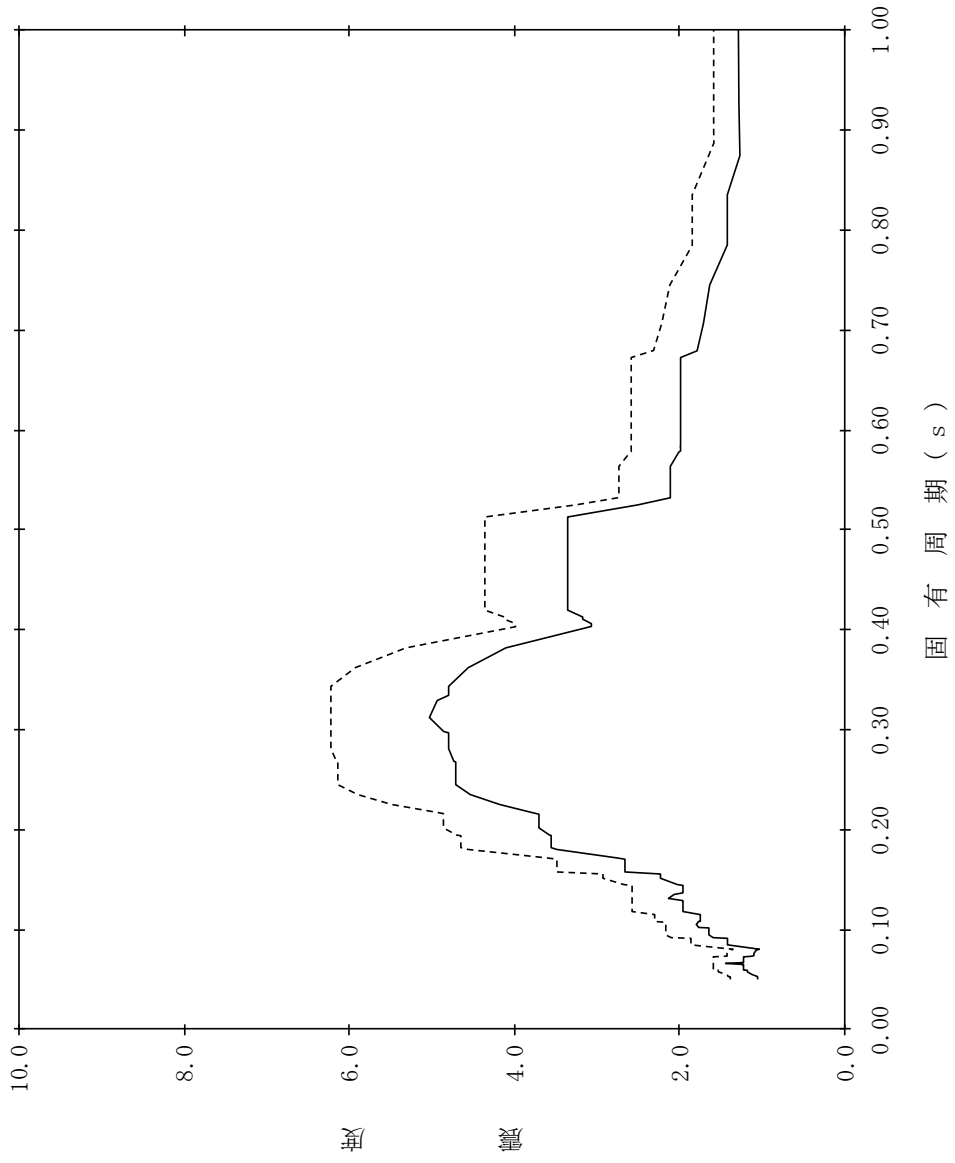
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. +10.100m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB67】

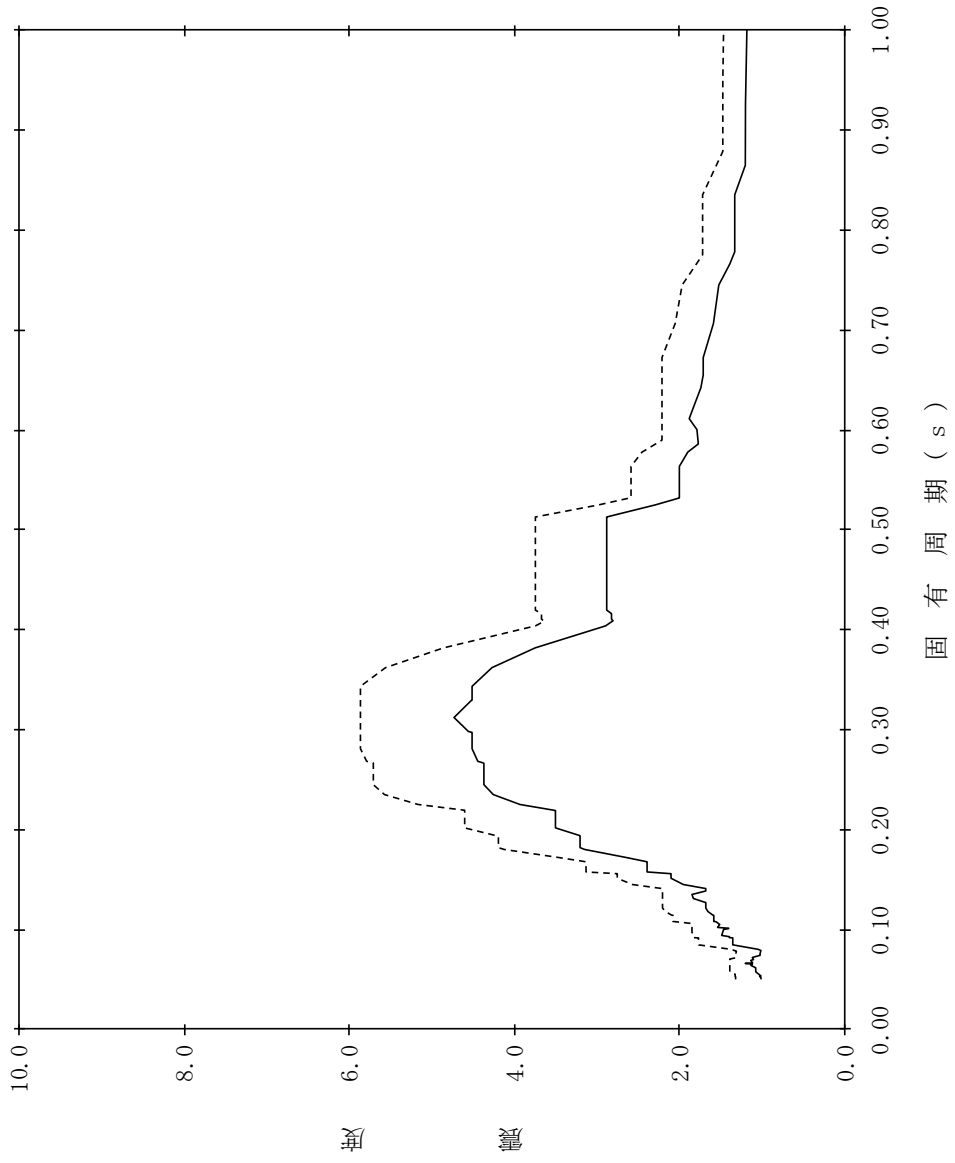
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -10.100m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.5%

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



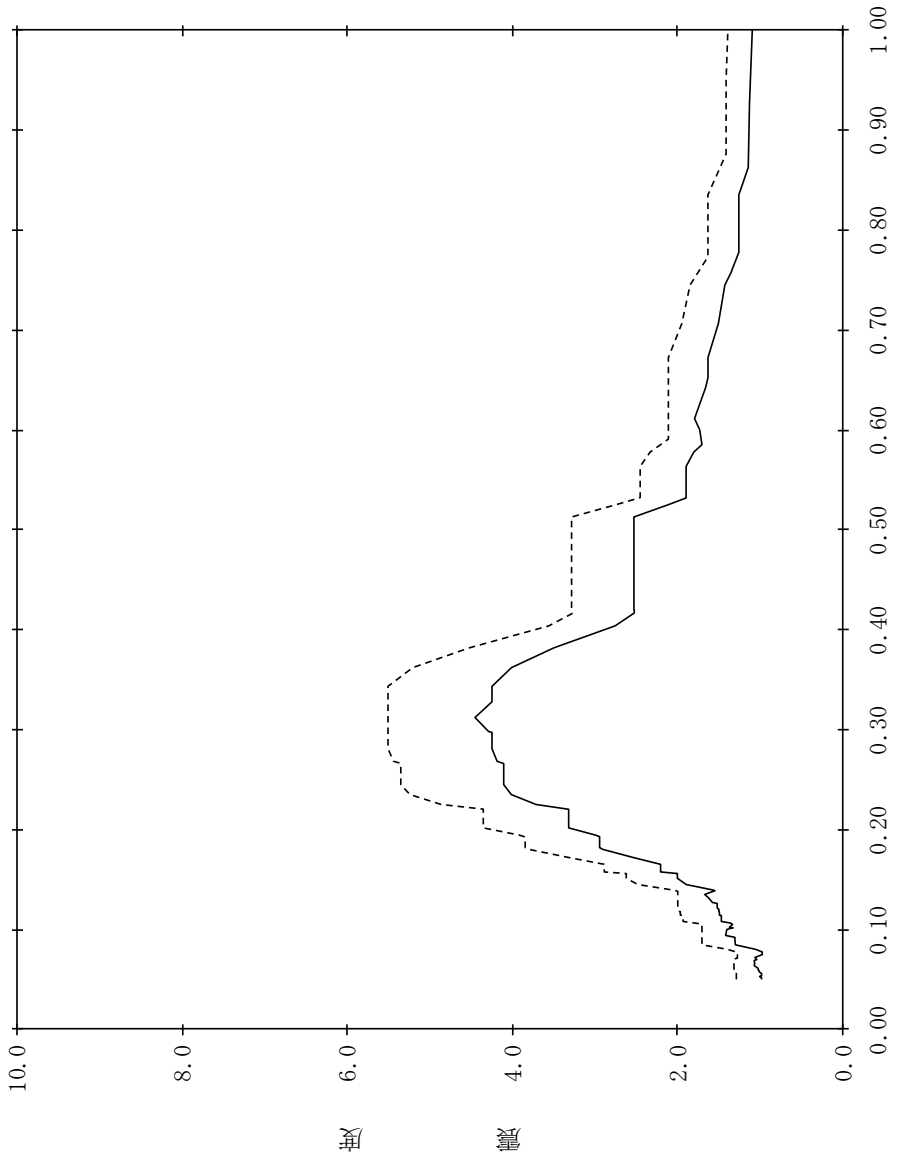
【K05-RB-SsV-RB68】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. -10.100m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB69】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. +10.100m  
減衰定数：2.5%  
波形名：基準地震動 S s

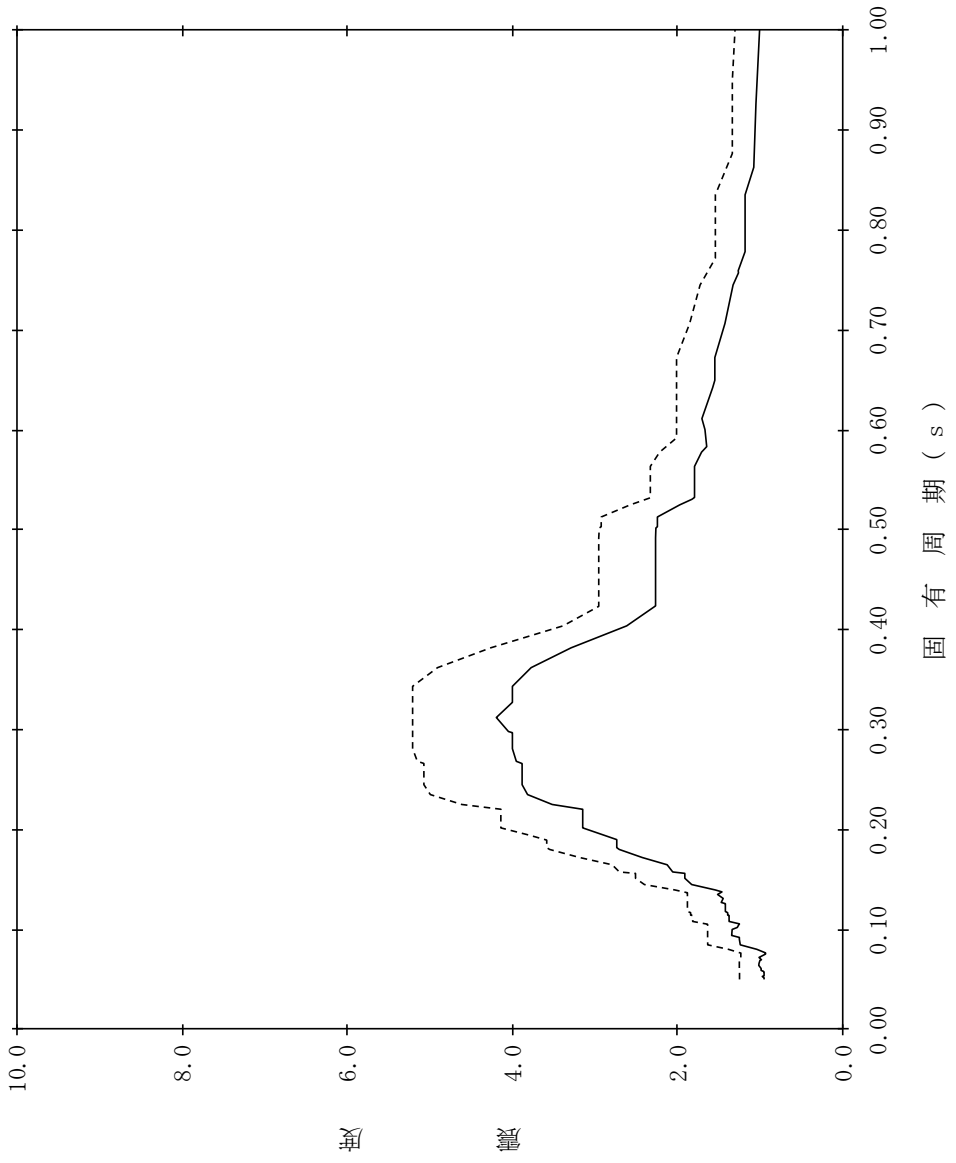


【K05-RB-SsV-RB70】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：3.0%

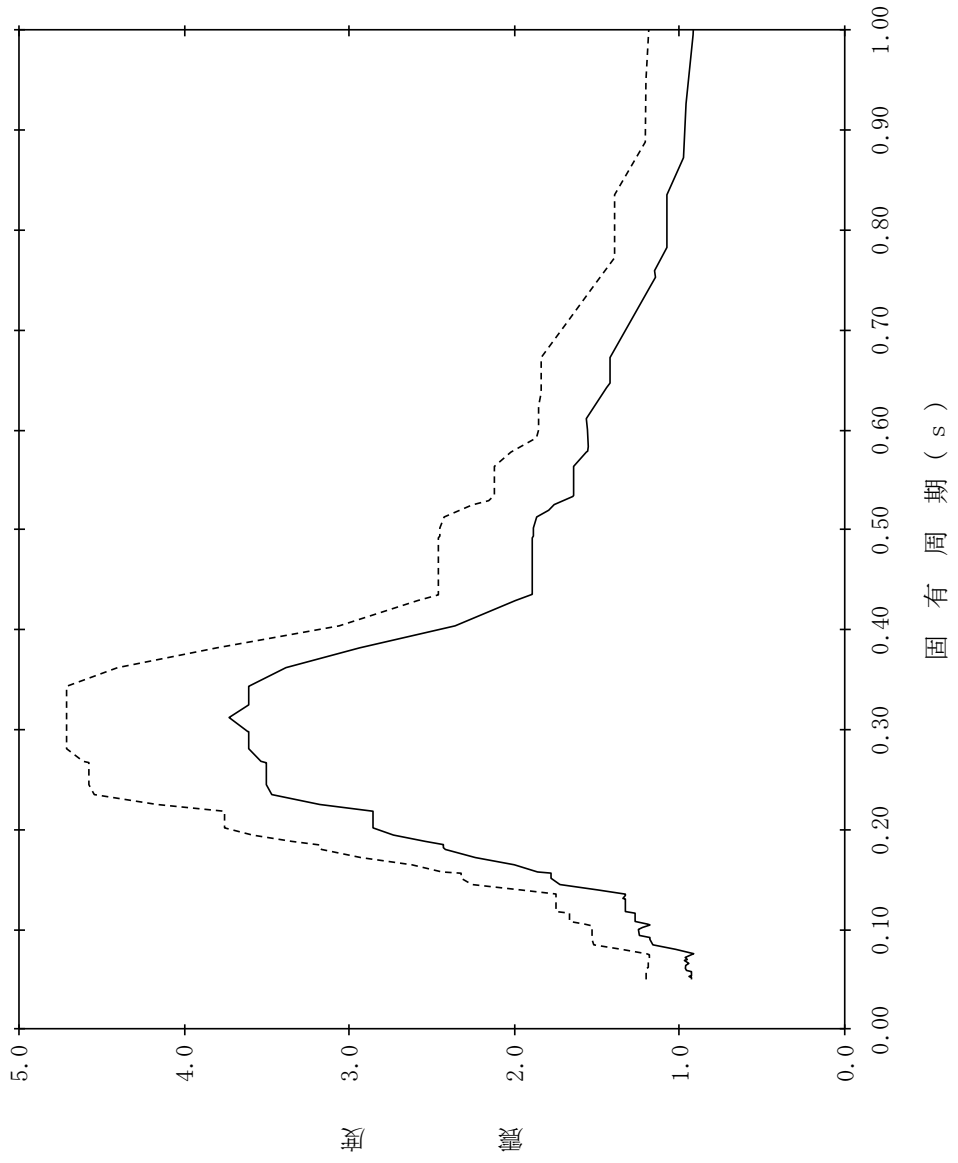
標高：T. M. S. L. -10.100m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB71】

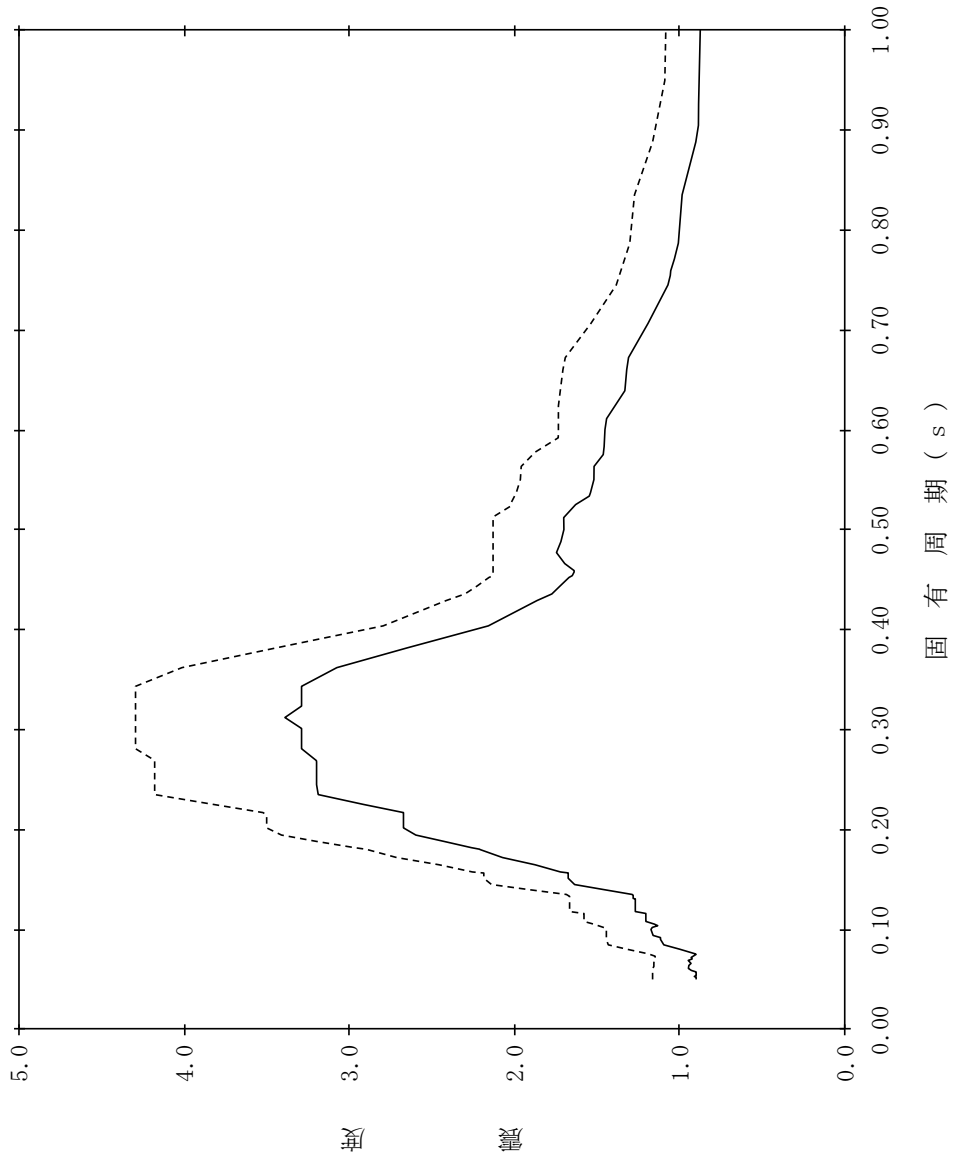
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. -10.100m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)





【K05-RB-SsV-RB72】

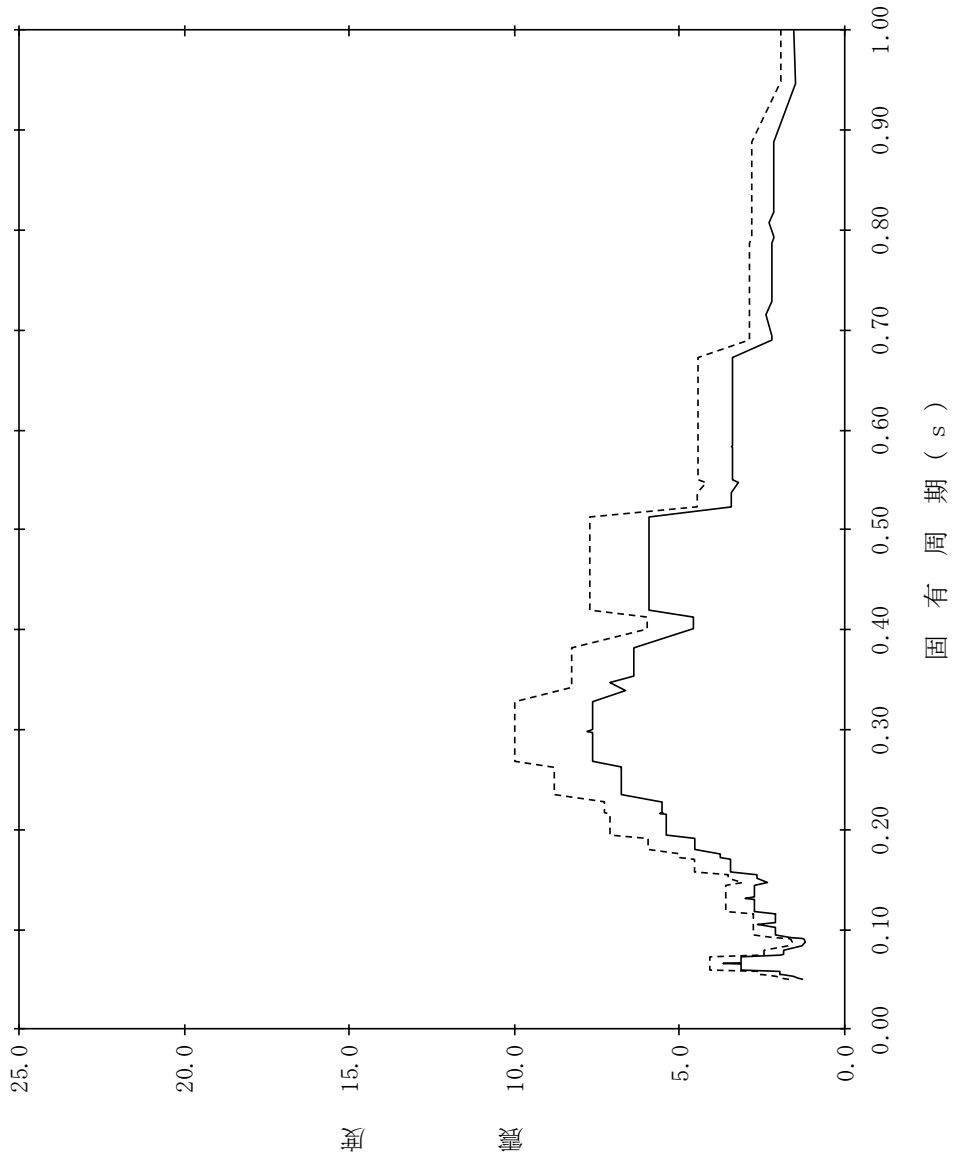
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -10.100m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB73】

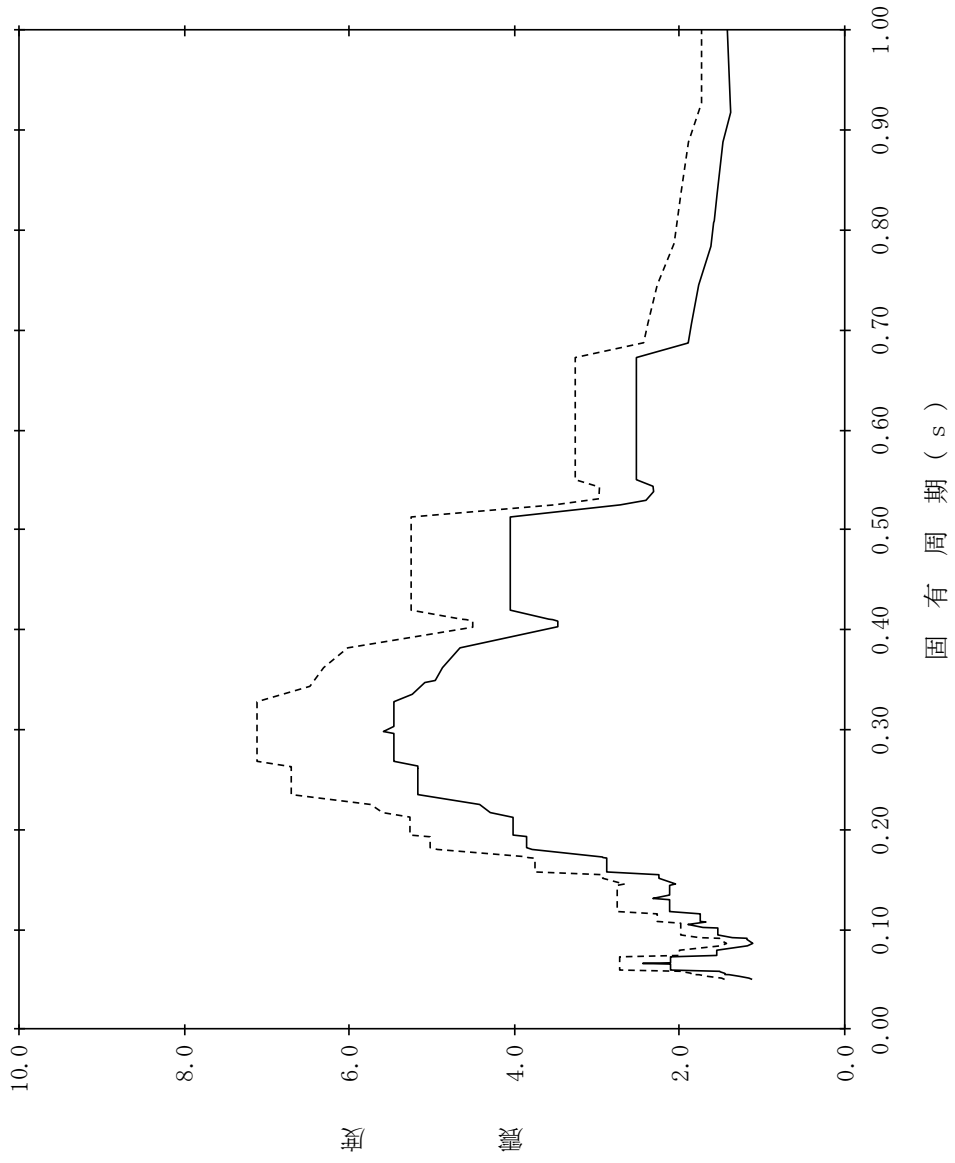
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. -17.500m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



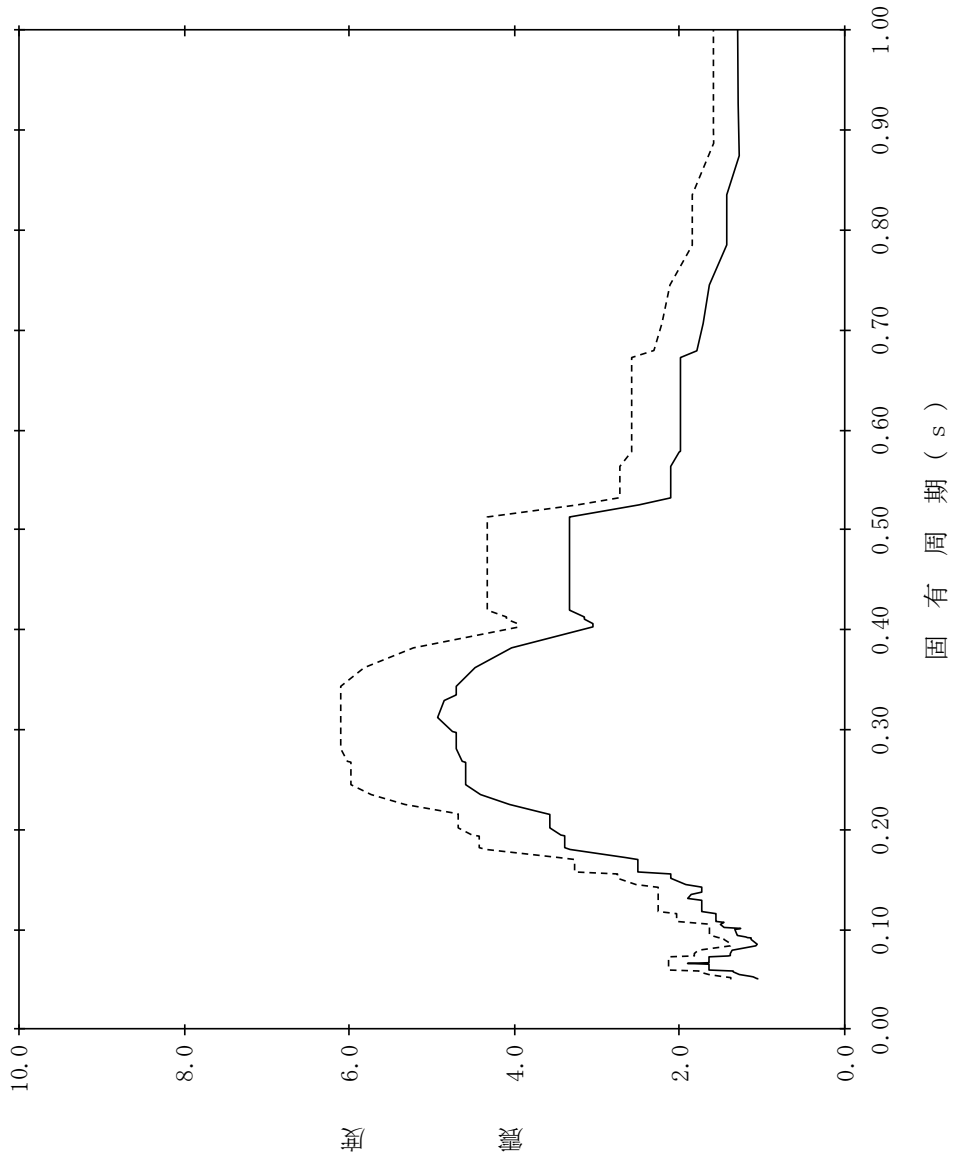
【K05-RB-SsV-RB74】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -17.500m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB75】

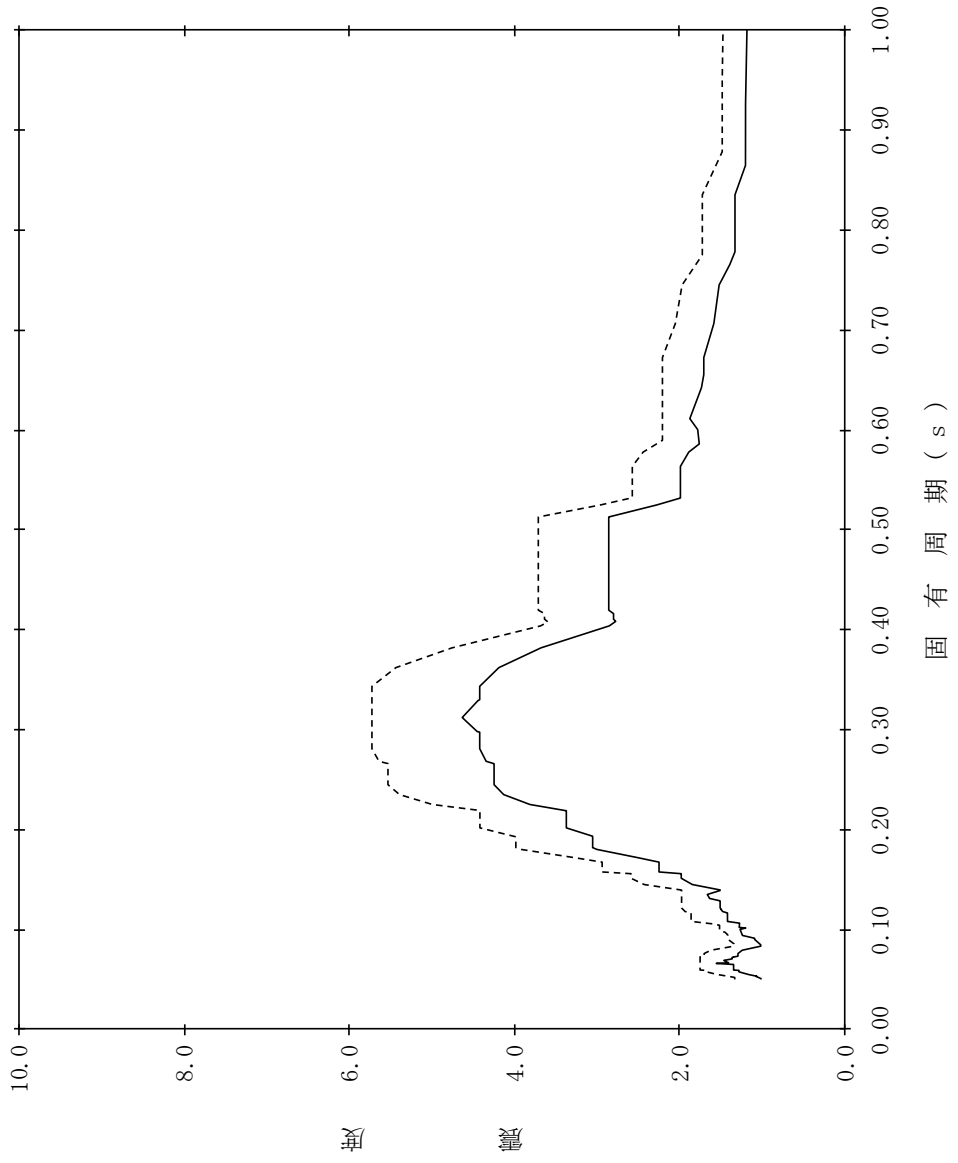
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -17.500m  
減衰定数：1.5%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB76】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. -17.500m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)

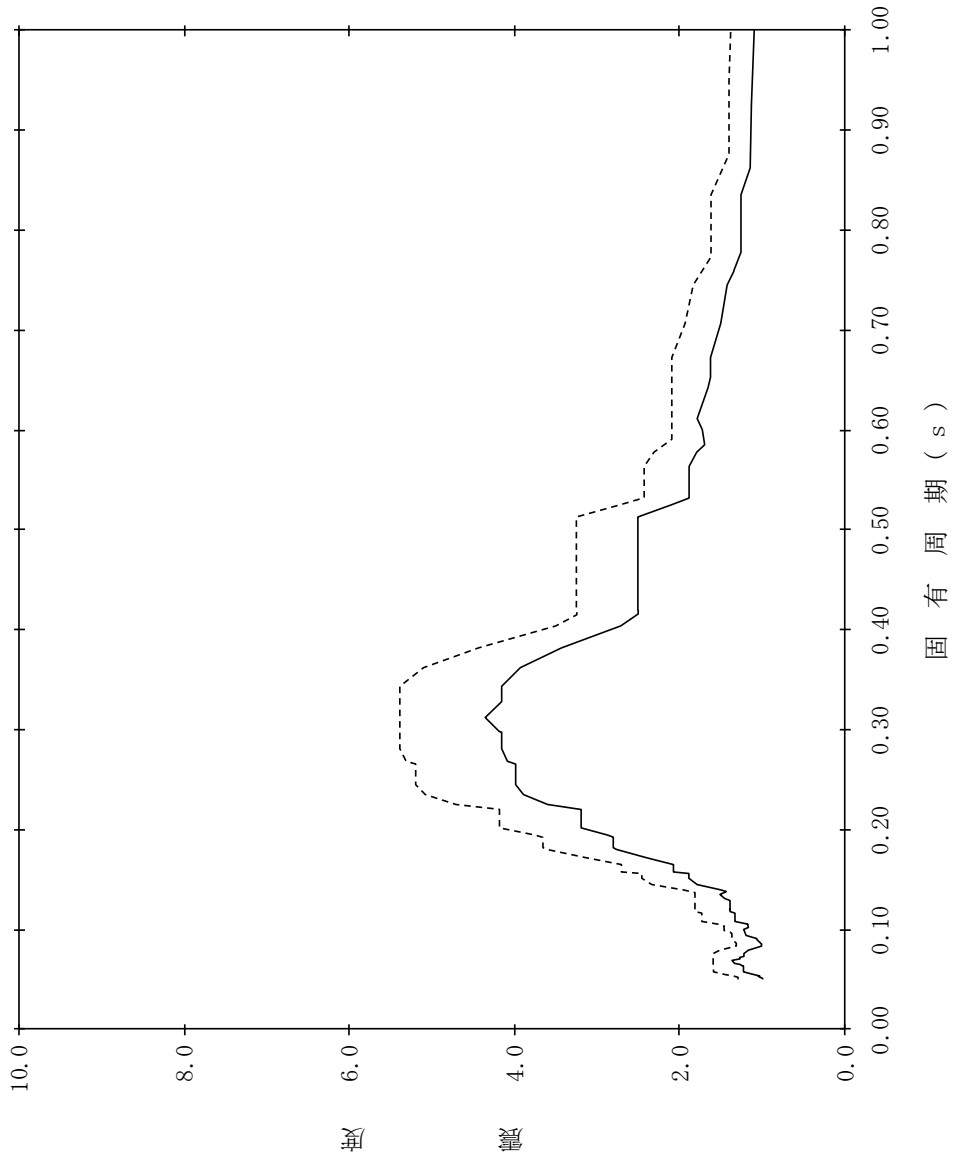


【K05-RB-SsV-RB77】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.5%

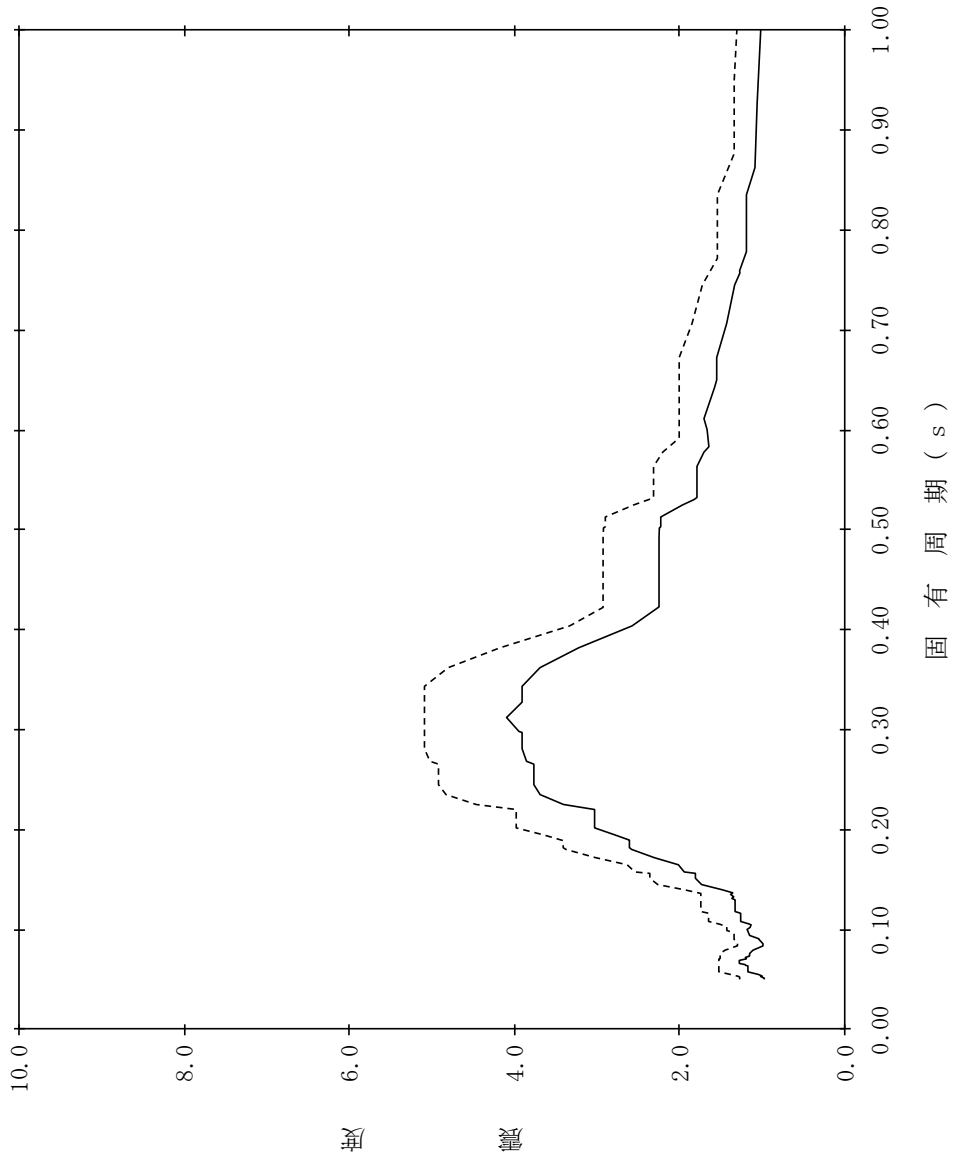
標高：T. M. S. L. -17.500m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB78】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -17.500m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)

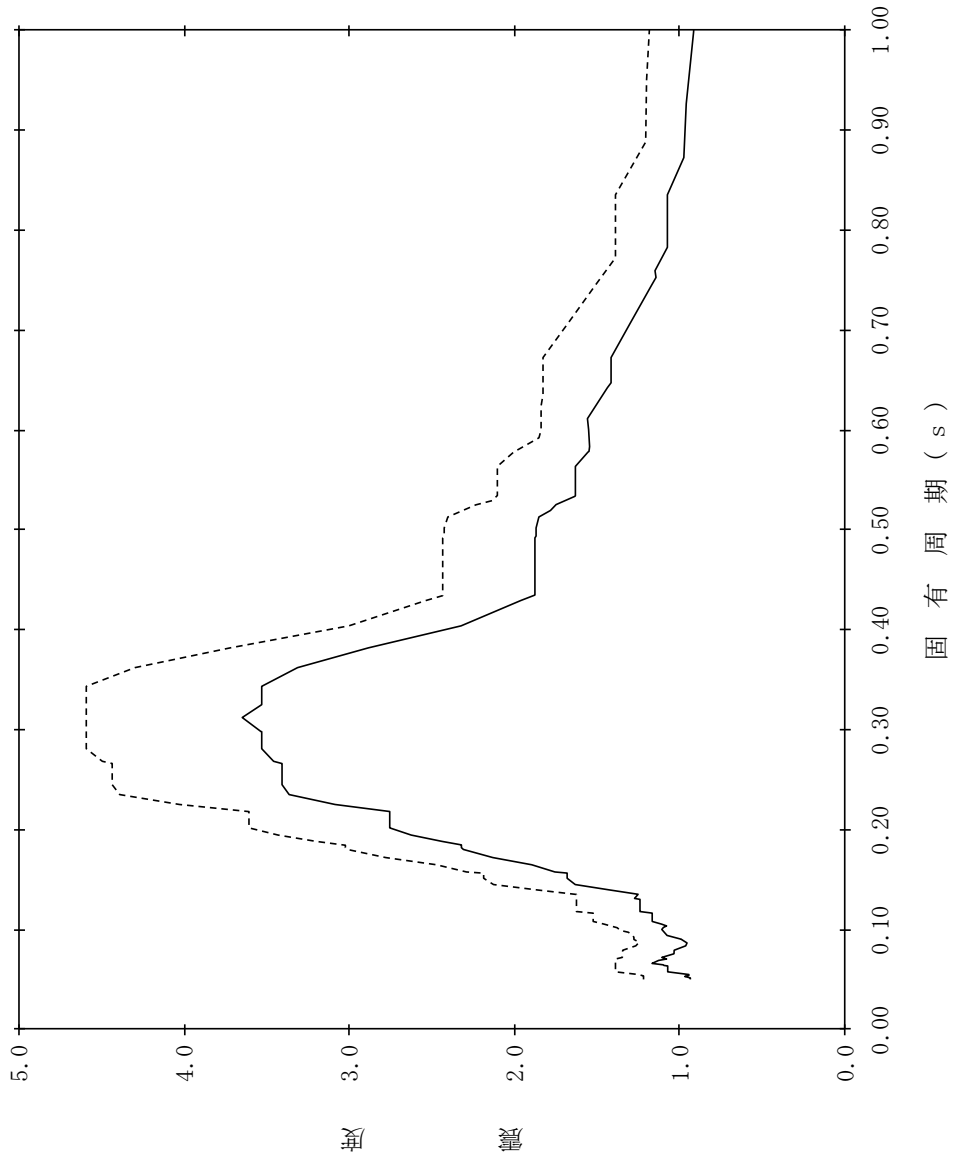


【K05-RB-SsV-RB79】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -17.500m  
波形名：基準地震動 S s

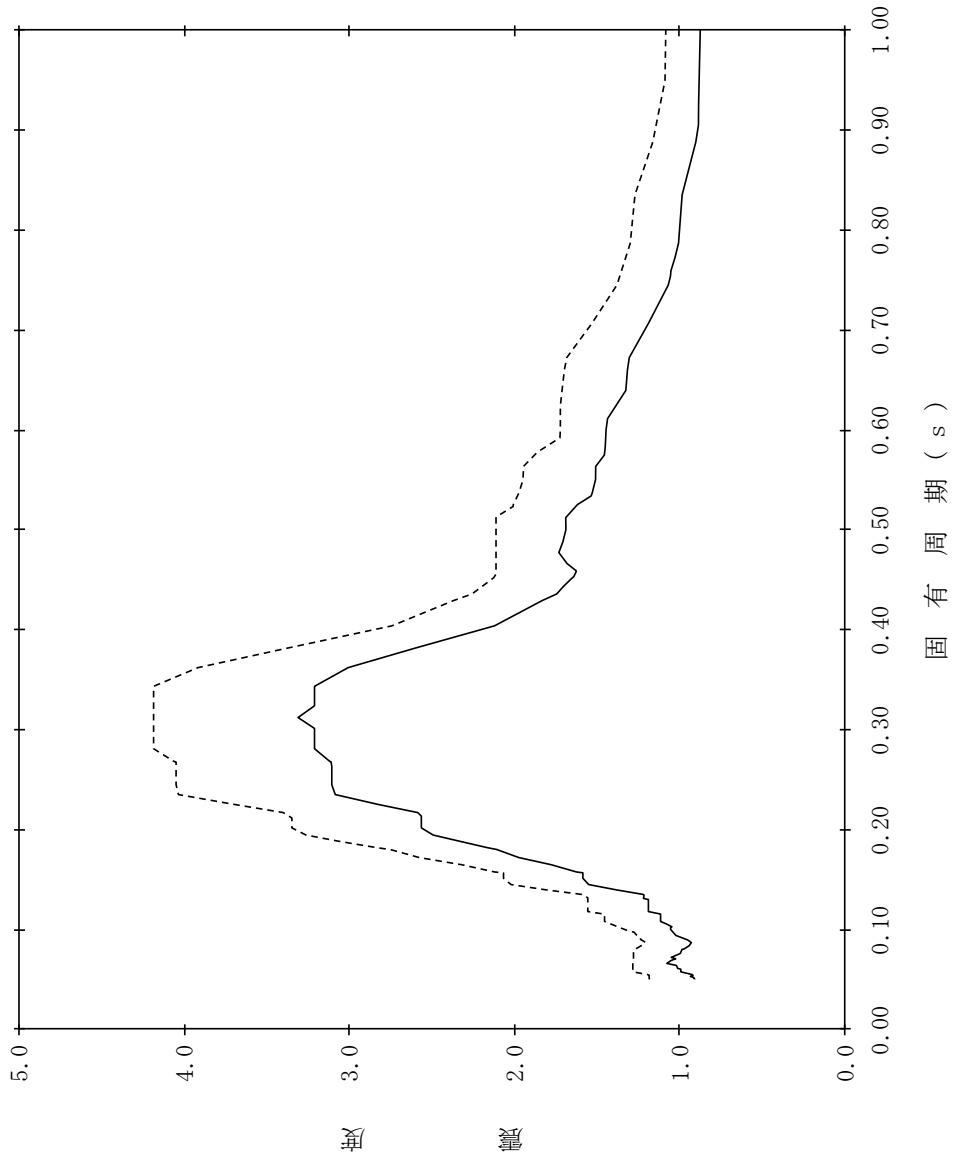
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)





【K05-RB-SsV-RB80】

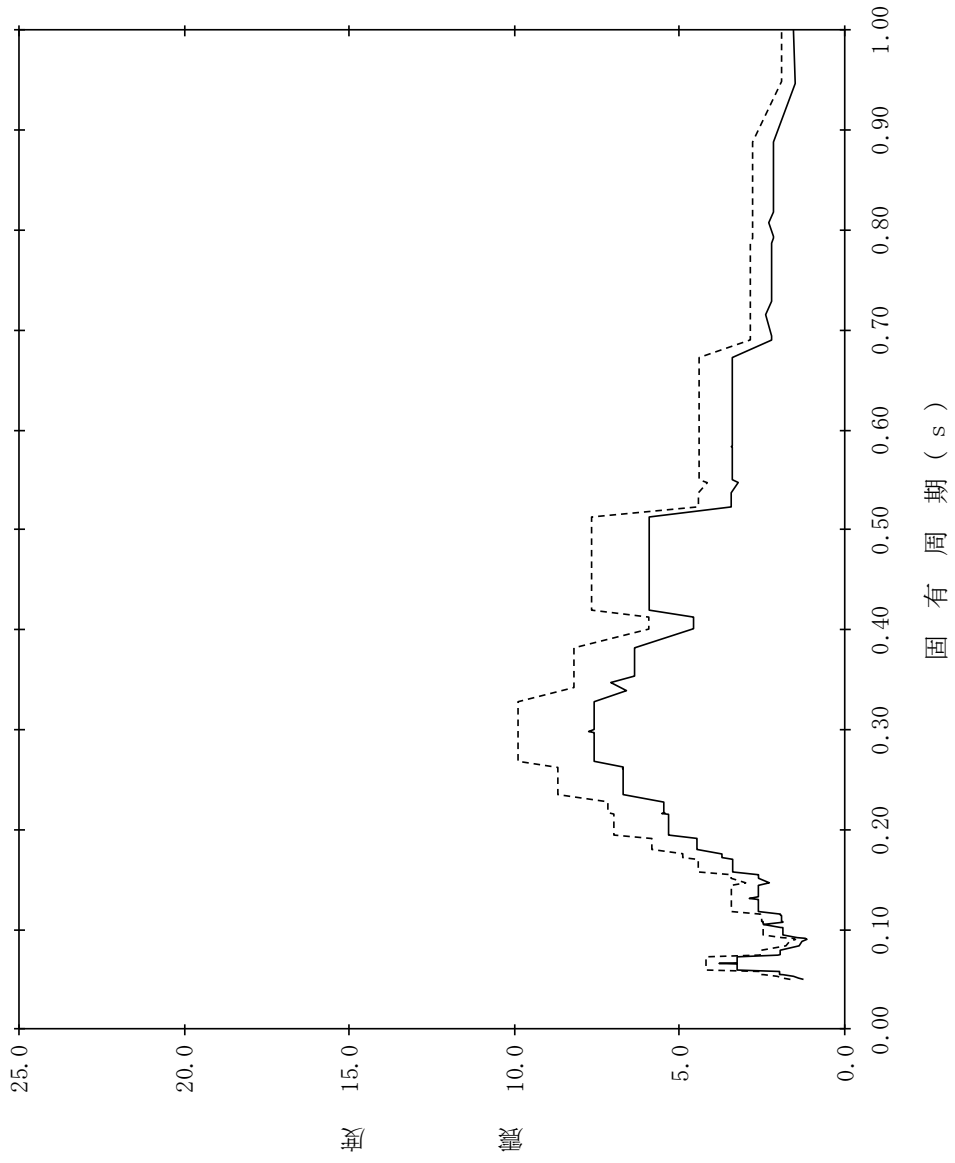
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -17.500m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB81】

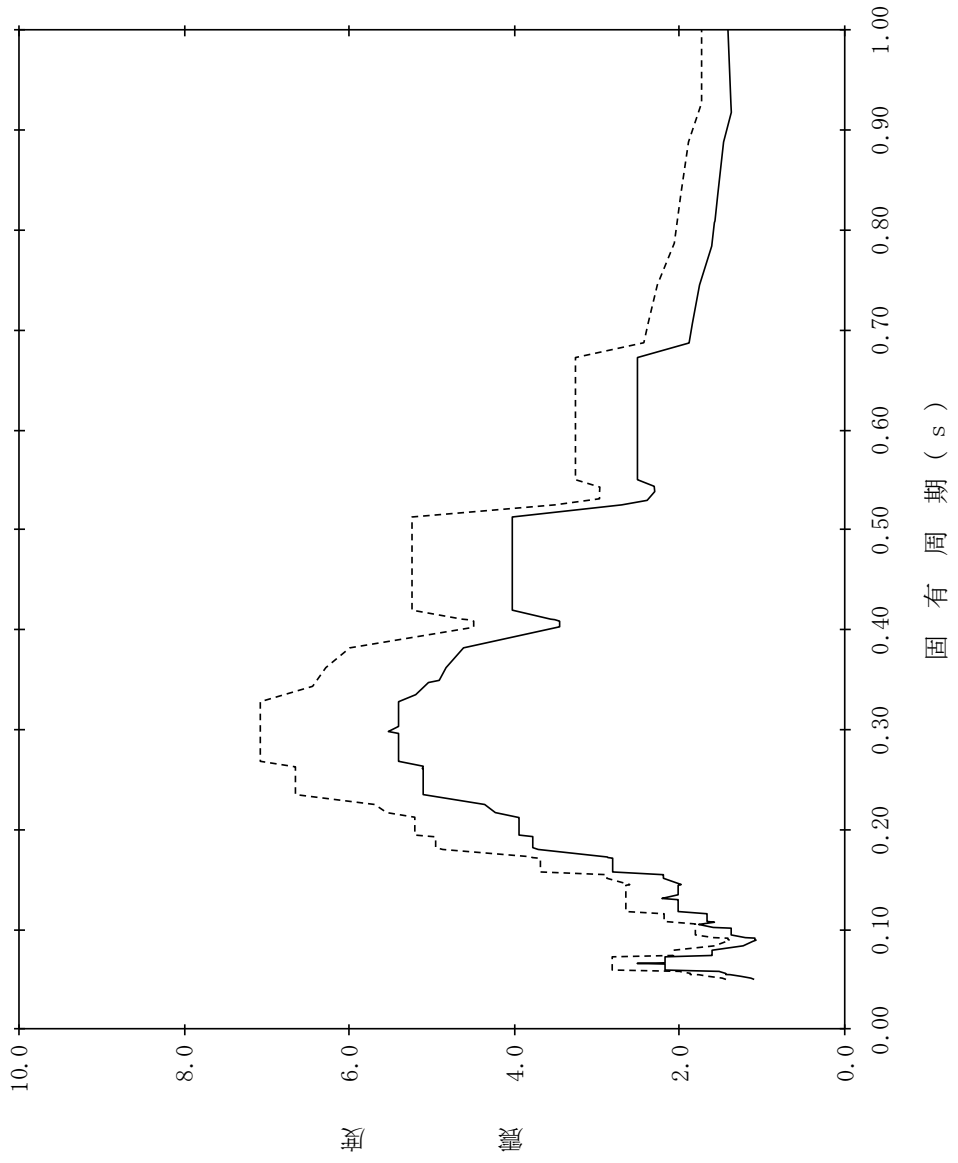
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：0.5%  
標高：T. M. S. L. -24.000m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB82】

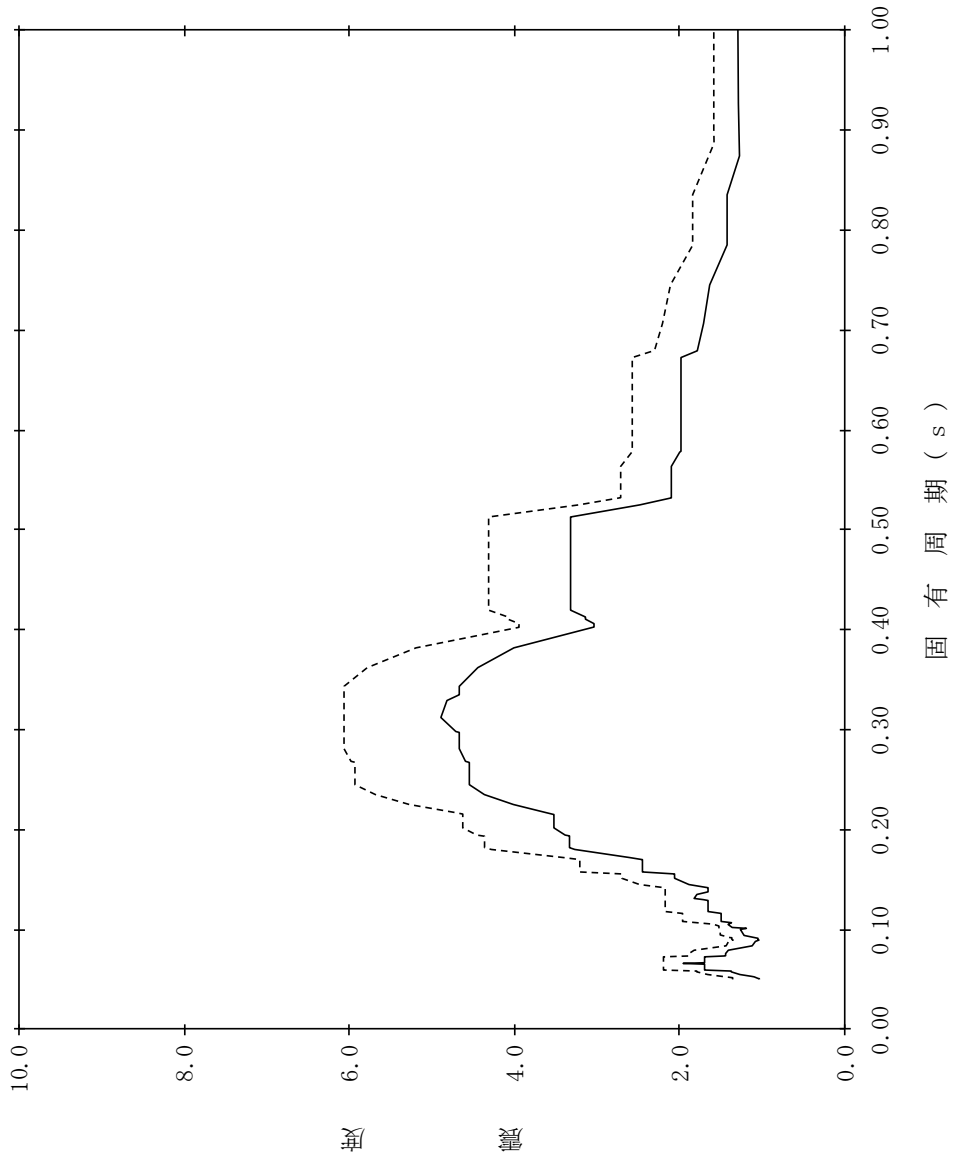
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -24.000m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB83】

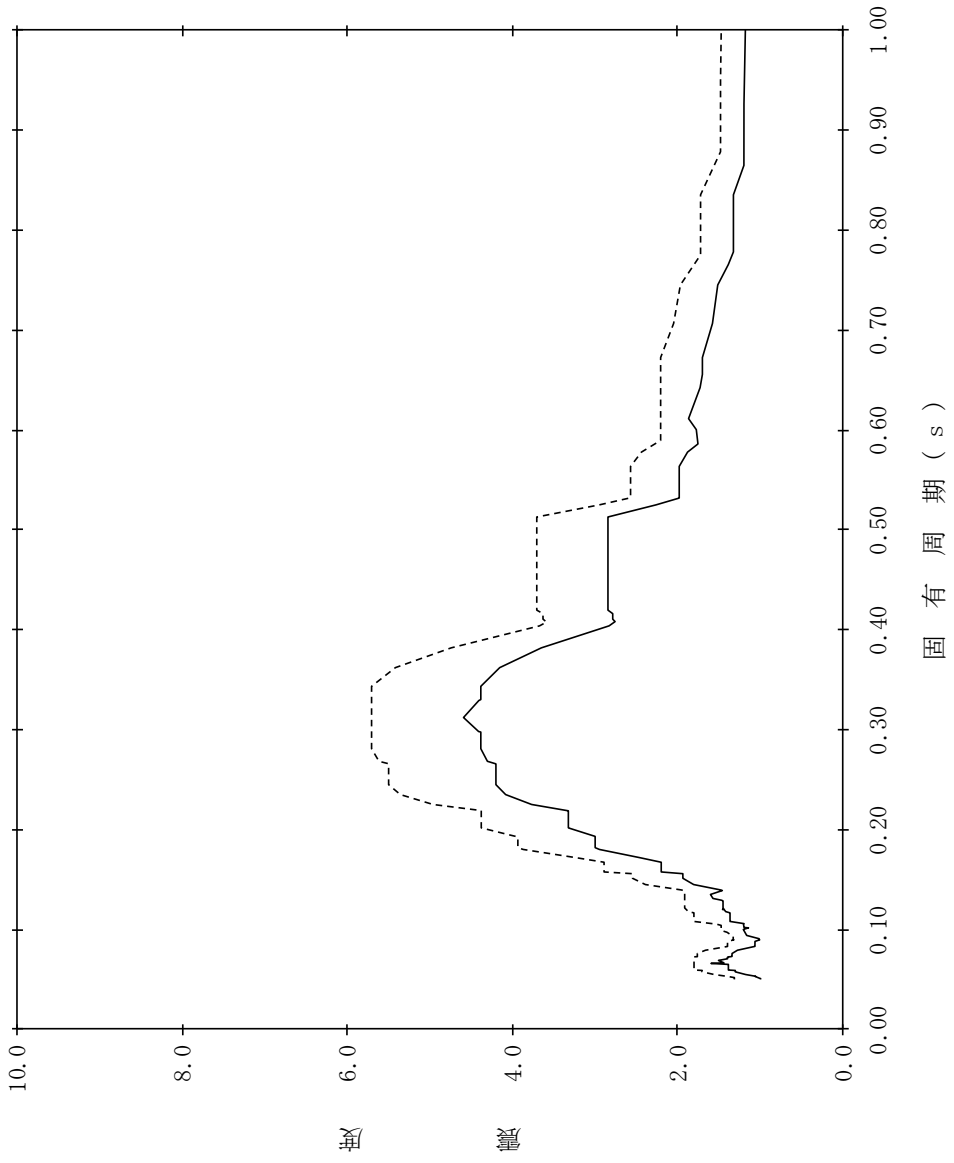
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -24.000m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：1.5%

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB84】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -24.000m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s

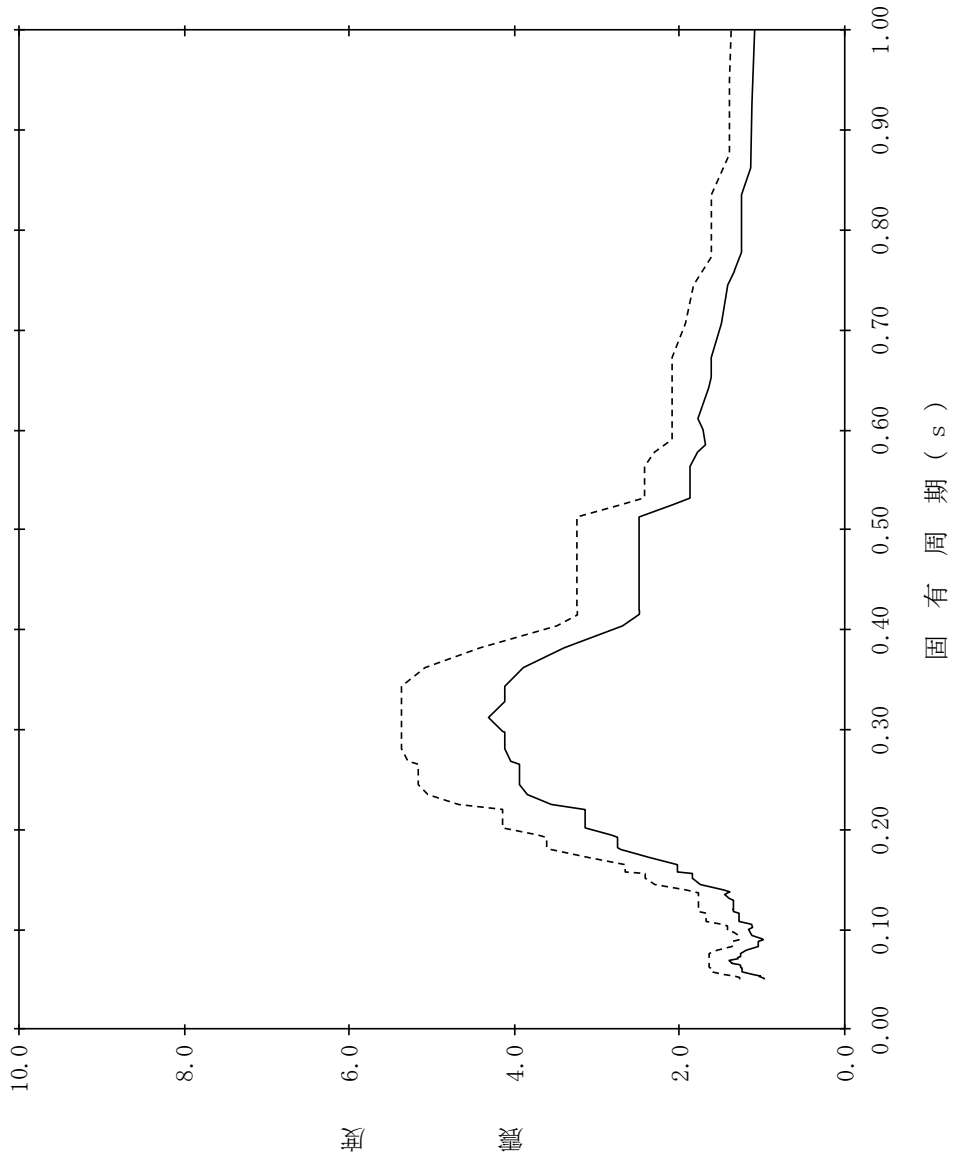


【K05-RB-SsV-RB85】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. -24.000m  
波形名：基準地震動 S s

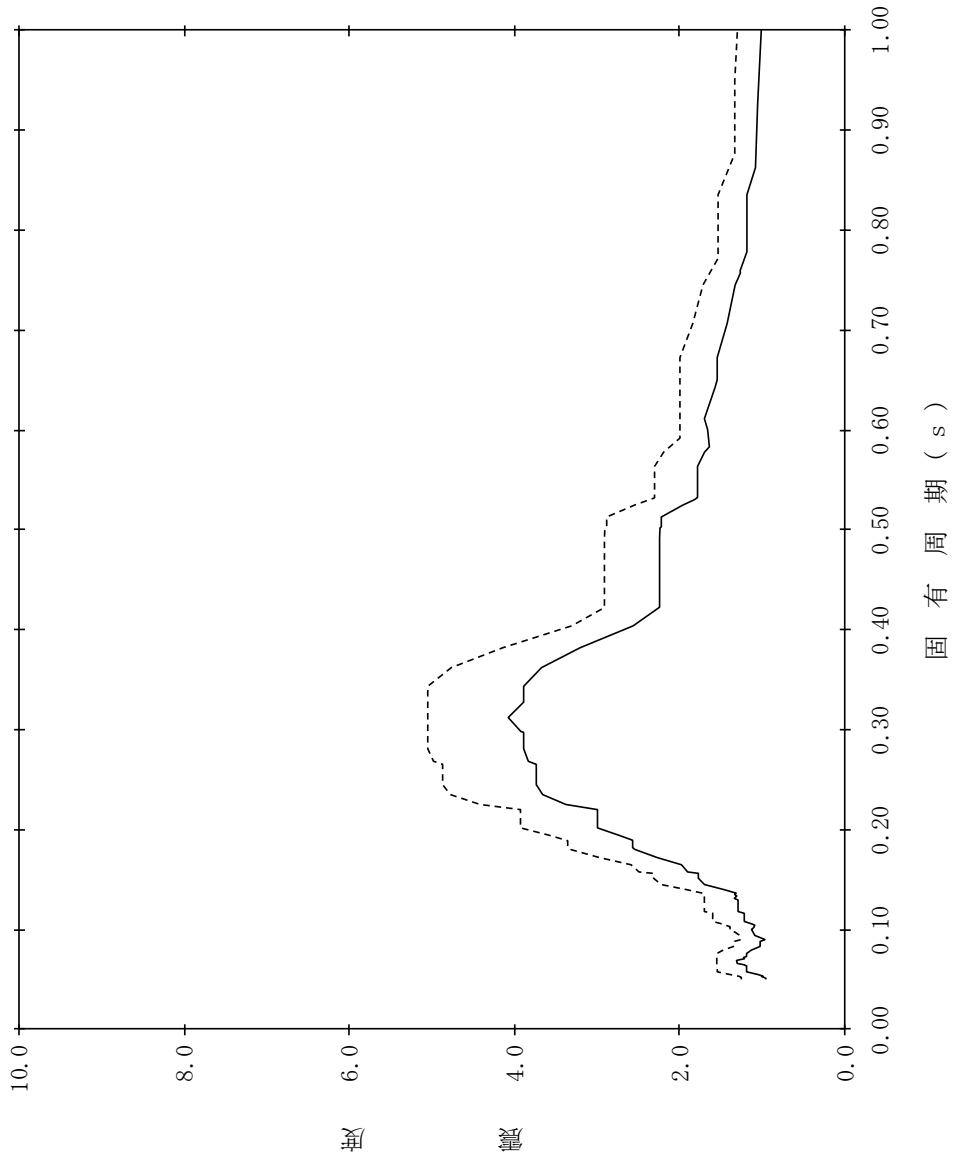
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB86】

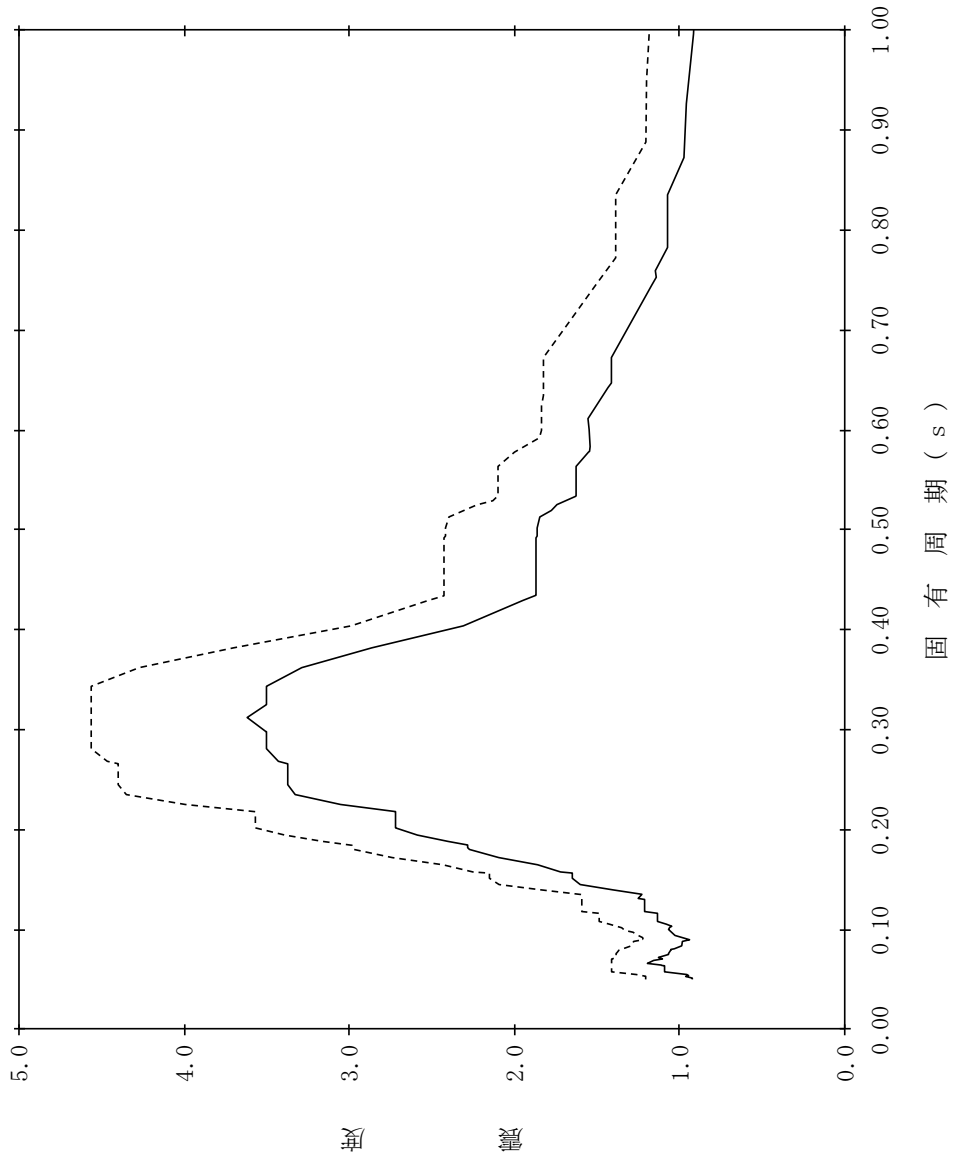
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -24.000m  
波形名：基準地震動 S s  
減衰定数：3.0%

—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)



【K05-RB-SsV-RB87】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -24.000m  
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)





【K05-RB-SsV-RB88】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -24.000m  
減衰定数：5.0%  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床芯答曲線 I (鉛直方向)  
----- 設計用床芯答曲線 II (鉛直方向)

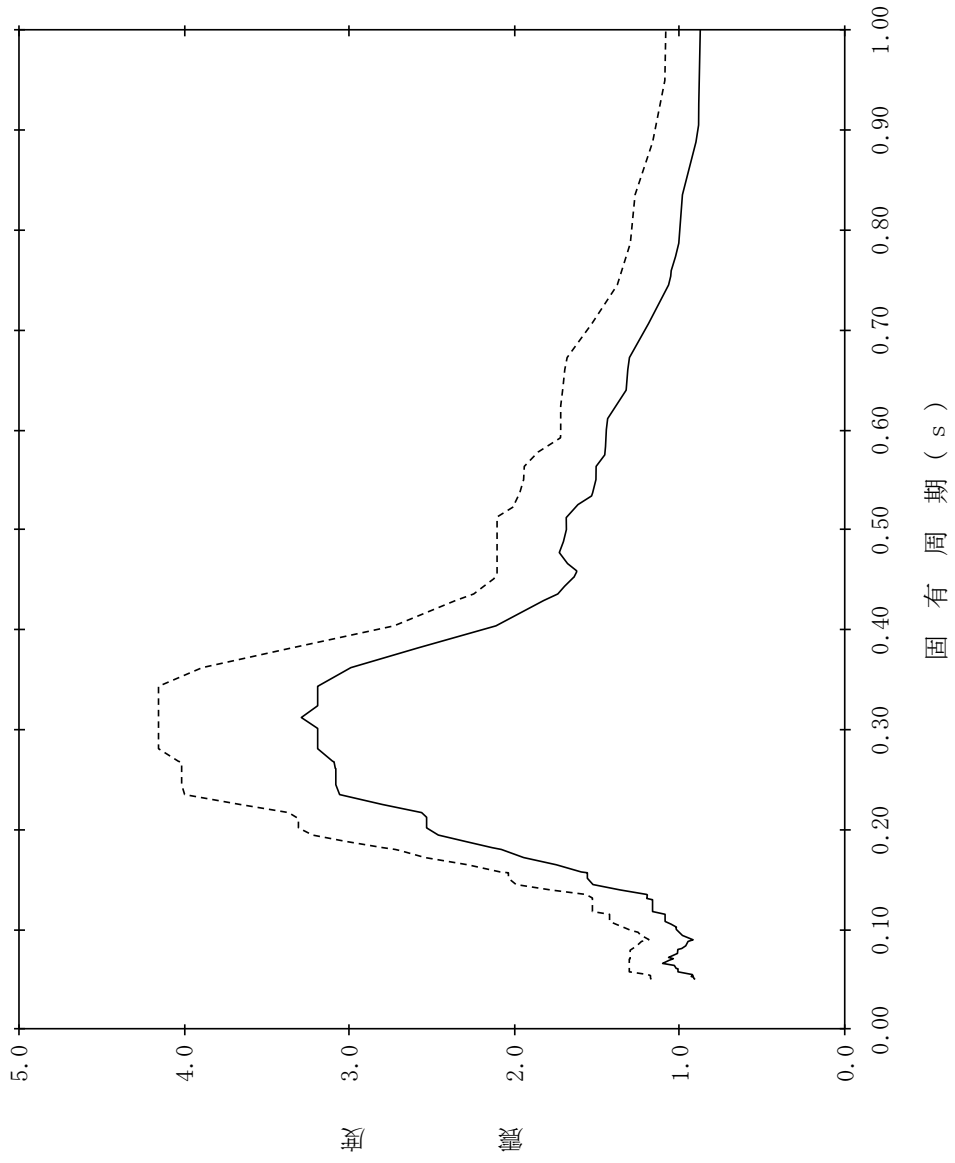


表 4. 4-9(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (緊急時対策所) (1/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数(%)	図番
S s	緊急時対策所	水平 方向	1	51.000	0.5	K05 - RB - SsH - RB 89
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 90
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 91
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 92
					2.5	K05 - RB - SsH - RB 93
					3.0	K05 - RB - SsH - RB 94
					4.0	K05 - RB - SsH - RB 95
					5.0	K05 - RB - SsH - RB 96
			2	39.500	0.5	K05 - RB - SsH - RB 97
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 98
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 99
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 100
					2.5	K05 - RB - SsH - RB 101
					3.0	K05 - RB - SsH - RB 102
					4.0	K05 - RB - SsH - RB 103
					5.0	K05 - RB - SsH - RB 104
			3	33.000	0.5	K05 - RB - SsH - RB 105
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 106
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 107
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 108
					2.5	K05 - RB - SsH - RB 109
					3.0	K05 - RB - SsH - RB 110
					4.0	K05 - RB - SsH - RB 111
					5.0	K05 - RB - SsH - RB 112
			4	27.800	0.5	K05 - RB - SsH - RB 113
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 114
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 115
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 116
					2.5	K05 - RB - SsH - RB 117
					3.0	K05 - RB - SsH - RB 118
					4.0	K05 - RB - SsH - RB 119
					5.0	K05 - RB - SsH - RB 120
			5	20.300	0.5	K05 - RB - SsH - RB 121
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 122
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 123
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 124
2.5	K05 - RB - SsH - RB 125					
3.0	K05 - RB - SsH - RB 126					
4.0	K05 - RB - SsH - RB 127					
5.0	K05 - RB - SsH - RB 128					
6	12.300	0.5	K05 - RB - SsH - RB 129			
		1.0	K05 - RB - SsH - RB 130			
		1.5	K05 - RB - SsH - RB 131			
		2.0	K05 - RB - SsH - RB 132			
		2.5	K05 - RB - SsH - RB 133			
		3.0	K05 - RB - SsH - RB 134			
		4.0	K05 - RB - SsH - RB 135			
		5.0	K05 - RB - SsH - RB 136			

表 4. 4-9(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (緊急時対策所) (2/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	緊急時対策所	水平 方向	7	5.300	0.5	K05 - RB - SsH - RB 137
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 138
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 139
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 140
					2.5	K05 - RB - SsH - RB 141
					3.0	K05 - RB - SsH - RB 142
					4.0	K05 - RB - SsH - RB 143
			5.0	K05 - RB - SsH - RB 144		
			8	-1.100	0.5	K05 - RB - SsH - RB 145
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 146
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 147
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 148
					2.5	K05 - RB - SsH - RB 149
					3.0	K05 - RB - SsH - RB 150
					4.0	K05 - RB - SsH - RB 151
			5.0	K05 - RB - SsH - RB 152		
			9	-10.100	0.5	K05 - RB - SsH - RB 153
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 154
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 155
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 156
					2.5	K05 - RB - SsH - RB 157
					3.0	K05 - RB - SsH - RB 158
					4.0	K05 - RB - SsH - RB 159
			5.0	K05 - RB - SsH - RB 160		
			10	-17.500	0.5	K05 - RB - SsH - RB 161
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 162
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 163
					2.0	K05 - RB - SsH - RB 164
					2.5	K05 - RB - SsH - RB 165
					3.0	K05 - RB - SsH - RB 166
					4.0	K05 - RB - SsH - RB 167
			5.0	K05 - RB - SsH - RB 168		
			11	-24.000	0.5	K05 - RB - SsH - RB 169
					1.0	K05 - RB - SsH - RB 170
					1.5	K05 - RB - SsH - RB 171
2.0	K05 - RB - SsH - RB 172					
2.5	K05 - RB - SsH - RB 173					
3.0	K05 - RB - SsH - RB 174					
4.0	K05 - RB - SsH - RB 175					
5.0	K05 - RB - SsH - RB 176					

K7 -2-1-7 R0

表 4. 4-9(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (緊急時対策所) (3/4)

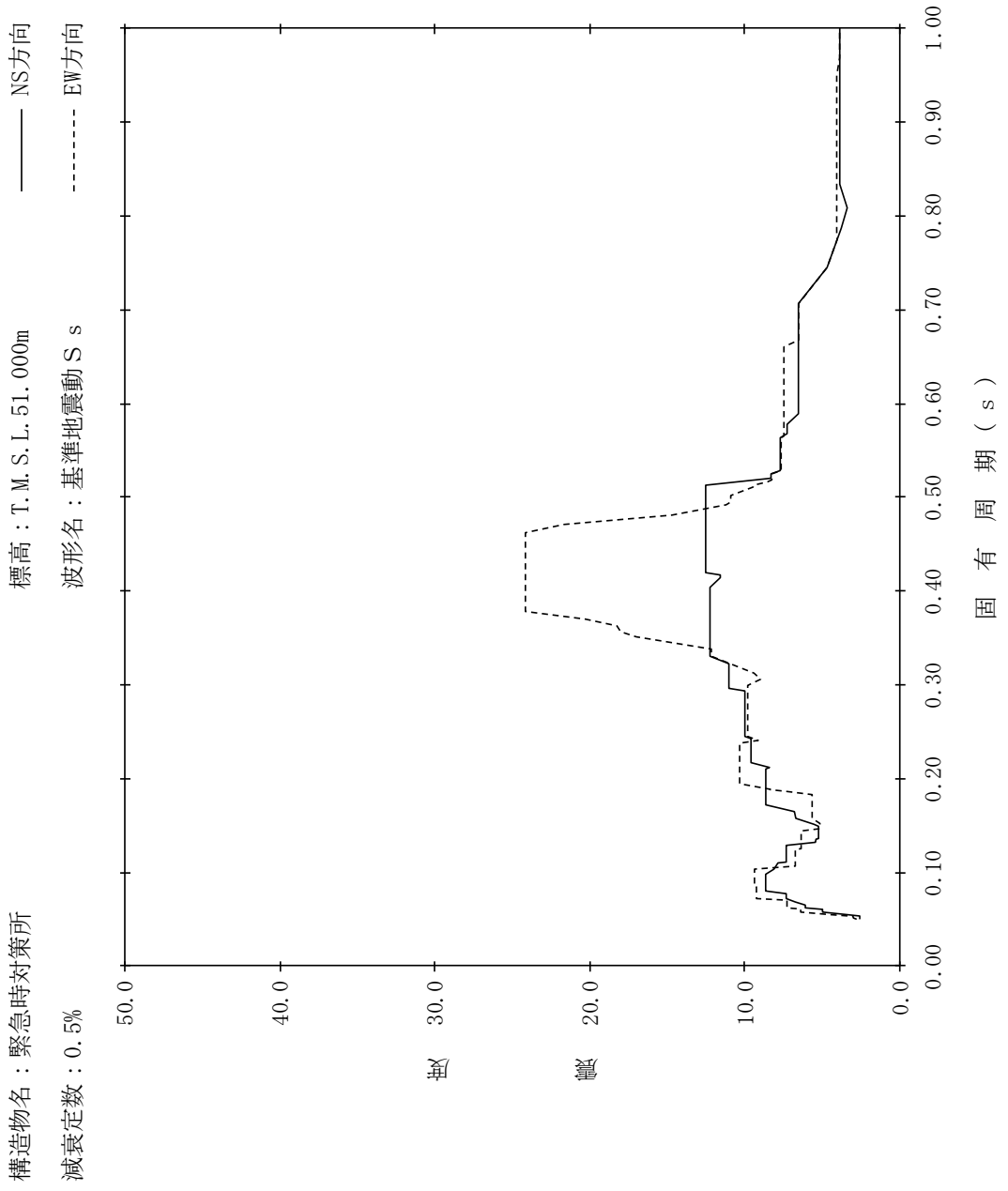
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	緊急時対策所	鉛直 方向	1	51.000	0.5	K05 - RB - SsV - RB 89
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 90
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 91
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 92
					2.5	K05 - RB - SsV - RB 93
					3.0	K05 - RB - SsV - RB 94
					4.0	K05 - RB - SsV - RB 95
					5.0	K05 - RB - SsV - RB 96
			2	39.500	0.5	K05 - RB - SsV - RB 97
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 98
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 99
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 100
					2.5	K05 - RB - SsV - RB 101
					3.0	K05 - RB - SsV - RB 102
					4.0	K05 - RB - SsV - RB 103
					5.0	K05 - RB - SsV - RB 104
			3	33.000	0.5	K05 - RB - SsV - RB 105
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 106
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 107
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 108
					2.5	K05 - RB - SsV - RB 109
					3.0	K05 - RB - SsV - RB 110
					4.0	K05 - RB - SsV - RB 111
					5.0	K05 - RB - SsV - RB 112
			4	27.800	0.5	K05 - RB - SsV - RB 113
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 114
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 115
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 116
					2.5	K05 - RB - SsV - RB 117
					3.0	K05 - RB - SsV - RB 118
					4.0	K05 - RB - SsV - RB 119
					5.0	K05 - RB - SsV - RB 120
			5	20.300	0.5	K05 - RB - SsV - RB 121
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 122
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 123
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 124
2.5	K05 - RB - SsV - RB 125					
3.0	K05 - RB - SsV - RB 126					
4.0	K05 - RB - SsV - RB 127					
5.0	K05 - RB - SsV - RB 128					
6	12.300	0.5	K05 - RB - SsV - RB 129			
		1.0	K05 - RB - SsV - RB 130			
		1.5	K05 - RB - SsV - RB 131			
		2.0	K05 - RB - SsV - RB 132			
		2.5	K05 - RB - SsV - RB 133			
		3.0	K05 - RB - SsV - RB 134			
		4.0	K05 - RB - SsV - RB 135			
		5.0	K05 - RB - SsV - RB 136			

表 4. 4-9(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (緊急時対策所) (4/4)

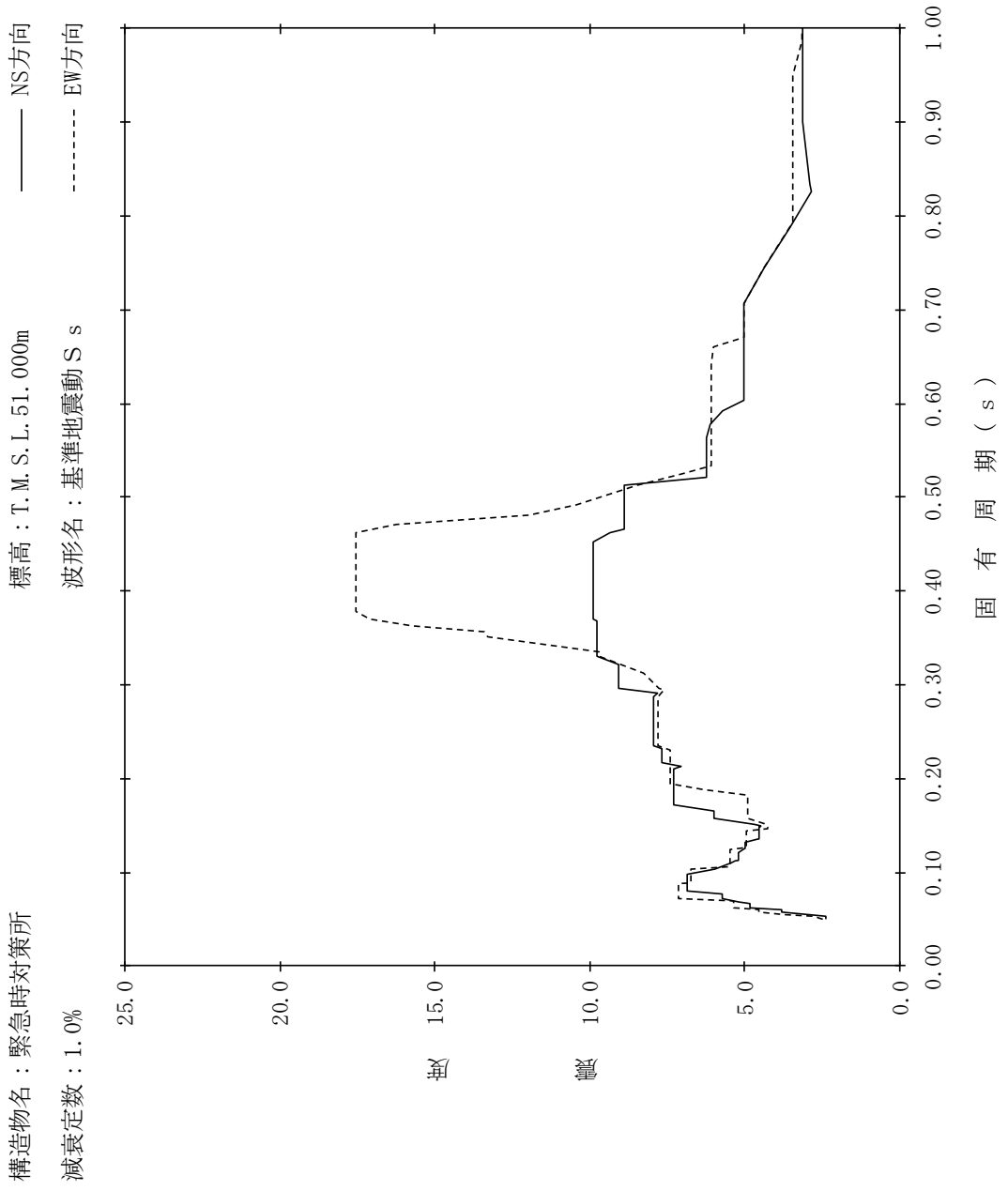
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	緊急時対策所	鉛直 方向	7	5.300	0.5	K05 - RB - SsV - RB 137
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 138
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 139
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 140
					2.5	K05 - RB - SsV - RB 141
					3.0	K05 - RB - SsV - RB 142
					4.0	K05 - RB - SsV - RB 143
			5.0	K05 - RB - SsV - RB 144		
			8	-1.100	0.5	K05 - RB - SsV - RB 145
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 146
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 147
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 148
					2.5	K05 - RB - SsV - RB 149
					3.0	K05 - RB - SsV - RB 150
					4.0	K05 - RB - SsV - RB 151
			9	-10.100	0.5	K05 - RB - SsV - RB 153
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 154
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 155
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 156
					2.5	K05 - RB - SsV - RB 157
					3.0	K05 - RB - SsV - RB 158
					4.0	K05 - RB - SsV - RB 159
			10	-17.500	0.5	K05 - RB - SsV - RB 161
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 162
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 163
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 164
					2.5	K05 - RB - SsV - RB 165
					3.0	K05 - RB - SsV - RB 166
					4.0	K05 - RB - SsV - RB 167
			11	-24.000	0.5	K05 - RB - SsV - RB 169
					1.0	K05 - RB - SsV - RB 170
					1.5	K05 - RB - SsV - RB 171
					2.0	K05 - RB - SsV - RB 172
					2.5	K05 - RB - SsV - RB 173
					3.0	K05 - RB - SsV - RB 174
4.0	K05 - RB - SsV - RB 175					
5.0	K05 - RB - SsV - RB 176					

K7 -2-1-7 R0

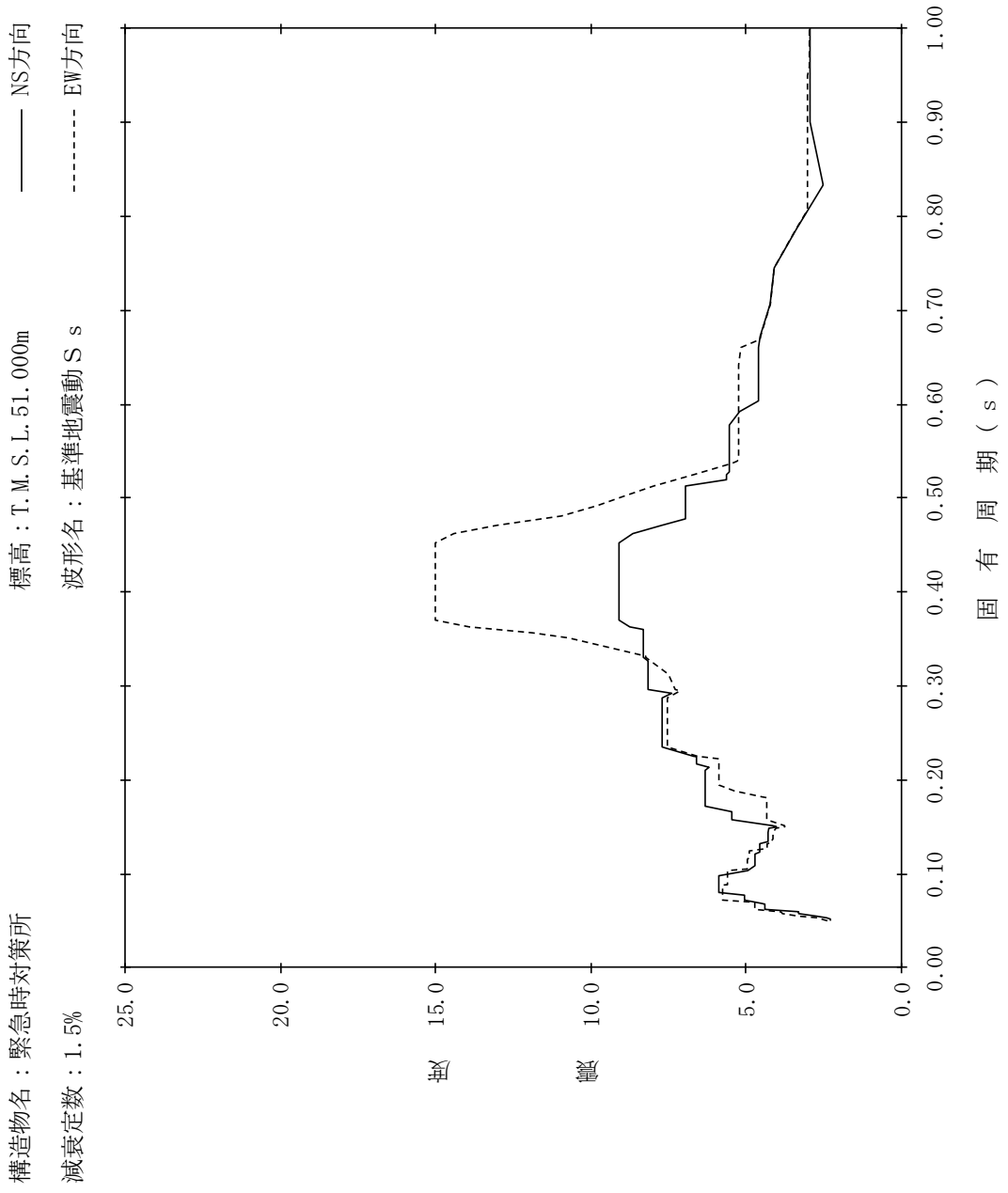
【K05-RB-SsH-RB89】



【K05-RB-SsH-RB90】

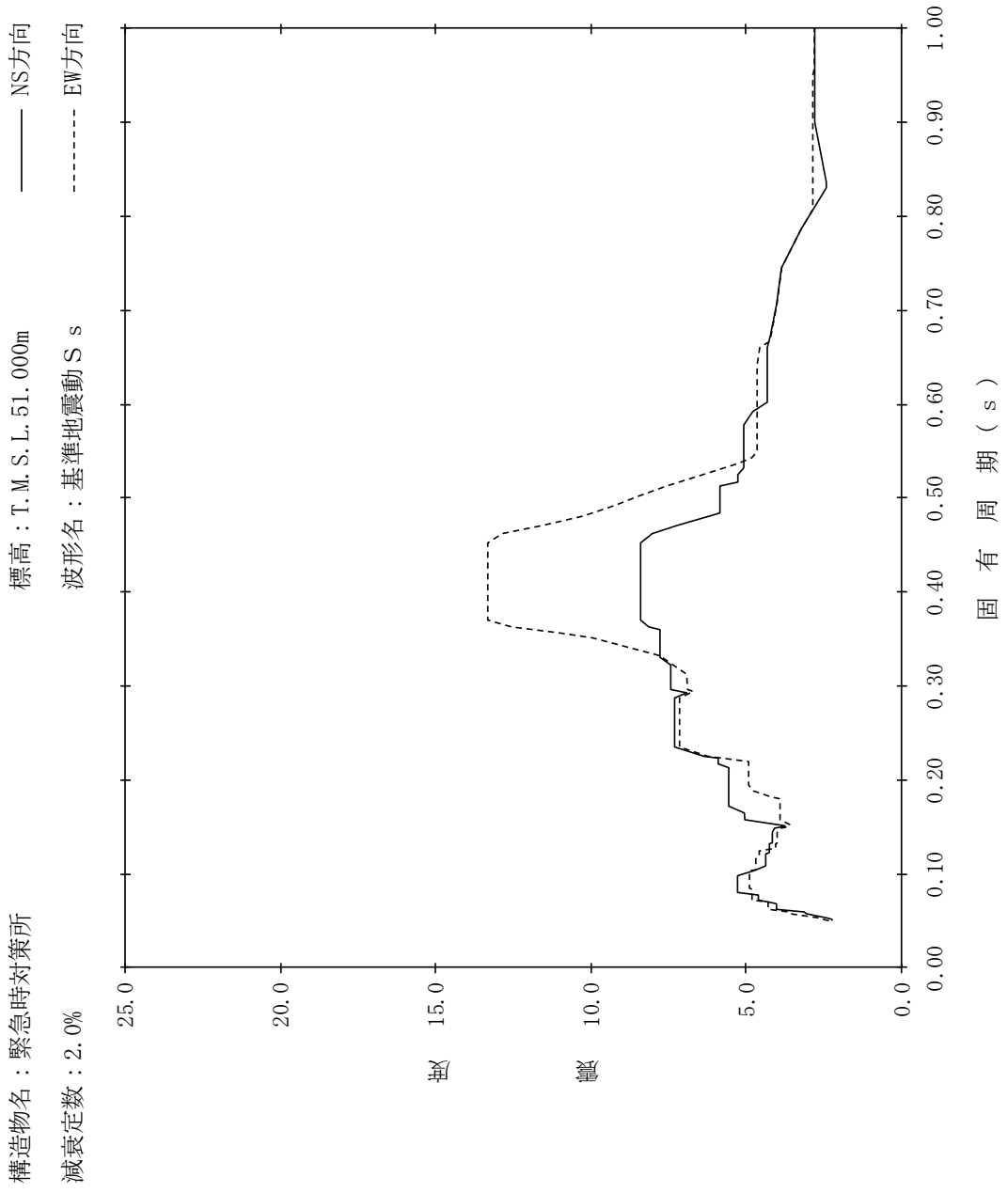


【K05-RB-SsH-RB91】

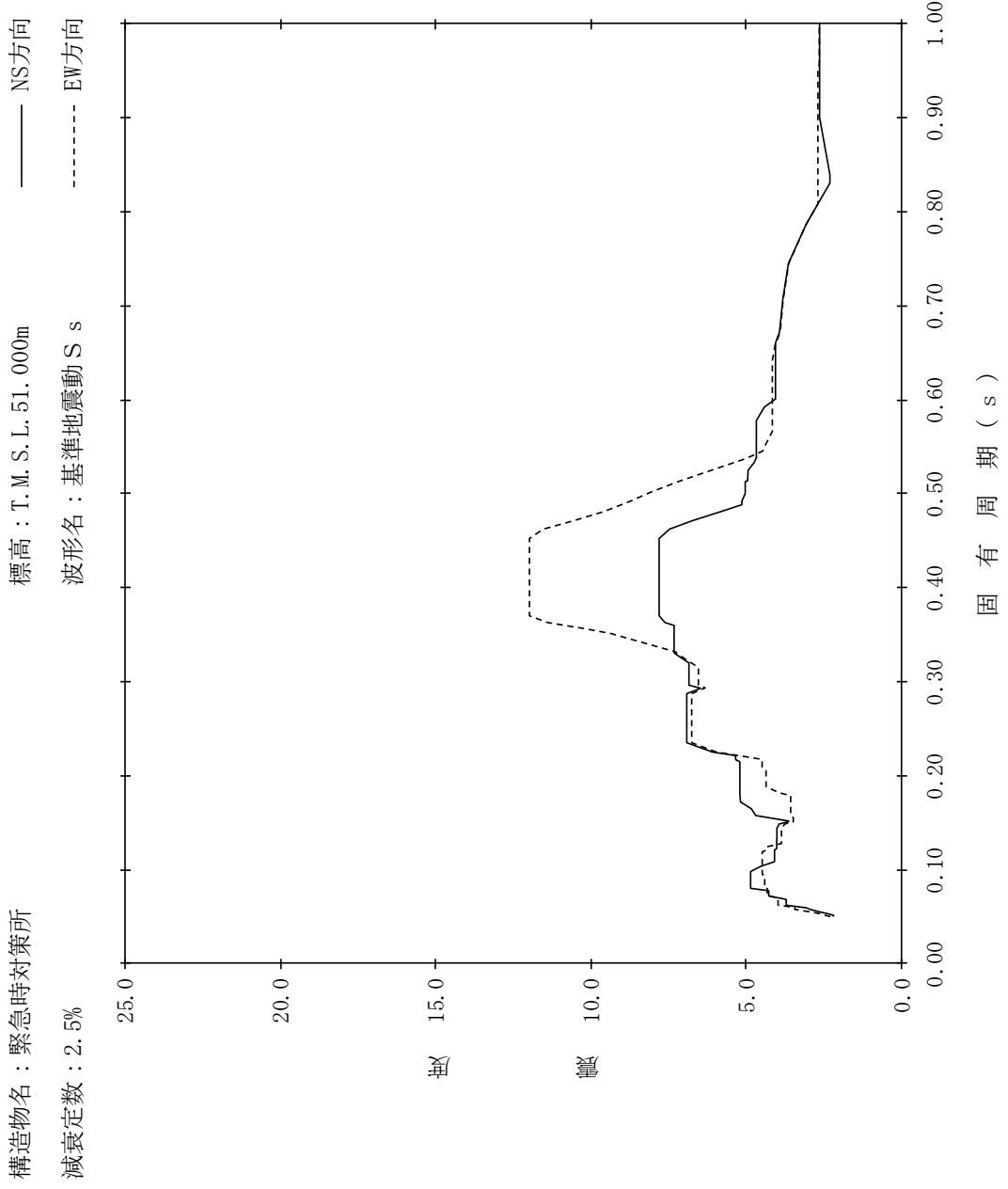




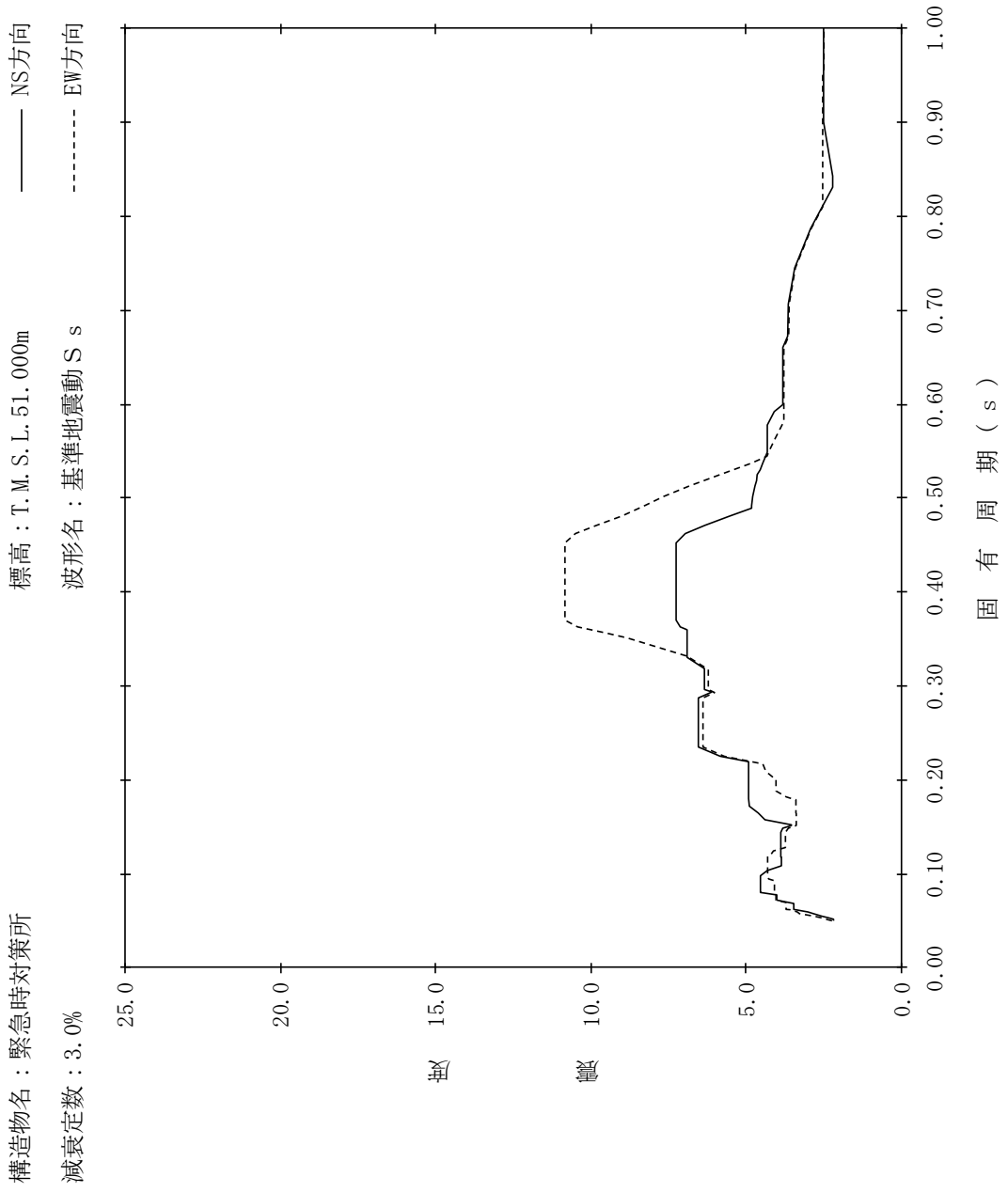
【K05-RB-SsH-RB92】



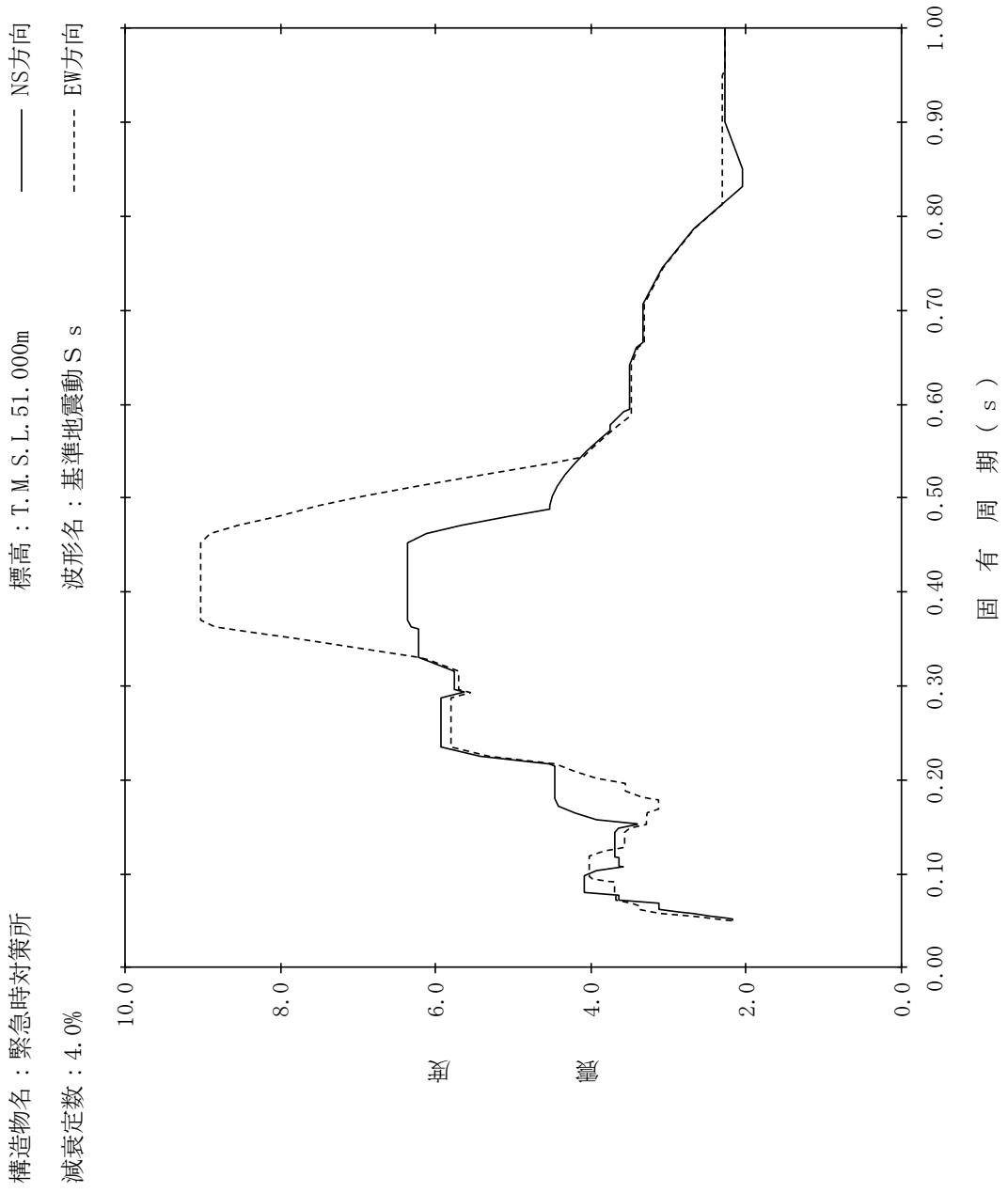
【K05-RB-SsH-RB93】



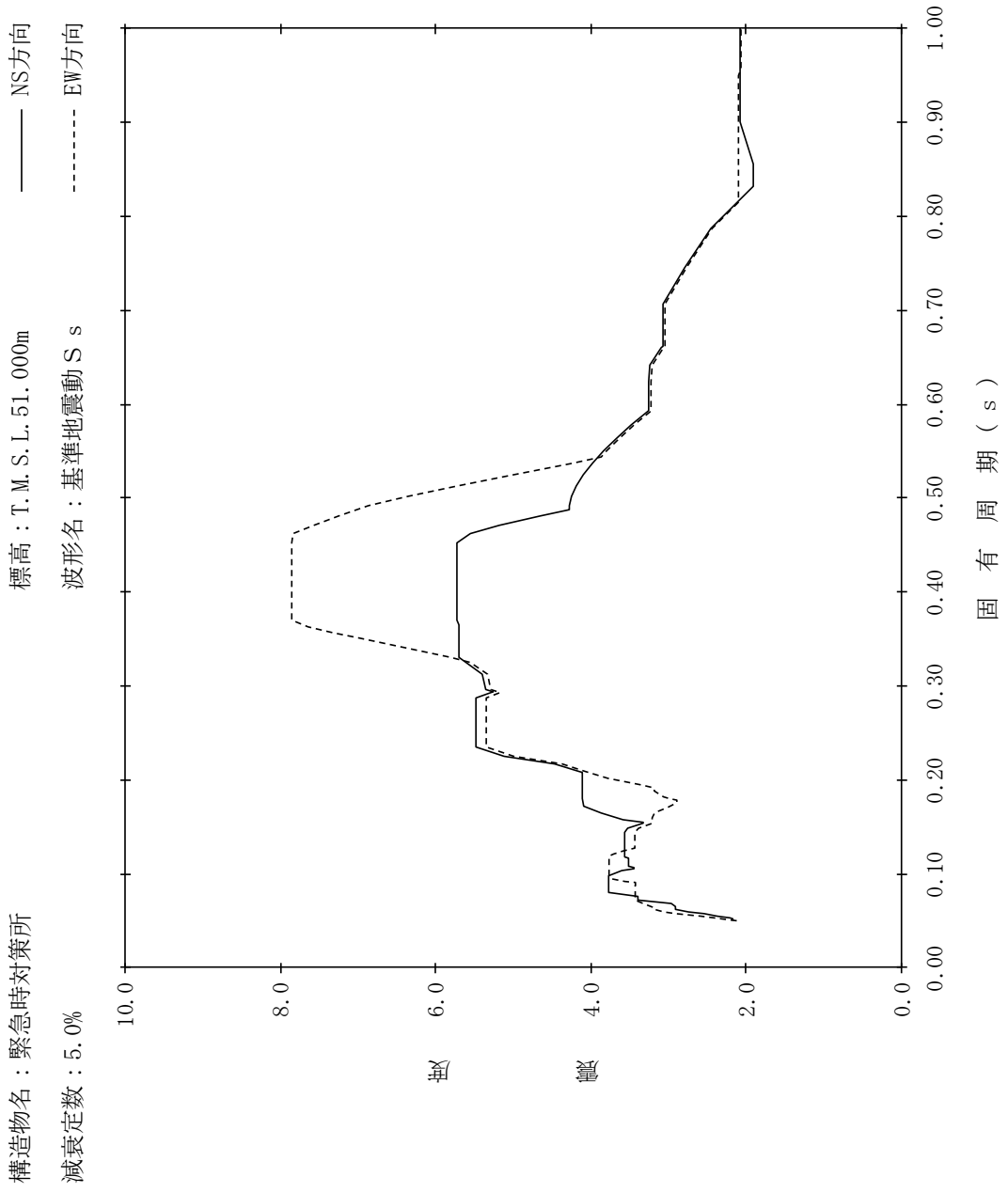
【K05-RB-SsH-RB94】



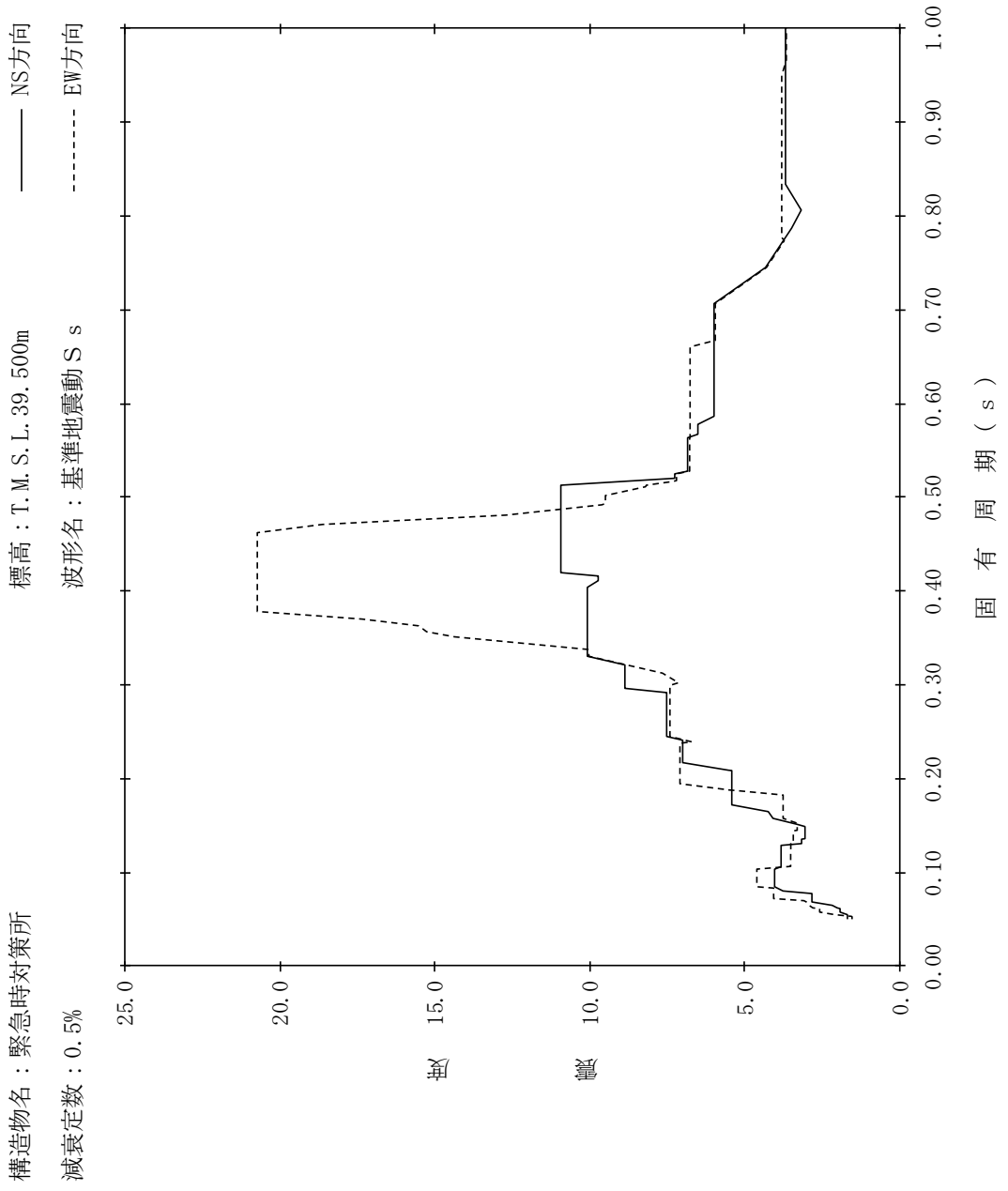
【K05-RB-SsH-RB95】



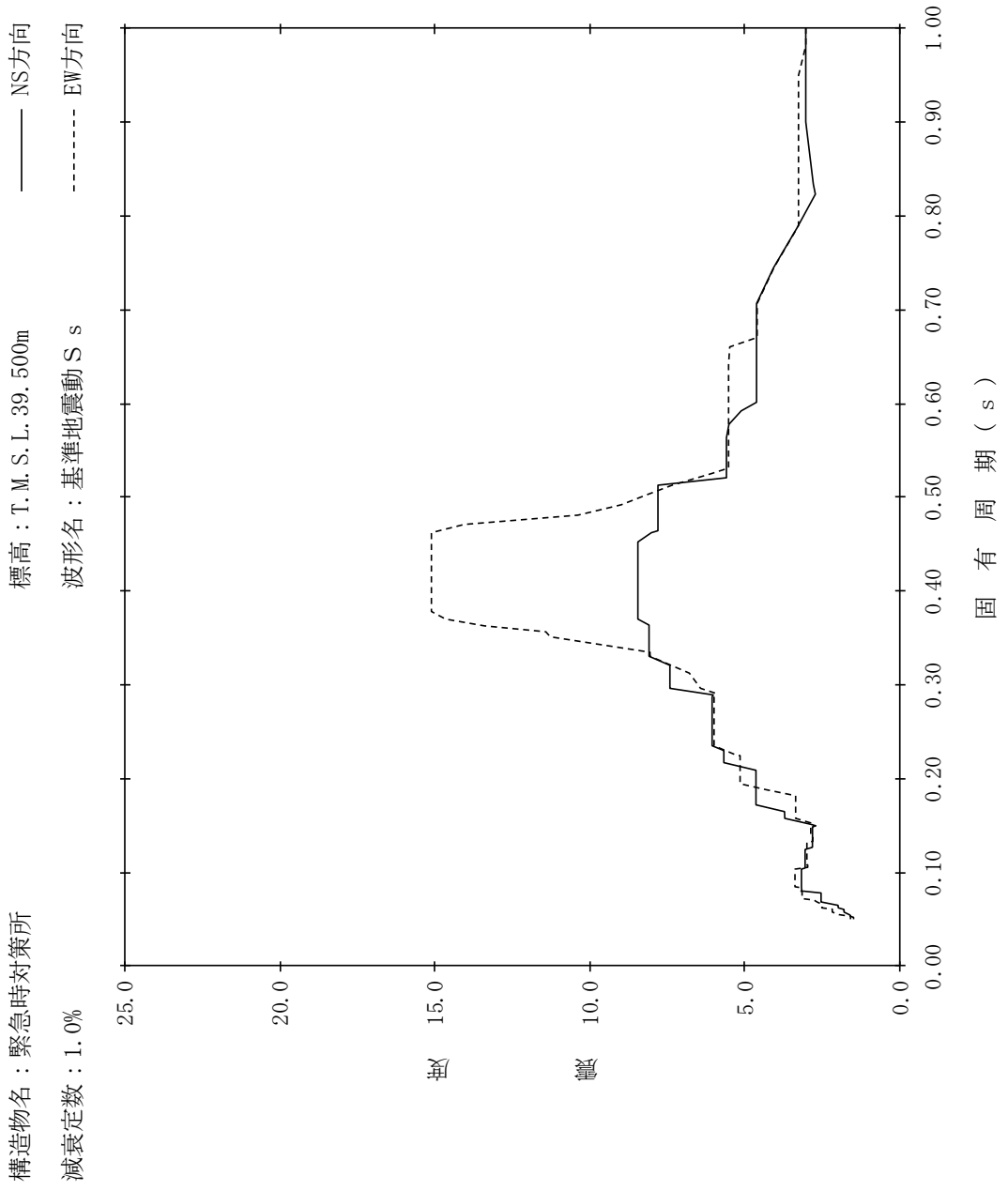
【K05-RB-SsH-RB96】



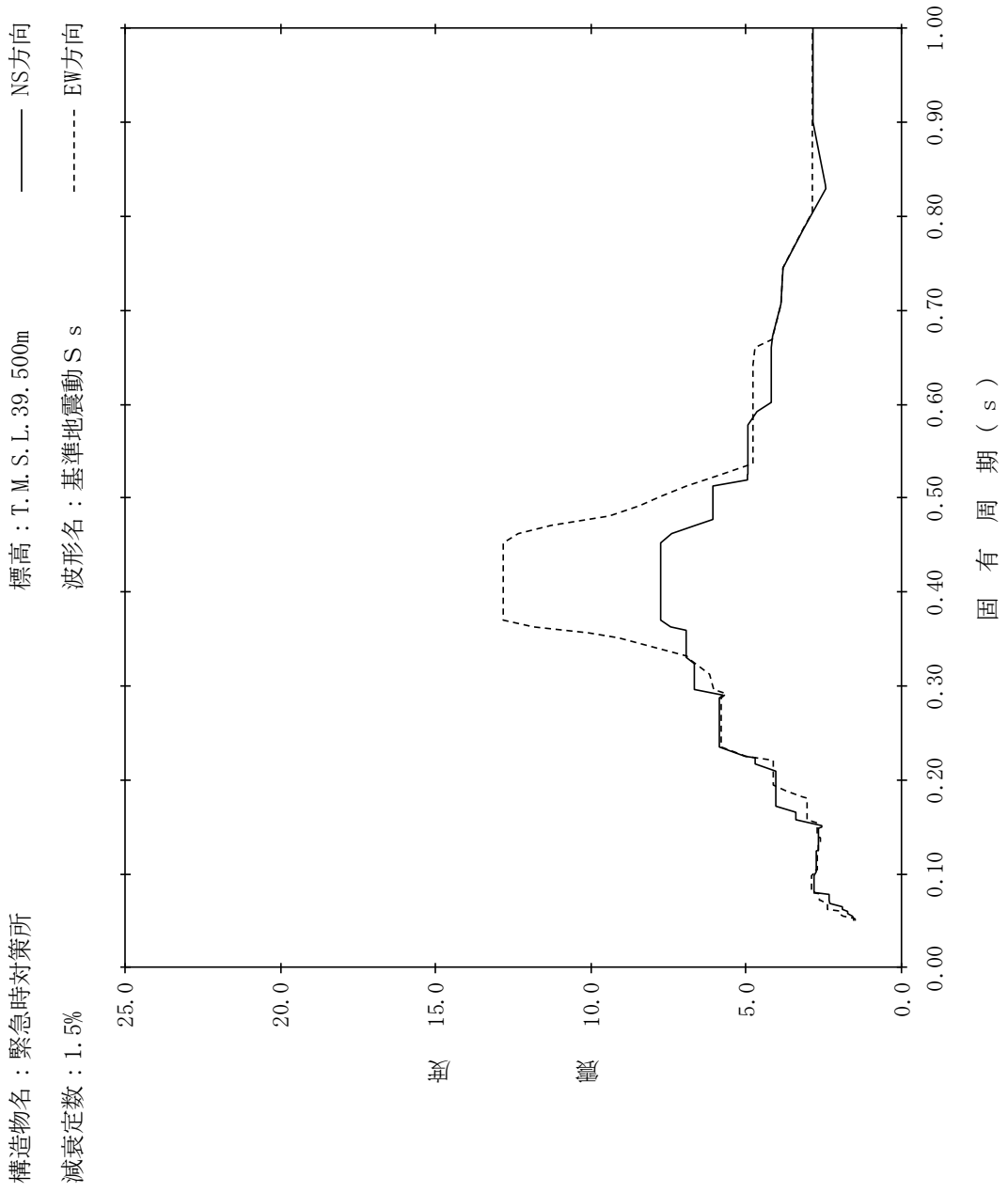
【K05-RB-SsH-RB97】



【K05-RB-SsH-RB98】

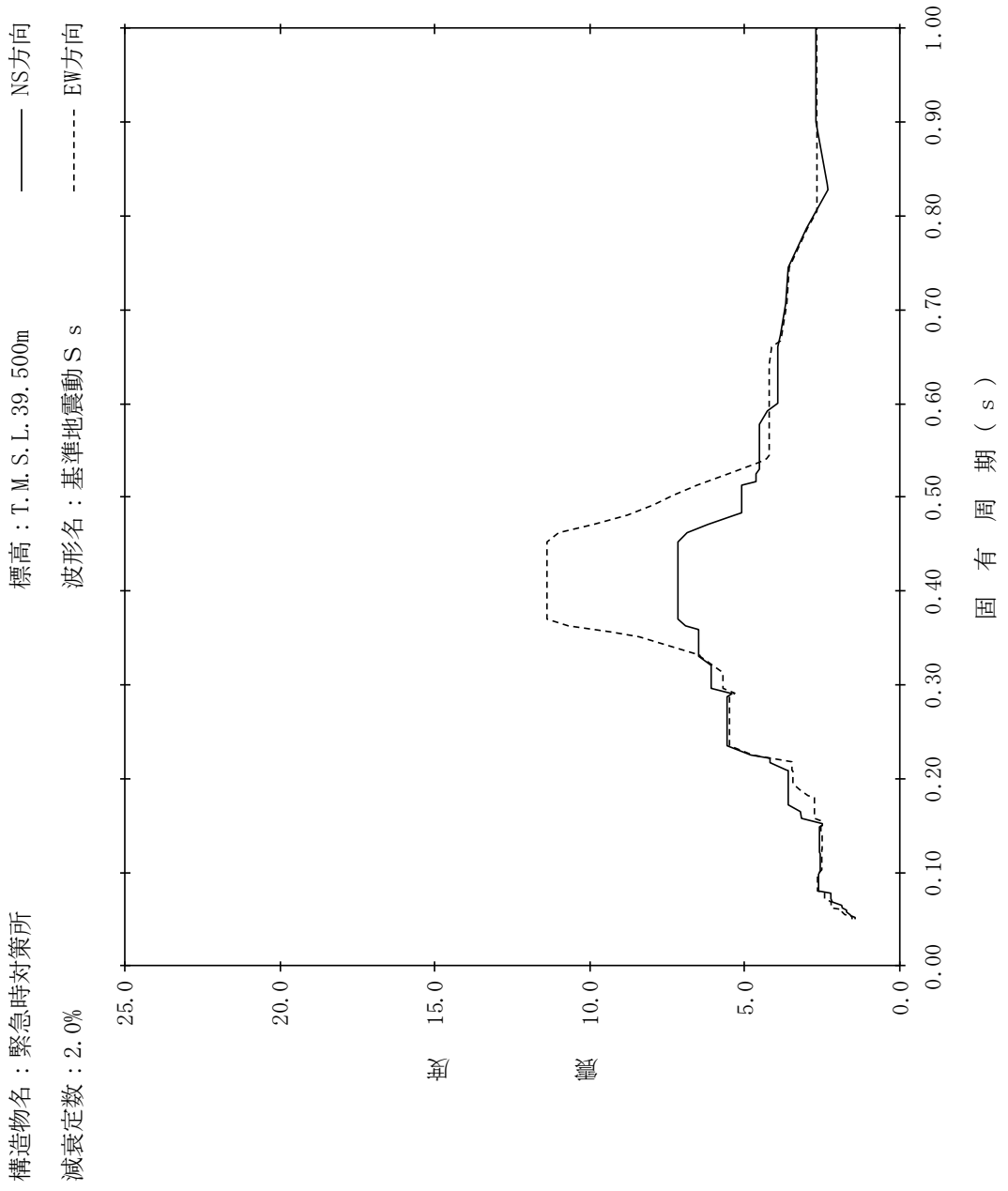


【K05-RB-SsH-RB99】

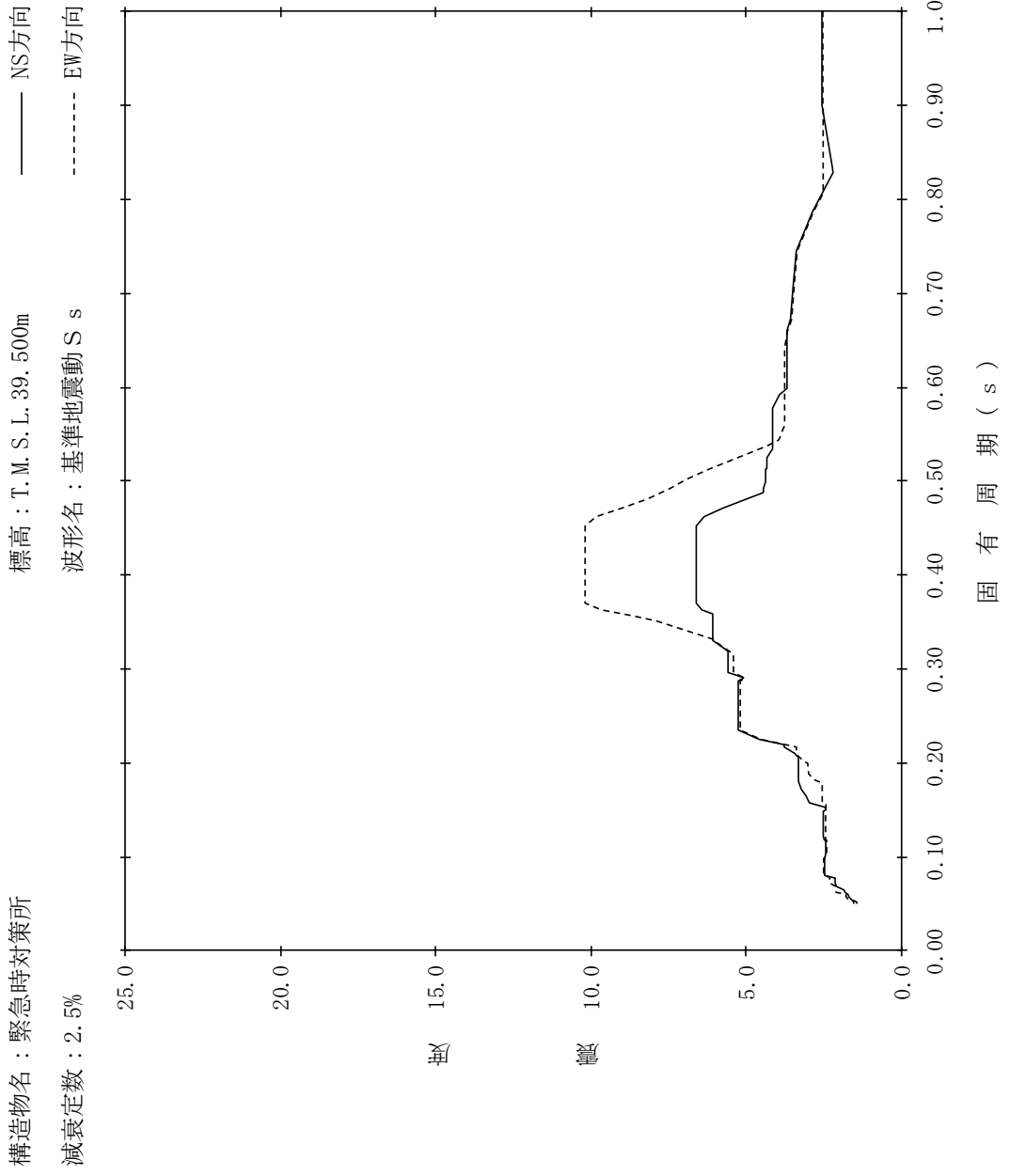




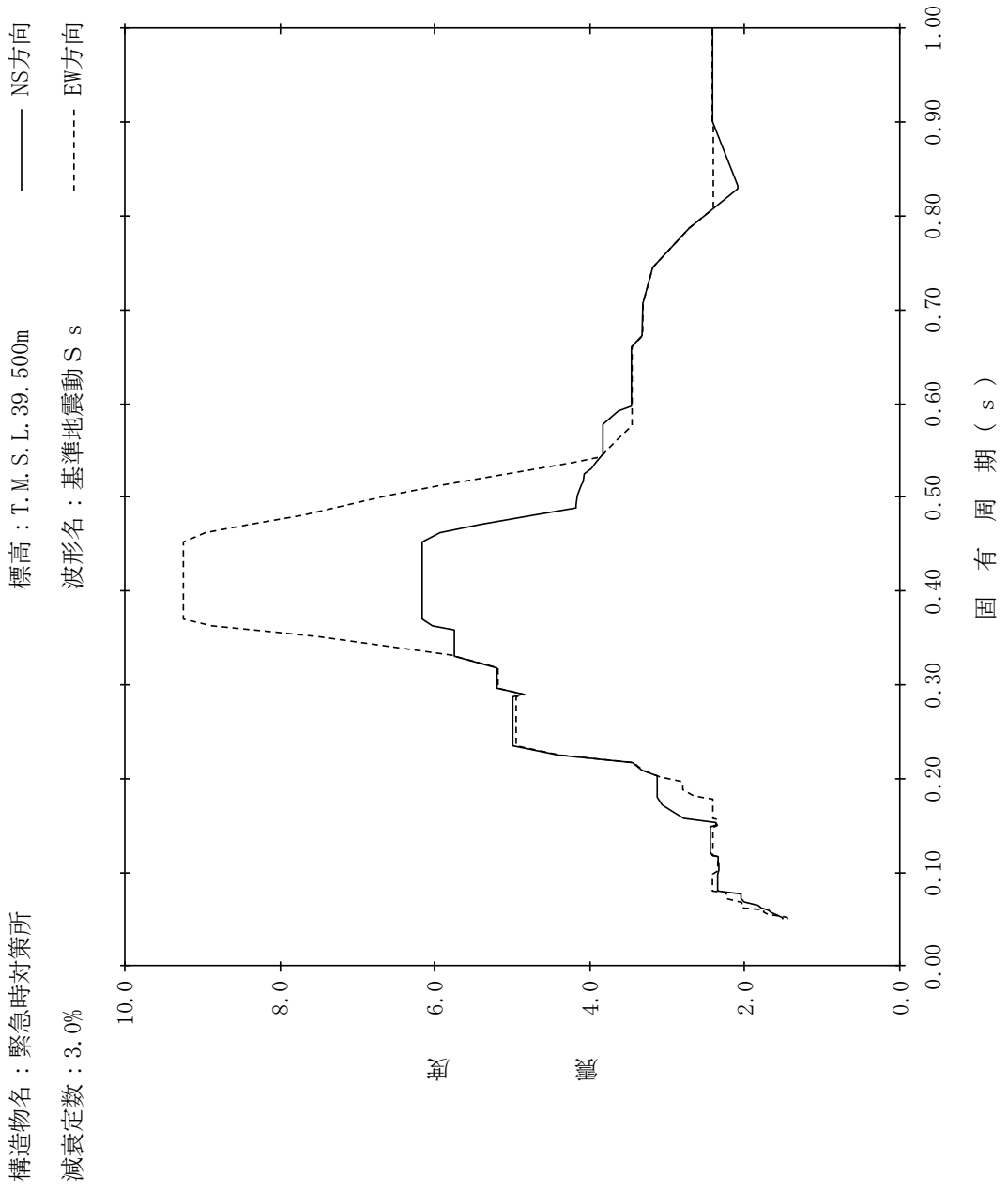
【K05-RB-SsH-RB100】



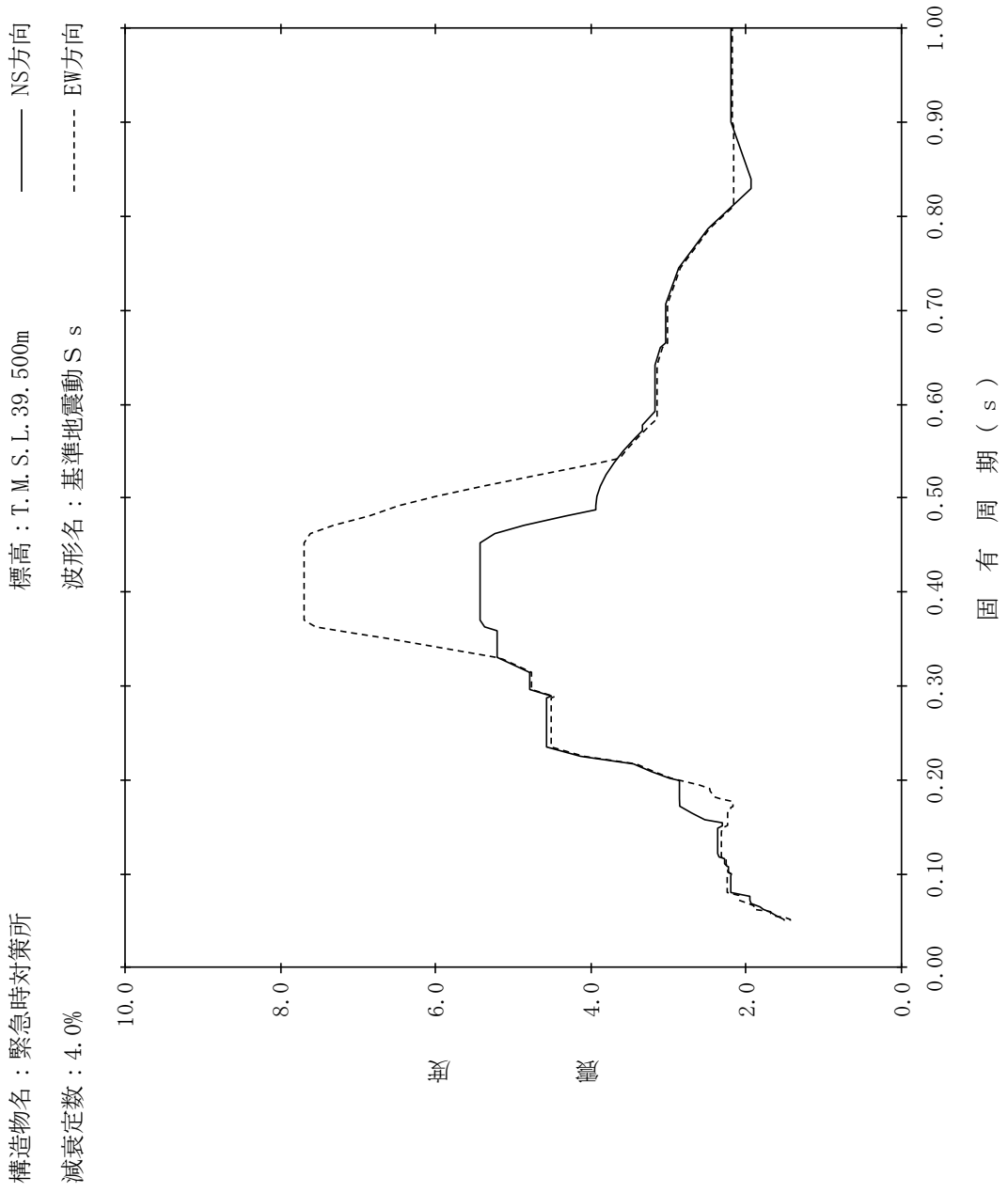
【K05-RB-SsH-RB101】



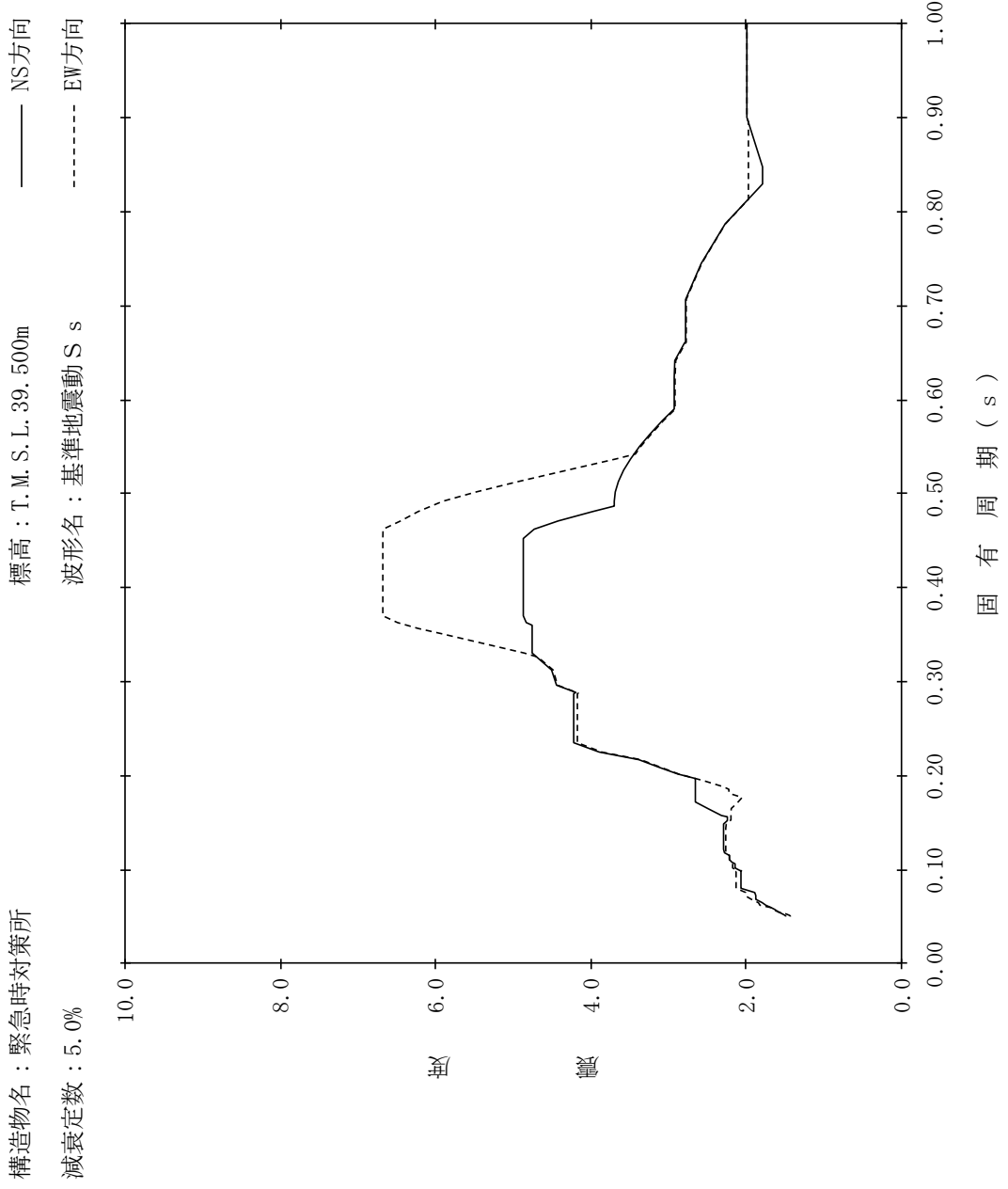
【K05-RB-SsH-RB102】



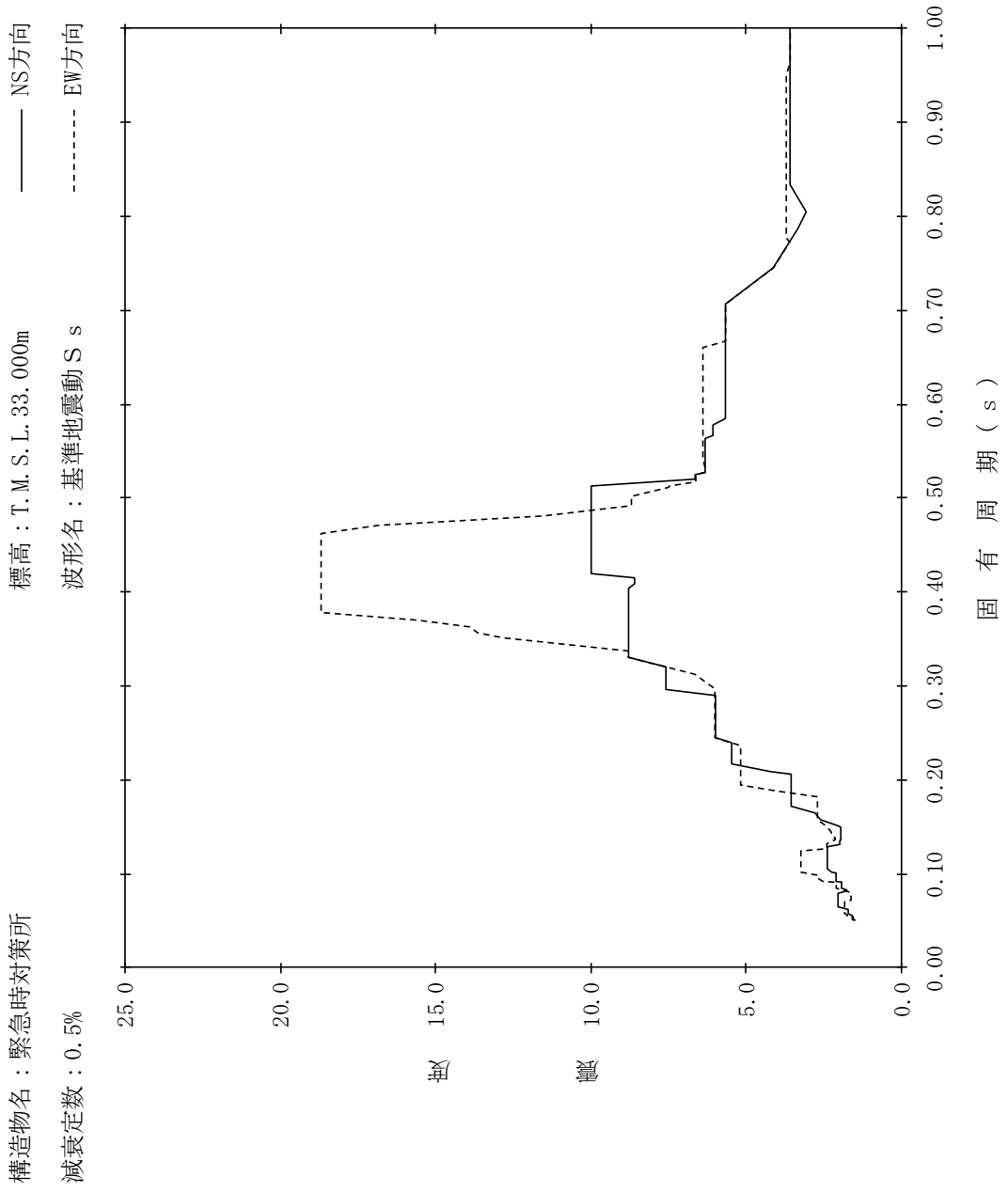
【K05-RB-SsH-RB103】



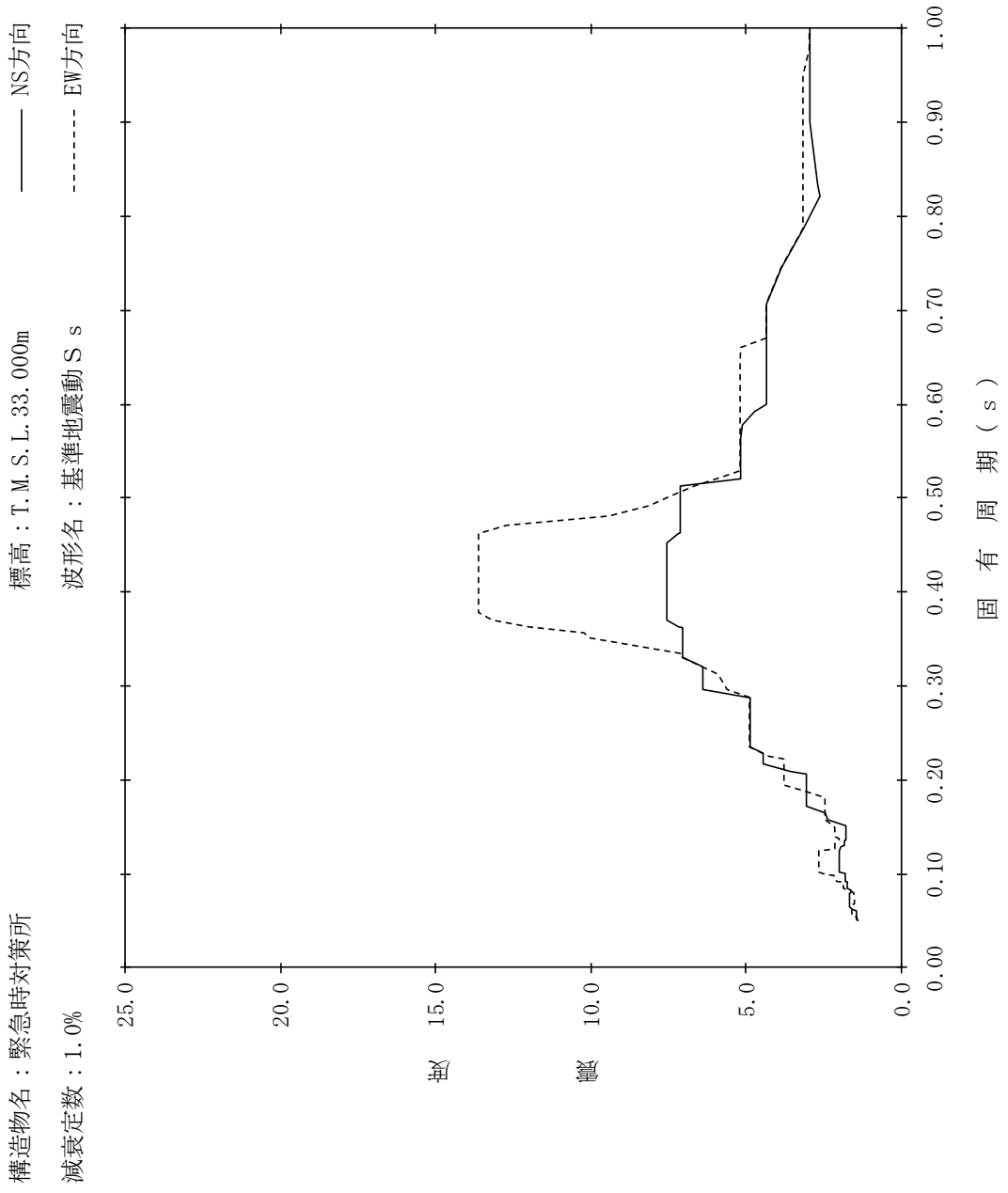
【K05-RB-SsH-RB104】



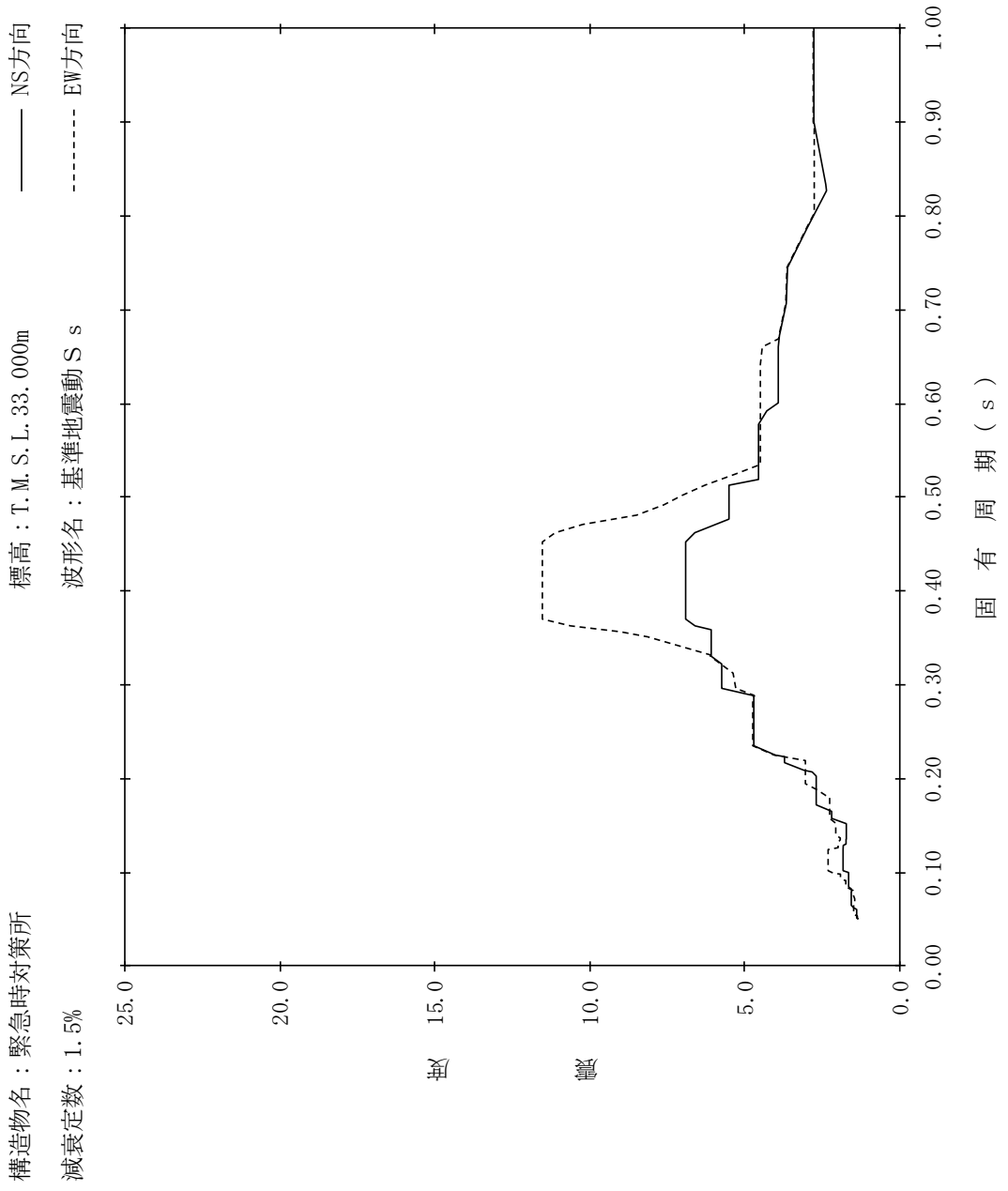
【K05-RB-SsH-RB105】



【K05-RB-SsH-RB106】

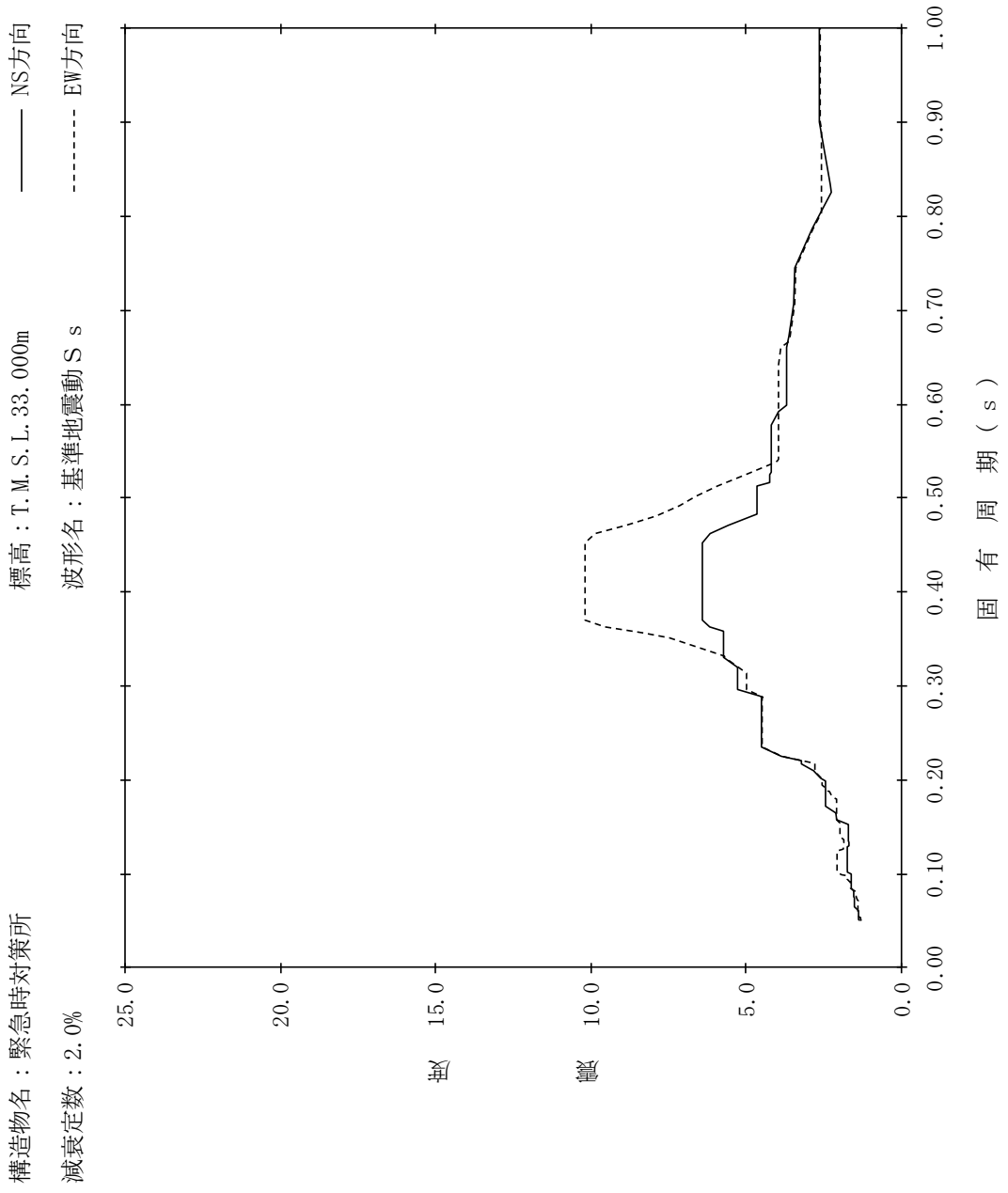


【K05-RB-SsH-RB107】

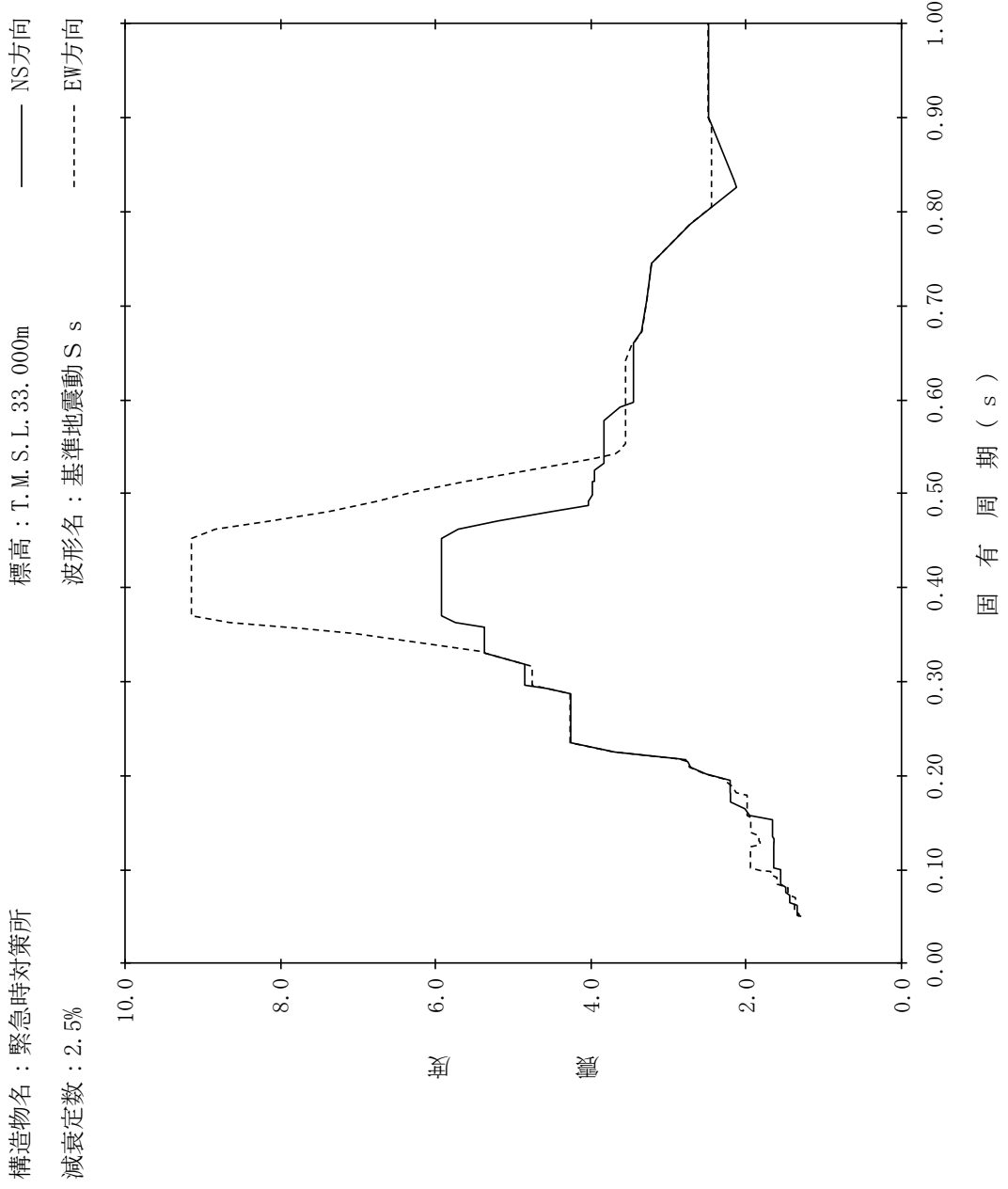




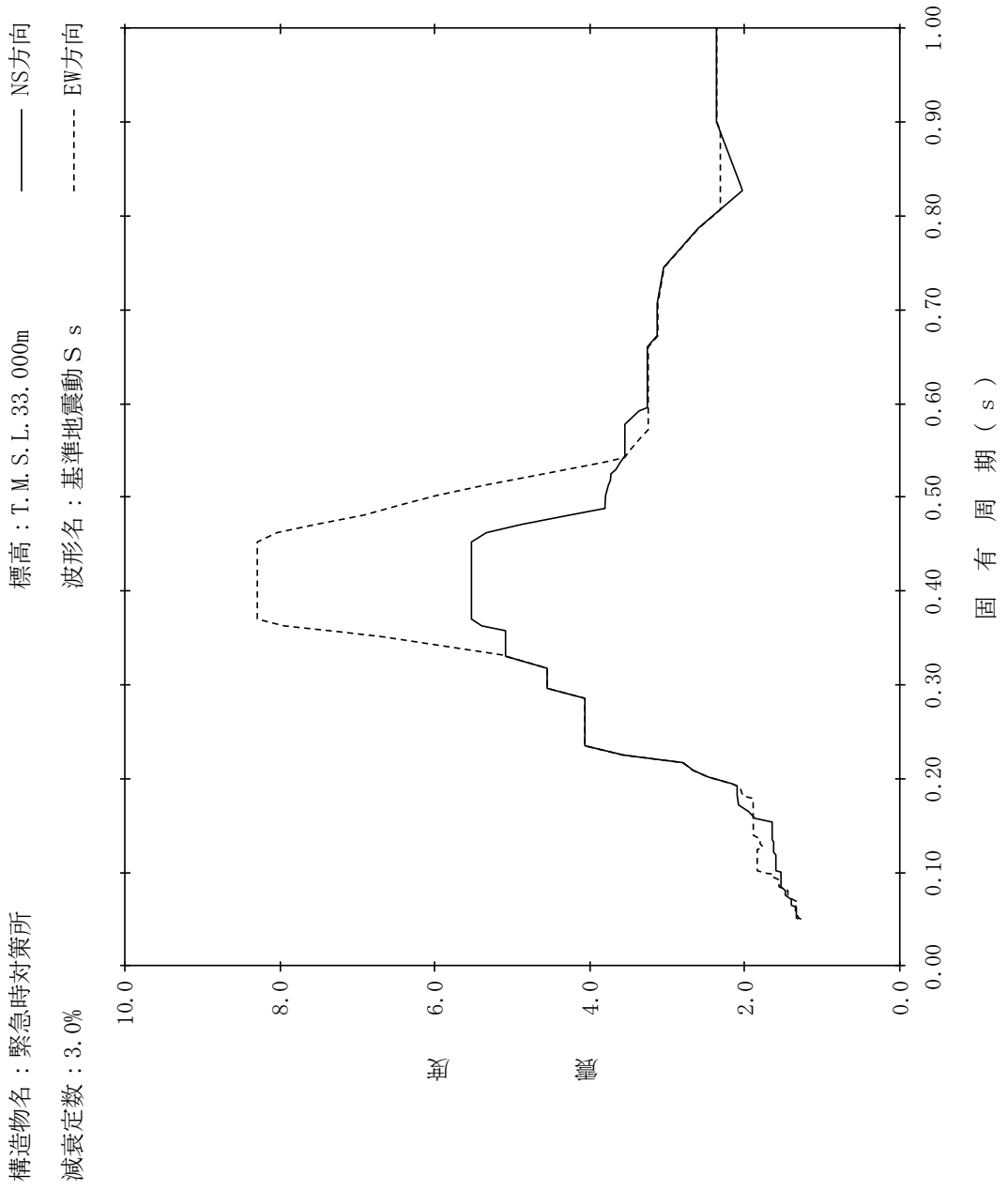
【K05-RB-SsH-RB108】



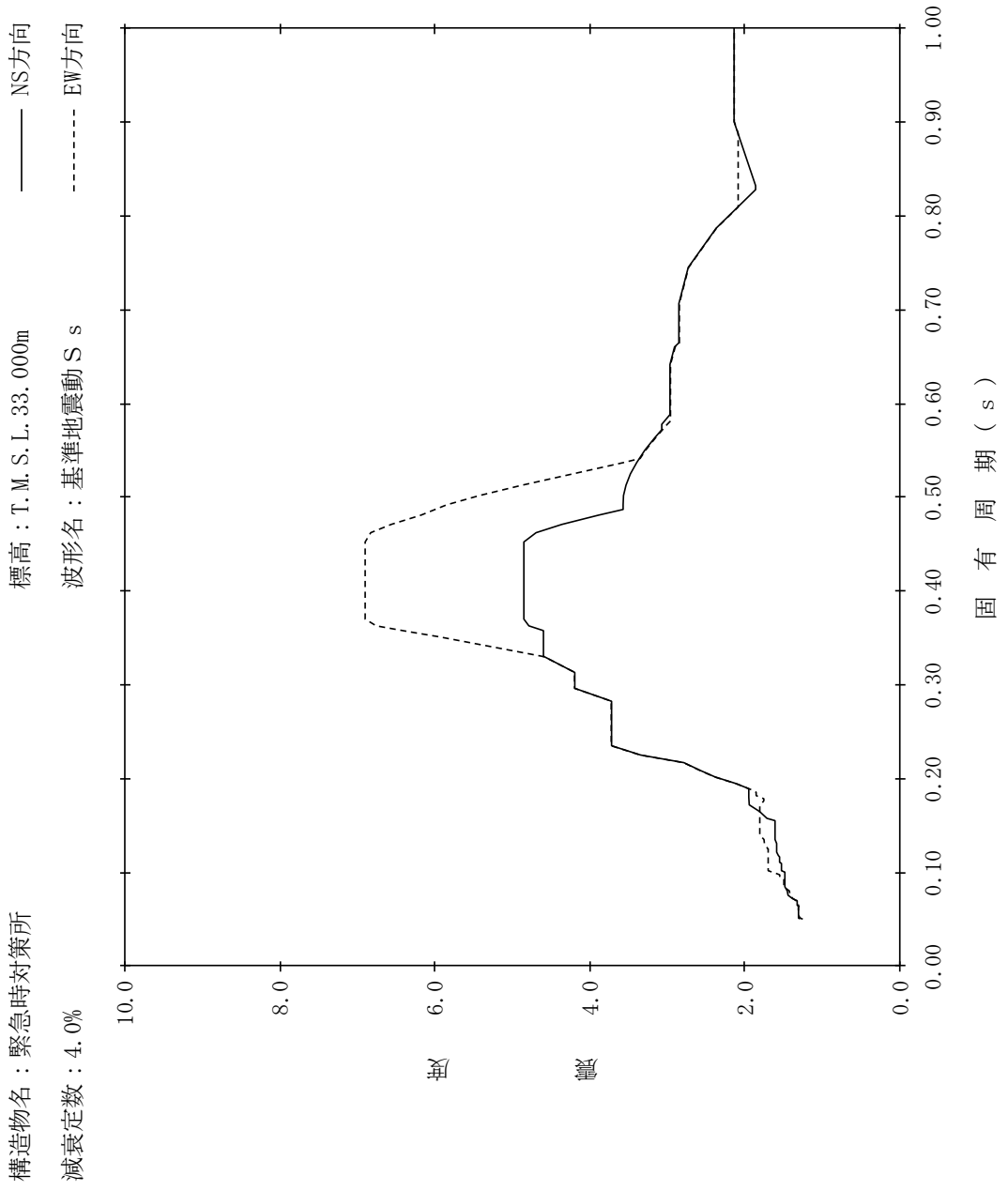
【K05-RB-SsH-RB109】



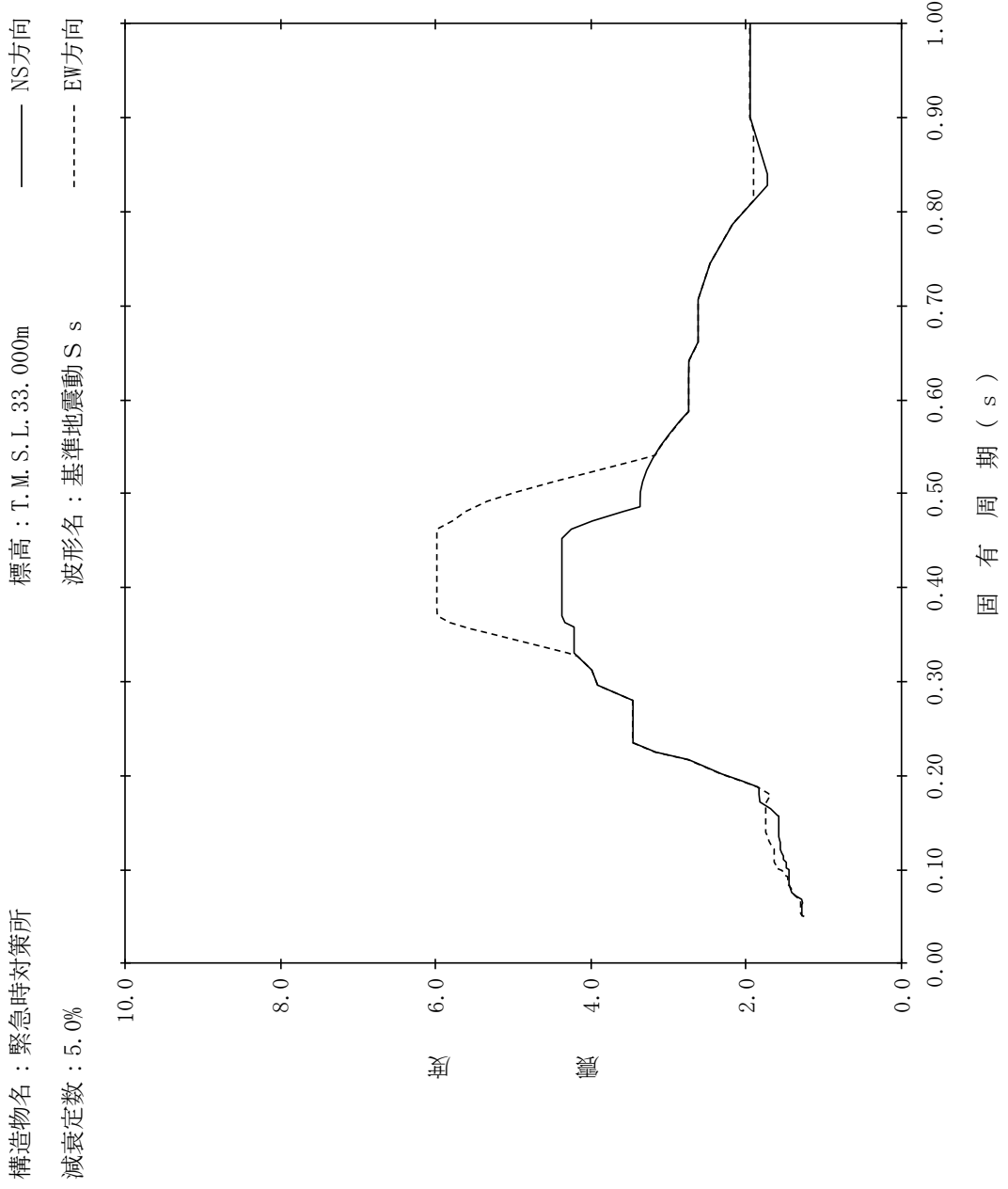
【K05-RB-SsH-RB110】



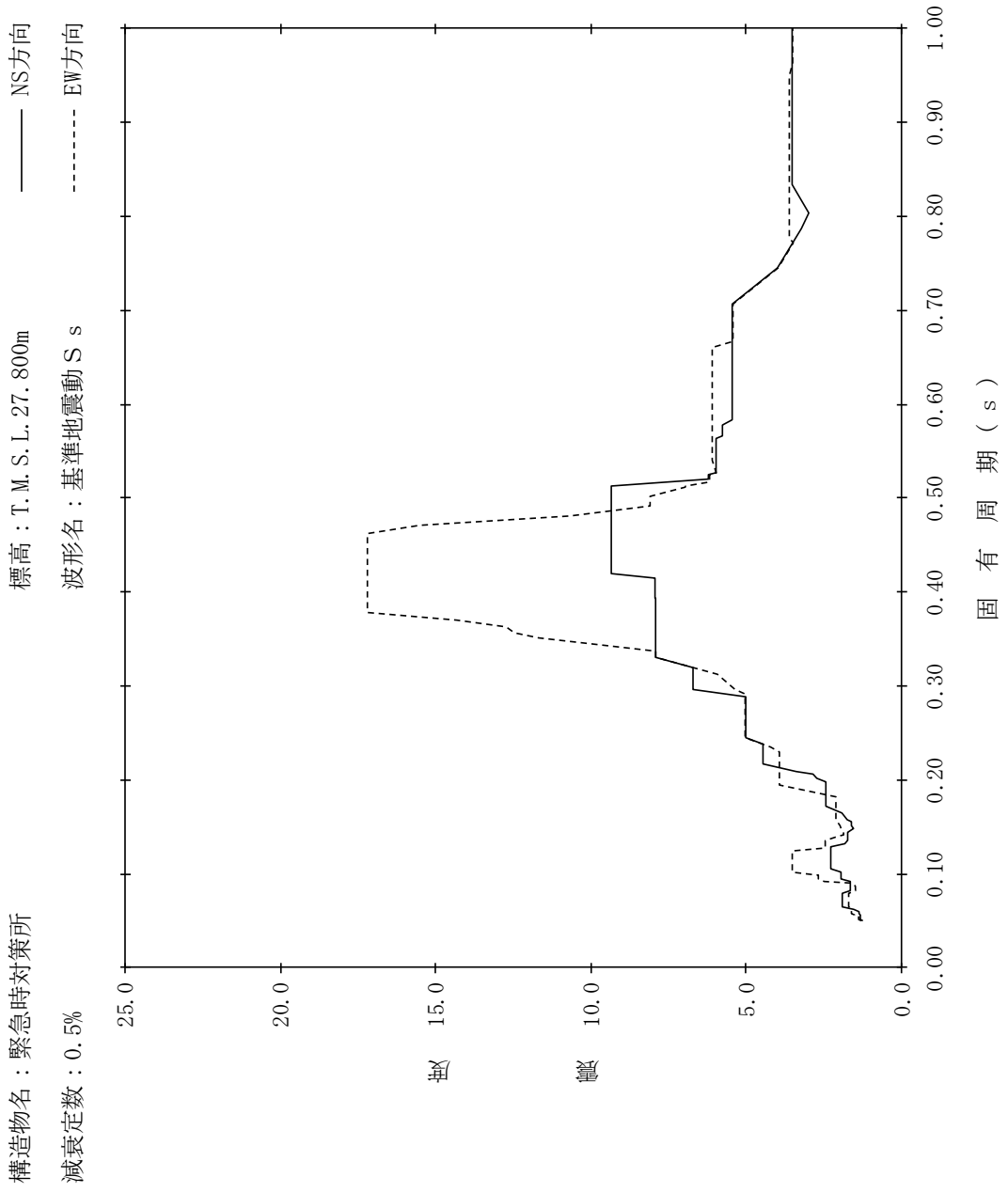
【K05-RB-SsH-RB111】



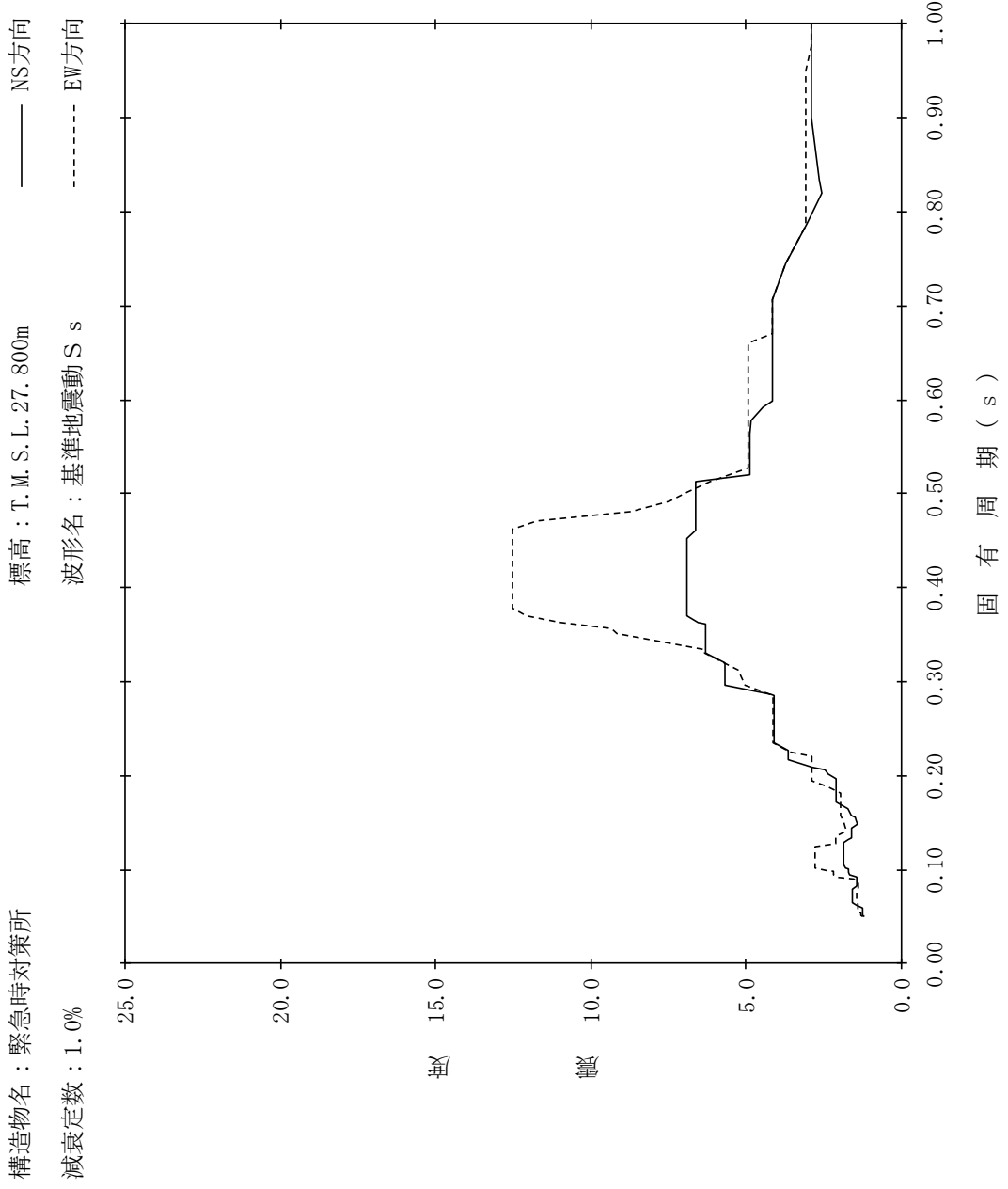
【K05-RB-SsH-RB112】



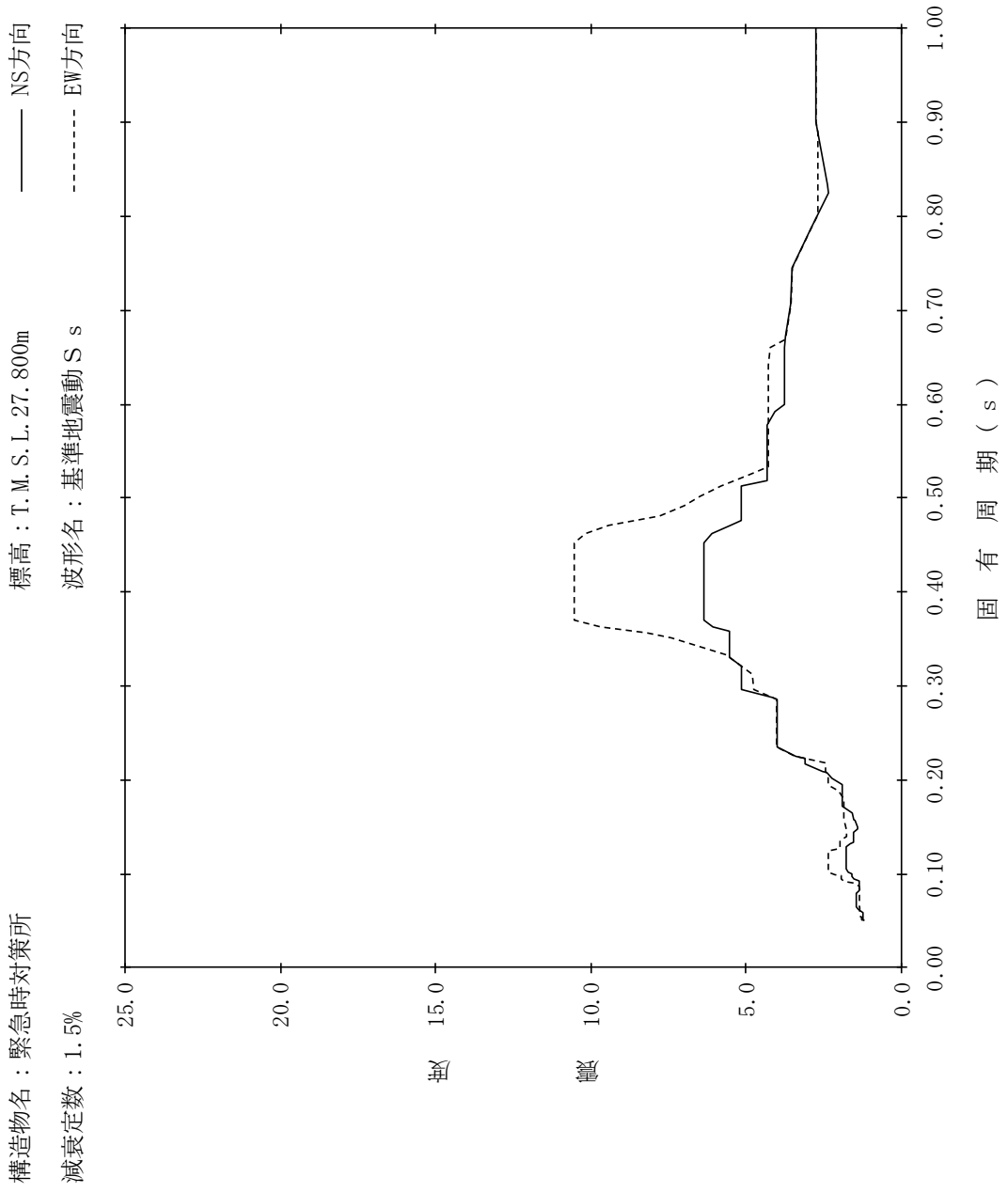
【K05-RB-SsH-RB113】



【K05-RB-SsH-RB114】

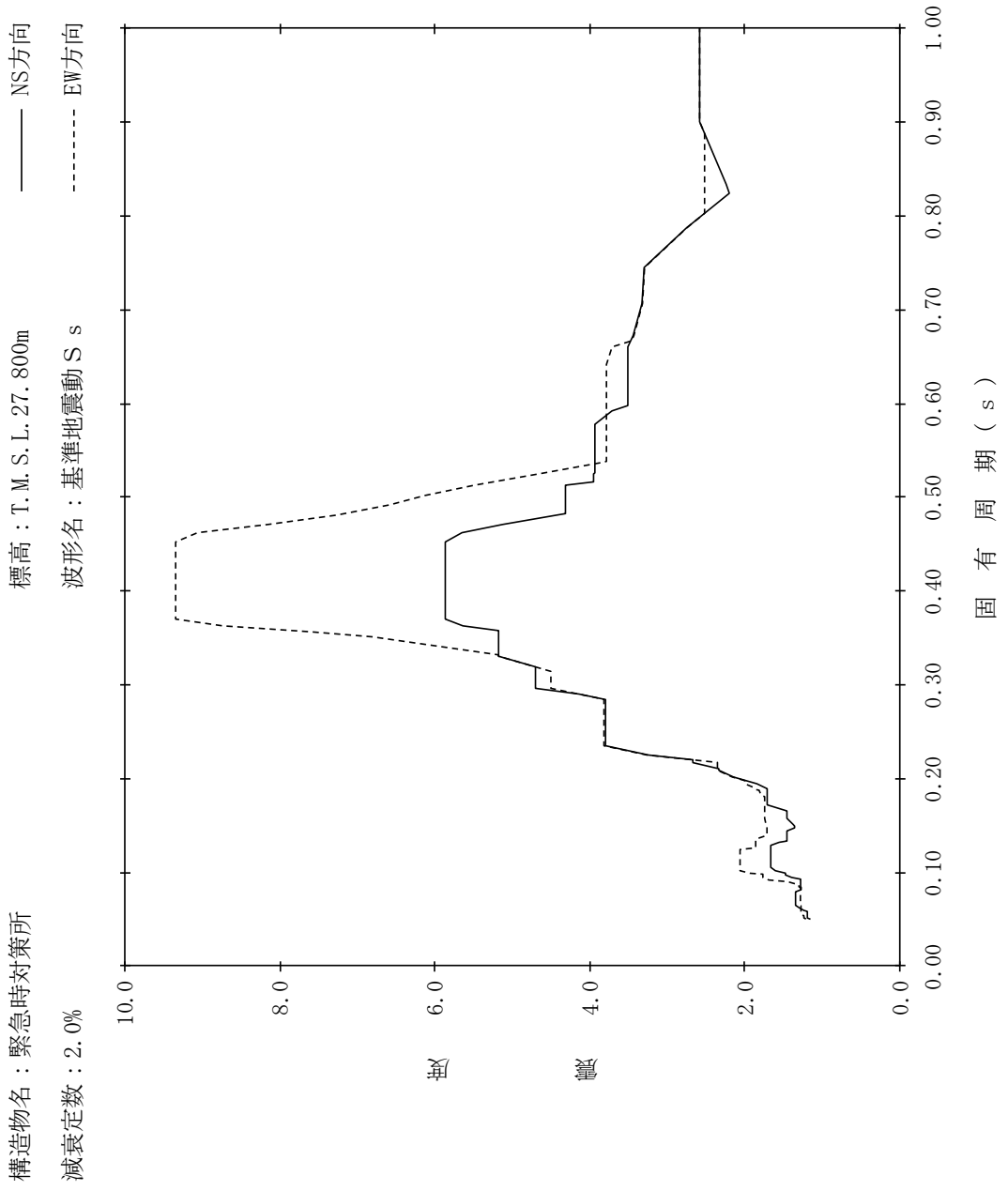


【K05-RB-SsH-RB115】

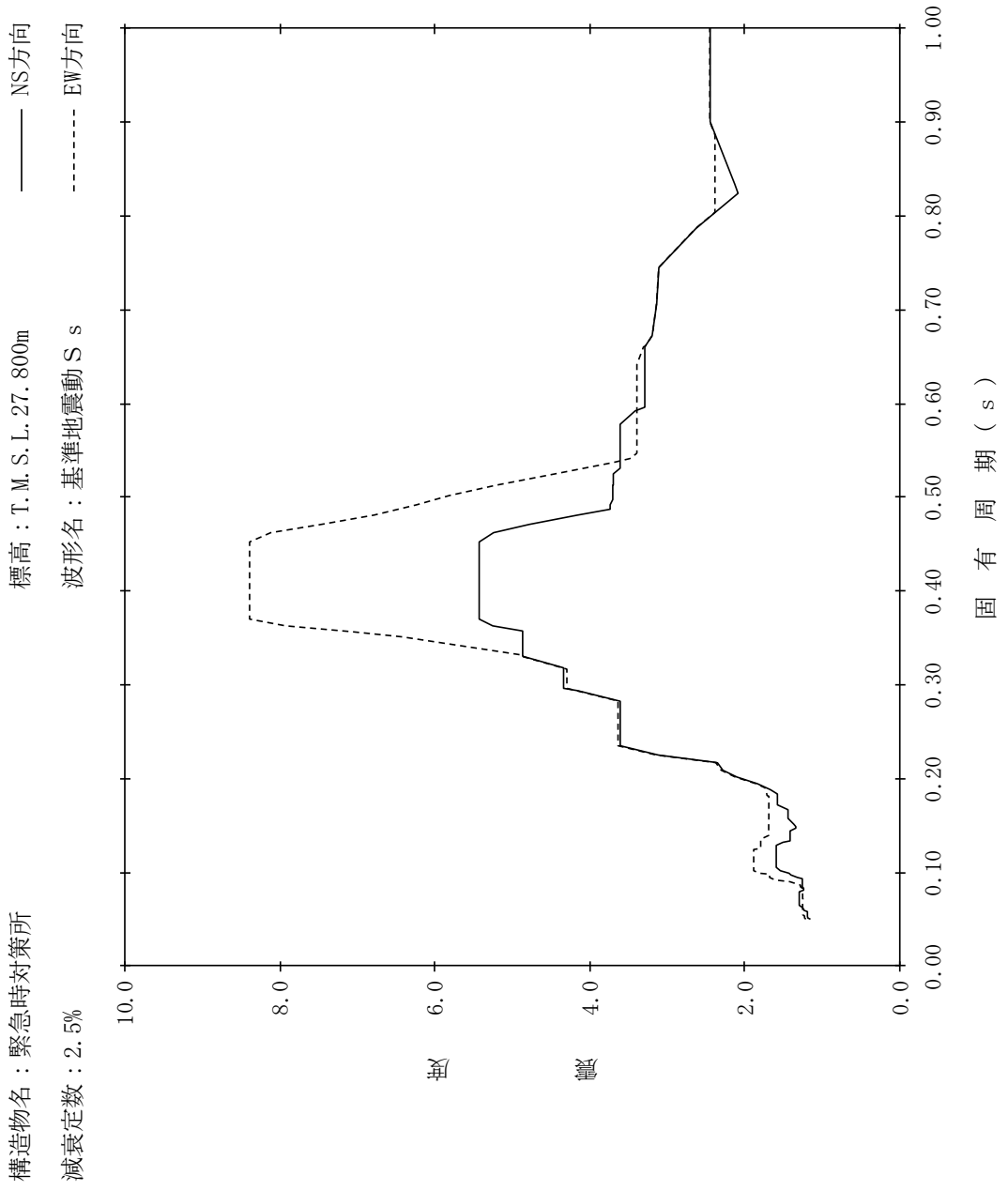




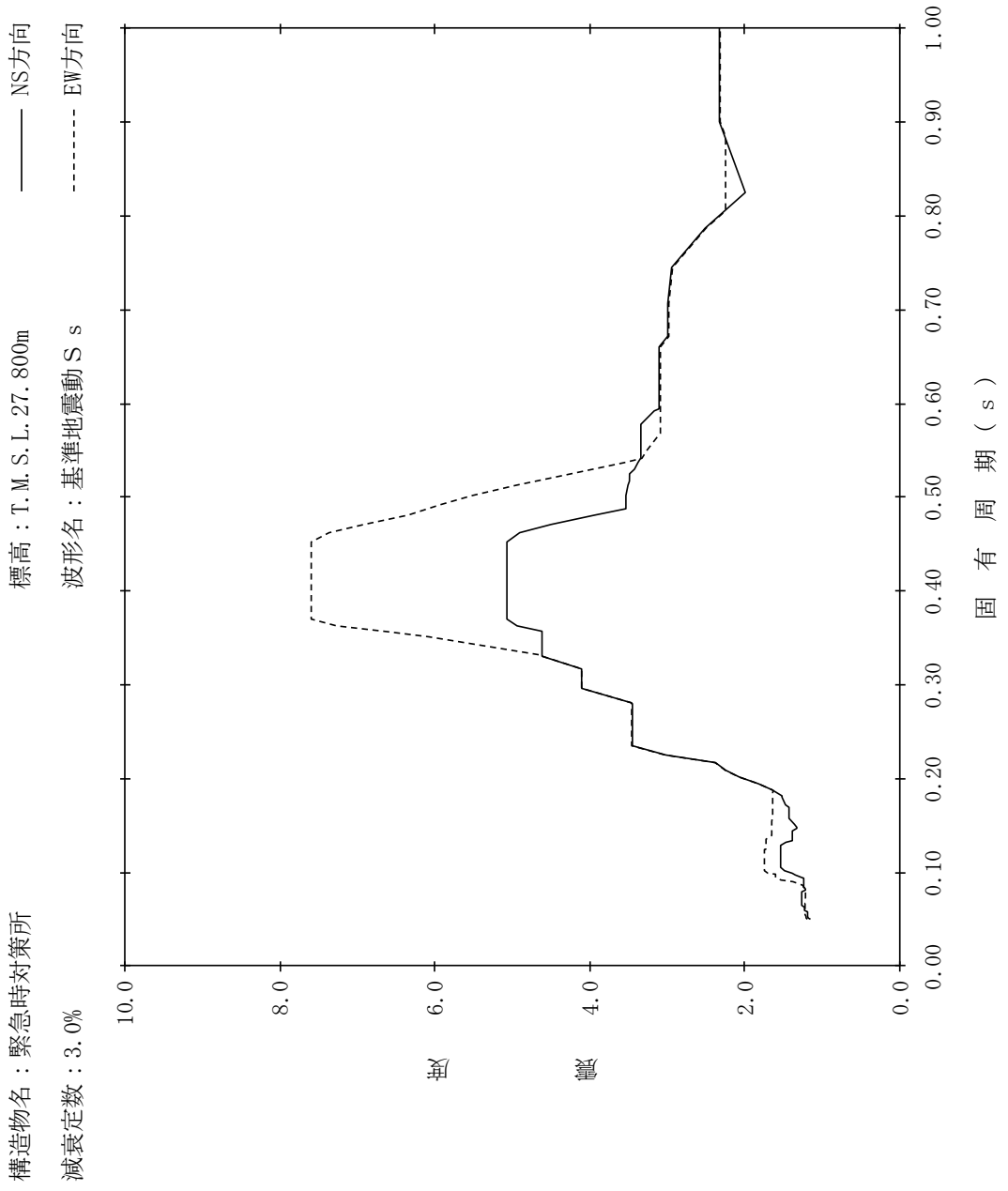
【K05-RB-SsH-RB116】



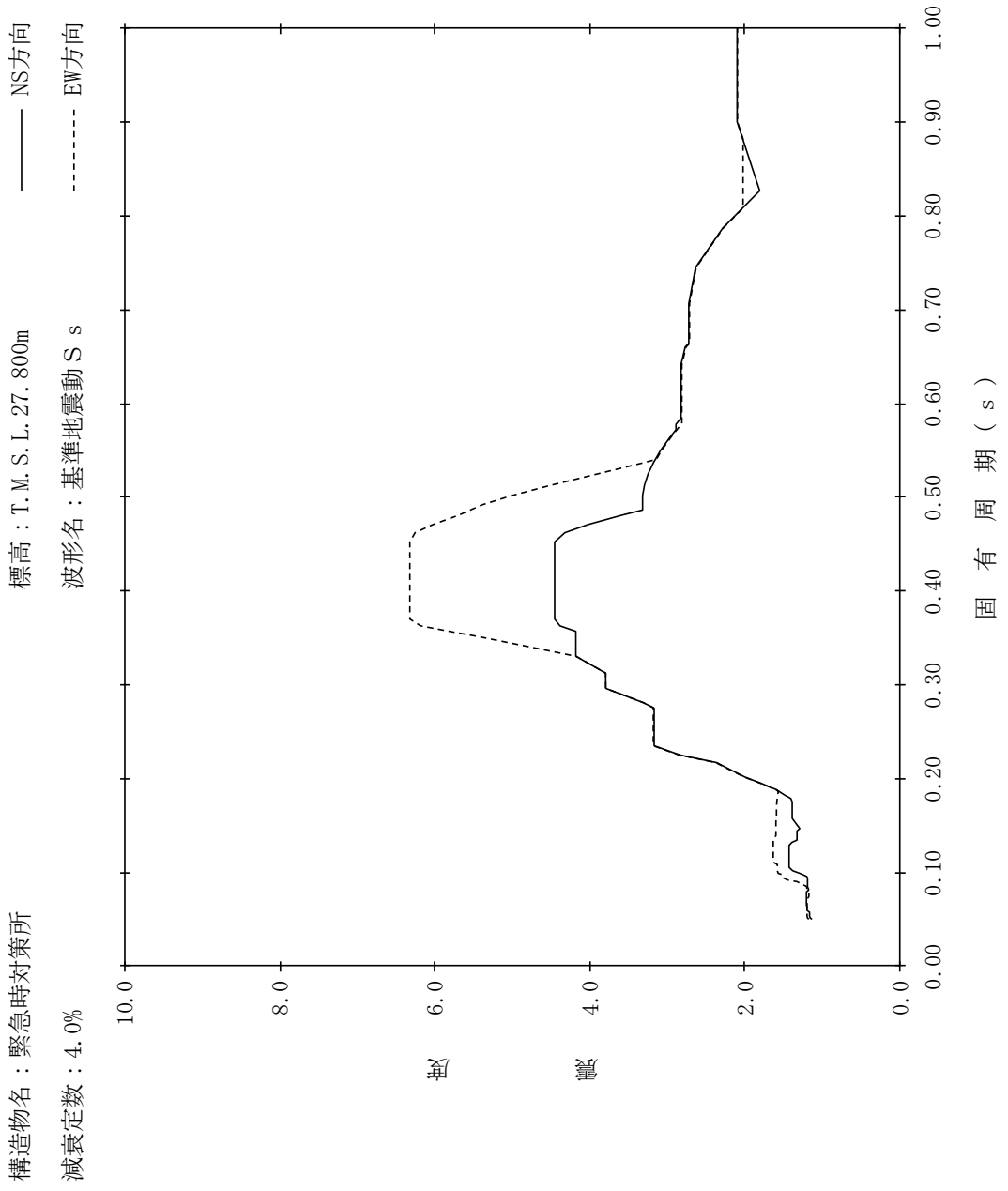
【K05-RB-SsH-RB117】



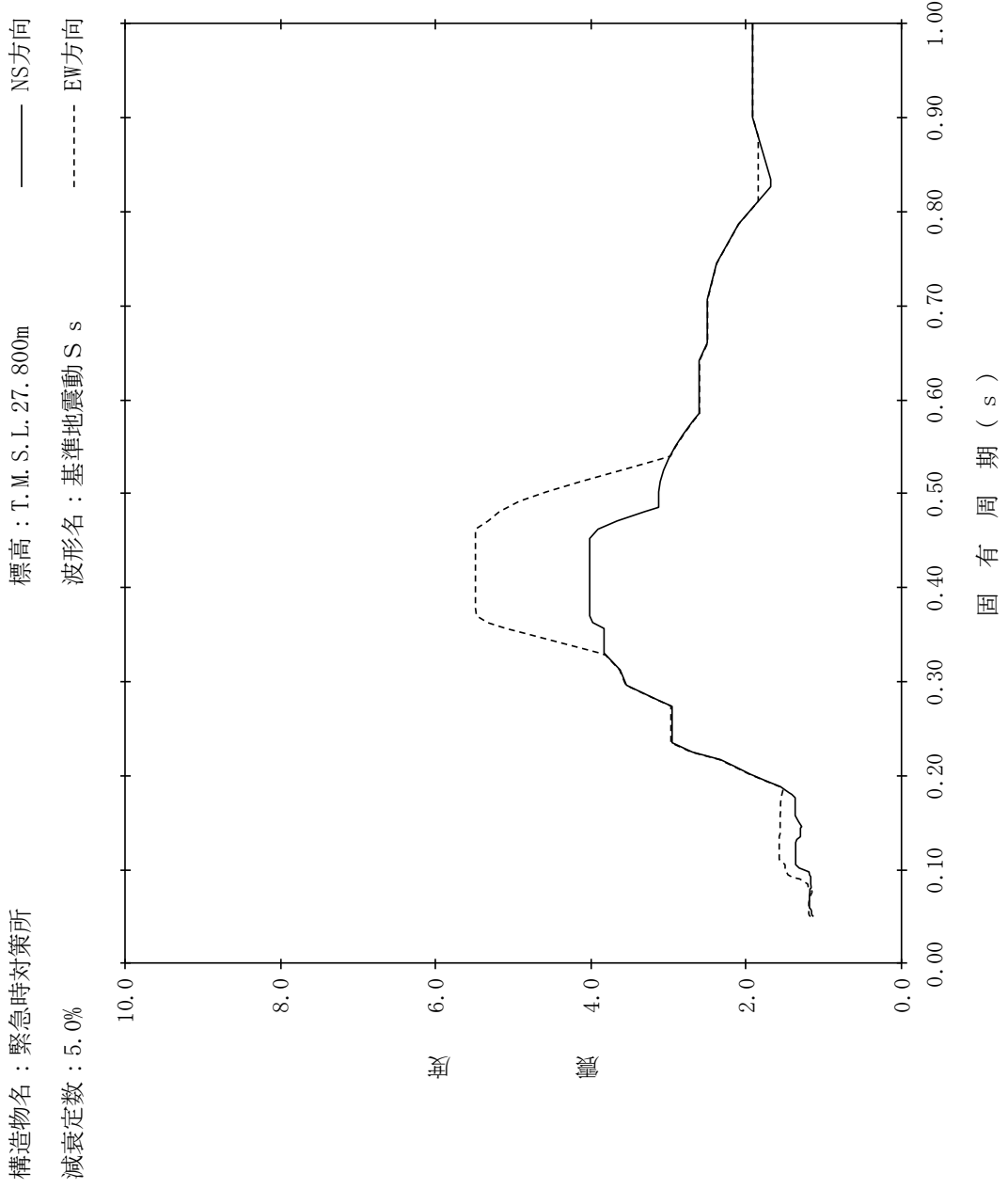
【K05-RB-SsH-RB118】



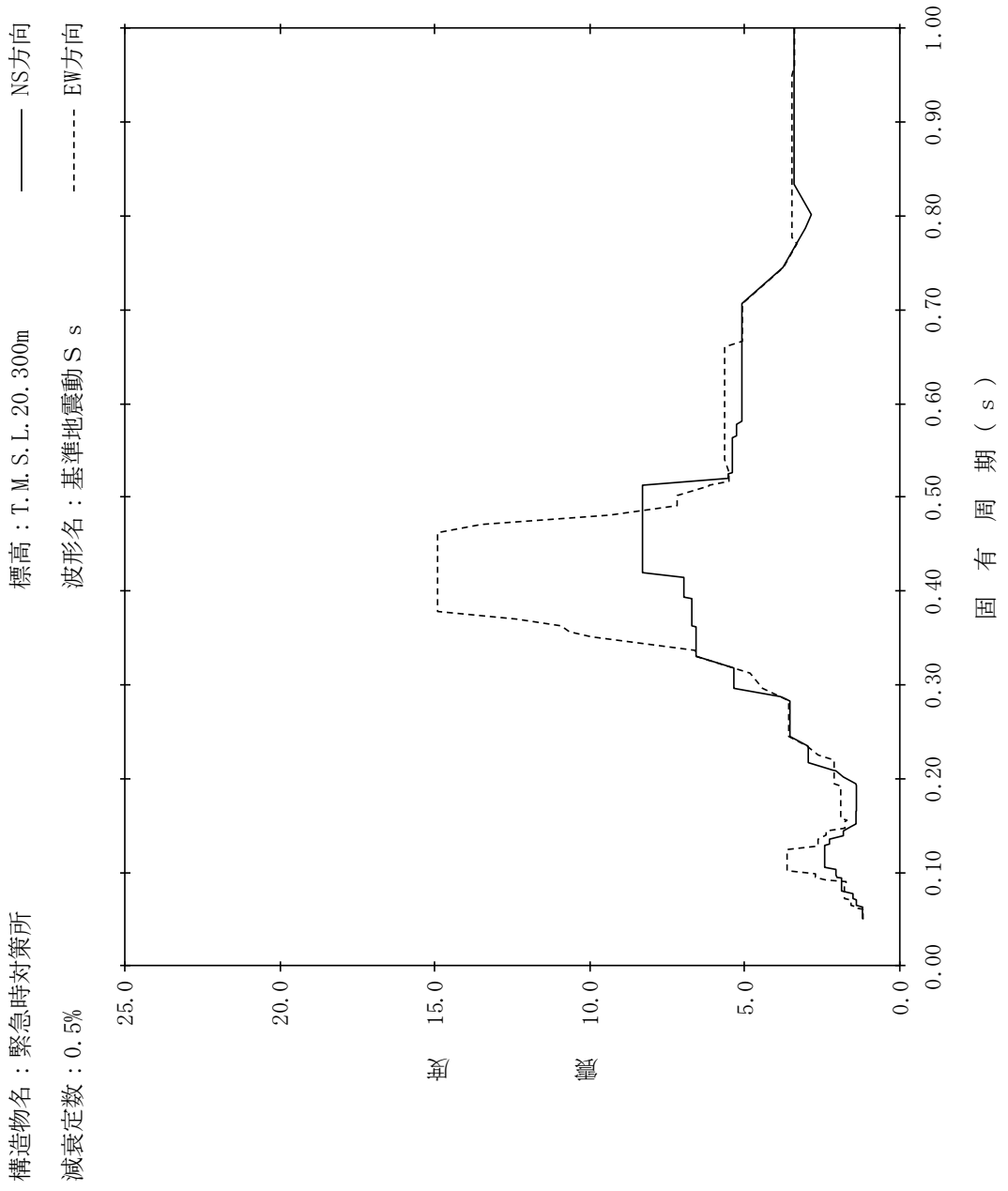
【K05-RB-SsH-RB119】



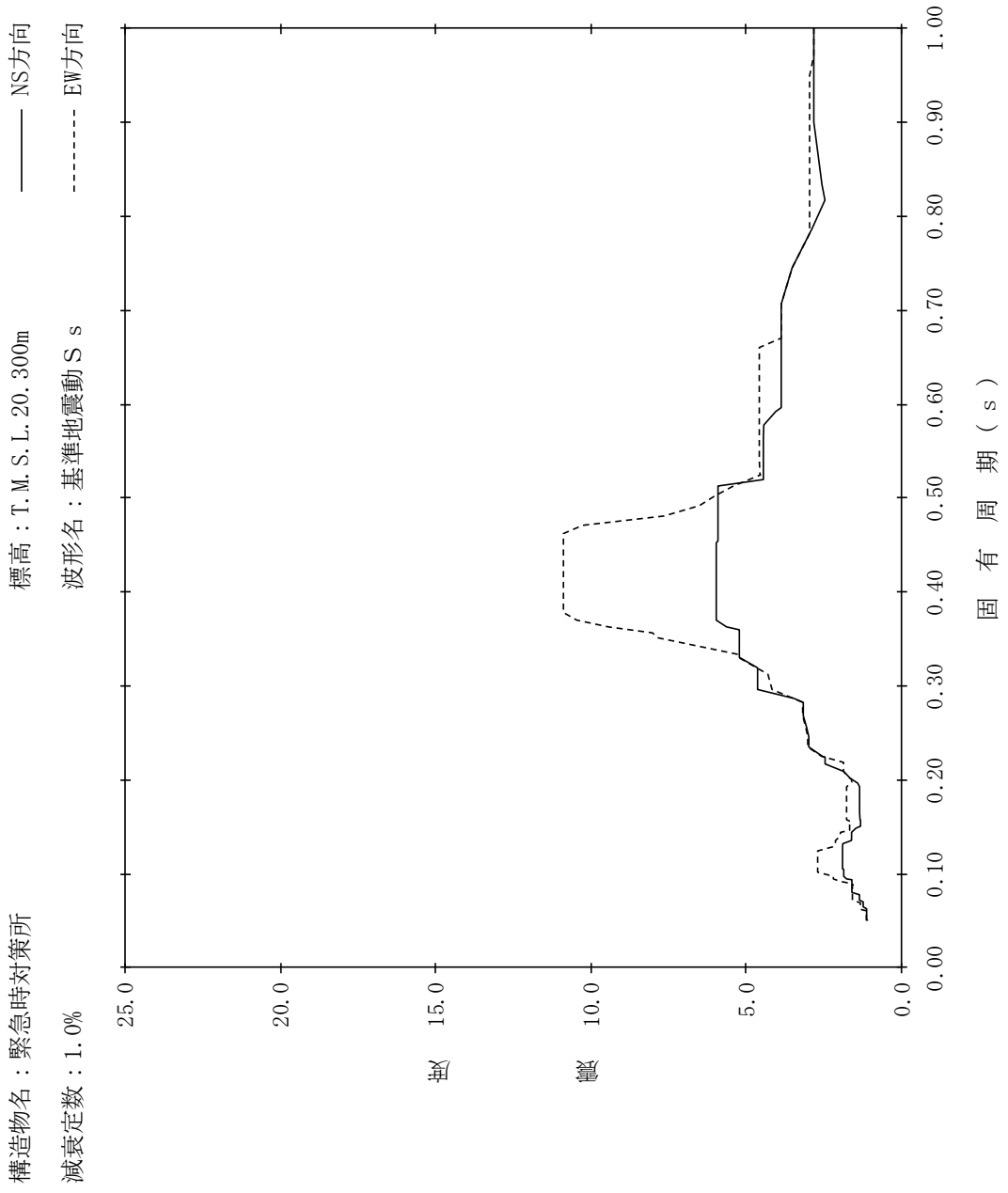
【K05-RB-SsH-RB120】



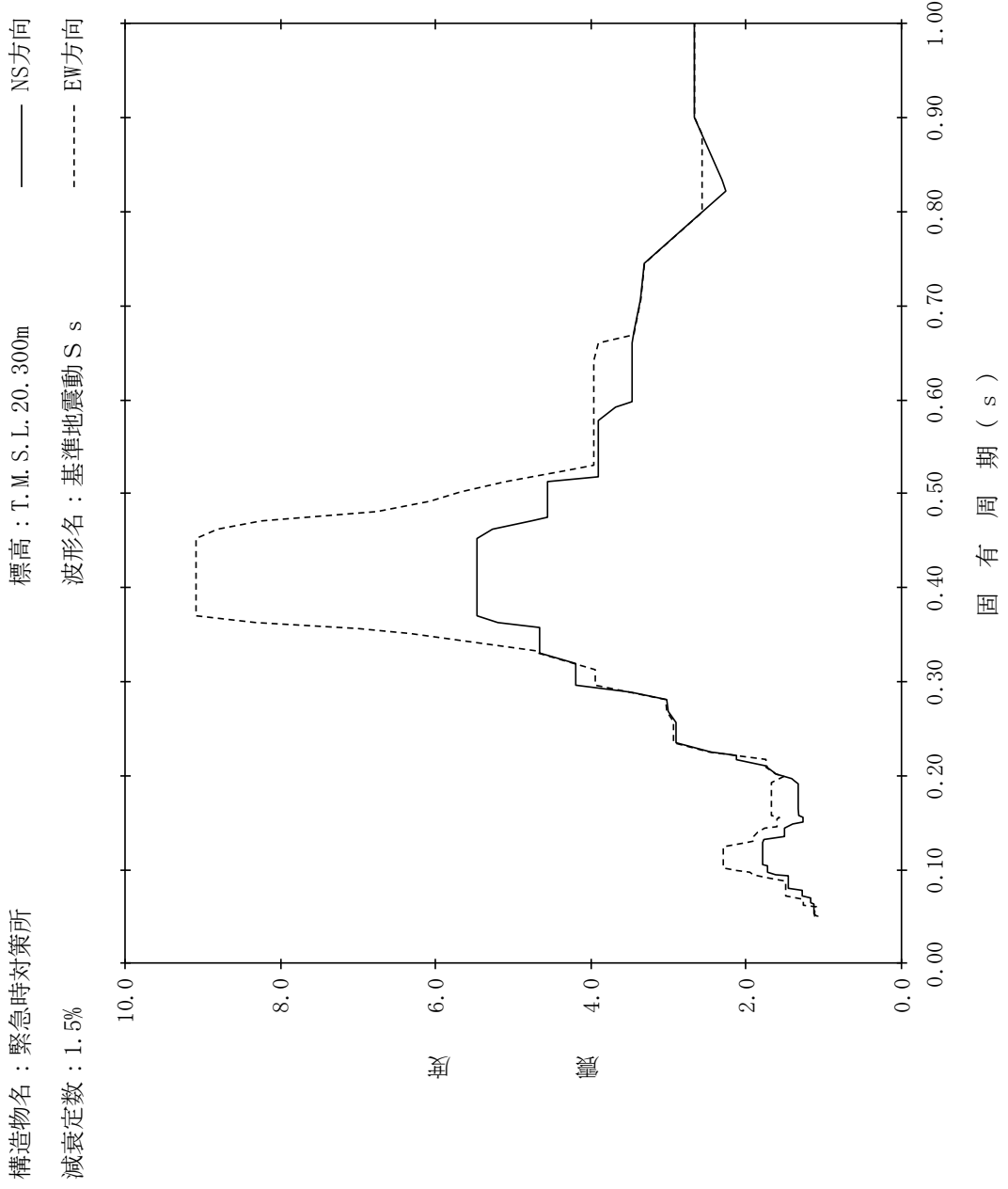
【K05-RB-SsH-RB121】



【K05-RB-SsH-RB122】

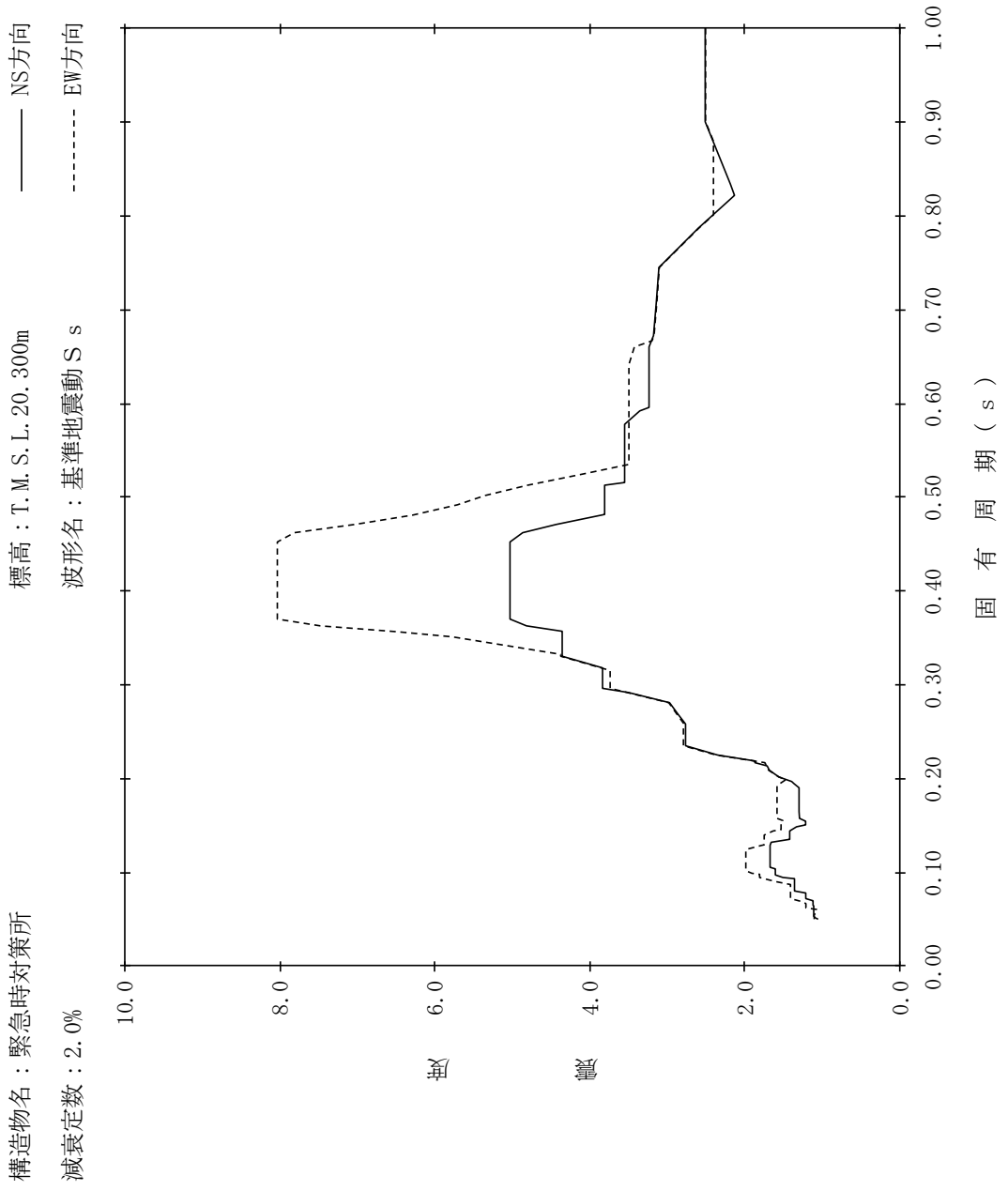


【K05-RB-SsH-RB123】

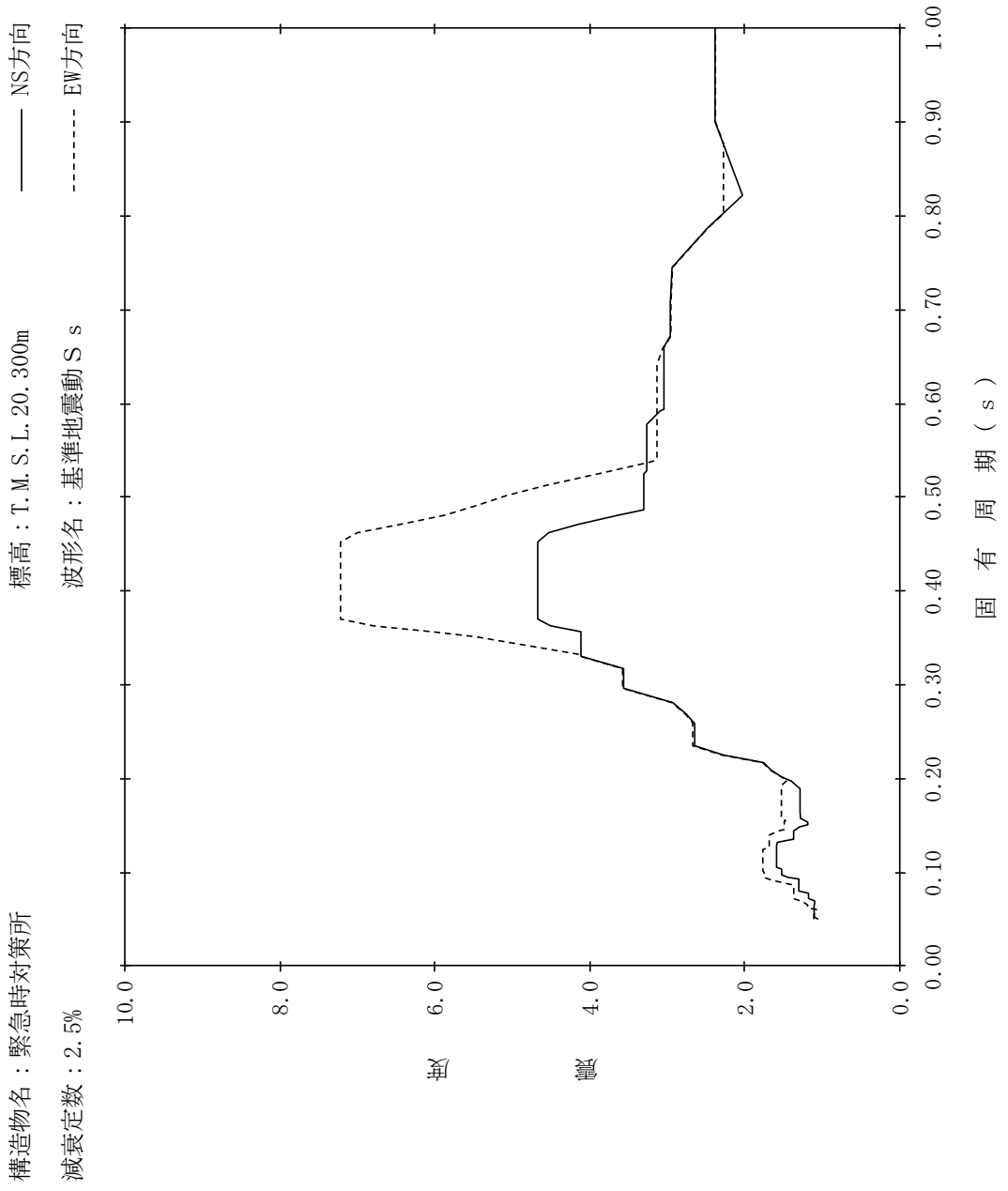




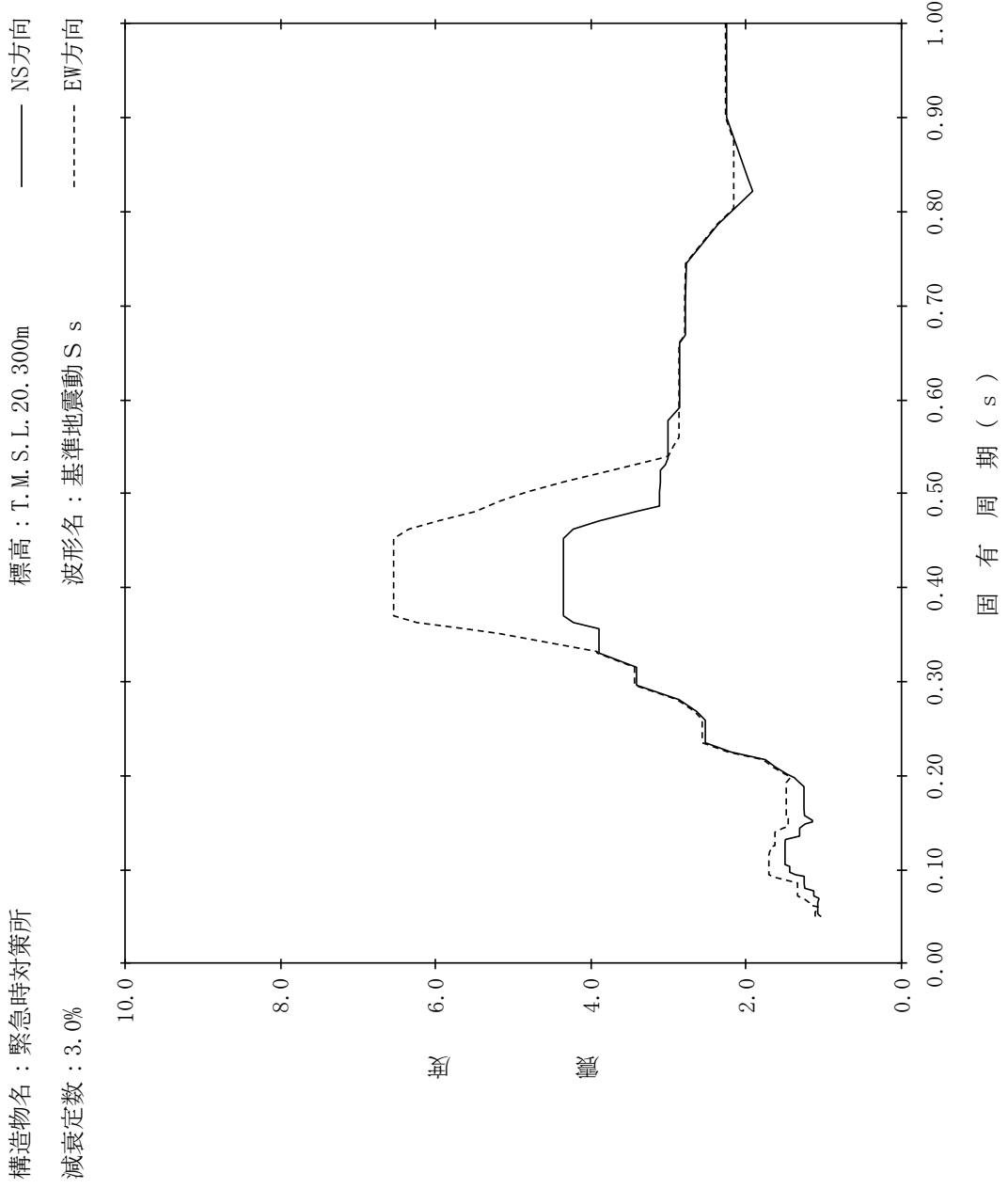
【K05-RB-SsH-RB124】



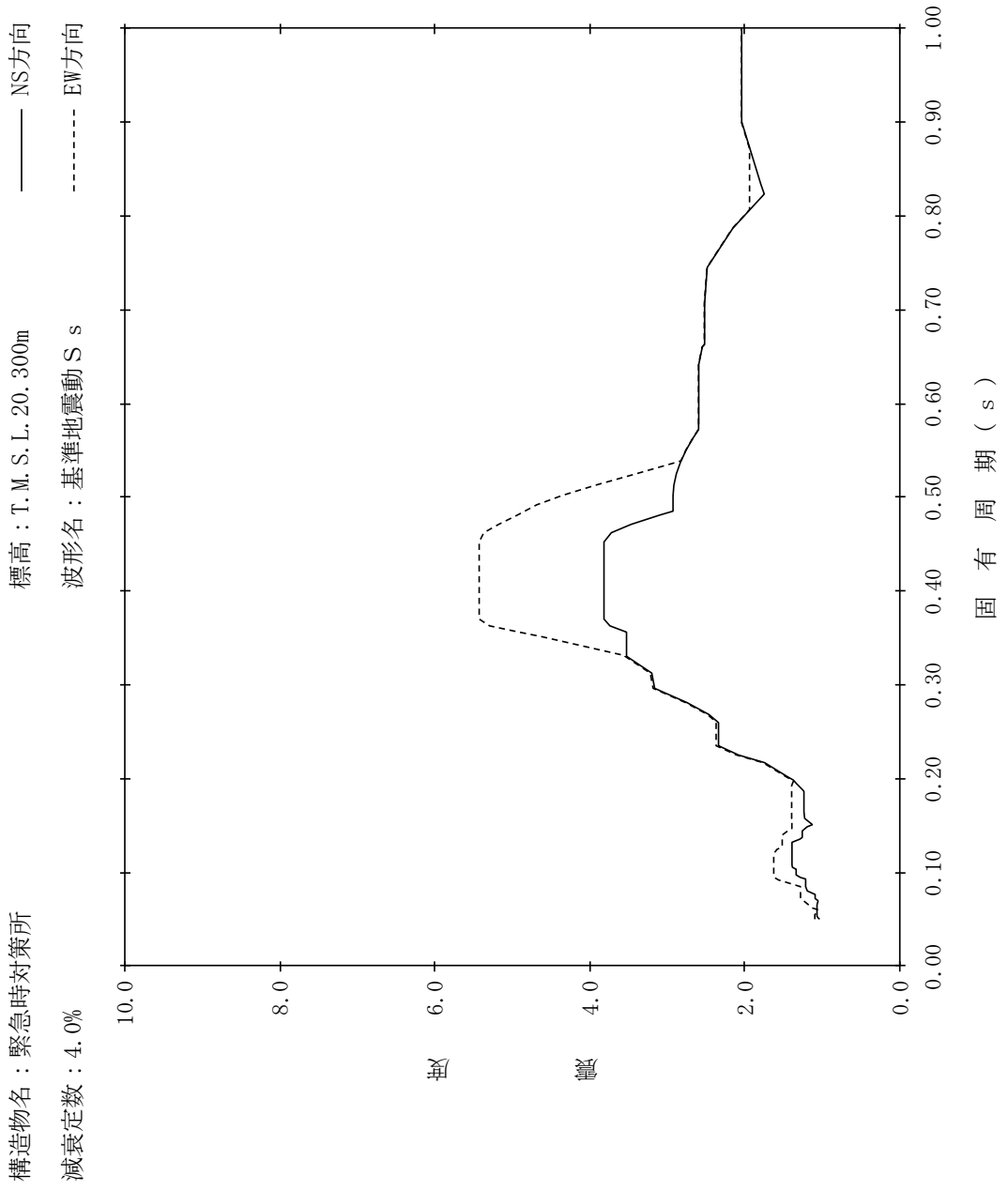
【K05-RB-SsH-RB125】



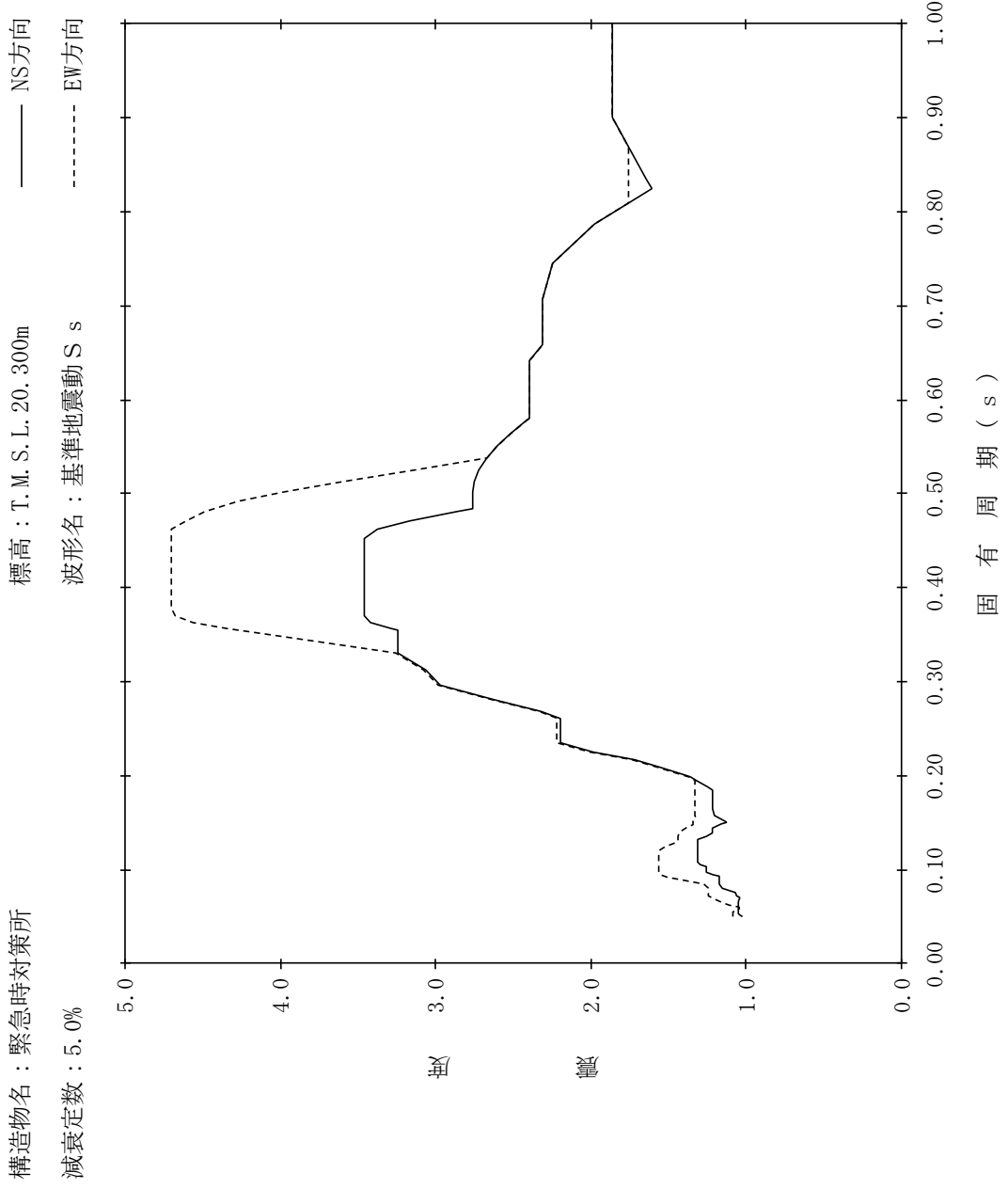
【K05-RB-SsH-RB126】



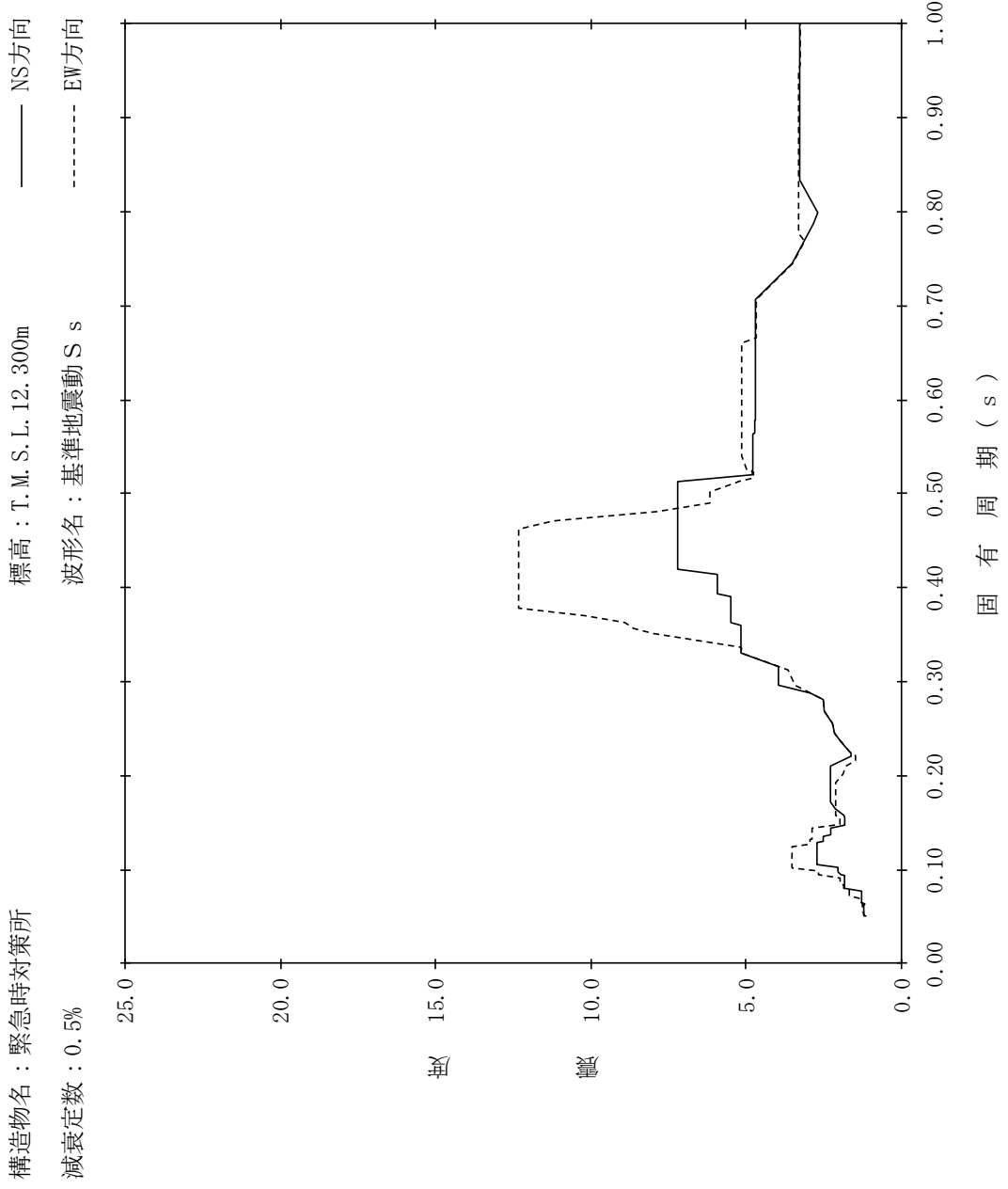
【K05-RB-SsH-RB127】



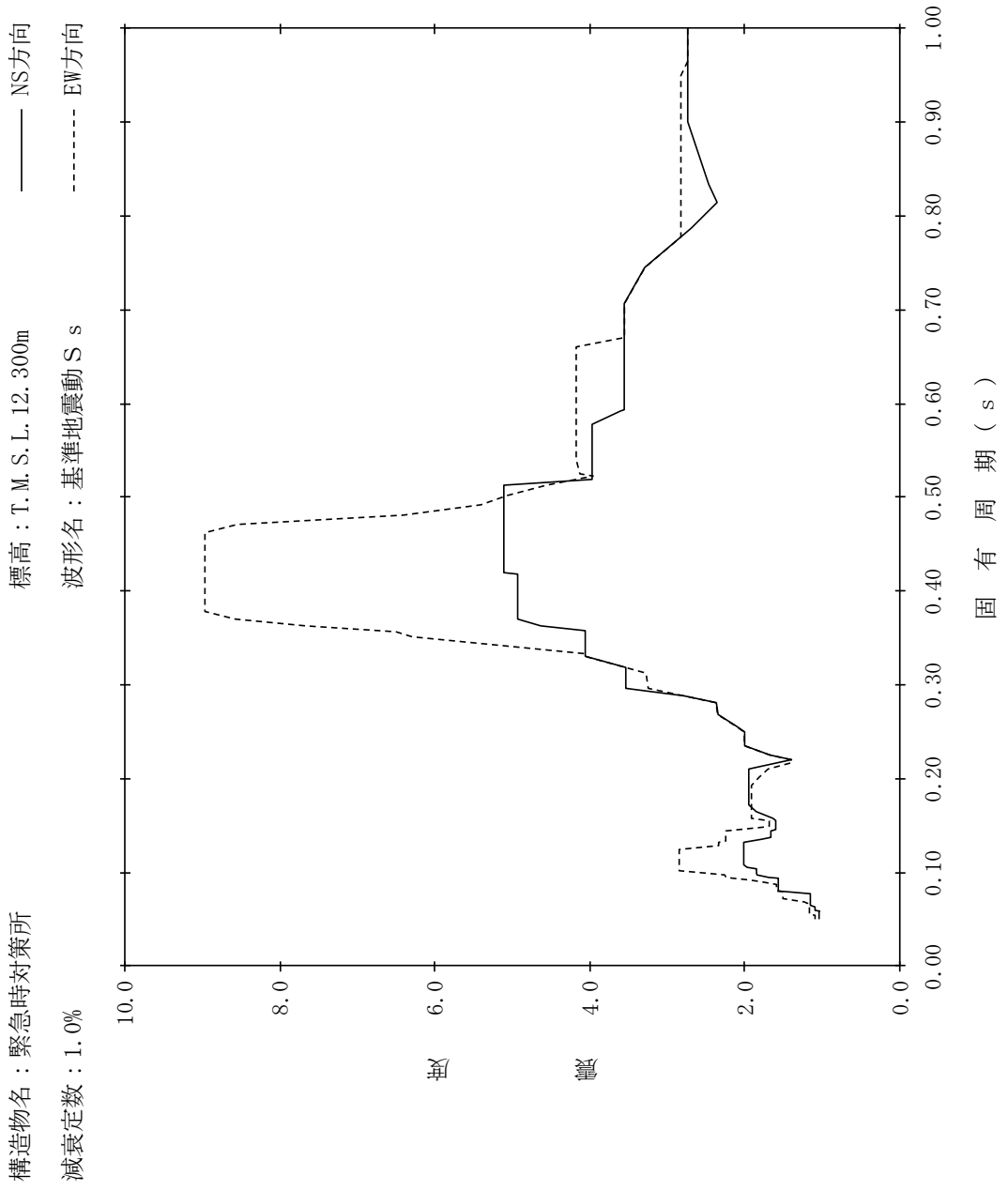
【K05-RB-SsH-RB128】



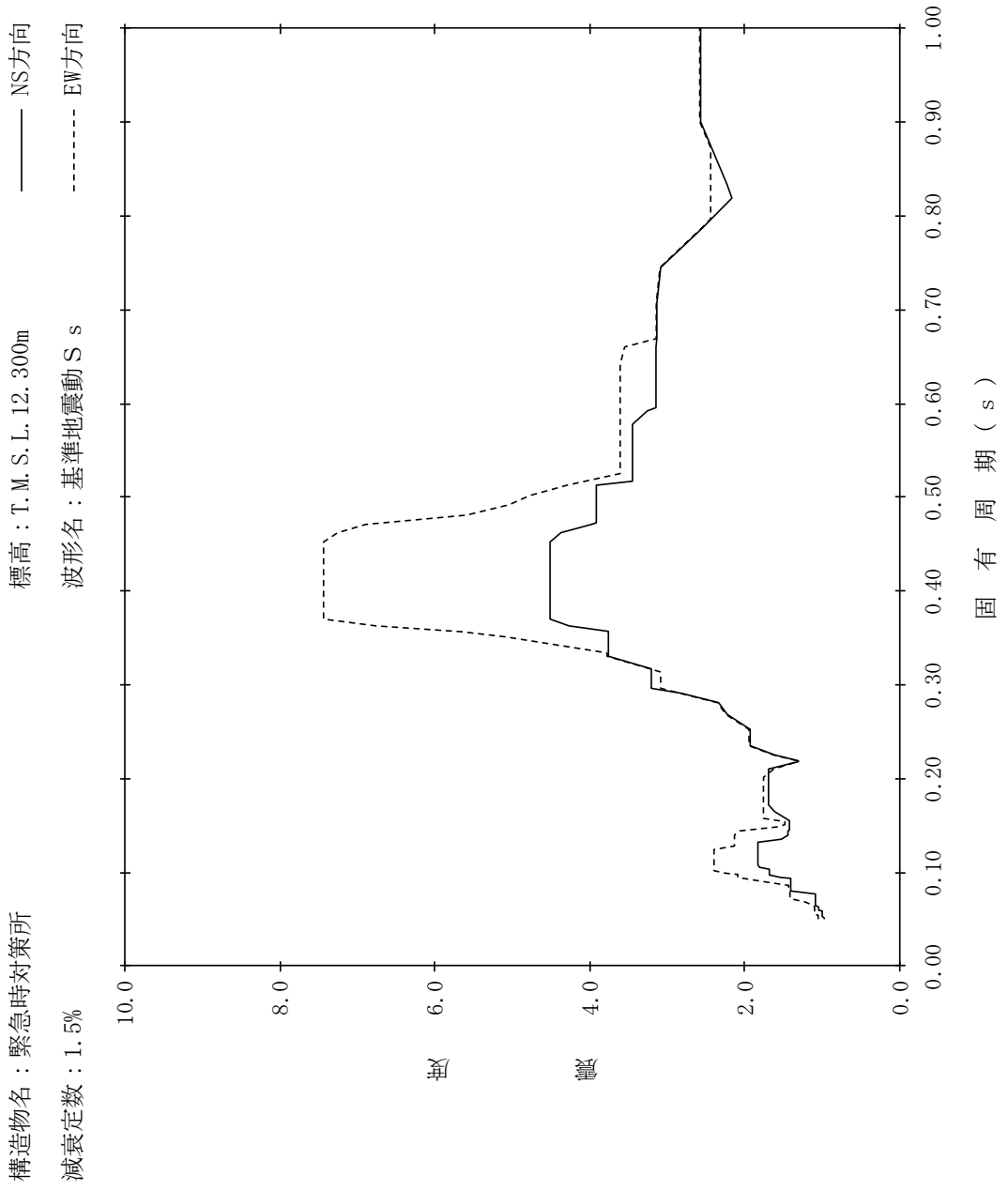
【K05-RB-SsH-RB129】



【K05-RB-SsH-RB130】

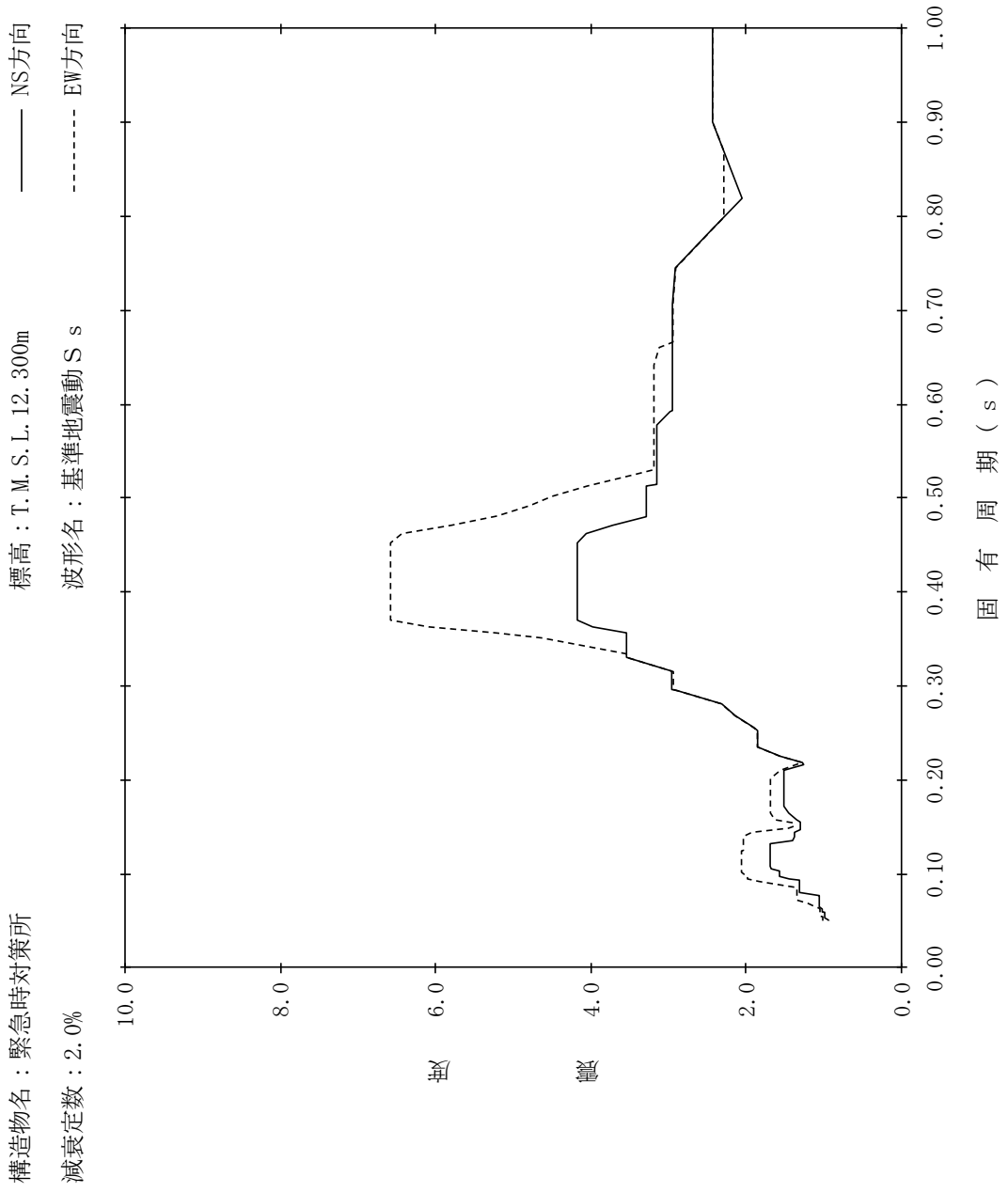


【K05-RB-SsH-RB131】

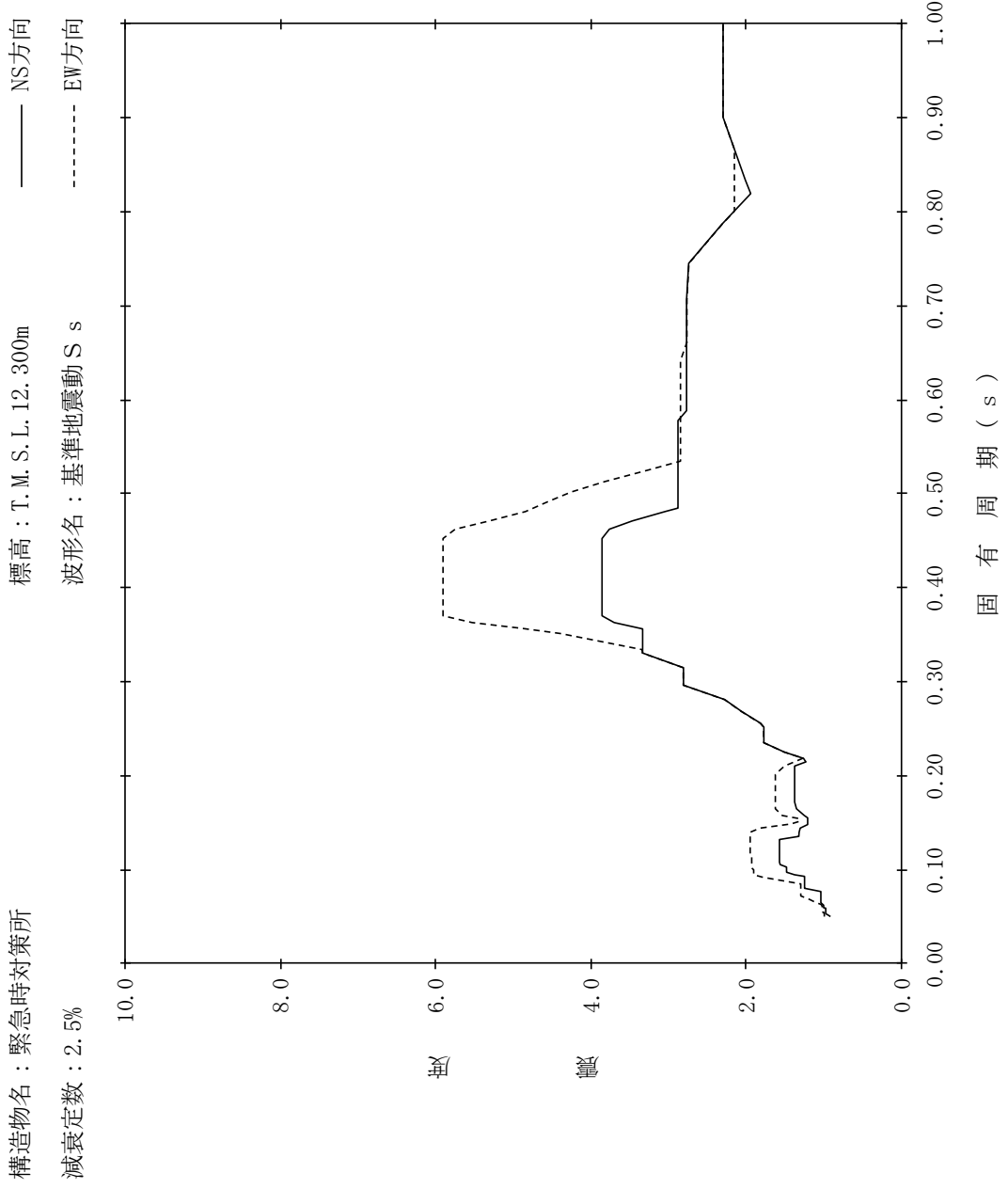




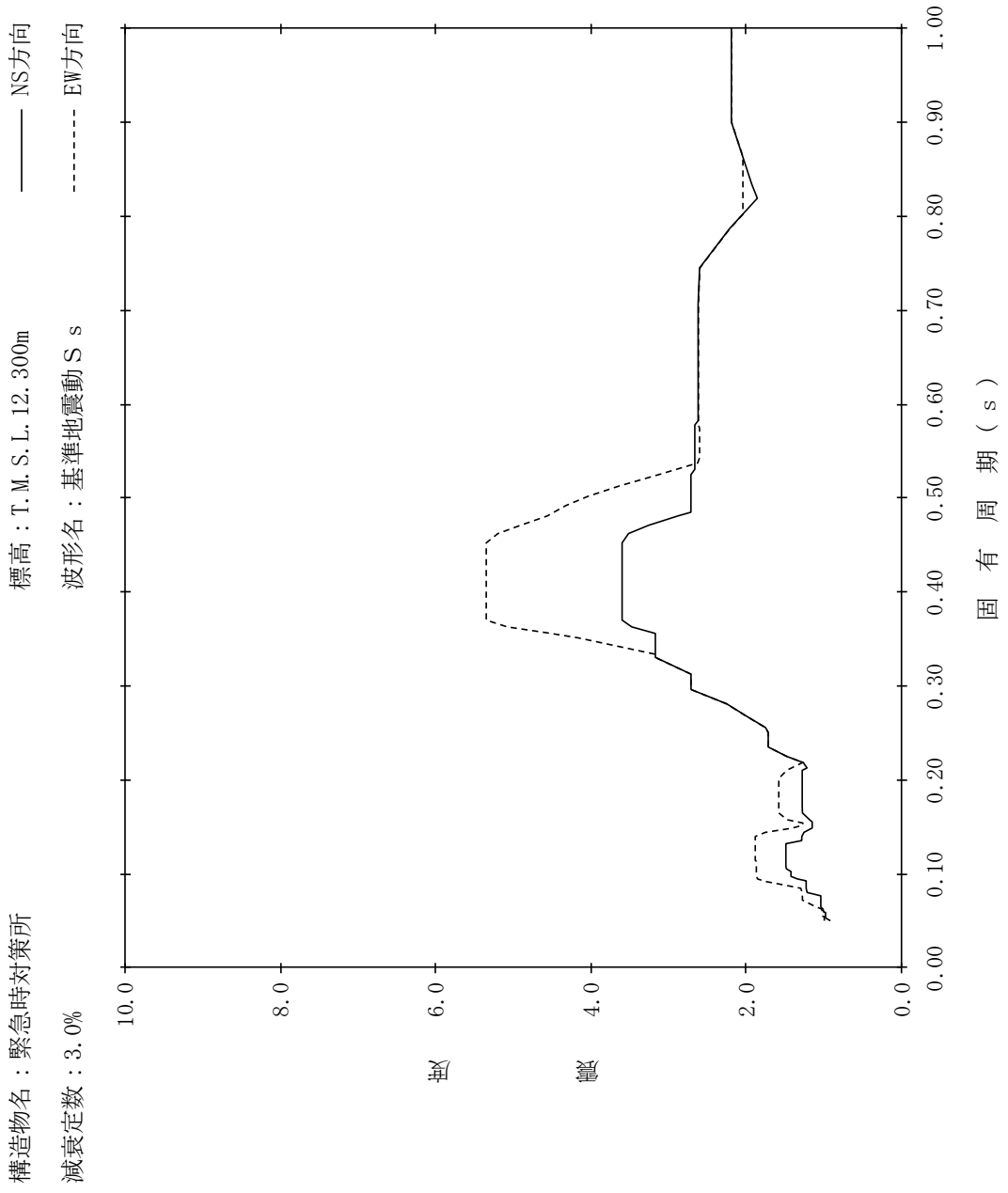
【K05-RB-SsH-RB132】



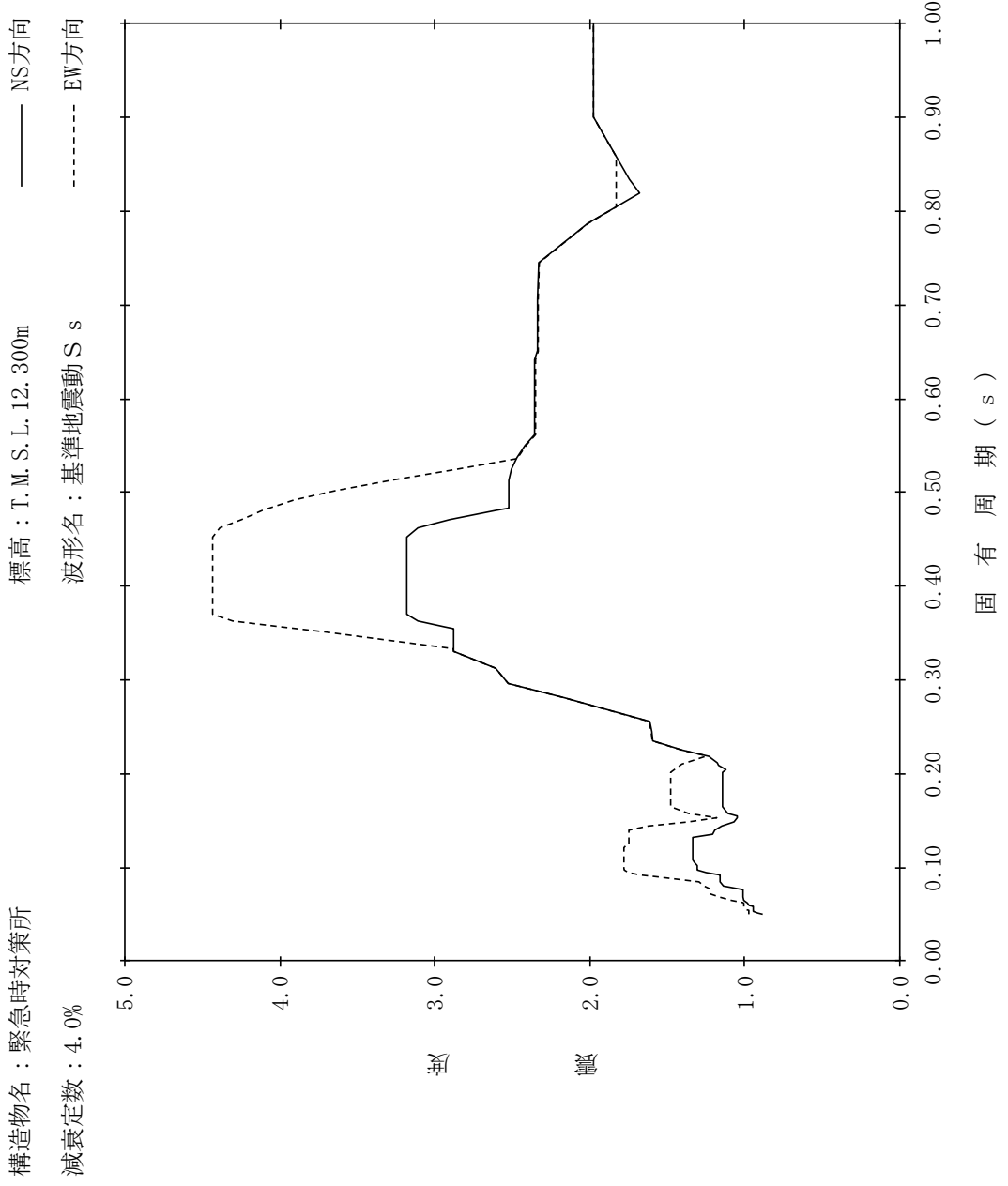
【K05-RB-SsH-RB133】



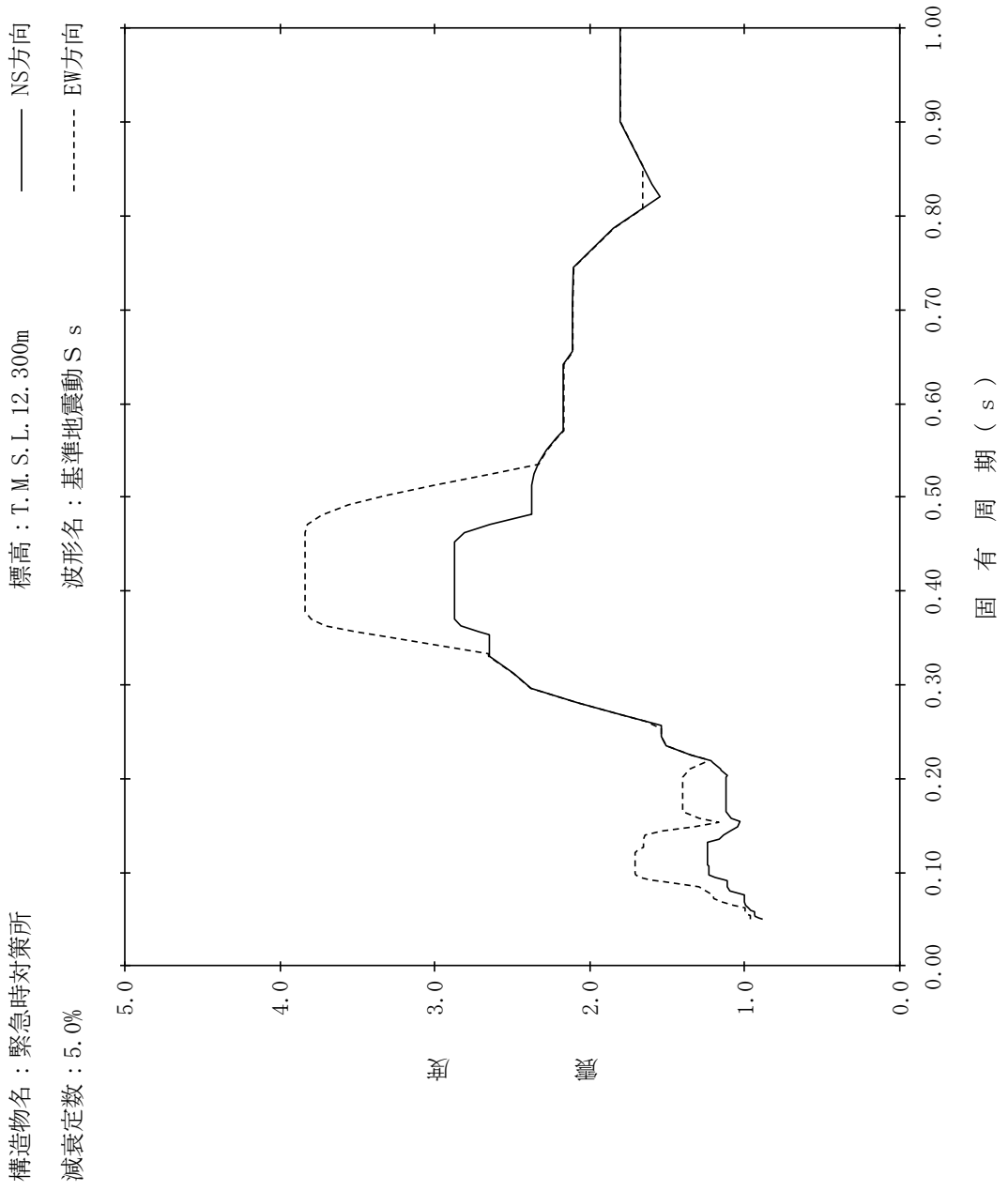
【K05-RB-SsH-RB134】



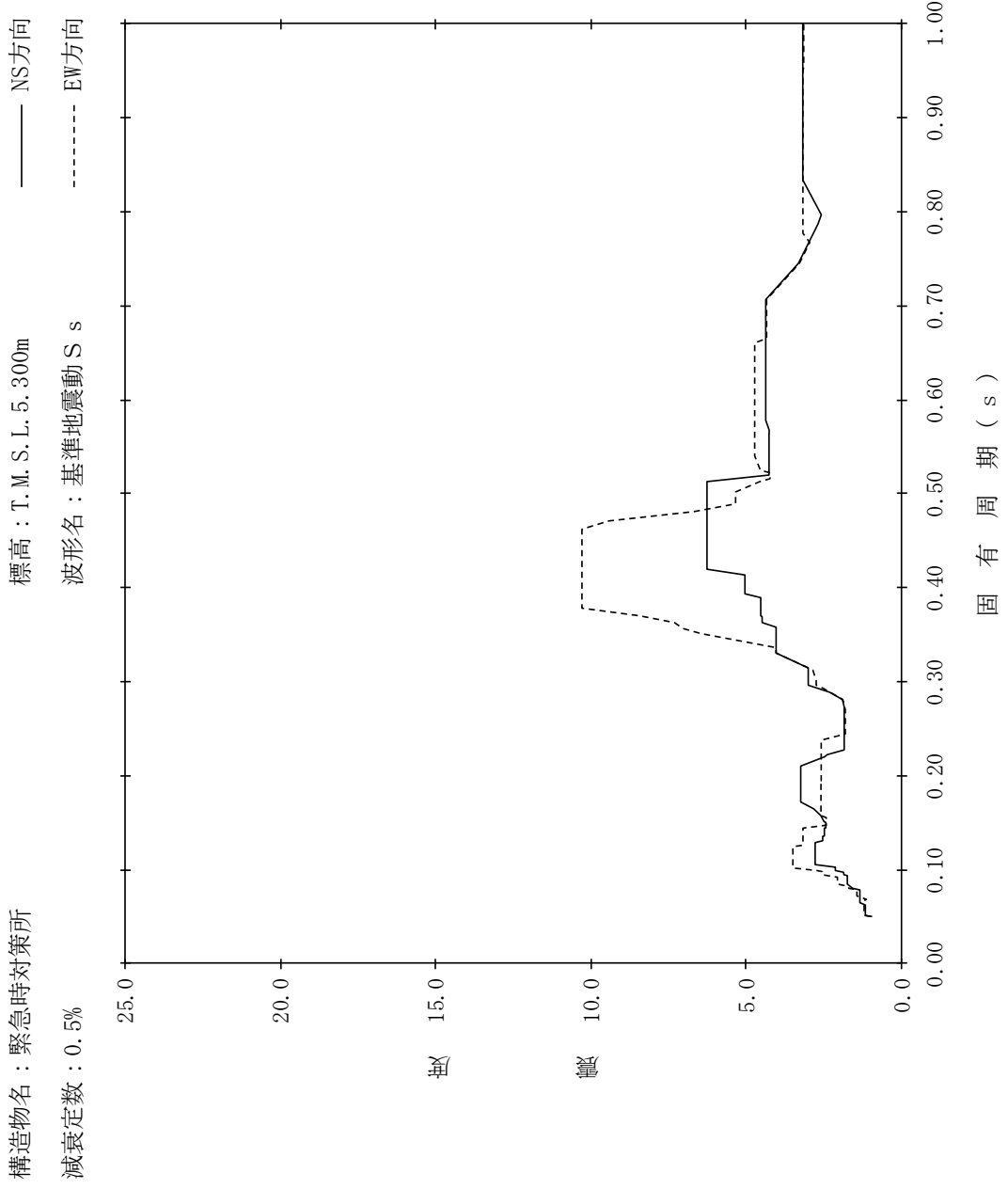
【K05-RB-SsH-RB135】



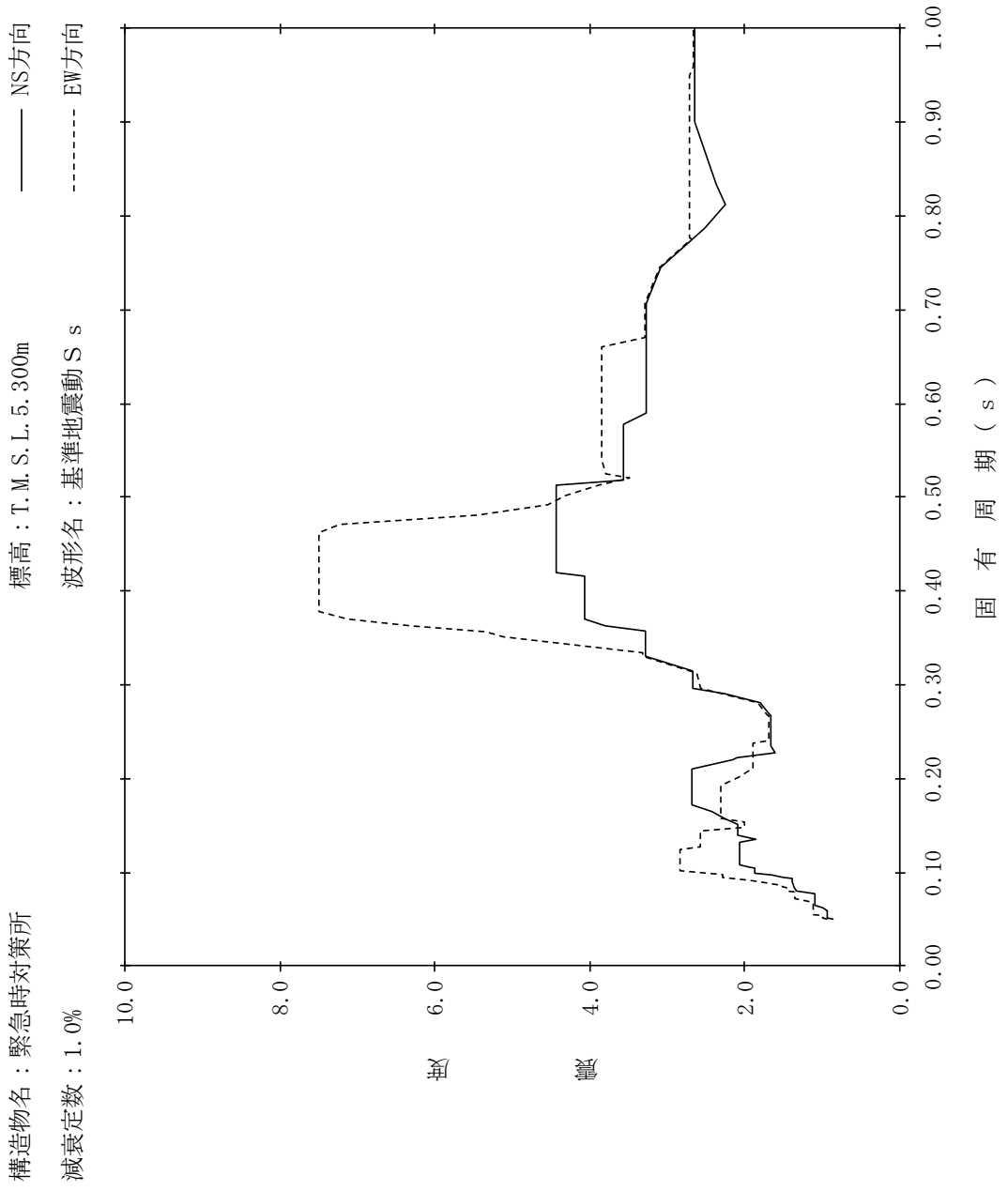
【K05-RB-SsH-RB136】



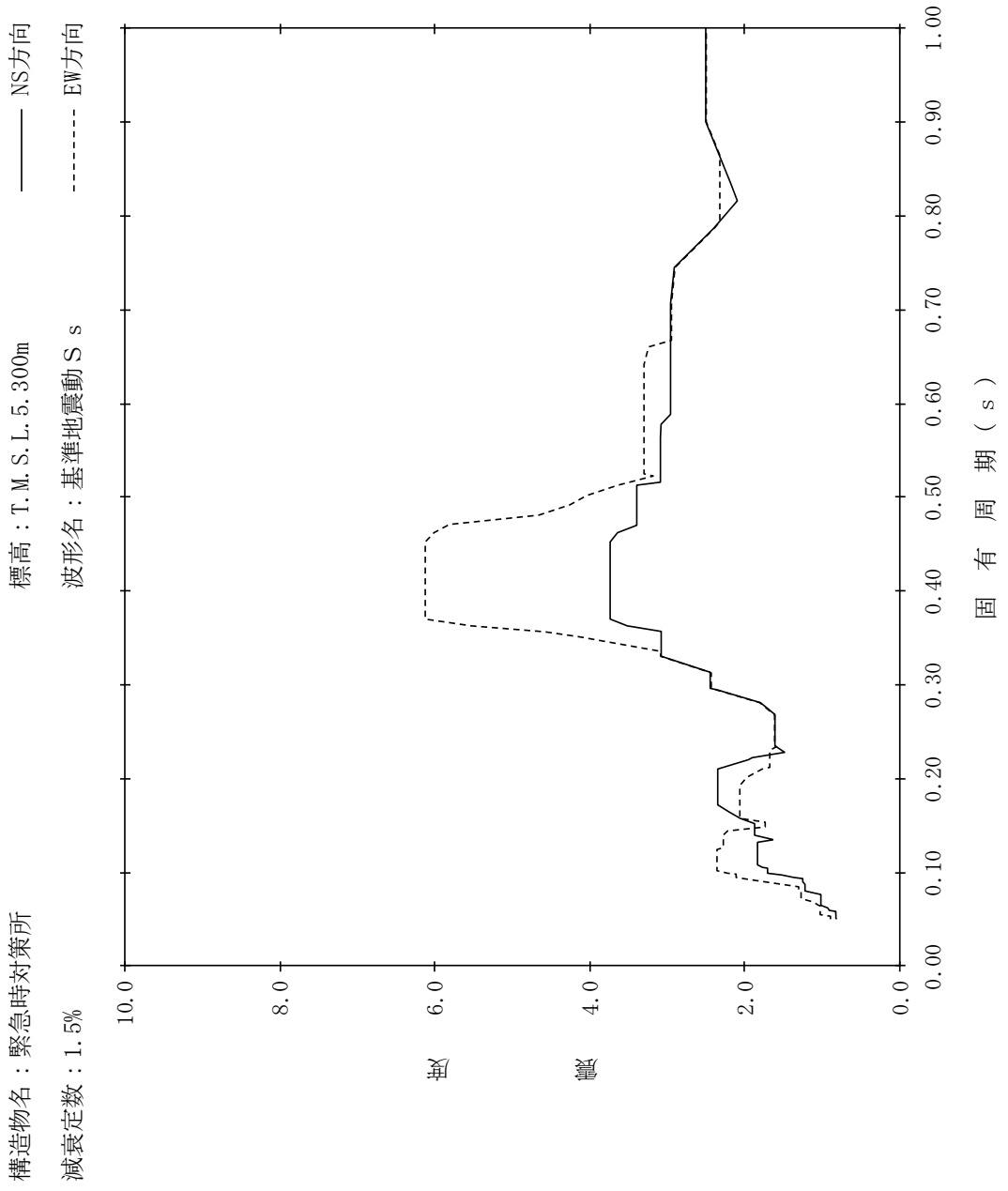
【K05-RB-SsH-RB137】



【K05-RB-SsH-RB138】

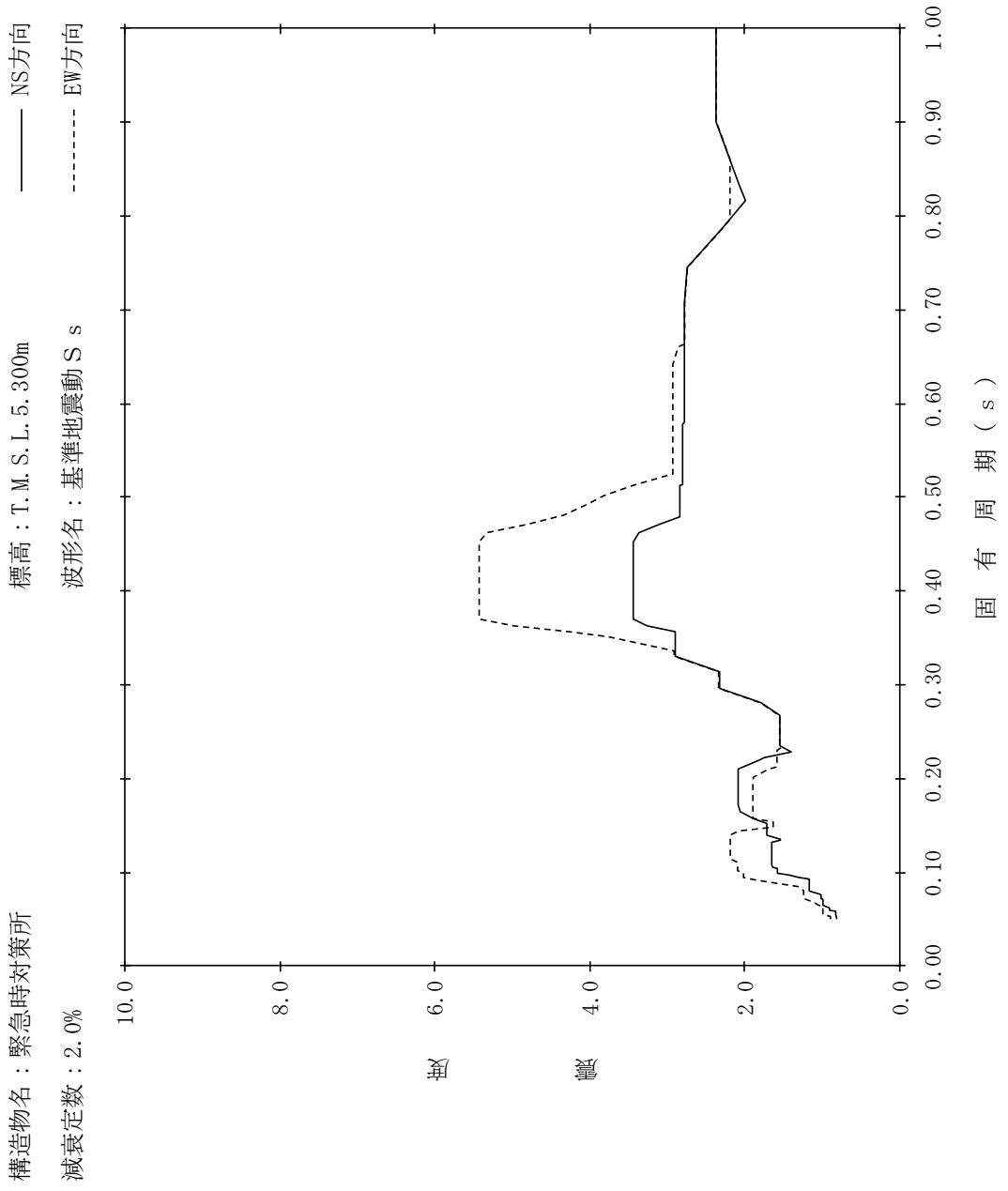


【K05-RB-SsH-RB139】

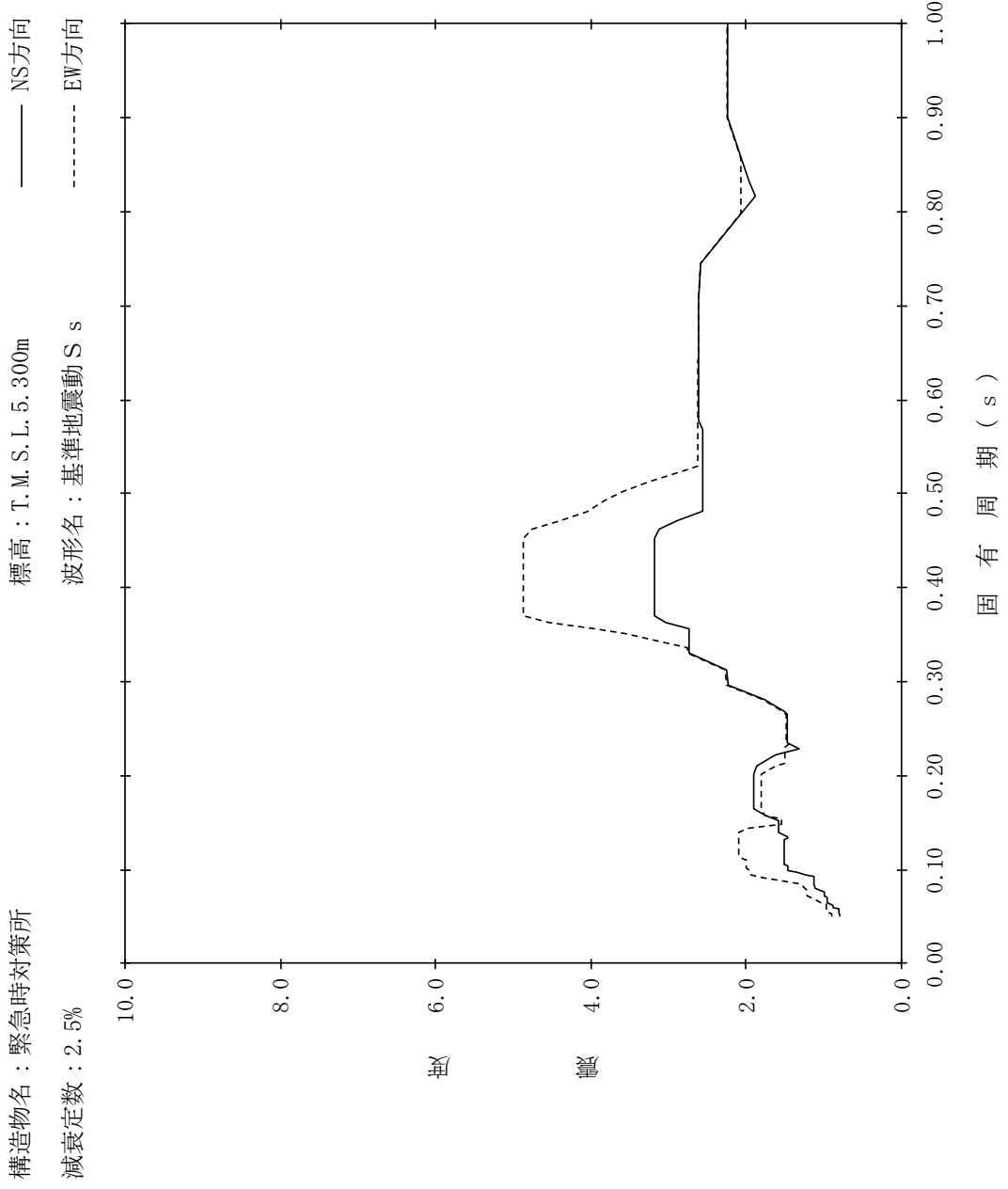




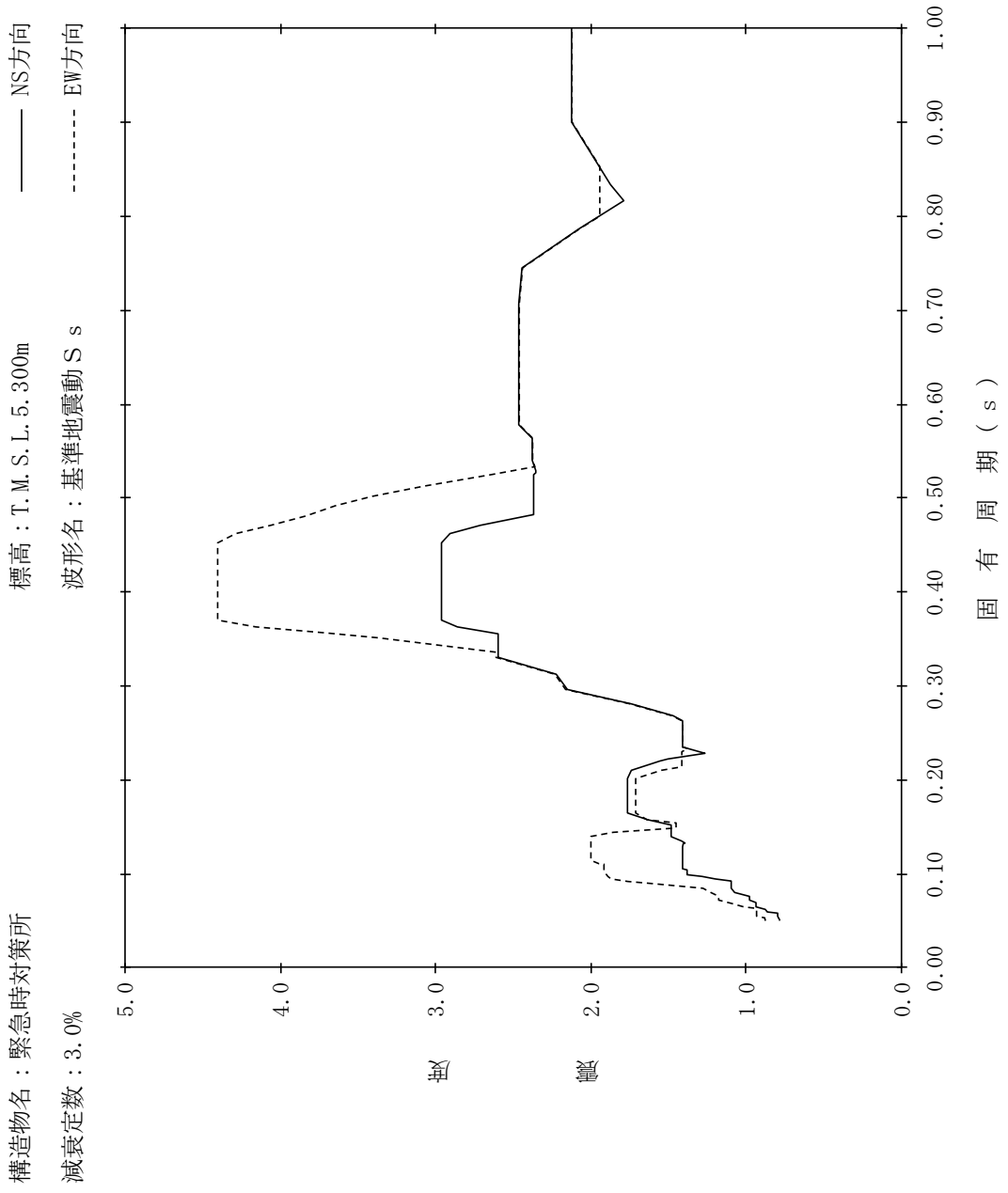
【K05-RB-SsH-RB140】



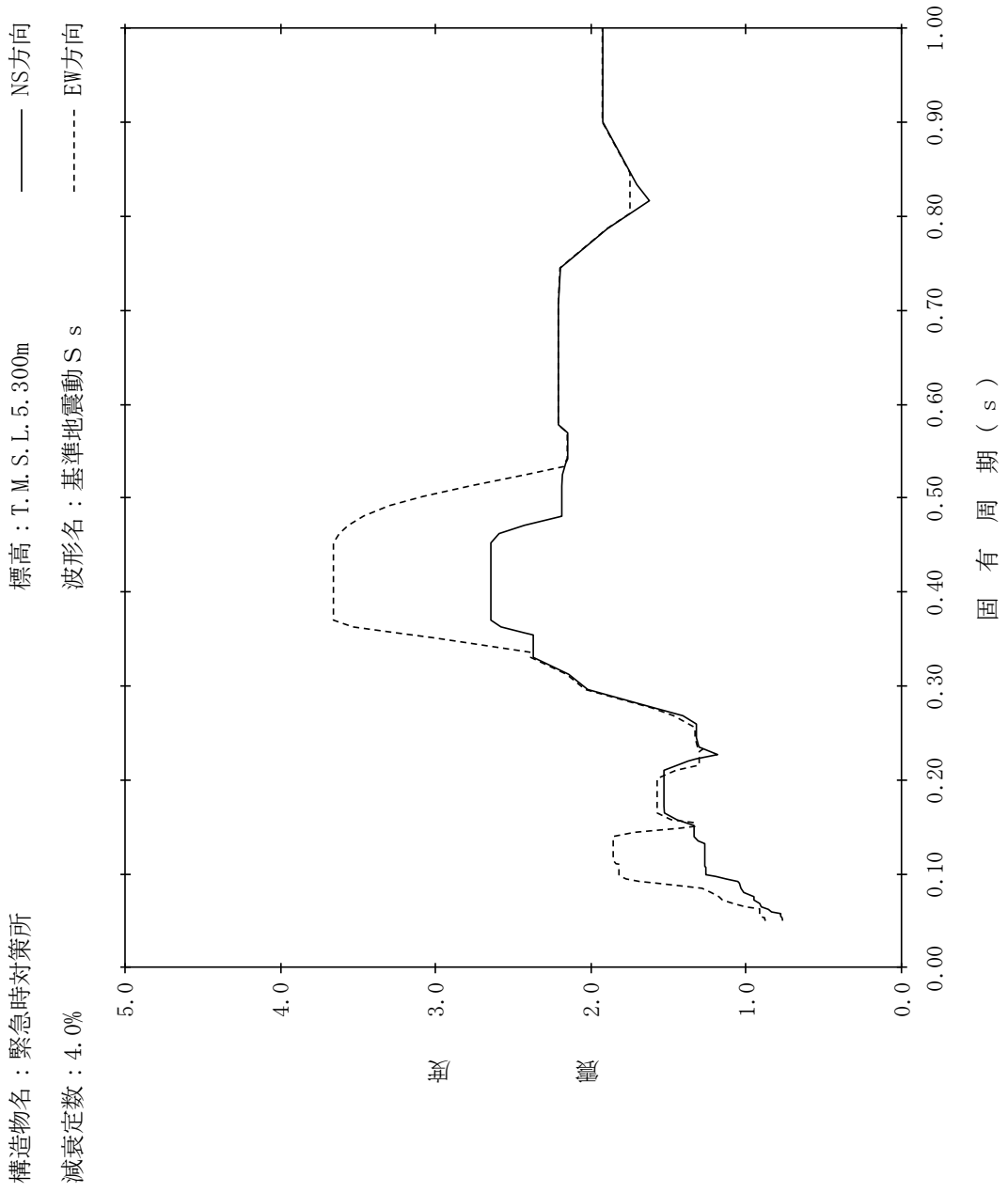
【K05-RB-SsH-RB141】



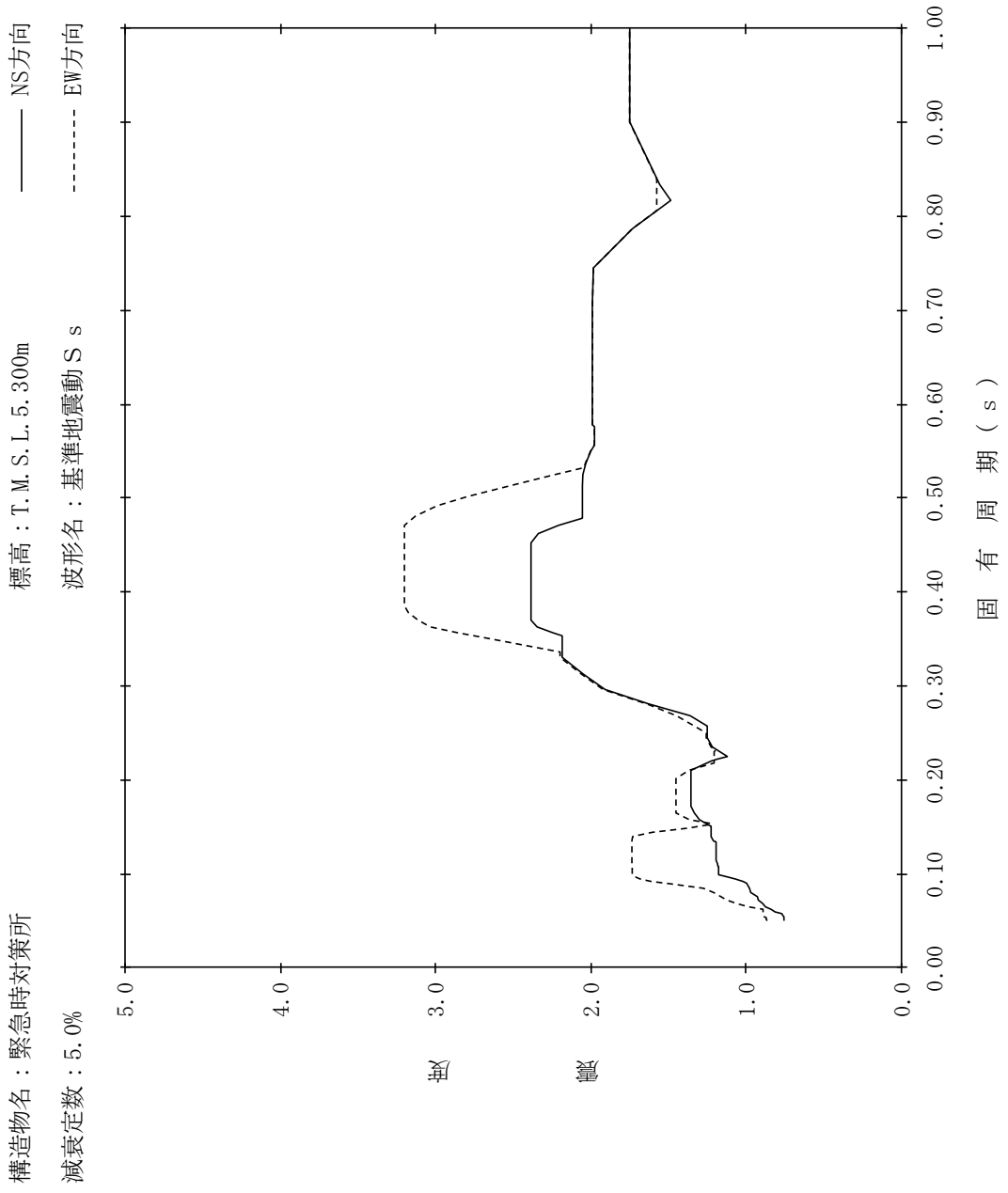
【K05-RB-SsH-RB142】



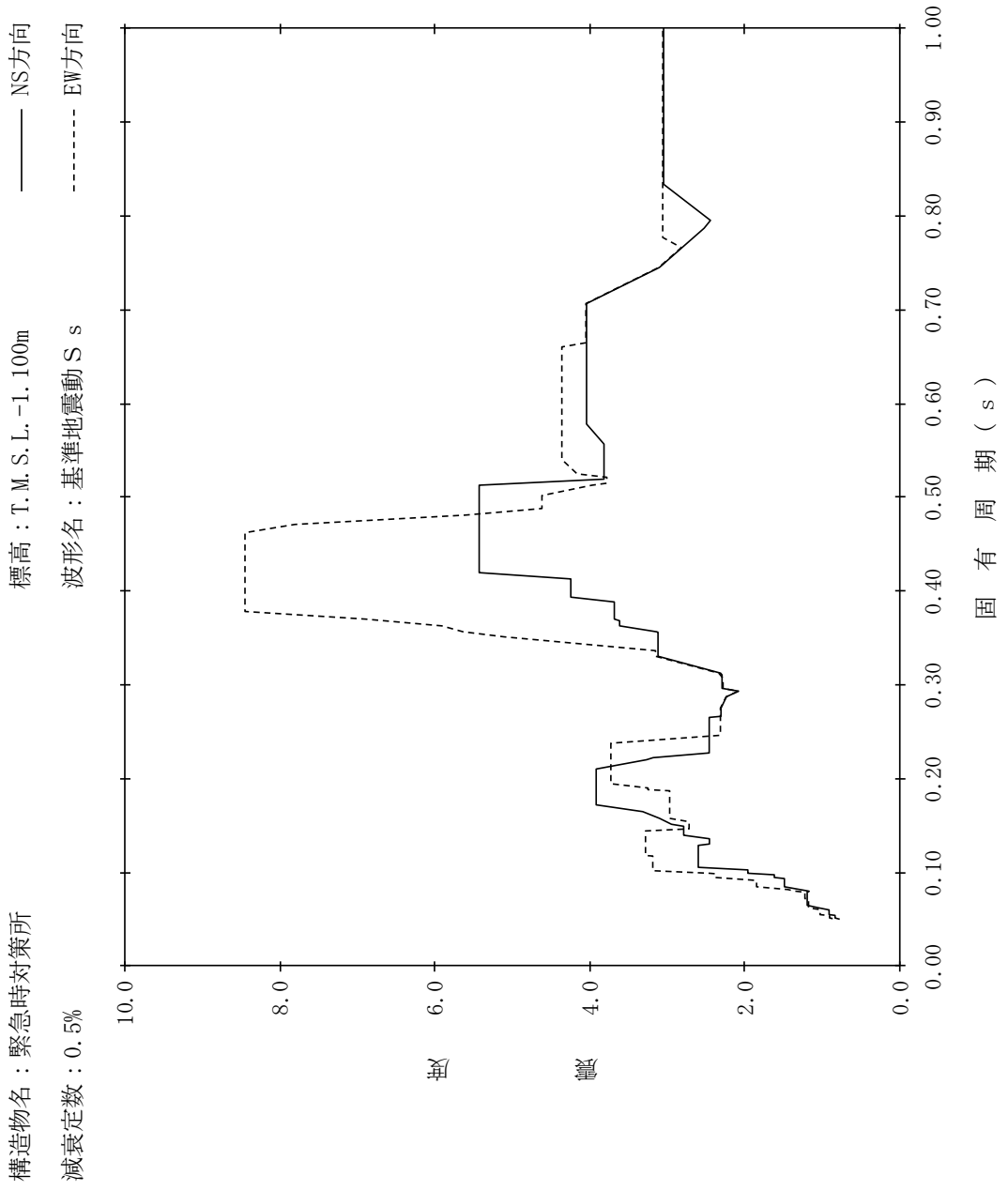
【K05-RB-SsH-RB143】



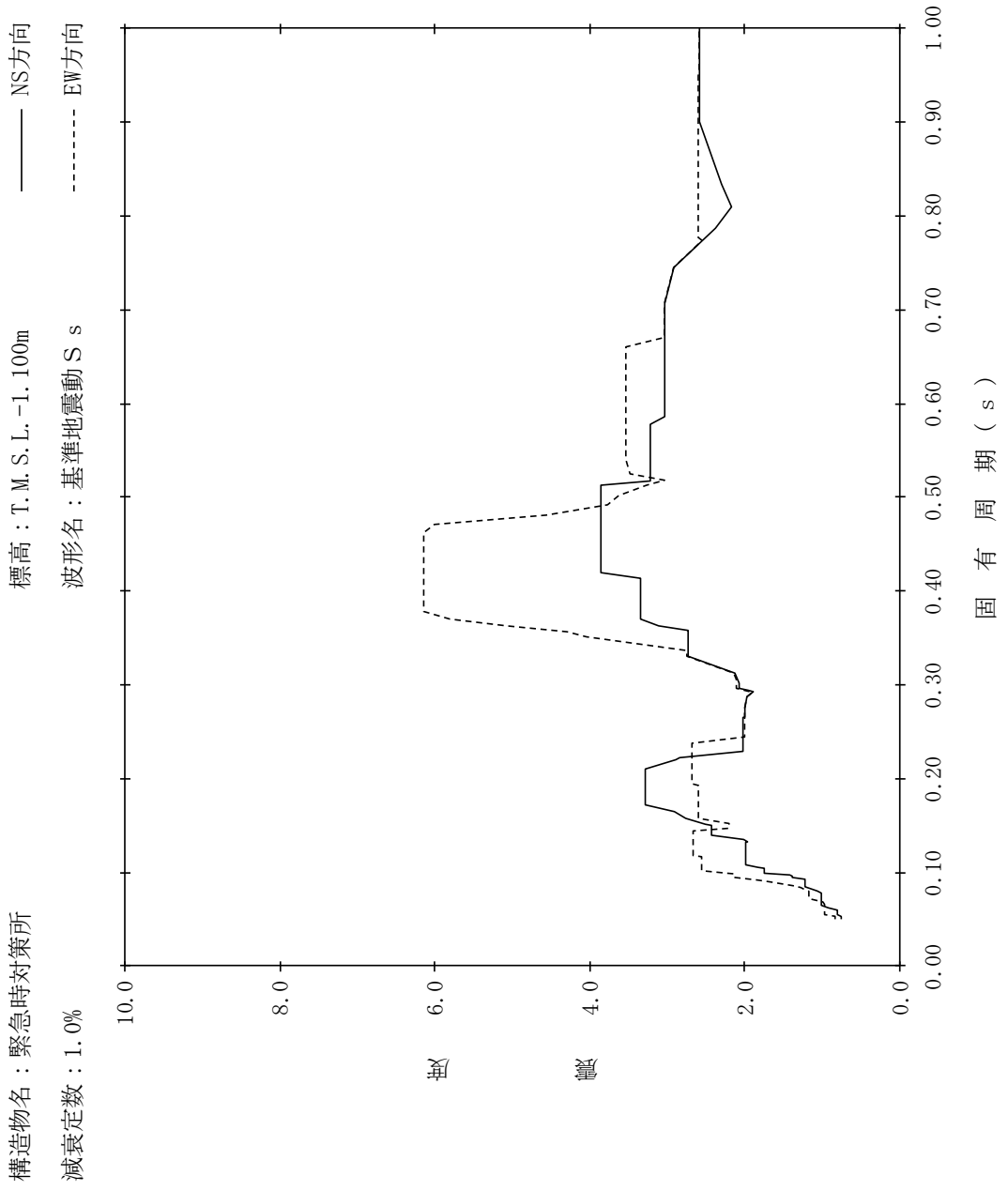
【K05-RB-SsH-RB144】



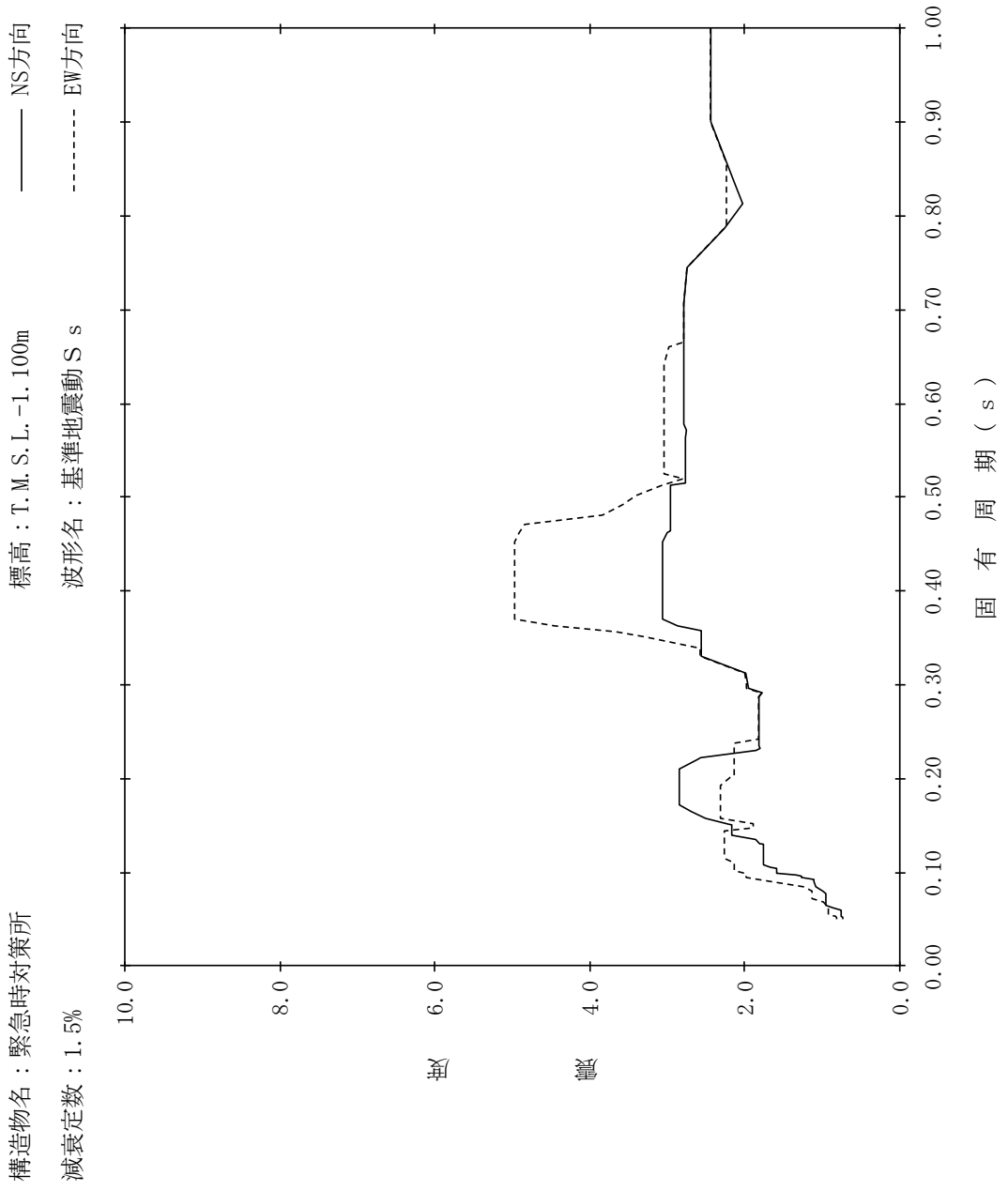
【K05-RB-SsH-RB145】



【K05-RB-SsH-RB146】

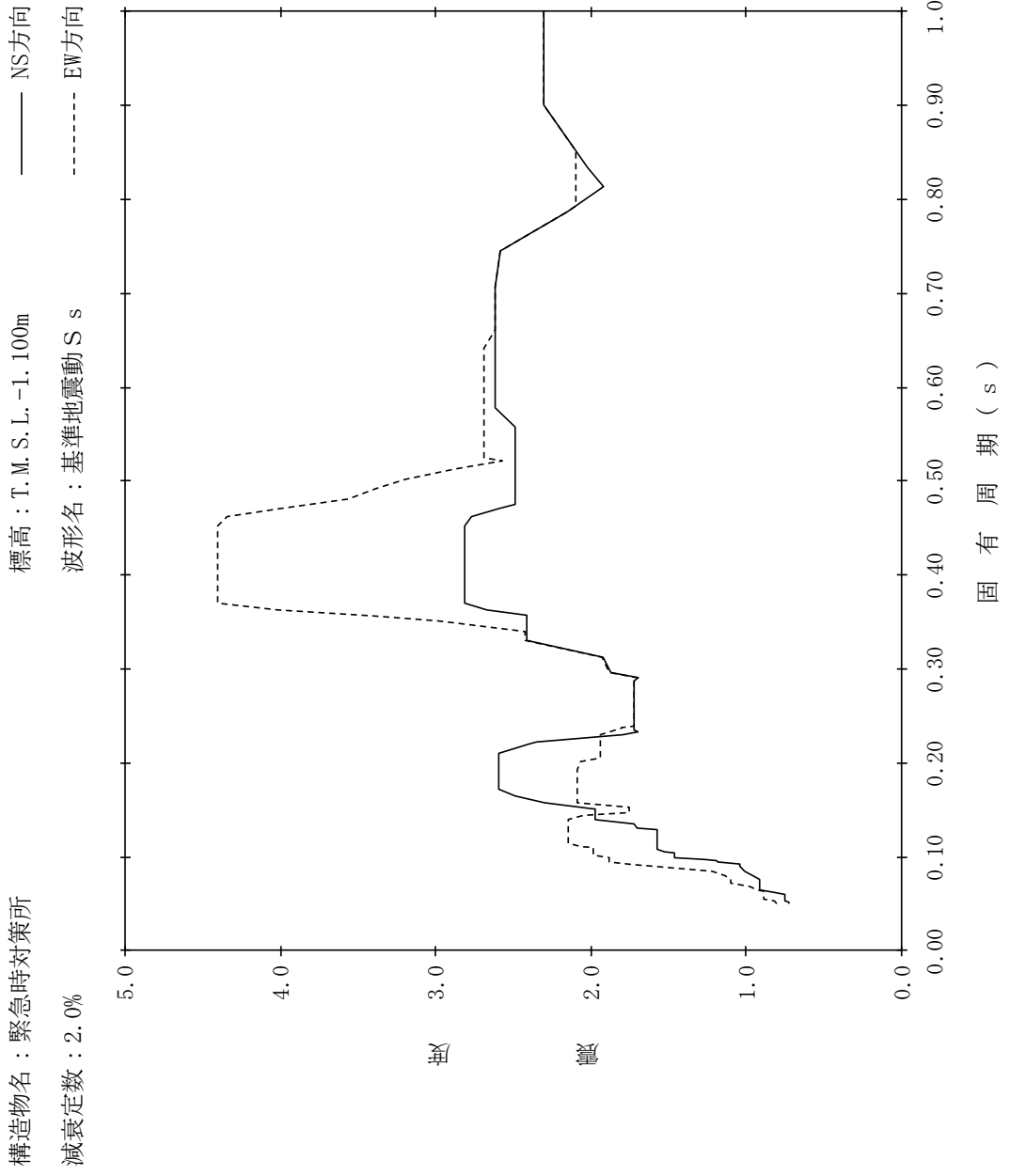


【K05-RB-SsH-RB147】

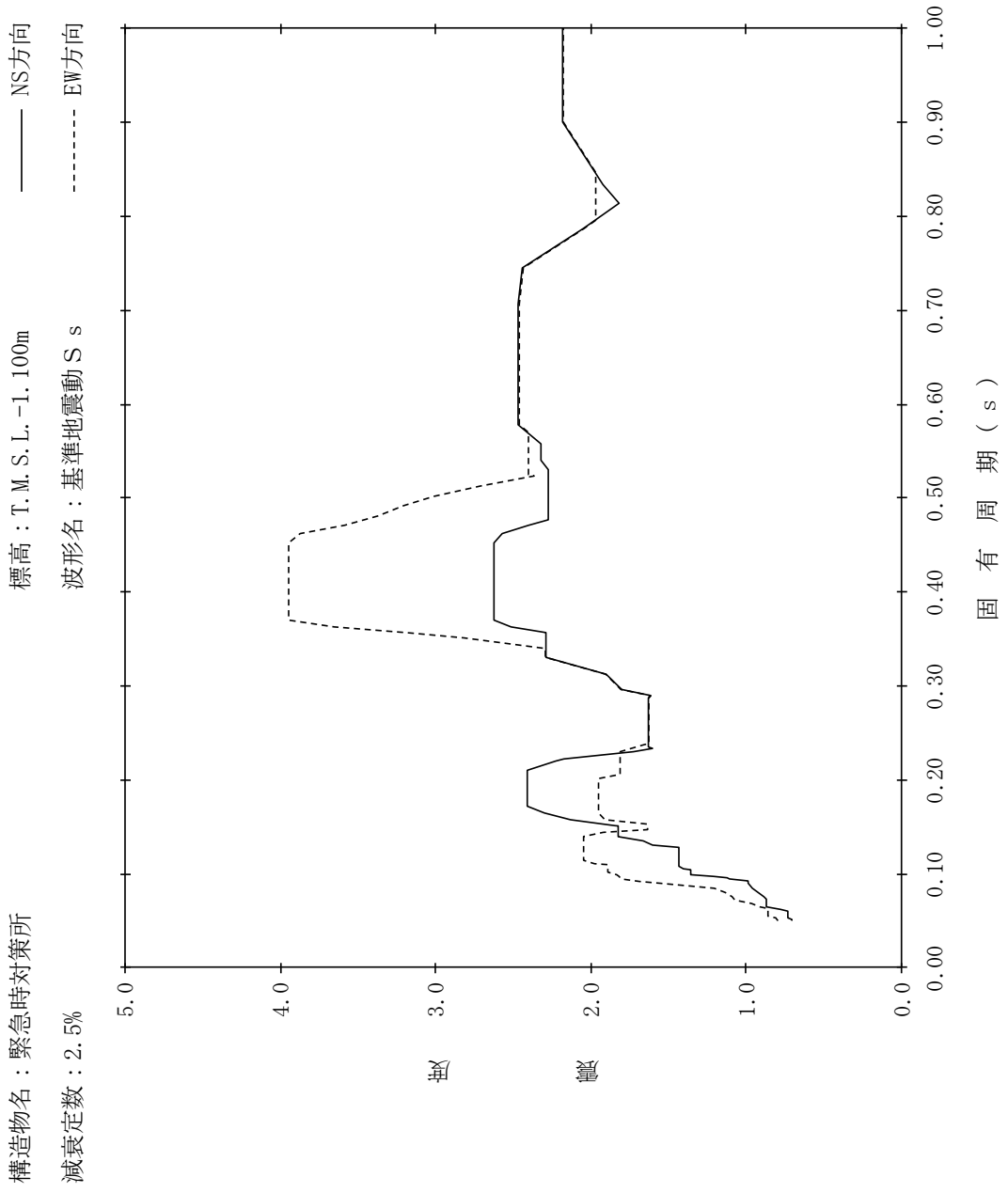




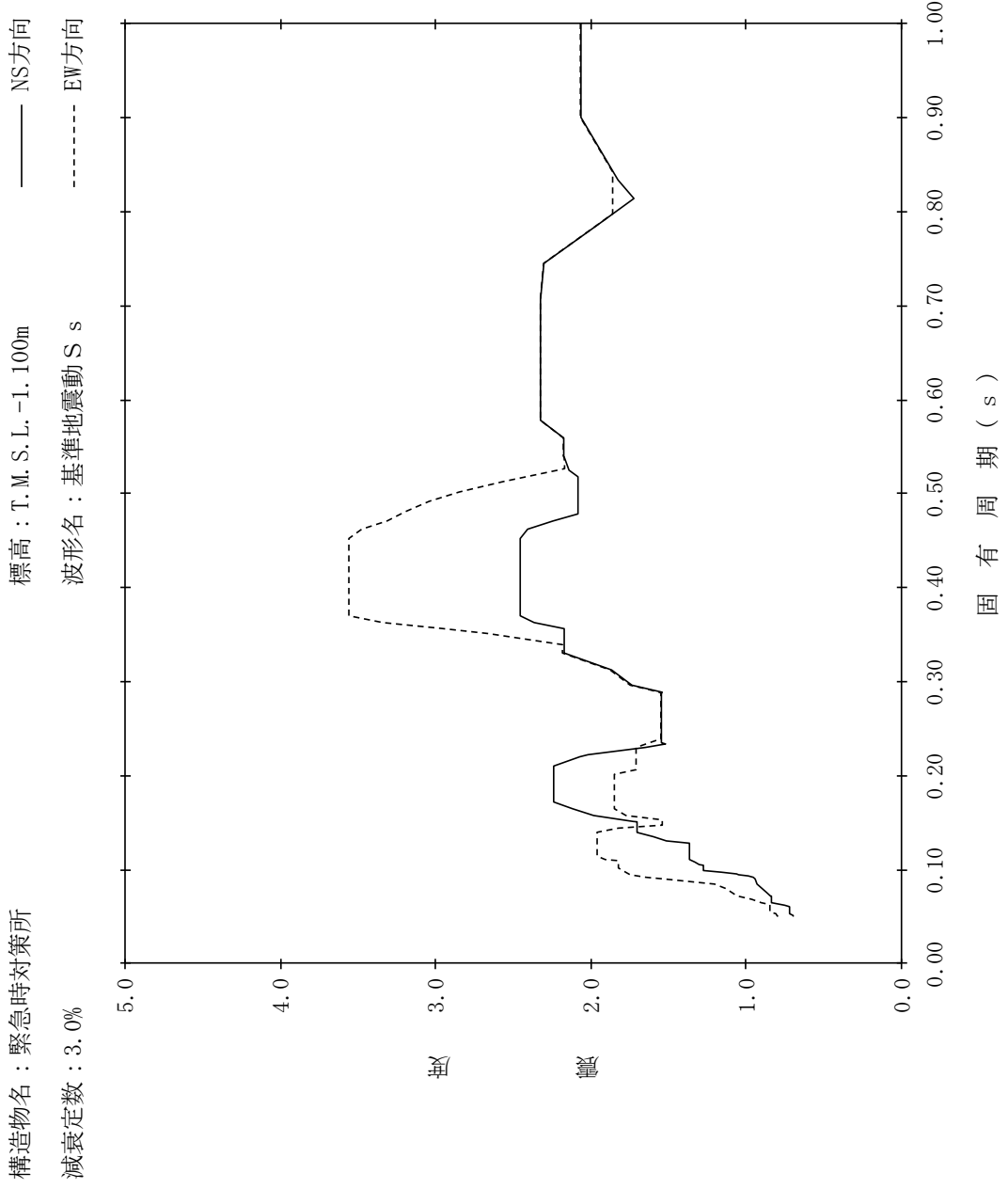
【K05-RB-SsH-RB148】



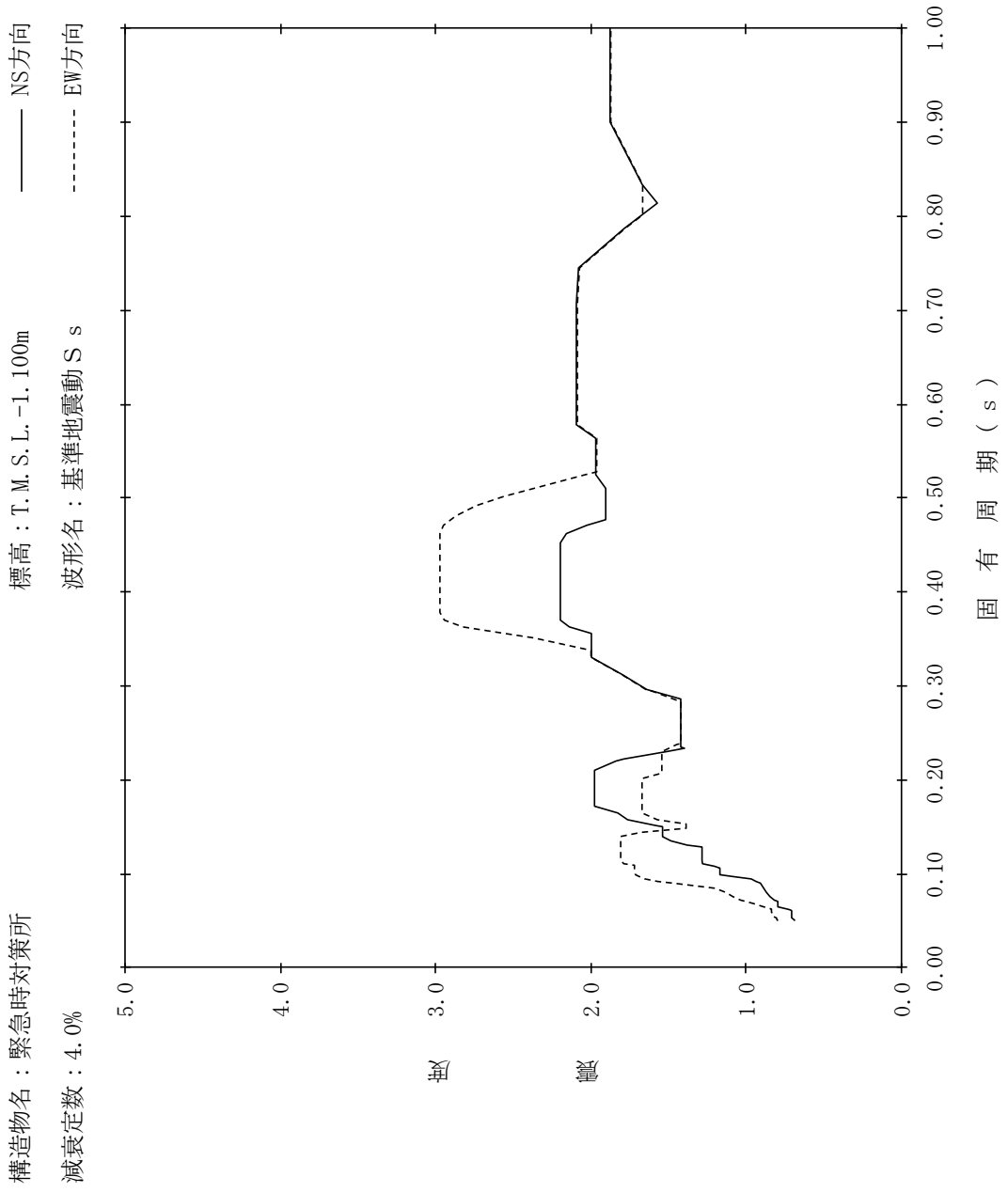
【K05-RB-SsH-RB149】



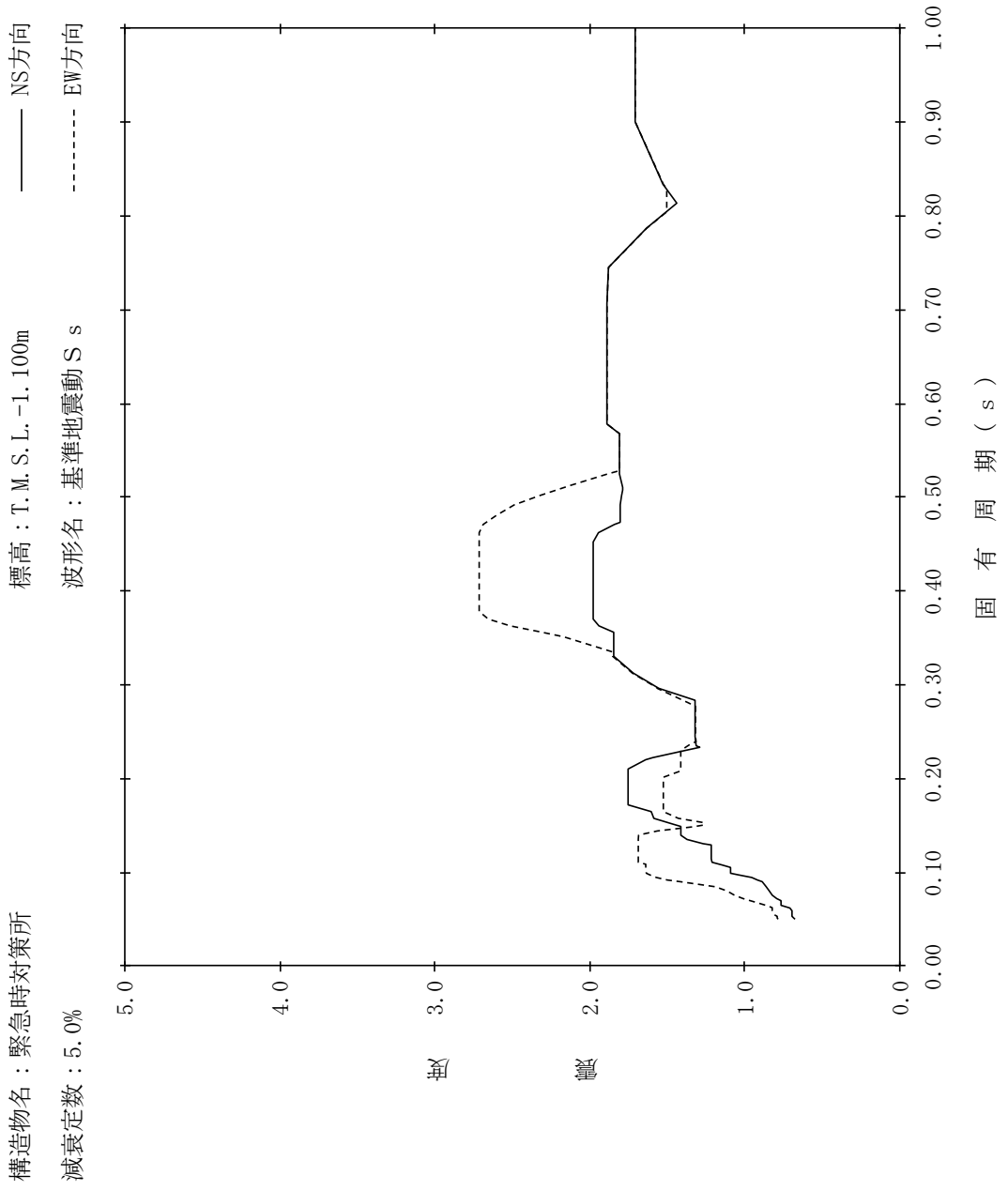
【K05-RB-SsH-RB150】



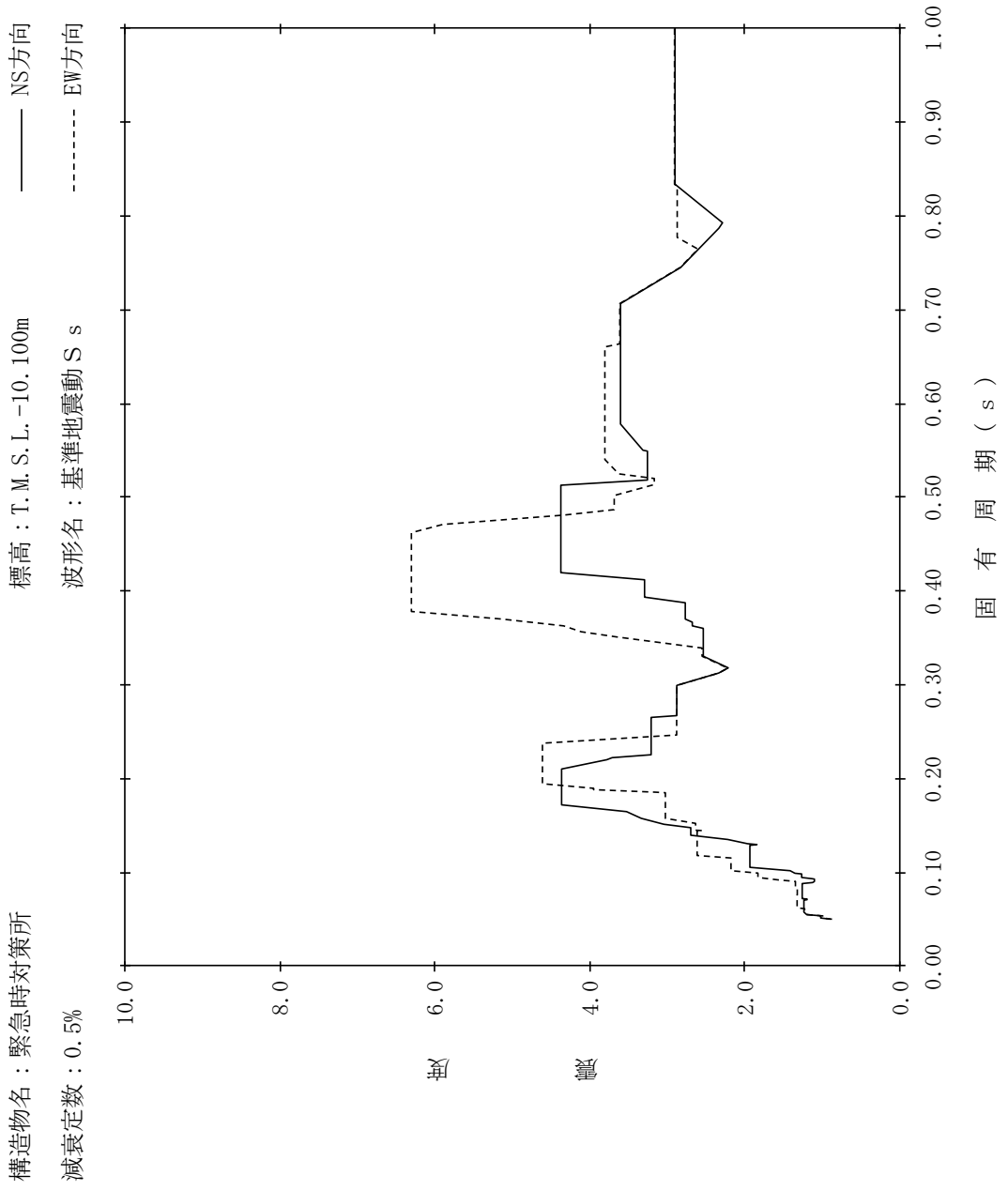
【K05-RB-SsH-RB151】



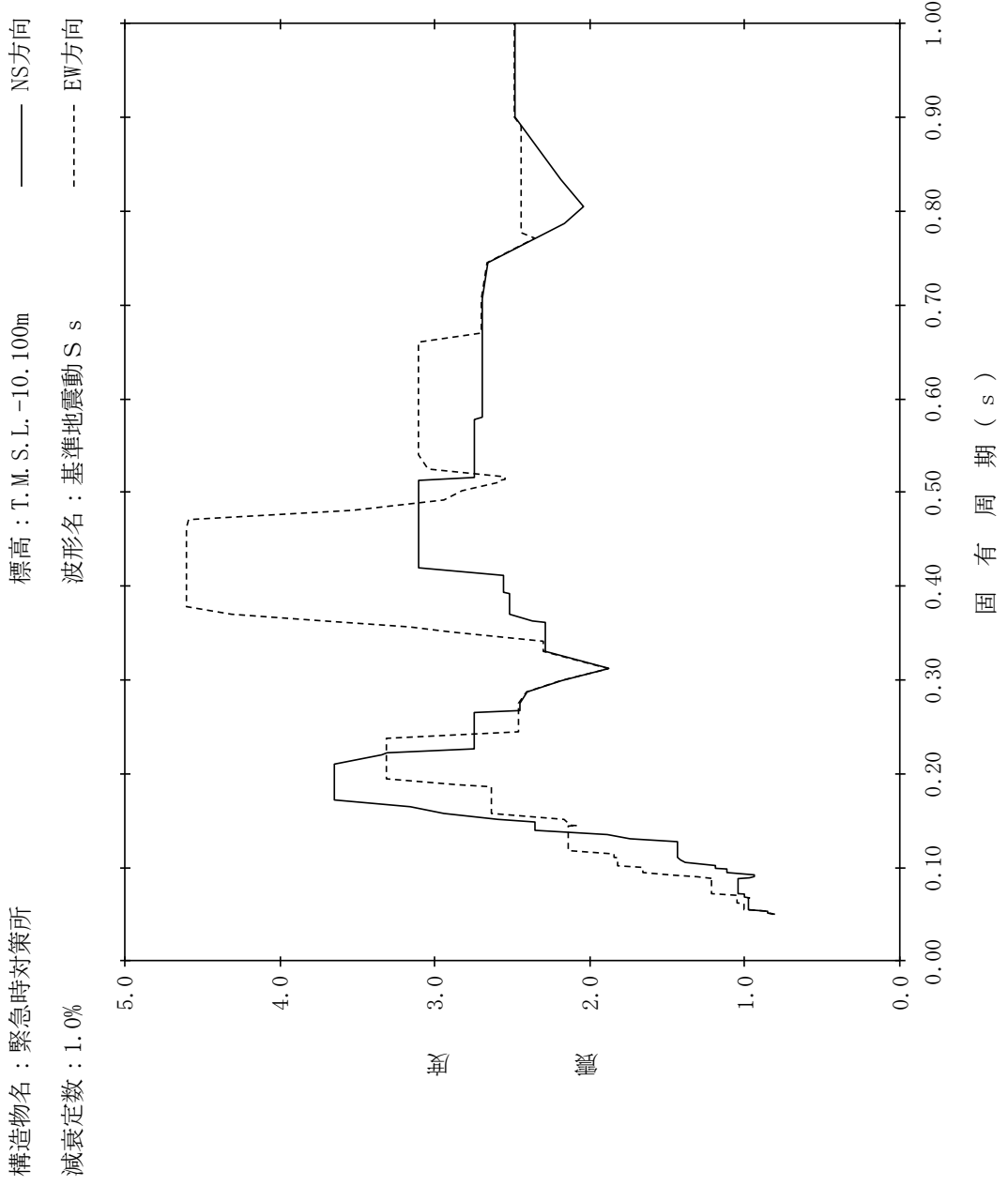
【K05-RB-SsH-RB152】



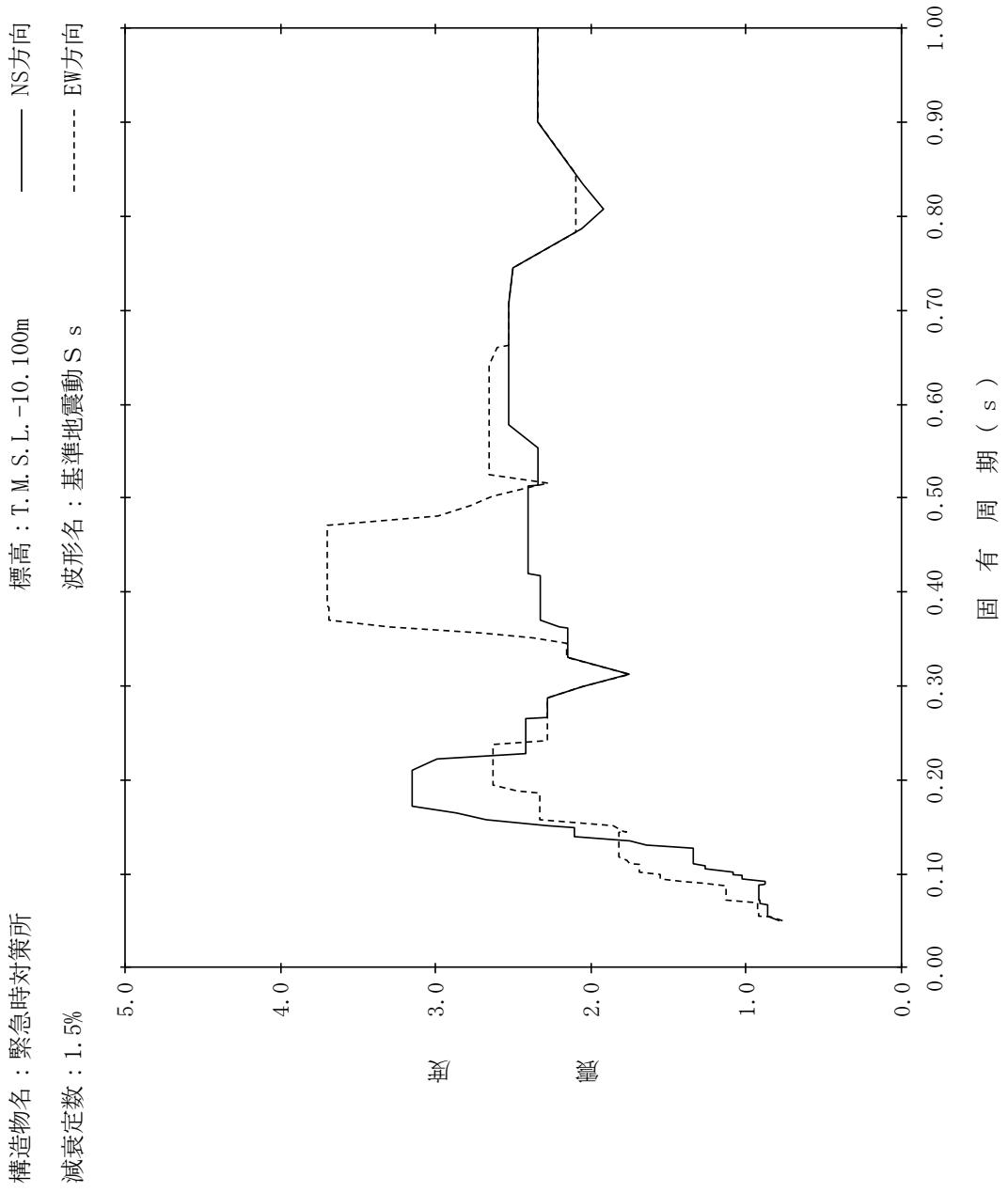
【K05-RB-SsH-RB153】



【K05-RB-SsH-RB154】

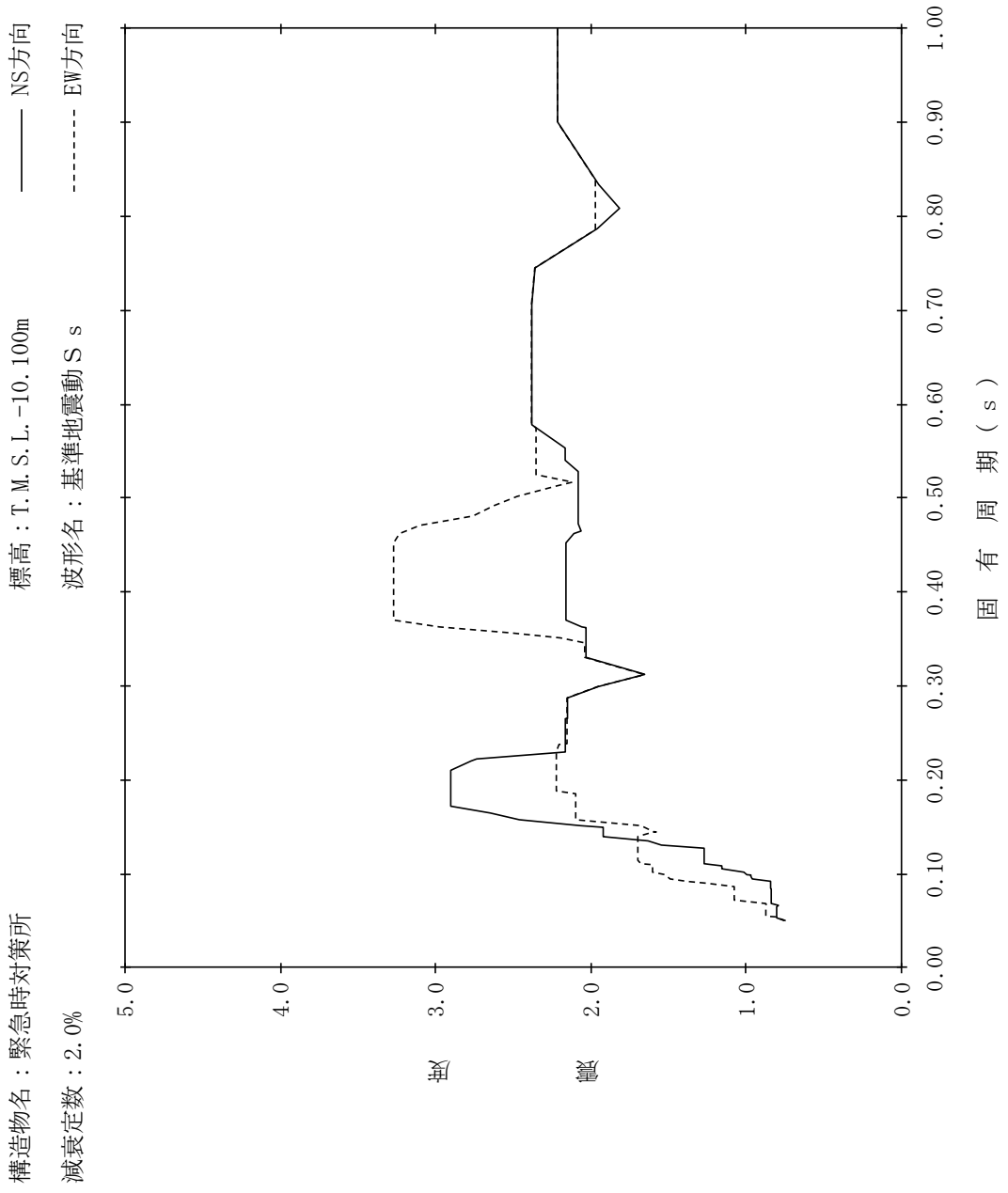


【K05-RB-SsH-RB155】

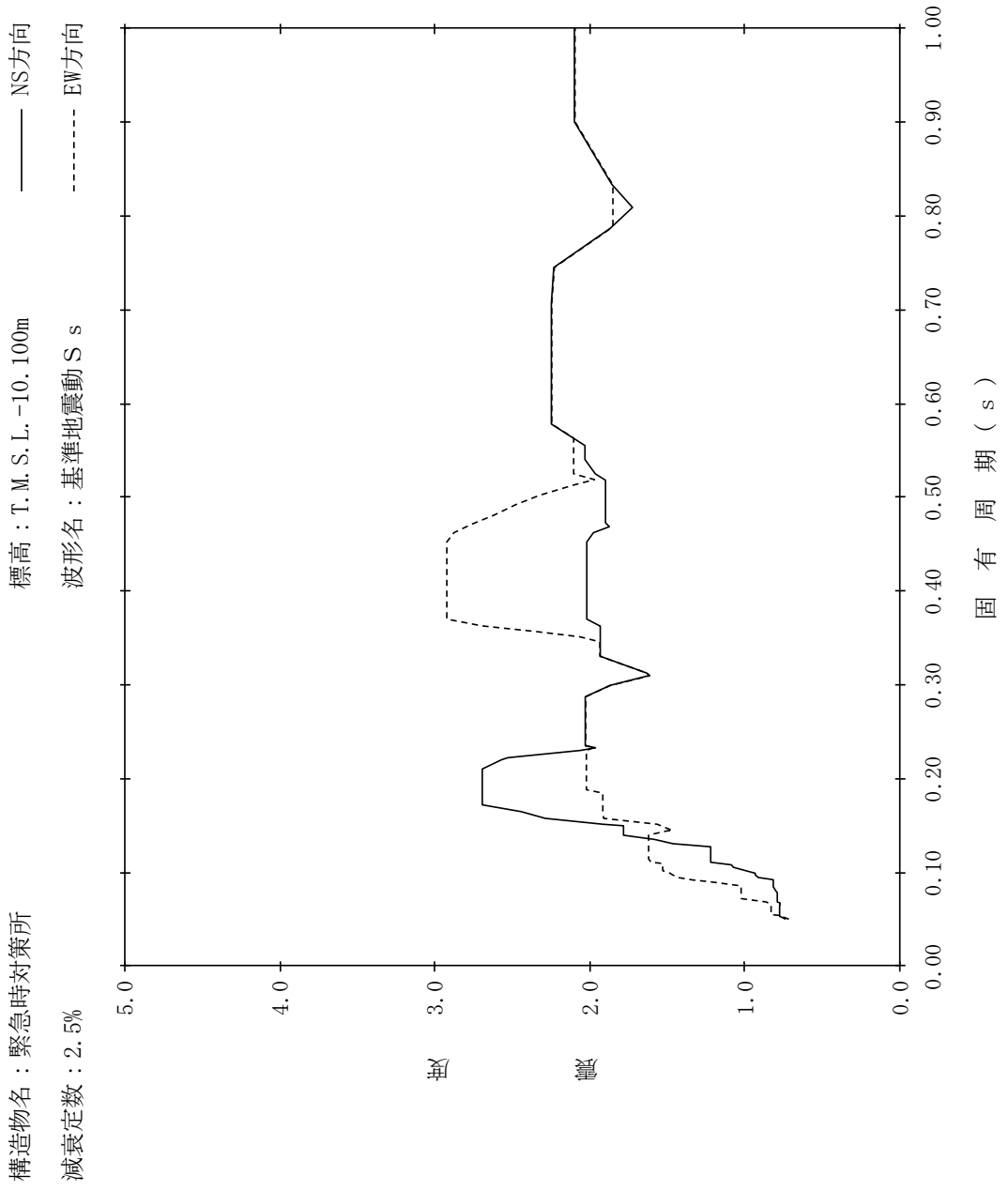




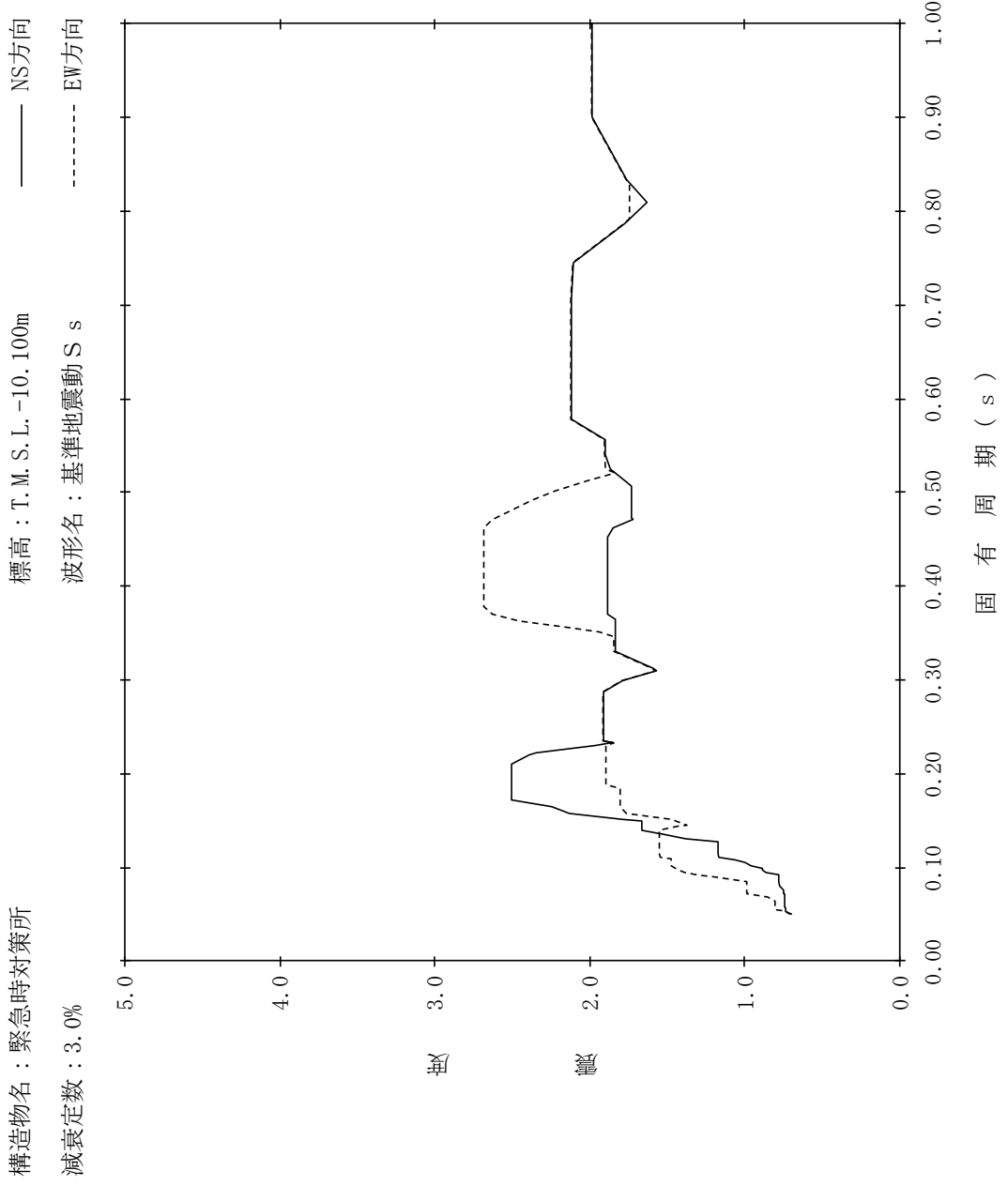
【K05-RB-SsH-RB156】



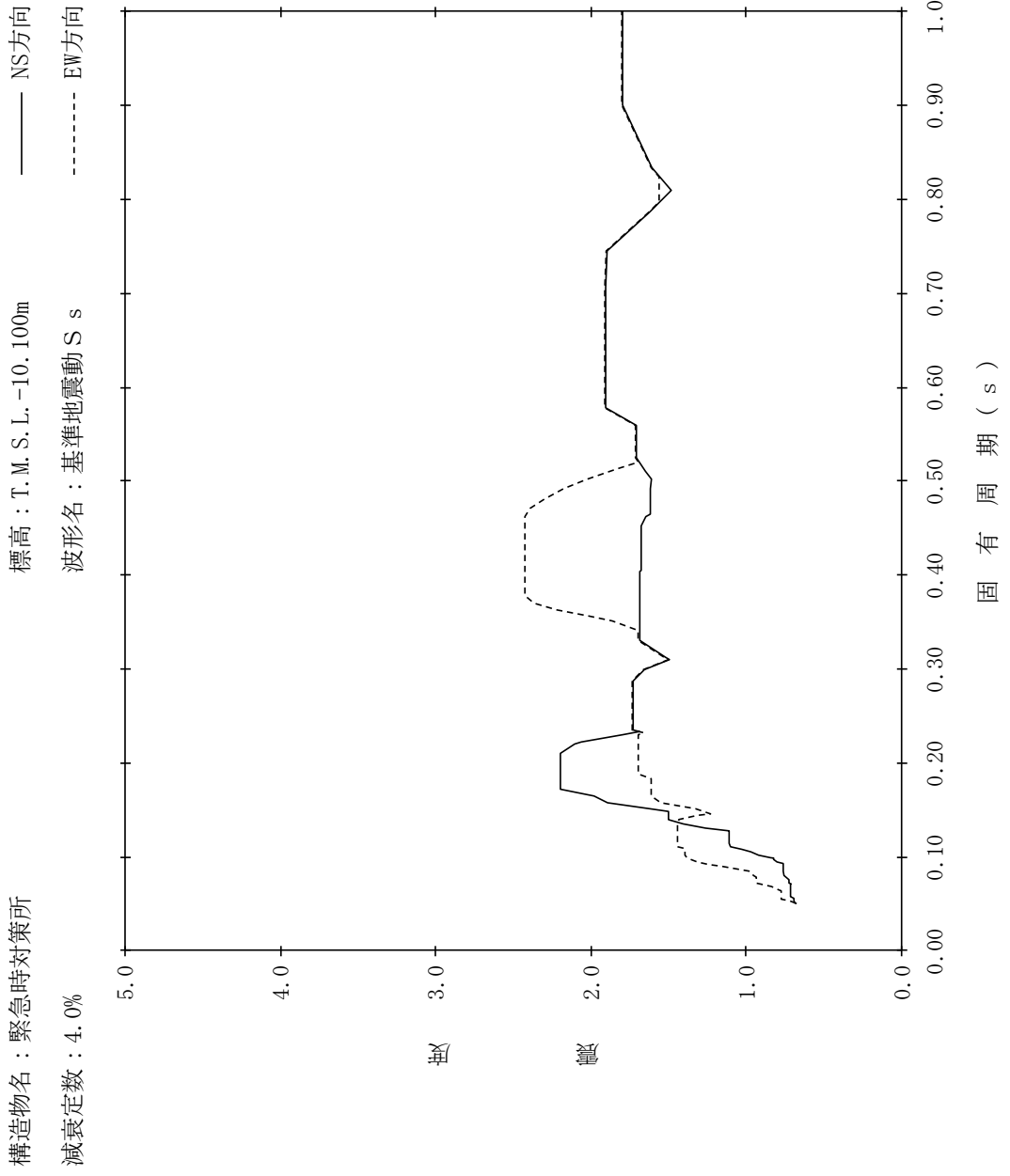
【K05-RB-SsH-RB157】



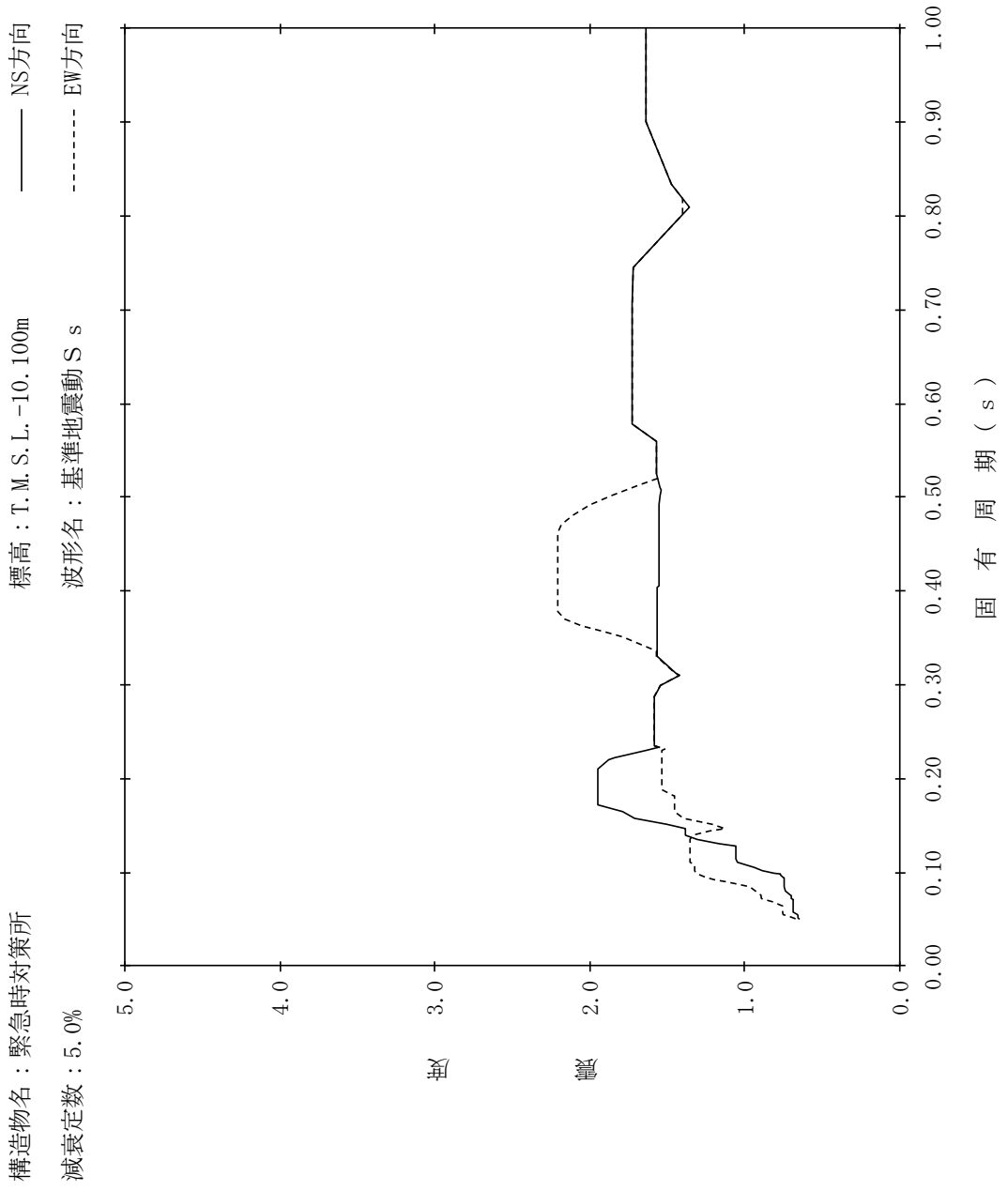
【K05-RB-SsH-RB158】



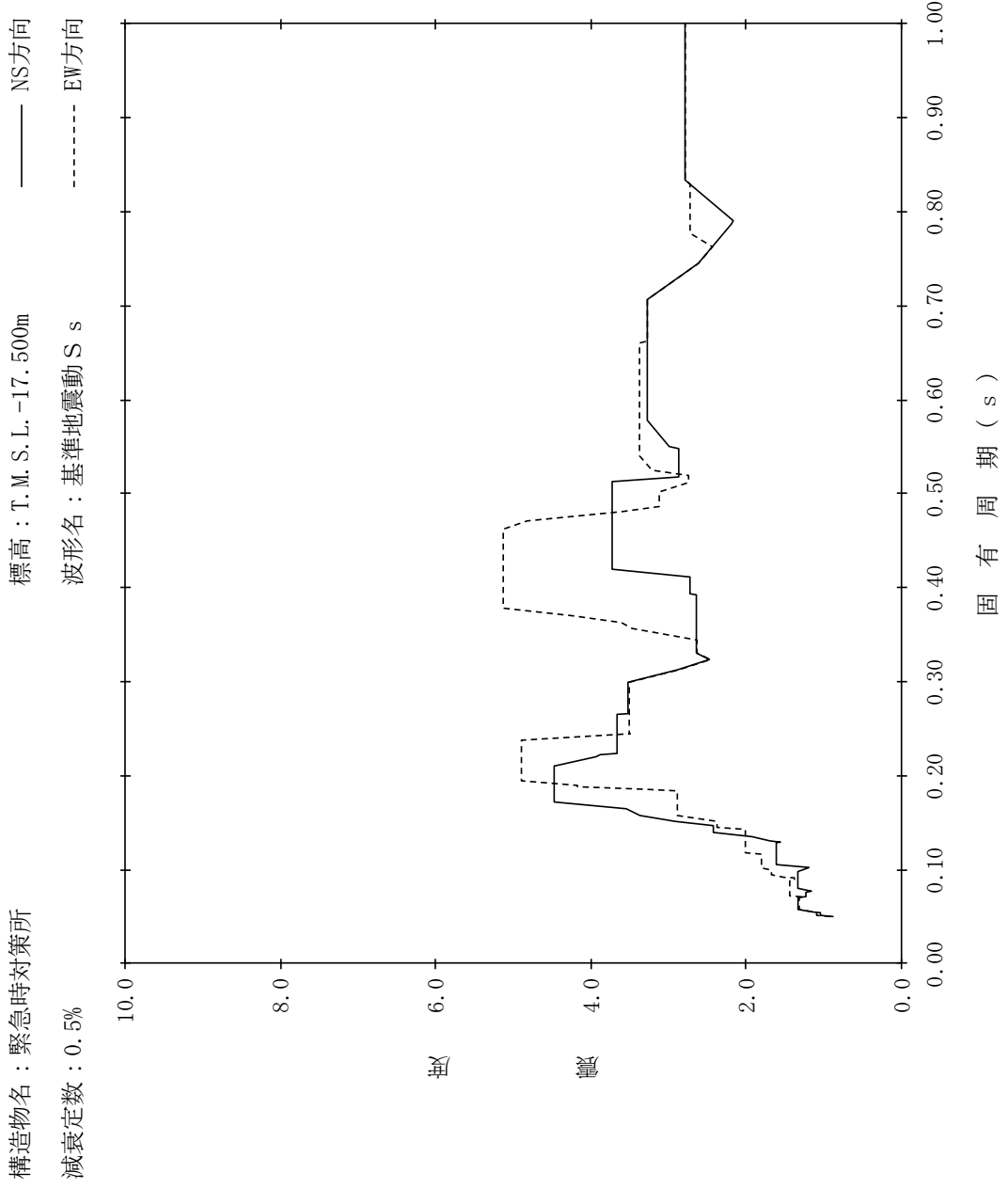
【K05-RB-SsH-RB159】



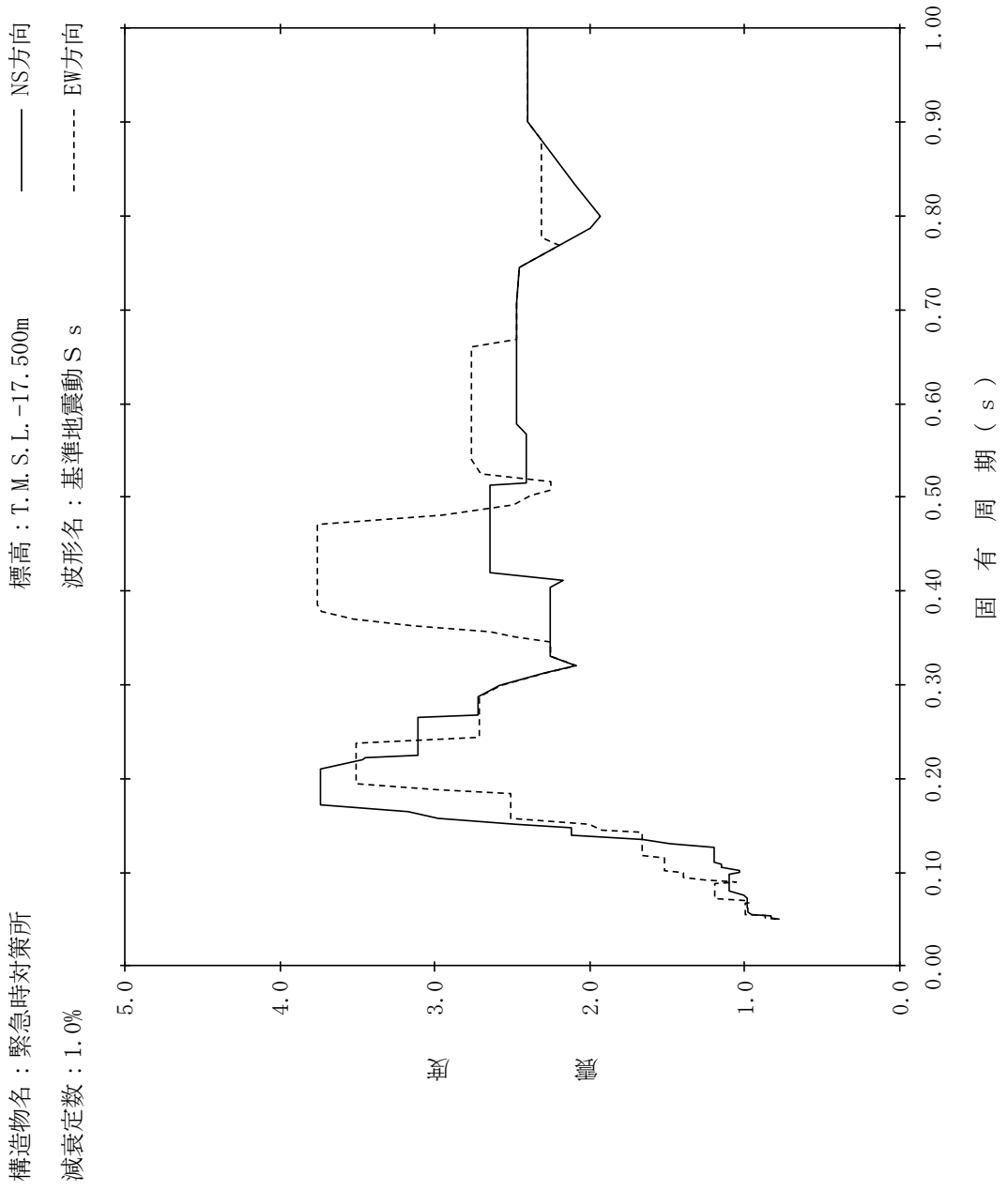
【K05-RB-SsH-RB160】



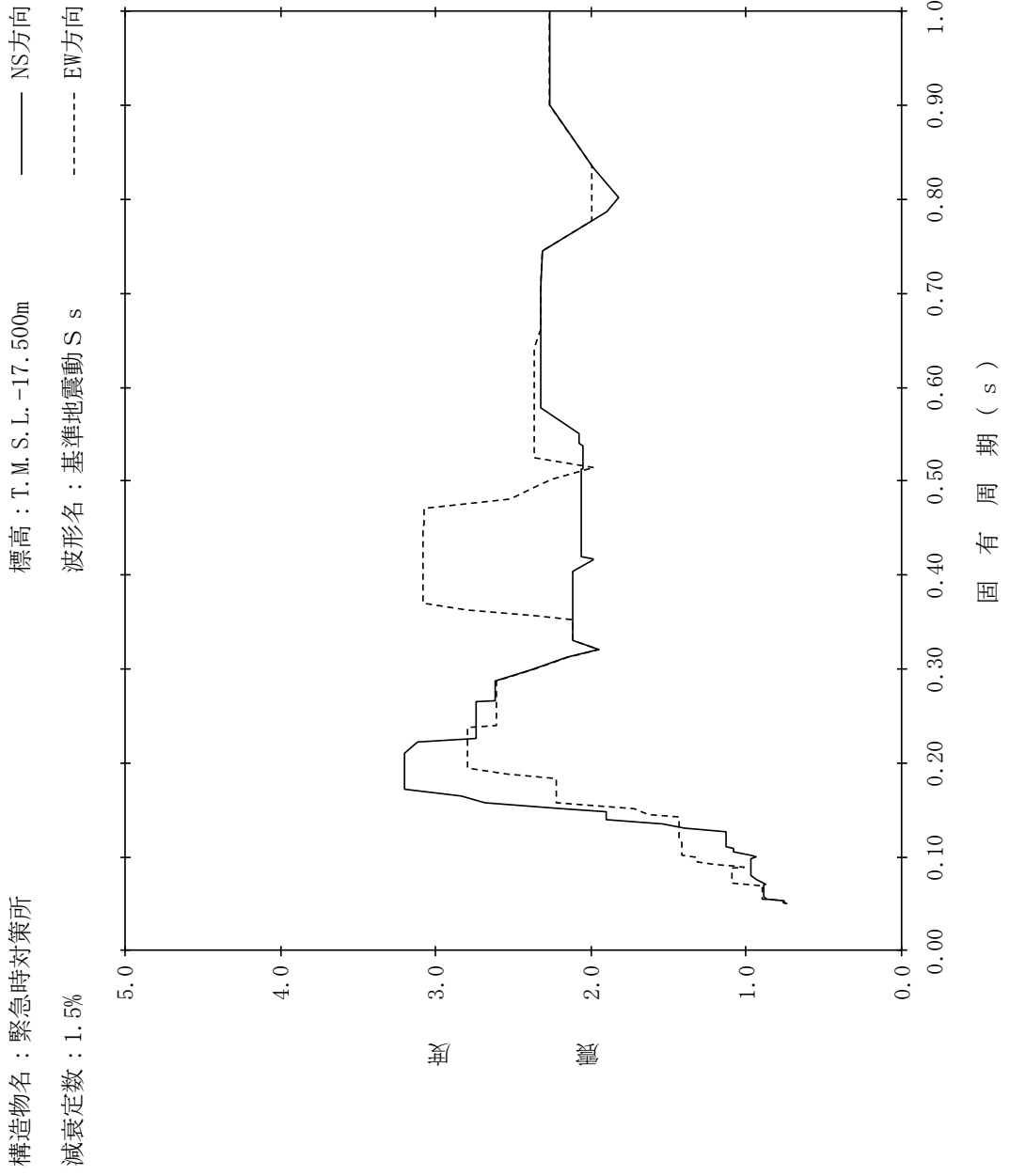
【K05-RB-SsH-RB161】



【K05-RB-SsH-RB162】

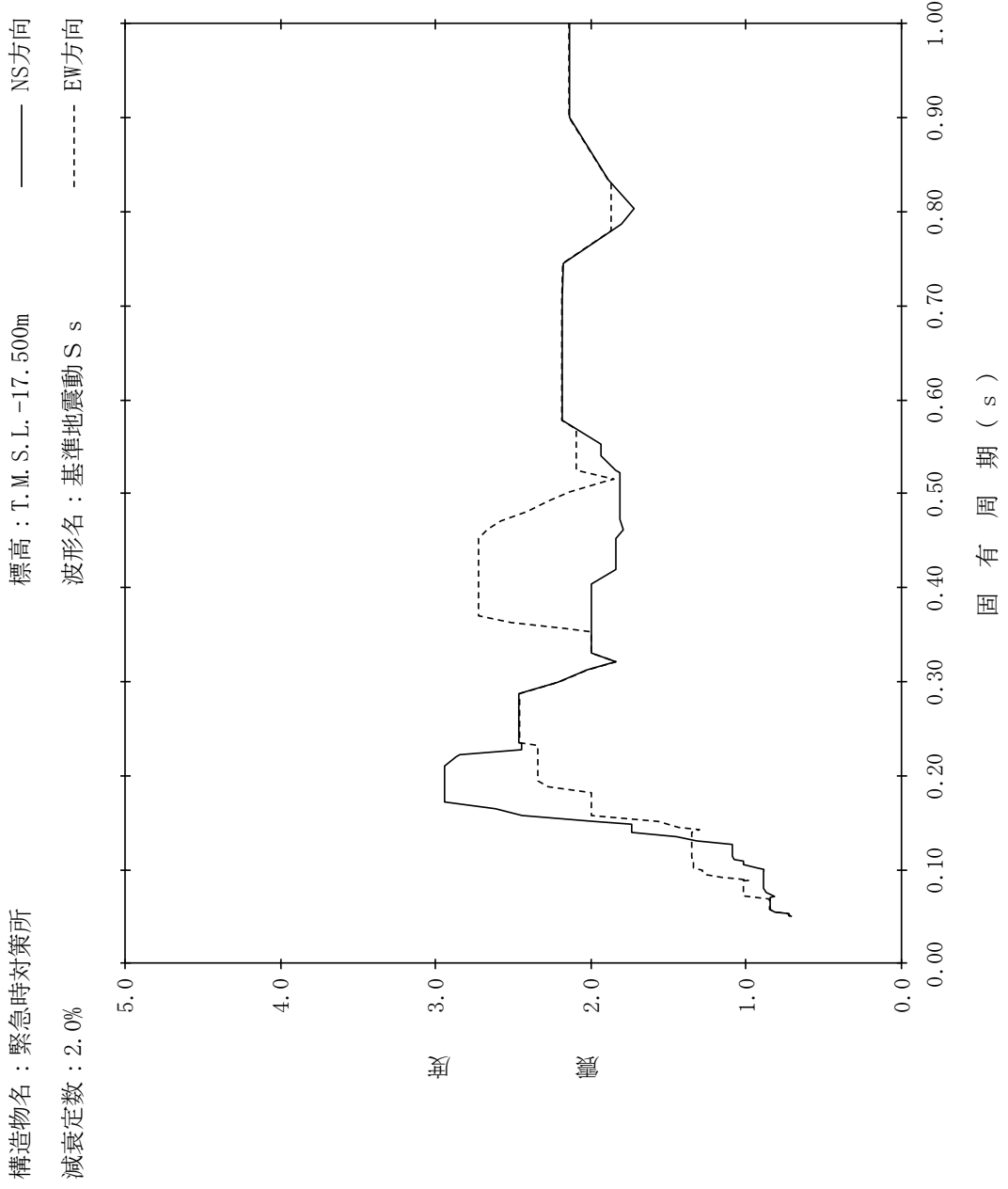


【K05-RB-SsH-RB163】

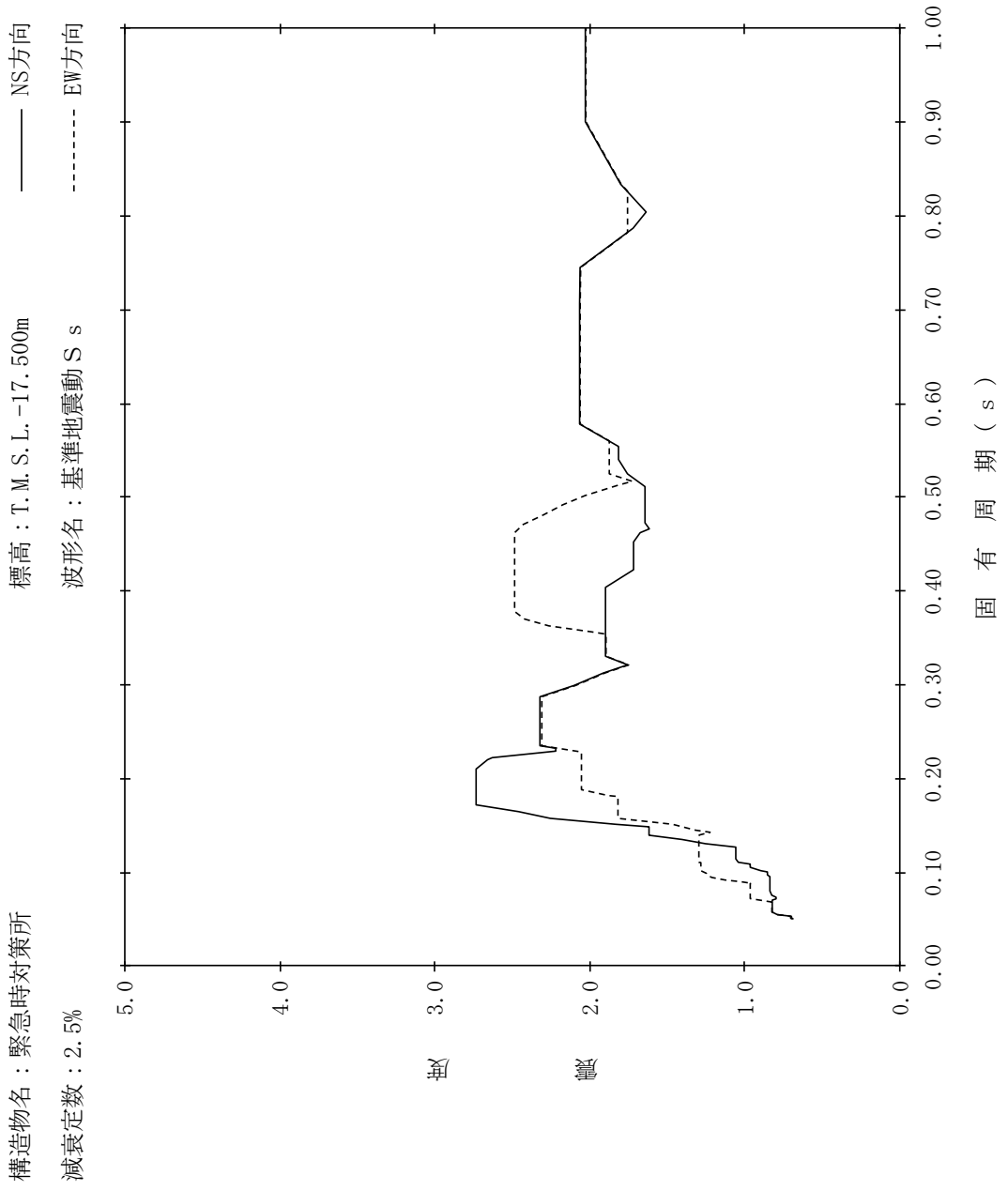




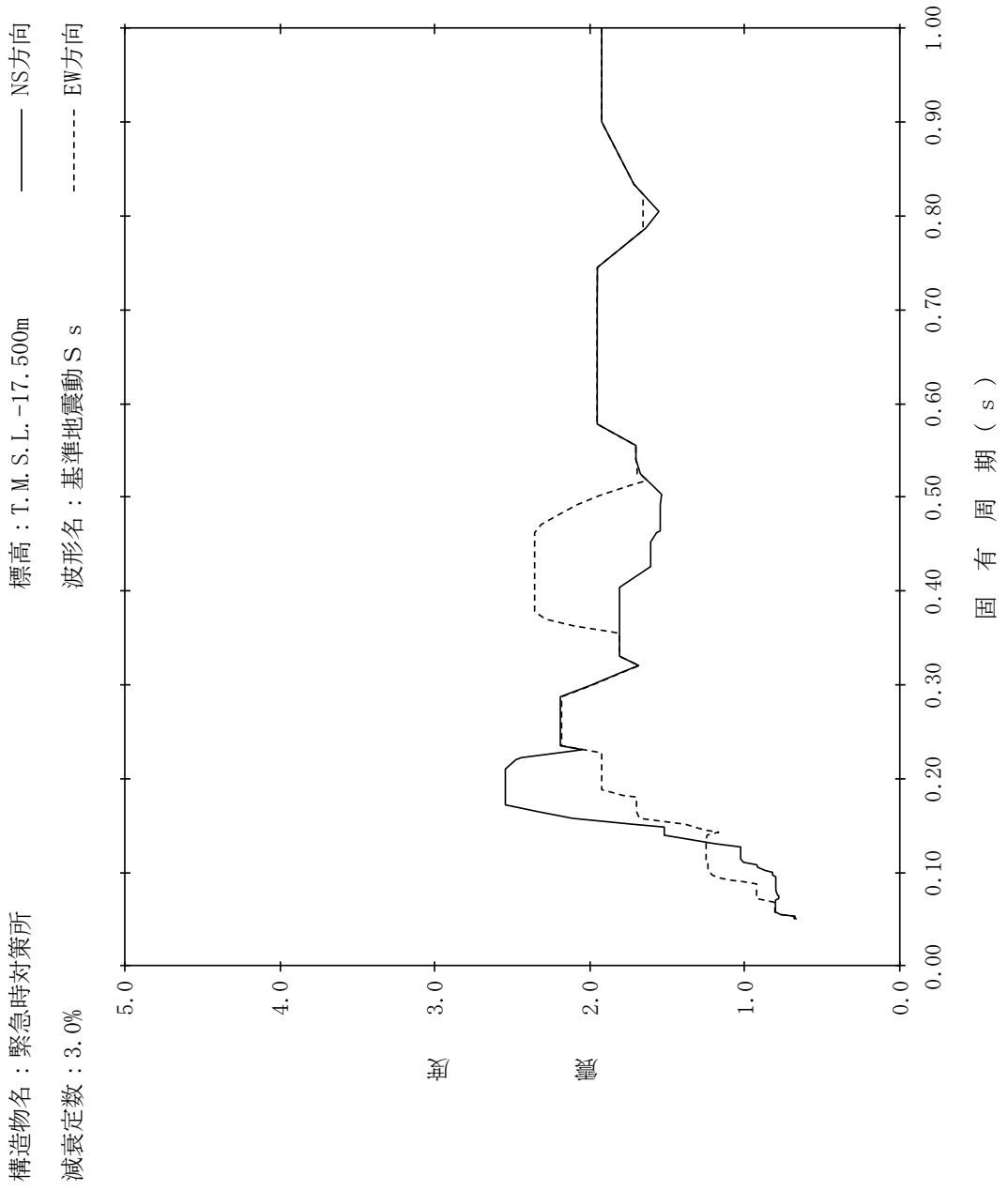
【K05-RB-SsH-RB164】



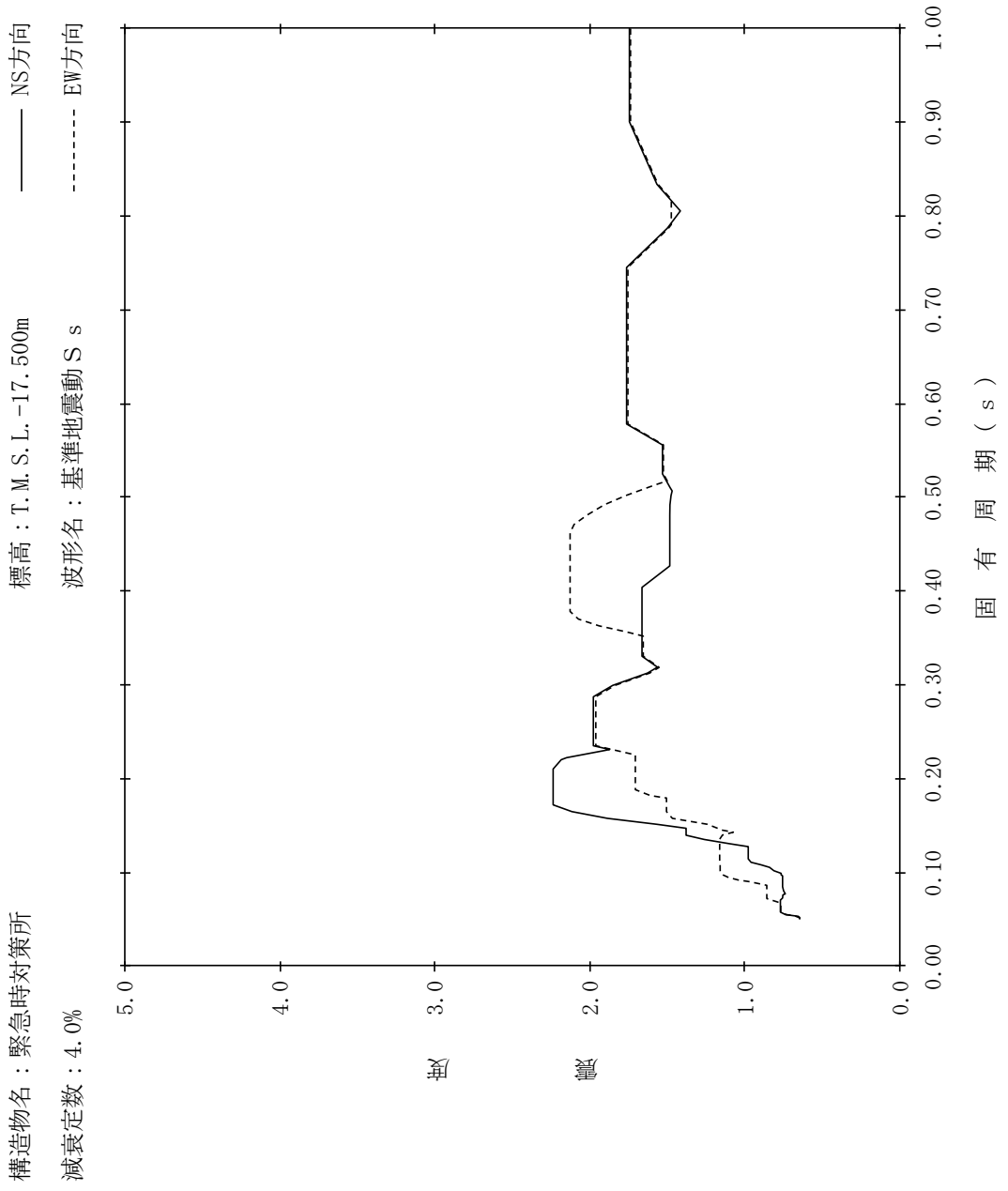
【K05-RB-SsH-RB165】



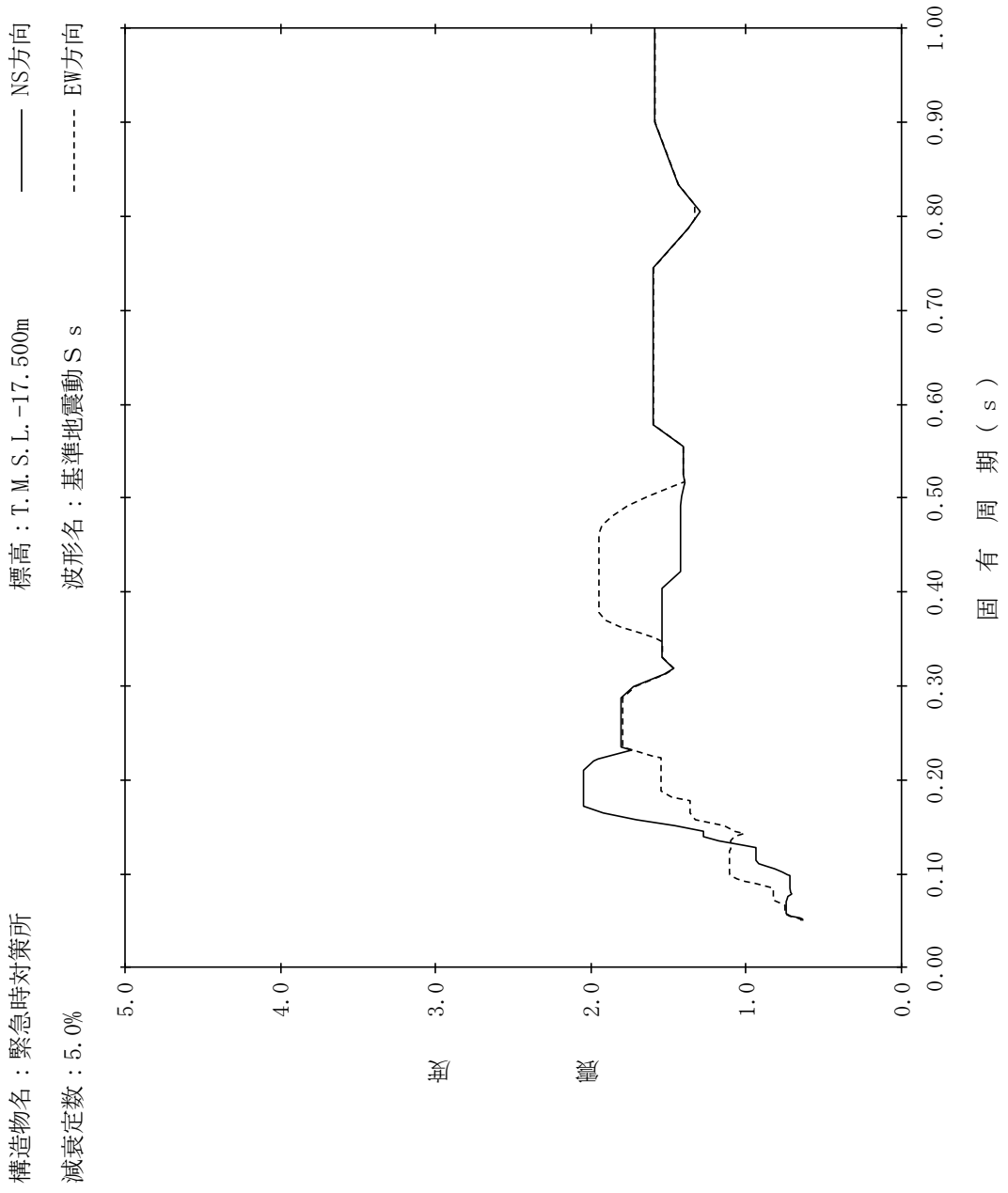
【K05-RB-SsH-RB166】



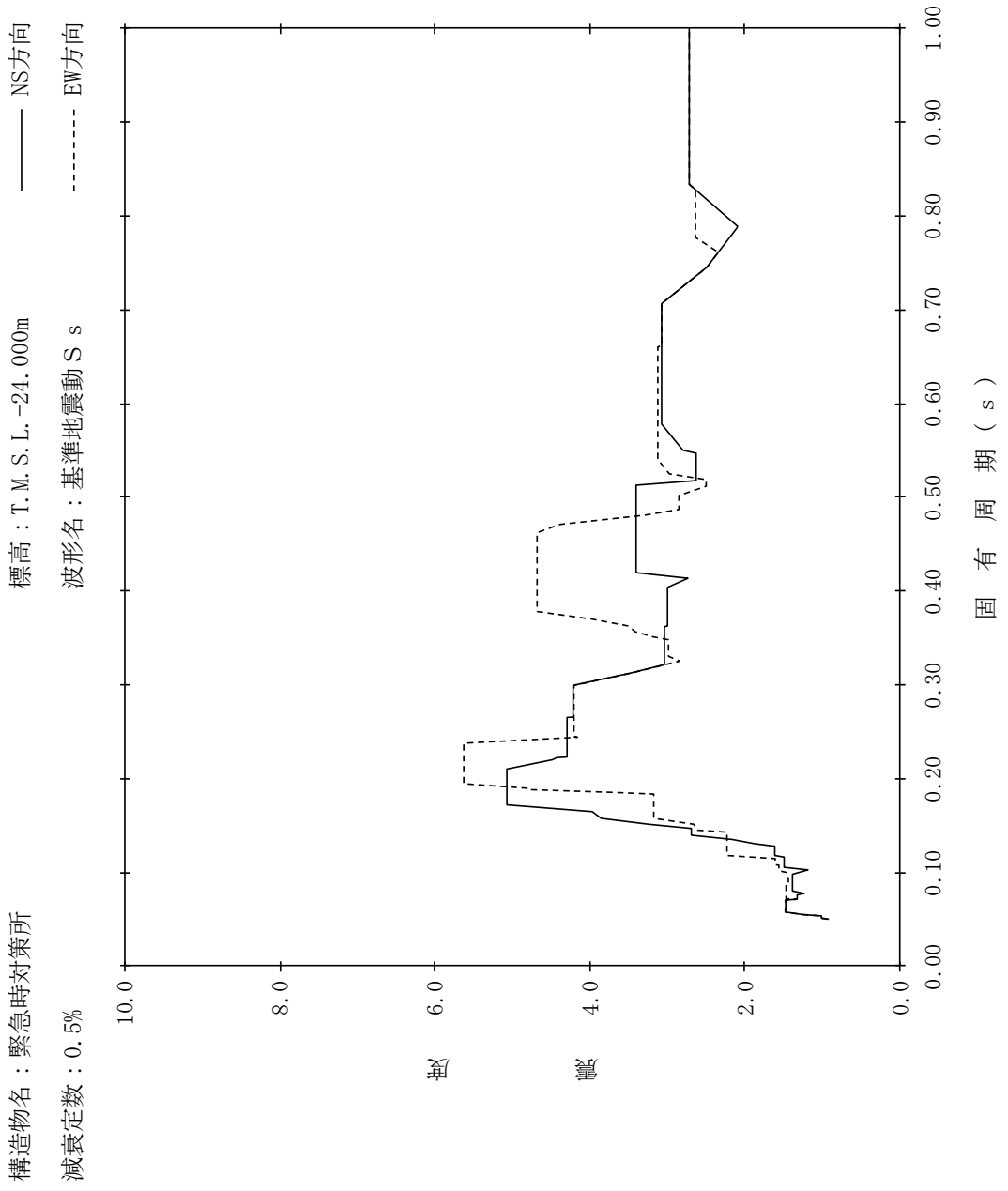
【K05-RB-SsH-RB167】



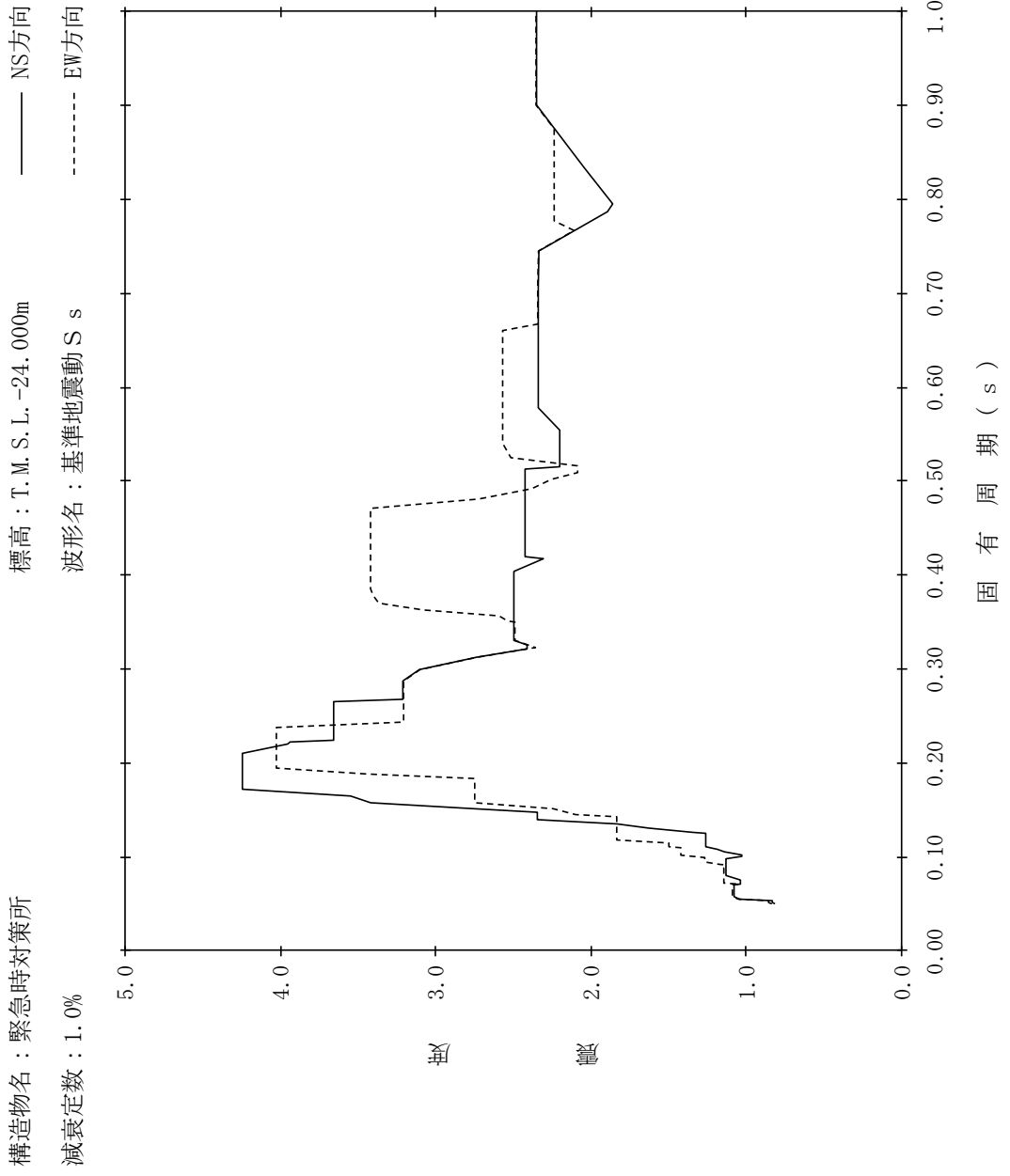
【K05-RB-SsH-RB168】



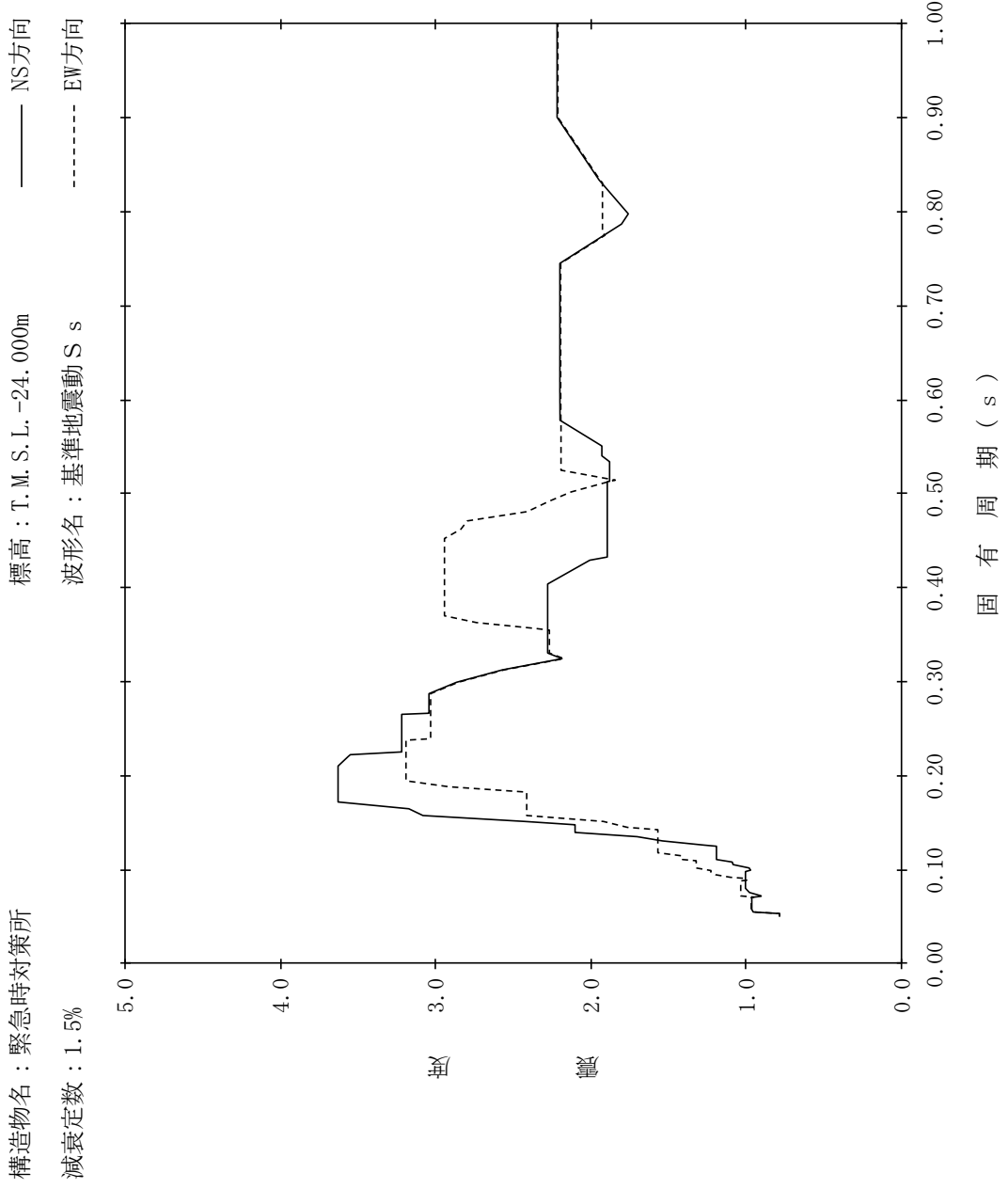
【K05-RB-SsH-RB169】



【K05-RB-SsH-RB170】

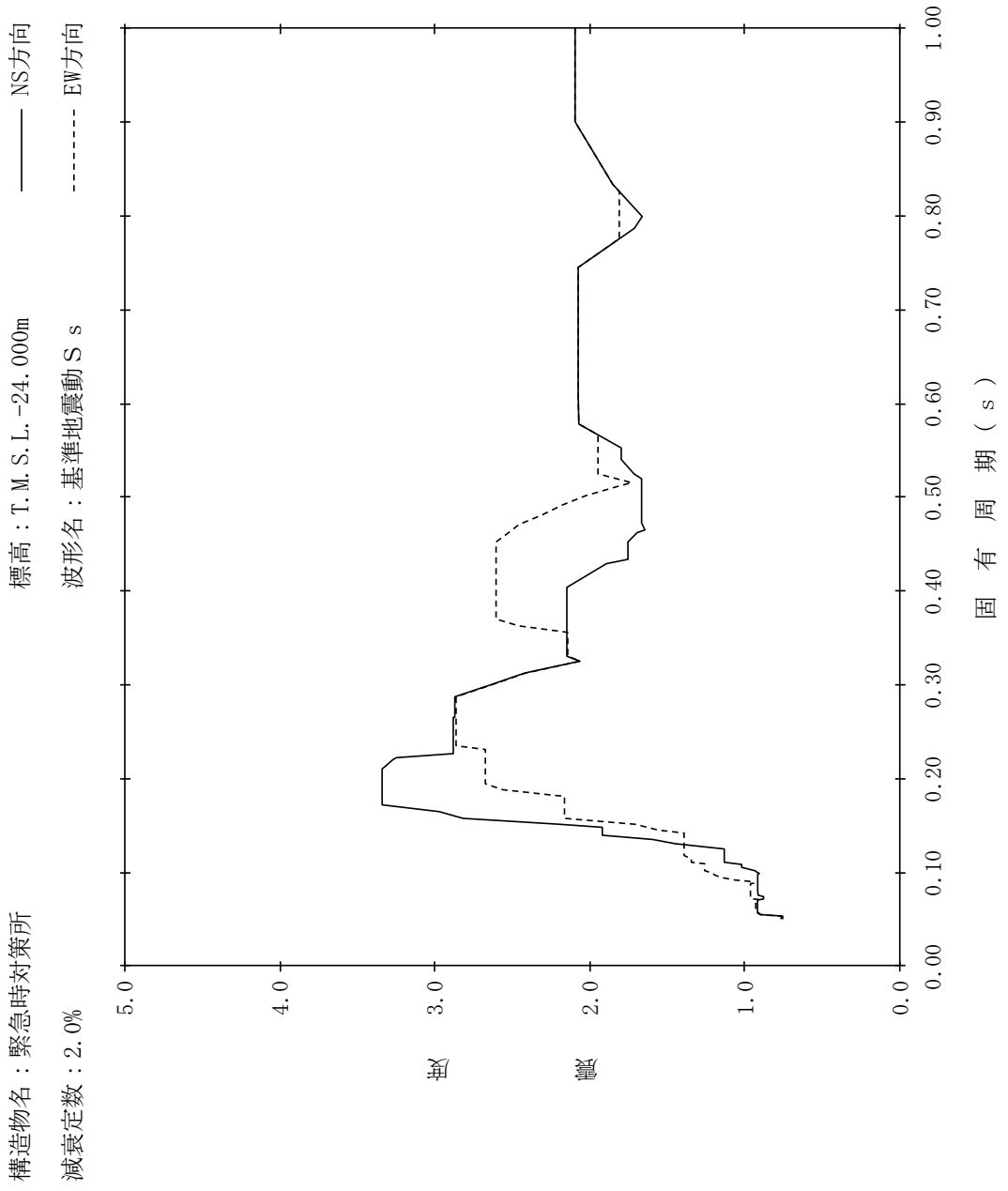


【K05-RB-SsH-RB171】

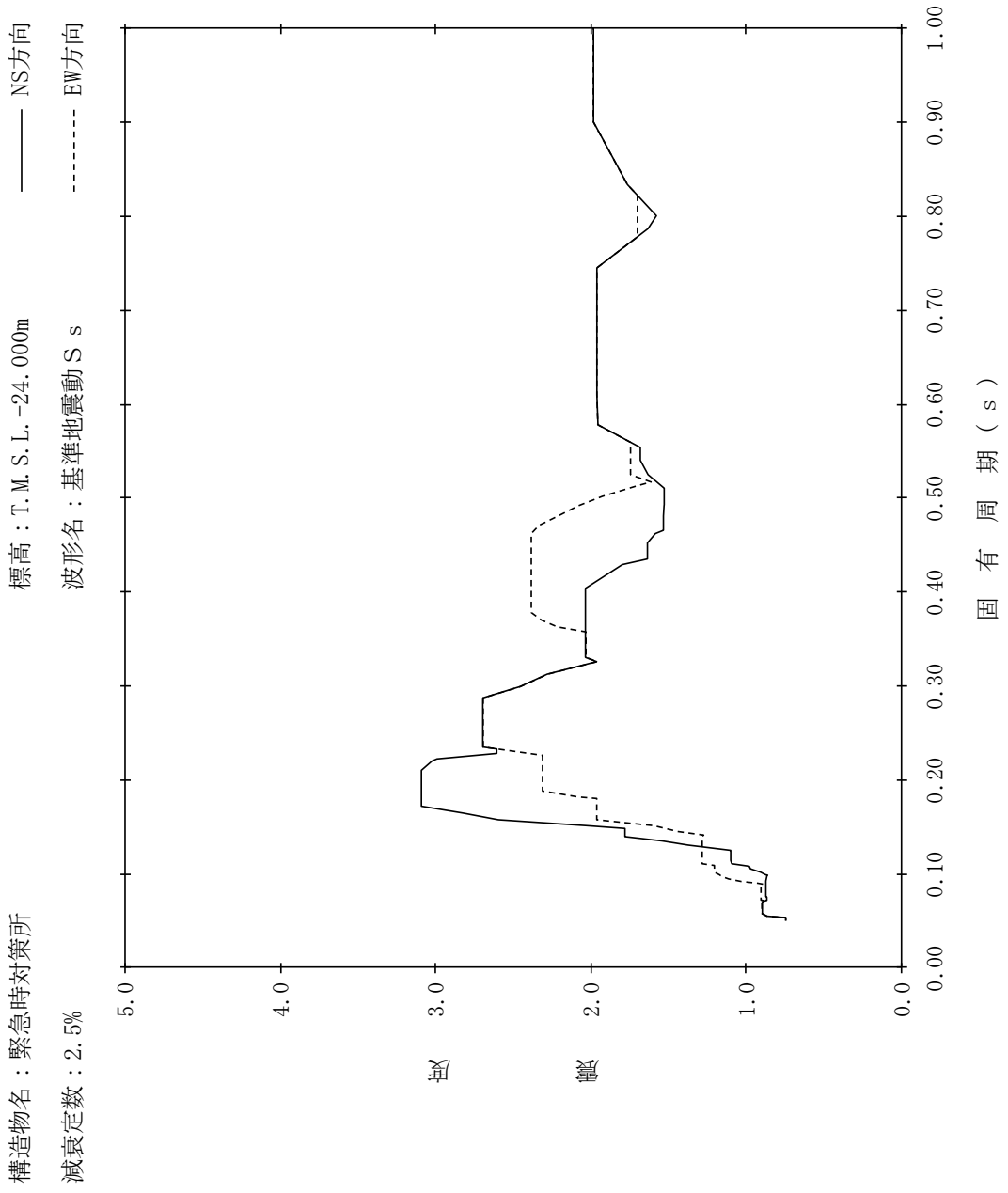




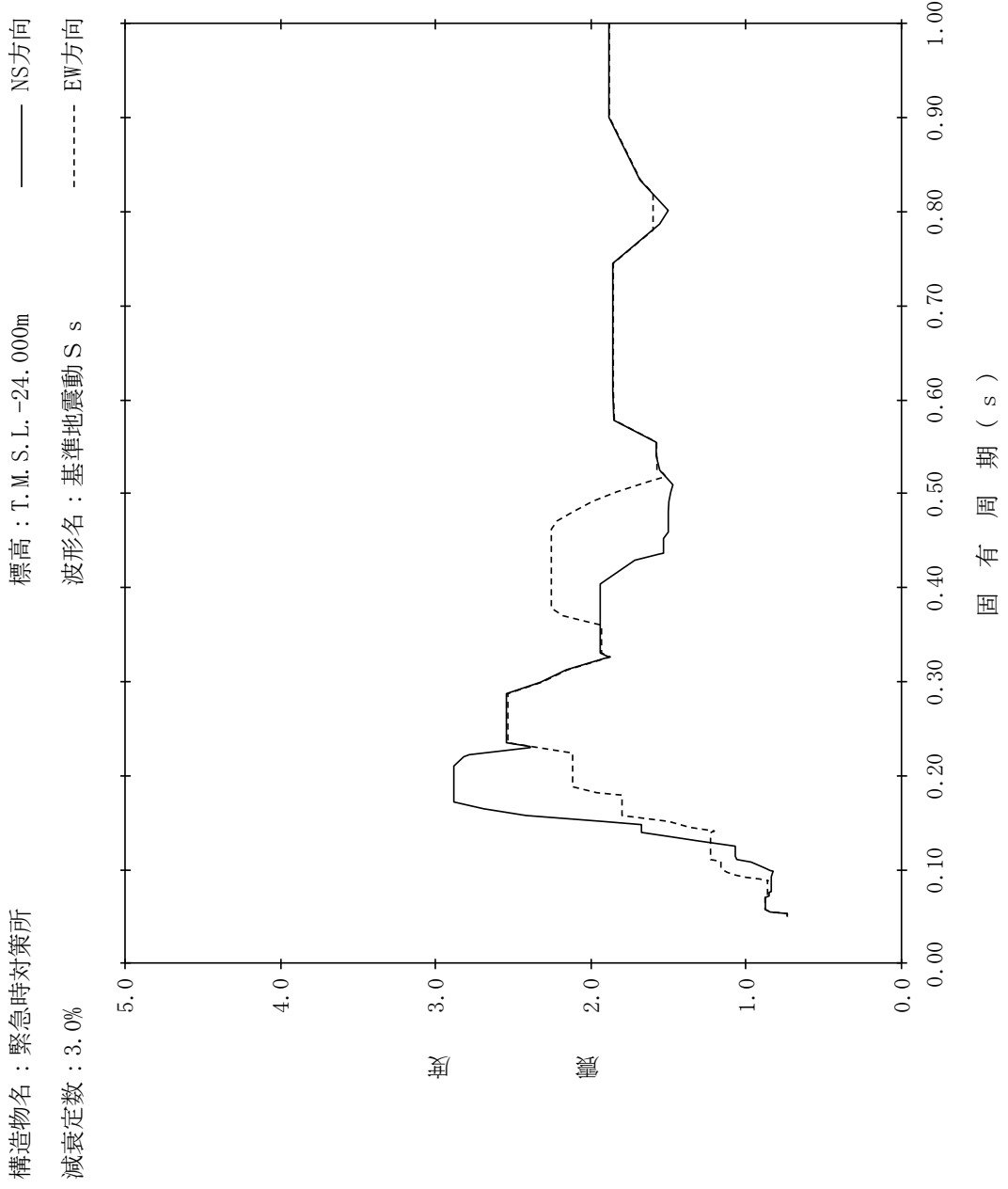
【K05-RB-SsH-RB172】



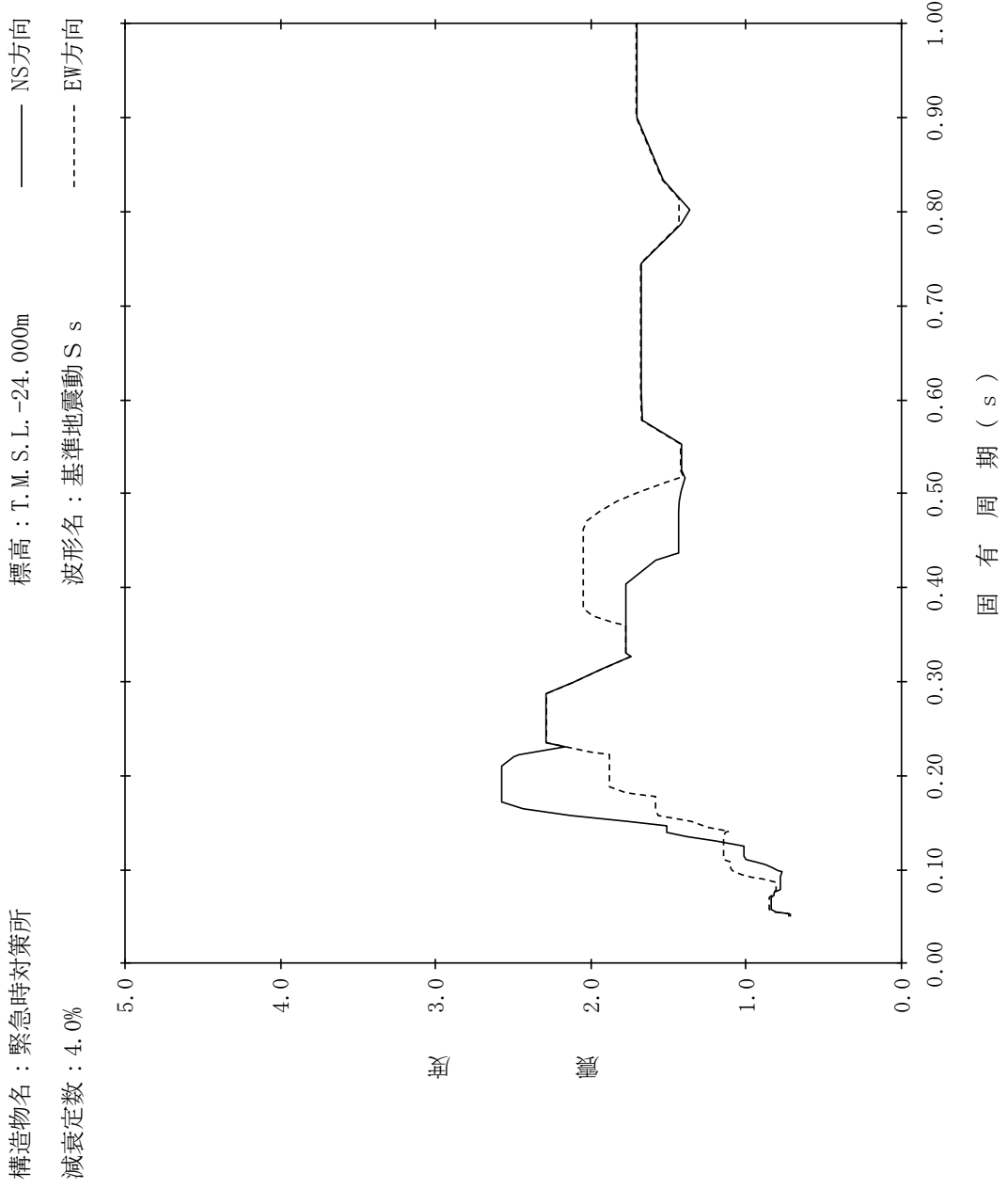
【K05-RB-SsH-RB173】



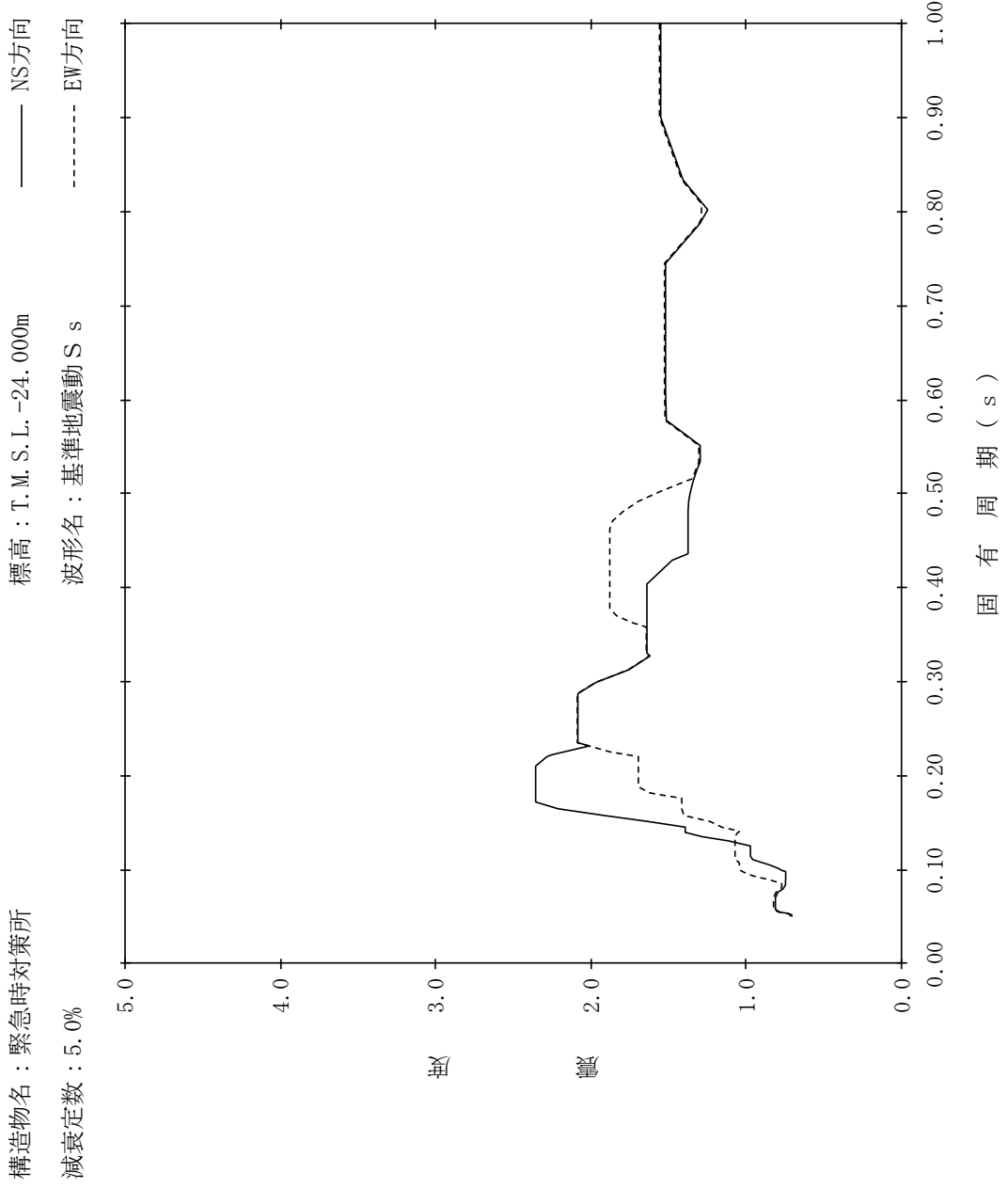
【K05-RB-SsH-RB174】



【K05-RB-SsH-RB175】



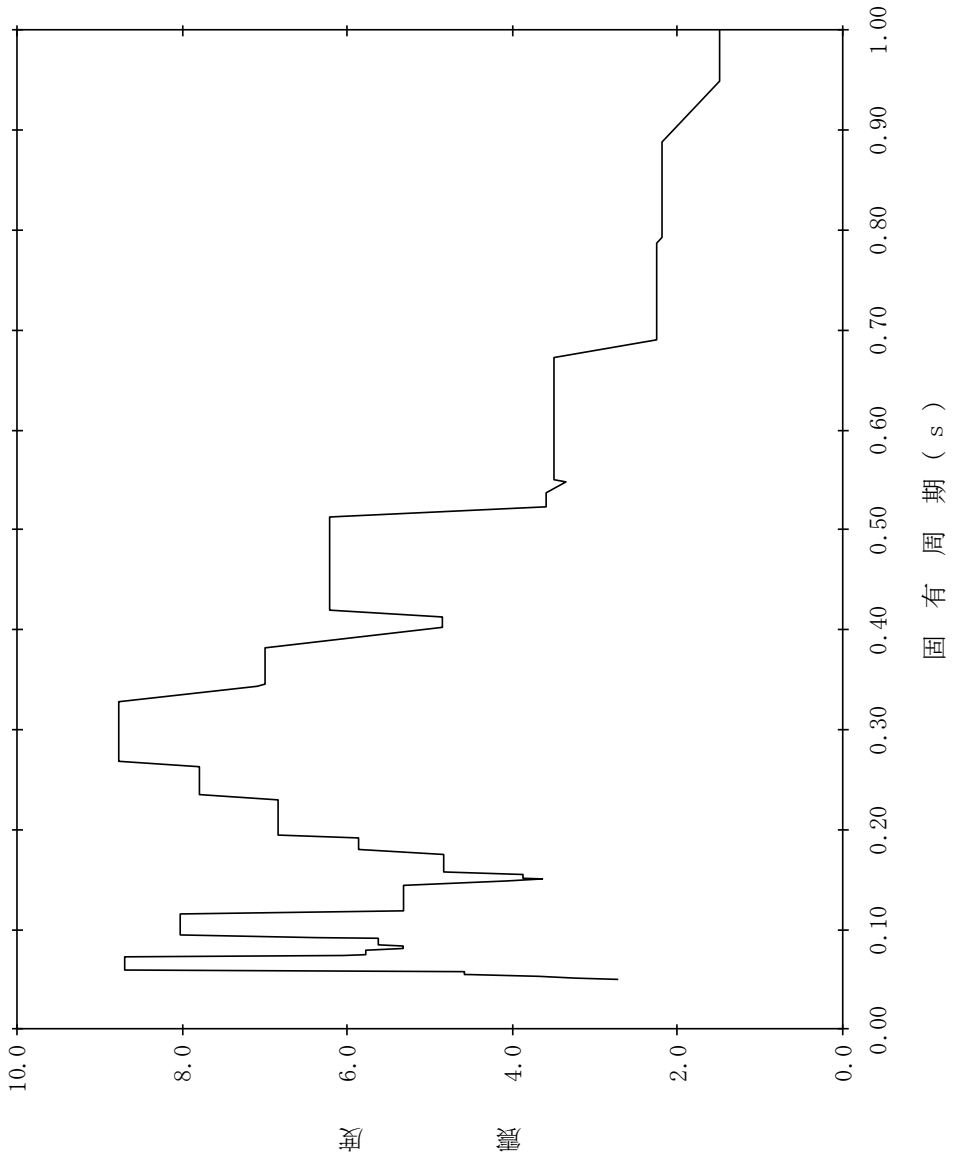
【K05-RB-SsH-RB176】



【K05-RB-SsV-RB89】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 51.000m 鉛直方向

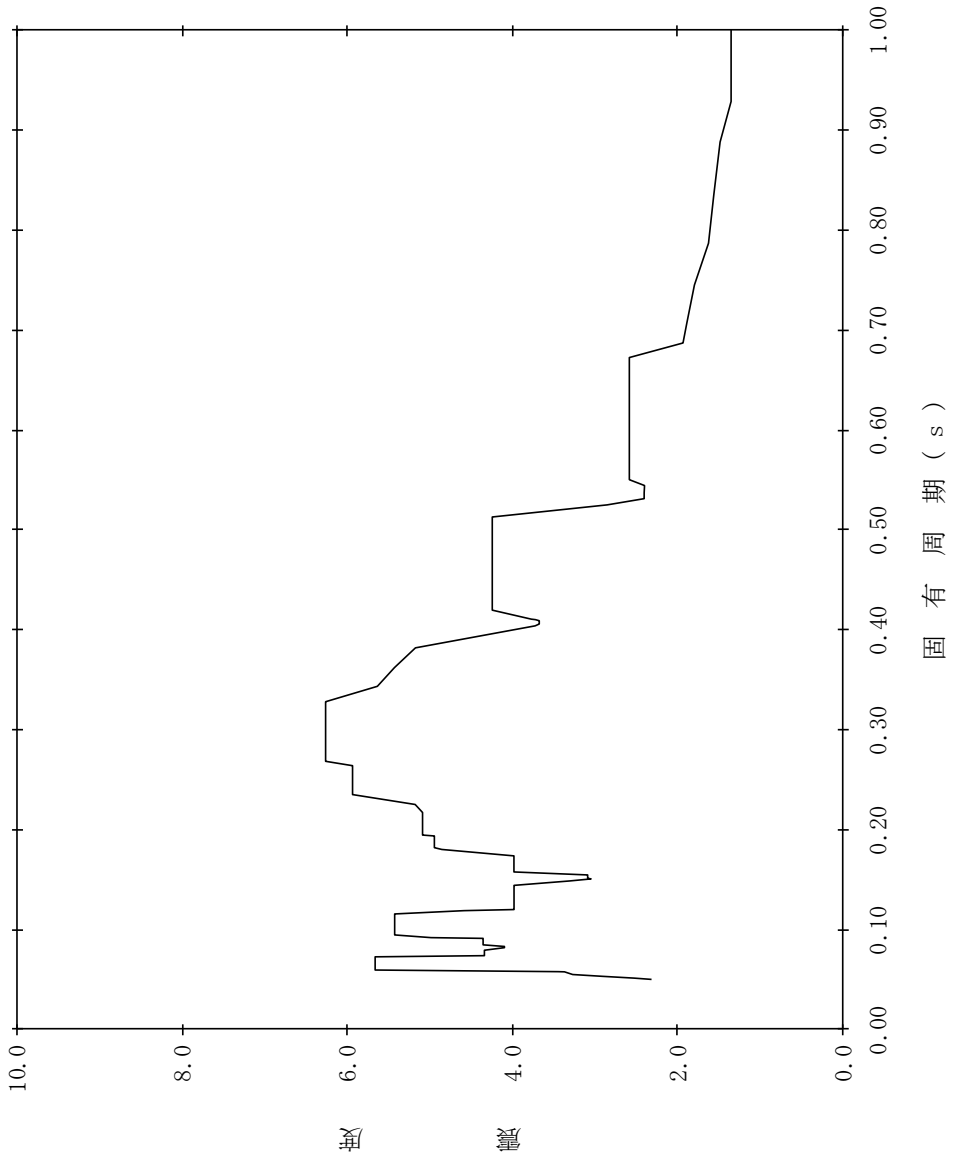
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB90】

構造物名：緊急時対策所 標高：T.M.S.L. 51.000m 鉛直方向

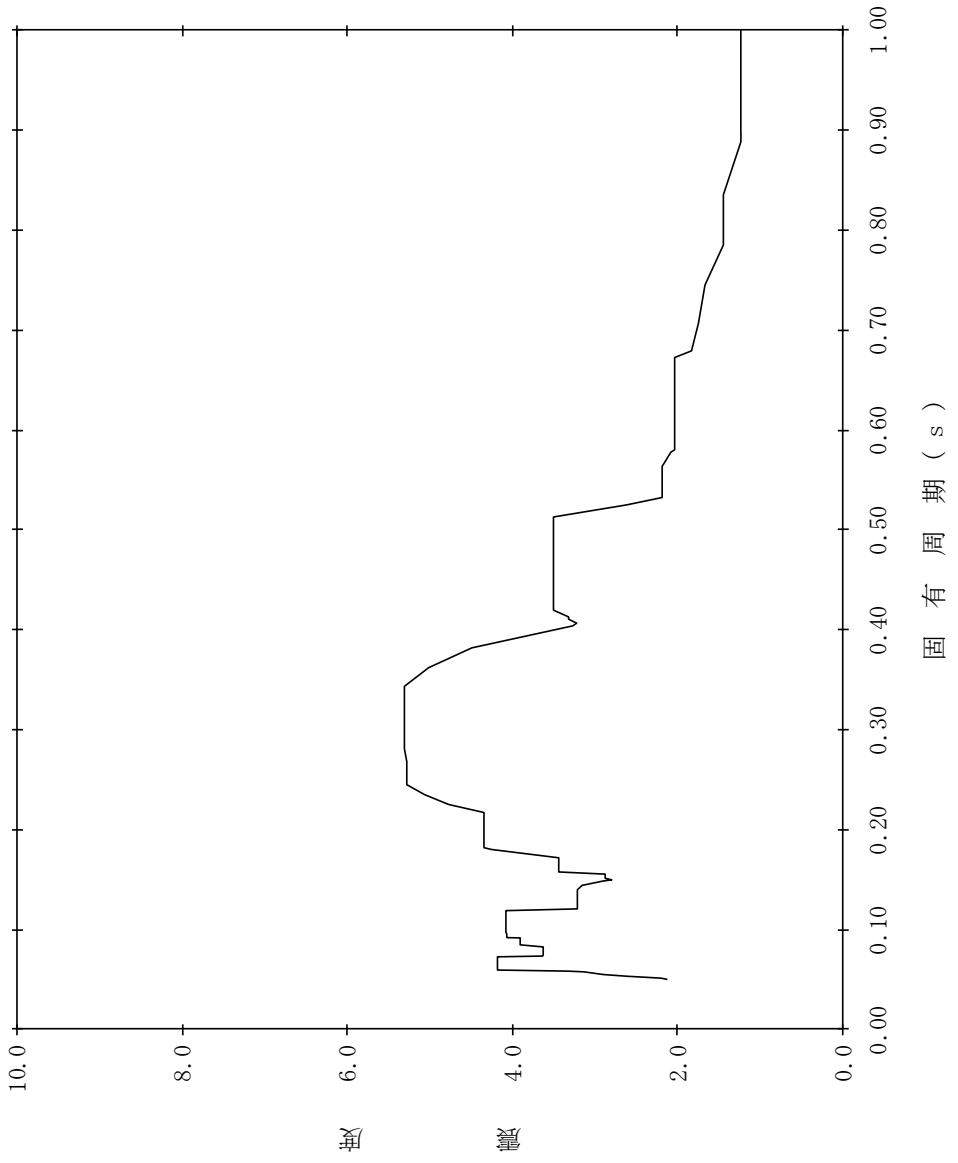
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB91】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 51.000m 鉛直方向

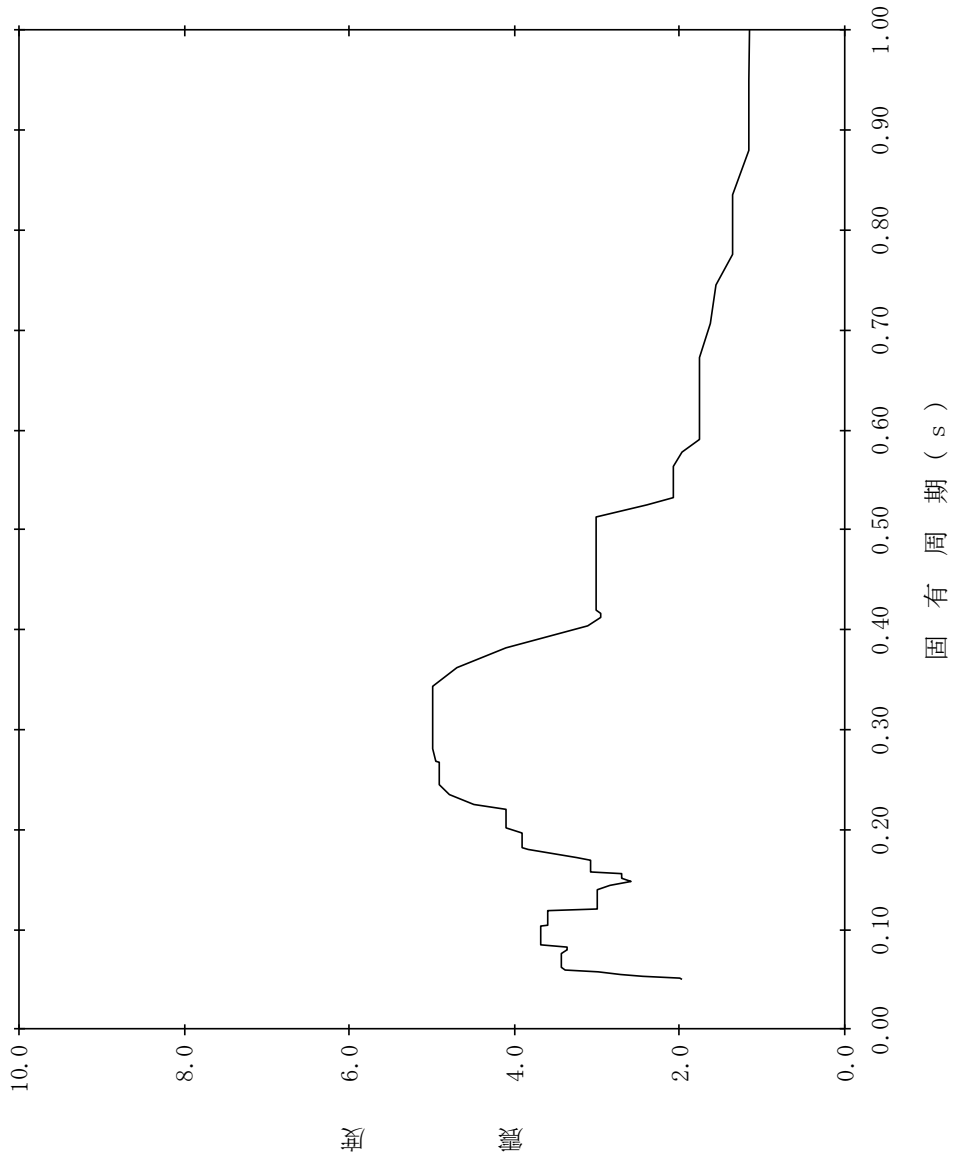
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s





【K05-RB-SsV-RB92】

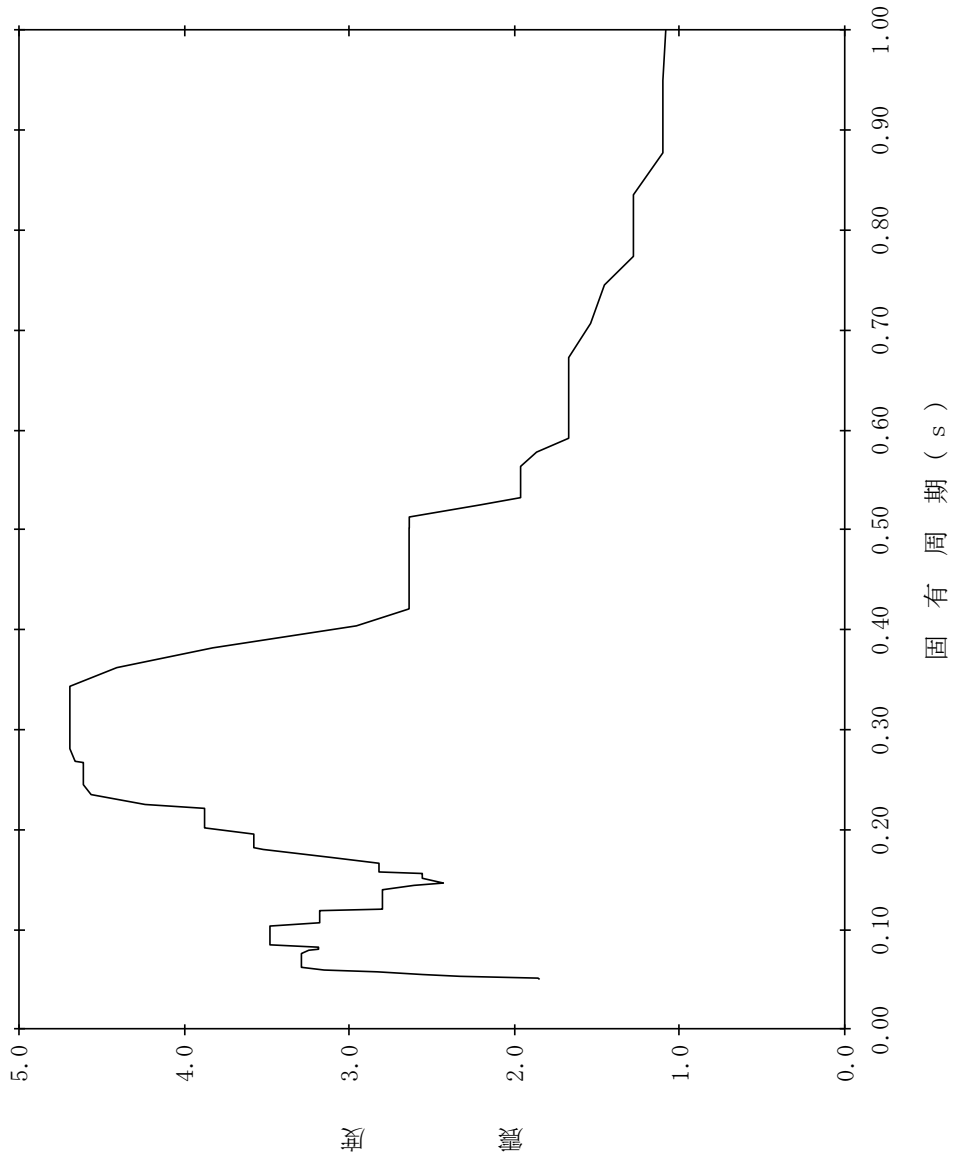
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 51.000m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K05-RB-SsV-RB93】

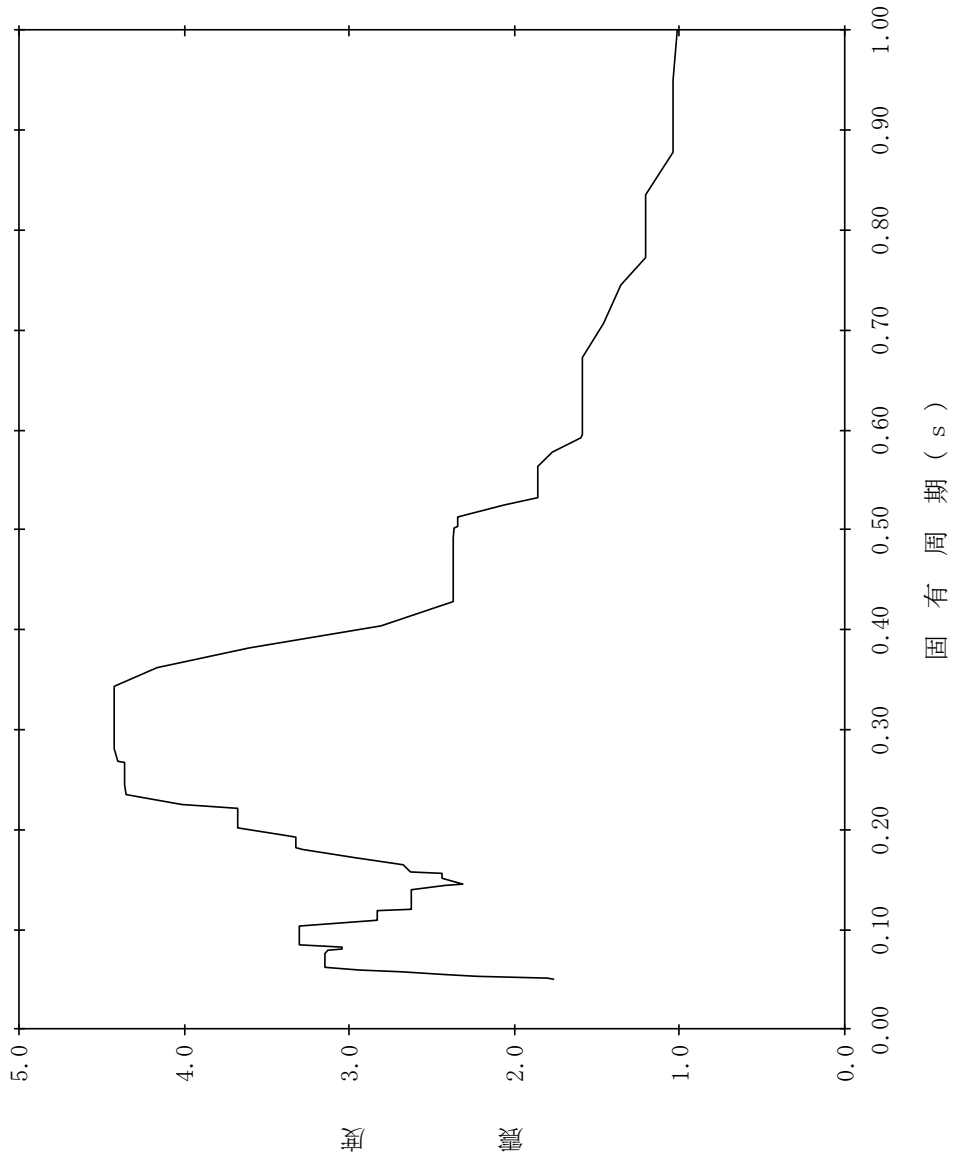
構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 51.000m 鉛直方向

減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB94】

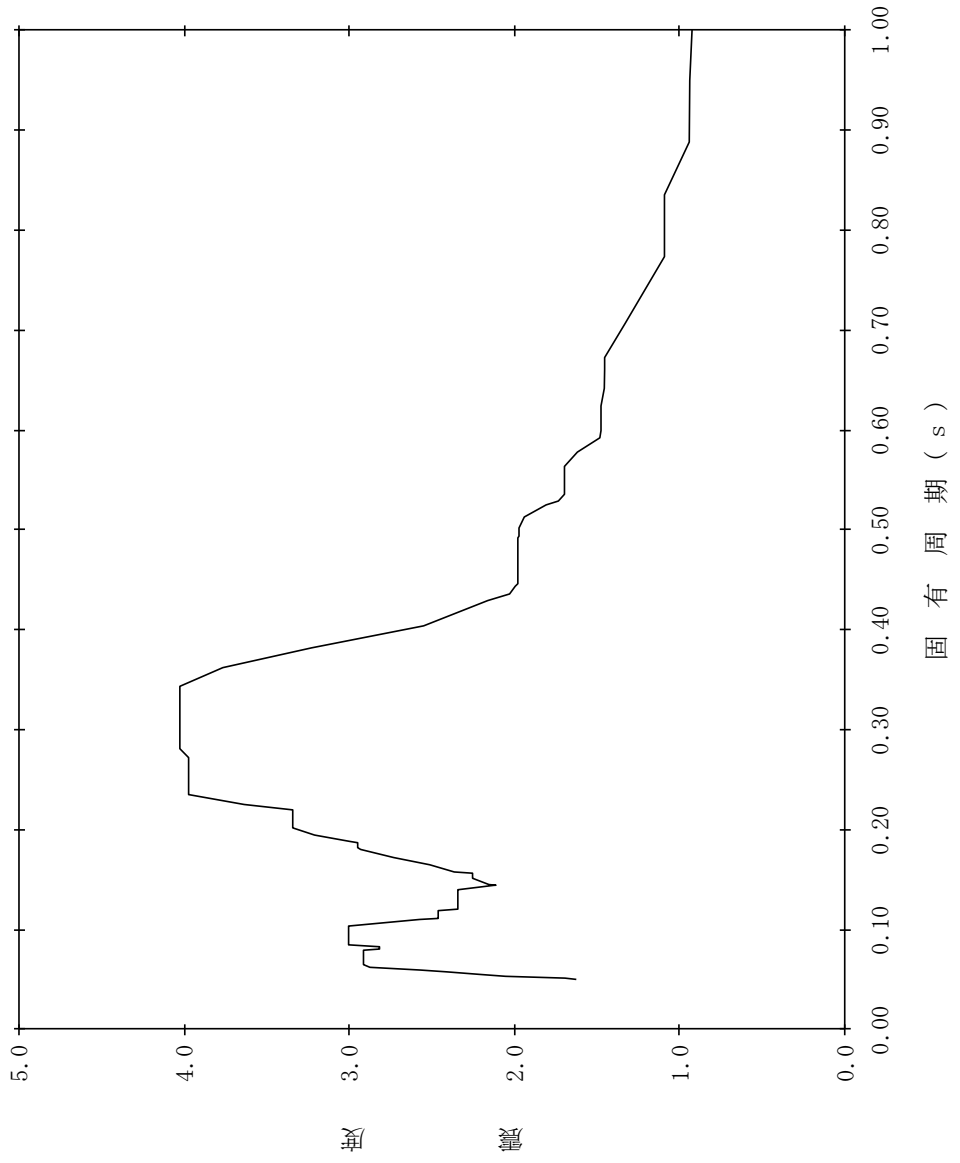
構造物名：緊急時対策所  
標高：T.M.S.L. 51.000m  
減衰定数：3.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K05-RB-SsV-RB95】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 51.000m 鉛直方向

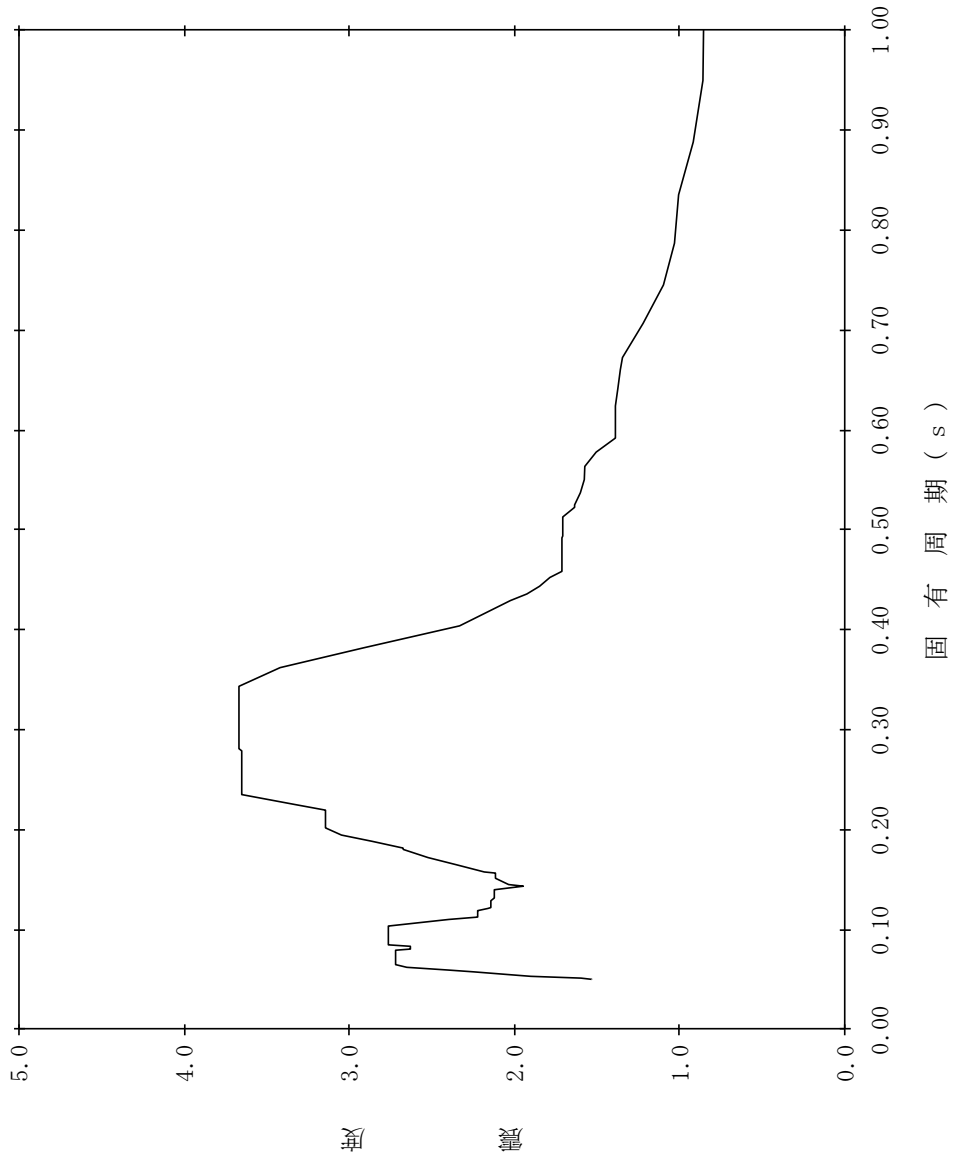
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB96】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 51.000m 鉛直方向

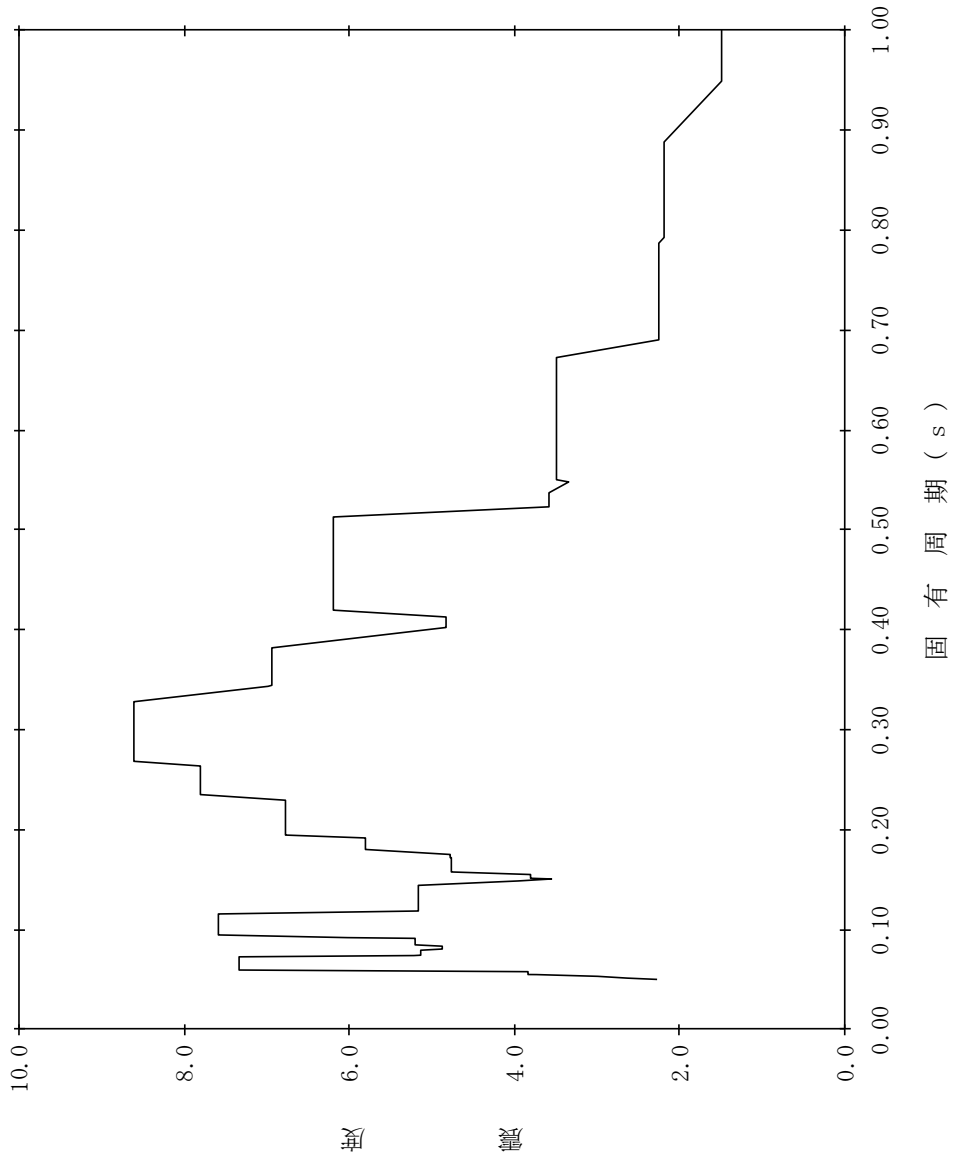
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB97】

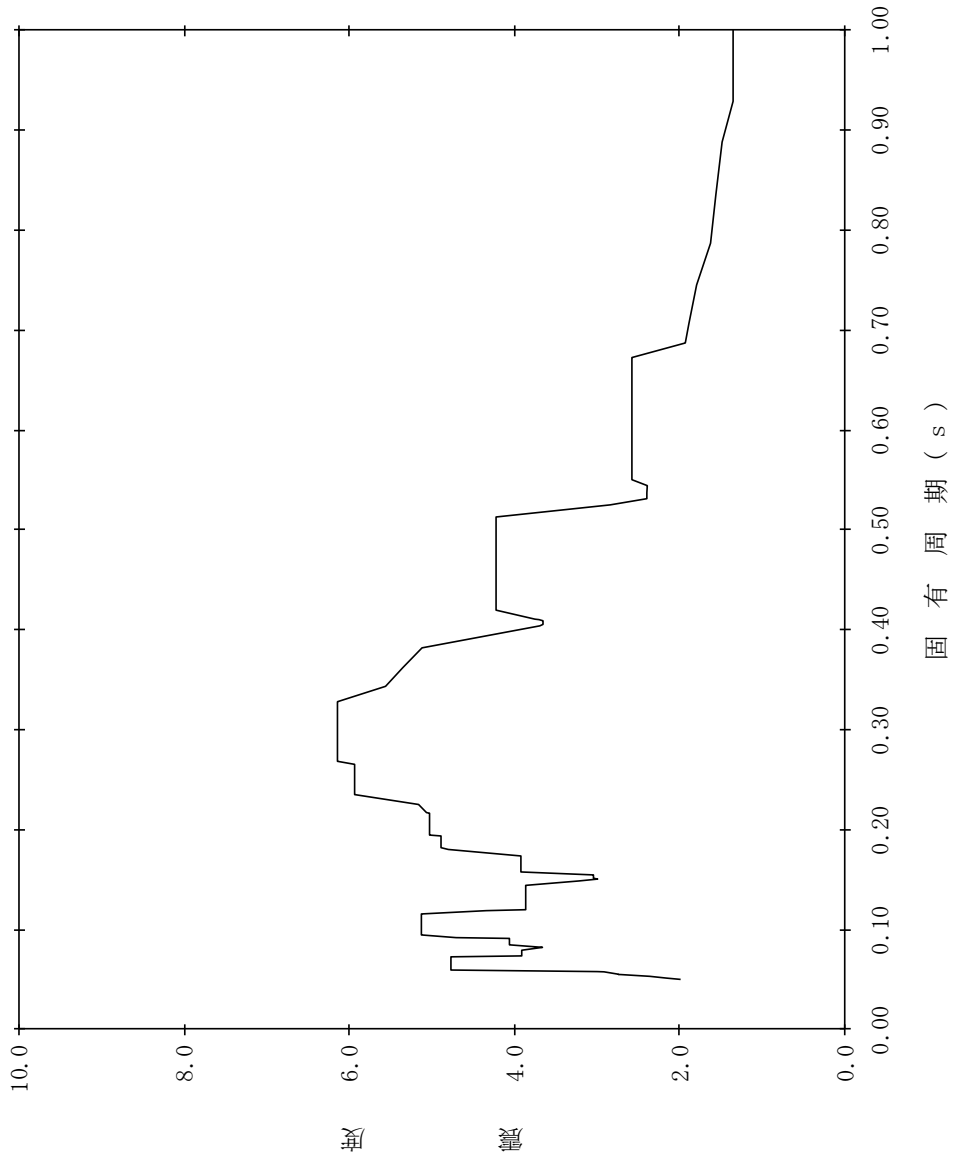
構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 39.500m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB98】

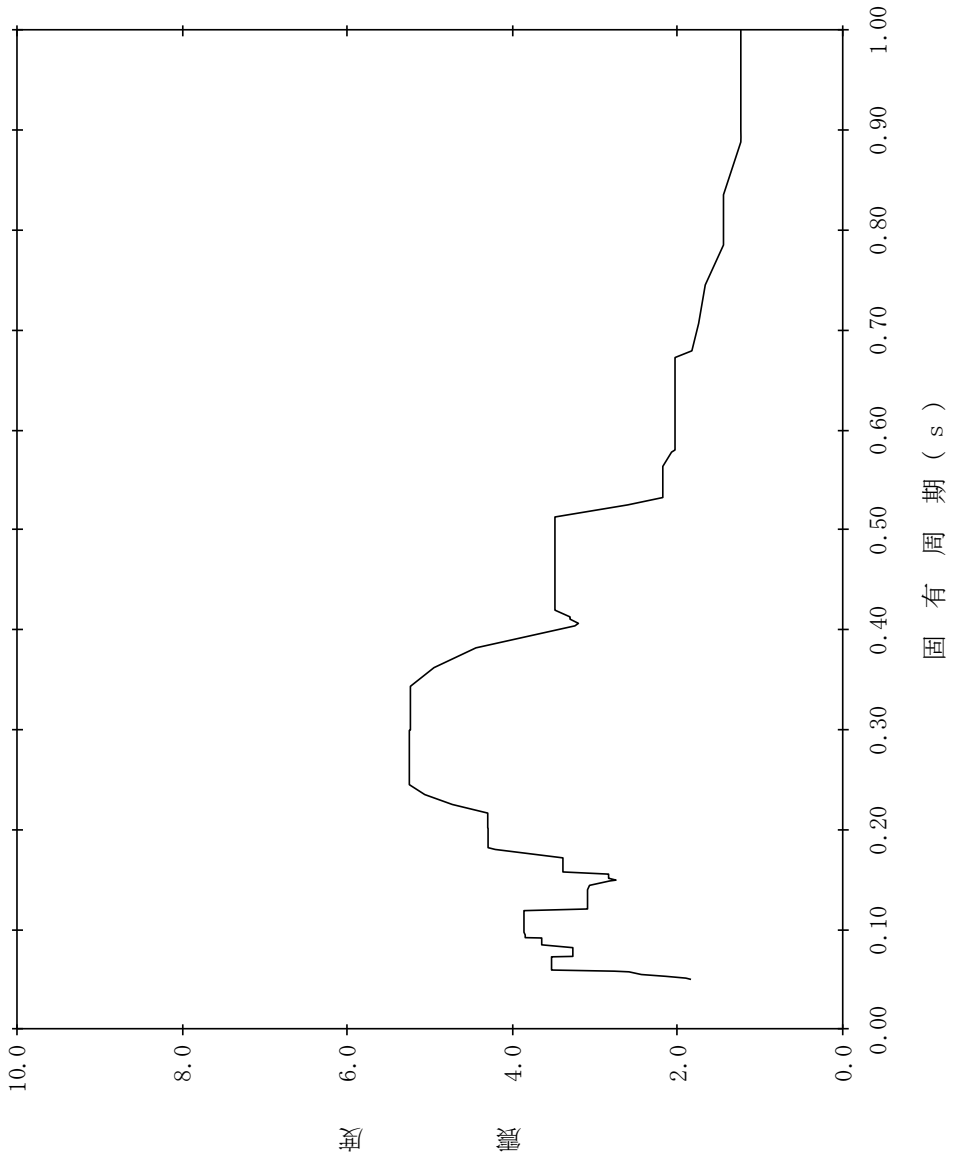
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 39.500m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K05-RB-SsV-RB99】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 39.500m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

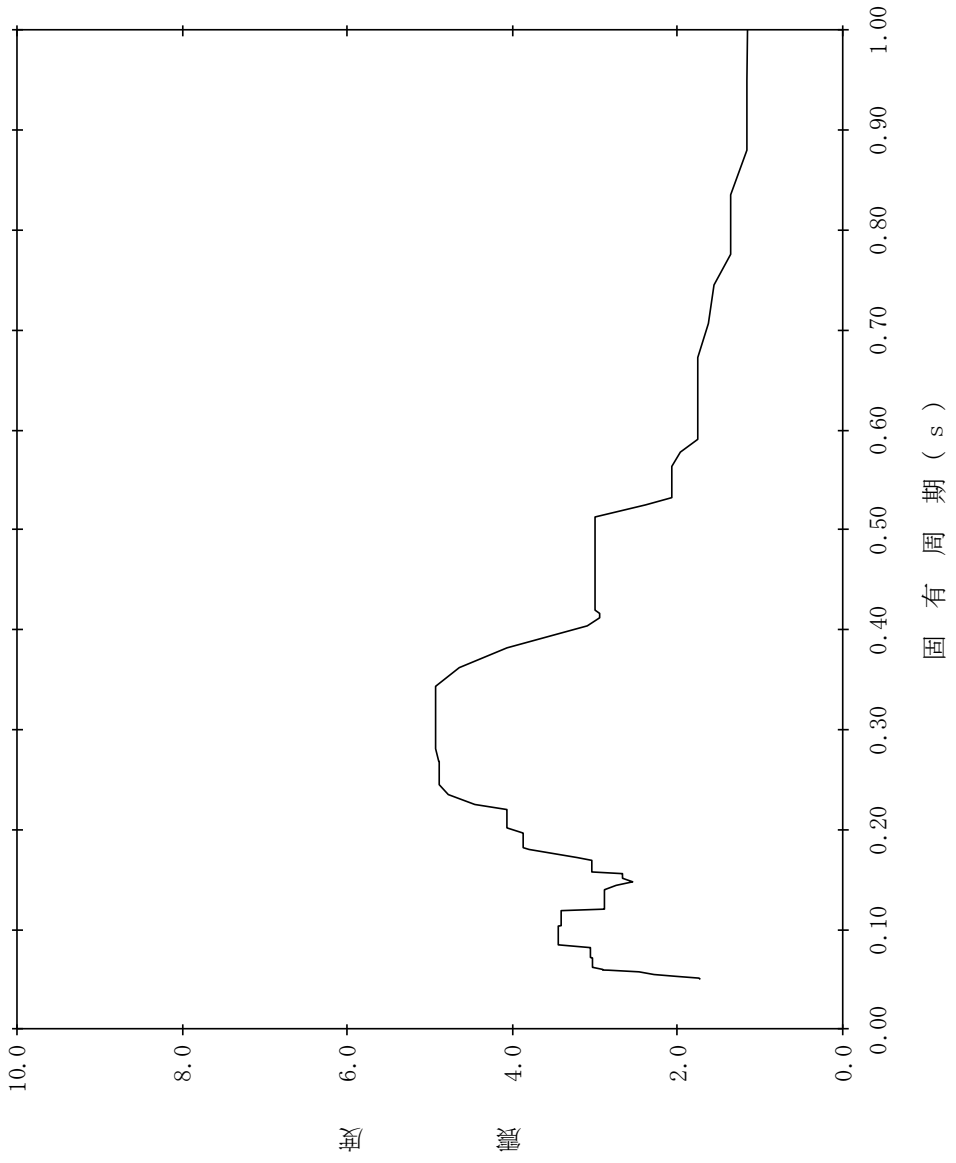




【K05-RB-SsV-RB100】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 39.500m 鉛直方向

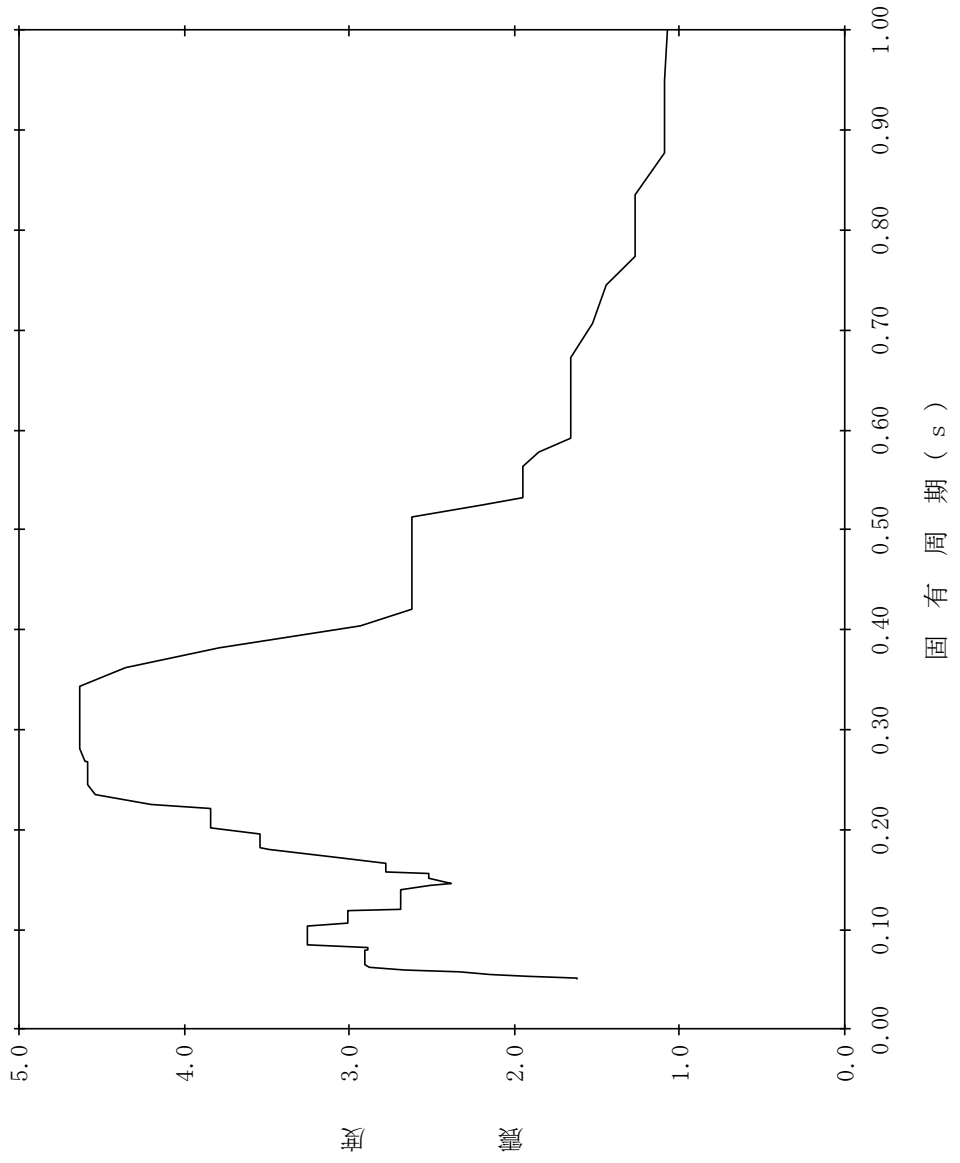
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB101】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 39.500m 鉛直方向

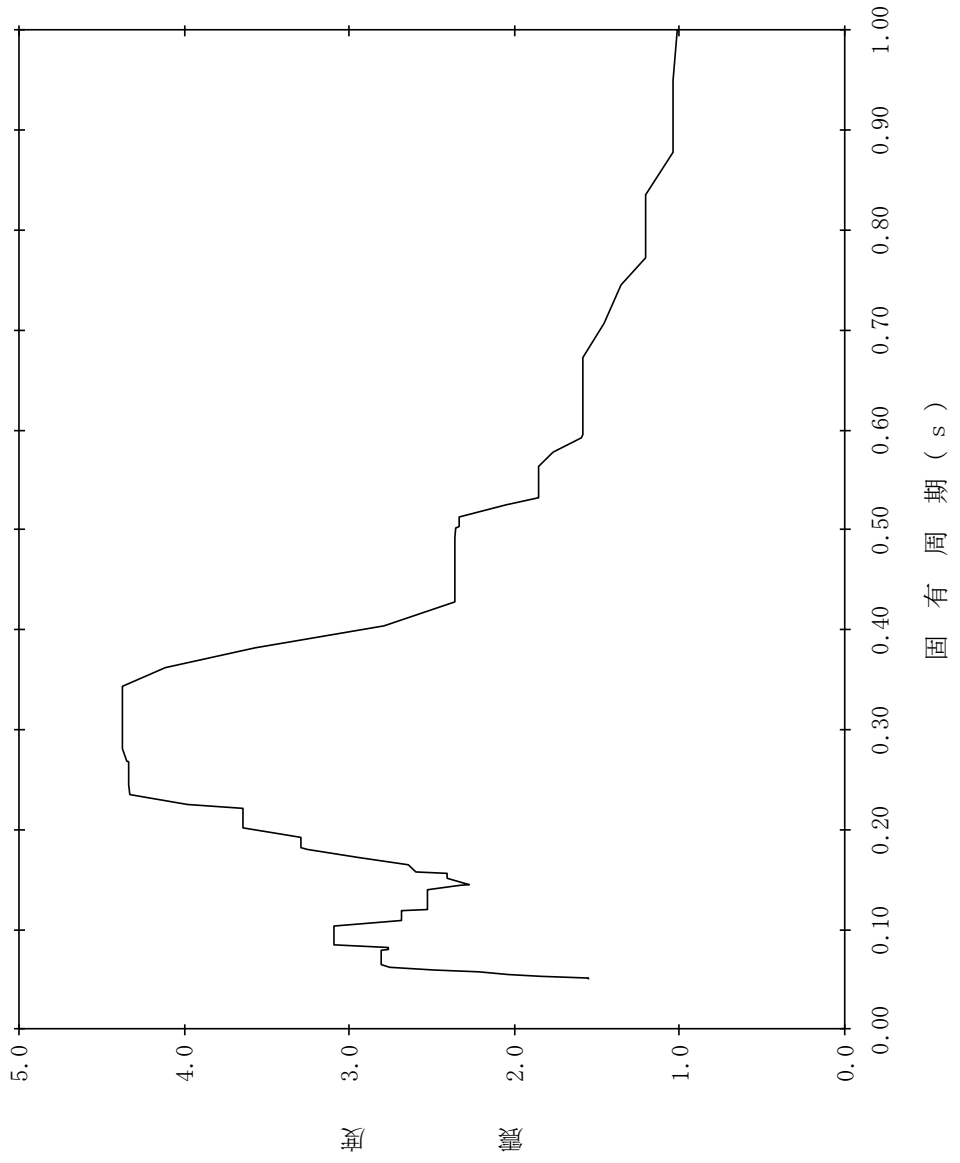
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB102】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 39.500m 鉛直方向

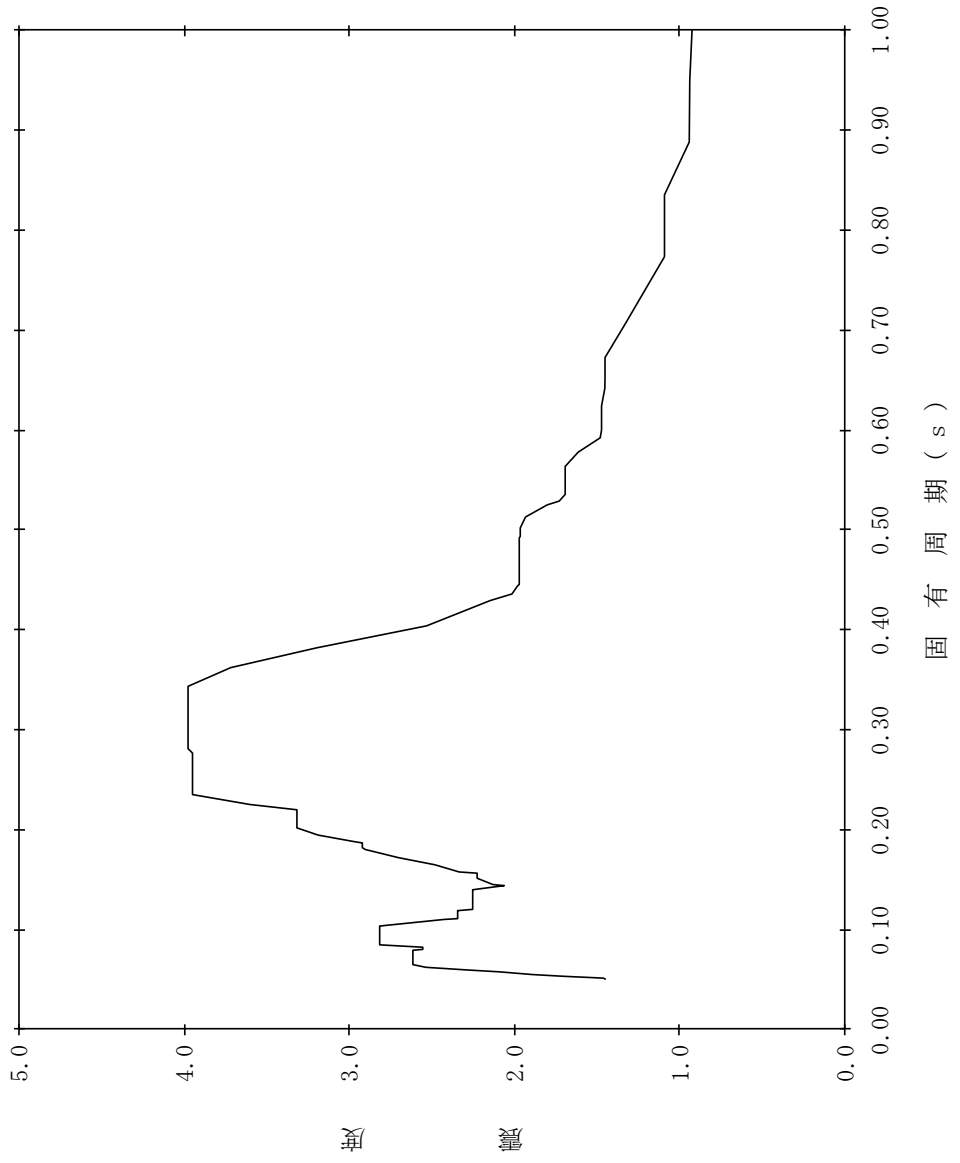
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB103】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 39.500m 鉛直方向

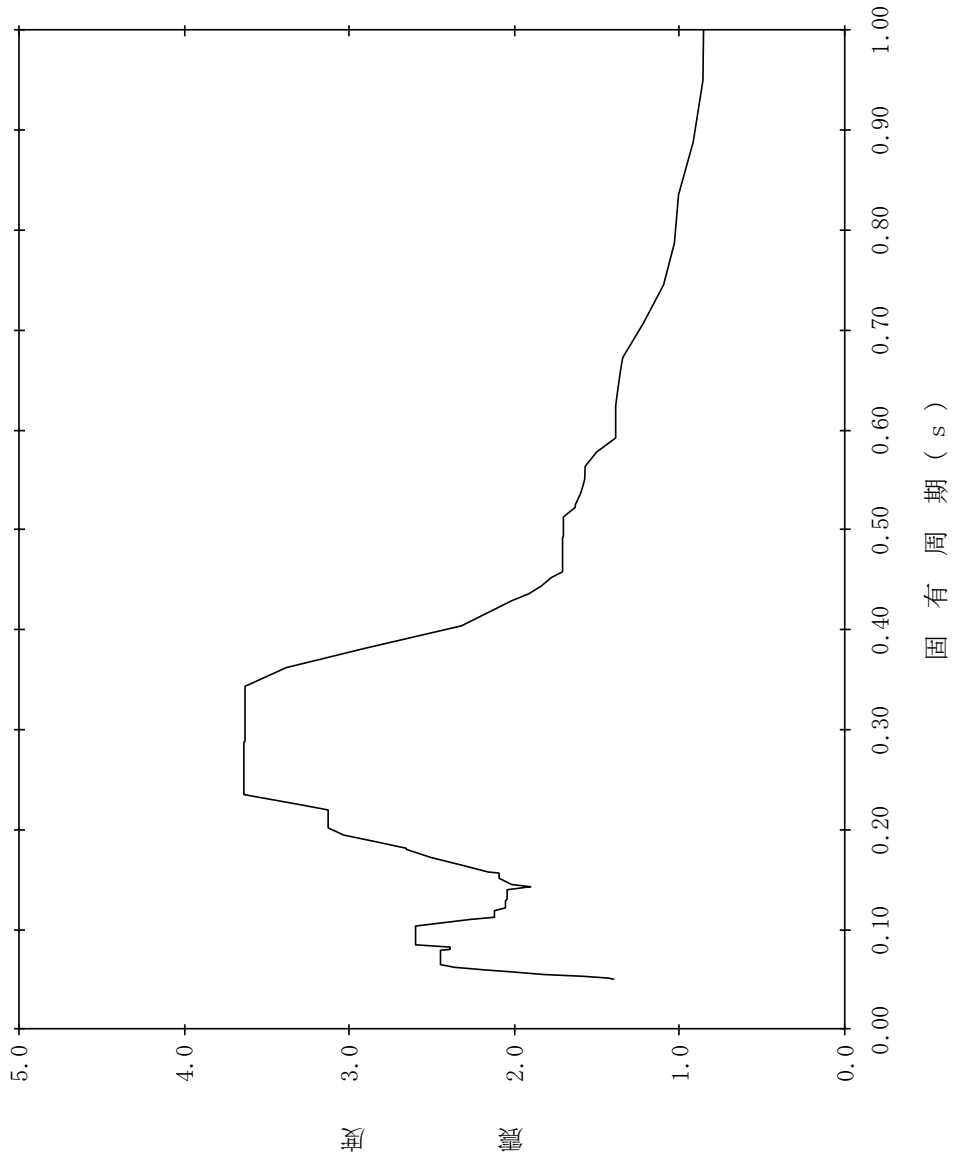
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB104】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 39.500m 鉛直方向

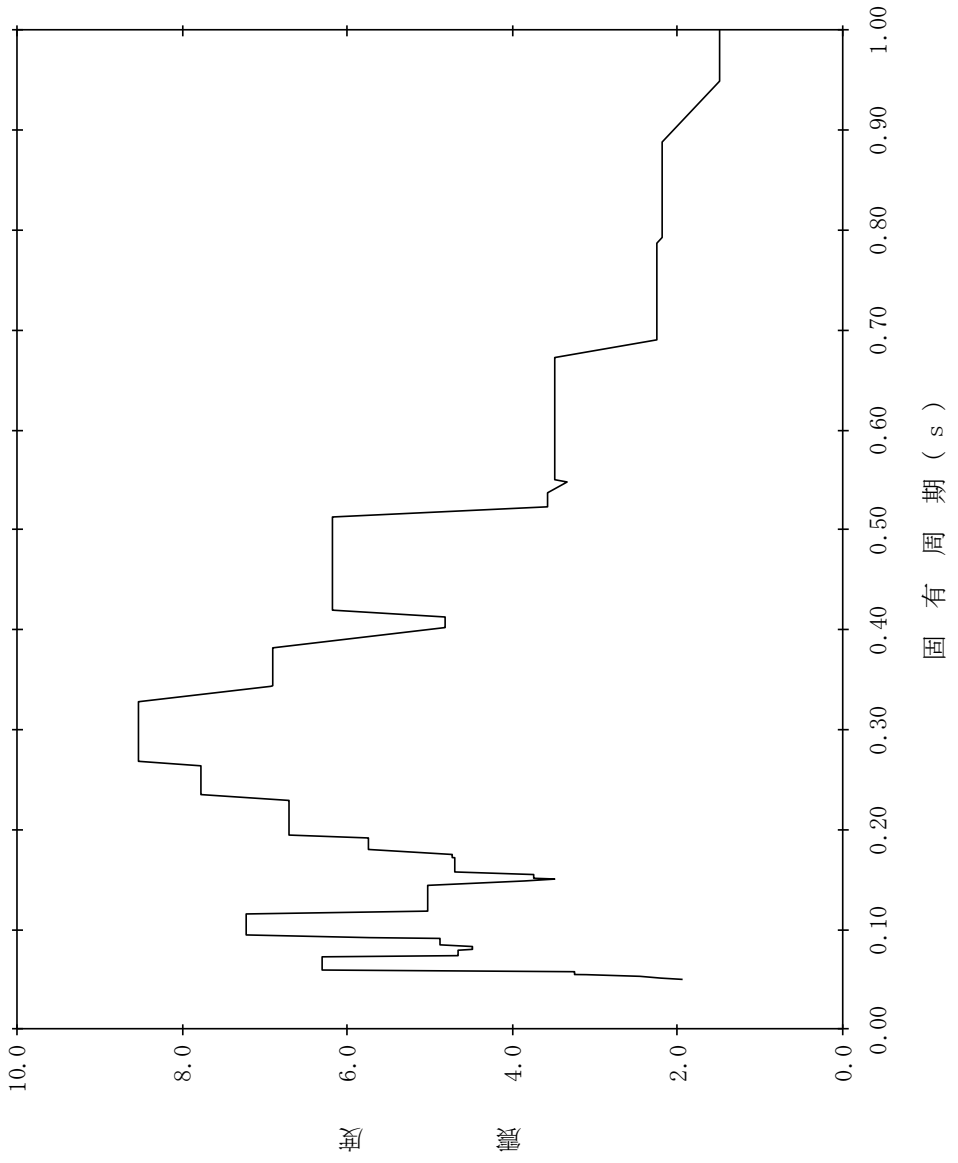
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB105】

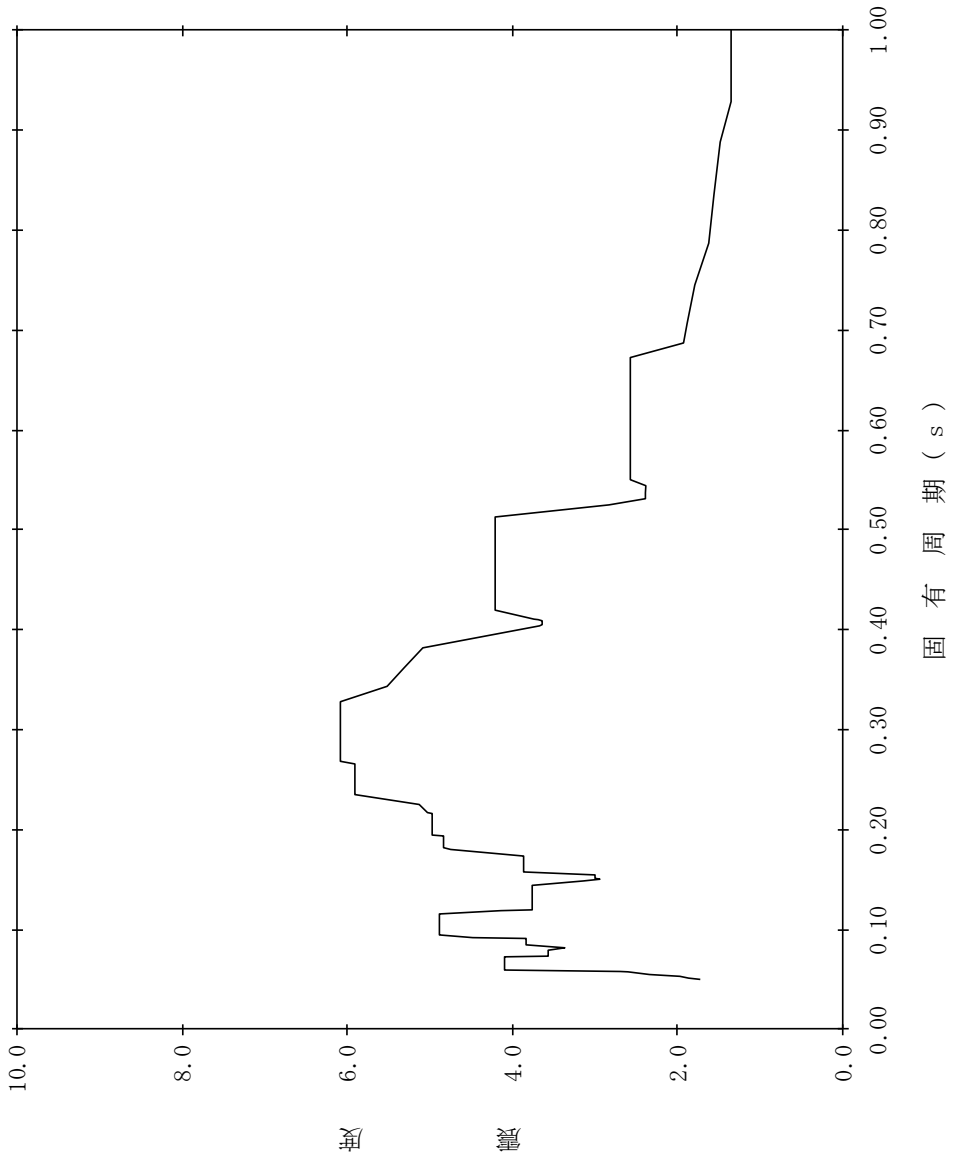
構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 33.000m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



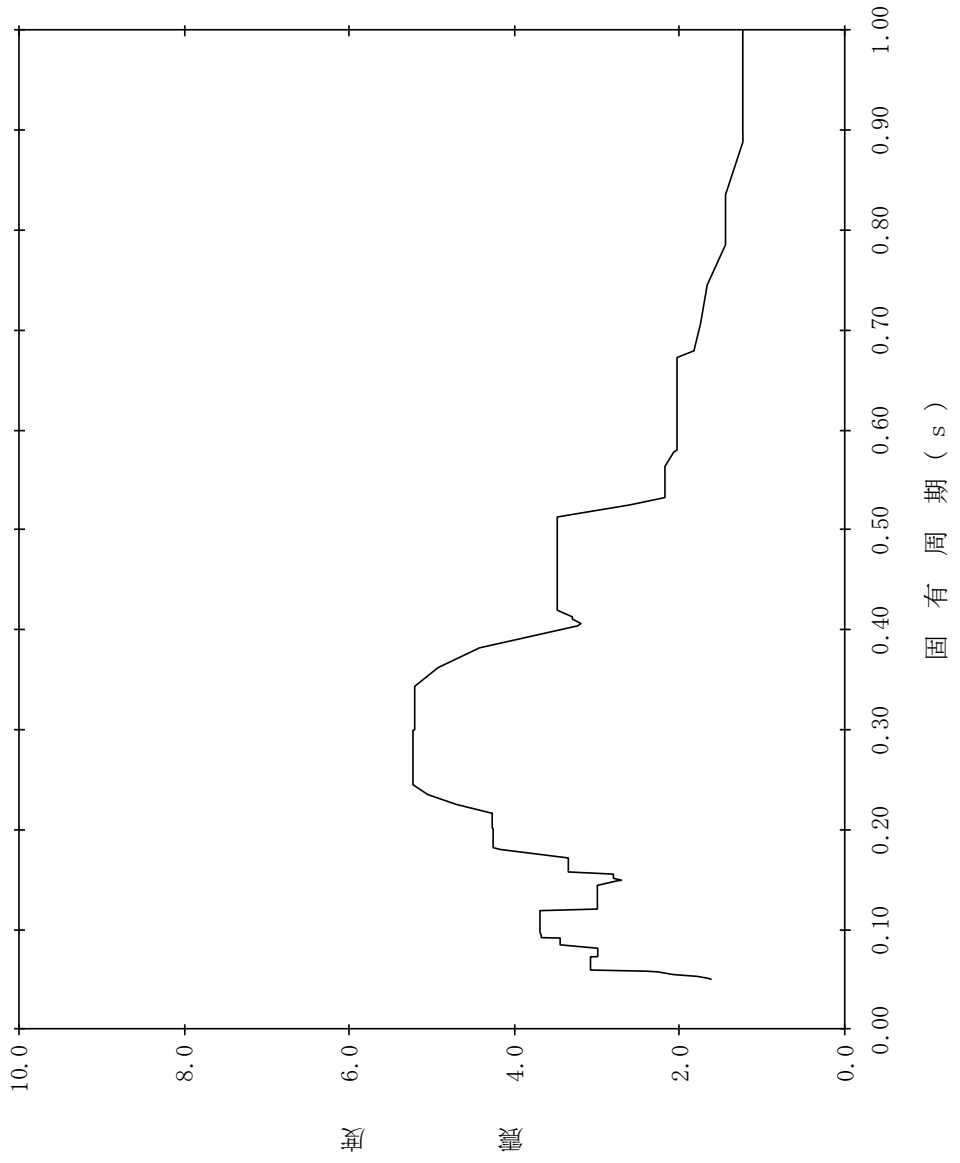
【K05-RB-SsV-RB106】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 33.000m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K05-RB-SsV-RB107】

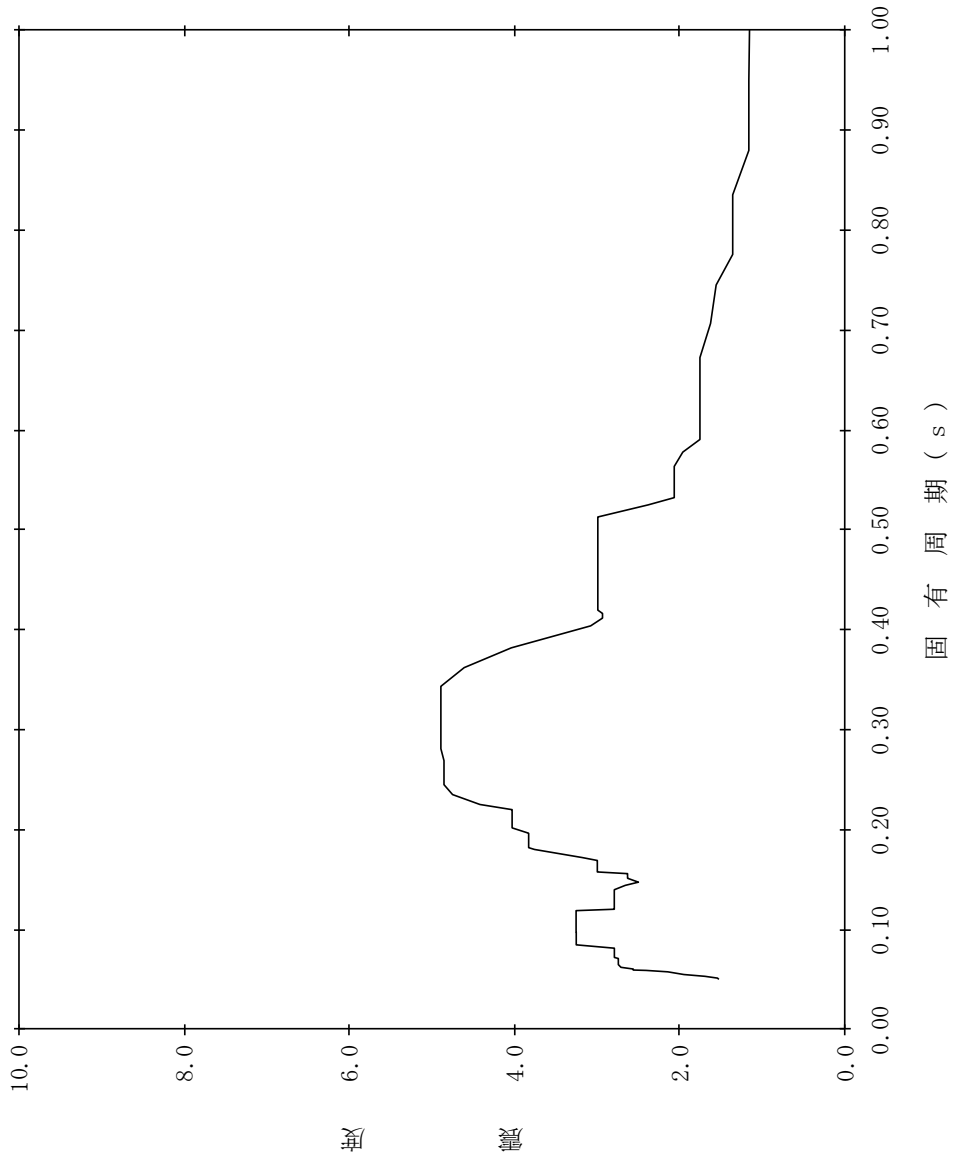
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 33.000m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向





【K05-RB-SsV-RB108】

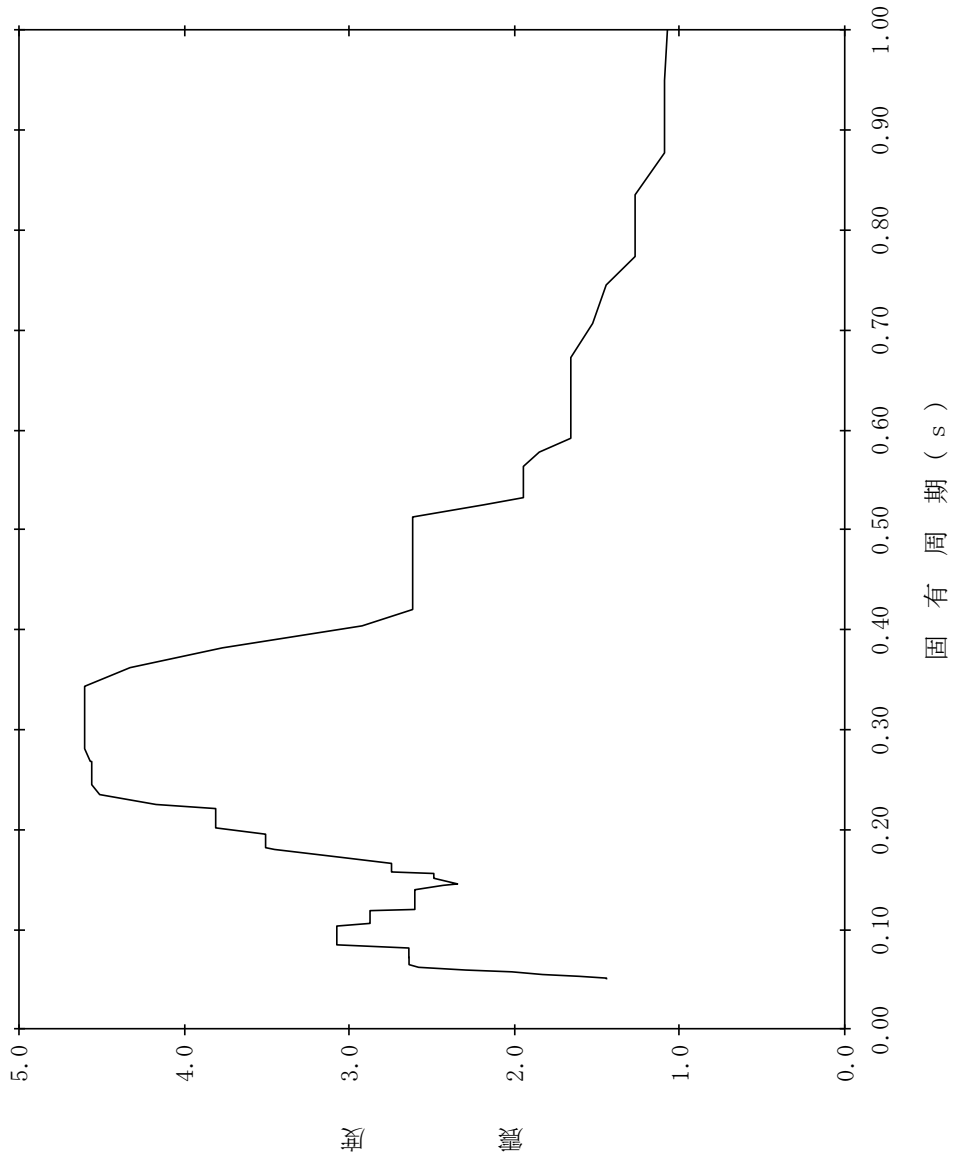
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 33.000m  
減衰定数：2.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K05-RB-SsV-RB109】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 33.000m 鉛直方向

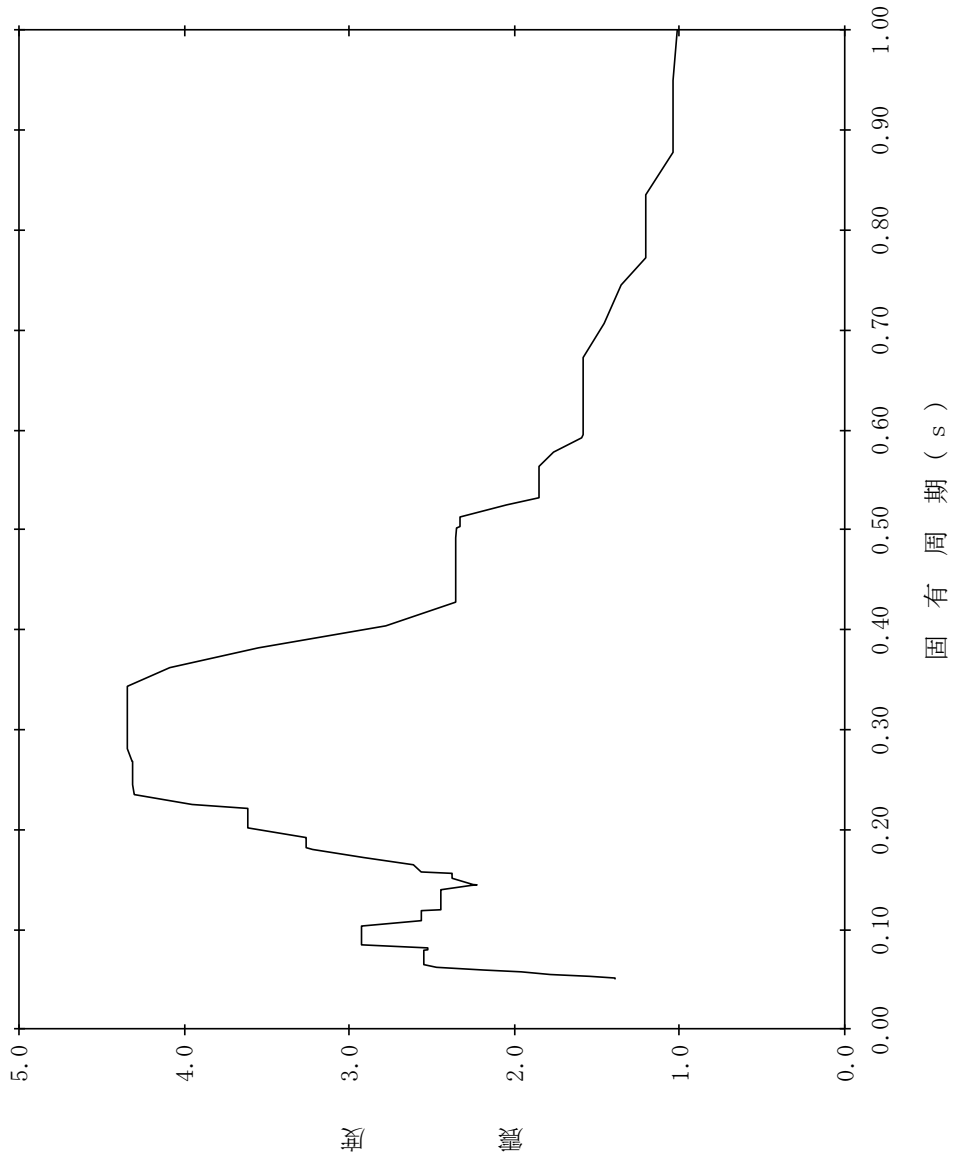
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB110】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 33.000m 鉛直方向

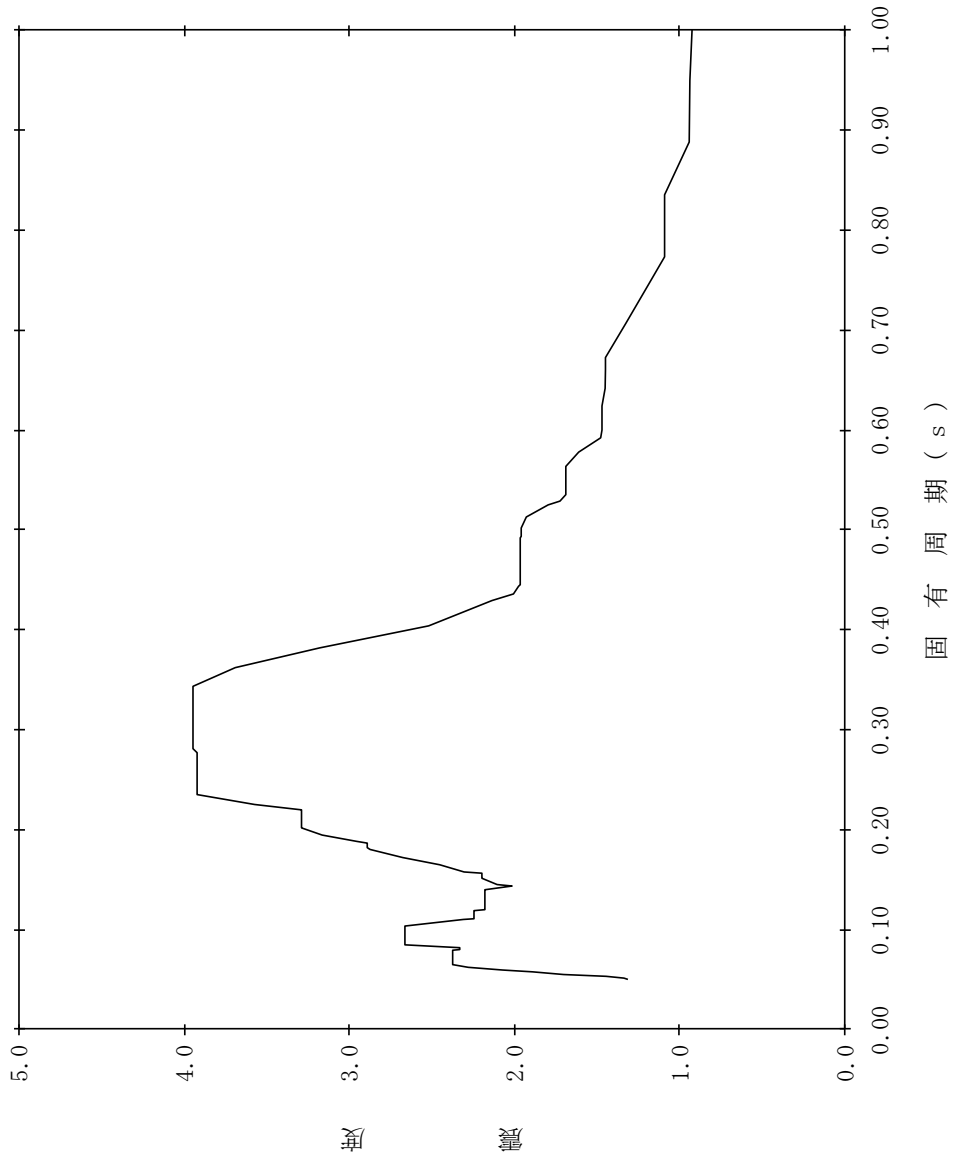
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB111】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 33.000m 鉛直方向

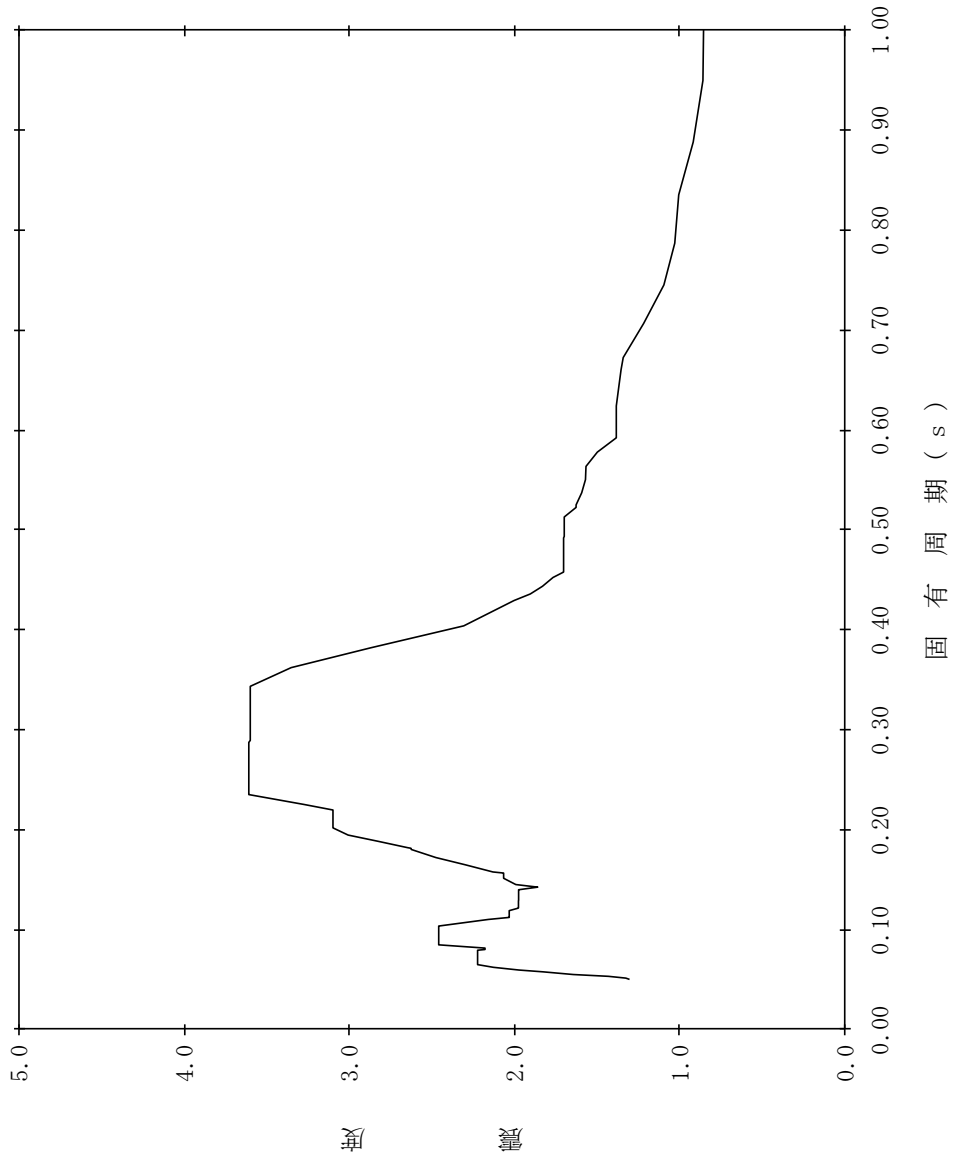
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB112】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 33.000m 鉛直方向

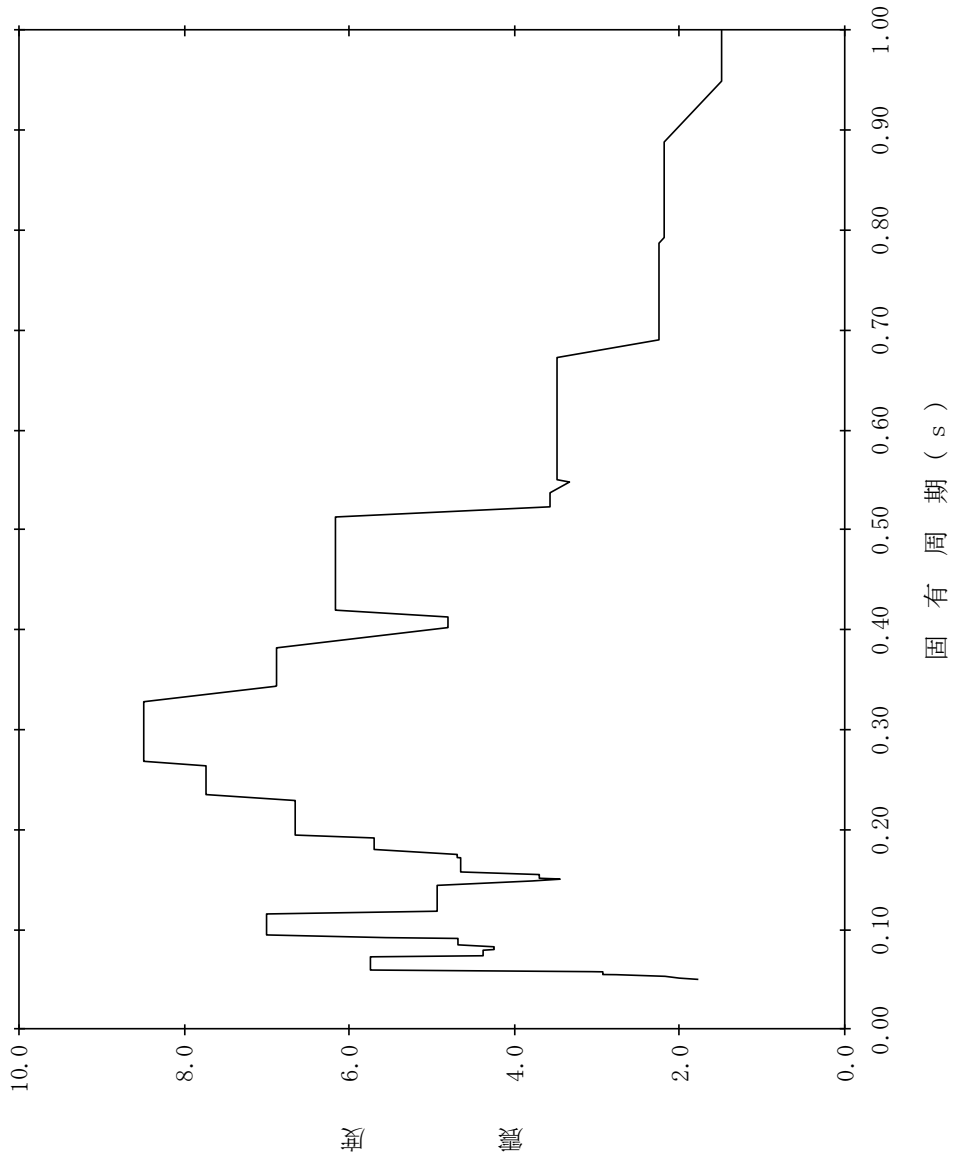
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB113】

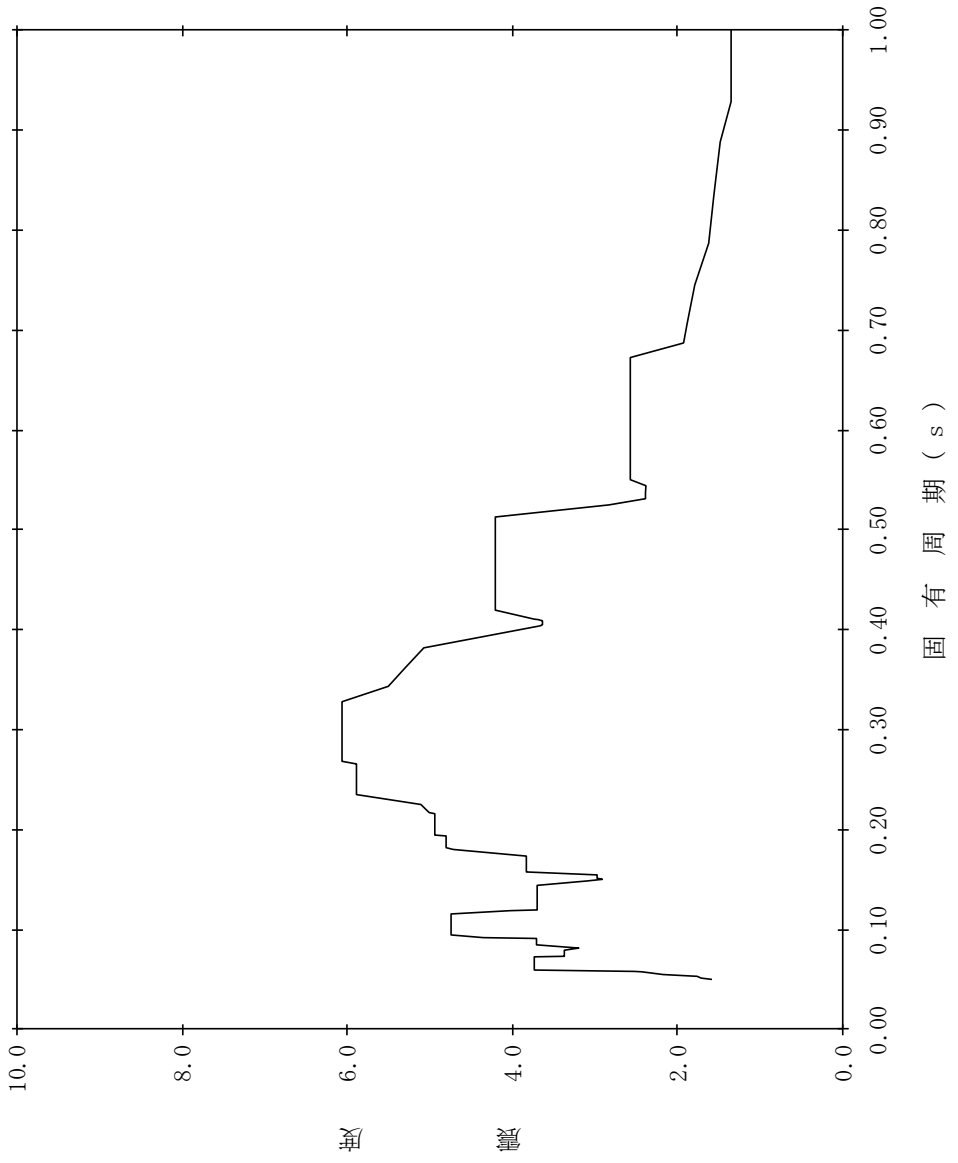
構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 27.800m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB114】

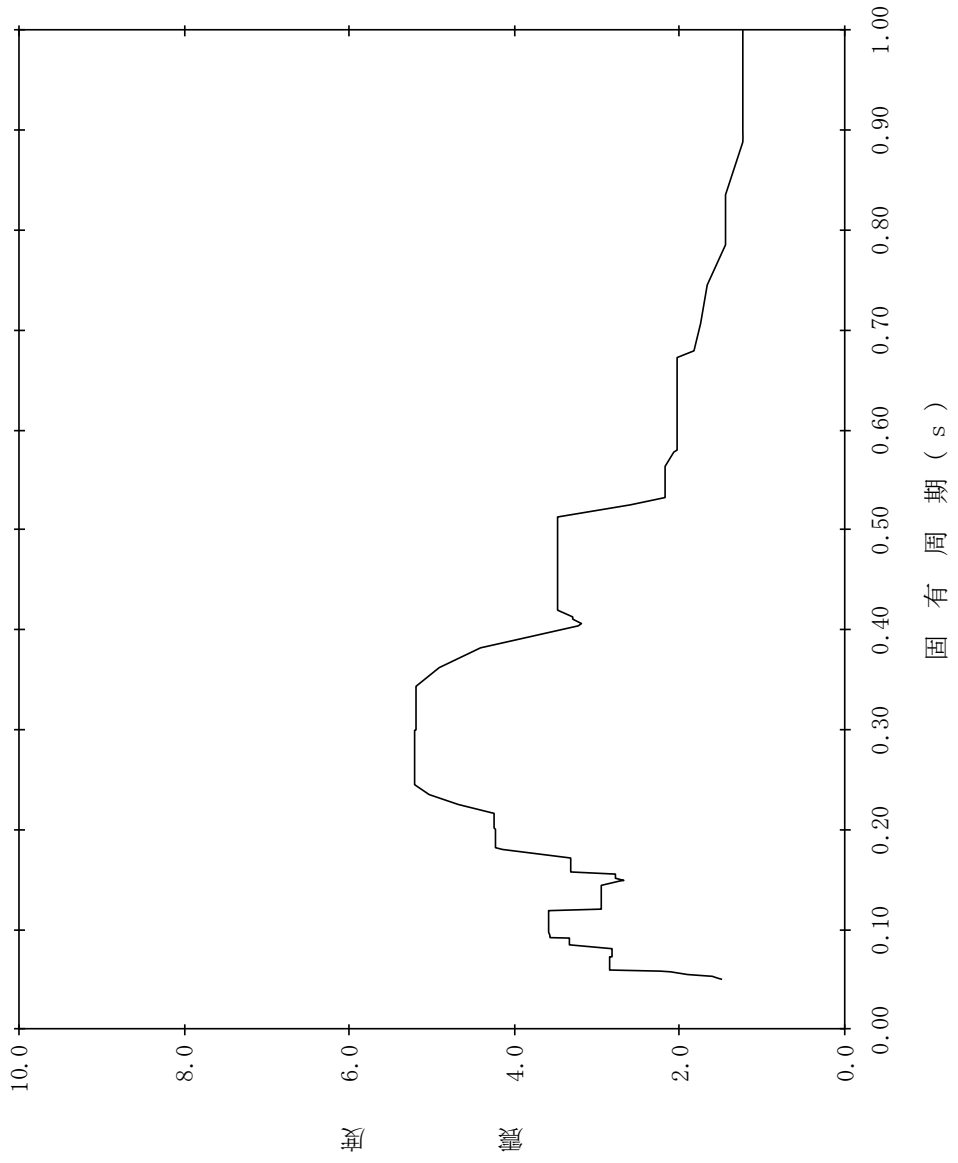
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 27.800m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K05-RB-SsV-RB115】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 27.800m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

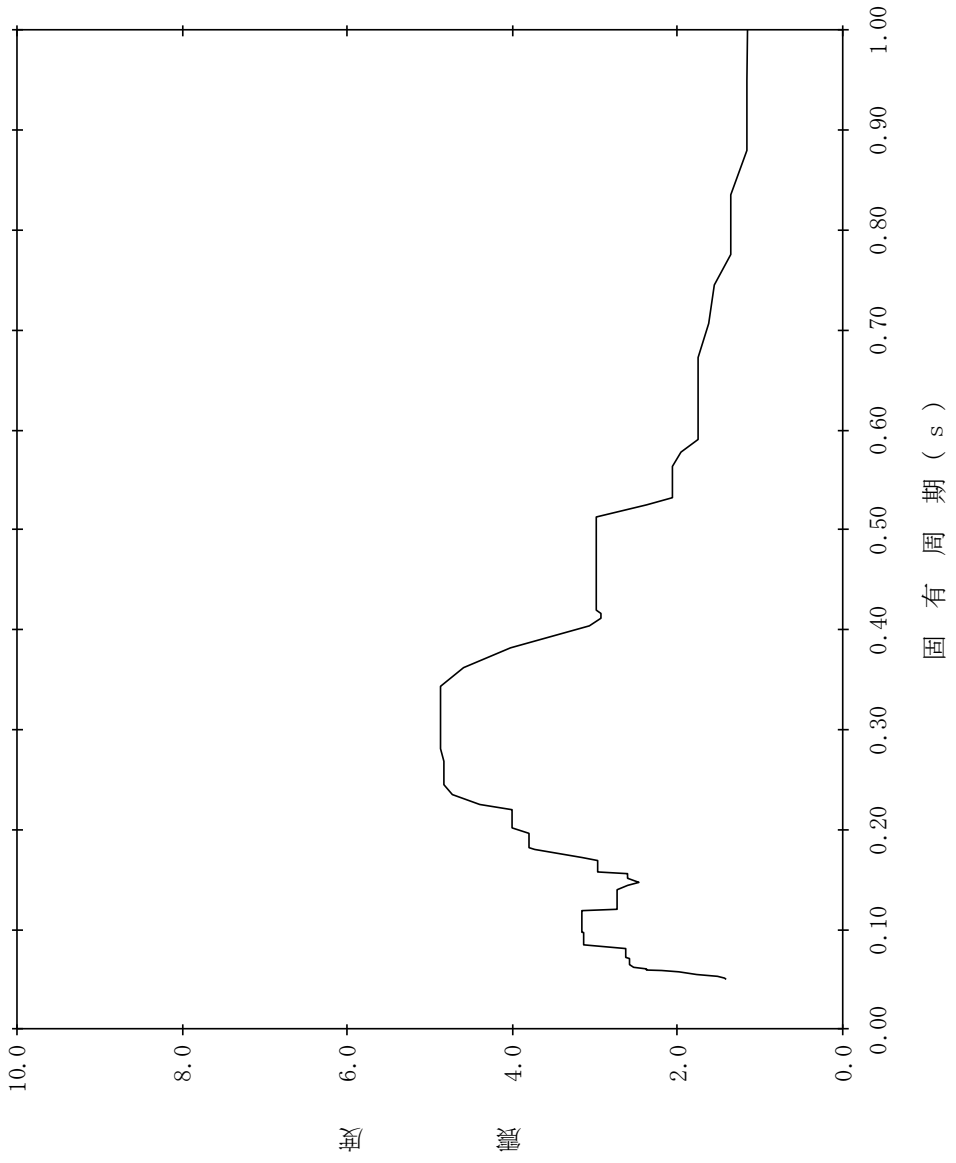




【K05-RB-SsV-RB116】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 27.800m 鉛直方向

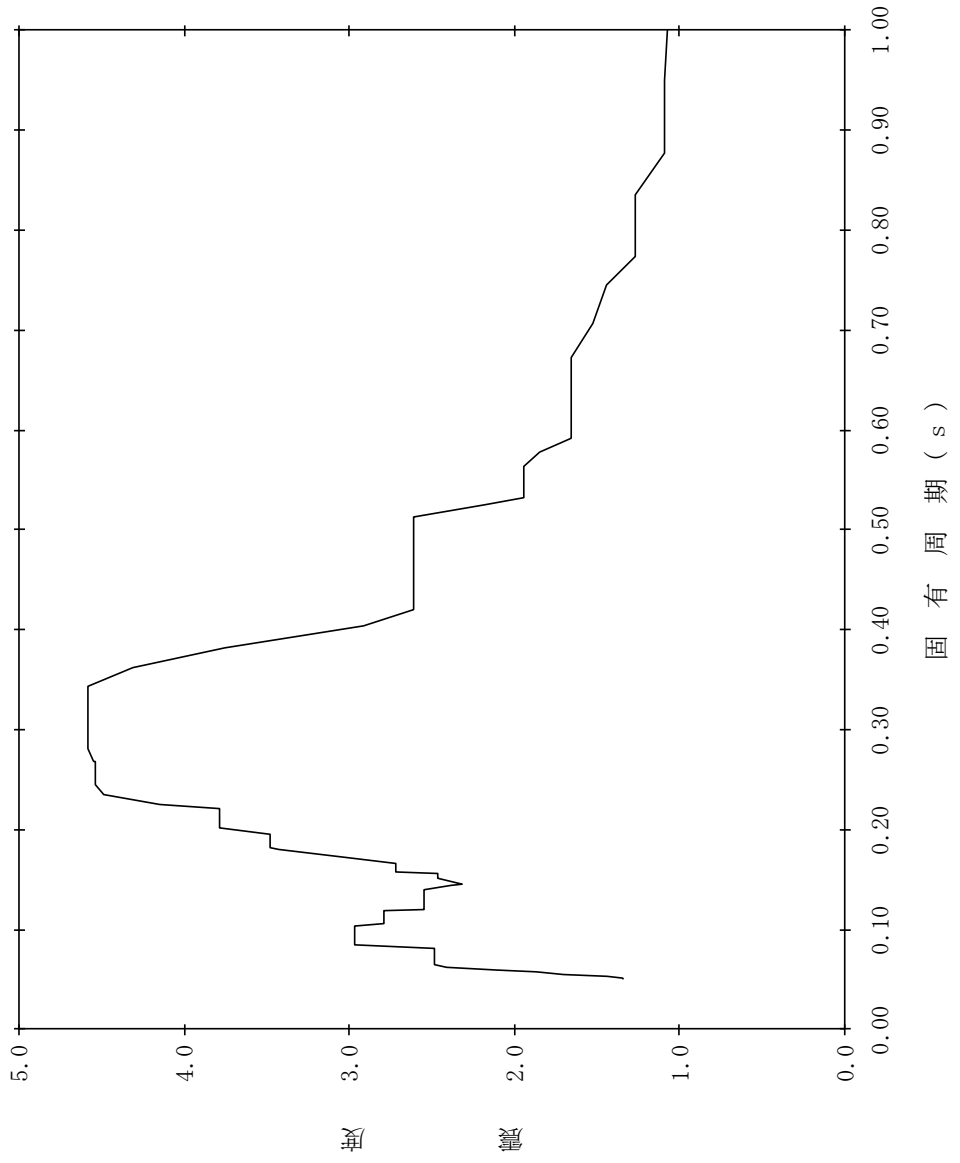
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB117】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 27.800m 鉛直方向

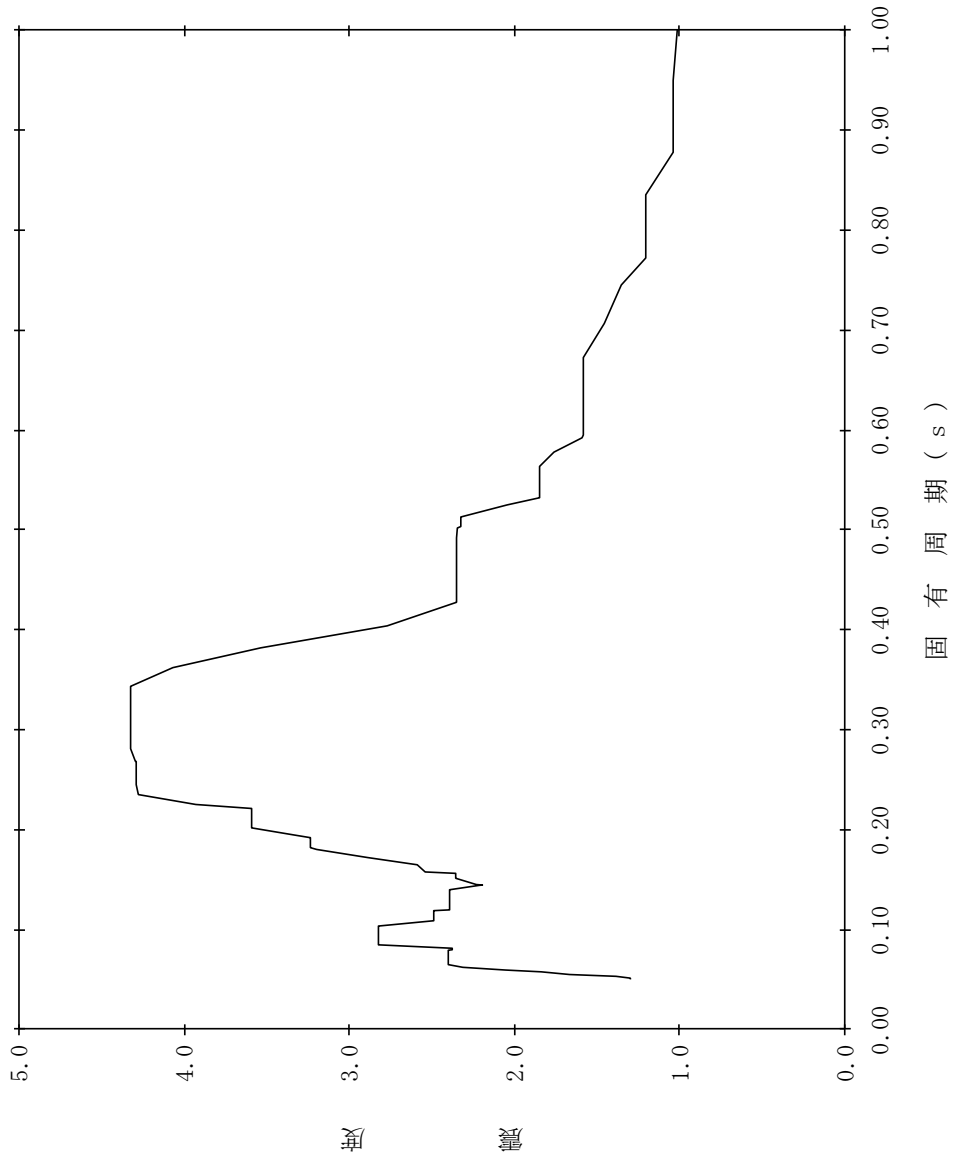
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB118】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 27.800m 鉛直方向

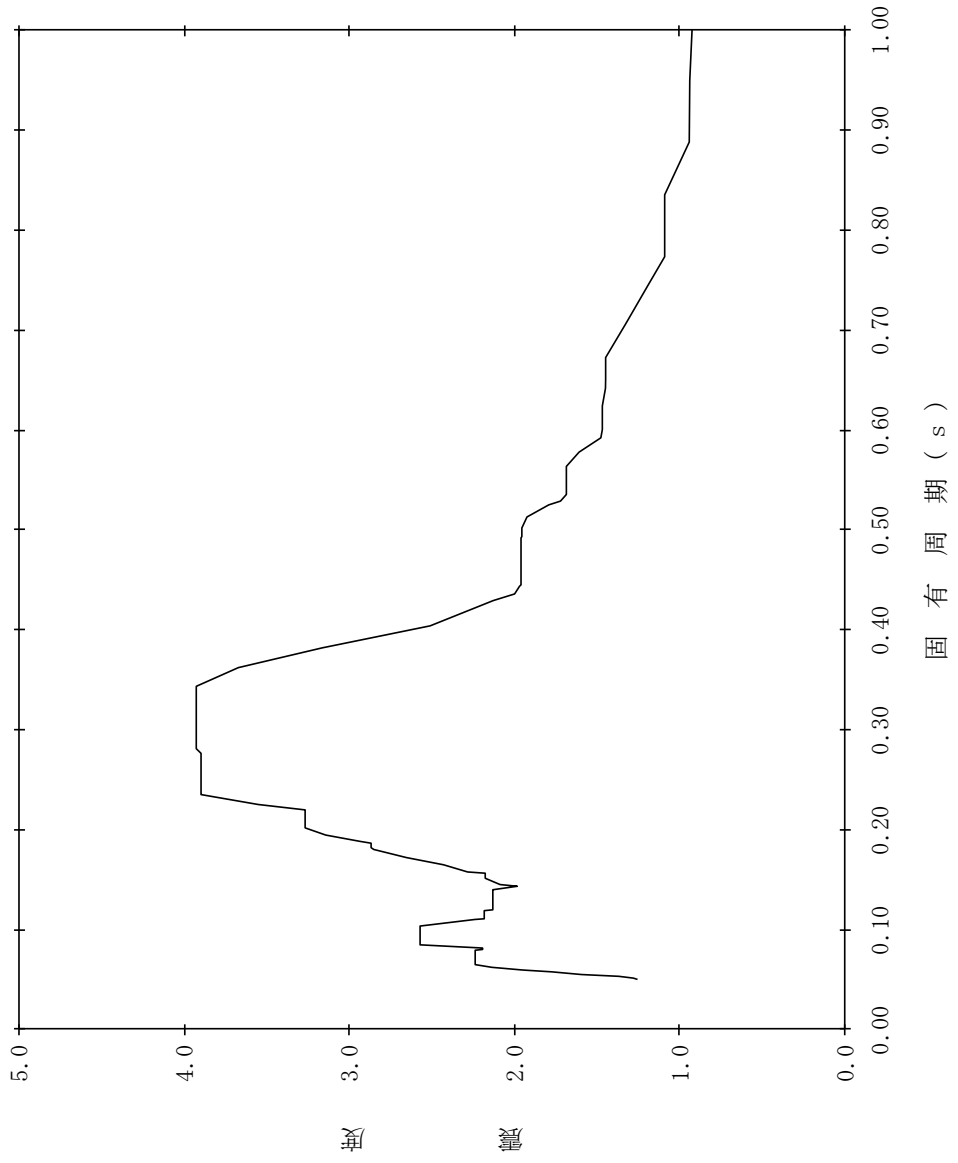
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB119】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 27.800m 鉛直方向

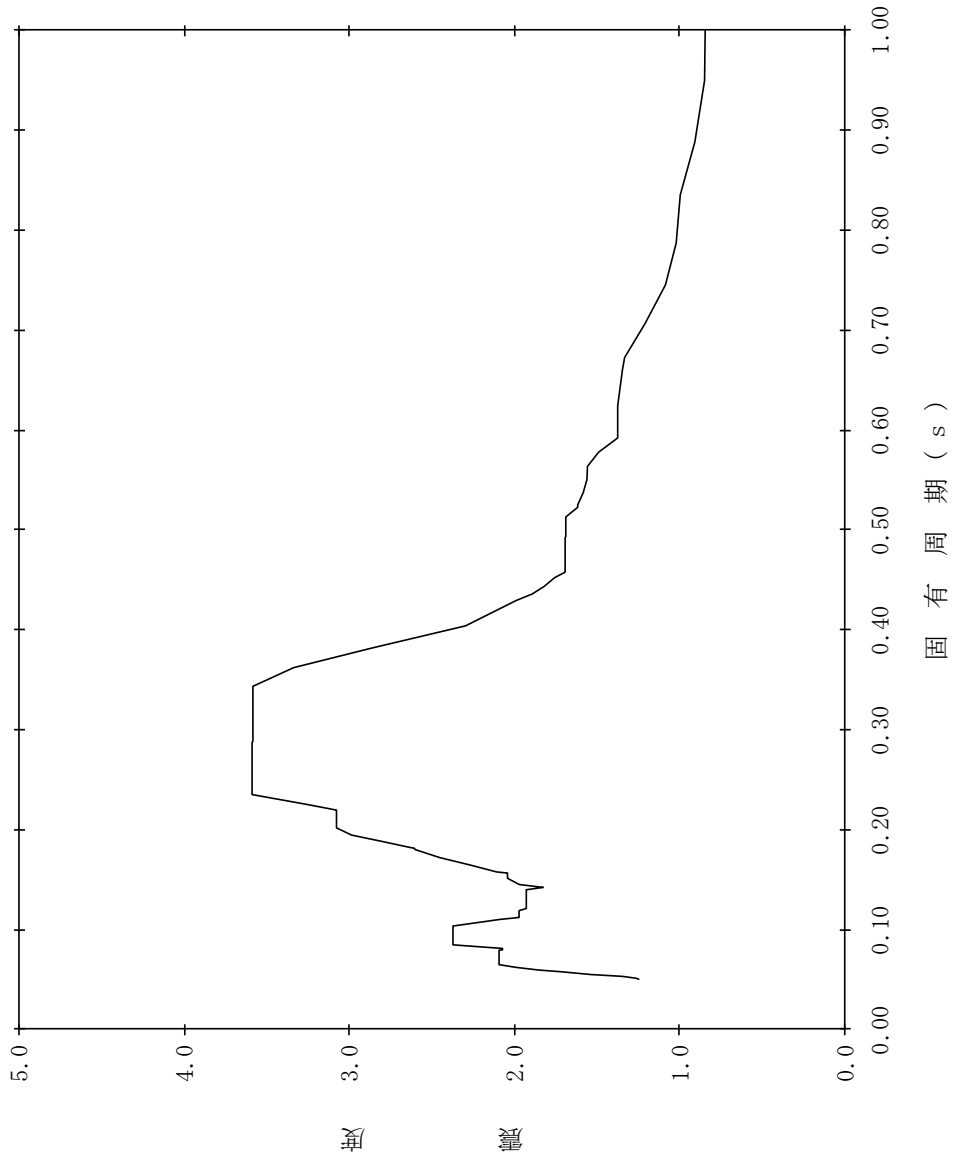
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB120】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 27.800m 鉛直方向

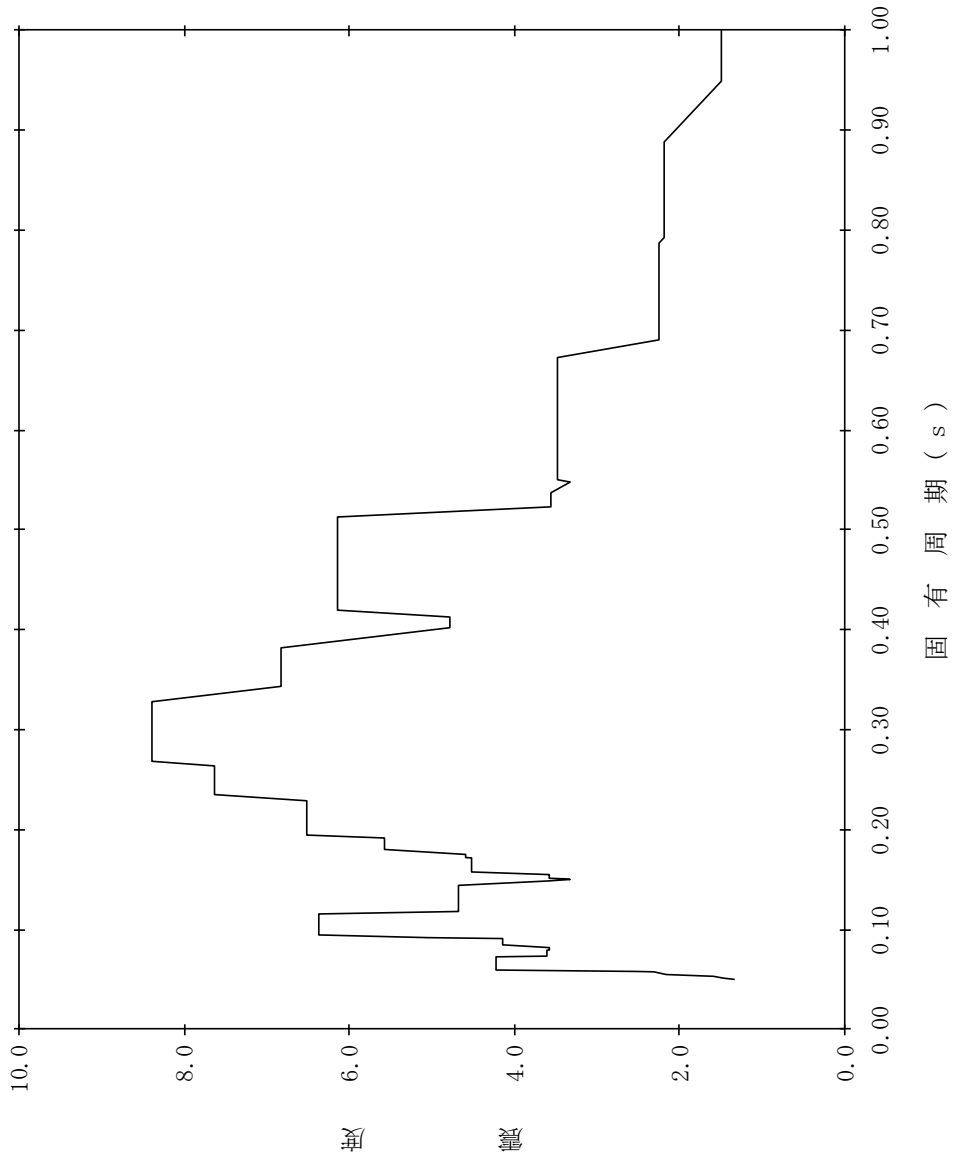
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB121】

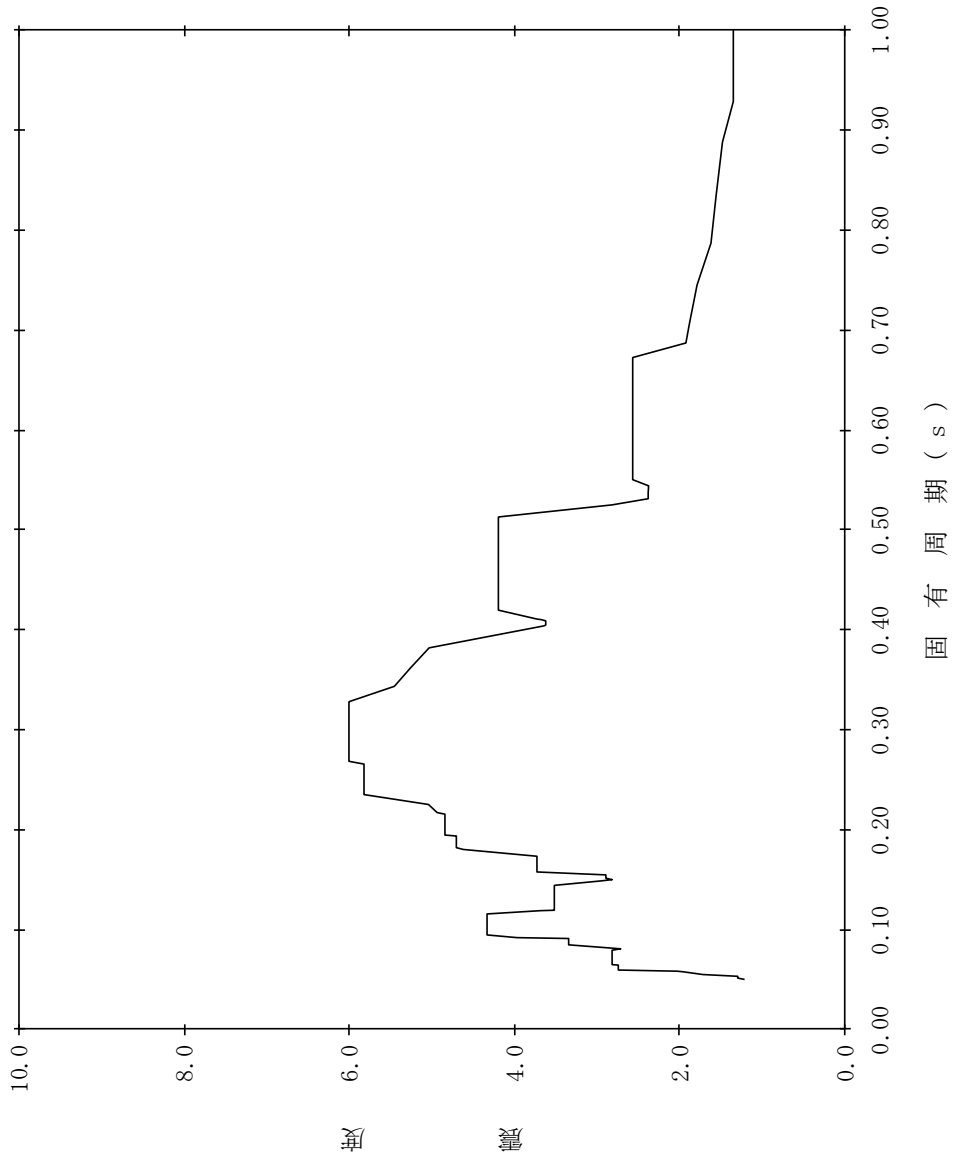
構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 20.300m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



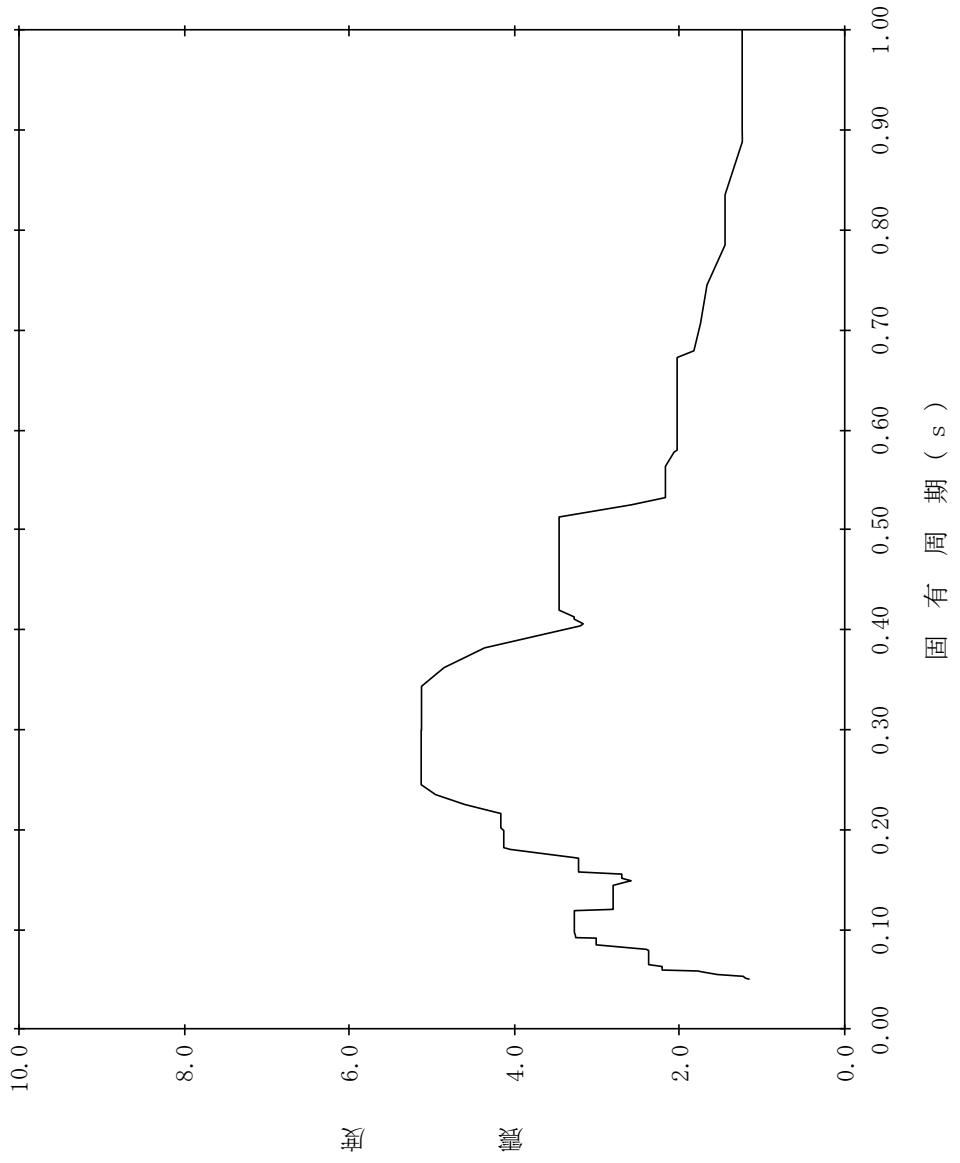
【K05-RB-SsV-RB122】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. 20.300m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K05-RB-SsV-RB123】

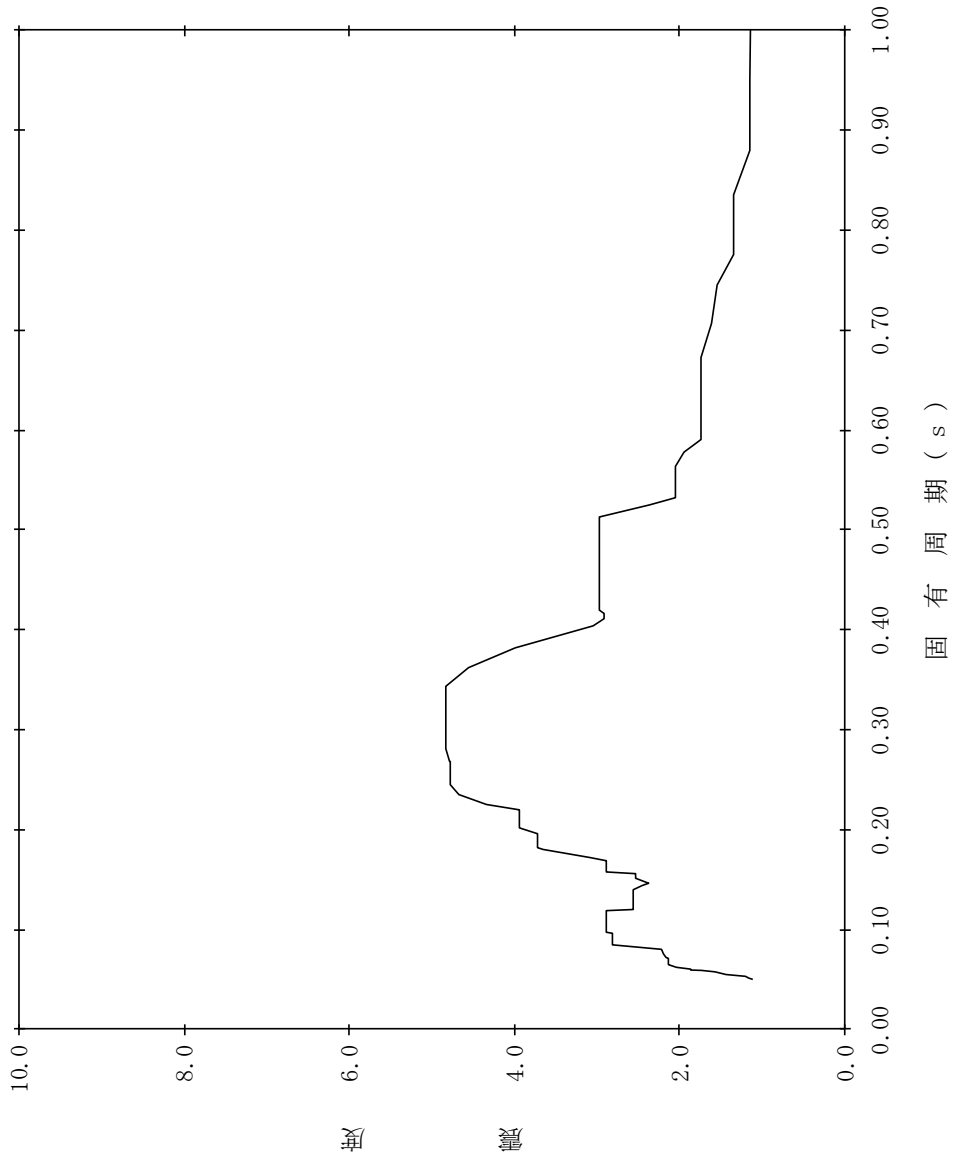
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 20.300m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向





【K05-RB-SsV-RB124】

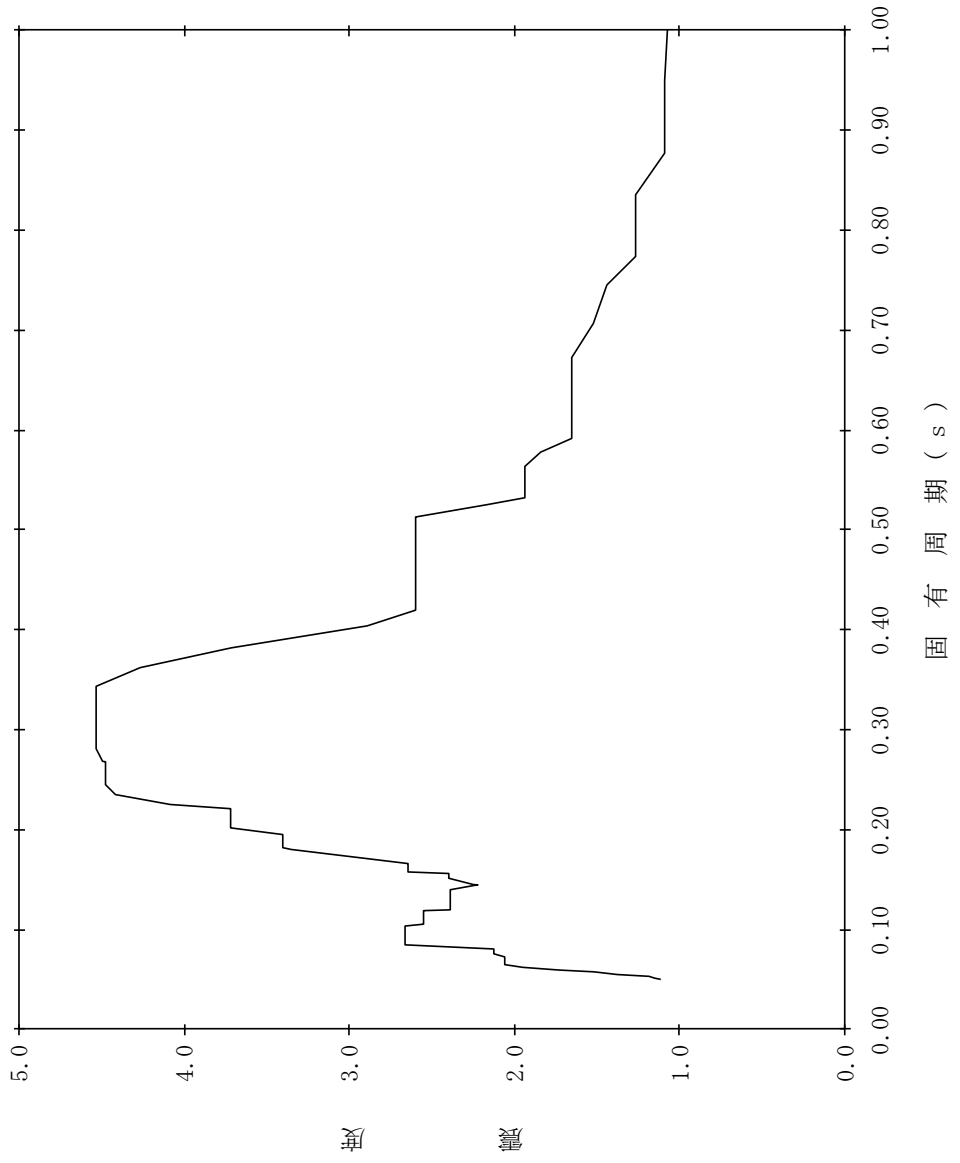
構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：2.0%  
標高：T. M. S. L. 20.300m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K05-RB-SsV-RB125】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 20.300m 鉛直方向

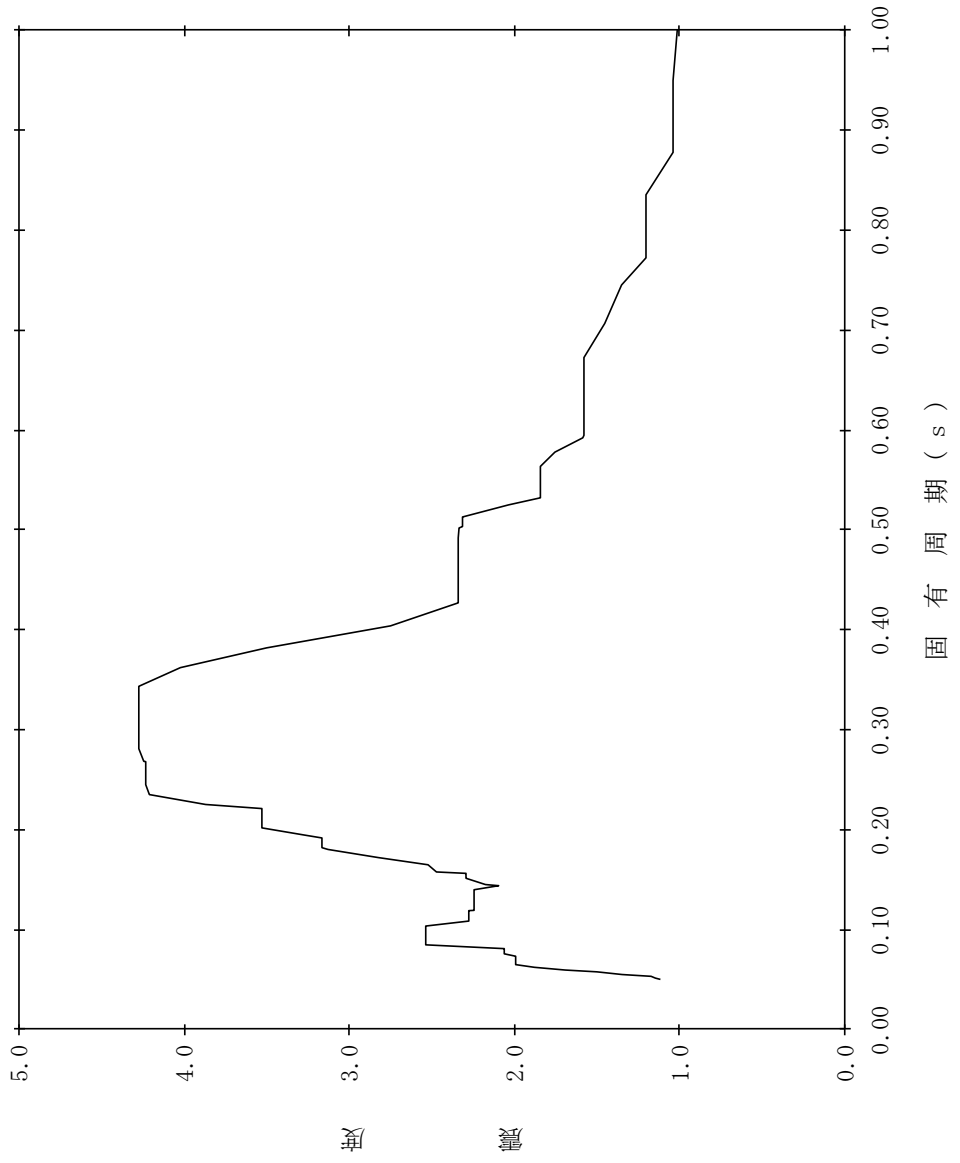
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB126】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 20.300m 鉛直方向

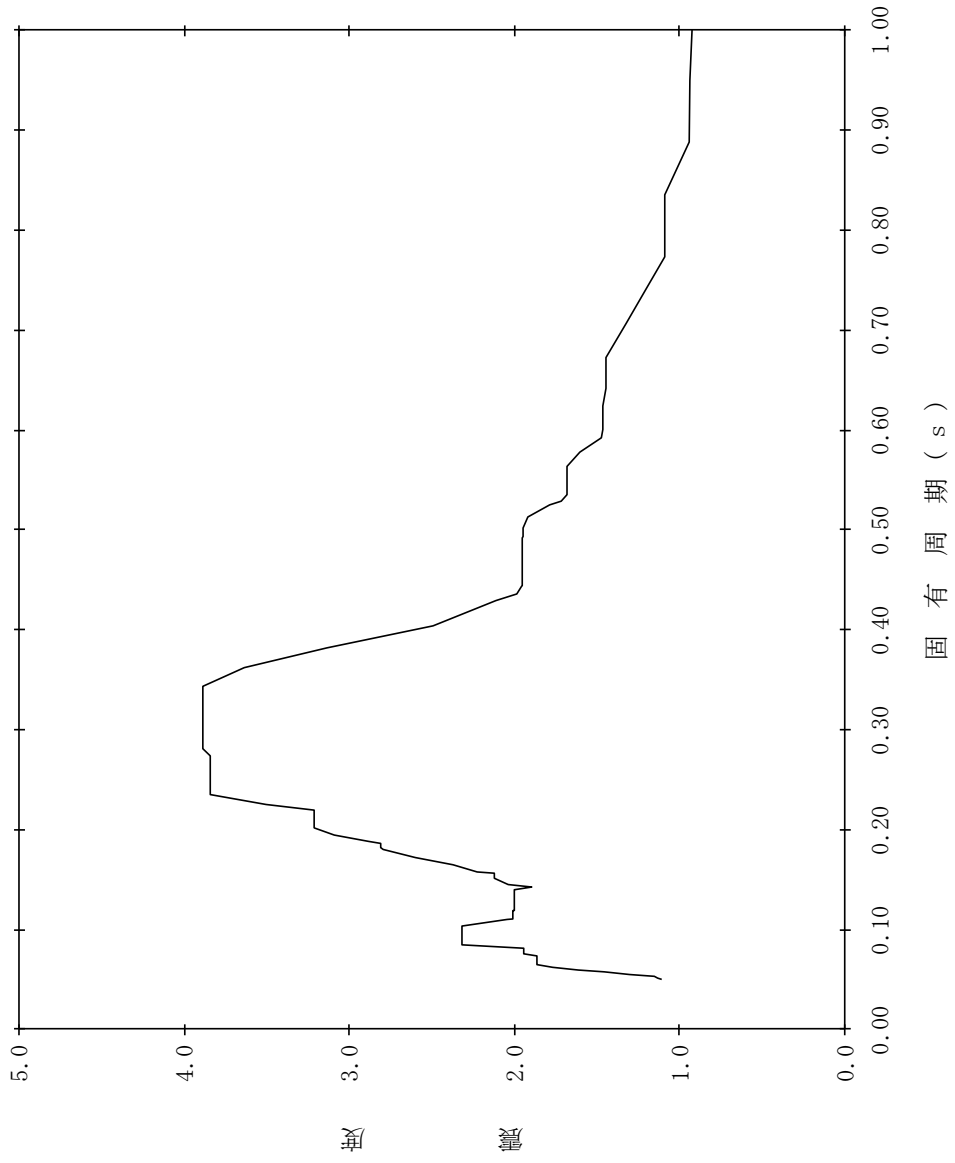
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB127】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 20.300m 鉛直方向

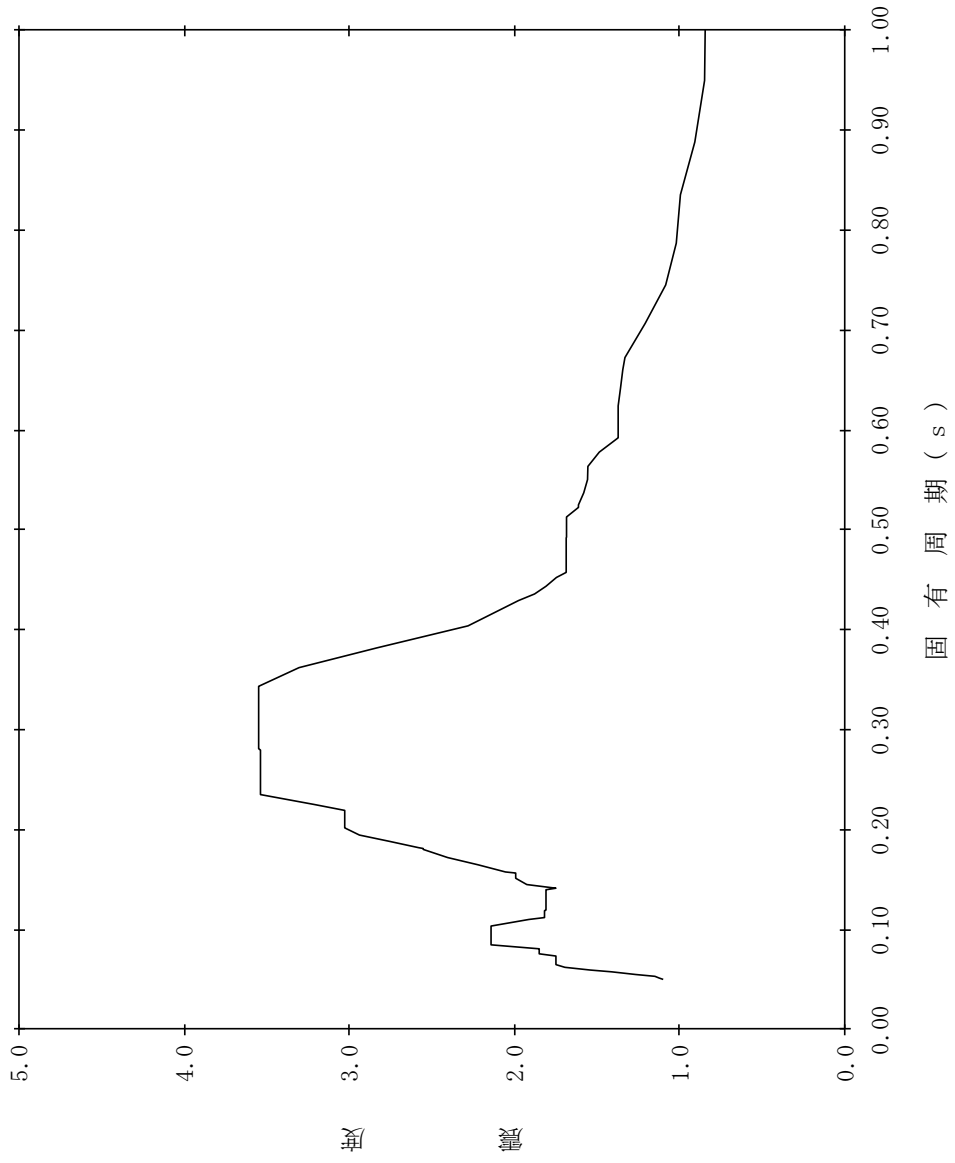
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB128】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 20.300m 鉛直方向

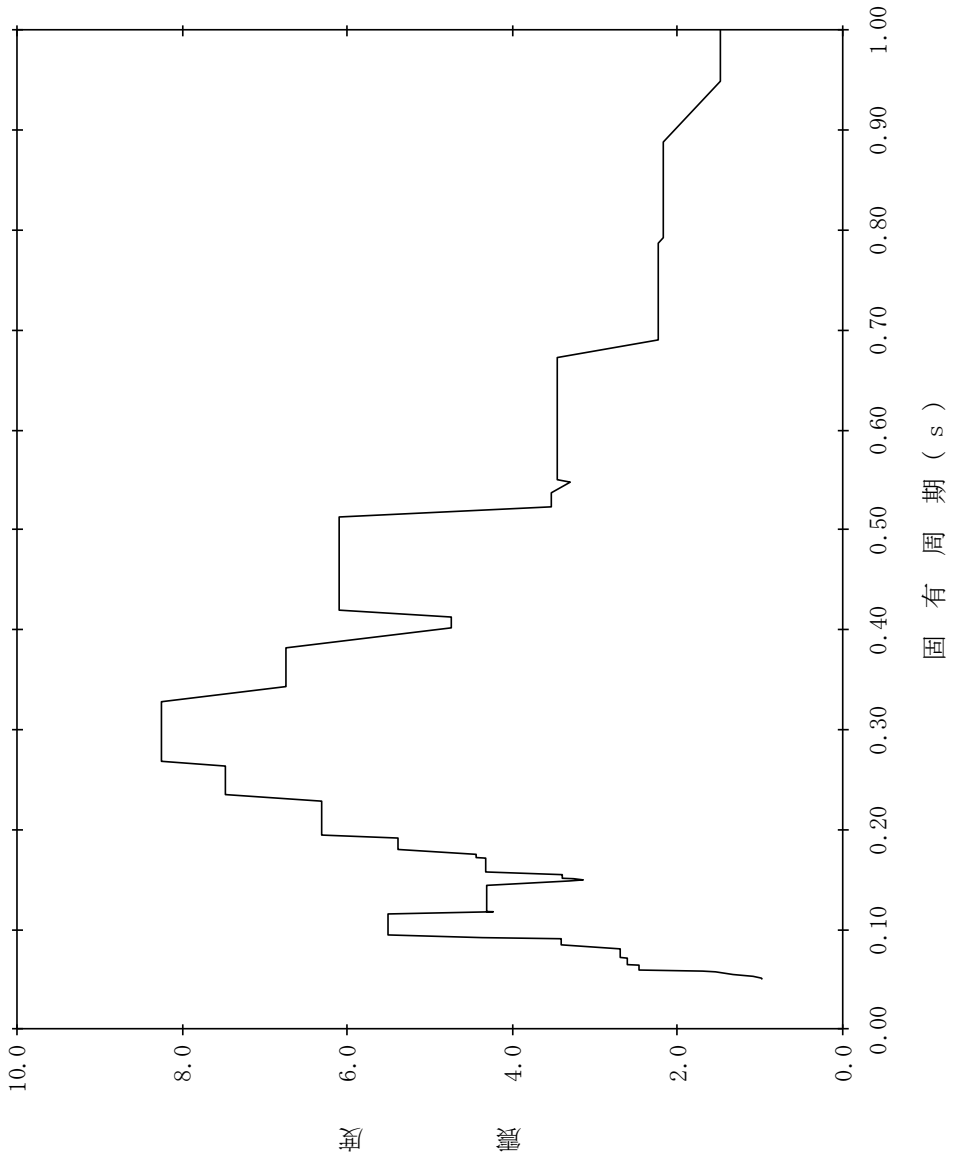
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB129】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 12.300m 鉛直方向

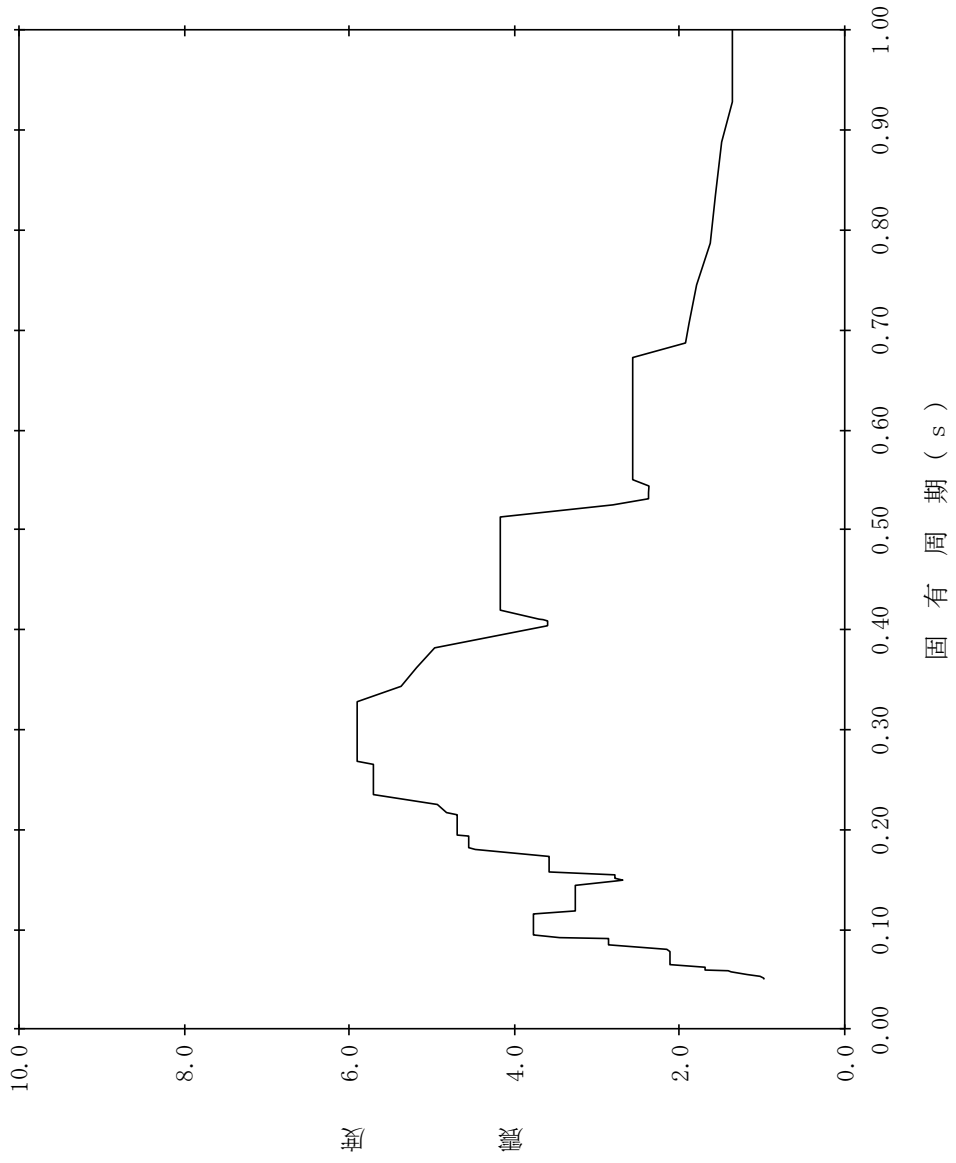
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB130】

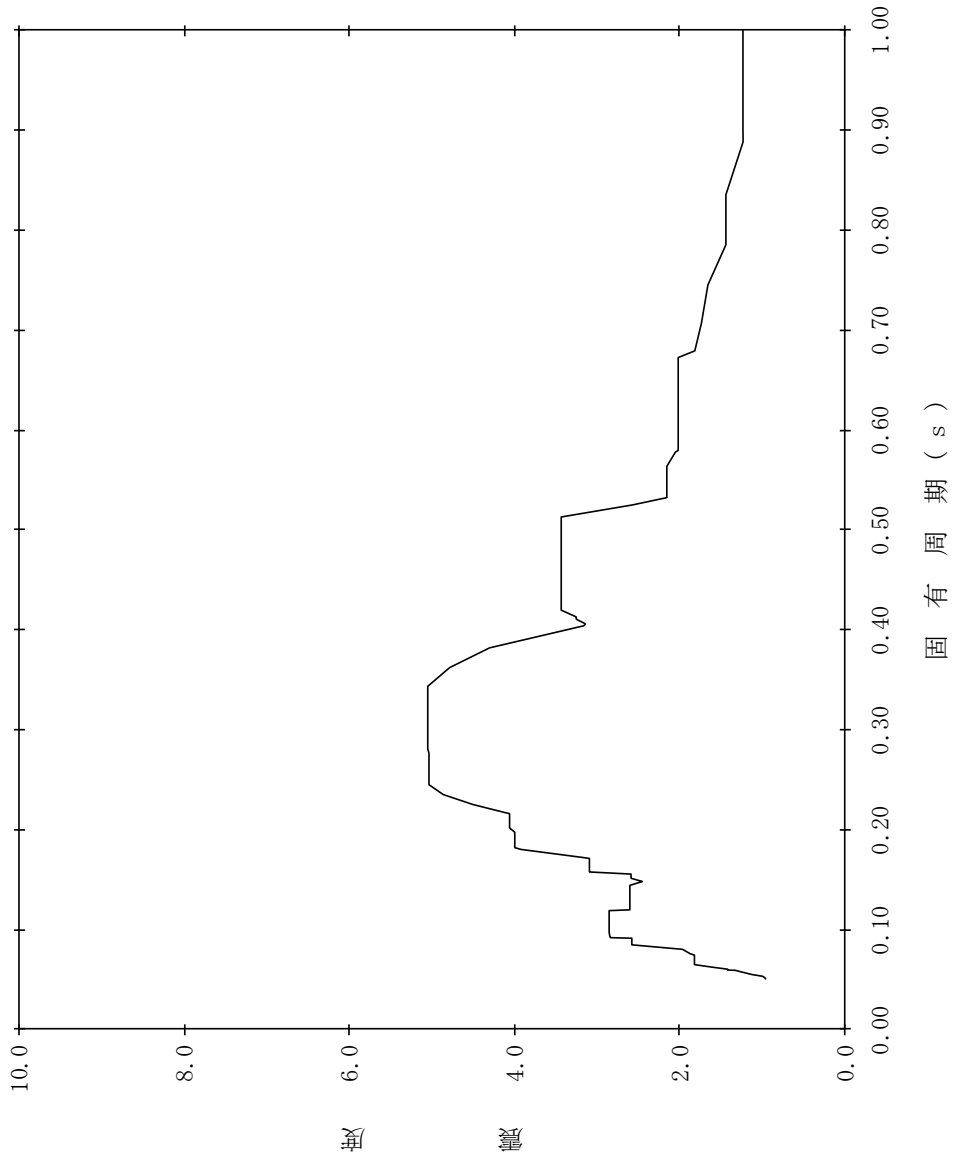
構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 12.300m 鉛直方向

減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB131】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向

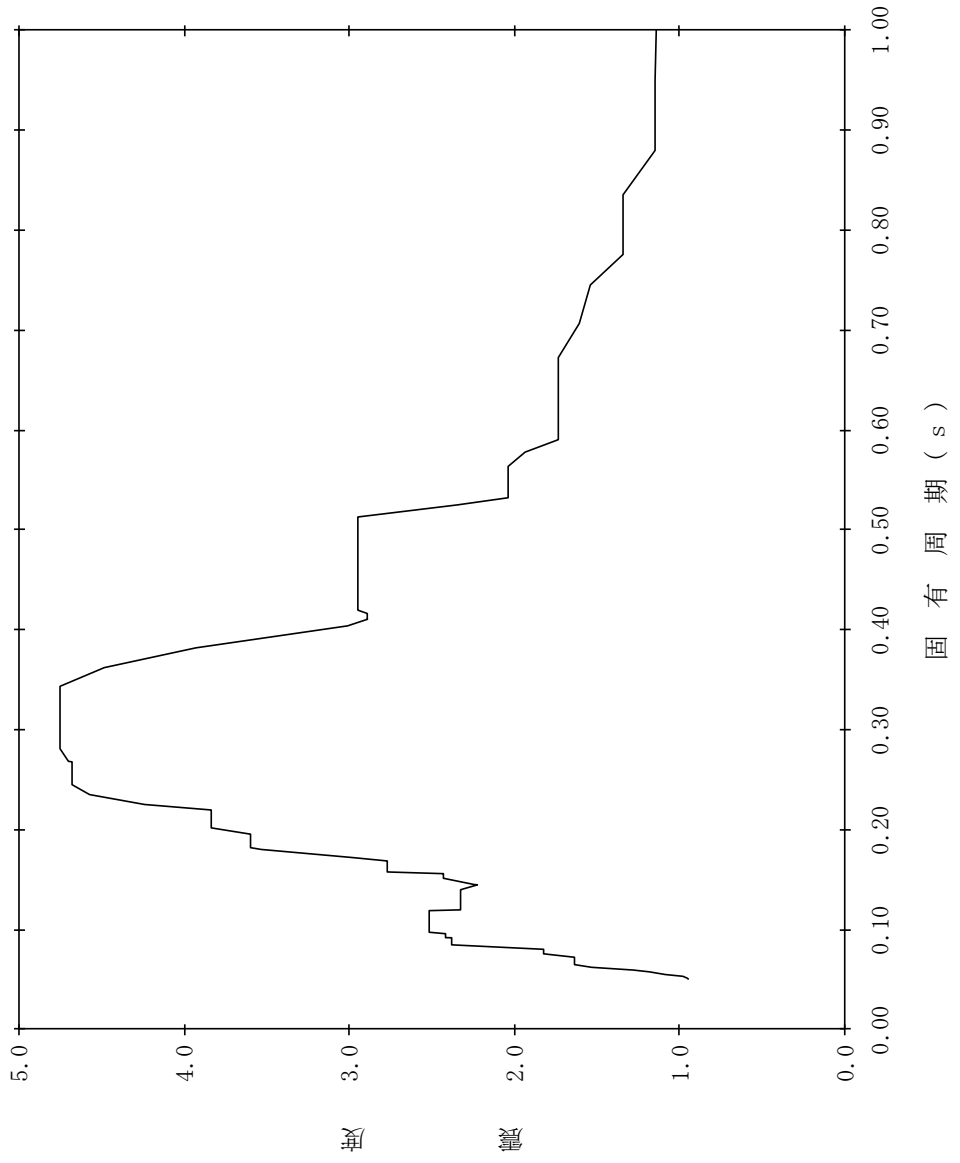




【K05-RB-SsV-RB132】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 12.300m 鉛直方向

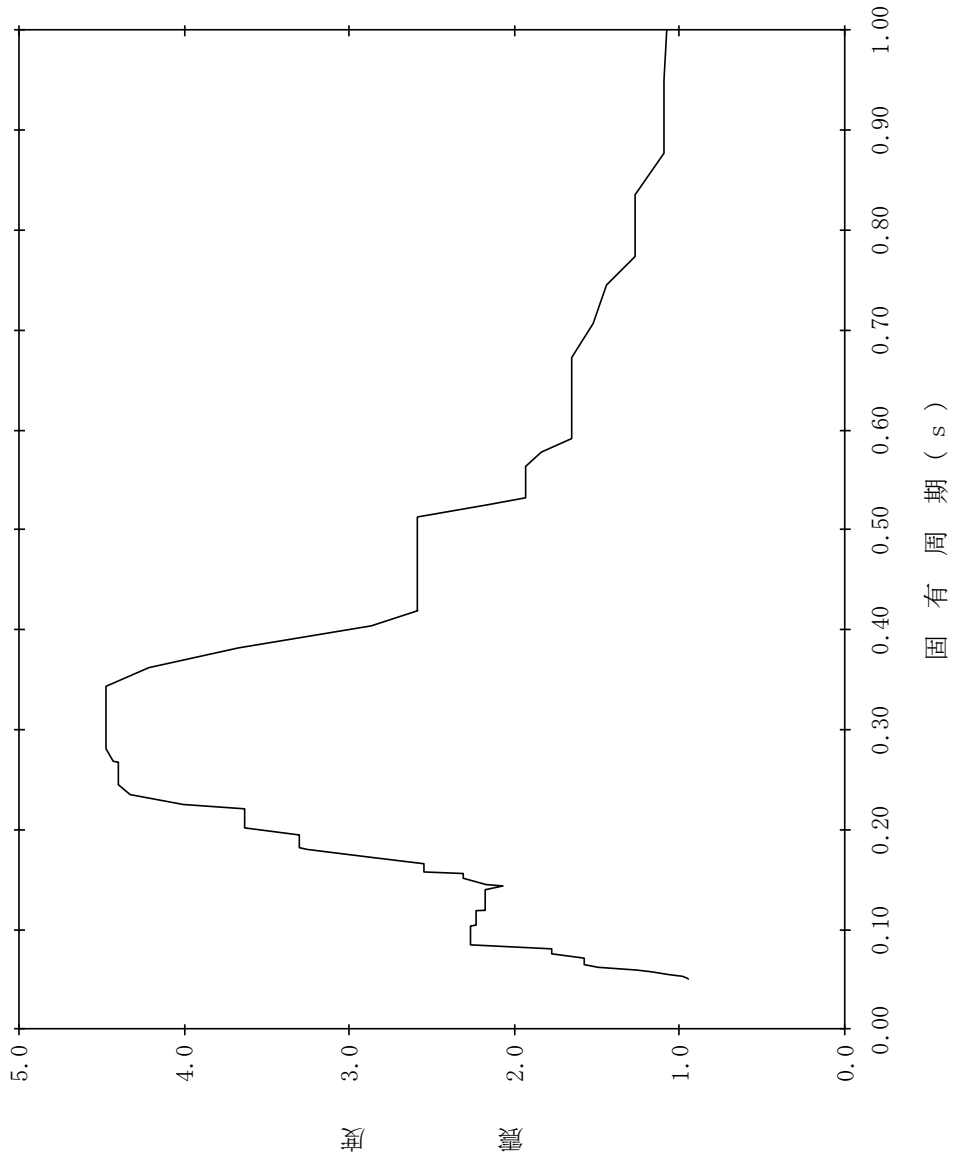
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB133】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 12.300m 鉛直方向

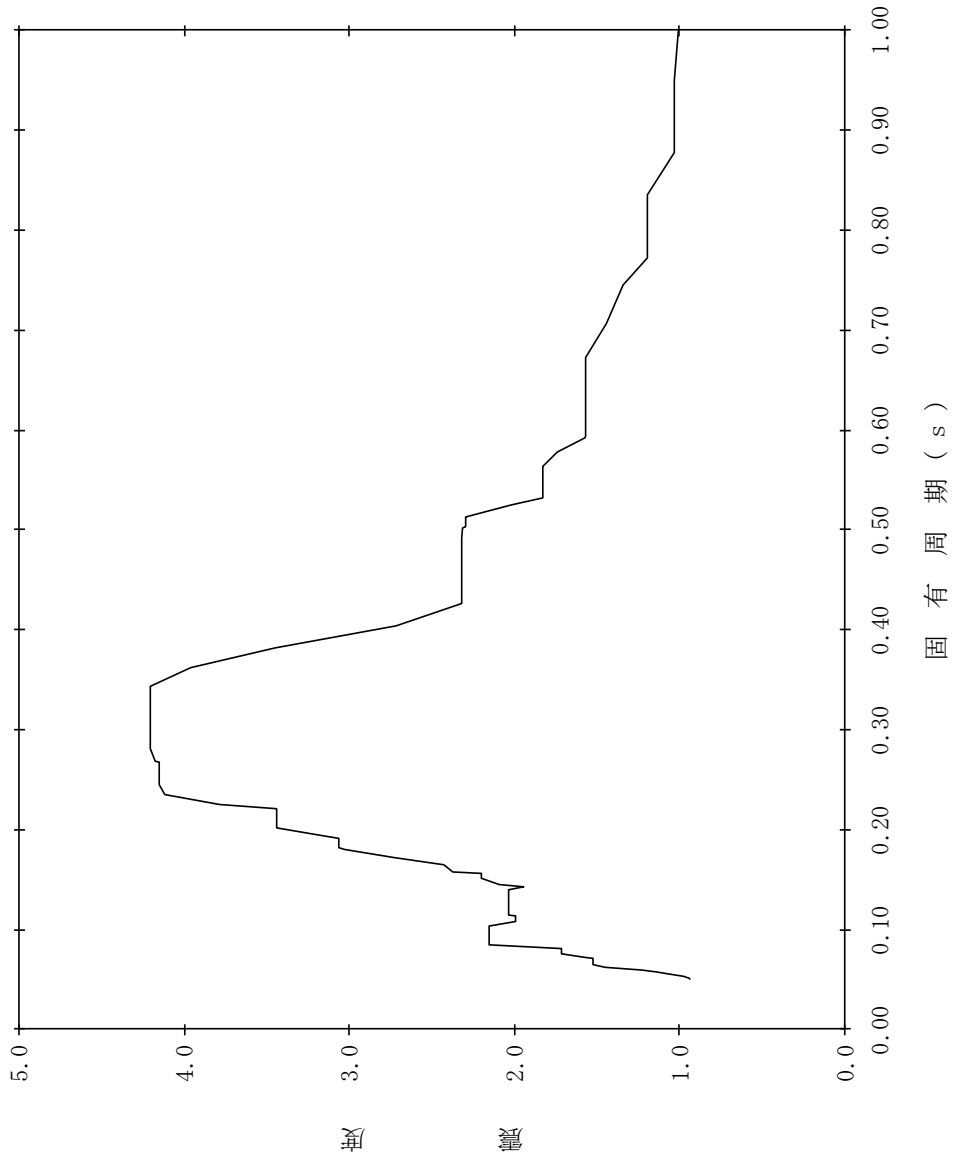
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB134】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 12.300m 鉛直方向

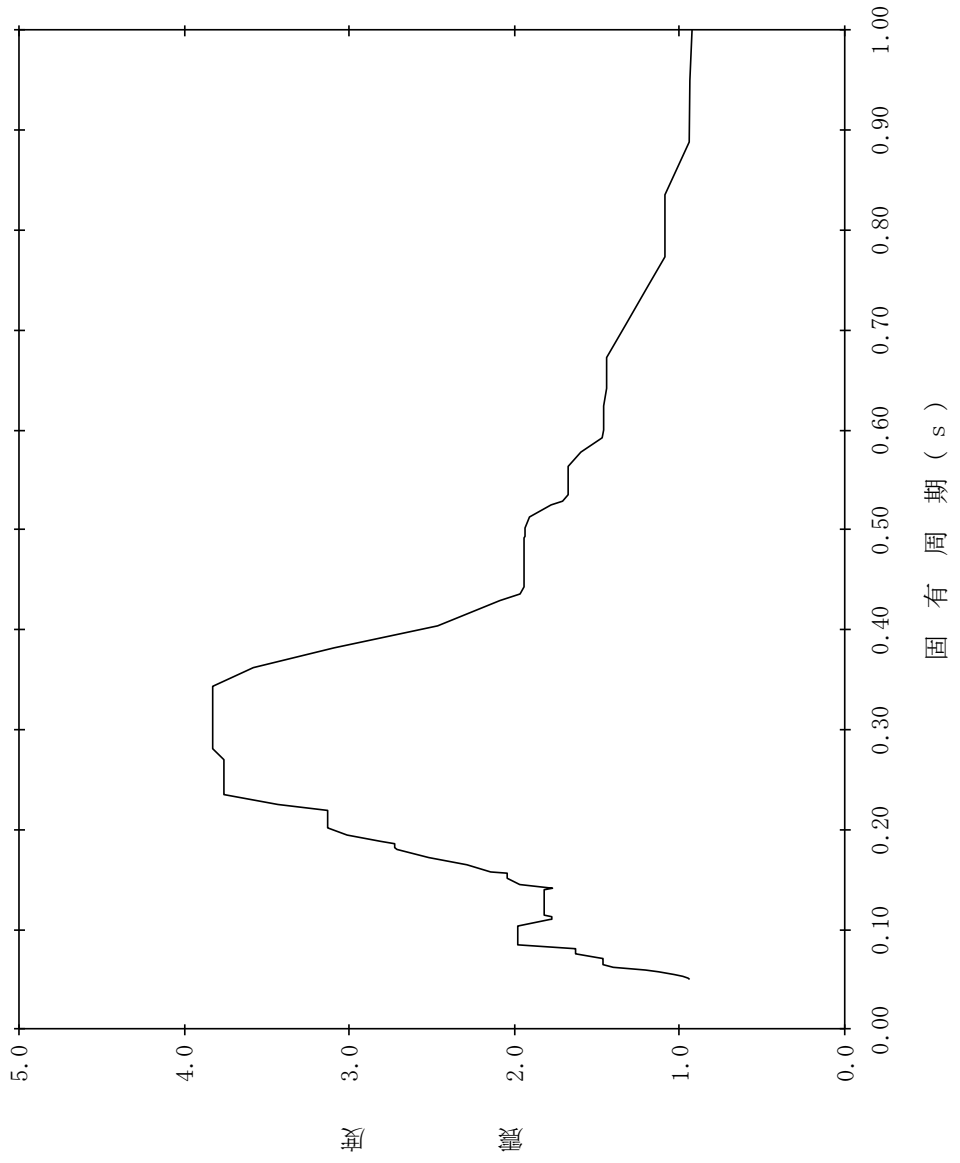
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB135】

構造物名：緊急時対策所 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

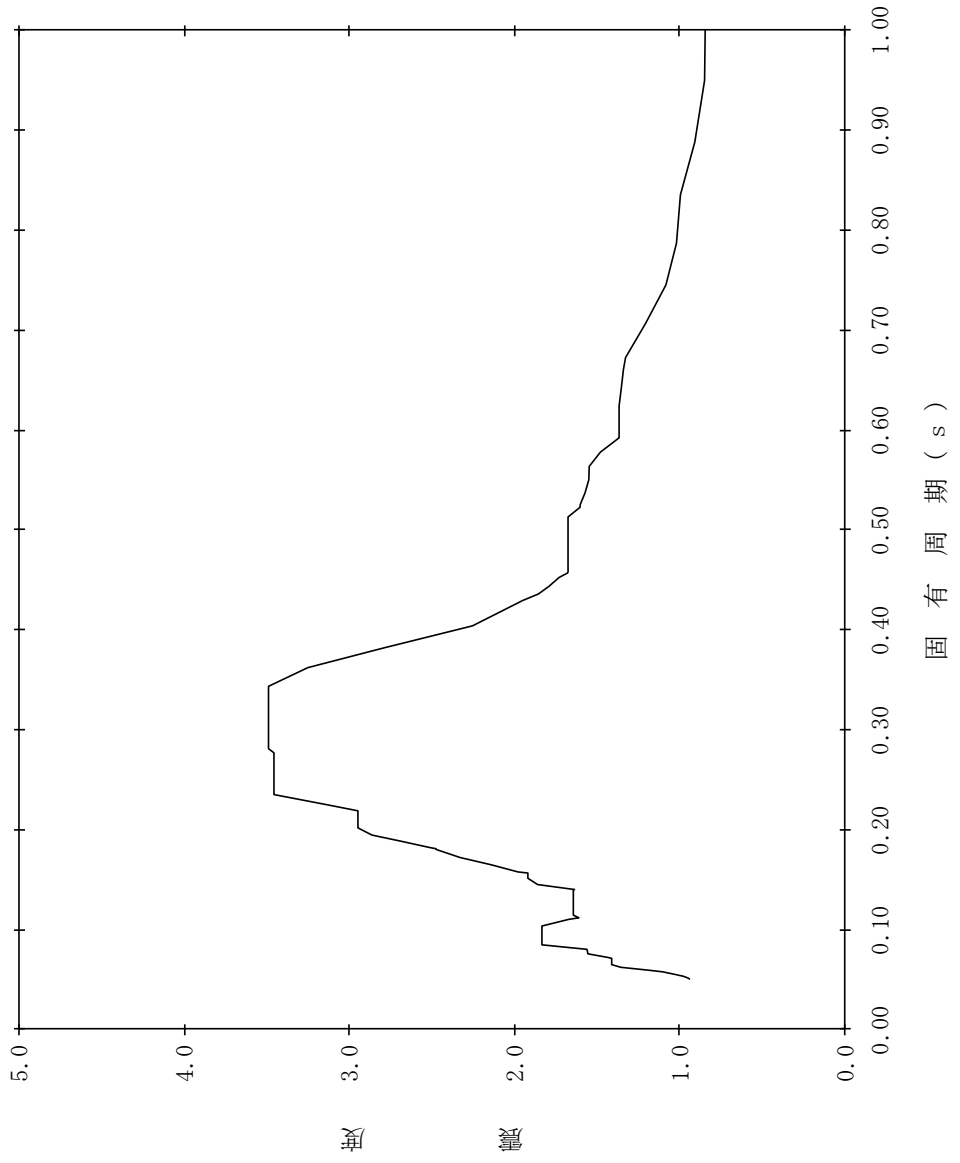
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB136】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 12.300m 鉛直方向

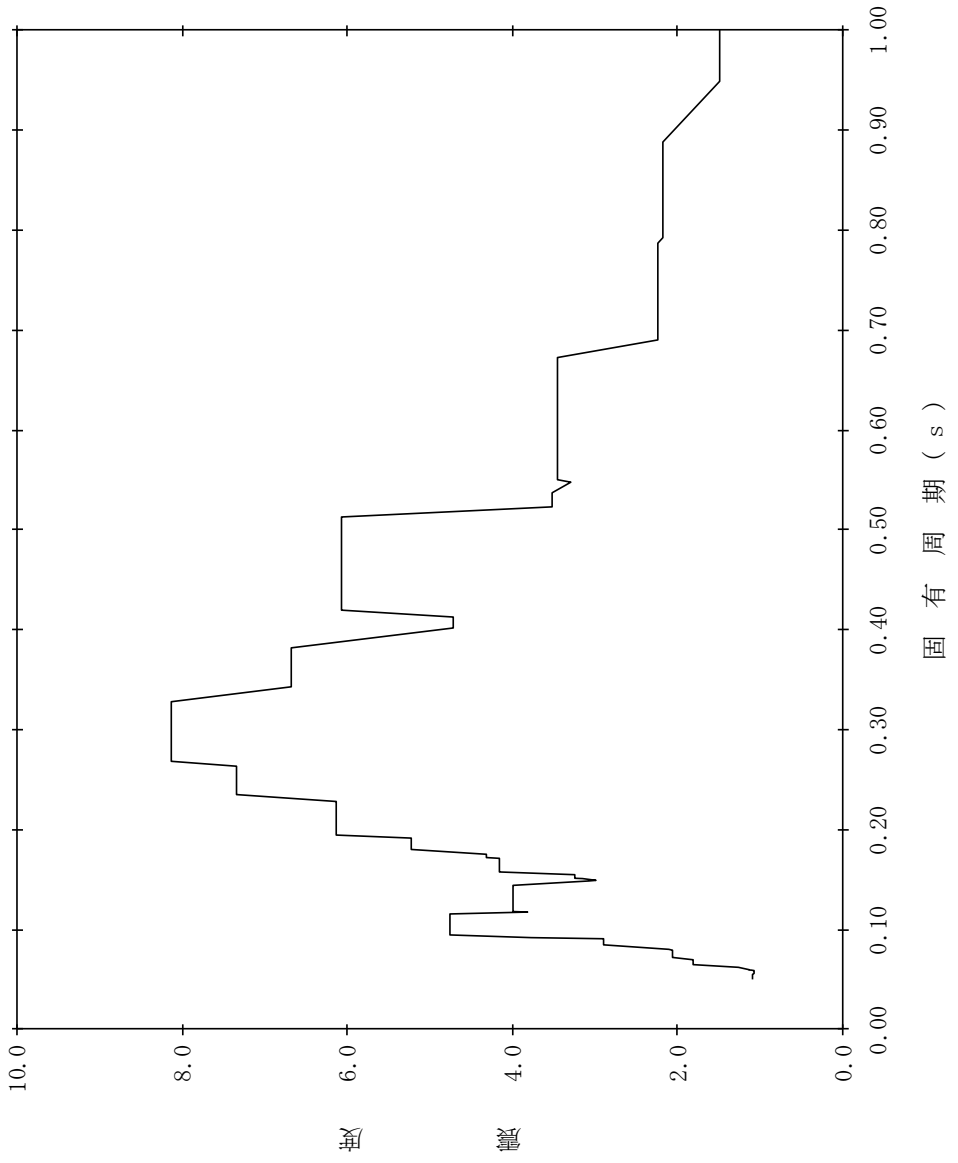
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB137】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 5.300m 鉛直方向

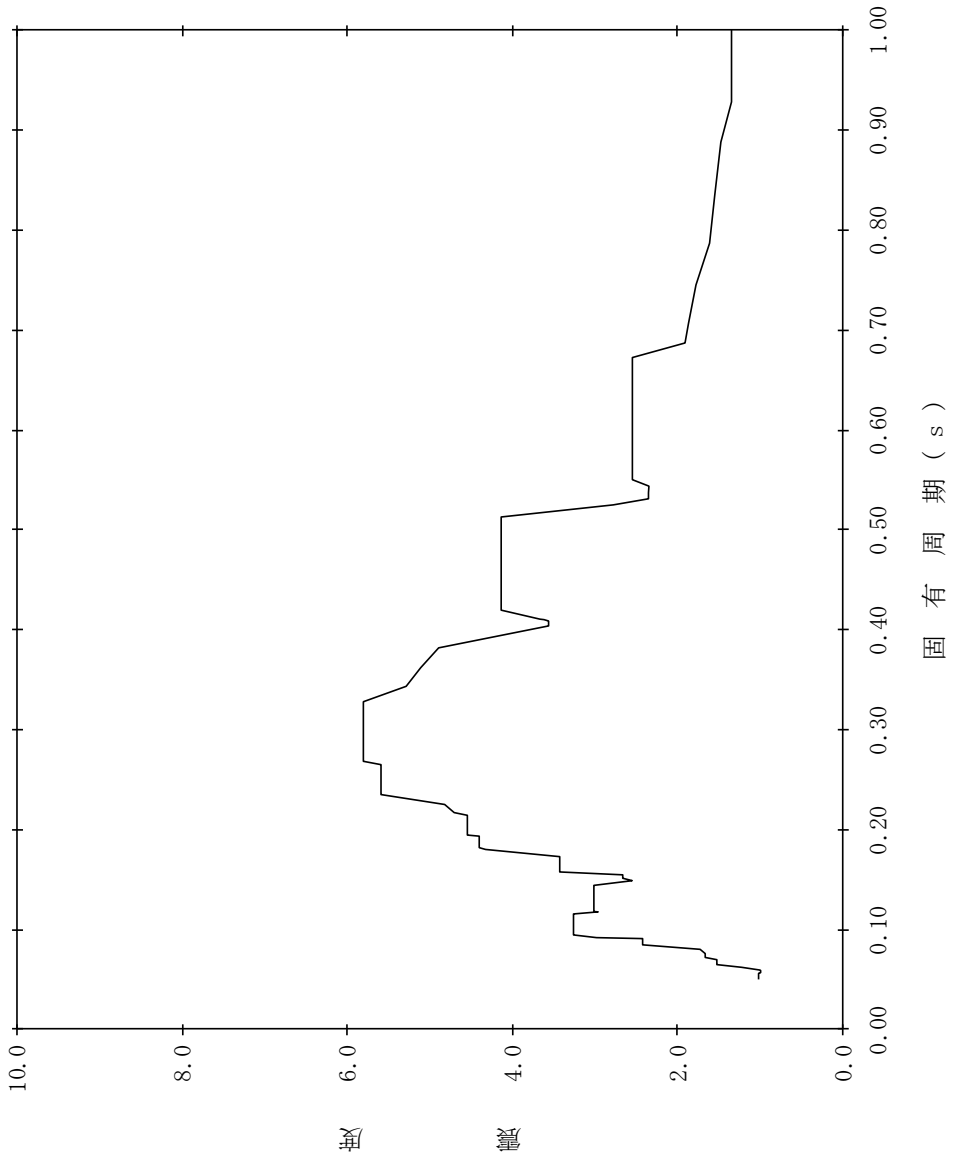
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB138】

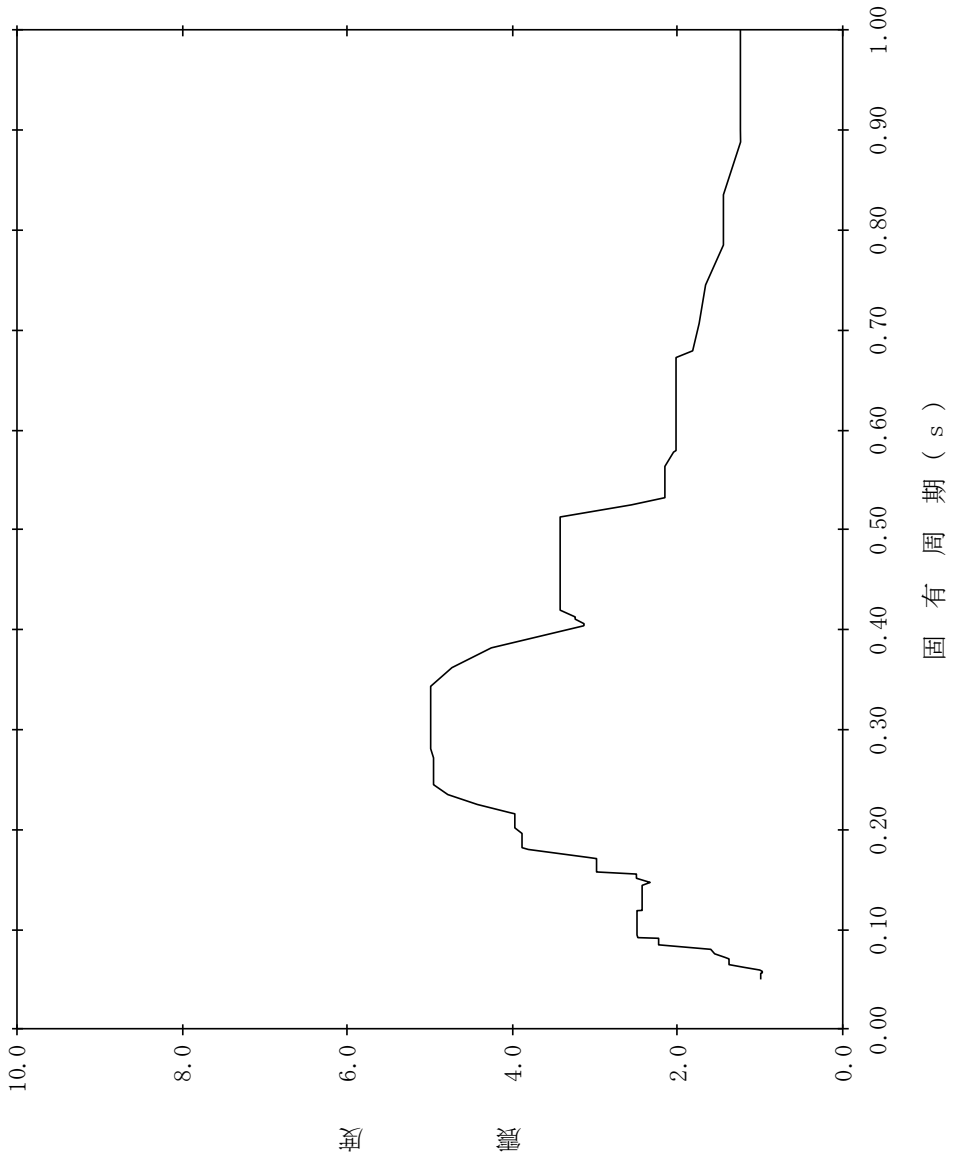
構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 5.300m 鉛直方向

減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB139】

構造物名：緊急時対策所  
減衰定数：1.5%  
標高：T. M. S. L. 5.300m  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向

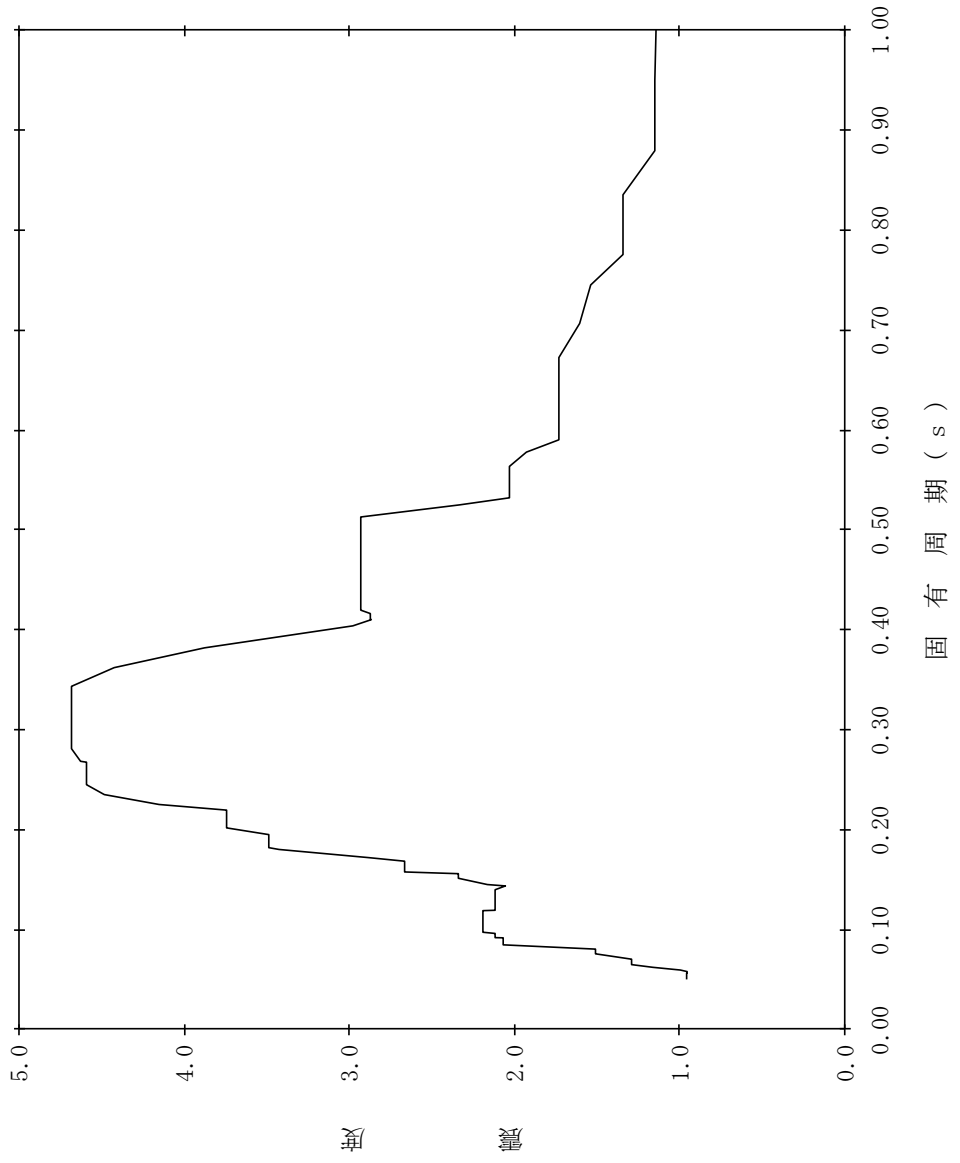




【K05-RB-SsV-RB140】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 5.300m 鉛直方向

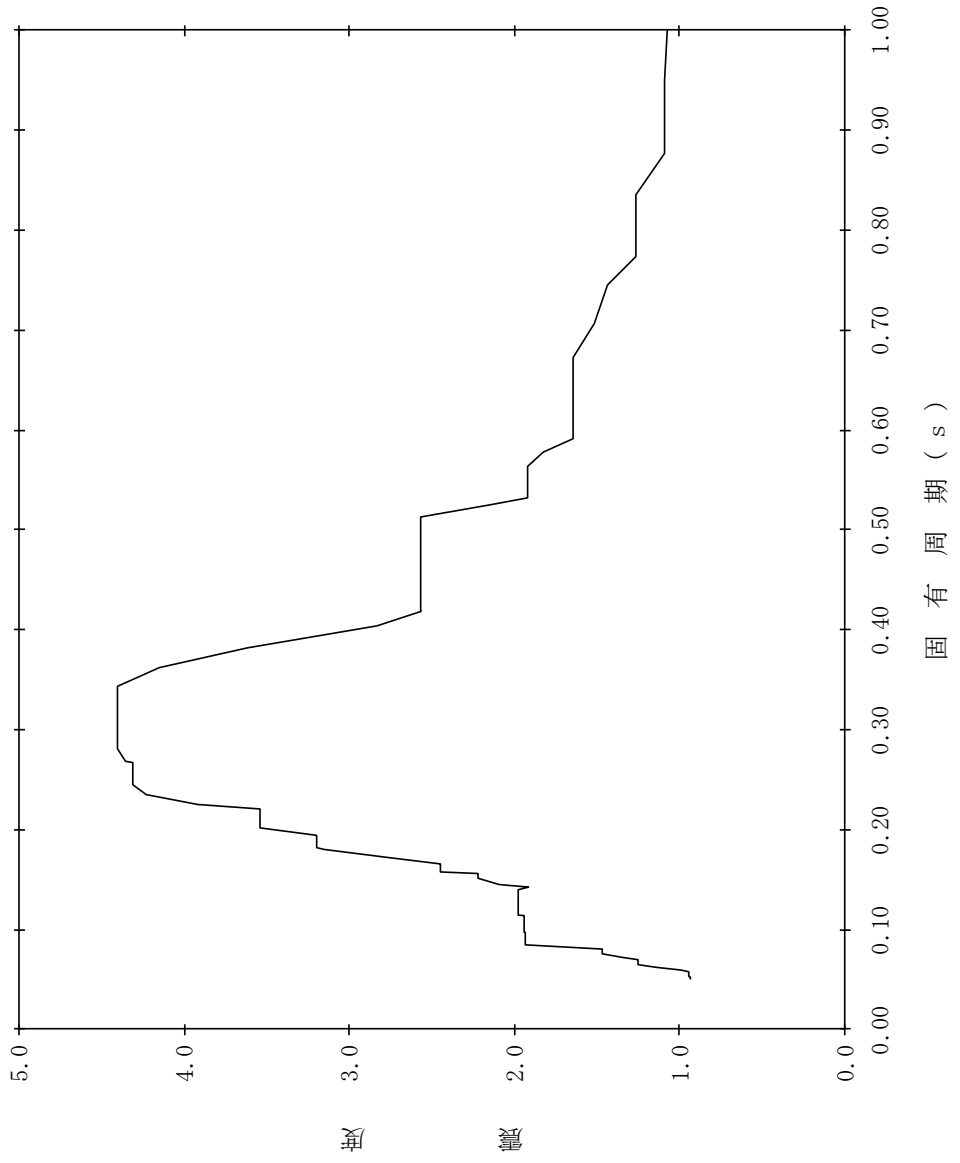
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB141】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 5.300m 鉛直方向

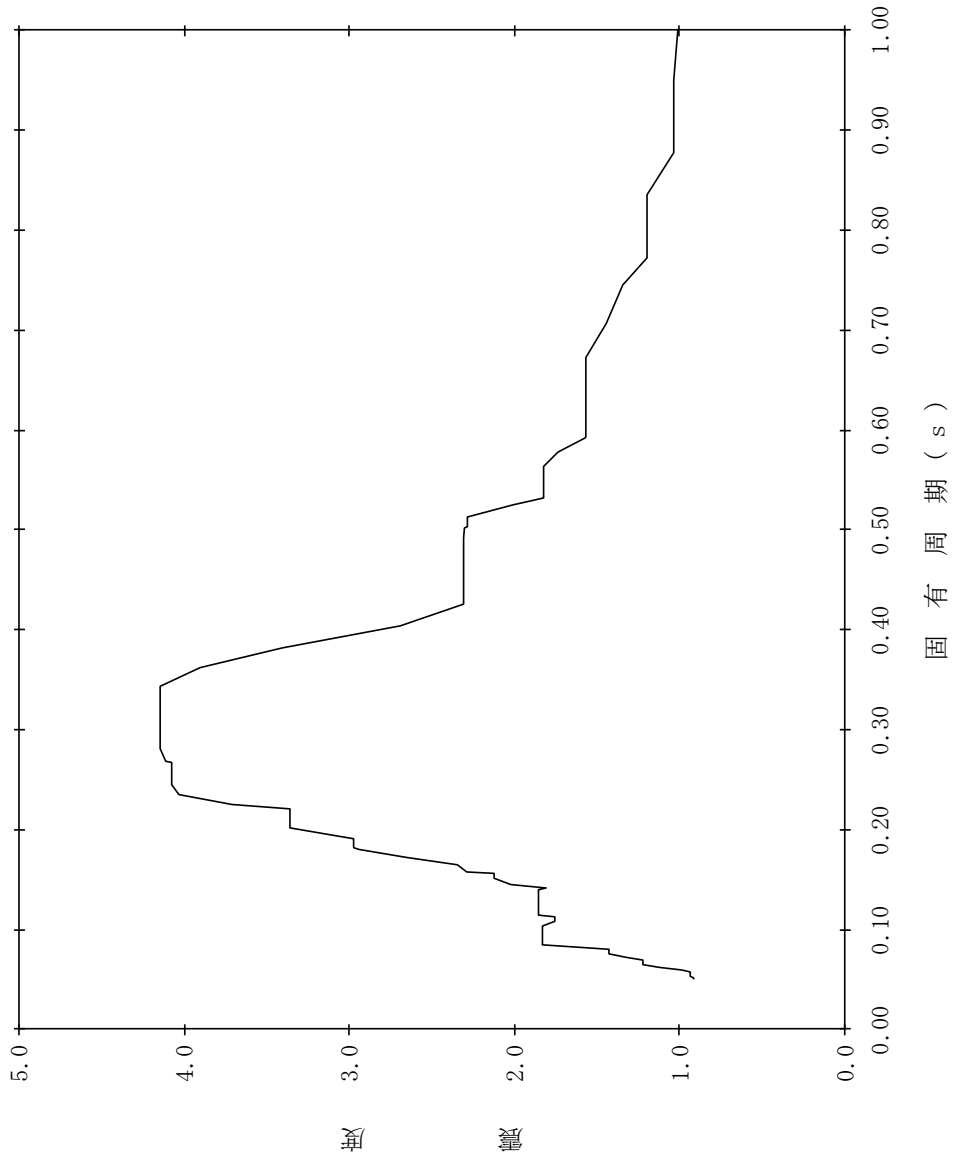
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB142】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 5.300m 鉛直方向

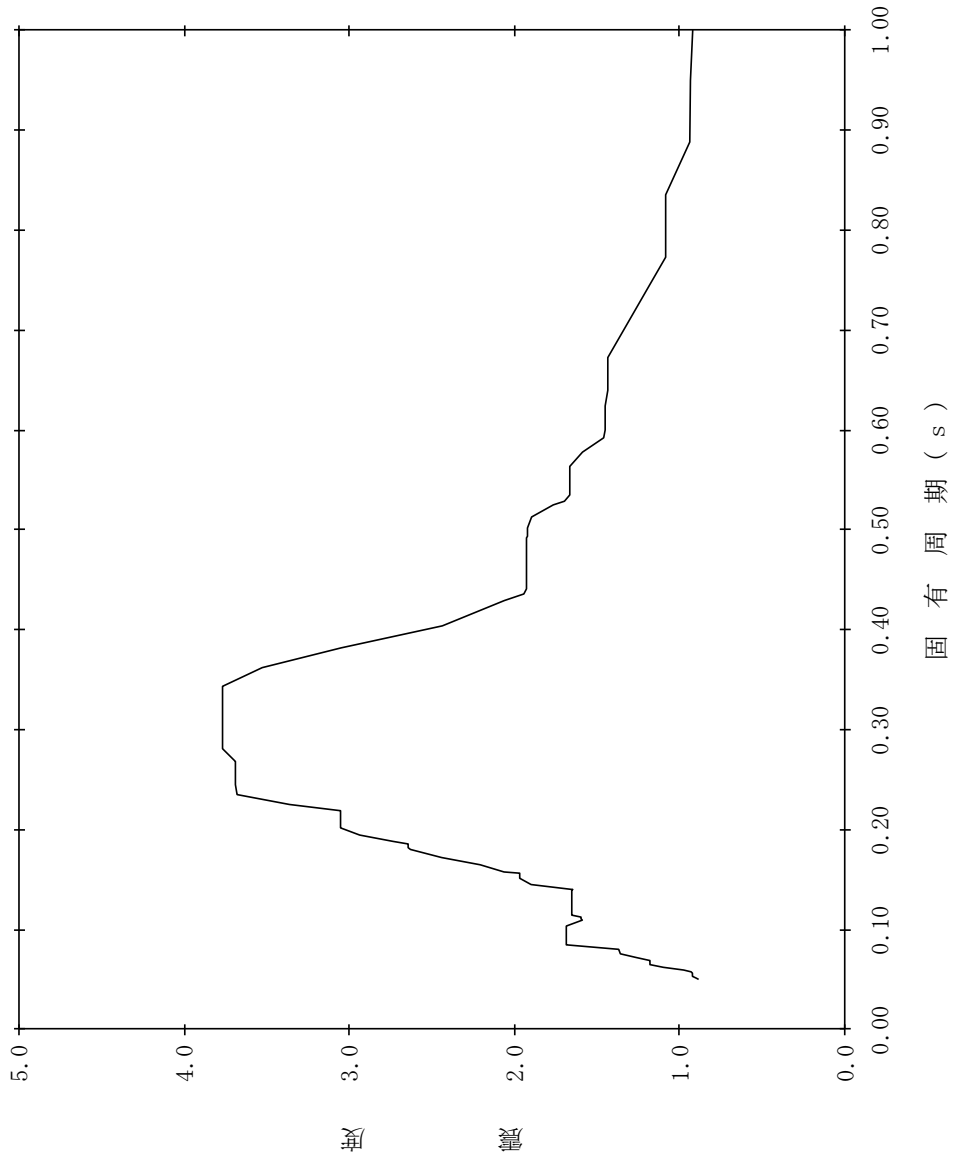
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB143】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 5.300m 鉛直方向

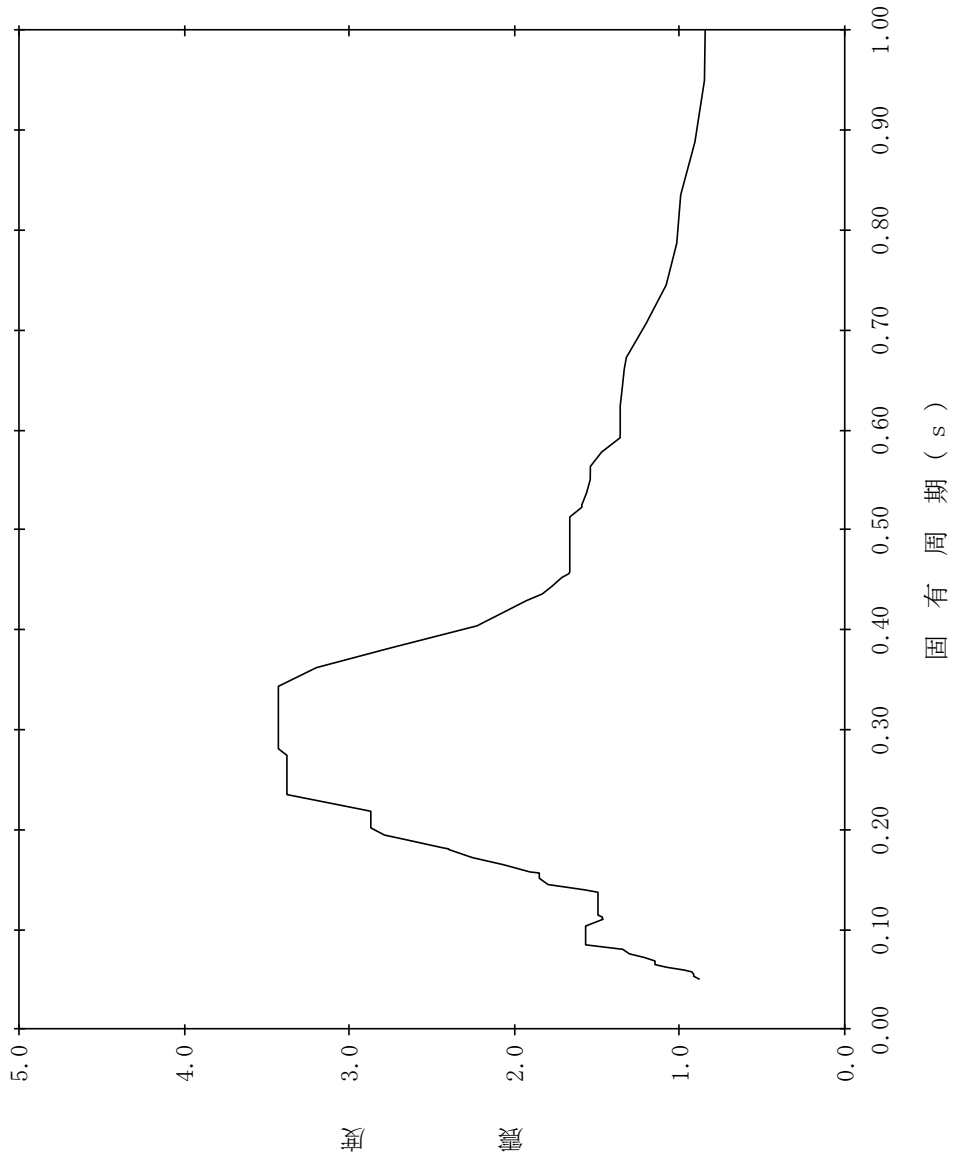
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB144】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. 5.300m 鉛直方向

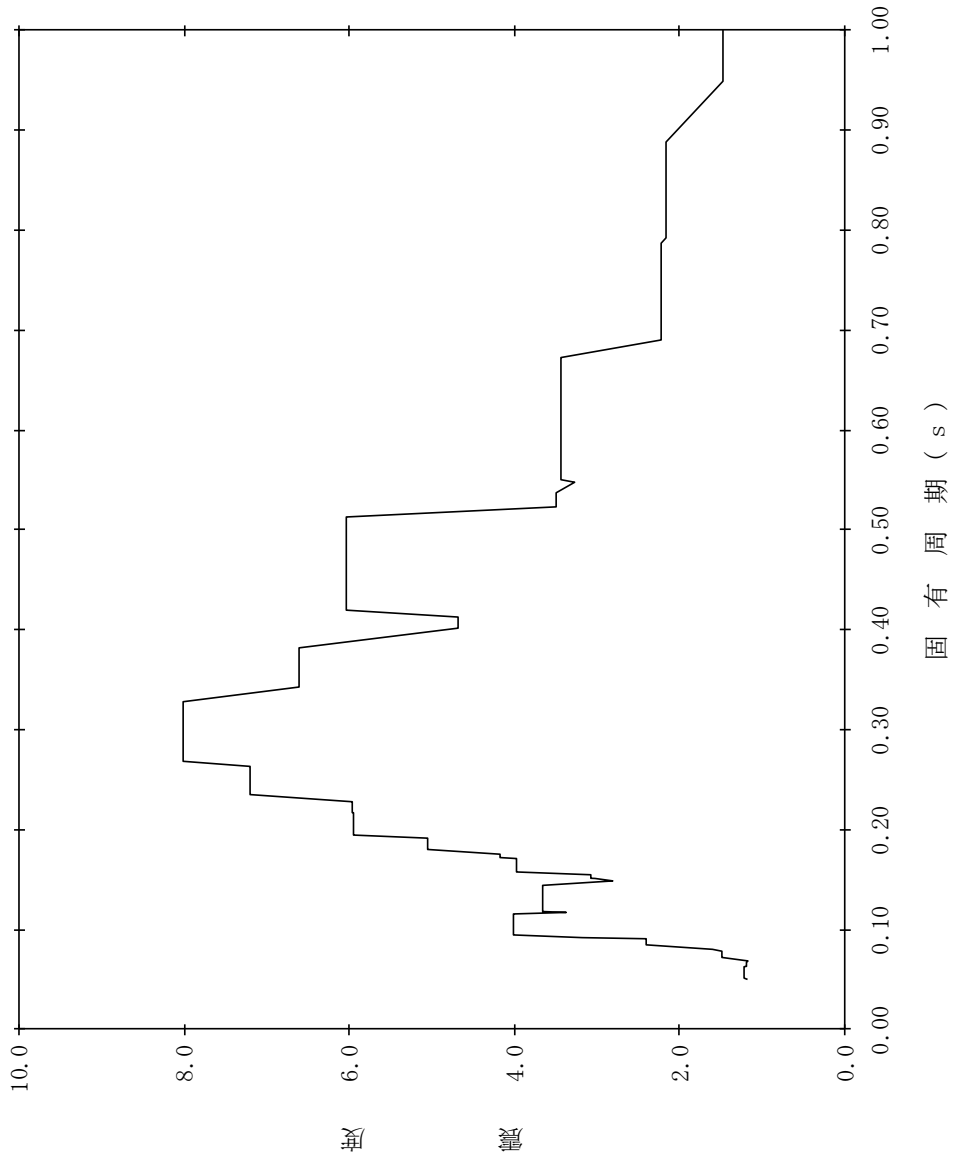
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



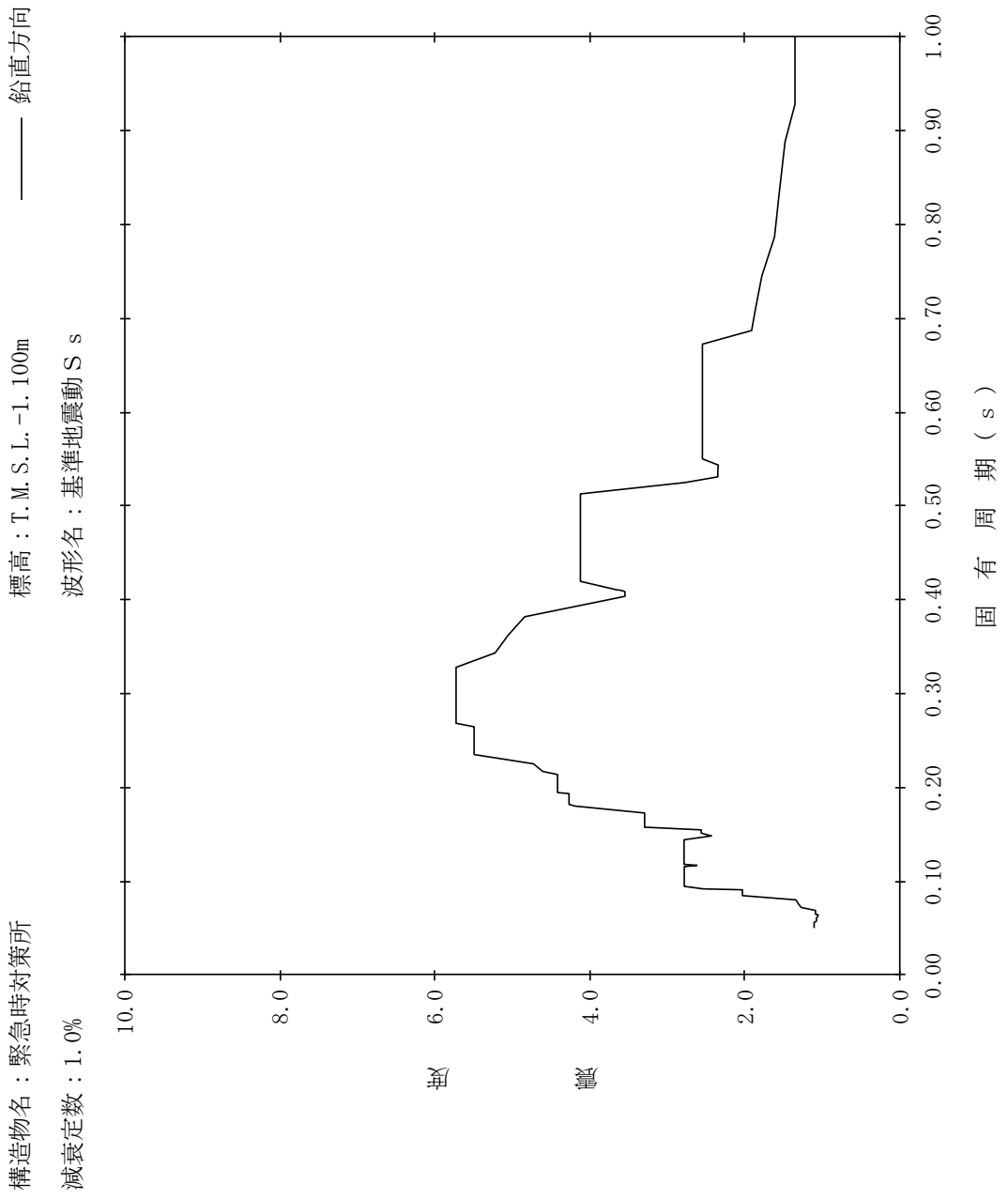
【K05-RB-SsV-RB145】

構造物名：緊急時対策所 標高：T.M.S.L.-1.100m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



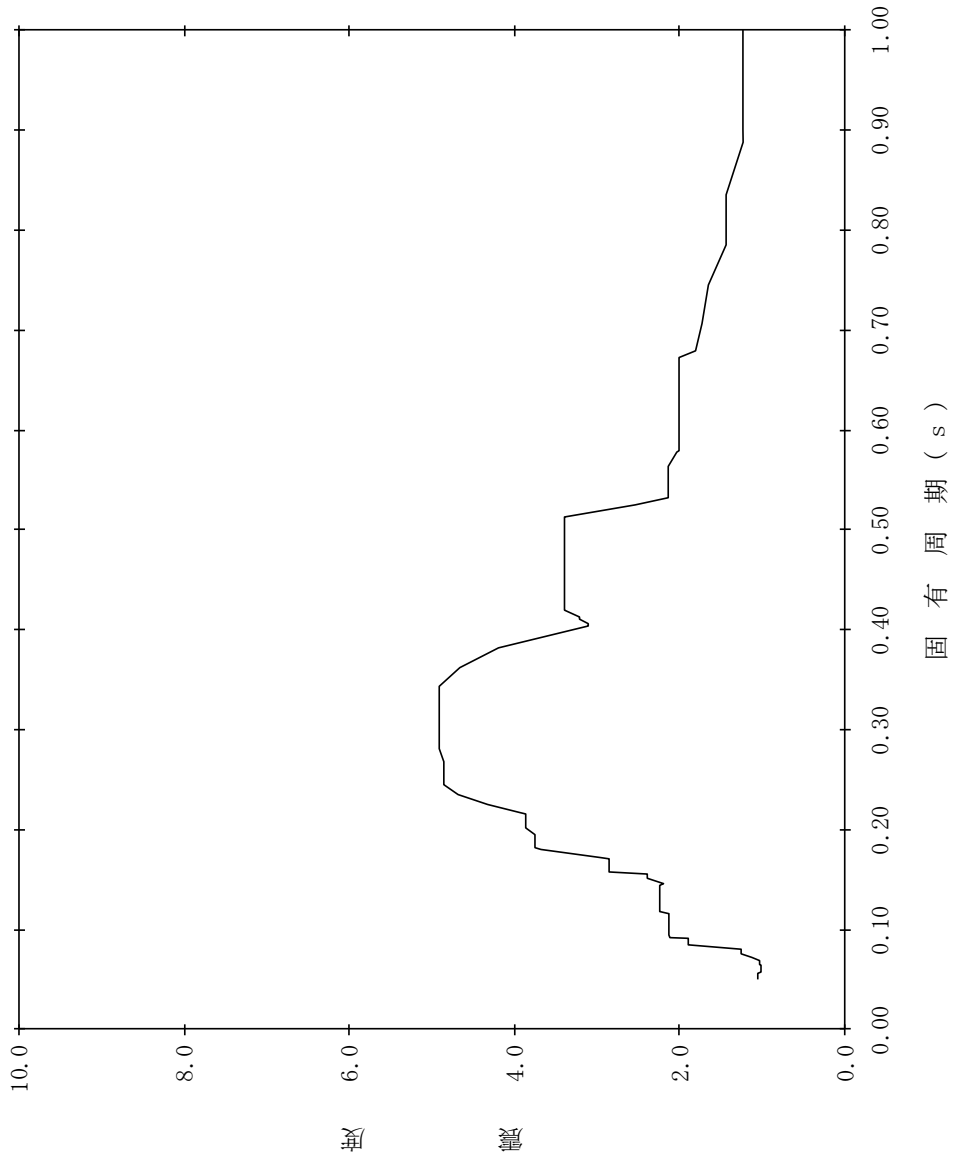
【K05-RB-SsV-RB146】



【K05-RB-SsV-RB147】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. -1. 100m 鉛直方向

減衰定数：1. 5% 波形名：基準地震動 S s

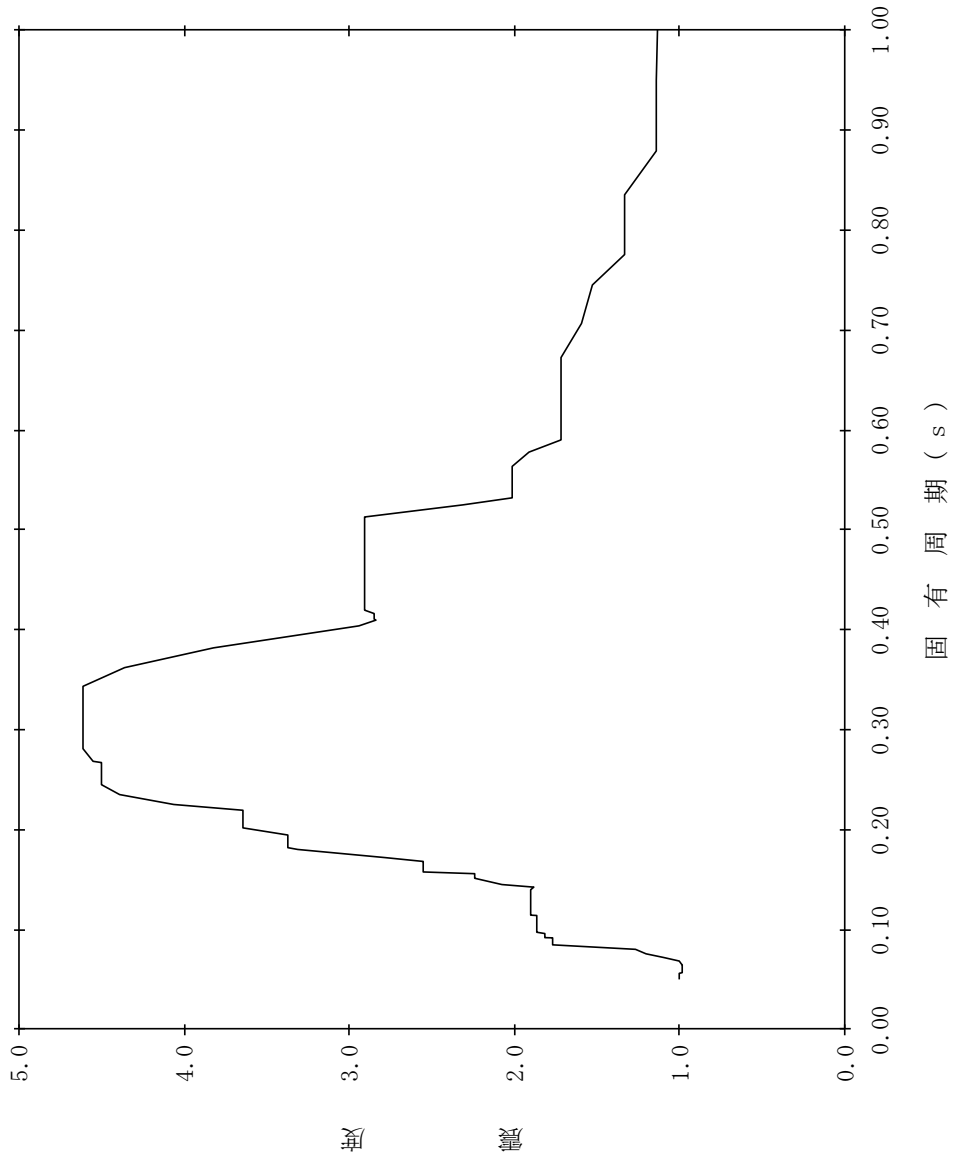




【K05-RB-SsV-RB148】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. -1.100m 鉛直方向

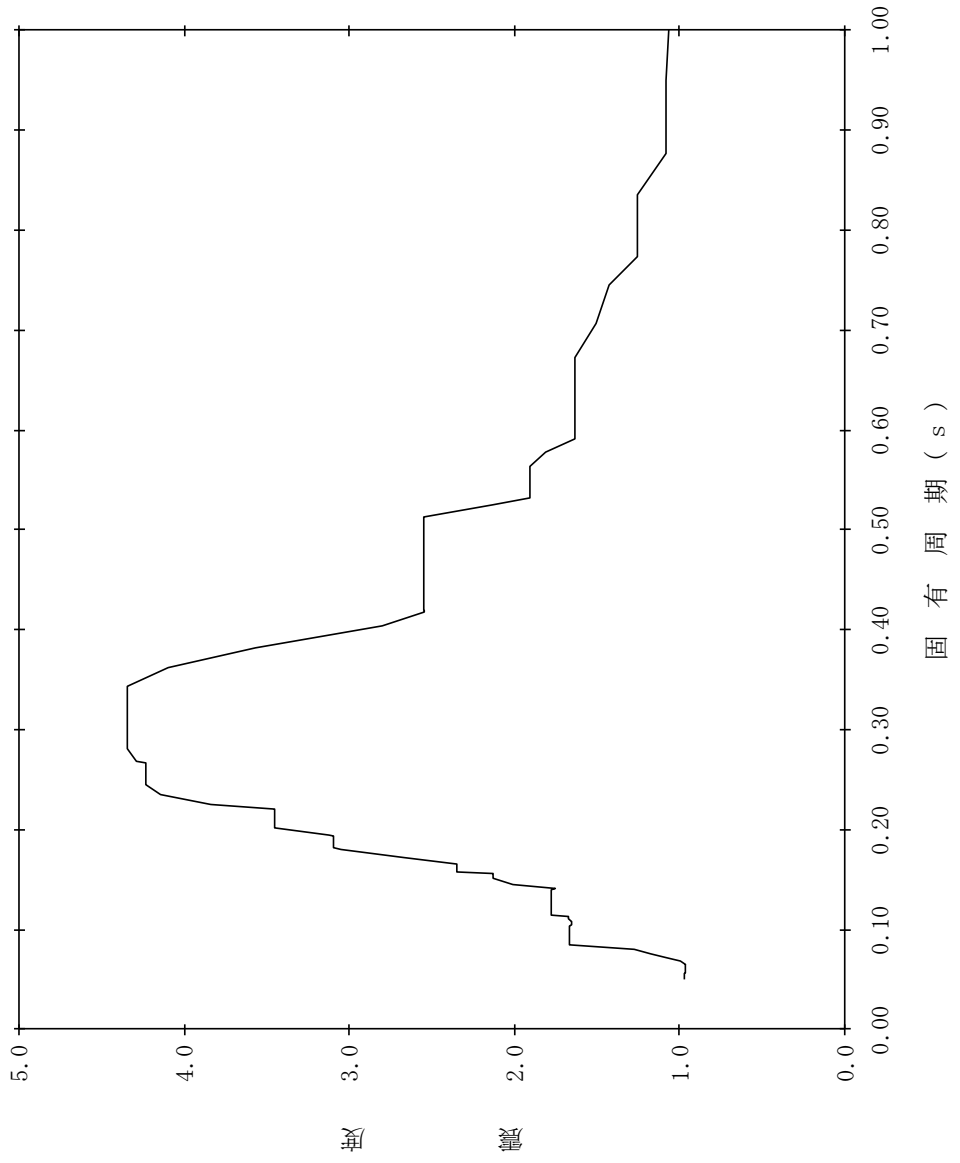
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB149】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. -1.100m 鉛直方向

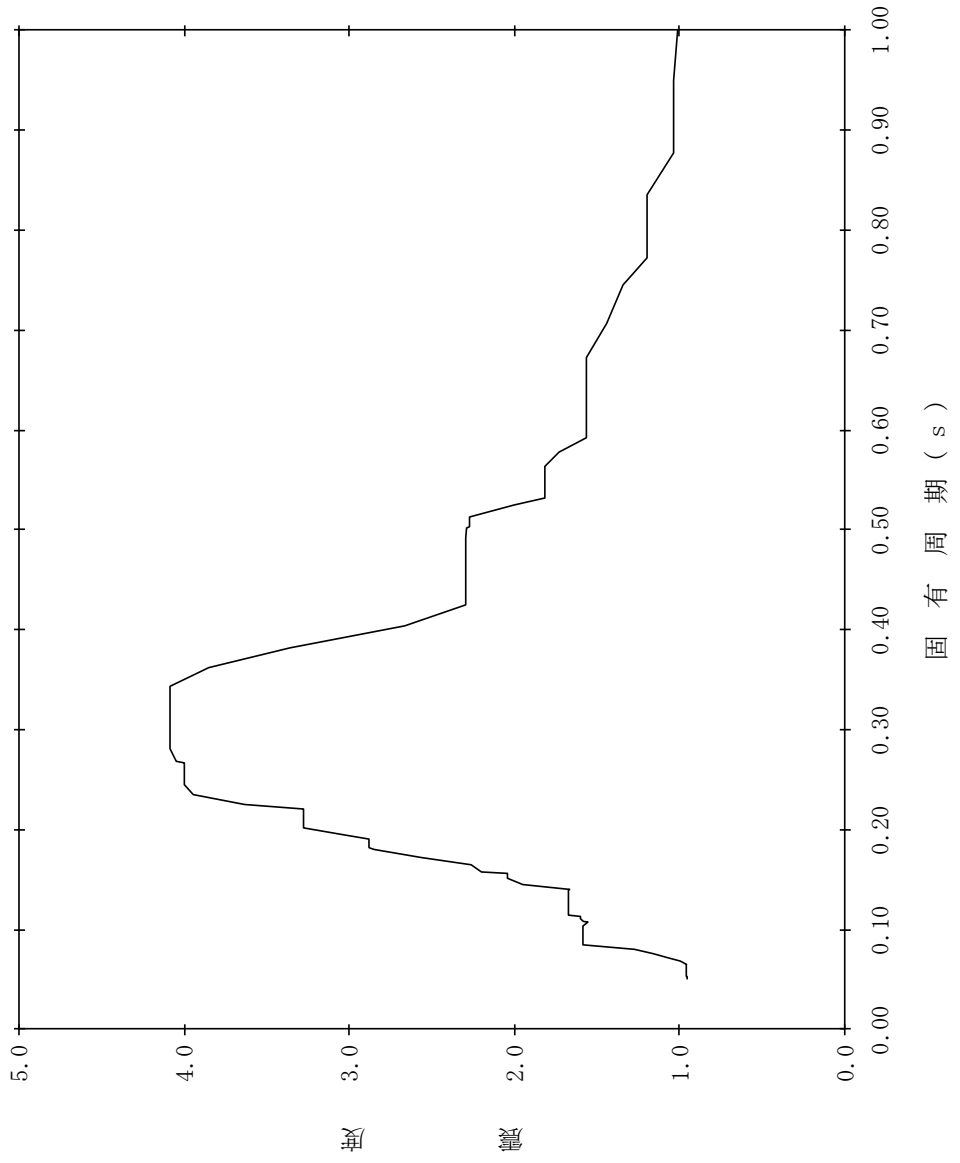
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB150】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. -1.100m 鉛直方向

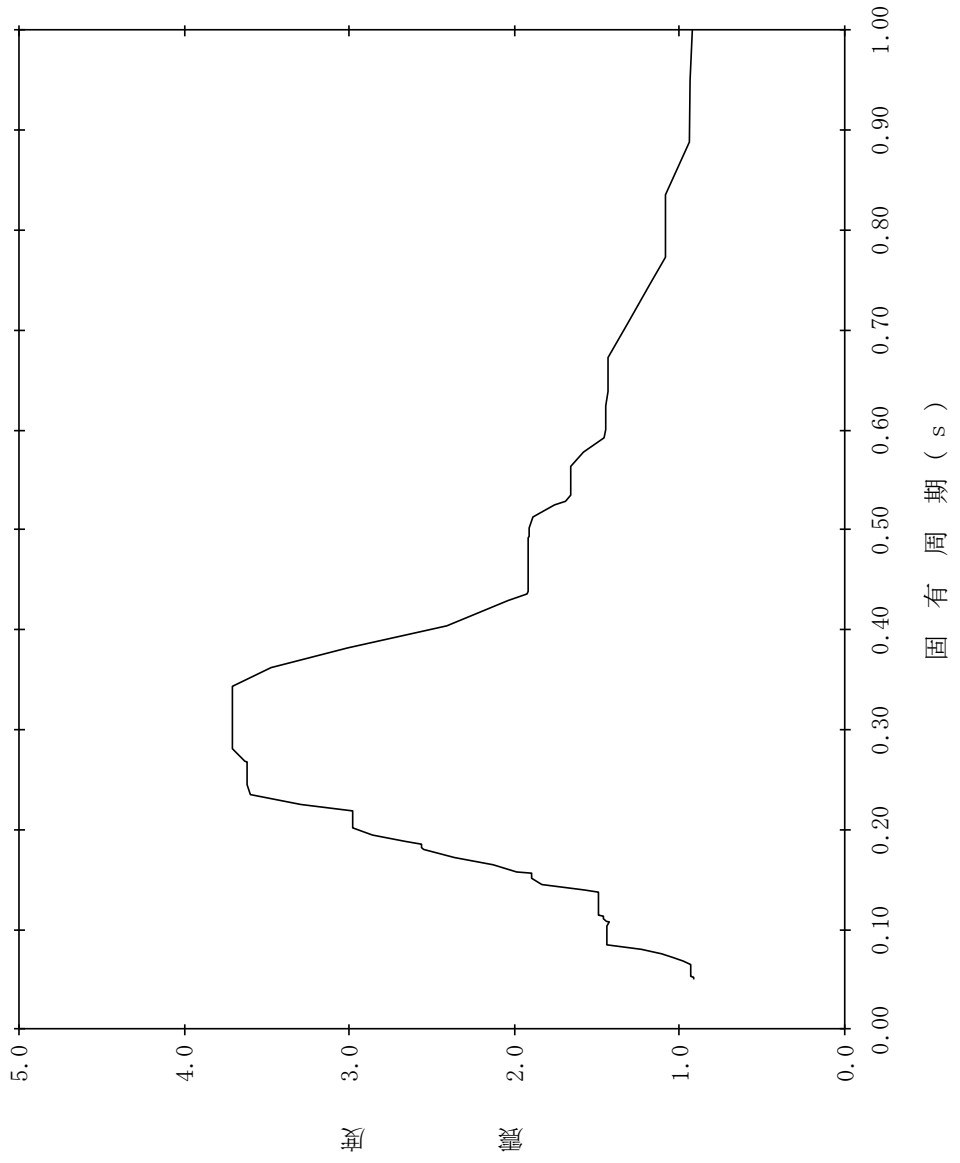
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB151】

構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -1.100m  
鉛直方向

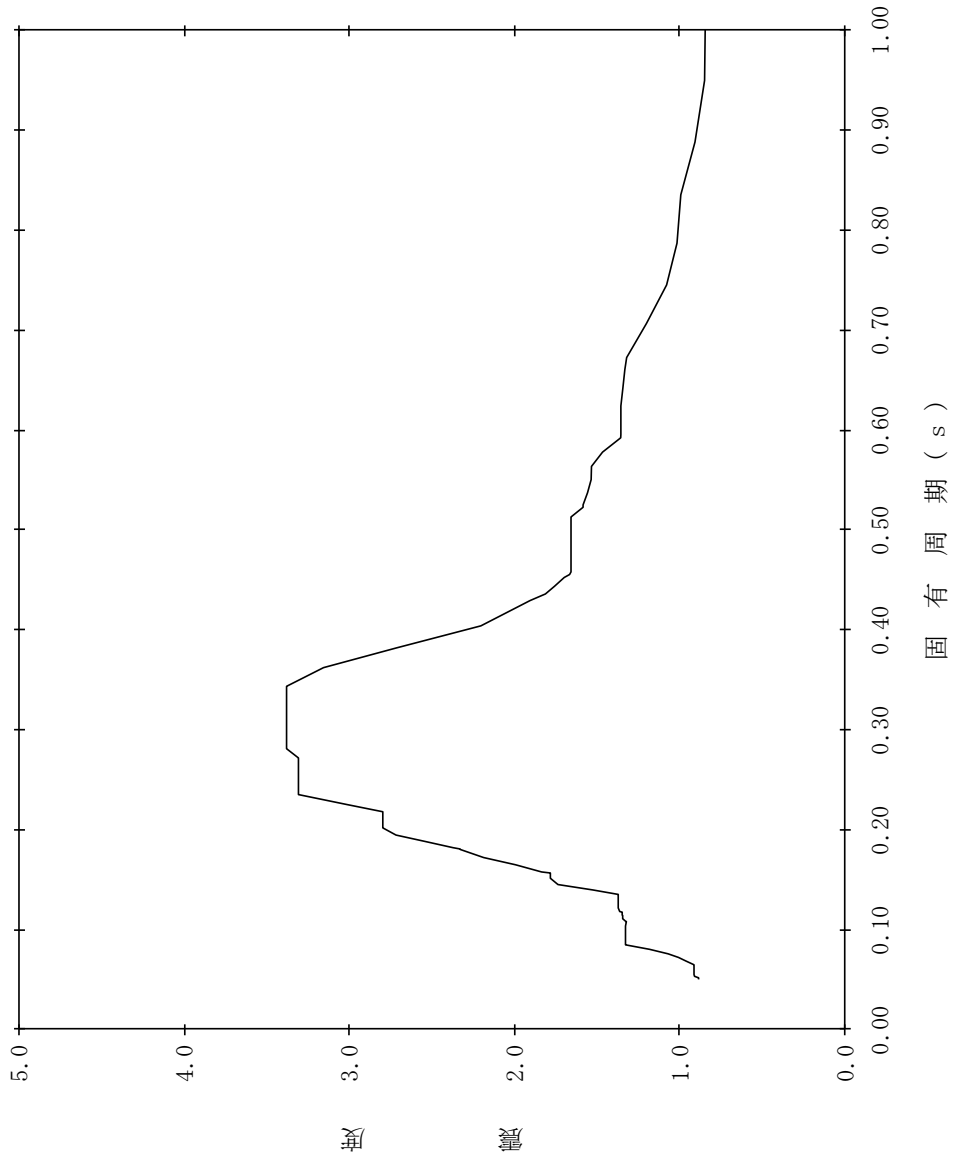
減衰定数：4.0%  
波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB152】

構造物名：緊急時対策所 標高：T.M.S.L.-1.100m 鉛直方向

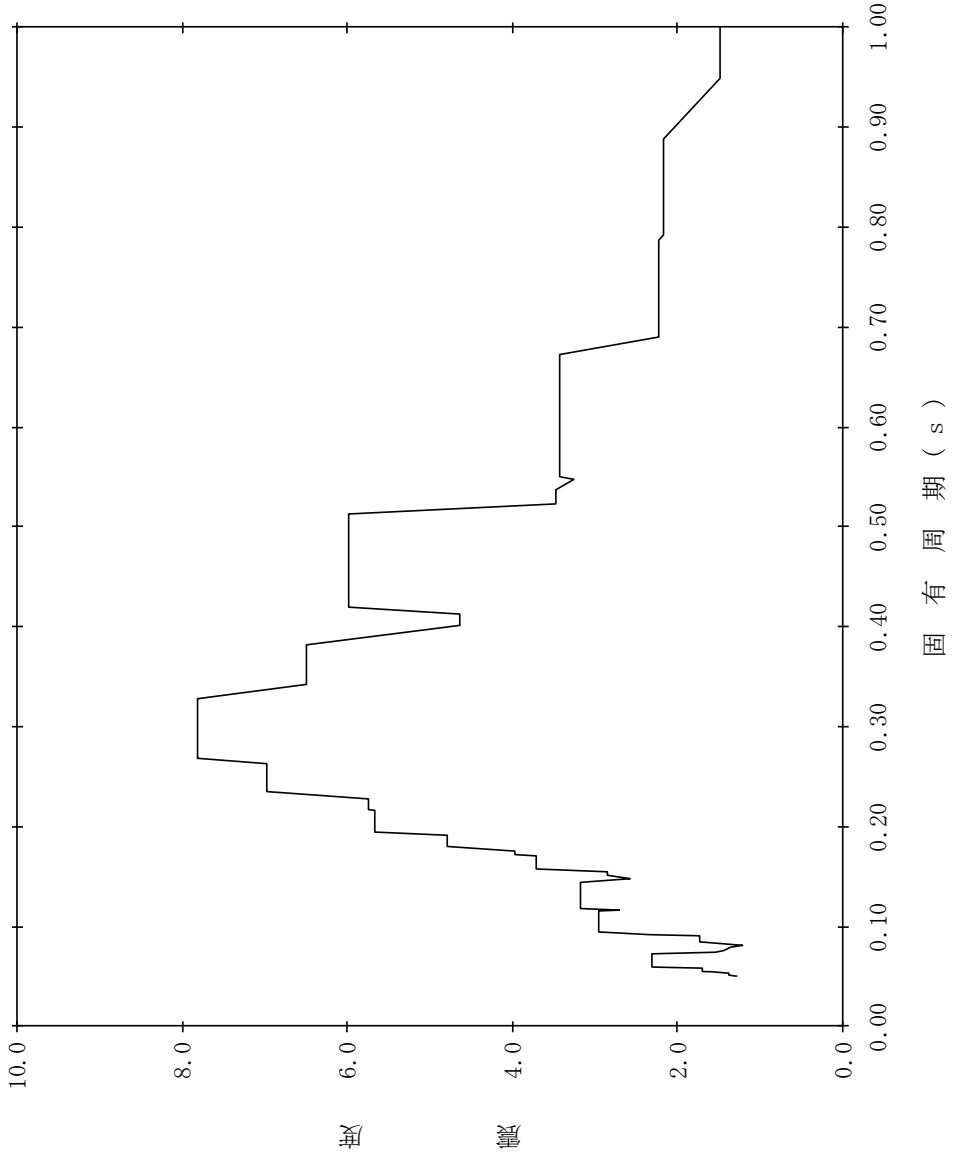
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB153】

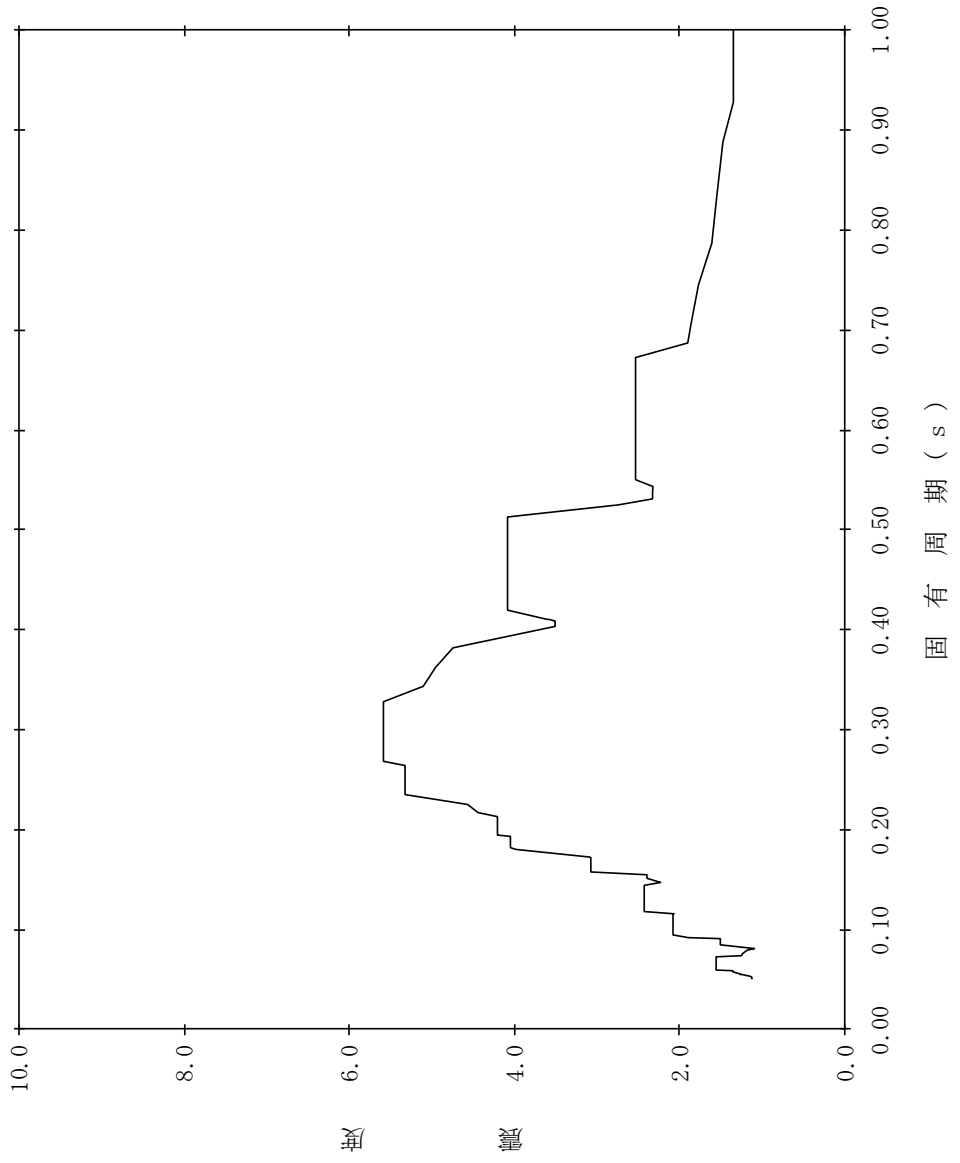
構造物名：緊急時対策所 標高：T.M.S.L.-10.100m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB154】

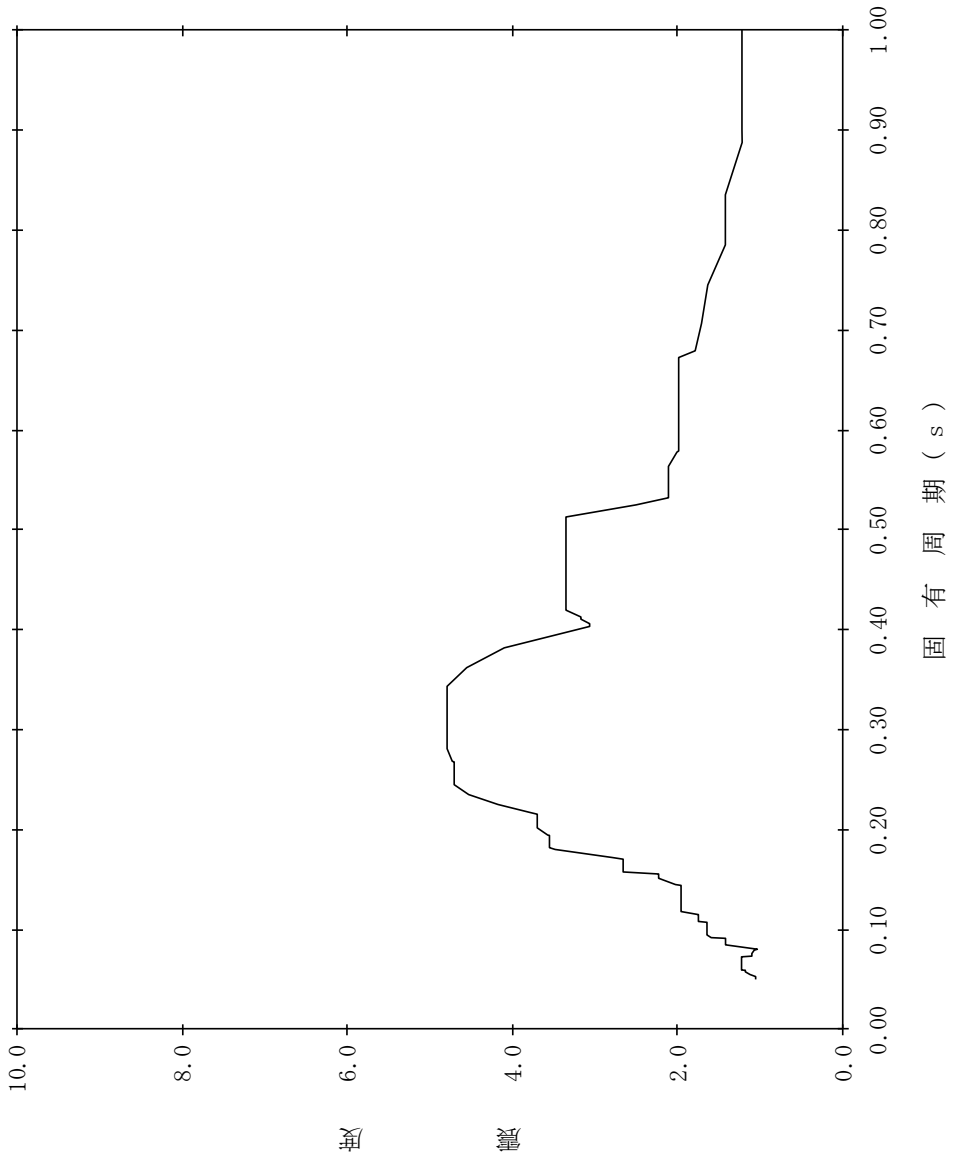
構造物名：緊急時対策所  
標高：T. M. S. L. -10.100m  
減衰定数：1.0%  
波形名：基準地震動 S s  
鉛直方向



【K05-RB-SsV-RB155】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. -10. 100m 鉛直方向

減衰定数：1. 5% 波形名：基準地震動 S s

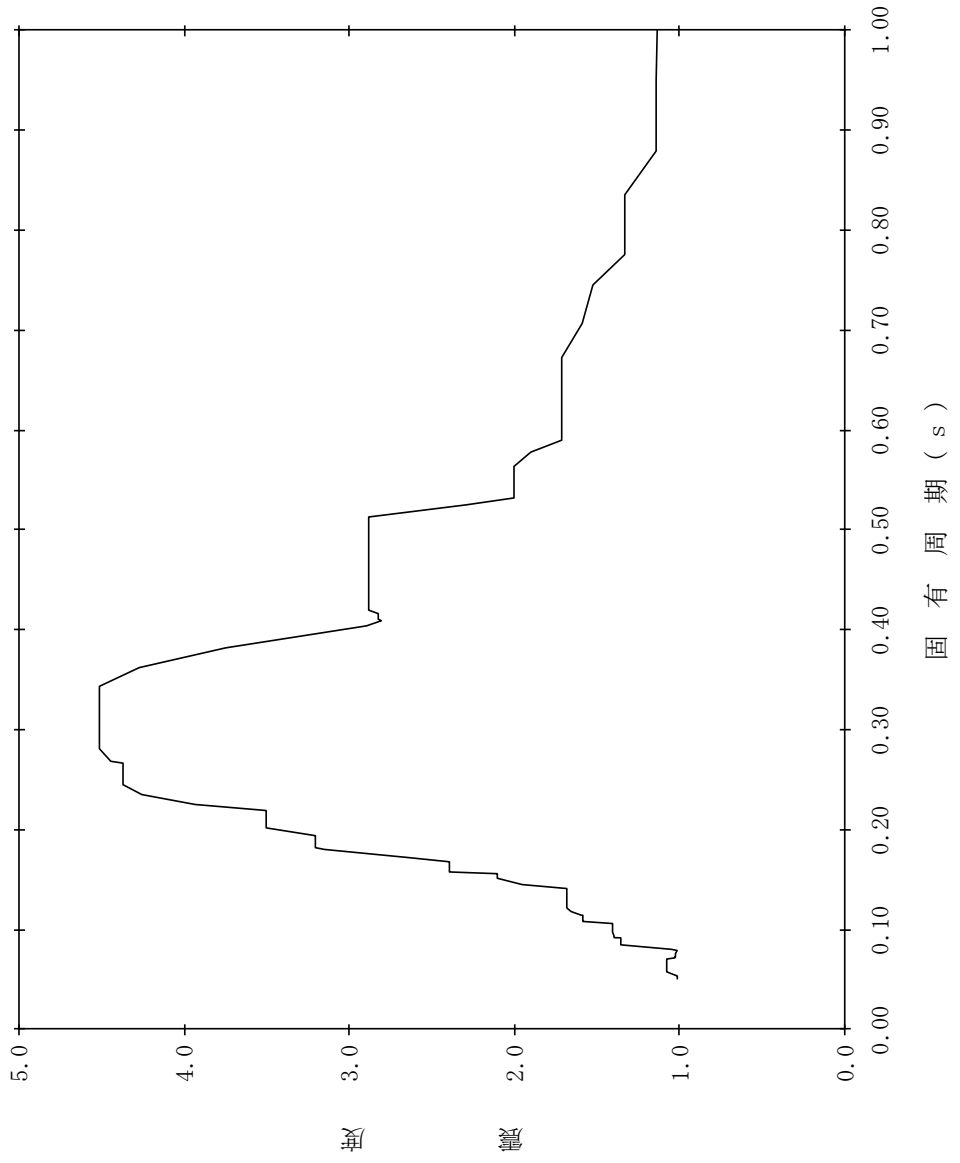




【K05-RB-SsV-RB156】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. -10. 100m 鉛直方向

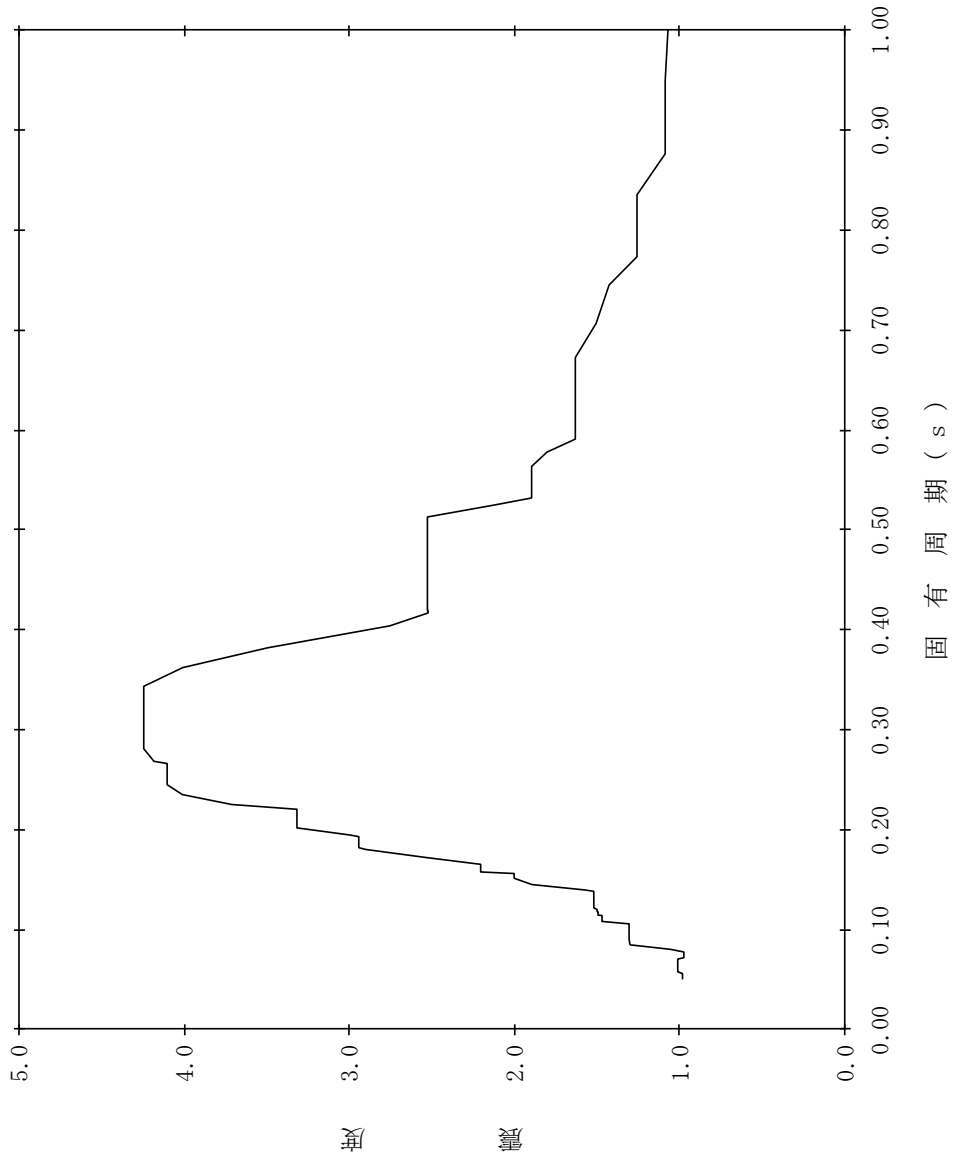
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB157】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. +10.100m 鉛直方向

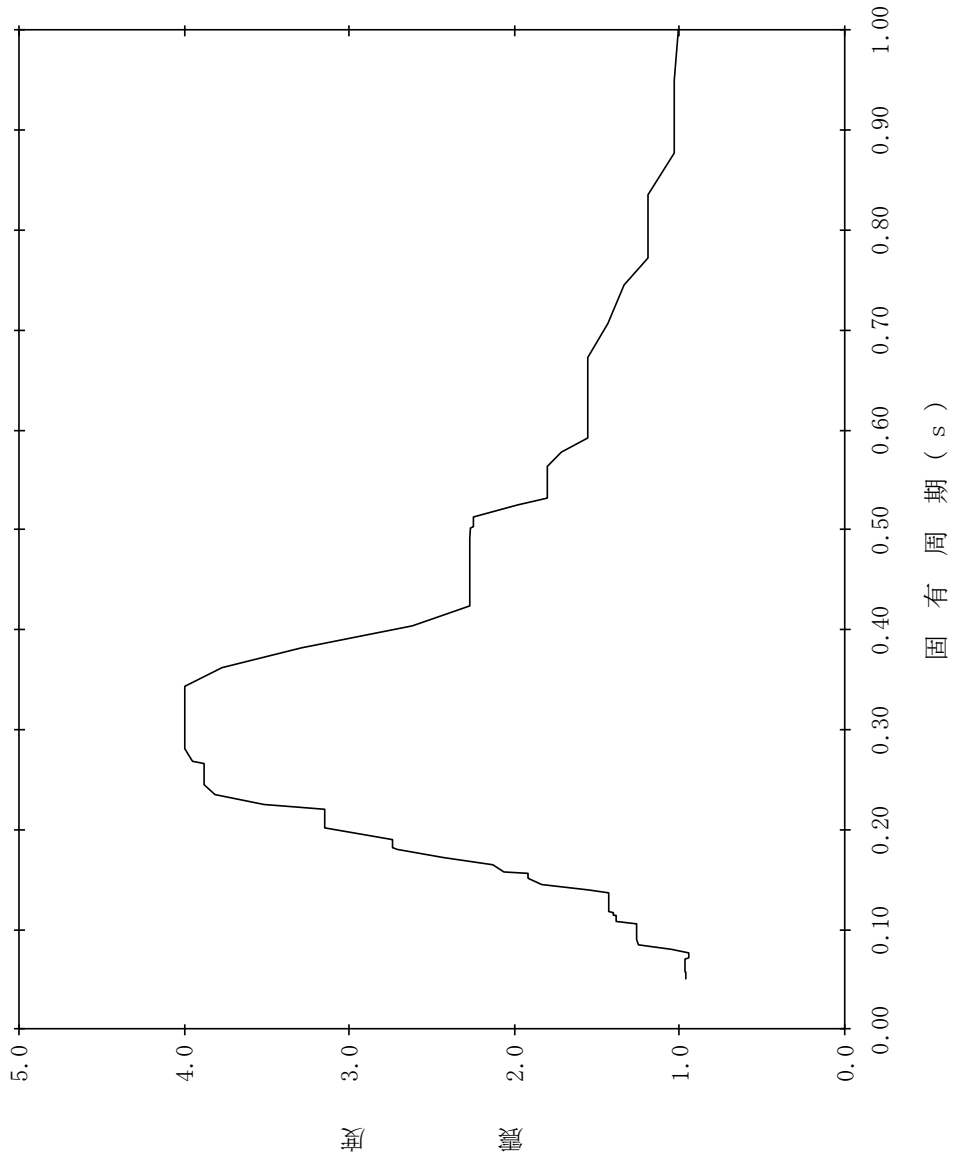
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB158】

構造物名：緊急時対策所 標高：T.M.S.L.-10.100m 鉛直方向

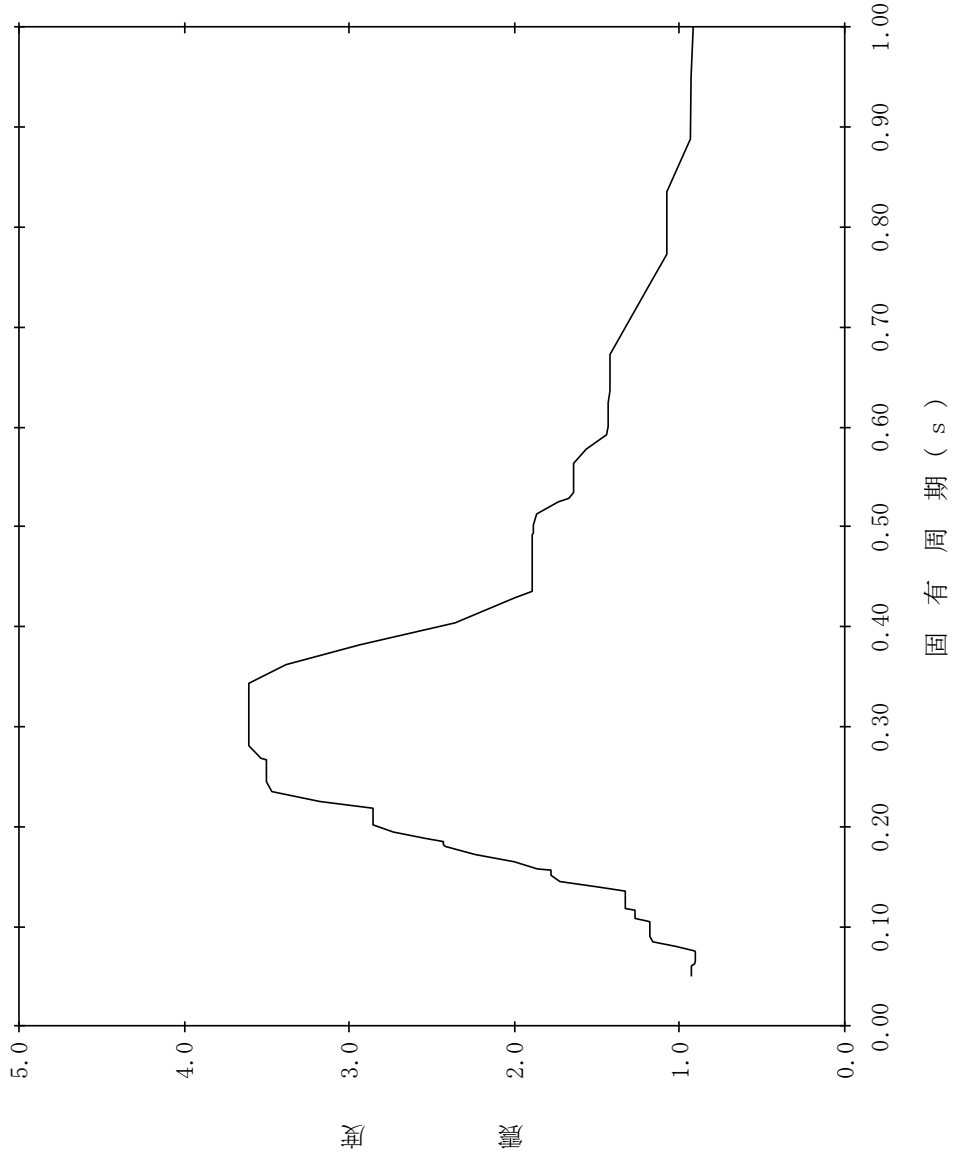
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB159】

構造物名：緊急時対策所 標高：T.M.S.L.-10.100m 鉛直方向

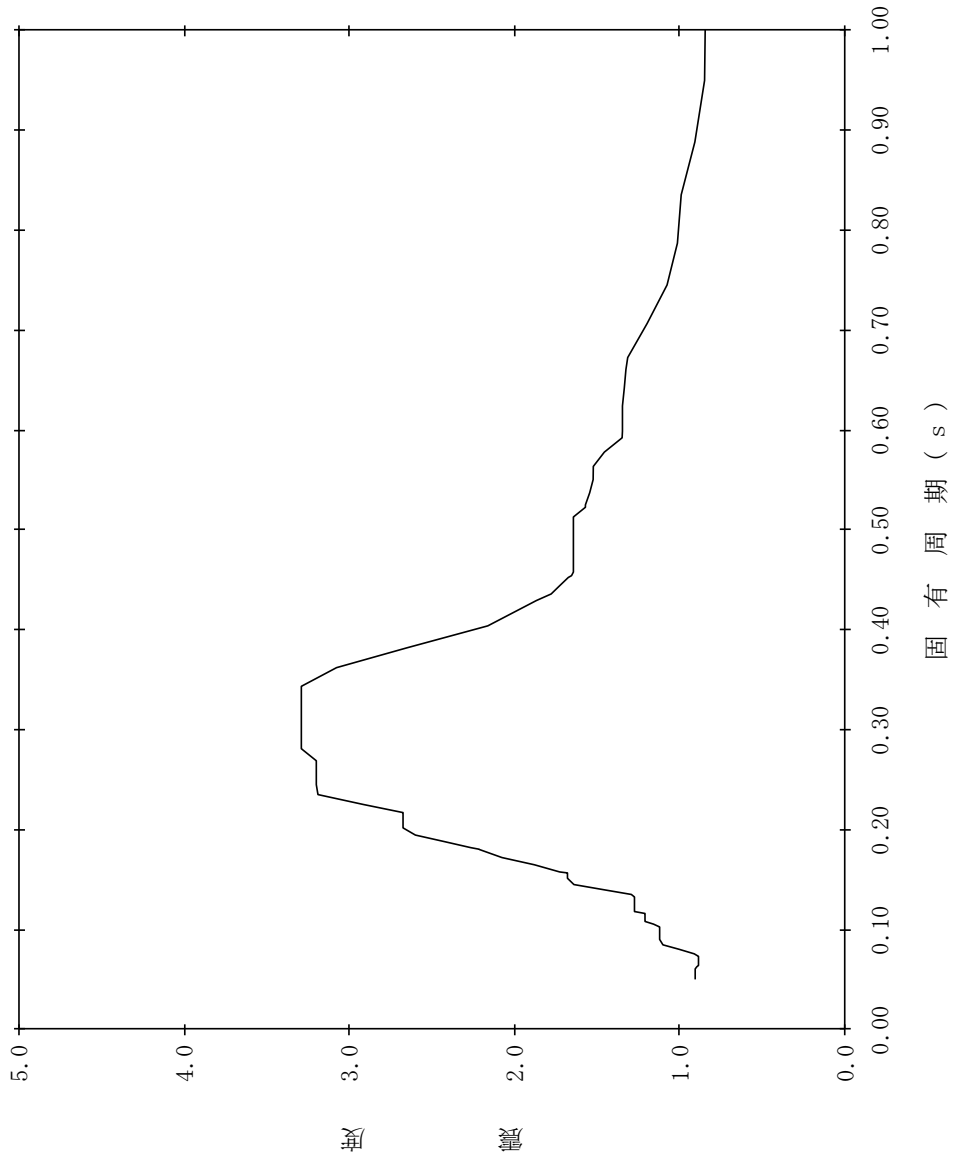
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB160】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. -10. 100m 鉛直方向

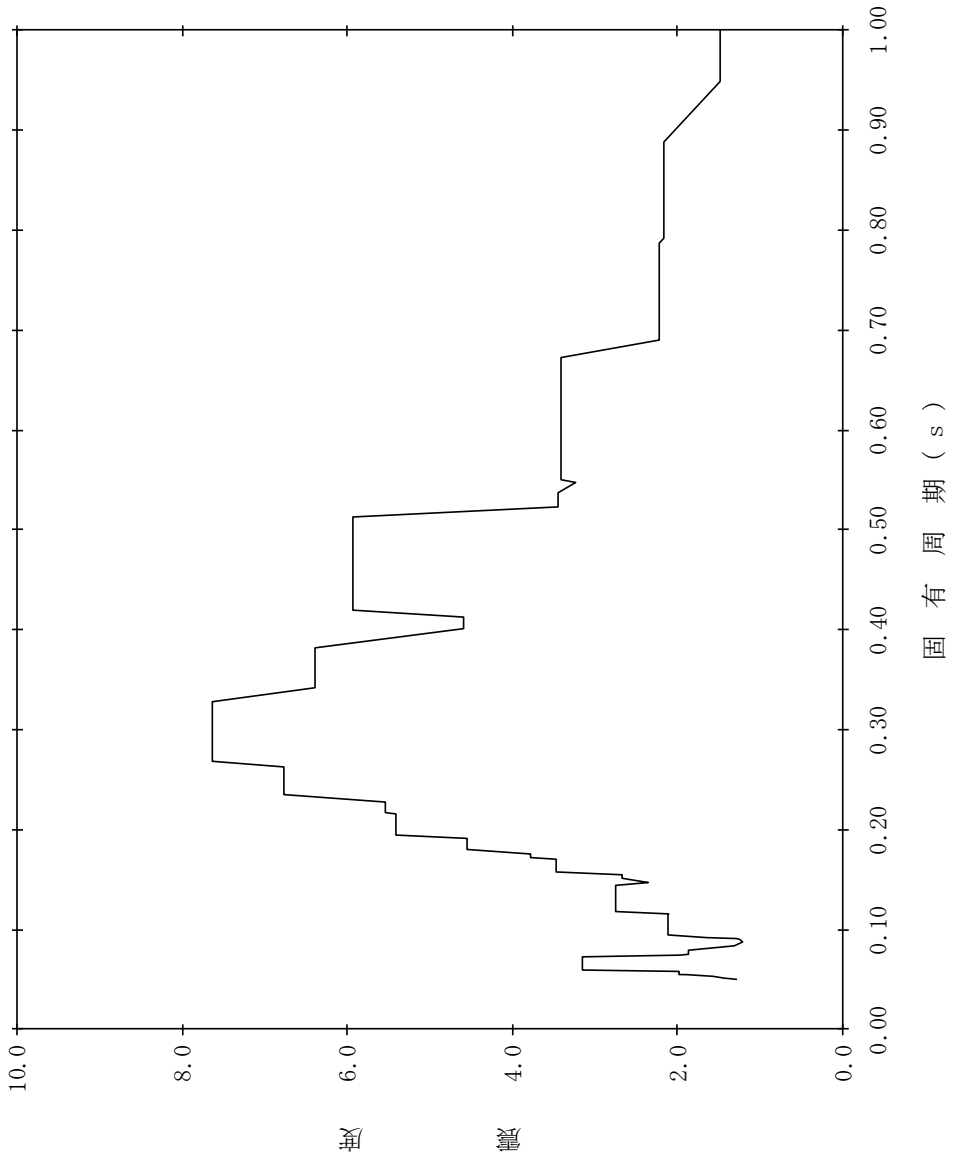
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



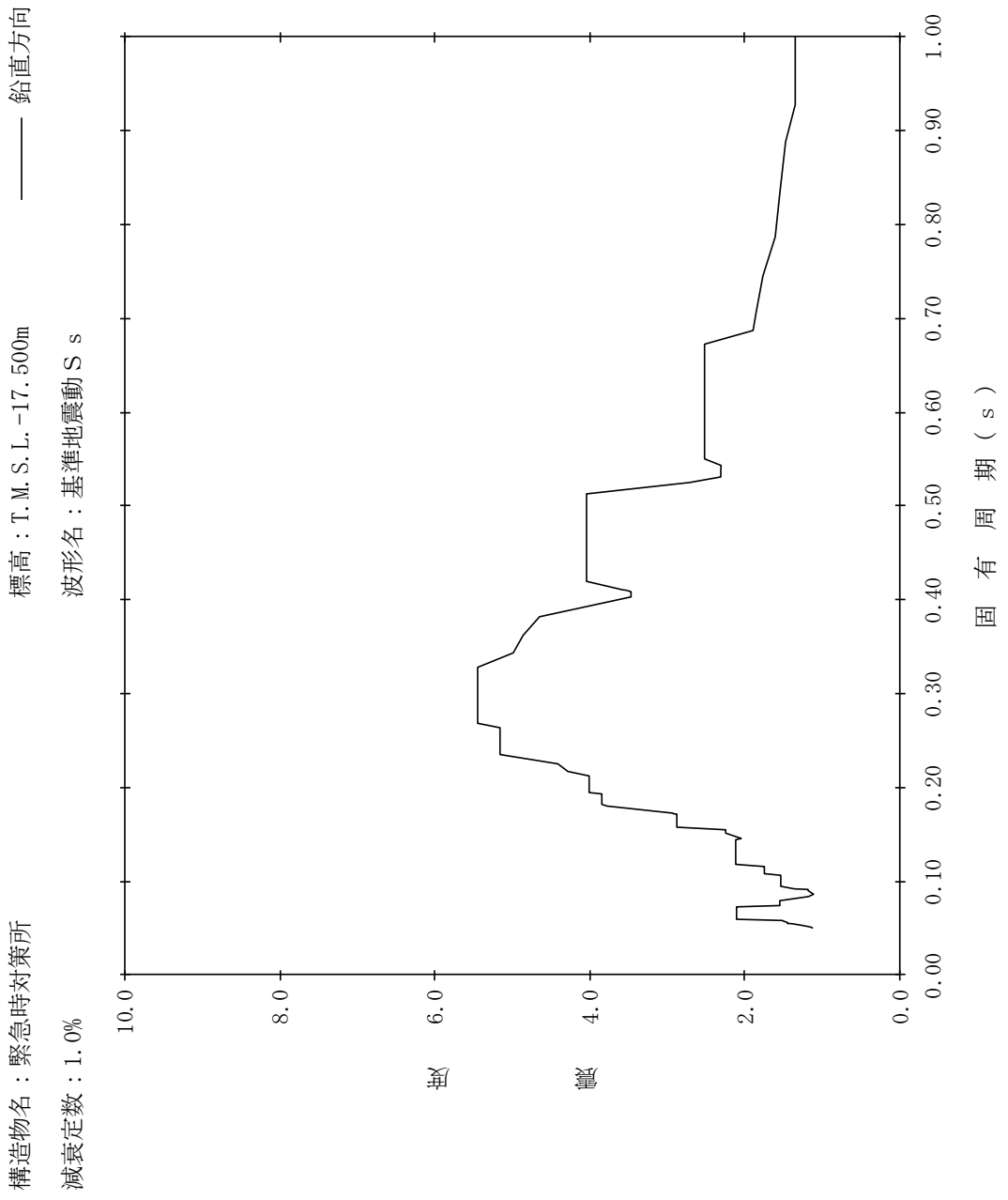
【K05-RB-SsV-RB161】

構造物名：緊急時対策所 標高：T.M.S.L.-17.500m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



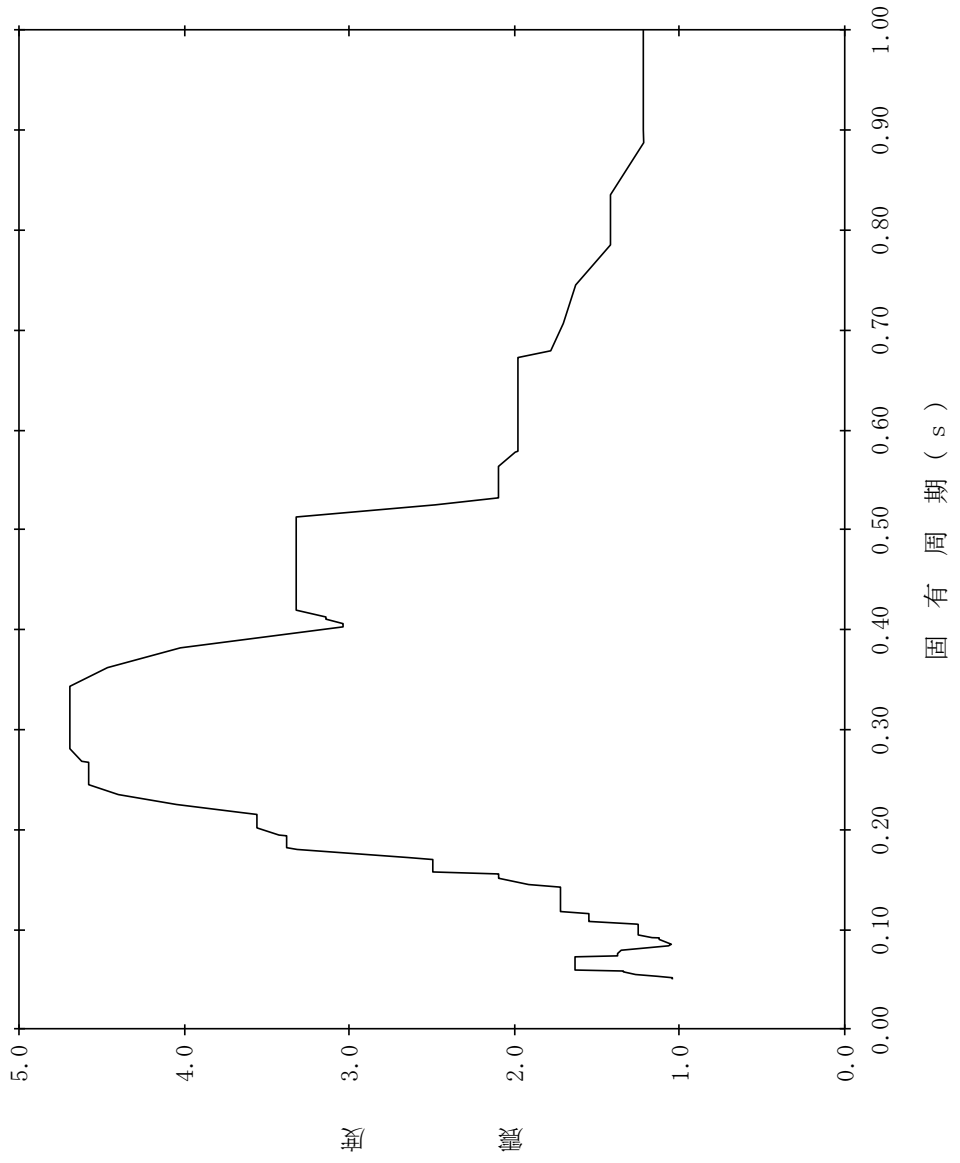
【K05-RB-SsV-RB162】



【K05-RB-SsV-RB163】

構造物名：緊急時対策所 標高：T.M.S.L.-17.500m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

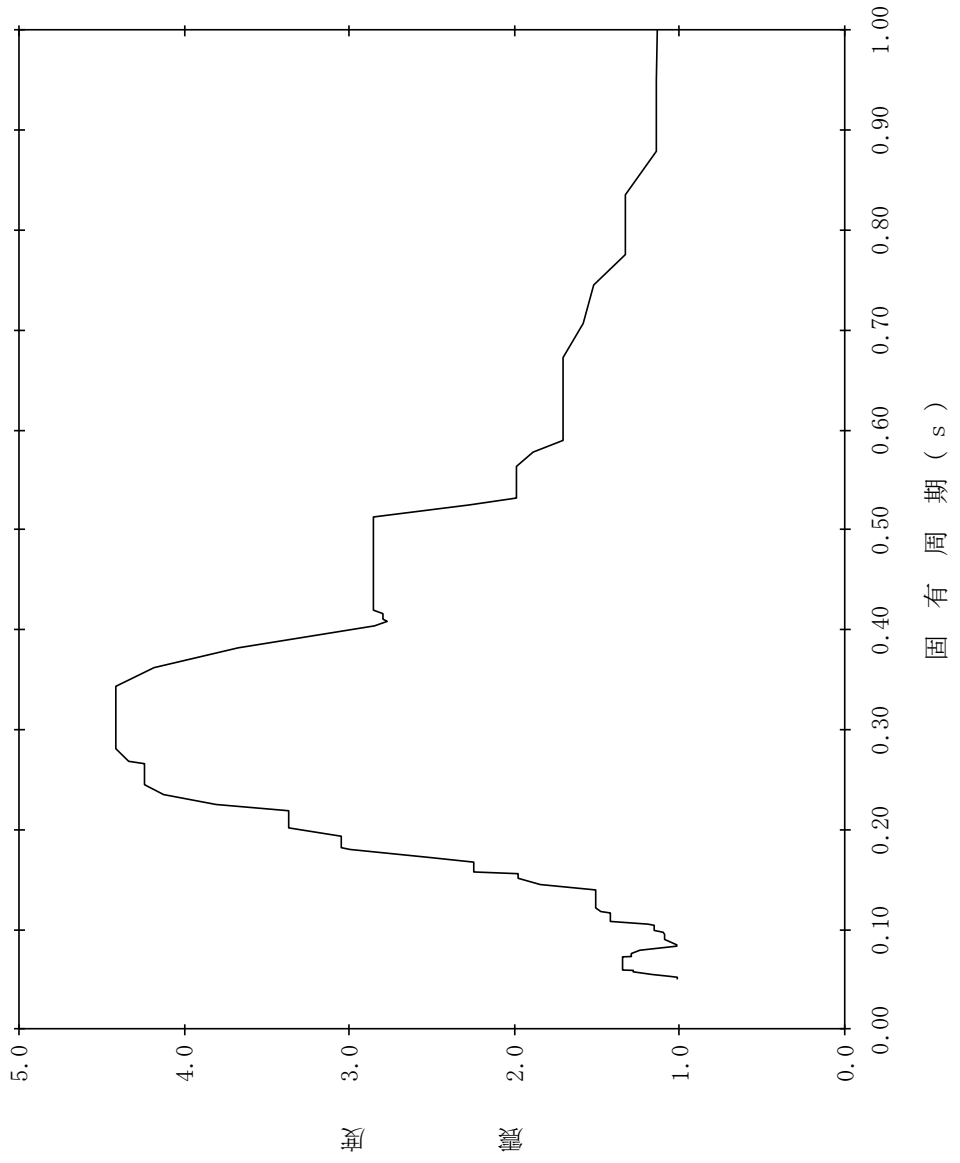




【K05-RB-SsV-RB164】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. -17.500m 鉛直方向

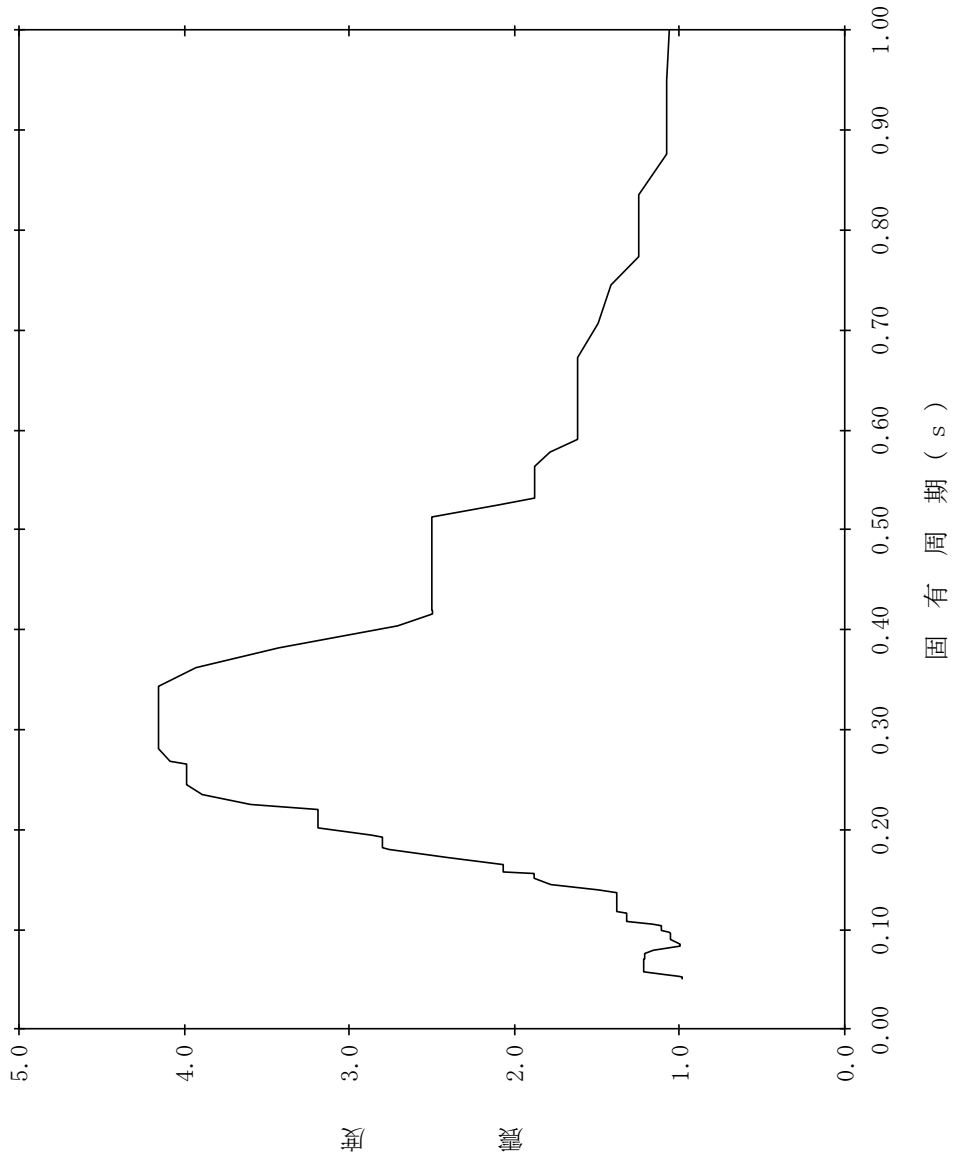
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB165】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. -17.500m 鉛直方向

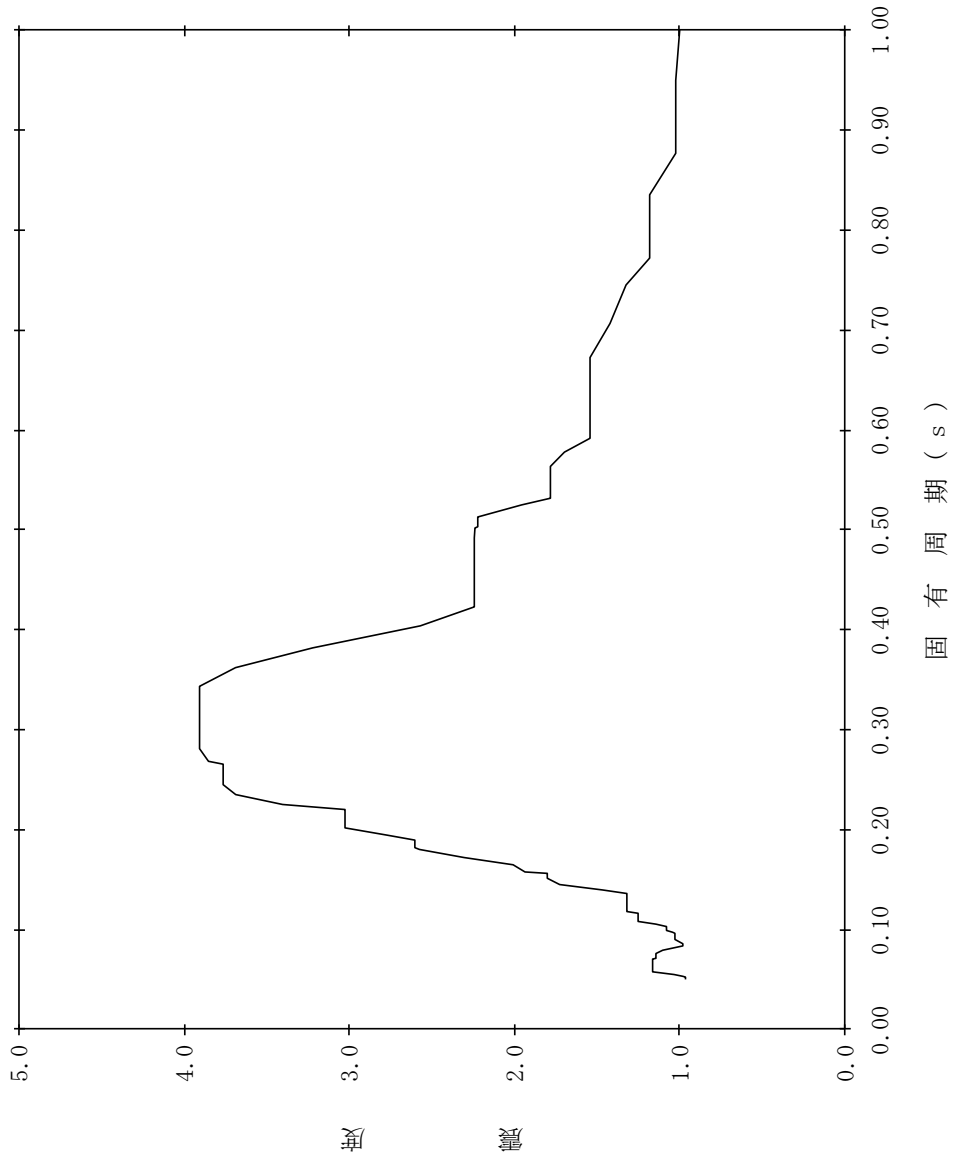
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB166】

構造物名：緊急時対策所 標高：T.M.S.L.-17.500m 鉛直方向

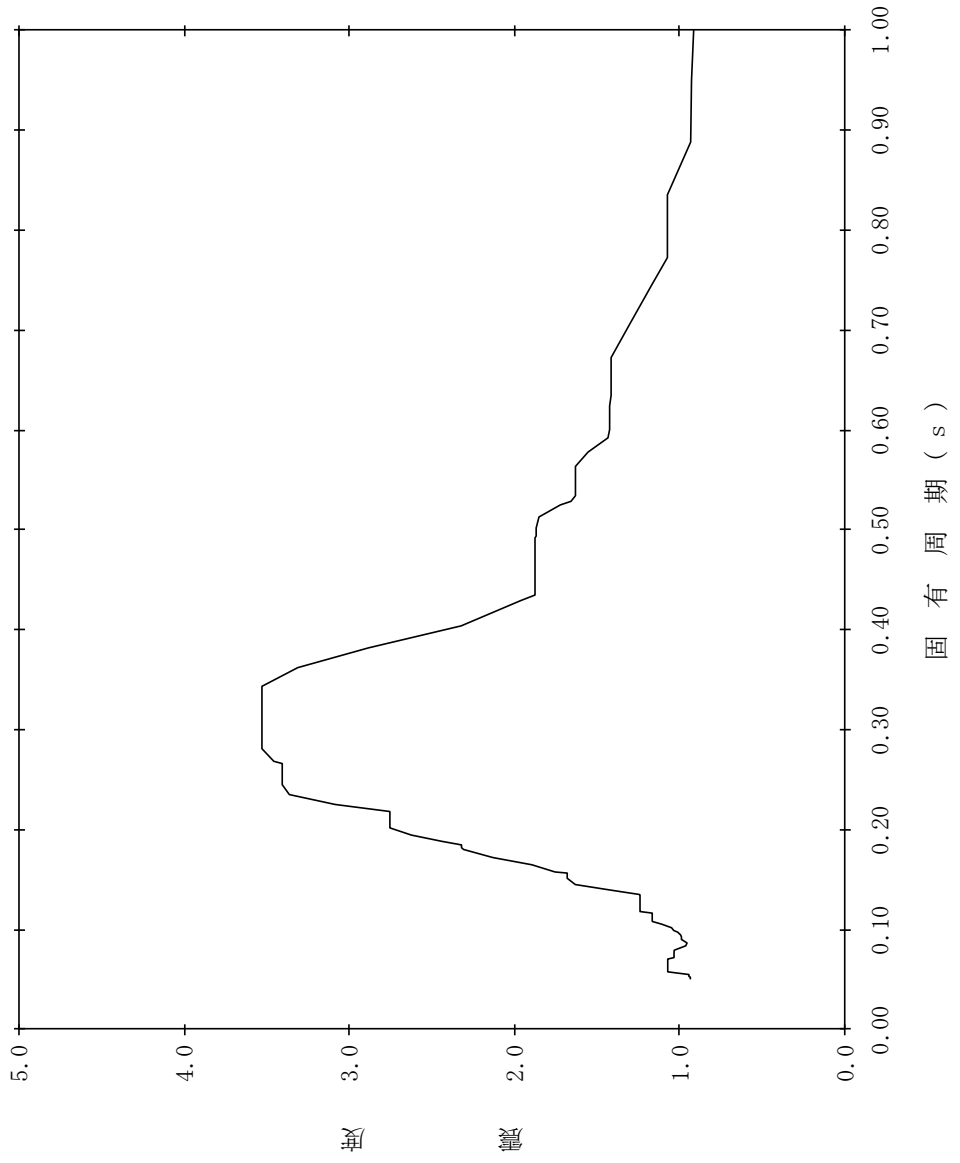
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB167】

構造物名：緊急時対策所 標高：T.M.S.L.-17.500m 鉛直方向

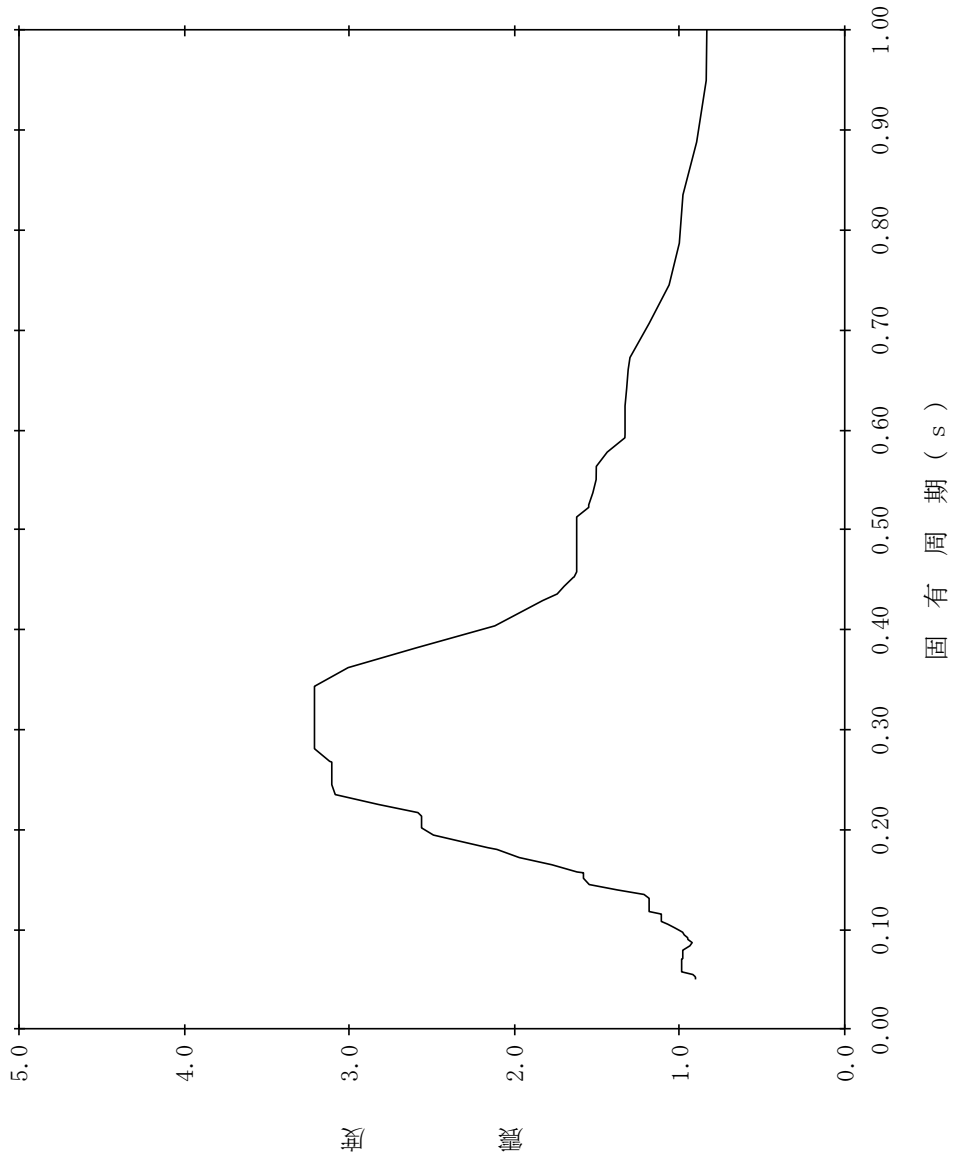
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB168】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. -17.500m 鉛直方向

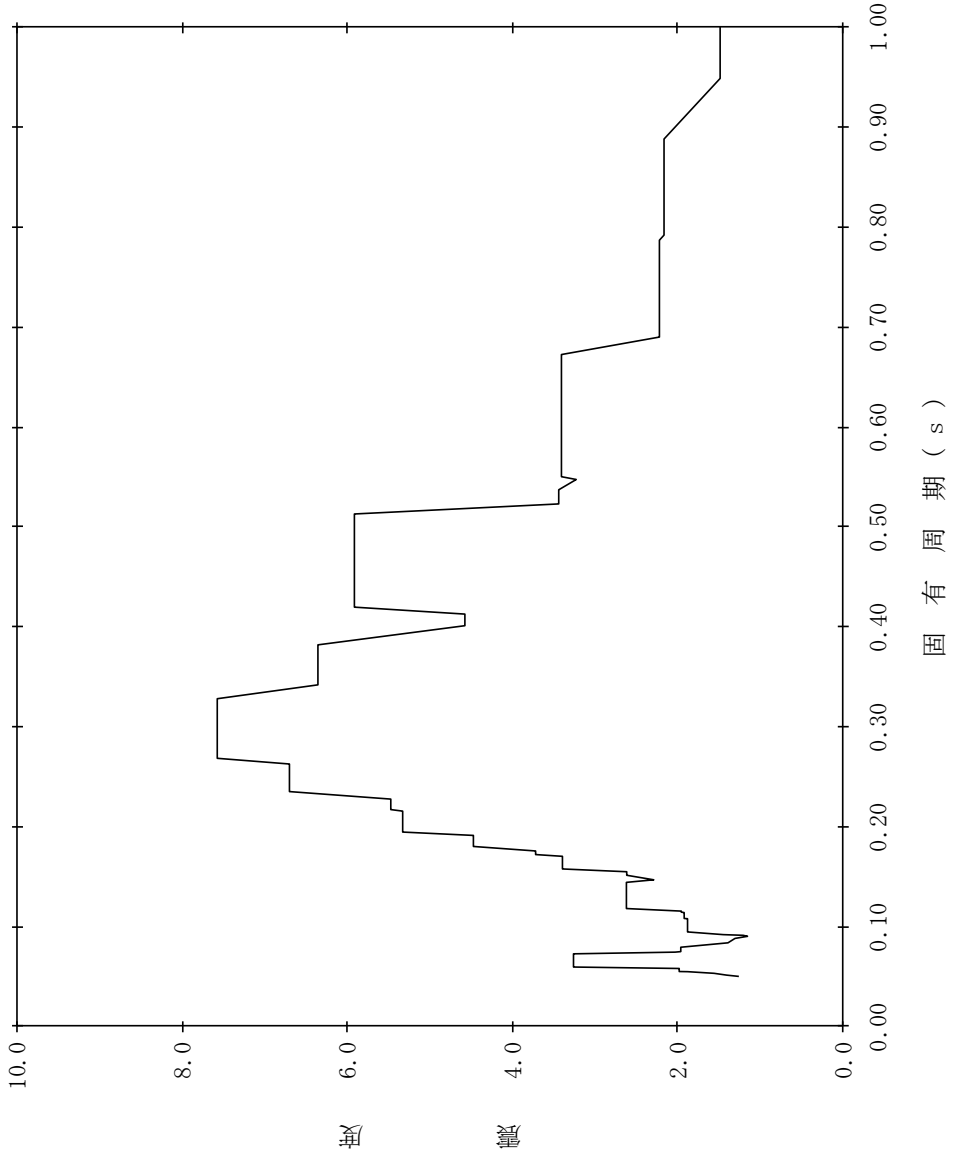
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB169】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. +24.000m 鉛直方向

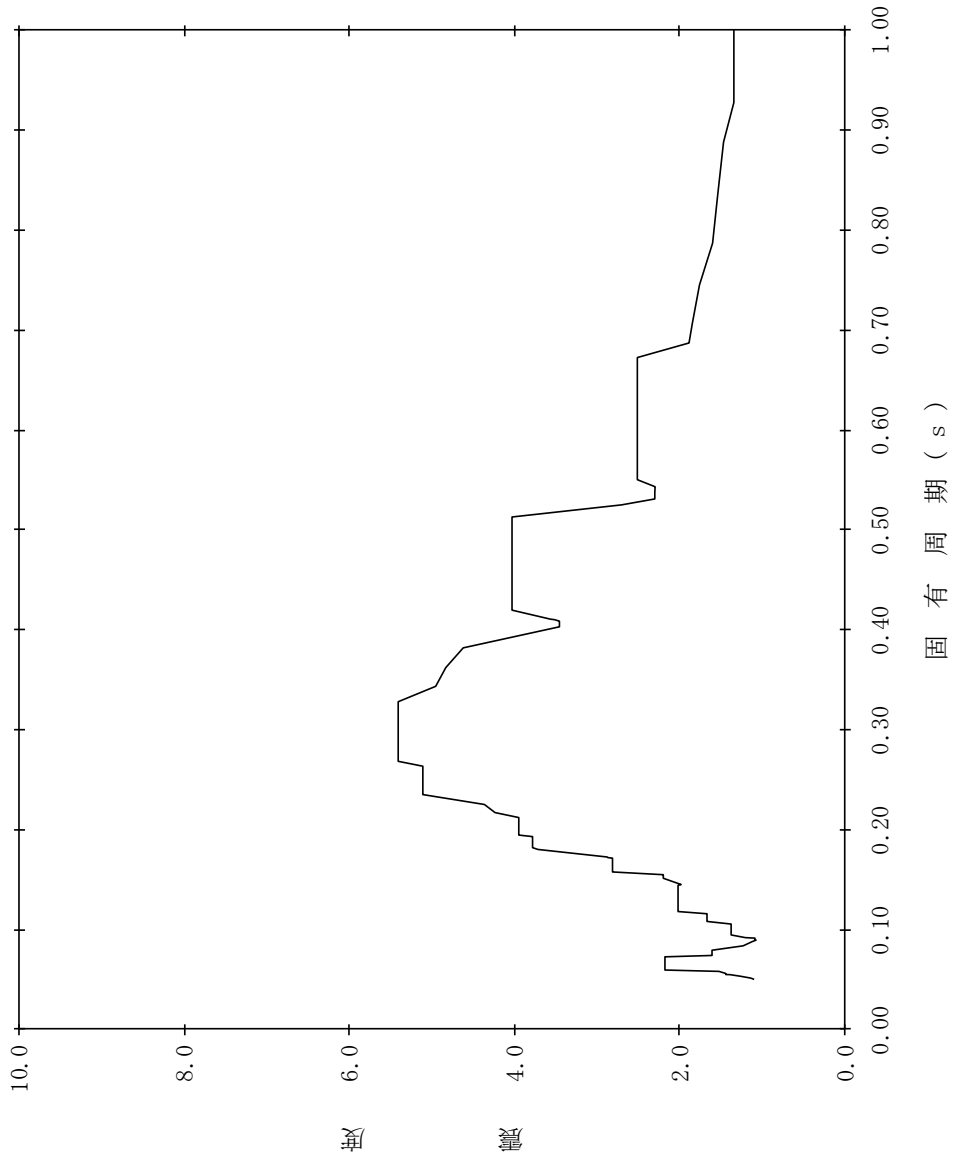
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB170】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. -24.000m 鉛直方向

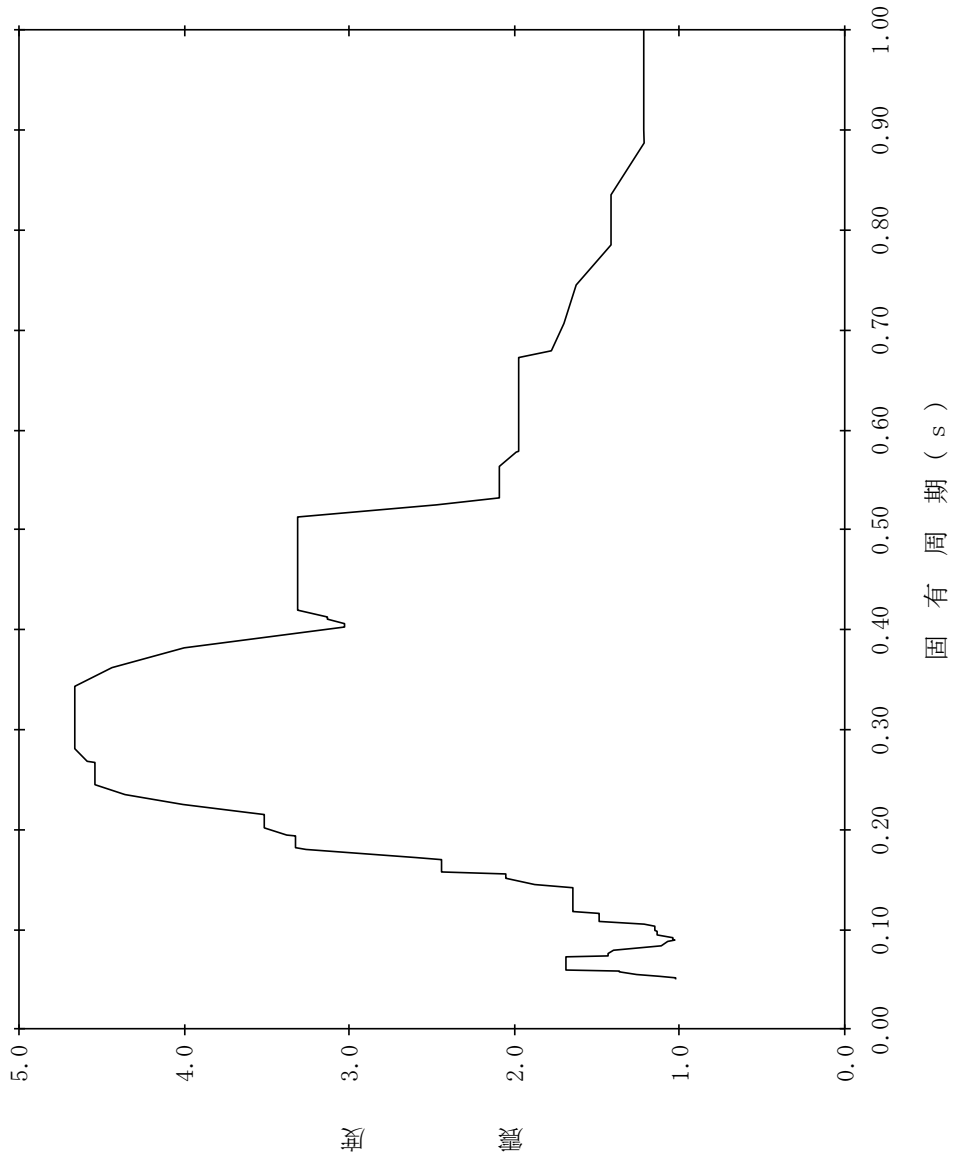
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB171】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. -24.000m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

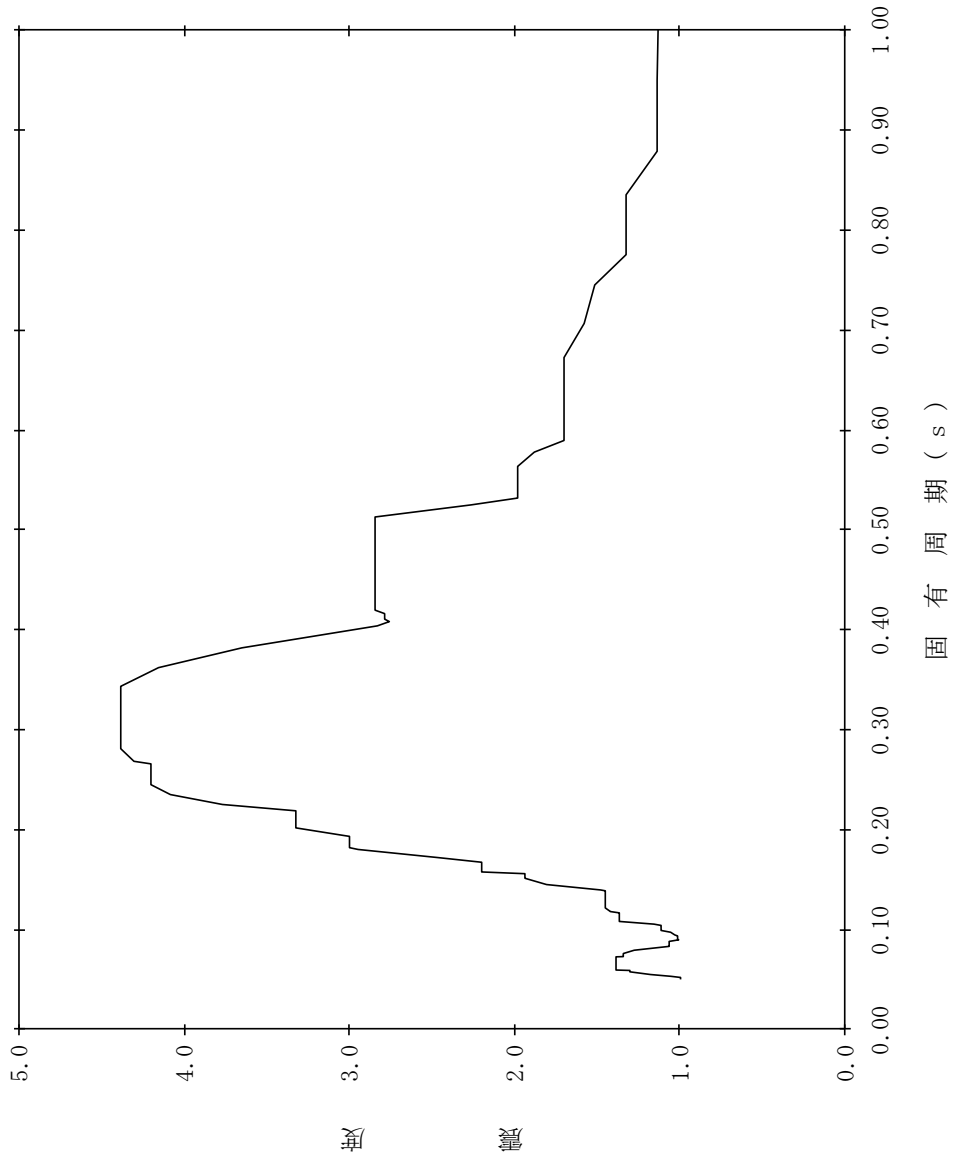




【K05-RB-SsV-RB172】

構造物名：緊急時対策所 標高：T. M. S. L. -24.000m 鉛直方向

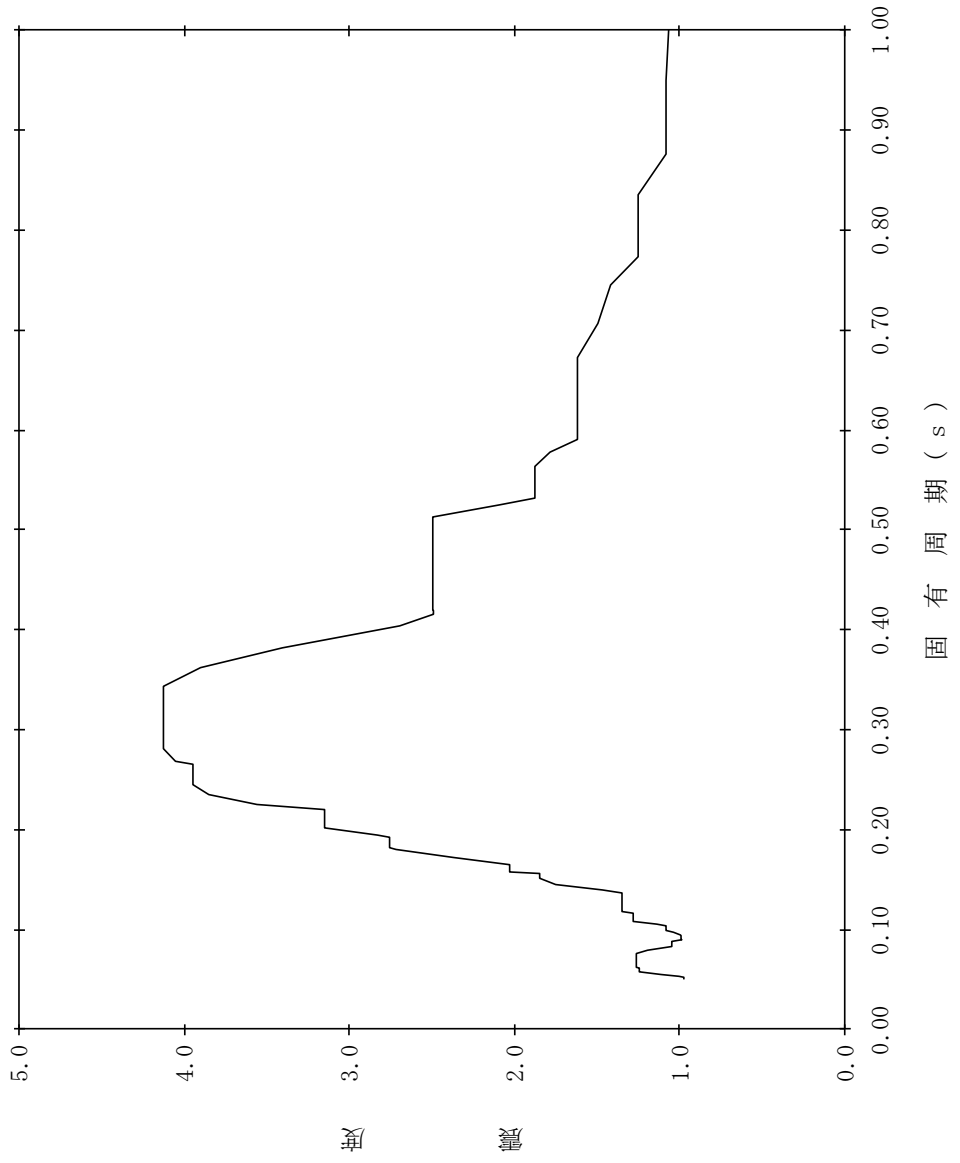
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB173】

構造物名：緊急時対策所 標高：T.M.S.L.-24.000m 鉛直方向

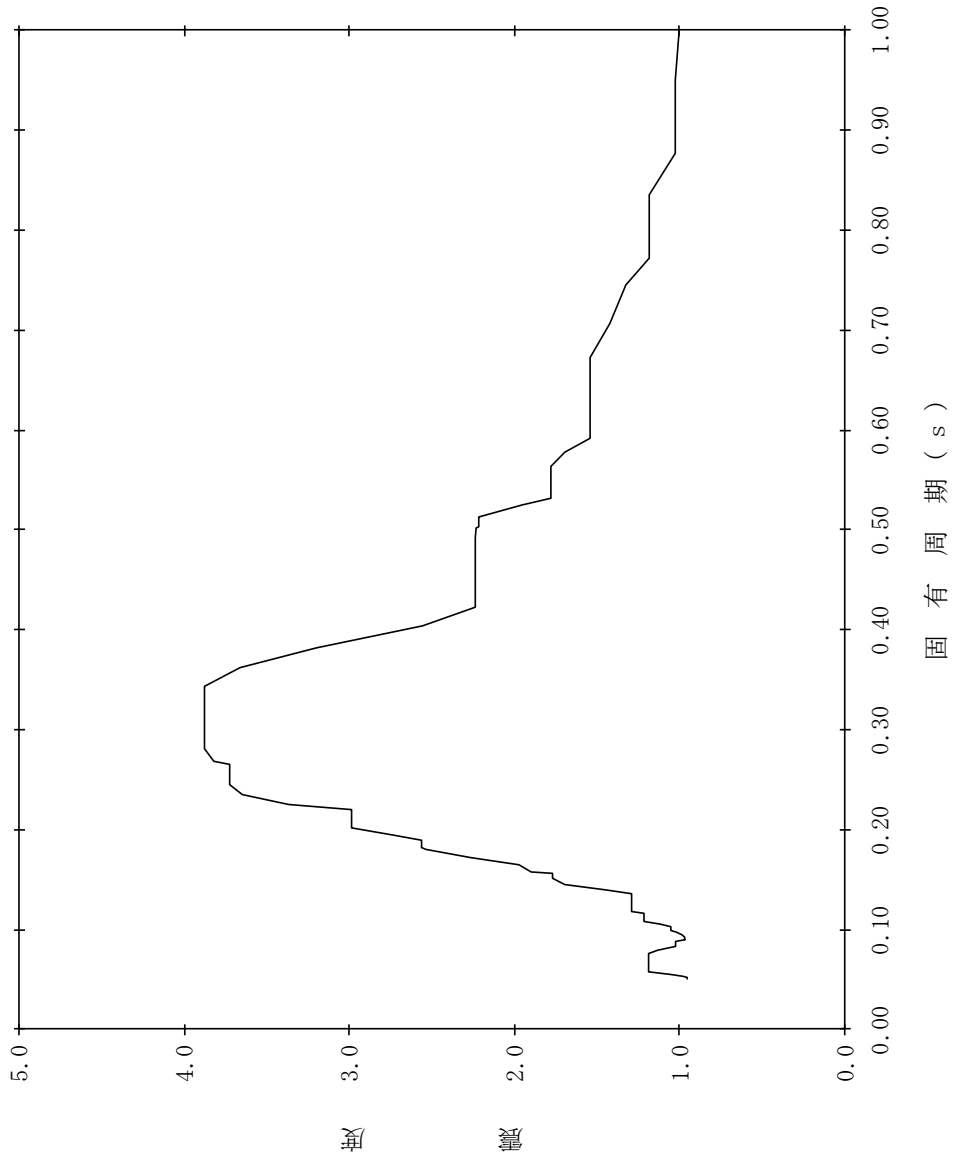
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB174】

構造物名：緊急時対策所 標高：T.M.S.L.-24.000m 鉛直方向

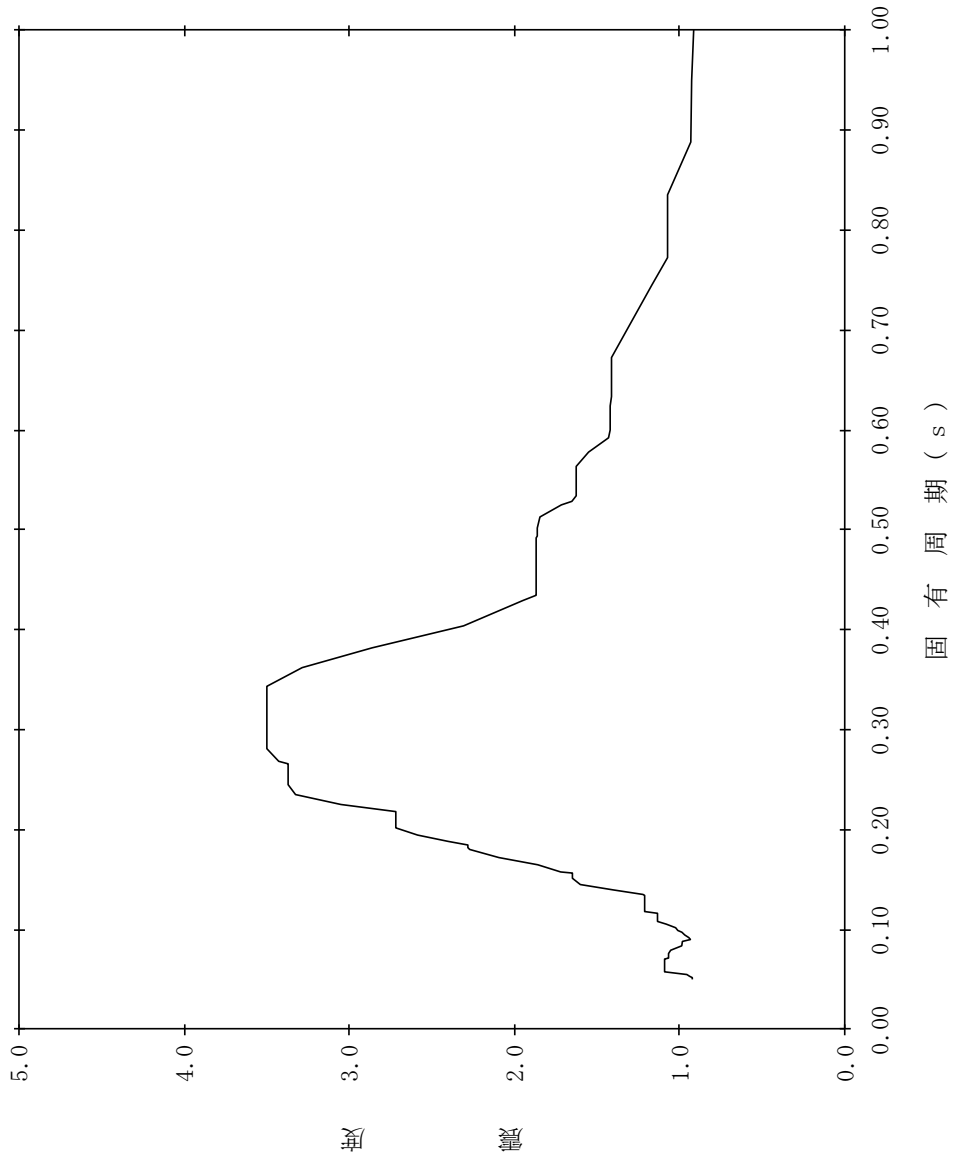
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB175】

構造物名：緊急時対策所 標高：T.M.S.L.-24.000m 鉛直方向

減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K05-RB-SsV-RB176】

構造物名：緊急時対策所 標高：T.M.S.L.-24.000m 鉛直方向

減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s

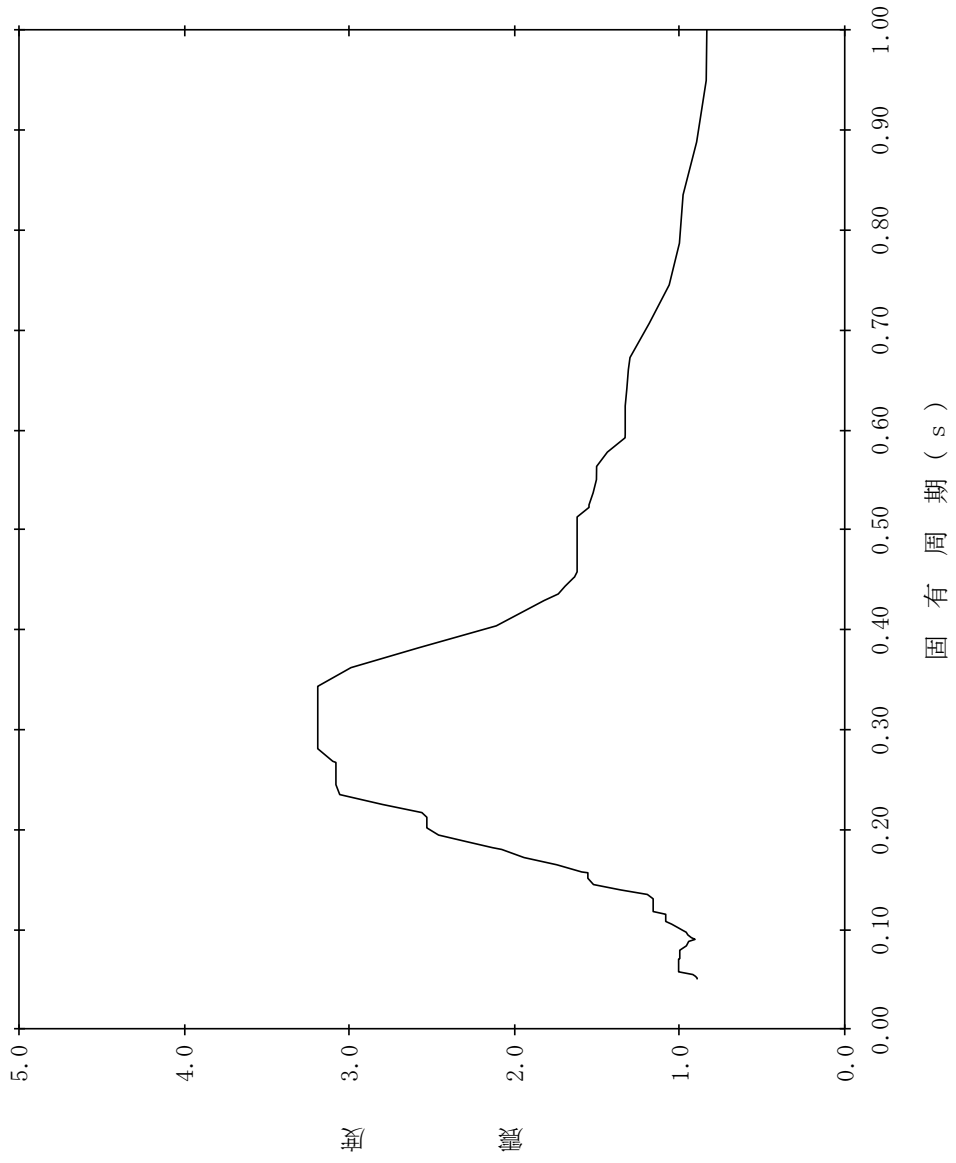


表4. 4-10(1) 設計用床応答曲線 (S<sub>s</sub>) 一覧表 (格納容器圧力逃がし装置基礎) (1/2)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	格納容器圧力逃がし装置基礎	水平方向	1	26.300	0.5	K7 - FV - SsH - FV 1
					1.0	K7 - FV - SsH - FV 2
					1.5	K7 - FV - SsH - FV 3
					2.0	K7 - FV - SsH - FV 4
					2.5	K7 - FV - SsH - FV 5
					3.0	K7 - FV - SsH - FV 6
					4.0	K7 - FV - SsH - FV 7
					5.0	K7 - FV - SsH - FV 8
			2	12.000	0.5	K7 - FV - SsH - FV 9
					1.0	K7 - FV - SsH - FV 10
					1.5	K7 - FV - SsH - FV 11
					2.0	K7 - FV - SsH - FV 12
					2.5	K7 - FV - SsH - FV 13
					3.0	K7 - FV - SsH - FV 14
					4.0	K7 - FV - SsH - FV 15
					5.0	K7 - FV - SsH - FV 16

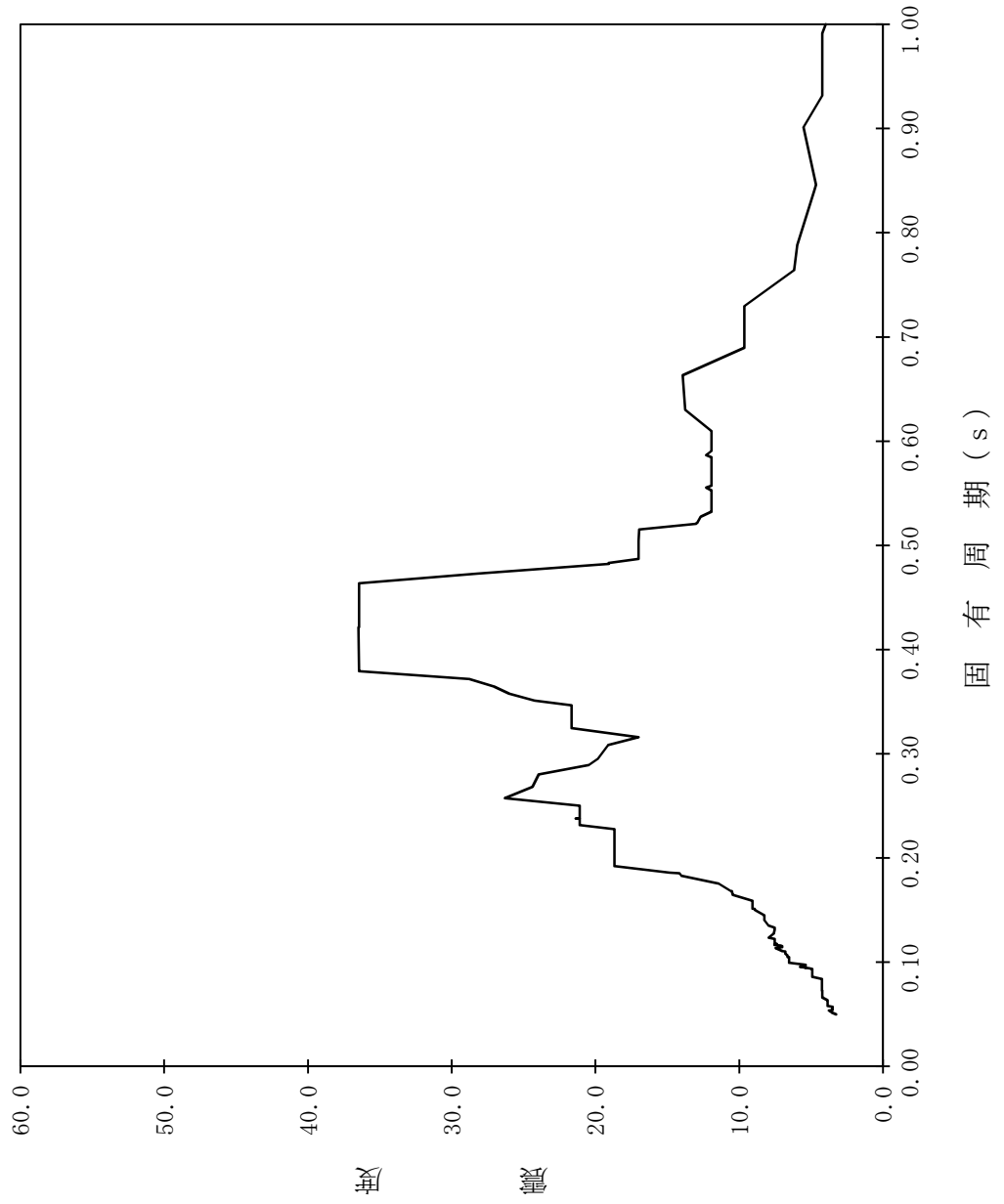
表4. 4-10(1) 設計用床応答曲線 (S<sub>s</sub>) 一覧表 (格納容器圧力逃がし装置基礎) (2/2)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	格納容器圧力逃がし装置基礎	鉛直方向	1	26.300	0.5	K7 - FV - SsV - FV 1
					1.0	K7 - FV - SsV - FV 2
					1.5	K7 - FV - SsV - FV 3
					2.0	K7 - FV - SsV - FV 4
					2.5	K7 - FV - SsV - FV 5
					3.0	K7 - FV - SsV - FV 6
					4.0	K7 - FV - SsV - FV 7
					5.0	K7 - FV - SsV - FV 8
			2	12.000	0.5	K7 - FV - SsV - FV 9
					1.0	K7 - FV - SsV - FV 10
					1.5	K7 - FV - SsV - FV 11
					2.0	K7 - FV - SsV - FV 12
					2.5	K7 - FV - SsV - FV 13
					3.0	K7 - FV - SsV - FV 14
					4.0	K7 - FV - SsV - FV 15
					5.0	K7 - FV - SsV - FV 16

R0 -2-1-7 K7

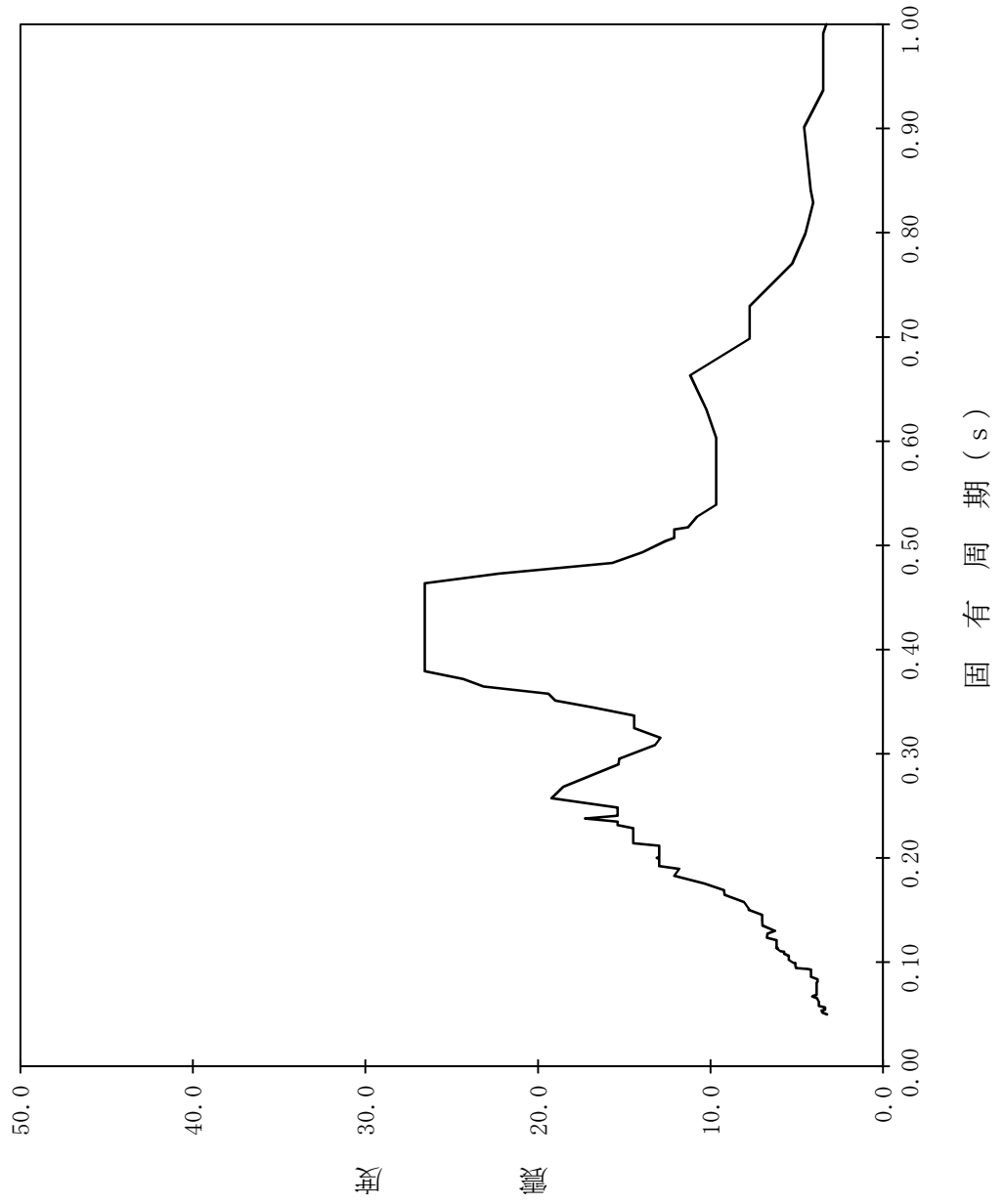
【K7-FV-SsH-FV1】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K7-FV-SsH-FV2】

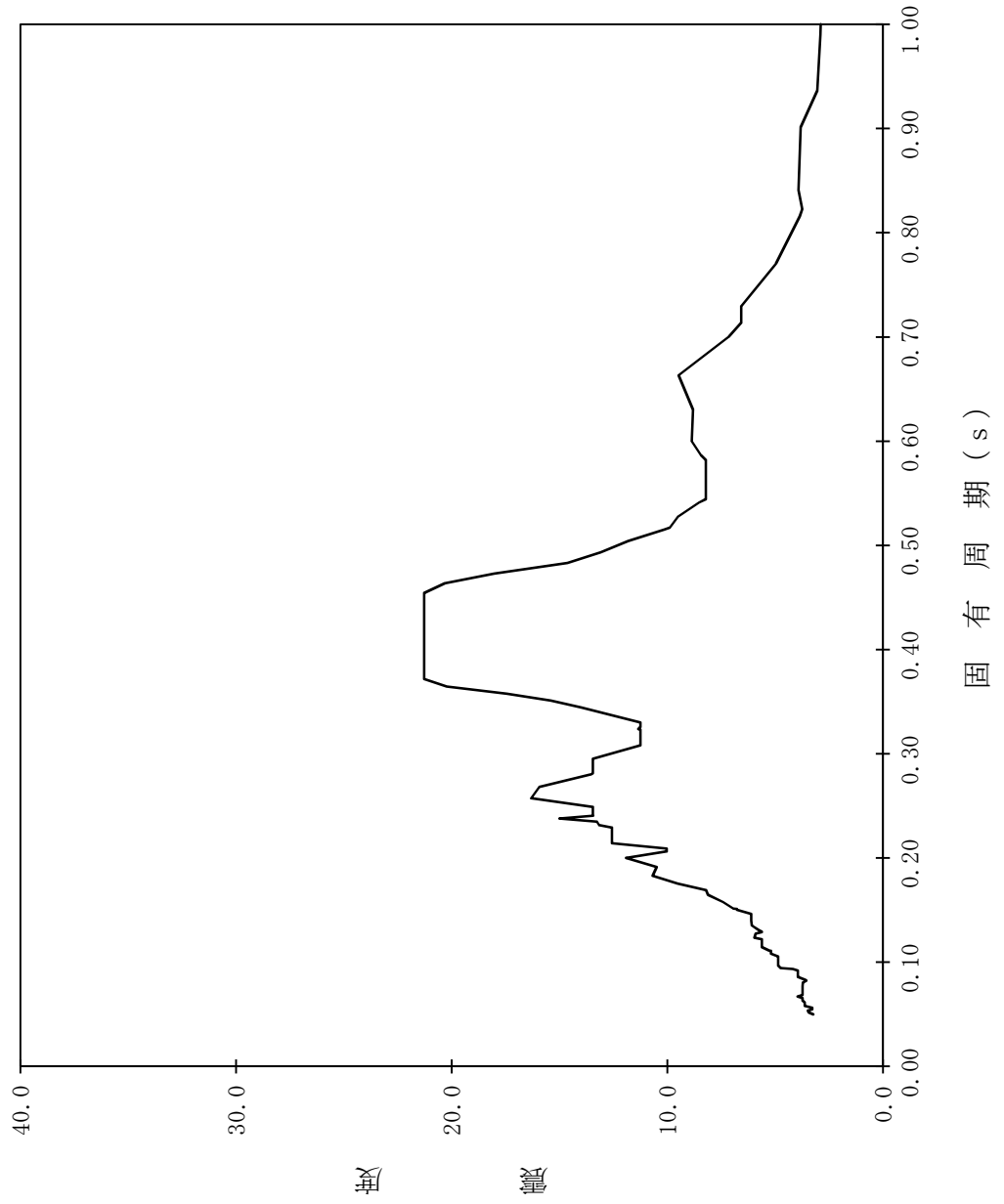
構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s





【K7-FV-SsH-FV3】

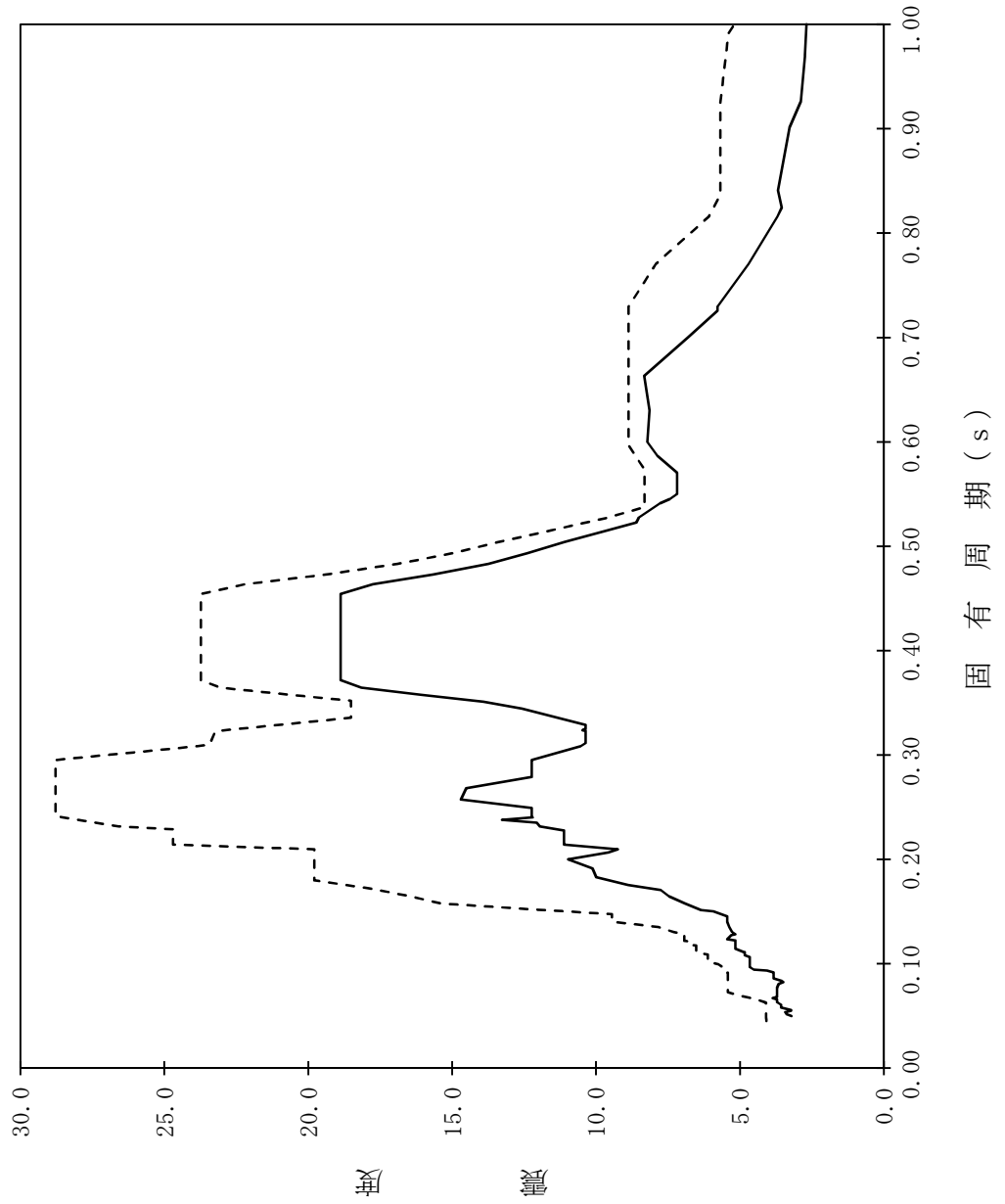
構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K7-FV-SsH-FV4】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m  
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s

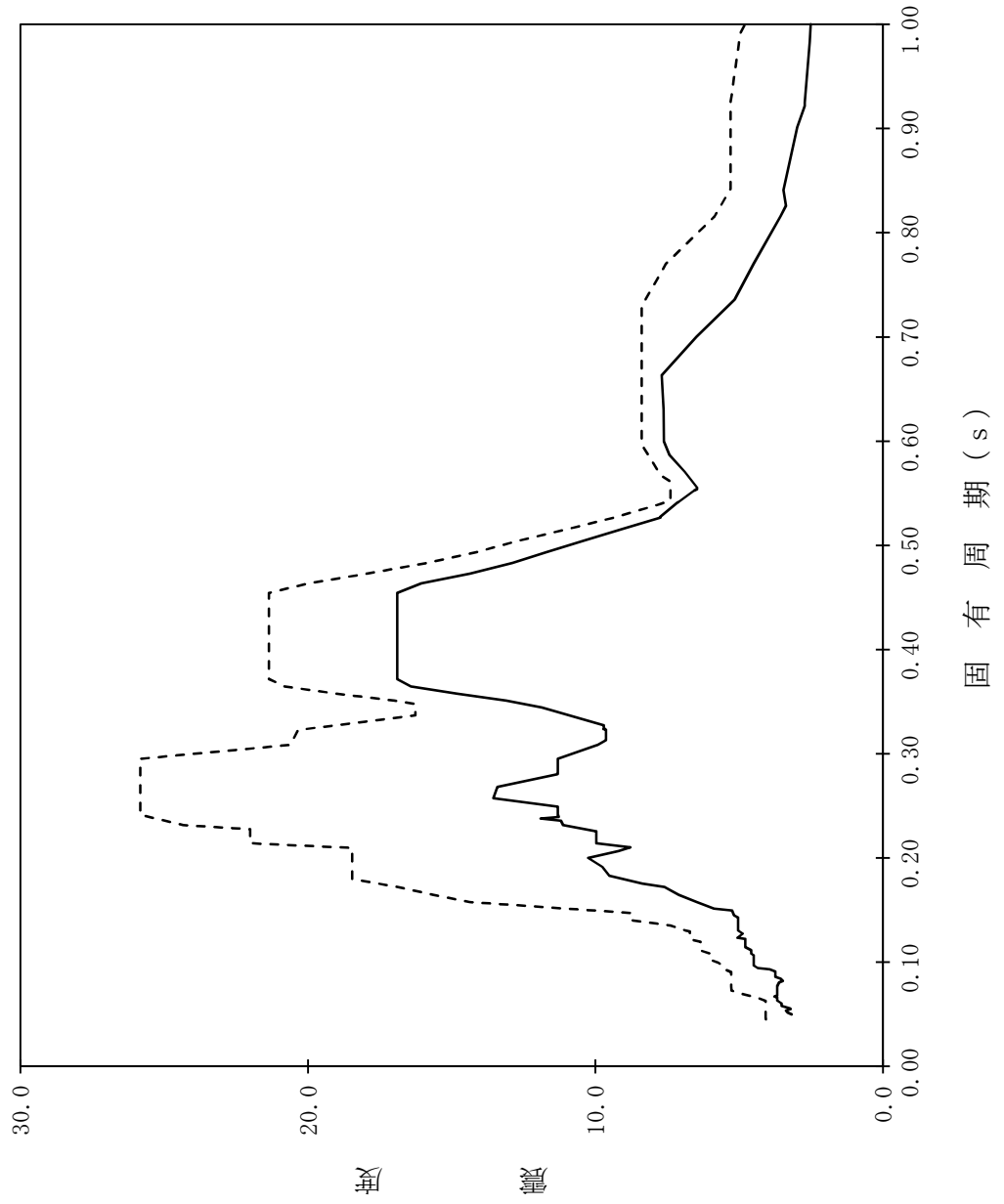
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K7-FV-SsH-FV5】

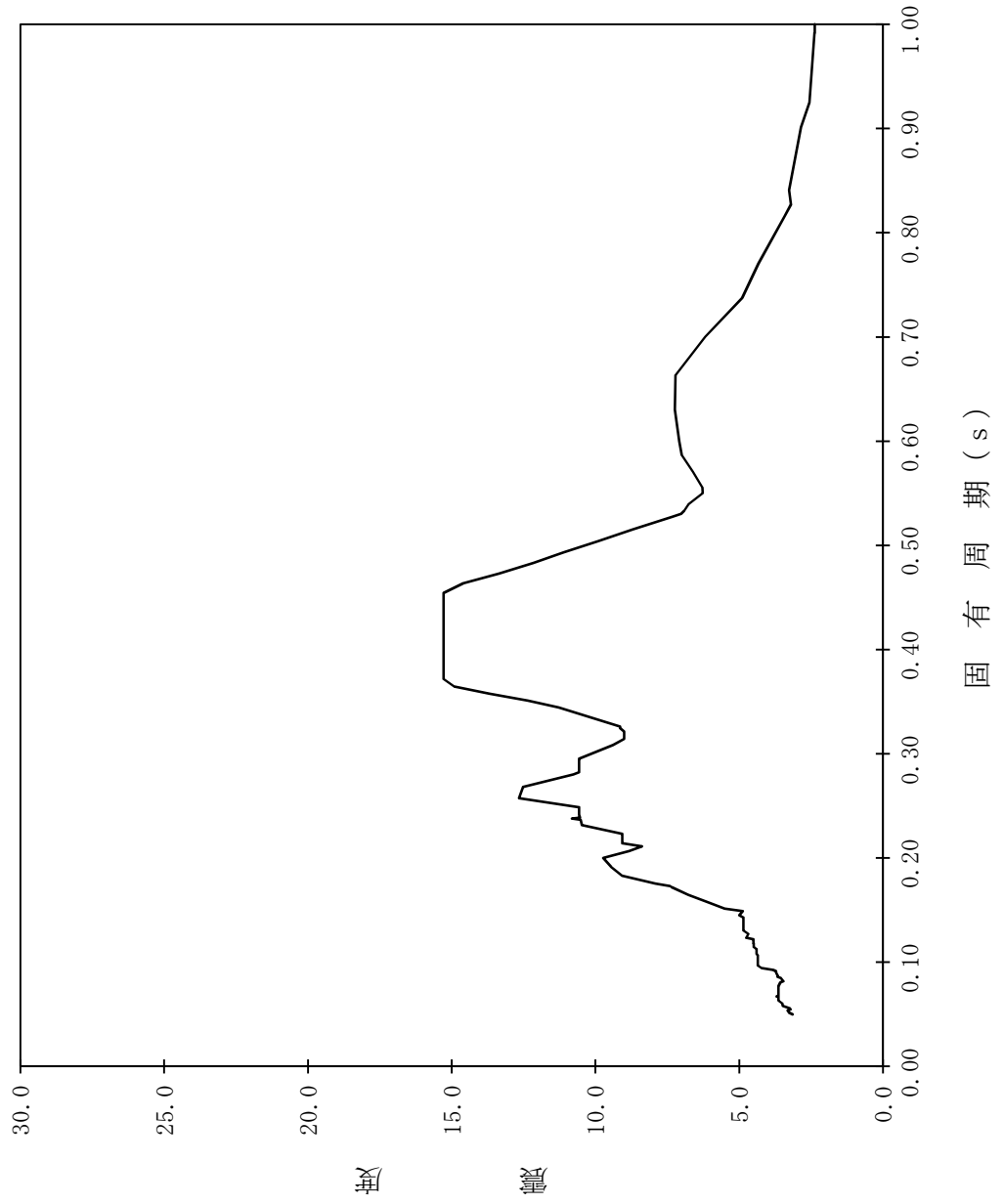
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m  
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



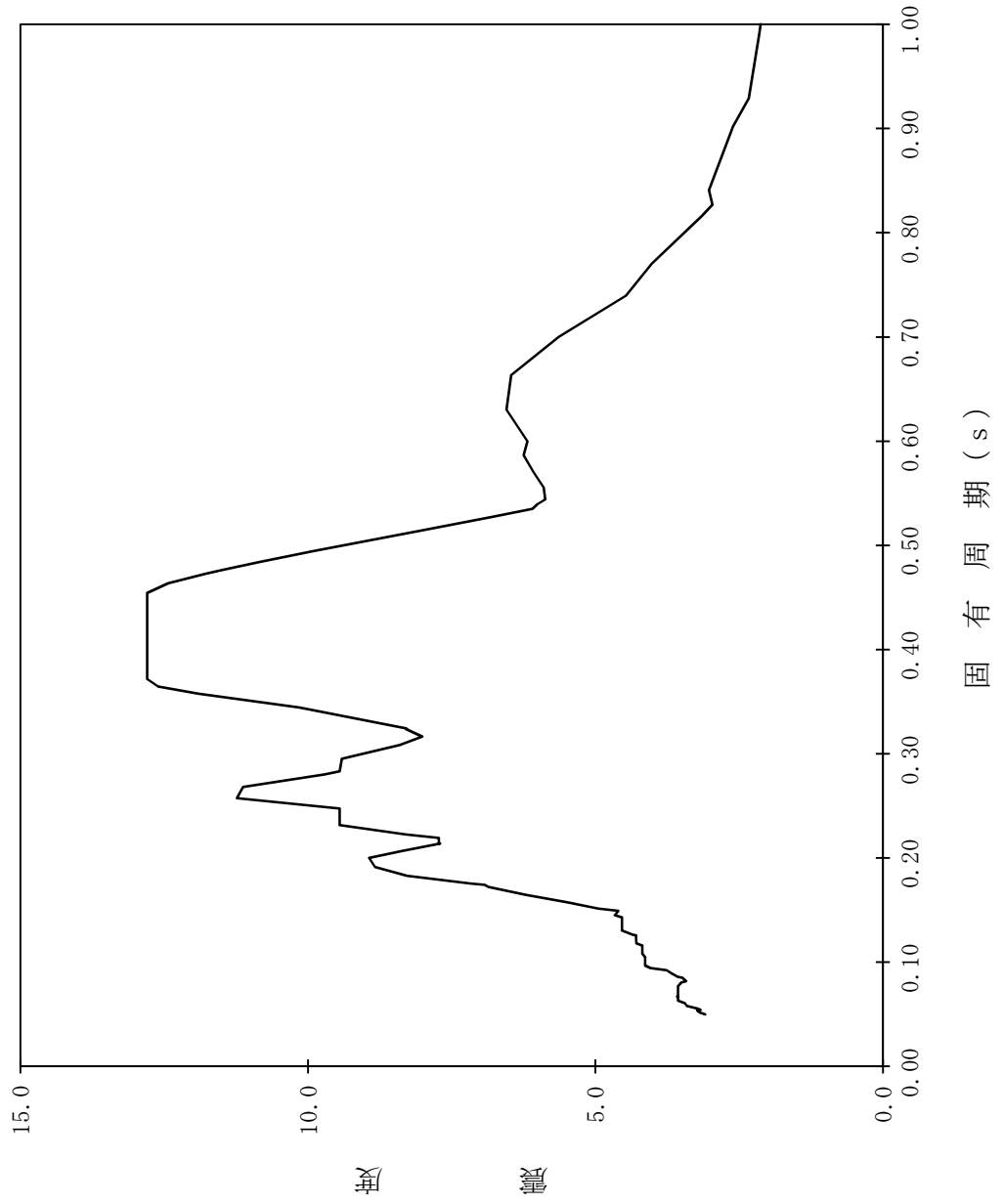
【K7-FV-SsH-FV6】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



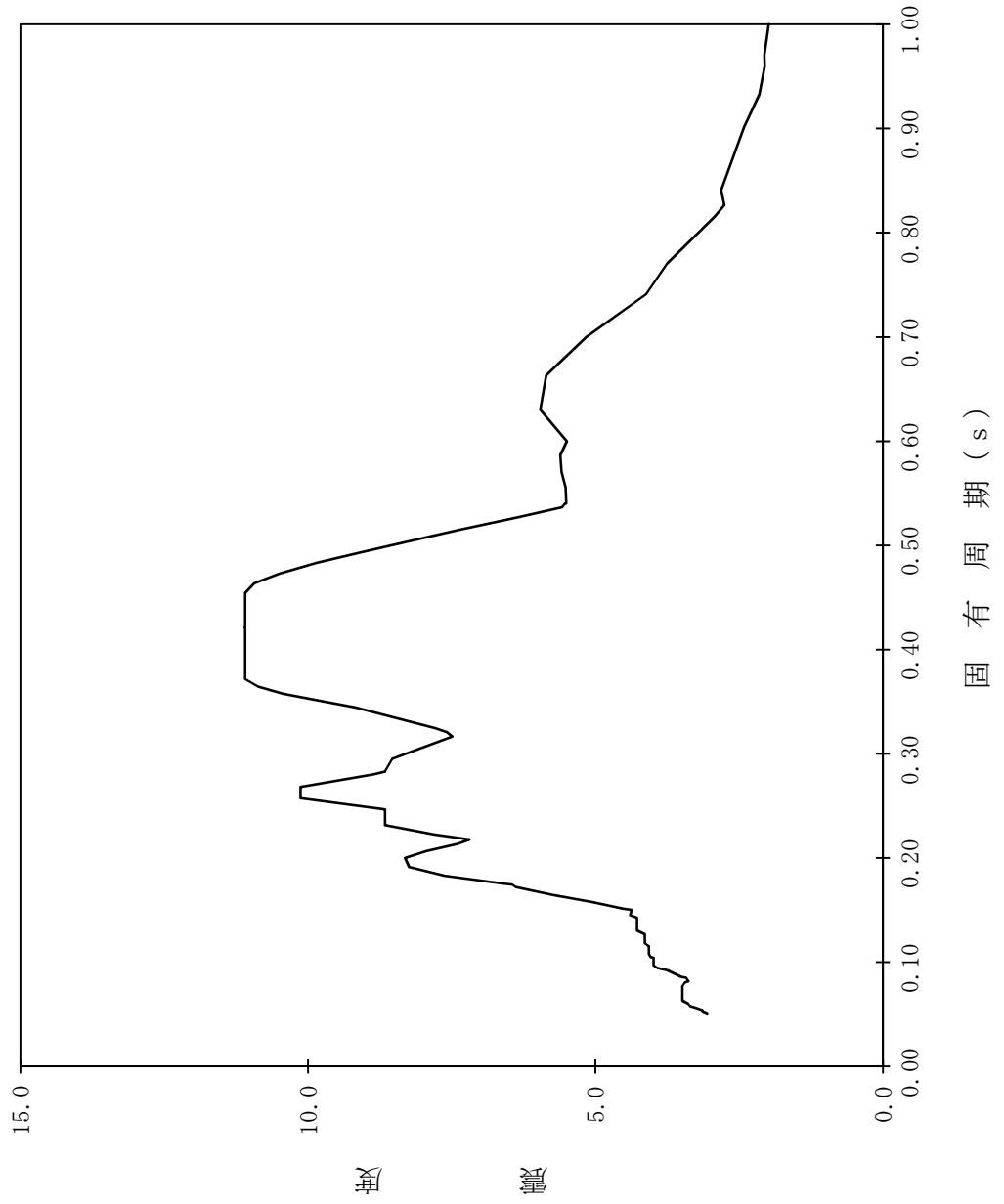
【K7-FV-SsH-FV7】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K7-FV-SsH-FV8】

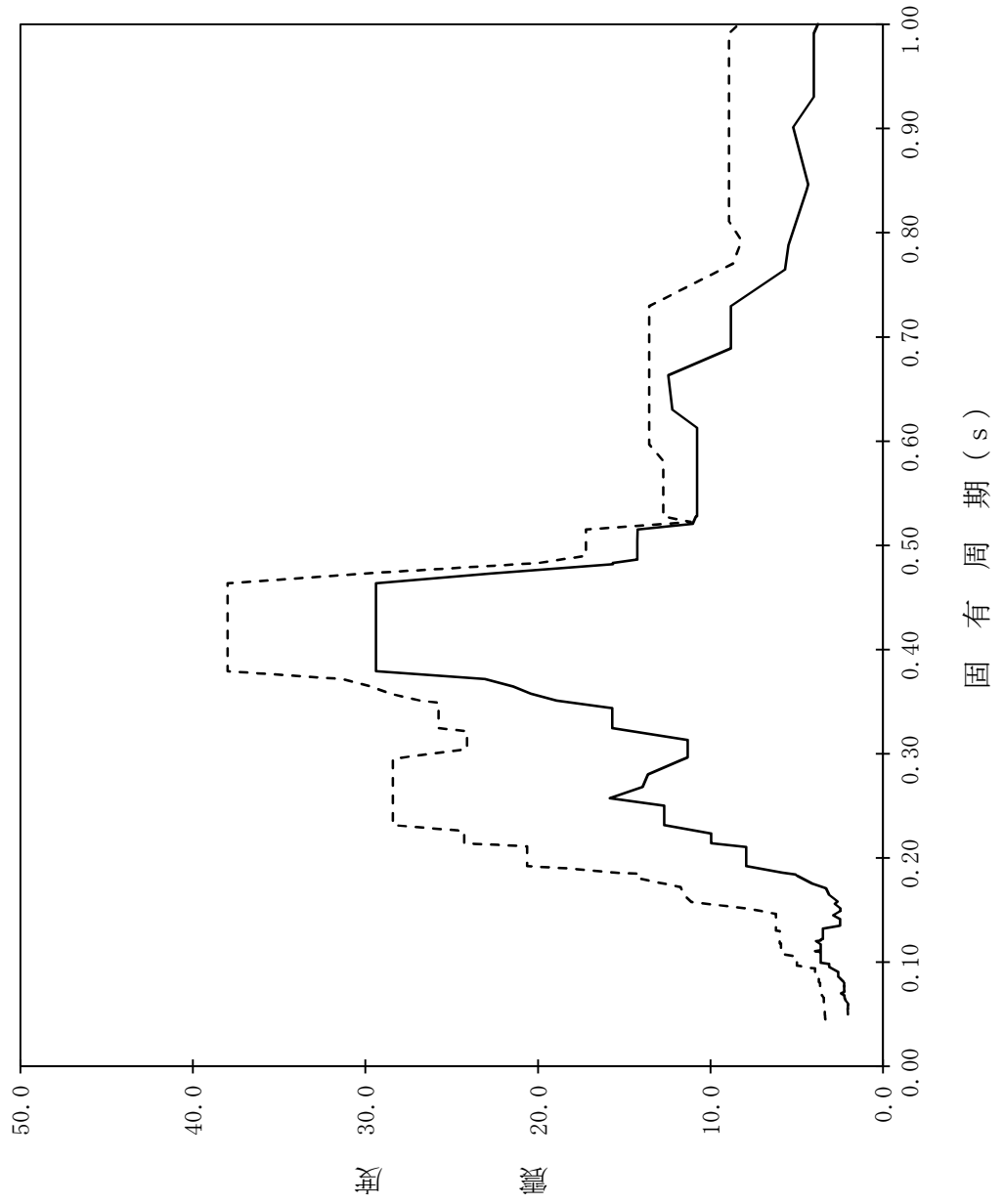
構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K7-FV-SsH-FV9】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m  
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)  
- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)

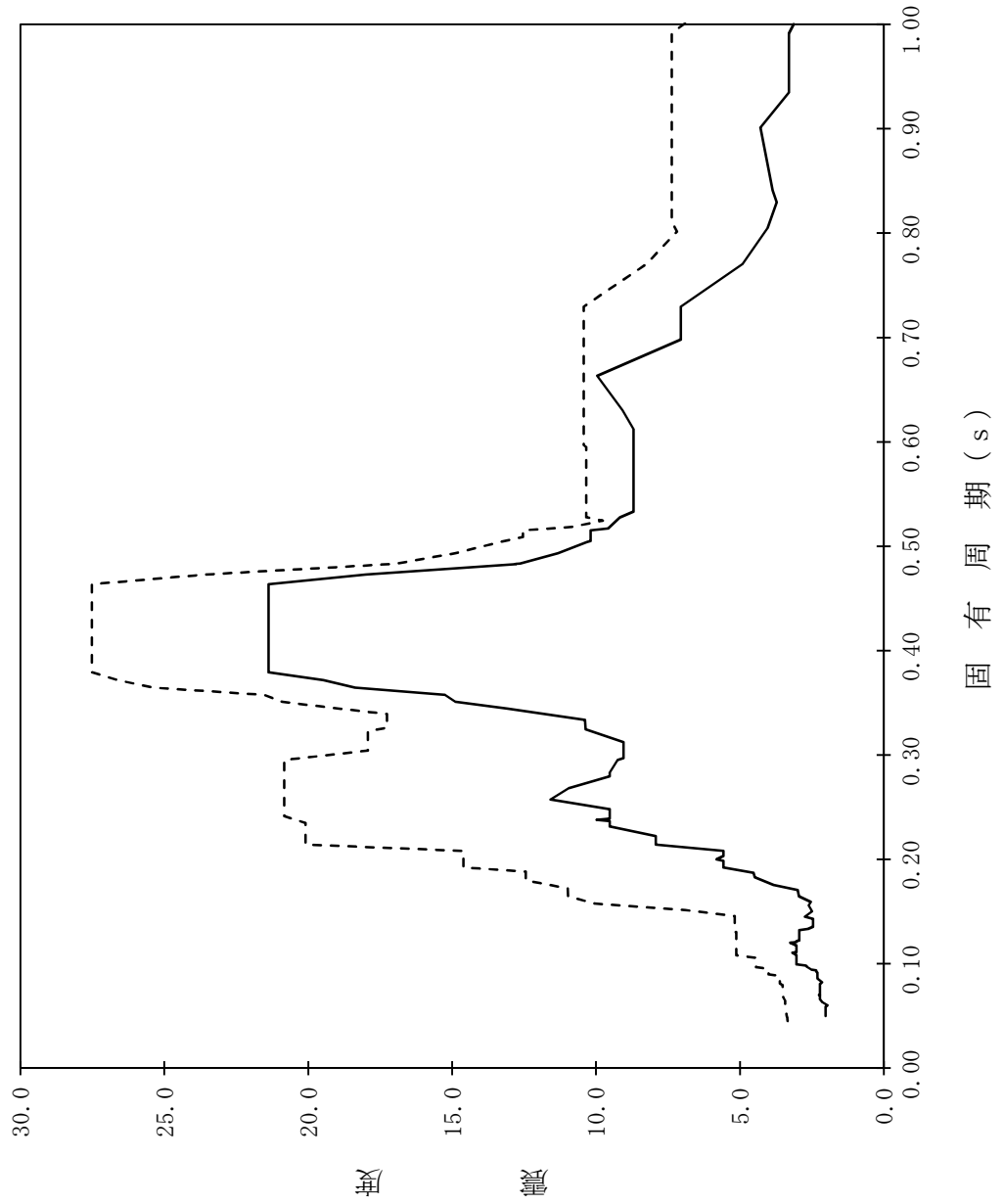


【K7-FV-SsH-FV10】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m  
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

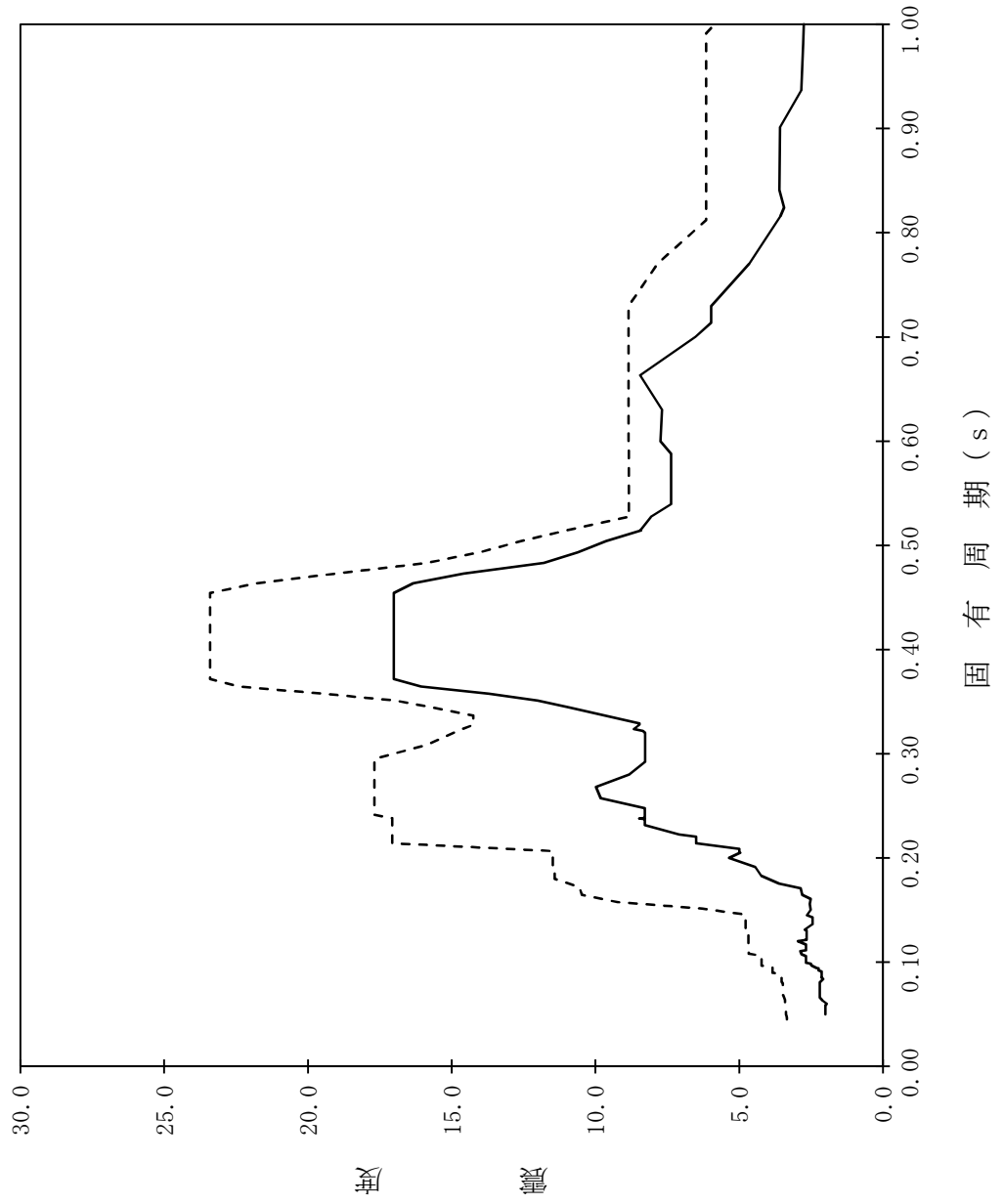




【K7-FV-SsH-FV11】

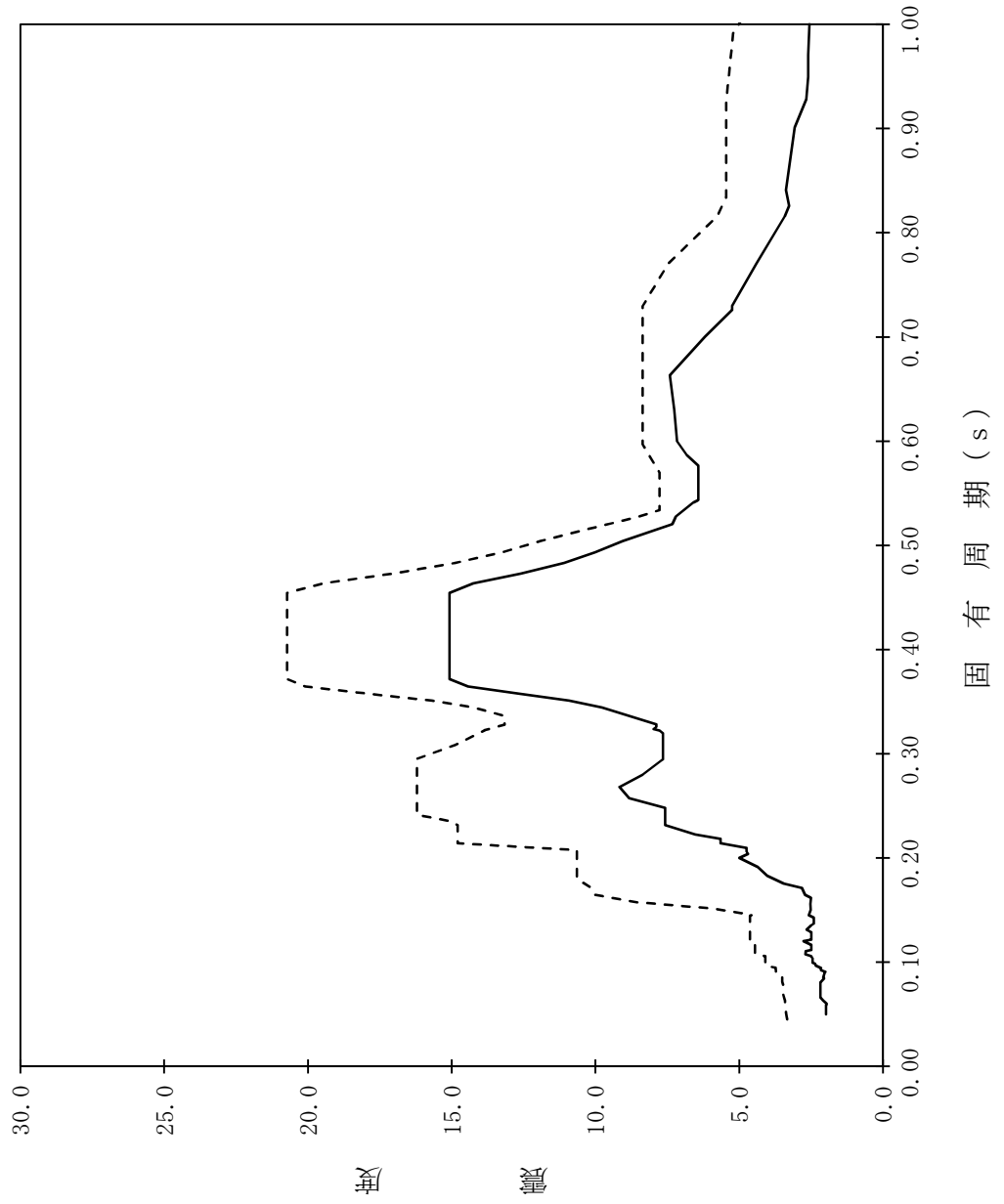
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m  
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K7-FV-SsH-FV12】

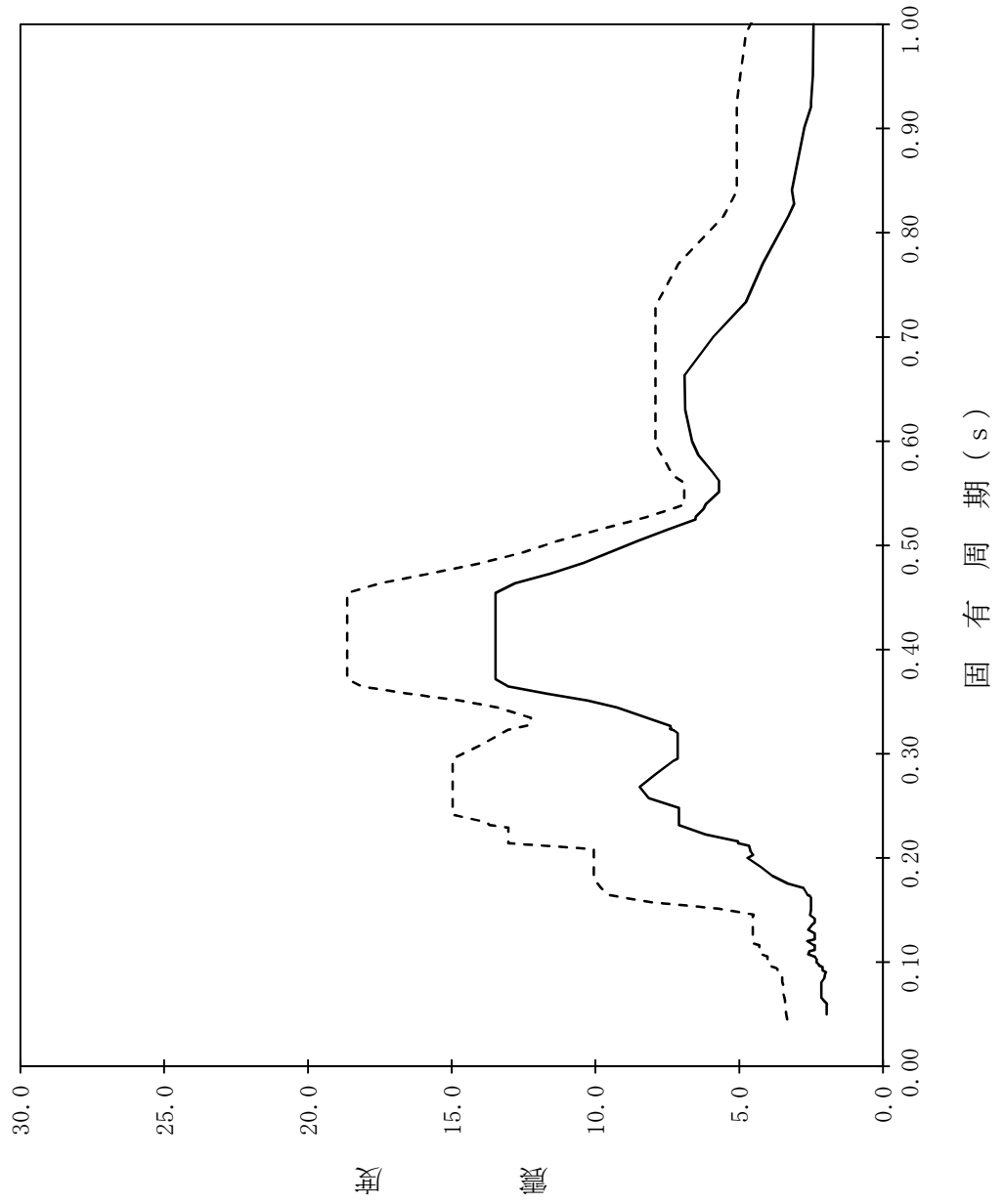
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K7-FV-SsH-FV13】

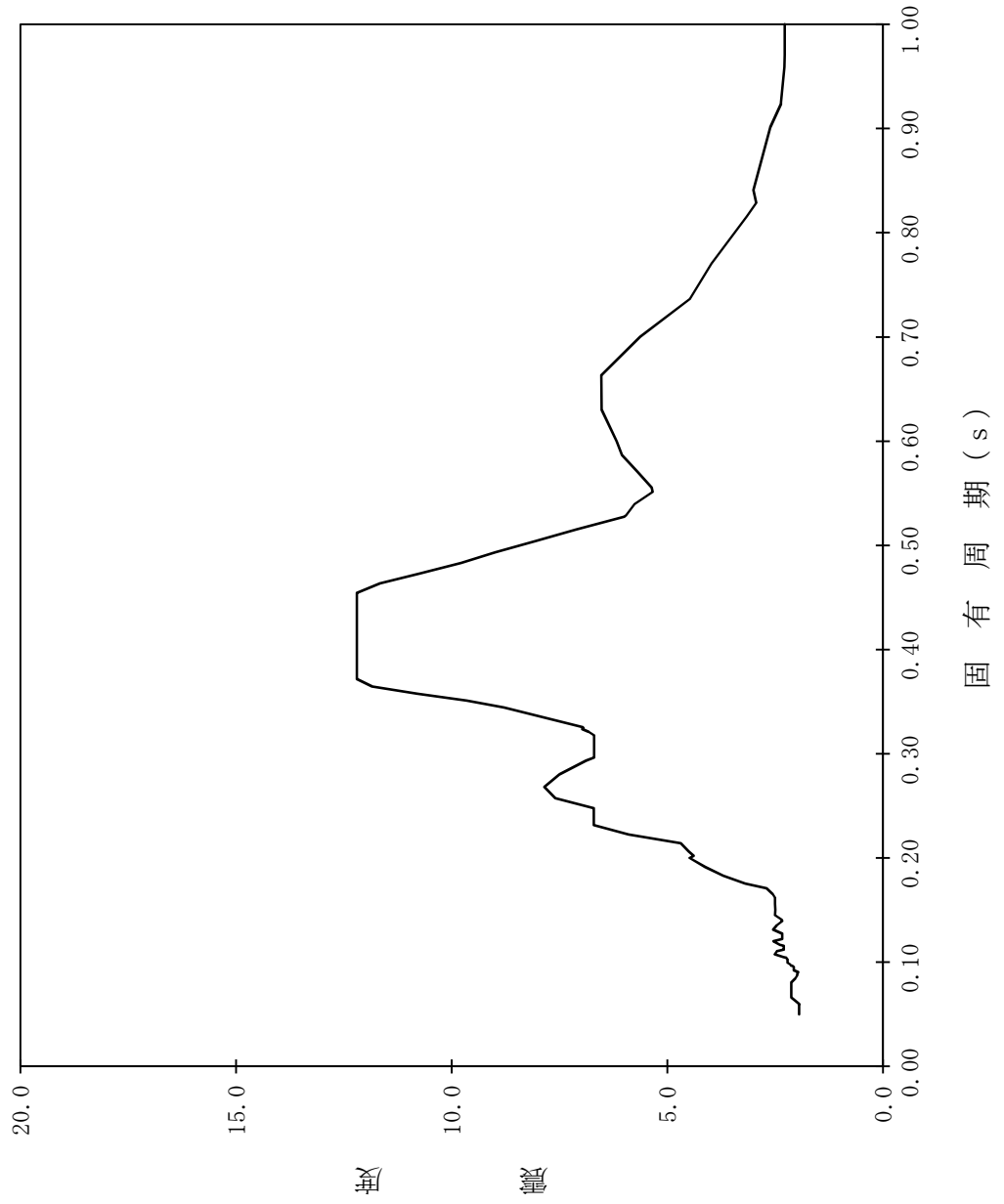
構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m  
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



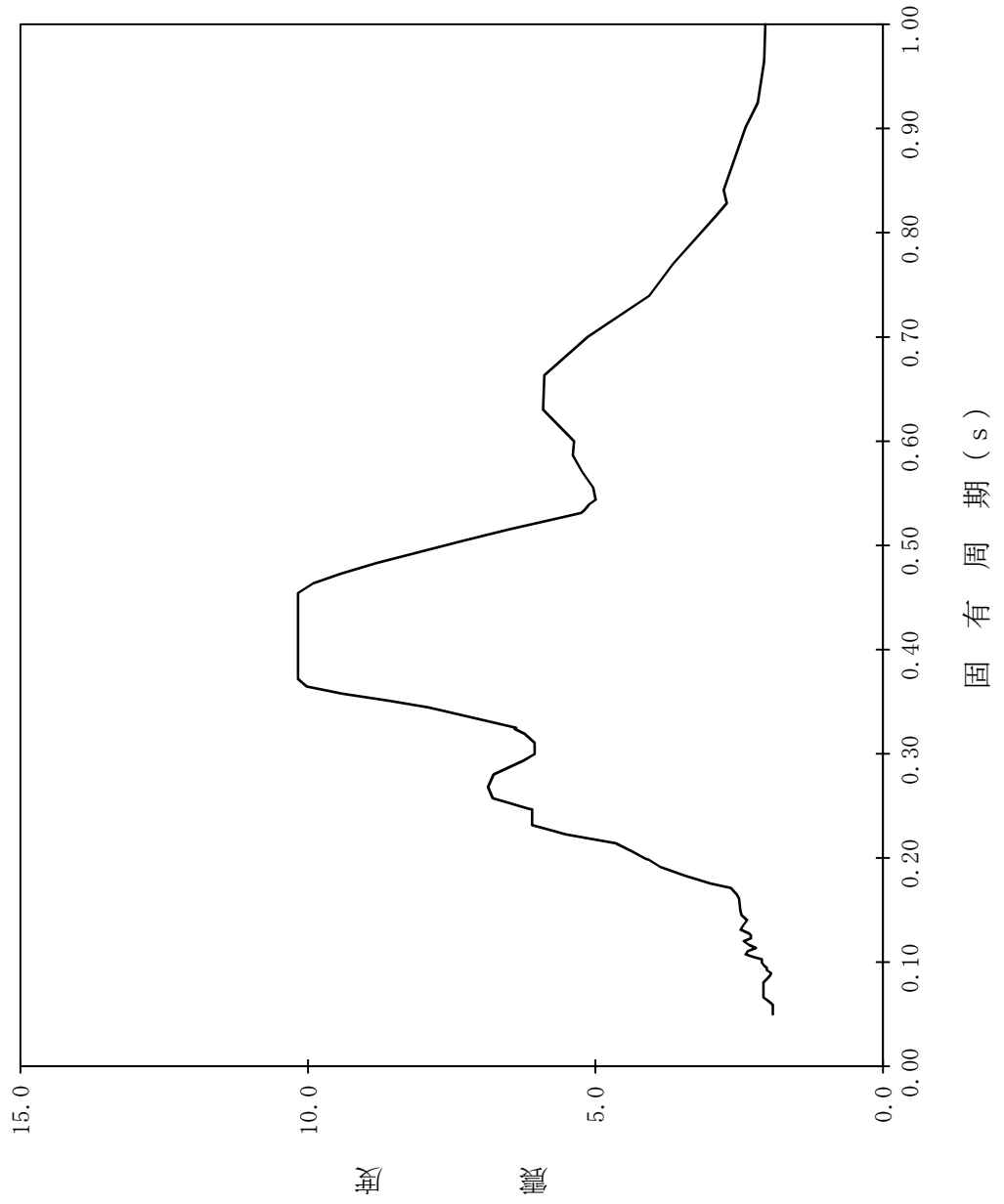
【K7-FV-SsH-FV14】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



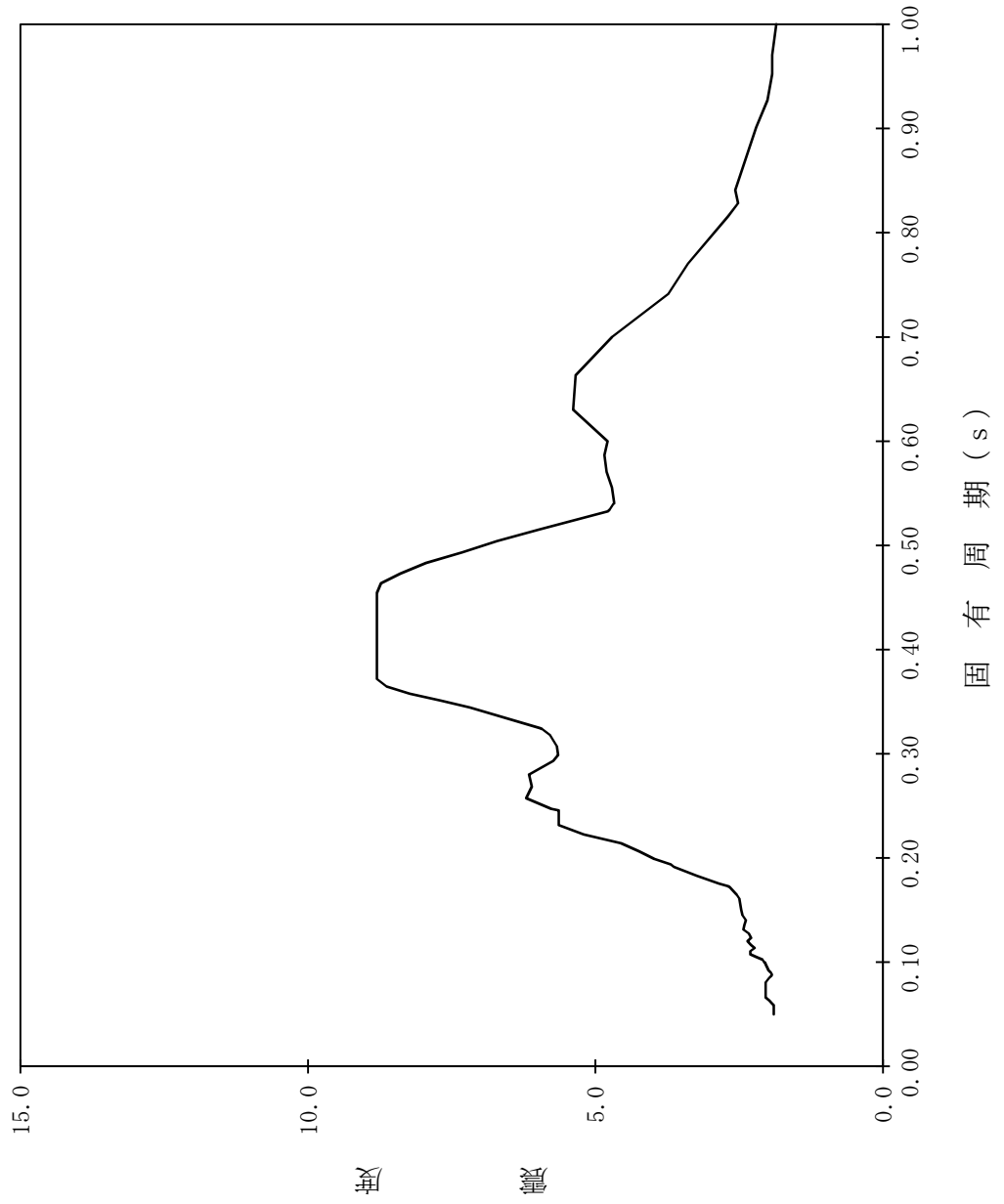
【K7-FV-SsH-FV15】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



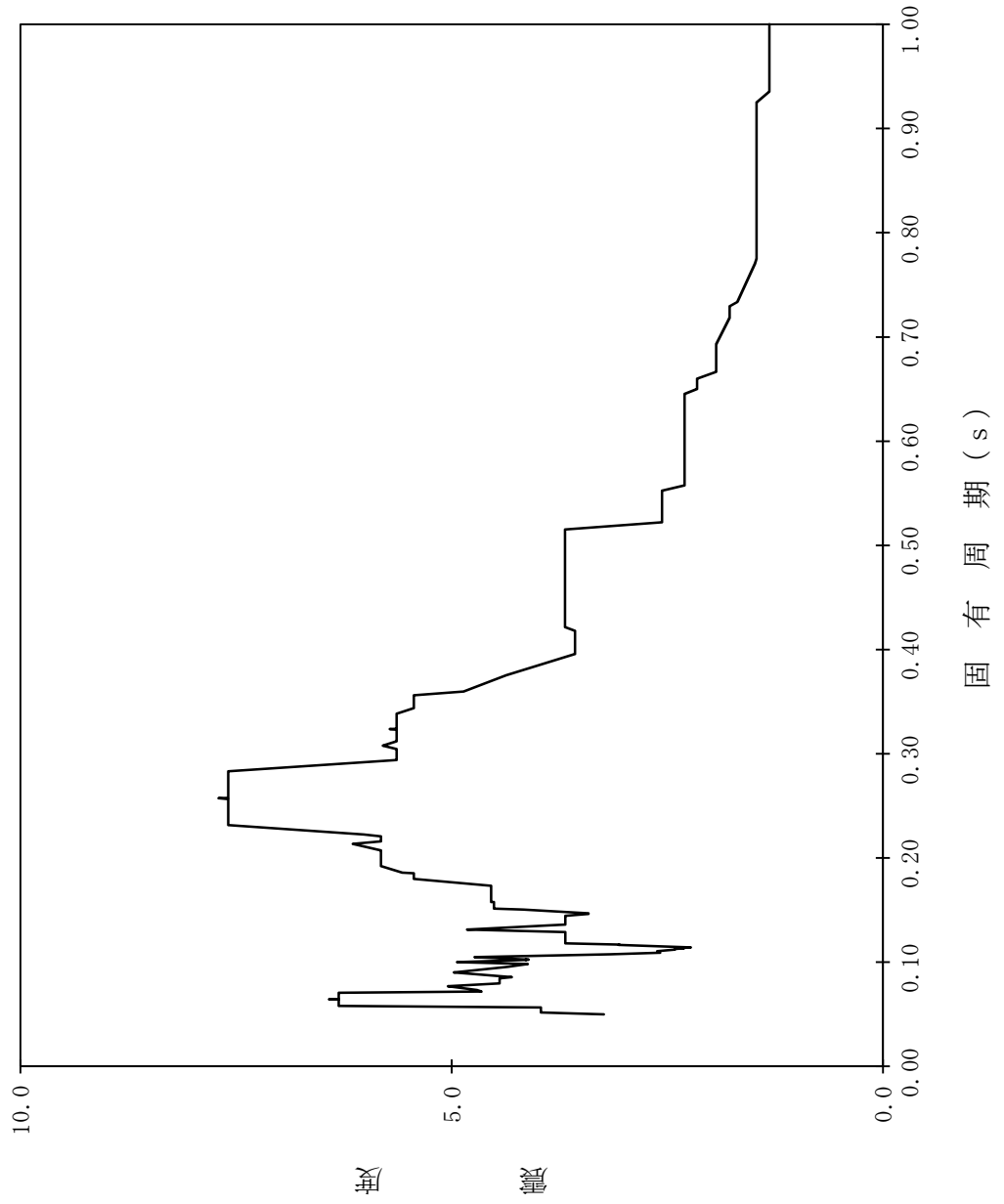
【K7-FV-SsH-FV16】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線 I (水平方向)  
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



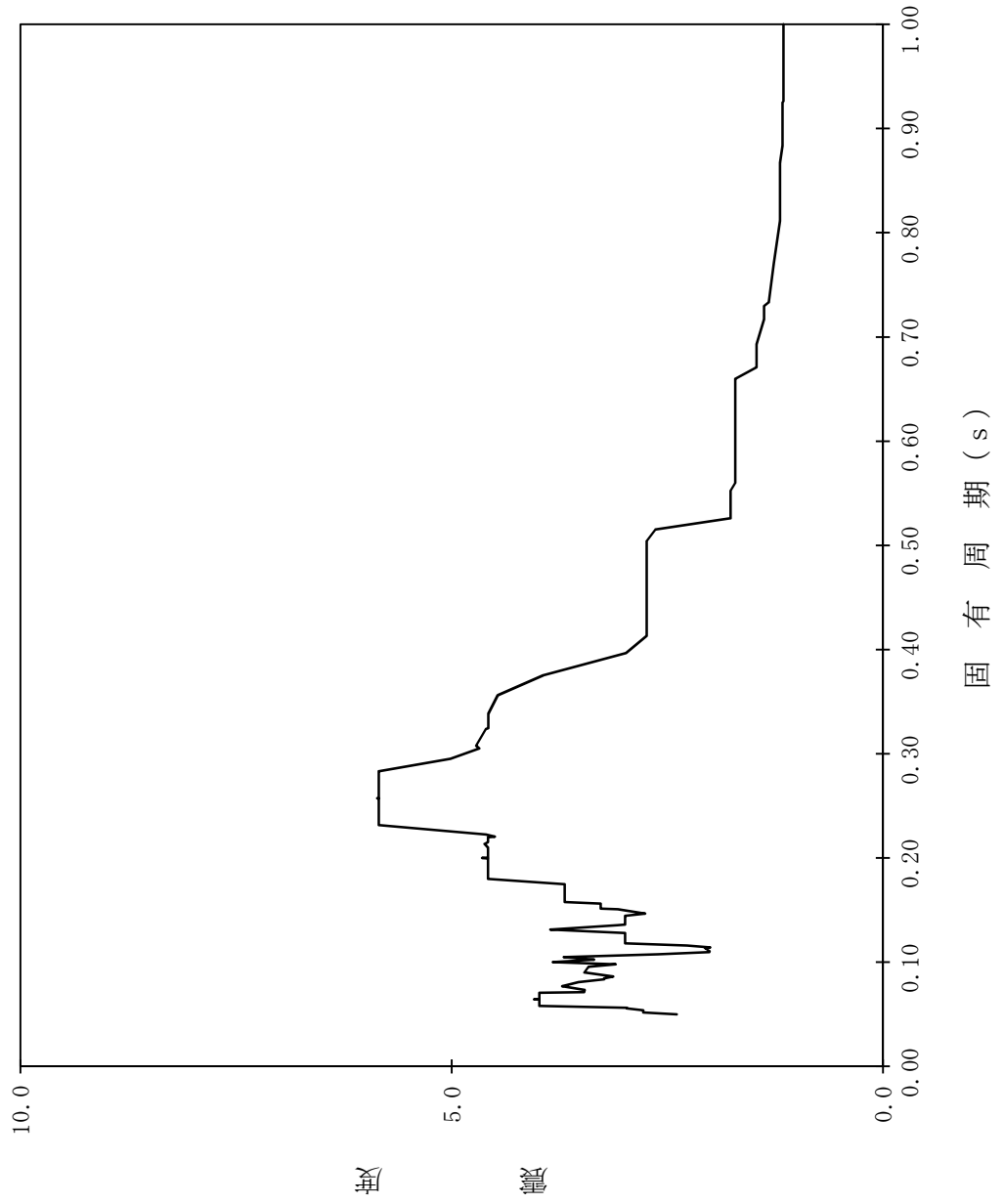
【K7-FV-SsV-FV1】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K7-FV-SsV-FV2】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



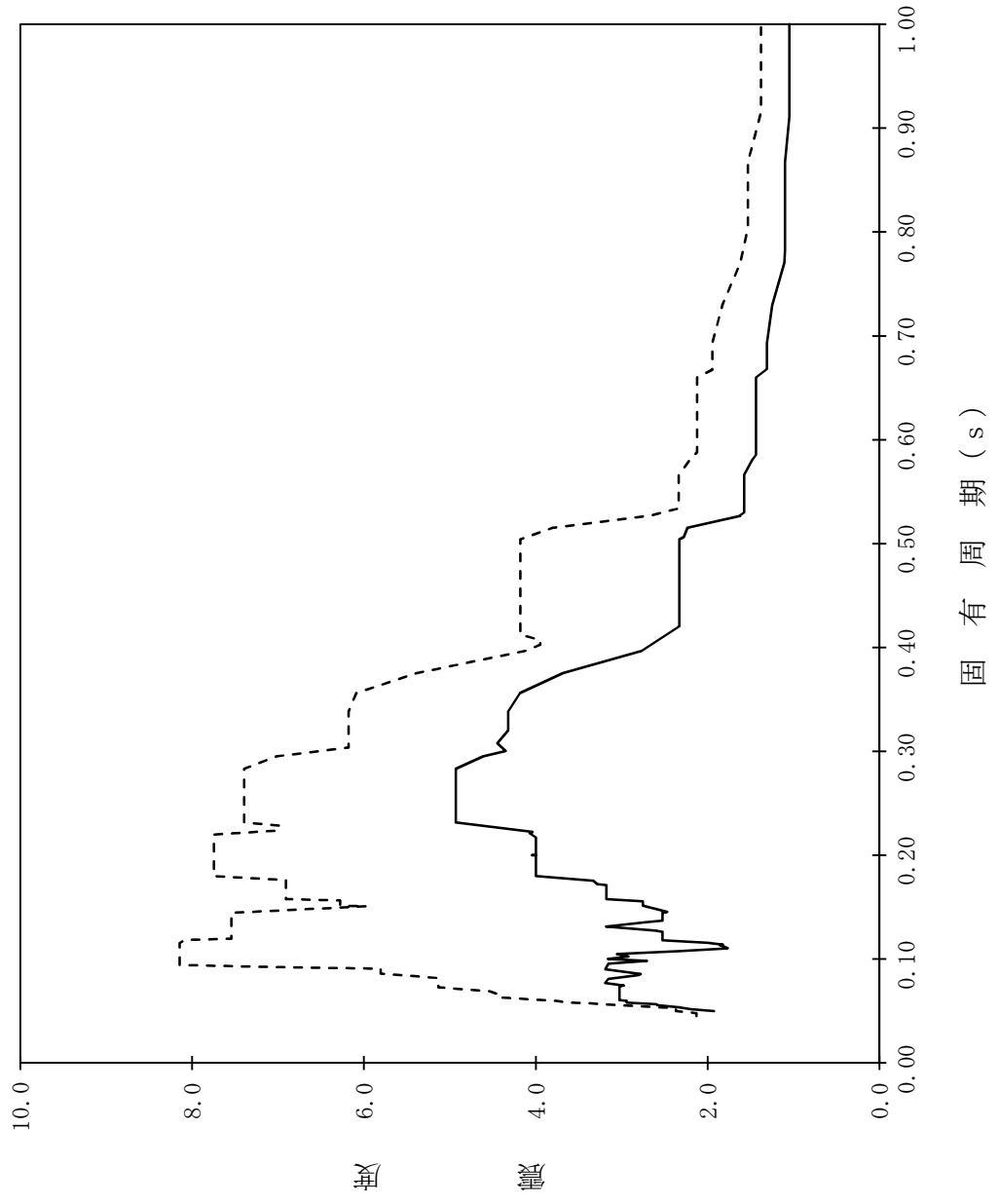


【K7-FV-SsV-FV3】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎  
 標高：T.M.S.L. 26.300m  
 減衰定数：1.5%  
 波形名：基準地震動 S s

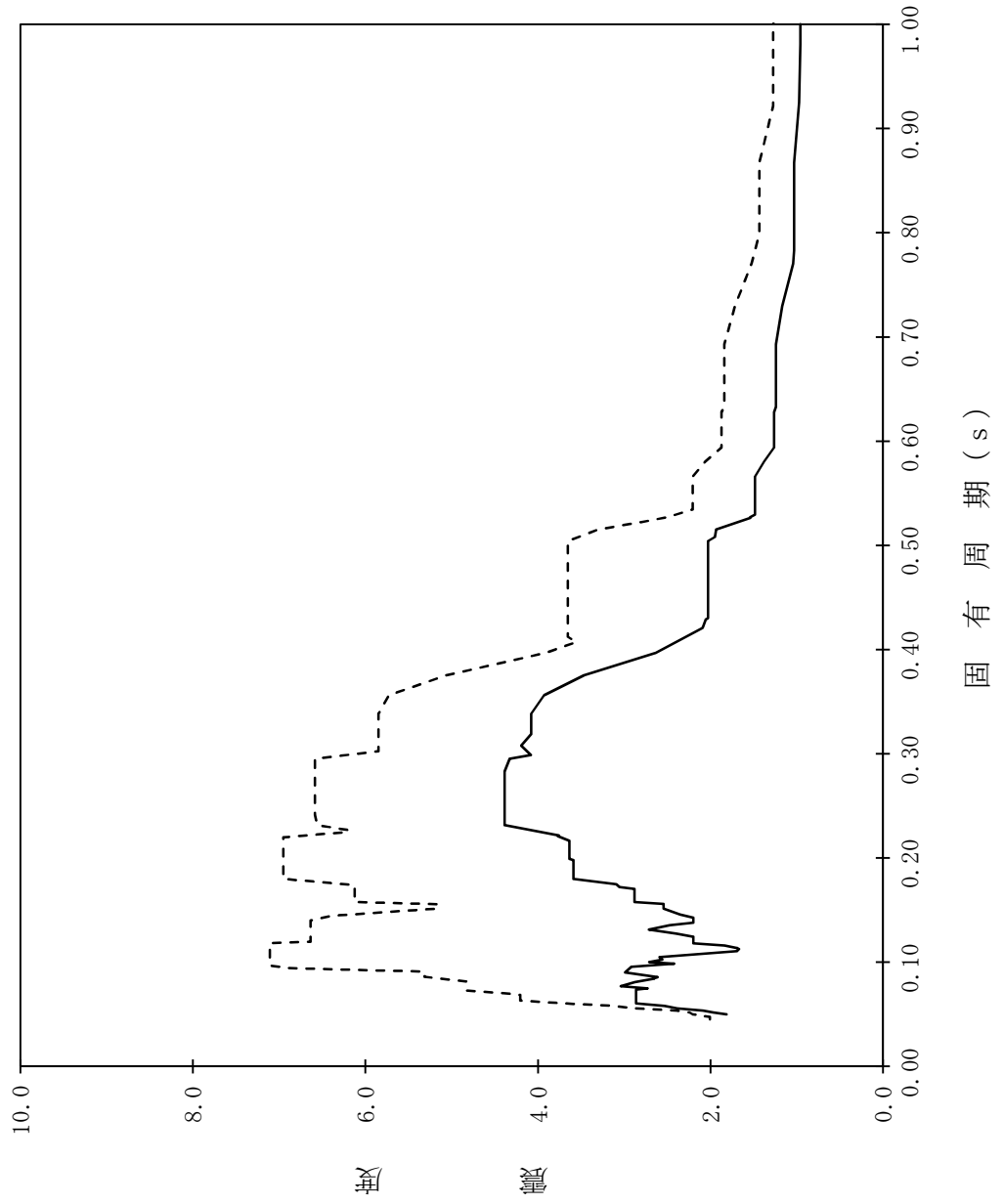
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



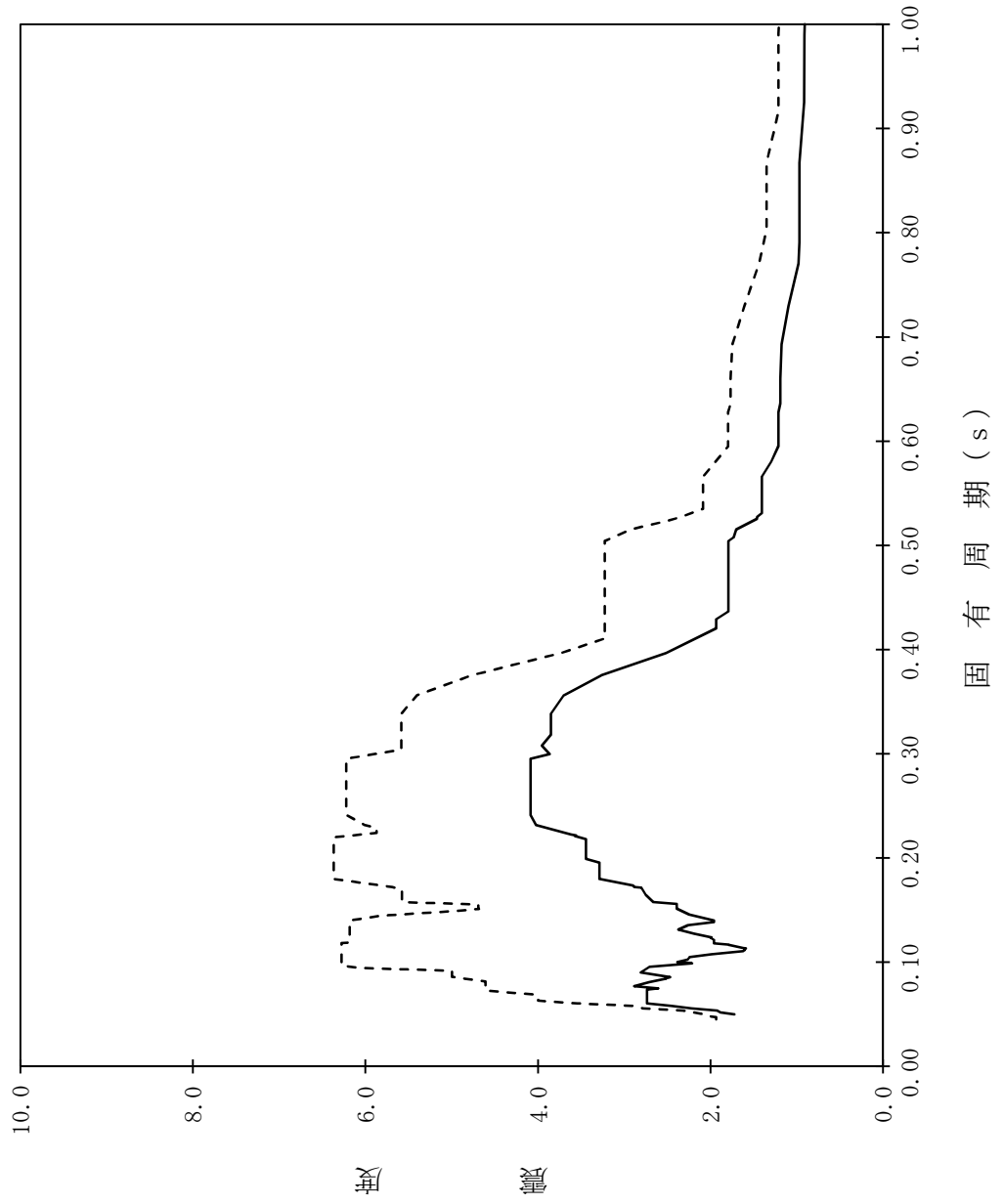
【K7-FV-SsV-FV4】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)  
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動S s 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



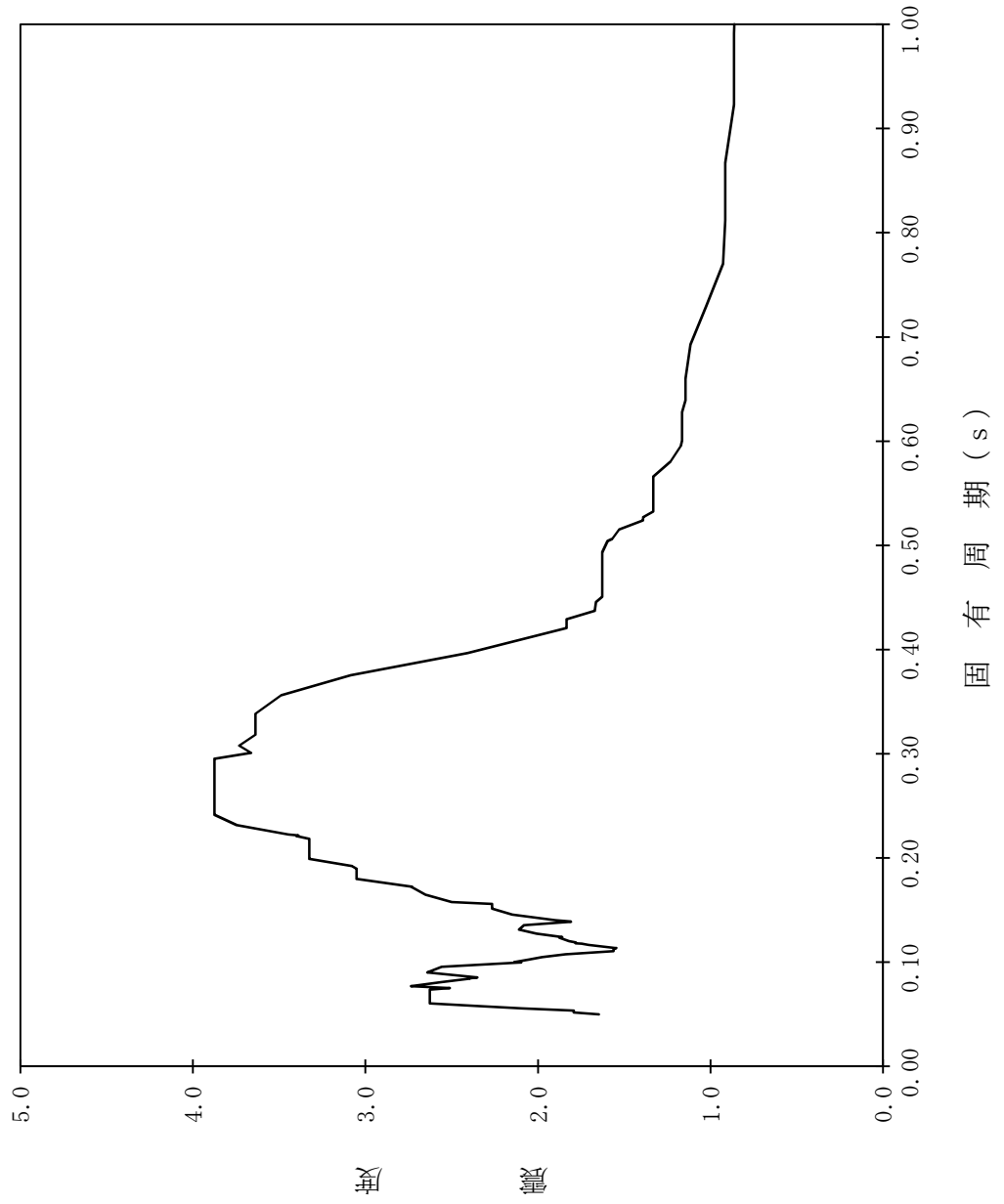
【K7-FV-SsV-FV5】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)  
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



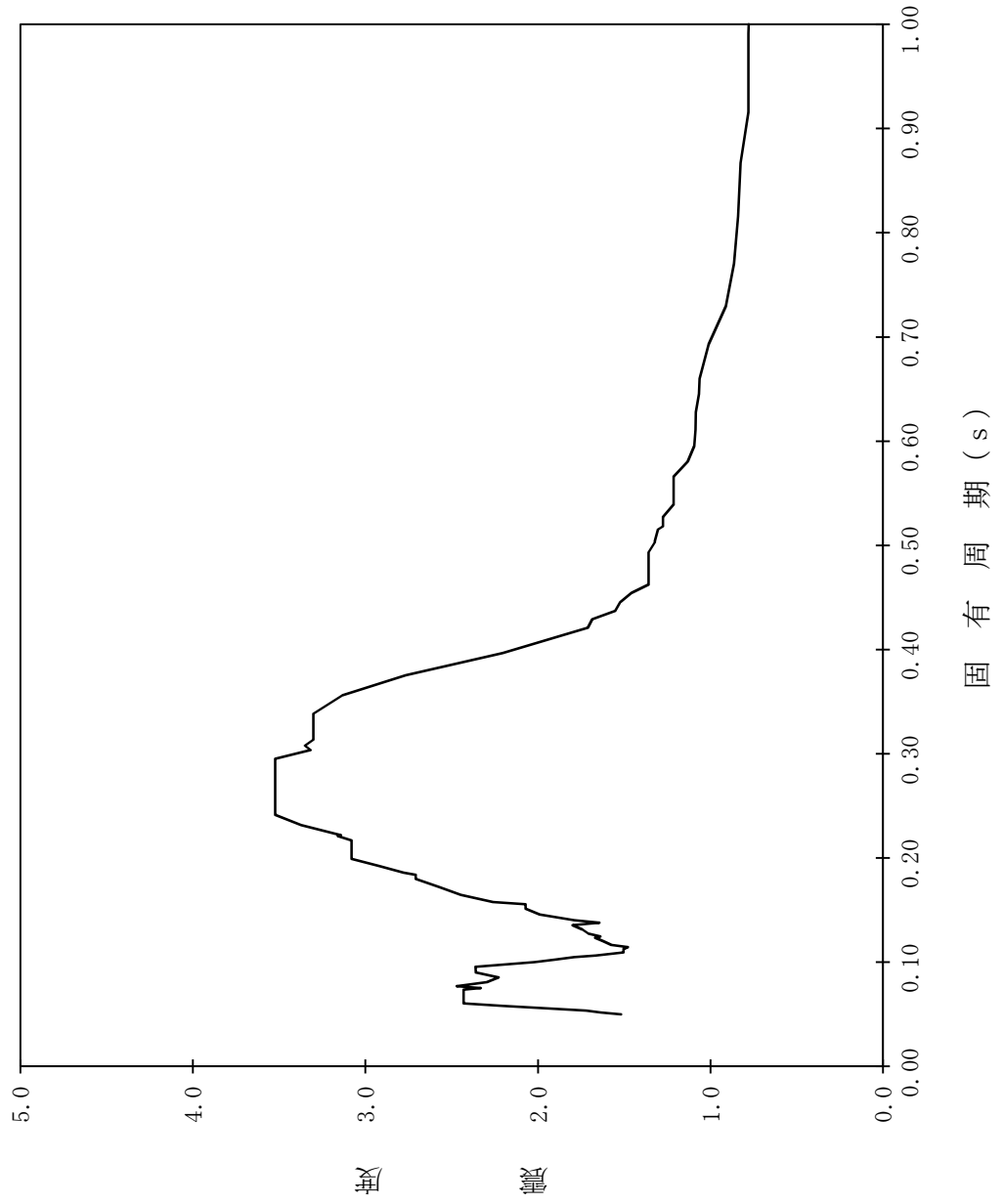
【K7-FV-SsV-FV6】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



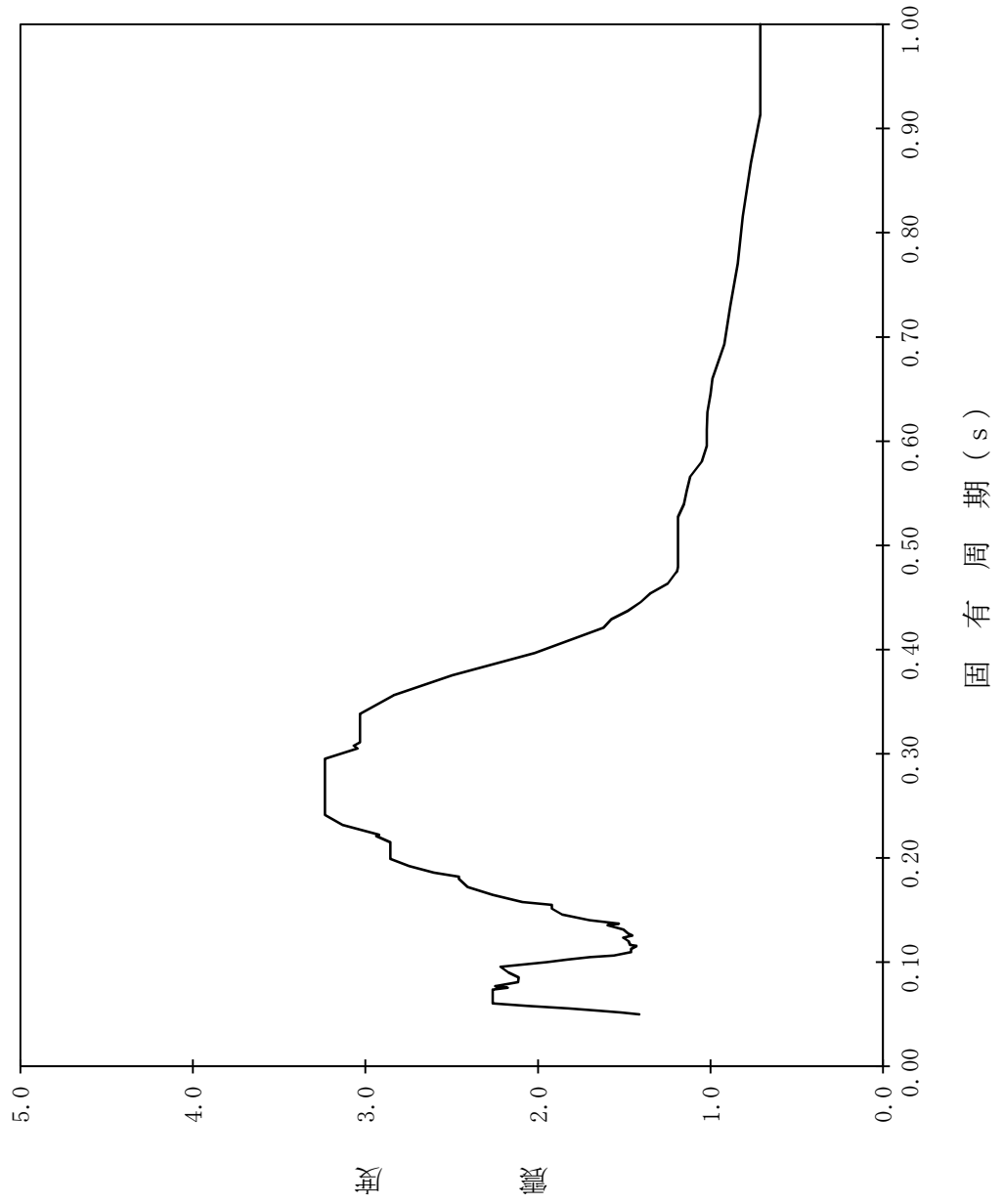
【K7-FV-SsV-FV7】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



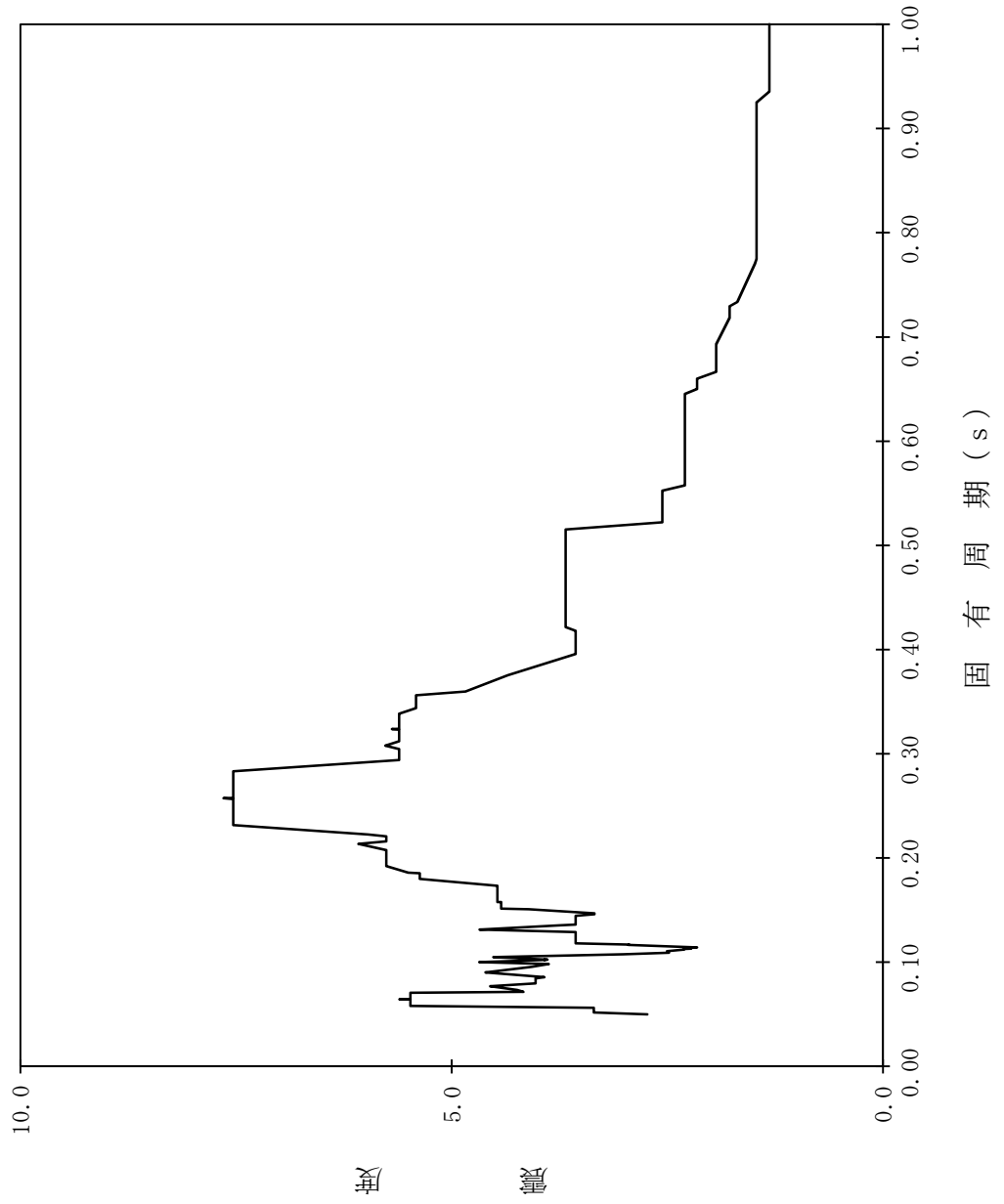
【K7-FV-SsV-FV8】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



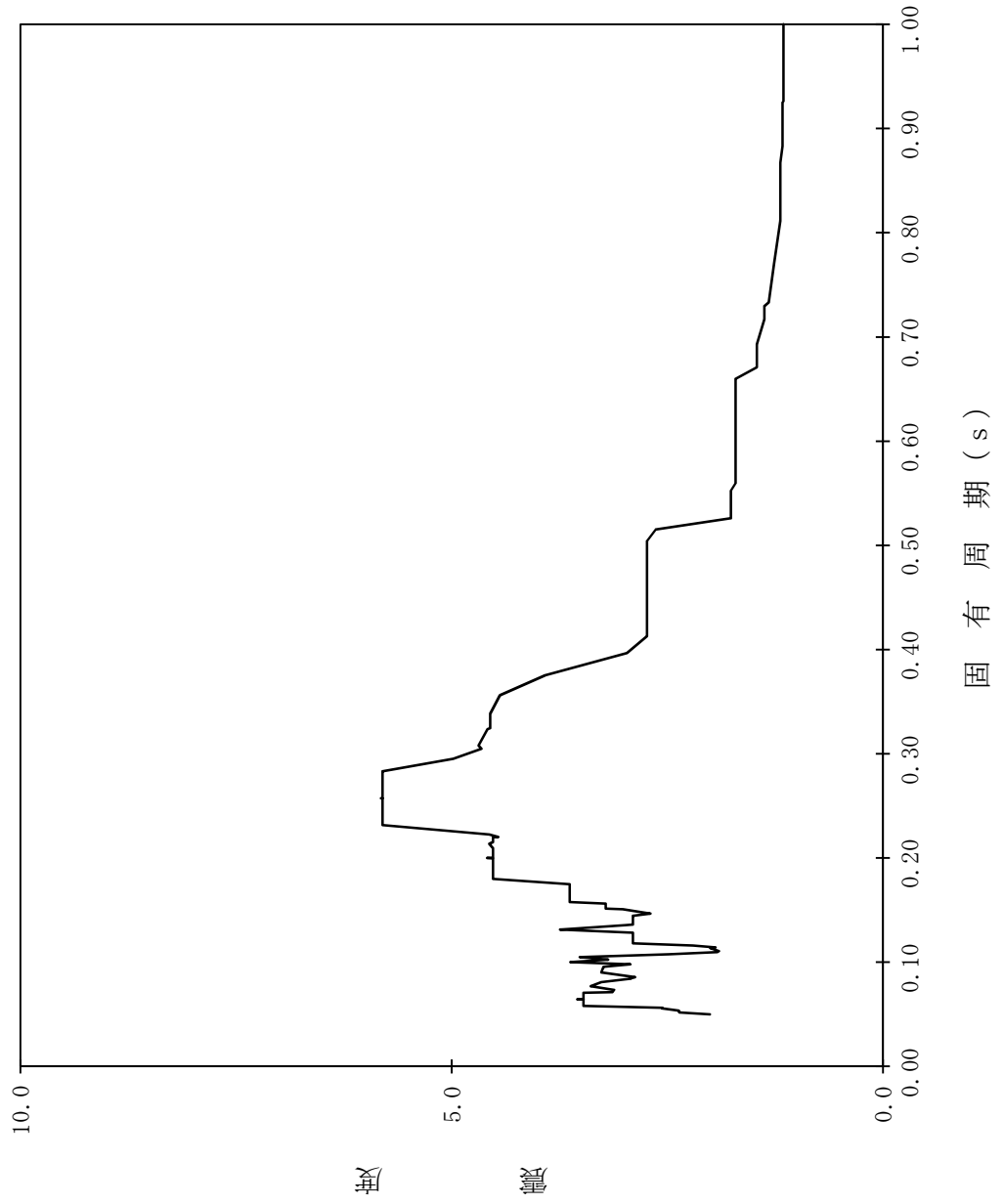
【K7-FV-SsV-FV9】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K7-FV-SsV-FV10】

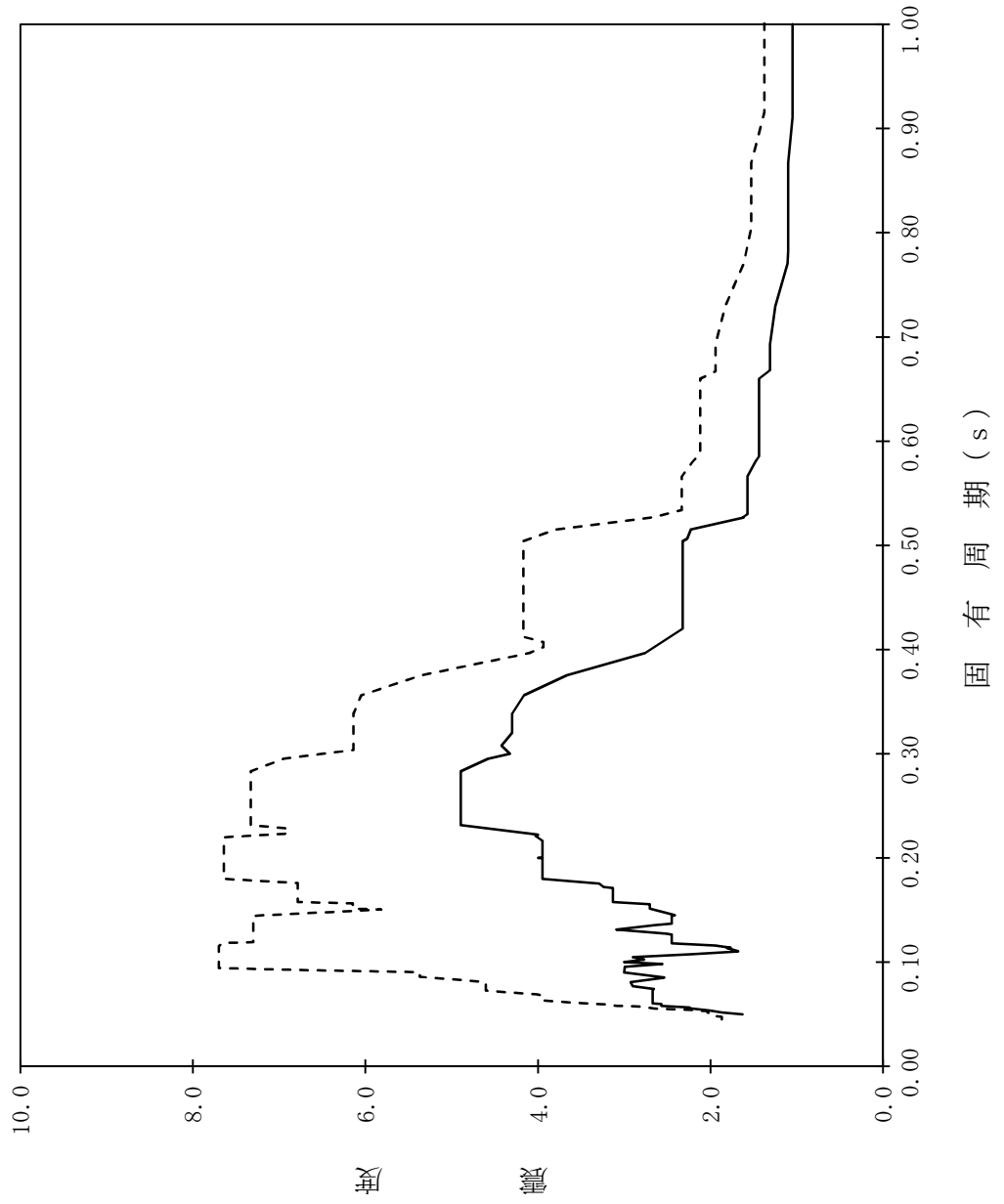
構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s





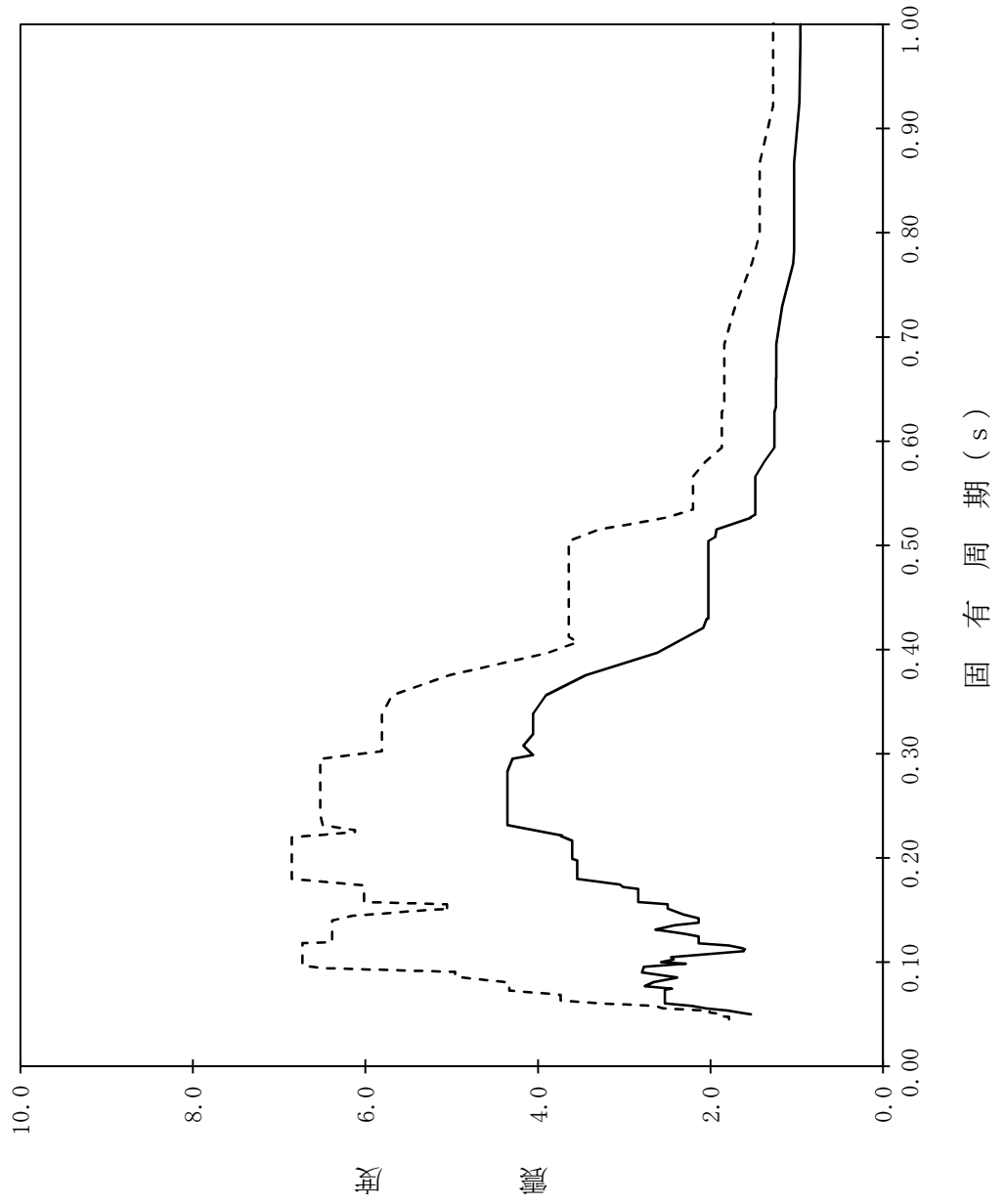
【K7-FV-SsV-FV11】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)  
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動S s 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



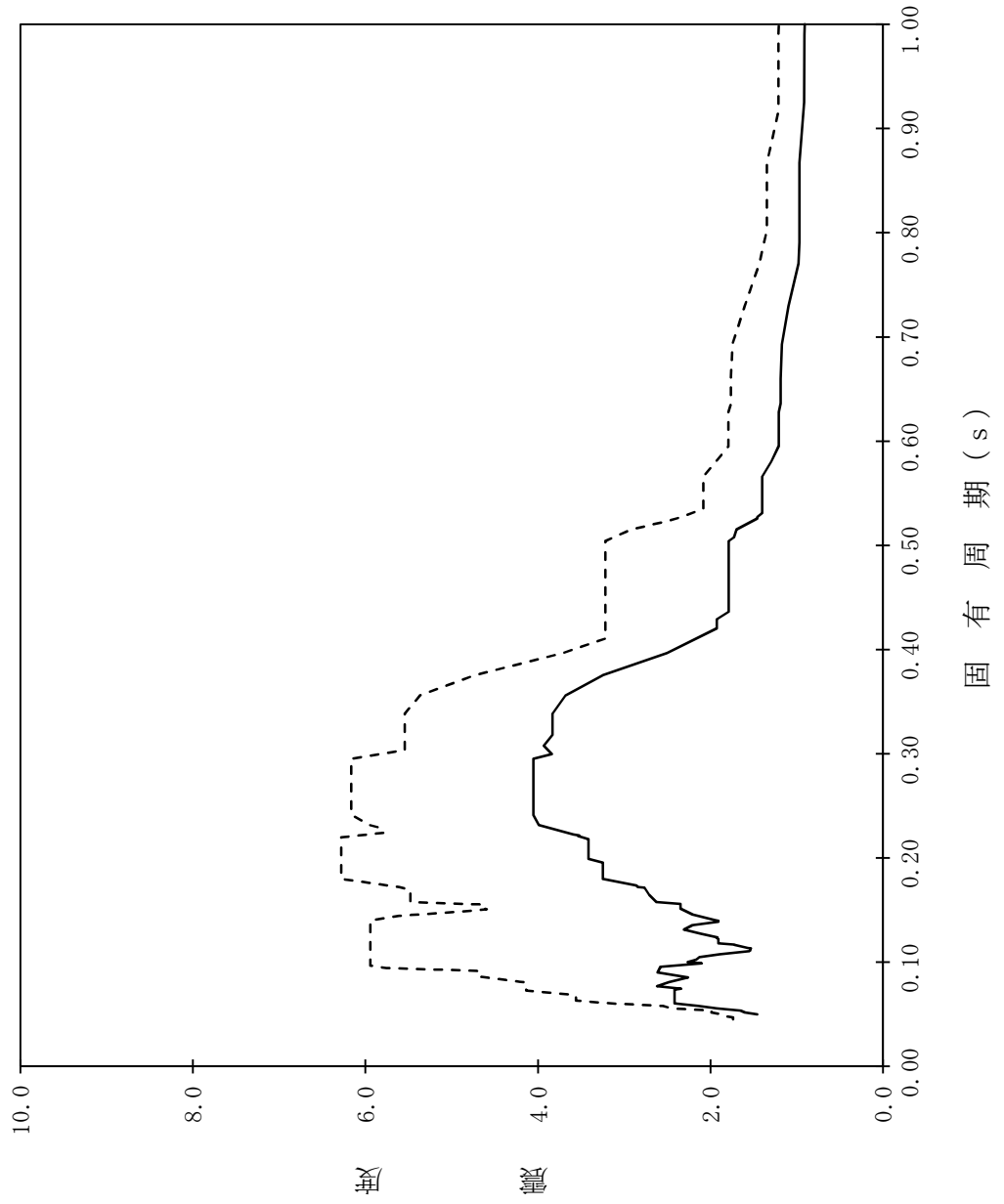
【K7-FV-SsV-FV12】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)  
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



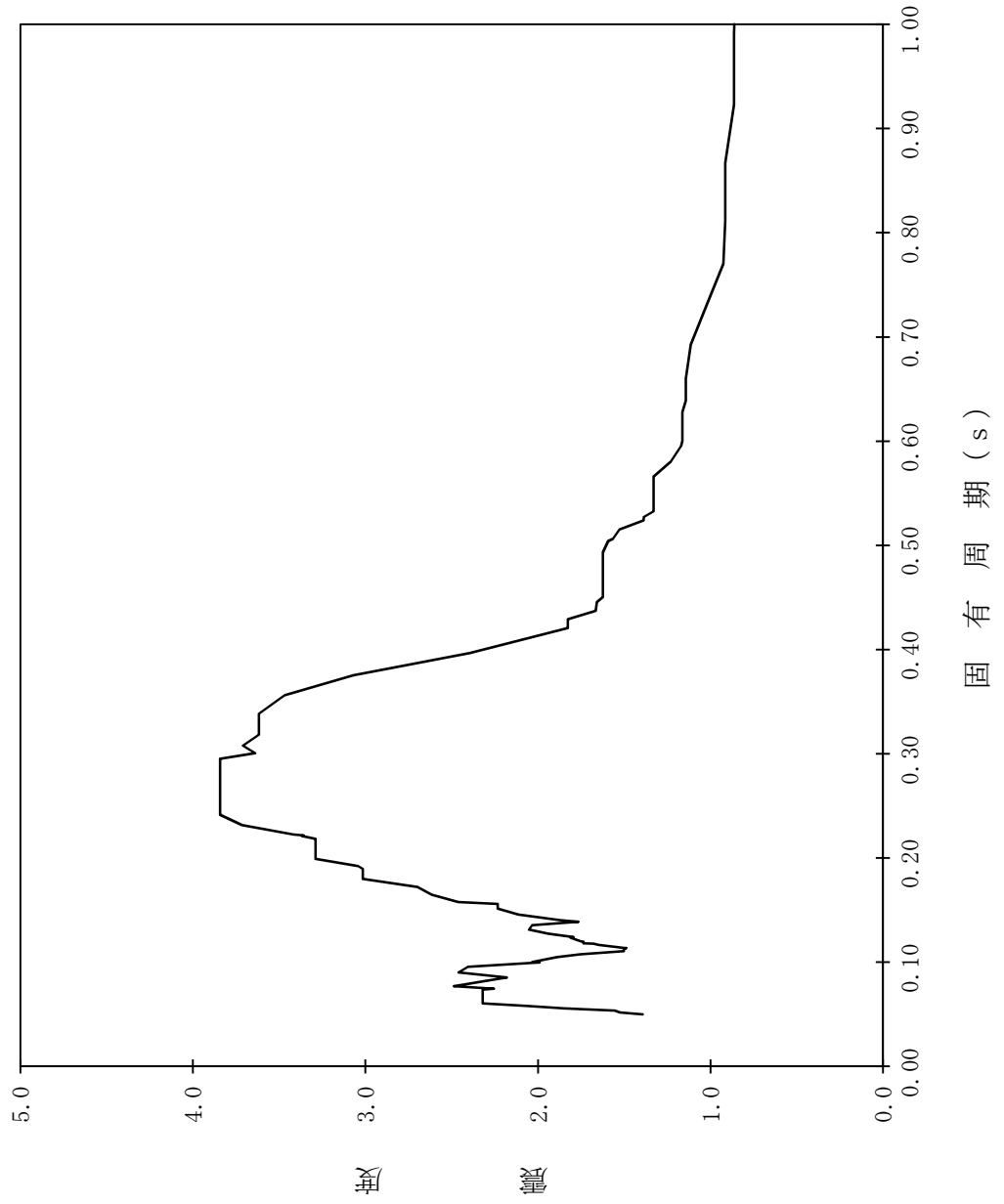
【K7-FV-SsV-FV13】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)  
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)



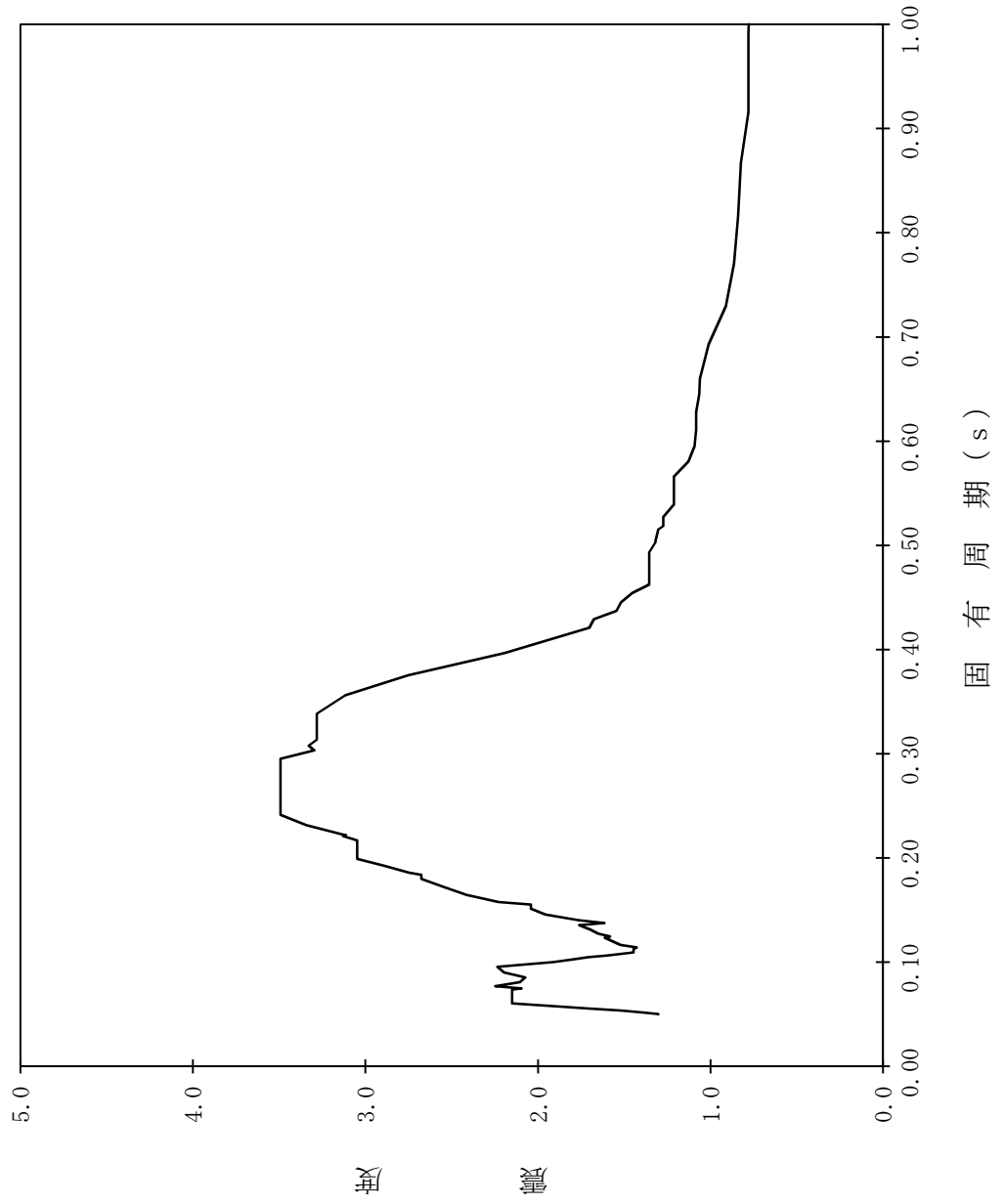
【K7-FV-SsV-FV14】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K7-FV-SsV-FV15】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K7-FV-SsV-FV16】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)  
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s

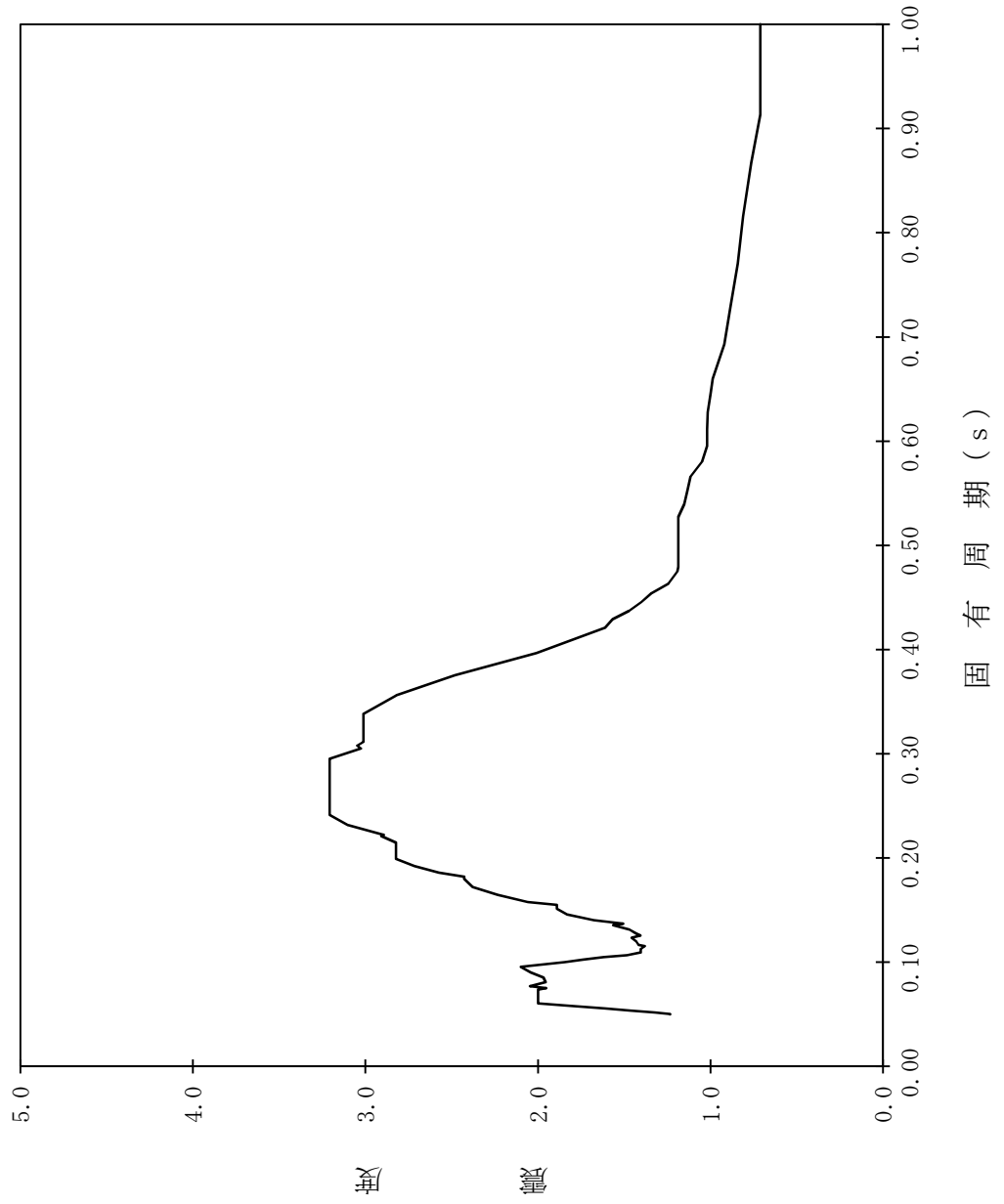


表4. 4-10(2) 床応答曲線 (S<sub>s</sub>) 一覧表 (格納容器圧力逃がし装置基礎) (1/2)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	格納容器圧力逃がし装置基礎	水平方向	1	26.300	0.5	K7 - FV - SsH - FV 17
					1.0	K7 - FV - SsH - FV 18
					1.5	K7 - FV - SsH - FV 19
					2.0	K7 - FV - SsH - FV 20
					2.5	K7 - FV - SsH - FV 21
					3.0	K7 - FV - SsH - FV 22
					4.0	K7 - FV - SsH - FV 23
					5.0	K7 - FV - SsH - FV 24
		2	12.000	0.5	K7 - FV - SsH - FV 25	
				1.0	K7 - FV - SsH - FV 26	
				1.5	K7 - FV - SsH - FV 27	
				2.0	K7 - FV - SsH - FV 28	
				2.5	K7 - FV - SsH - FV 29	
				3.0	K7 - FV - SsH - FV 30	
				4.0	K7 - FV - SsH - FV 31	
				5.0	K7 - FV - SsH - FV 32	

表4. 4-10(2) 床応答曲線 (S<sub>s</sub>) 一覧表 (格納容器圧力逃がし装置基礎) (2/2)

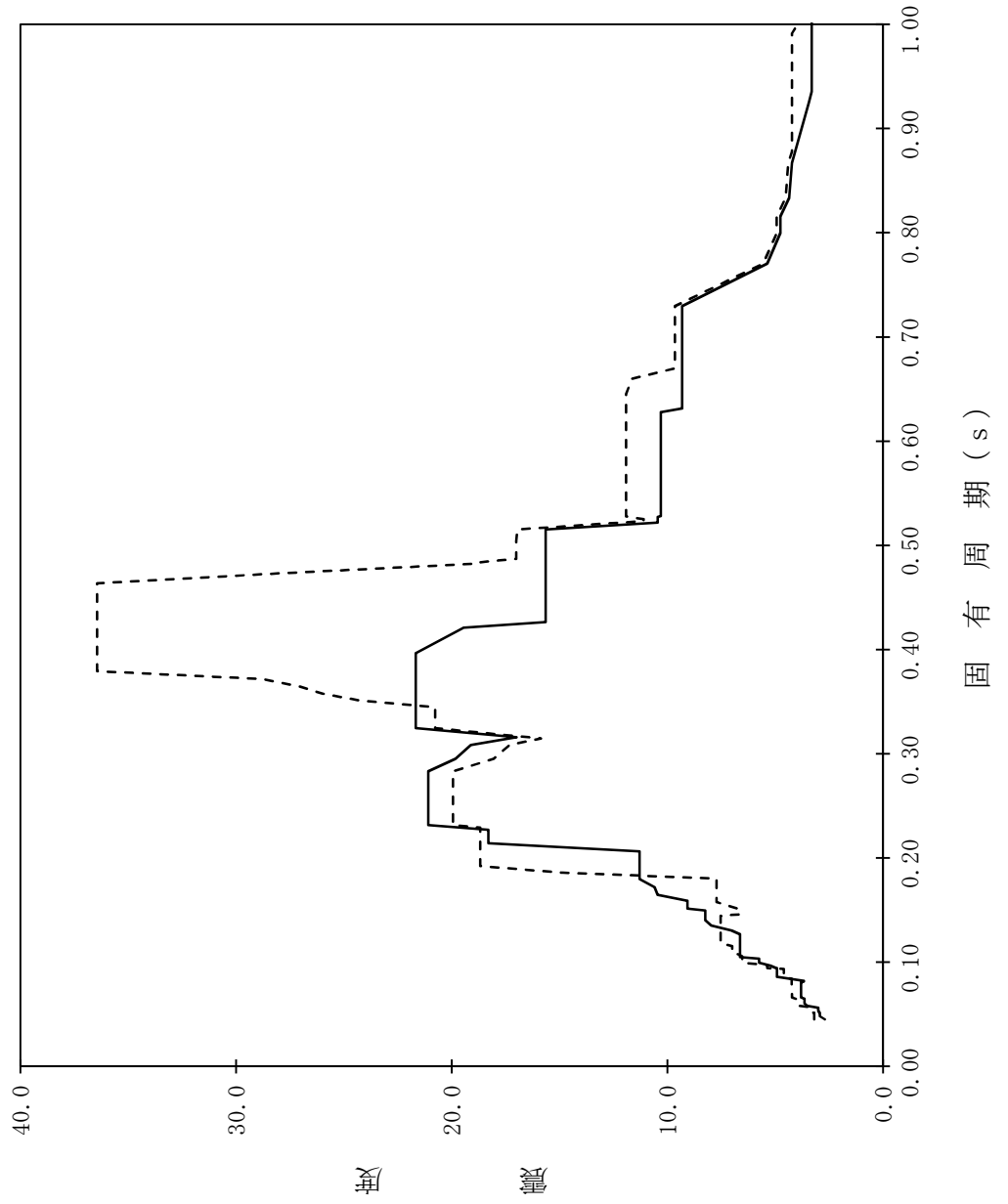
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	格納容器圧力逃がし装置基礎	鉛直方向	1	26.300	0.5	K7 - FV - SsV - FV 17
					1.0	K7 - FV - SsV - FV 18
					1.5	K7 - FV - SsV - FV 19
					2.0	K7 - FV - SsV - FV 20
					2.5	K7 - FV - SsV - FV 21
					3.0	K7 - FV - SsV - FV 22
					4.0	K7 - FV - SsV - FV 23
					5.0	K7 - FV - SsV - FV 24
		2	12.000	0.5	K7 - FV - SsV - FV 25	
				1.0	K7 - FV - SsV - FV 26	
				1.5	K7 - FV - SsV - FV 27	
				2.0	K7 - FV - SsV - FV 28	
				2.5	K7 - FV - SsV - FV 29	
				3.0	K7 - FV - SsV - FV 30	
				4.0	K7 - FV - SsV - FV 31	
				5.0	K7 - FV - SsV - FV 32	

K7 -2-1-7 R0

【K7-FV-SsH-FV17】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m  
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動S s

—— NS方向  
- - - - - EW方向

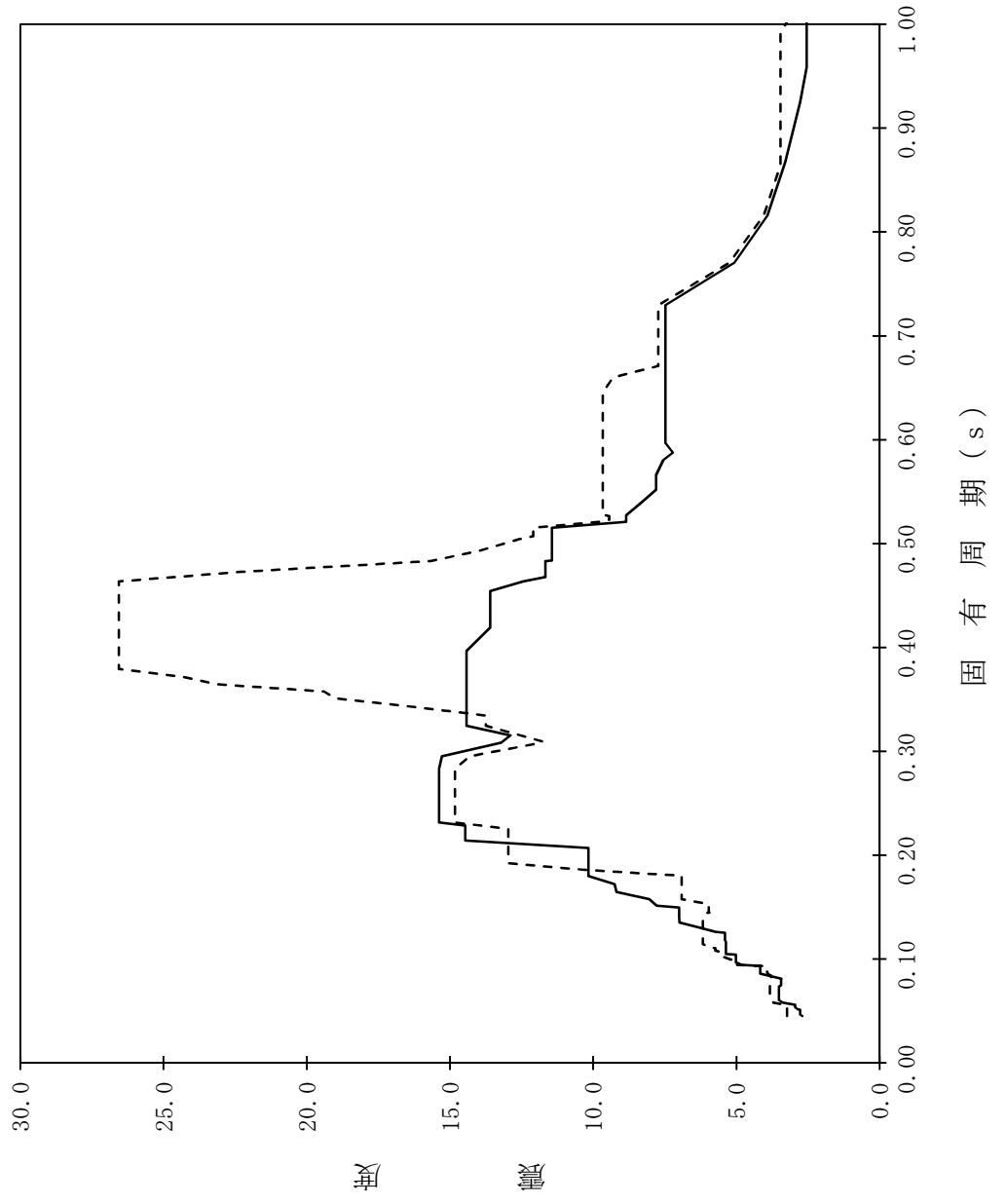




【K7-FV-SsH-FV18】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m  
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動S s

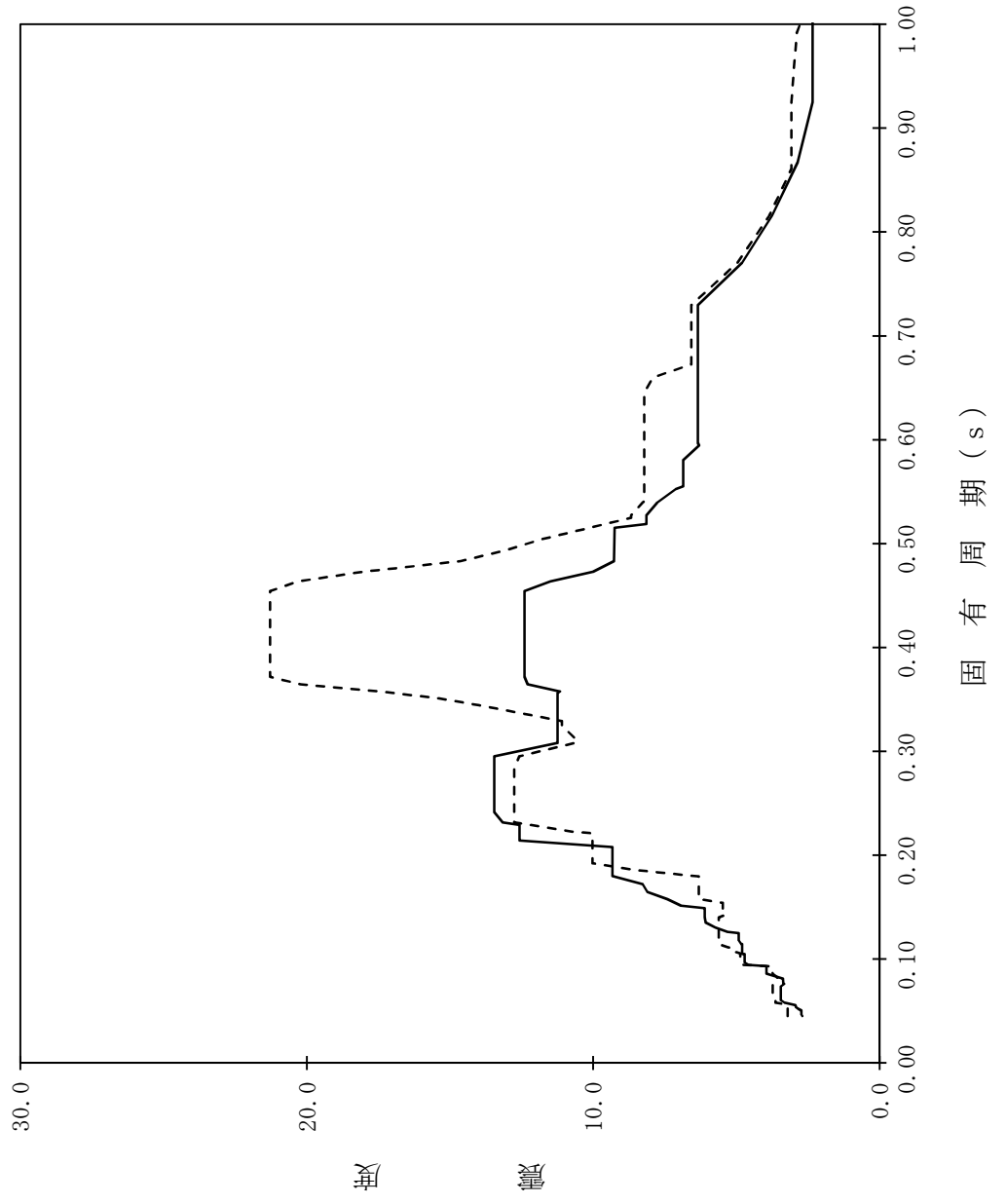
—— NS方向  
- - - - - EW方向



【K7-FV-SsH-FV19】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m  
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

—— NS方向  
- - - - - EW方向

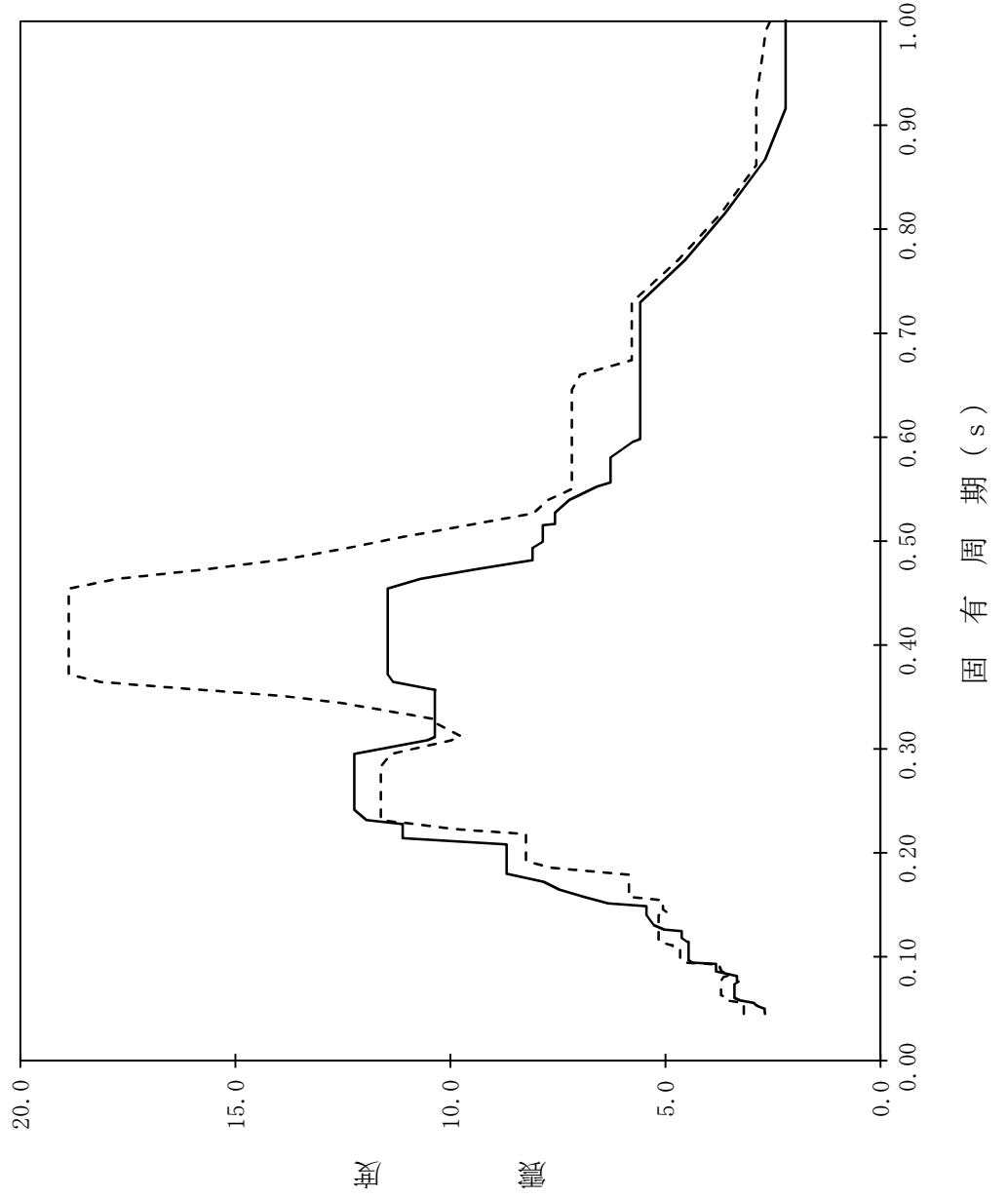


【K7-FV-SsH-FV20】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m  
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向

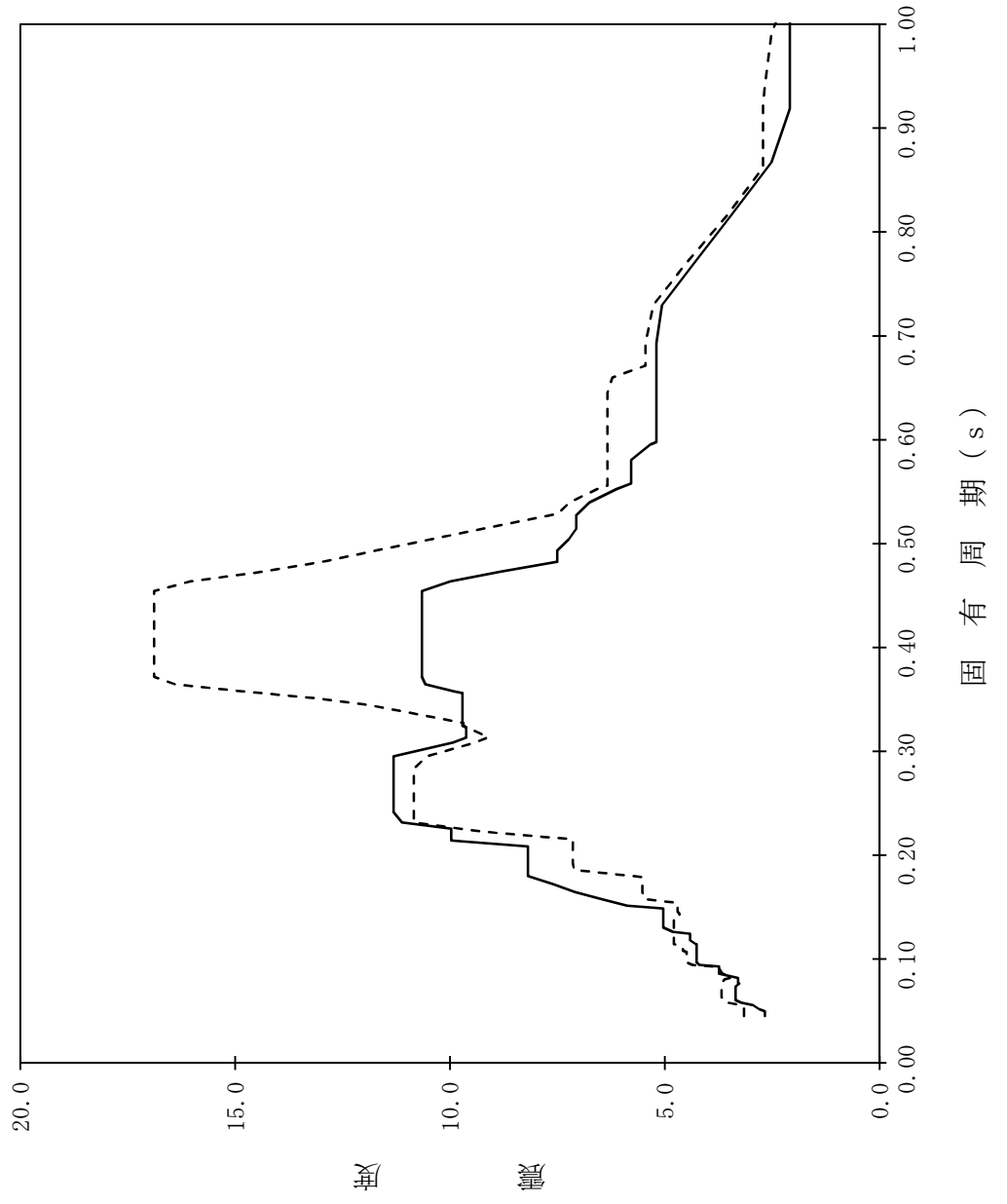


【K7-FV-SsH-FV21】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m  
減衰定数：2.5%

—— NS方向

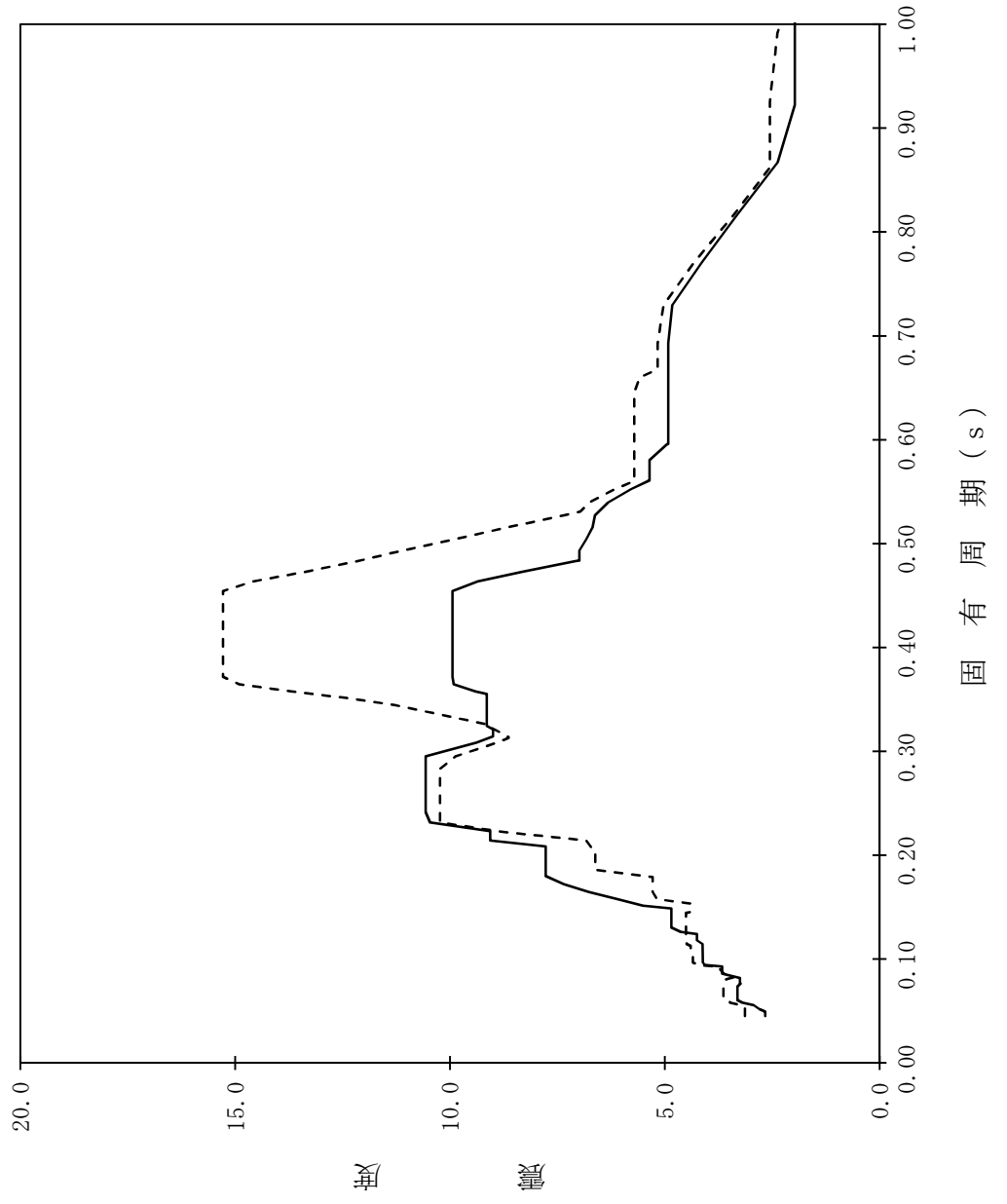
- - - - - EW方向



【K7-FV-SsH-FV22】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m  
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動S s

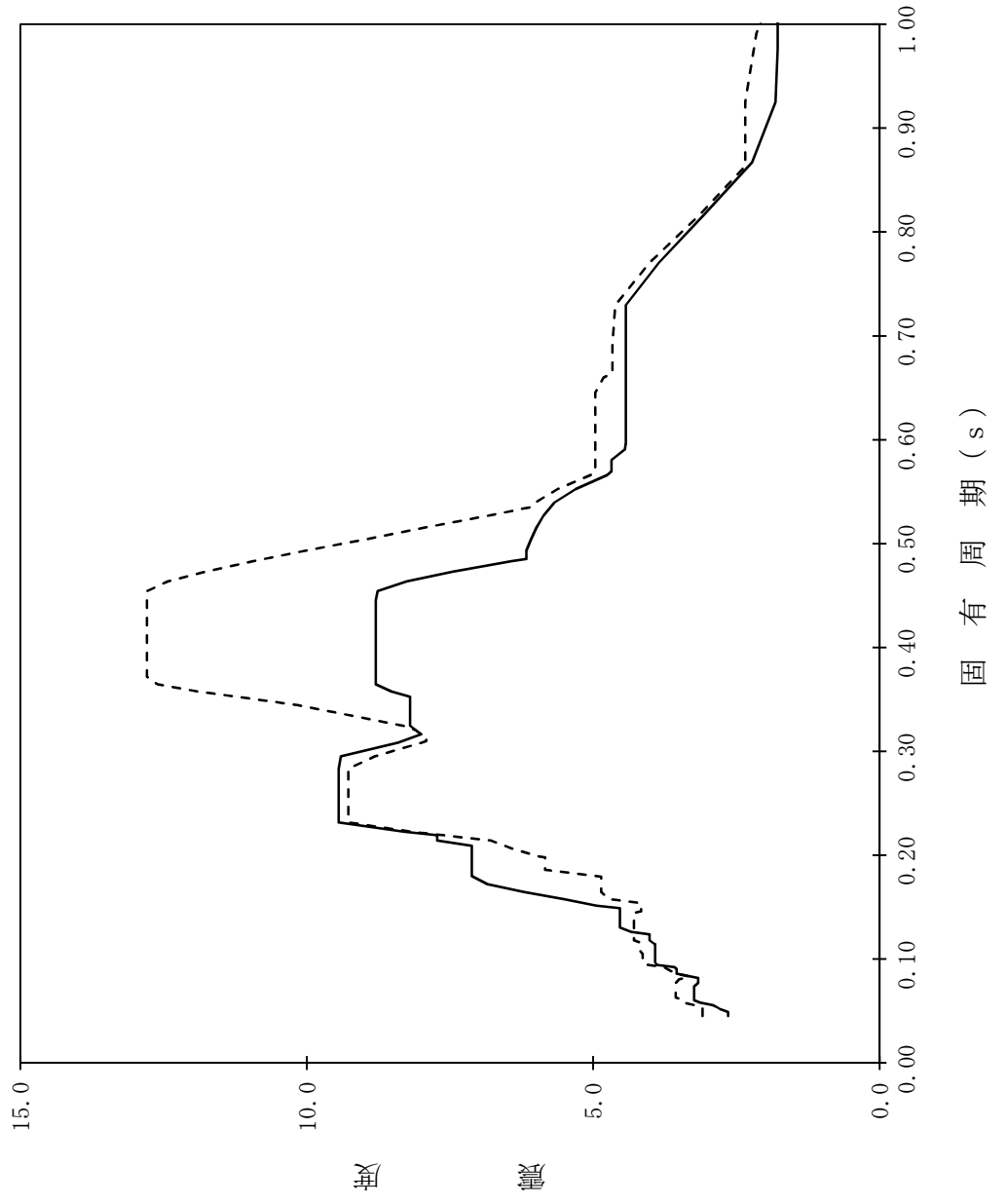
—— NS方向  
- - - - - EW方向



【K7-FV-SsH-FV23】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m  
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動S s

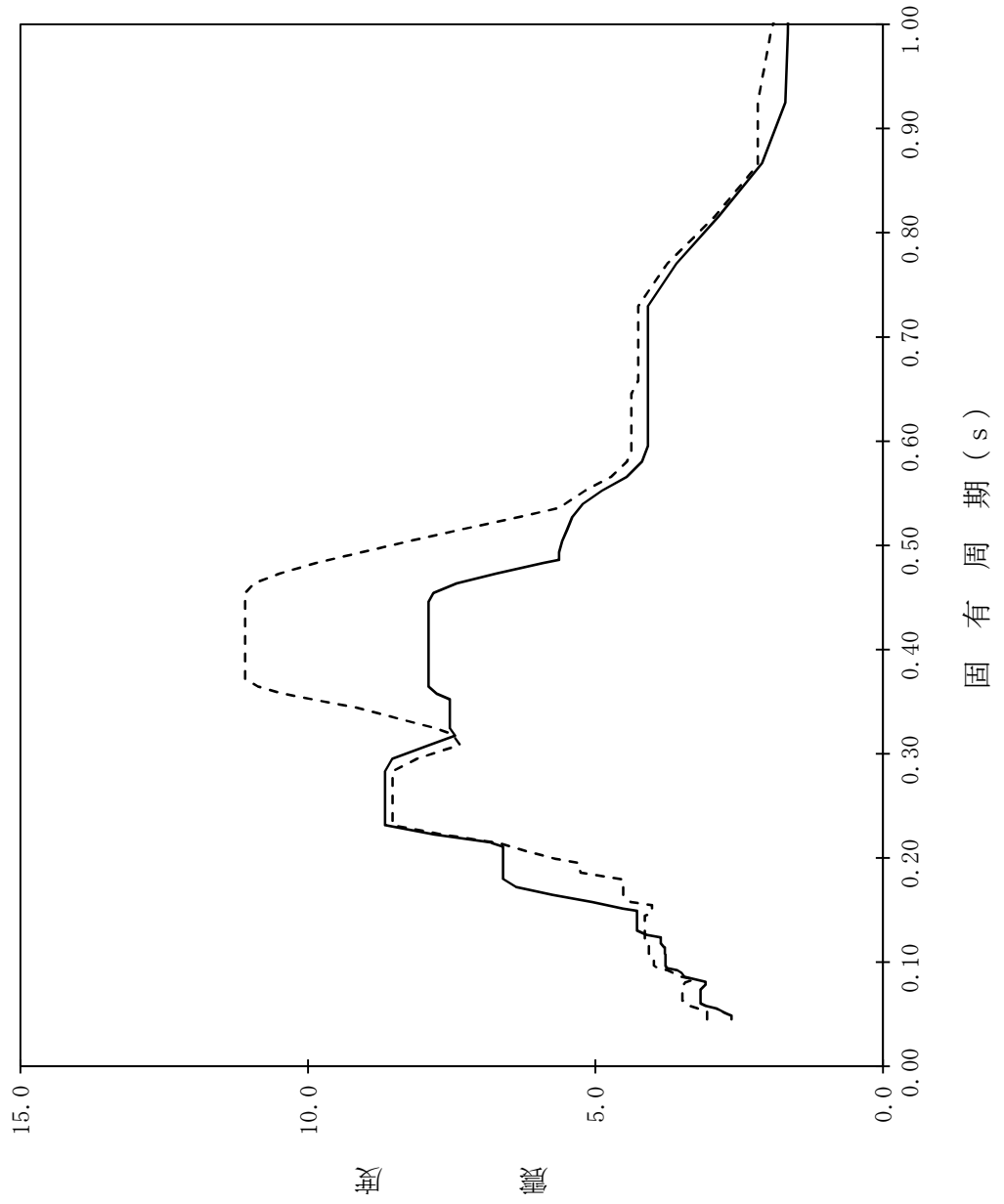
—— NS方向  
- - - - - EW方向



【K7-FV-SsH-FV24】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m  
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動S s

—— NS方向  
- - - - - EW方向

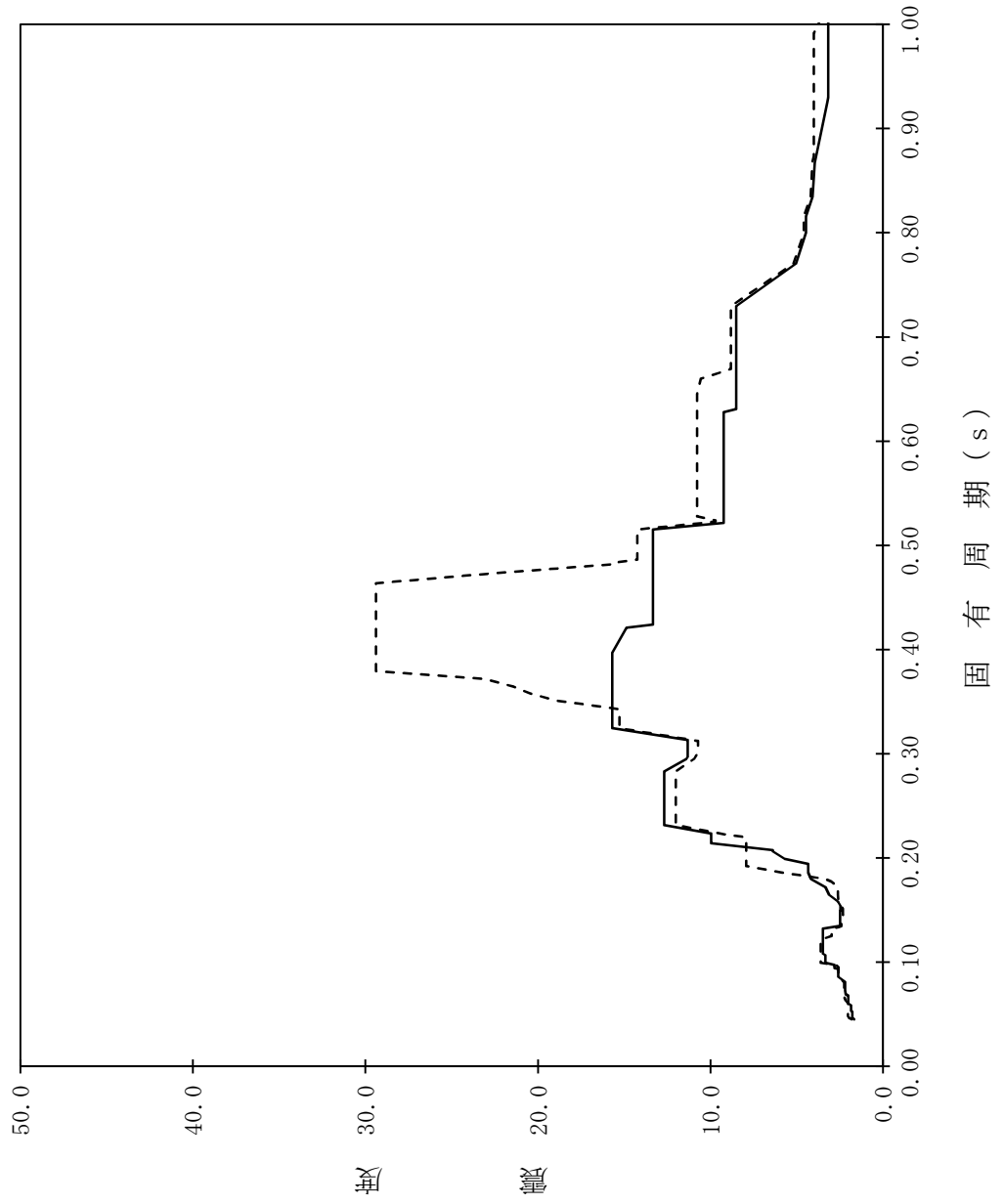


【K7-FV-SsH-FV25】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m  
減衰定数：0.5%

—— NS方向

- - - - - EW方向

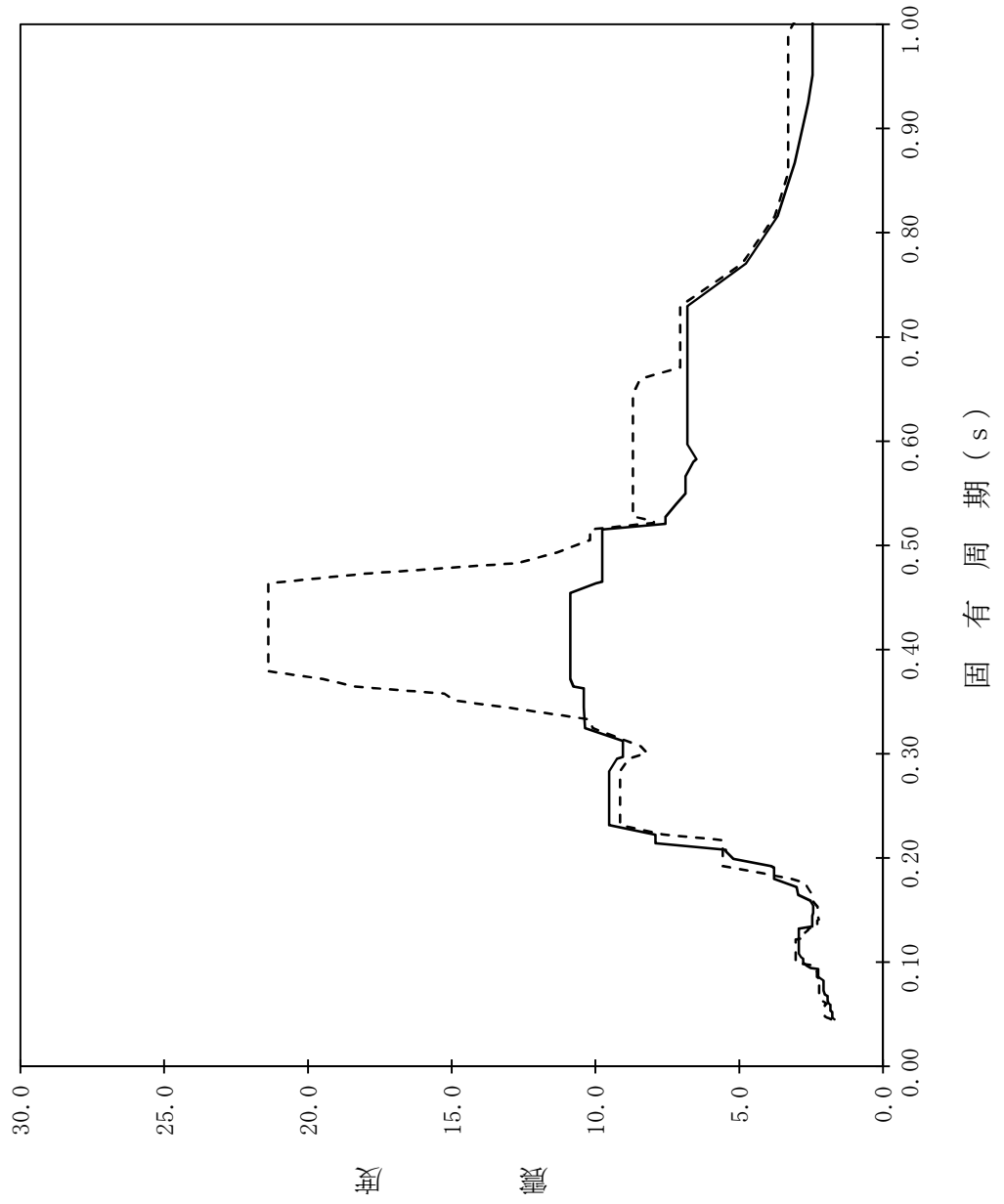




【K7-FV-SsH-FV26】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m  
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s

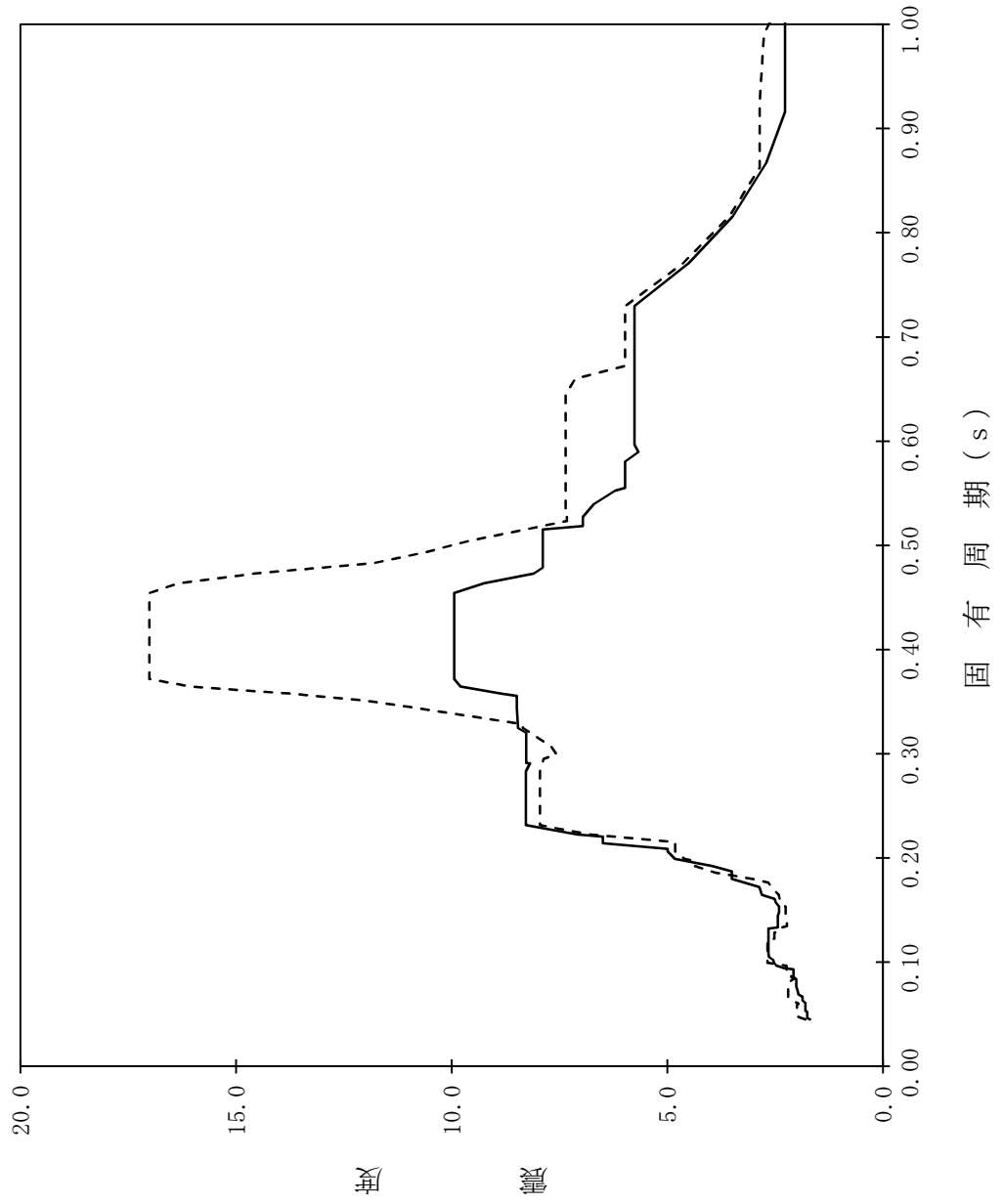
—— NS方向  
- - - - - EW方向



【K7-FV-SsH-FV27】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m  
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s

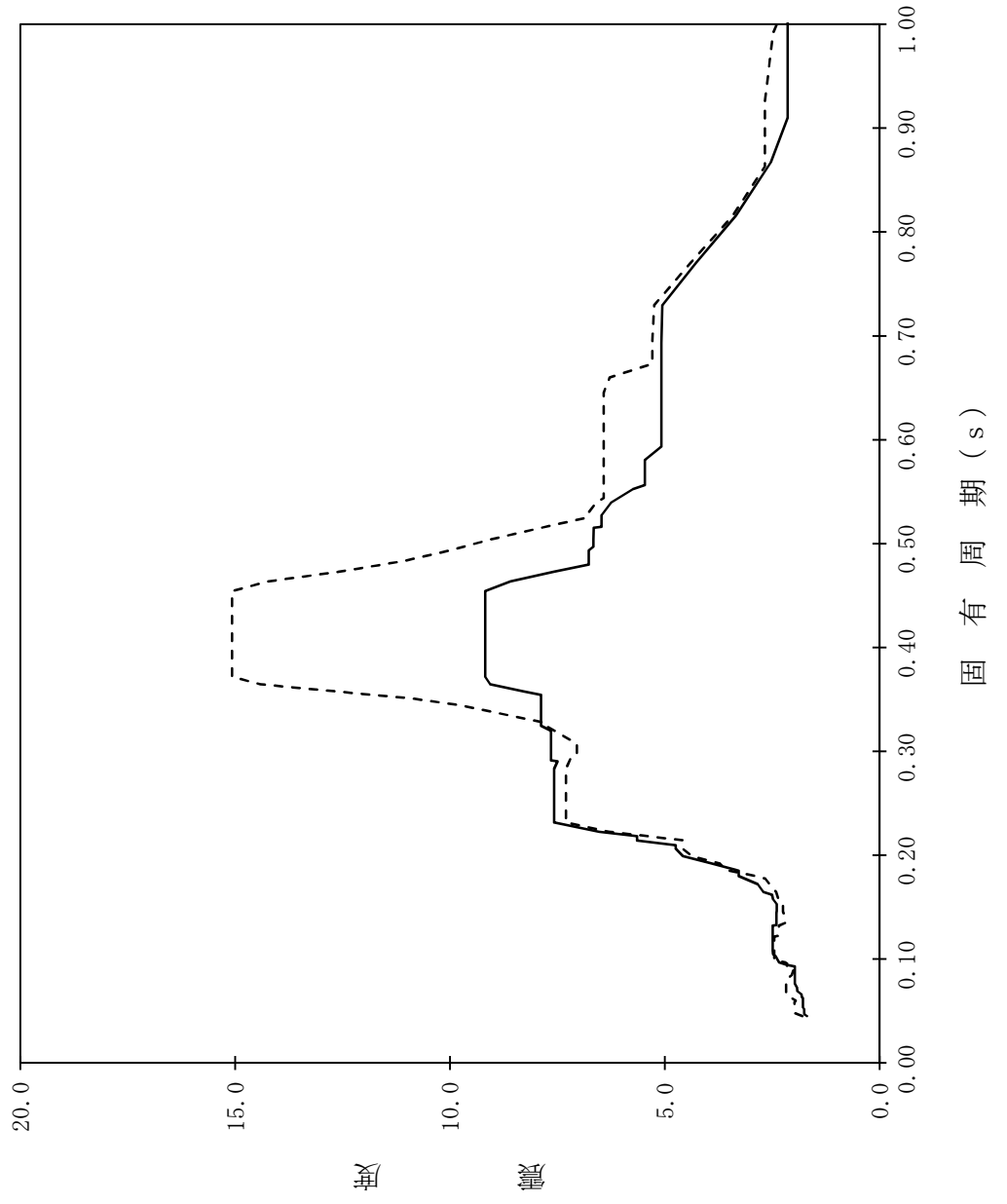
—— NS方向  
- - - - - EW方向



【K7-FV-SsH-FV28】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m  
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s

—— NS方向  
- - - - - EW方向

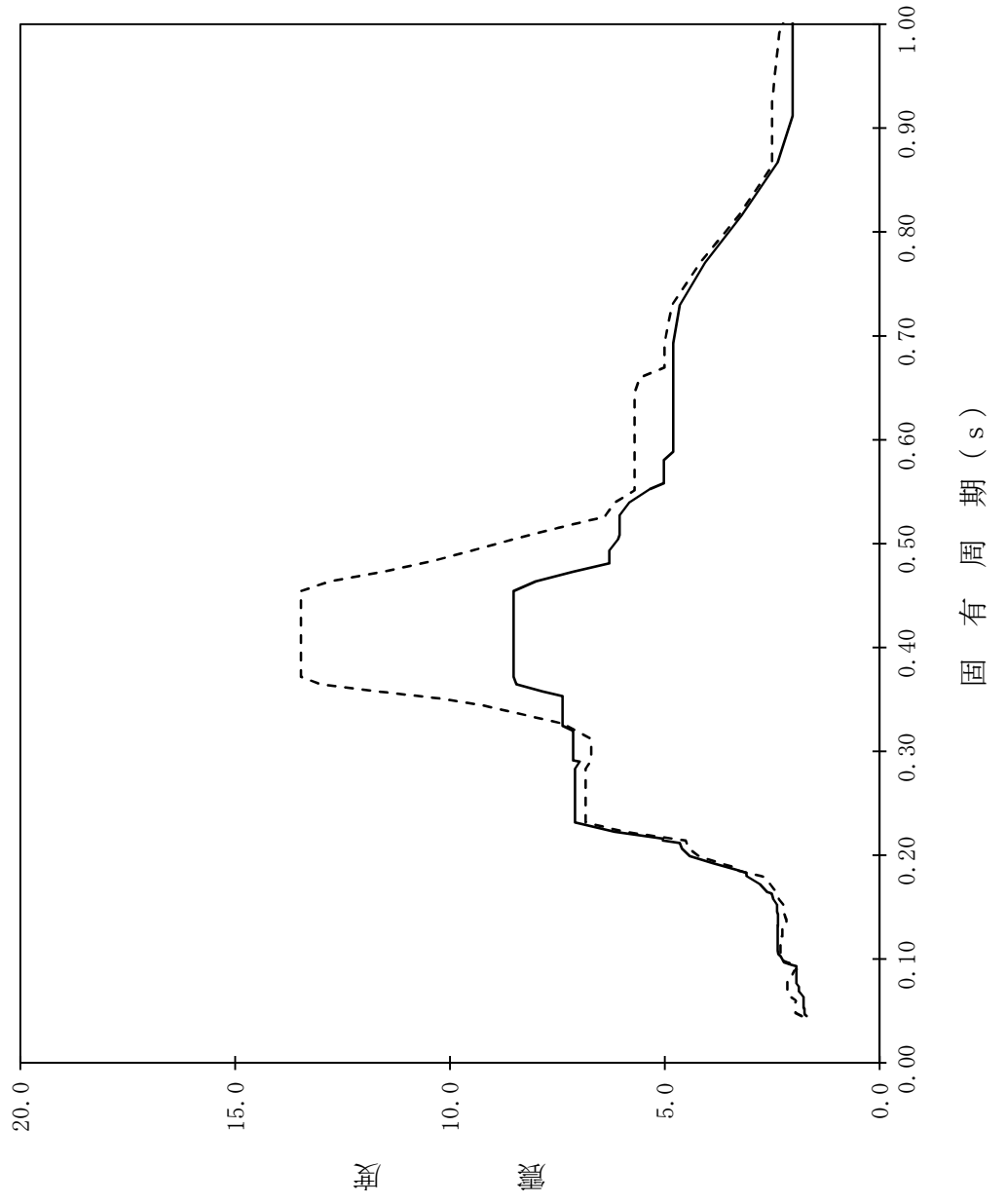


【K7-FV-SsH-FV29】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m  
減衰定数：2.5%

—— NS方向

- - - - - EW方向

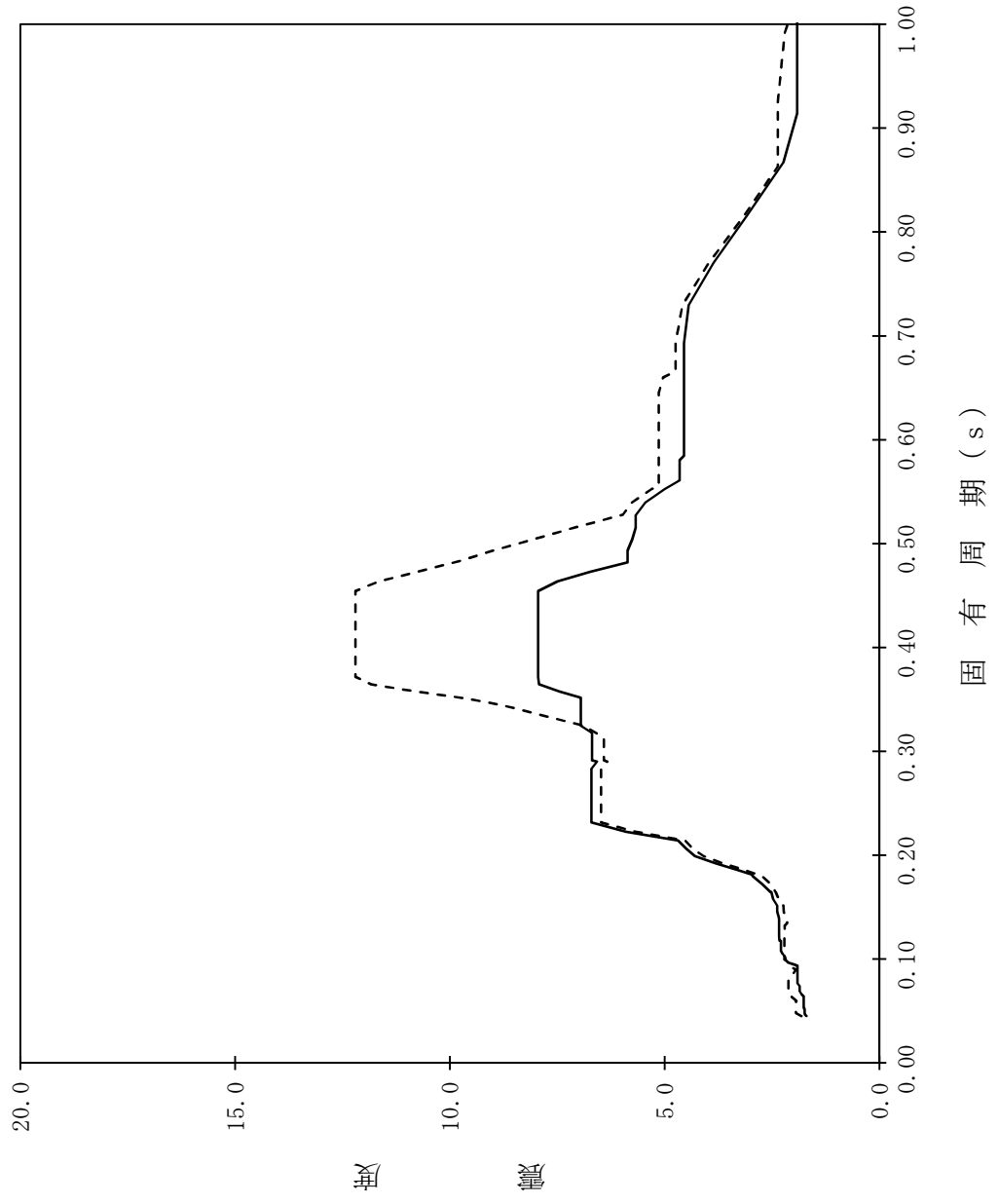


【K7-FV-SsH-FV30】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m  
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動S s

—— NS方向

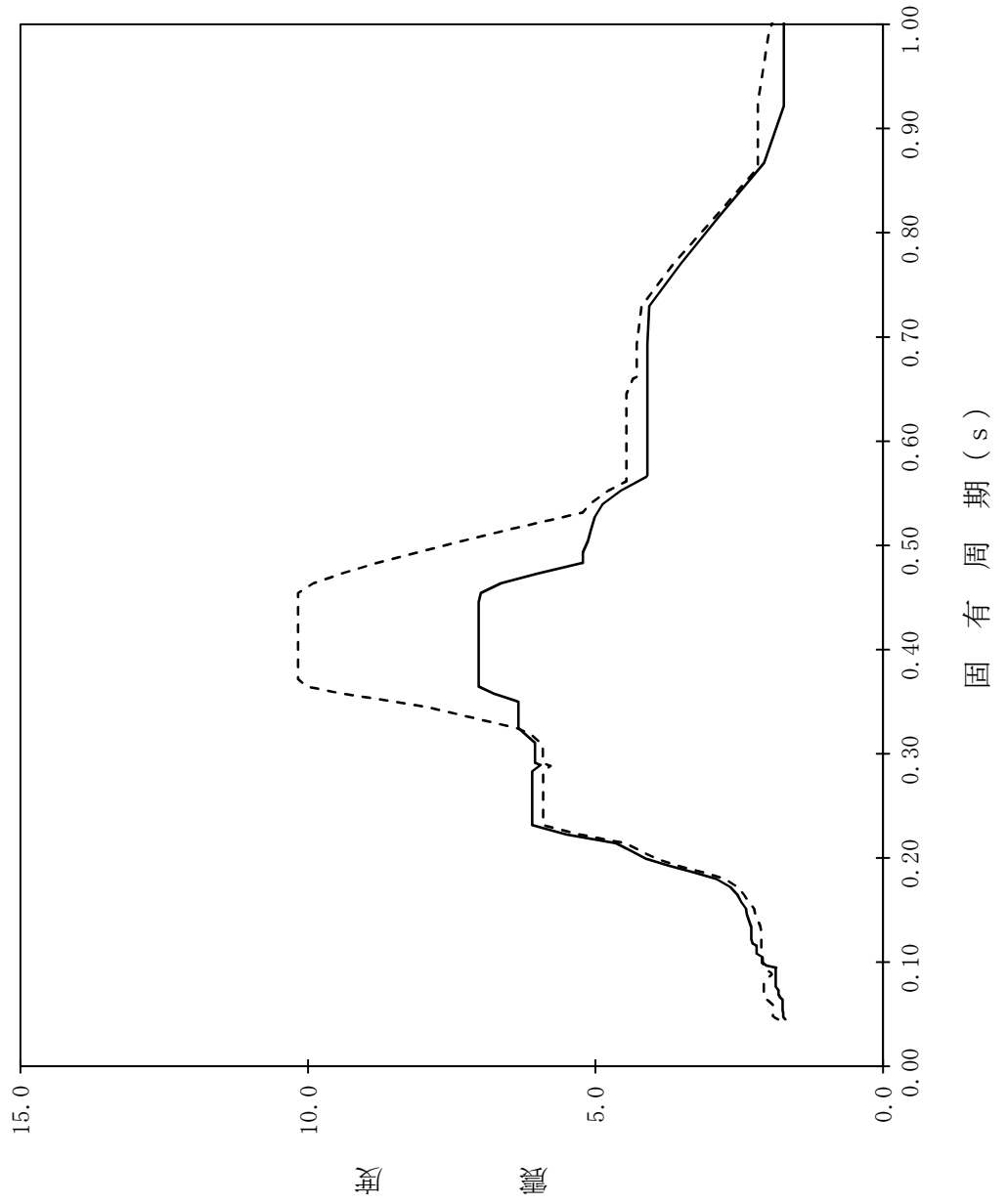
- - - - - EW方向



【K7-FV-SsH-FV31】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m  
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動S s

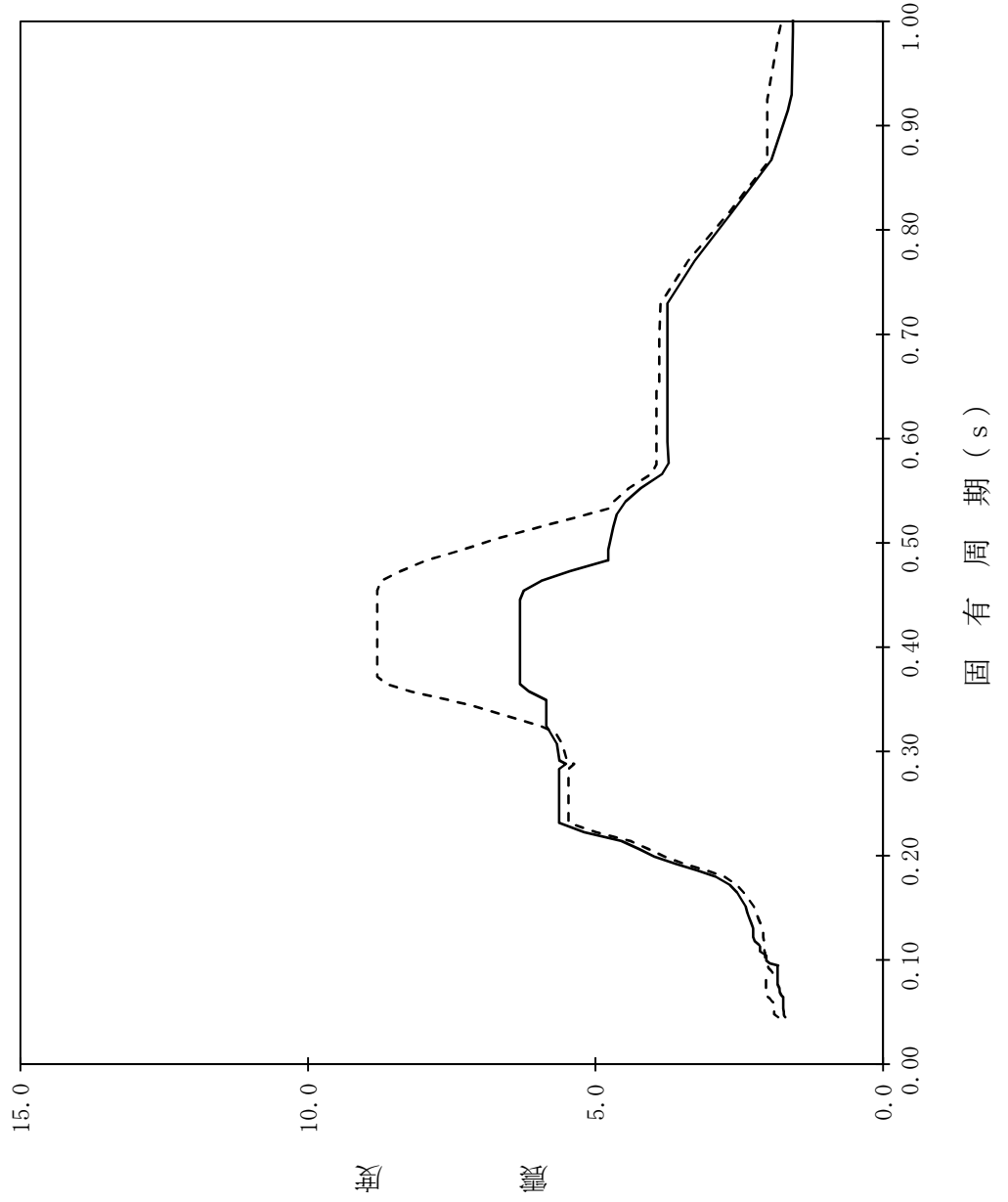
—— NS方向  
- - - - - EW方向



【K7-FV-SsH-FV32】

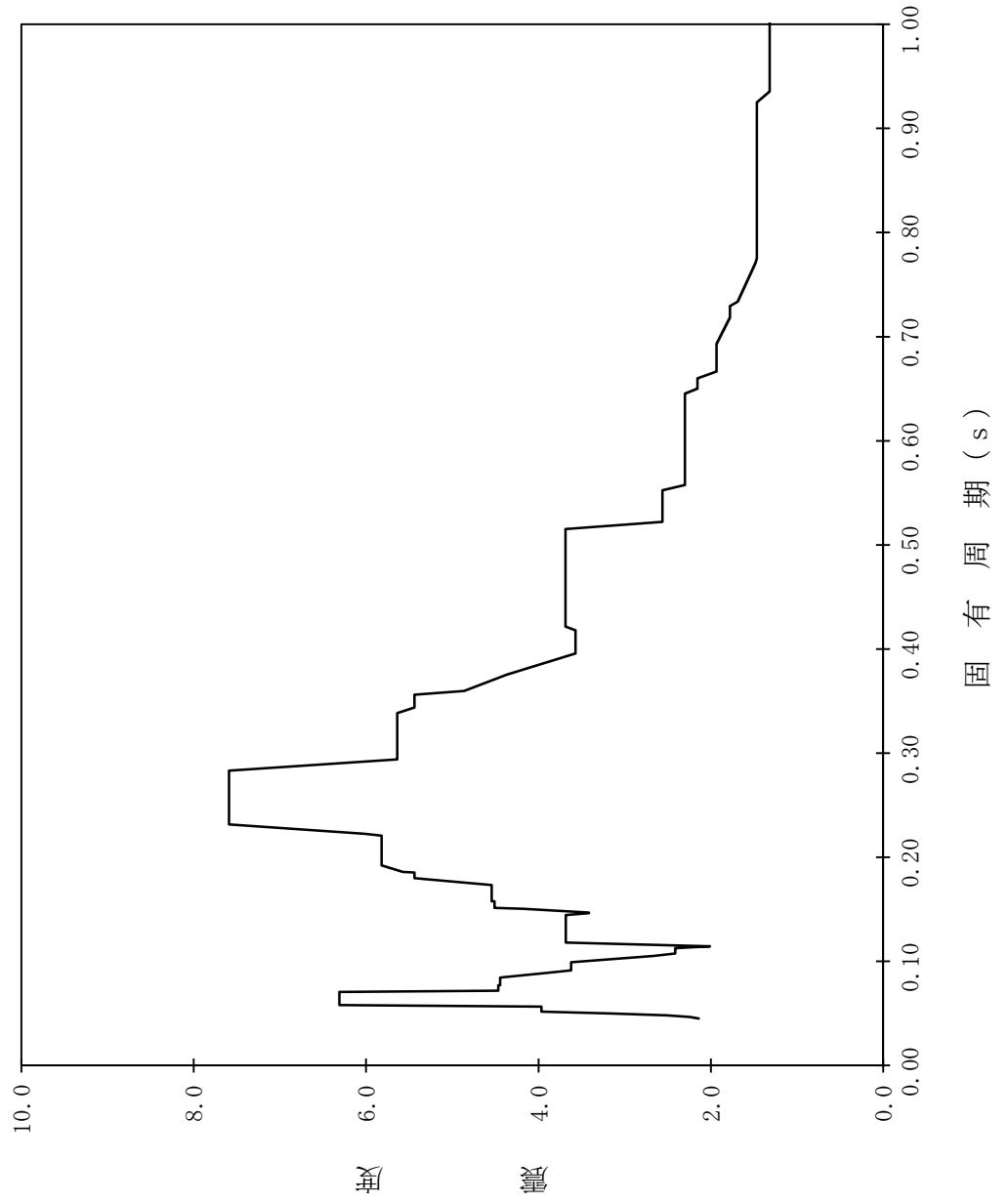
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m  
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動S s

—— NS方向  
- - - - - EW方向



【K7-FV-SsV-FV17】

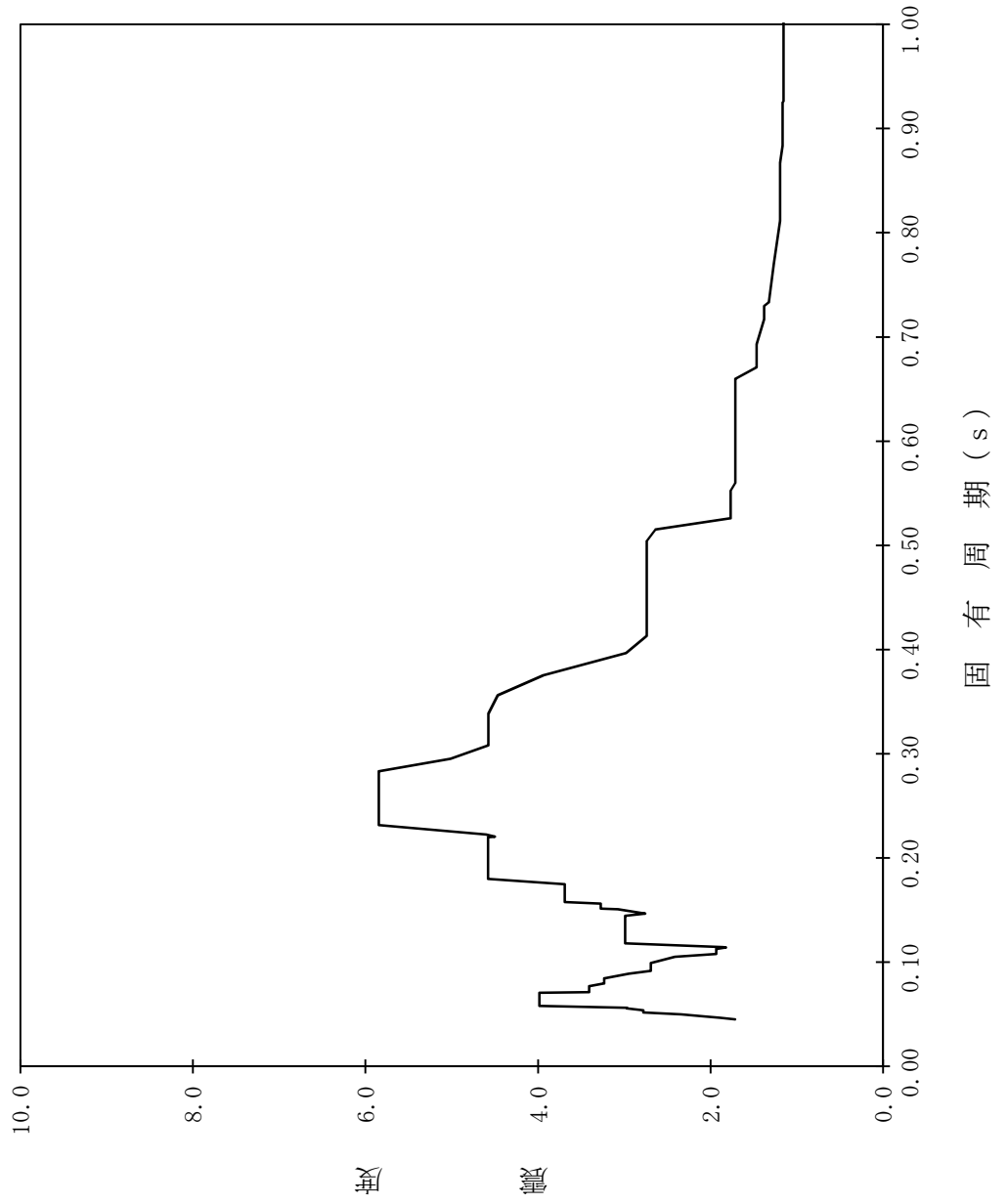
構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 鉛直方向  
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s





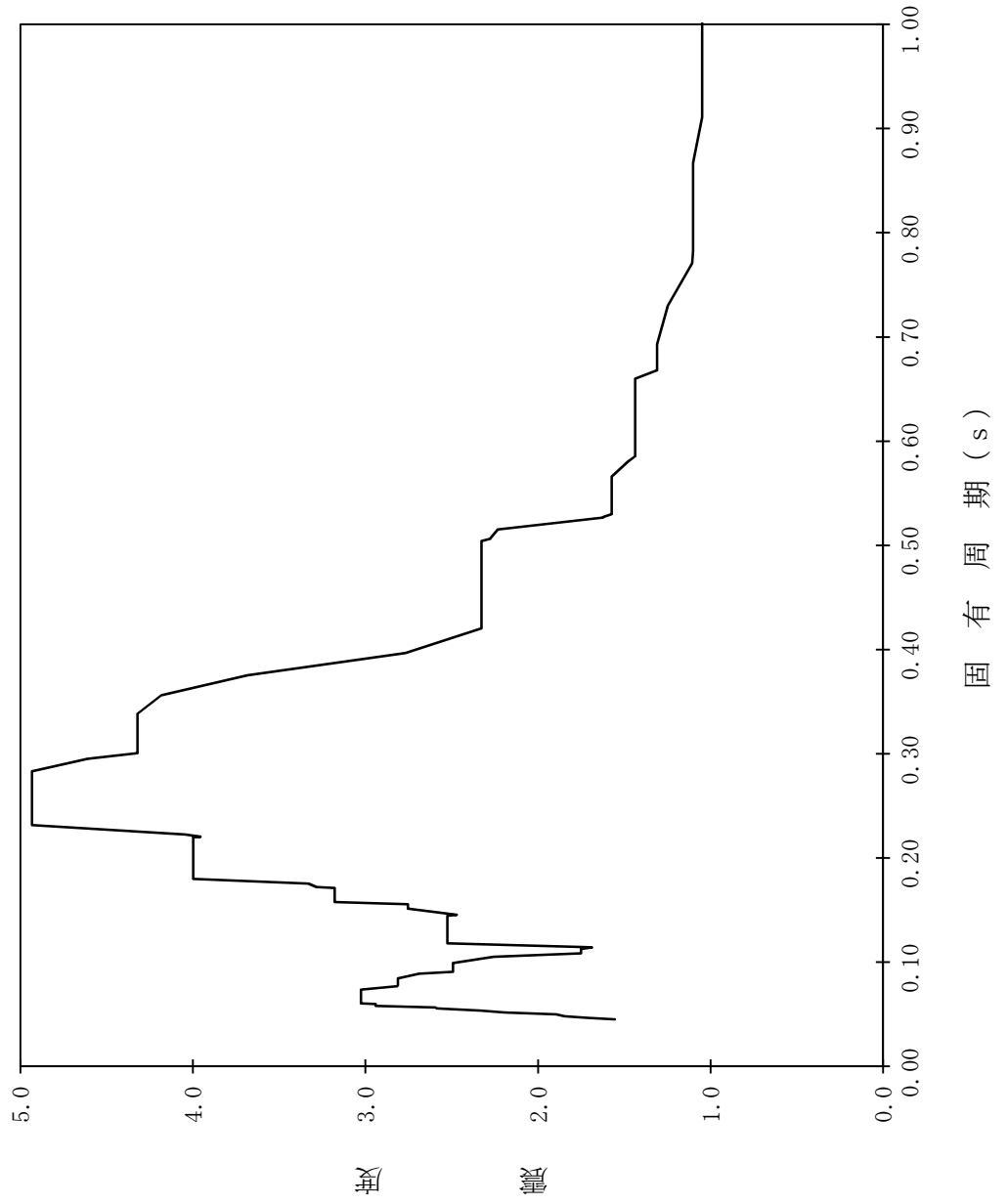
【K7-FV-SsV-FV18】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 鉛直方向  
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



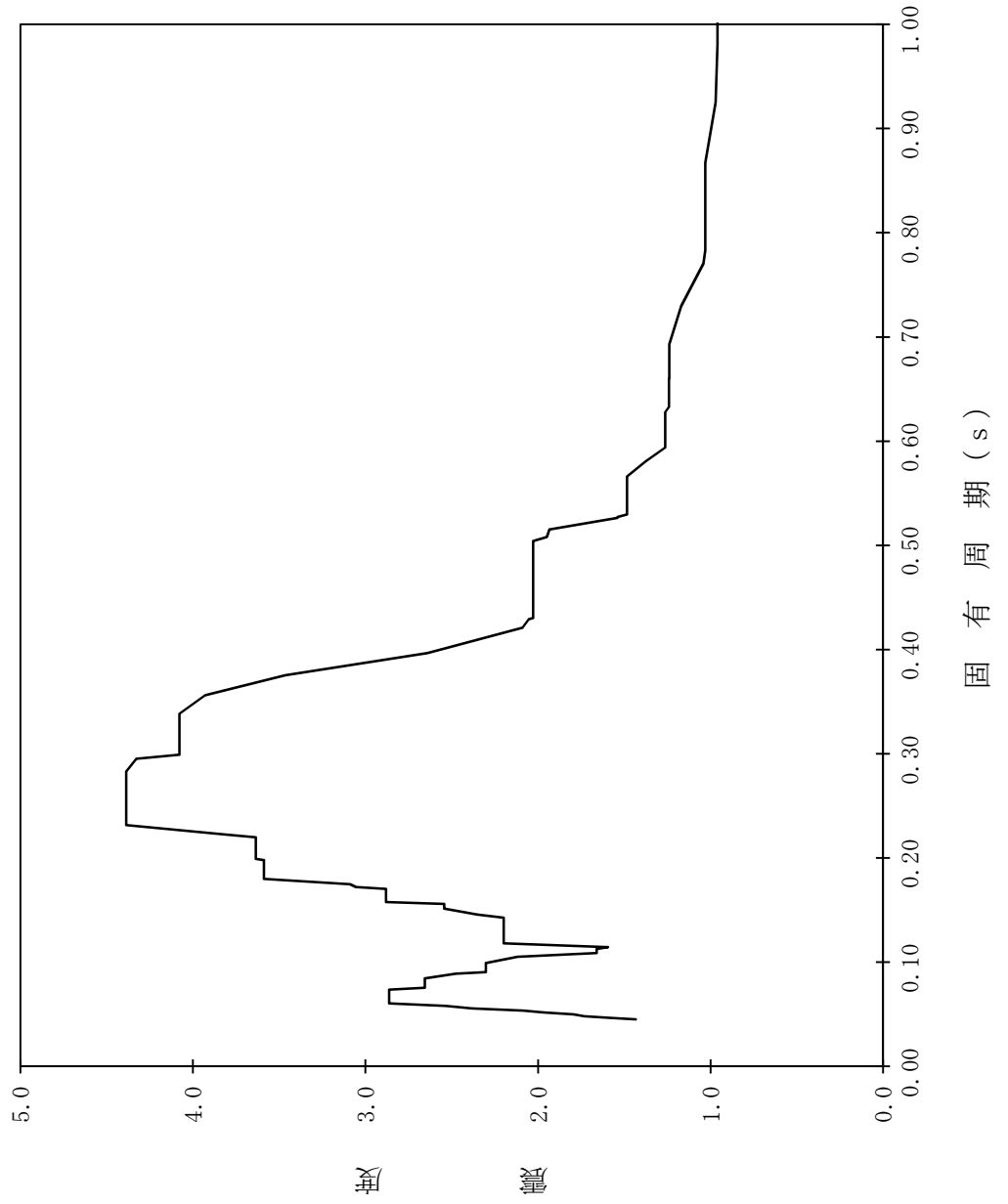
【K7-FV-SsV-FV19】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 鉛直方向  
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



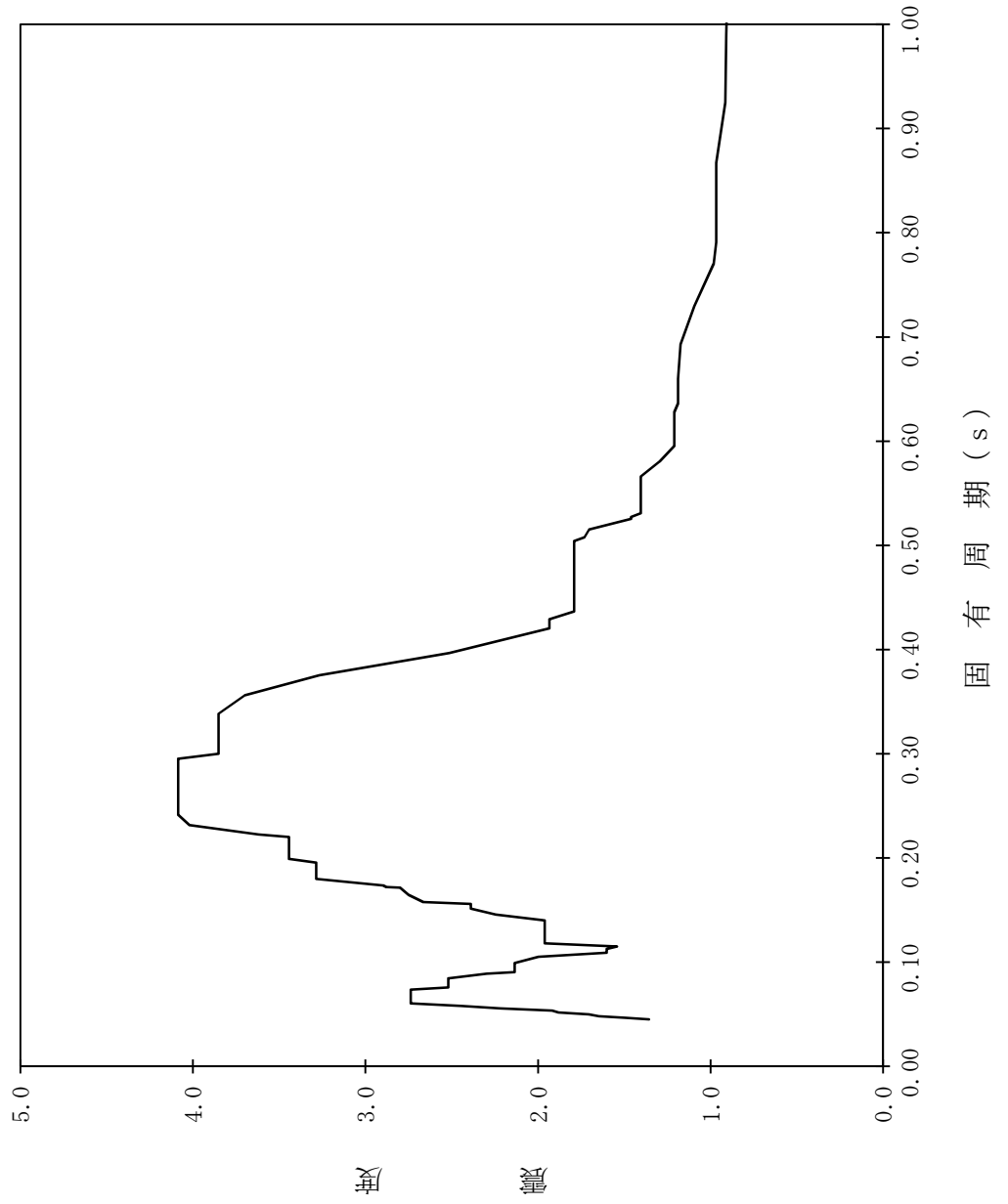
【K7-FV-SsV-FV20】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 鉛直方向  
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



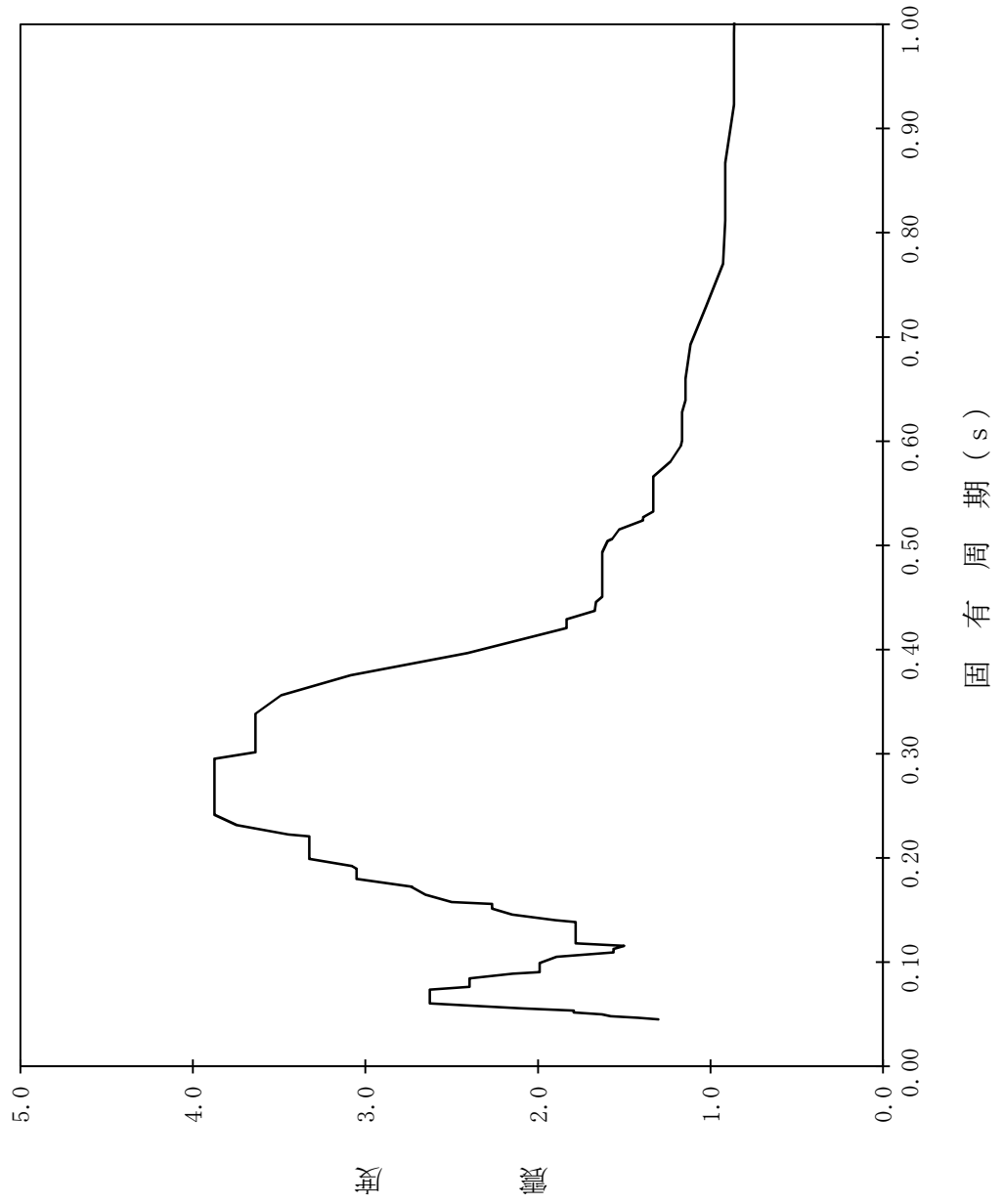
【K7-FV-SsV-FV21】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 鉛直方向  
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



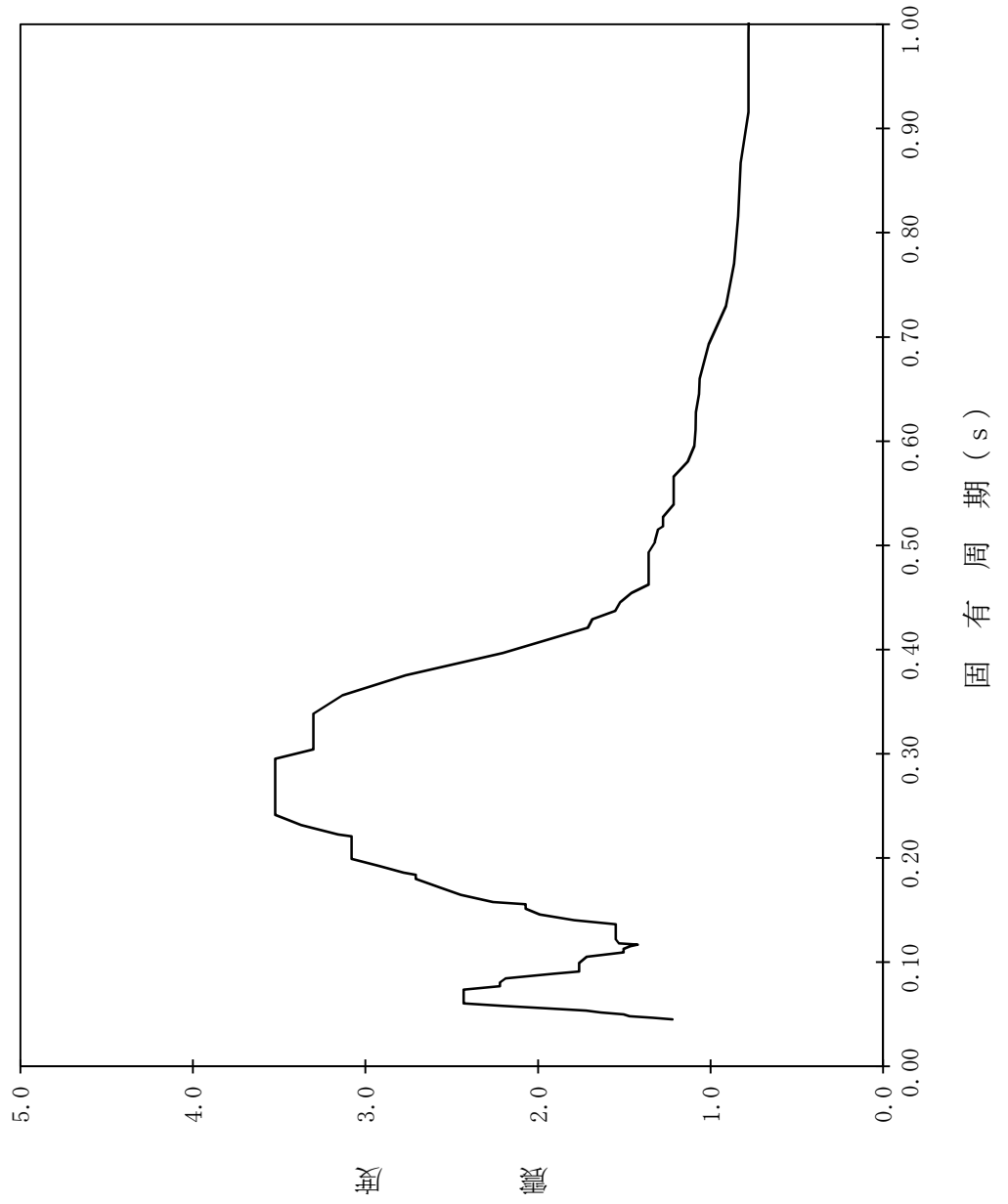
【K7-FV-SsV-FV22】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 鉛直方向  
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



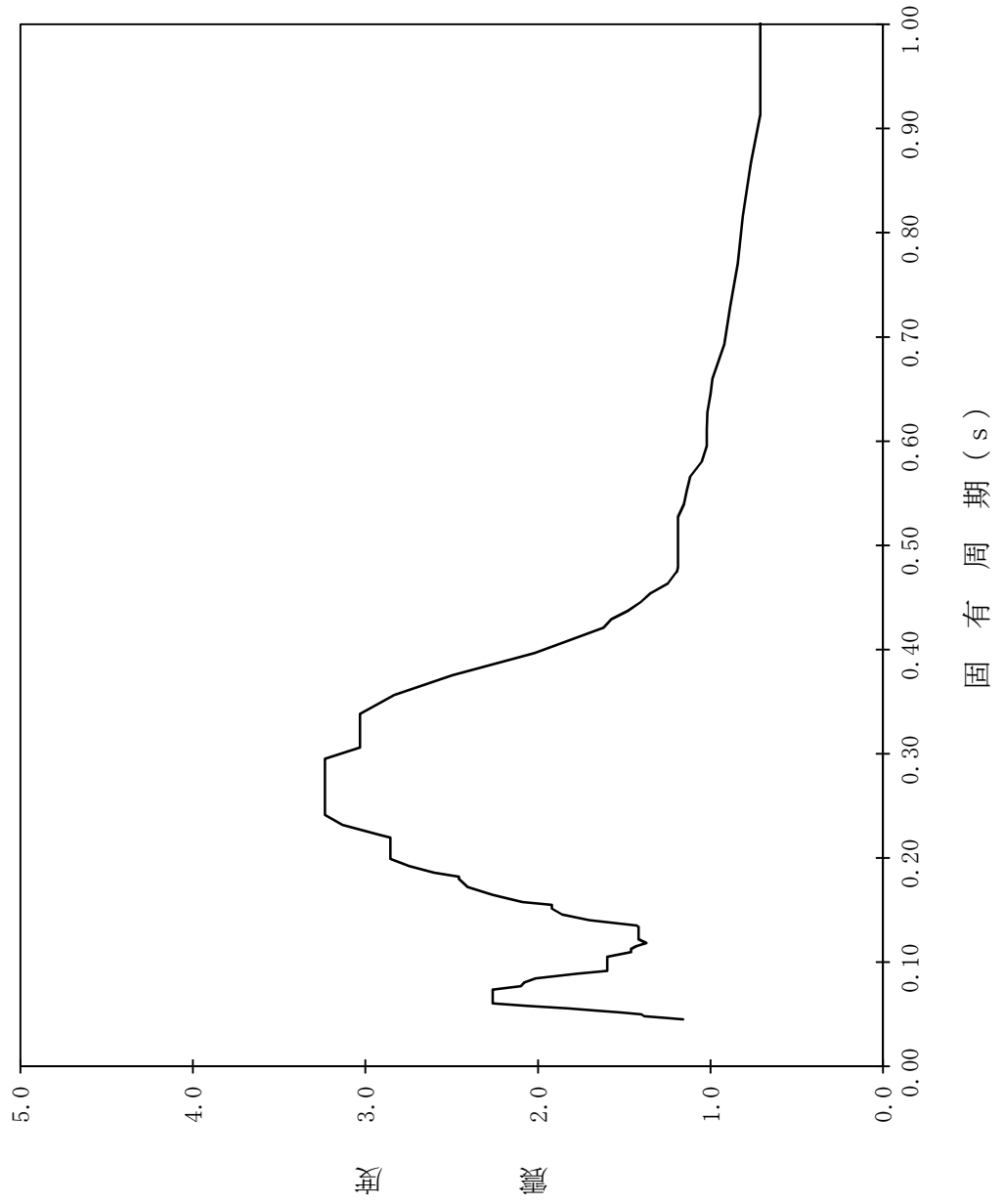
【K7-FV-SsV-FV23】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 鉛直方向  
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



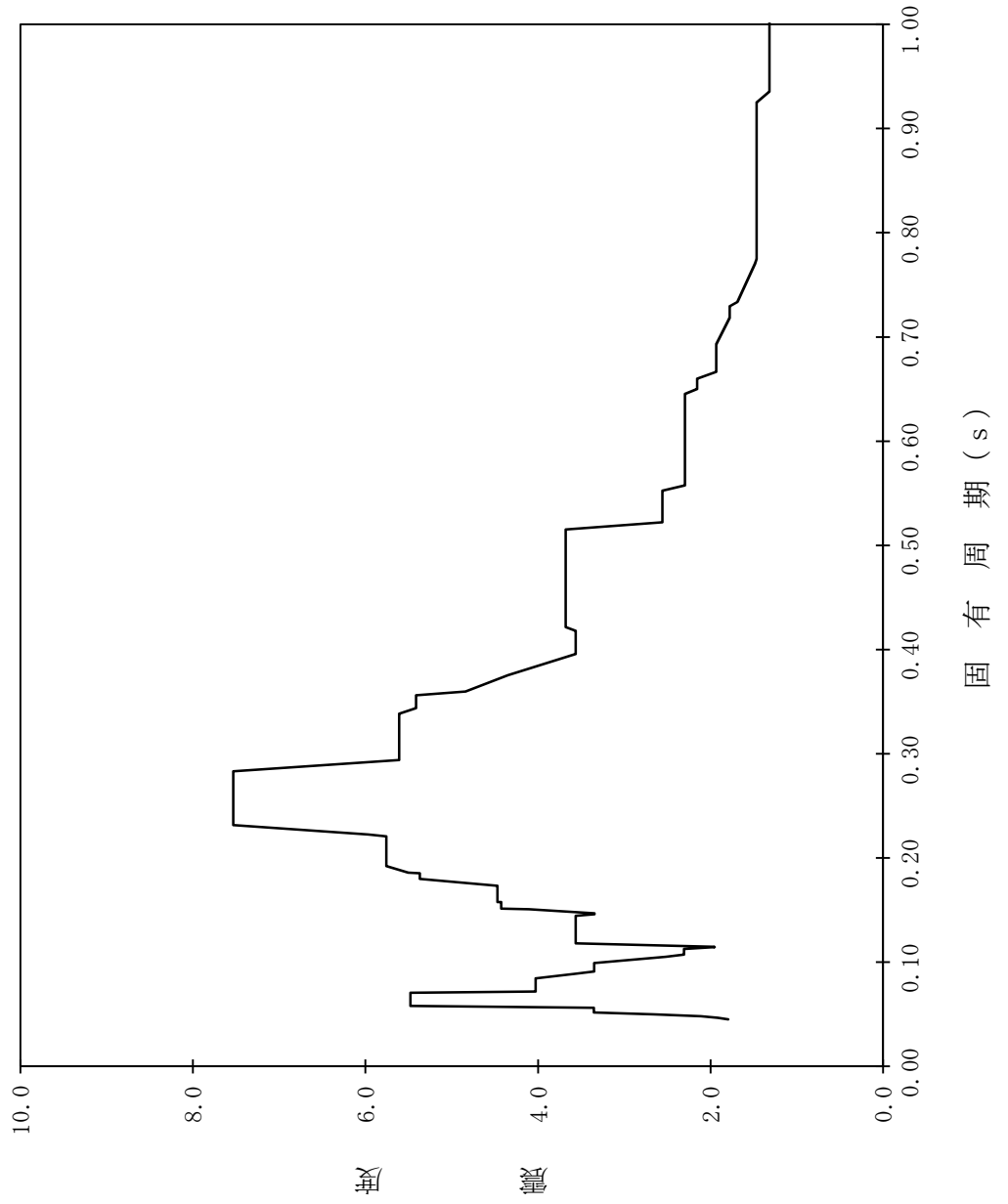
【K7-FV-SsV-FV24】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 鉛直方向  
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K7-FV-SsV-FV25】

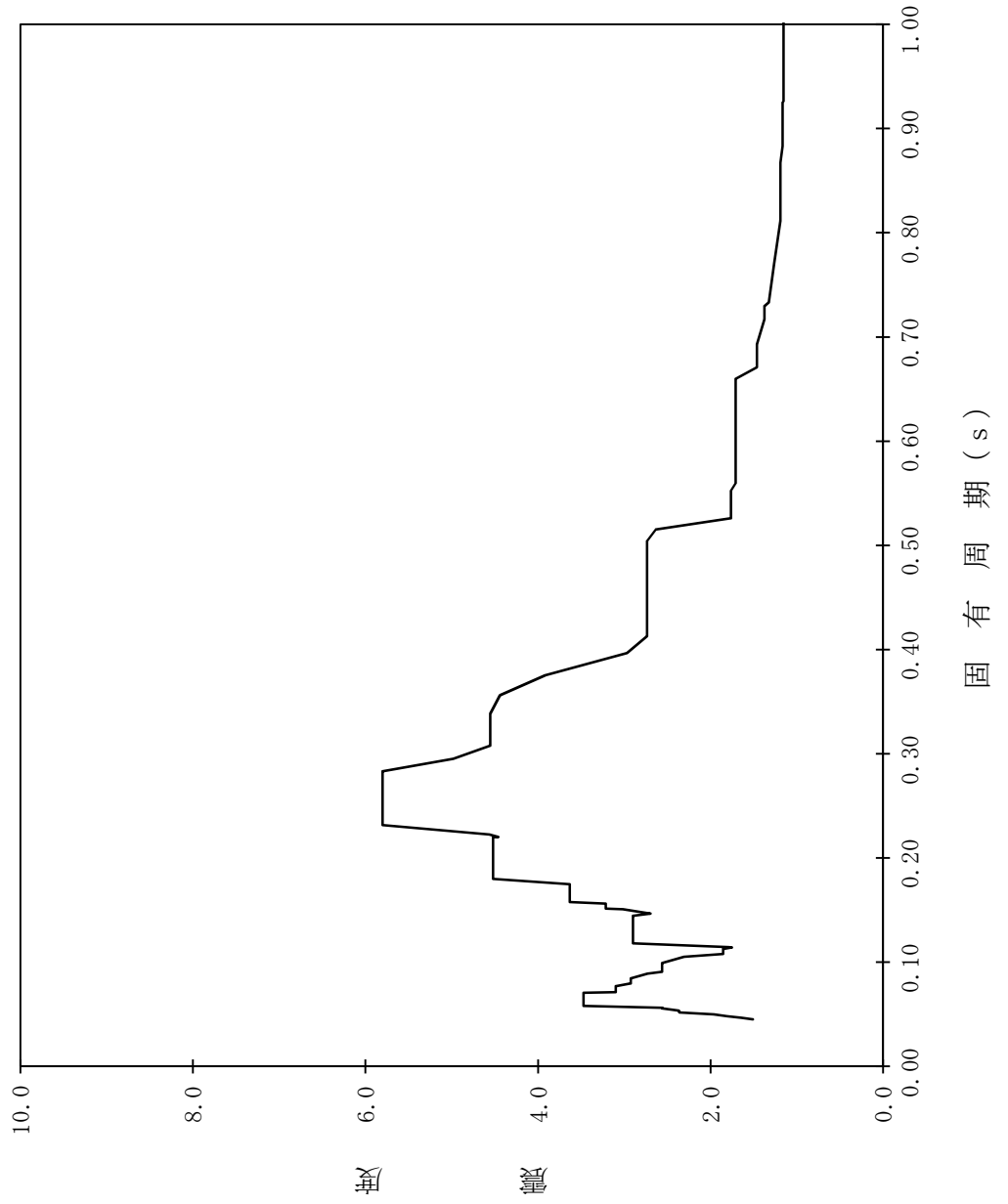
構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 鉛直方向  
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s





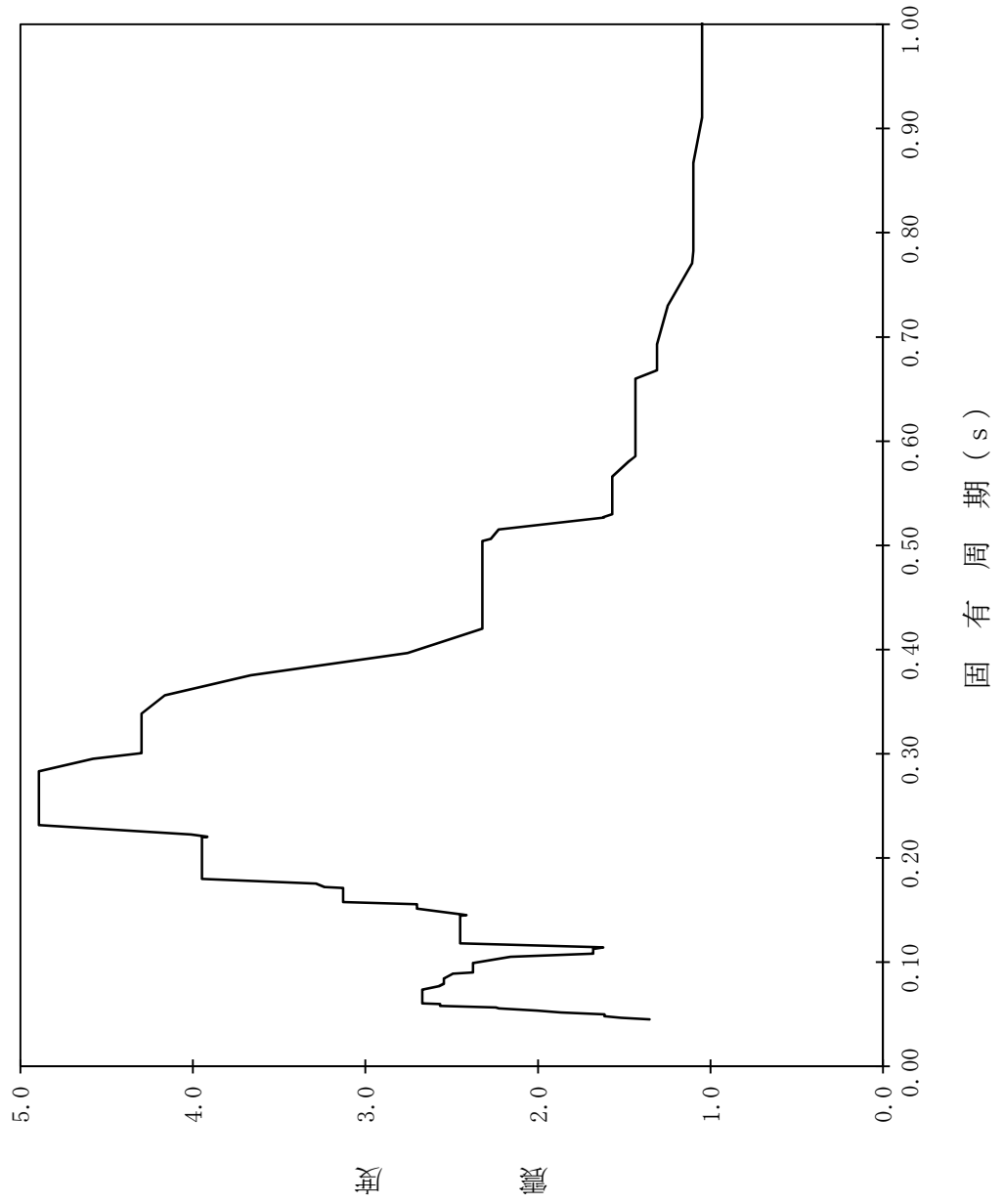
【K7-FV-SsV-FV26】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 鉛直方向  
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



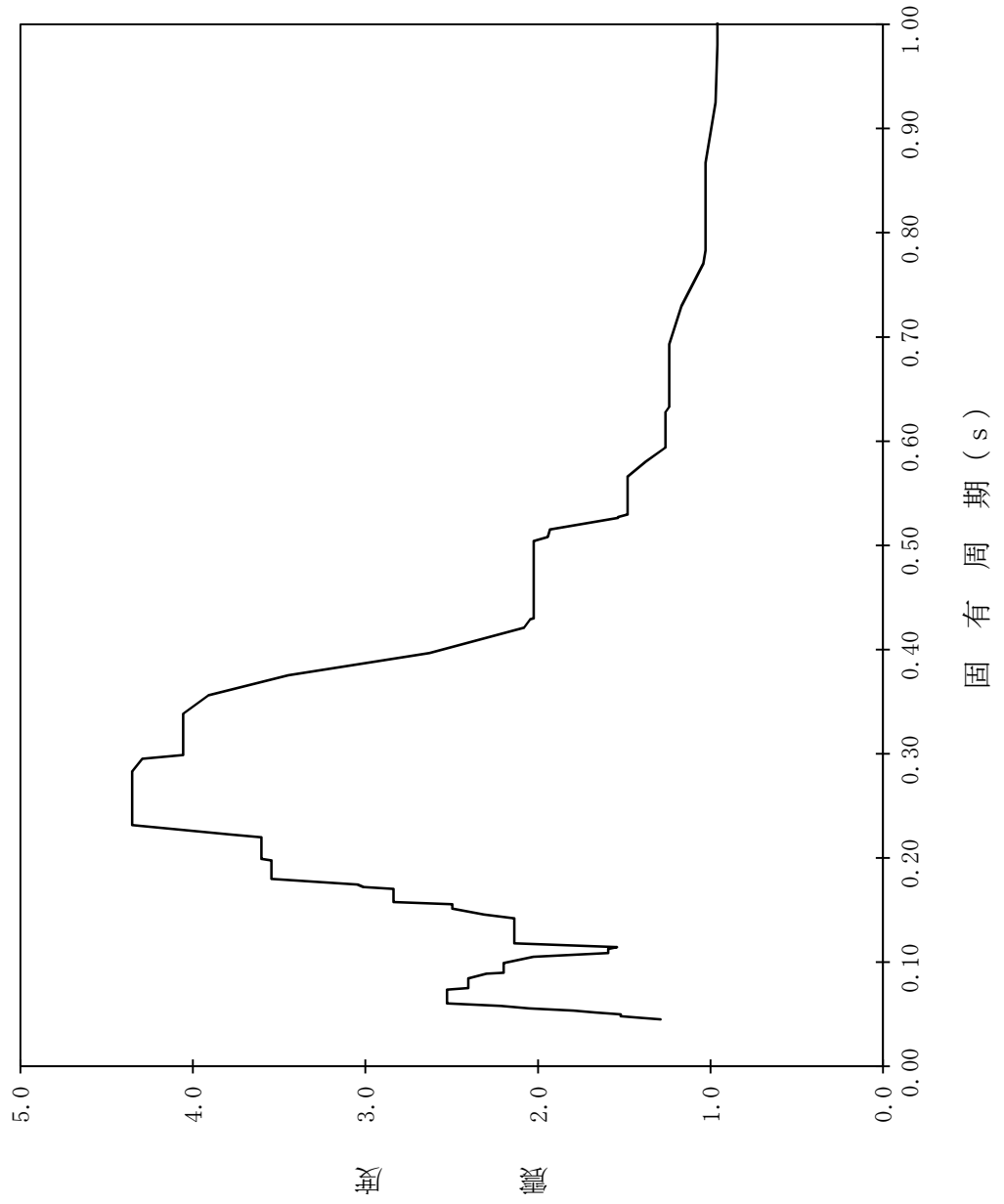
【K7-FV-SsV-FV27】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 鉛直方向  
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



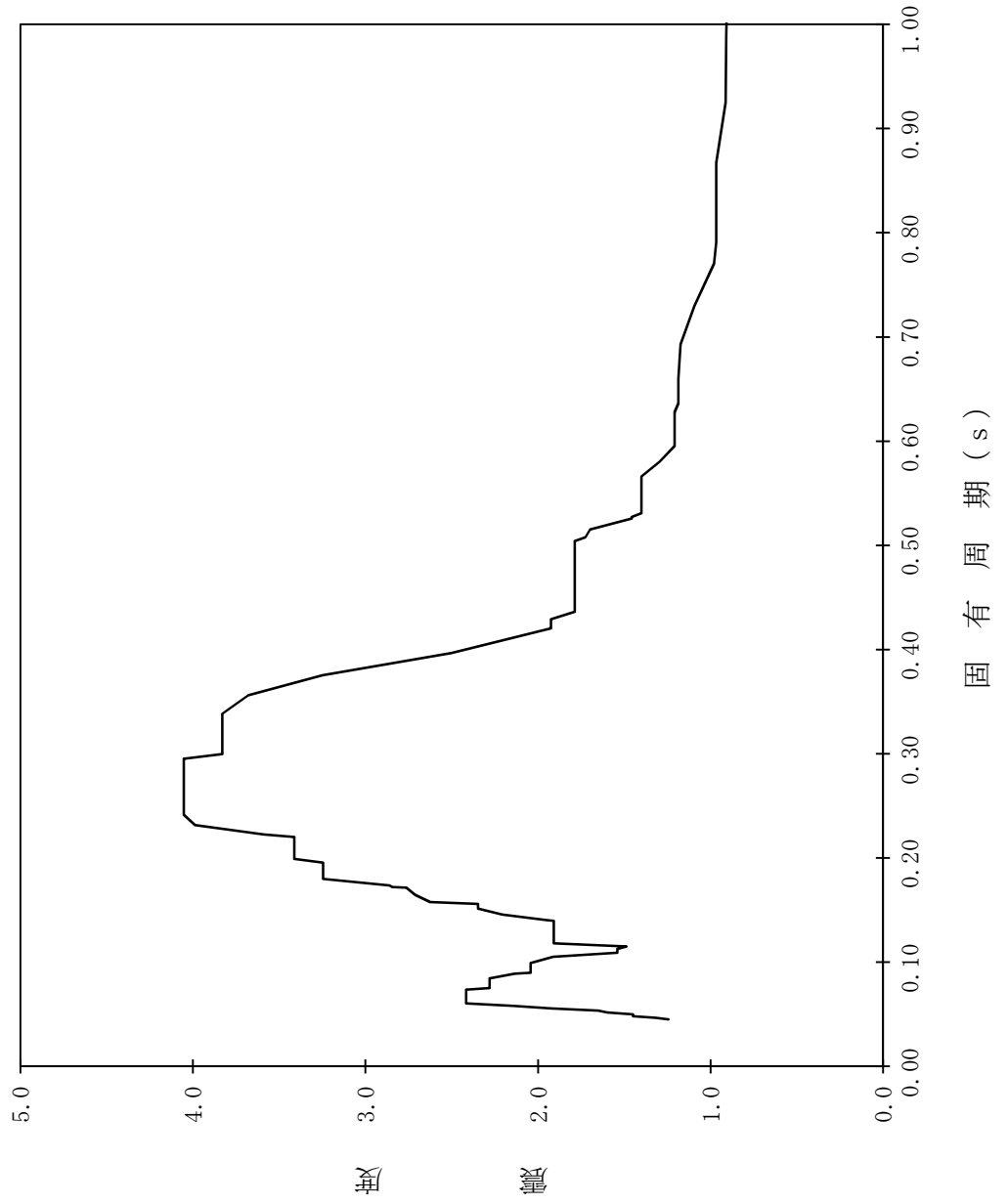
【K7-FV-SsV-FV28】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 鉛直方向  
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



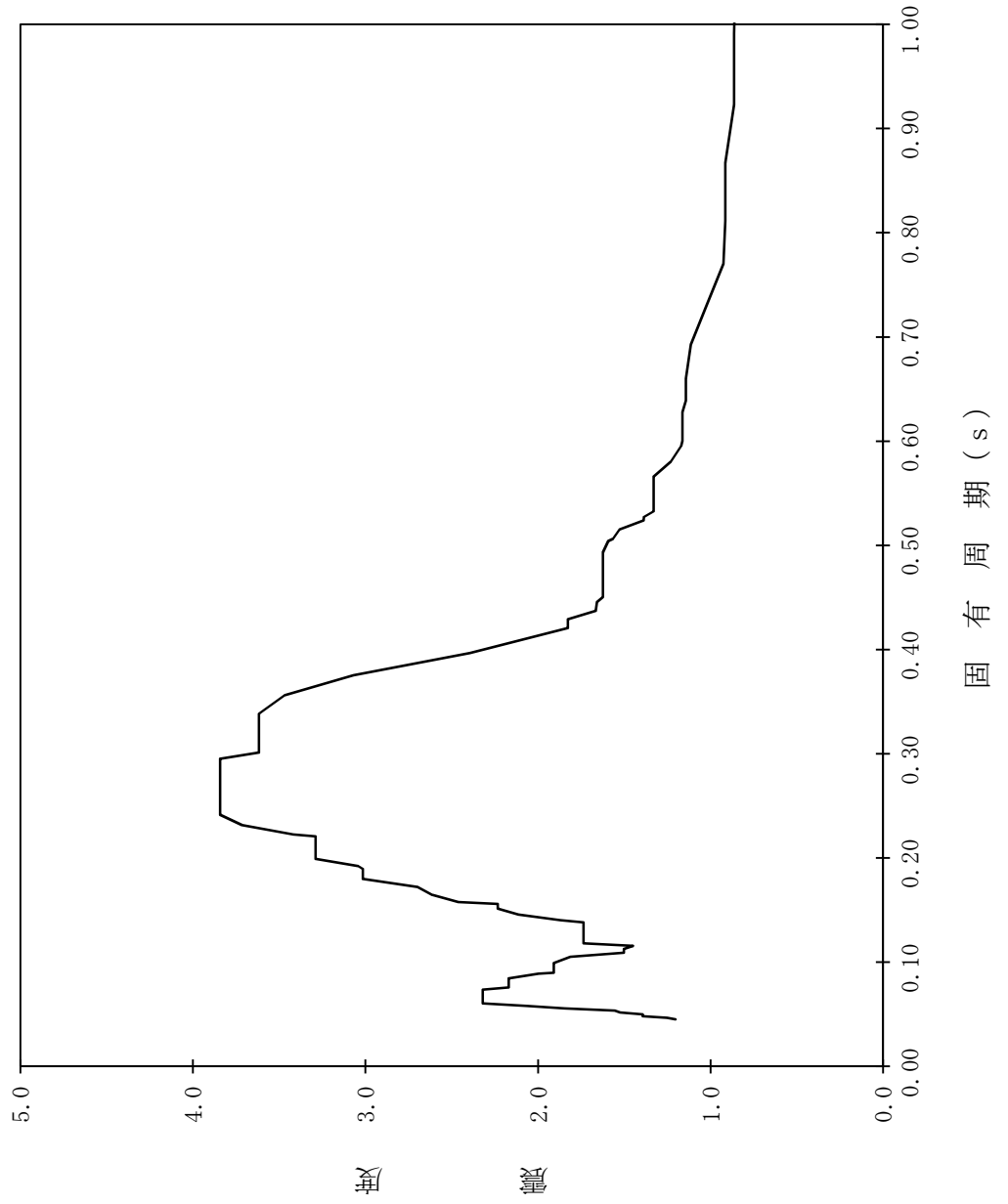
【K7-FV-SsV-FV29】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 鉛直方向  
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



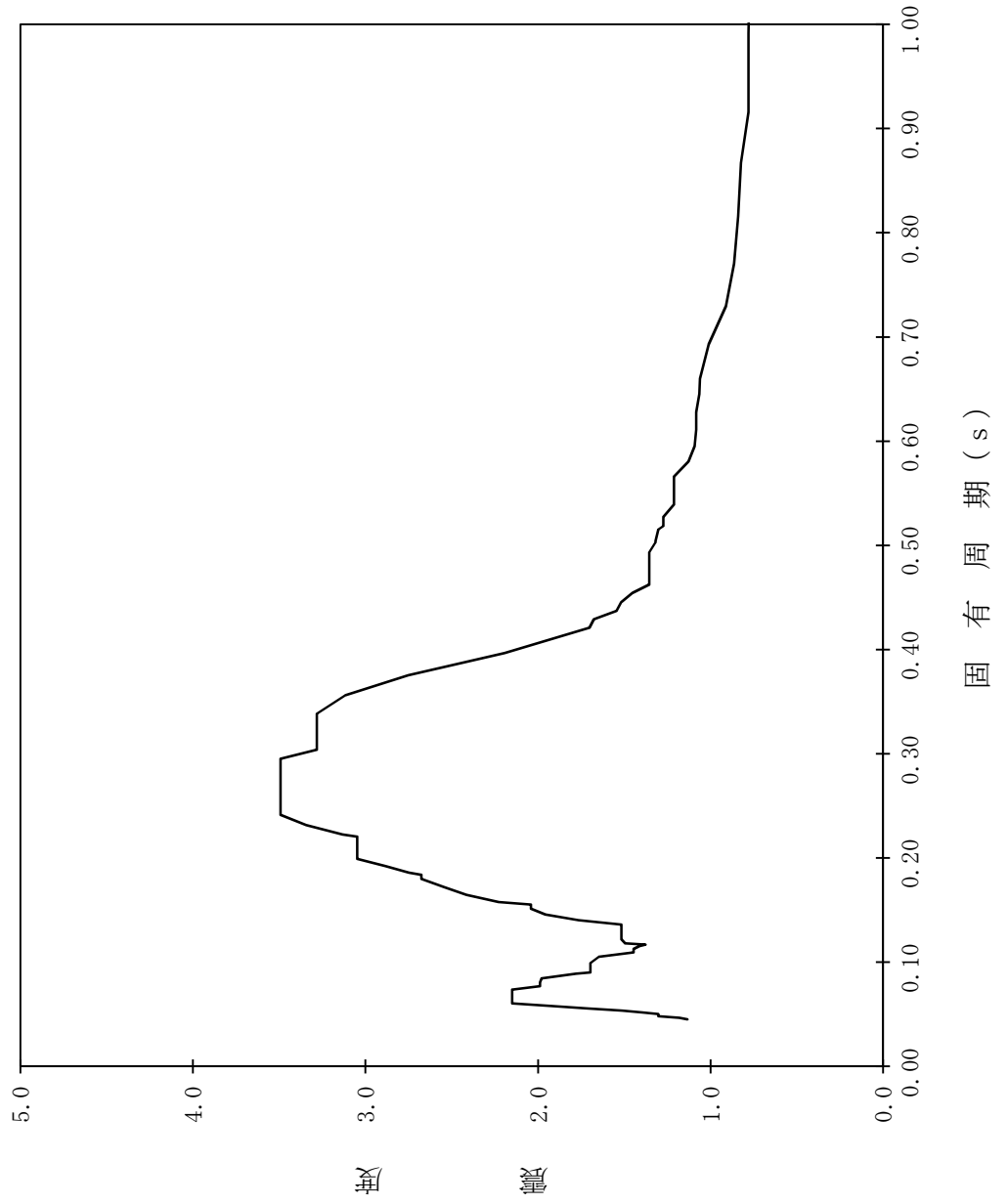
【K7-FV-SsV-FV30】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 鉛直方向  
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K7-FV-SsV-FV31】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 鉛直方向  
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K7-FV-SsV-FV32】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 鉛直方向  
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s

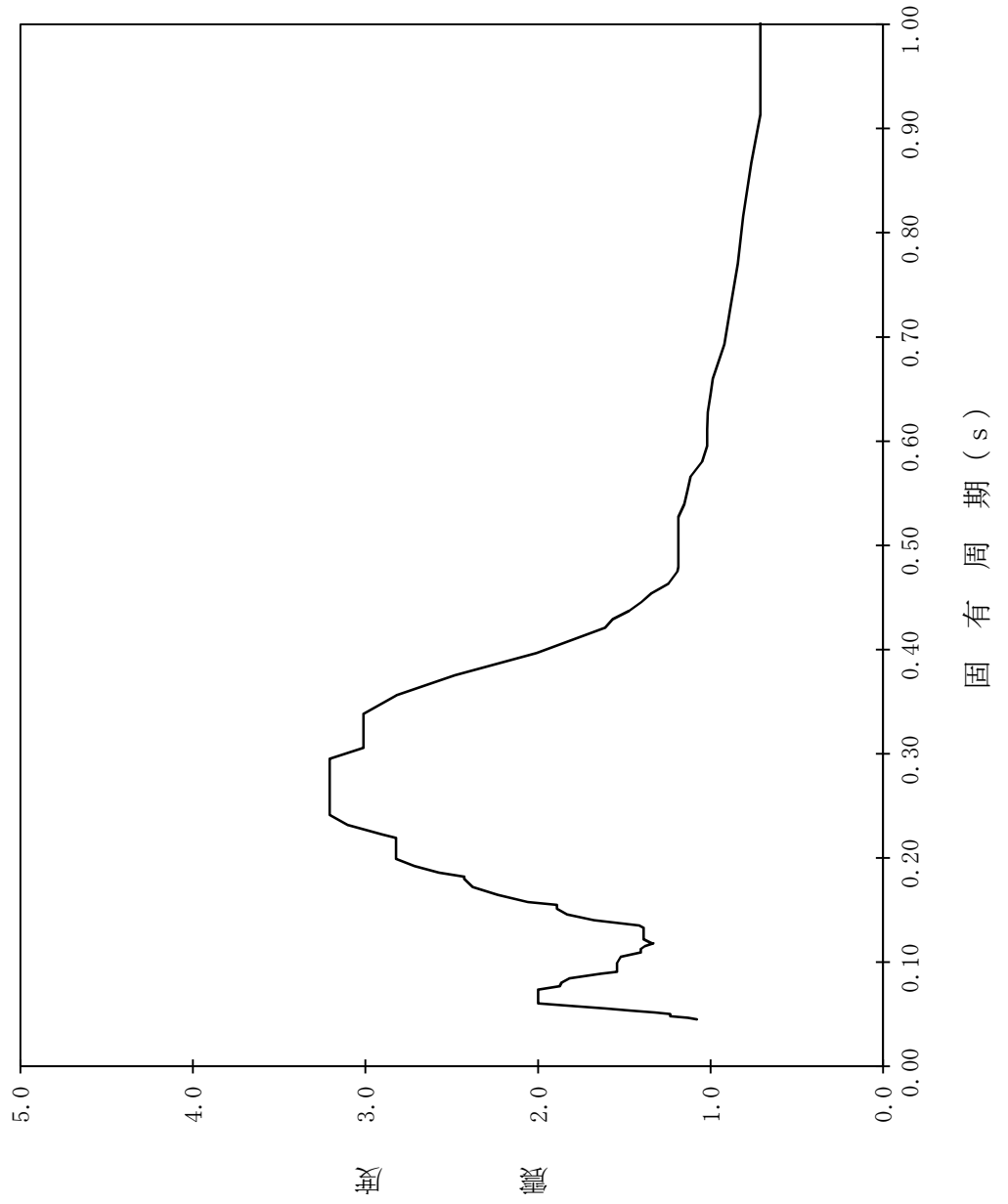


表4. 4-11(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (第一ガスタービン発電機基礎)

地震波	建屋機器	方向	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数(%)	図番
S s	第一ガスタービン 発電機基礎	水平 方向	3631 (NS) 4220 (NS) 4785 (NS) 5737 (EW) 6767 (EW) 7903 (EW) 9021 (EW) 9992 (EW)	12.200	0.5	K67 - GTG - SsH - GTG 1
					1.0	K67 - GTG - SsH - GTG 2
					1.5	K67 - GTG - SsH - GTG 3
					2.0	K67 - GTG - SsH - GTG 4
					2.5	K67 - GTG - SsH - GTG 5
					3.0	K67 - GTG - SsH - GTG 6
					4.0	K67 - GTG - SsH - GTG 7
					5.0	K67 - GTG - SsH - GTG 8
		鉛直 方向	3631 (NS) 4220 (NS) 4785 (NS) 5737 (EW) 6767 (EW) 7903 (EW) 9021 (EW) 9992 (EW)	12.200	0.5	K67 - GTG - SsV - GTG 1
					1.0	K67 - GTG - SsV - GTG 2
					1.5	K67 - GTG - SsV - GTG 3
					2.0	K67 - GTG - SsV - GTG 4
					2.5	K67 - GTG - SsV - GTG 5
					3.0	K67 - GTG - SsV - GTG 6
					4.0	K67 - GTG - SsV - GTG 7
					5.0	K67 - GTG - SsV - GTG 8



【K67-GTG-SsH-GTG1】

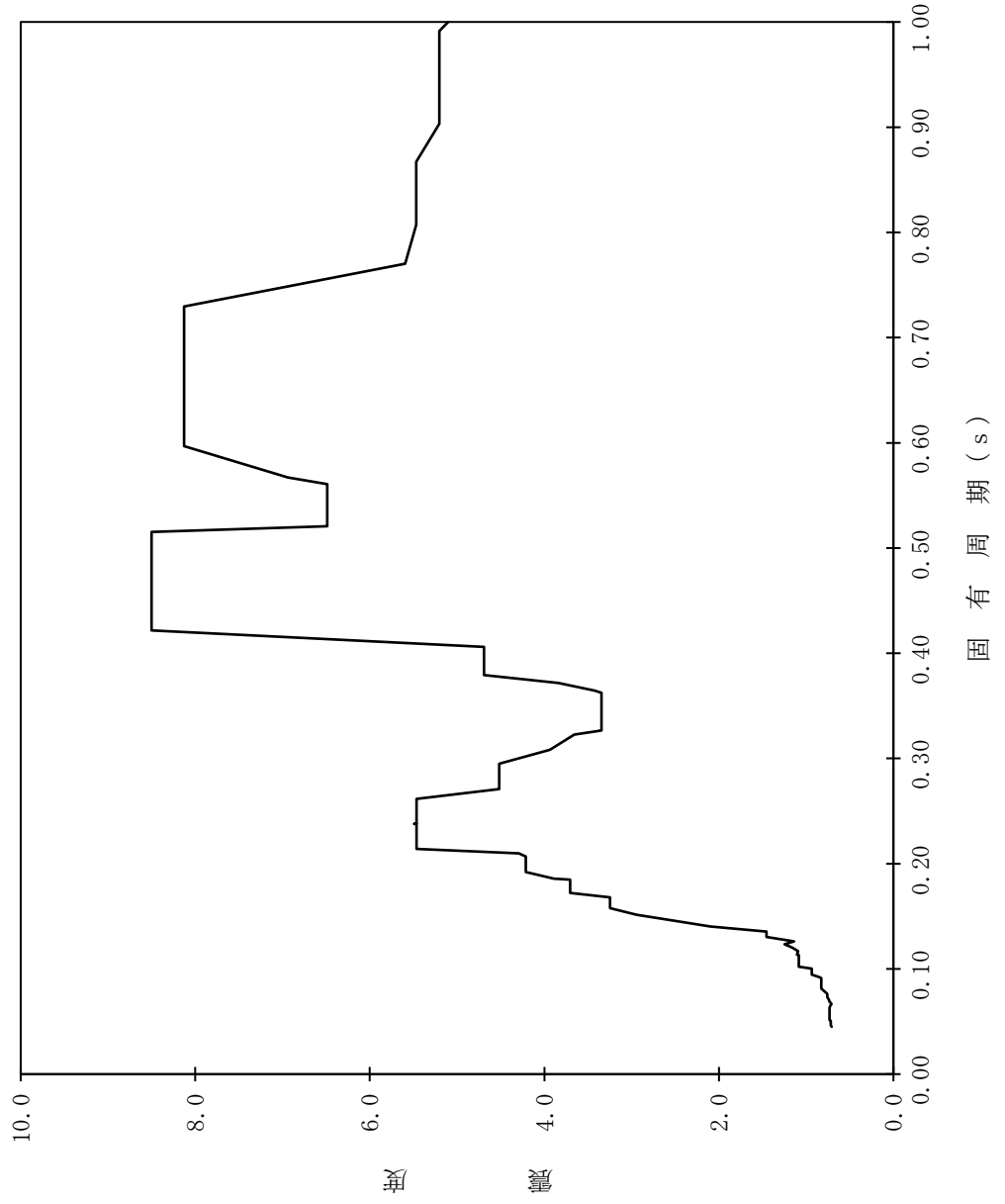
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12.200m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTG-SsH-GTG2】

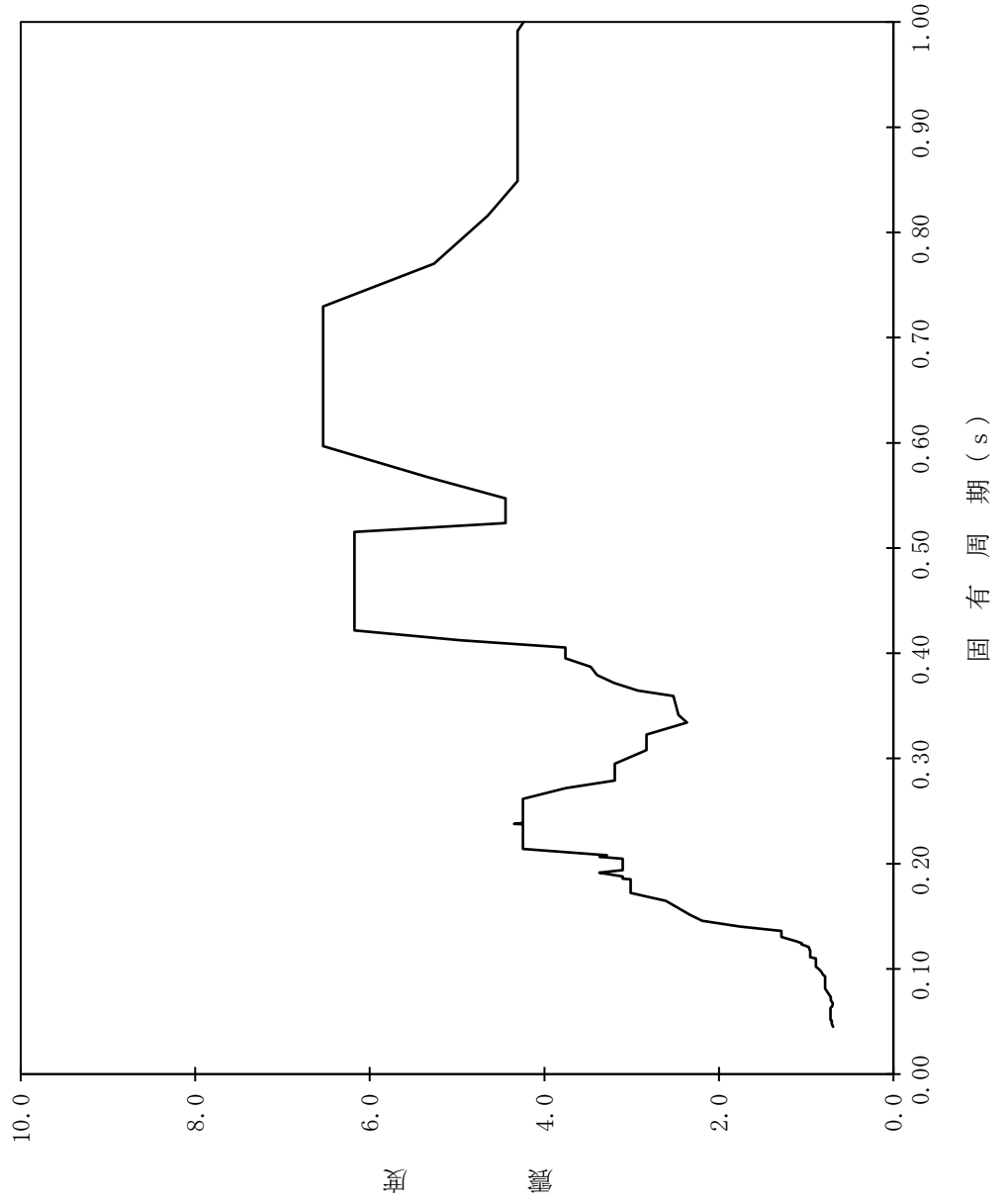
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12.200m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTG-SsH-GTG3】

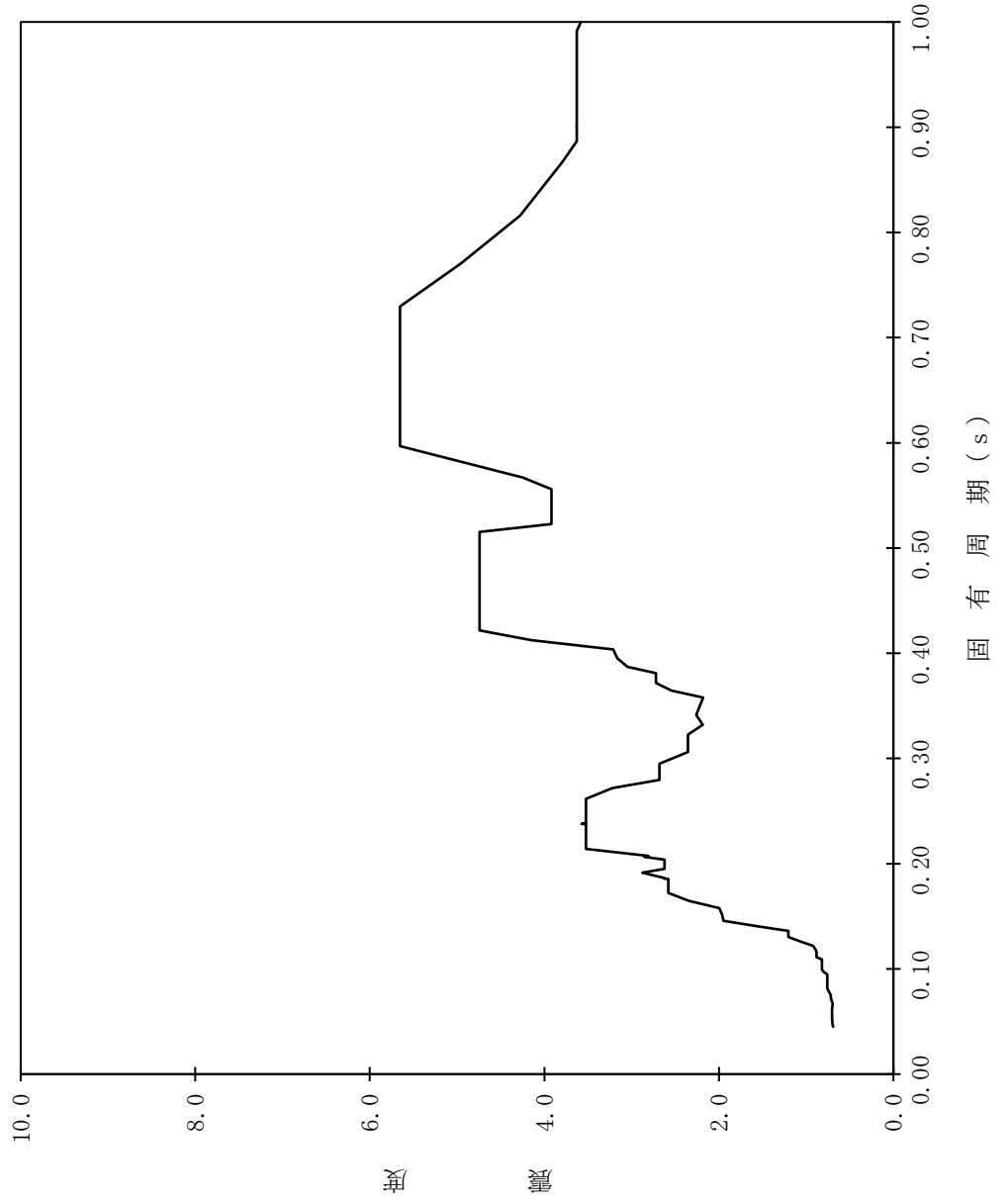
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12.200m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTG-SsH-GTG4】

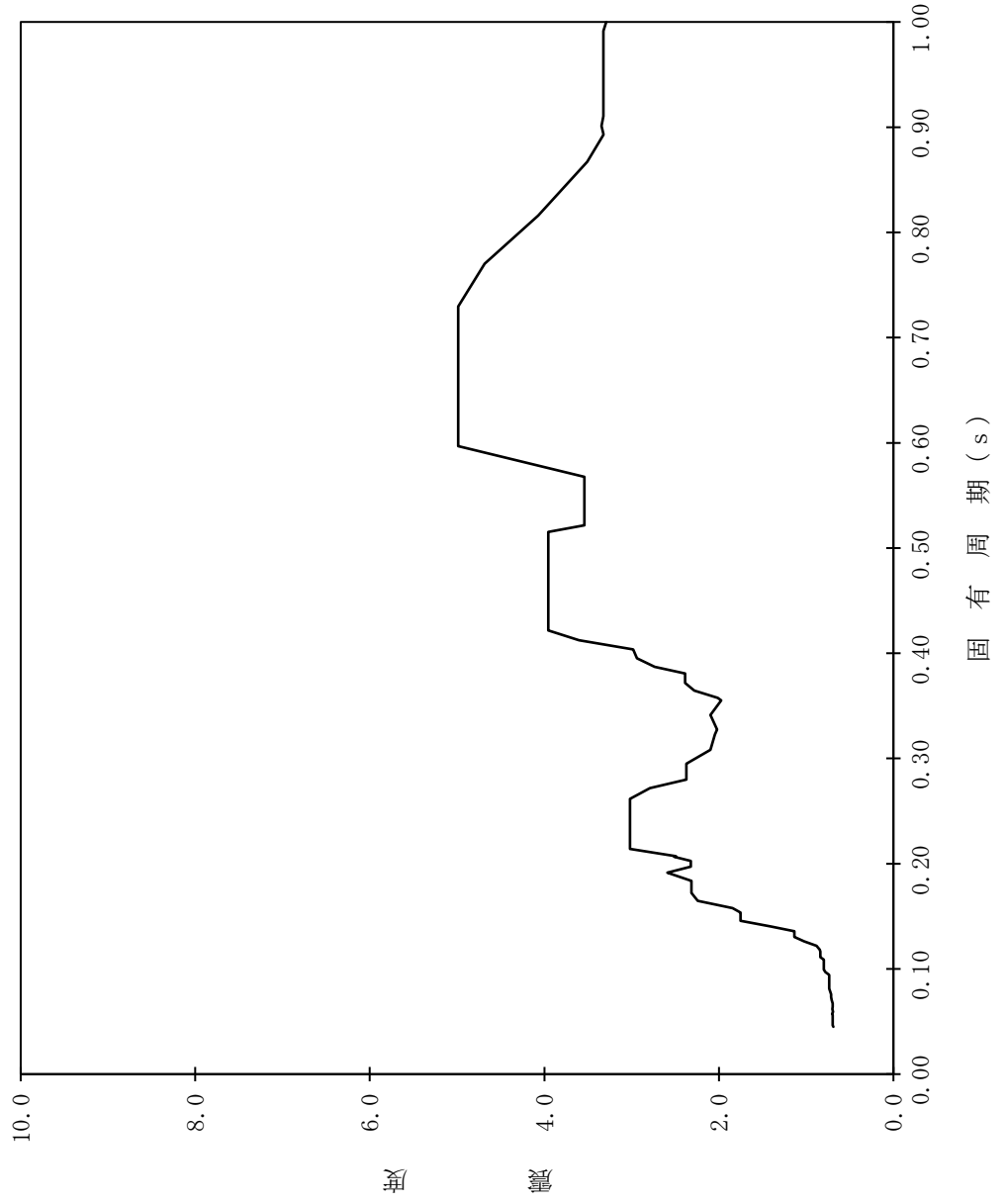
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTG-SsH-GTG5】

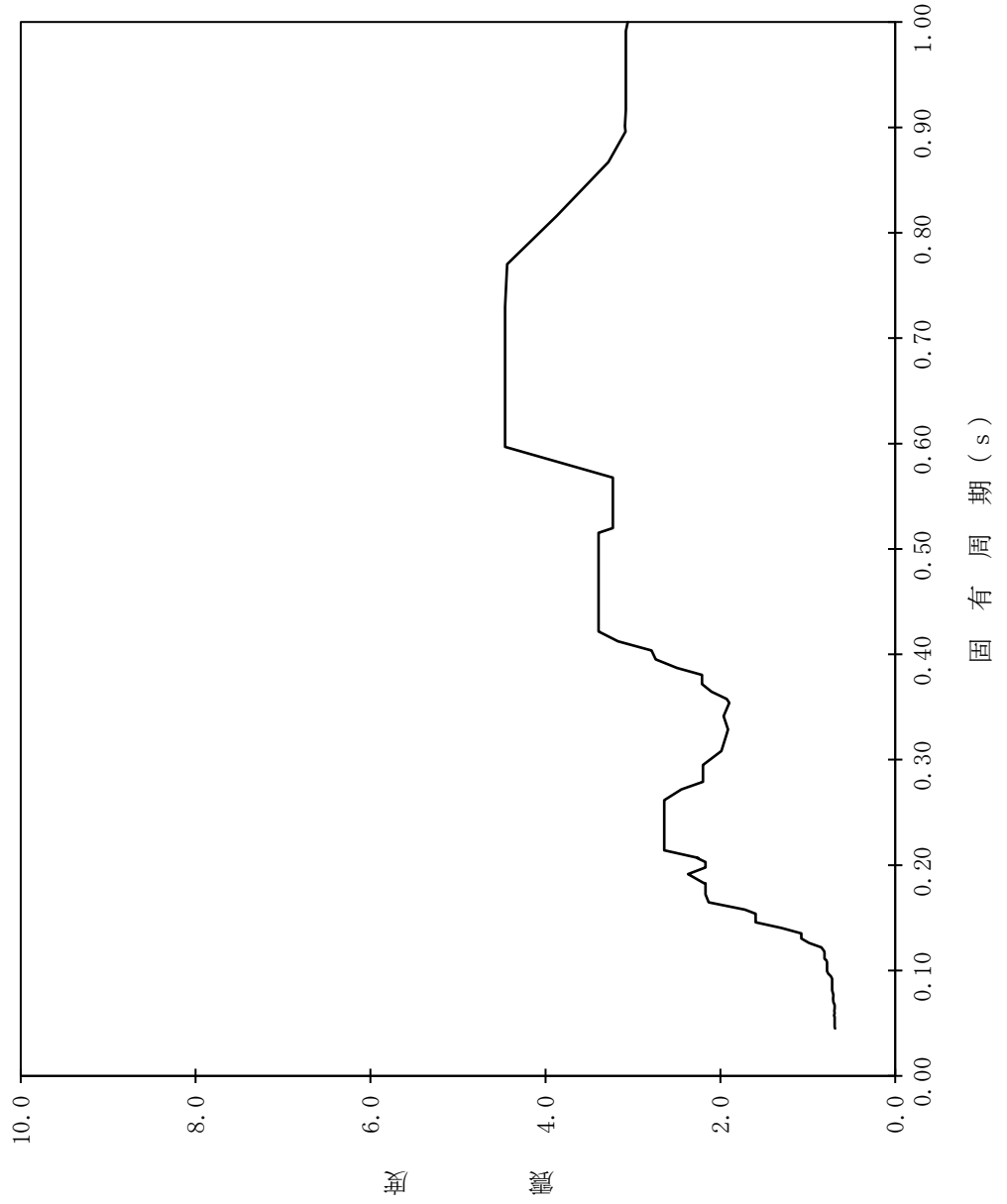
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12.200m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTG-SsH-GTG6】

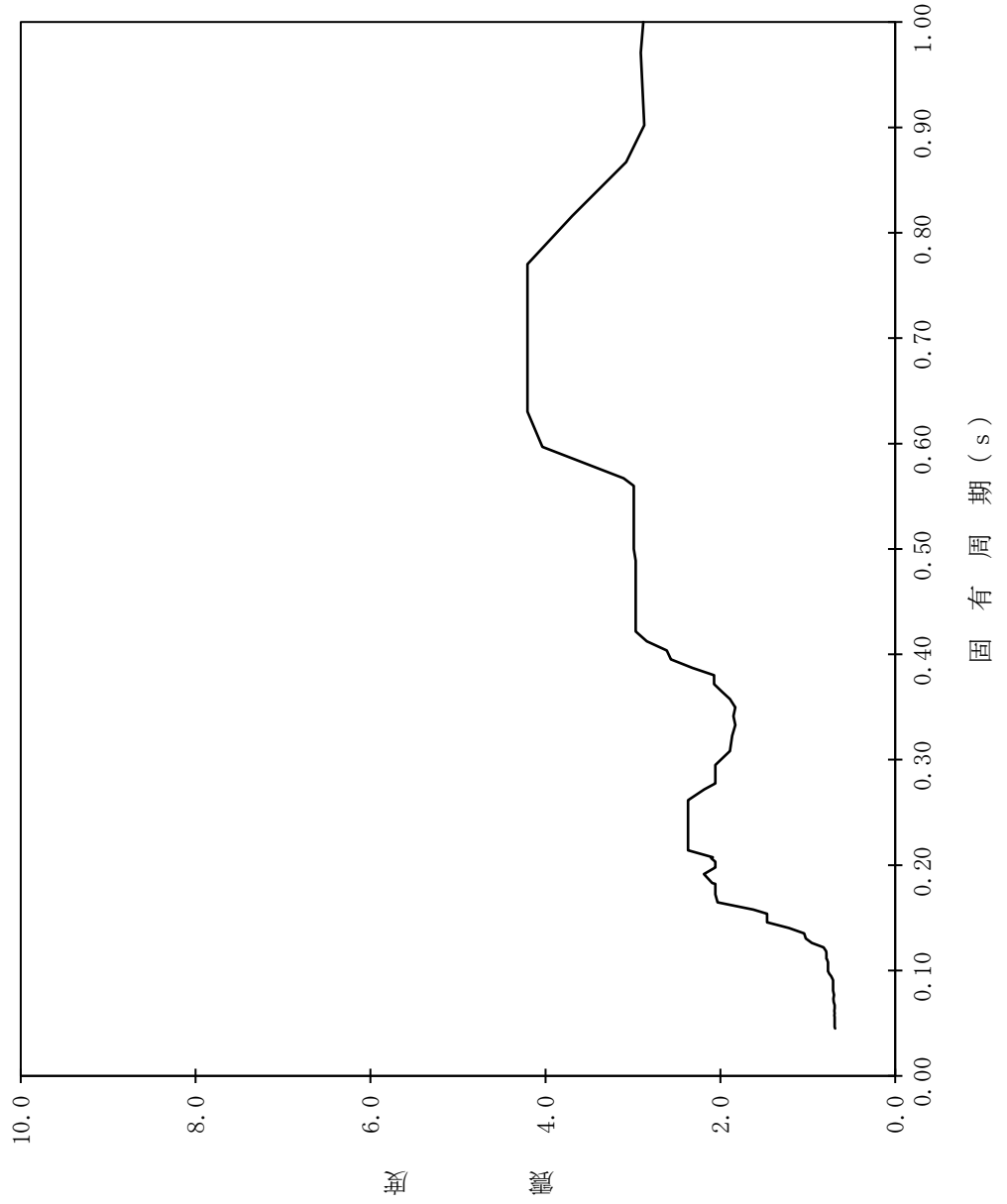
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12.200m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTG-SsH-GTG7】

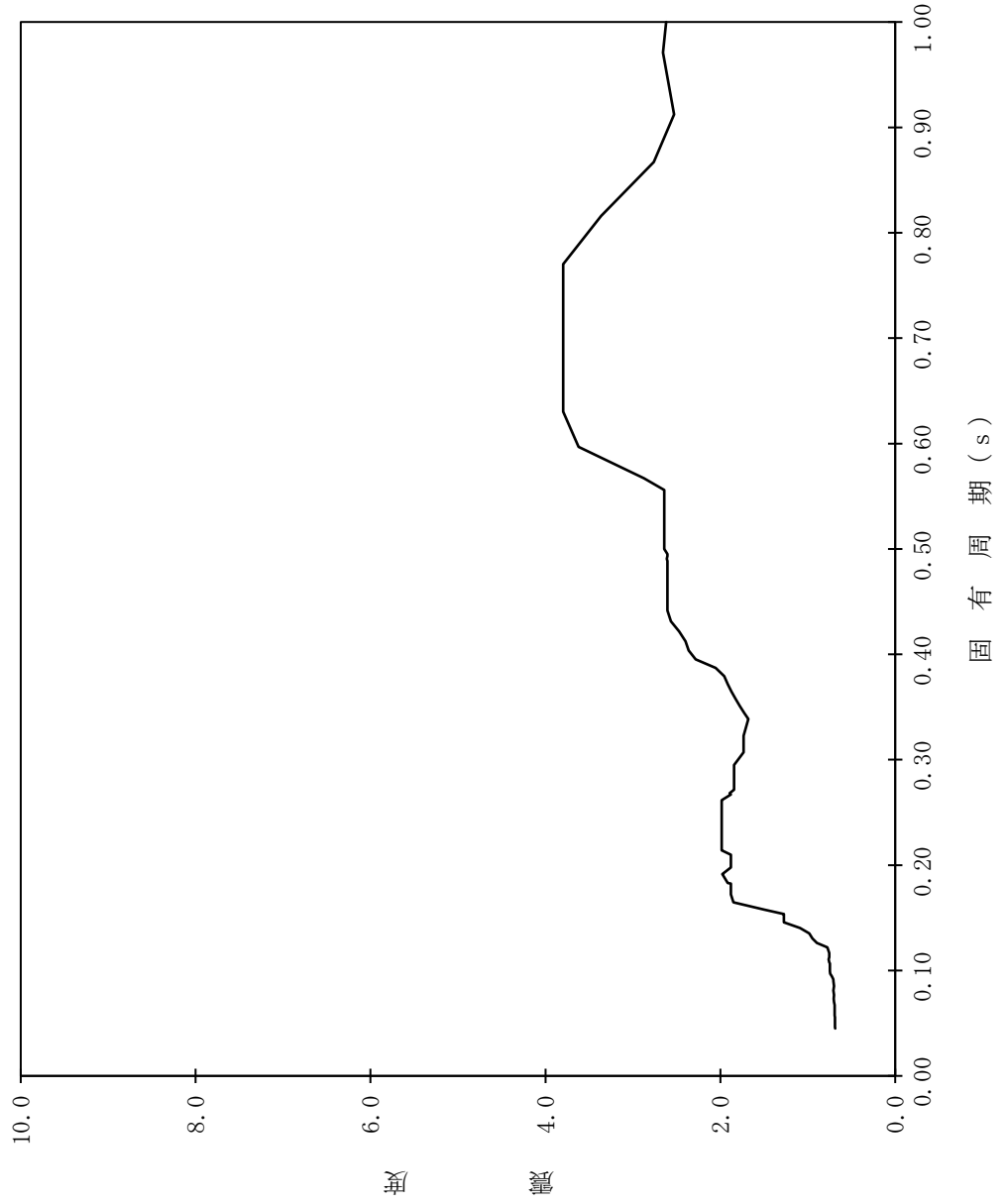
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12.200m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTG-SsH-GTG8】

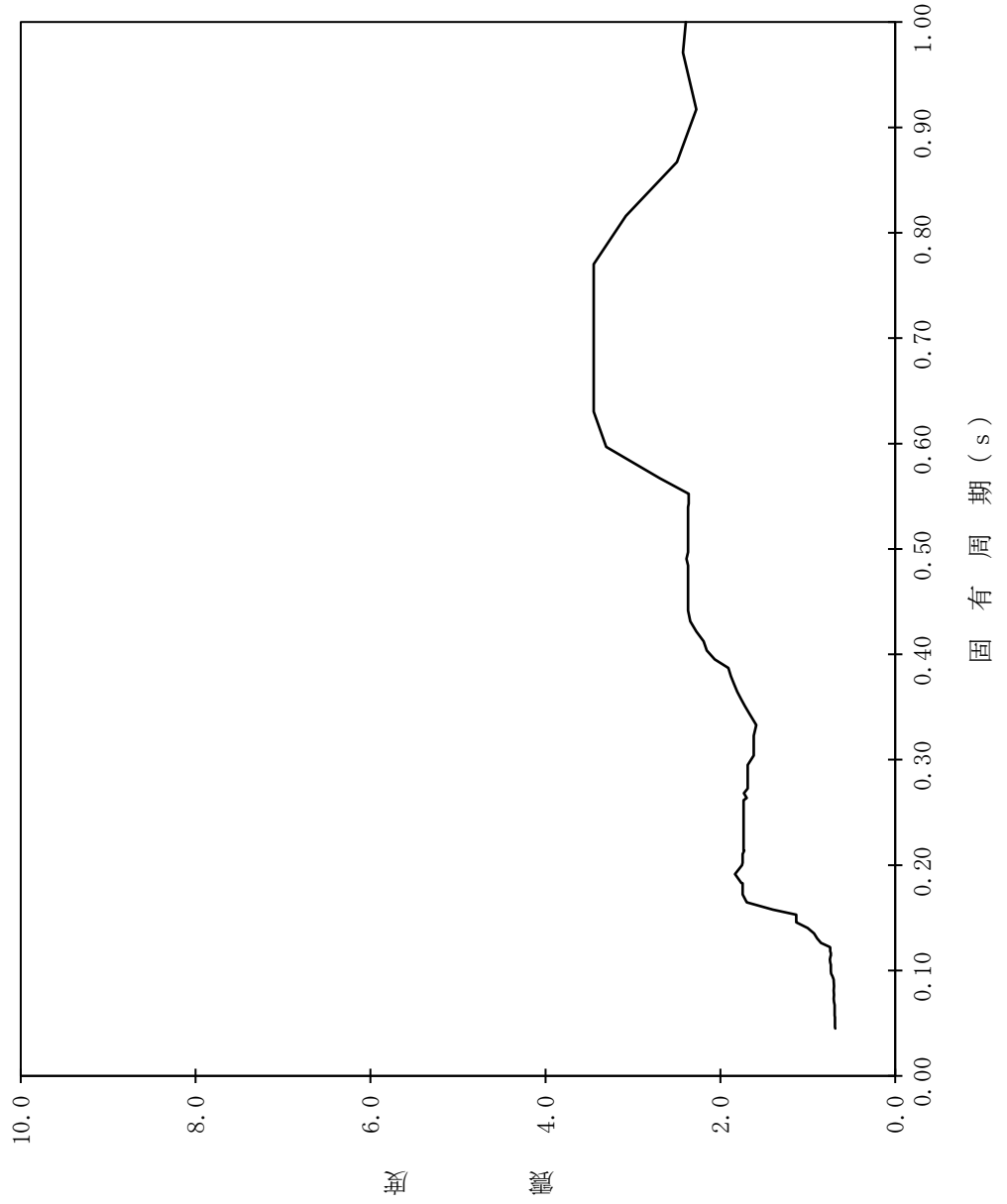
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12.200m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s





【K67-GTG-SsV-GTG1】

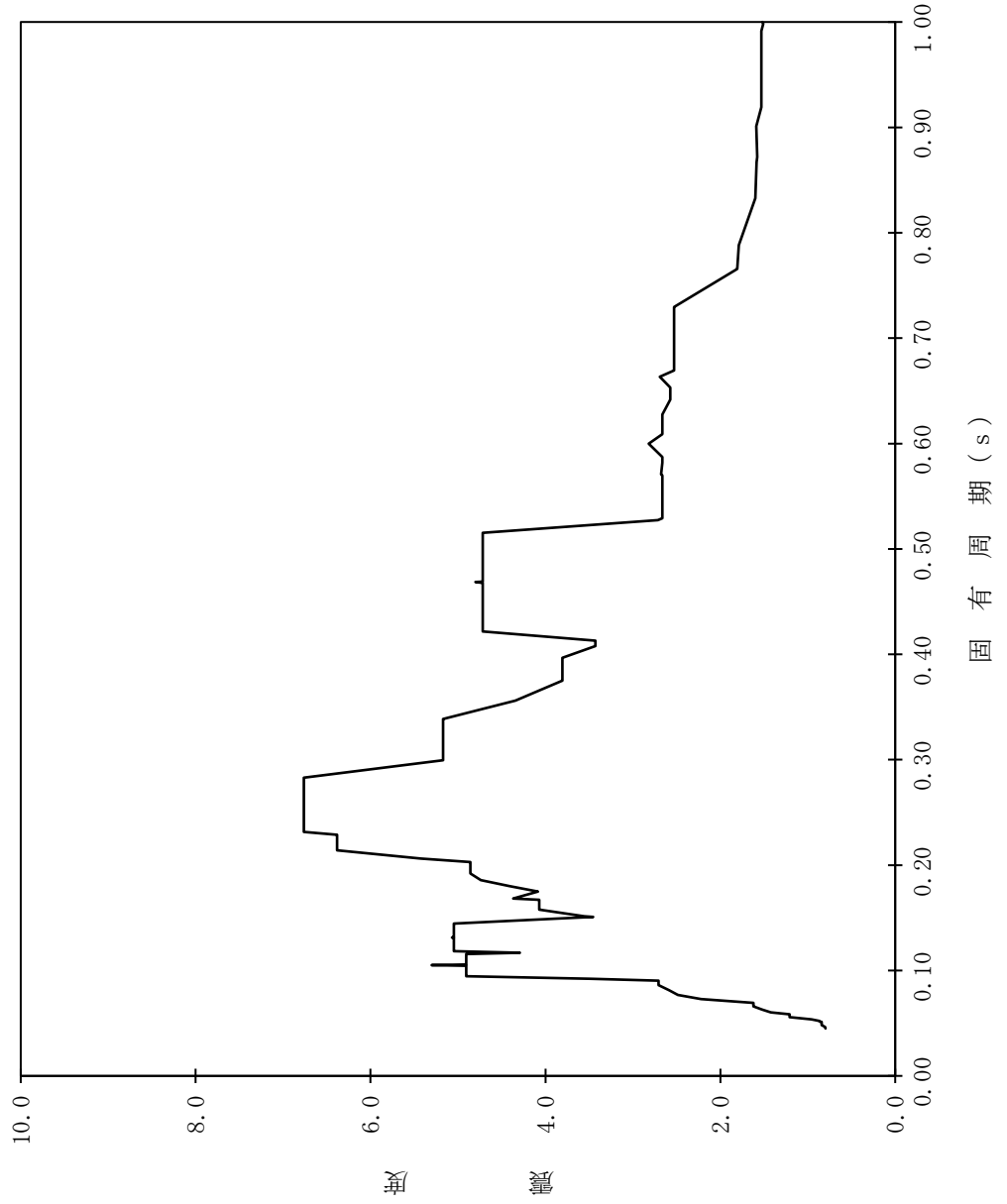
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12.200m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTG-SsV-GTG2】

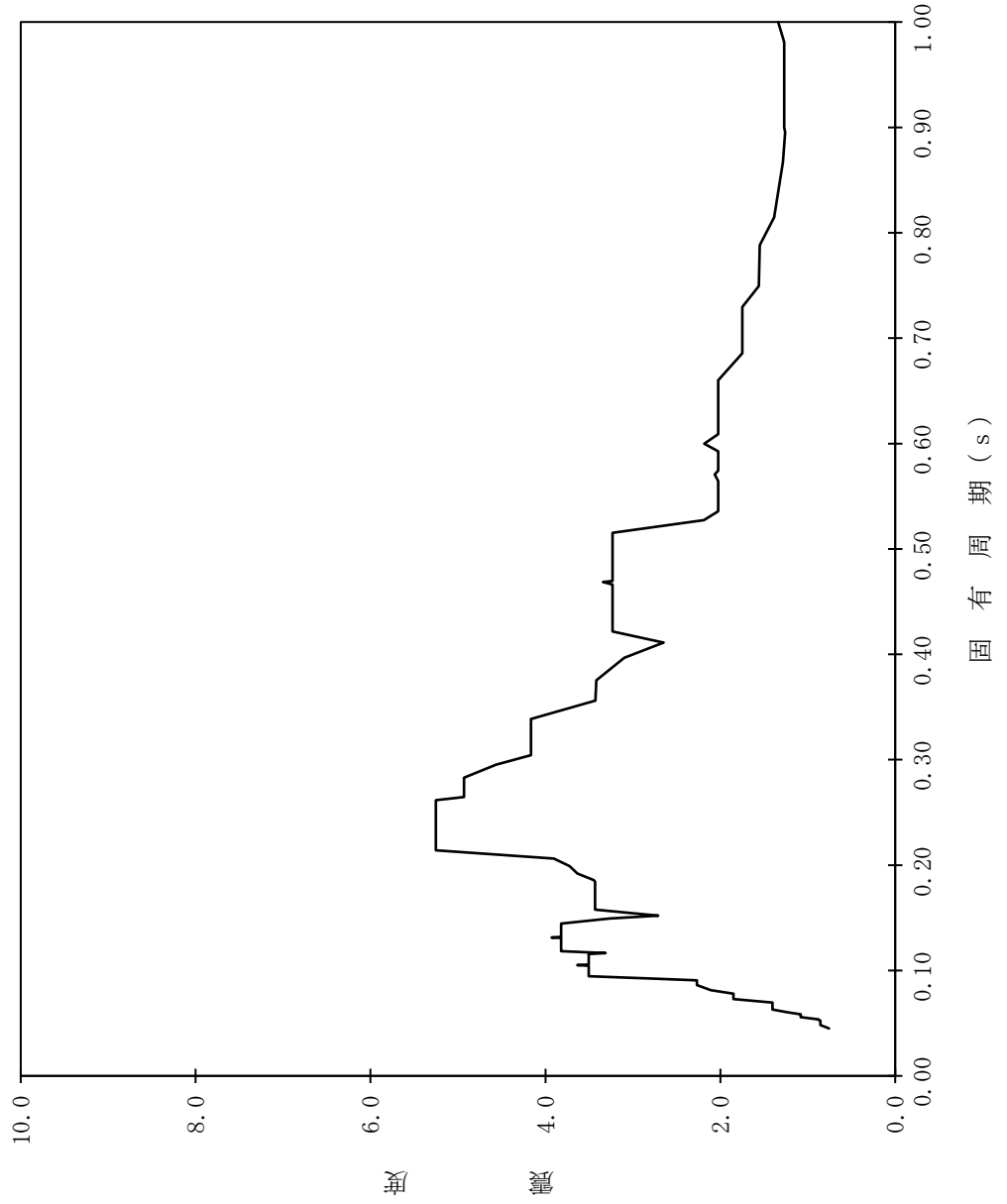
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTG-SsV-GTG3】

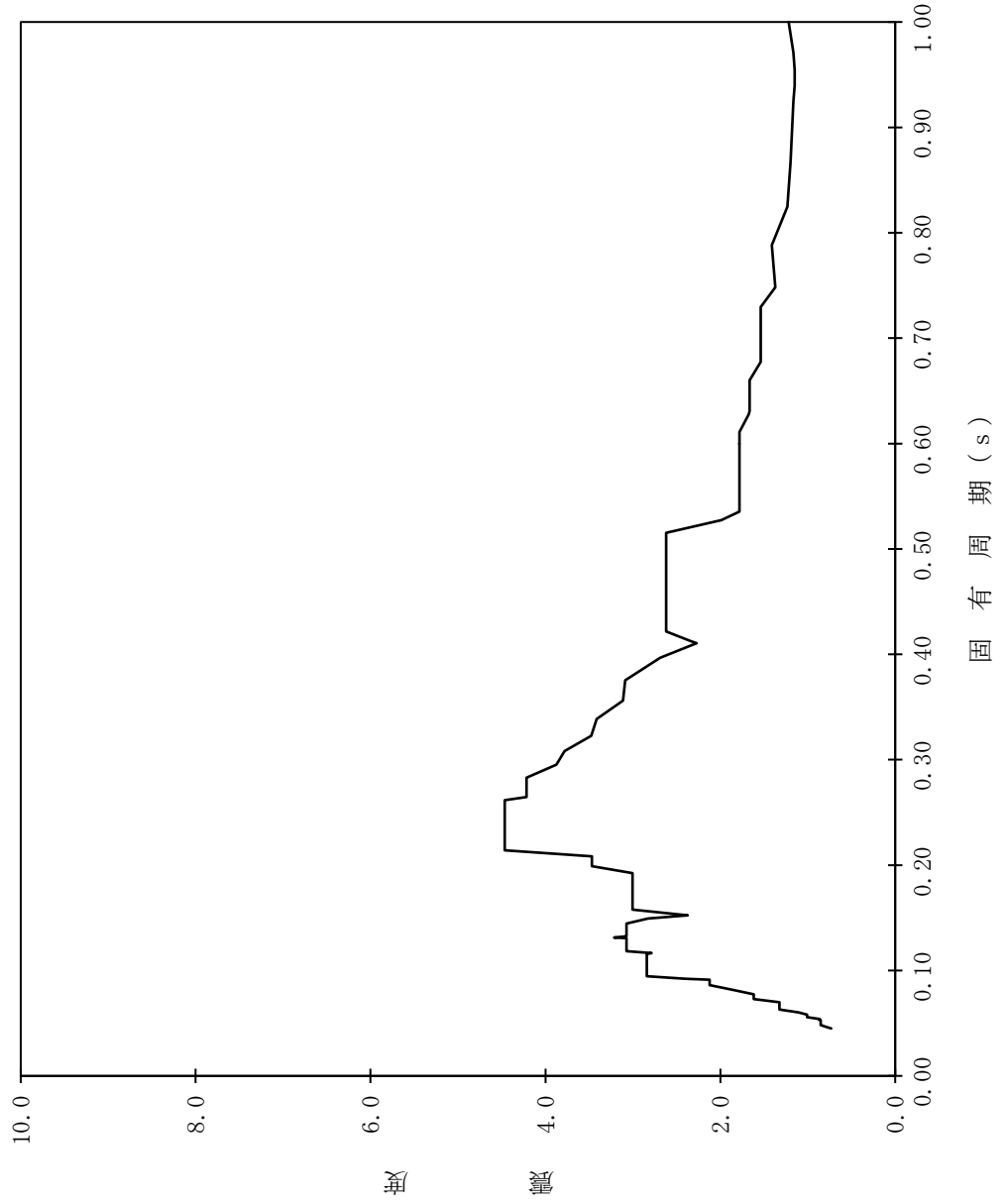
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12.200m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTG-SsV-GTG4】

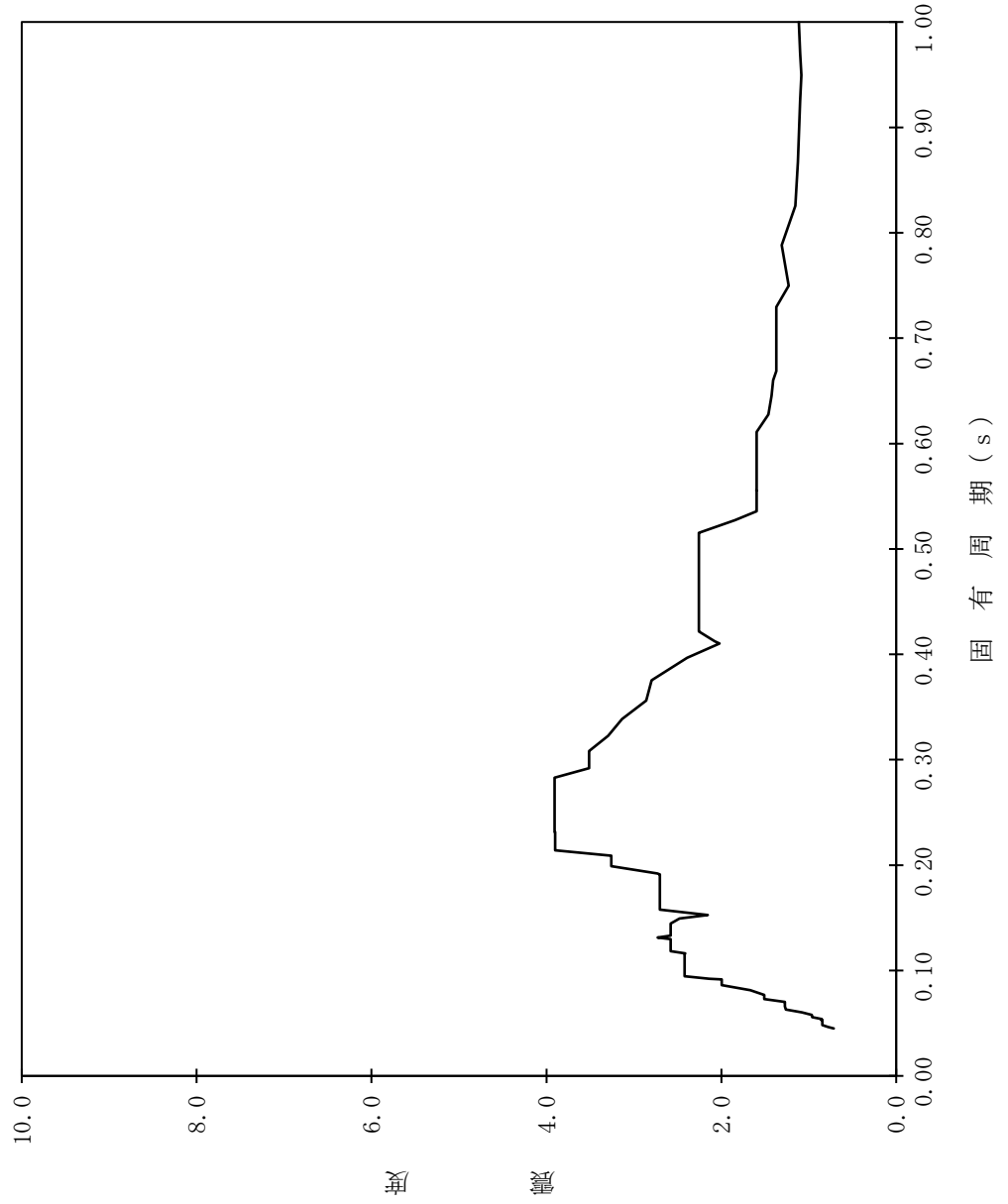
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12.200m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTG-SsV-GTG5】

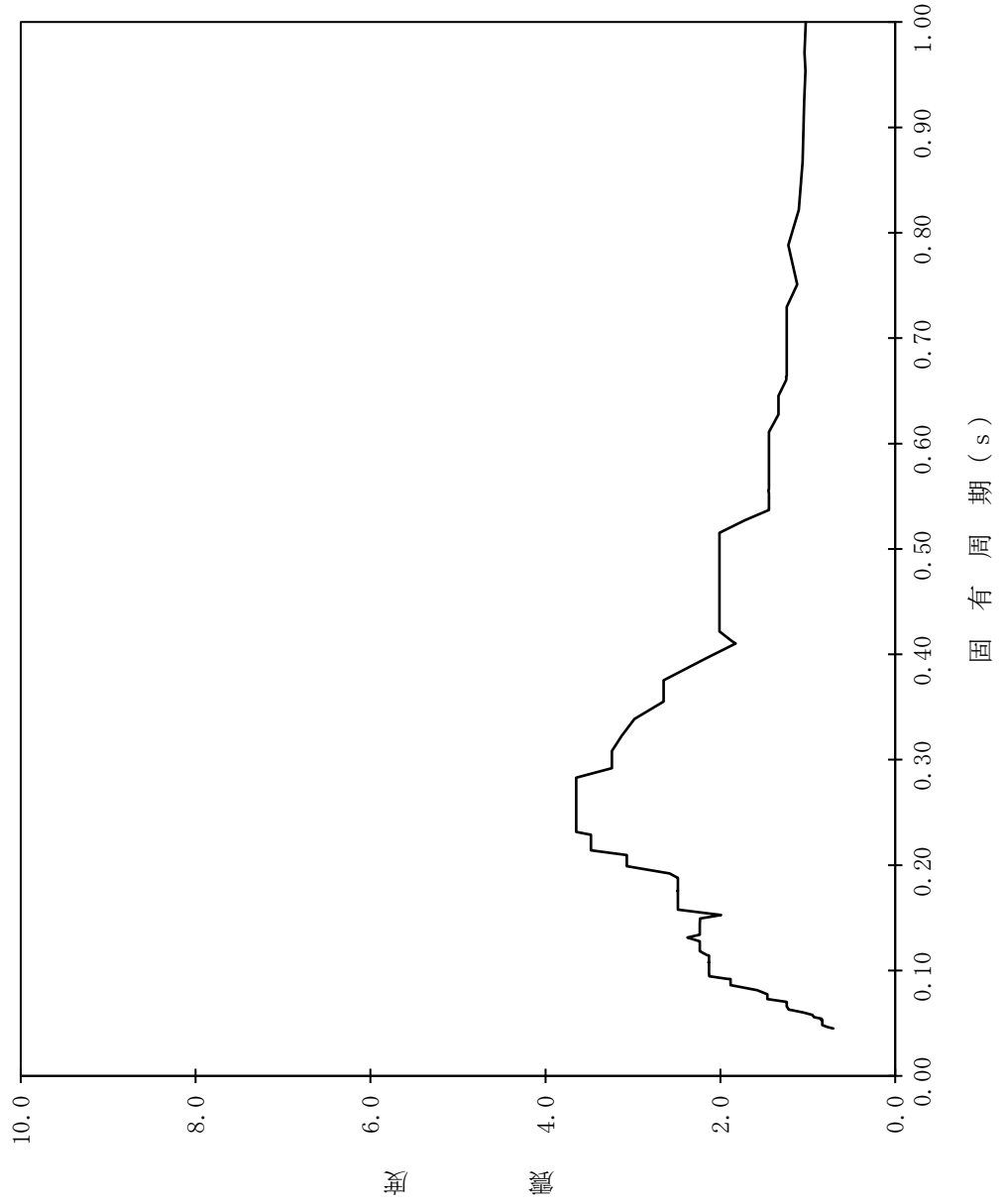
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12.200m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

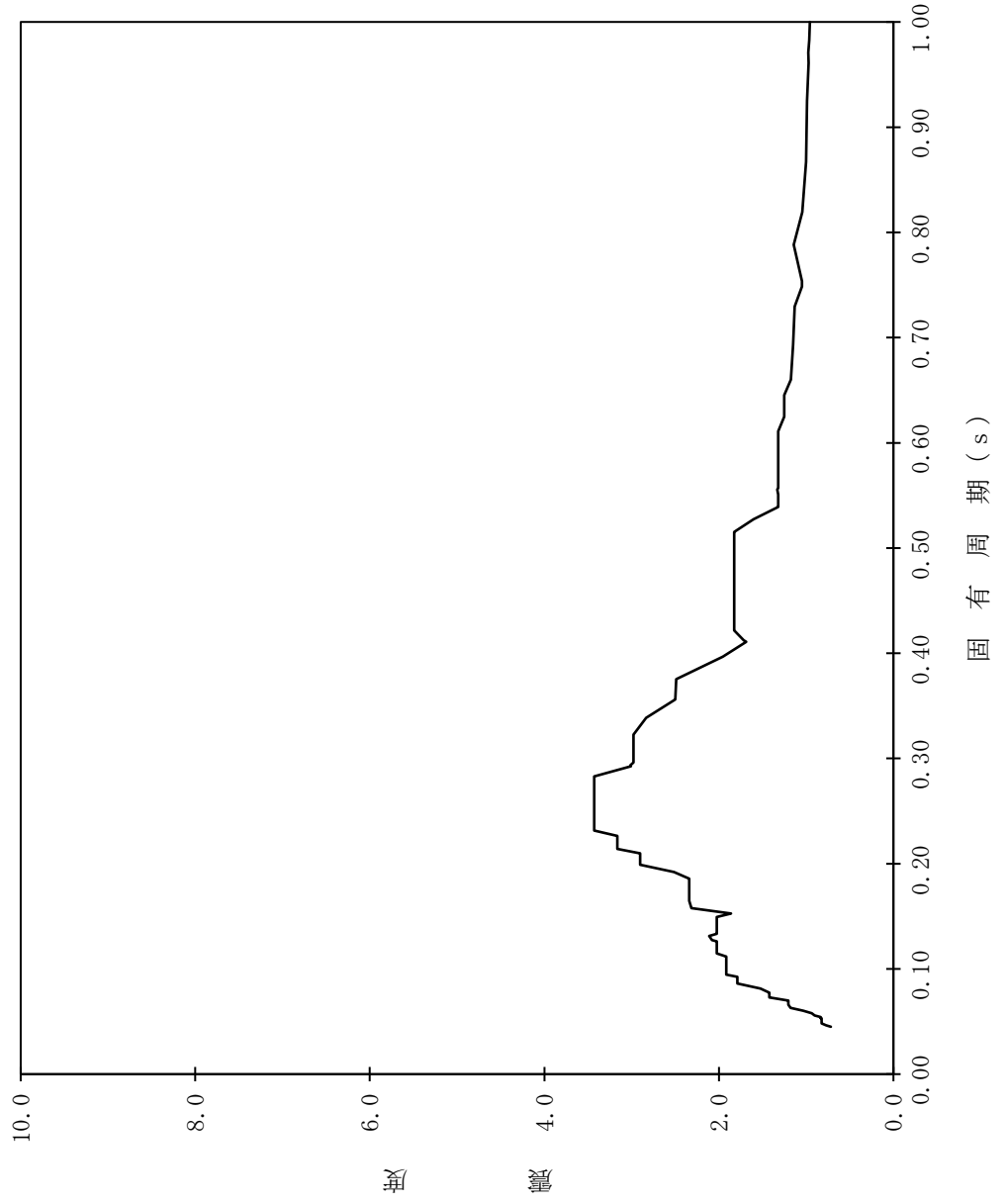
減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



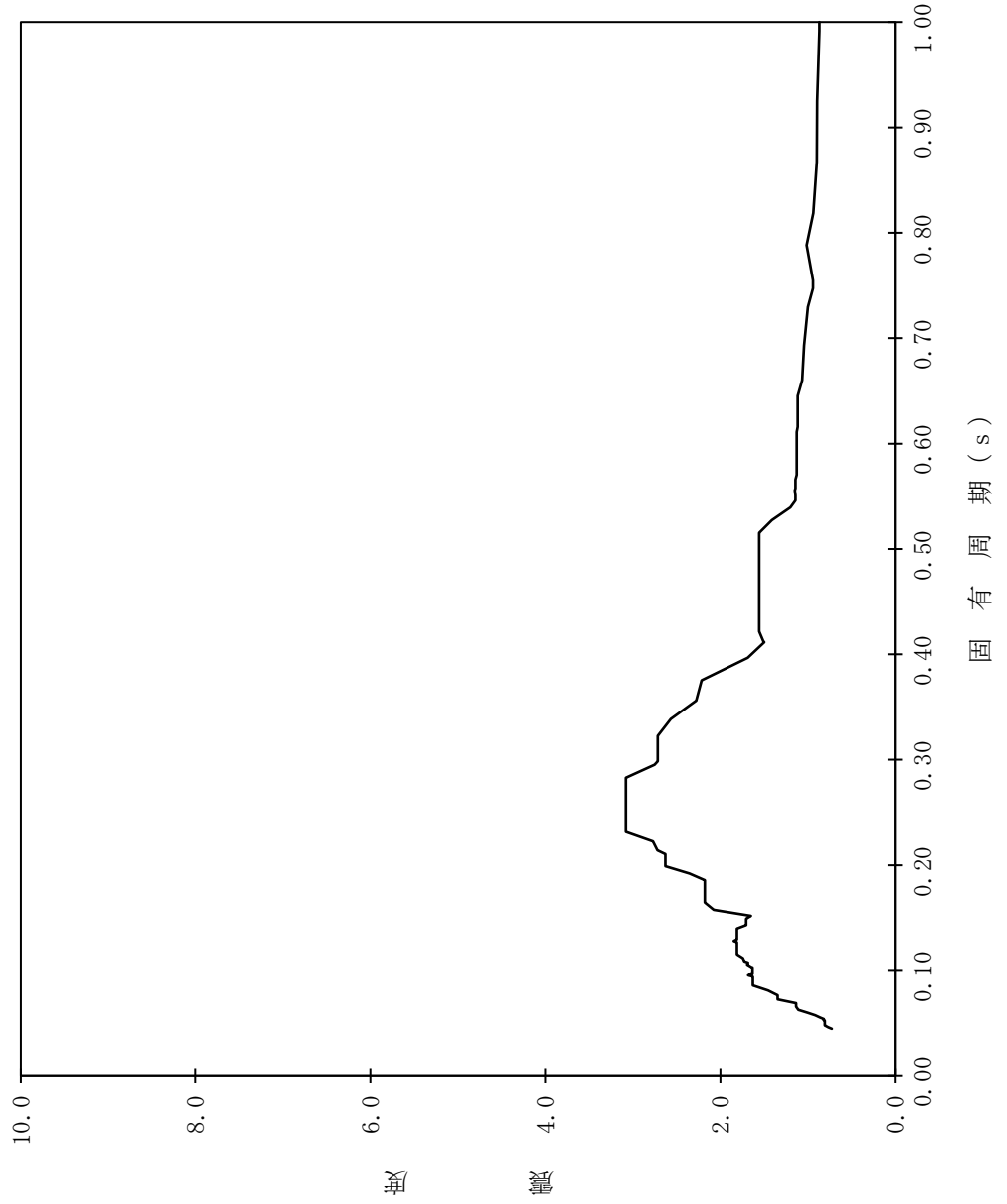
【K67-GTG-SsV-GTG6】

構造物名：第一ガスタービン発電機基礎  
減衰定数：3.0%  
標高：T. M. S. L. 12.200m  
波形名：基準地震動 S s  
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



【K67-GTG-SsV-GTG7】

構造物名：第一ガスタービン発電機基礎  
減衰定数：4.0%  
標高：T. M. S. L. 12.200m  
波形名：基準地震動 S s  
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



【K67-GTG-SsV-GTG8】

構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12.200m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

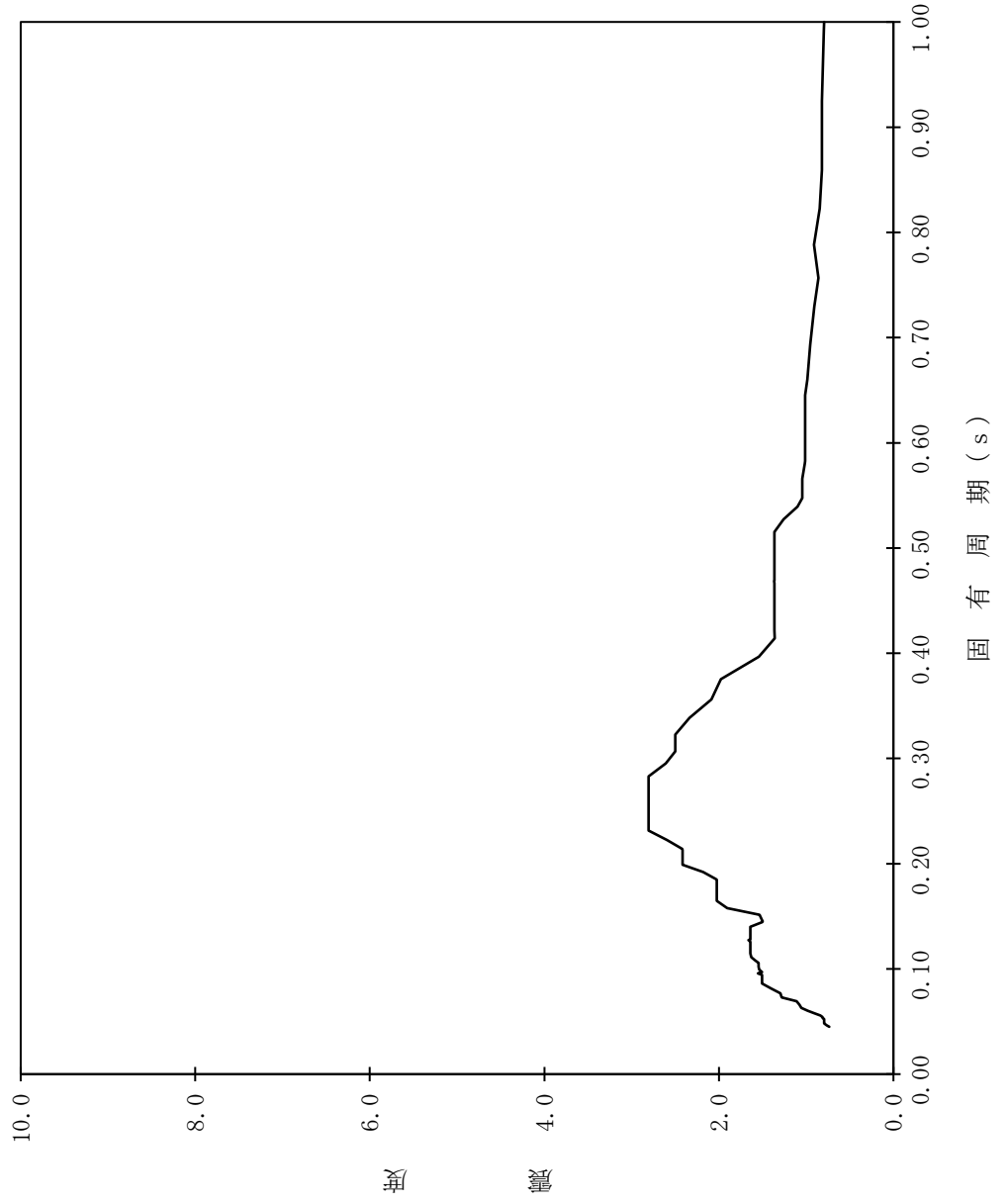




表4. 4-11(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (第一ガスタービン発電機基礎)

地震波	建屋機器	方向	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数(%)	図番
S s	第一ガスタービン 発電機基礎	水平 方向	3631 (NS) 4220 (NS) 4785 (NS) 5737 (EW) 6767 (EW) 7903 (EW) 9021 (EW) 9992 (EW)	12.200	0.5	K67 - GTG - SsH - GTG 9
					1.0	K67 - GTG - SsH - GTG 10
					1.5	K67 - GTG - SsH - GTG 11
					2.0	K67 - GTG - SsH - GTG 12
					2.5	K67 - GTG - SsH - GTG 13
					3.0	K67 - GTG - SsH - GTG 14
					4.0	K67 - GTG - SsH - GTG 15
					5.0	K67 - GTG - SsH - GTG 16
		鉛直 方向	3631 (NS) 4220 (NS) 4785 (NS) 5737 (EW) 6767 (EW) 7903 (EW) 9021 (EW) 9992 (EW)	12.200	0.5	K67 - GTG - SsV - GTG 9
					1.0	K67 - GTG - SsV - GTG 10
					1.5	K67 - GTG - SsV - GTG 11
					2.0	K67 - GTG - SsV - GTG 12
					2.5	K67 - GTG - SsV - GTG 13
					3.0	K67 - GTG - SsV - GTG 14
					4.0	K67 - GTG - SsV - GTG 15
					5.0	K67 - GTG - SsV - GTG 16

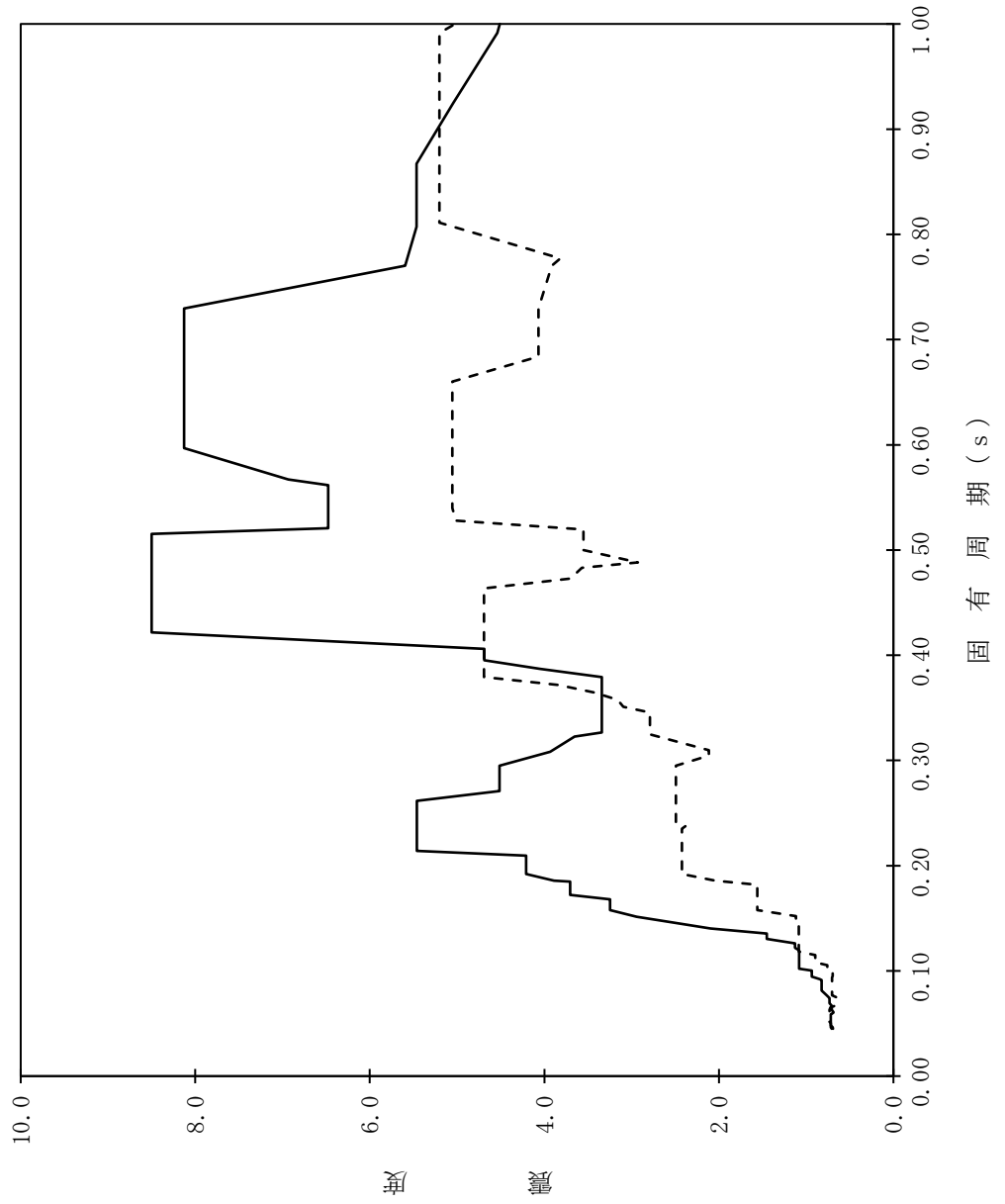
【K67-GTG-SsH-GTG9】

構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

減衰定数：0. 5%

—— NS方向  
- - - - EW方向



【K67-GTG-SsH-GTG10】

構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

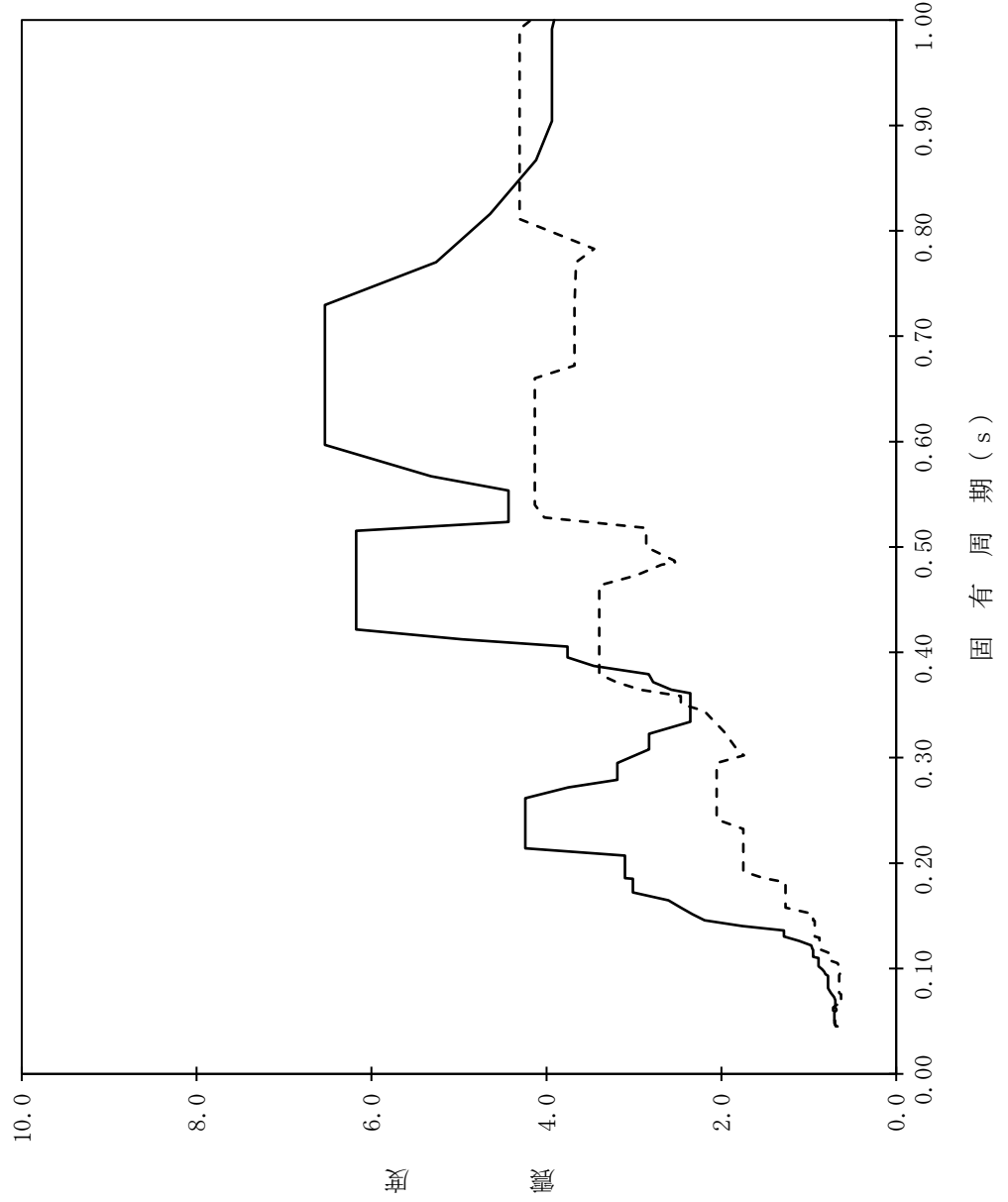
標高：T. M. S. L. 12.200m

減衰定数：1.0%

—— NS方向

- - - - EW方向

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTG-SsH-GTG11】

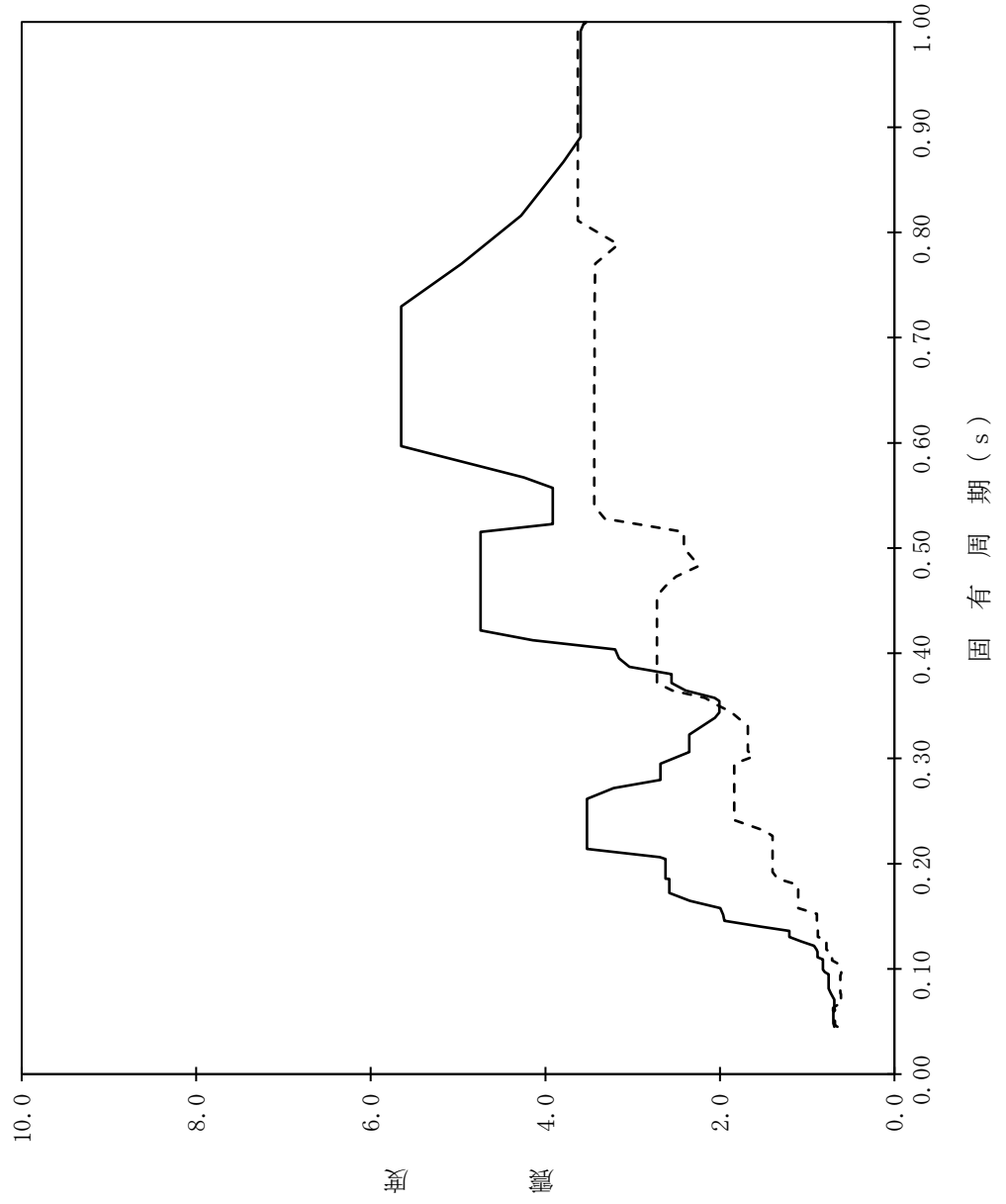
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12.200m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向  
- - - - EW方向



【K67-GTG-SsH-GTG12】

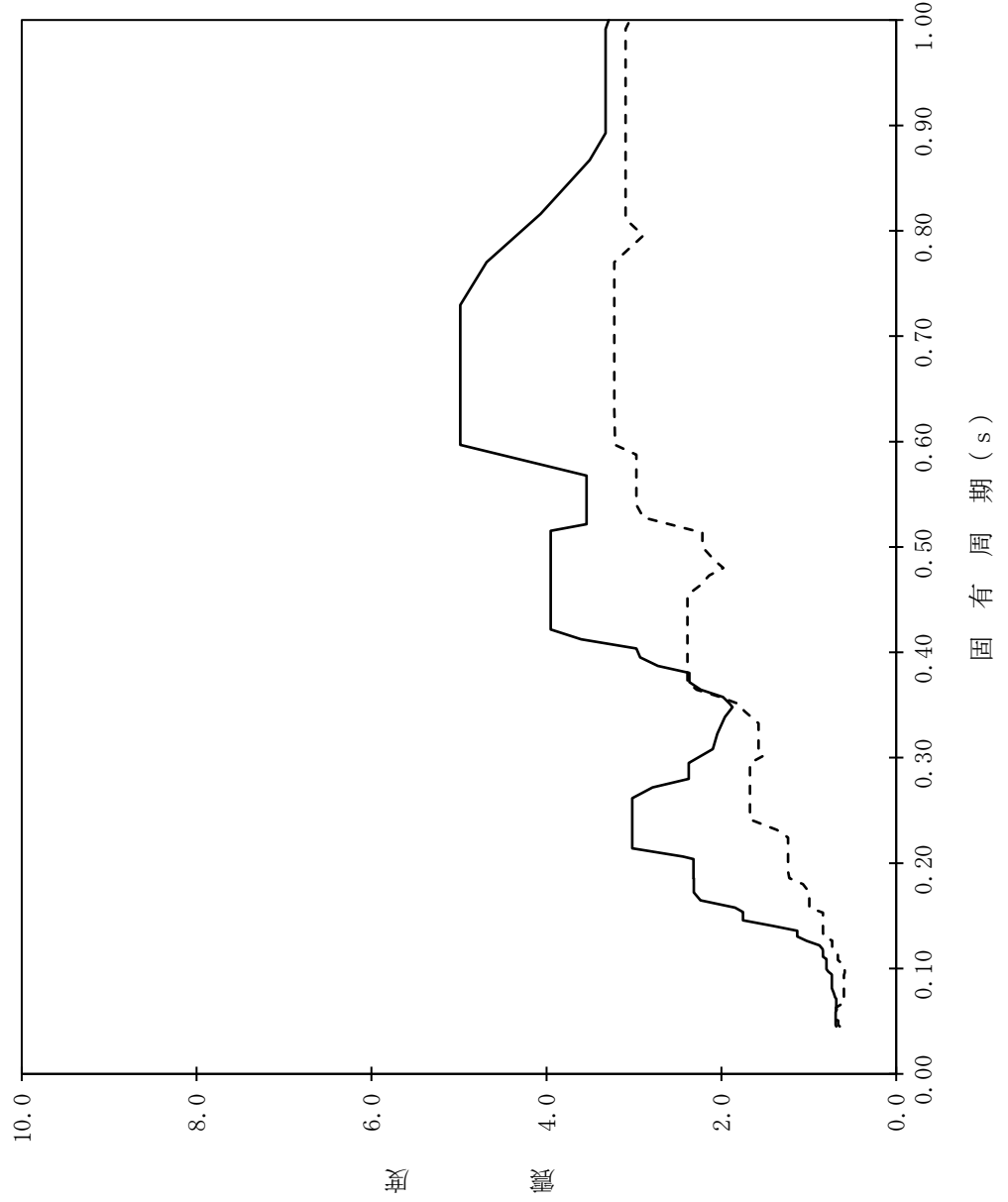
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

減衰定数：2. 0%

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K67-GTG-SsH-GTG13】

構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

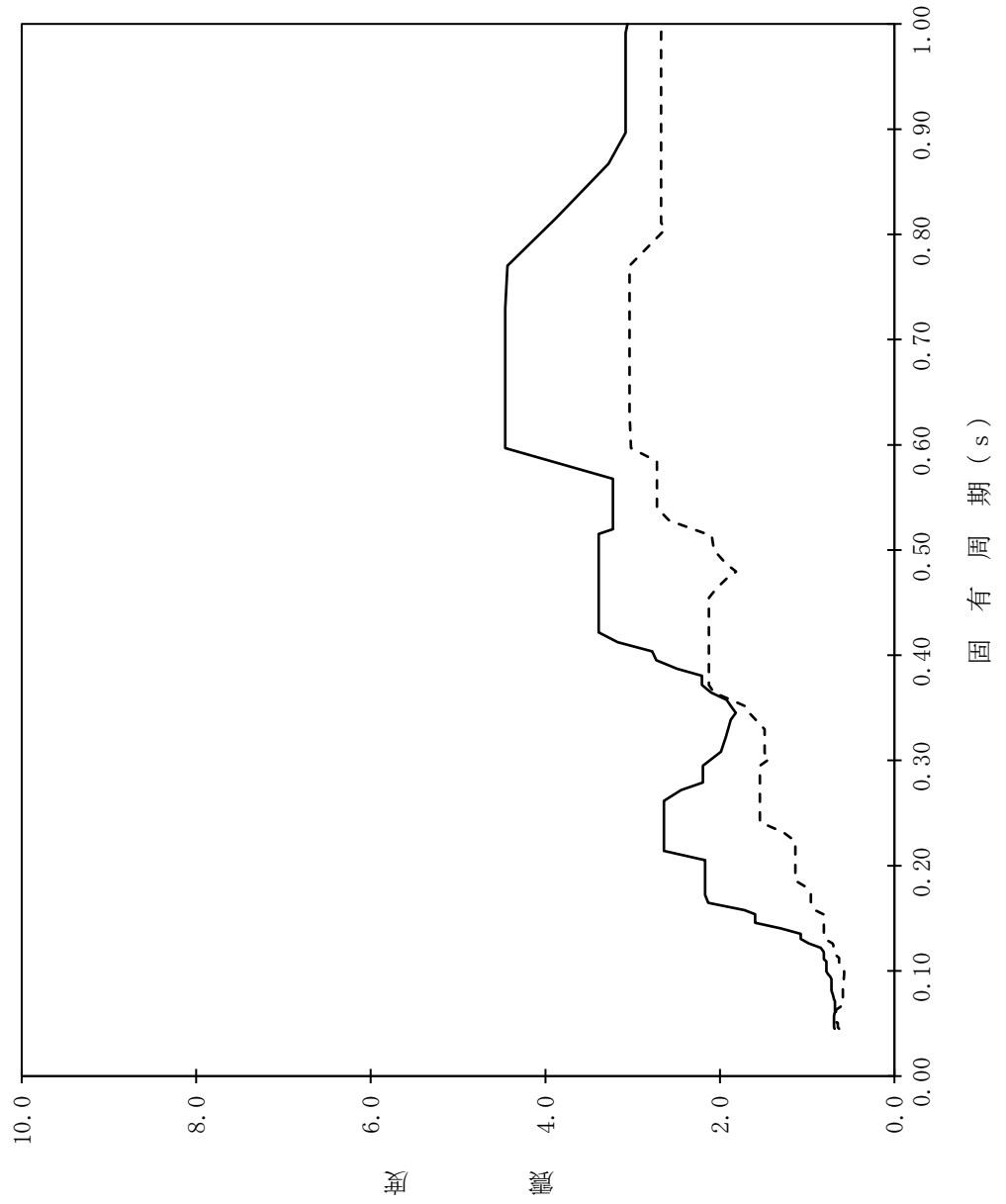
標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K67-GTG-SsH-GTG14】

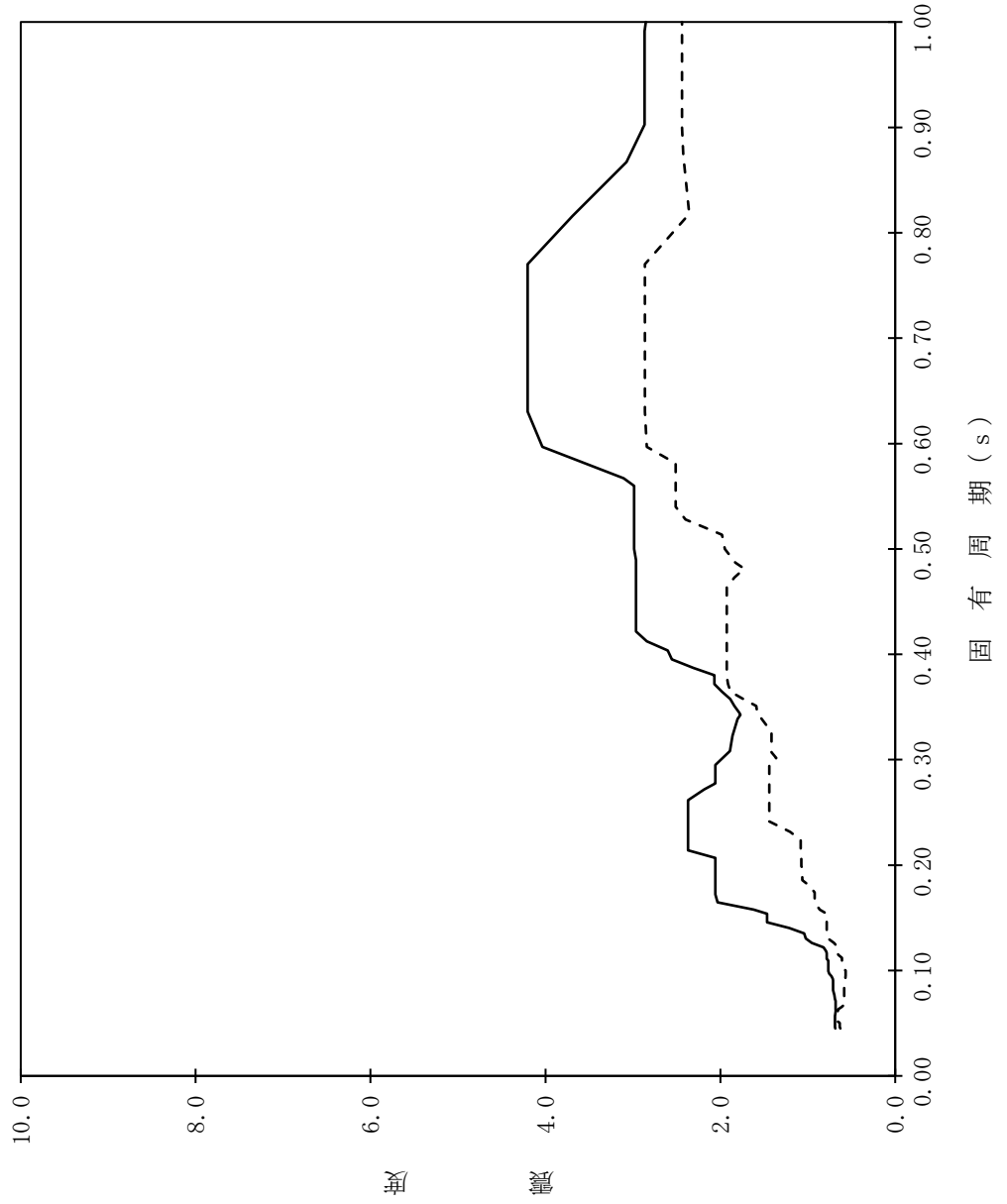
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向  
- - - - - EW方向



【K67-GTG-SsH-GTG15】

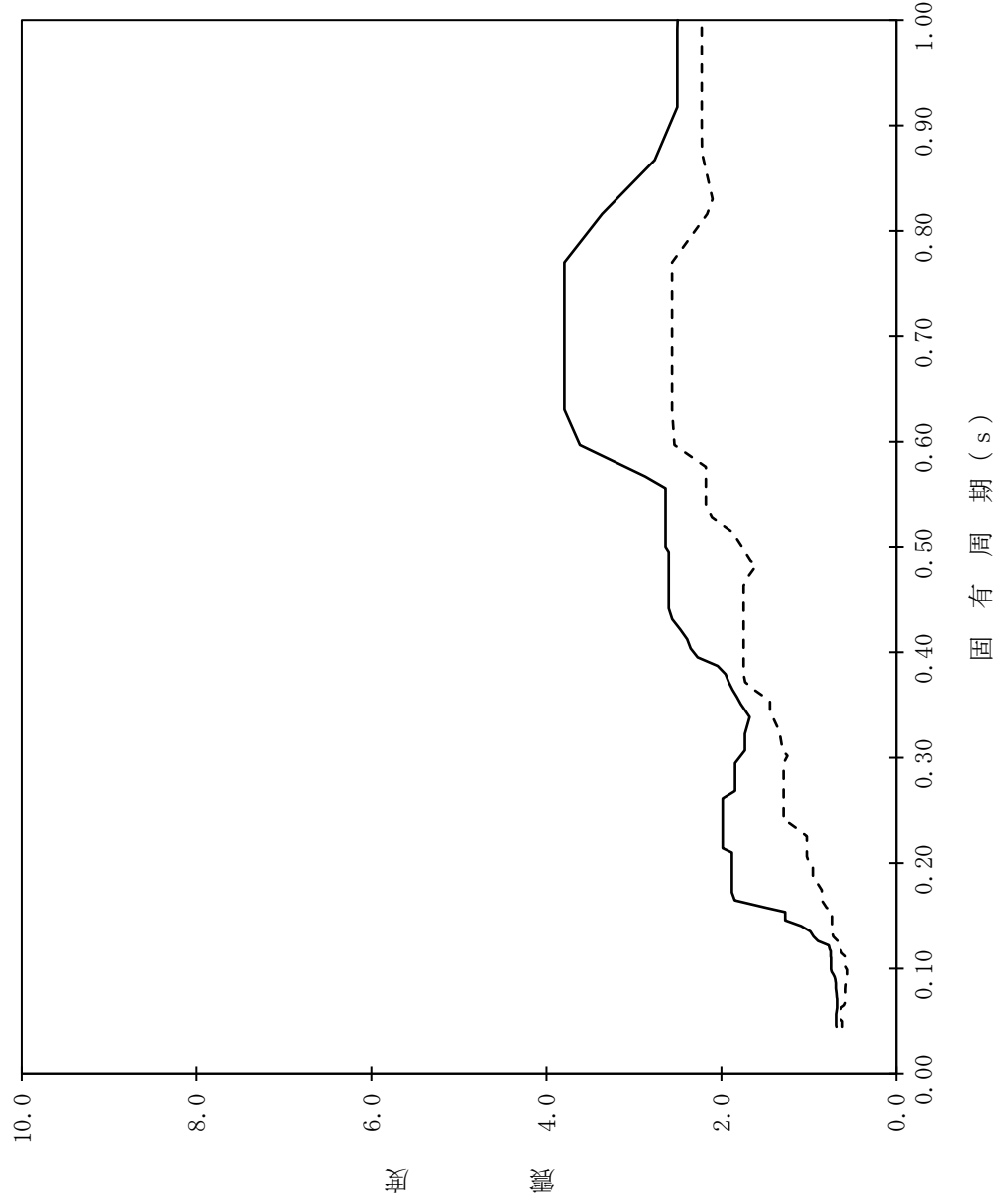
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向  
- - - - - EW方向





【K67-GTG-SsH-GTG16】

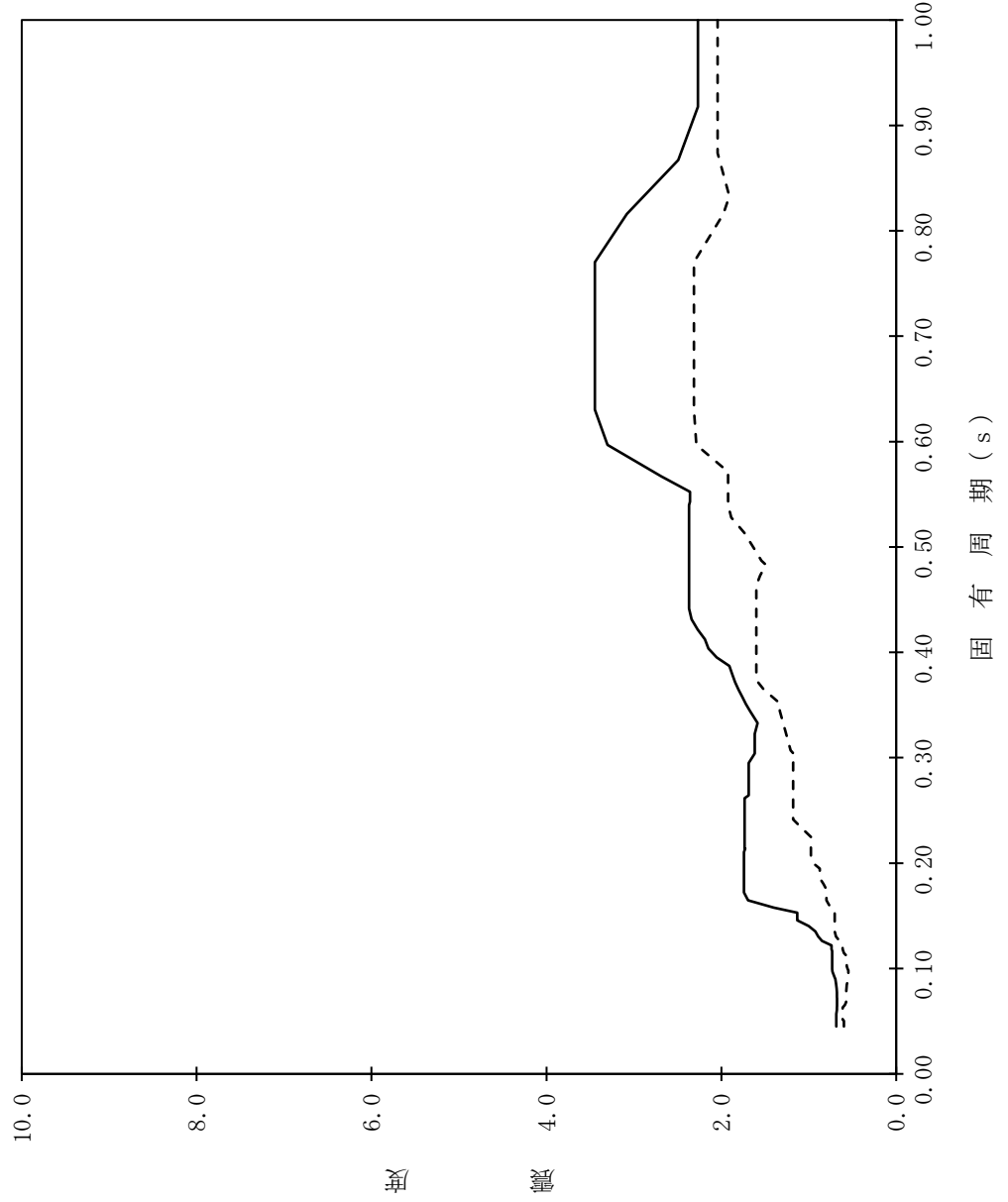
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

減衰定数：5. 0%

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K67-GTG-SsV-GTG9】

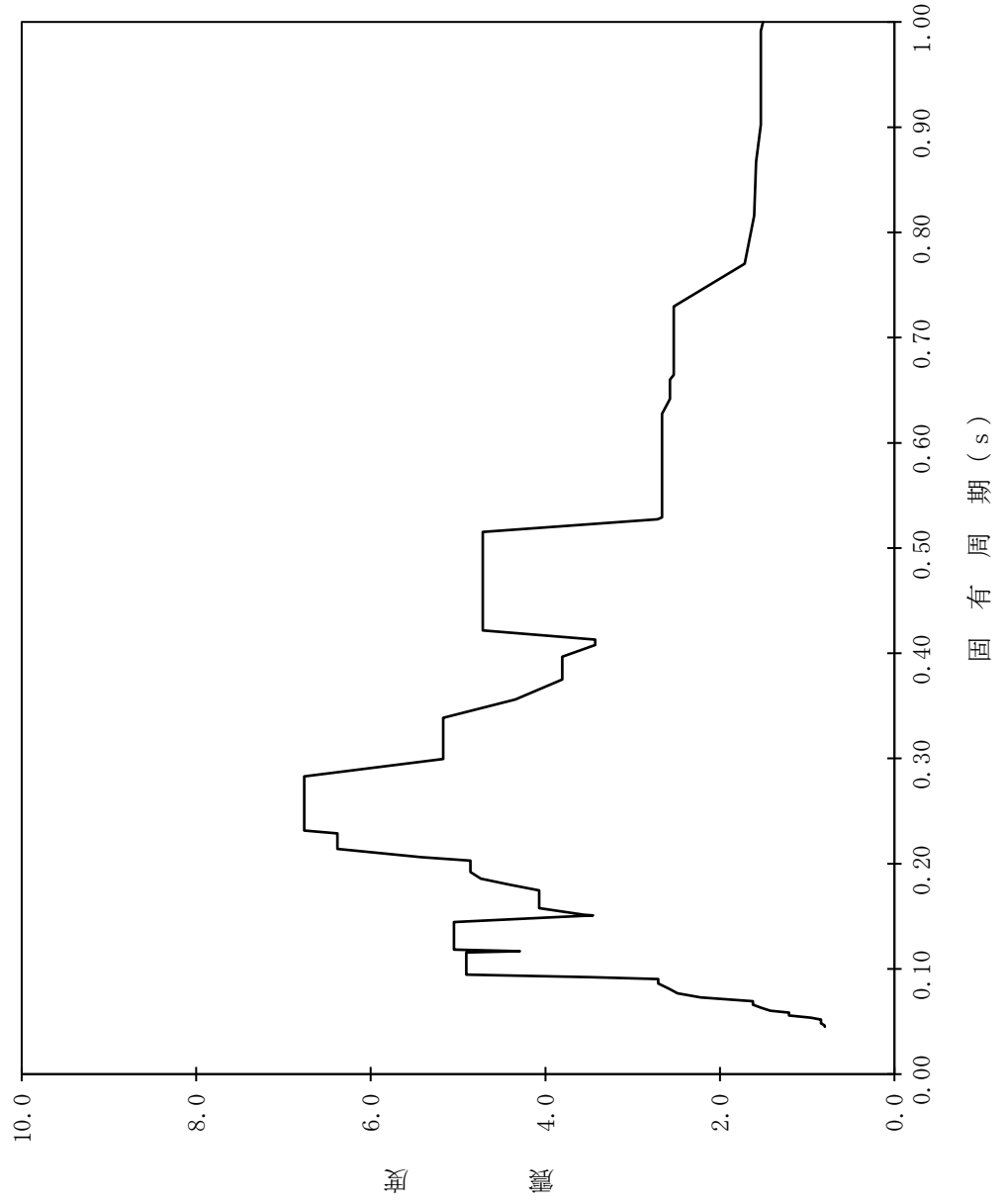
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTG-SsV-GTG10】

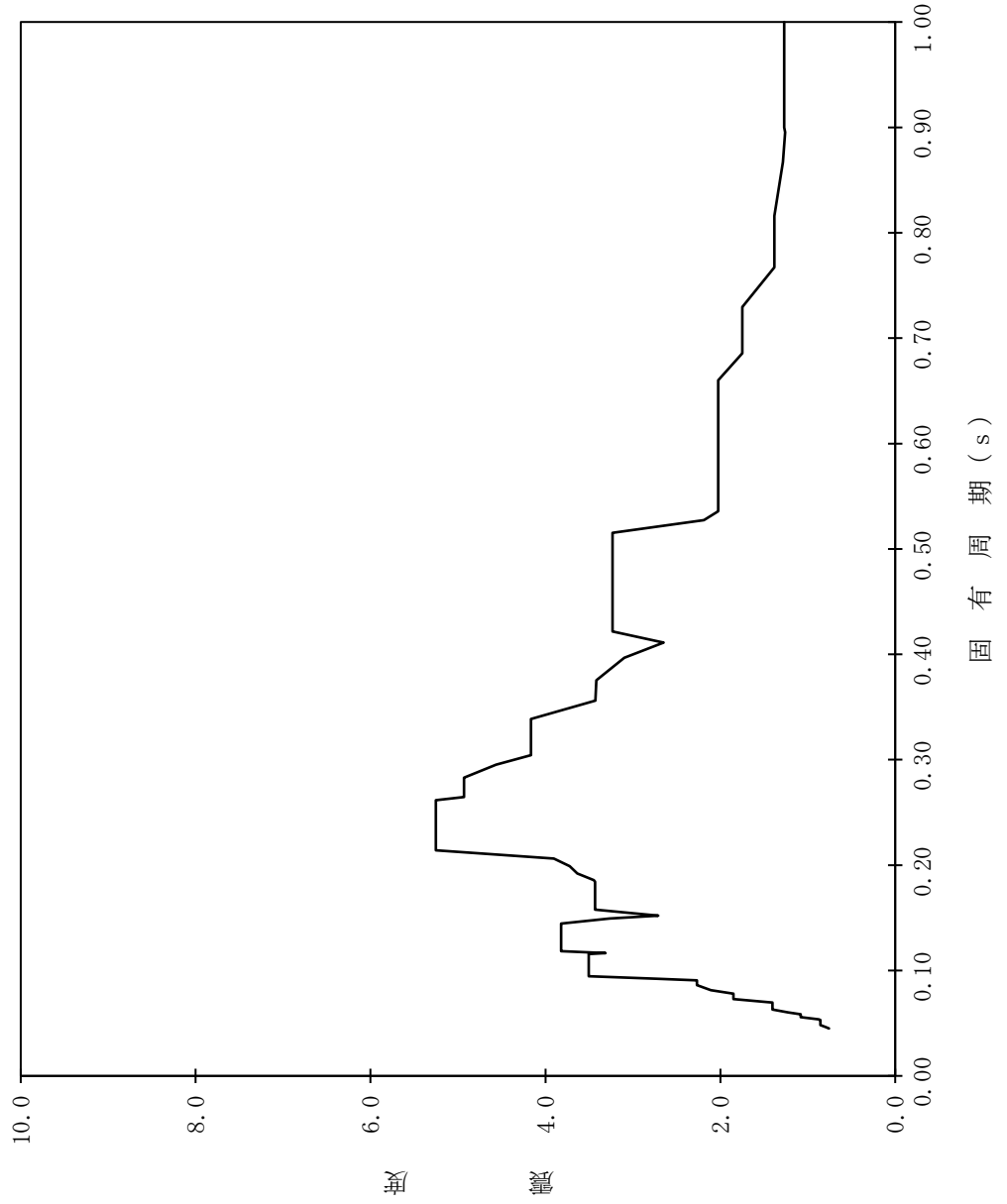
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

鉛直方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTG-SsV-GTG11】

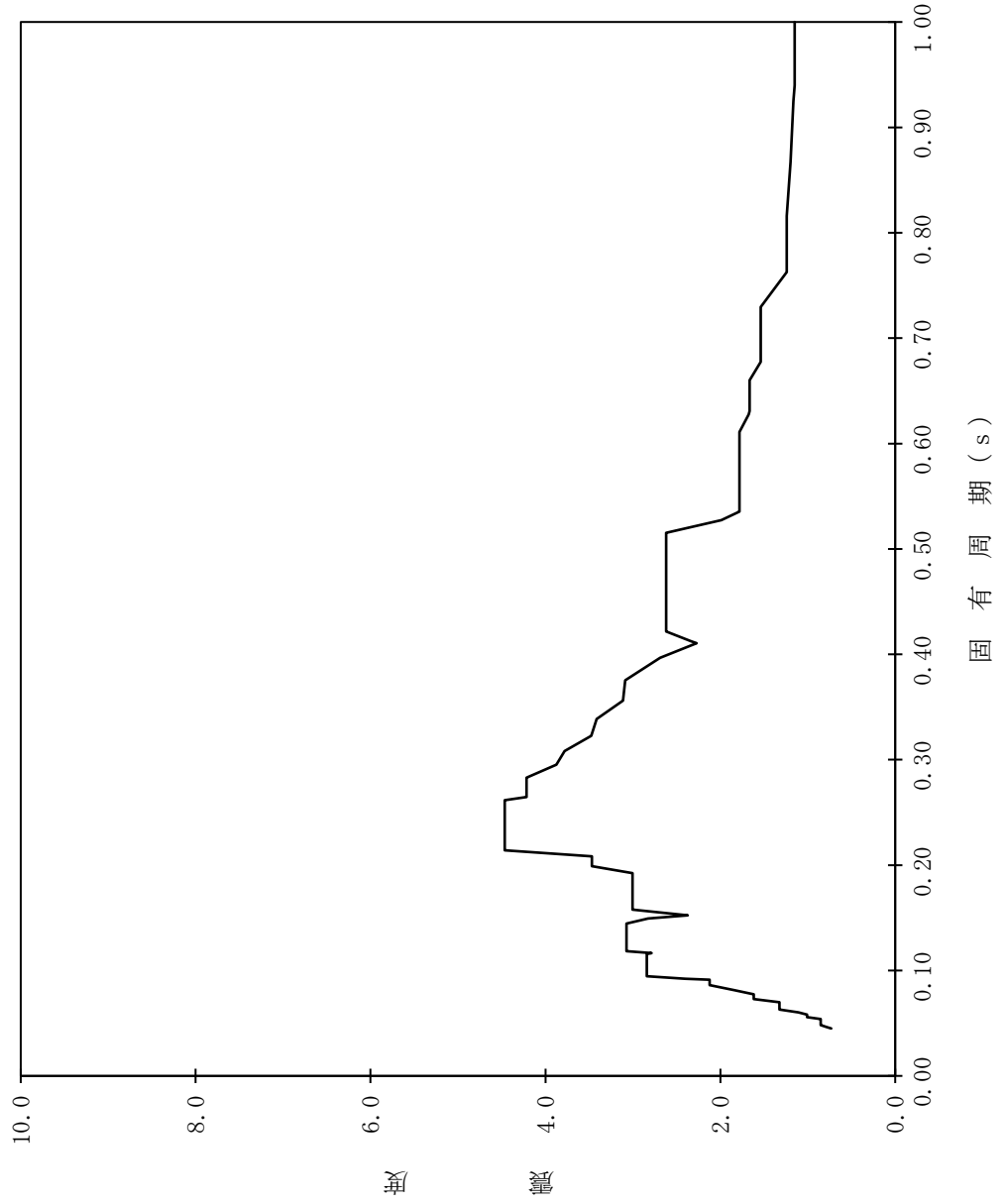
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTG-SsV-GTG12】

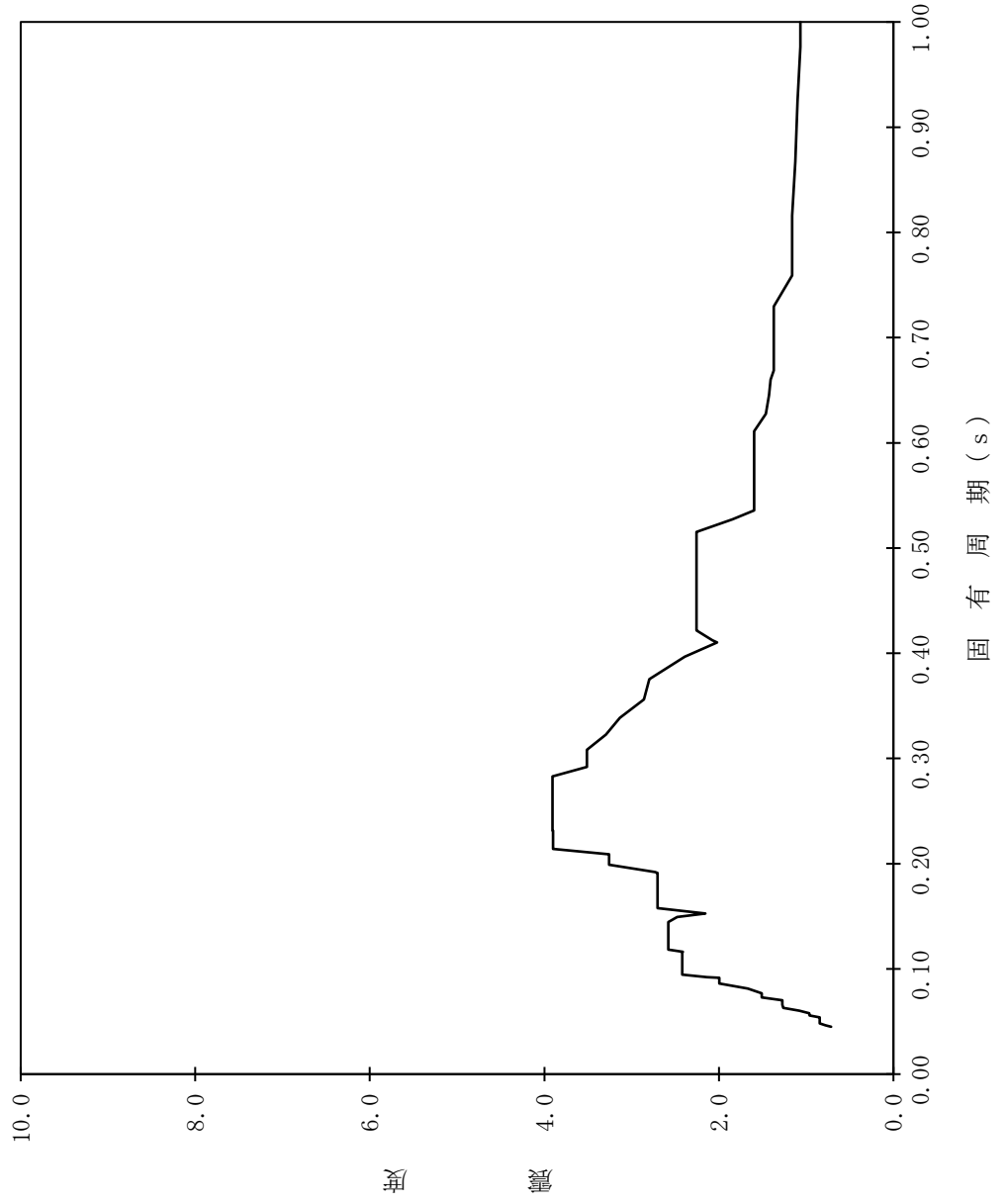
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

鉛直方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTG-SsV-GTG13】

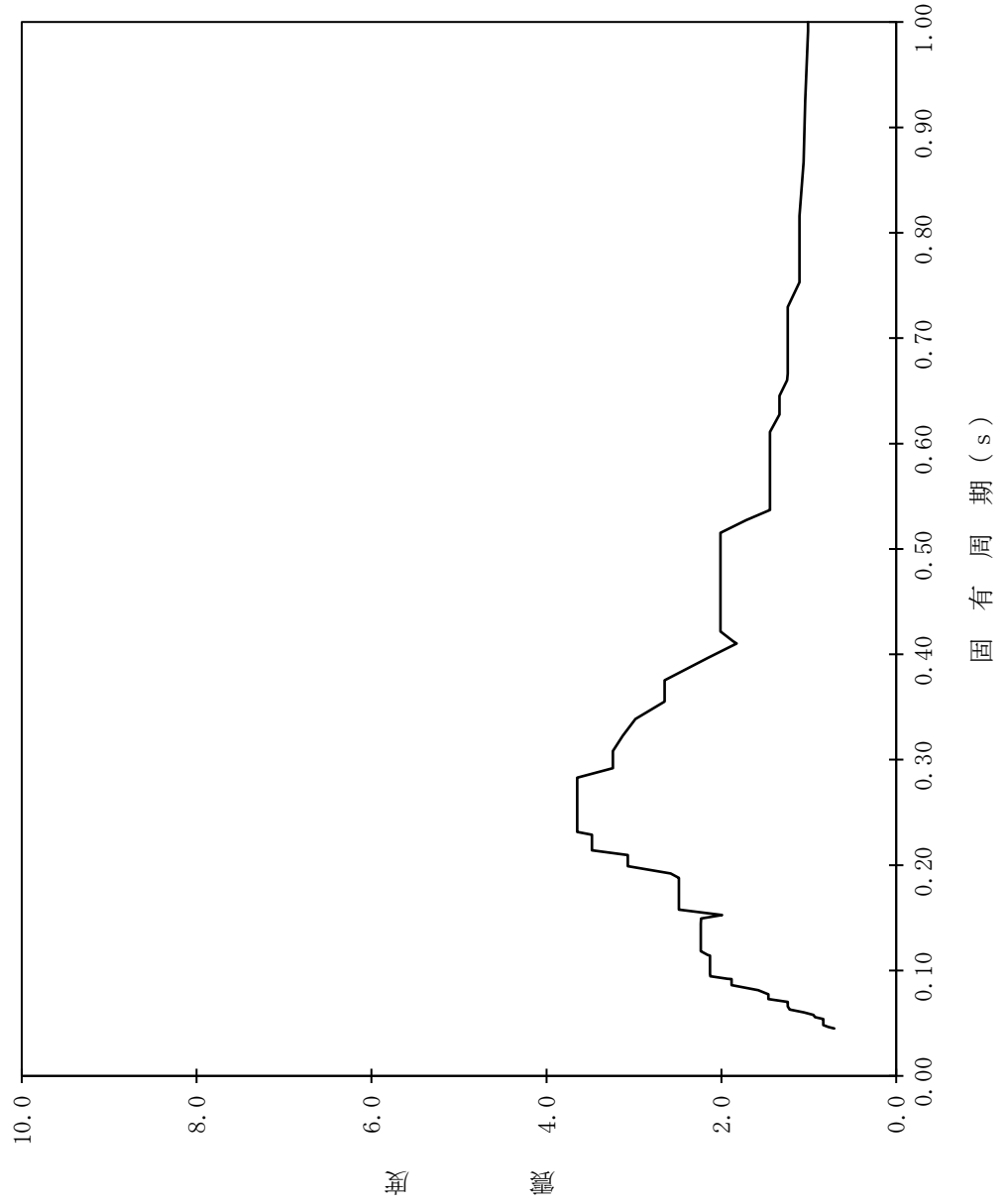
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

鉛直方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTG-SsV-GTG14】

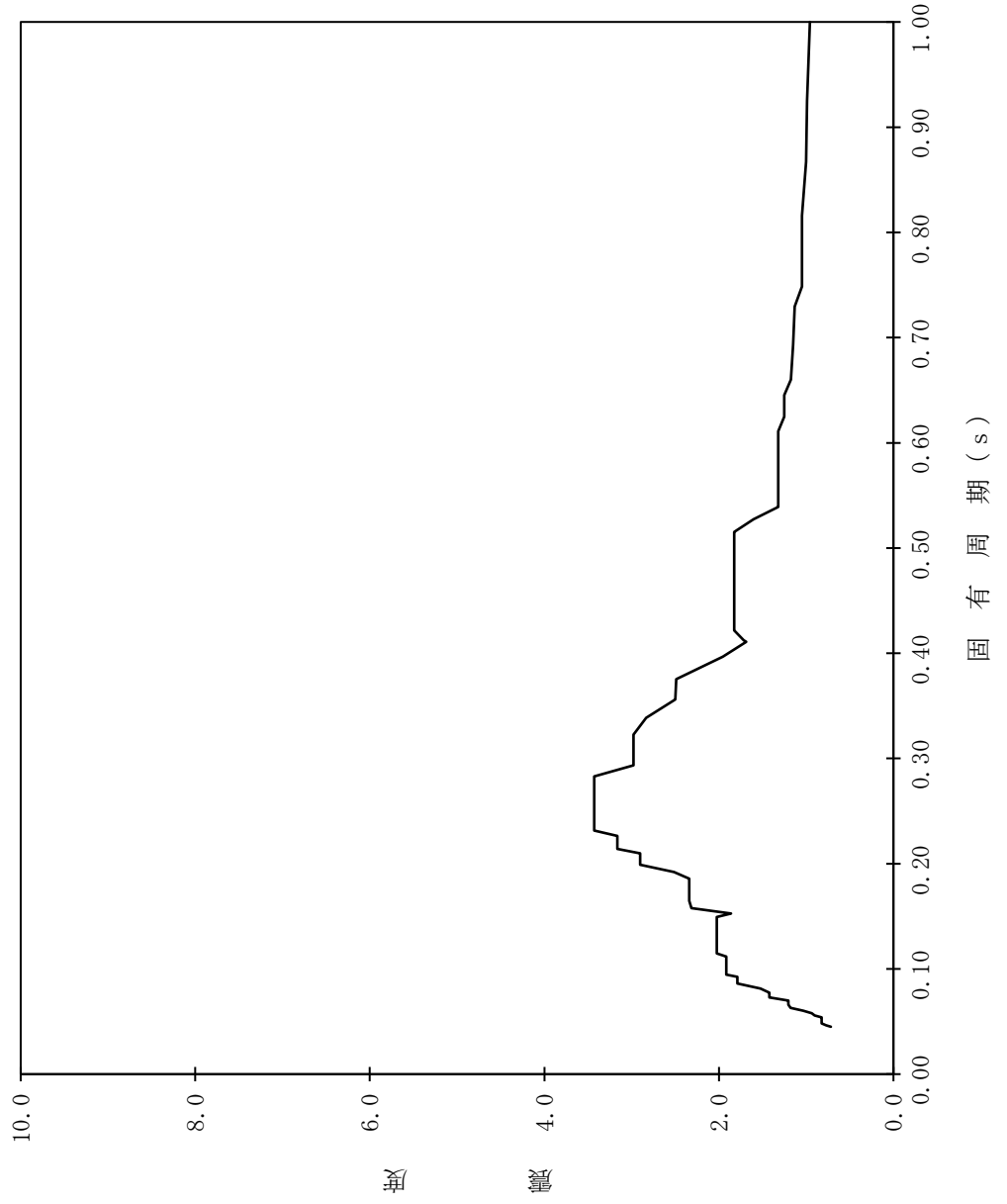
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTG-SsV-GTG15】

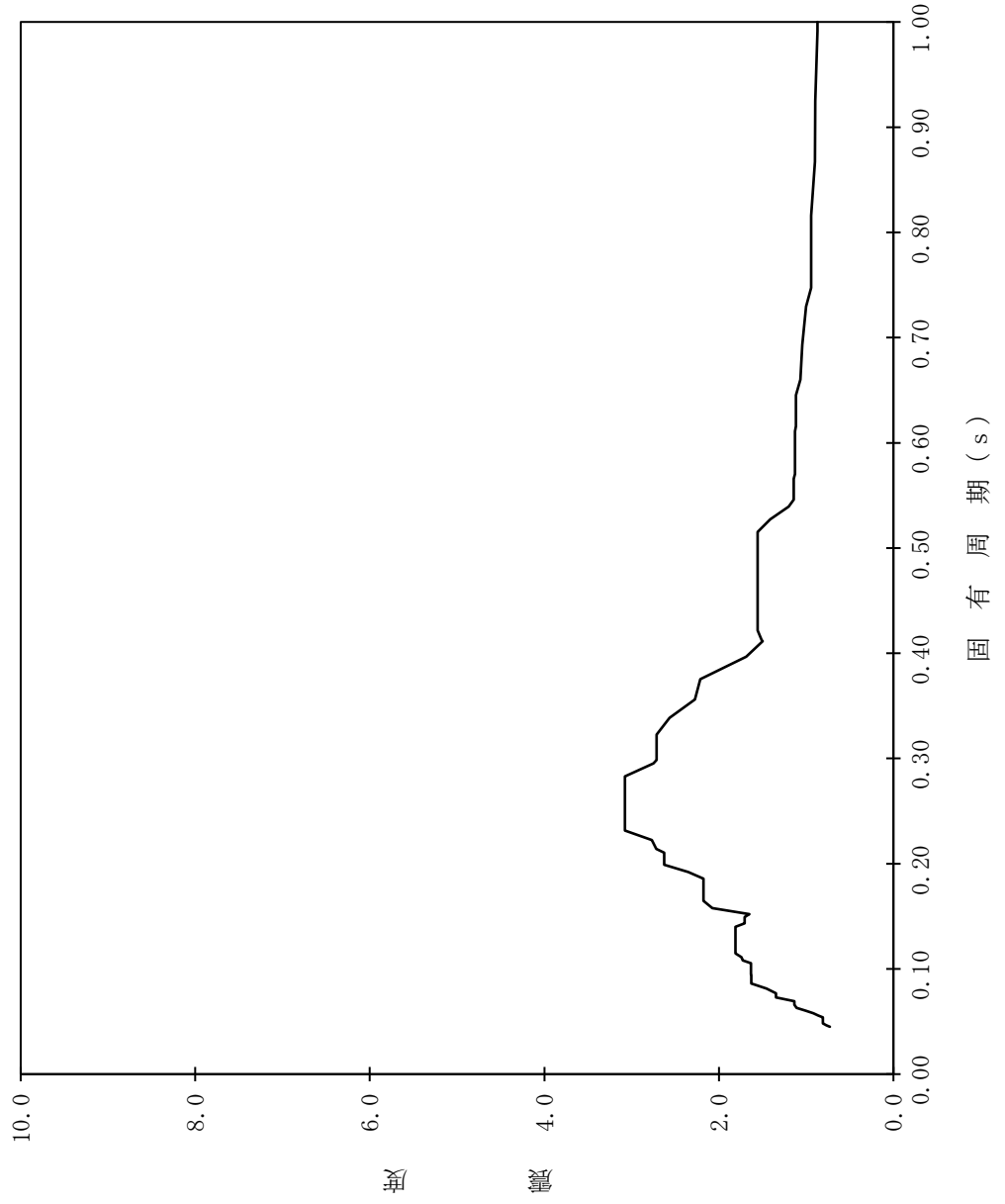
構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

鉛直方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s





【K67-GTG-SsV-GTG16】

構造物名：第一ガスタービン発電機基礎

標高：T. M. S. L. 12.200m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

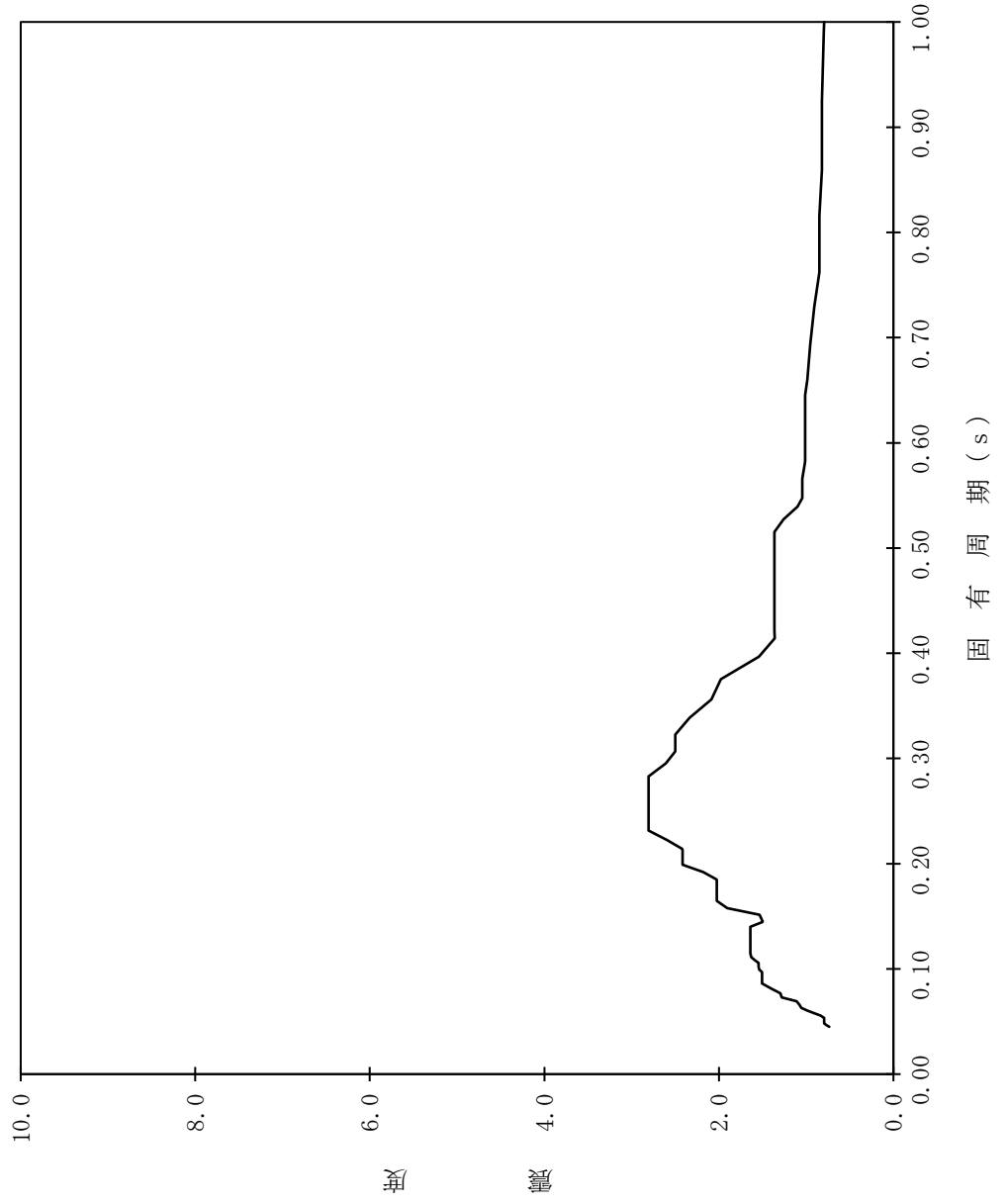


表4. 4-12(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎)

地震波	建屋機器	方向	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数(%)	図番
S s	第一ガスタービン 発電機用燃料 タンク基礎	水平 方向	2780 (NS) 3640 (NS) 4553 (NS) 3693 (EW) 4252 (EW) 4861 (EW) 5152 (EW) 5400 (EW)	12.200	0.5	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 1
					1.0	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 2
					1.5	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 3
					2.0	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 4
					2.5	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 5
					3.0	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 6
					4.0	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 7
					5.0	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 8
			3163 (NS) 3463 (NS) 3877 (NS) 4202 (NS) 3769 (EW) 4010 (EW) 4132 (EW) 4450 (EW) 4566 (EW) 4805 (EW)	6.900	0.5	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 9
					1.0	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 10
					1.5	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 11
					2.0	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 12
					2.5	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 13
					3.0	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 14
					4.0	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 15
					5.0	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 16
		鉛直 方向	2780 (NS) 3640 (NS) 4553 (NS) 3693 (EW) 4252 (EW) 4861 (EW) 5152 (EW) 5400 (EW)	12.200	0.5	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 1
					1.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 2
					1.5	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 3
					2.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 4
					2.5	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 5
					3.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 6
					4.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 7
					5.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 8
			3163 (NS) 3463 (NS) 3877 (NS) 4202 (NS) 3769 (EW) 4010 (EW) 4132 (EW) 4450 (EW) 4566 (EW) 4805 (EW)	6.900	0.5	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 9
					1.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 10
					1.5	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 11
					2.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 12
					2.5	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 13
					3.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 14
					4.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 15
					5.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 16

【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T1】

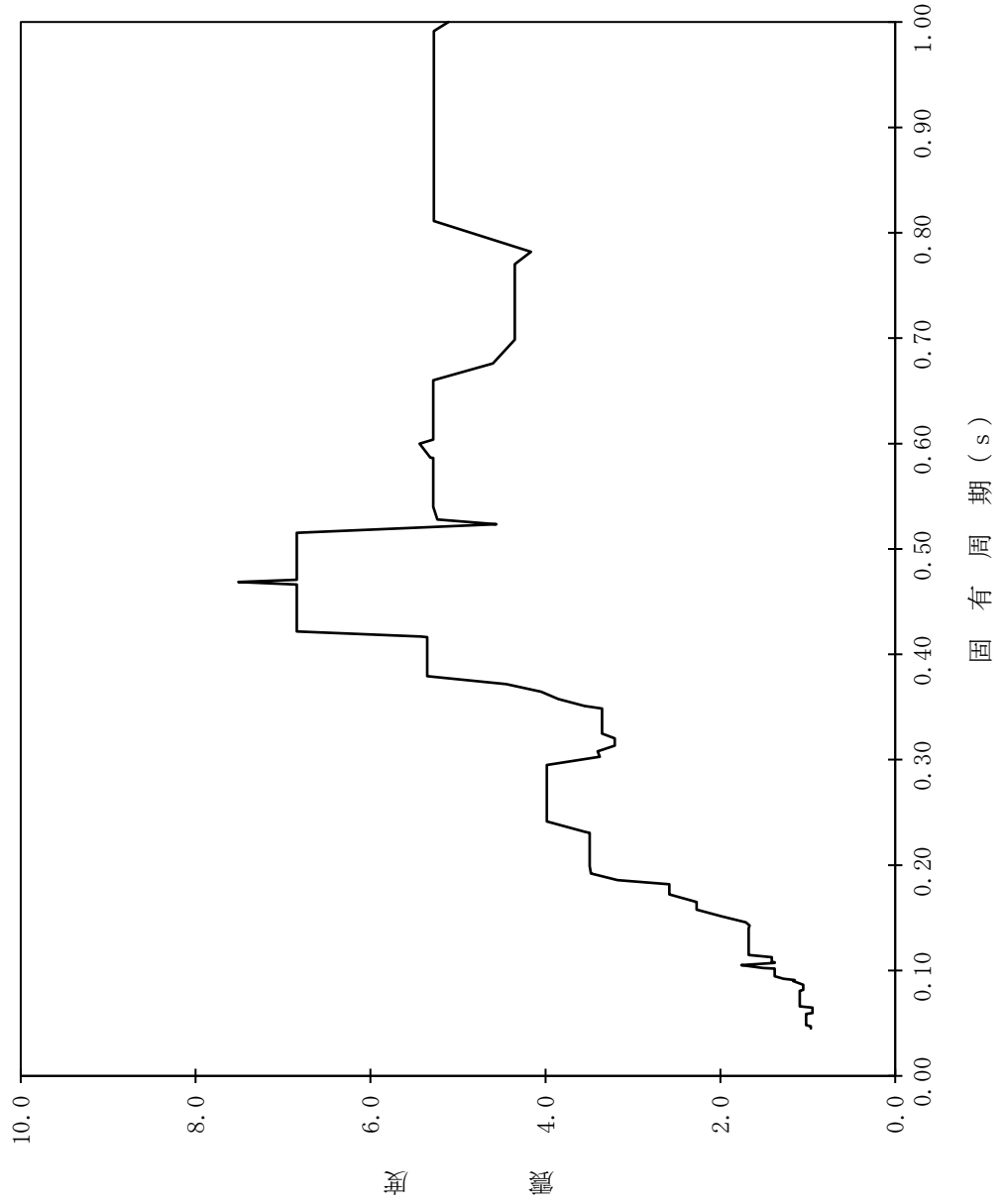
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T - Ssh - GTGL0T2】

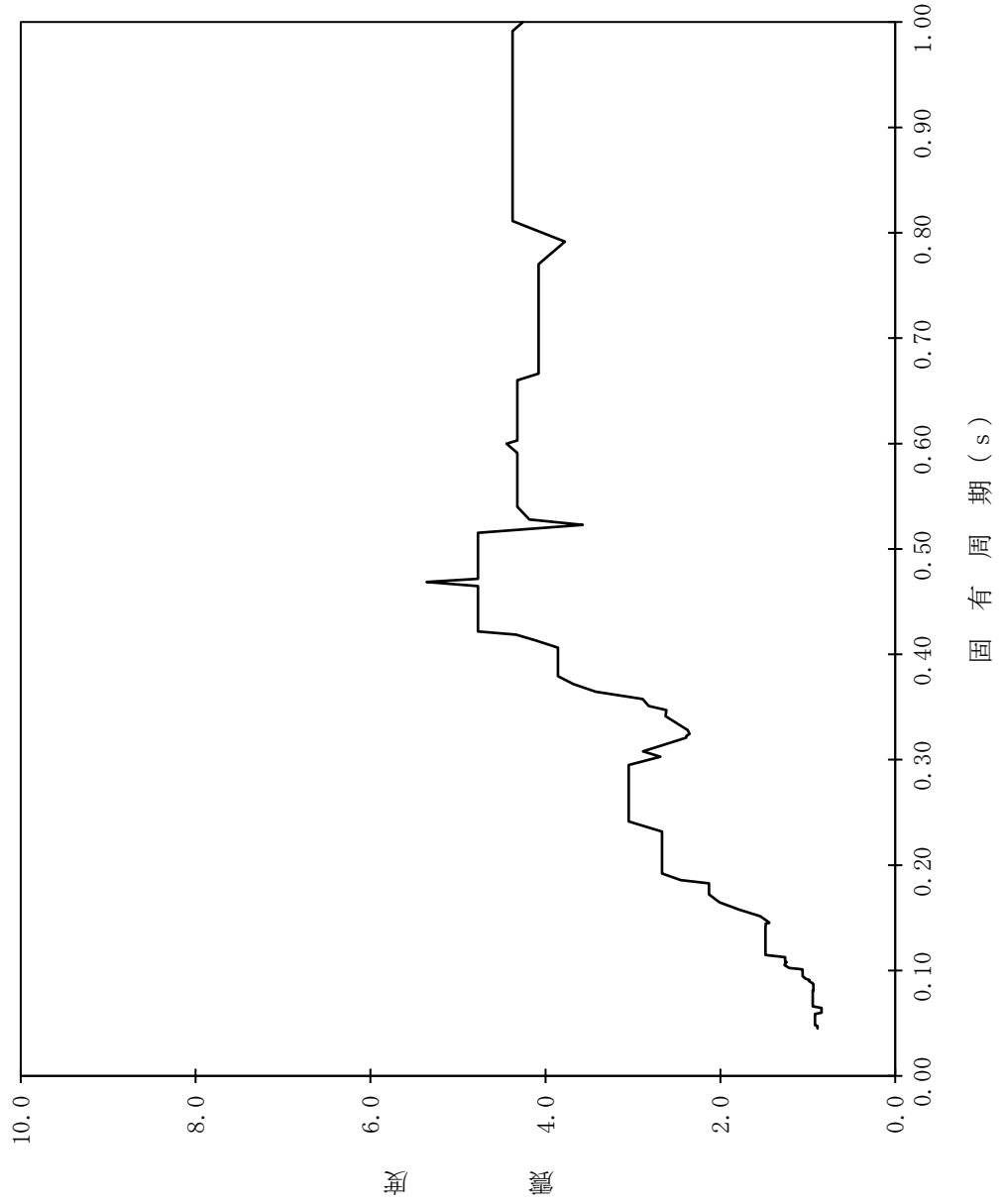
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T - Ssh - GTGL0T3】

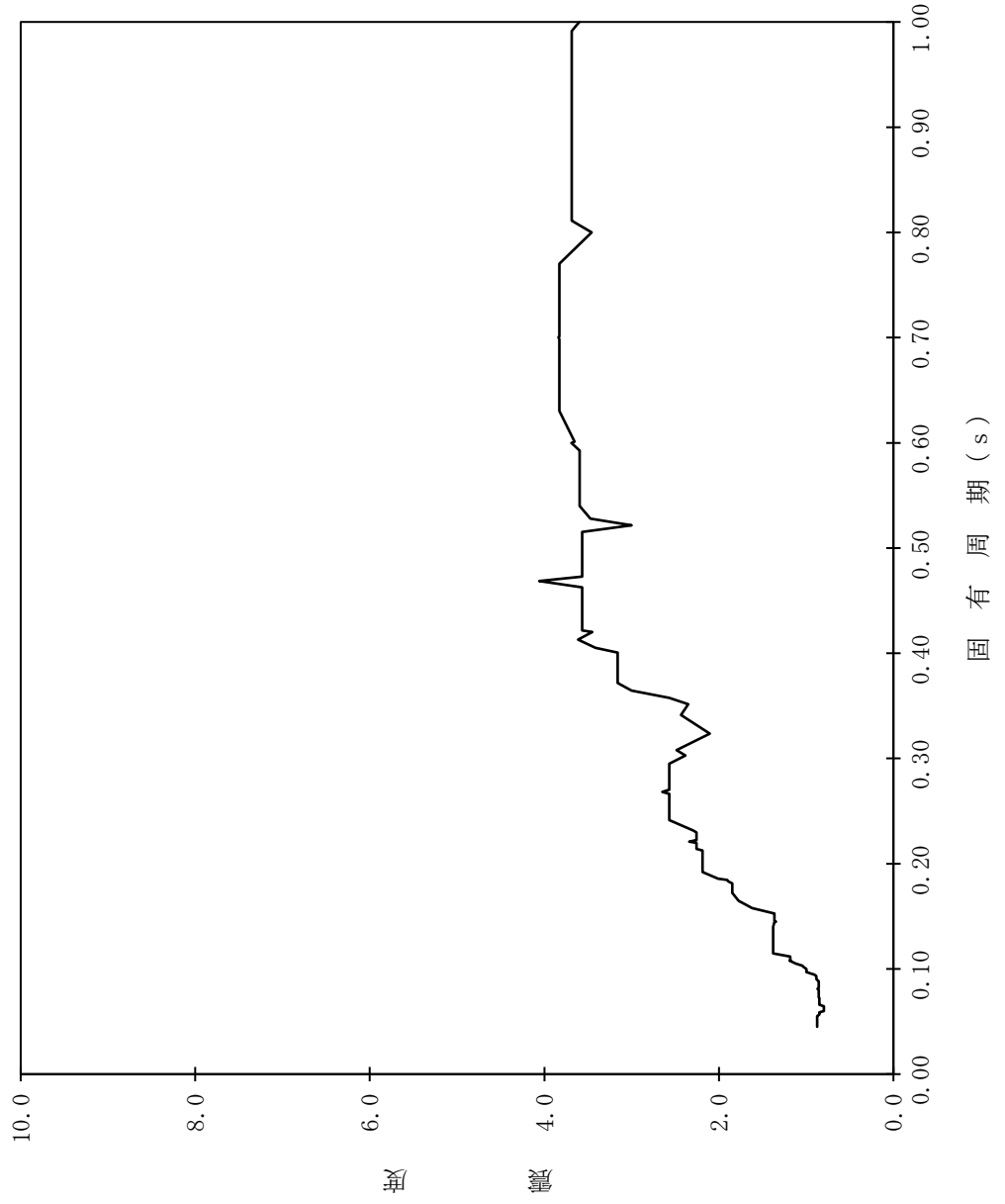
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T - Ssh - GTGL0T4】

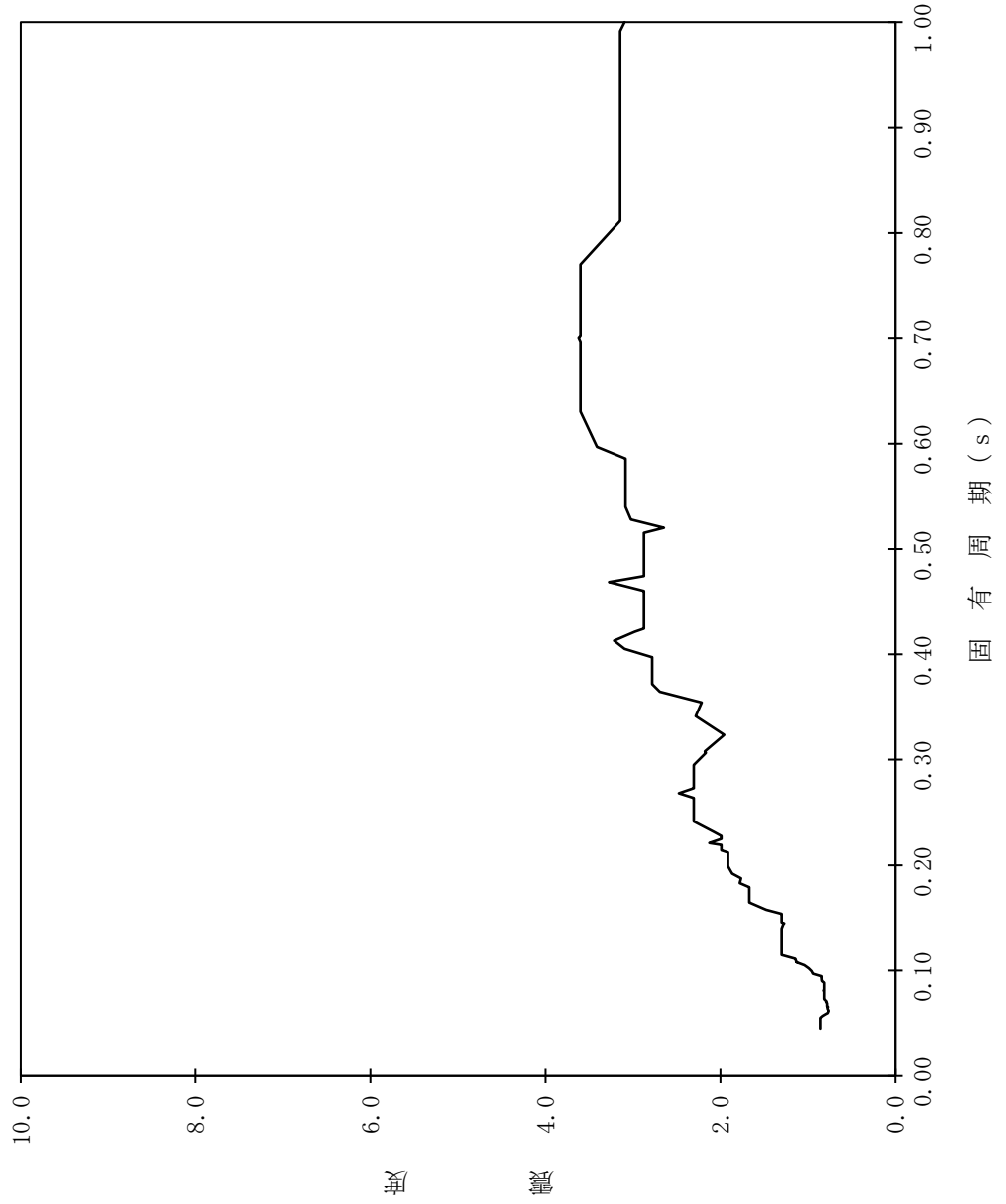
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T - Ssh - GTGL0T5】

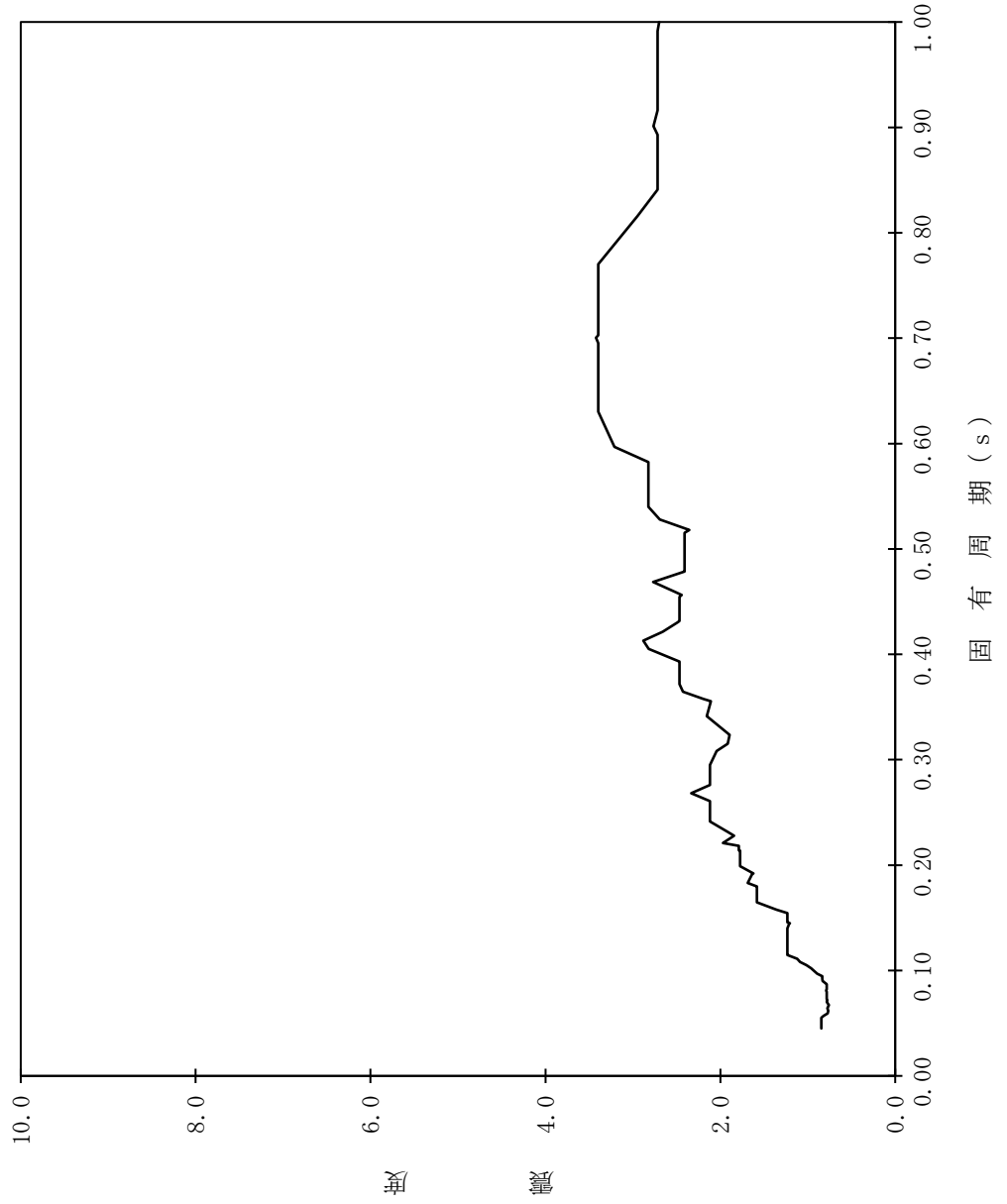
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T - Ssh - GTGL0T6】

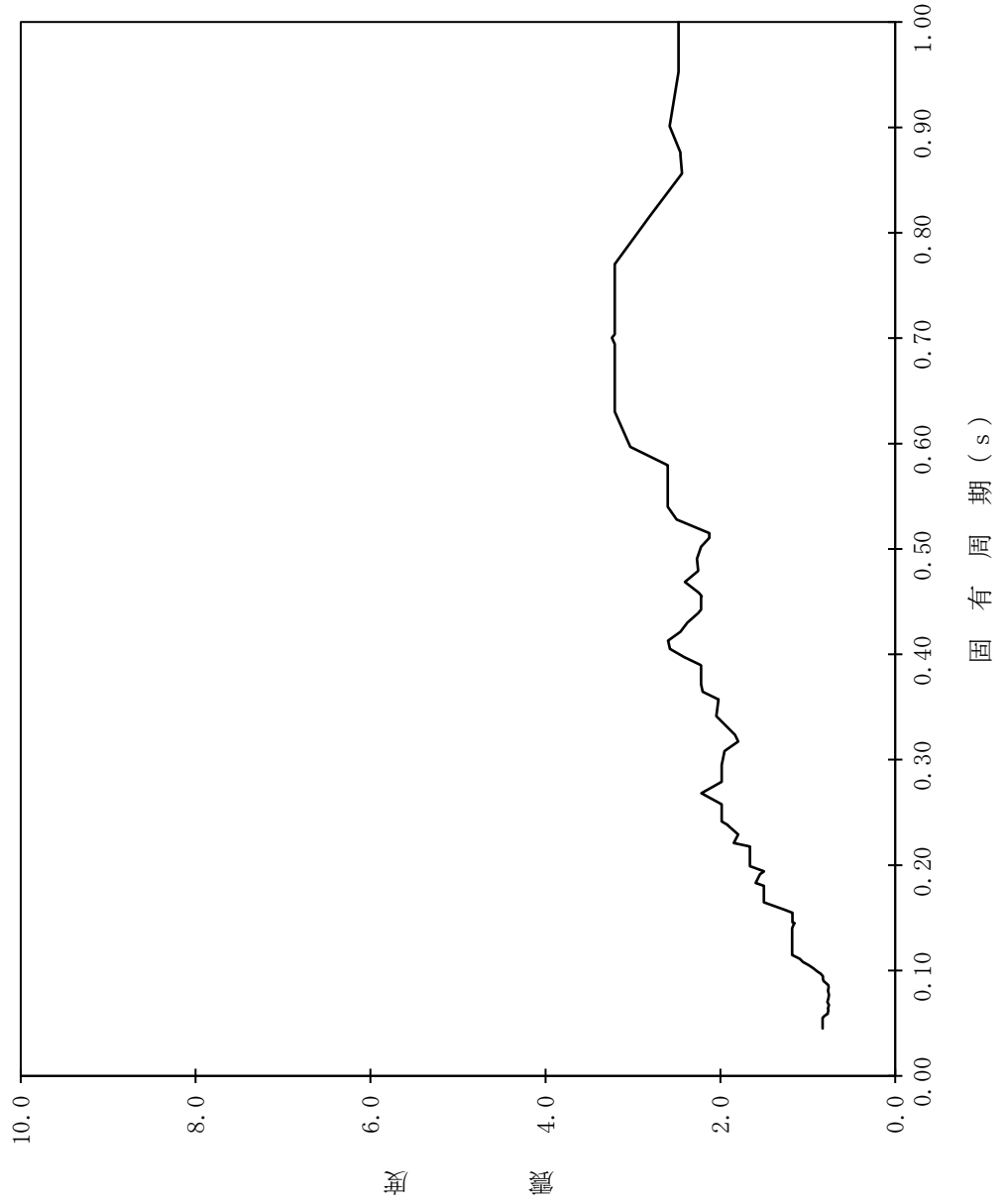
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s





【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T7】

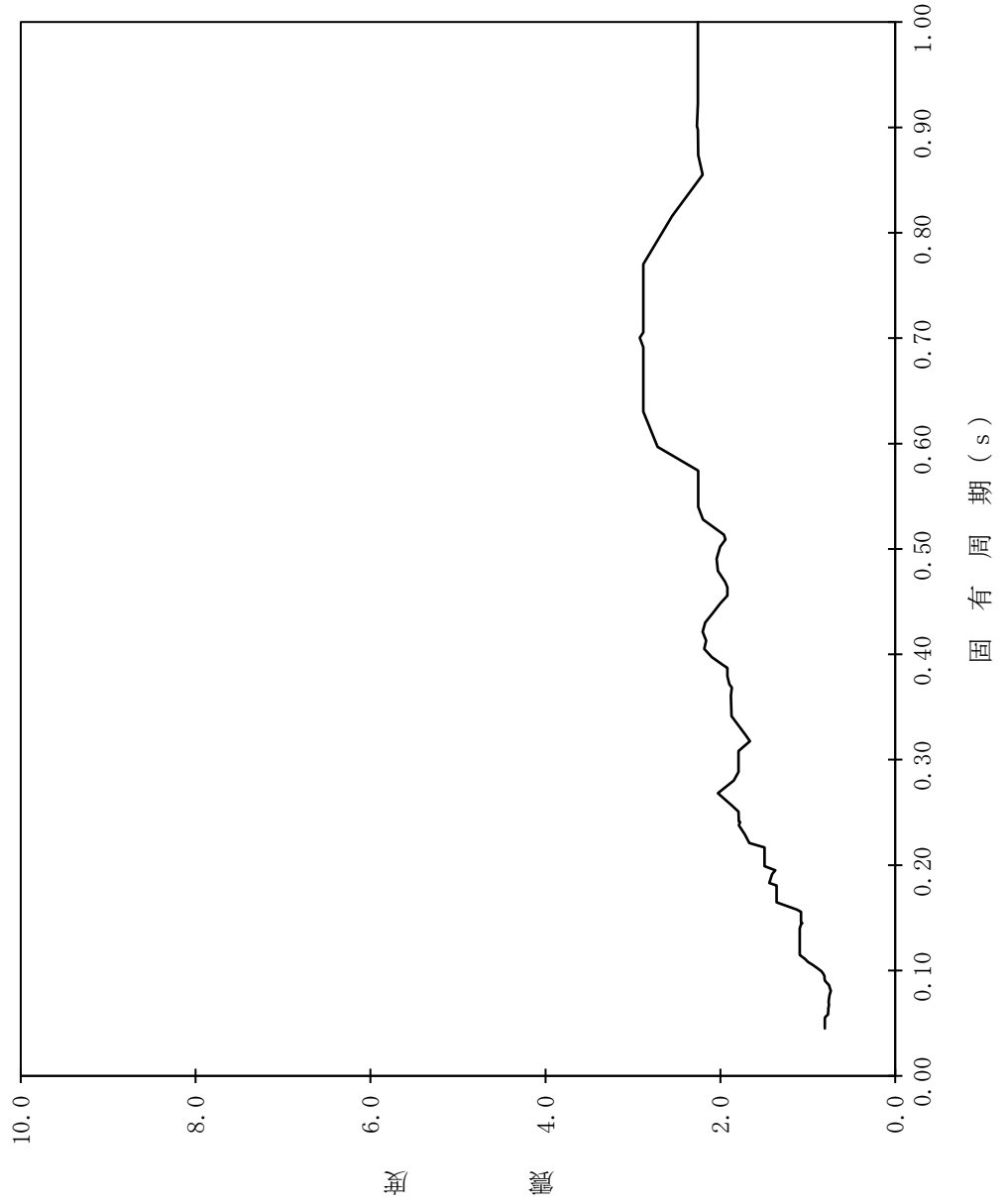
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T8】

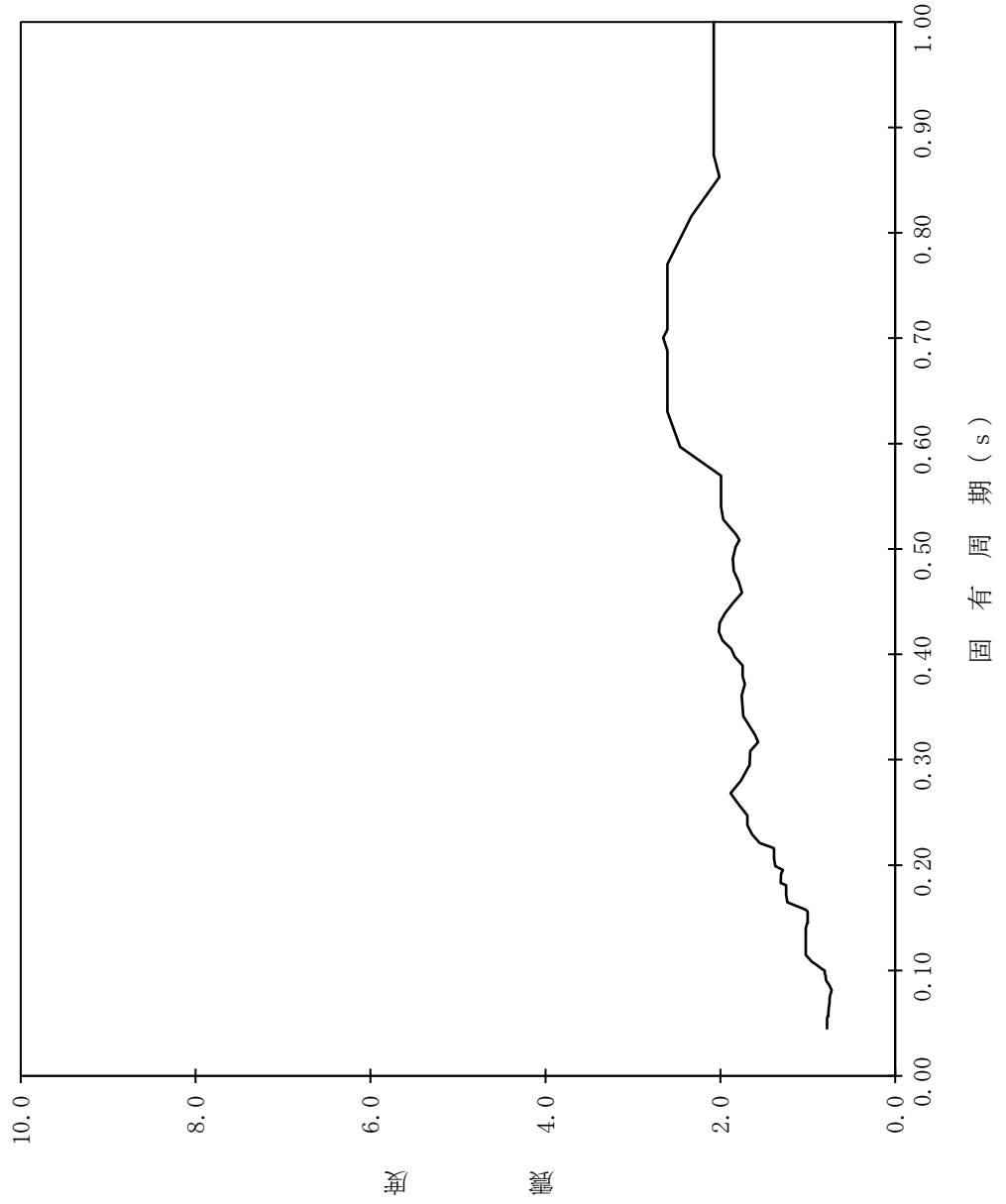
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s



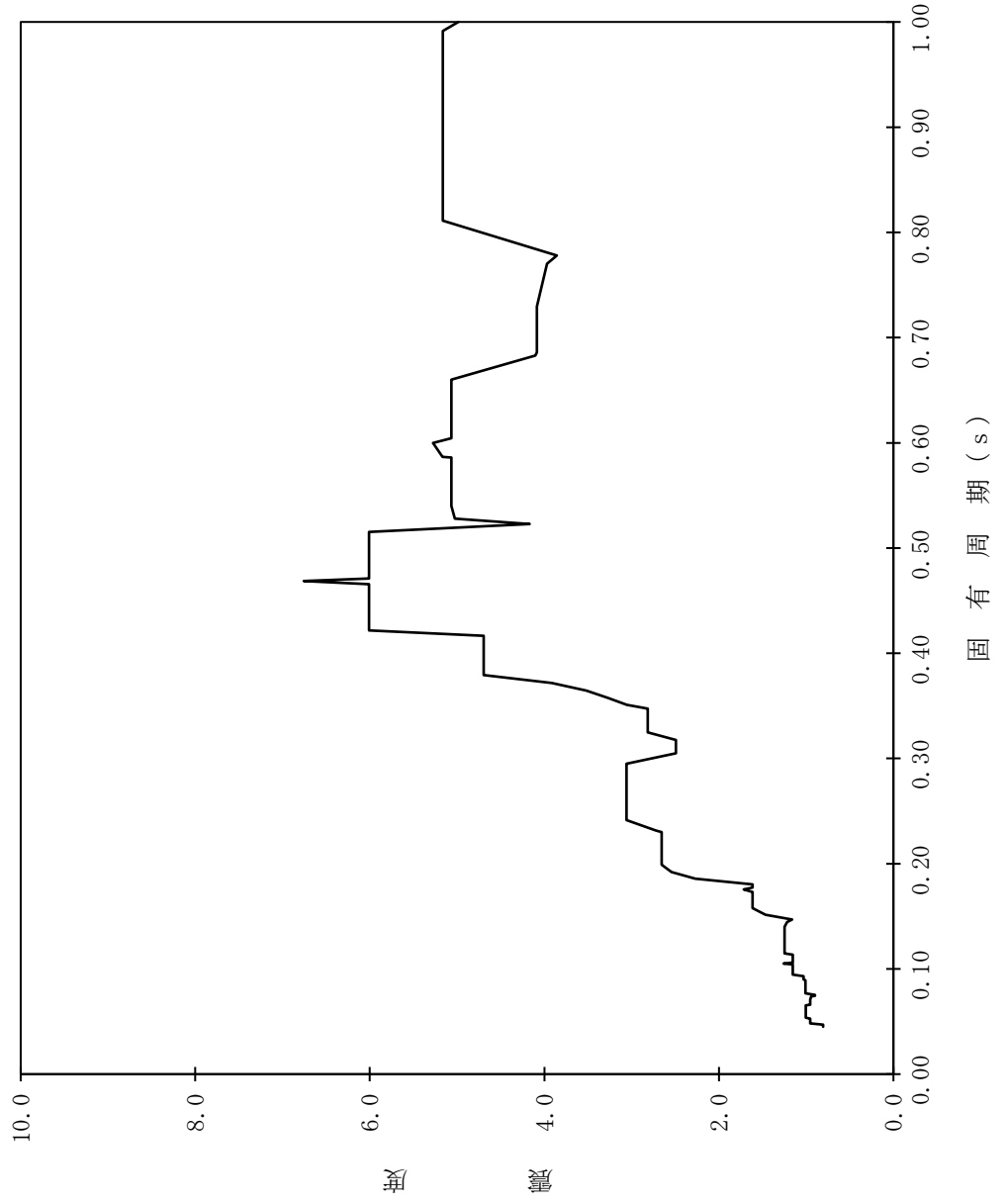
【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T9】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



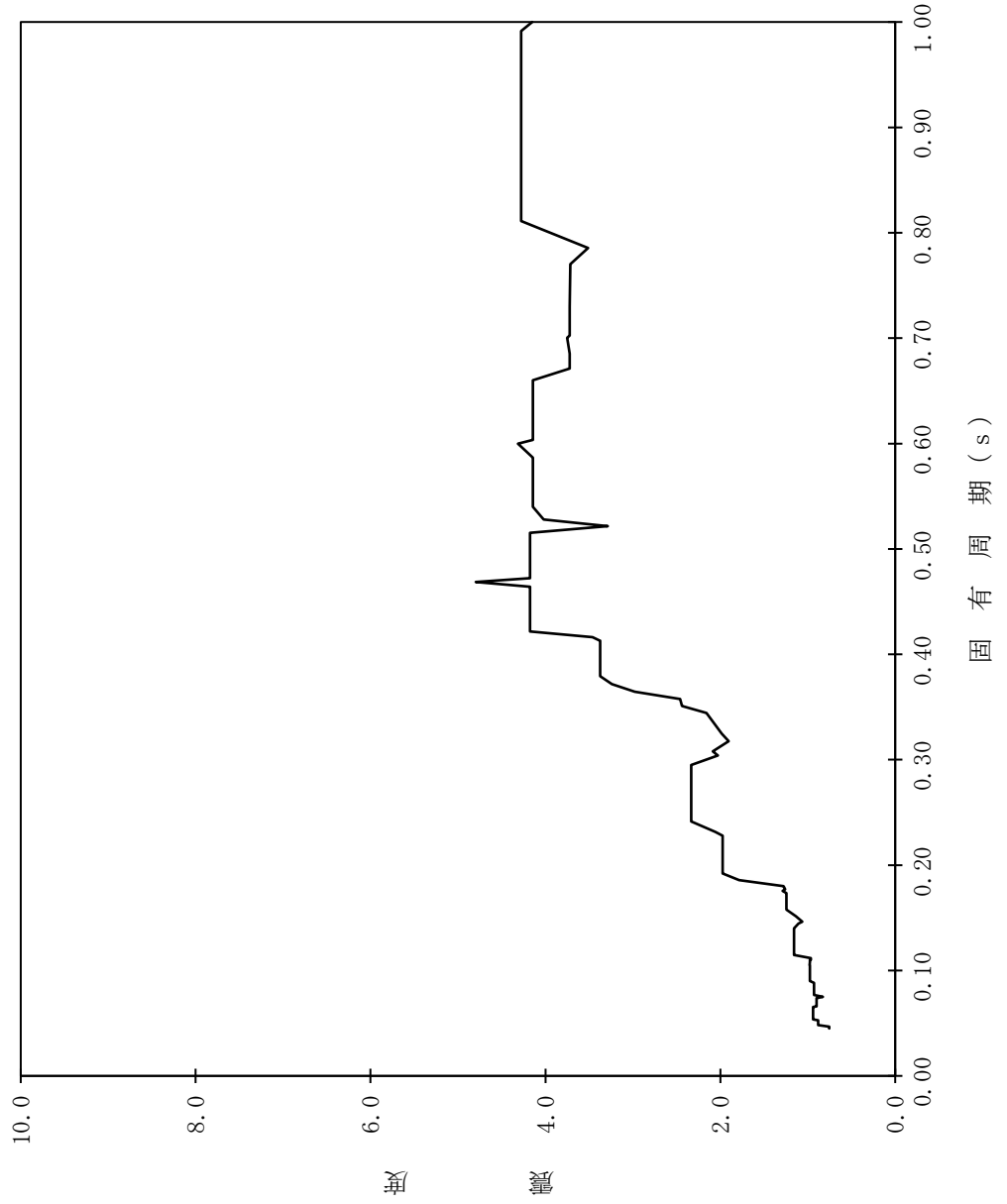
【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T10】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



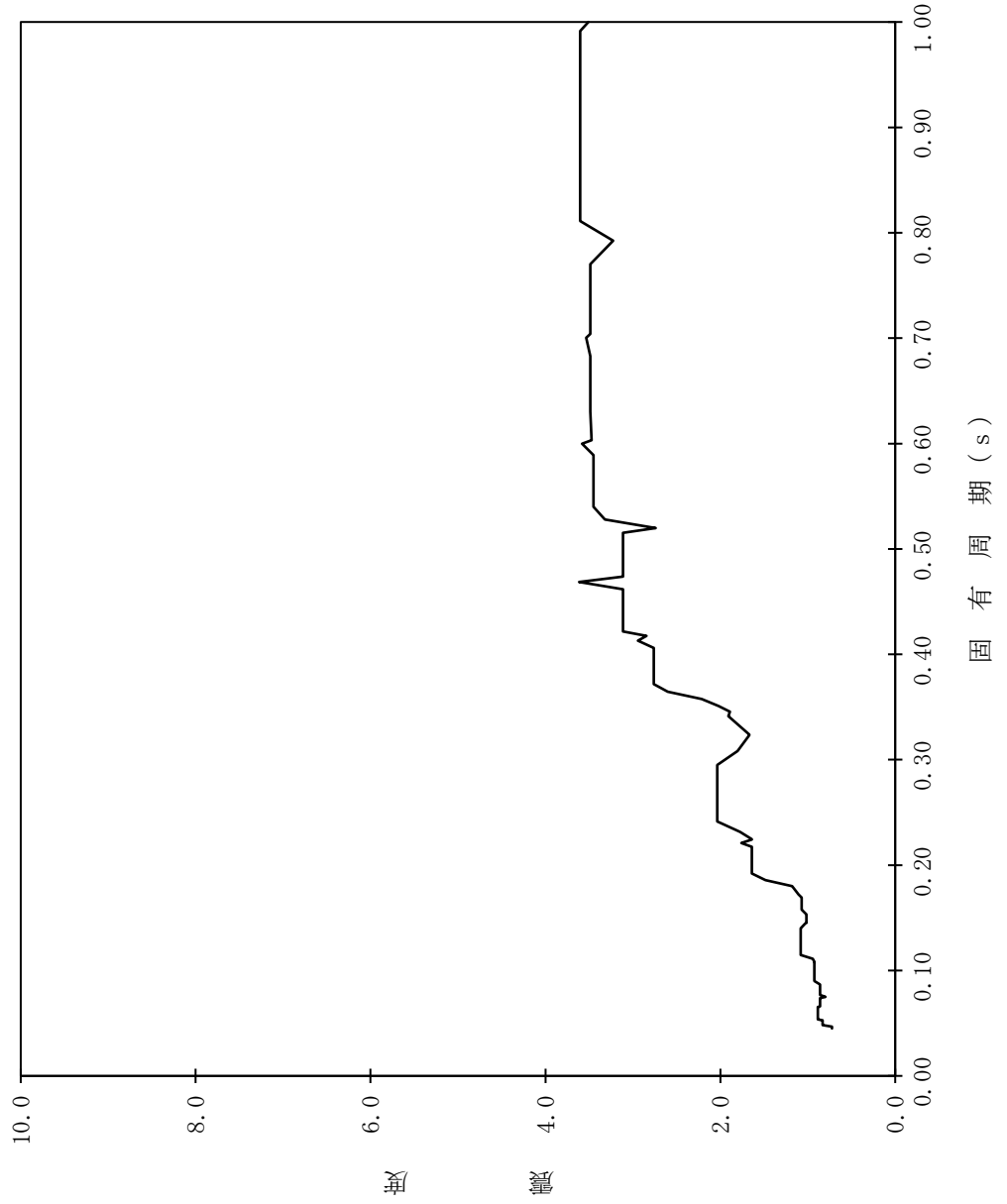
【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T11】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T12】

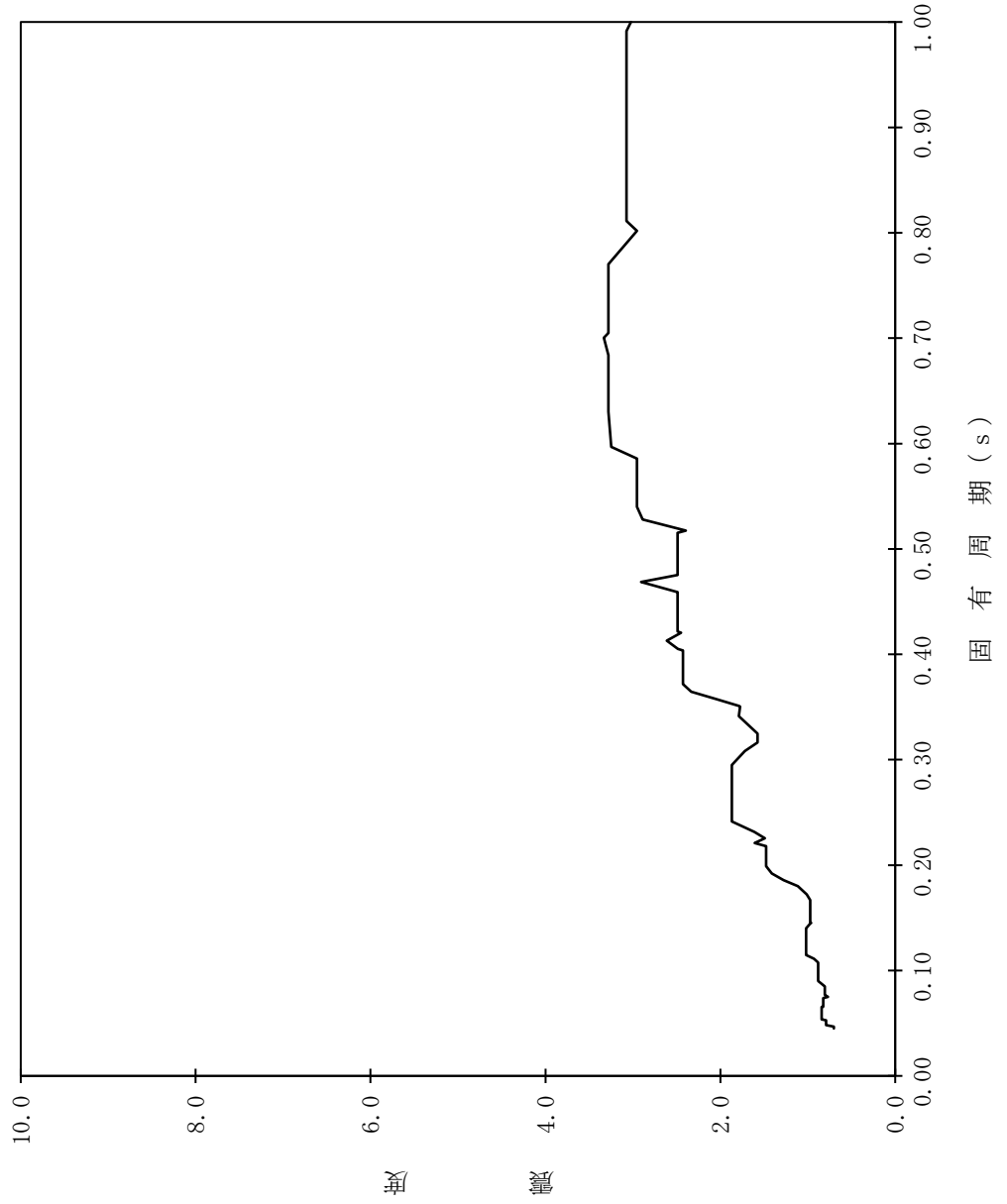
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T13】

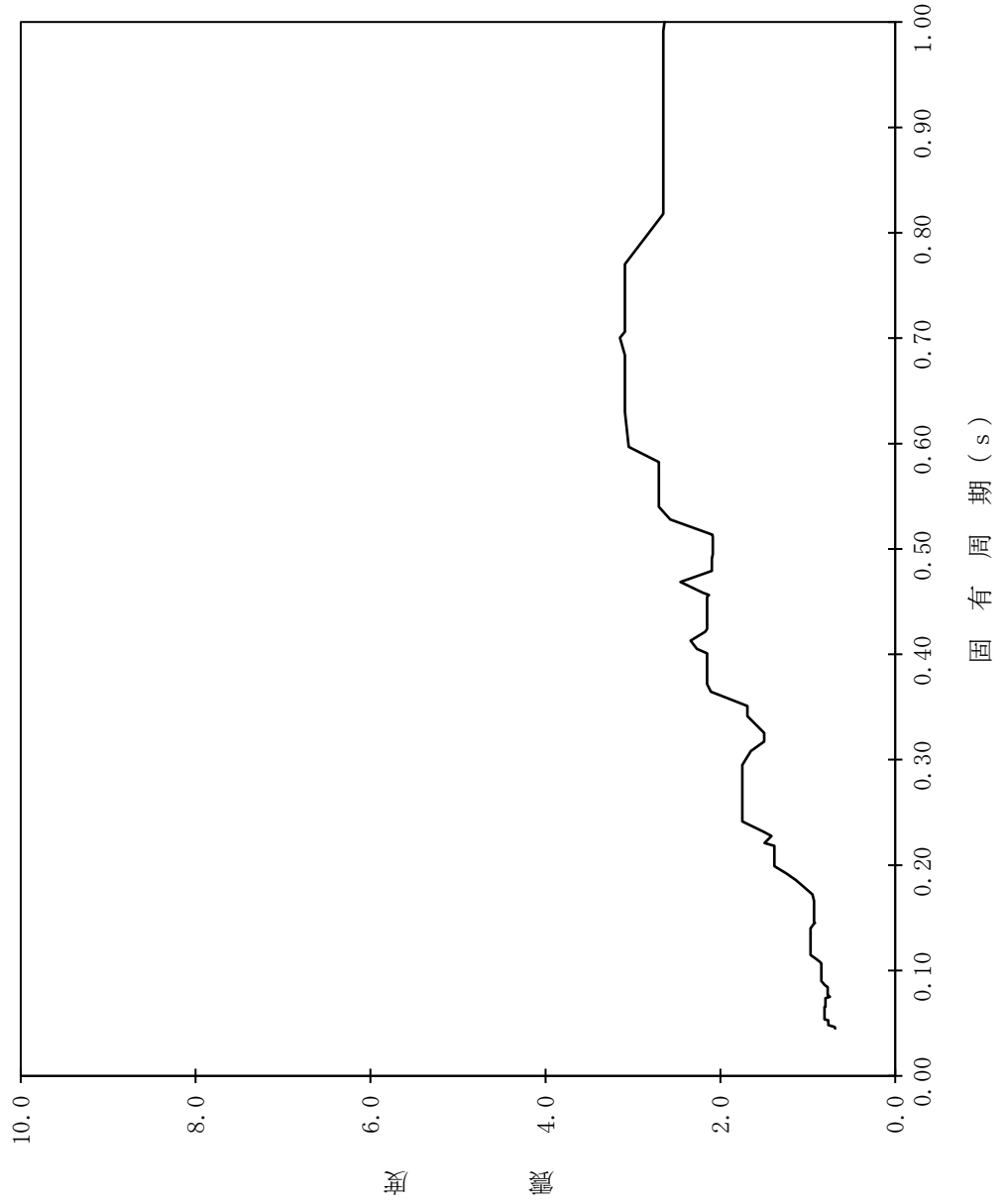
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T14】

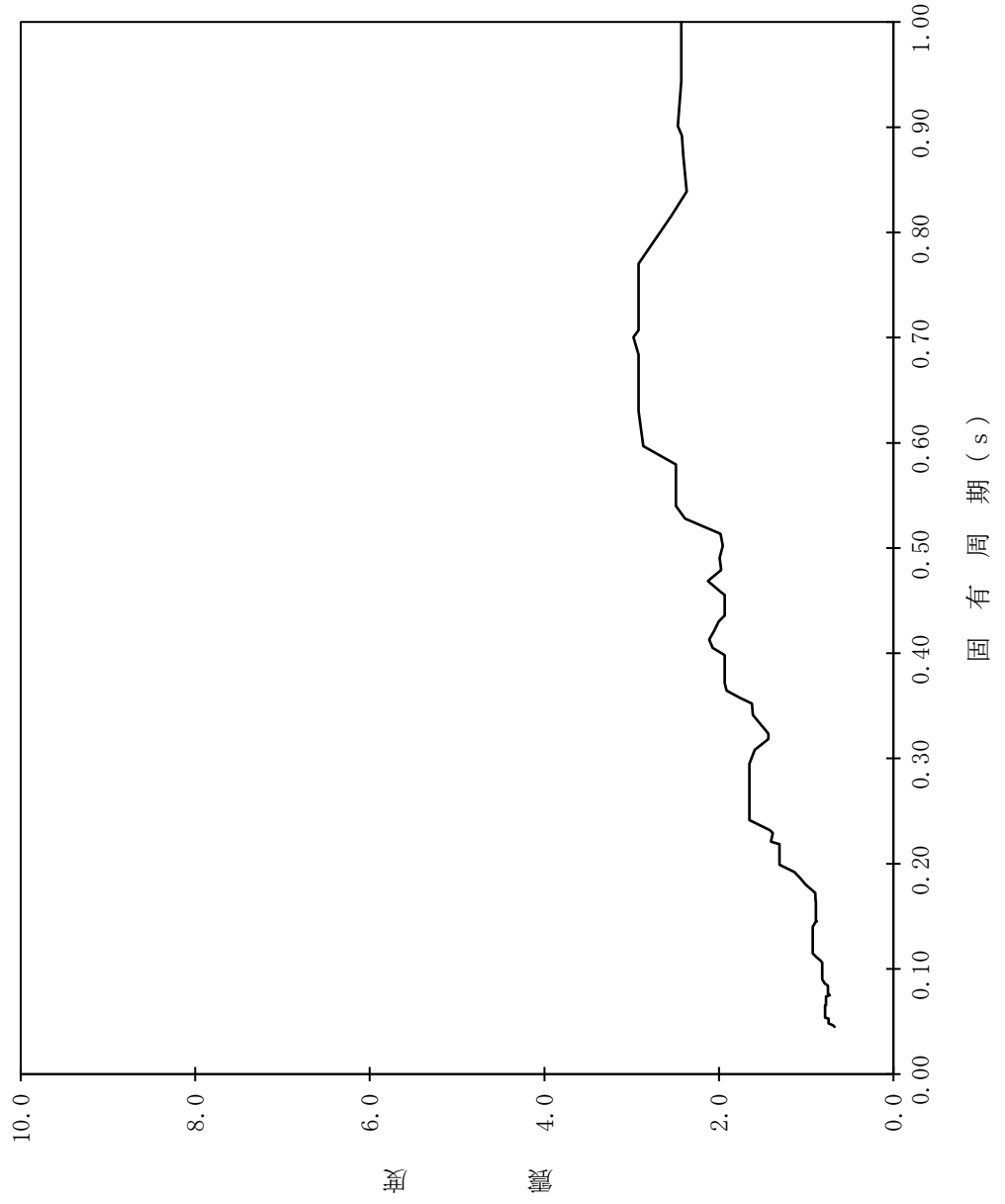
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s





【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T15】

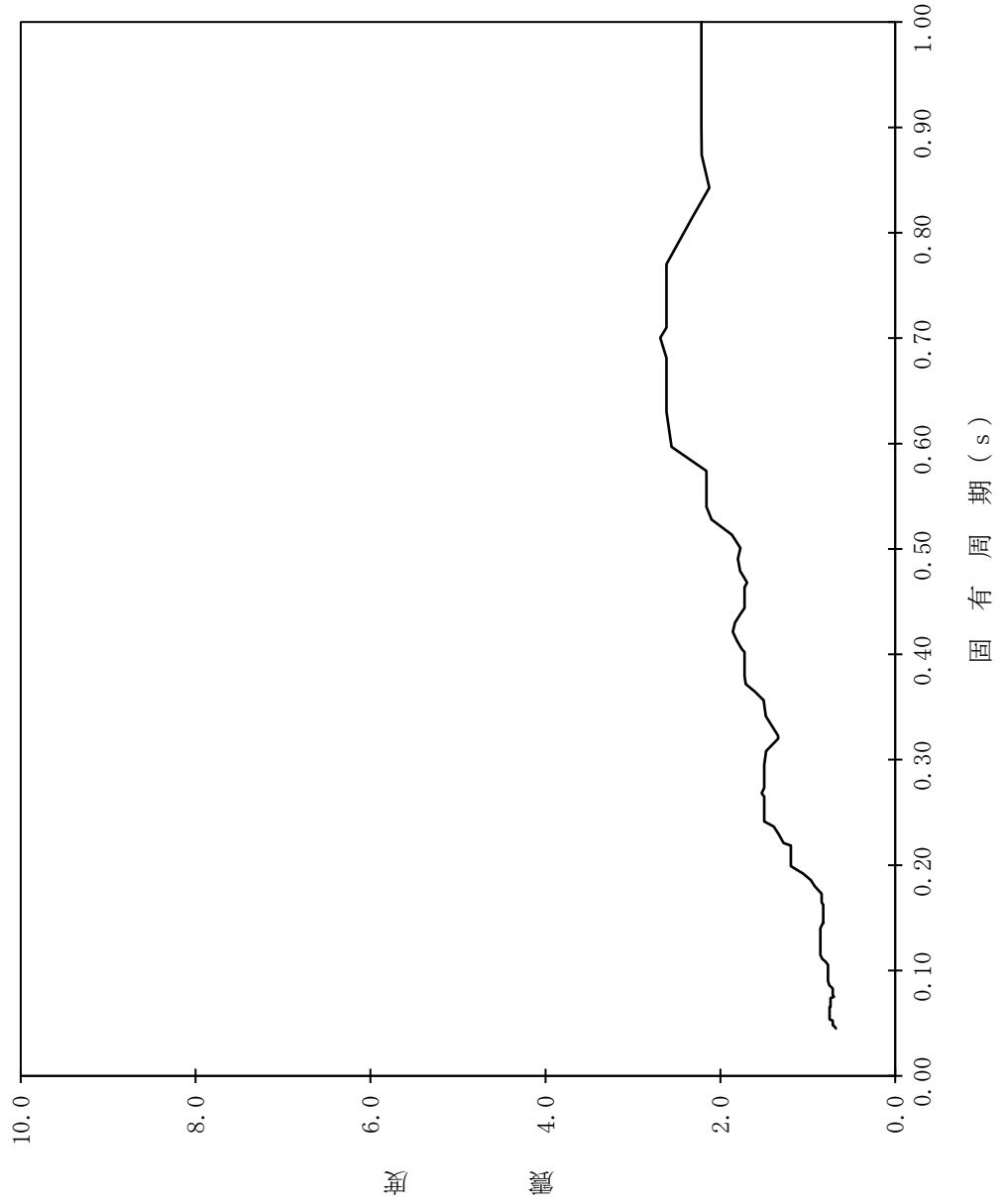
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T16】

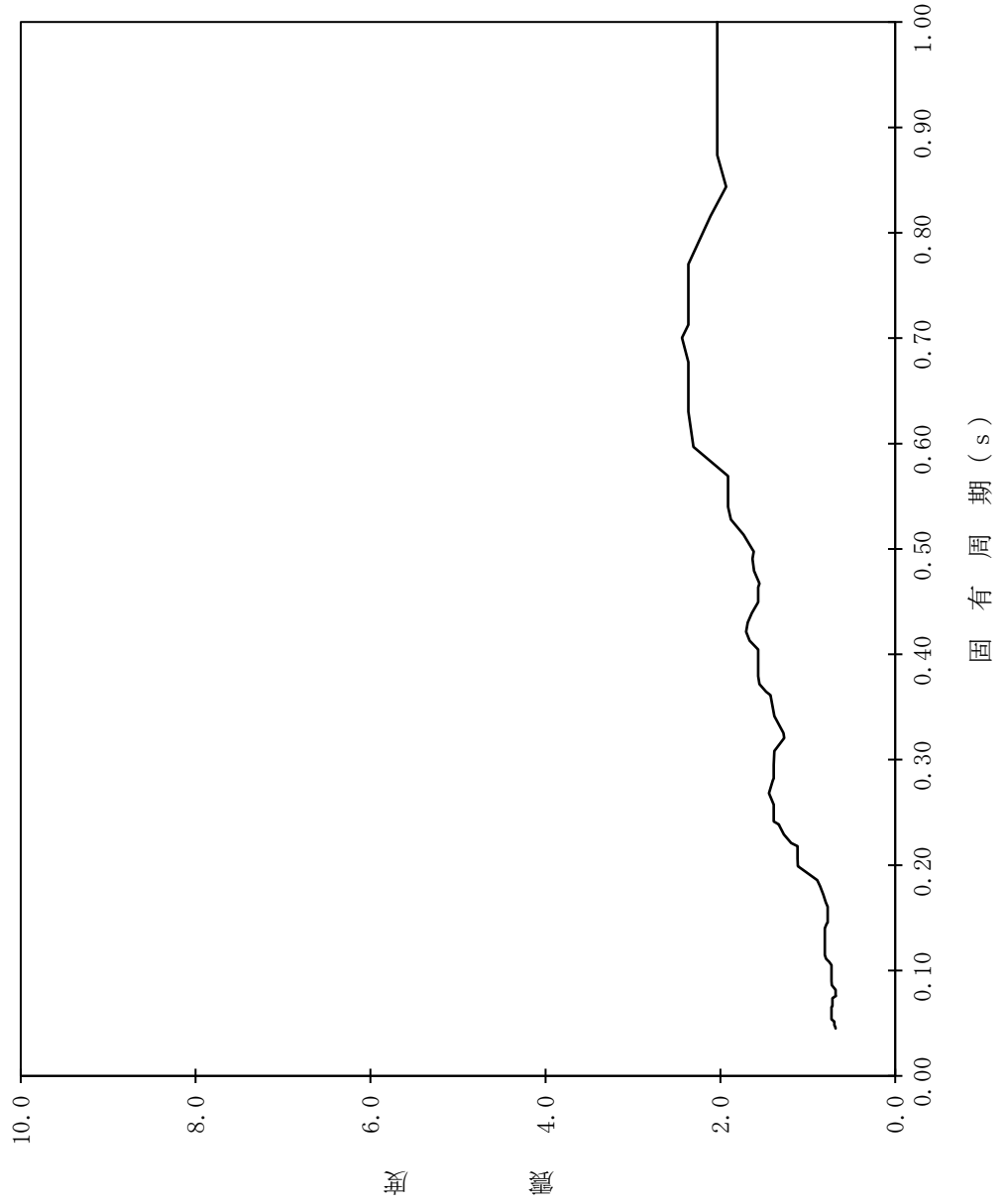
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T1】

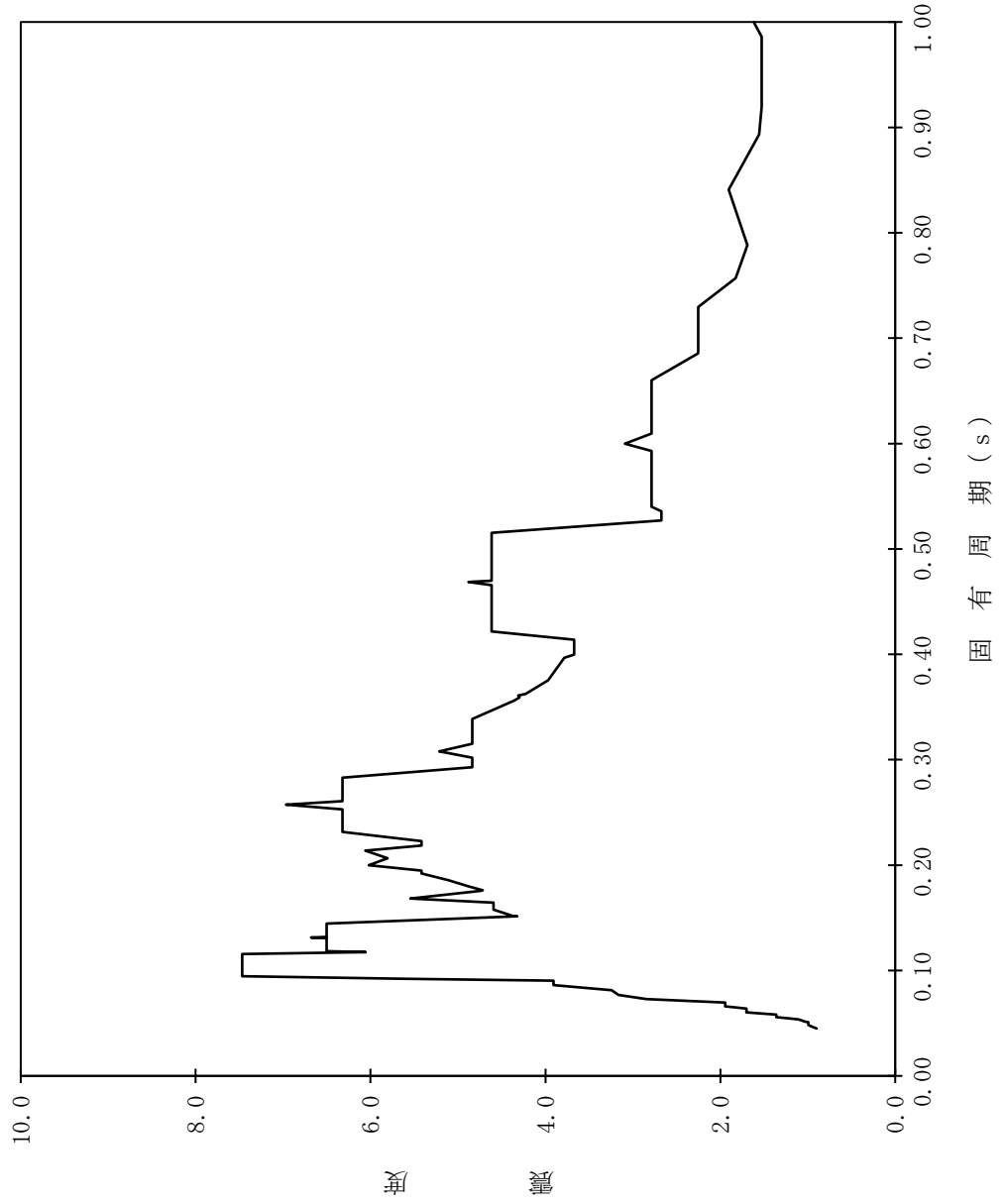
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T2】

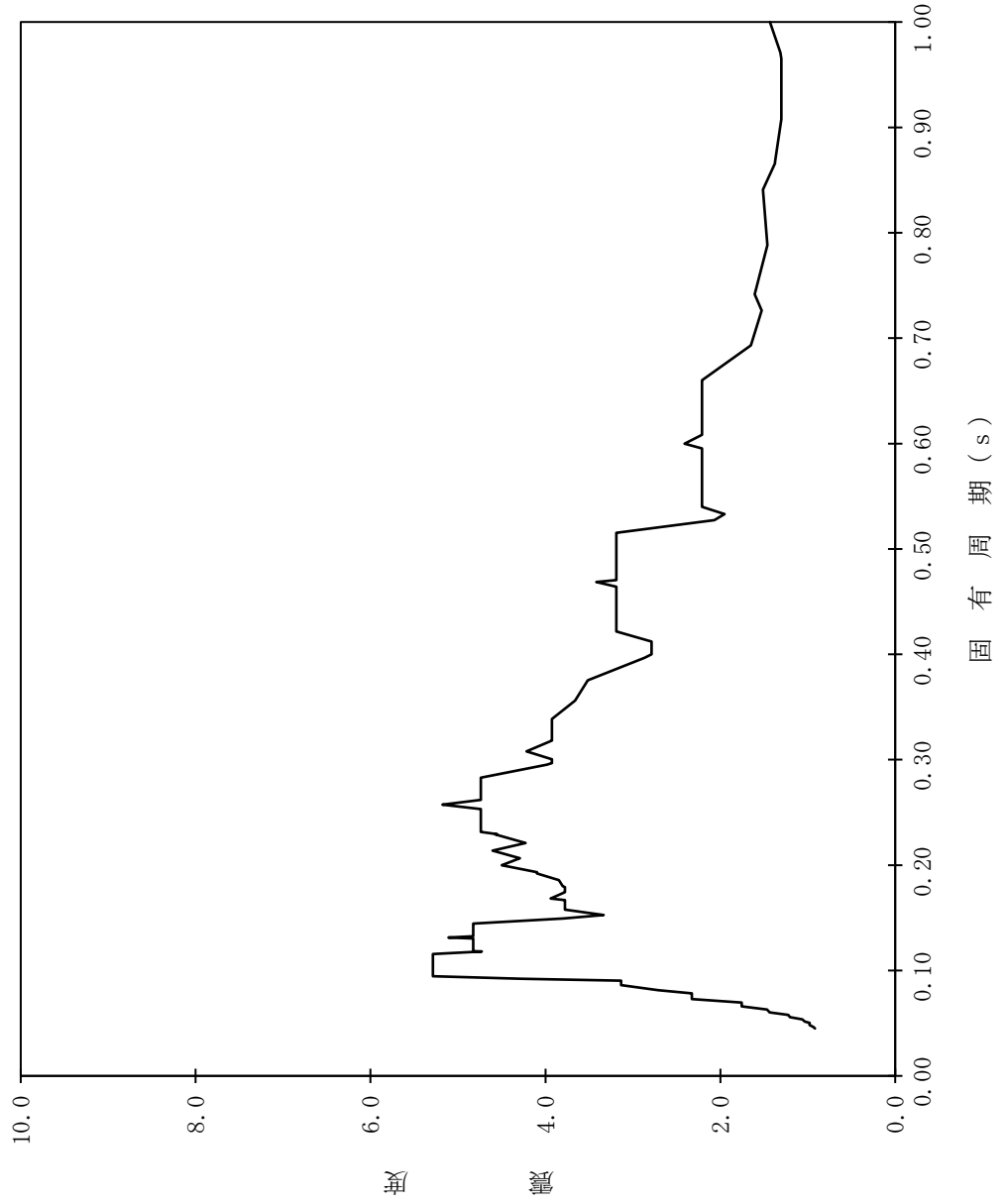
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T3】

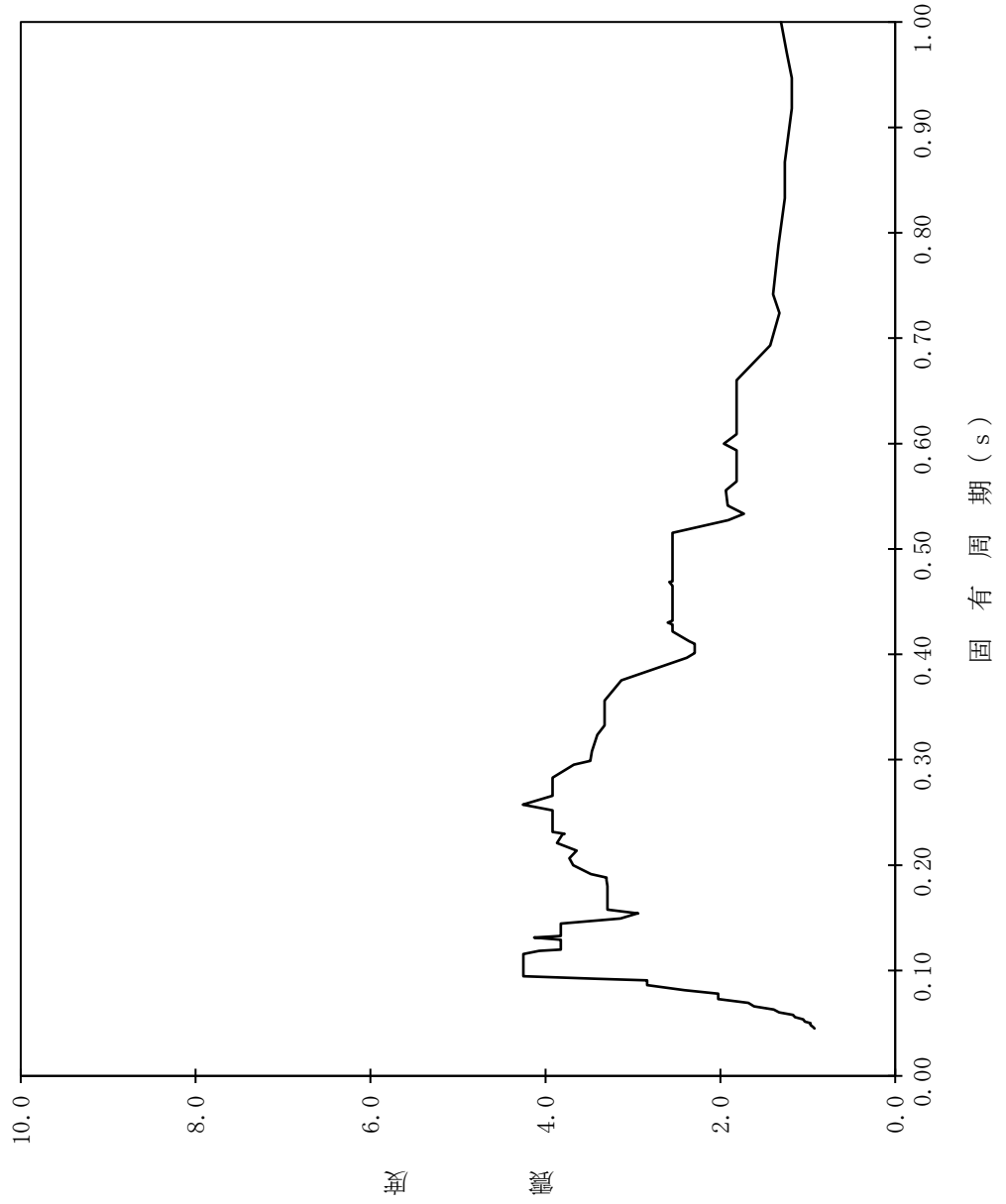
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T4】

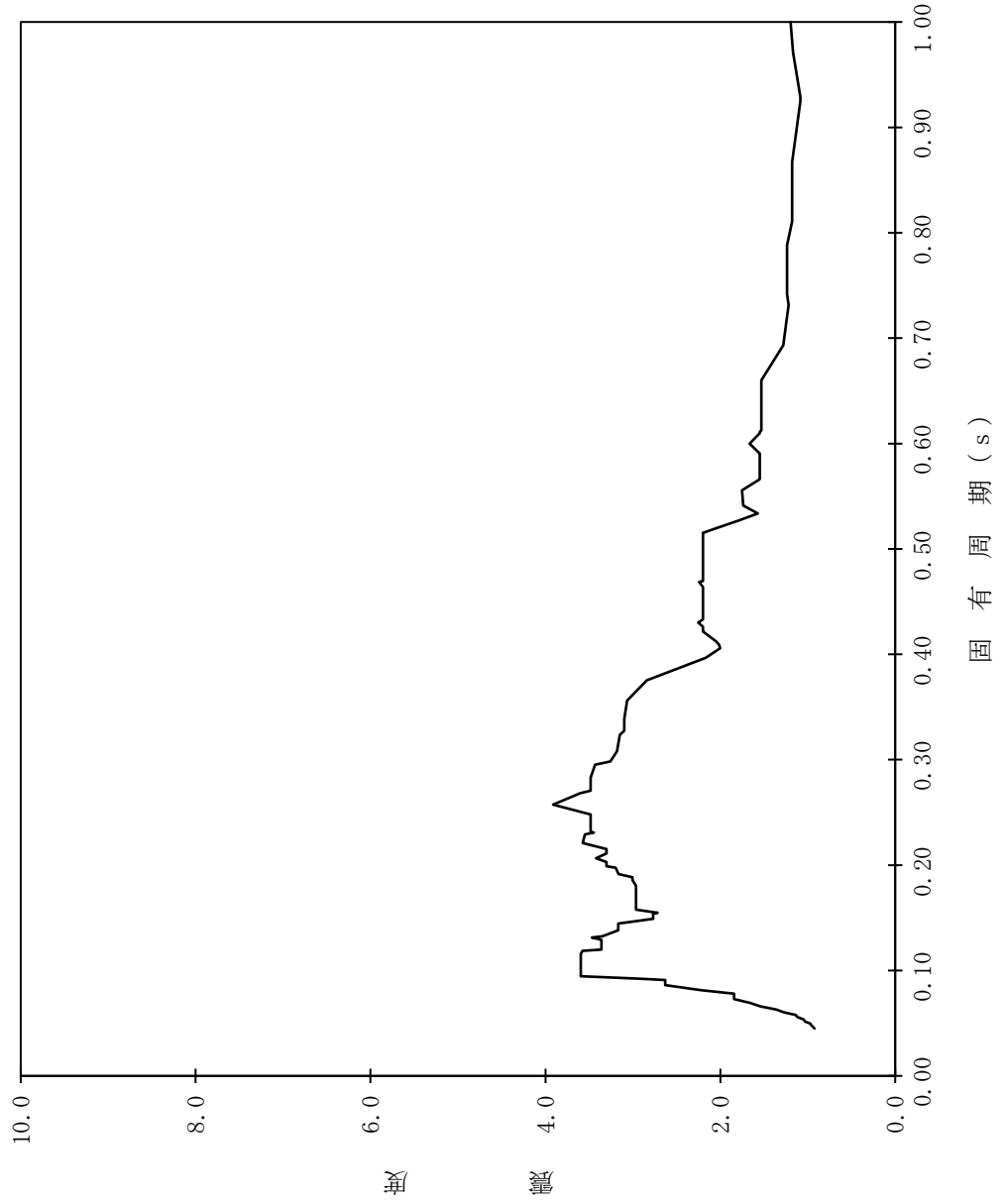
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T5】

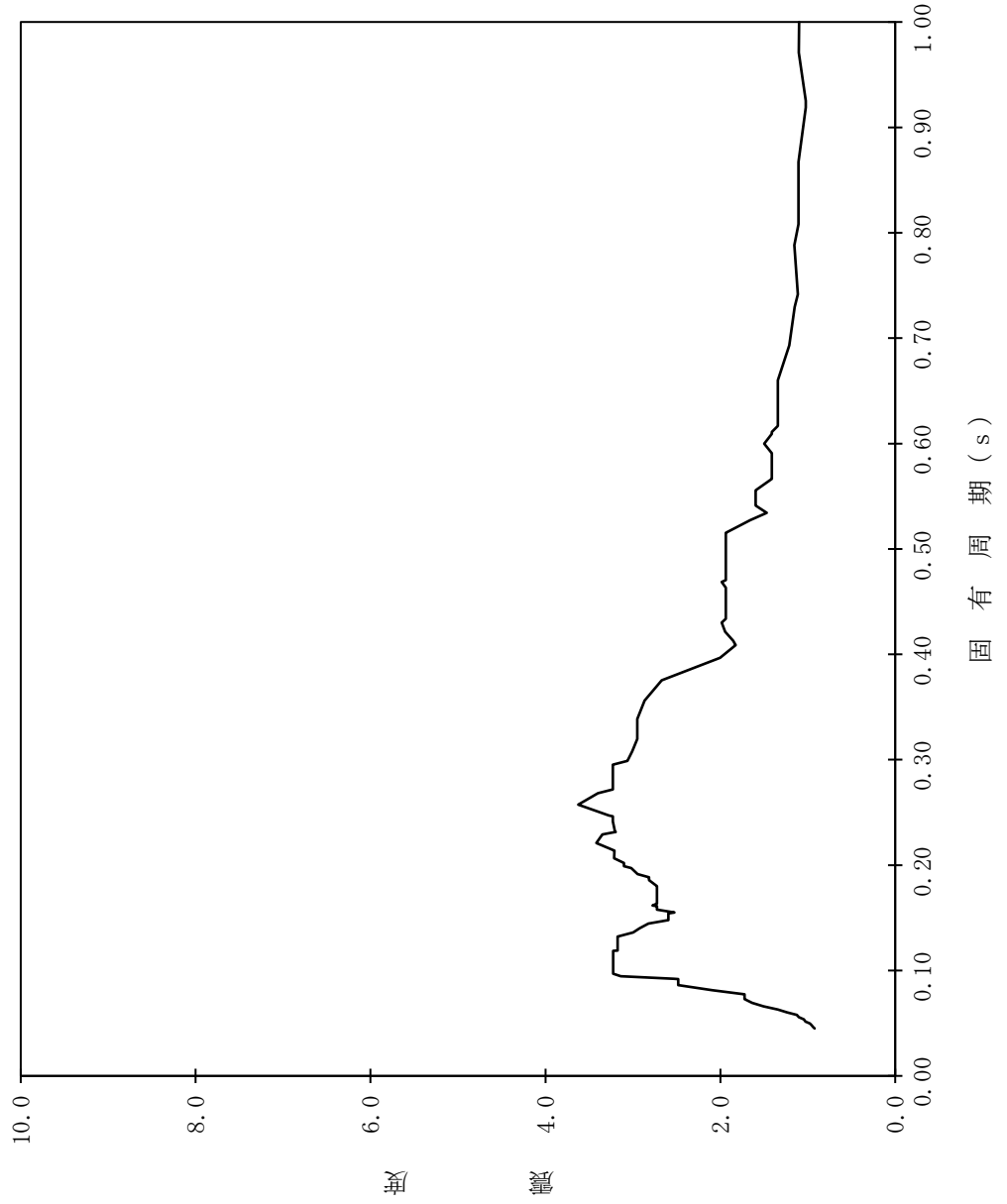
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12.200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T6】

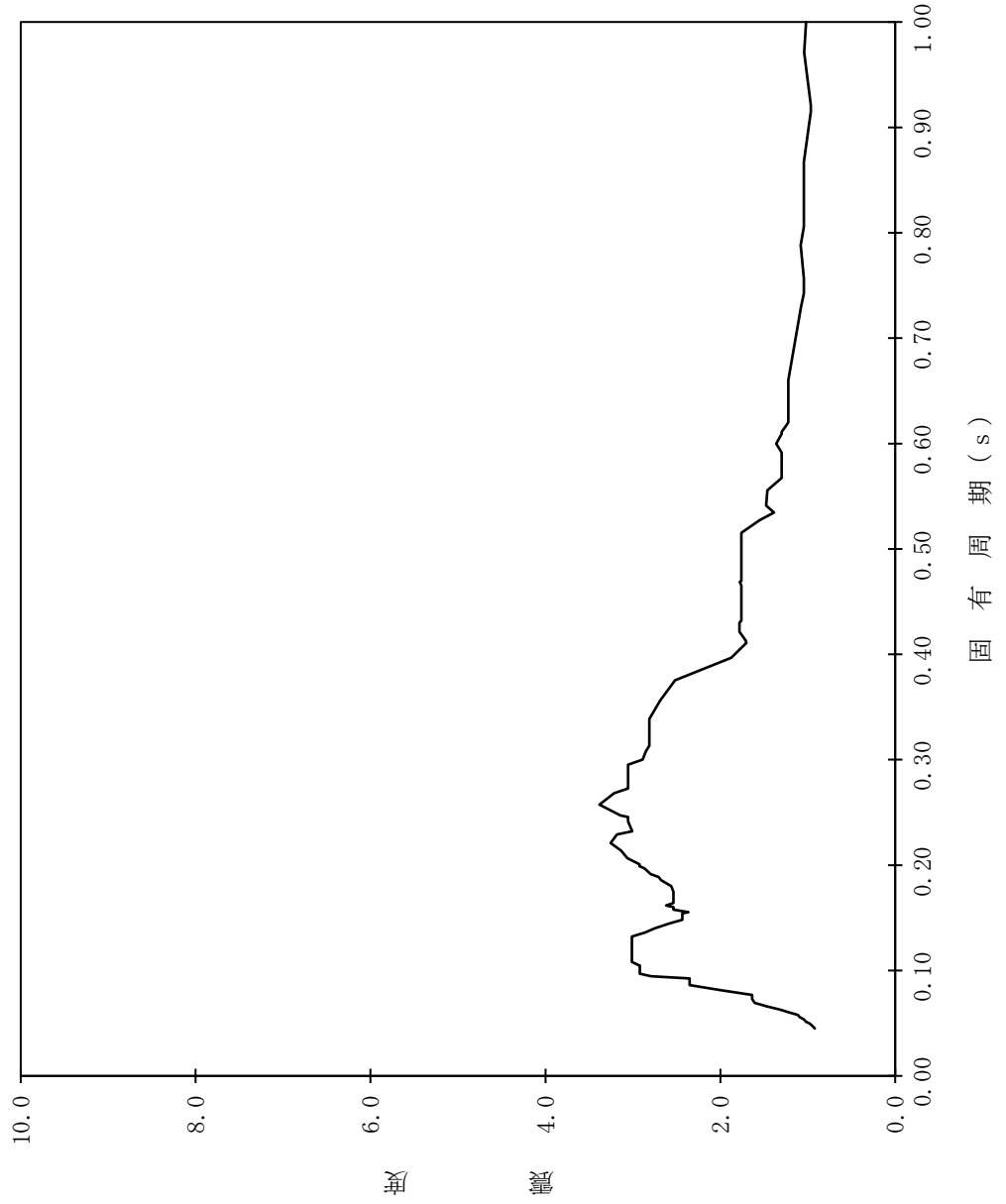
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s





【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T7】

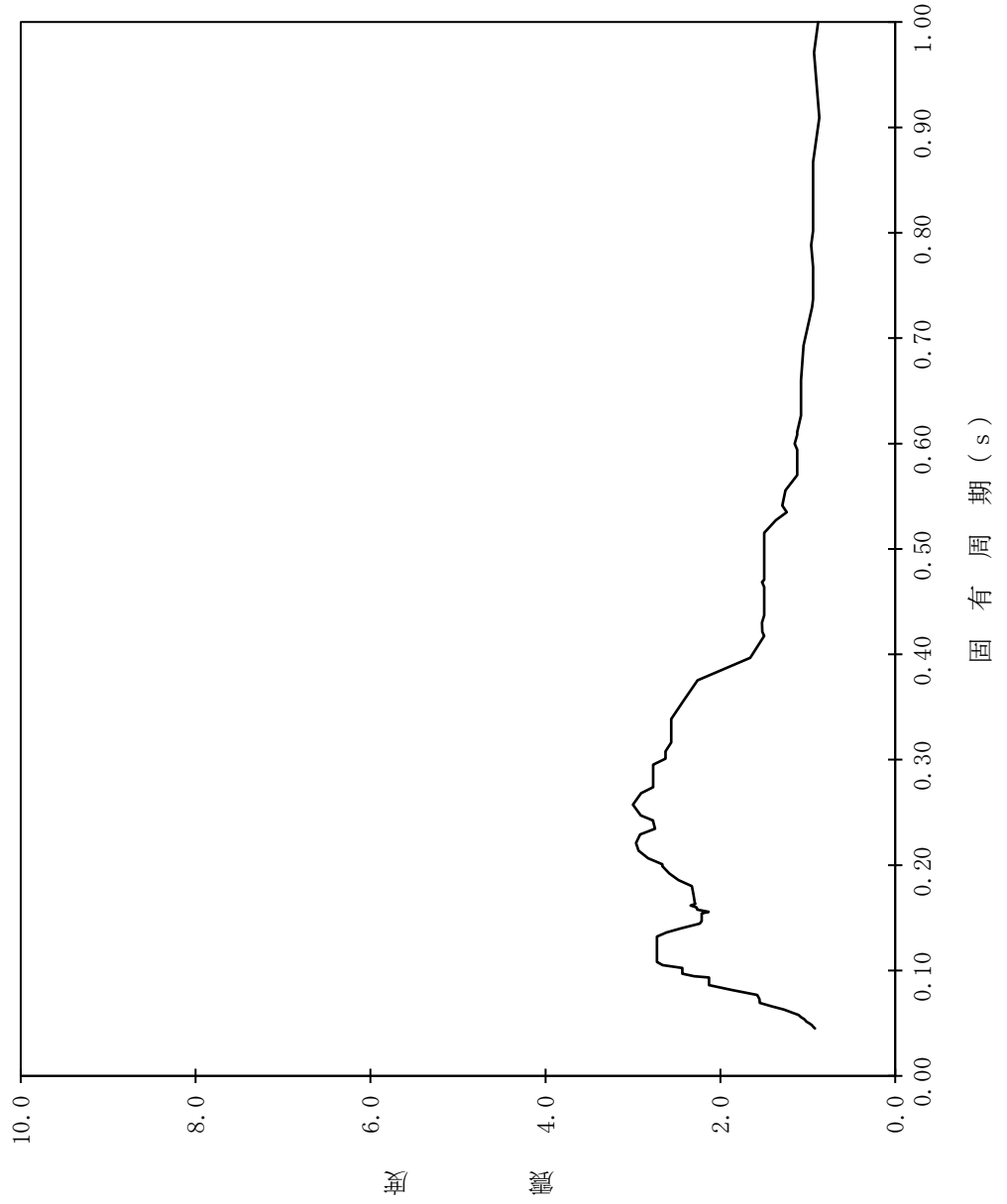
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12.200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T8】

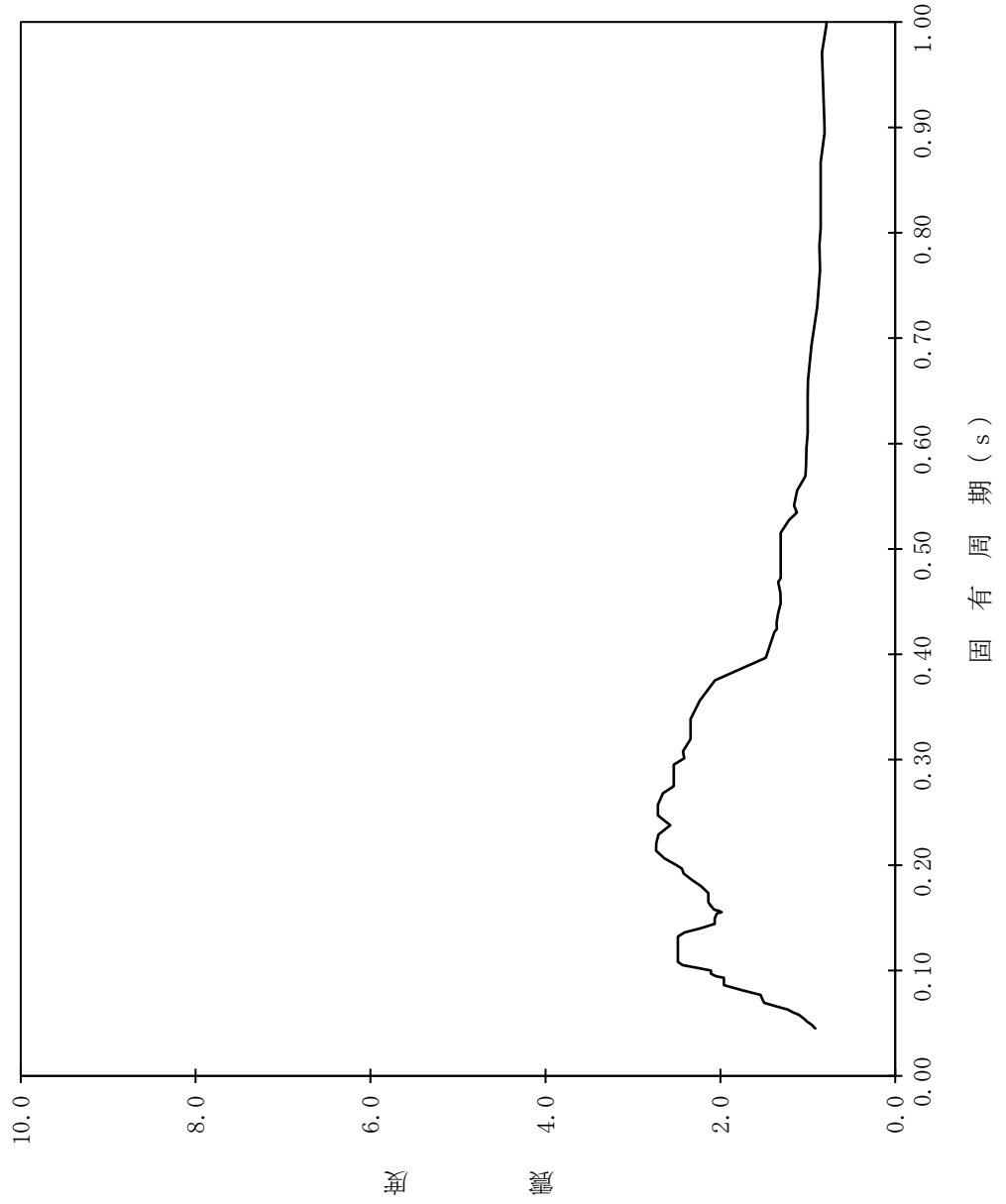
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12.200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T9】

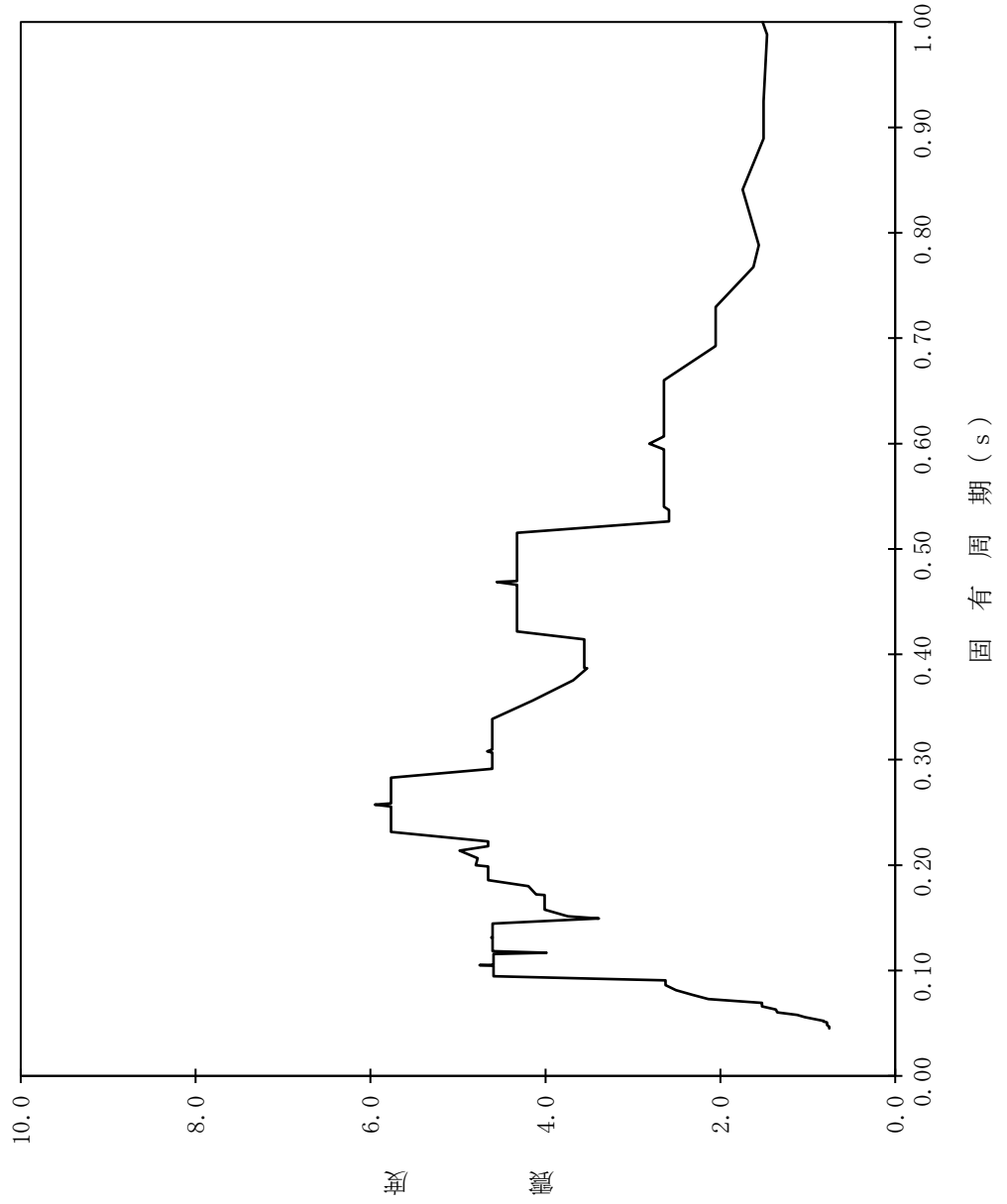
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T10】

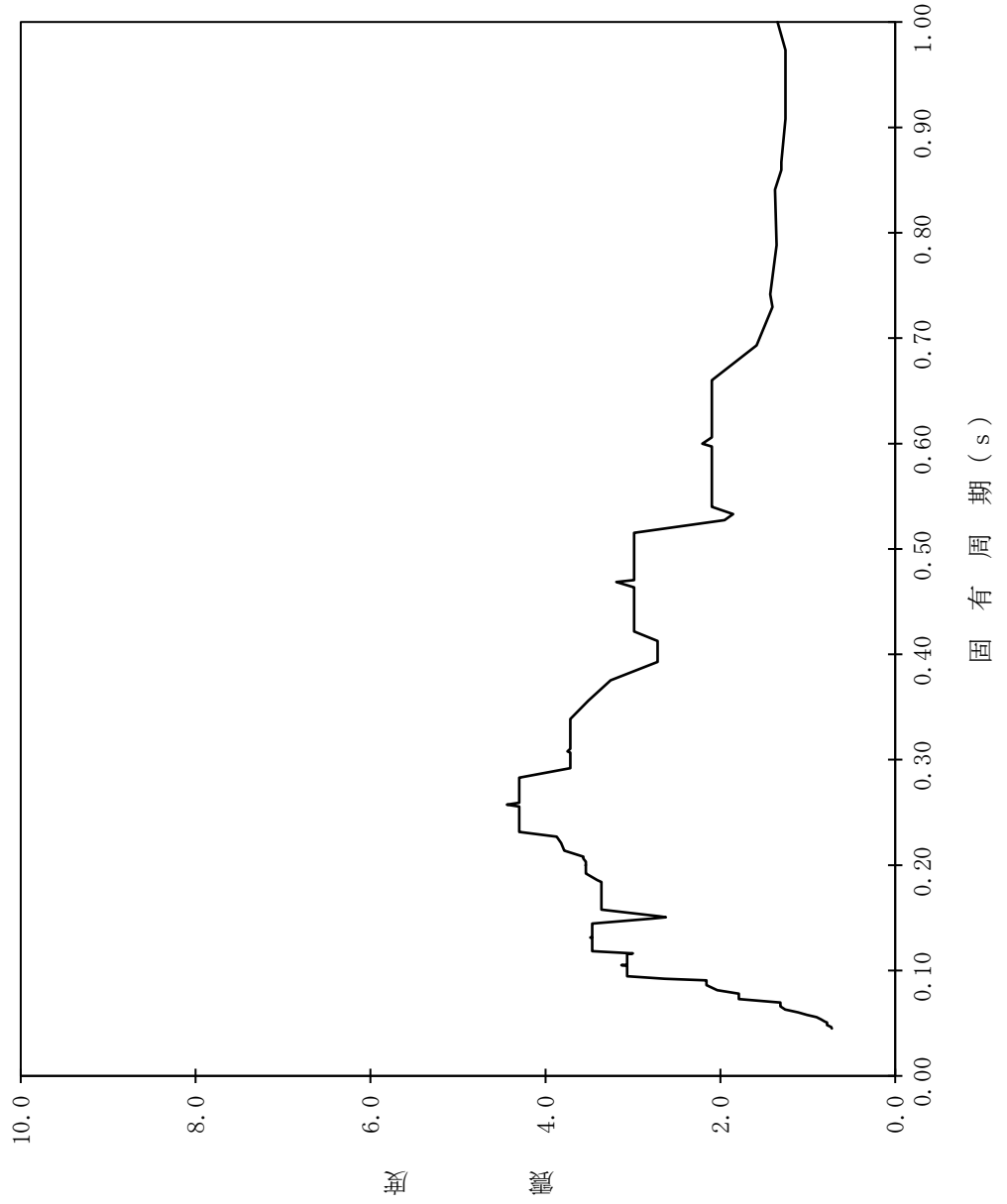
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T11】

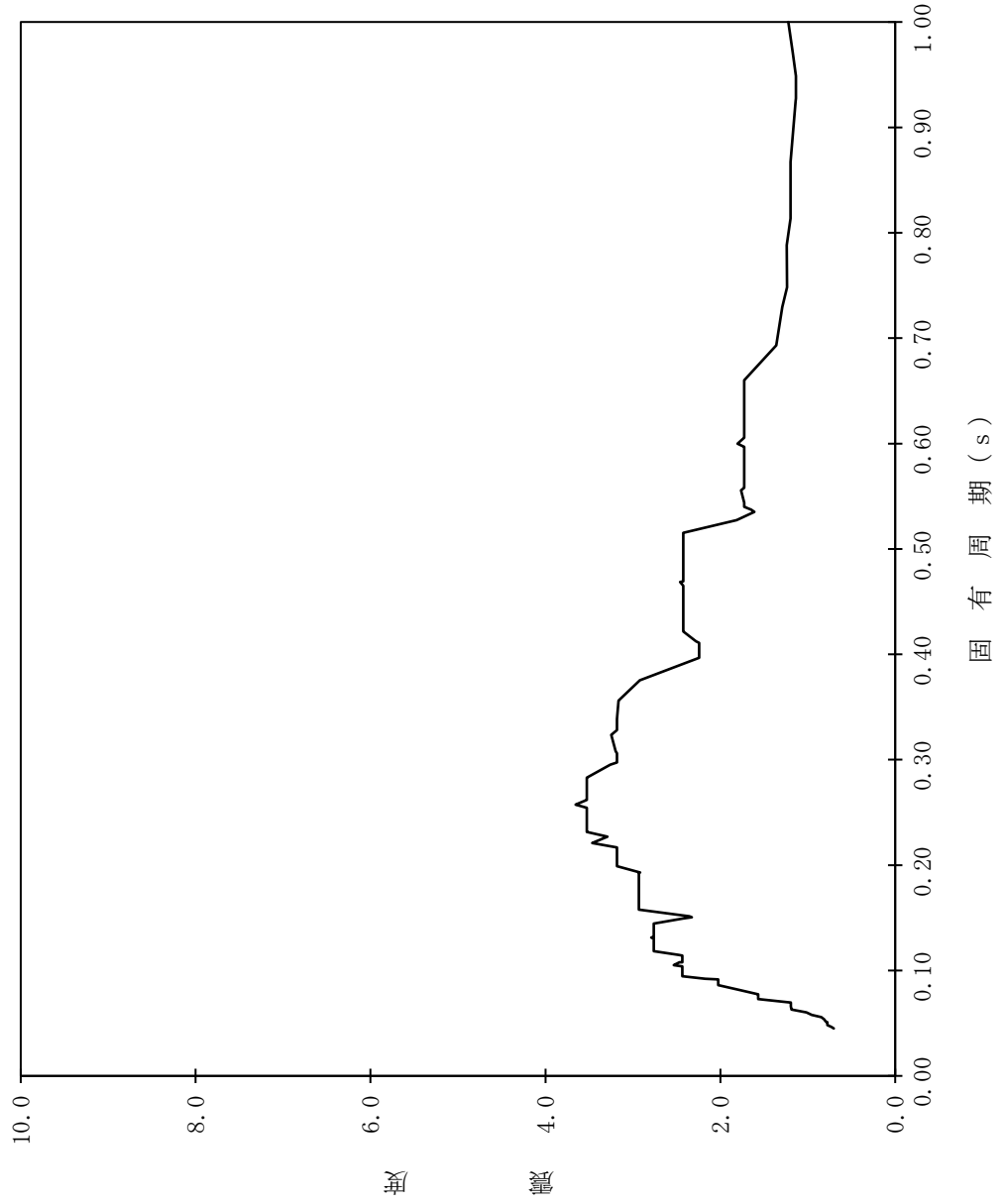
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T12】

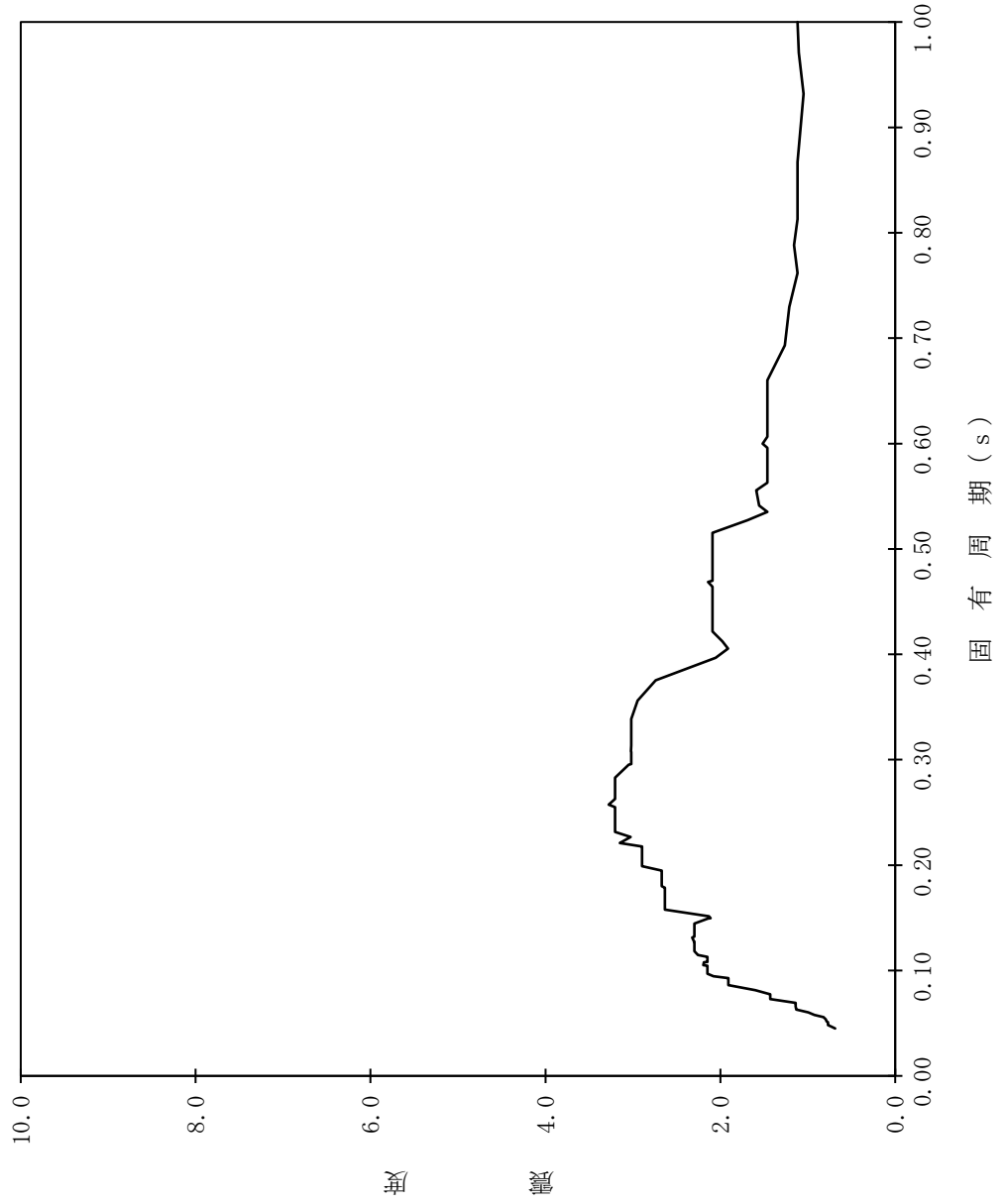
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T13】

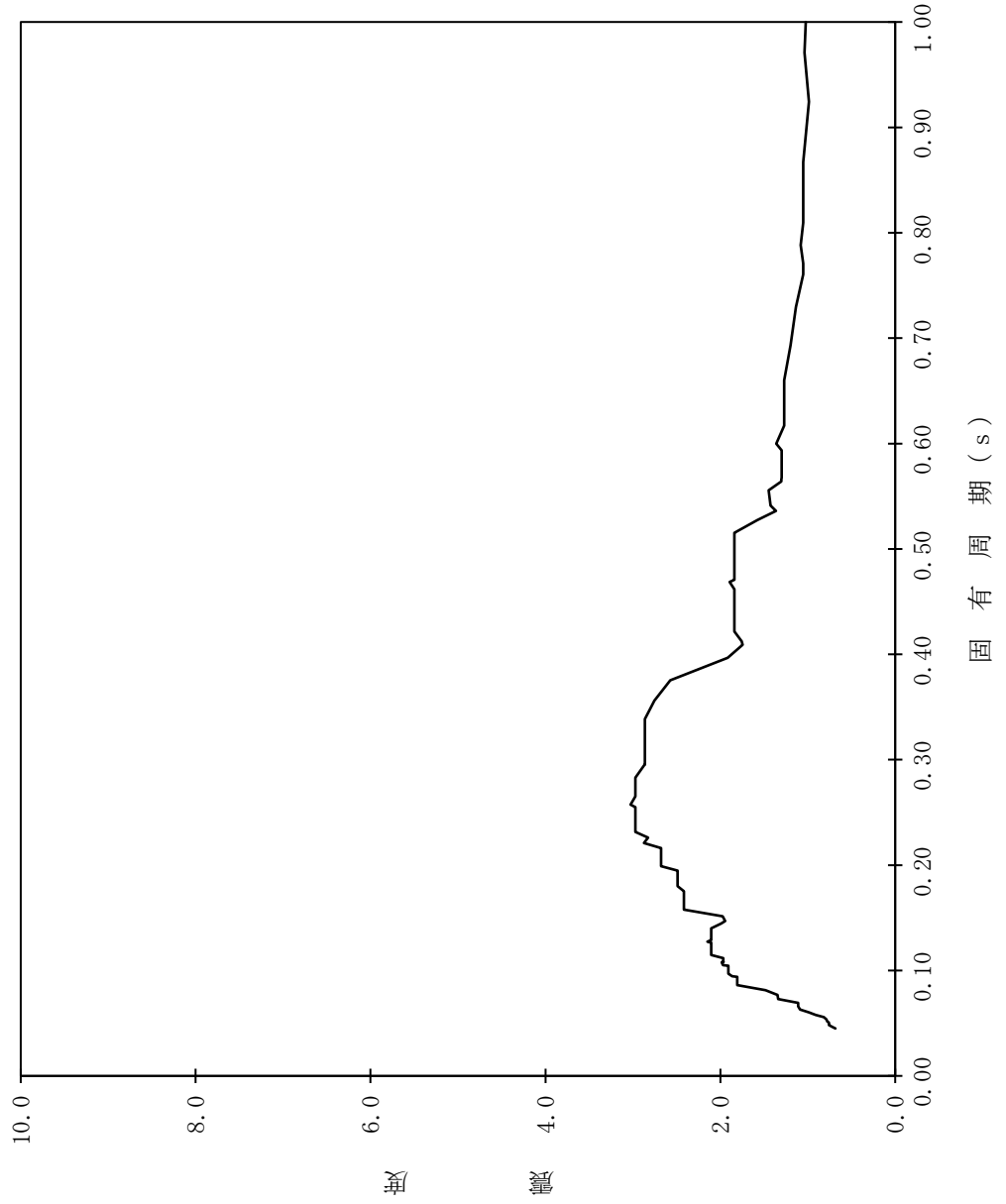
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T14】

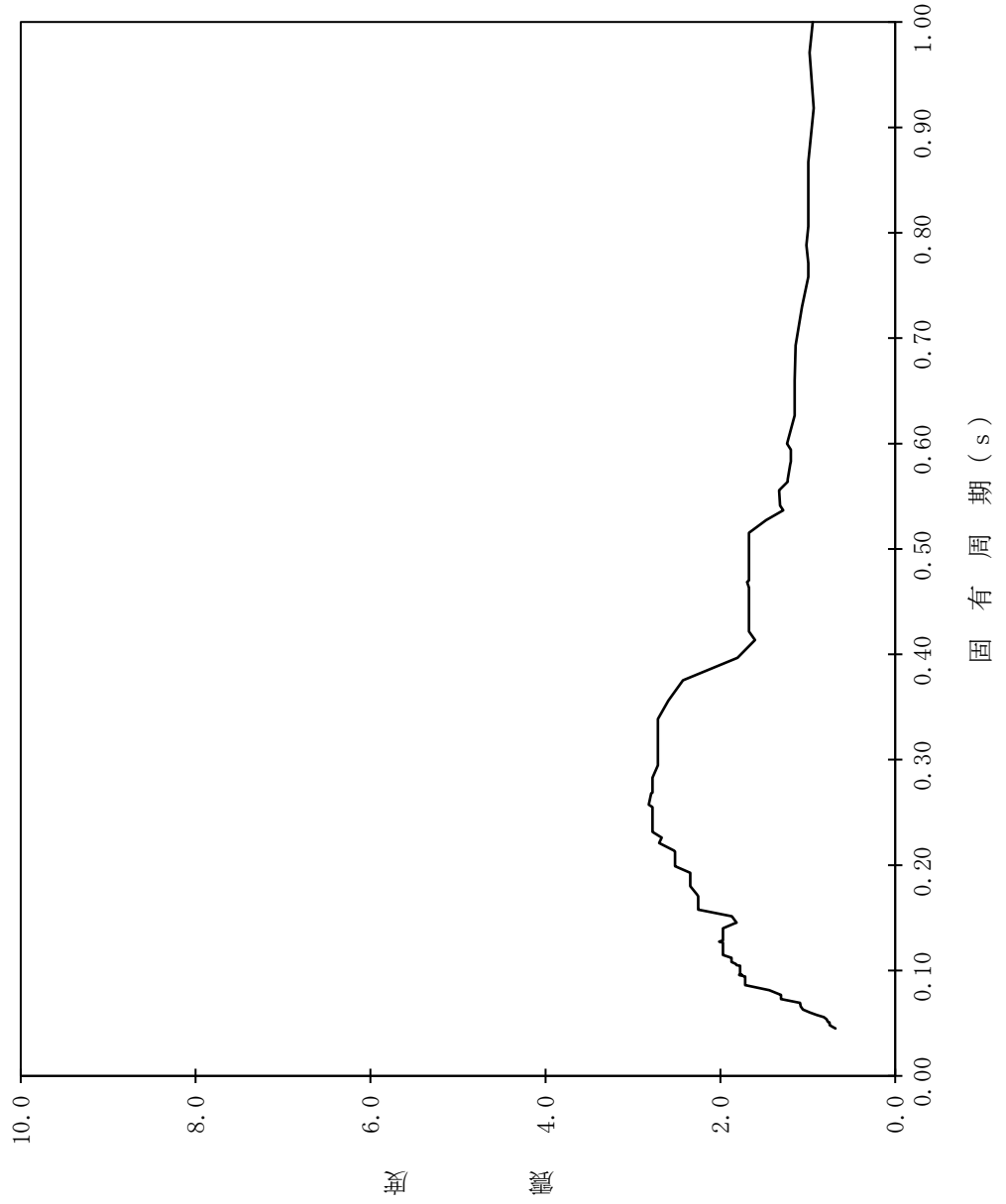
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s





【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T15】

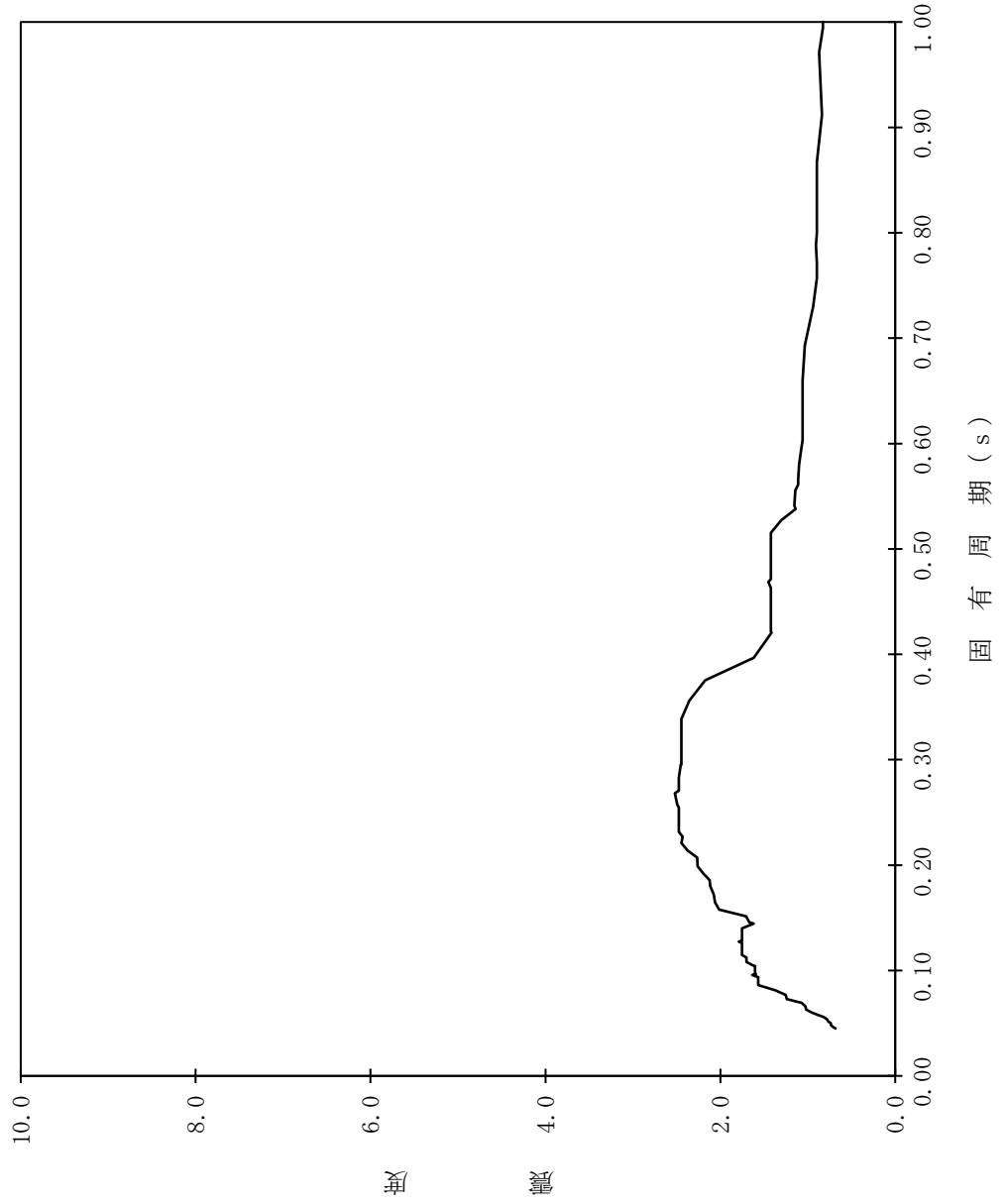
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T16】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

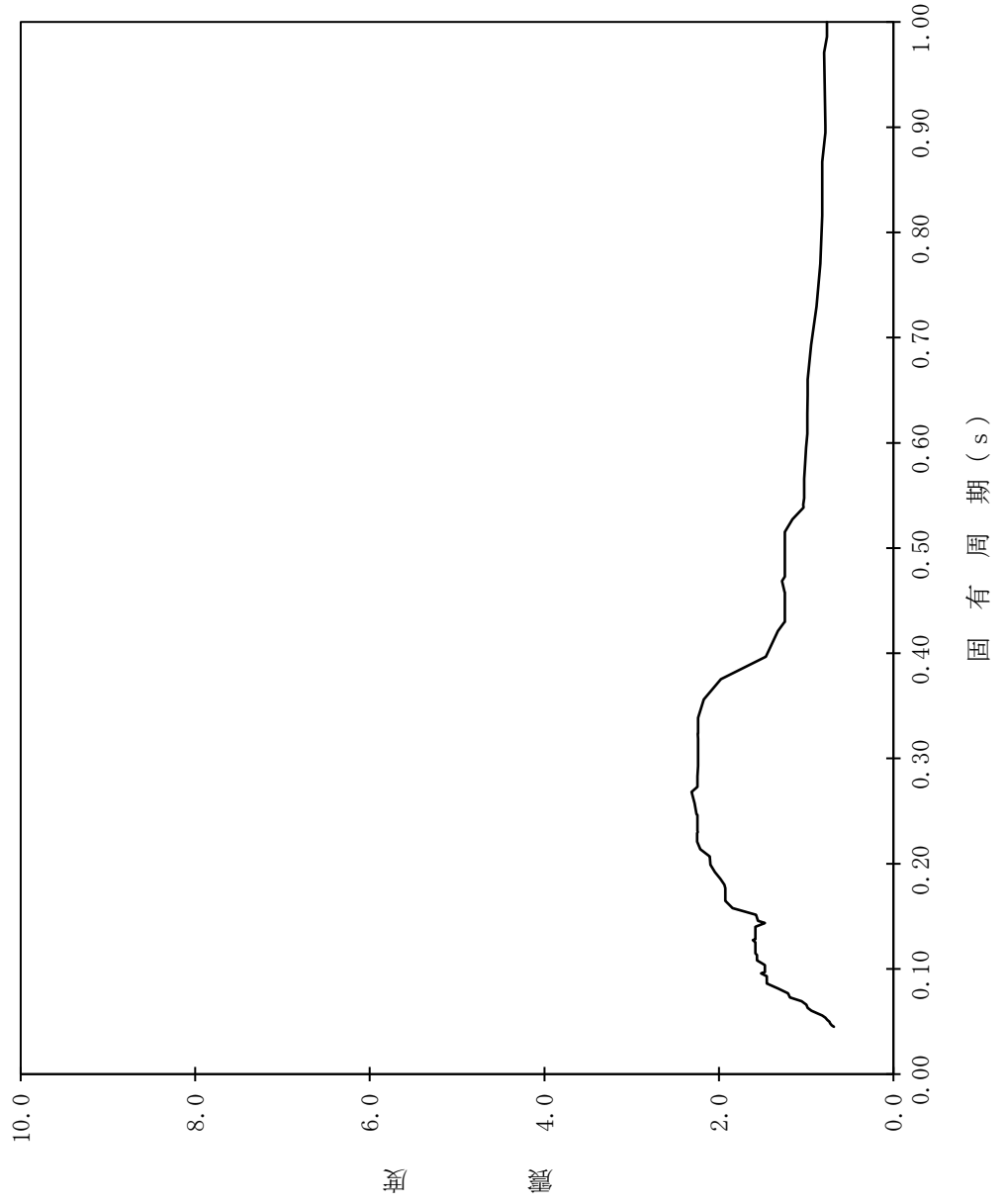


表4. 4-12(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎)

地震波	建屋機器	方向	節点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数(%)	図番
S s	第一ガスタービン 発電機用燃料 タンク基礎	水平 方向	2780 (NS) 3640 (NS) 4553 (NS) 3693 (EW) 4252 (EW) 4861 (EW) 5152 (EW) 5400 (EW)	12.200	0.5	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 17
					1.0	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 18
					1.5	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 19
					2.0	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 20
					2.5	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 21
					3.0	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 22
					4.0	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 23
					5.0	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 24
			3163 (NS) 3463 (NS) 3877 (NS) 4202 (NS) 3769 (EW) 4010 (EW) 4132 (EW) 4450 (EW) 4566 (EW) 4805 (EW)	6.900	0.5	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 25
					1.0	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 26
					1.5	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 27
					2.0	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 28
					2.5	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 29
					3.0	K67 - GTGLOT - SsH - GTGLOT 30
		鉛直 方向	2780 (NS) 3640 (NS) 4553 (NS) 3693 (EW) 4252 (EW) 4861 (EW) 5152 (EW) 5400 (EW)	12.200	0.5	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 17
					1.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 18
					1.5	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 19
					2.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 20
					2.5	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 21
					3.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 22
					4.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 23
					5.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 24
					3163 (NS) 3463 (NS) 3877 (NS) 4202 (NS) 3769 (EW) 4010 (EW) 4132 (EW) 4450 (EW) 4566 (EW) 4805 (EW)	6.900
			1.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 26		
			1.5	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 27		
			2.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 28		
			2.5	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 29		
			3.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 30		
			4.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 31		
			5.0	K67 - GTGLOT - SsV - GTGLOT 32		

【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T17】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

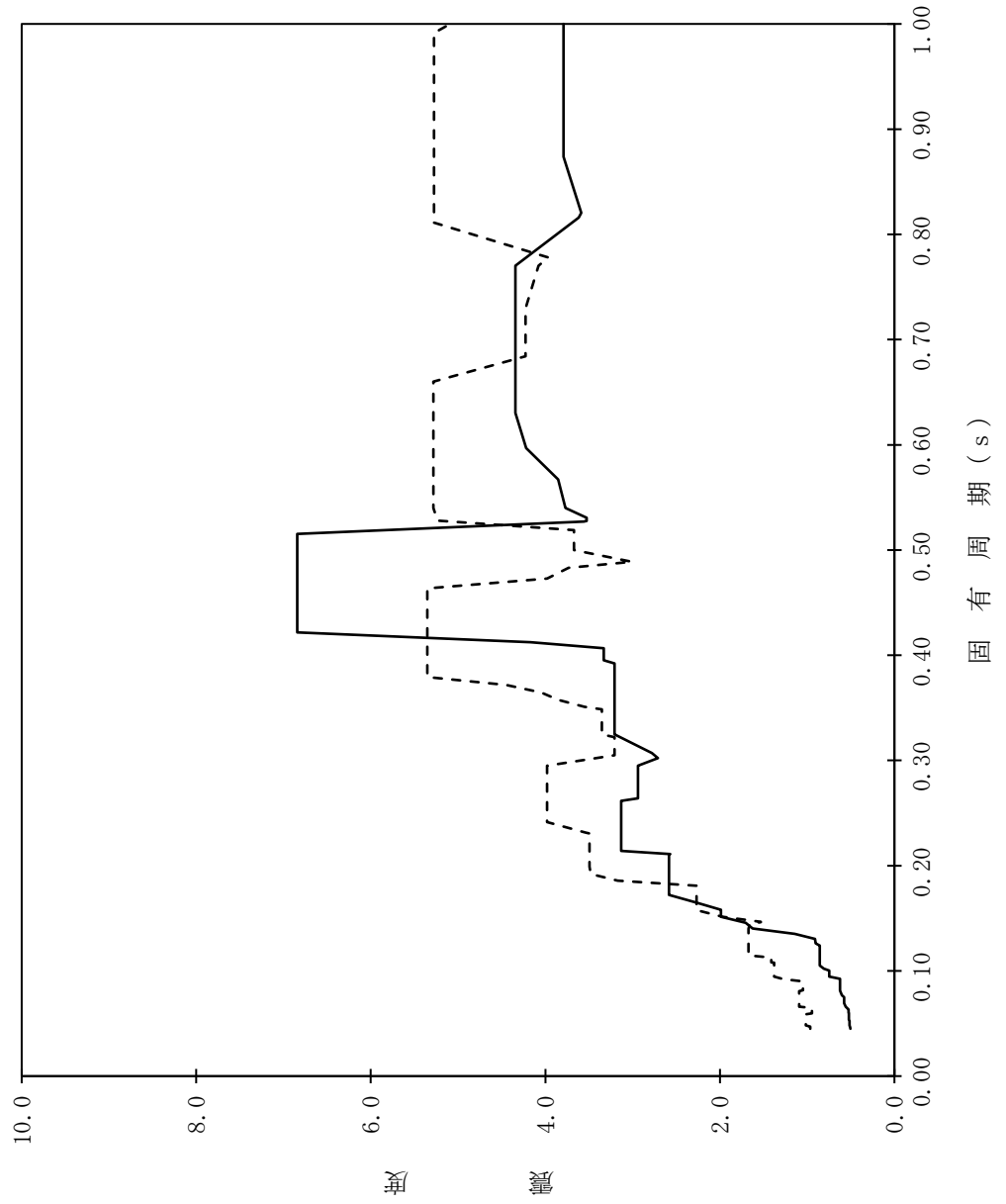
標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K67-GTGLLOT-SsH-GTGLLOT18】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

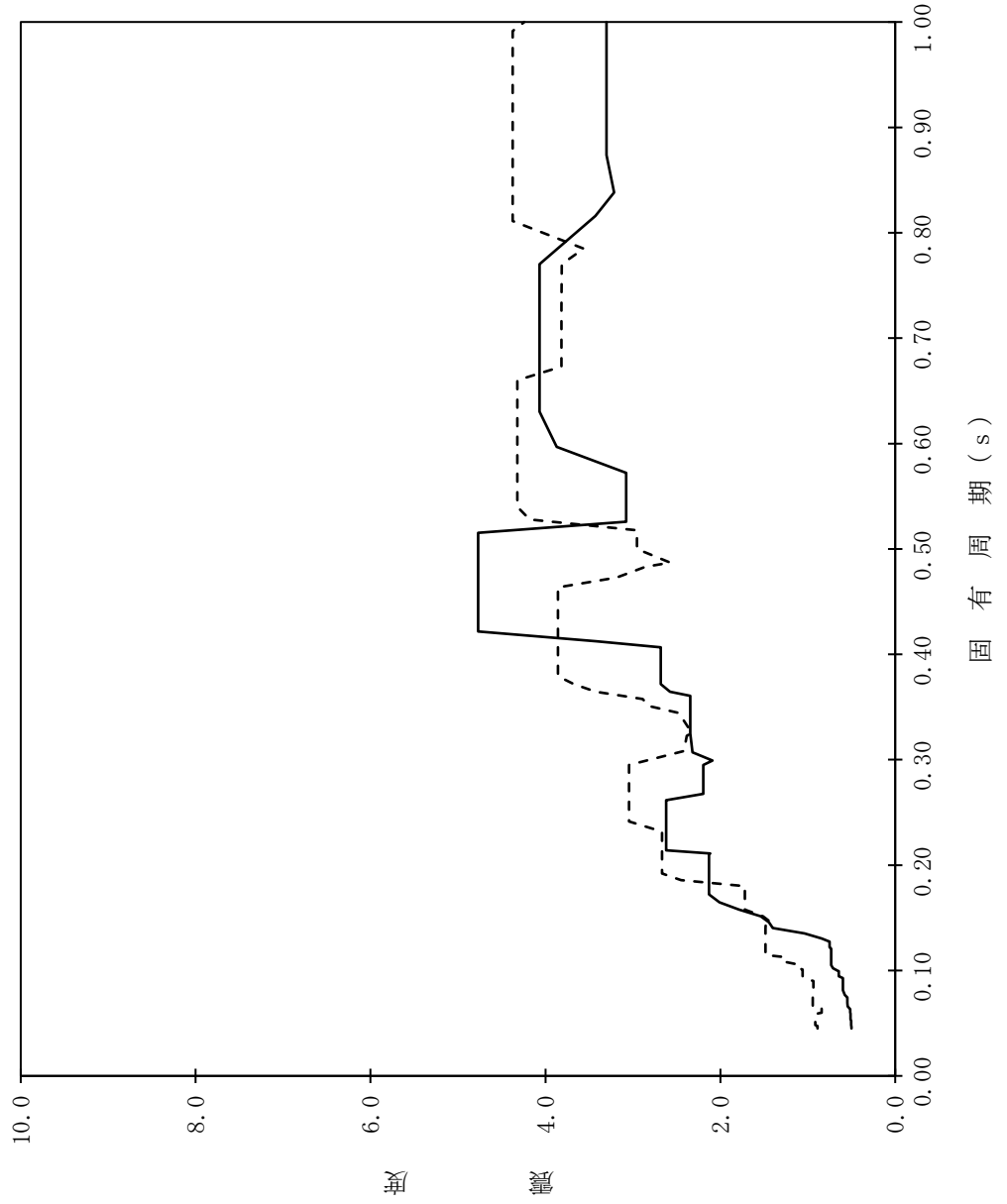
標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K67-GTGLLOT-SsH-GTGLLOT19】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

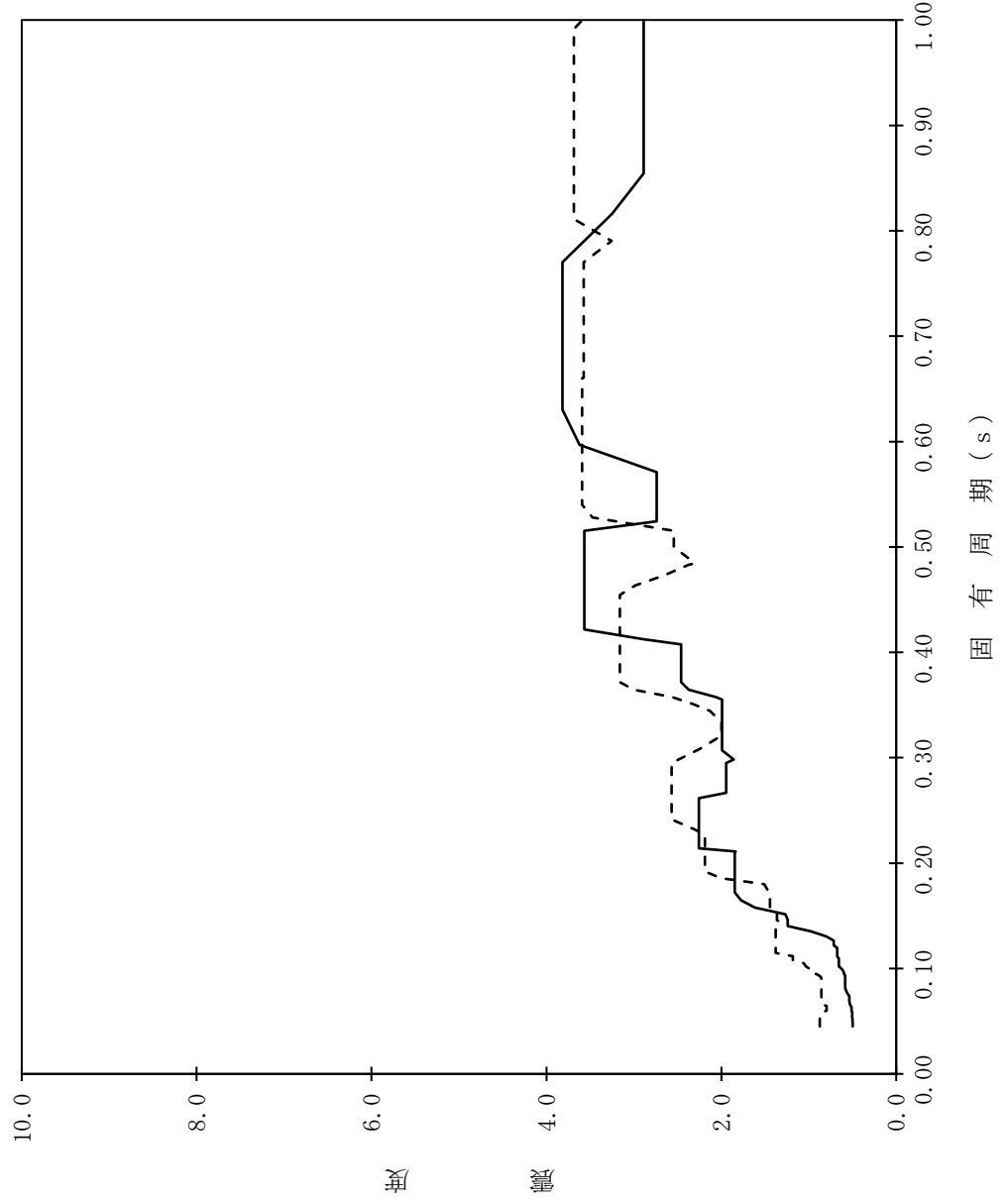
標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T20】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

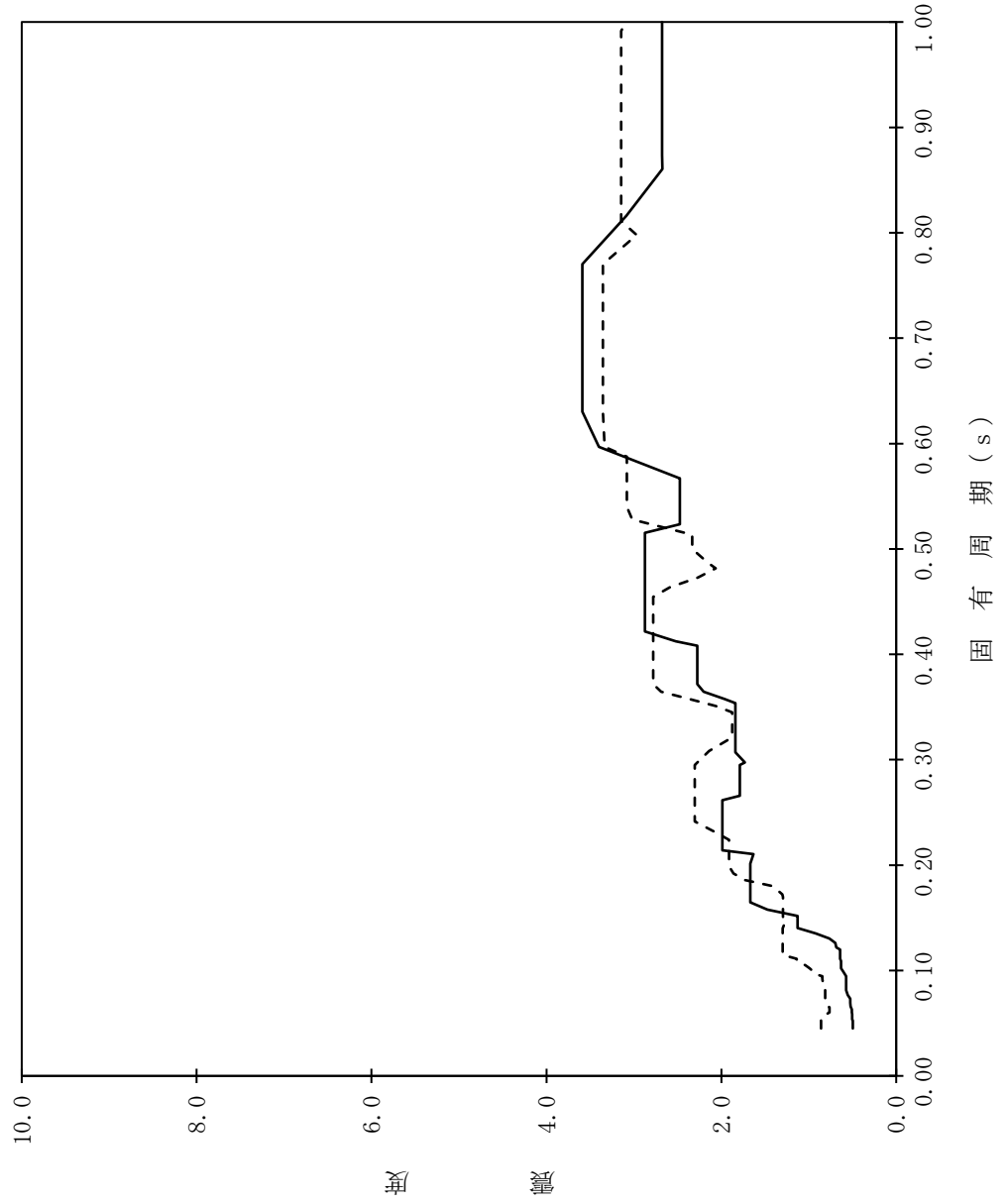
標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T21】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

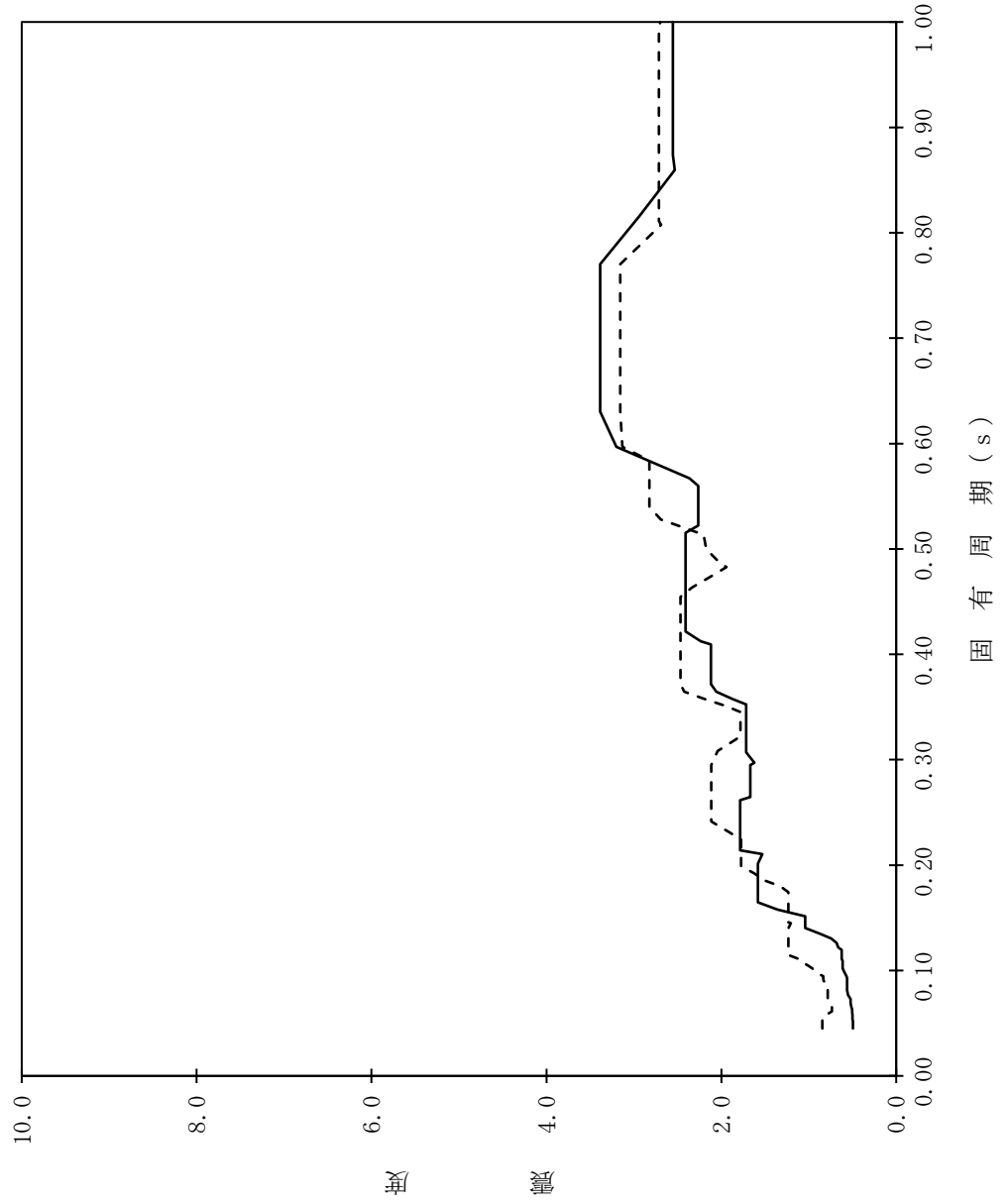
標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向





【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T22】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

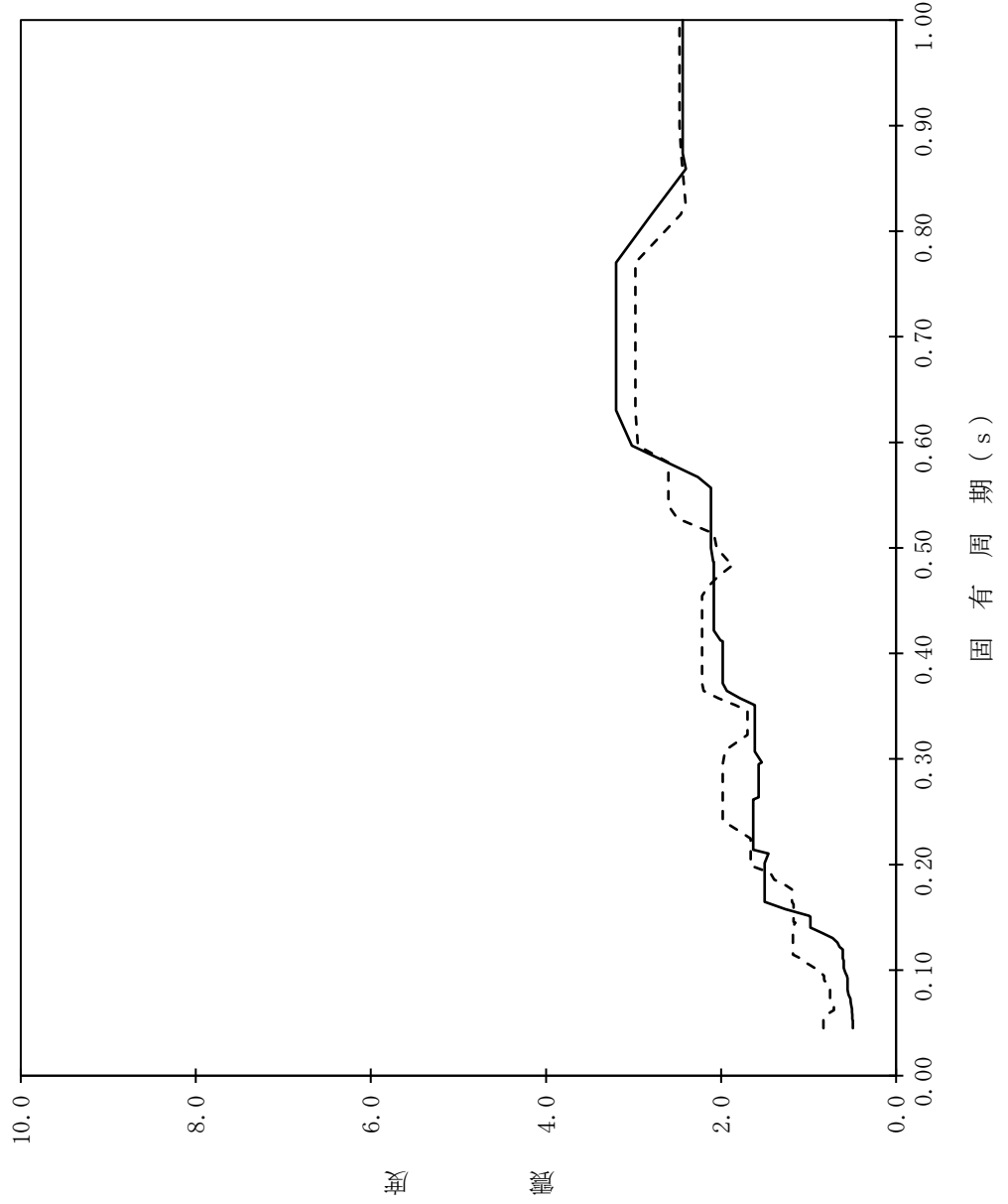
標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T23】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

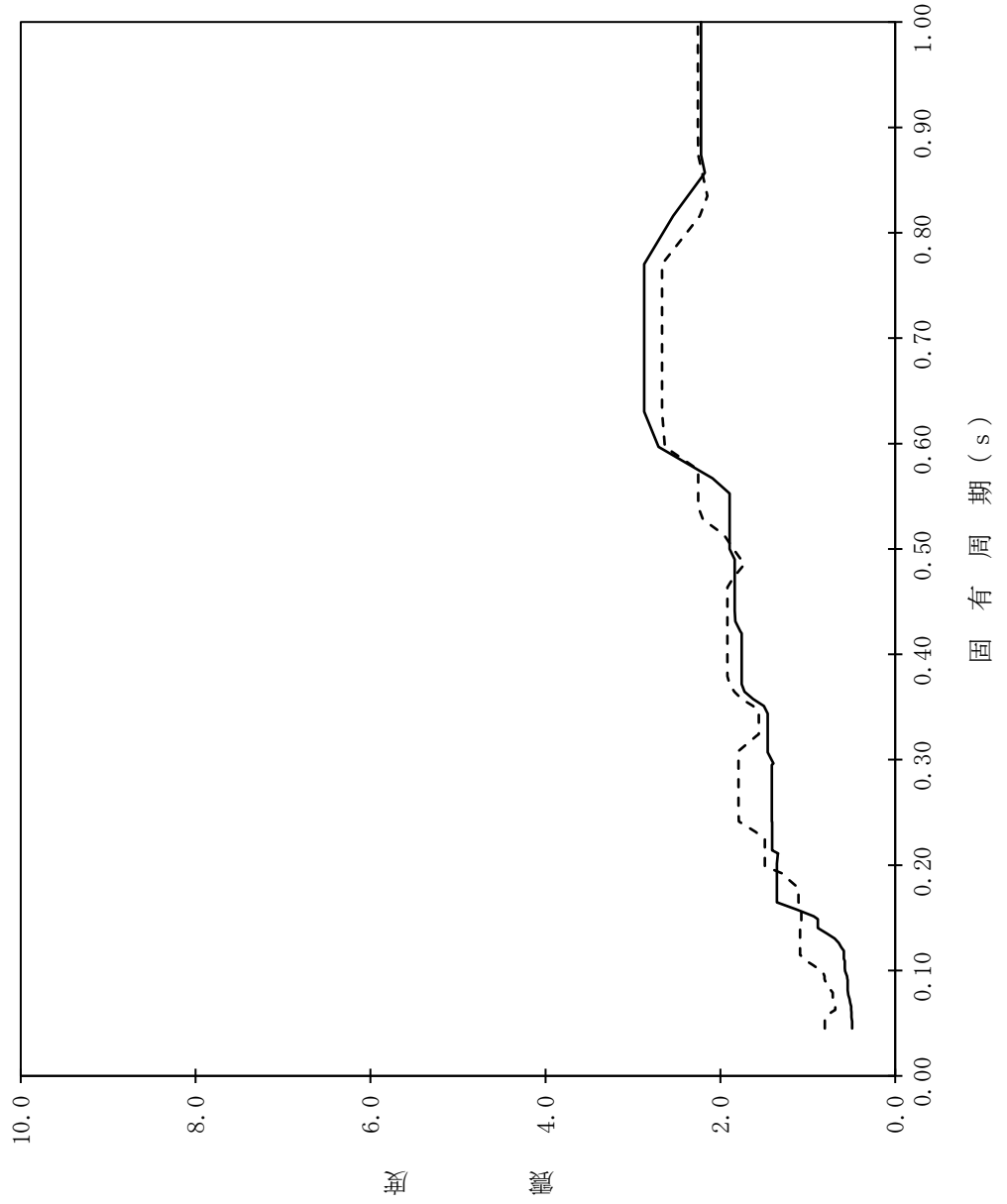
標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T24】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

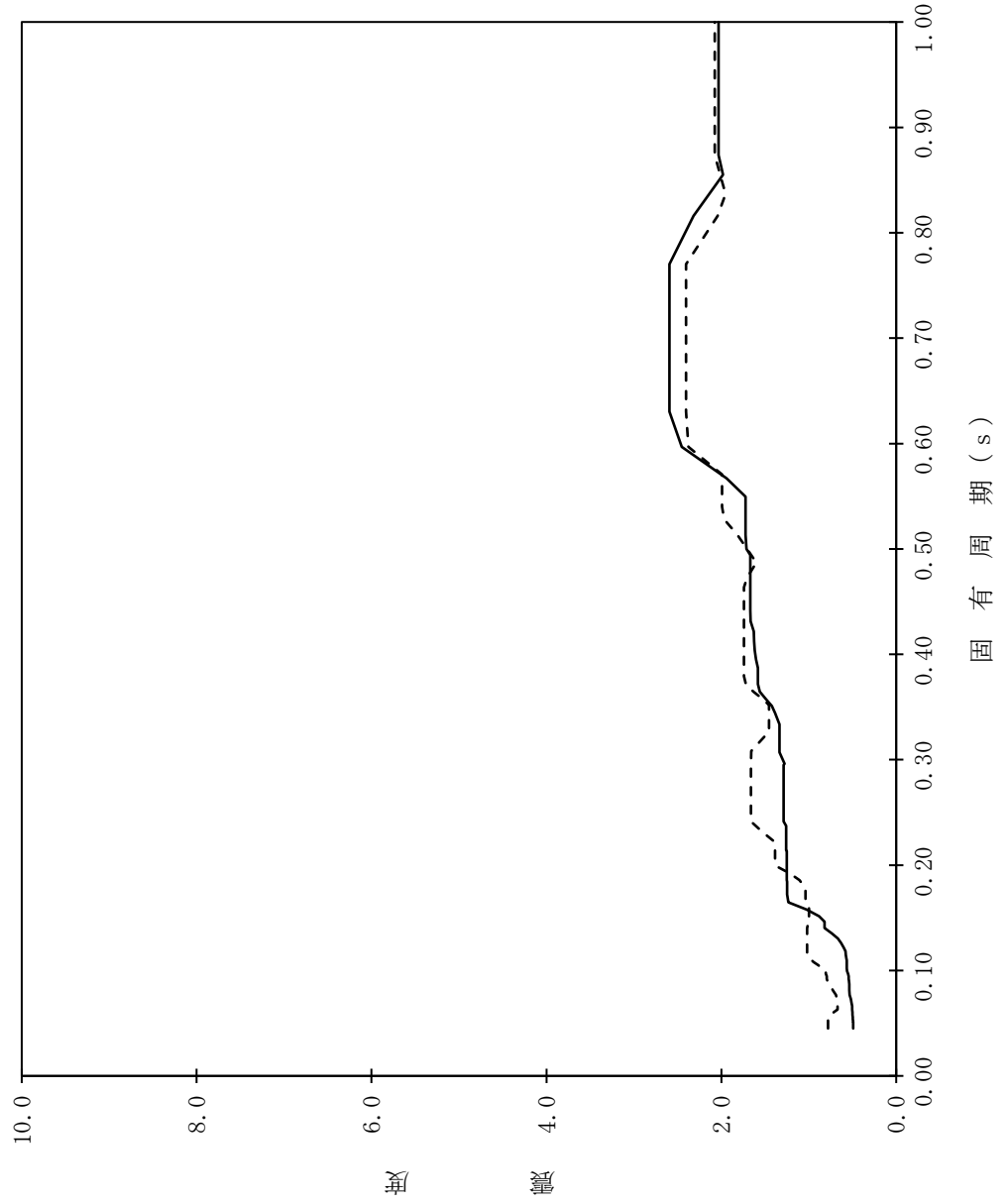
標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— NS方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T25】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

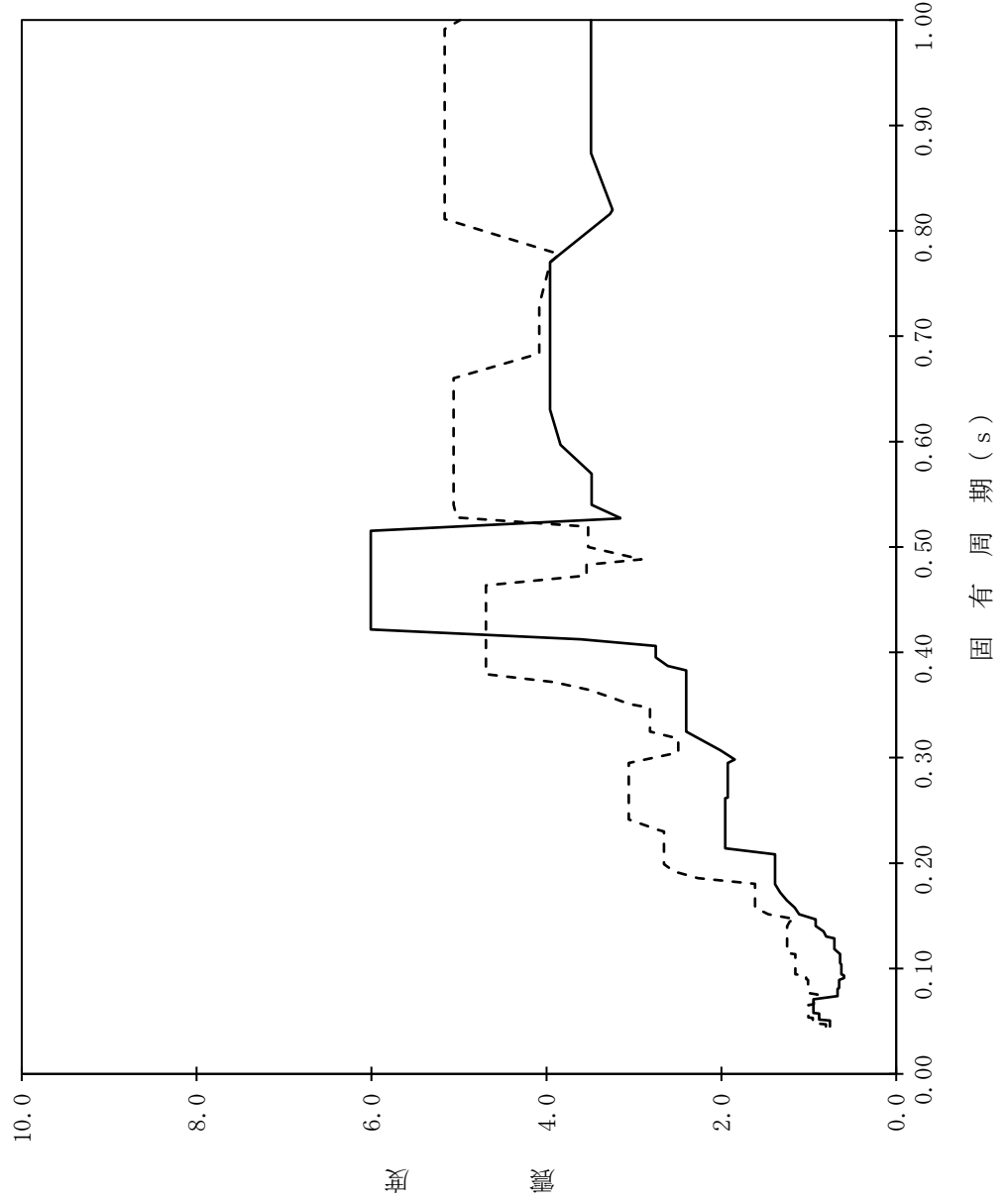
標高：T. M. S. L. 6.900m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T26】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

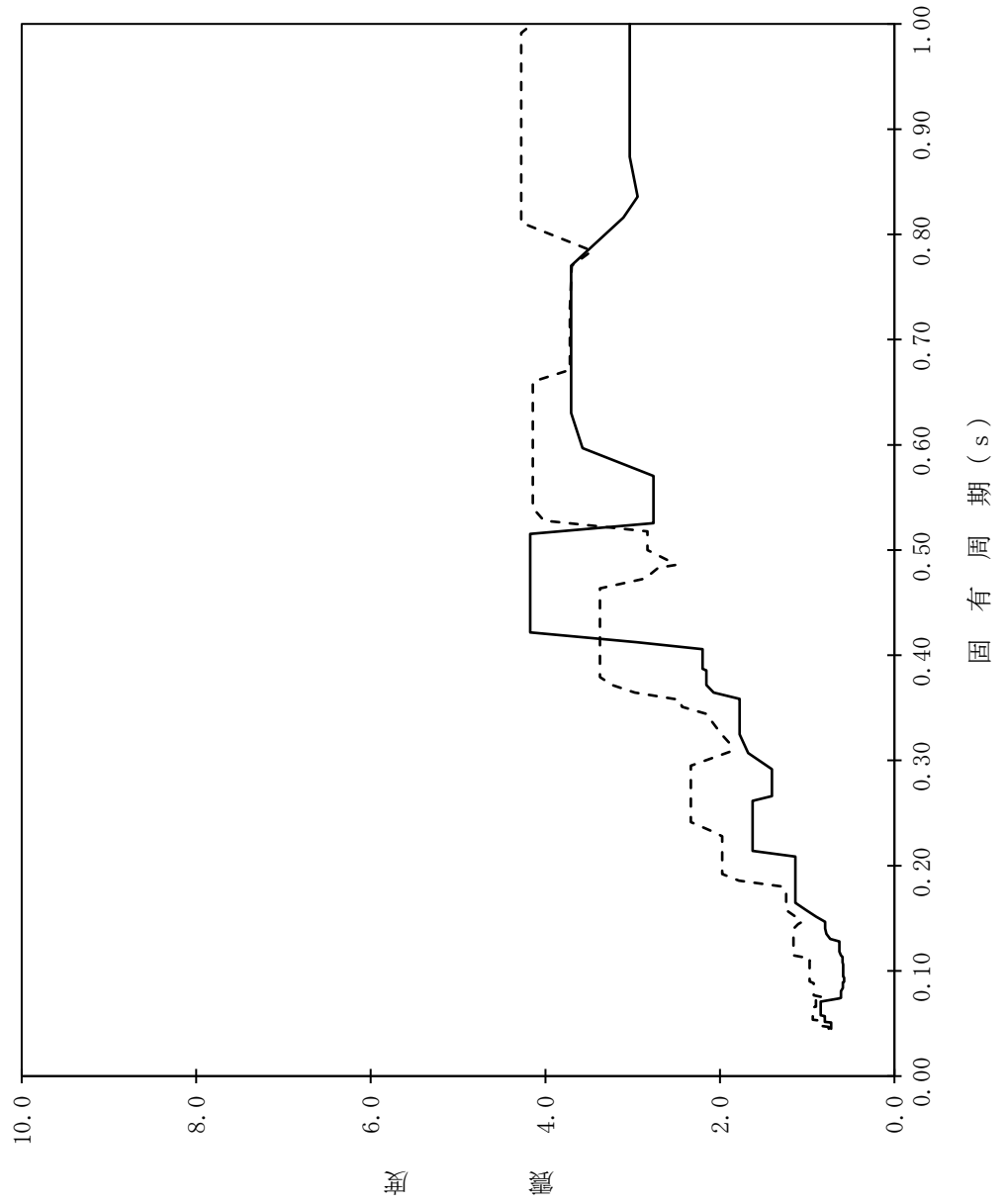
標高：T. M. S. L. 6.900m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T27】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

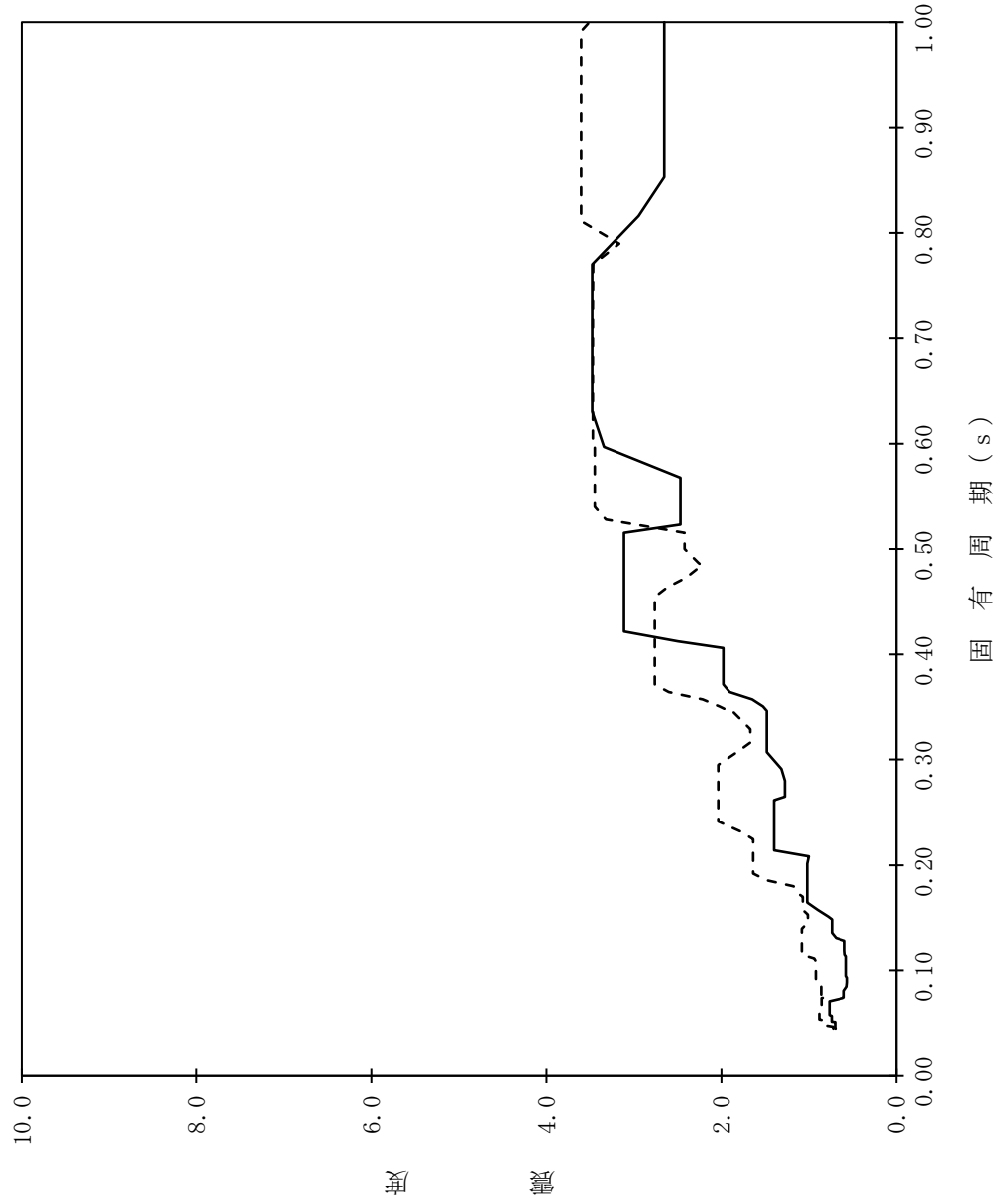
標高：T. M. S. L. 6.900m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T28】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

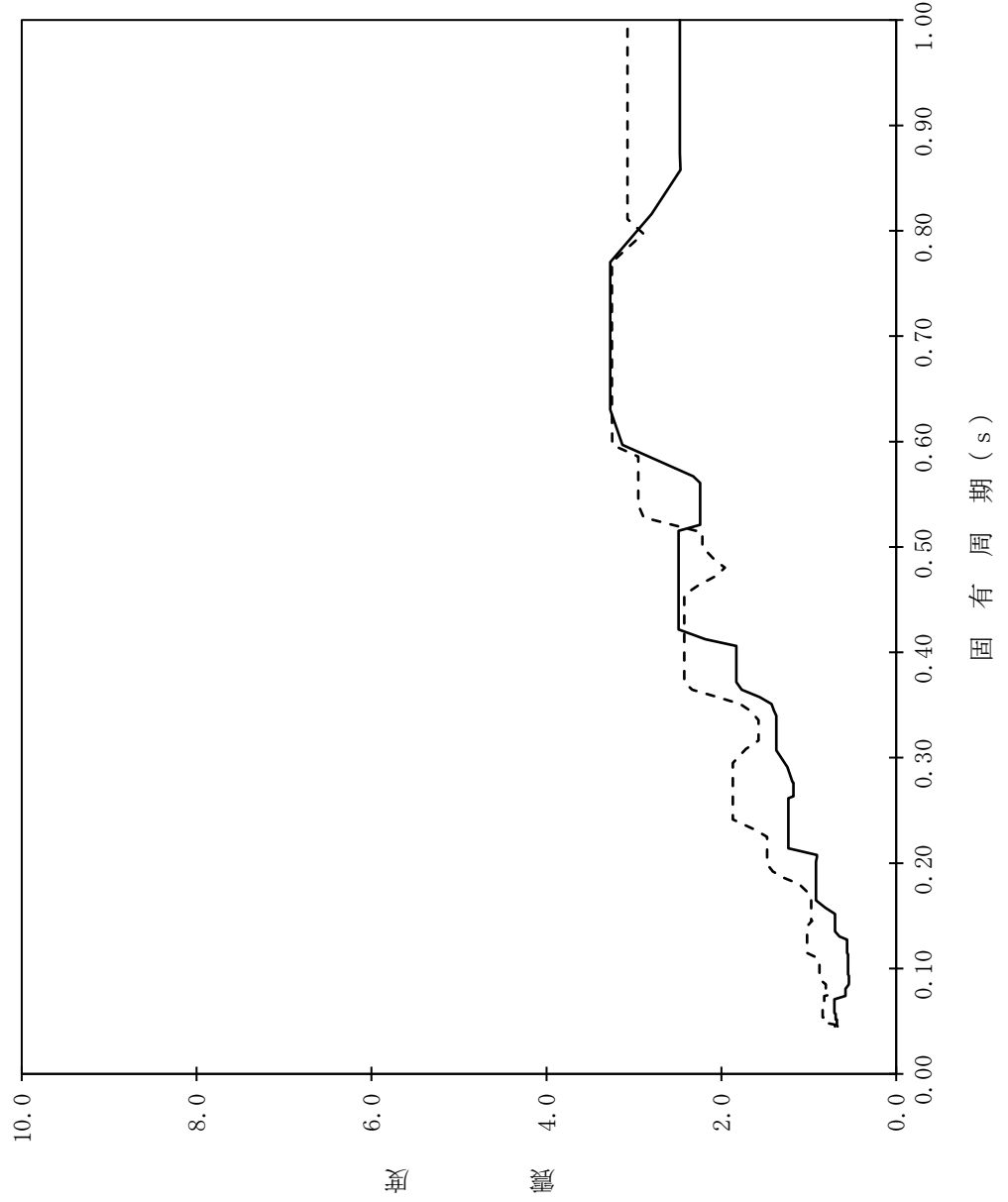
標高：T. M. S. L. 6.900m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T29】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

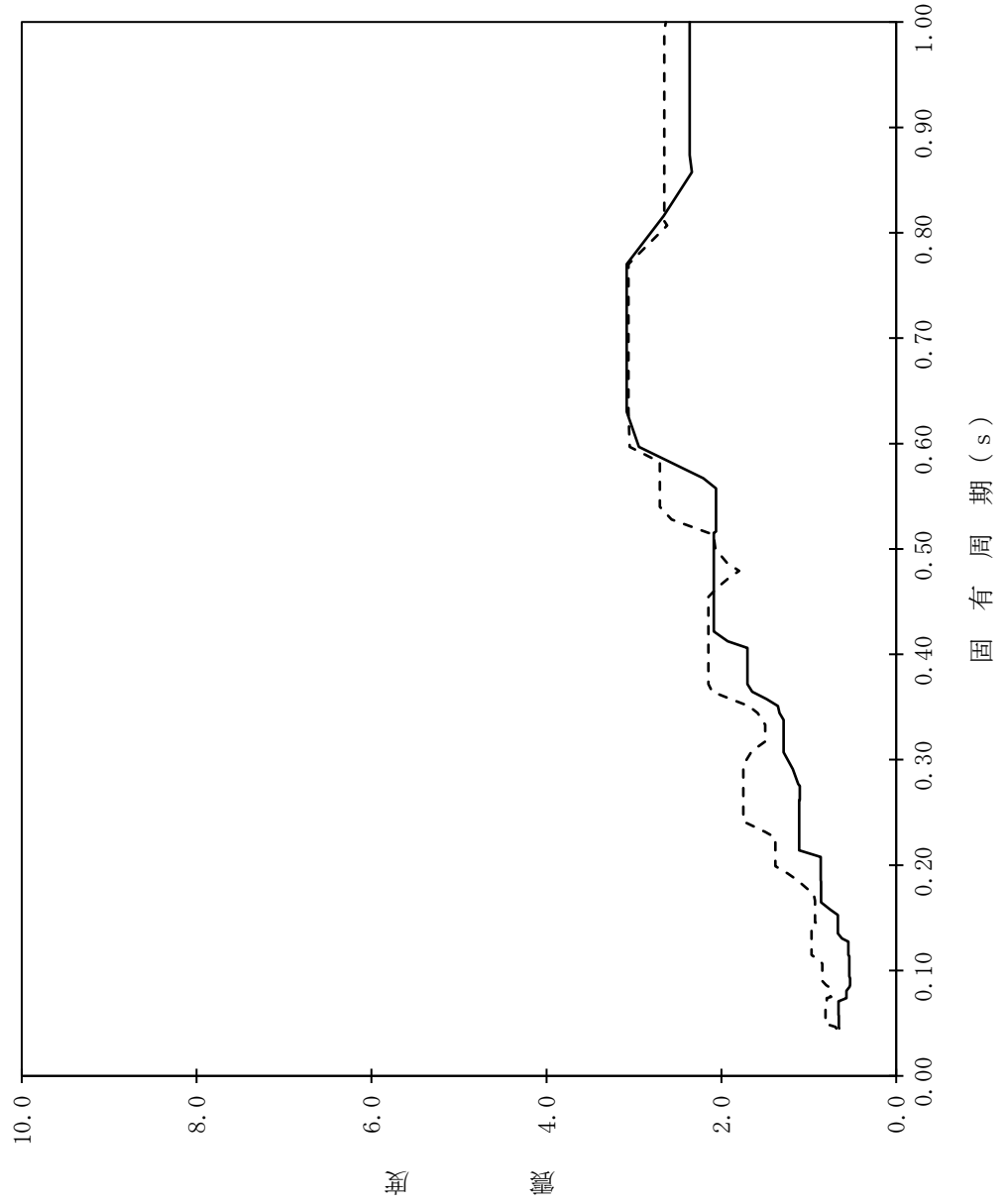
標高：T. M. S. L. 6.900m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向





【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T30】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

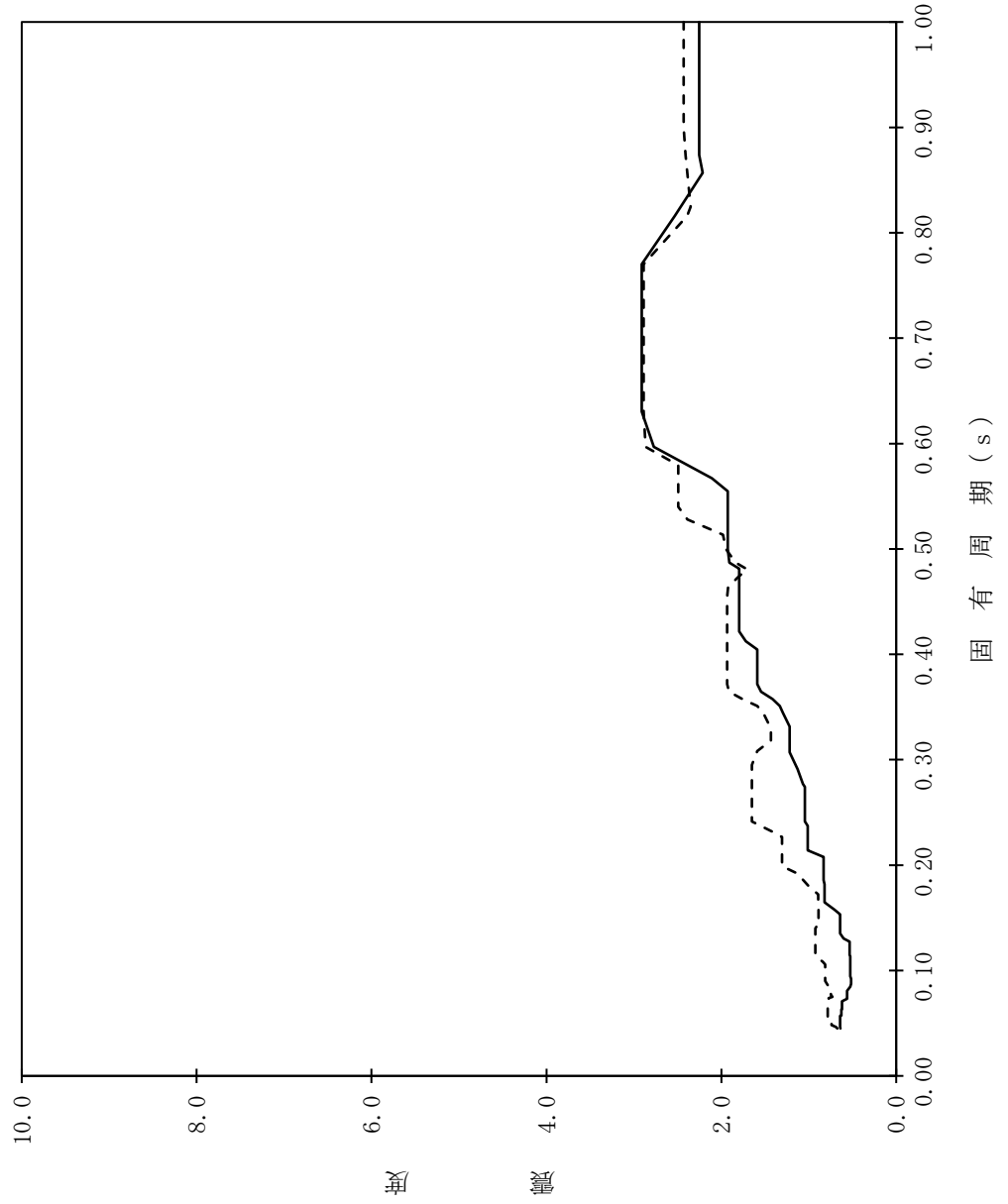
標高：T. M. S. L. 6.900m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K67-GTGLLOT-SsH-GTGLLOT31】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

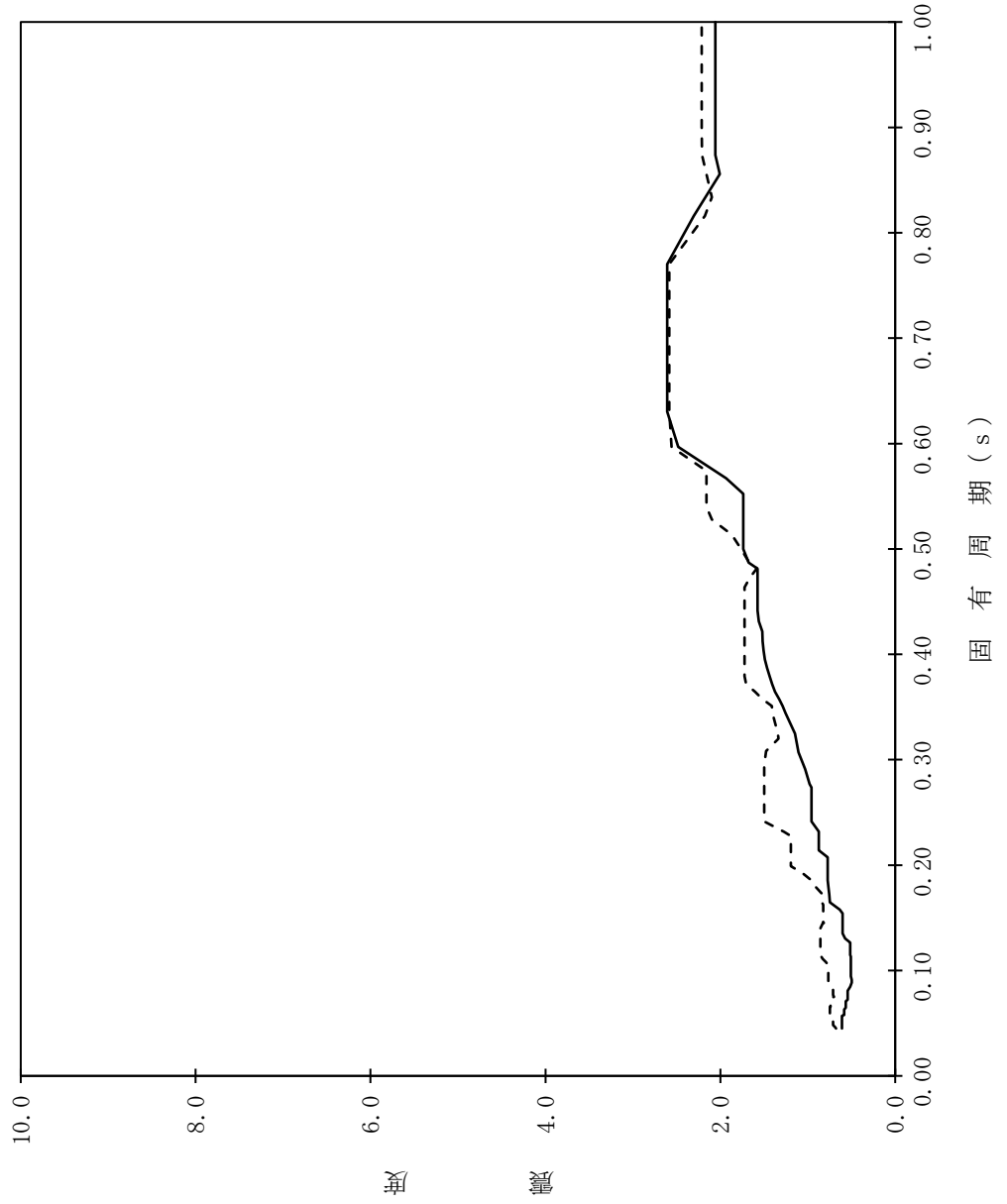
標高：T. M. S. L. 6.900m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K67-GTGL0T-SsH-GTGL0T32】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

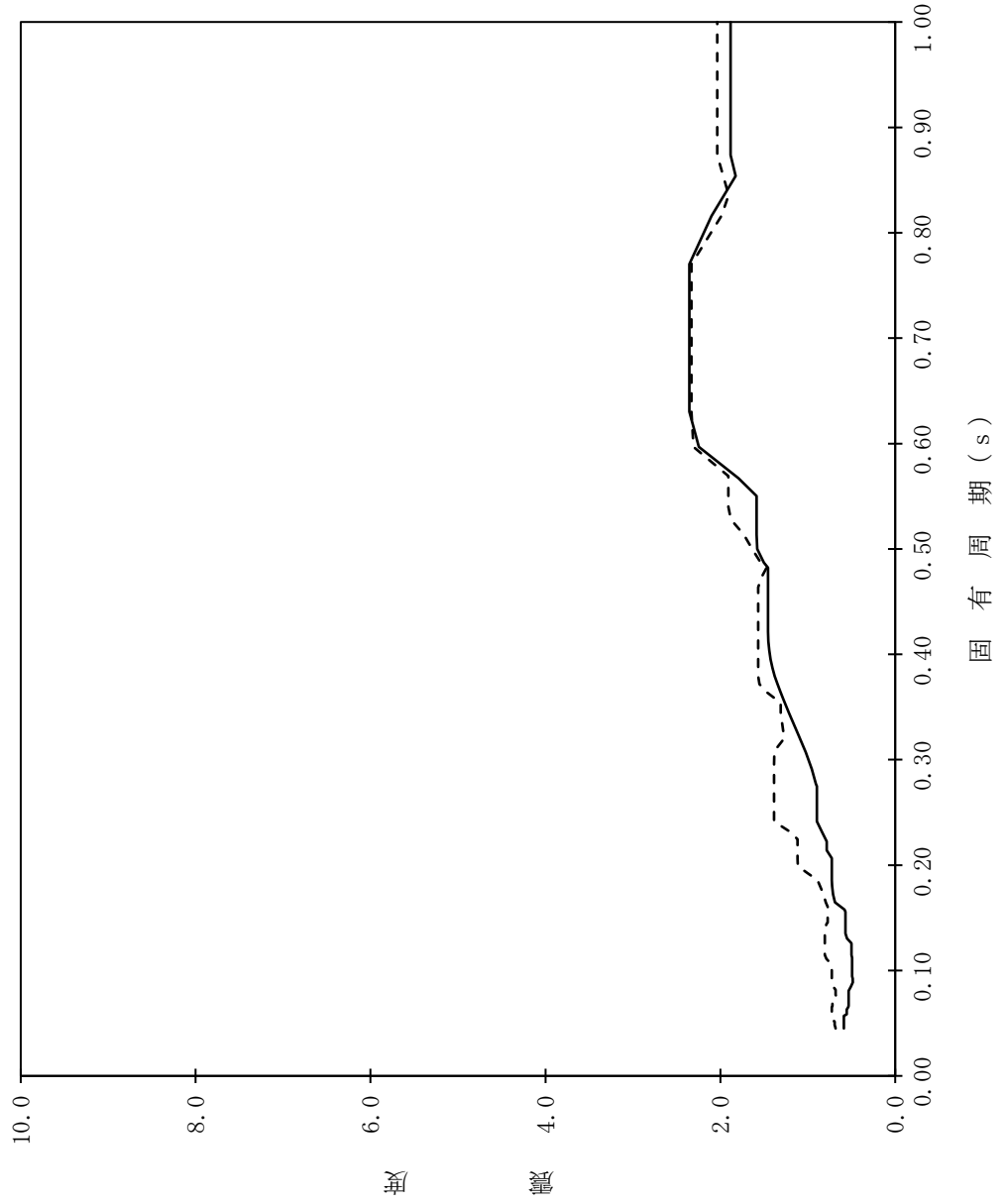
標高：T. M. S. L. 6.900m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T17】

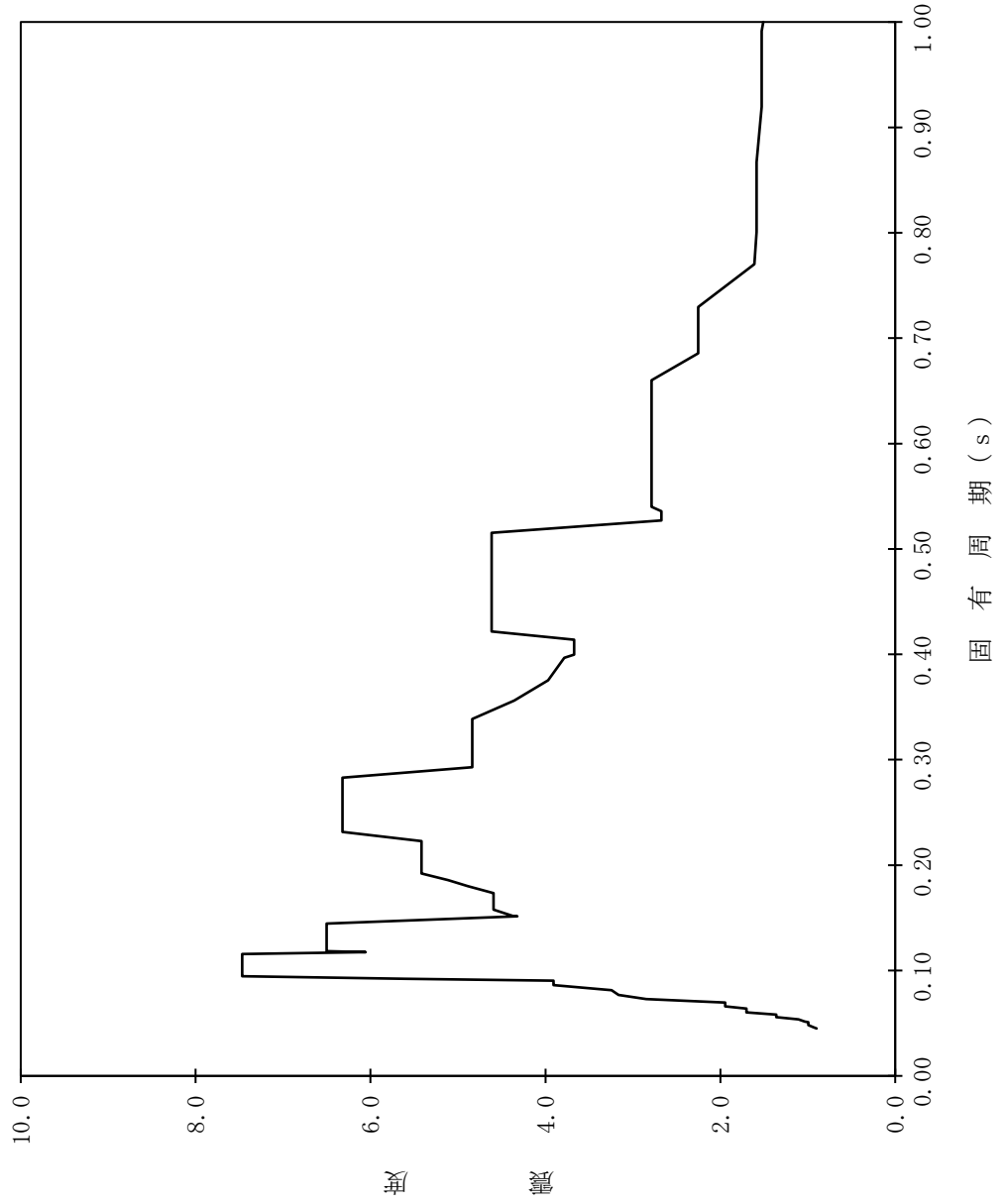
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T18】

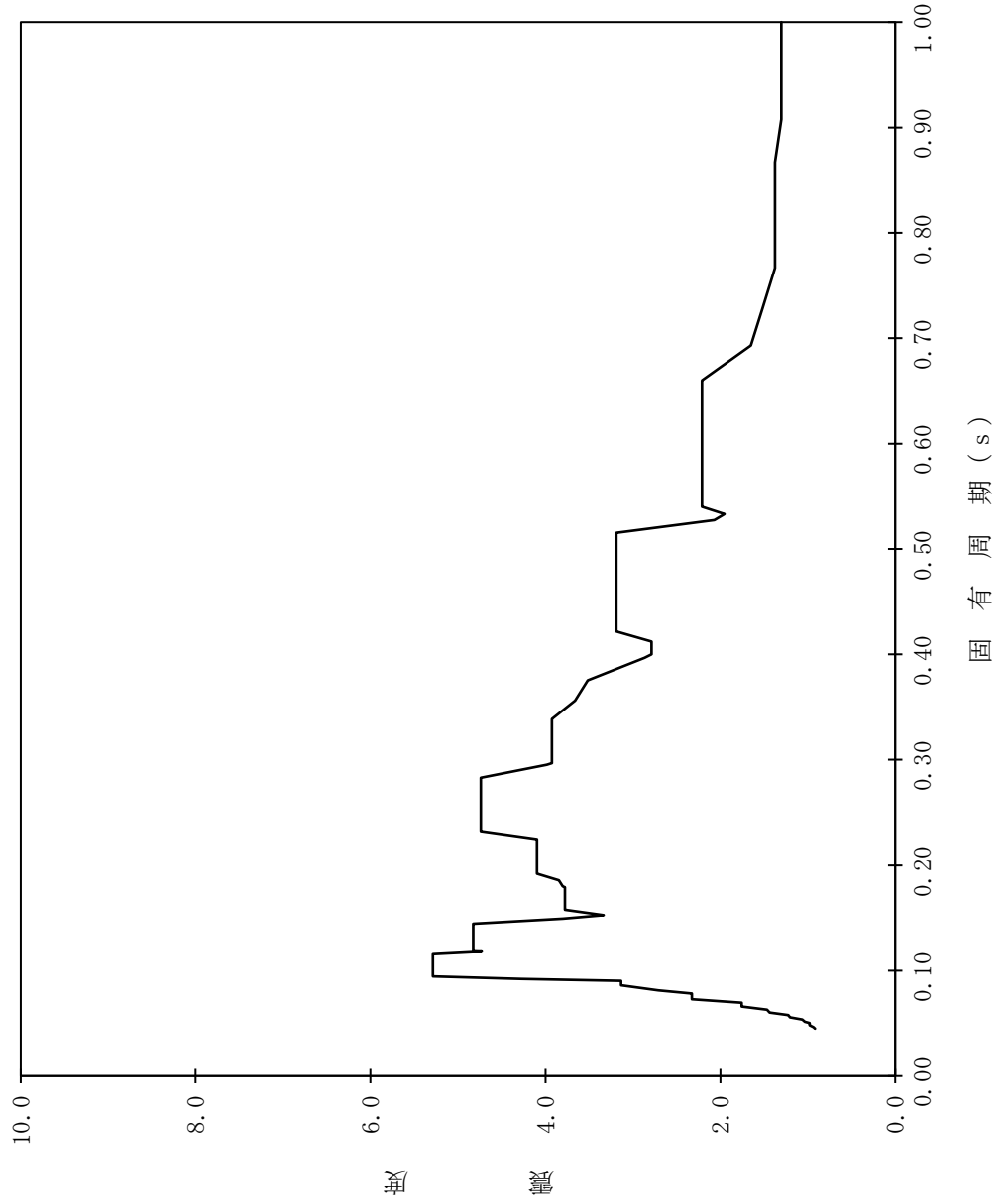
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T19】

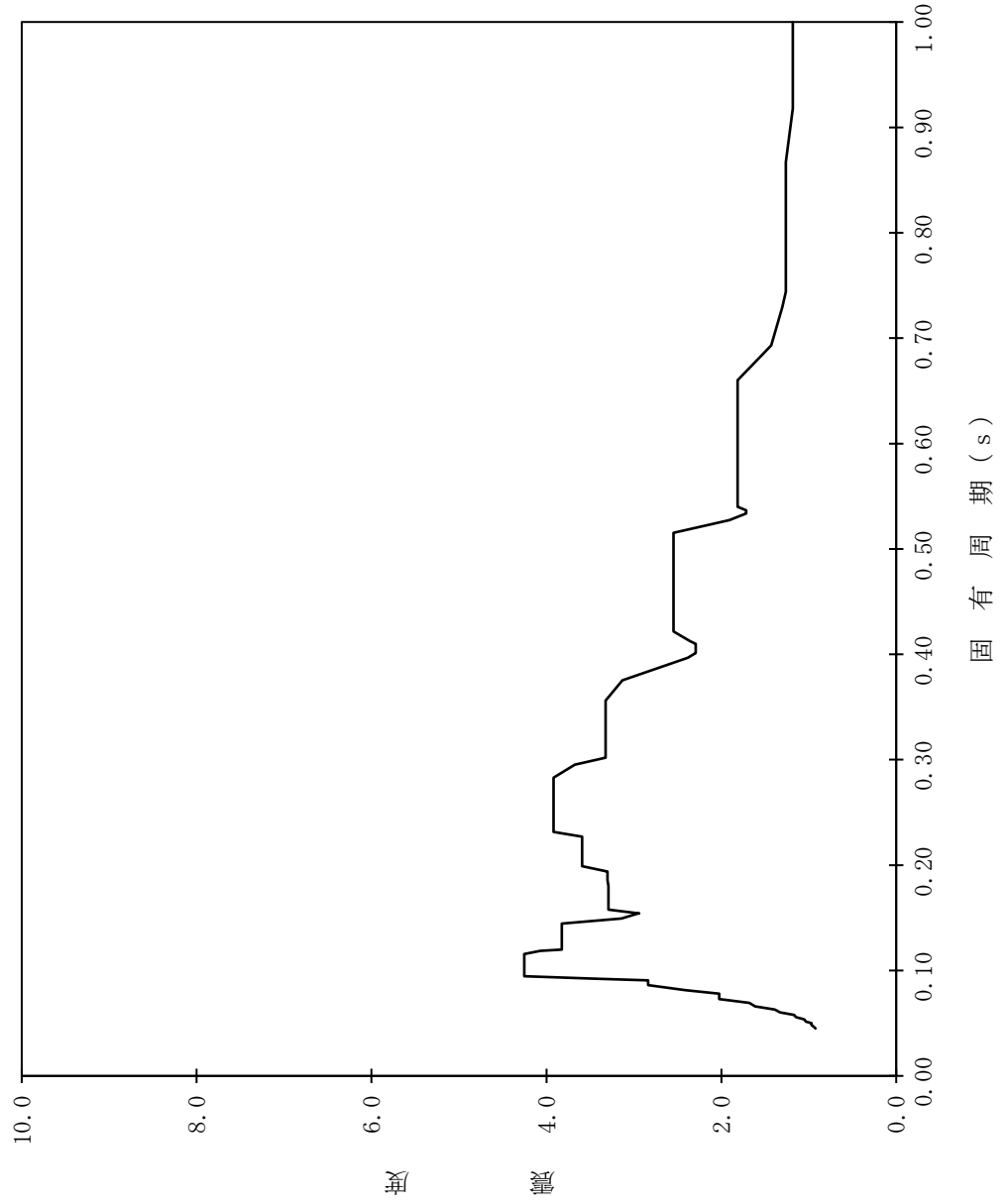
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T20】

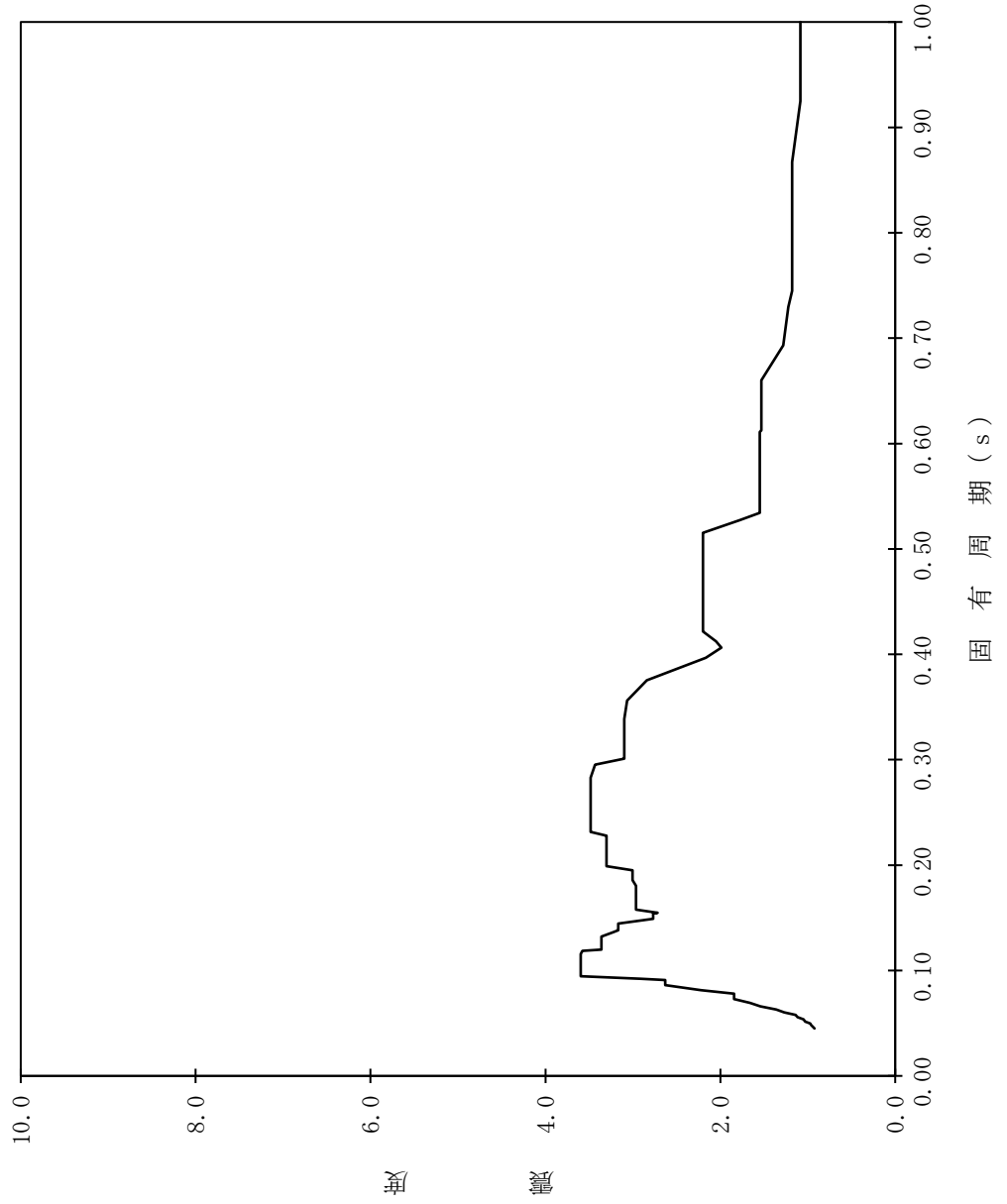
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T21】

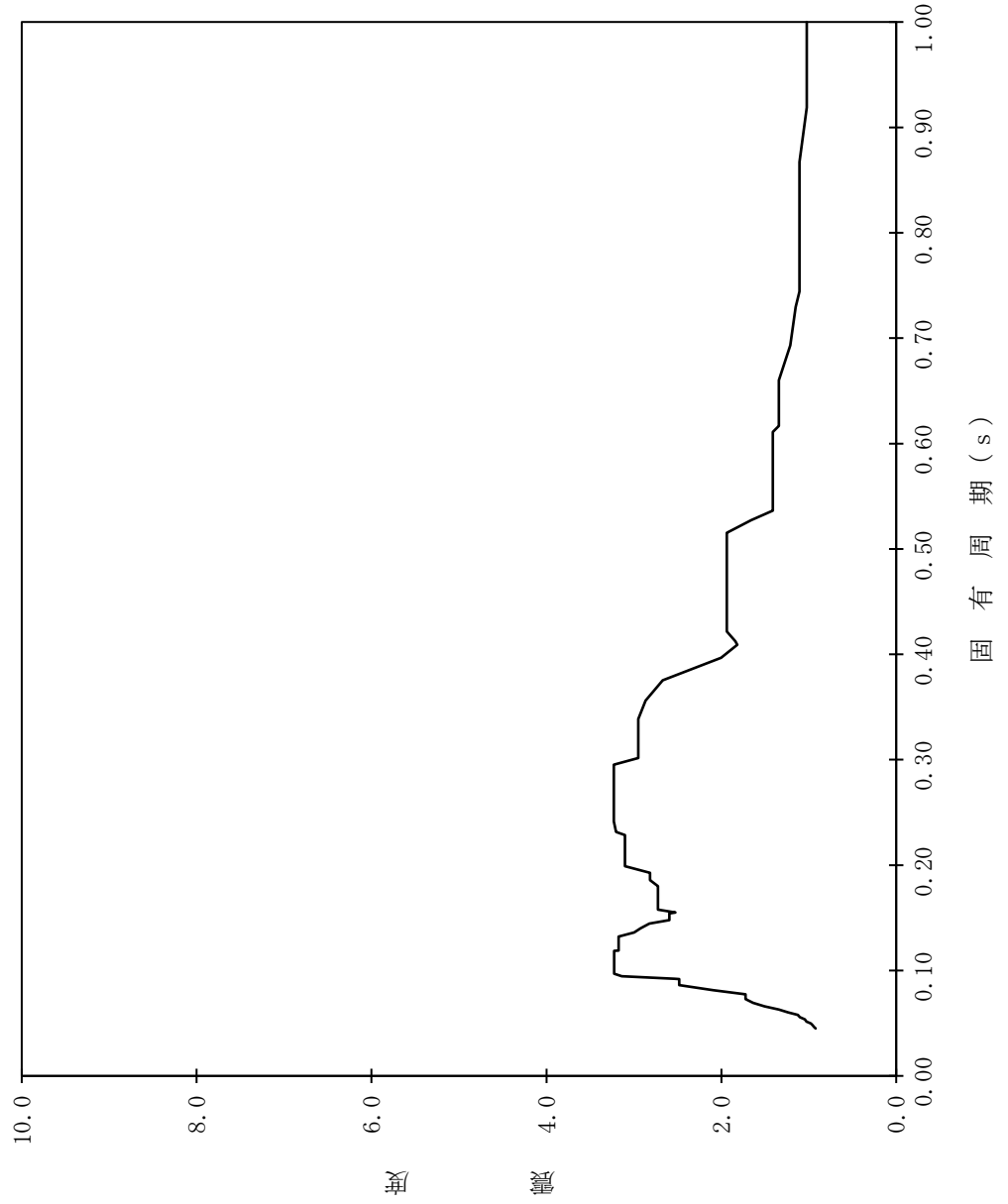
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s





【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T22】

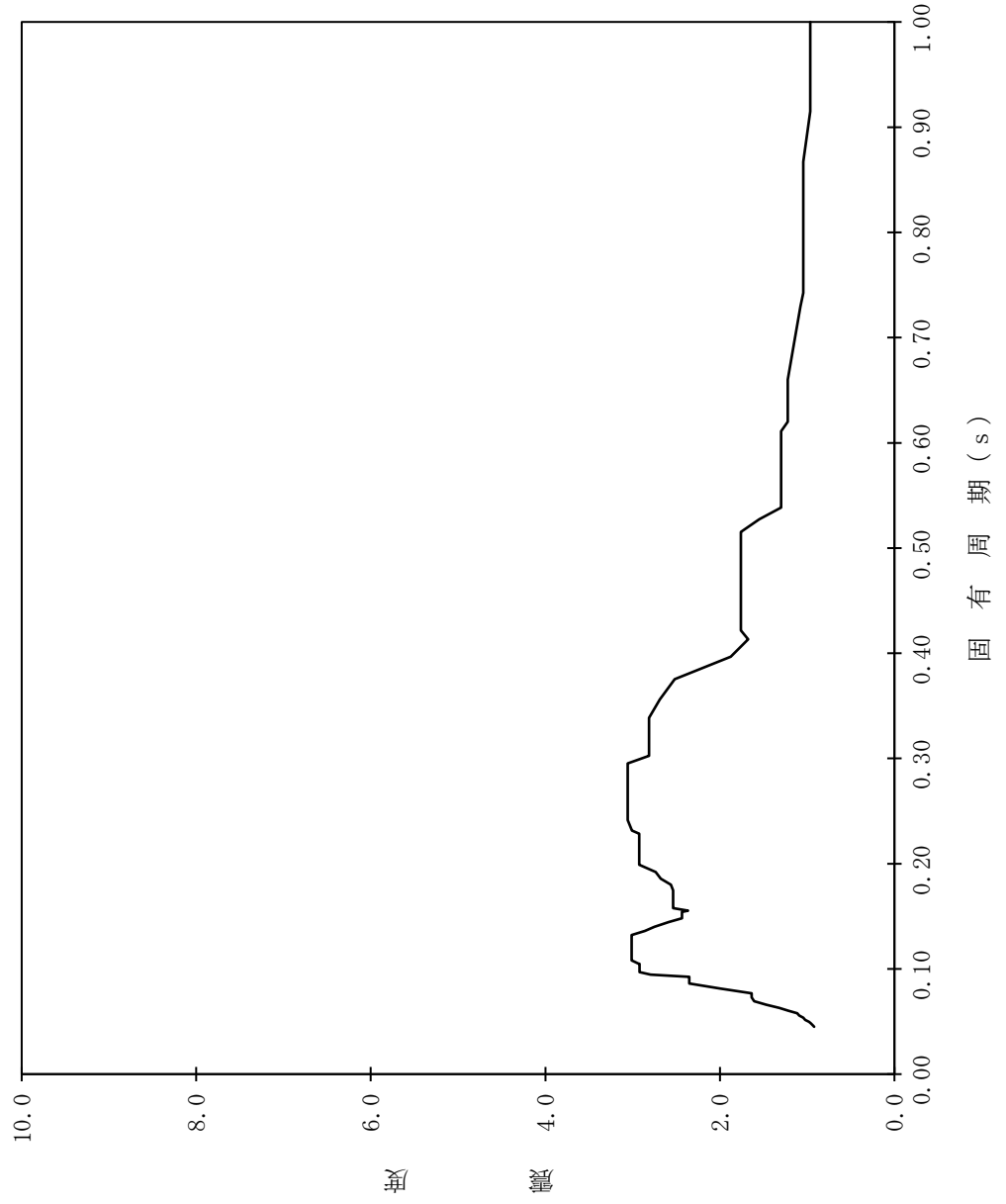
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T23】

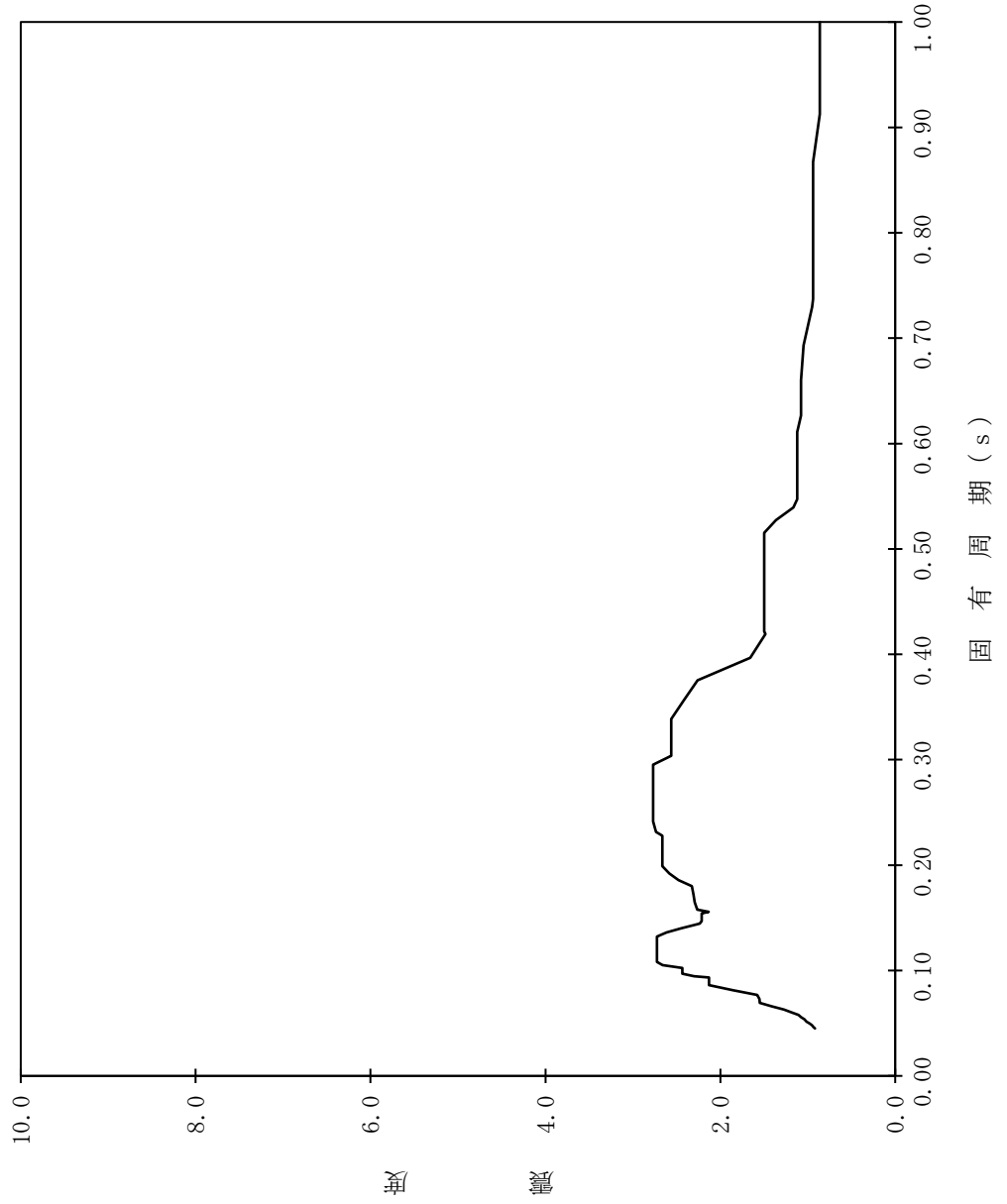
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T24】

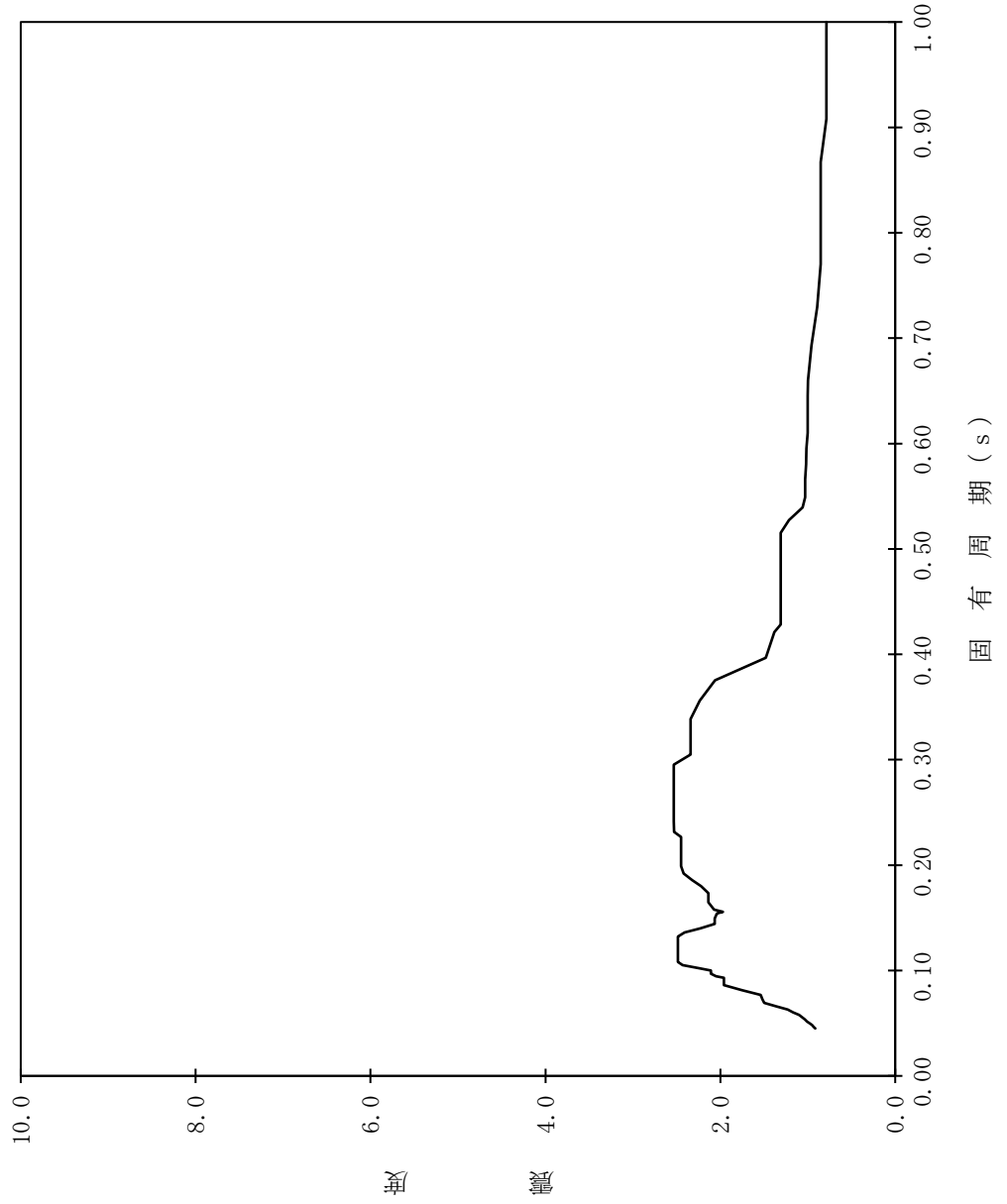
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 12. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T25】

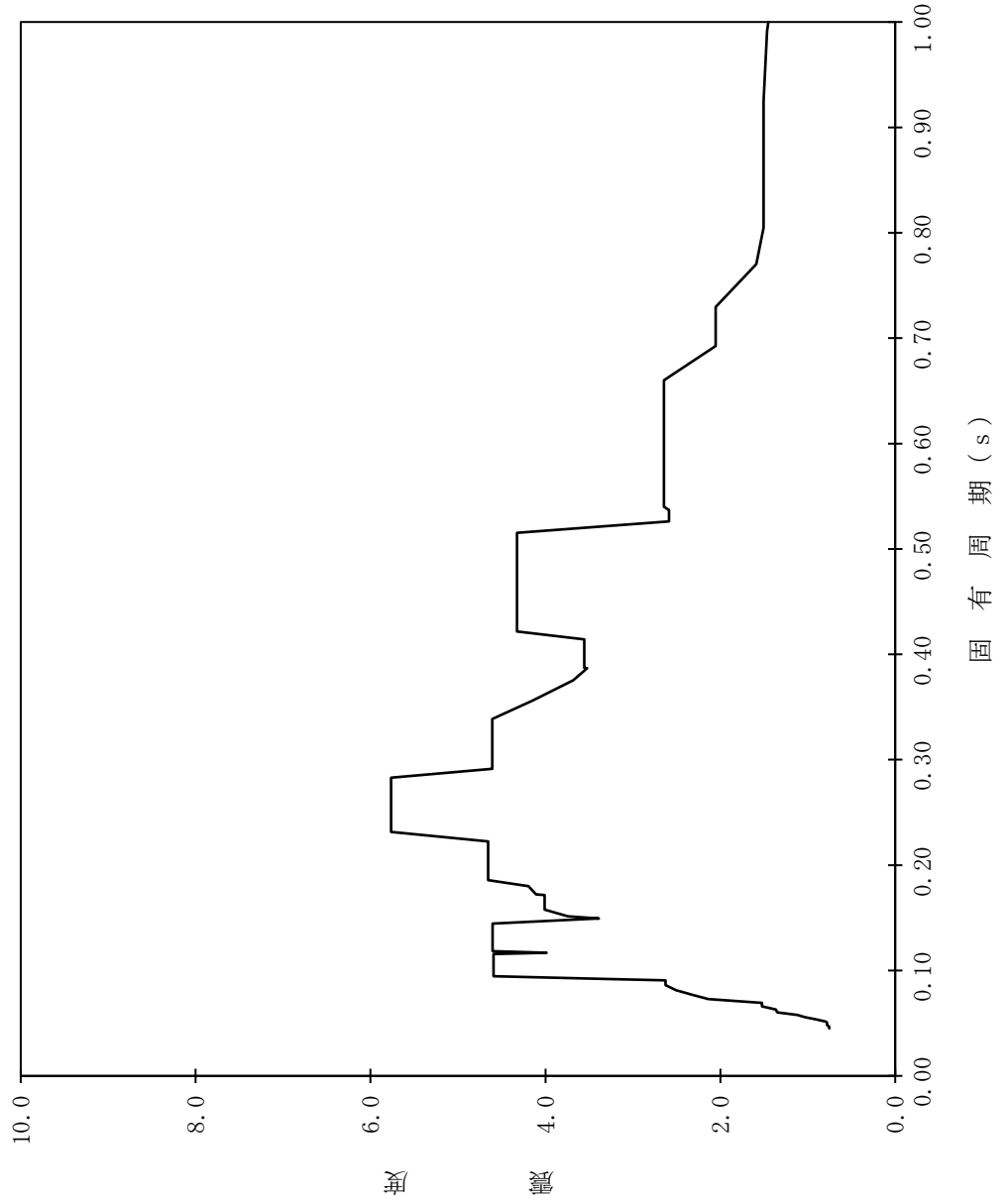
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T26】

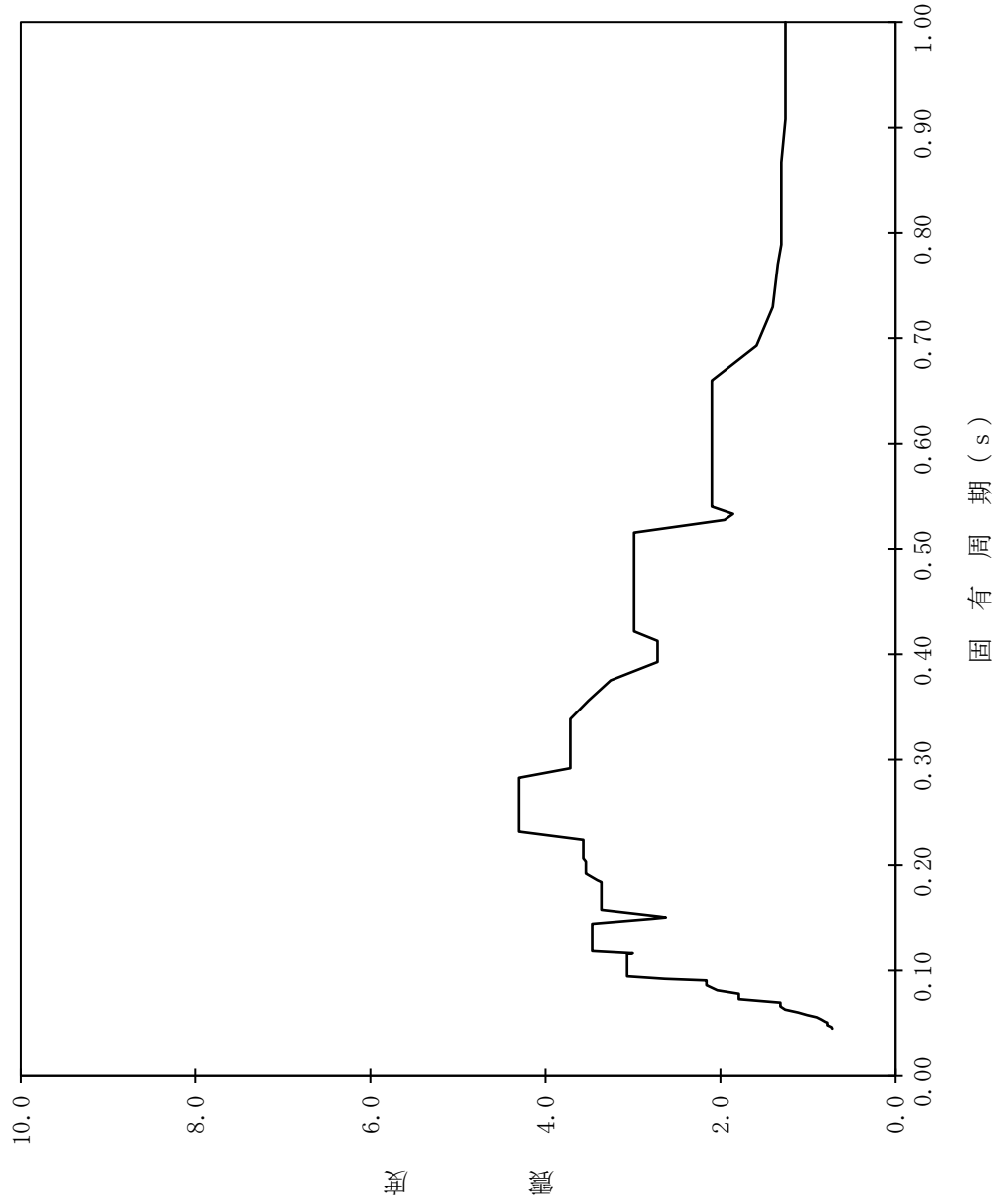
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T27】

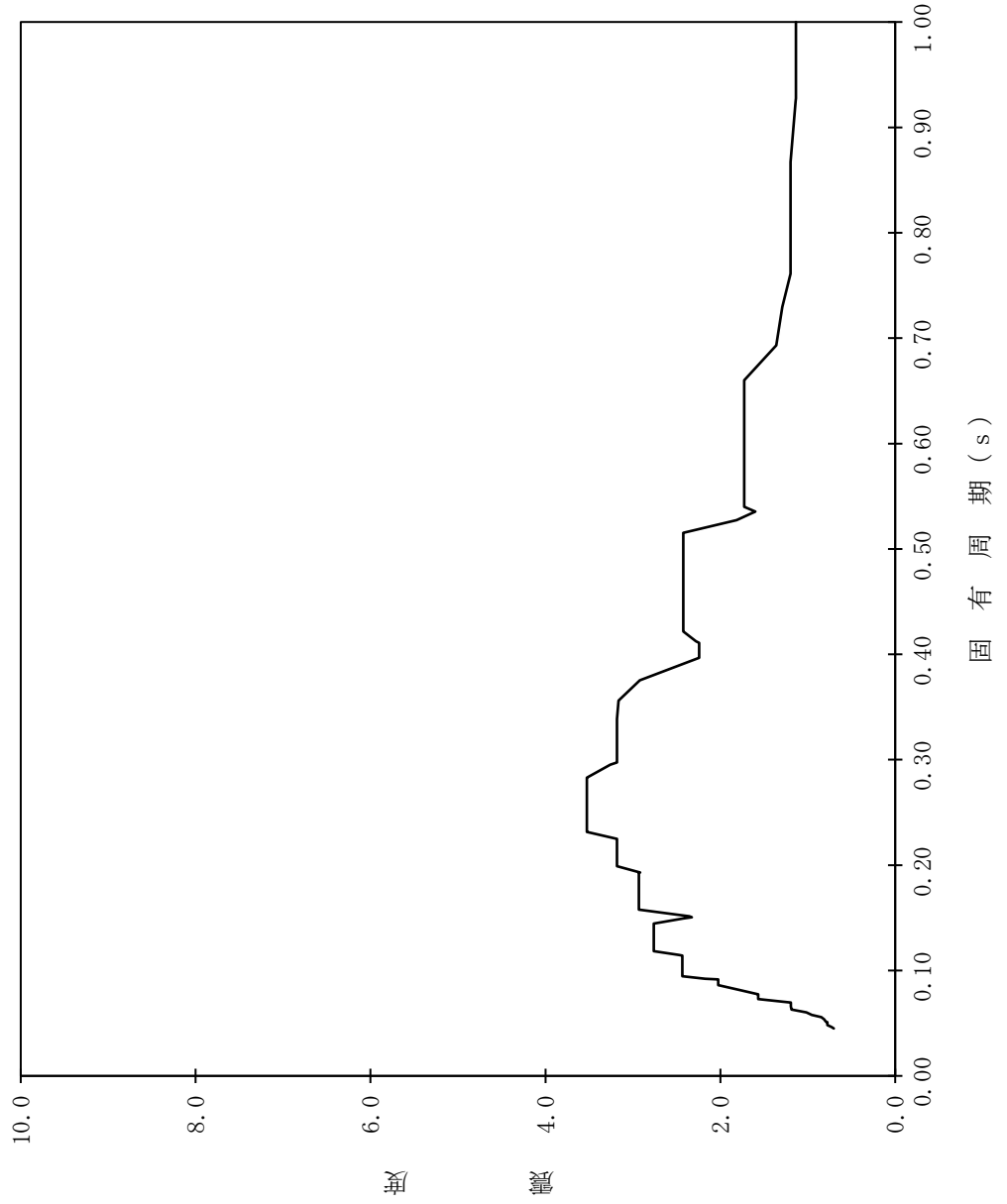
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T28】

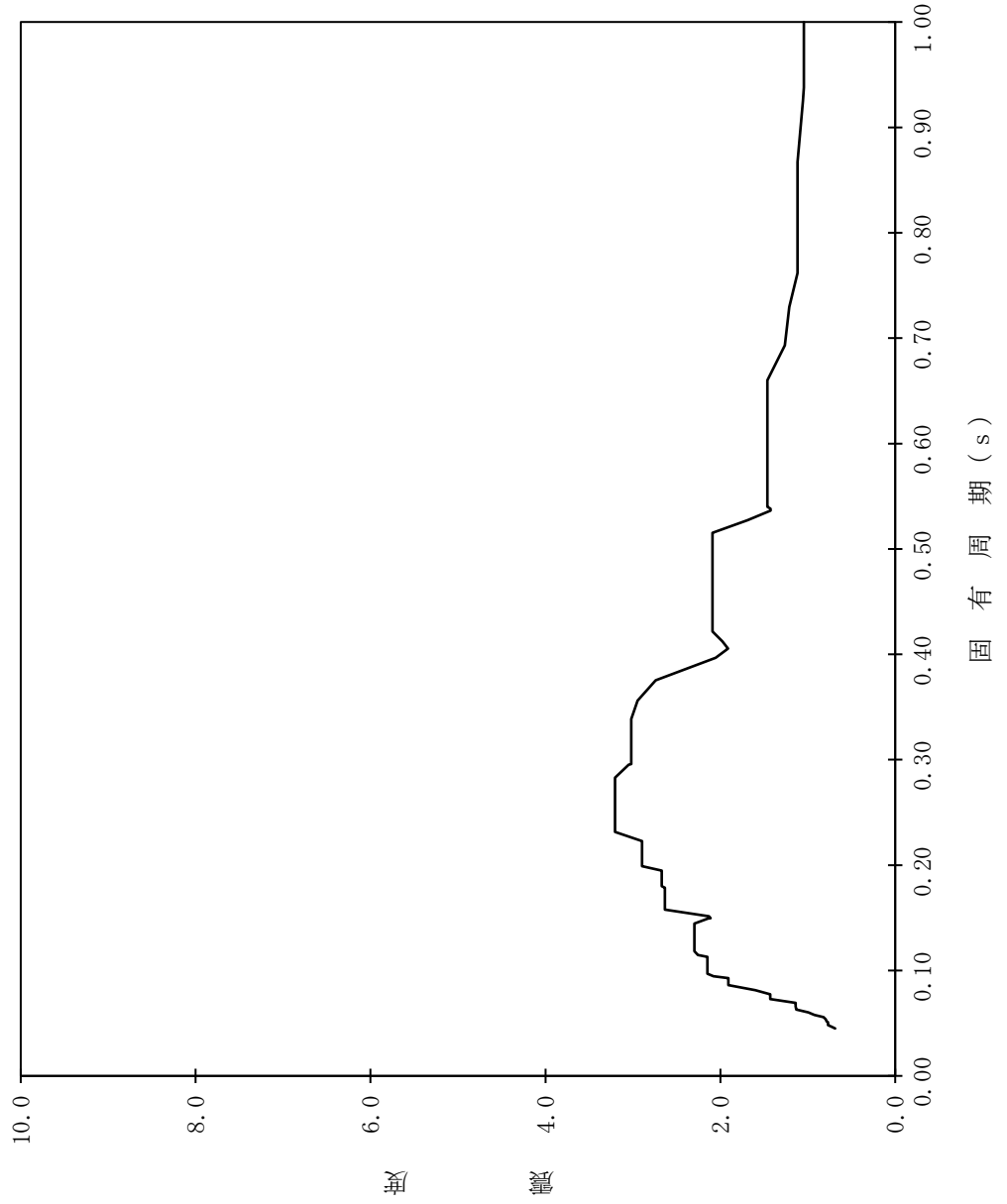
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T29】

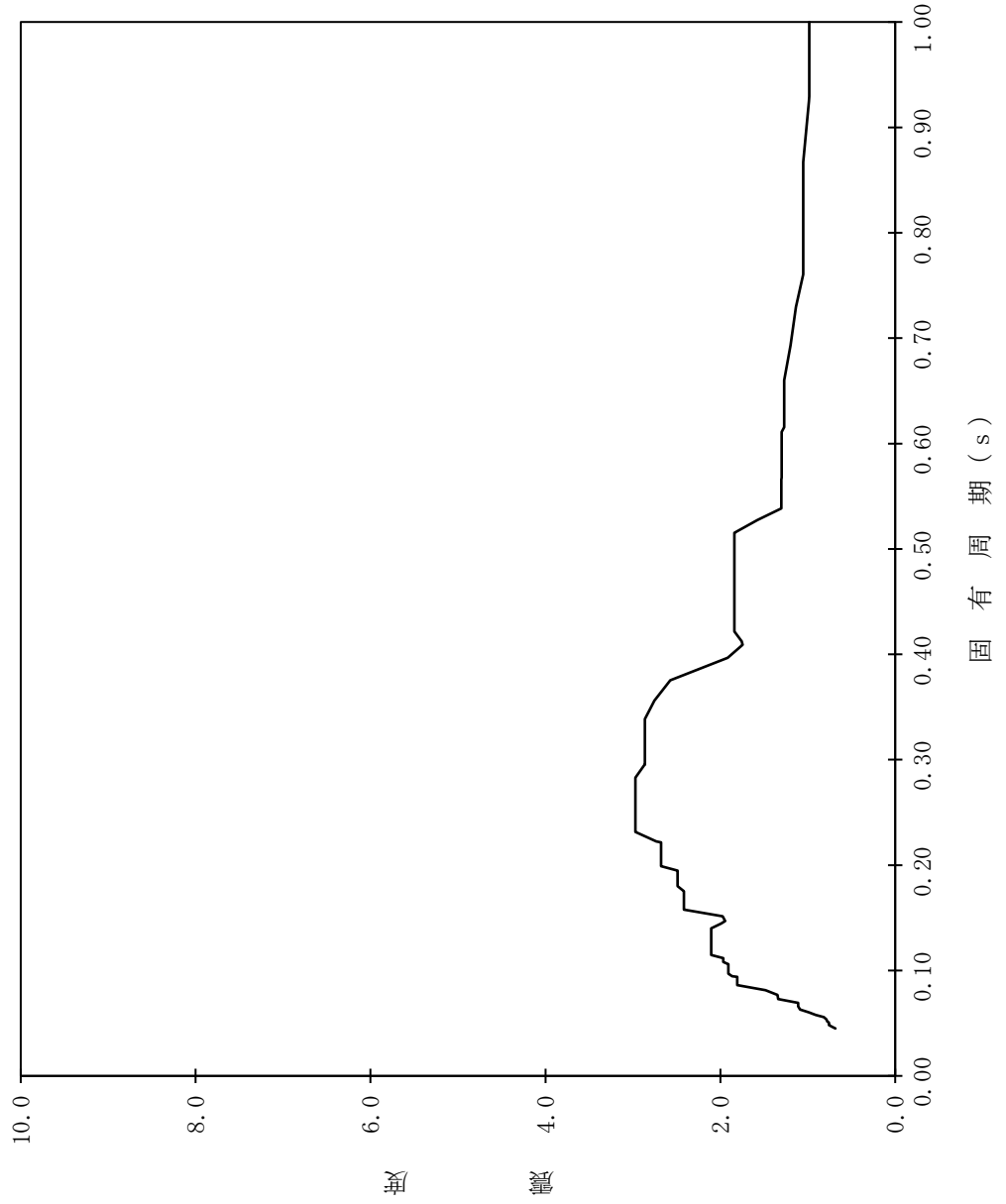
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s





【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T30】

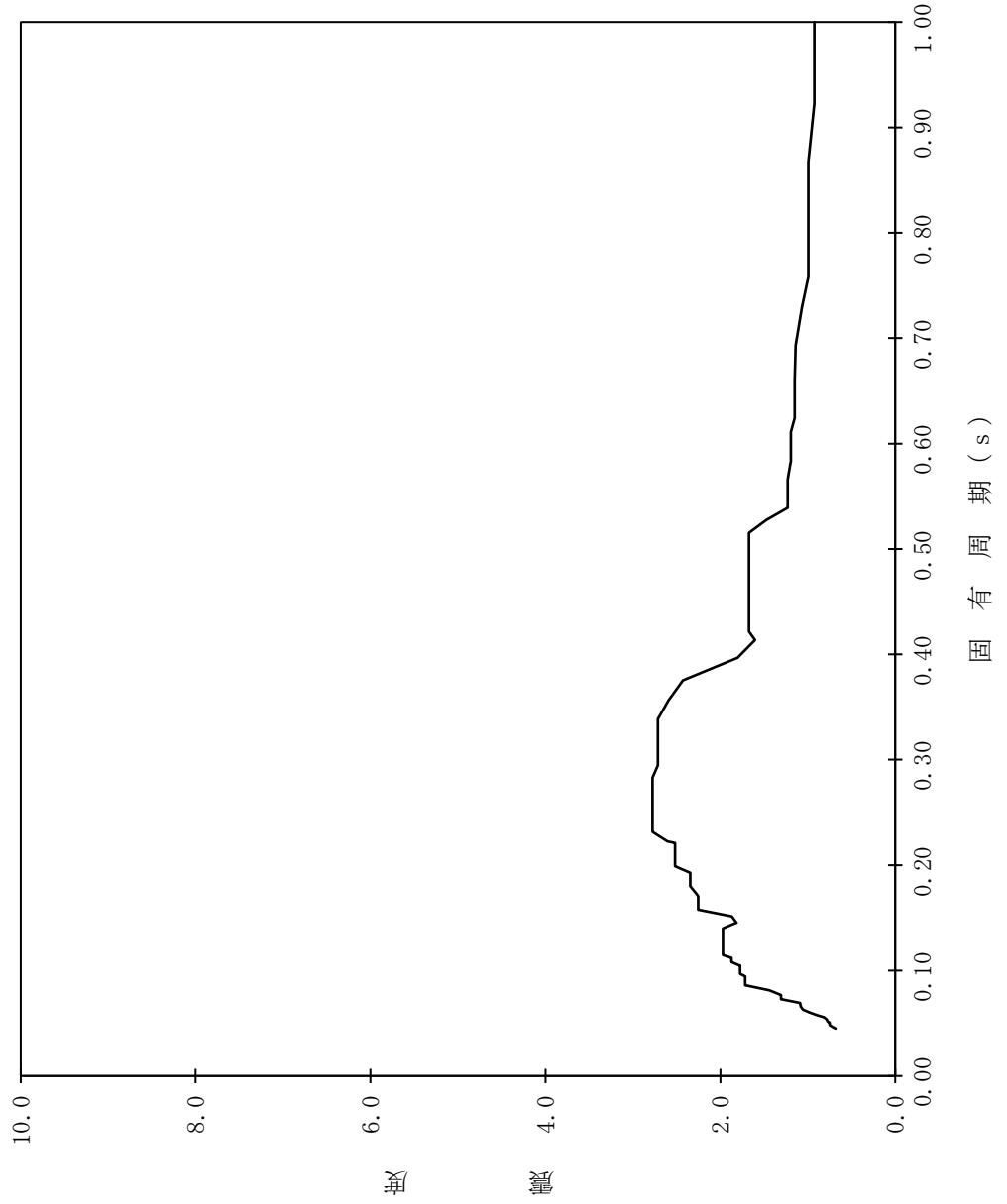
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T31】

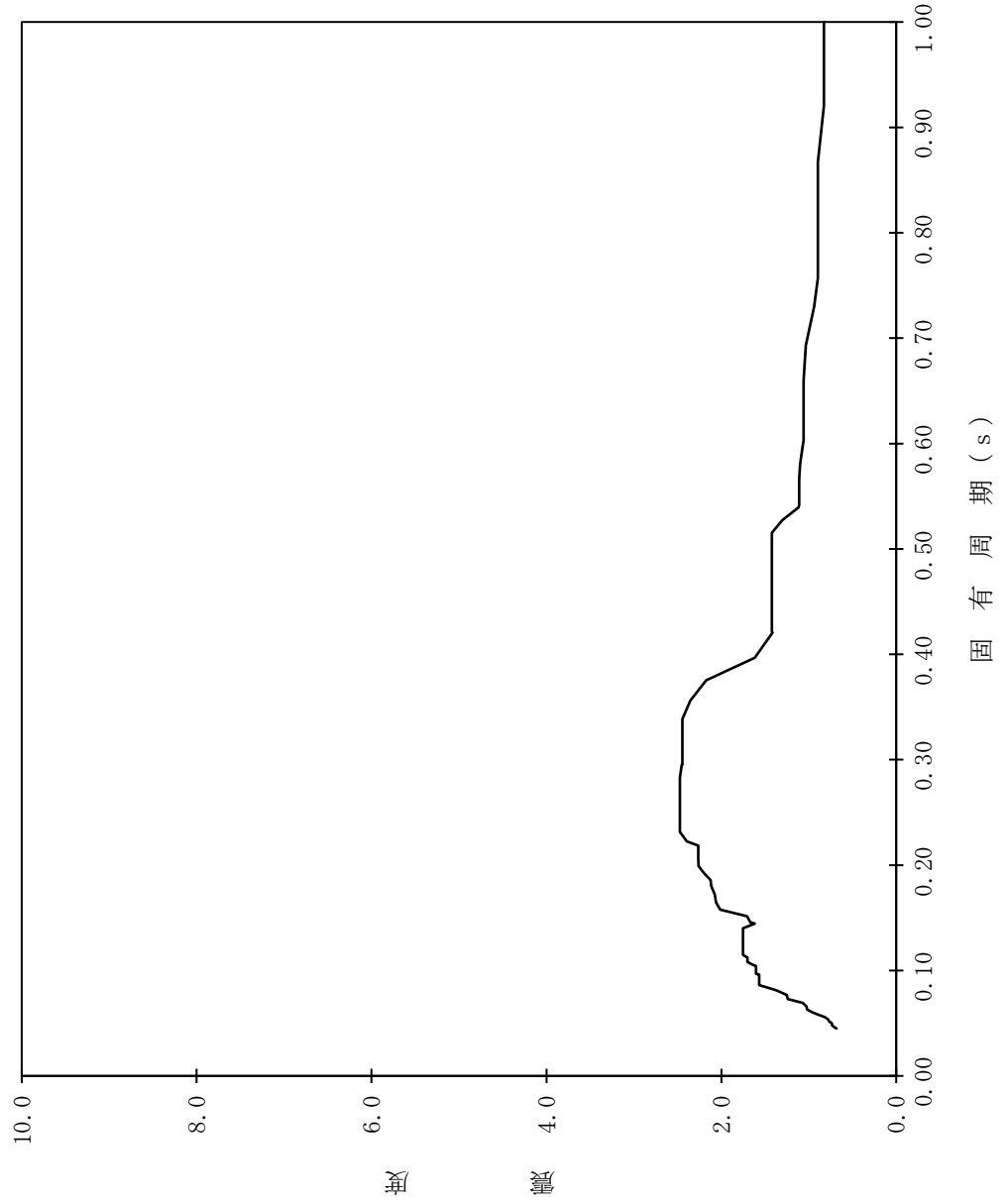
構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【K67-GTGL0T-SsV-GTGL0T32】

構造物名：第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

標高：T. M. S. L. 6.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

