

本資料のうち、枠囲みの内容は  
商業機密の観点や防護上の観点  
から公開できません。

女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-工-B-19-0052_改2
提出年月日	2021年10月7日

## VI-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針

## 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.....	3
2.2.1 応答スペクトルの作成方法.....	3
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 .....	3
2.2.3 設計用床応答曲線の作成位置.....	6
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 .....	6
3. 地震応答解析モデル.....	7
4. 設計用最大応答加速度及び設計用床応答曲線.....	66
4.1 弾性設計用地震動 $S_d$ .....	66
4.2 基準地震動 $S_s$ .....	67
4.3 余震荷重を算定するための地震動.....	68

## 1. 概要

本資料は、添付書類「VI-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) 添付書類「VI-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、添付書類「VI-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を考慮して作成したものを設計用床応答曲線とする。

#### 2.1.2 設計用最大応答加速度

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乾燥収縮及び地震によるコンクリートのひび割れ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とする。

表 2-1 入力地震動（基準地震動 S<sub>s</sub>）

基準地震動		最大加速度 (cm/s <sup>2</sup> )	
		水平方向	鉛直方向
S <sub>s</sub> -D 1	プレート間地震の応答スペクトルに基づく手法による基準地震動	640	430
S <sub>s</sub> -D 2	海洋プレート内地震 (SMGA*マントル内) の応答スペクトルに基づく手法による基準地震動	1,000	600
S <sub>s</sub> -D 3	海洋プレート内地震 (SMGA*地殻内) の応答スペクトルに基づく手法による基準地震動	800	500
S <sub>s</sub> -F 1	プレート間地震の断層モデルを用いた手法による基準地震動 (応力降下量 (短周期レベル) の不確かさ)	717	393
S <sub>s</sub> -F 2	プレート間地震の断層モデルを用いた手法による基準地震動 (SMGA*位置と応力降下量 (短周期レベル) の不確かさの重畳)	722	396
S <sub>s</sub> -F 3	海洋プレート内地震 (SMGA*マントル内) の断層モデルを用いた手法による基準地震動 (SMGA*マントル内集約)	835	443
S <sub>s</sub> -N 1	2004 年北海道留萌支庁南部地震 (K-NET 港町) の検討結果に保守性を考慮した地震動	620	320

注記\*：強震動生成域

表 2-2 入力地震動（弾性設計用地震動 S<sub>d</sub>）

弾性設計用地震動	最大加速度 (cm/s <sup>2</sup> )	
	水平方向	鉛直方向
S <sub>d</sub> -D 1	371	249
S <sub>d</sub> -D 2	580	348
S <sub>d</sub> -D 3	464	290
S <sub>d</sub> -F 1	359	197
S <sub>d</sub> -F 2	361	198
S <sub>d</sub> -F 3	418	222
S <sub>d</sub> -N 1	310	160

## 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、

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

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、「FRS Calculation System」、  
「VIANA」、  
「CHERRY」、  
「FACS」及び「FRS Enveloping for BWR」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、添付書類「VI-5 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、添付書類「VI-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	$\Delta \omega = 4.0 \text{rad/s}$
0.1 ～ 0.2s	$\Delta \omega = 1.5 \text{rad/s}$
0.2 ～ 0.39s	$\Delta \omega = 0.5 \text{rad/s}$
0.39 ～ 0.94s	$\Delta \omega = 1.0 \text{rad/s}$
0.94 ～ 1.0s	$\Delta \omega = 0.38 \text{rad/s}$

### 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周期軸方向に±10%の拡幅を行っ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）。ただし、材料物性の不確かさ等を考慮して作成する応答スペクトルについては、±10%の拡幅は考慮しない。

(2) 設計用最大応答加速度

設計用最大応答加速度は、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）と材料物性の不確かさ等を考慮した時刻歴応答解析から得られる応答波の最大値を包絡させたものである。

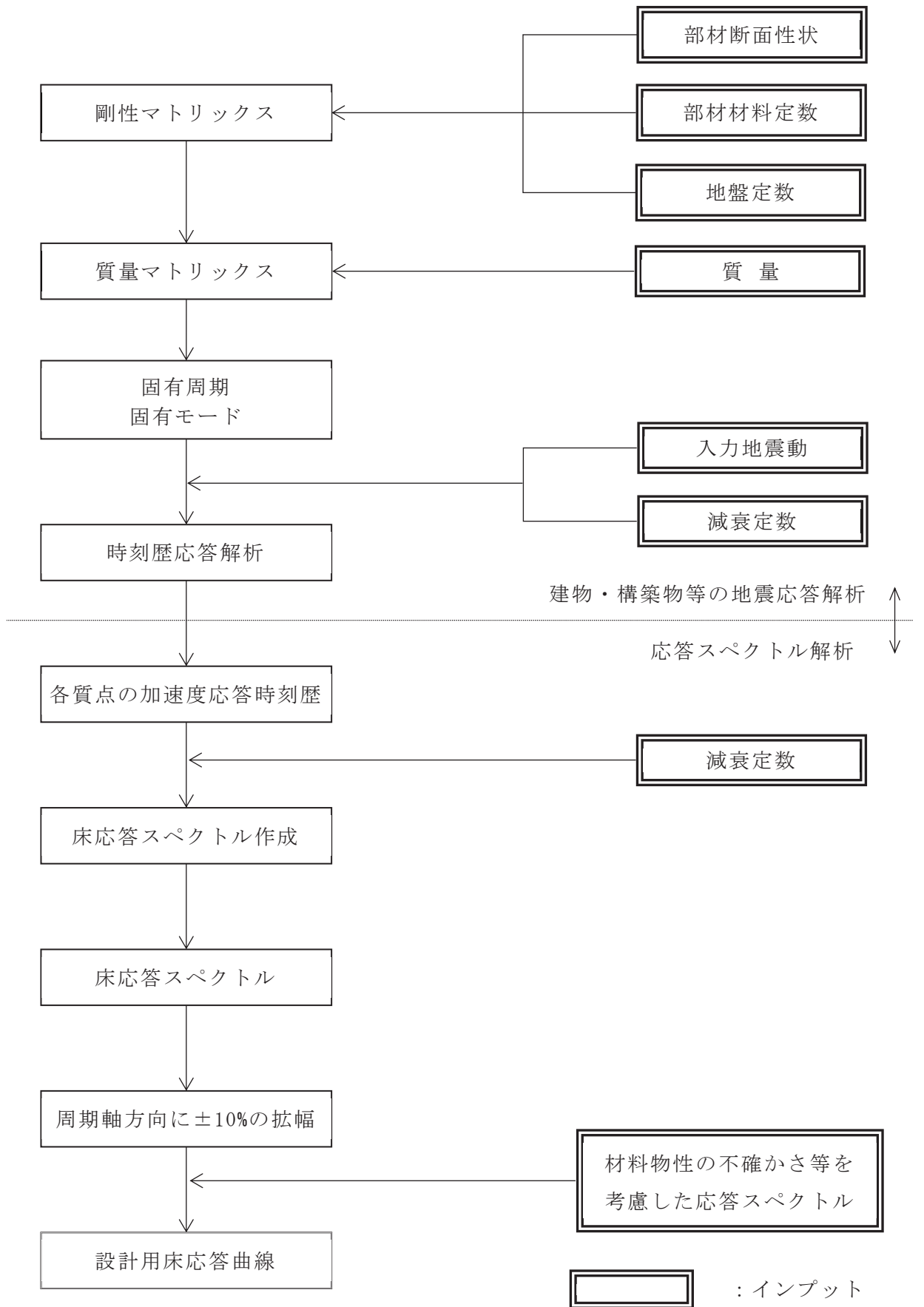


図 2-1 設計用床応答曲線の作成方法

2.2.3 設計用床応答曲線の作成位置

図 3-1(1)～図 3-17(3)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

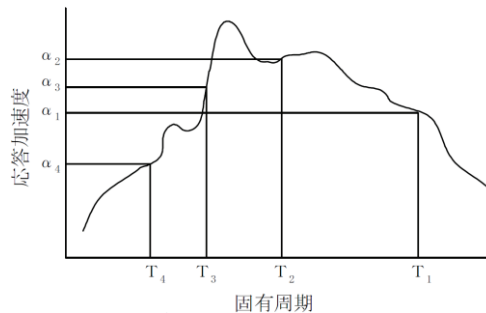
(1) 概要

機器・配管系の動的地震力を求める場合は、それぞれの据付け位置における設  
 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) 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。
- (b) 設計用床応答曲線は、配管系が設置されている位置を包絡する設計用床応  
 答曲線を適用する。また、異なる建物・構築物を渡る配管系については、配管  
 系が設置されている位置を包絡する設計用床応答曲線を適用する。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。
- (c) 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) 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。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) 設計用最大応答加速度は、配管系が設置されている位置を包絡する設計用最大応答加速度を適用する。また、異なる建物・構築物を渡る配管系については、配管系が設置されている位置を包絡する設計用最大応答加速度を適用する。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、添付書類「VI-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) 及び図 3-1 (2) に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図 3-1 (3) に示す。

(2) 制御建屋

制御建屋の地震応答解析モデルには、添付書類「VI-2-2-3 制御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 3-2 (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、誘発上下動を考慮する場合の地震応答解析モデルを図 3-2 (4) 及び図 3-2 (5) に示す。

(3) 復水貯蔵タンク基礎

復水貯蔵タンク基礎の地震応答解析モデルには、添付書類「VI-2-2-5 復水貯蔵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 方向の地震応答解析モデルを図 3-3 (1) 及び図 3-3 (2) に、EW 方向の地震応答解析モデルを図 3-3 (3) 及び図 3-3 (4) に示す。

(4) 海水ポンプ室

海水ポンプ室の地震応答解析モデルには、添付書類「VI-2-2-7 海水ポンプ室の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。NS 方向の地震応答解析モデルを図 3-4 (1) に、加速度応答算出位置を図 3-4 (2) に、EW 方向の地震応答解析モデルを図 3-4 (3) に、加速度応答算出位置を図 3-4 (4) に示す。

(5) 第 3 号機海水ポンプ室

第 3 号機海水ポンプ室の地震応答解析モデルには、添付書類「VI-2-2-9 第 3 号機海水ポンプ室の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。NS 方向の地震応答解析モデルを図 3-5 (1) に、加速度応答算出位置を図 3-5 (2) に、EW 方向の地震応答解析モデルを図 3-5 (3) に、加速度応答算出位置を図 3-5 (4) に示す。

(6) 原子炉機器冷却海水配管ダクト（水平部）

原子炉機器冷却海水配管ダクト（水平部）の地震応答解析モデルには、添付書類「VI-2-2-11 原子炉機器冷却海水配管ダクト（水平部）の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。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）に示す。

(7) 軽油タンク室

軽油タンク室の地震応答解析モデルには、添付書類「VI-2-2-13 軽油タンク室の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。NS 方向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、EW 方向（タンク室）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、EW 方向（ポンプ室）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) 軽油タンク室（H）

軽油タンク室（H）の地震応答解析モデルには、添付書類「VI-2-2-15 軽油タンク室（H）の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。NS 方向の地震応答解析モデルを図 3-8（1）に、加速度応答算出位置を図 3-8（2）に、EW 方向の地震応答解析モデルを図 3-8（3）に、加速度応答算出位置を図 3-8（4）に示す。

(9) ガスタービン発電設備軽油タンク室

ガスタービン発電設備軽油タンク室の地震応答解析モデルには、添付書類「VI-2-2-17 ガスタービン発電設備軽油タンク室の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。NS 方向の地震応答解析モデルを図 3-9（1）に、加速度応答算出位置を図 3-9（2）に、EW 方向の地震応答解析モデルを図 3-9（3）に、加速度応答算出位置を図 3-9（4）に示す。

(10) 軽油タンク連絡ダクト

軽油タンク連絡ダクトの地震応答解析モデルには、添付書類「VI-2-2-19 軽油タンク連絡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。地震応答解析モデルを図 3-10（1）に、加速度応答算出位置を図 3-10（2）に示す。

(11) 緊急用電気品建屋

緊急用電気品建屋の地震応答解析モデルには、添付書類「VI-2-2-21 緊急用電気品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 3-11（1）及び図 3-11（2）に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図 3-11（3）に示す。

(12) 緊急時対策建屋

緊急時対策建屋の地震応答解析モデルには、添付書類「VI-2-2-23 緊急時対策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 3-12（1）及び図 3-12（2）に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図 3-

12 (3) に示す。

(13) 排気筒基礎

排気筒基礎の地震応答解析モデルには、添付書類「VI-2-2-25 排気筒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 方向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、EW 方向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。

(14) 排気筒連絡ダクト

排気筒連絡ダクトの地震応答解析モデルには、添付書類「VI-2-2-27 排気筒連絡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。水平方向の地震応答解析モデルを図 3-14 (1)、図 3-14 (3)、図 3-14 (5) 及び図 3-14 (7) に、加速度応答算出位置を図 3-14 (2)、図 3-14 (4)、図 3-14 (6) 及び図 3-14 (8) に示す。

(15) 第 3 号機海水熱交換器建屋

第 3 号機海水熱交換器建屋の地震応答解析モデルには、添付書類「VI-2-2-29 第 3 号機海水熱交換器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 3-15 (1) に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図 3-15 (2) に、誘発上下動を考慮する場合の地震応答解析モデルを図 3-15 (3) に示す。

(16) 原子炉圧力容器、原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎

原子炉圧力容器、原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎の地震応答解析モデルには、添付書類「VI-2-3-2 炉心、原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉格納容器及び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 3-16 (1) 及び図 3-16 (2) に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図 3-16 (3) に示す。

(17) 炉心及び原子炉内部構造物

炉心及び原子炉内部構造物の地震応答解析モデルには、添付書類「VI-2-3-2 炉心、原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉格納容器及び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 3-17 (1) 及び図 3-17 (2) に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図 3-17 (3) に示す。

(18) サプレッションチェンバ

サプレッションチェンバの地震応答解析モデルには、添付書類「VI-2-9-2-1-2 サプレッションチェンバの耐震性についての計算書」に記載する全体はりモデルを用いる。地震応答解析モデルを図 3-18 に示す。

$E_c = 1.99 \times 10^4$	N/mm <sup>2</sup>
$7.94 \times 10^3$	N/mm <sup>2</sup> (燃料取替床上部)
$2.52 \times 10^4$	N/mm <sup>2</sup> (追設耐震壁)
$G_c = 8.53 \times 10^3$	N/mm <sup>2</sup>
$3.41 \times 10^3$	N/mm <sup>2</sup> (燃料取替床上部)
$1.05 \times 10^4$	N/mm <sup>2</sup> (追設耐震壁)
$E_s = 2.05 \times 10^5$	N/mm <sup>2</sup> (追設ブレース)
$G_s = 7.90 \times 10^4$	N/mm <sup>2</sup> (追設ブレース)

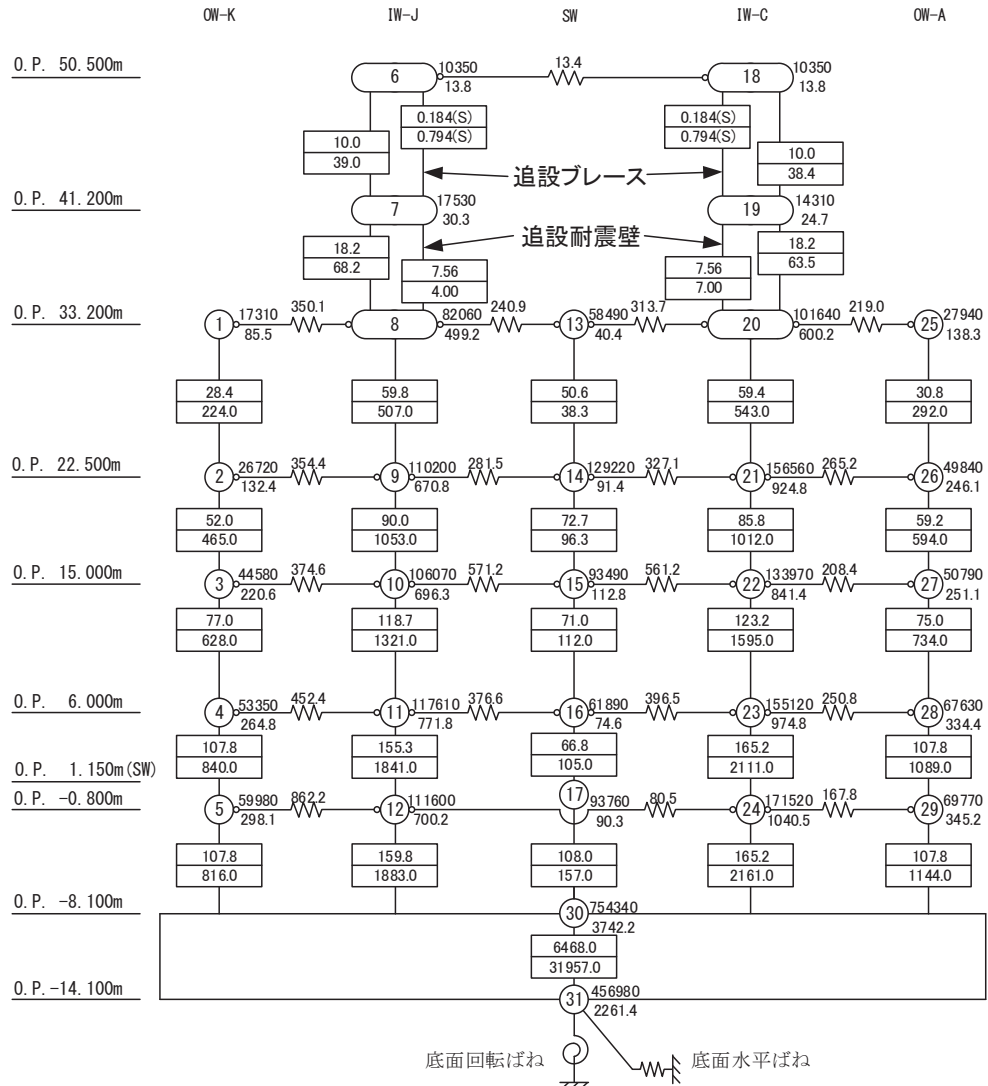
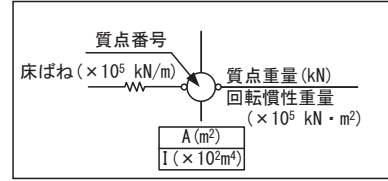
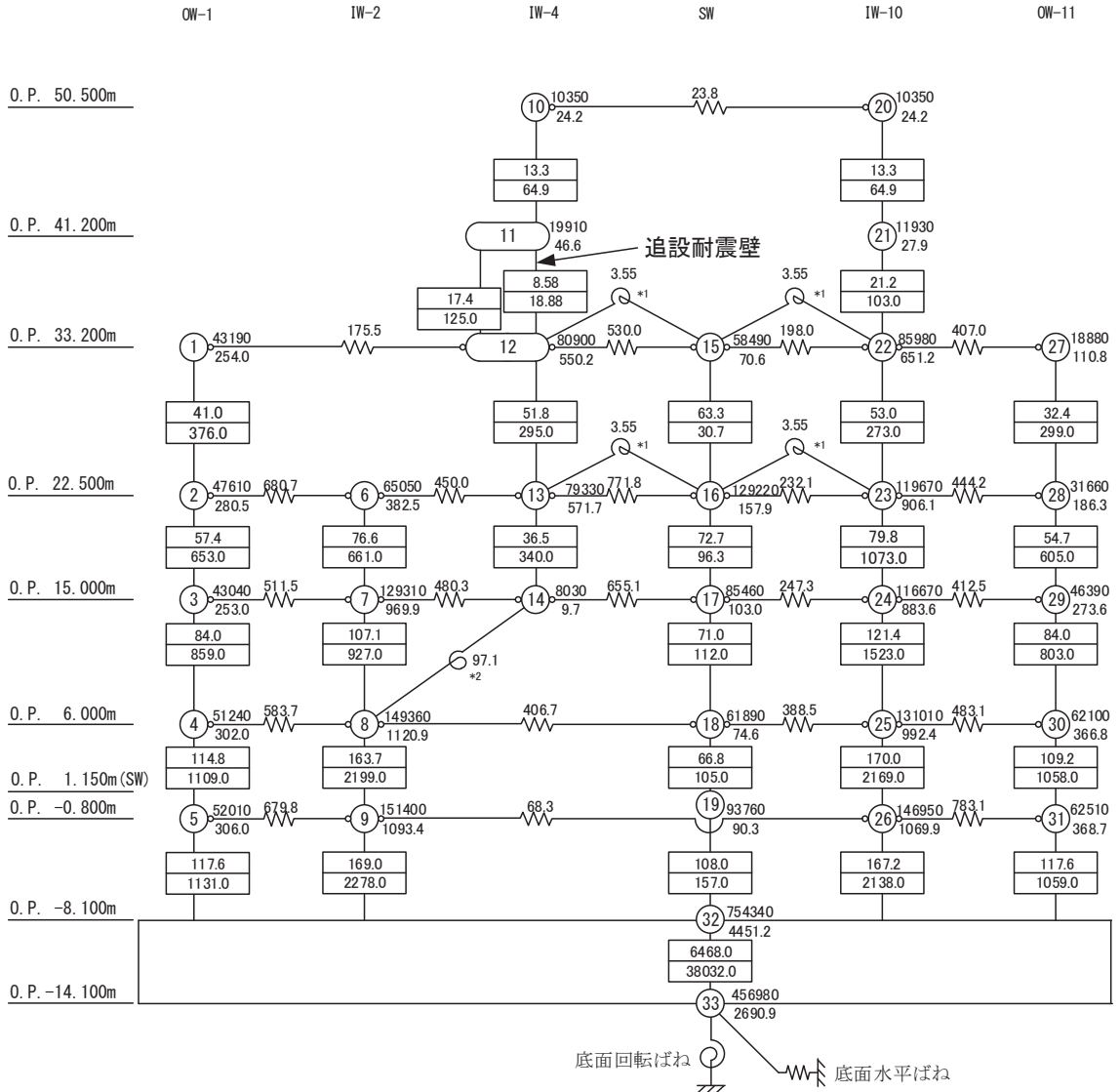
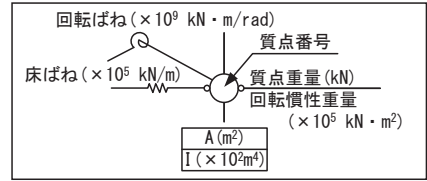


図 3-1 (1) 原子炉建屋の地震応答解析モデル (NS 方向)

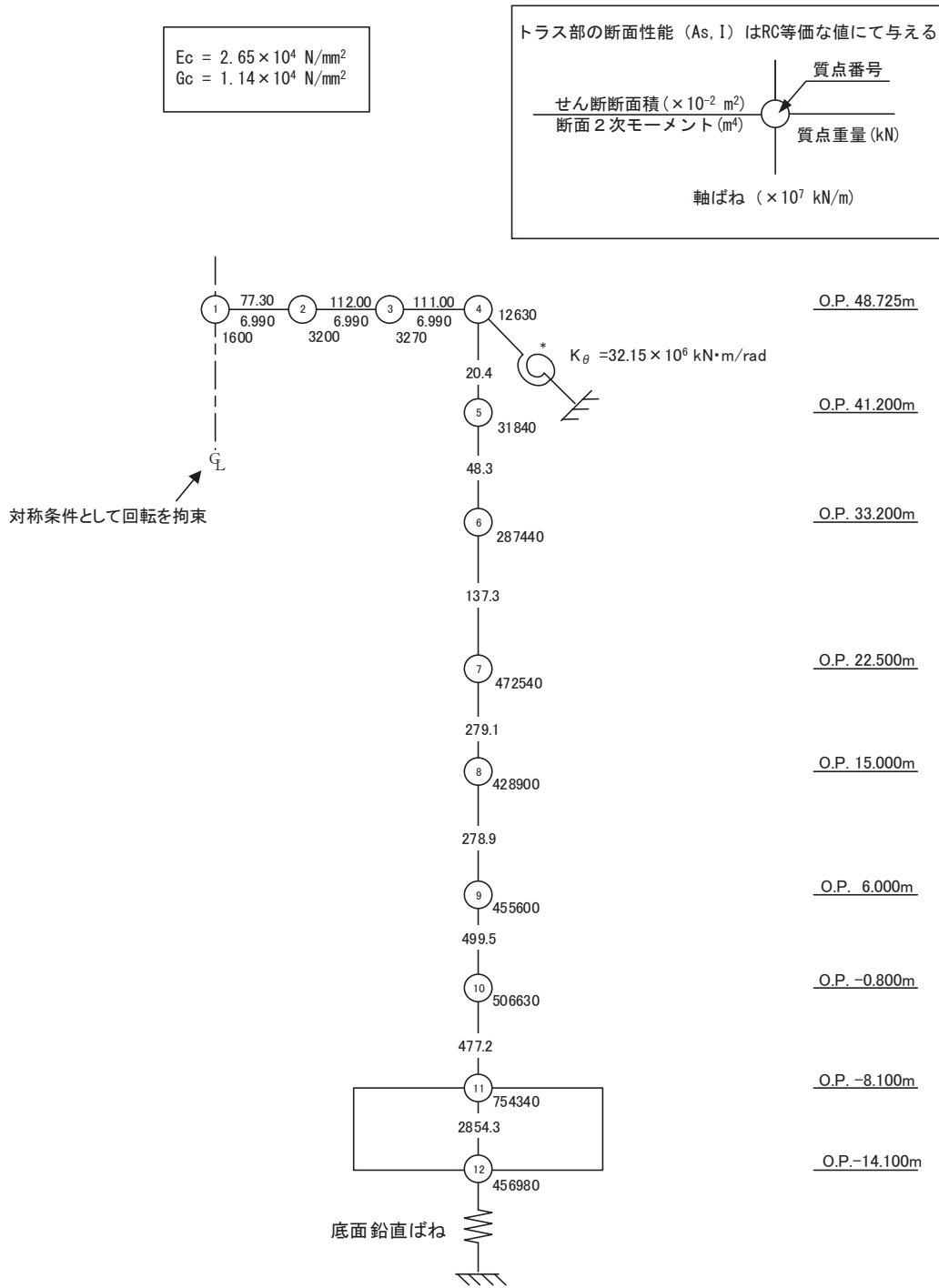
$E_c = 2.12 \times 10^4 \text{ N/mm}^2$   
 $1.32 \times 10^4 \text{ N/mm}^2$  (燃料取替床上部)  
 $2.52 \times 10^4 \text{ N/mm}^2$  (追設耐震壁)  
 $G_c = 9.10 \times 10^3 \text{ N/mm}^2$   
 $5.69 \times 10^3 \text{ N/mm}^2$  (燃料取替床上部)  
 $1.05 \times 10^4 \text{ N/mm}^2$  (追設耐震壁)



注記\*1：プール壁の回転ばね

注記\*2：内部ボックス壁の軸抵抗を考慮した回転ばね

図 3-1 (2) 原子炉建屋の地震応答解析モデル (EW 方向)



注記\* : 屋根トラス端部回転拘束ばね

図 3-1 (3) 原子炉建屋の地震応答解析モデル (鉛直方向)

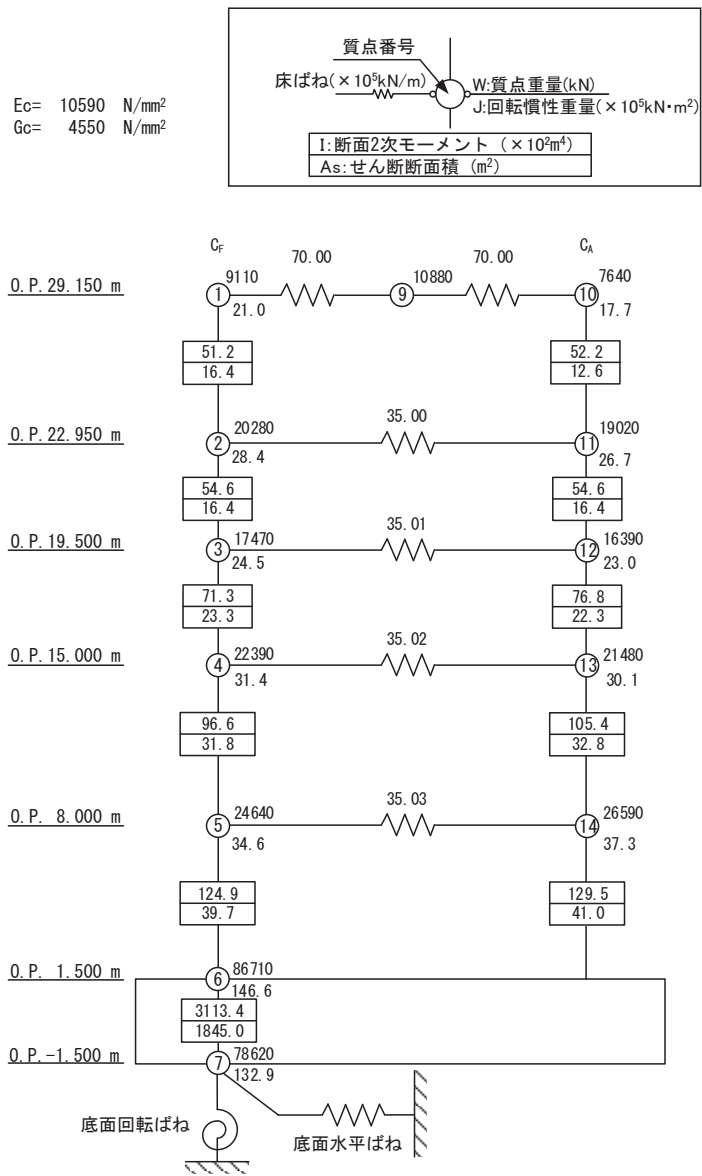


図 3-2 (1) 制御建屋の地震応答解析モデル (NS 方向)

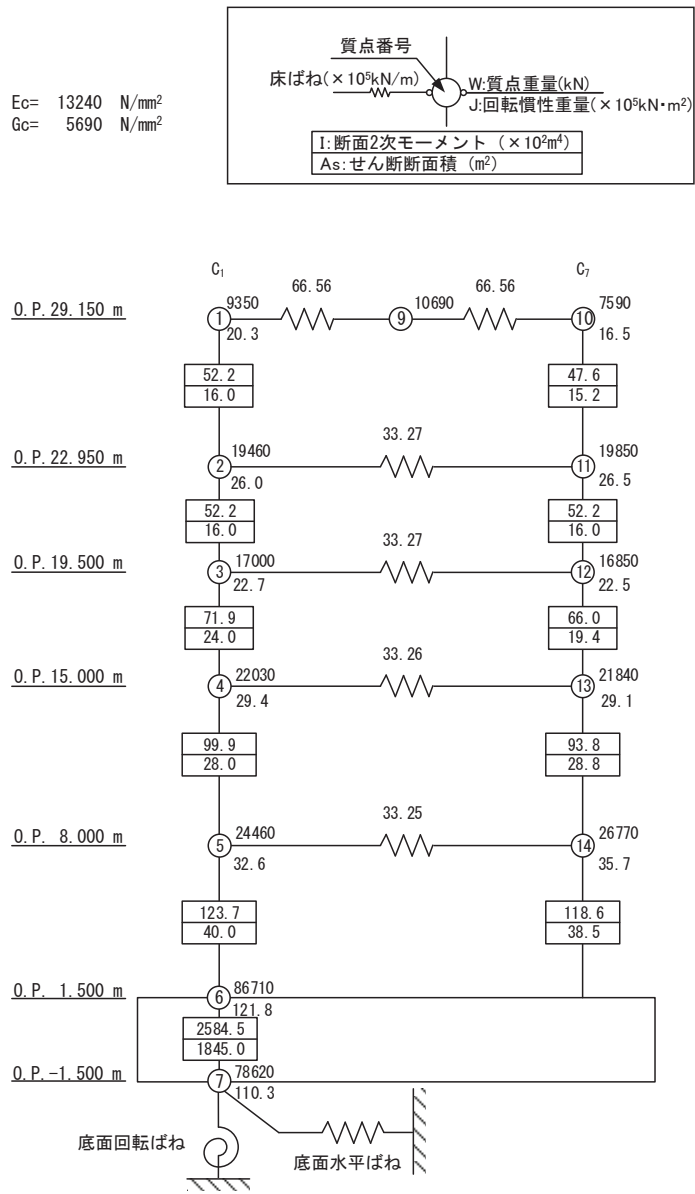


図 3-2 (2) 制御建屋の地震応答解析モデル (EW 方向)



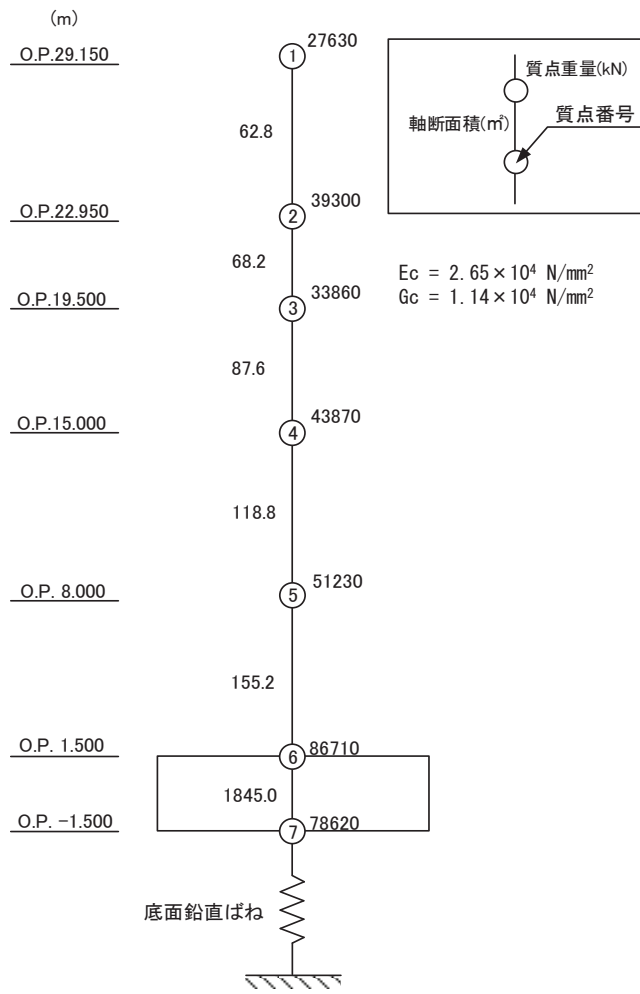


図 3-2 (3) 制御建屋の地震応答解析モデル (鉛直方向)

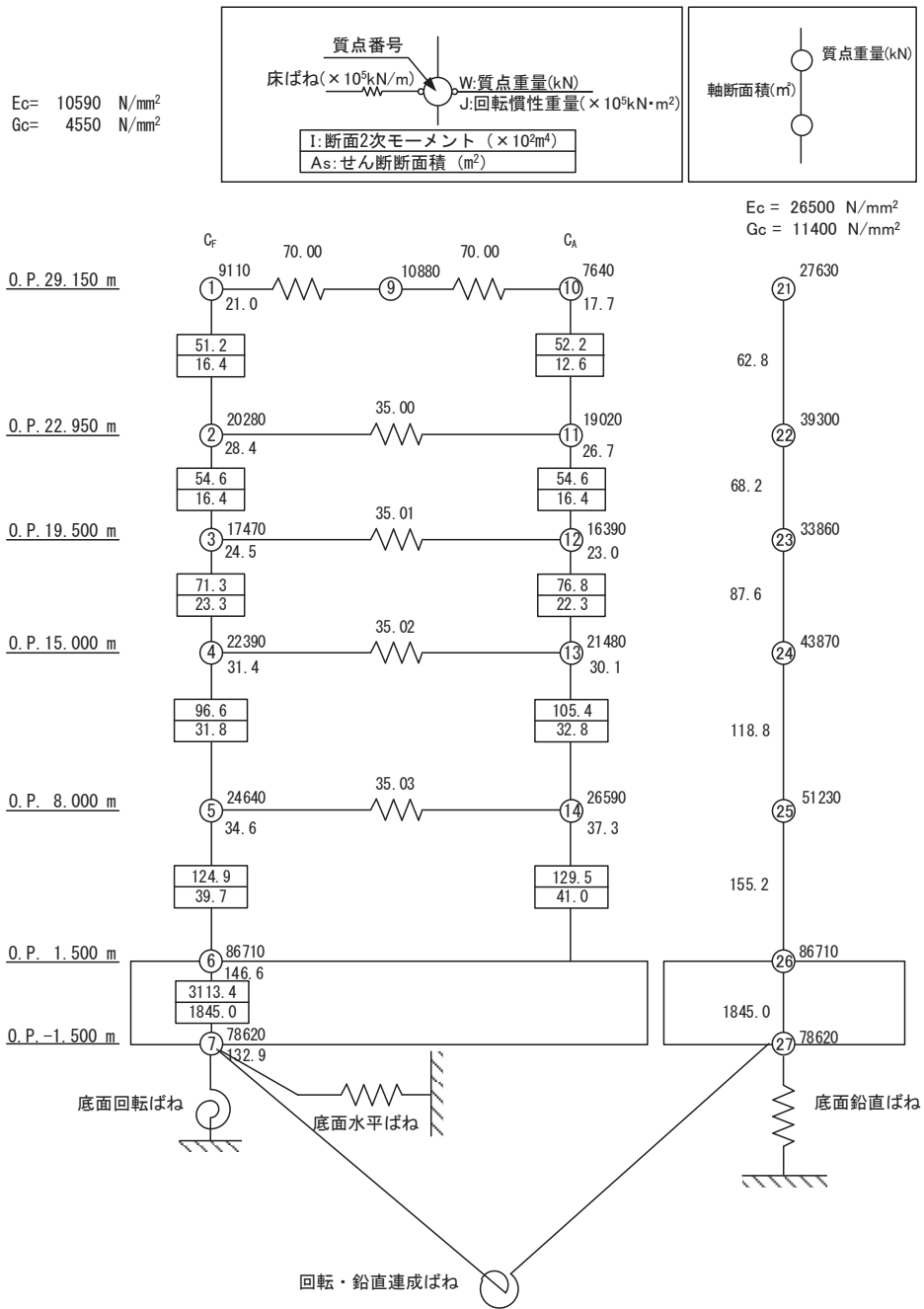


図 3-2 (4) 制御建屋の地震応答解析モデル (誘発上下動考慮, NS 方向)

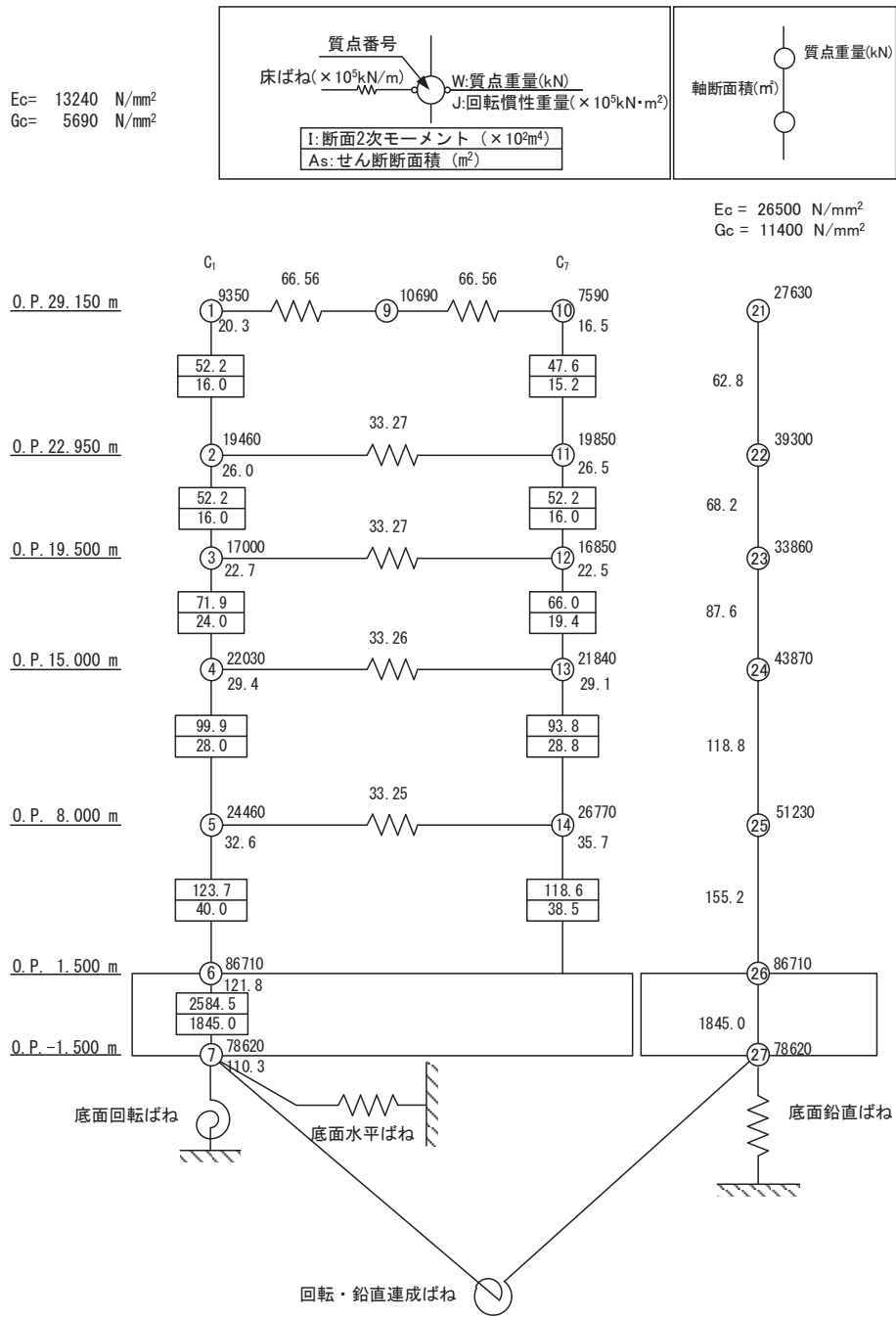


図 3-2 (5) 制御建屋の地震応答解析モデル (誘発上下動考慮, EW 方向)

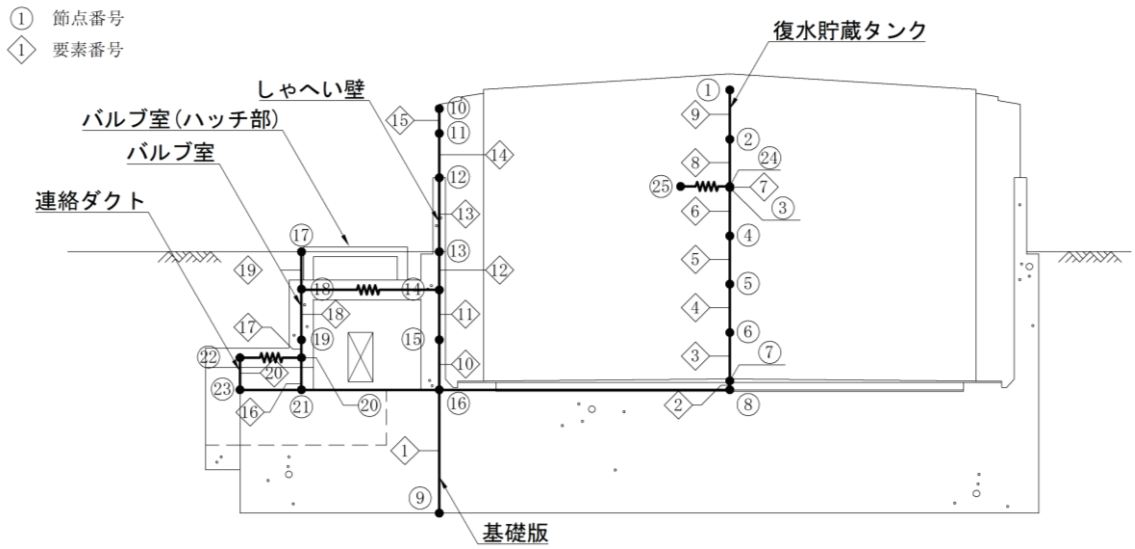


図 3-3 (1) 復水貯蔵タンク基礎の地震応答解析モデル (NS 方向, 水平方向)

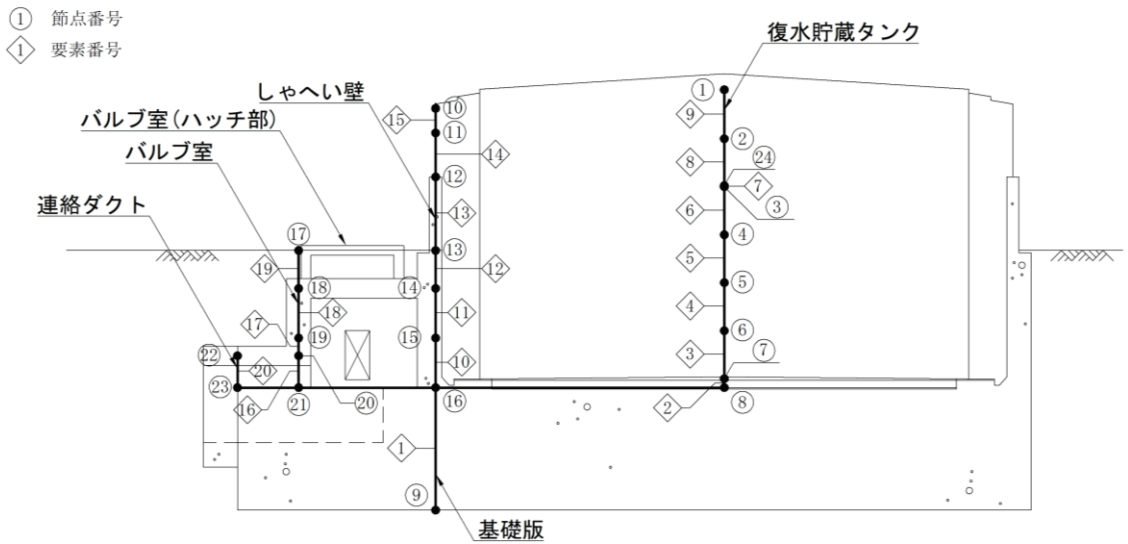


図 3-3 (2) 復水貯蔵タンク基礎の地震応答解析モデル (NS 方向, 鉛直方向)

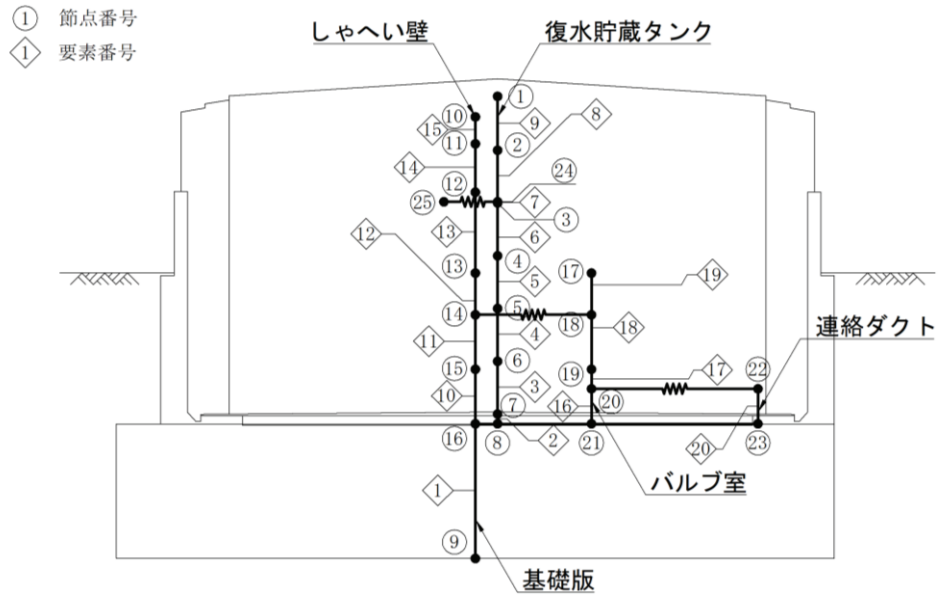


図 3-3 (3) 復水貯蔵タンク基礎の地震応答解析モデル (EW 方向, 水平方向)

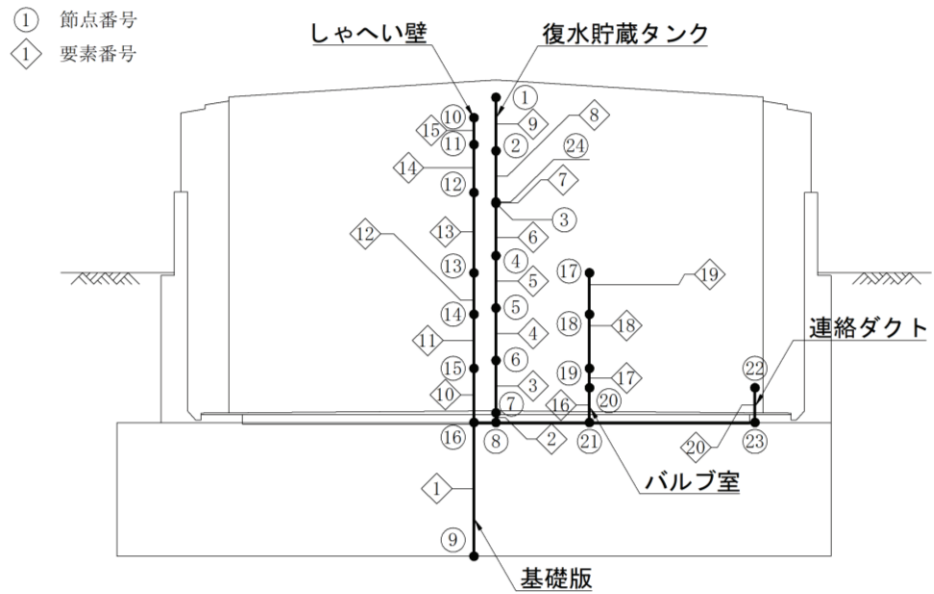
















図 3-3 (4) 復水貯蔵タンク基礎の地震応答解析モデル (EW 方向, 鉛直方向)

凡 例

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  B級    |  旧表土             |  海水ポンプ室 |
|  C級    |  盛土              |  海水ポンプ室 |
|  D級    |  セメント改良土         |  |
|  E級    |  MMR             |  |
|  F級    |  地盤改良土           |  |
|  速度層境界 |  背面補強工及び置換コンクリート |  |

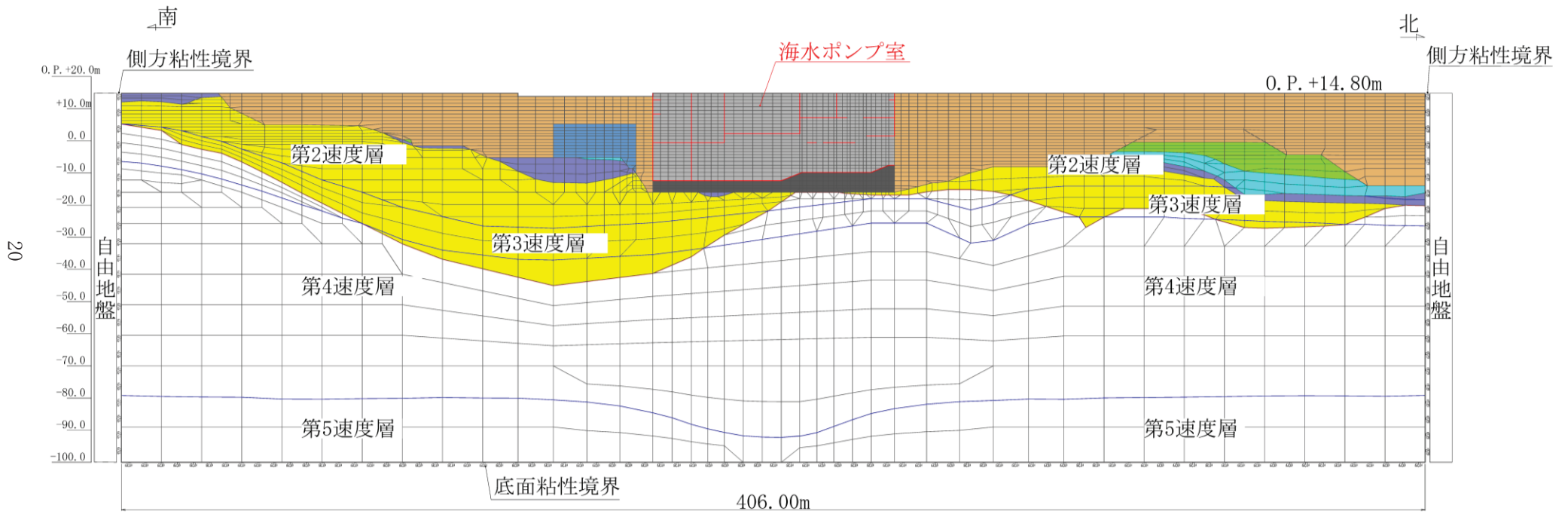


図 3-4 (1) 海水ポンプ室の地震応答解析モデル(NS 方向)

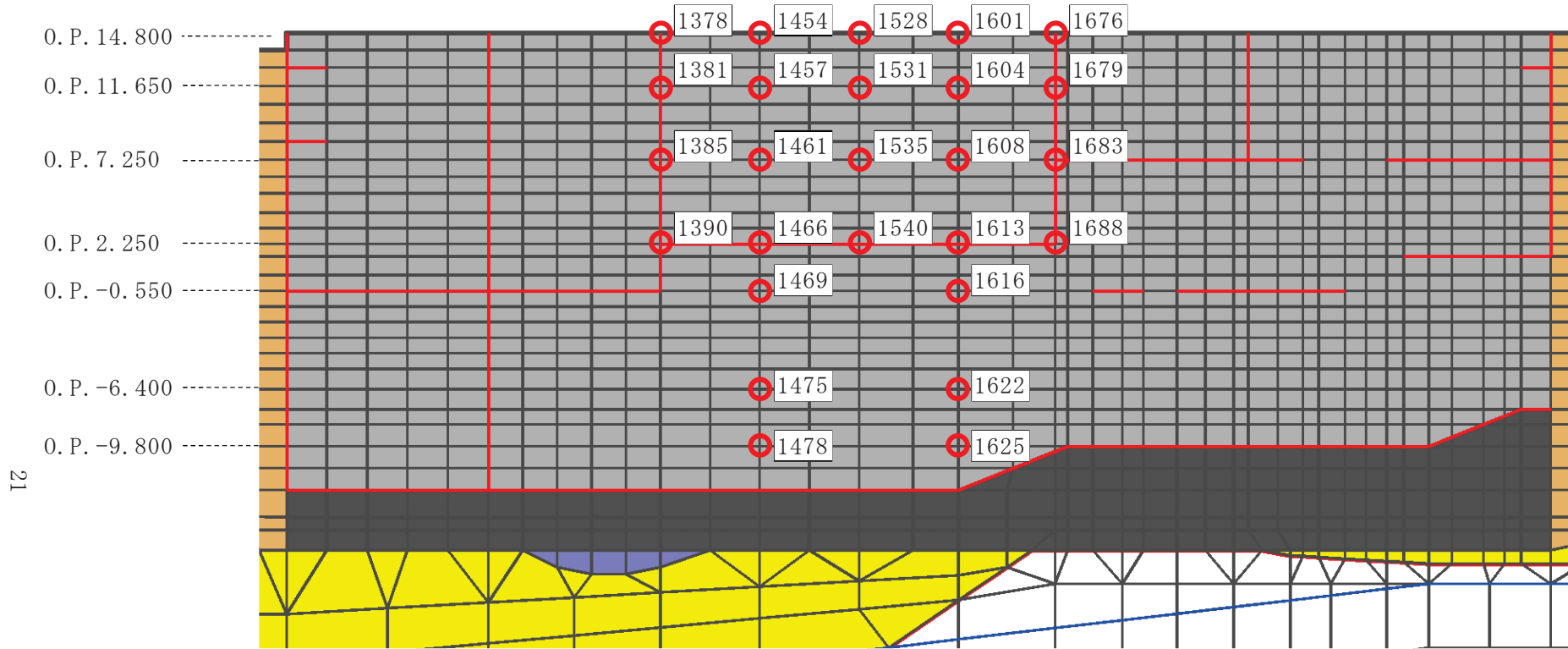


図 3-4 (2) 海水ポンプ室の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図, NS 方向)

凡 例

- |  |       |  |         |  |                  |
|--|-------|--|---------|--|------------------|
|  | Ⅱ級    |  | 旧表土     |  | 海水ポンプ室(補機ポンプエリア) |
|  | Ⅲ級    |  | 盛土      |  | 海水ポンプ室(補機ポンプエリア) |
|  | Ⅳ級    |  | セメント改良土 |  | 原子炉建屋            |
|  | Ⅴ級    |  | MMR     |  | 防潮堤(鋼管式鉛直壁)      |
|  | Ⅵ級    |  | 地盤改良土   |  | 背面補強工及び置換コンクリート  |
|  | 速度層境界 |  |         |  |                  |

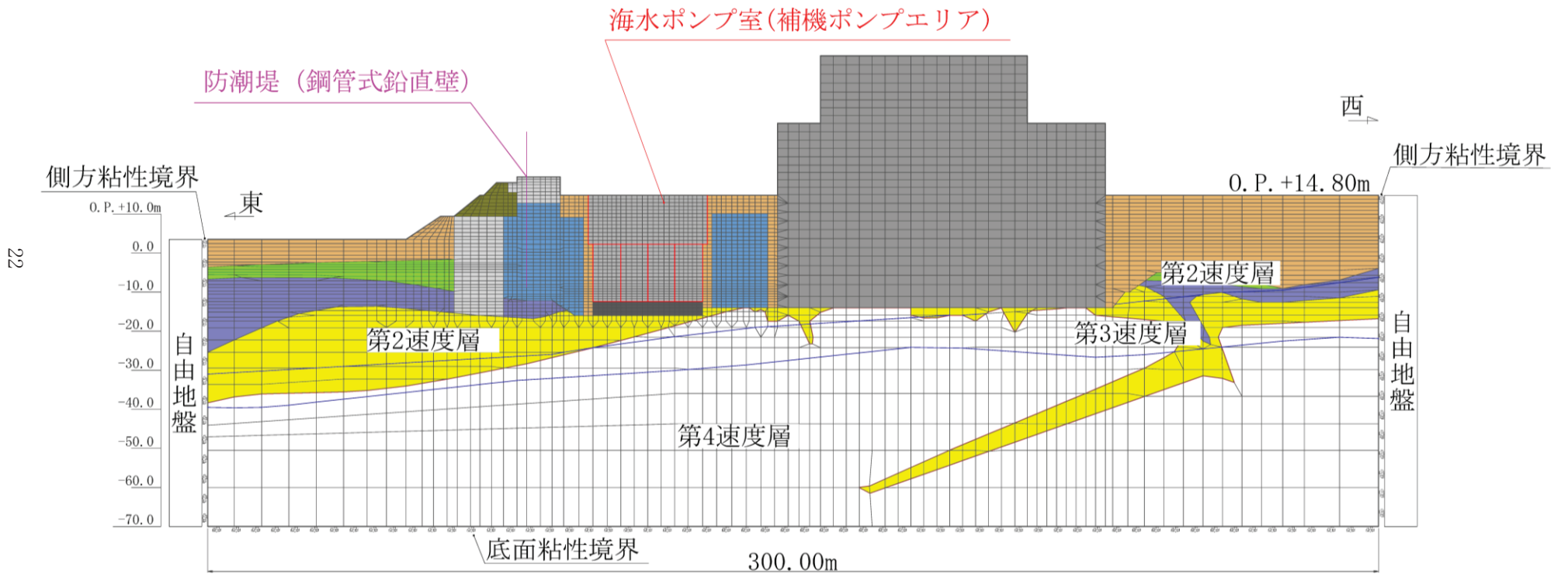
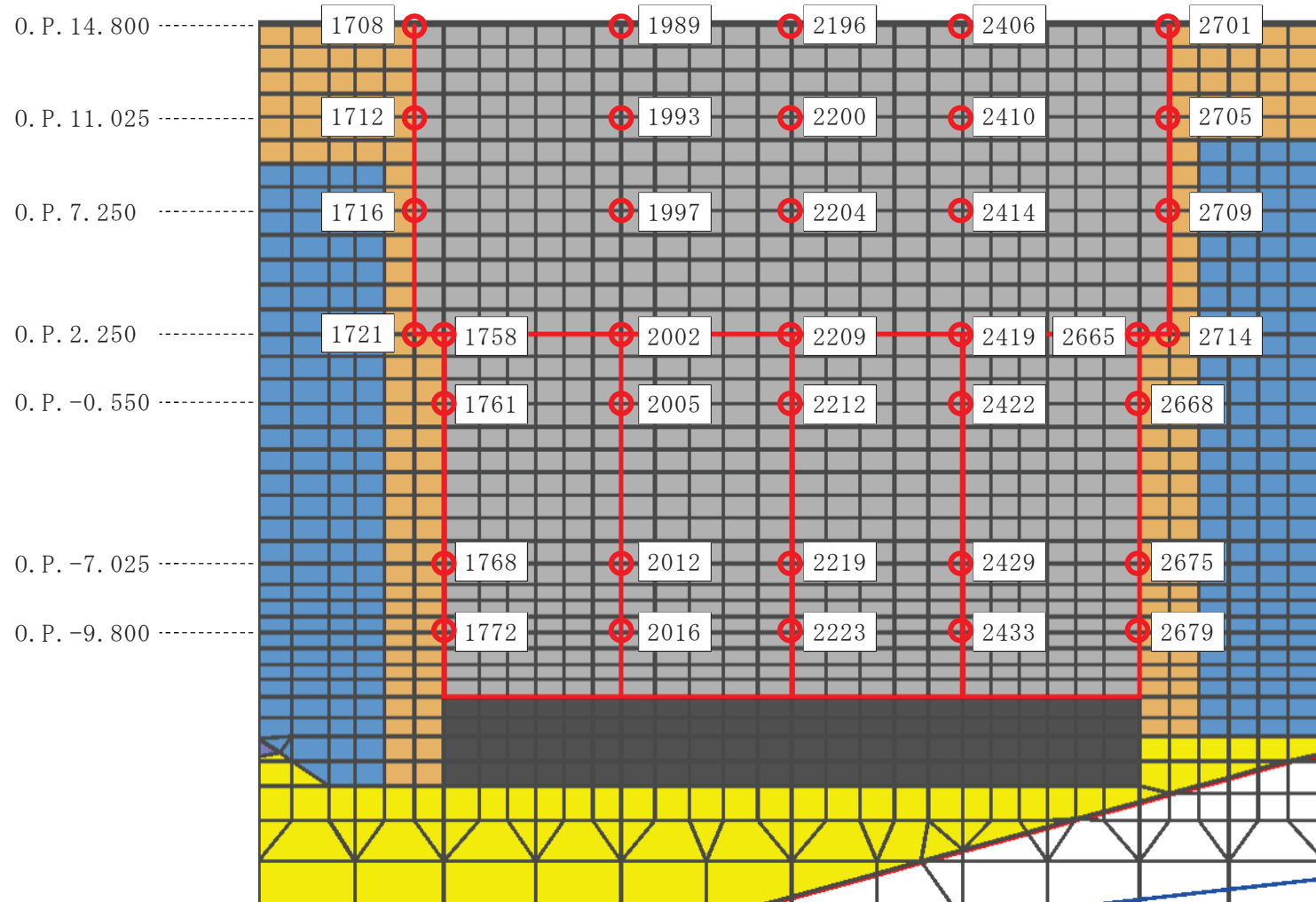


図 3-4 (3) 海水ポンプ室(補機ポンプエリア)の地震応答解析モデル(EW方向)
















23

図 3-4 (4) 海水ポンプ室（補機ポンプエリア）の加速度応答算出位置（地震応答解析モデルの拡大図，EW 方向）

凡 例

- |  |   |
|--|---|
|  B 級              |  旧表土                   |
|  C <sub>H</sub> 級 |  盛土                    |
|  C <sub>M</sub> 級 |  MMR                   |
|  C <sub>L</sub> 級 |  第3号機海水ポンプ室(循環水ポンプエリア) |
|  D 級              |  第3号機海水ポンプ室(循環水ポンプエリア) |
|  速度層境界            |   |

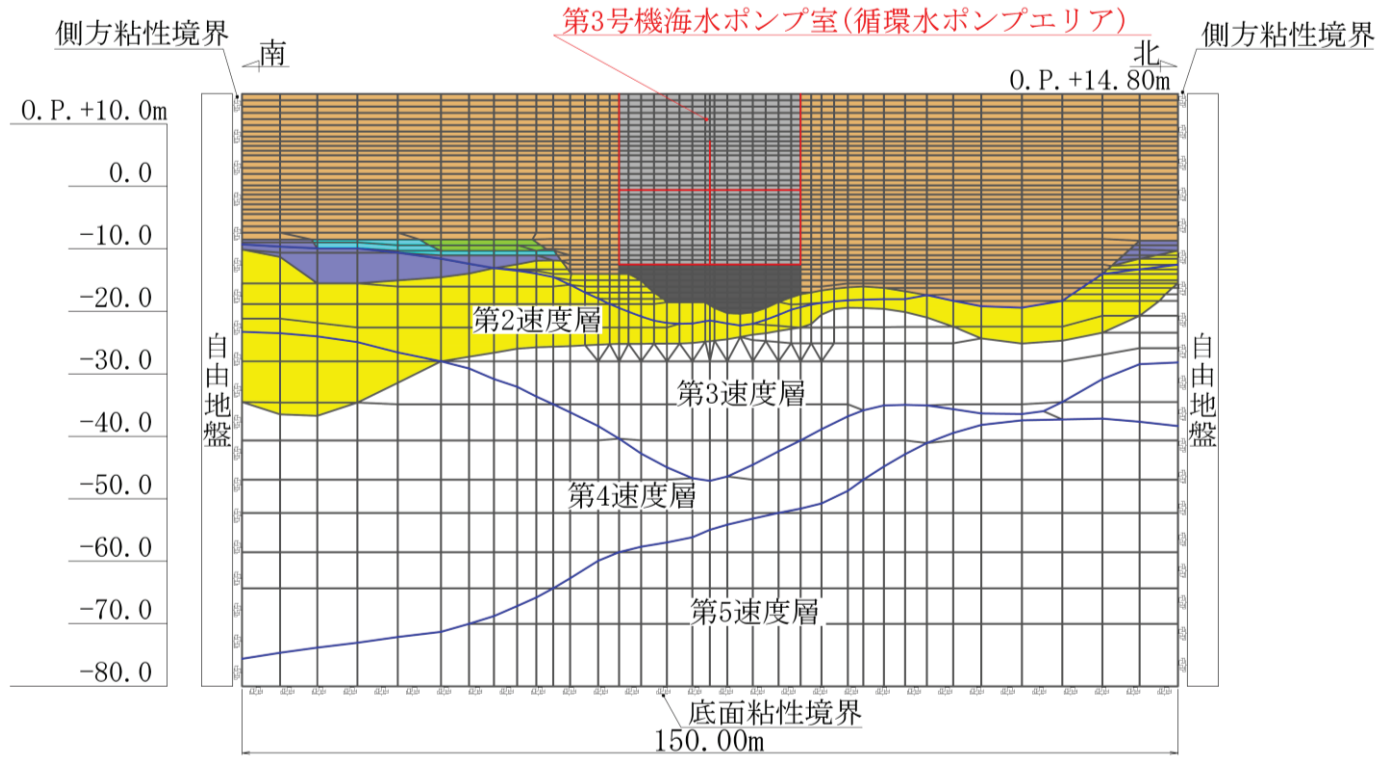


図 3-5 (1) 第 3 号機海水ポンプ室 (循環水ポンプエリア) の地震応答解析モデル (NS 方向)

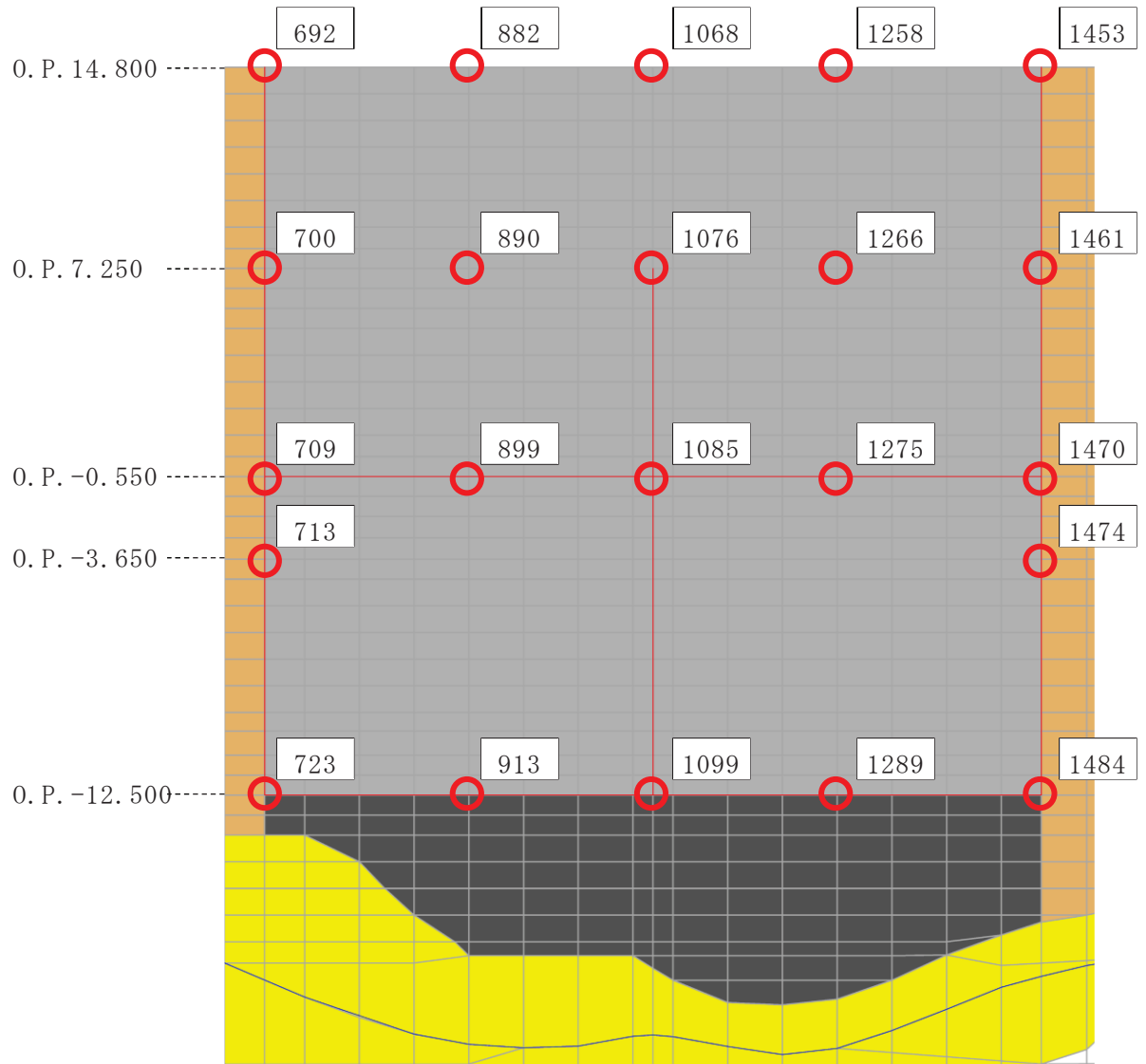


図 3-5 (2) 第 3 号機海水ポンプ室 (循環水ポンプエリア) の加速度応答算出位置  
(地震応答解析モデルの拡大図, NS 方向)

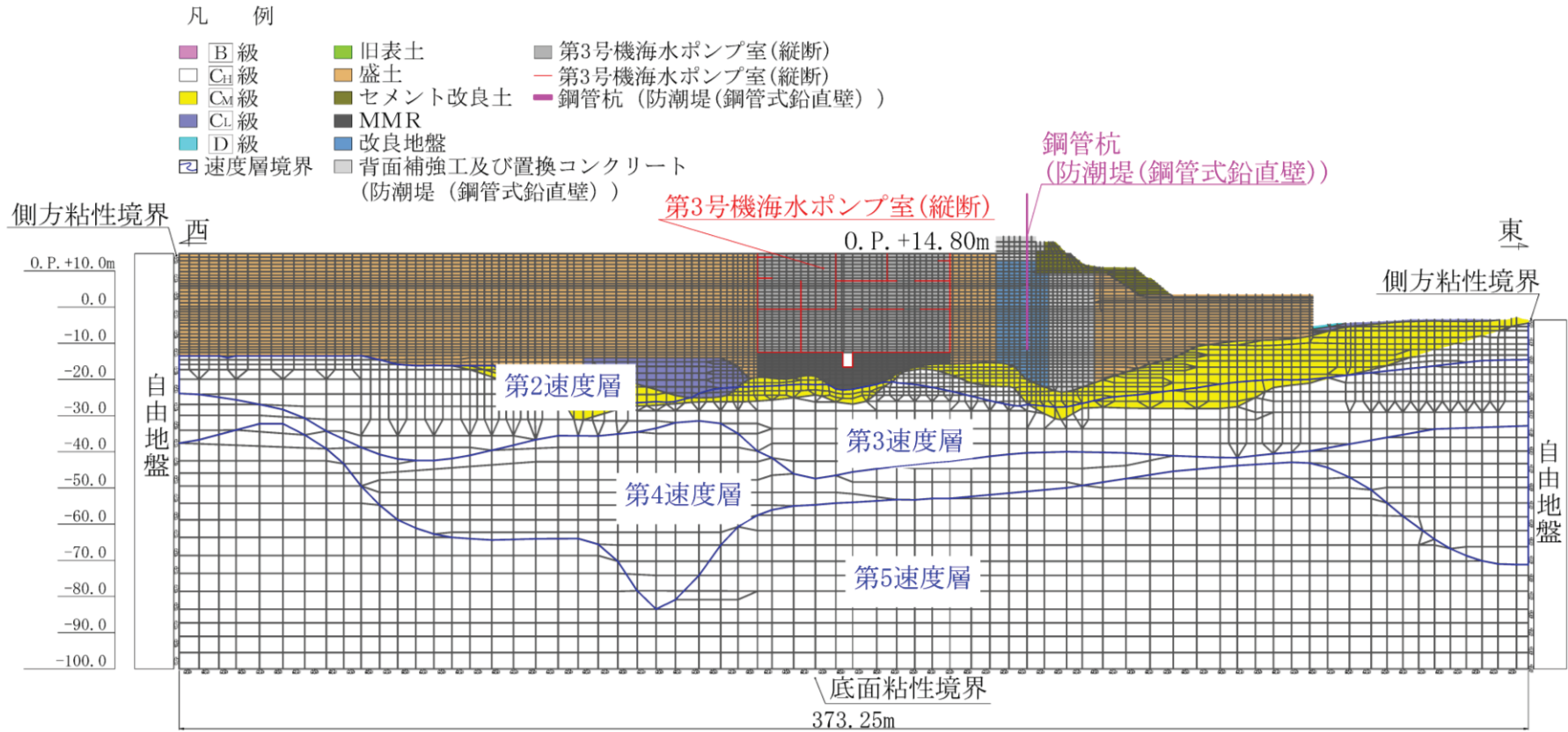


図 3-5 (3) 第 3 号機海水ポンプ室の地震応答解析モデル (EW 方向)

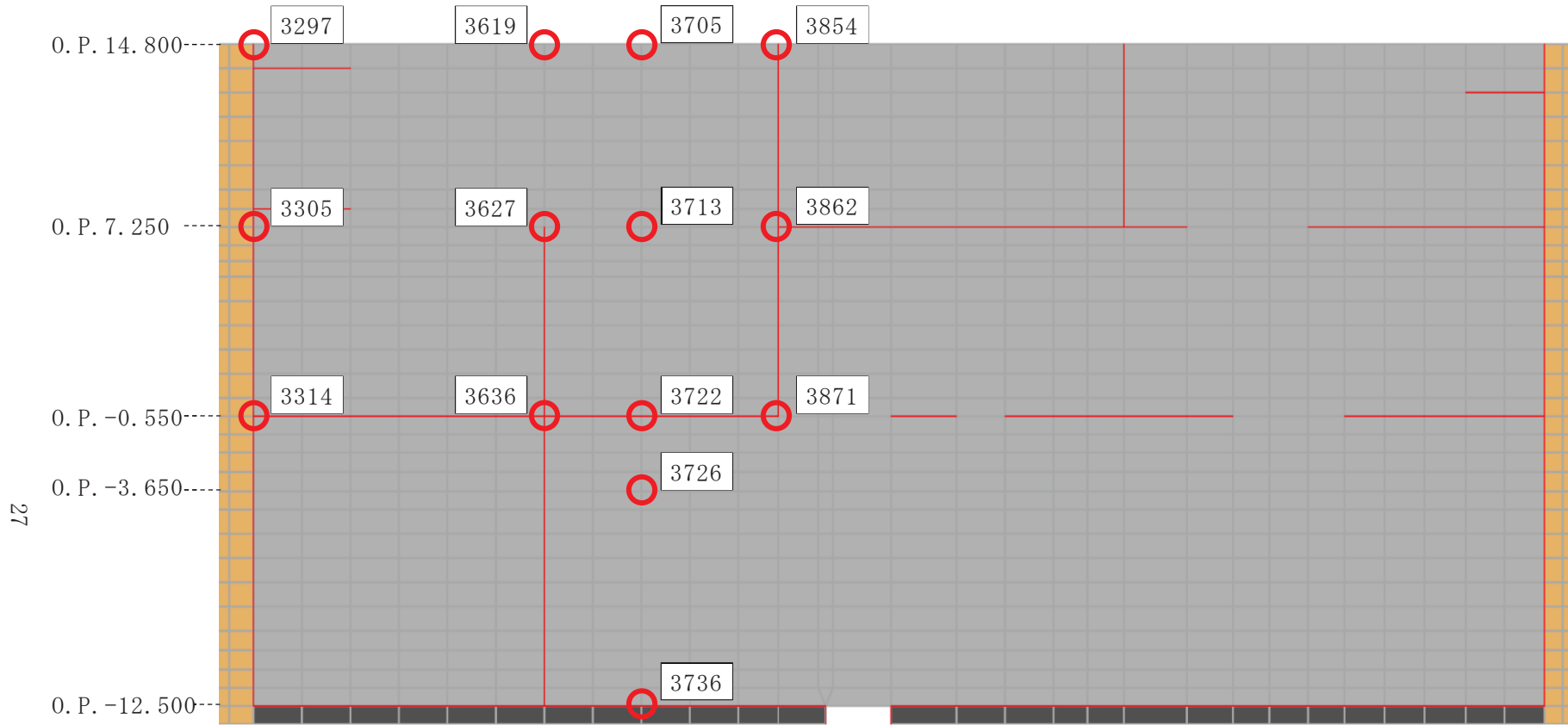


図 3-5 (4) 第 3 号機海水ポンプ室の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図, EW 方向)

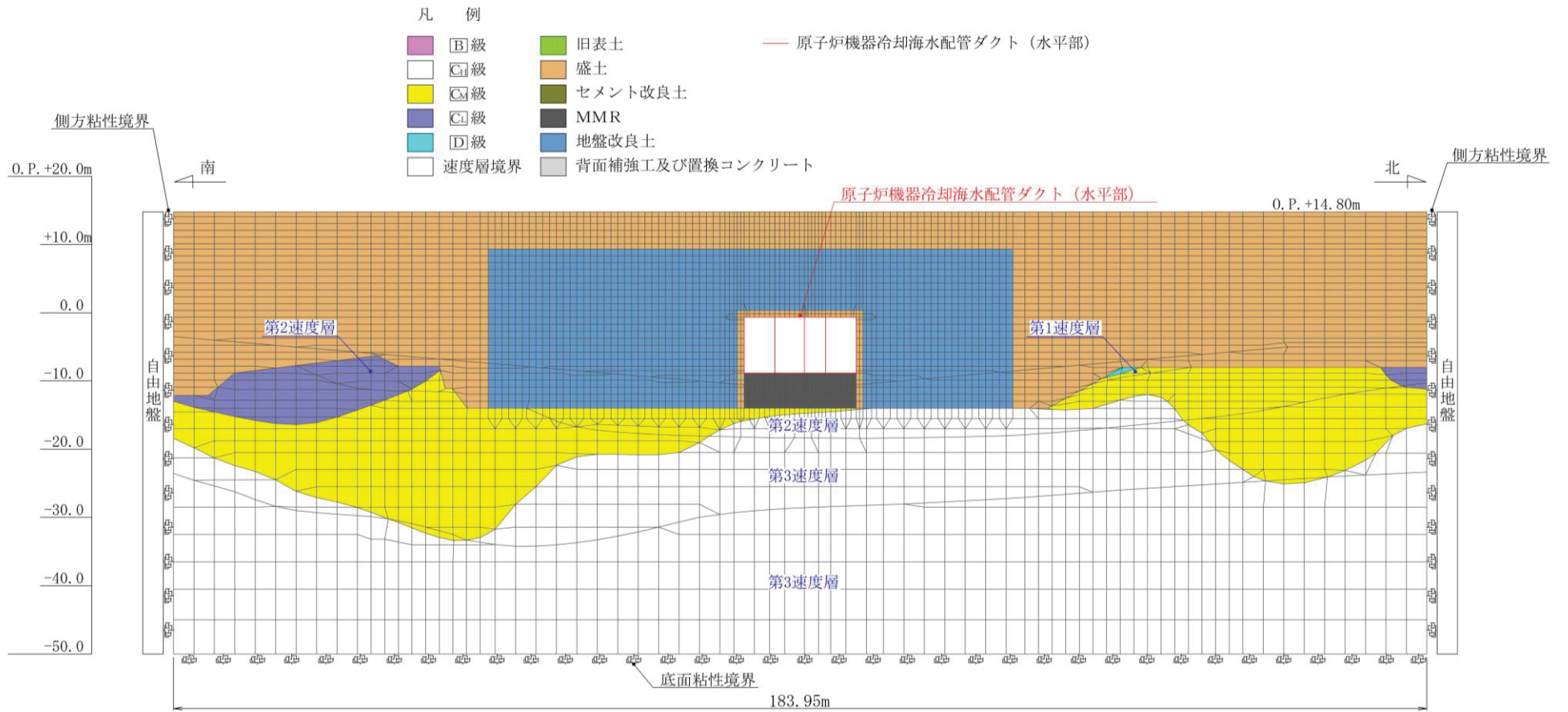


図 3-6 (1) 原子炉機器冷却海水配管ダクト (水平部) の地震応答解析モデル

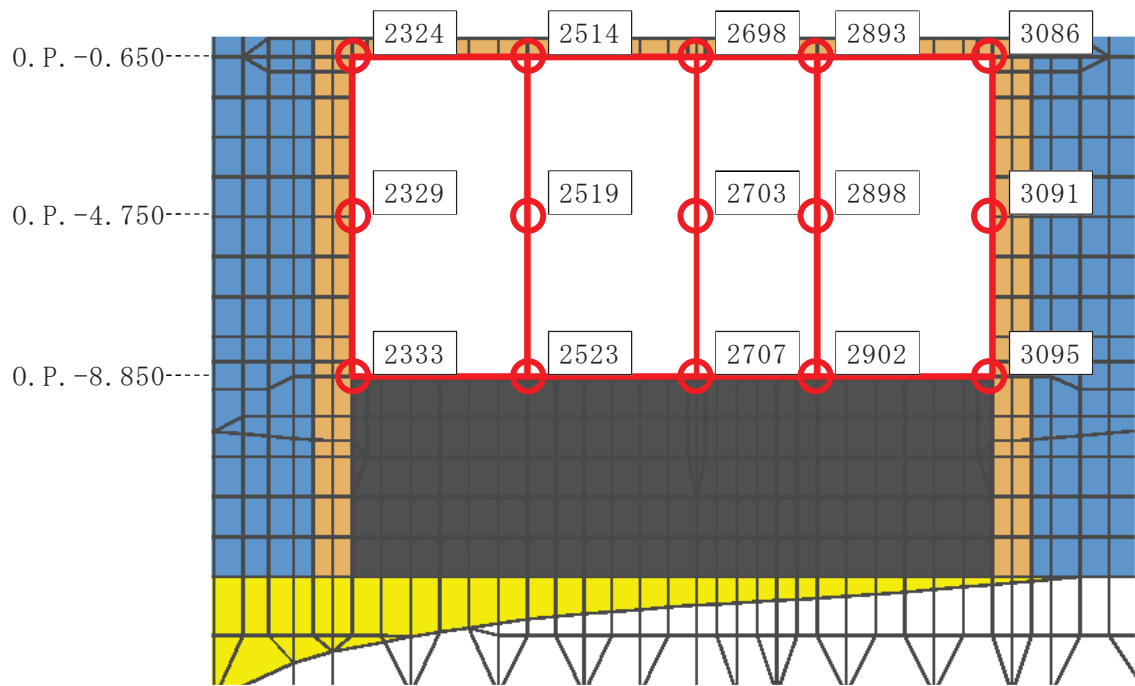


図 3-6 (2) 原子炉機器冷却海水配管ダクト（水平部）の加速度応答算出位置  
 （地震応答解析モデルの拡大図）

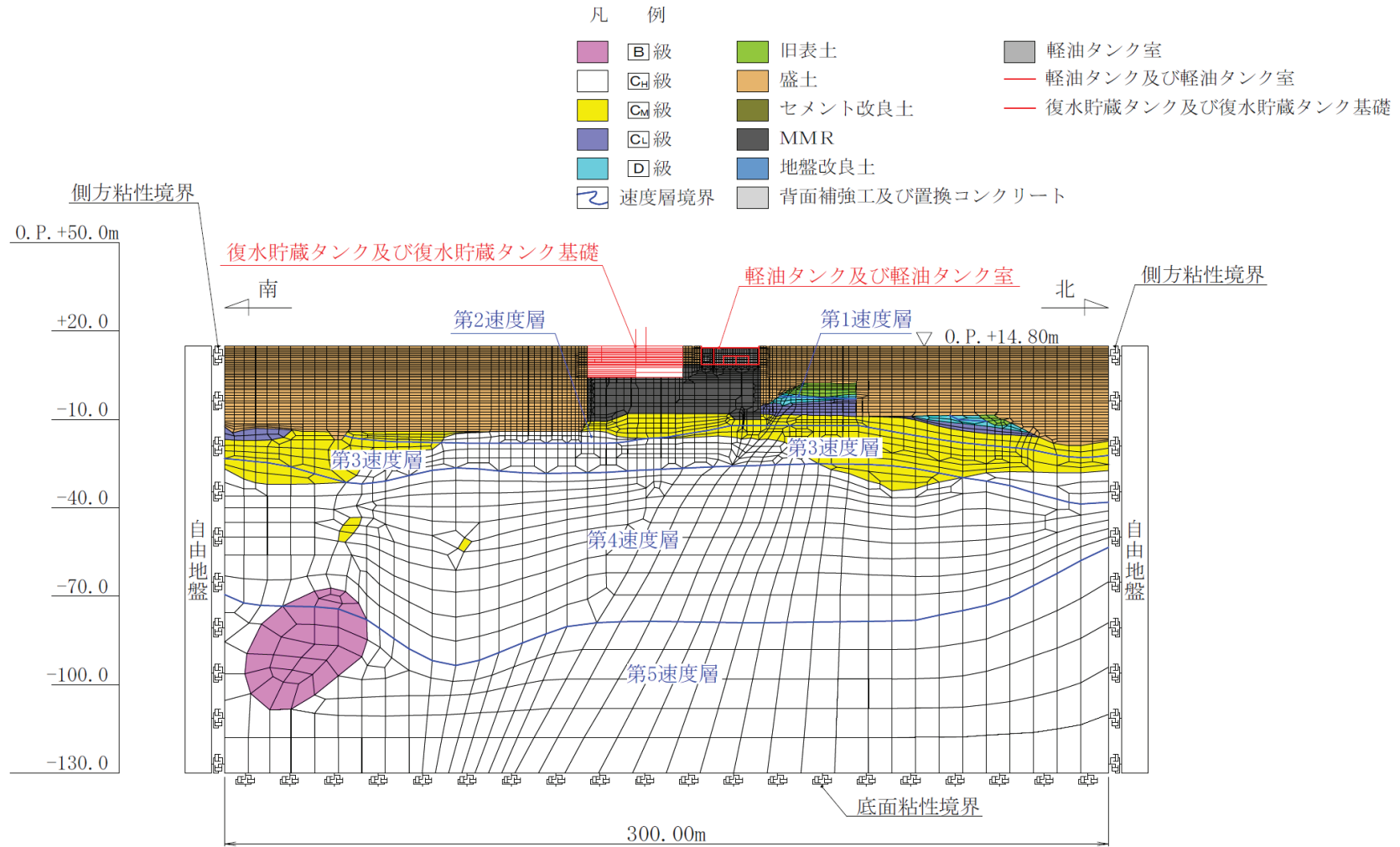


図 3-7 (1) 軽油タンク室の地震応答解析モデル(NS 方向)



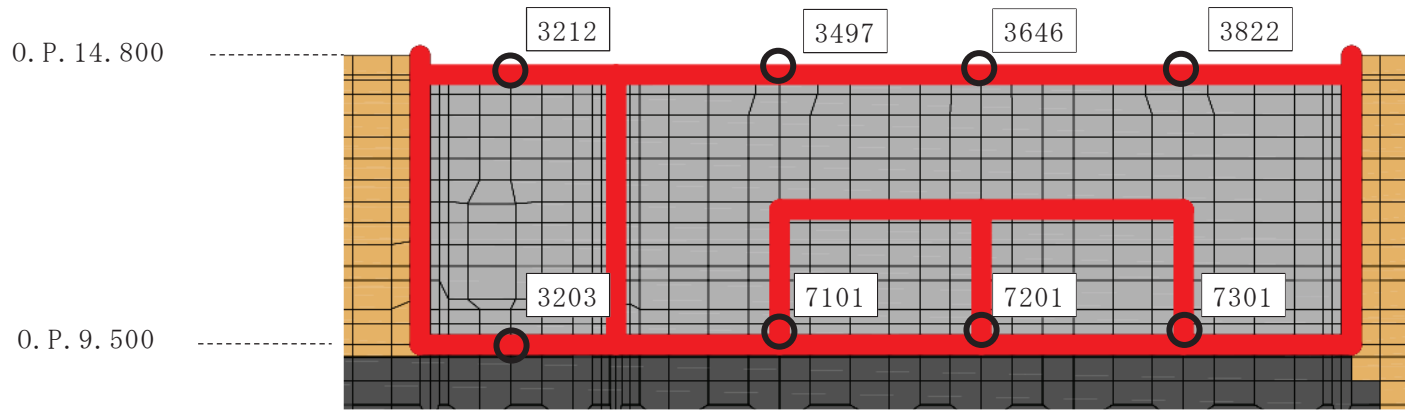


図 3-7 (2) 軽油タンク室の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図, NS 方向)

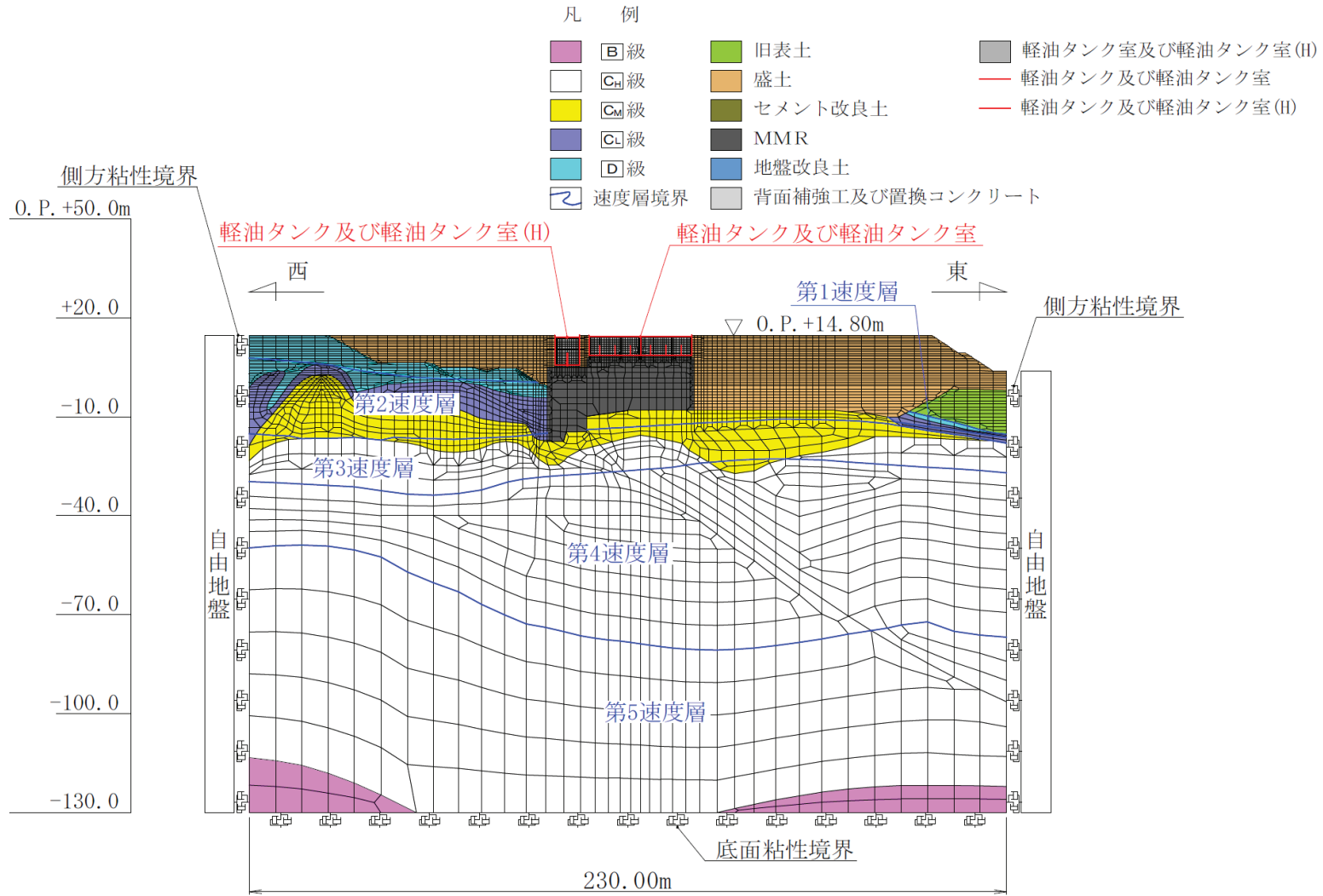


図 3-7 (3) 軽油タンク室の地震応答解析モデル (EW 方向 (タンク室))

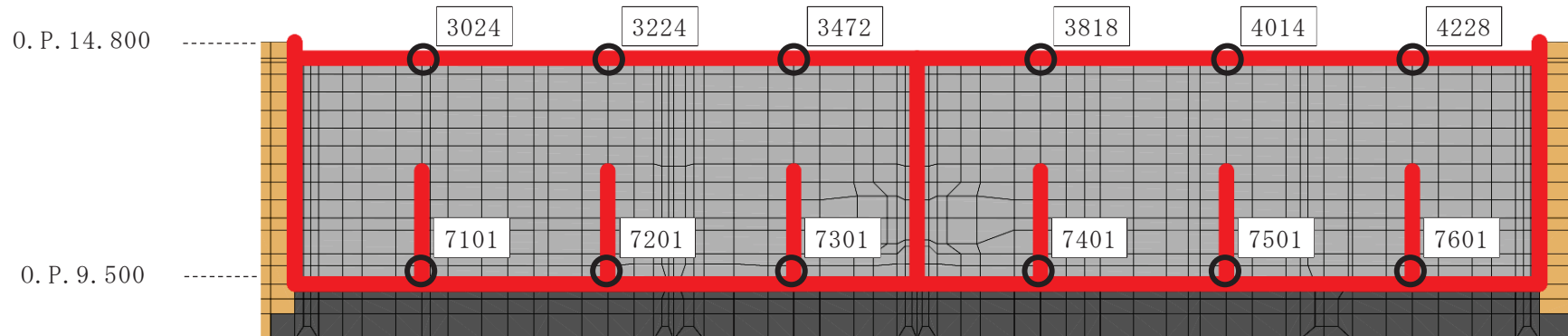


図 3-7 (4) 軽油タンク室の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図, EW 方向 (タンク室))

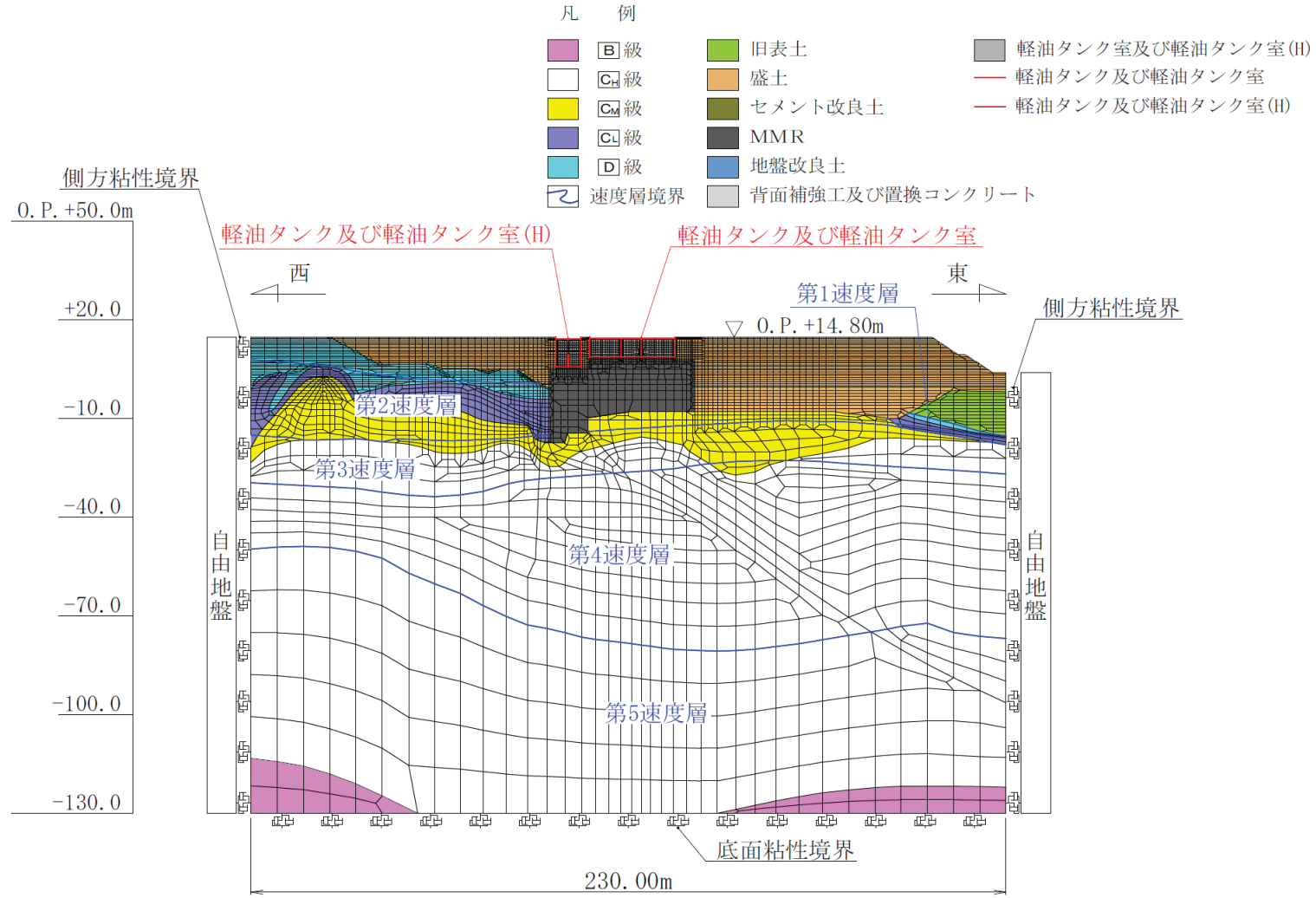


図 3-7 (5) 軽油タンク室の地震応答解析モデル (EW 方向 (ポンプ室))

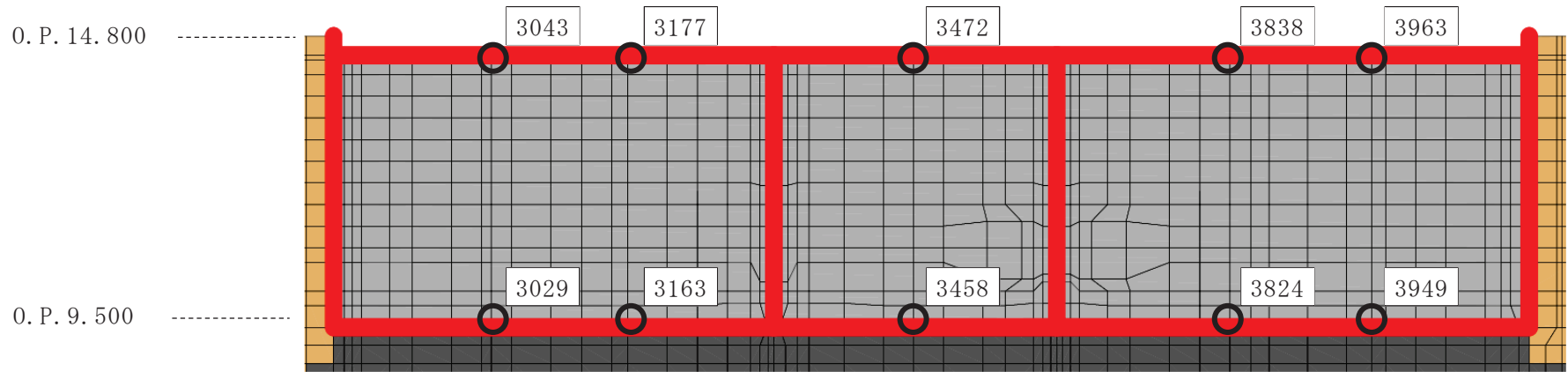


図 3-7 (6) 軽油タンク室の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図, EW 方向 (ポンプ室))

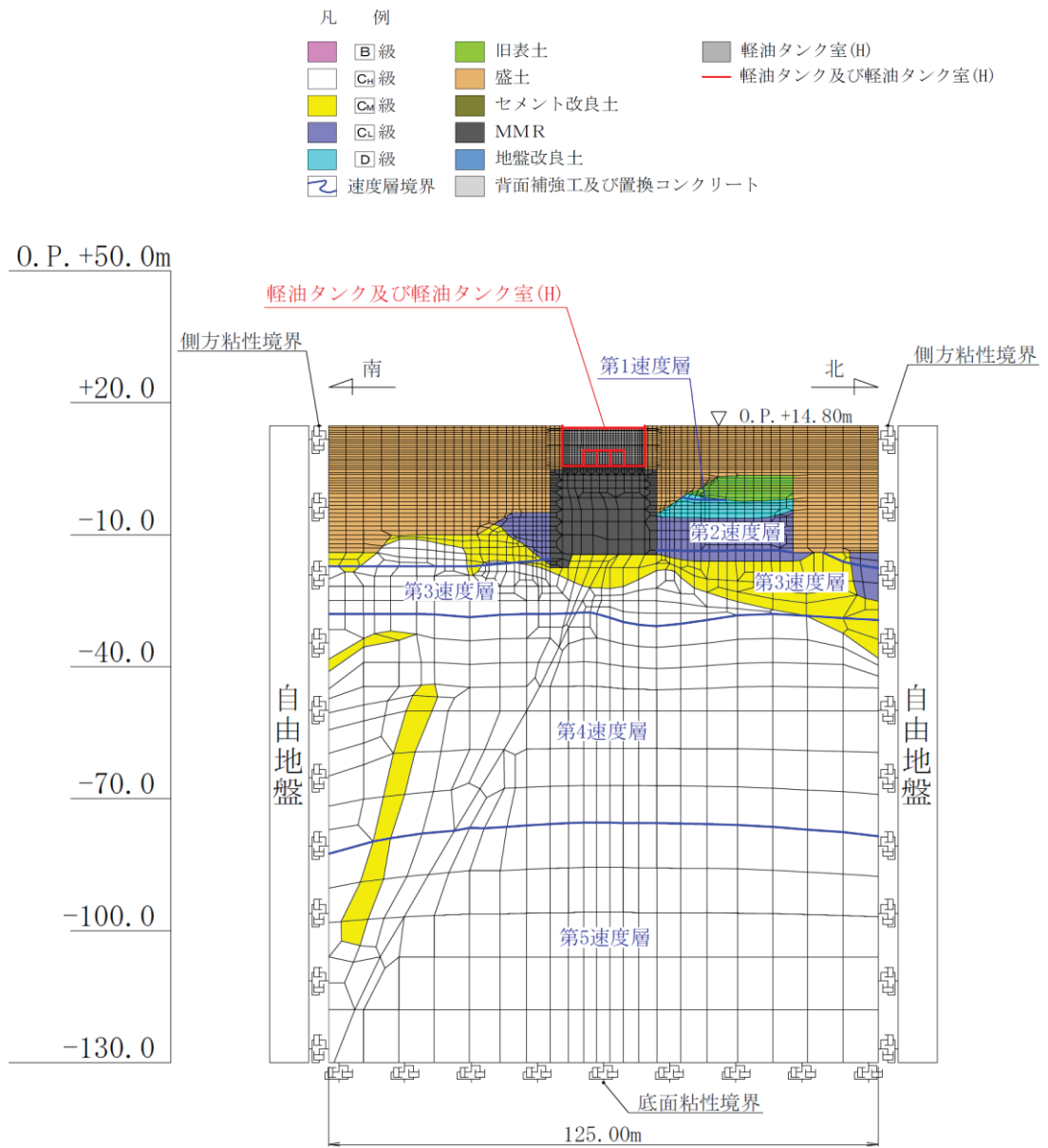


図 3-8 (1) 軽油タンク室 (H) の地震応答解析モデル(NS 方向)

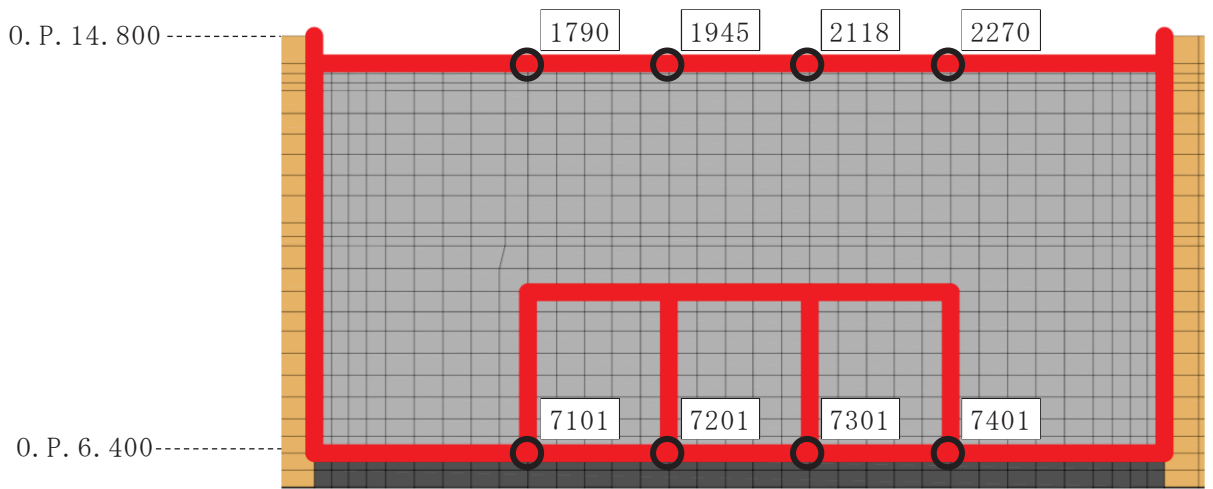


図 3-8 (2) 軽油タンク室 (H) の加速度応答算出位置  
(地震応答解析モデルの拡大図, NS 方向)

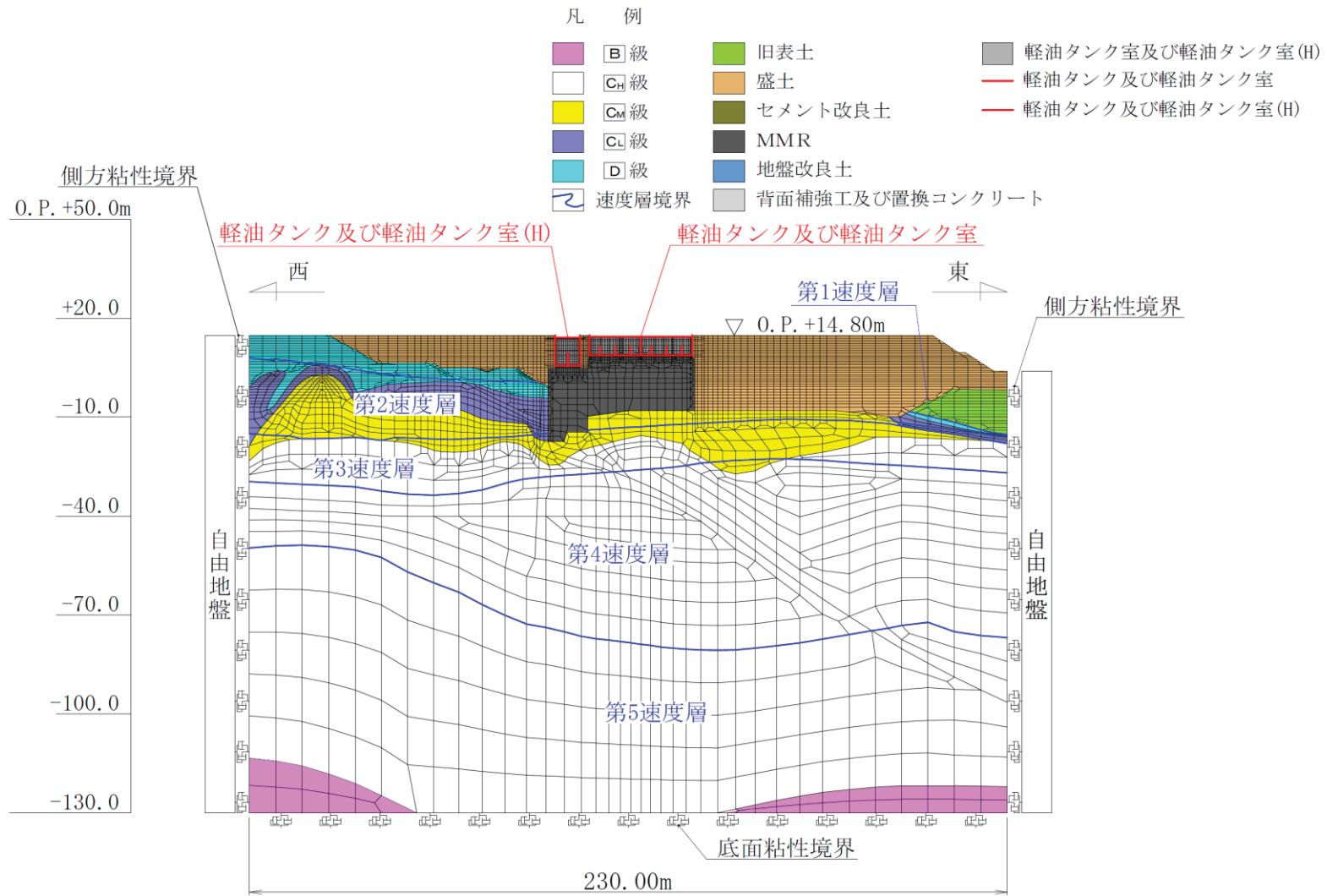


図 3-8 (3) 軽油タンク室 (H) の地震応答解析モデル (EW 方向)



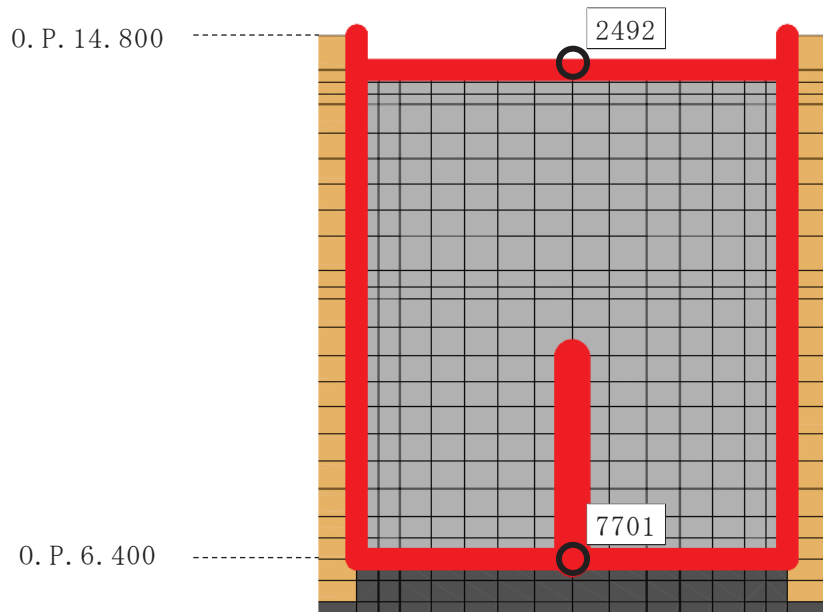


図 3-8 (4) 軽油タンク室 (H) の加速度応答算出位置  
(地震応答解析モデルの拡大図, EW 方向)

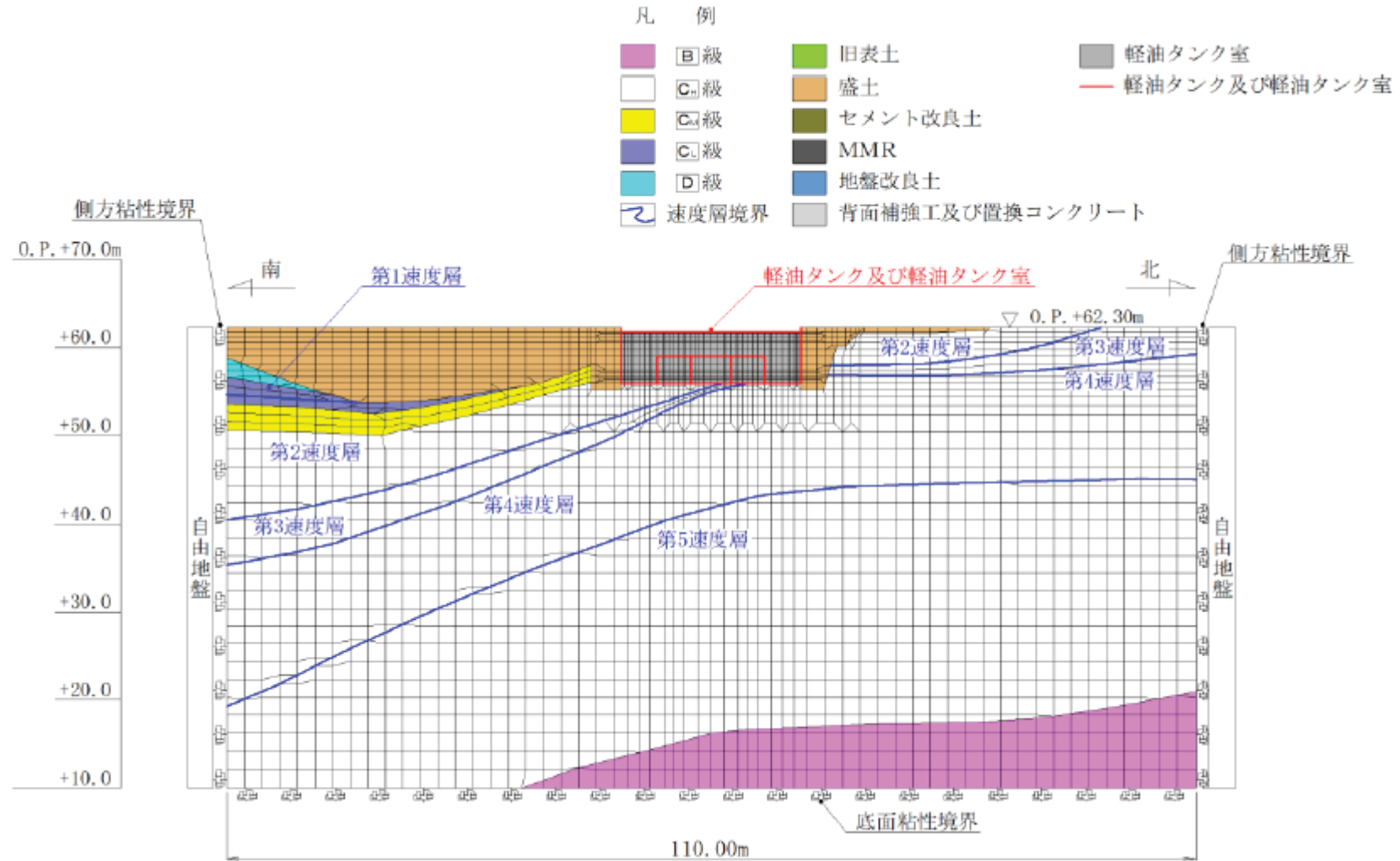


図 3-9 (1) ガスタービン発電設備軽油タンク室の地震応答解析モデル(NS 方向)

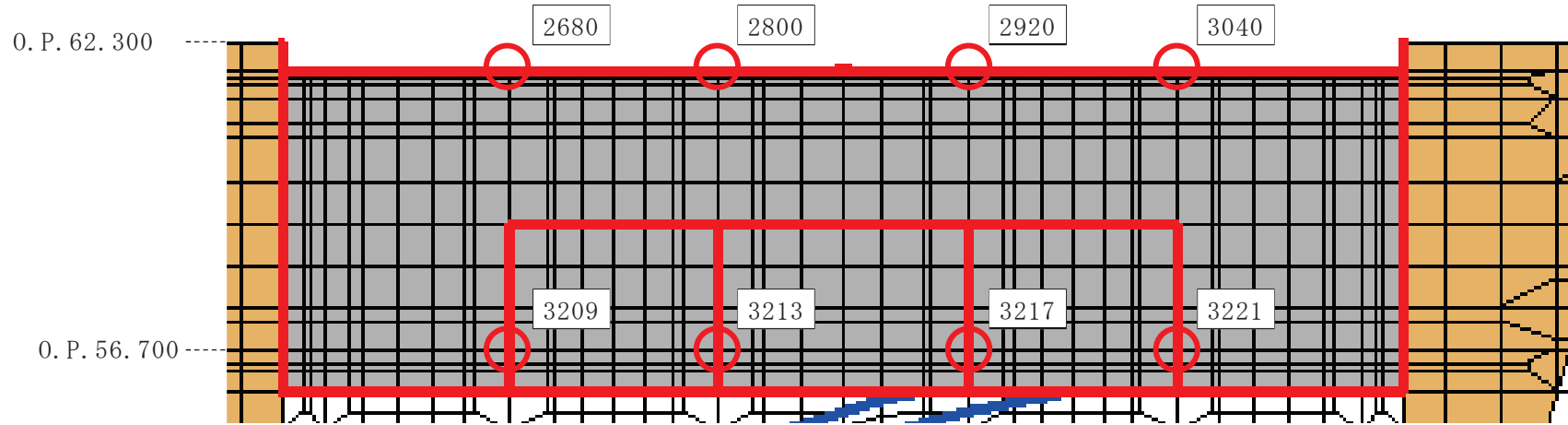


図 3-9 (2) ガスタービン発電設備軽油タンク室の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図, NS 方向)

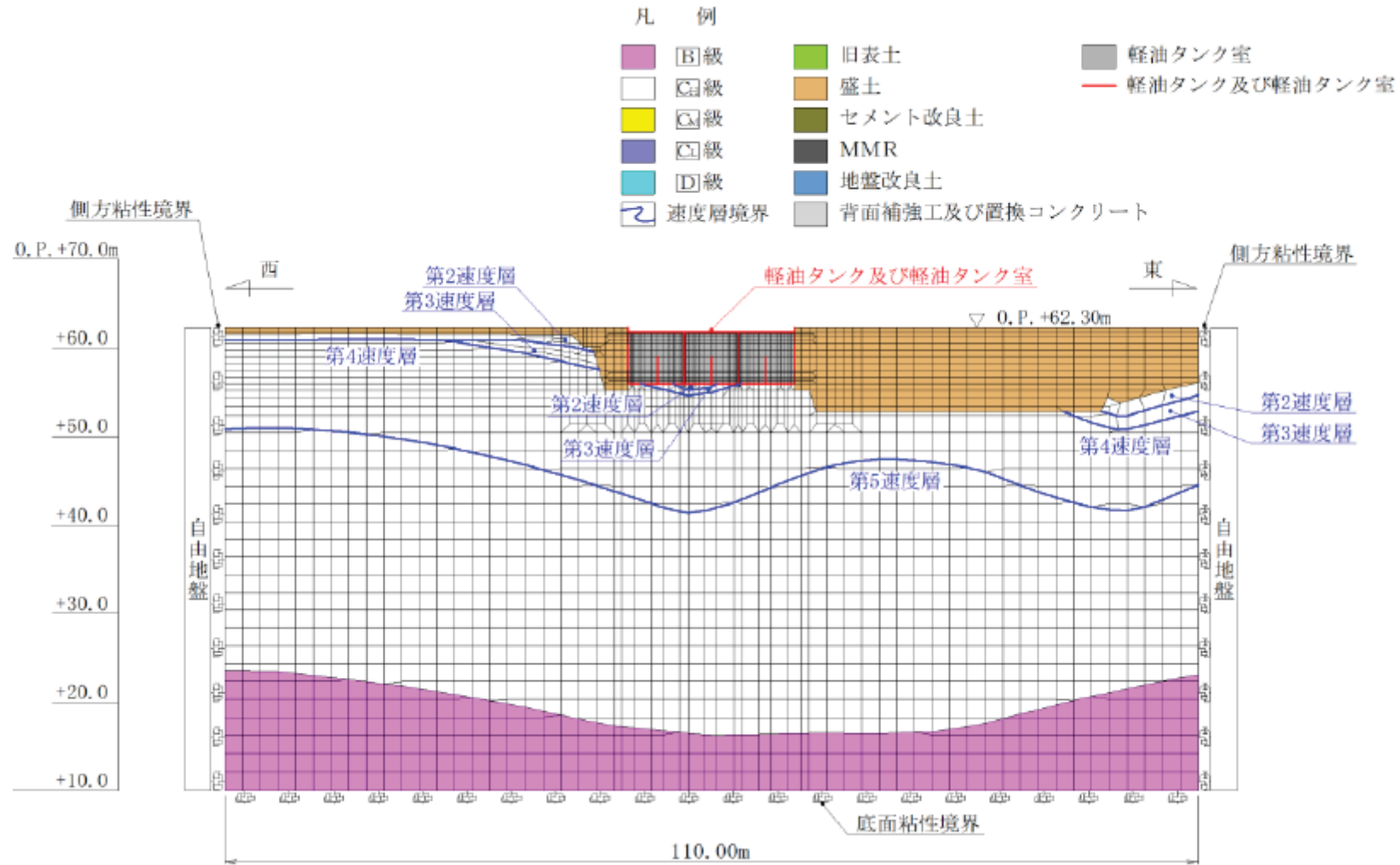


図 3-9 (3) ガスタービン発電設備軽油タンク室の地震応答解析モデル (EW 方向)

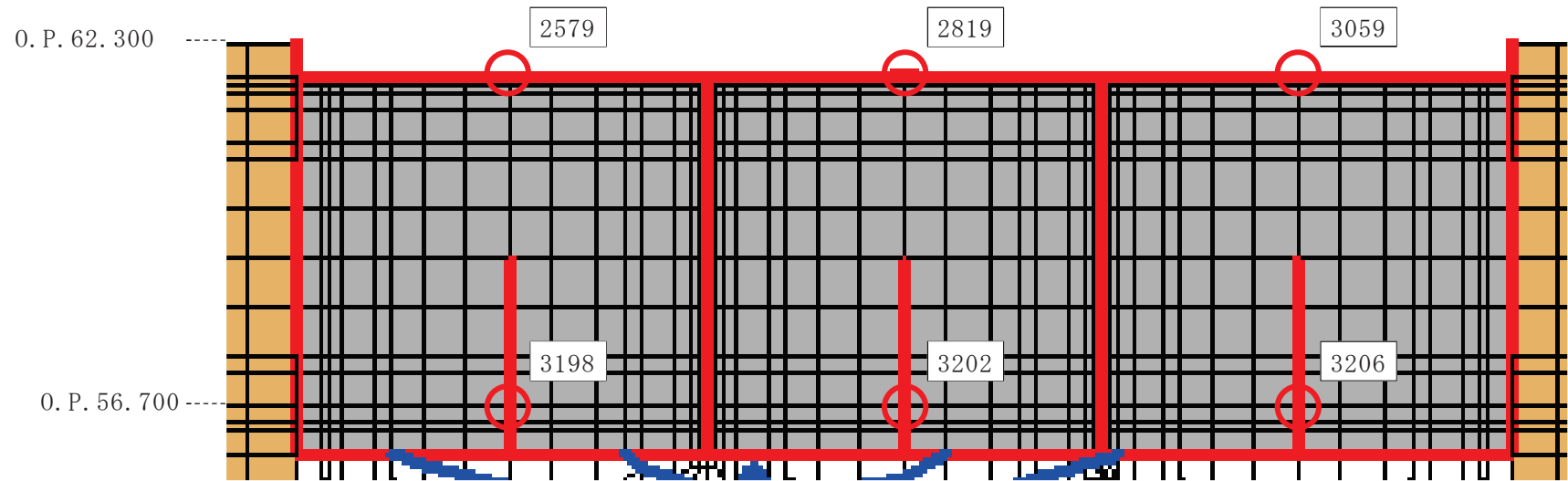


図 3-9 (4) ガスタービン発電設備軽油タンク室の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図, EW 方向)

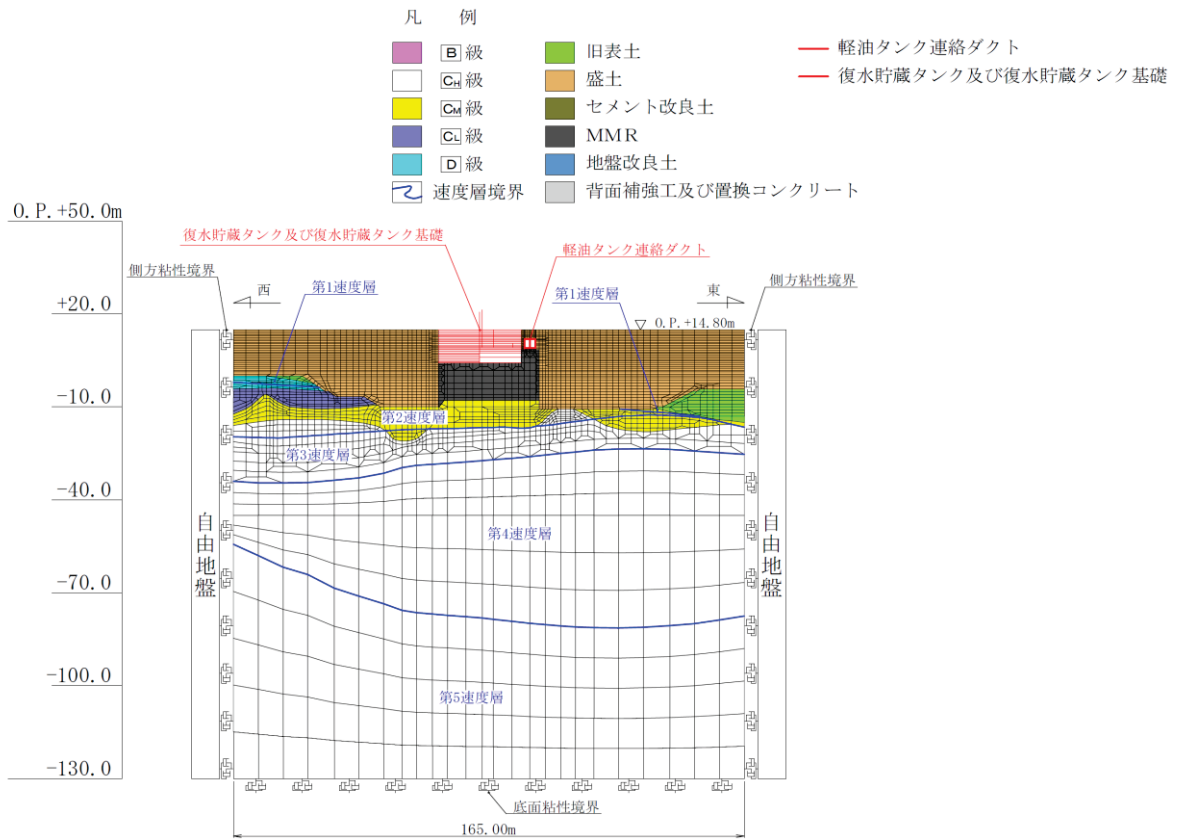


図 3-10 (1) 軽油タンク連絡ダクトの地震応答解析モデル

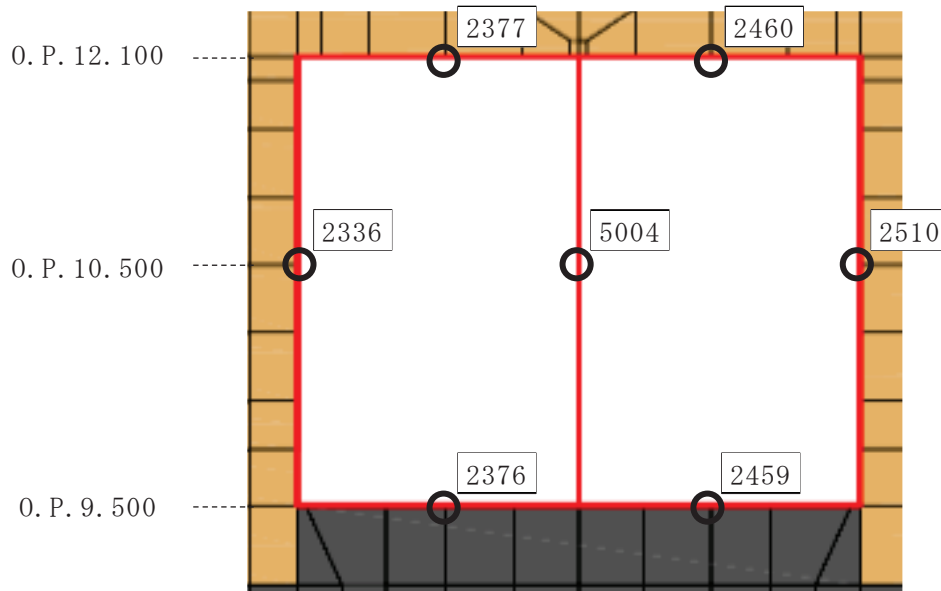


図 3-10 (2) 軽油タンク連絡ダクトの加速度応答算出位置  
(地震応答解析モデルの拡大図, NS 方向)

$E_c = 2.44 \times 10^4 \text{ N/mm}^2$   
 $2.05 \times 10^5 \text{ N/mm}^2$  (地上鉄骨部)  
 $G_c = 1.02 \times 10^4 \text{ N/mm}^2$   
 $7.90 \times 10^4 \text{ N/mm}^2$  (地上鉄骨部)

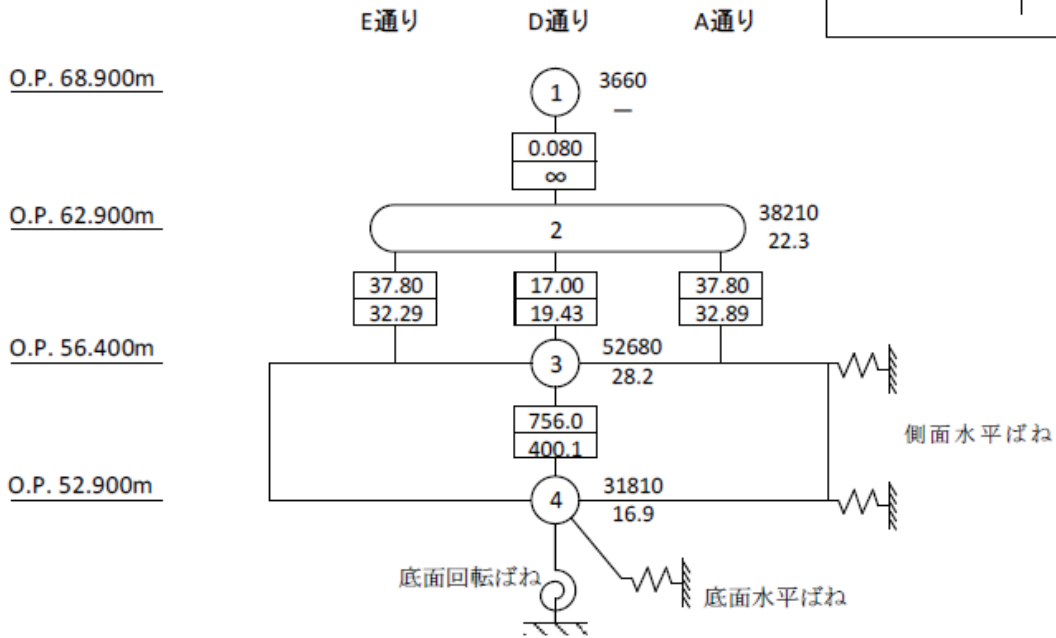
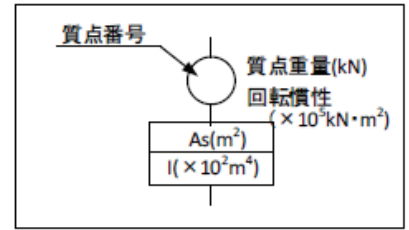


図 3-11 (1) 緊急用電気品建屋の地震応答解析モデル (NS 方向)

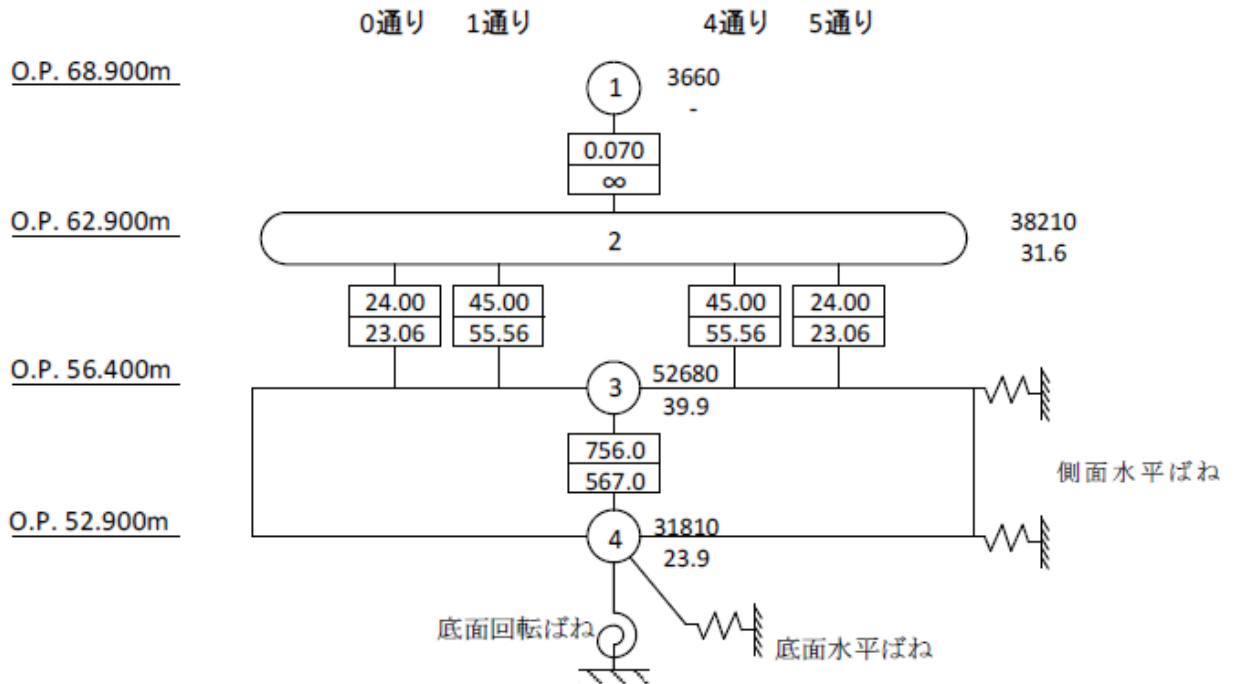


図 3-11 (2) 緊急用電気品建屋の地震応答解析モデル (EW 方向)

$E_c = 2.44 \times 10^4 \text{ N/mm}^2$   
 $2.05 \times 10^5 \text{ N/mm}^2$  (地上鉄骨部)

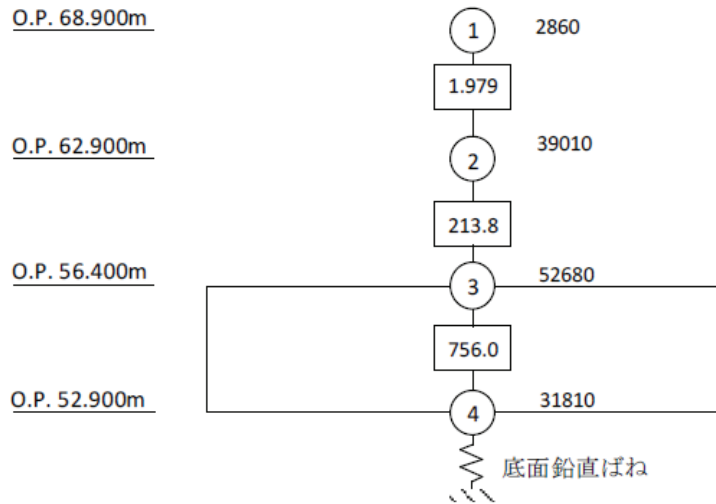
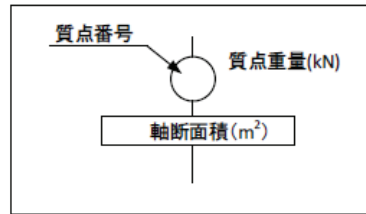


図 3-11 (3) 緊急用電気品建屋の地震応答解析モデル (鉛直方向)



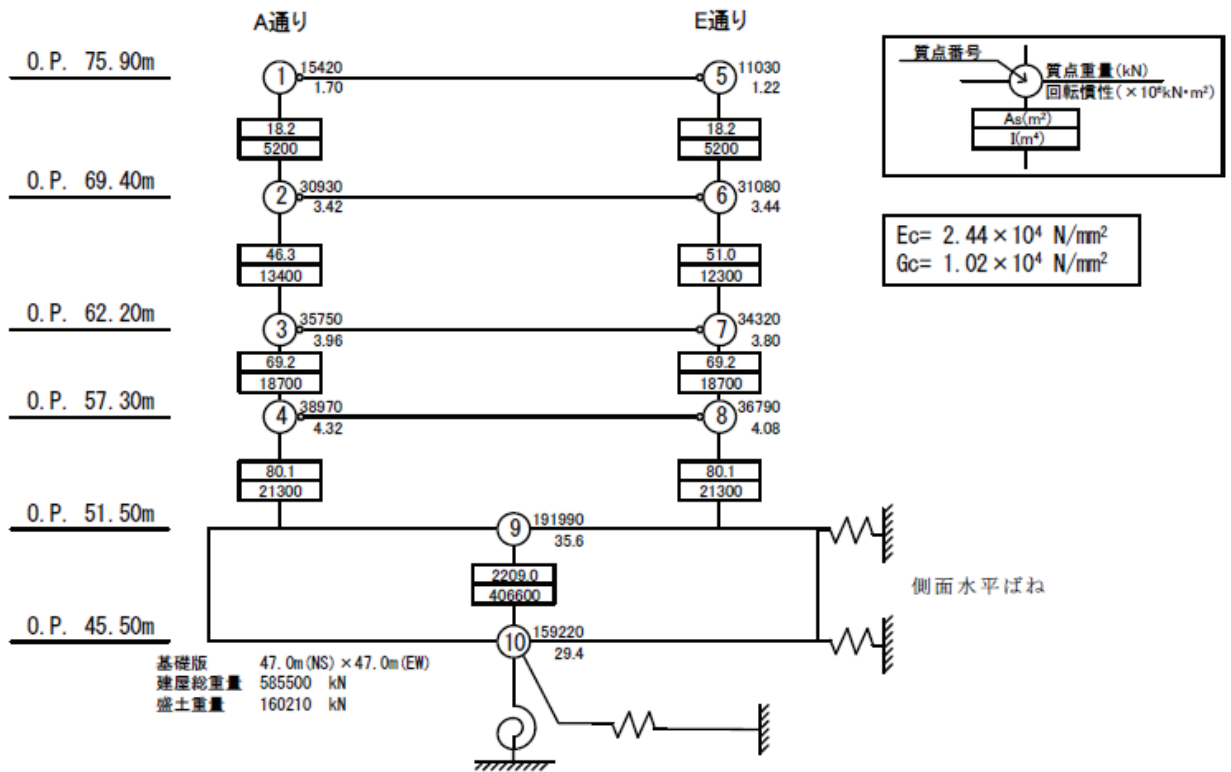


図 3-12 (1) 緊急時対策建屋の地震応答解析モデル (NS 方向)

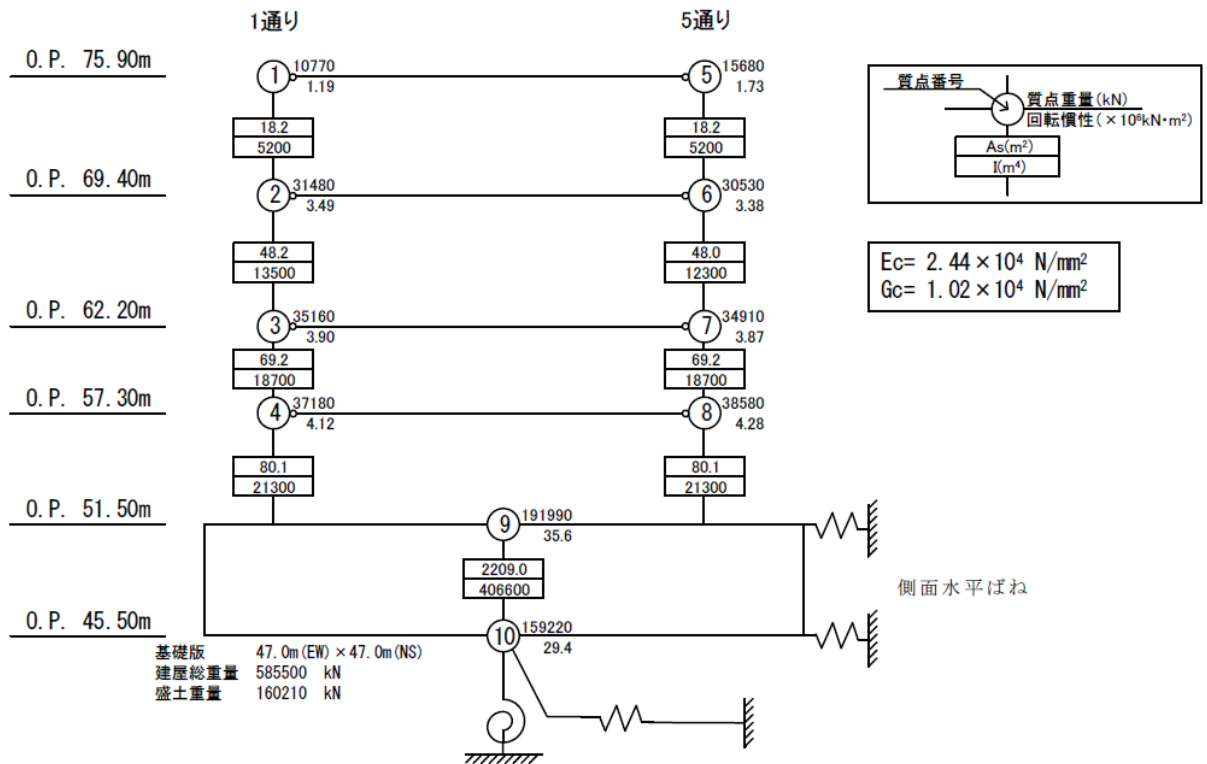


図 3-12 (2) 緊急時対策建屋の地震応答解析モデル (EW 方向)

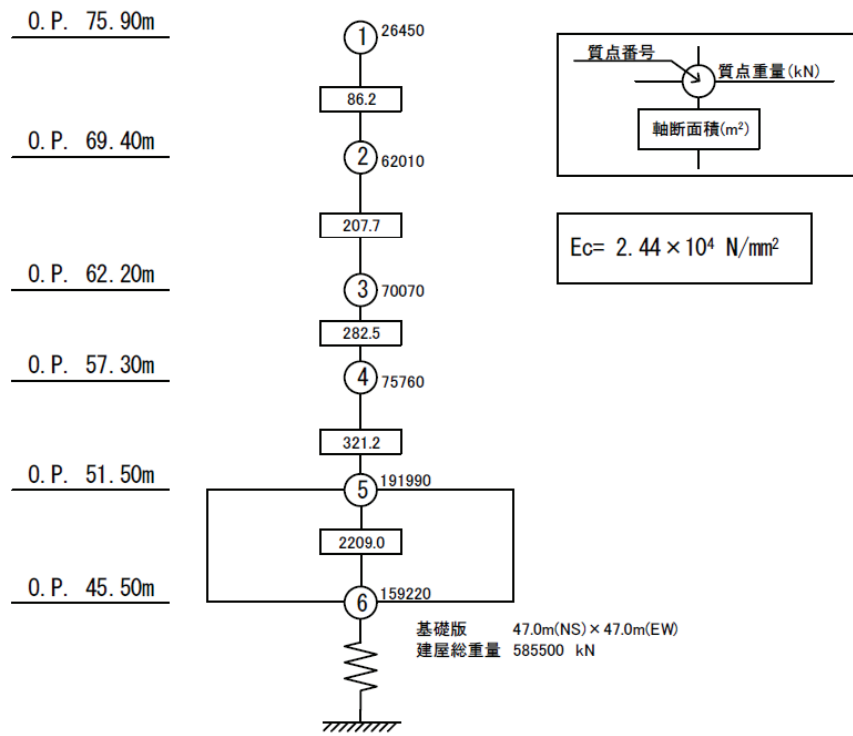


図 3-12 (3) 緊急時対策建屋の地震応答解析モデル (鉛直方向)

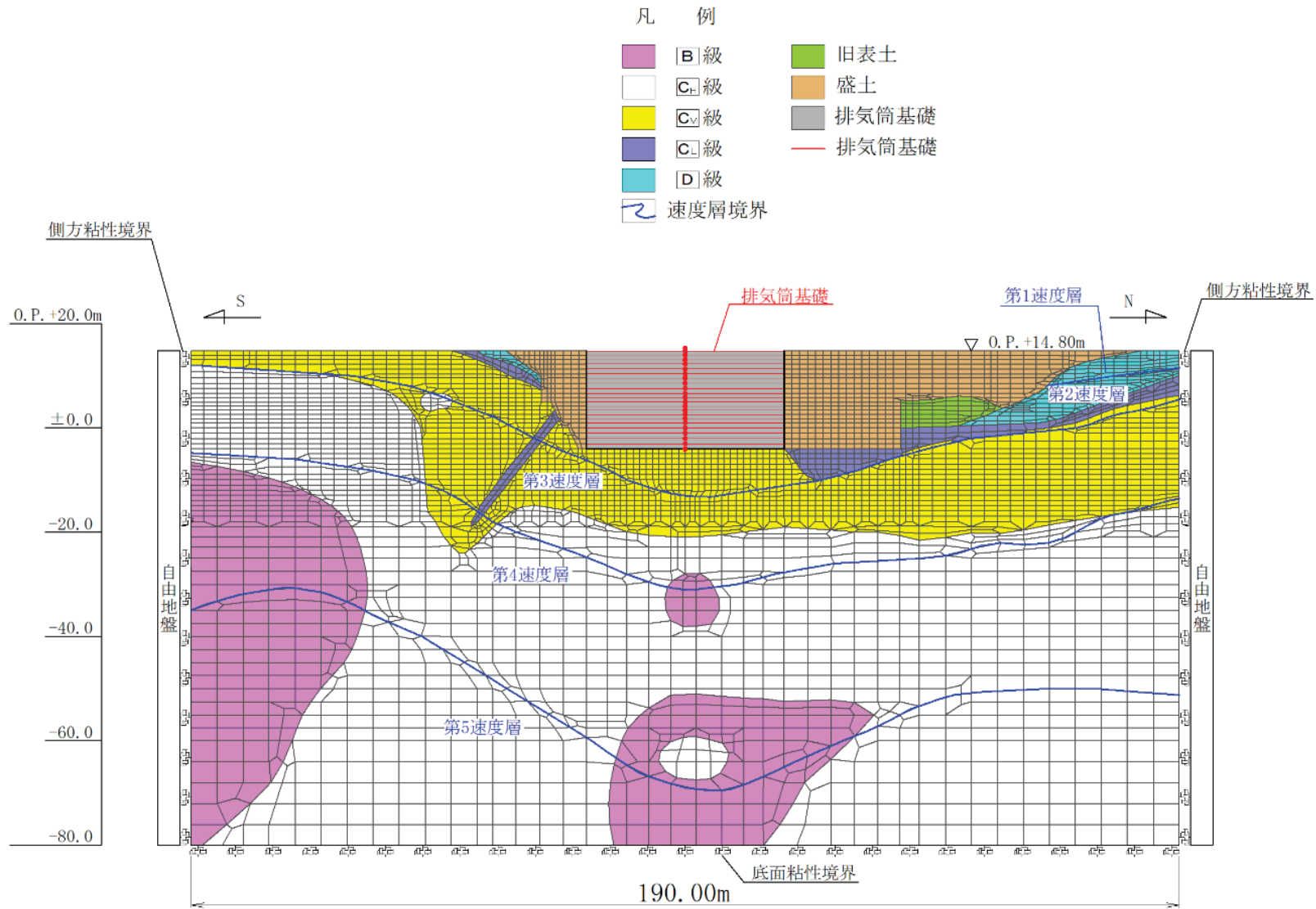


図 3-13 (1) 排気筒基礎の地震応答解析モデル(NS 方向)

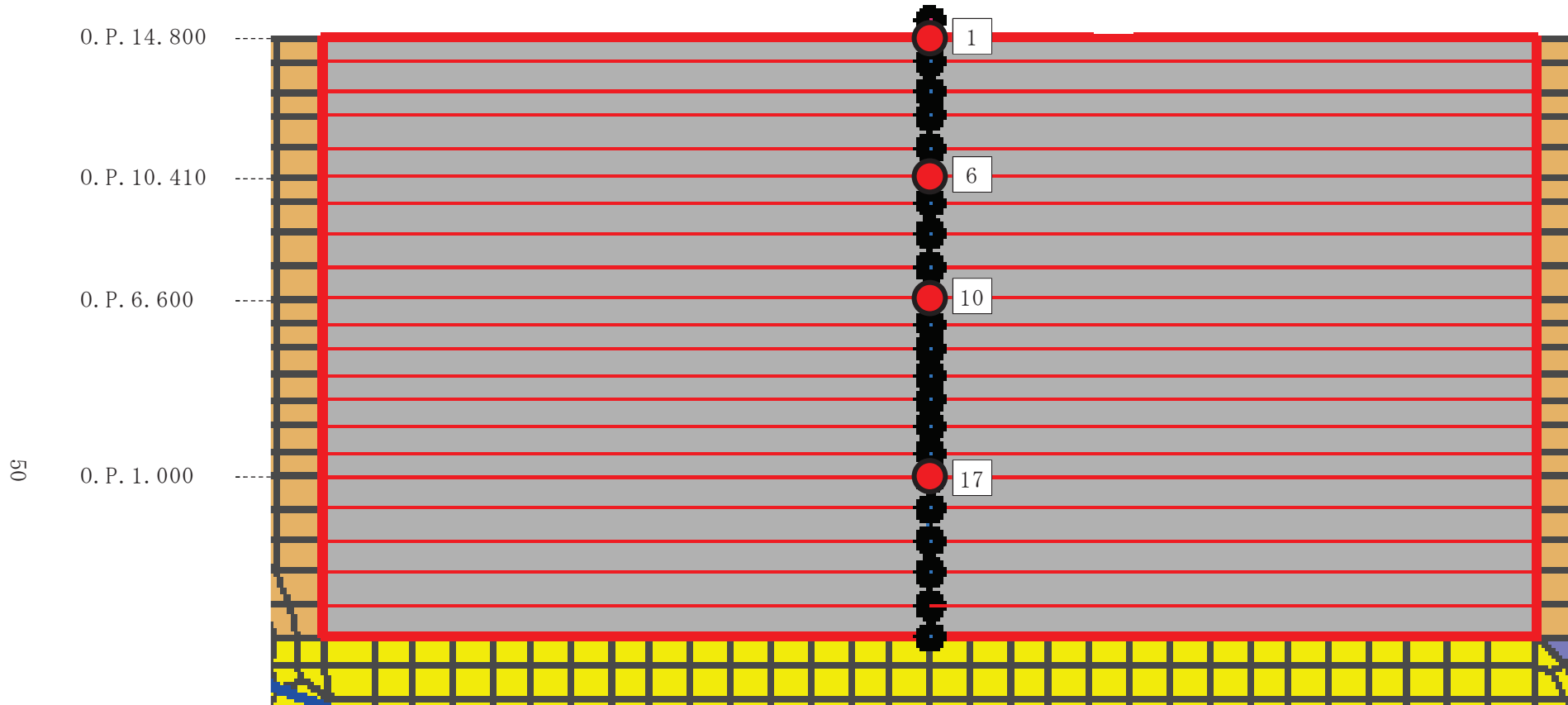


図 3-13 (2) 排気筒基礎の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図, NS 方向)

- 凡 例
- |   |                  |   |       |
|---|------------------|---|-------|
|  | B 級              |  | 旧表土   |
|  | C <sub>H</sub> 級 |  | 盛土    |
|  | C <sub>M</sub> 級 |  | 排気筒基礎 |
|  | C <sub>L</sub> 級 |  | 排気筒基礎 |
|  | D 級              |   |       |
|  | 速度層境界            |   |       |

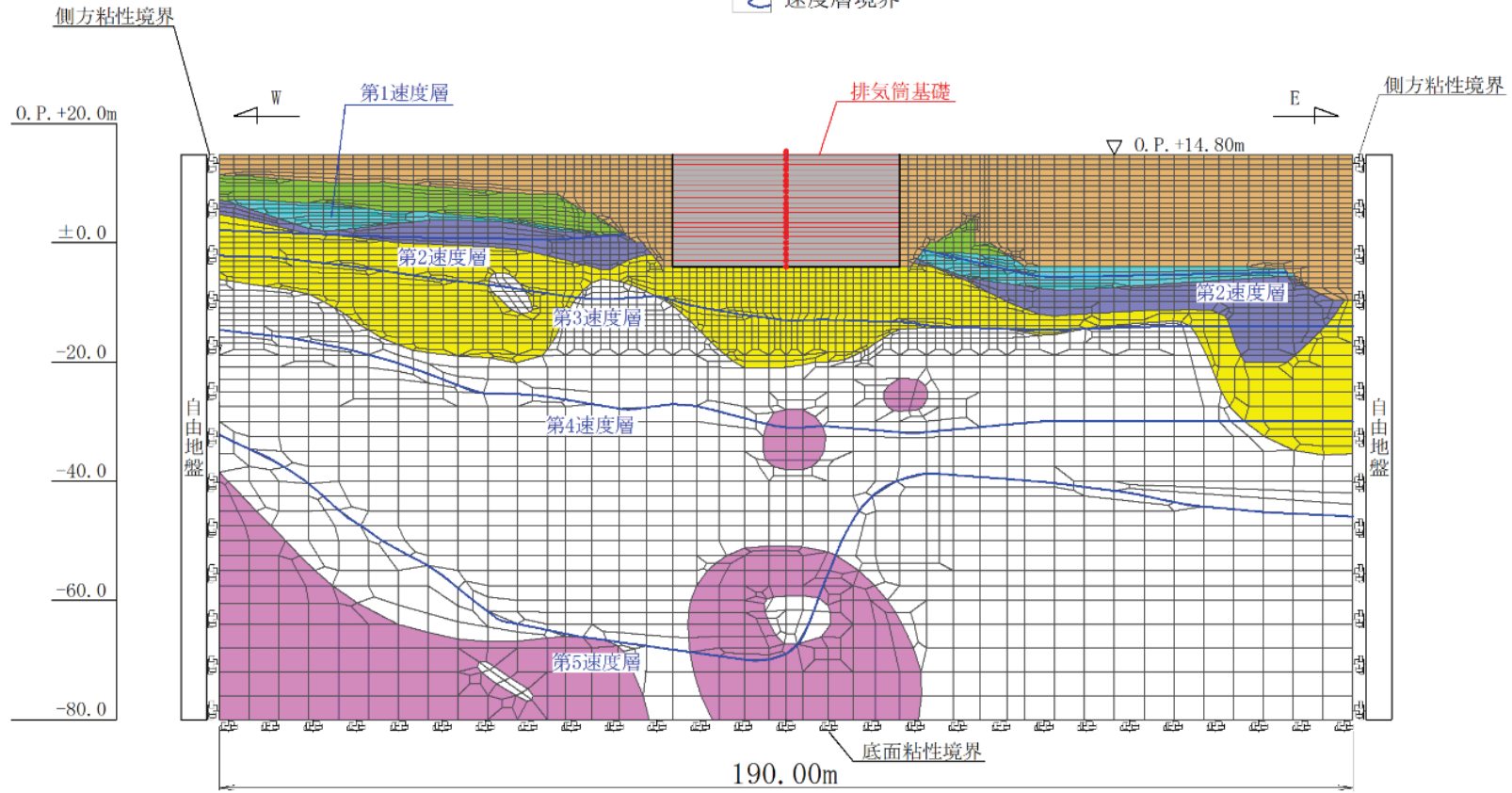


図 3-13 (3) 排気筒基礎の地震応答解析モデル (EW 方向)

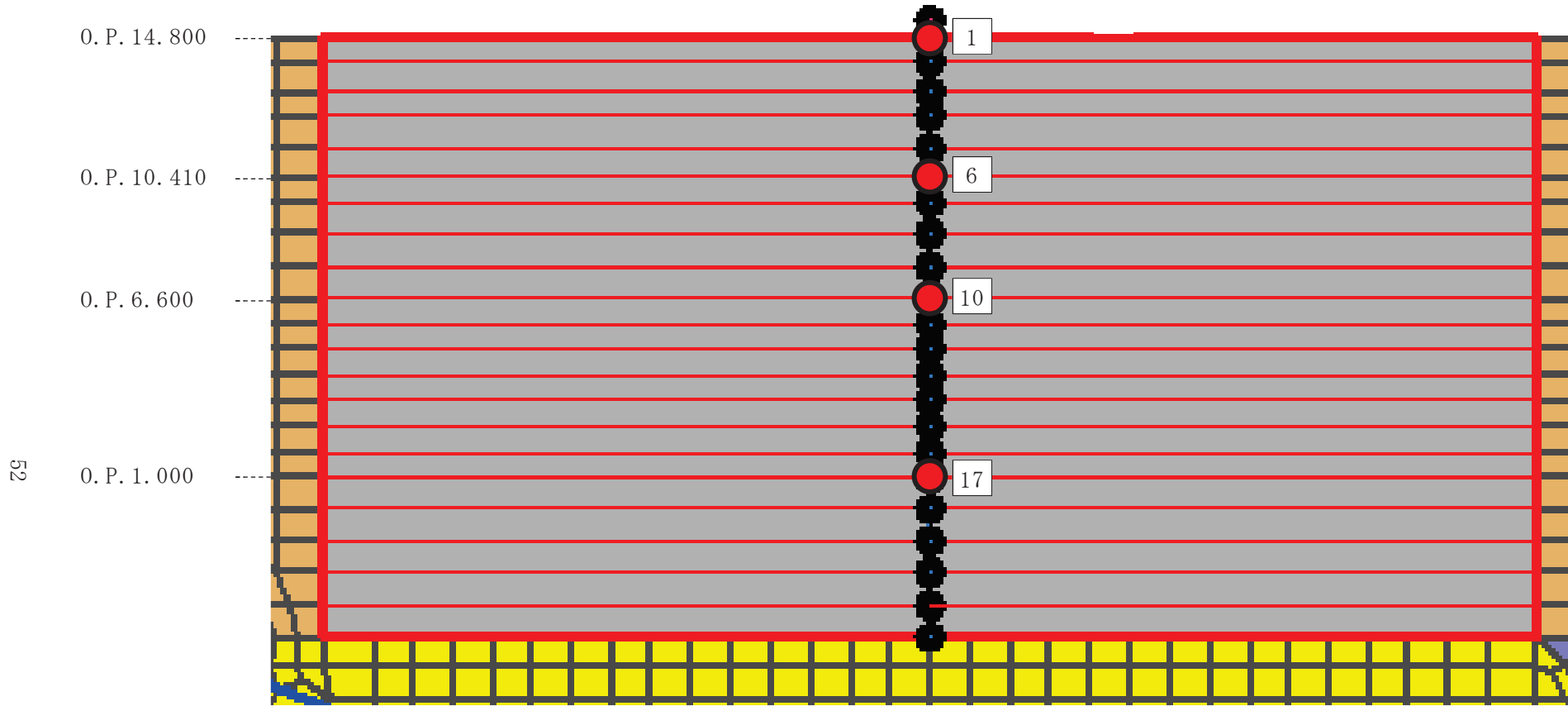


図 3-13 (4) 排気筒基礎の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図, EW 方向)

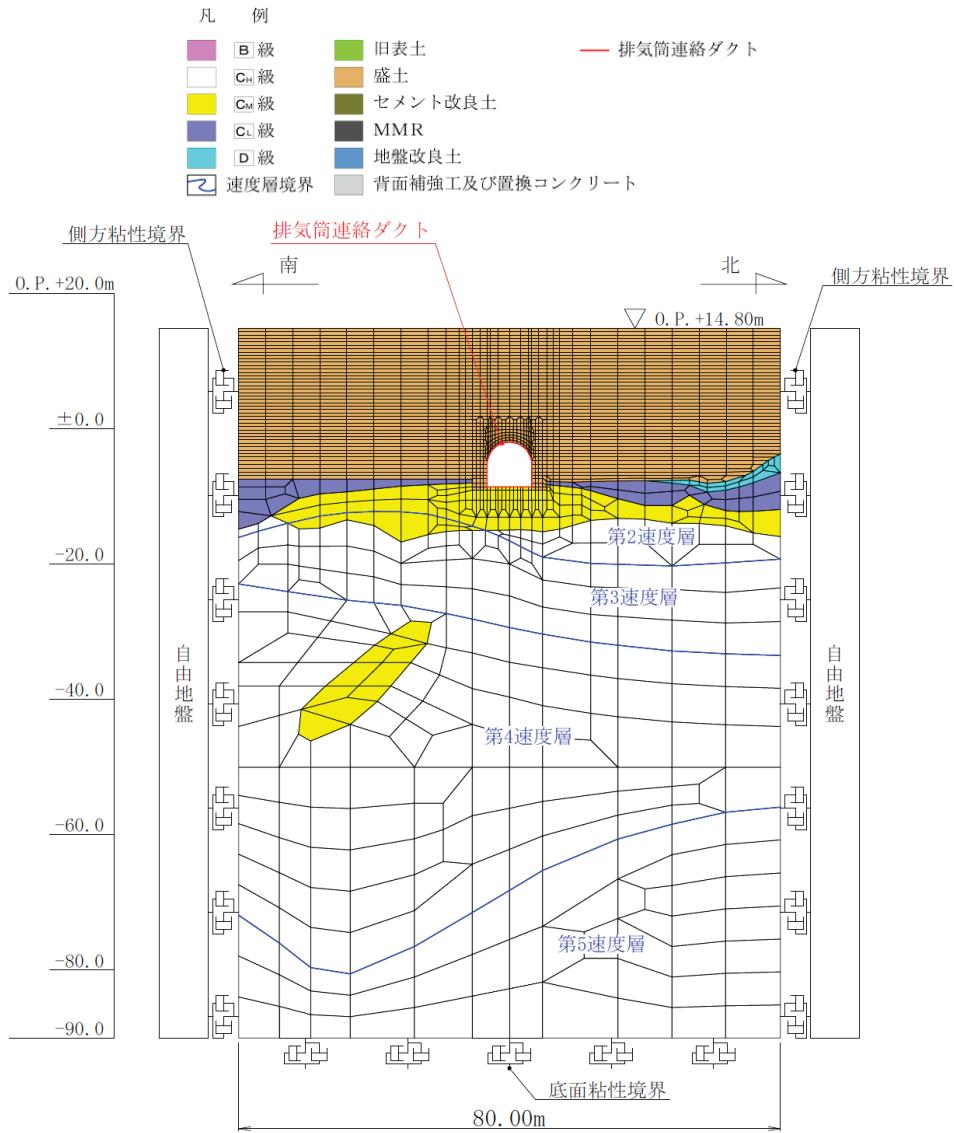


図 3-14 (1) 排気筒連絡ダクトの地震応答解析モデル (断面①)

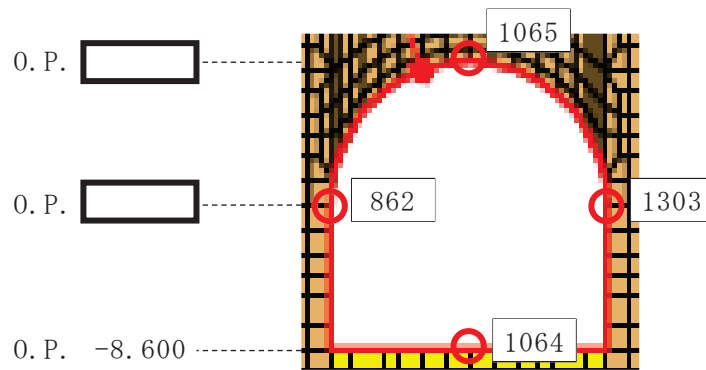


図 3-14 (2) 排気筒連絡ダクトの加速度応答算出位置  
(地震応答解析モデルの拡大図, 断面①)

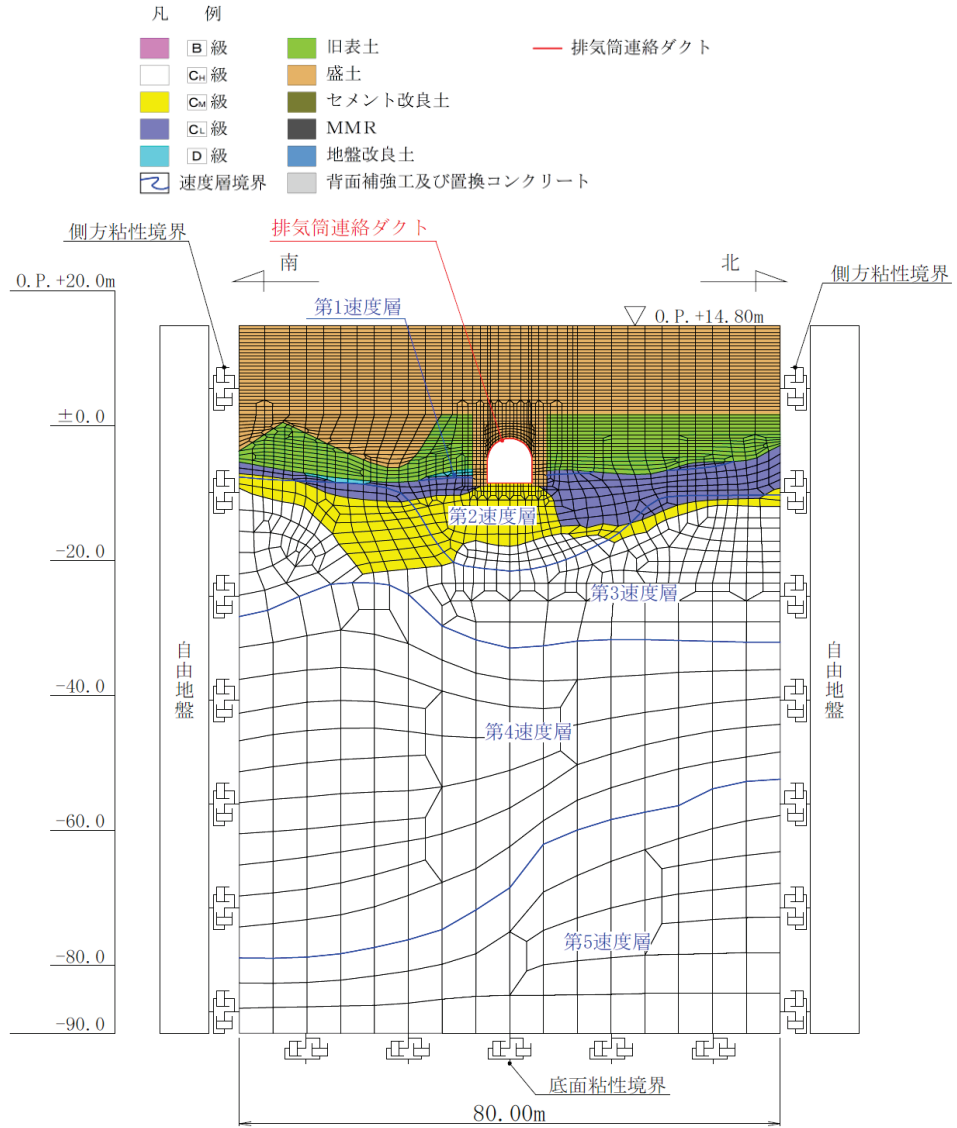


図 3-14 (3) 排気筒連絡ダクトの地震応答解析モデル (断面③)

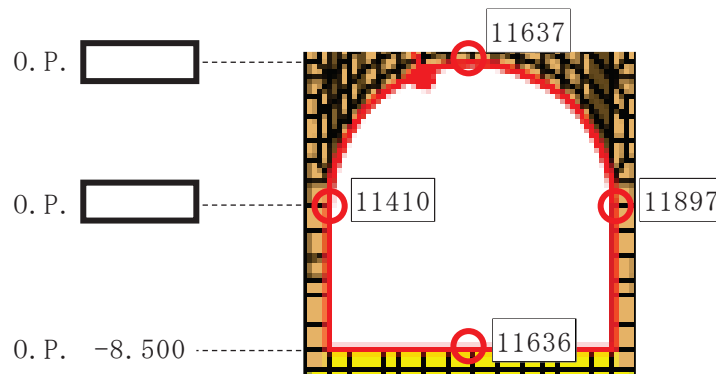


図 3-14 (4) 排気筒連絡ダクトの加速度応答算出位置  
(地震応答解析モデルの拡大図, 断面③)



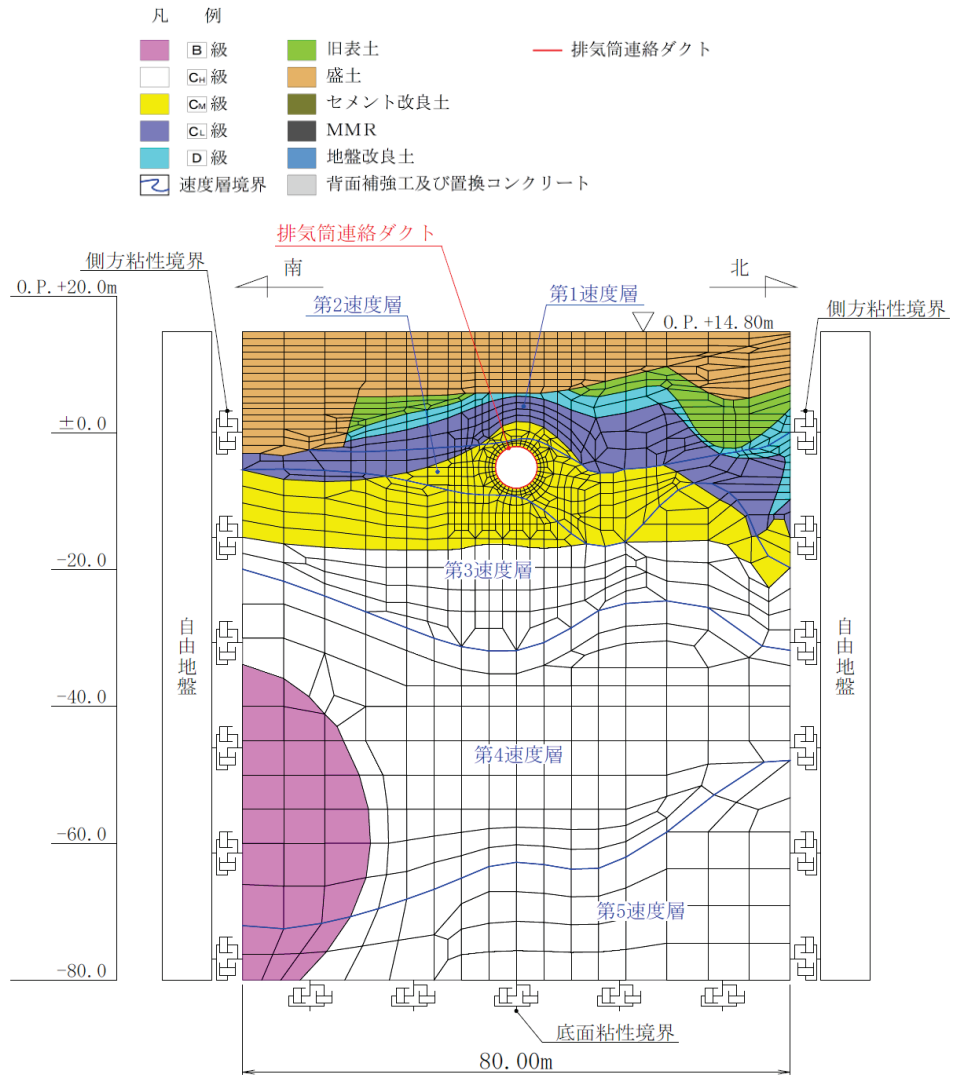


図 3-14 (5) 排気筒連絡ダクトの地震応答解析モデル (断面⑤)

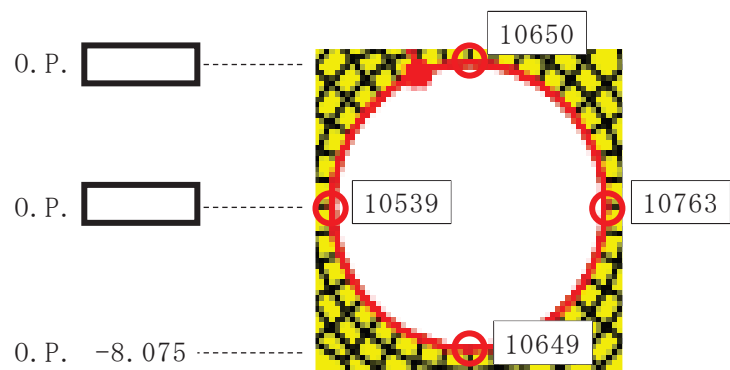

















図 3-14 (6) 排気筒連絡ダクトの加速度応答算出位置  
(地震応答解析モデルの拡大図, 断面⑤)

凡 例					
	B級		旧表土		排気筒連絡ダクト
	C級		盛土		断層 (ソリッド)
	C <sub>2</sub> 級		セメント改良土		断層 (ジョイント)
	C <sub>3</sub> 級		MMR		
	D級		地盤改良土		
	速度層境界		背面補強工及び置換コンクリート		

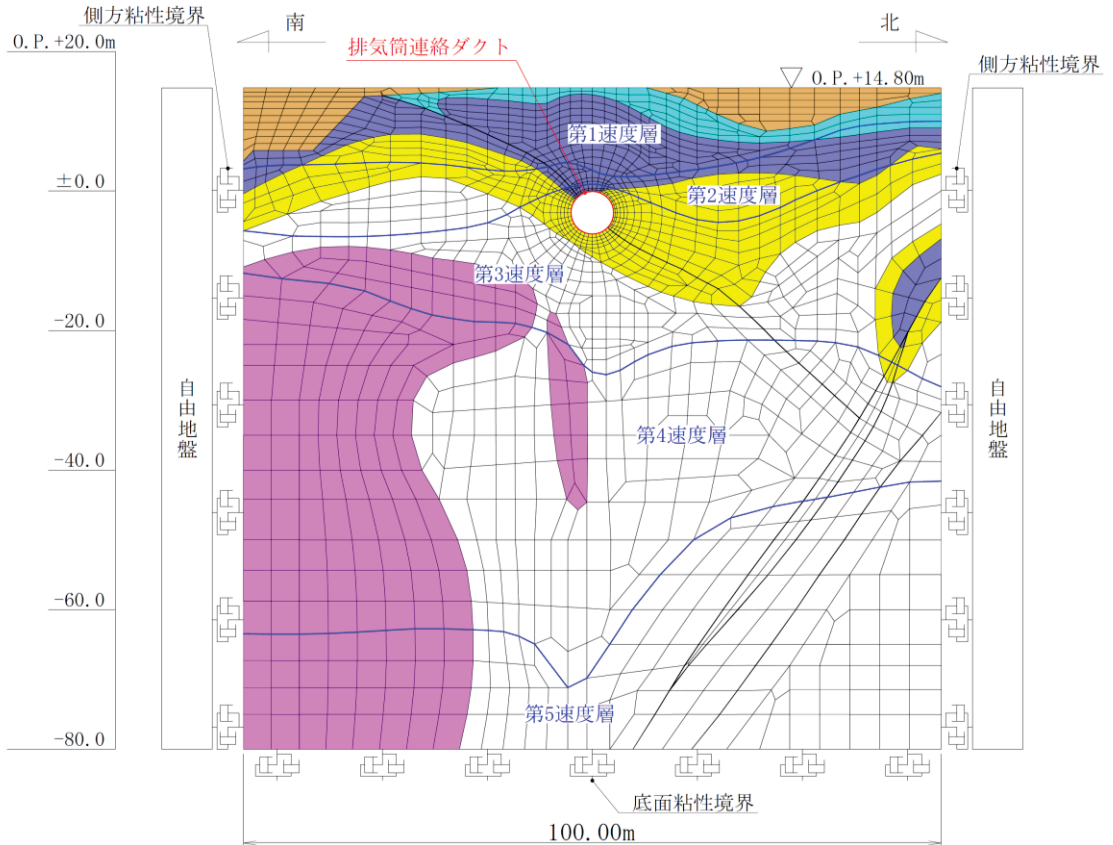


図 3-14 (7) 排気筒連絡ダクトの地震応答解析モデル (断面⑦)

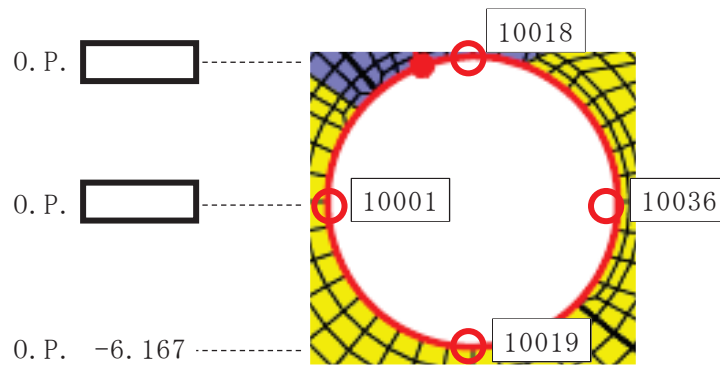


図 3-14 (8) 排気筒連絡ダクトの加速度応答算出位置  
(地震応答解析モデルの拡大図, 断面⑦)

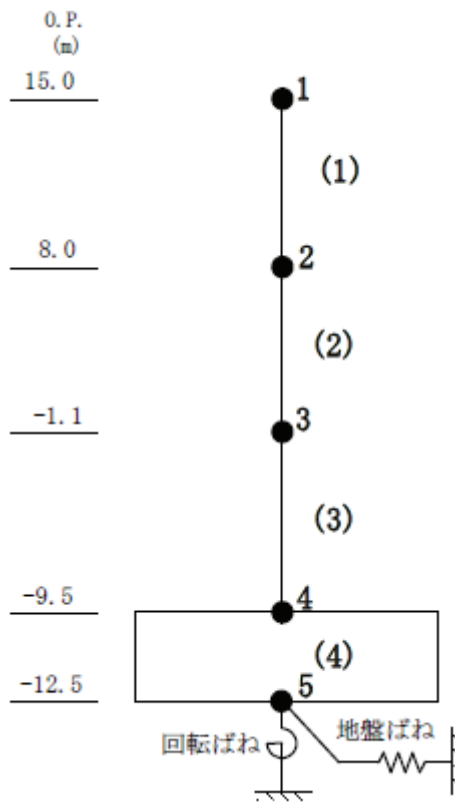


図 3-15 (1) 第 3 号機海水熱交換器建屋の地震応答解析モデル (水平方向)

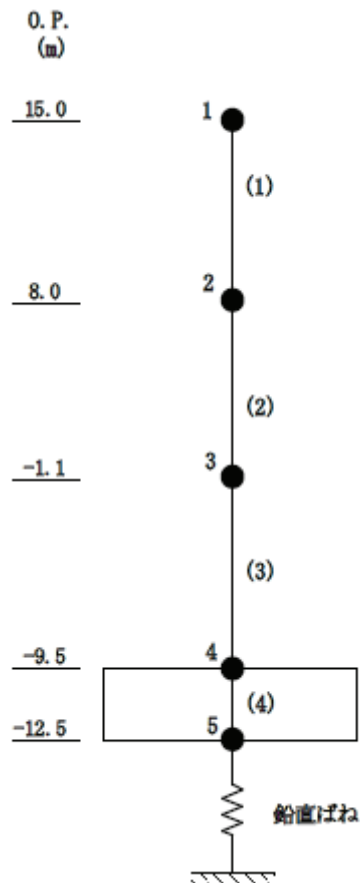


図 3-15 (2) 第 3 号機海水熱交換器建屋の地震応答解析モデル (鉛直方向)

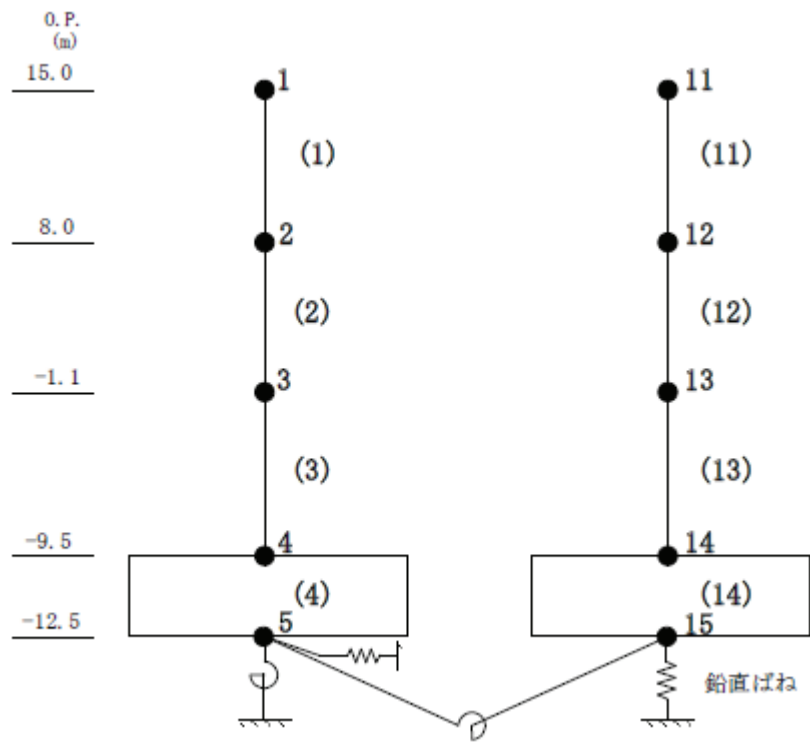


図 3-15 (3) 第 3 号機海水熱交換器建屋の地震応答解析モデル (誘発上下動考慮)

K <sub>1</sub>	原子炉格納容器シヤラグ
K <sub>2</sub>	原子炉格納容器スタビライザ
K <sub>3</sub>	原子炉圧力容器スタビライザ
K <sub>4</sub>	燃料交換ペローズ
K <sub>5</sub>	所員用エアロック
K <sub>6</sub>	ベント管

記号	内容
●	質点
	はり
— —	水平ばね
⊙	回転ばね

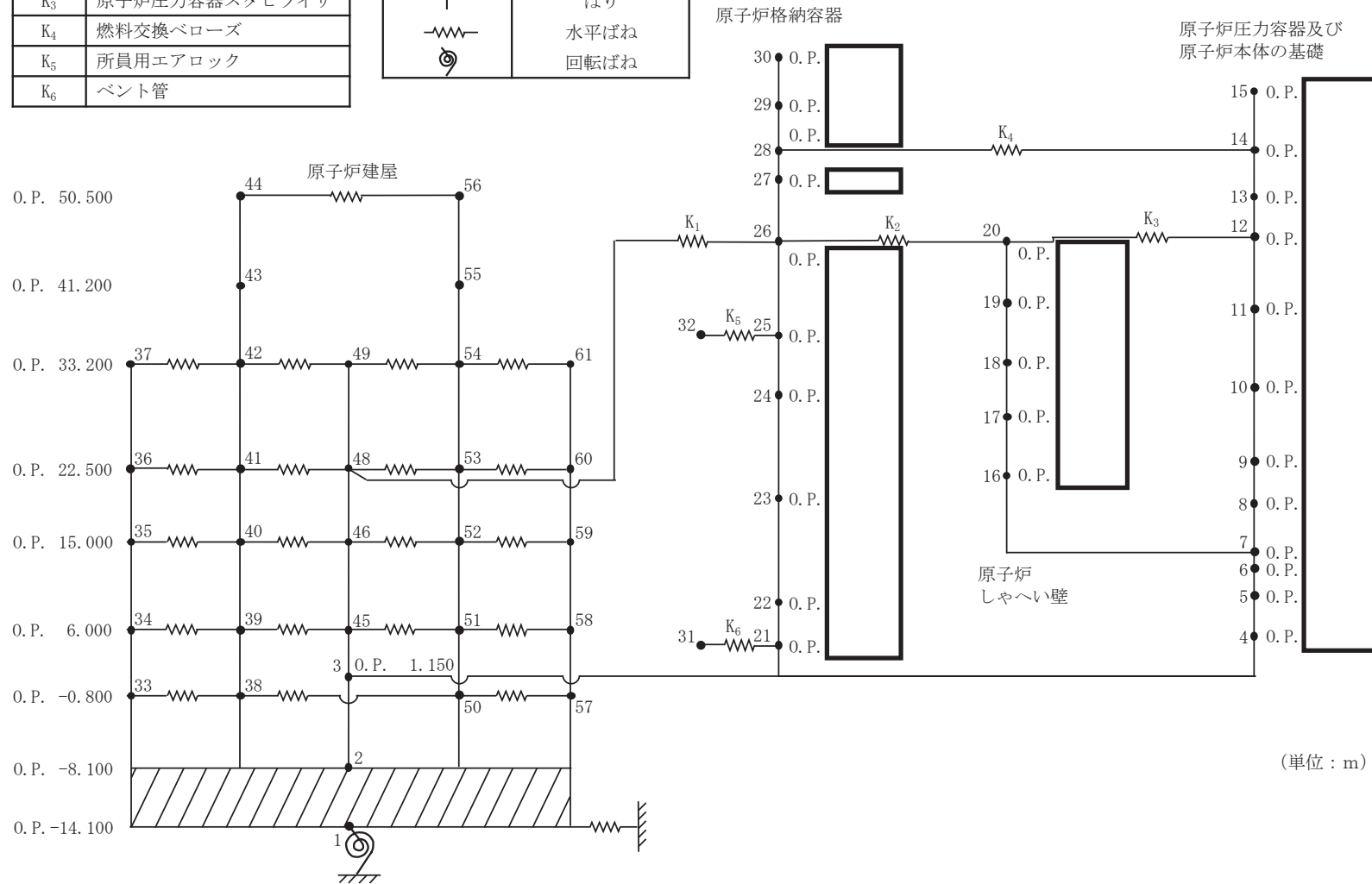


図 3-16 (1) 原子炉圧力容器，原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎の地震応答解析モデル (NS 方向)

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

K <sub>1</sub>	原子炉格納容器シャラゲ
K <sub>2</sub>	原子炉格納容器スタビライザ
K <sub>3</sub>	原子炉圧力容器スタビライザ
K <sub>4</sub>	燃料交換ベローズ
K <sub>5</sub>	所員用エアロック
K <sub>6</sub>	ベント管

記号	内容
●	質点
	はり
— —	水平ばね
⊙ ⊚ ⊛	回転ばね

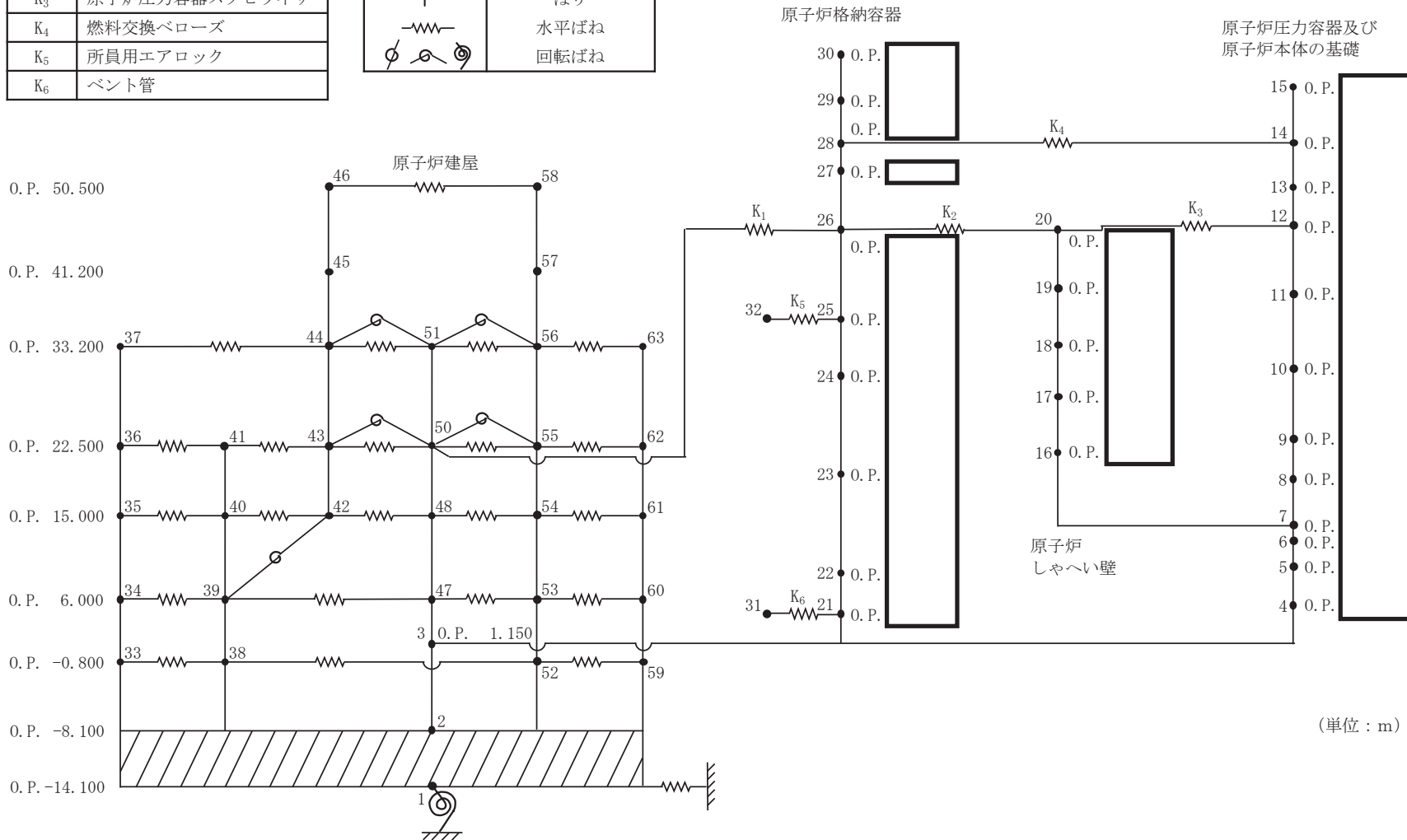


図 3-16 (2) 原子炉圧力容器，原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎の地震応答解析モデル (EW 方向)

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

$K_{\theta}$	トラス端部回転拘束ばね
--------------	-------------

記号	内容
●	質点
—	軸ばね (構造物)
—	はり (屋根トラス部)
	回転ばね
	鉛直ばね (地盤)

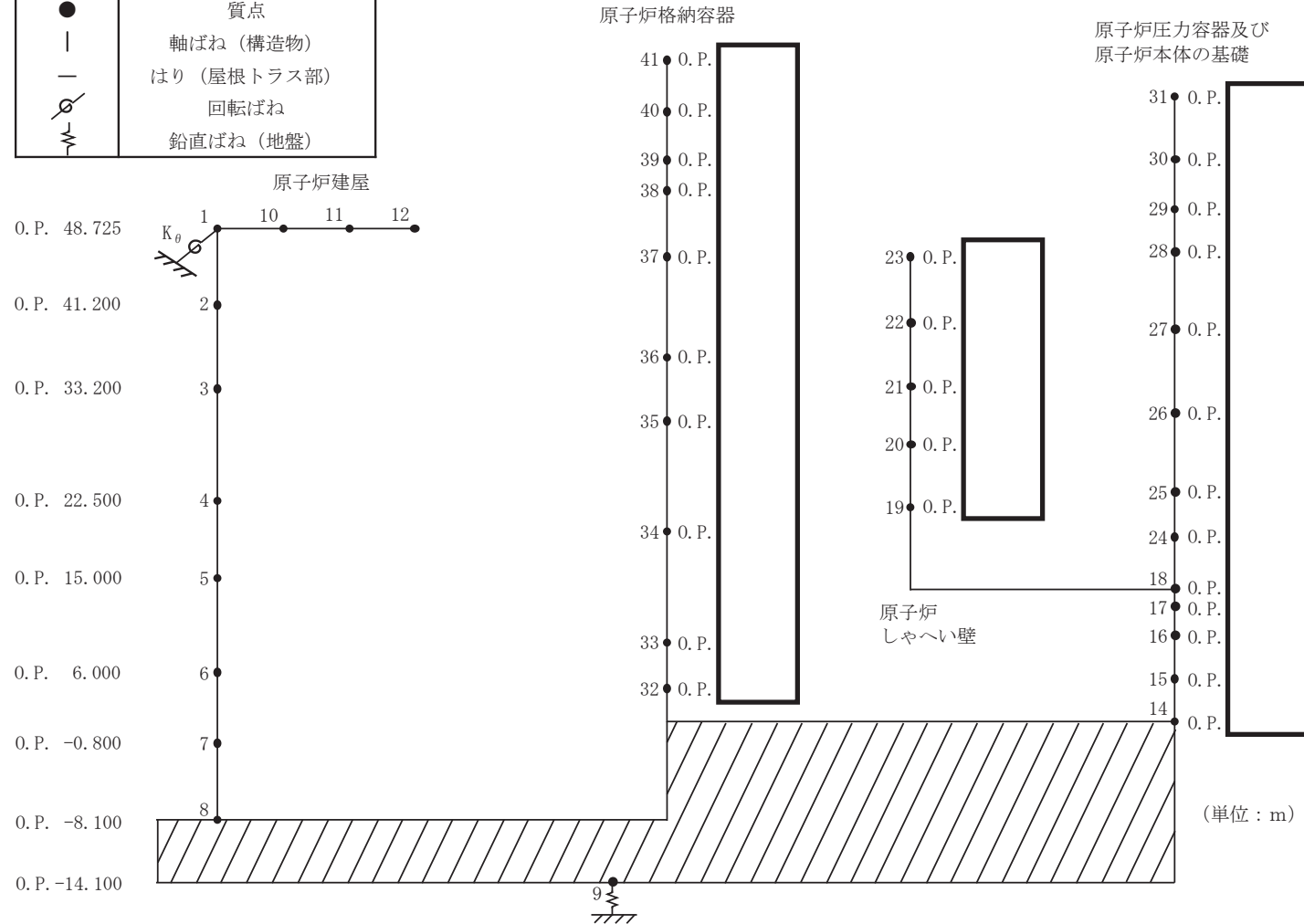


図 3-16 (3) 原子炉圧力容器，原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎の地震応答解析モデル (鉛直方向)

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

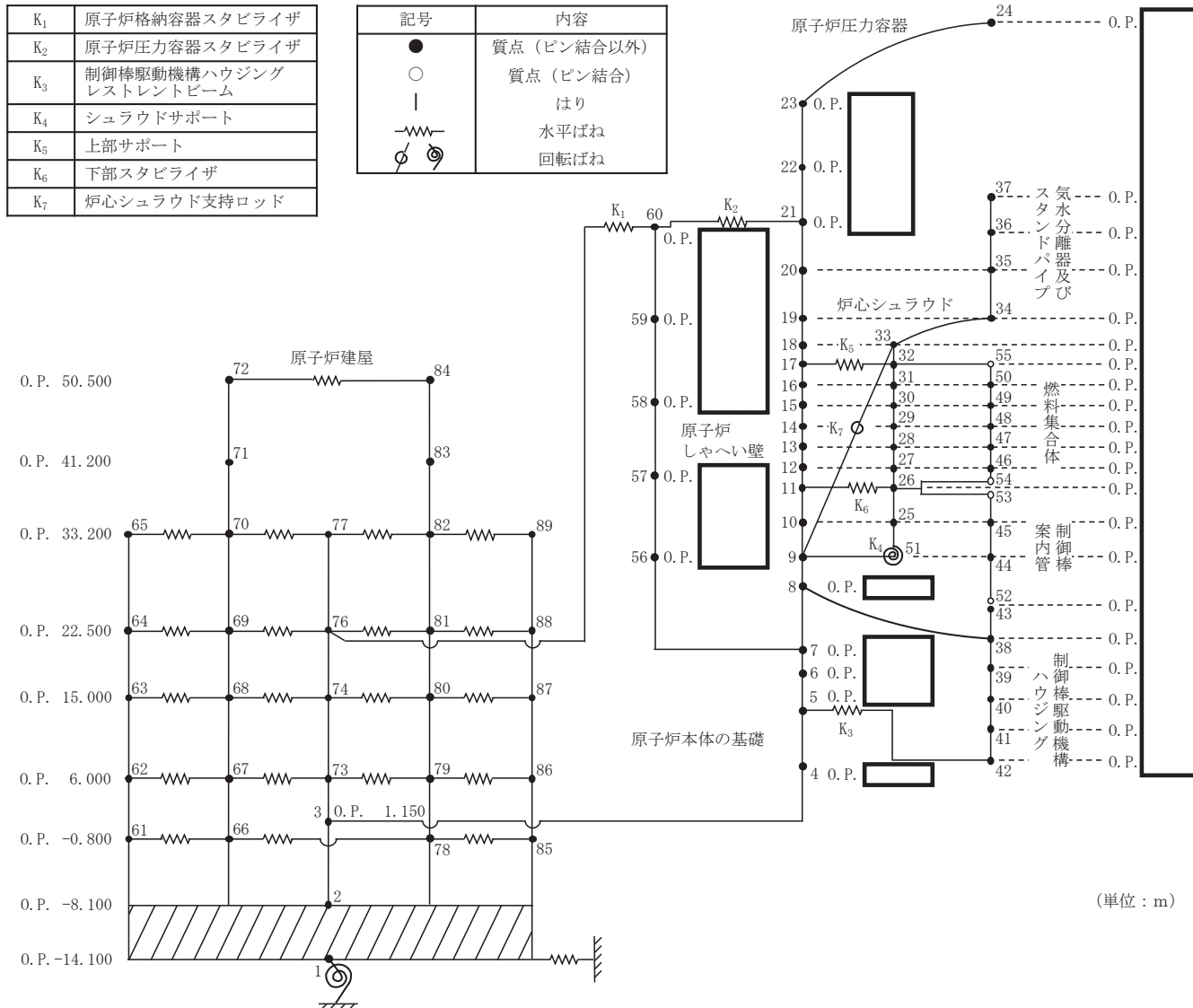


図 3-17 (1) 炉心及び原子炉内部構造物の地震応答解析モデル (NS 方向)

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



K <sub>1</sub>	原子炉格納容器スタビライザ
K <sub>2</sub>	原子炉圧力容器スタビライザ
K <sub>3</sub>	制御棒駆動機構ハウジング レストレイントビーム
K <sub>4</sub>	シュラウドサポート
K <sub>5</sub>	上部サポート
K <sub>6</sub>	下部スタビライザ
K <sub>7</sub>	炉心シュラウド支持ロッド

記号	内容
●	質点 (ピン結合以外)
○	質点 (ピン結合)
	はり
— —	水平ばね
○ ↺	回転ばね

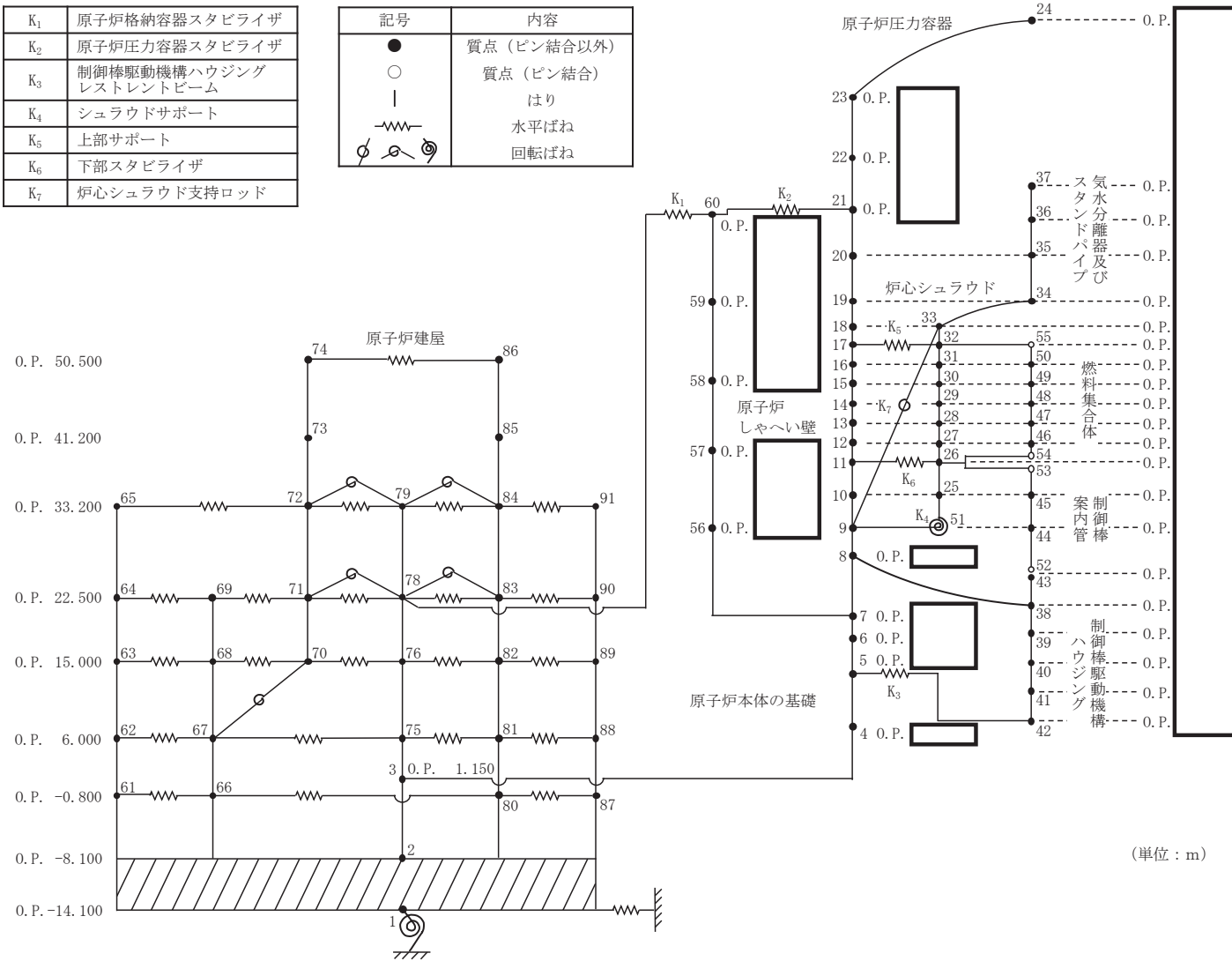


図 3-17 (2) 炉心及び原子炉内部構造物の地震応答解析モデル (EW 方向)

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

$K_{\theta}$	トラス端部回転拘束ばね
●	質点
	軸ばね (構造物)
—	はり (屋根トラス部)
⊙	回転ばね
⊚	鉛直ばね (地盤)

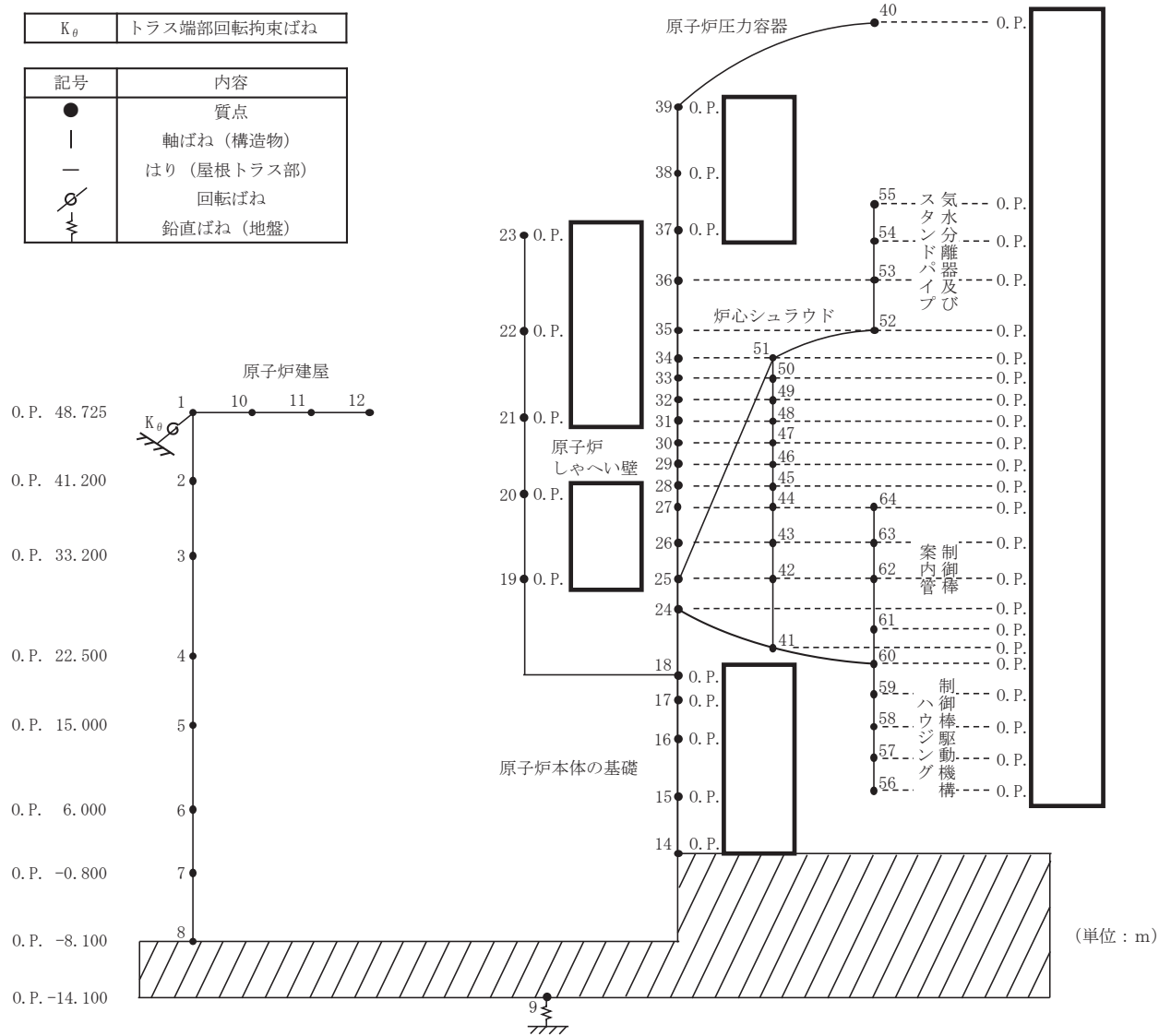


図 3-17 (3) 炉心及び原子炉内部構造物の地震応答解析モデル (鉛直方向)

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



図 3-18 サプレッションチェンバの地震応答解析モデル

#### 4. 設計用最大応答加速度及び設計用床応答曲線

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。また、添付書類「VI-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静的震度についても示す。

##### 4.1 弾性設計用地震動 S d

建屋の各床面の弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度及び静的震度を表 4-1-1～表 4-1-12 に、各床面の減衰定数に応じた弾性設計用地震動 S d に対する設計用床応答曲線の図番一覧表を表 4-2-1～表 4-2-12 に示す。また、建物・構築物等と表番号の関係を表 4-1 に示す。

なお、弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度と静的震度のうちいずれか大きい方を S d \* として評価に用いる。

表 4-1 建物・構築物等と表番号の関係（弾性設計用地震動 S d）

No.	建物・構築物等	弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度及び静的震度	設計用床応答曲線 (S d)
1	原子炉建屋	表 4-1-1	表 4-2-1
2	制御建屋	表 4-1-2	表 4-2-2
3	海水ポンプ室	表 4-1-3	表 4-2-3
4	原子炉機器冷却海水配管ダクト (水平部)	表 4-1-4	表 4-2-4
5	軽油タンク室	表 4-1-5	表 4-2-5
6	軽油タンク室 (H)	表 4-1-6	表 4-2-6
7	軽油タンク連絡ダクト	表 4-1-7	表 4-2-7
8	排気筒基礎	表 4-1-8	表 4-2-8
9	排気筒連絡ダクト	表 4-1-9	表 4-2-9
10	原子炉圧力容器, 原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎	表 4-1-10	表 4-2-10
11	炉心及び原子炉内部構造物	表 4-1-11	表 4-2-11
12	サプレッションチェンバ	表 4-1-12	表 4-2-12

#### 4.2 基準地震動 $S_s$

建屋の各床面の基準地震動  $S_s$  に対する設計用最大応答加速度を表 4-3-1～表 4-3-18 に、各床面の減衰定数に応じた基準地震動  $S_s$  に対する設計用床応答曲線の図番一覧表を表 4-4-1～表 4-4-16 に示す。また、建物・構築物等と表番号の関係を表 4-2 に示す。

表 4-2 建物構築物等と表番号の関係（基準地震動  $S_s$ ）

No.	建物・構築物等	基準地震動 $S_s$ に対する 設計用最大応答加速度	設計用床応答曲線 ( $S_s$ )
1	原子炉建屋	表 4-3-1	表 4-4-1
2	制御建屋	表 4-3-2	表 4-4-2
3	復水貯蔵タンク基礎	表 4-3-3	表 4-4-3
4	海水ポンプ室	表 4-3-4	表 4-4-4
5	第 3 号機海水ポンプ室	表 4-3-5	-*
6	原子炉機器冷却海水配管 ダクト（水平部）	表 4-3-6	表 4-4-5
7	軽油タンク室	表 4-3-7	表 4-4-6
8	軽油タンク室（H）	表 4-3-8	表 4-4-7
9	ガスタービン発電設備 軽油タンク室	表 4-3-9	表 4-4-8
10	軽油タンク連絡ダクト	表 4-3-10	表 4-4-9
11	緊急用電気品建屋	表 4-3-11	表 4-4-10
12	緊急時対策建屋	表 4-3-12	表 4-4-11
13	排気筒基礎	表 4-3-13	表 4-4-12
14	排気筒連絡ダクト	表 4-3-14	表 4-4-13
15	第 3 号機海水熱交換器建屋	表 4-3-15	-*
16	原子炉圧力容器, 原子炉格納 容器及び原子炉本体の基礎	表 4-3-16	表 4-4-14
17	炉心及び原子炉内部構造物	表 4-3-17	表 4-4-15
18	サプレッションチェンバ	表 4-3-18	表 4-4-16

注記\*：今回工認においては、評価対象が剛である設備のみであり、床応答曲線を適用しないことから、設計用最大応答加速度のみ整理。

#### 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（S d - D 2）における設計用最大応答加速度を示す。建物・構築物の各床面の設計用最大応答加速度を表 4-5-1～表 4-5-6 に示す。また，建物・構築物等と表番号の関連を表 4-3 に示す。

表 4-3 建物・構築物等と表番号の関係（弾性設計用地震動 S d - D 2）

No.	建物・構築物等	設計用最大応答加速度
1	原子炉建屋	表 4-5-1
2	制御建屋	表 4-5-2
3	海水ポンプ室	表 4-5-3
4	第 3 号機海水ポンプ室	表 4-5-4
5	軽油タンク室	表 4-5-5
6	第 3 号機海水熱交換器建屋	表 4-5-6

表 4-1-1 原子炉建屋の弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度及び静的震度

建屋	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$		静的震度	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直	水平 (3.6Ci)	鉛直 (1.2Cv)
原子炉 建屋	NS:6, 18 EW:10, 20	4	水平 50.500 鉛直 48.725	3.12	1.01	3.74	1.21	2.65	0.29
	NS:7, 19 EW:11, 21	5	41.200	2.01	0.92	2.41	1.10	1.87	
	NS:1, 8, 13, 20, 25 EW:1, 12, 15, 22, 27	6	33.200	1.31	0.86	1.57	1.03	1.14	
	NS:2, 9, 14, 21, 26 EW:2, 6, 13, 16, 23, 28	7	22.500	0.95	0.76	1.13	0.91	0.92	
	NS:3, 10, 15, 22, 27 EW:3, 7, 14, 17, 24, 29	8	15.000	0.80	0.67	0.96	0.80	0.80	
	NS:4, 11, 16, 23, 28 EW:4, 8, 18, 25, 30	9	6.000	0.60	0.53	0.72	0.63	0.68	
	NS:5, 12, 24, 29 EW:5, 9, 26, 31	10	-0.800	0.53	0.43	0.63	0.51	0.58	
	NS:30 EW:32	11	-8.100	0.40	0.33	0.48	0.40	0.36	

注：弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度と静的震度のうちいずれか大きい方を S d \* として評価に用いる。

表 4-1-2 制御建屋の弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度及び静的震度

建屋	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$		静的震度	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直	水平 (3.6Ci)	鉛直 (1.2Cv)
制御 建屋	1, 9, 10	1	29.150	2.02	1.02	2.43	1.22	1.08	0.29
	2, 11	2	22.950	1.34	0.90	1.61	1.08	0.90	
	3, 12	3	19.500	1.23	0.78	1.48	0.93	0.81	
	4, 13	4	15.000	1.04	0.63	1.25	0.76	0.70	
	5, 14	5	8.000	0.76	0.46	0.91	0.55	0.58	
	6	6	1.500	0.64	0.35	0.77	0.42	0.36	

注：弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度と静的震度のうちいずれか大きい方を S d \* として評価に用いる。



表 4-1-3 海水ポンプ室の弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度及び静的震度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$		静的震度	
	NS	EW		水平	鉛直	水平	鉛直	水平 (3.6Ci)	鉛直 (1.2Cv)
海水 ポンプ室	1378, 1454, 1528, 1601, 1676	1708, 1989, 2196, 2406, 2701	14.800	2.52	1.07	3.02	1.29	0.58	0.29
	1381, 1457, 1531, 1604, 1679	1712, 1993, 2000, 2410, 2705	NS: 11.650 EW: 11.025	1.37	0.96	1.64	1.15		
	1385, 1461, 1535, 1608, 1683	1716, 1997, 2204, 2414, 2709	7.250	1.15	0.94	1.37	1.13		
	1390, 1466, 1540, 1613, 1688	1721, 1758, 2002, 2209, 2419, 2665, 2714	2.250	0.87	0.90	1.05	1.07		
	1469, 1616	1761, 2005, 2212, 2422, 2668	-0.550	0.79	0.79	0.95	0.95		
	1475, 1622	1768, 2012, 2219, 2429, 2675	NS: -6.400 EW: -7.025	0.68	0.73	0.82	0.87		
	1478, 1625	1772, 2016, 2223, 2433, 2679	-9.800	0.53	0.70	0.64	0.83		

注：弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度と静的震度のうちいずれか大きい方を S d \* として評価に用いる。

表 4-1-4 原子炉機器冷却海水配管ダクト（水平部）の弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度及び静的震度

構造物	質点番号	標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$		静的震度	
			水平	鉛直	水平	鉛直	水平 (3.6Ci)	鉛直 (1.2Cv)
原子炉機器 冷却海水 配管ダクト (水平部)	2324, 2514, 2698, 2893, 3086	-0.650	0.62	0.46	0.75	0.55	0.58	0.29
	2329, 2519, 2703, 2898, 3091	-4.750	0.50	0.42	0.60	0.50		
	2333, 2523, 2707, 2902, 3095	-8.850	0.49	0.40	0.59	0.48		

注：弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度と静的震度のうちいずれか大きい方を S d \* として評価に用いる。

表 4-1-5 軽油タンク室の弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度及び静的震度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$		静的震度	
	NS	EW		水平	鉛直	水平	鉛直	水平 (3.6Ci)	鉛直 (1.2Cv)
軽油タンク室 (タンク室)	3497, 3646, 3822	3024, 3224, 3472 3818, 4014, 4228	14.800	0.83	0.53	0.99	0.64	0.58	0.29
	7101, 7201, 7301	7101, 7201, 7301 7401, 7501, 7601	9.500	0.66	0.50	0.79	0.60		
軽油タンク室 (ポンプ室)	3212	3043, 3177, 3472 3838, 3963	14.800	0.81	0.46	0.97	0.56		
	3203	3029, 3163, 3458 3824, 3949	9.500	0.64	0.45	0.77	0.54		

注：弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度と静的震度のうちいずれか大きい方を S d \* として評価に用いる。

表 4-1-6 軽油タンク室 (H) の弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度及び静的震度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$		静的震度	
	NS	EW		水平	鉛直	水平	鉛直	水平 (3.6Ci)	鉛直 (1.2Cv)
軽油タンク室 (H)	1790, 1945 2118, 2270	2492	14.800	1.07	0.61	1.28	0.73	0.58	0.29
	7101, 7201 7301, 7401	7701	6.400	0.72	0.48	0.86	0.58		

注：弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度と静的震度のうちいずれか大きい方を S d \* として評価に用いる。

表 4-1-7 軽油タンク連絡ダクトの弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度及び静的震度

構造物	質点番号	標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$		静的震度	
			水平	鉛直	水平	鉛直	水平 (3.6Ci)	鉛直 (1.2Cv)
軽油タンク 連絡ダクト	2377, 2460	12.100	0.76	0.56	0.92	0.68	0.58	0.29
	2336, 5004, 2510	10.500	0.68	0.56	0.82	0.67		
	2376, 2459	9.500	0.62	0.53	0.74	0.64		

注：弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度と静的震度のうちいずれか大きい方を S d \* として評価に用いる。

表 4-1-8 排気筒基礎の弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度及び静的震度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$		静的震度	
	NS	EW		水平	鉛直	水平	鉛直	水平 (3.6Ci)	鉛直 (1.2Cv)
排気筒基礎	1	1	14.800	0.86	0.48	1.04	0.58	0.58	0.29
	6	6	10.410	0.82	0.47	0.99	0.56		
	10	10	6.600	0.74	0.46	0.89	0.55		
	17	17	1.000	0.60	0.43	0.72	0.52		

注：弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度と静的震度のうちいずれか大きい方を S d \* として評価に用いる。

表 4-1-9 排気筒連絡ダクトの弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度及び静的震度

構造物	質点番号				標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$		静的震度	
	断面①	断面③	断面⑤	断面⑦		水平	鉛直	水平	鉛直	水平 (3.6Ci)	鉛直 (1.2Cv)
排気筒 連絡ダクト	1065	11637	10650	10018		0.60	0.53	0.72	0.64	0.58	0.29
	862 1303	11410 11897	10539 10763	10000 10036		0.47	0.39	0.57	0.47		
	1064	11636	10649	10019	-8.100~ 0.940	0.52	0.27	0.62	0.33		

注：弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度と静的震度のうちいずれか大きい方を S d \* として評価に用いる。

表 4-1-10 原子炉压力容器, 原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎の弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度及び静的震度 (1/2)

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$		静的震度	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直	水平 (3.6Ci)	鉛直 (1.2Cv)
原子炉压力容器	15	31		2.54	0.70	3.05	0.84	1.37	0.29
	14	30		2.18	0.70	2.61	0.84	1.37	
	13	29		1.88	0.69	2.26	0.83	1.37	
	12	28		1.61	0.68	1.93	0.82	1.10	
	11	27		1.24	0.66	1.48	0.79	1.10	
	10	26		0.93	0.64	1.11	0.76	0.96	
	9	25		0.81	0.61	0.97	0.73	0.96	
	8	24		0.75	0.59	0.90	0.71	0.96	
原子炉本体の基礎	7	18		0.62	0.46	0.74	0.55	0.80	
	6	17		0.60	0.44	0.72	0.53	0.80	
	5	16		0.58	0.41	0.70	0.49	0.68	
	4	15		0.54	0.37	0.64	0.44	0.68	
	3	14		0.49	0.34	0.59	0.41	0.68	
原子炉しゃへい壁	20	23		1.22	0.93	1.46	1.12	0.92	
	19	22		1.04	0.92	1.24	1.10	0.92	
	18	21		1.04	0.86	1.25	1.04	0.92	
	17	20		0.99	0.77	1.18	0.92	0.80	
	16	19		0.84	0.65	1.01	0.77	0.80	

注：弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度と静的震度のうちいずれか大きい方を S d \* として評価に用いる。



表 4-1-10 原子炉压力容器，原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎の弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度及び静的震度 (2/2)

構造物名	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$		静的震度	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直	水平 (3.6Ci)	鉛直 (1.2Cv)
原子炉格納容器	30	41		1.17	0.57	1.41	0.68	1.14	0.29
	29	40		1.11	0.56	1.34	0.68	1.14	
	28	39		1.06	0.56	1.27	0.67	1.14	
	27	38		1.02	0.55	1.22	0.66	1.14	
	26	37		0.93	0.53	1.12	0.63	0.92	
	25	36		0.77	0.50	0.92	0.60	0.92	
	24	35		0.68	0.47	0.82	0.56	0.80	
	23	34		0.54	0.43	0.65	0.52	0.80	
	22	33		0.47	0.39	0.56	0.47	0.68	
	21	32		0.49	0.37	0.58	0.44	0.68	

注：弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度と静的震度のうちいずれか大きい方を S d \* として評価に用いる。

表 4-1-11 炉心及び原子炉内部構造物の弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度及び静的震度(1/3)

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$		静的震度	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直	水平 (3.6Ci)	鉛直 (1.2Cv)
気水分離器及び スタンドパイプ	37	55		5.84	0.81	7.01	0.97	1.37	0.29
	36	54		3.25	0.81	3.90	0.97	1.10	
	35	53		2.20	0.81	2.64	0.97	1.10	
	34	52		1.83	0.80	2.19	0.96	1.10	
炉心シュラウド	33	51		1.69	0.73	2.02	0.87	1.10	
	32	50		1.58	0.72	1.90	0.86	1.10	
	31	49		1.48	0.71	1.77	0.85	1.10	
	30	48		1.37	0.70	1.64	0.83	1.10	
	29	47		1.25	0.68	1.50	0.82	0.96	
	28	46		1.13	0.67	1.35	0.81	0.96	
	27	45		1.00	0.66	1.20	0.79	0.96	
	26	44		0.87	0.65	1.04	0.78	0.96	
	25	43		0.80	0.62	0.96	0.75	0.96	
制御棒案内管	51	42		0.76	0.60	0.91	0.72	0.96	
	53	64		0.87	0.80	1.04	0.96	0.96	
	45	63		1.92	0.76	2.30	0.91	0.96	
	44	62	2.45	0.71	2.94	0.85	0.96		
	52	61	1.28	0.64	1.53	0.77	0.96		

注：弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度と静的震度のうちいずれか大きい方を S d \* として評価に用いる。

表 4-1-11 炉心及び原子炉内部構造物の弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度及び静的震度(2/3)

構造物名	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$		静的震度	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直	水平 (3.6Ci)	鉛直 (1.2Cv)
制御棒駆動機構 ハウジング	43	61		1.28	0.64	1.53	0.77	0.96	0.29
	38	60		0.72	0.62	0.87	0.74	0.96	
	39	59		1.01	0.63	1.21	0.75	0.96	
	40	58		1.36	0.63	1.64	0.76	0.82	
	41	57		1.23	0.64	1.48	0.76	0.82	
	42	56		0.79	0.64	0.94	0.77	0.82	
燃料集合体*	55	-		1.58	-	1.90	-	1.10	-
	50			2.05		2.46		1.10	
	49			2.75		3.30		1.10	
	48			2.89		3.47		0.96	
	47			2.55		3.05		0.96	
	46			1.77		2.12		0.96	
	54		0.87	1.04		0.96			

注：弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度と静的震度のうちいずれか大きい方を S d \* として評価に用いる。

注記\*：燃料集合体は、鉛直方向に拘束していない構造であるため、質量のみ制御棒案内管上端に付加し、鉛直方向地震応答解析モデルでは質点としては考慮しない。

1-13

表 4-1-11 炉心及び原子炉内部構造物の弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度及び静的震度 (3/3)

構造物名	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$		静的震度	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平 (3.6Ci)	鉛直 (1.2Cv)
原子炉压力容器	24	40		3.16	0.88	1.37	0.29
	23	39		2.68	0.87	1.37	
	22	38		2.31	0.86	1.37	
	21	37		1.94	0.84	1.10	
	20	36		1.70	0.82	1.10	
	19	35		1.46	0.79	1.10	
	18	34		1.35	0.78	1.10	
	17	33		1.28	0.77	1.10	
	16	32		1.18	0.76	1.10	
	15	31		1.14	0.74	1.10	
	14	30		1.10	0.73	0.96	
	13	29		1.07	0.72	0.96	
	12	28		1.03	0.71	0.96	
	11	27		0.99	0.71	0.96	
	10	26		0.94	0.69	0.96	
9	25	0.91	0.67	0.96			
8	24	0.88	0.66	0.96			

注：原子炉内部構造物の評価に当たり、機器反力等を算出する際に本表に記載の値を用いる。

弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度と静的震度のうちいずれか大きい方を S d \* として評価に用いる。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

表 4-1-12 サプレッションチェンバの弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度及び静的震度

構造物名	標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$		静的震度	
		水平	鉛直	水平	鉛直	水平 (3.6Ci)	鉛直 (1.2Cv)
サプレッションチェンバ (DB 時水位)	-7.400 ~ 2.000	1.94	2.15	2.33	2.58	0.70	0.29
サプレッションチェンバ (SA 時水位)	-7.400 ~ 2.000	2.02	3.15	2.42	3.78	0.70	0.29

注：弾性設計用地震動 S d に対する最大応答加速度と静的震度のうちいずれか大きい方を S d \* として評価に用いる。

表 4-2-1 (1) 設計用床応答曲線一覽表 (S d, 原子炉建屋 : 水平方向) (1/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	水平 方向	NS 方向 6, 18 EW 方向 10, 20	50. 500	0. 5	RB-SdH-RB5-005
					1. 0	RB-SdH-RB5-010
					1. 5	RB-SdH-RB5-015
					2. 0	RB-SdH-RB5-020
					2. 5	RB-SdH-RB5-025
					3. 0	RB-SdH-RB5-030
					4. 0	RB-SdH-RB5-040
					5. 0	RB-SdH-RB5-050
			NS 方向 7, 19 EW 方向 11, 21	41. 200	0. 5	RB-SdH-RB4-005
					1. 0	RB-SdH-RB4-010
					1. 5	RB-SdH-RB4-015
					2. 0	RB-SdH-RB4-020
					2. 5	RB-SdH-RB4-025
					3. 0	RB-SdH-RB4-030
					4. 0	RB-SdH-RB4-040
					5. 0	RB-SdH-RB4-050
			NS 方向 1, 8, 13 20, 25 EW 方向 1, 12, 15 22, 27	33. 200	0. 5	RB-SdH-RB3-005
					1. 0	RB-SdH-RB3-010
					1. 5	RB-SdH-RB3-015
					2. 0	RB-SdH-RB3-020
					2. 5	RB-SdH-RB3-025
					3. 0	RB-SdH-RB3-030
					4. 0	RB-SdH-RB3-040
					5. 0	RB-SdH-RB3-050
			NS 方向 2, 9, 14 21, 26 EW 方向 2, 6, 13 16, 23, 28	22. 500	0. 5	RB-SdH-RB2-005
					1. 0	RB-SdH-RB2-010
					1. 5	RB-SdH-RB2-015
					2. 0	RB-SdH-RB2-020
					2. 5	RB-SdH-RB2-025
					3. 0	RB-SdH-RB2-030
					4. 0	RB-SdH-RB2-040
					5. 0	RB-SdH-RB2-050
7. 0	RB-SdH-RB2-070					

表 4-2-1 (1) 設計用床応答曲線一覽表 (S d, 原子炉建屋 : 水平方向) (2/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	水平 方向	NS 方向 3, 10, 15 22, 27 EW 方向 3, 7, 14 17, 24, 29	15.000	0.5	RB-SdH-RB1-005
					1.0	RB-SdH-RB1-010
					1.5	RB-SdH-RB1-015
					2.0	RB-SdH-RB1-020
					2.5	RB-SdH-RB1-025
					3.0	RB-SdH-RB1-030
					4.0	RB-SdH-RB1-040
					5.0	RB-SdH-RB1-050
			7.0	RB-SdH-RB1-070		
			NS 方向 4, 11, 16 23, 28 EW 方向 4, 8, 18 25, 30	6.000	0.5	RB-SdH-RBB1-005
					1.0	RB-SdH-RBB1-010
					1.5	RB-SdH-RBB1-015
					2.0	RB-SdH-RBB1-020
					2.5	RB-SdH-RBB1-025
					3.0	RB-SdH-RBB1-030
					4.0	RB-SdH-RBB1-040
			5.0	RB-SdH-RBB1-050		
			NS 方向 5, 12, 24 29 EW 方向 5, 9, 26 31	-0.800	0.5	RB-SdH-RBB2-005
					1.0	RB-SdH-RBB2-010
					1.5	RB-SdH-RBB2-015
					2.0	RB-SdH-RBB2-020
					2.5	RB-SdH-RBB2-025
					3.0	RB-SdH-RBB2-030
					4.0	RB-SdH-RBB2-040
			5.0	RB-SdH-RBB2-050		
			NS 方向 30 EW 方向 32	-8.100	0.5	RB-SdH-RBB3-005
					1.0	RB-SdH-RBB3-010
					1.5	RB-SdH-RBB3-015
					2.0	RB-SdH-RBB3-020
					2.5	RB-SdH-RBB3-025
					3.0	RB-SdH-RBB3-030
					4.0	RB-SdH-RBB3-040
5.0	RB-SdH-RBB3-050					

表 4-2-1 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 原子炉建屋 : 鉛直方向) (1/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	鉛直 方向	4	48.725	0.5	RB-SdV-RB5-005
					1.0	RB-SdV-RB5-010
					1.5	RB-SdV-RB5-015
					2.0	RB-SdV-RB5-020
					2.5	RB-SdV-RB5-025
					3.0	RB-SdV-RB5-030
					5.0	RB-SdV-RB5-050
			5	41.200	0.5	RB-SdV-RB4-005
					1.0	RB-SdV-RB4-010
					1.5	RB-SdV-RB4-015
					2.0	RB-SdV-RB4-020
					2.5	RB-SdV-RB4-025
					3.0	RB-SdV-RB4-030
					5.0	RB-SdV-RB4-050
			6	33.200	0.5	RB-SdV-RB3-005
					1.0	RB-SdV-RB3-010
					1.5	RB-SdV-RB3-015
					2.0	RB-SdV-RB3-020
					2.5	RB-SdV-RB3-025
					3.0	RB-SdV-RB3-030
					5.0	RB-SdV-RB3-050
			7	22.500	0.5	RB-SdV-RB2-005
					1.0	RB-SdV-RB2-010
					1.5	RB-SdV-RB2-015
					2.0	RB-SdV-RB2-020
					2.5	RB-SdV-RB2-025
					3.0	RB-SdV-RB2-030
					5.0	RB-SdV-RB2-050



表 4-2-1 (2) 設計用床応答曲線一覽表 (S d, 原子炉建屋 : 鉛直方向) (2/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	鉛直 方向	8	15.000	0.5	RB-SdV-RB1-005
					1.0	RB-SdV-RB1-010
					1.5	RB-SdV-RB1-015
					2.0	RB-SdV-RB1-020
					2.5	RB-SdV-RB1-025
					3.0	RB-SdV-RB1-030
					5.0	RB-SdV-RB1-050
			9	6.000	0.5	RB-SdV-RBB1-005
					1.0	RB-SdV-RBB1-010
					1.5	RB-SdV-RBB1-015
					2.0	RB-SdV-RBB1-020
					2.5	RB-SdV-RBB1-025
					3.0	RB-SdV-RBB1-030
					5.0	RB-SdV-RBB1-050
			10	-0.800	0.5	RB-SdV-RBB2-005
					1.0	RB-SdV-RBB2-010
					1.5	RB-SdV-RBB2-015
					2.0	RB-SdV-RBB2-020
					2.5	RB-SdV-RBB2-025
					3.0	RB-SdV-RBB2-030
					5.0	RB-SdV-RBB2-050
			11	-8.100	0.5	RB-SdV-RBB3-005
					1.0	RB-SdV-RBB3-010
					1.5	RB-SdV-RBB3-015
					2.0	RB-SdV-RBB3-020
					2.5	RB-SdV-RBB3-025
					3.0	RB-SdV-RBB3-030
5.0	RB-SdV-RBB3-050					

【RB-SdH-RB5-005】

構造物名：原子炉建屋

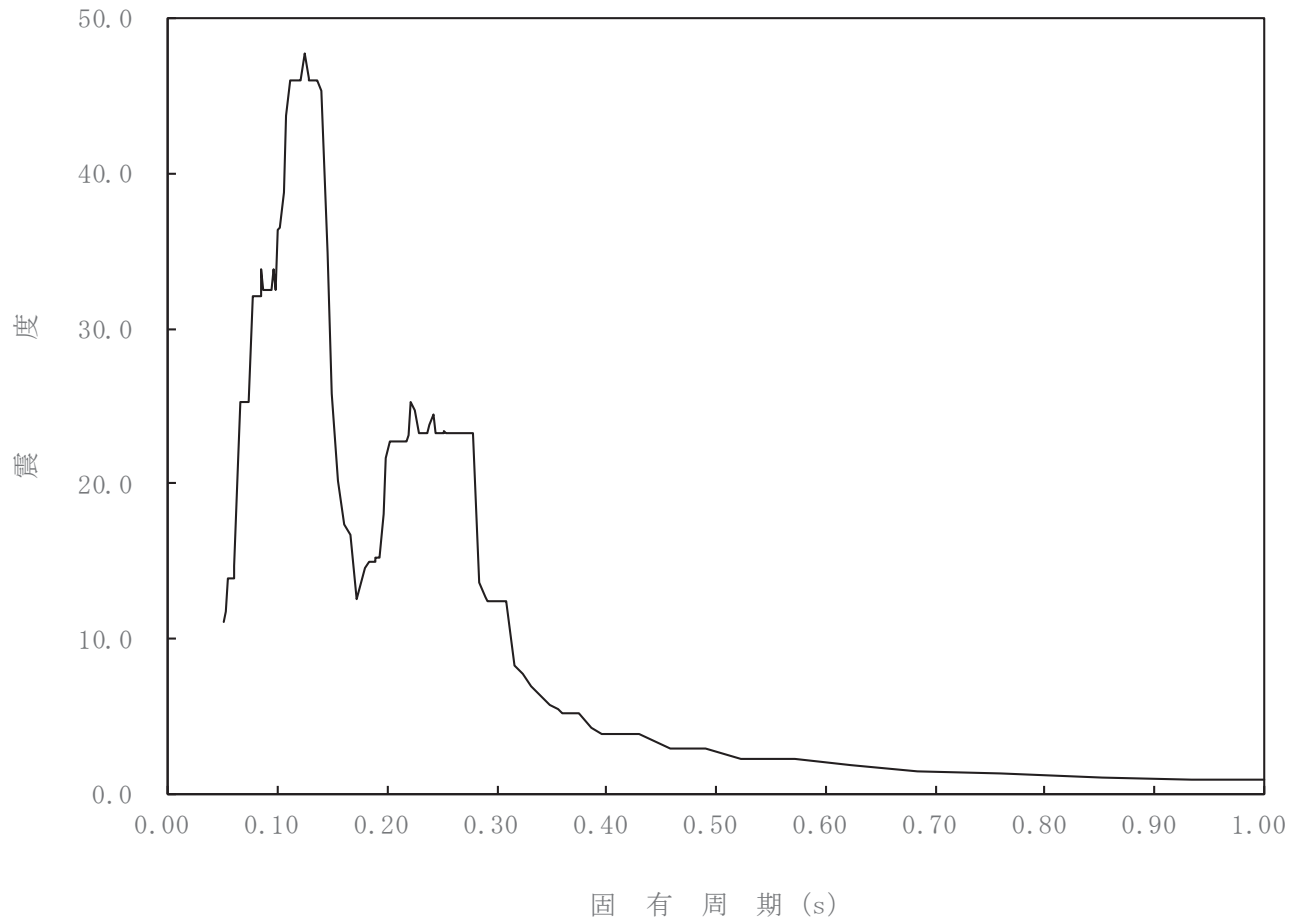
標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動S d

2-1-5



【RB-SdH-RB5-010】

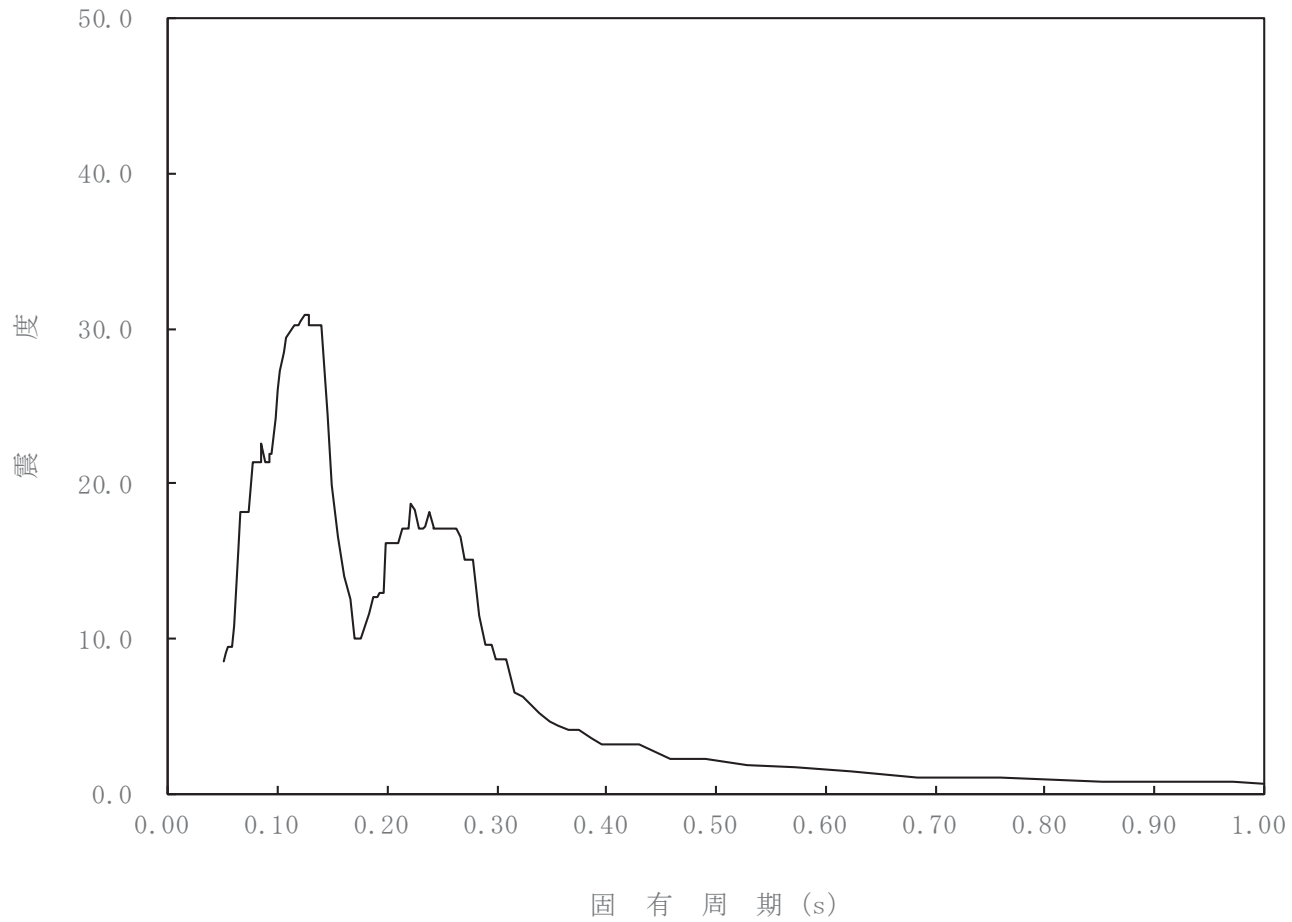
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-6

【RB-SdH-RB5-015】

構造物名：原子炉建屋

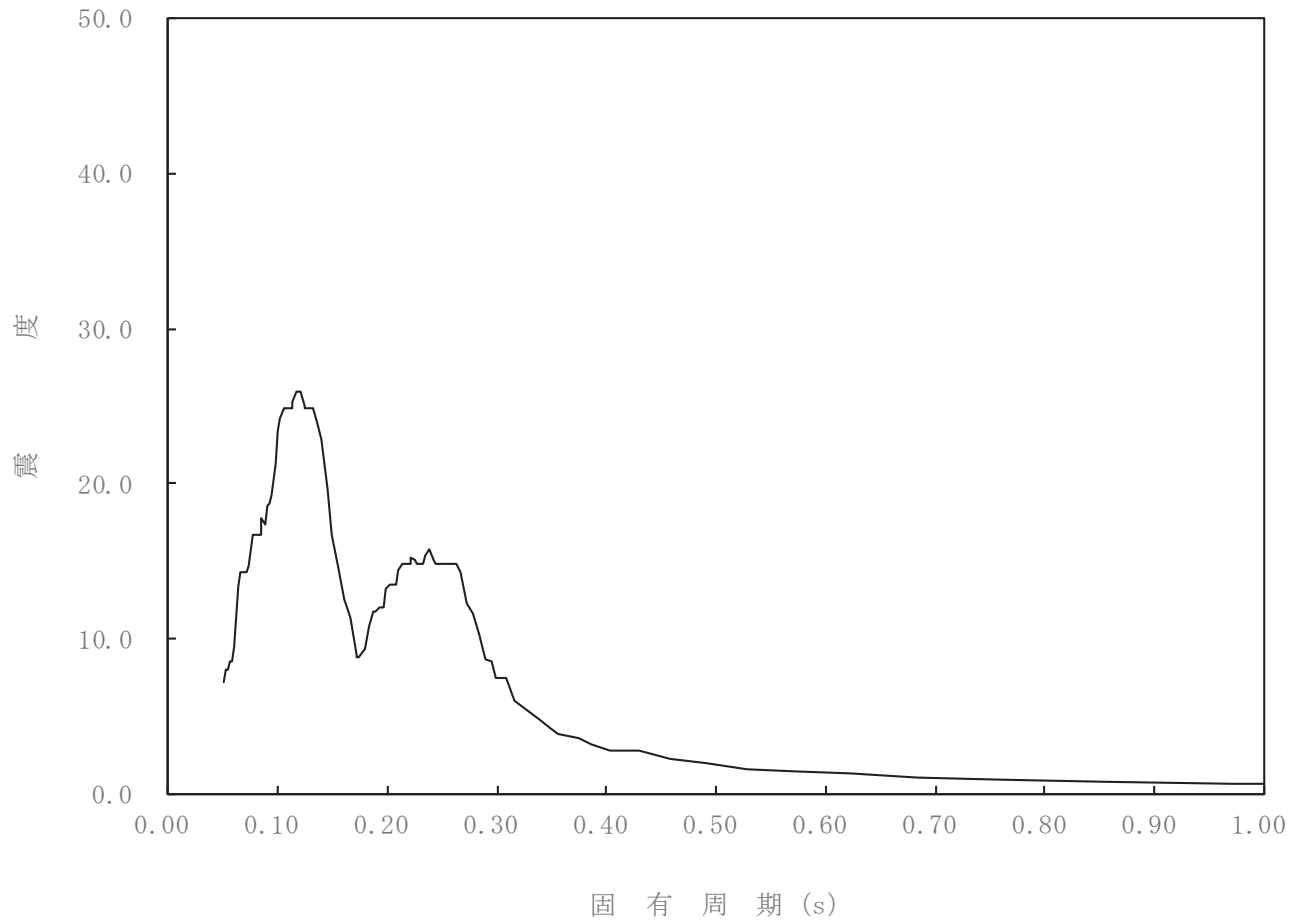
標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-7



【RB-SdH-RB5-020】

構造物名：原子炉建屋

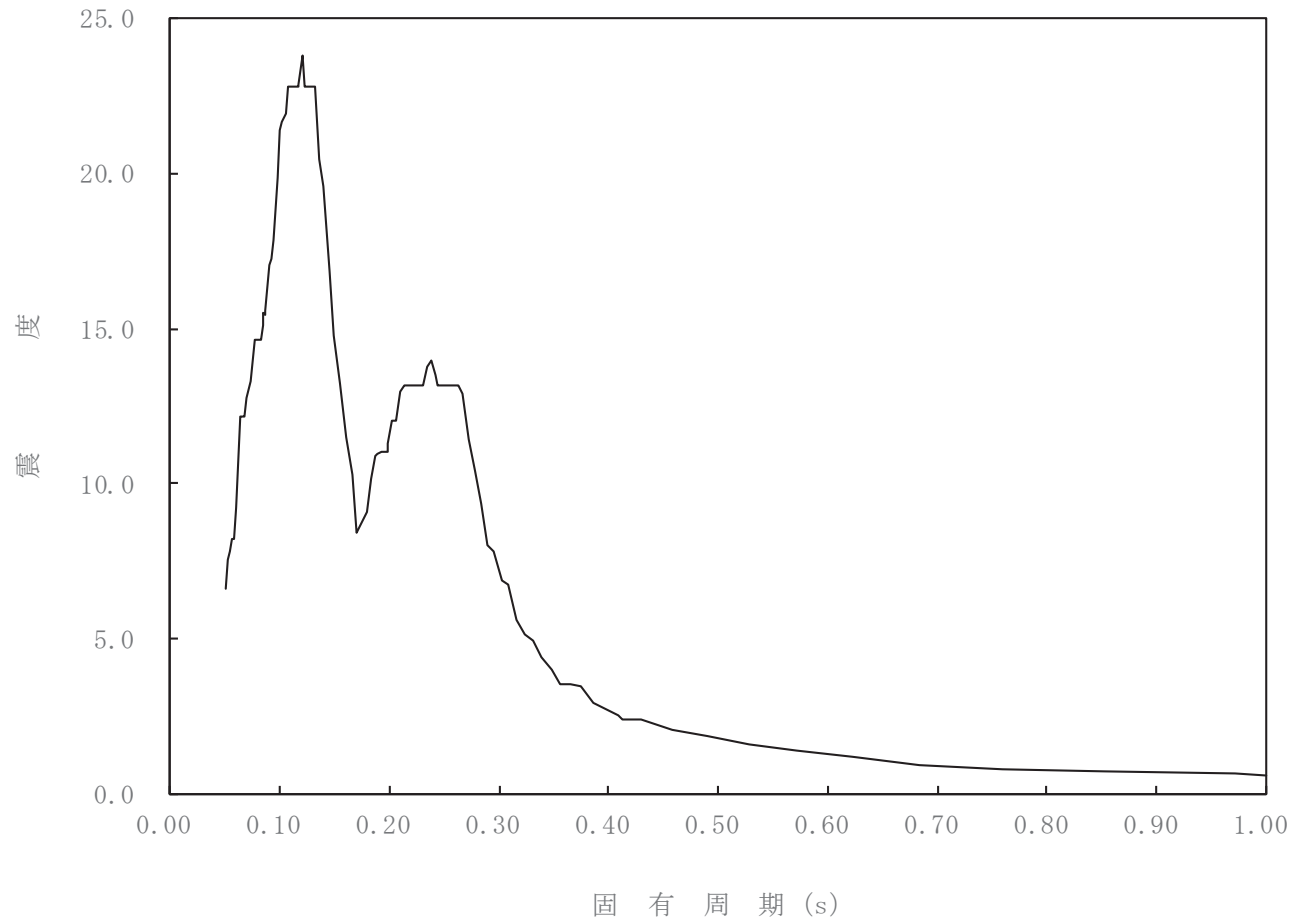
標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

2-1-8



【RB-SdH-RB5-025】

構造物名：原子炉建屋

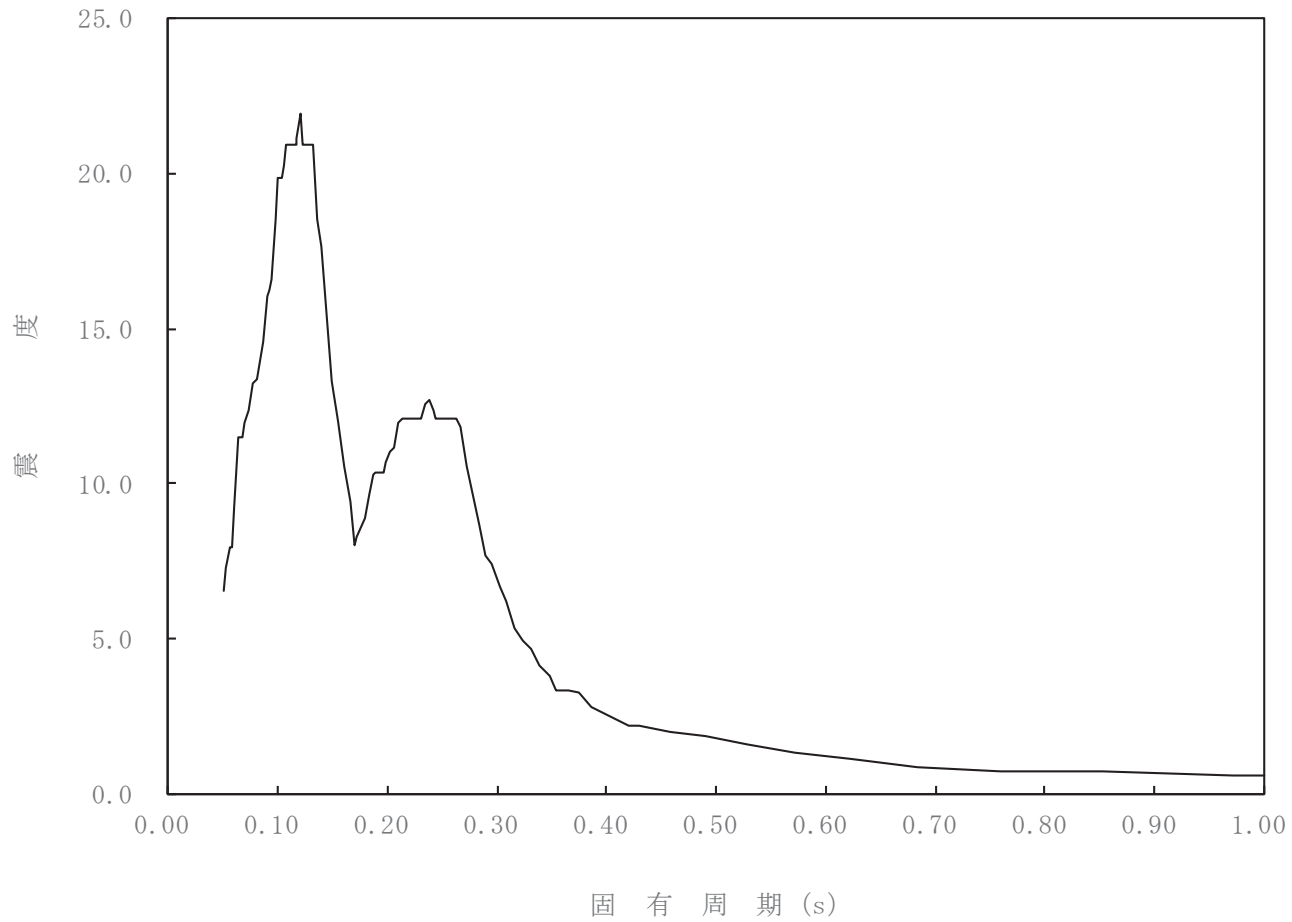
標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d

2-1-9



【RB-SdH-RB5-030】

構造物名：原子炉建屋

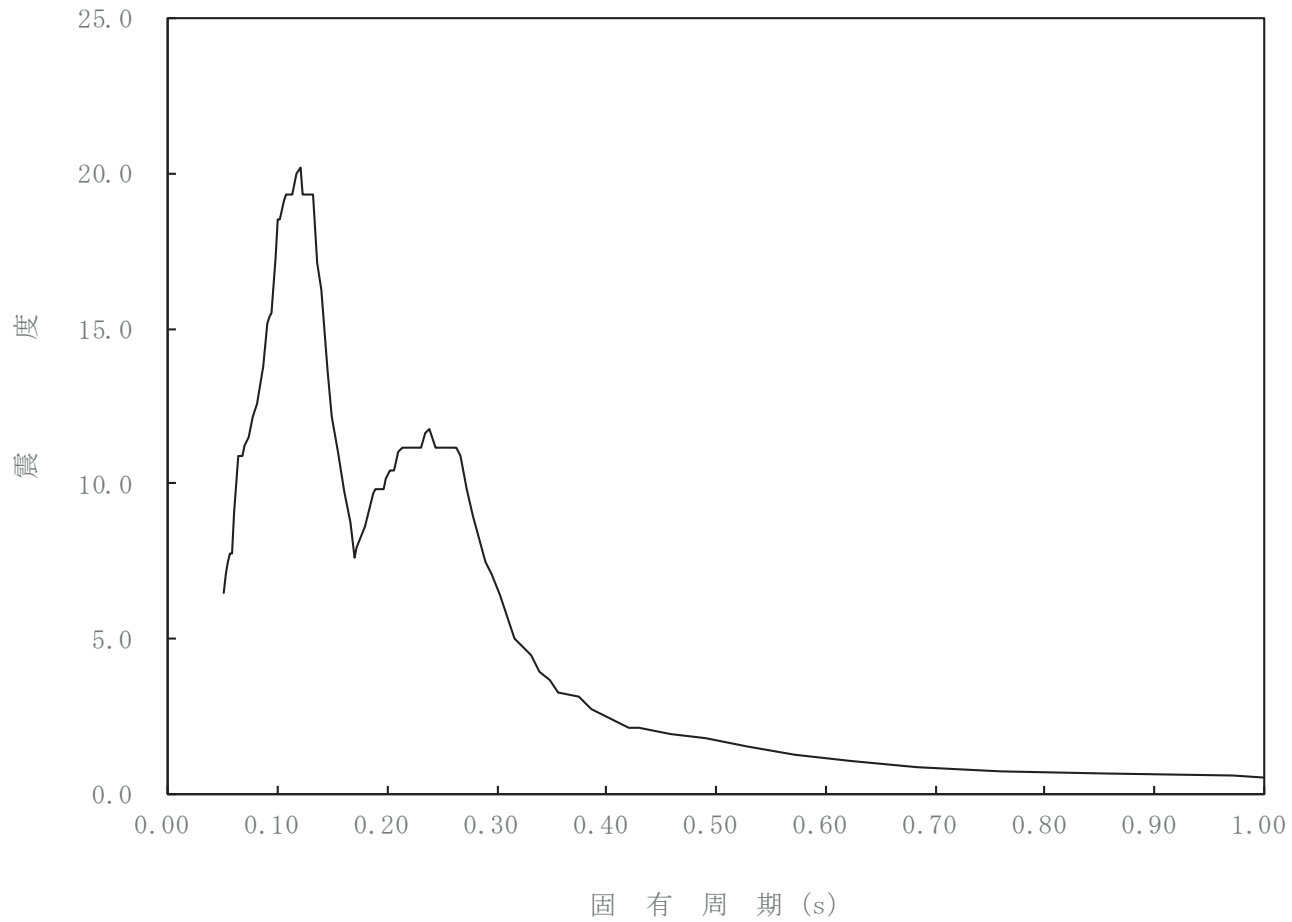
標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

2-1-10



【RB-SdH-RB5-040】

構造物名：原子炉建屋

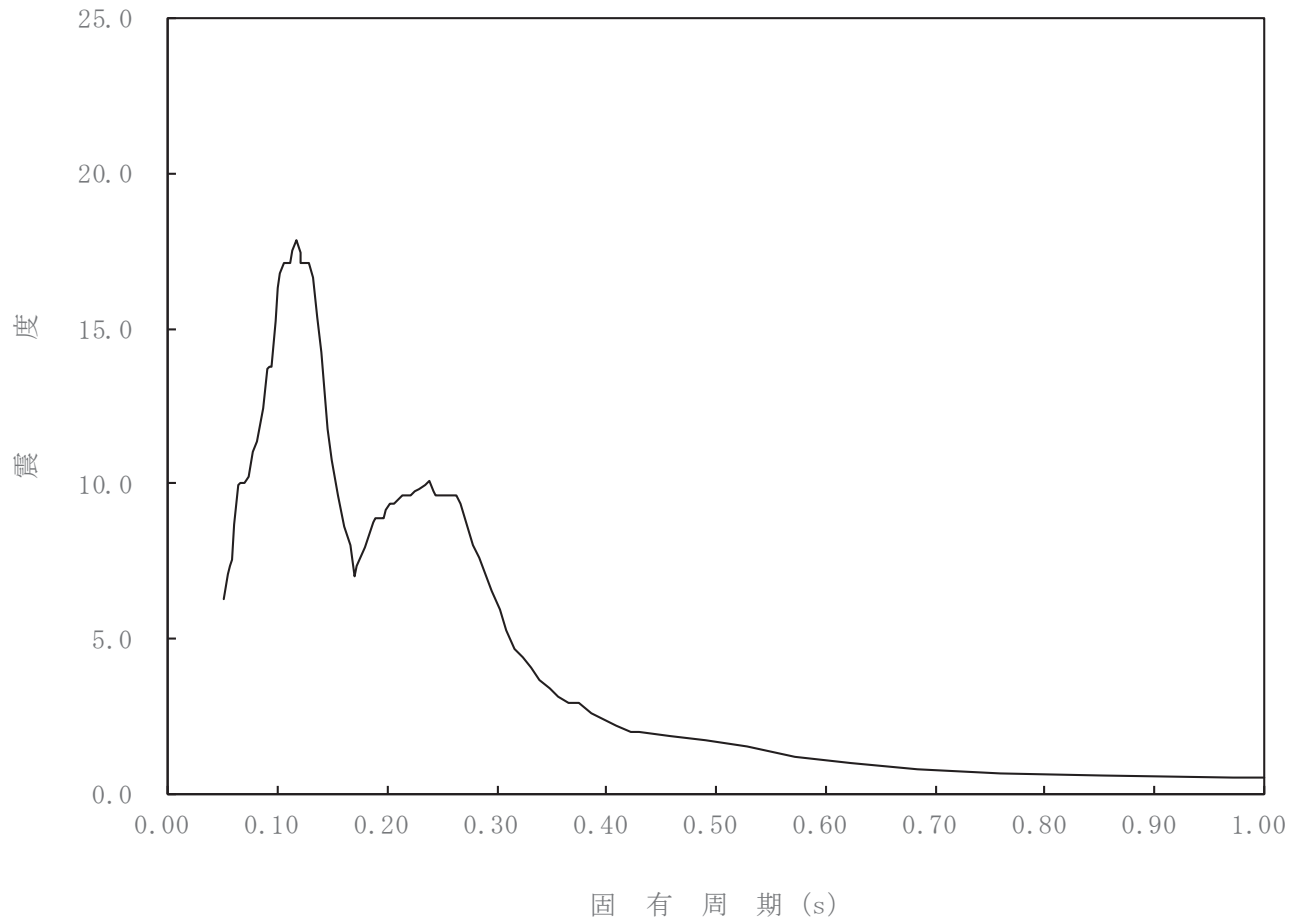
標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

2-1-11





【RB-SdH-RB5-050】

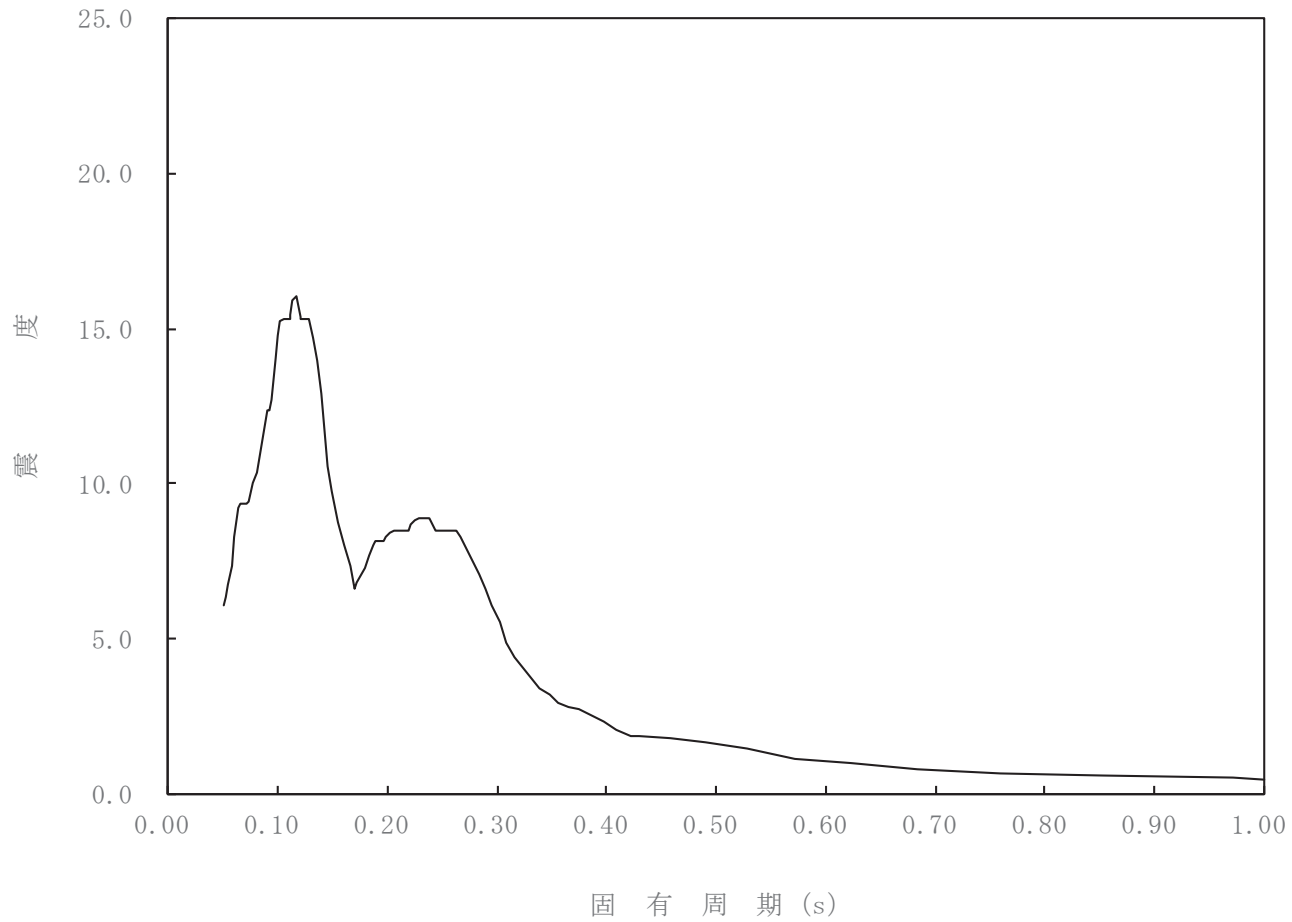
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-12

【RB-SdH-RB4-005】

構造物名：原子炉建屋

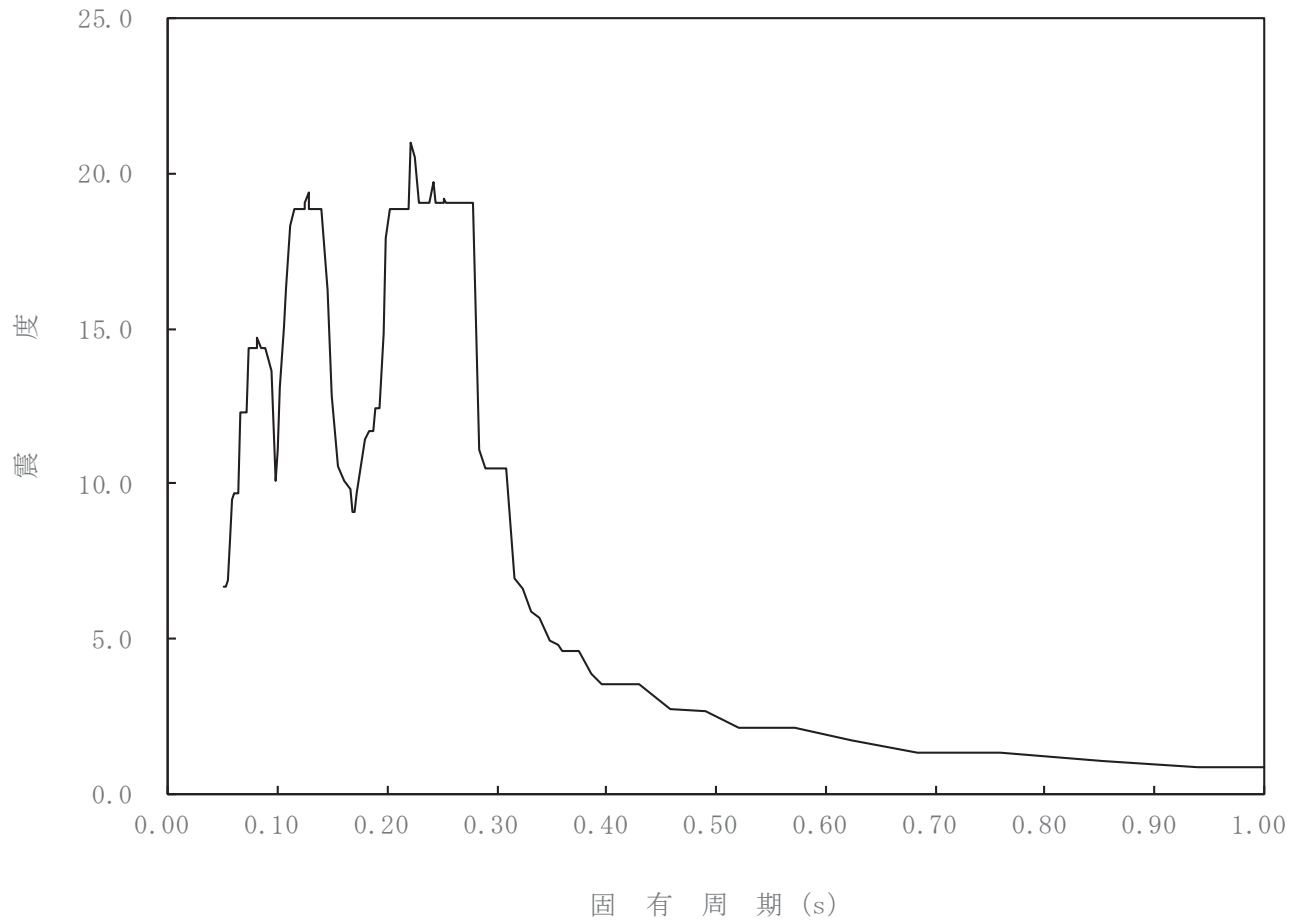
標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-13



【RB-SdH-RB4-010】

構造物名：原子炉建屋

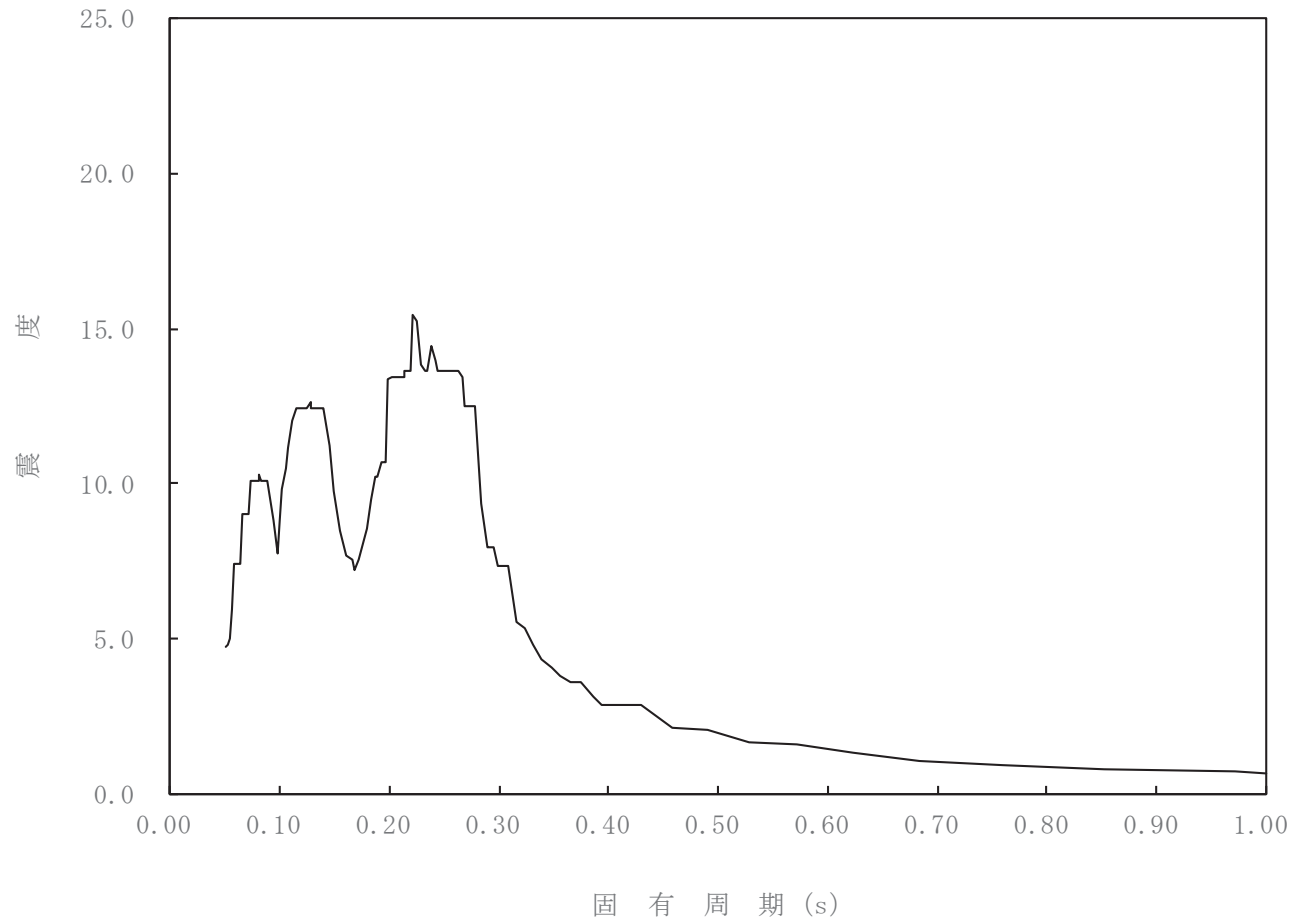
標高：0.P. 41.200m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

2-1-14



【RB-SdH-RB4-015】

構造物名：原子炉建屋

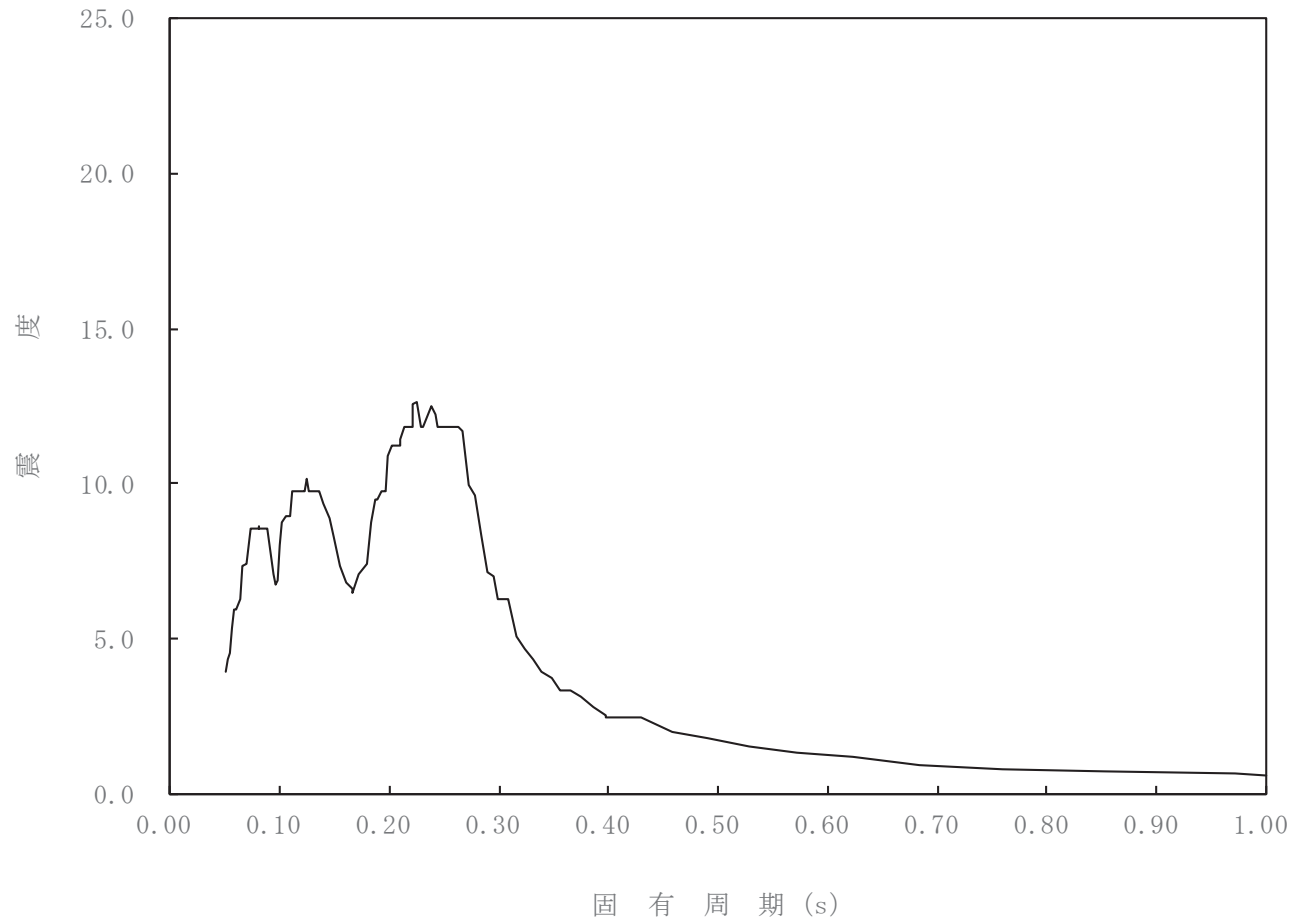
標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-15



【RB-SdH-RB4-020】

構造物名：原子炉建屋

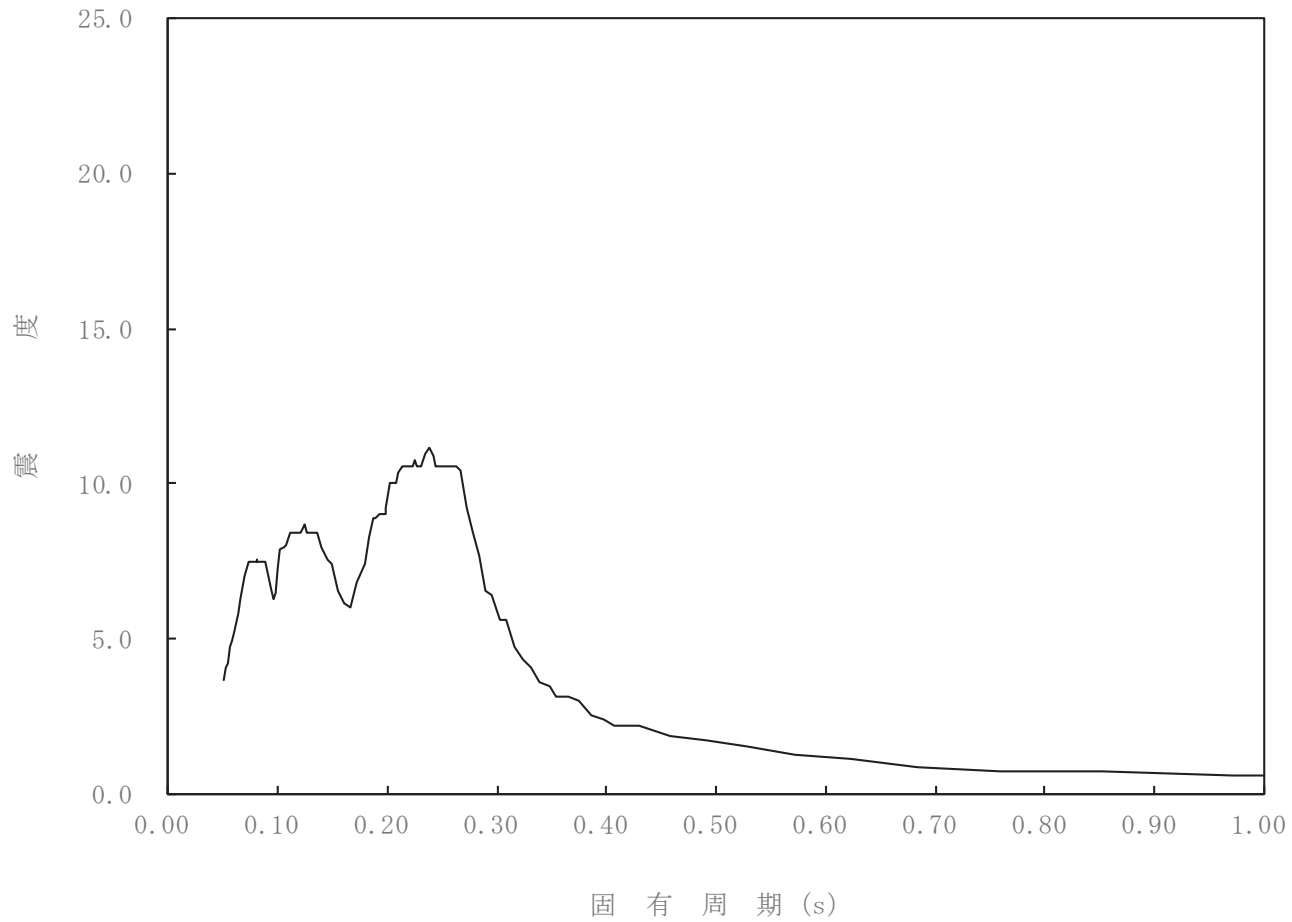
標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-16



【RB-SdH-RB4-025】

構造物名：原子炉建屋

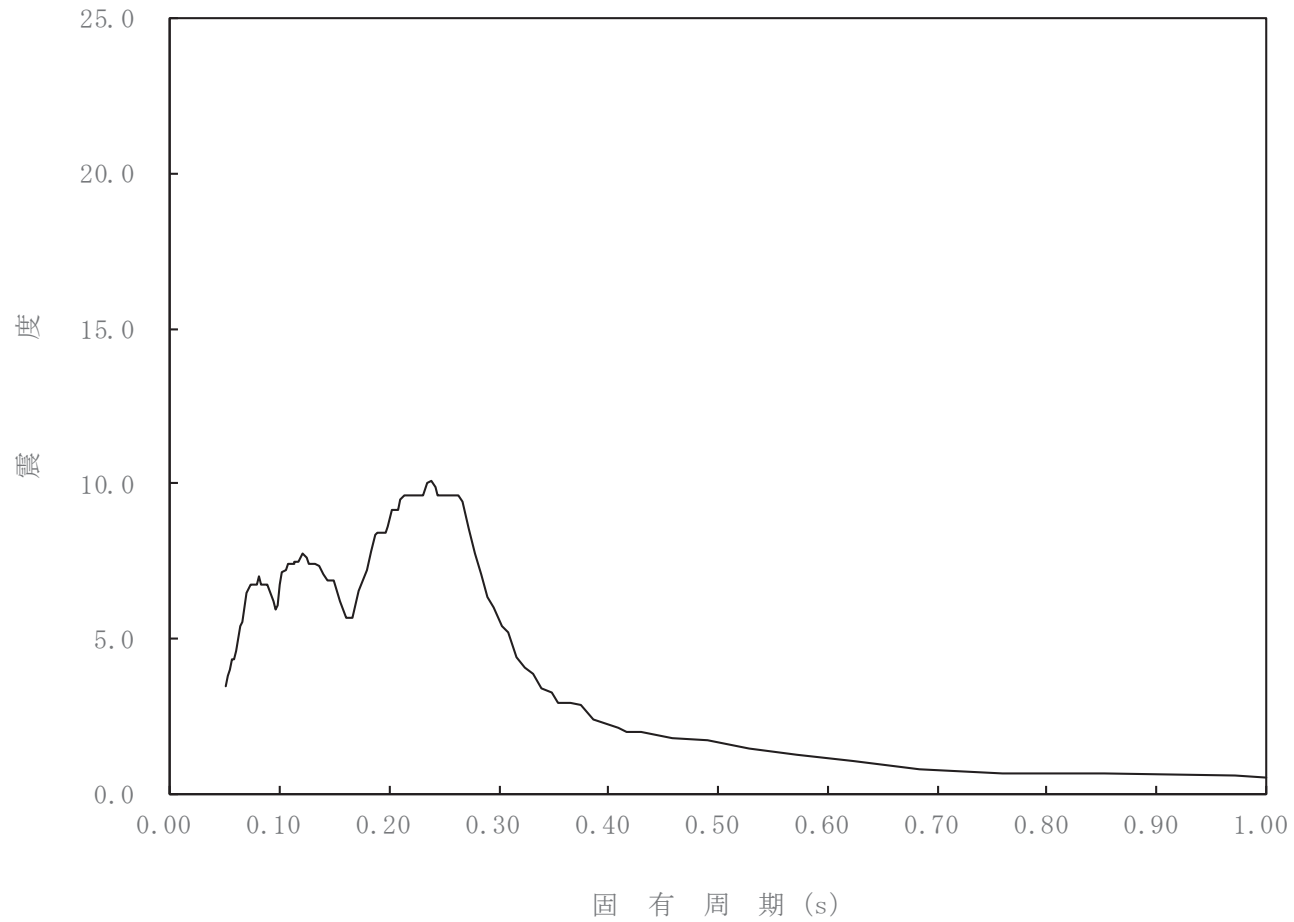
標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-17



【RB-SdH-RB4-030】

構造物名：原子炉建屋

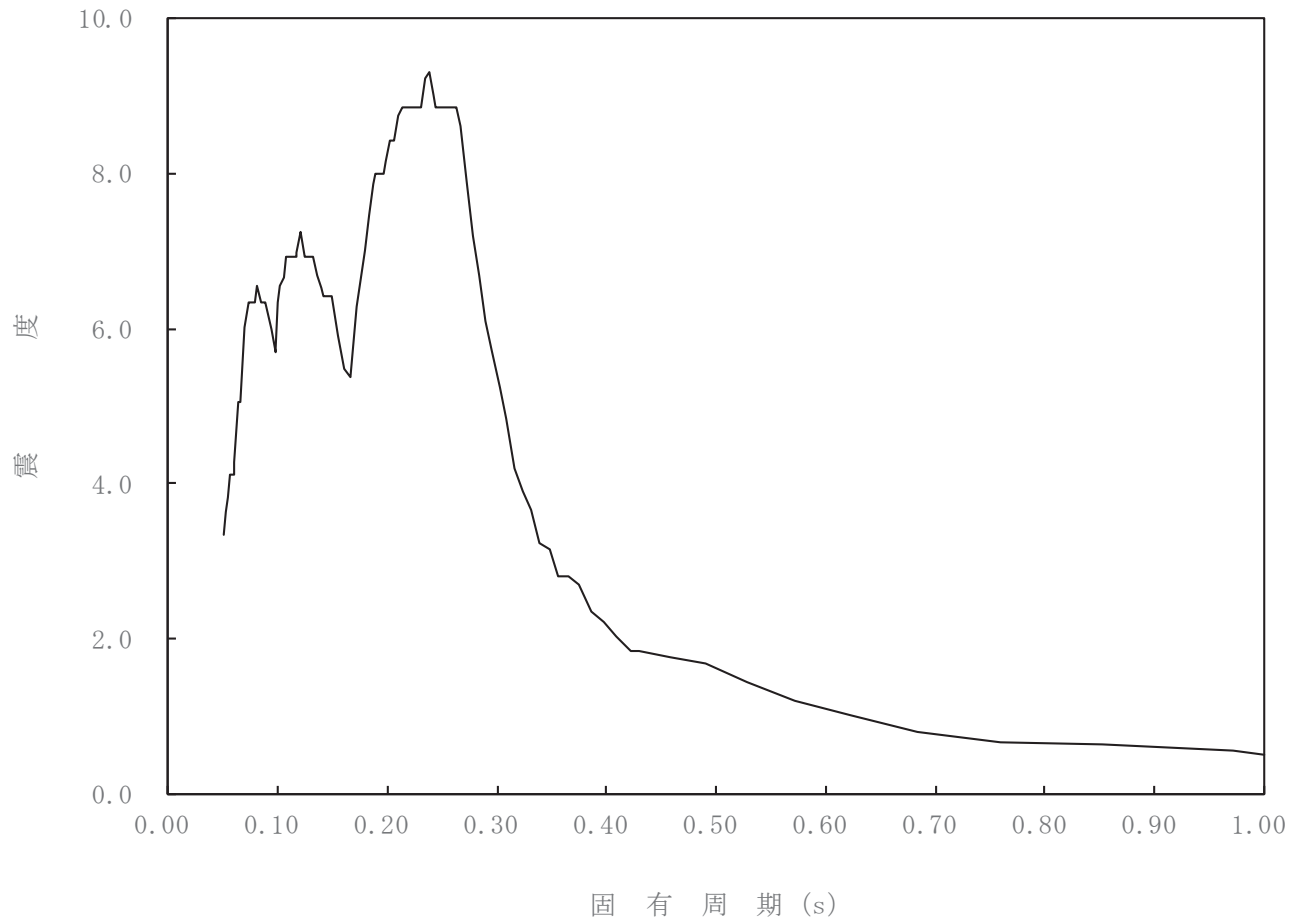
標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

2-1-18



【RB-SdH-RB4-040】

構造物名：原子炉建屋

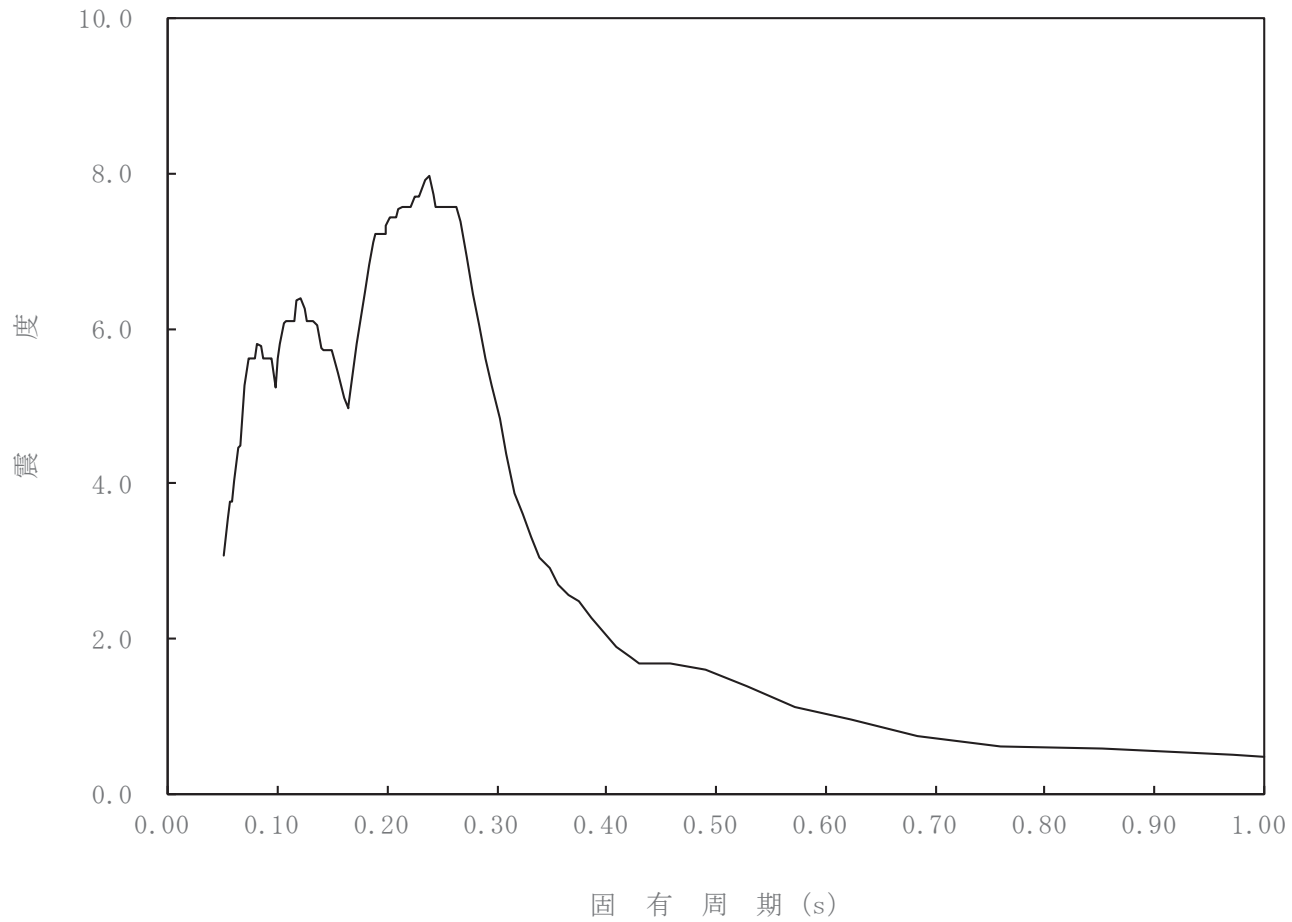
標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-19





【RB-SdH-RB4-050】

構造物名：原子炉建屋

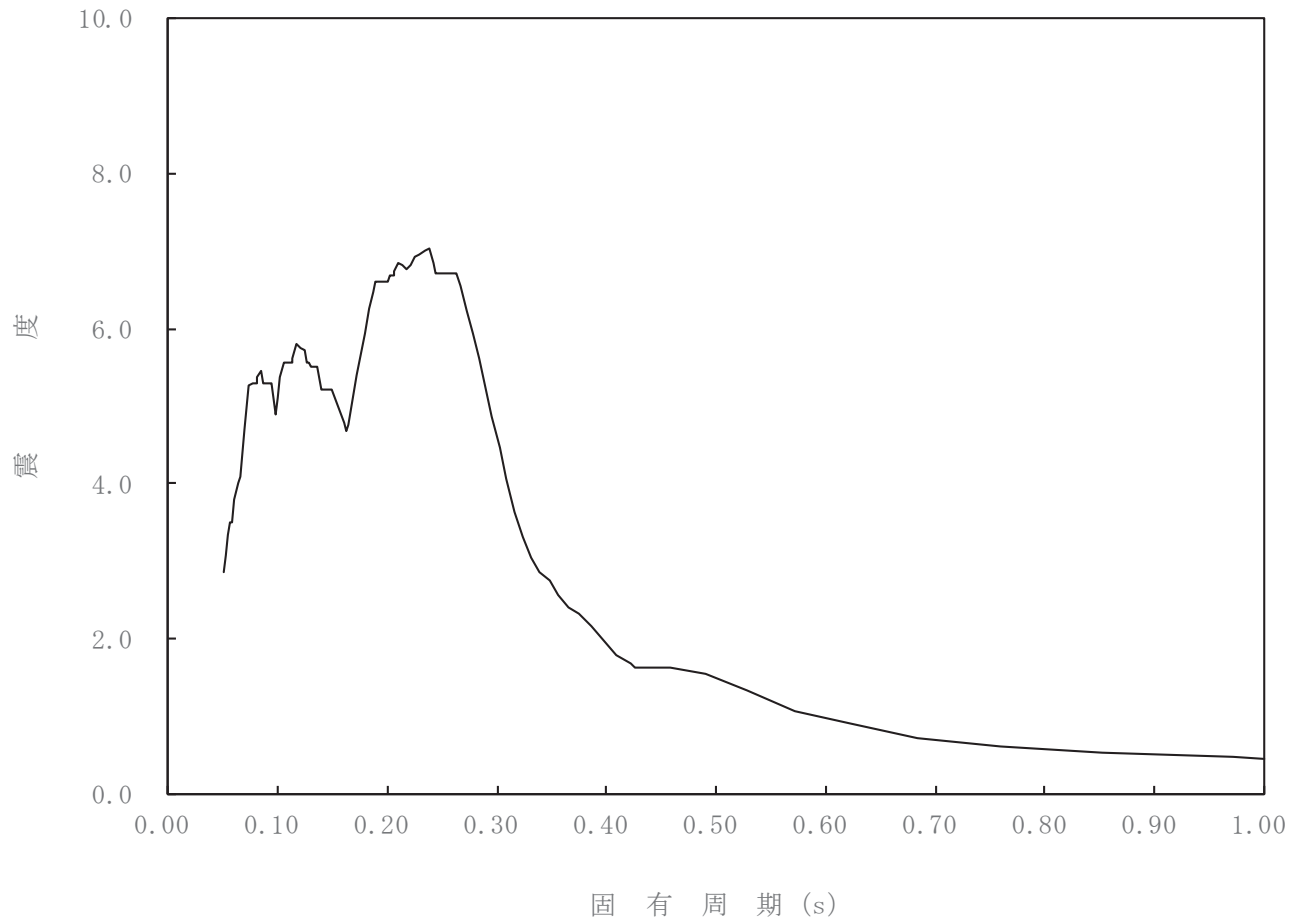
標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-20



【RB-SdH-RB3-005】

構造物名：原子炉建屋

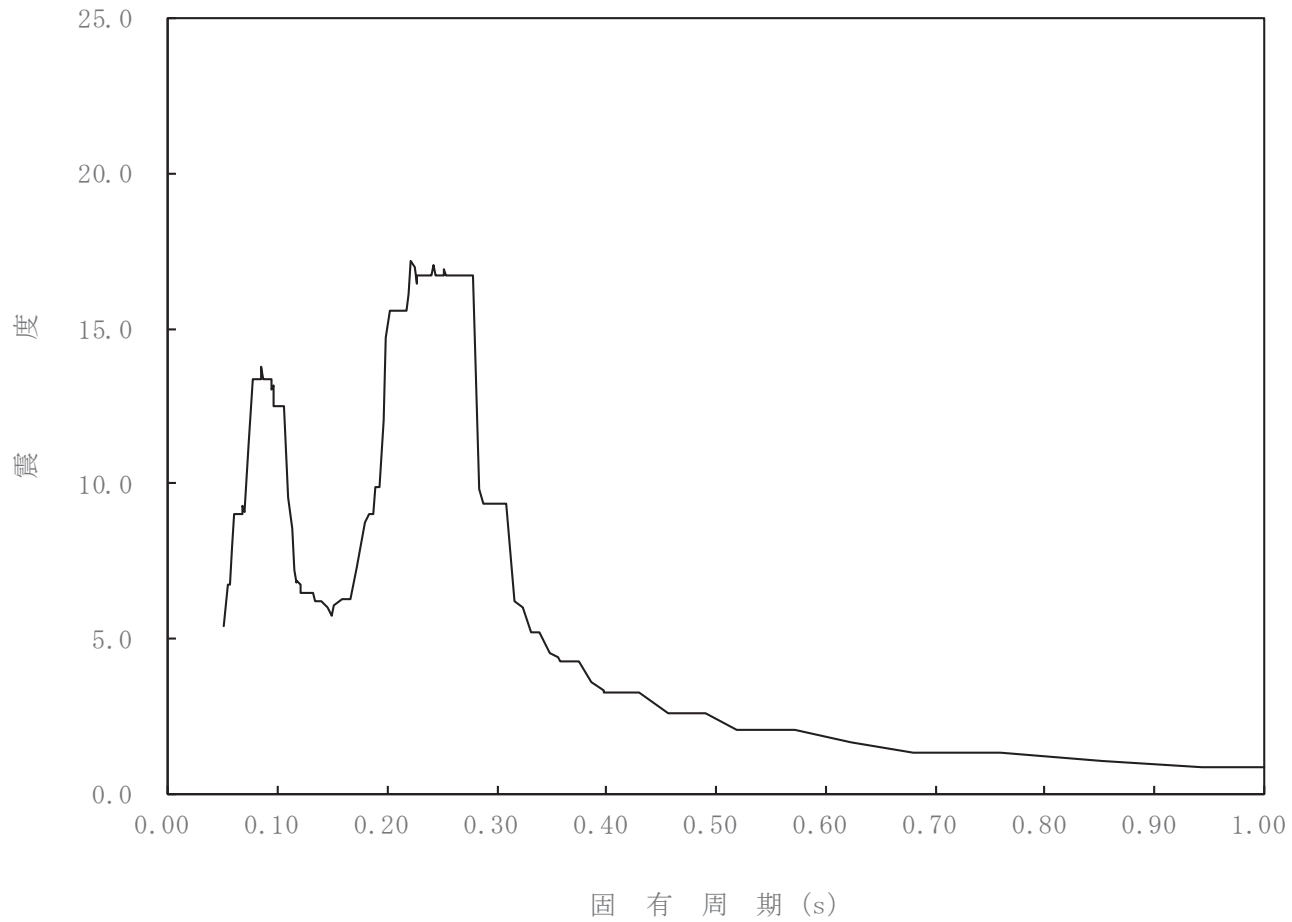
標高：0. P. 33. 200m

—— 水平方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-21



【RB-SdH-RB3-010】

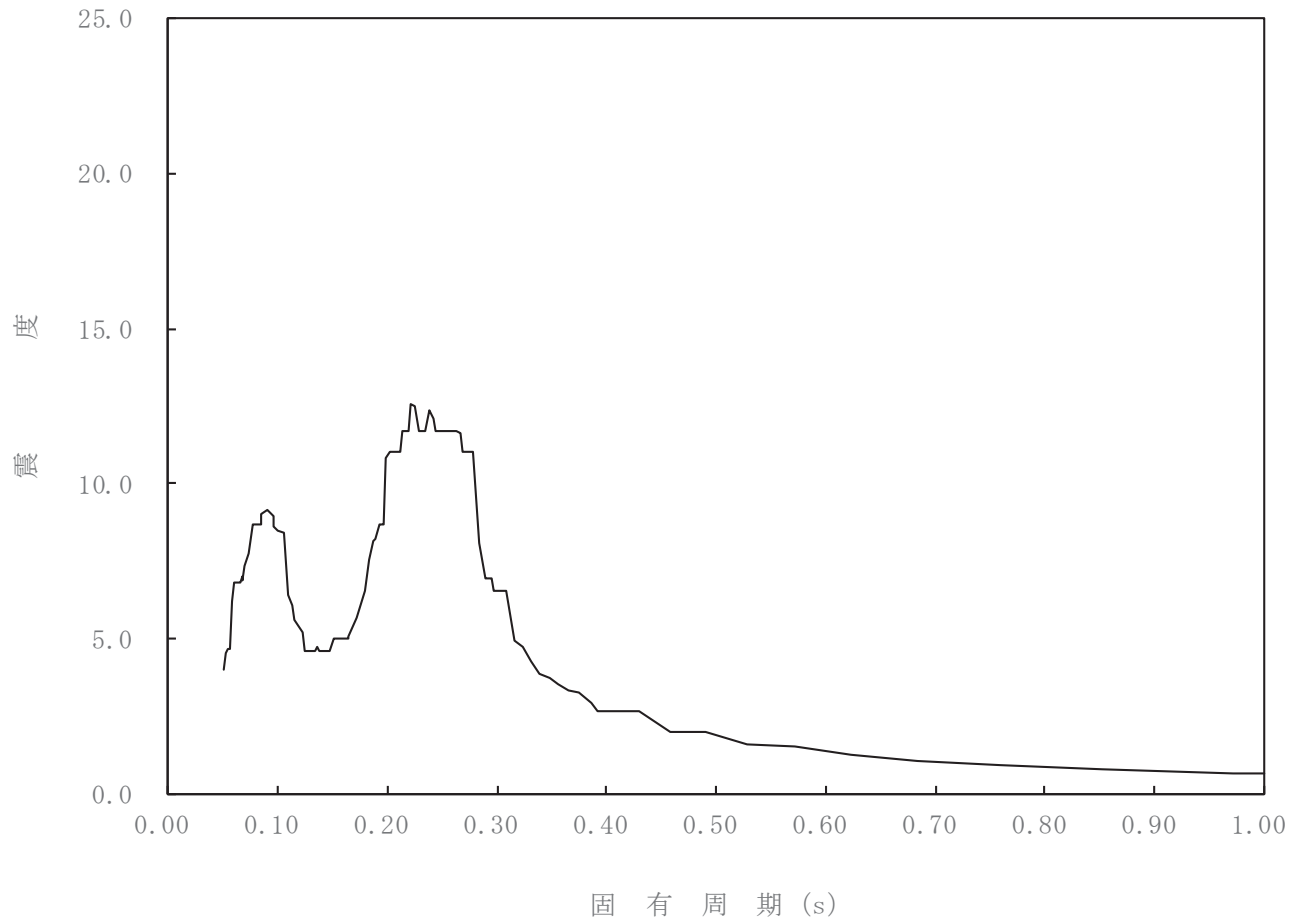
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 33.200m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-1-22

【RB-SdH-RB3-015】

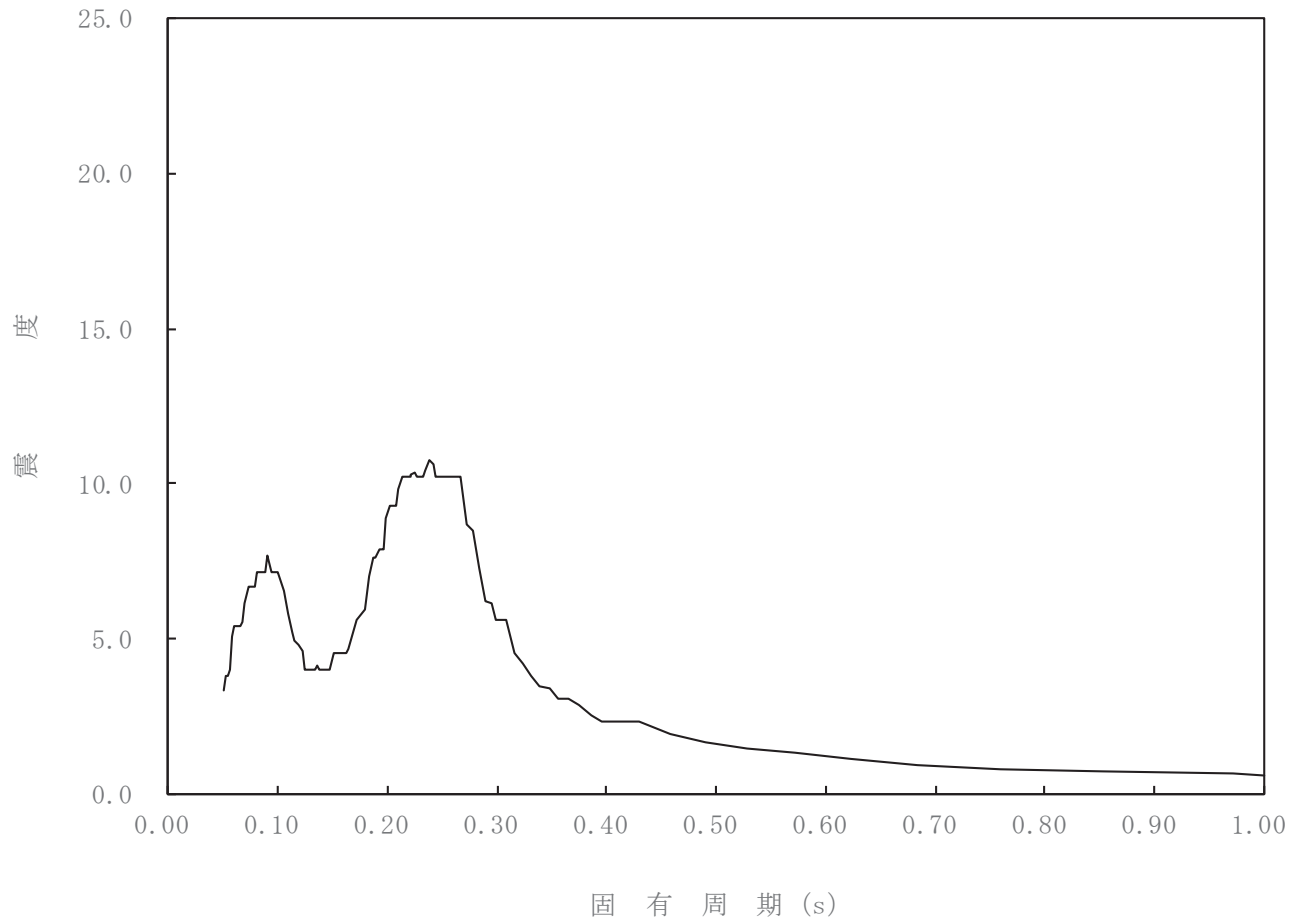
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 水平方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdH-RB3-020】

構造物名：原子炉建屋

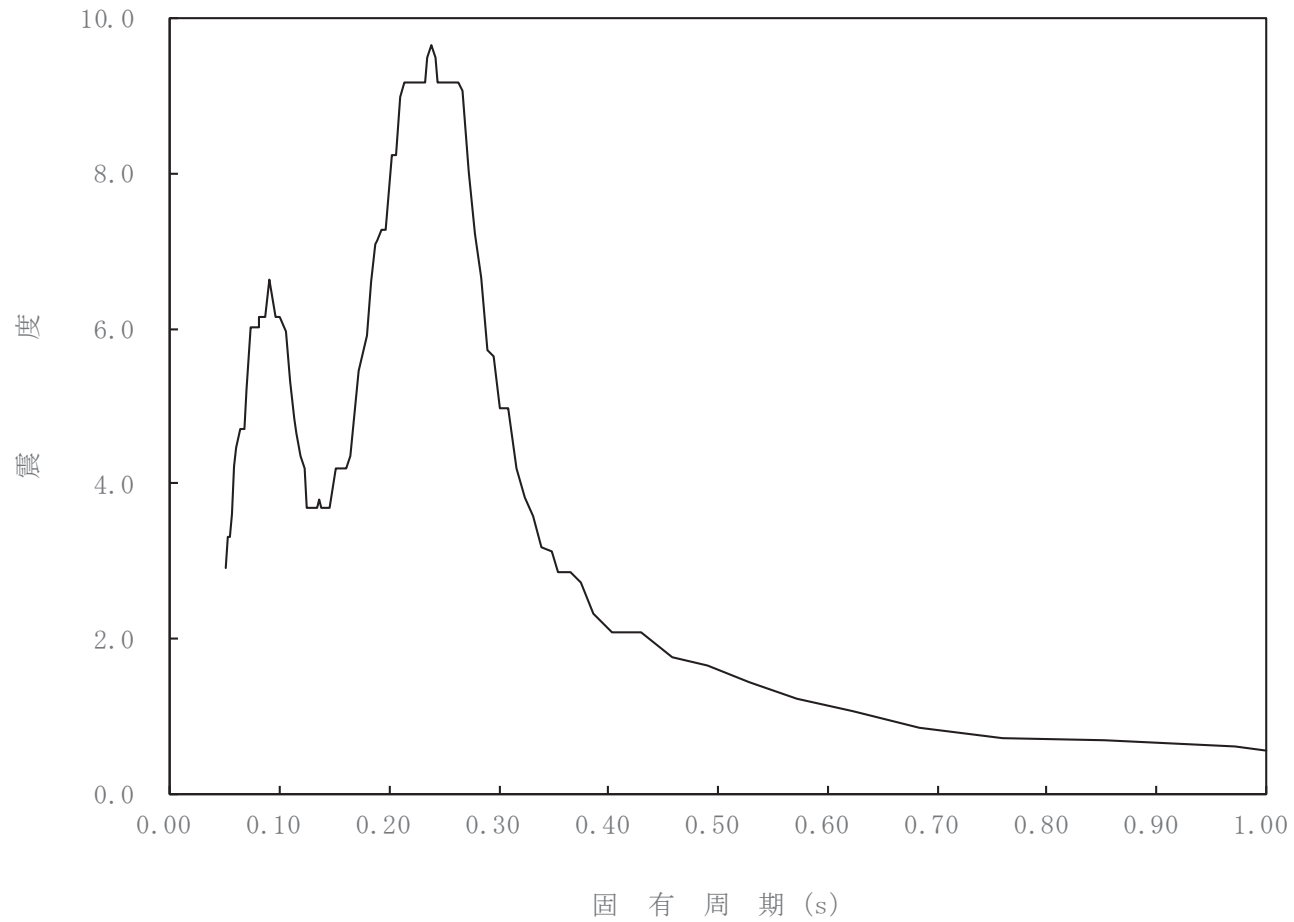
標高：0. P. 33. 200m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-24



【RB-SdH-RB3-025】

構造物名：原子炉建屋

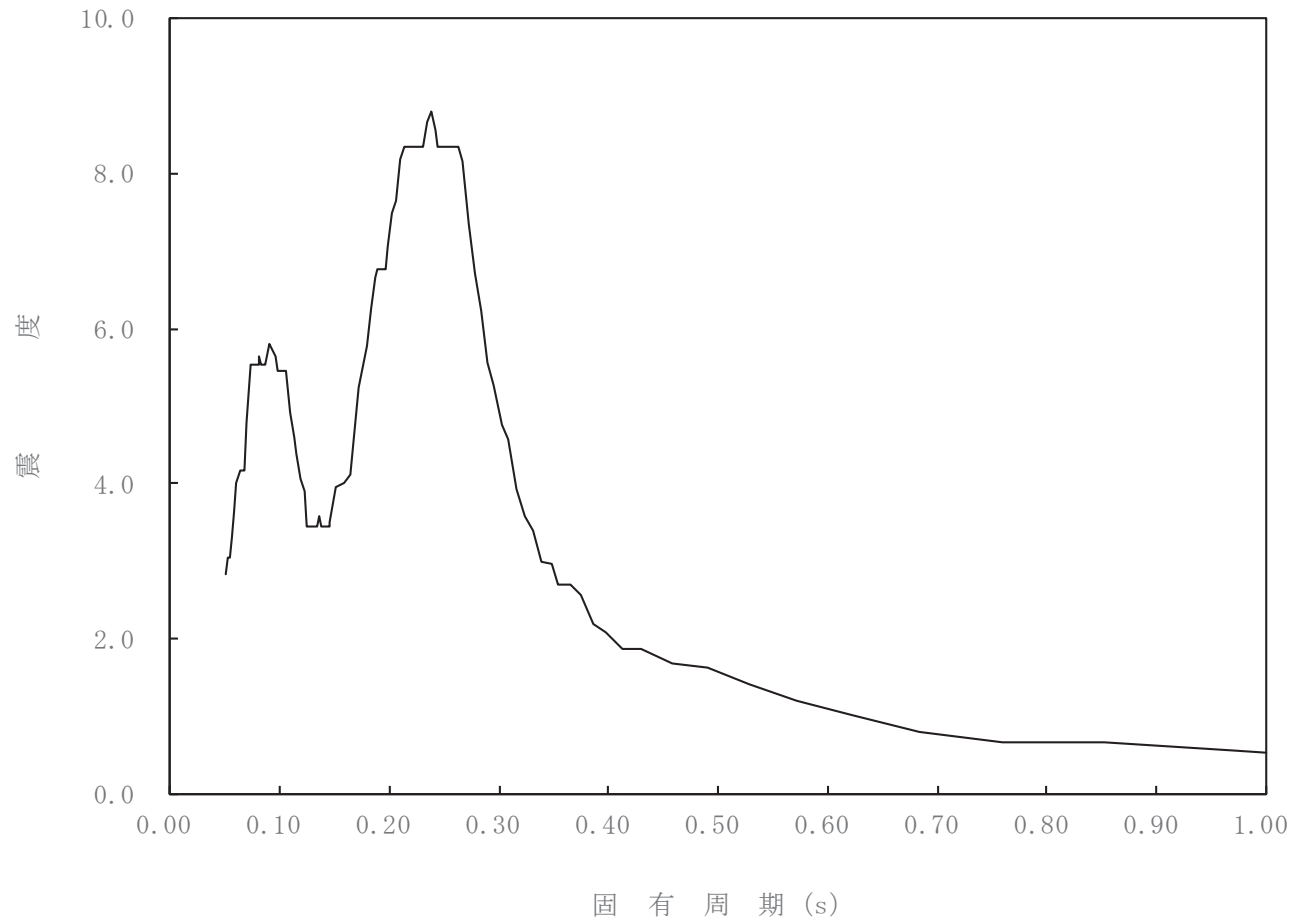
標高：0. P. 33. 200m

—— 水平方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-25



【RB-SdH-RB3-030】

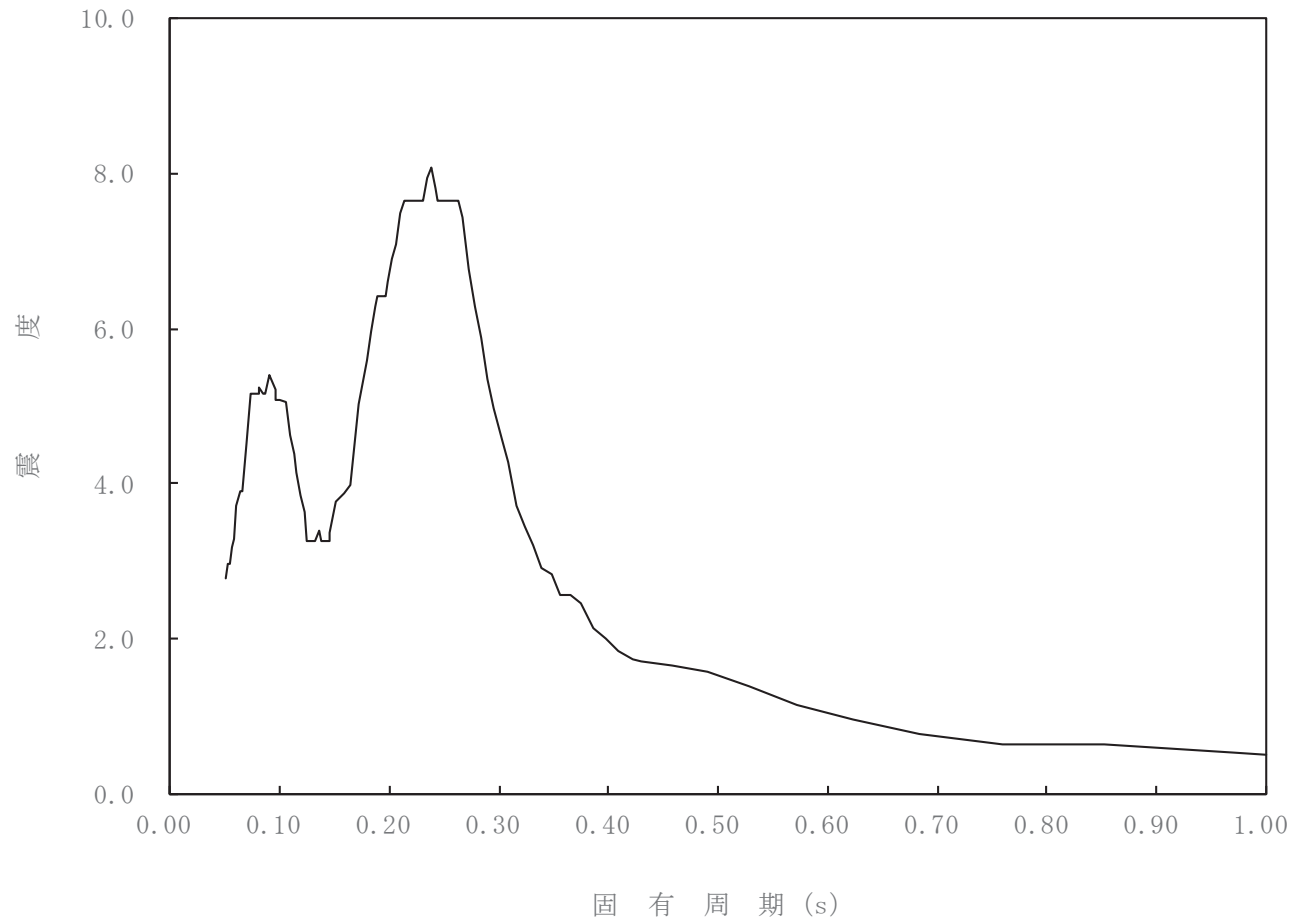
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 33.200m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdH-RB3-040】

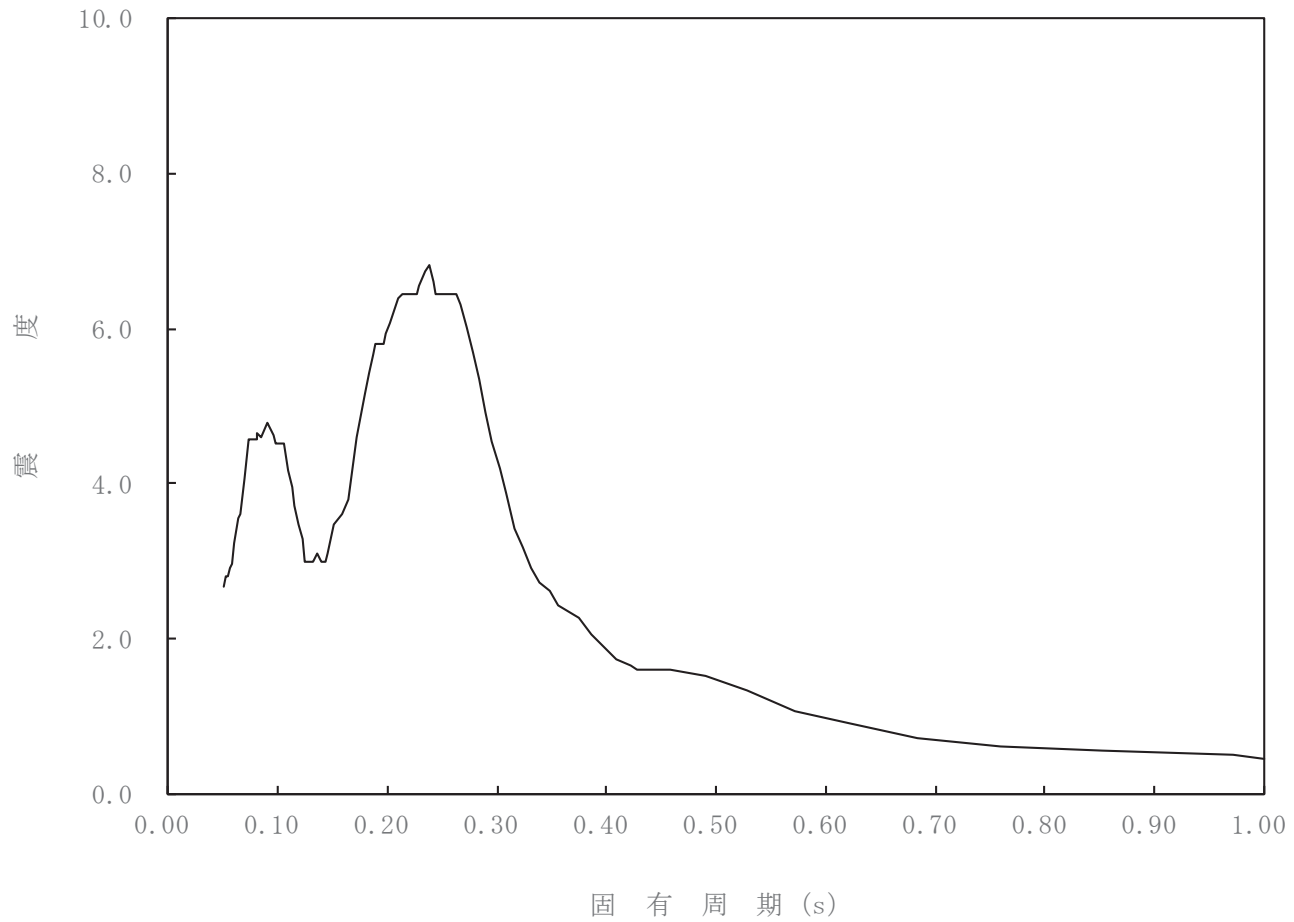
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 水平方向

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-27



【RB-SdH-RB3-050】

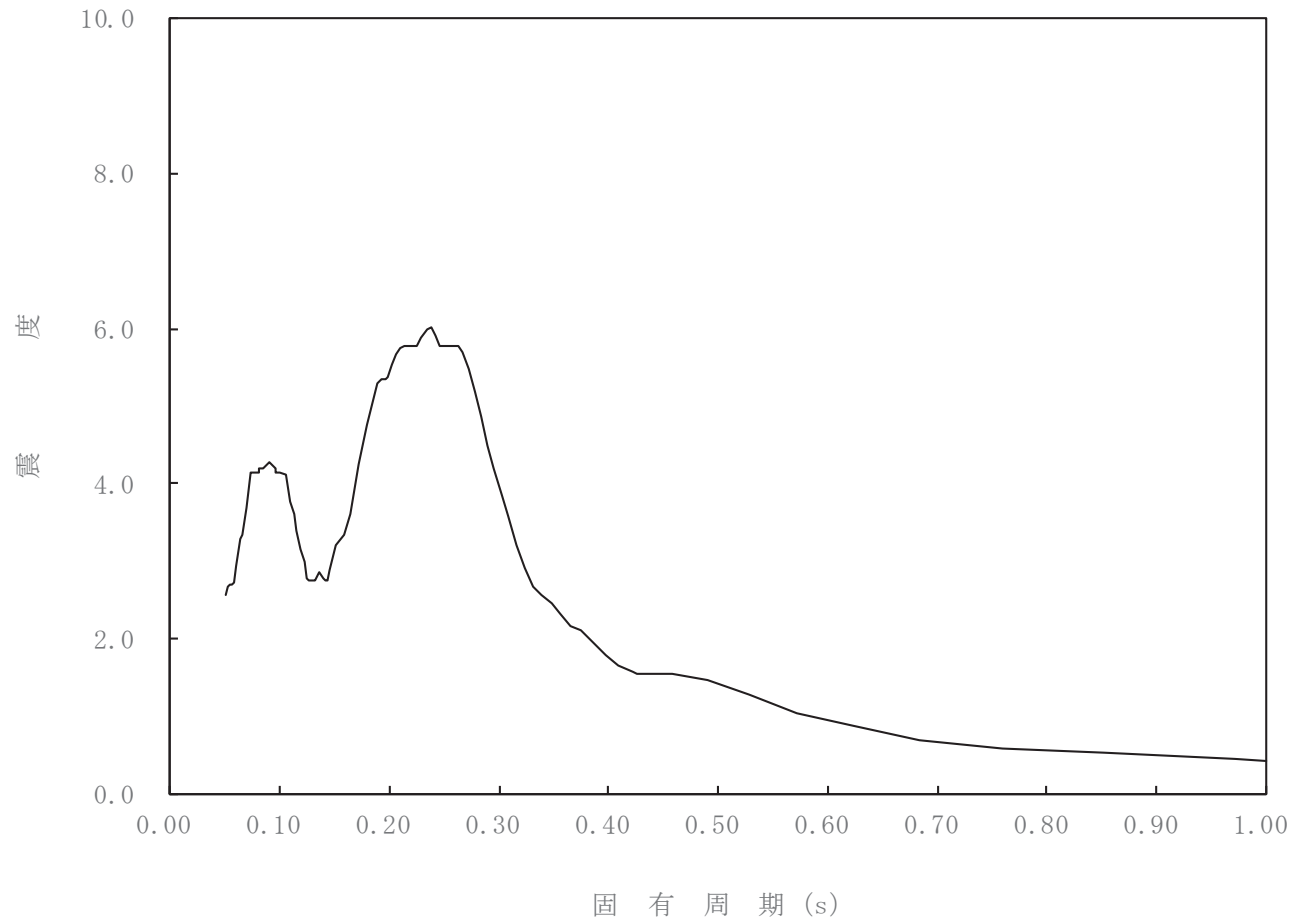
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdH-RB2-005】

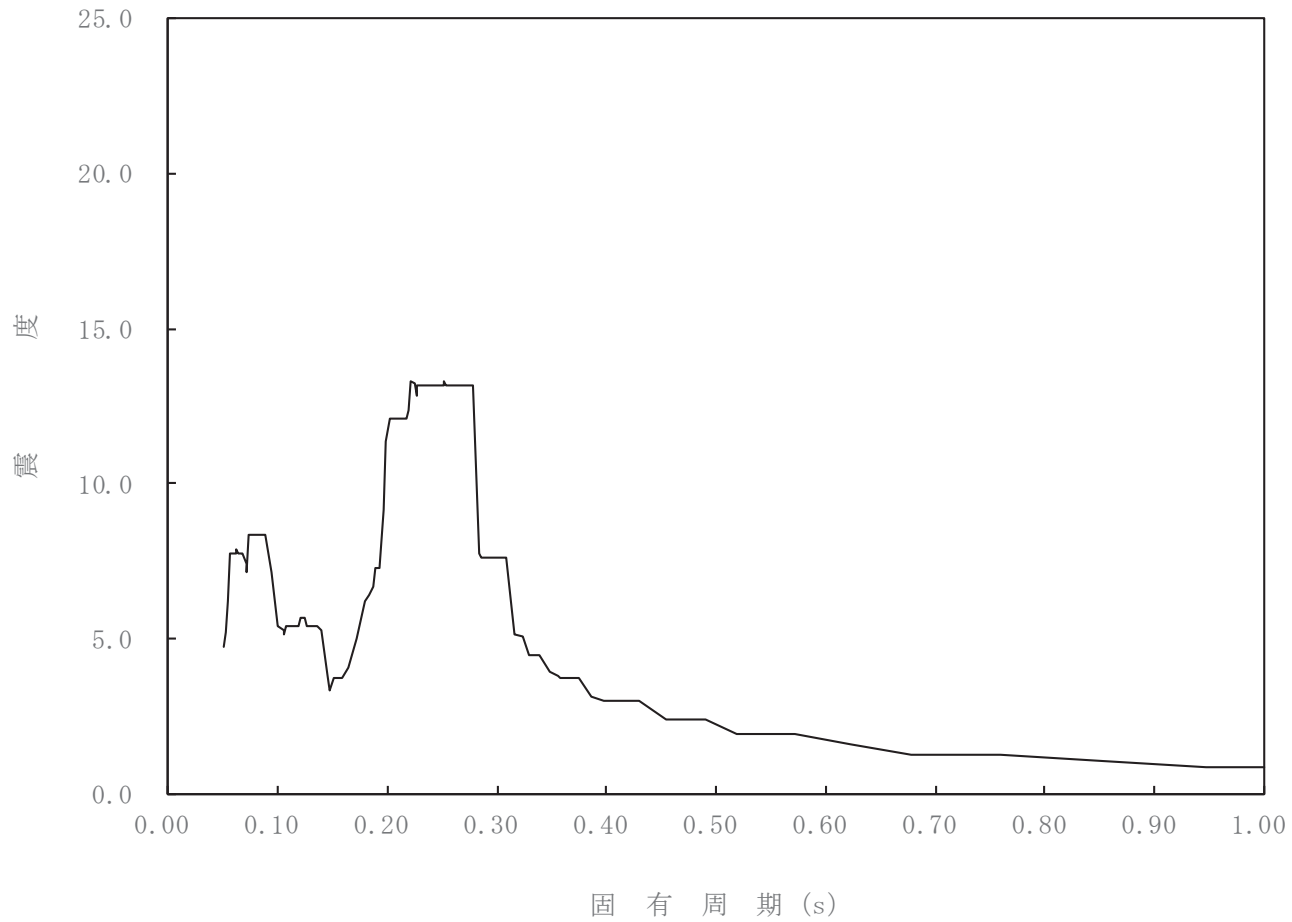
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdH-RB2-010】

構造物名：原子炉建屋

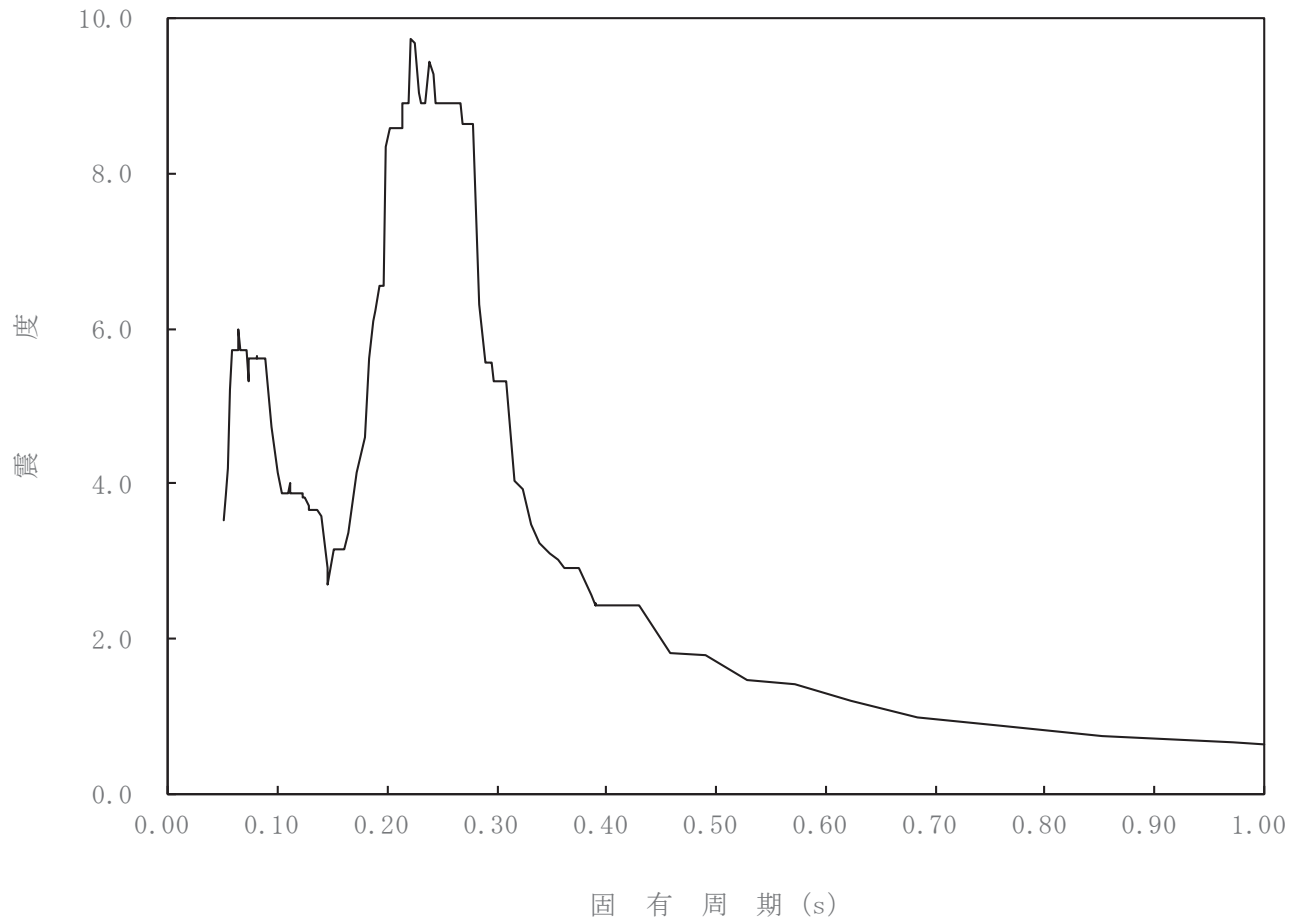
標高：0.P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

2-1-30



【RB-SdH-RB2-015】

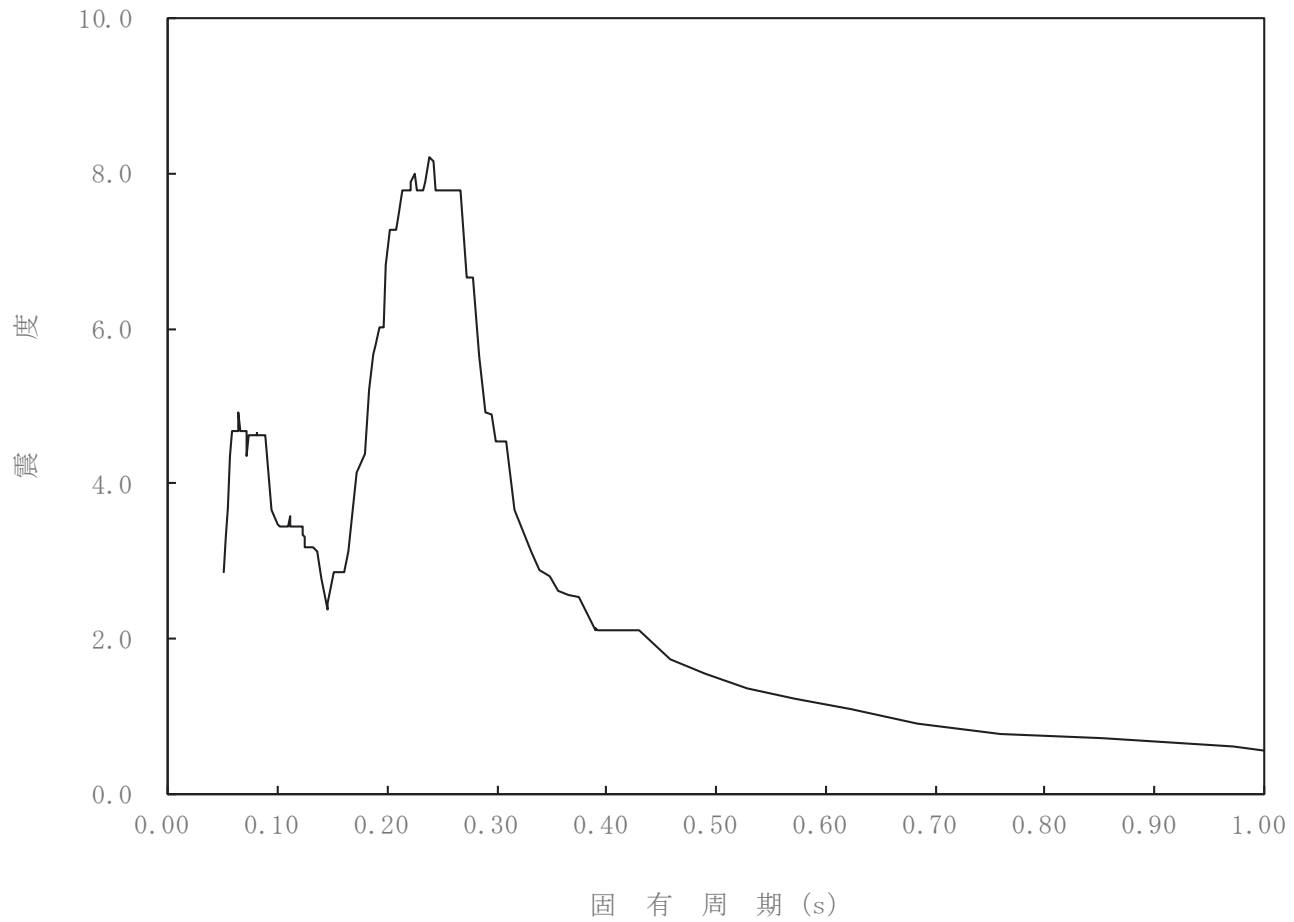
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdH-RB2-020】

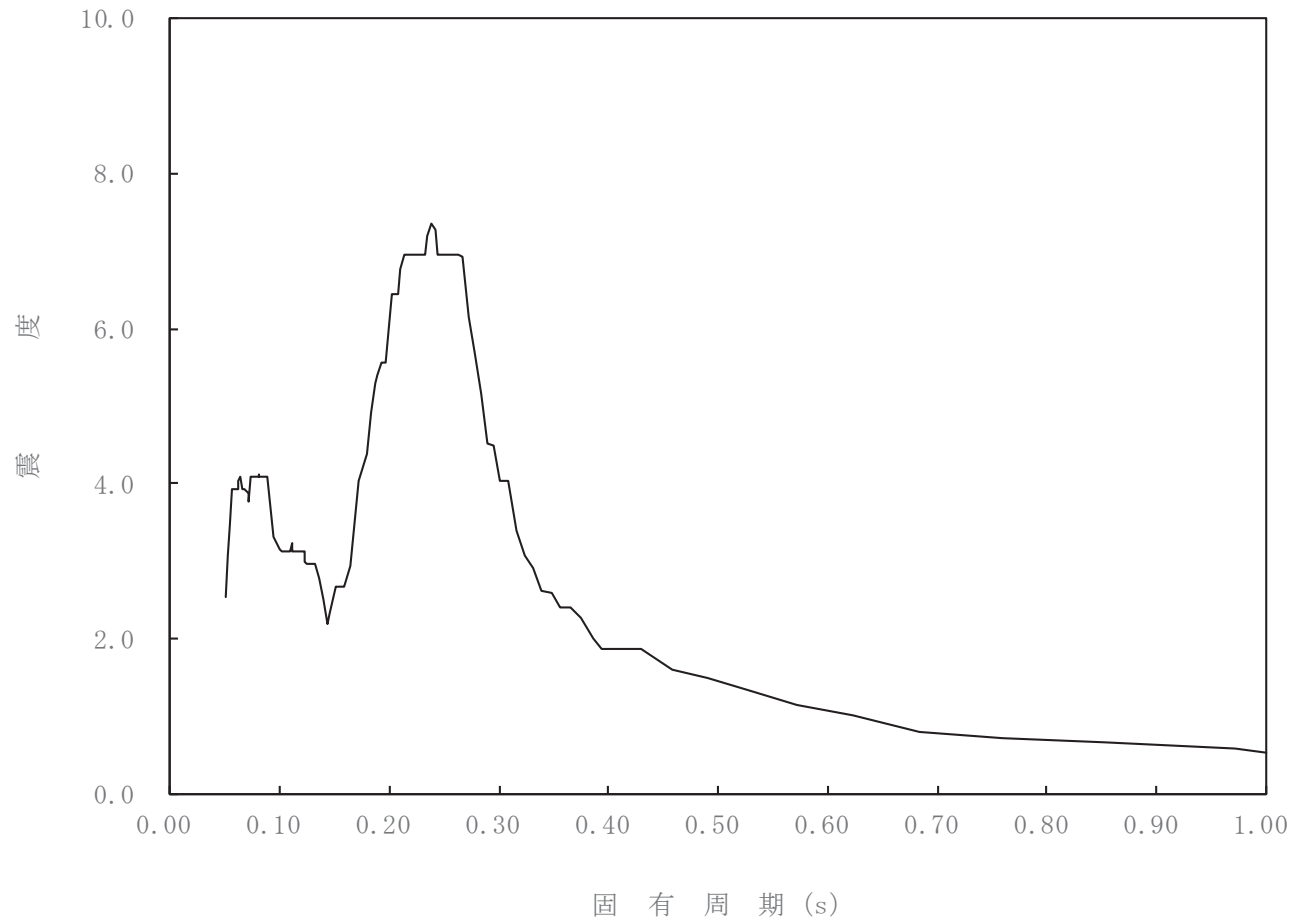
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdH-RB2-025】

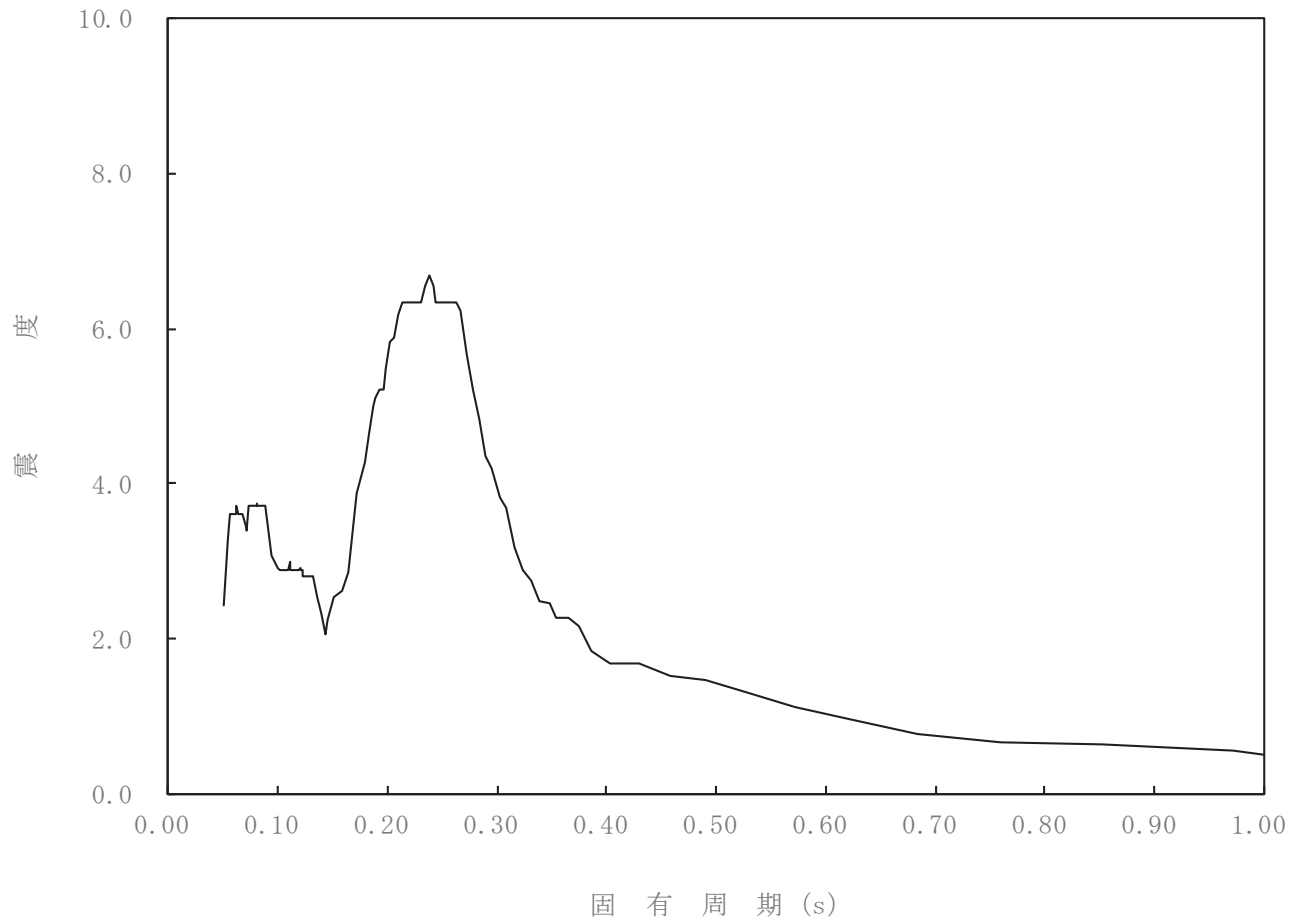
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdH-RB2-030】

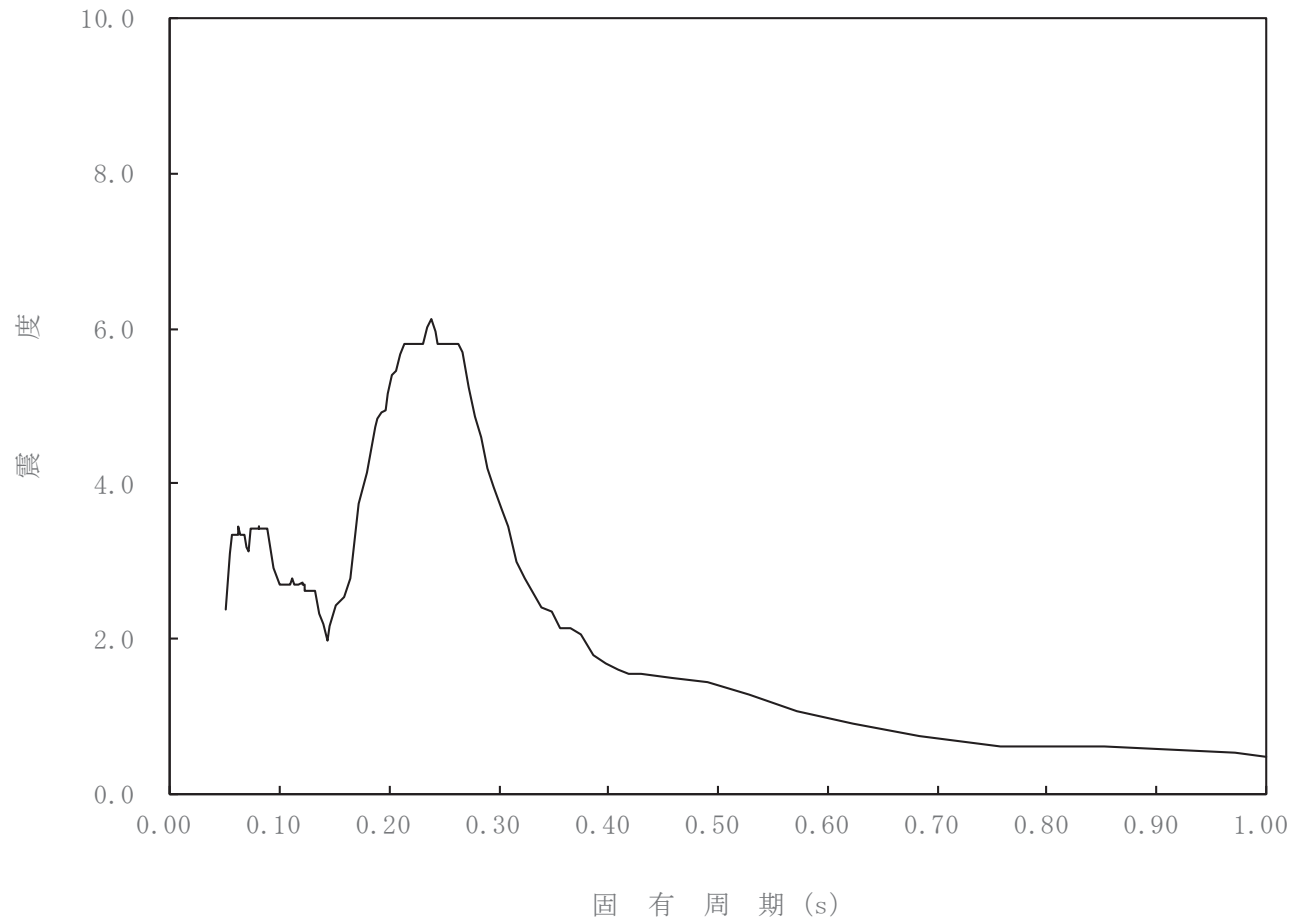
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdH-RB2-040】

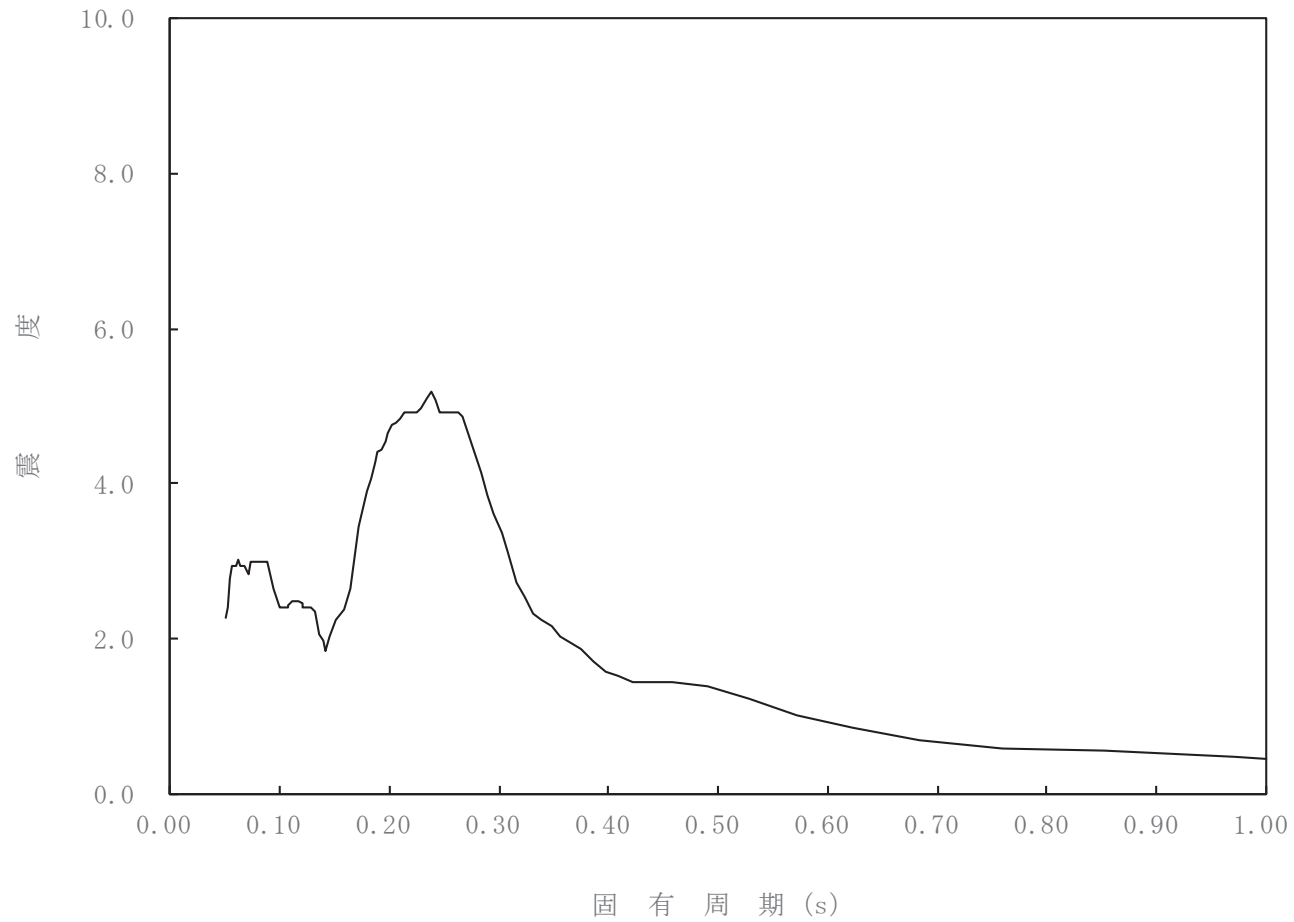
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動S d





【RB-SdH-RB2-050】

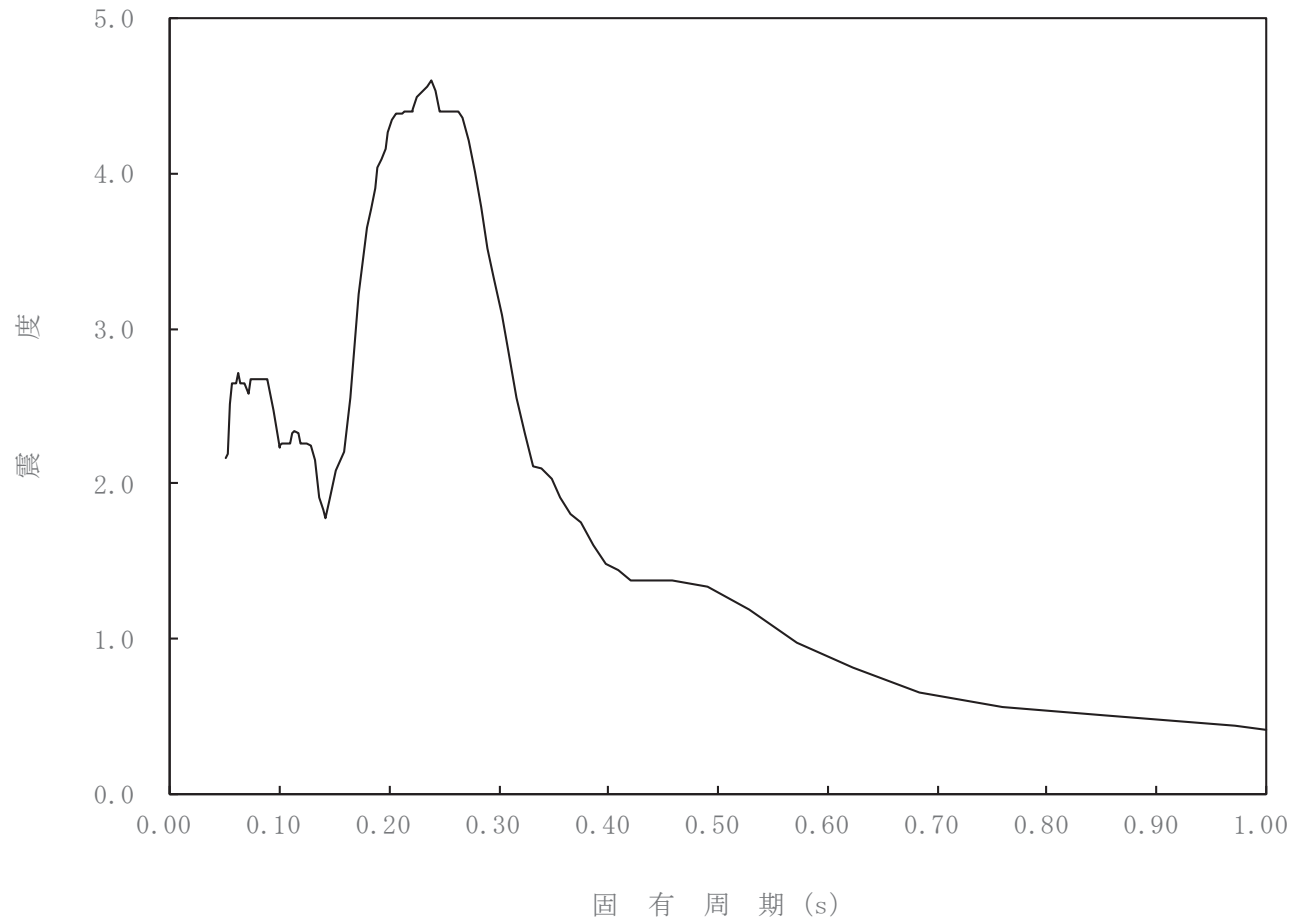
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdH-RB2-070】

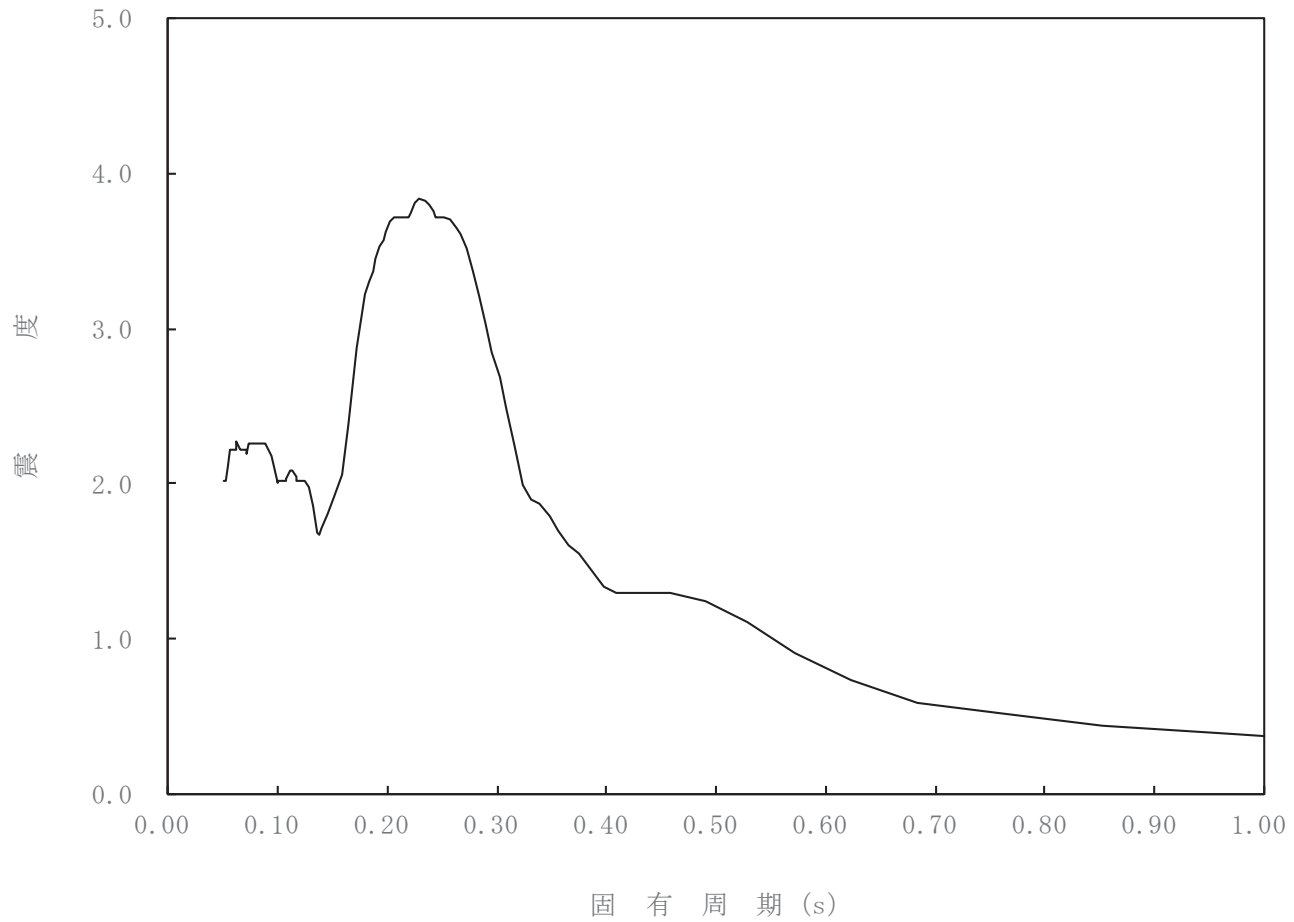
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：7.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdH-RB1-005】

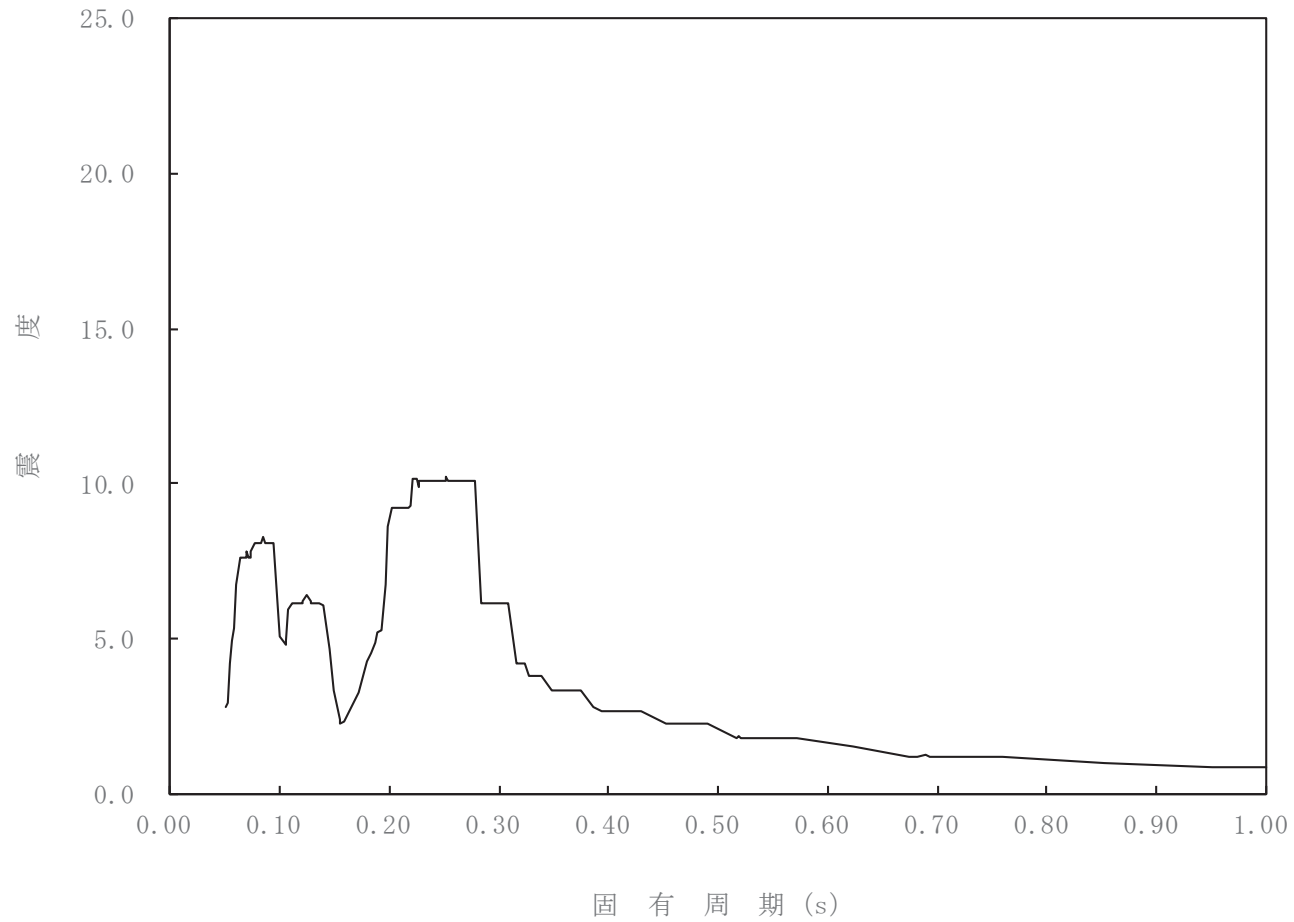
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdH-RB1-010】

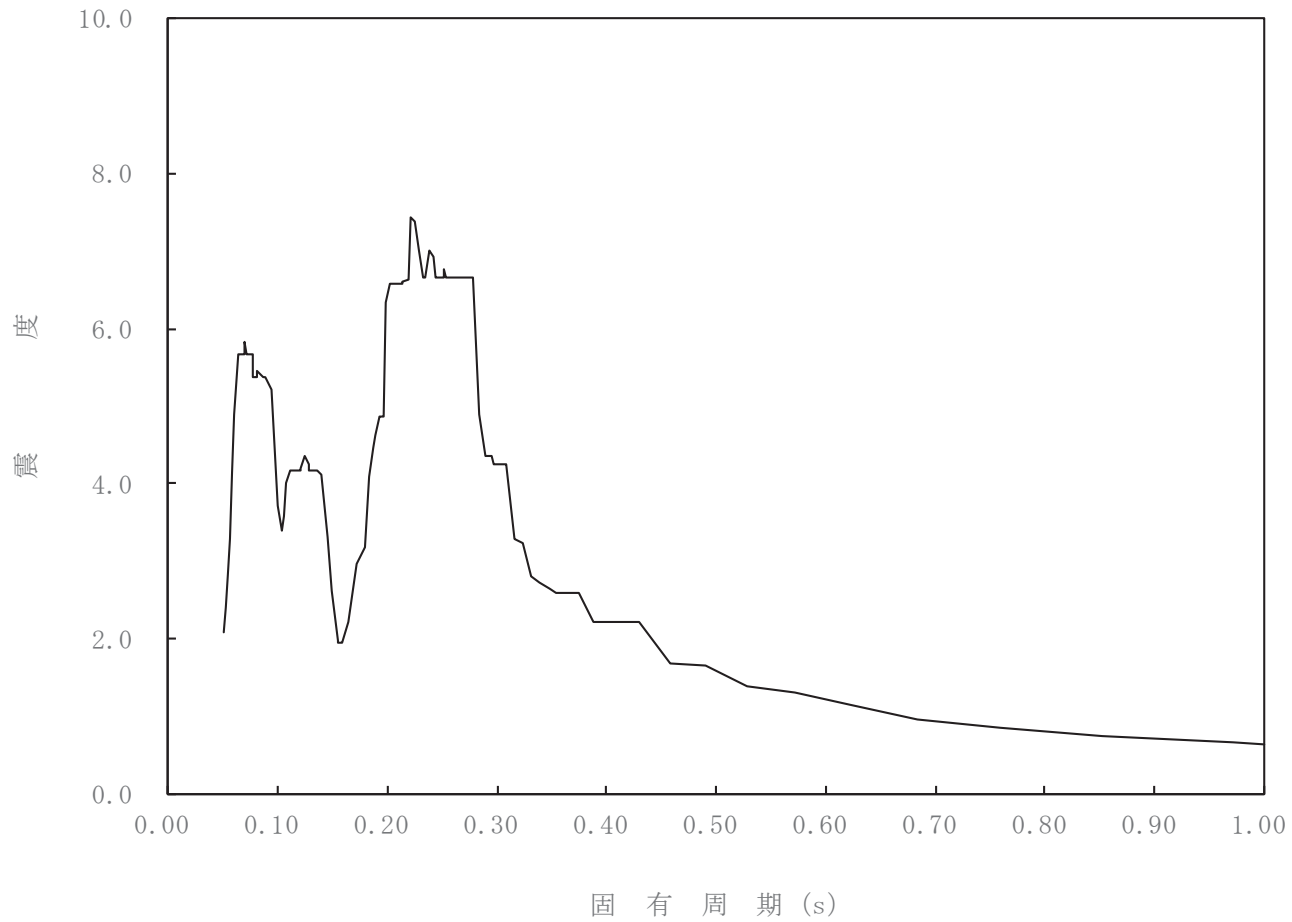
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdH-RB1-015】

構造物名：原子炉建屋

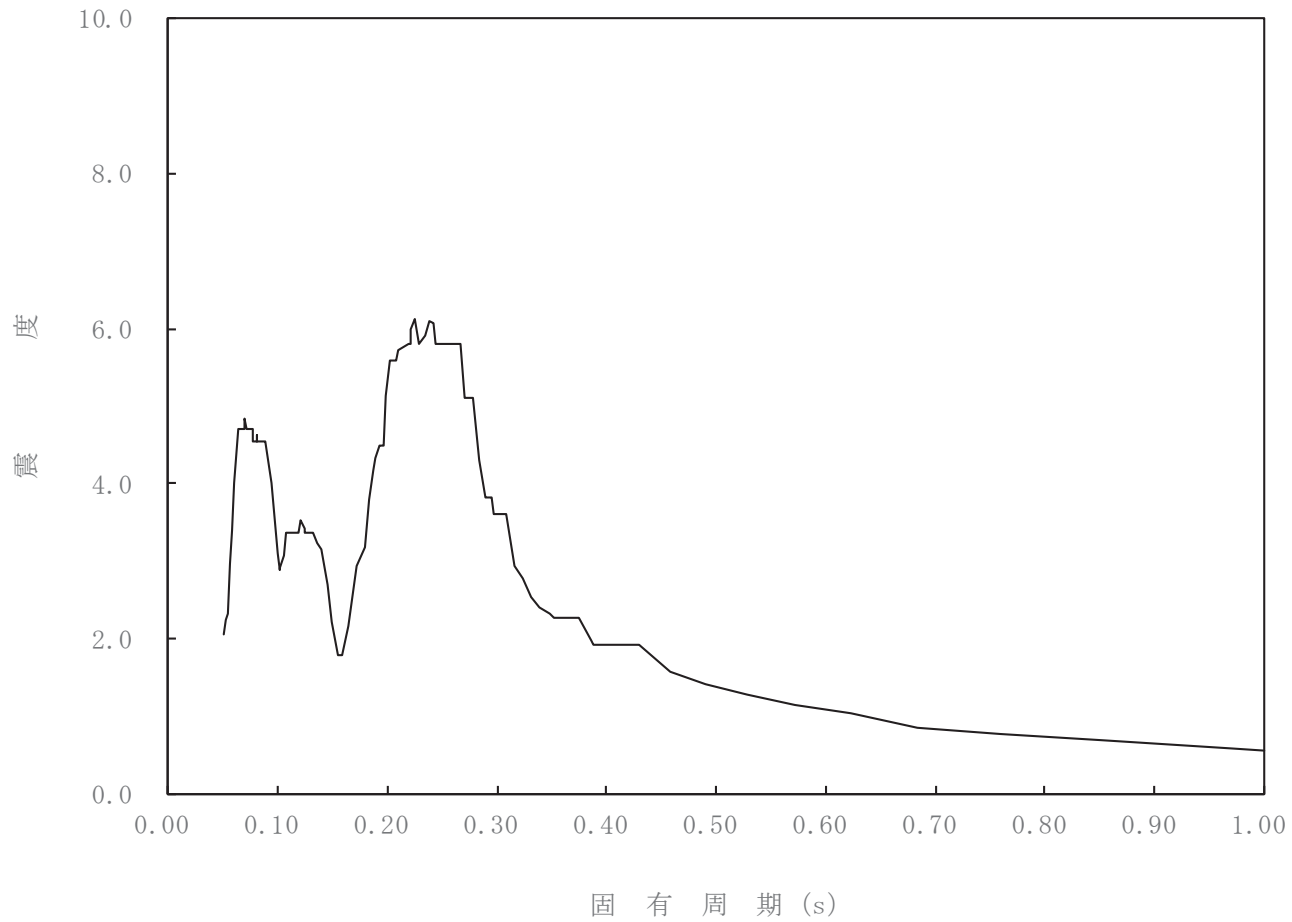
標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-40



【RB-SdH-RB1-020】

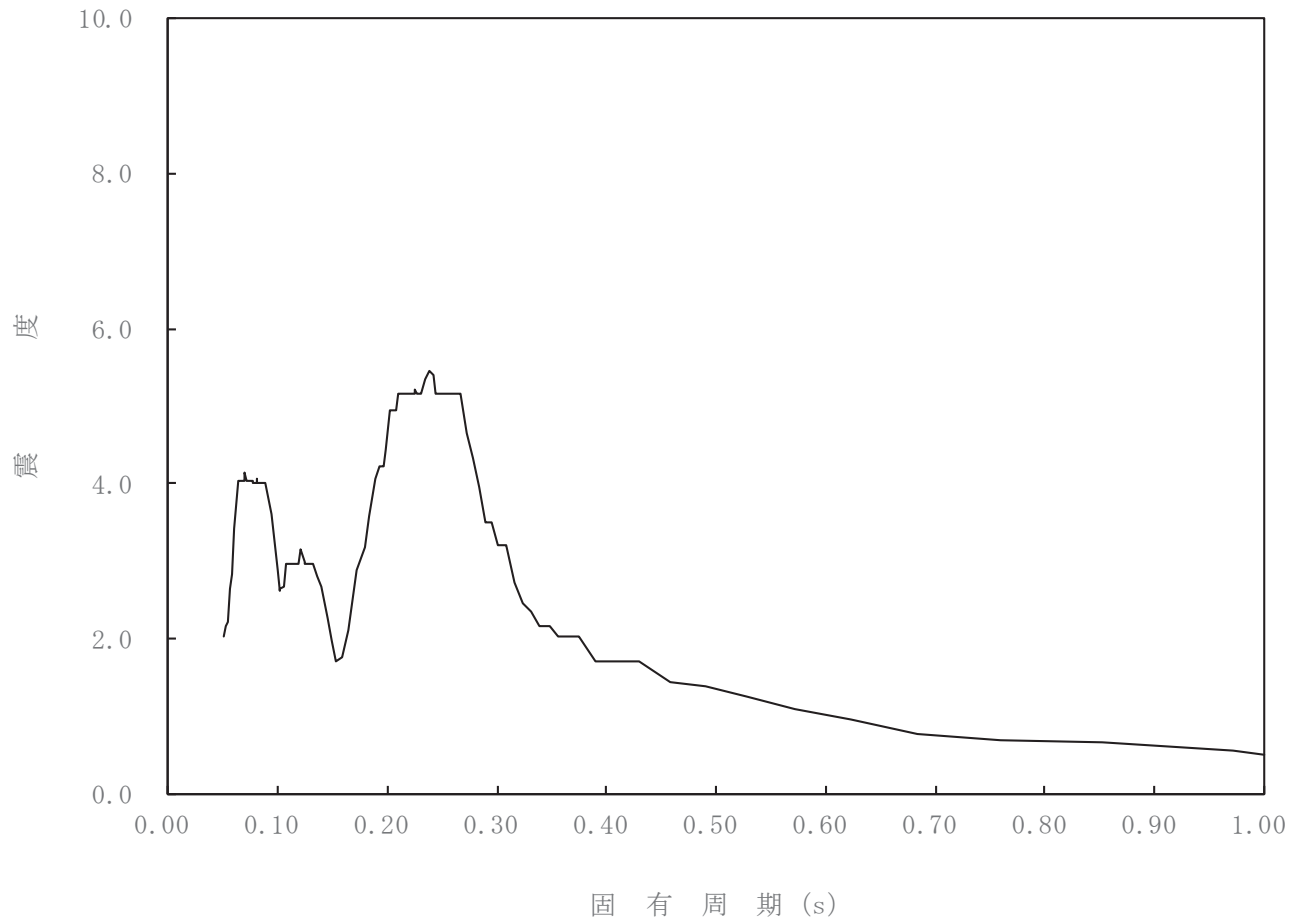
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdH-RB1-025】

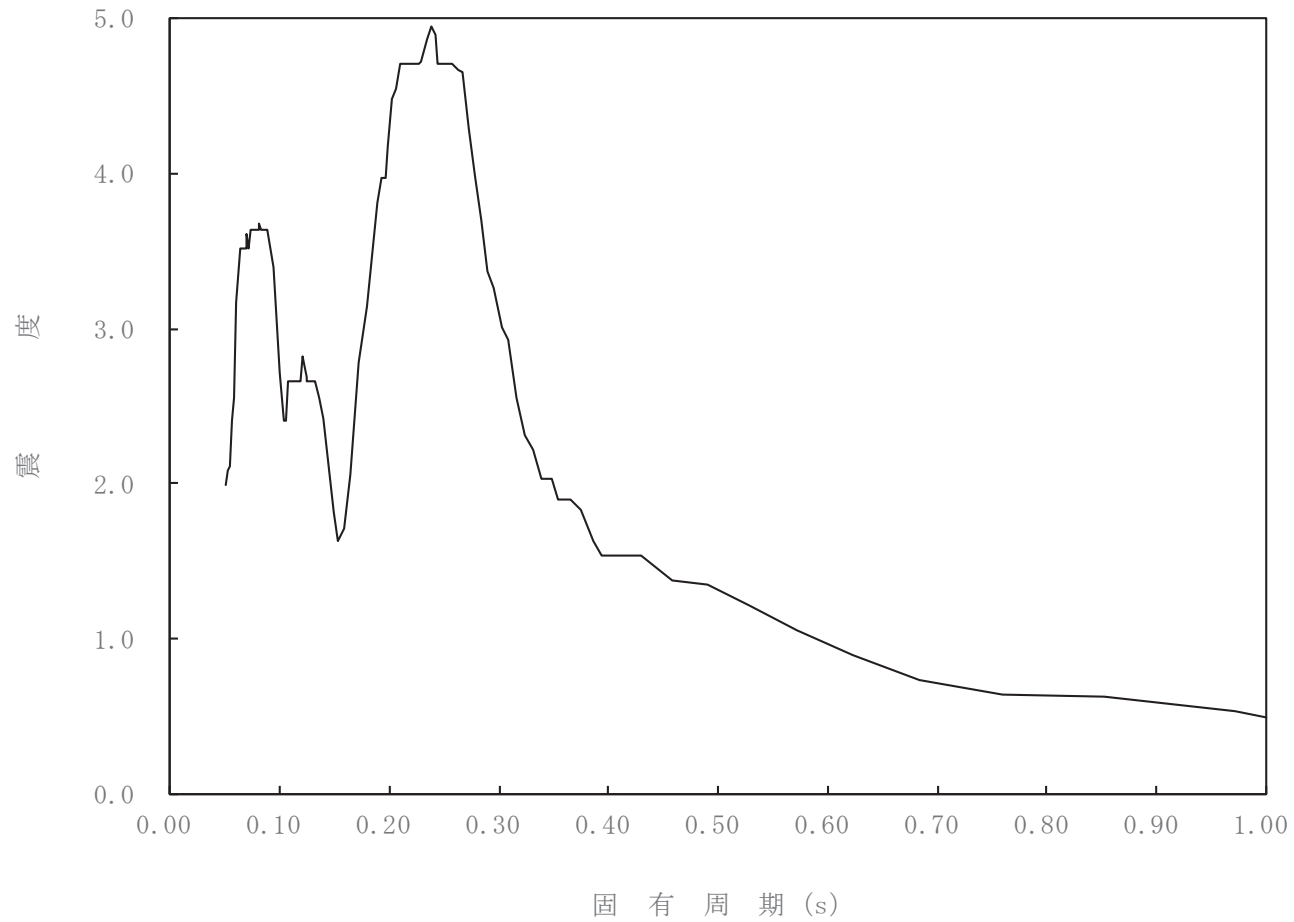
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdH-RB1-030】

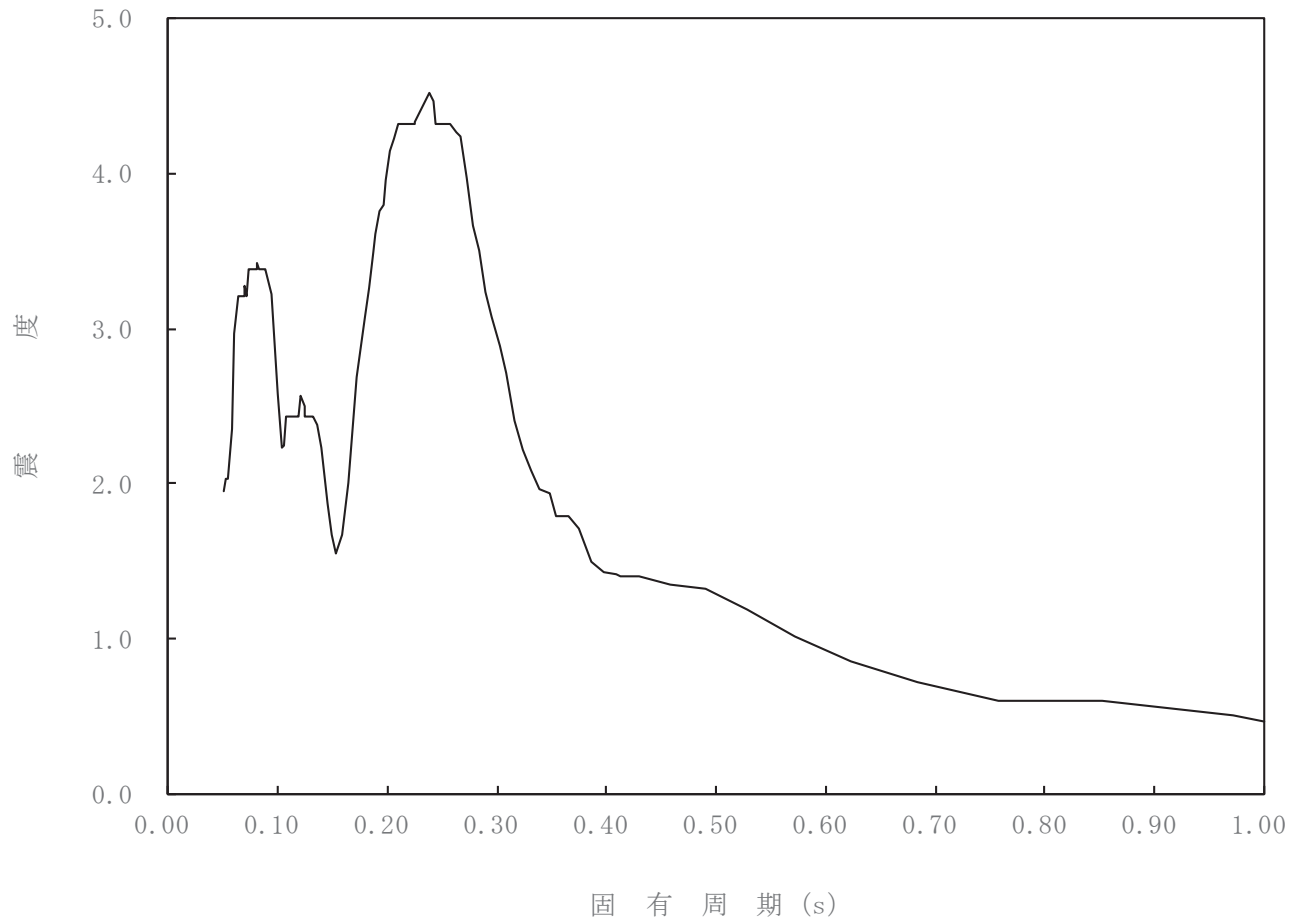
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d





【RB-SdH-RB1-040】

構造物名：原子炉建屋

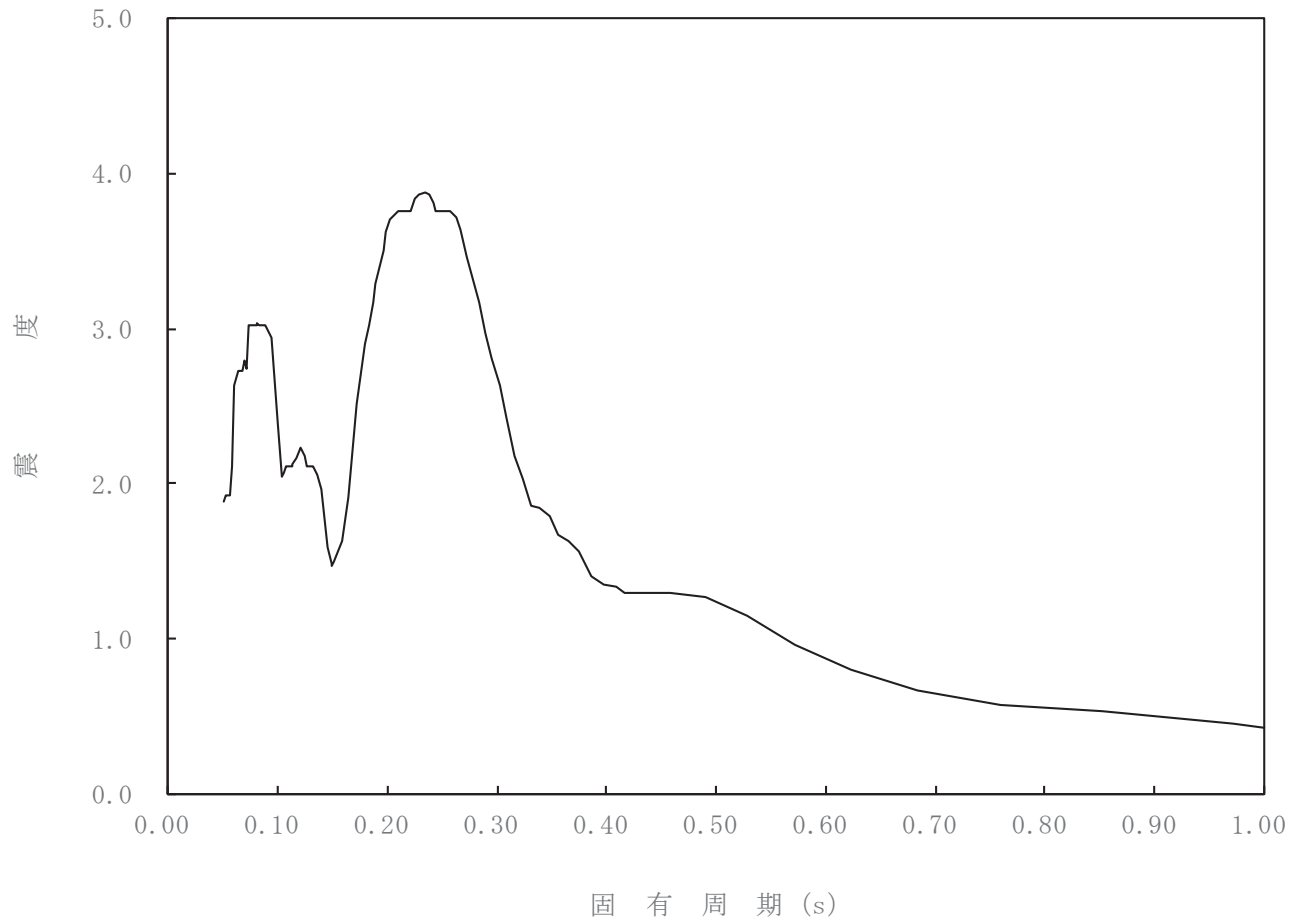
標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-44



【RB-SdH-RB1-050】

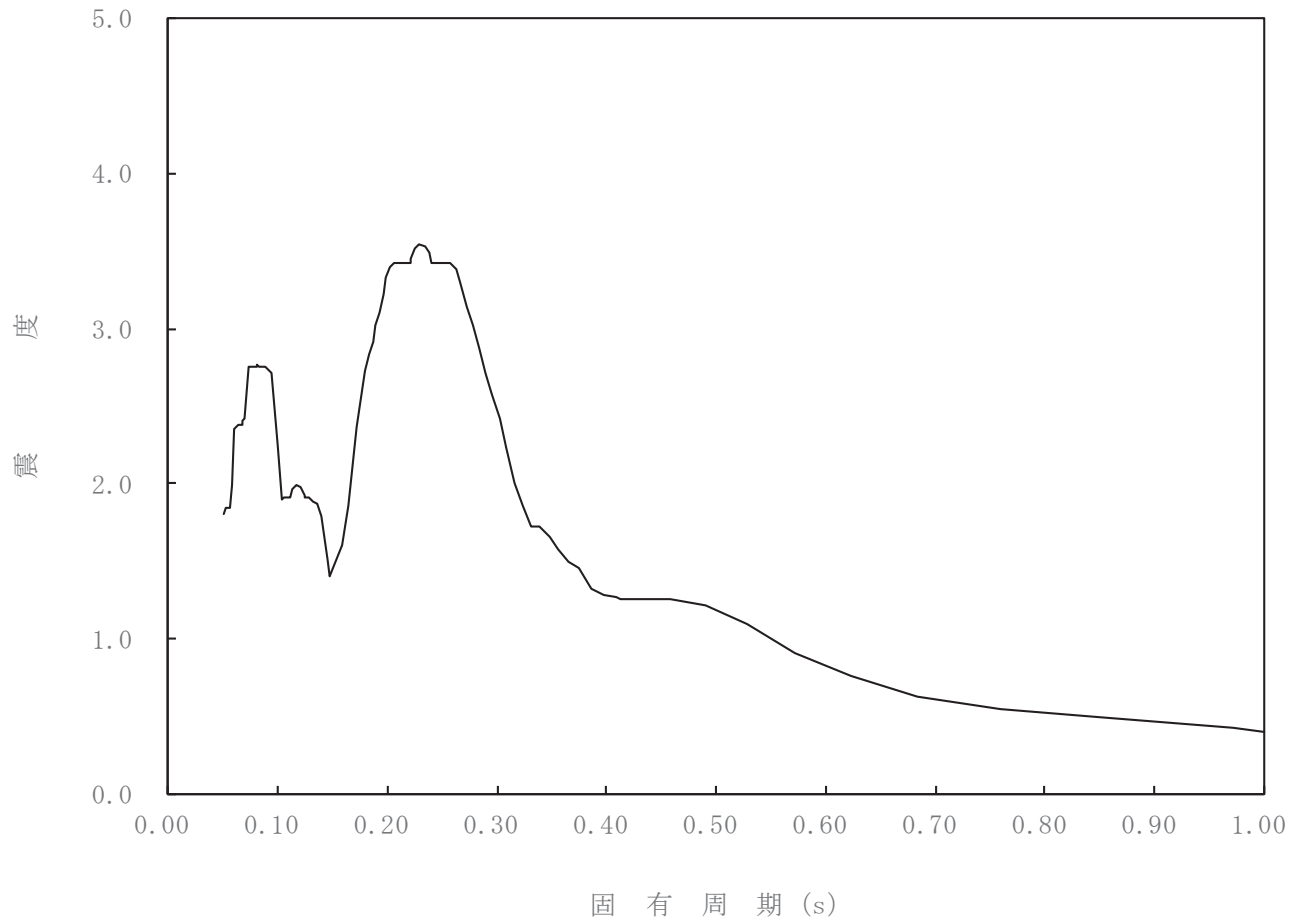
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-1-45

【RB-SdH-RB1-070】

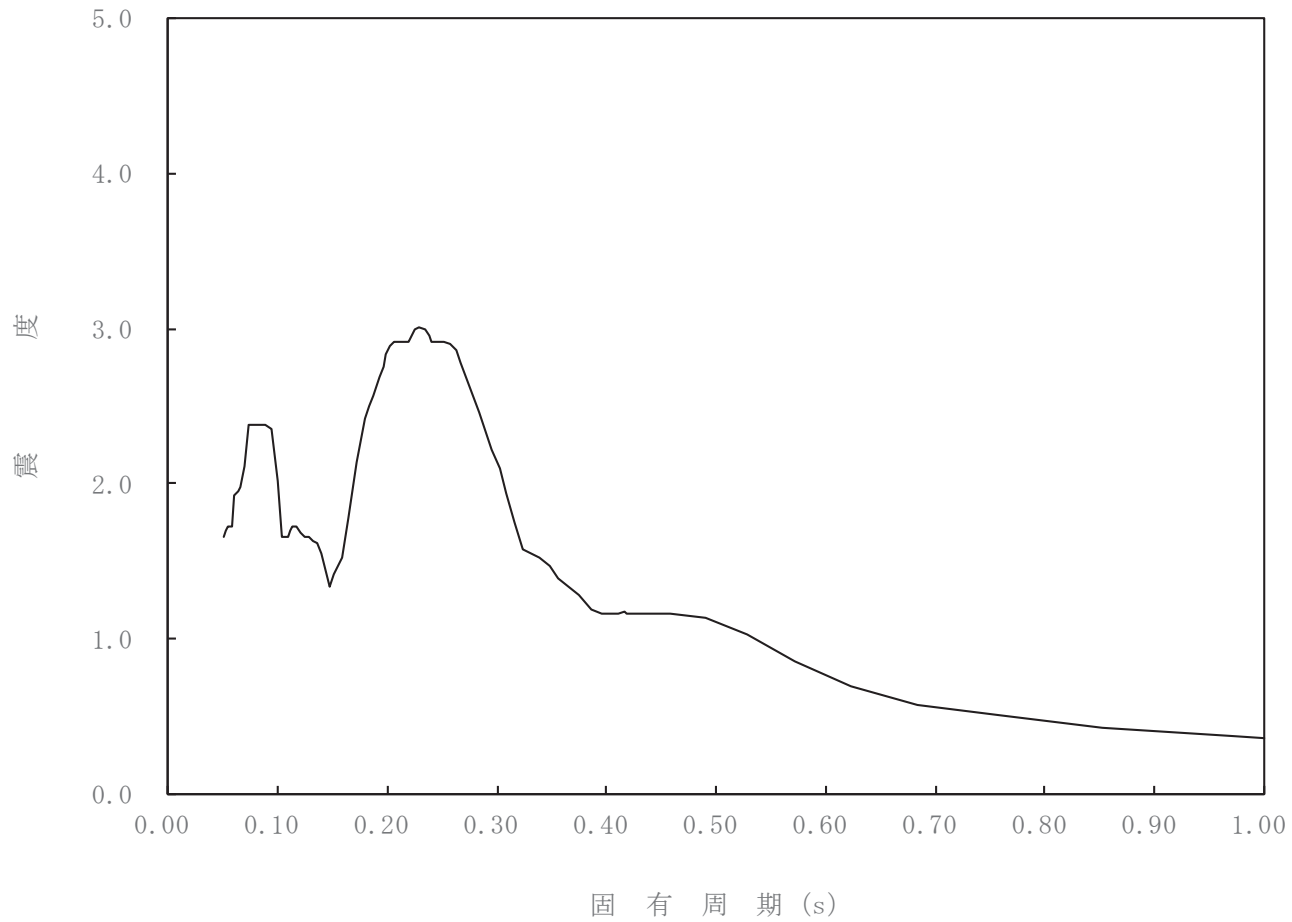
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：7.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdH-RBB1-005】

構造物名：原子炉建屋

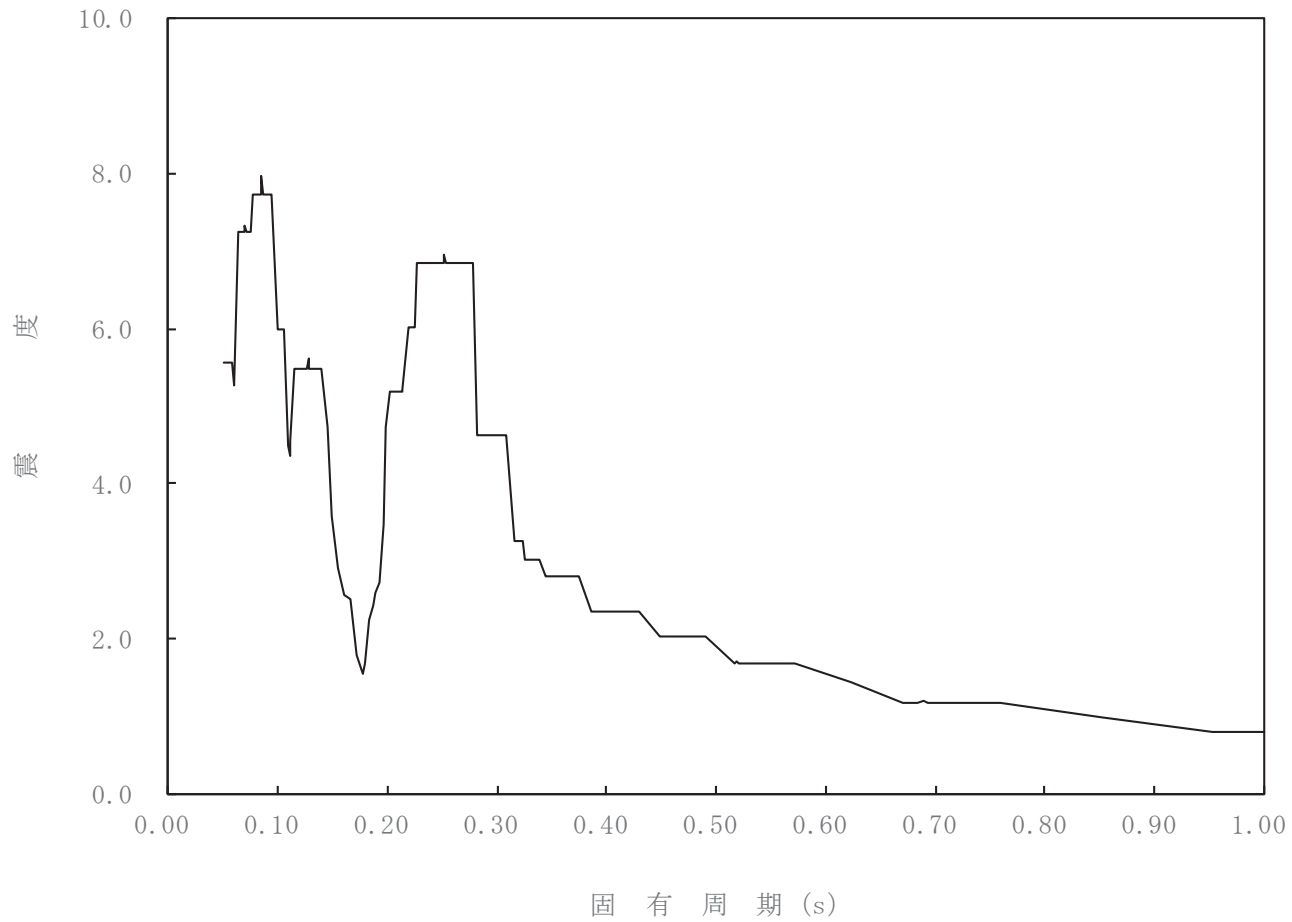
標高：0.P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-47



【RB-SdH-RBB1-010】

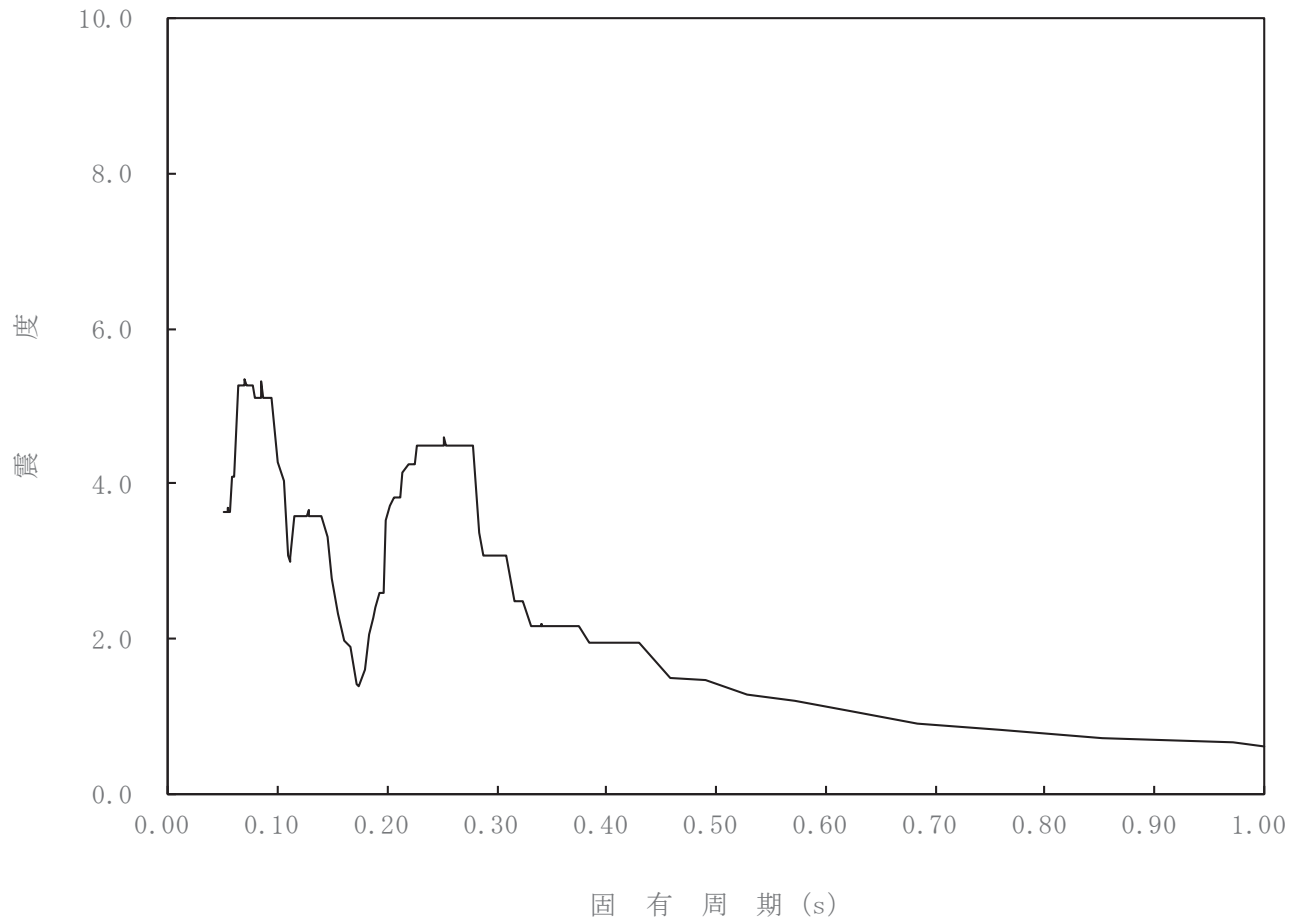
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdH-RBB1-015】

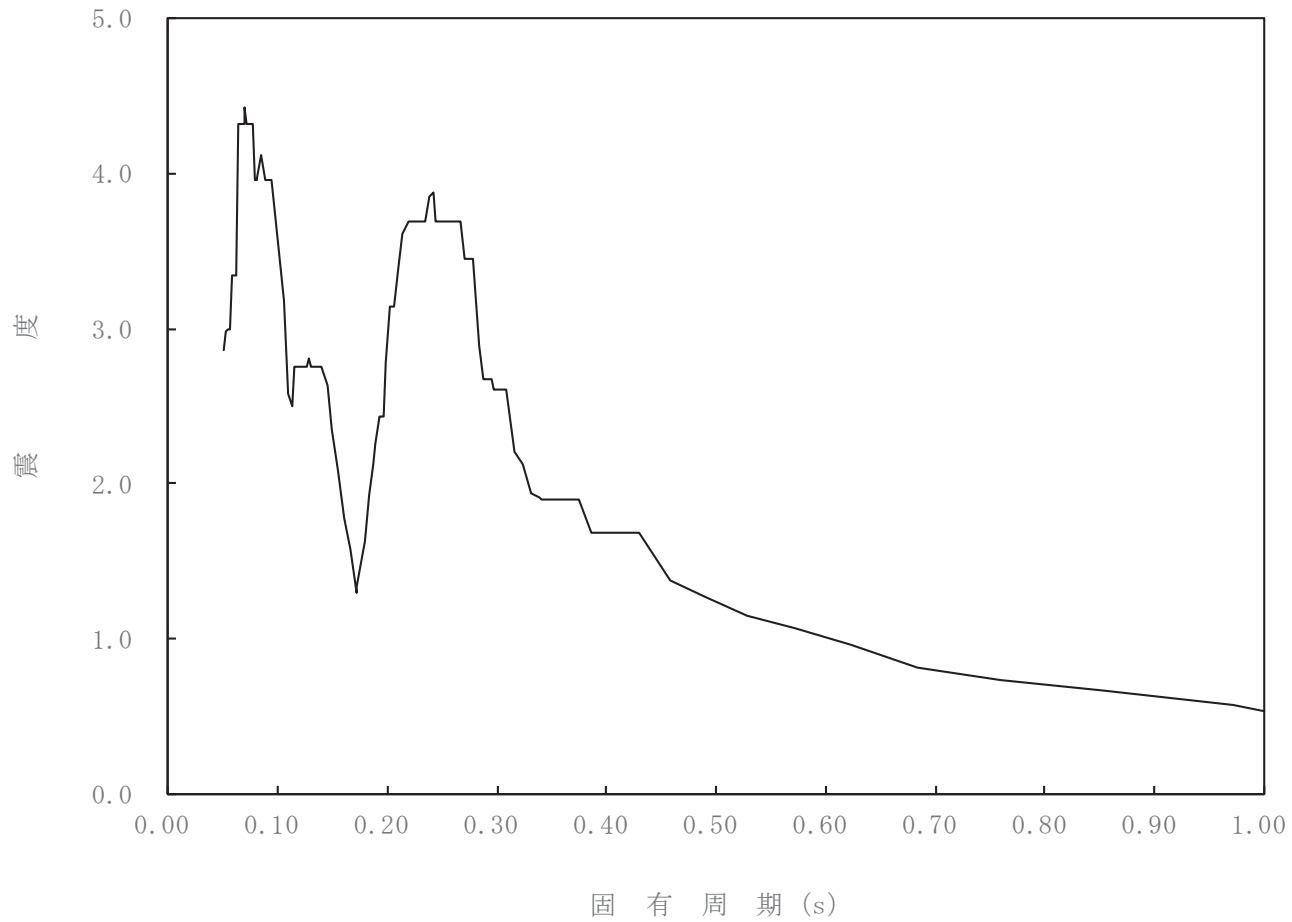
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdH-RBB1-020】

構造物名：原子炉建屋

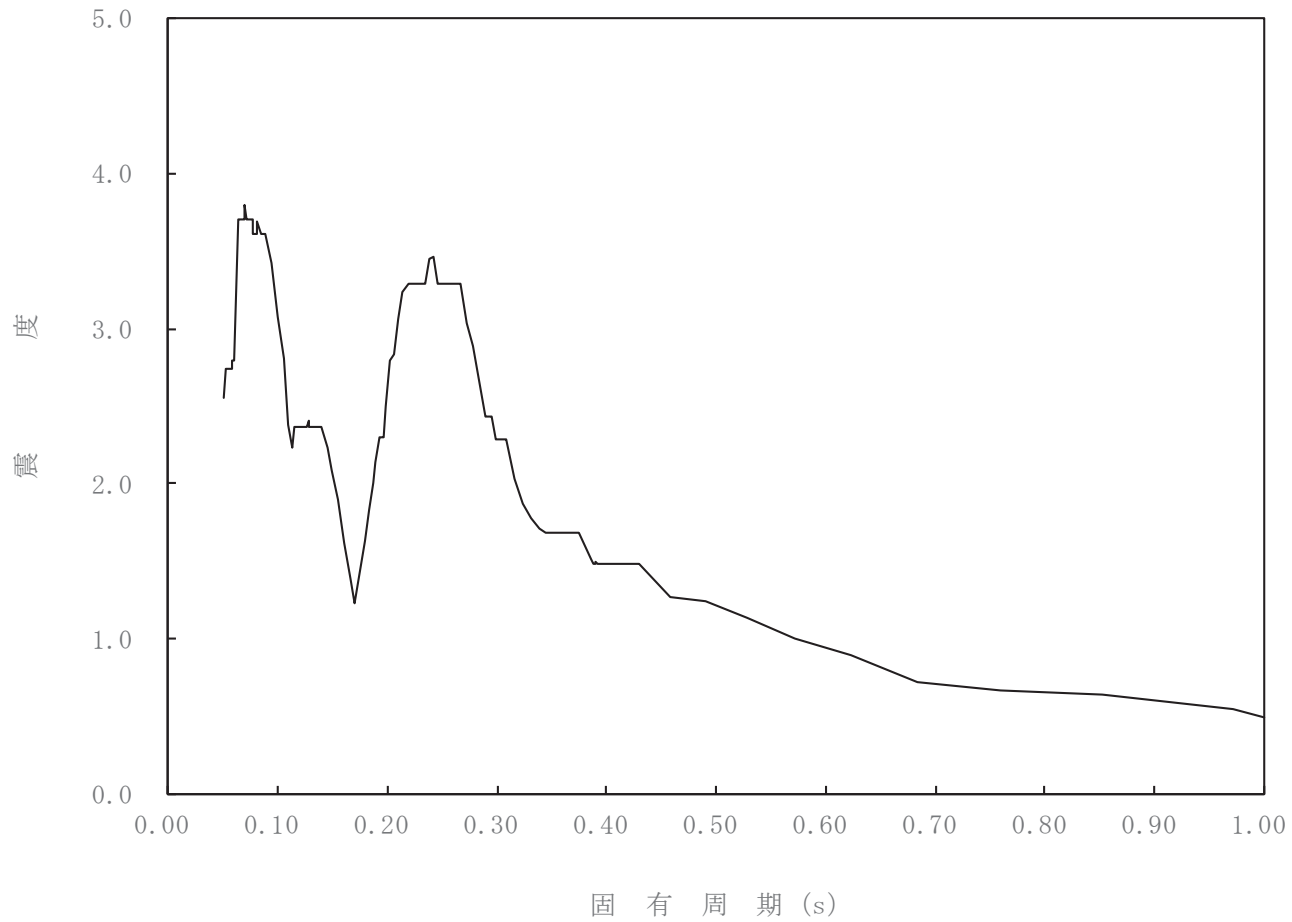
標高：0.P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

2-1-50



【RB-SdH-RBB1-025】

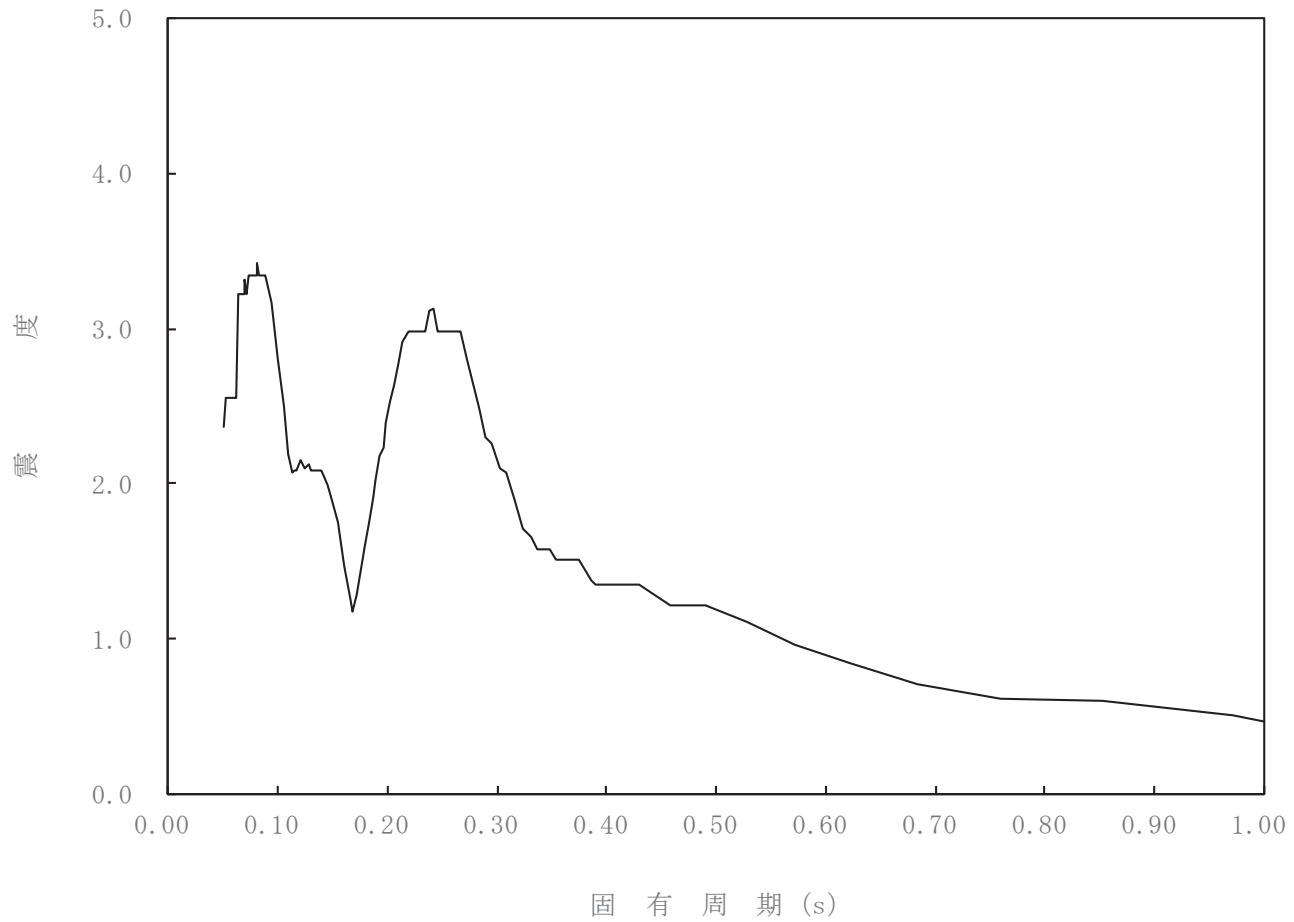
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d





【RB-SdH-RBB1-030】

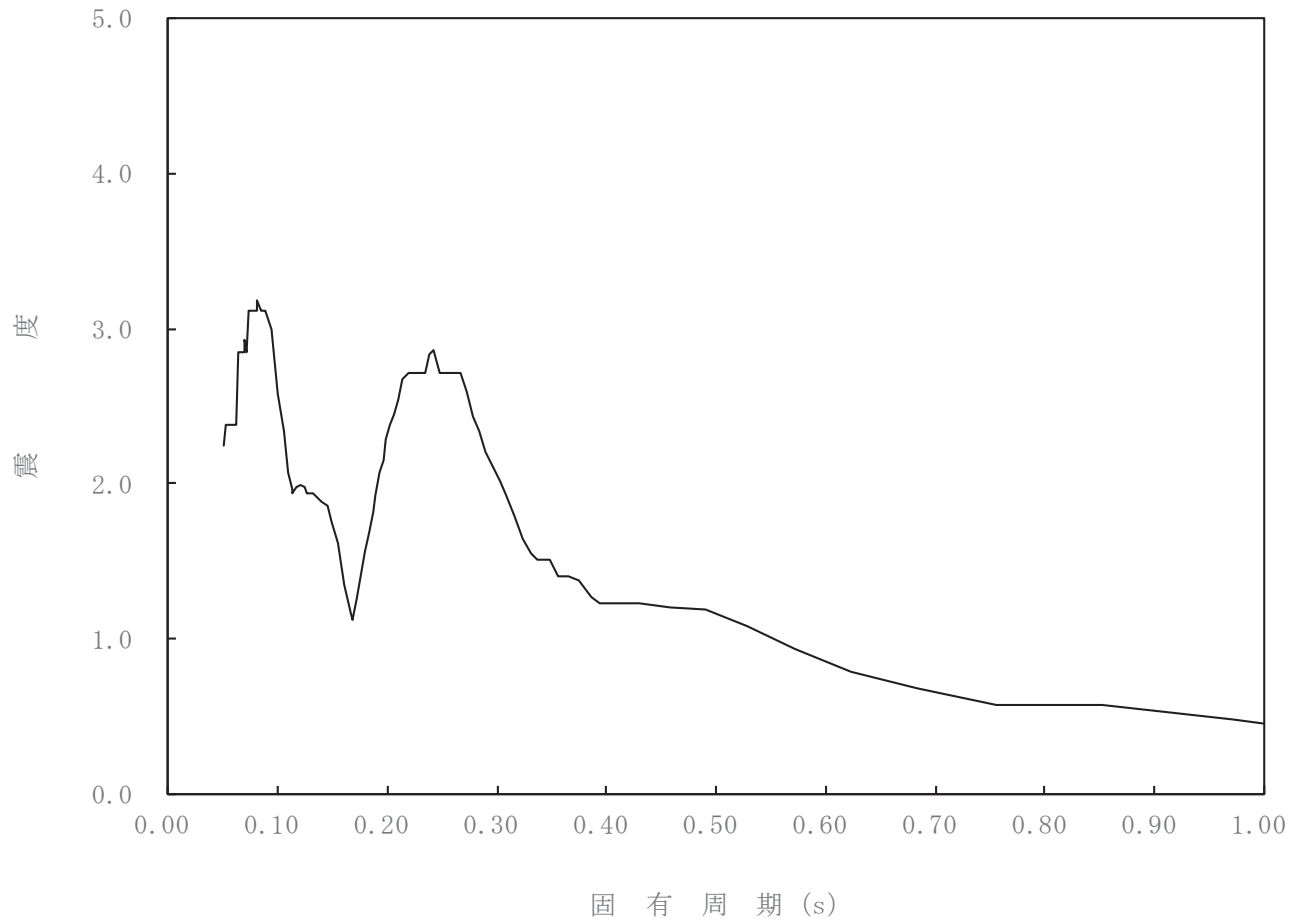
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdH-RBB1-040】

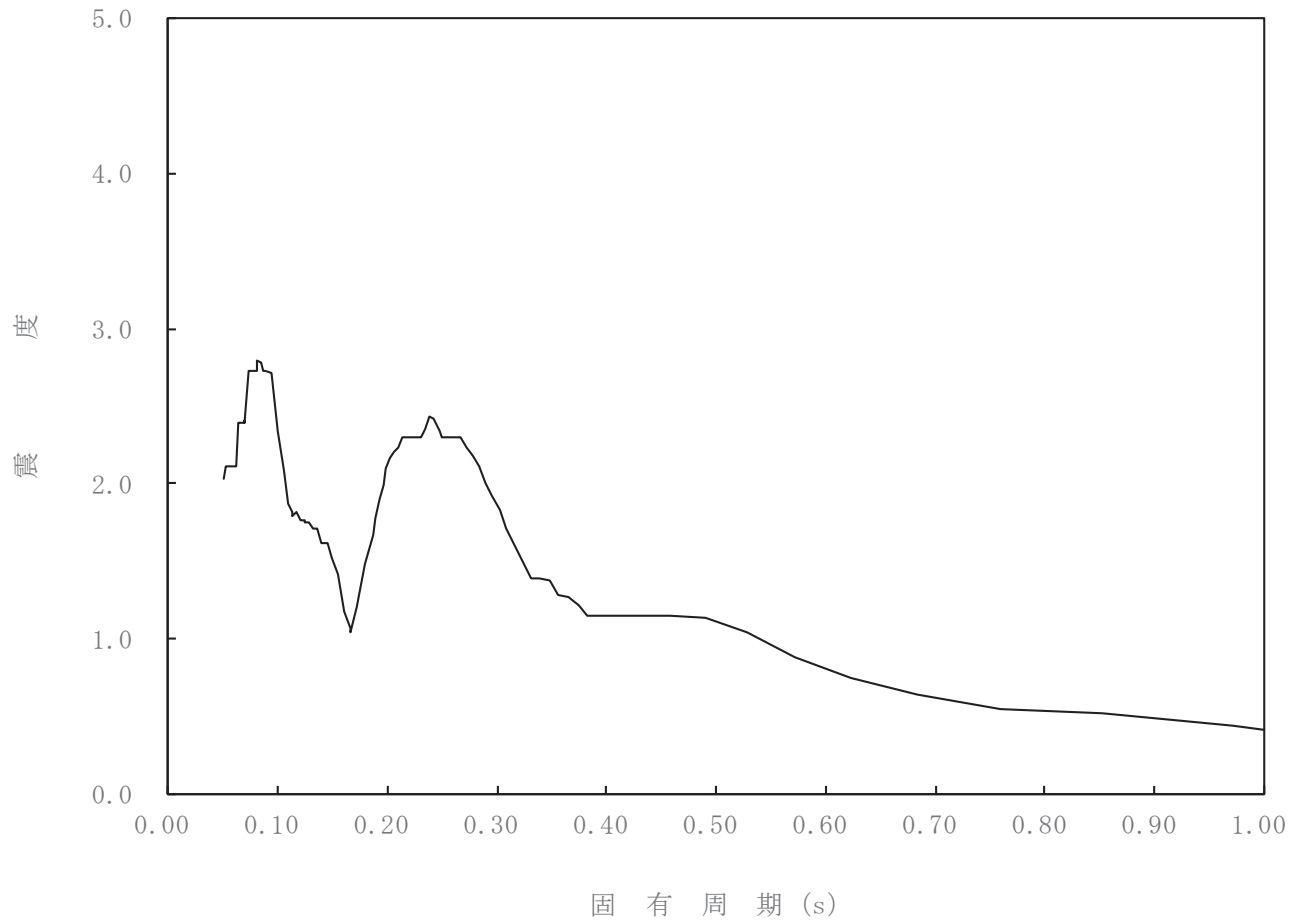
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdH-RBB1-050】

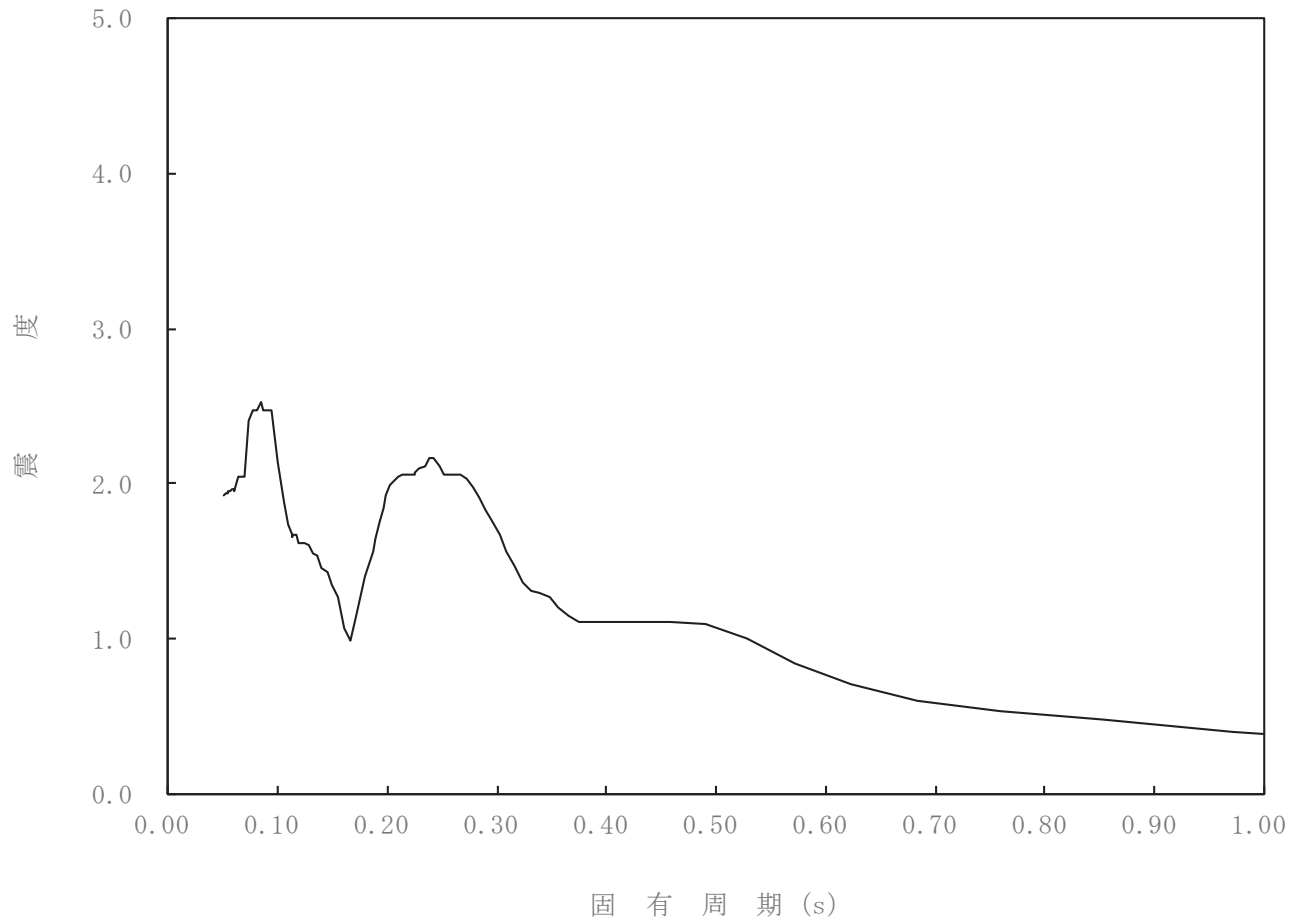
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdH-RBB2-005】

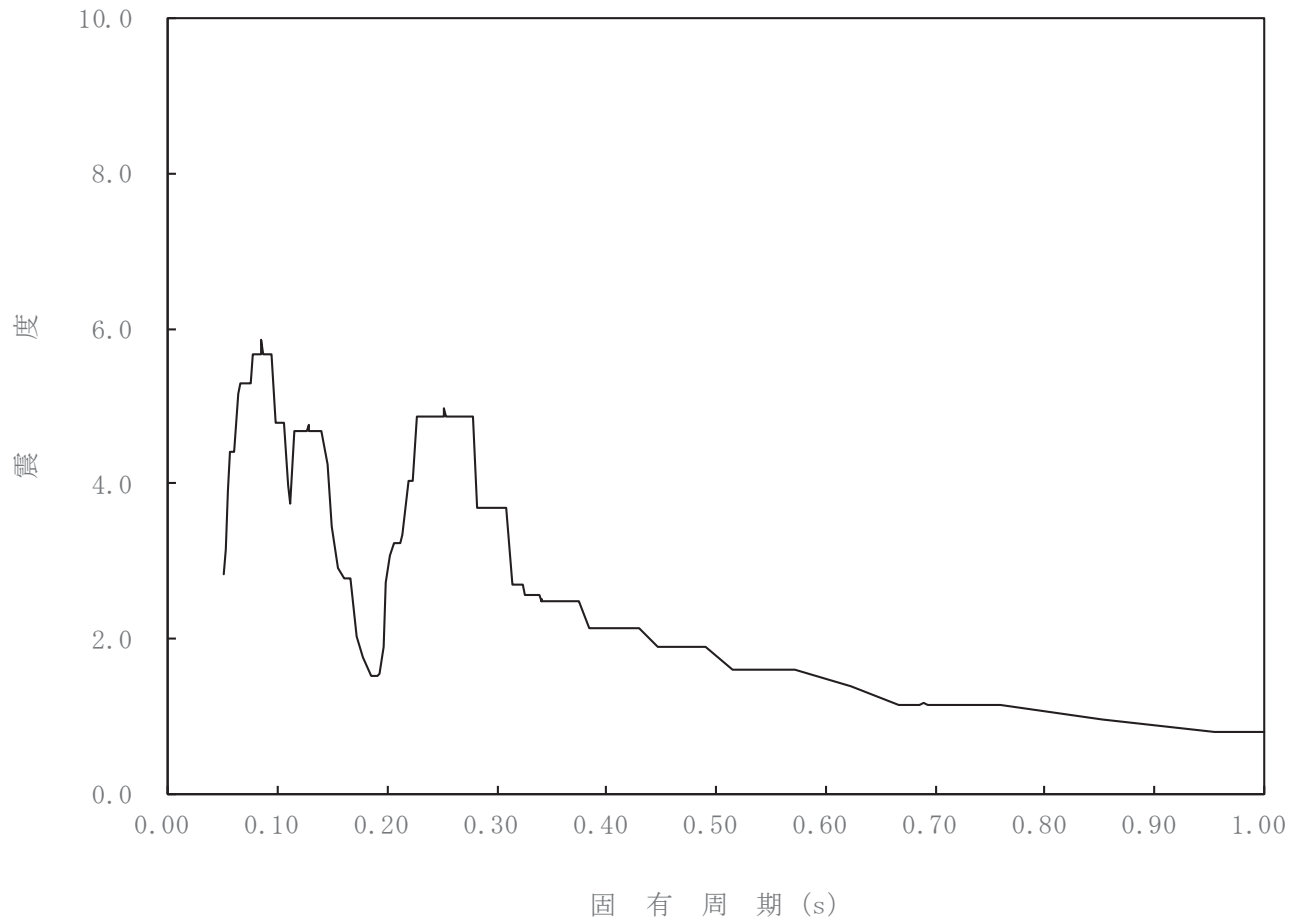
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-55

【RB-SdH-RBB2-010】

構造物名：原子炉建屋

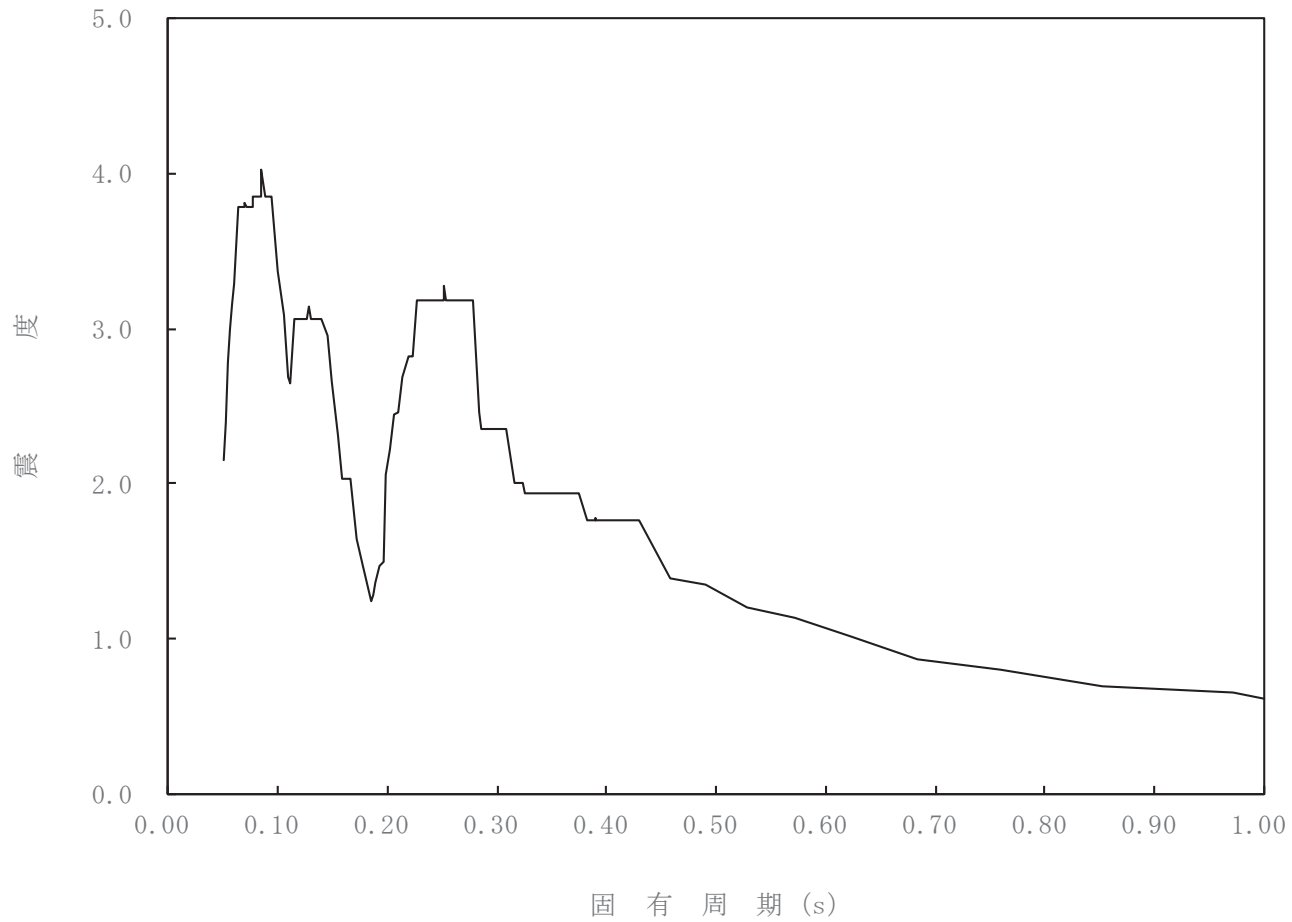
標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-56



【RB-SdH-RBB2-015】

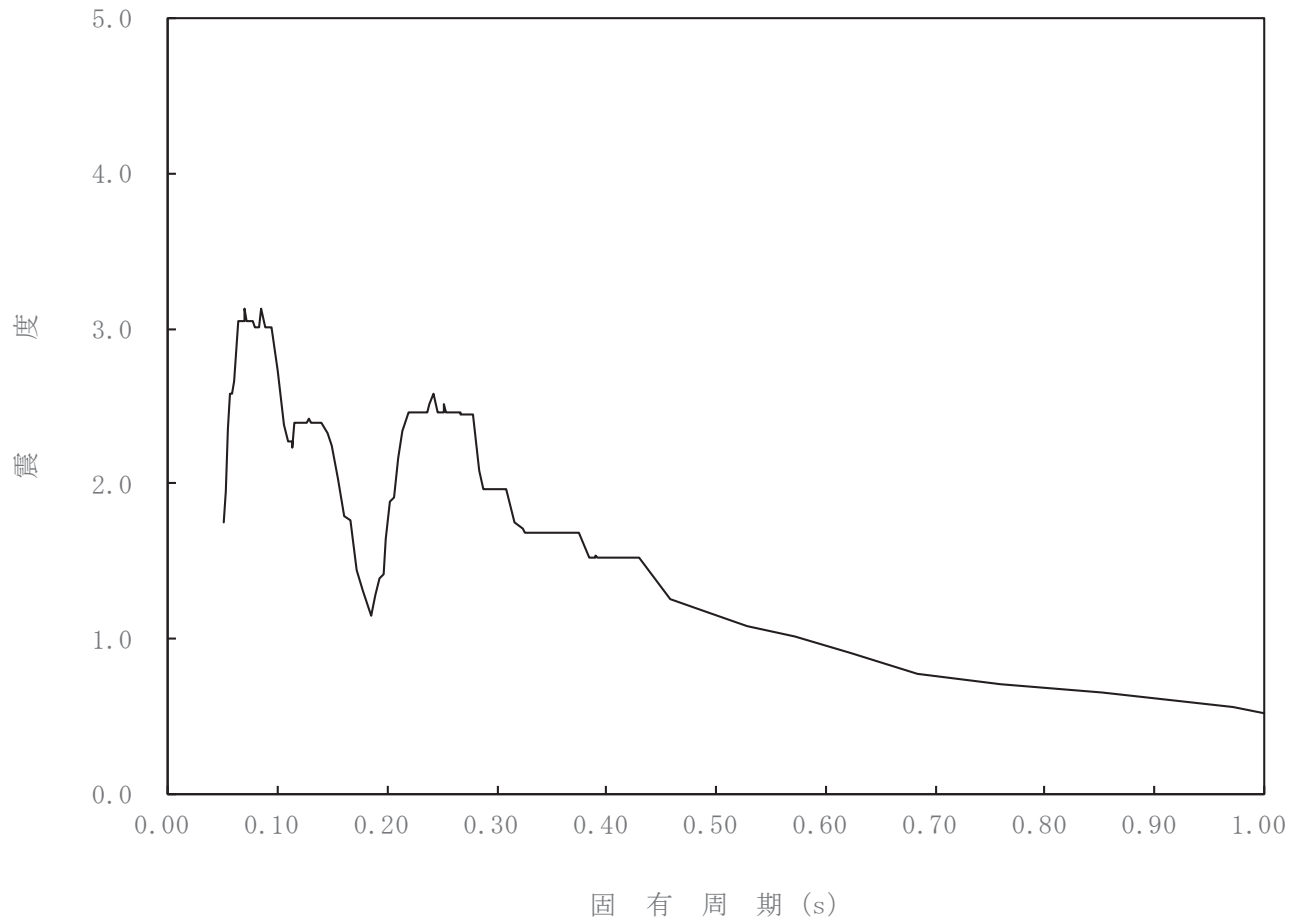
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdH-RBB2-020】

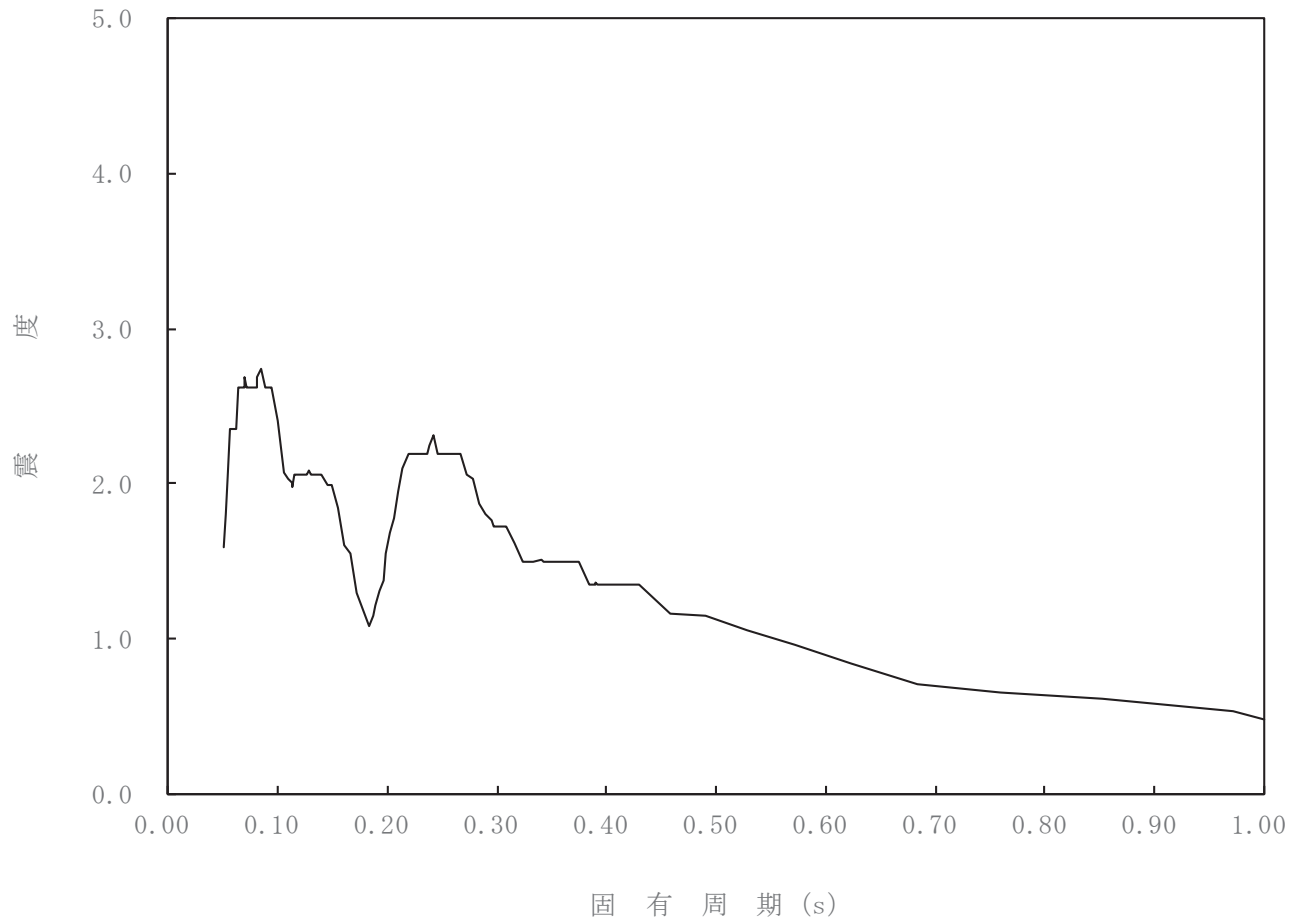
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdH-RBB2-025】

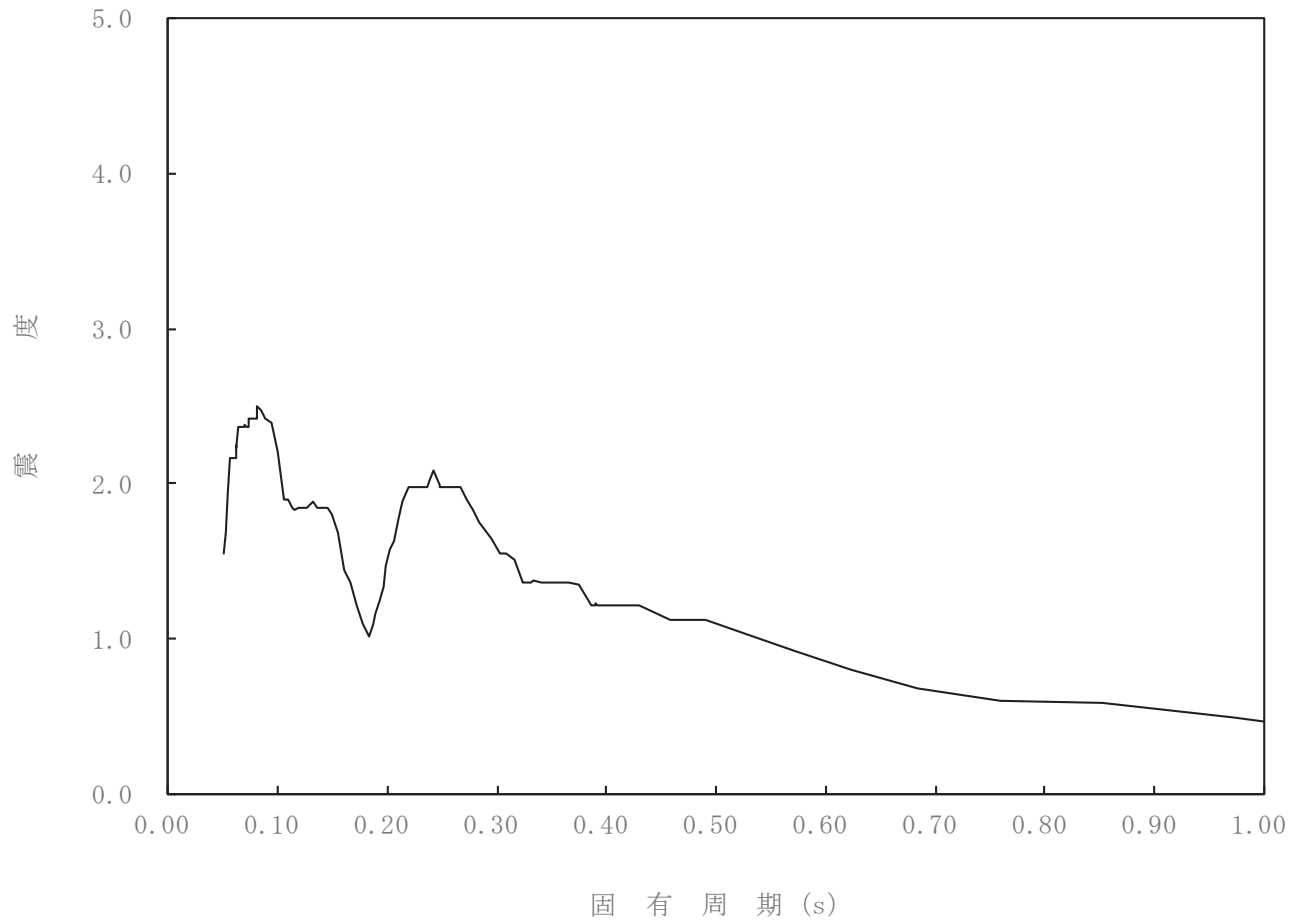
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d





【RB-SdH-RBB2-030】

構造物名：原子炉建屋

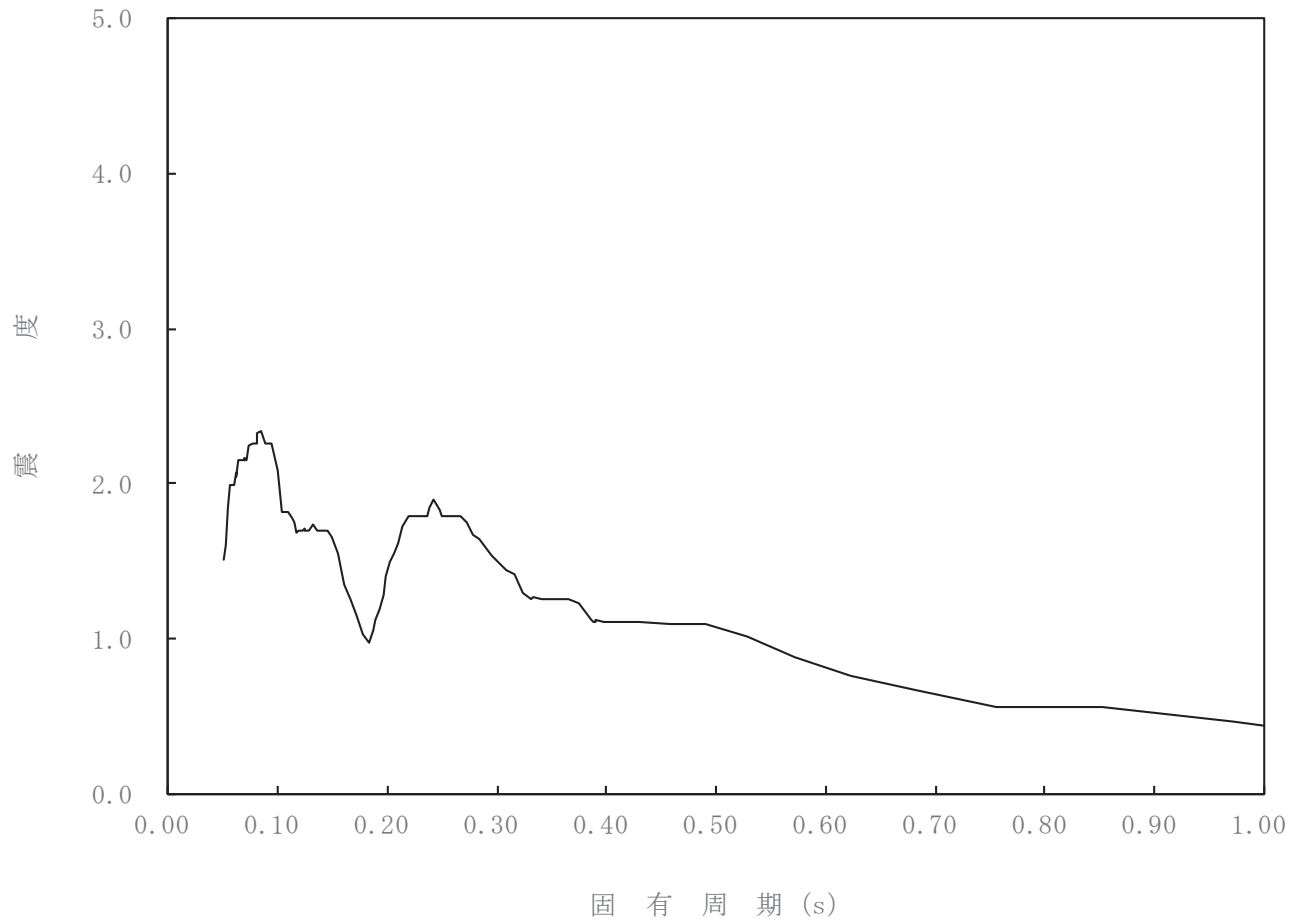
標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-60



【RB-SdH-RBB2-040】

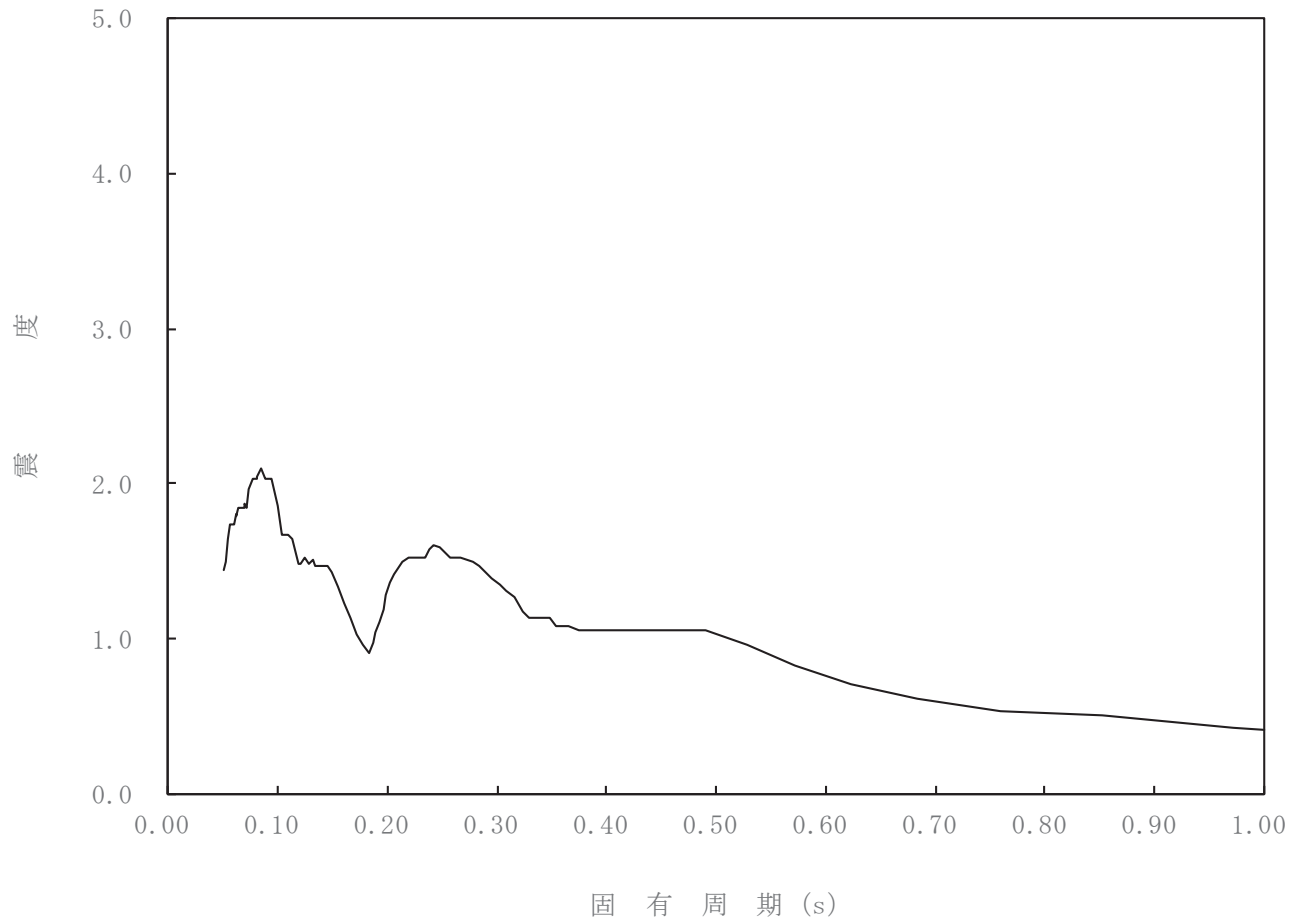
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-61

【RB-SdH-RBB2-050】

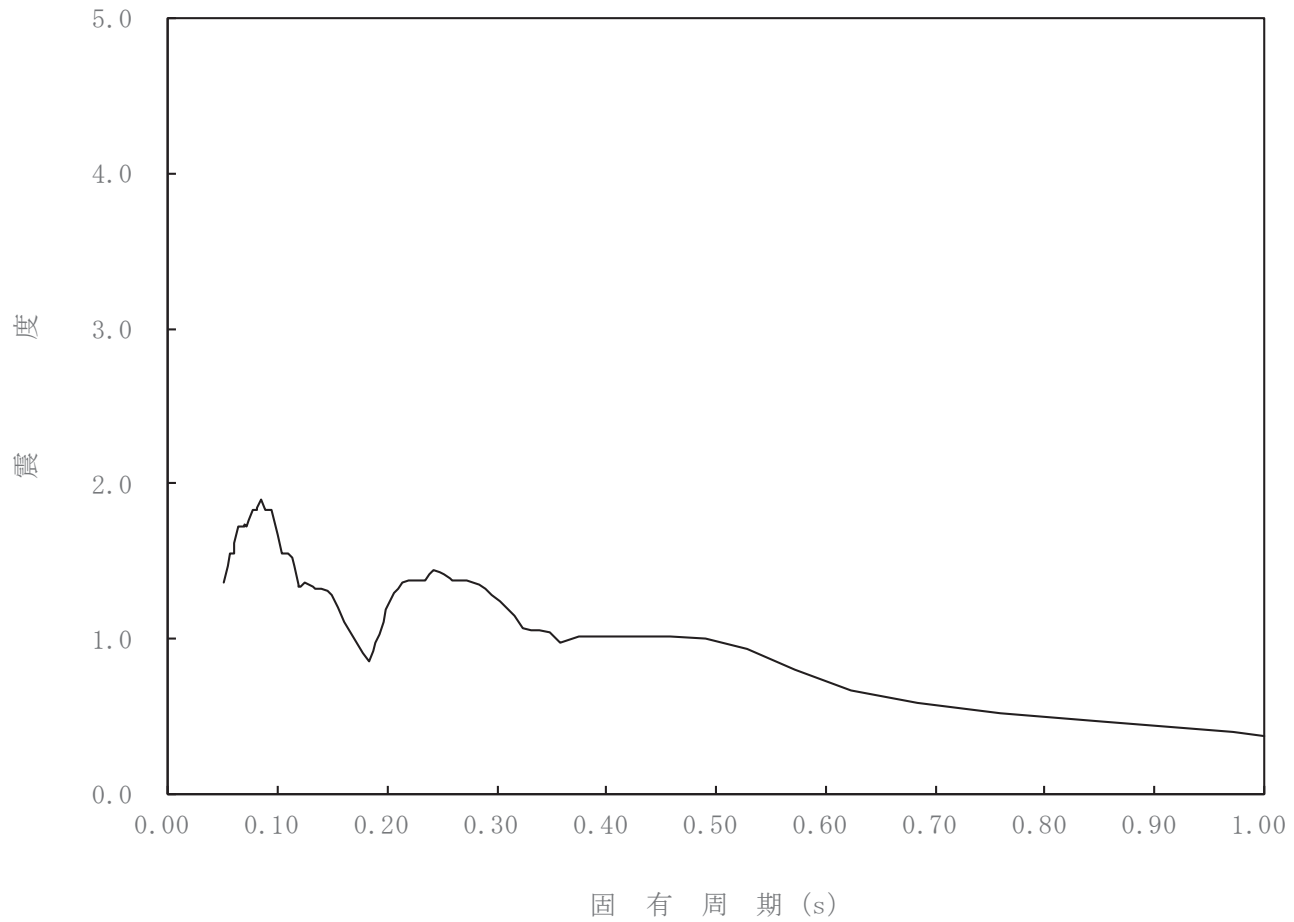
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-62

【RB-SdH-RBB3-005】

構造物名：原子炉建屋

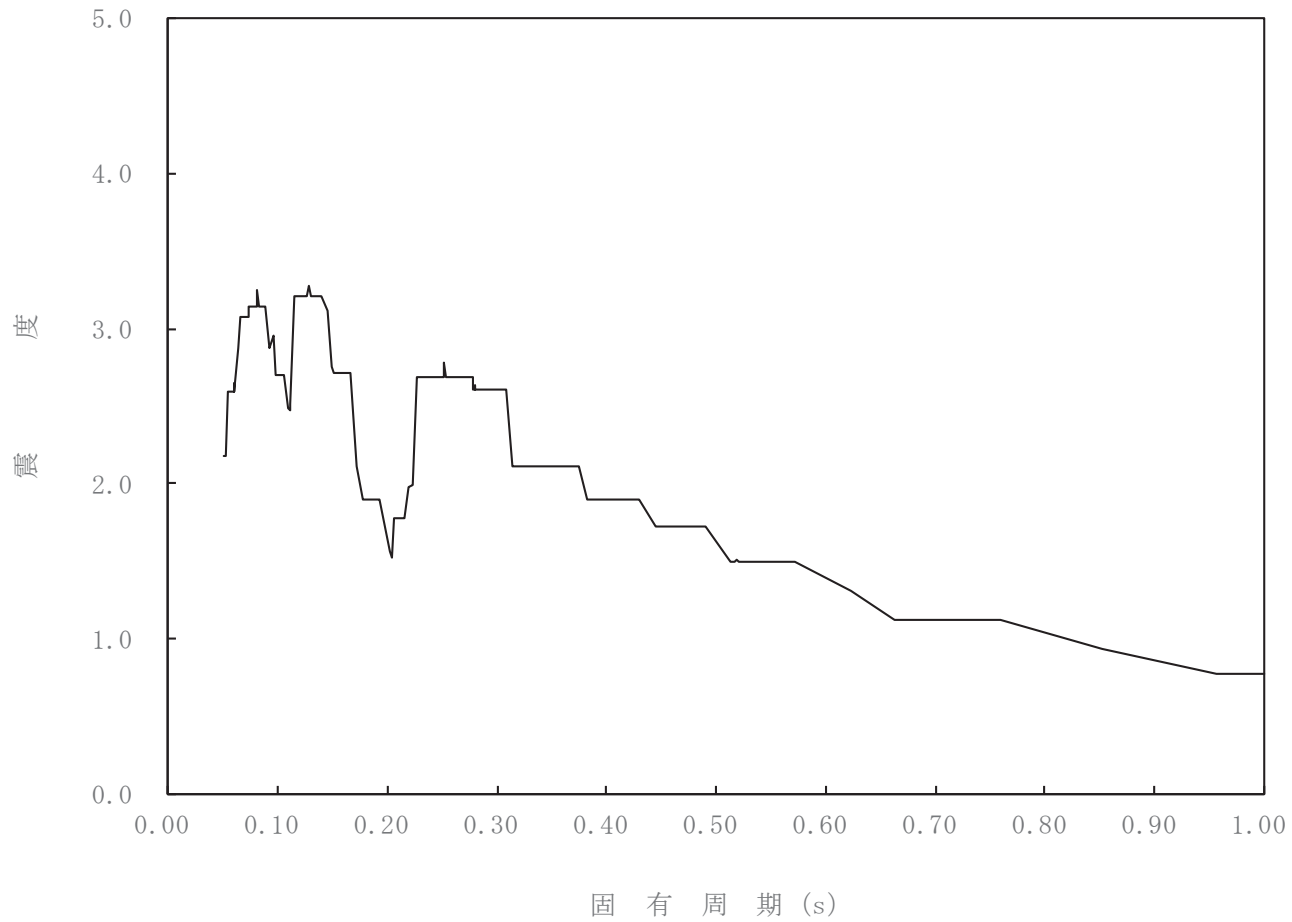
標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動S d

2-1-63



【RB-SdH-RBB3-010】

構造物名：原子炉建屋

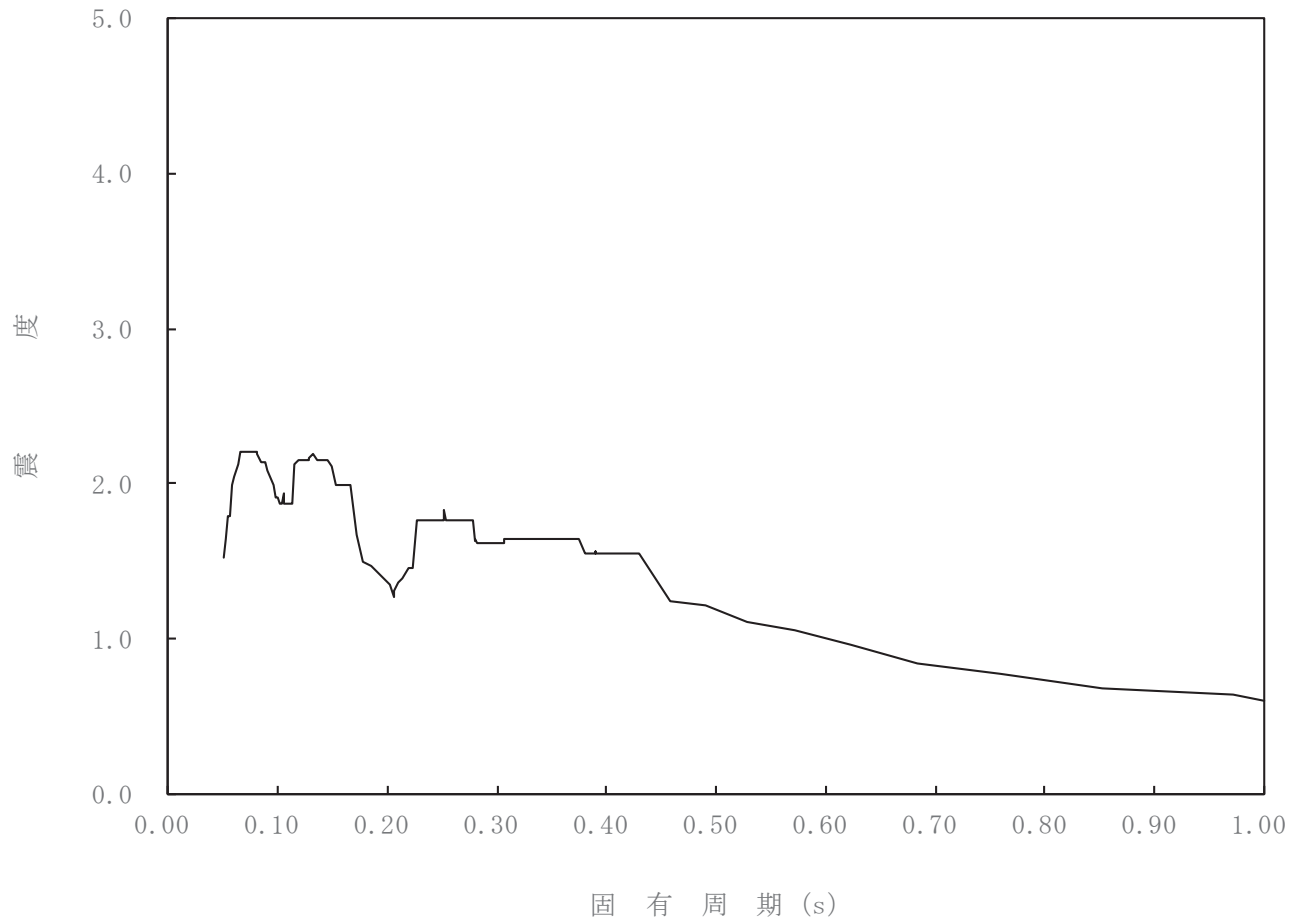
標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-64



【RB-SdH-RBB3-015】

構造物名：原子炉建屋

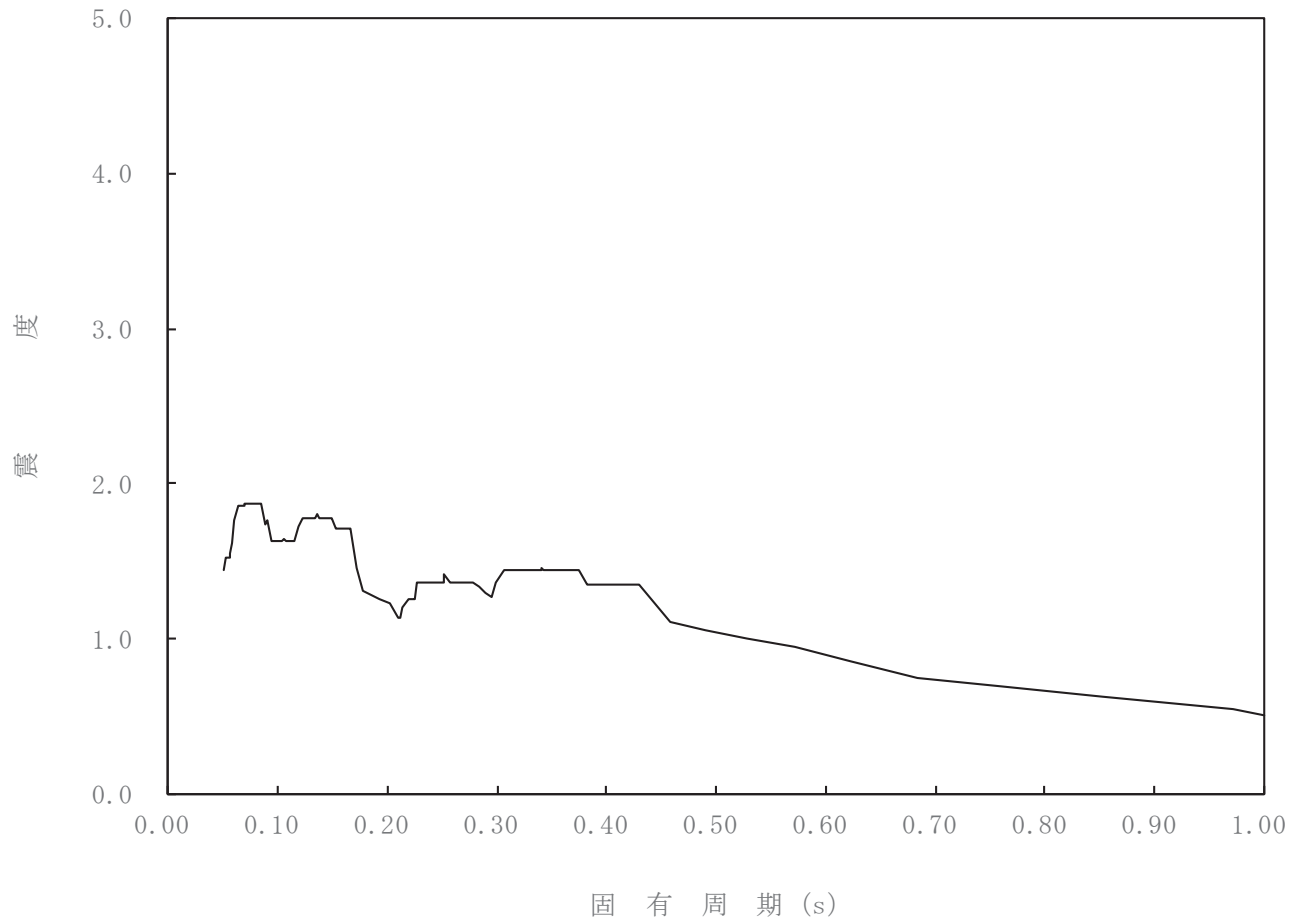
標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動S d

2-1-65



【RB-SdH-RBB3-020】

構造物名：原子炉建屋

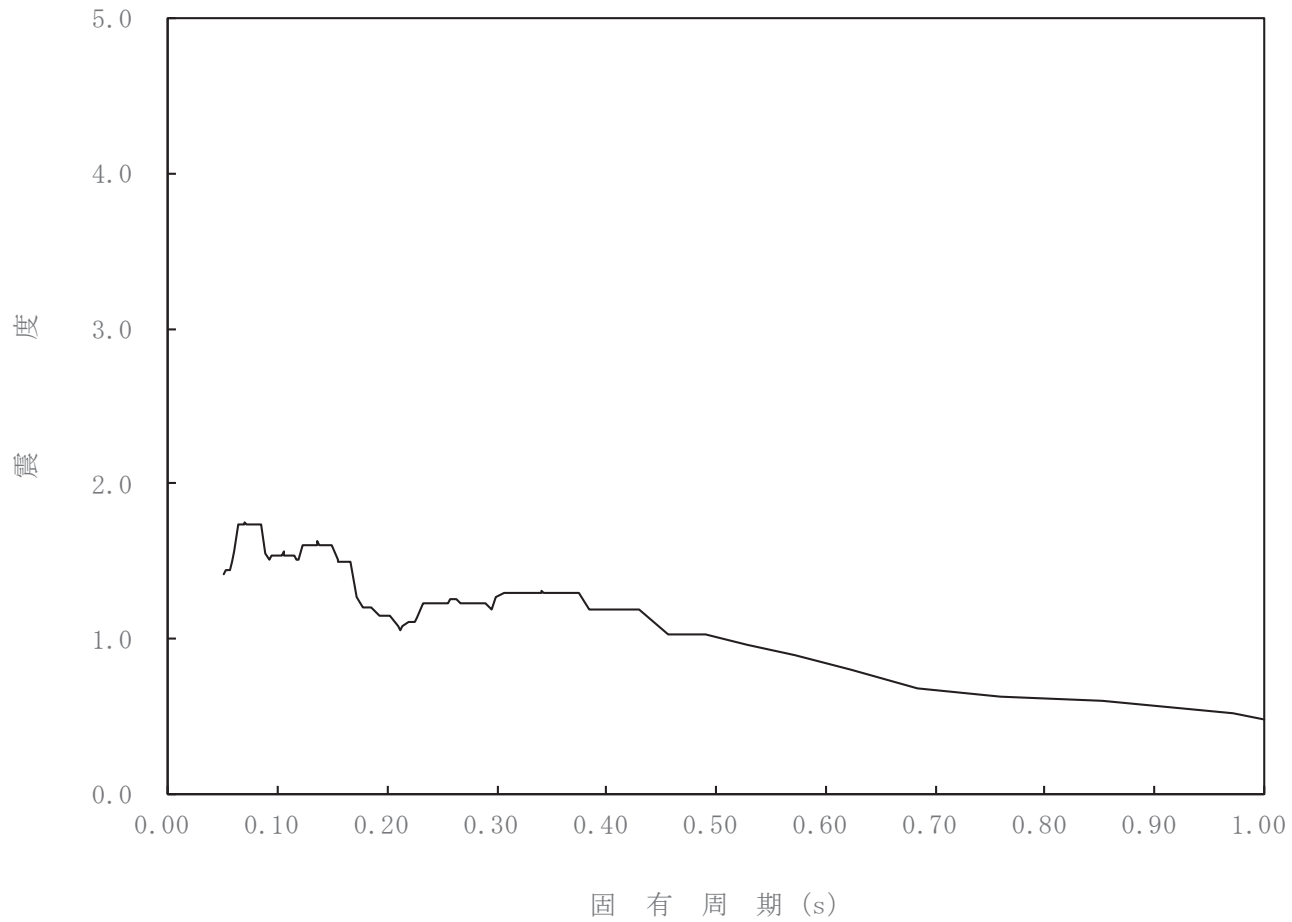
標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-66



【RB-SdH-RBB3-025】

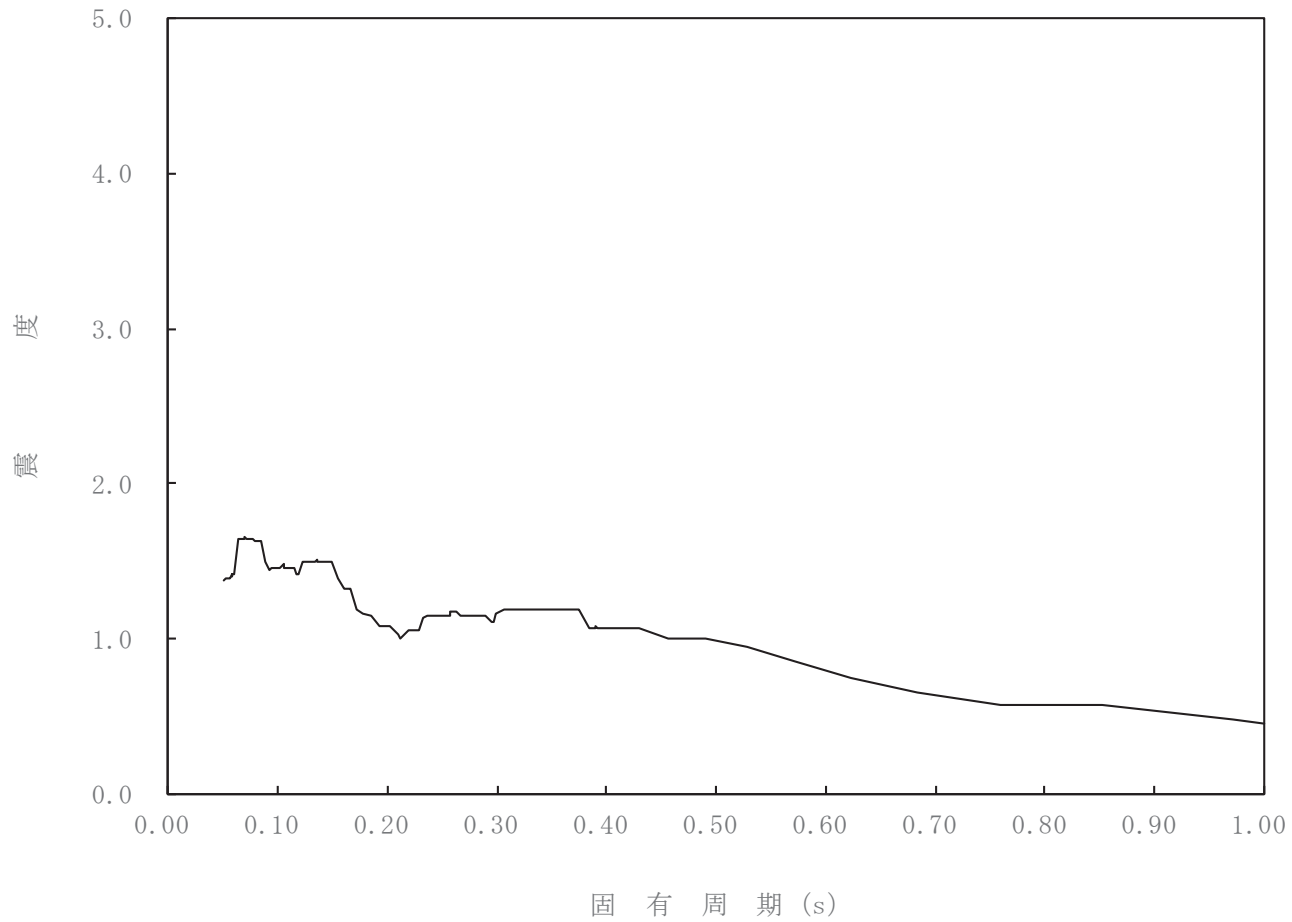
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-67



【RB-SdH-RBB3-030】

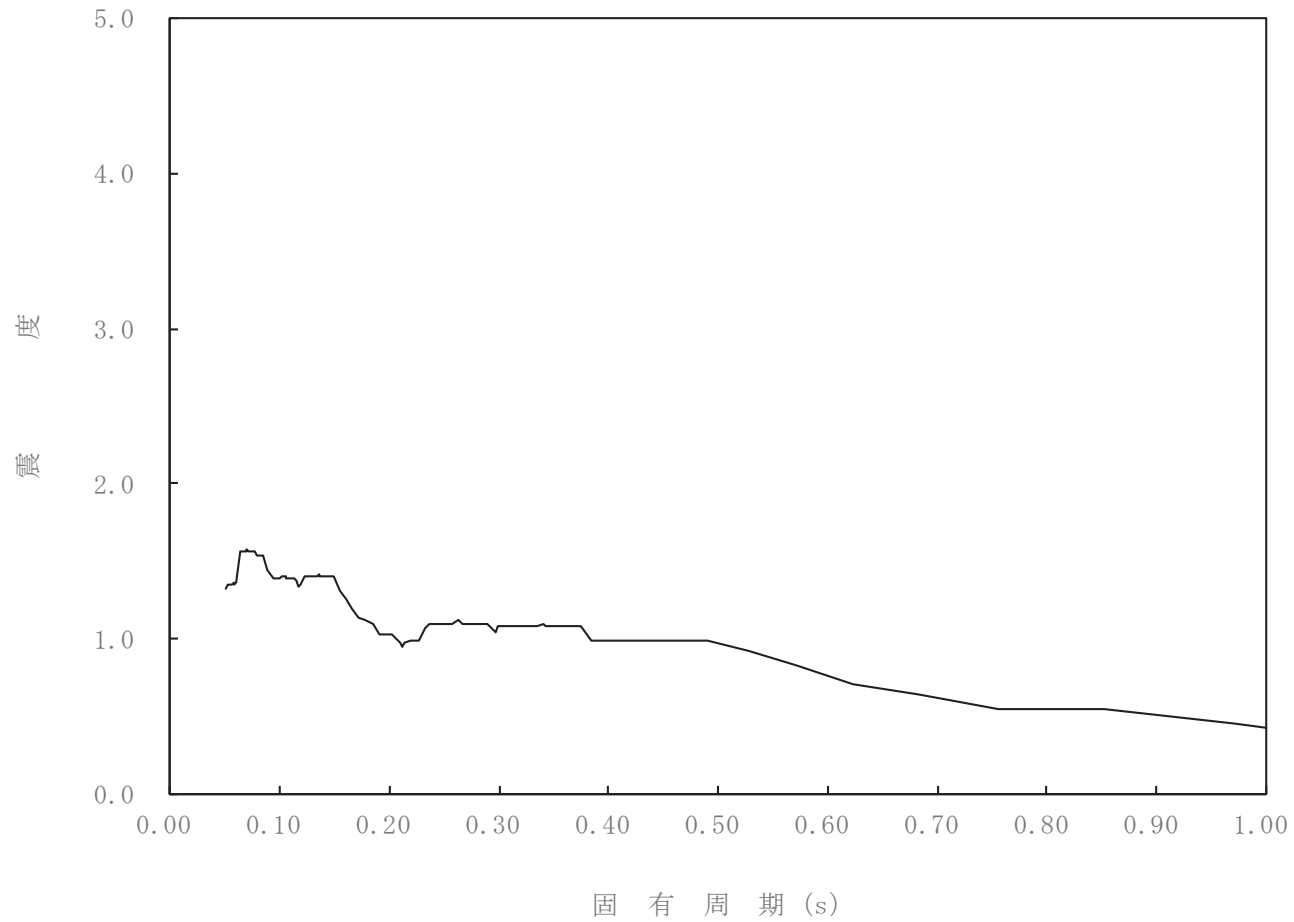
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-68

【RB-SdH-RBB3-040】

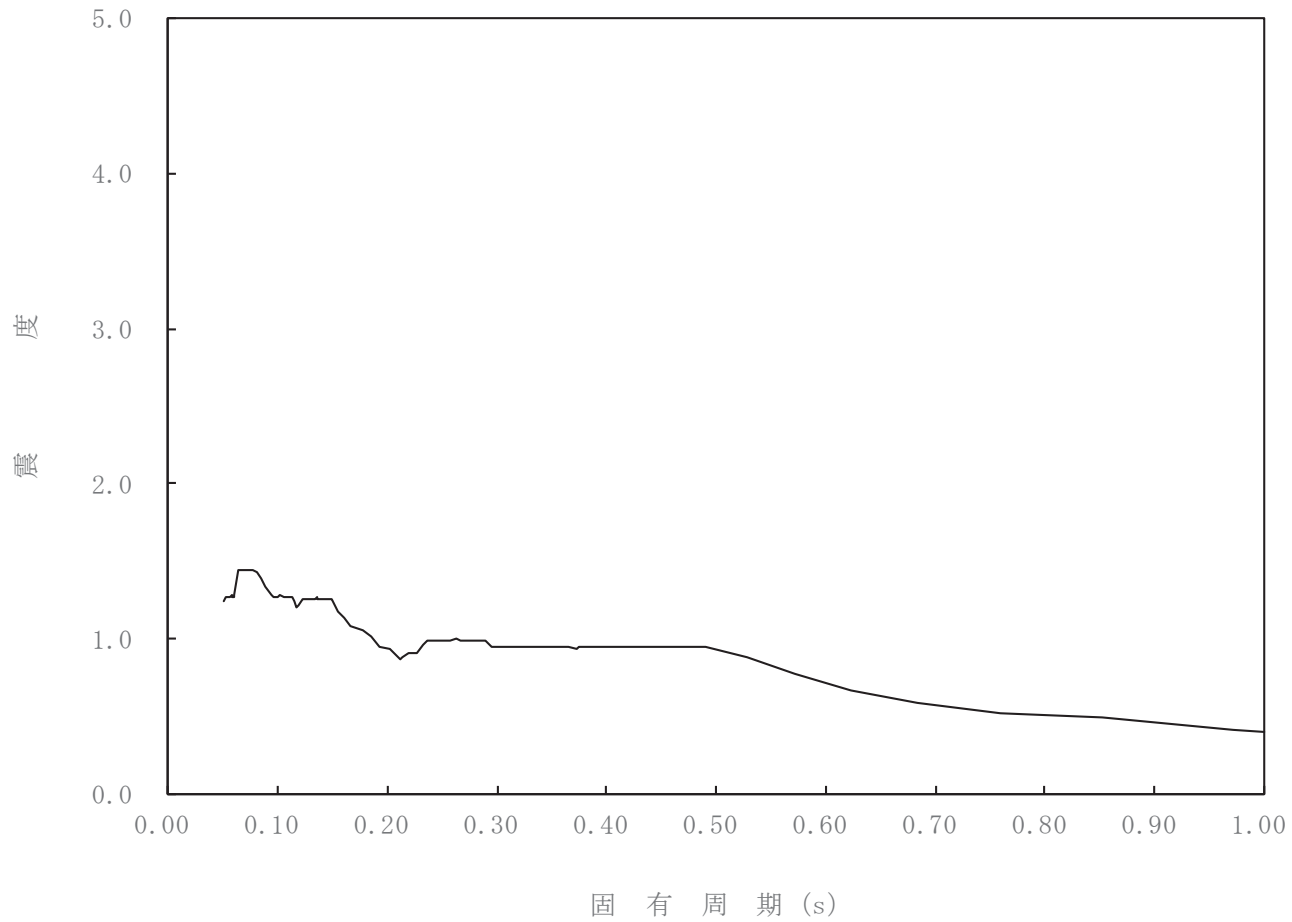
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdH-RBB3-050】

構造物名：原子炉建屋

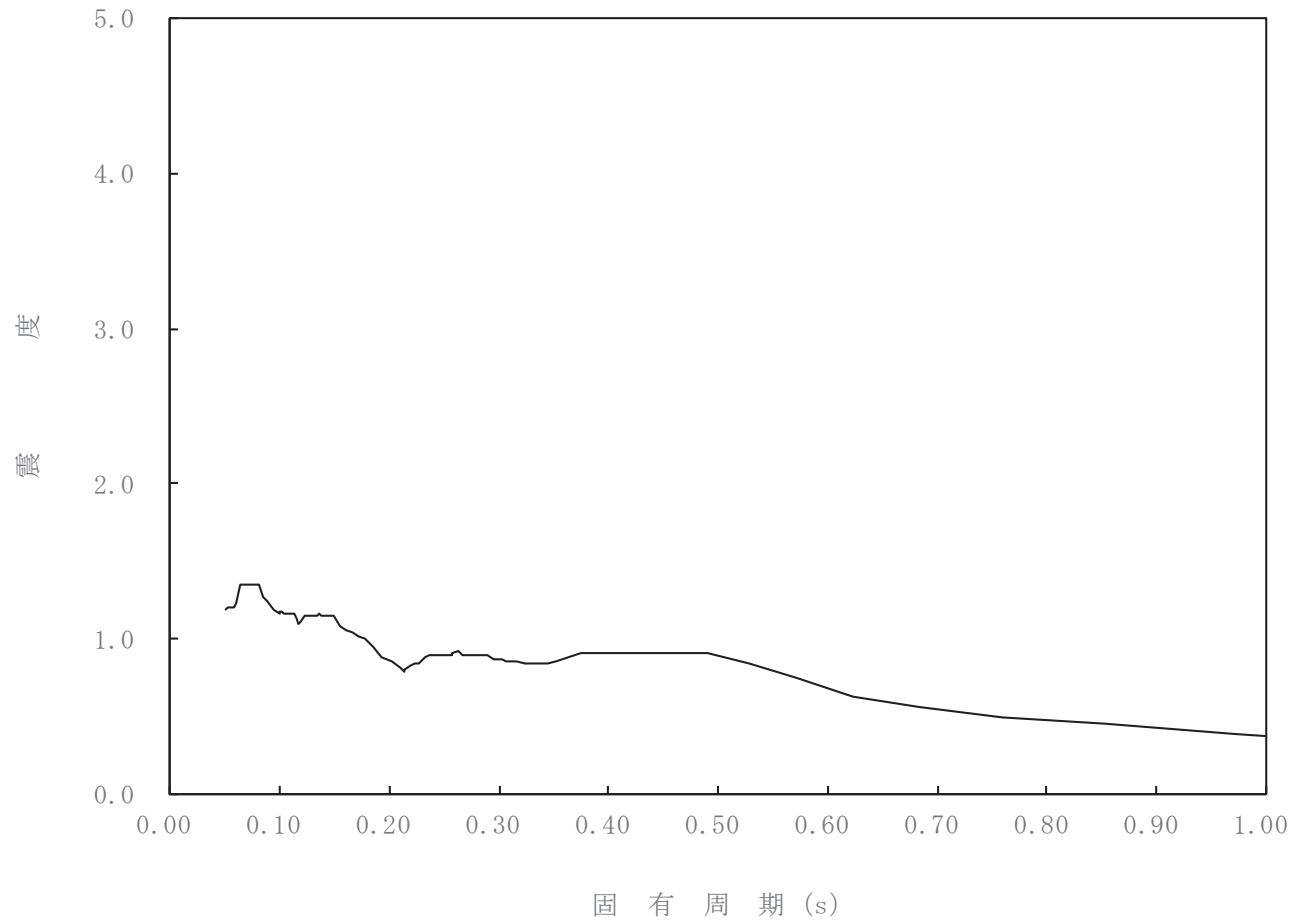
標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-70



【RB-SdV-RB5-005】

構造物名：原子炉建屋

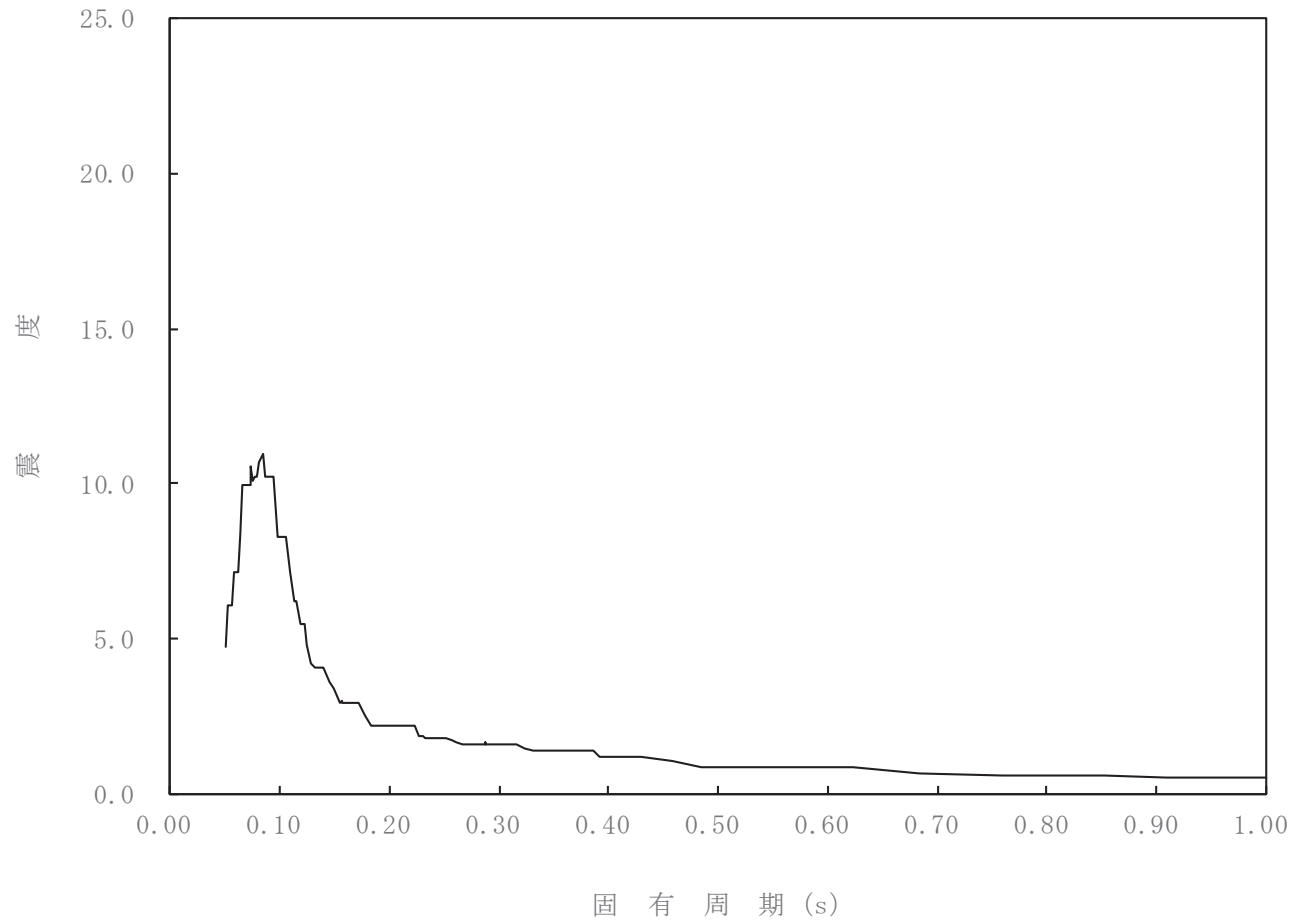
標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-71



【RB-SdV-RB5-010】

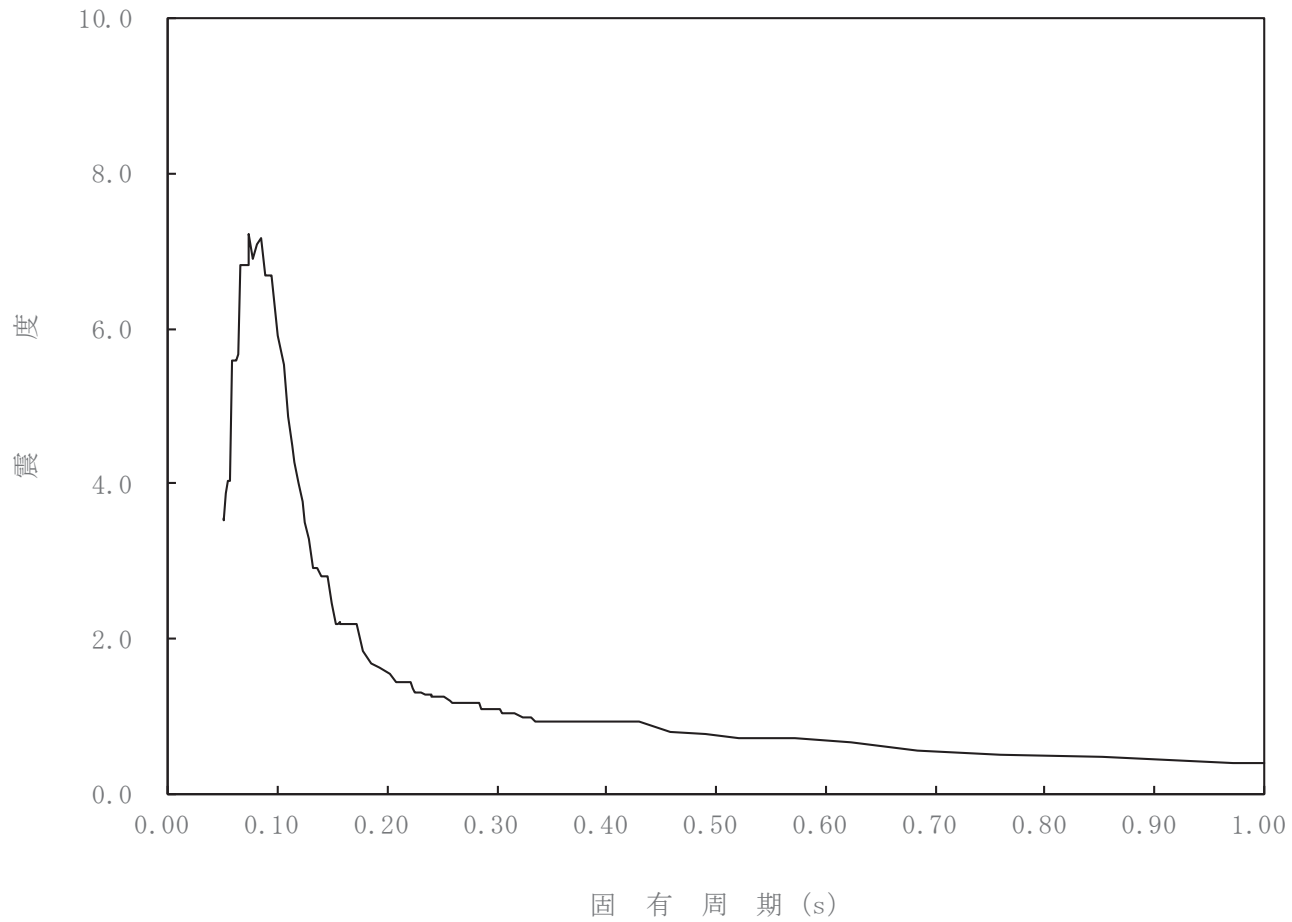
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-72

【RB-SdV-RB5-015】

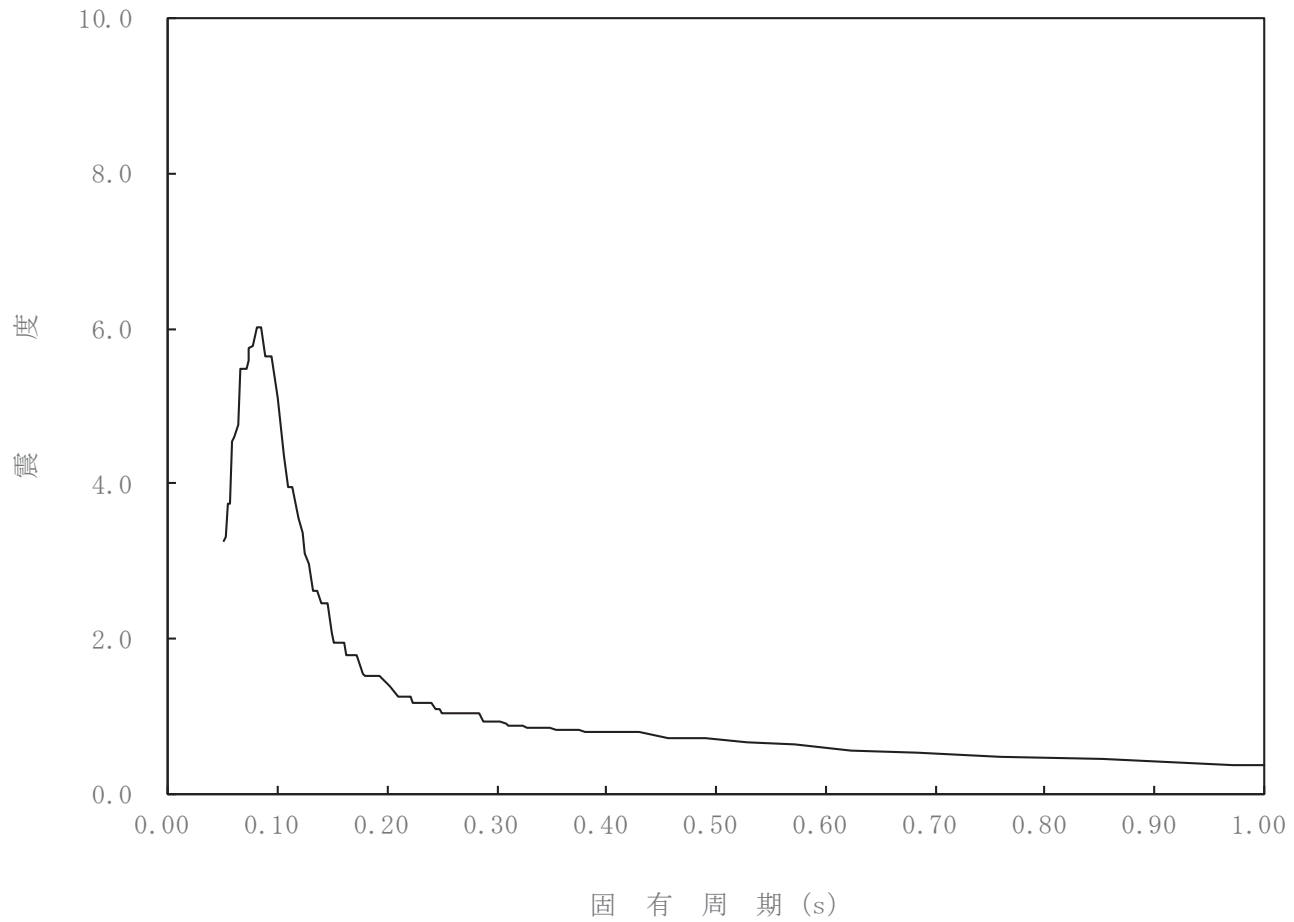
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-1-73

【RB-SdV-RB5-020】

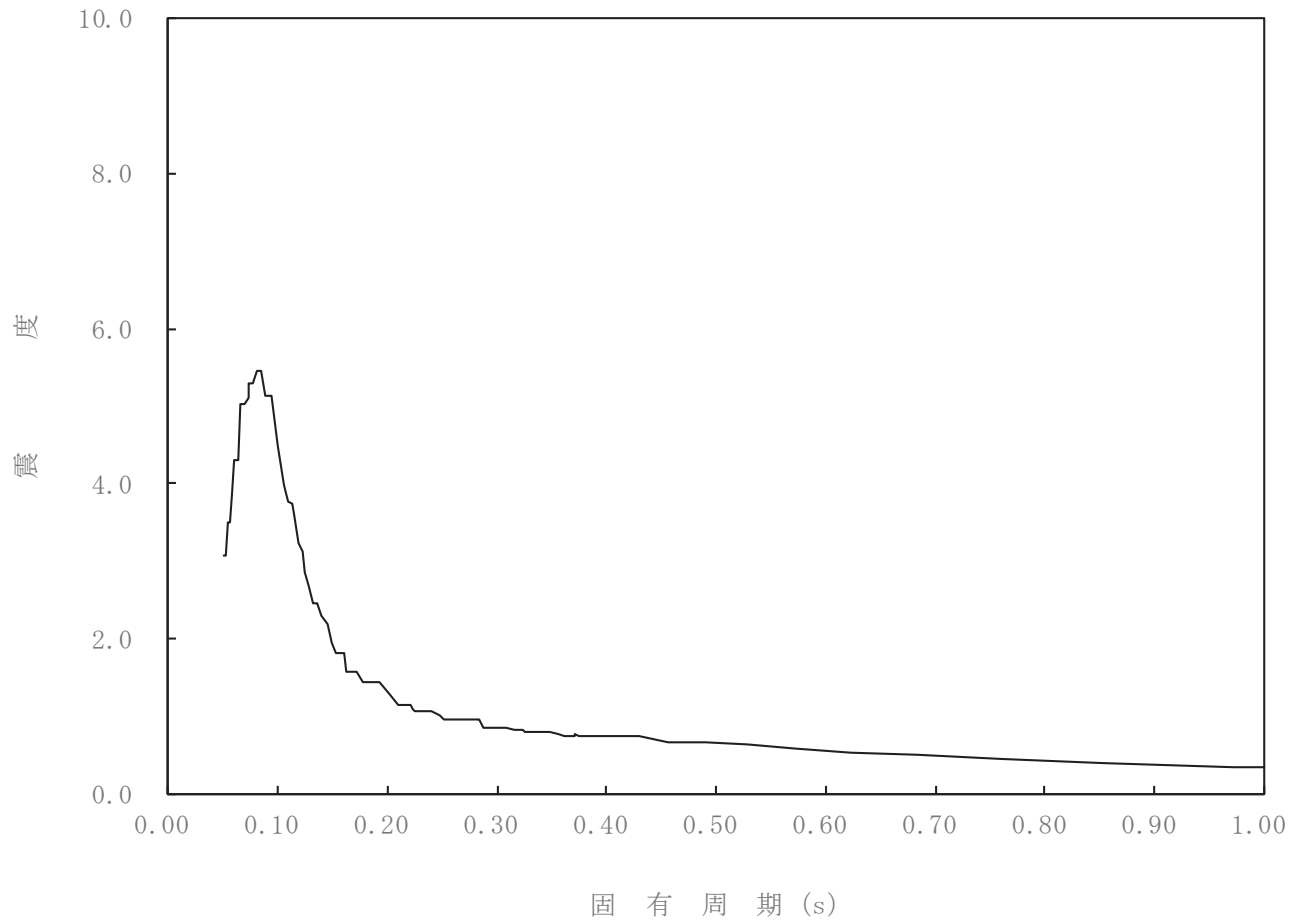
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-74

【RB-SdV-RB5-025】

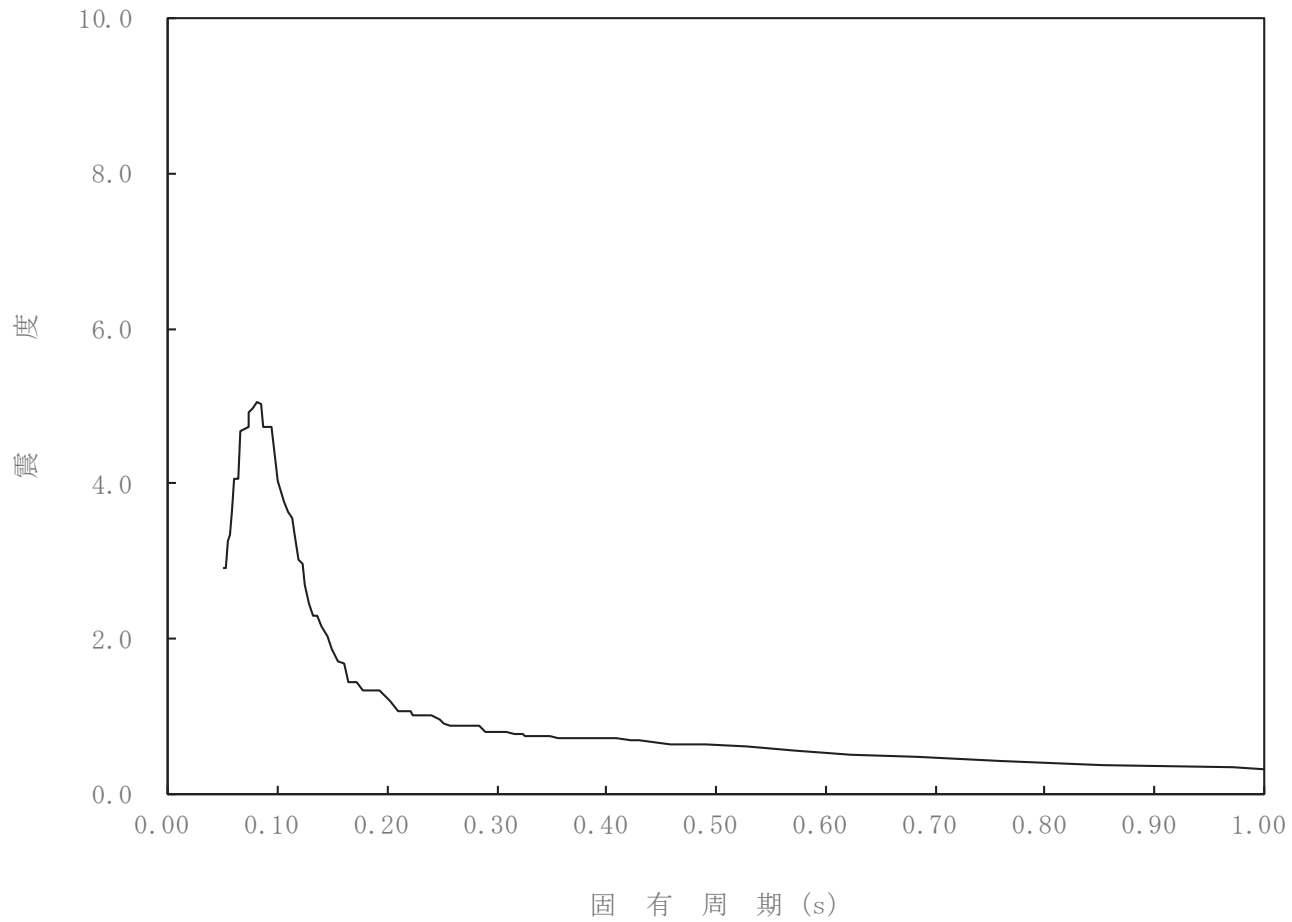
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-75



【RB-SdV-RB5-030】

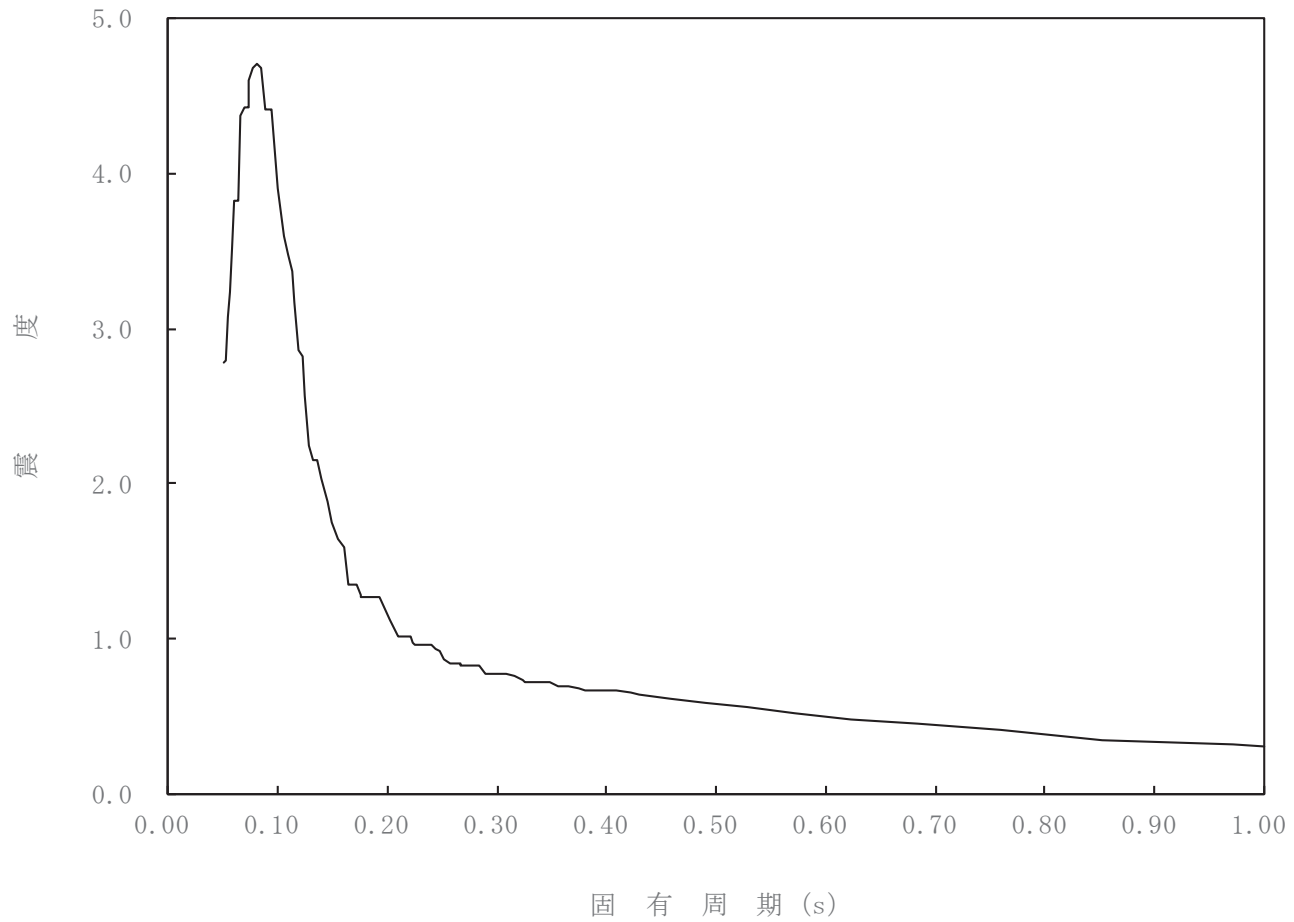
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-1-76

【RB-SdV-RB5-050】

構造物名：原子炉建屋

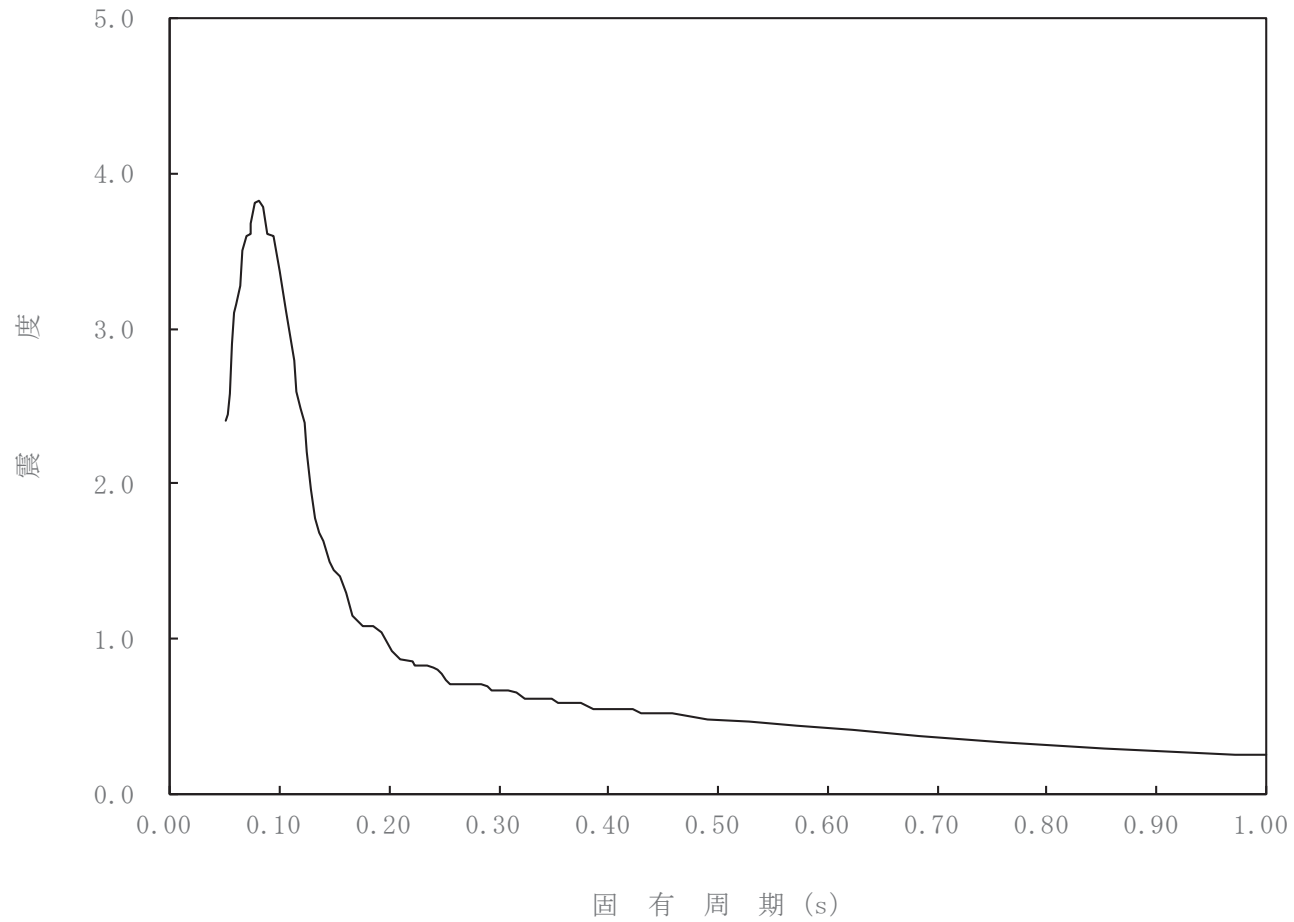
標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-77



【RB-SdV-RB4-005】

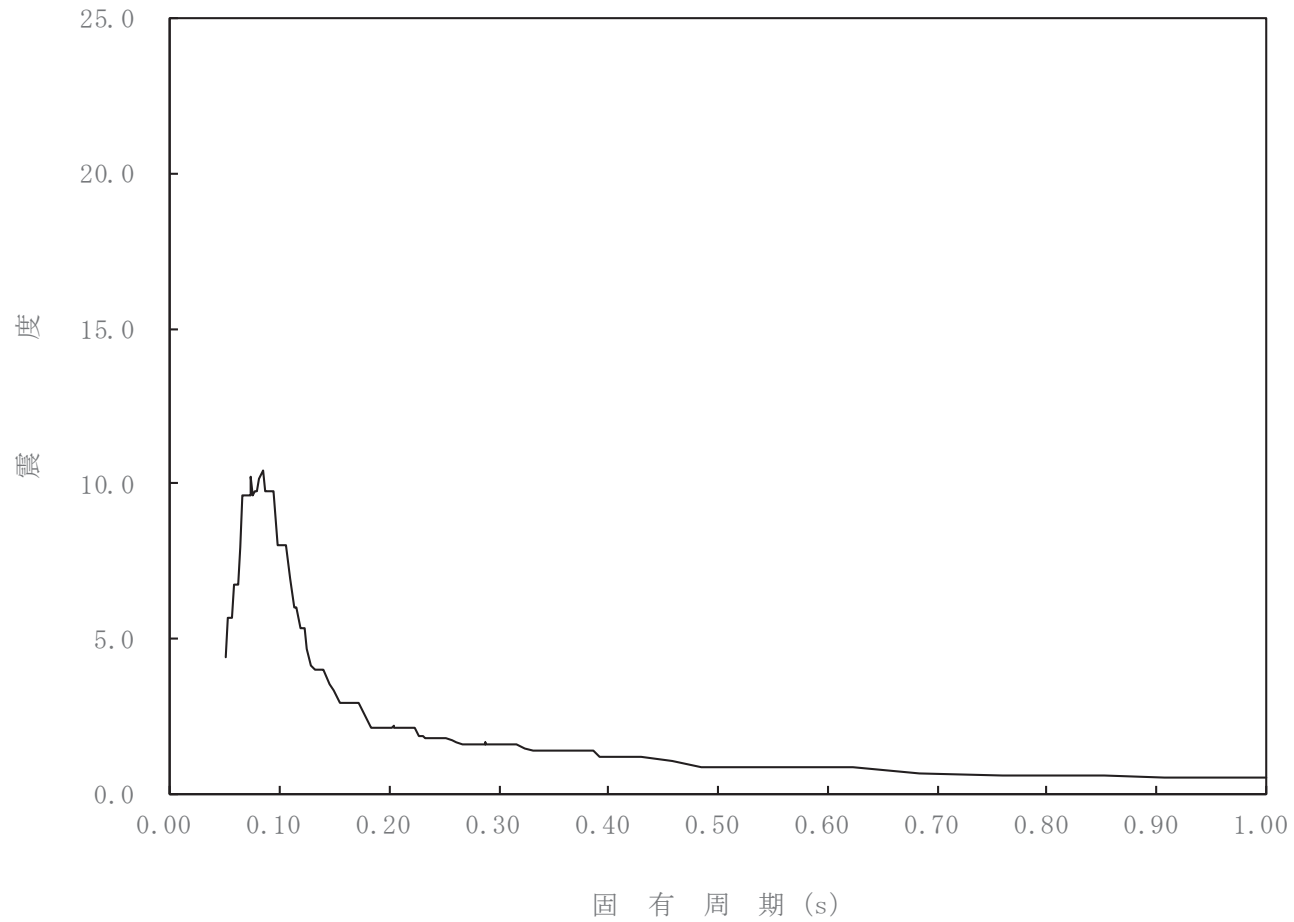
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-78

【RB-SdV-RB4-010】

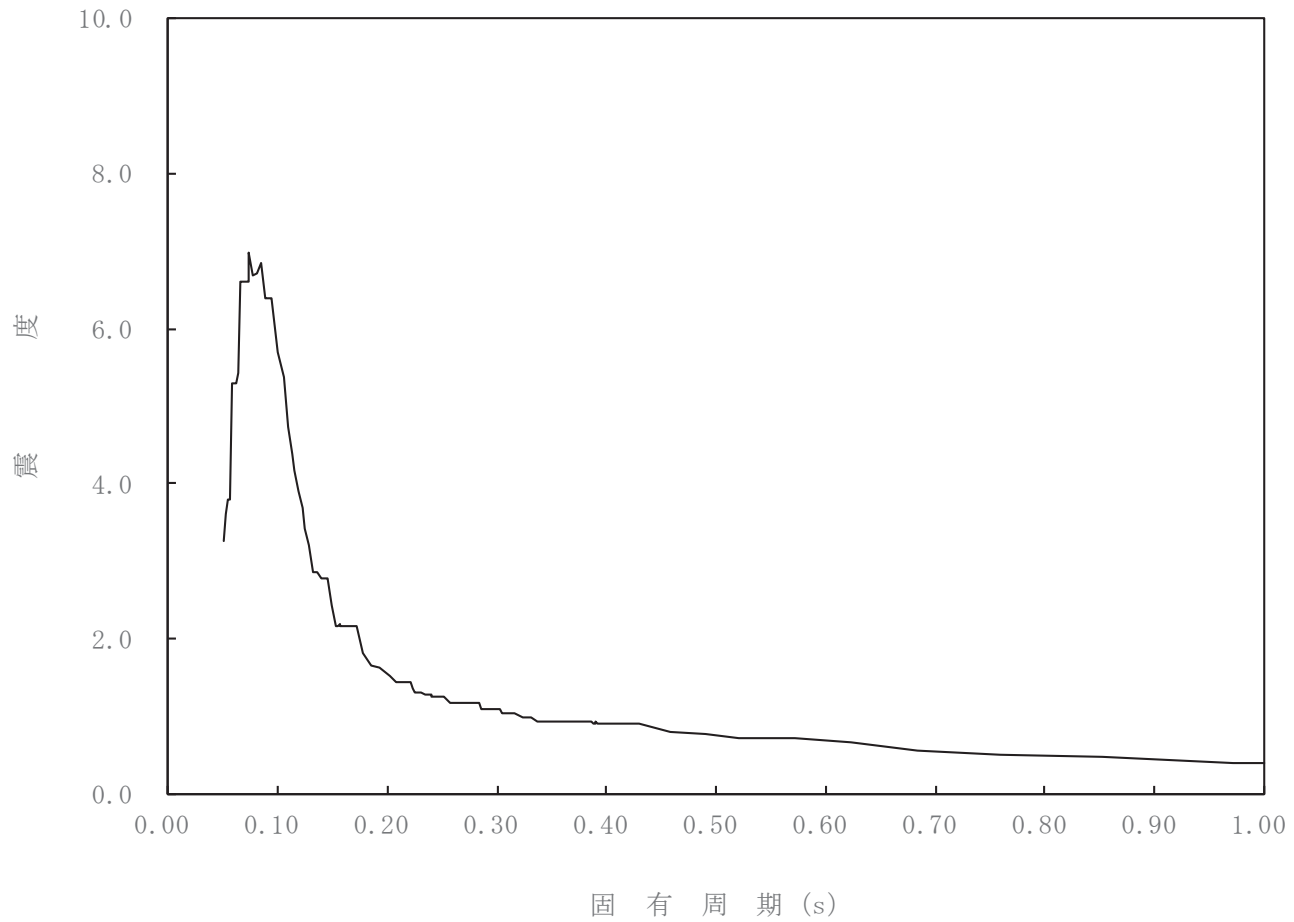
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 41.200m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-1-79

【RB-SdV-RB4-015】

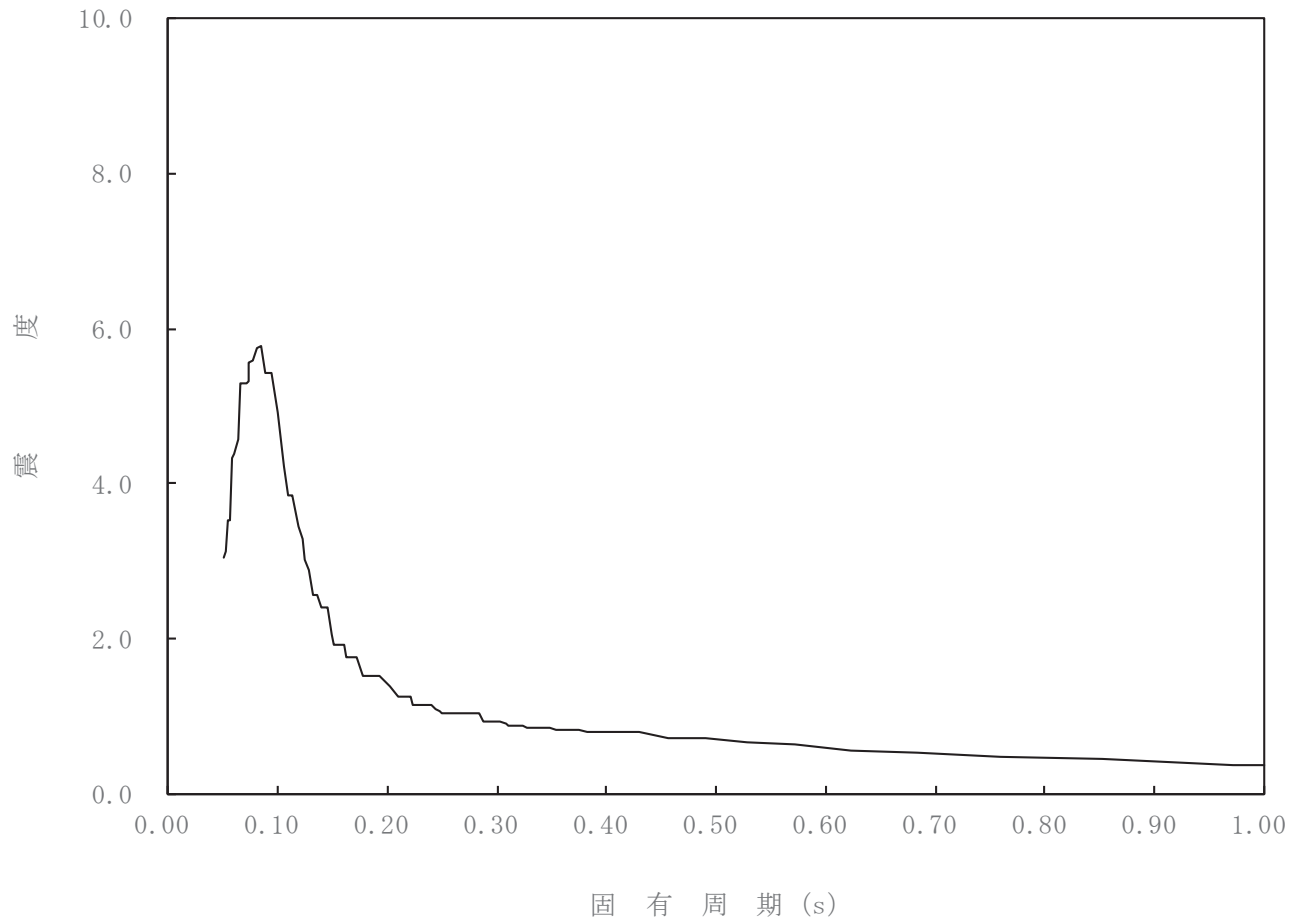
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-80

【RB-SdV-RB4-020】

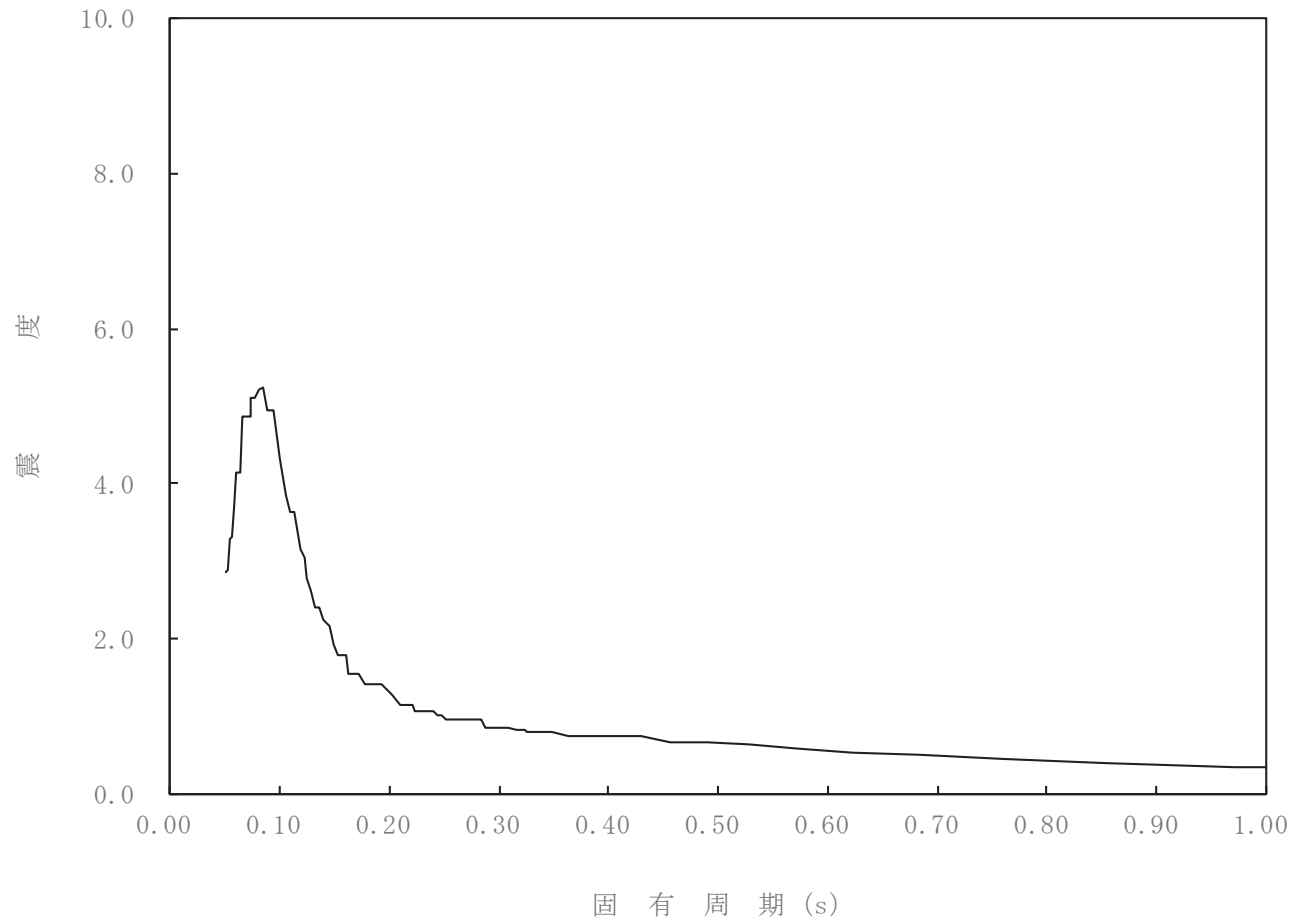
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41.200m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdV-RB4-025】

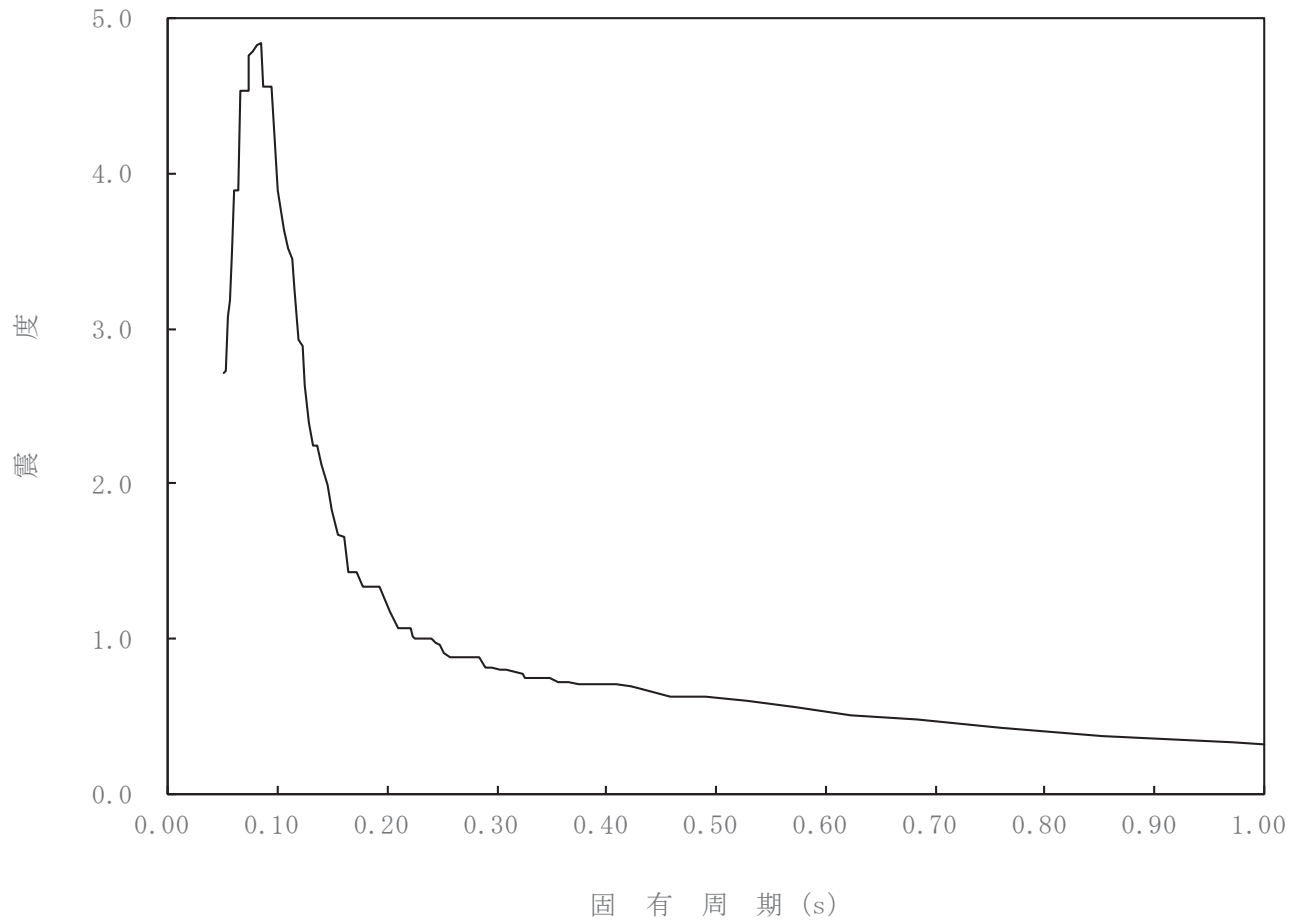
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-82

【RB-SdV-RB4-030】

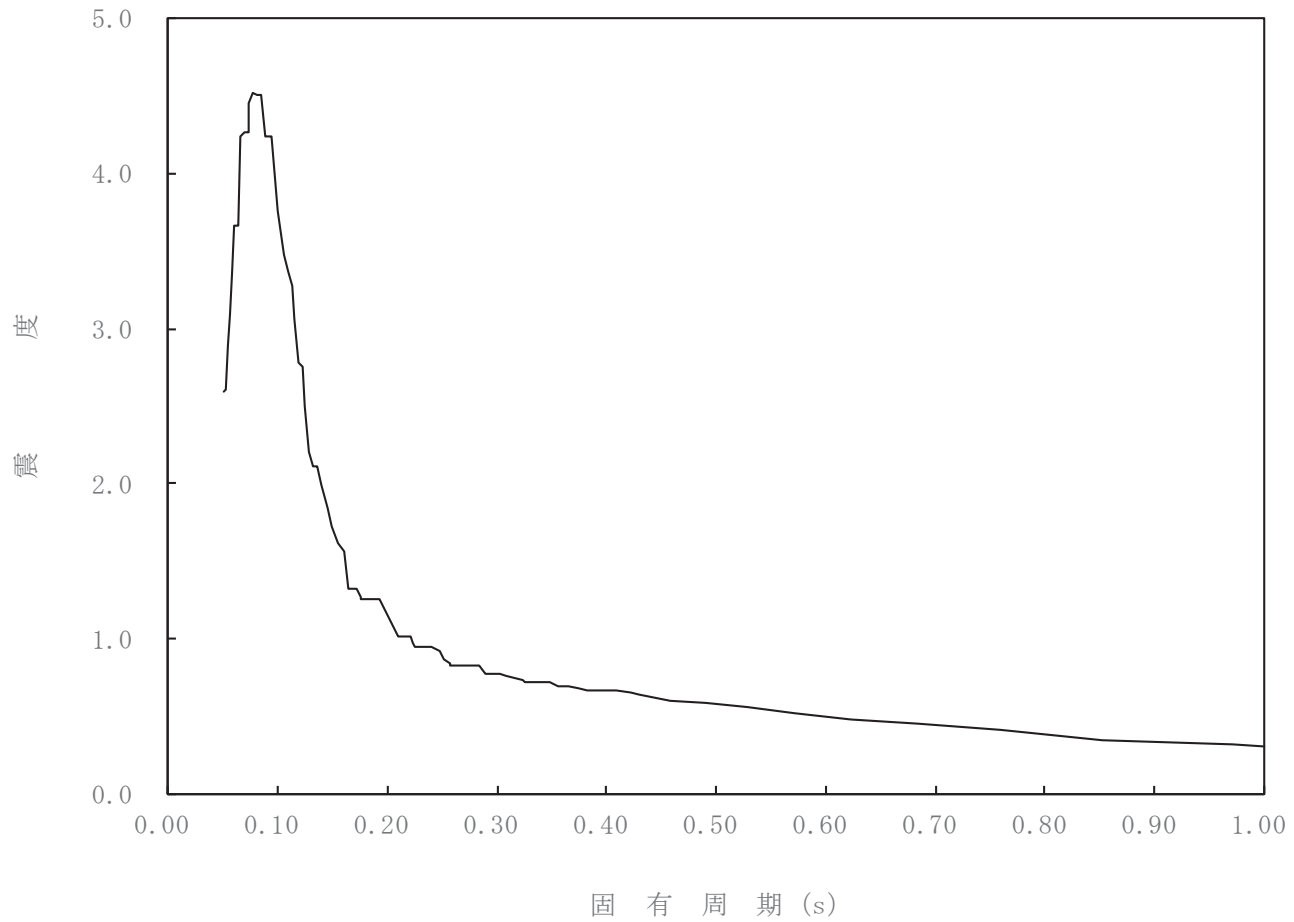
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【RB-SdV-RB4-050】

構造物名：原子炉建屋

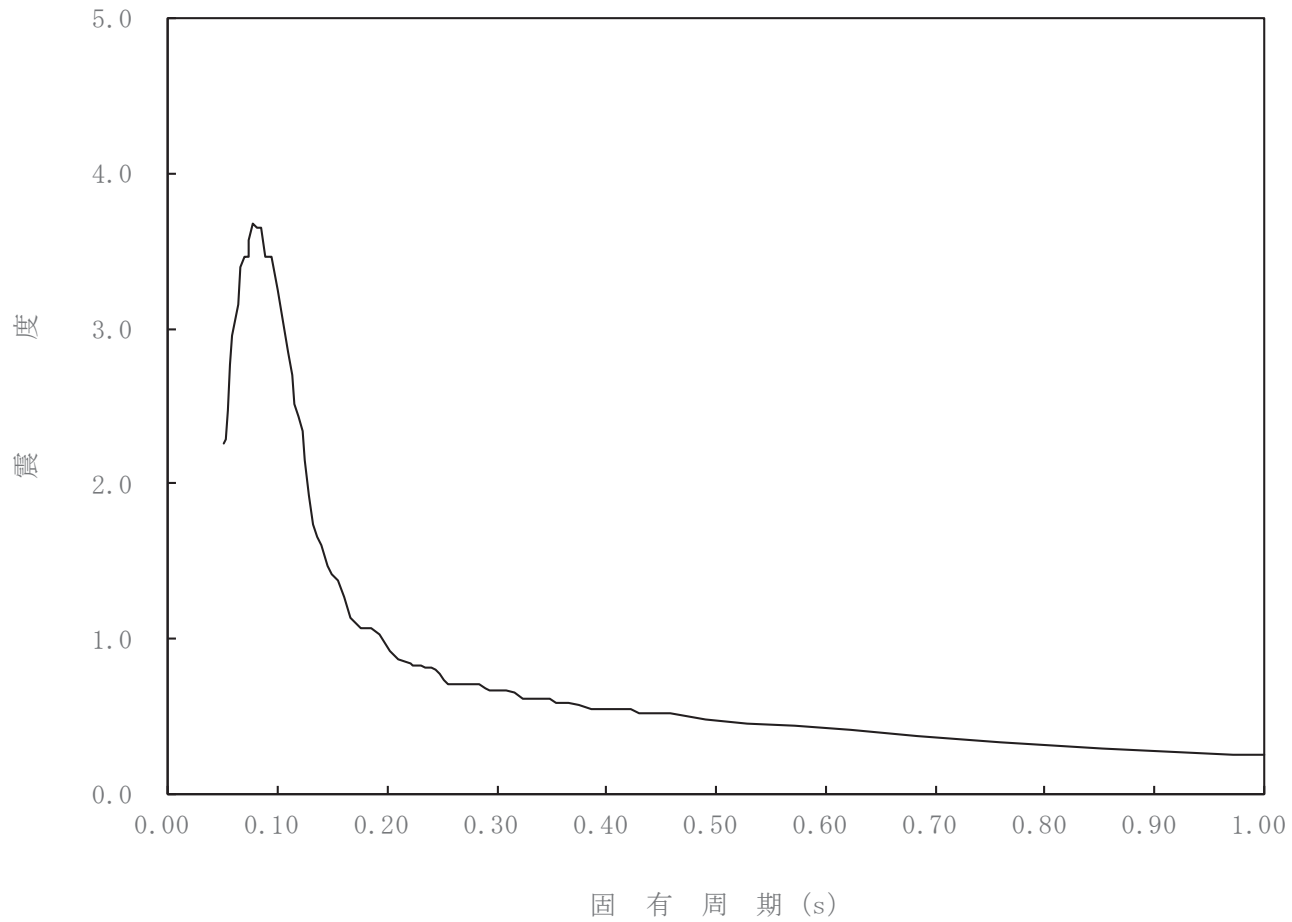
標高：0. P. 41. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-84



【RB-SdV-RB3-005】

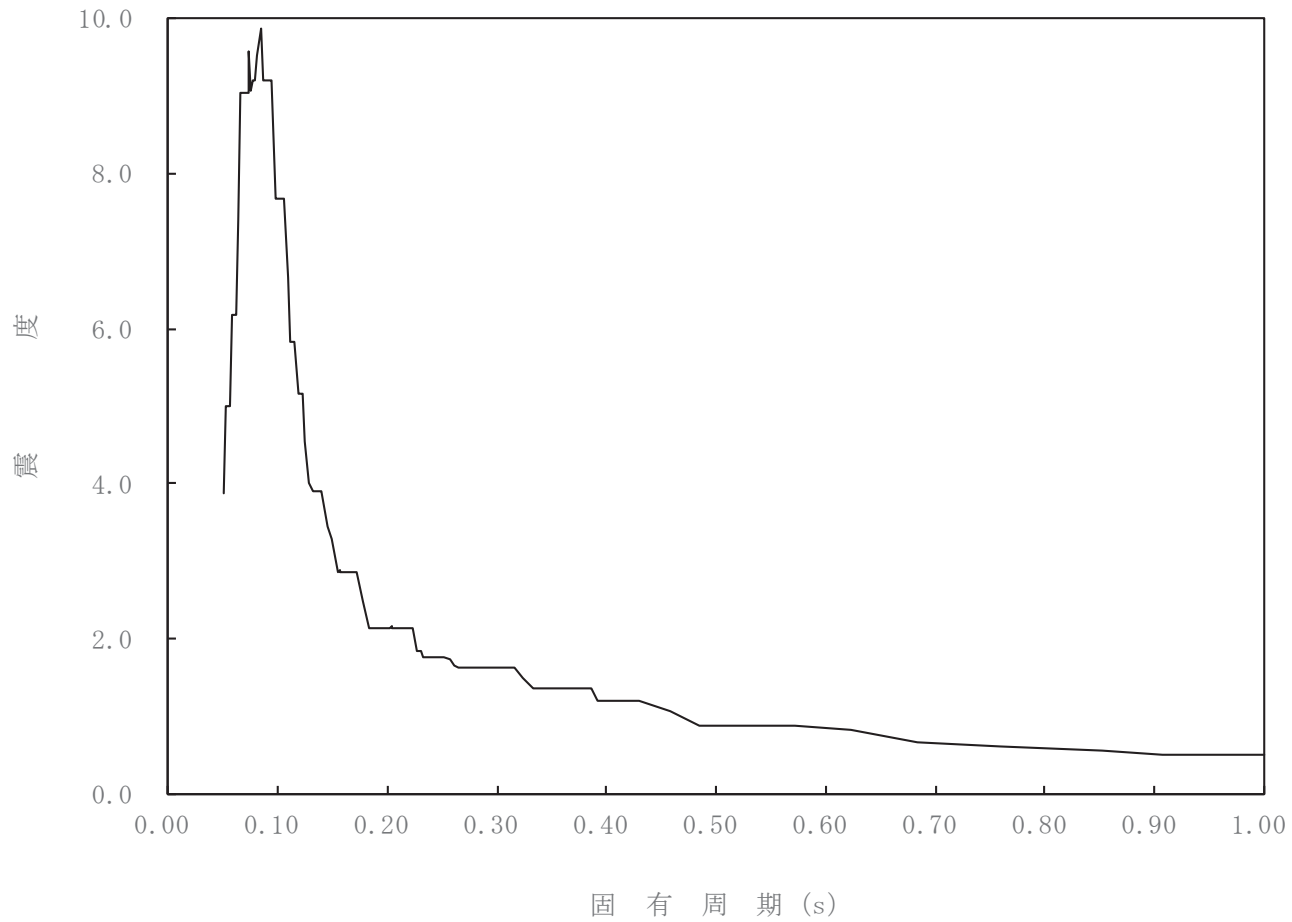
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-85

【RB-SdV-RB3-010】

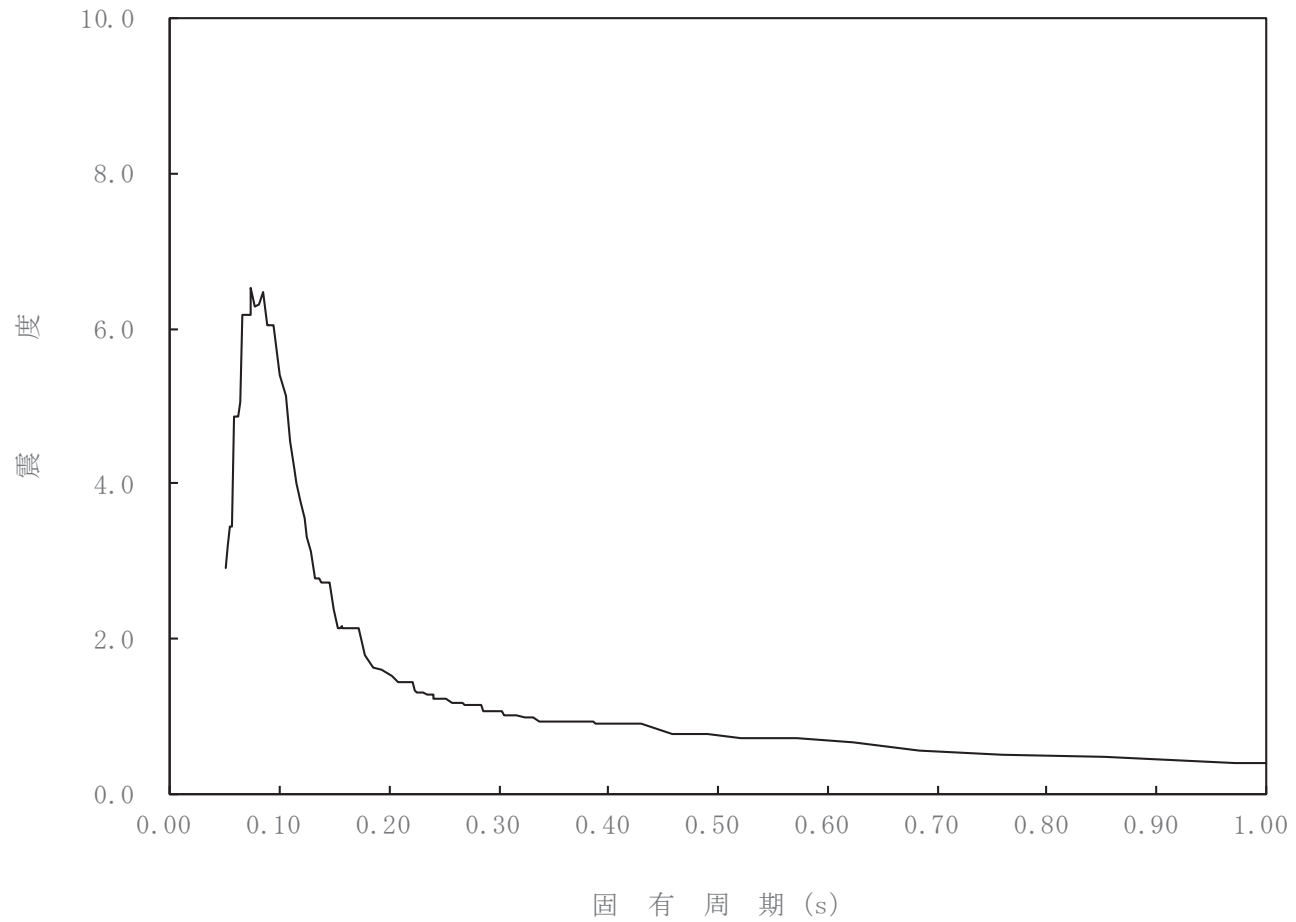
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdV-RB3-015】

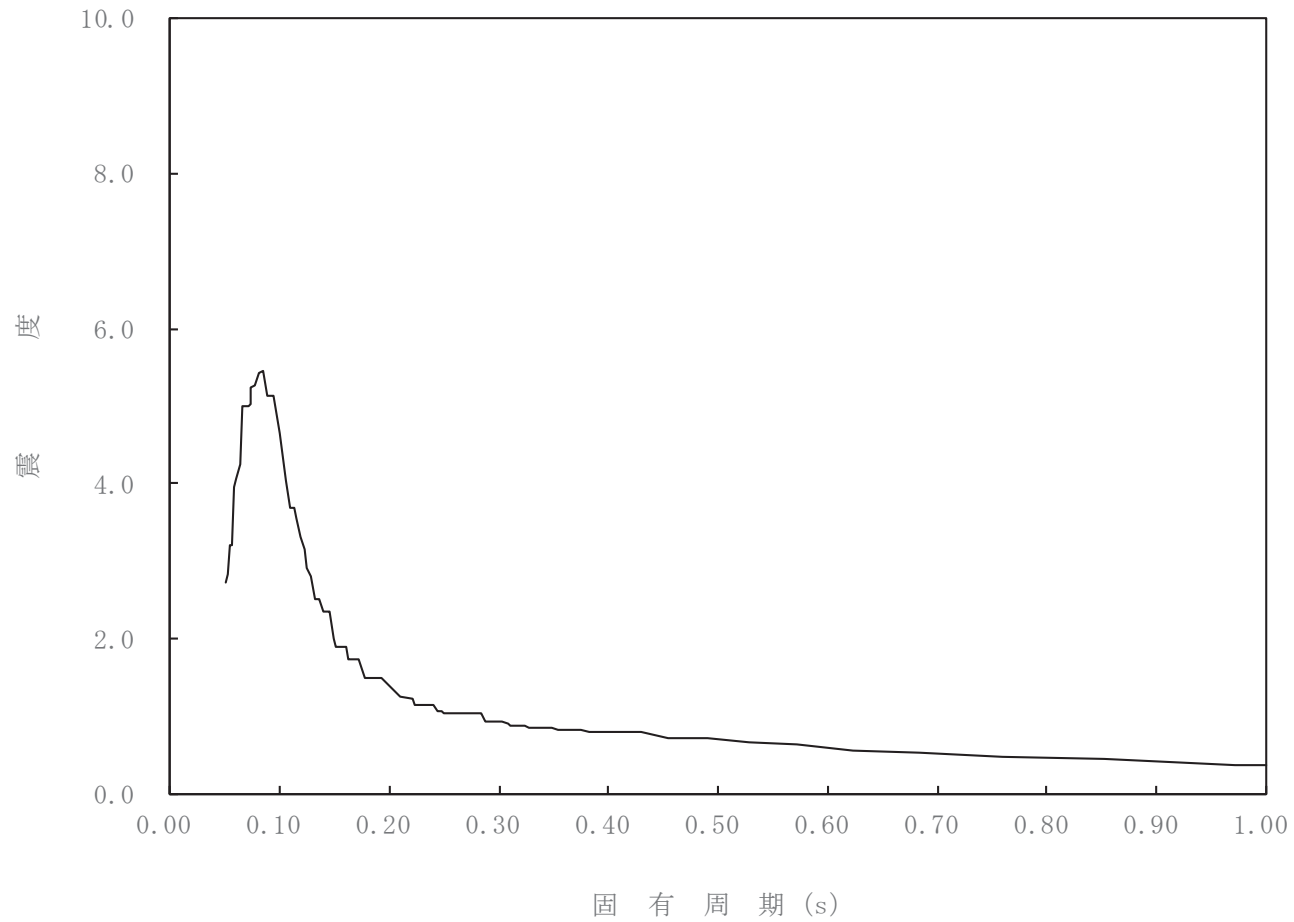
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-87

【RB-SdV-RB3-020】

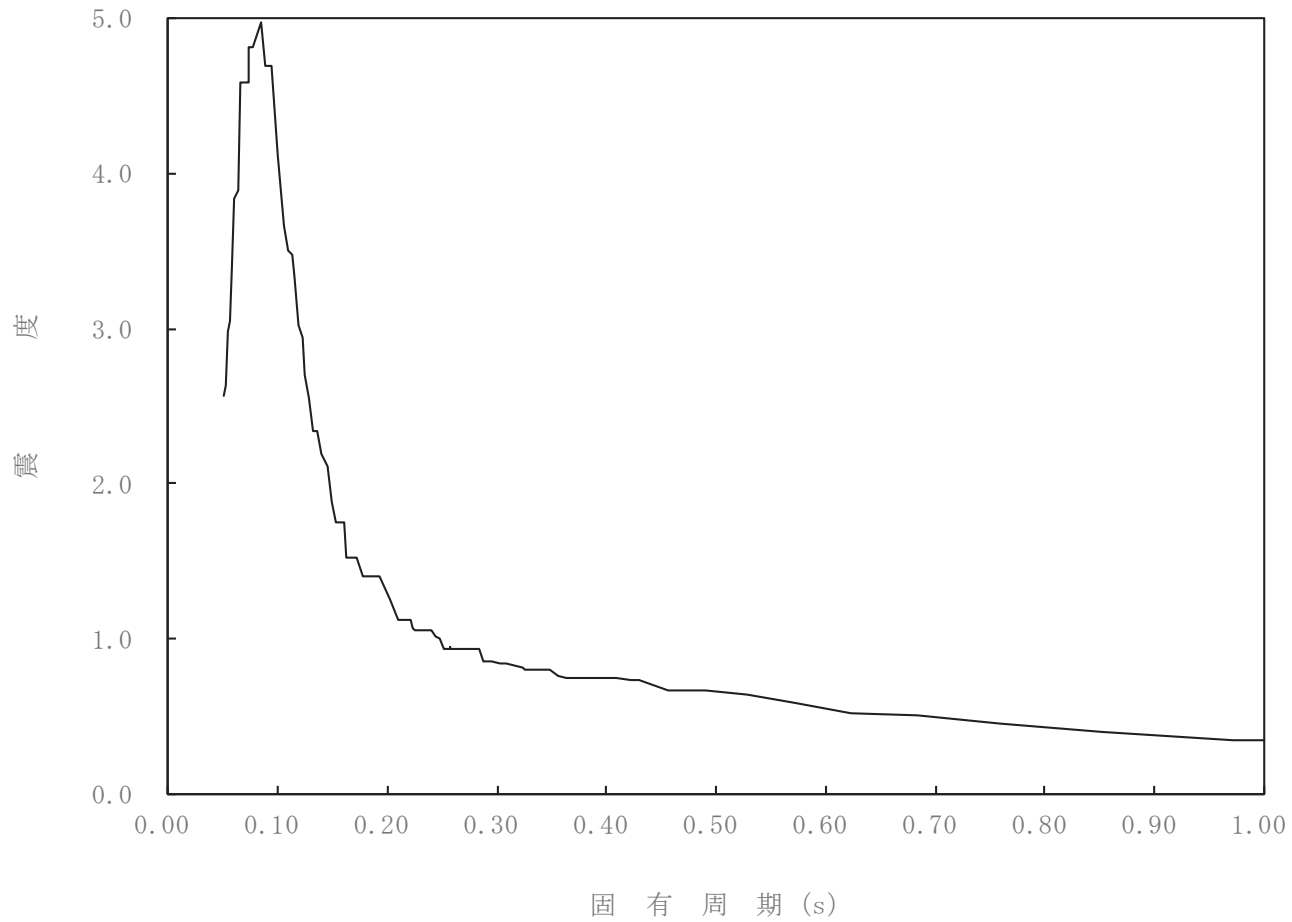
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-88

【RB-SdV-RB3-025】

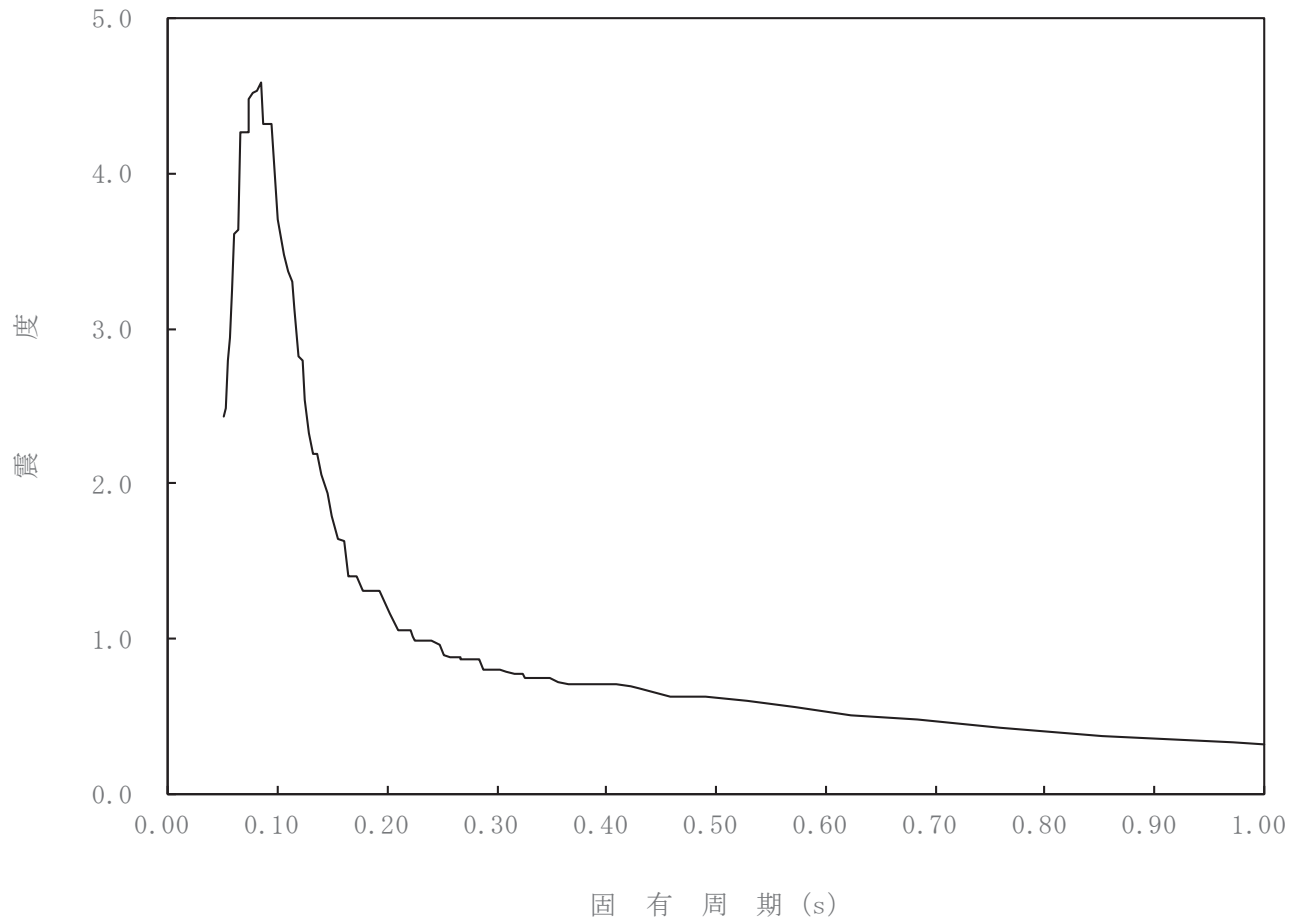
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-89

【RB-SdV-RB3-030】

構造物名：原子炉建屋

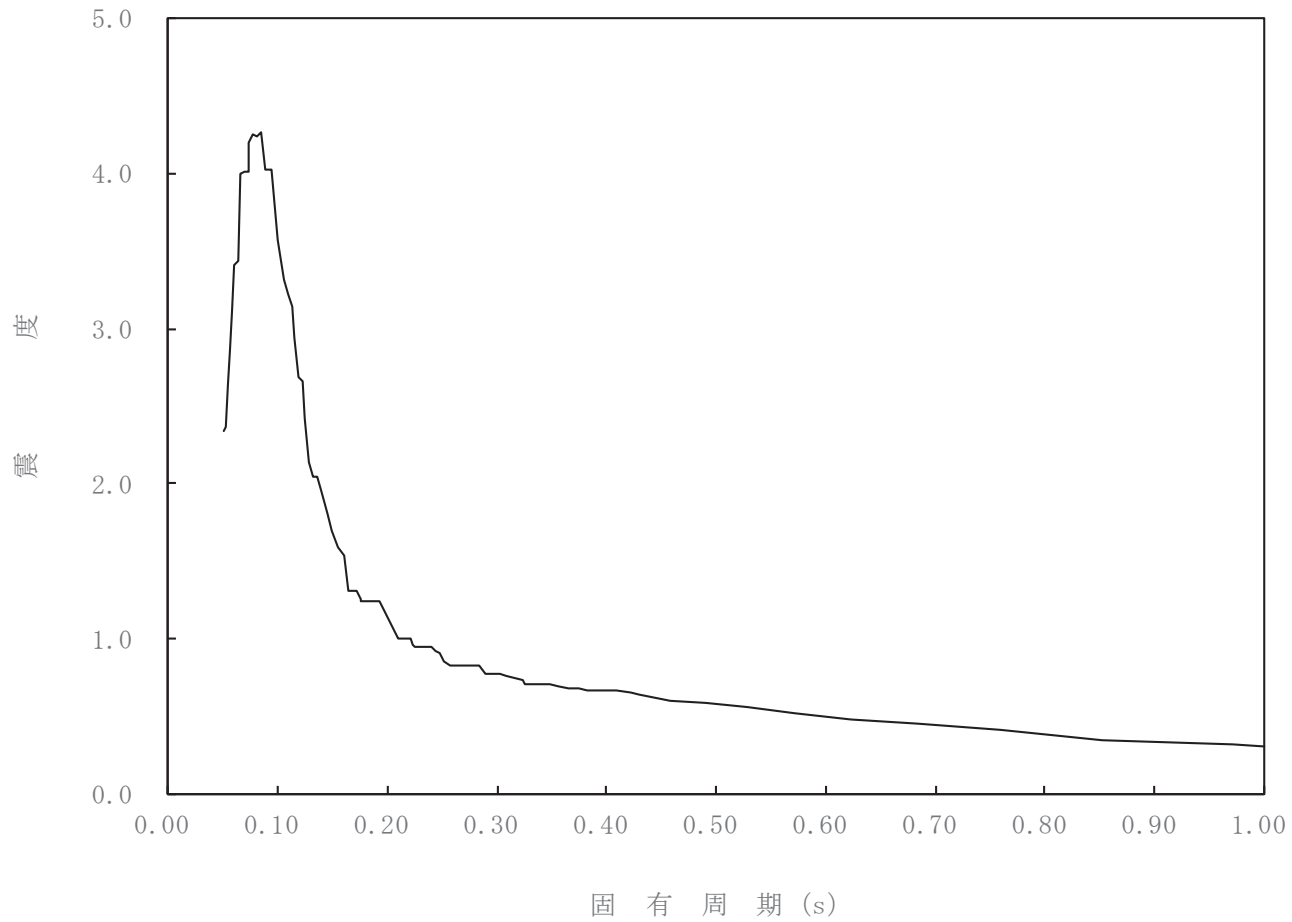
標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-90



【RB-SdV-RB3-050】

構造物名：原子炉建屋

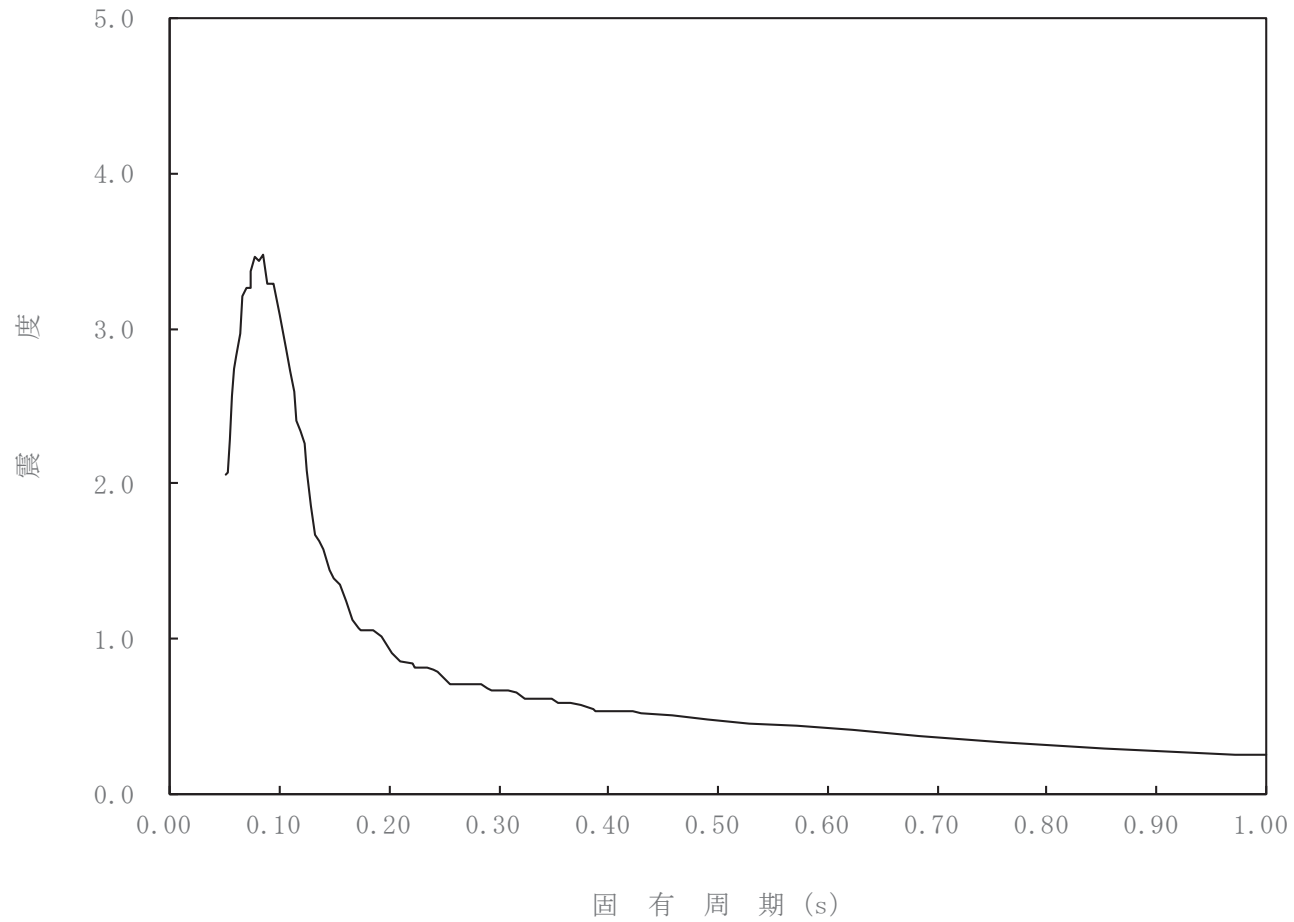
標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-91





【RB-SdV-RB2-005】

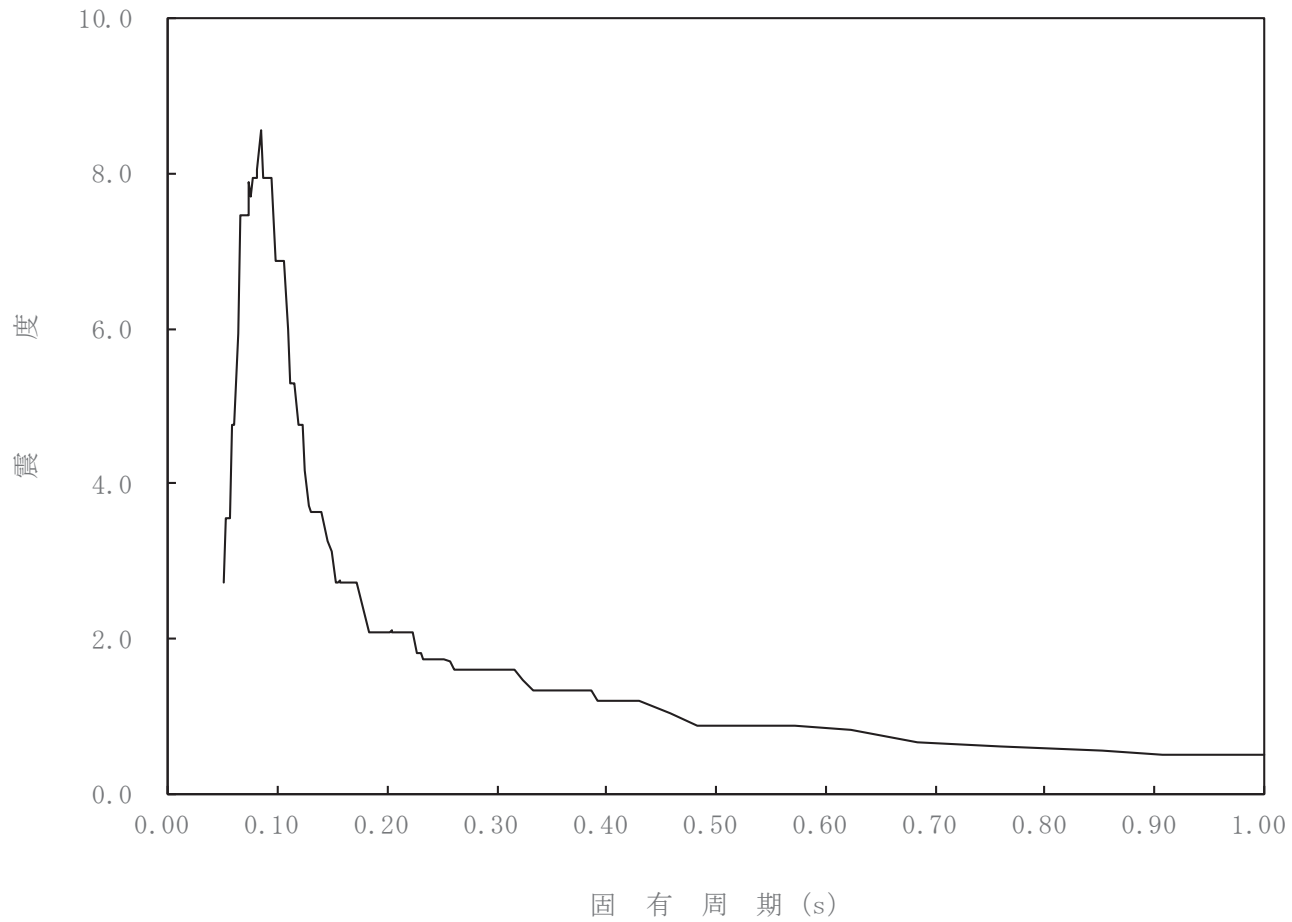
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-92

【RB-SdV-RB2-010】

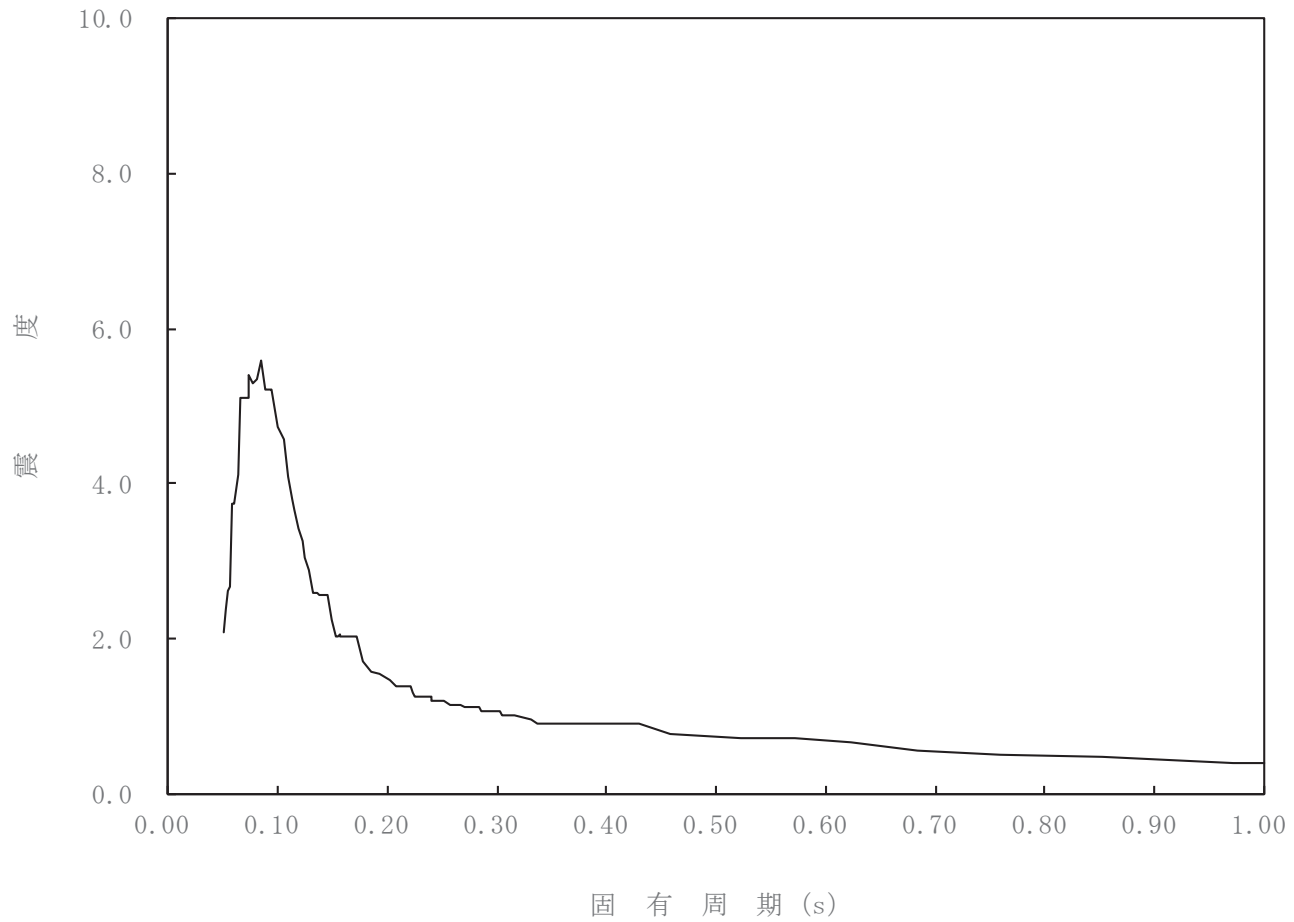
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdV-RB2-015】

構造物名：原子炉建屋

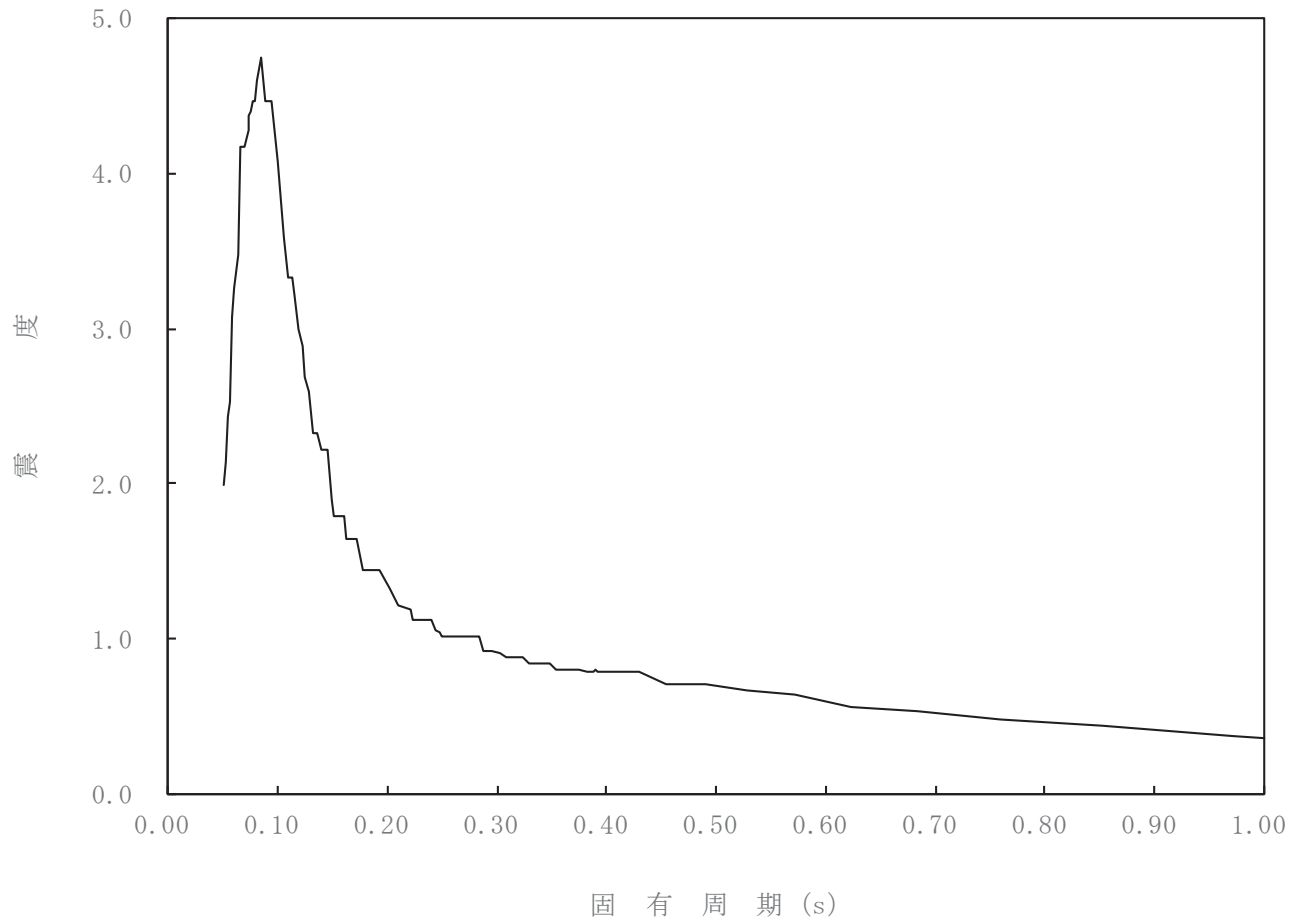
標高：0. P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-94



【RB-SdV-RB2-020】

構造物名：原子炉建屋

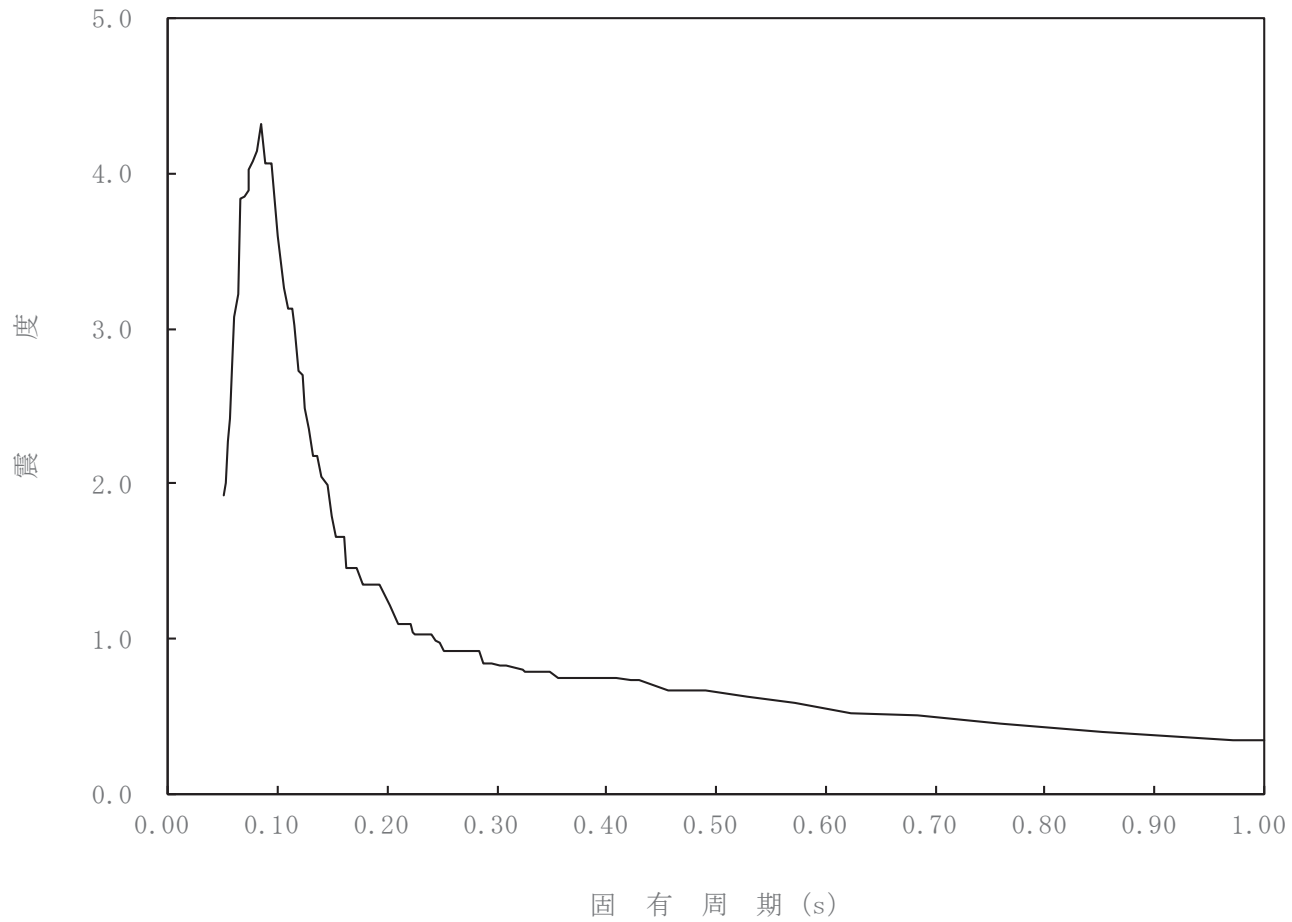
標高：0. P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

2-1-95



【RB-SdV-RB2-025】

構造物名：原子炉建屋

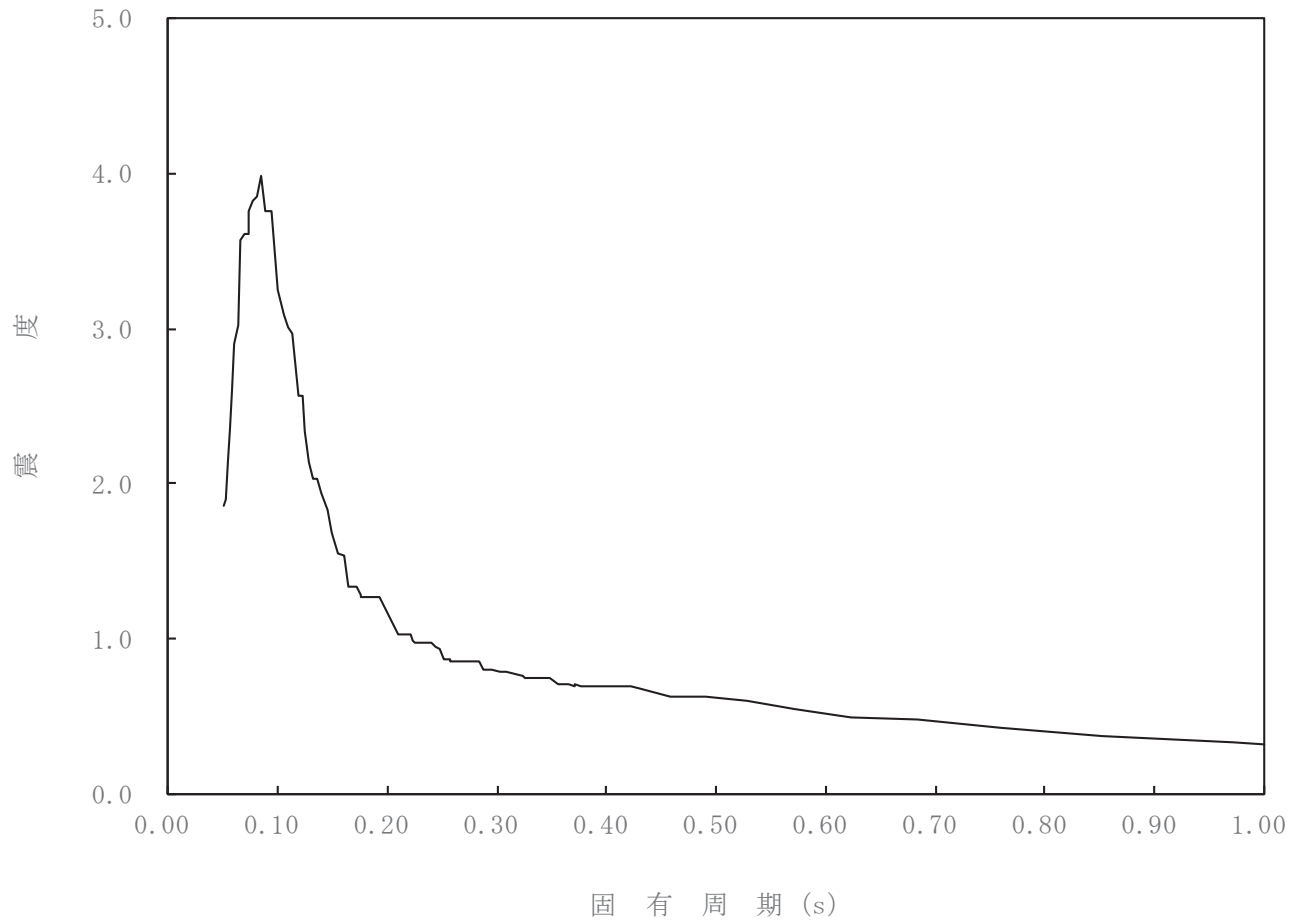
標高：0. P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1-96



【RB-SdV-RB2-030】

構造物名：原子炉建屋

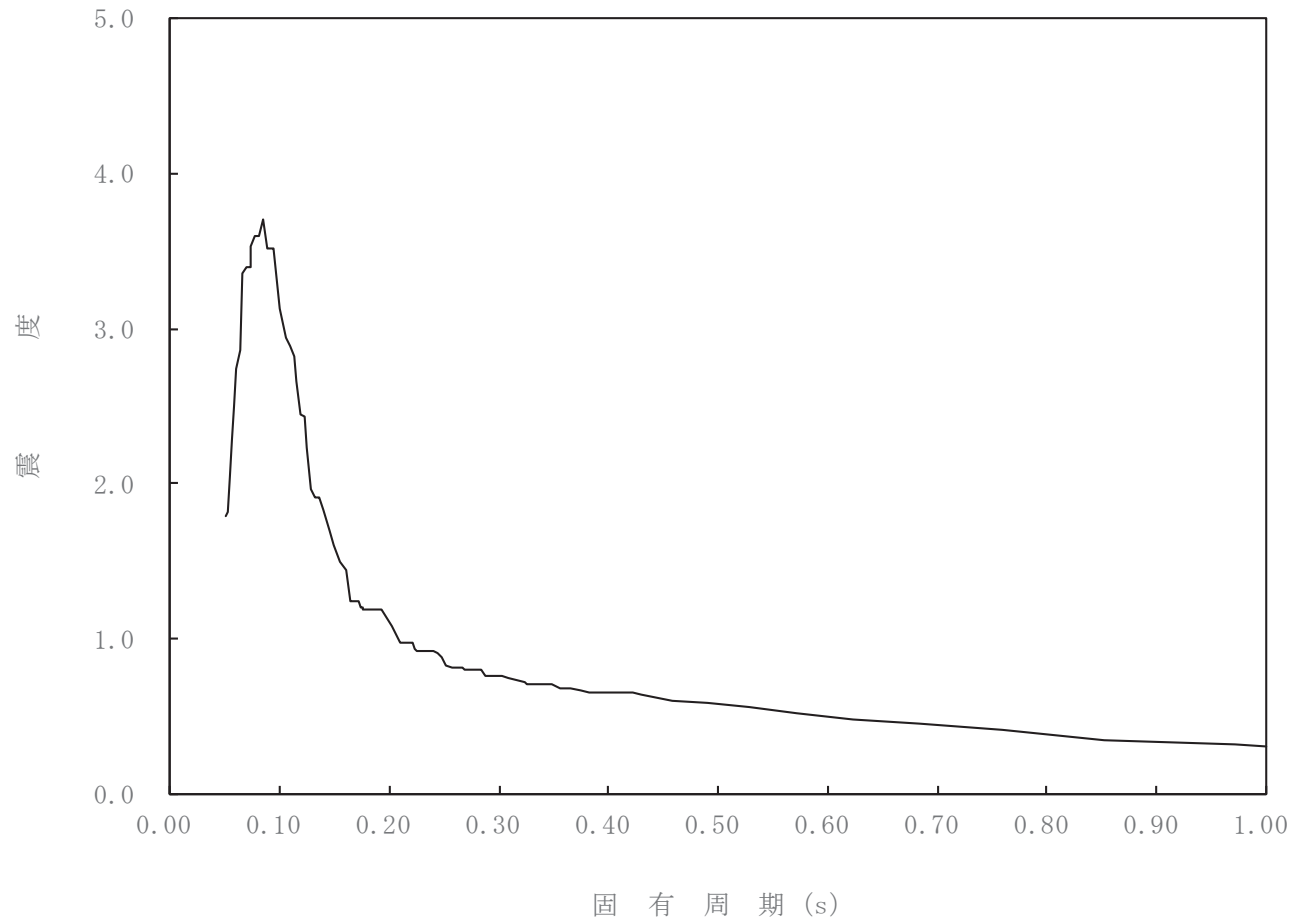
標高：0. P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

2-1-97



【RB-SdV-RB2-050】

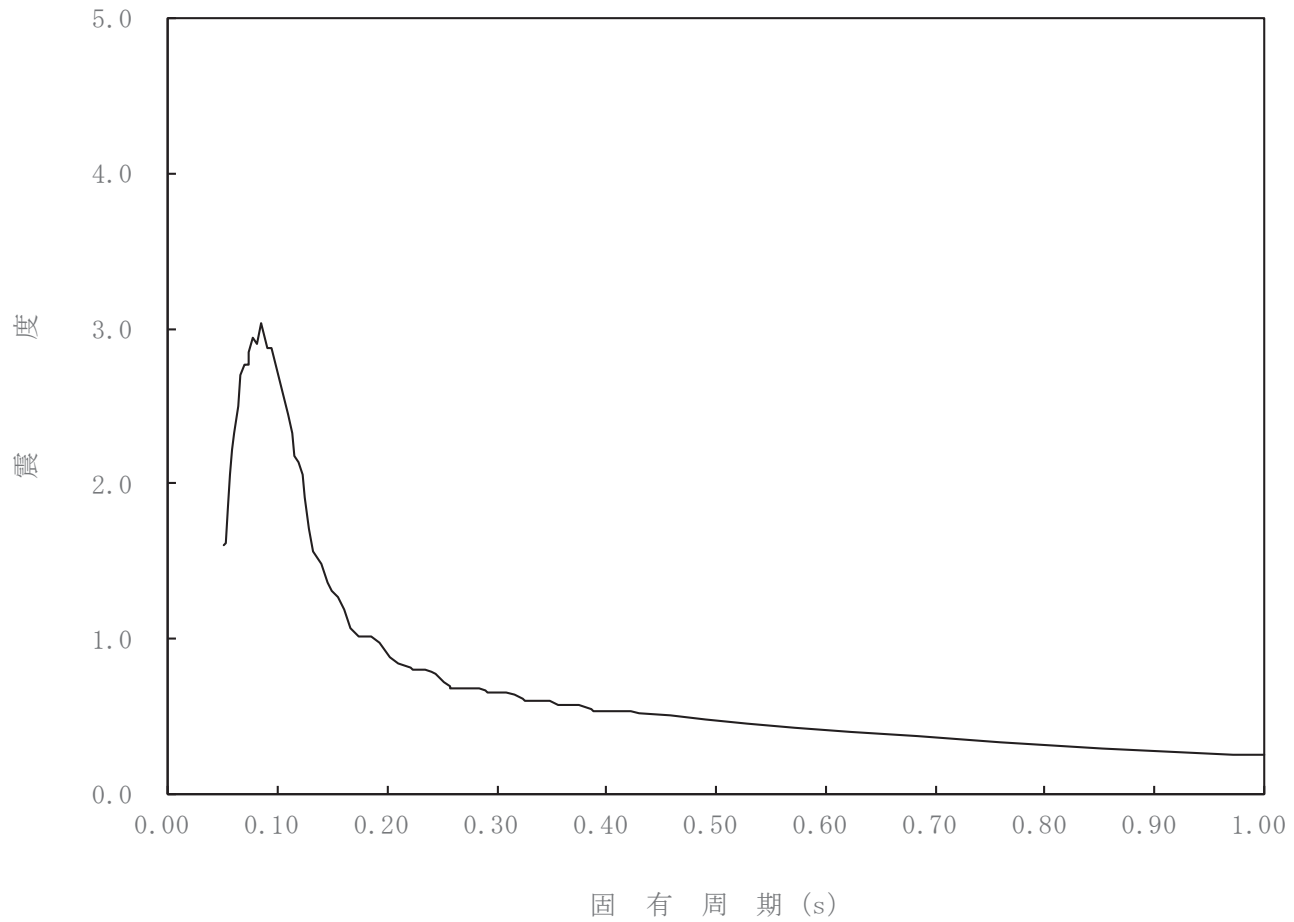
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdV-RB1-005】

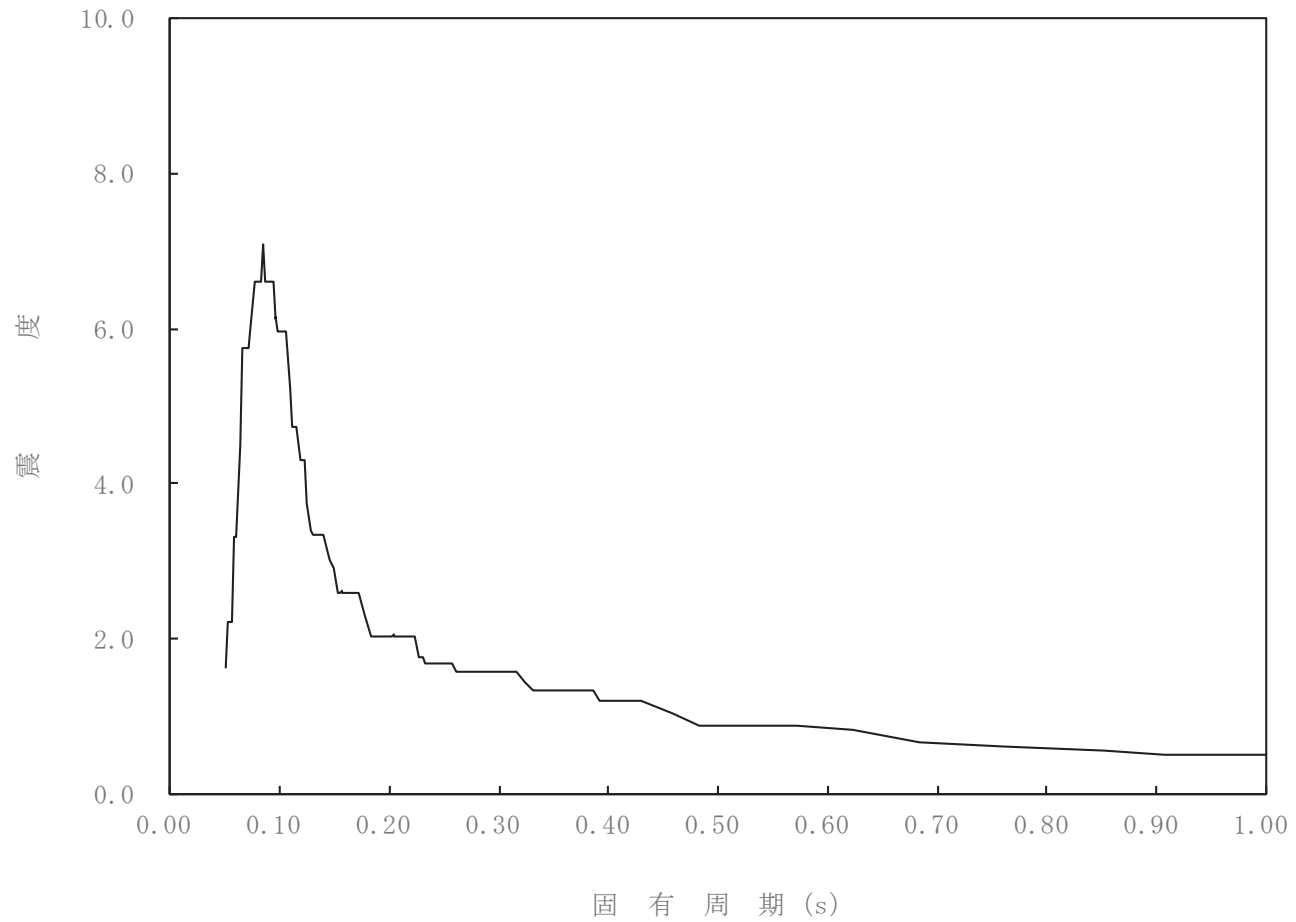
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-1-99



【RB-SdV-RB1-010】

構造物名：原子炉建屋

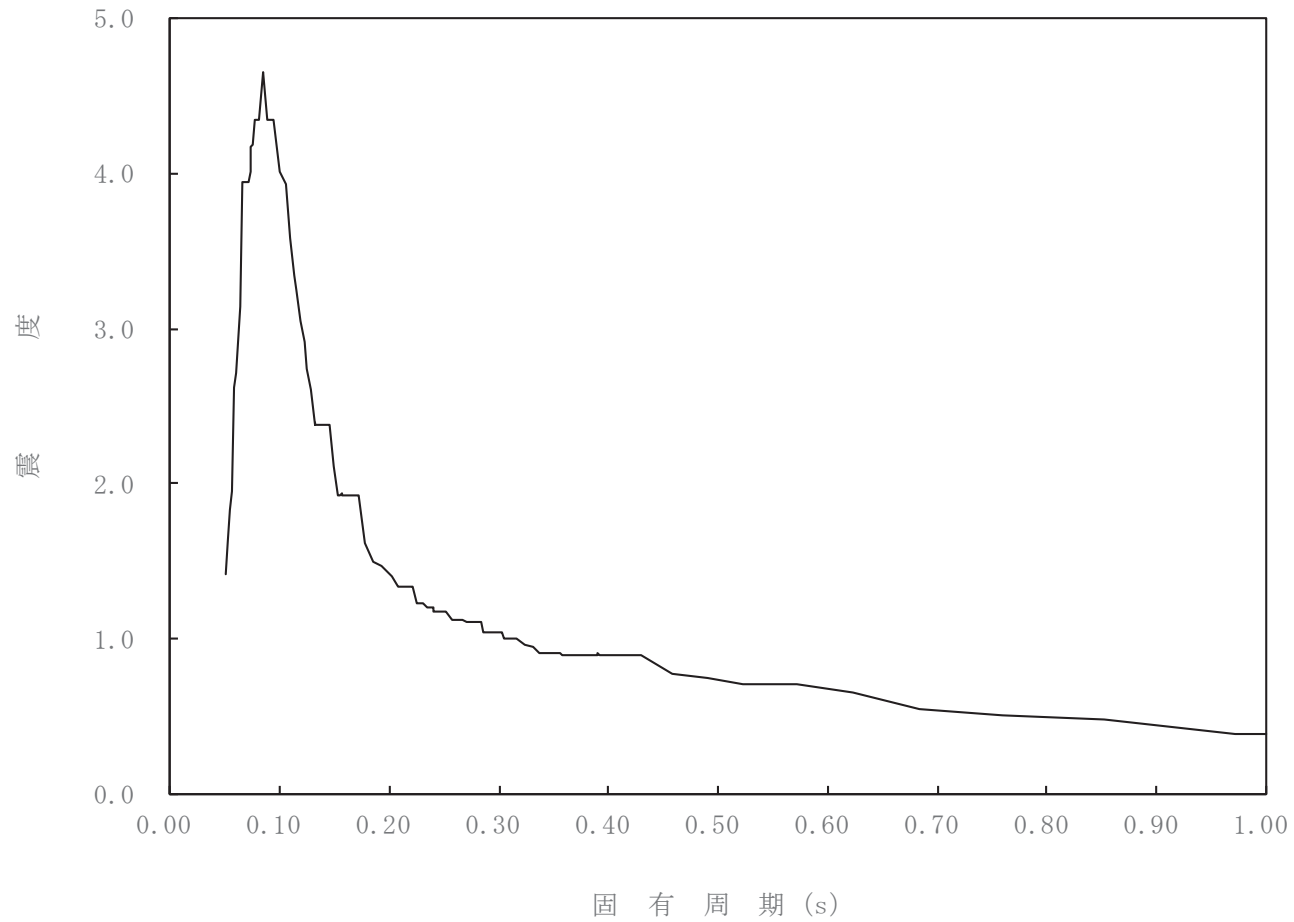
標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

2-1-100



【RB-SdV-RB1-015】

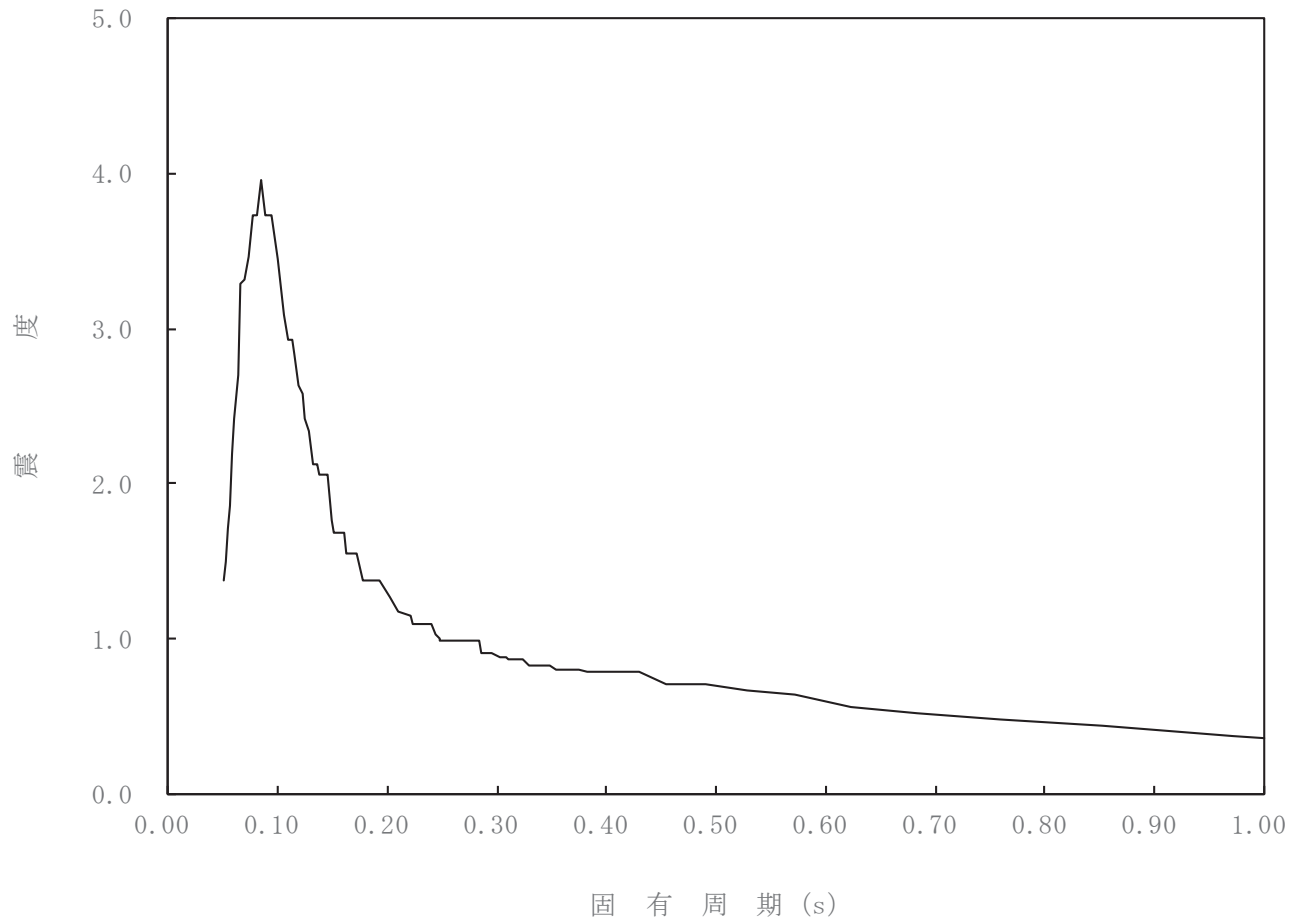
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-101

【RB-SdV-RB1-020】

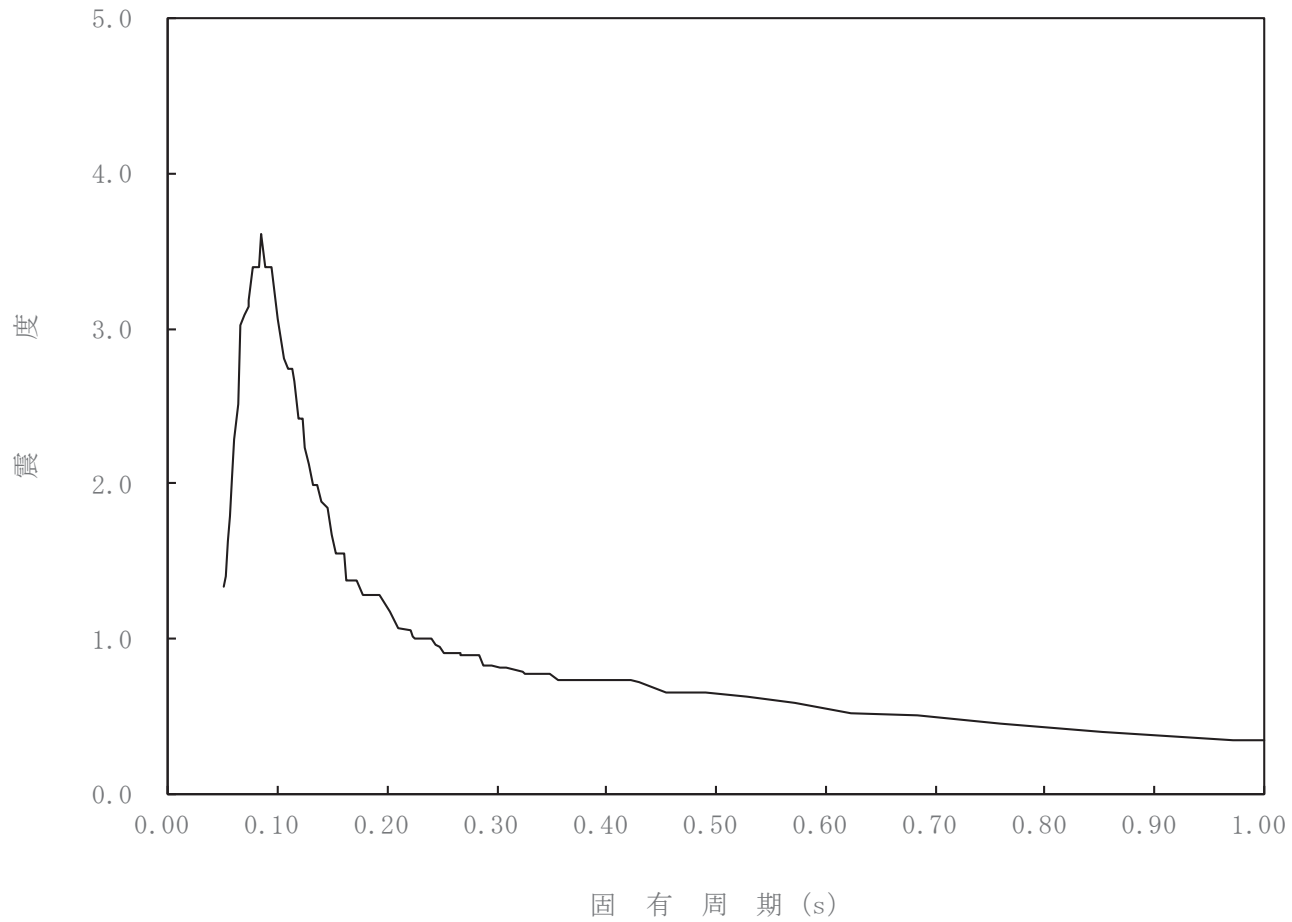
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-102

【RB-SdV-RB1-025】

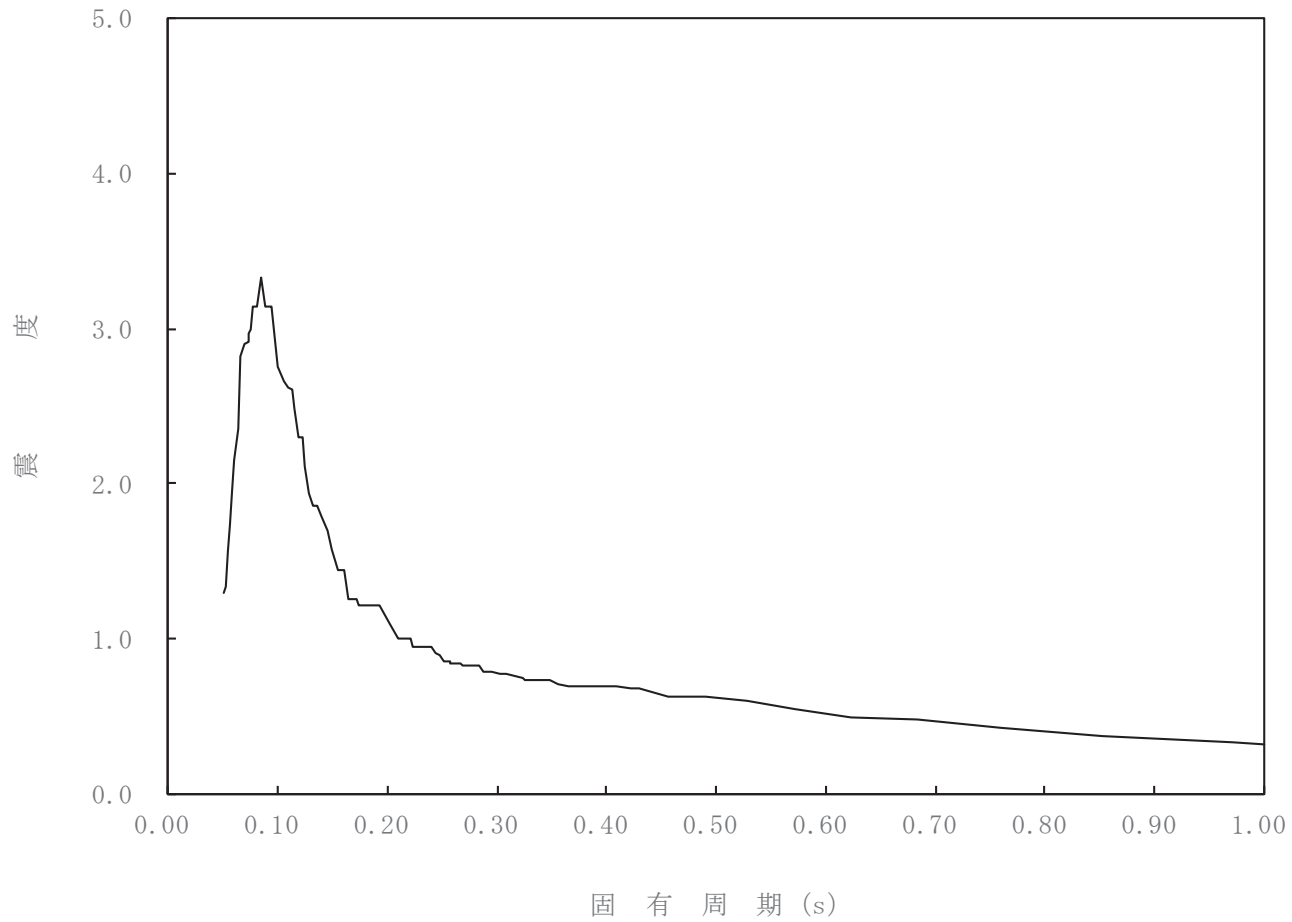
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdV-RB1-030】

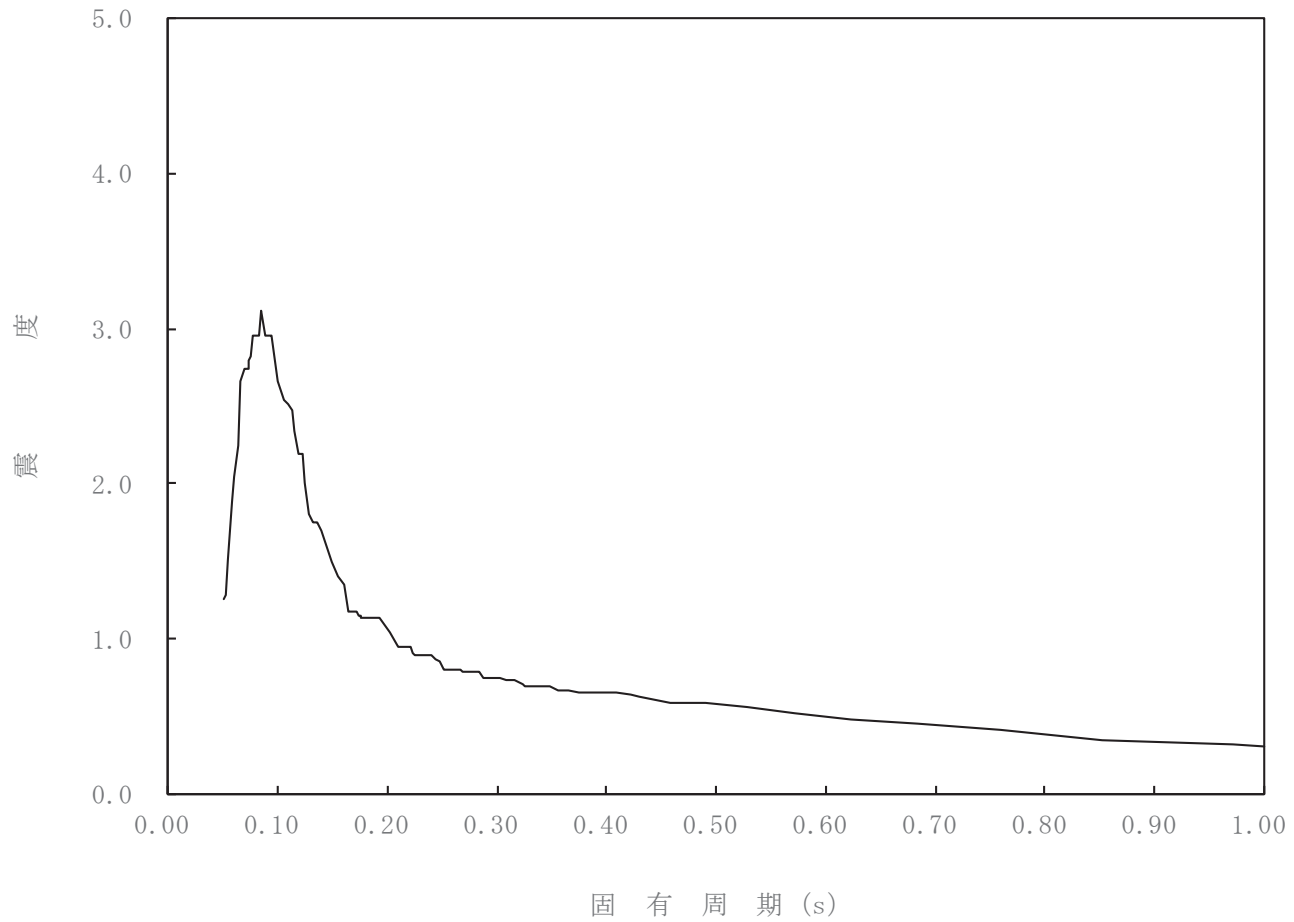
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-1-104

【RB-SdV-RB1-050】

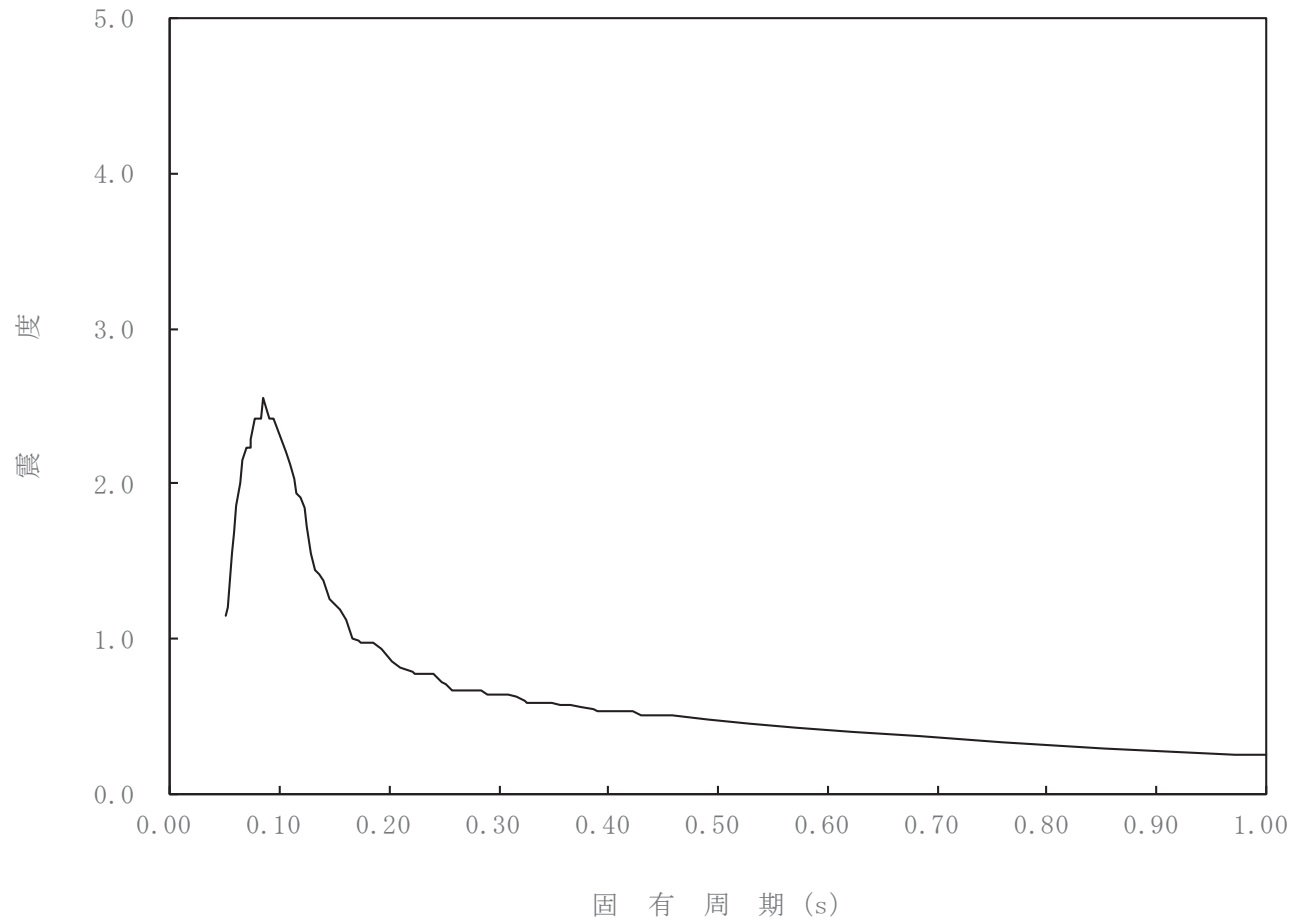
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdV-RBB1-005】

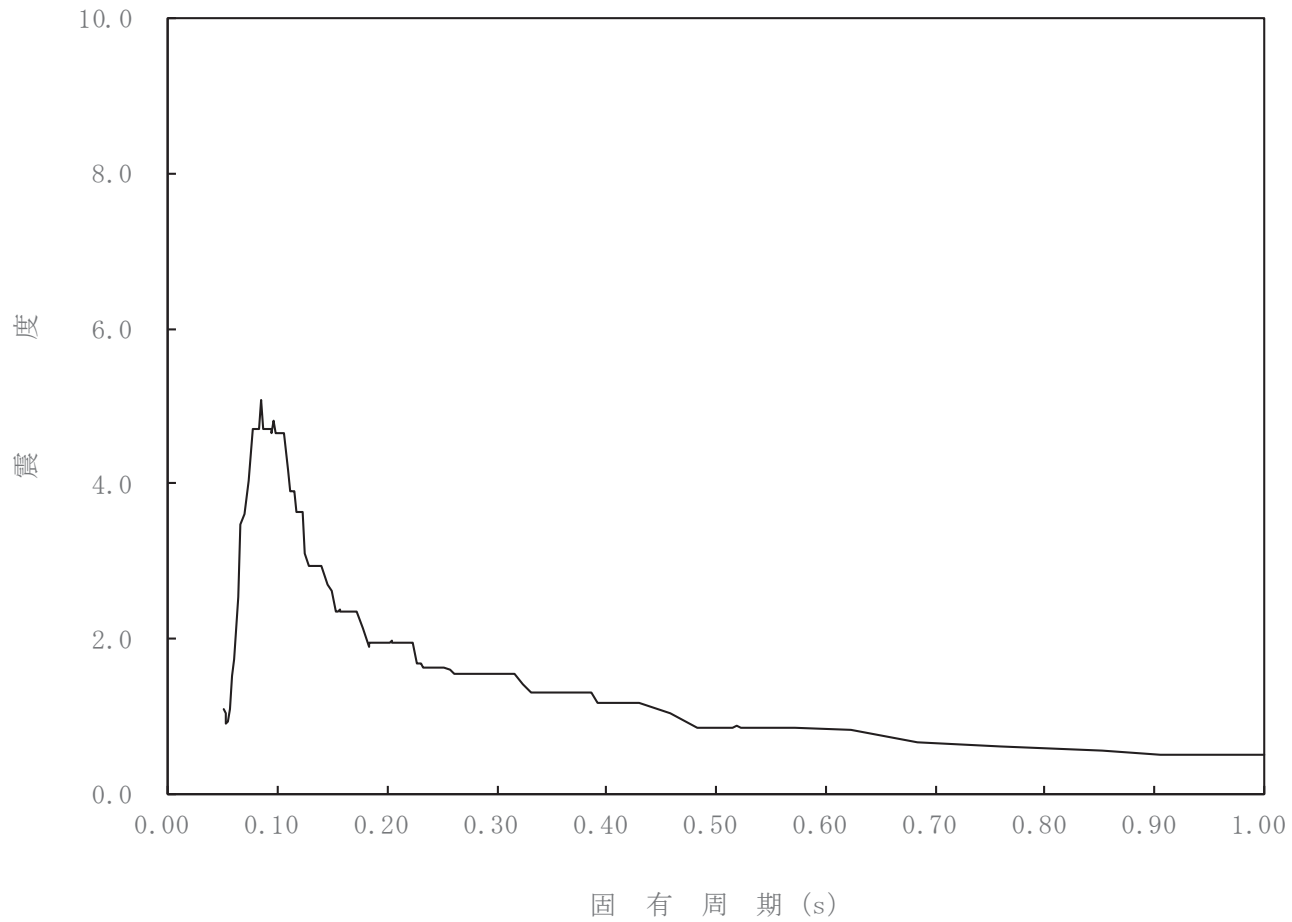
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdV-RBB1-010】

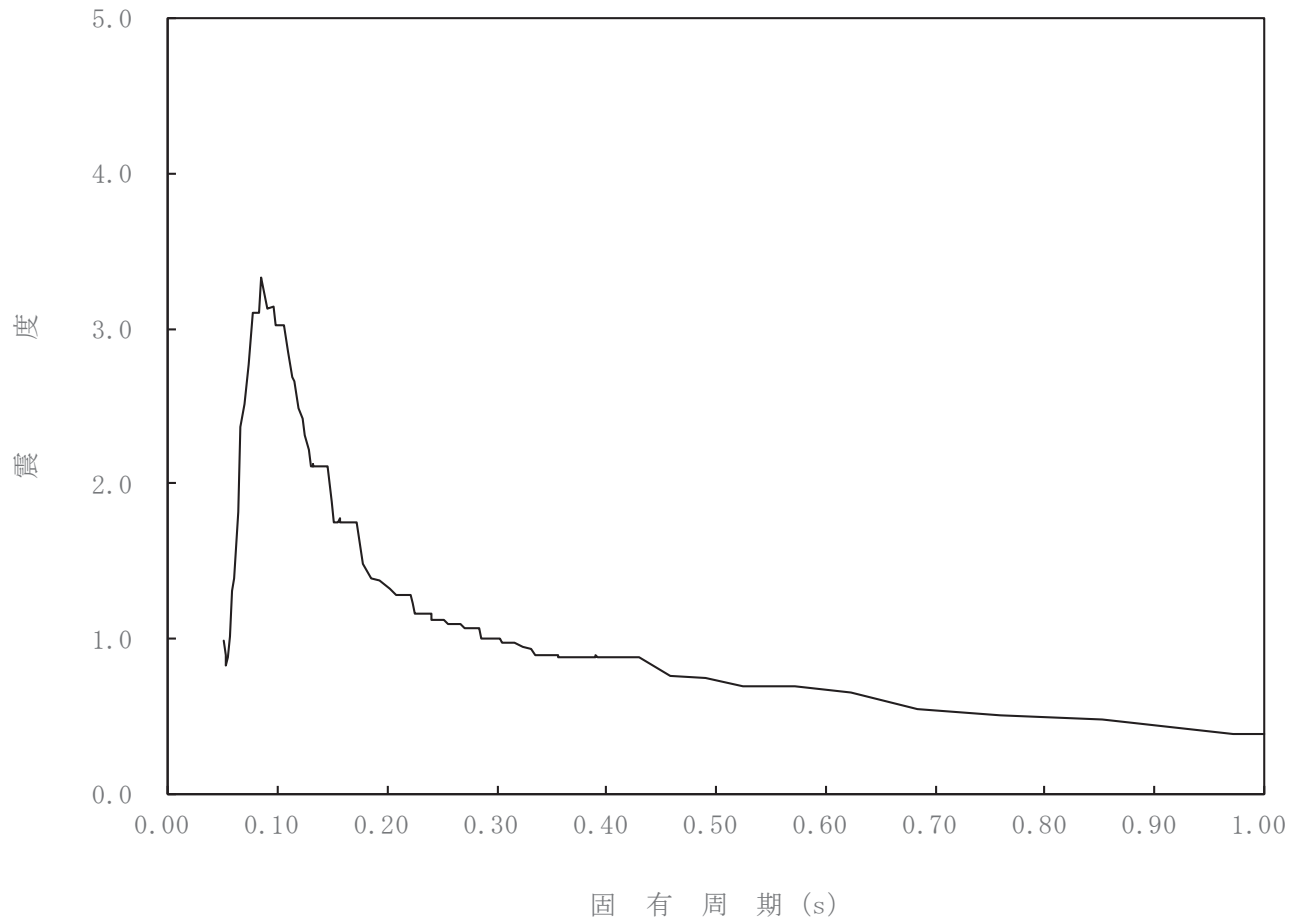
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d





【RB-SdV-RBB1-015】

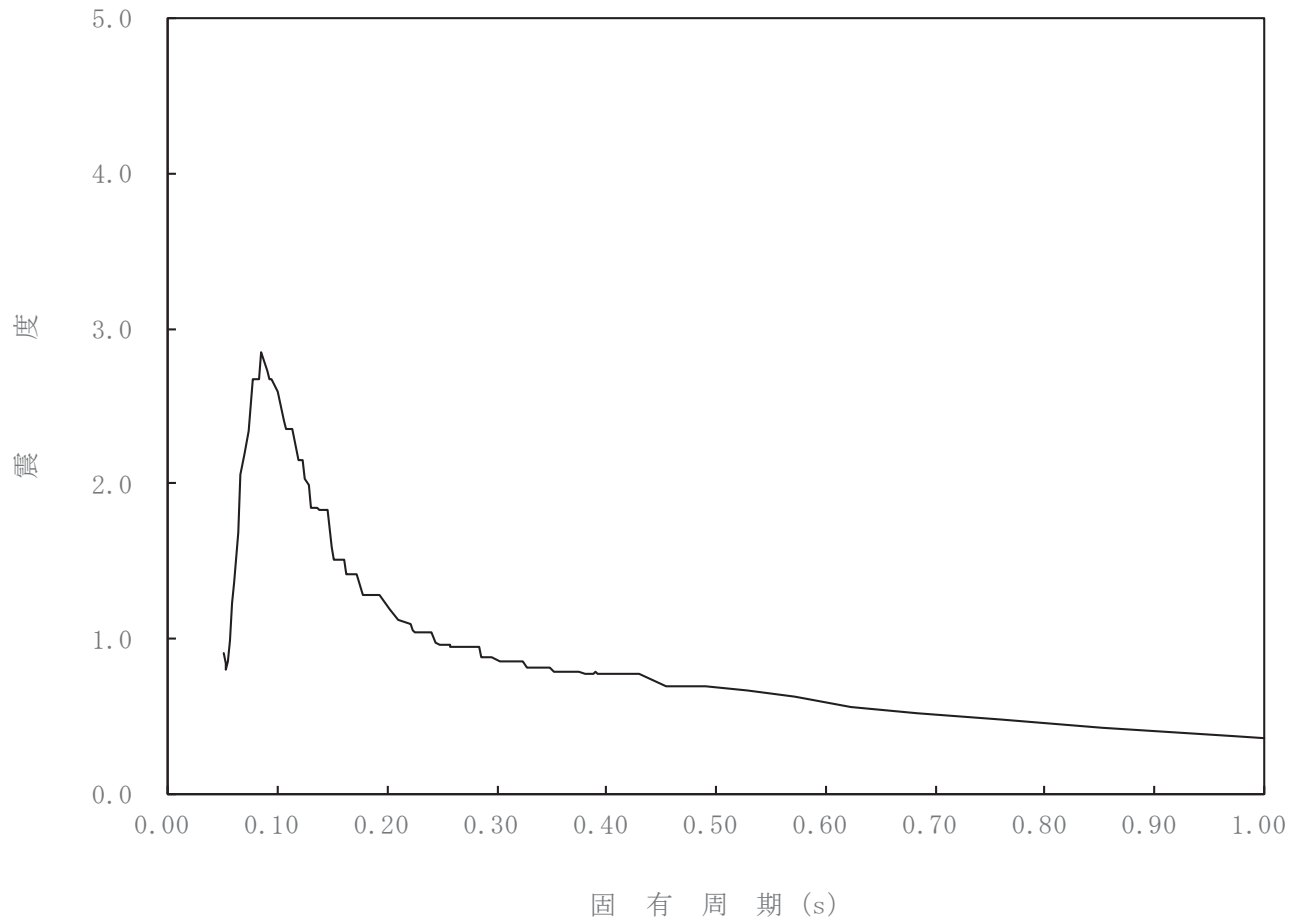
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdV-RBB1-020】

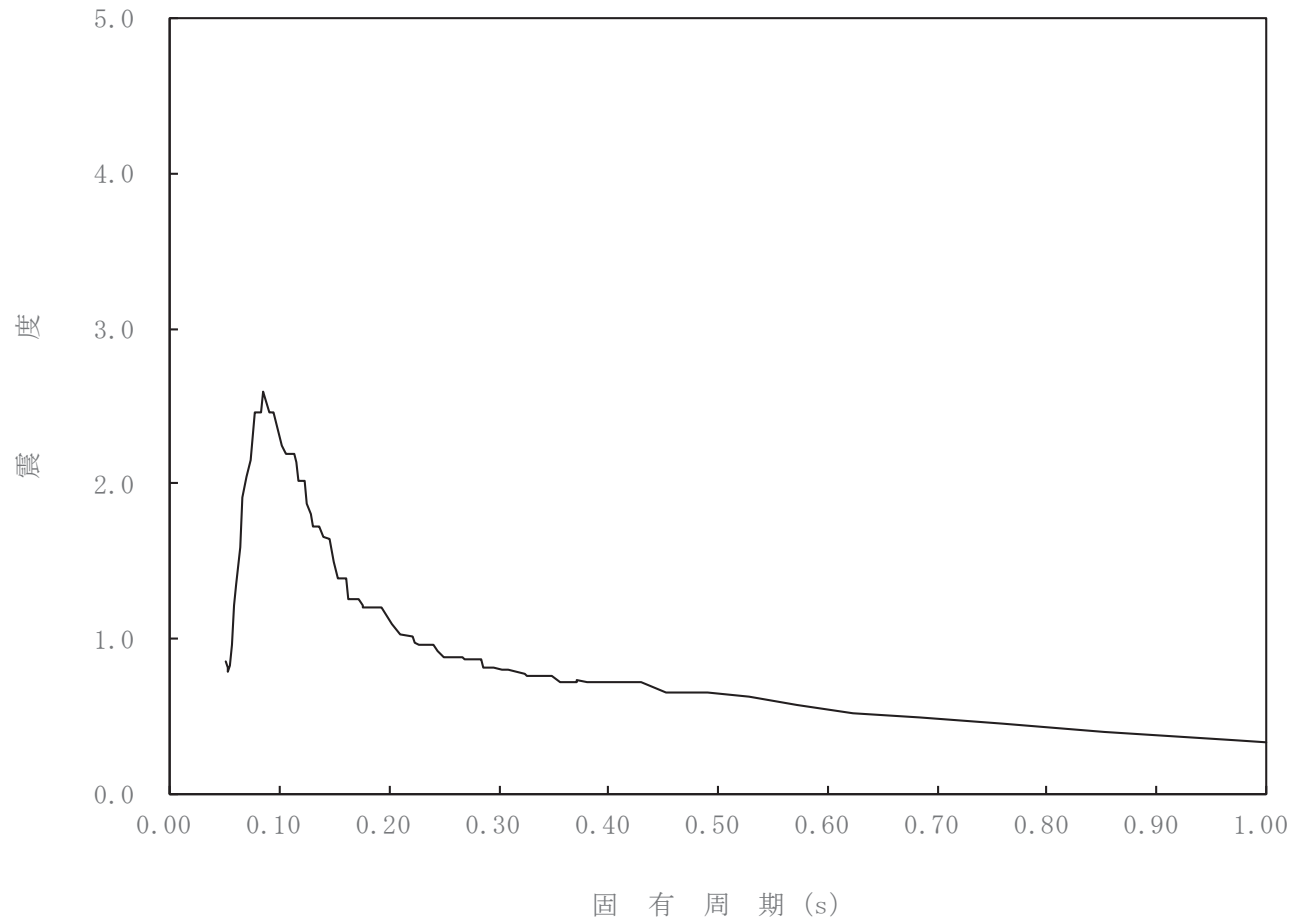
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【RB-SdV-RBB1-025】

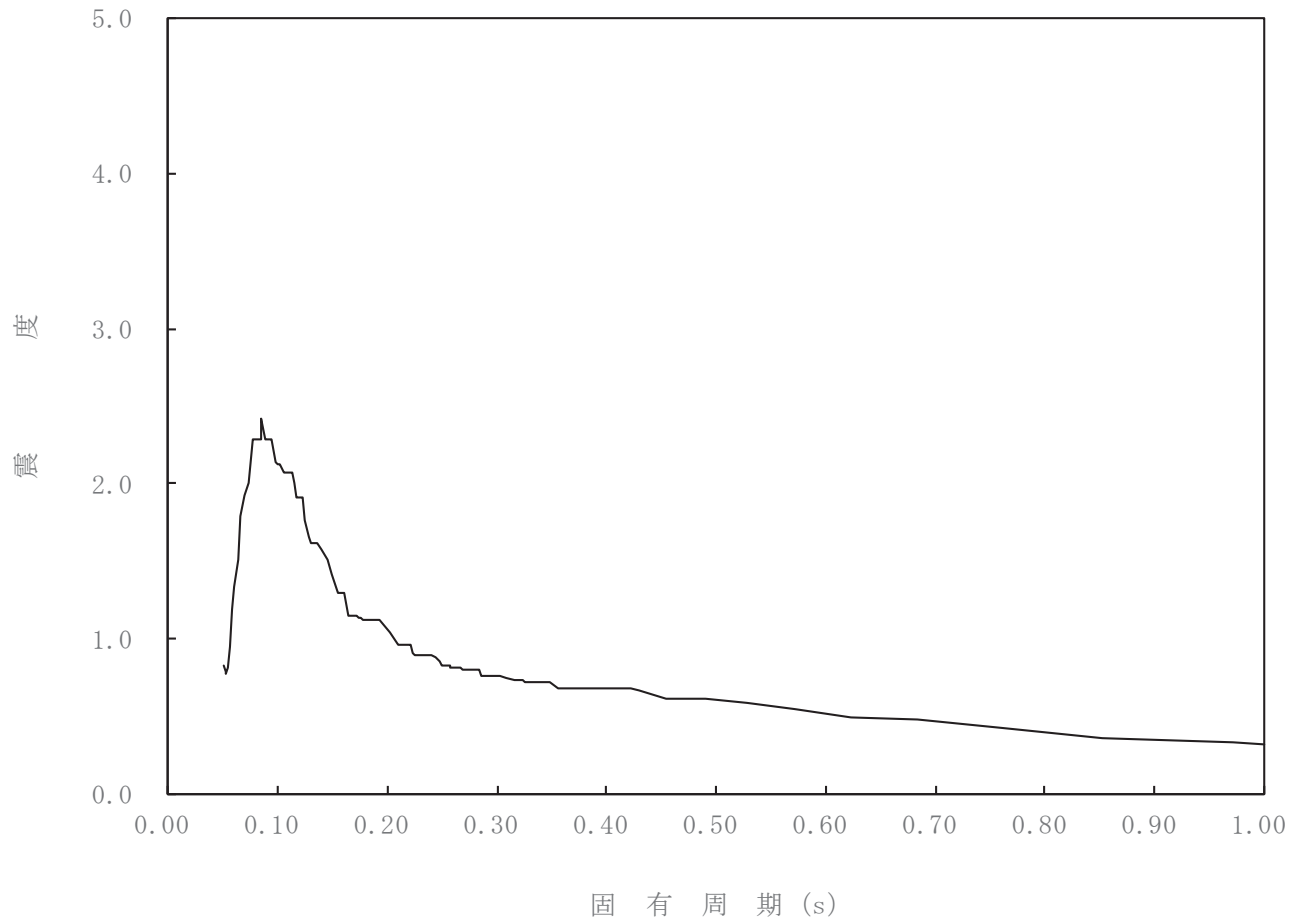
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdV-RBB1-030】

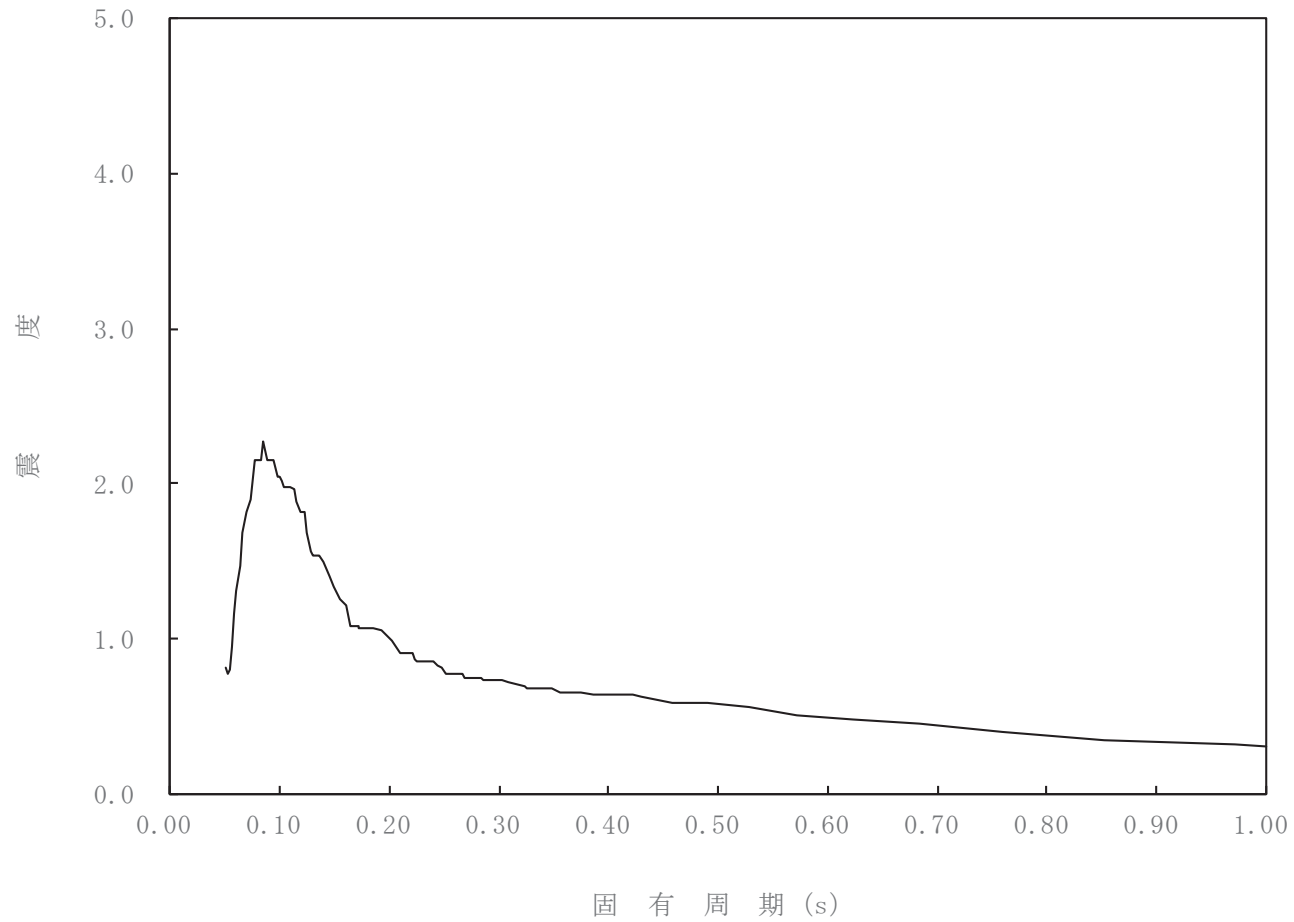
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdV-RBB1-050】

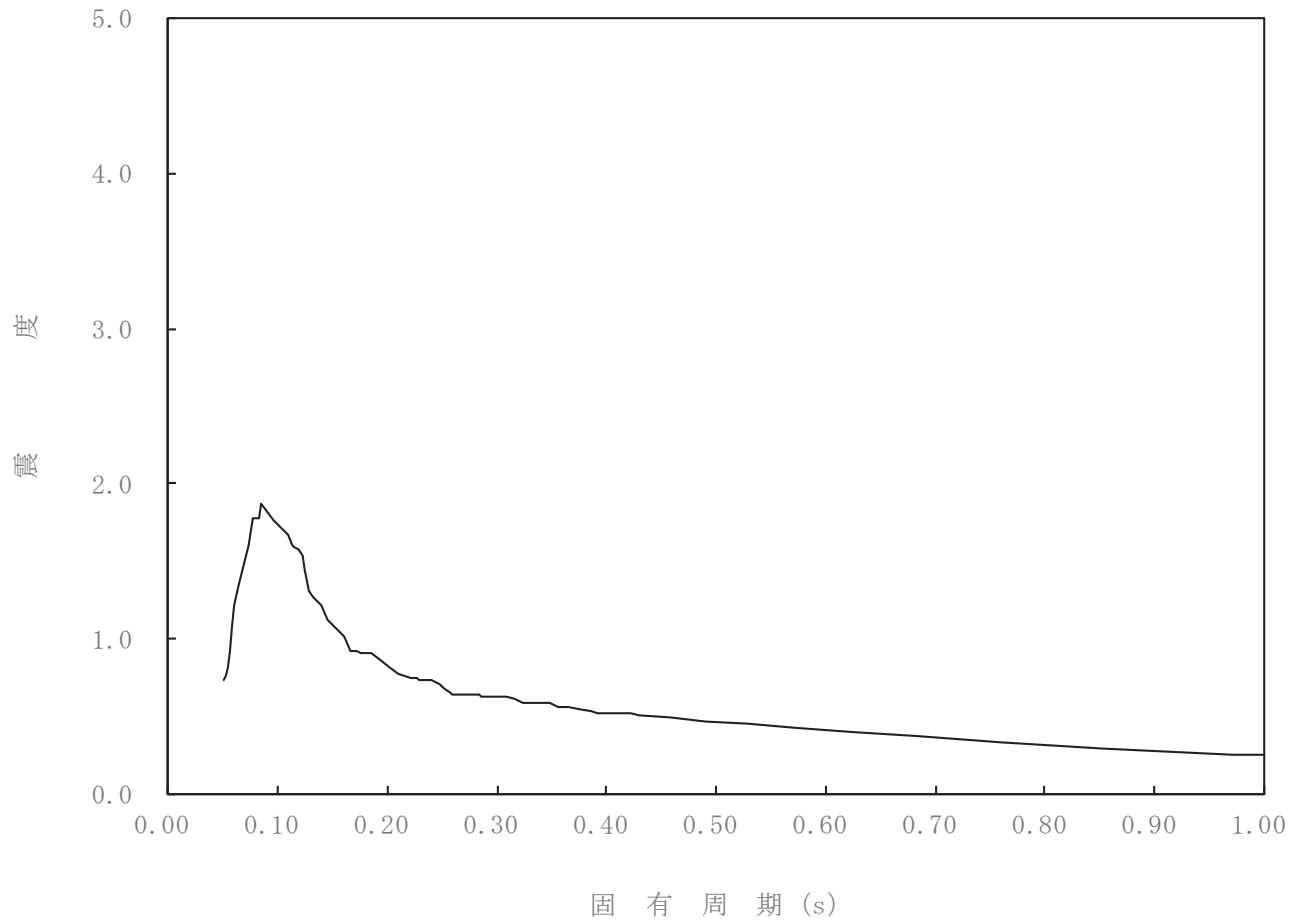
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdV-RBB2-005】

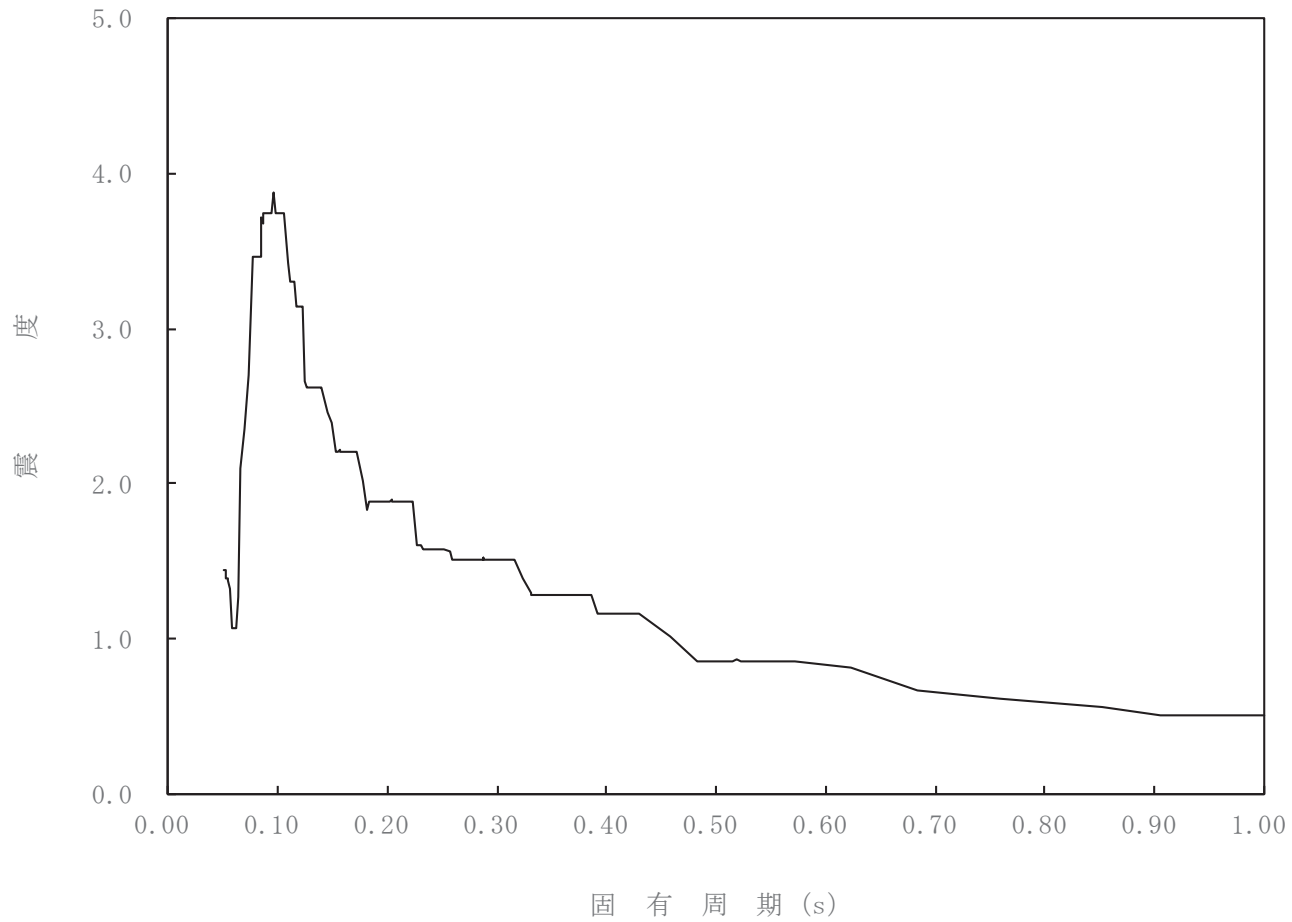
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdV-RBB2-010】

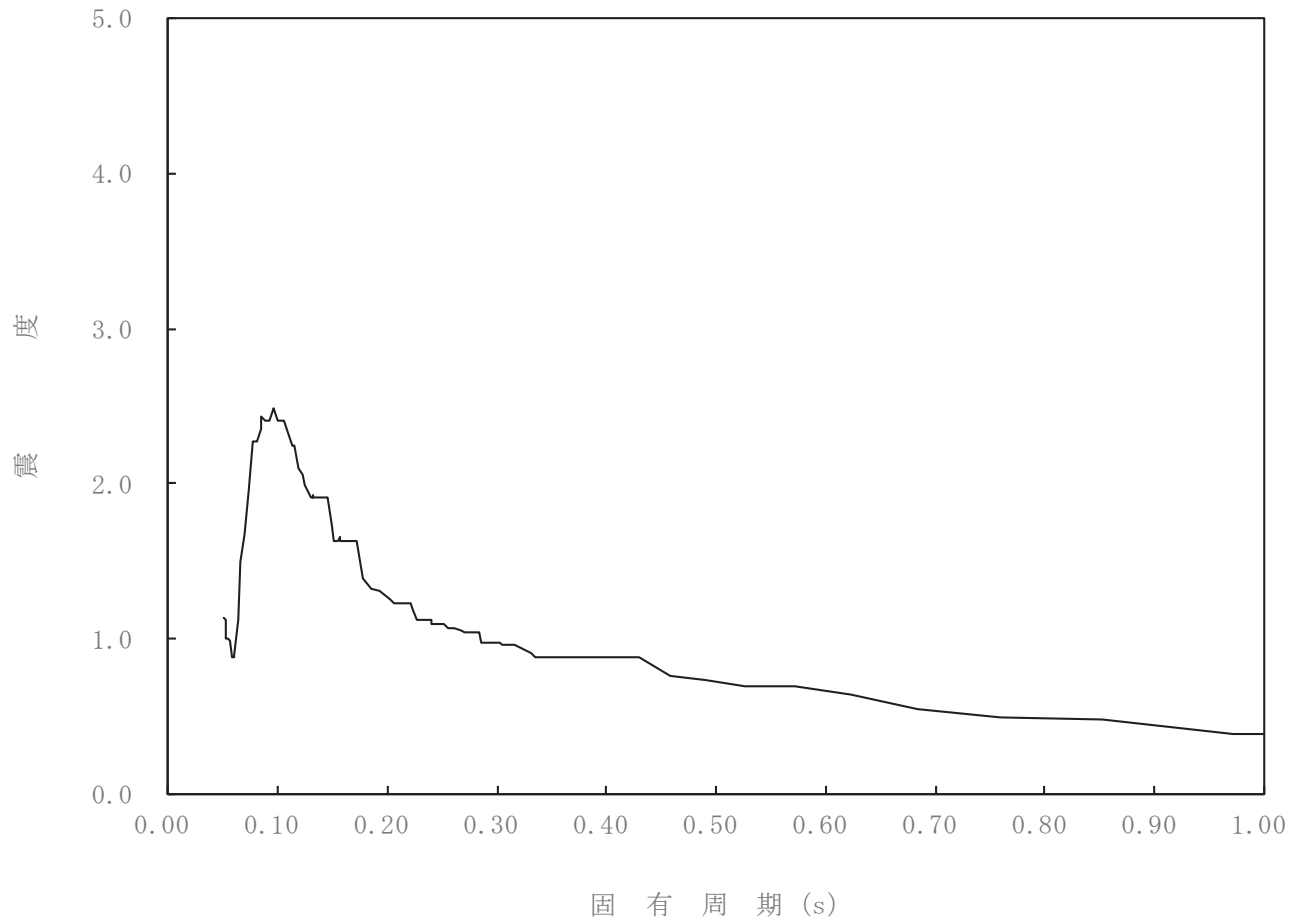
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdV-RBB2-015】

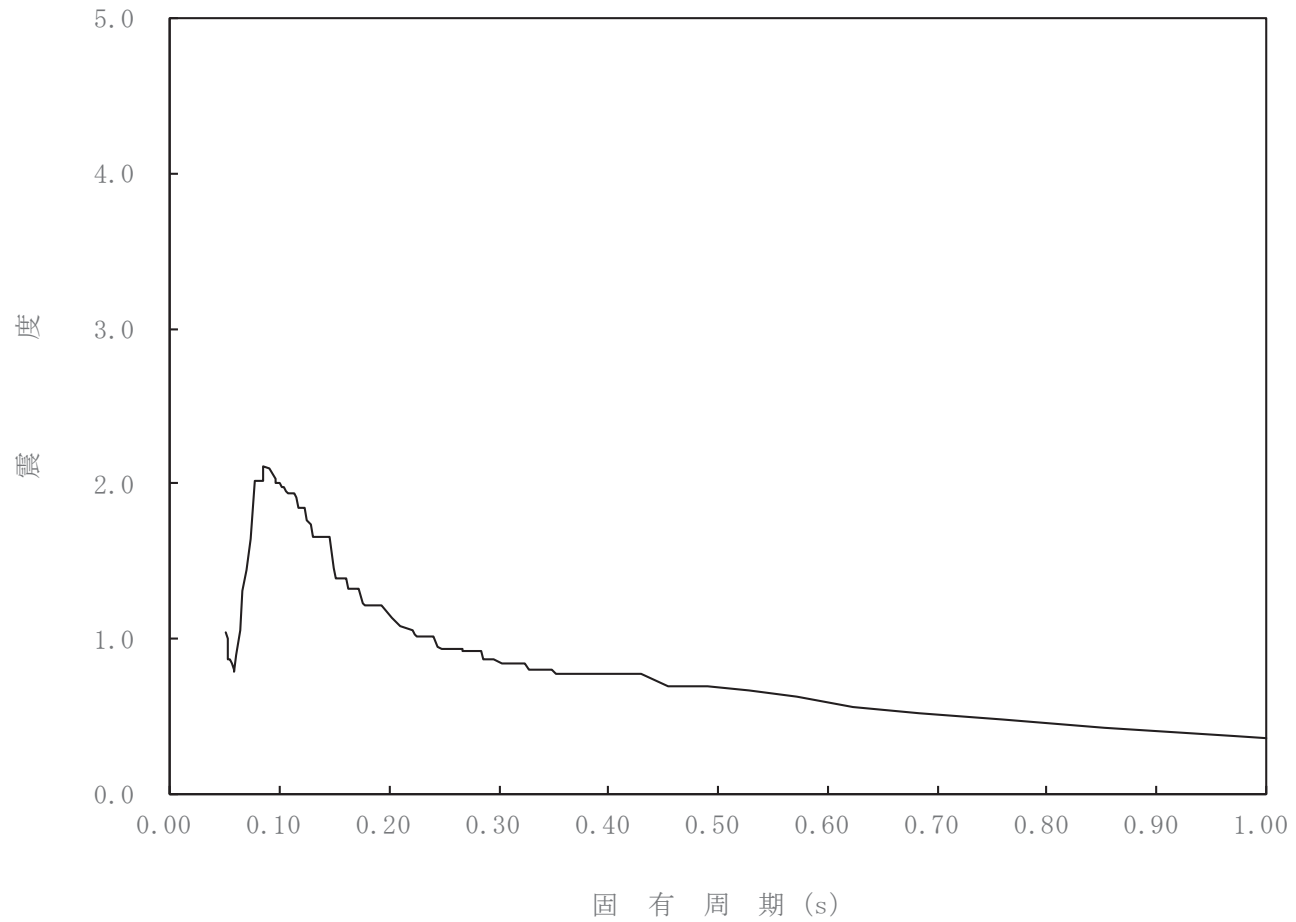
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1-115



【RB-SdV-RBB2-020】

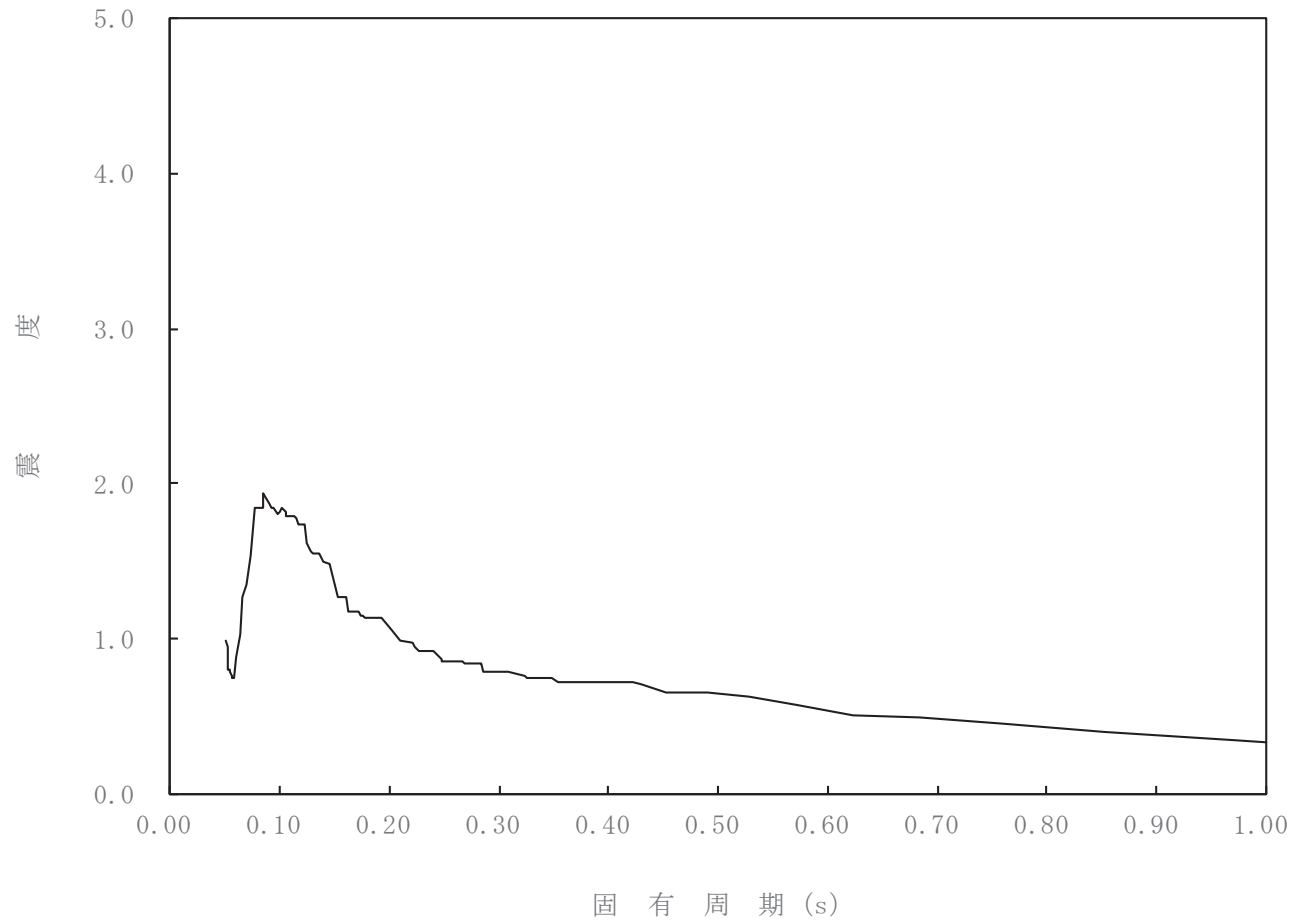
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdV-RBB2-025】

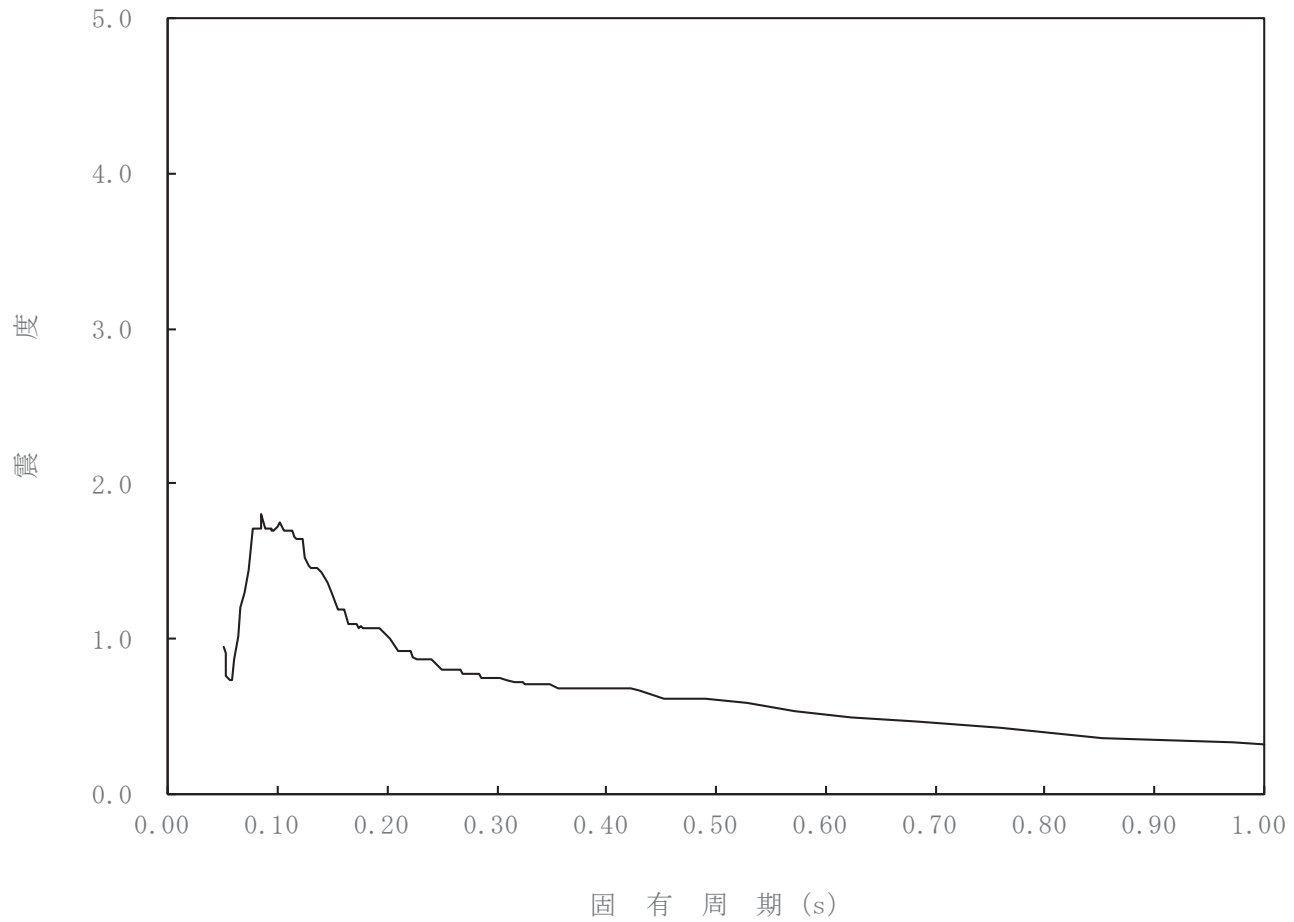
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdV-RBB2-030】

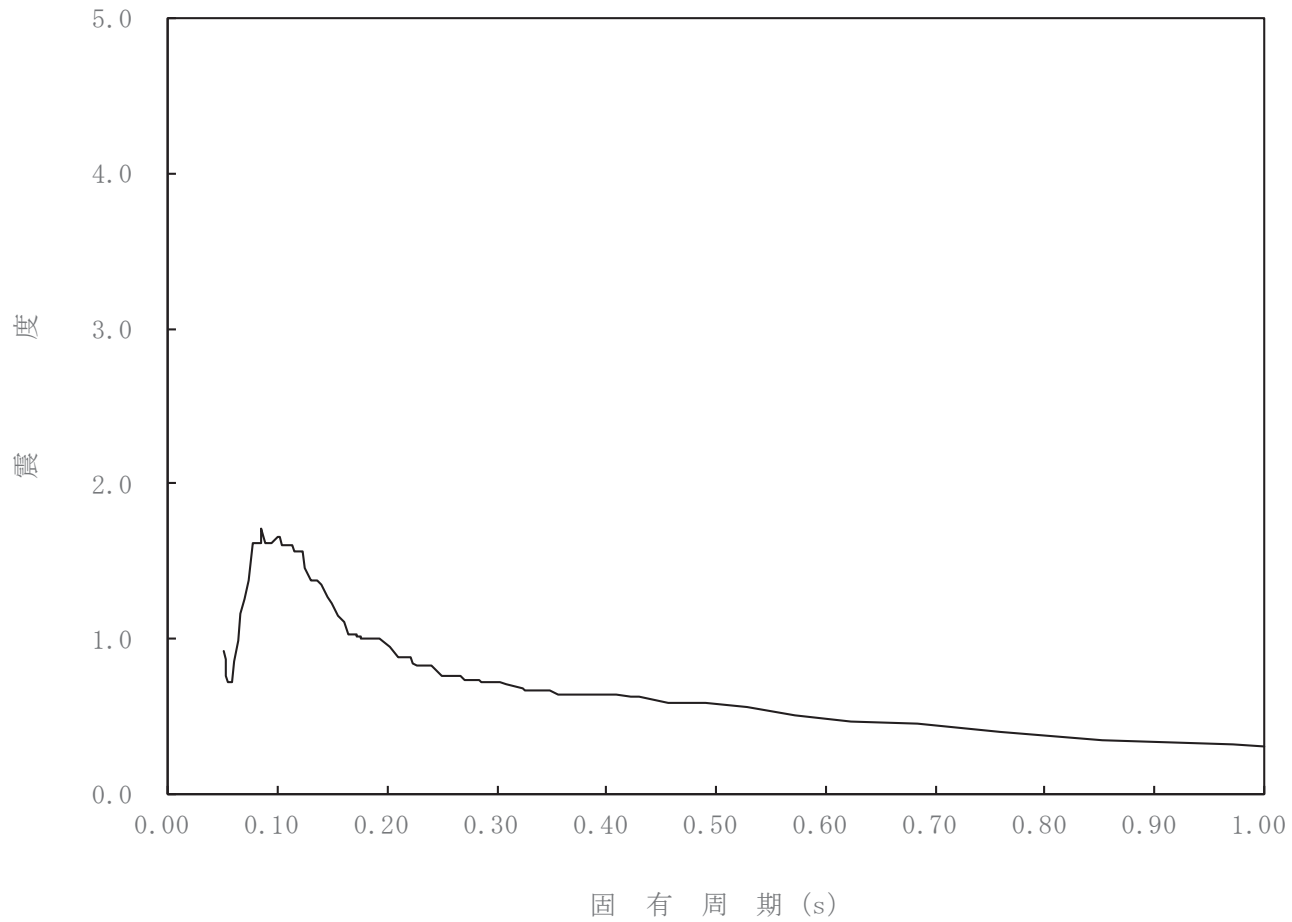
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdV-RBB2-050】

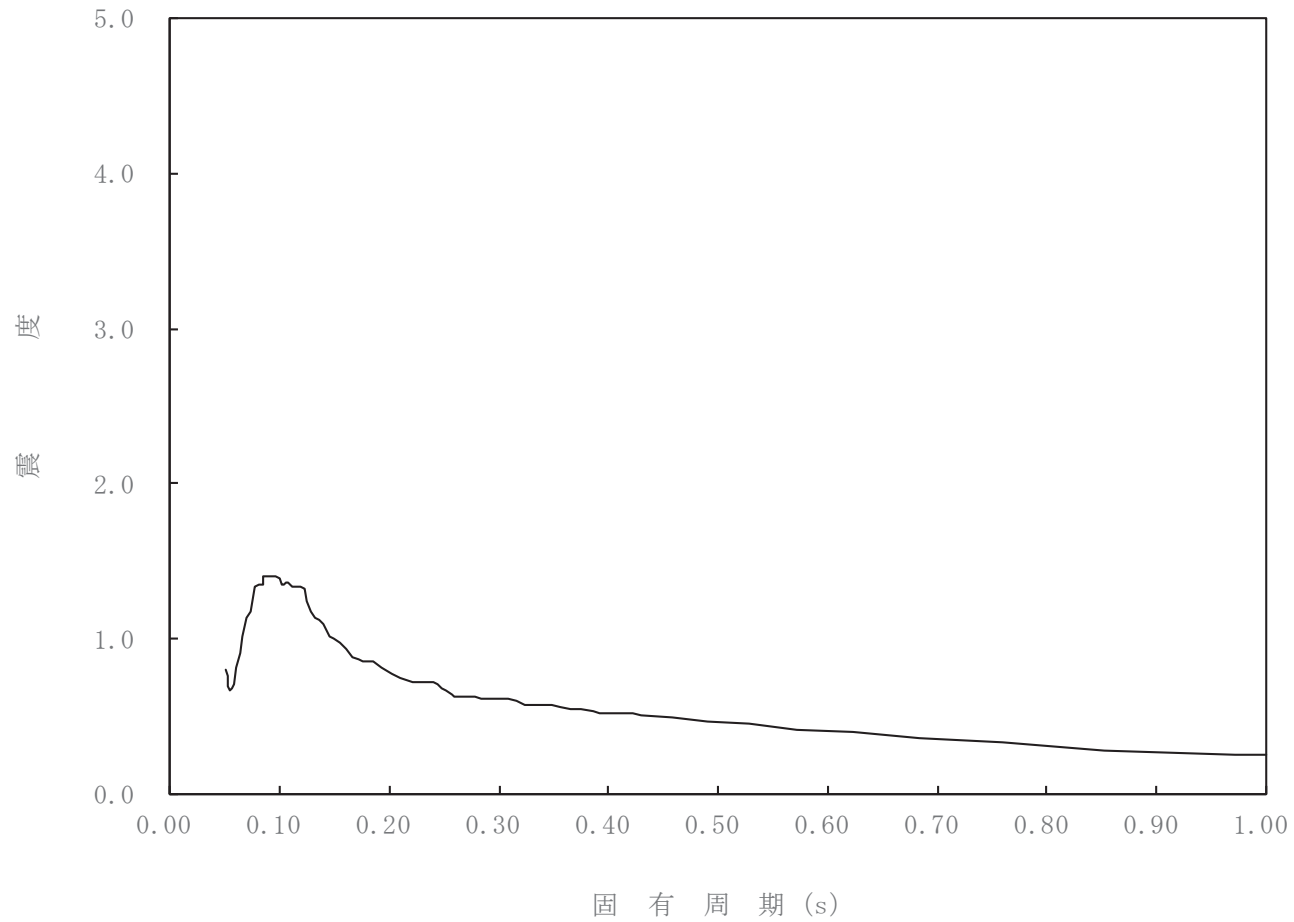
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdV-RBB3-005】

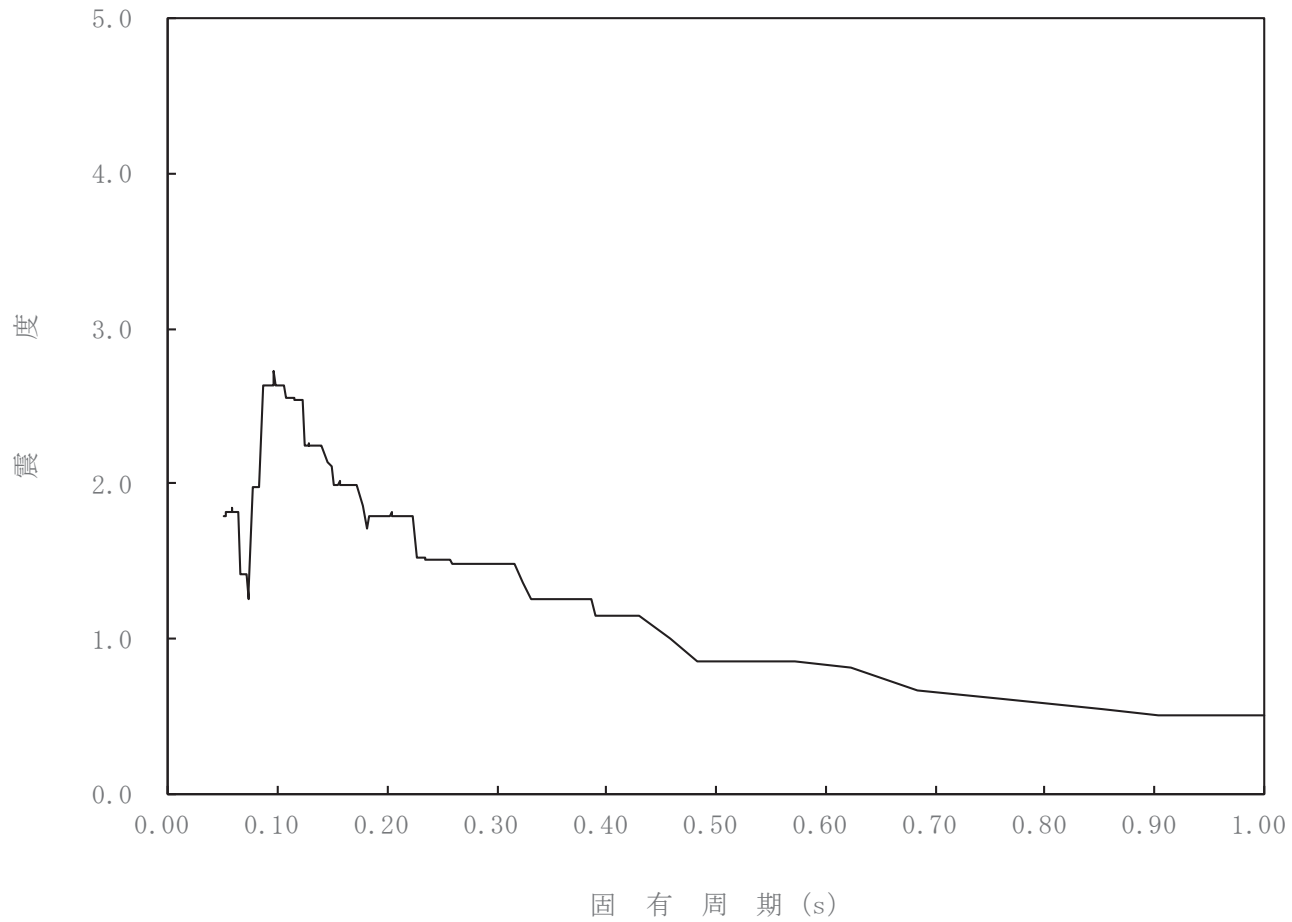
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-1-120

【RB-SdV-RBB3-010】

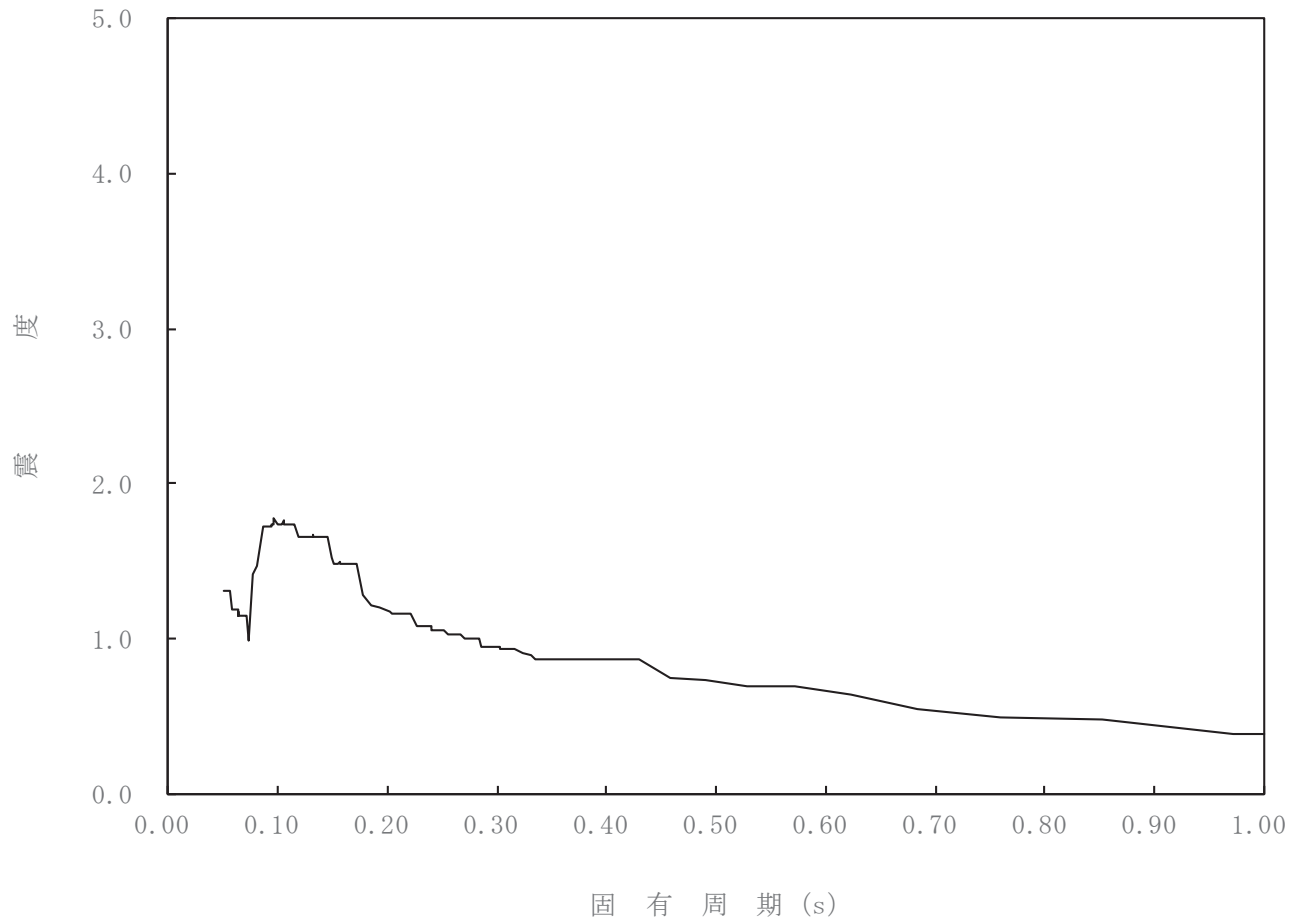
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdV-RBB3-015】

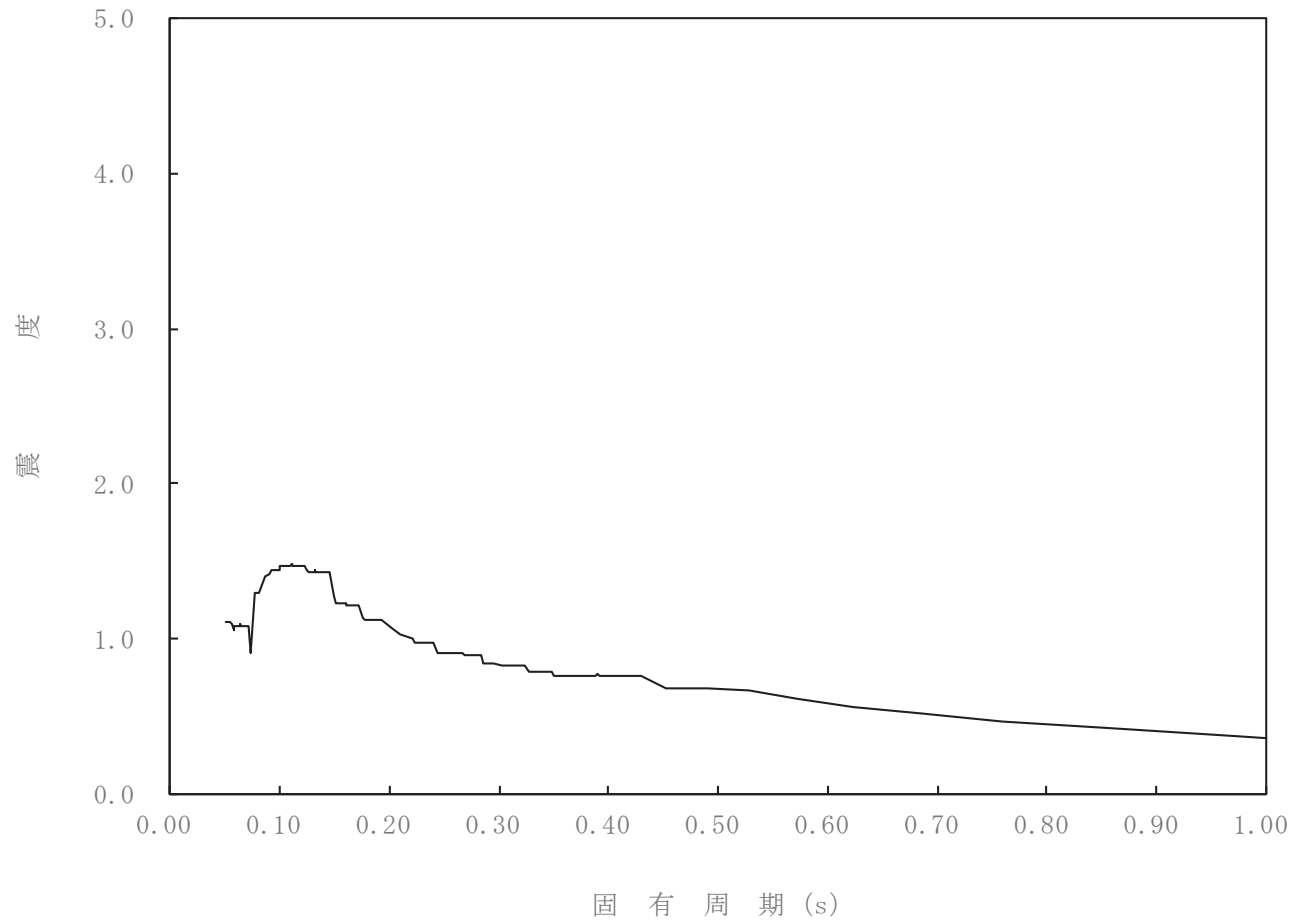
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdV-RBB3-020】

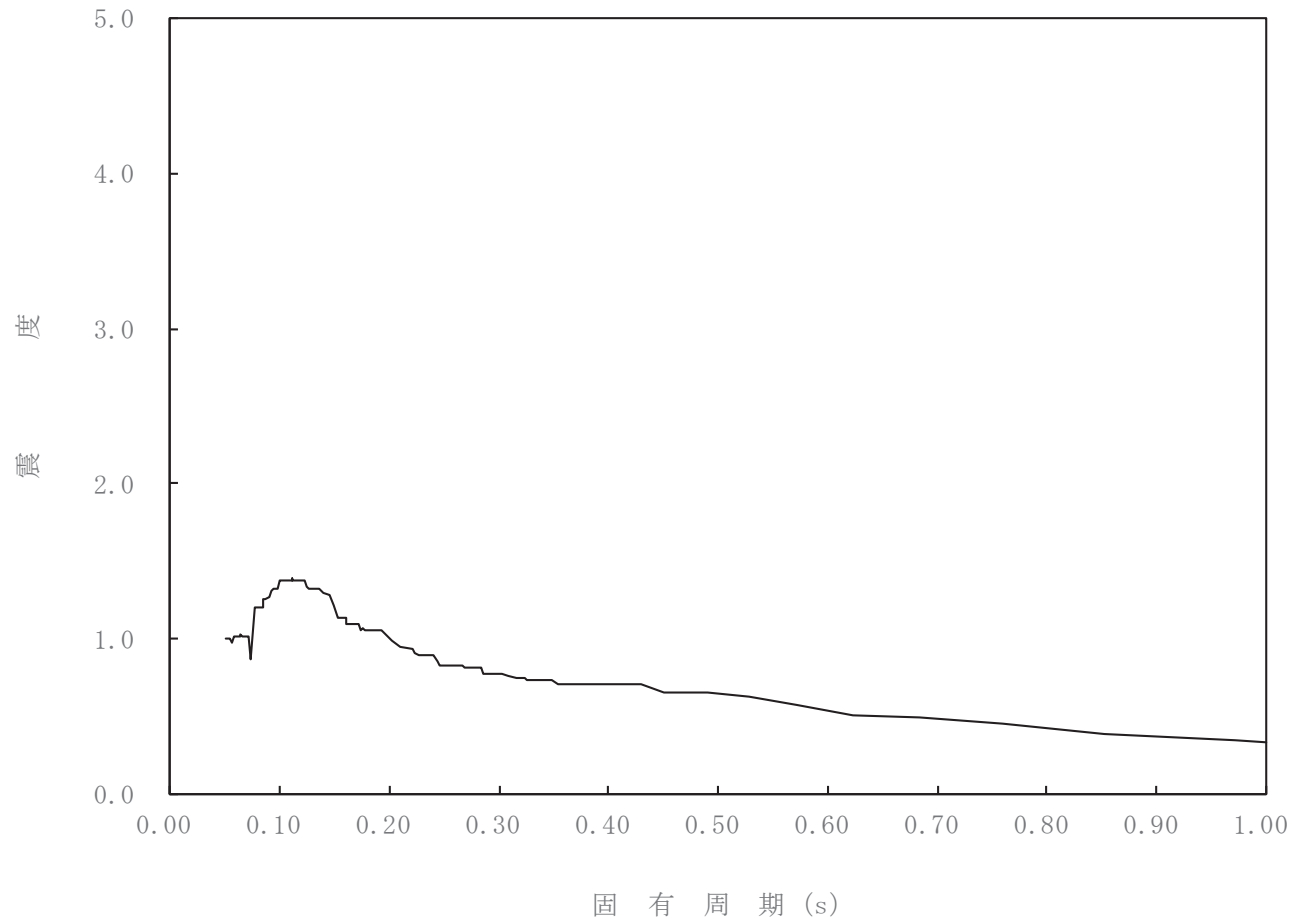
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【RB-SdV-RBB3-025】

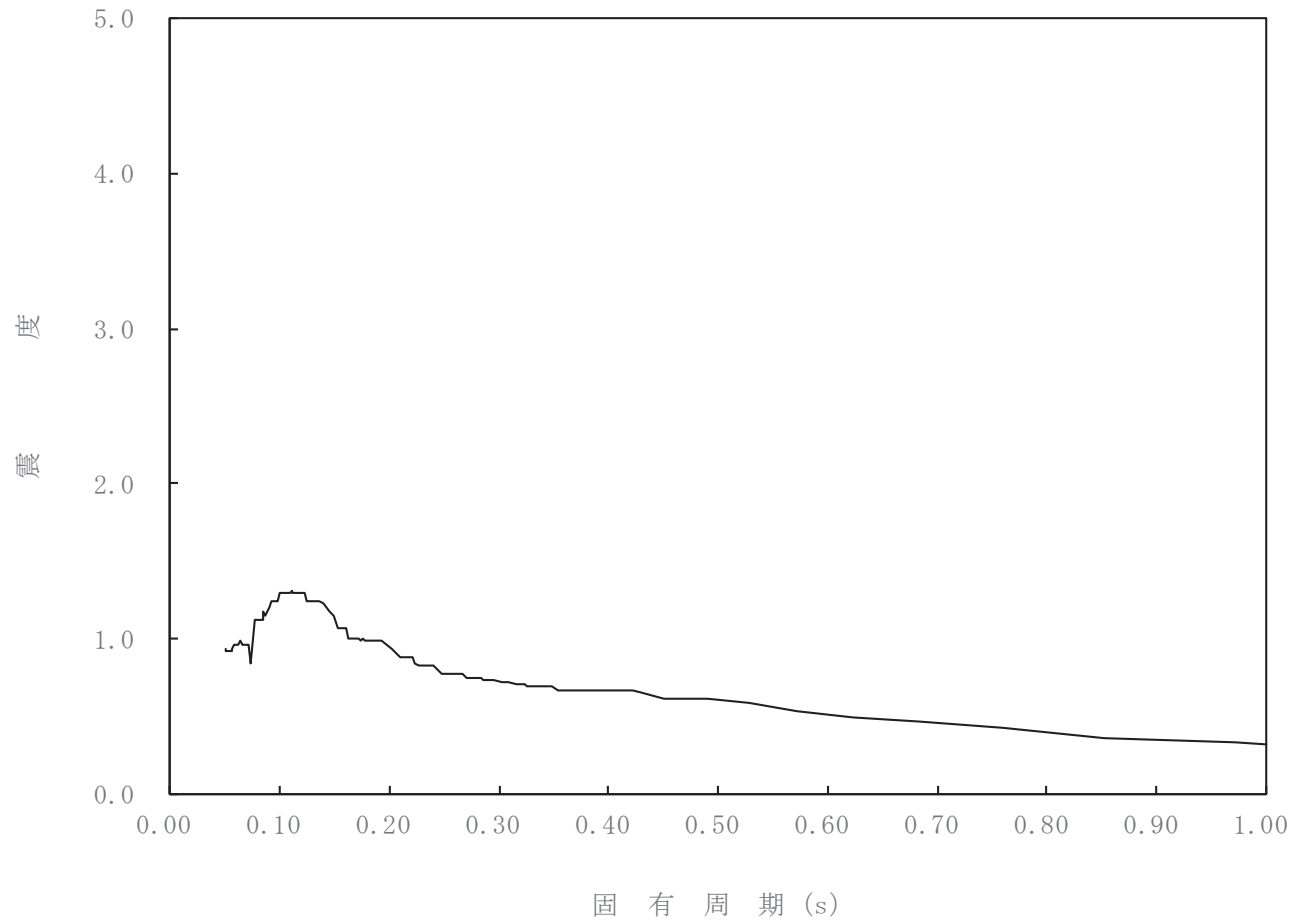
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdV-RBB3-030】

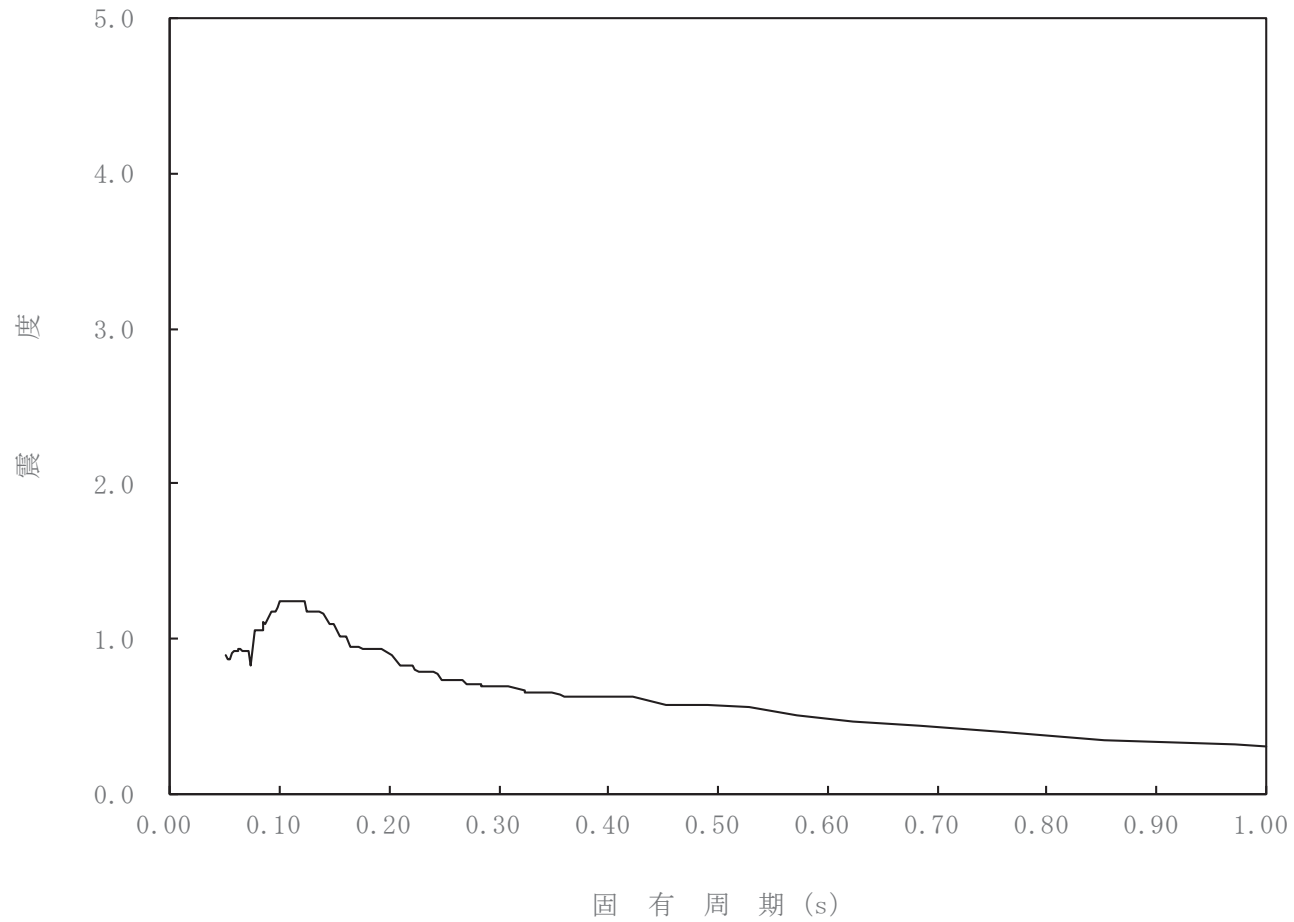
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【RB-SdV-RBB3-050】

構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

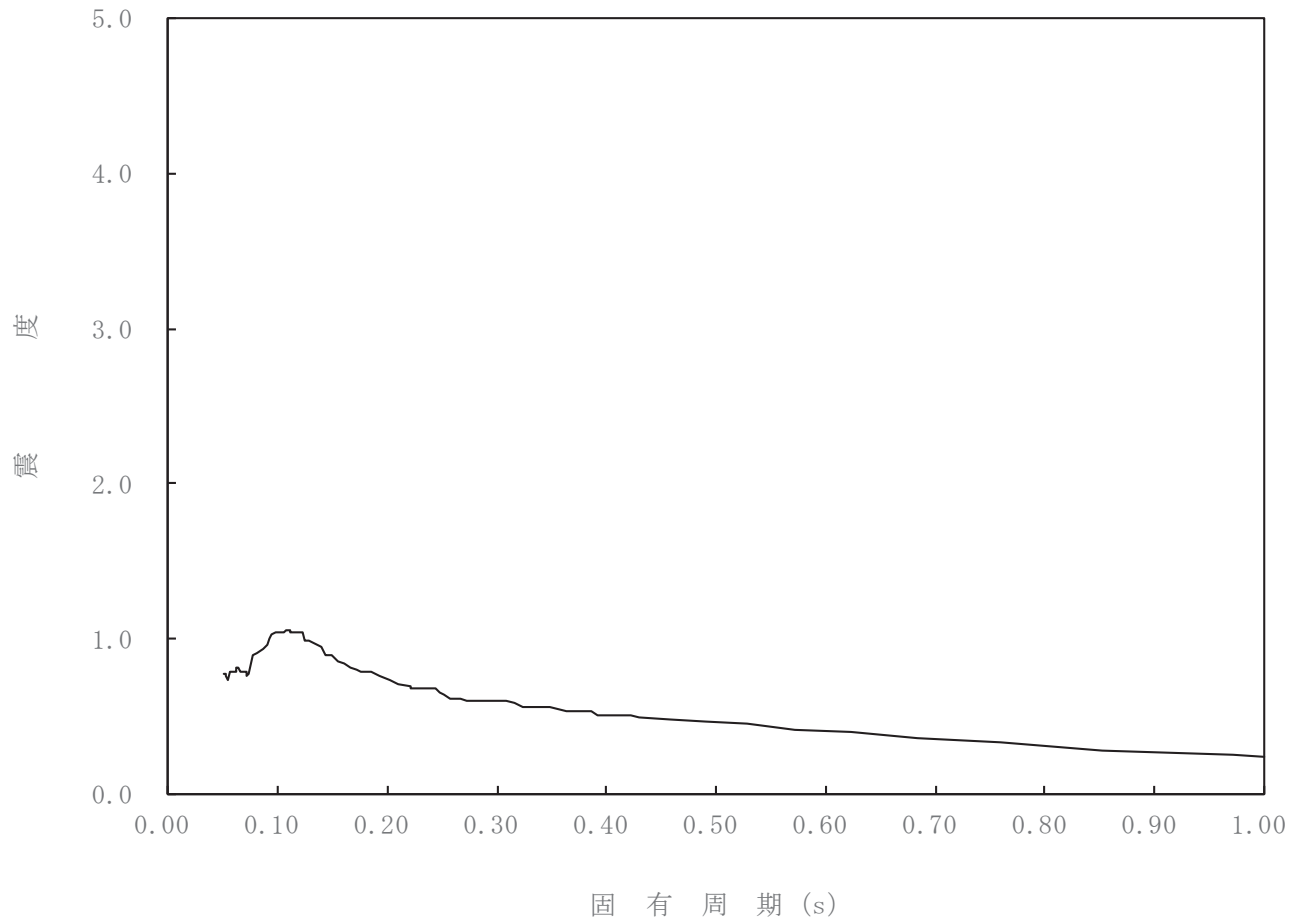


表 4-2-2 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 制御建屋 : 水平方向) (1/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	制御建屋	水平 方向	NS 方向 1, 9, 10 EW 方向 1, 9, 10	29. 150	0. 5	CB-SdH-CB4-005
					1. 0	CB-SdH-CB4-010
					1. 5	CB-SdH-CB4-015
					2. 0	CB-SdH-CB4-020
					2. 5	CB-SdH-CB4-025
					3. 0	CB-SdH-CB4-030
					4. 0	CB-SdH-CB4-040
					5. 0	CB-SdH-CB4-050
			NS 方向 2, 11 EW 方向 2, 11	22. 950	0. 5	CB-SdH-CB3-005
					1. 0	CB-SdH-CB3-010
					1. 5	CB-SdH-CB3-015
					2. 0	CB-SdH-CB3-020
					2. 5	CB-SdH-CB3-025
					3. 0	CB-SdH-CB3-030
					4. 0	CB-SdH-CB3-040
					5. 0	CB-SdH-CB3-050
			NS 方向 3, 12 EW 方向 3, 12	19. 500	0. 5	CB-SdH-CB2-005
					1. 0	CB-SdH-CB2-010
					1. 5	CB-SdH-CB2-015
					2. 0	CB-SdH-CB2-020
					2. 5	CB-SdH-CB2-025
					3. 0	CB-SdH-CB2-030
					4. 0	CB-SdH-CB2-040
					5. 0	CB-SdH-CB2-050
			NS 方向 4, 13 EW 方向 4, 13	15. 000	0. 5	CB-SdH-CB1-005
					1. 0	CB-SdH-CB1-010
					1. 5	CB-SdH-CB1-015
					2. 0	CB-SdH-CB1-020
					2. 5	CB-SdH-CB1-025
					3. 0	CB-SdH-CB1-030
					4. 0	CB-SdH-CB1-040
					5. 0	CB-SdH-CB1-050

表 4-2-2 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 制御建屋 : 水平方向) (2/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	制御建屋	水平 方向	NS 方向 5, 14 EW 方向 5, 14	8.000	0.5	CB-SdH-CBB1-005
					1.0	CB-SdH-CBB1-010
					1.5	CB-SdH-CBB1-015
					2.0	CB-SdH-CBB1-020
					2.5	CB-SdH-CBB1-025
					3.0	CB-SdH-CBB1-030
					4.0	CB-SdH-CBB1-040
					5.0	CB-SdH-CBB1-050
			NS 方向 6 EW 方向 6	1.500	0.5	CB-SdH-CBB2-005
					1.0	CB-SdH-CBB2-010
					1.5	CB-SdH-CBB2-015
					2.0	CB-SdH-CBB2-020
					2.5	CB-SdH-CBB2-025
					3.0	CB-SdH-CBB2-030
					4.0	CB-SdH-CBB2-040
					5.0	CB-SdH-CBB2-050

③  
 O 2  
 VI-2-1-7 R 2

表 4-2-2 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 制御建屋 : 鉛直方向) (1/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	制御建屋	鉛直 方向	1	29.150	0.5	CB-SdV-CB4-005
					1.0	CB-SdV-CB4-010
					1.5	CB-SdV-CB4-015
					2.0	CB-SdV-CB4-020
					2.5	CB-SdV-CB4-025
					3.0	CB-SdV-CB4-030
					5.0	CB-SdV-CB4-050
			2	22.950	0.5	CB-SdV-CB3-005
					1.0	CB-SdV-CB3-010
					1.5	CB-SdV-CB3-015
					2.0	CB-SdV-CB3-020
					2.5	CB-SdV-CB3-025
					3.0	CB-SdV-CB3-030
					5.0	CB-SdV-CB3-050
			3	19.500	0.5	CB-SdV-CB2-005
					1.0	CB-SdV-CB2-010
					1.5	CB-SdV-CB2-015
					2.0	CB-SdV-CB2-020
					2.5	CB-SdV-CB2-025
					3.0	CB-SdV-CB2-030
					5.0	CB-SdV-CB2-050
			4	15.000	0.5	CB-SdV-CB1-005
					1.0	CB-SdV-CB1-010
					1.5	CB-SdV-CB1-015
					2.0	CB-SdV-CB1-020
					2.5	CB-SdV-CB1-025
					3.0	CB-SdV-CB1-030
					5.0	CB-SdV-CB1-050

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-2-2 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 制御建屋 : 鉛直方向) (2/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	制御建屋	鉛直 方向	5	8.000	0.5	CB-SdV-CBB1-005
					1.0	CB-SdV-CBB1-010
					1.5	CB-SdV-CBB1-015
					2.0	CB-SdV-CBB1-020
					2.5	CB-SdV-CBB1-025
					3.0	CB-SdV-CBB1-030
					5.0	CB-SdV-CBB1-050
			6	1.500	0.5	CB-SdV-CBB2-005
					1.0	CB-SdV-CBB2-010
					1.5	CB-SdV-CBB2-015
					2.0	CB-SdV-CBB2-020
					2.5	CB-SdV-CBB2-025
					3.0	CB-SdV-CBB2-030
					5.0	CB-SdV-CBB2-050

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

【CB-SdH-CB4-005】

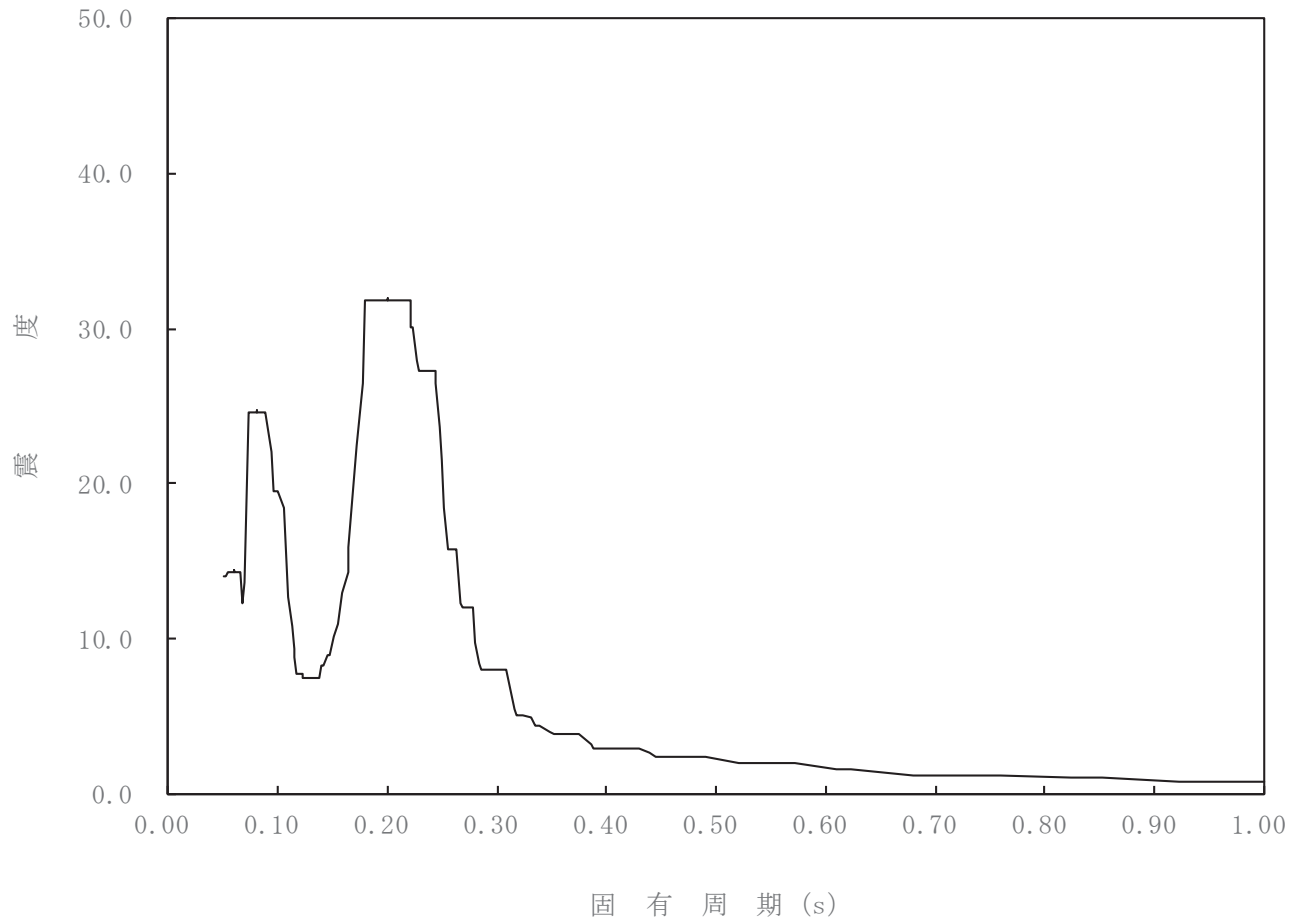
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-2-5



【CB-SdH-CB4-010】

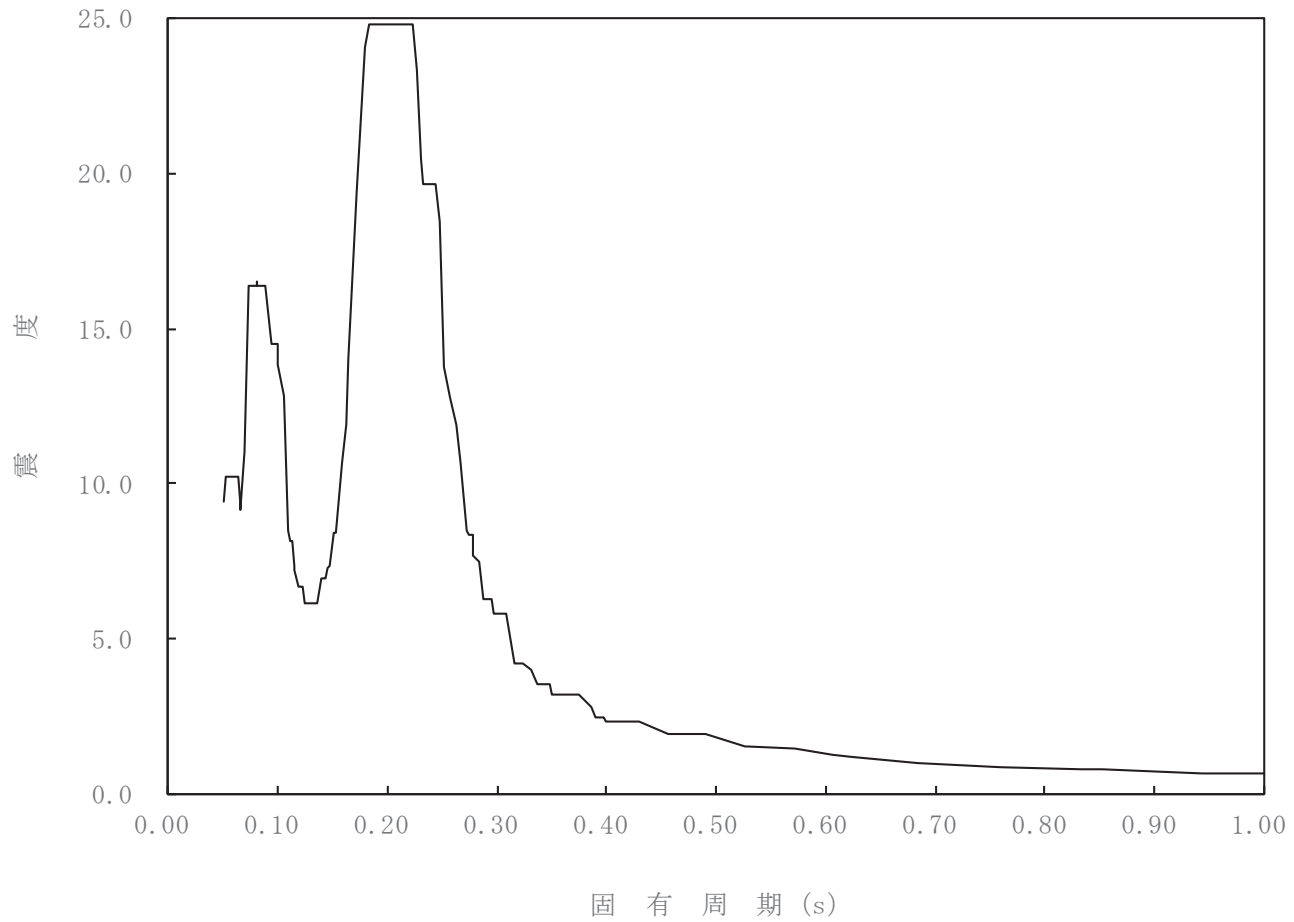
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdH-CB4-015】

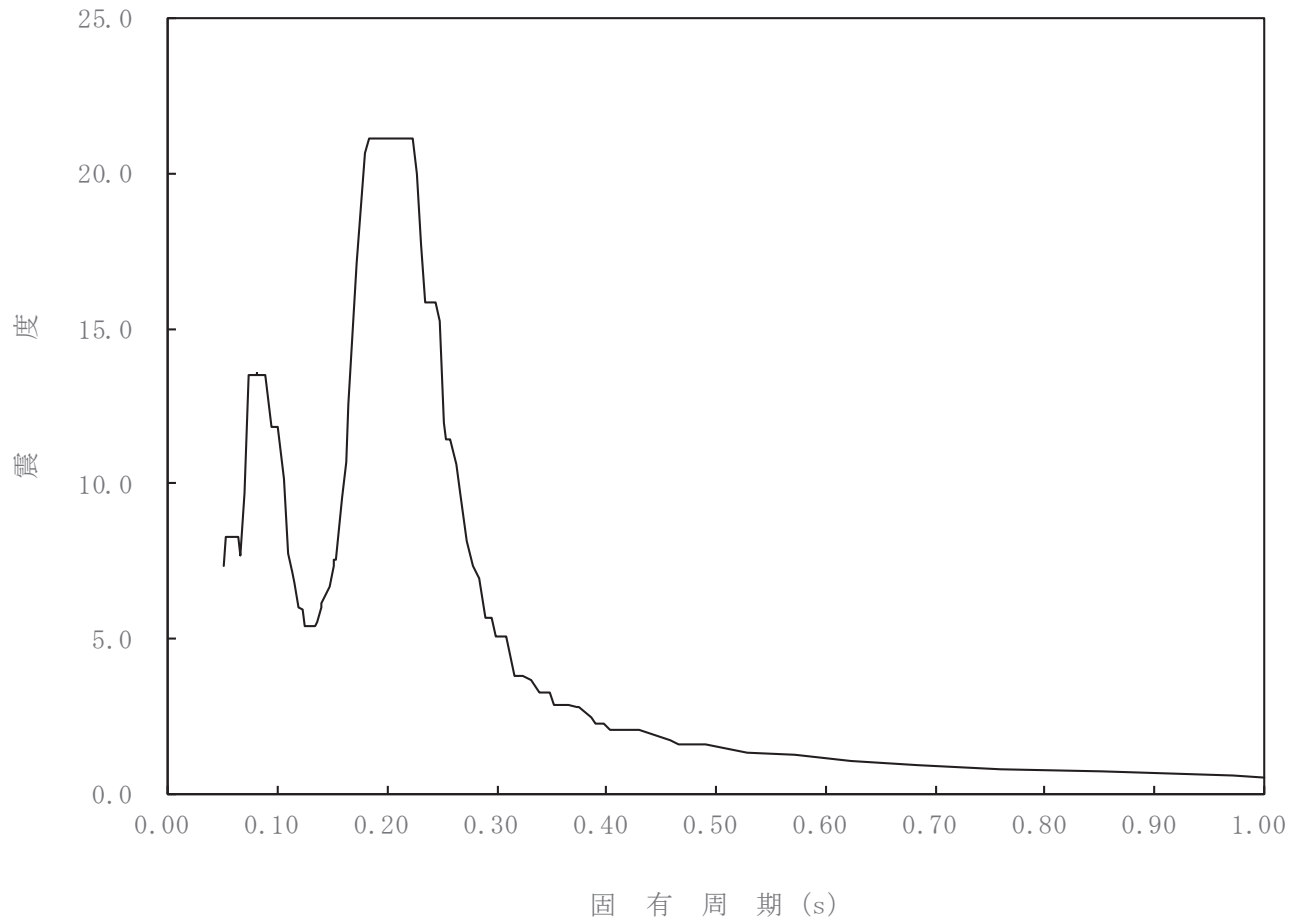
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-2-7

【CB-SdH-CB4-020】

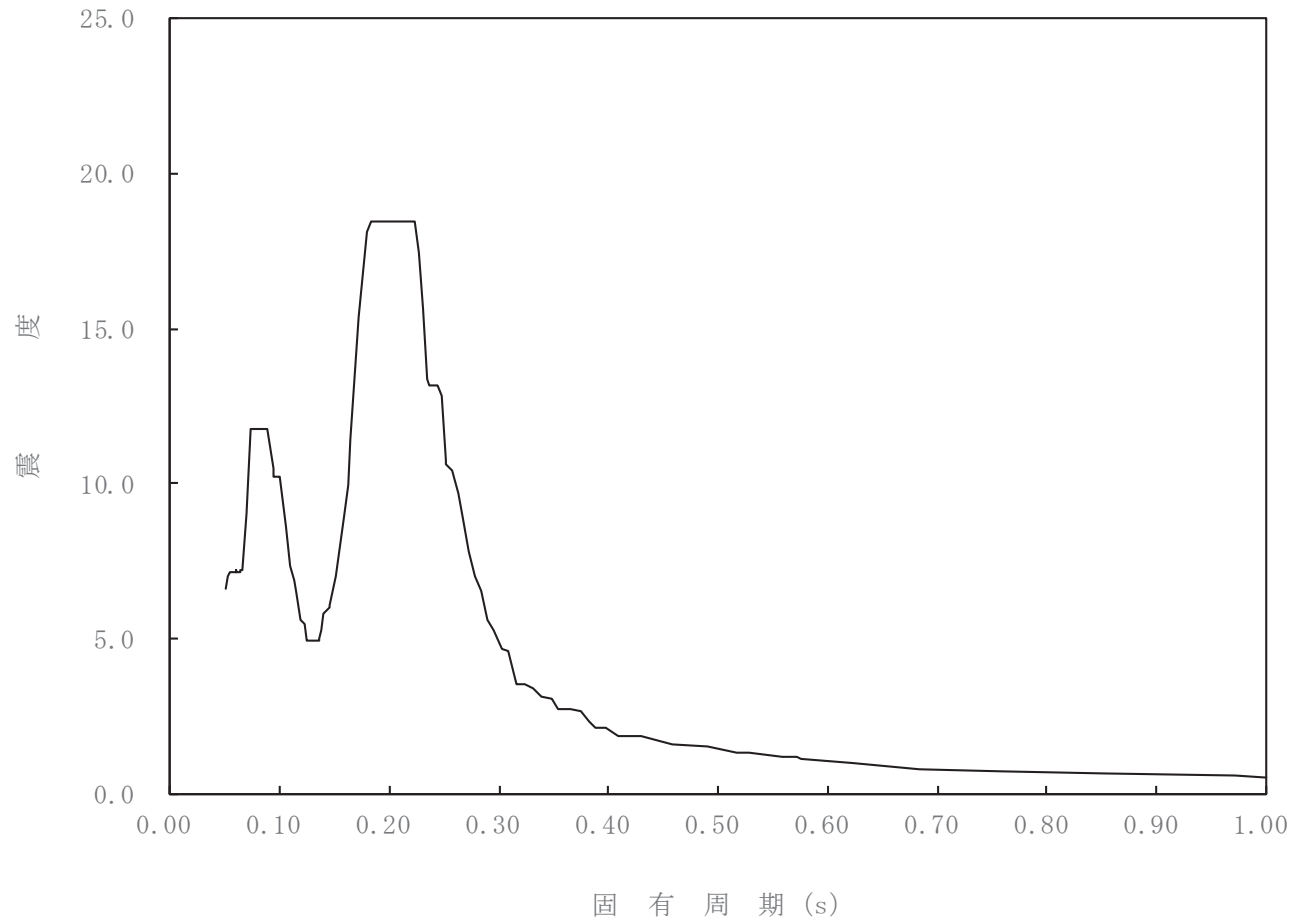
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdH-CB4-025】

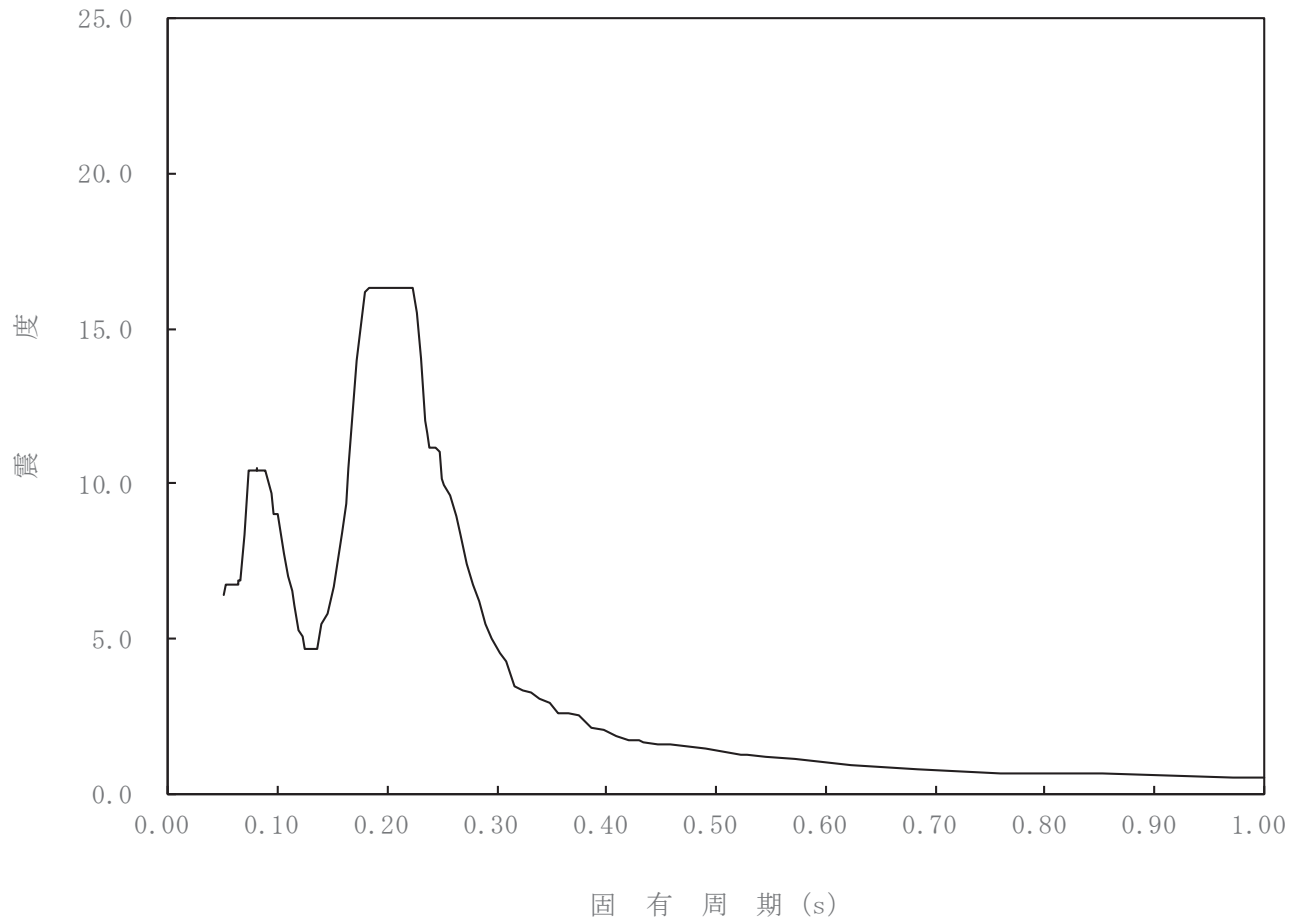
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdH-CB4-030】

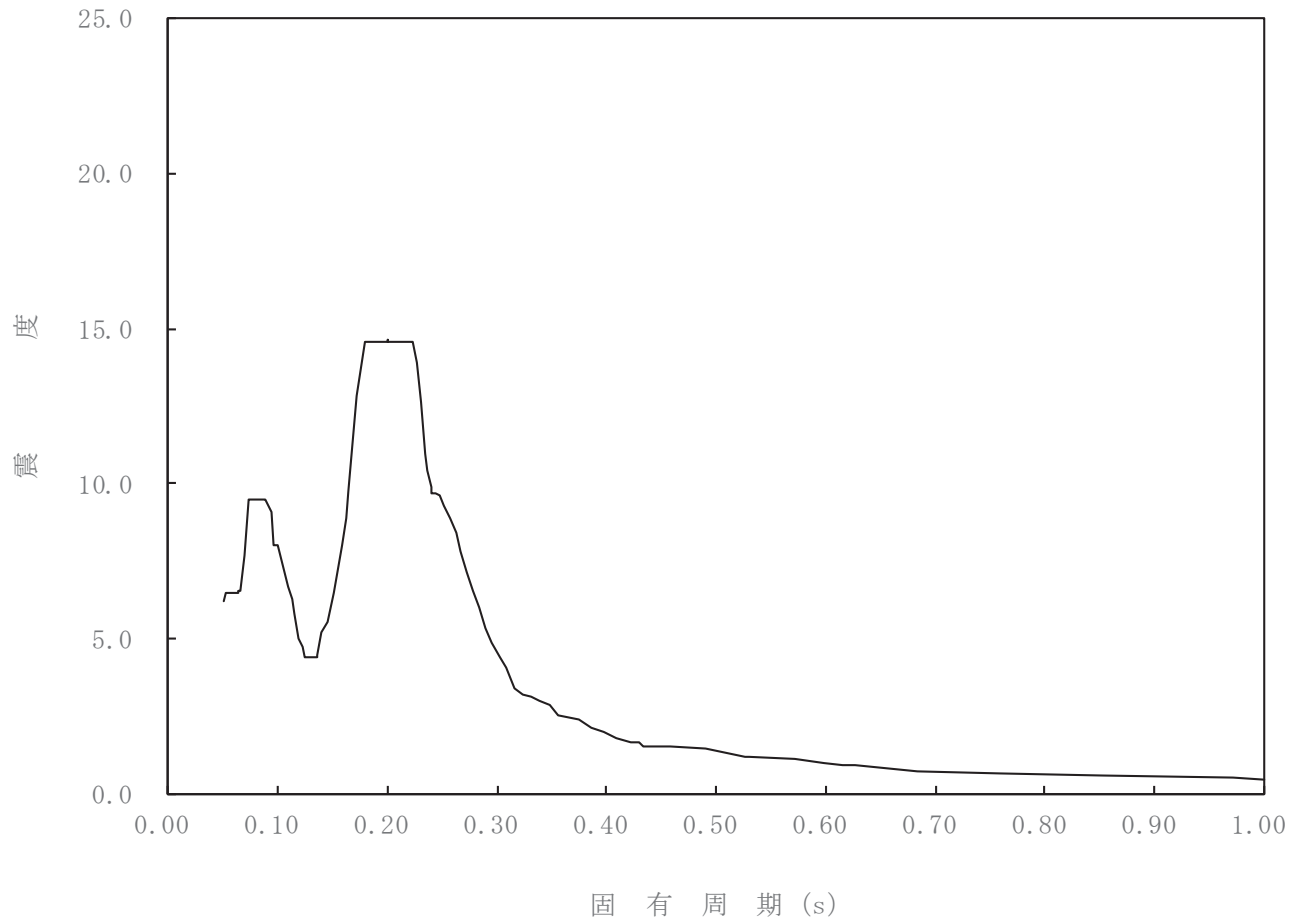
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-2-10

【CB-SdH-CB4-040】

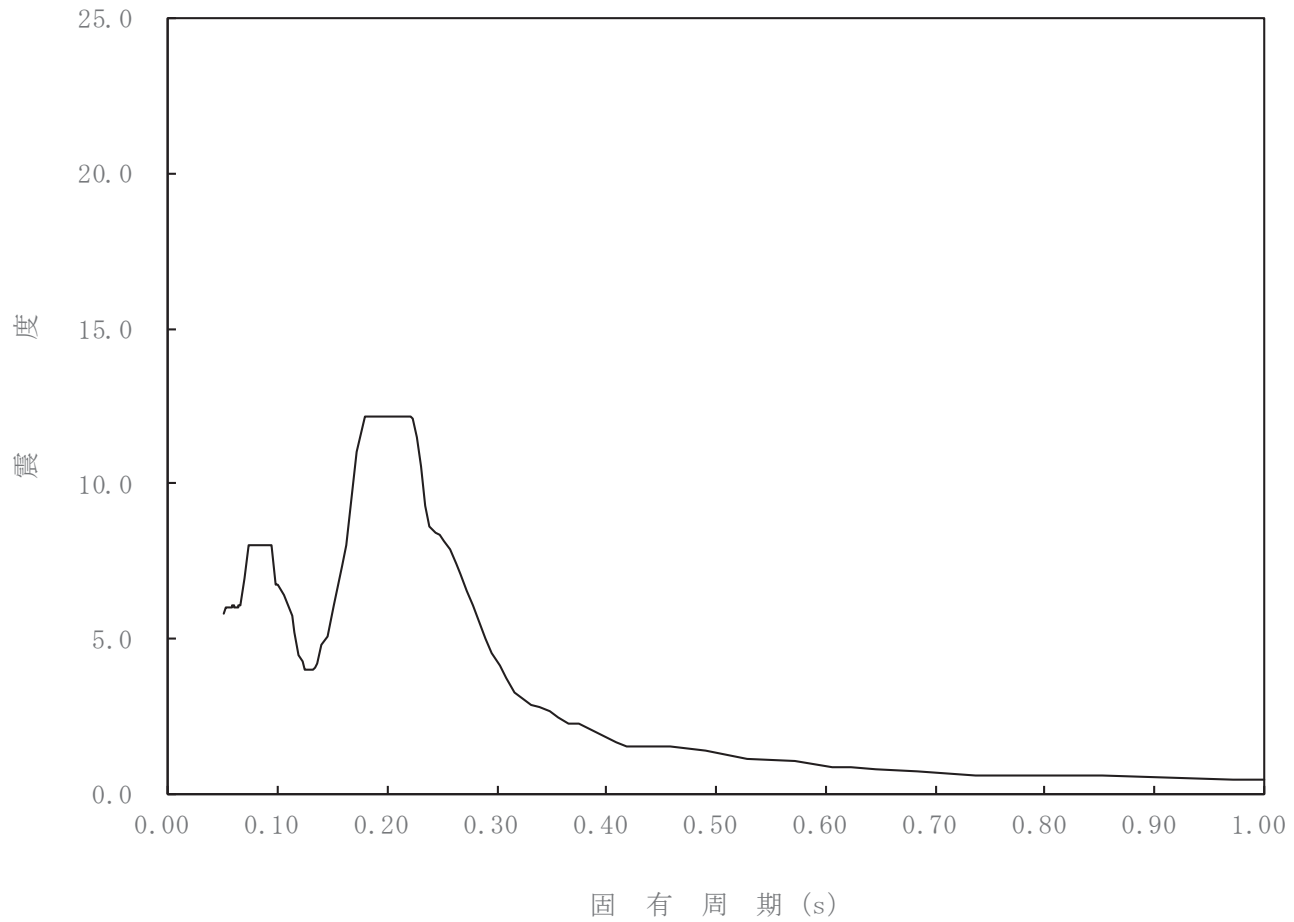
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdH-CB4-050】

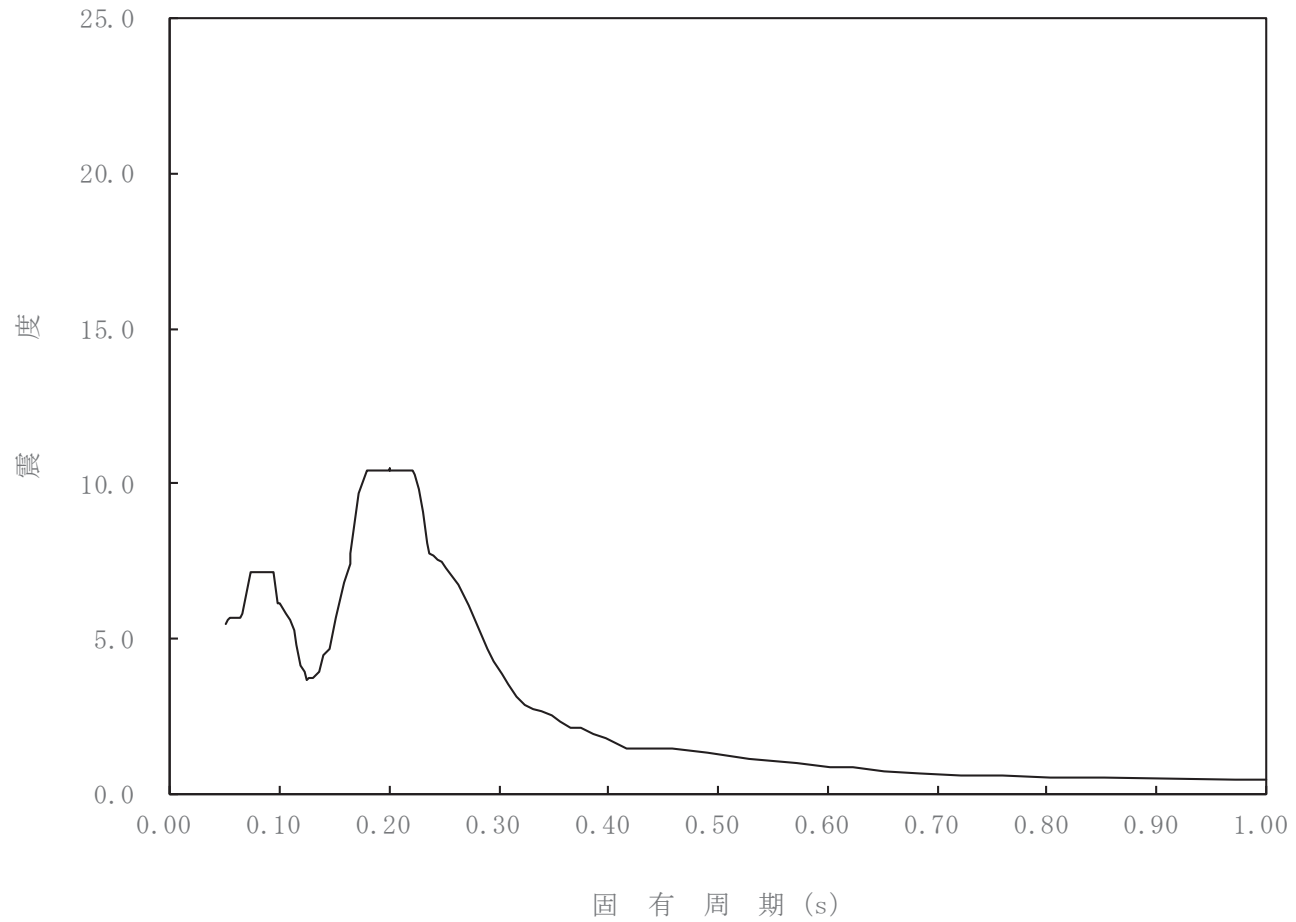
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-2-12

【CB-SdH-CB3-005】

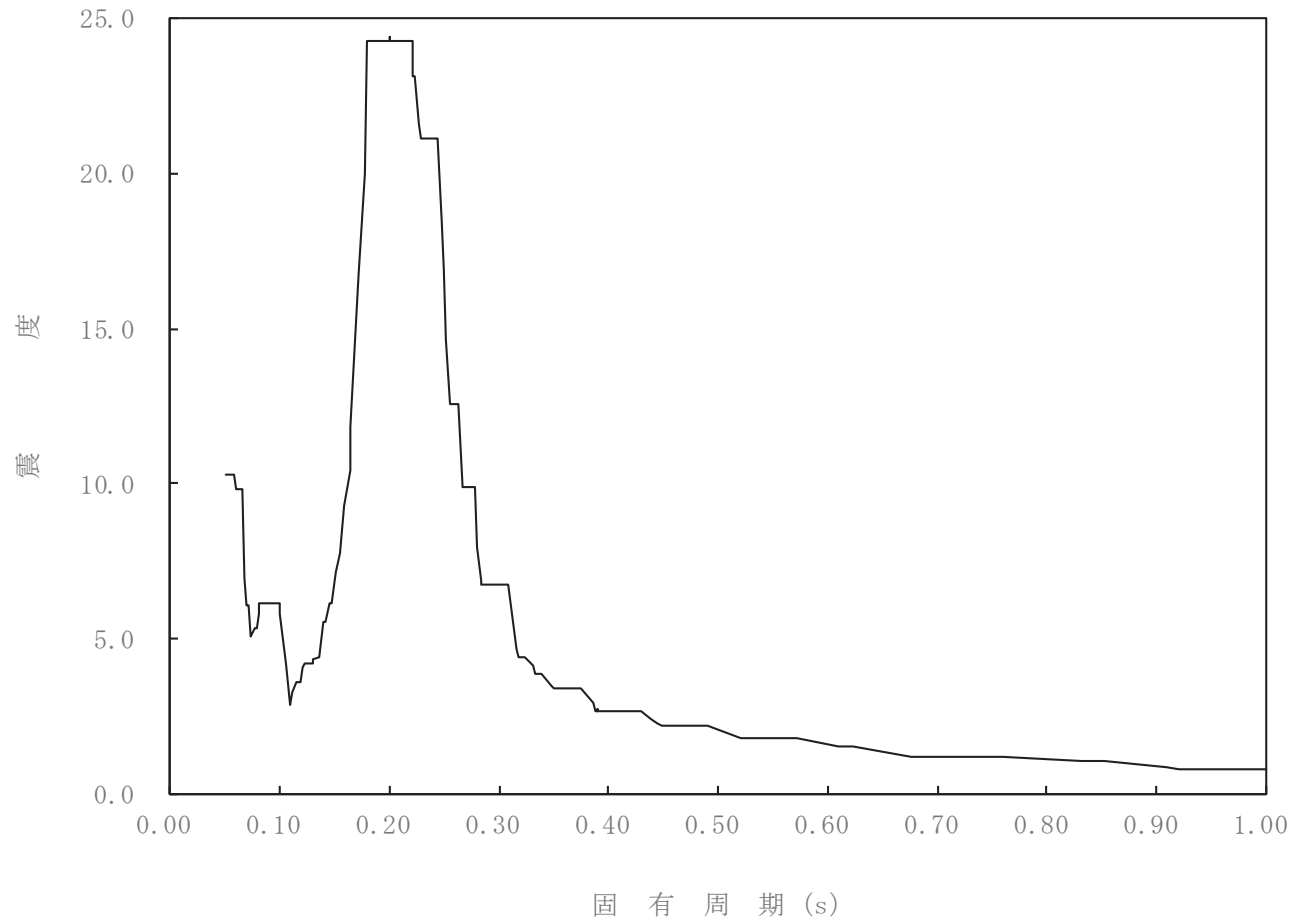
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動S d





【CB-SdH-CB3-010】

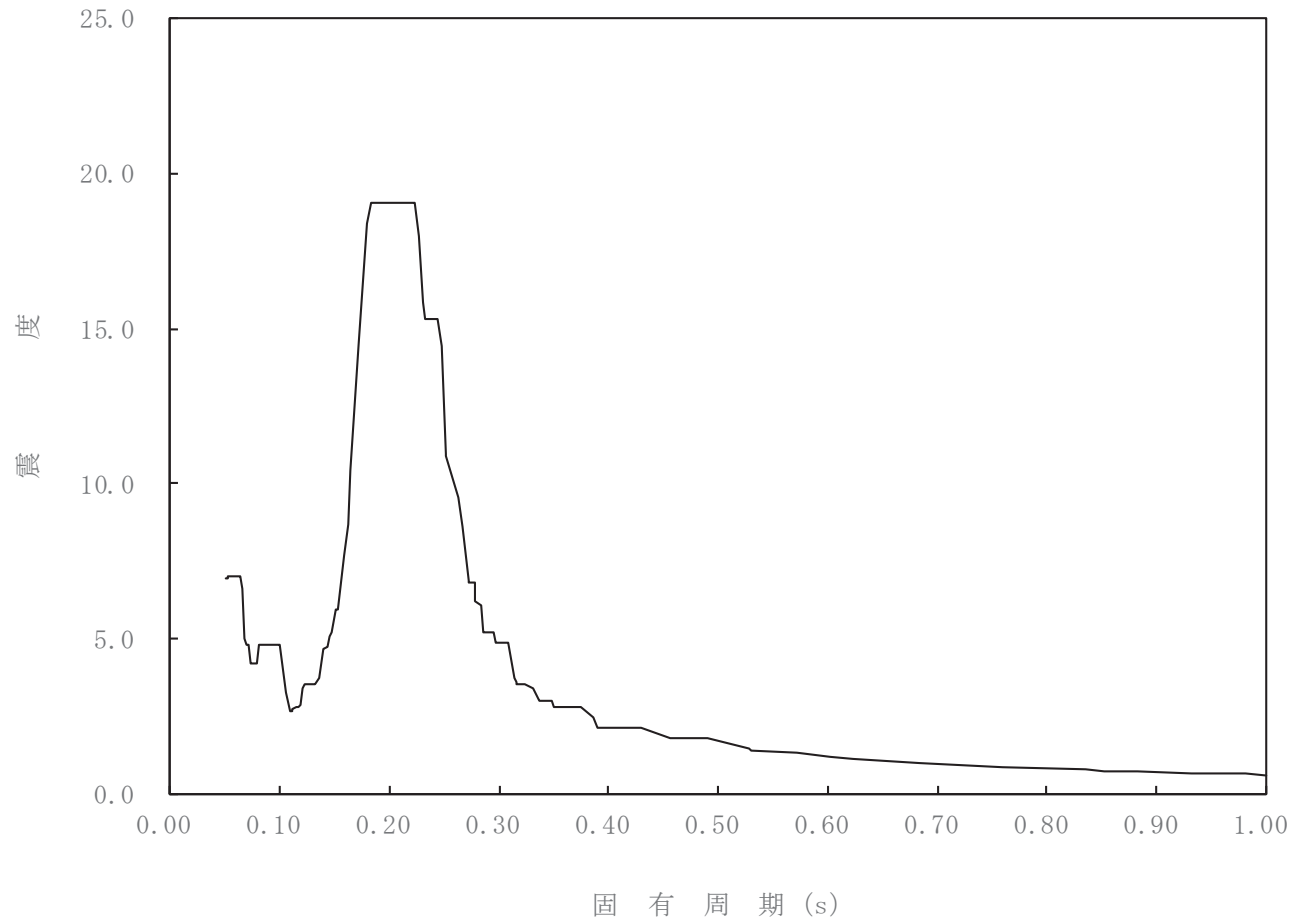
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-2-14

【CB-SdH-CB3-015】

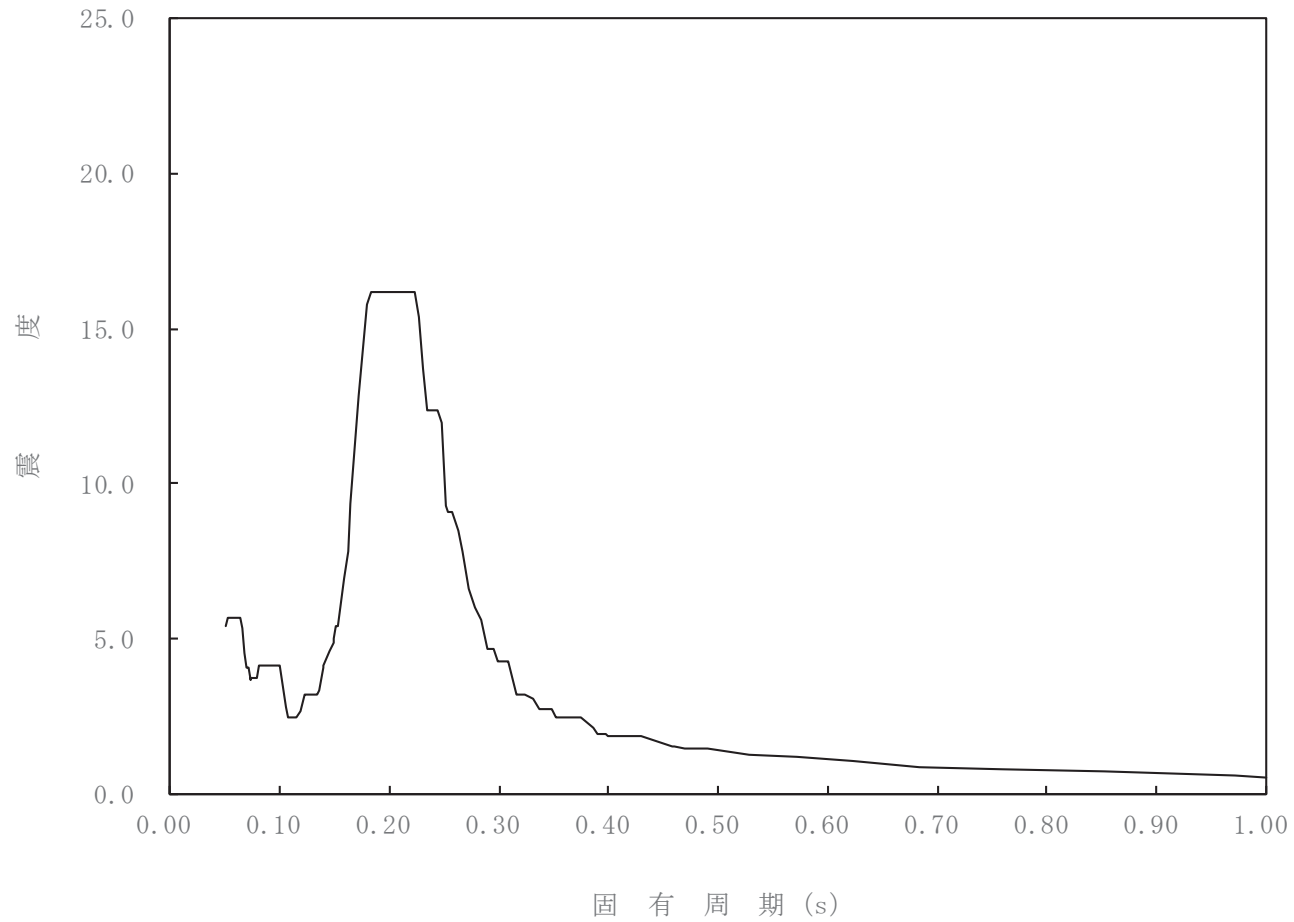
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-2-15

【CB-SdH-CB3-020】

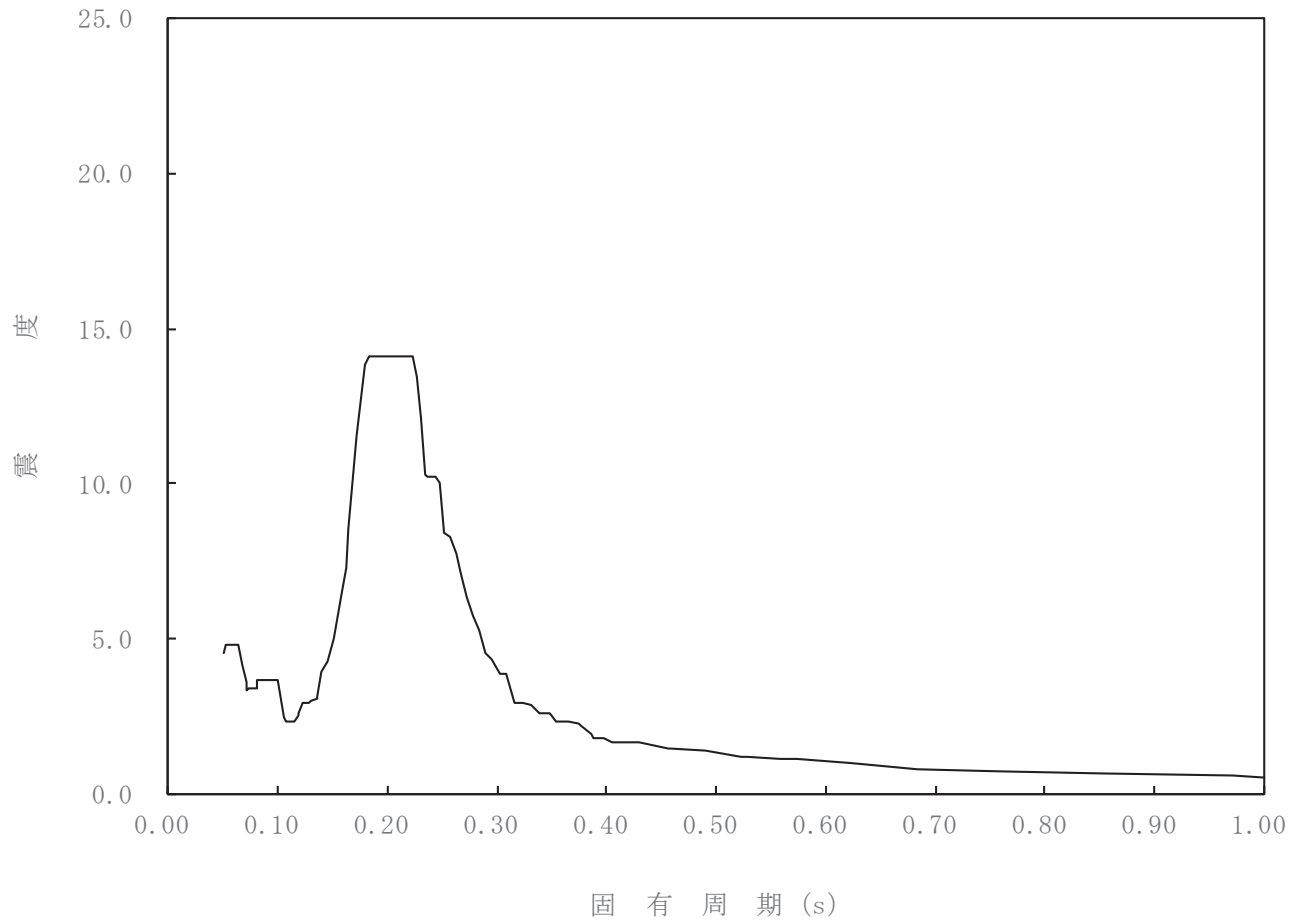
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-2-16

【CB-SdH-CB3-025】

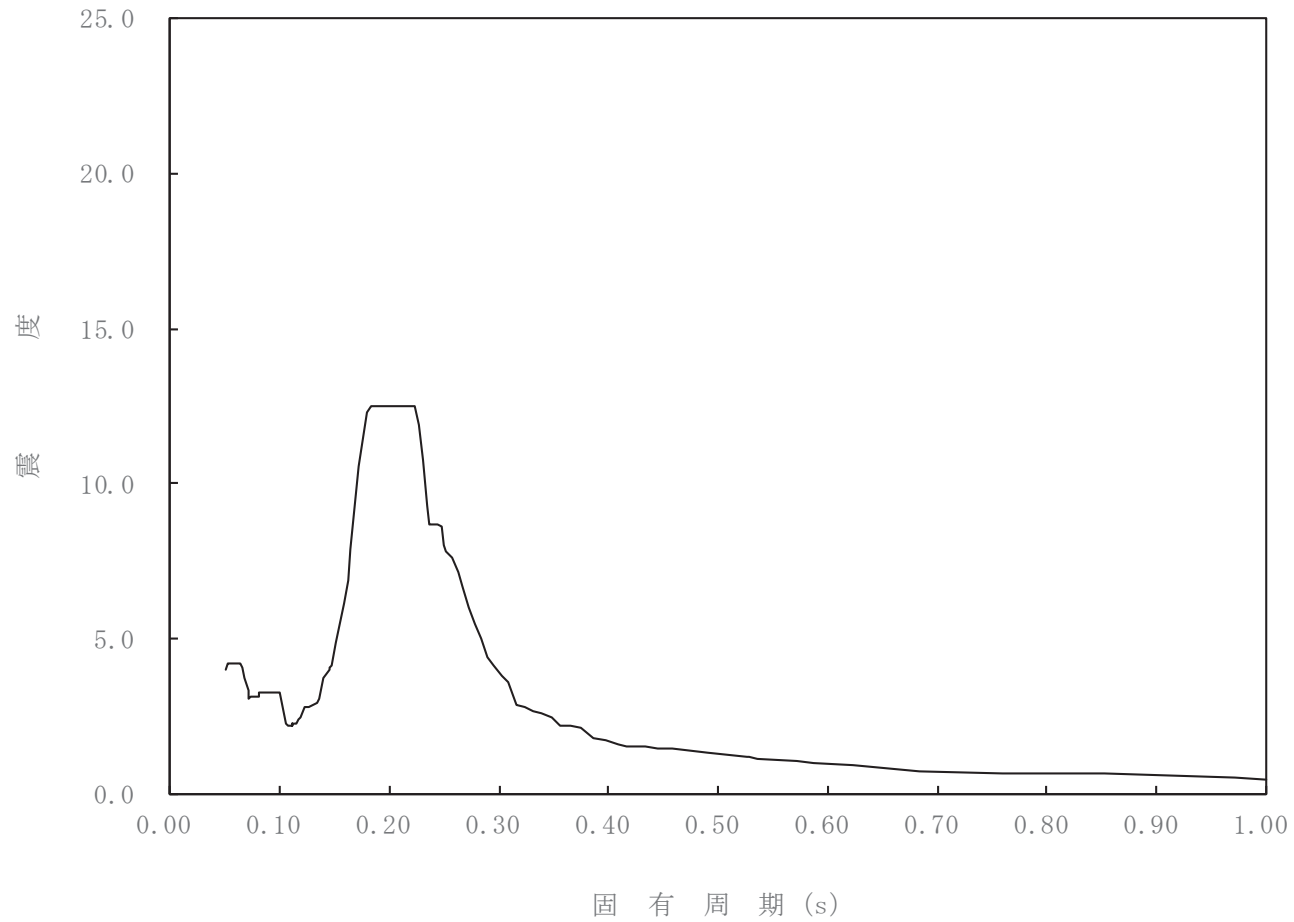
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdH-CB3-030】

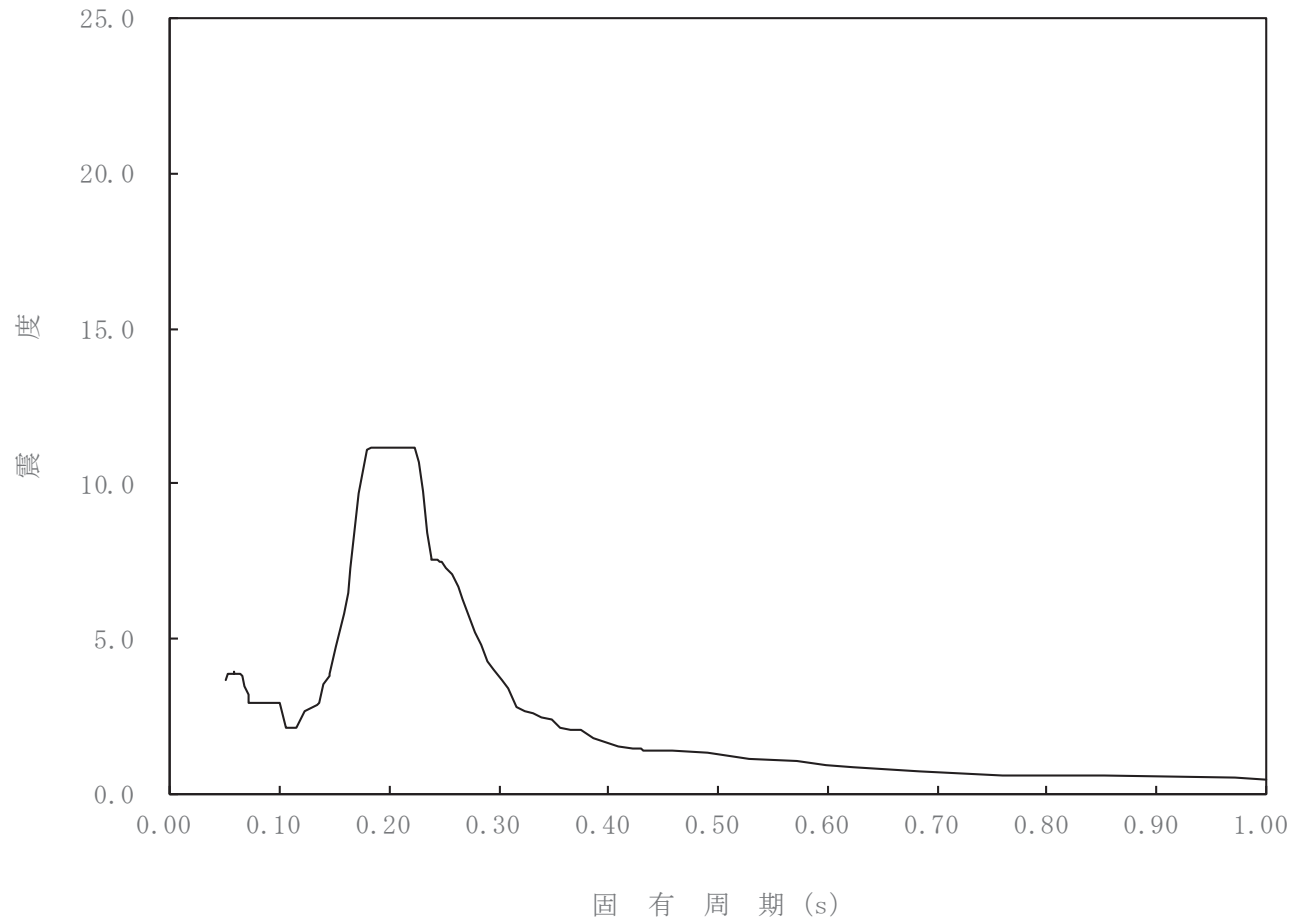
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdH-CB3-040】

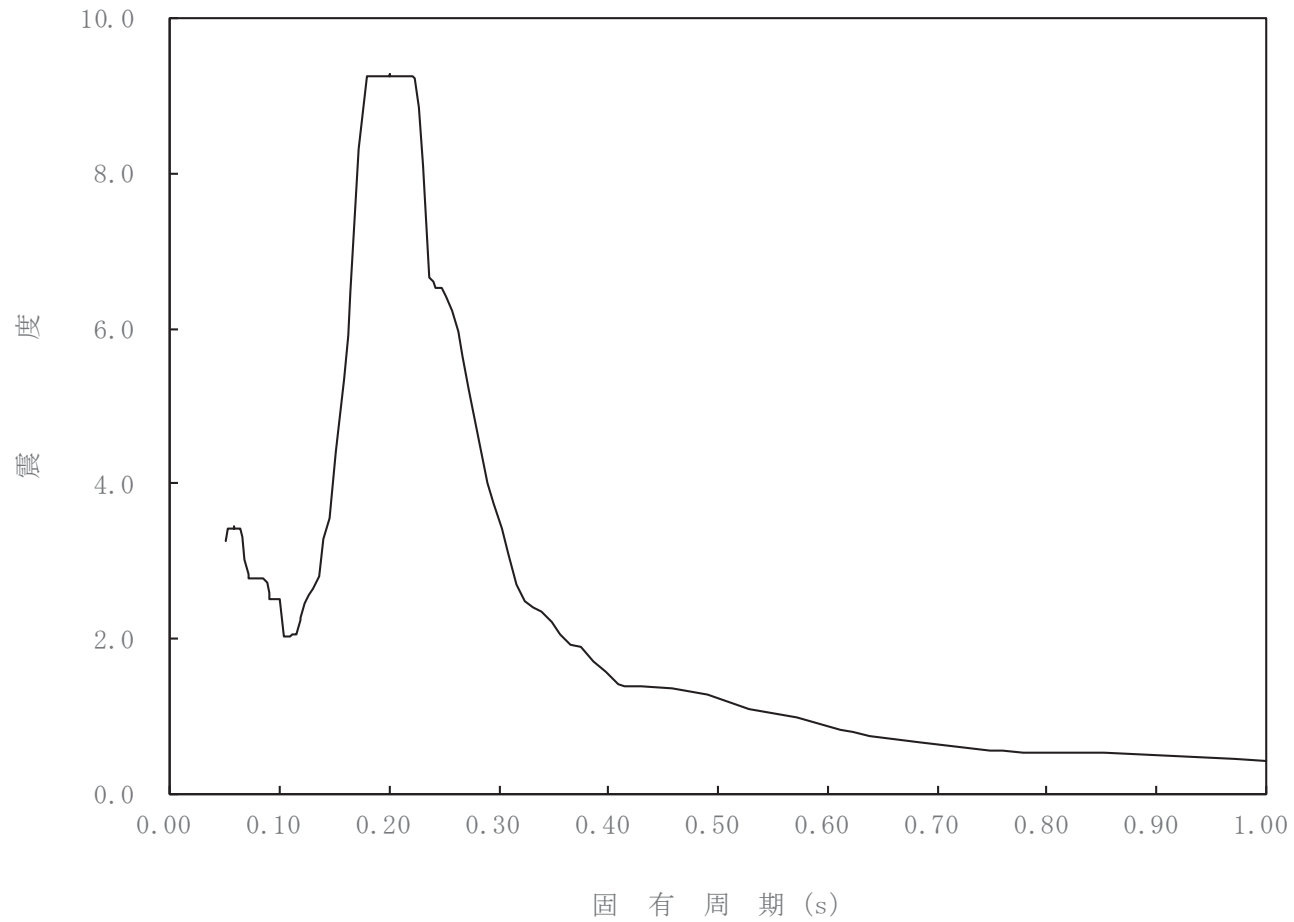
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdH-CB3-050】

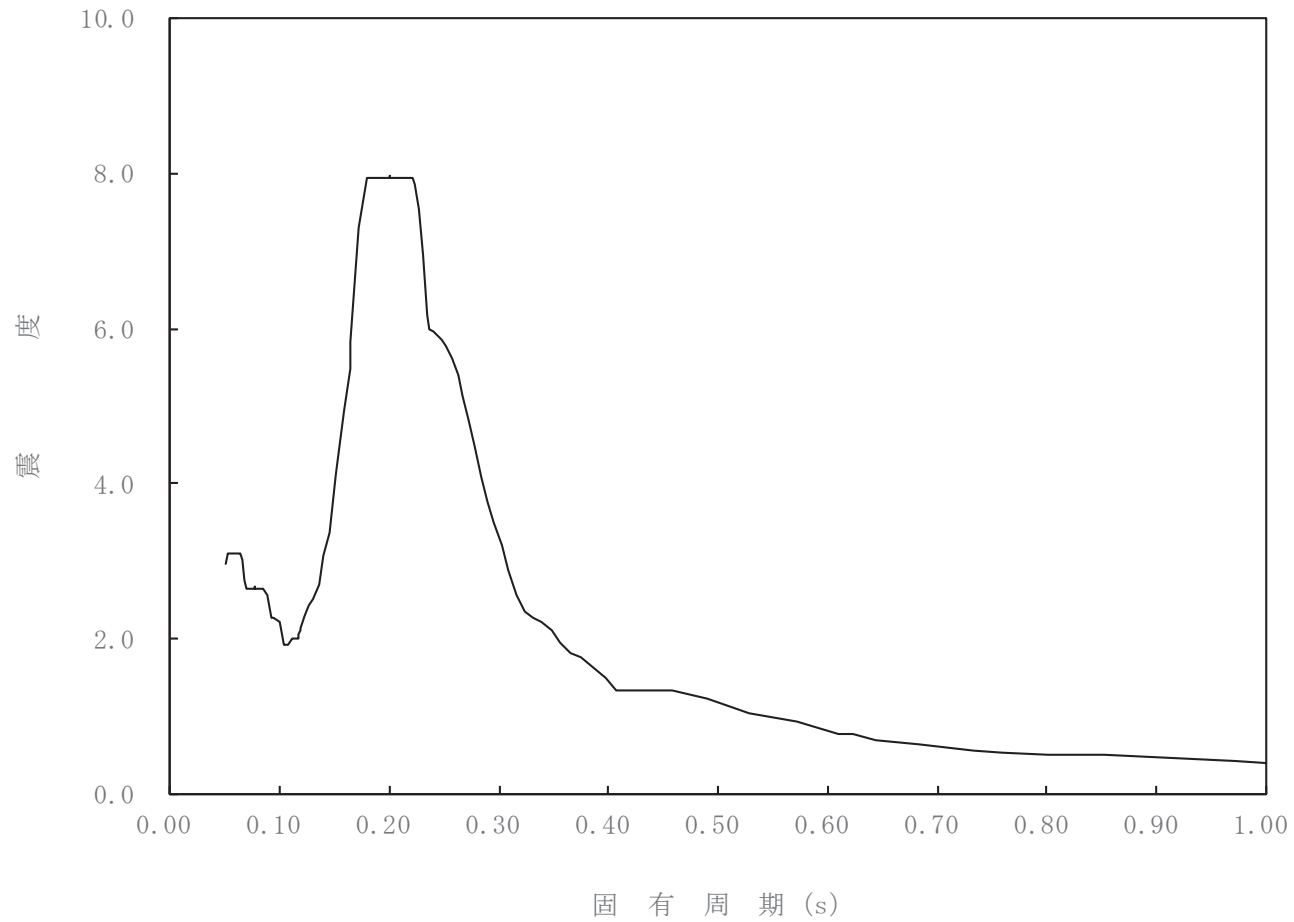
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-2-20

【CB-SdH-CB2-005】

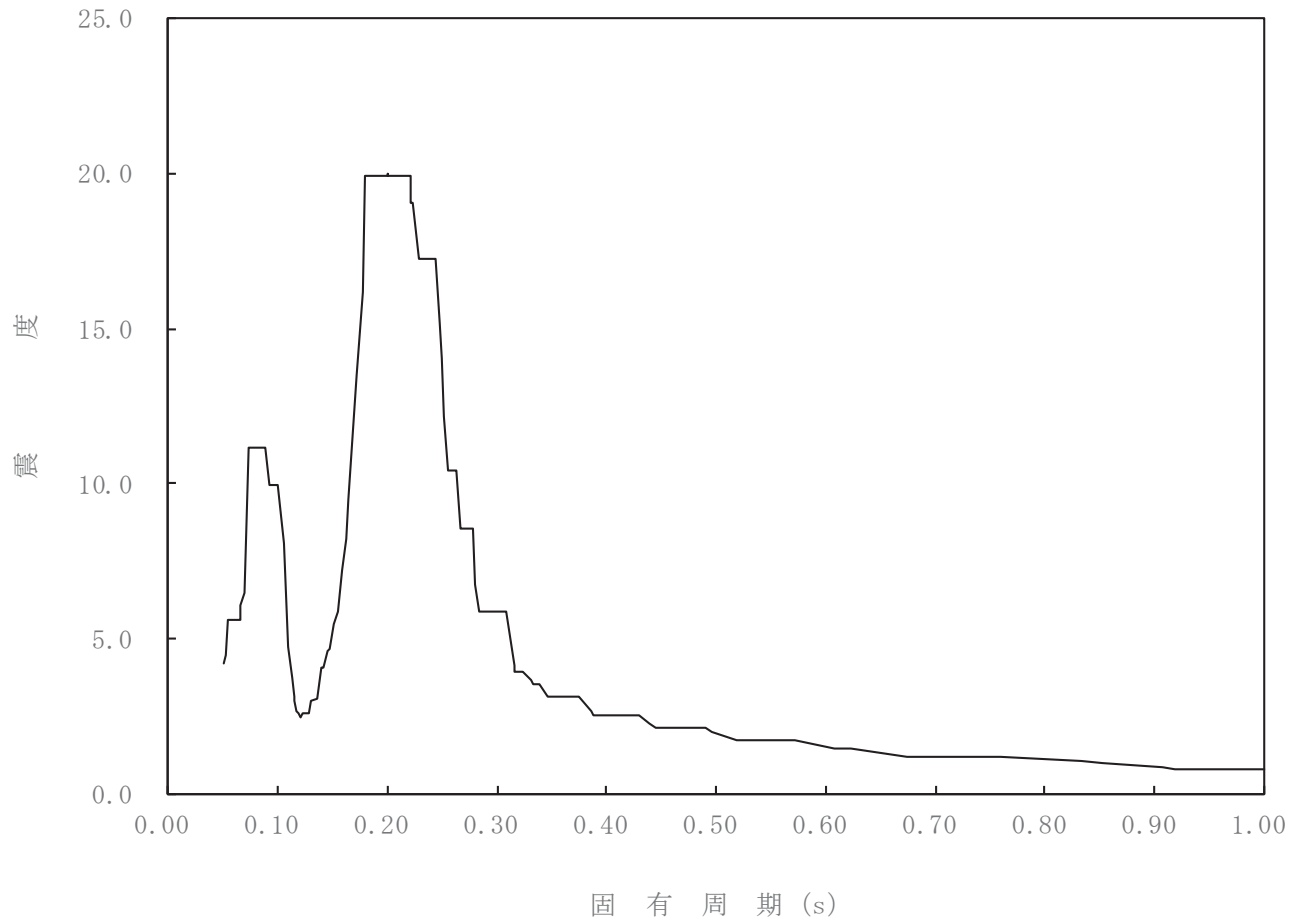
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【CB-SdH-CB2-010】

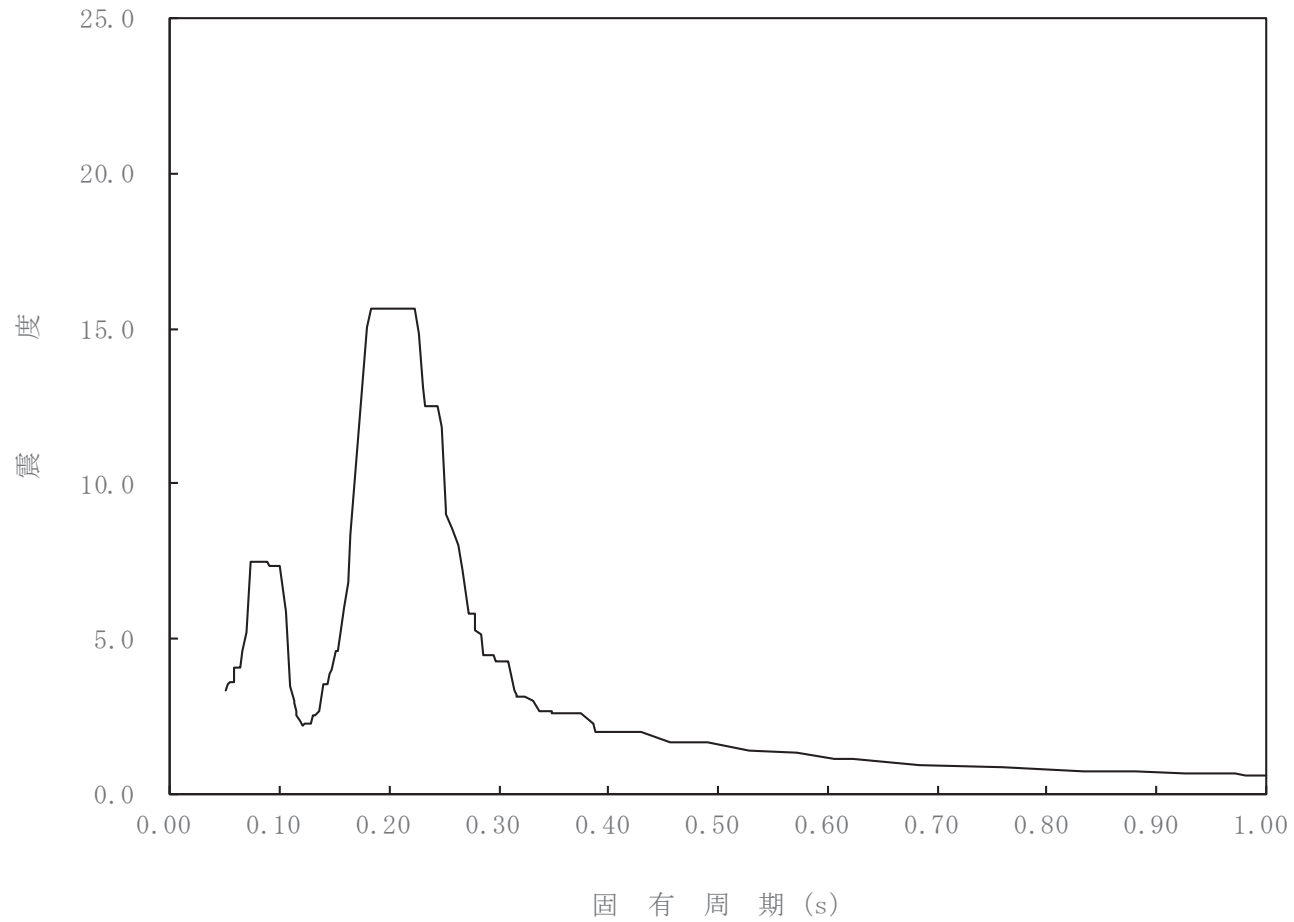
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-2-22

【CB-SdH-CB2-015】

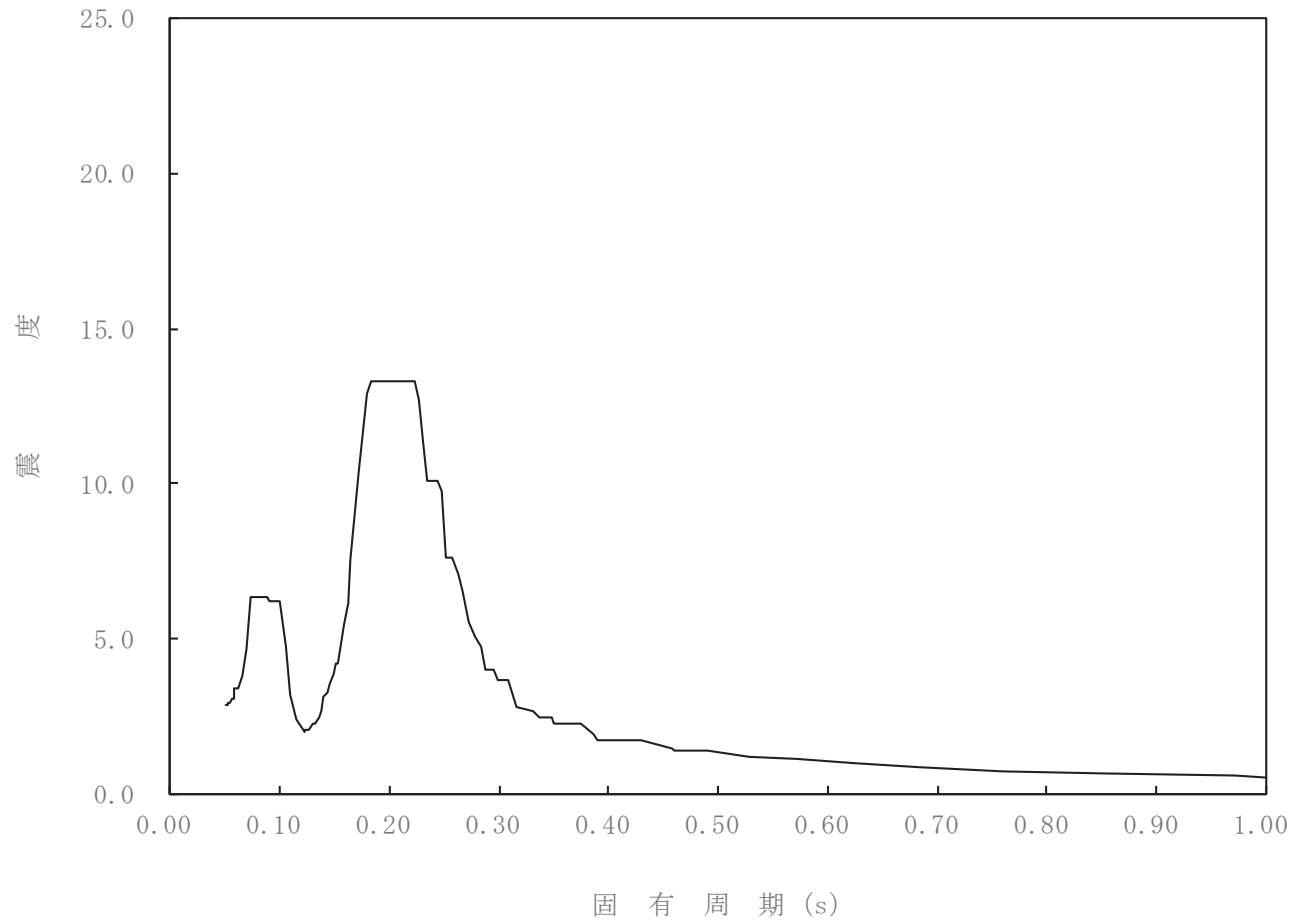
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdH-CB2-020】

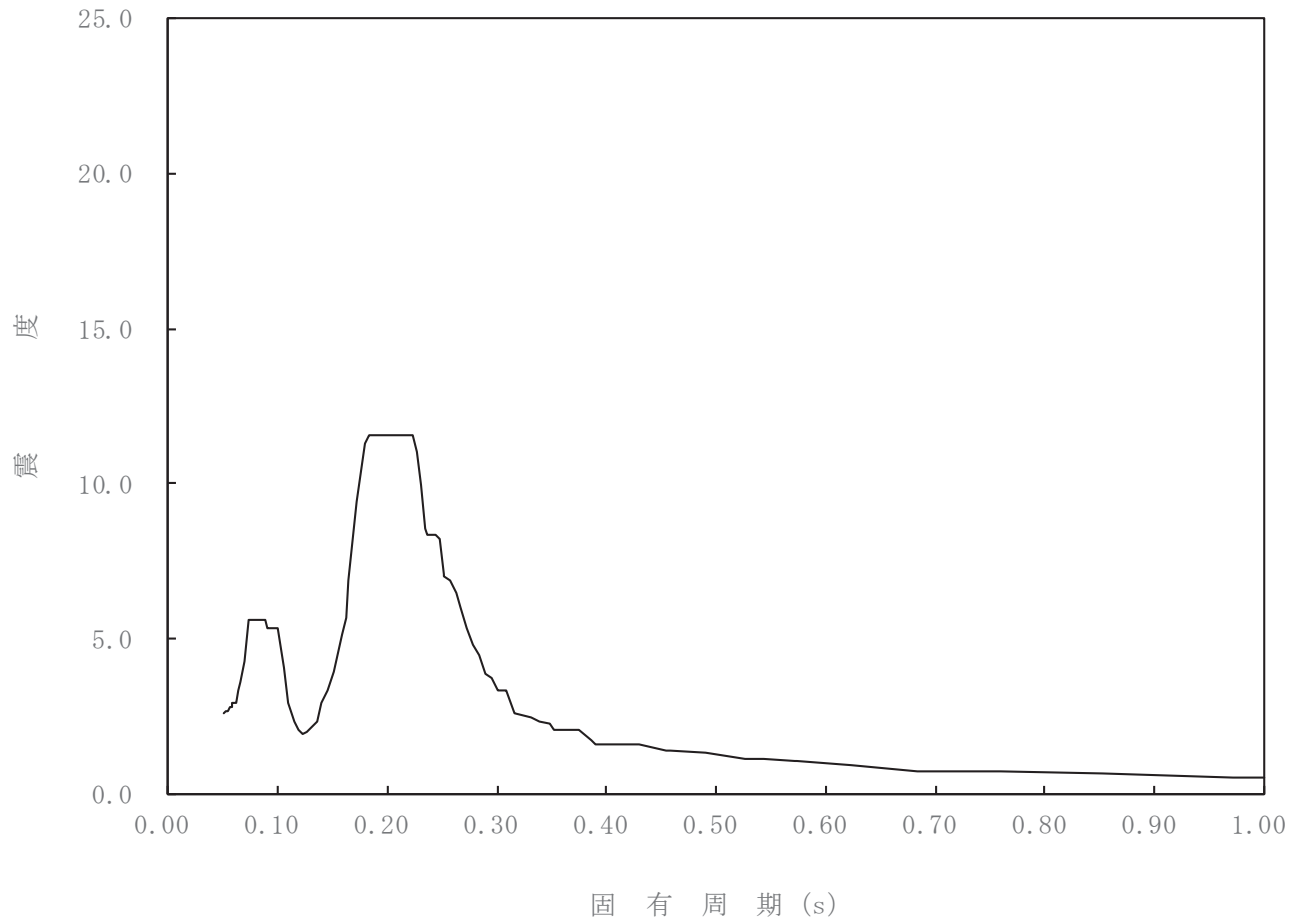
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdH-CB2-025】

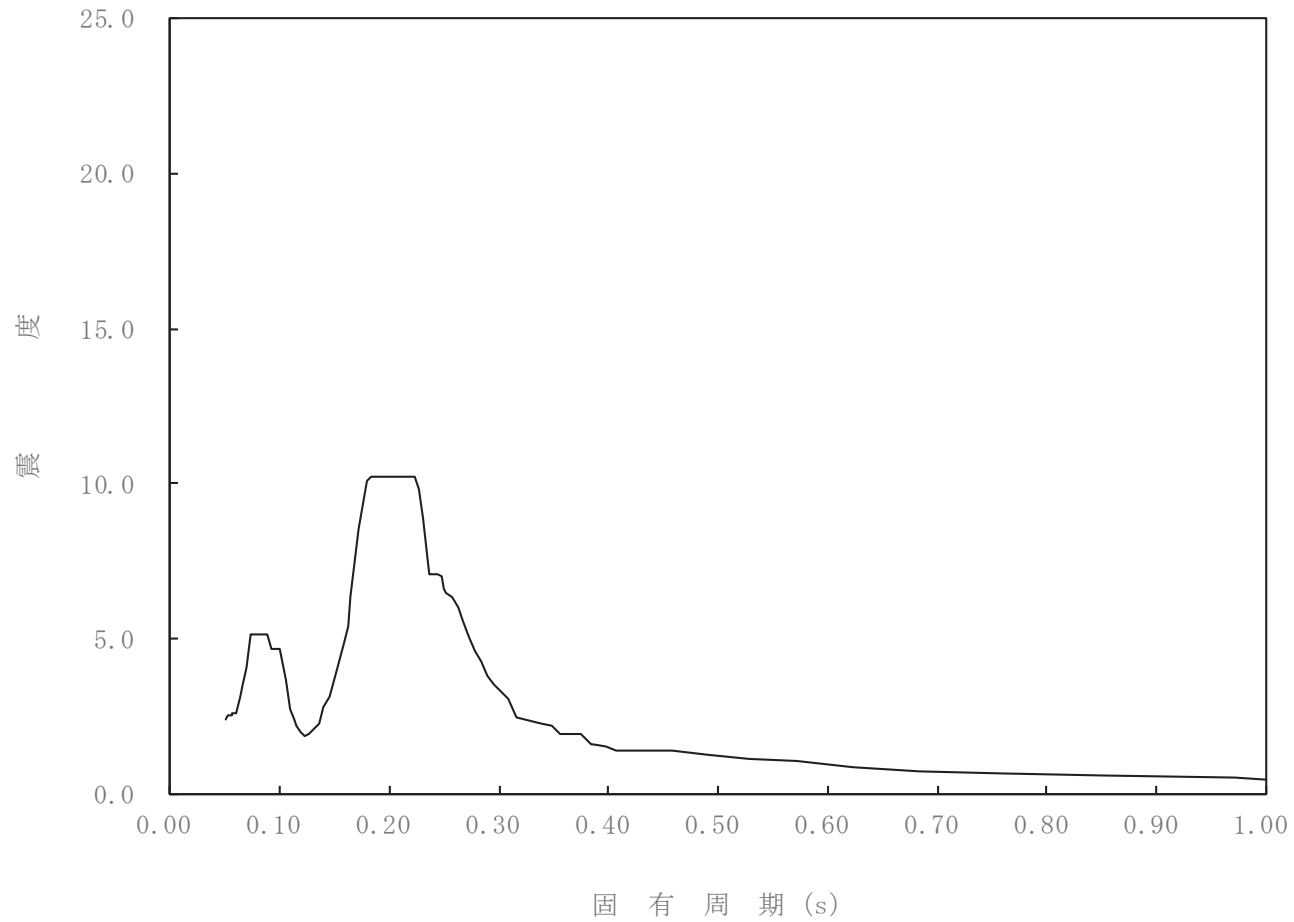
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-2-25

【CB-SdH-CB2-030】

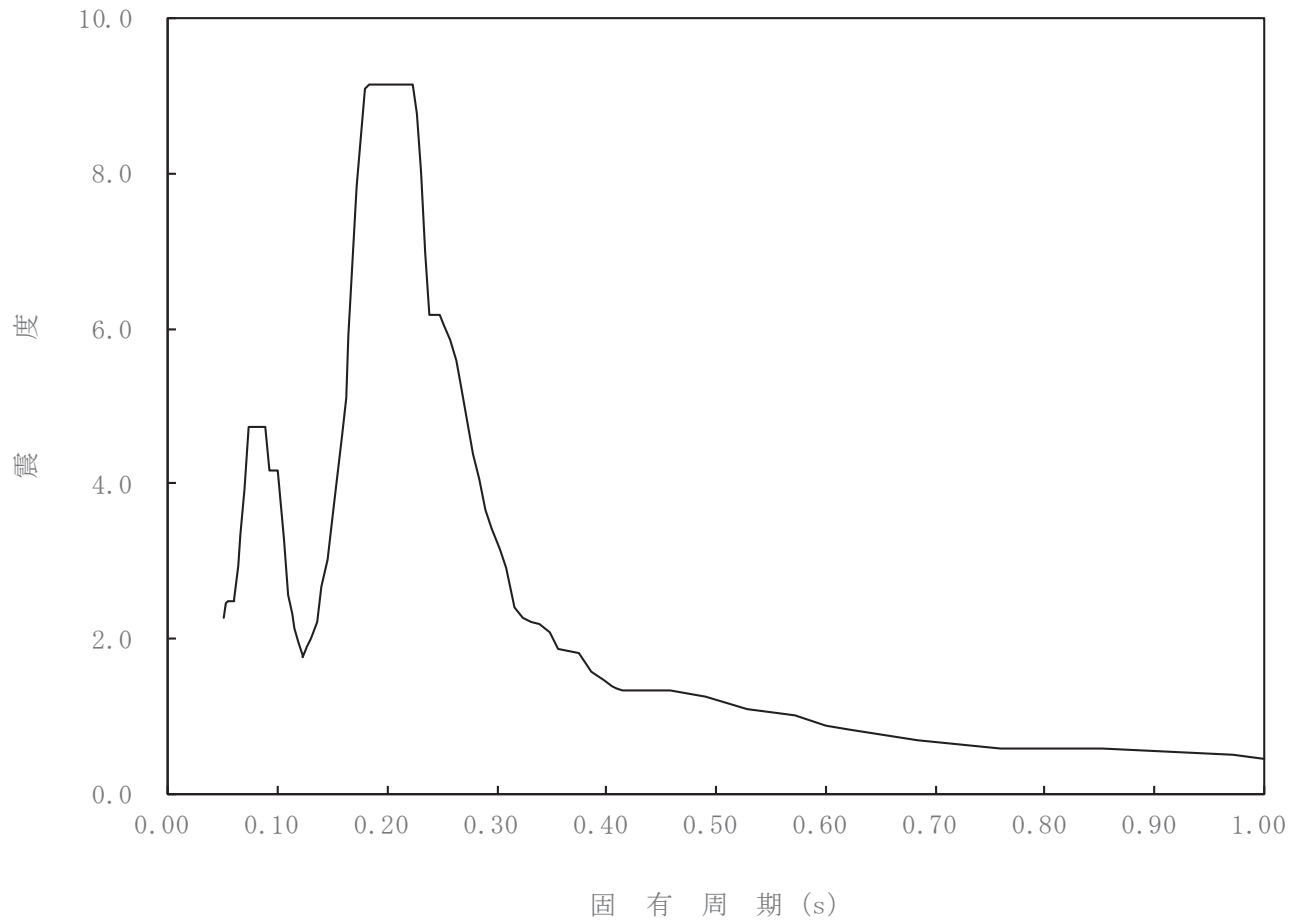
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdH-CB2-040】

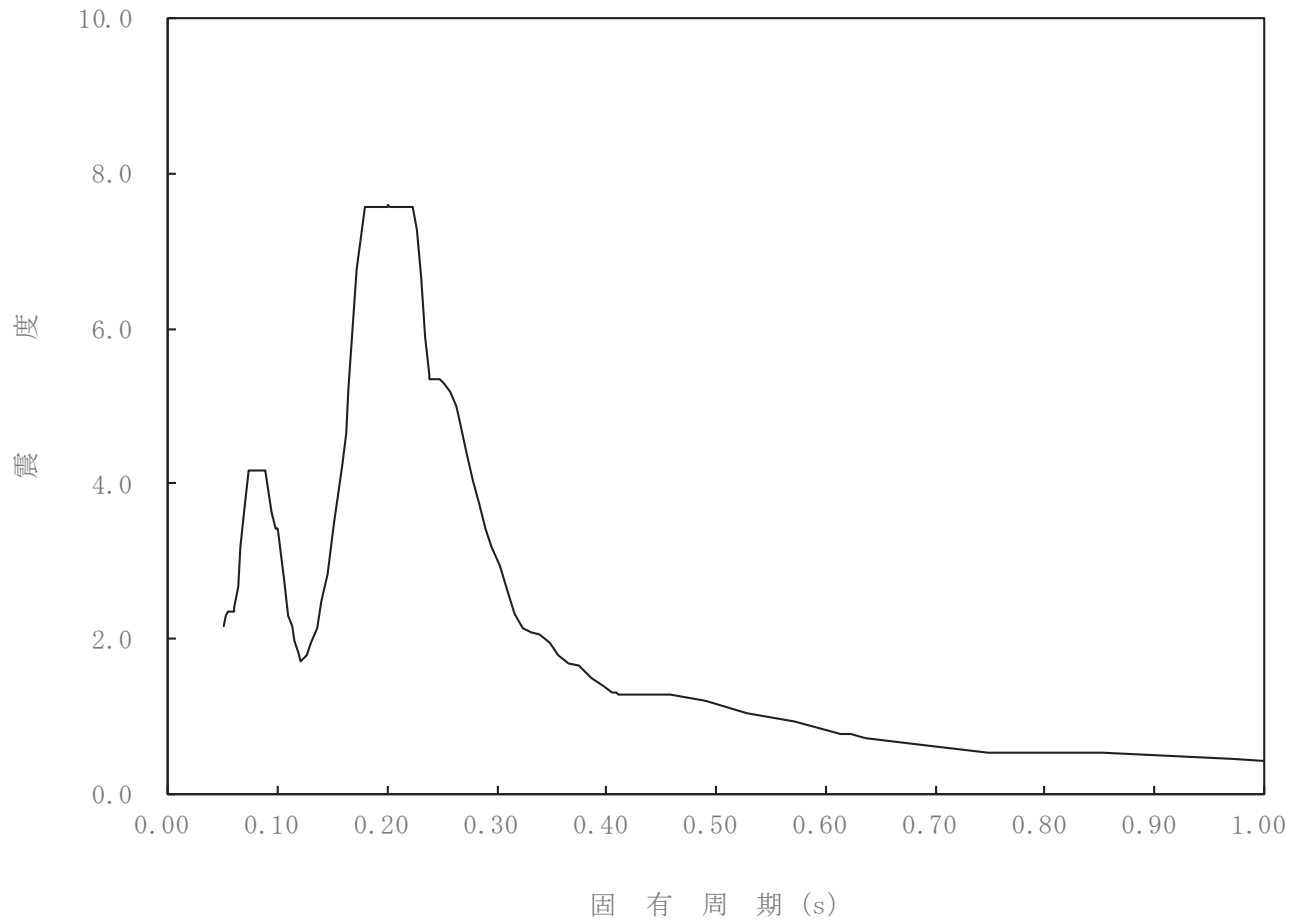
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdH-CB2-050】

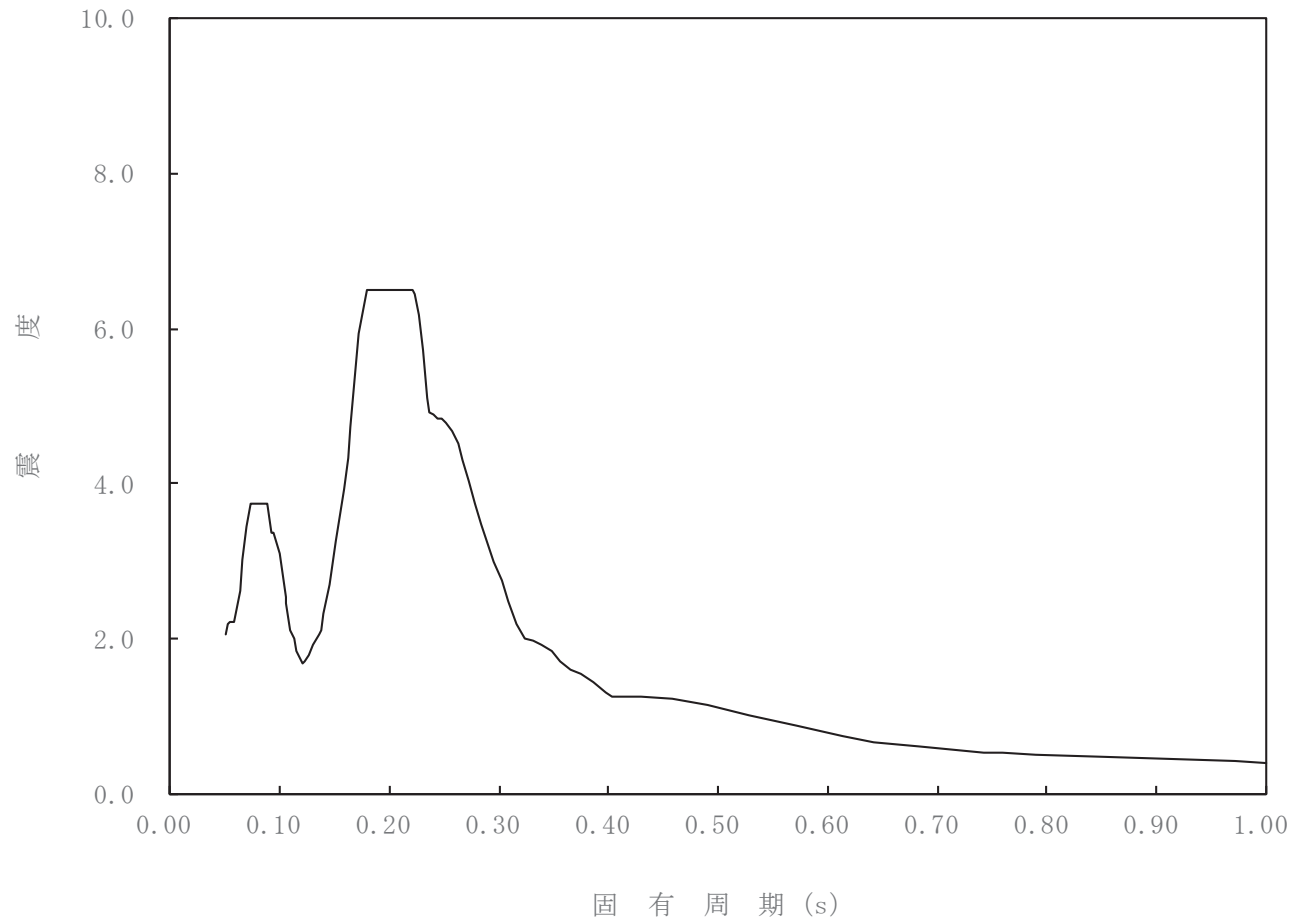
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdH-CB1-005】

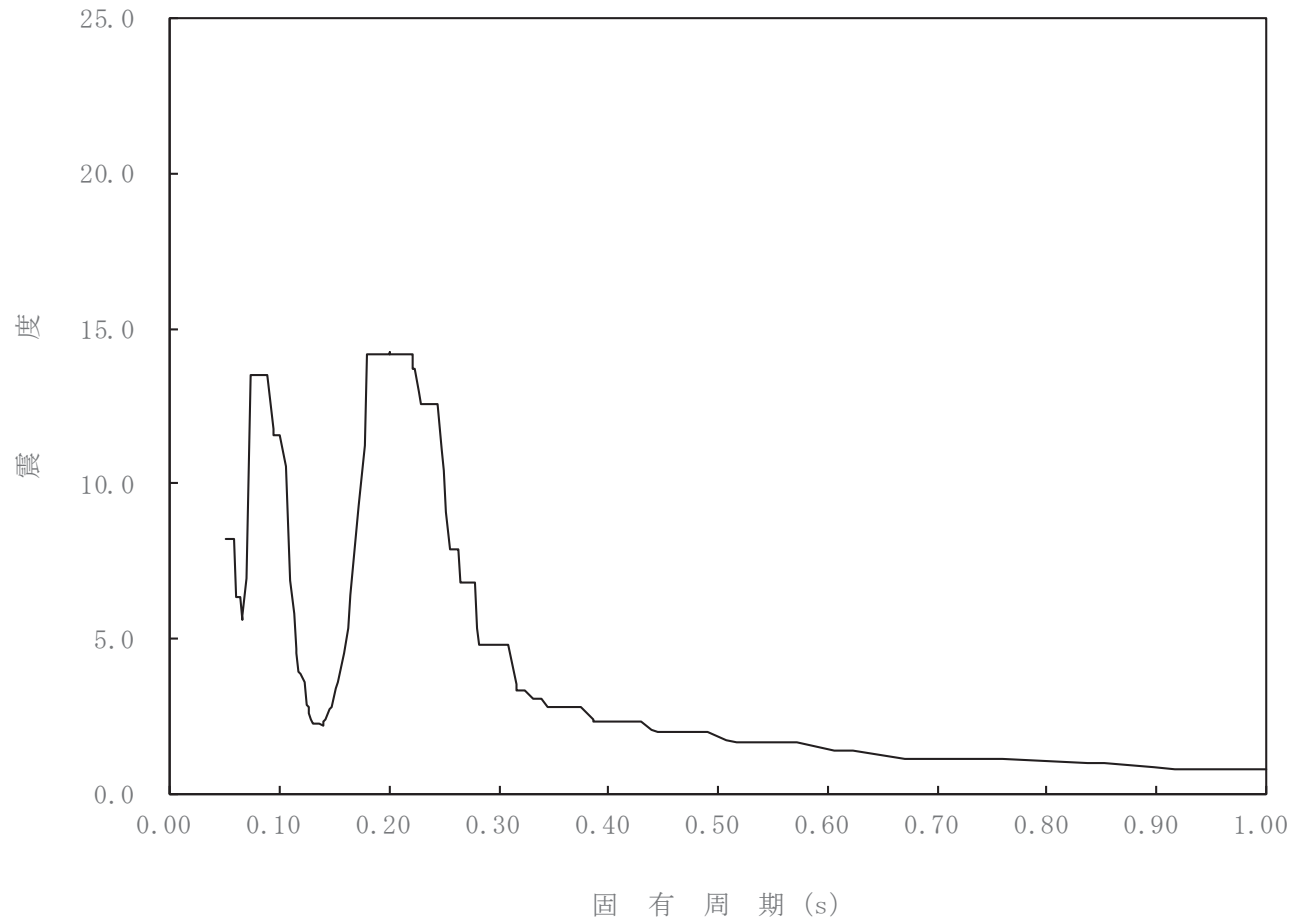
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動S d





【CB-SdH-CB1-010】

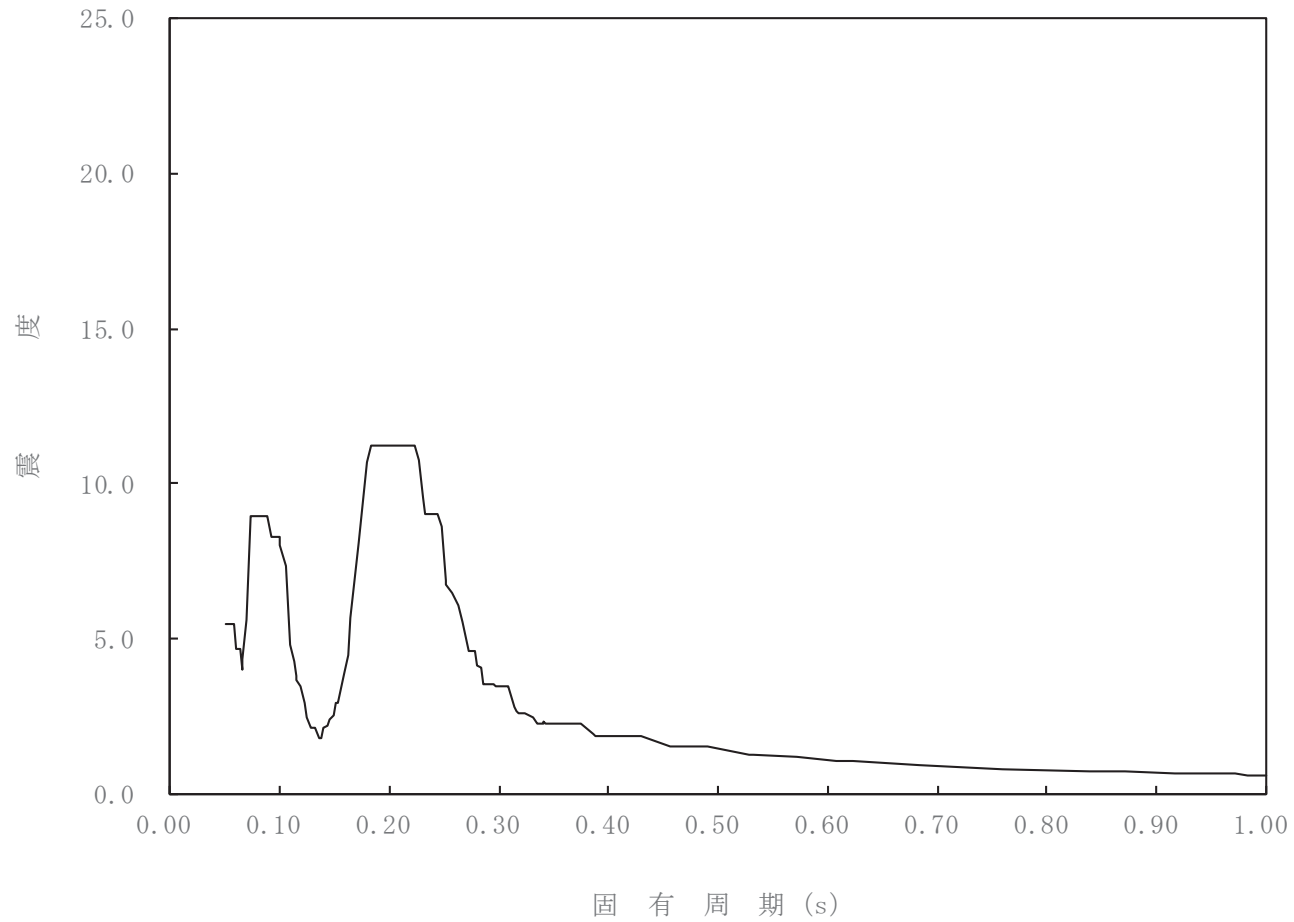
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-2-30

【CB-SdH-CB1-015】

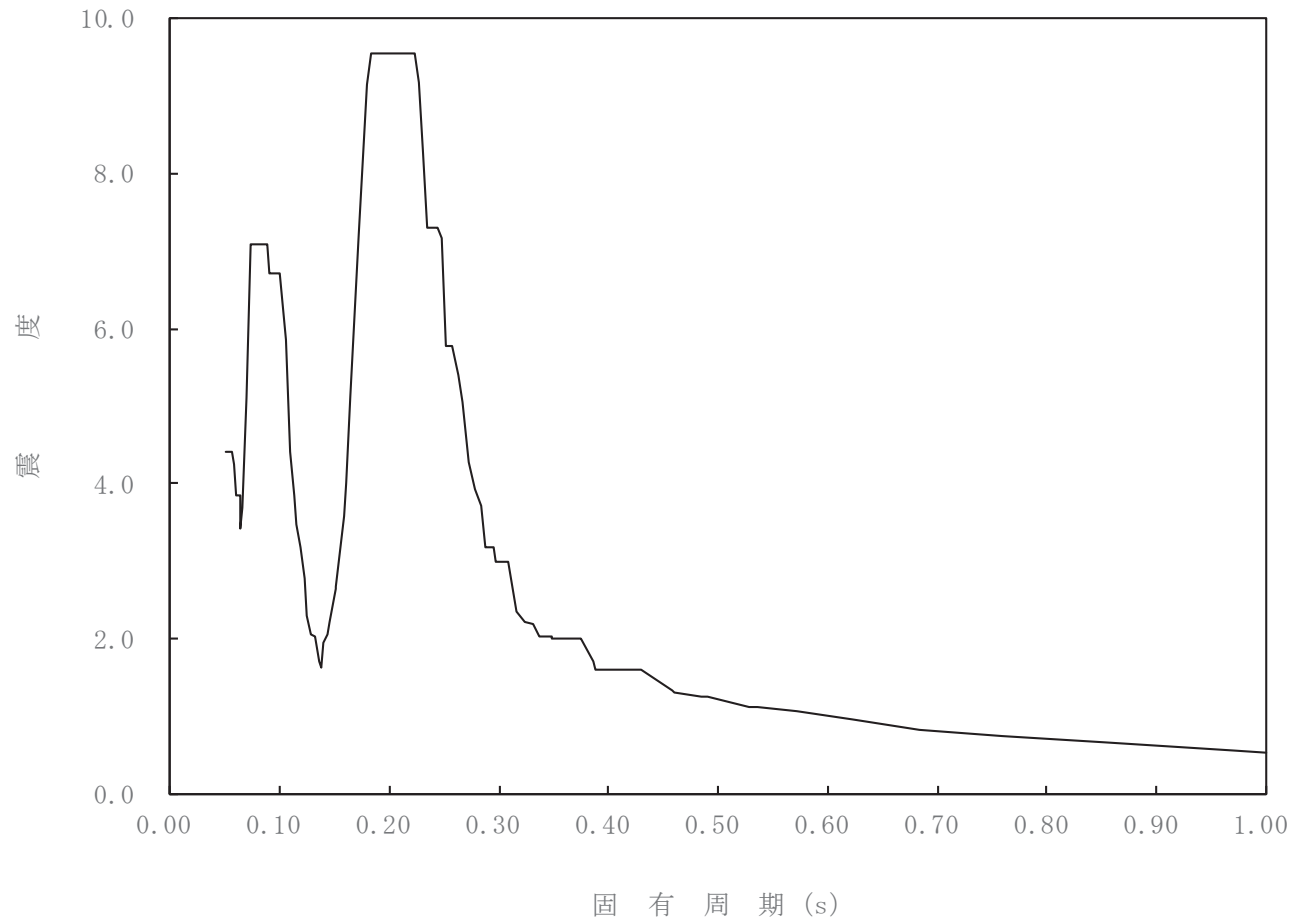
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdH-CB1-020】

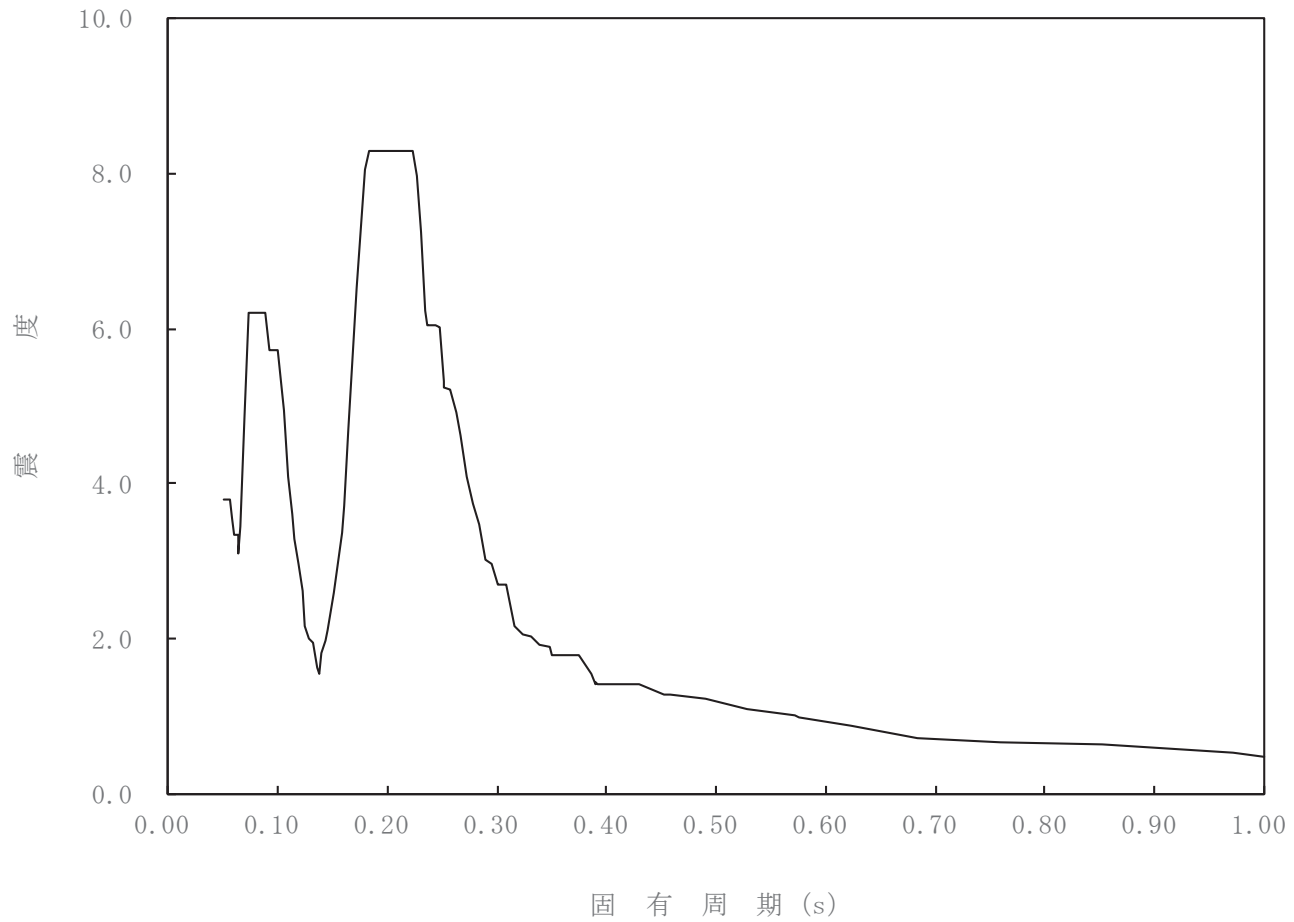
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdH-CB1-025】

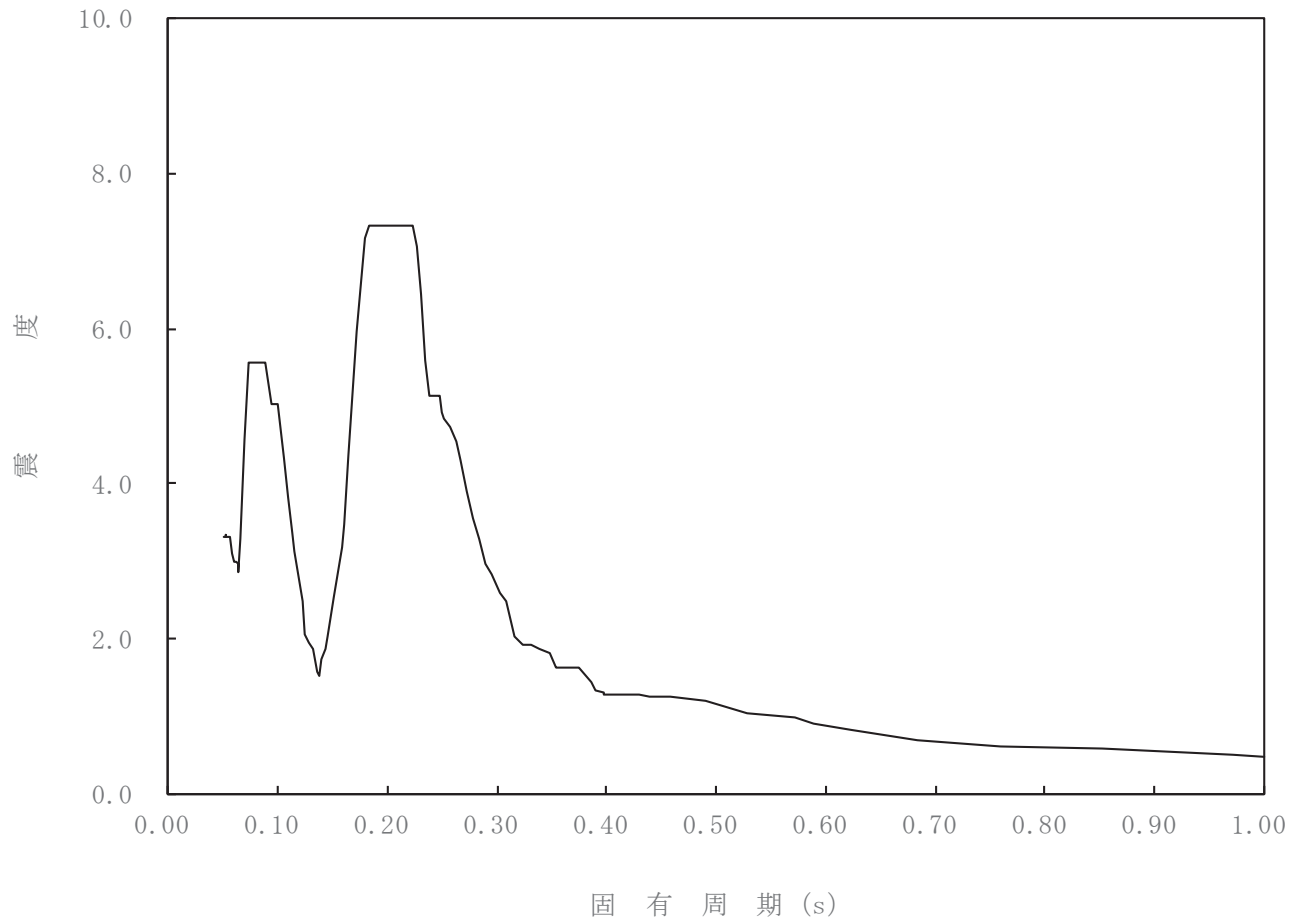
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdH-CB1-030】

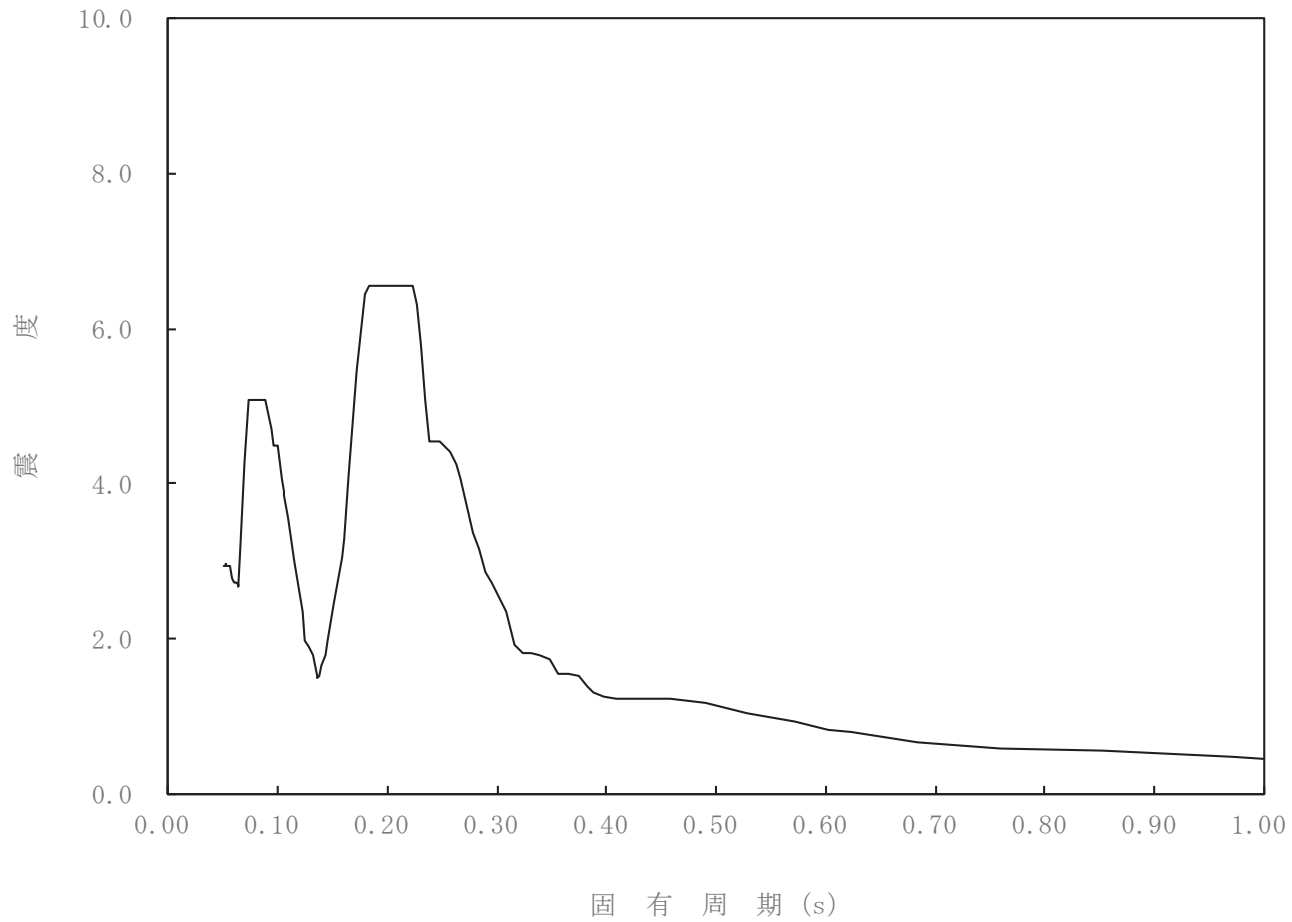
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdH-CB1-040】

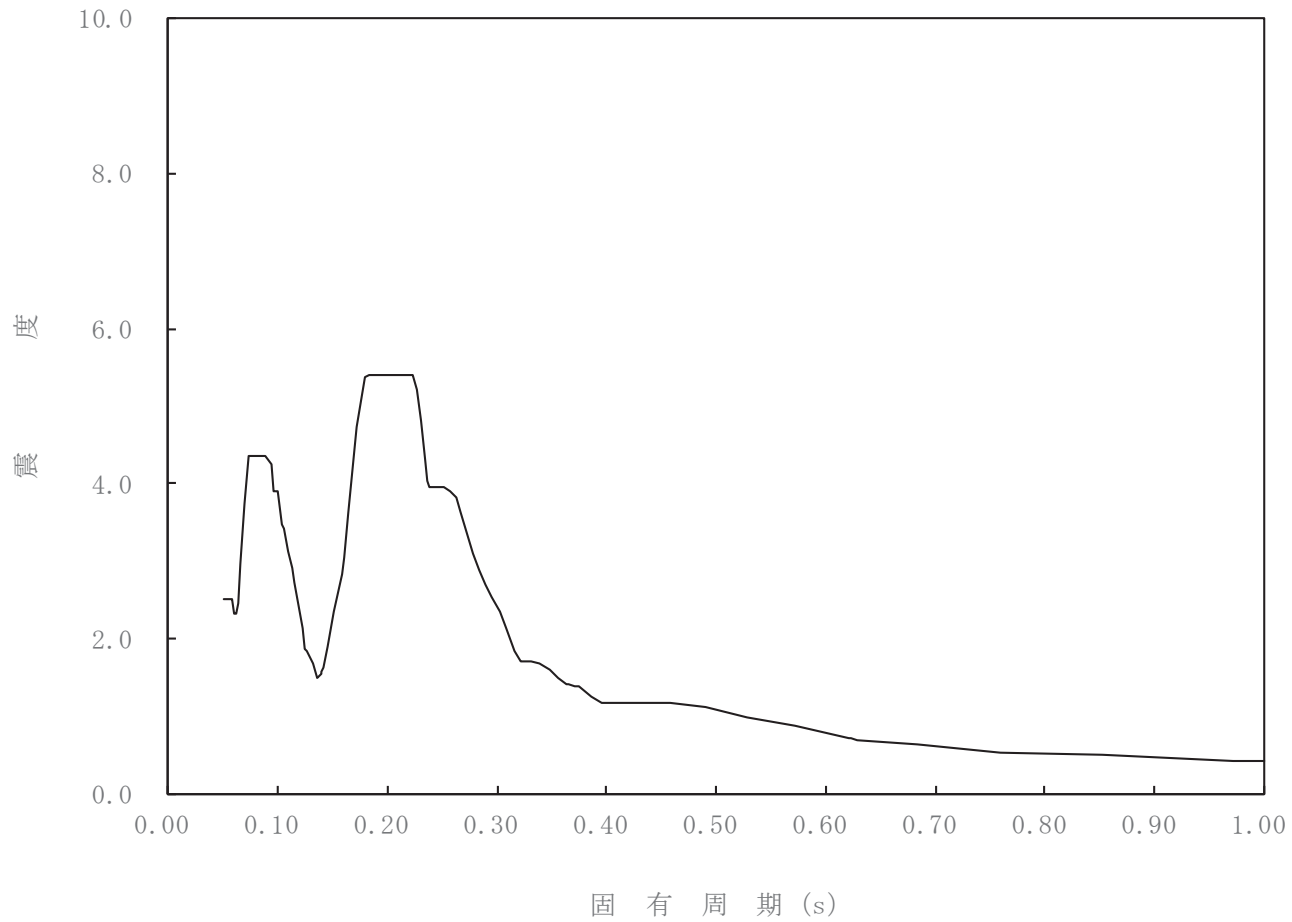
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdH-CB1-050】

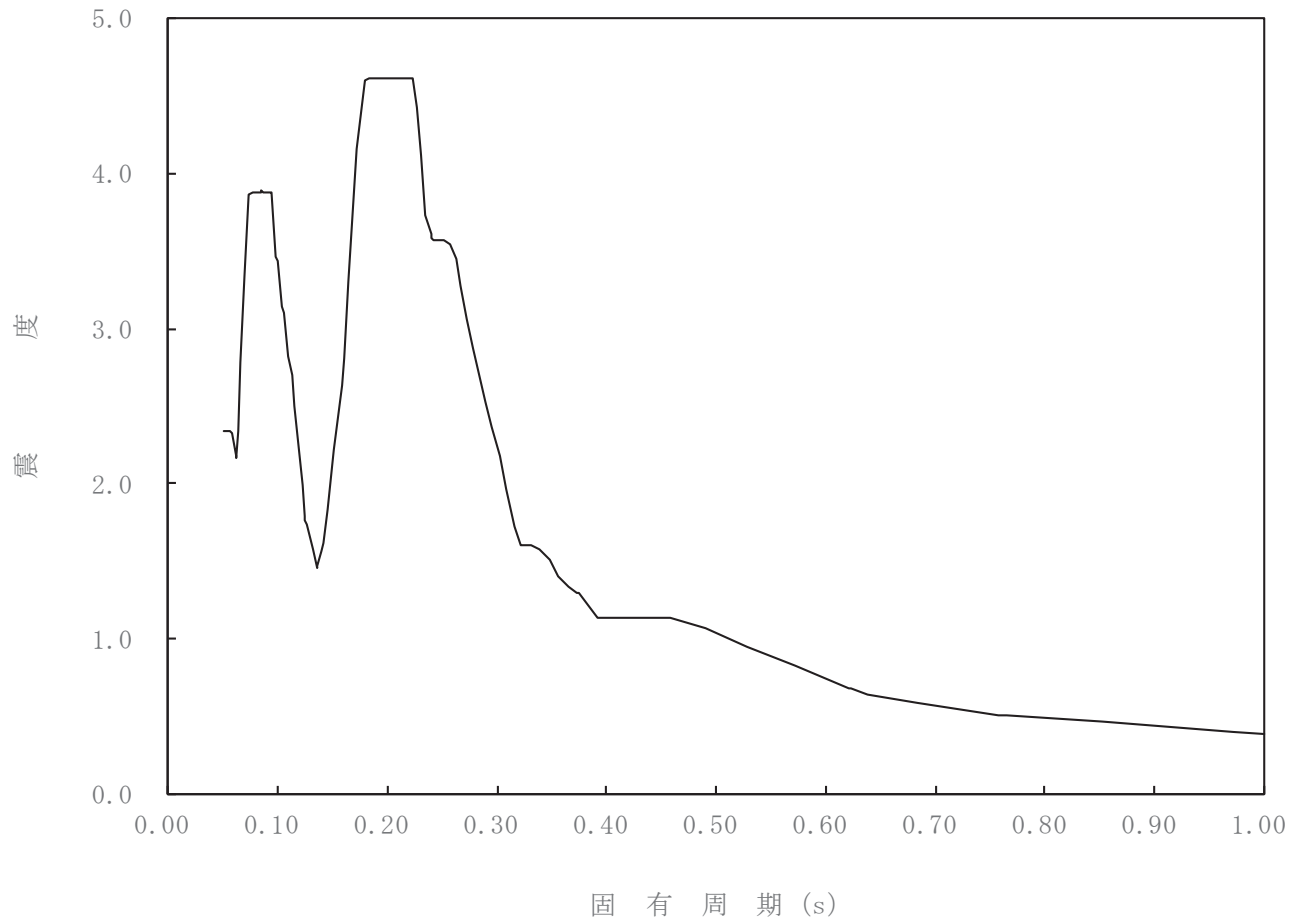
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdH-CBB1-005】

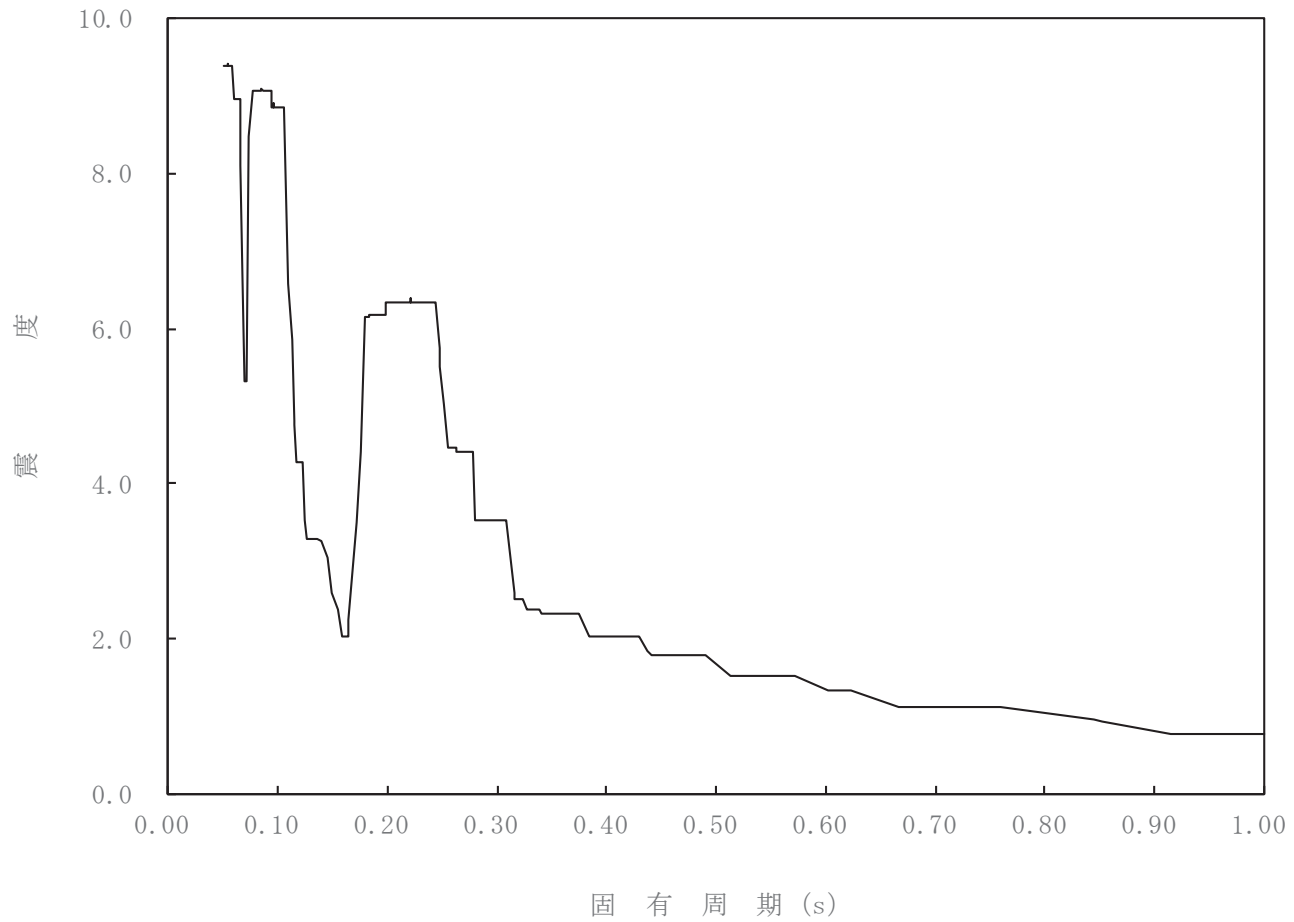
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動S d





【CB-SdH-CBB1-010】

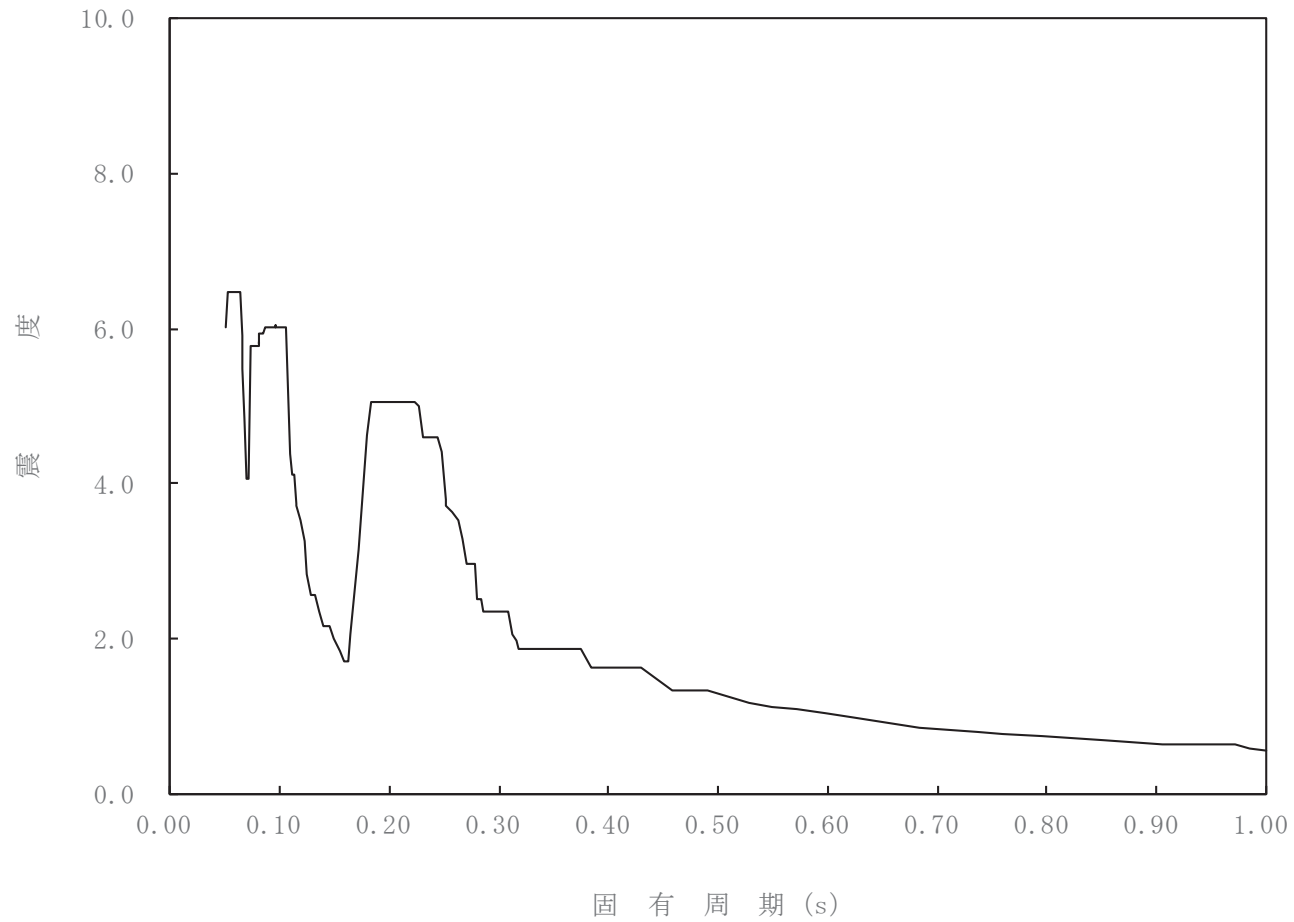
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdH-CBB1-015】

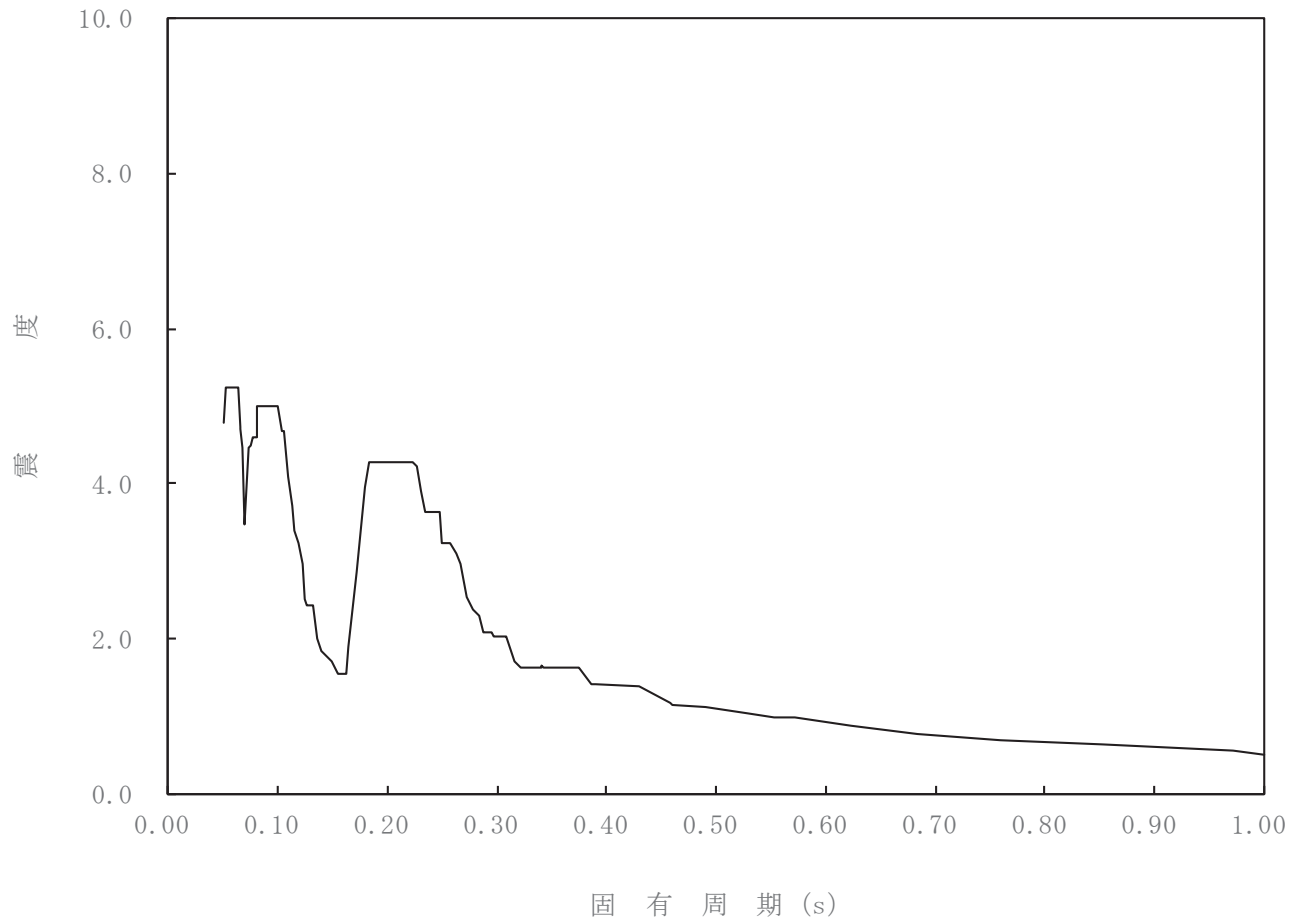
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdH-CBB1-020】

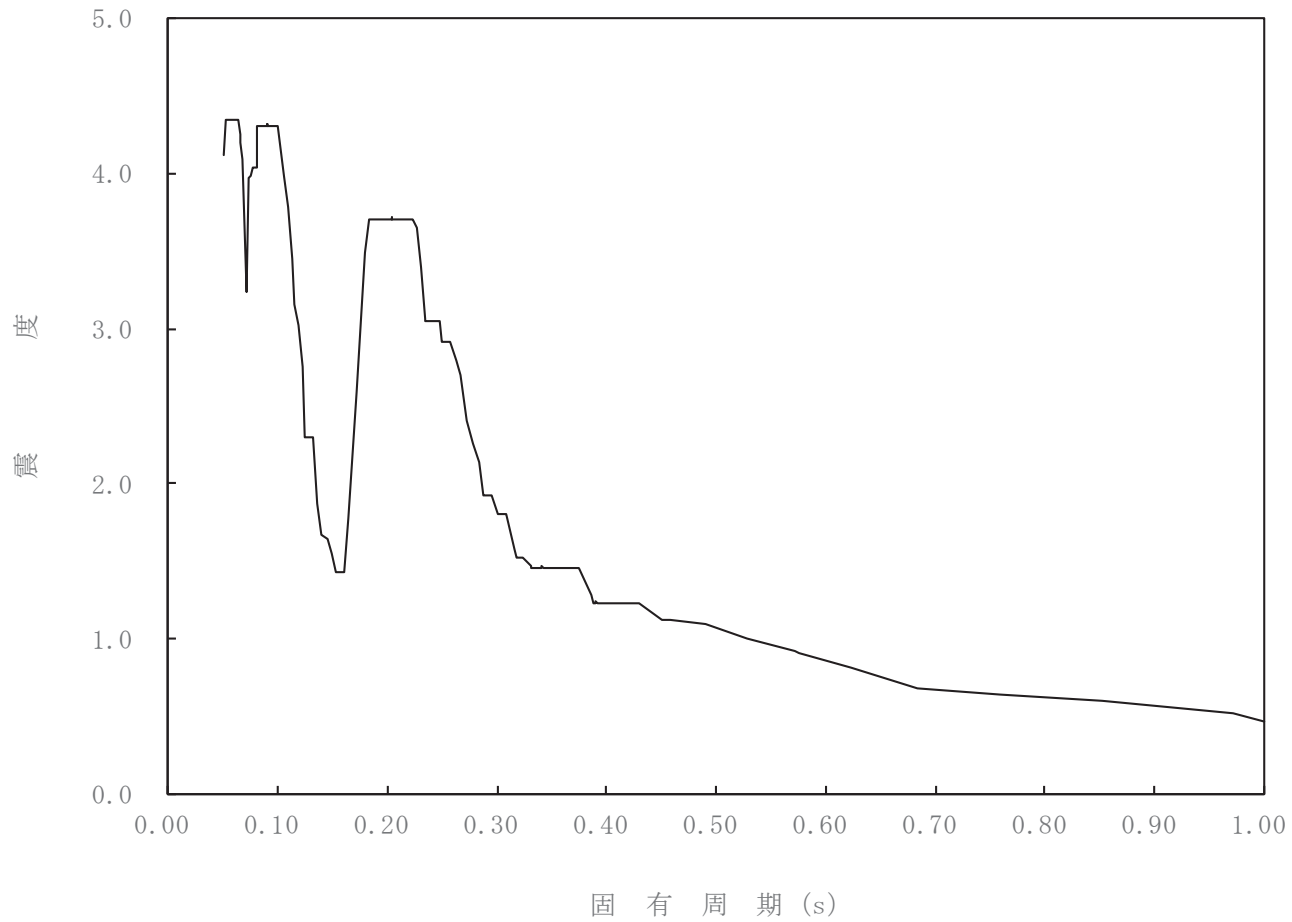
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-2-40

【CB-SdH-CBB1-025】

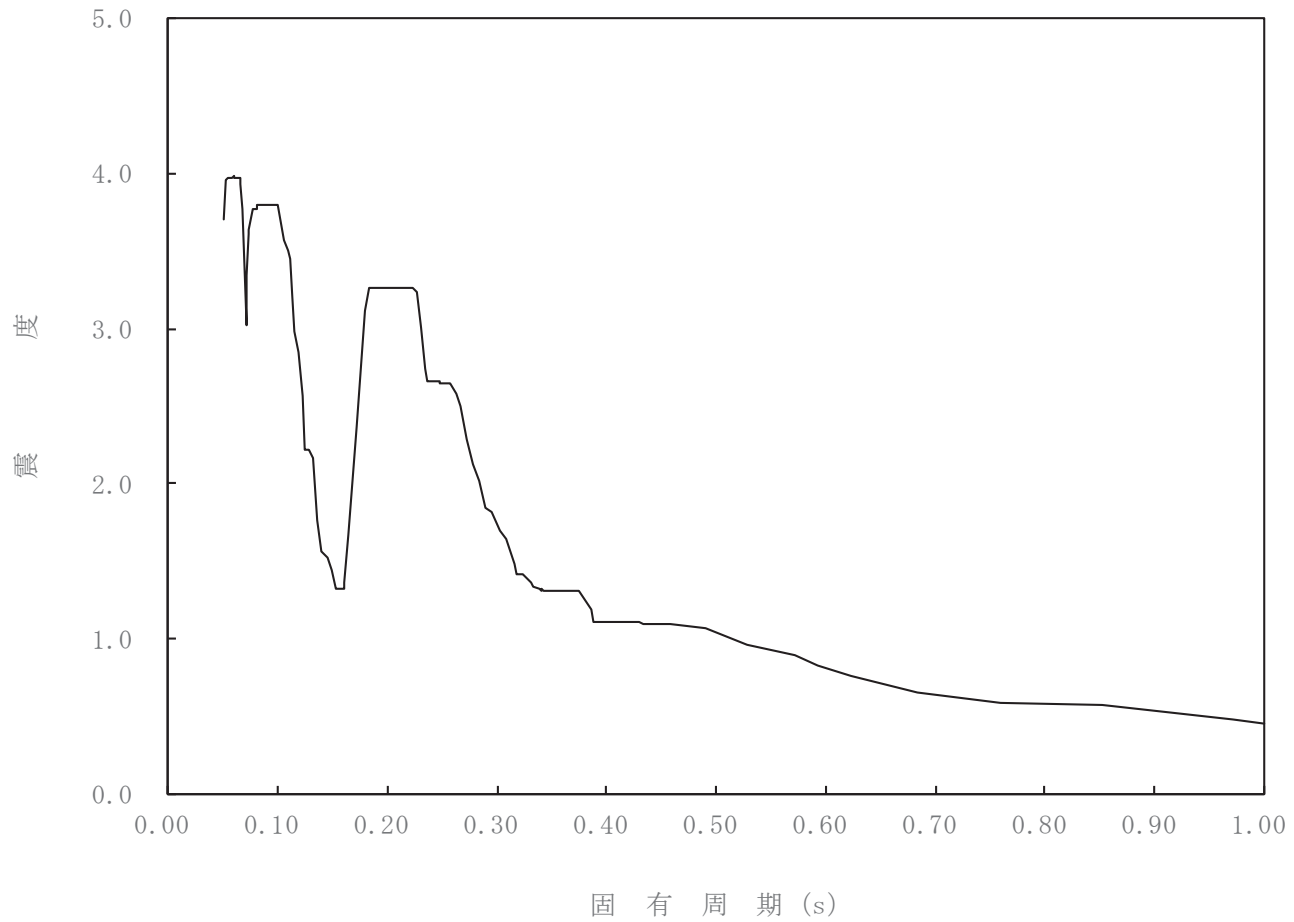
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdH-CBB1-030】

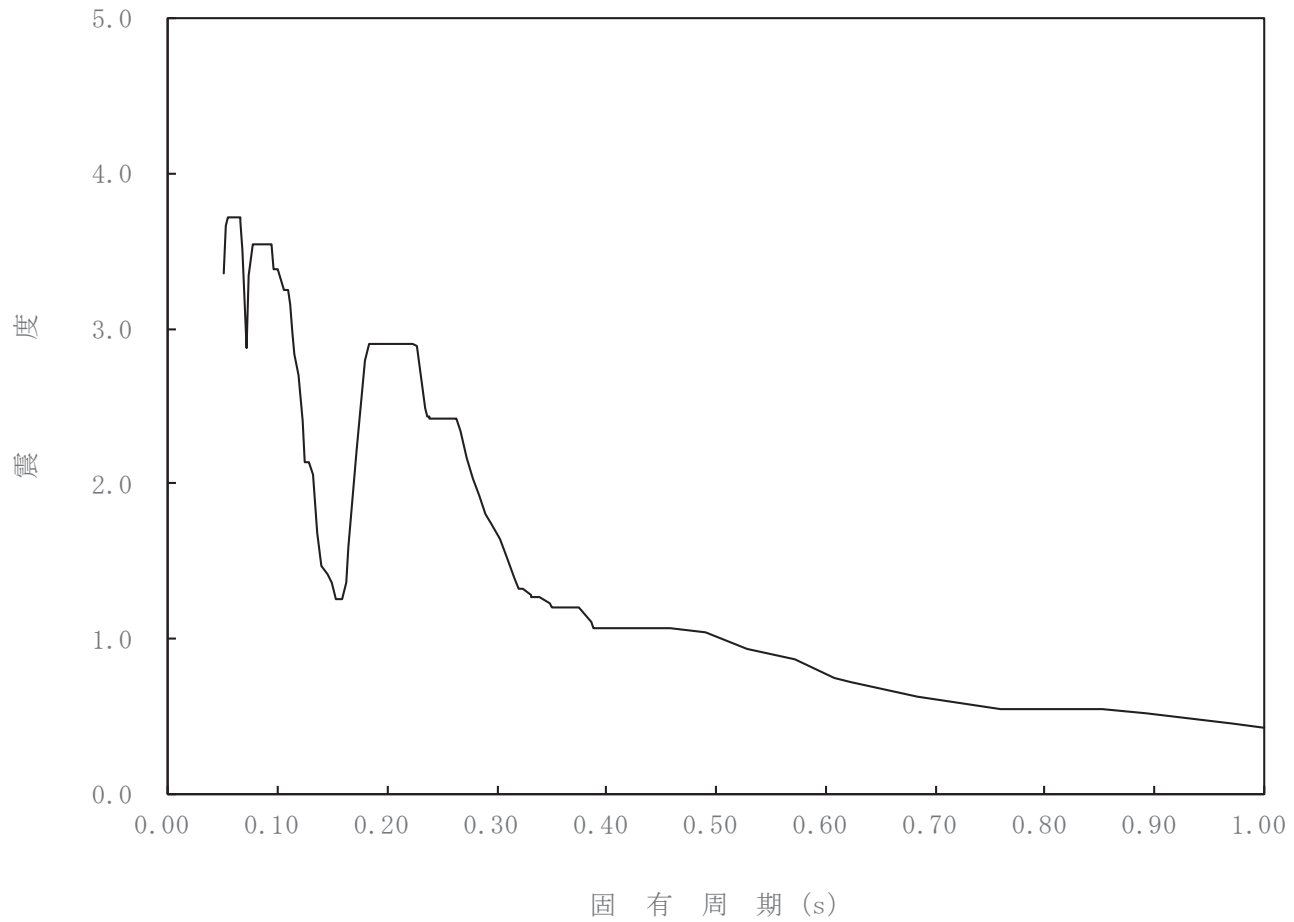
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-2-42

【CB-SdH-CBB1-040】

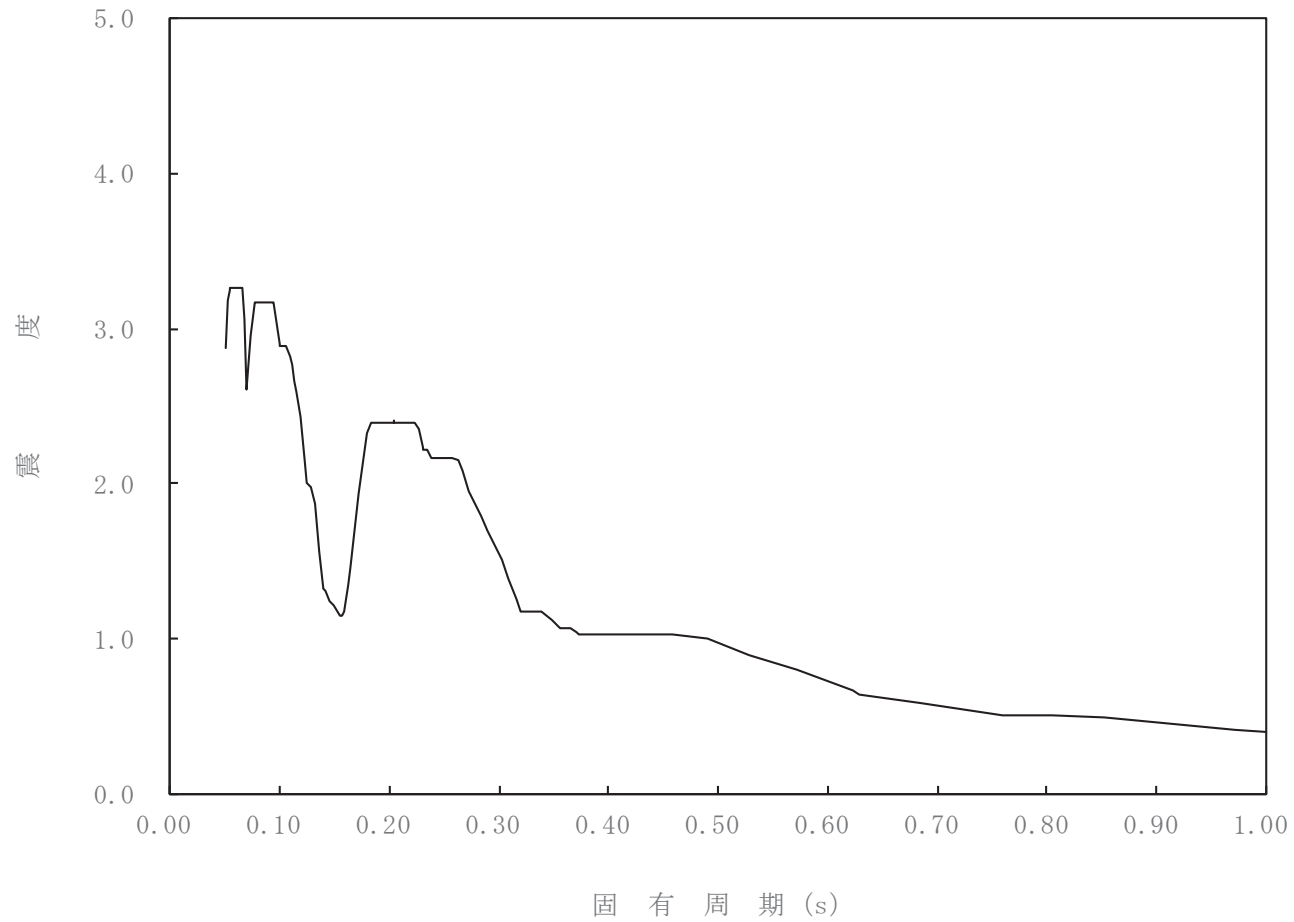
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdH-CBB1-050】

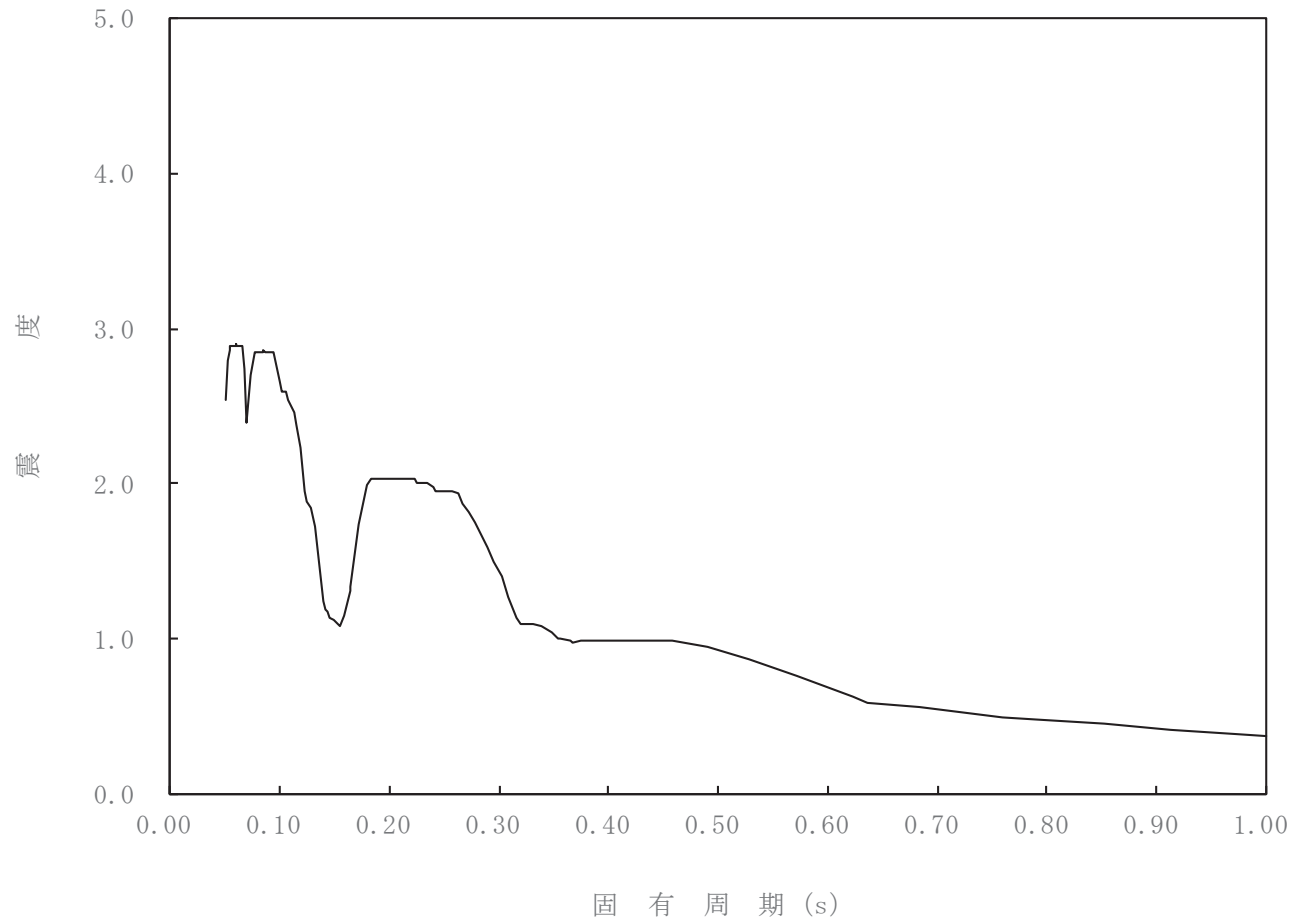
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdH-CBB2-005】

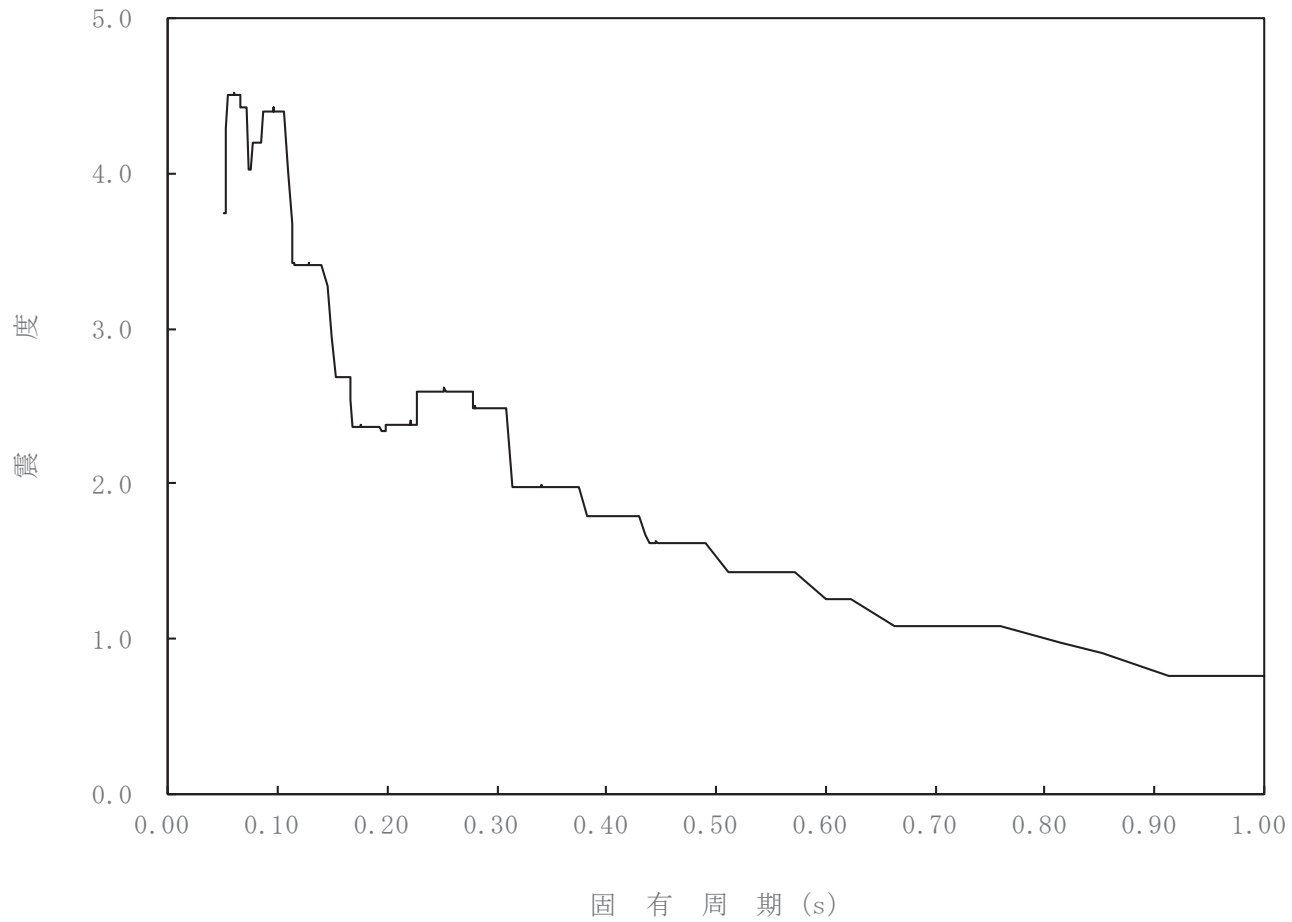
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-2-45



【CB-SdH-CBB2-010】

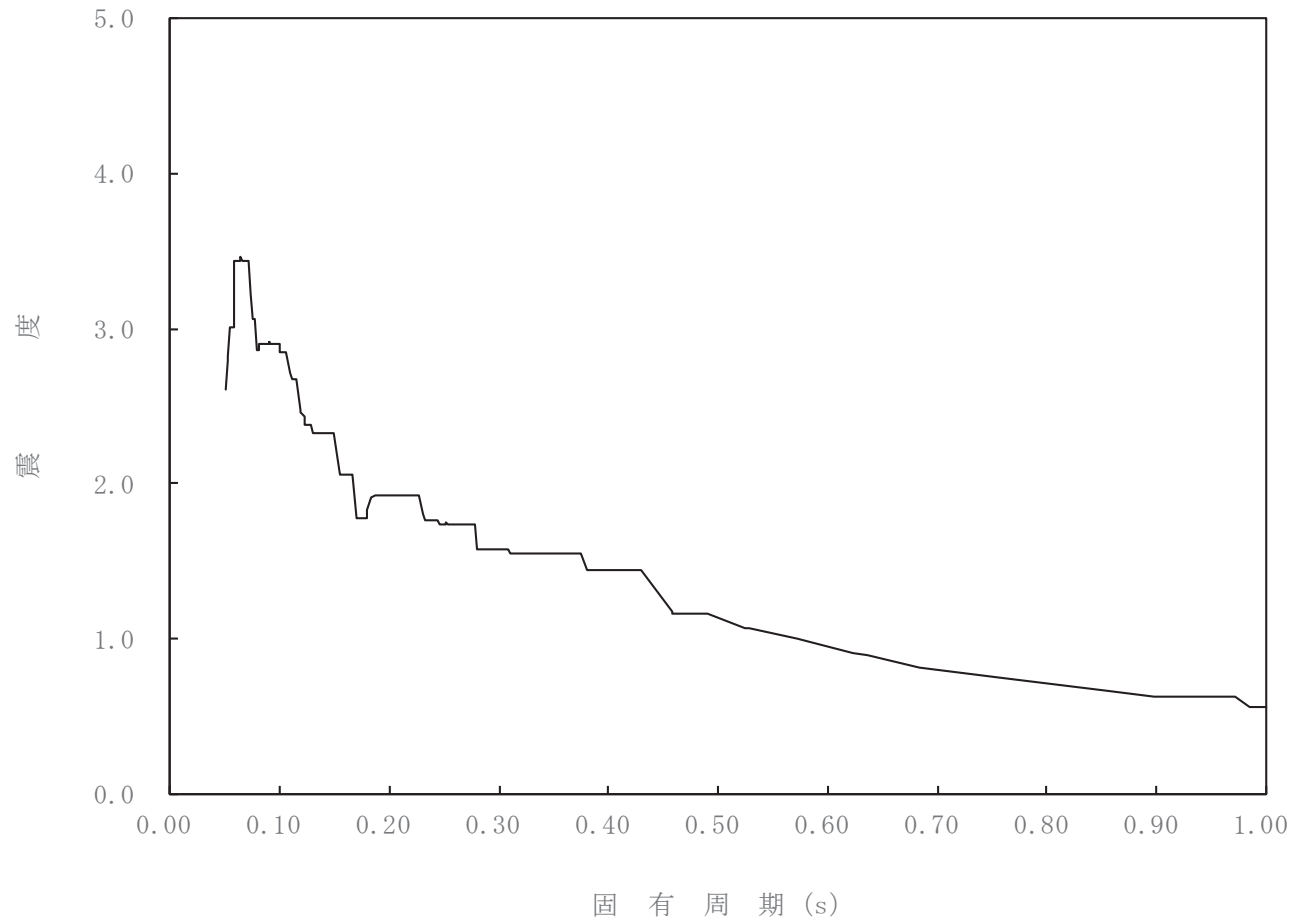
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdH-CBB2-015】

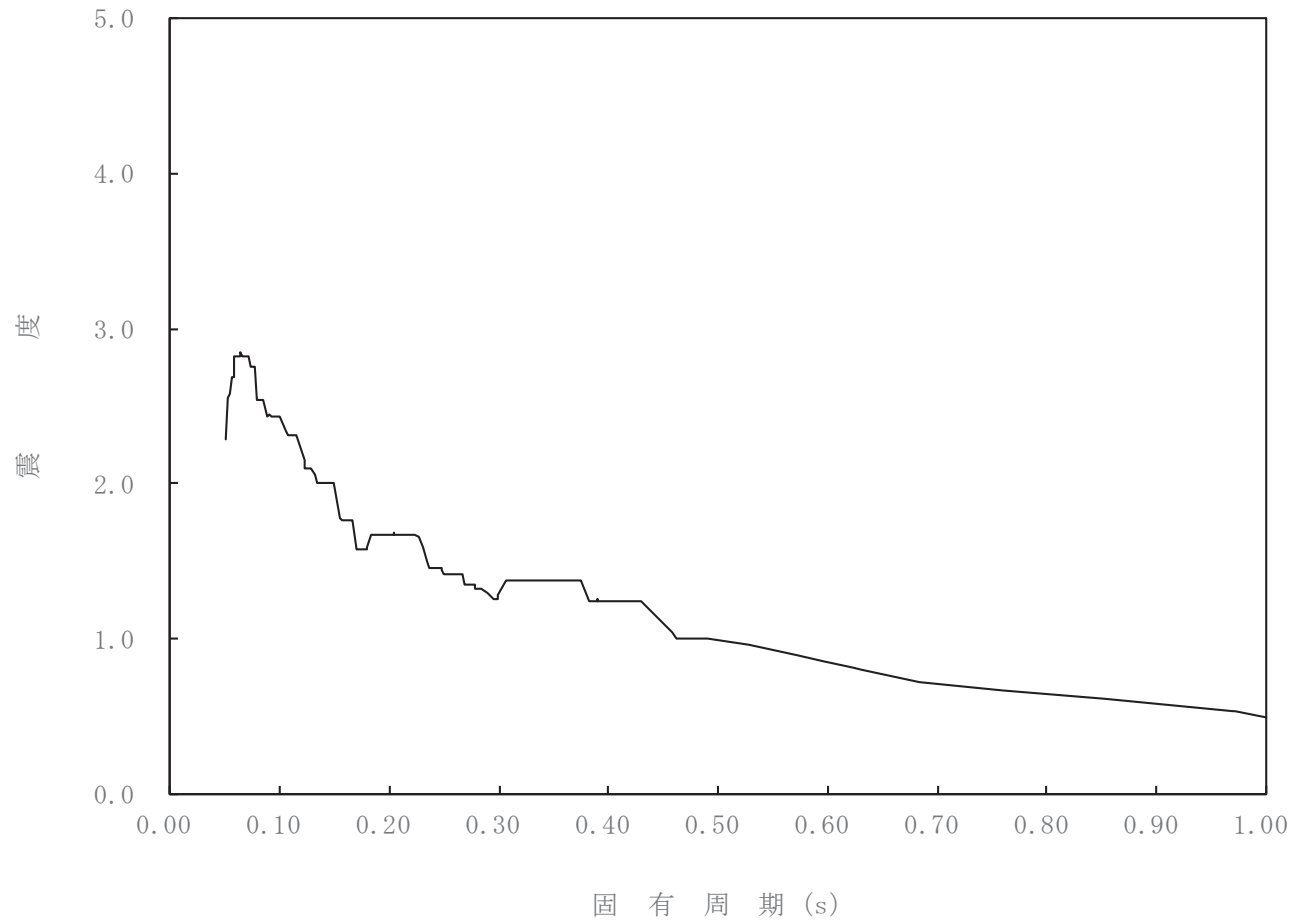
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdH-CBB2-020】

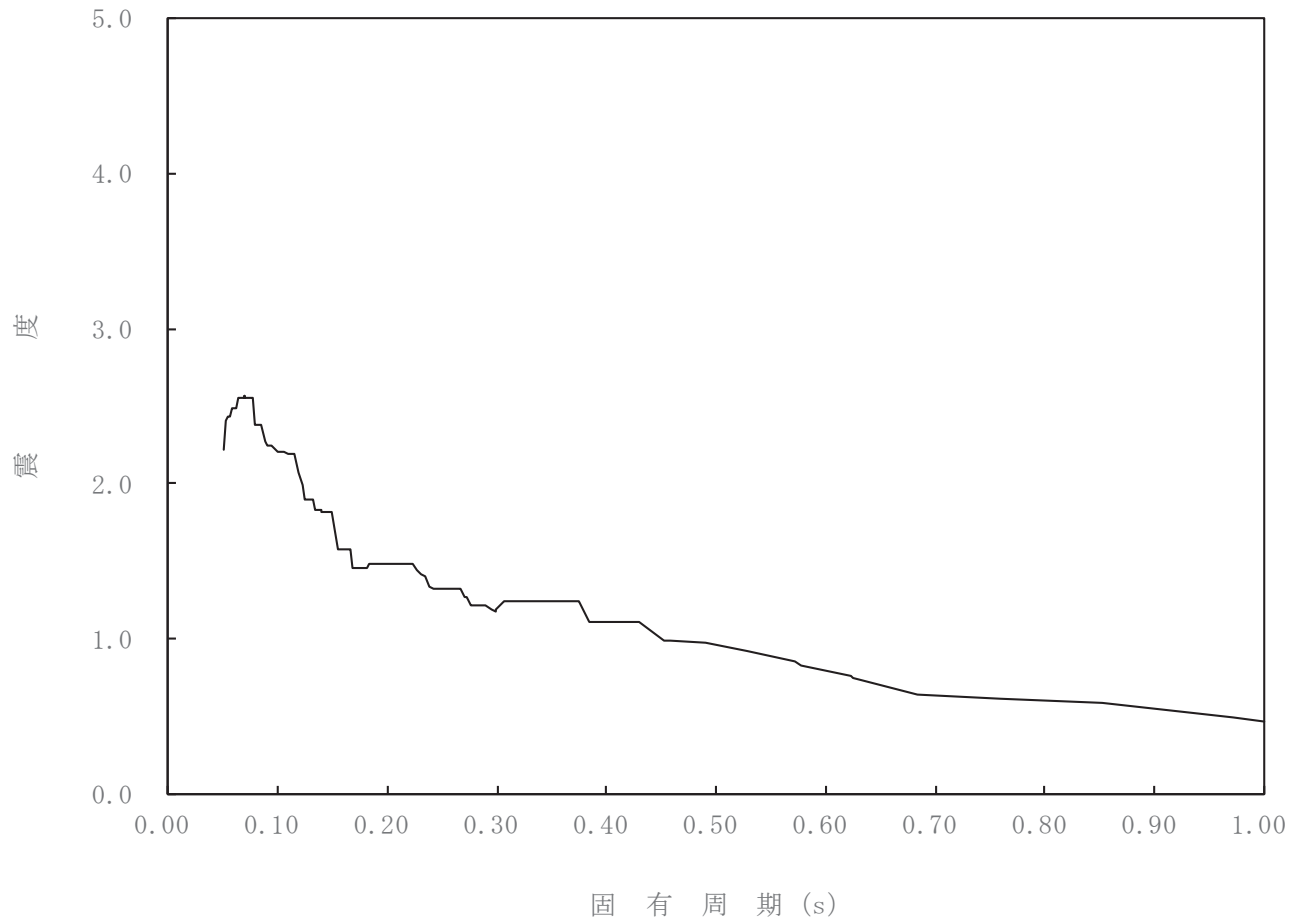
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdH-CBB2-025】

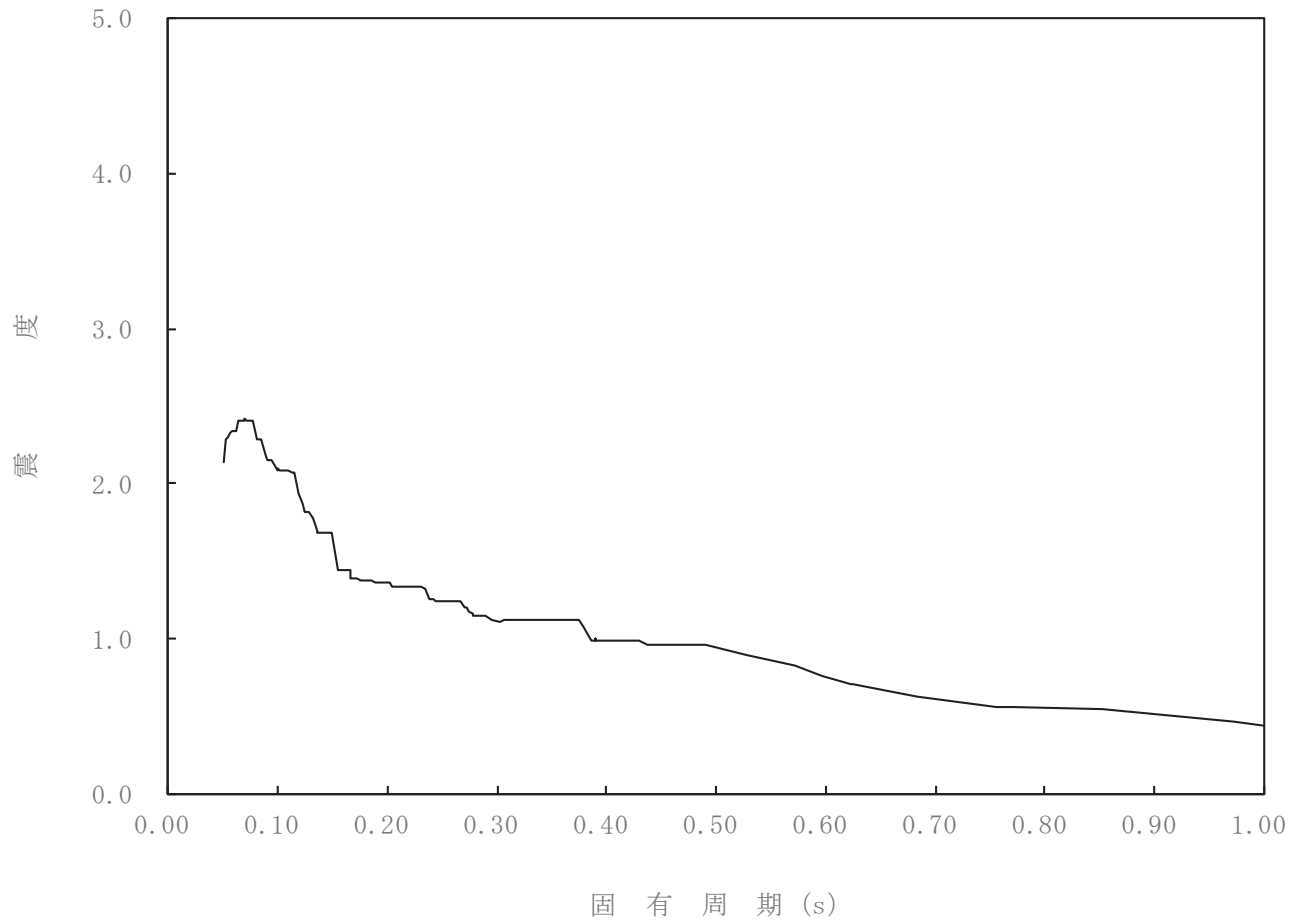
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdH-CBB2-030】

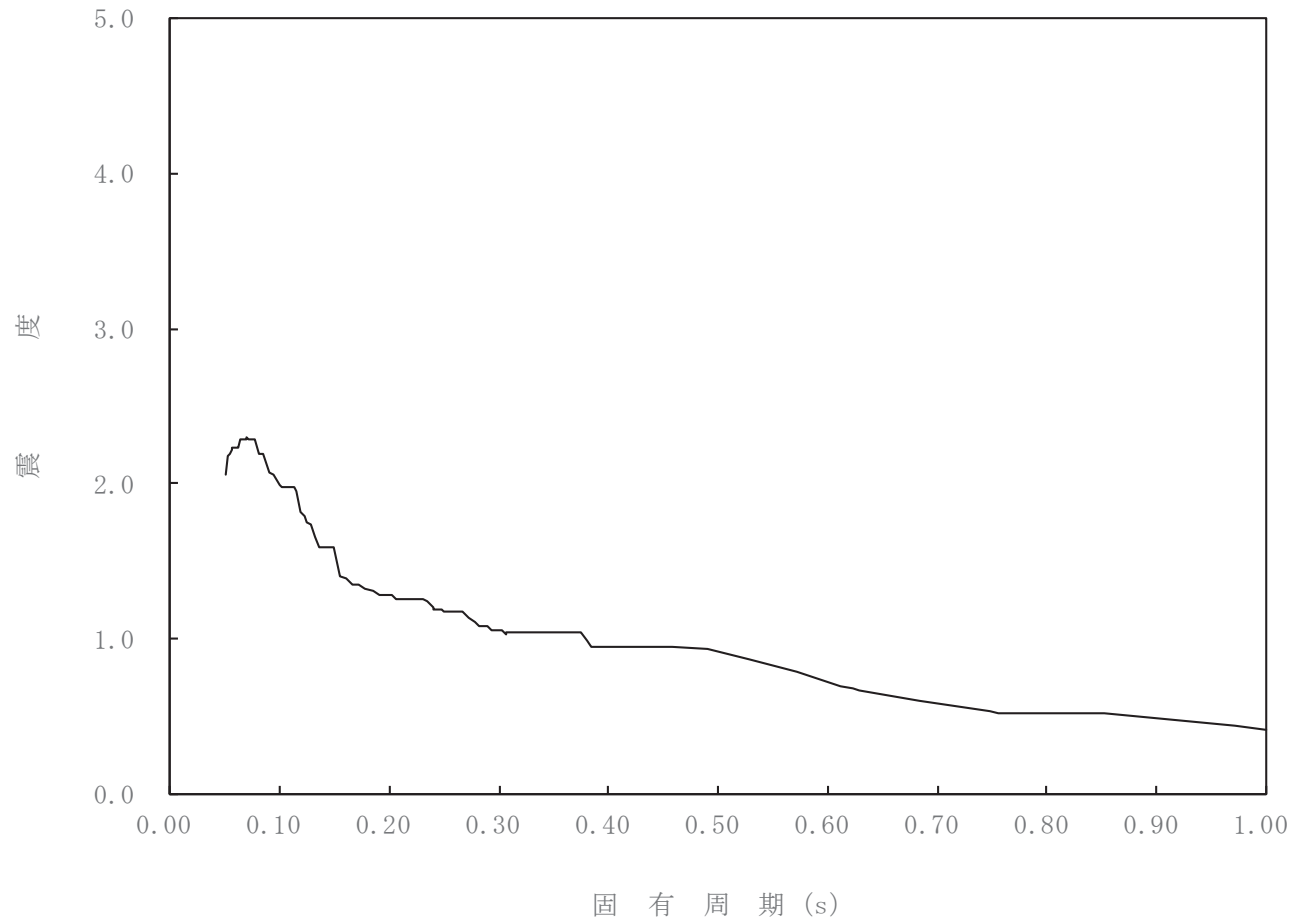
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-2-50

【CB-SdH-CBB2-040】

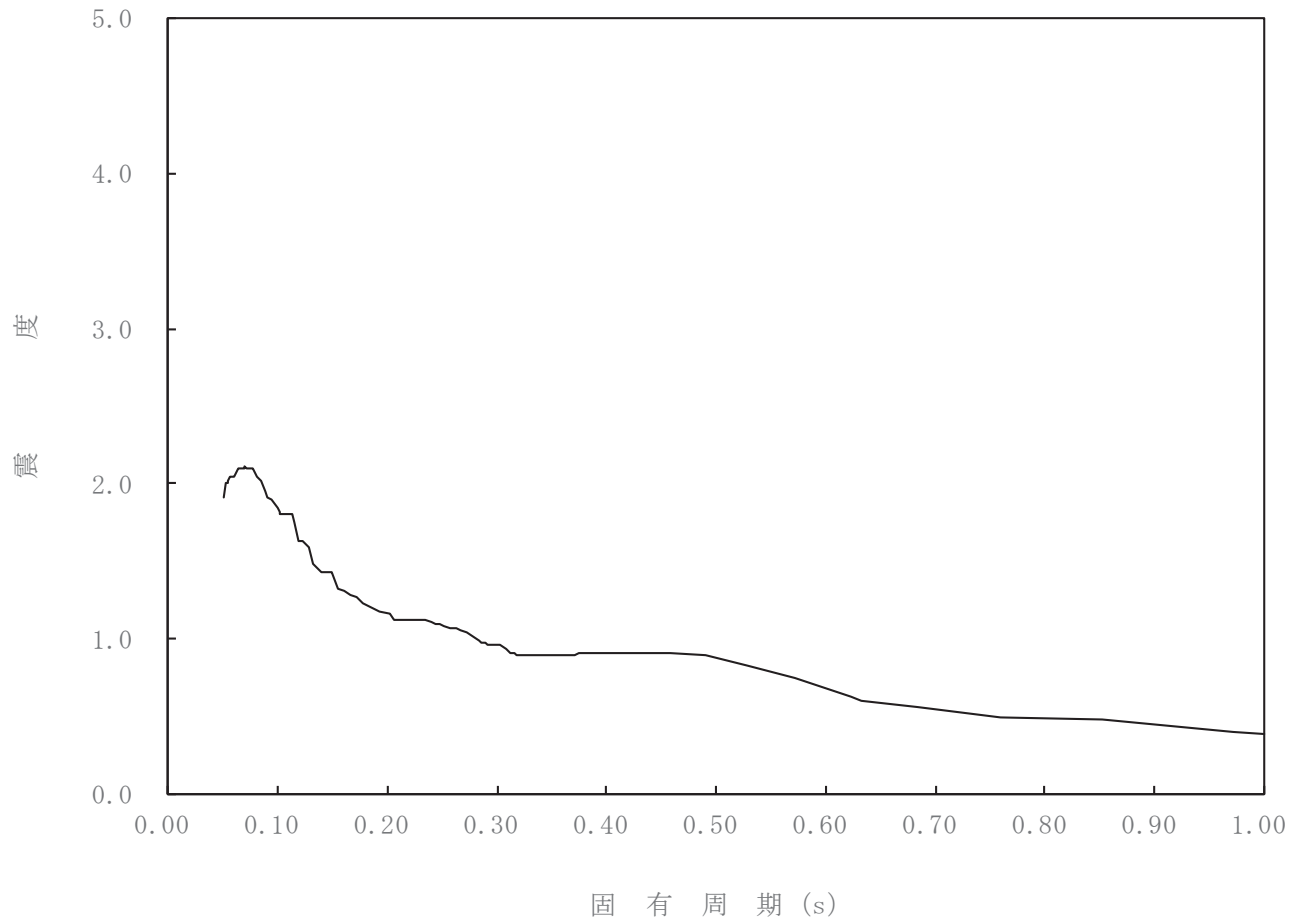
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdH-CBB2-050】

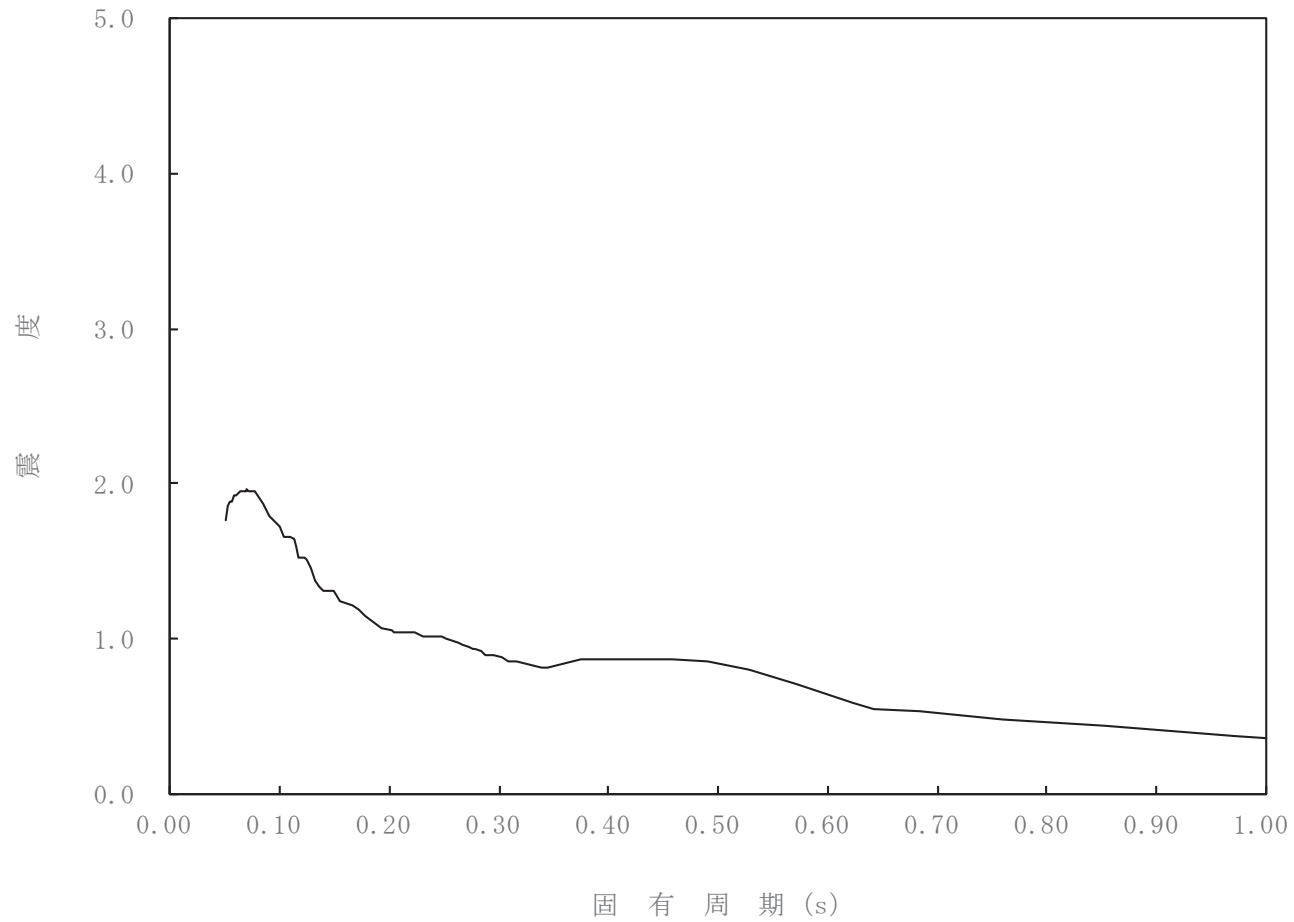
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CB4-005】

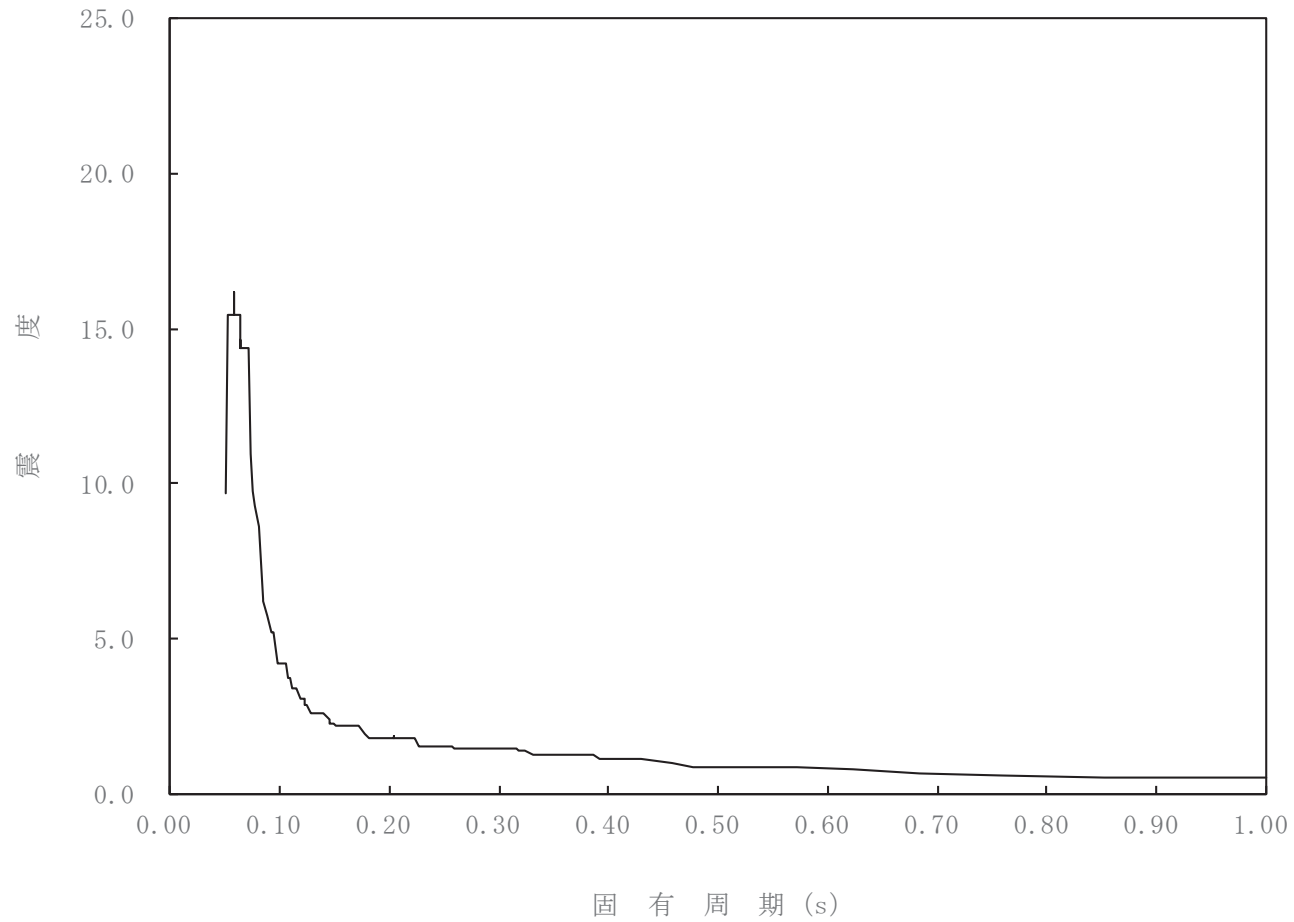
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【CB-SdV-CB4-010】

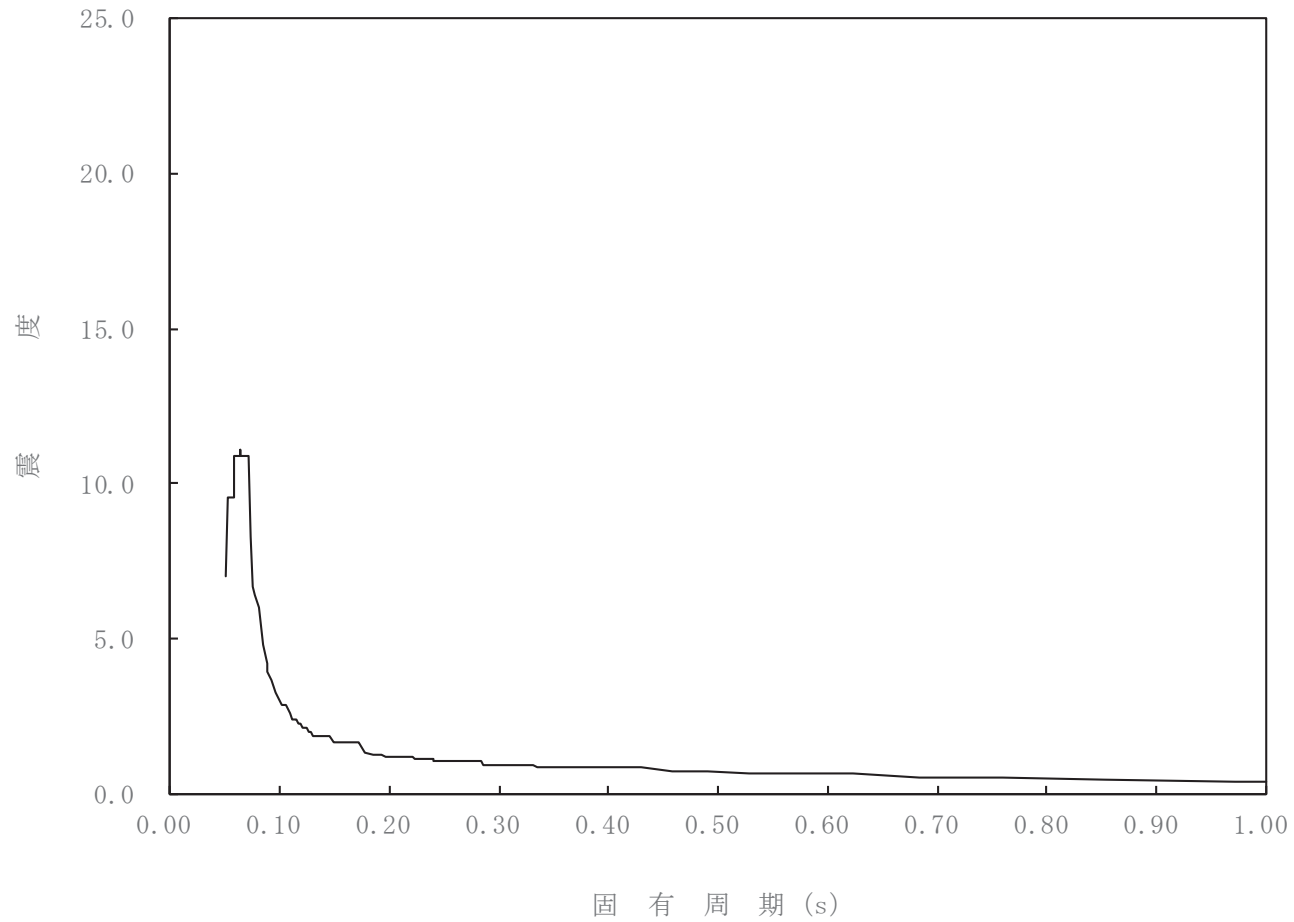
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CB4-015】

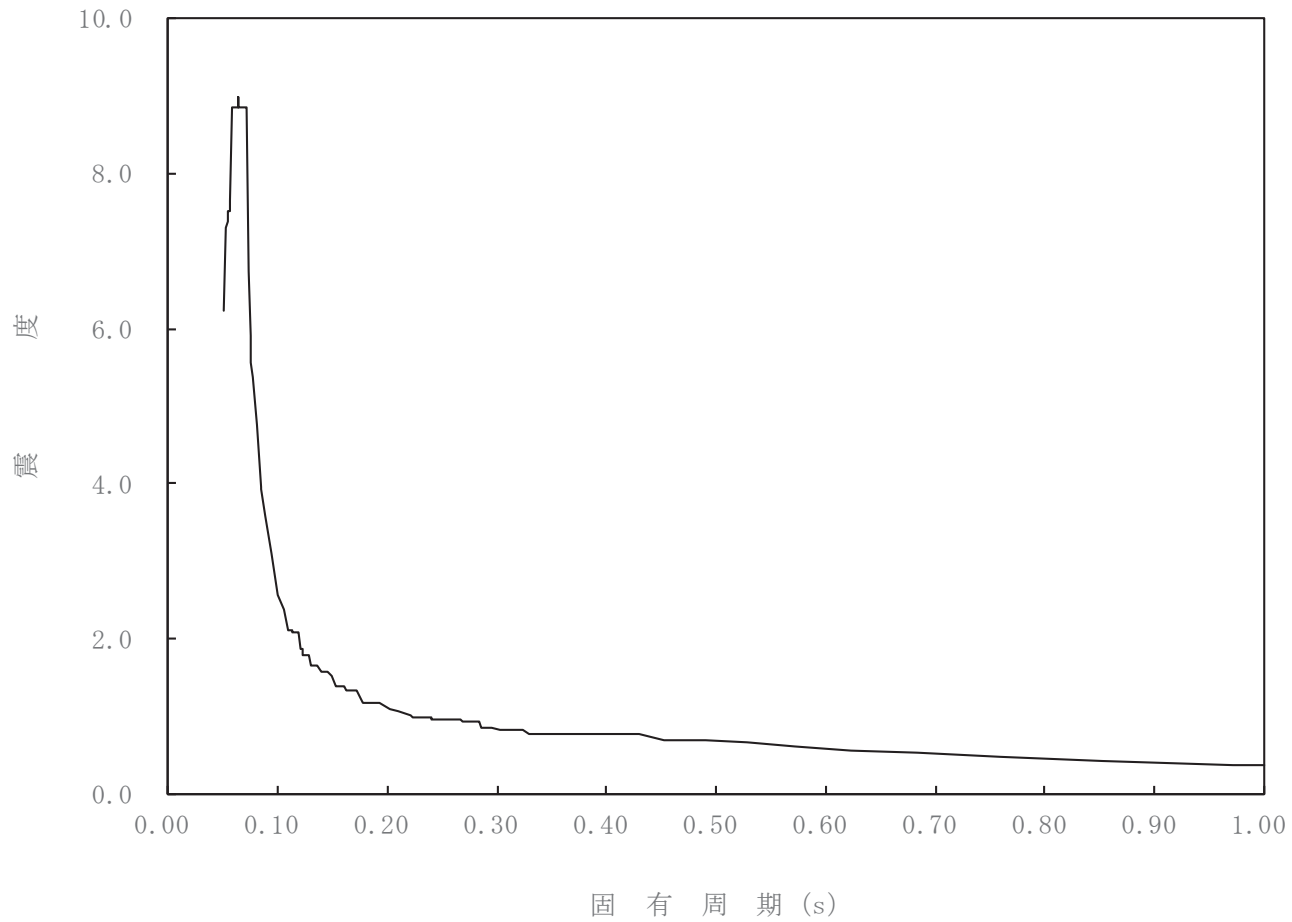
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-2-55

【CB-SdV-CB4-020】

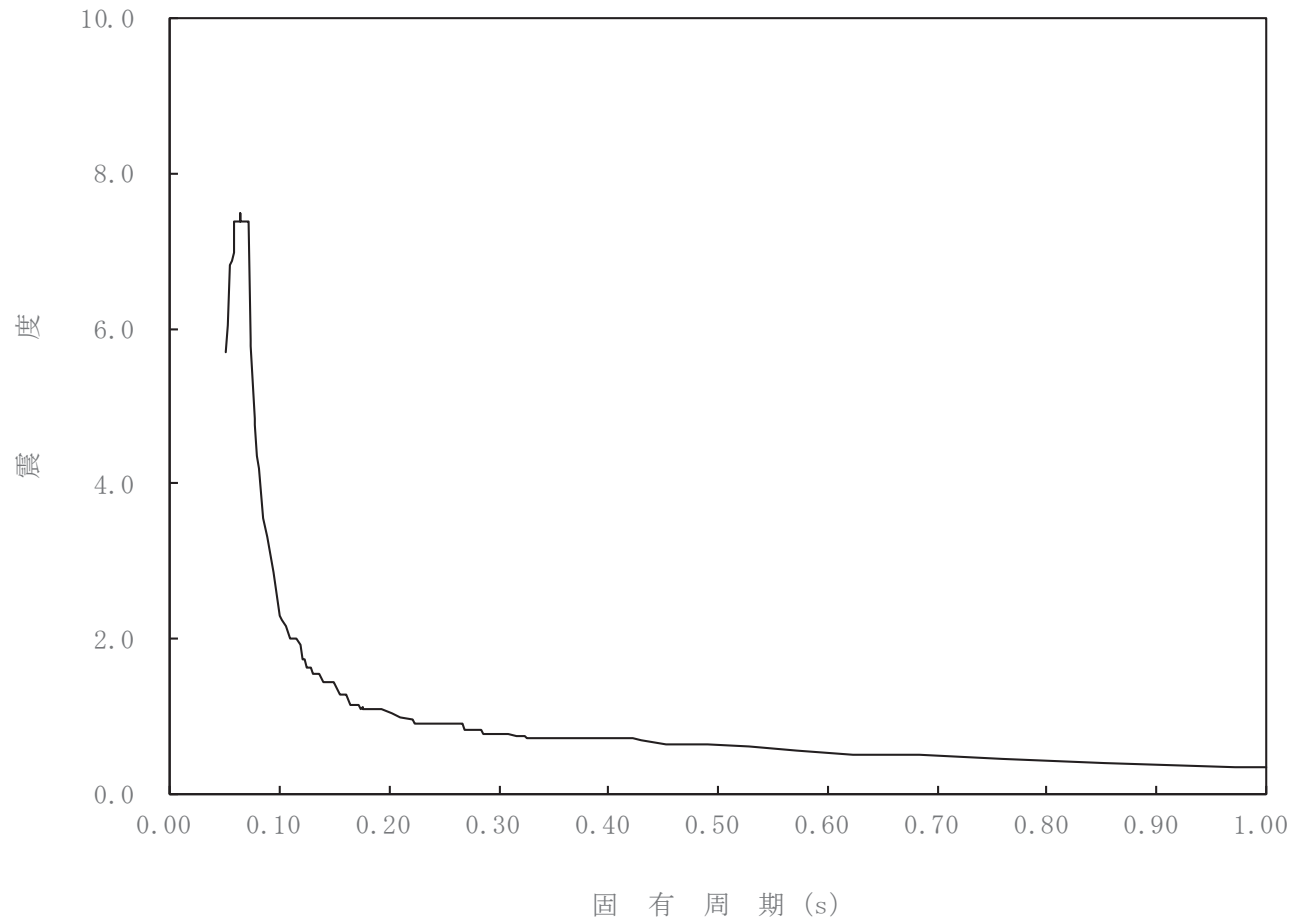
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CB4-025】

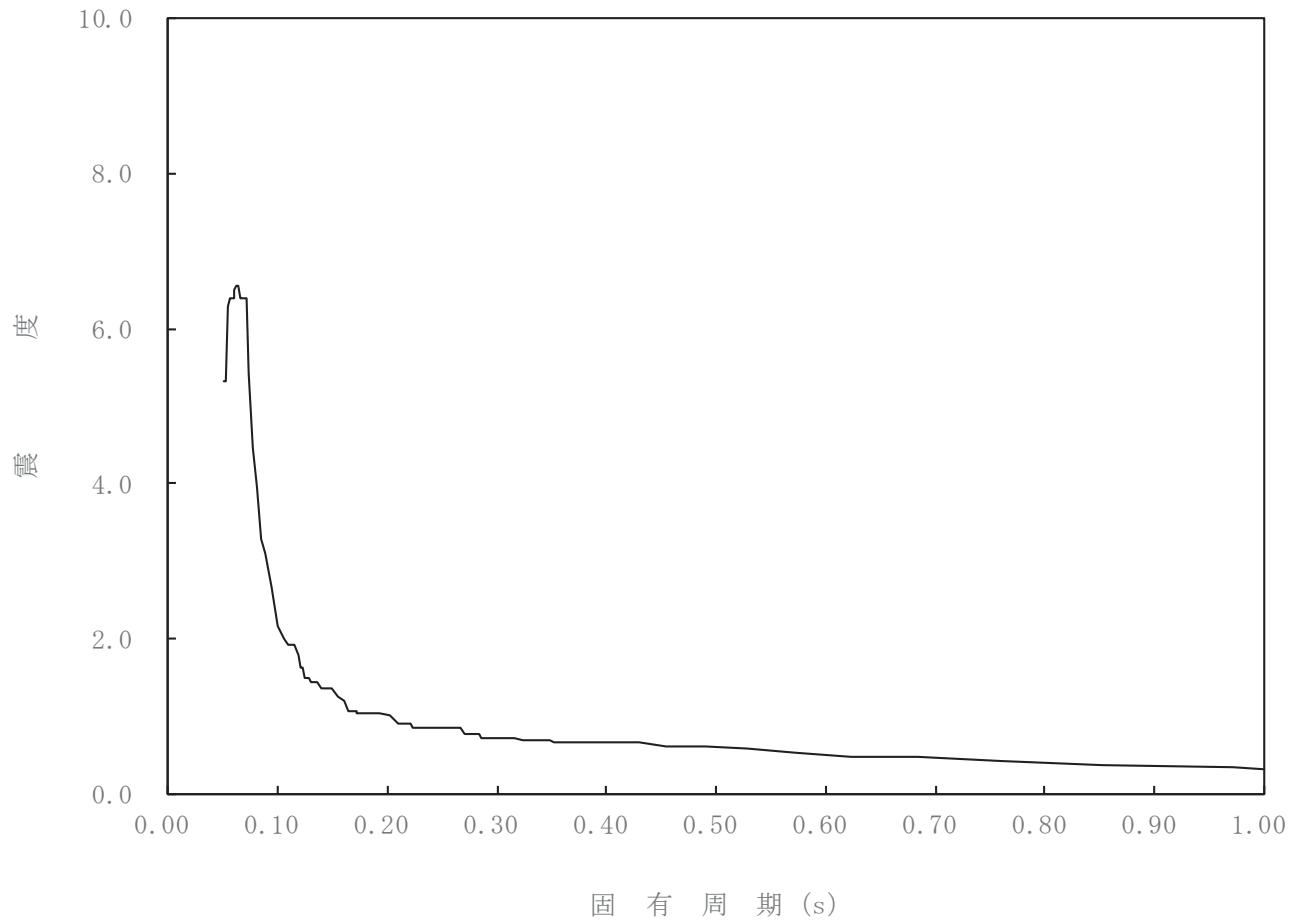
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CB4-030】

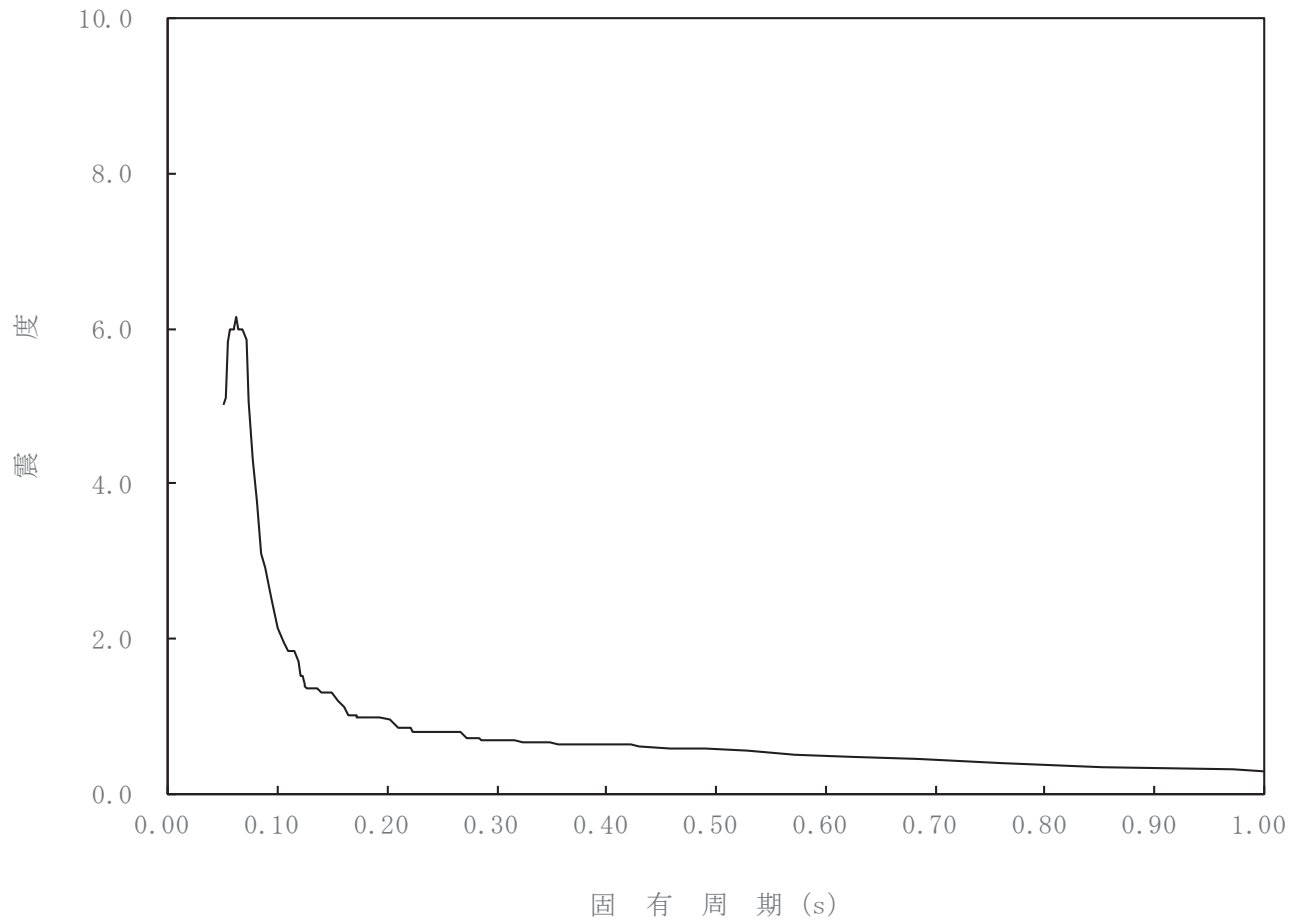
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CB4-050】

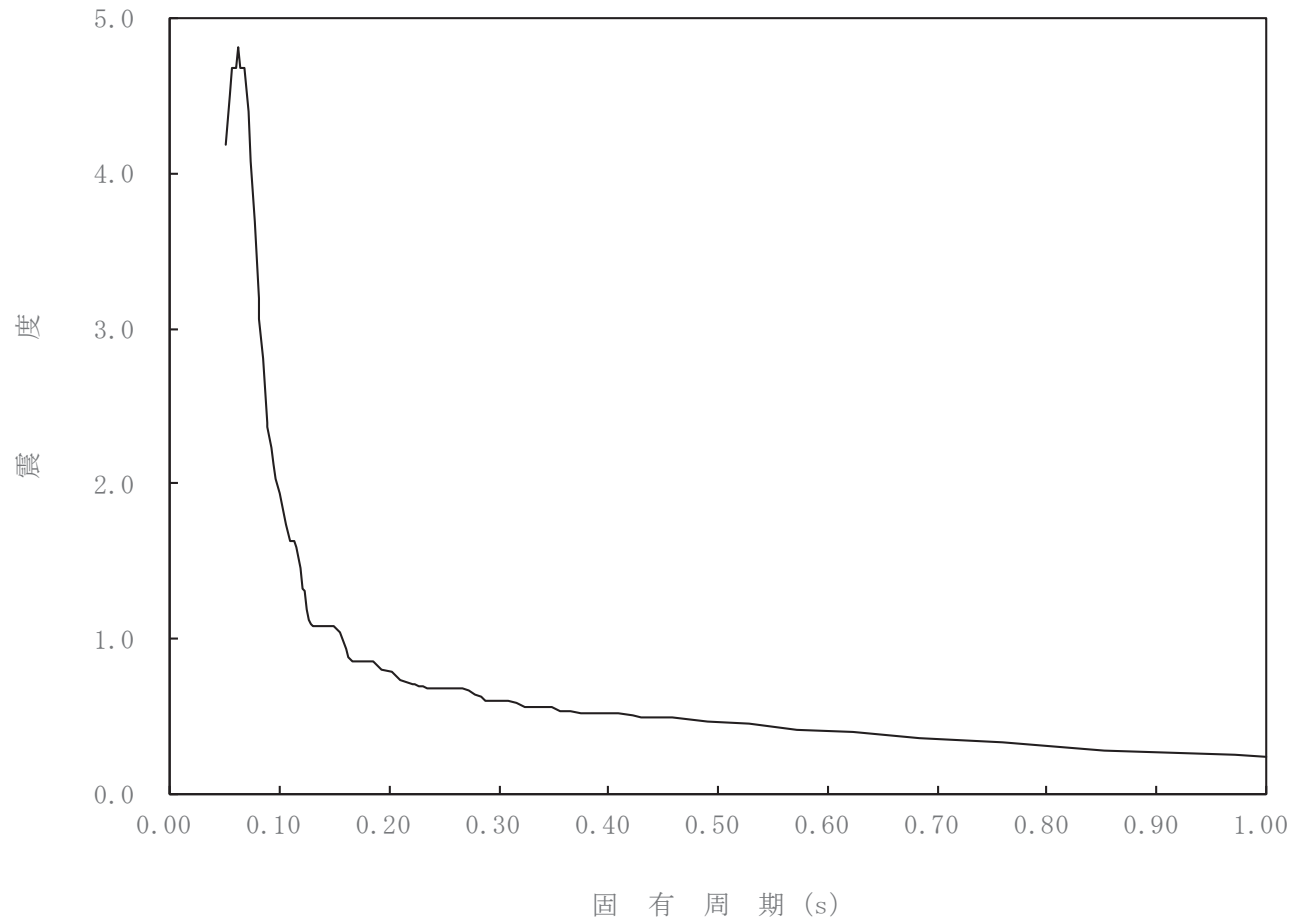
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CB3-005】

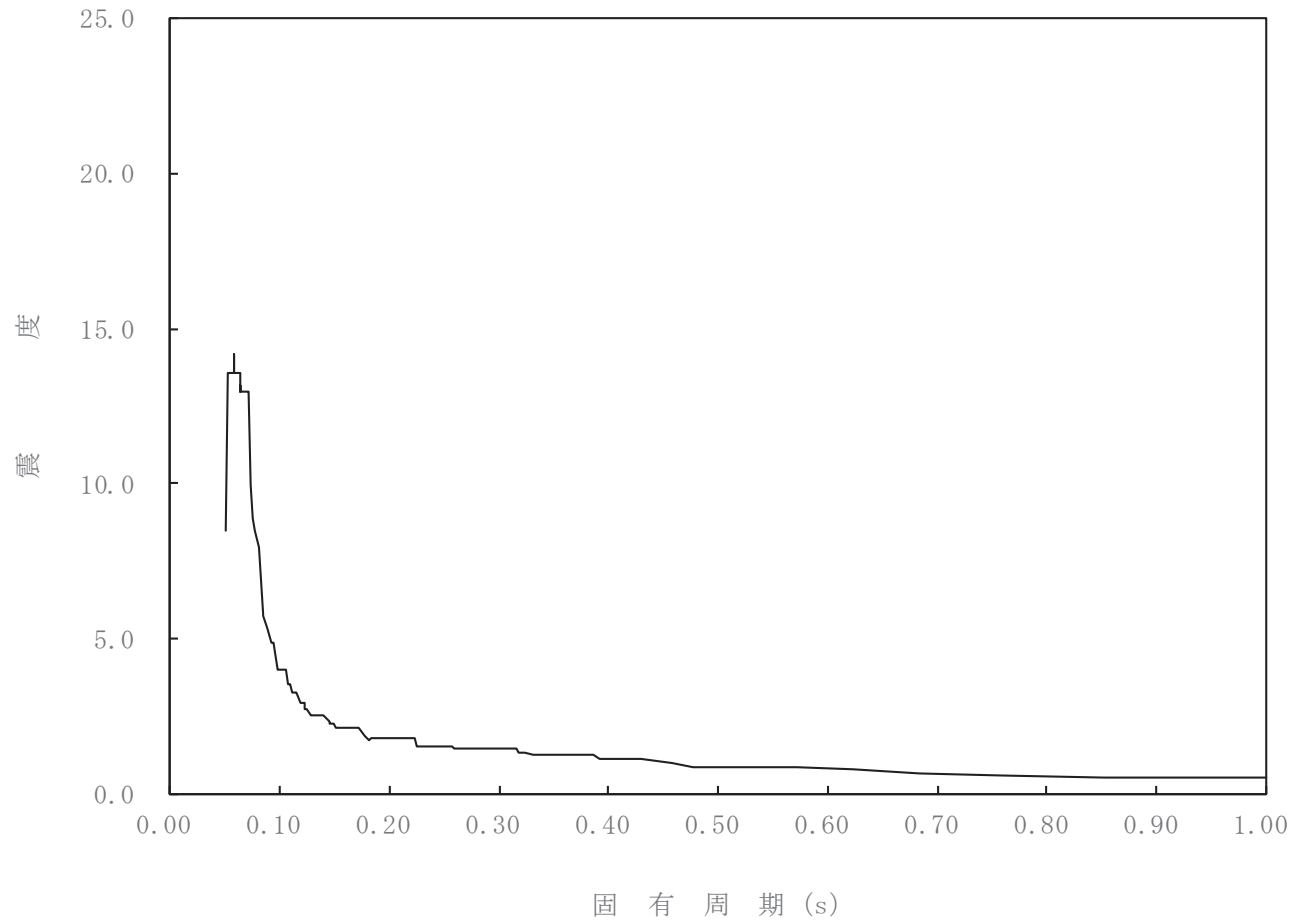
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-2-60

【CB-SdV-CB3-010】

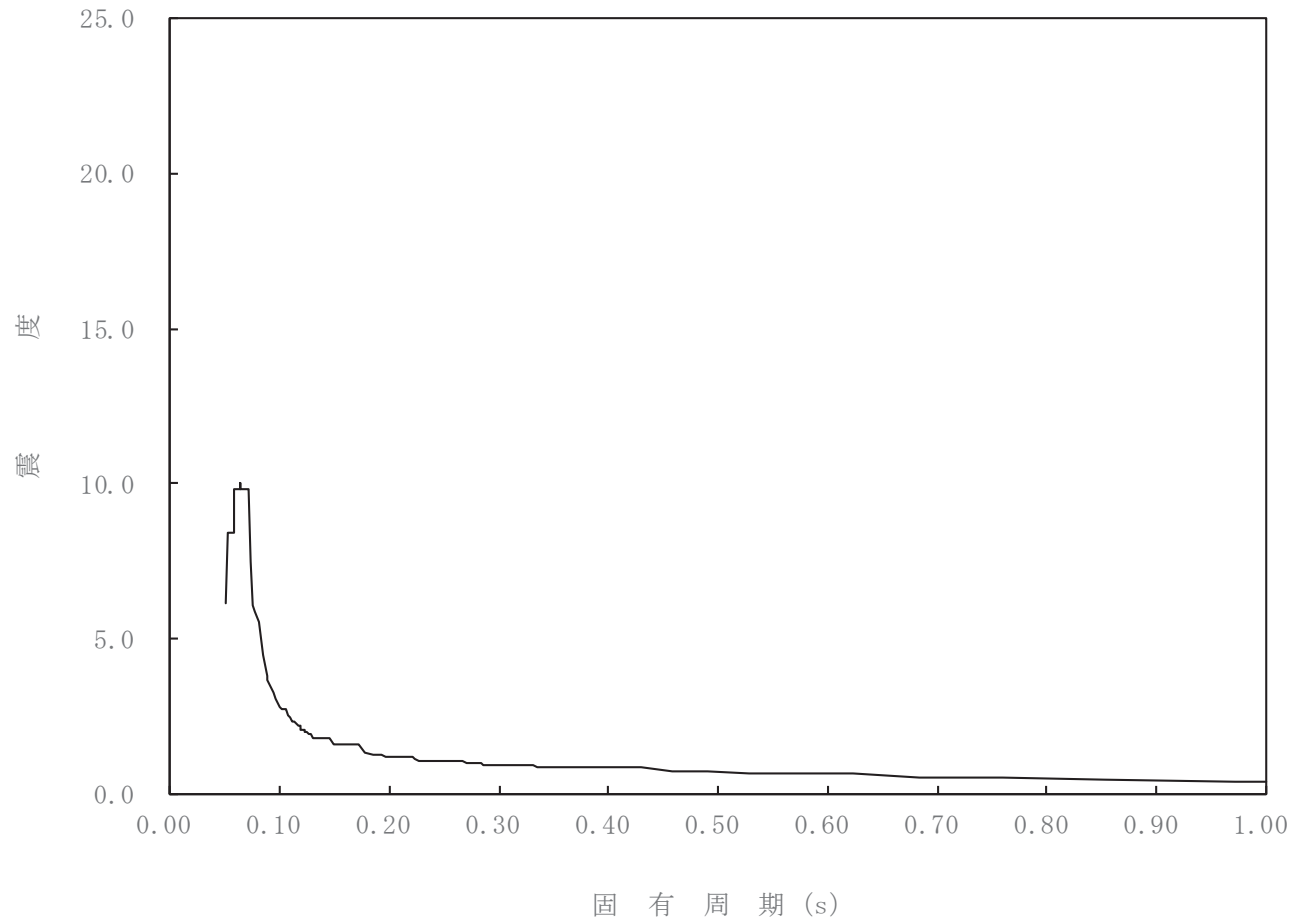
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【CB-SdV-CB3-015】

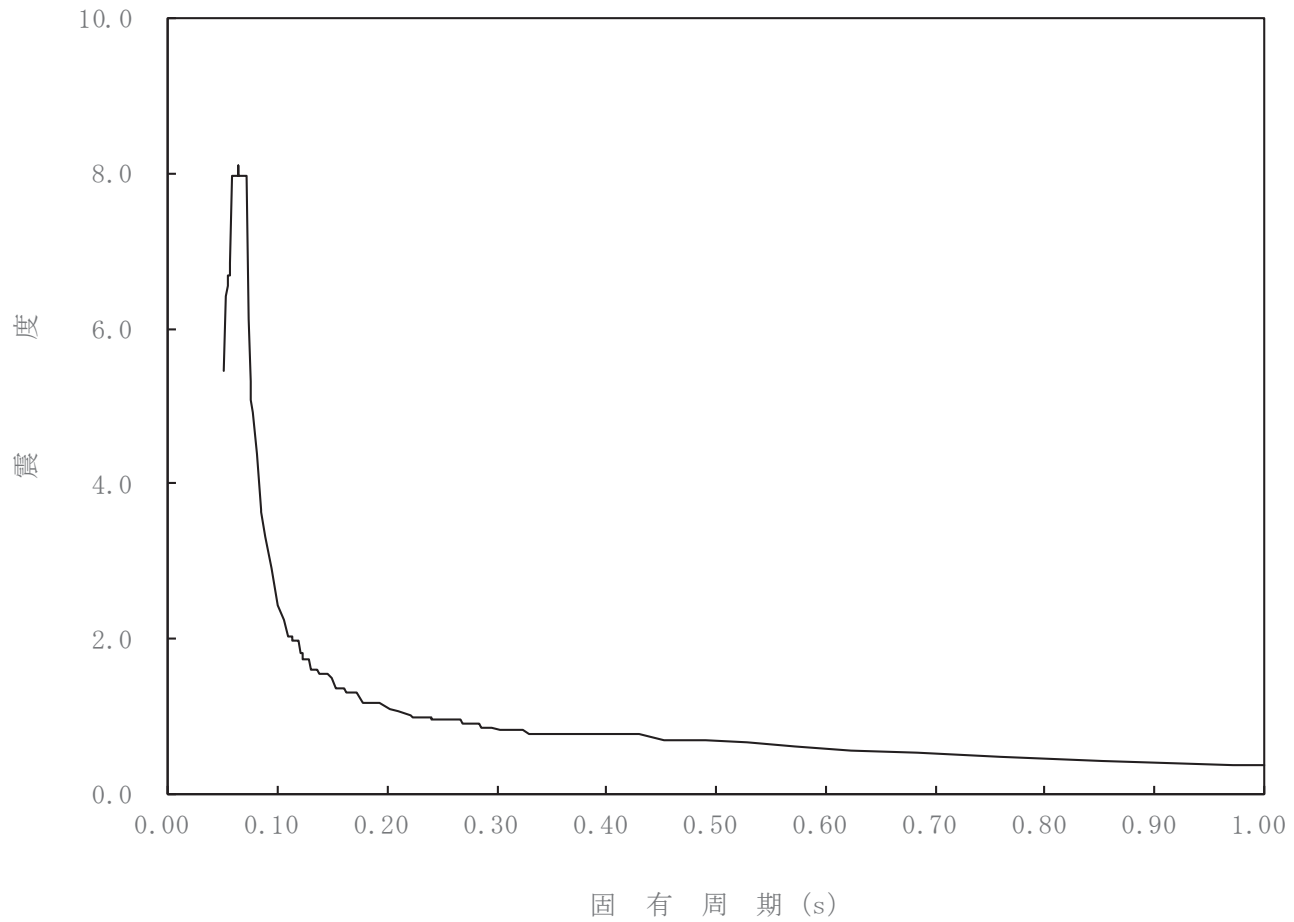
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-2-62

【CB-SdV-CB3-020】

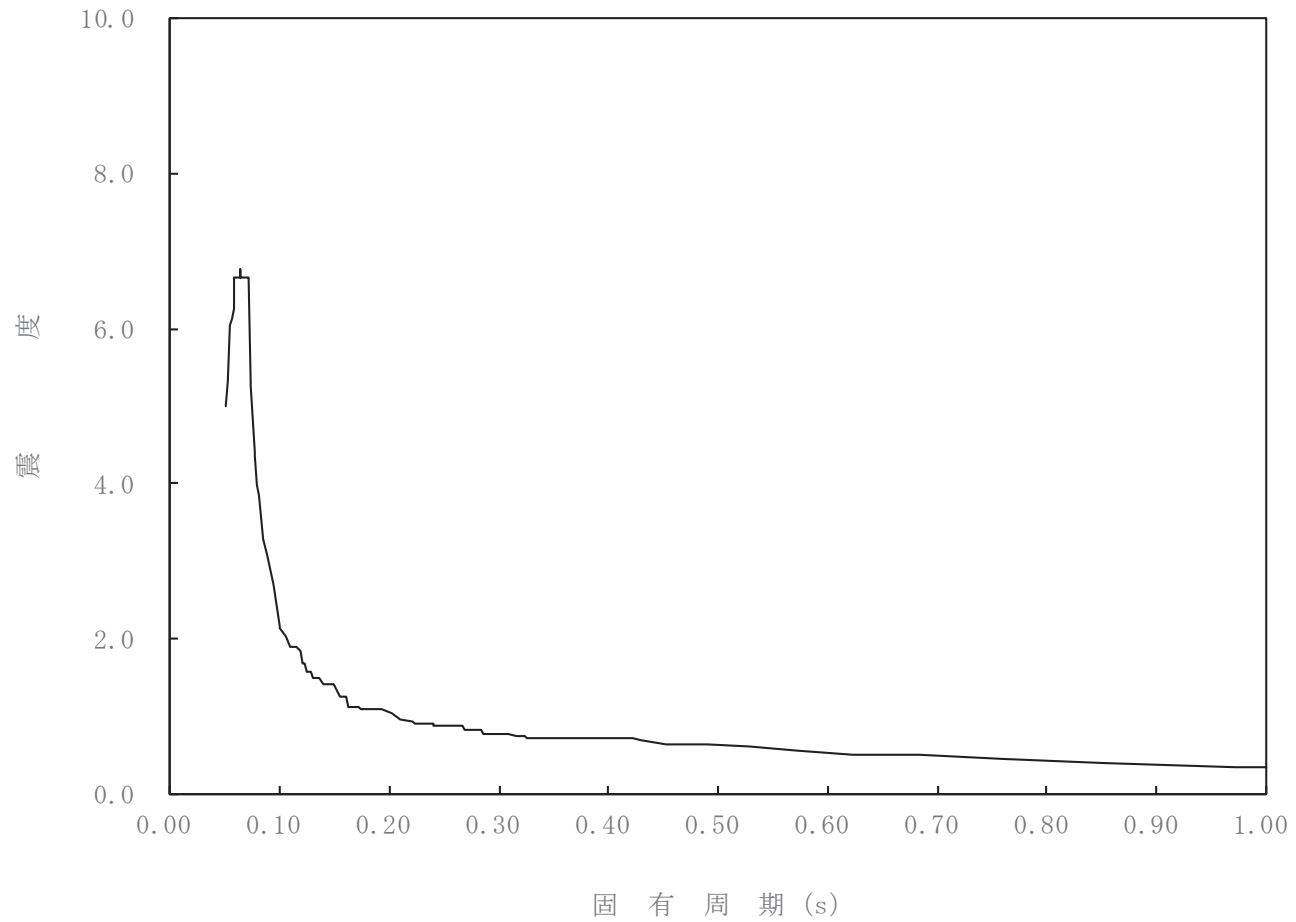
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CB3-025】

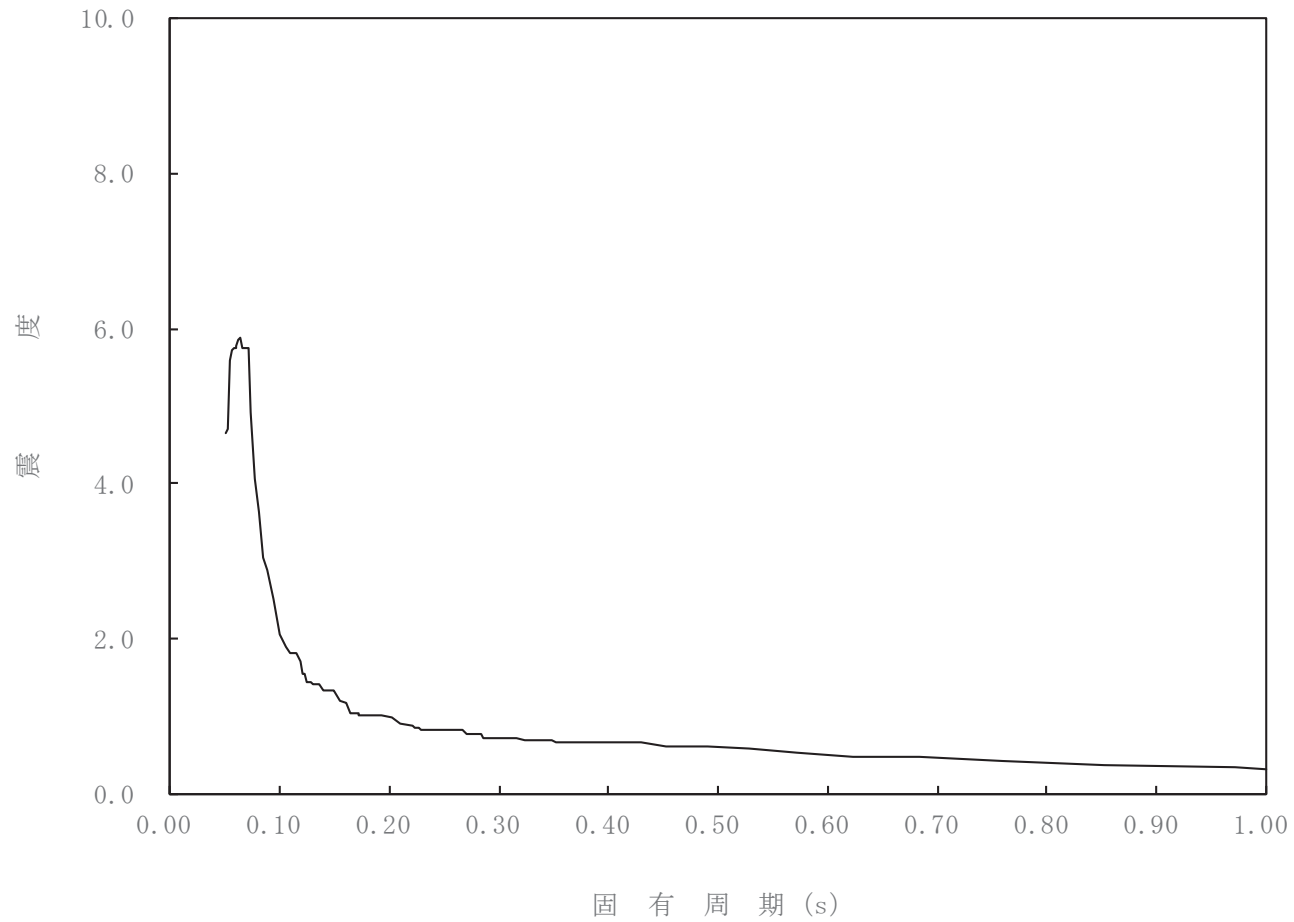
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-2-64

【CB-SdV-CB3-030】

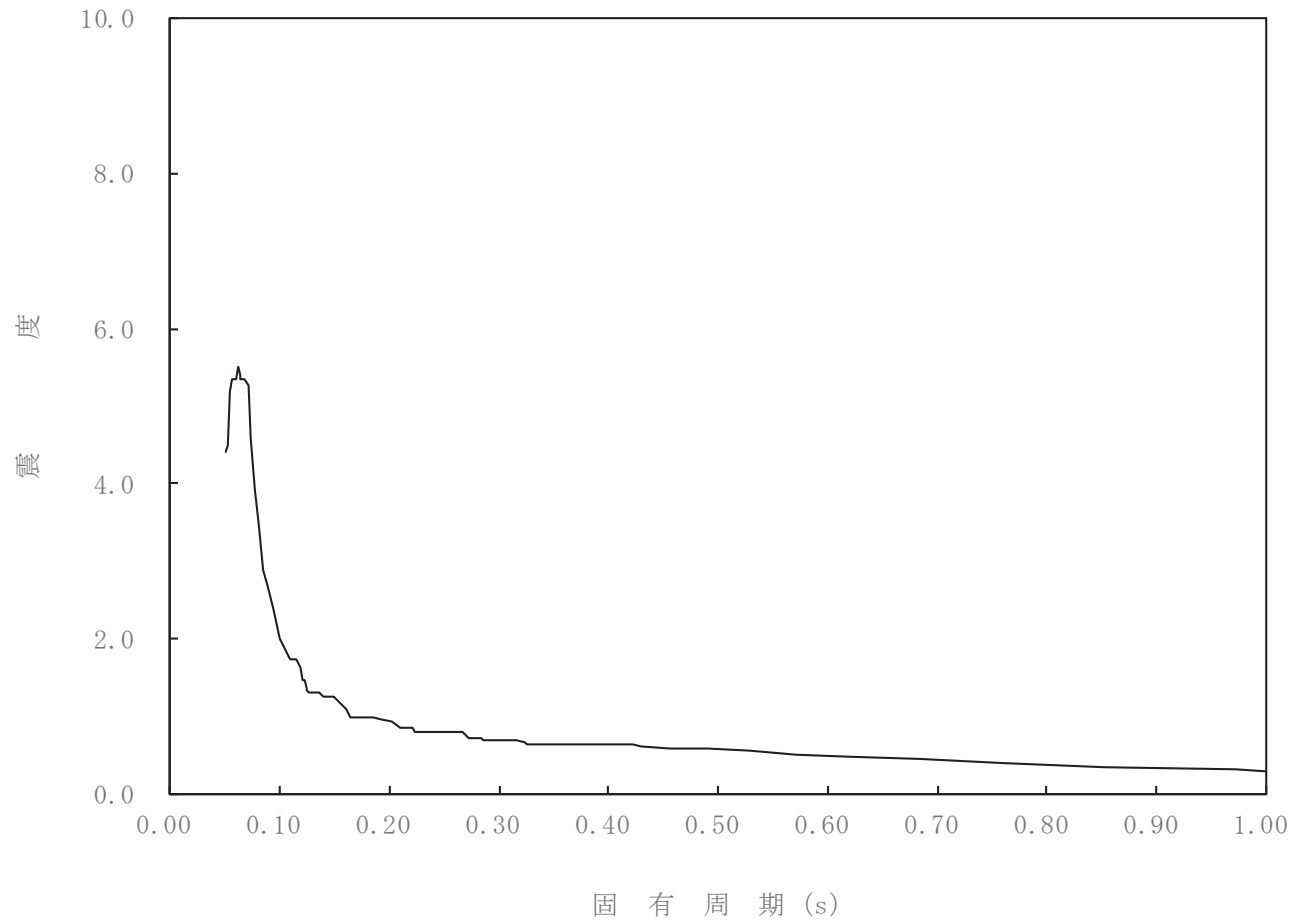
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-2-65

【CB-SdV-CB3-050】

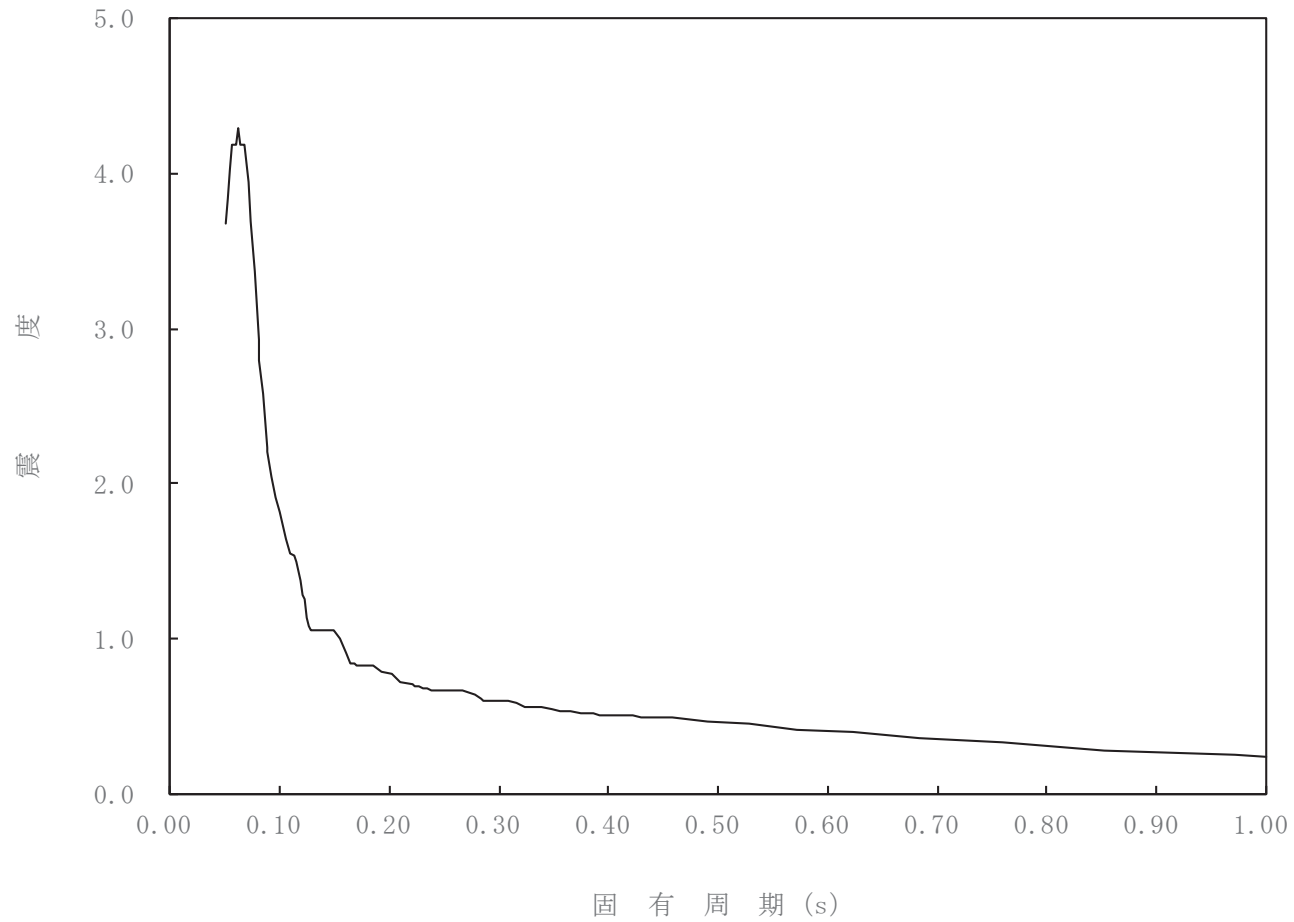
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CB2-005】

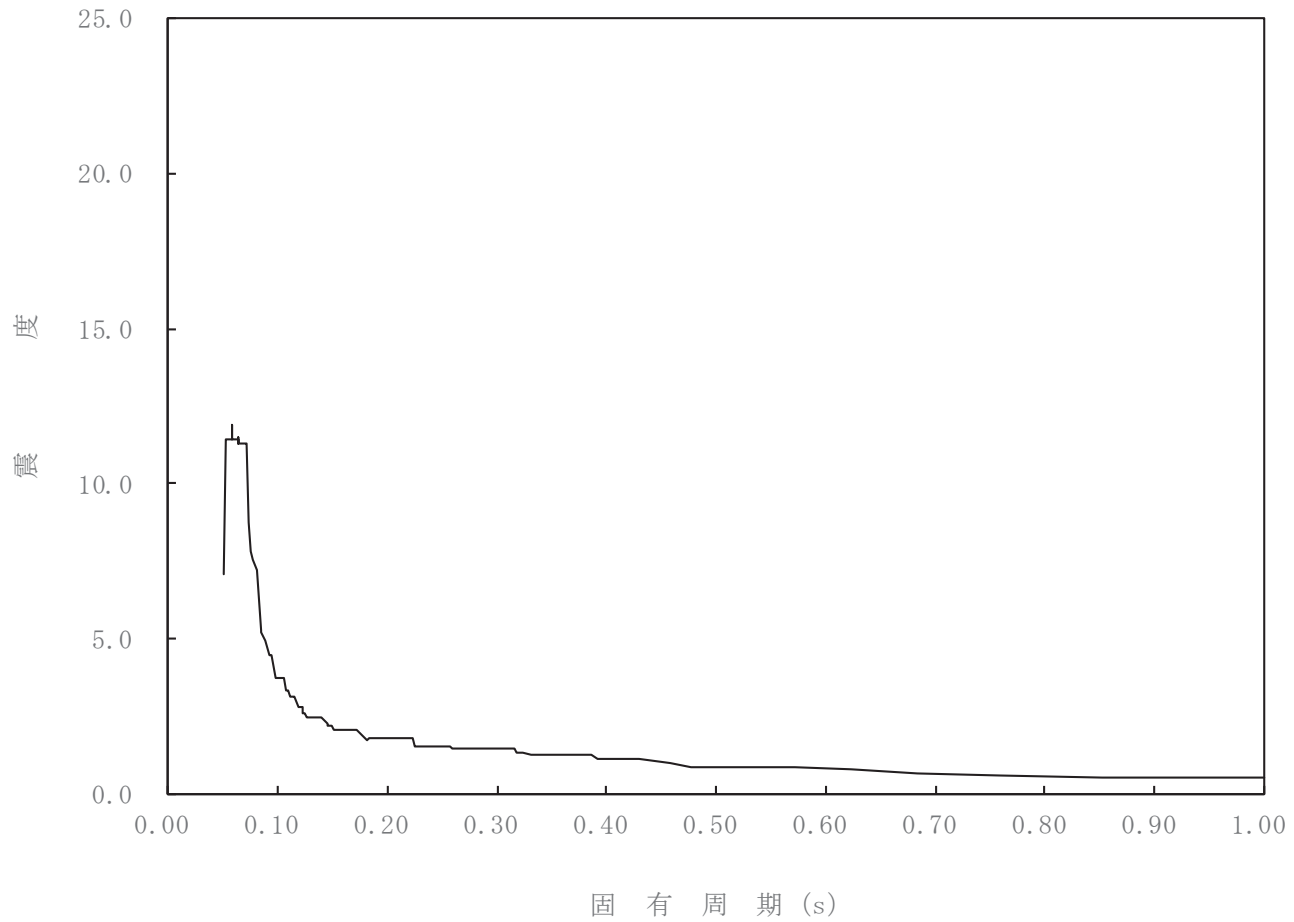
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CB2-010】

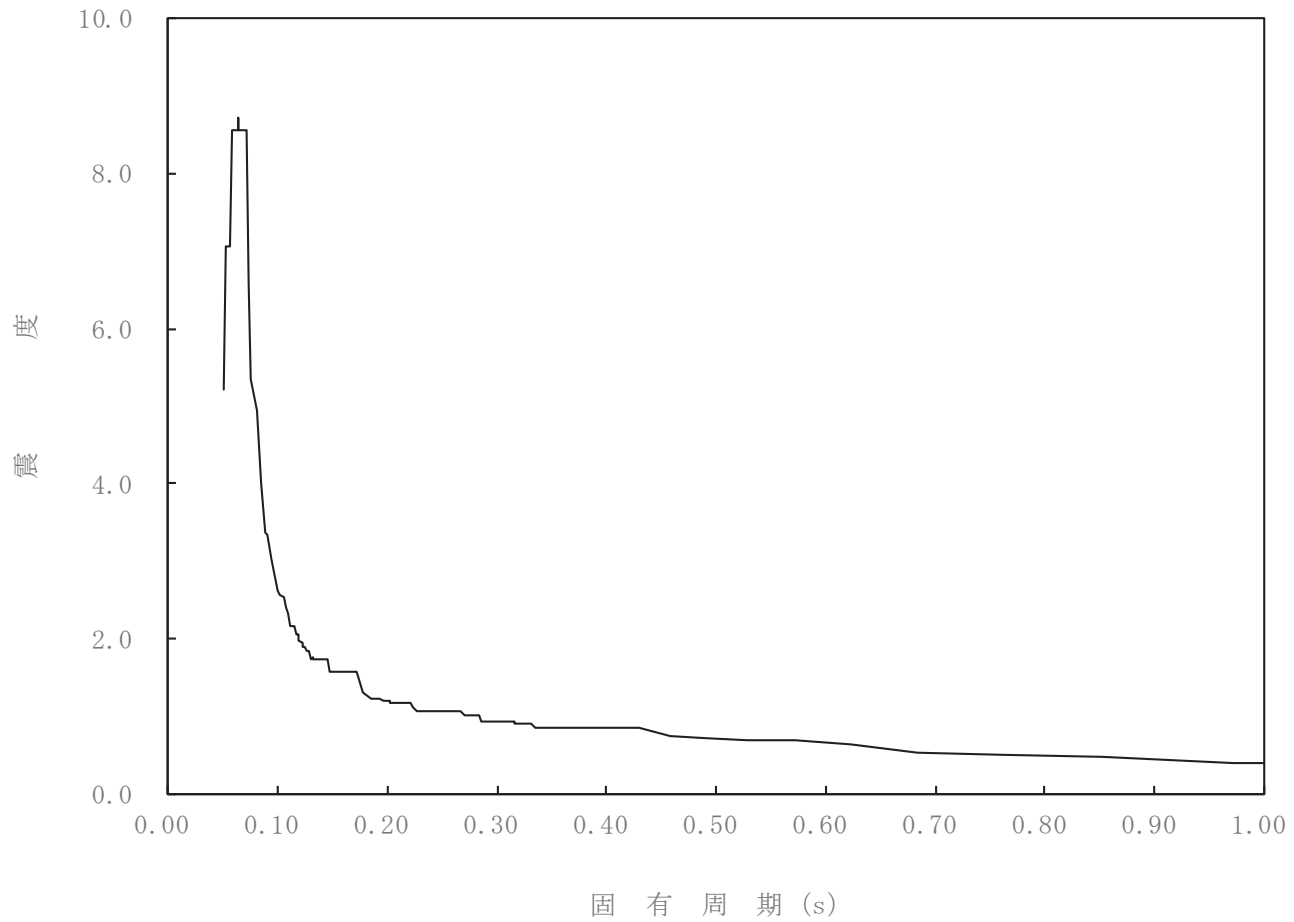
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdV-CB2-015】

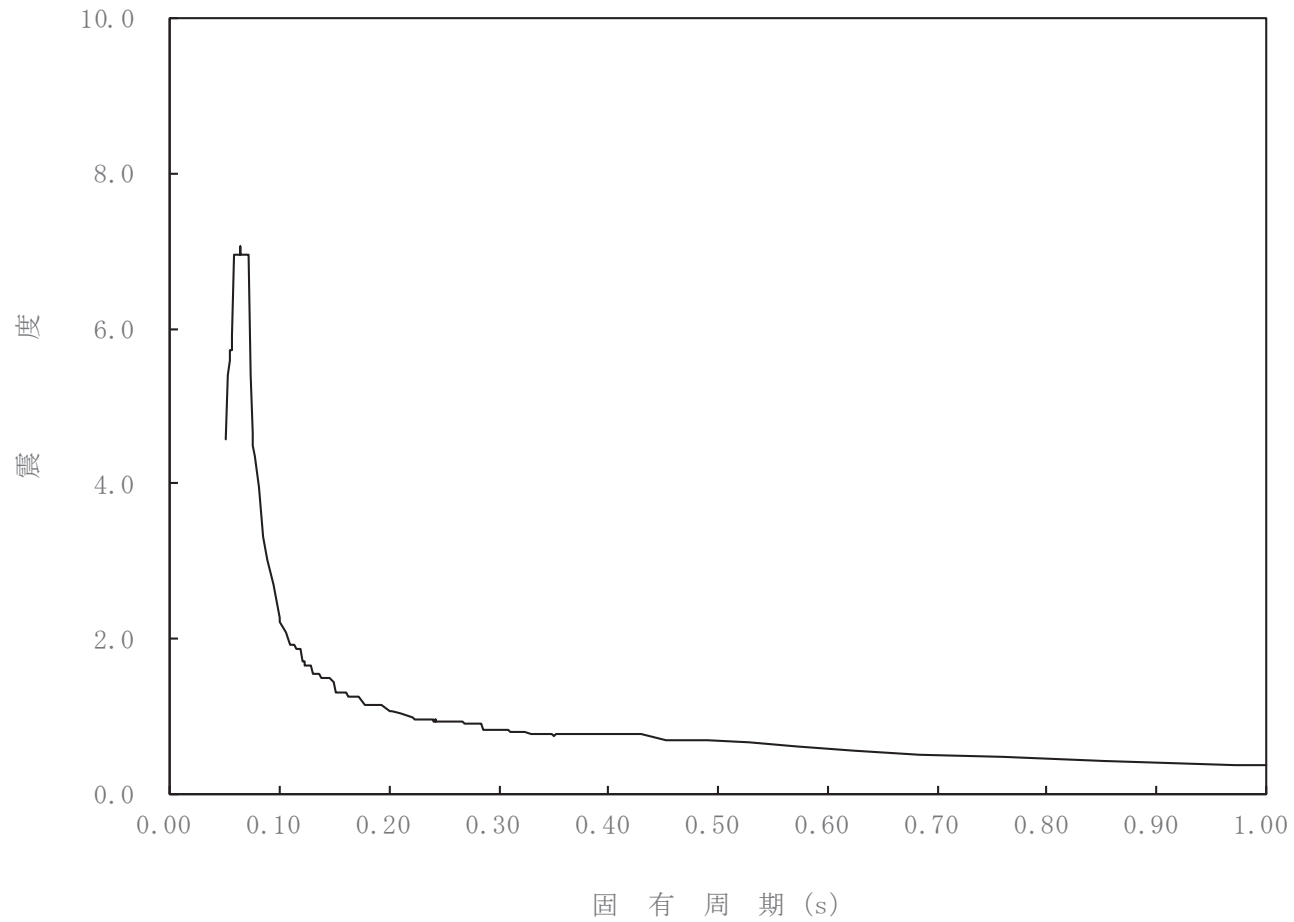
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【CB-SdV-CB2-020】

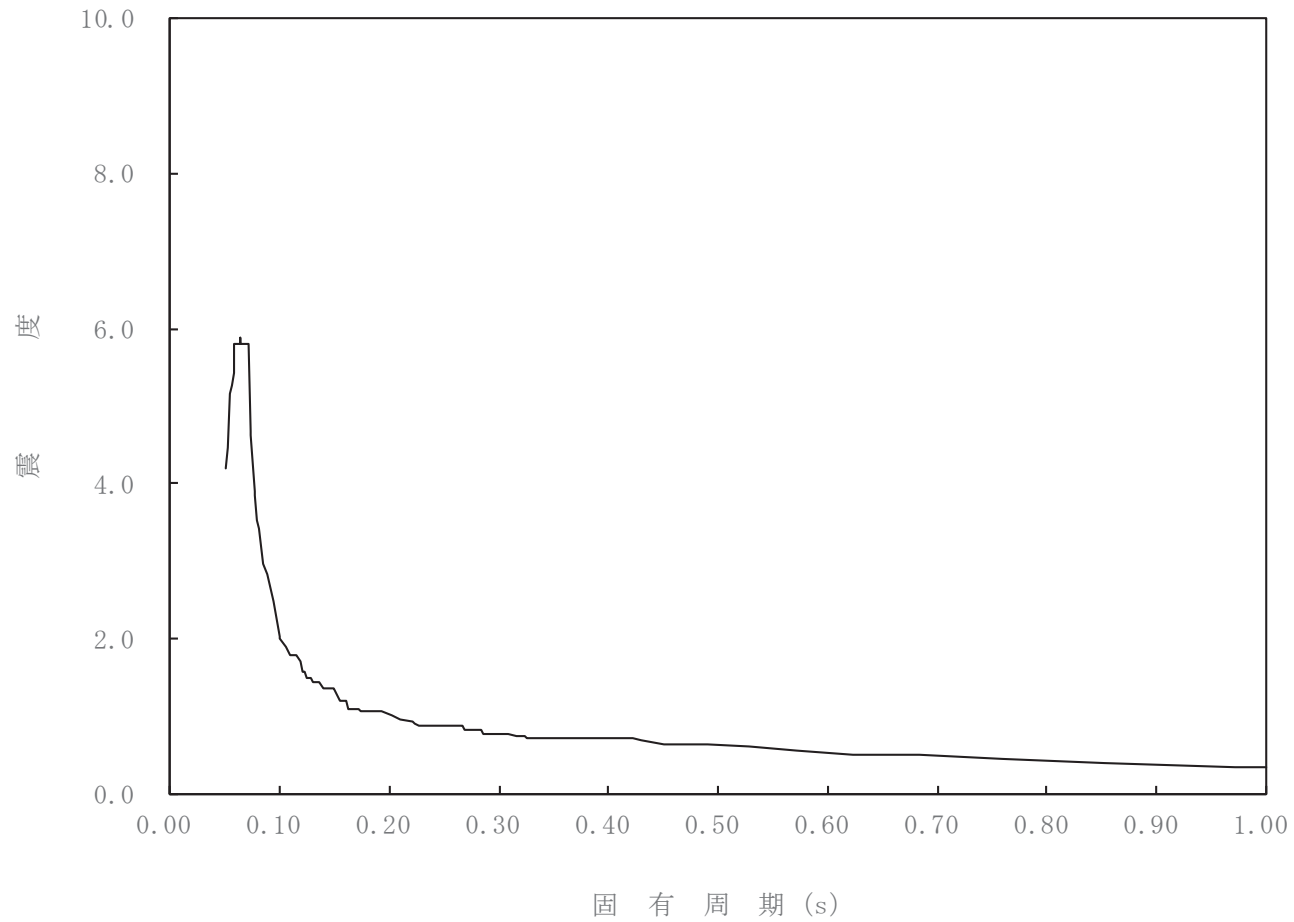
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-2-70

【CB-SdV-CB2-025】

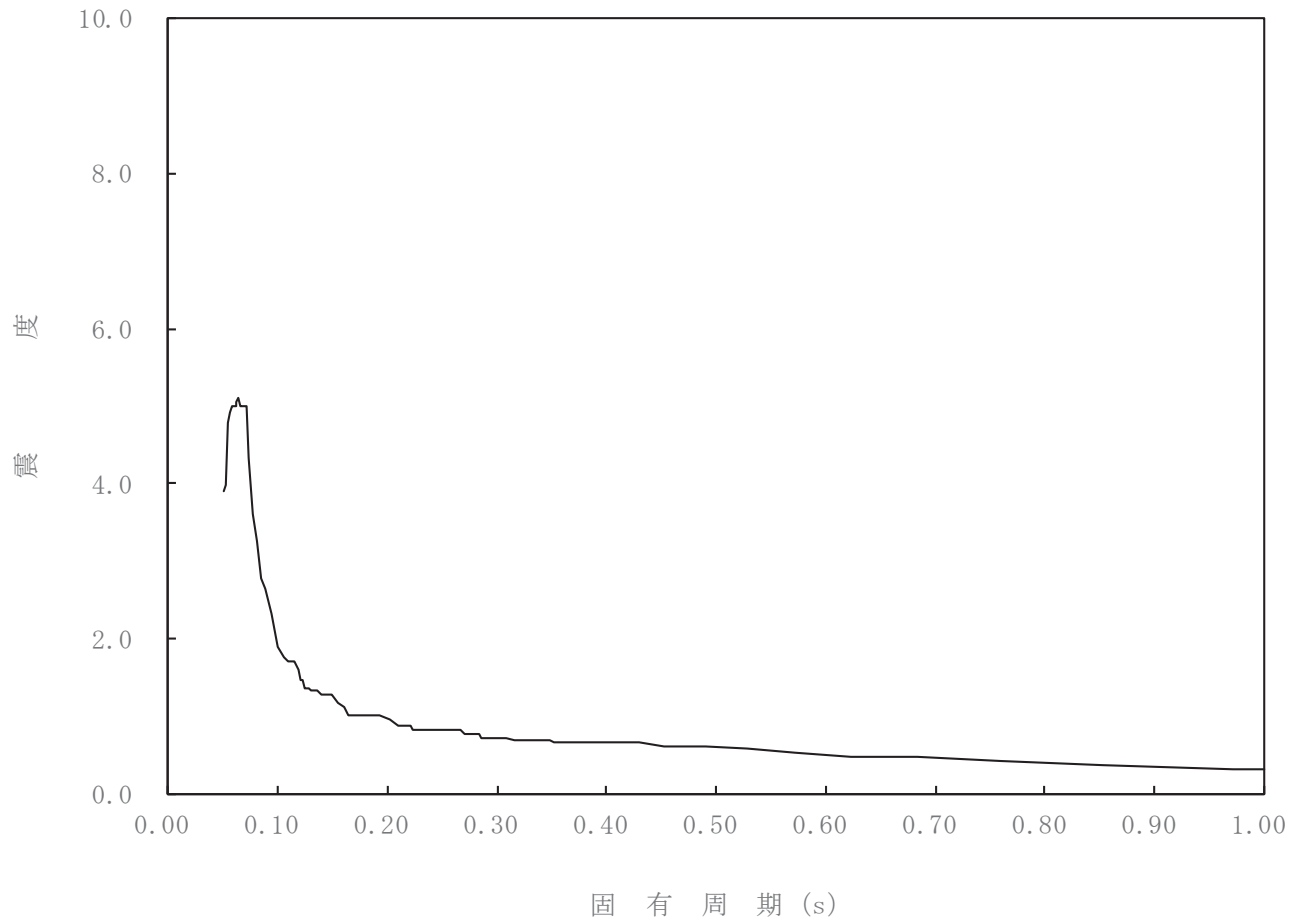
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CB2-030】

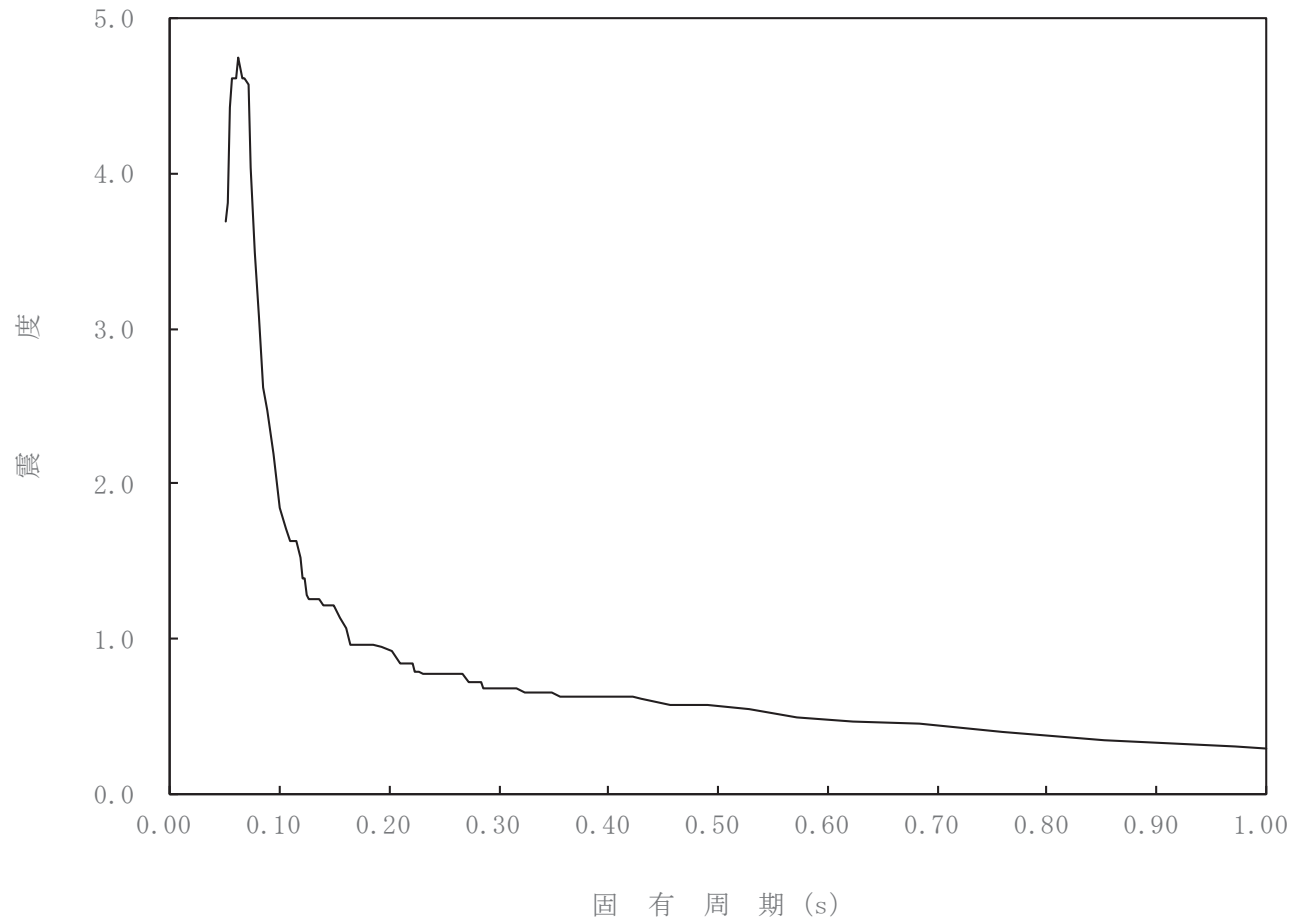
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-2-72

【CB-SdV-CB2-050】

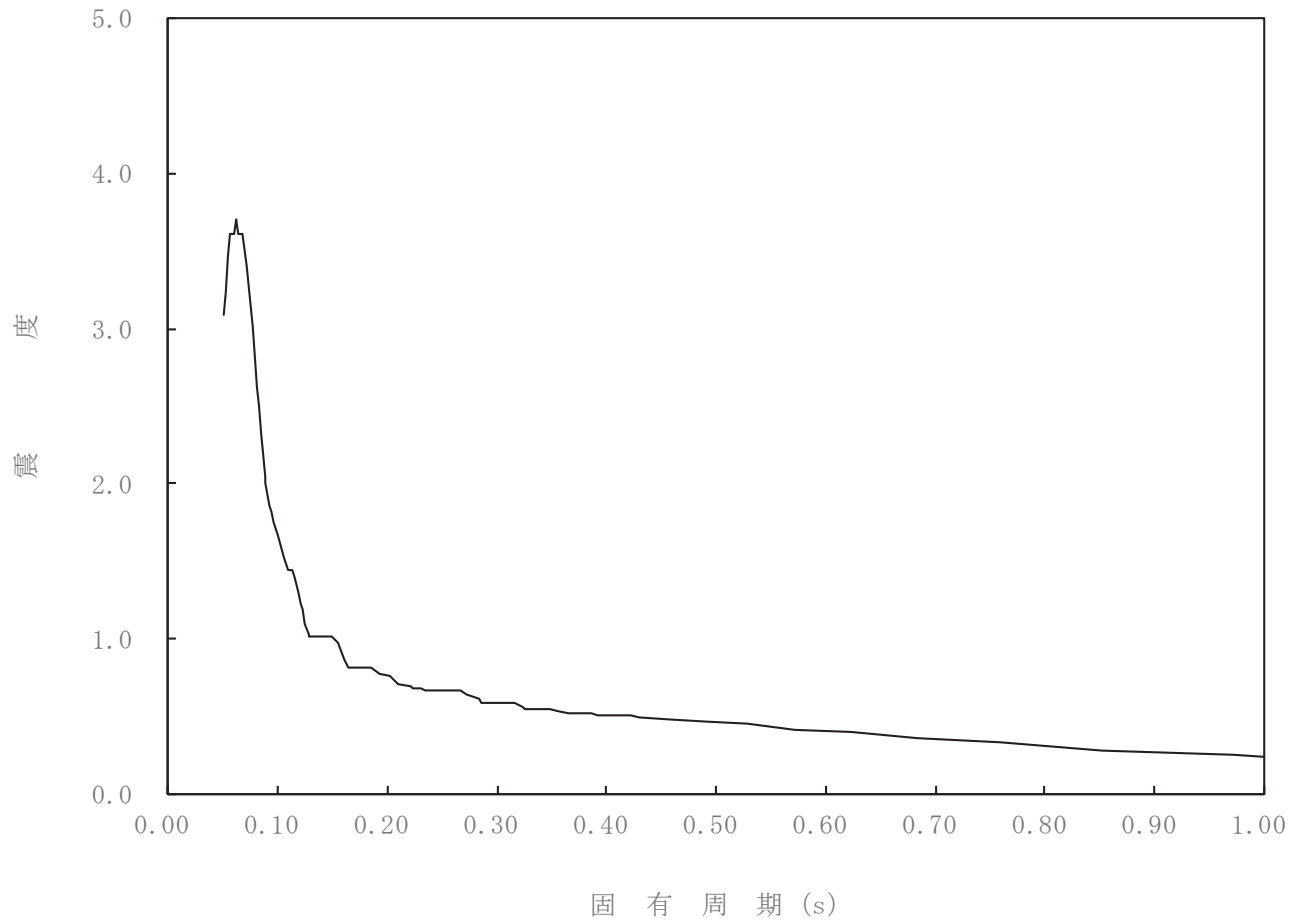
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdV-CB1-005】

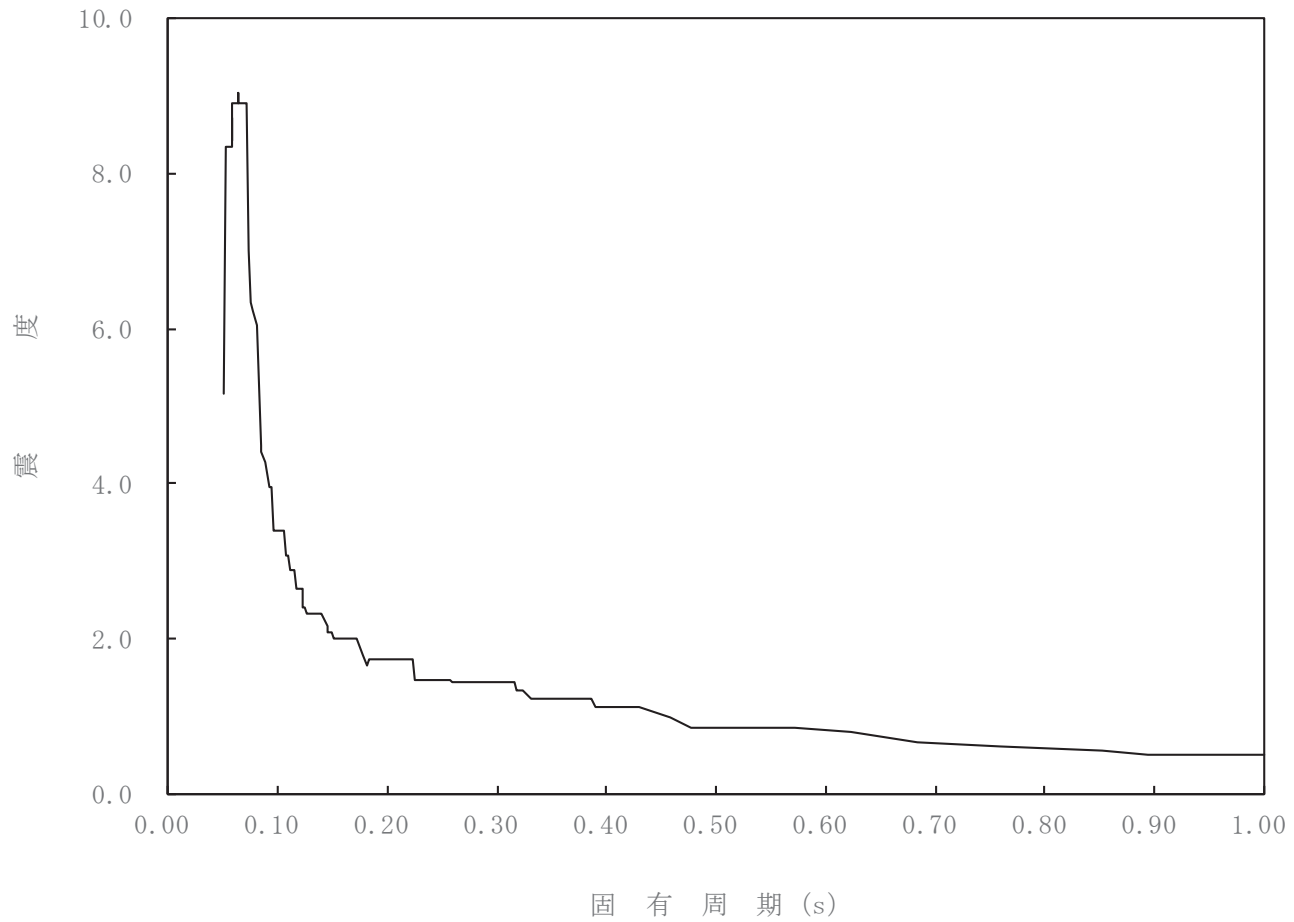
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CB1-010】

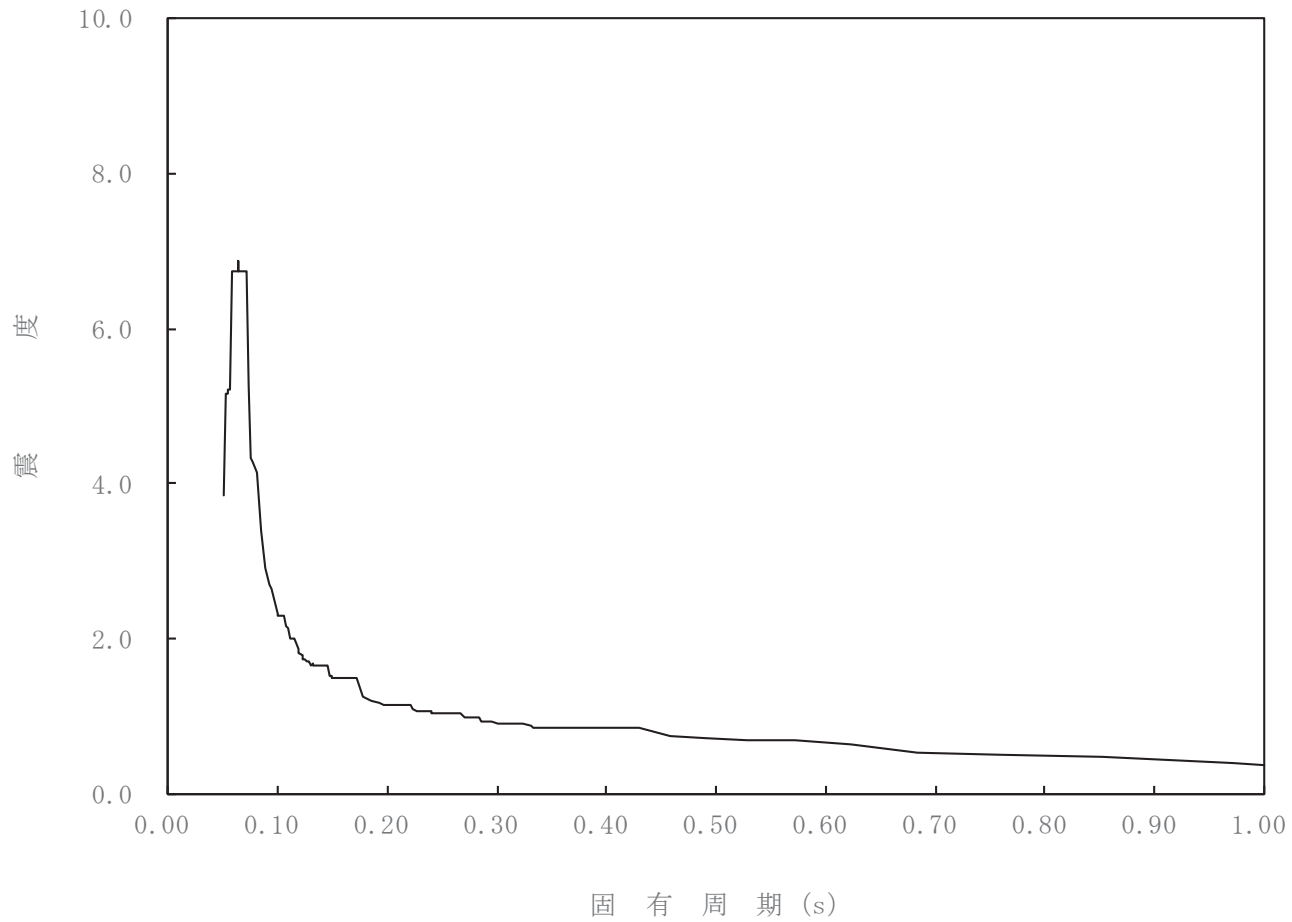
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-2-75

【CB-SdV-CB1-015】

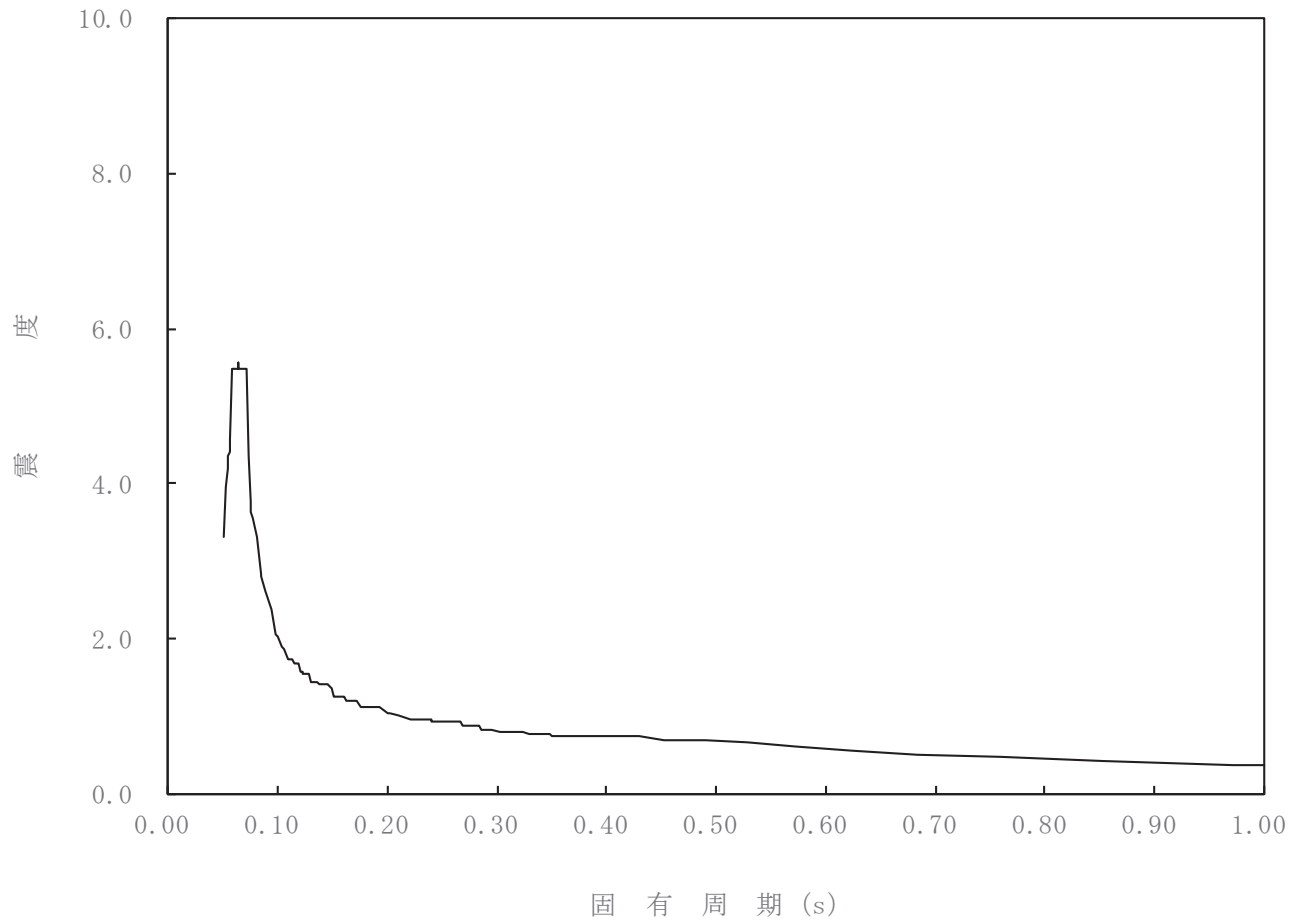
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CB1-020】

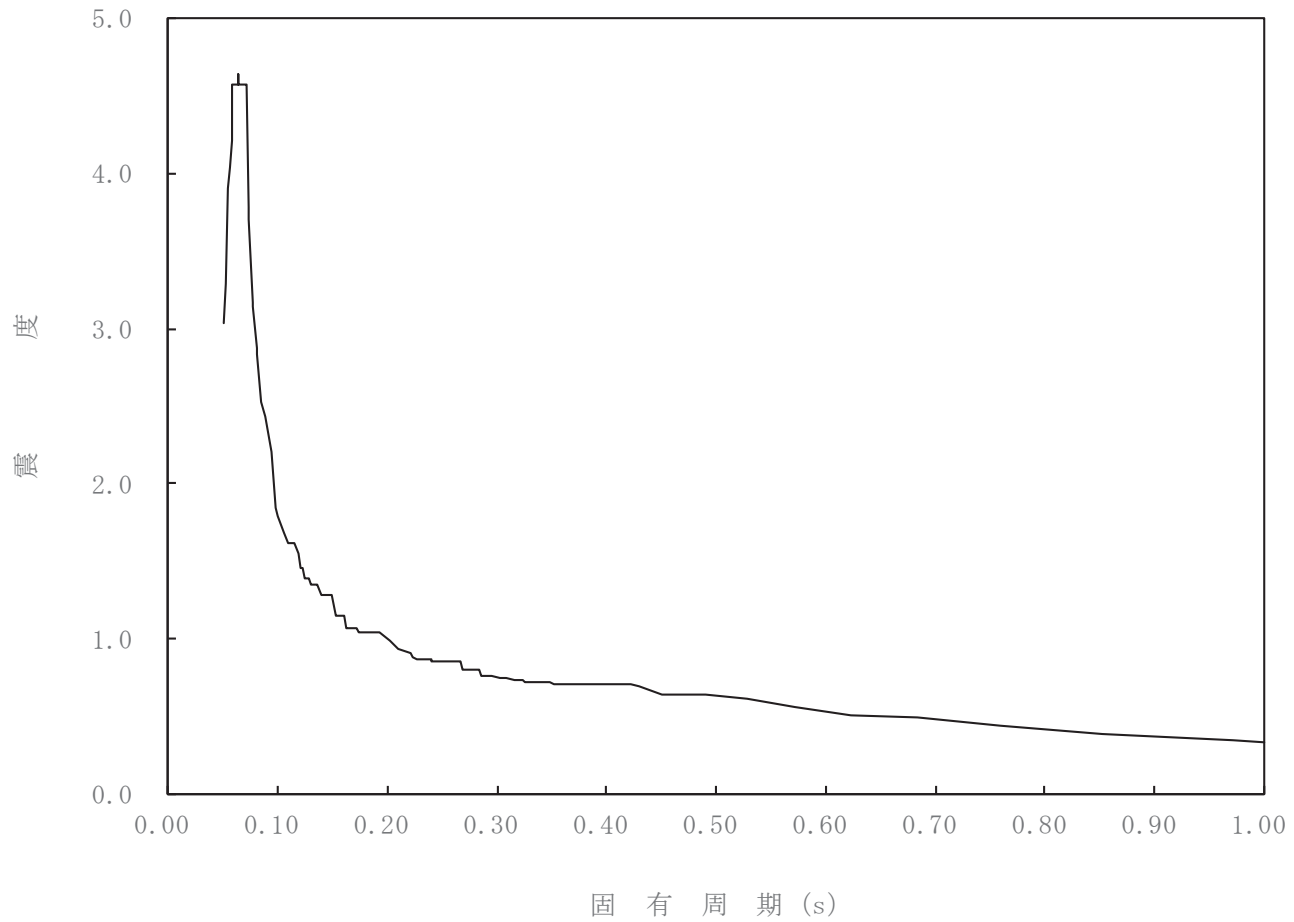
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-2-77



【CB-SdV-CB1-025】

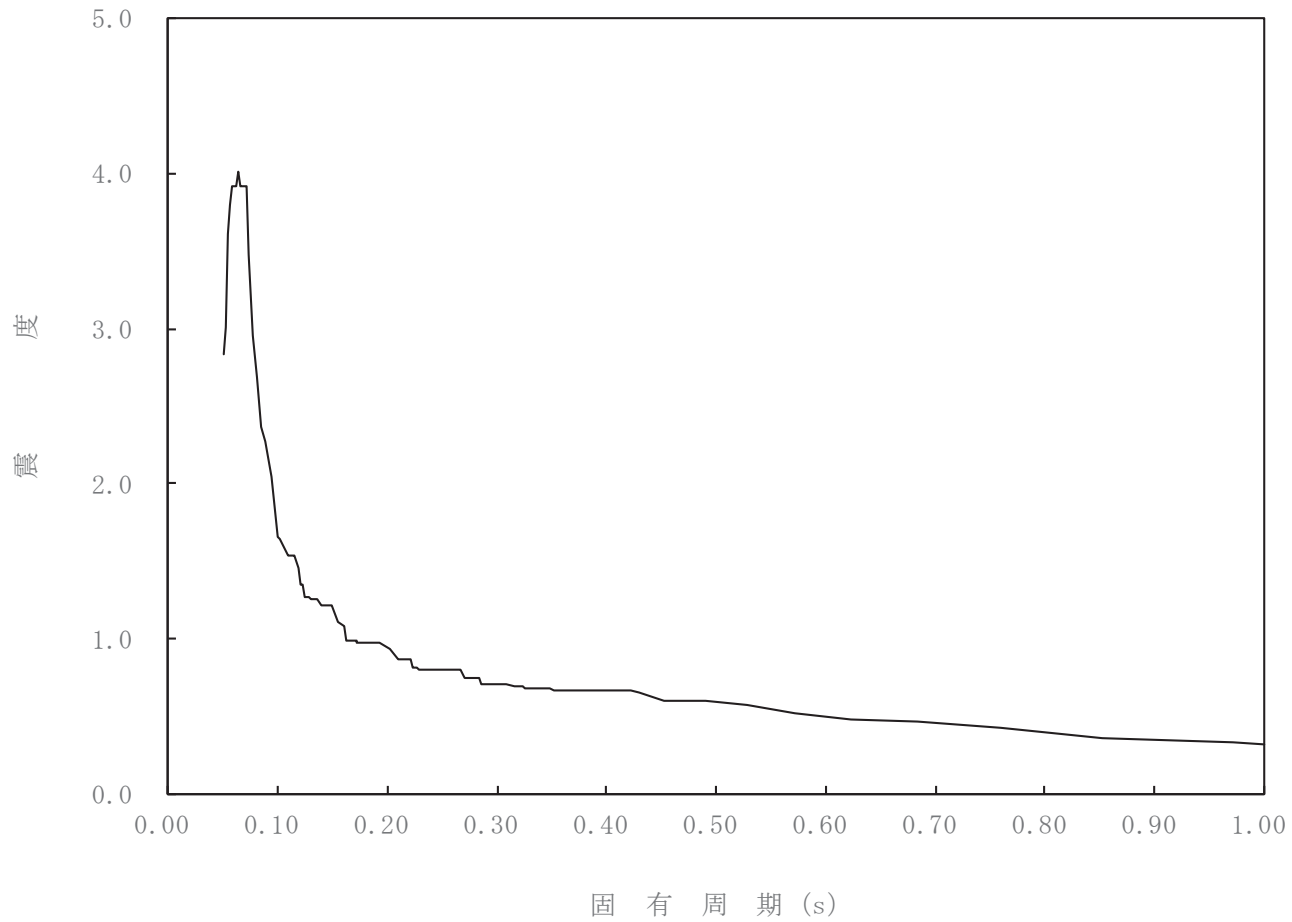
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-2-78

【CB-SdV-CB1-030】

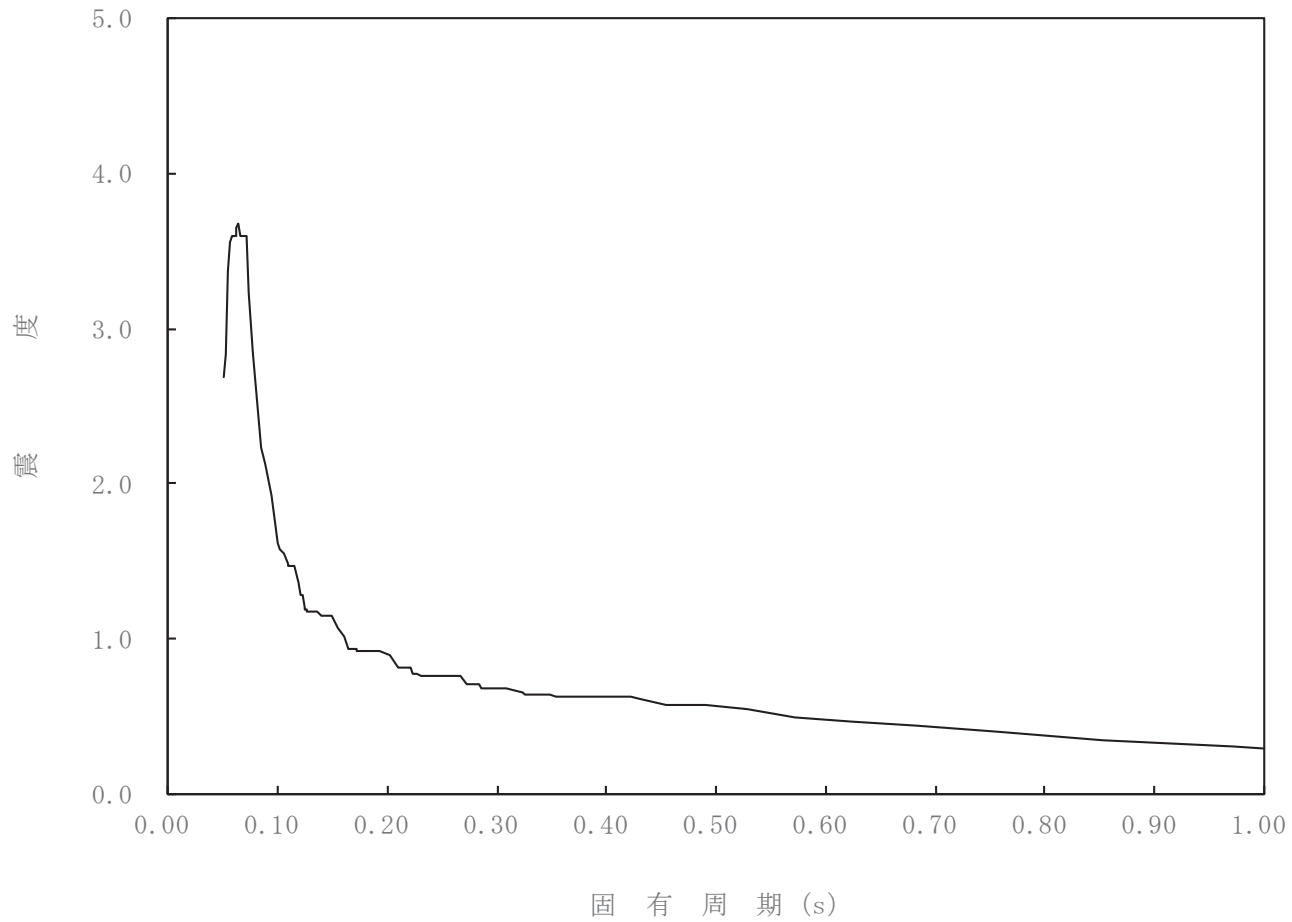
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CB1-050】

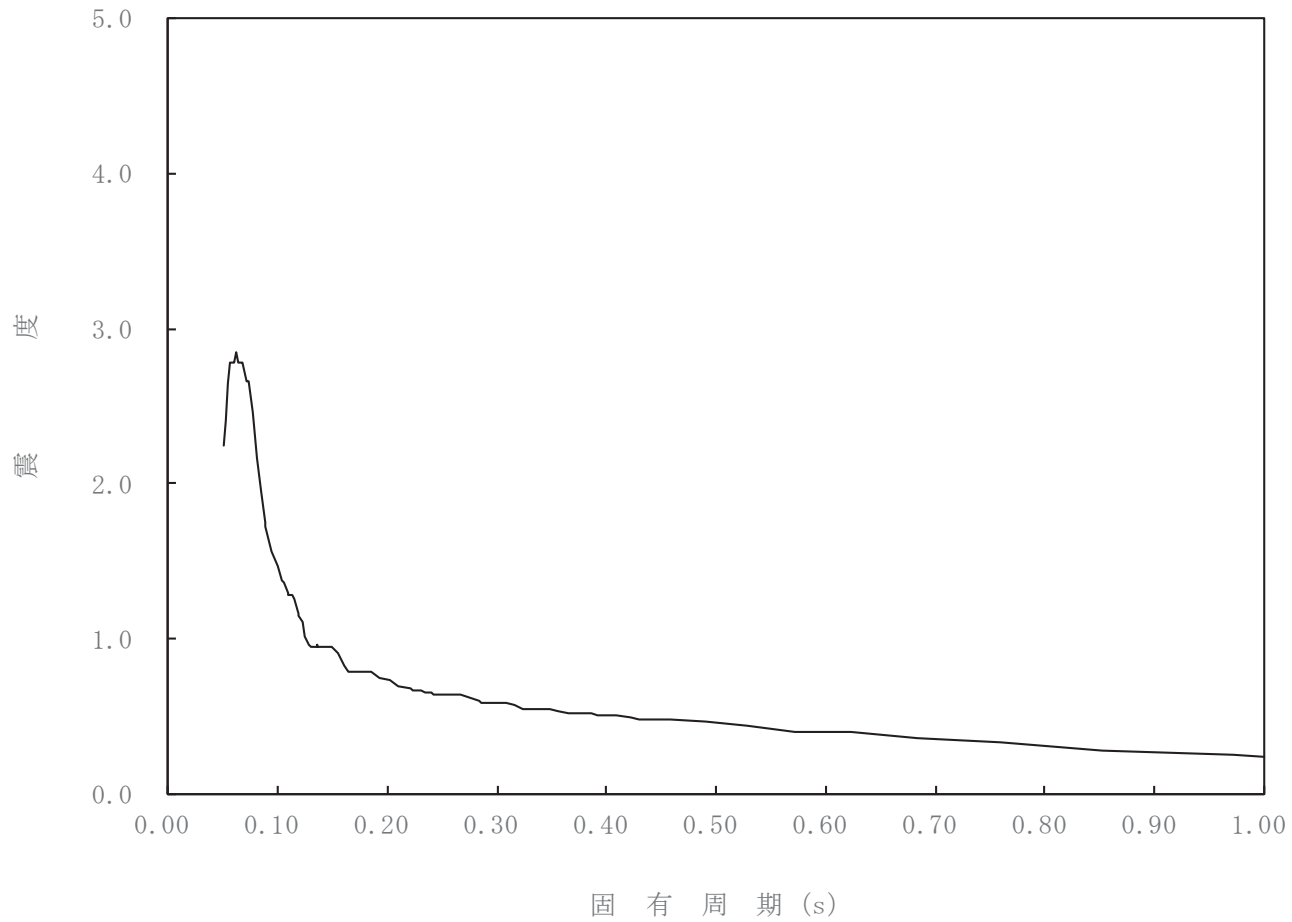
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CBB1-005】

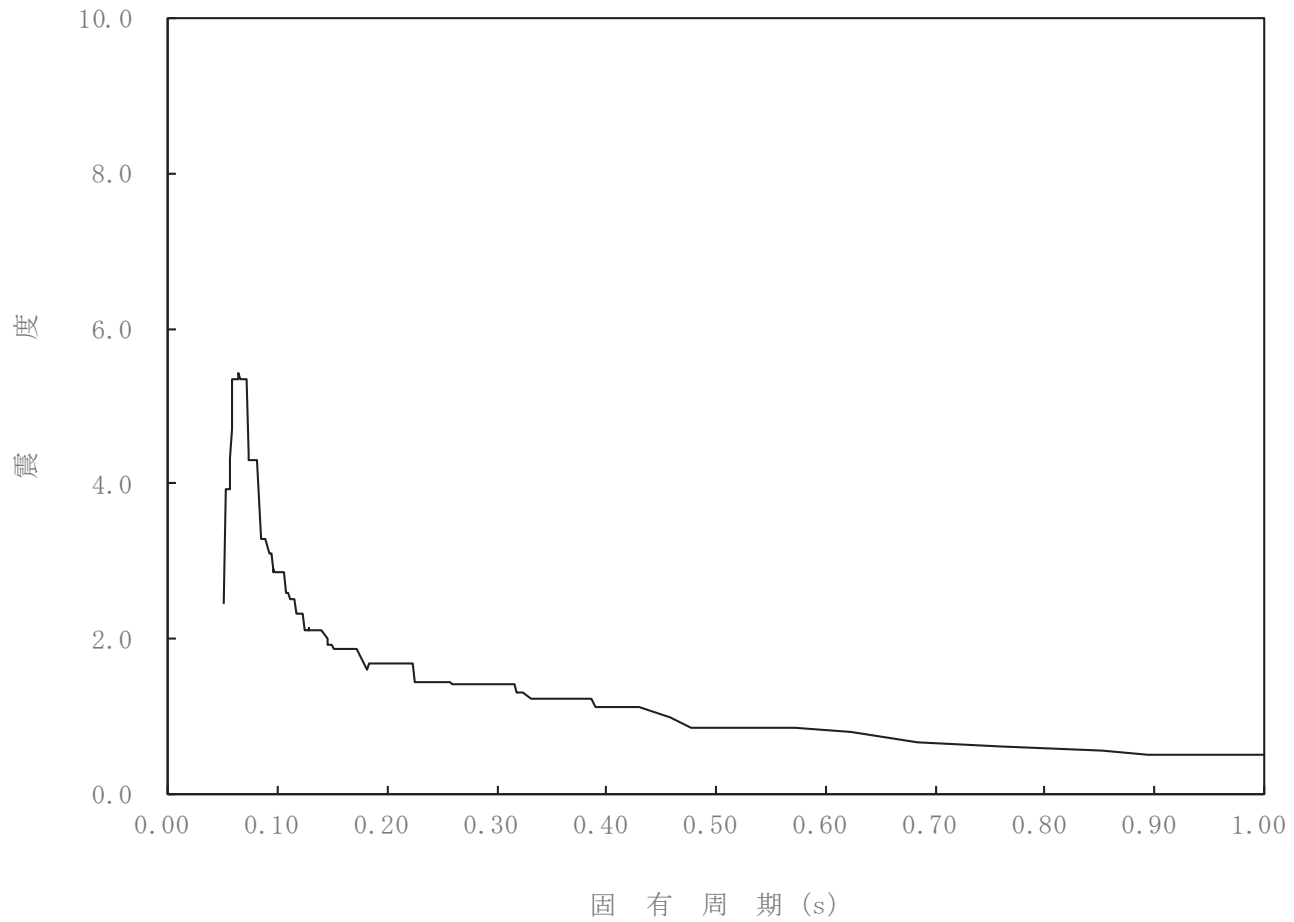
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CBB1-010】

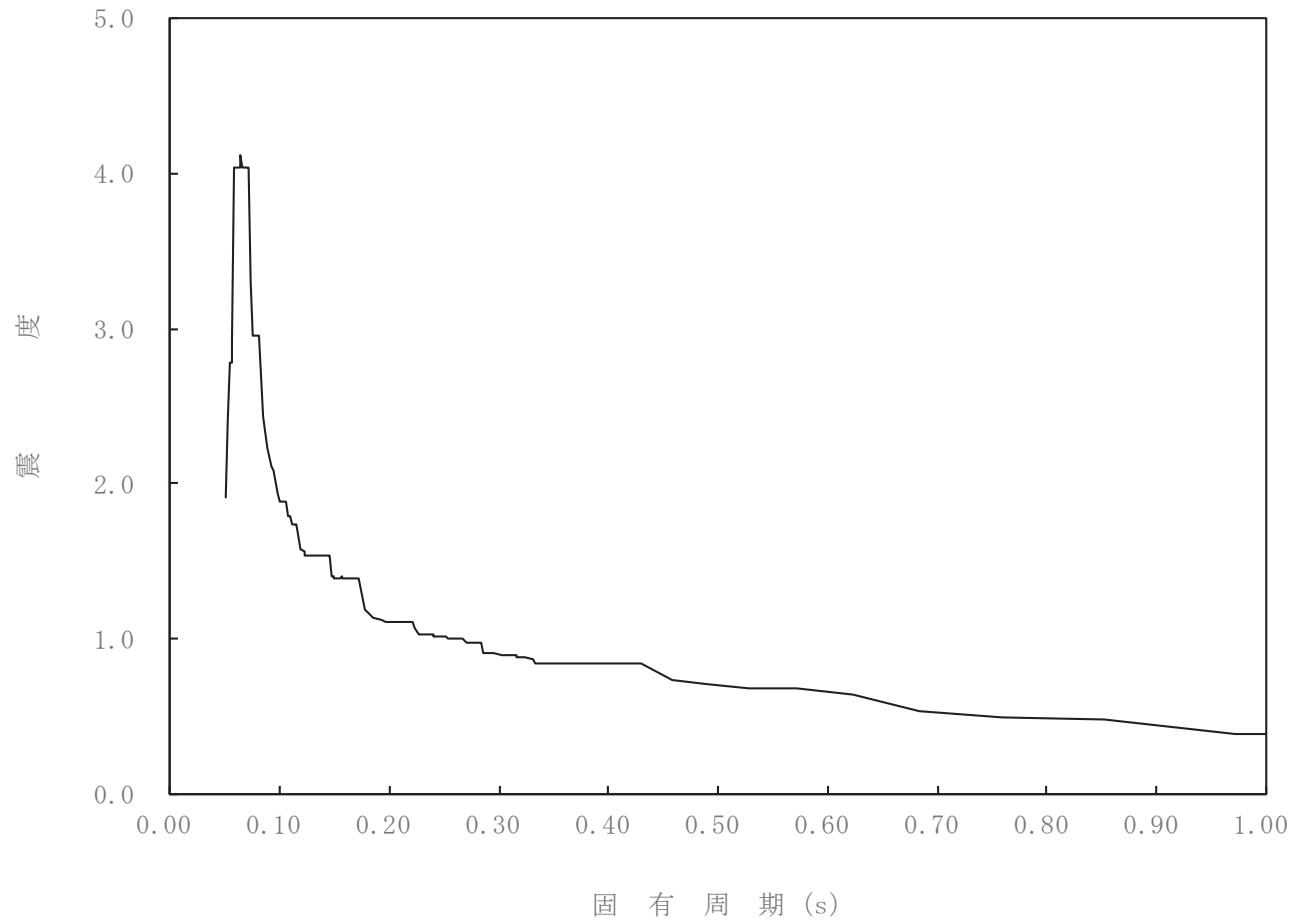
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CBB1-015】

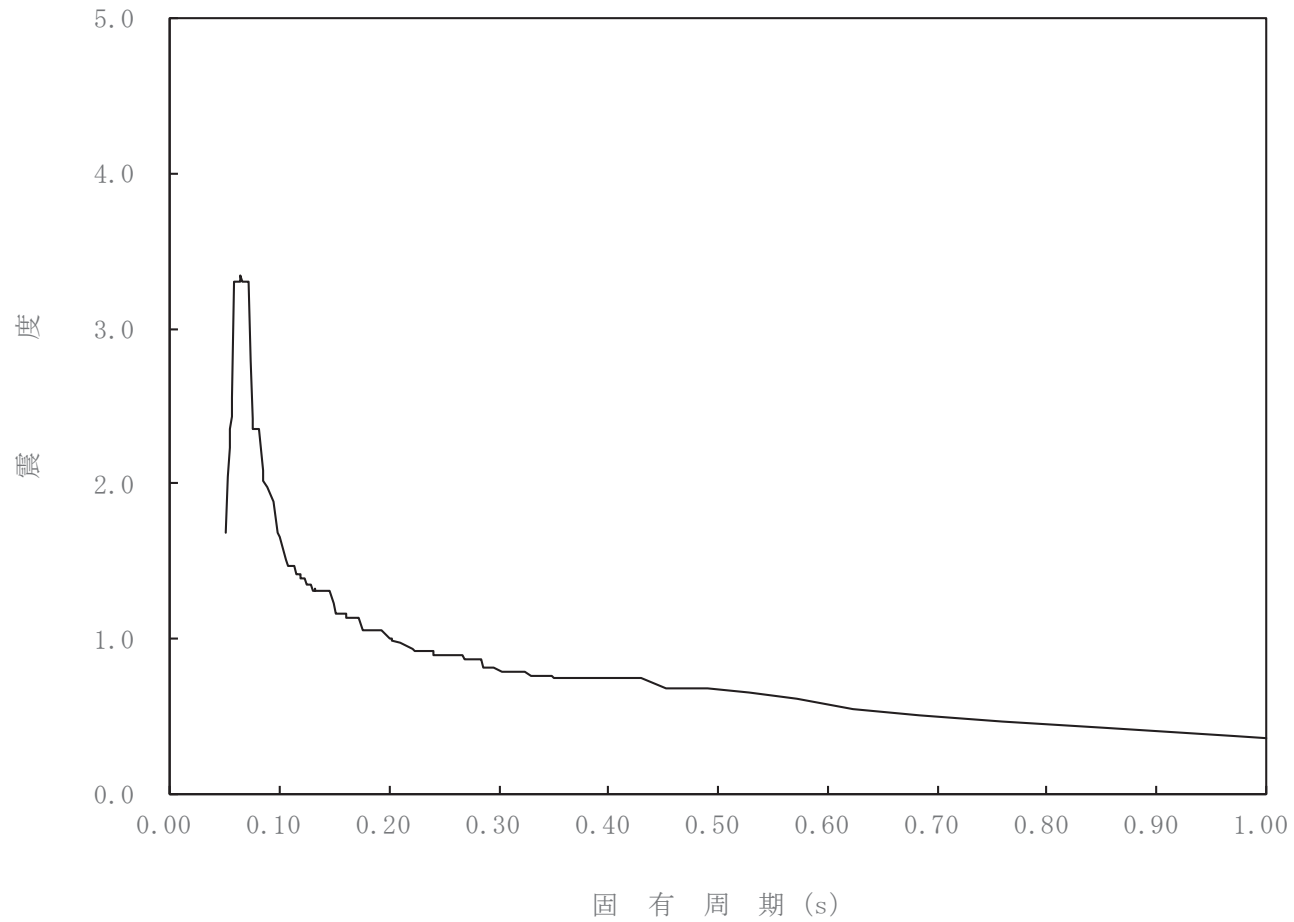
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CBB1-020】

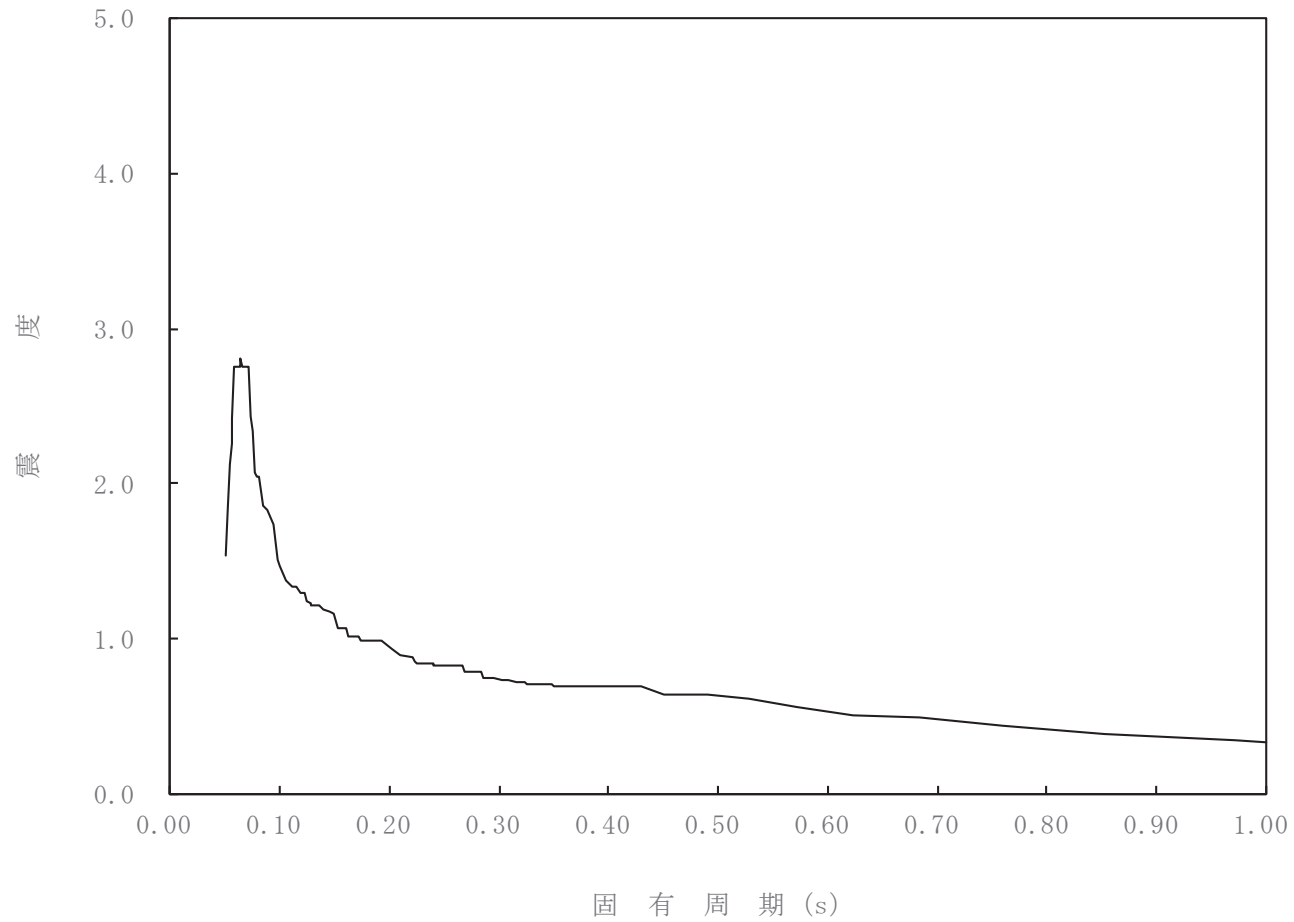
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CBB1-025】

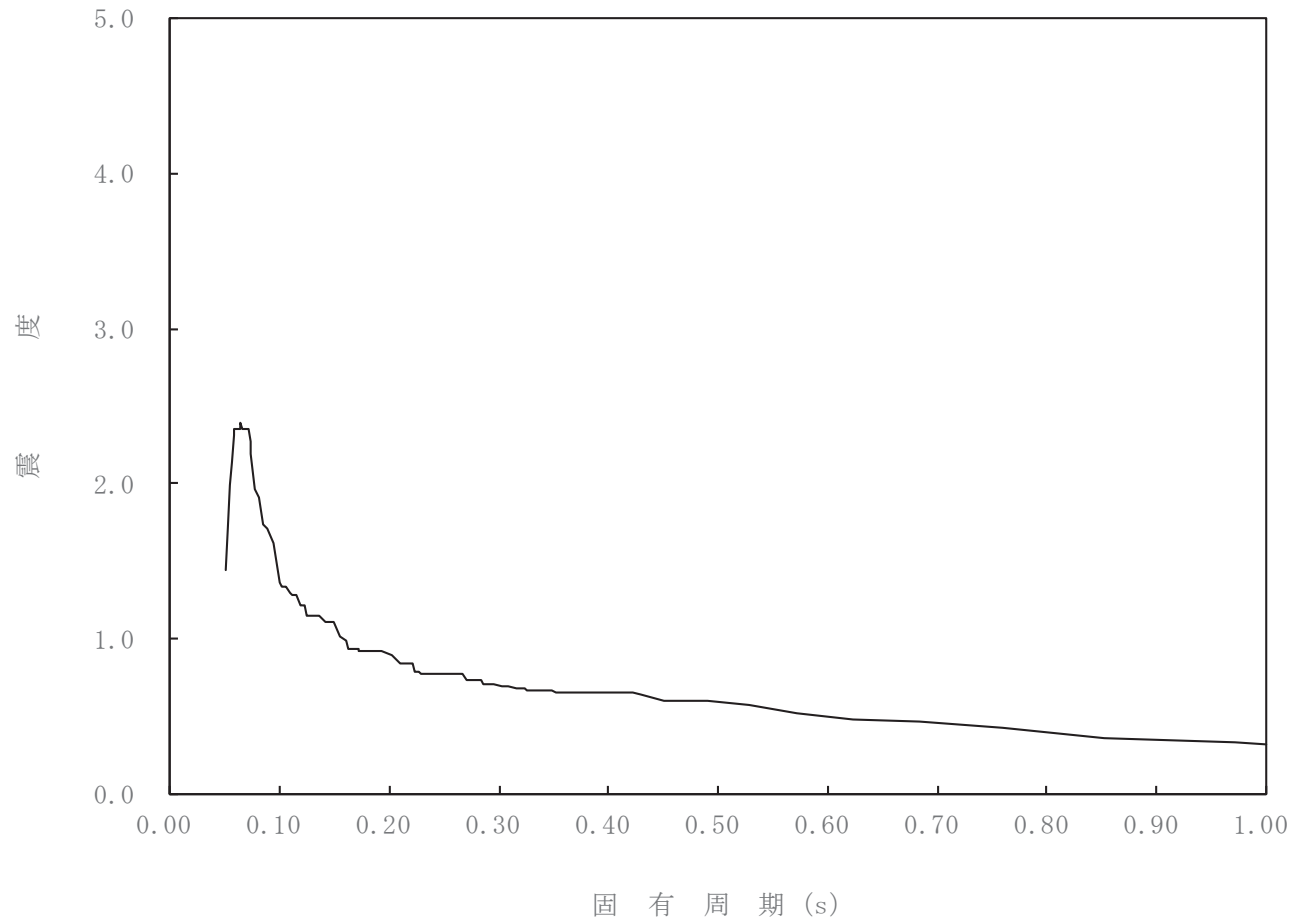
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【CB-SdV-CBB1-030】

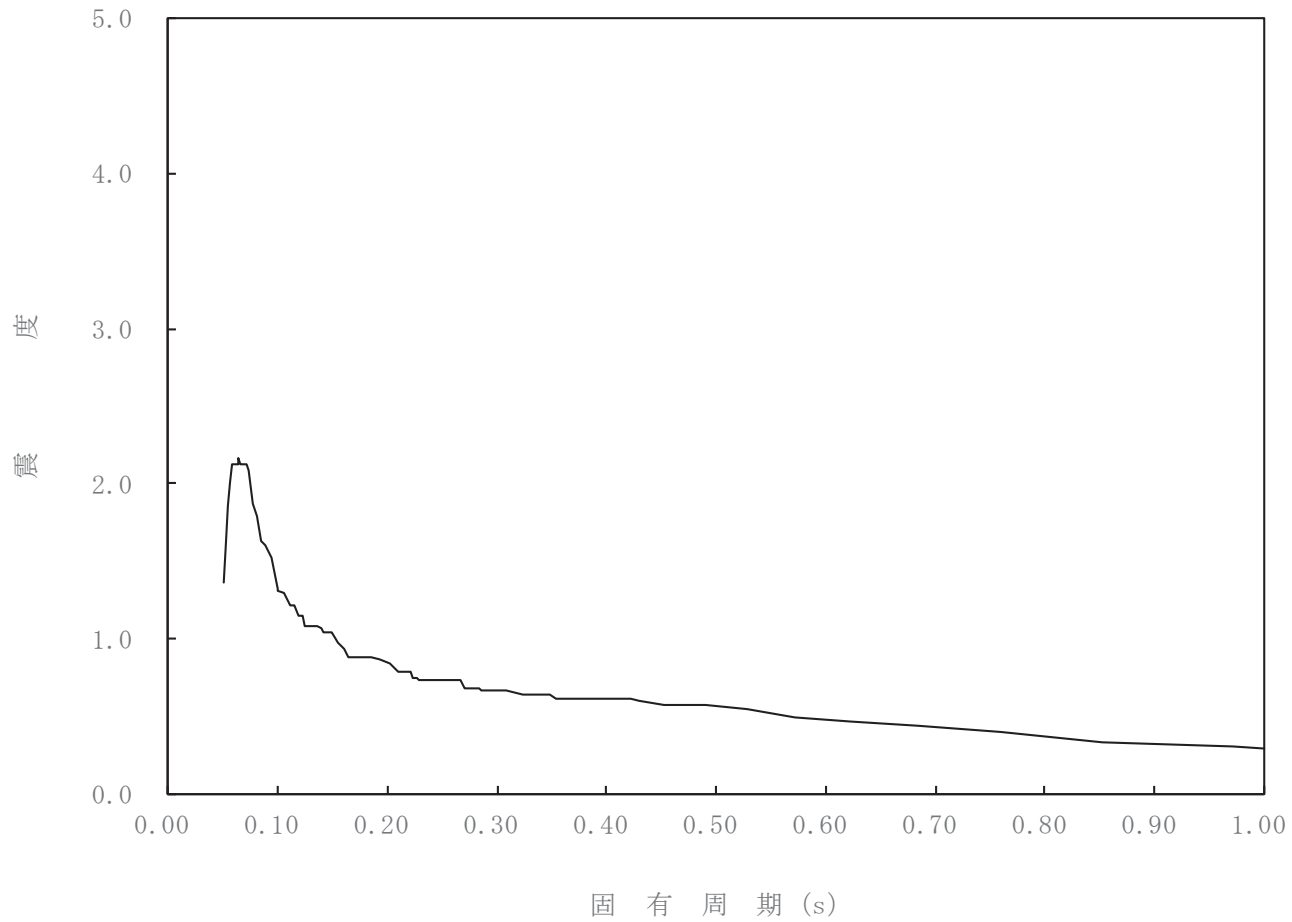
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CBB1-050】

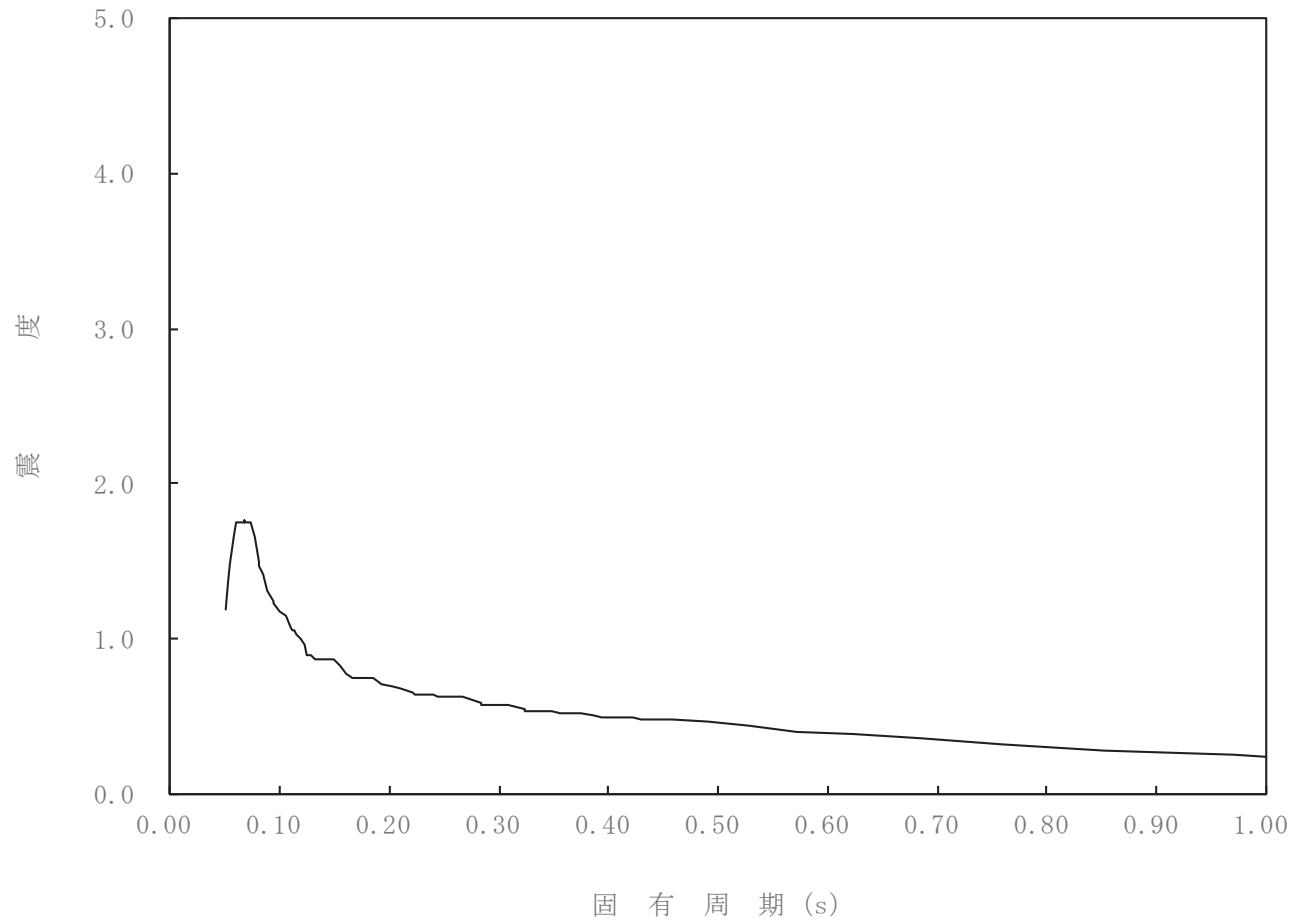
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



【CB-SdV-CBB2-005】

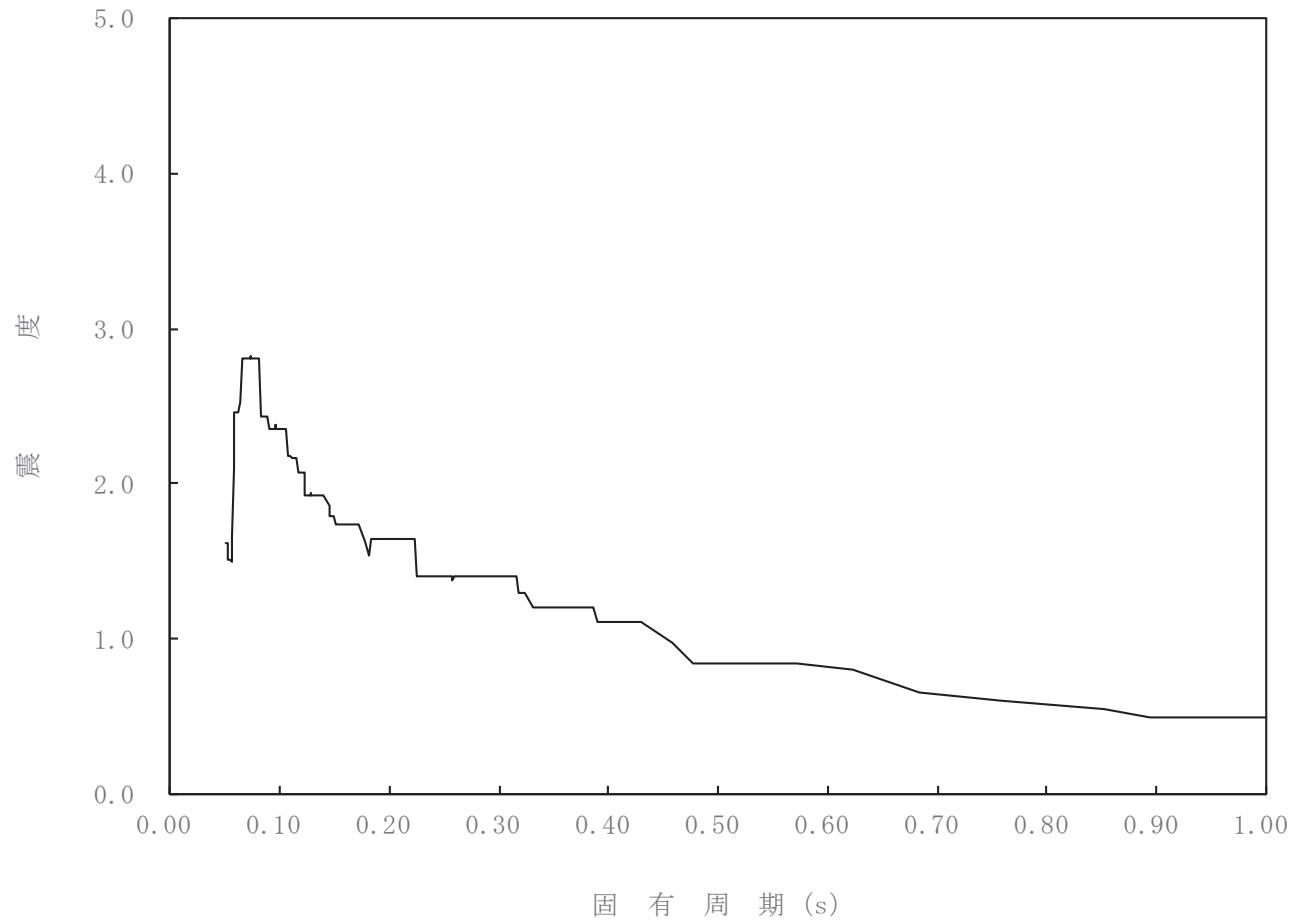
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CBB2-010】

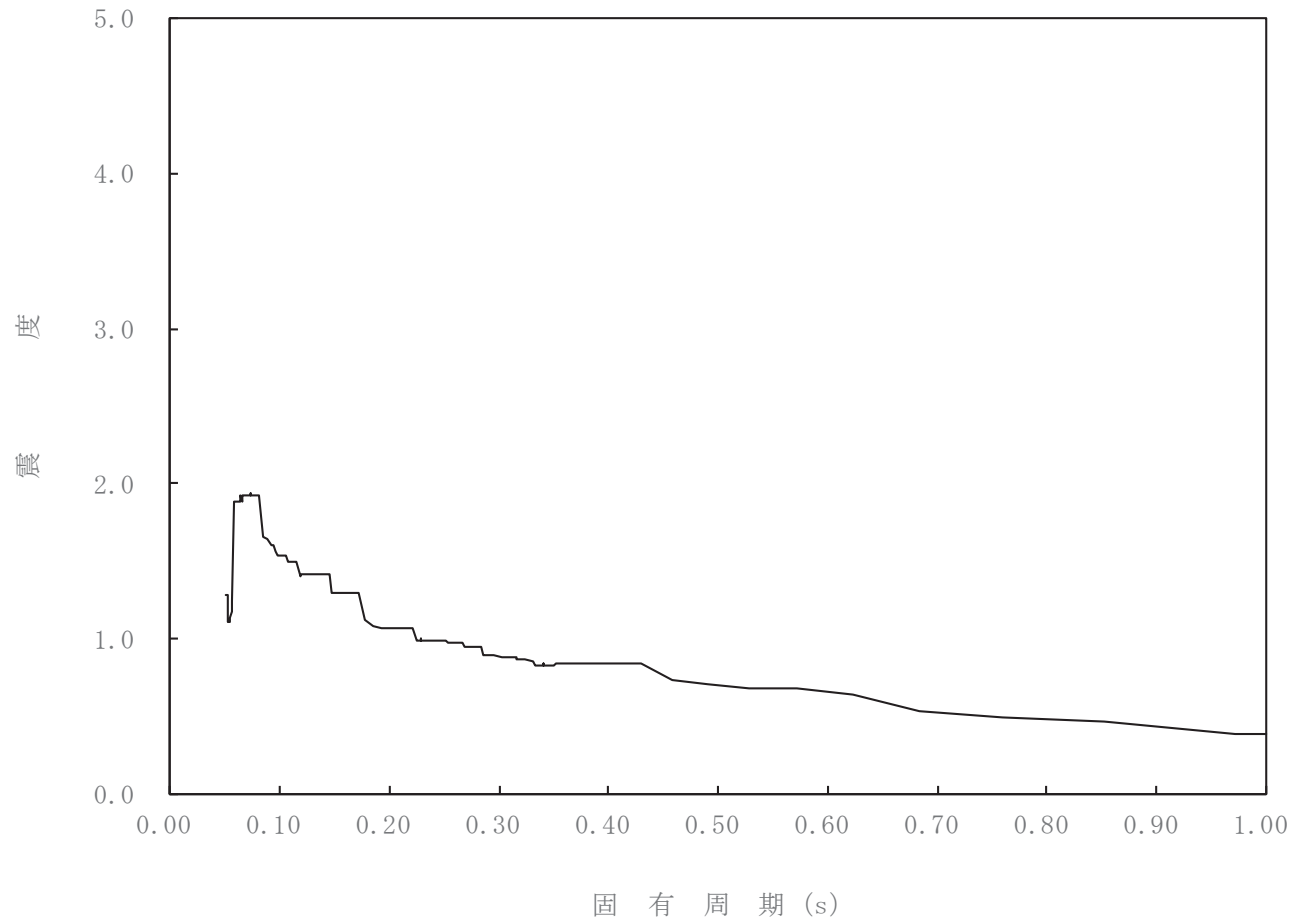
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CBB2-015】

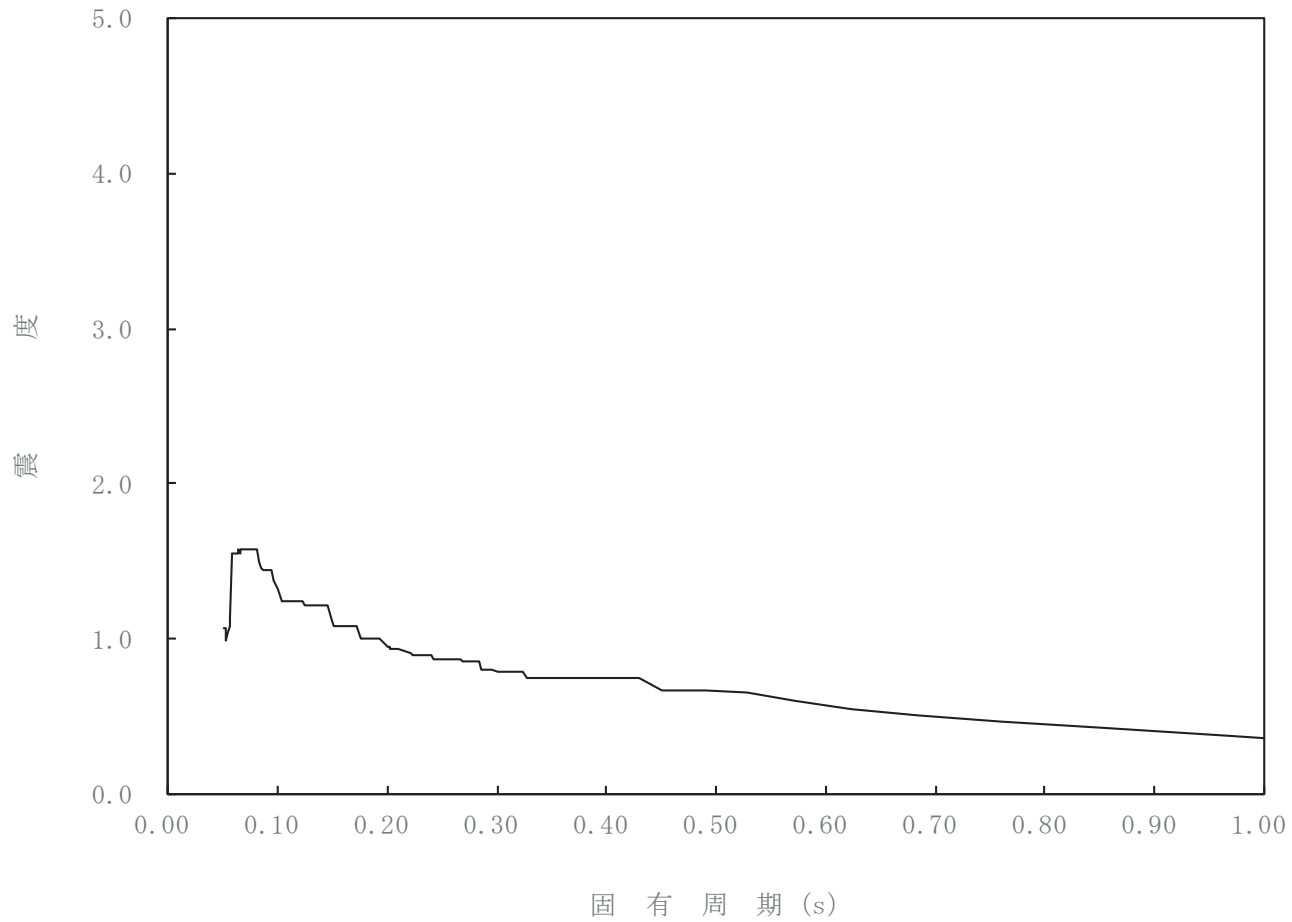
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CBB2-020】

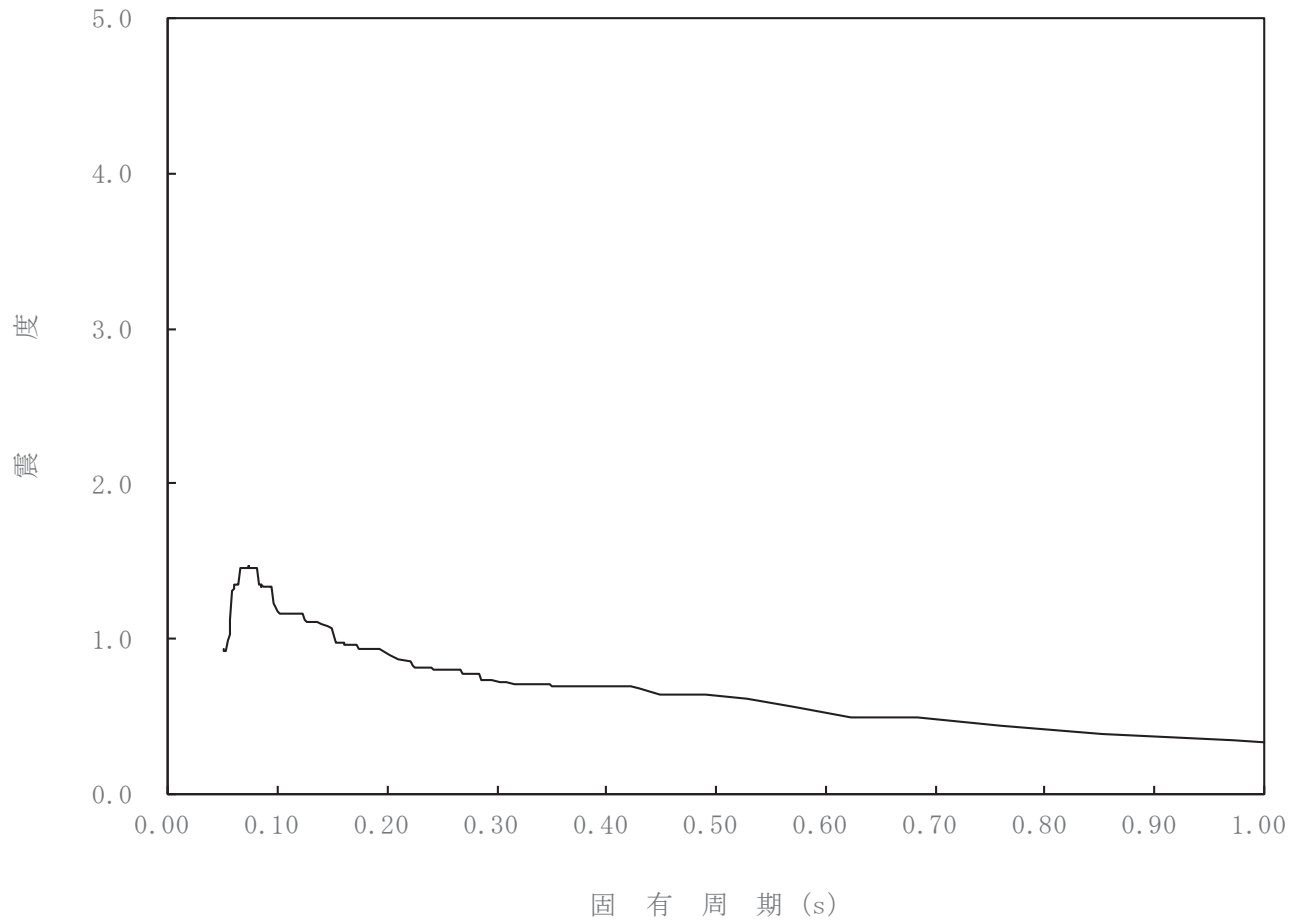
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CBB2-025】

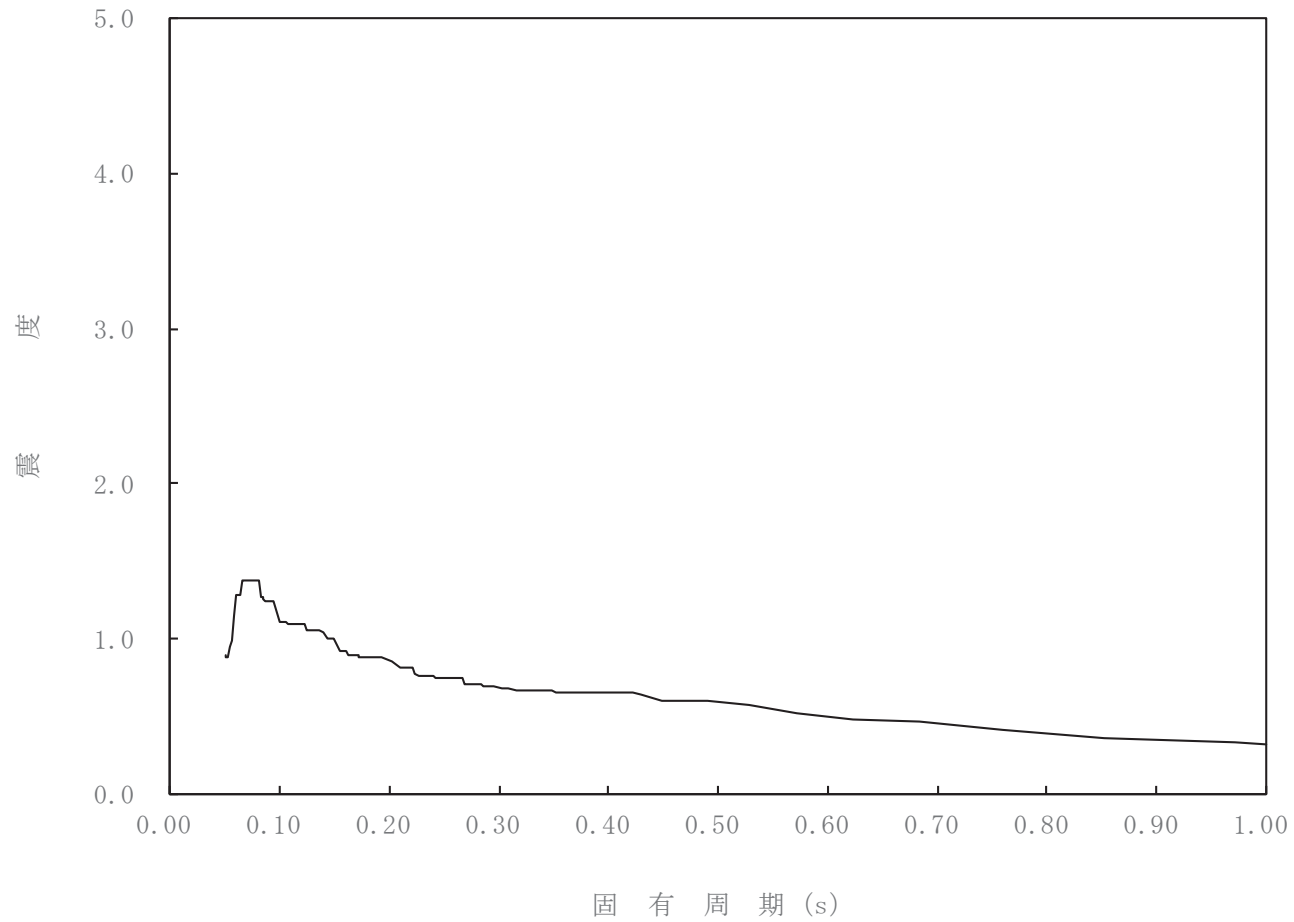
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【CB-SdV-CBB2-030】

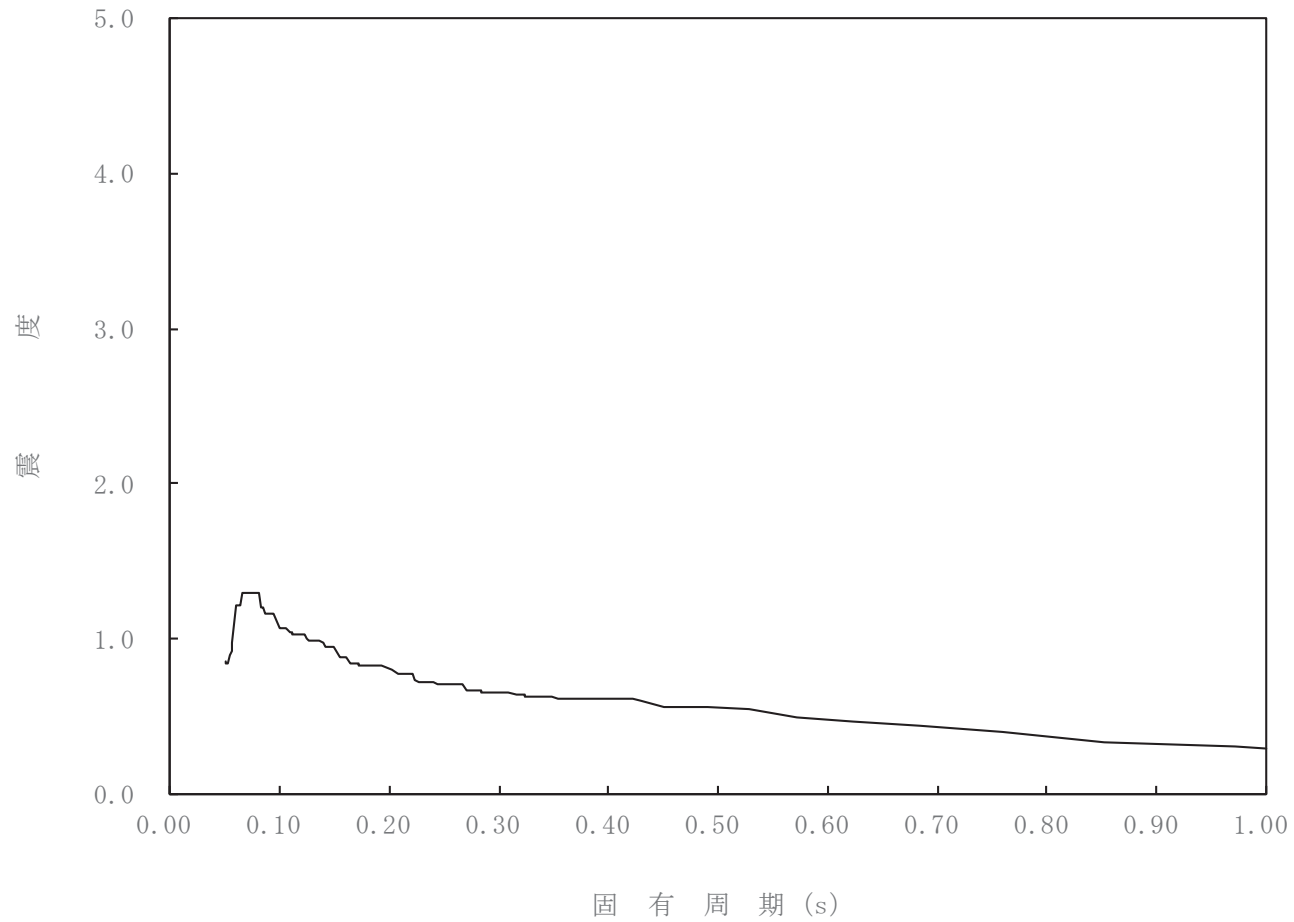
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【CB-SdV-CBB2-050】

構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

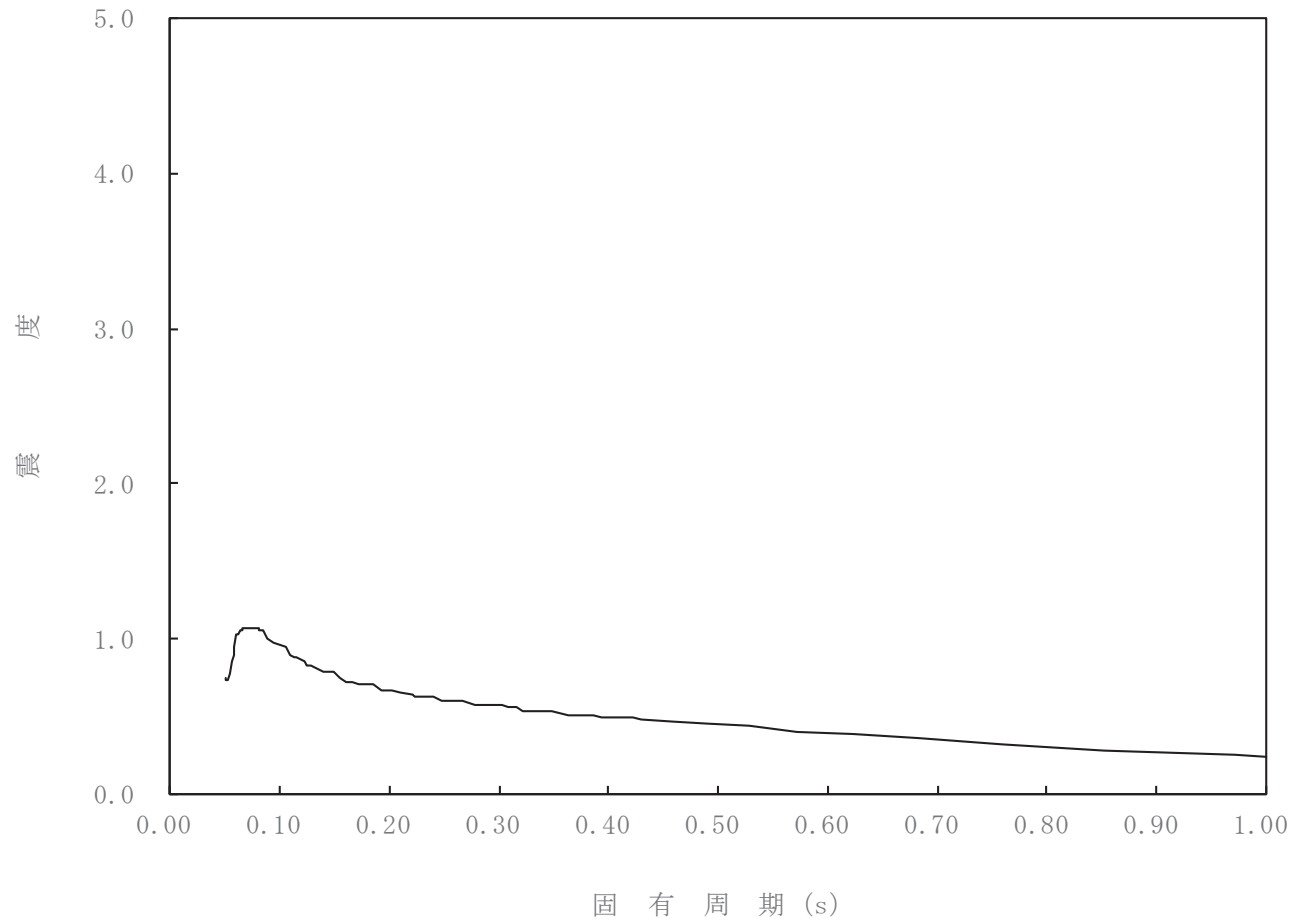


表 4-2-3 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 海水ポンプ室 : 水平方向) (1/2)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	海水ポンプ室	水平 方向	NS 方向 1378, 1454 1528, 1601 1676 EW 方向 1708, 1989 2196, 2406 2701	14. 800	0. 5	02-SW-SdH-SW14800-005
					1. 0	02-SW-SdH-SW14800-010
					1. 5	02-SW-SdH-SW14800-015
					2. 0	02-SW-SdH-SW14800-020
					2. 5	02-SW-SdH-SW14800-025
					3. 0	02-SW-SdH-SW14800-030
					4. 0	02-SW-SdH-SW14800-040
					5. 0	02-SW-SdH-SW14800-050
			NS 方向 1381, 1457 1531, 1604 1679 EW 方向 1712, 1993 2200, 2410 2705	11. 025	0. 5	02-SW-SdH-SW11025-005
					1. 0	02-SW-SdH-SW11025-010
					1. 5	02-SW-SdH-SW11025-015
					2. 0	02-SW-SdH-SW11025-020
					2. 5	02-SW-SdH-SW11025-025
					3. 0	02-SW-SdH-SW11025-030
					4. 0	02-SW-SdH-SW11025-040
					5. 0	02-SW-SdH-SW11025-050
			NS 方向 1385, 1461 1535, 1608 1683 EW 方向 1716, 1997 2204, 2414 2709	7. 250	0. 5	02-SW-SdH-SW7250-005
					1. 0	02-SW-SdH-SW7250-010
					1. 5	02-SW-SdH-SW7250-015
					2. 0	02-SW-SdH-SW7250-020
					2. 5	02-SW-SdH-SW7250-025
					3. 0	02-SW-SdH-SW7250-030
					4. 0	02-SW-SdH-SW7250-040
					5. 0	02-SW-SdH-SW7250-050
			NS 方向 1390, 1466 1540, 1613 1688 EW 方向 1721, 1758 2002, 2209 2419, 2665 2714	2. 250	0. 5	02-SW-SdH-SW2250-005
					1. 0	02-SW-SdH-SW2250-010
					1. 5	02-SW-SdH-SW2250-015
					2. 0	02-SW-SdH-SW2250-020
					2. 5	02-SW-SdH-SW2250-025
					3. 0	02-SW-SdH-SW2250-030
					4. 0	02-SW-SdH-SW2250-040
					5. 0	02-SW-SdH-SW2250-050

表 4-2-3 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 海水ポンプ室 : 水平方向) (2/2)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	海水ポンプ室	水平 方向	NS 方向 1469, 1616 EW 方向 1761, 2005 2212, 2422 2668	-0.550	0.5	02-SW-SdH-SW-550-005
					1.0	02-SW-SdH-SW-550-010
					1.5	02-SW-SdH-SW-550-015
					2.0	02-SW-SdH-SW-550-020
					2.5	02-SW-SdH-SW-550-025
					3.0	02-SW-SdH-SW-550-030
					4.0	02-SW-SdH-SW-550-040
					5.0	02-SW-SdH-SW-550-050
			NS 方向 1475, 1622 EW 方向 1768, 2012 2219, 2429 2675	-7.025	0.5	02-SW-SdH-SW-7025-005
					1.0	02-SW-SdH-SW-7025-010
					1.5	02-SW-SdH-SW-7025-015
					2.0	02-SW-SdH-SW-7025-020
					2.5	02-SW-SdH-SW-7025-025
					3.0	02-SW-SdH-SW-7025-030
			NS 方向 1478, 1625 EW 方向 1772, 2016 2223, 2433 2679	-9.800	0.5	02-SW-SdH-SW-9800-005
					1.0	02-SW-SdH-SW-9800-010
					1.5	02-SW-SdH-SW-9800-015
					2.0	02-SW-SdH-SW-9800-020
					2.5	02-SW-SdH-SW-9800-025
					3.0	02-SW-SdH-SW-9800-030
					4.0	02-SW-SdH-SW-9800-040
					5.0	02-SW-SdH-SW-9800-050

表 4-2-3 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 海水ポンプ室：鉛直方向) (1/2)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	海水ポンプ室	鉛直 方向	NS 方向 1378, 1454 1528, 1601 1676 EW 方向 1708, 1989 2196, 2406 2701	14. 800	0. 5	02-SW-SdV-SW14800-005
					1. 0	02-SW-SdV-SW14800-010
					1. 5	02-SW-SdV-SW14800-015
					2. 0	02-SW-SdV-SW14800-020
					2. 5	02-SW-SdV-SW14800-025
					3. 0	02-SW-SdV-SW14800-030
					5. 0	02-SW-SdV-SW14800-050
			NS 方向 1381, 1457 1531, 1604 1679 EW 方向 1712, 1993 2200, 2410 2705	11. 025	0. 5	02-SW-SdV-SW11025-005
					1. 0	02-SW-SdV-SW11025-010
					1. 5	02-SW-SdV-SW11025-015
					2. 0	02-SW-SdV-SW11025-020
					2. 5	02-SW-SdV-SW11025-025
					3. 0	02-SW-SdV-SW11025-030
					5. 0	02-SW-SdV-SW11025-050
			NS 方向 1385, 1461 1535, 1608 1683 EW 方向 1716, 1997 2204, 2414 2709	7. 250	0. 5	02-SW-SdV-SW7250-005
					1. 0	02-SW-SdV-SW7250-010
					1. 5	02-SW-SdV-SW7250-015
					2. 0	02-SW-SdV-SW7250-020
					2. 5	02-SW-SdV-SW7250-025
					3. 0	02-SW-SdV-SW7250-030
					5. 0	02-SW-SdV-SW7250-050
			NS 方向 1390, 1466 1540, 1613 1688 EW 方向 1721, 1758 2002, 2209 2419, 2665 2714	2. 250	0. 5	02-SW-SdV-SW2250-005
					1. 0	02-SW-SdV-SW2250-010
					1. 5	02-SW-SdV-SW2250-015
					2. 0	02-SW-SdV-SW2250-020
					2. 5	02-SW-SdV-SW2250-025
					3. 0	02-SW-SdV-SW2250-030
					5. 0	02-SW-SdV-SW2250-050

表 4-2-3 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 海水ポンプ室 : 鉛直方向) (2/2)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	海水ポンプ室	鉛直 方向	NS 方向 1469, 1616 EW 方向 1761, 2005 2212, 2422 2668	-0.550	0.5	02-SW-SdV-SW-550-005
					1.0	02-SW-SdV-SW-550-010
					1.5	02-SW-SdV-SW-550-015
					2.0	02-SW-SdV-SW-550-020
					2.5	02-SW-SdV-SW-550-025
					3.0	02-SW-SdV-SW-550-030
					5.0	02-SW-SdV-SW-550-050
			NS 方向 1475, 1622 EW 方向 1768, 2012 2219, 2429 2675	-7.025	0.5	02-SW-SdV-SW-7025-005
					1.0	02-SW-SdV-SW-7025-010
					1.5	02-SW-SdV-SW-7025-015
					2.0	02-SW-SdV-SW-7025-020
					2.5	02-SW-SdV-SW-7025-025
					3.0	02-SW-SdV-SW-7025-030
			NS 方向 1478, 1625 EW 方向 1772, 2016 2223, 2433 2679	-9.800	0.5	02-SW-SdV-SW-9800-005
					1.0	02-SW-SdV-SW-9800-010
					1.5	02-SW-SdV-SW-9800-015
					2.0	02-SW-SdV-SW-9800-020
					2.5	02-SW-SdV-SW-9800-025
			NS 方向 1469, 1616 EW 方向 1761, 2005 2212, 2422 2668	-0.550	3.0	02-SW-SdV-SW-550-030
					5.0	02-SW-SdV-SW-550-050
					0.5	02-SW-SdV-SW-550-005
					1.0	02-SW-SdV-SW-550-010
					1.5	02-SW-SdV-SW-550-015
					2.0	02-SW-SdV-SW-550-020
2.5	02-SW-SdV-SW-550-025					

【02-SW-SdH-SW14800-005】

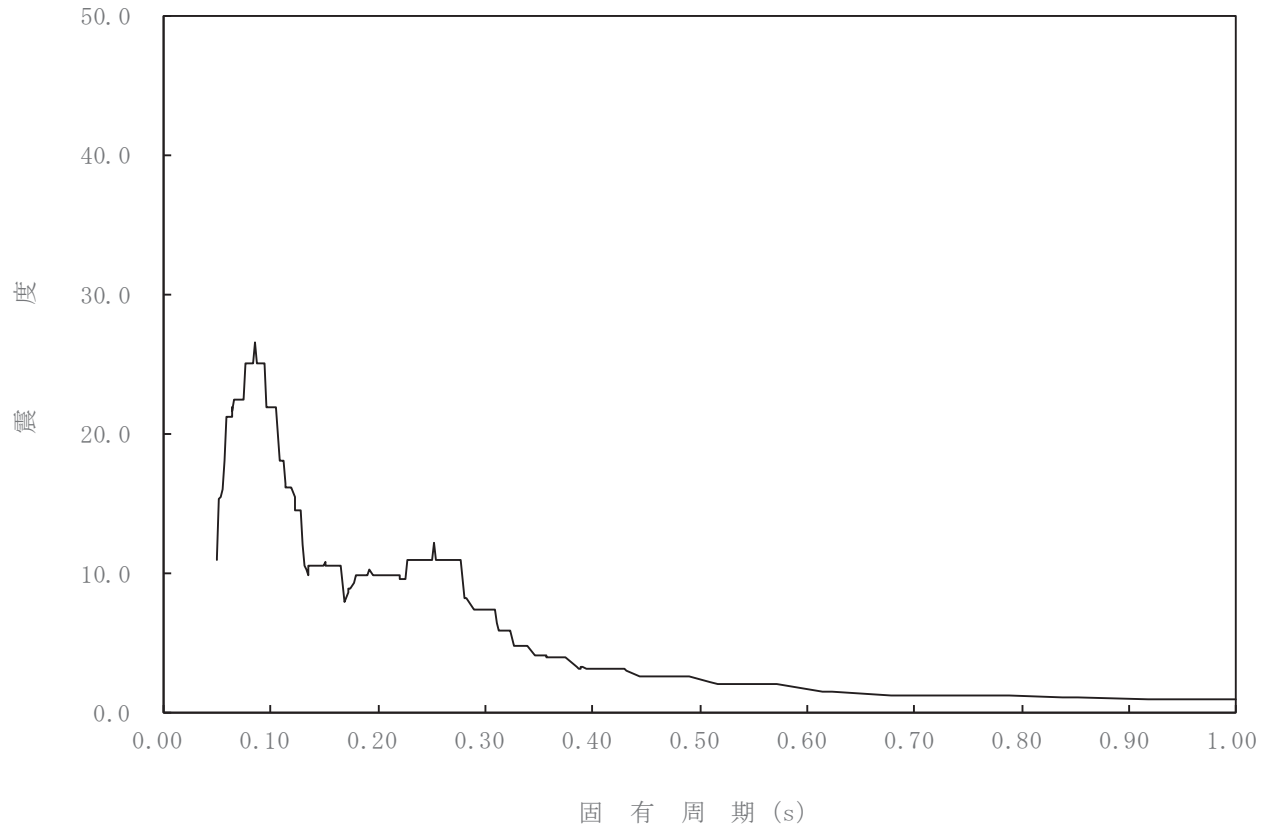
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW14800-010】

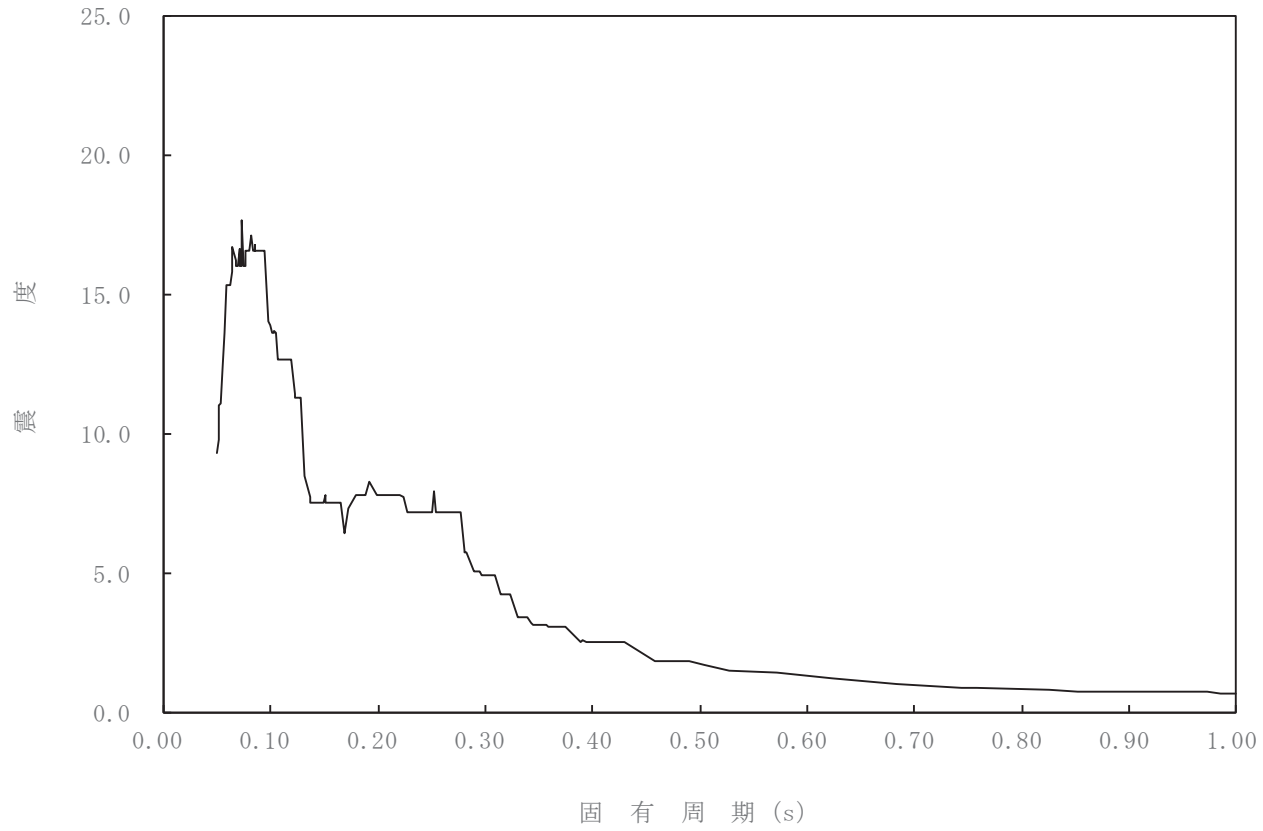
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW14800-015】

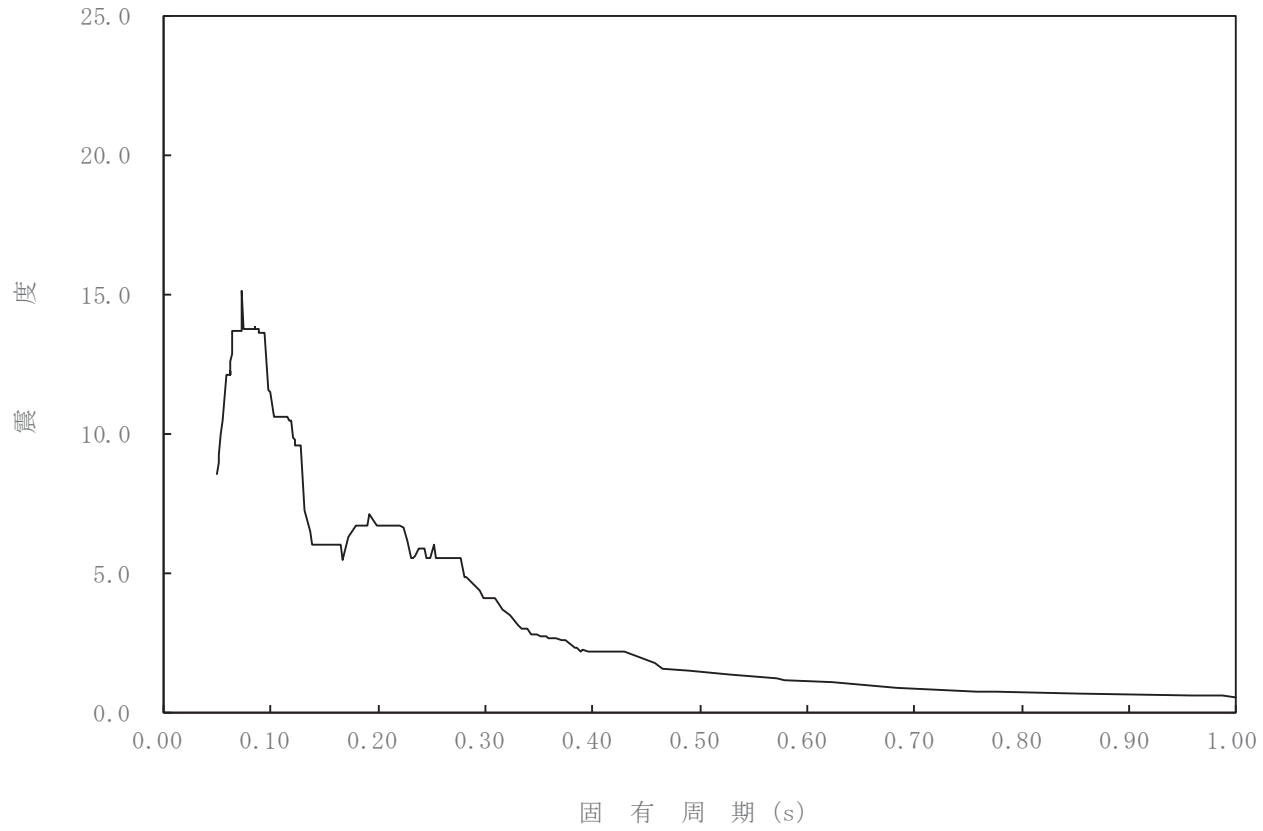
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-SW-SdH-SW14800-020】

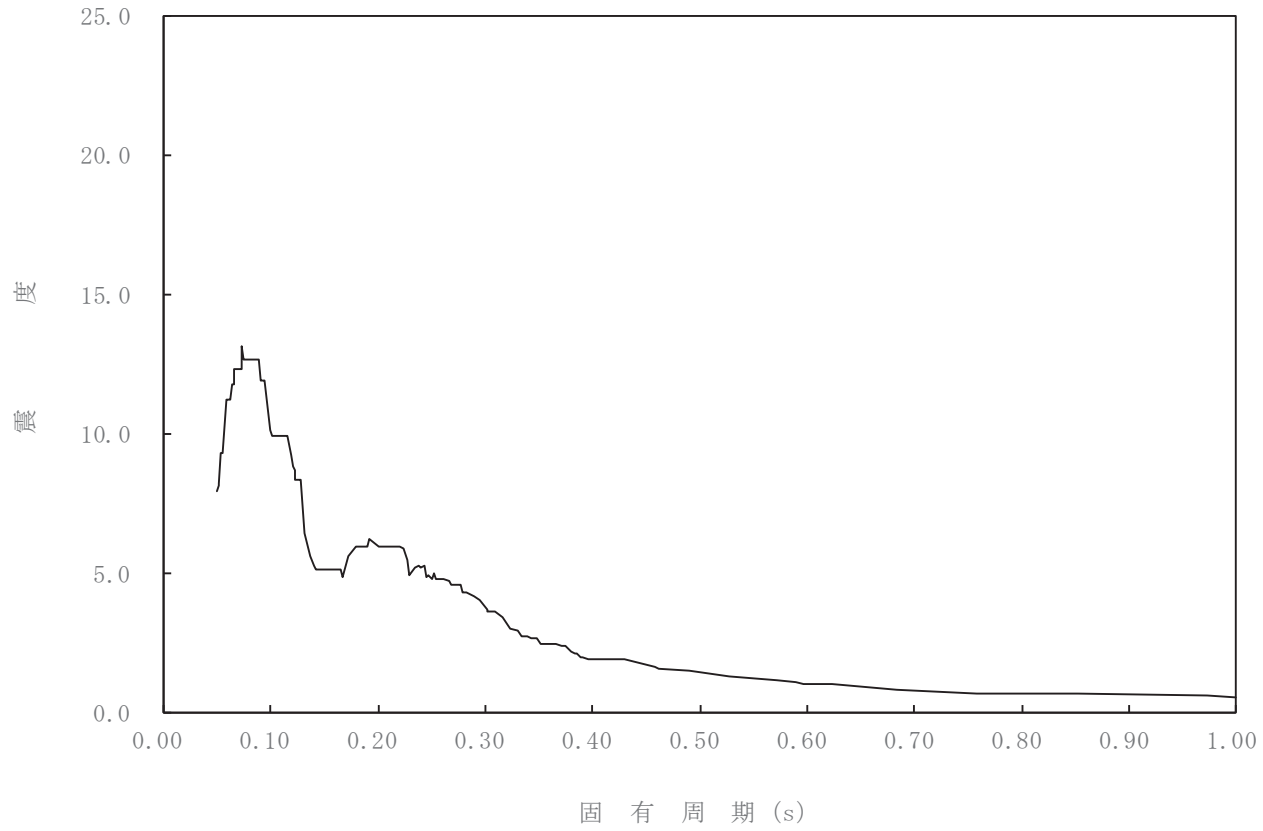
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW14800-025】

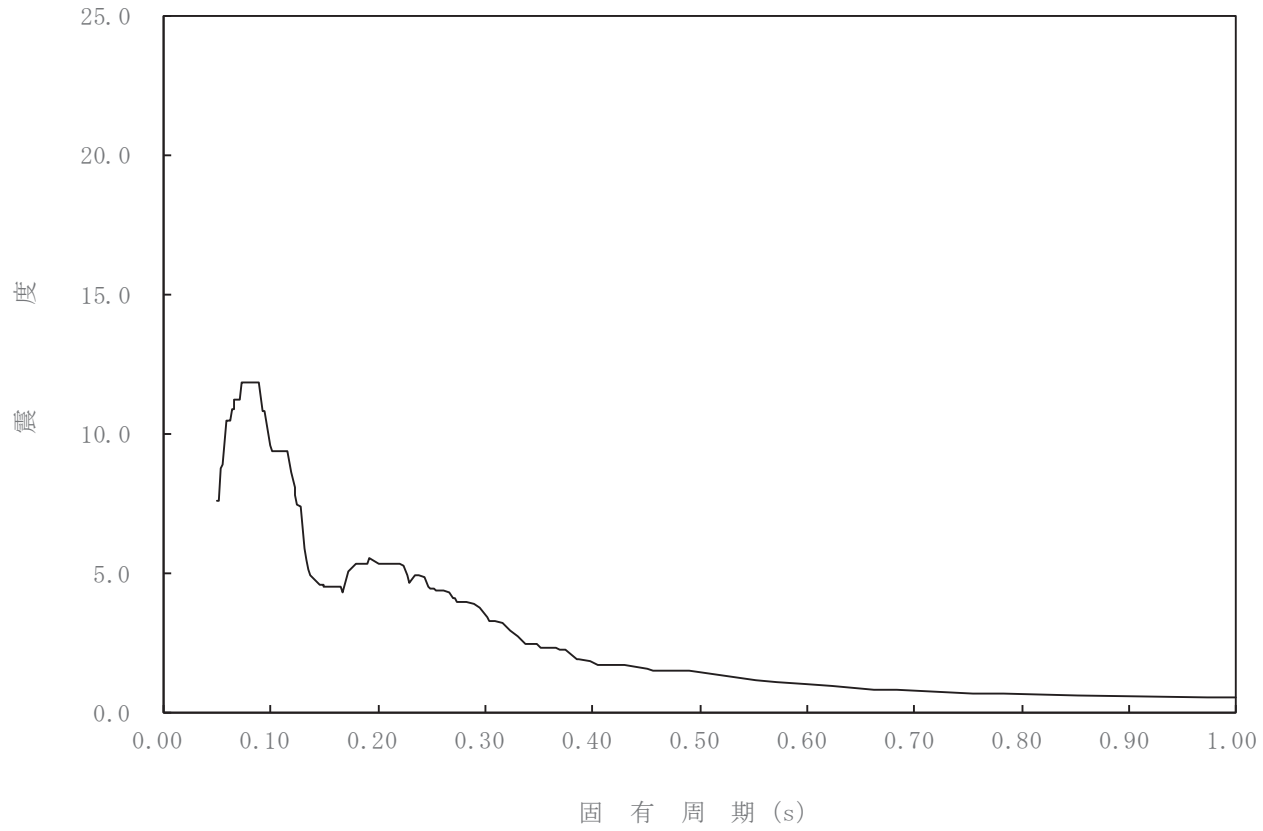
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW14800-030】

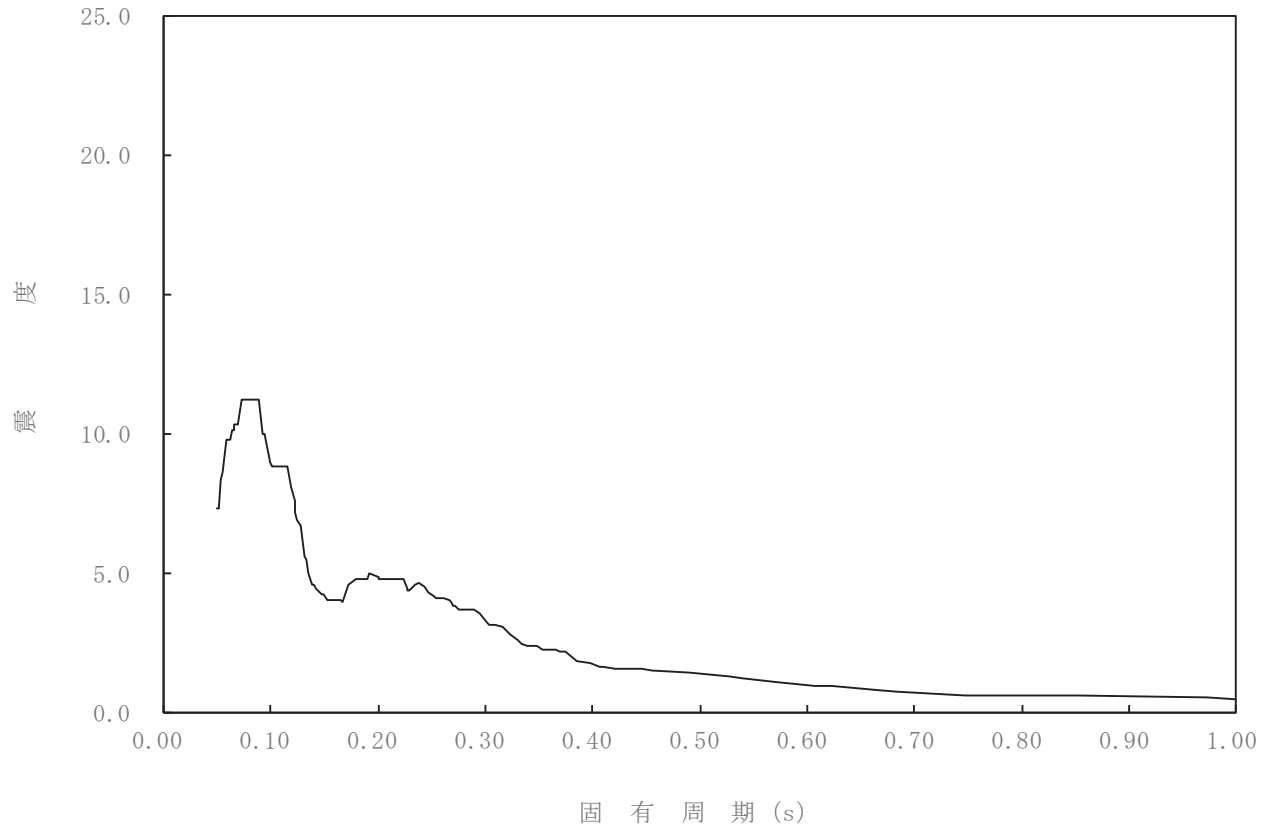
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-3-10

【02-SW-SdH-SW14800-040】

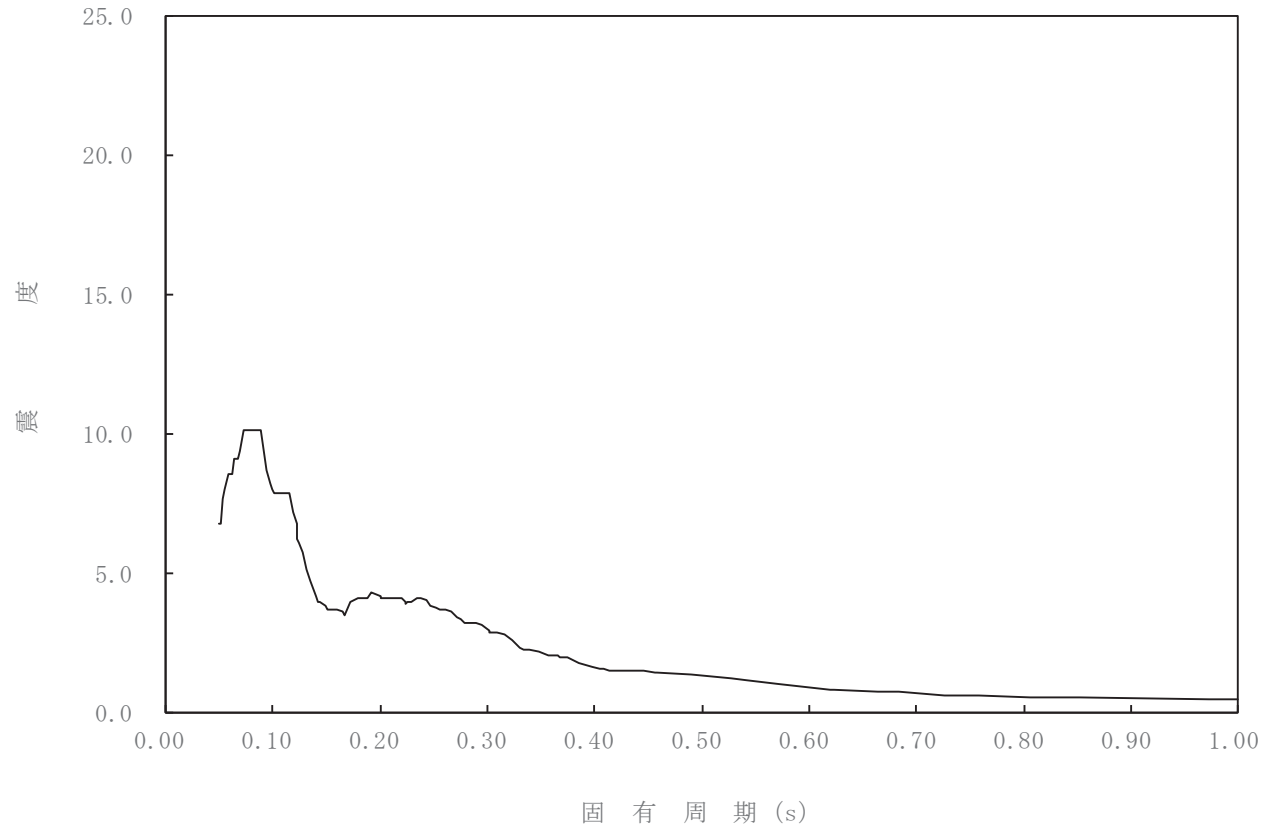
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW14800-050】

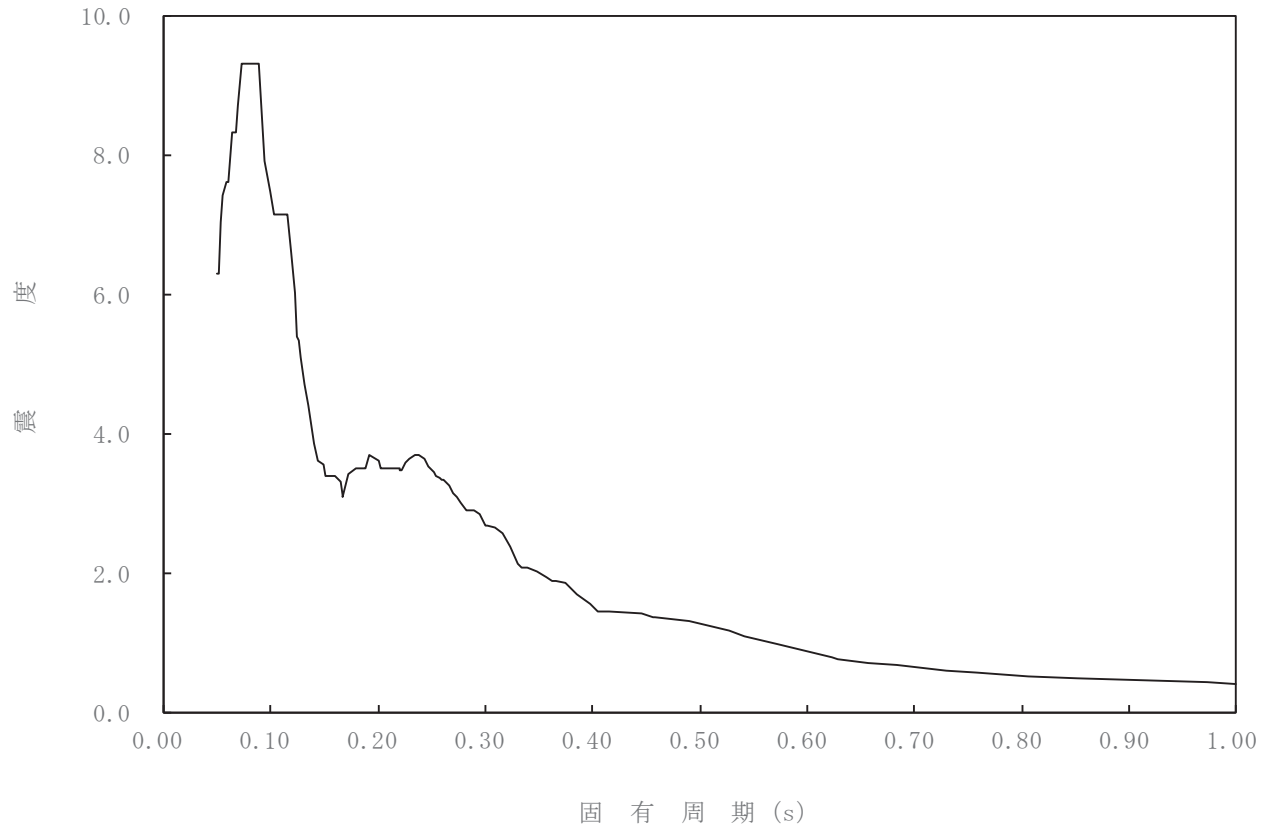
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW11025-005】

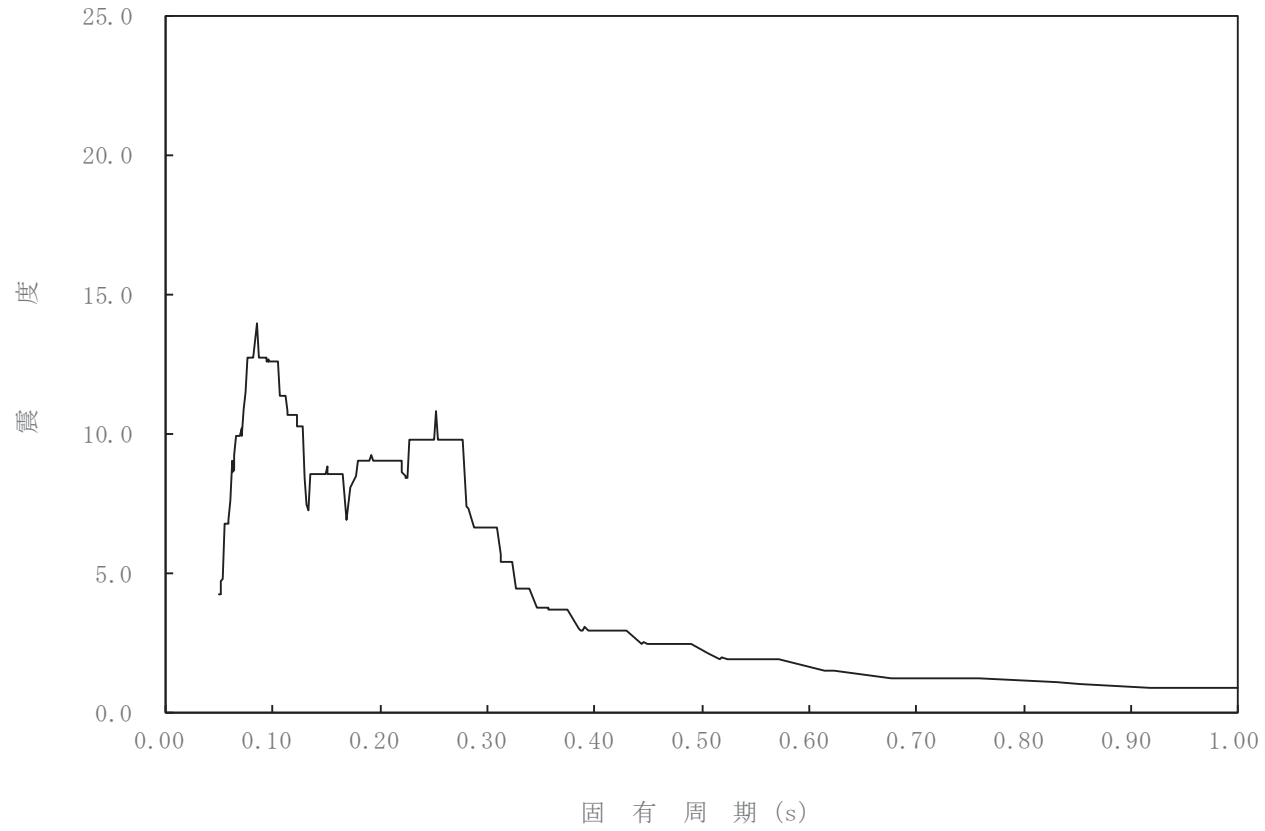
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW11025-010】

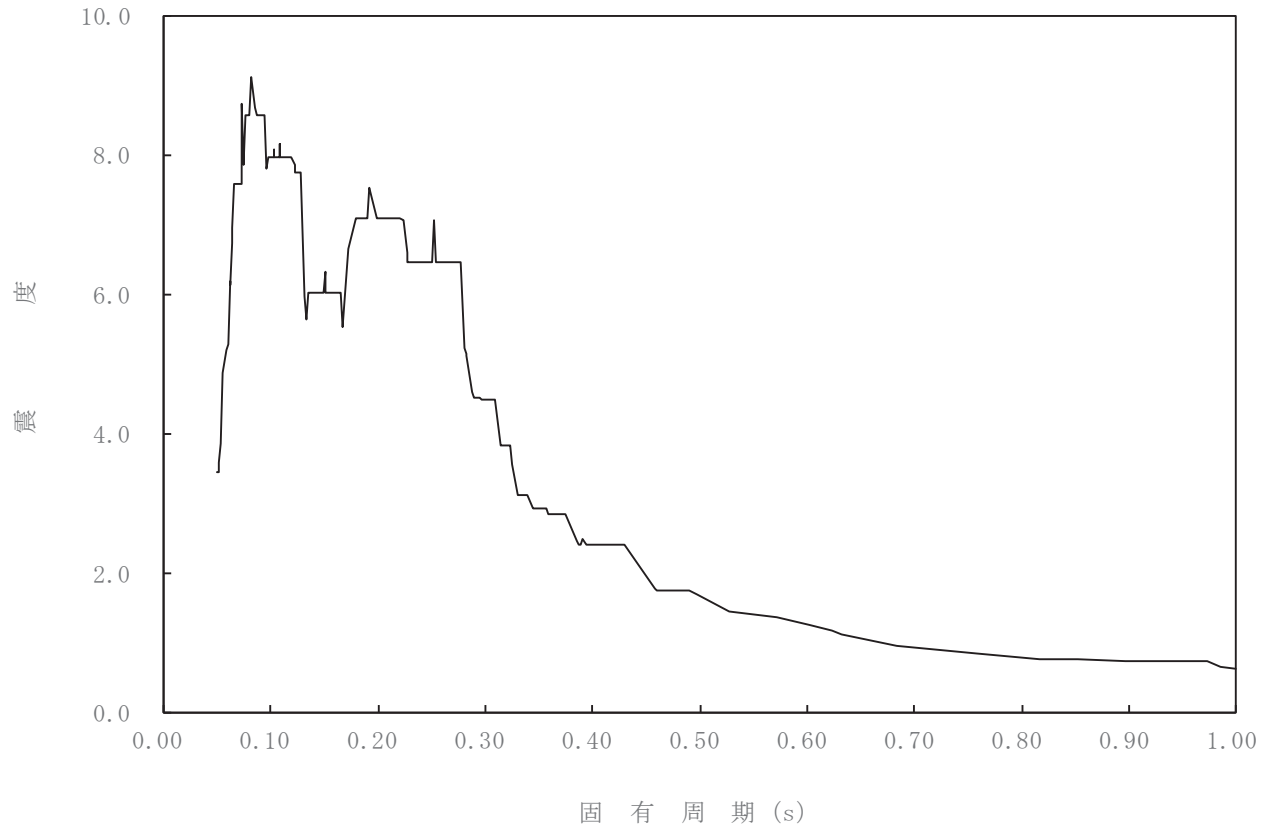
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW11025-015】

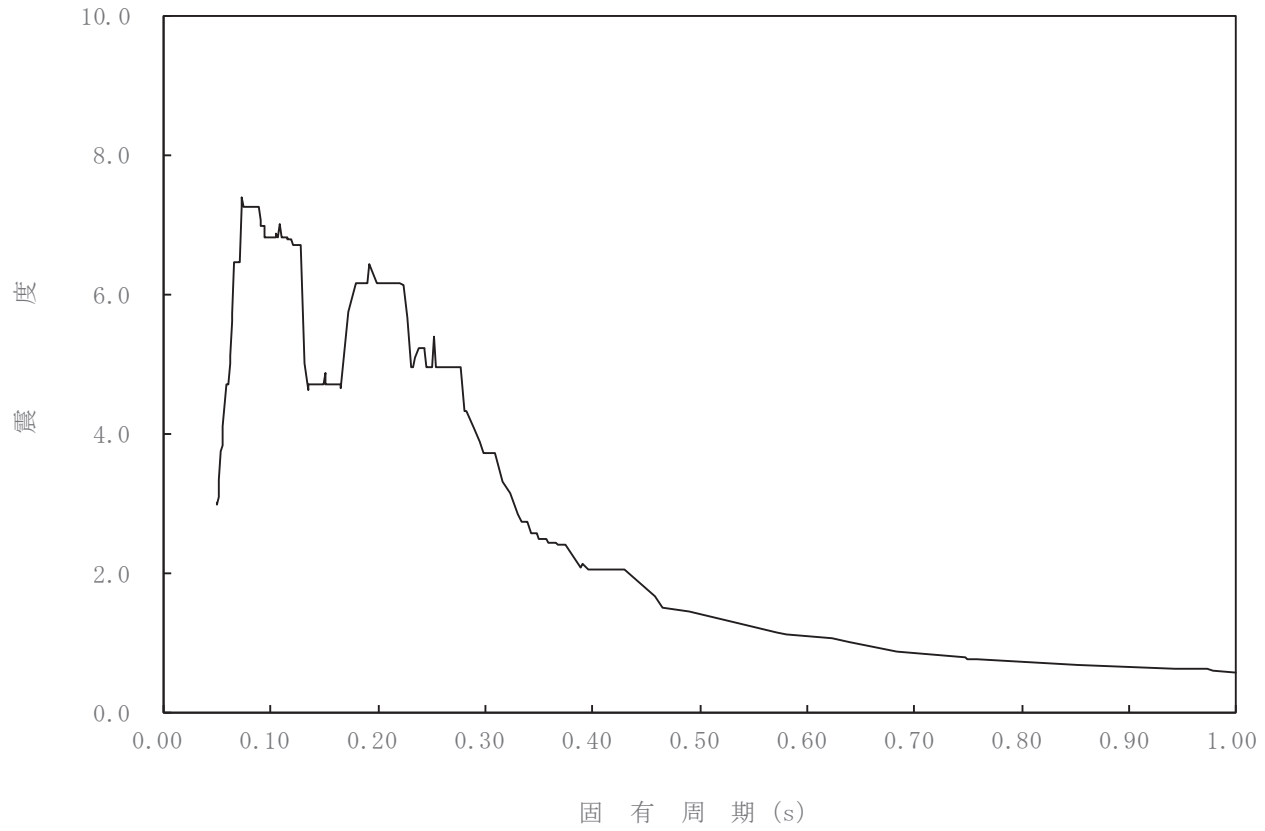
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-SW-SdH-SW11025-020】

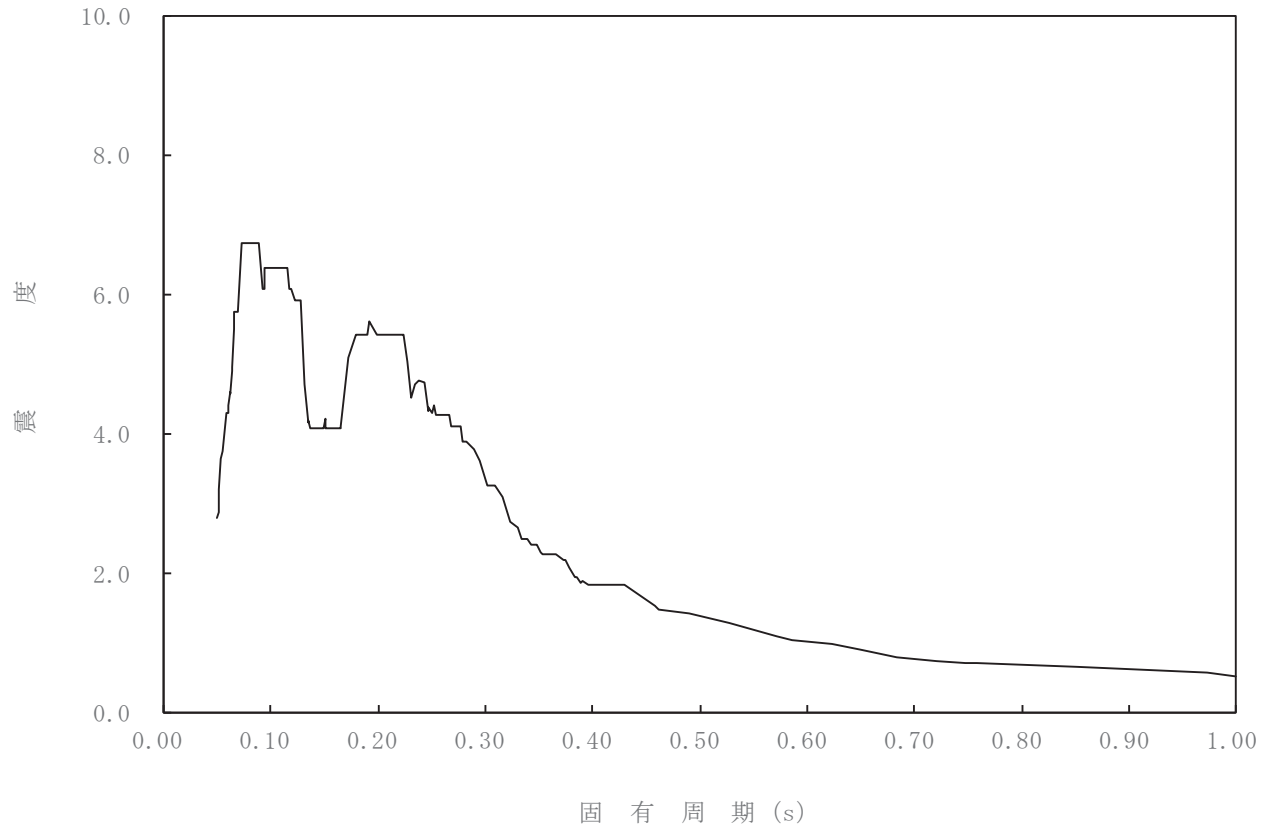
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW11025-025】

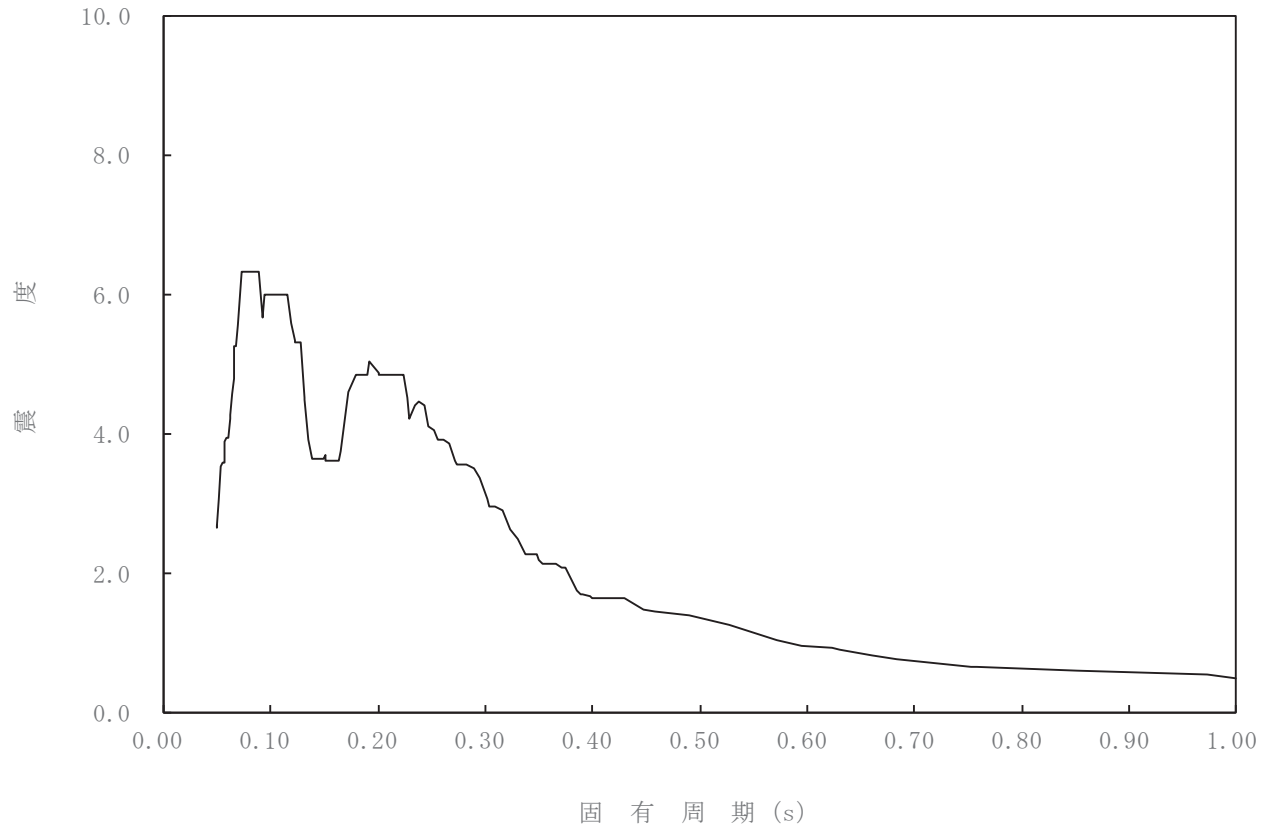
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW11025-030】

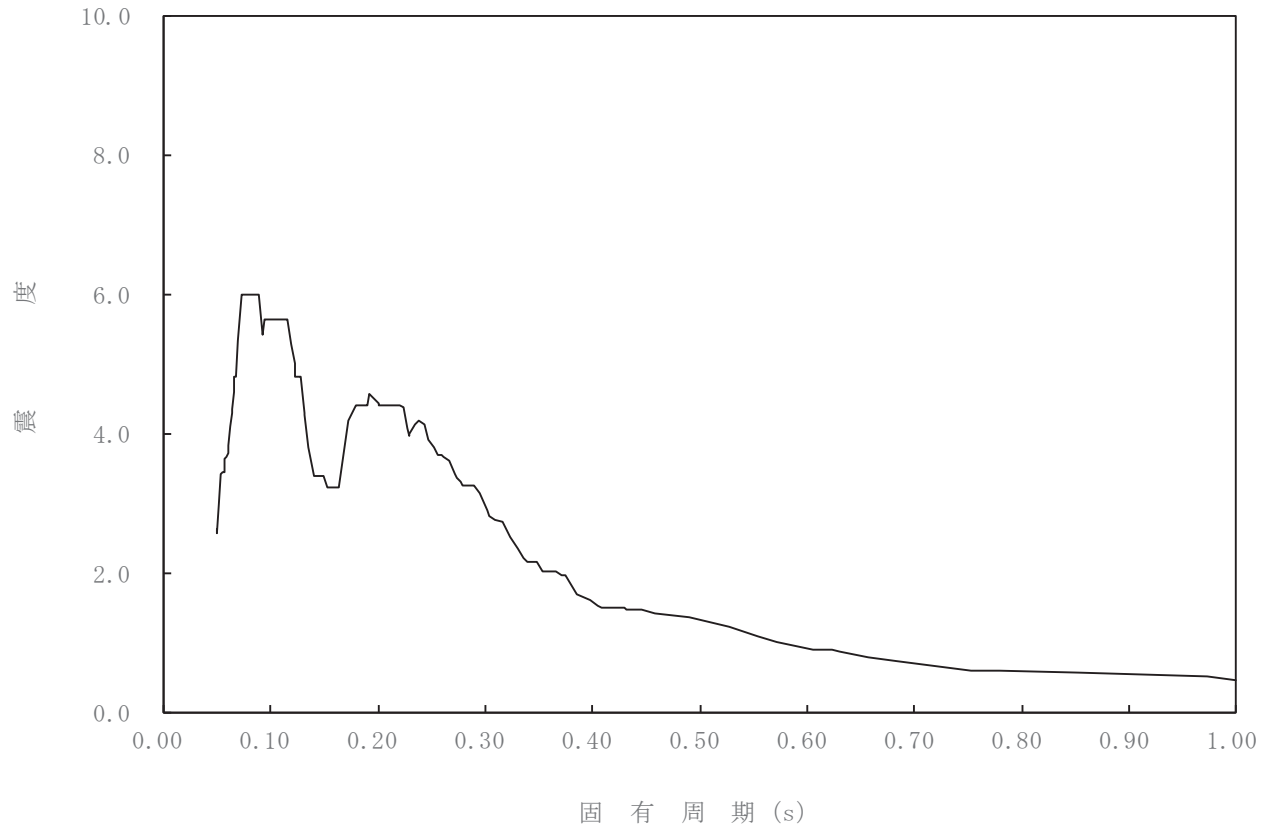
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW11025-040】

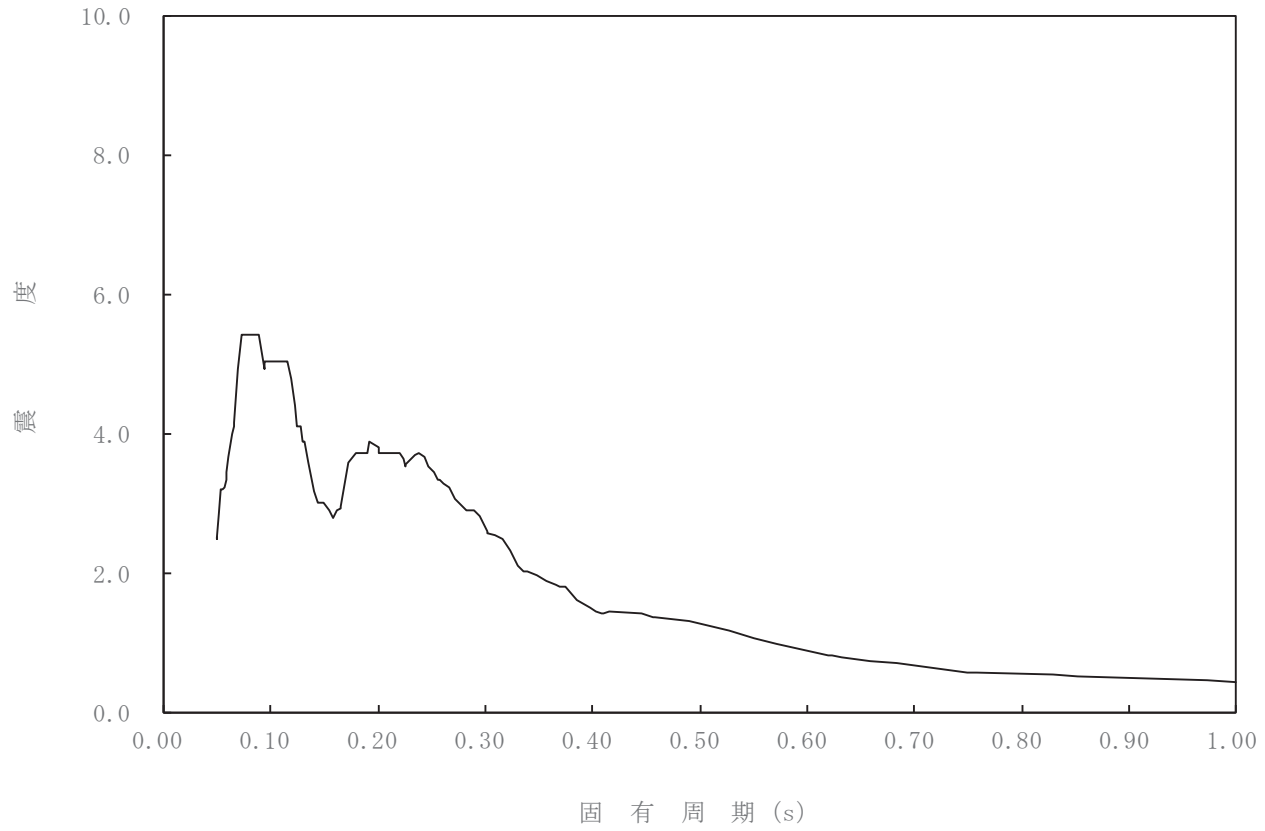
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW11025-050】

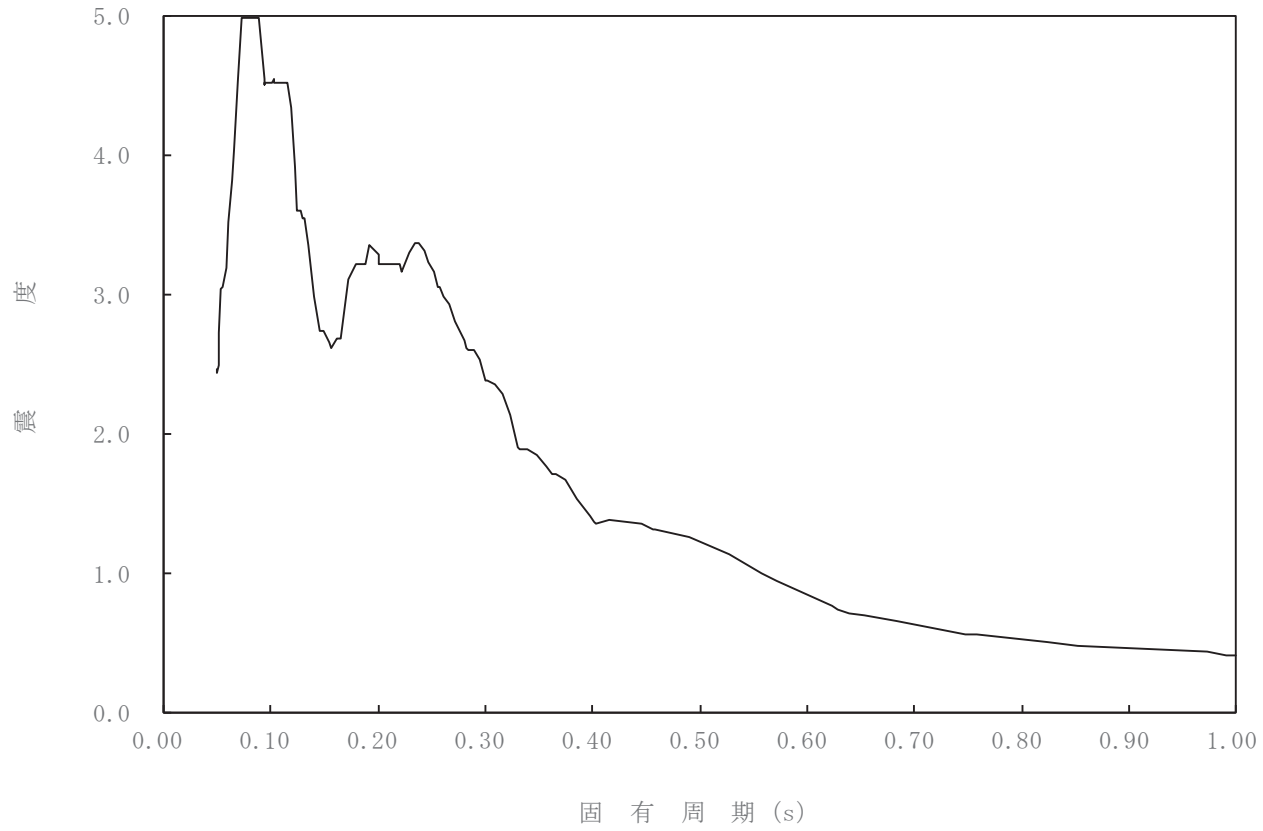
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW7250-005】

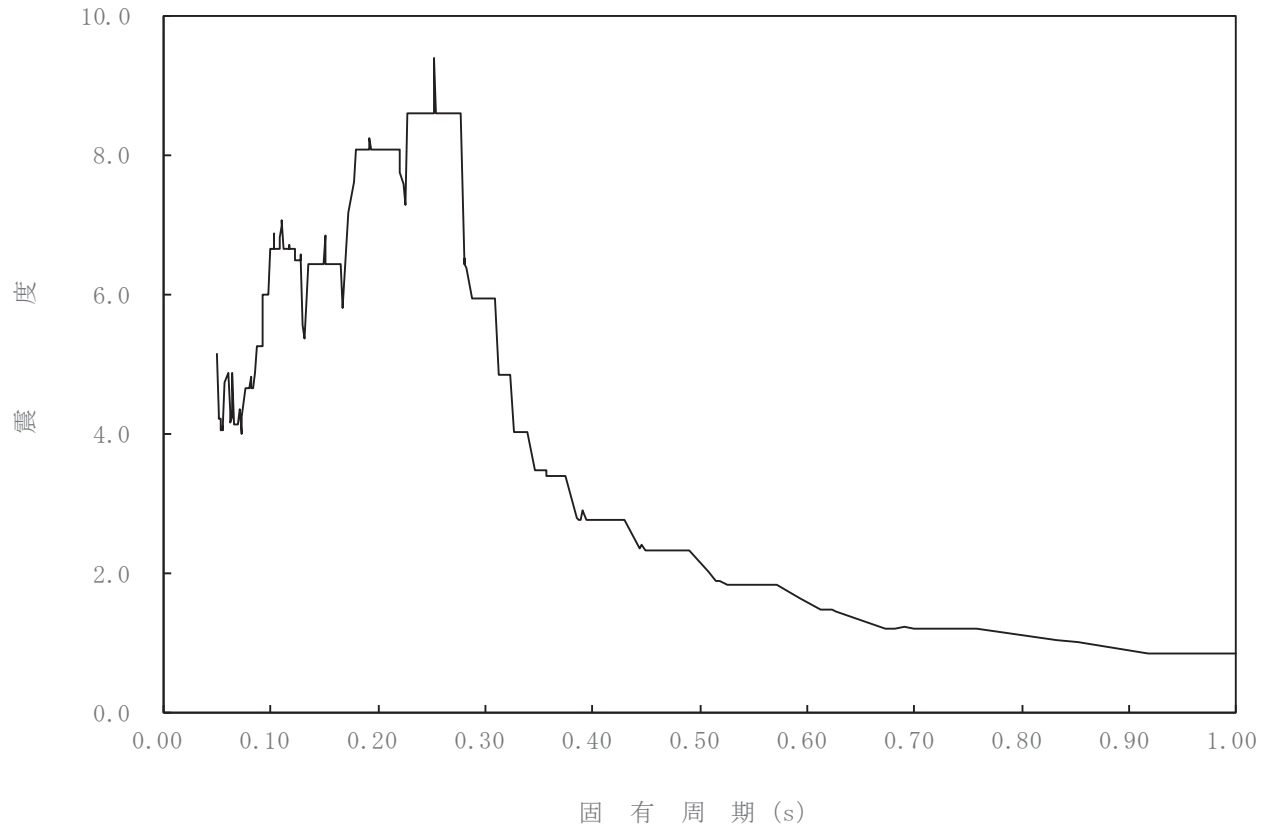
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW7250-010】

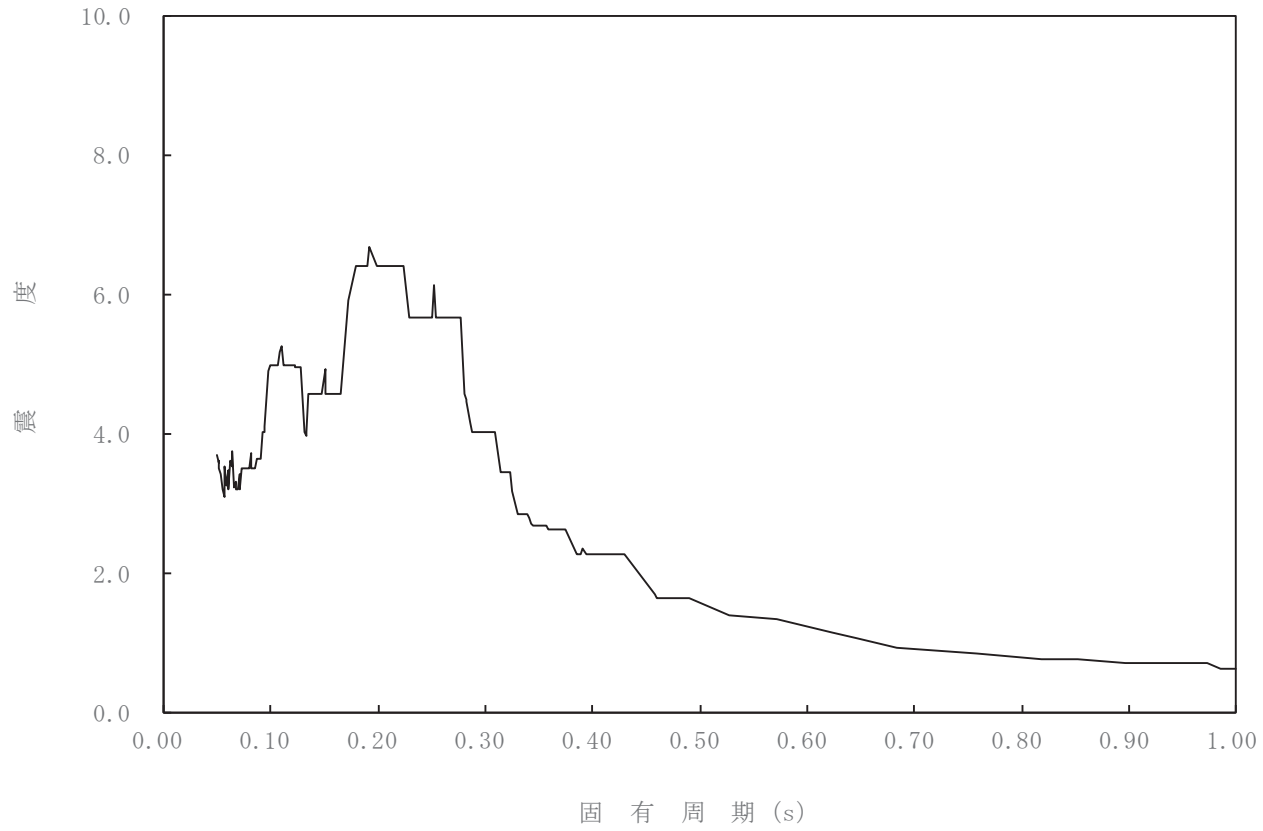
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW7250-015】

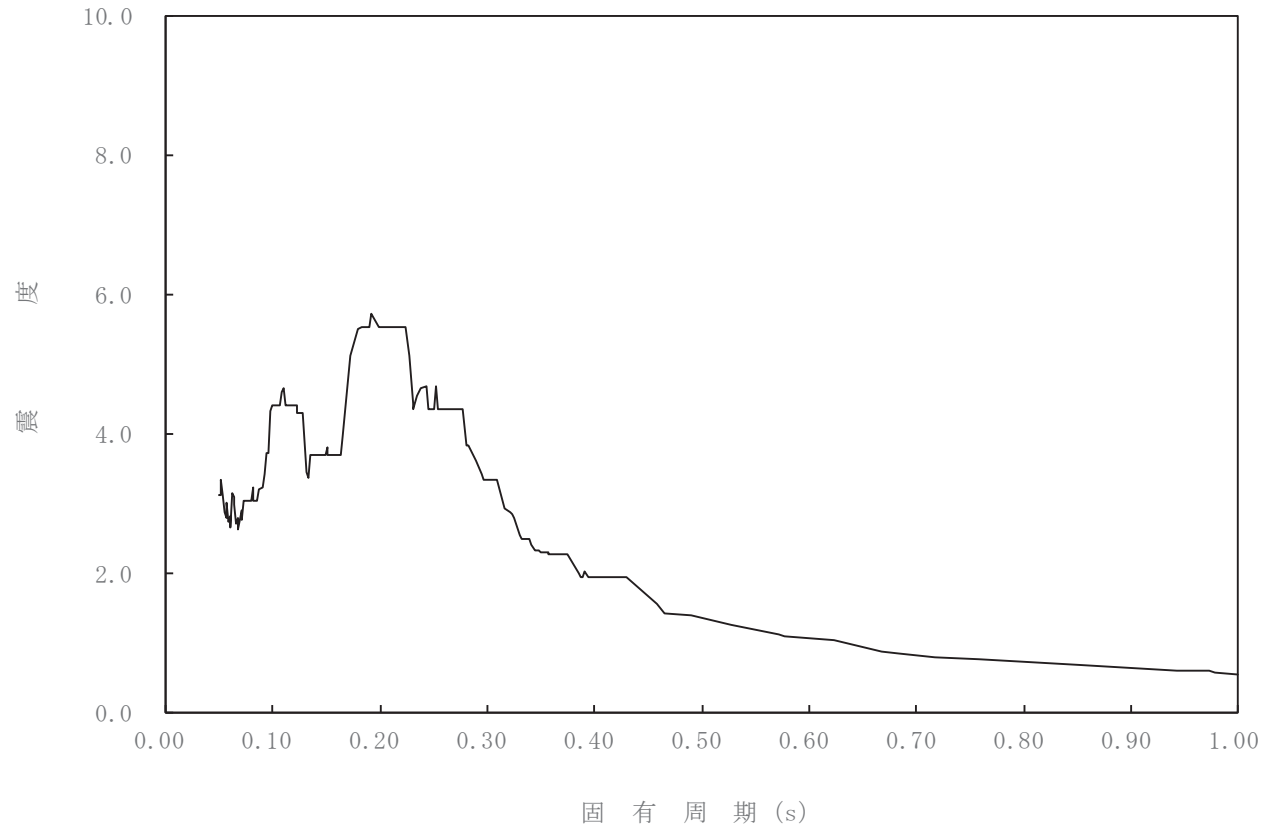
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-SW-SdH-SW7250-020】

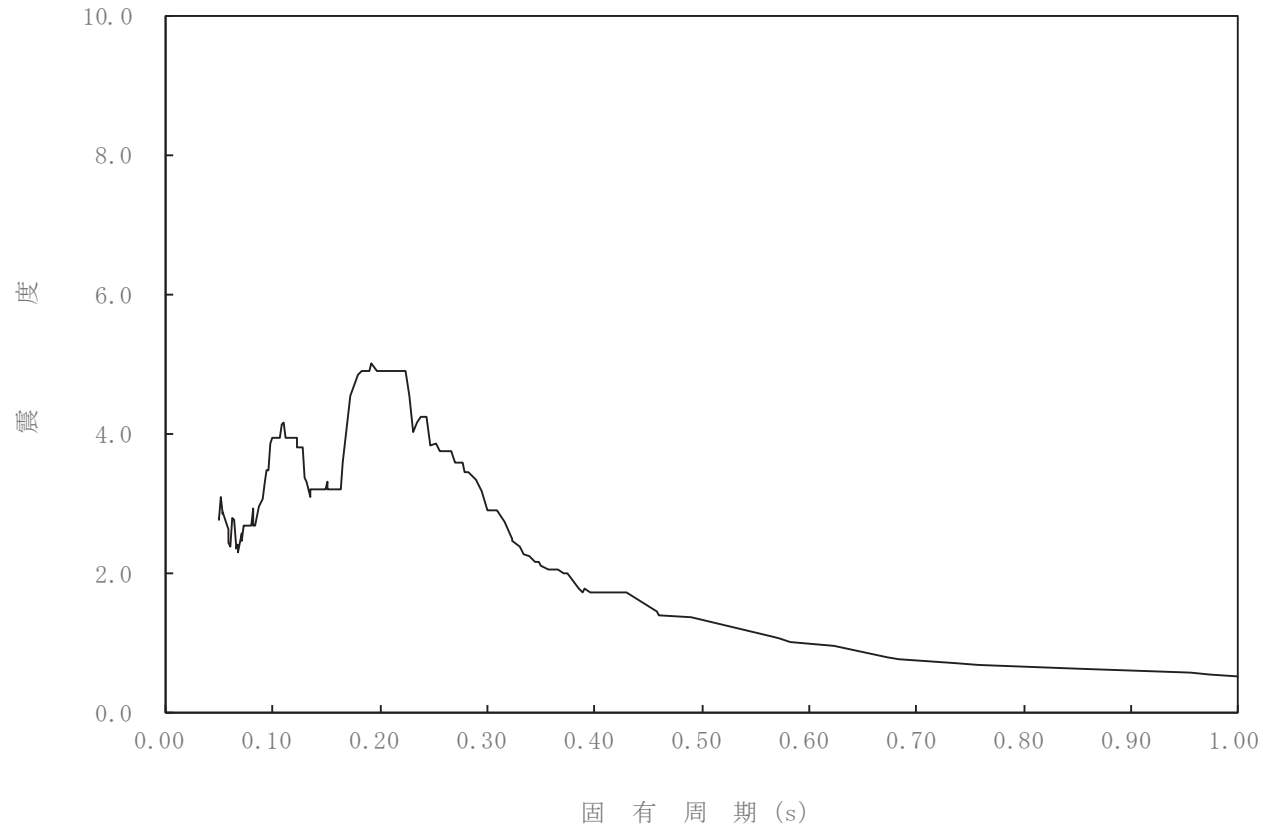
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW7250-025】

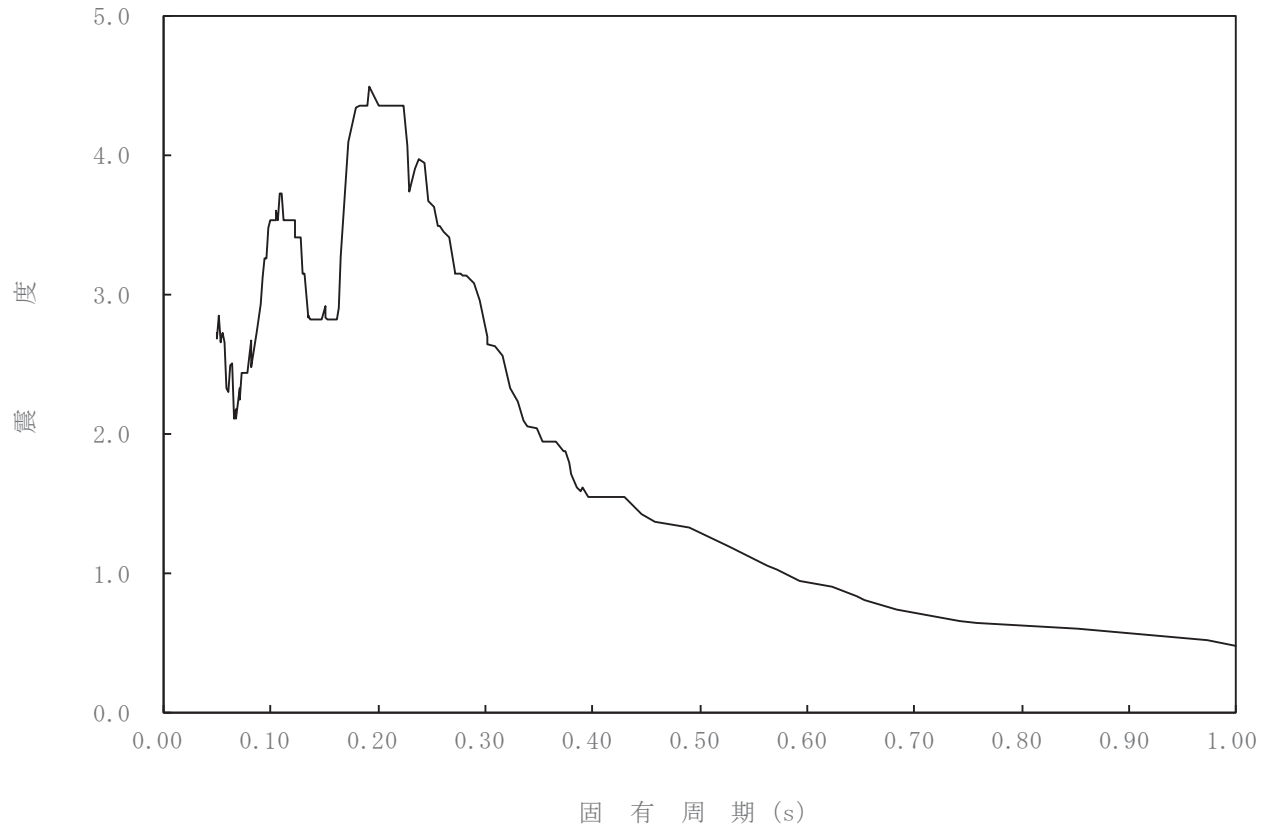
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW7250-030】

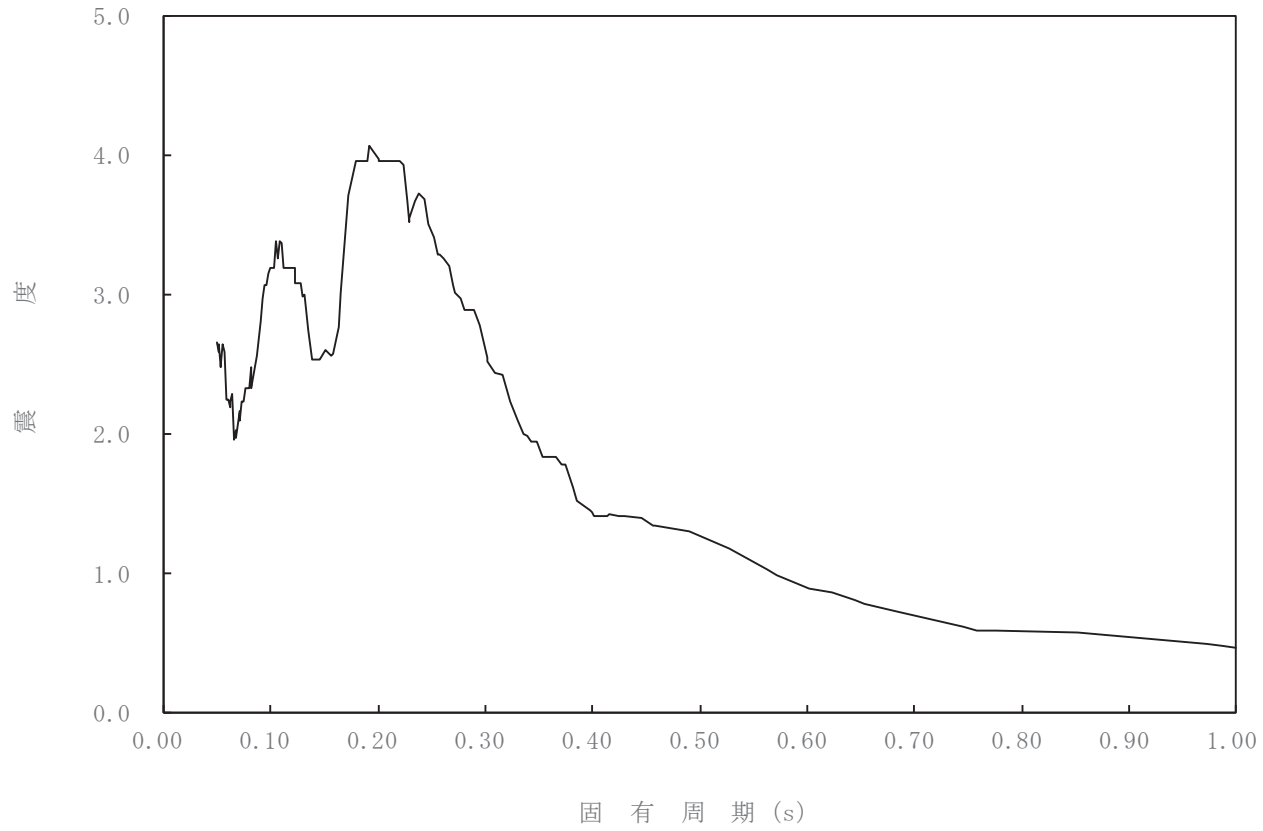
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW7250-040】

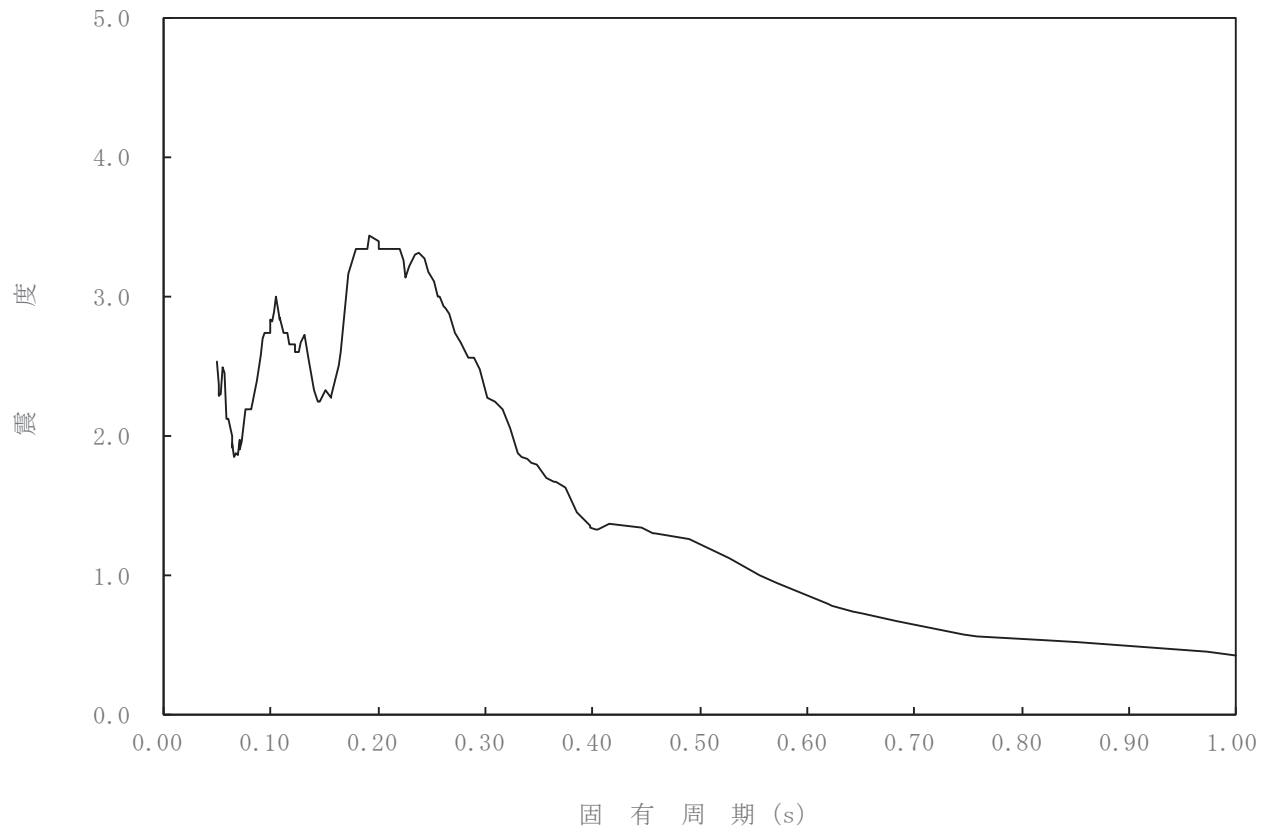
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW7250-050】

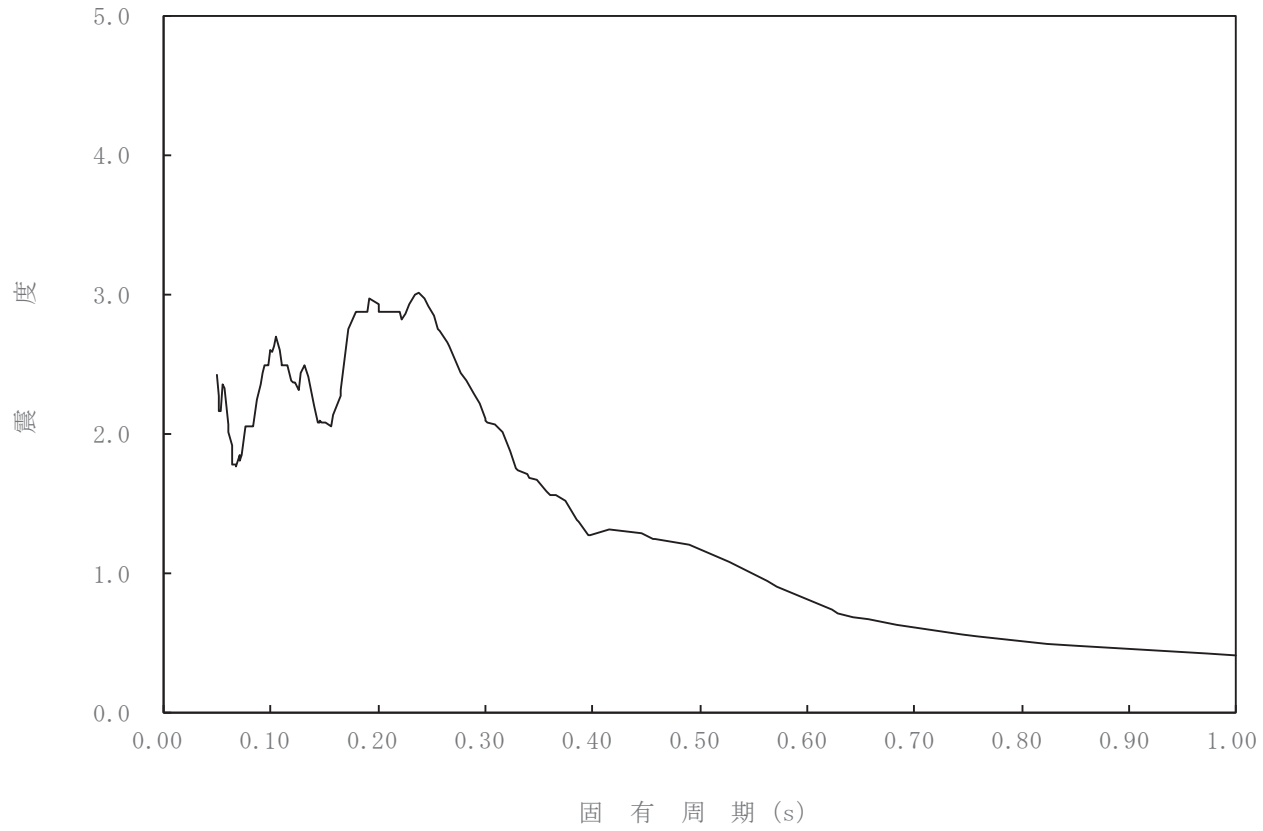
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW2250-005】

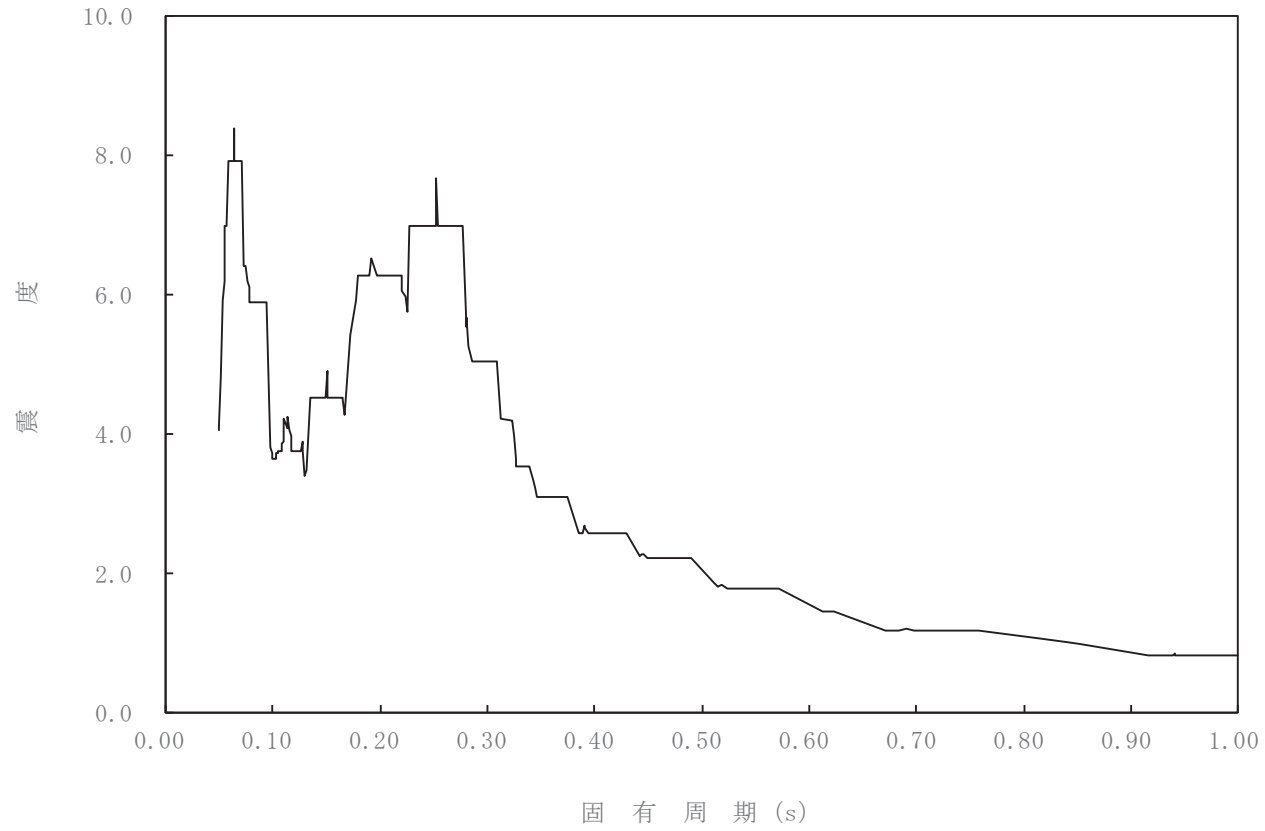
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW2250-010】

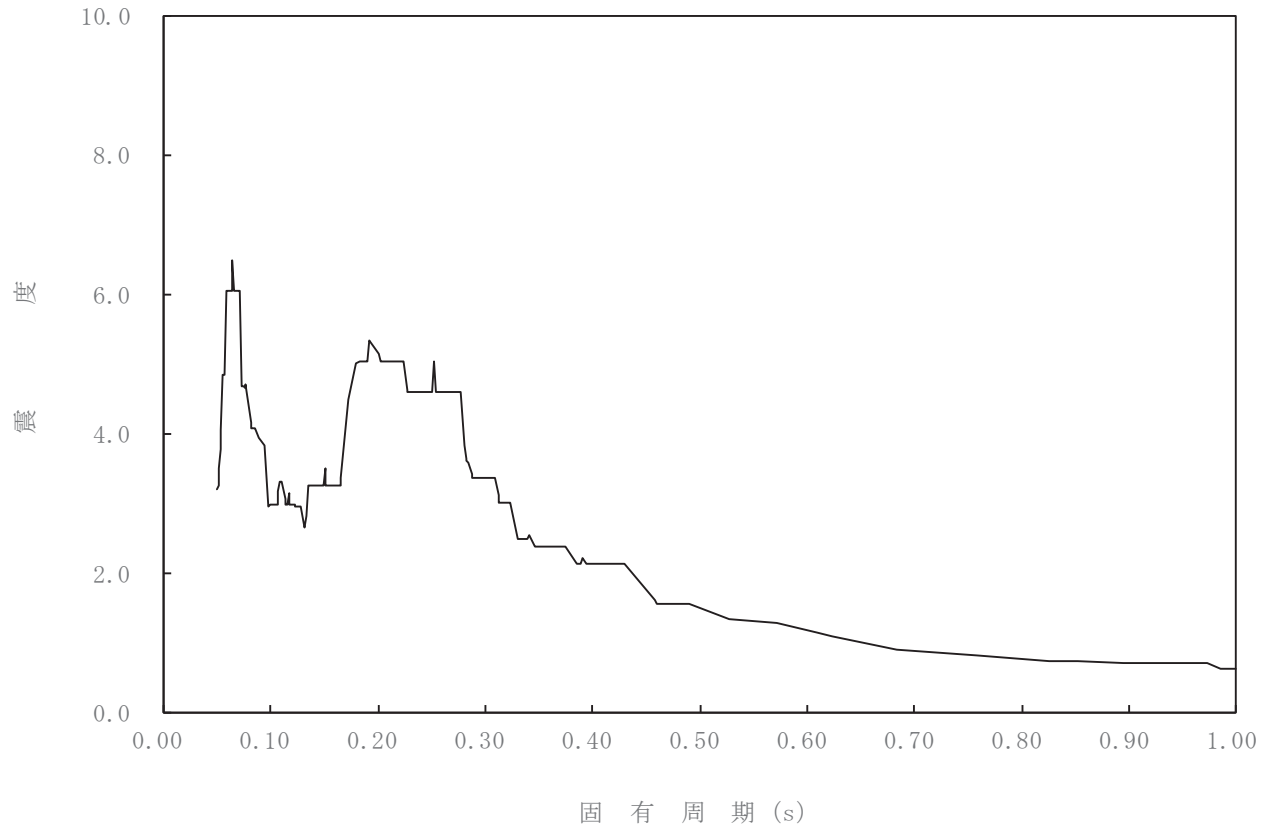
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW2250-015】

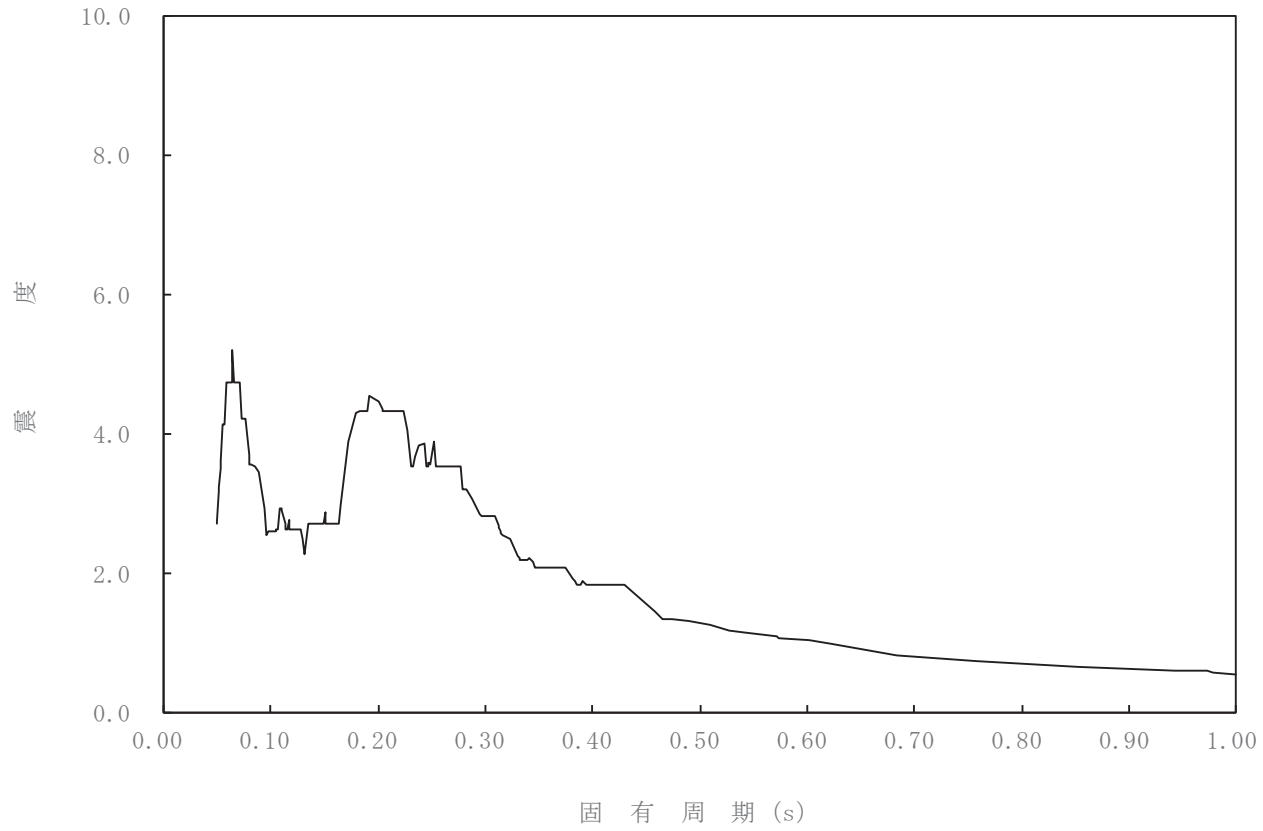
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-SW-SdH-SW2250-020】

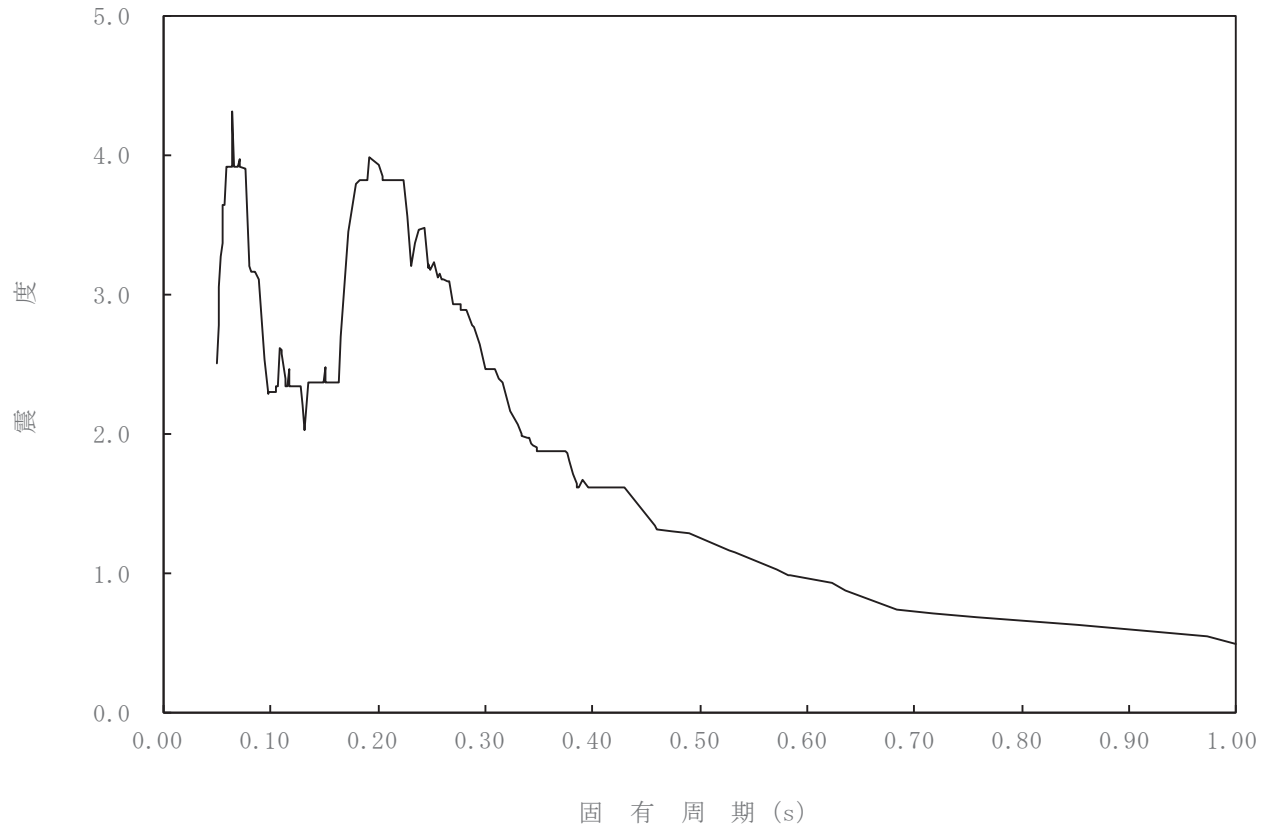
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW2250-025】

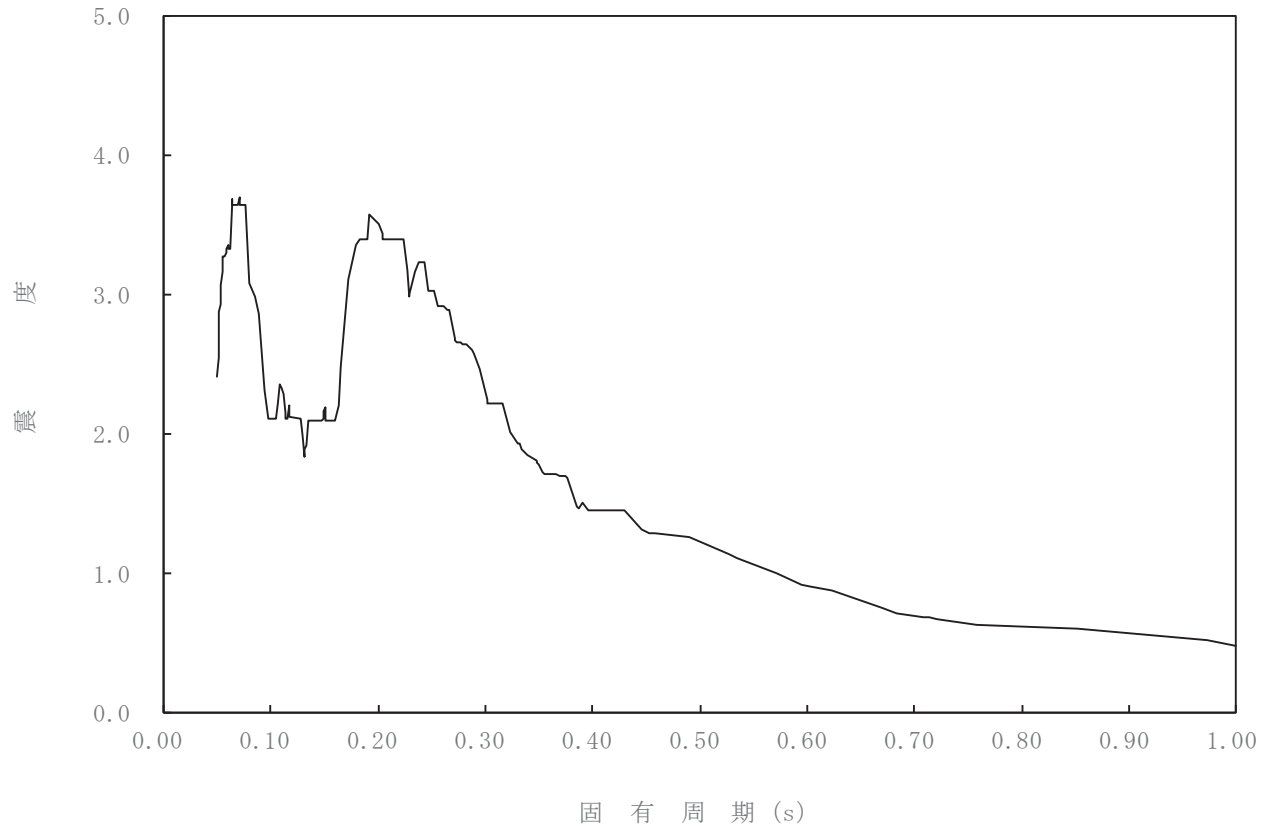
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW2250-030】

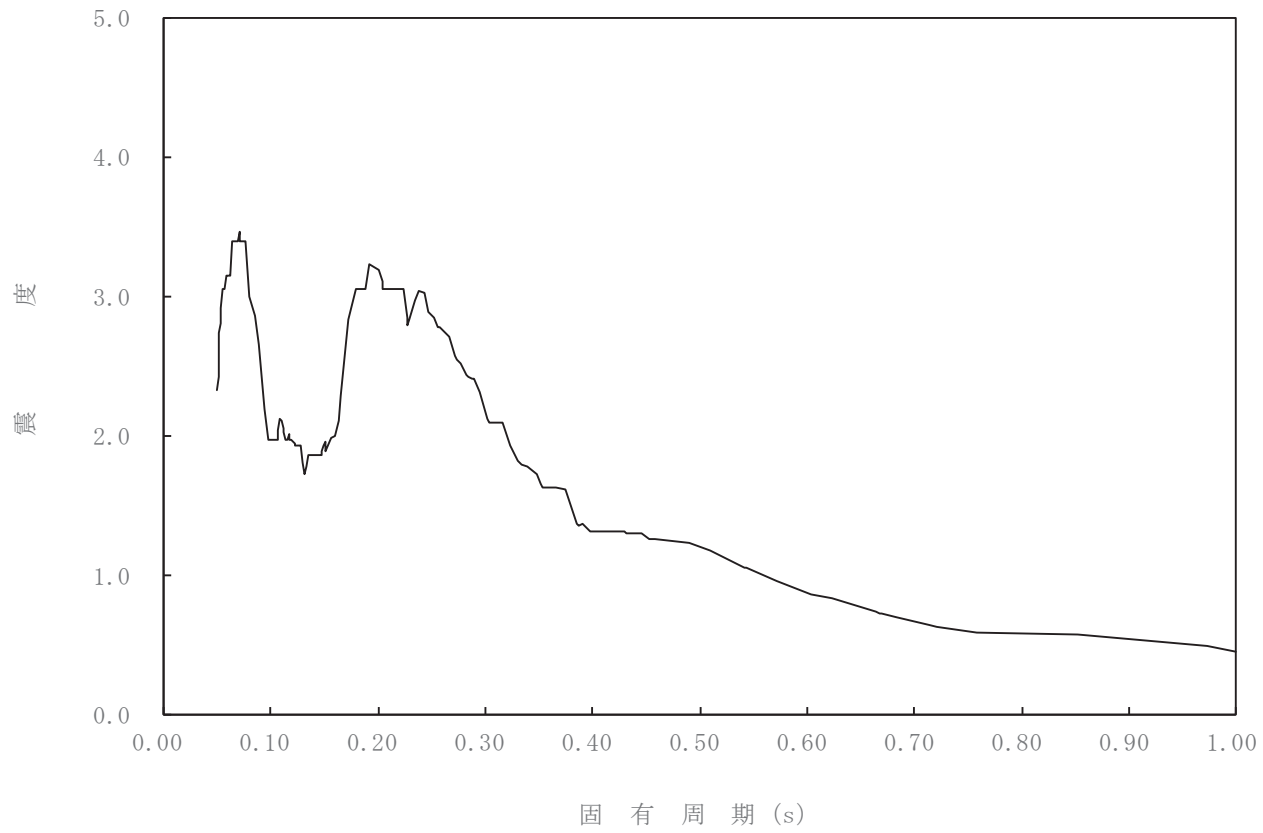
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW2250-040】

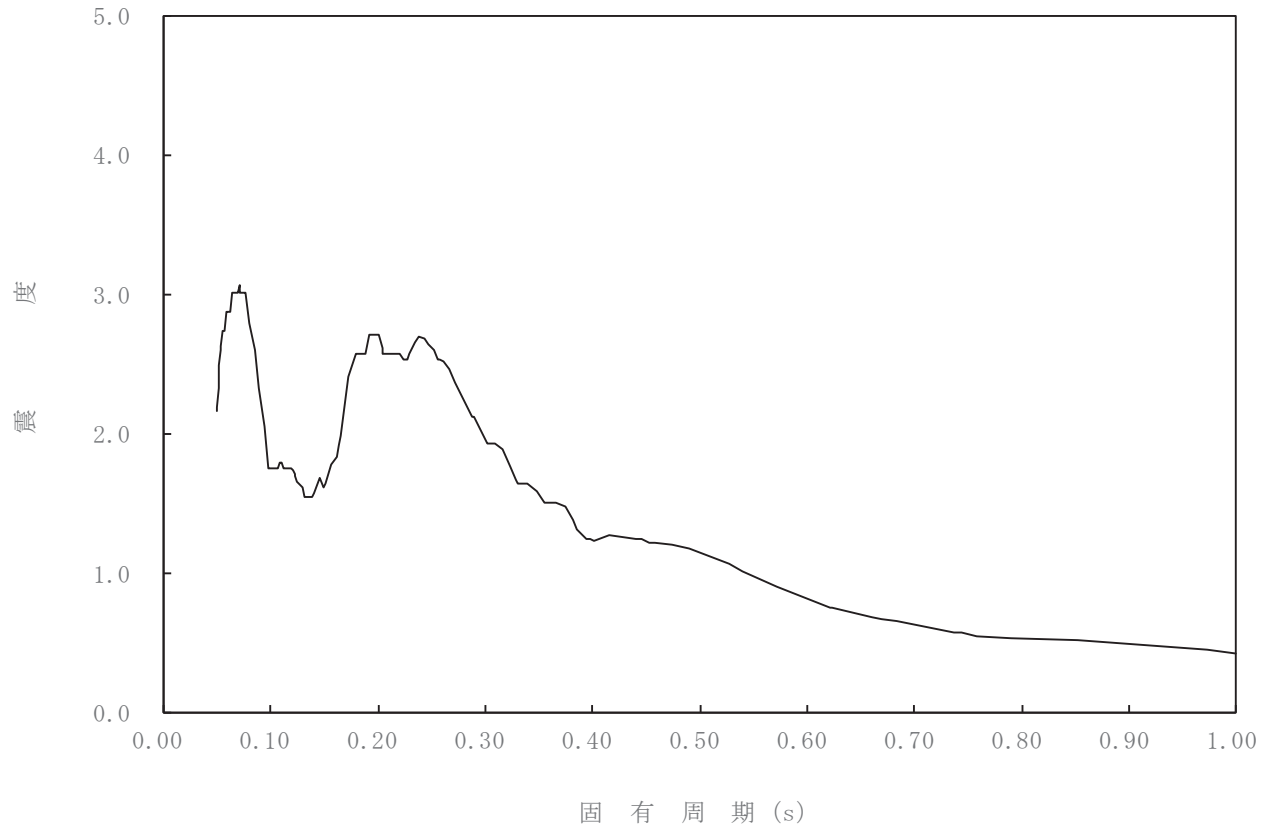
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW2250-050】

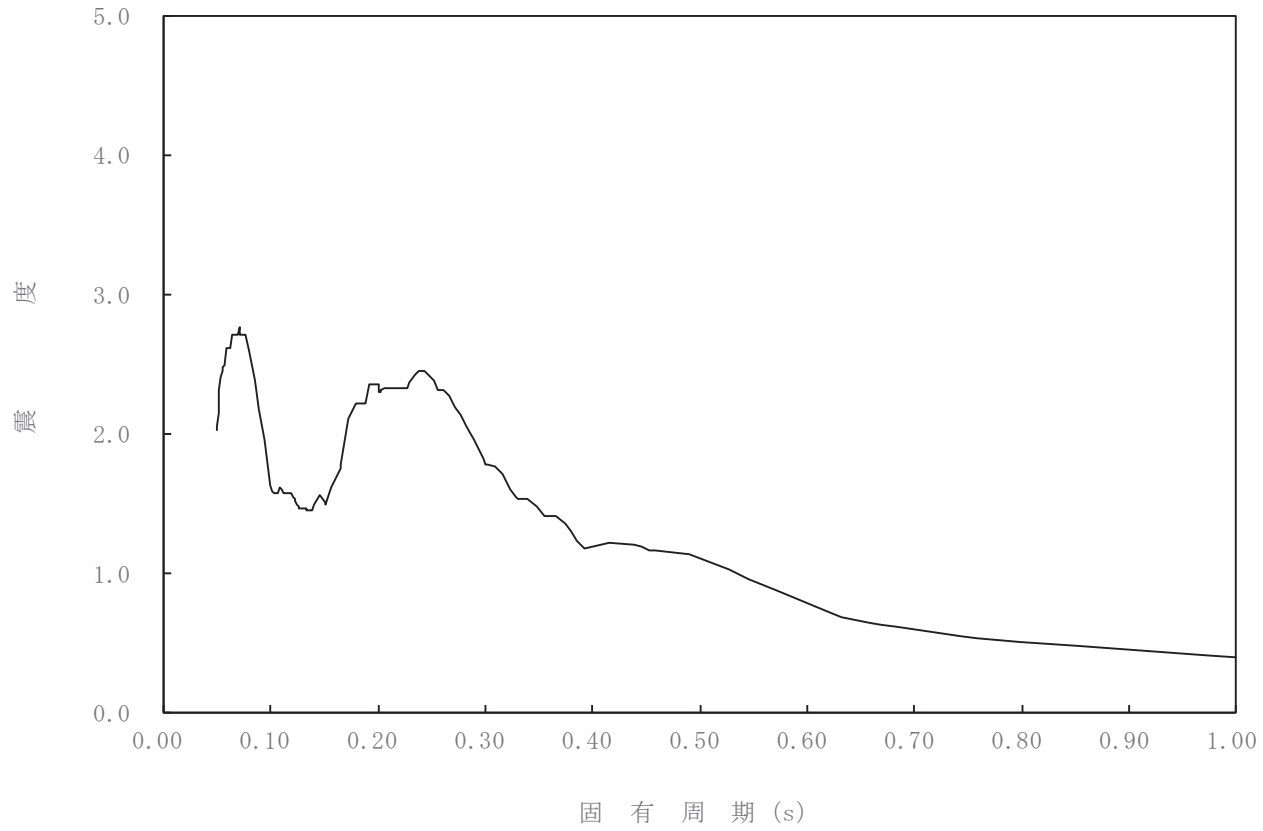
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-550-005】

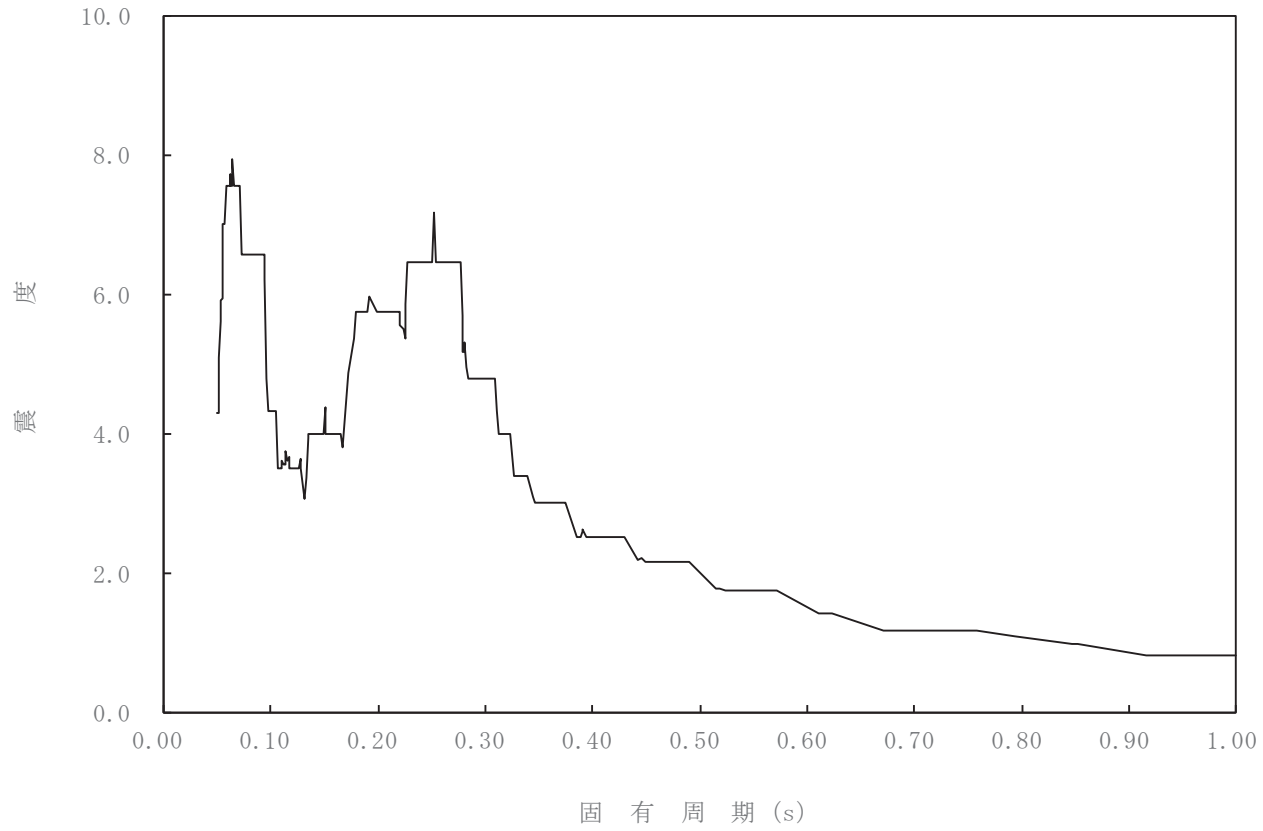
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-550-010】

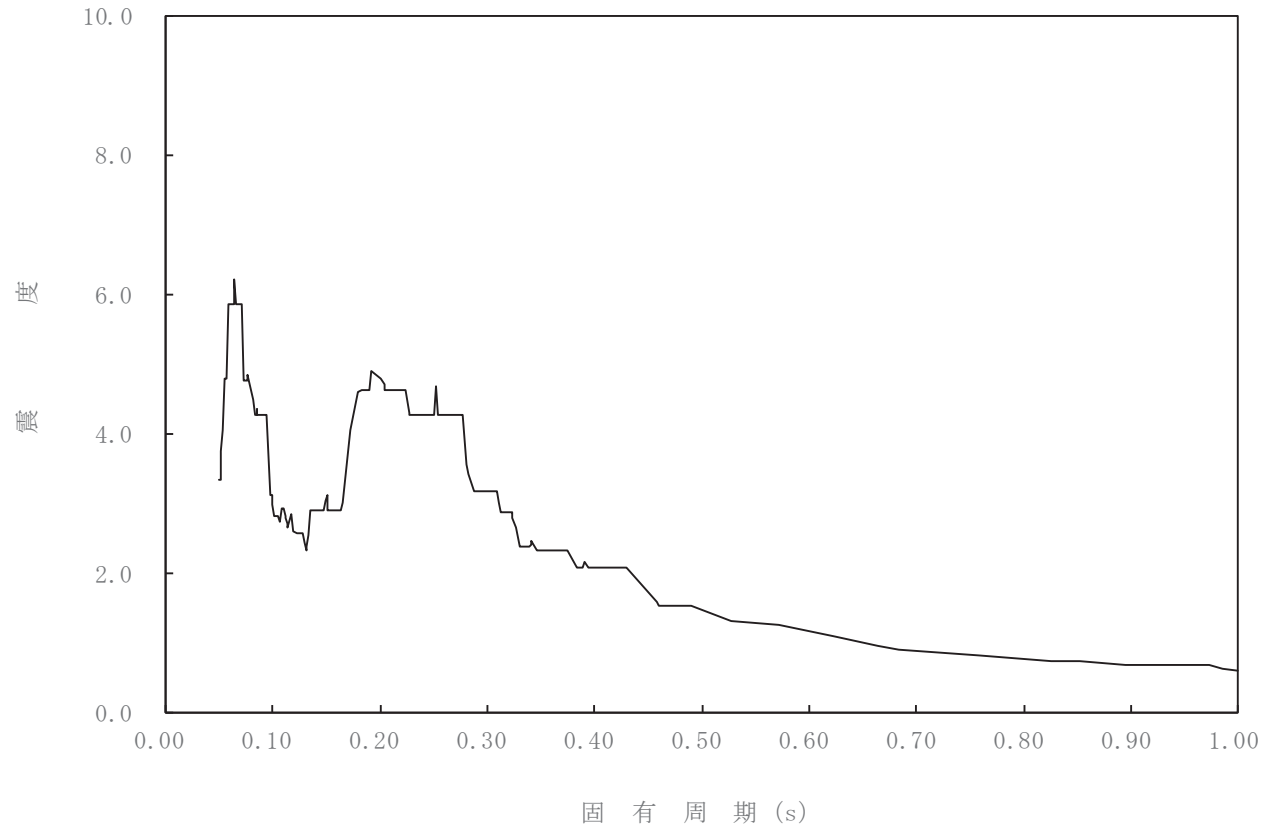
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-550-015】

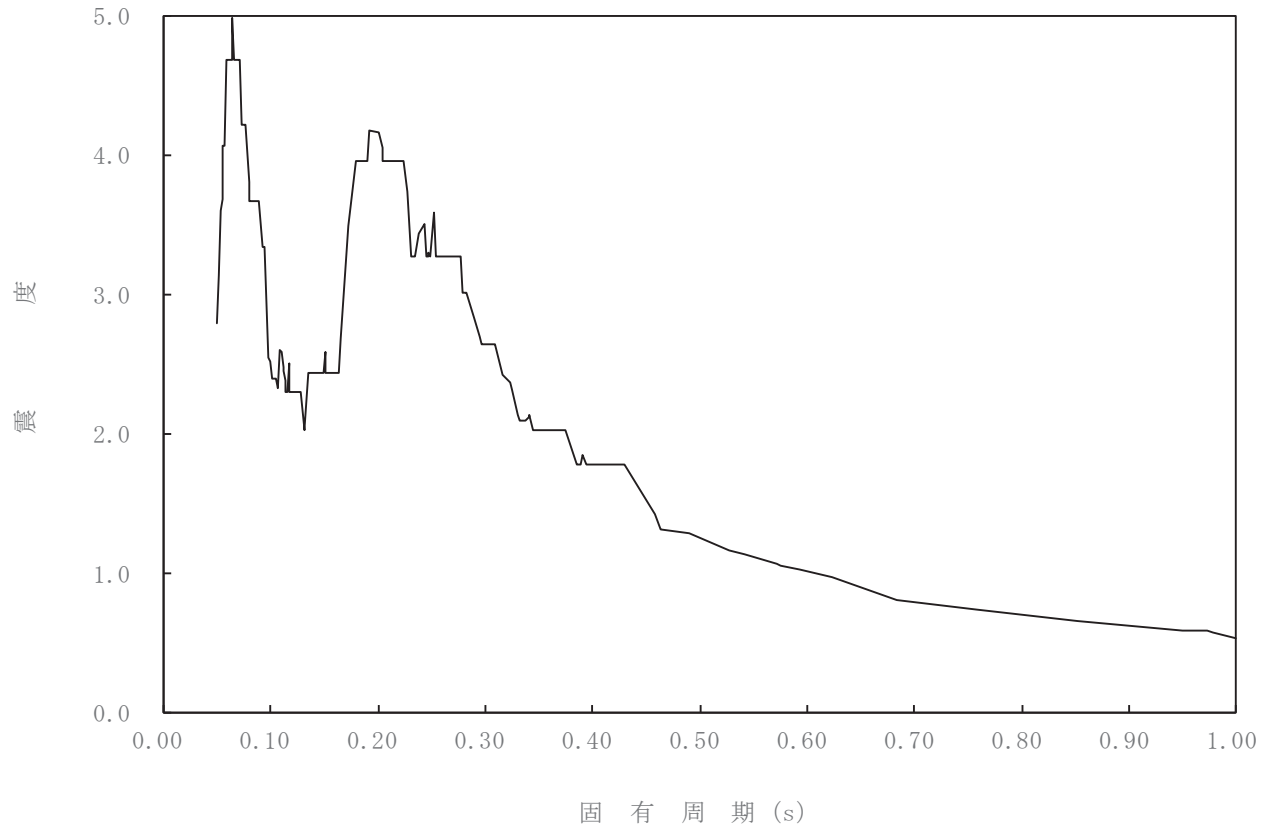
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-SW-SdH-SW-550-020】

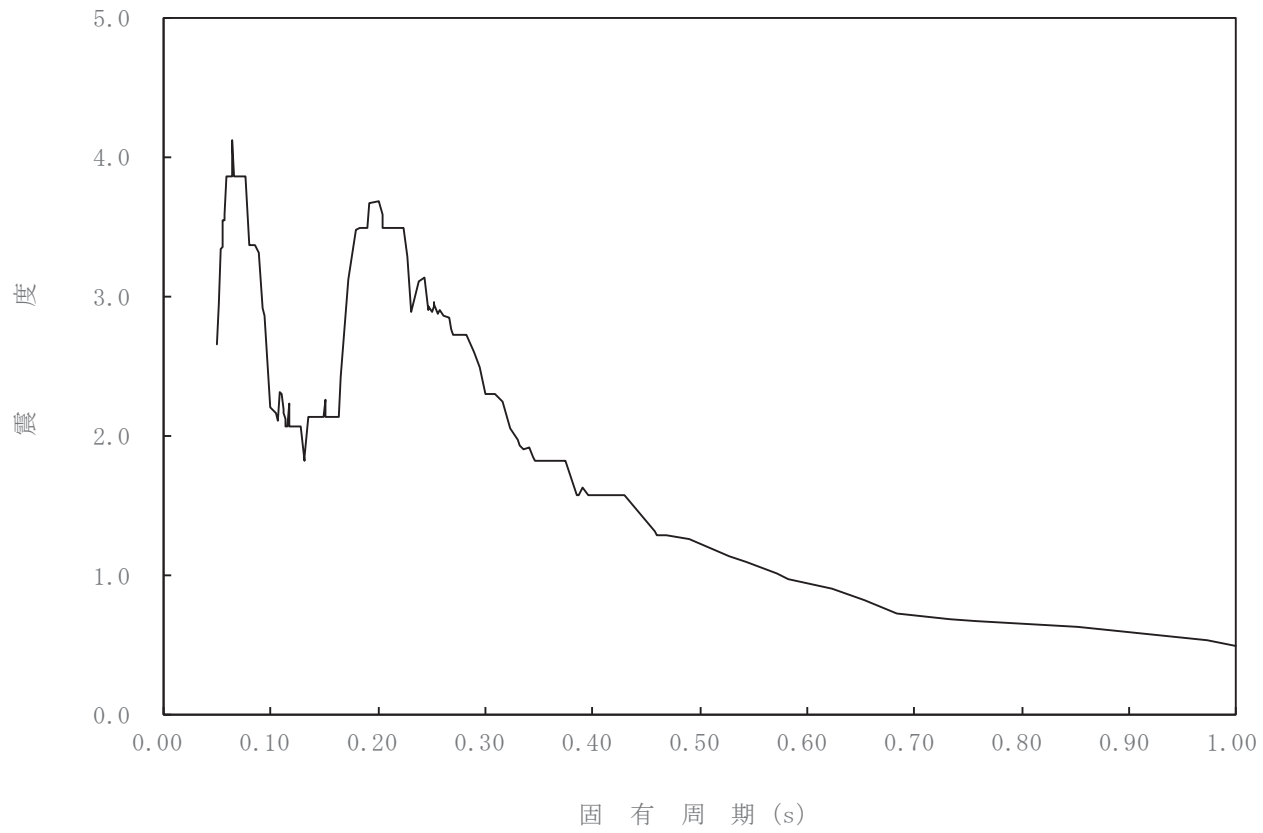
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-550-025】

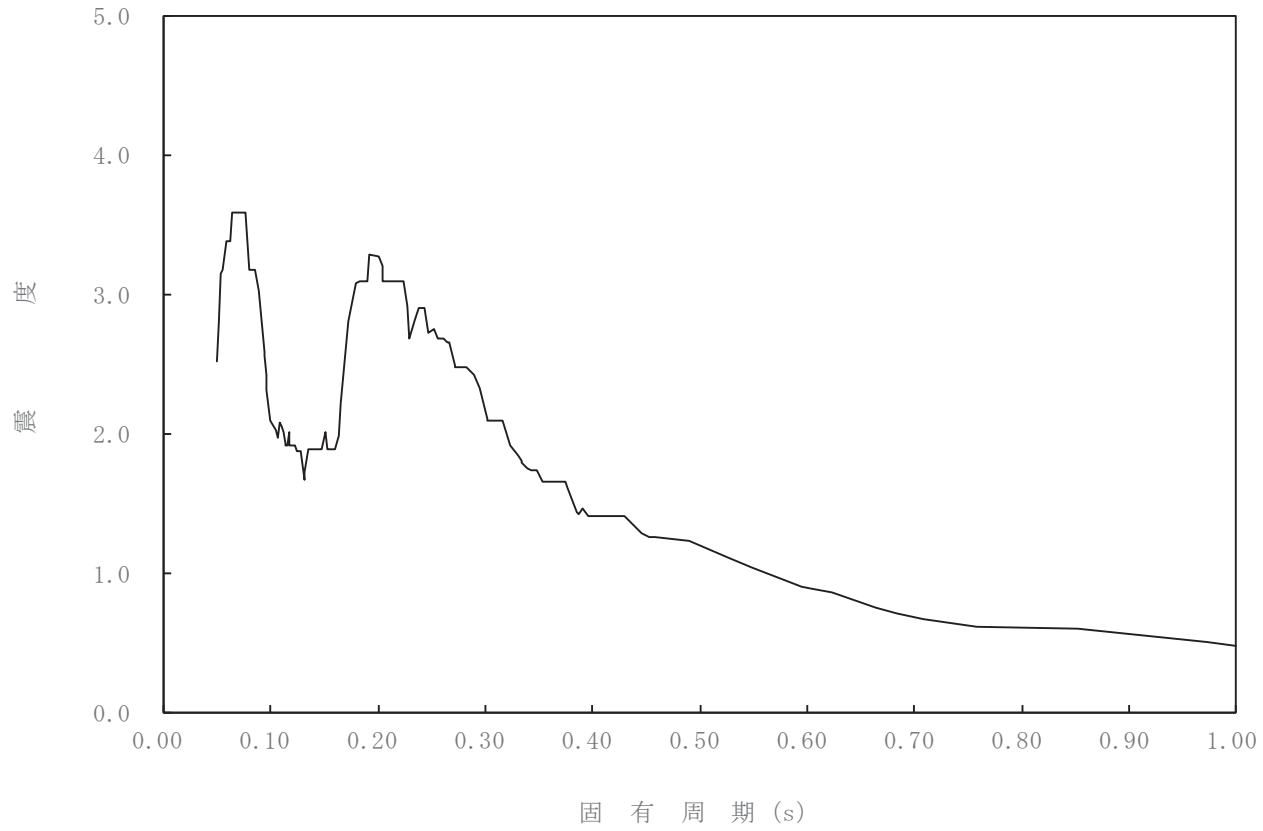
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-550-030】

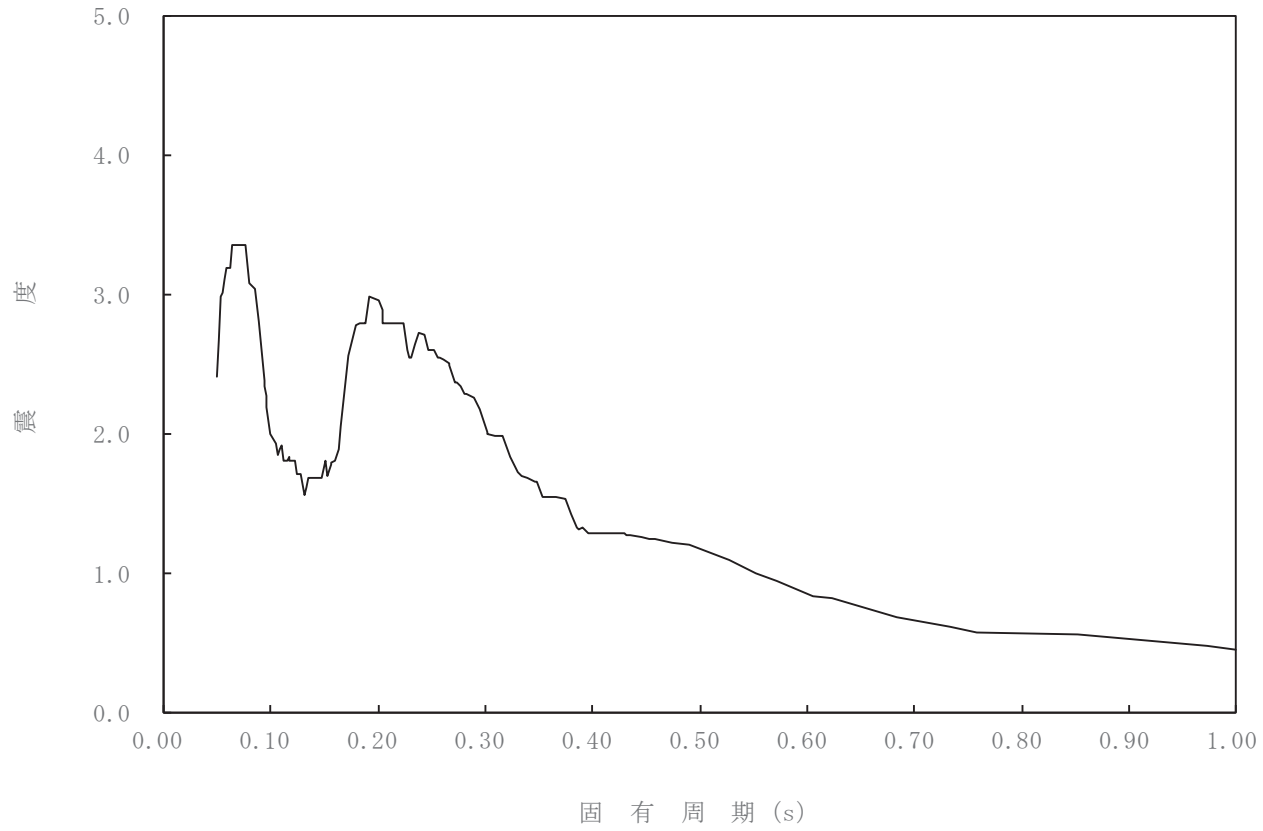
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-550-040】

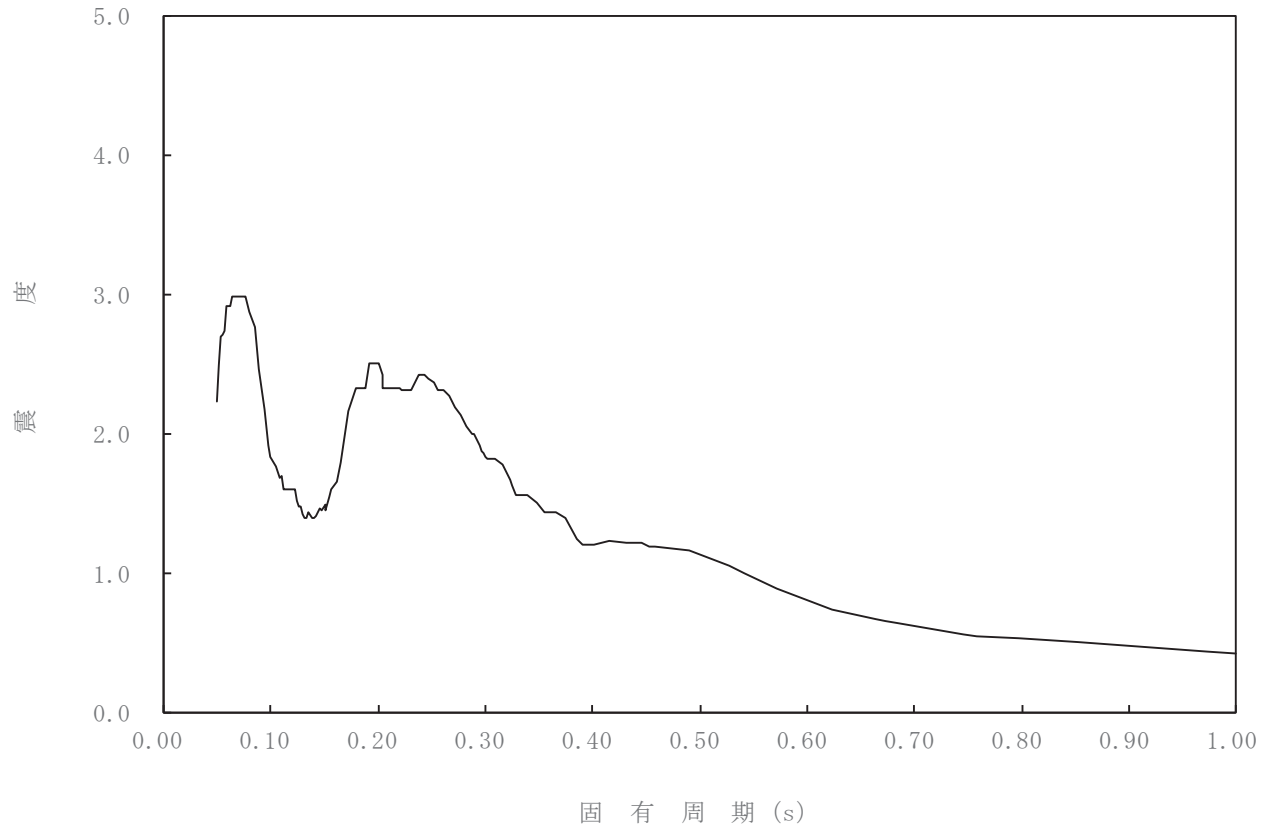
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-550-050】

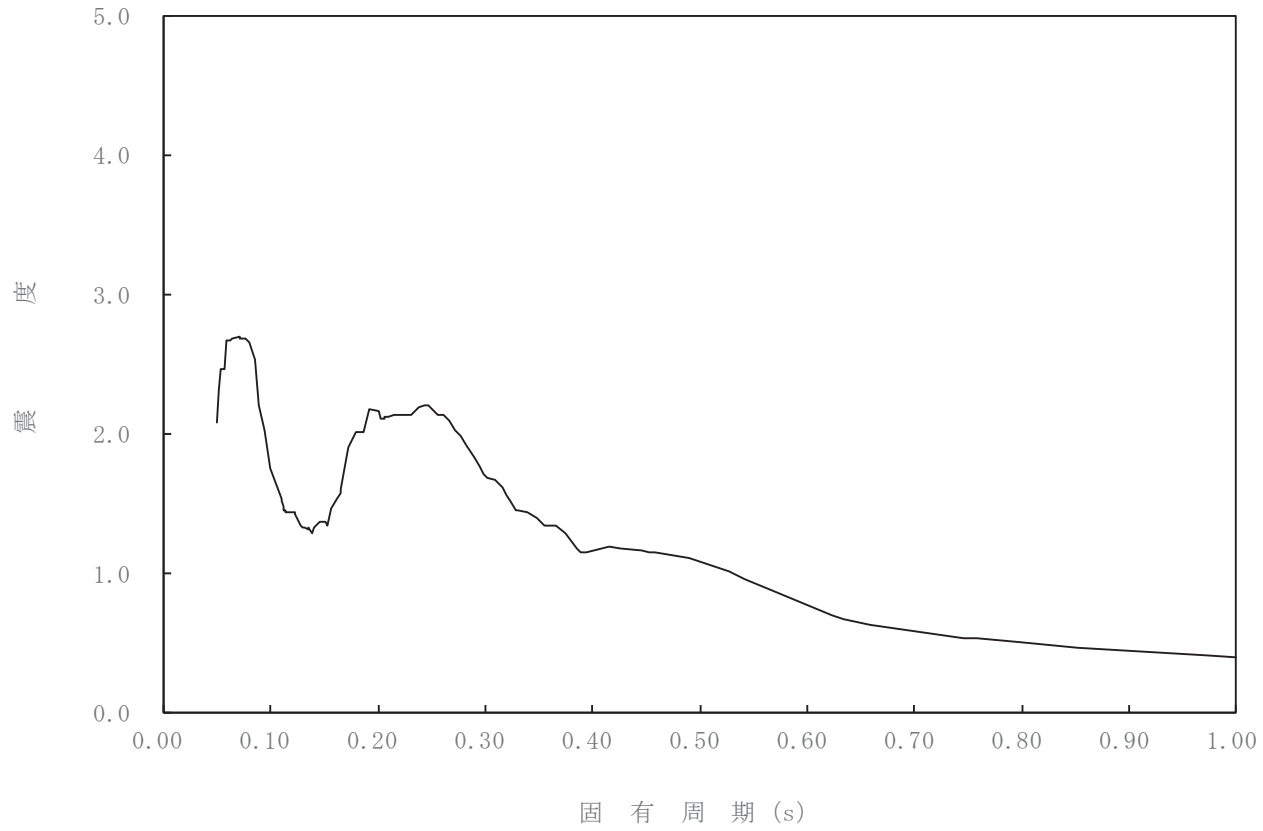
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-7025-005】

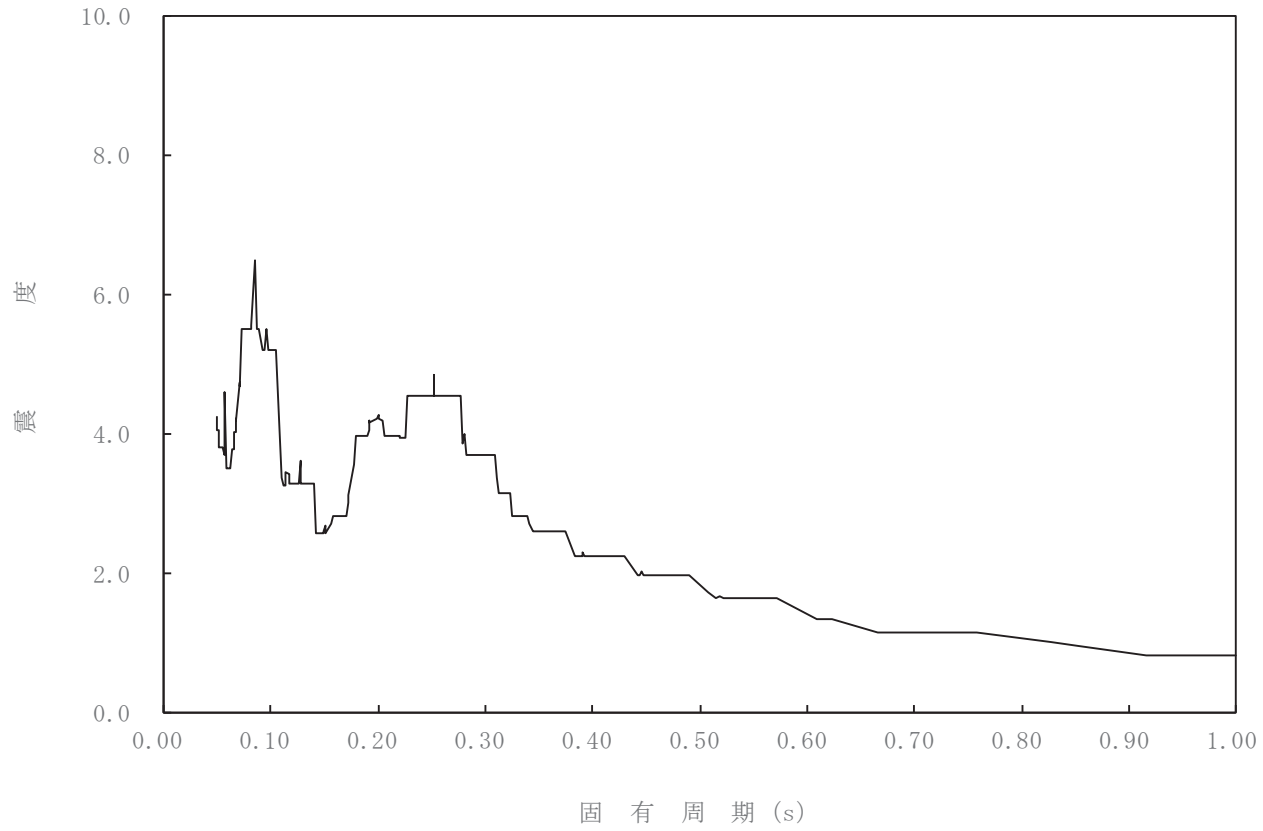
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-7025-010】

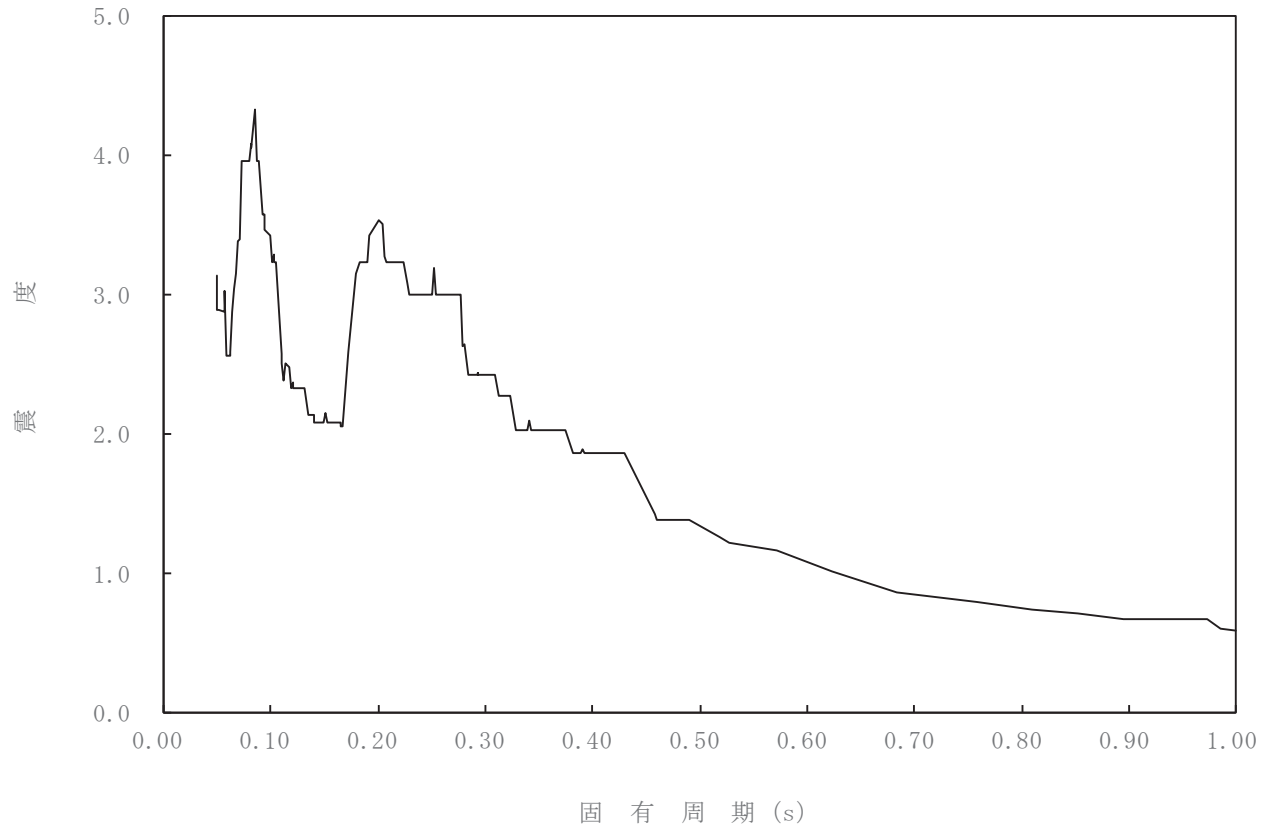
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-7025-015】

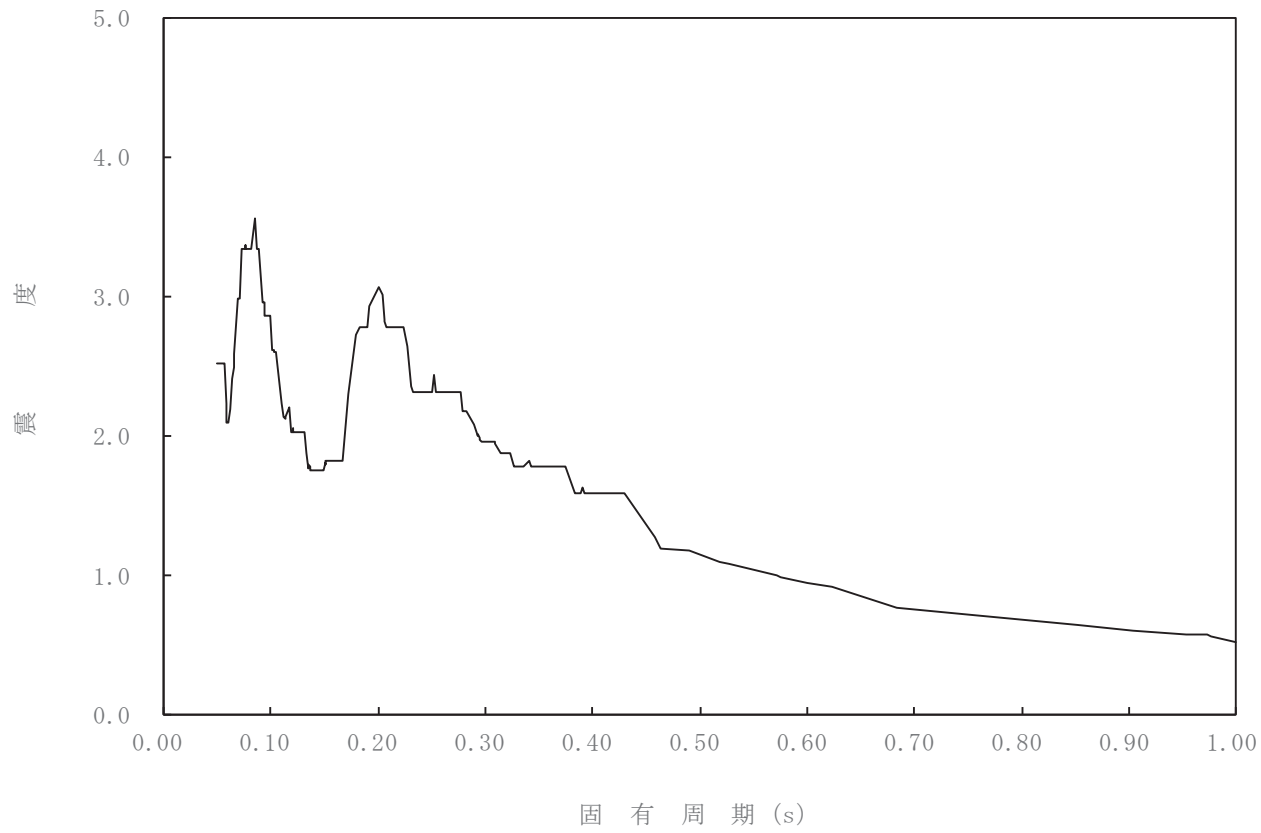
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-SW-SdH-SW-7025-020】

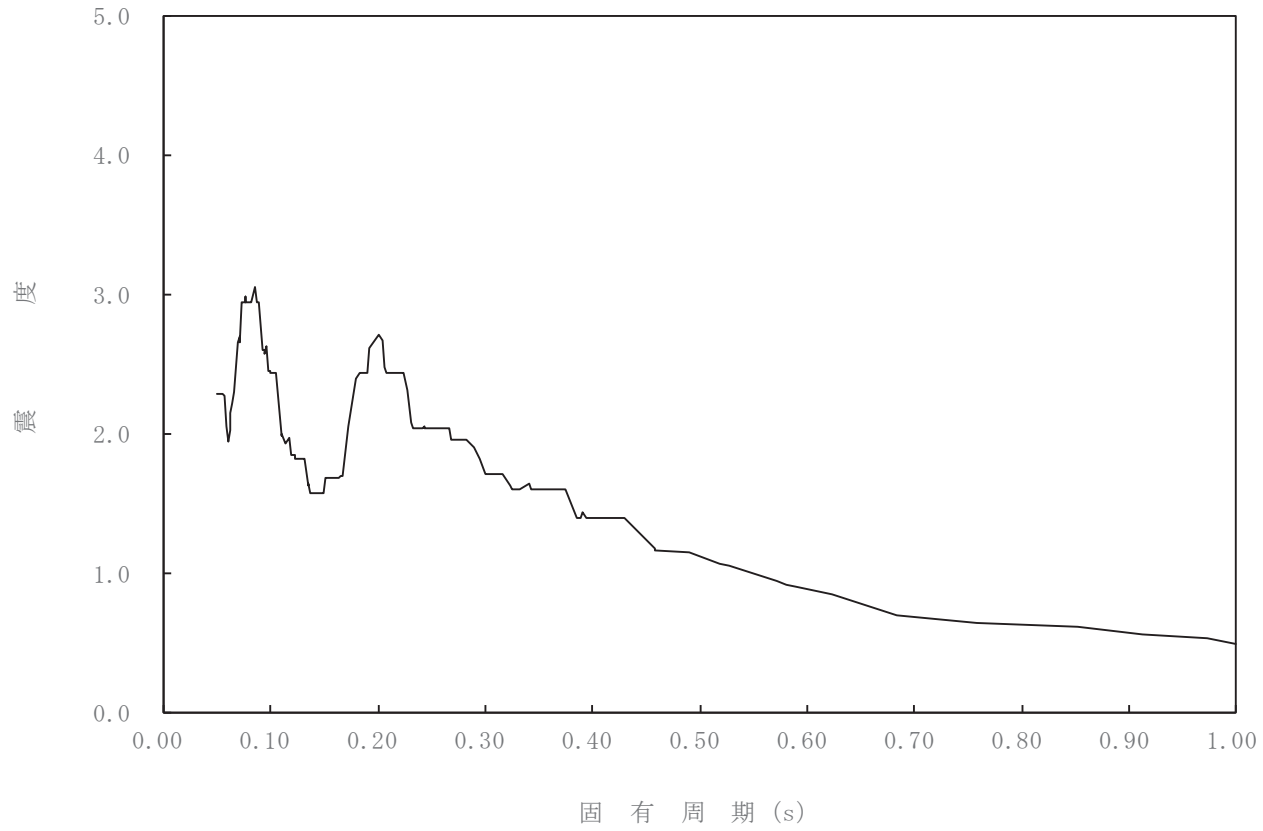
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-7025-025】

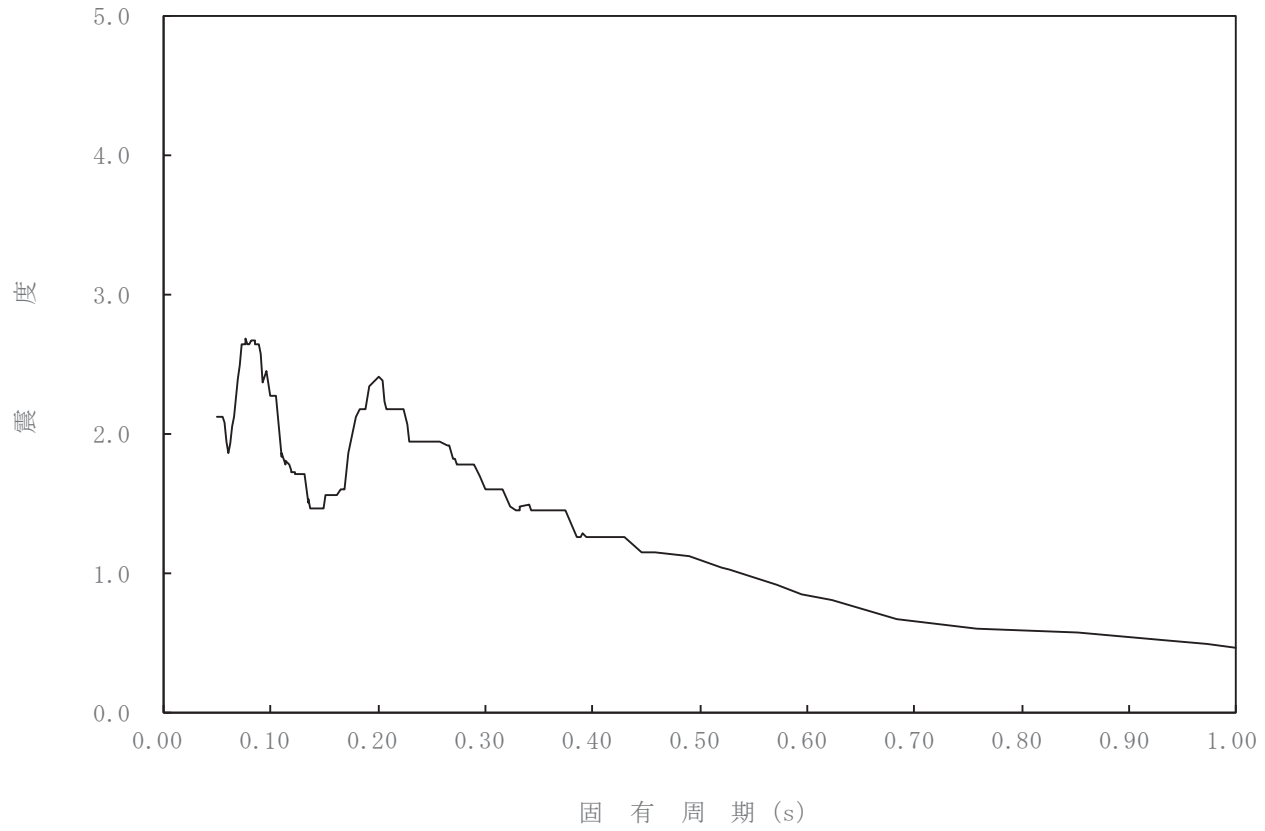
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-7025-030】

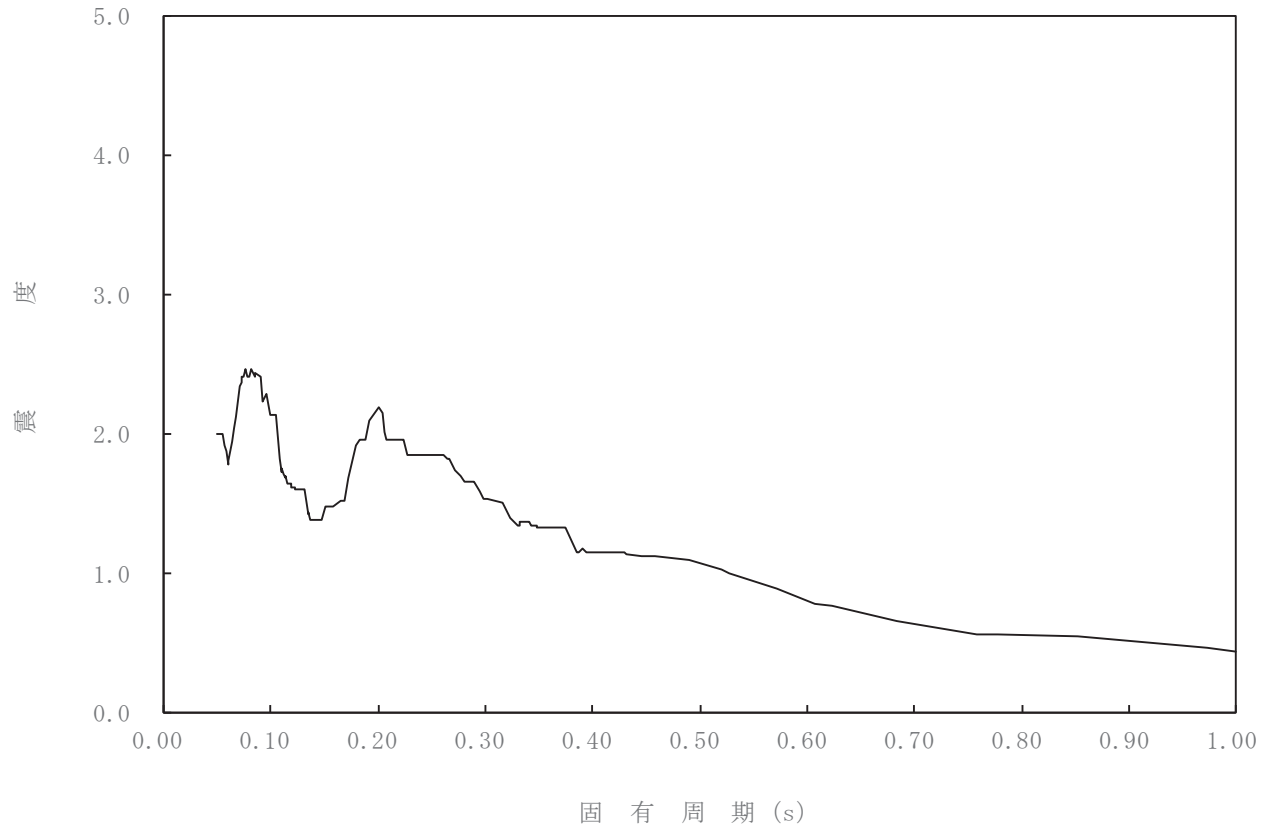
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-7025-040】

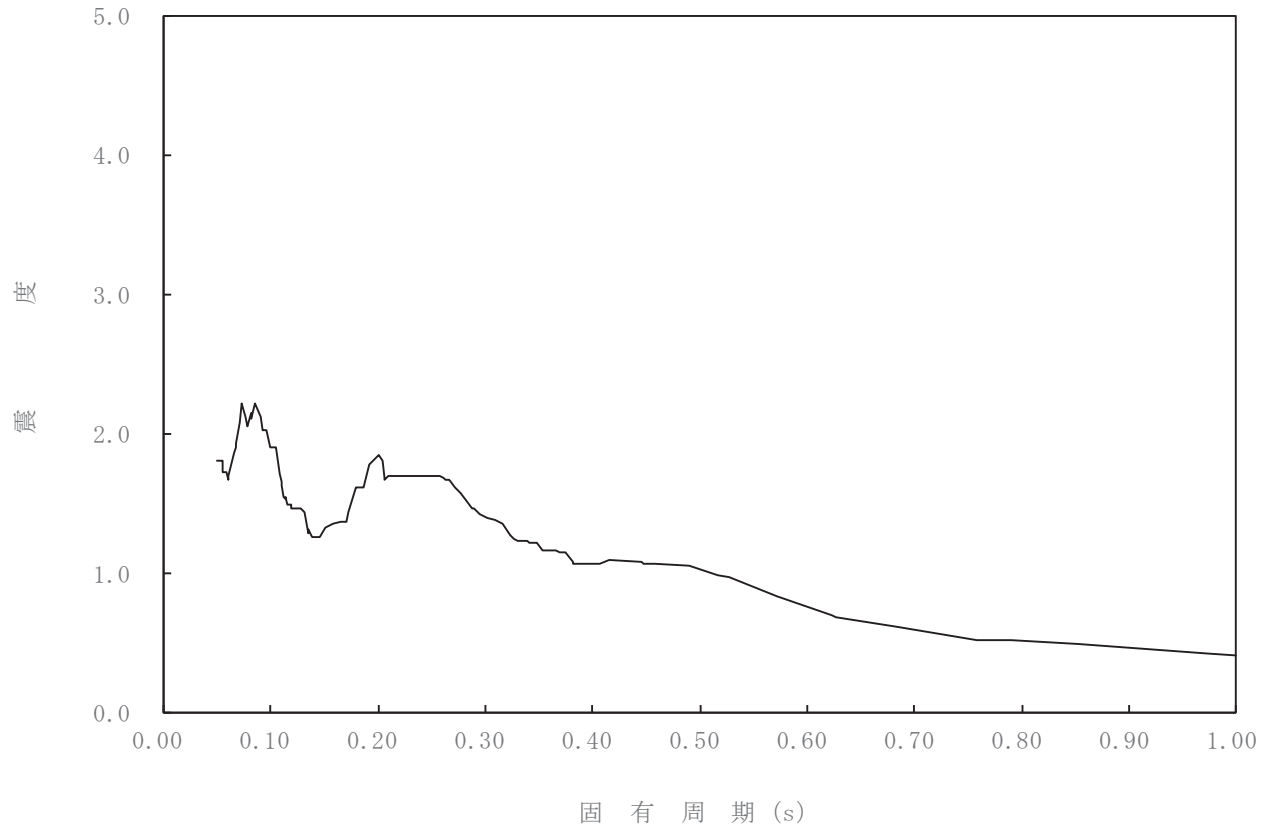
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-7025-050】

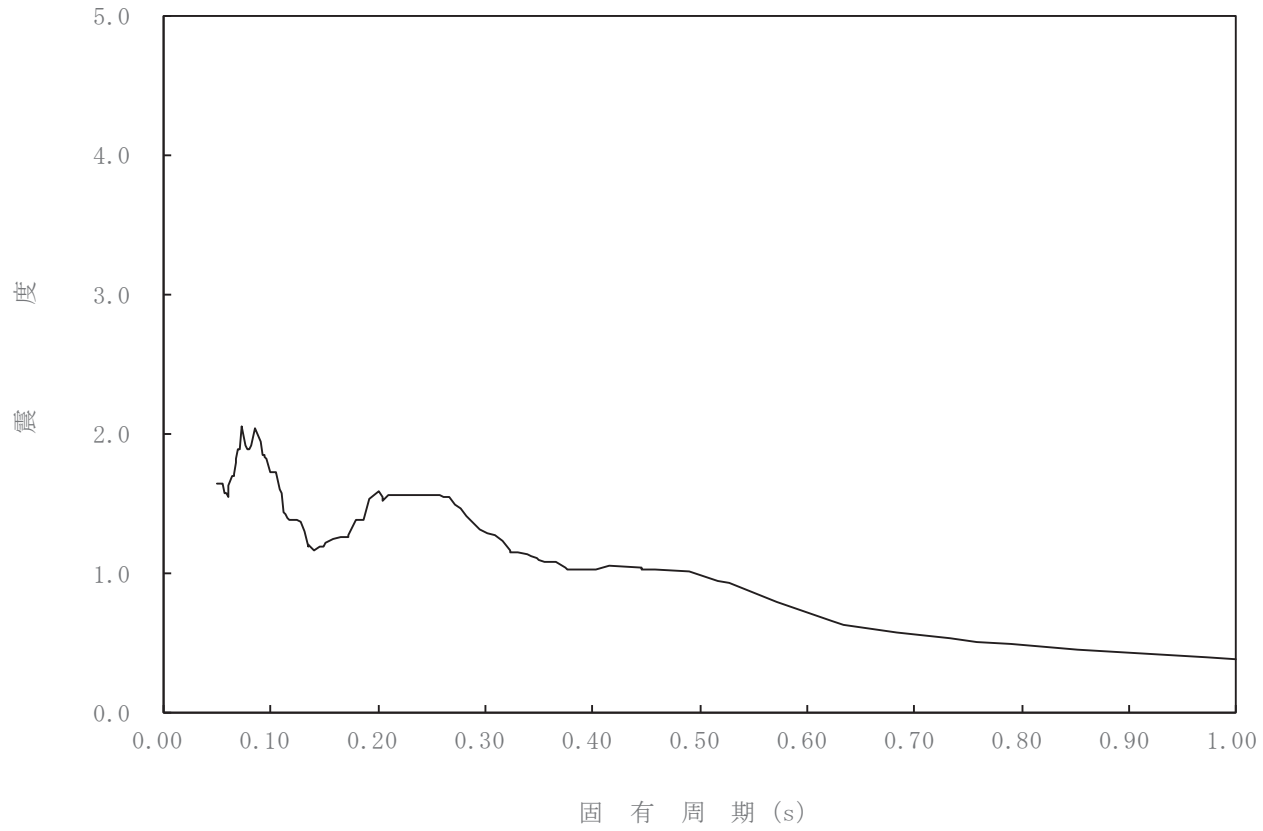
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-9800-005】

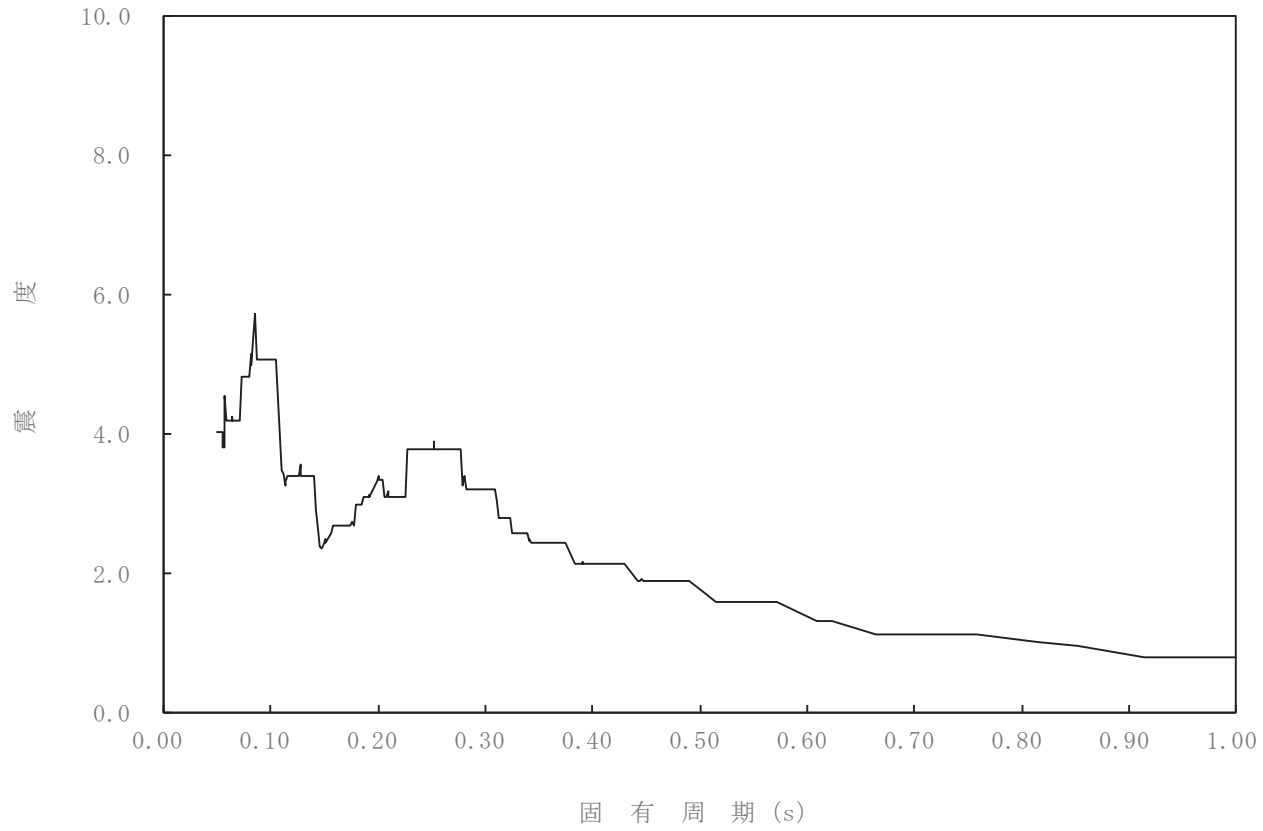
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-9800-010】

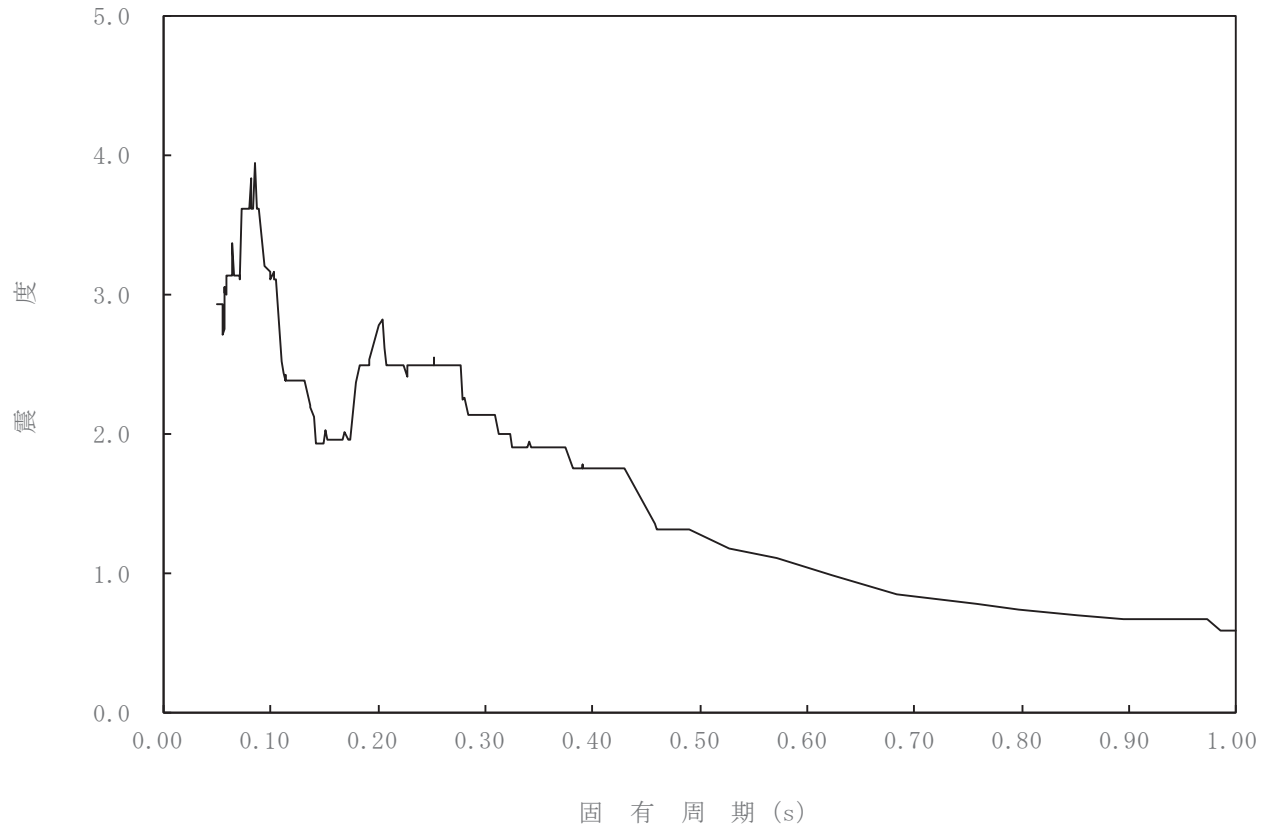
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-9800-015】

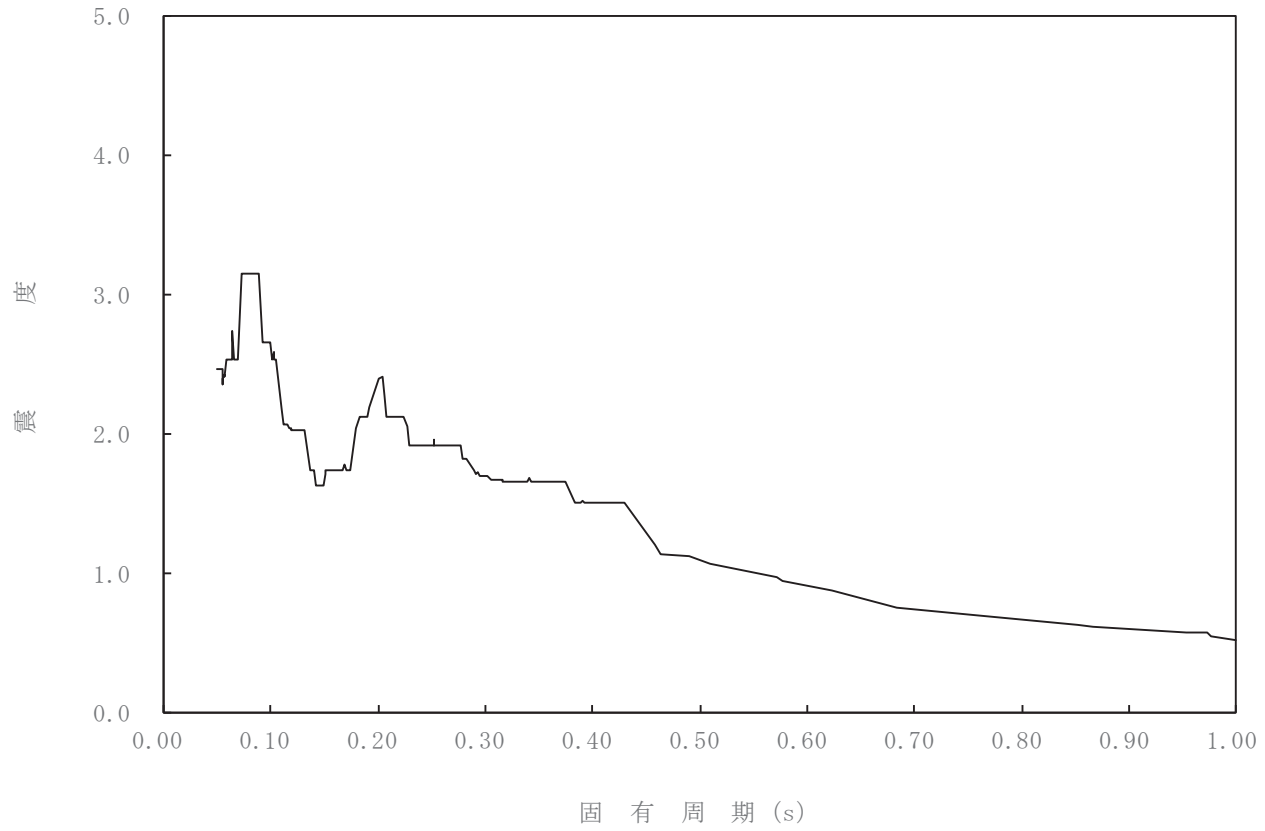
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-SW-SdH-SW-9800-020】

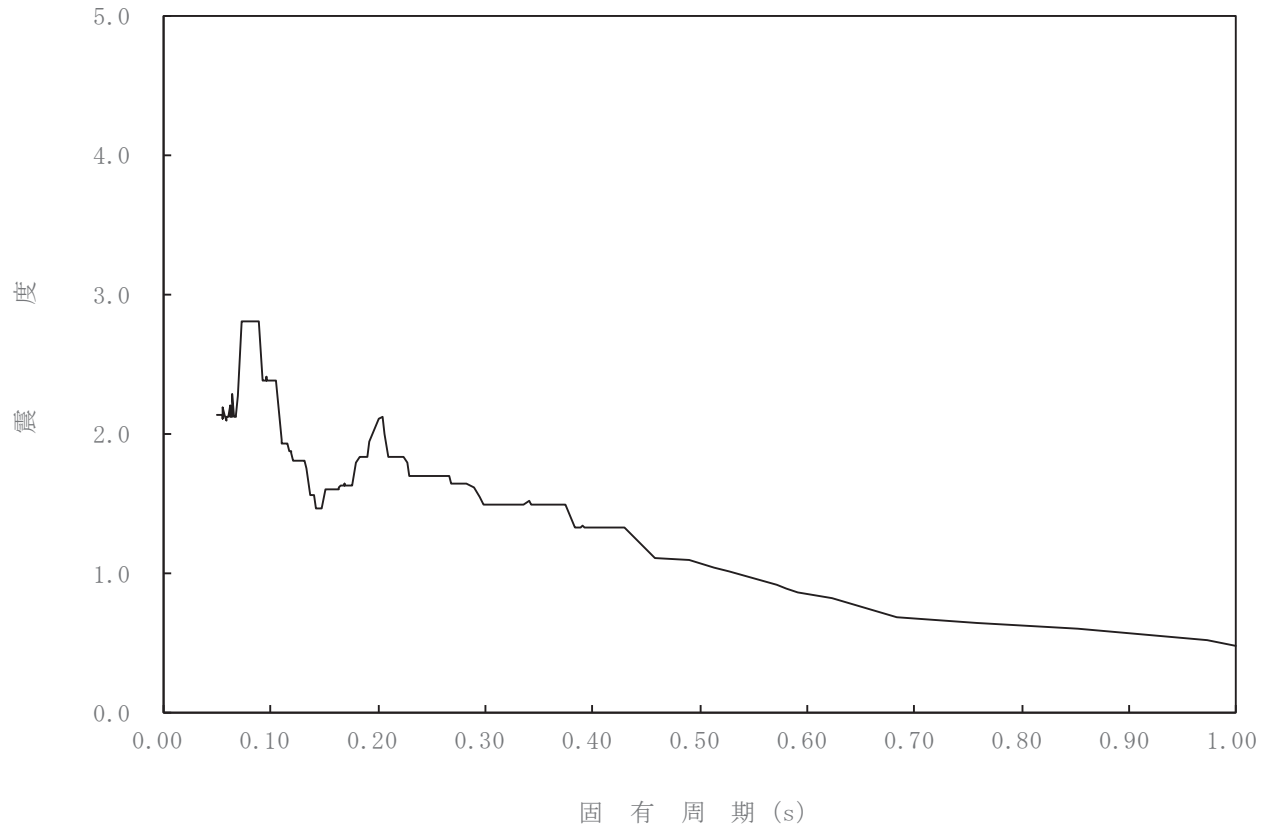
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-9800-025】

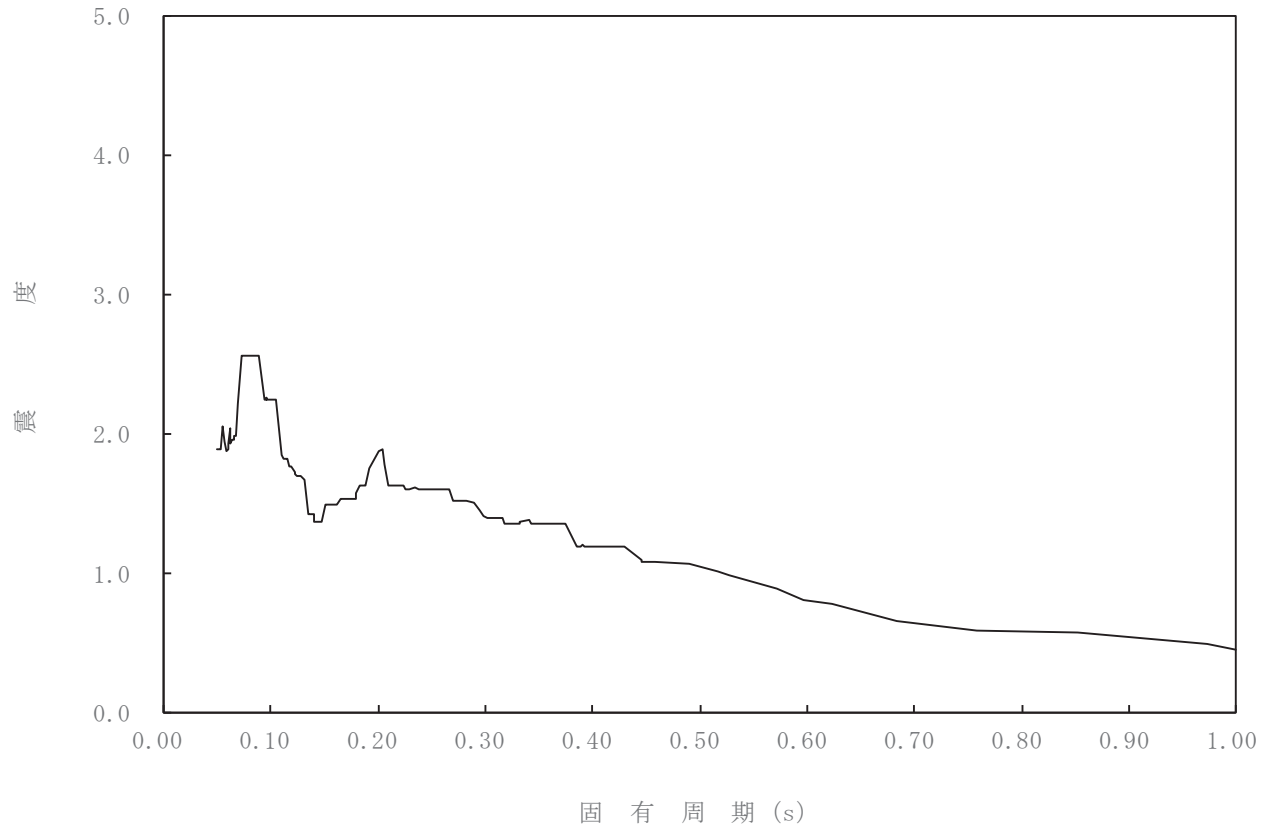
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-9800-030】

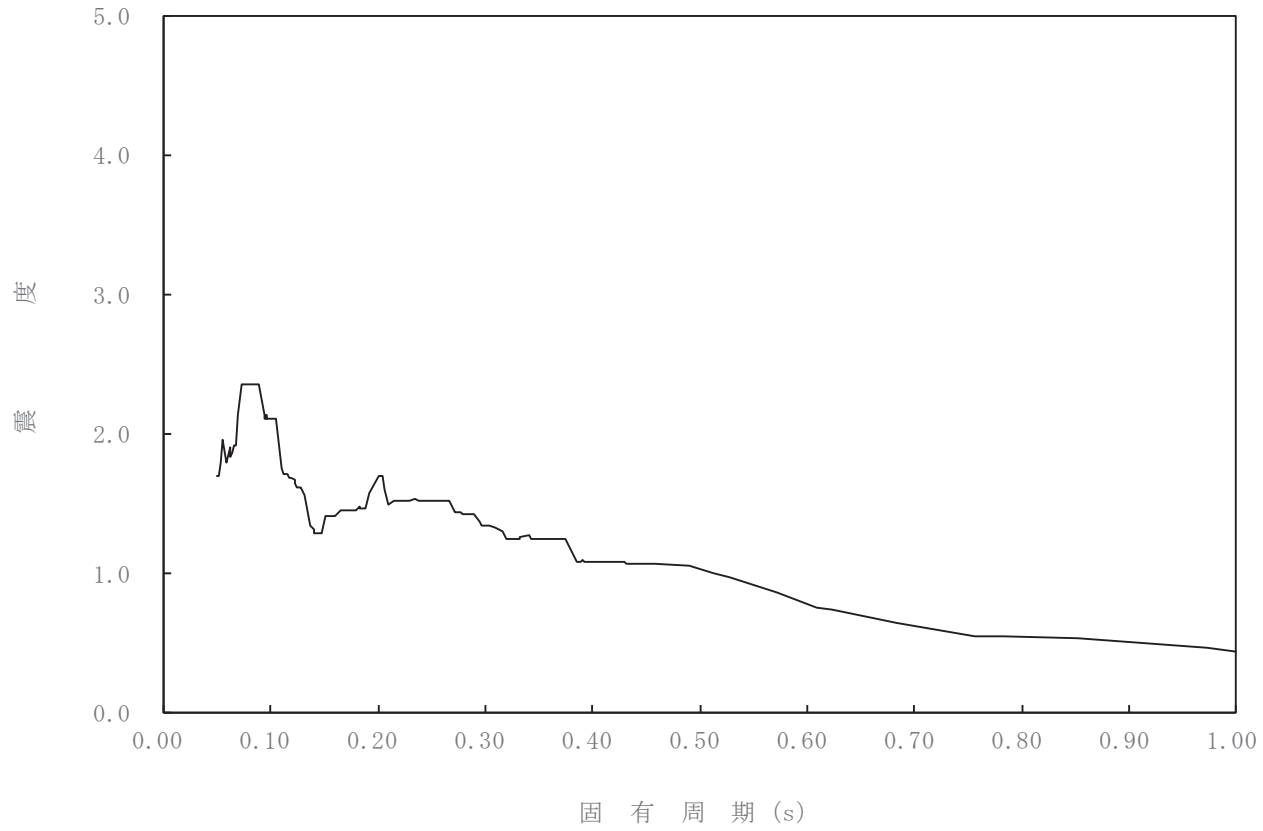
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-9800-040】

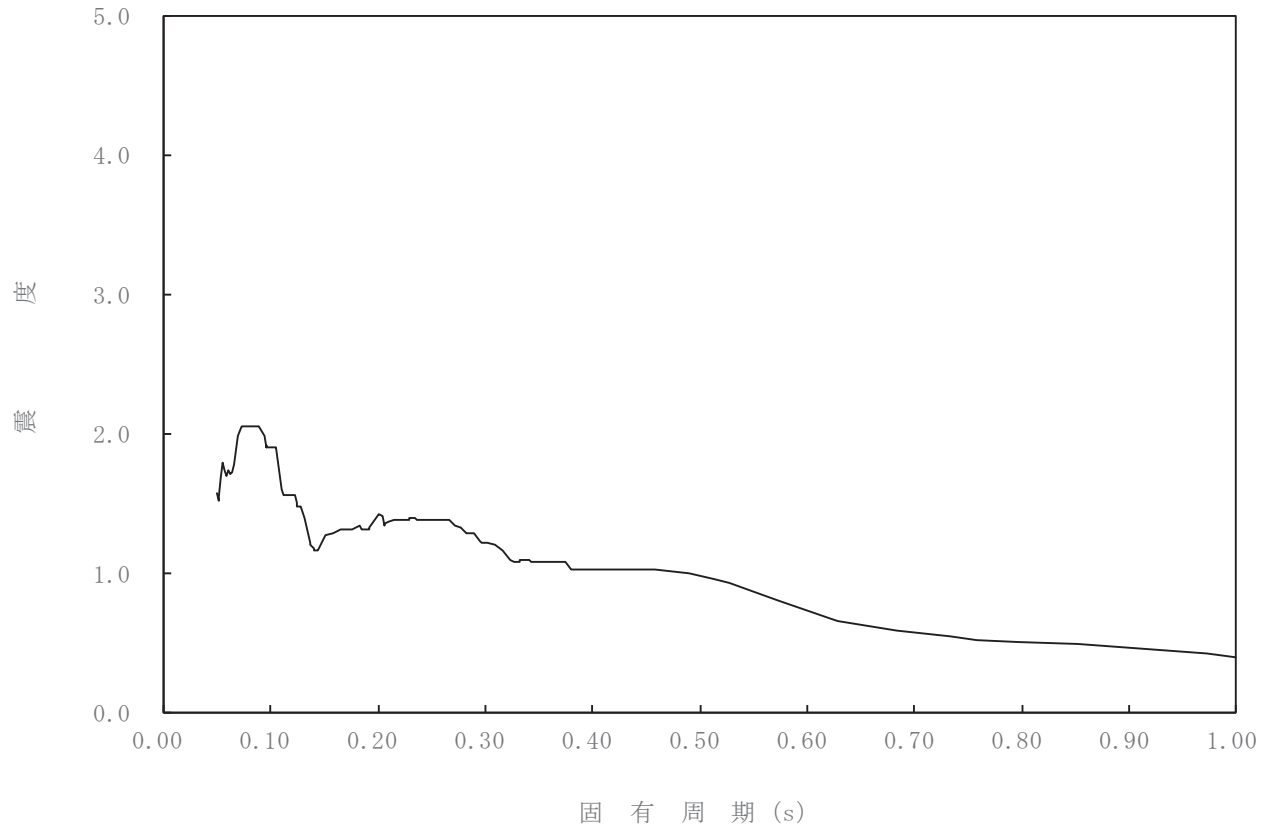
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdH-SW-9800-050】

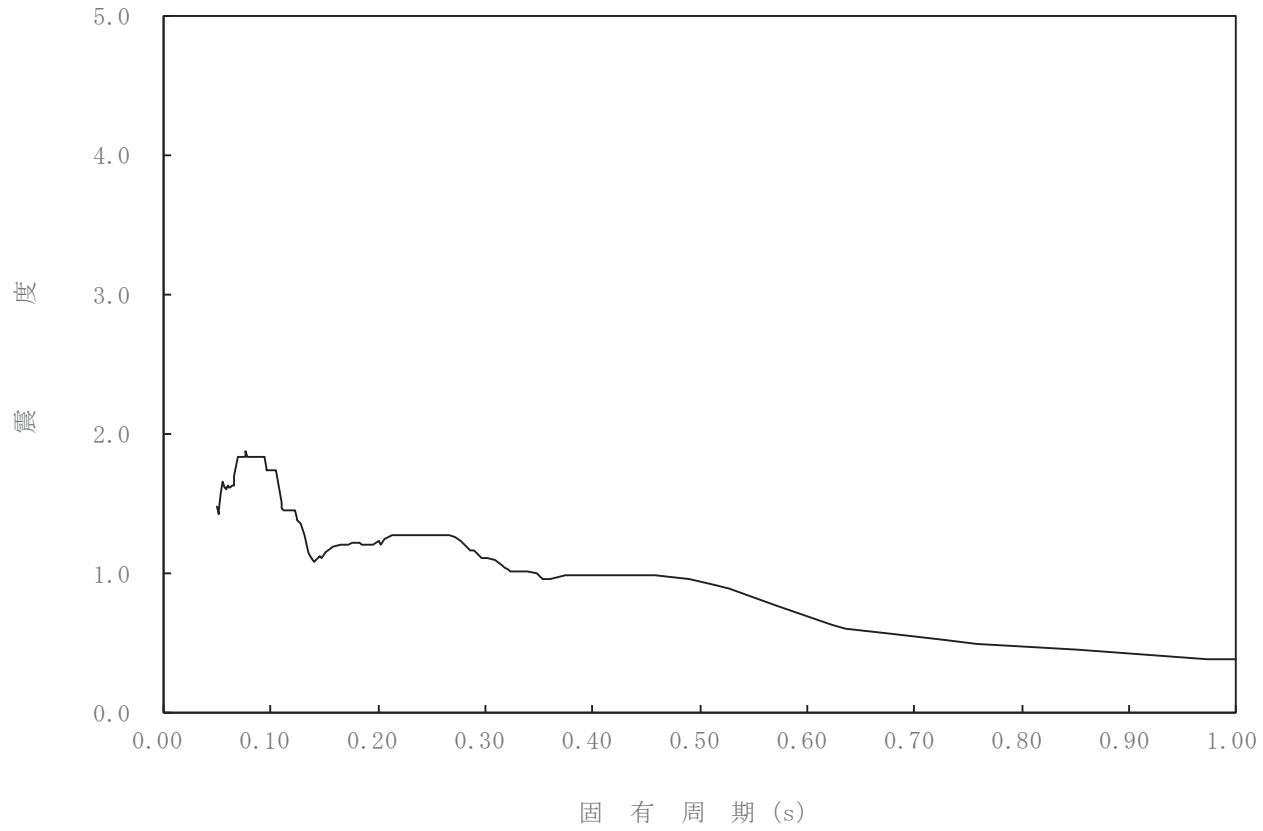
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW14800-005】

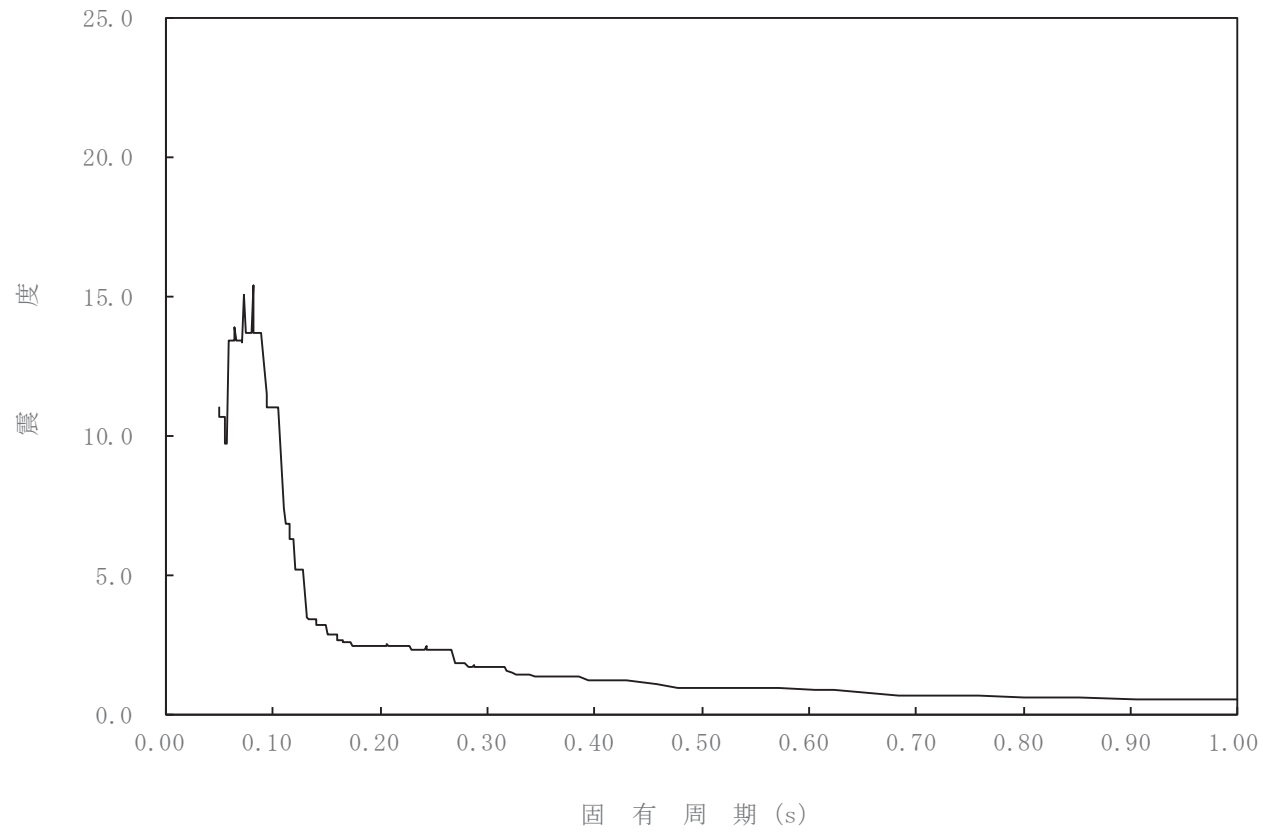
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW14800-010】

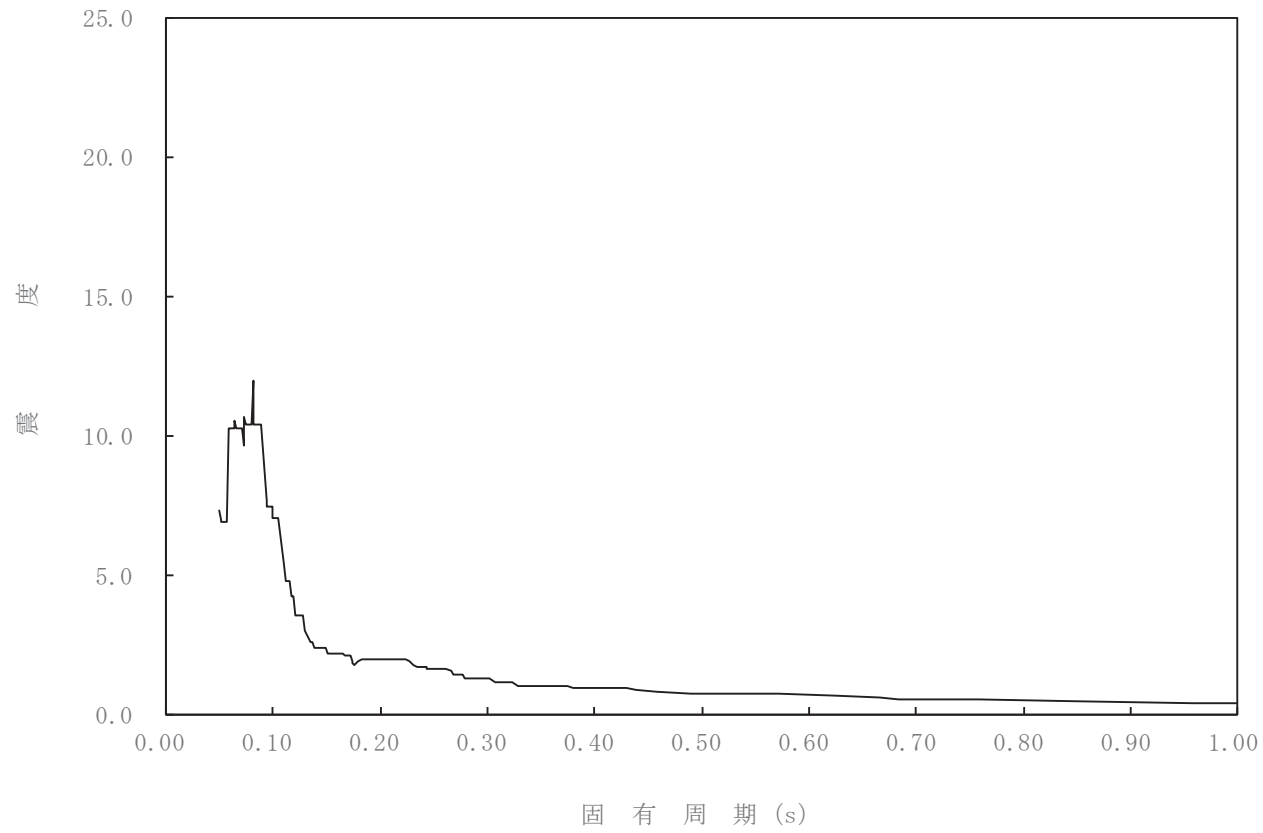
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW14800-015】

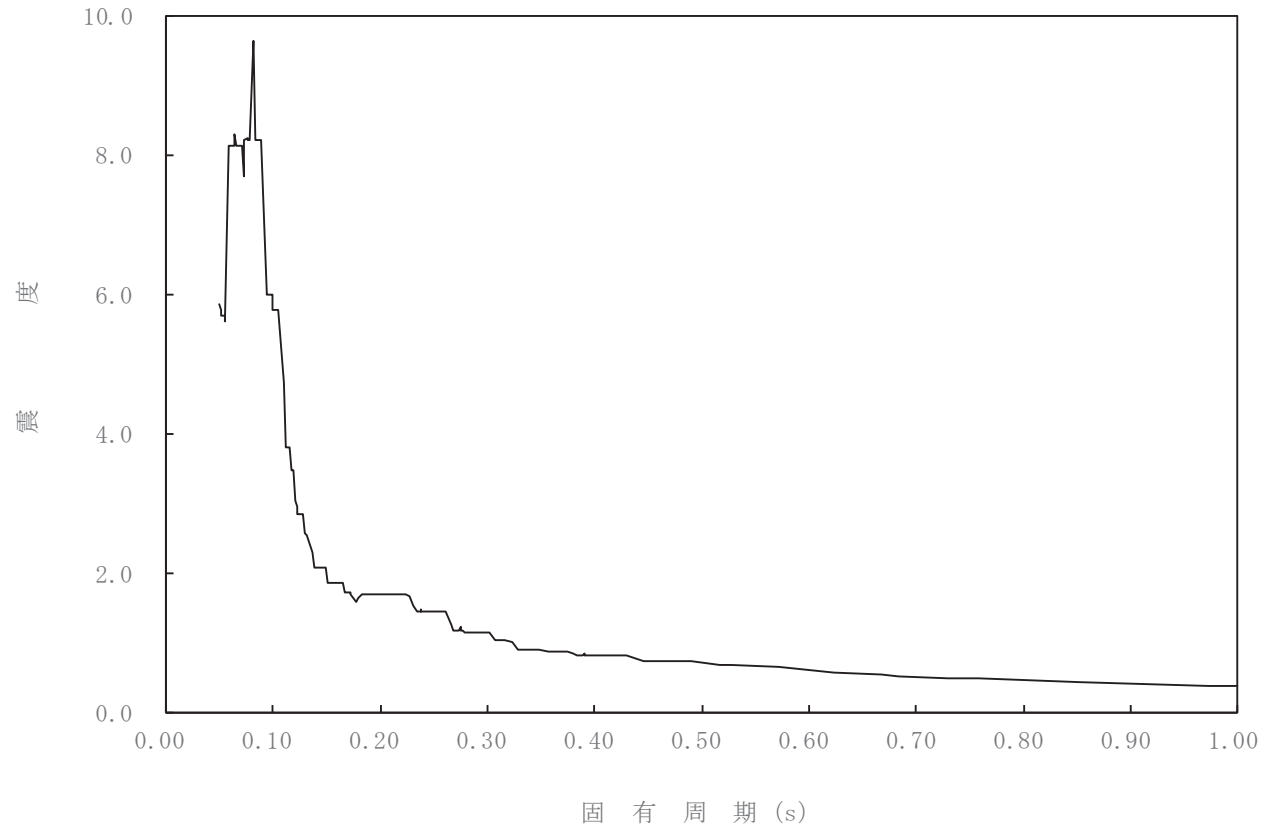
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-SW-SdV-SW14800-020】

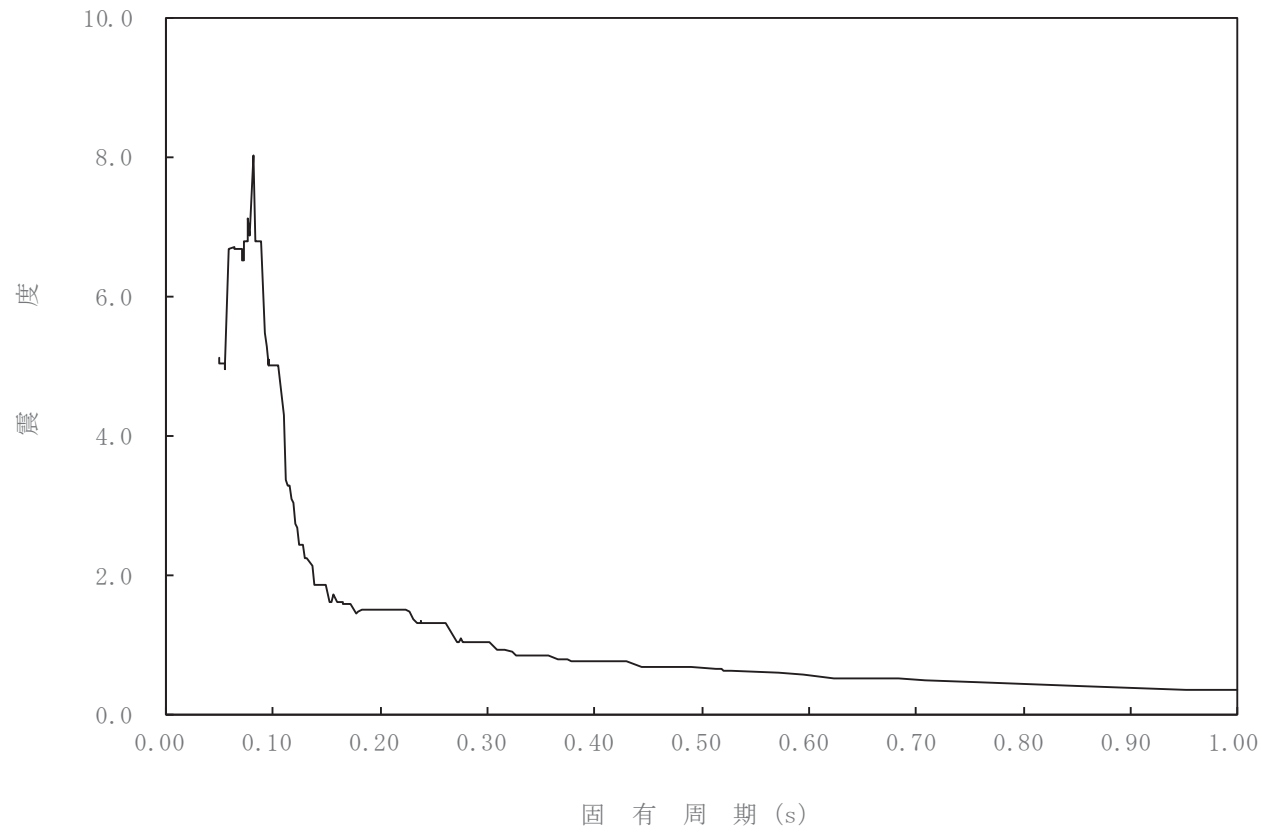
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW14800-025】

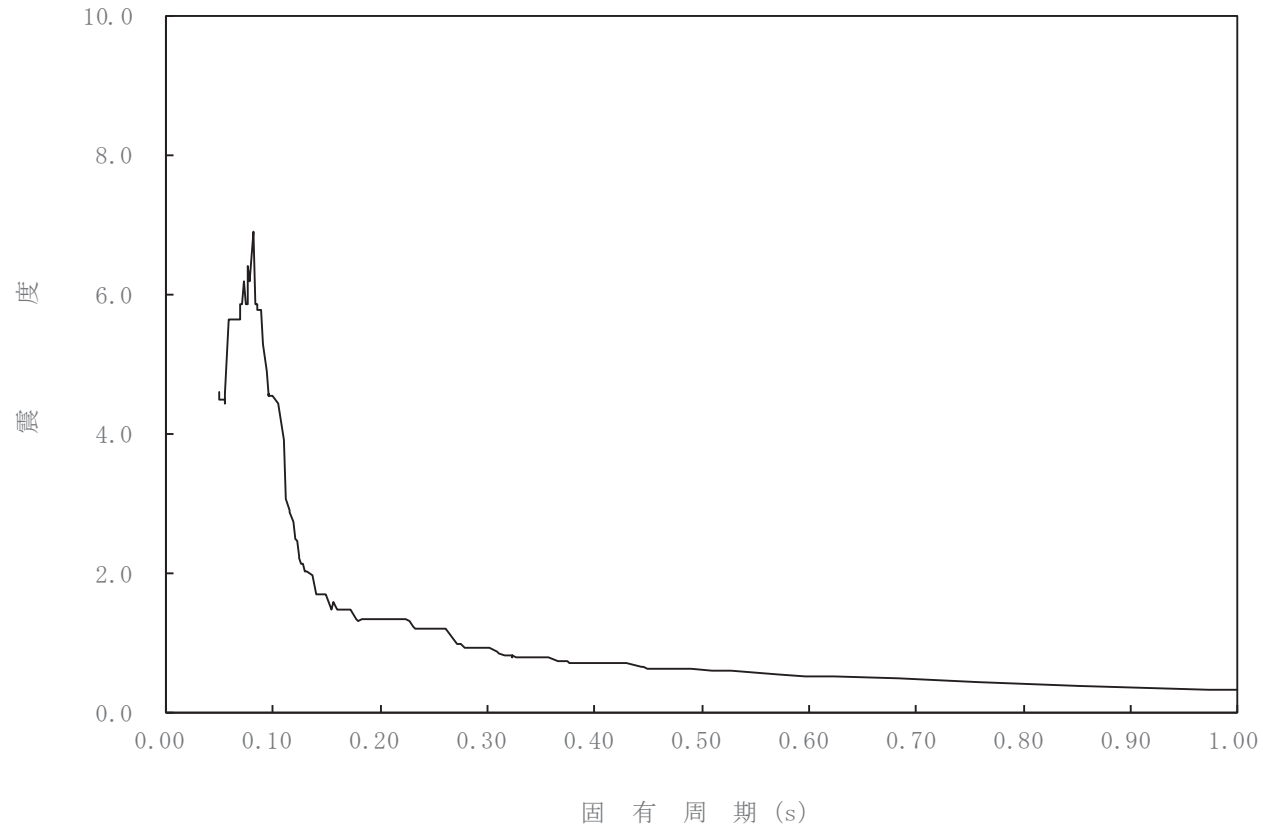
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW14800-030】

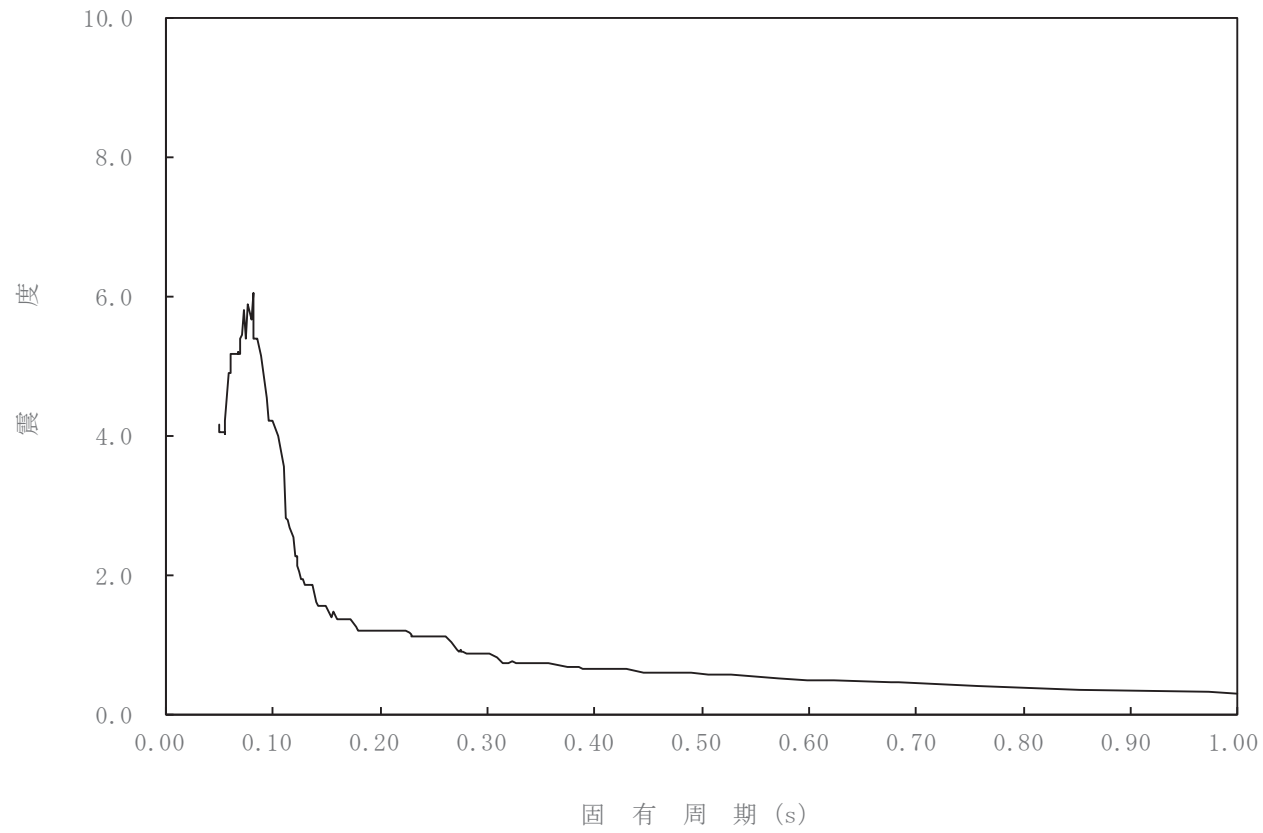
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW14800-050】

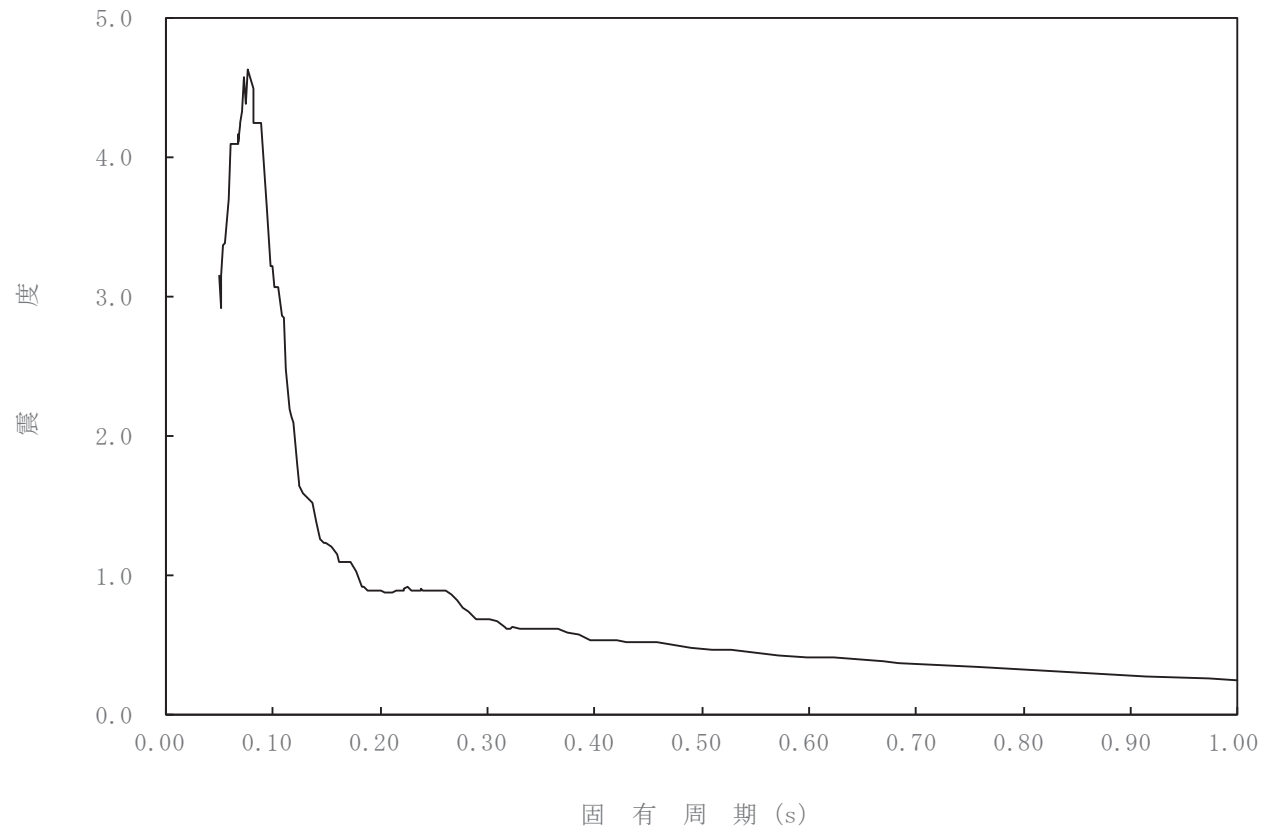
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW11025-005】

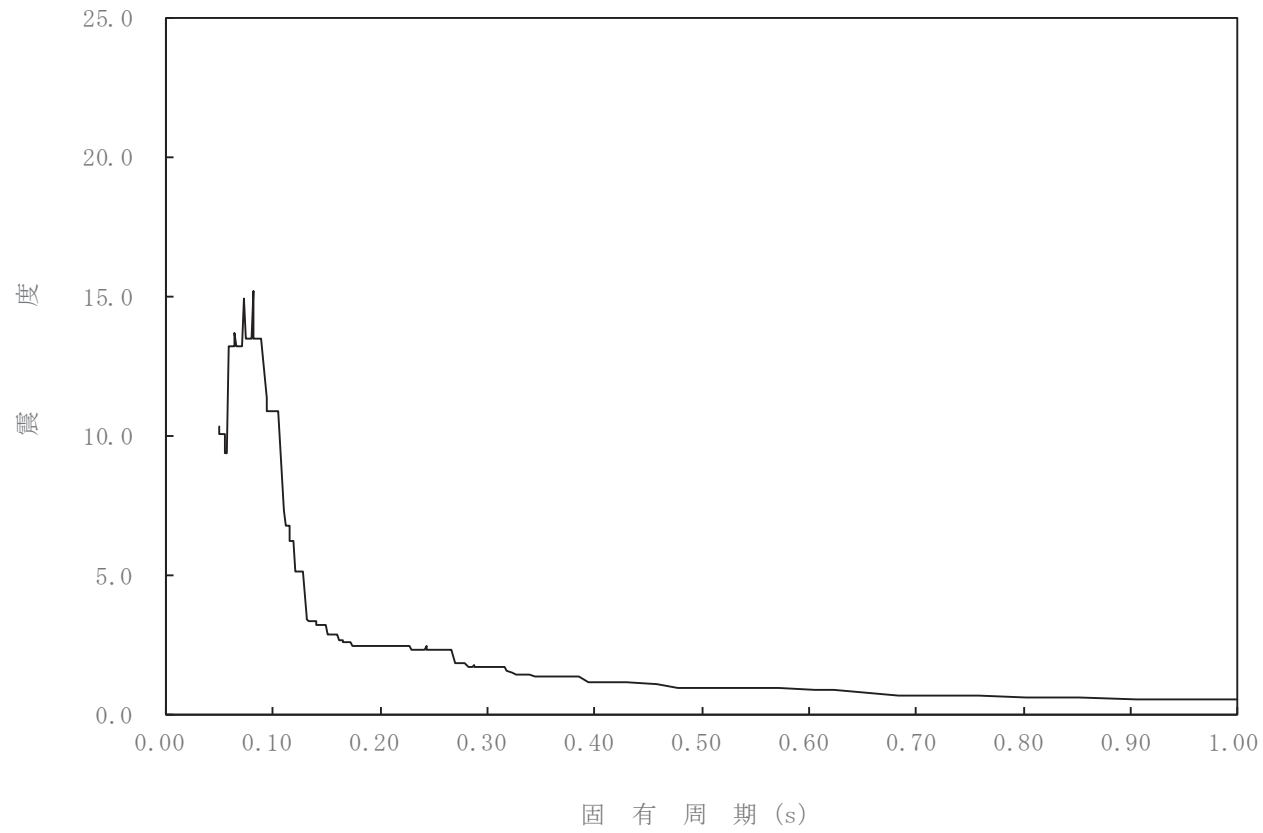
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW11025-010】

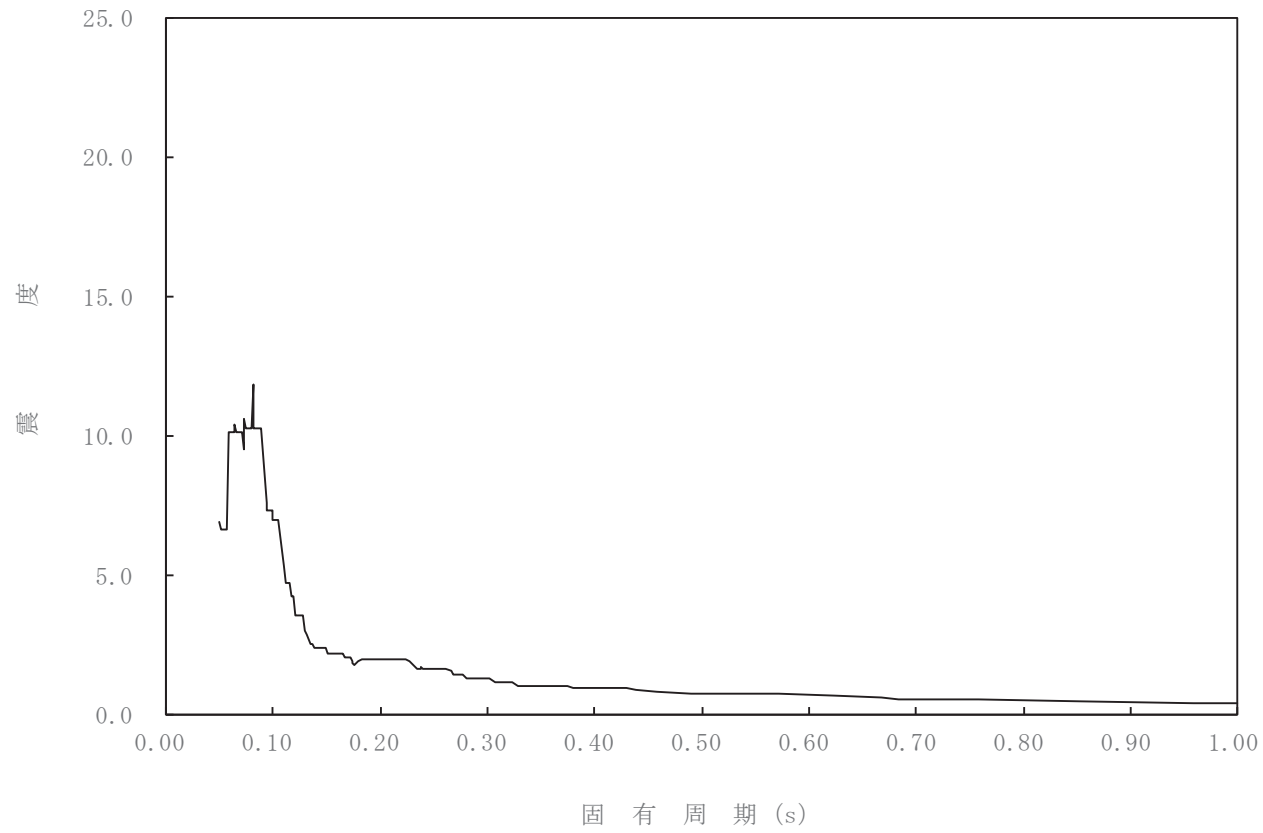
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW11025-015】

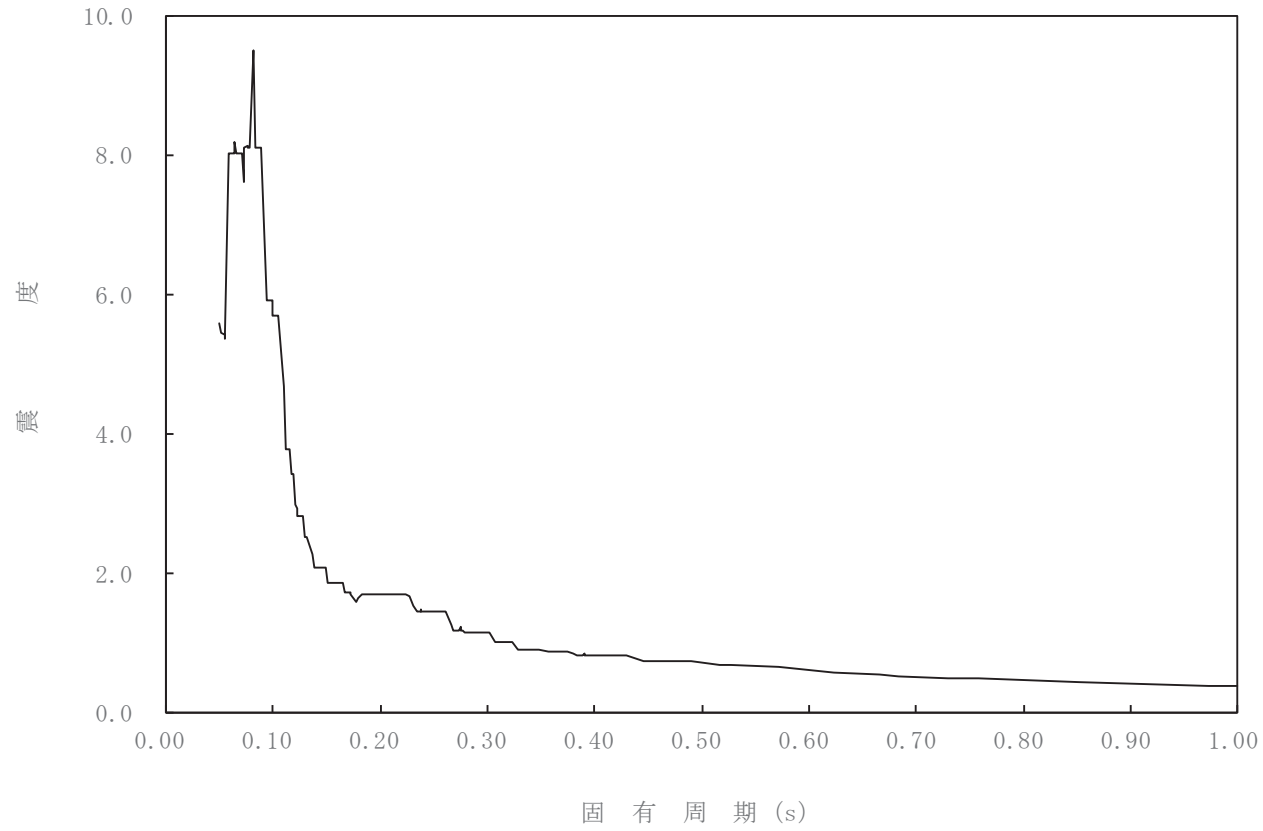
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW11025-020】

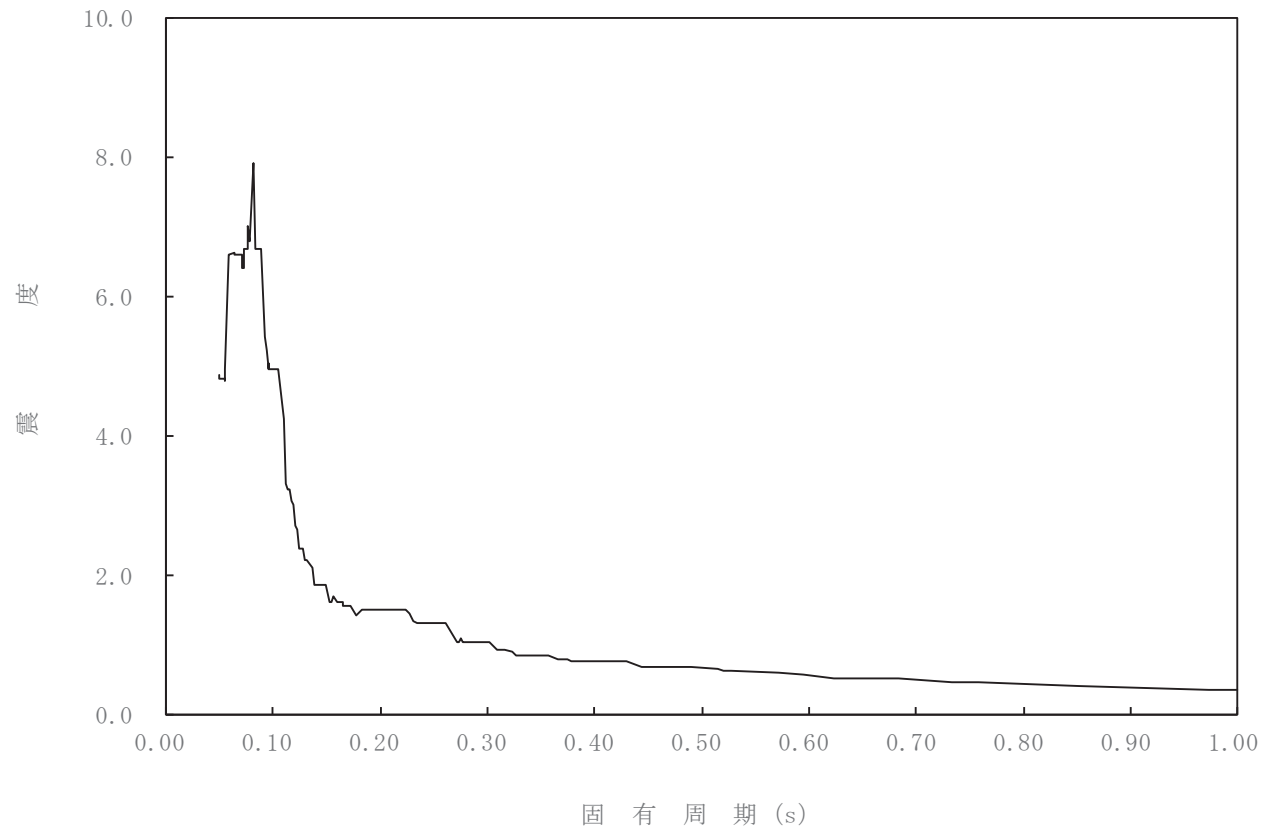
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-SW-SdV-SW11025-025】

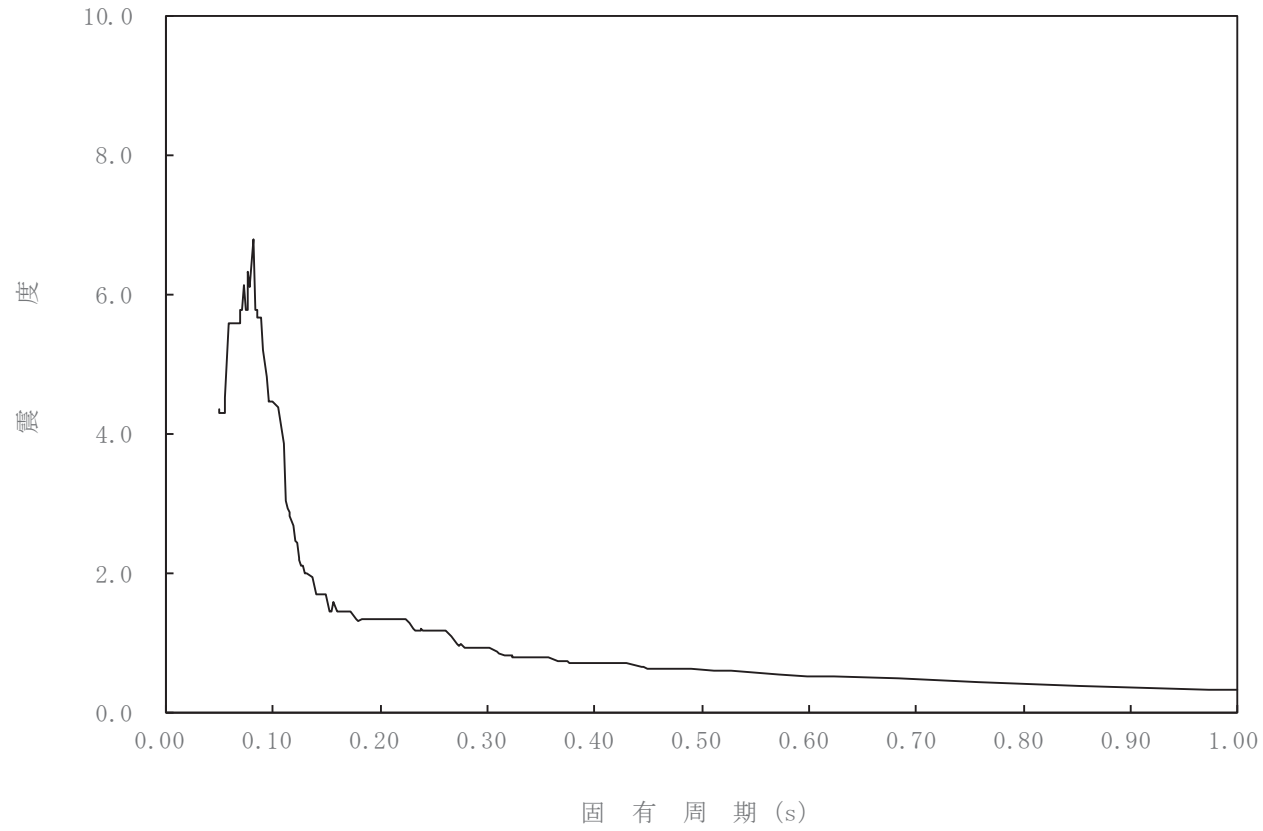
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW11025-030】

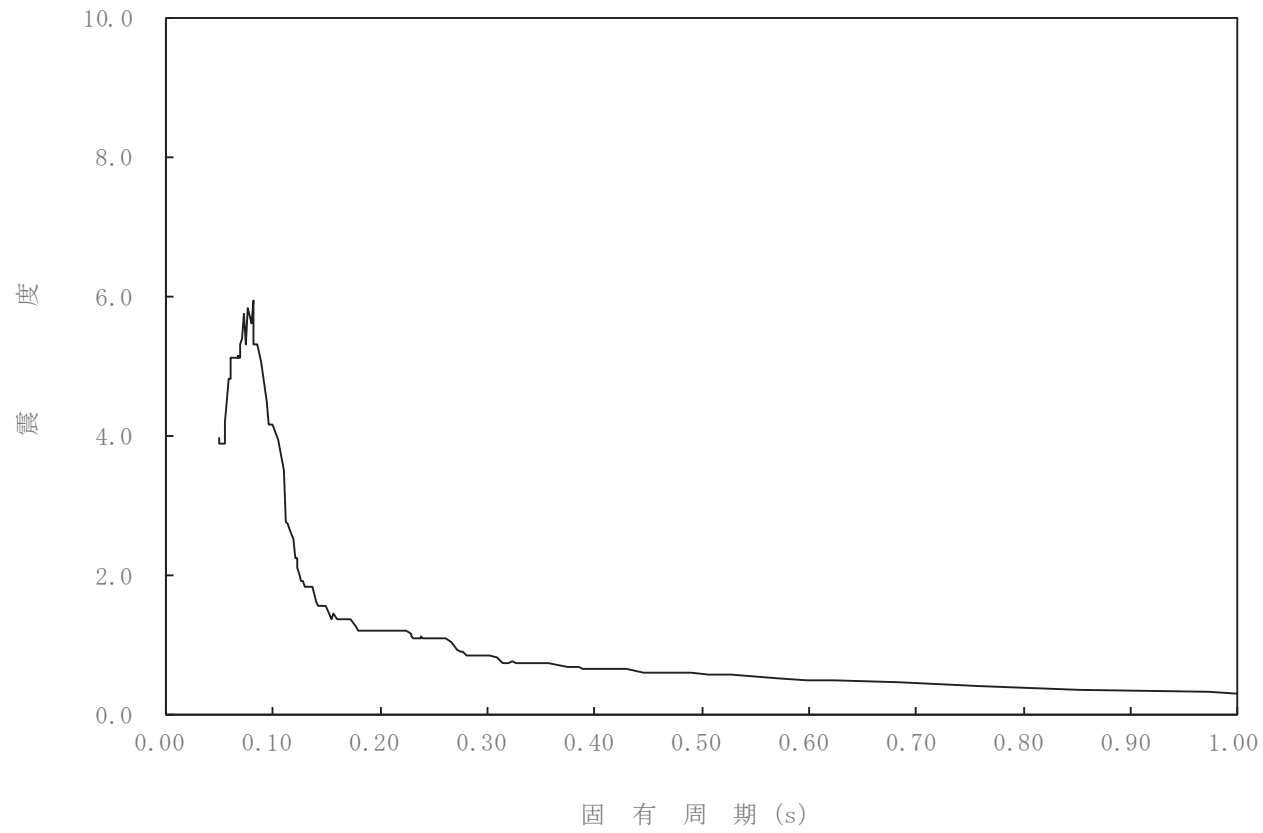
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW11025-050】

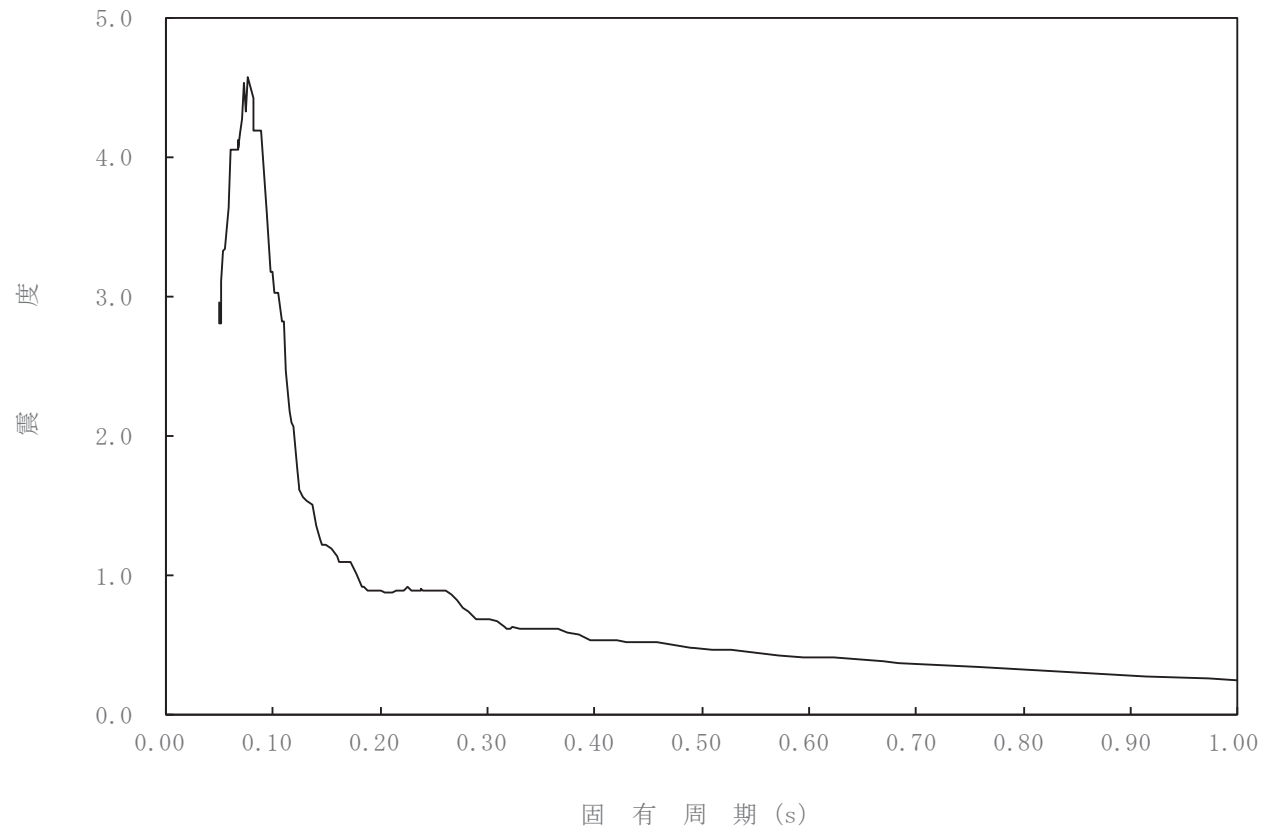
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW7250-005】

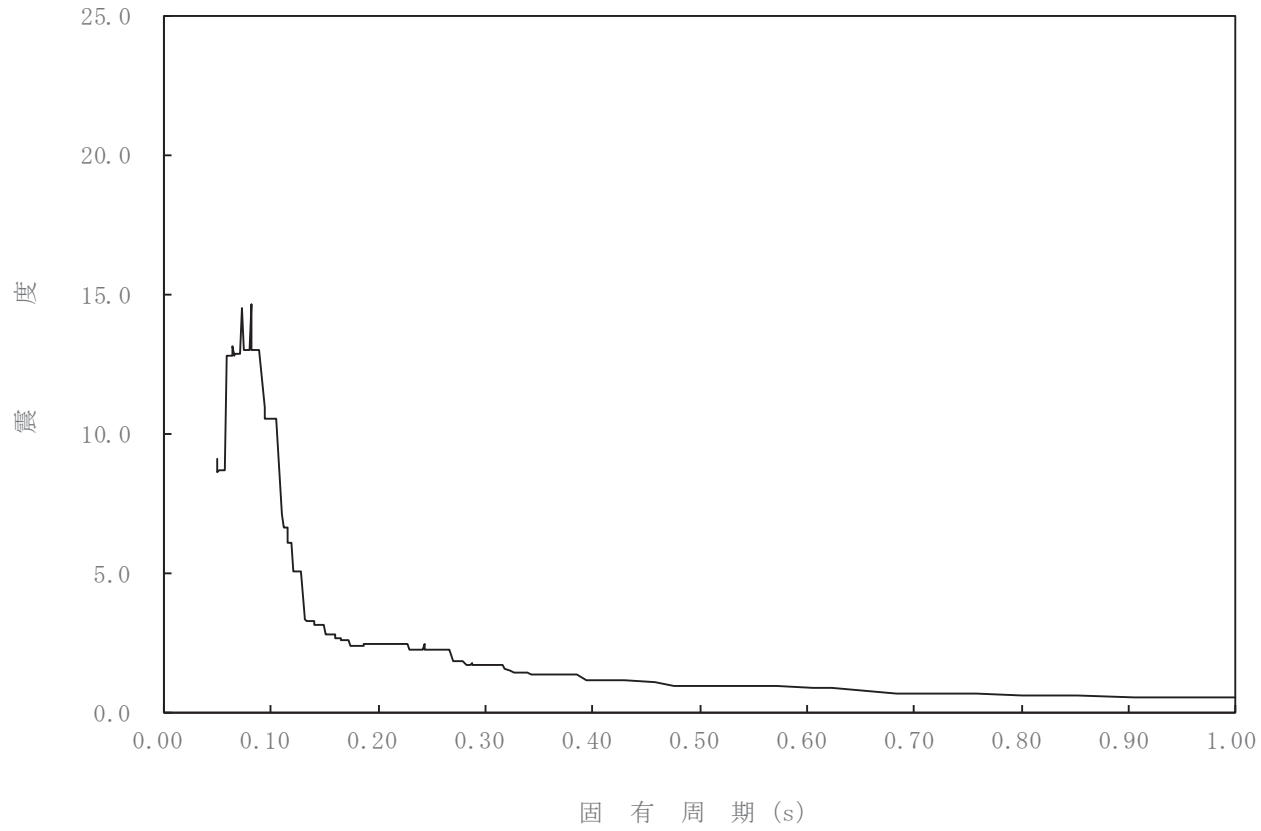
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW7250-010】

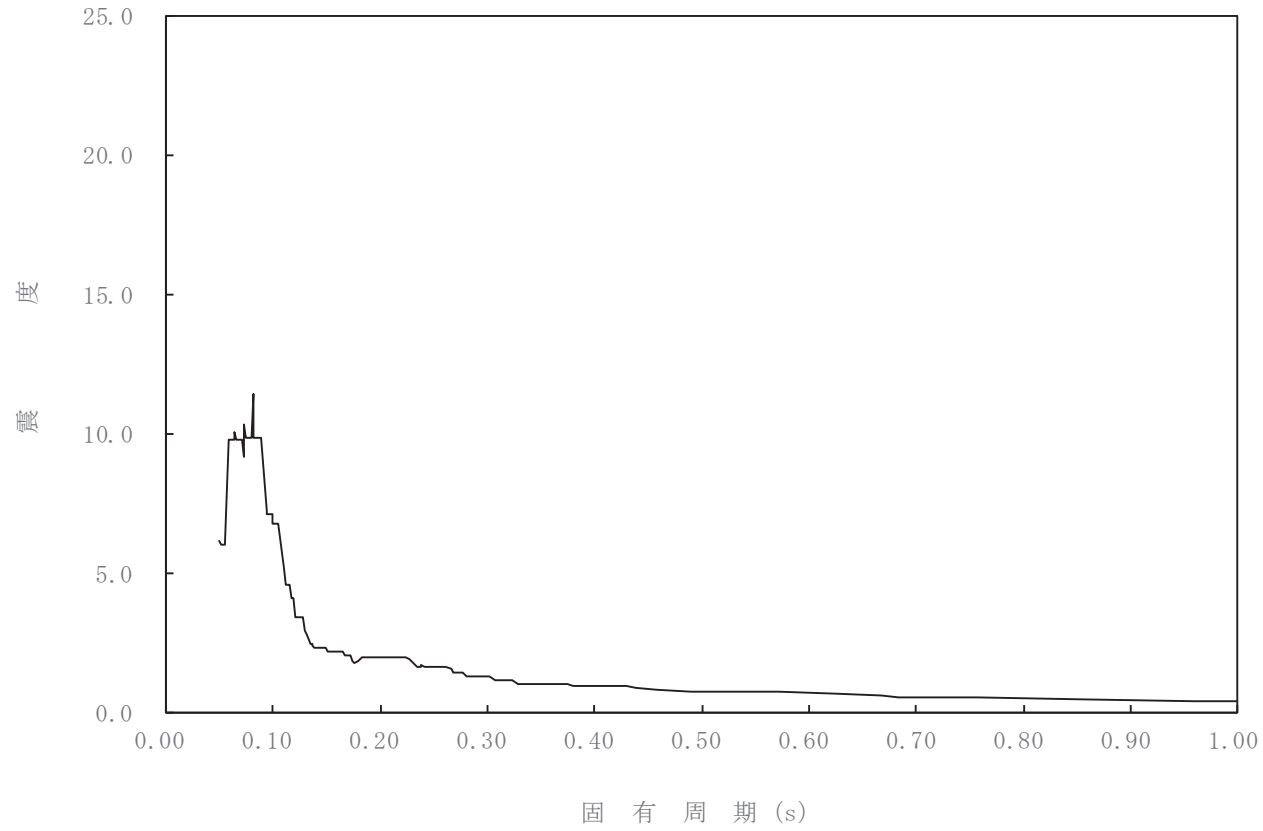
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW7250-015】

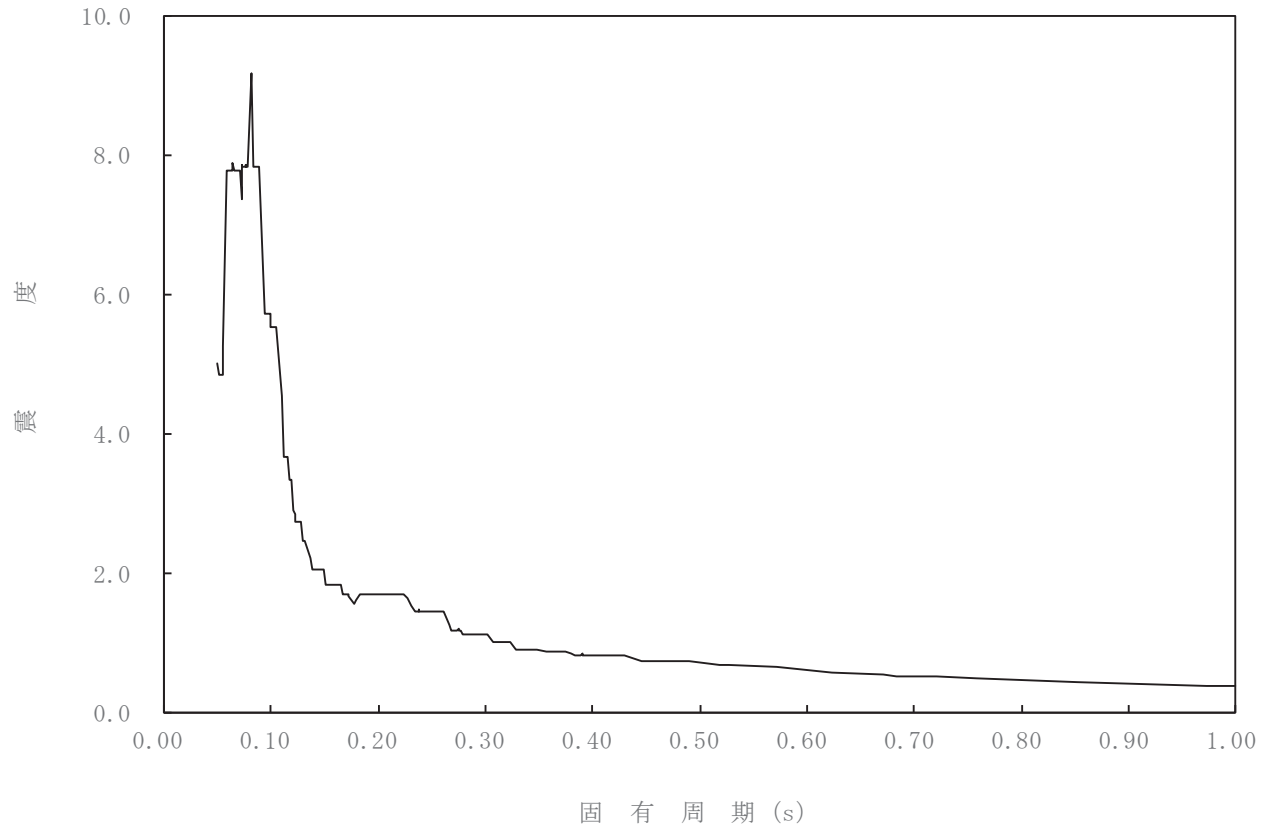
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW7250-020】

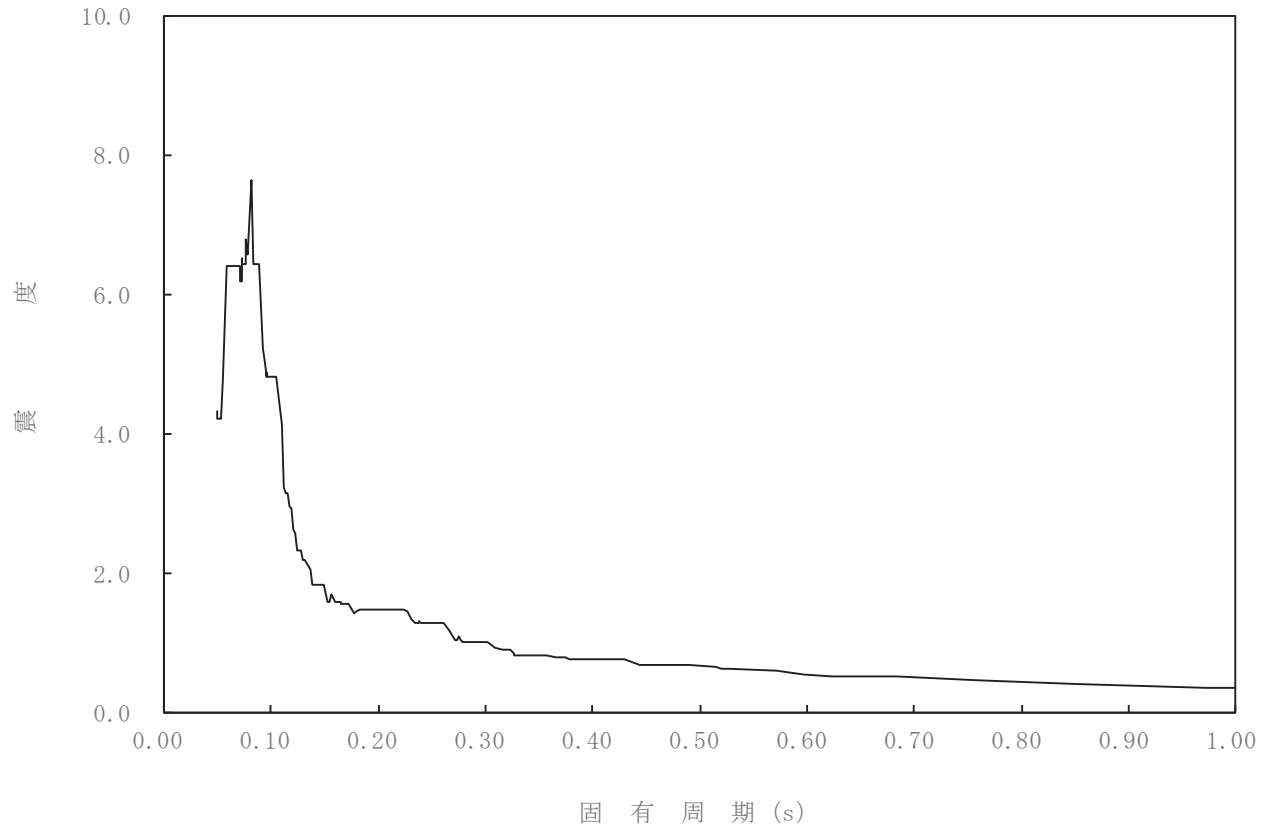
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW7250-025】

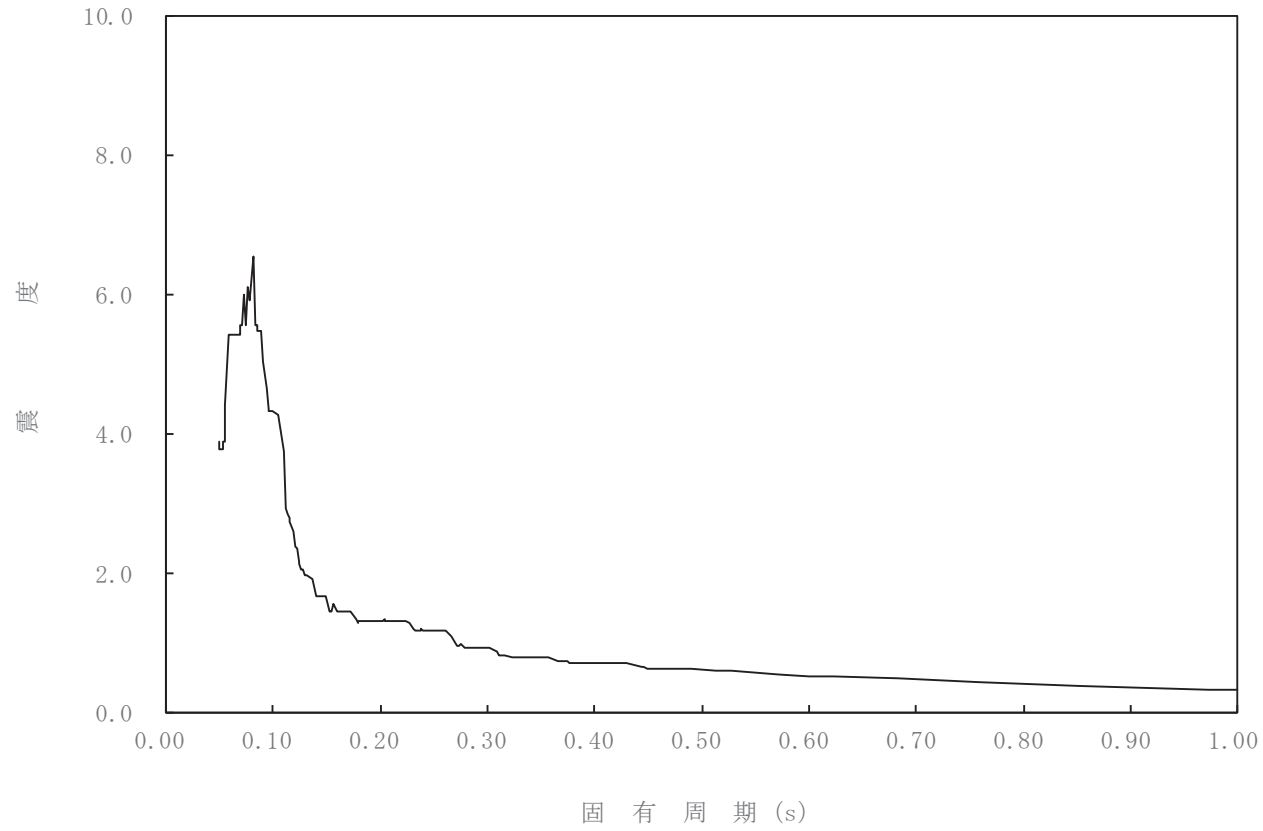
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-SW-SdV-SW7250-030】

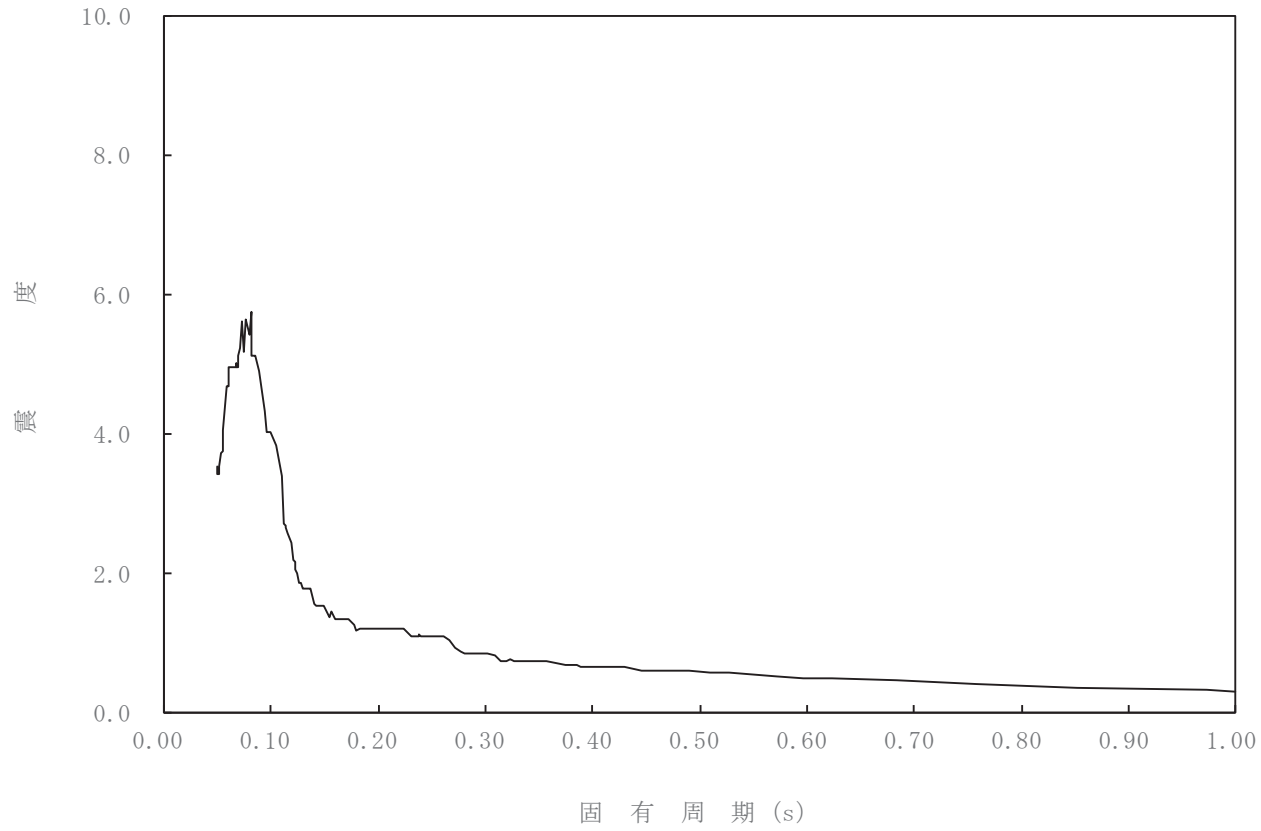
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW7250-050】

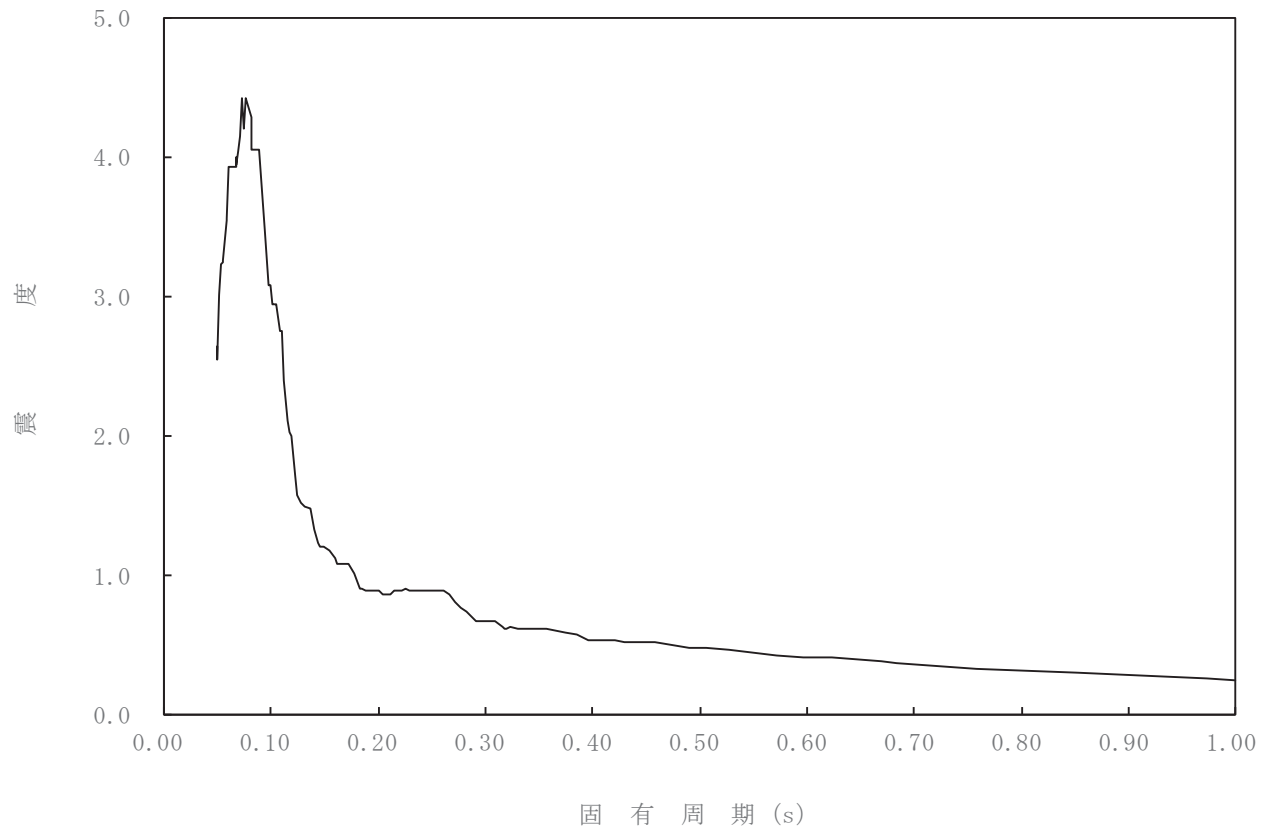
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW2250-005】

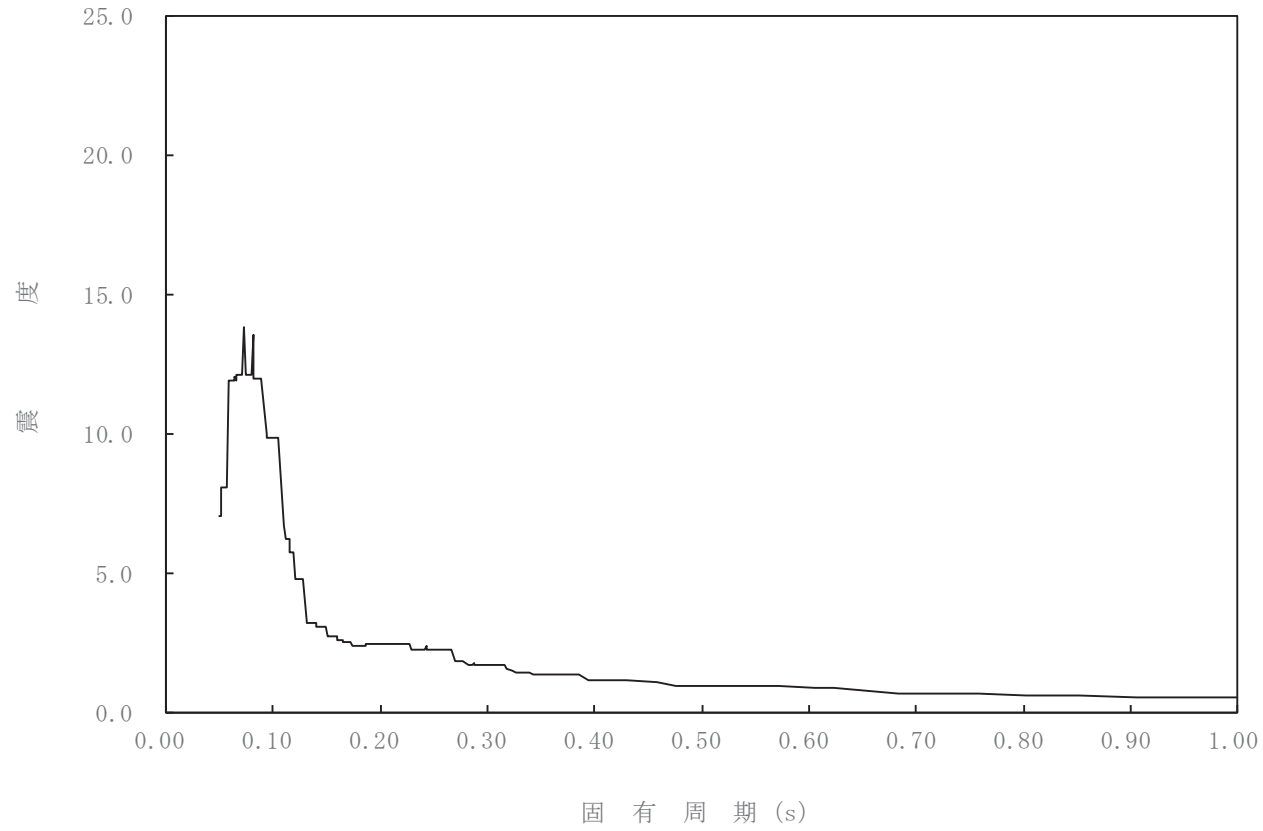
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW2250-010】

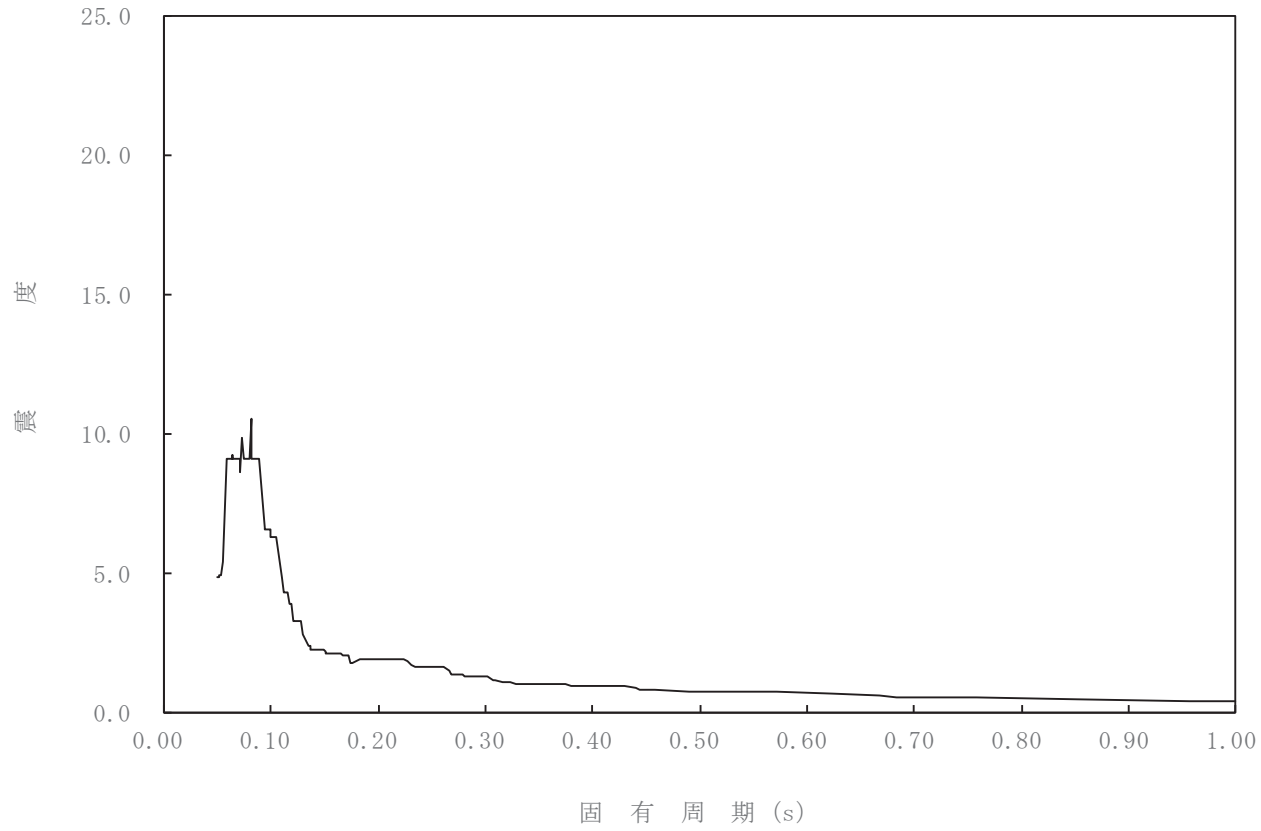
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW2250-015】

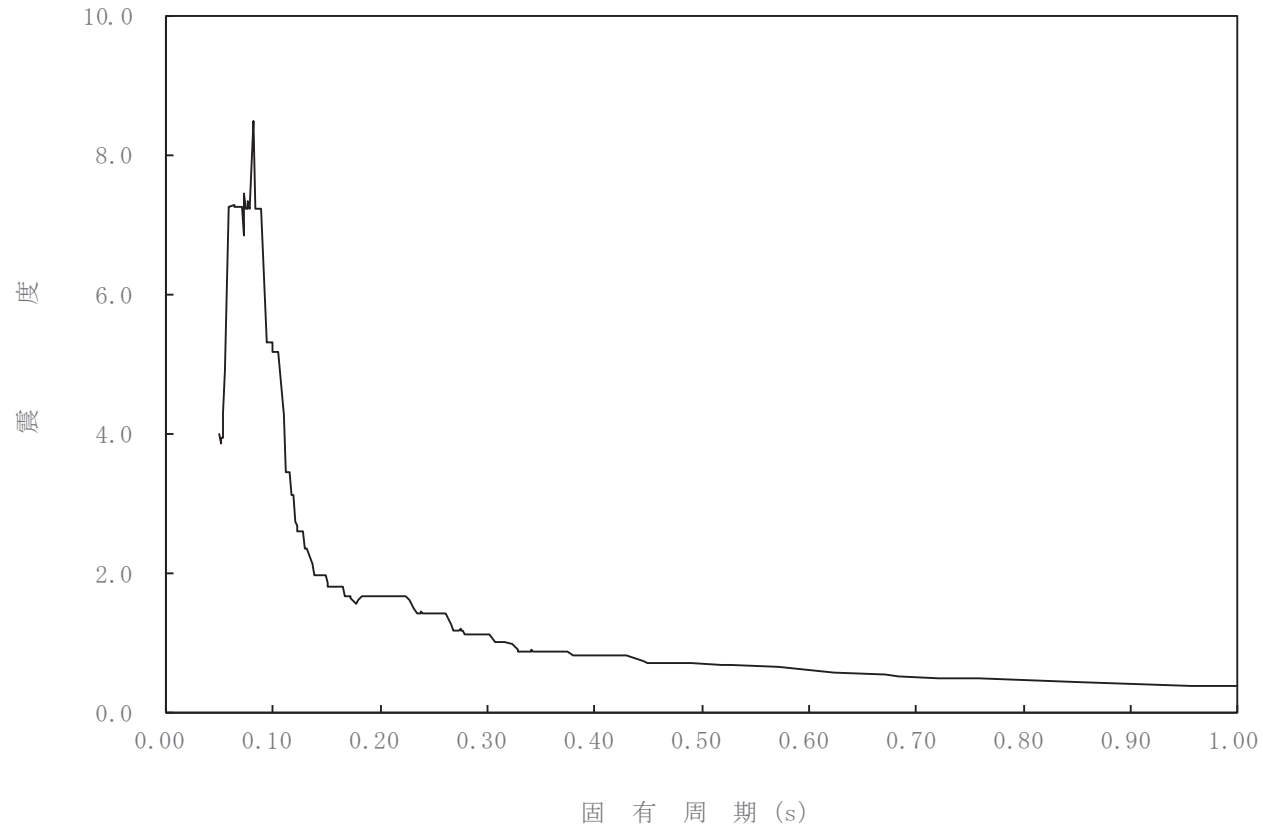
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW2250-020】

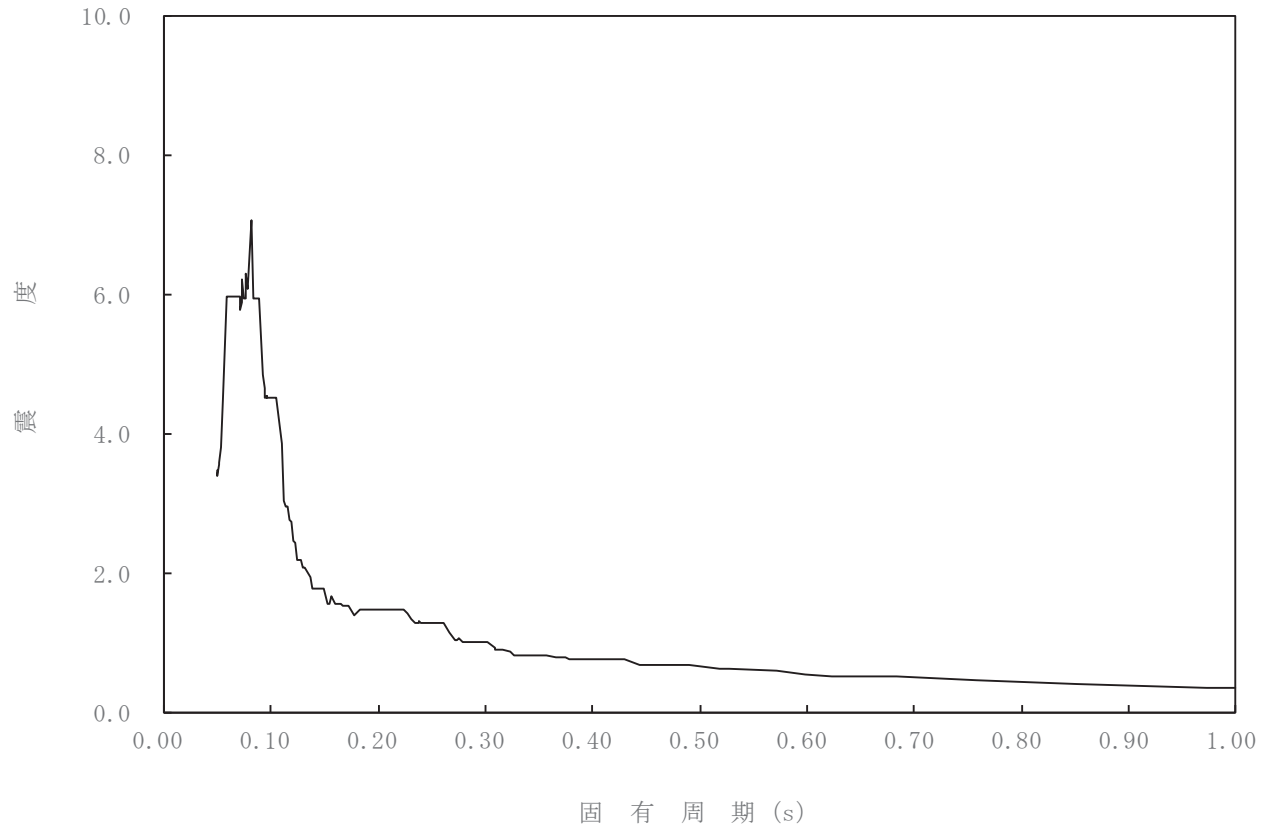
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW2250-025】

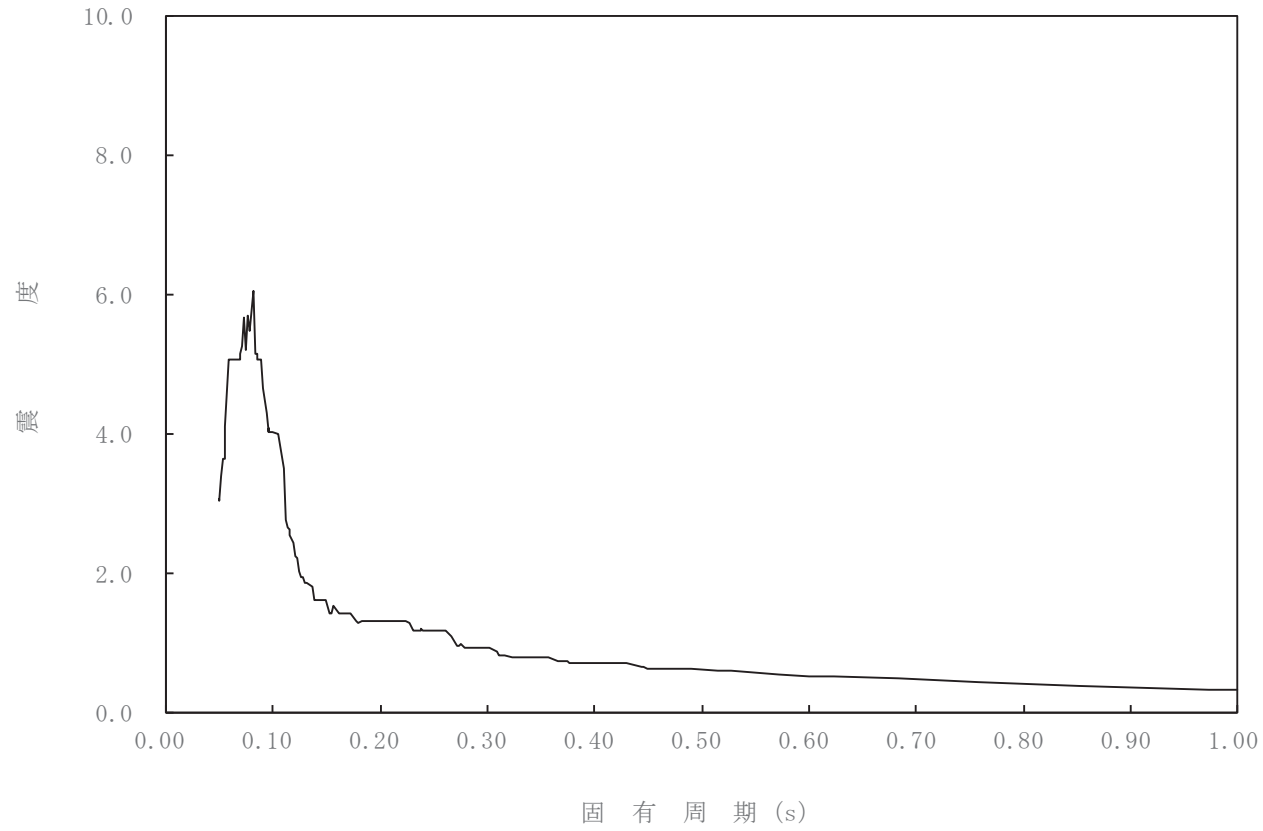
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW2250-030】

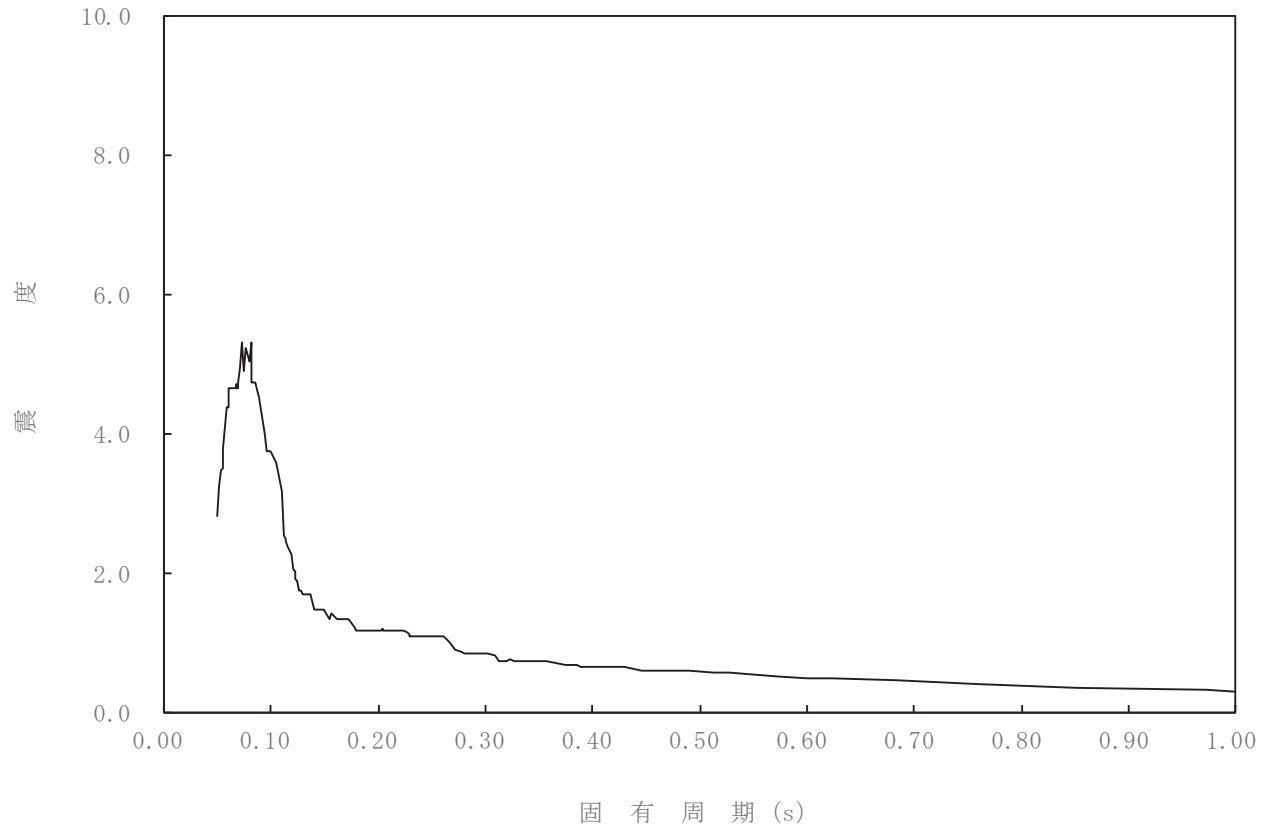
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-SW-SdV-SW2250-050】

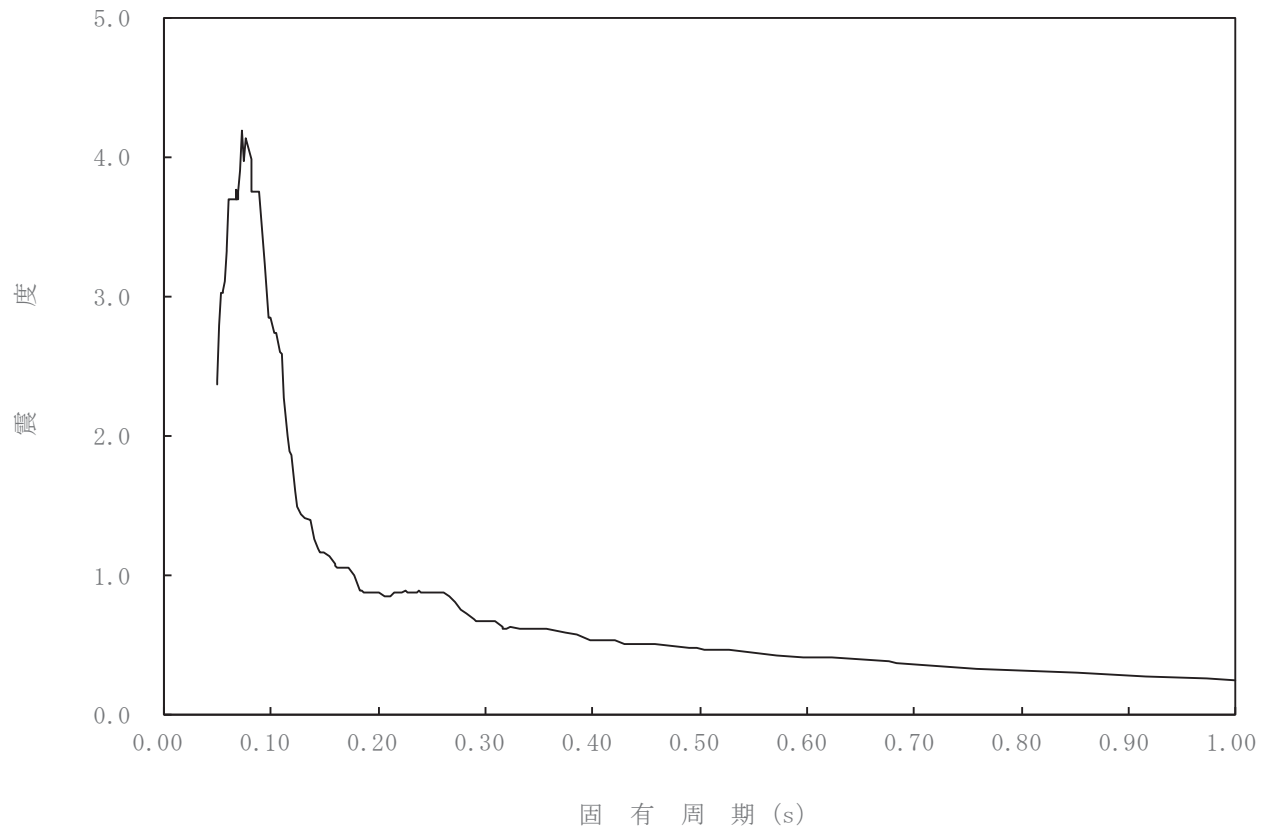
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-550-005】

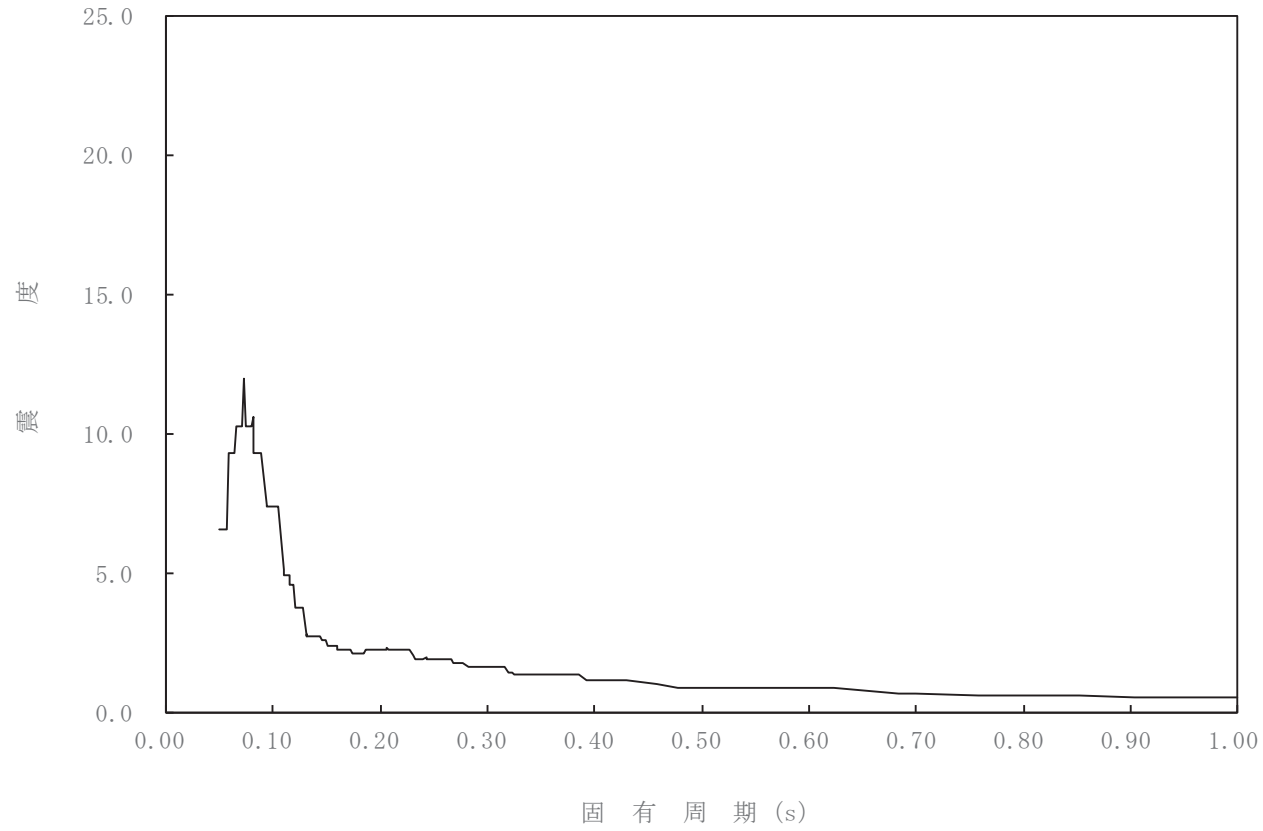
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-550-010】

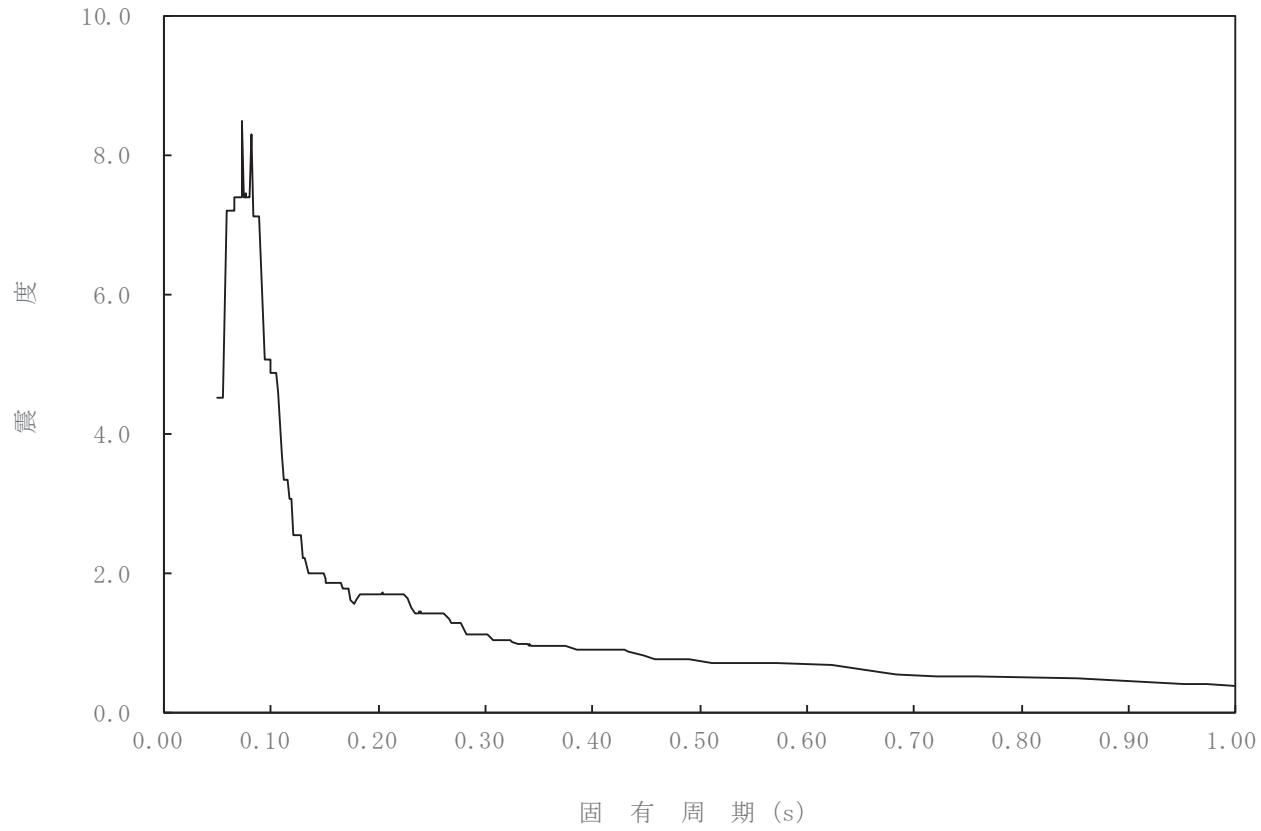
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-550-015】

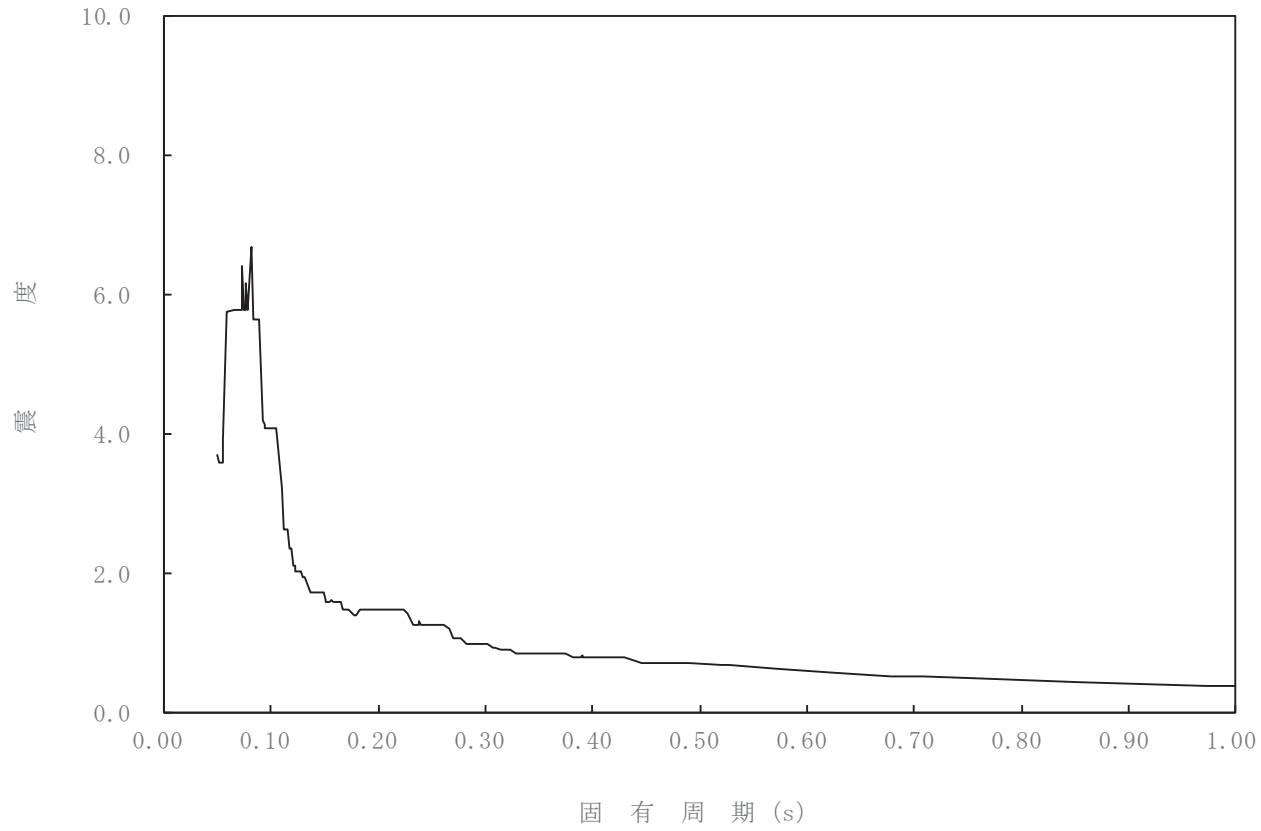
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-550-020】

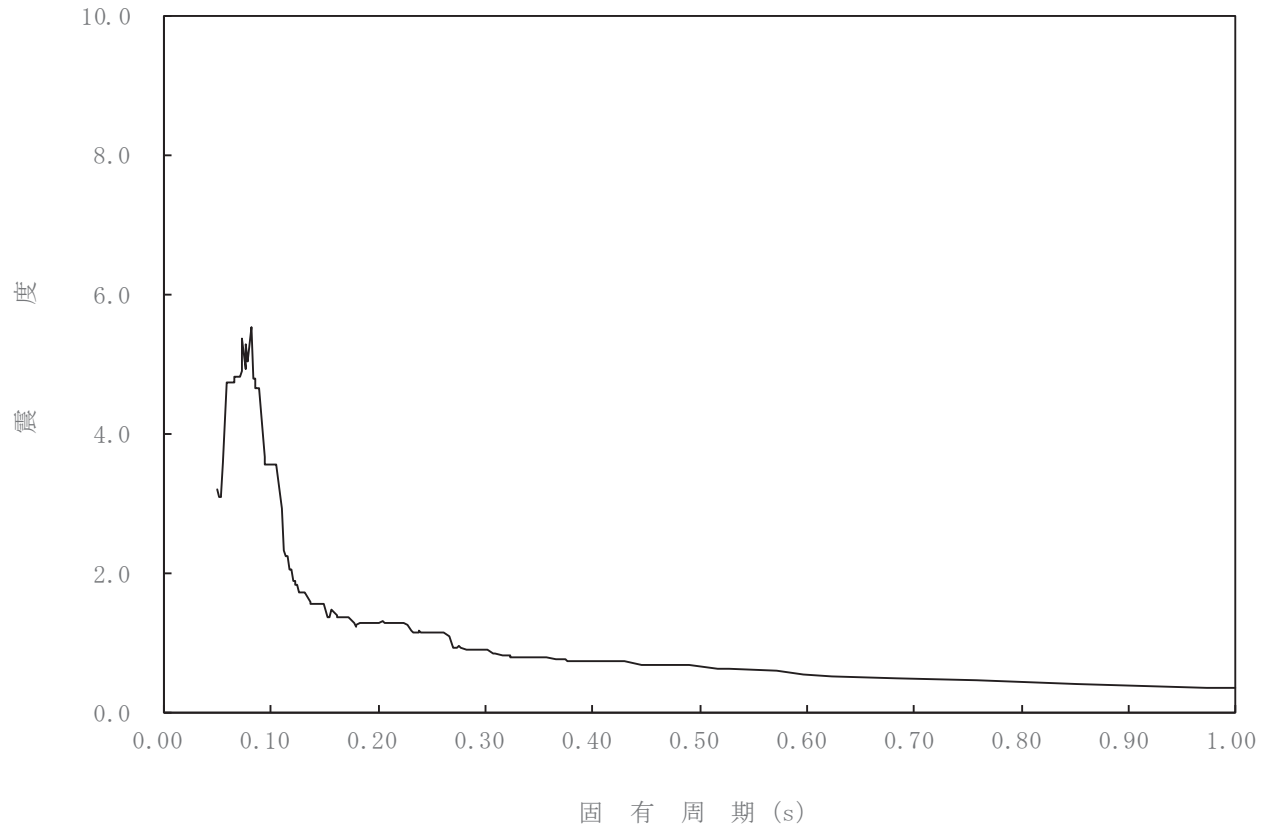
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-550-025】

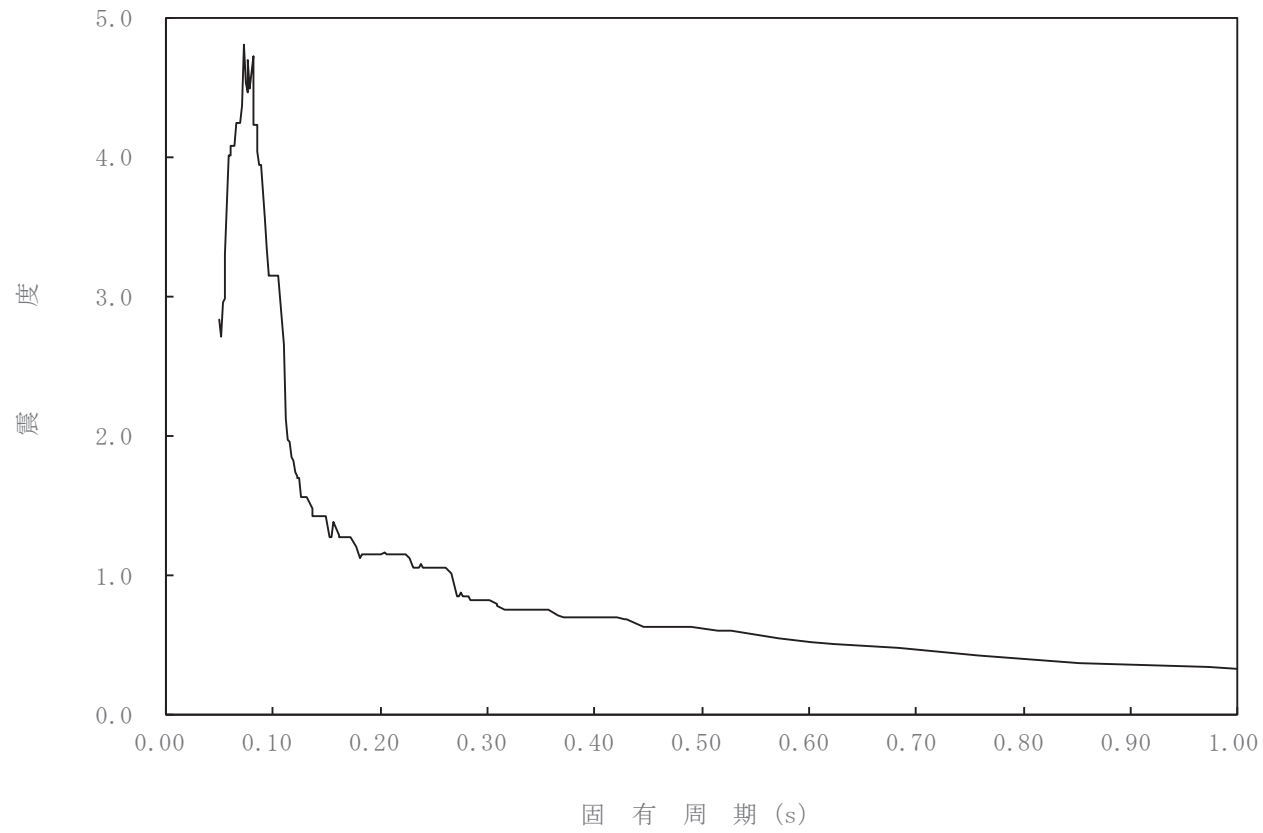
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-550-030】

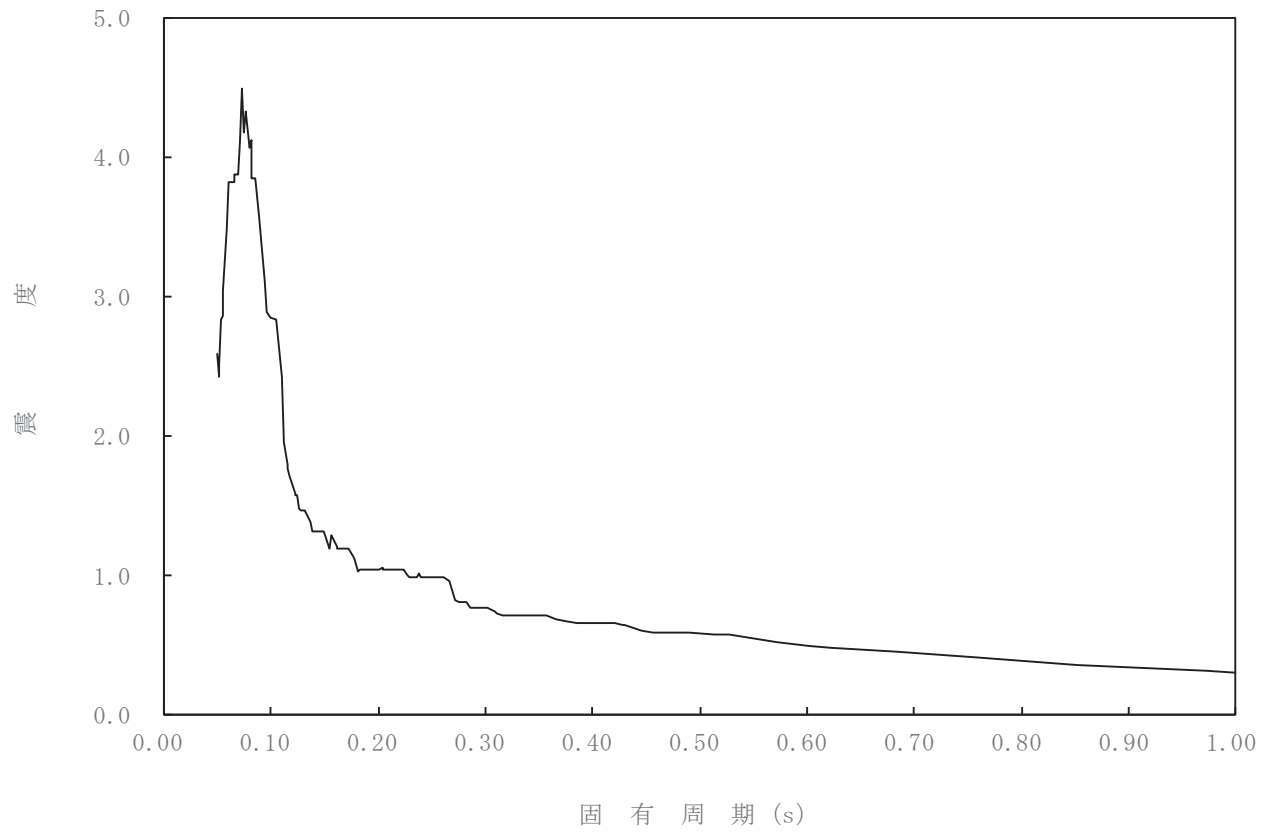
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-550-050】

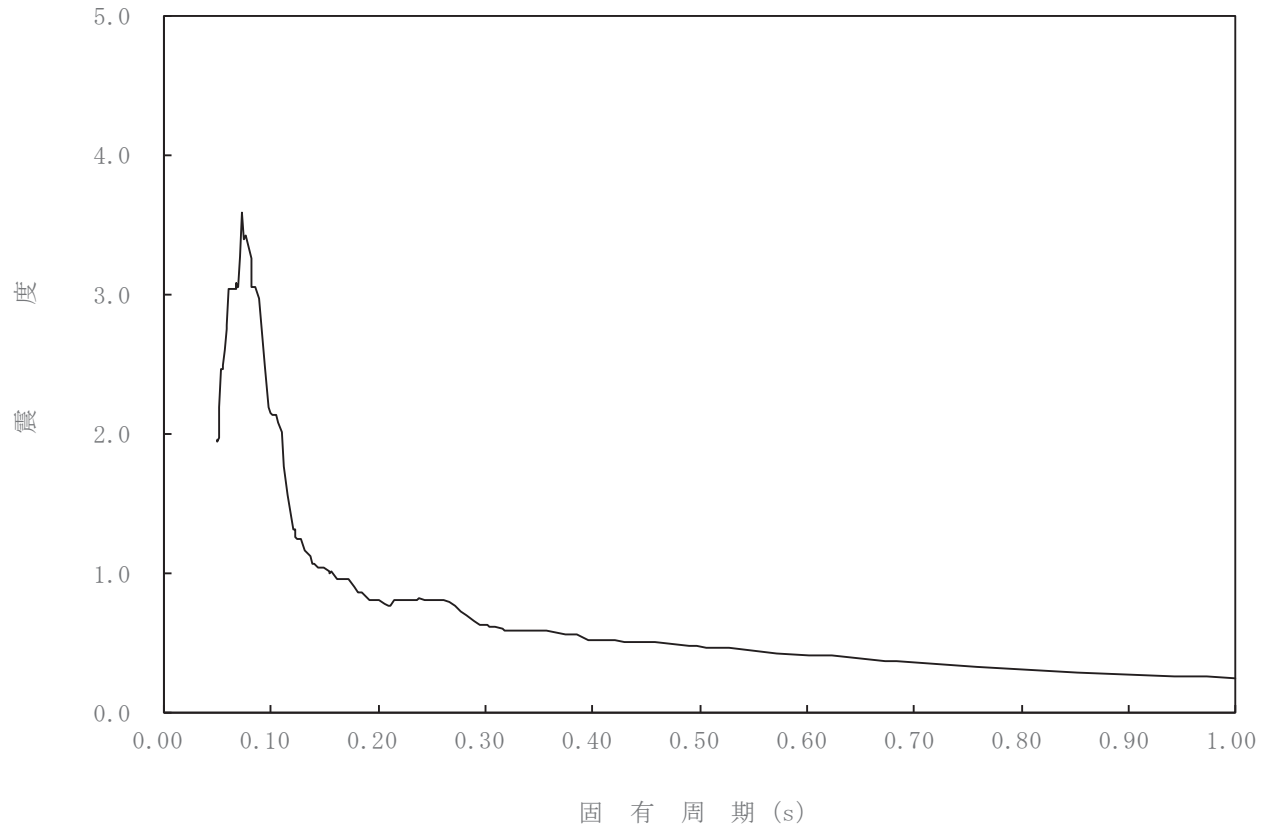
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-SW-SdV-SW-7025-005】

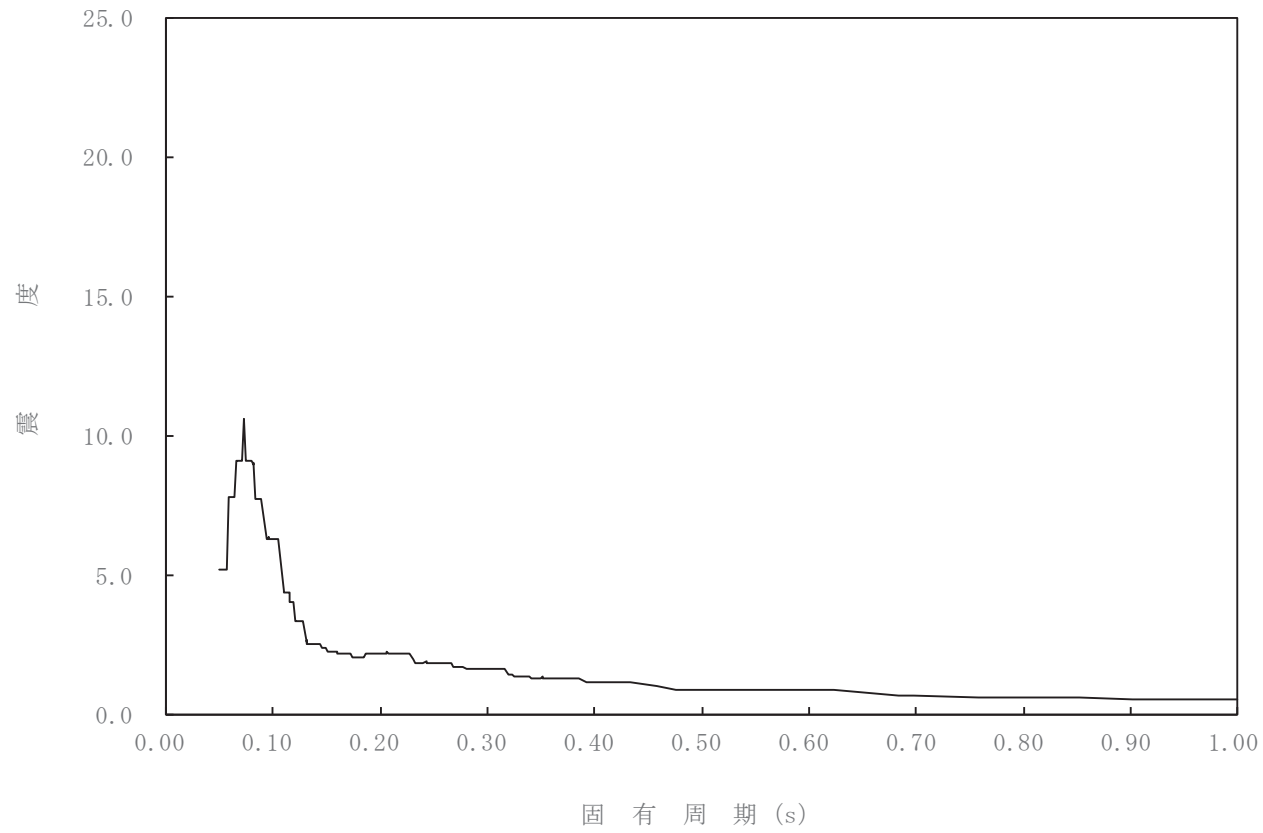
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-7025-010】

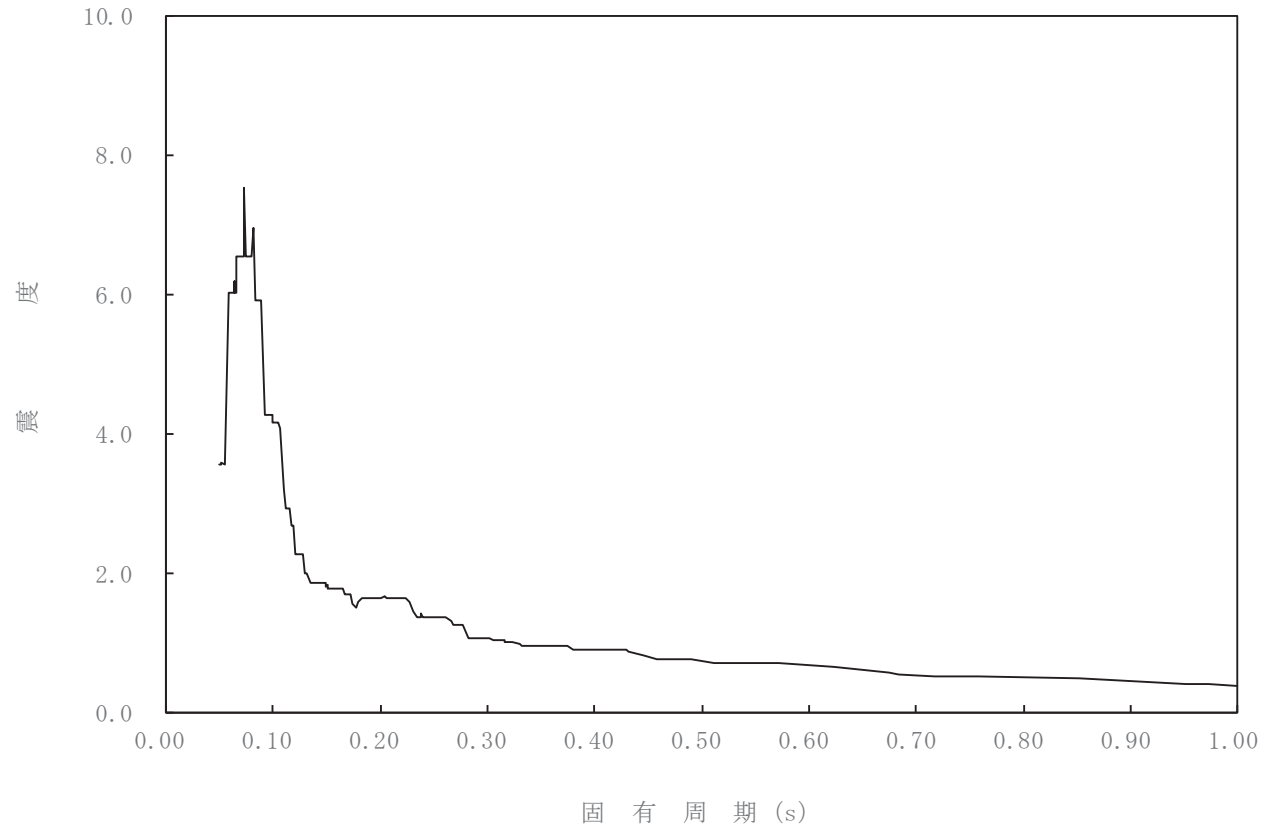
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-7025-015】

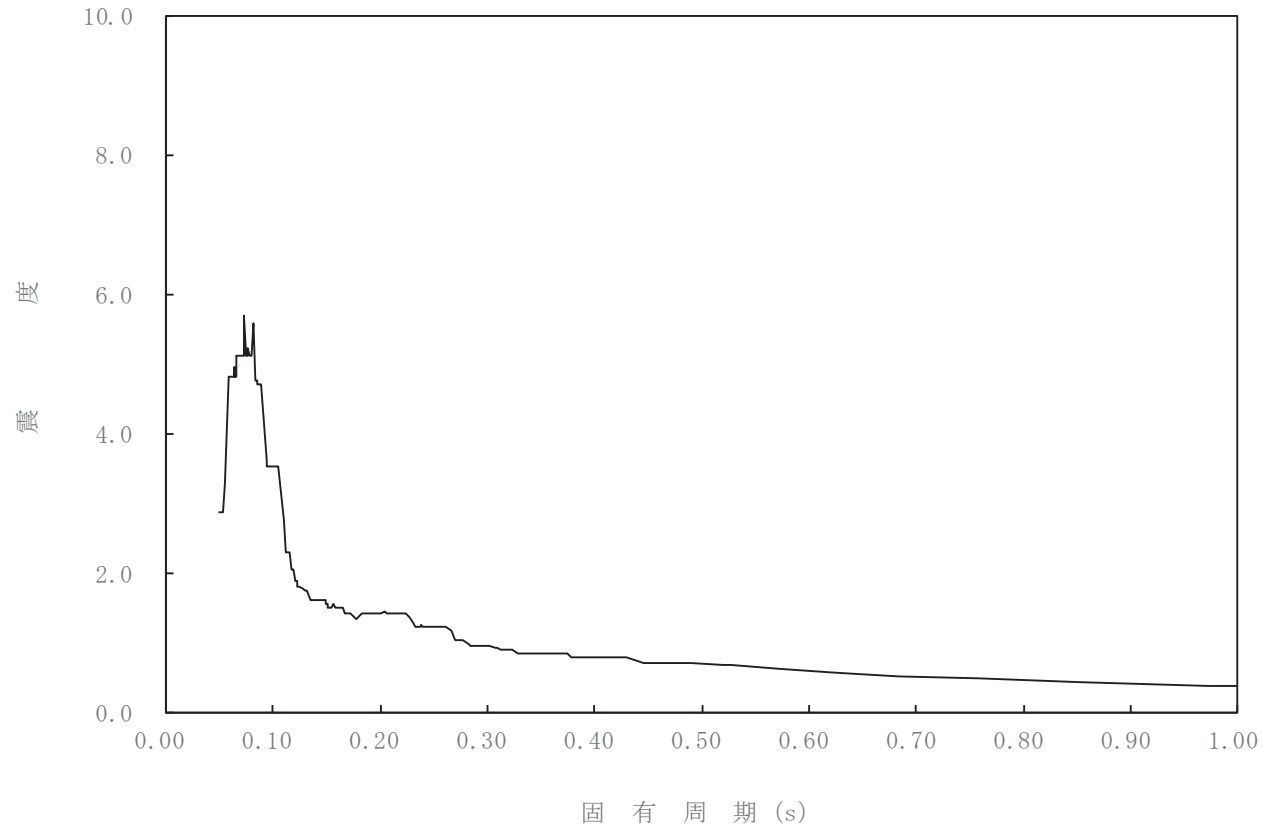
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-7025-020】

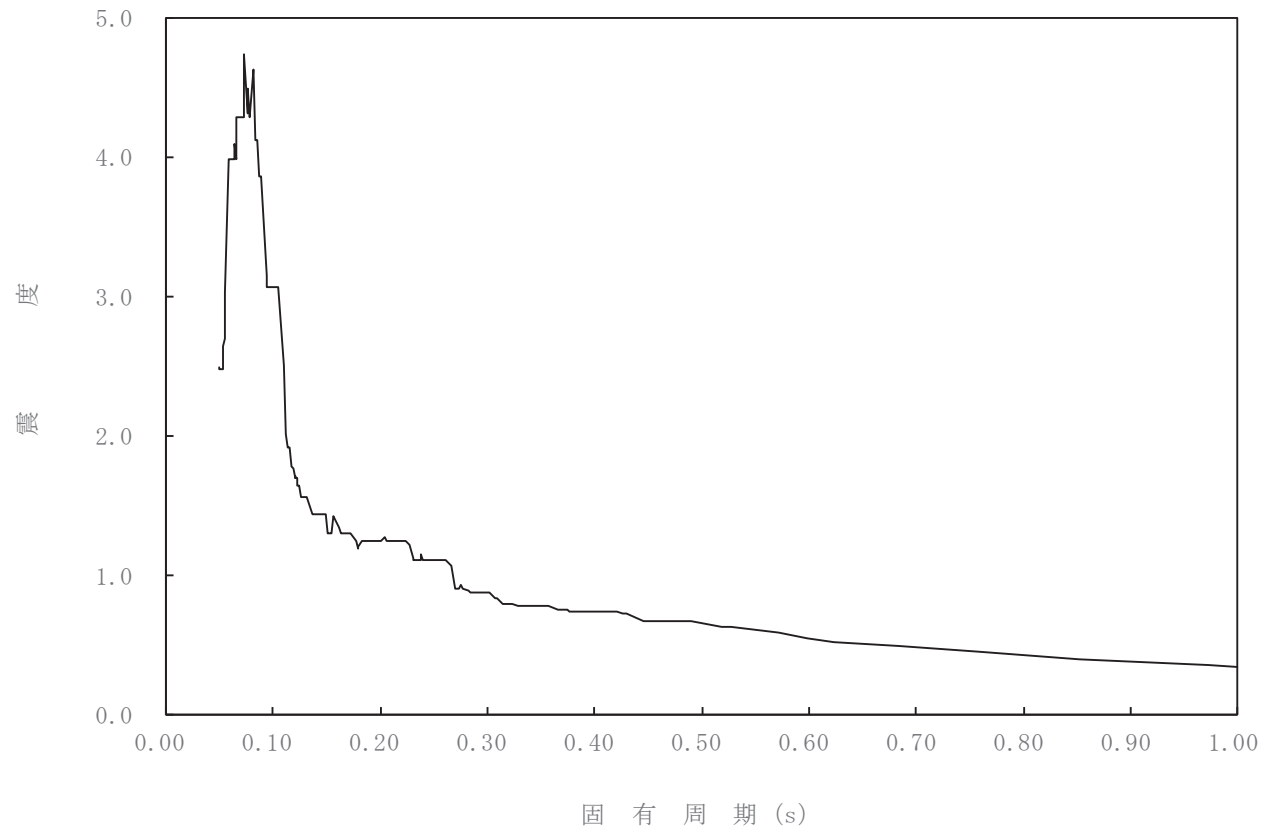
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-7025-025】

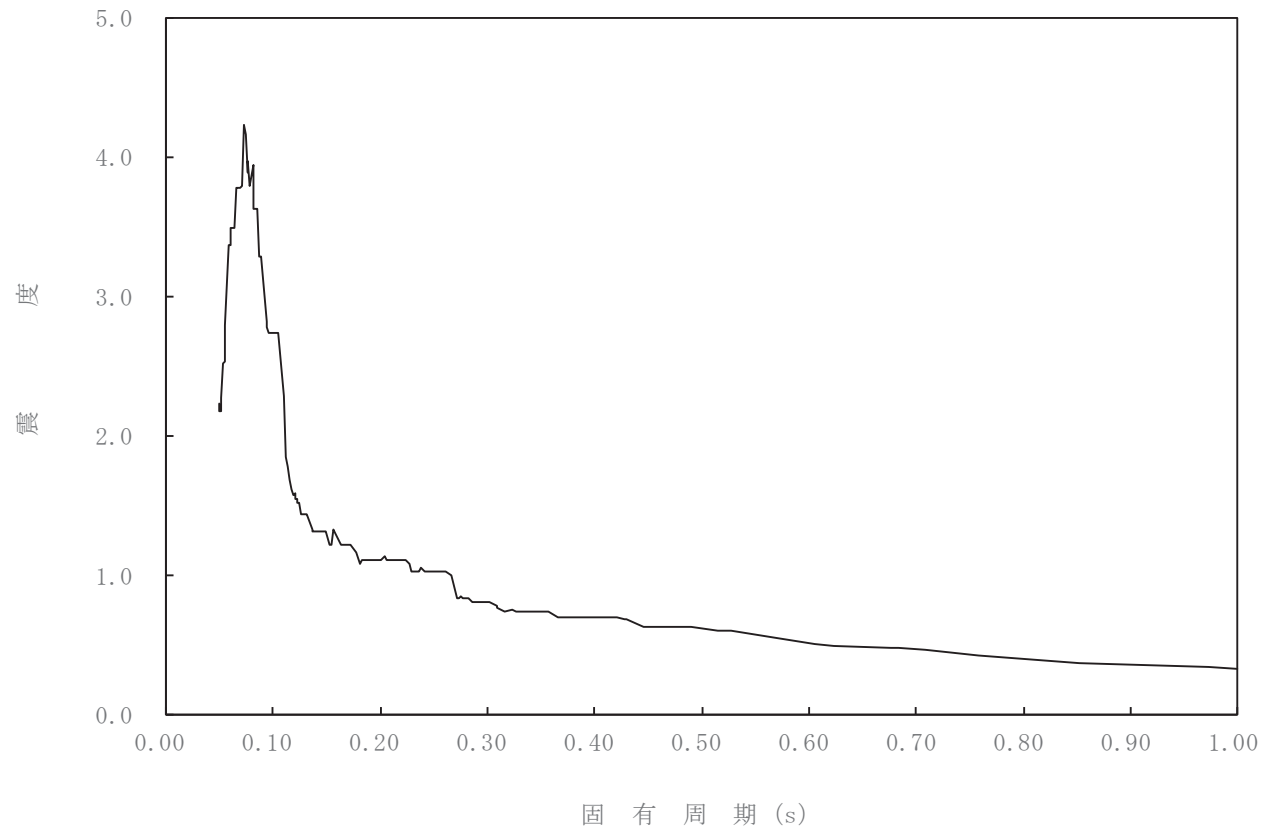
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-7025-030】

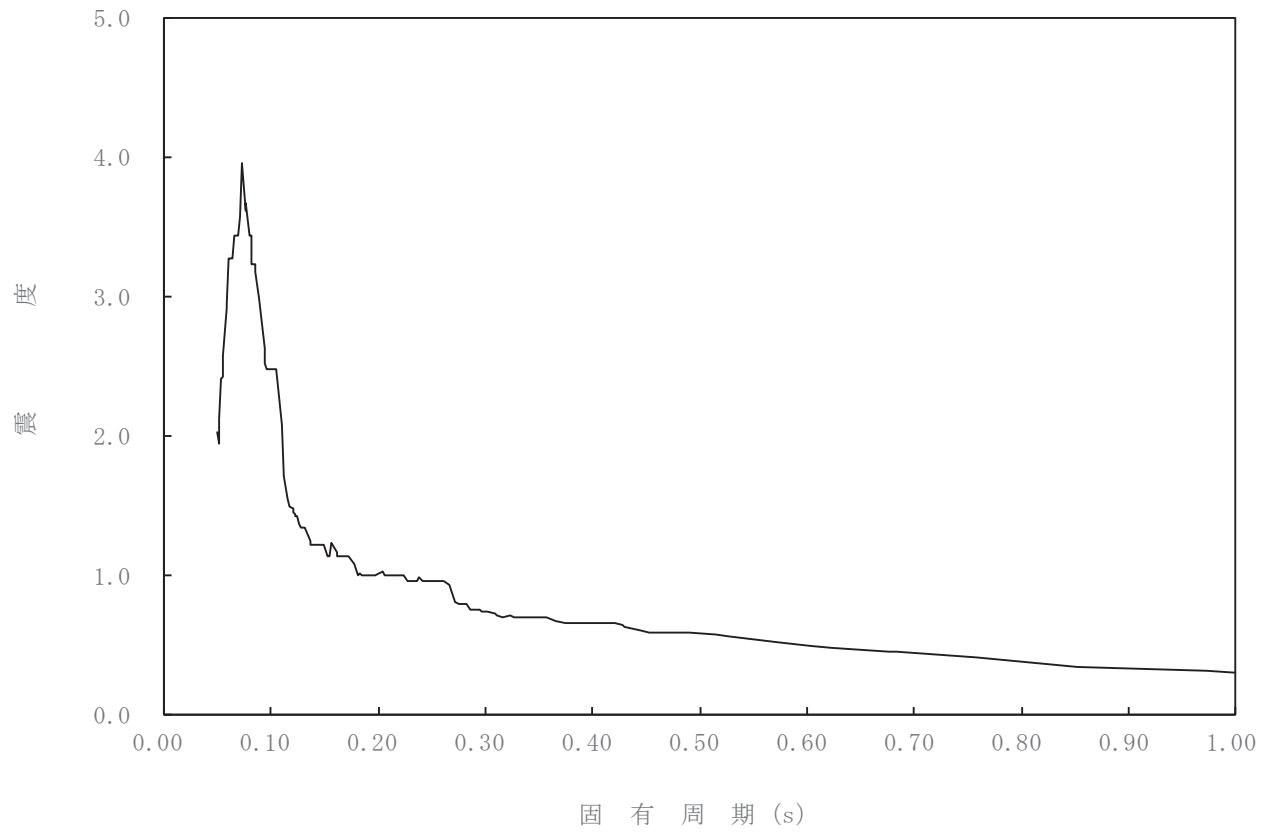
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-7025-050】

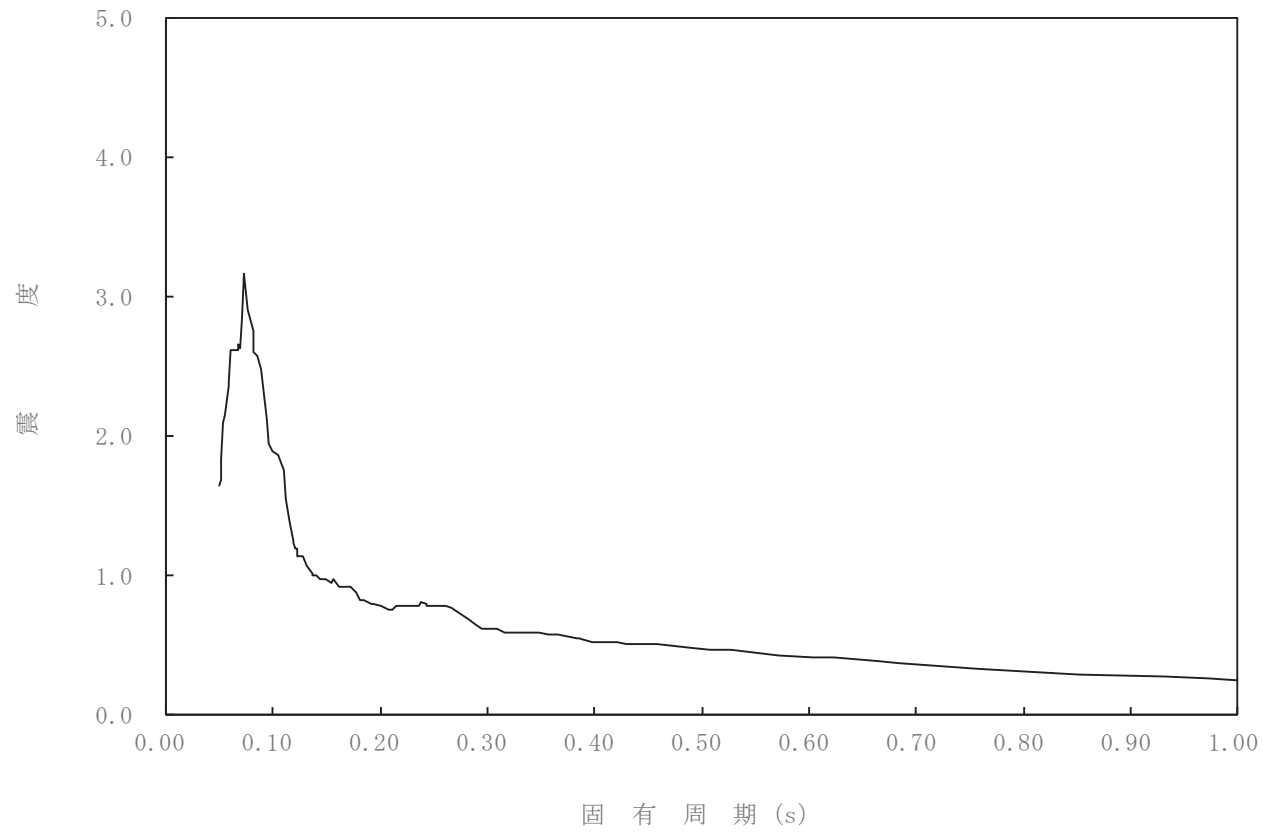
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-9800-005】

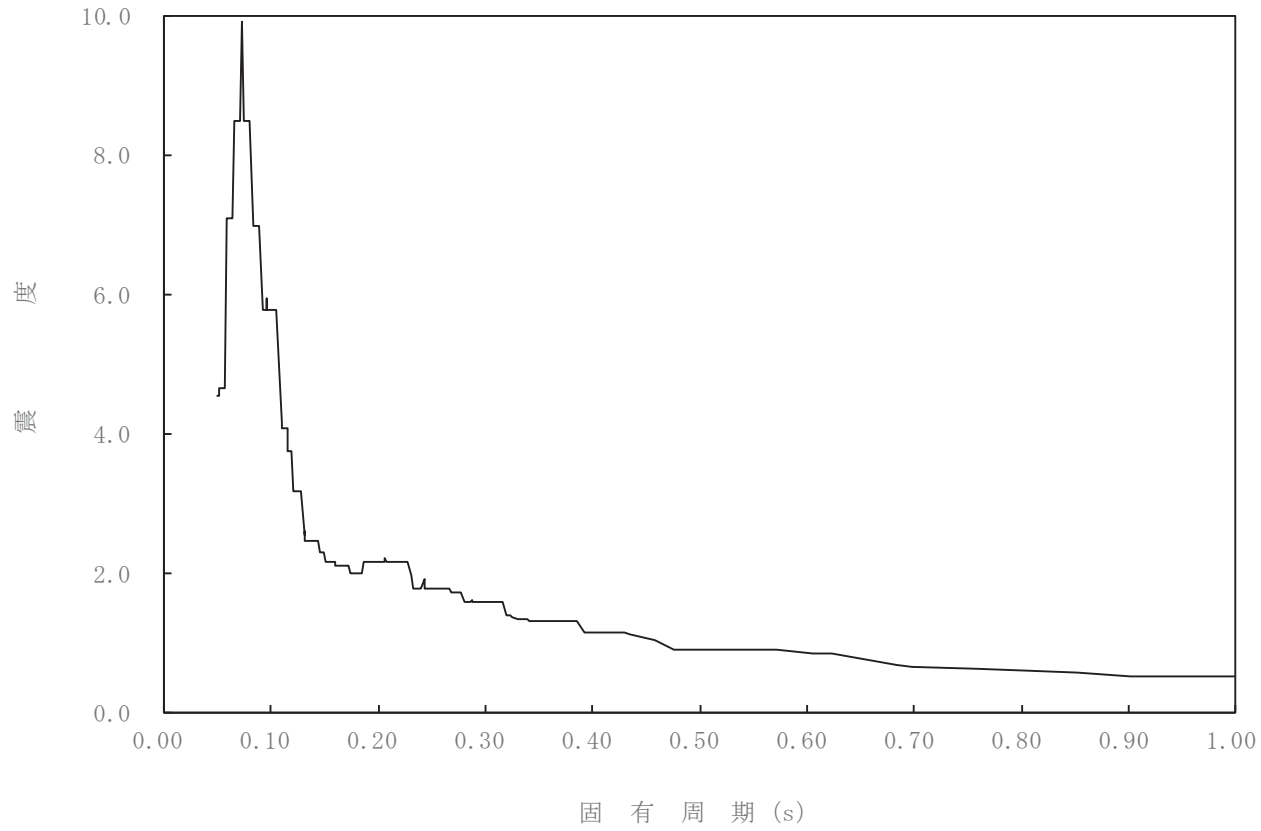
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-SW-SdV-SW-9800-010】

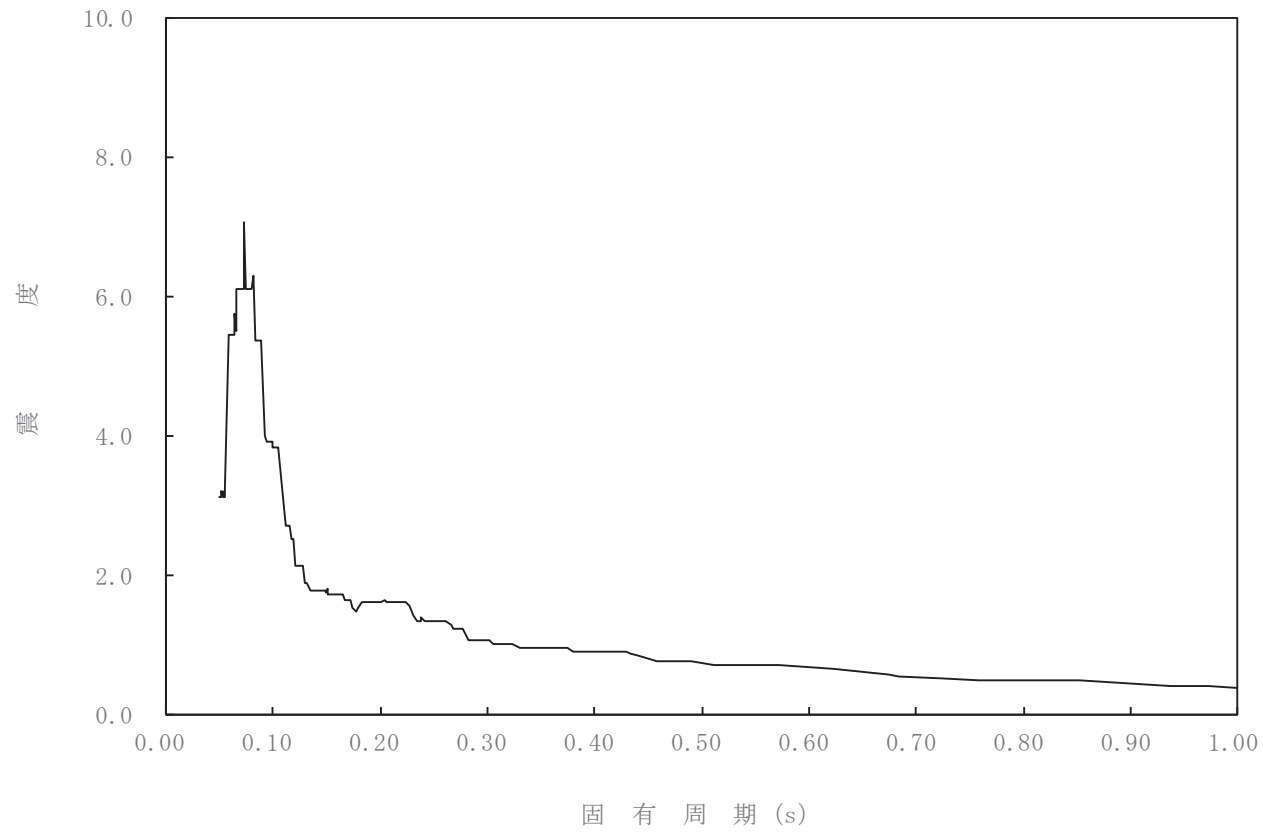
構造物名： 海水ポンプ室

標高： O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-9800-015】

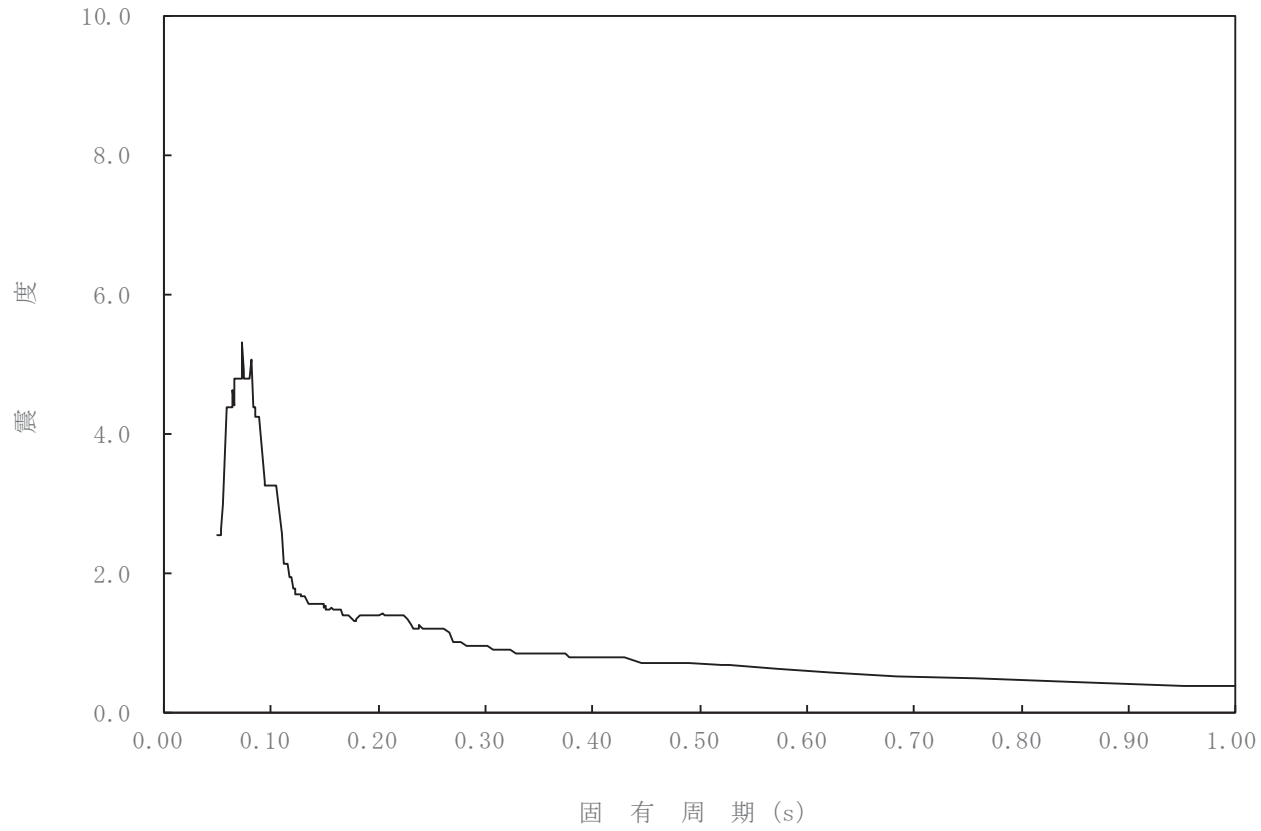
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-9800-020】

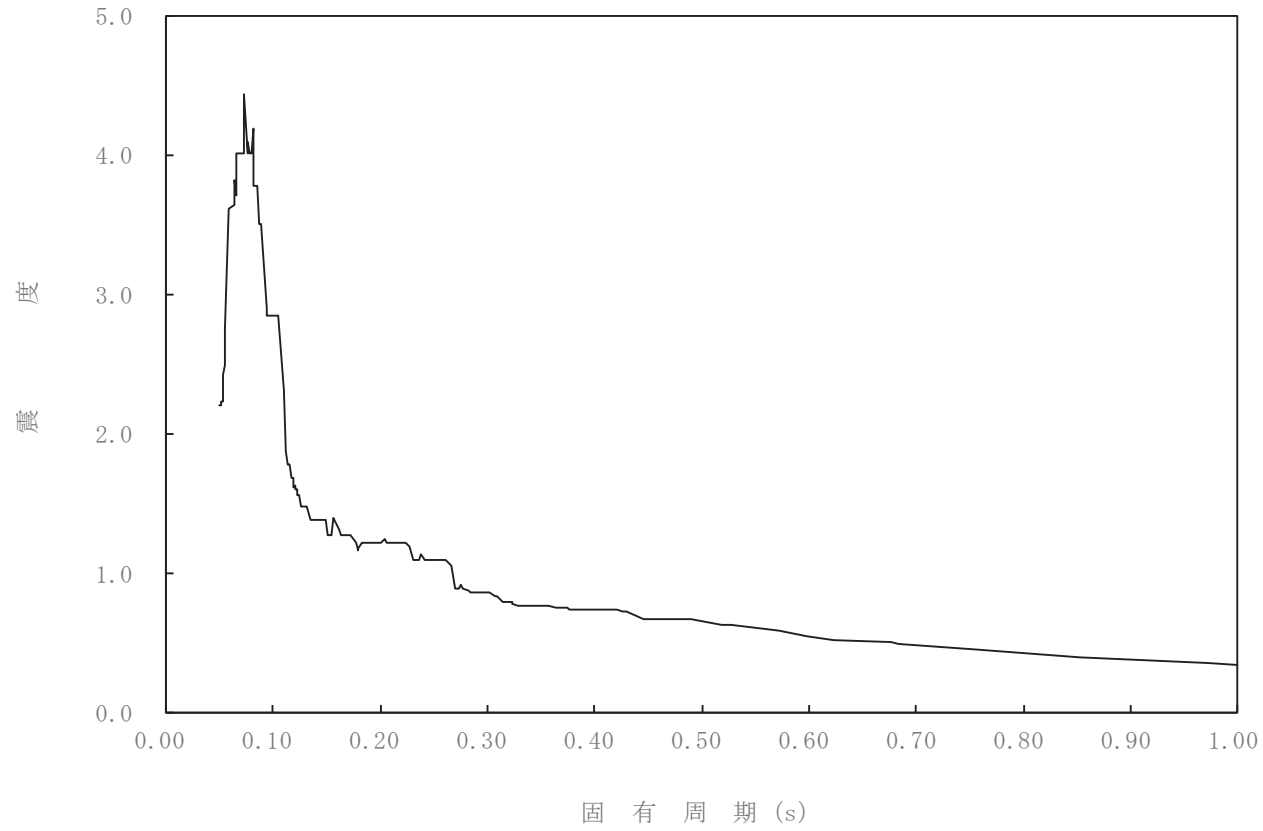
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-9800-025】

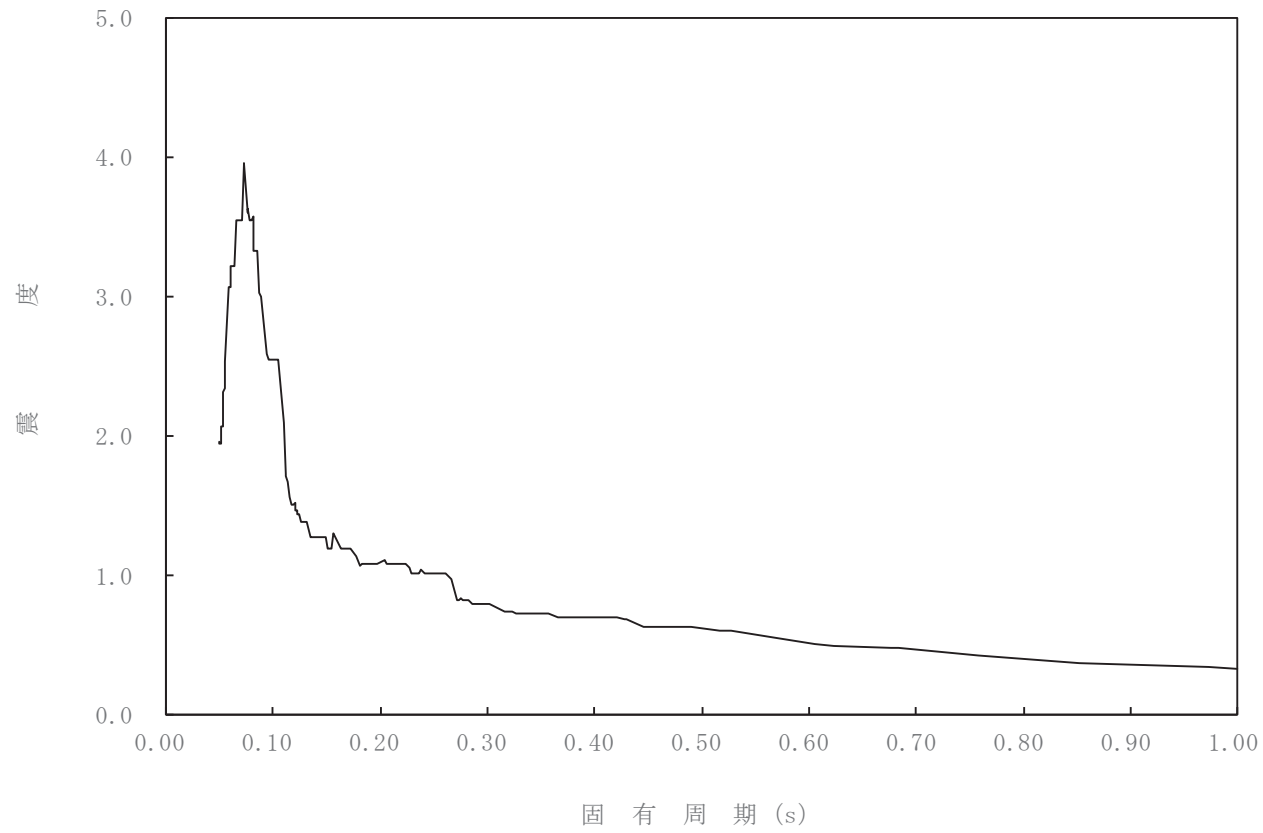
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-9800-030】

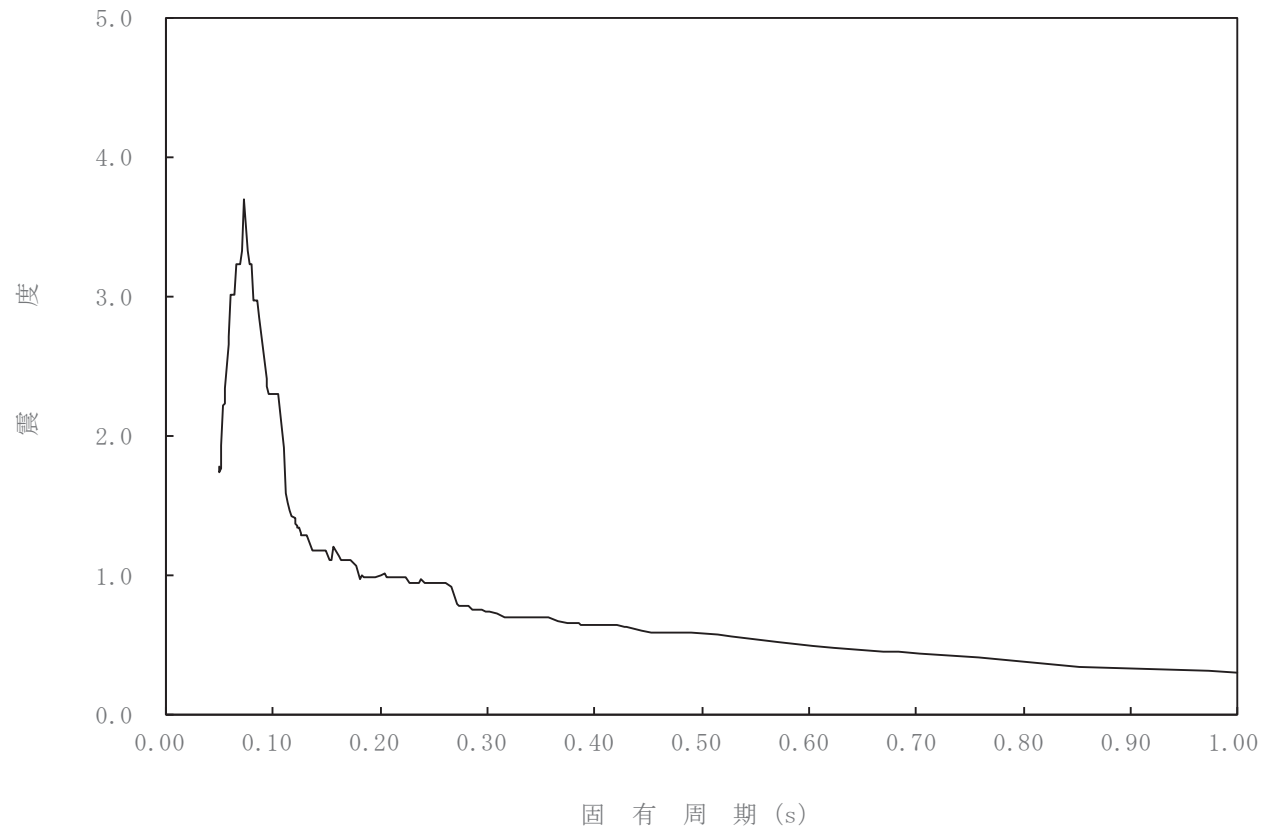
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SW-SdV-SW-9800-050】

構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

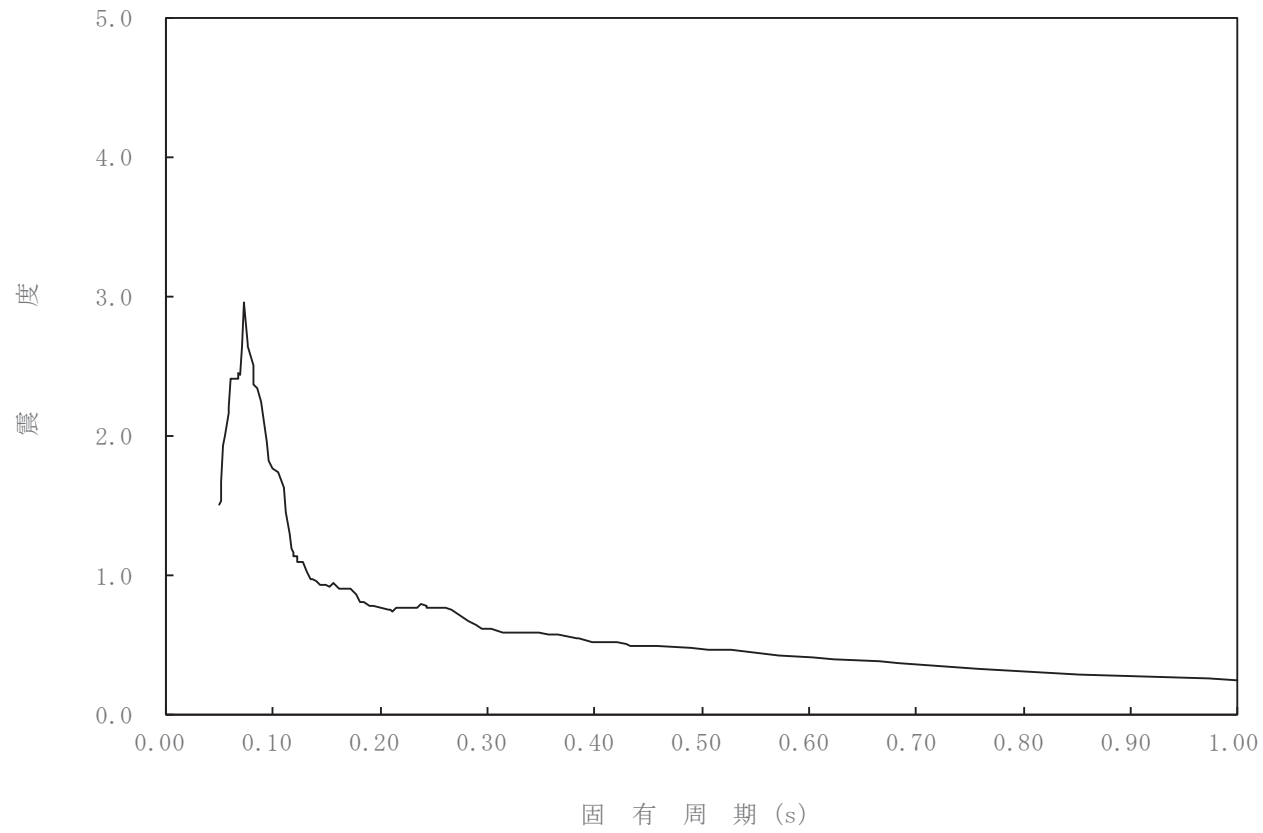


表 4-2-4 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 原子炉機器冷却海水配管ダクト：水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉機器 冷却海水 配管ダクト	水平 方向	2324 2514 2698 2893 3086	-0.650	0.5	02-SWD-SdH-SWD-650-005
					1.0	02-SWD-SdH-SWD-650-010
					1.5	02-SWD-SdH-SWD-650-015
					2.0	02-SWD-SdH-SWD-650-020
					2.5	02-SWD-SdH-SWD-650-025
					3.0	02-SWD-SdH-SWD-650-030
					5.0	02-SWD-SdH-SWD-650-050
			2329 2519 2703 2898 3091	-4.750	0.5	02-SWD-SdH-SWD-4750-005
					1.0	02-SWD-SdH-SWD-4750-010
					1.5	02-SWD-SdH-SWD-4750-015
					2.0	02-SWD-SdH-SWD-4750-020
					2.5	02-SWD-SdH-SWD-4750-025
					3.0	02-SWD-SdH-SWD-4750-030
					5.0	02-SWD-SdH-SWD-4750-050
			2333 2523 2707 2902 3095	-8.850	0.5	02-SWD-SdH-SWD-8850-005
					1.0	02-SWD-SdH-SWD-8850-010
					1.5	02-SWD-SdH-SWD-8850-015
					2.0	02-SWD-SdH-SWD-8850-020
					2.5	02-SWD-SdH-SWD-8850-025
					3.0	02-SWD-SdH-SWD-8850-030
					5.0	02-SWD-SdH-SWD-8850-050

表 4-2-4 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 原子炉機器冷却海水配管ダクト：鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉 機器冷却海 水配管ダク ト	鉛直 方向	2324 2514 2698 2893 3086	-0.650	0.5	02-SWD-SdV-SWD-650-005
					1.0	02-SWD-SdV-SWD-650-010
					1.5	02-SWD-SdV-SWD-650-015
					2.0	02-SWD-SdV-SWD-650-020
					2.5	02-SWD-SdV-SWD-650-025
					3.0	02-SWD-SdV-SWD-650-030
					5.0	02-SWD-SdV-SWD-650-050
			2329 2519 2703 2898 3091	-4.750	0.5	02-SWD-SdV-SWD-4750-005
					1.0	02-SWD-SdV-SWD-4750-010
					1.5	02-SWD-SdV-SWD-4750-015
					2.0	02-SWD-SdV-SWD-4750-020
					2.5	02-SWD-SdV-SWD-4750-025
					3.0	02-SWD-SdV-SWD-4750-030
					5.0	02-SWD-SdV-SWD-4750-050
			2333 2523 2707 2902 3095	-8.850	0.5	02-SWD-SdV-SWD-8850-005
					1.0	02-SWD-SdV-SWD-8850-010
					1.5	02-SWD-SdV-SWD-8850-015
					2.0	02-SWD-SdV-SWD-8850-020
					2.5	02-SWD-SdV-SWD-8850-025
					3.0	02-SWD-SdV-SWD-8850-030
					5.0	02-SWD-SdV-SWD-8850-050



【02-SWD-SdH-SWD-650-005】

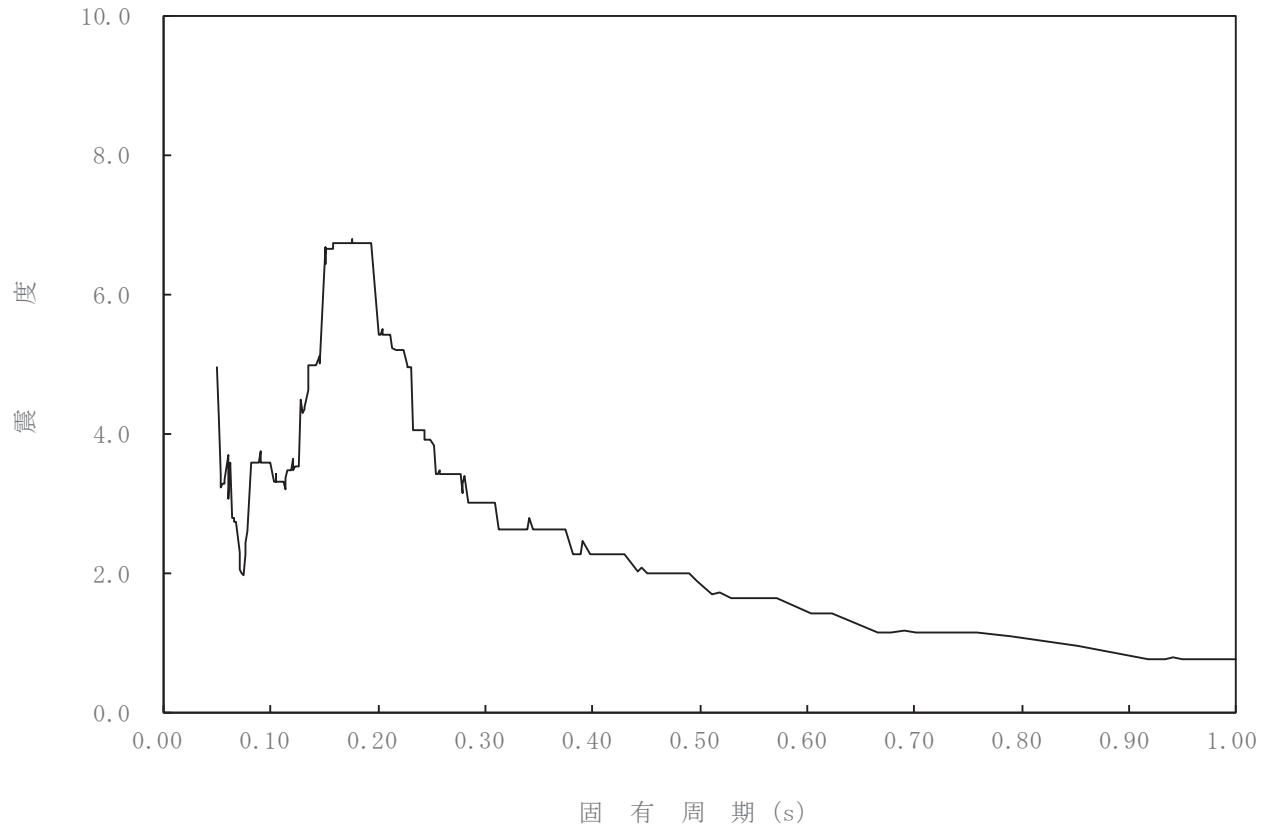
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdH-SWD-650-010】

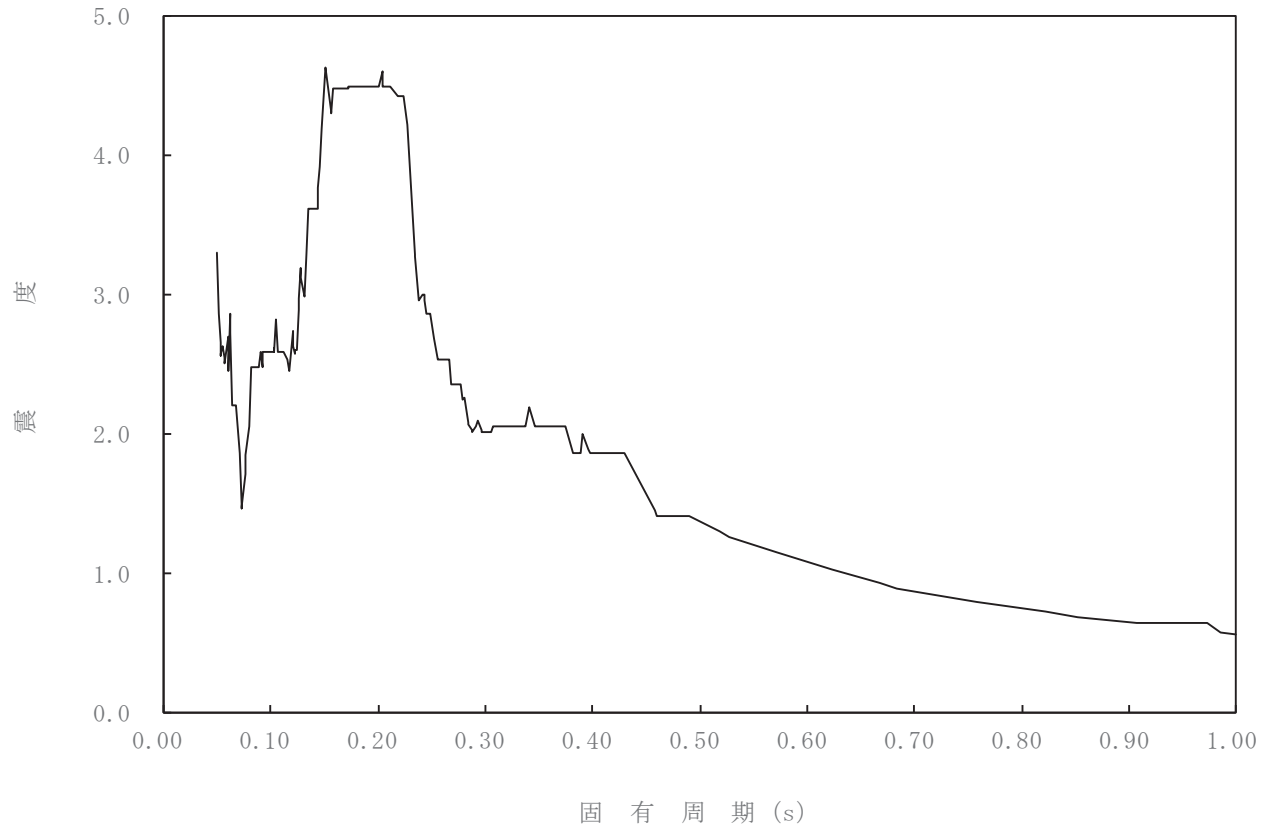
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdH-SWD-650-015】

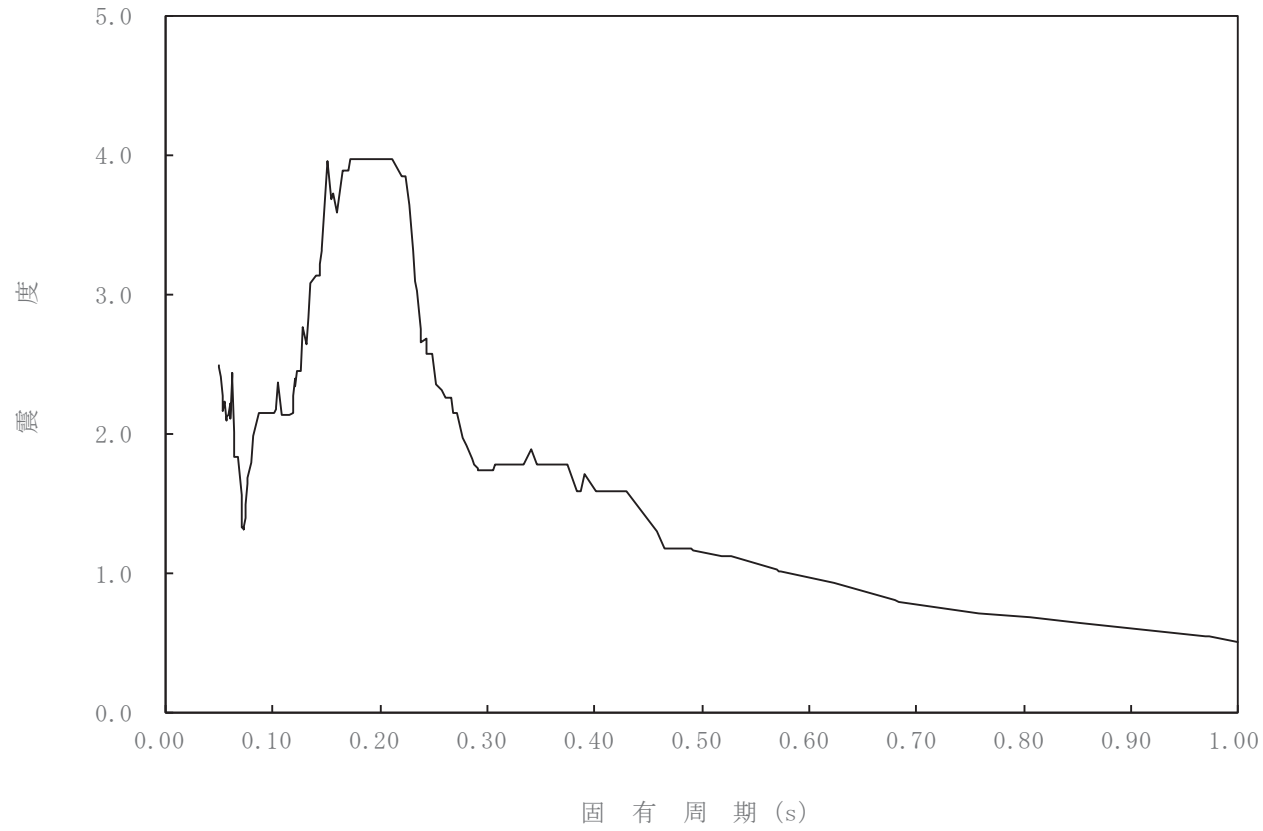
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdH-SWD-650-020】

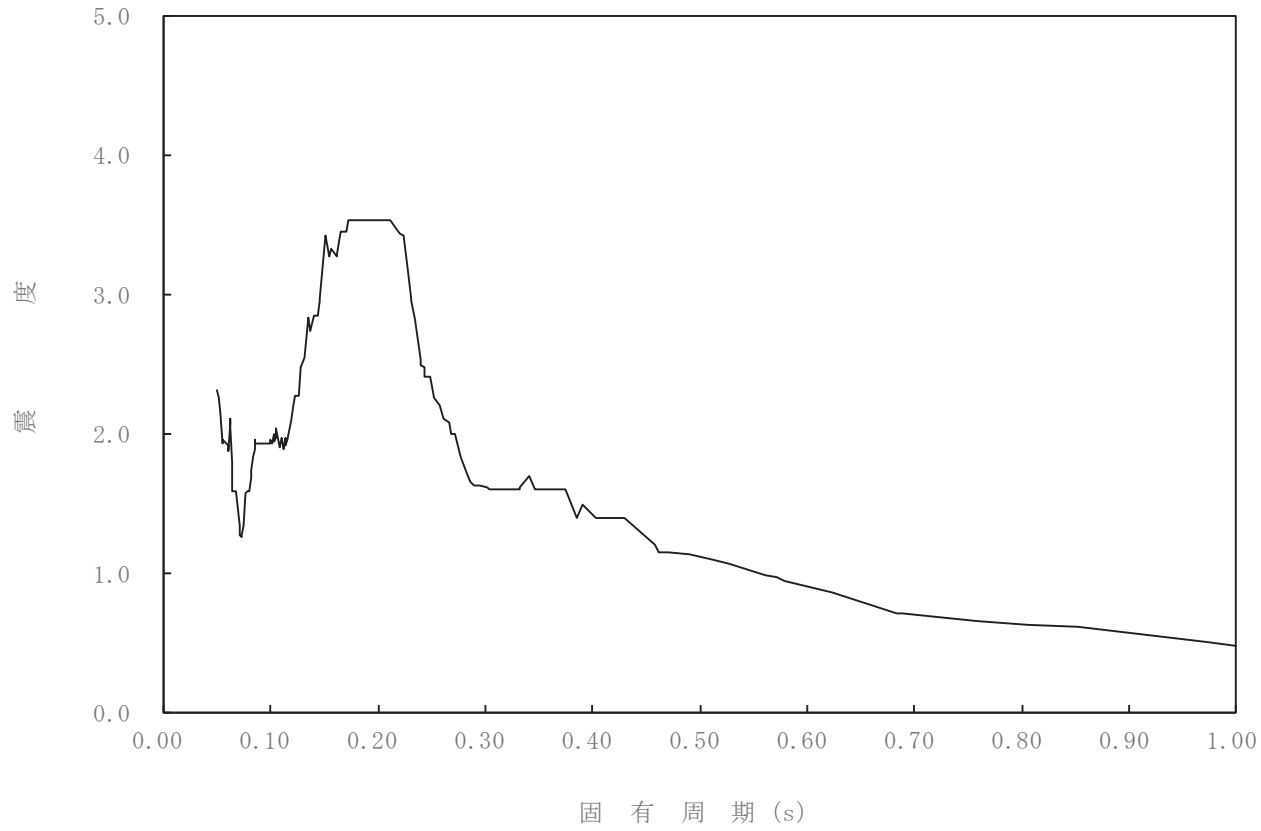
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdH-SWD-650-025】

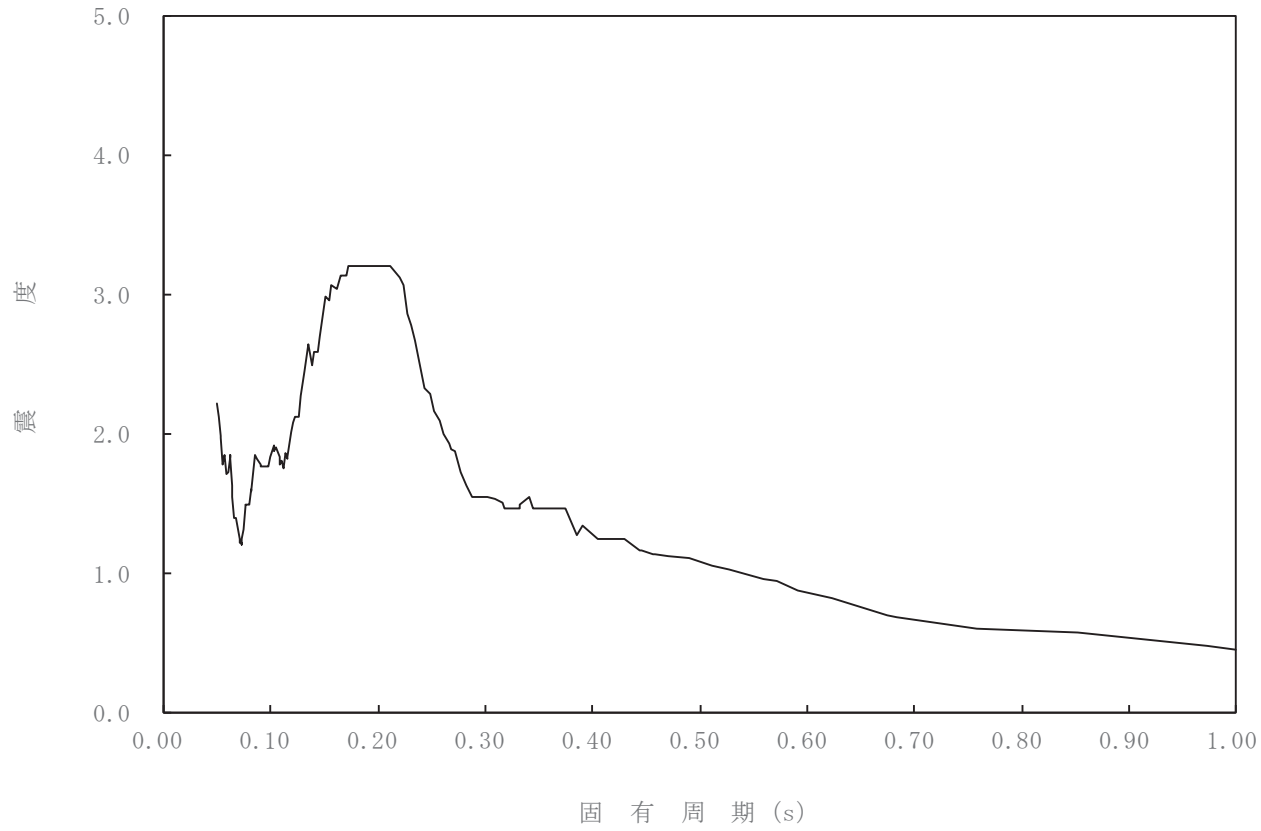
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-4-7

【02-SWD-SdH-SWD-650-030】

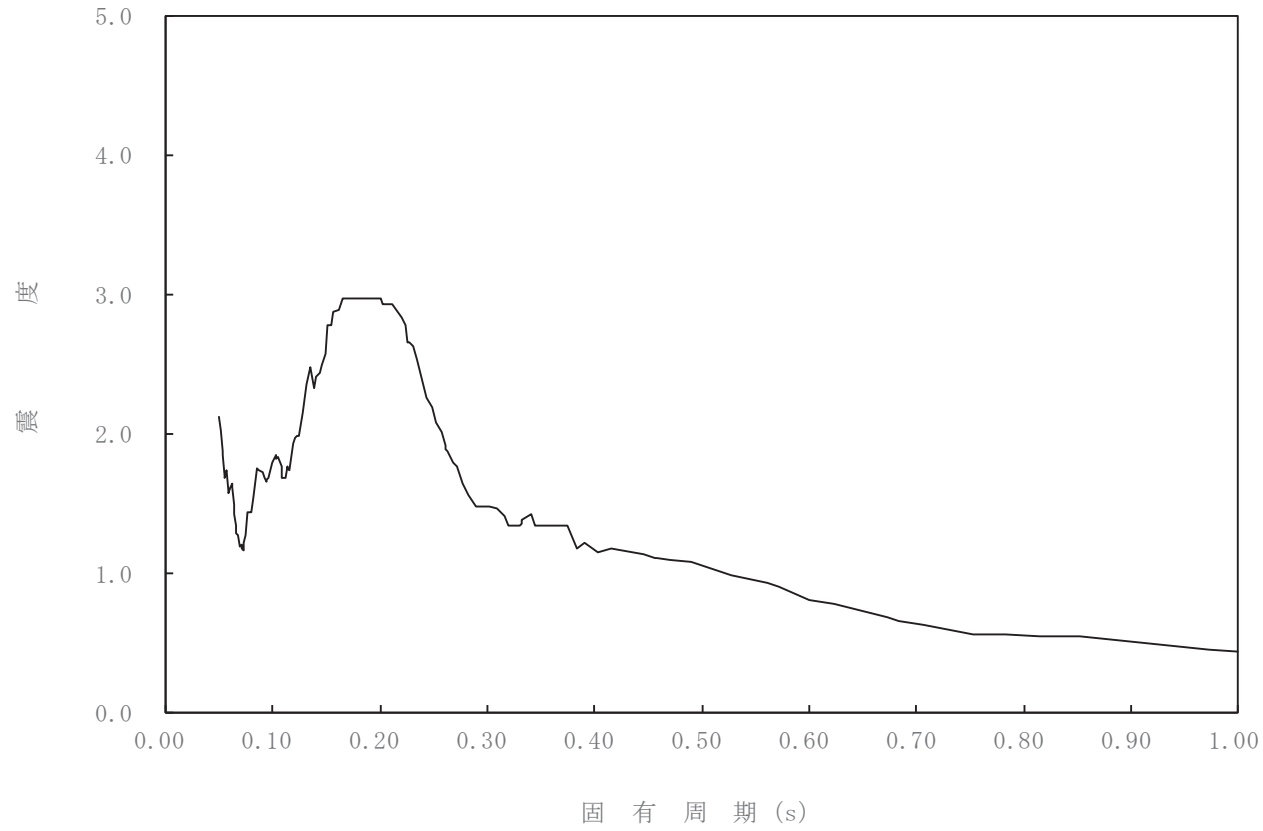
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdH-SWD-650-050】

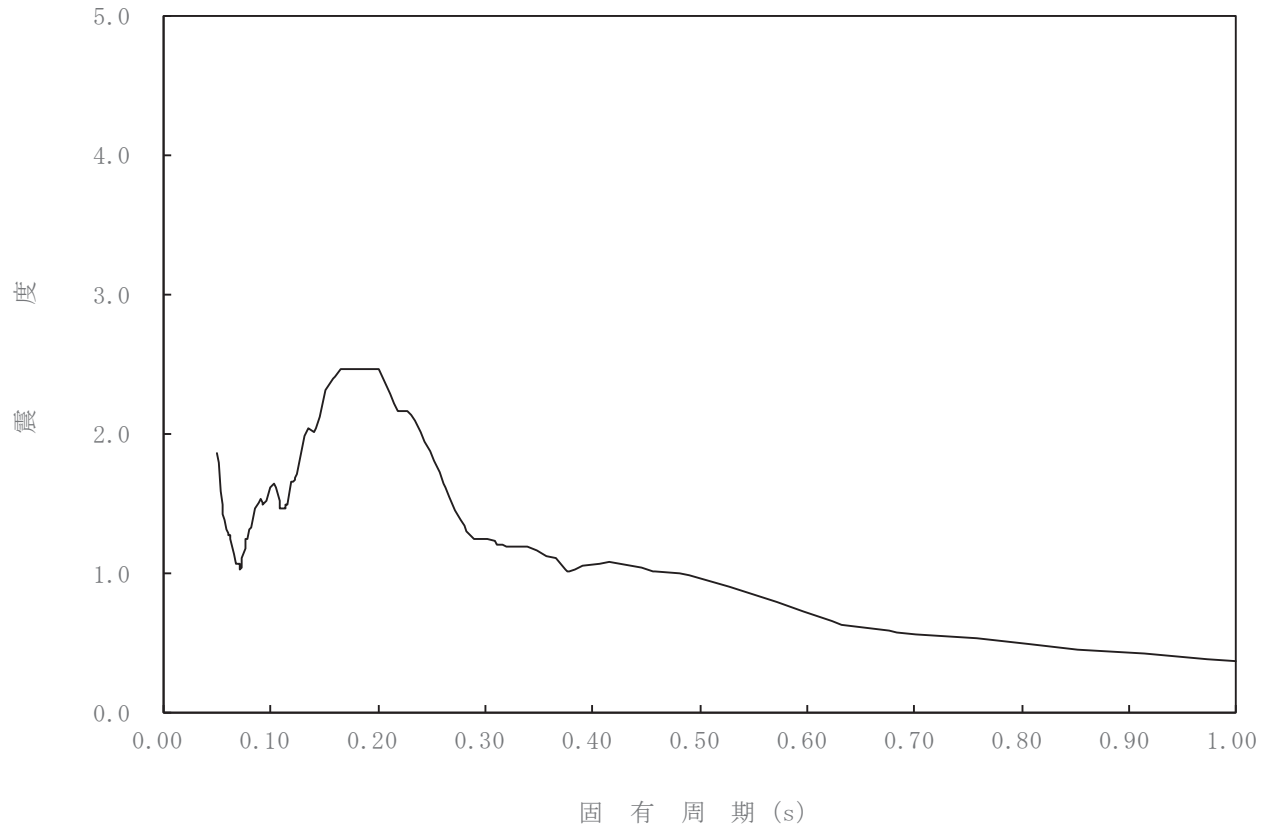
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdH-SWD-4750-005】

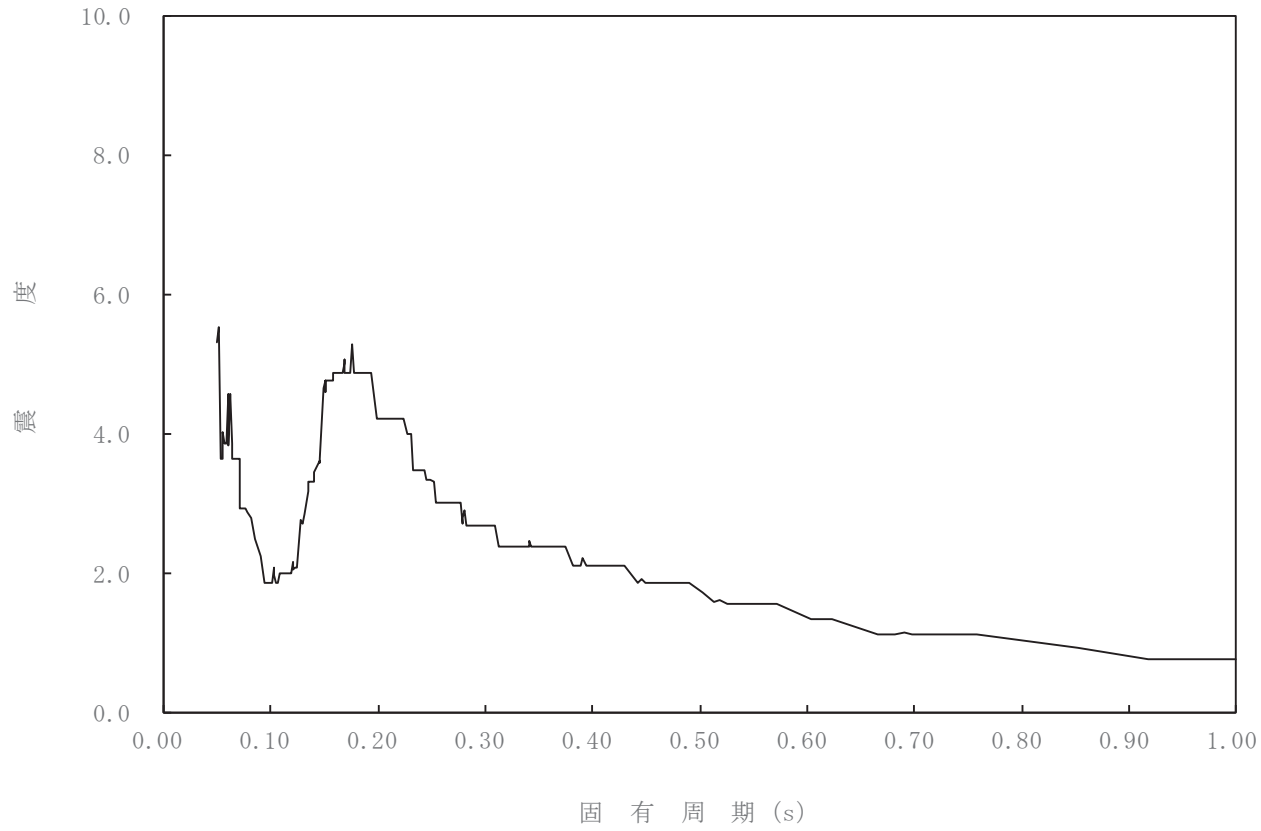
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-4-10



【02-SWD-SdH-SWD-4750-010】

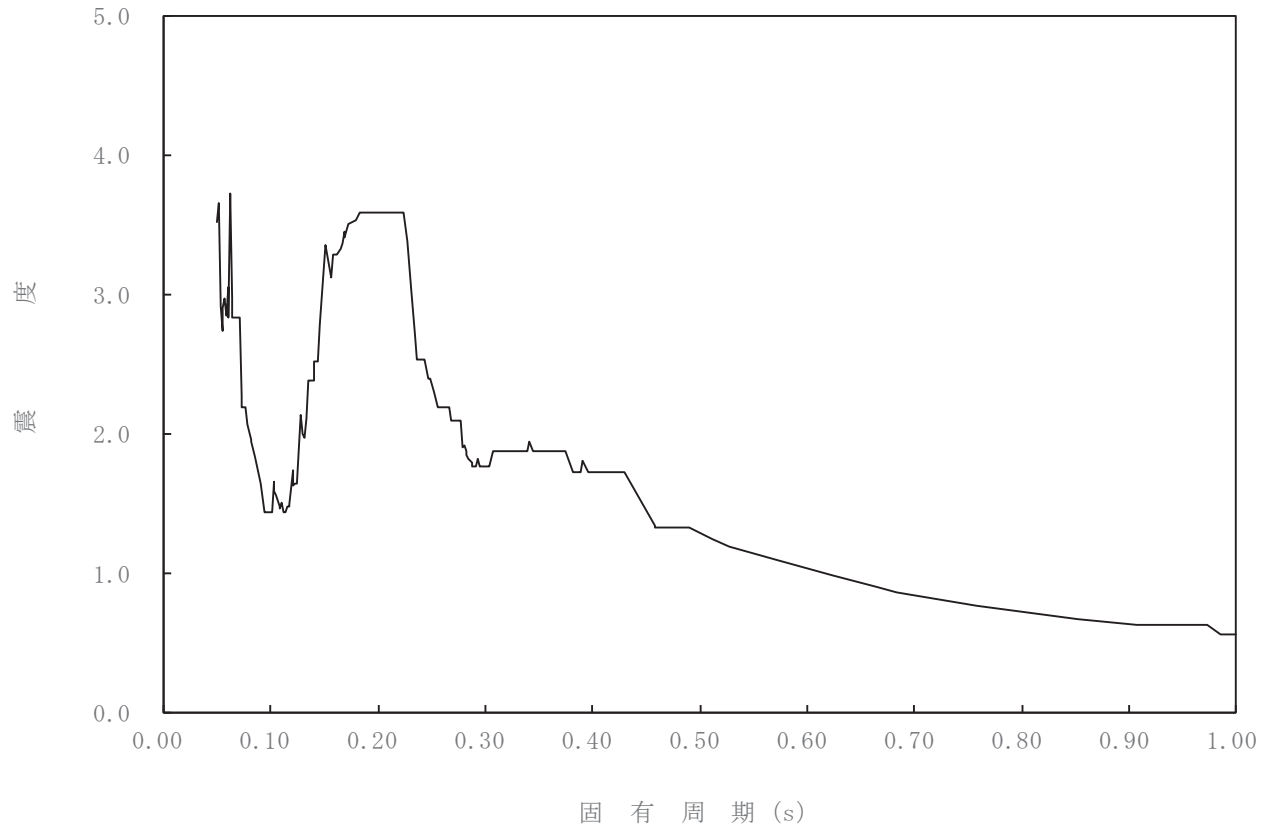
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdH-SWD-4750-015】

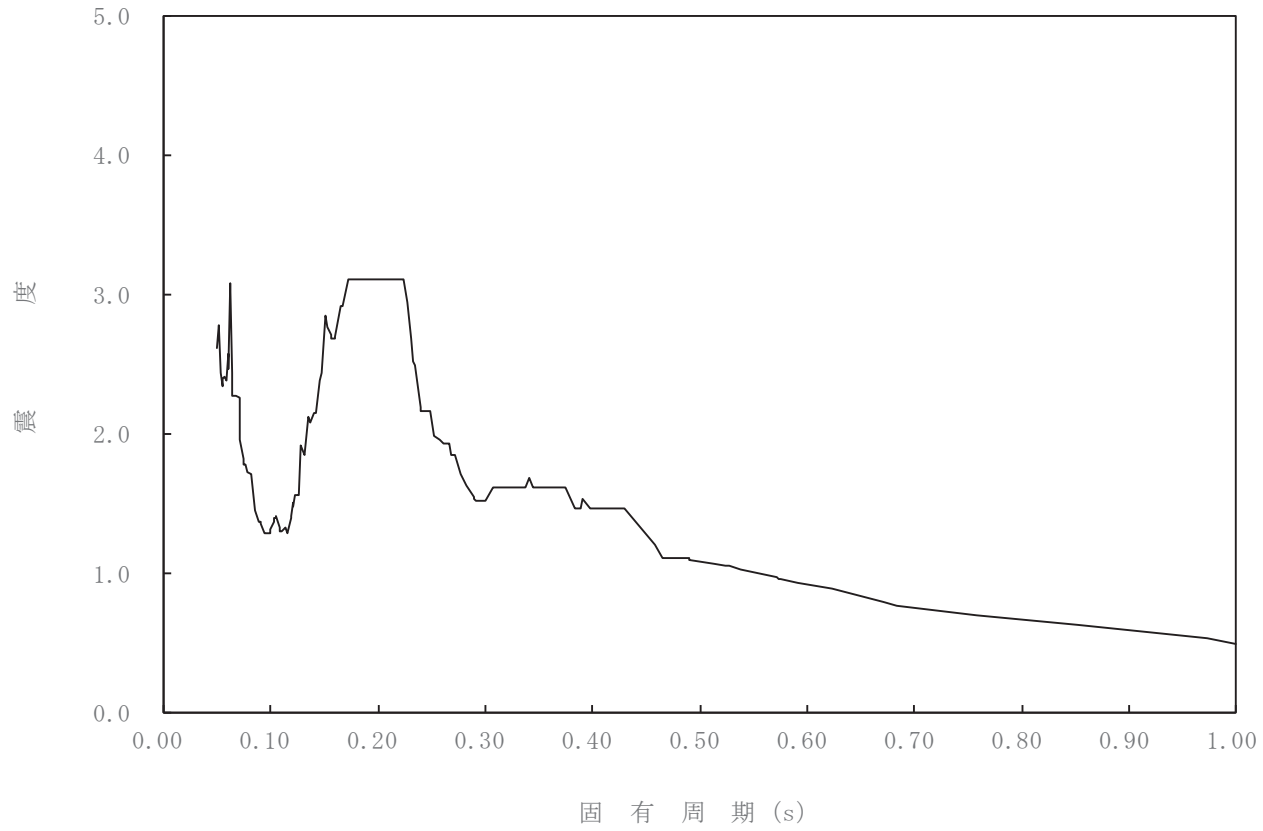
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdH-SWD-4750-020】

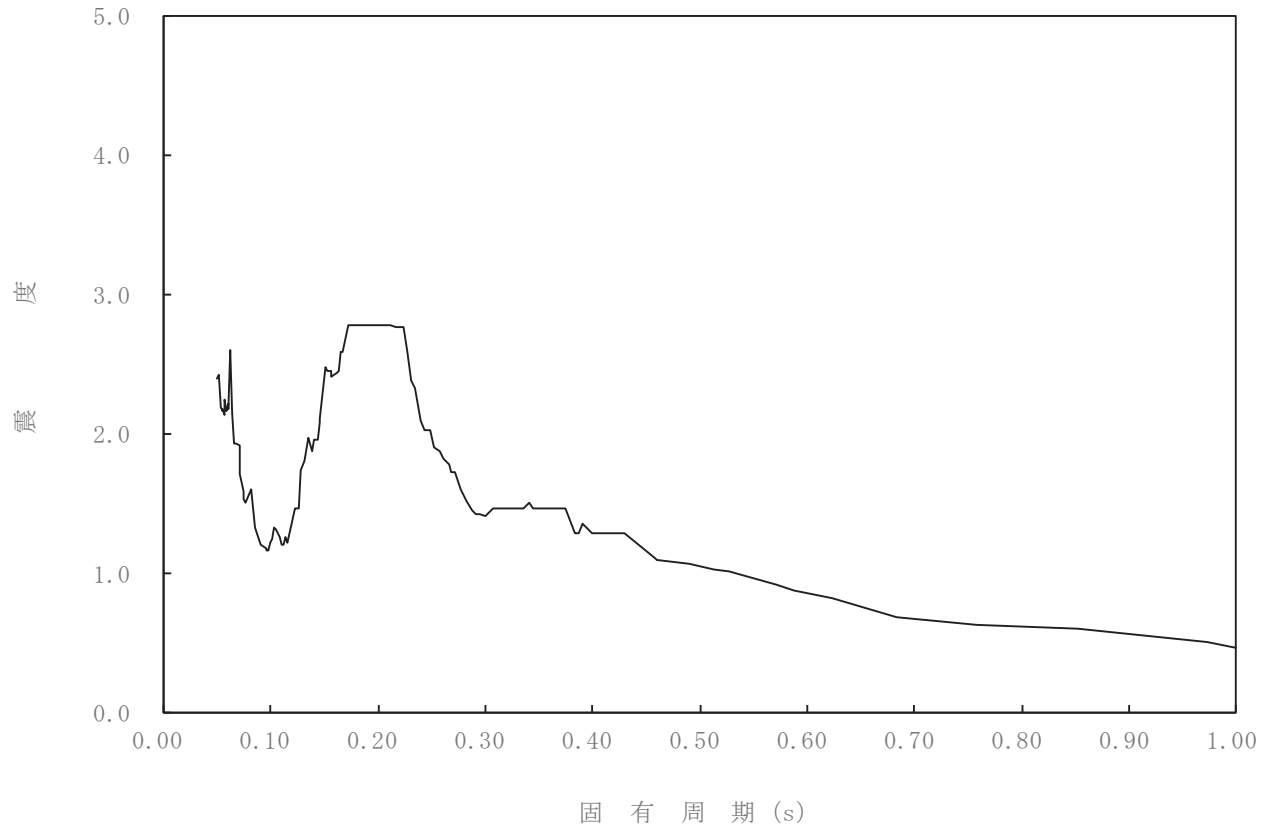
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdH-SWD-4750-025】

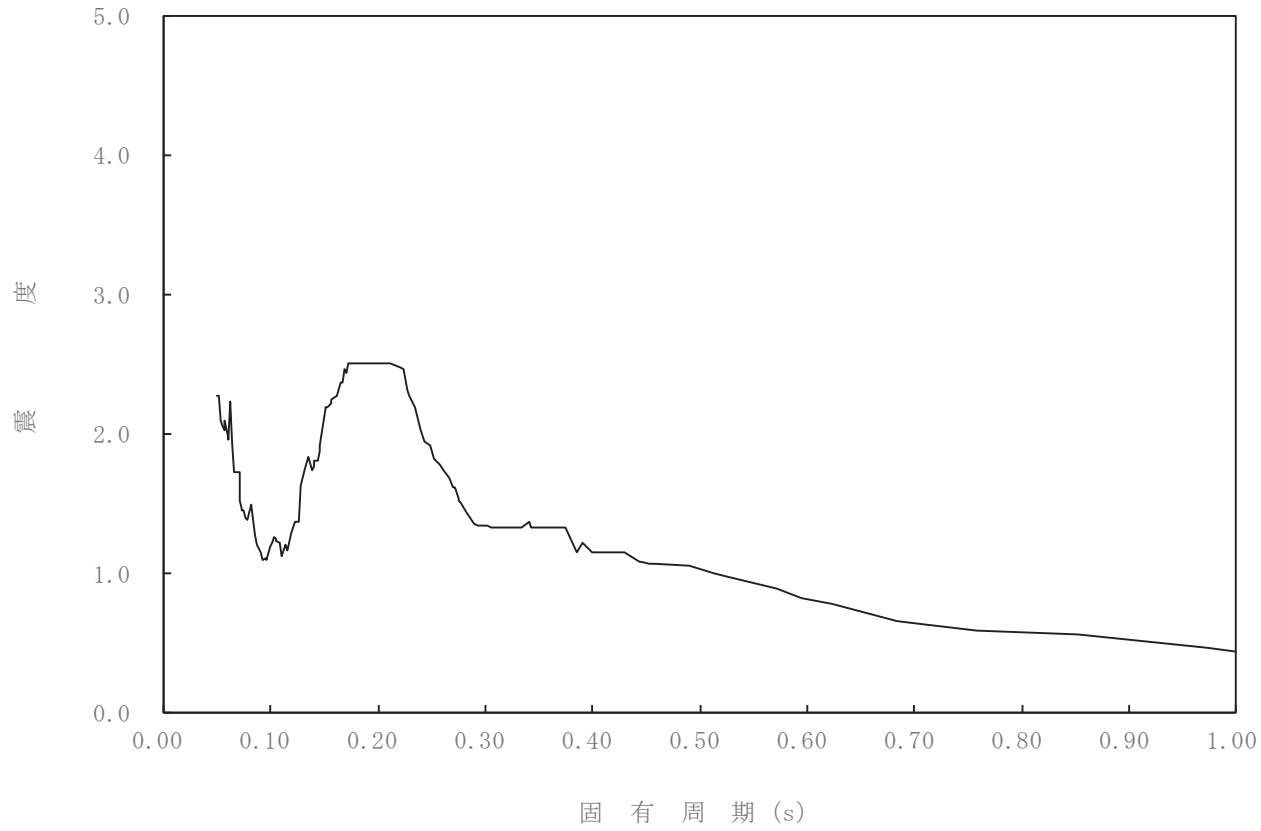
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdH-SWD-4750-030】

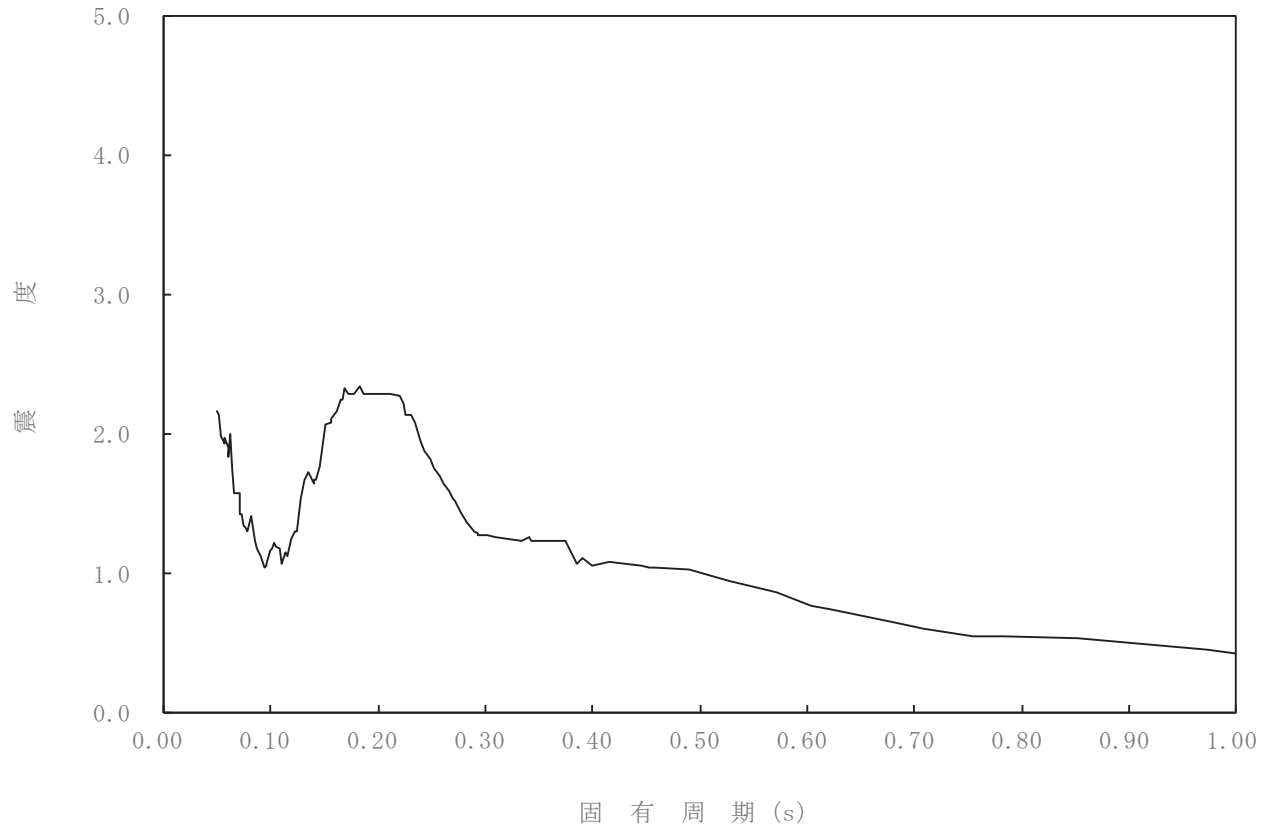
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdH-SWD-4750-050】

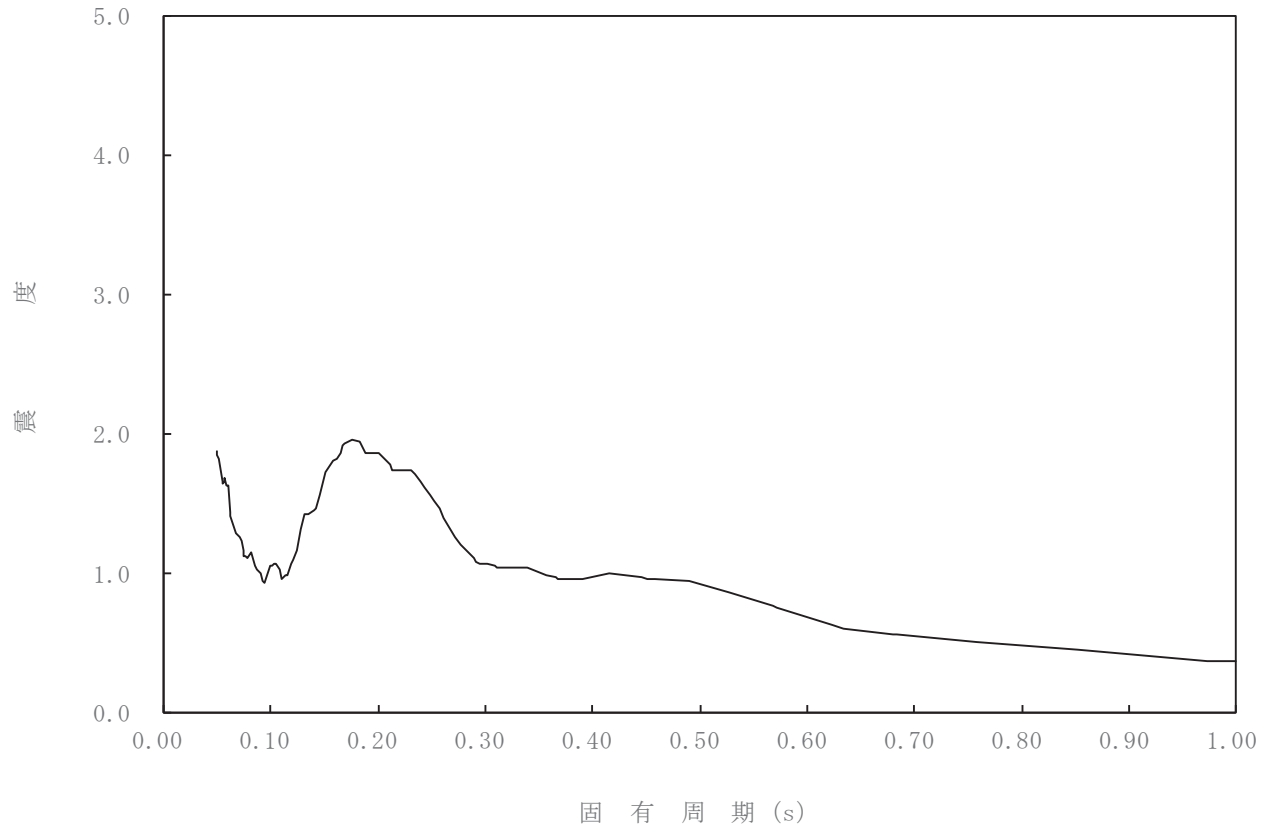
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdH-SWD-8850-005】

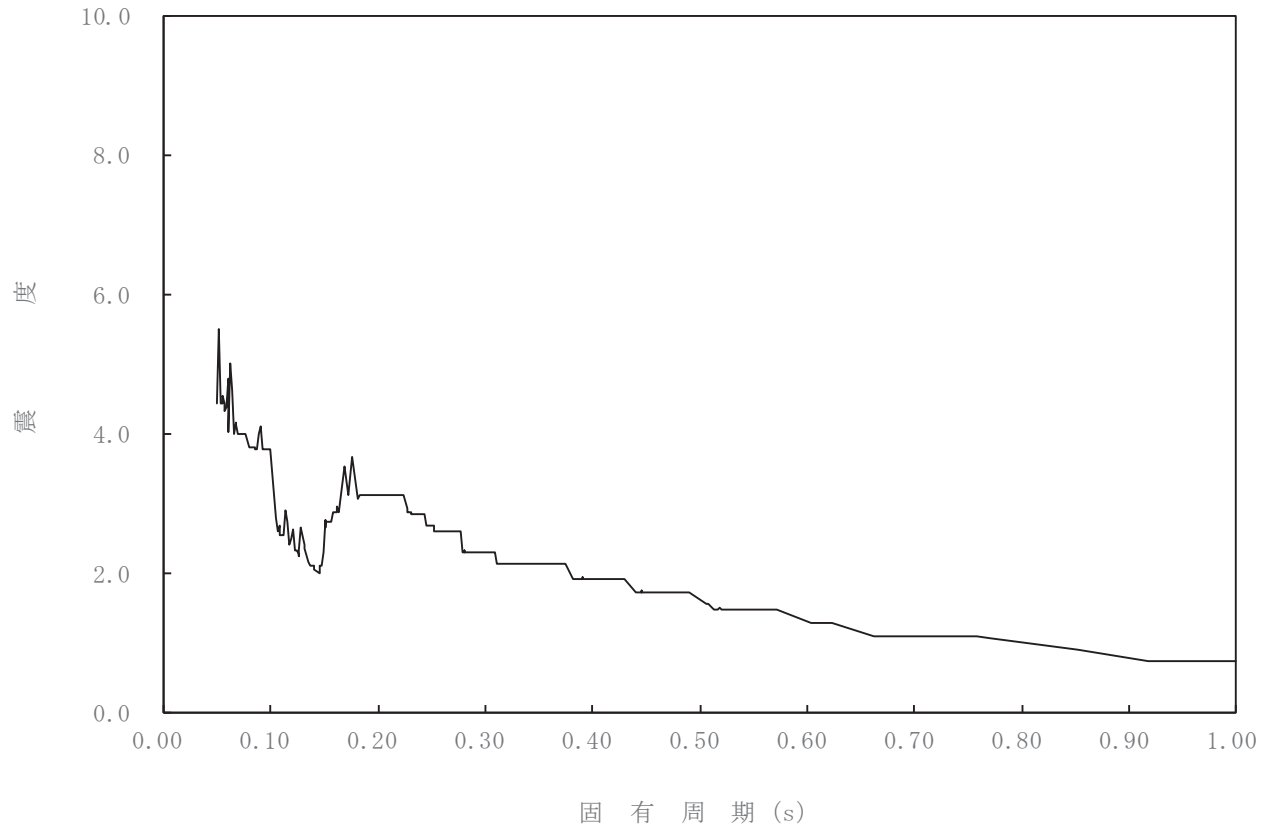
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdH-SWD-8850-010】

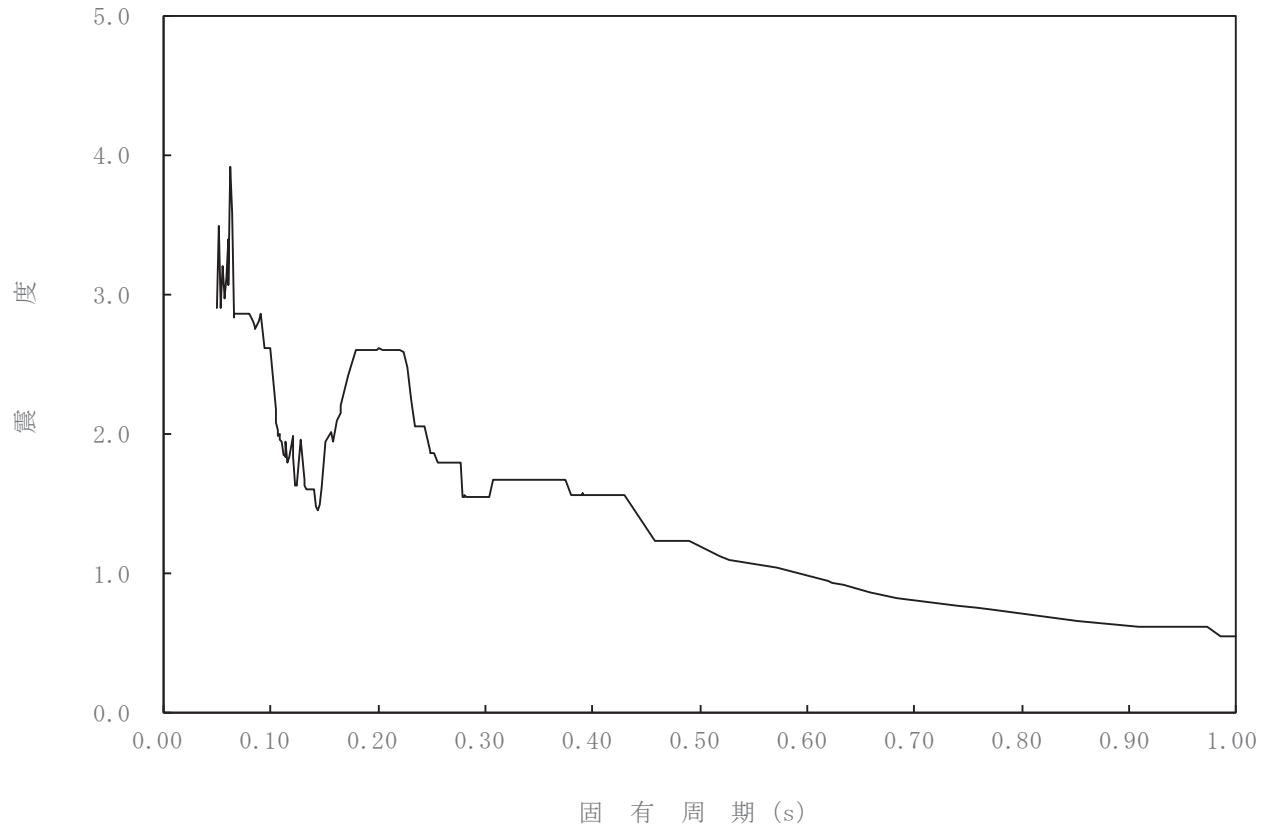
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-SWD-SdH-SWD-8850-015】

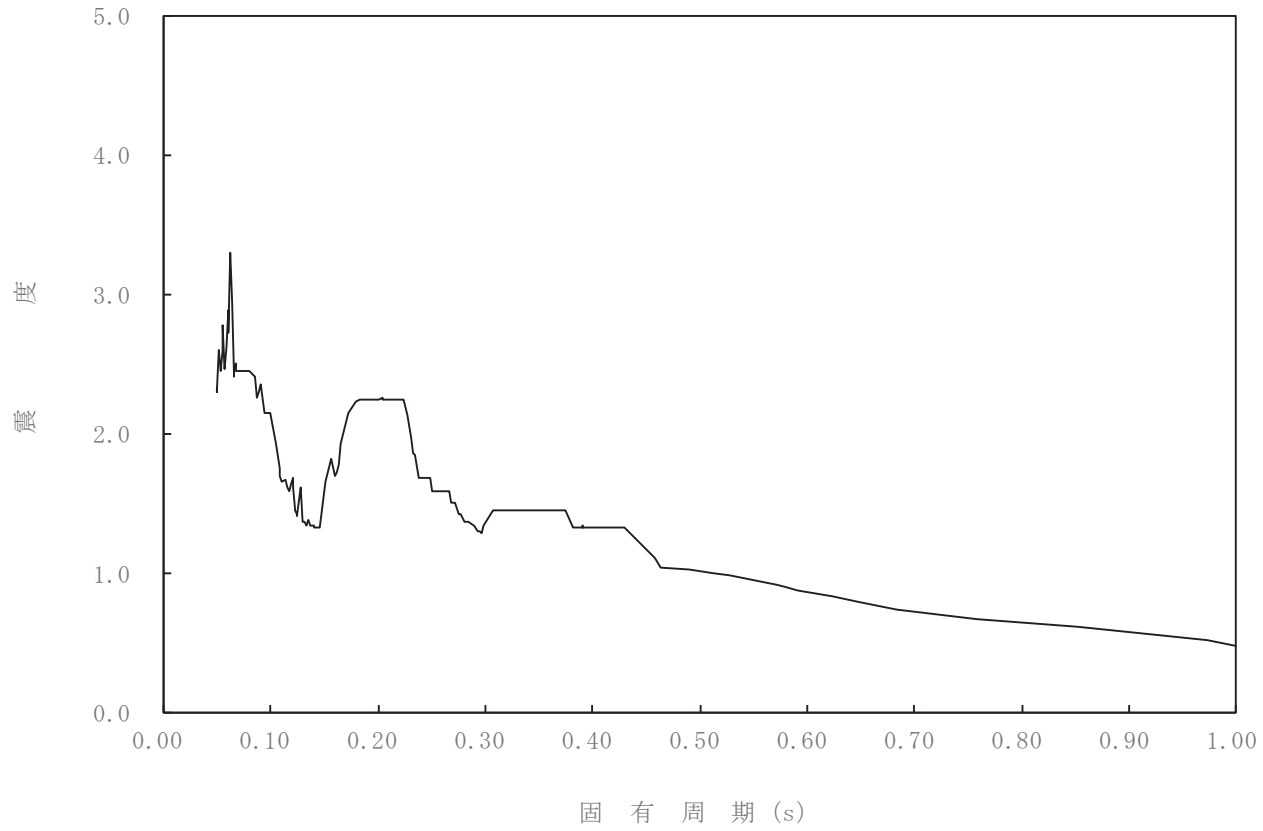
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdH-SWD-8850-020】

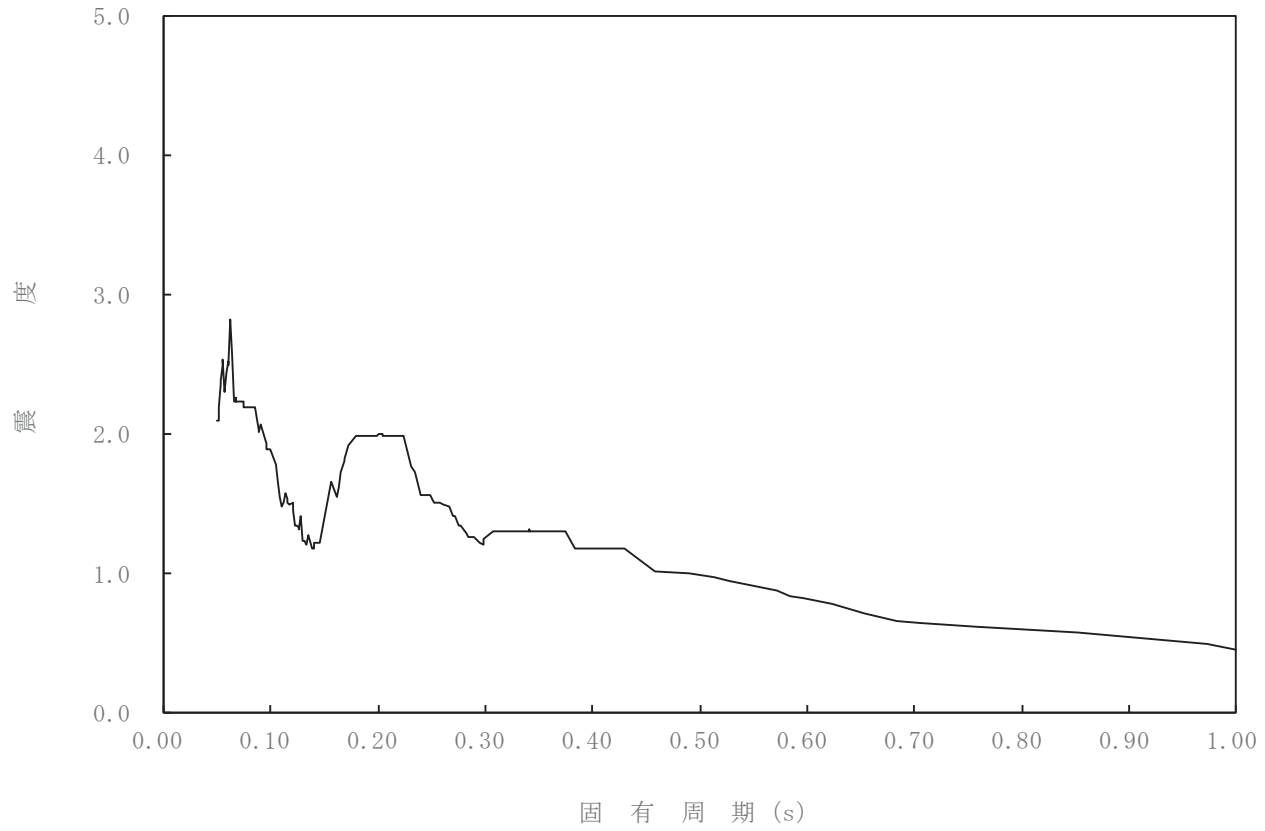
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-4-20

【02-SWD-SdH-SWD-8850-025】

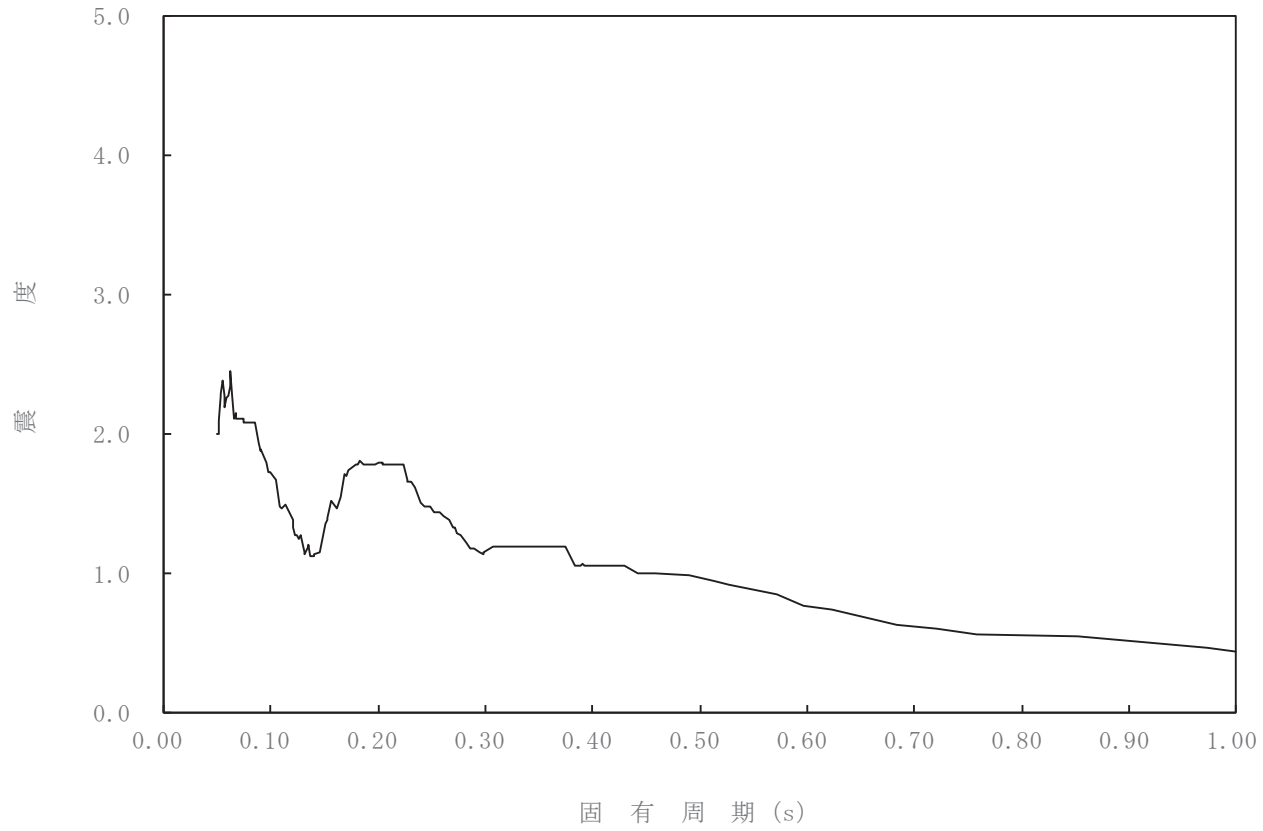
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdH-SWD-8850-030】

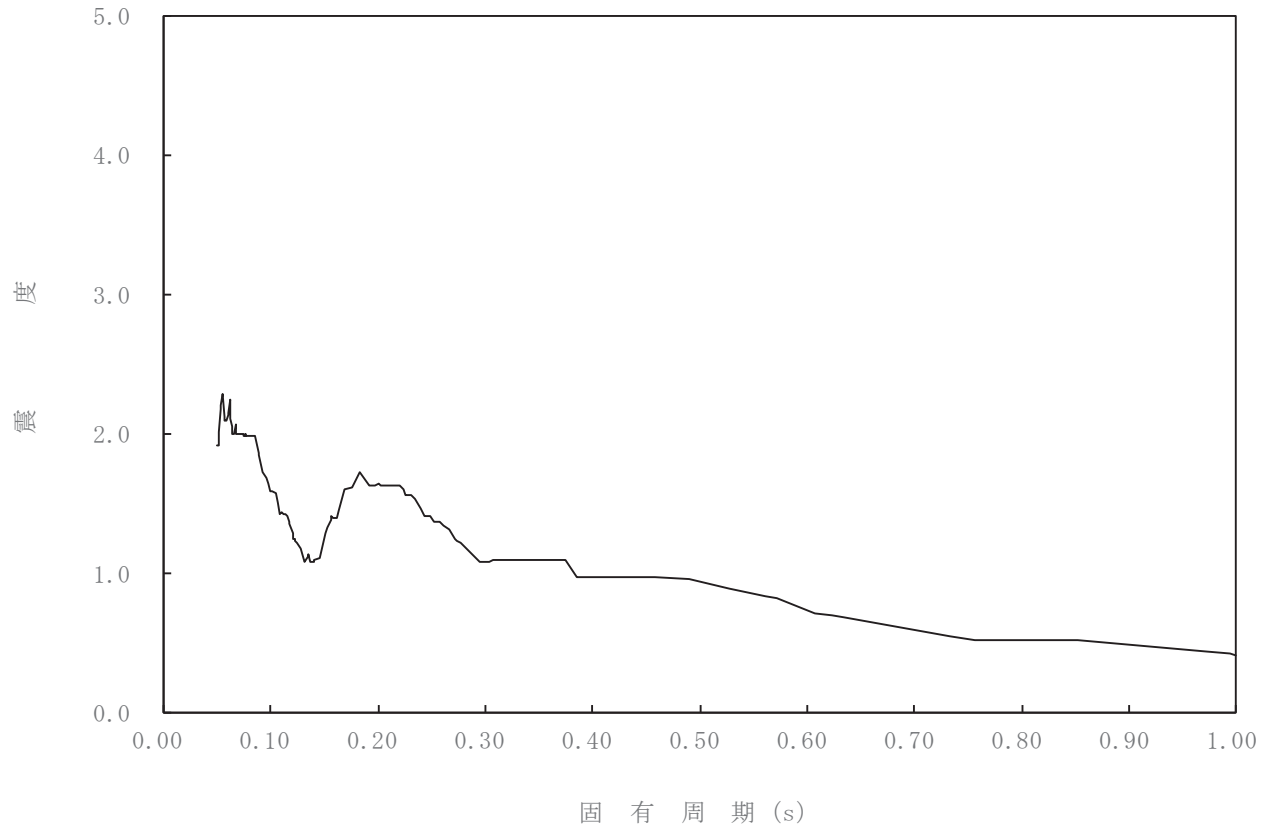
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdH-SWD-8850-050】

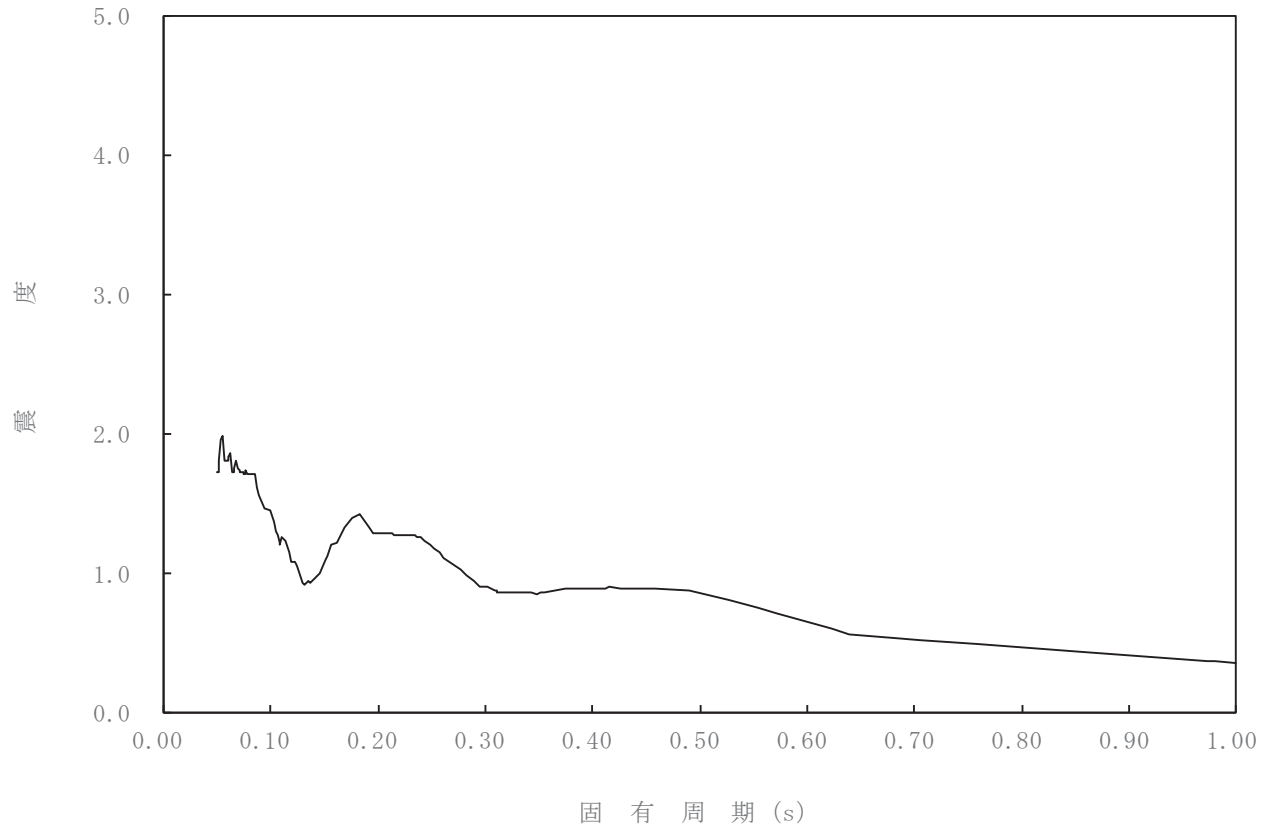
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdV-SWD-650-005】

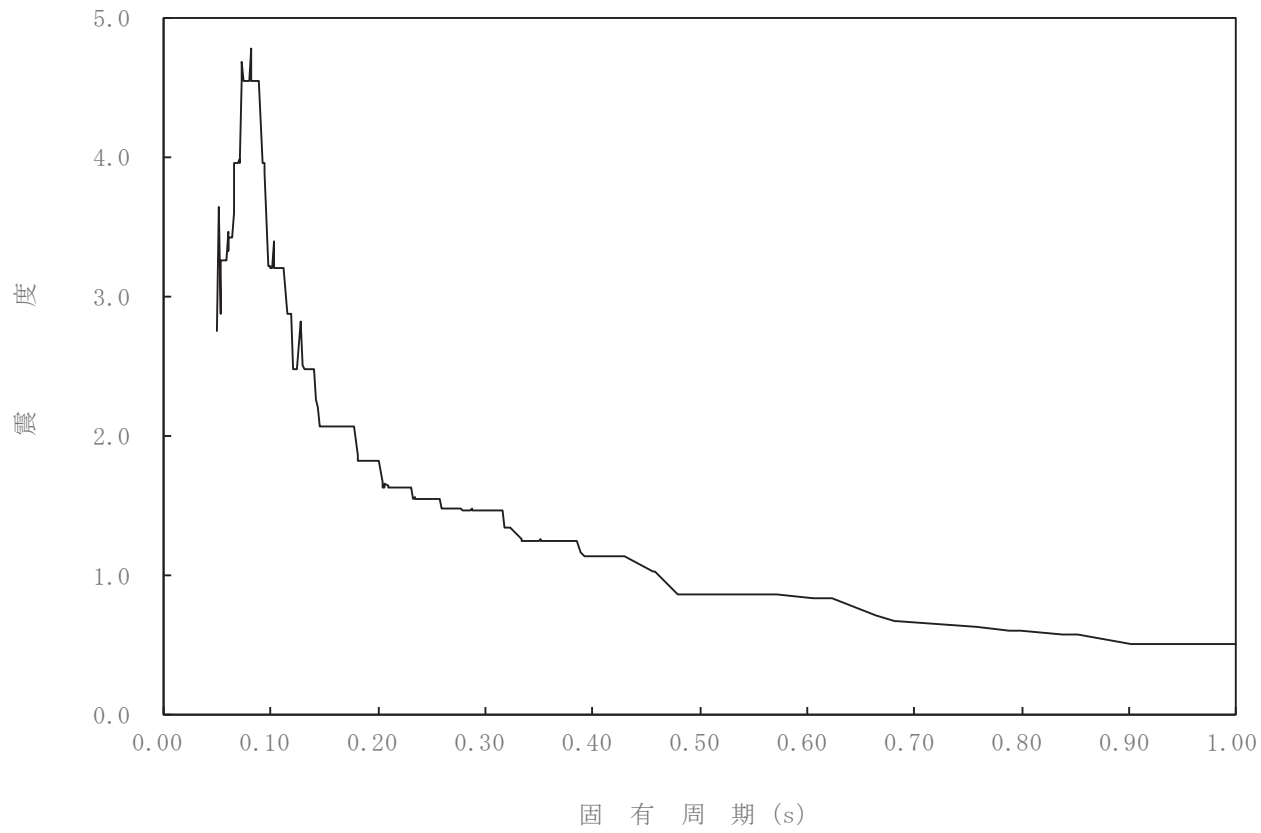
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdV-SWD-650-010】

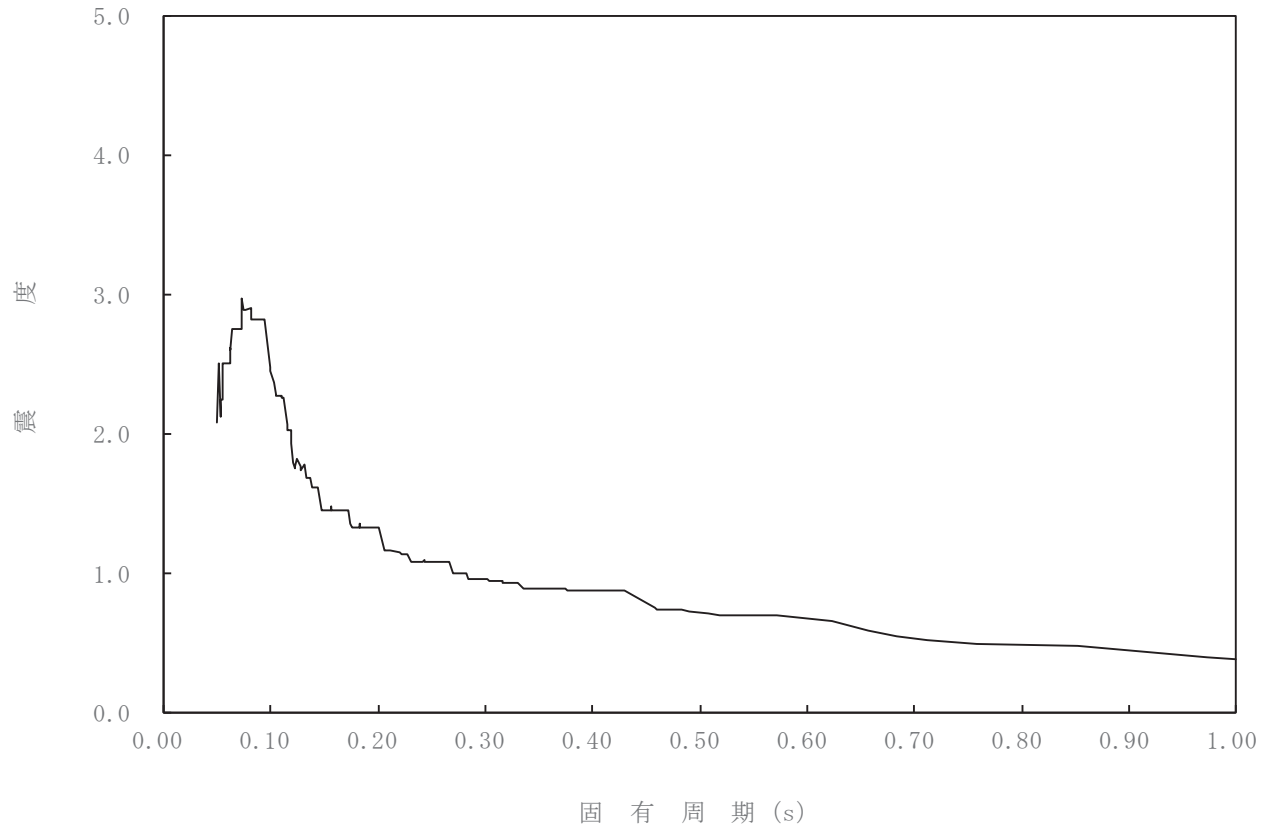
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdV-SWD-650-015】

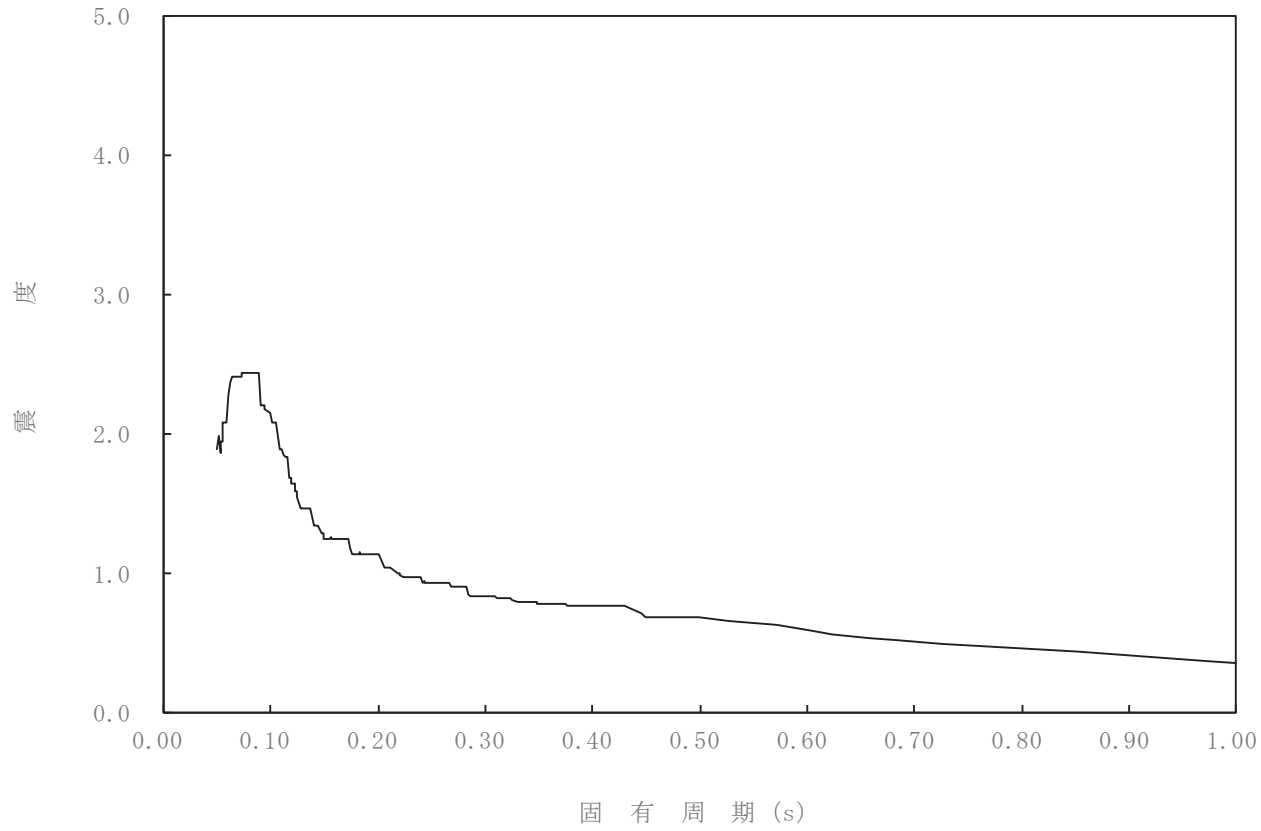
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d





【02-SWD-SdV-SWD-650-020】

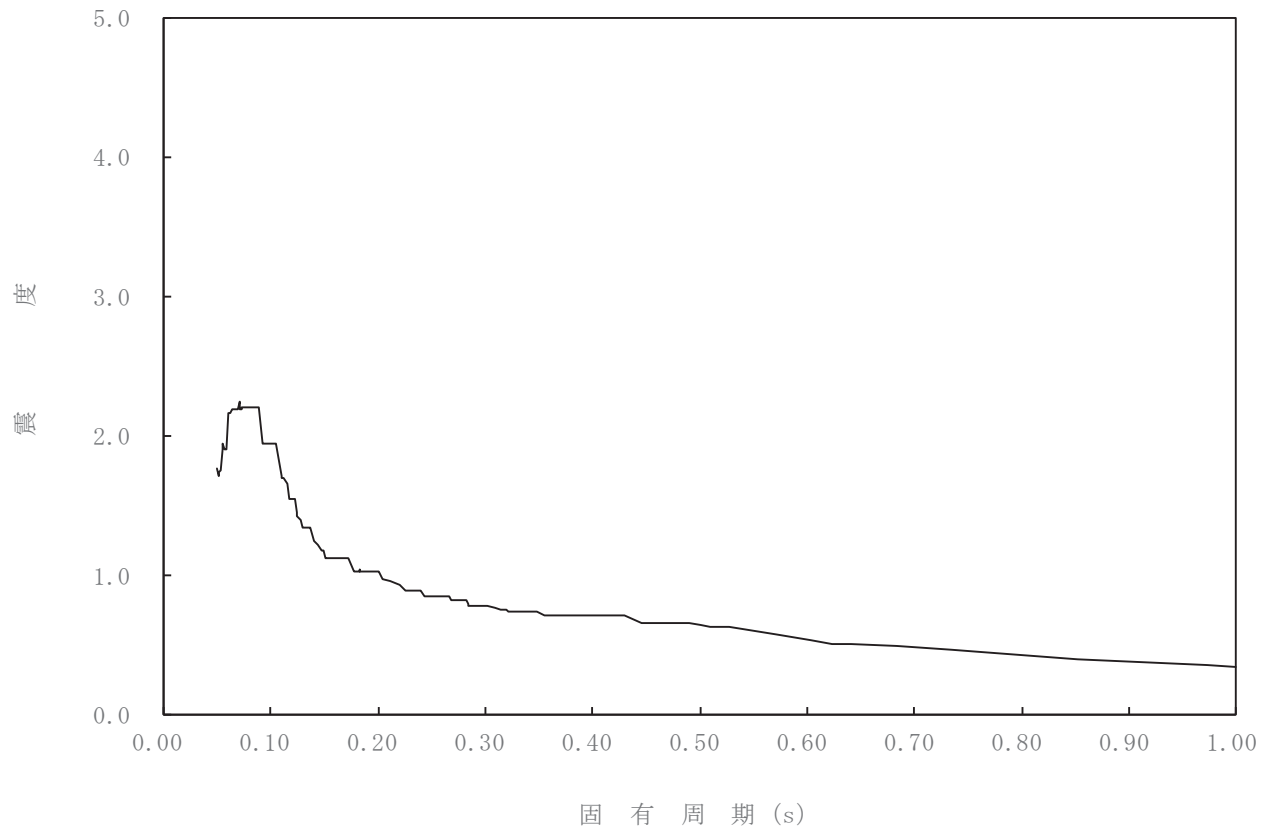
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdV-SWD-650-025】

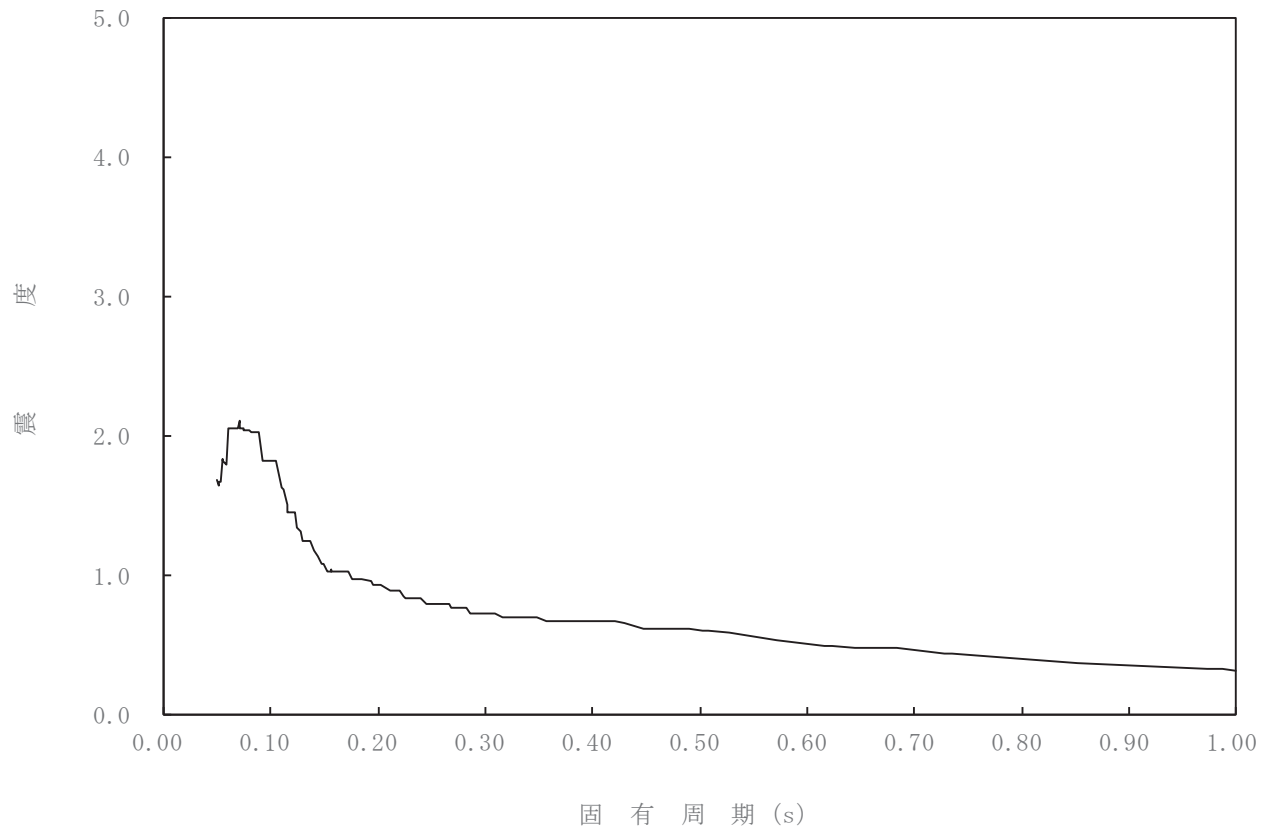
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdV-SWD-650-030】

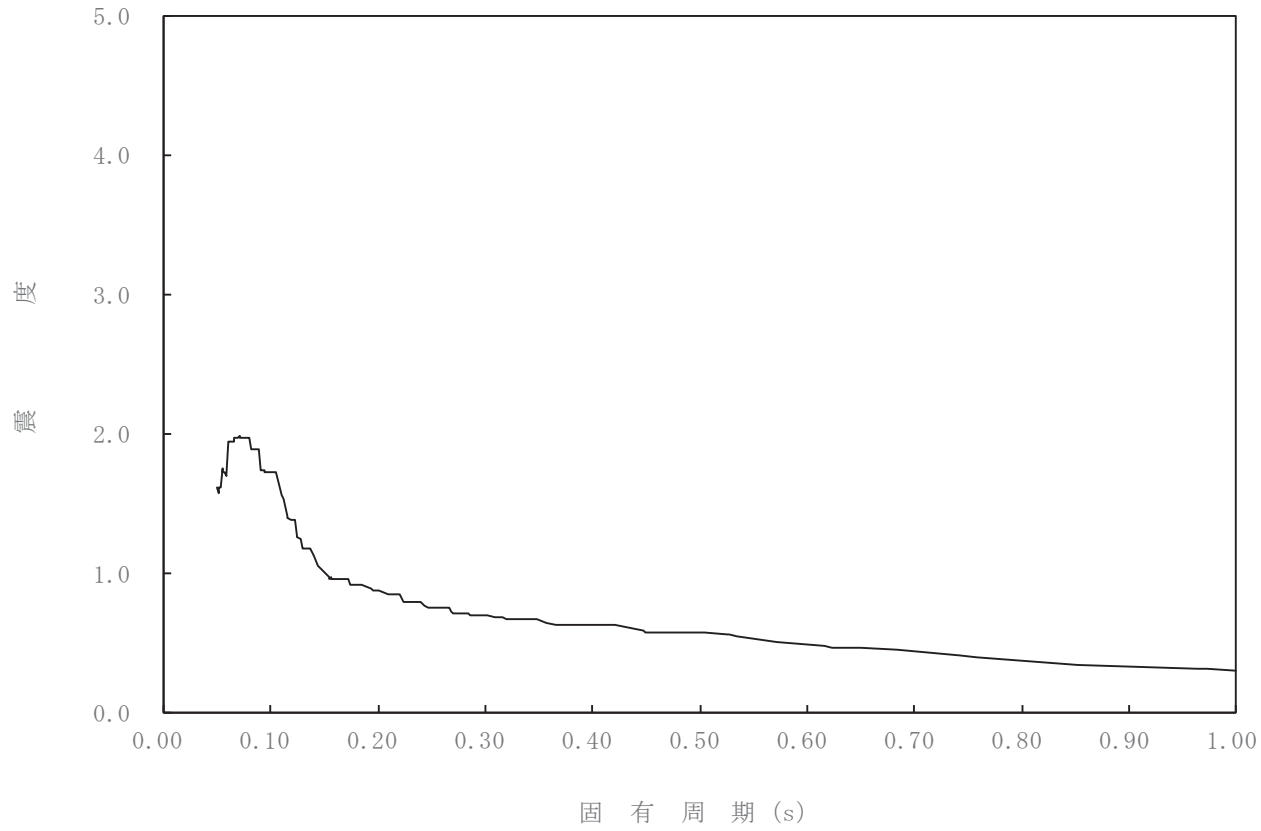
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdV-SWD-650-050】

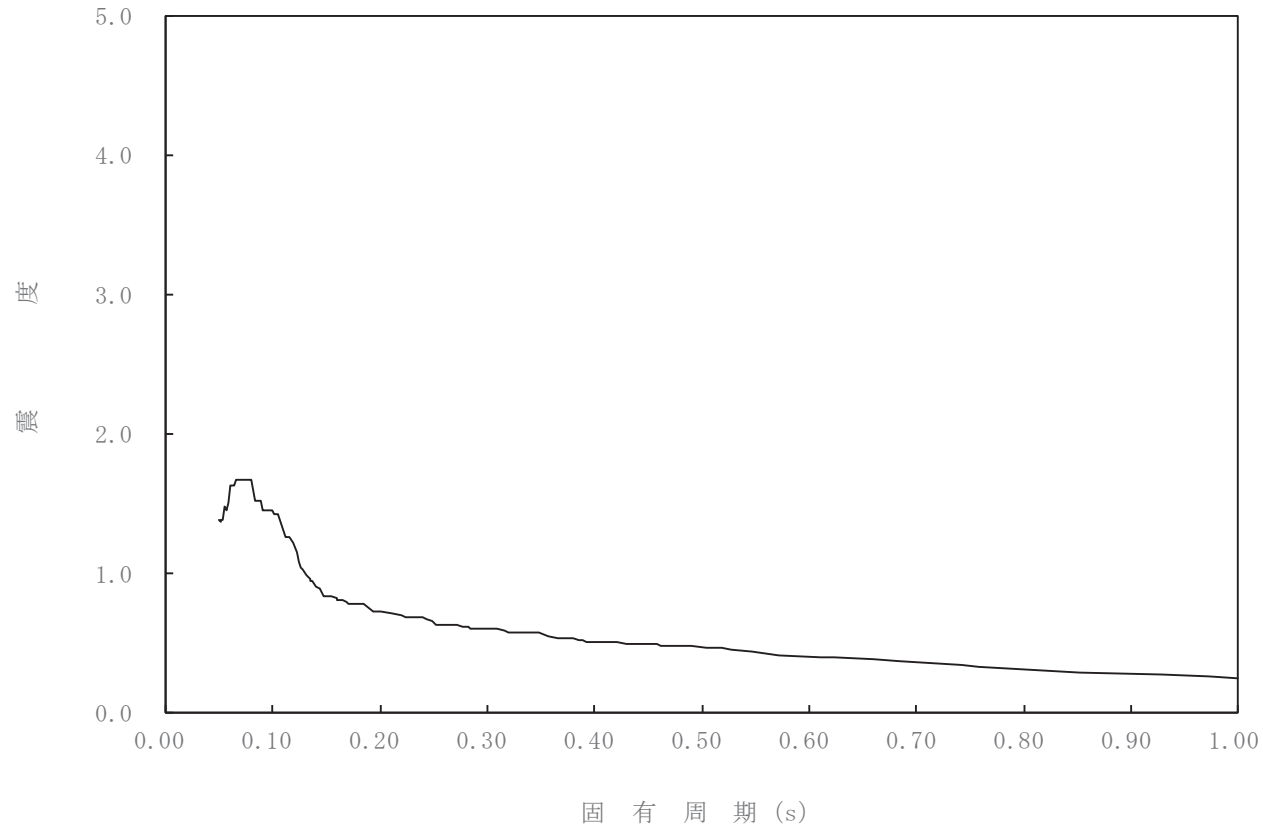
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdV-SWD-4750-005】

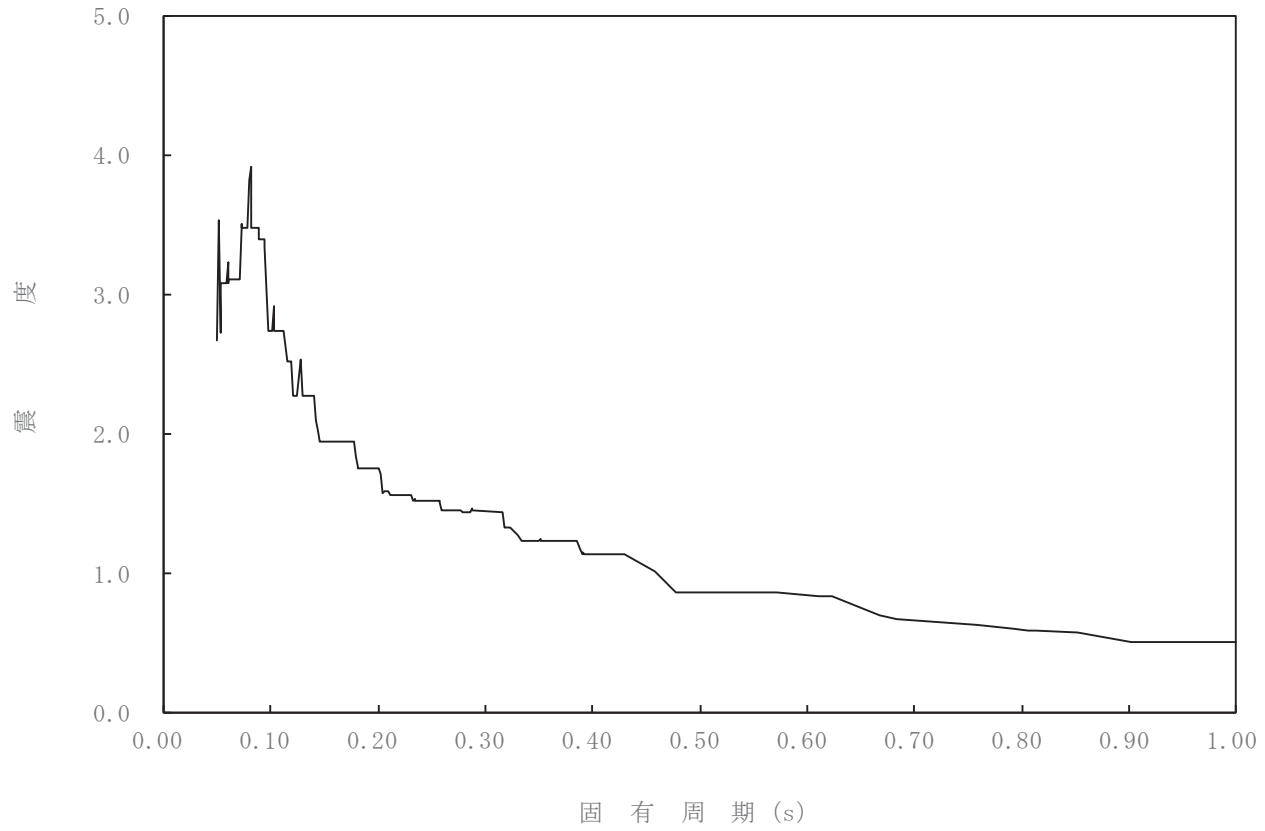
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdV-SWD-4750-010】

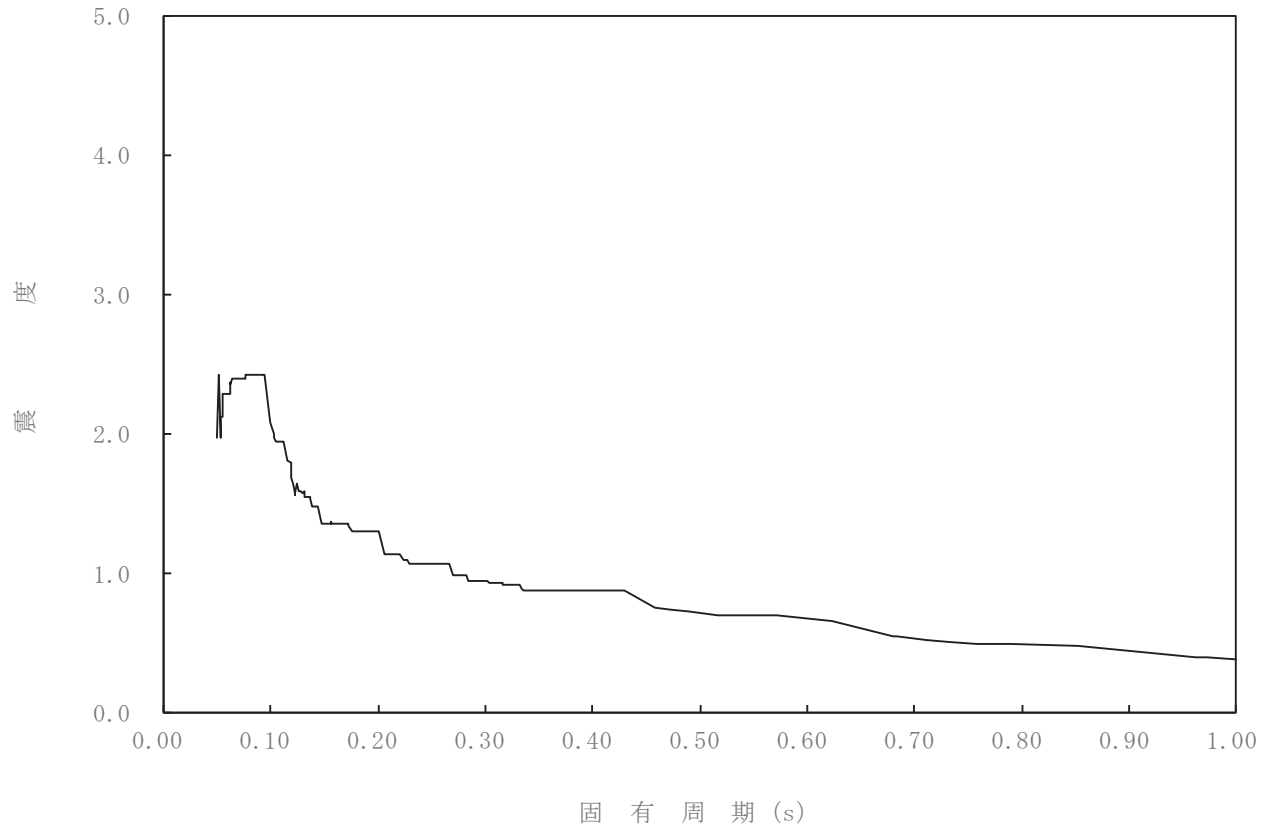
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdV-SWD-4750-015】

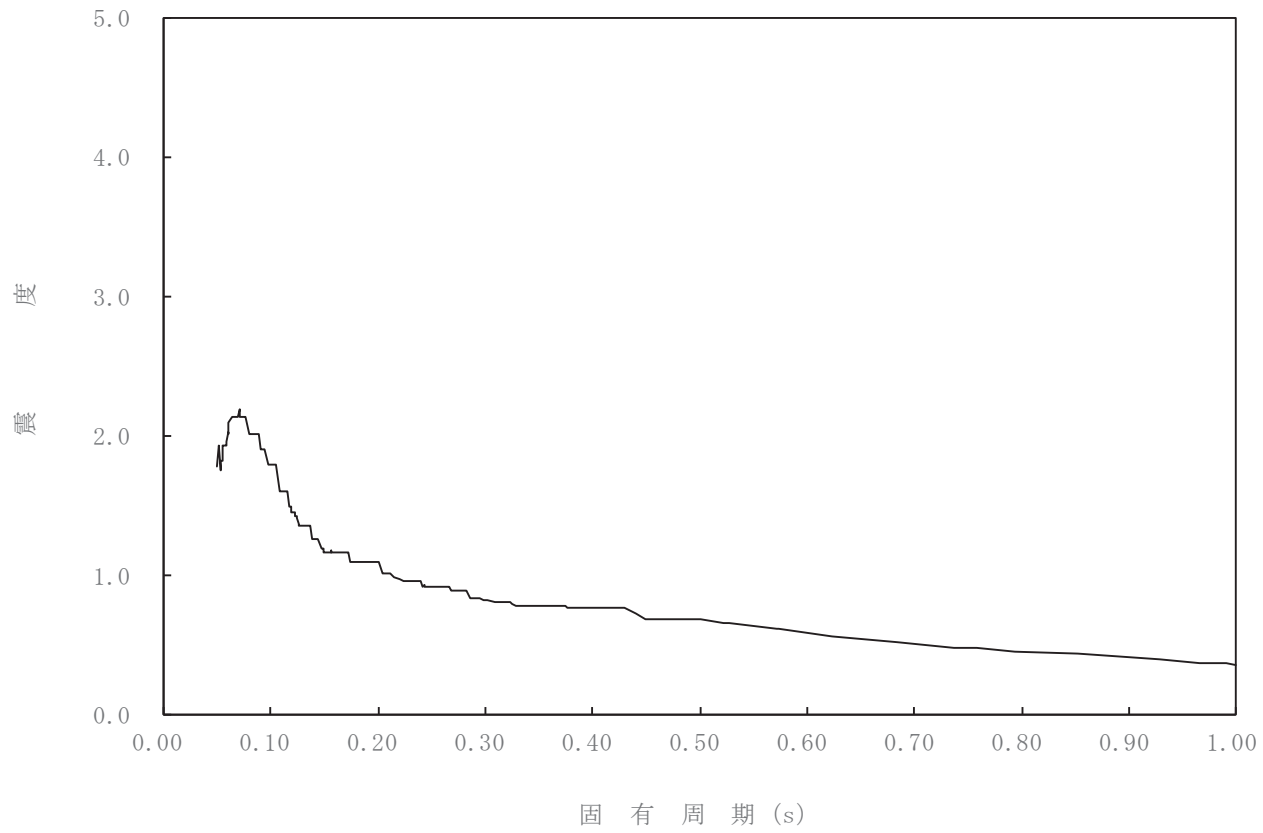
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdV-SWD-4750-020】

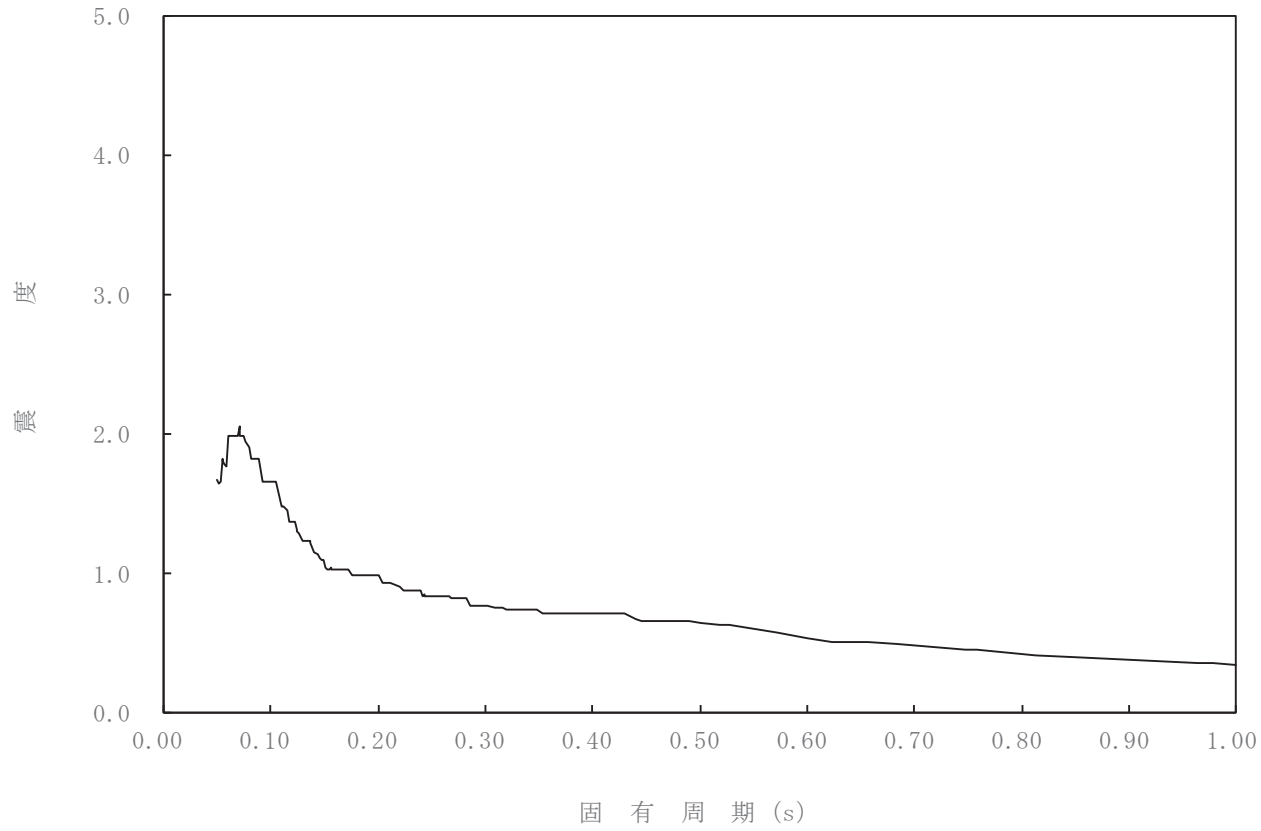
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-SWD-SdV-SWD-4750-025】

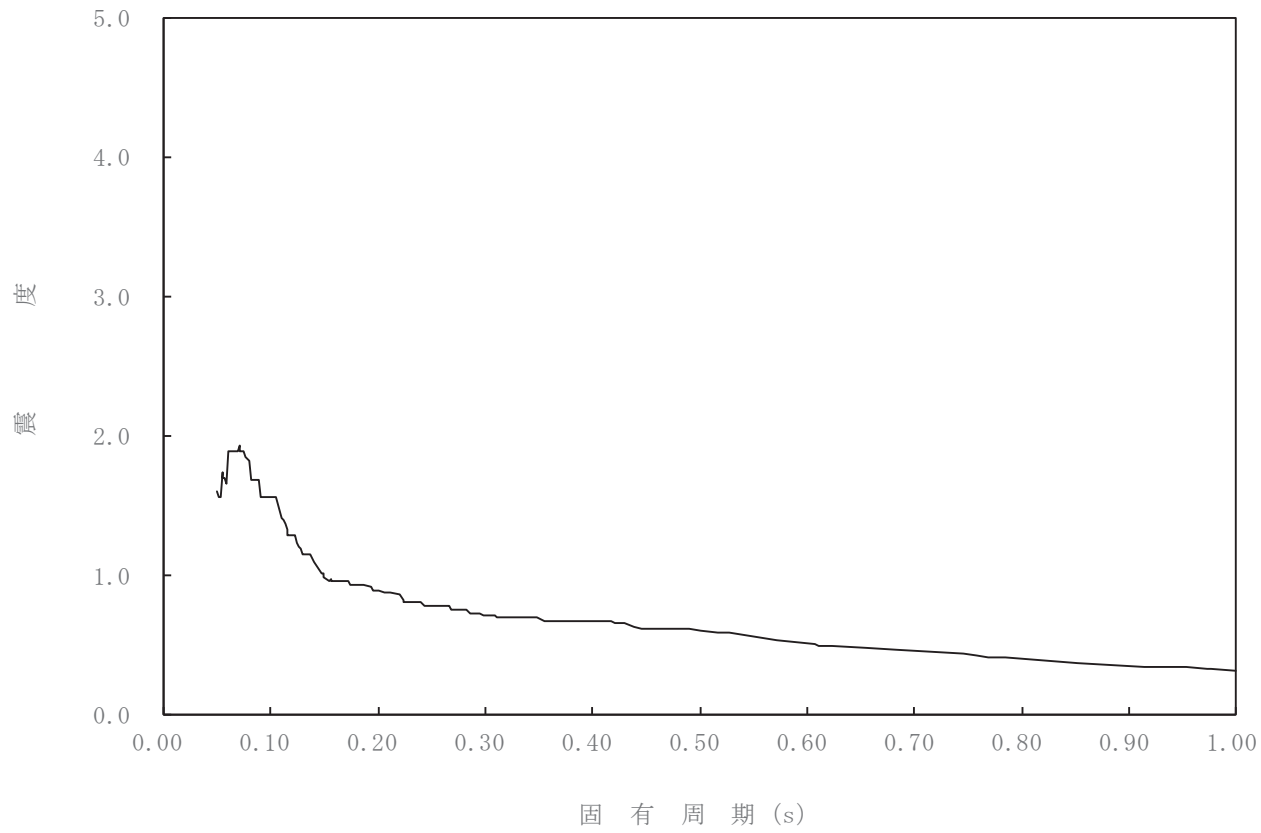
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdV-SWD-4750-030】

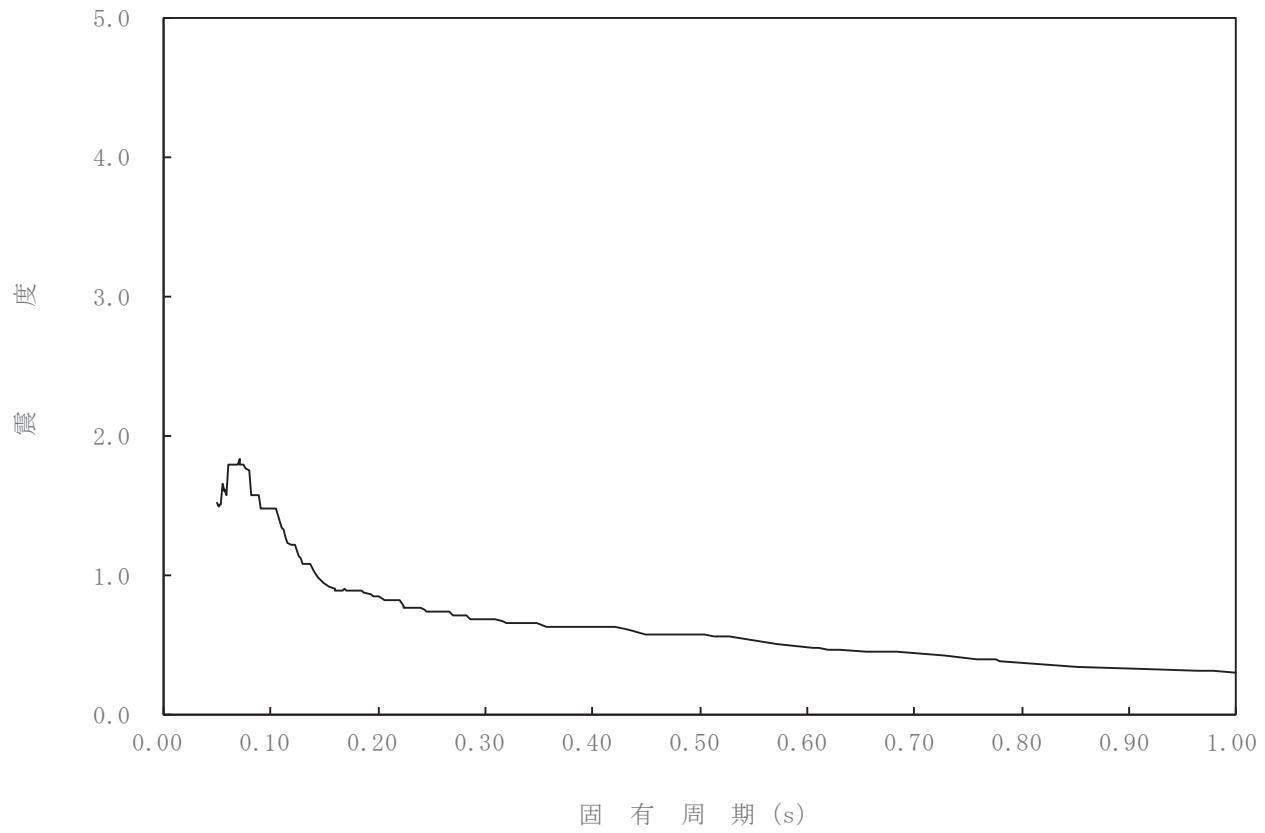
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdV-SWD-4750-050】

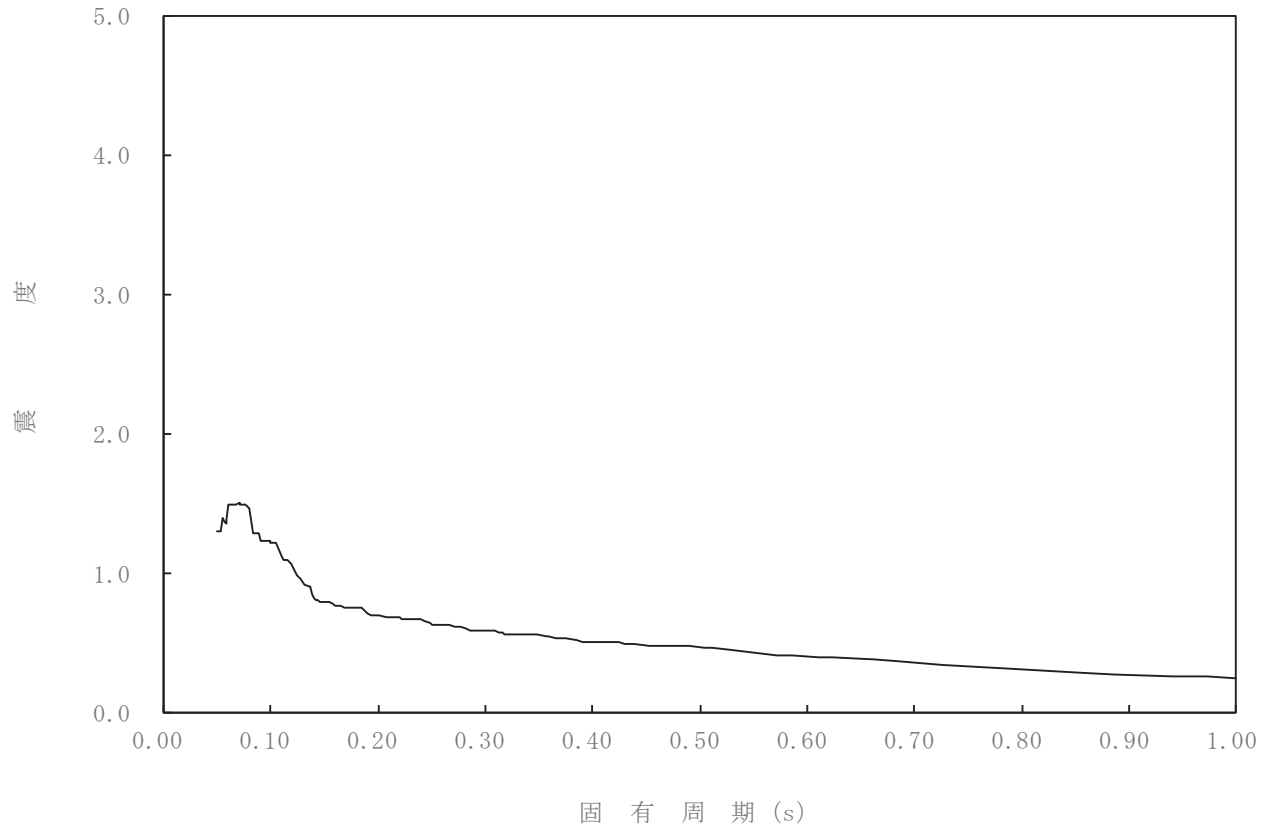
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdV-SWD-8850-005】

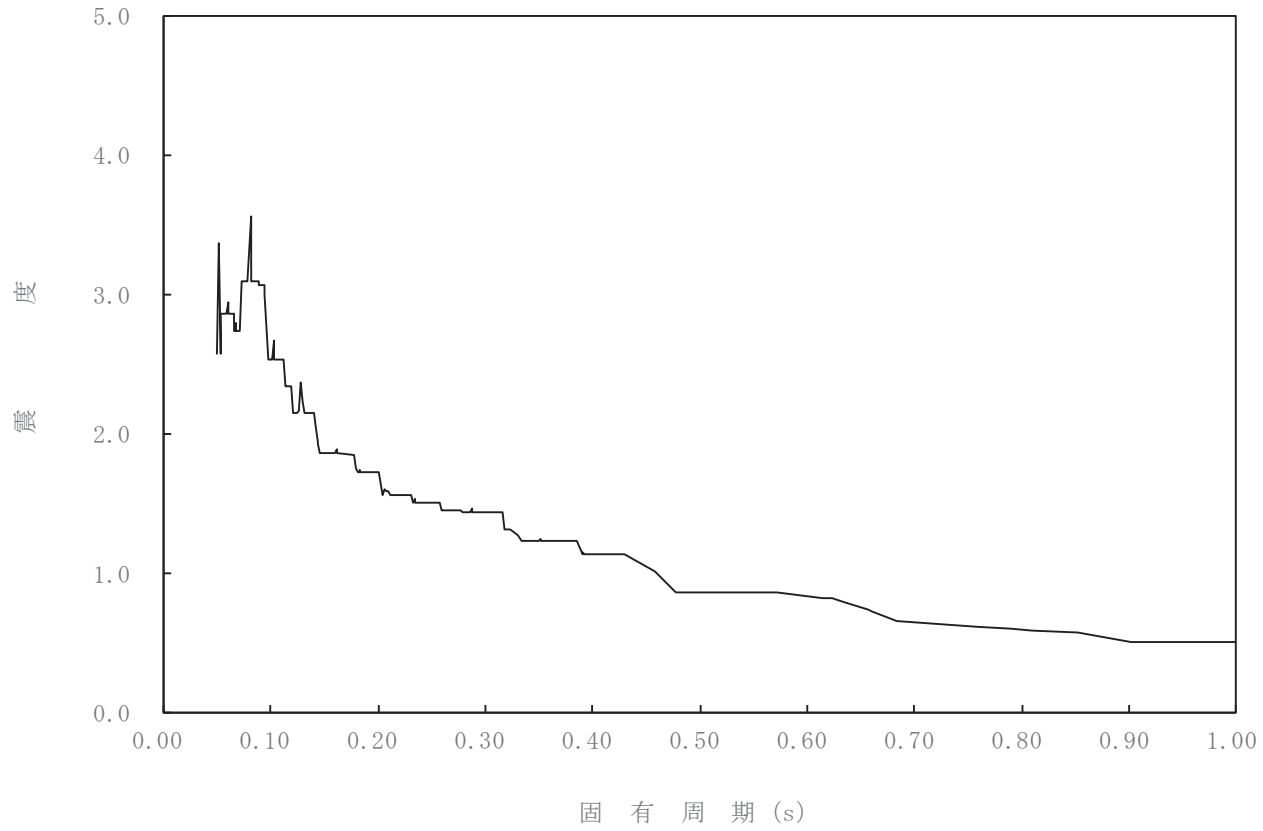
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdV-SWD-8850-010】

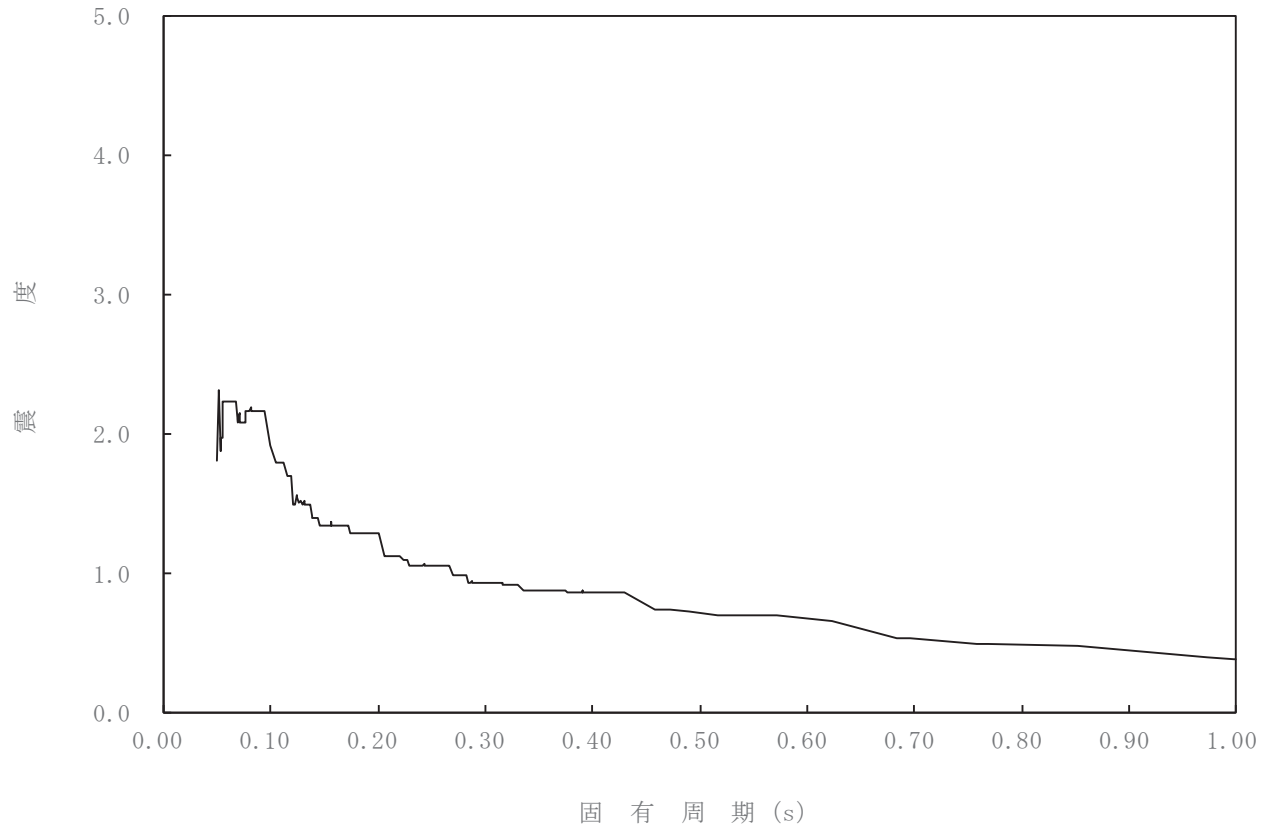
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdV-SWD-8850-015】

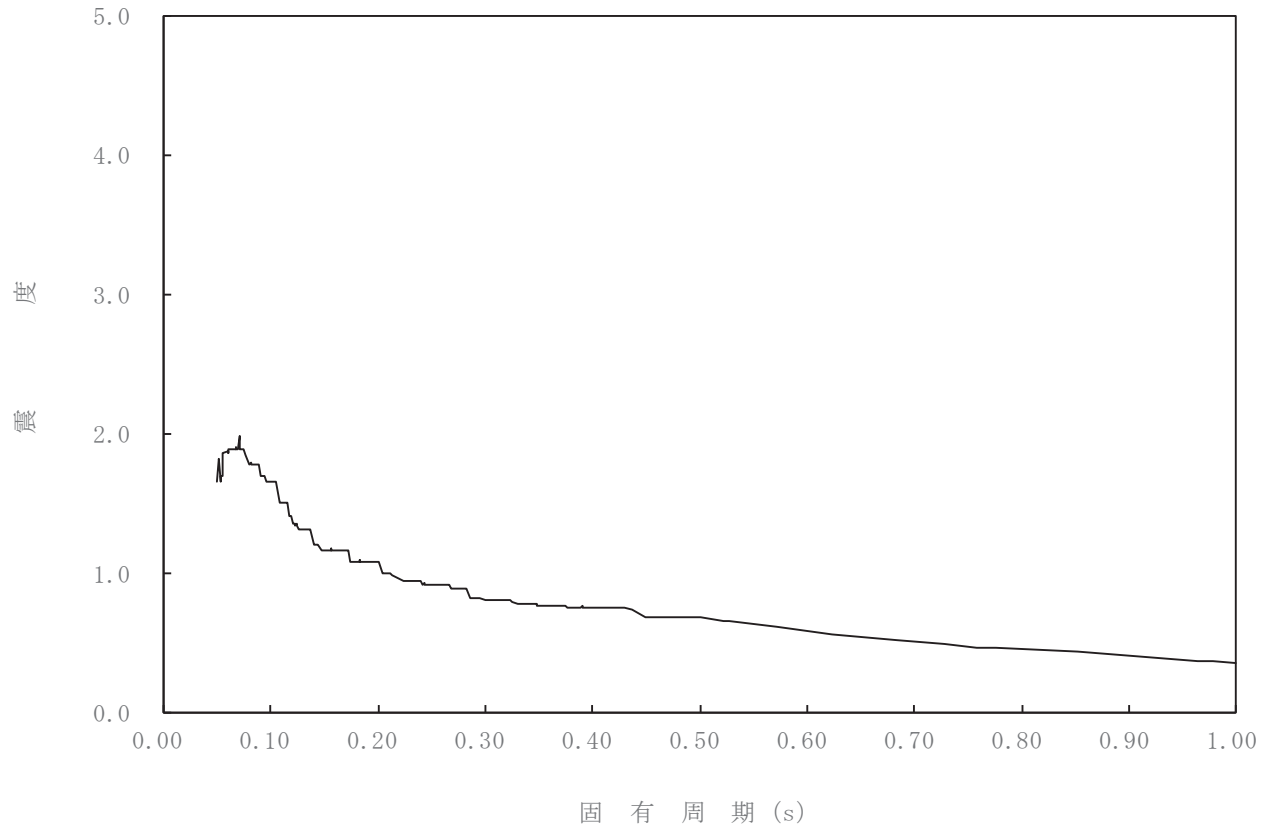
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-4-40

【02-SWD-SdV-SWD-8850-020】

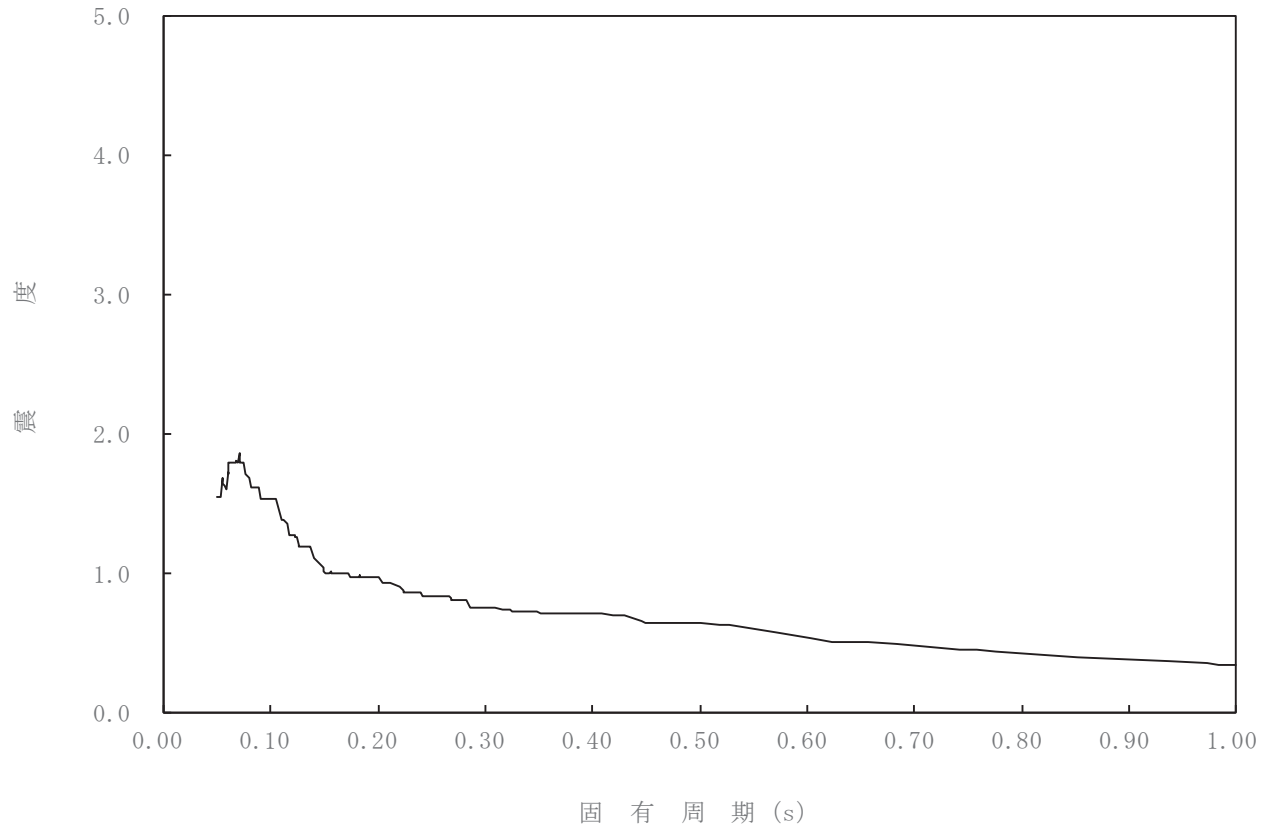
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdV-SWD-8850-025】

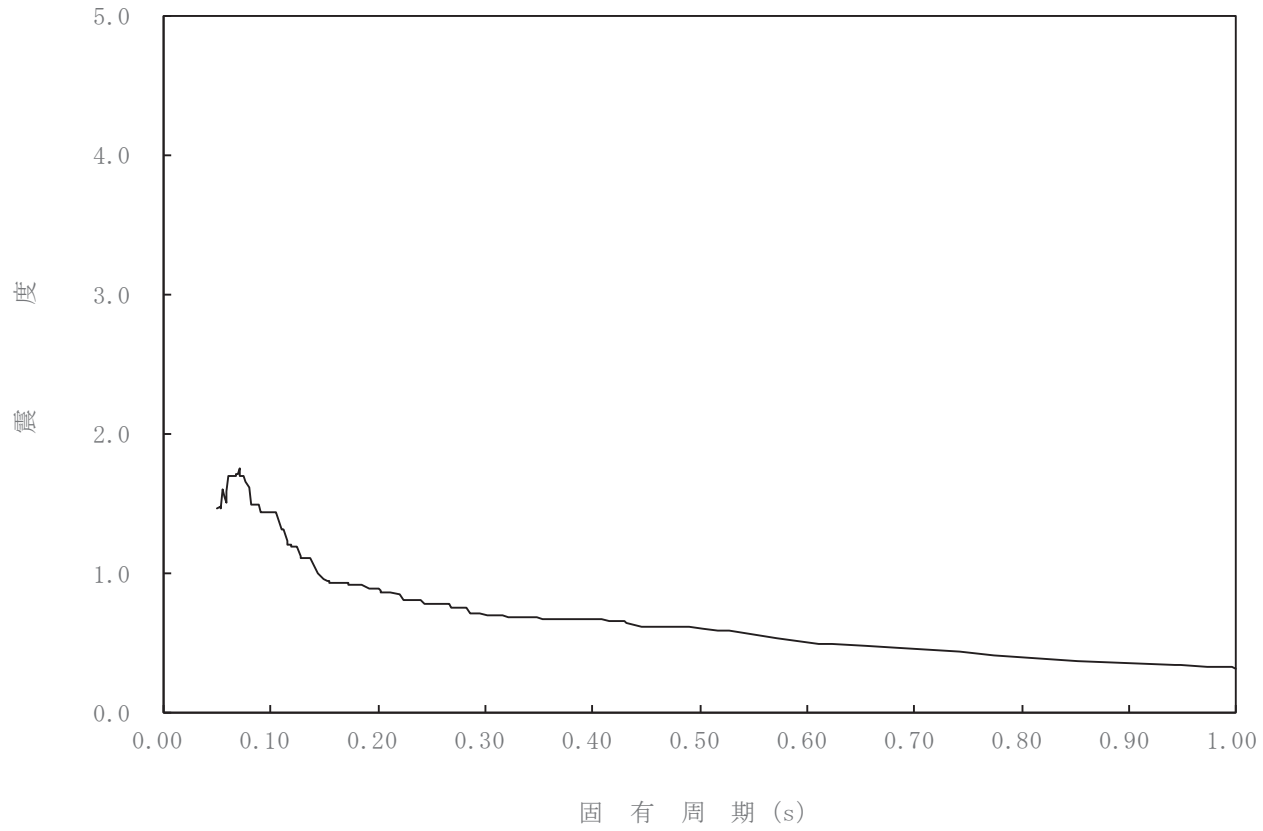
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-SWD-SdV-SWD-8850-030】

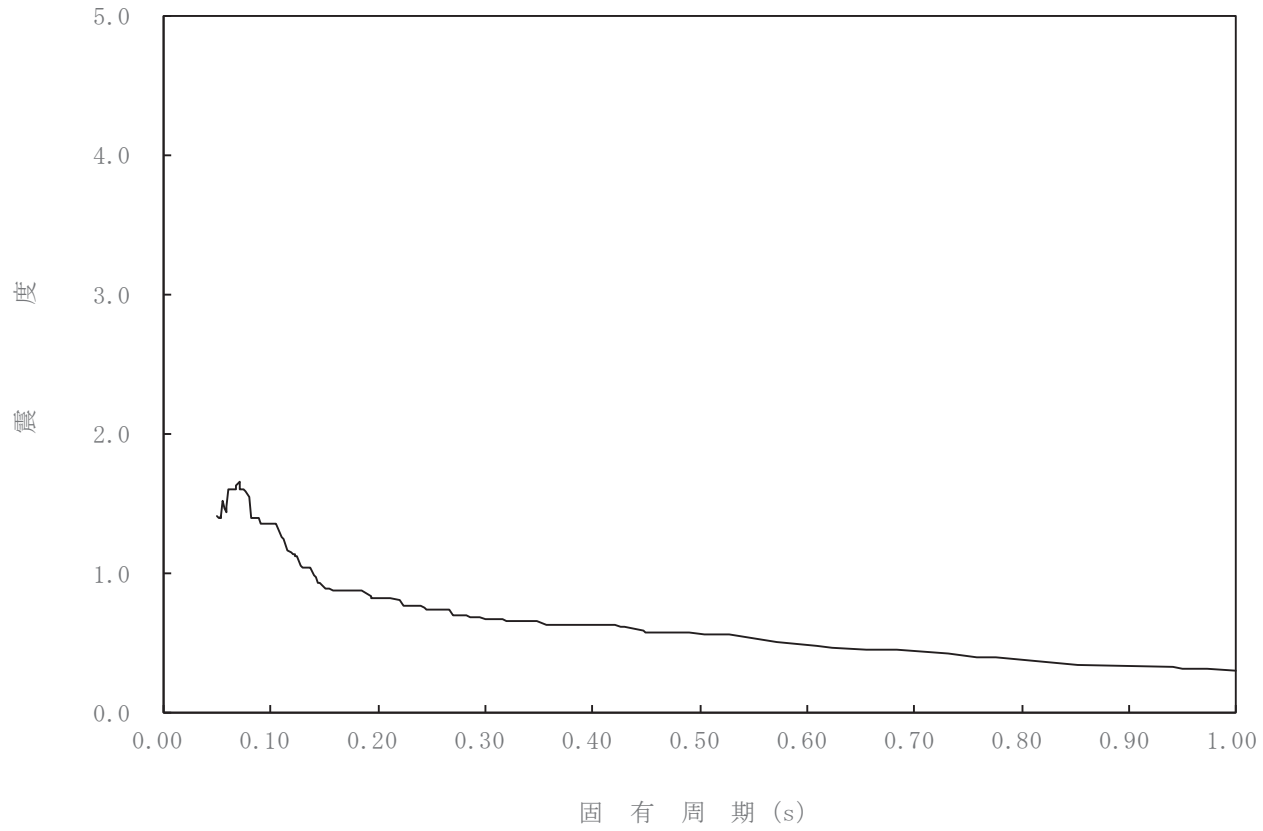
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SWD-SdV-SWD-8850-050】

構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

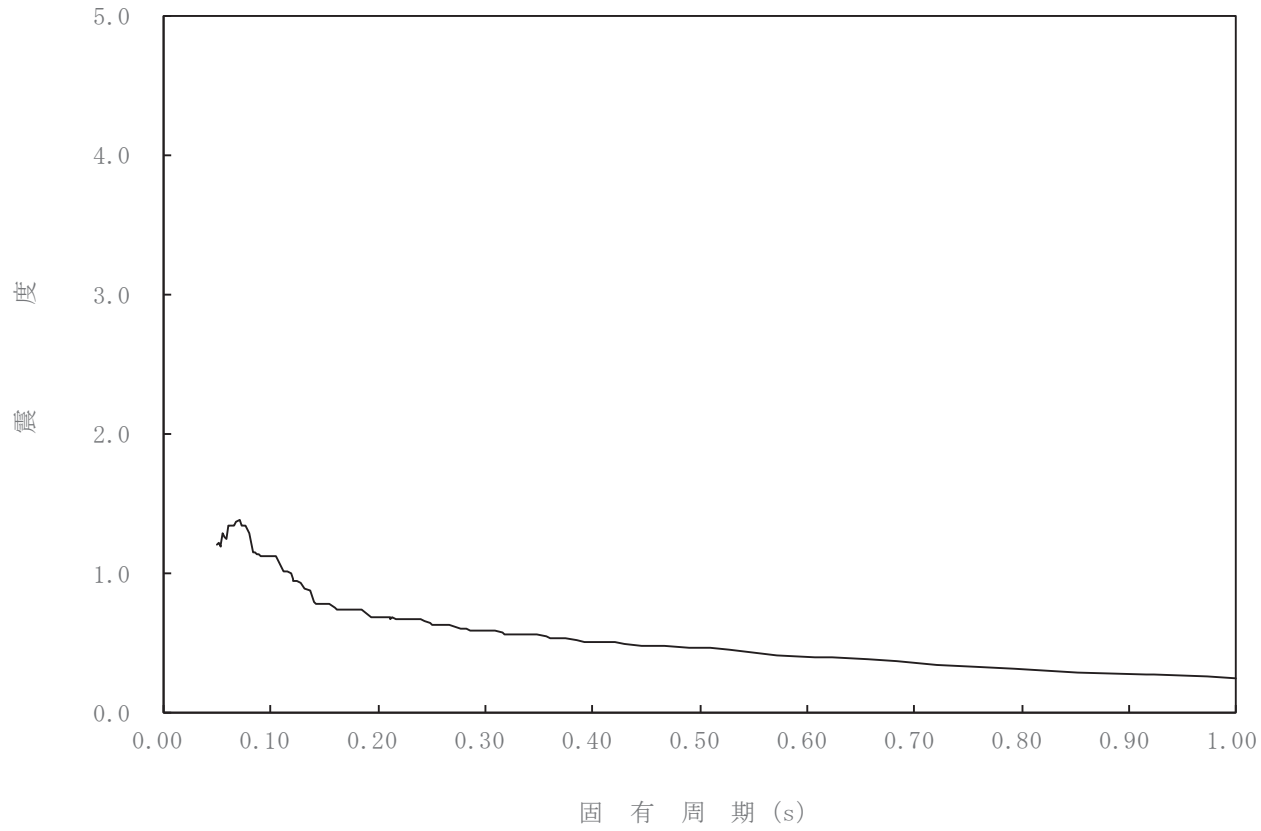


表 4-2-5 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 軽油タンク室 : 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	軽油タンク室 (タンク側)	水平 方向	NS 方向 3212, 3497 3646, 3822 EW 方向 3024, 3224 3472, 3818 4014, 4228	14.800	0.5	02-D0-SdH-PIT14800-005
					1.0	02-D0-SdH-PIT14800-010
					1.5	02-D0-SdH-PIT14800-015
					2.0	02-D0-SdH-PIT14800-020
					2.5	02-D0-SdH-PIT14800-025
					3.0	02-D0-SdH-PIT14800-030
					4.0	02-D0-SdH-PIT14800-040
					5.0	02-D0-SdH-PIT14800-050
			NS 方向 3203, 7101 7201, 7301 EW 方向 7101, 7201 7301, 7401 7501, 7601	9.500	0.5	02-D0-SdH-PIT9500-005
					1.0	02-D0-SdH-PIT9500-010
					1.5	02-D0-SdH-PIT9500-015
					2.0	02-D0-SdH-PIT9500-020
	軽油タンク室 (ポンプ側)	水平 方向	NS 方向 3212, 3497 3646, 3822 EW 方向 3043, 3177 3472, 3838 3963	14.800	0.5	02-D0-SdH-PR14800-005
					1.0	02-D0-SdH-PR14800-010
					1.5	02-D0-SdH-PR14800-015
					2.0	02-D0-SdH-PR14800-020
					2.5	02-D0-SdH-PR14800-025
					3.0	02-D0-SdH-PR14800-030
					4.0	02-D0-SdH-PR14800-040
					5.0	02-D0-SdH-PR14800-050
			NS 方向 3203, 7101 7201, 7301 EW 方向 3029, 3163 3458, 3824 3949	9.500	0.5	02-D0-SdH-PR9500-005
					1.0	02-D0-SdH-PR9500-010
					1.5	02-D0-SdH-PR9500-015
					2.0	02-D0-SdH-PR9500-020
		2.5	02-D0-SdH-PR9500-025			
		3.0	02-D0-SdH-PR9500-030			
		4.0	02-D0-SdH-PR9500-040			
		5.0	02-D0-SdH-PR9500-050			

表 4-2-5 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 軽油タンク室：鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番		
S d	軽油タンク室 (タンク側)	鉛直 方向	NS 方向 3212, 3497 3646, 3822	14. 800	0. 5	02-D0-SdV-PIT14800-005		
					1. 0	02-D0-SdV-PIT14800-010		
					1. 5	02-D0-SdV-PIT14800-015		
					2. 0	02-D0-SdV-PIT14800-020		
					2. 5	02-D0-SdV-PIT14800-025		
					3. 0	02-D0-SdV-PIT14800-030		
			EW 方向 3024, 3224 3472, 3818 4014, 4228	14. 800	5. 0	02-D0-SdV-PIT14800-050		
					0. 5	02-D0-SdV-PIT9500-005		
					1. 0	02-D0-SdV-PIT9500-010		
					1. 5	02-D0-SdV-PIT9500-015		
					2. 0	02-D0-SdV-PIT9500-020		
					2. 5	02-D0-SdV-PIT9500-025		
	軽油タンク室 (ポンプ側)	鉛直 方向	NS 方向 3212, 3497 3646, 3822	14. 800	2. 0	02-D0-SdV-PIT9500-030		
					3. 0	02-D0-SdV-PIT9500-030		
					5. 0	02-D0-SdV-PIT9500-050		
					EW 方向 7101, 7201 7301, 7401 7501, 7601	9. 500	0. 5	02-D0-SdV-PR14800-005
							1. 0	02-D0-SdV-PR14800-010
							1. 5	02-D0-SdV-PR14800-015
			2. 0	02-D0-SdV-PR14800-020				
			2. 5	02-D0-SdV-PR14800-025				
			3. 0	02-D0-SdV-PR14800-030				
			NS 方向 3043, 3177 3472, 3838 3963	14. 800	5. 0	02-D0-SdV-PR14800-050		
					0. 5	02-D0-SdV-PR9500-005		
					1. 0	02-D0-SdV-PR9500-010		
1. 5	02-D0-SdV-PR9500-015							
2. 0	02-D0-SdV-PR9500-020							
2. 5	02-D0-SdV-PR9500-025							
EW 方向 3029, 3163 3458, 3824 3949	9. 500	3. 0	02-D0-SdV-PR9500-030					
		5. 0	02-D0-SdV-PR9500-050					

【02-D0-SdH-PIT14800-005】

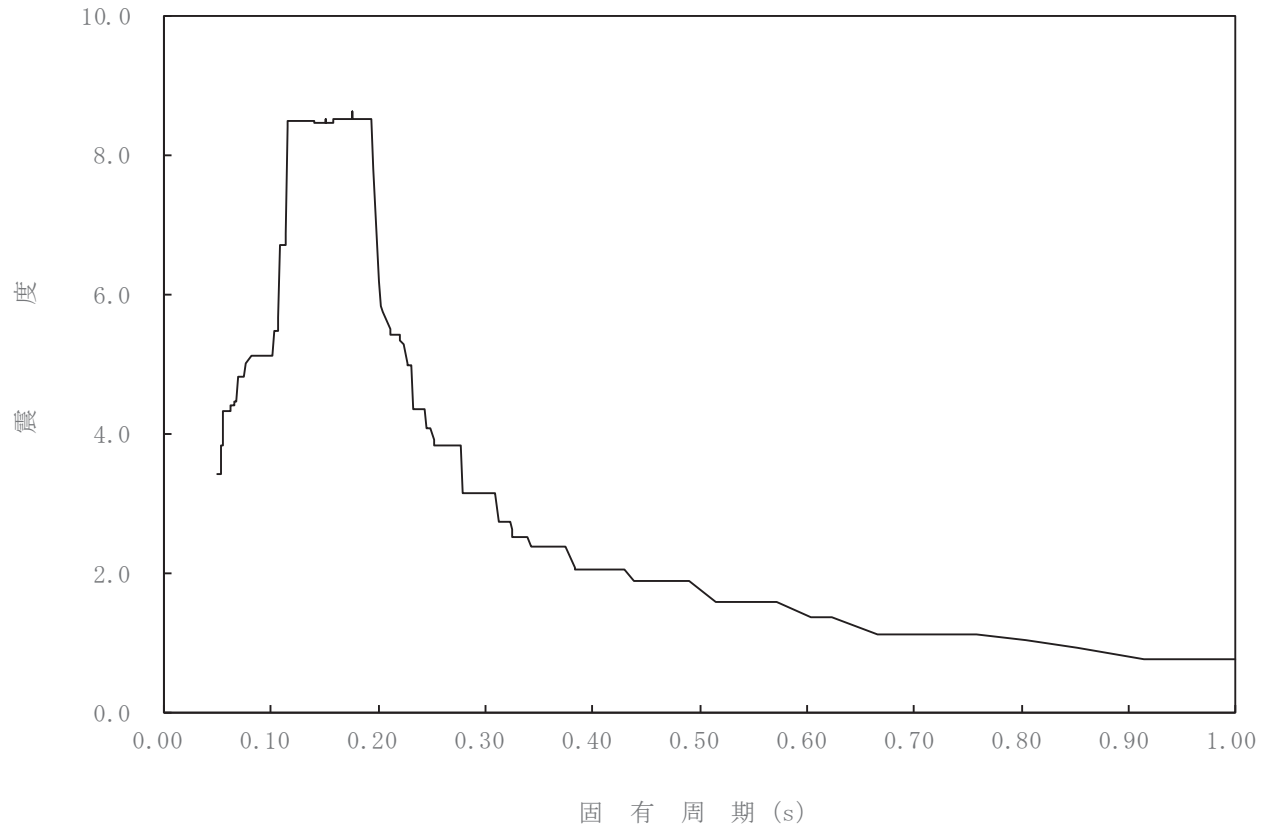
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PIT14800-010】

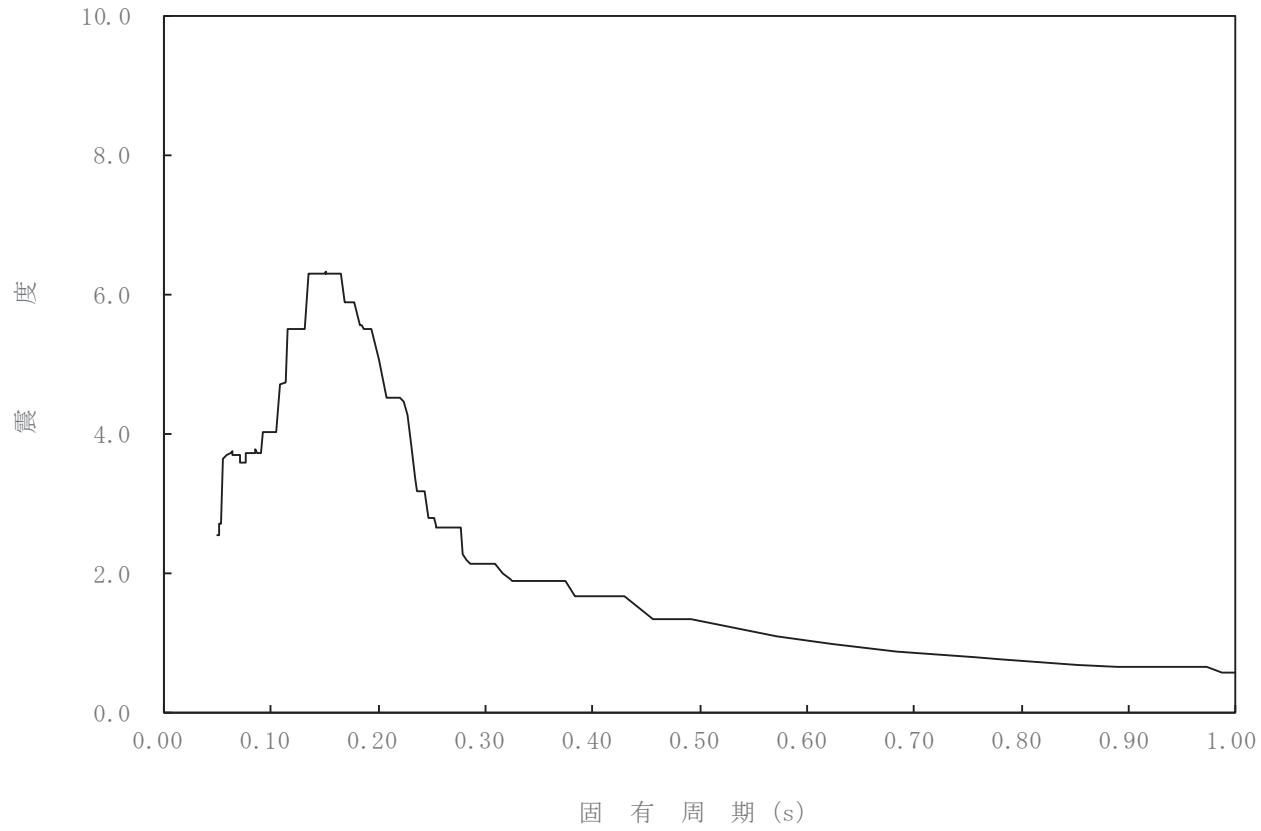
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PIT14800-015】

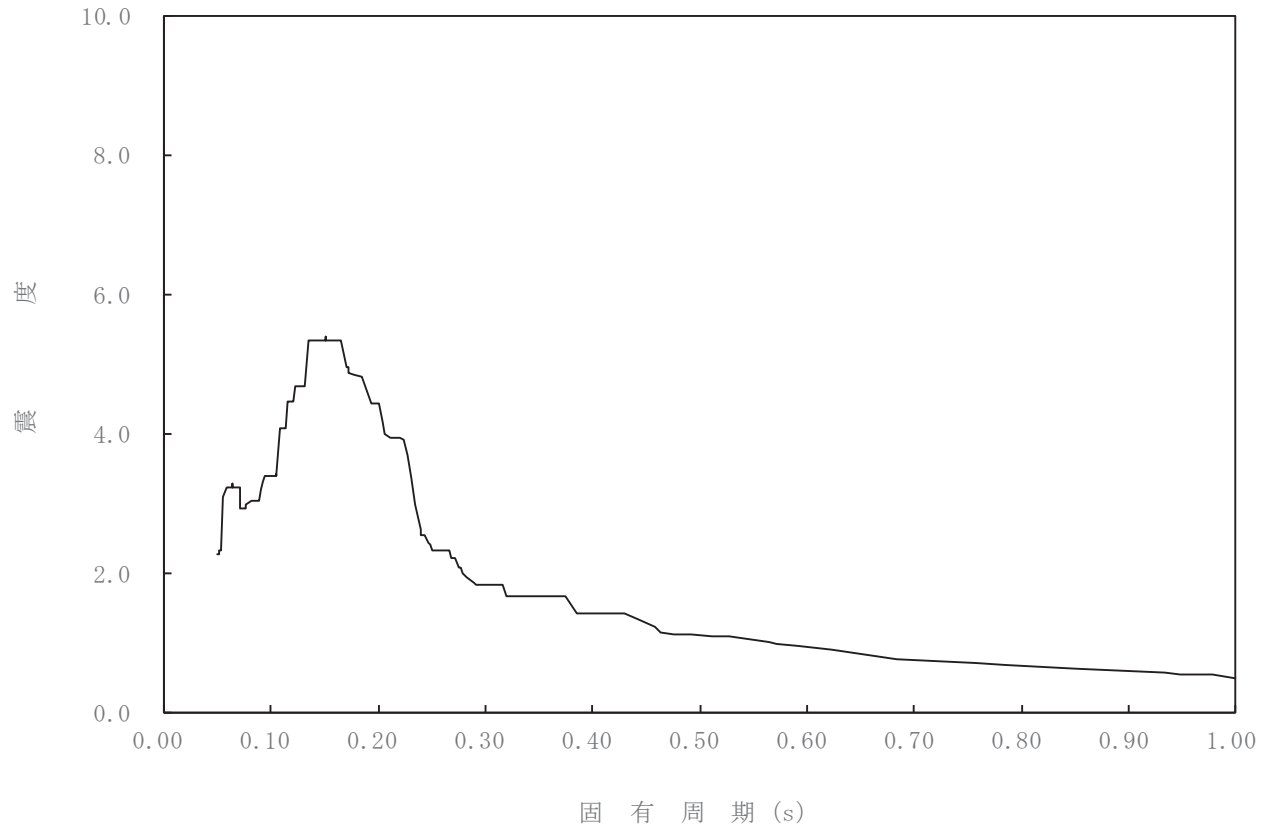
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PIT14800-020】

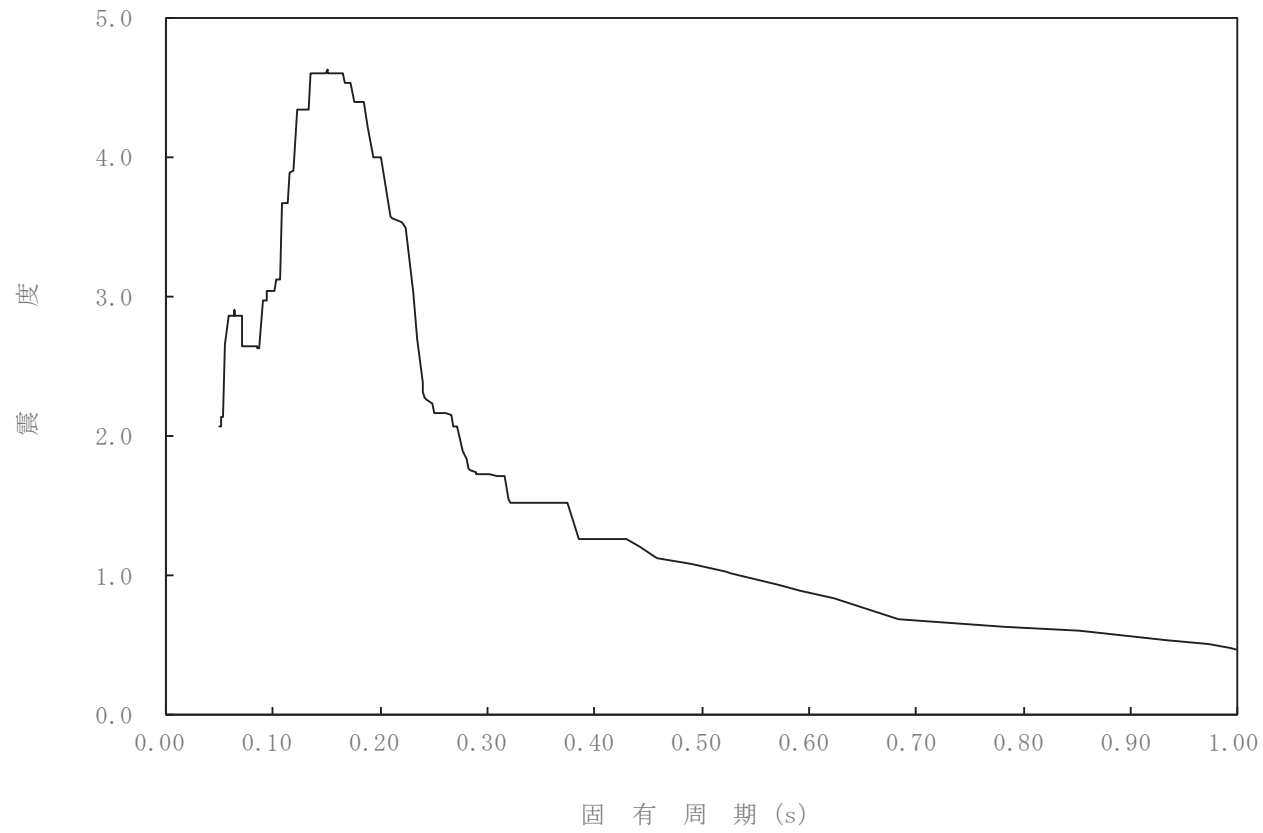
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d





【02-D0-SdH-PIT14800-025】

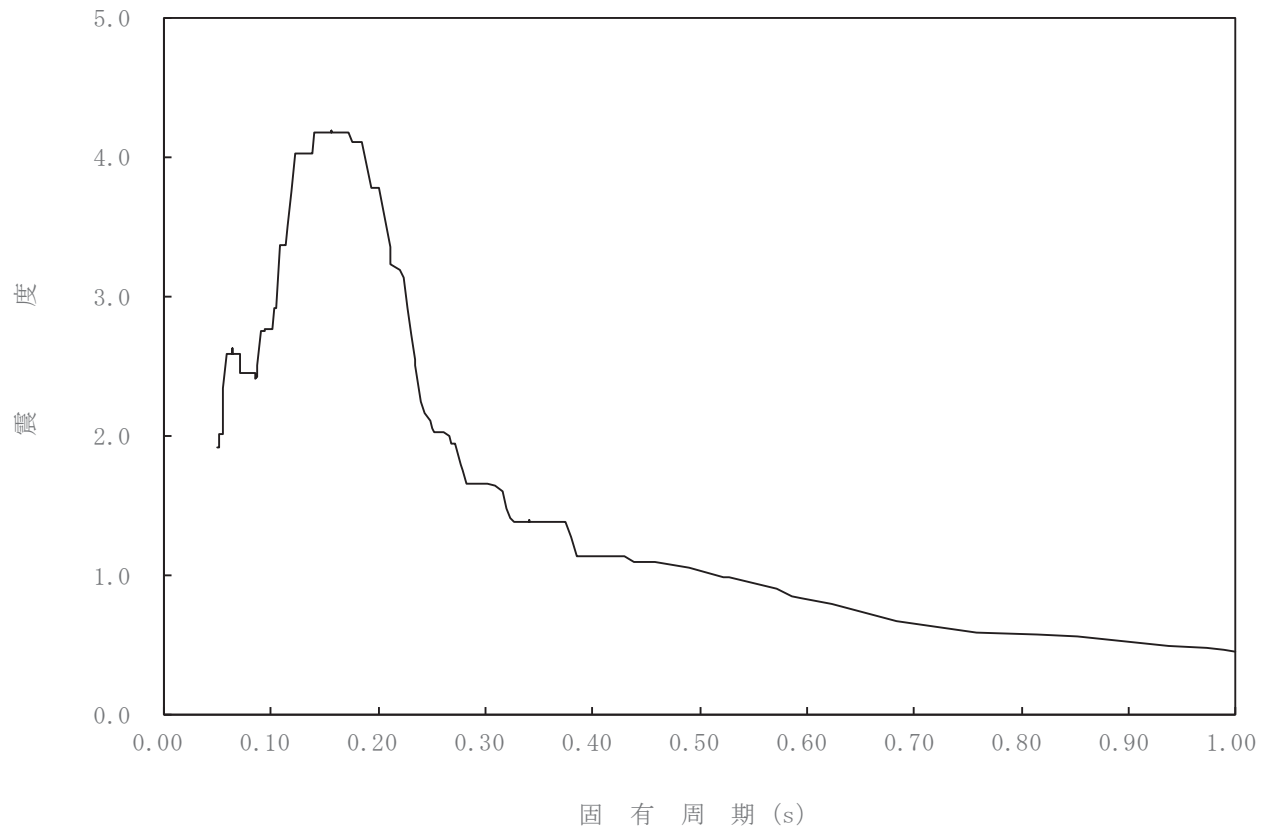
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0. P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PIT14800-030】

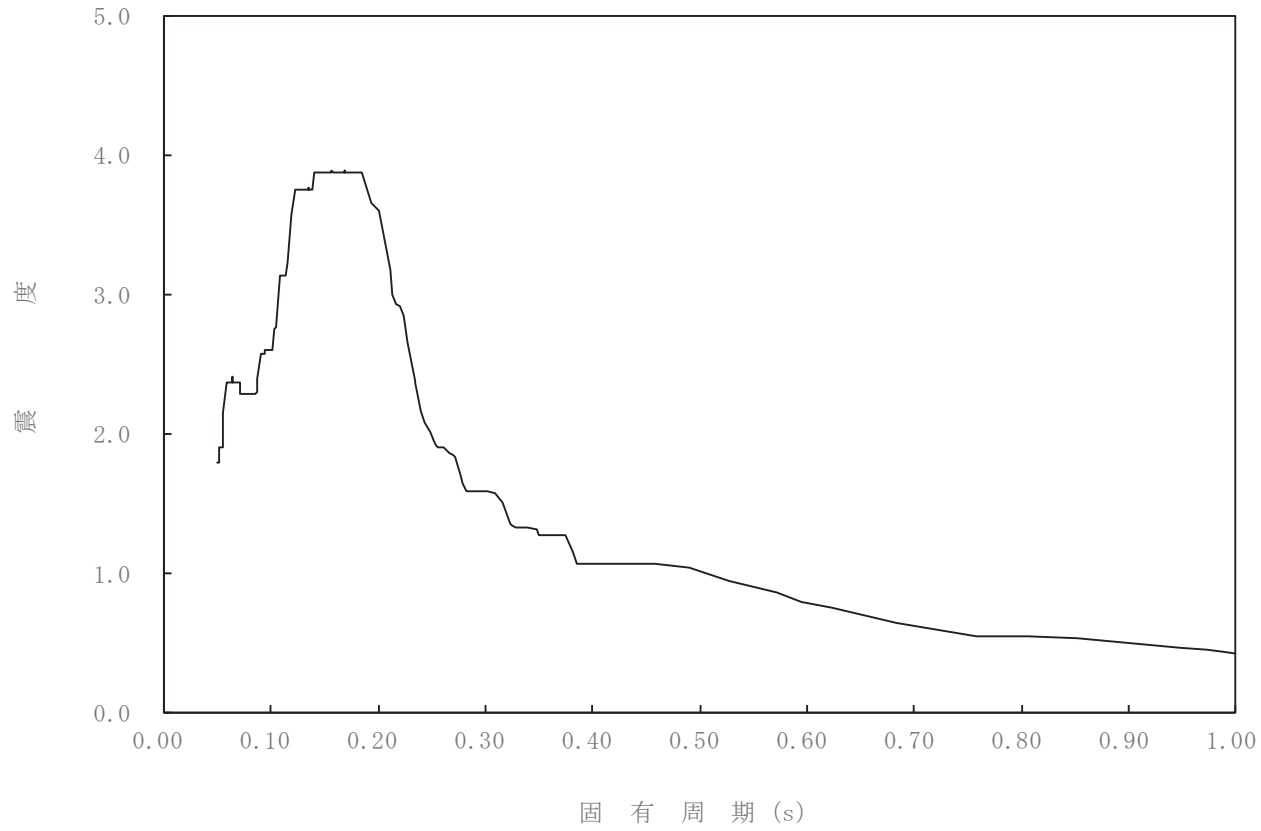
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0. P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PIT14800-040】

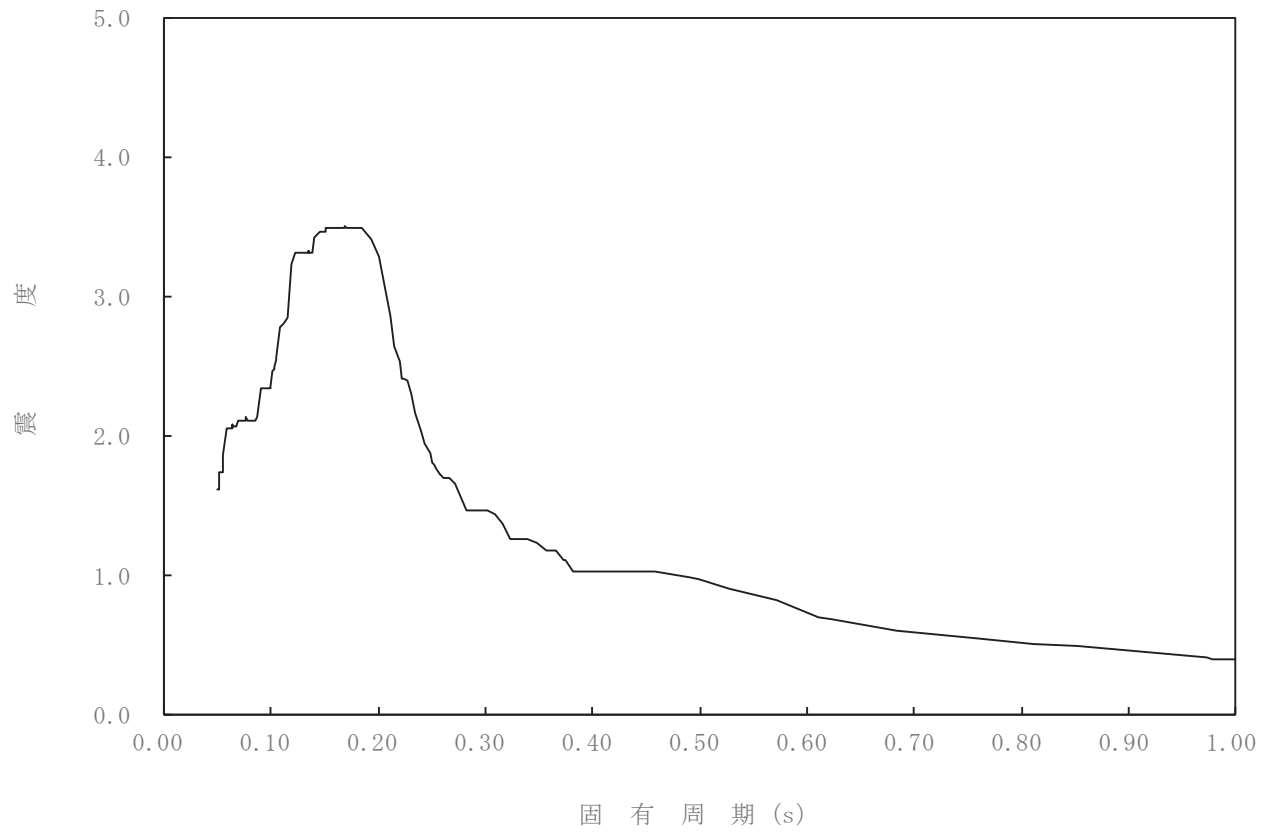
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PIT14800-050】

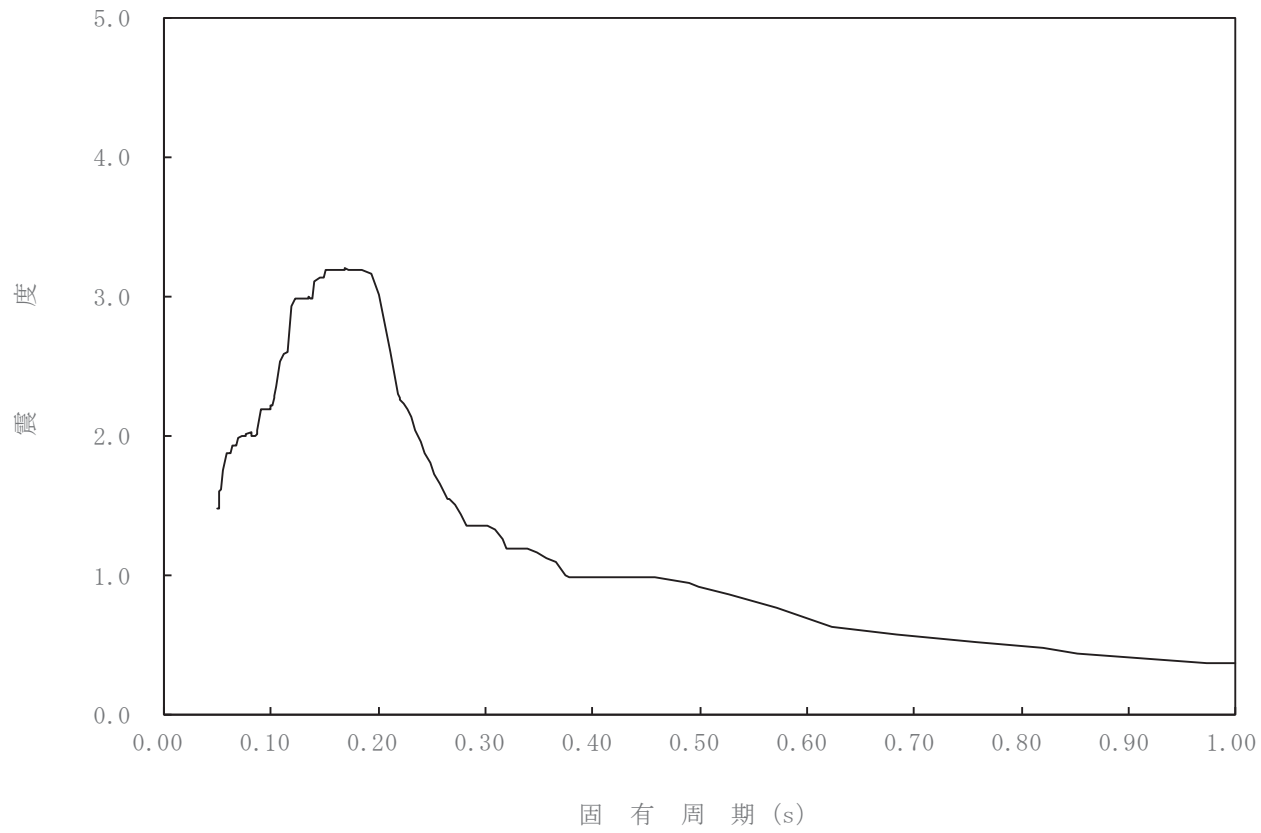
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-5-10

【02-D0-SdH-PIT9500-005】

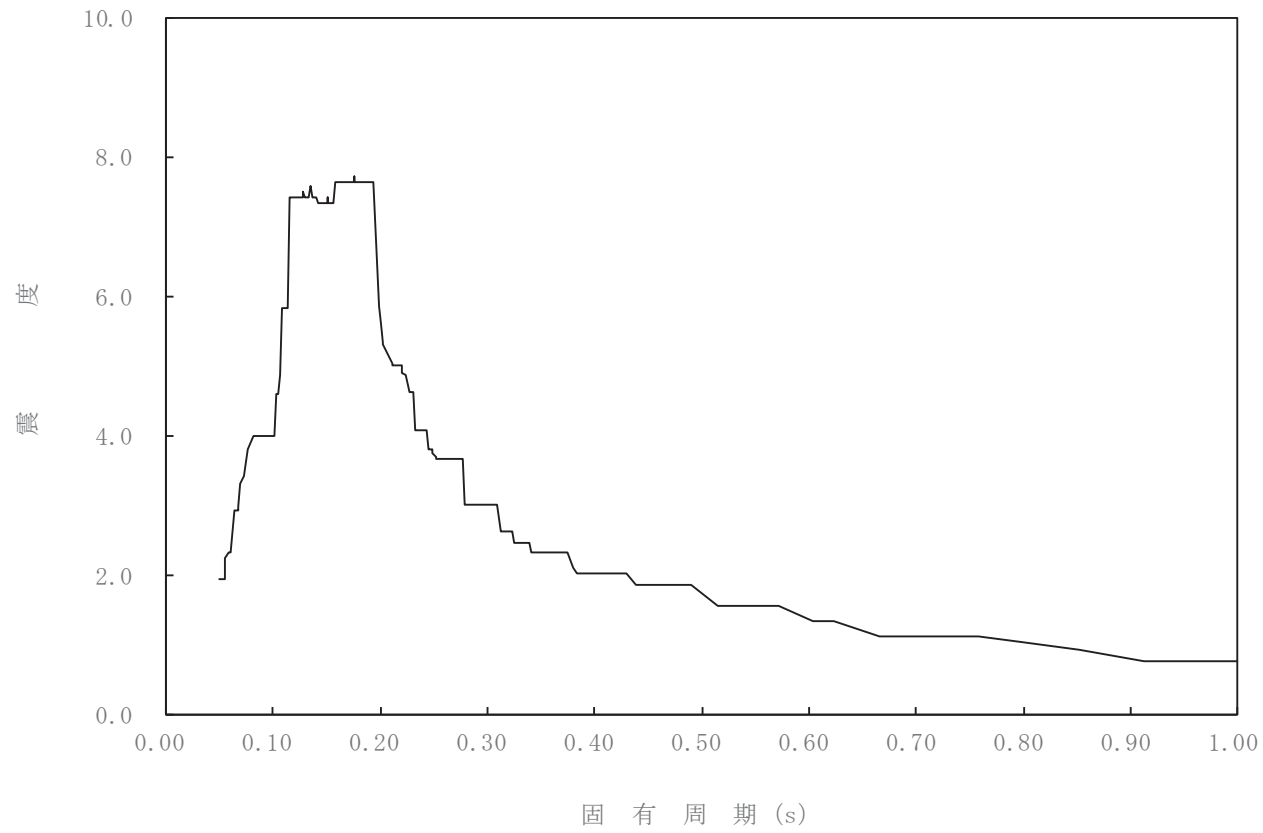
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PIT9500-010】

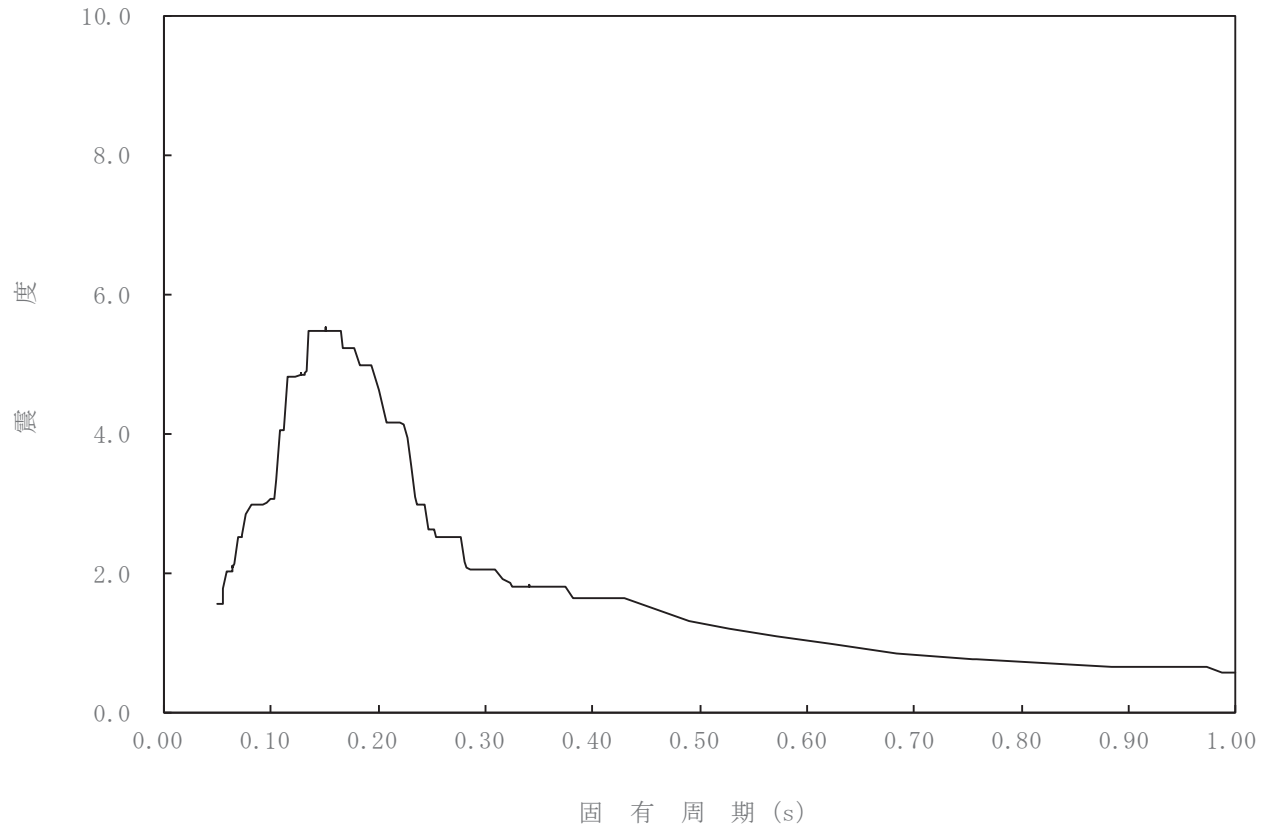
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PIT9500-015】

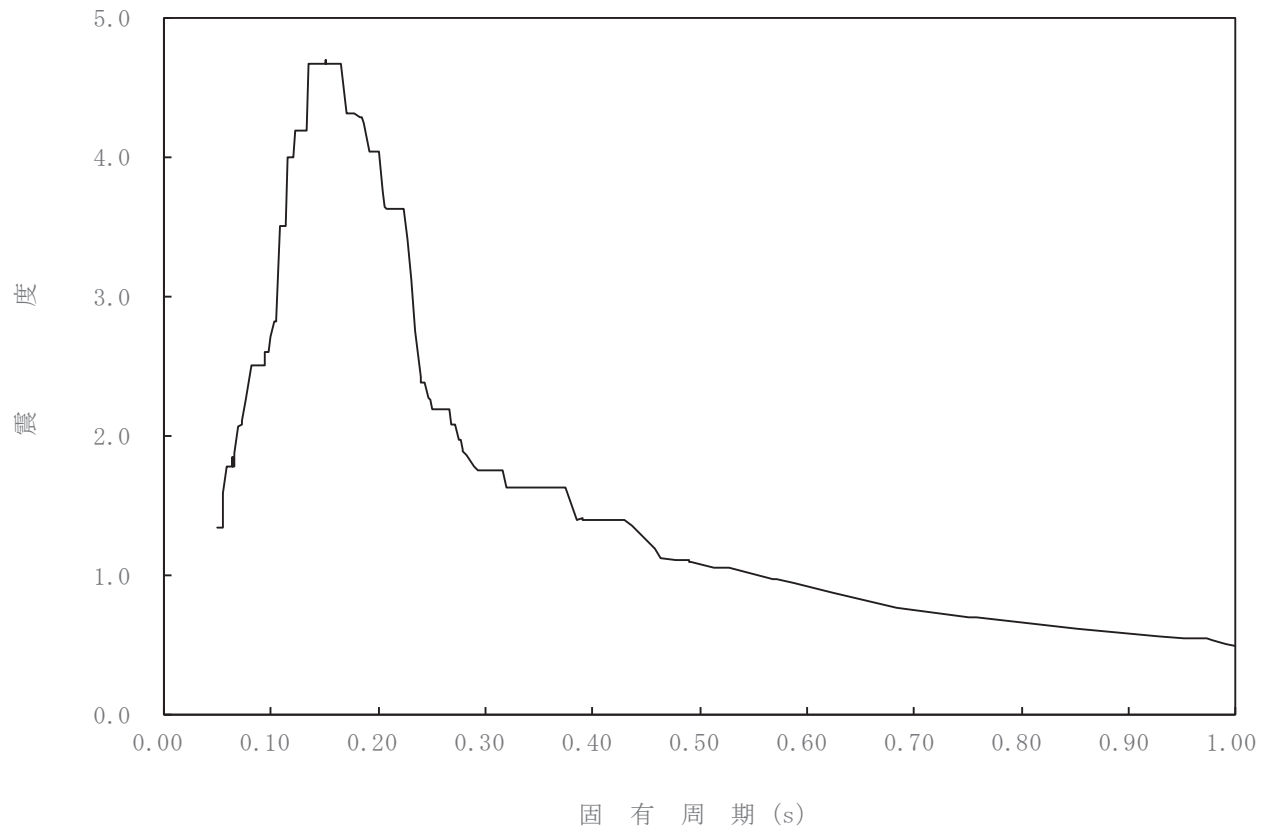
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PIT9500-020】

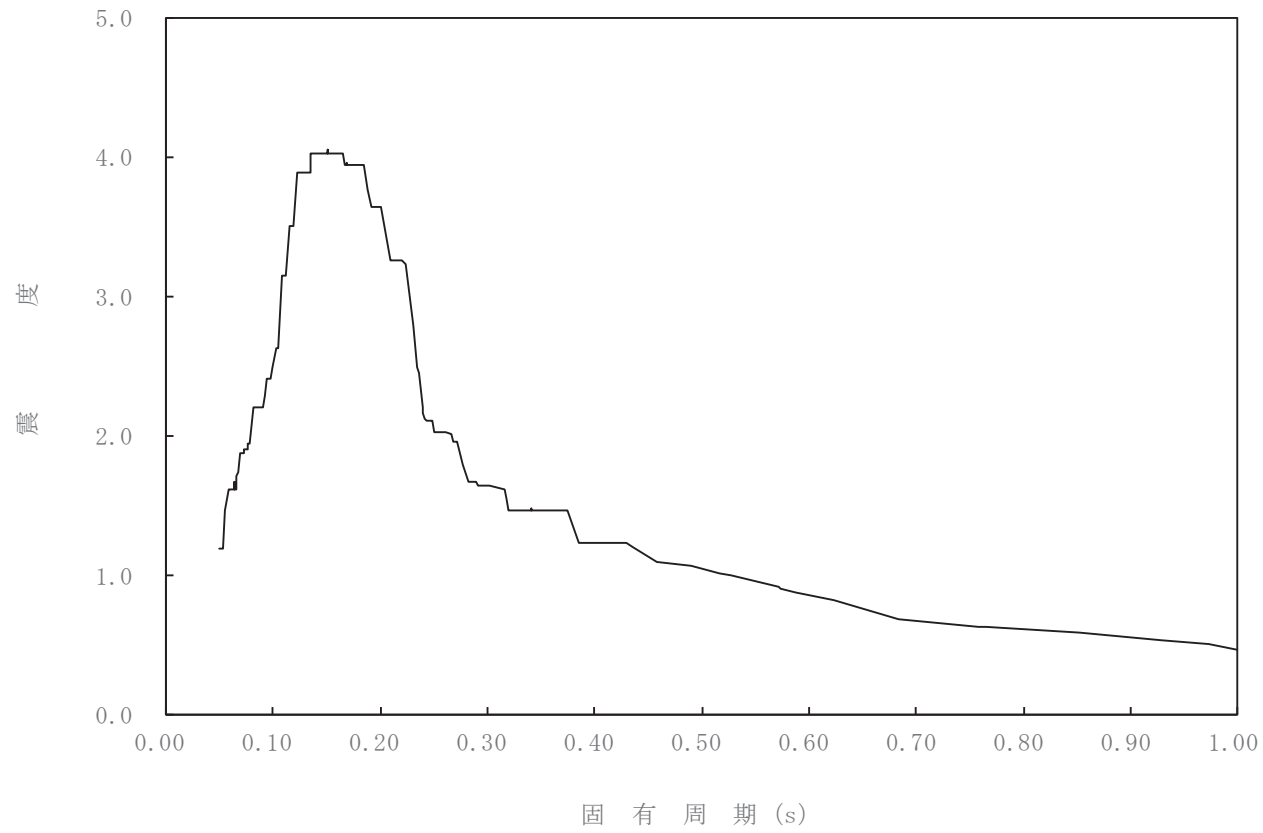
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d





【02-D0-SdH-PIT9500-025】

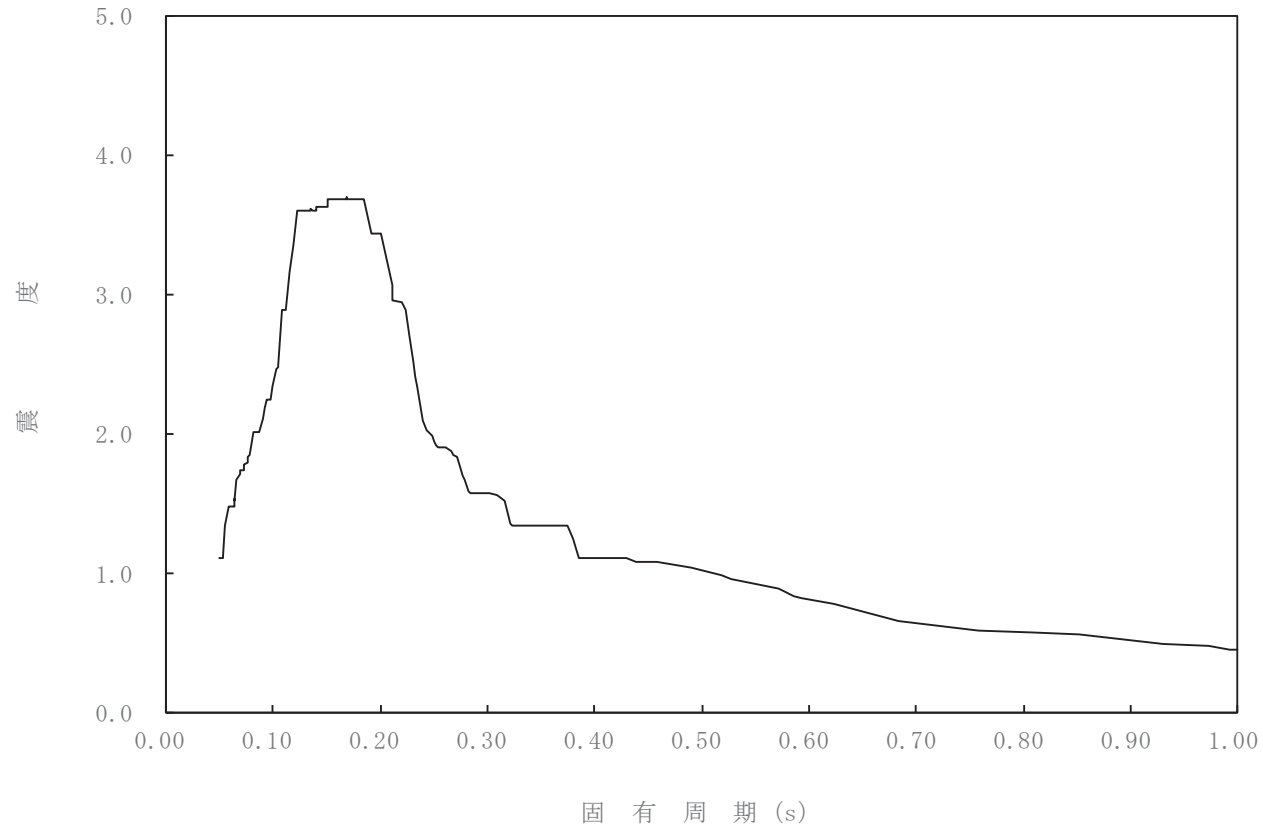
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0. P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PIT9500-030】

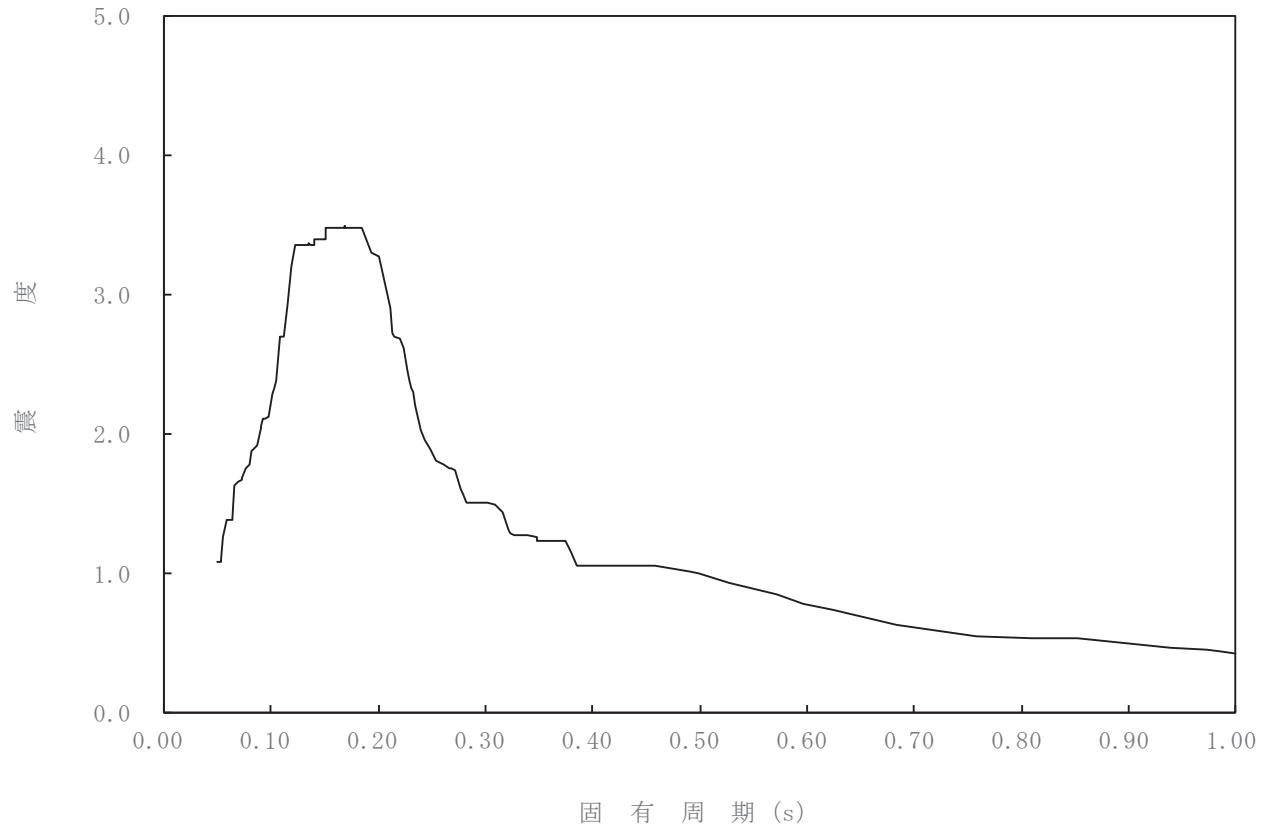
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PIT9500-040】

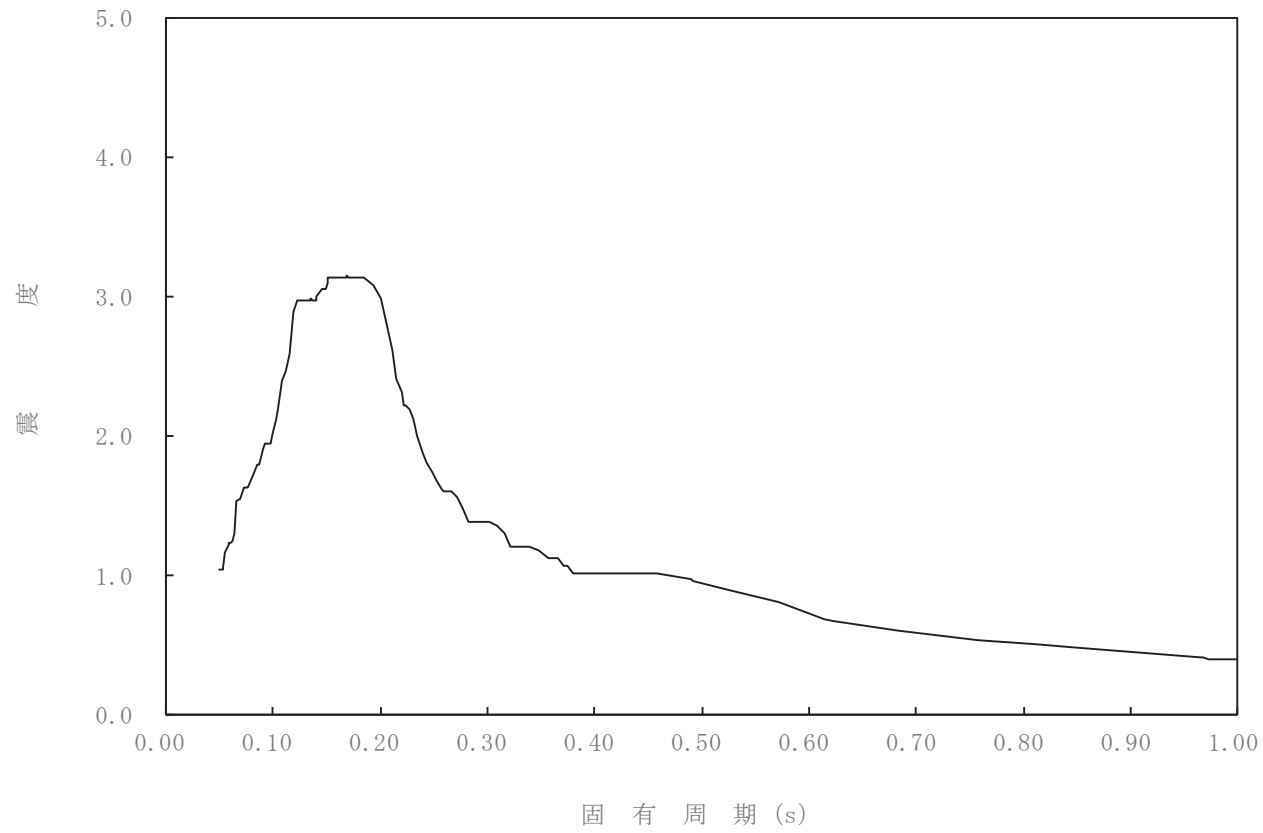
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PIT9500-050】

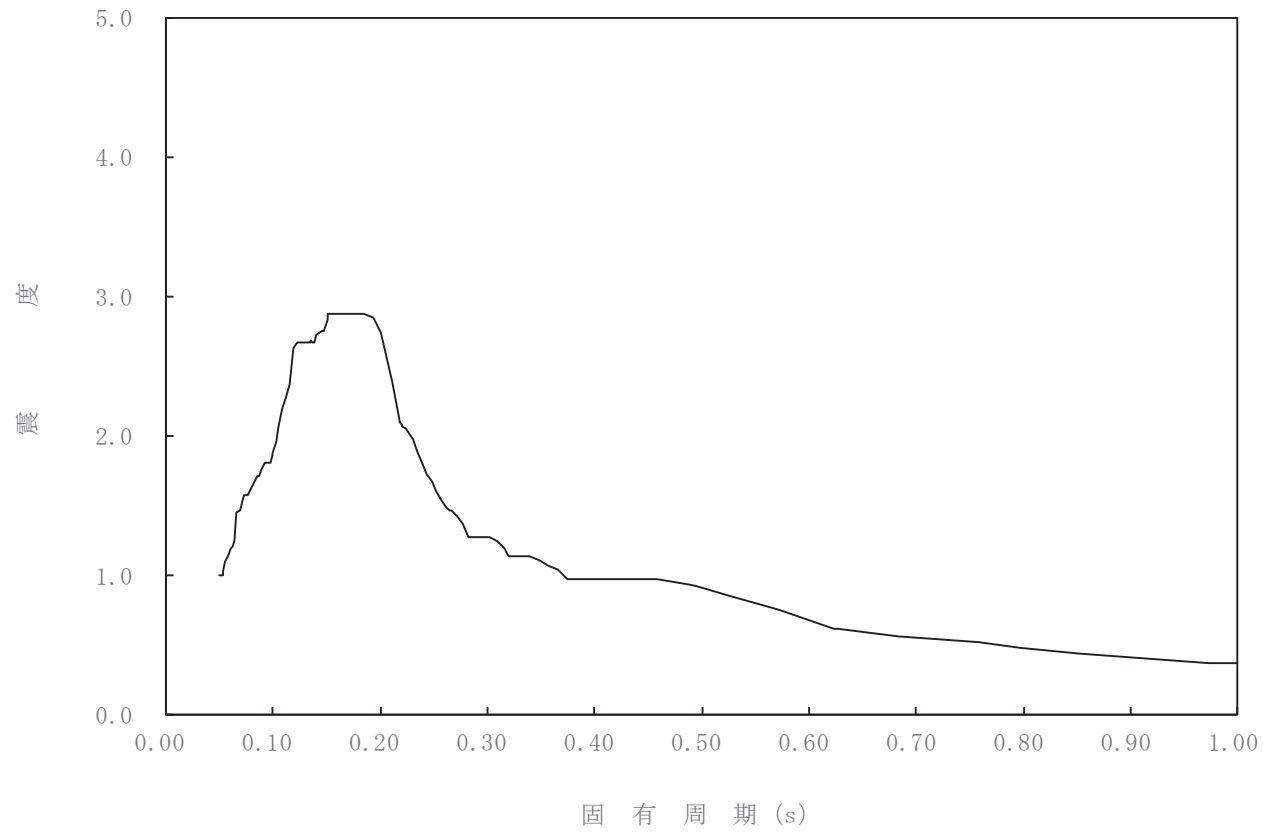
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PR14800-005】

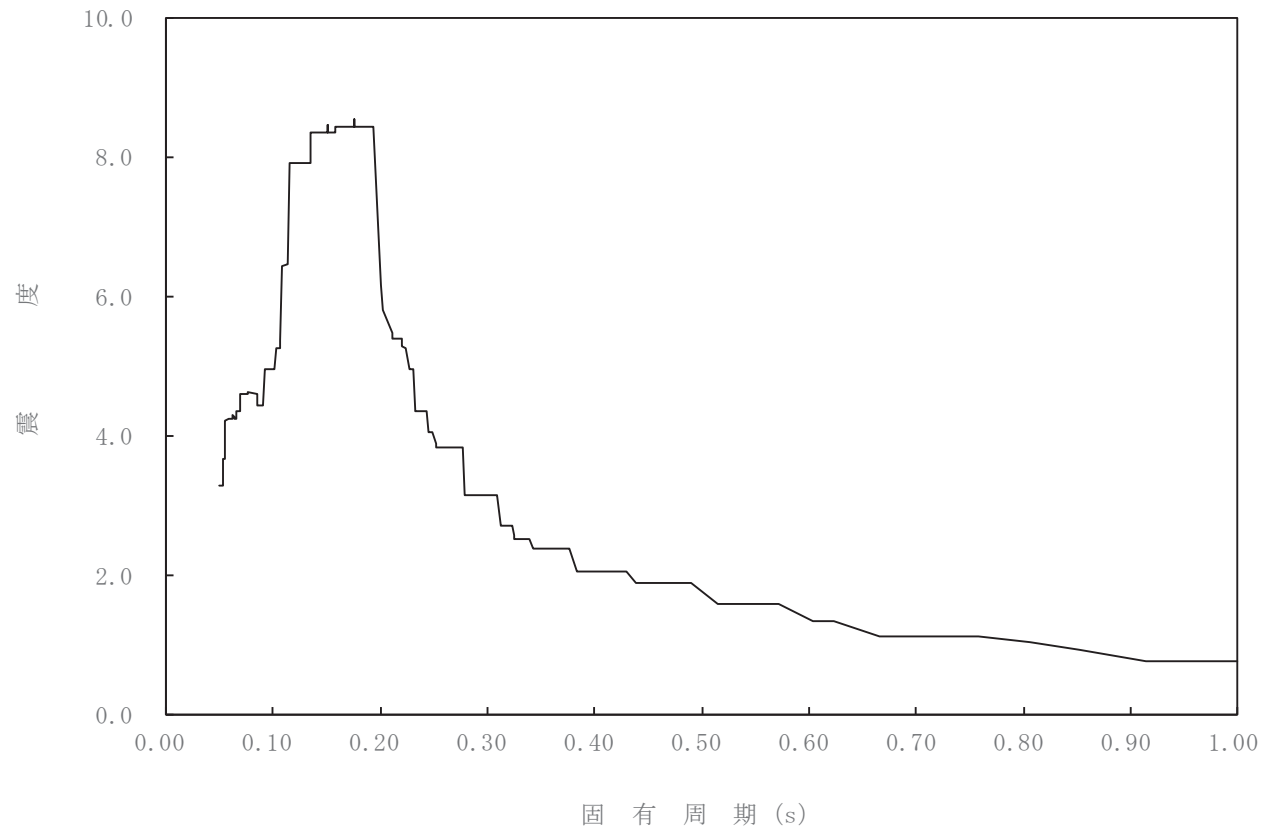
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PR14800-010】

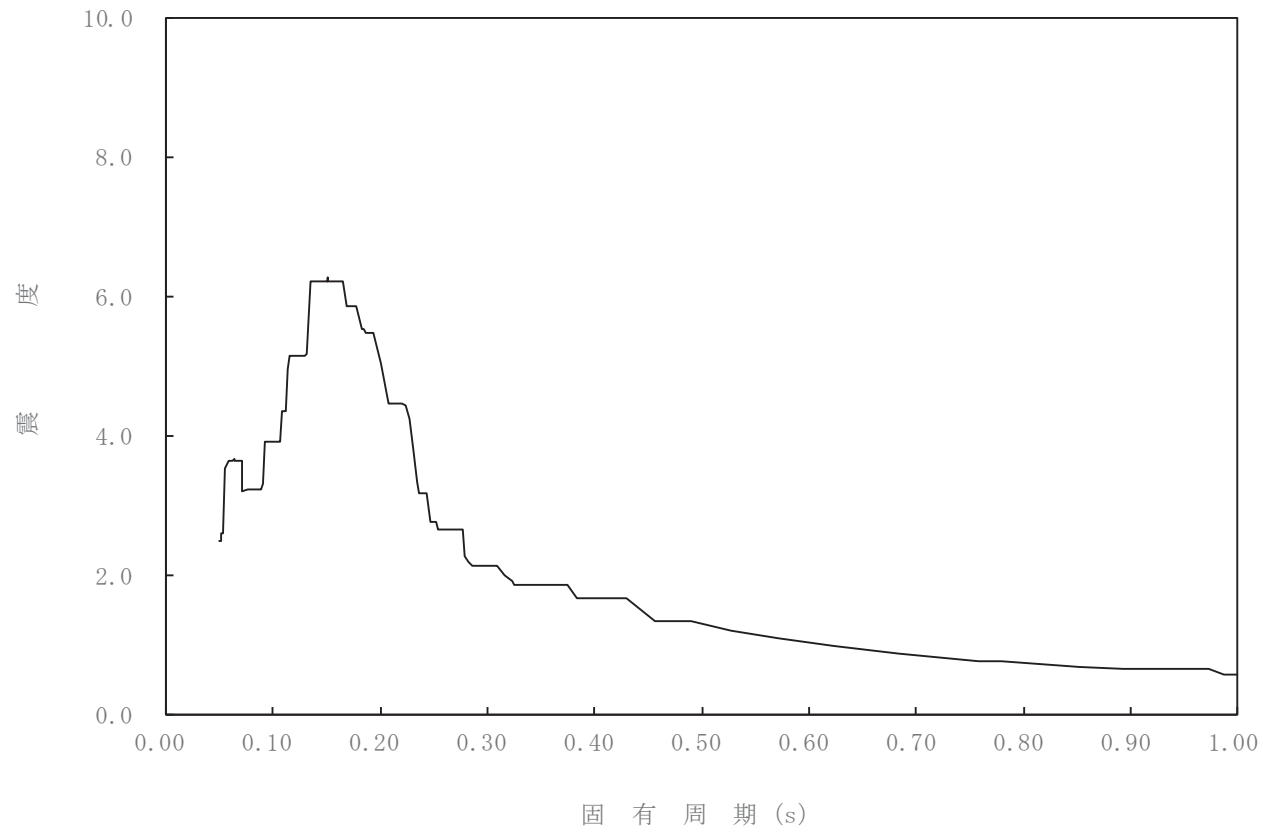
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PR14800-015】

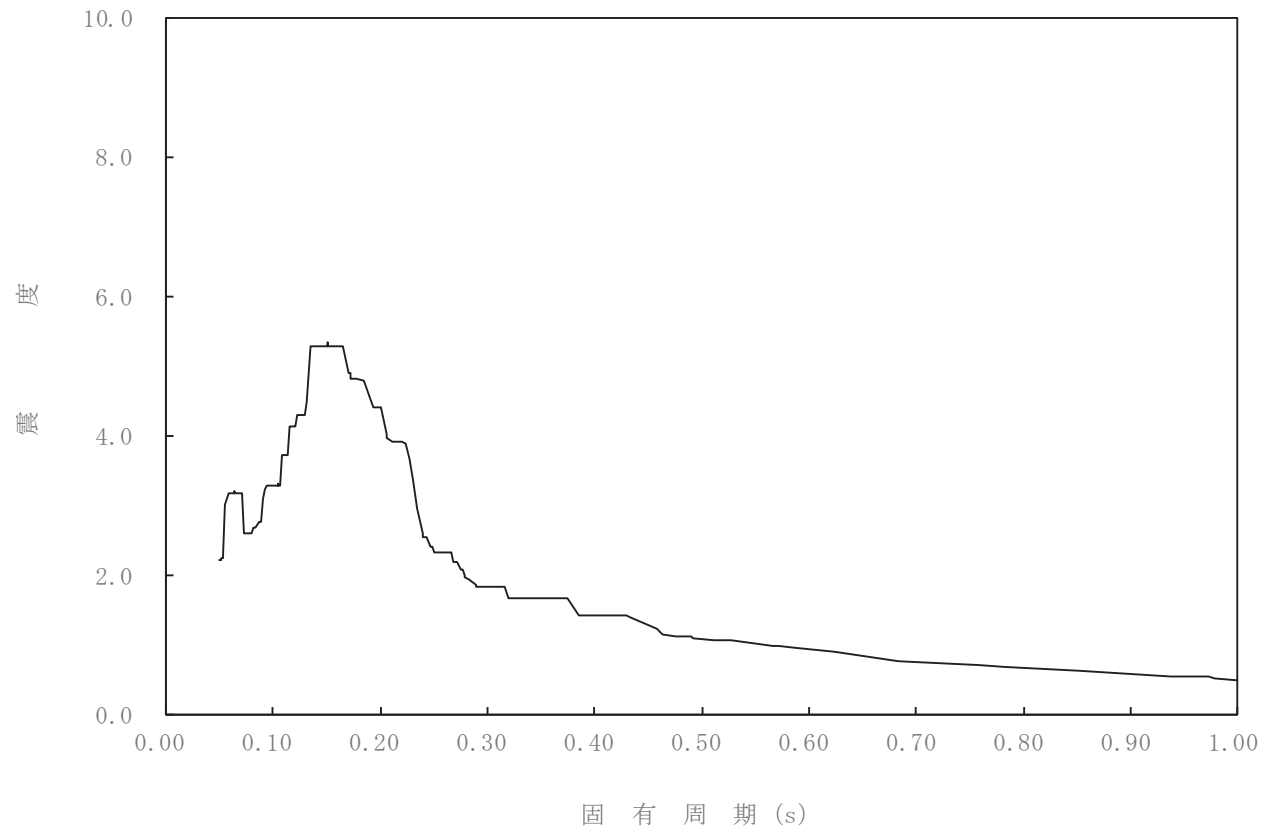
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PR14800-020】

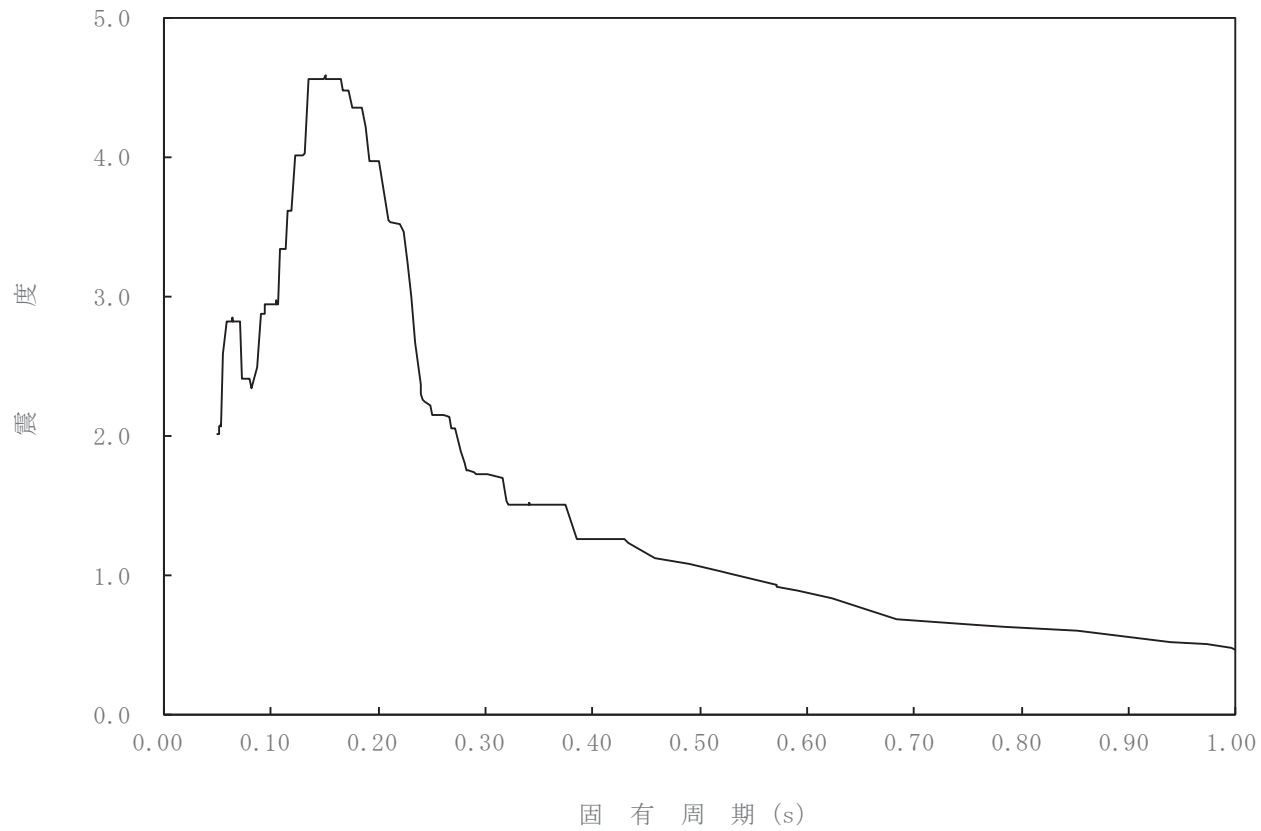
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0. P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d





【02-D0-SdH-PR14800-025】

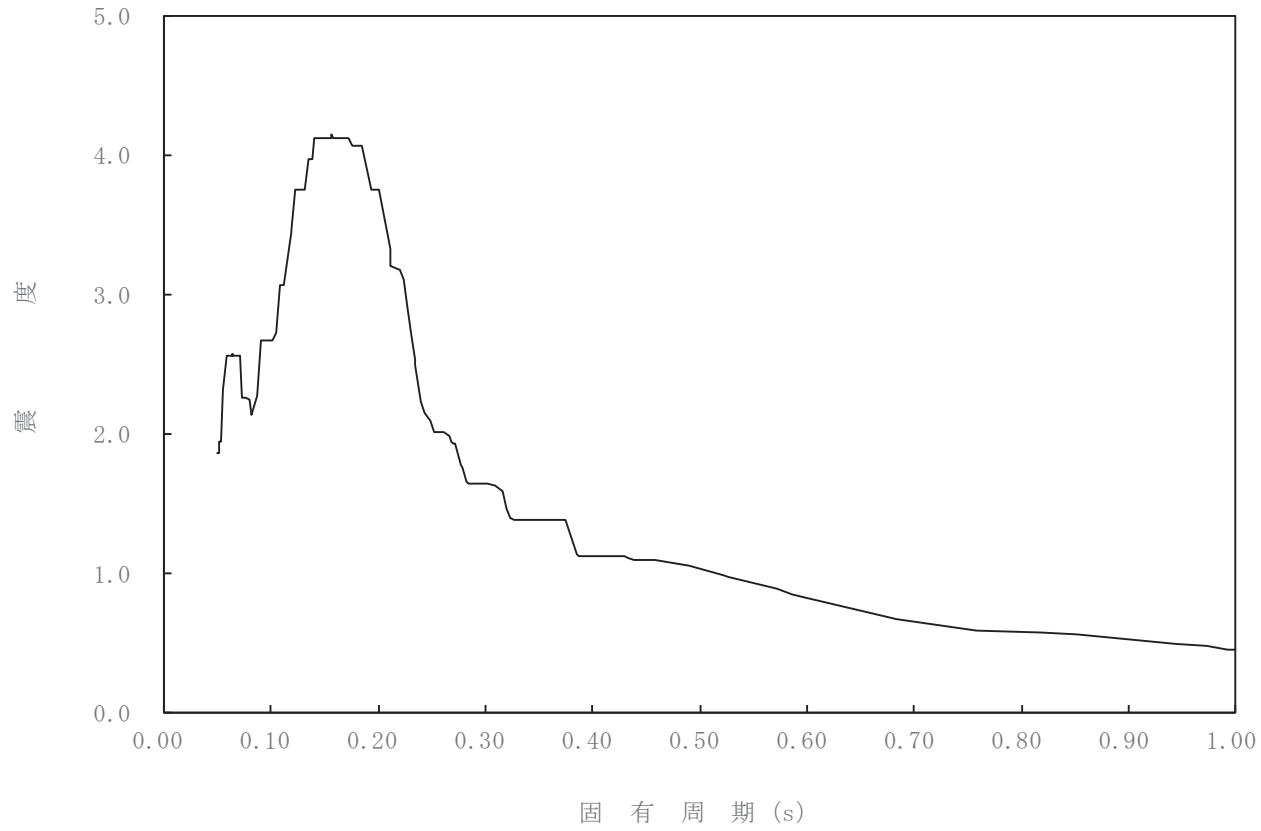
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PR14800-030】

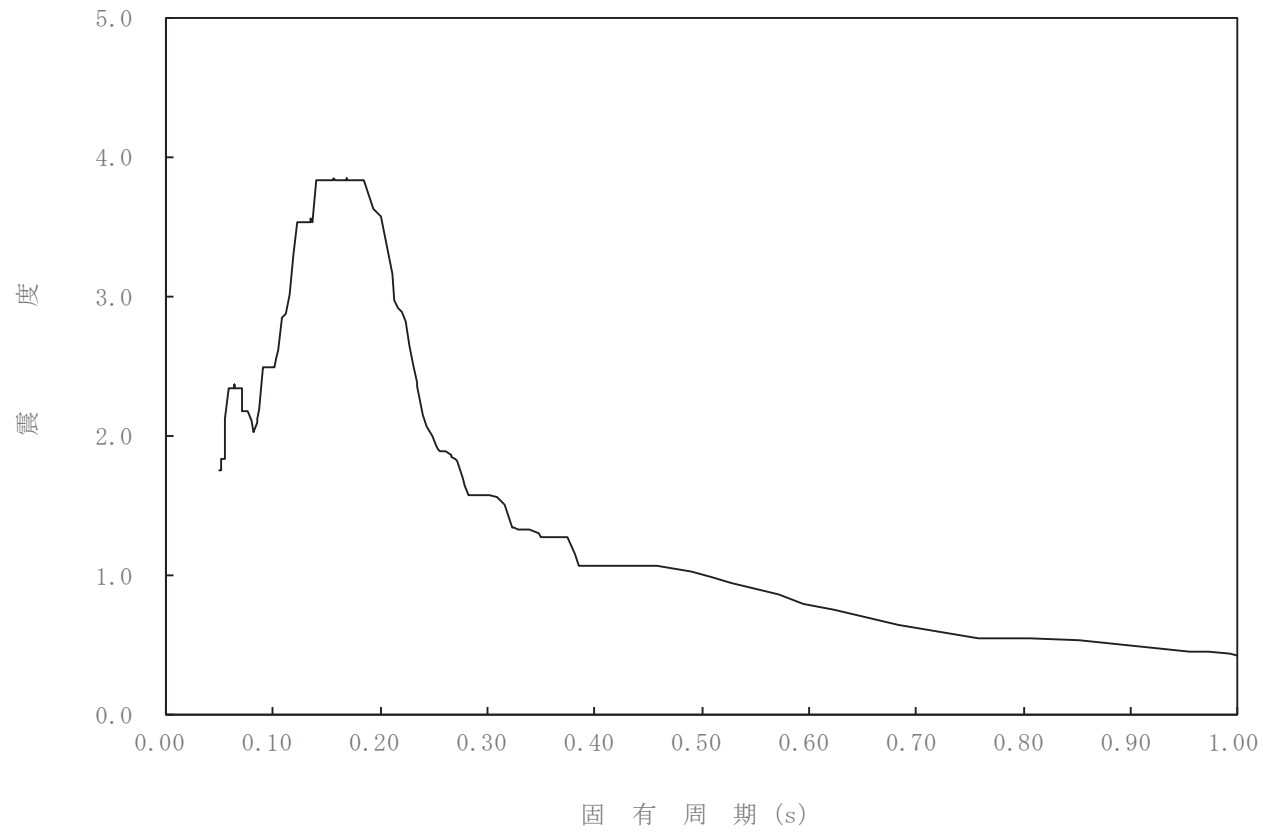
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0. P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PR14800-040】

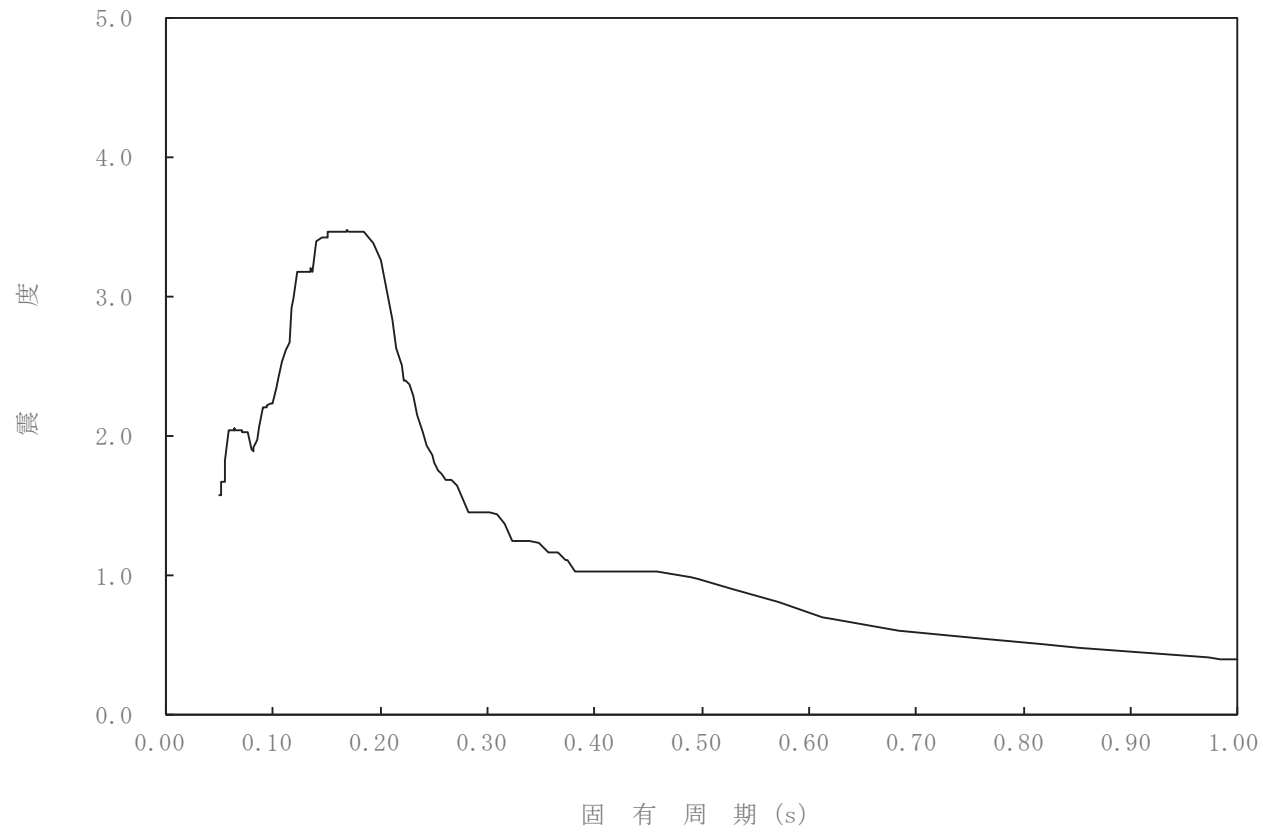
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PR14800-050】

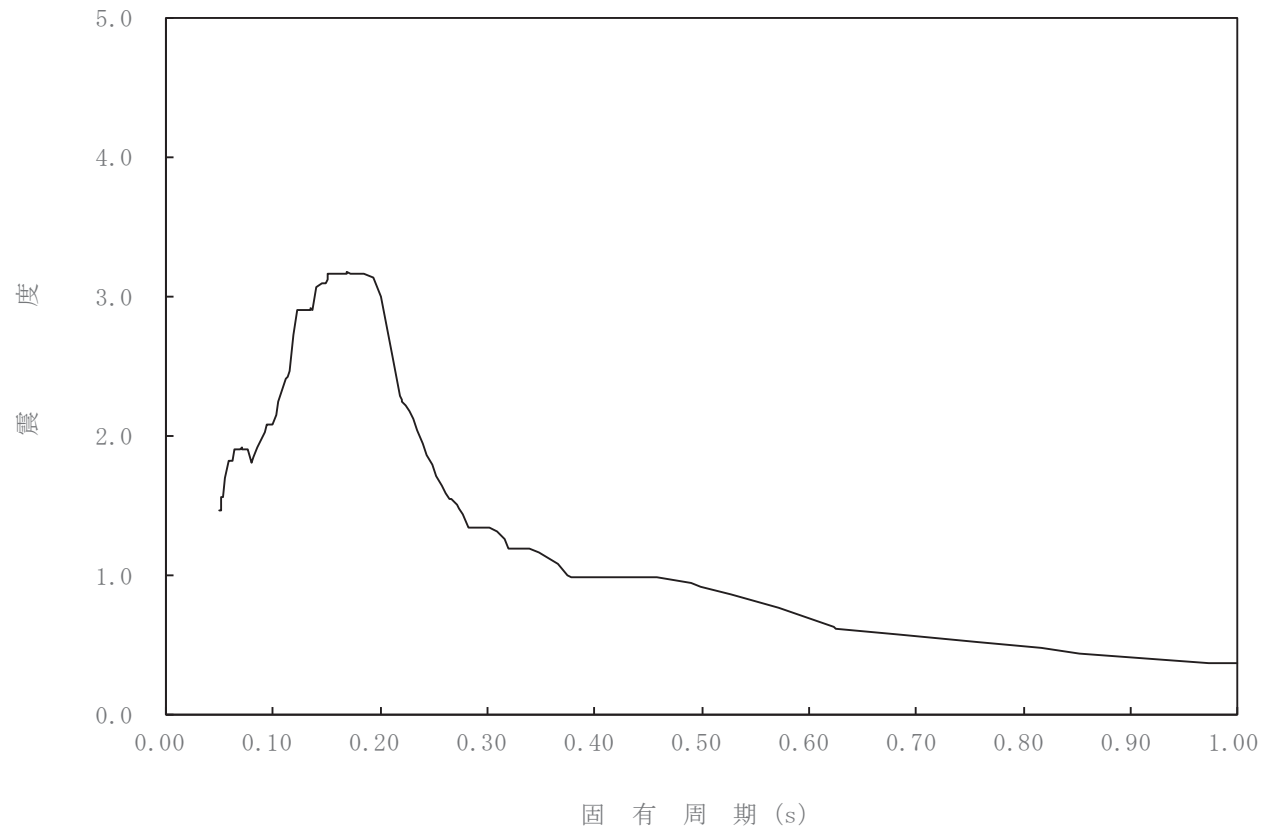
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PR9500-005】

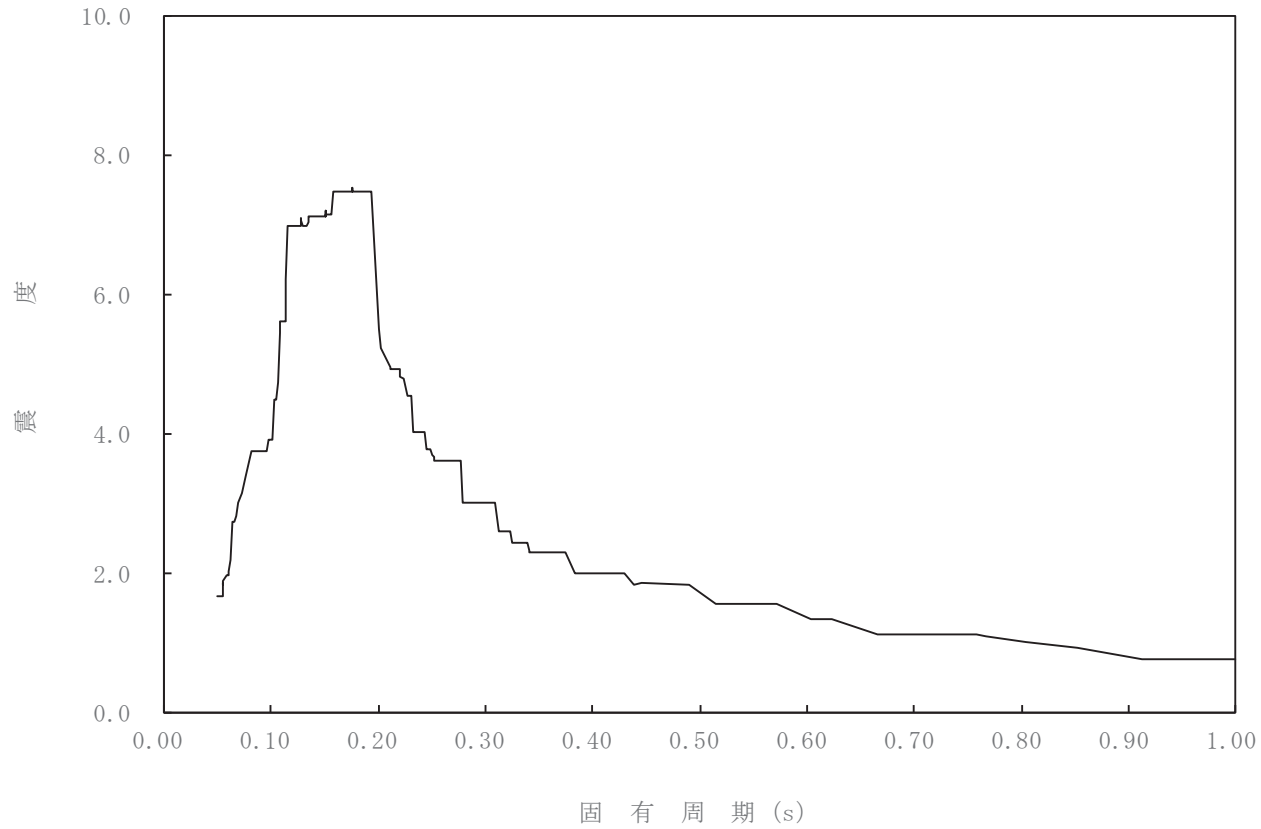
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PR9500-010】

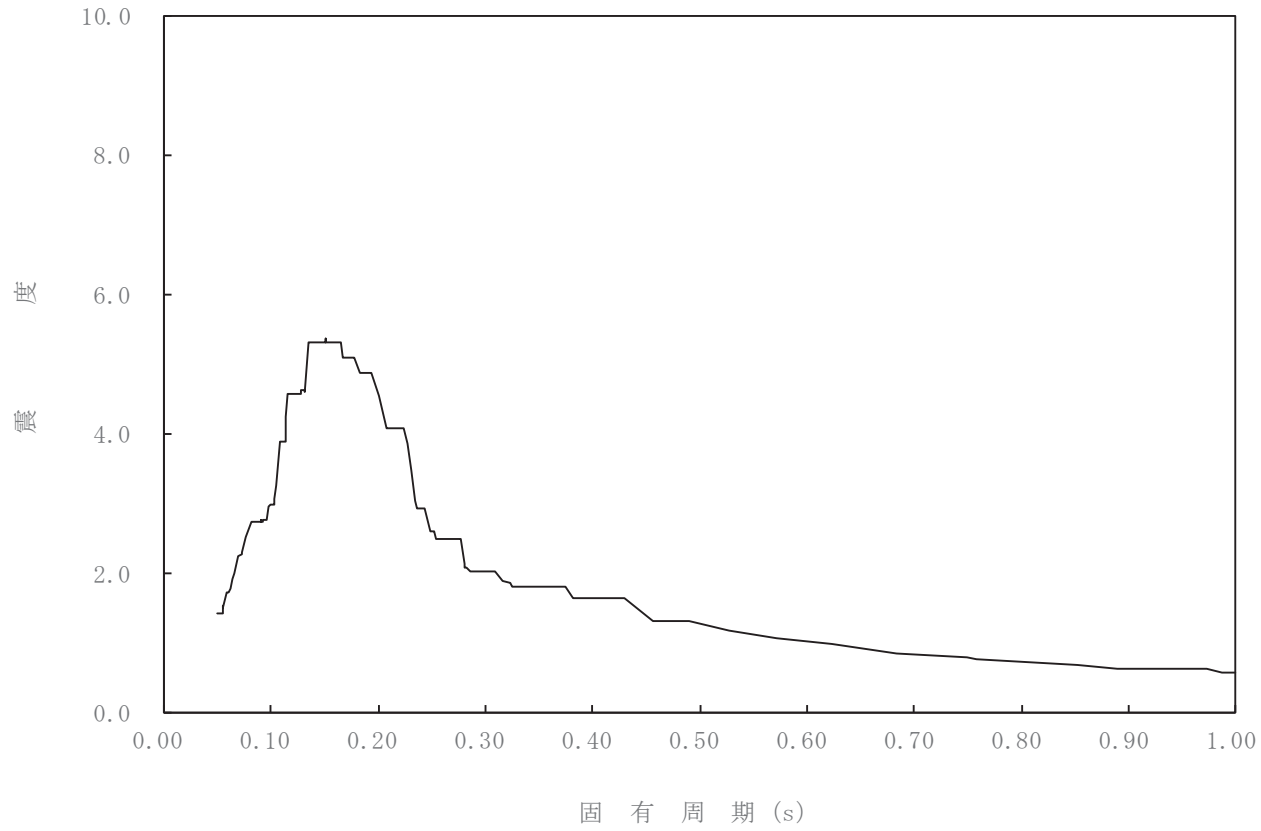
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：O.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PR9500-015】

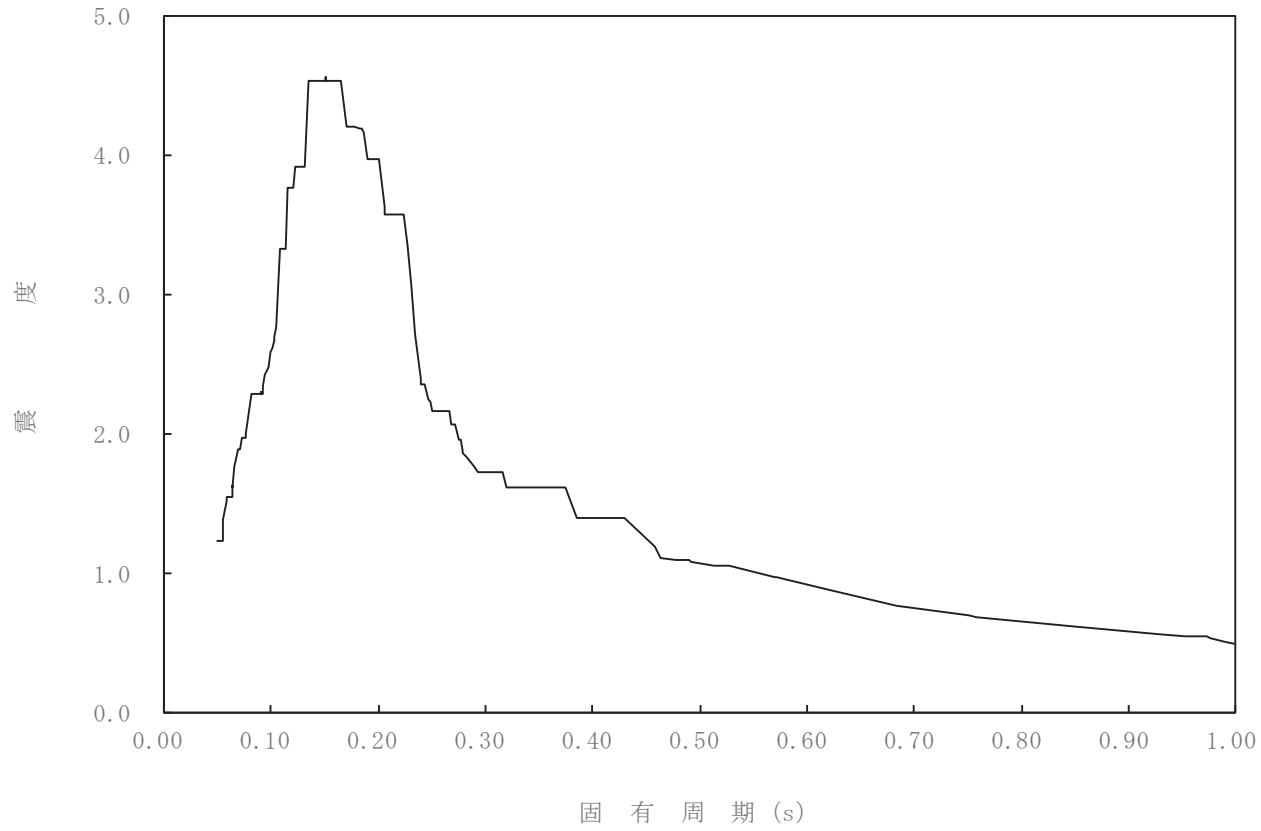
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0. P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PR9500-020】

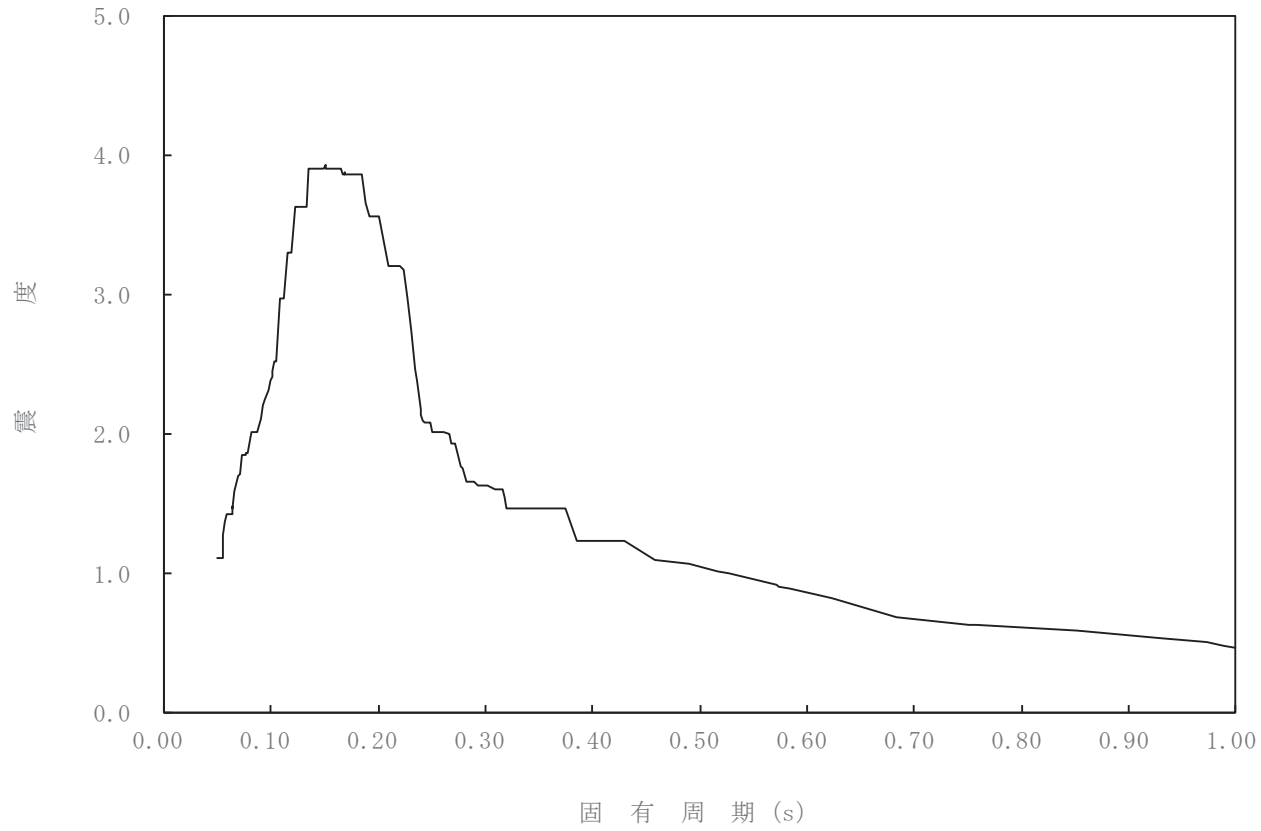
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d





【02-D0-SdH-PR9500-025】

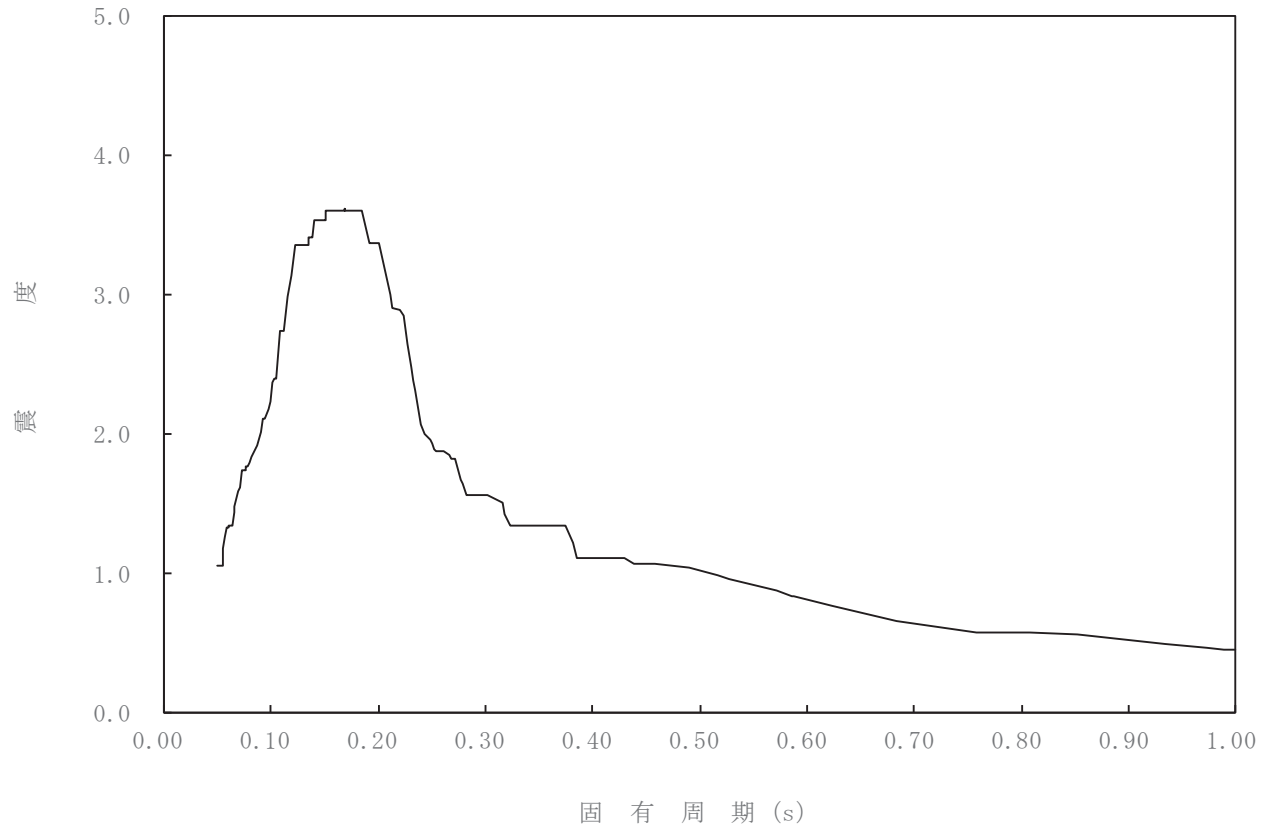
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0. P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PR9500-030】

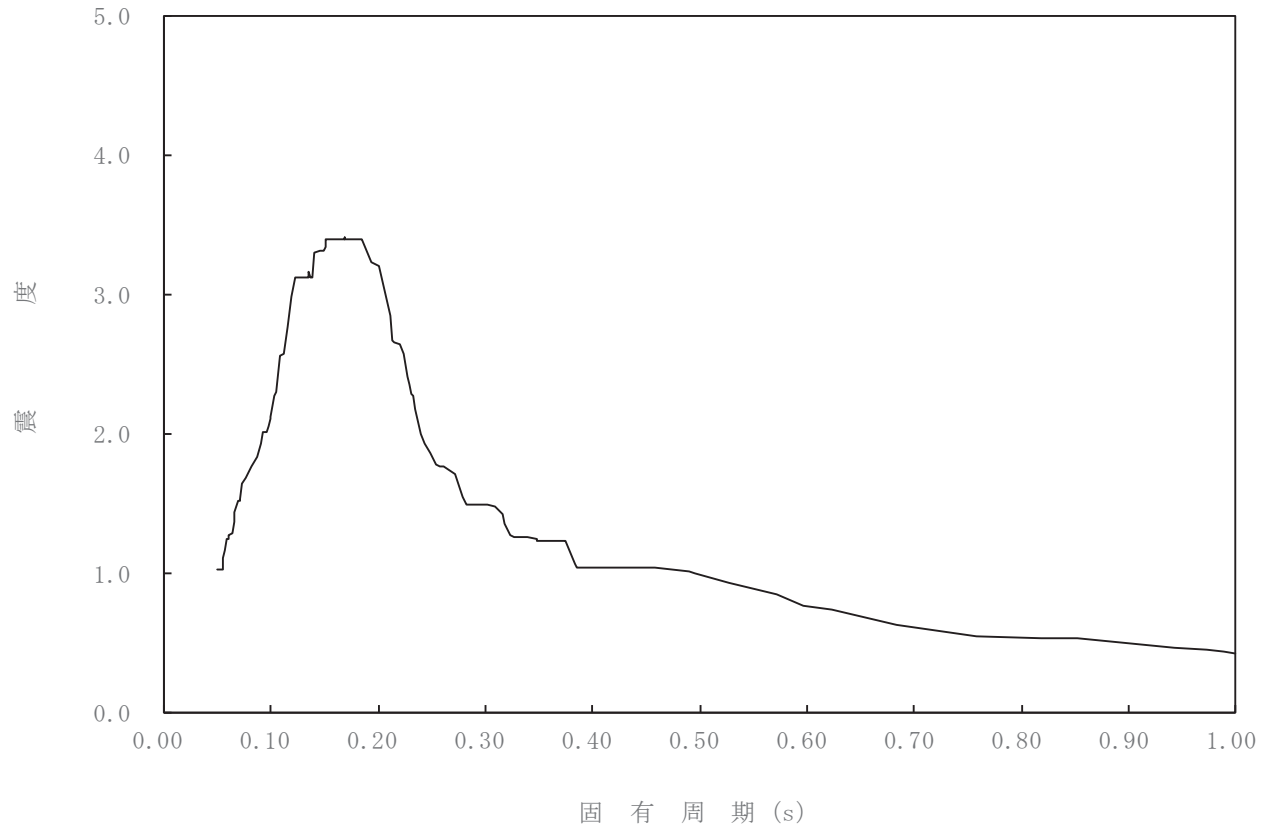
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PR9500-040】

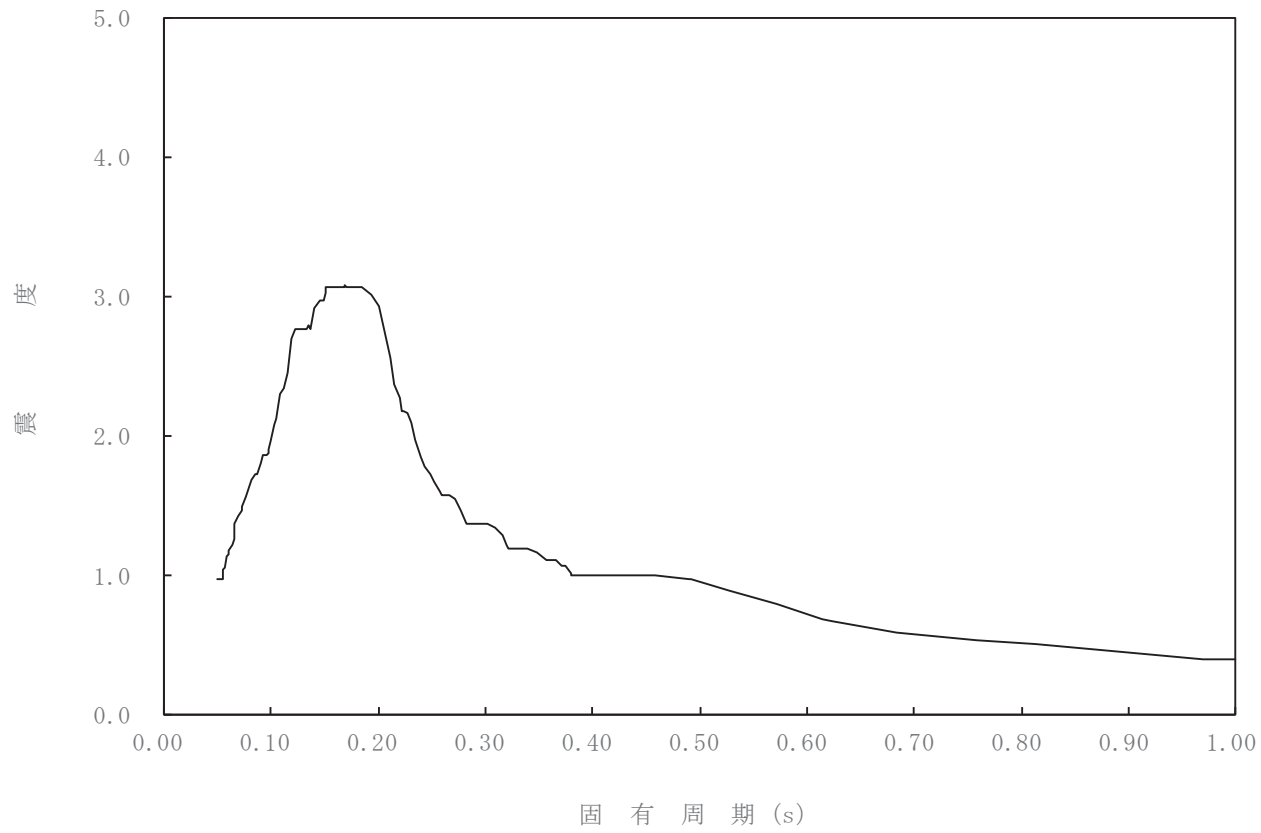
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdH-PR9500-050】

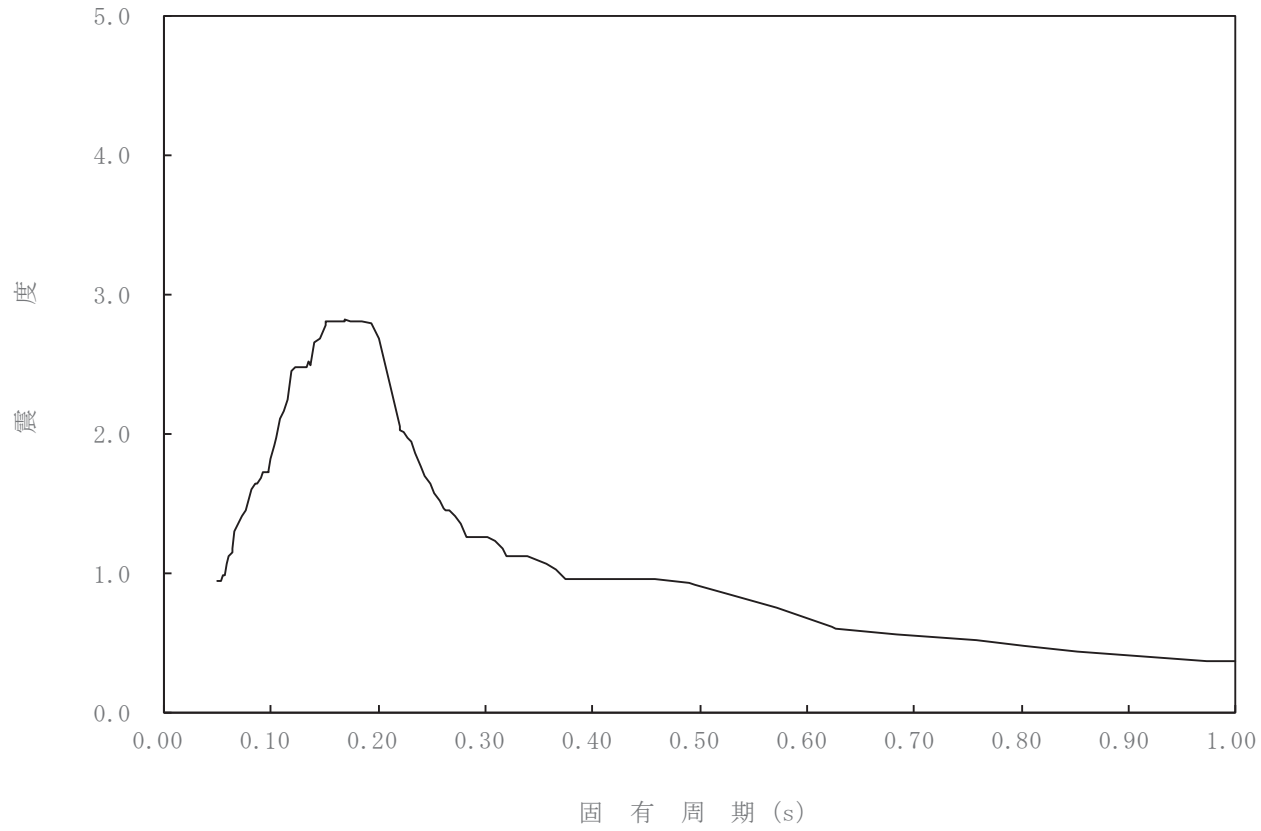
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PIT14800-005】

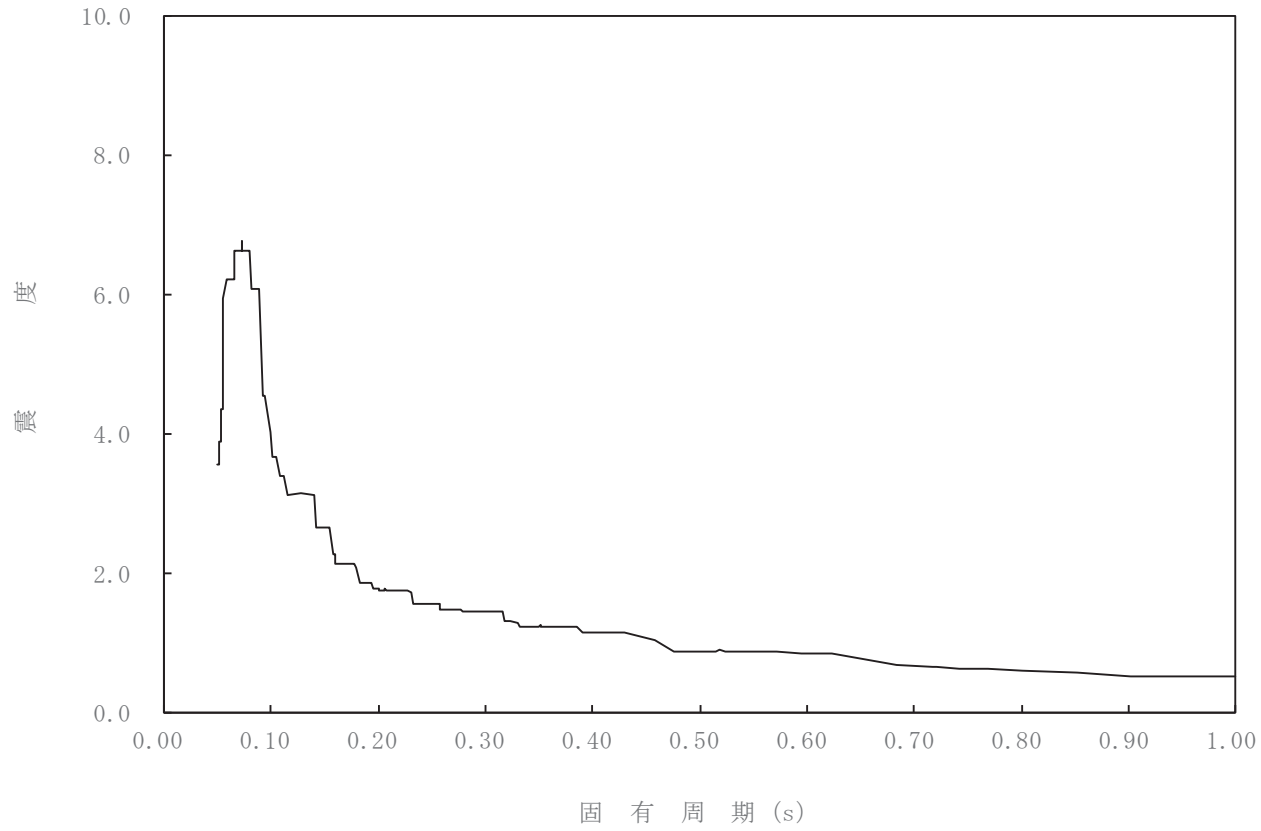
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PIT14800-010】

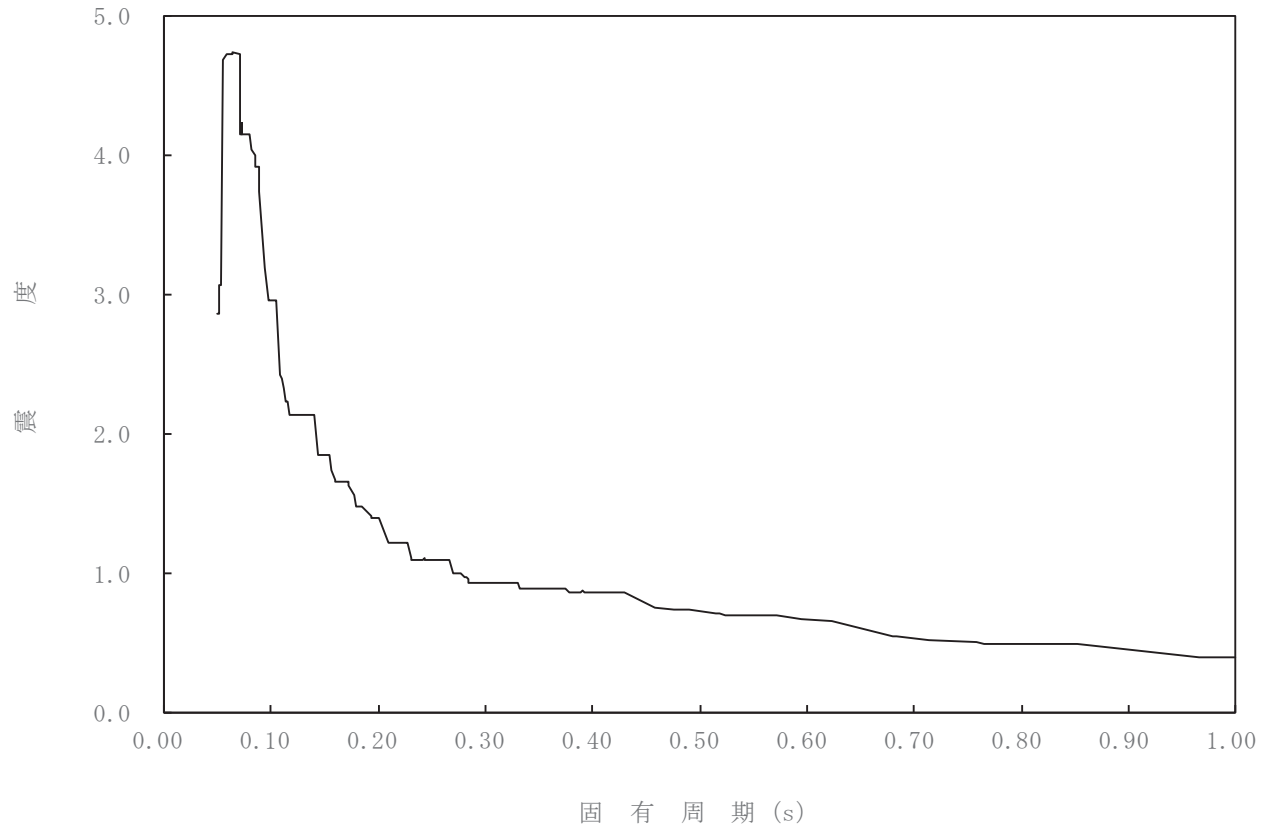
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PIT14800-015】

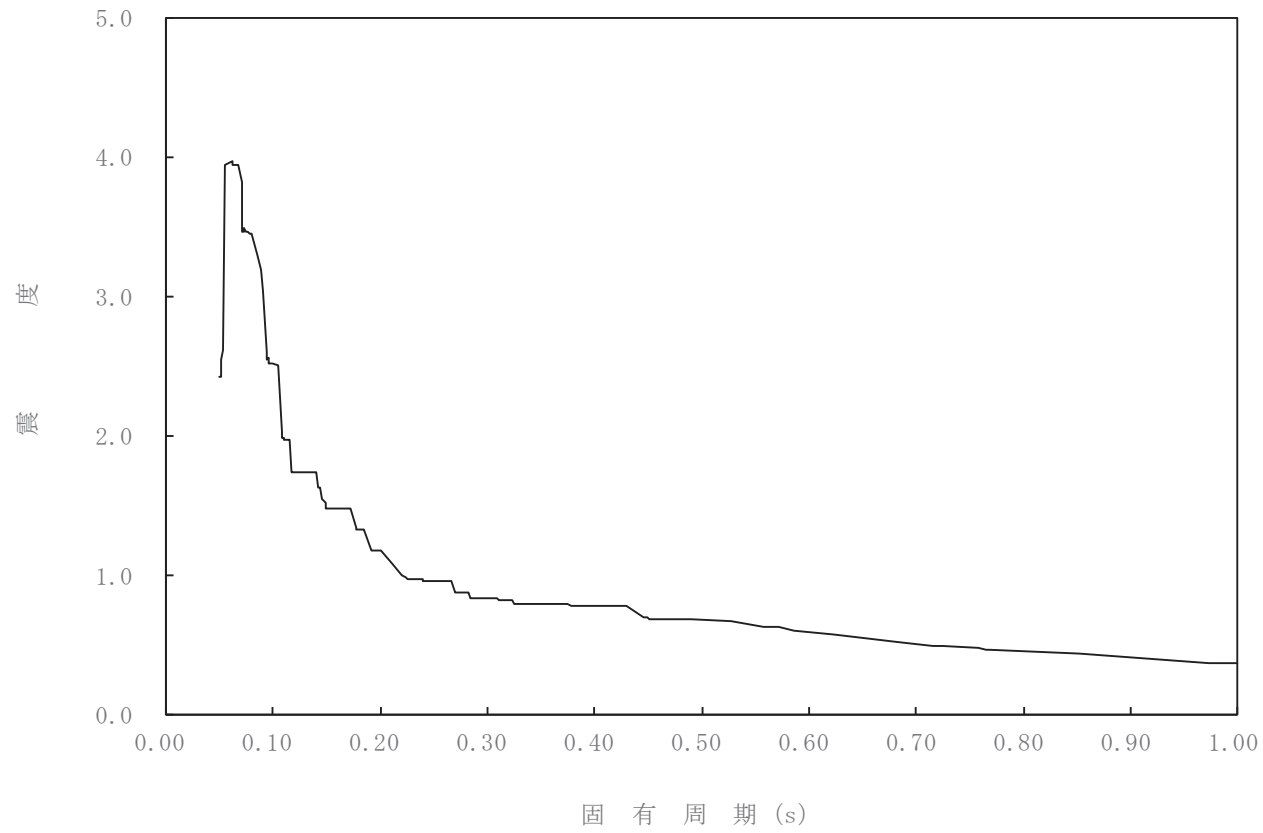
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PIT14800-020】

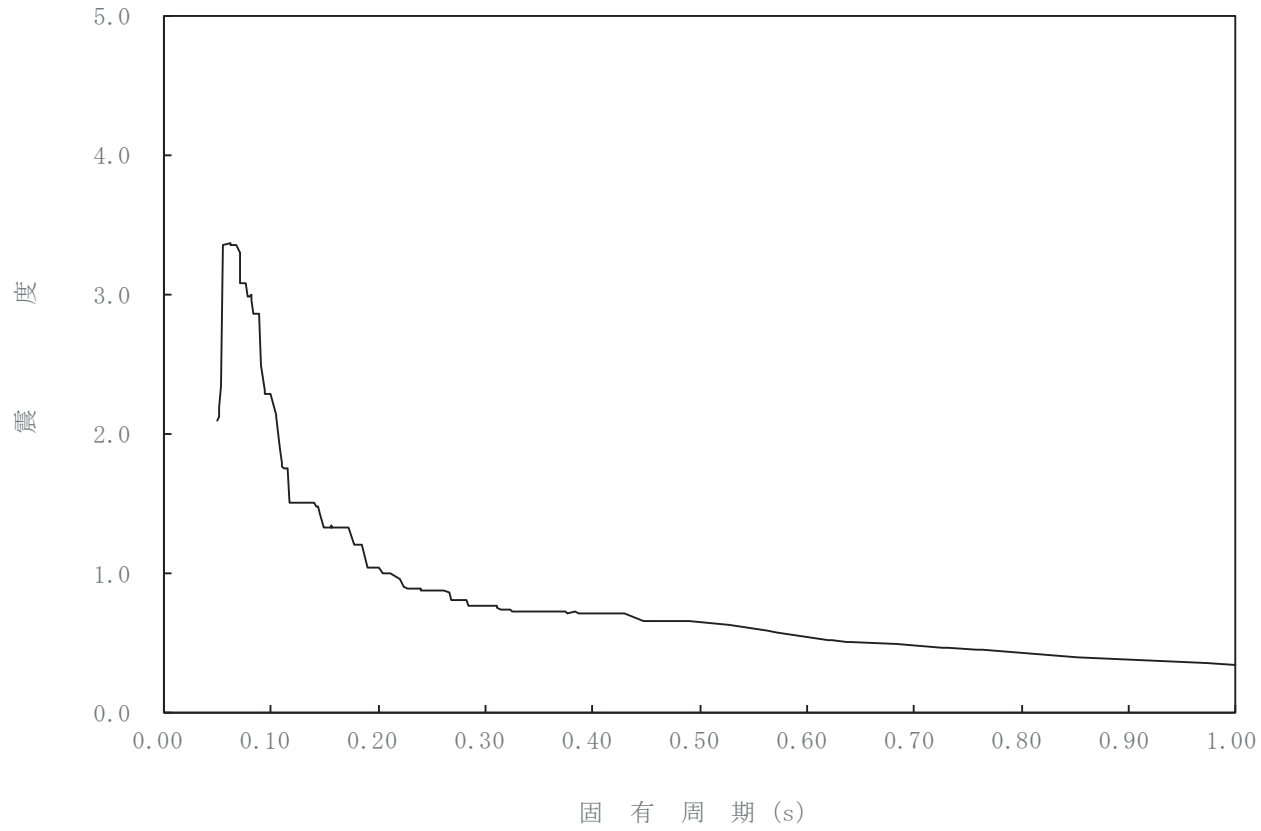
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d





【02-D0-SdV-PIT14800-025】

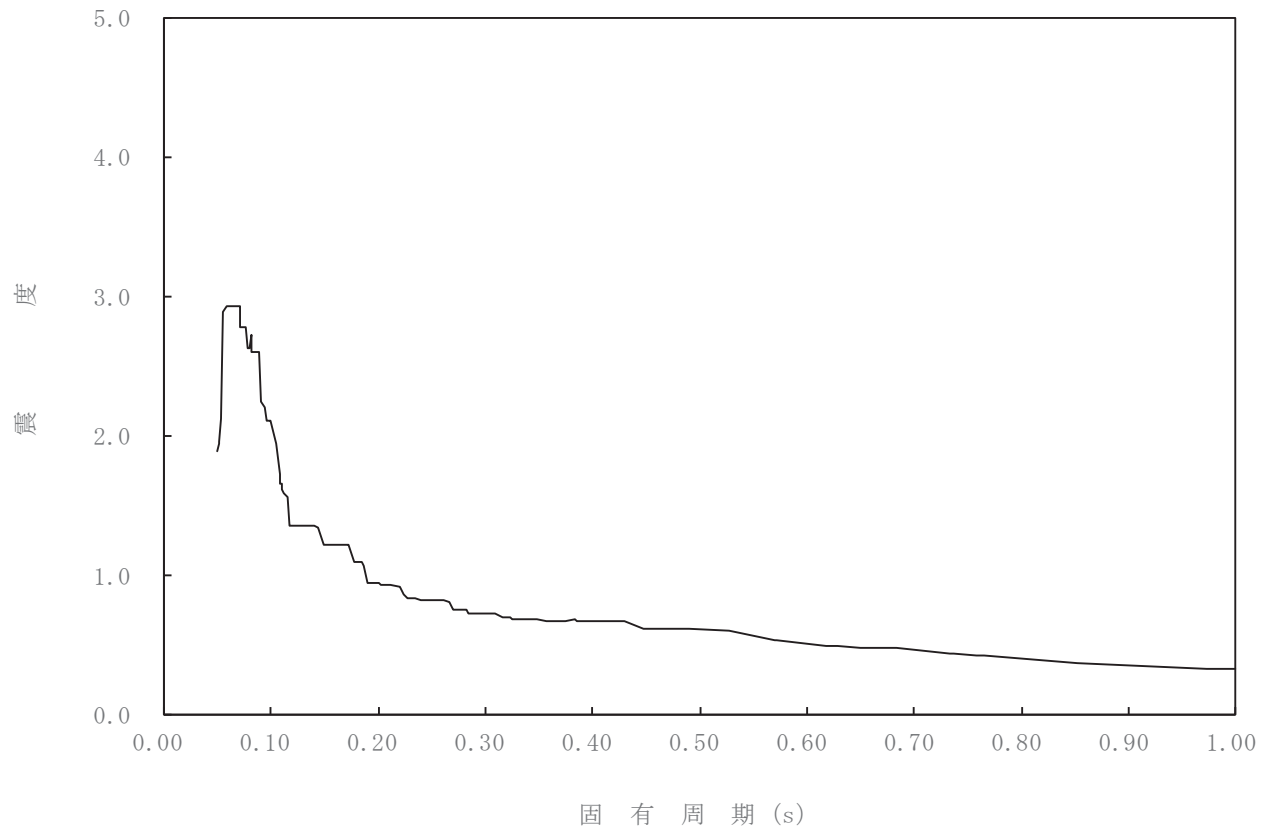
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PIT14800-030】

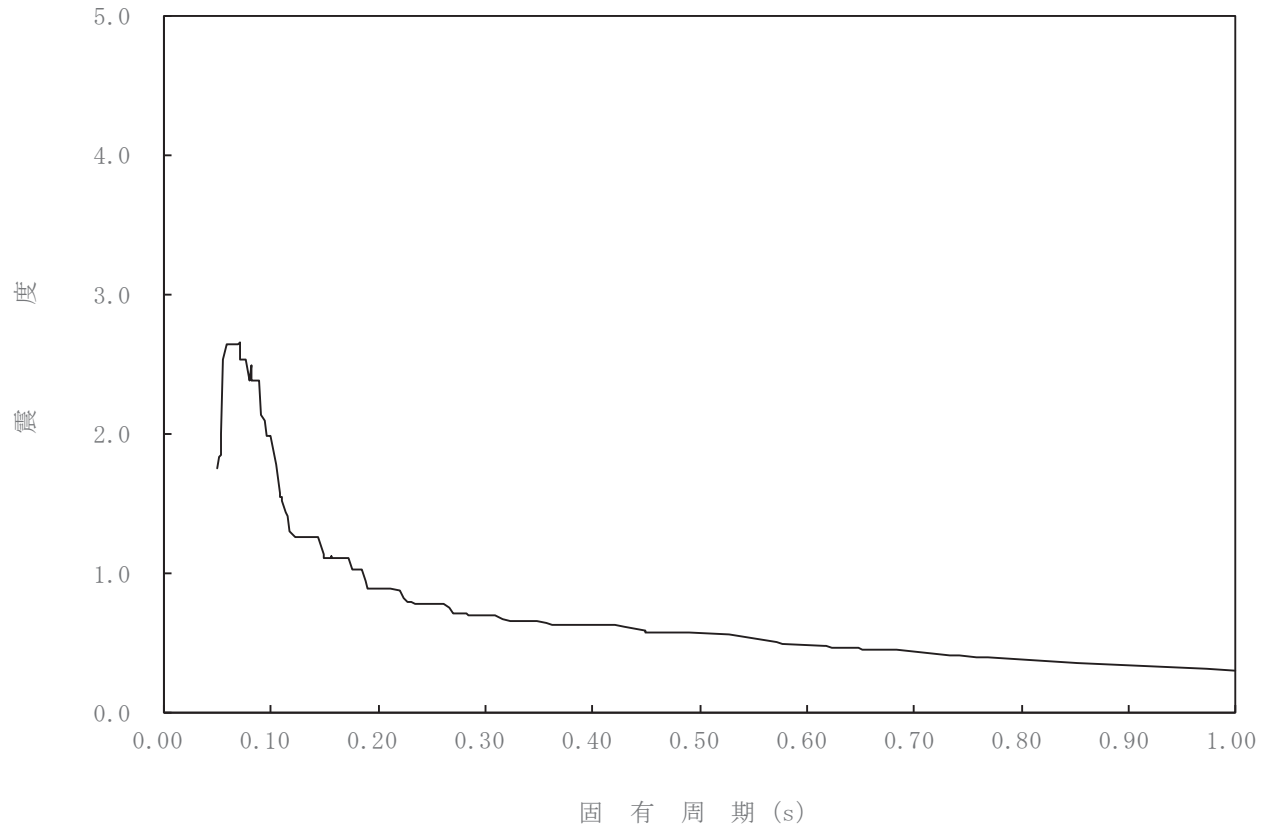
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-5-40

【02-D0-SdV-PIT14800-050】

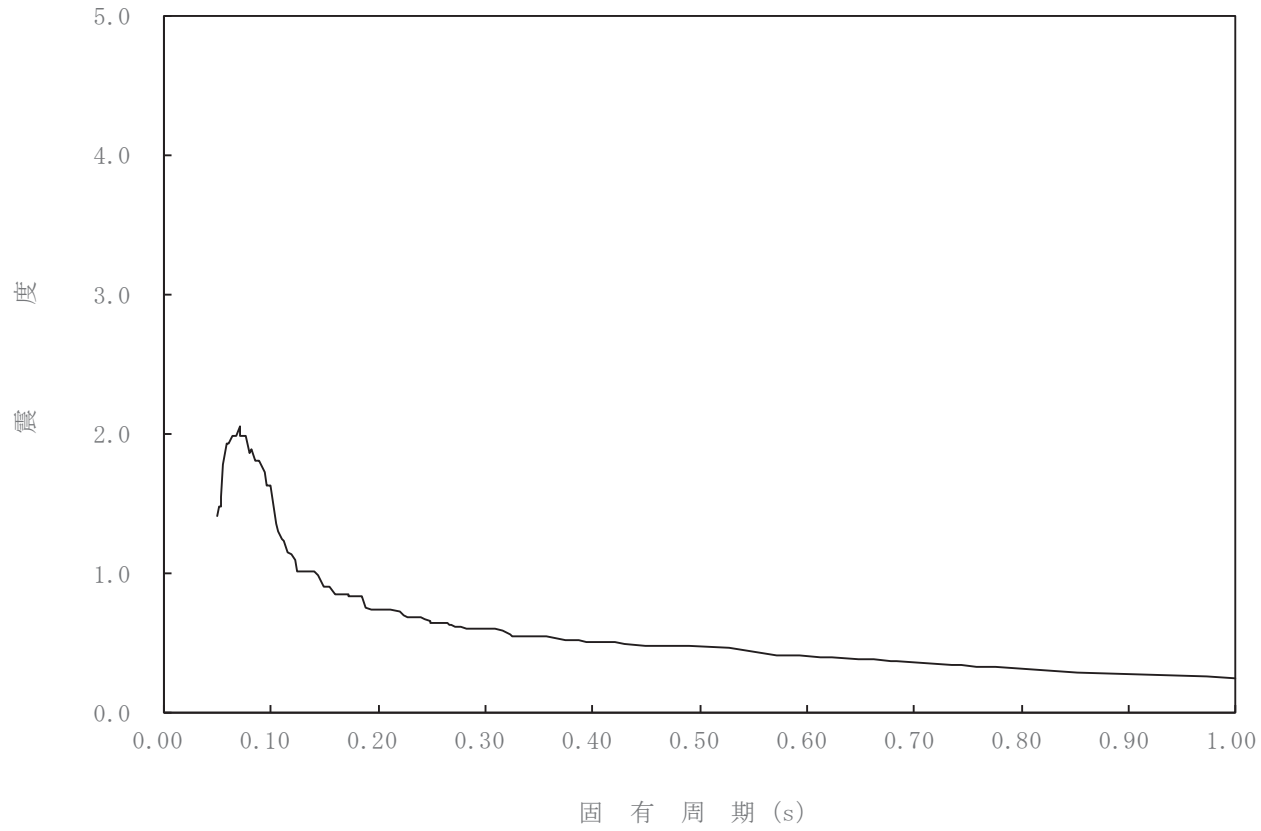
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PIT9500-005】

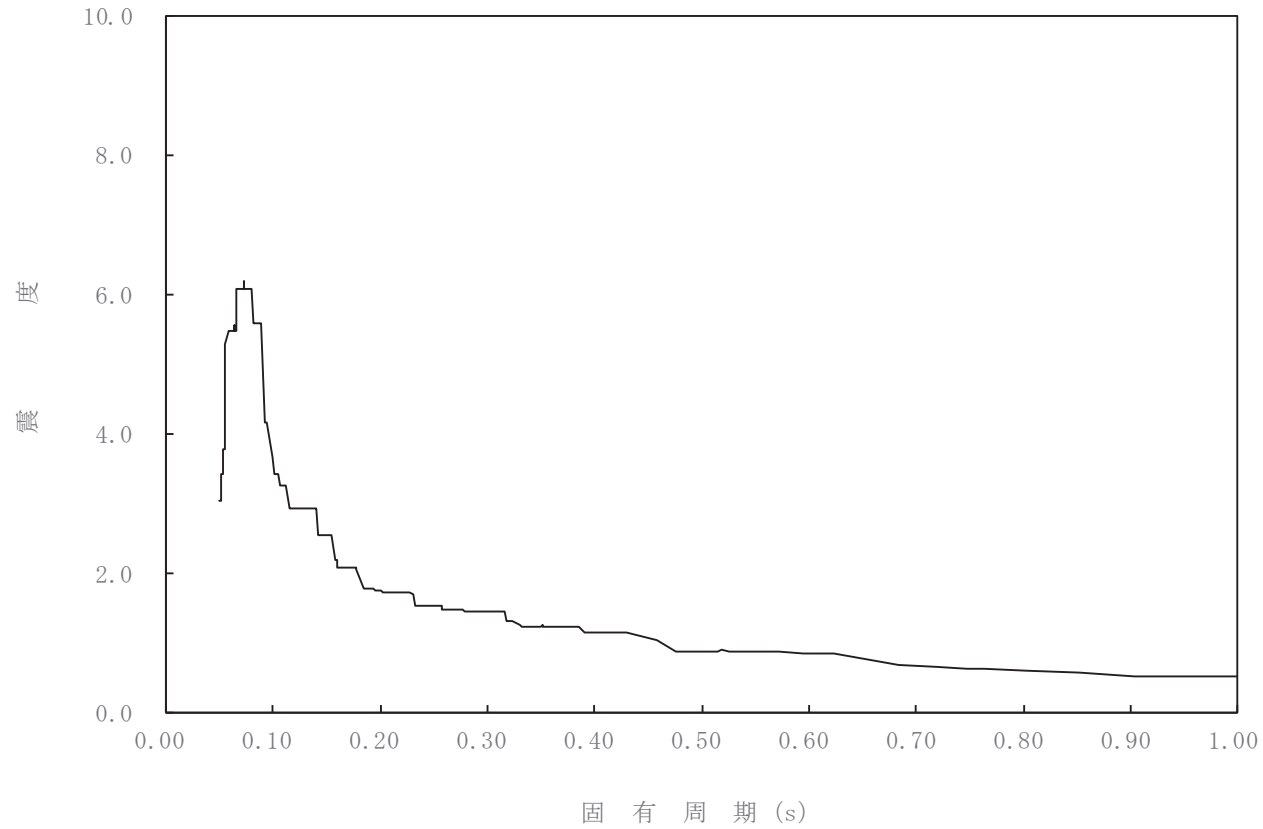
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PIT9500-010】

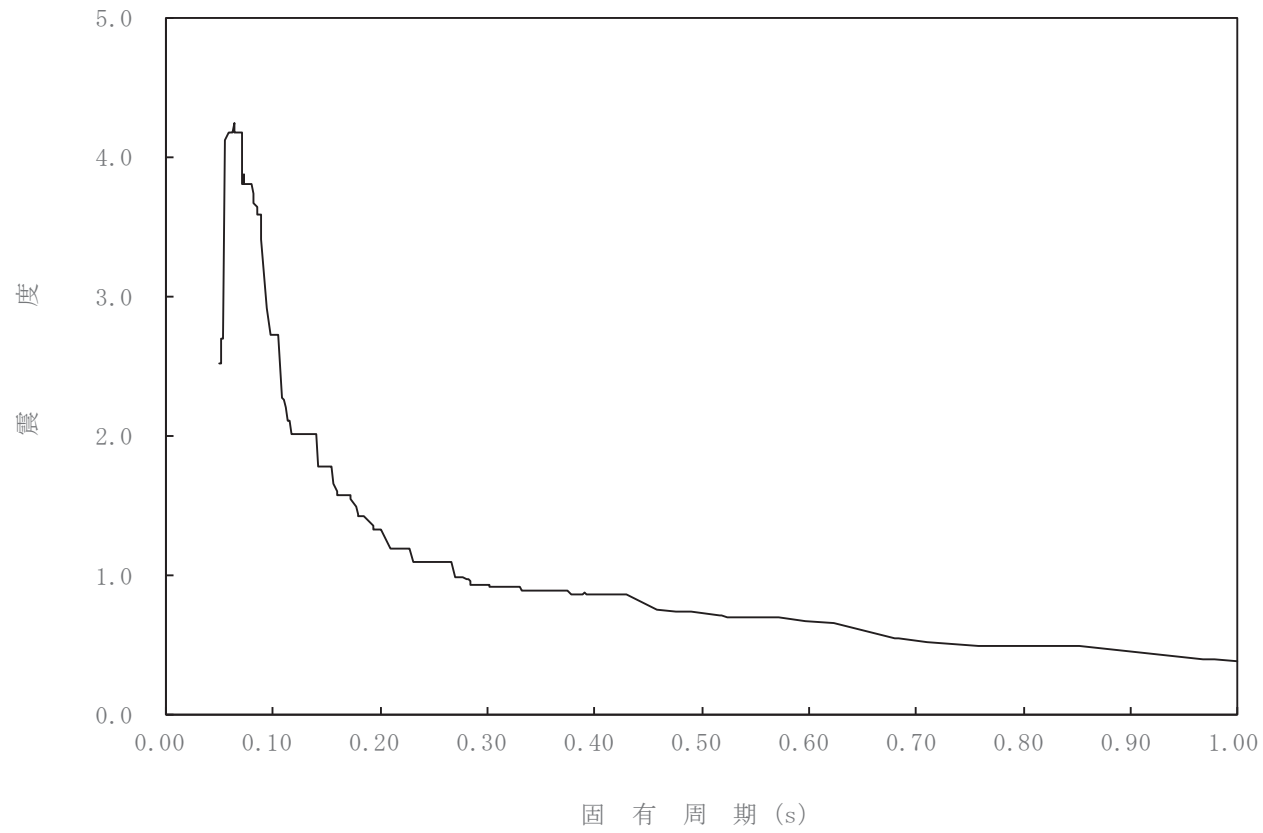
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PIT9500-015】

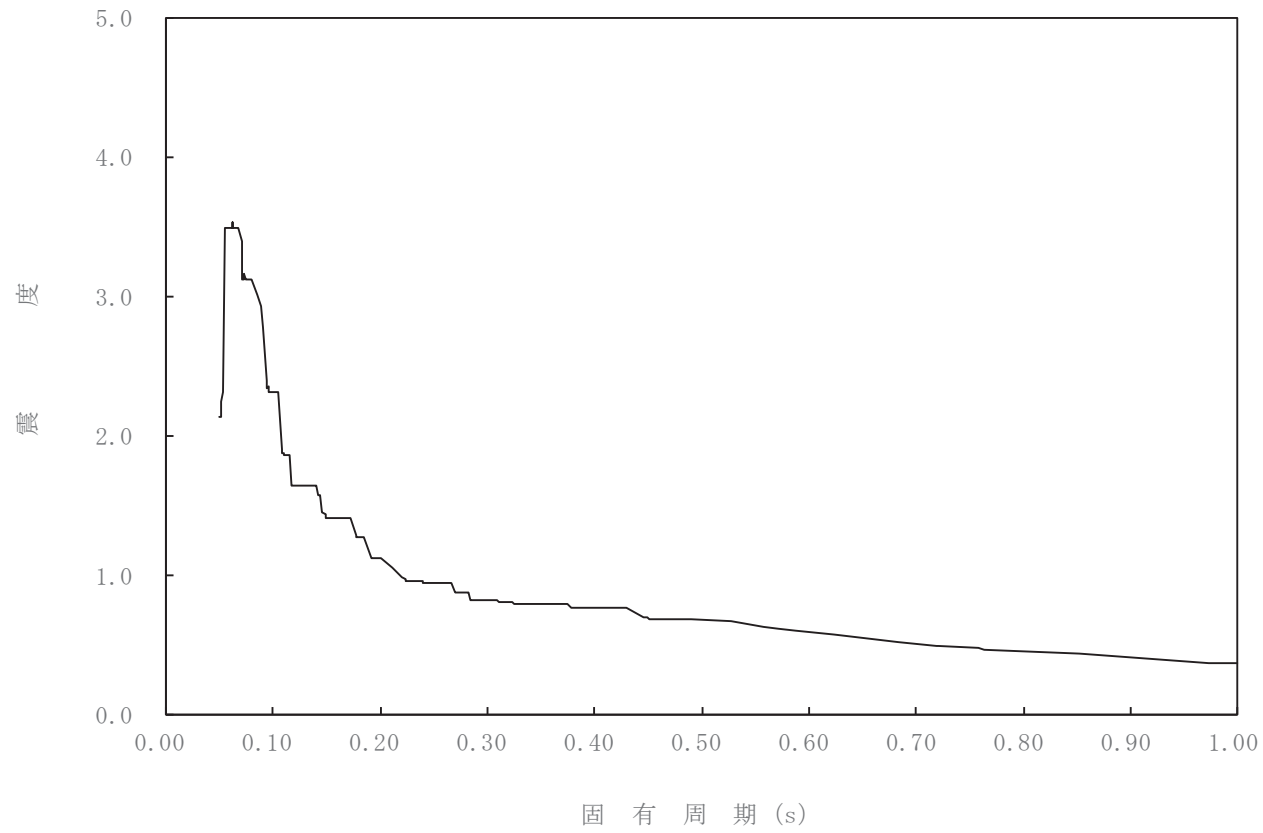
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PIT9500-020】

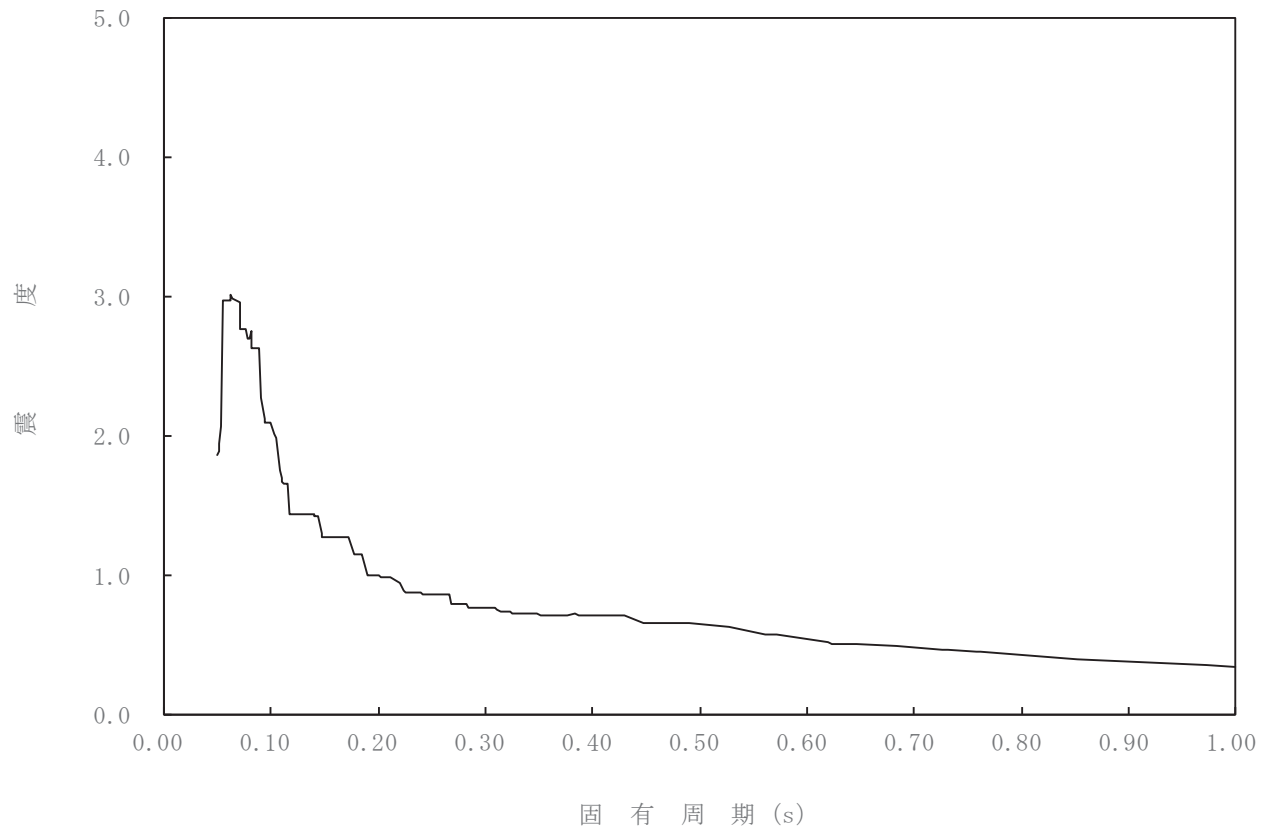
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PIT9500-025】

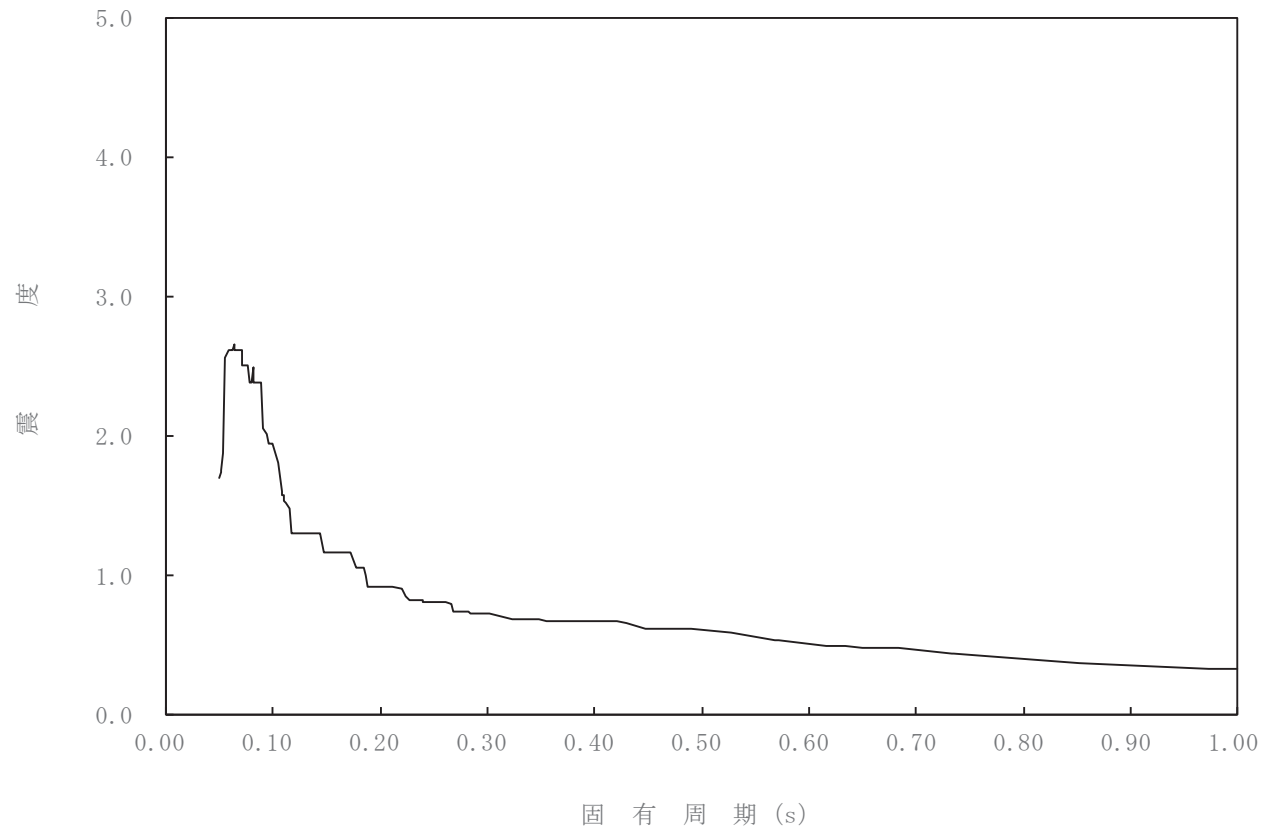
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d





【02-D0-SdV-PIT9500-030】

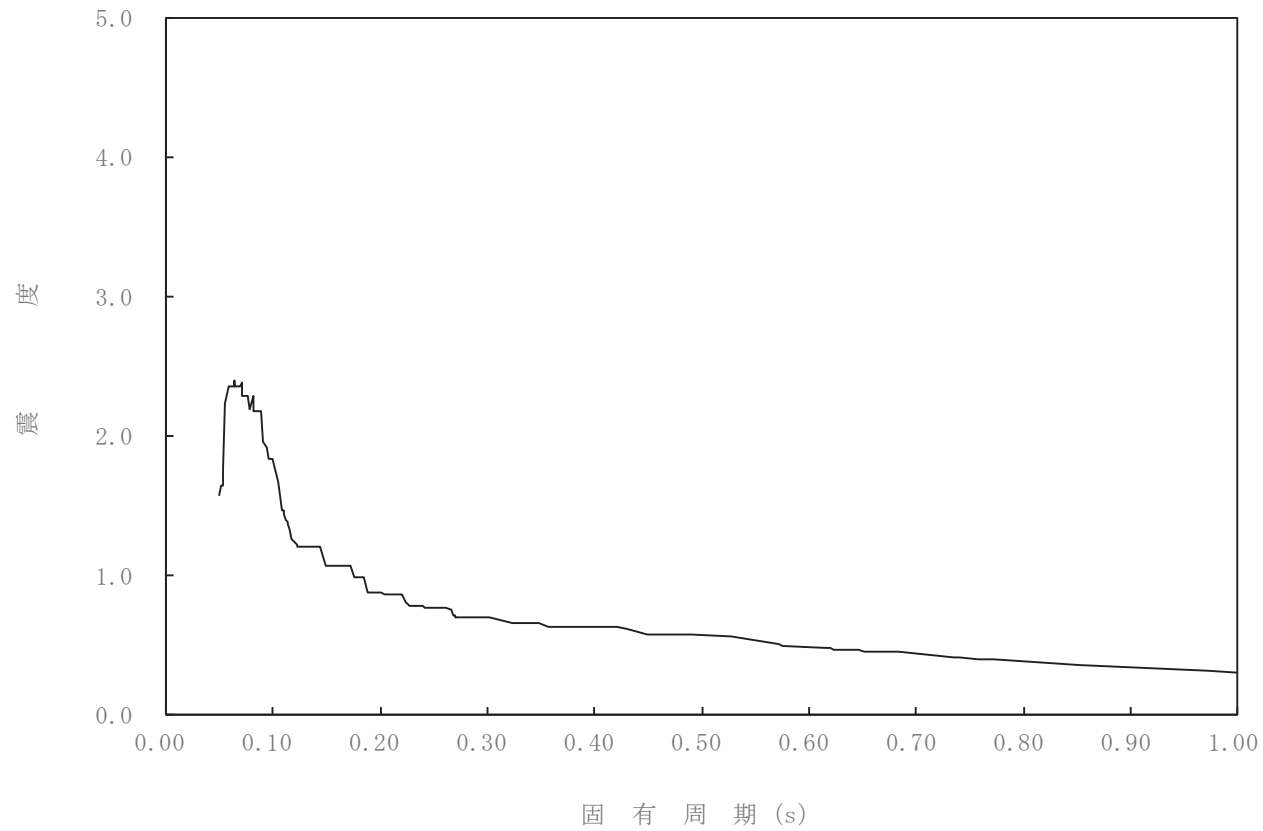
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PIT9500-050】

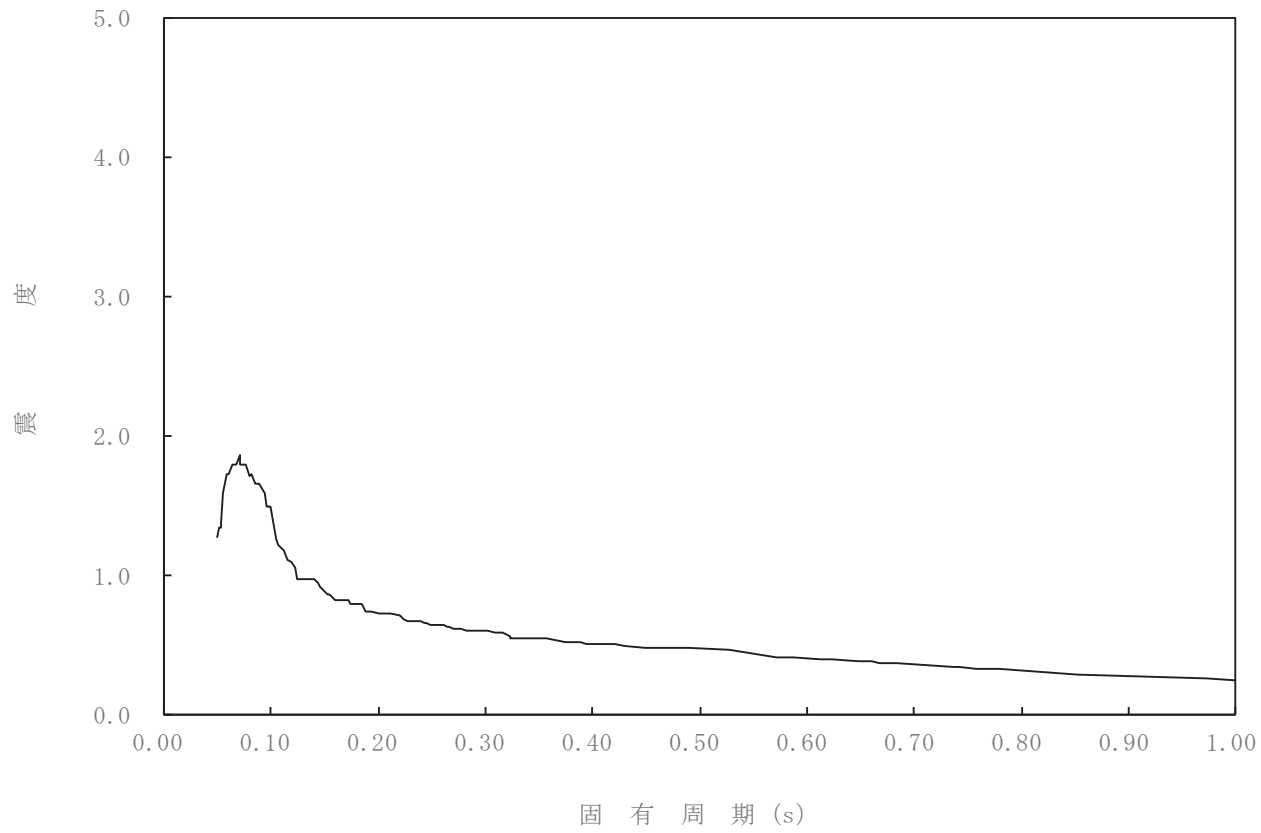
構造物名：軽油タンク室(タンク側)

標高：O.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PR14800-005】

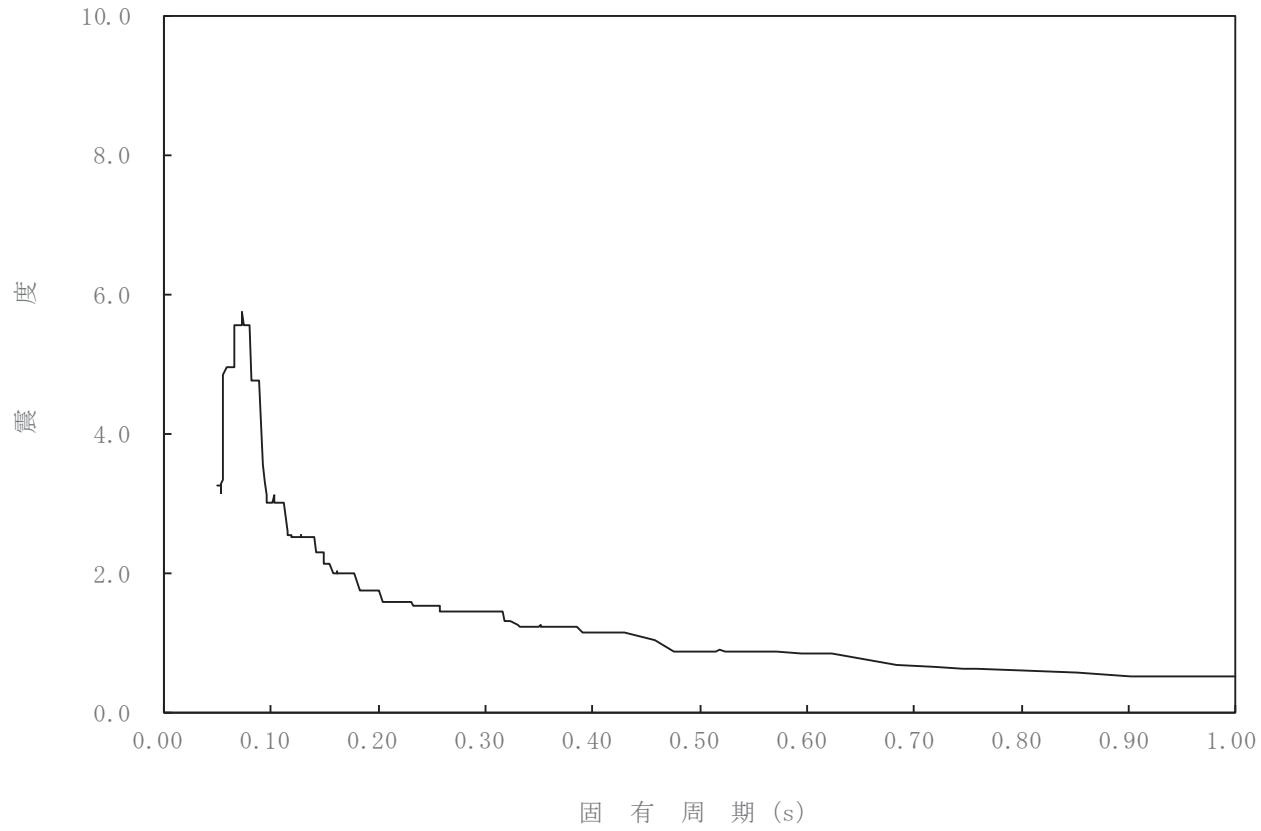
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PR14800-010】

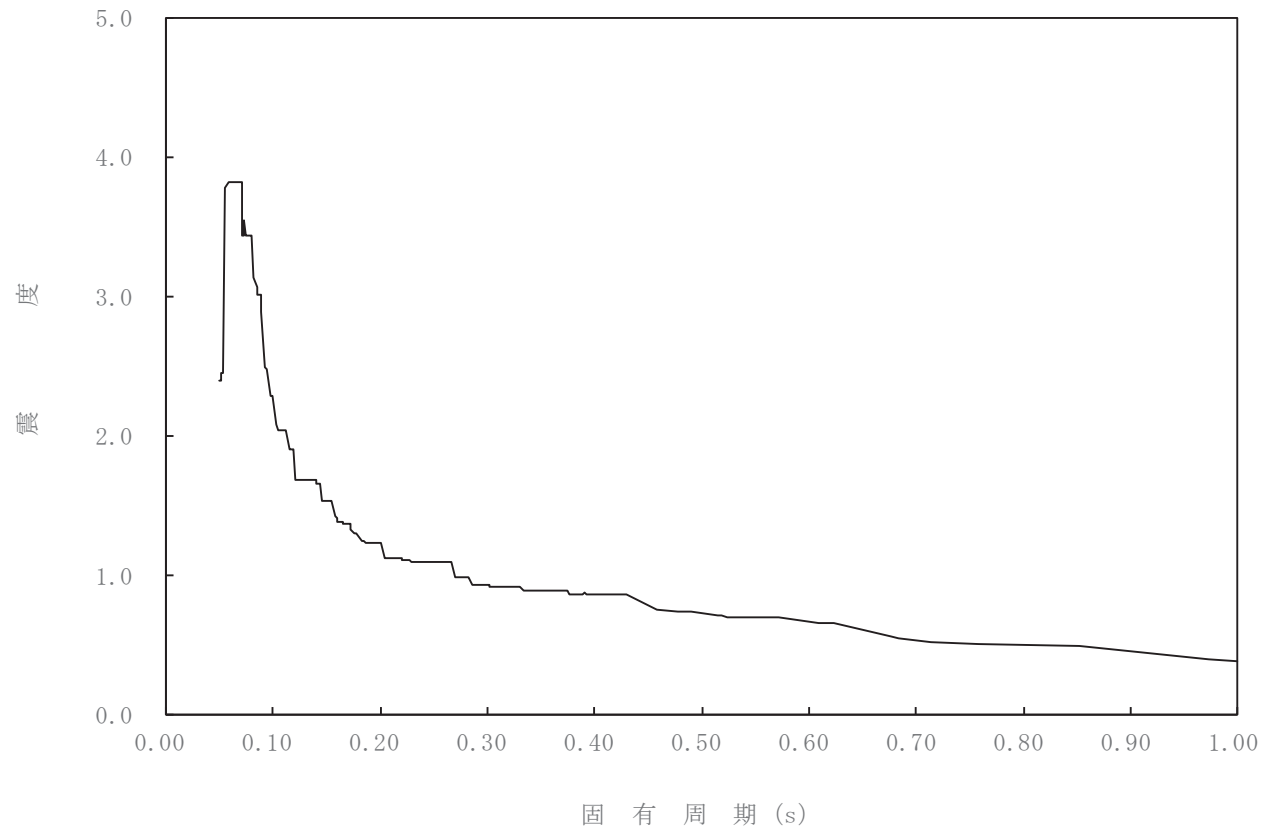
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PR14800-015】

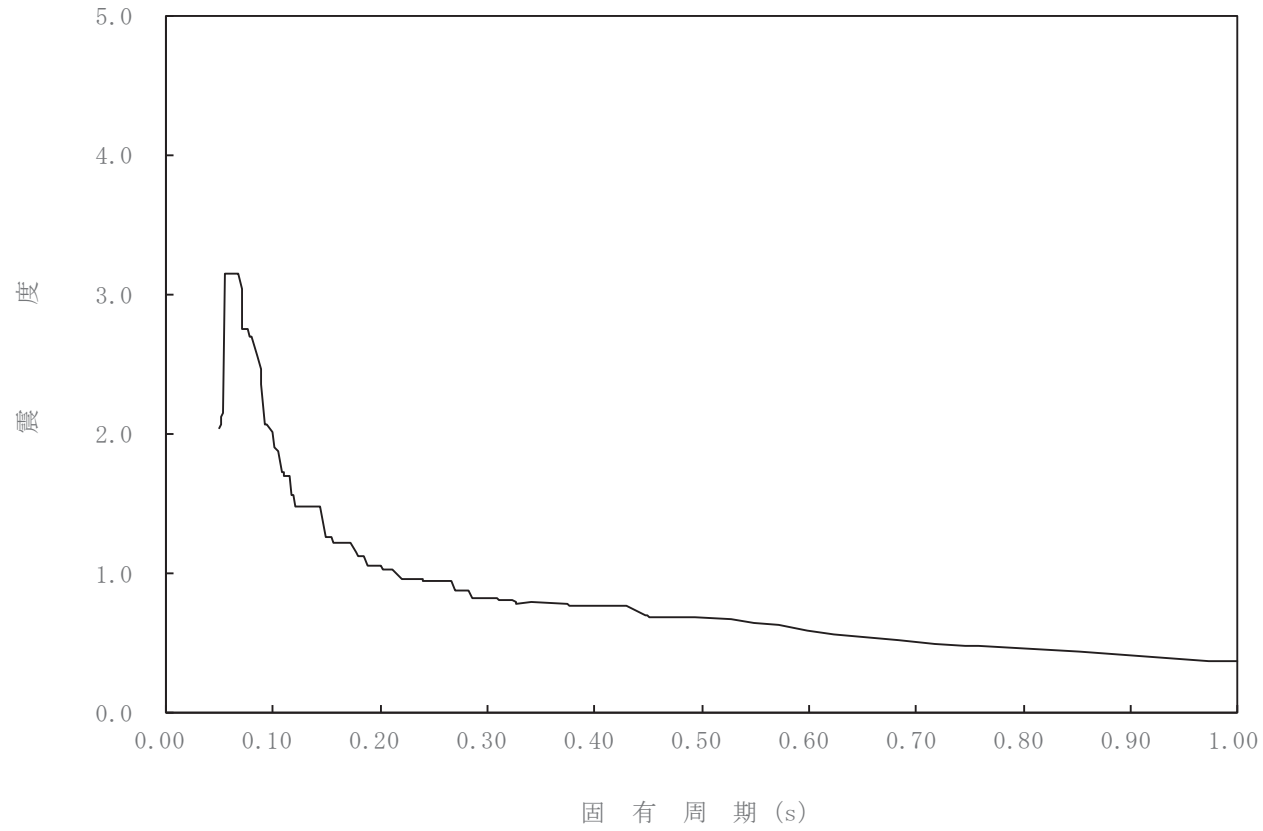
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PR14800-020】

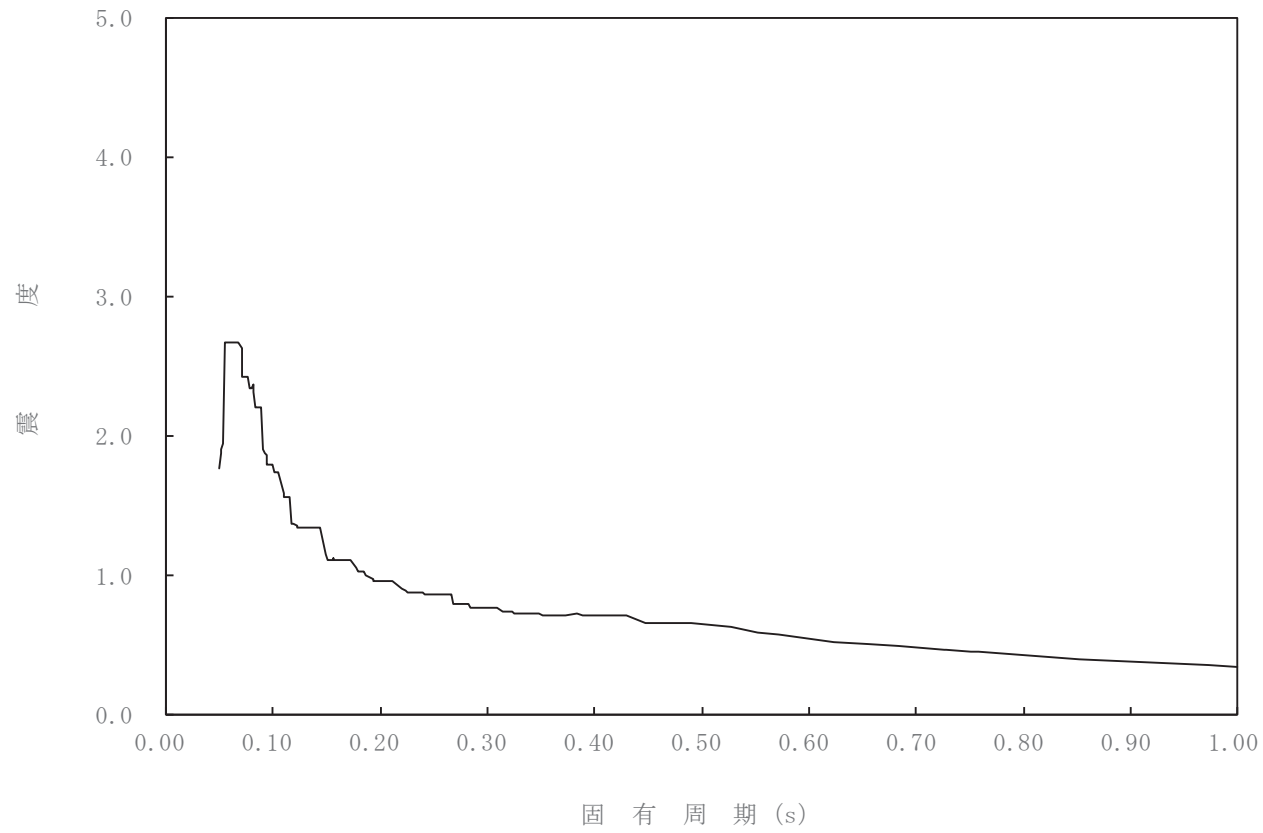
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PR14800-025】

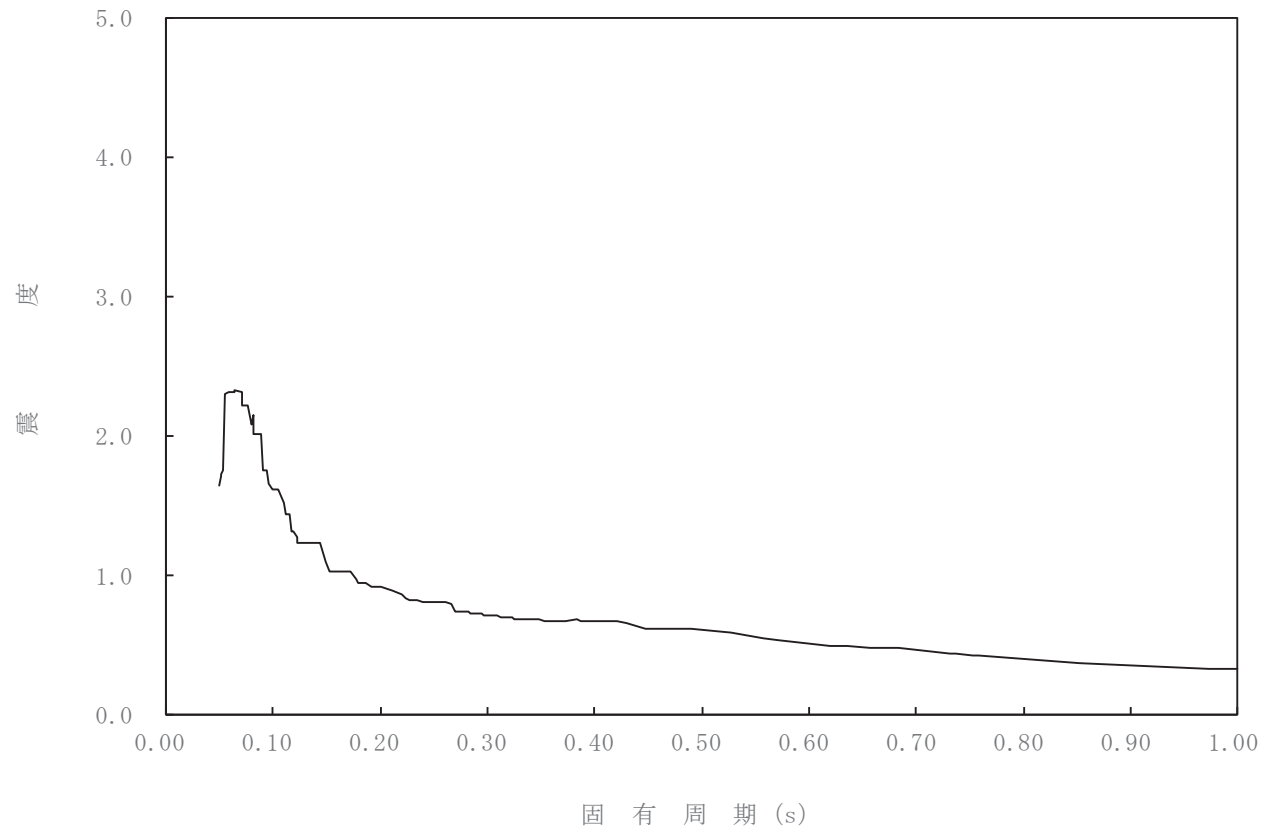
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PR14800-030】

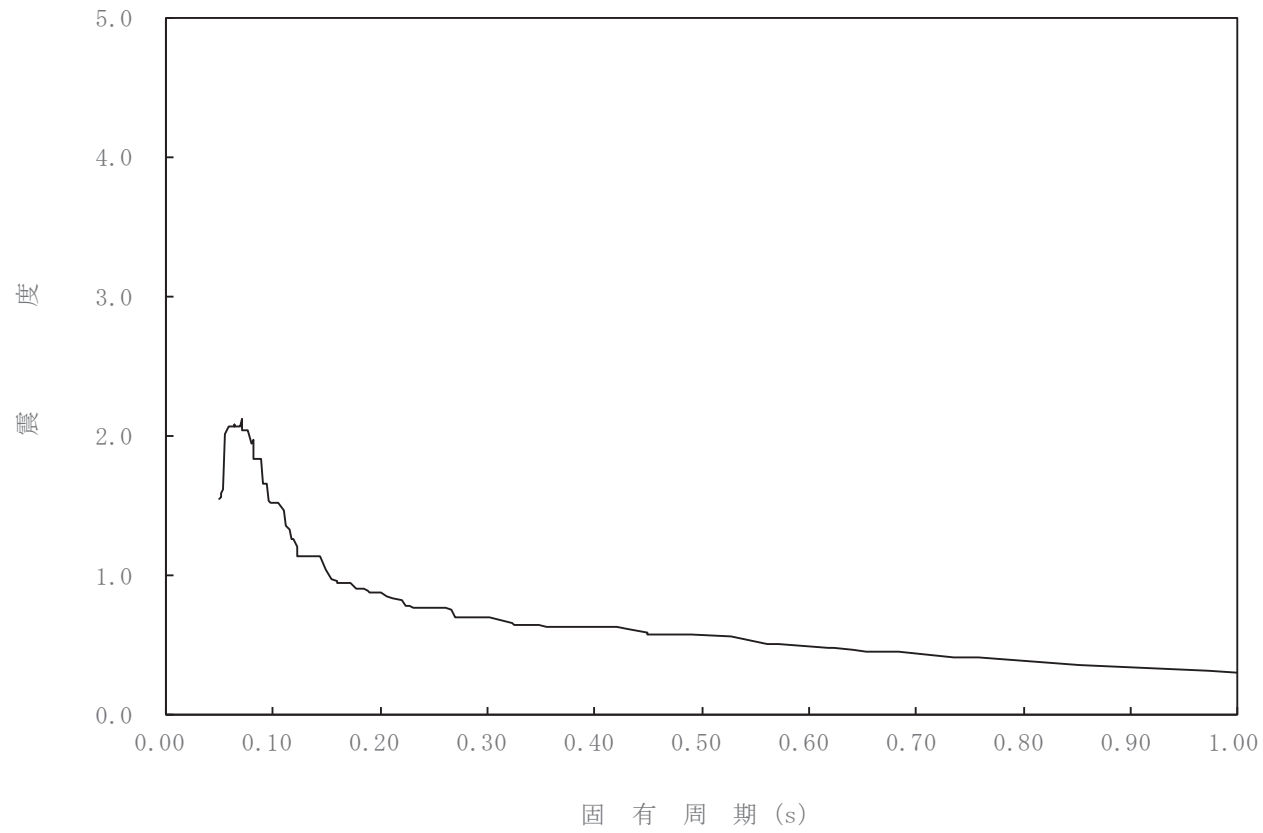
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d





【02-D0-SdV-PR14800-050】

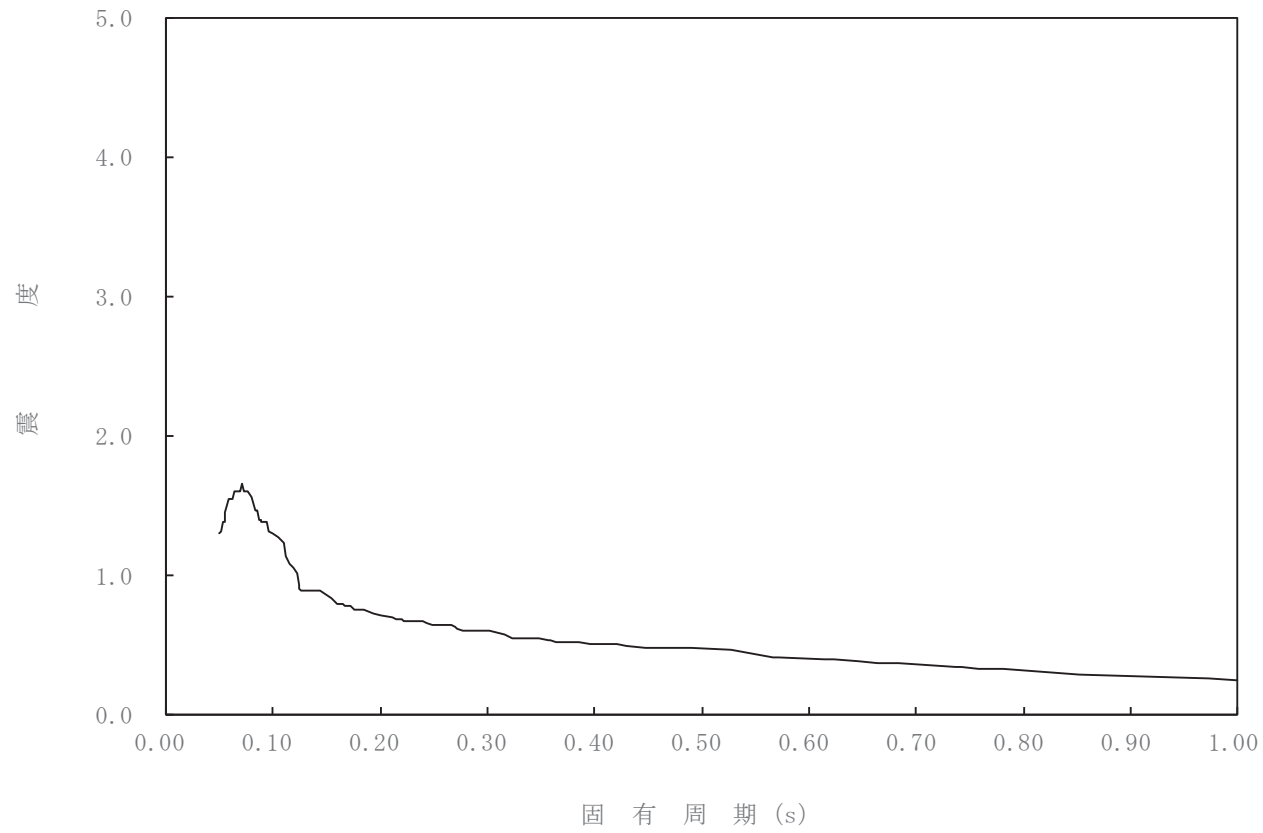
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PR9500-005】

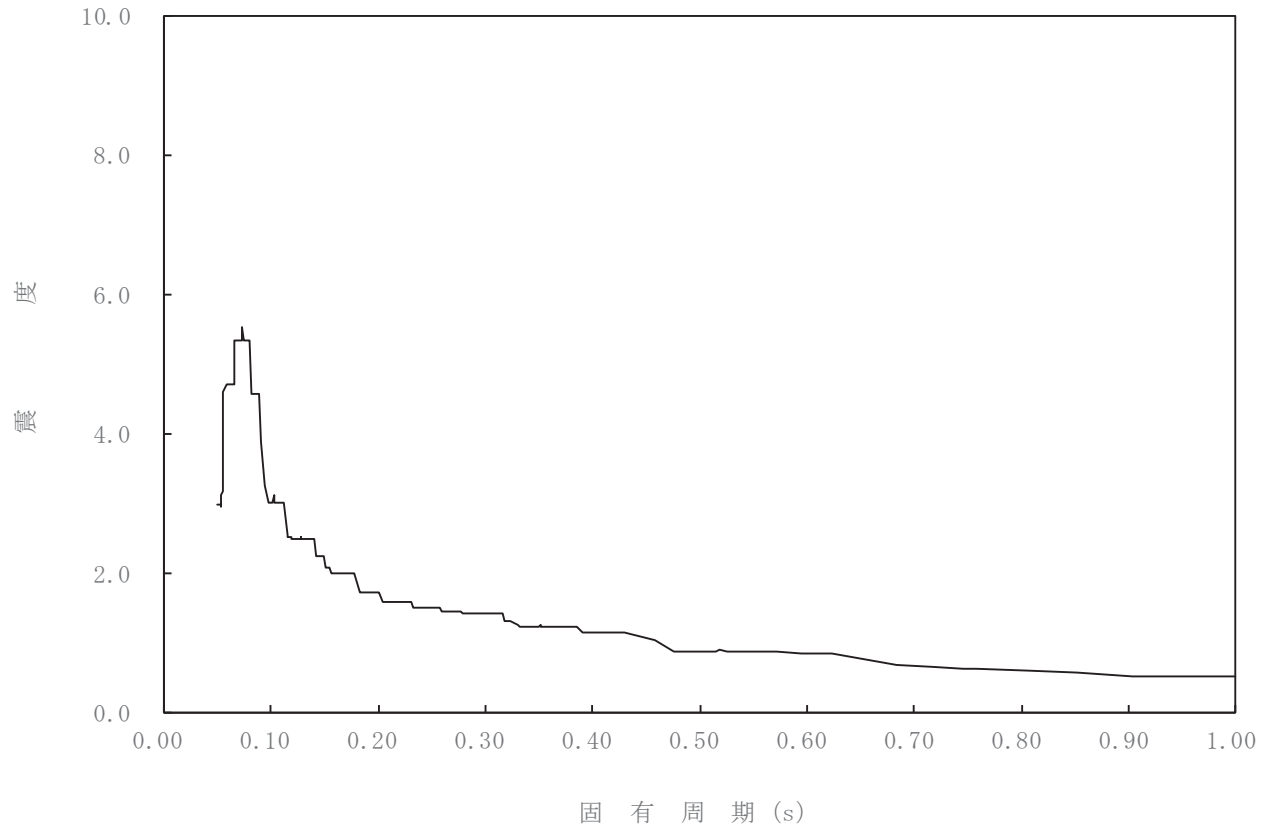
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PR9500-010】

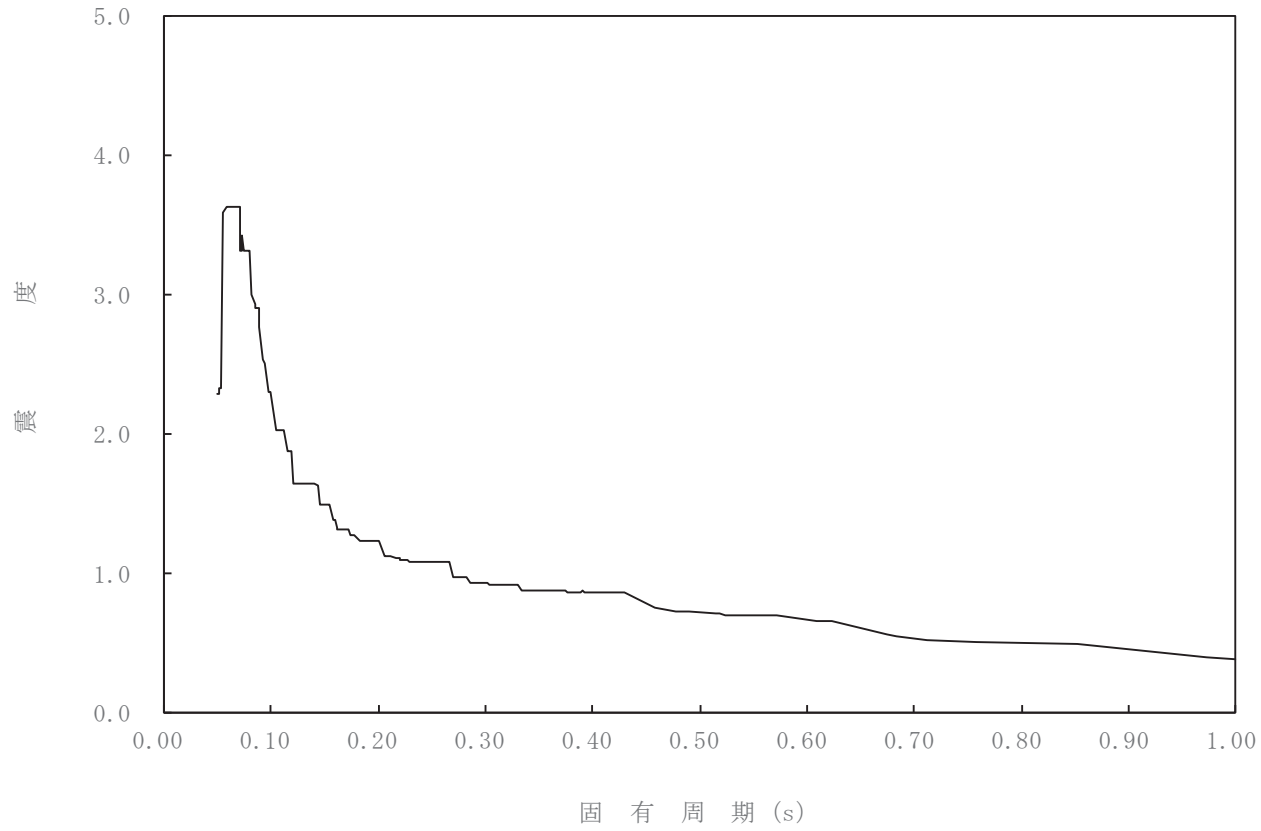
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PR9500-015】

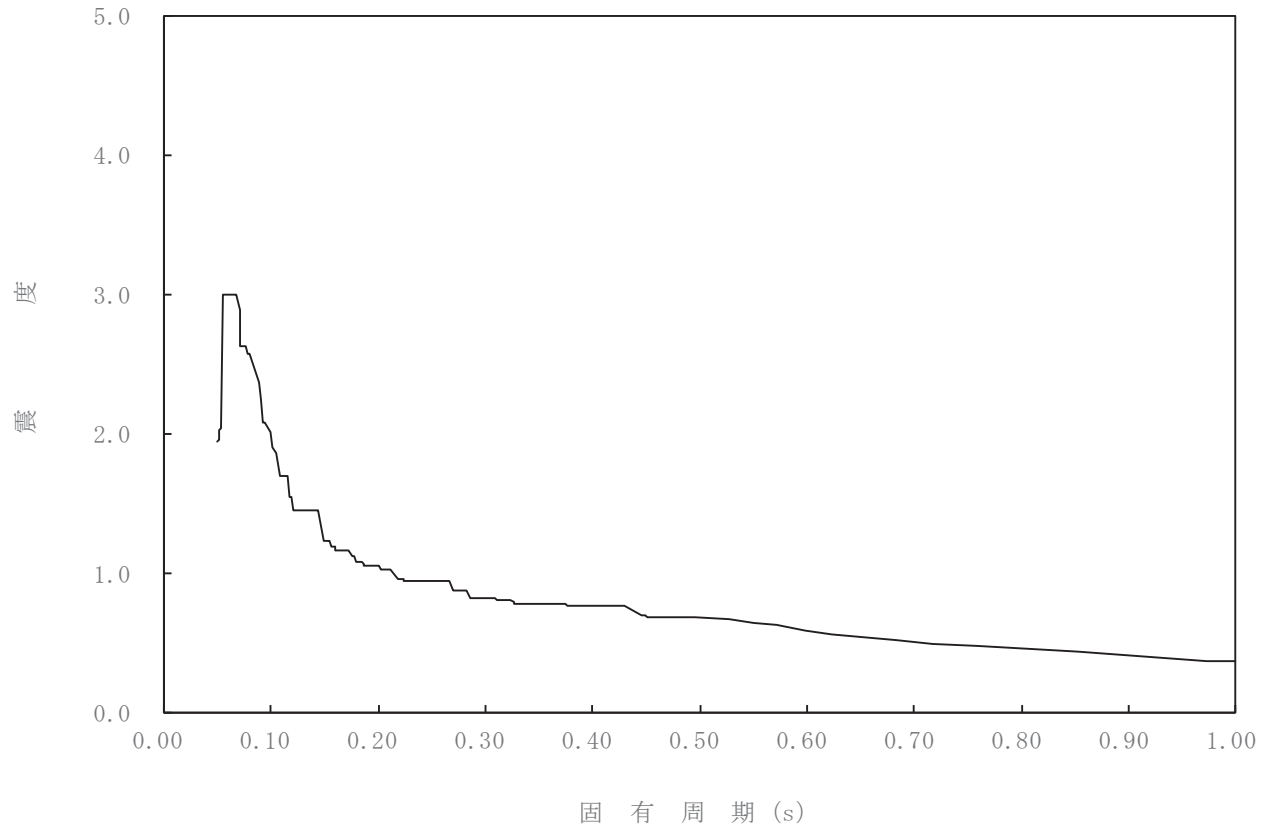
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PR9500-020】

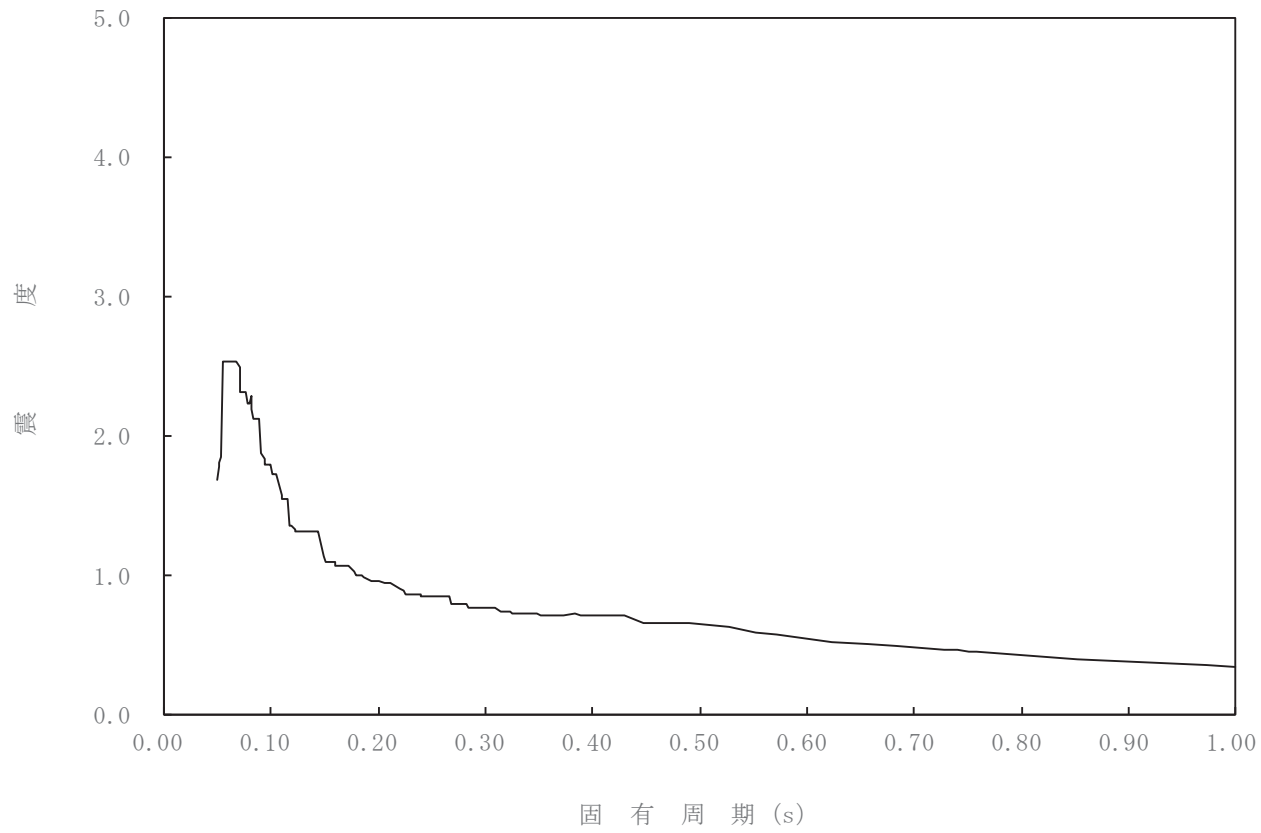
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PR9500-025】

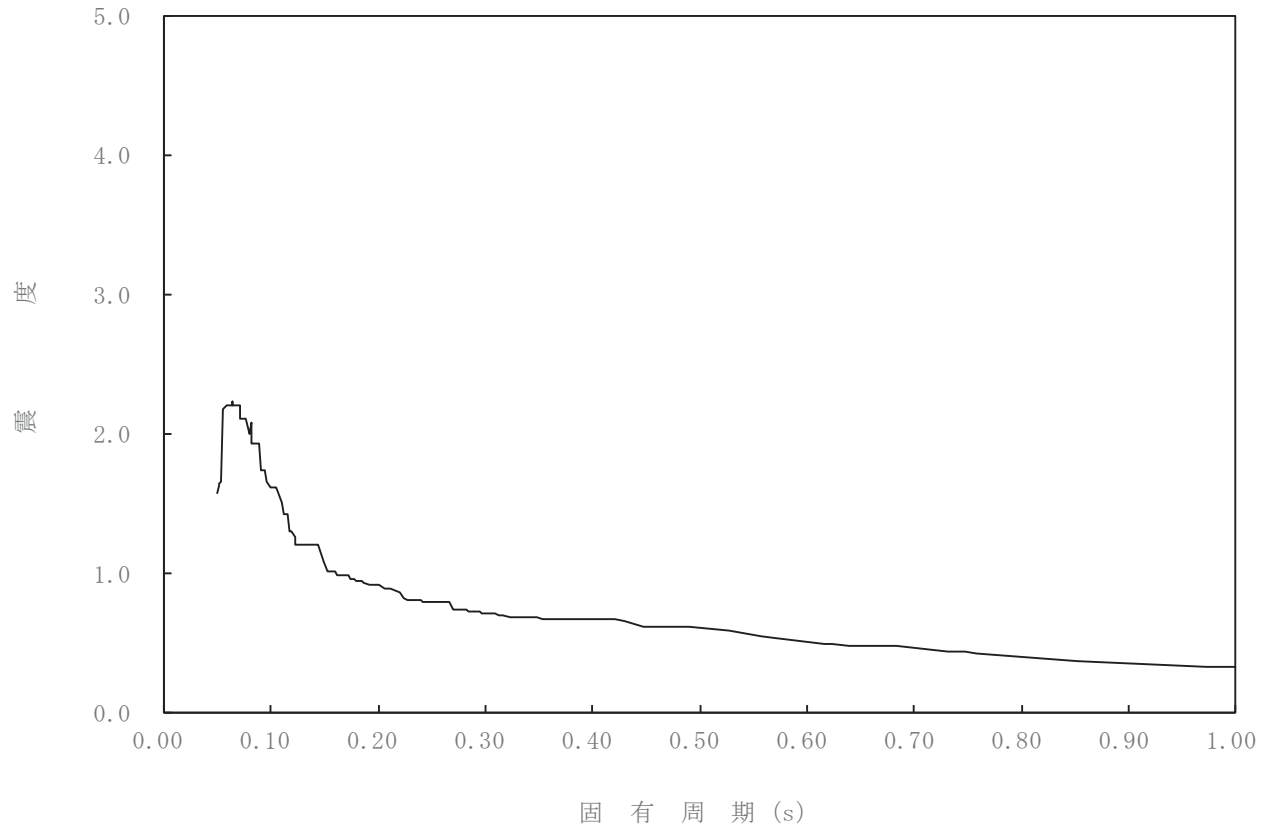
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PR9500-030】

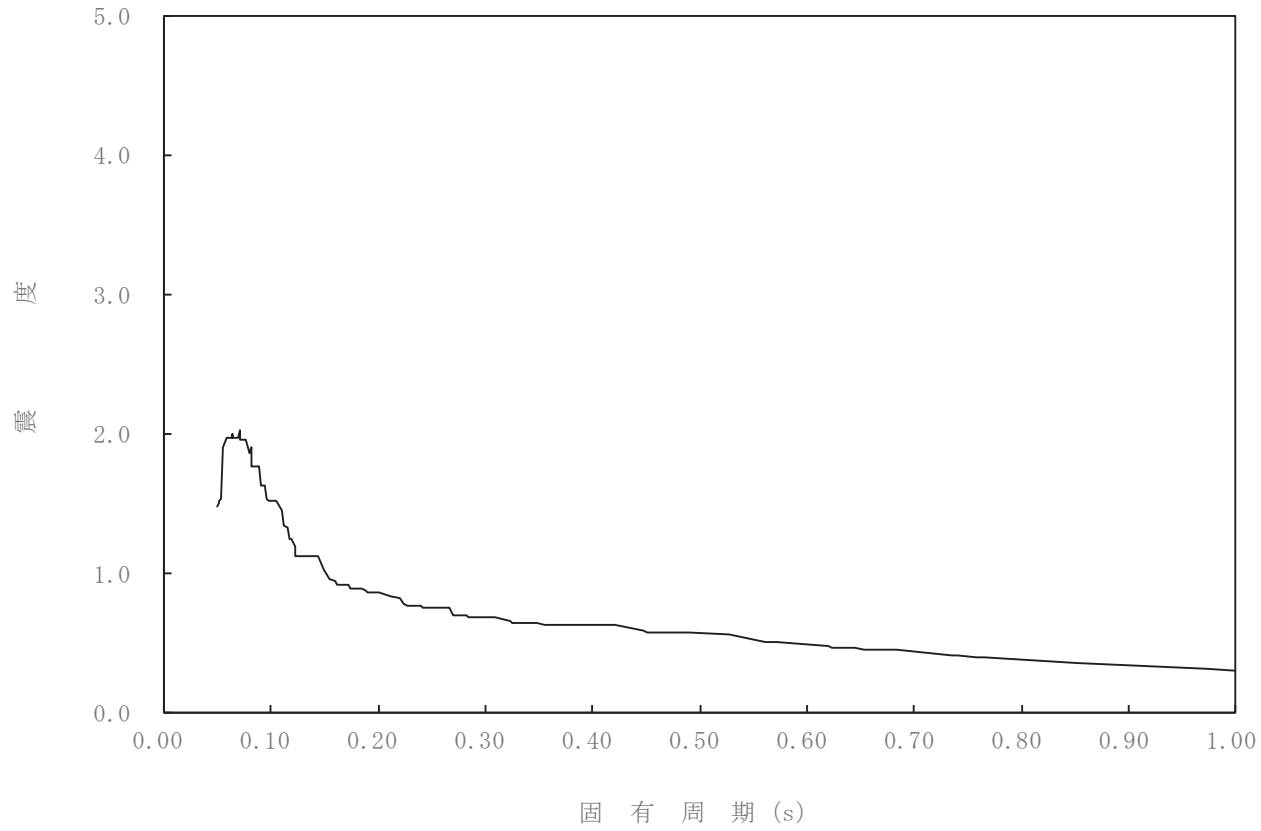
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0-SdV-PR9500-050】

構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：O.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

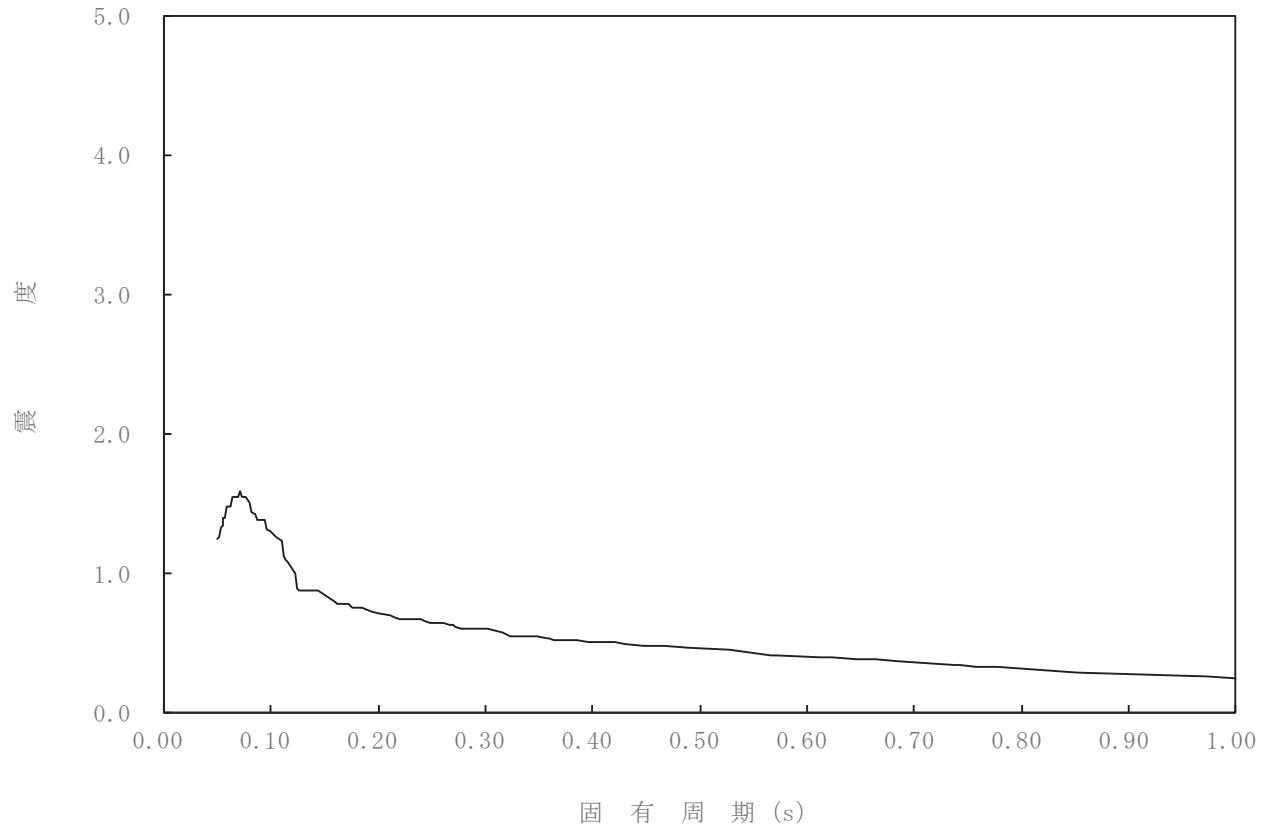




表 4-2-6 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 軽油タンク室 (H) : 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	軽油 タンク室 (H)	水平 方向	NS 方向 1790 1945 2118 2270 EW 方向 2492	14. 800	0. 5	02-DOH-SdH-PIT14800-005
					1. 0	02-DOH-SdH-PIT14800-010
					1. 5	02-DOH-SdH-PIT14800-015
					2. 0	02-DOH-SdH-PIT14800-020
					2. 5	02-DOH-SdH-PIT14800-025
					3. 0	02-DOH-SdH-PIT14800-030
					4. 0	02-DOH-SdH-PIT14800-040
					5. 0	02-DOH-SdH-PIT14800-050
			NS 方向 7101 7201 7301 7401 EW 方向 7701	6. 400	0. 5	02-DOH-SdH-PIT6400-005
					1. 0	02-DOH-SdH-PIT6400-010
					1. 5	02-DOH-SdH-PIT6400-015
					2. 0	02-DOH-SdH-PIT6400-020
					2. 5	02-DOH-SdH-PIT6400-025
					3. 0	02-DOH-SdH-PIT6400-030
					4. 0	02-DOH-SdH-PIT6400-040
					5. 0	02-DOH-SdH-PIT6400-050

表 4-2-6 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 軽油タンク室 (H) : 鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	軽油 タンク室 (H)	鉛直 方向	NS 方向 1790, 1945 2118, 2270 EW 方向 2492	14. 800	0. 5	02-DOH-SdV-PIT14800-005
					1. 0	02-DOH-SdV-PIT14800-010
					1. 5	02-DOH-SdV-PIT14800-015
					2. 0	02-DOH-SdV-PIT14800-020
					2. 5	02-DOH-SdV-PIT14800-025
					3. 0	02-DOH-SdV-PIT14800-030
					5. 0	02-DOH-SdV-PIT14800-050
			NS 方向 7101, 7201 7301, 7401 EW 方向 7701	6. 400	0. 5	02-DOH-SdV-PIT6400-005
					1. 0	02-DOH-SdV-PIT6400-010
					1. 5	02-DOH-SdV-PIT6400-015
					2. 0	02-DOH-SdV-PIT6400-020
					2. 5	02-DOH-SdV-PIT6400-025
					3. 0	02-DOH-SdV-PIT6400-030
					5. 0	02-DOH-SdV-PIT6400-050

【02-DOH-SdH-PIT14800-005】

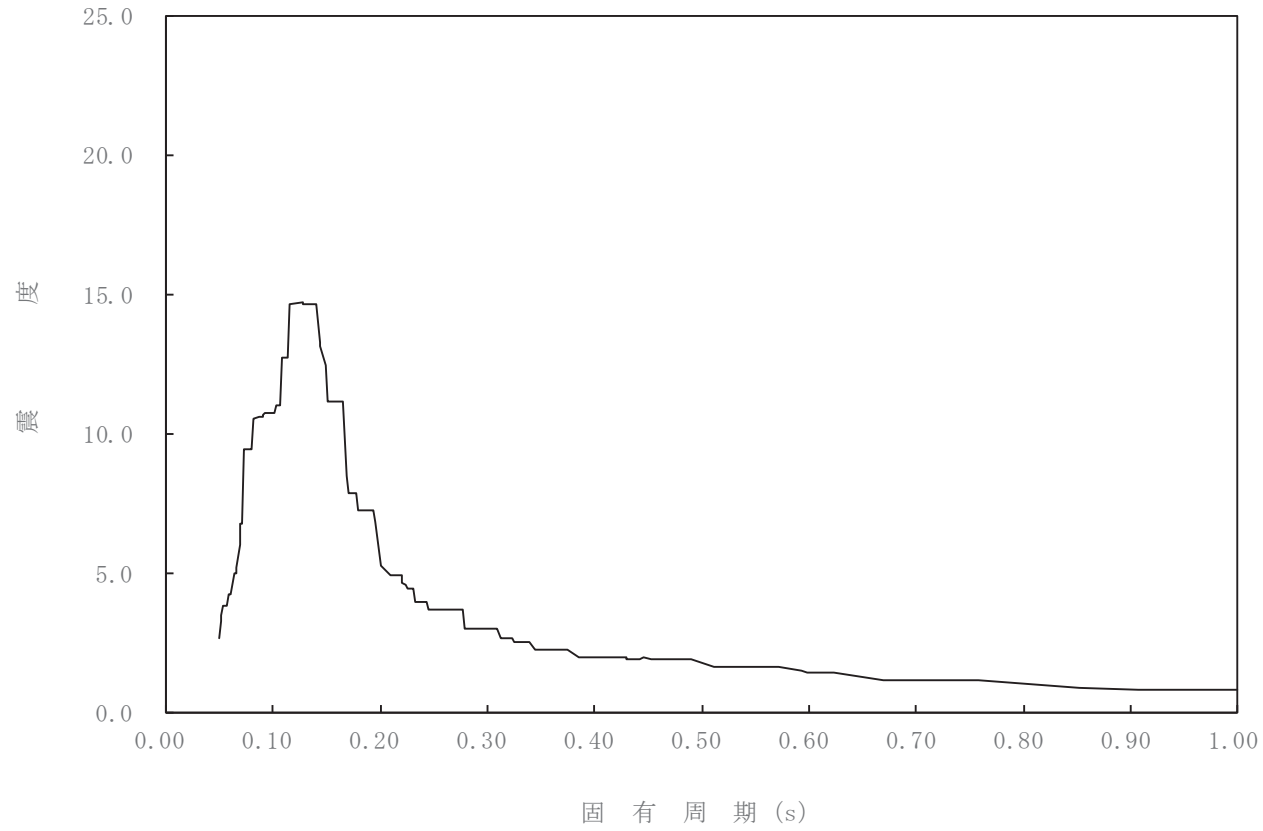
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-DOH-SdH-PIT14800-010】

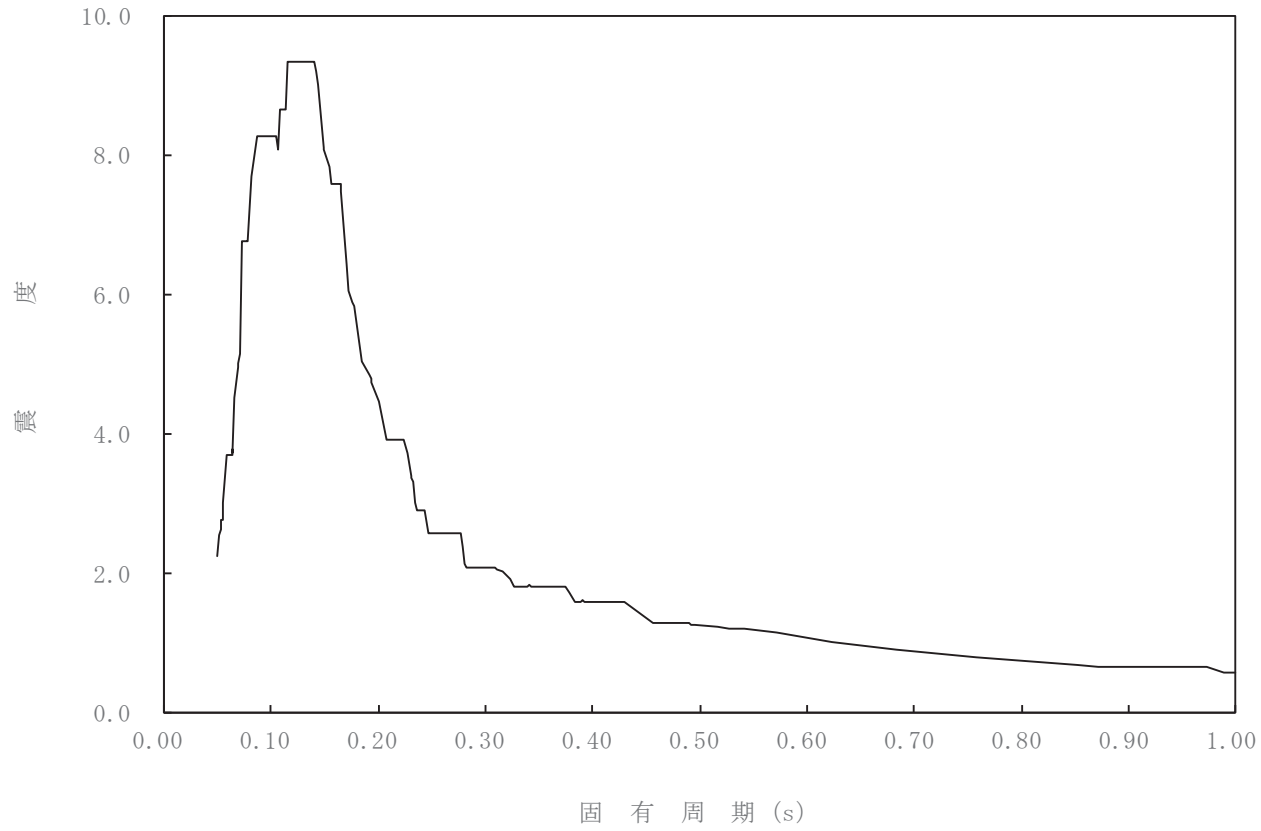
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-DOH-SdH-PIT14800-015】

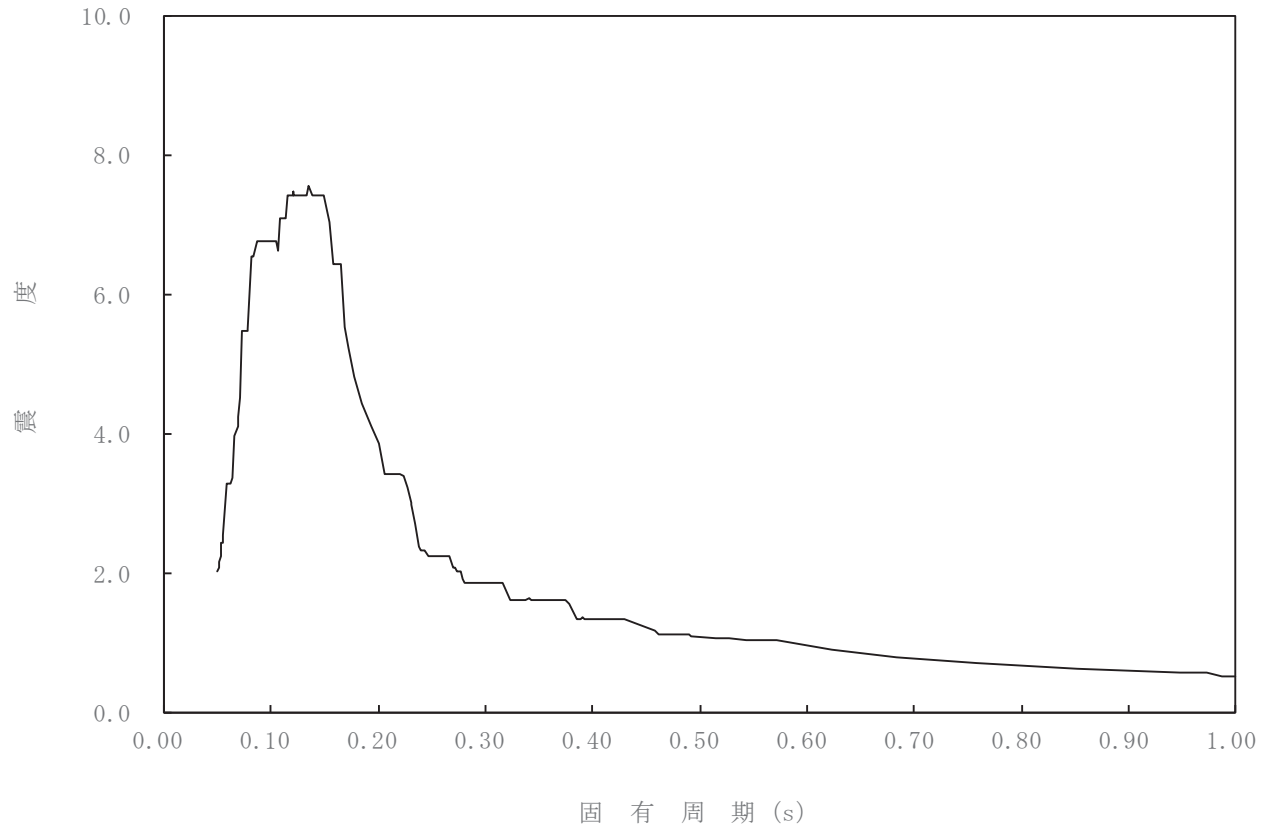
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-DOH-SdH-PIT14800-020】

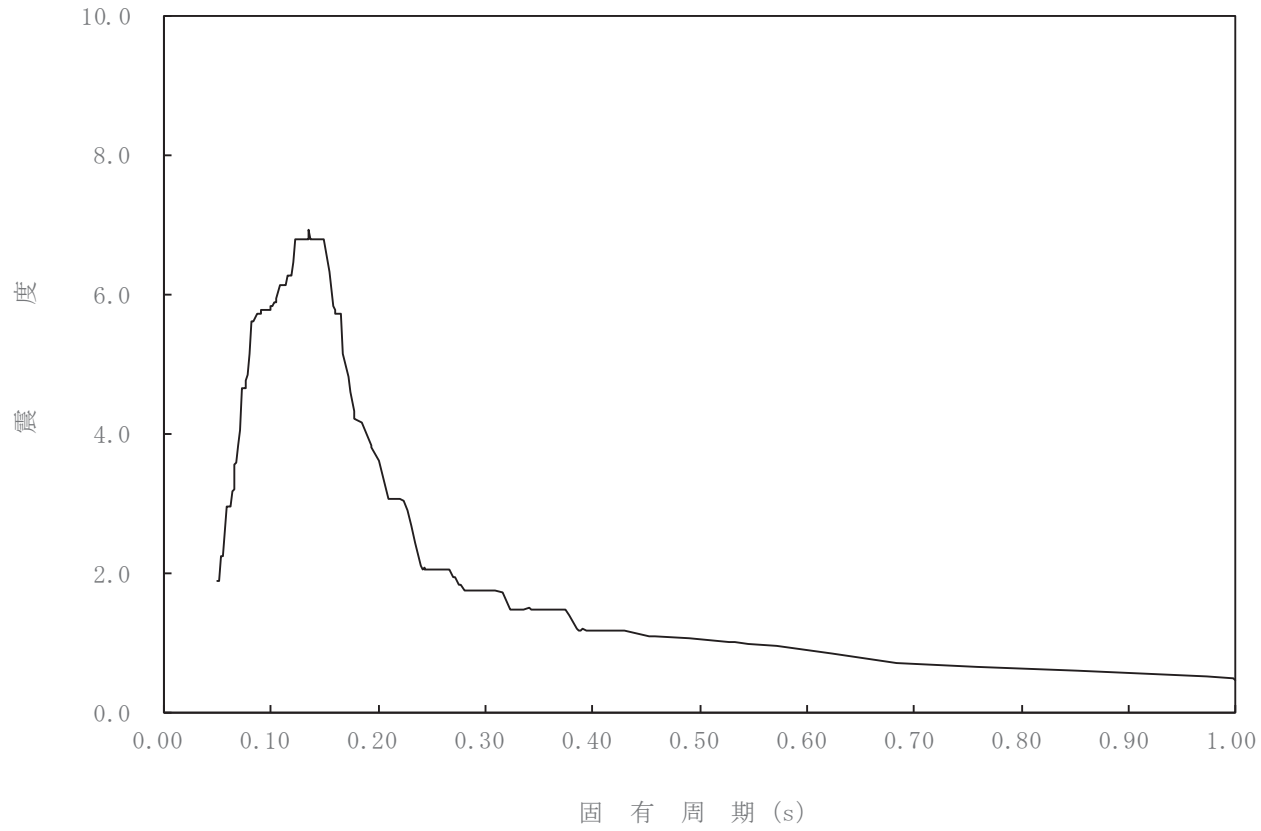
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-DOH-SdH-PIT14800-025】

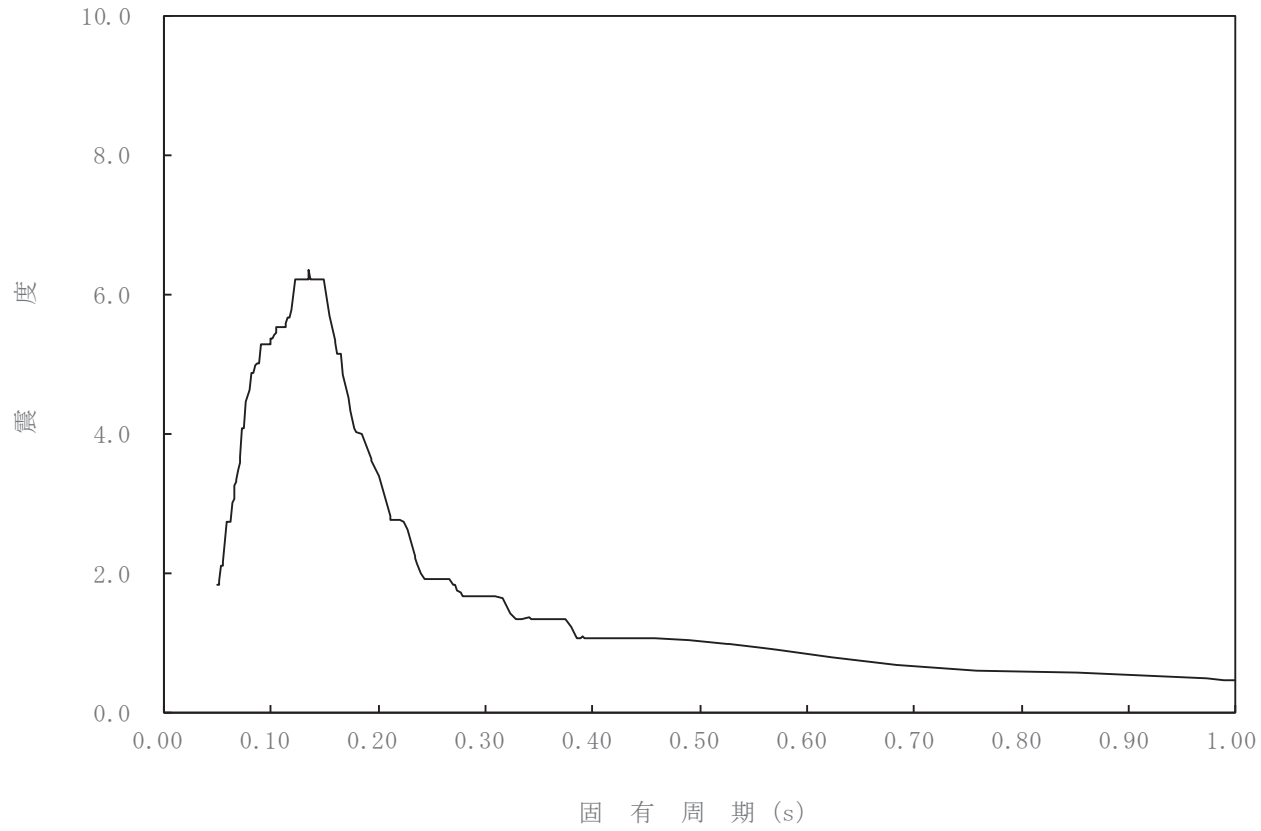
構造物名： 軽油タンク室 (H)

標高： 0. P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-6-7

【02-DOH-SdH-PIT14800-030】

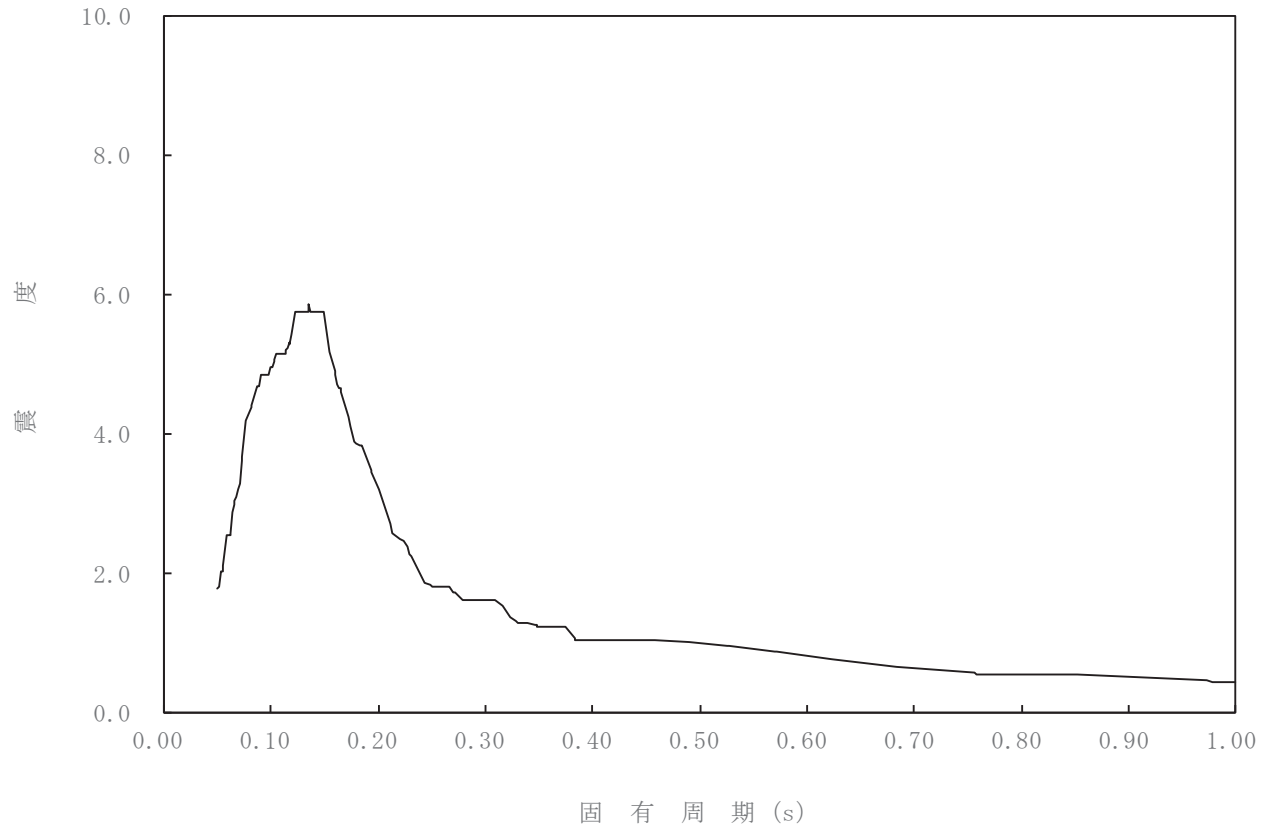
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-DOH-SdH-PIT14800-040】

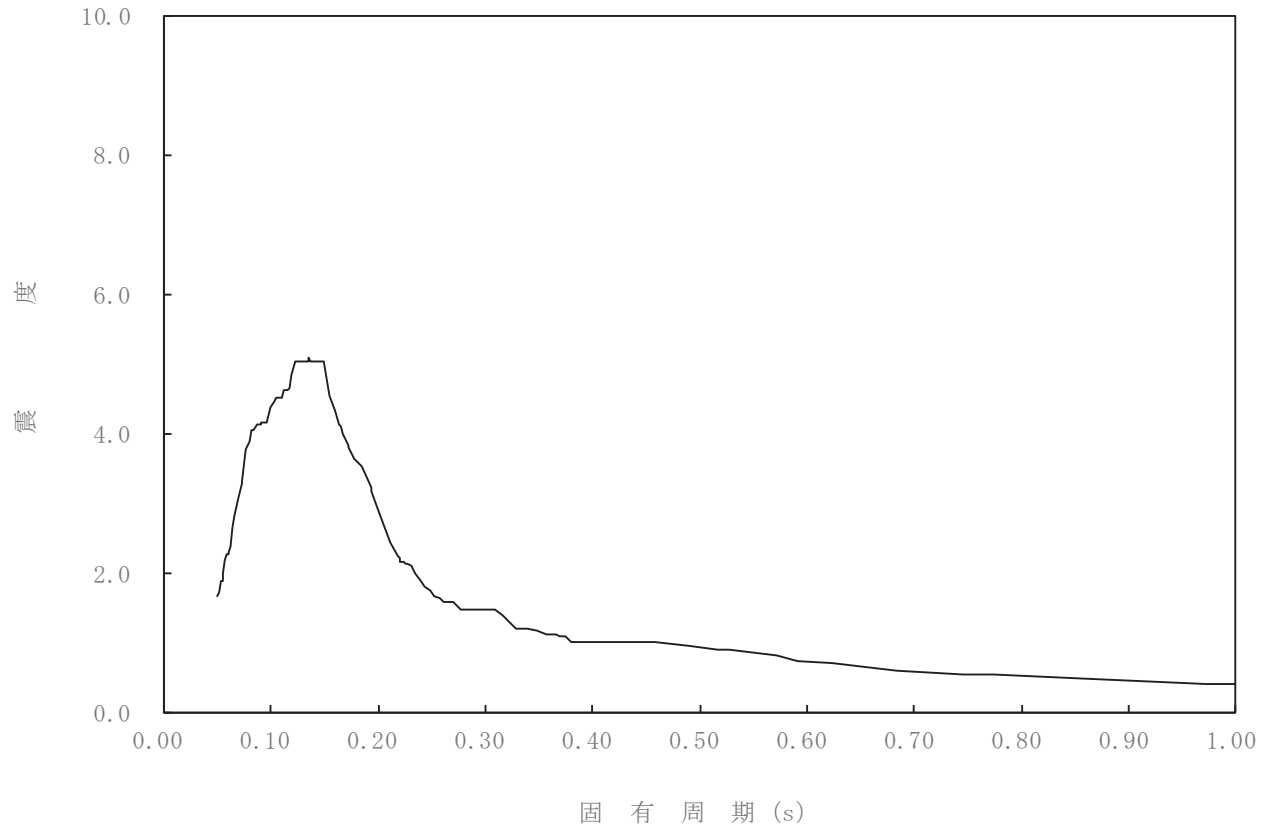
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-DOH-SdH-PIT14800-050】

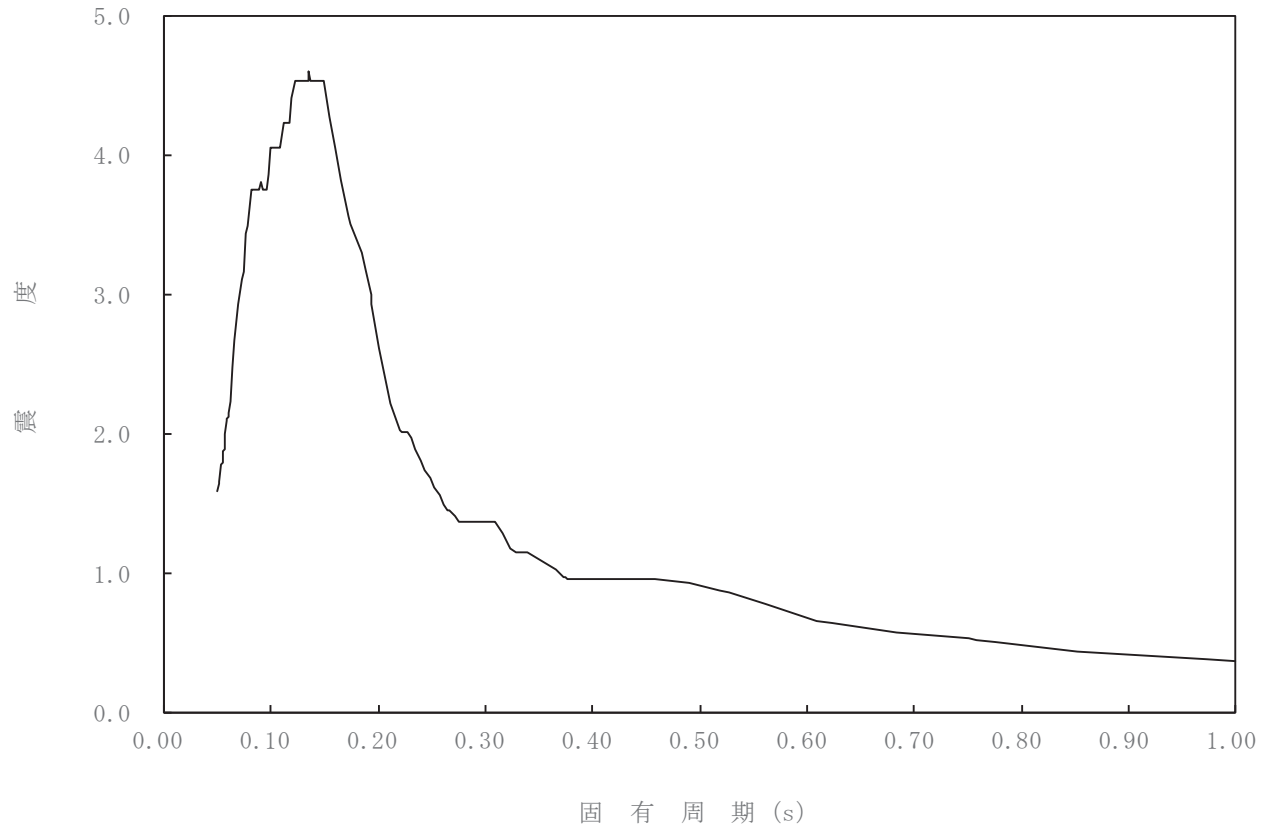
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdH-PIT6400-005】

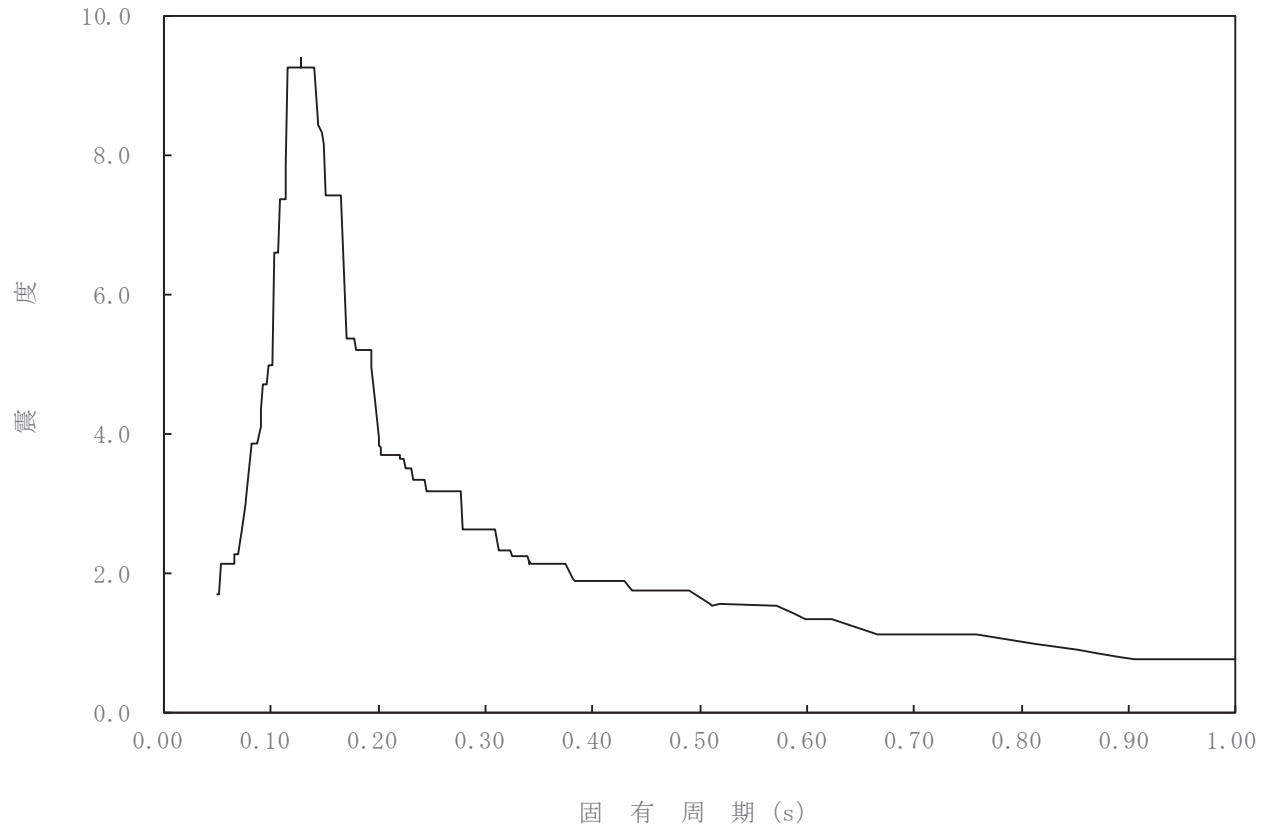
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdH-PIT6400-010】

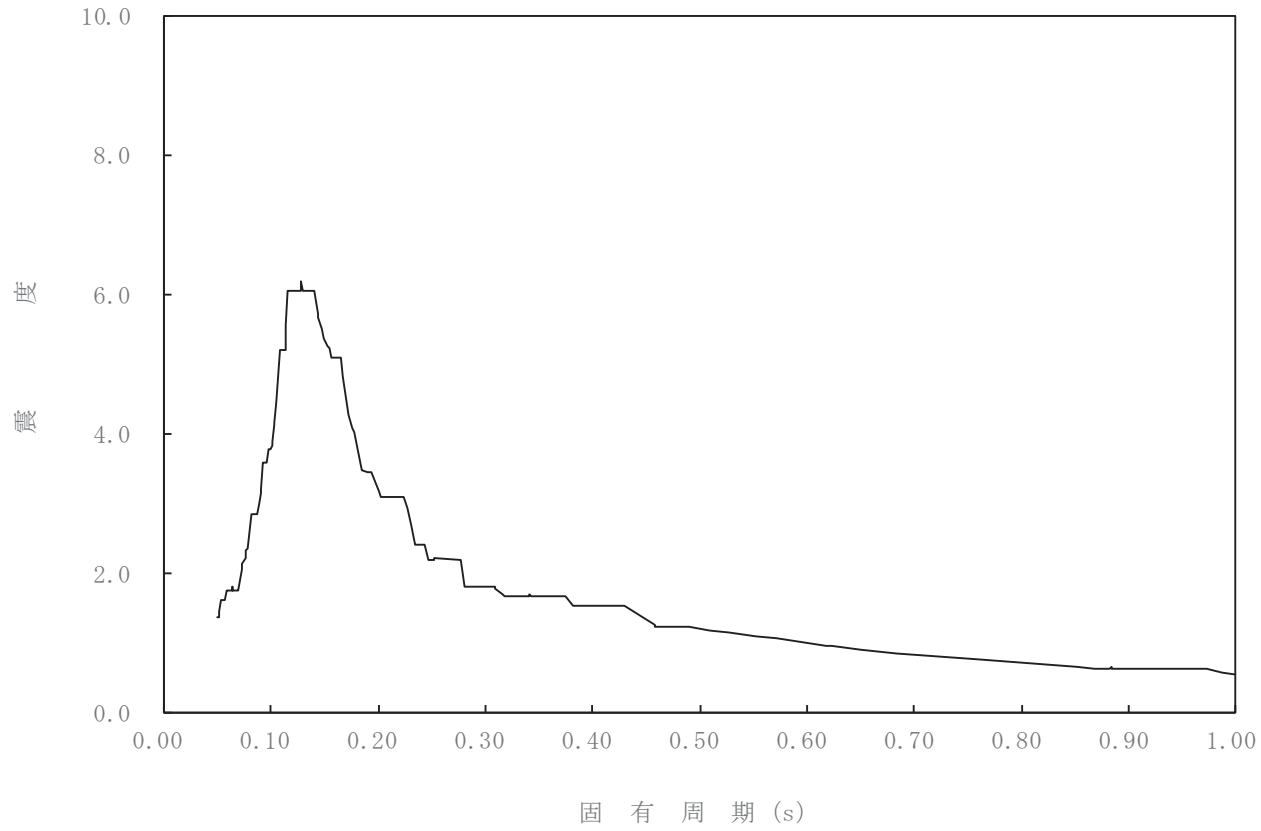
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdH-PIT6400-015】

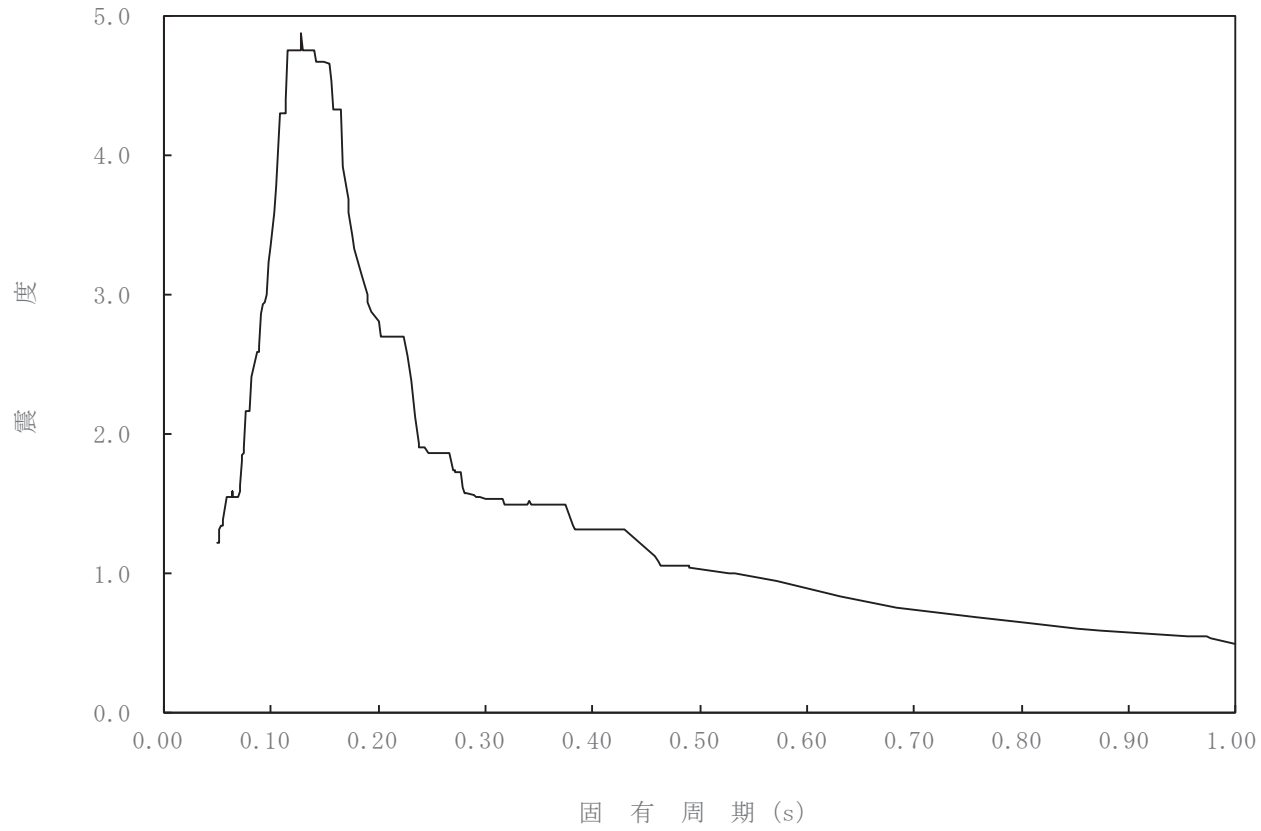
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdH-PIT6400-020】

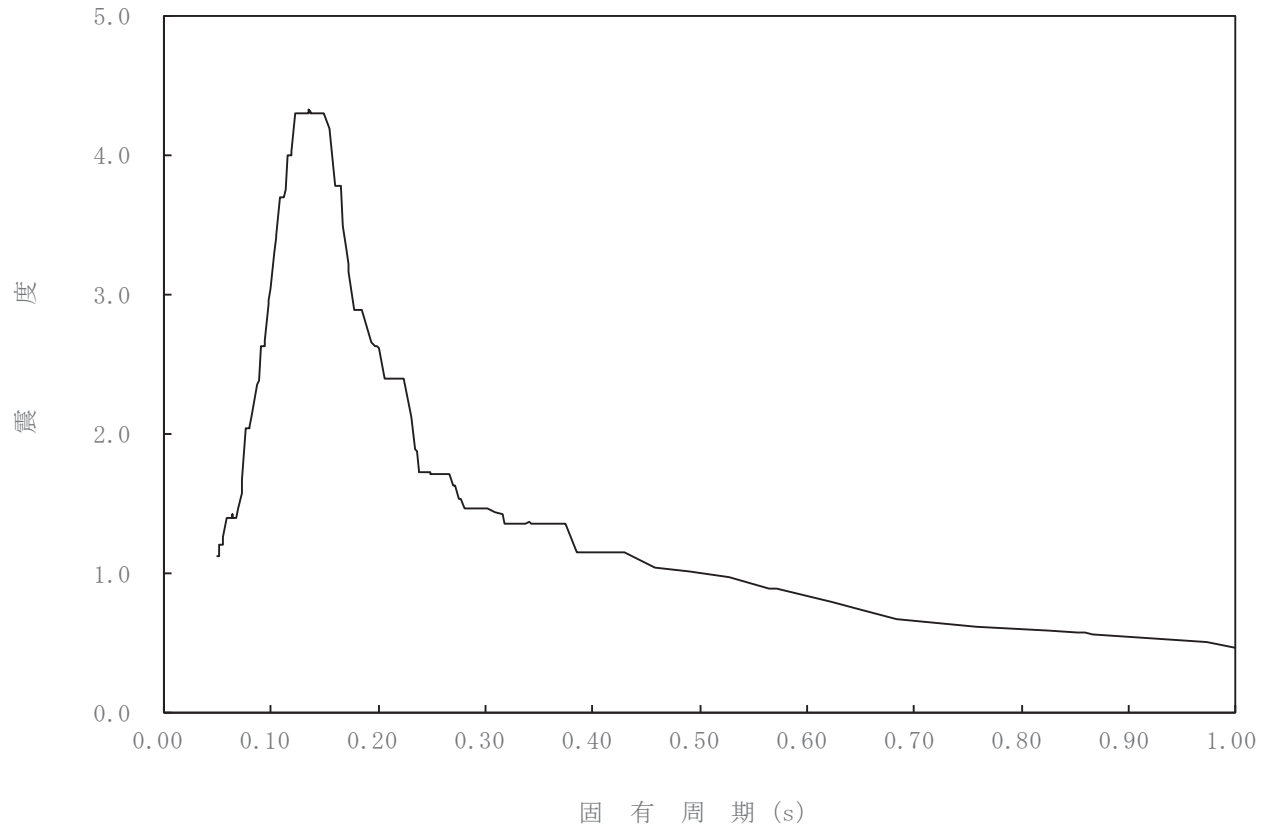
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0. P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdH-PIT6400-025】

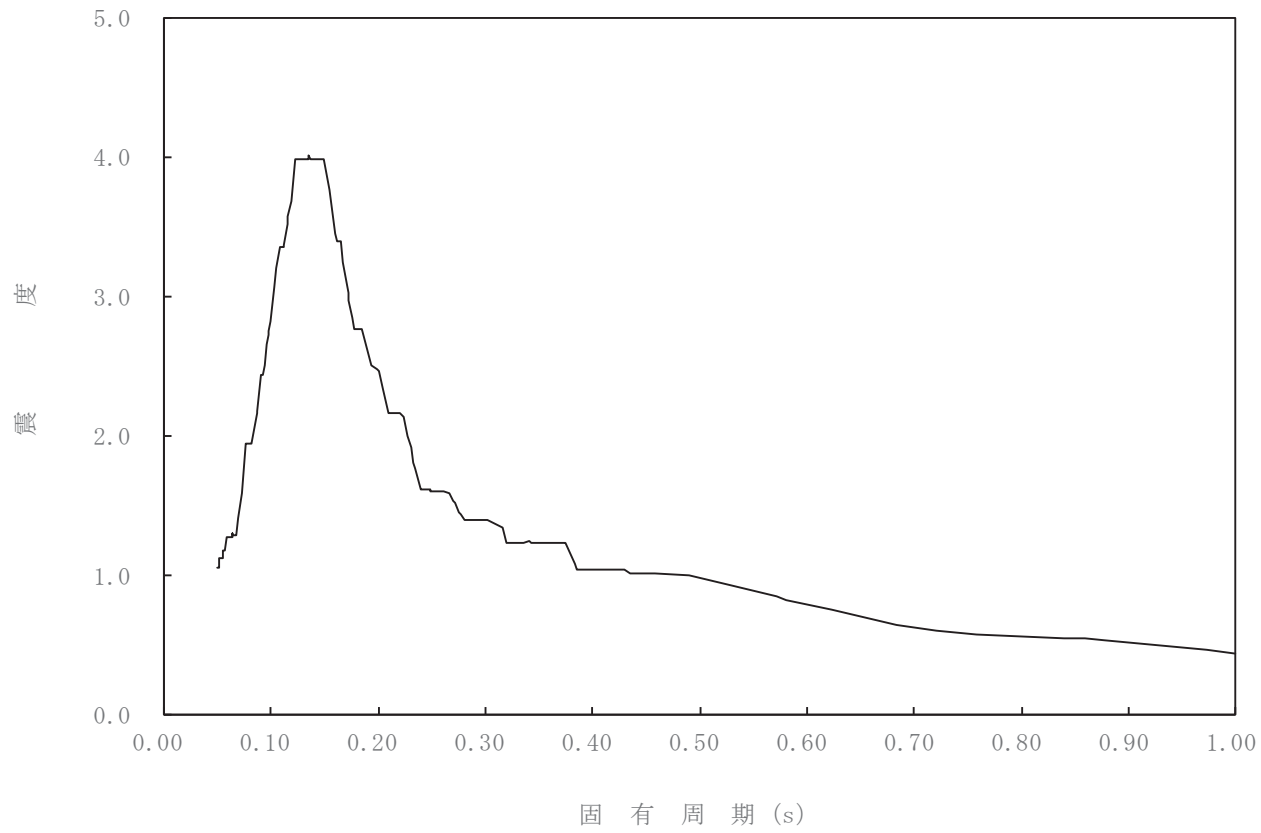
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0. P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdH-PIT6400-030】

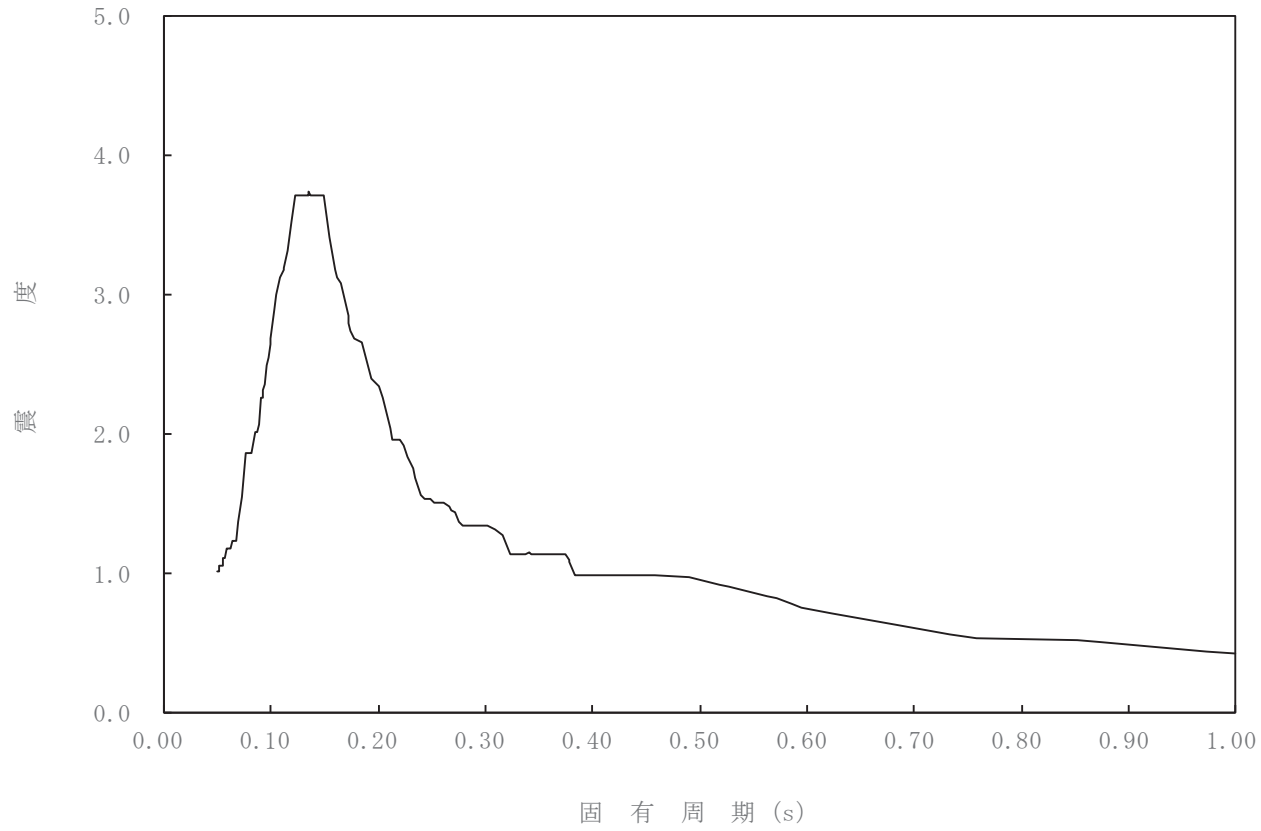
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d





【02-D0H-SdH-PIT6400-040】

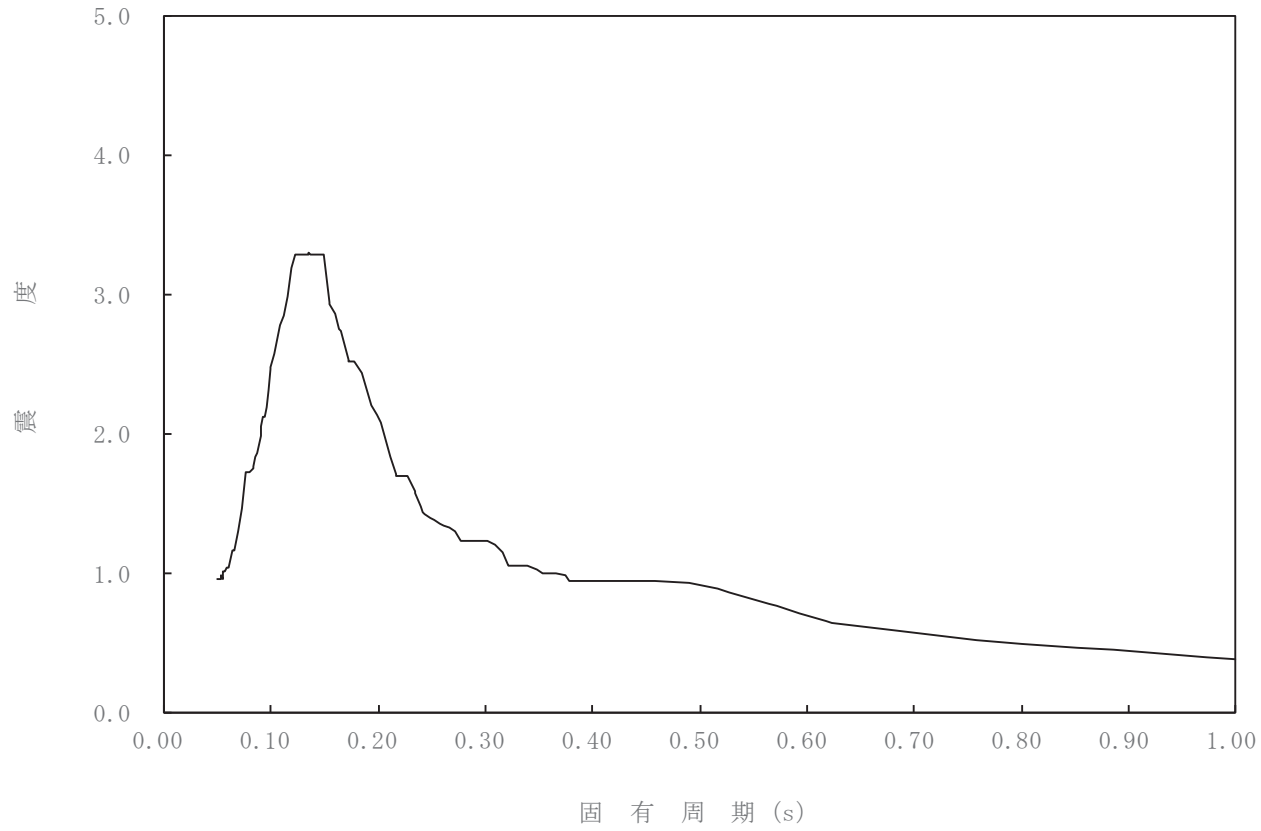
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdH-PIT6400-050】

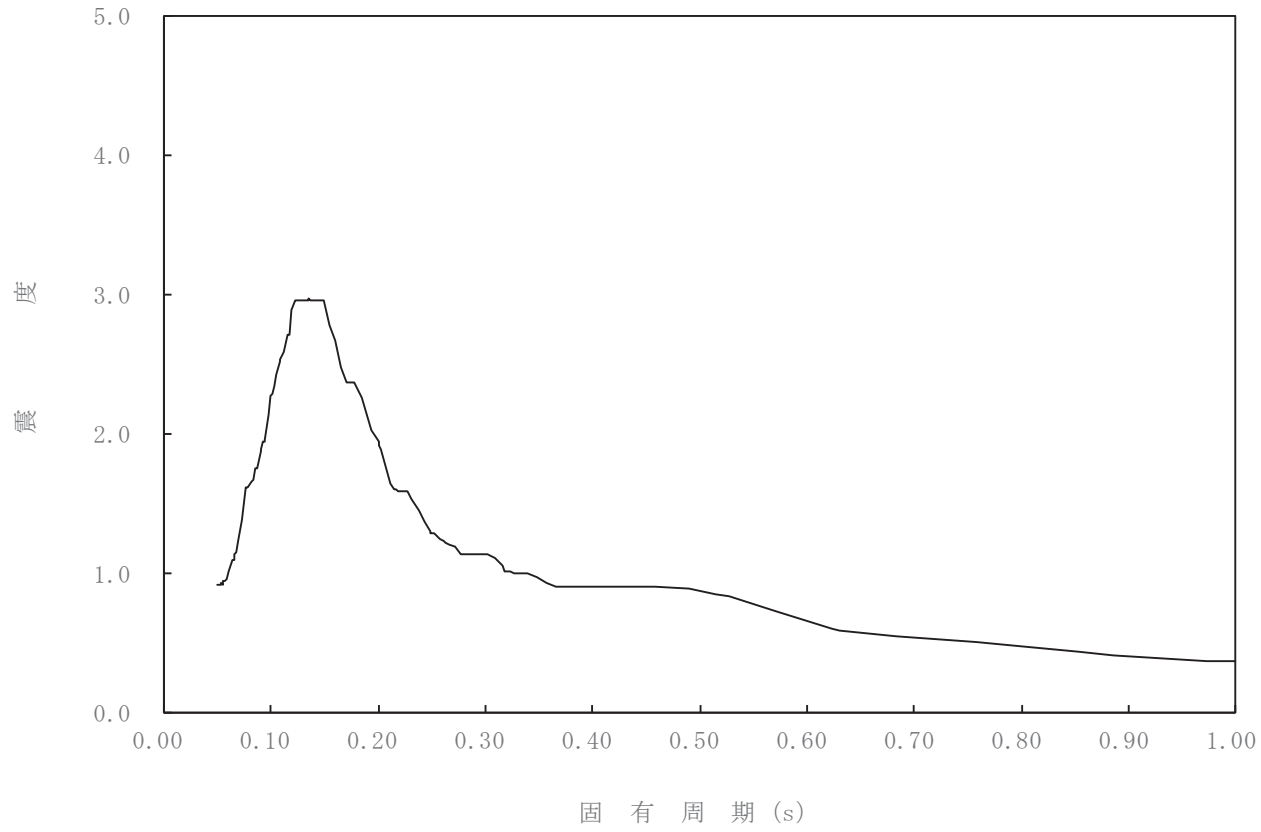
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdV-PIT14800-005】

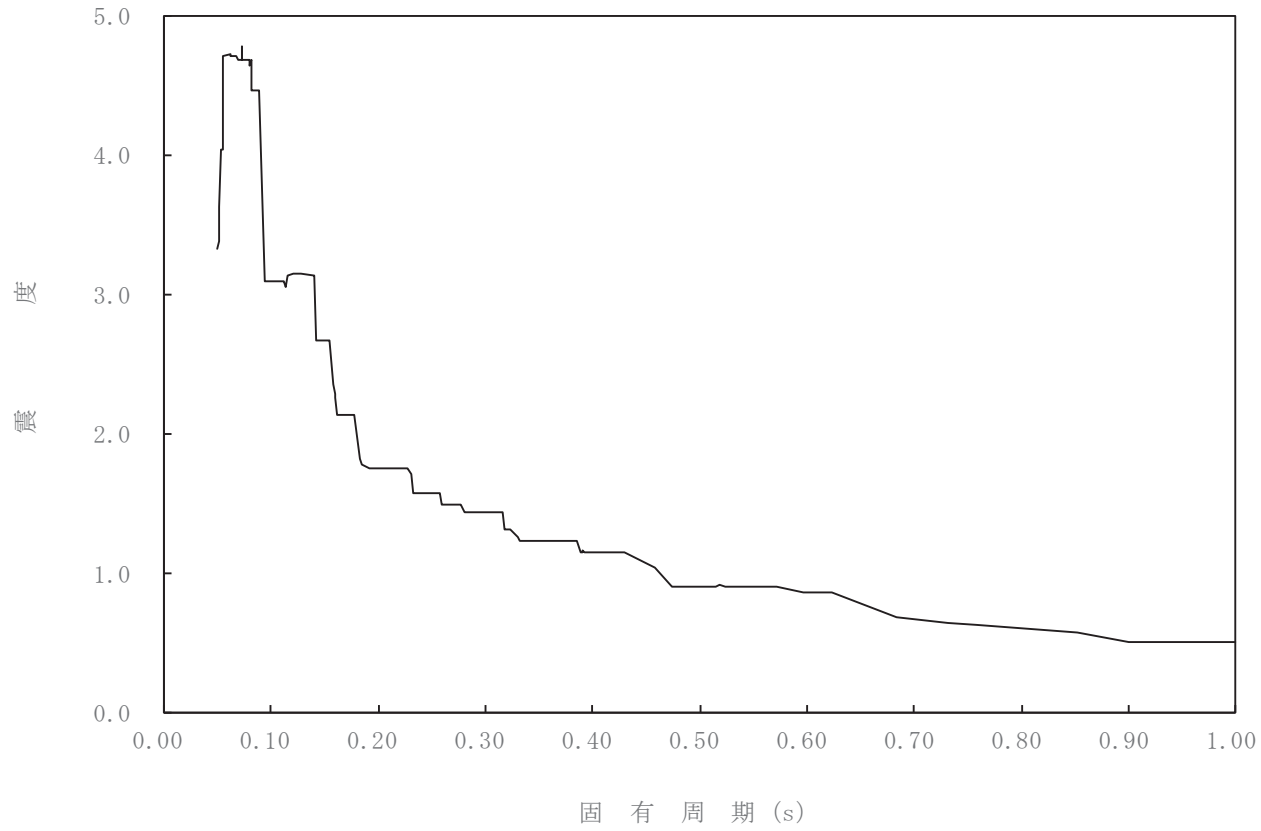
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdV-PIT14800-010】

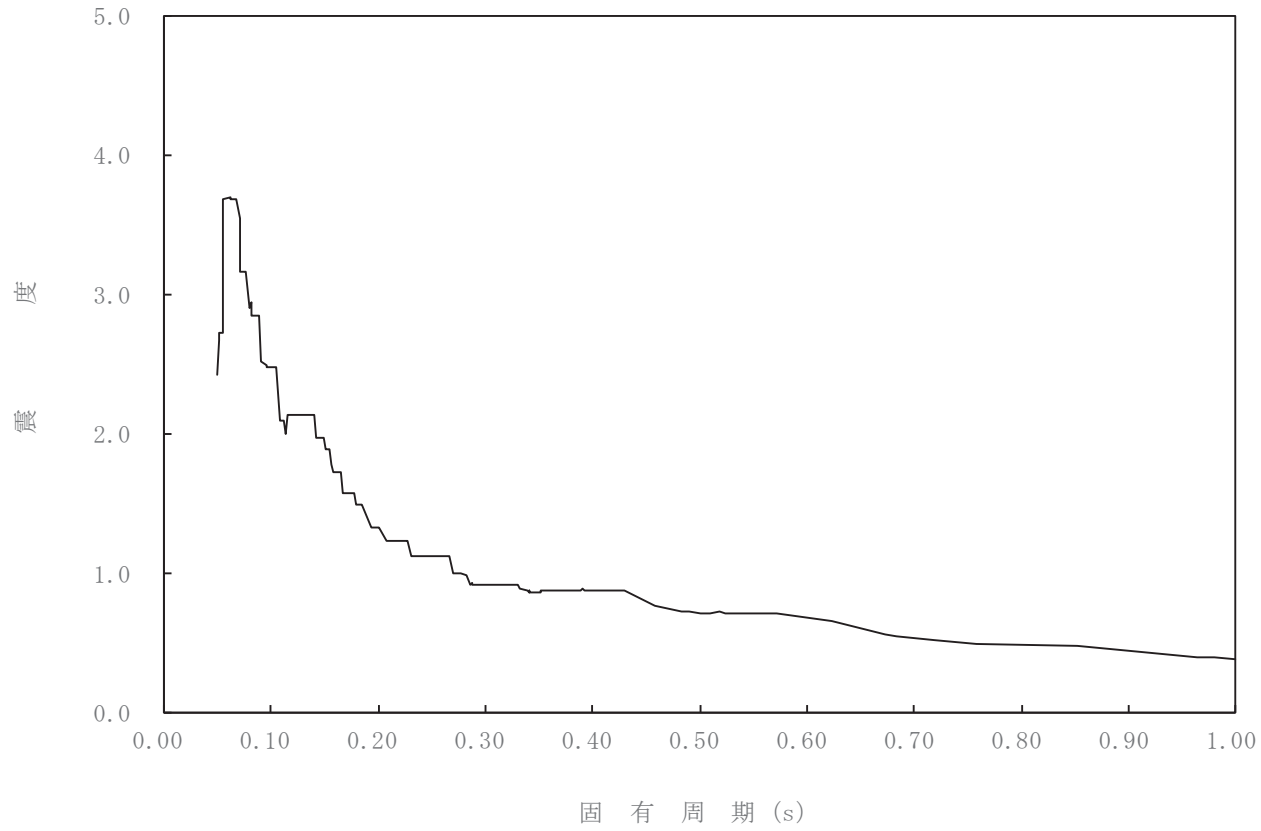
構造物名： 軽油タンク室 (H)

標高： 0. P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdV-PIT14800-015】

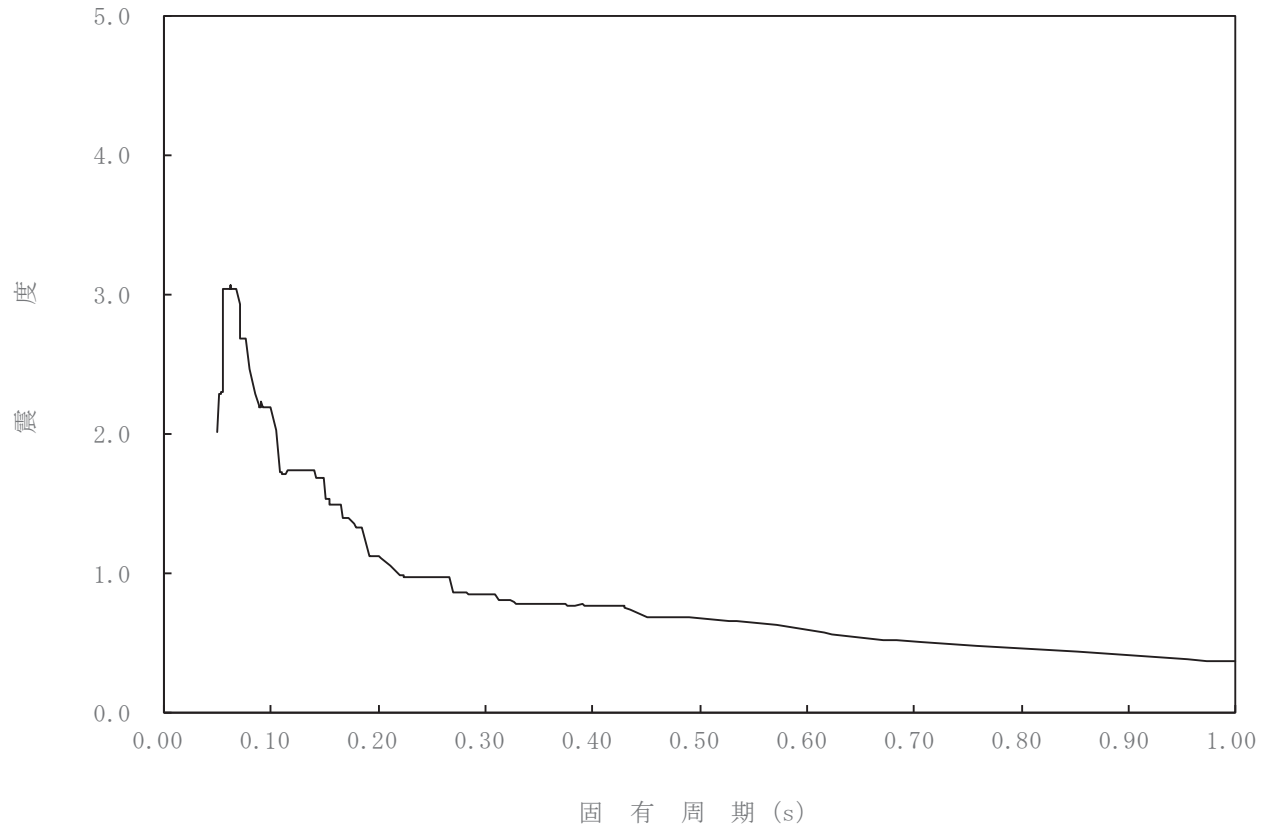
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdV-PIT14800-020】

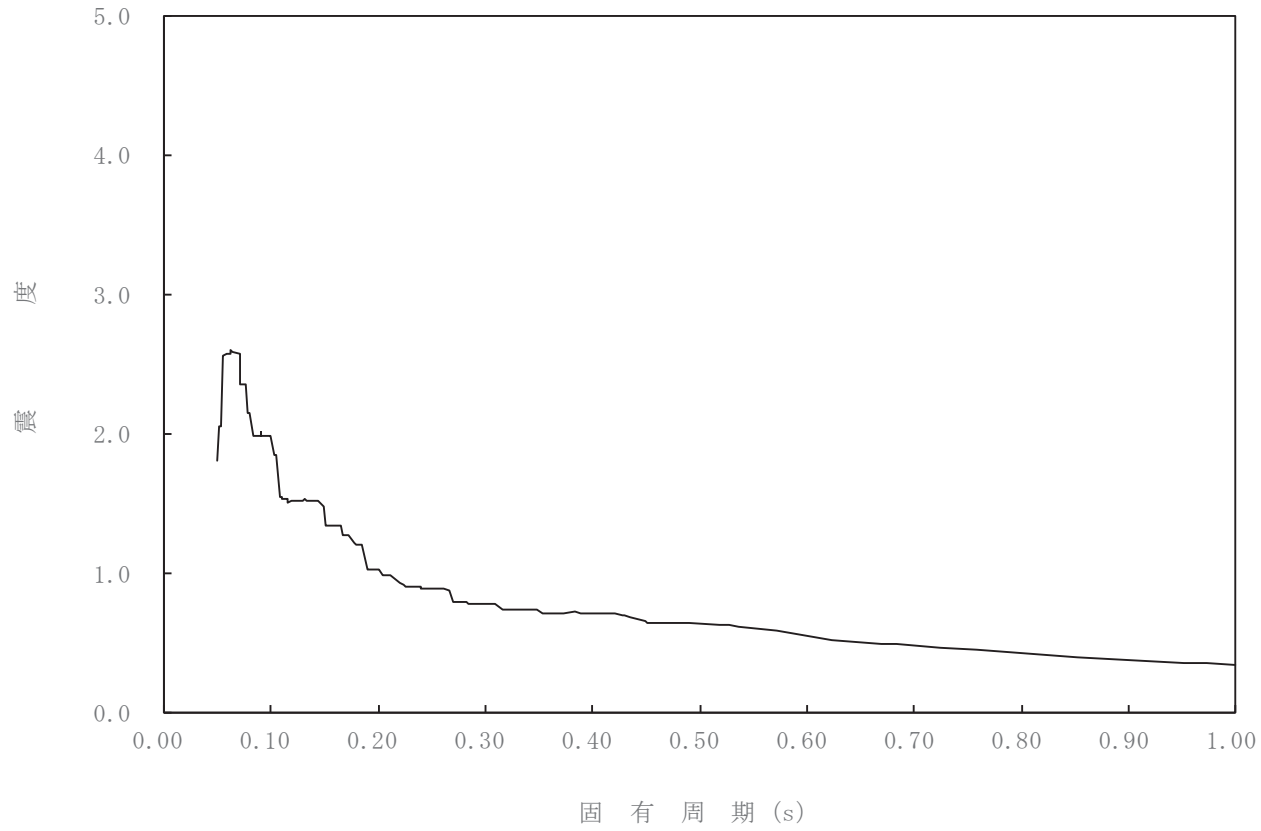
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdV-PIT14800-025】

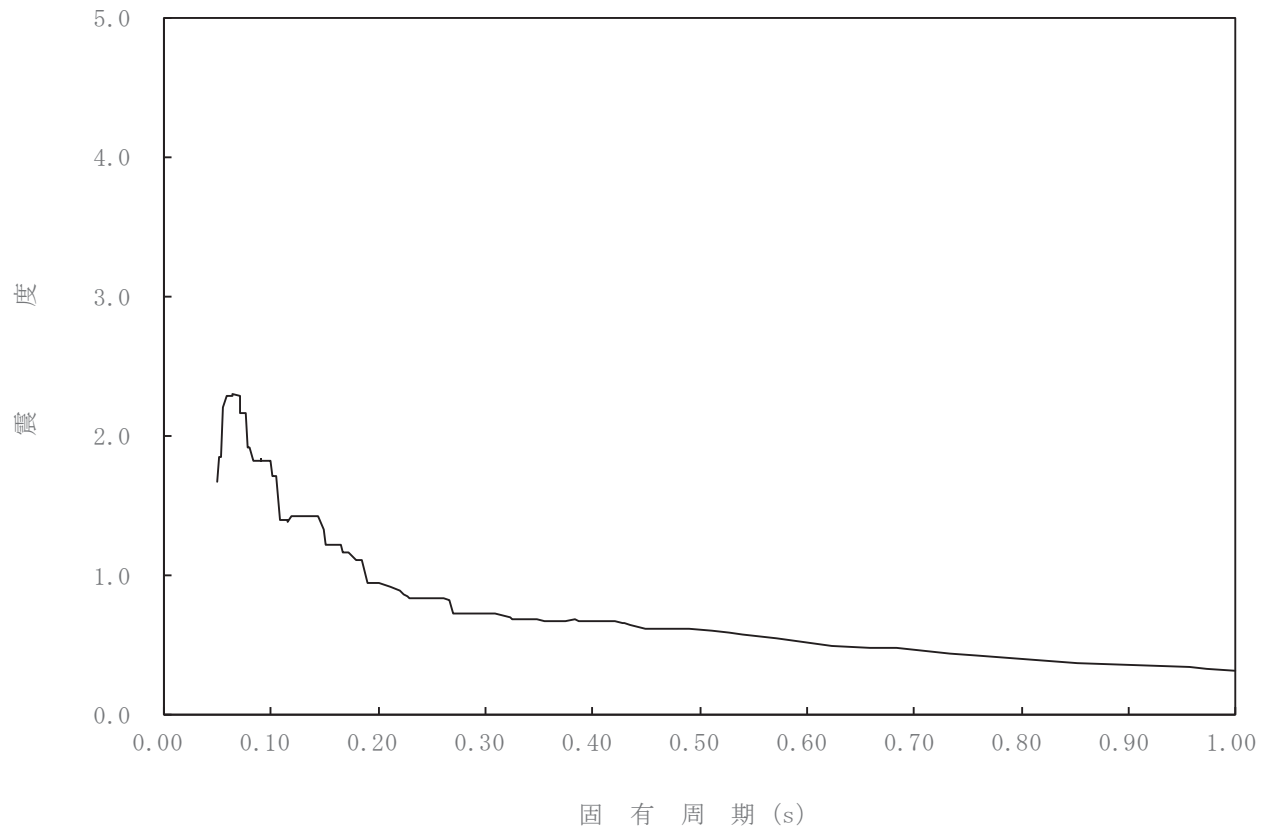
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdV-PIT14800-030】

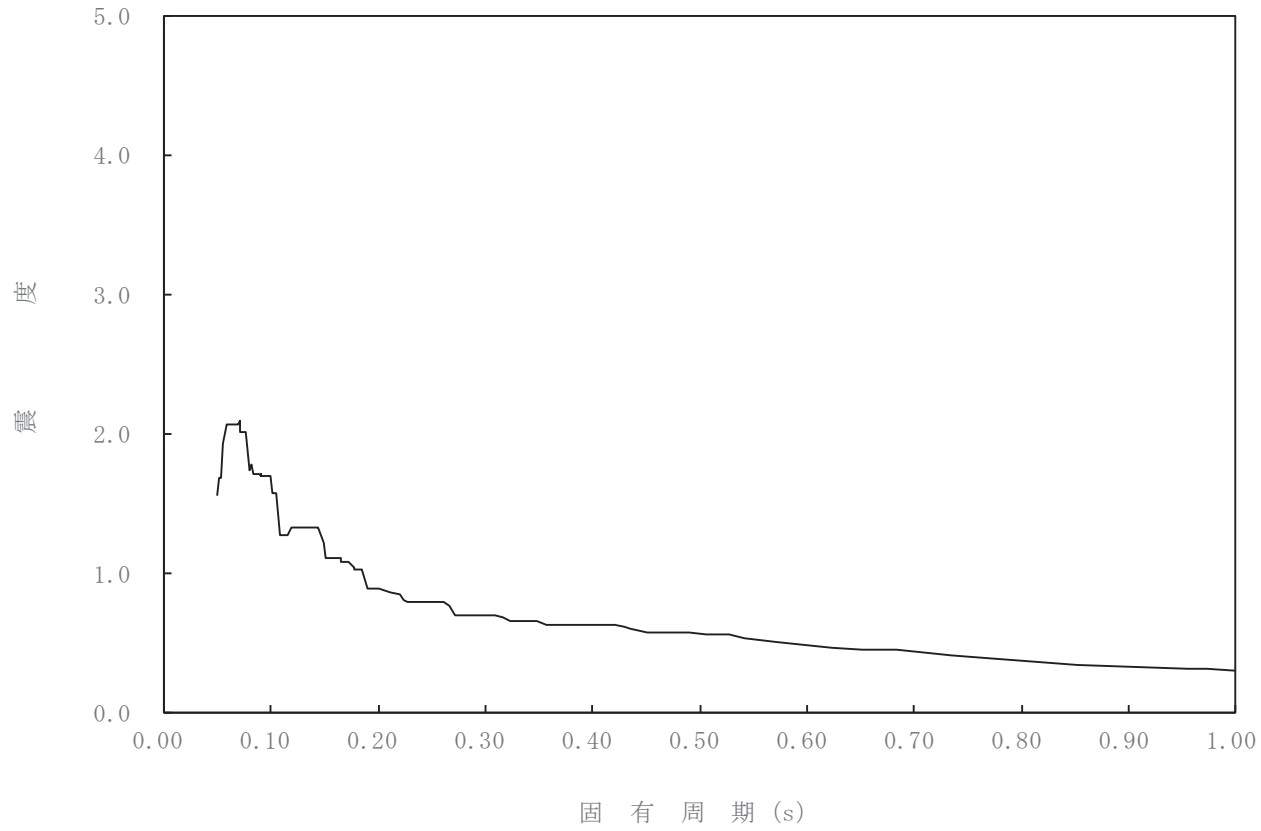
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d





【02-D0H-SdV-PIT14800-050】

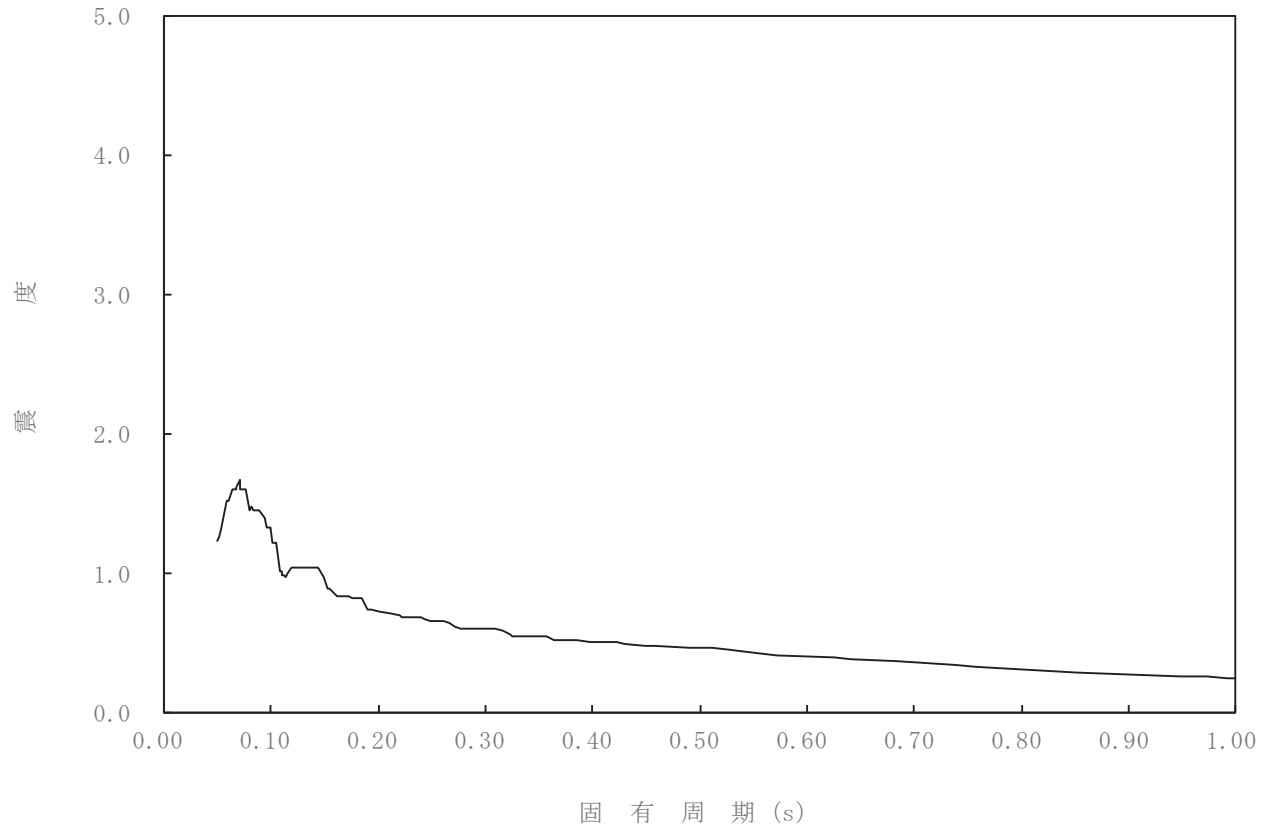
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdV-PIT6400-005】

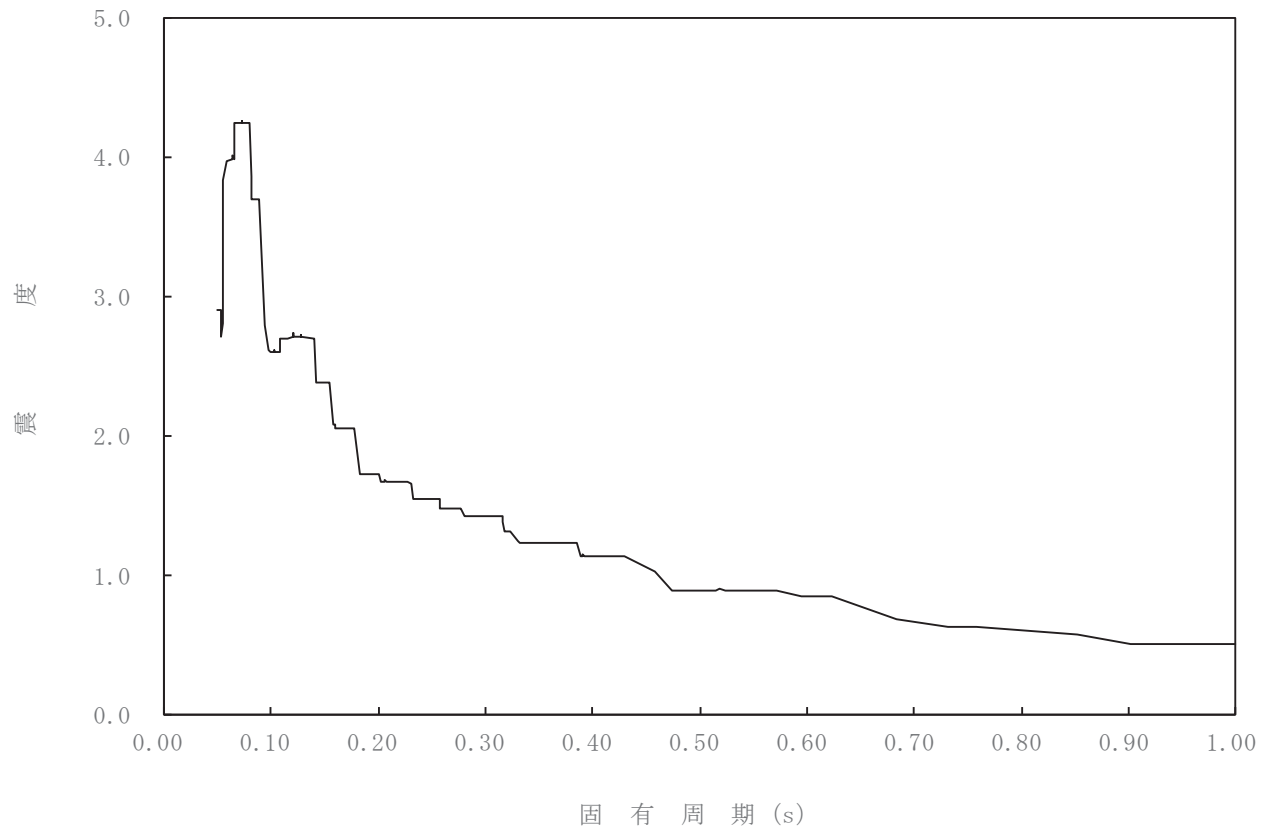
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdV-PIT6400-010】

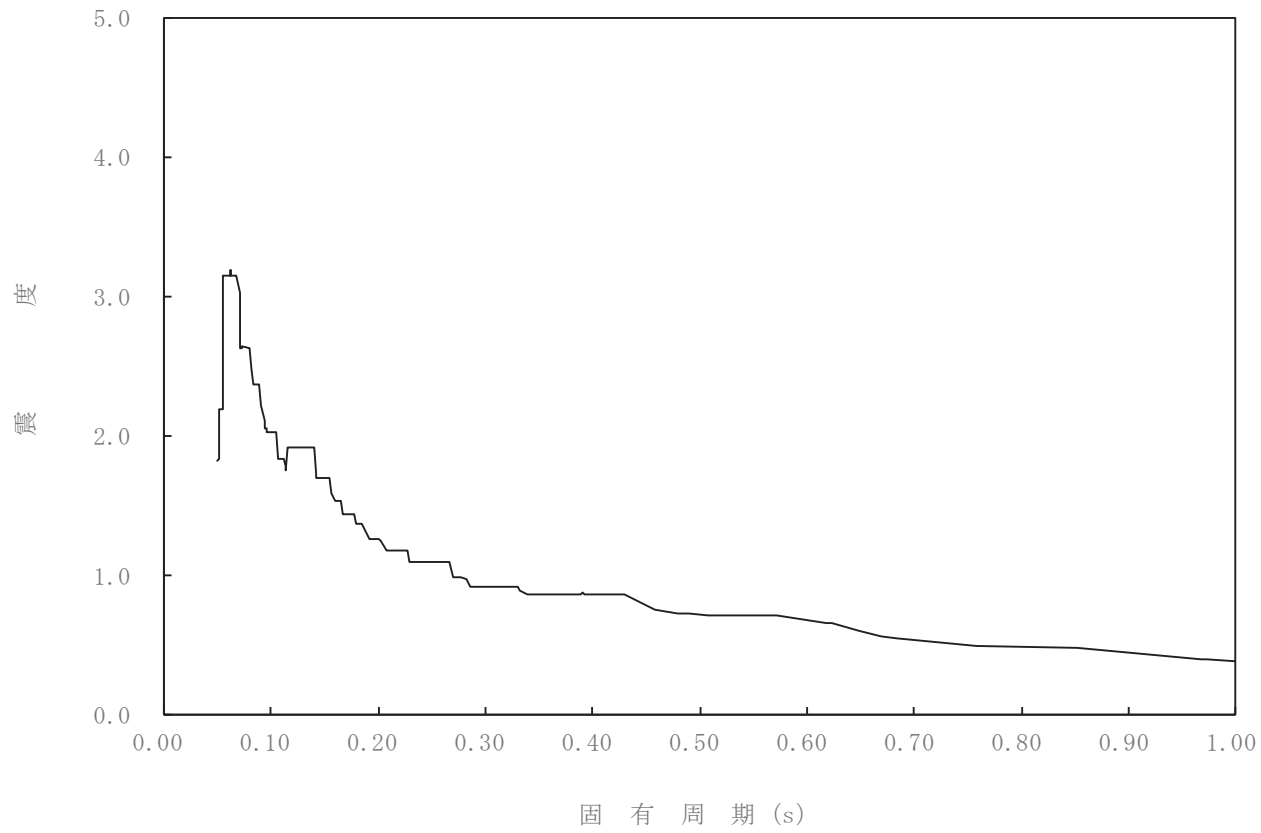
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdV-PIT6400-015】

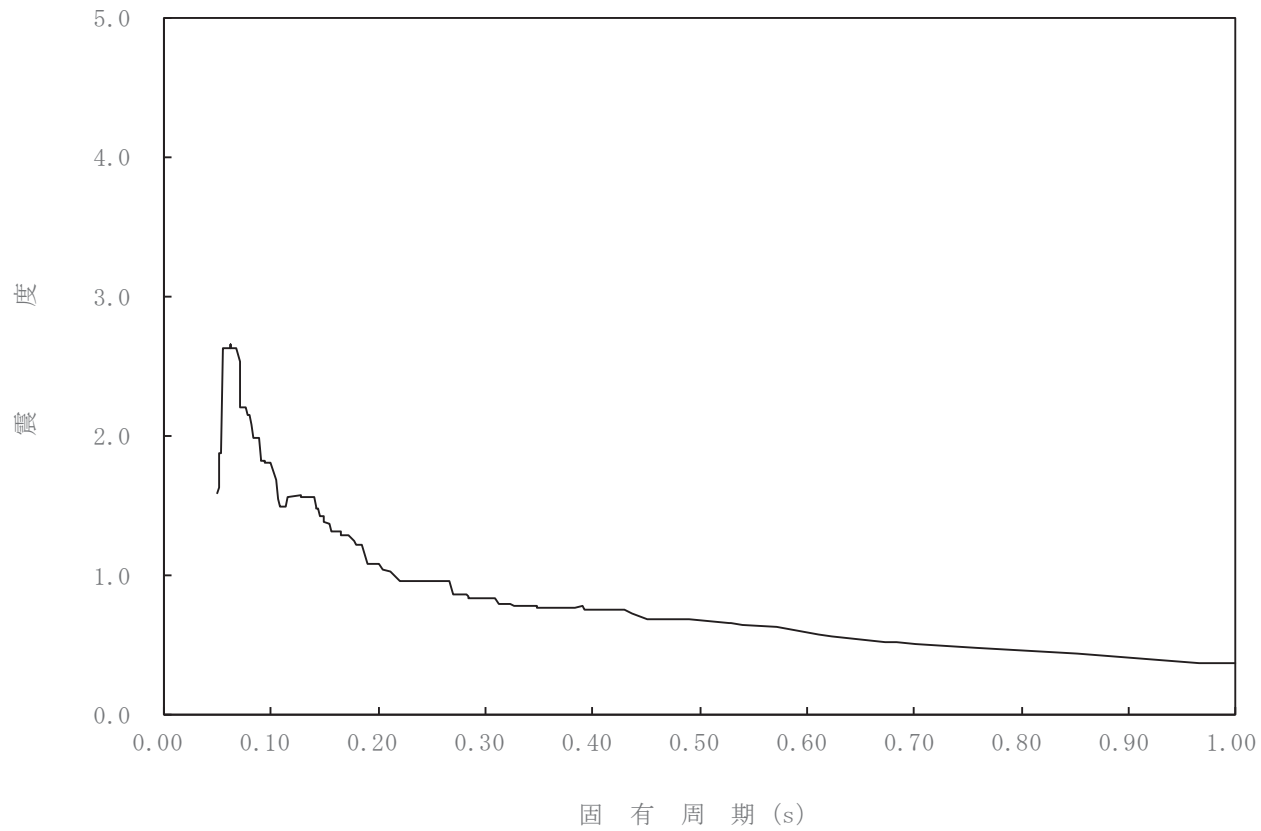
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdV-PIT6400-020】

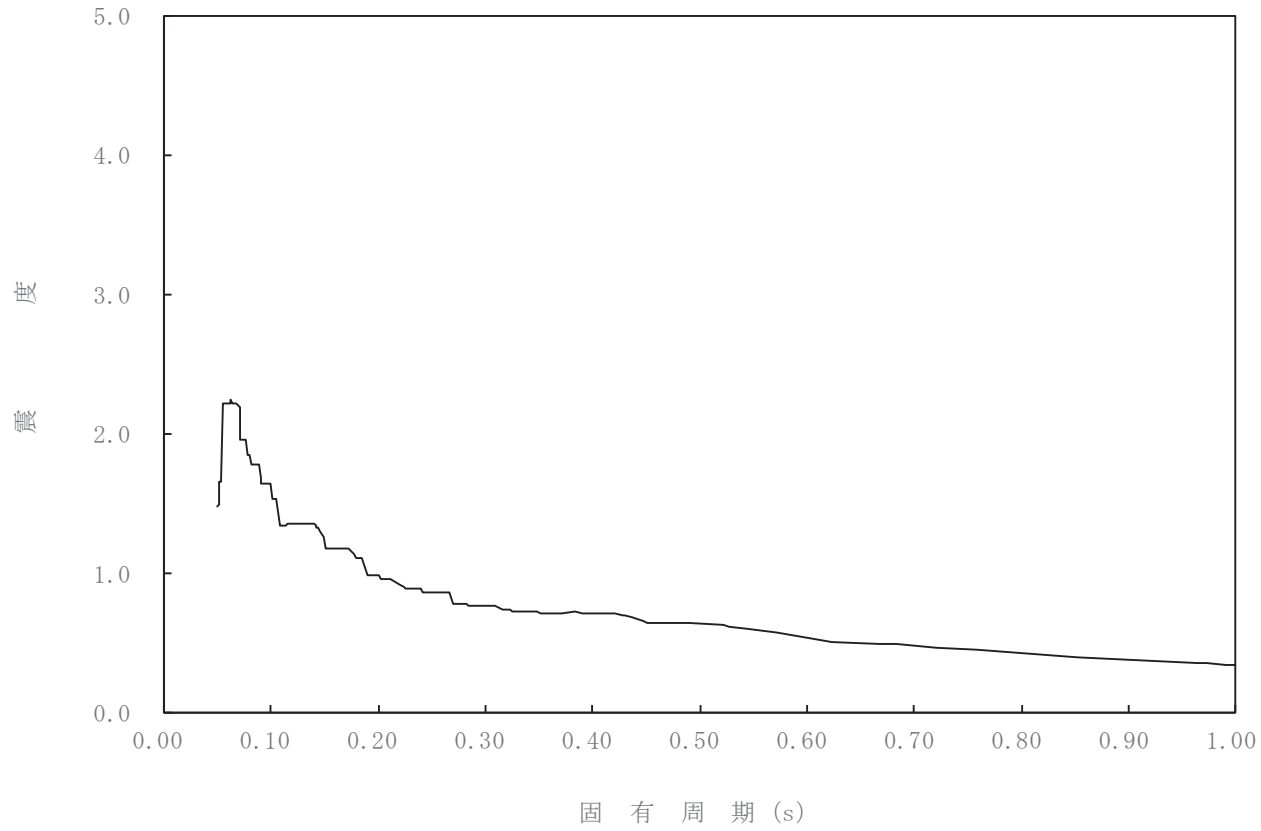
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdV-PIT6400-025】

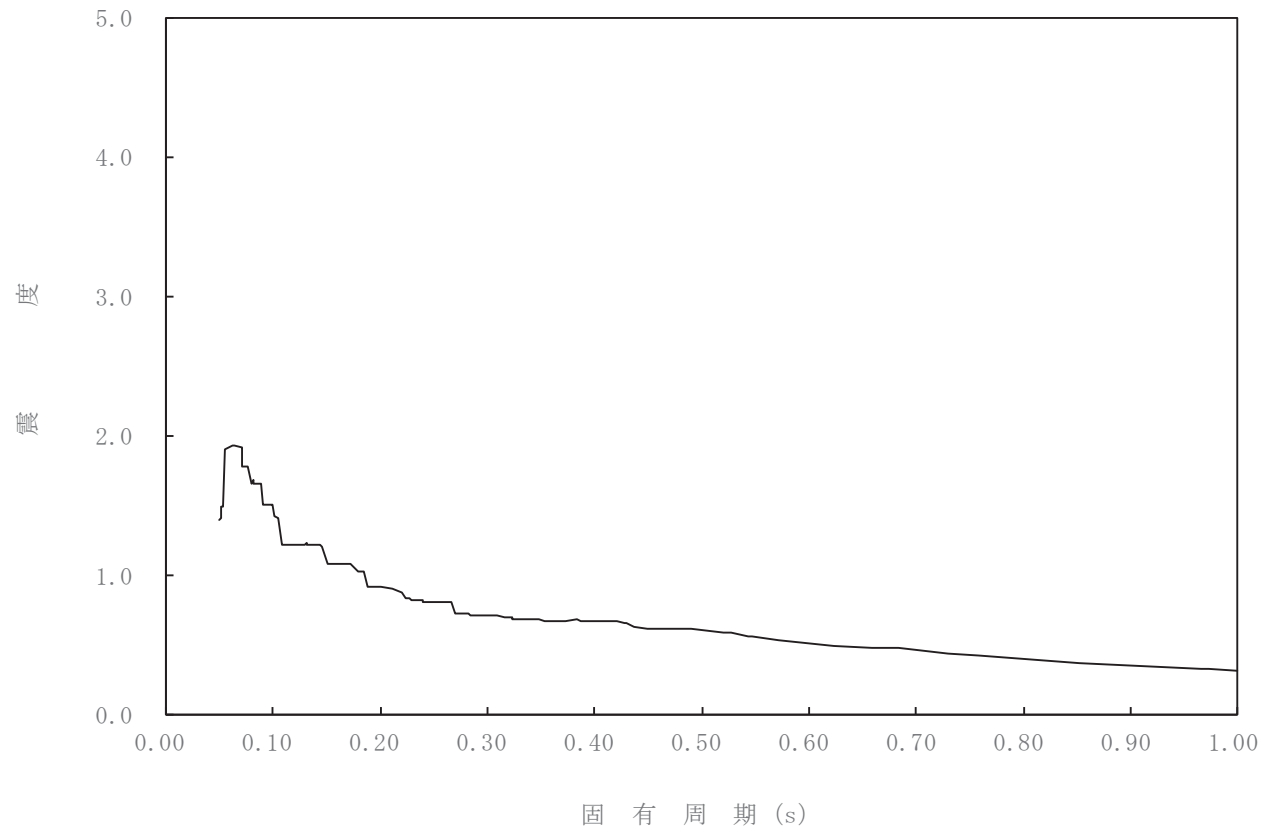
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdV-PIT6400-030】

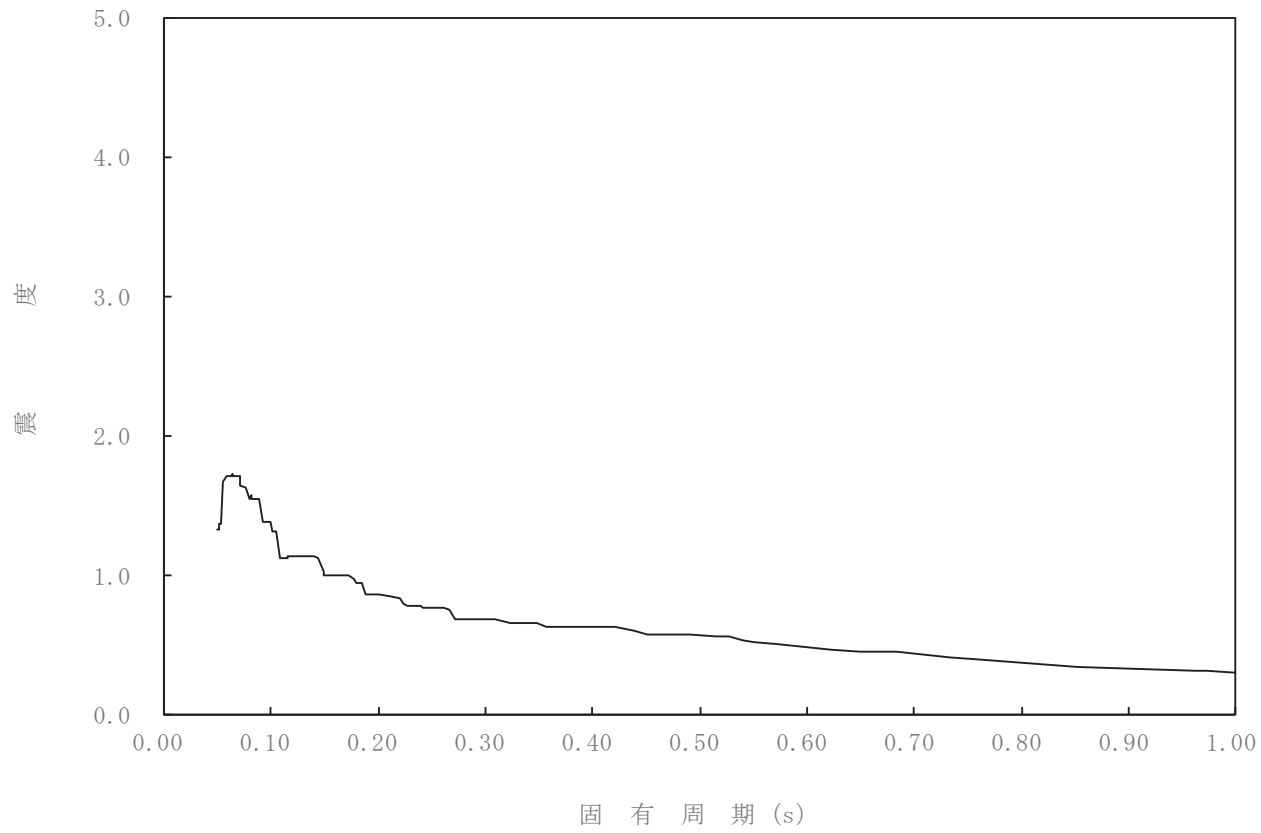
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0H-SdV-PIT6400-050】

構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

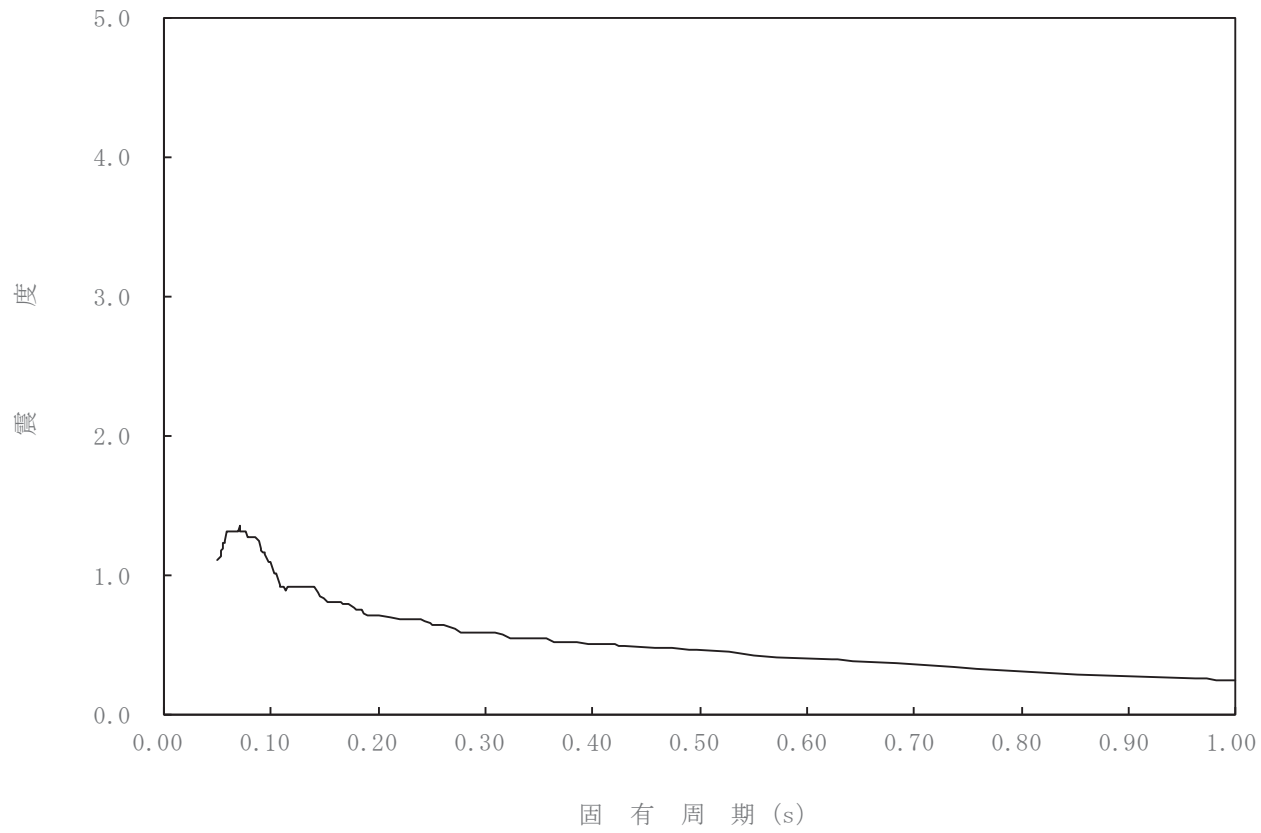




表 4-2-7 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 軽油タンク連絡ダクト : 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	軽油タンク 連絡ダクト	水平 方向	2377 2460	12.100	0.5	02-DOD-SdH-DOD12100-005
					1.0	02-DOD-SdH-DOD12100-010
					1.5	02-DOD-SdH-DOD12100-015
					2.0	02-DOD-SdH-DOD12100-020
					2.5	02-DOD-SdH-DOD12100-025
					3.0	02-DOD-SdH-DOD12100-030
					5.0	02-DOD-SdH-DOD12100-050
			2336 5004 2510	10.500	0.5	02-DOD-SdH-DOD10500-005
					1.0	02-DOD-SdH-DOD10500-010
					1.5	02-DOD-SdH-DOD10500-015
					2.0	02-DOD-SdH-DOD10500-020
					2.5	02-DOD-SdH-DOD10500-025
					3.0	02-DOD-SdH-DOD10500-030
					5.0	02-DOD-SdH-DOD10500-050
			2376 2459	9.500	0.5	02-DOD-SdH-DOD9500-005
					1.0	02-DOD-SdH-DOD9500-010
					1.5	02-DOD-SdH-DOD9500-015
					2.0	02-DOD-SdH-DOD9500-020
					2.5	02-DOD-SdH-DOD9500-025
					3.0	02-DOD-SdH-DOD9500-030
					5.0	02-DOD-SdH-DOD9500-050

表 4-2-7 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 軽油タンク連絡ダクト : 鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	軽油タンク 連絡ダクト	鉛直 方向	2377 2460	12.100	0.5	02-DOD-SdV-DOD12100-005
					1.0	02-DOD-SdV-DOD12100-010
					1.5	02-DOD-SdV-DOD12100-015
					2.0	02-DOD-SdV-DOD12100-020
					2.5	02-DOD-SdV-DOD12100-025
					3.0	02-DOD-SdV-DOD12100-030
			2336 5004 2510	10.500	0.5	02-DOD-SdV-DOD10500-005
					1.0	02-DOD-SdV-DOD10500-010
					1.5	02-DOD-SdV-DOD10500-015
					2.0	02-DOD-SdV-DOD10500-020
					2.5	02-DOD-SdV-DOD10500-025
					3.0	02-DOD-SdV-DOD10500-030
			2376 2459	9.500	0.5	02-DOD-SdV-DOD9500-005
					1.0	02-DOD-SdV-DOD9500-010
					1.5	02-DOD-SdV-DOD9500-015
					2.0	02-DOD-SdV-DOD9500-020
					2.5	02-DOD-SdV-DOD9500-025
					3.0	02-DOD-SdV-DOD9500-030
					5.0	02-DOD-SdV-DOD9500-050

【02-D0D-SdH-D0D12100-005】

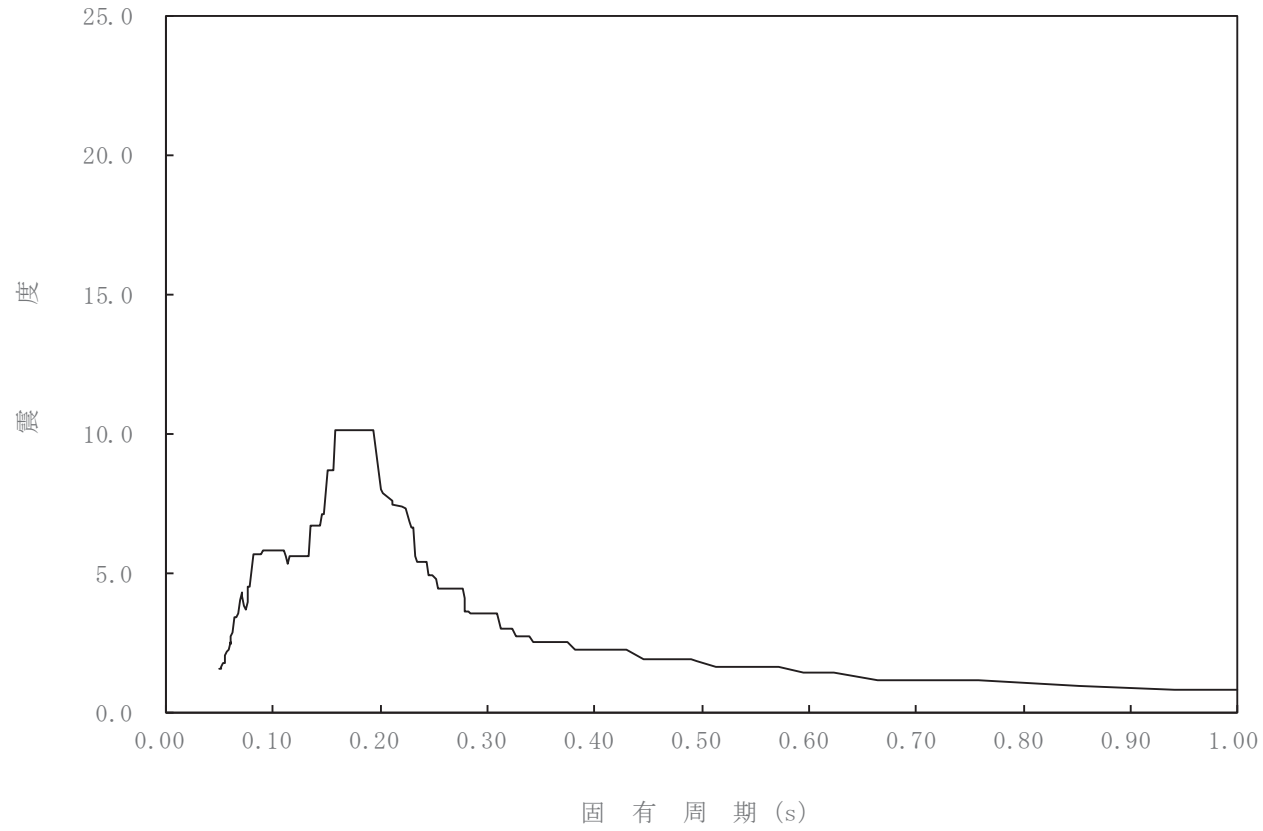
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-DOD-SdH-DOD12100-010】

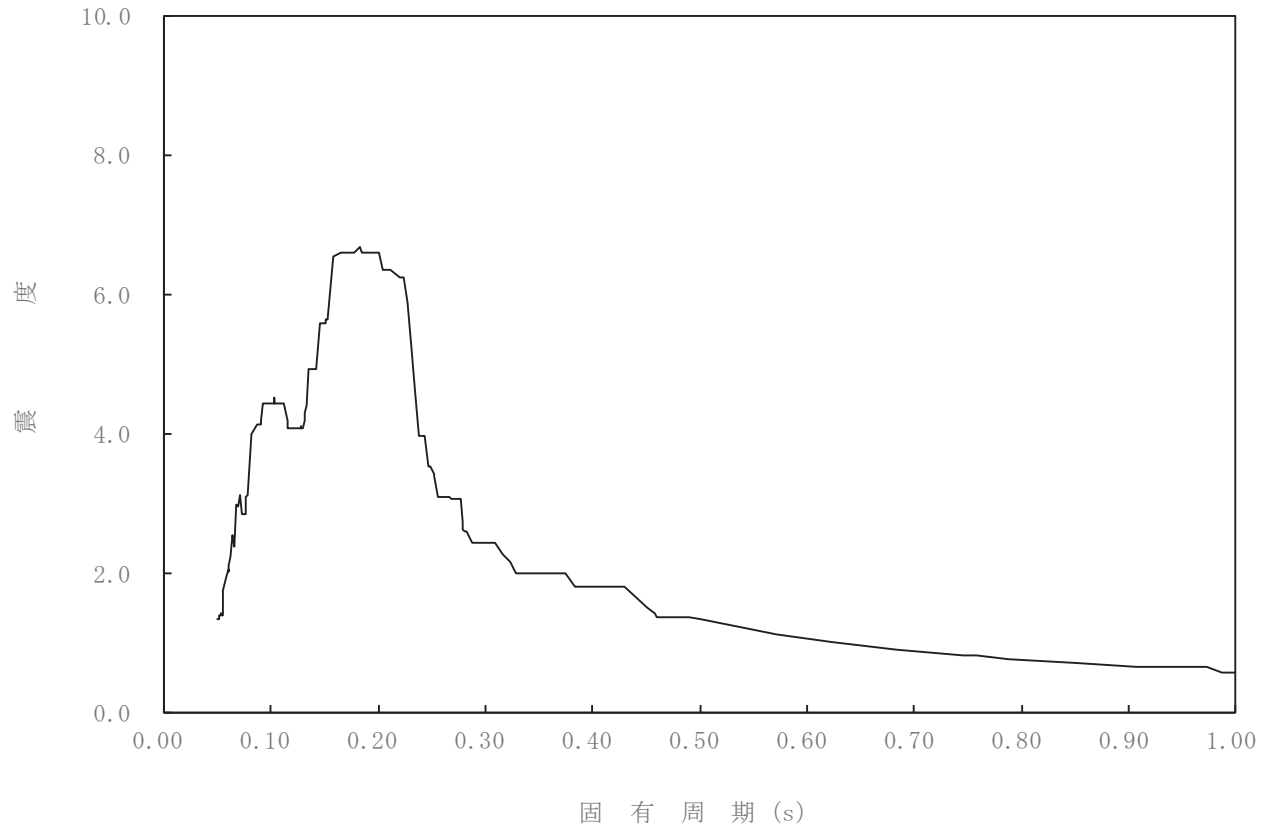
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdH-D0D12100-015】

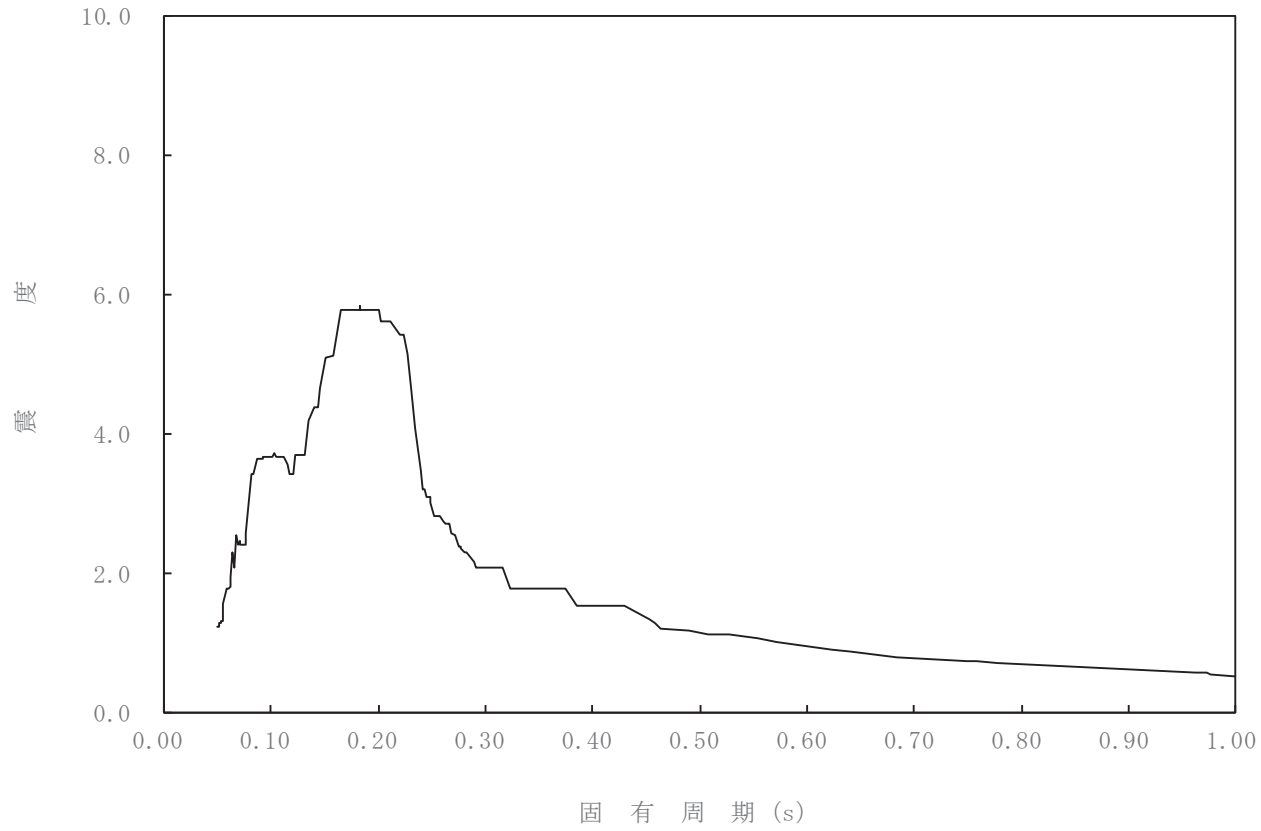
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdH-D0D12100-020】

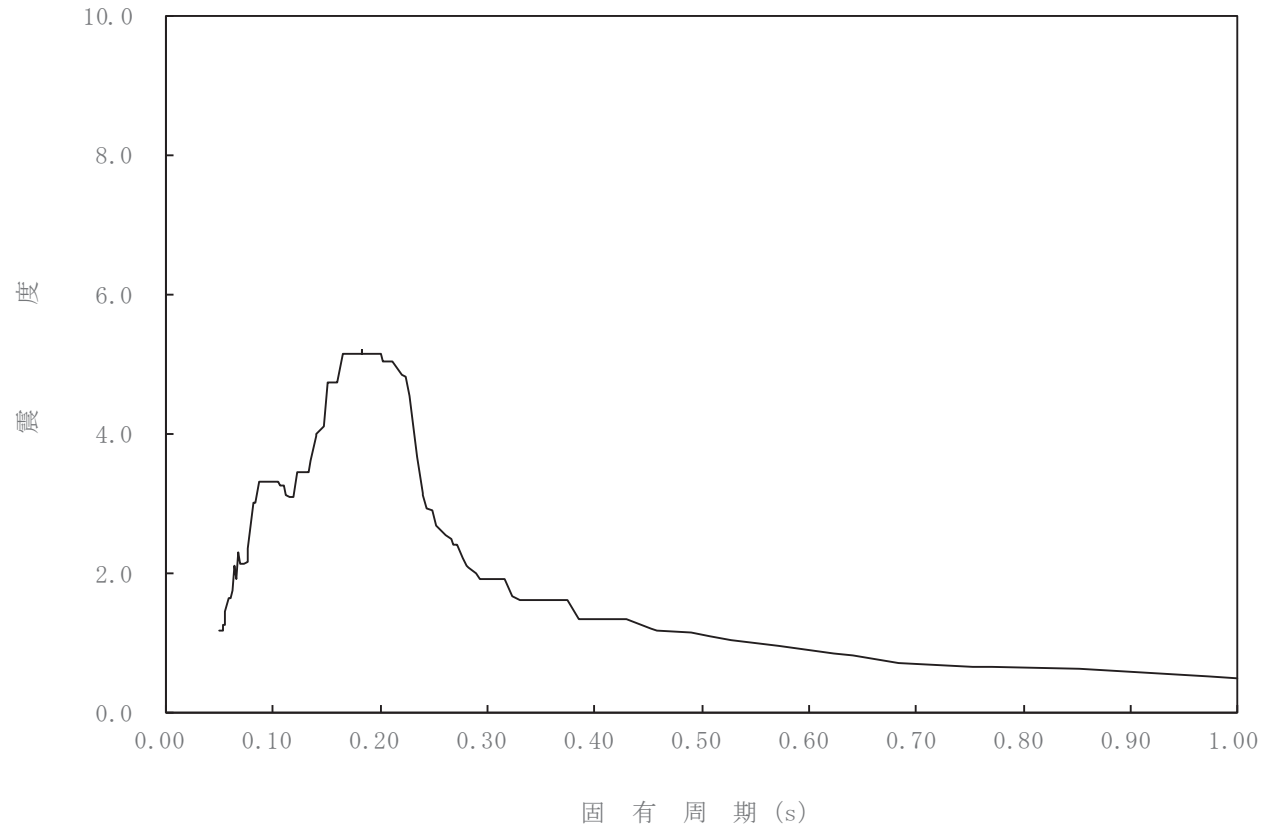
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdH-D0D12100-025】

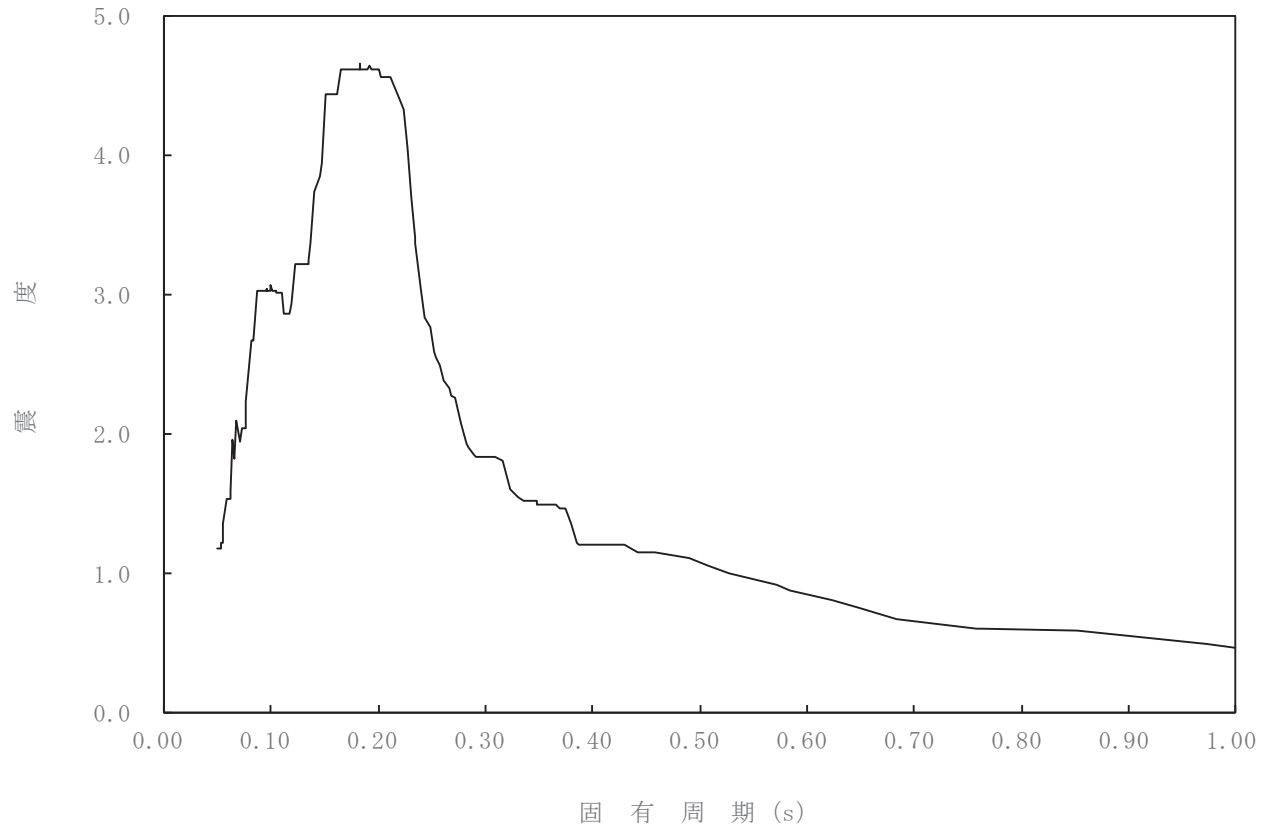
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdH-D0D12100-030】

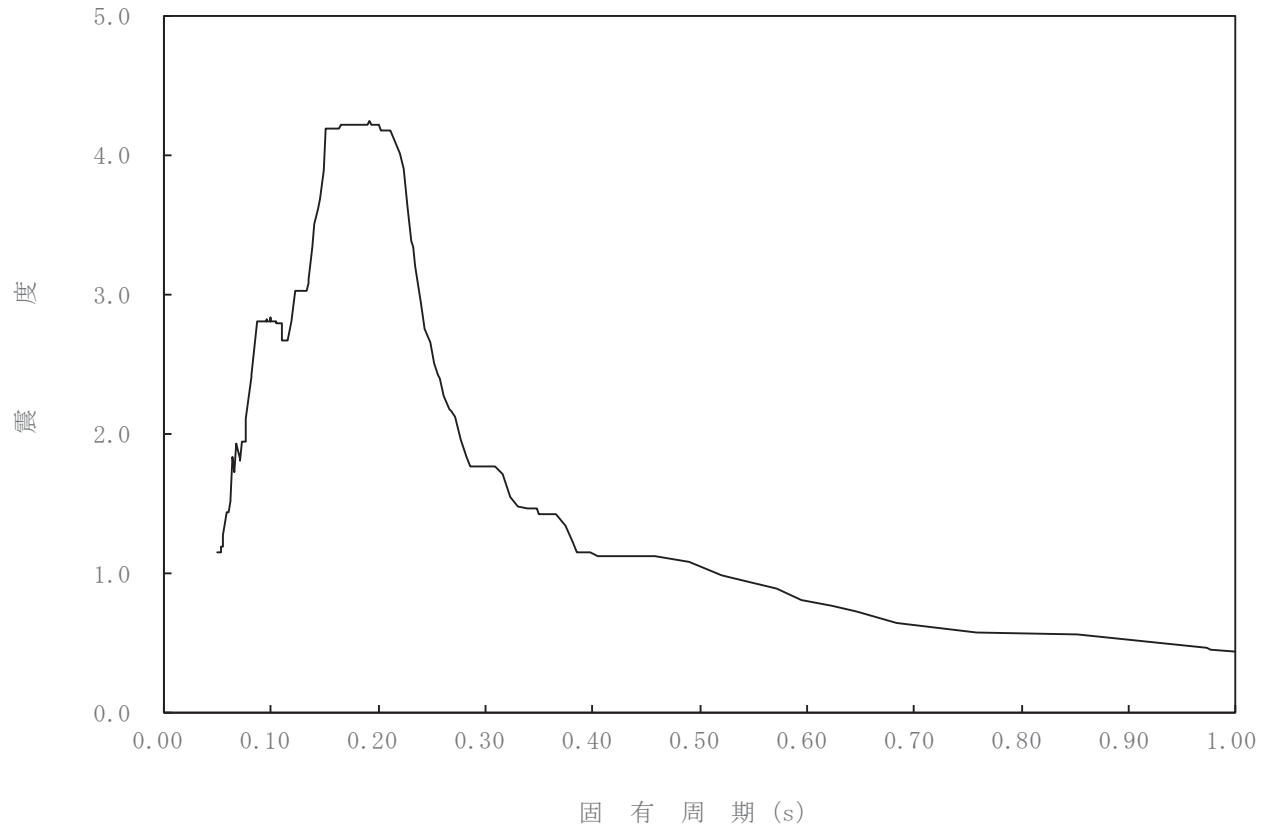
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d





【02-DOD-SdH-DOD12100-050】

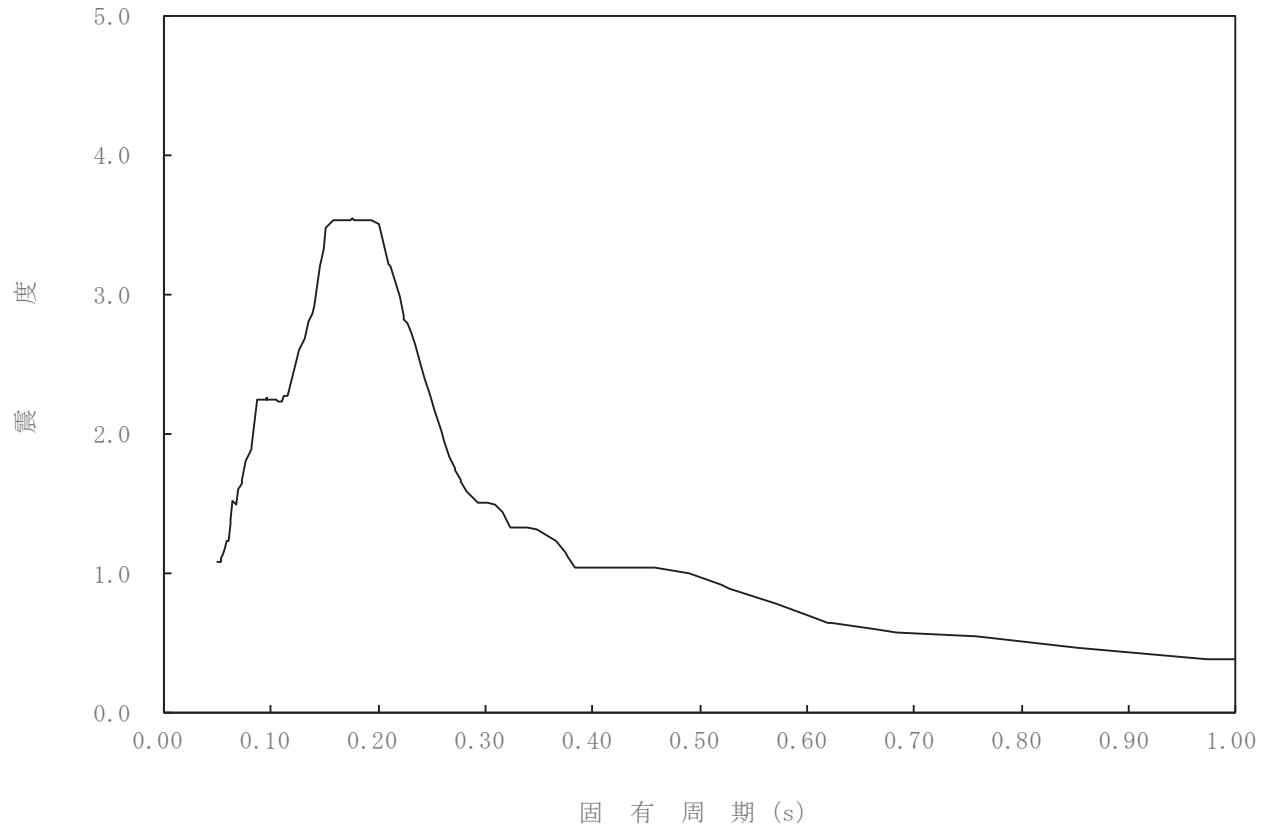
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdH-D0D10500-005】

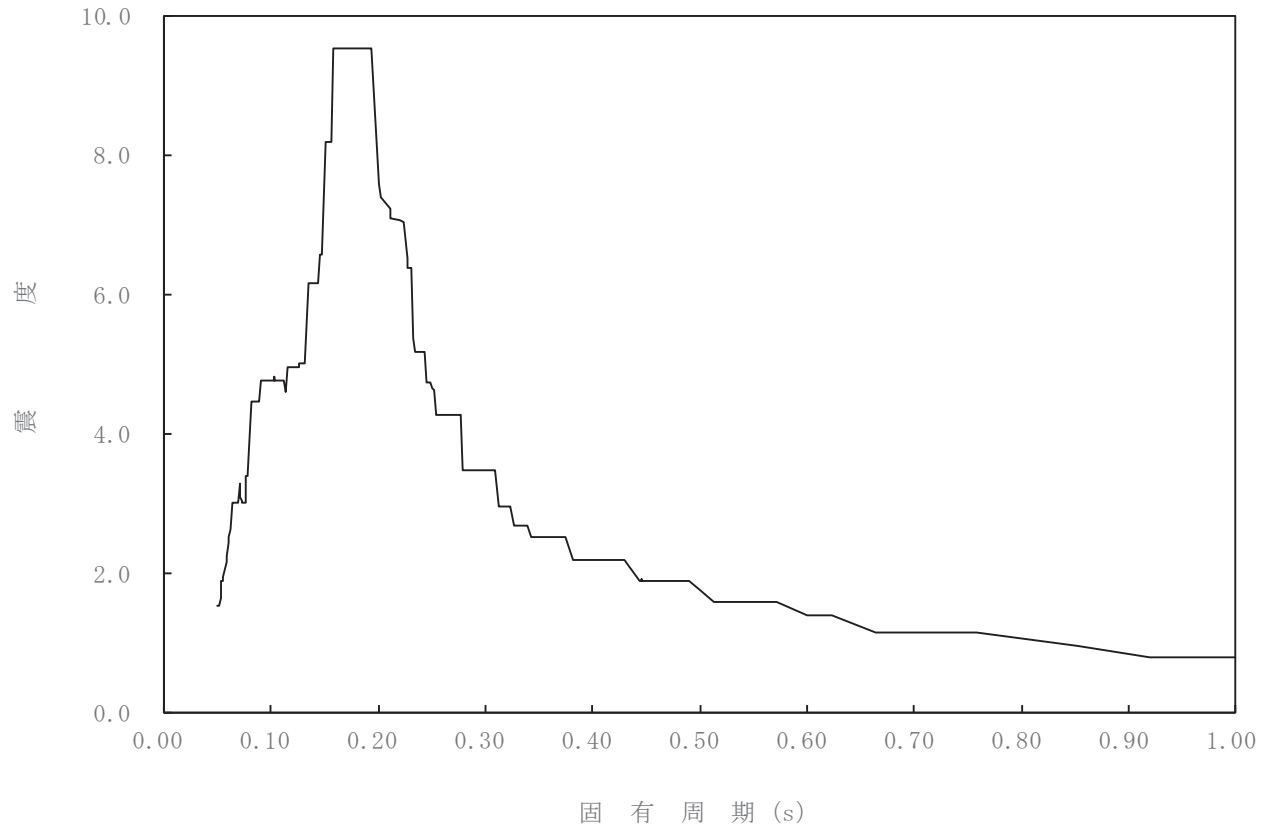
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdH-D0D10500-010】

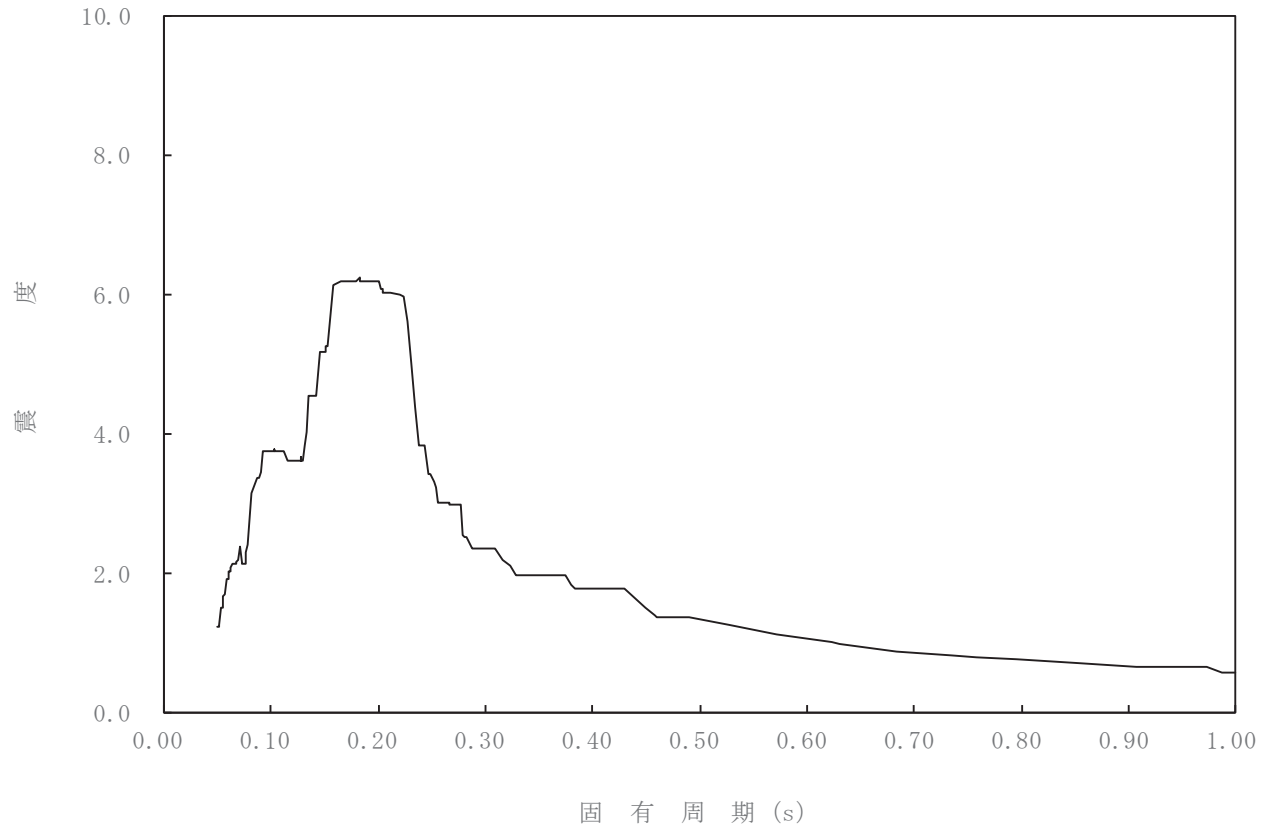
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-DOD-SdH-DOD10500-015】

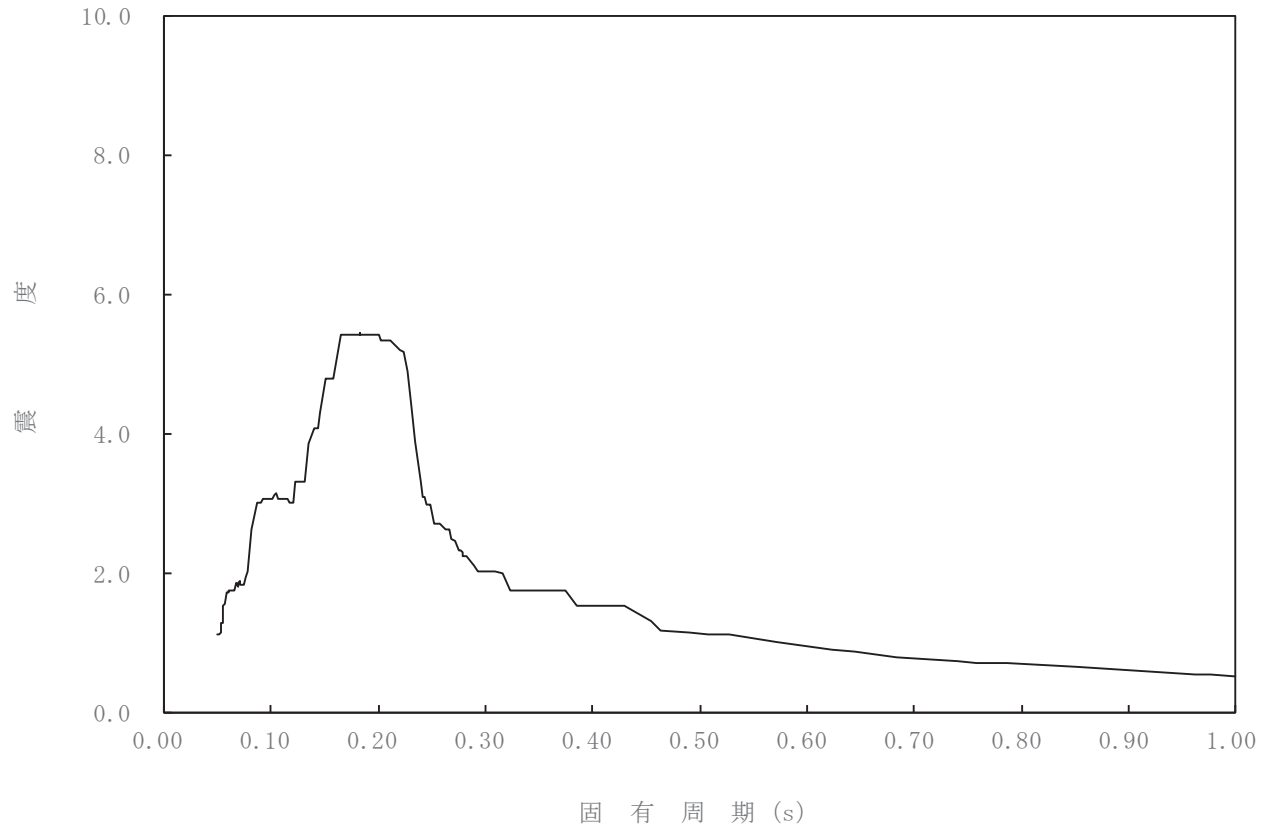
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdH-D0D10500-020】

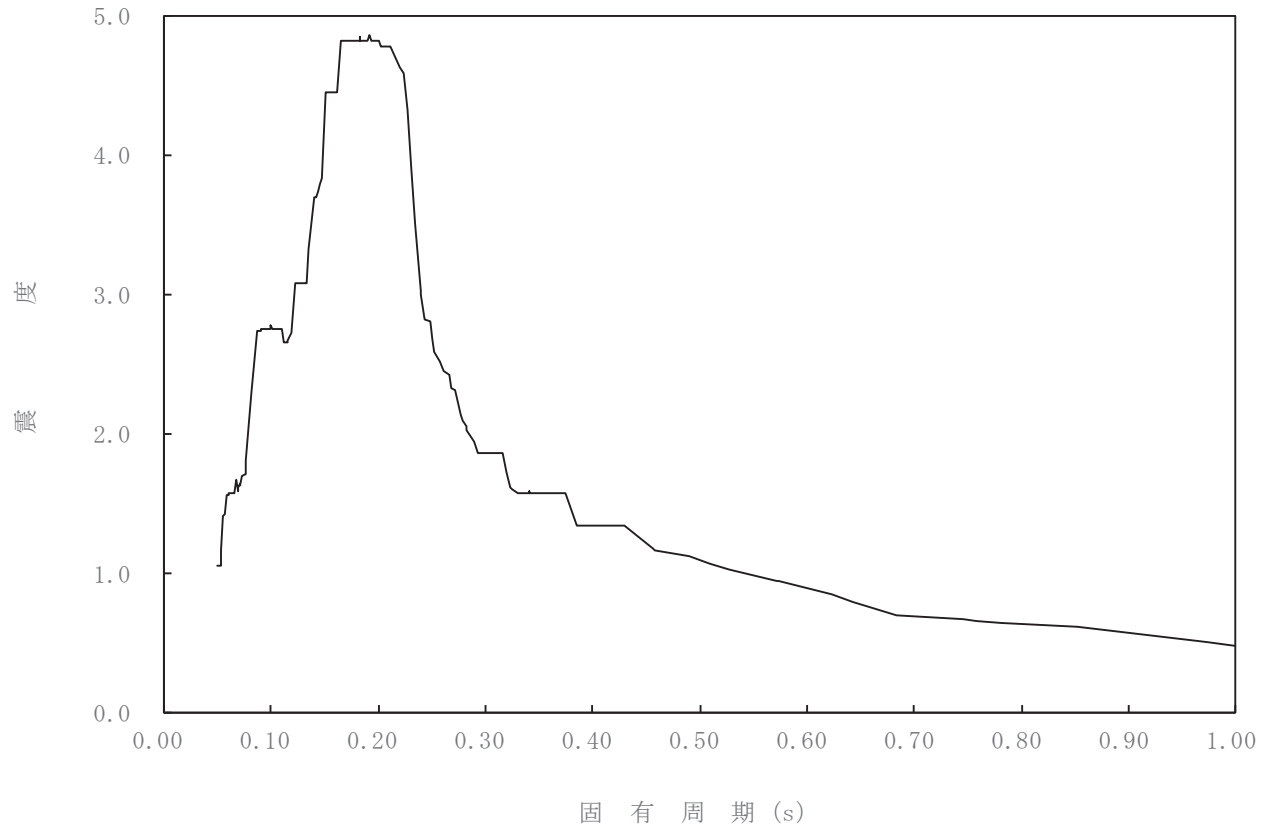
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdH-D0D10500-025】

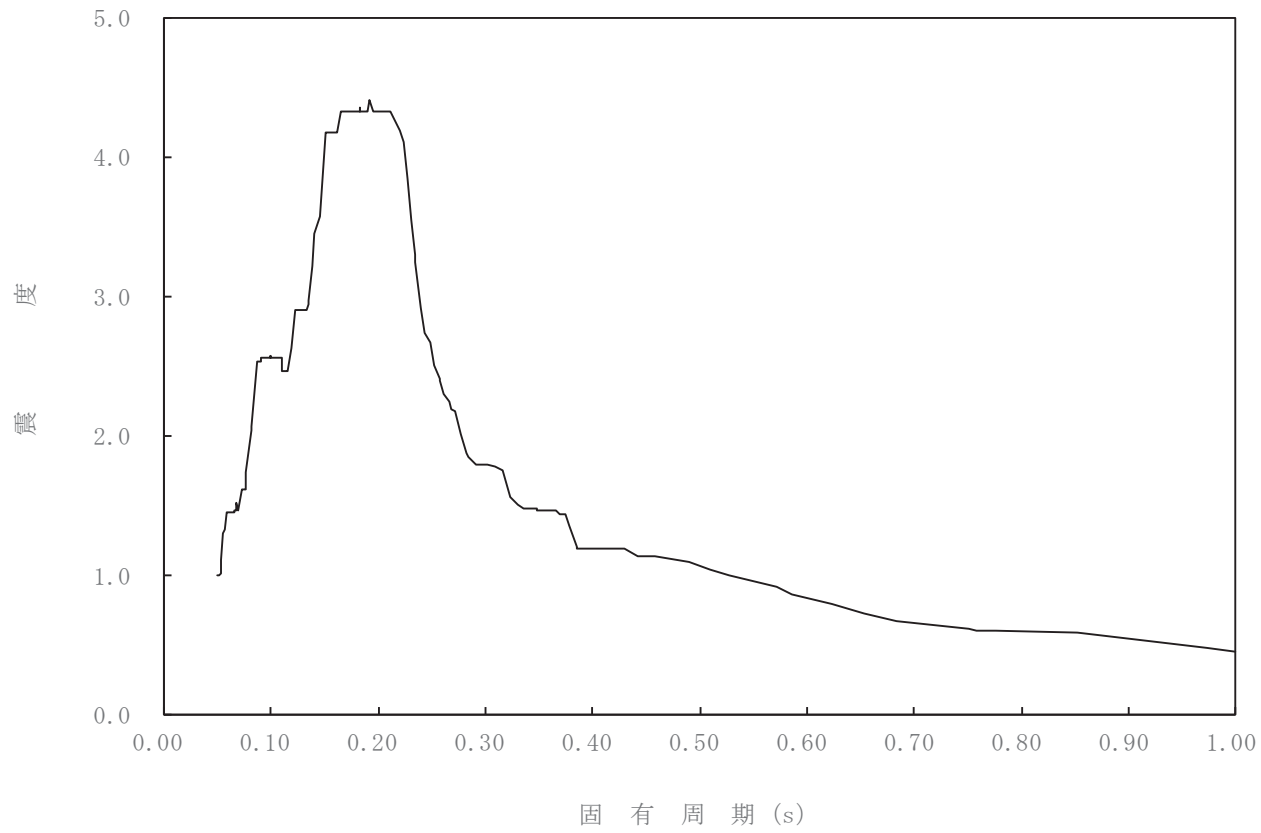
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0. P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-DOD-SdH-DOD10500-030】

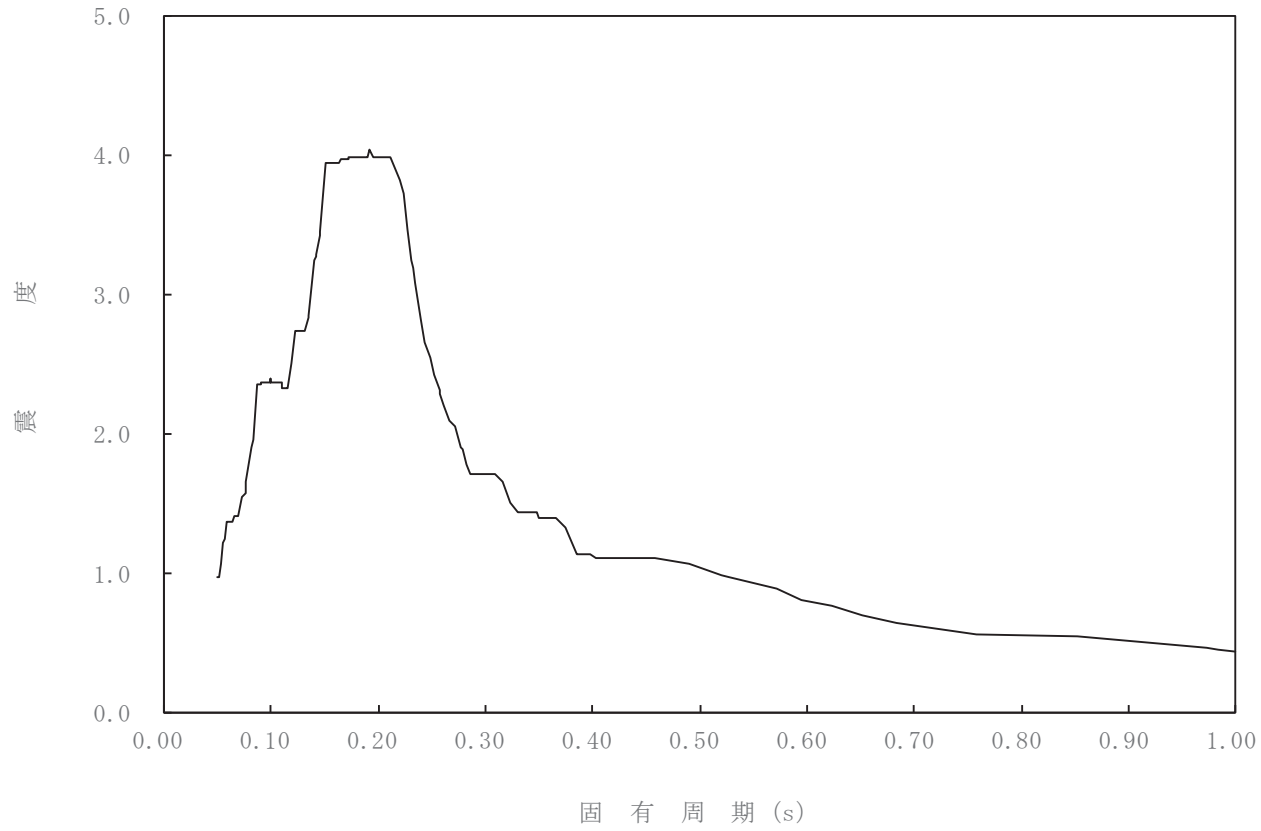
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0. P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdH-D0D10500-050】

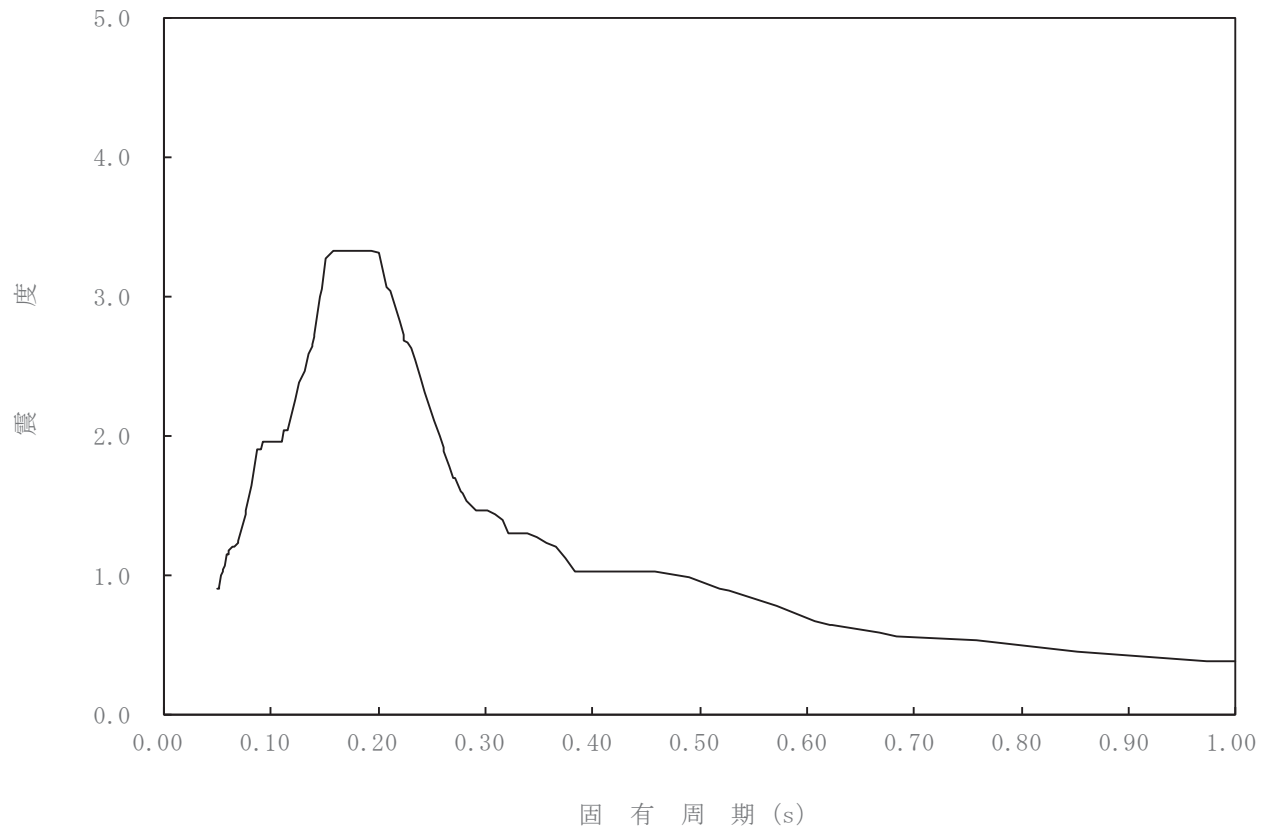
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d





【02-D0D-SdH-D0D9500-005】

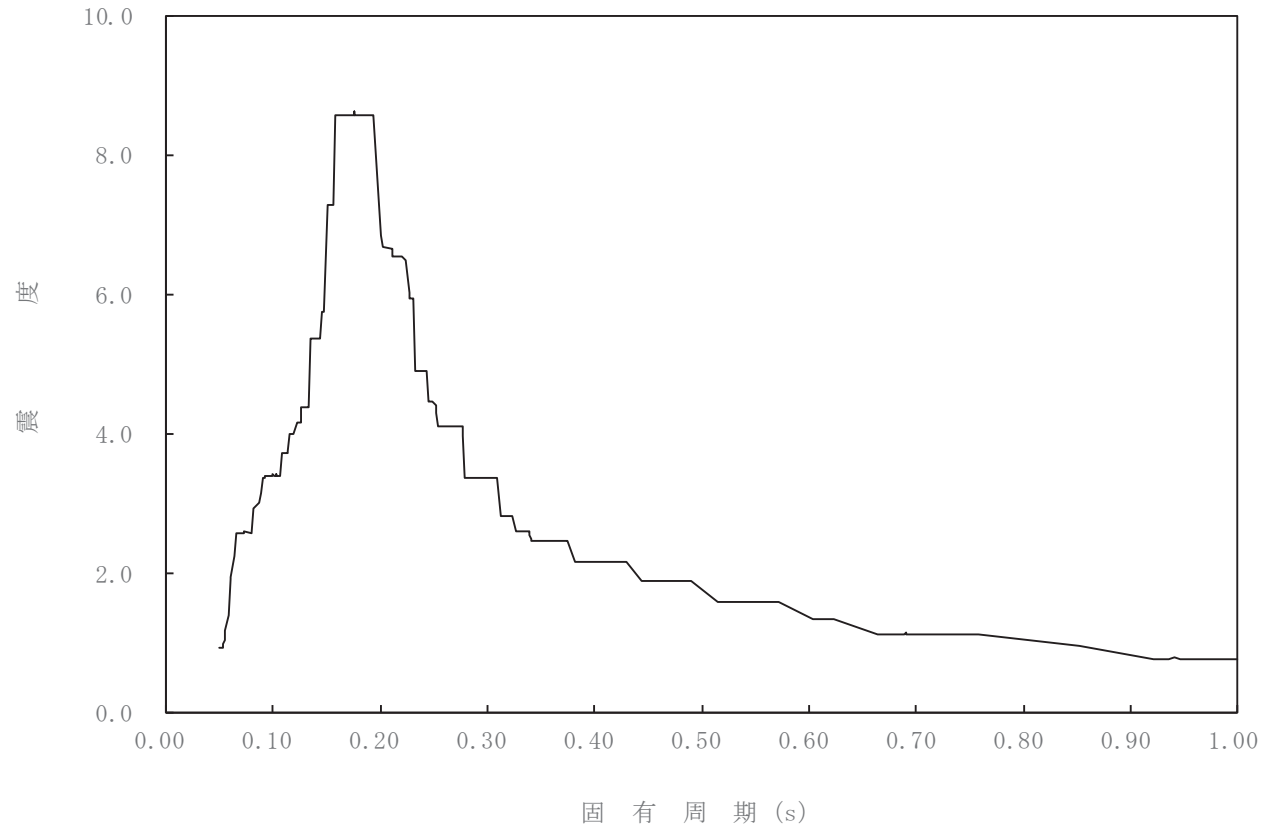
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdH-D0D9500-010】

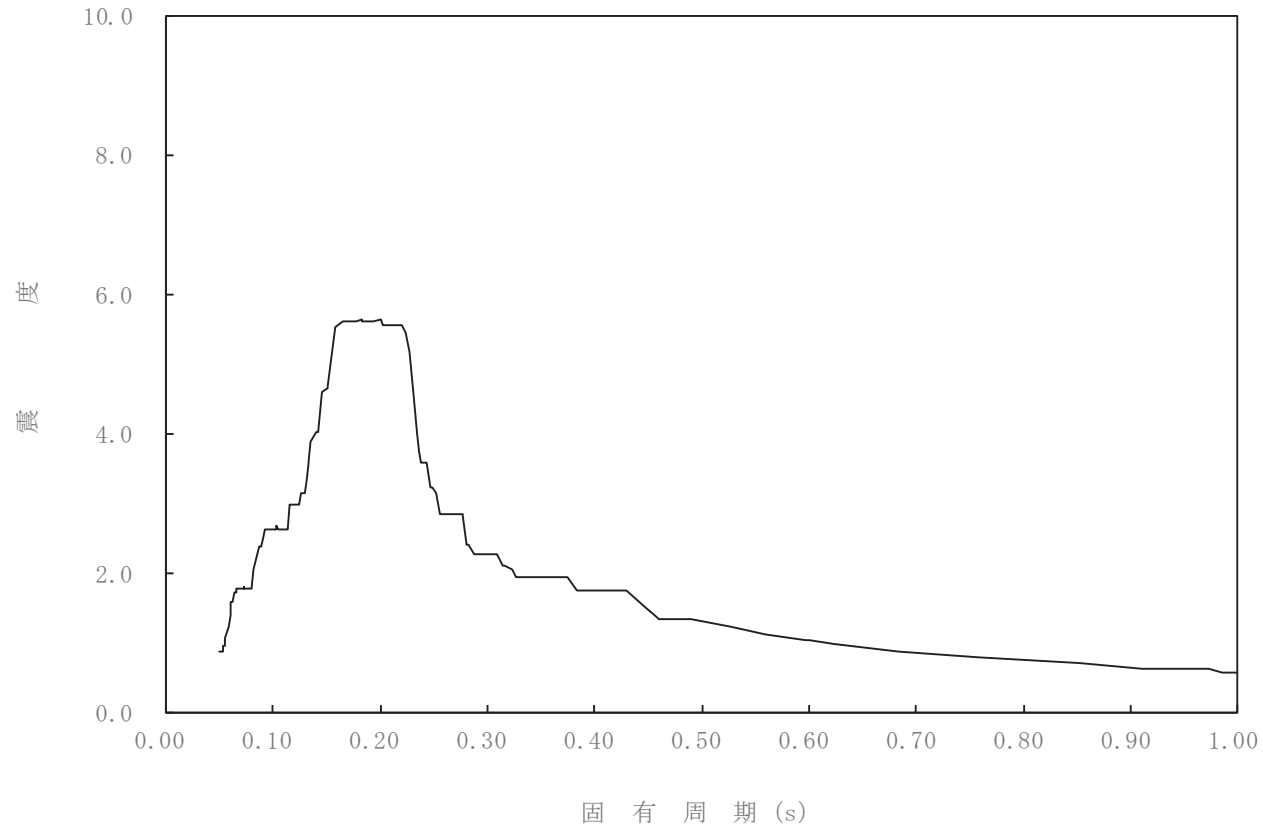
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： O.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdH-D0D9500-015】

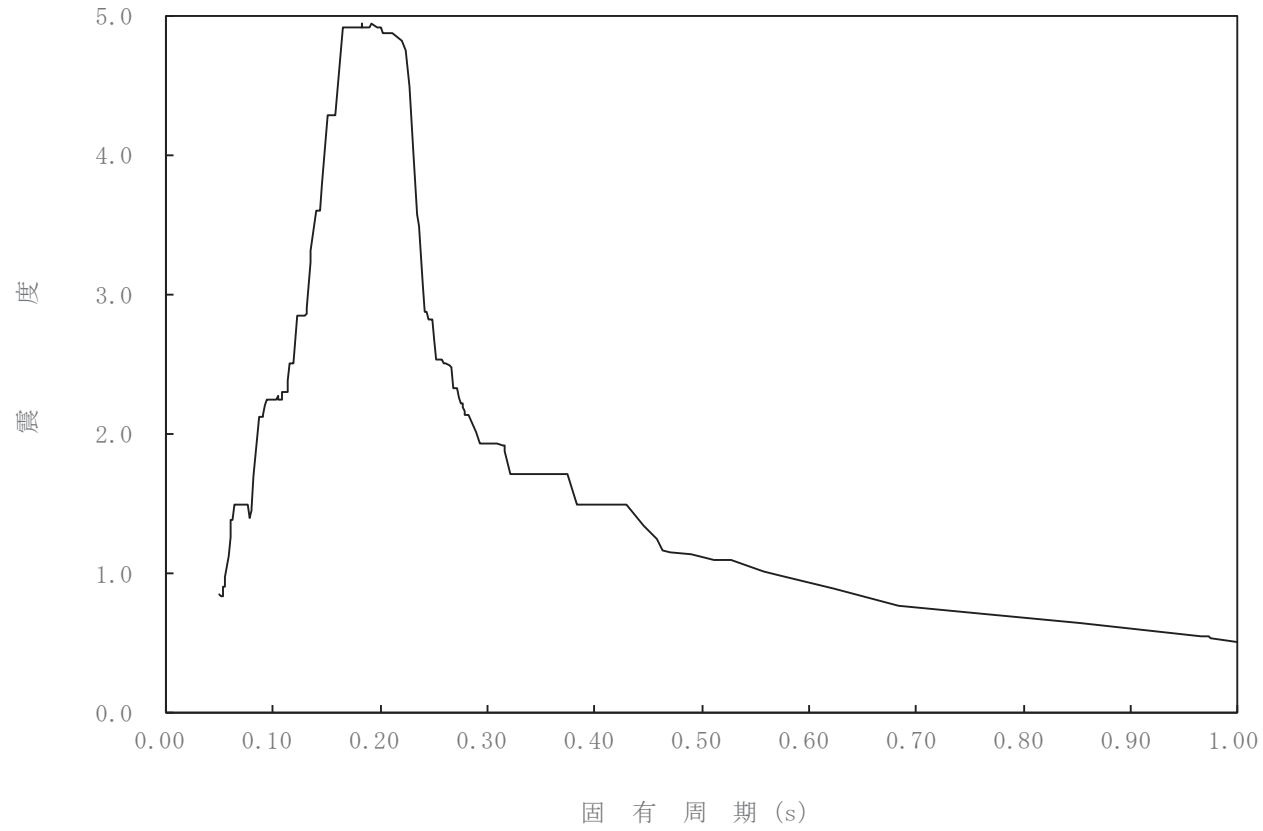
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdH-D0D9500-020】

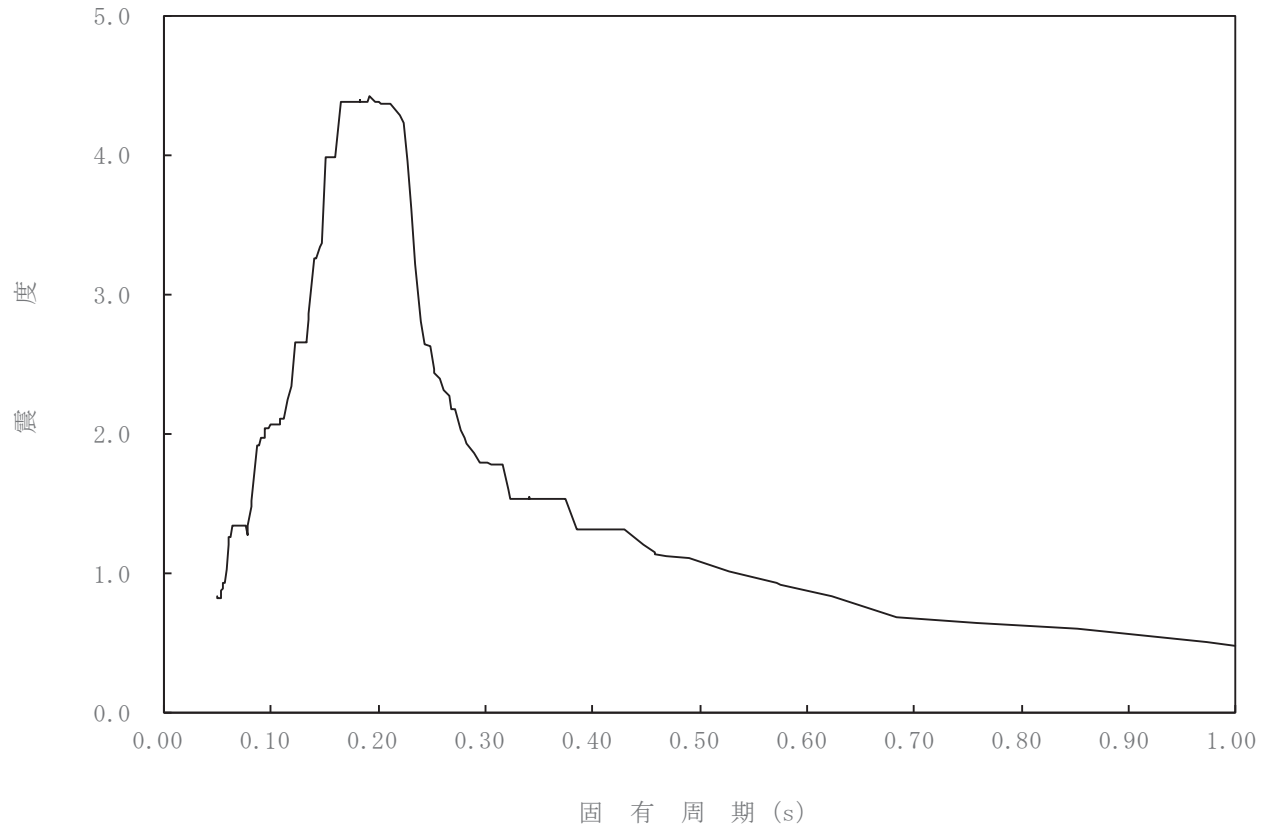
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0. P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdH-D0D9500-025】

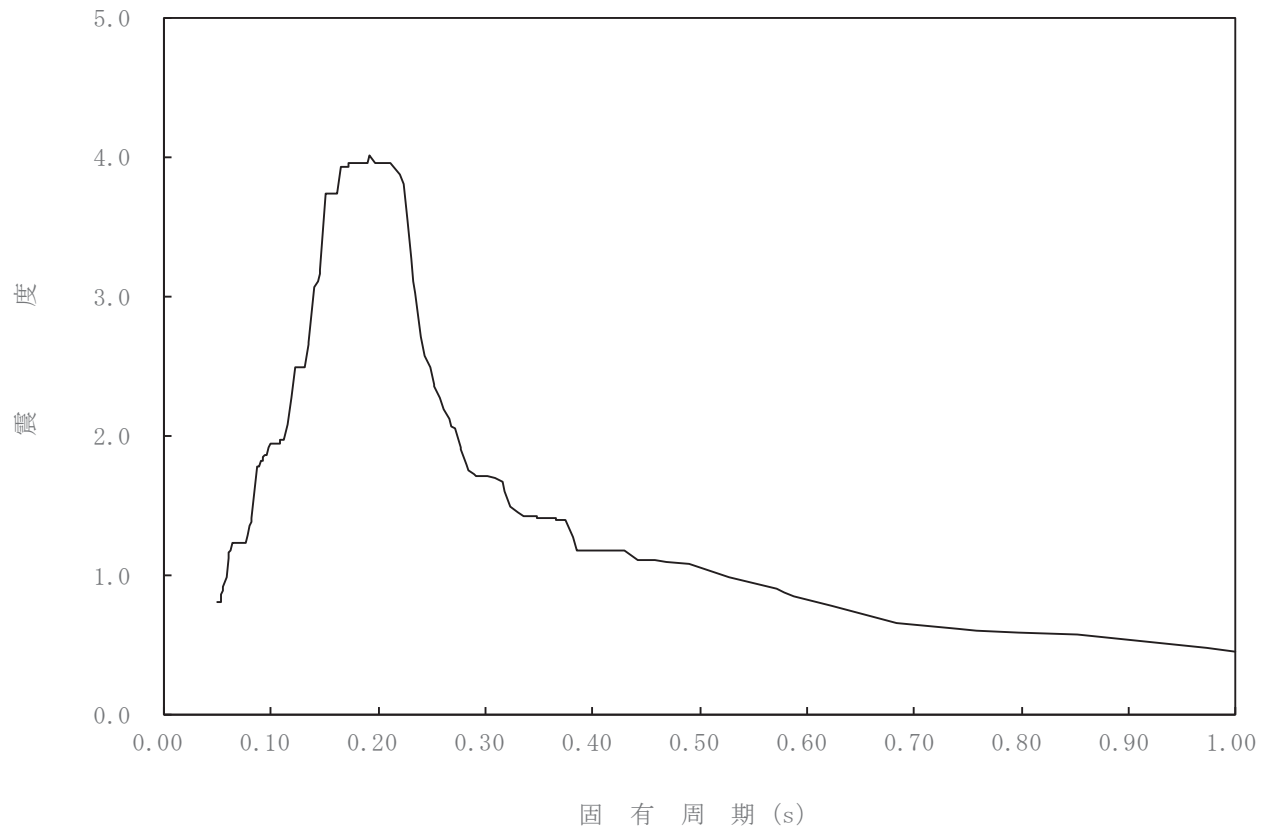
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdH-D0D9500-030】

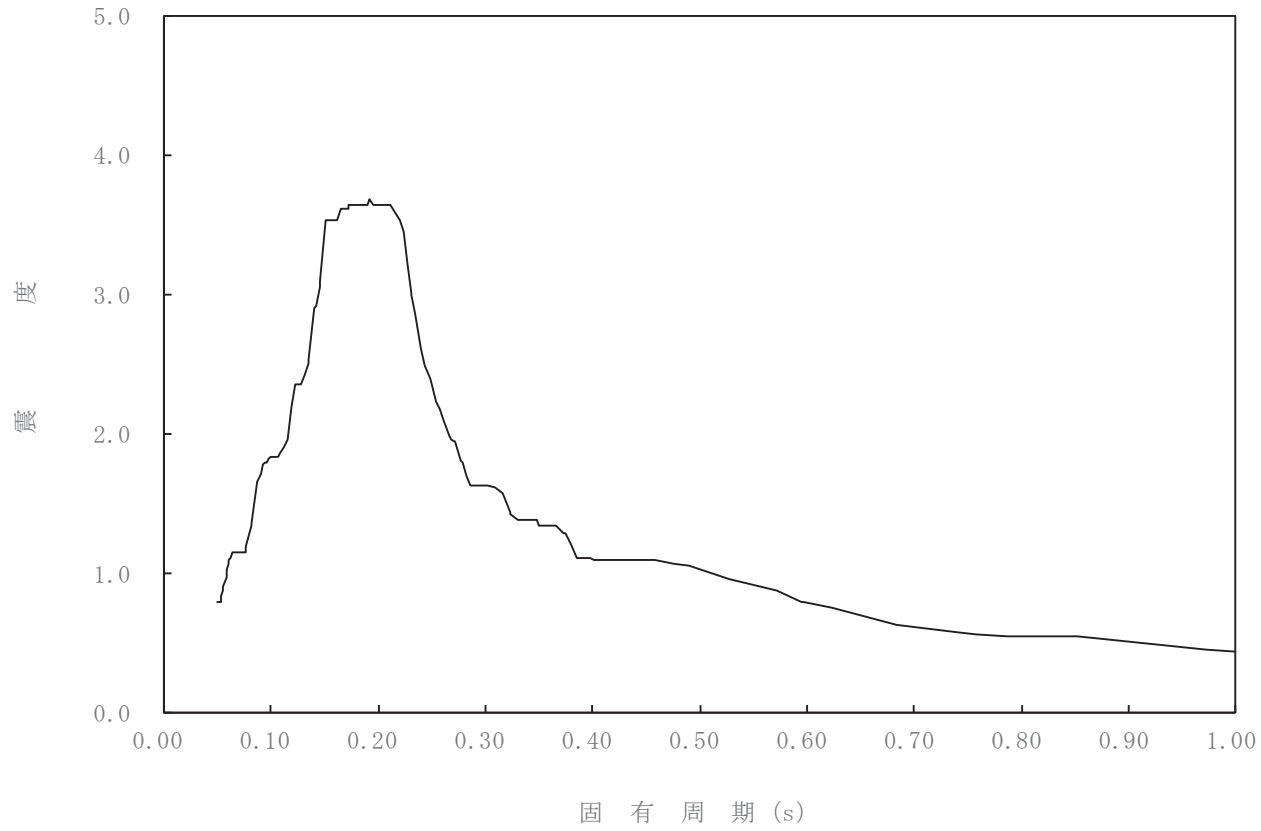
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdH-D0D9500-050】

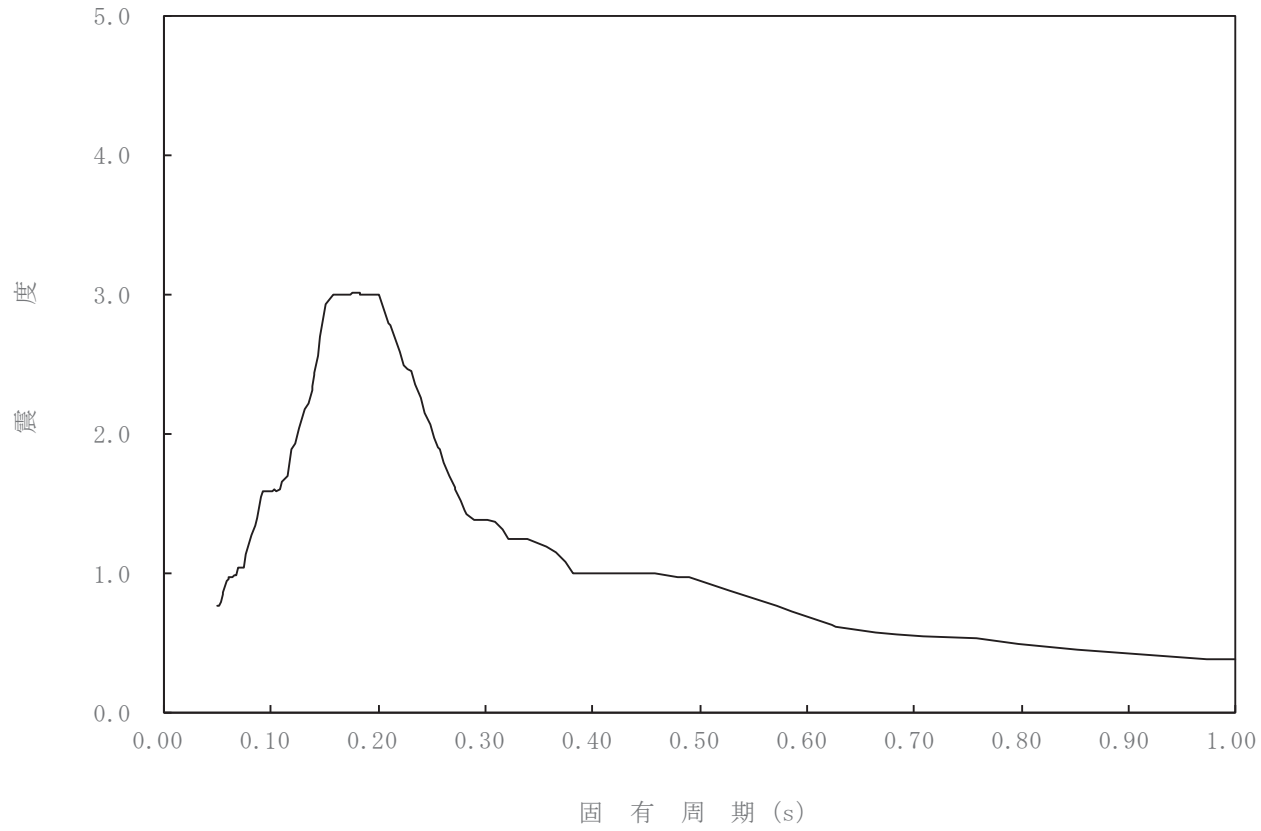
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdV-D0D12100-005】

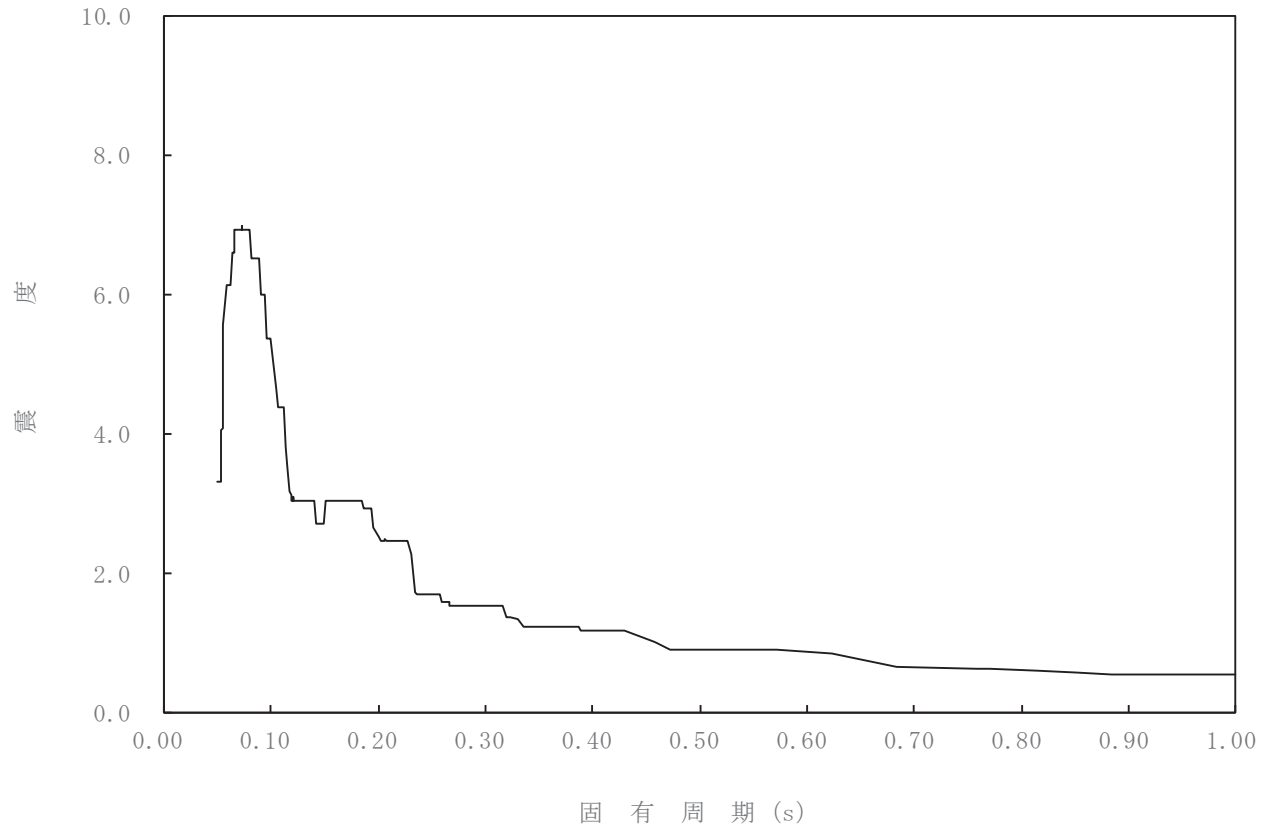
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d





【02-D0D-SdV-D0D12100-010】

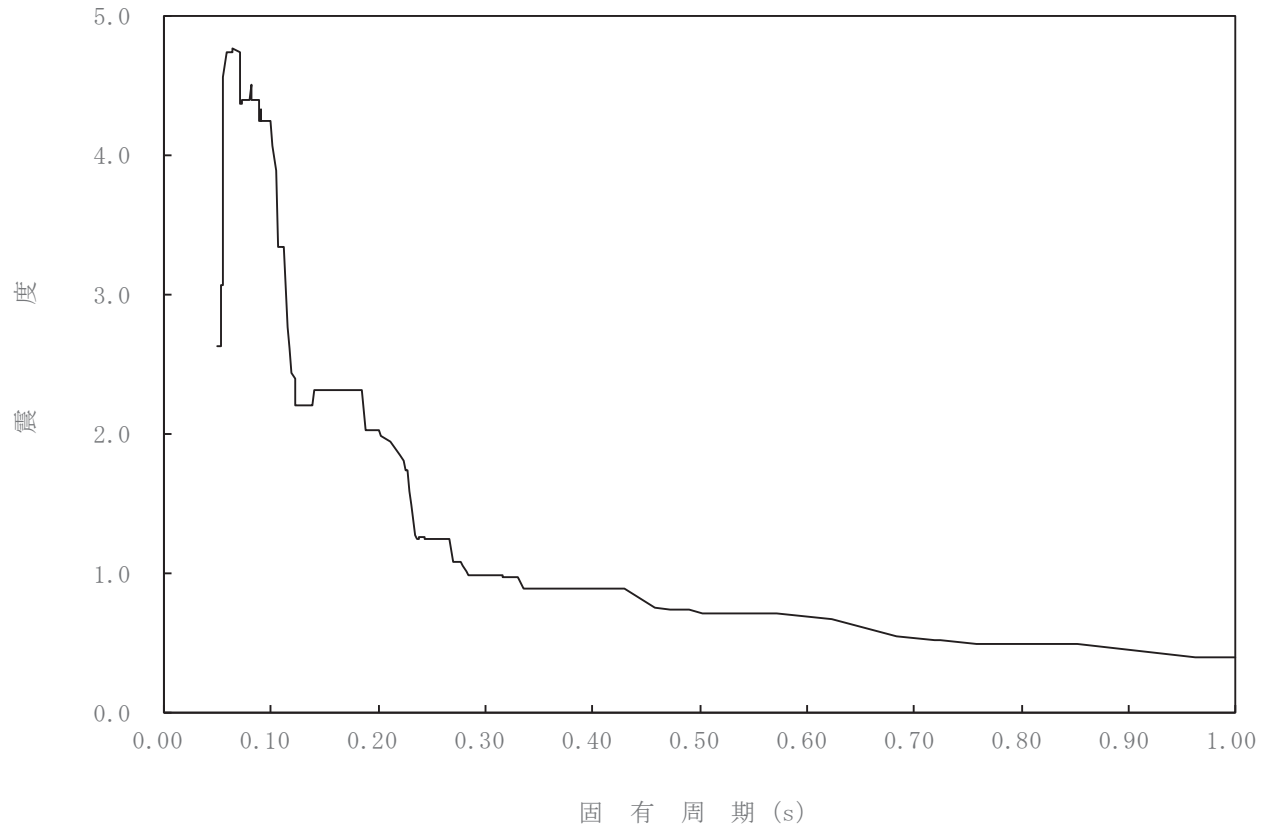
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdV-D0D12100-015】

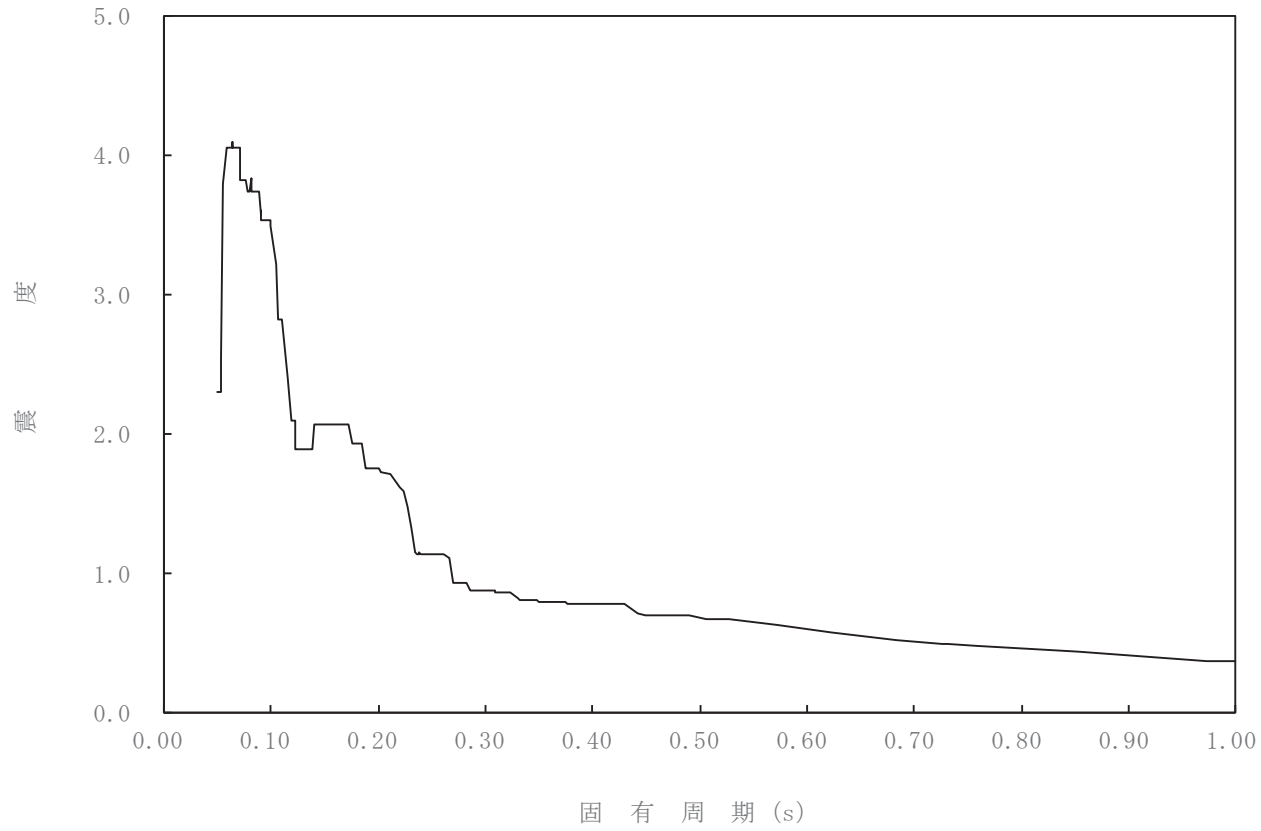
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdV-D0D12100-020】

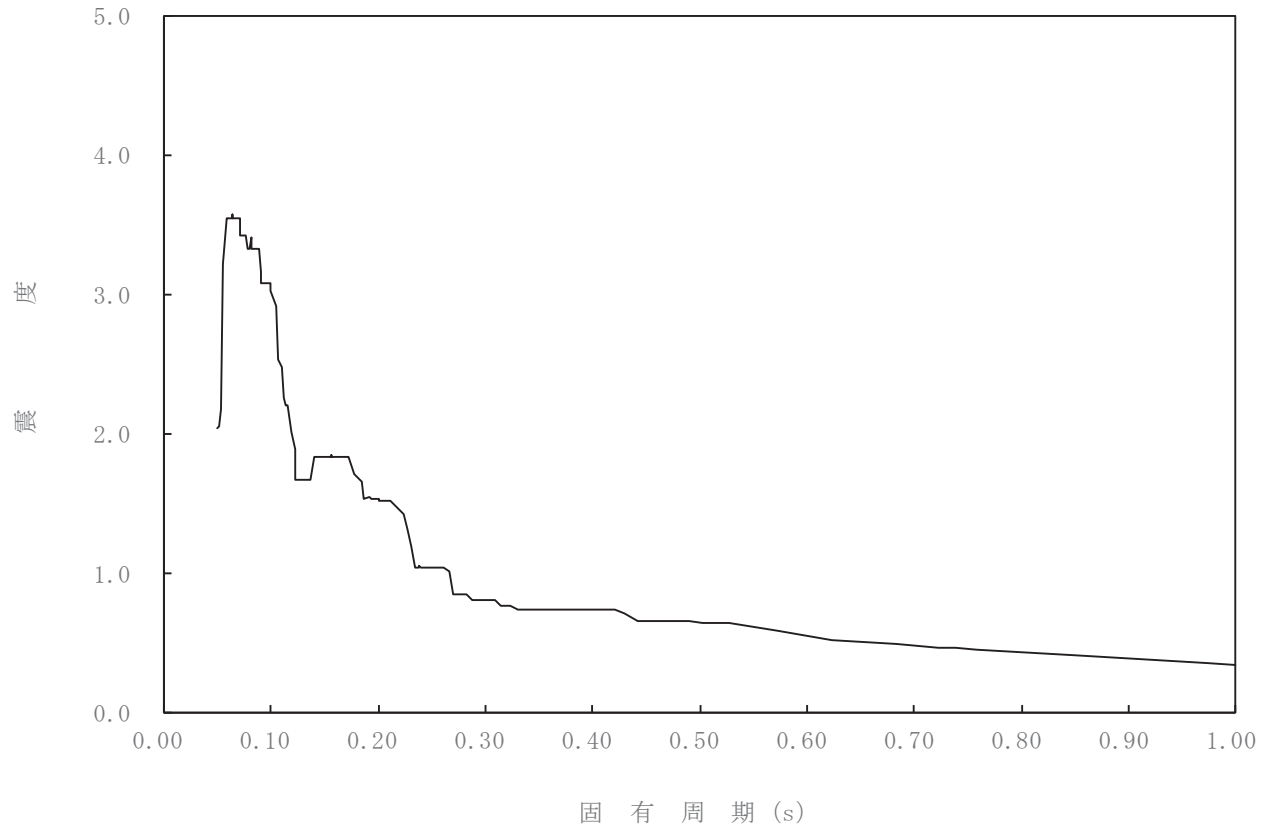
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdV-D0D12100-025】

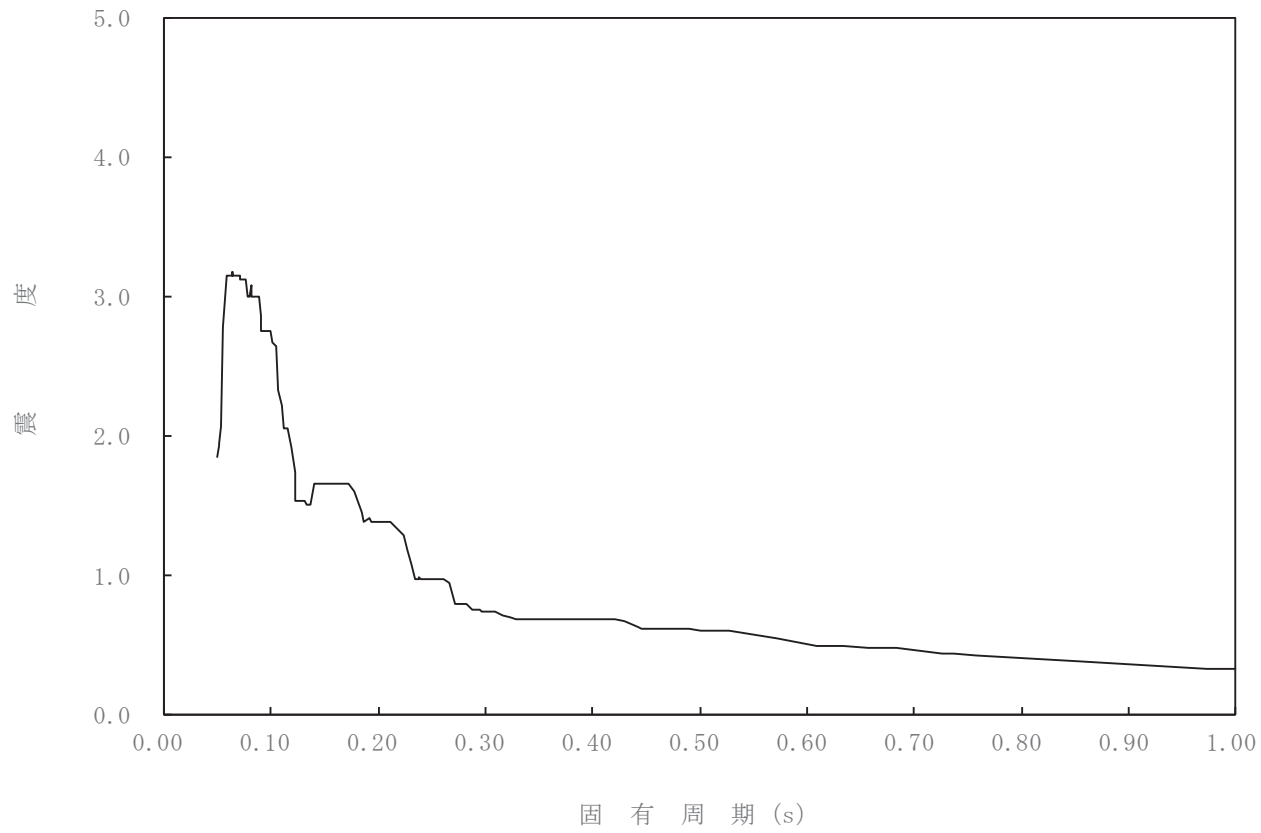
構造物名：軽油タンク連絡ダクト

標高：O.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdV-D0D12100-030】

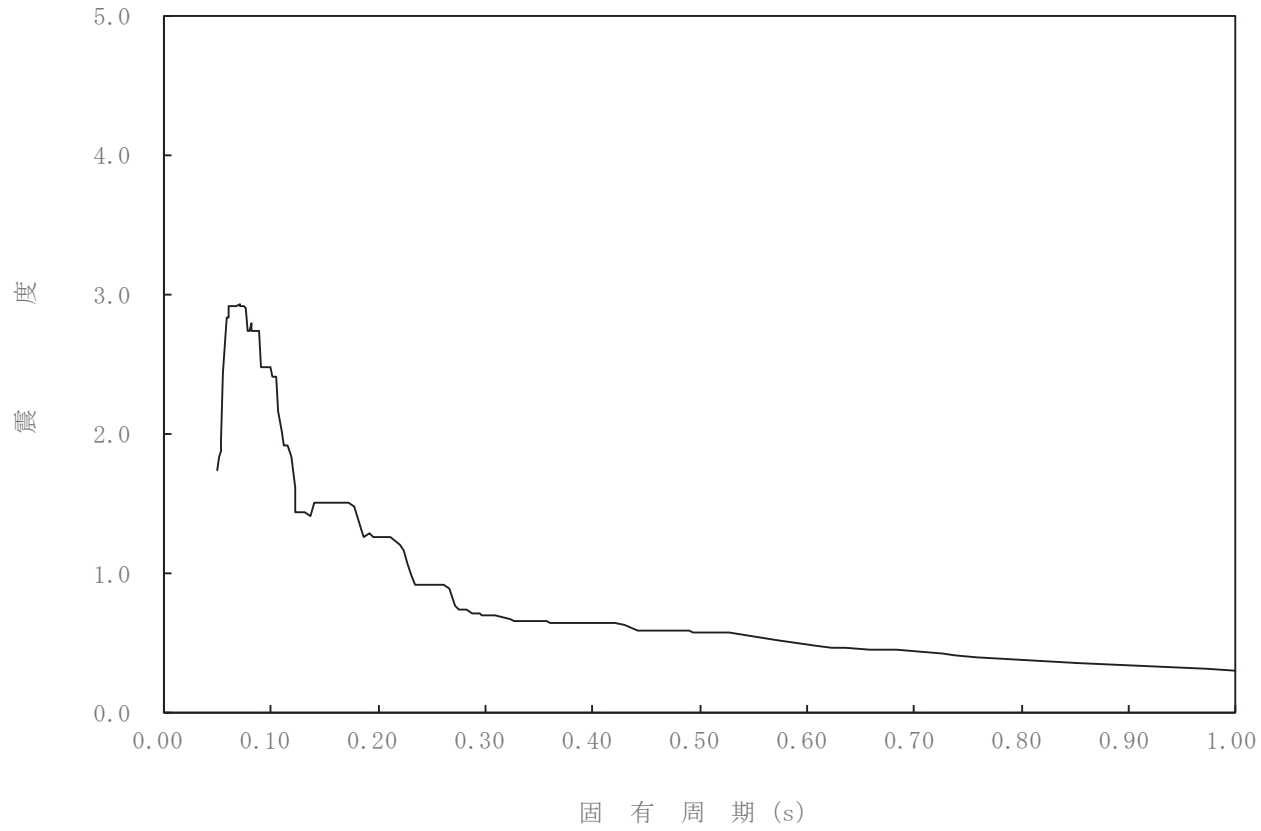
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdV-D0D12100-050】

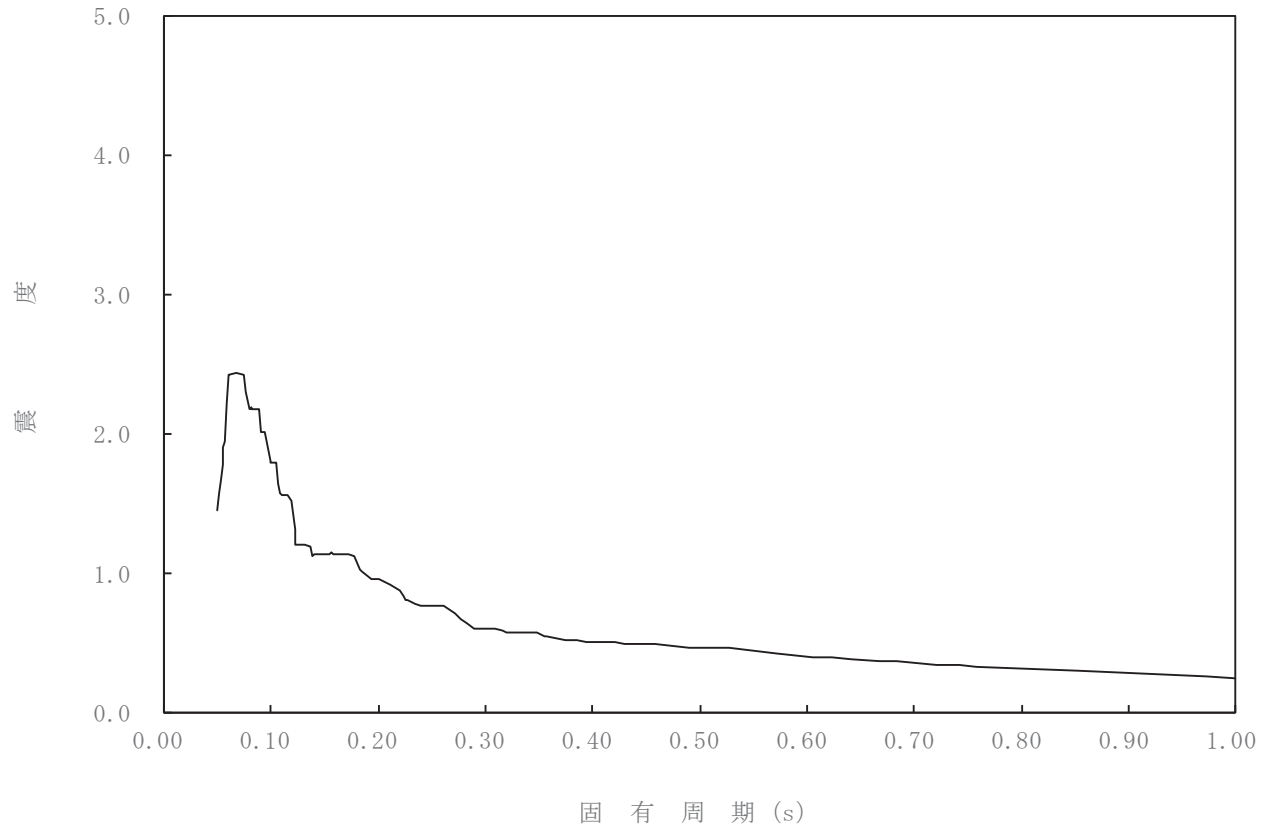
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdV-D0D10500-005】

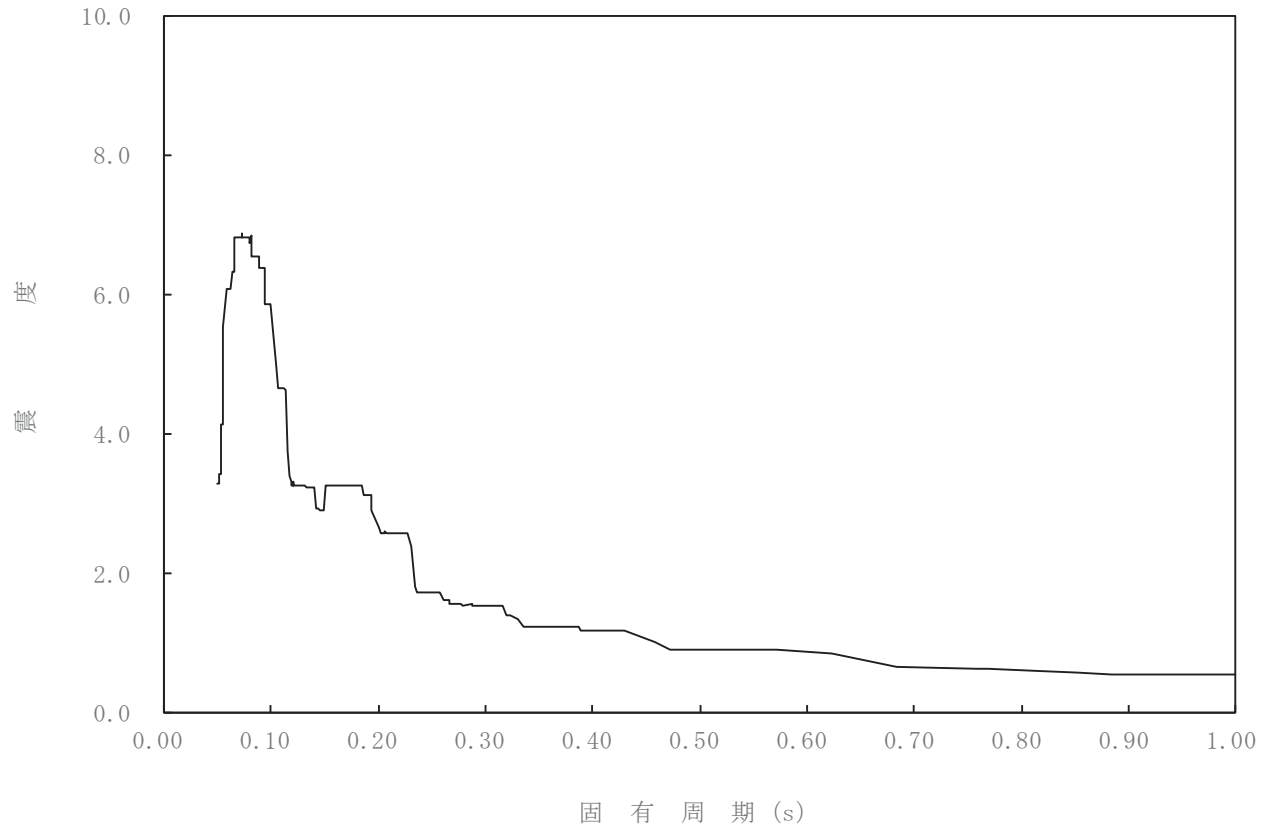
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdV-D0D10500-010】

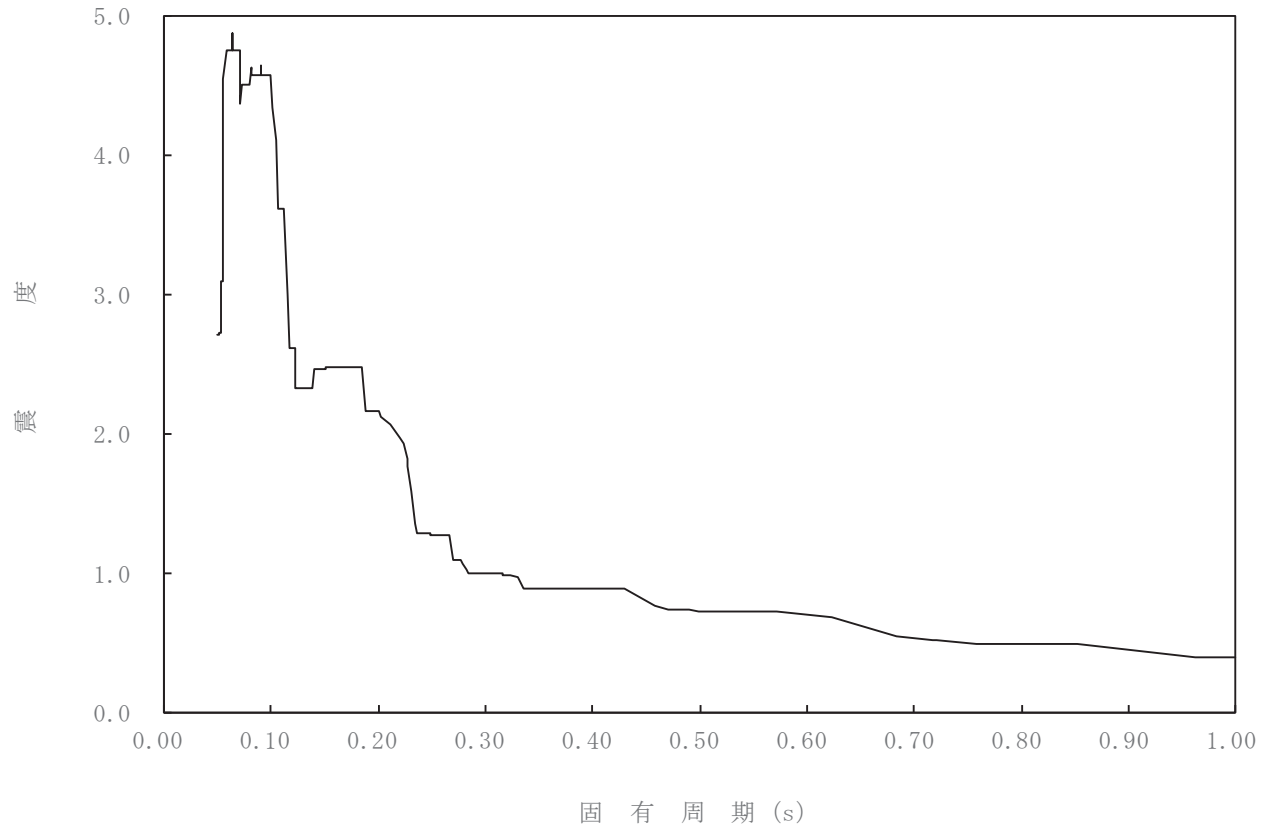
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0. P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d





【02-D0D-SdV-D0D10500-015】

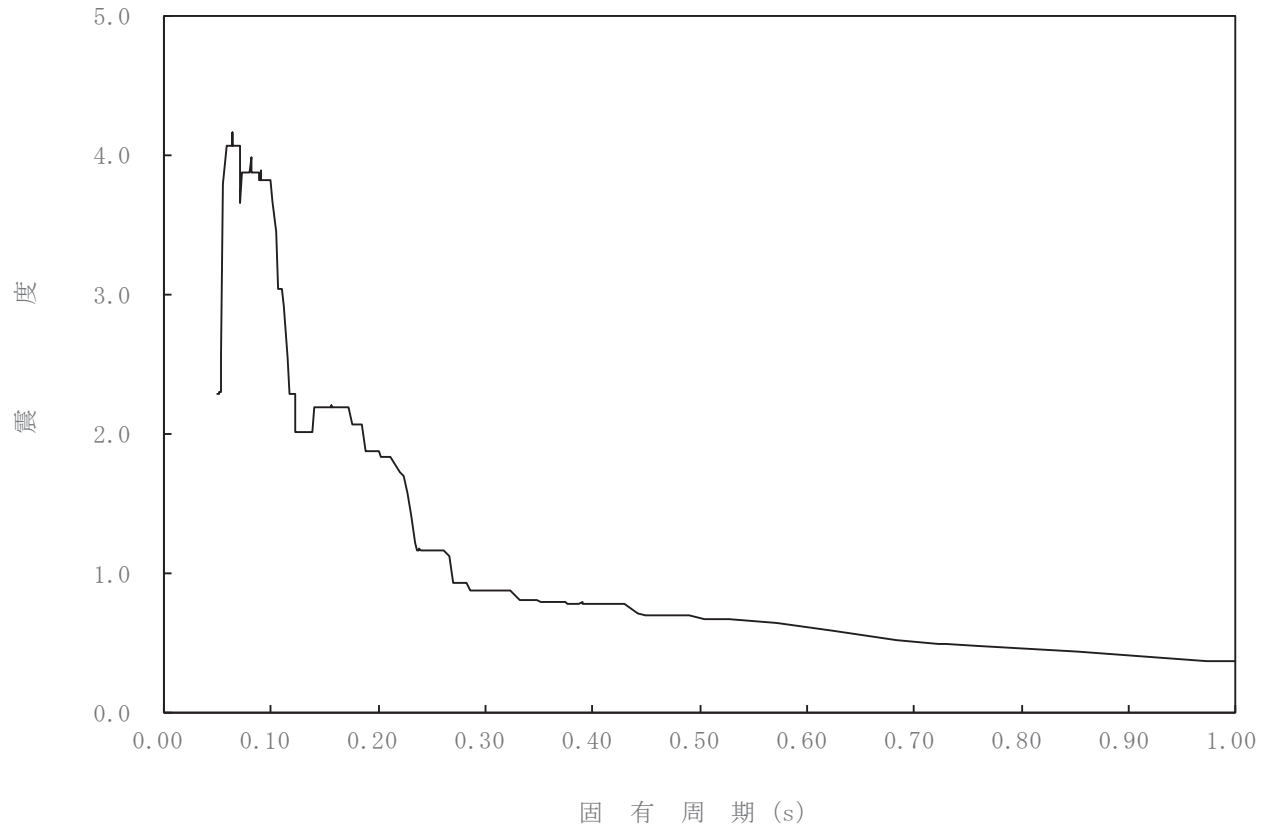
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdV-D0D10500-020】

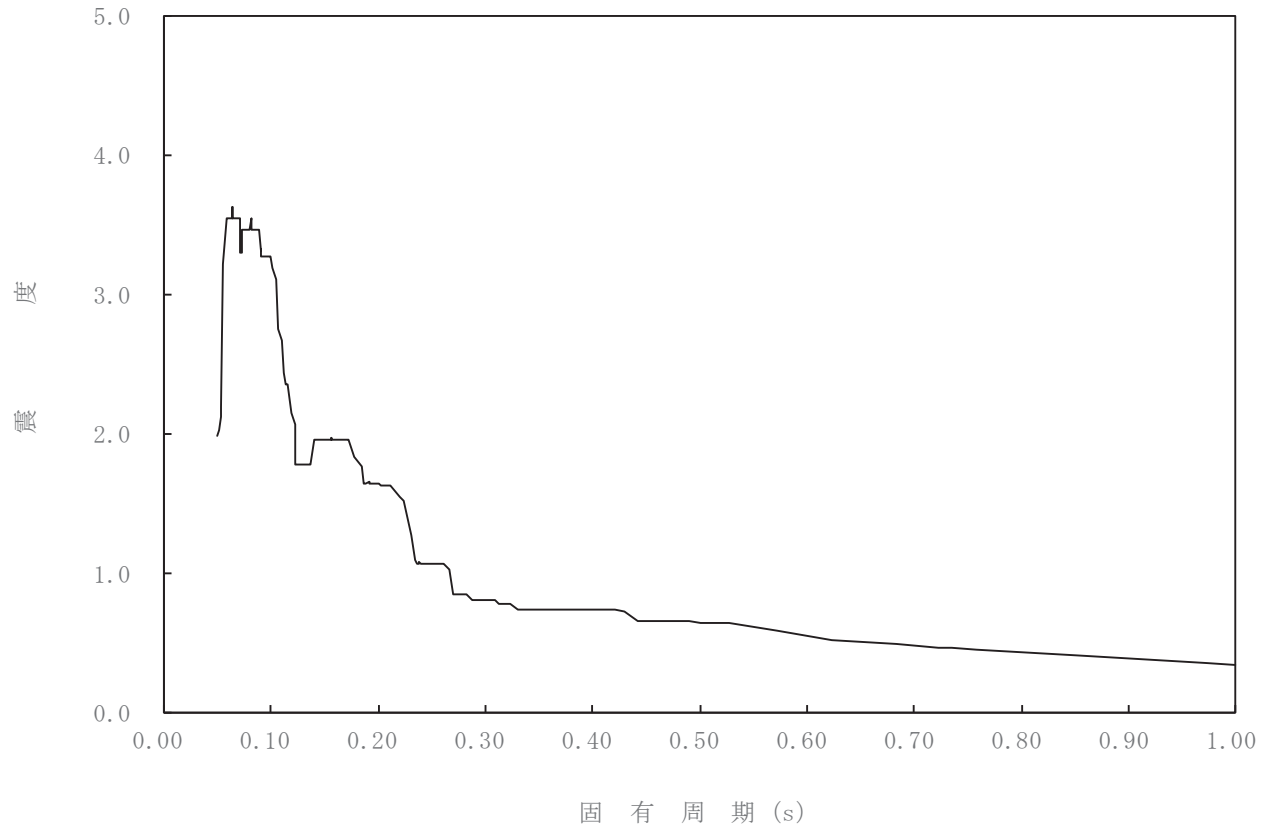
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdV-D0D10500-025】

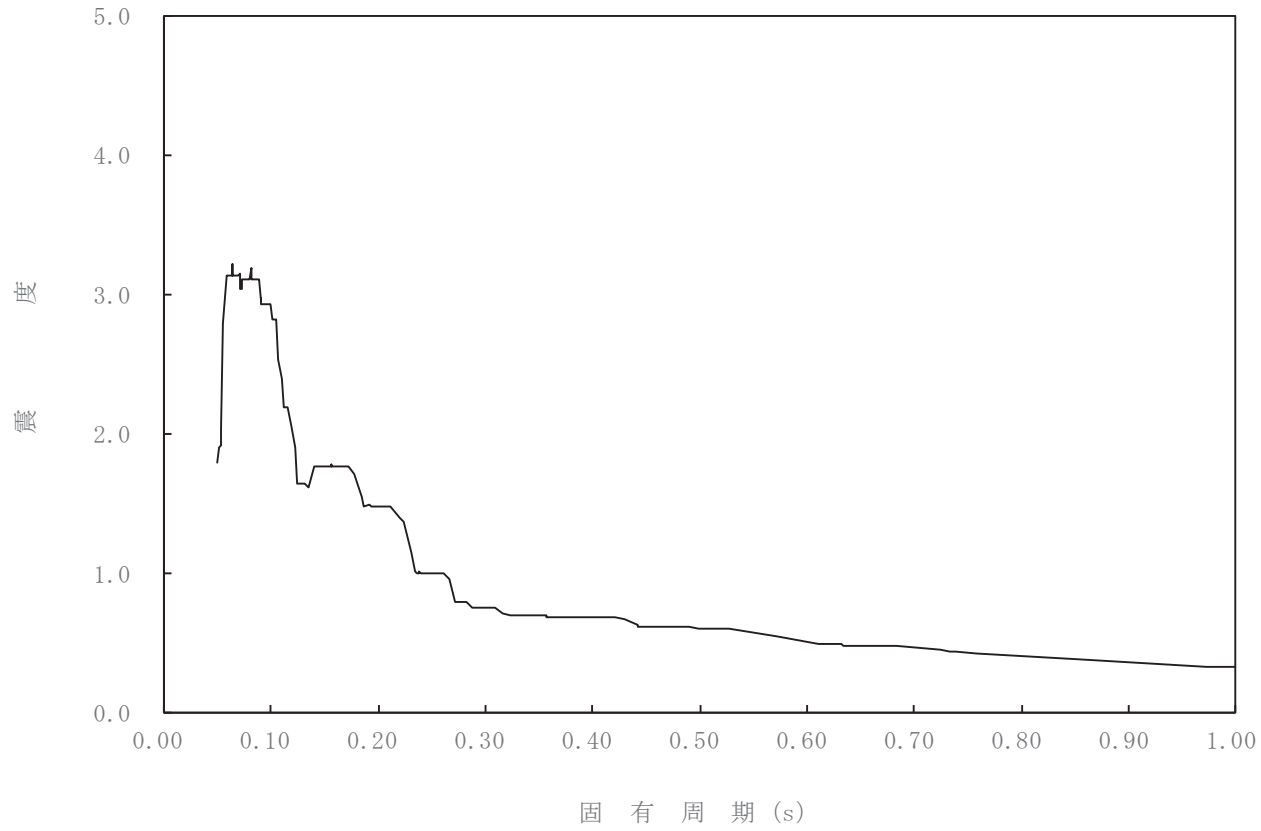
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdV-D0D10500-030】

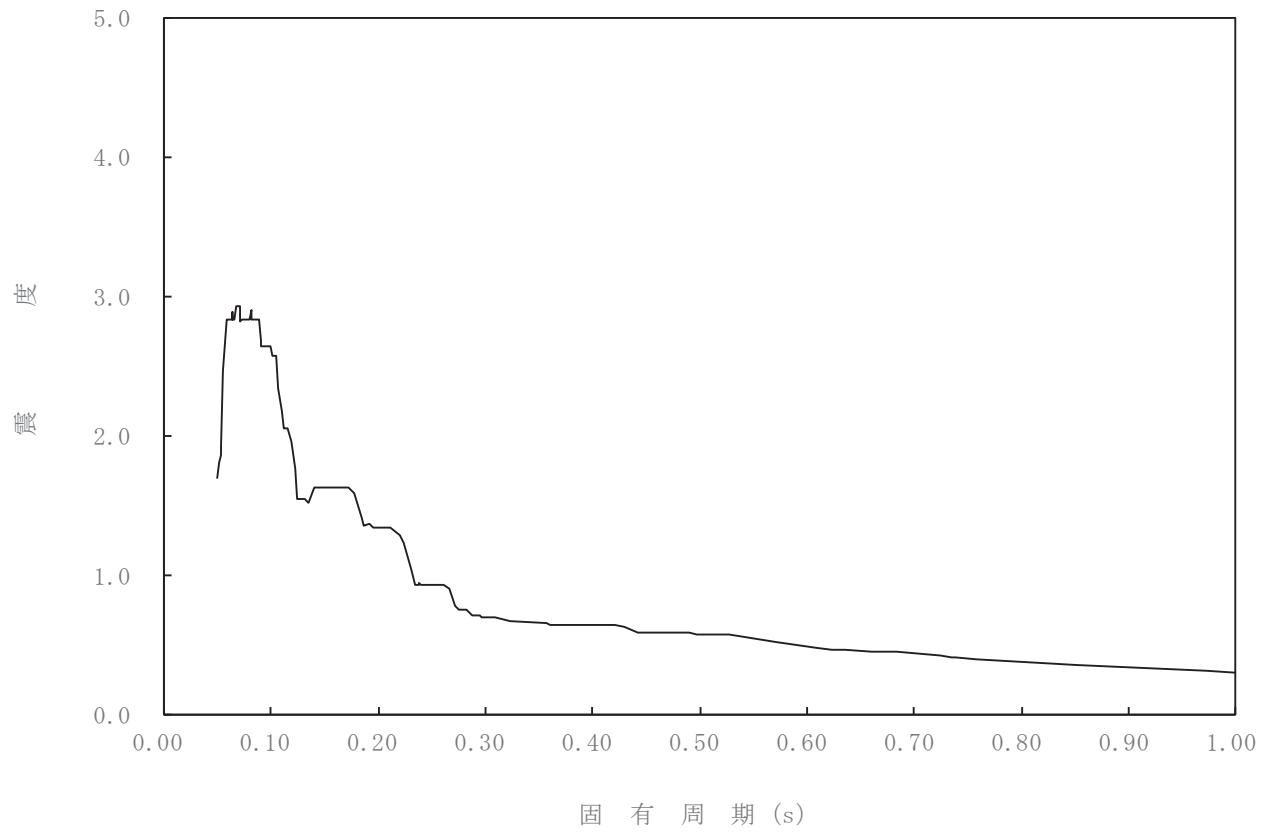
構造物名：軽油タンク連絡ダクト

標高：0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdV-D0D10500-050】

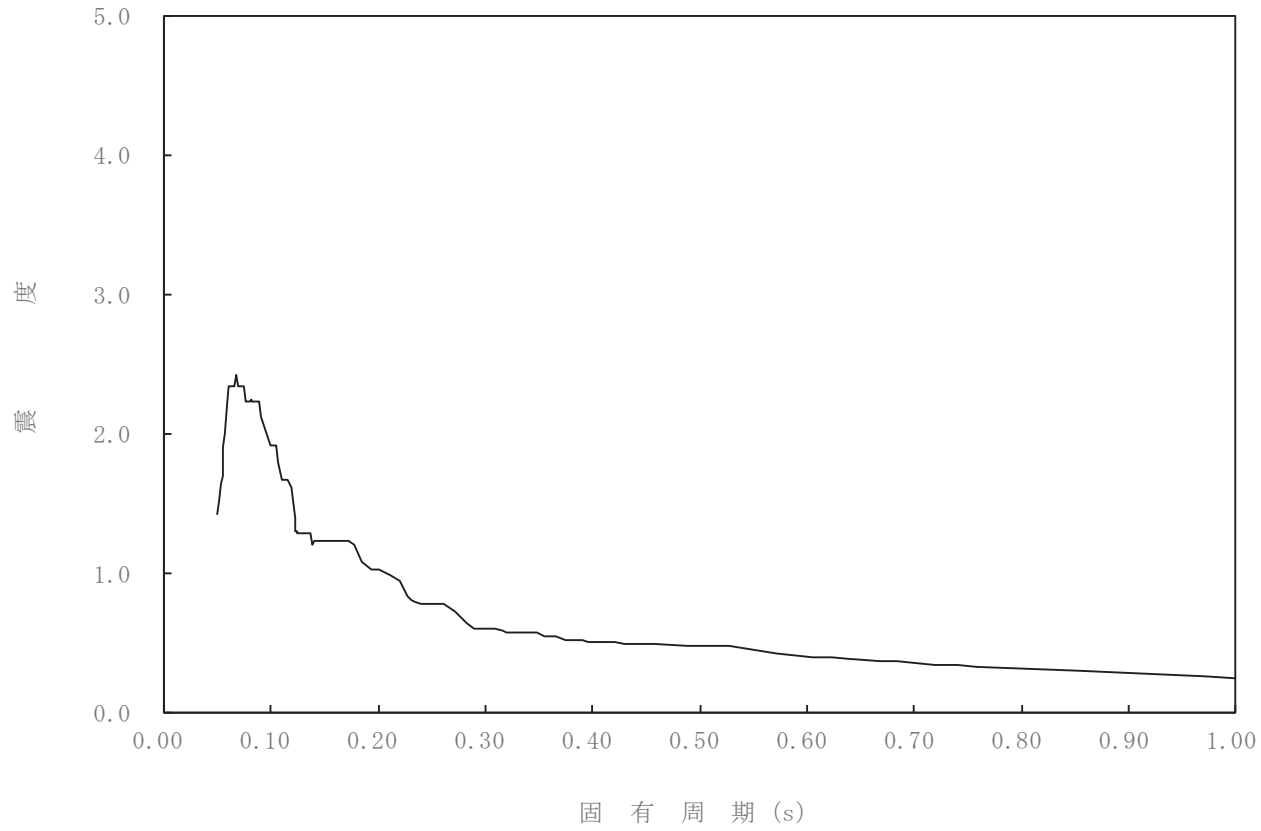
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdV-D0D9500-005】

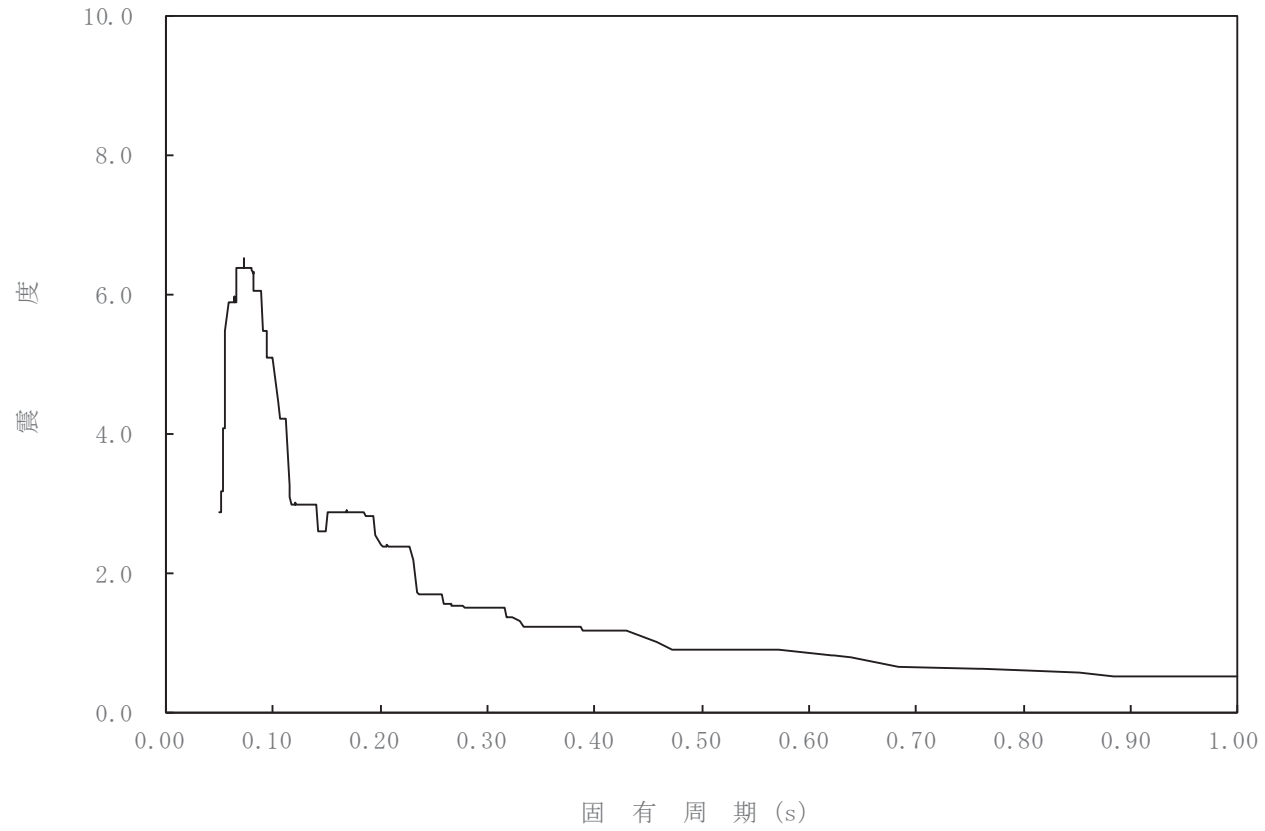
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdV-D0D9500-010】

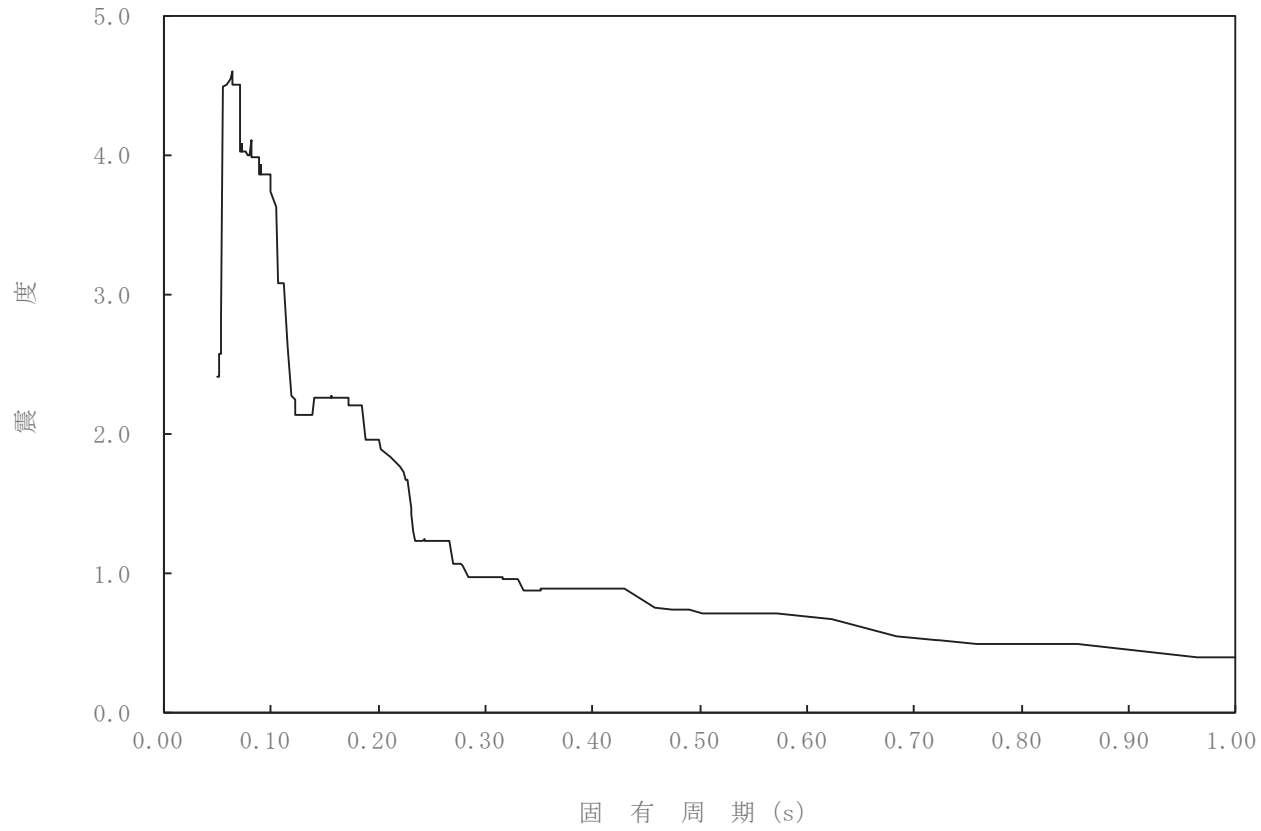
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdV-D0D9500-015】

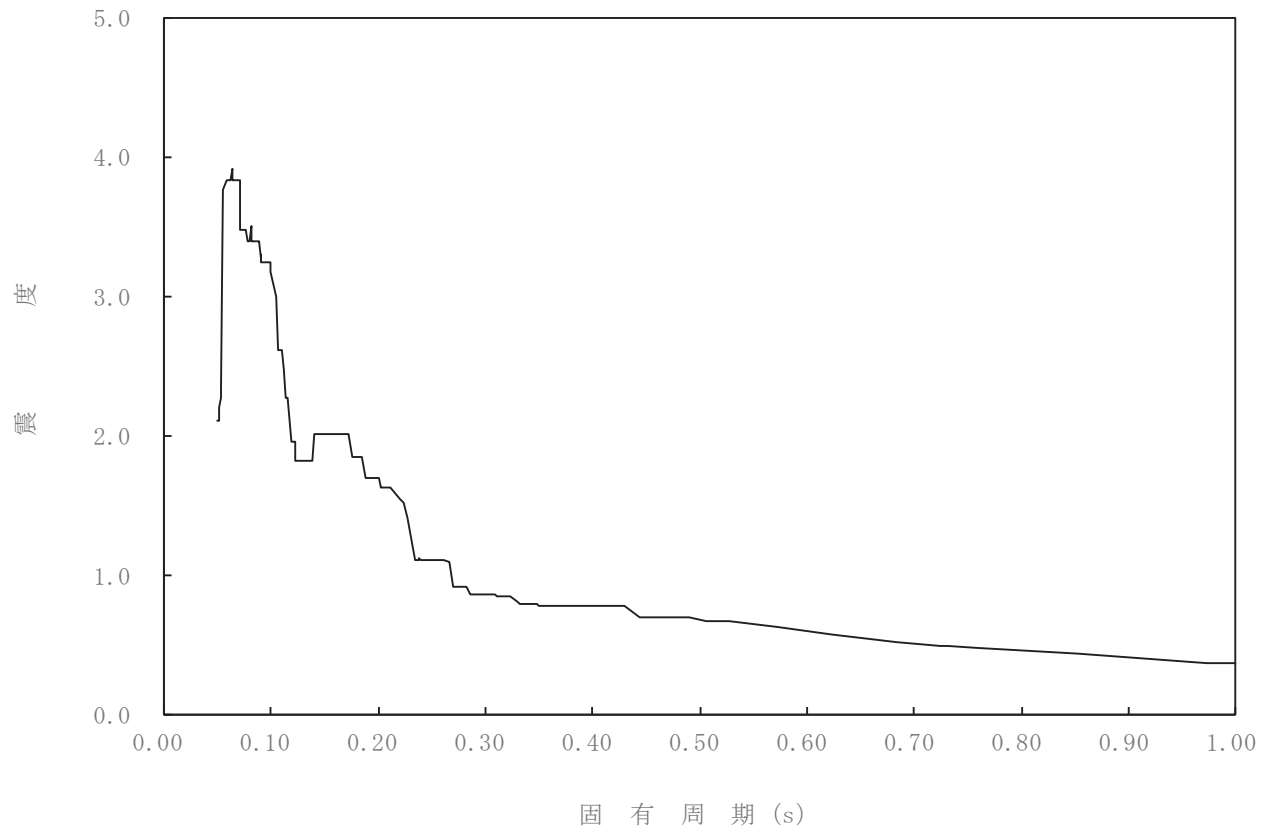
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d





【02-D0D-SdV-D0D9500-020】

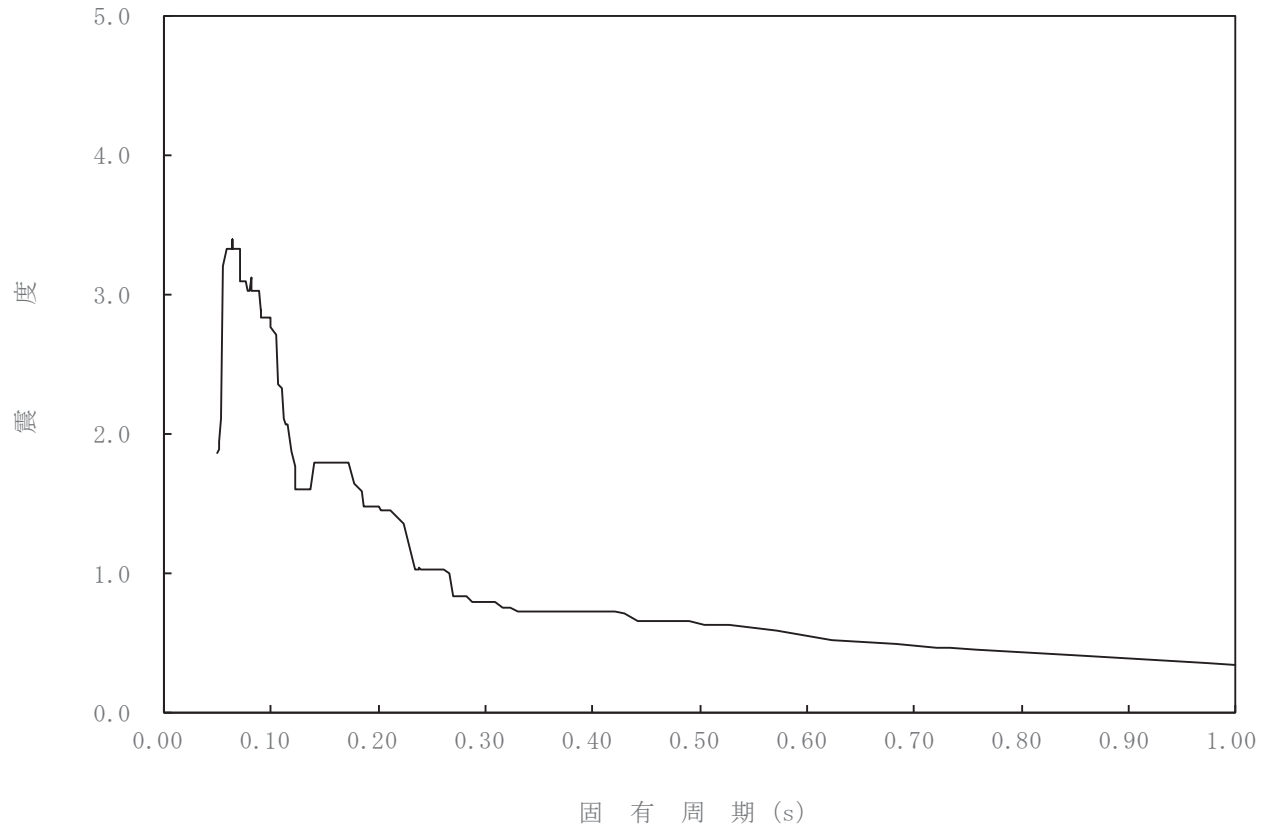
構造物名：軽油タンク連絡ダクト

標高：0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdV-D0D9500-025】

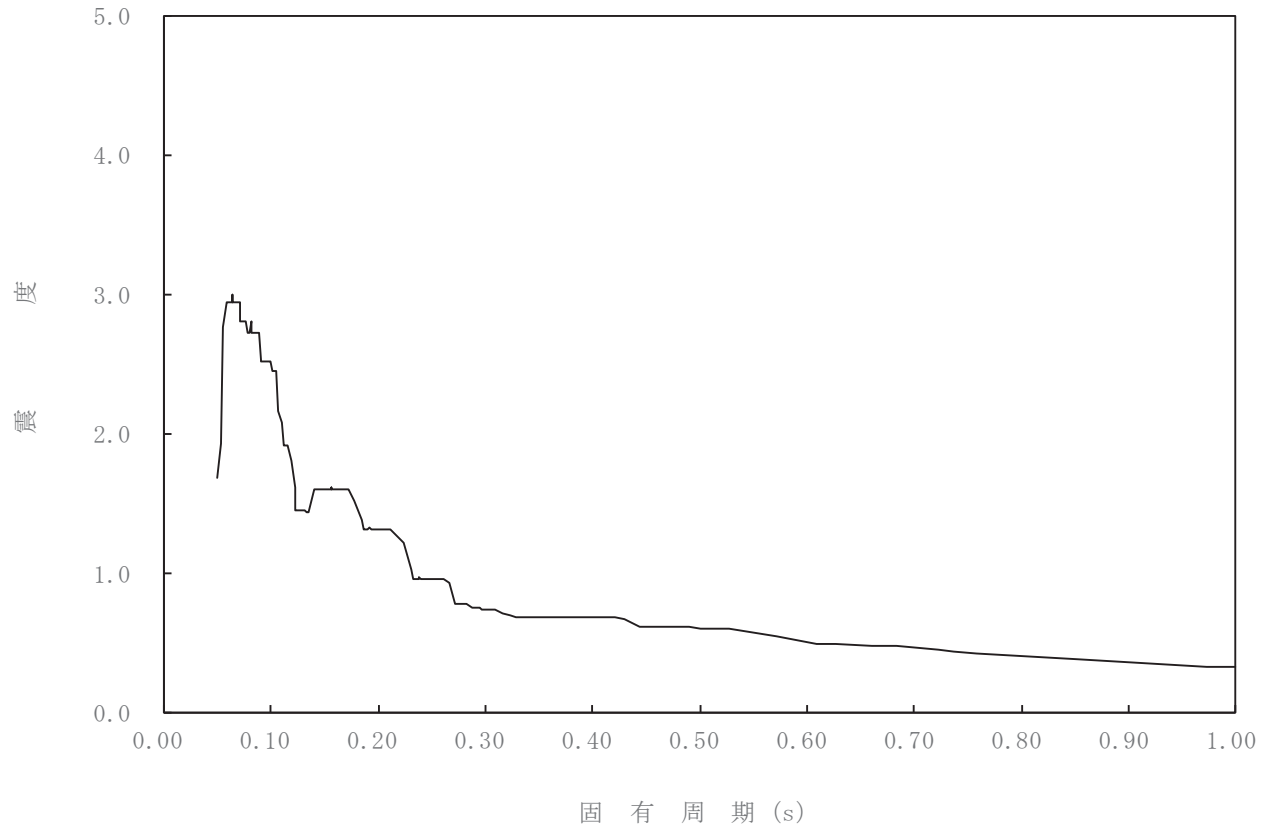
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdV-D0D9500-030】

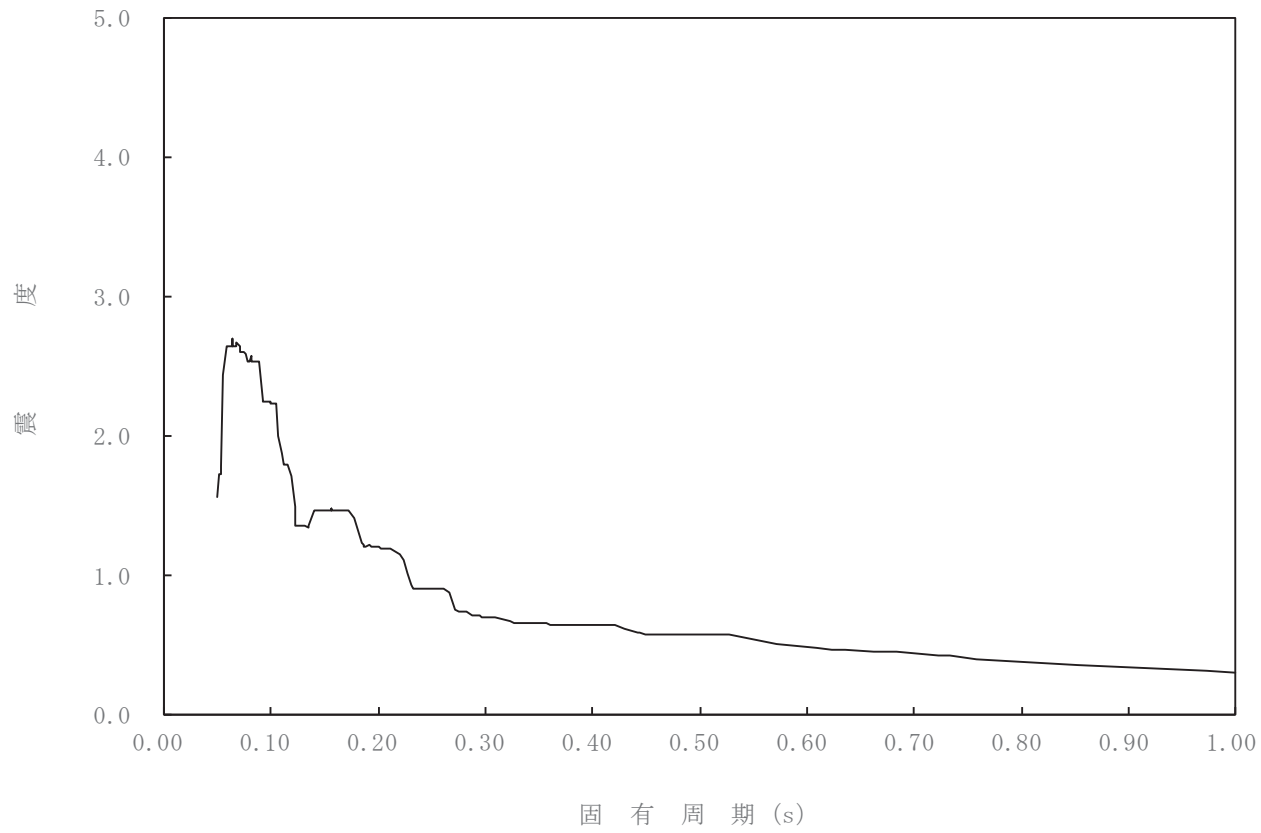
構造物名：軽油タンク連絡ダクト

標高：0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdV-D0D9500-050】

構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d

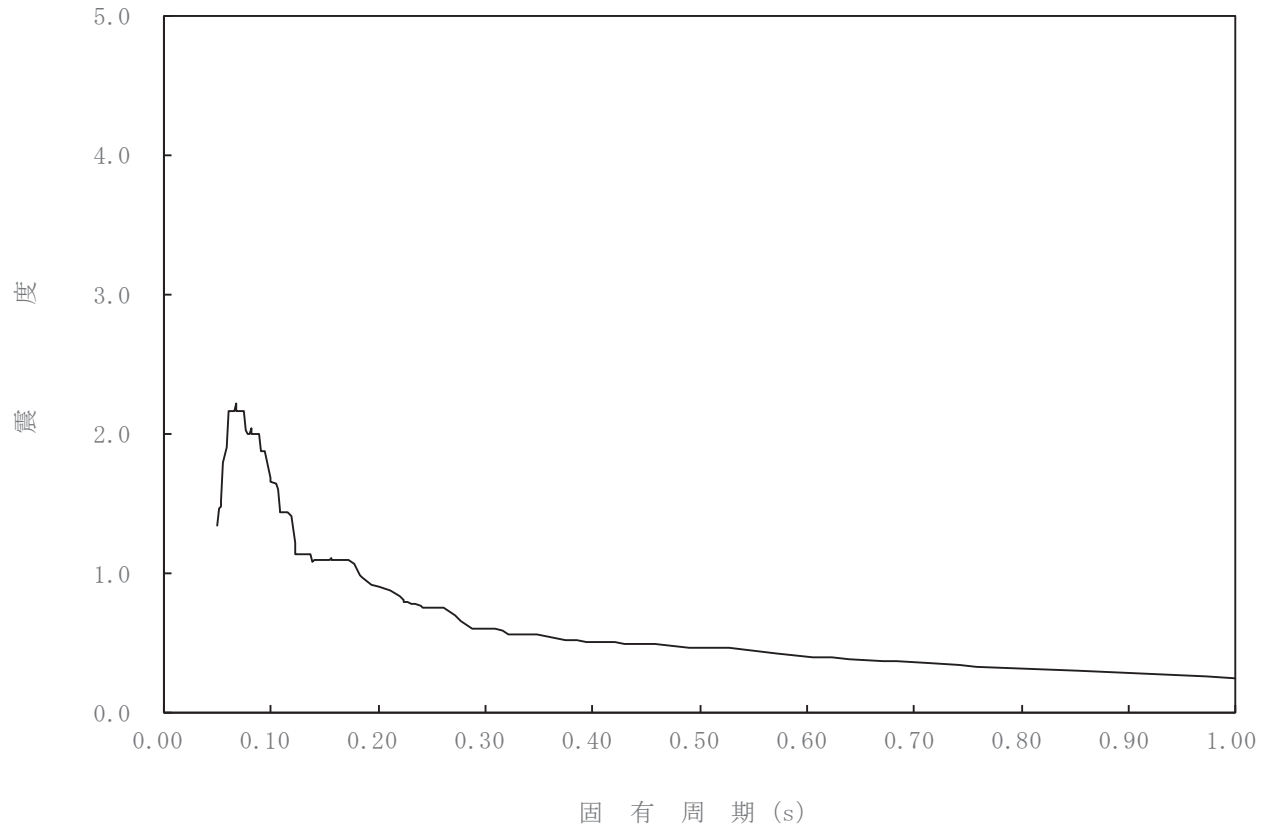


表 4-2-8 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 排気筒基礎 : 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	排気筒基礎	水平 方向	1	14.800	0.5	02-STK-SdH-STK14800-005
					1.0	02-STK-SdH-STK14800-010
					1.5	02-STK-SdH-STK14800-015
					2.0	02-STK-SdH-STK14800-020
					3.0	02-STK-SdH-STK14800-030
			6	10.410	0.5	02-STK-SdH-STK10410-005
					1.0	02-STK-SdH-STK10410-010
					1.5	02-STK-SdH-STK10410-015
					2.0	02-STK-SdH-STK10410-020
					3.0	02-STK-SdH-STK10410-030
			10	6.600	0.5	02-STK-SdH-STK6600-005
					1.0	02-STK-SdH-STK6600-010
					1.5	02-STK-SdH-STK6600-015
					2.0	02-STK-SdH-STK6600-020
					3.0	02-STK-SdH-STK6600-030
			17	1.000	0.5	02-STK-SdH-STK1000-005
					1.0	02-STK-SdH-STK1000-010
					1.5	02-STK-SdH-STK1000-015
					2.0	02-STK-SdH-STK1000-020
					3.0	02-STK-SdH-STK1000-030

表 4-2-8 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 排気筒基礎: 鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	排気筒基礎	鉛直 方向	1	14.800	0.5	02-STK-SdV-STK14800-005
					1.0	02-STK-SdV-STK14800-010
					1.5	02-STK-SdV-STK14800-015
					2.0	02-STK-SdV-STK14800-020
					3.0	02-STK-SdV-STK14800-030
			6	10.410	0.5	02-STK-SdV-STK10410-005
					1.0	02-STK-SdV-STK10410-010
					1.5	02-STK-SdV-STK10410-015
					2.0	02-STK-SdV-STK10410-020
					3.0	02-STK-SdV-STK10410-030
			10	6.600	0.5	02-STK-SdV-STK6600-005
					1.0	02-STK-SdV-STK6600-010
					1.5	02-STK-SdV-STK6600-015
					2.0	02-STK-SdV-STK6600-020
					3.0	02-STK-SdV-STK6600-030
			17	1.000	0.5	02-STK-SdV-STK1000-005
					1.0	02-STK-SdV-STK1000-010
					1.5	02-STK-SdV-STK1000-015
					2.0	02-STK-SdV-STK1000-020
					3.0	02-STK-SdV-STK1000-030

【02-STK-SdH-STK14800-005】

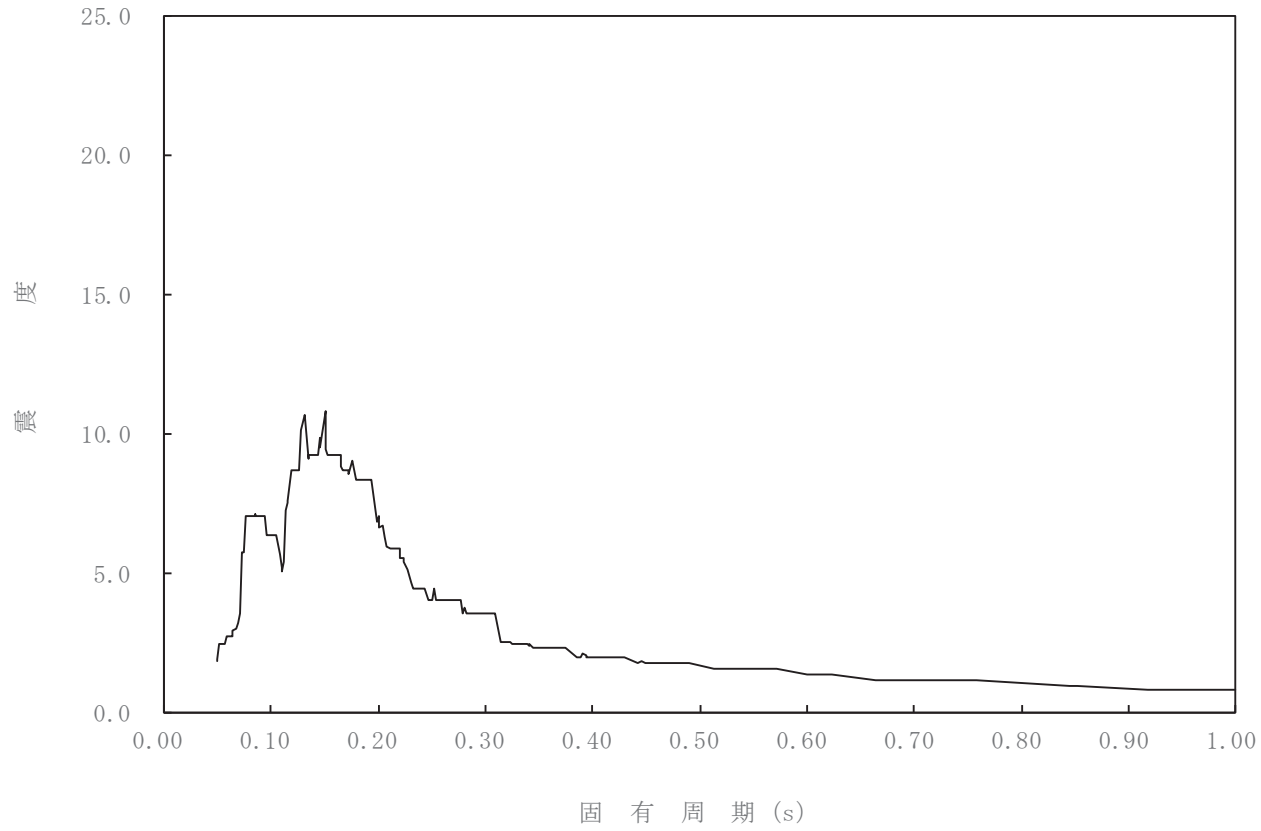
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdH-STK14800-010】

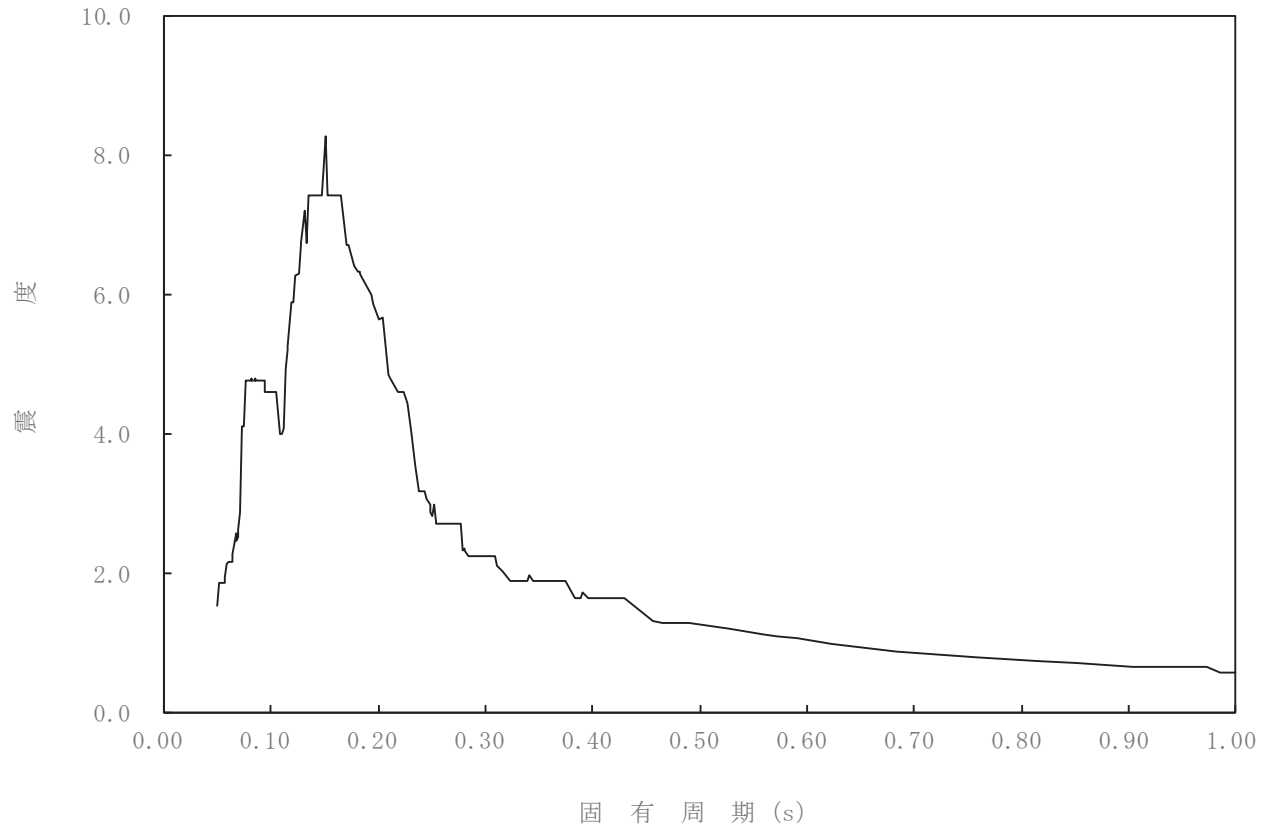
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-STK-SdH-STK14800-015】

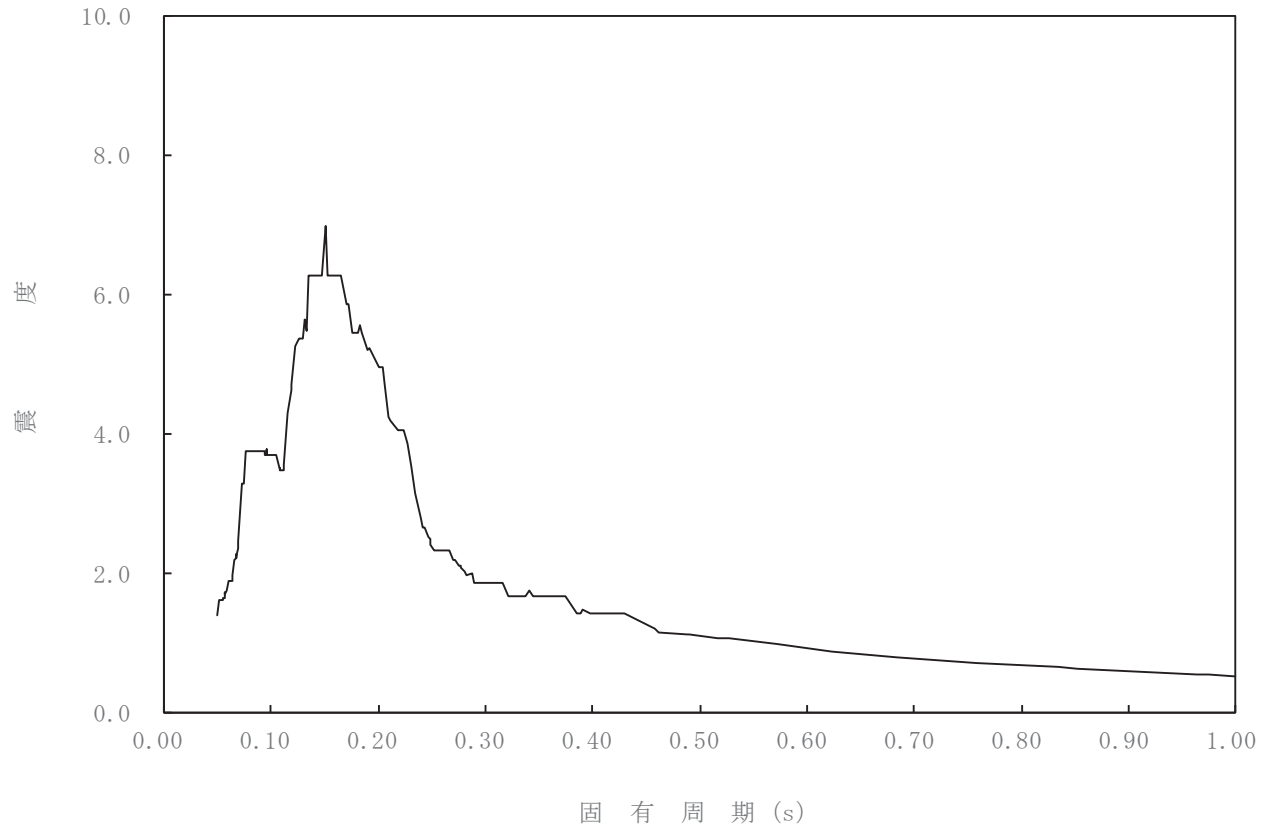
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdH-STK14800-020】

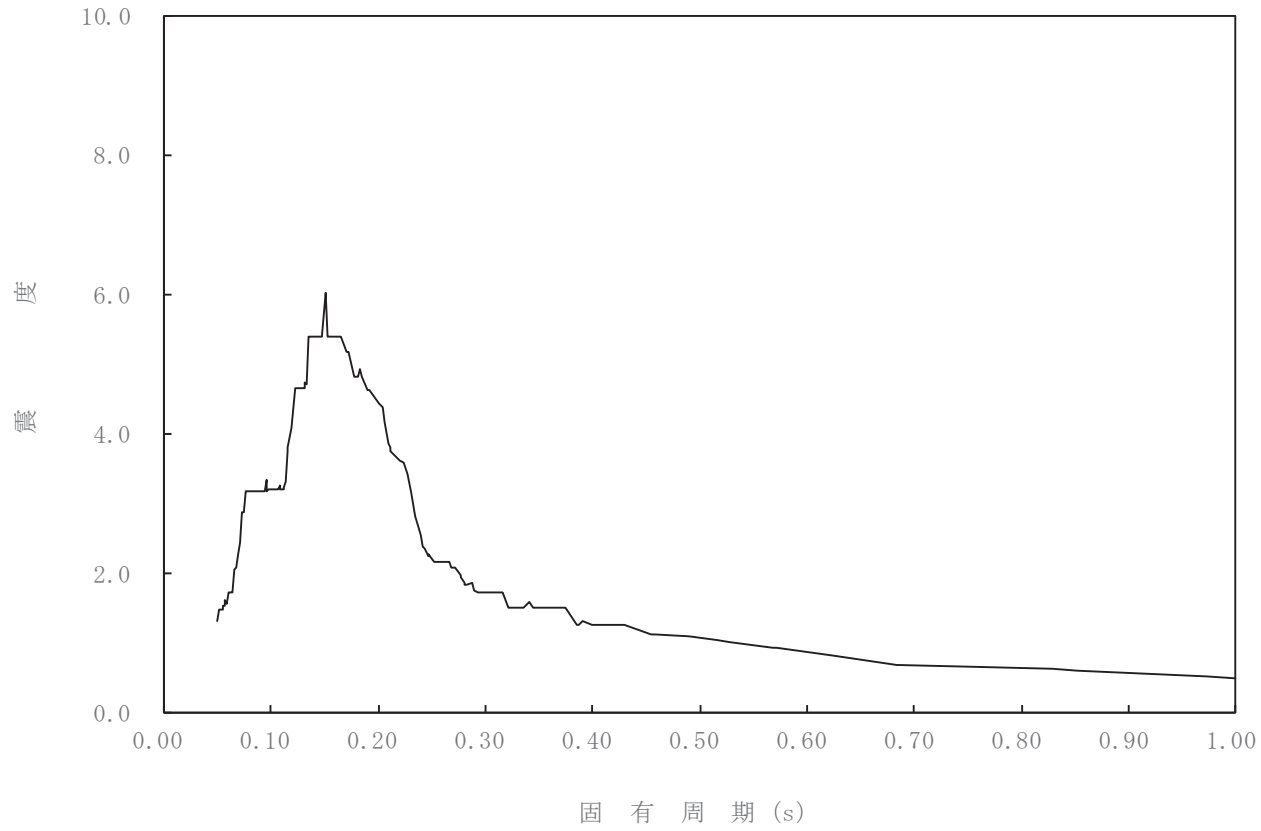
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdH-STK14800-030】

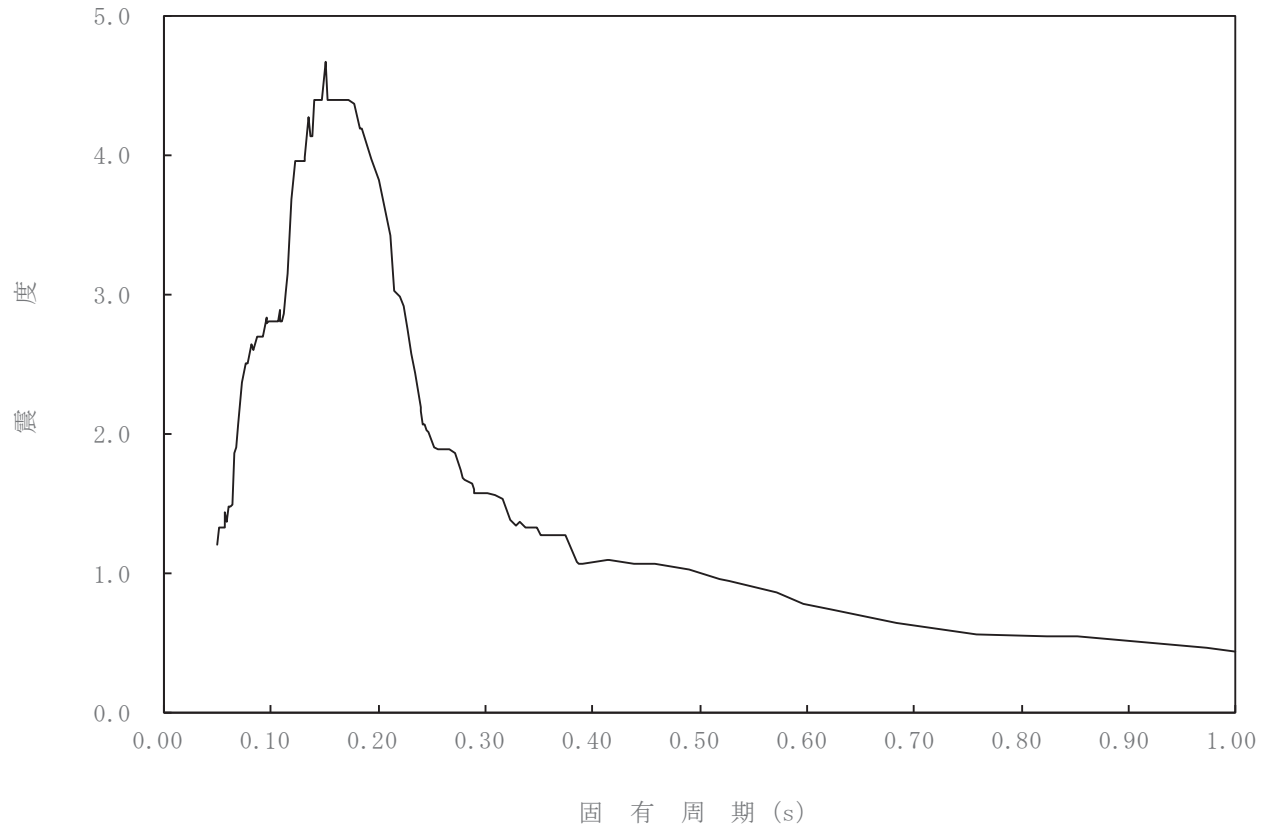
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdH-STK10410-005】

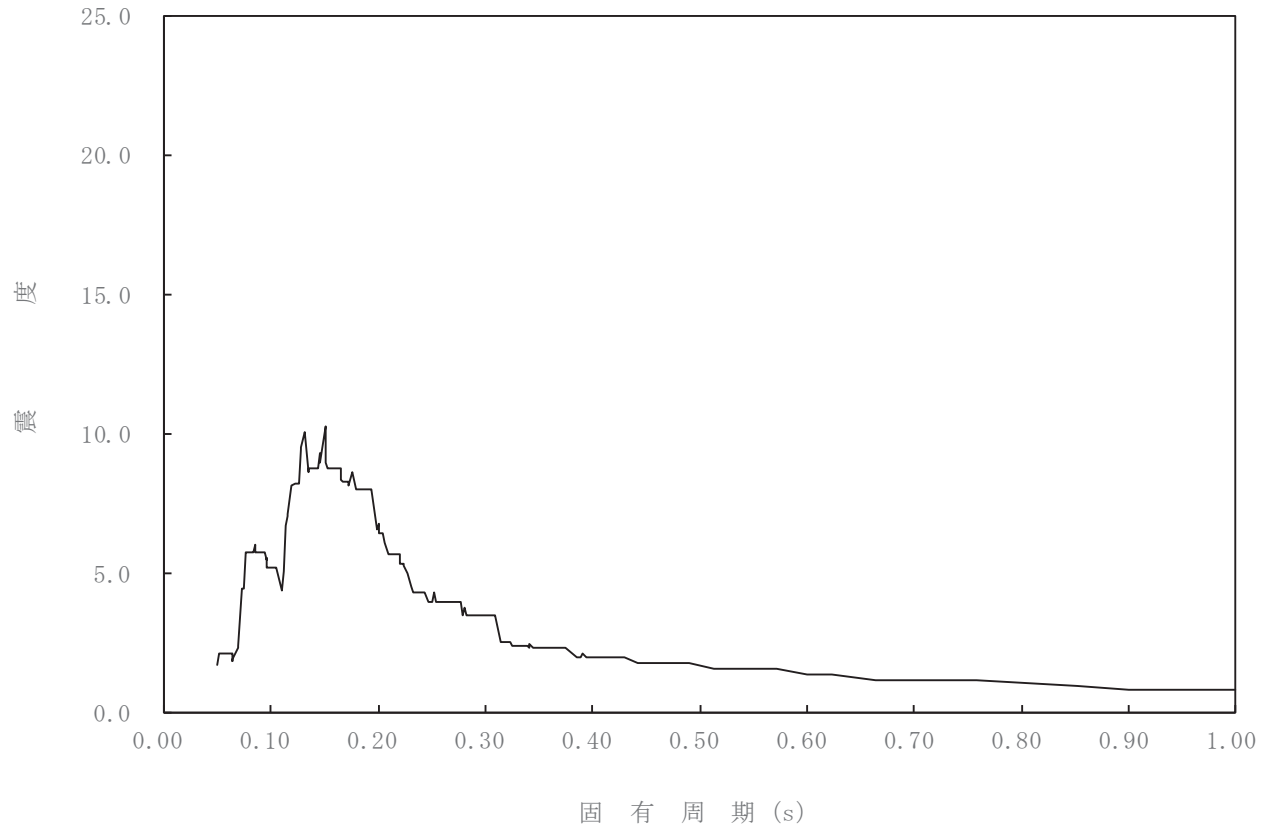
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 10.410m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdH-STK10410-010】

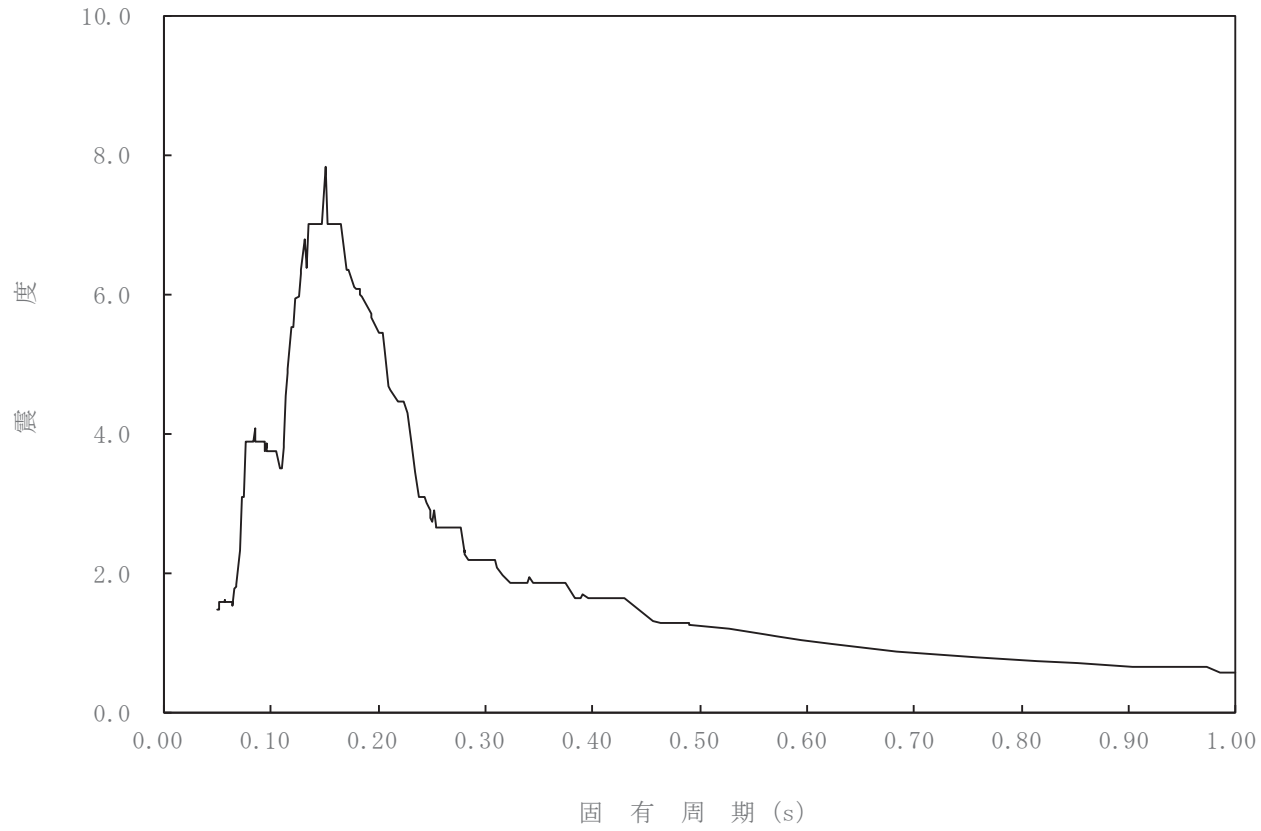
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 10.410m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdH-STK10410-015】

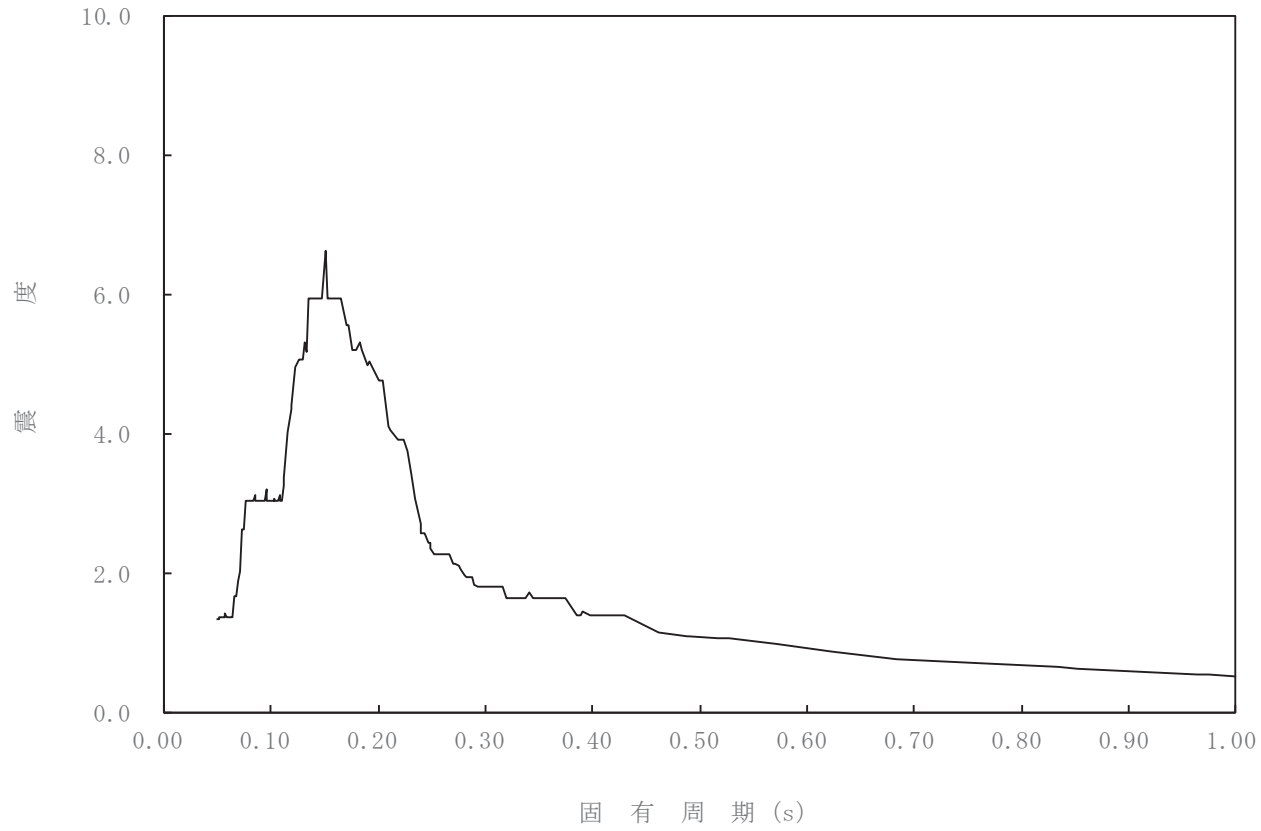
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 10.410m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-8-10

【02-STK-SdH-STK10410-020】

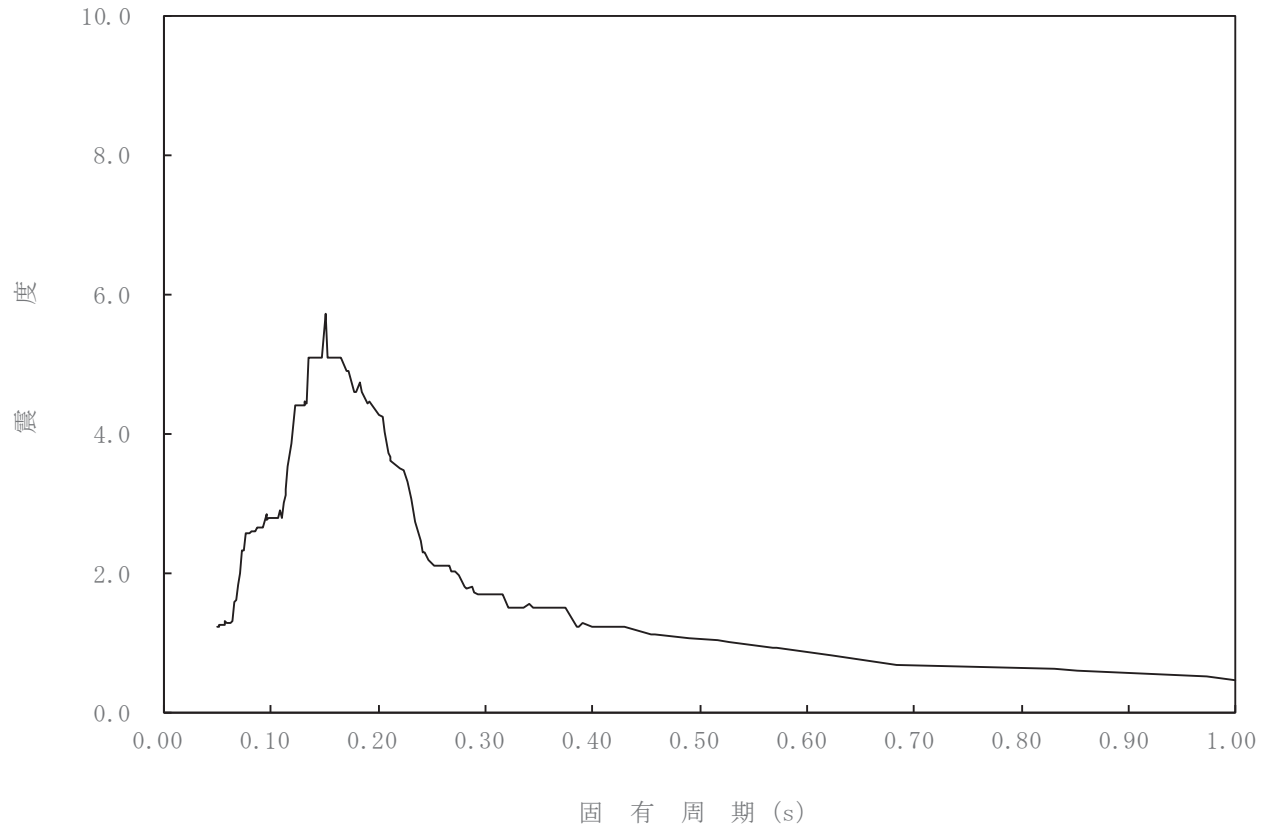
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 10.410m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdH-STK10410-030】

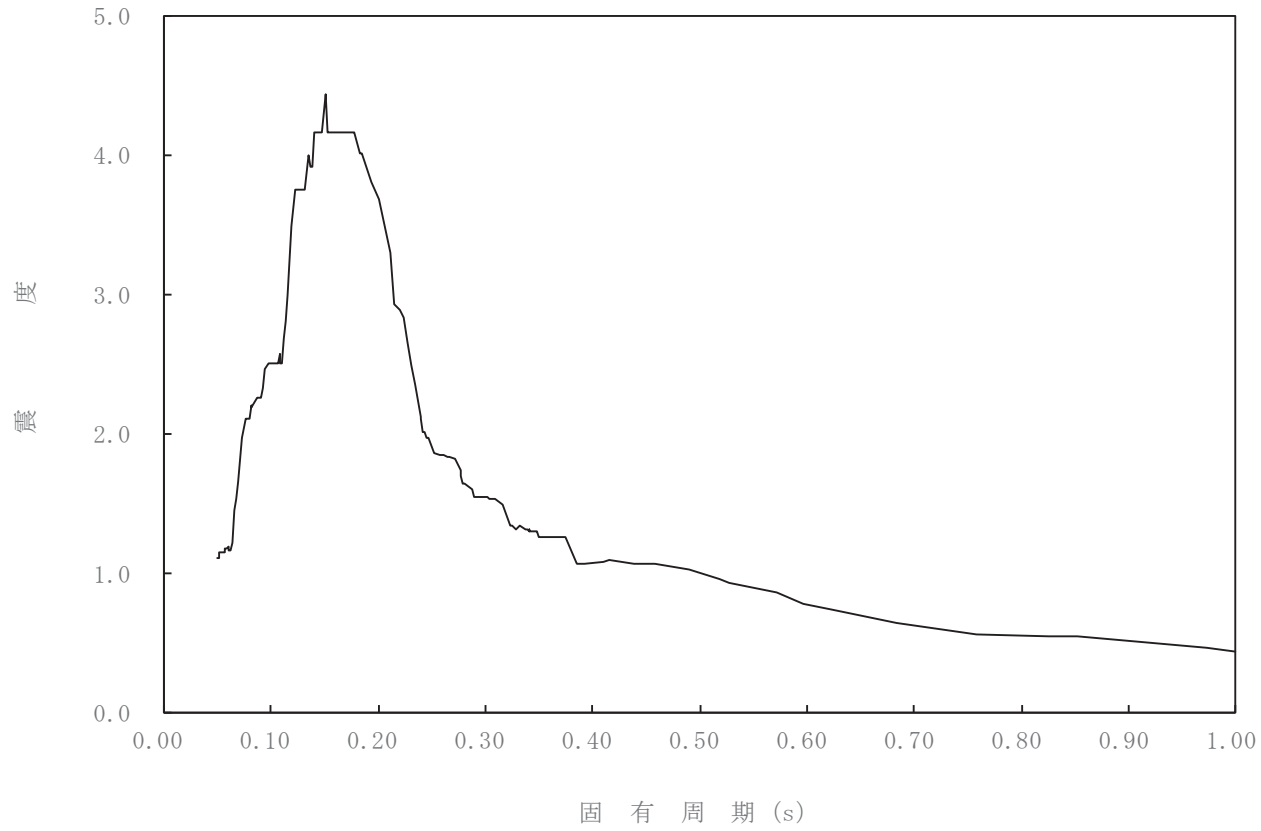
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 10.410m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-STK-SdH-STK6600-005】

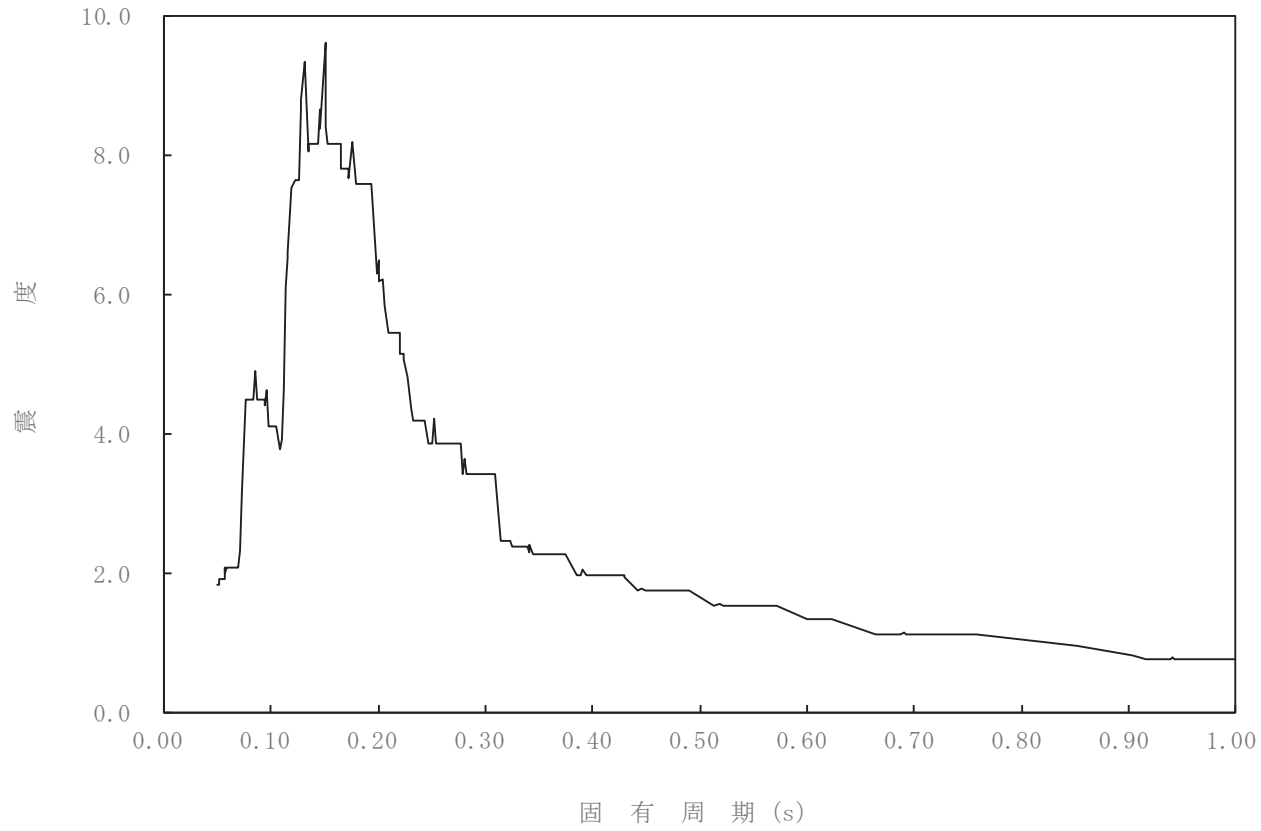
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdH-STK6600-010】

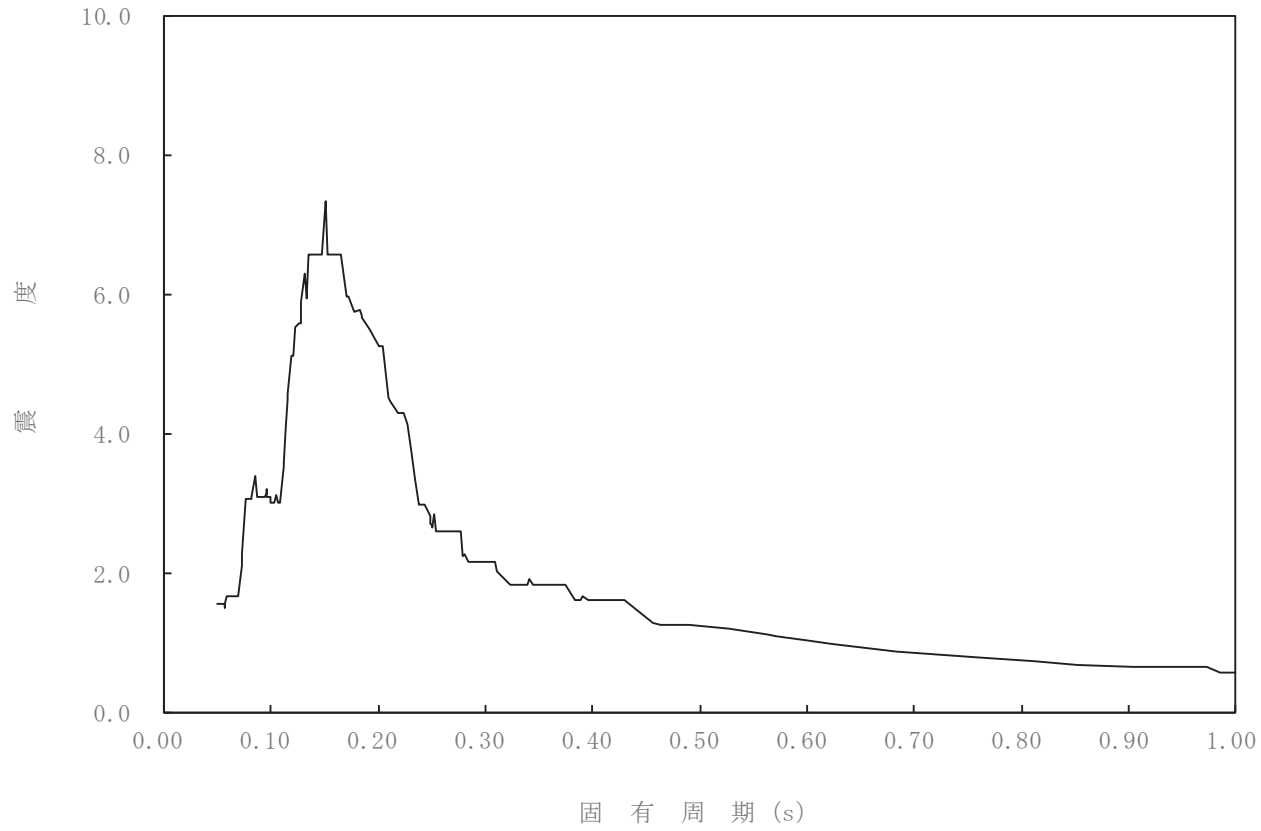
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdH-STK6600-015】

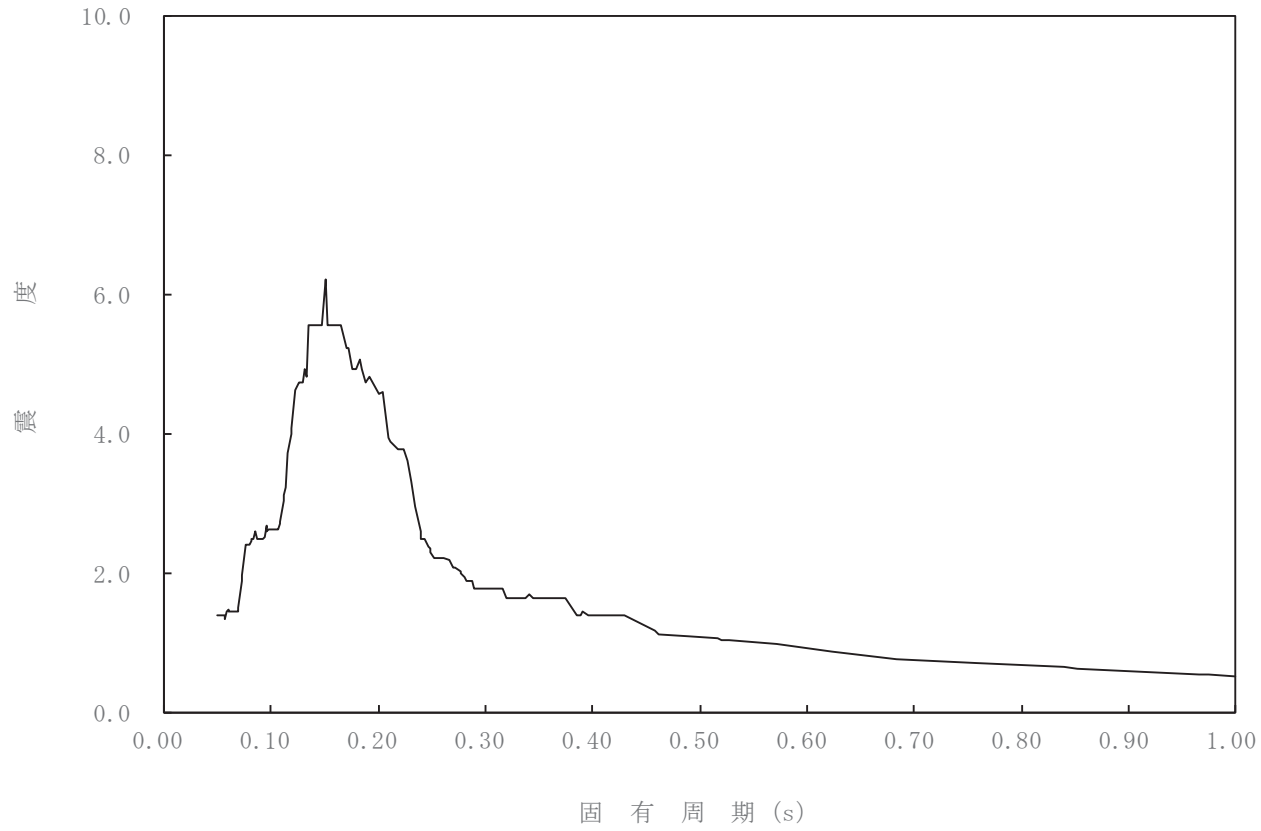
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-8-15

【02-STK-SdH-STK6600-020】

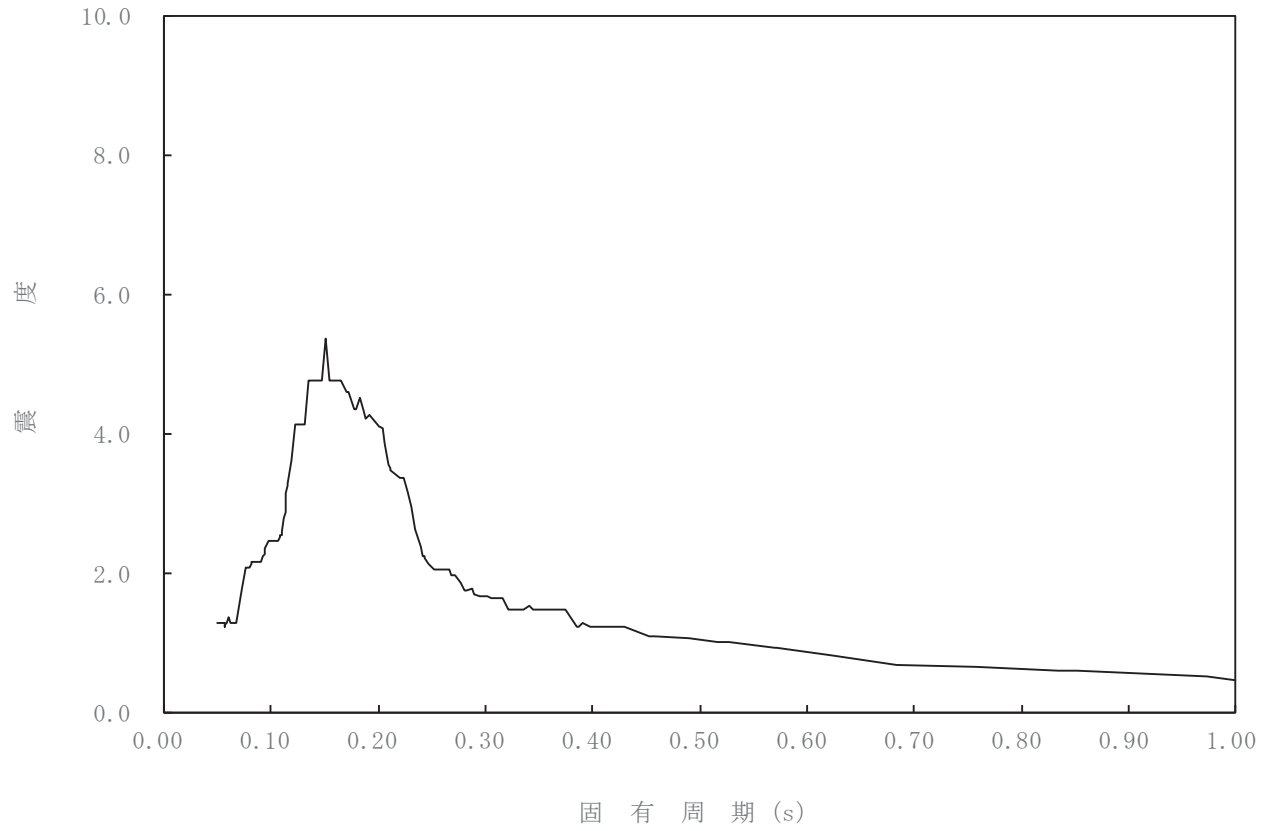
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdH-STK6600-030】

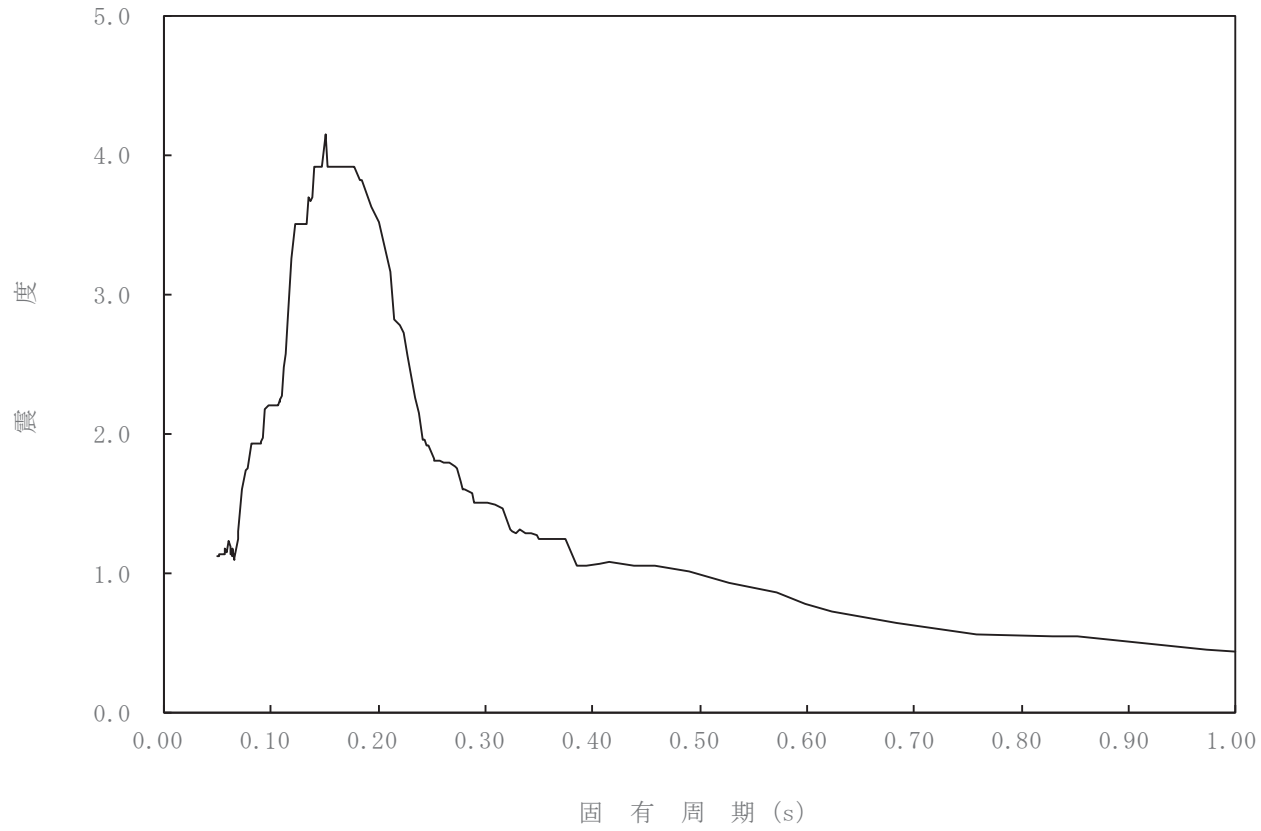
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-8-17

【02-STK-SdH-STK1000-005】

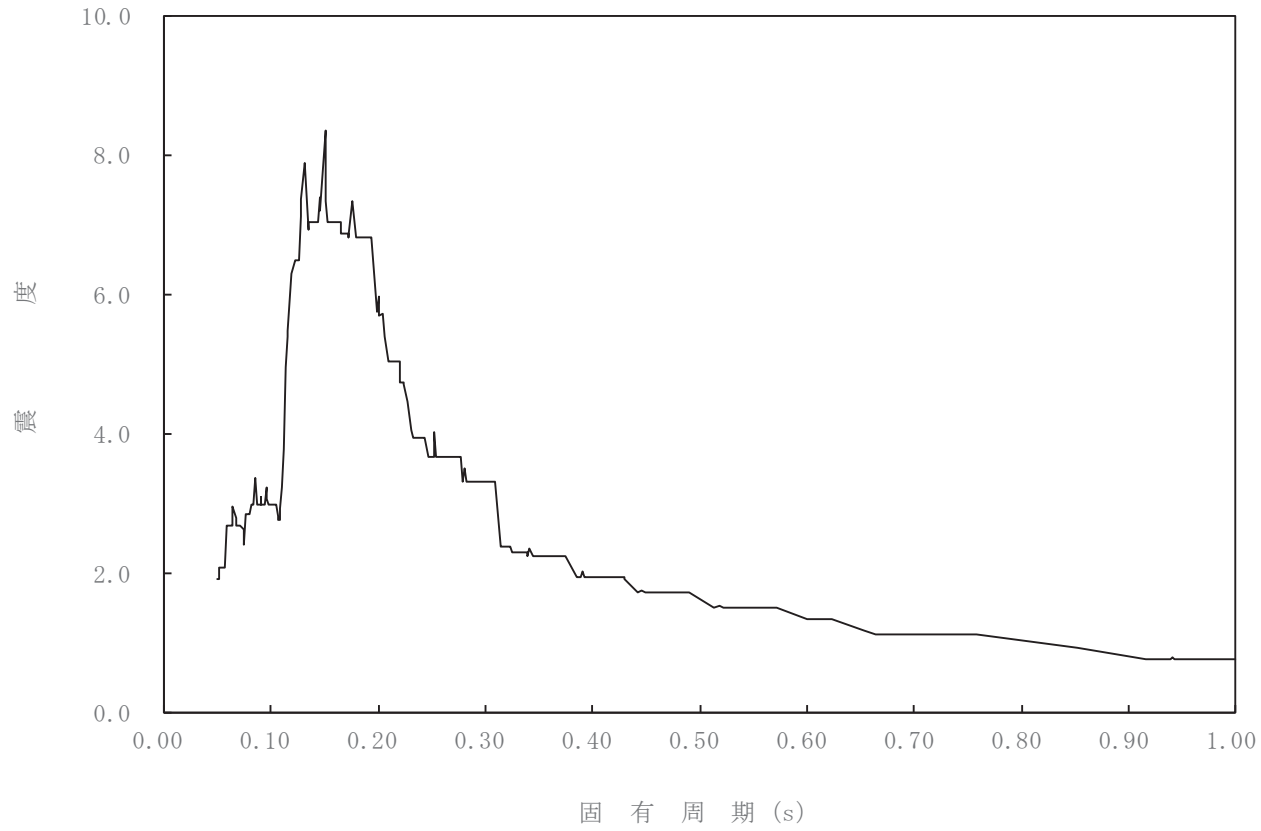
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdH-STK1000-010】

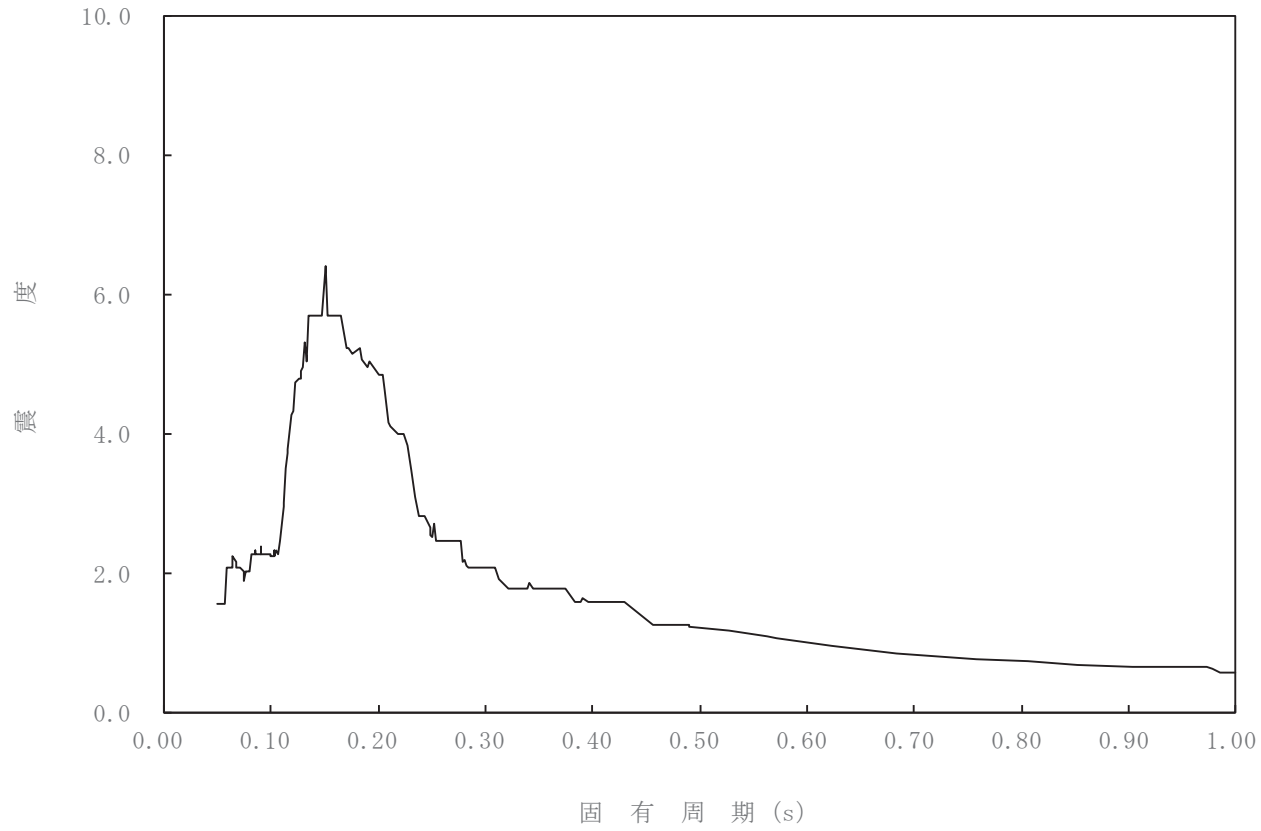
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdH-STK1000-015】

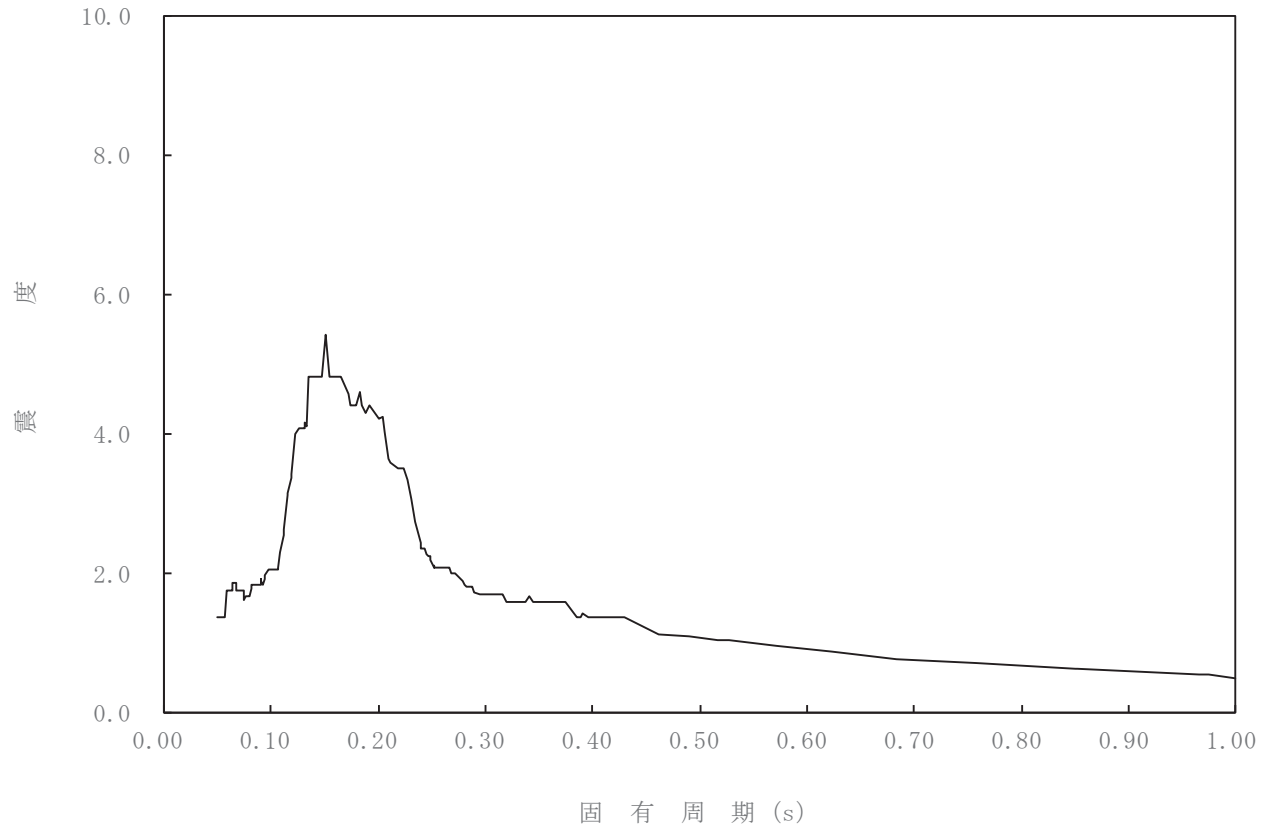
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-8-20



【02-STK-SdH-STK1000-020】

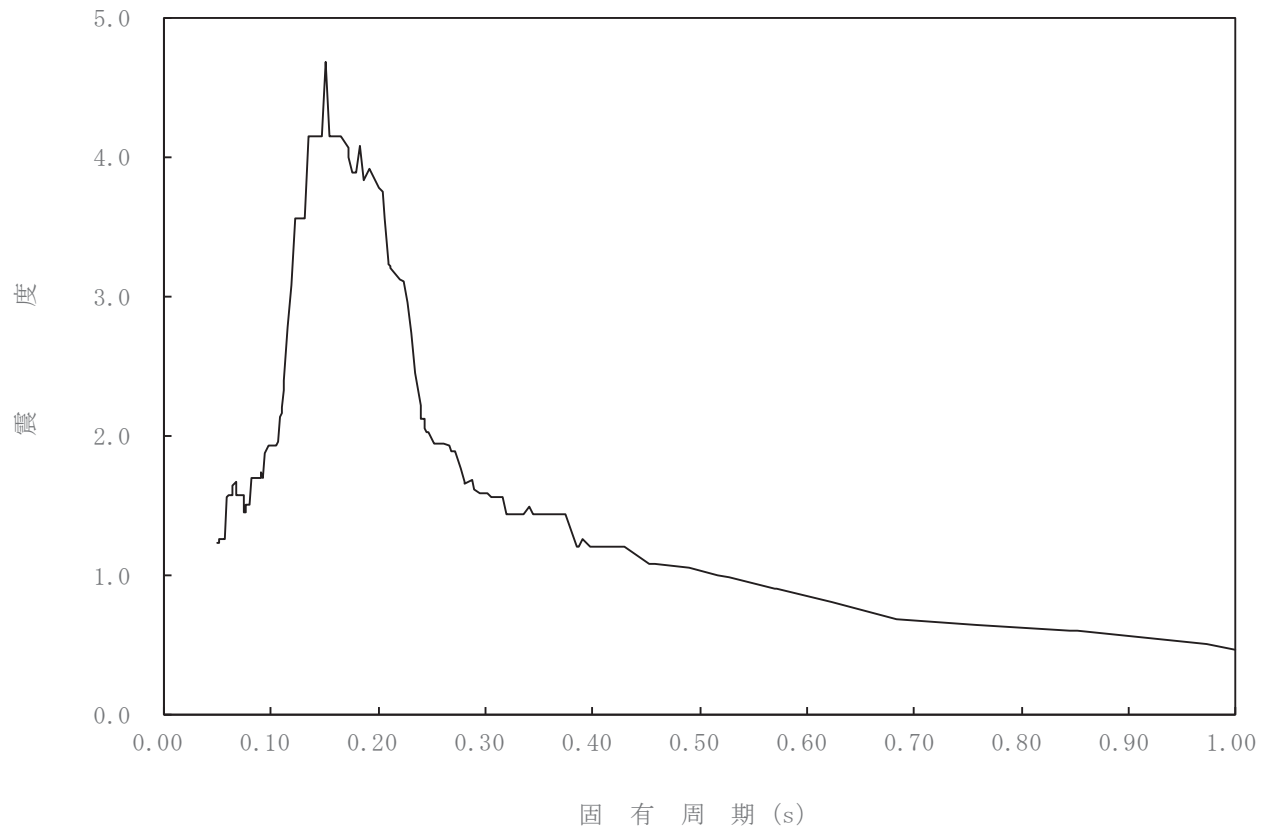
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdH-STK1000-030】

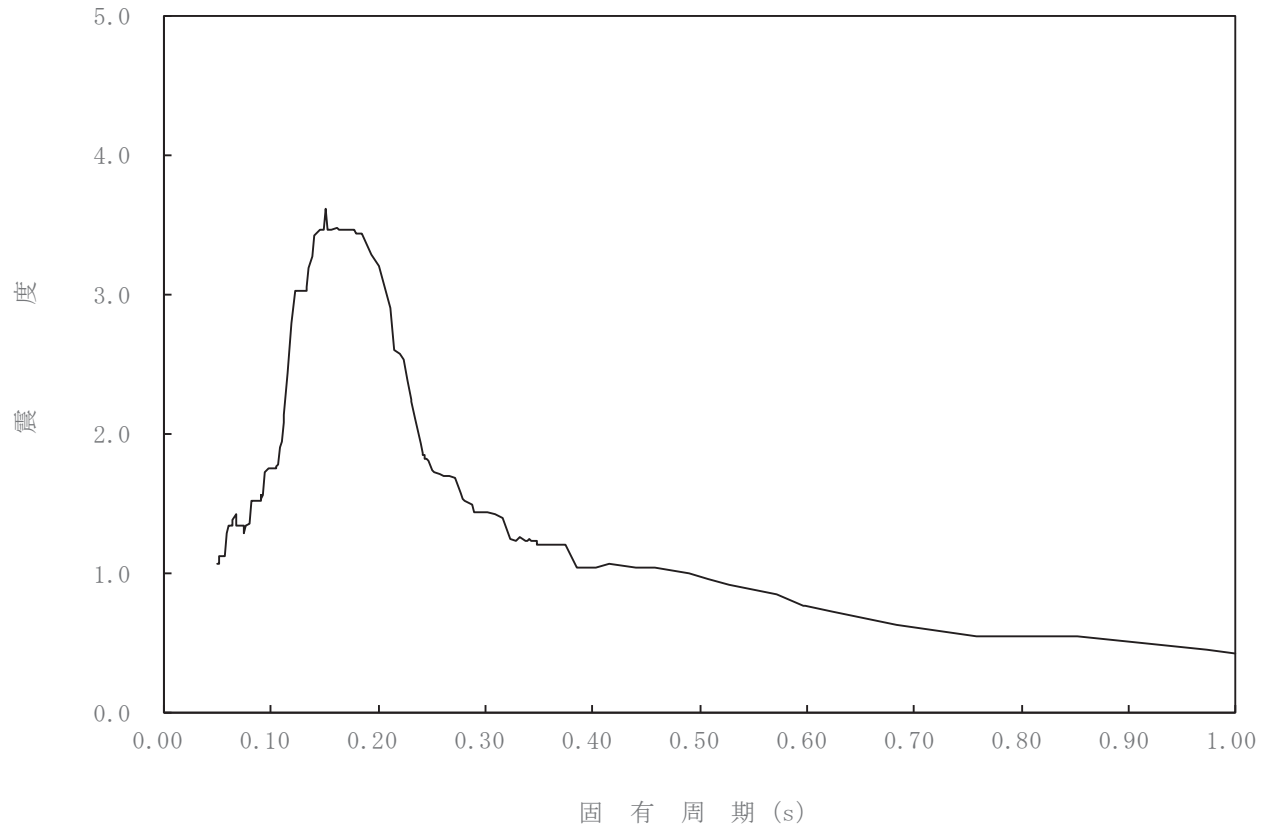
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdV-STK14800-005】

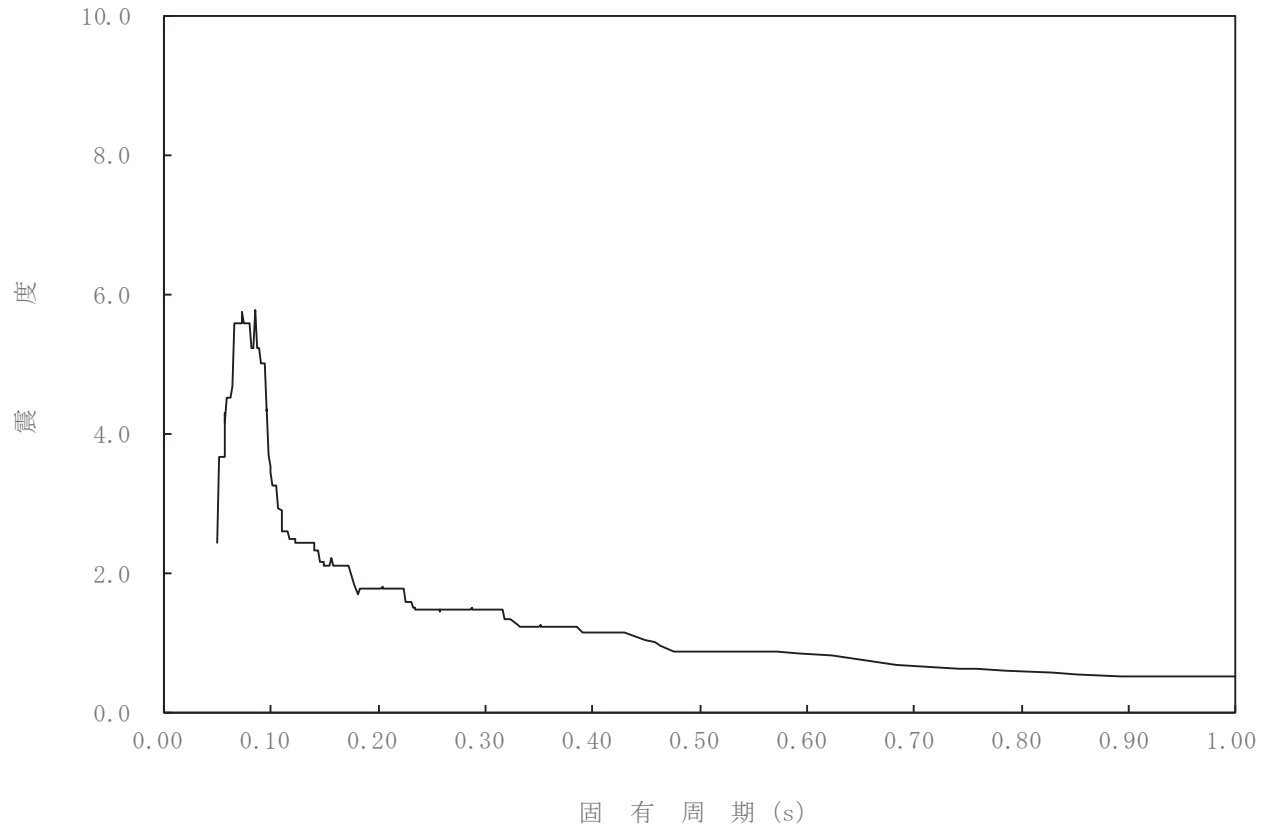
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdV-STK14800-010】

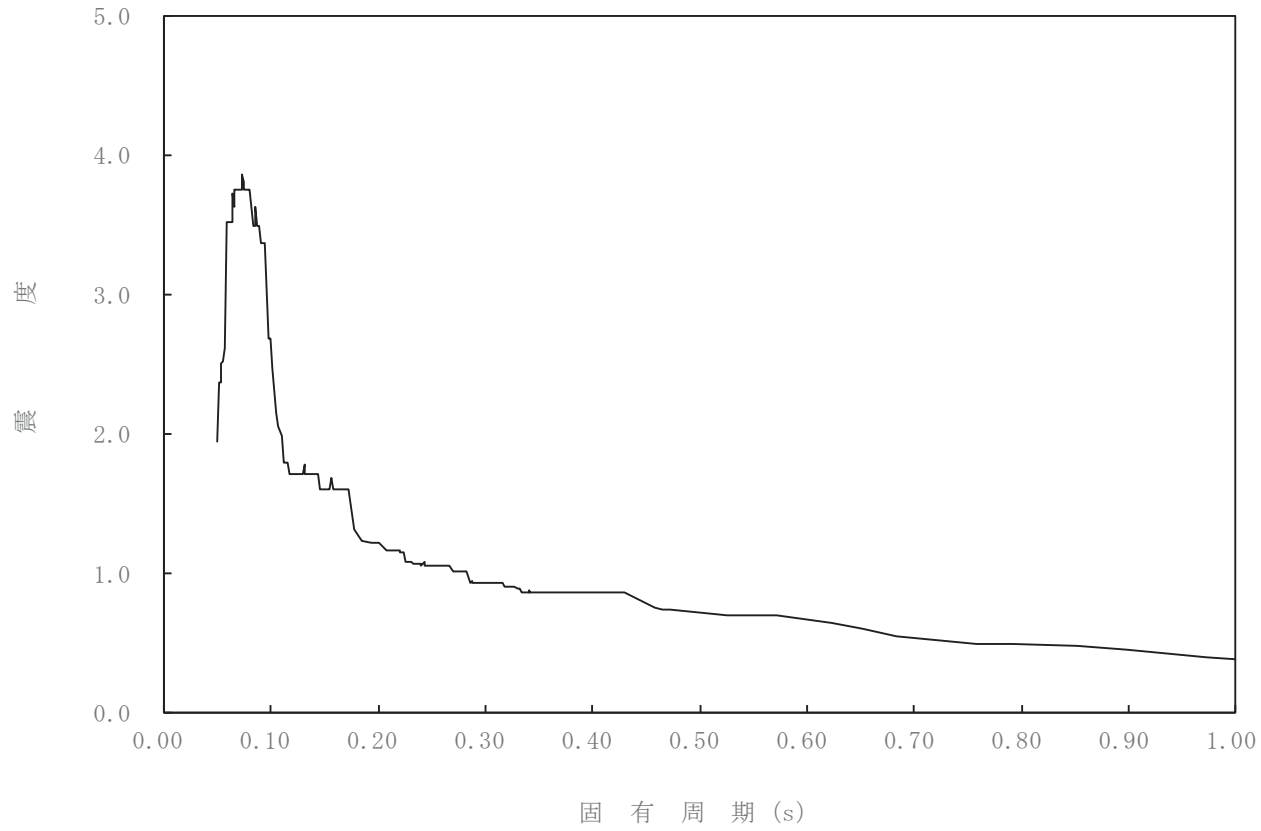
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdV-STK14800-015】

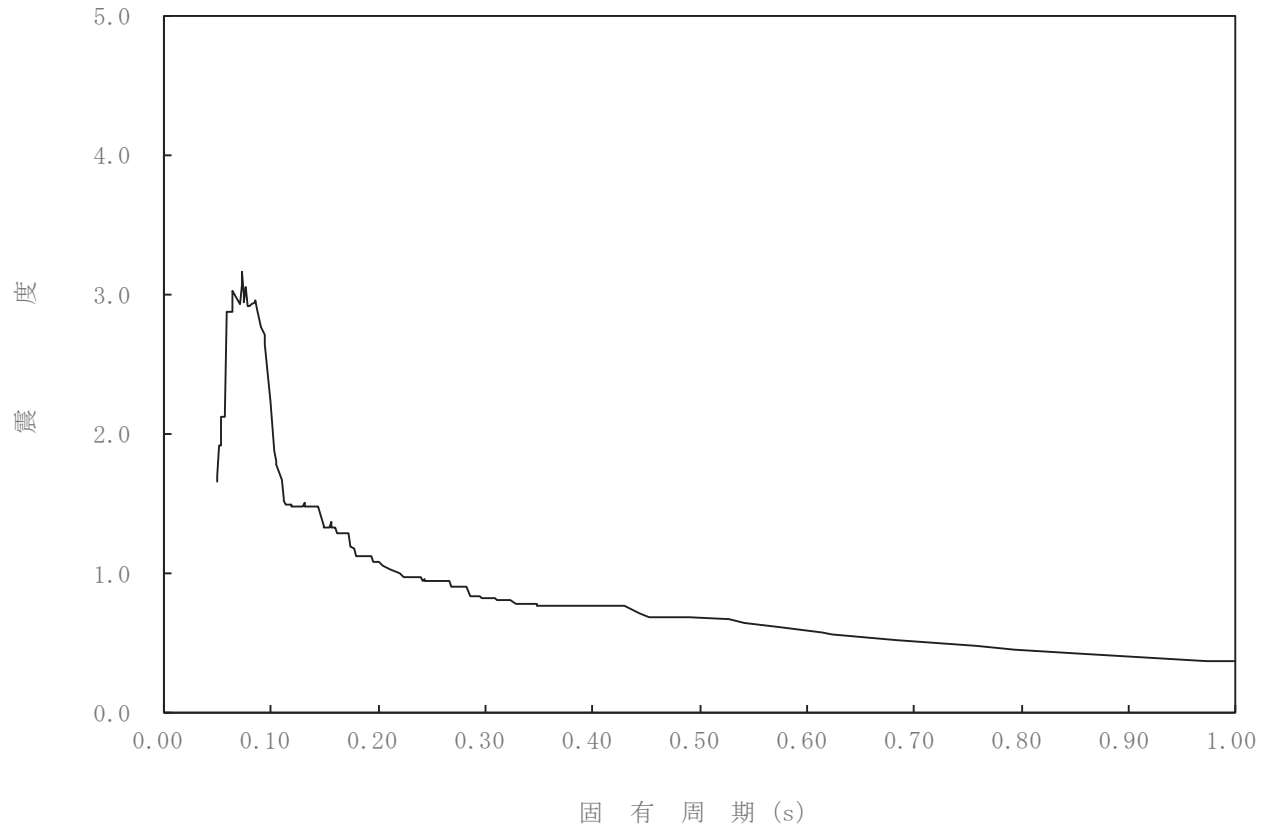
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdV-STK14800-020】

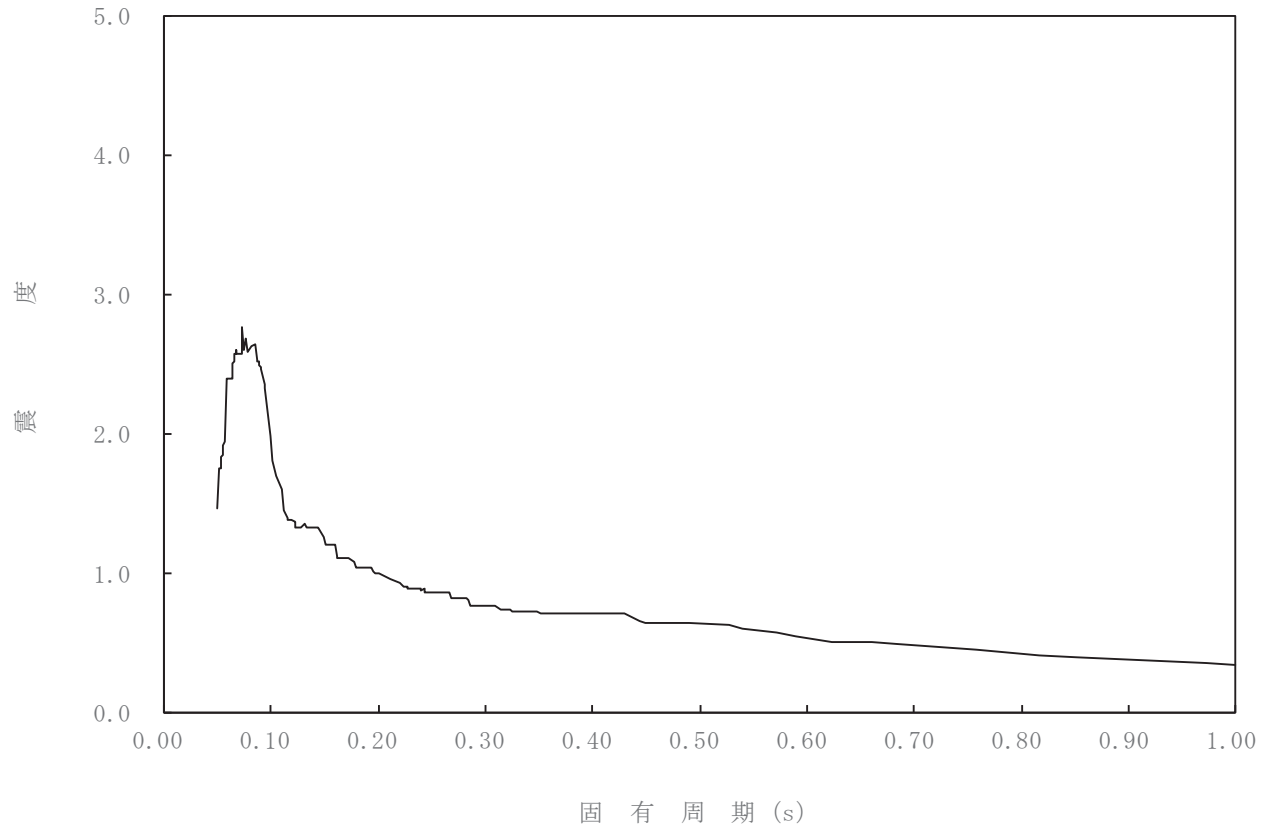
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdV-STK14800-030】

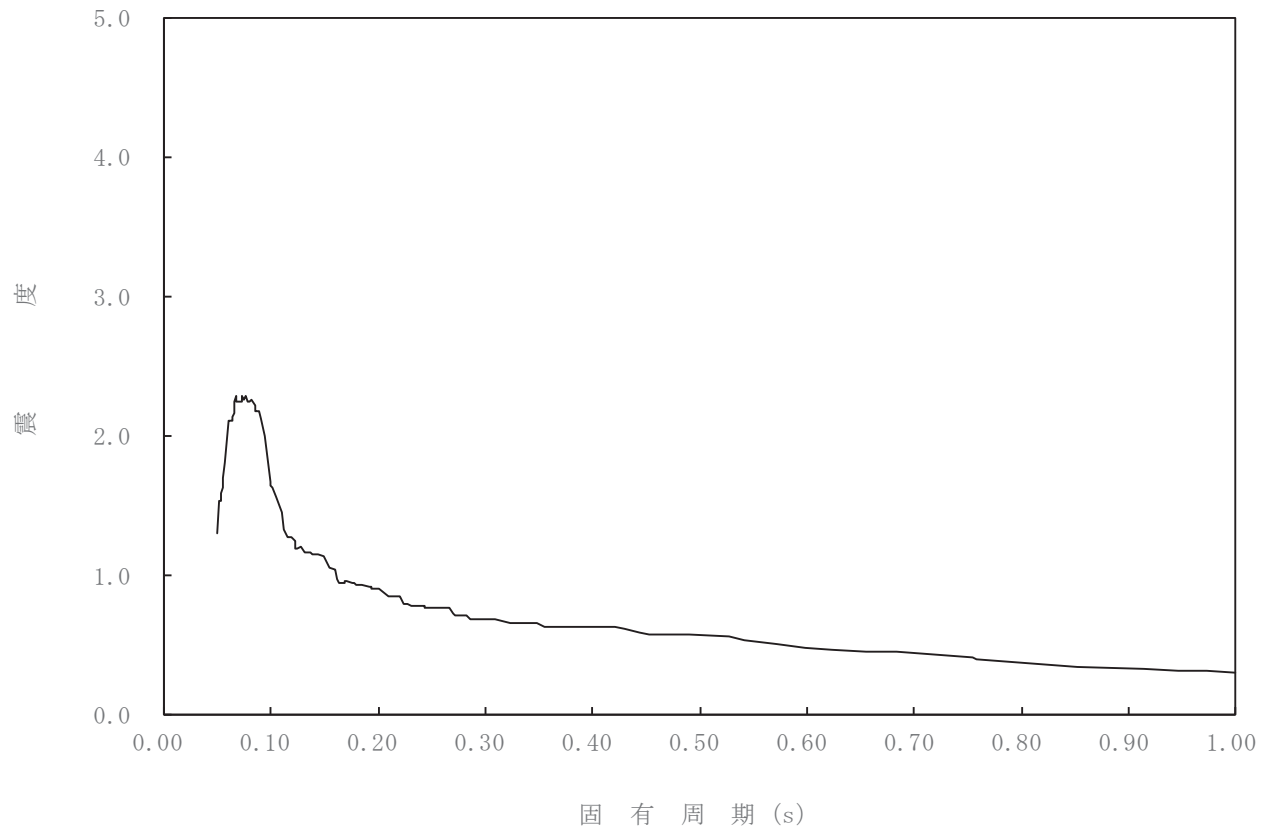
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdV-STK10410-005】

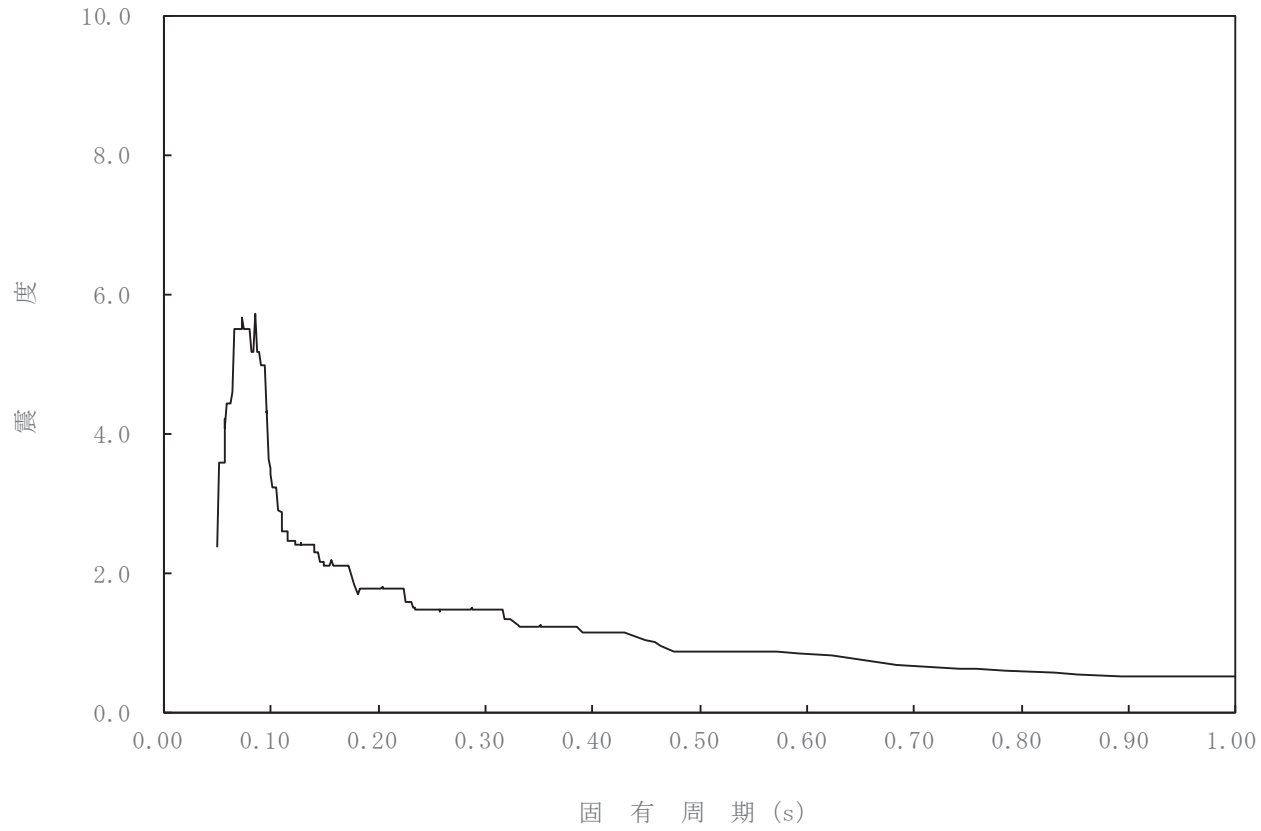
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 10.410m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-STK-SdV-STK10410-010】

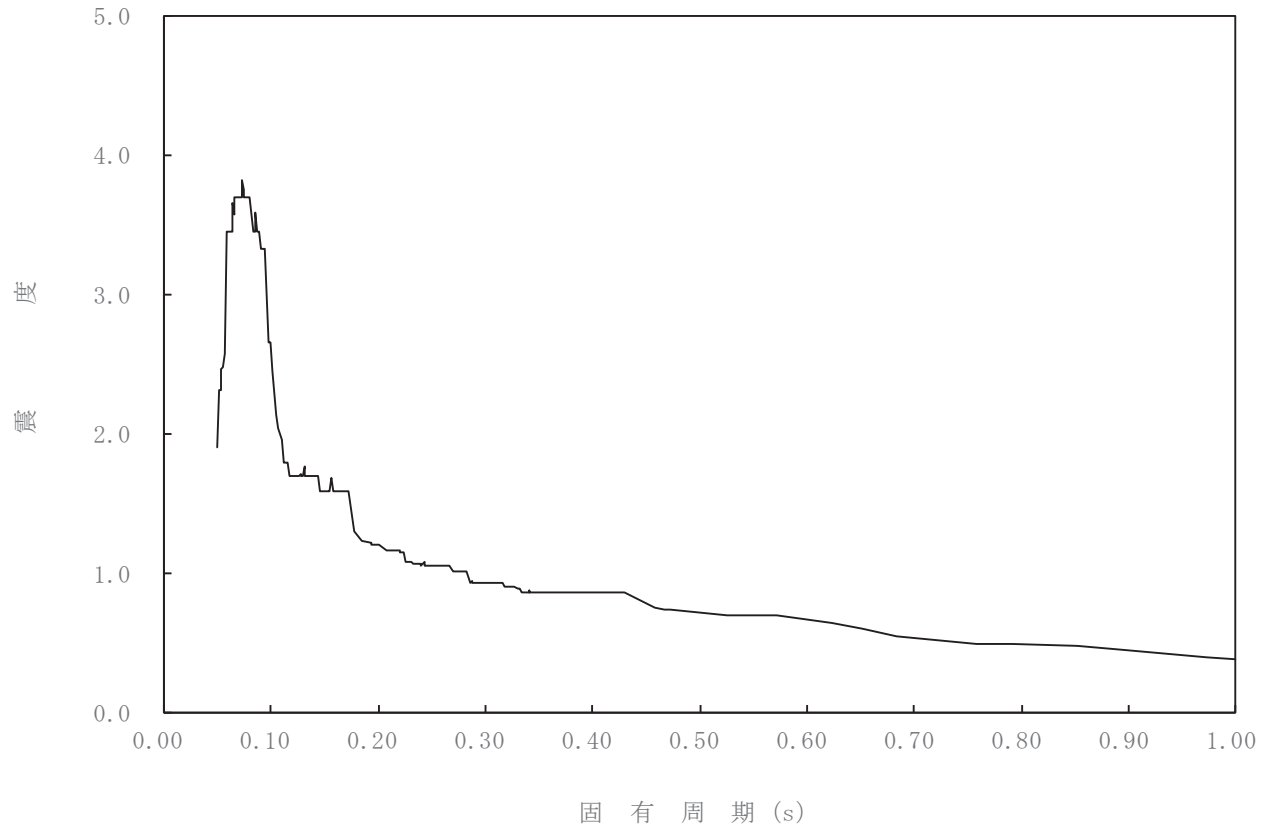
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 10.410m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdV-STK10410-015】

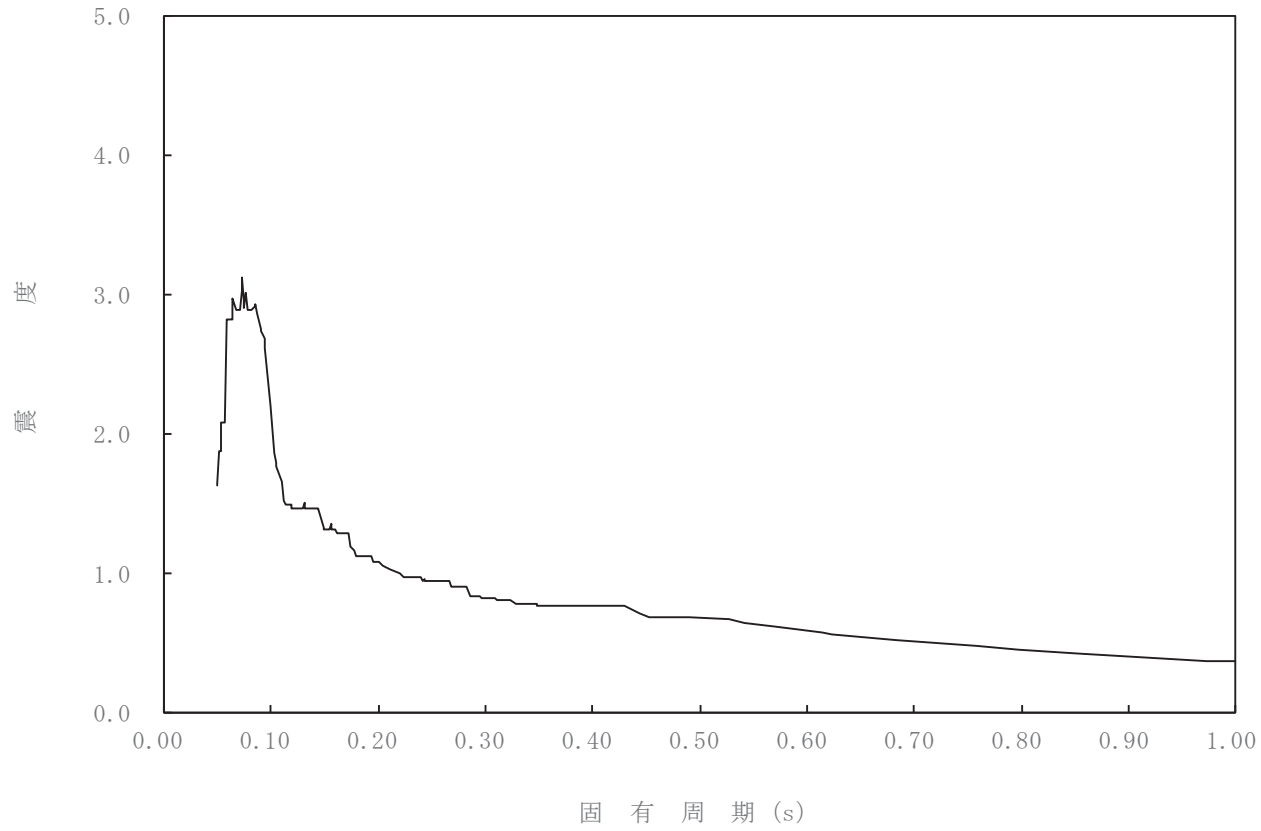
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 10.410m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-8-30

【02-STK-SdV-STK10410-020】

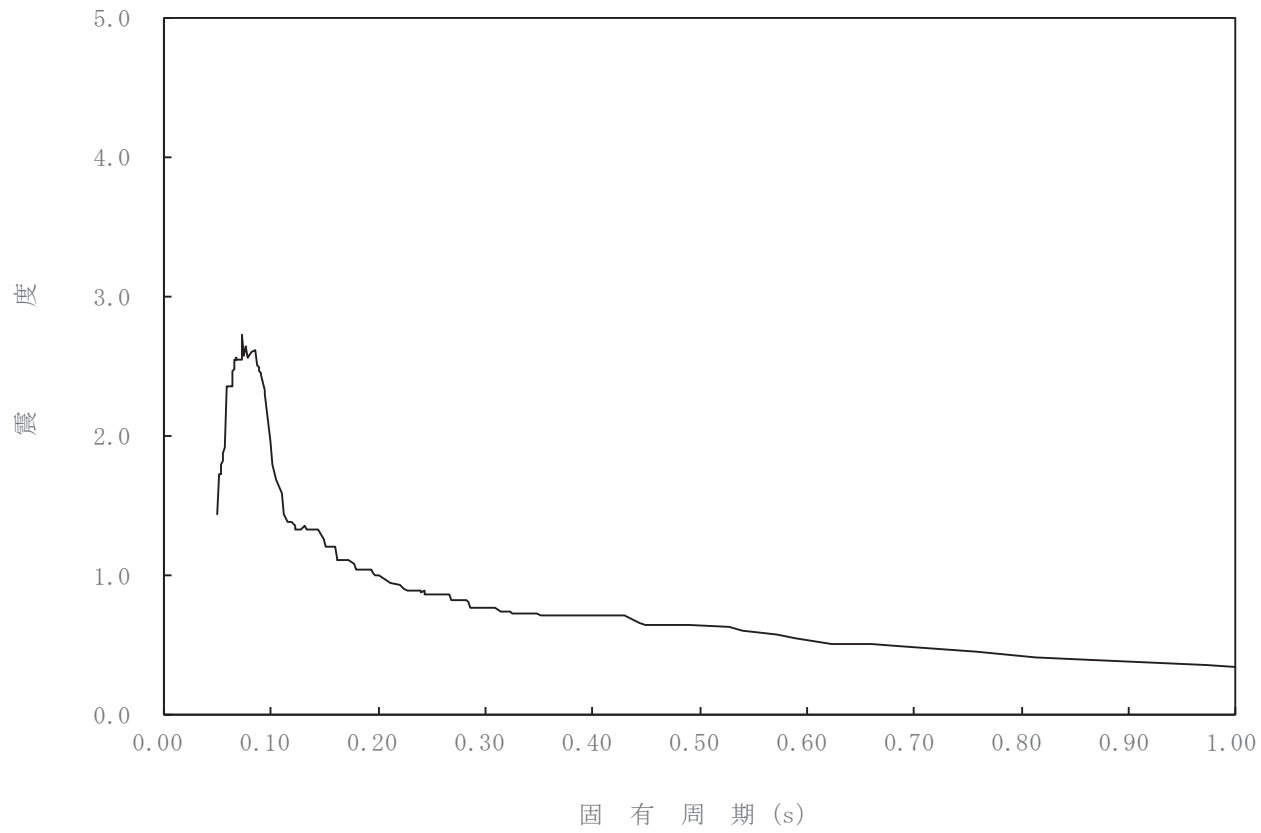
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 10.410m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdV-STK10410-030】

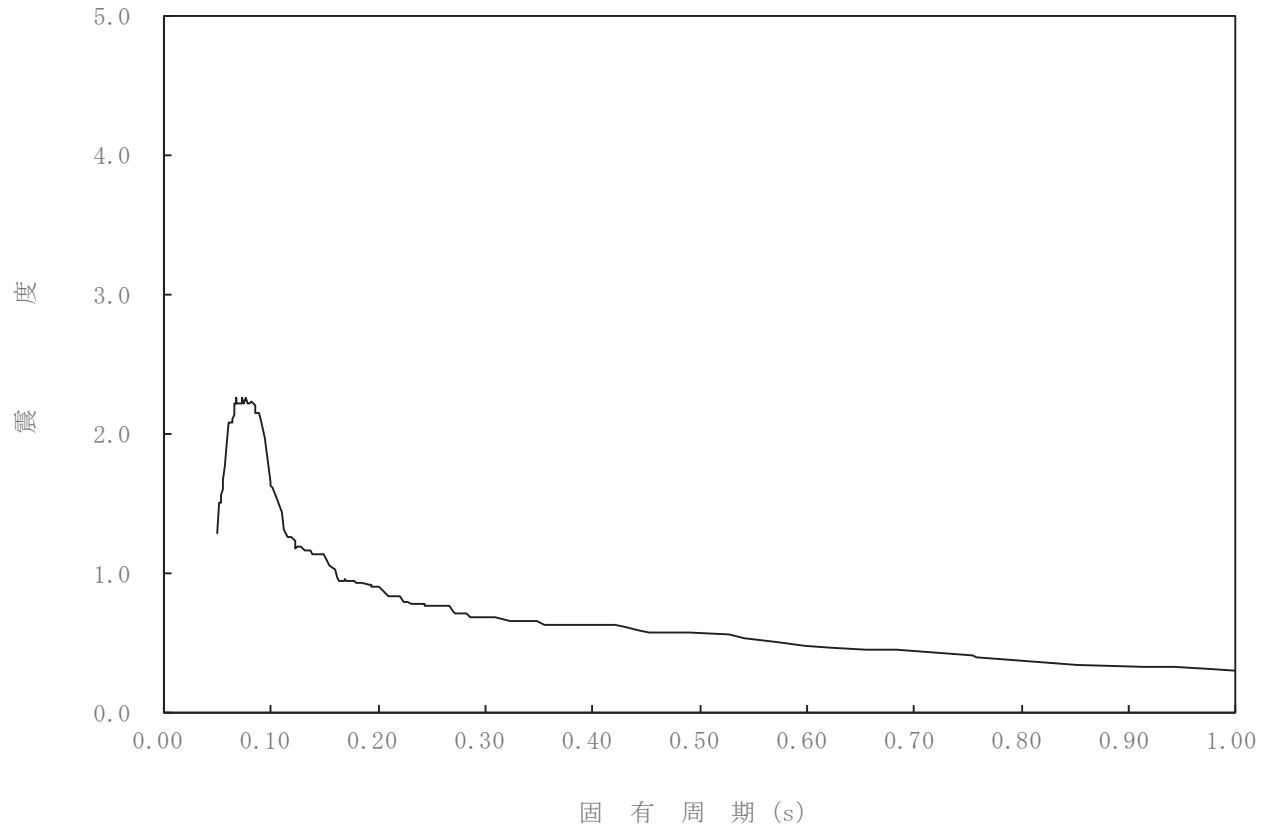
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 10.410m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdV-STK6600-005】

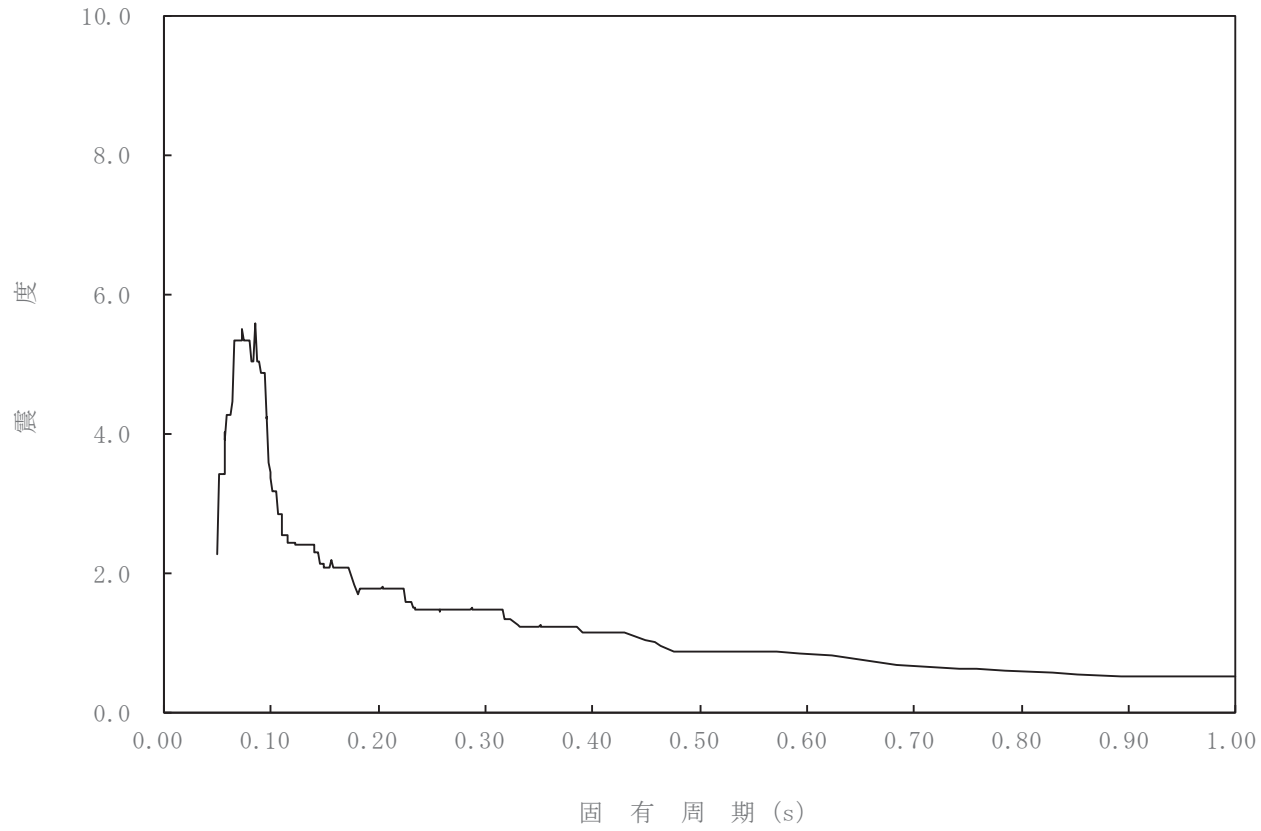
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdV-STK6600-010】

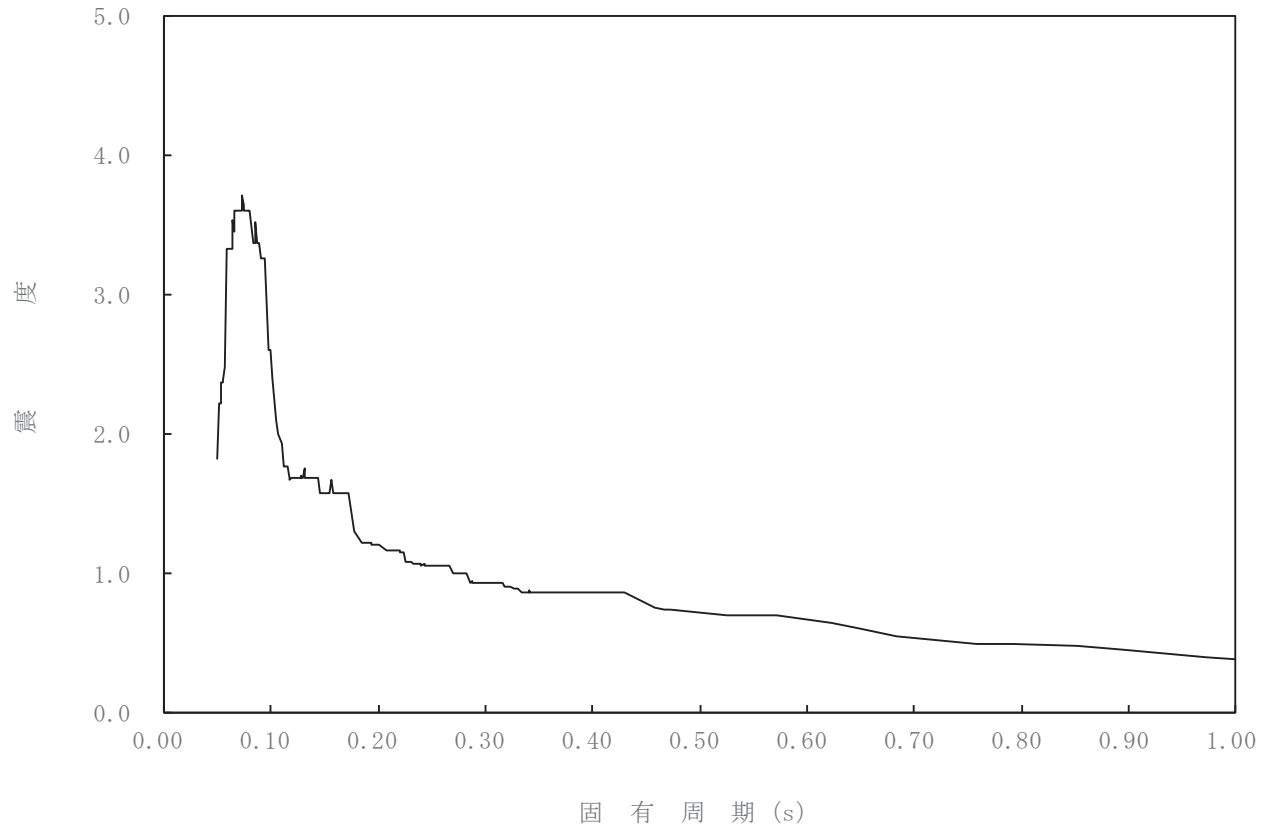
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdV-STK6600-015】

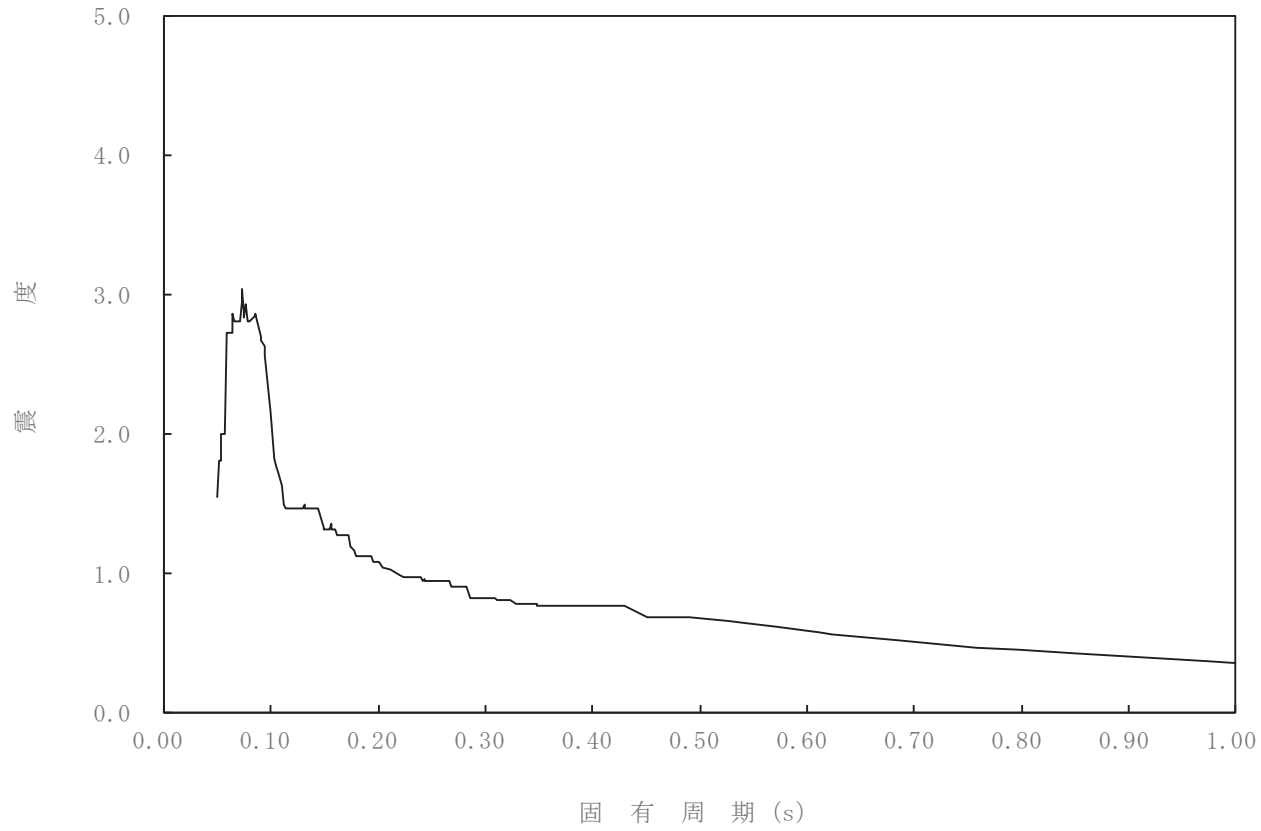
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdV-STK6600-020】

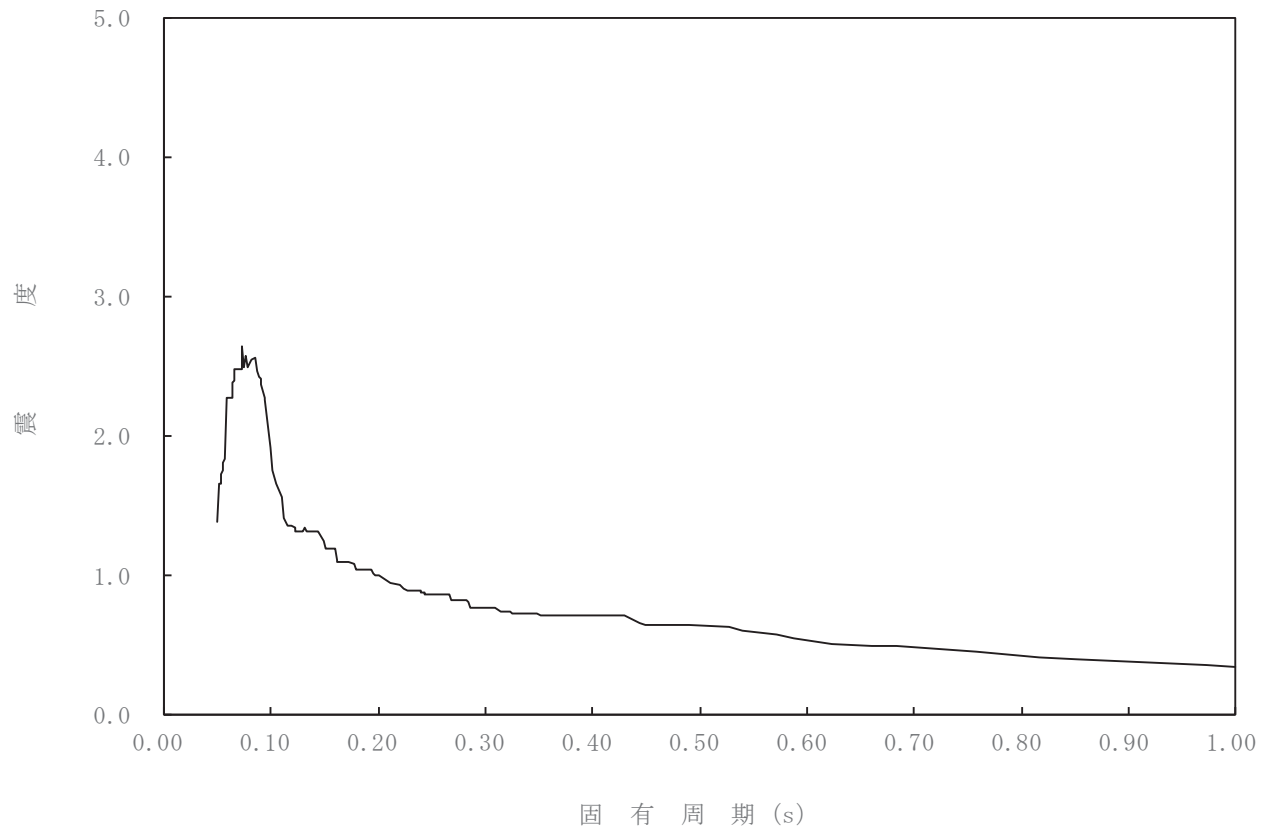
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【02-STK-SdV-STK6600-030】

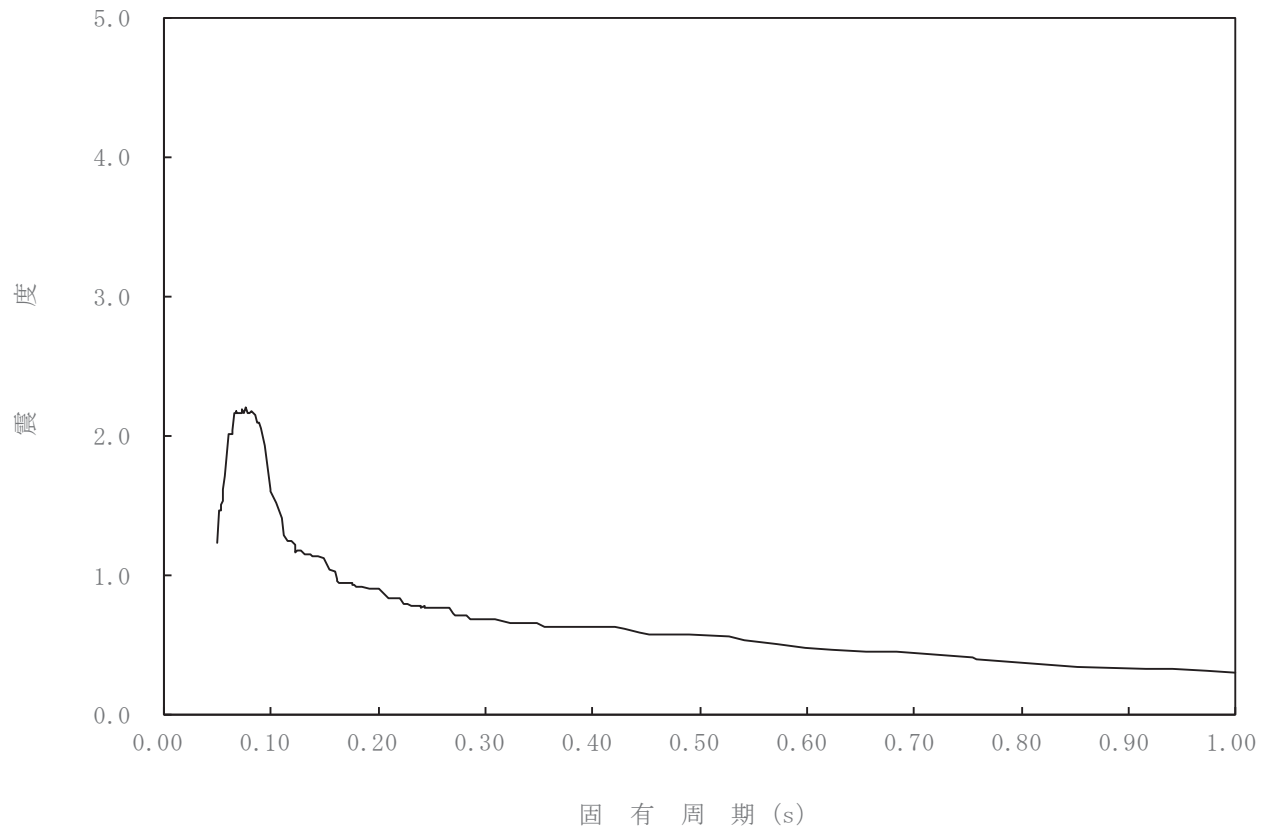
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdV-STK1000-005】

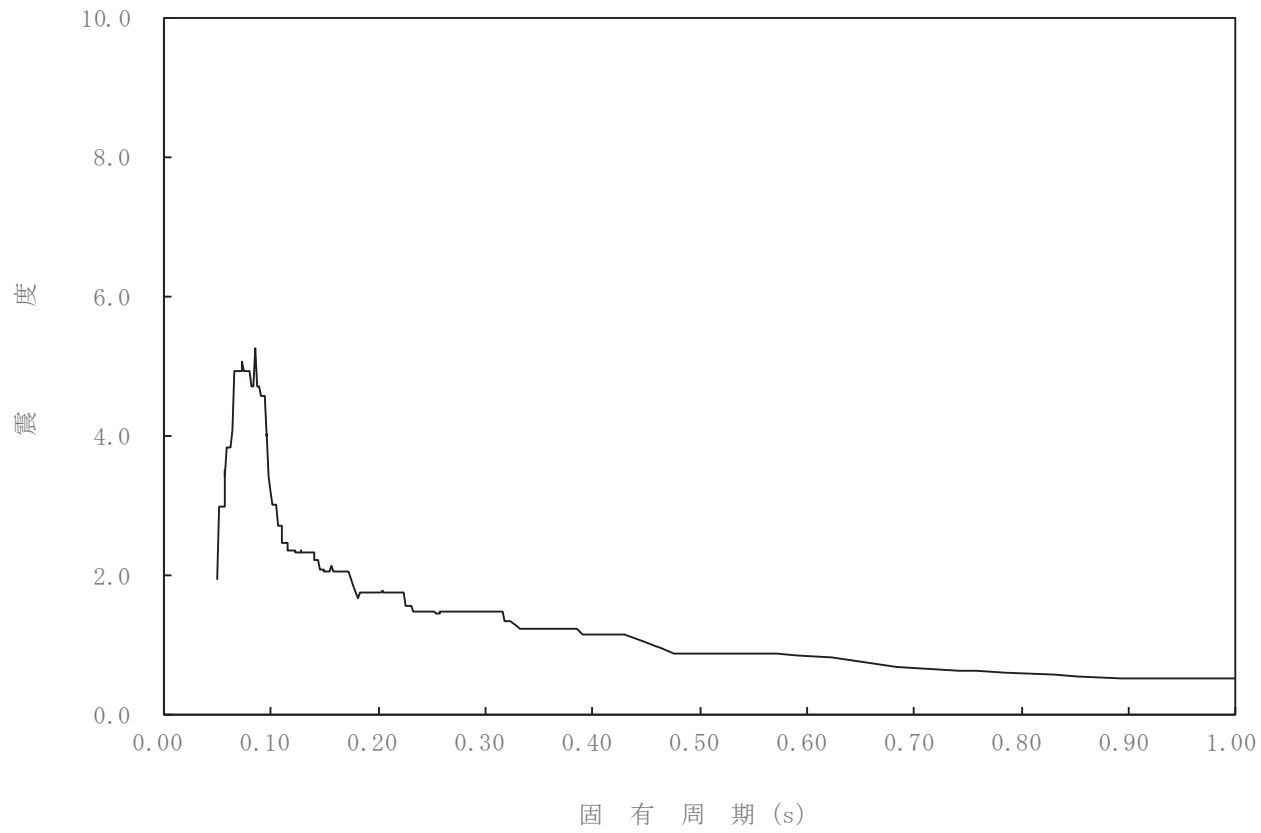
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdV-STK1000-010】

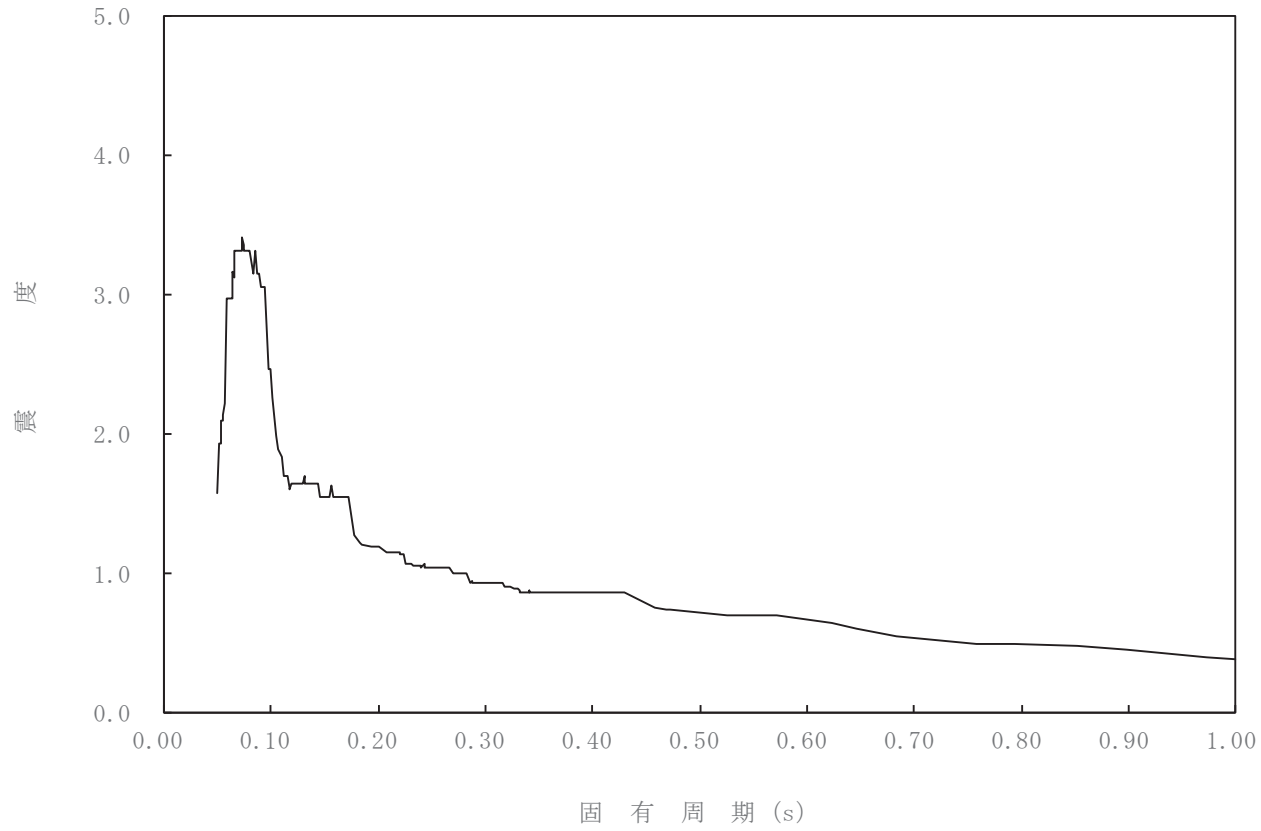
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdV-STK1000-015】

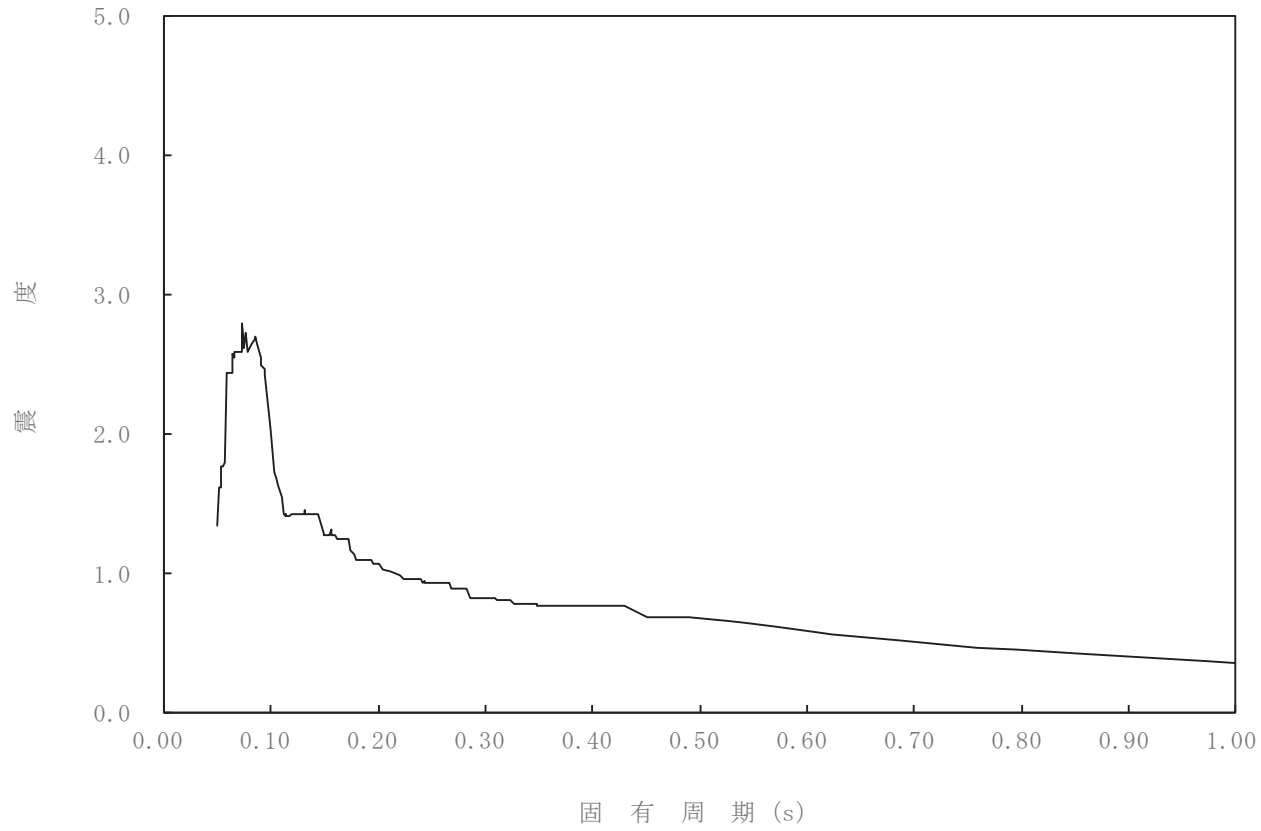
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-8-40

【02-STK-SdV-STK1000-020】

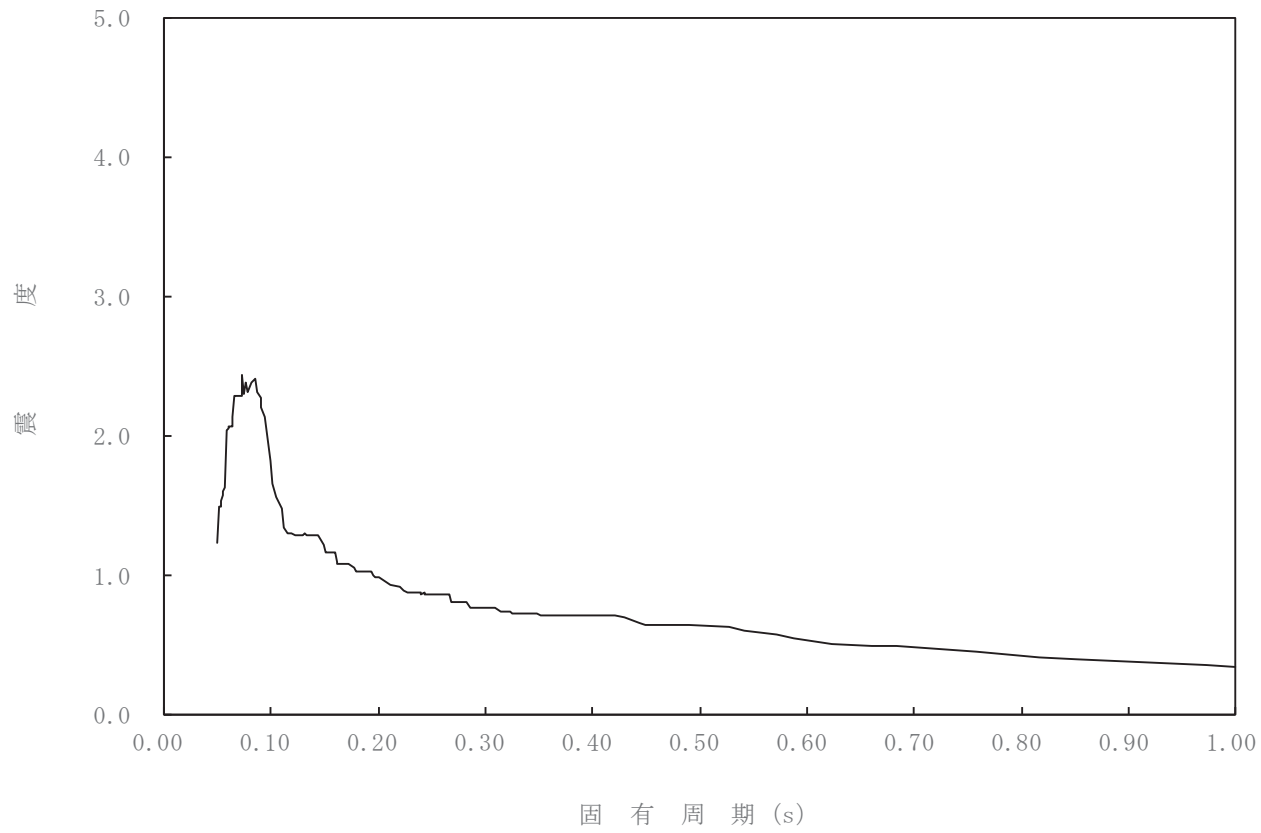
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-STK-SdV-STK1000-030】

構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

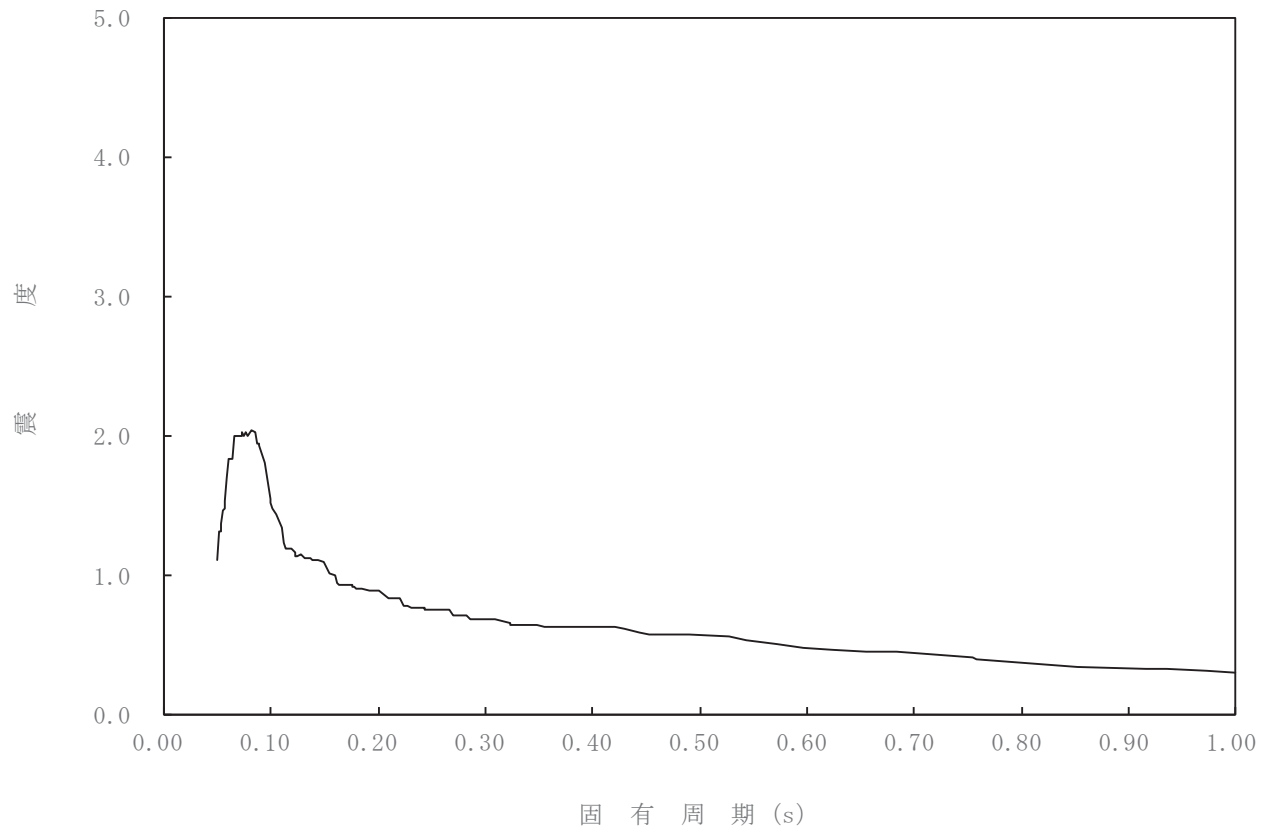


表 4-2-9 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 排気筒連絡ダクト : 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	排気筒連絡 ダクト	水平 方向	断面① 1065		0.5	02-SGTS-SdH-SGTStop-005
			断面③ 11637		1.0	02-SGTS-SdH-SGTStop-010
			断面⑤ 10650		1.5	02-SGTS-SdH-SGTStop-015
			断面⑦ 10018		2.0	02-SGTS-SdH-SGTStop-020
					3.0	02-SGTS-SdH-SGTStop-030
			断面① 862 1303		0.5	02-SGTS-SdH-SGTSmiddle-005
			断面③ 11410 11897		1.0	02-SGTS-SdH-SGTSmiddle-010
			断面⑤ 10539 10763		1.5	02-SGTS-SdH-SGTSmiddle-015
			断面⑦ 10000 10019		2.0	02-SGTS-SdH-SGTSmiddle-020
					3.0	02-SGTS-SdH-SGTSmiddle-030
			断面① 1064	-8.100~ 0.940	0.5	02-SGTS-SdH-SGTStop-005
			断面③ 11636		1.0	02-SGTS-SdH-SGTStop-010
			断面⑤ 10649		1.5	02-SGTS-SdH-SGTStop-015
			断面⑦ 10019		2.0	02-SGTS-SdH-SGTStop-020
					3.0	02-SGTS-SdH-SGTStop-030

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-2-9 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 排気筒連絡ダクト: 鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	排気筒連絡 ダクト	鉛直 方向	断面① 1065		0.5	02-SGTS-SdV-SGTStop-005
			断面③ 11637		1.0	02-SGTS-SdV-SGTStop-010
			断面⑤ 10650		1.5	02-SGTS-SdV-SGTStop-015
			断面⑦ 10018		2.0	02-SGTS-SdV-SGTStop-020
					3.0	02-SGTS-SdV-SGTStop-030
			断面① 862 1303		0.5	02-SGTS-SdV-SGTSmiddle-005
			断面③ 11410 11897		1.0	02-SGTS-SdV-SGTSmiddle-010
			断面⑤ 10539 10763		1.5	02-SGTS-SdV-SGTSmiddle-015
			断面⑦ 10000 10019		2.0	02-SGTS-SdV-SGTSmiddle-020
					3.0	02-SGTS-SdV-SGTSmiddle-030
			断面① 1064	-8.100~ 0.940	0.5	02-SGTS-SdV-SGTStbottom-005
			断面③ 11636		1.0	02-SGTS-SdV-SGTStbottom-010
			断面⑤ 10649		1.5	02-SGTS-SdV-SGTStbottom-015
			断面⑦ 10019		2.0	02-SGTS-SdV-SGTStbottom-020
					3.0	02-SGTS-SdV-SGTStbottom-030

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2



【02-SGTS-SdH-SGTStop-005】

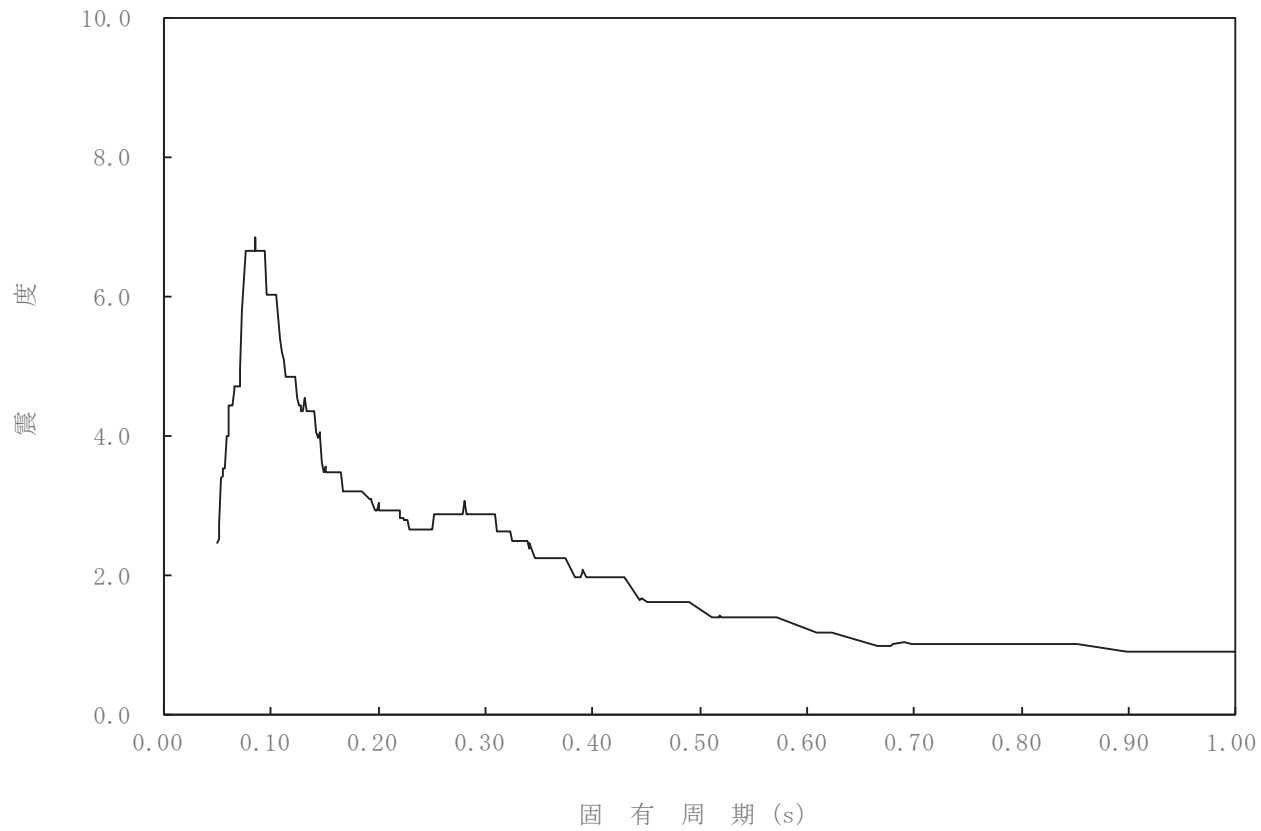
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-3

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SdH-SGTStop-010】

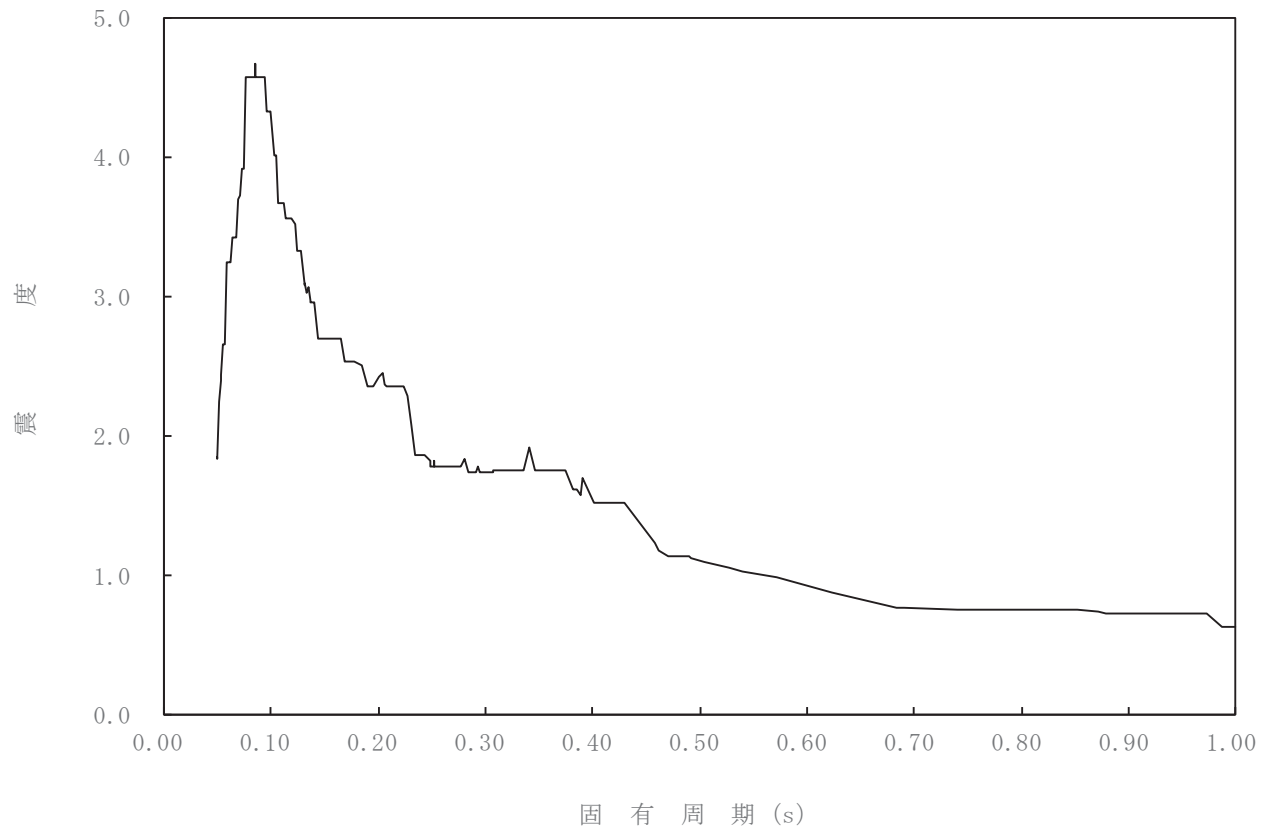
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-4

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SdH-SGTStop-015】

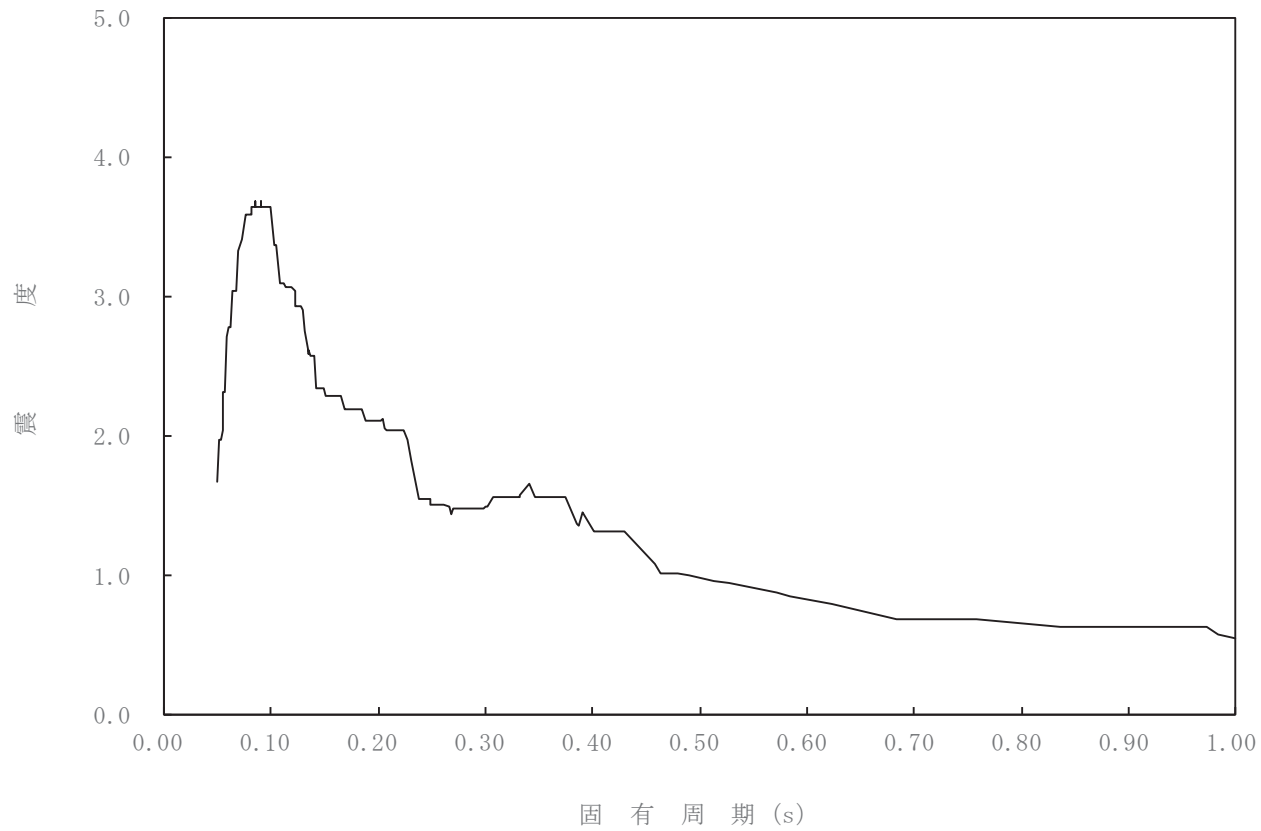
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-5

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SdH-SGTStop-020】

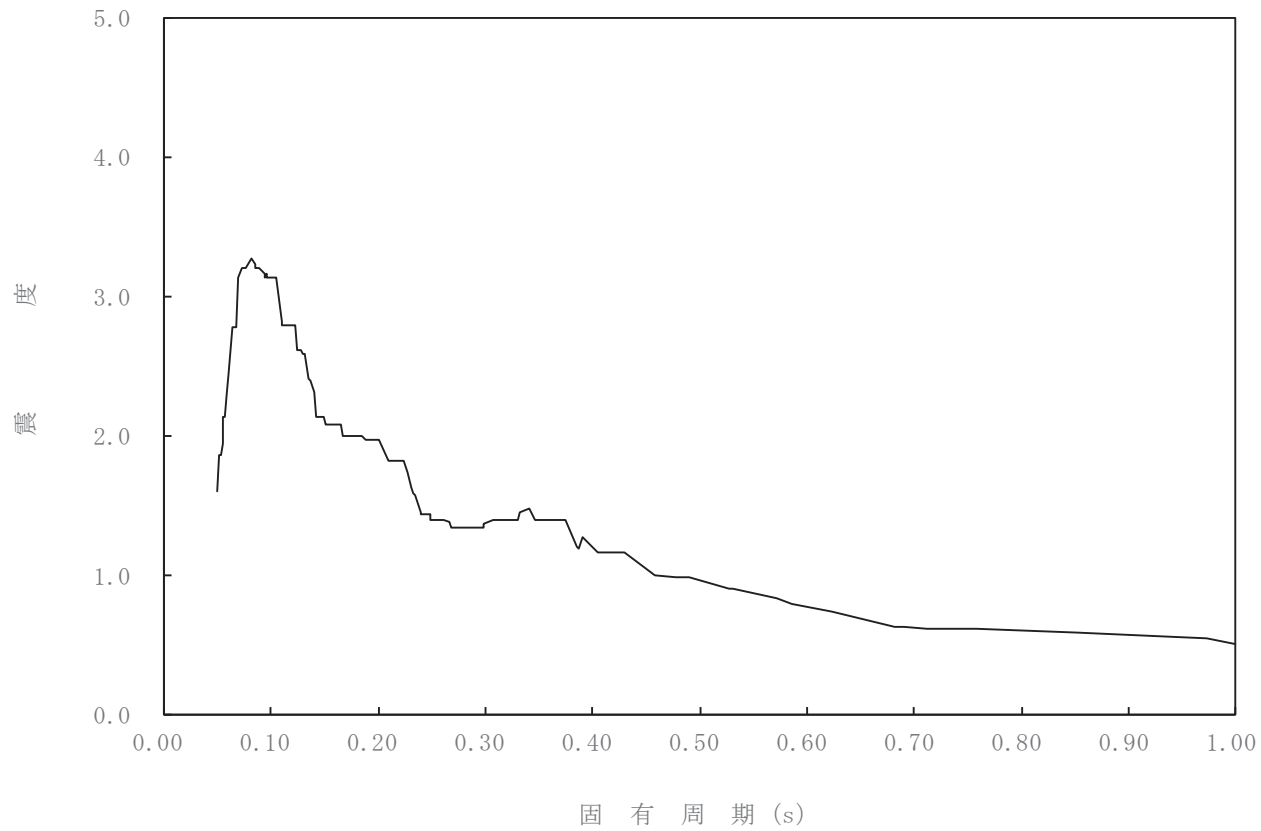
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-6

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SdH-SGTStop-030】

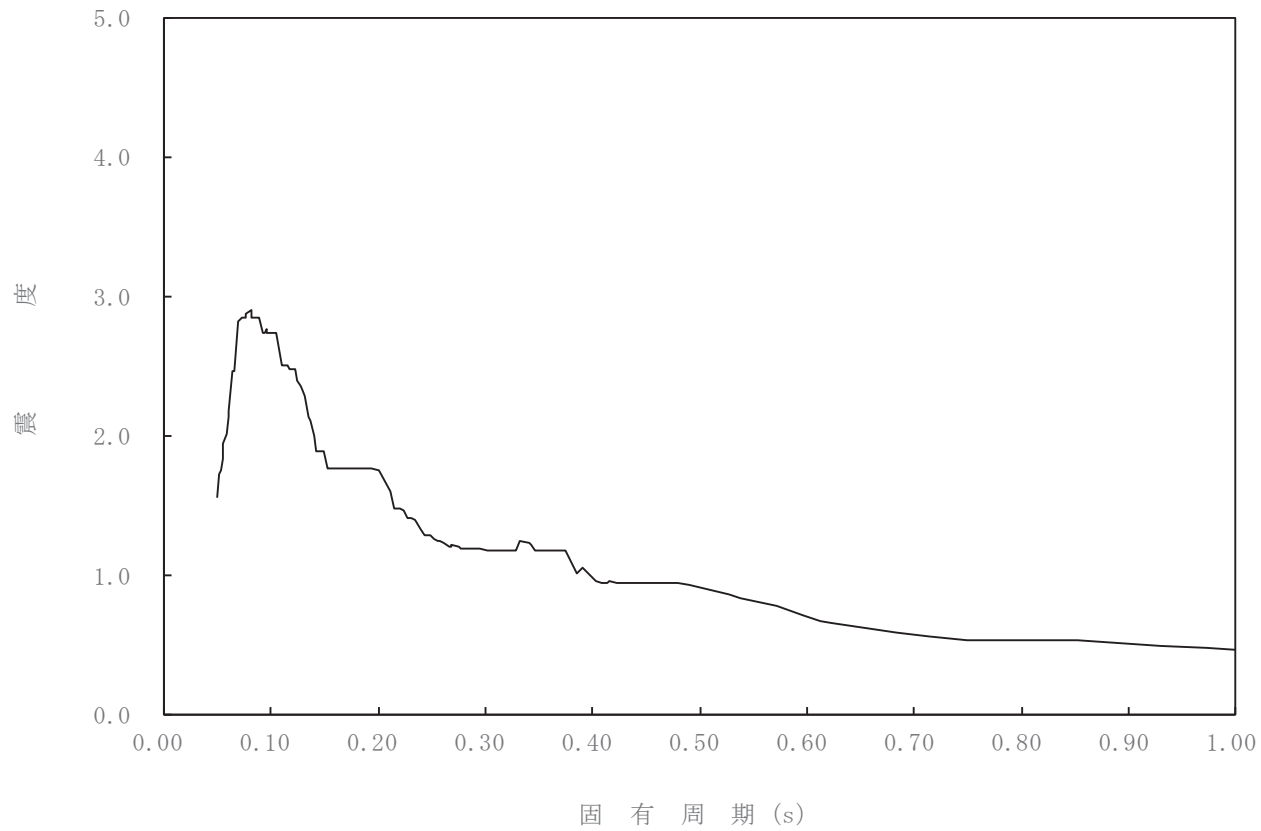
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-7

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SdH-SGTSmiddle-005】

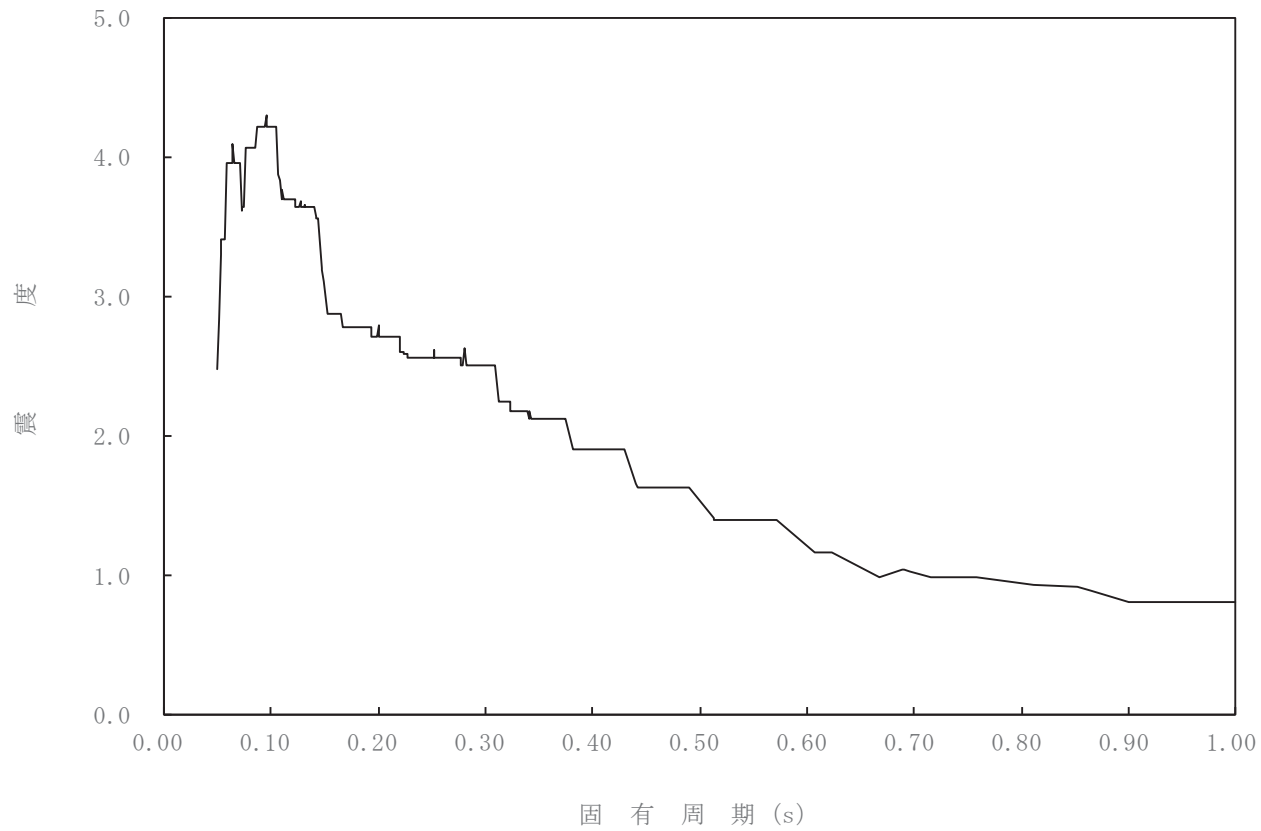
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-8

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SdH-SGTSmiddle-010】

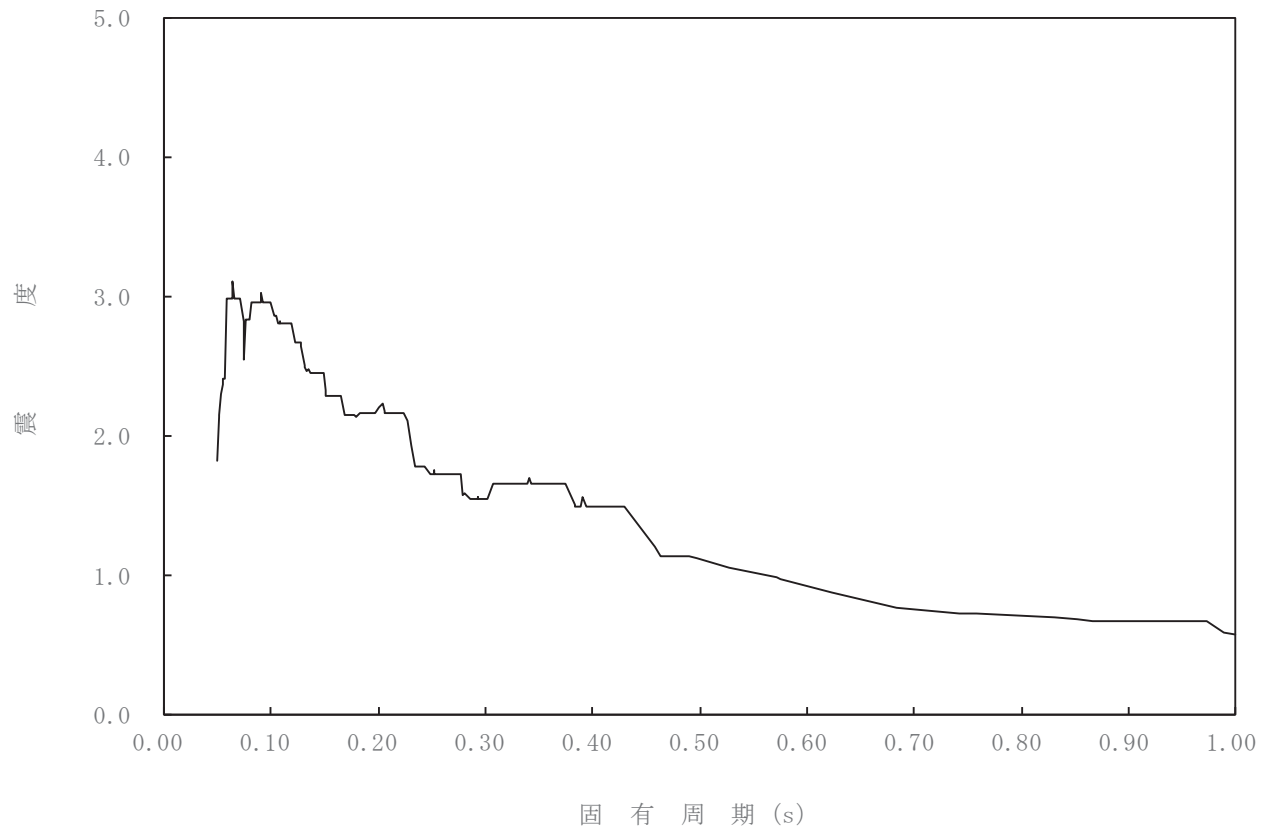
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-9

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SdH-SGTSmiddle-015】

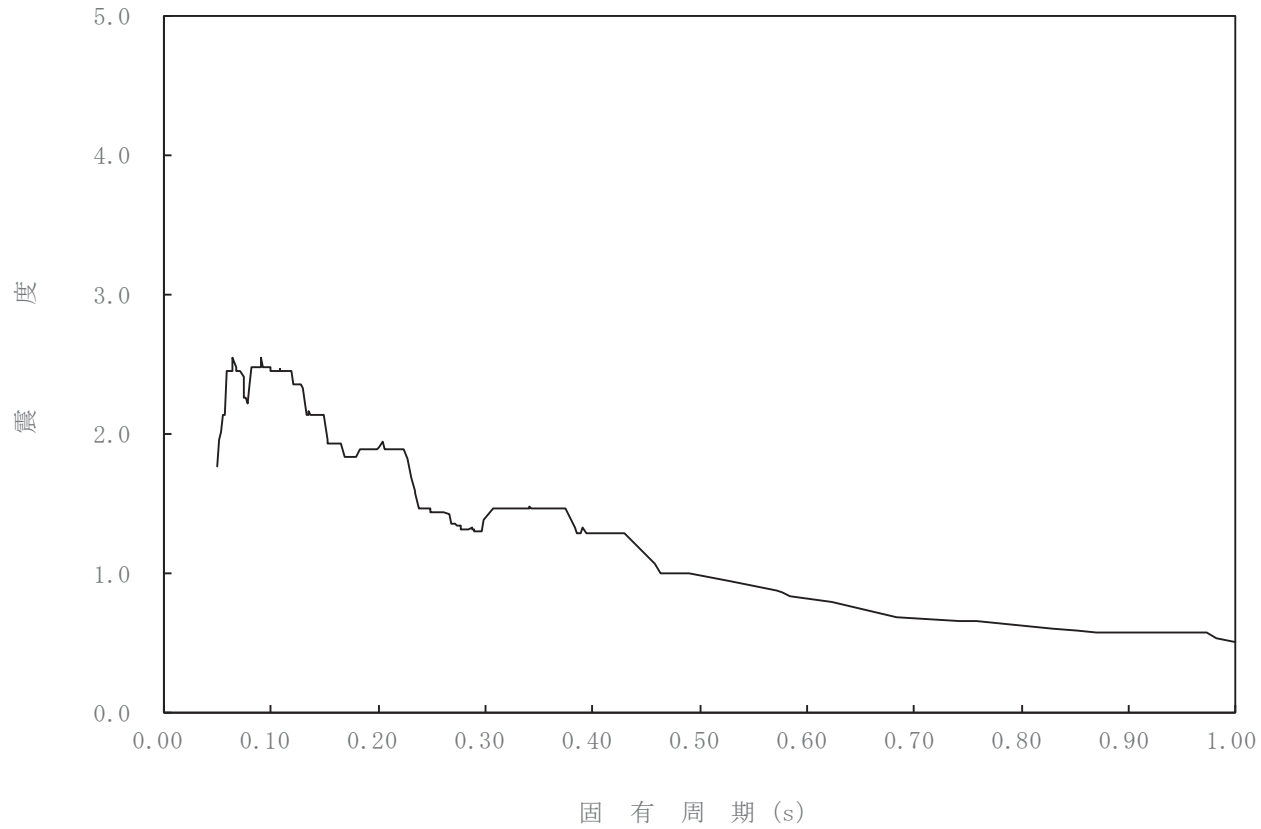
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-10

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。



【02-SGTS-SdH-SGTSmiddle-020】

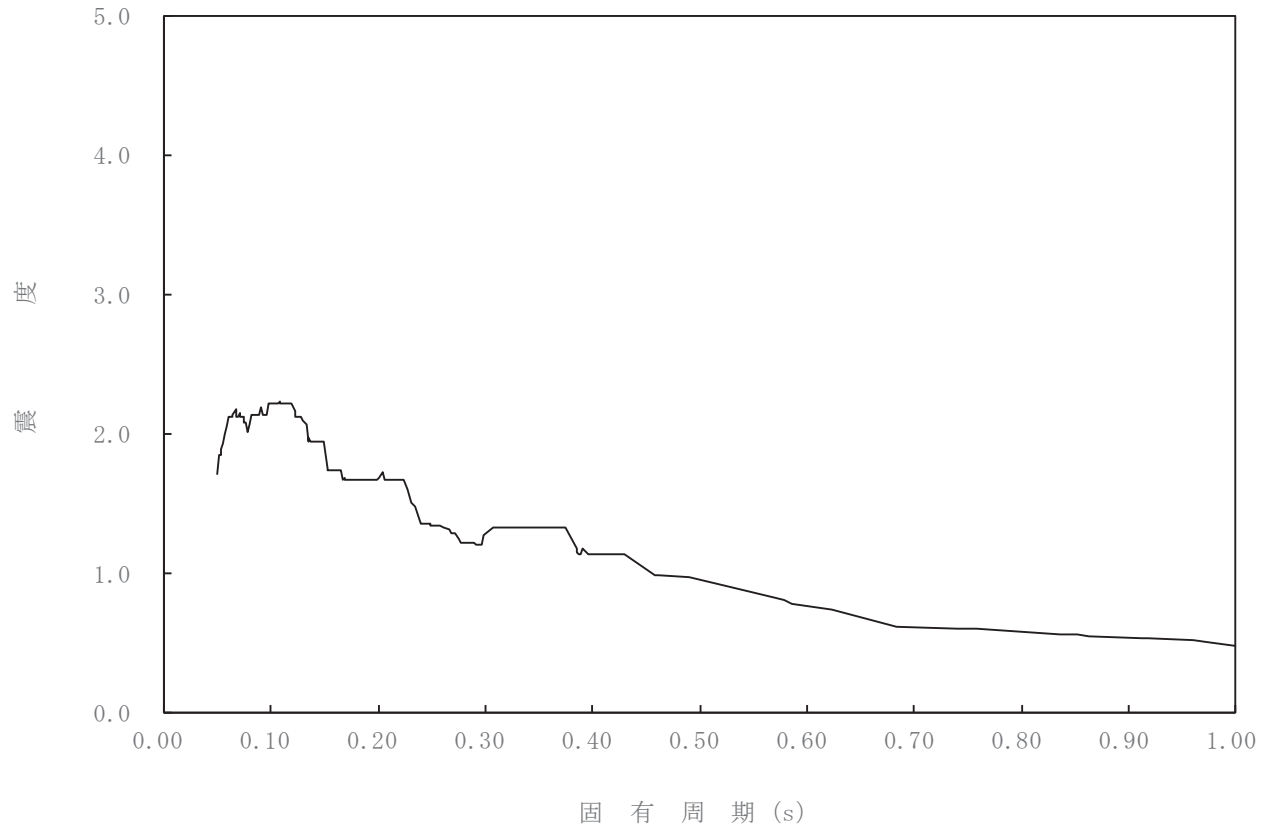
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-11

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SdH-SGTSmiddle-030】

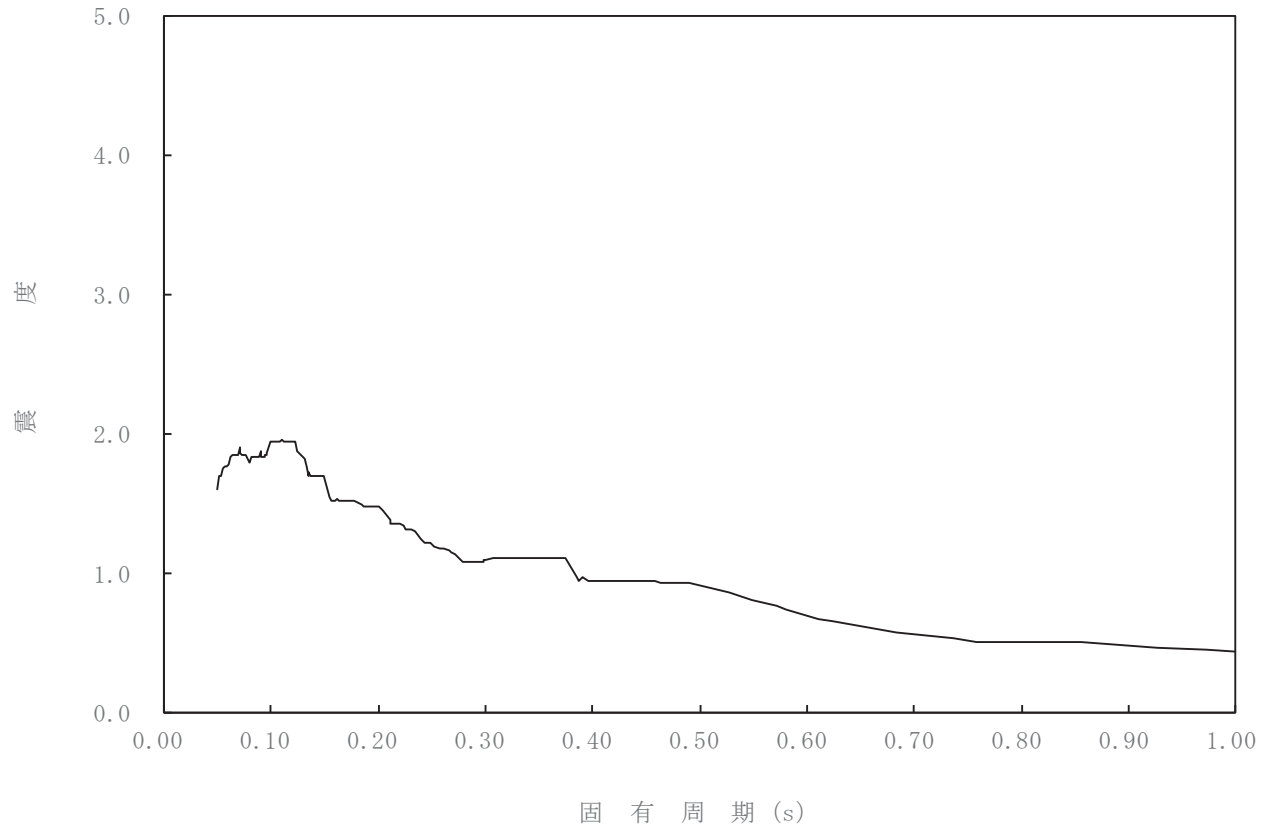
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-12

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SdH-SGTSbottom-005】

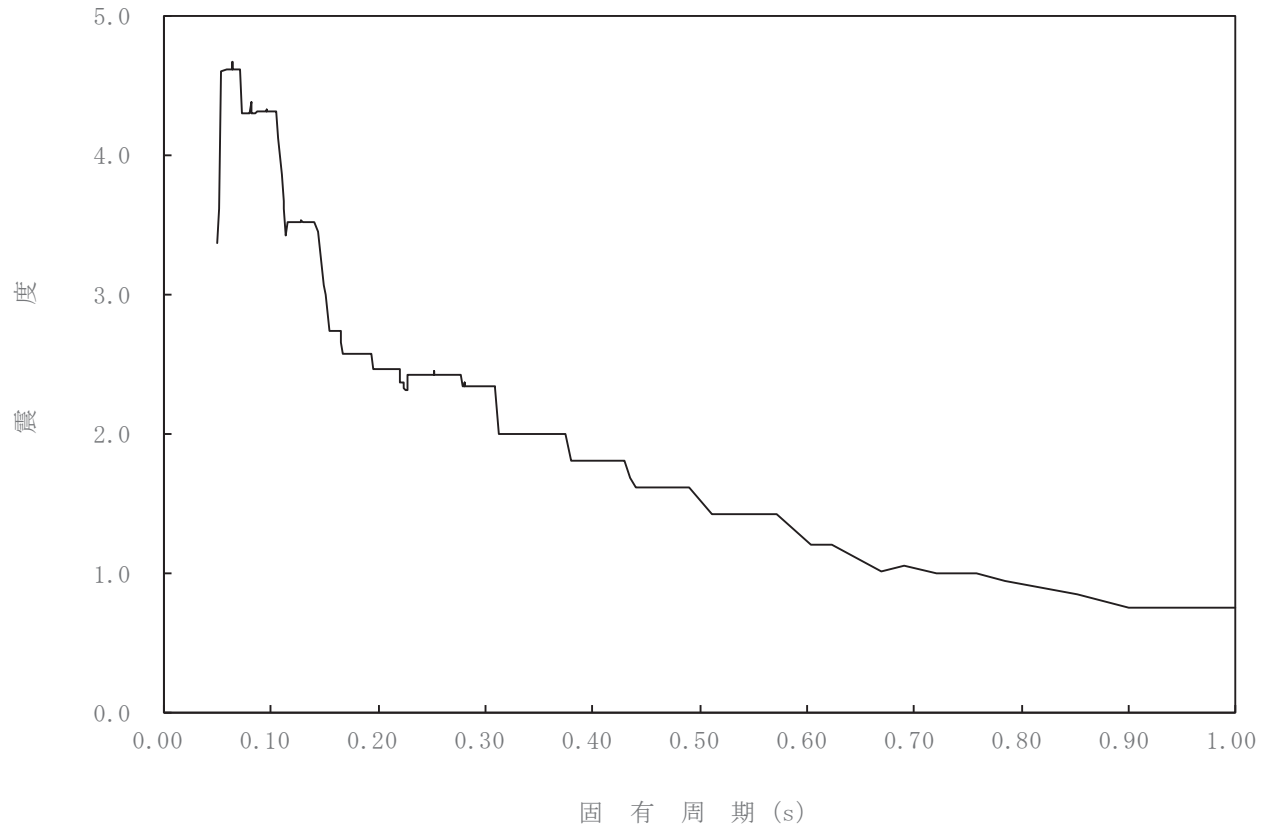
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P. -8.100~0.940m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SGTS-SdH-SGTSbottom-010】

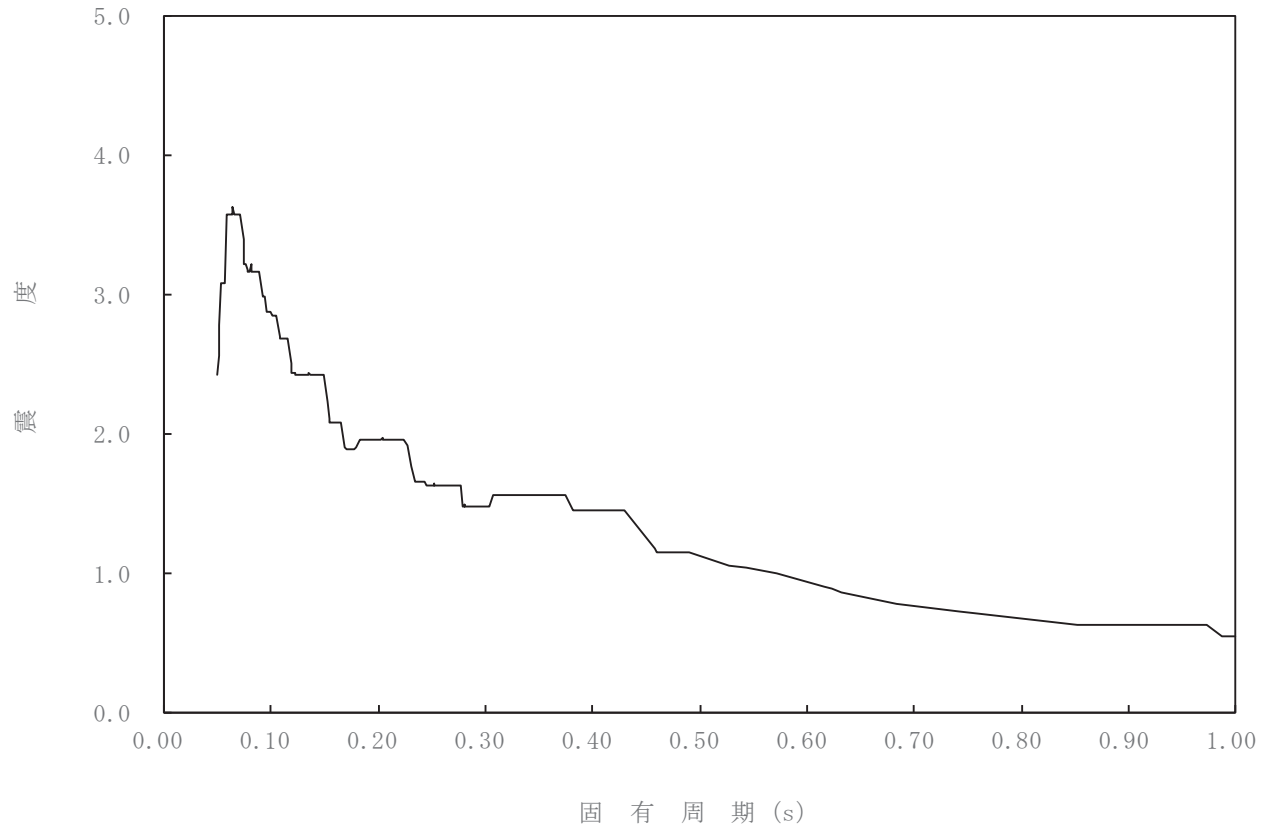
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P. -8.100~0.940m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SGTS-SdH-SGTSbottom-015】

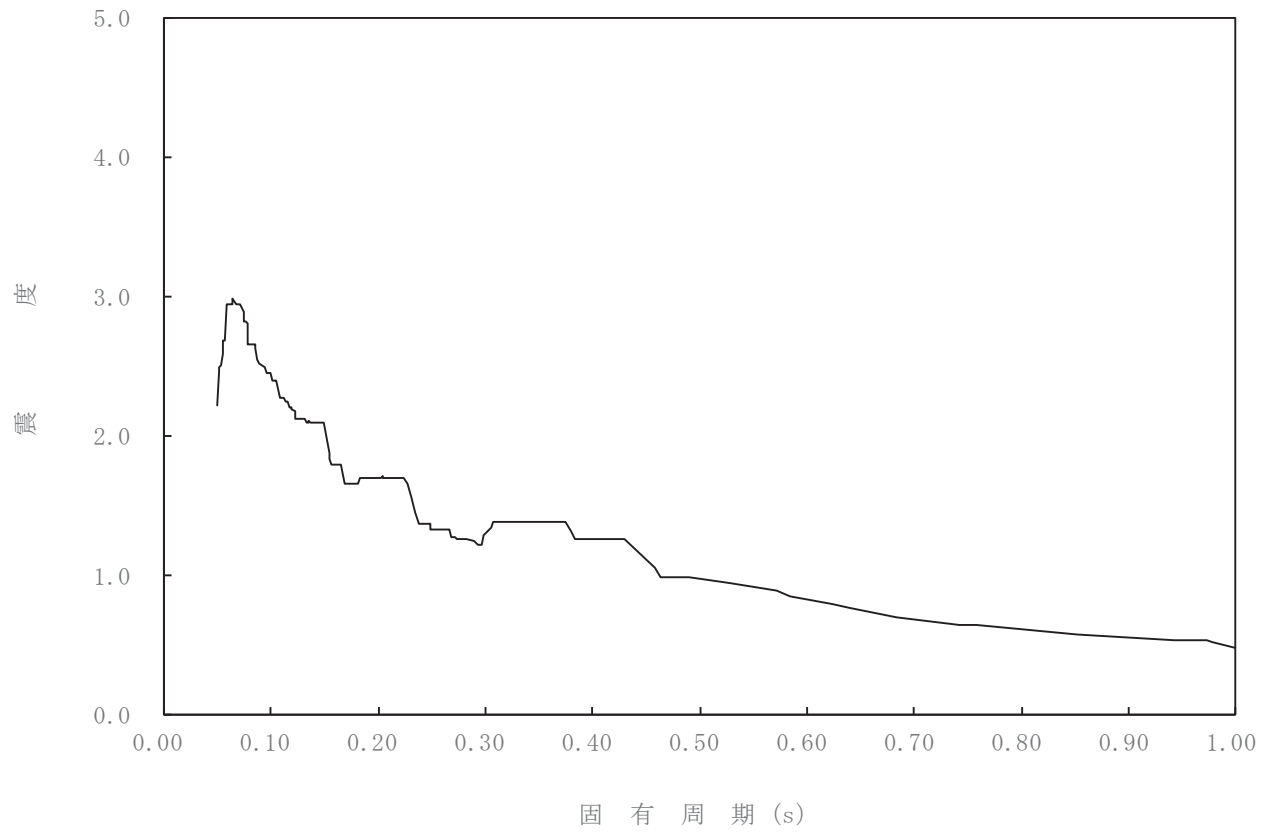
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P. -8.100~0.940m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SGTS-SdH-SGTSbottom-020】

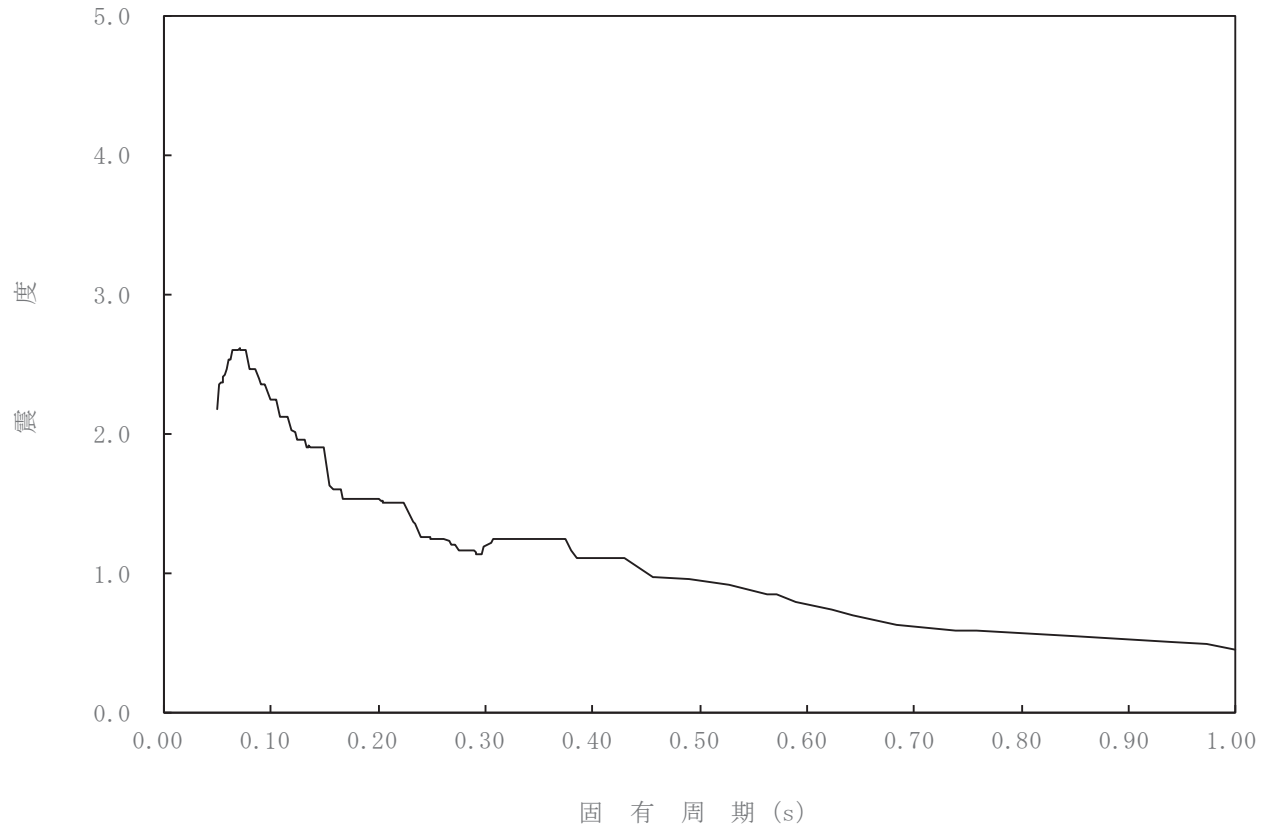
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P. -8.100~0.940m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SGTS-SdH-SGTSbottom-030】

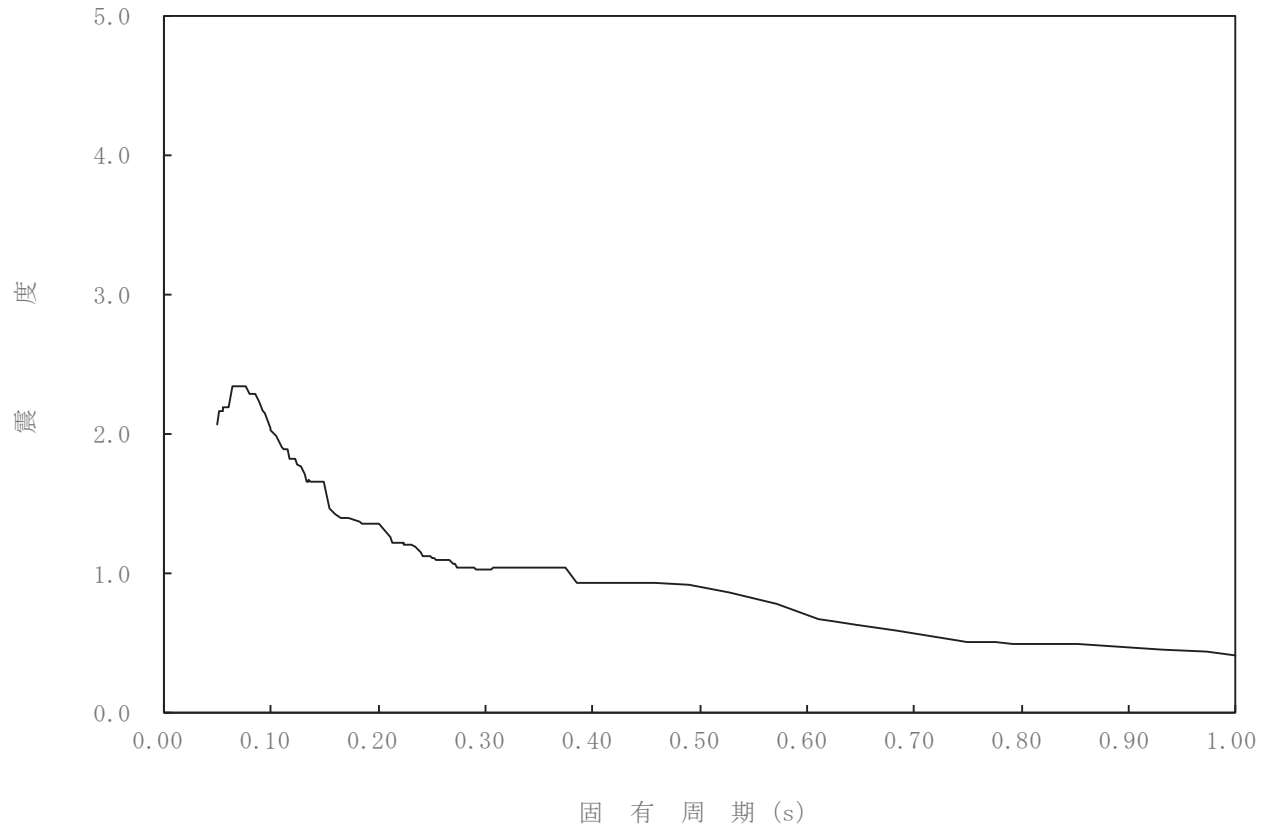
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P. -8.100~0.940m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SGTS-SdV-SGTStop-005】

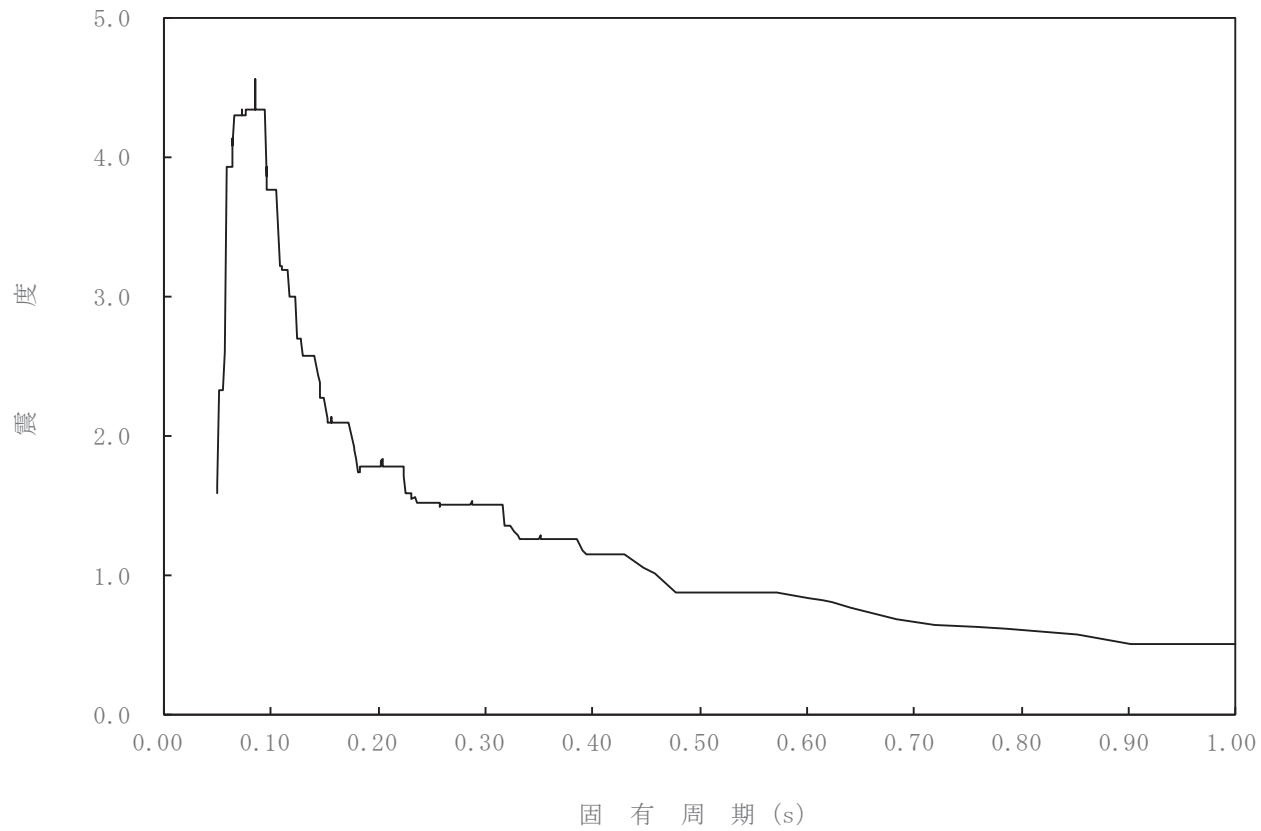
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-18

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。



【02-SGTS-SdV-SGTStop-010】

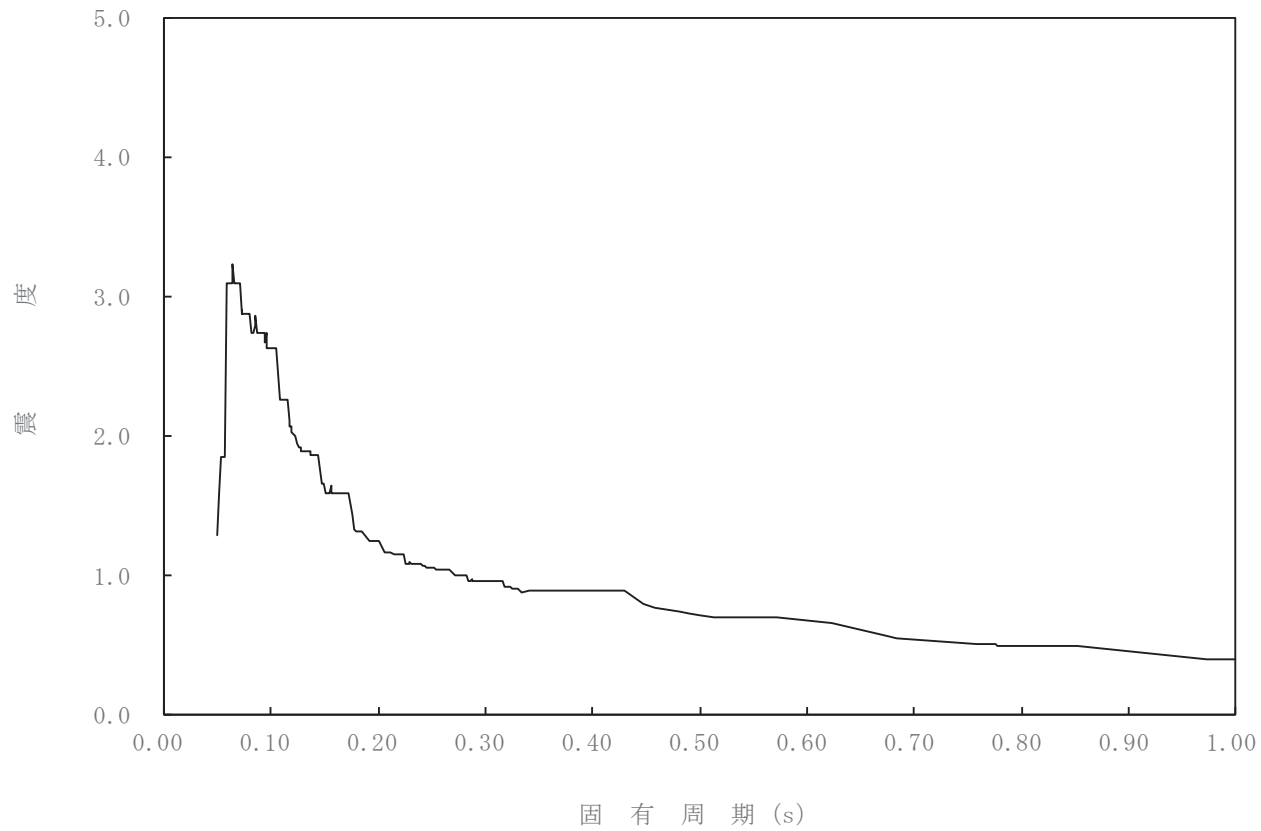
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-19

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SdV-SGTStop-015】

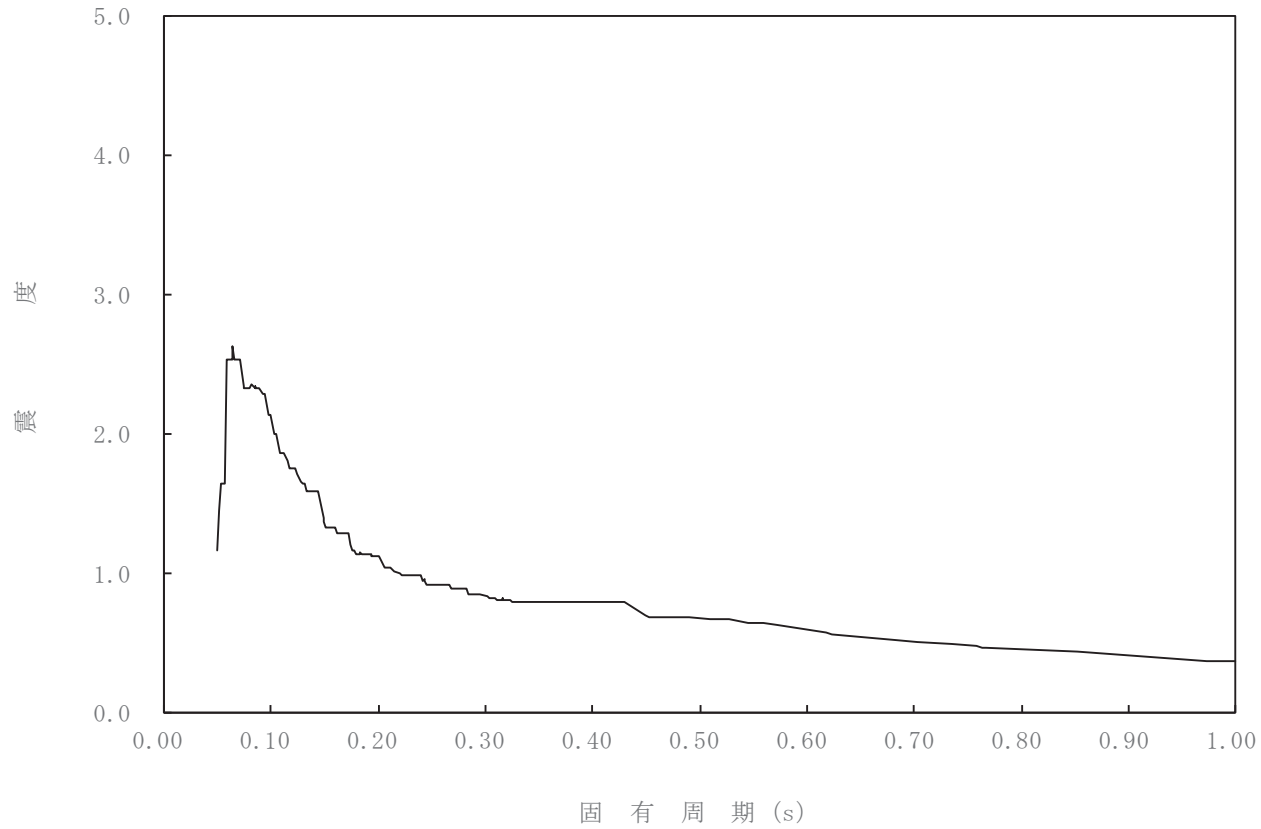
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-20

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SdV-SGTStop-020】

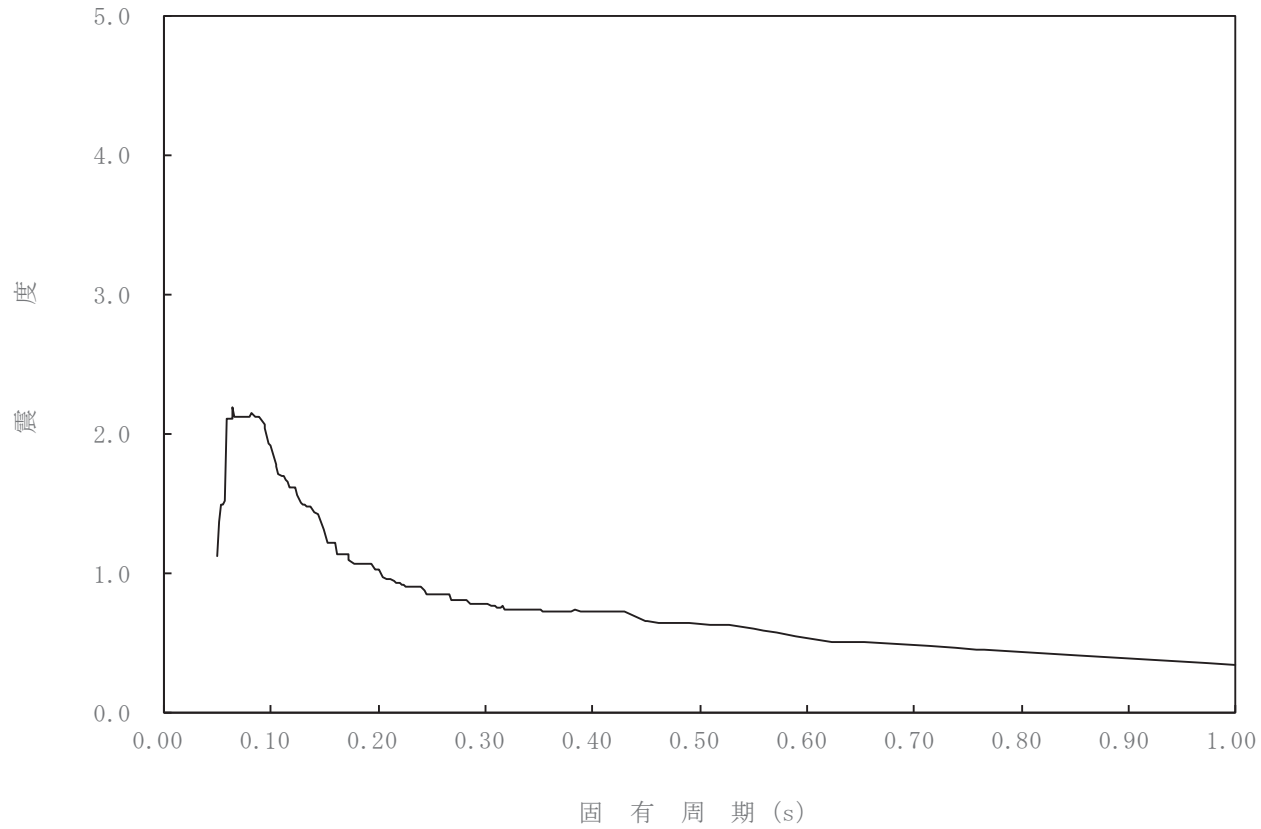
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-21

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SdV-SGTStop-030】

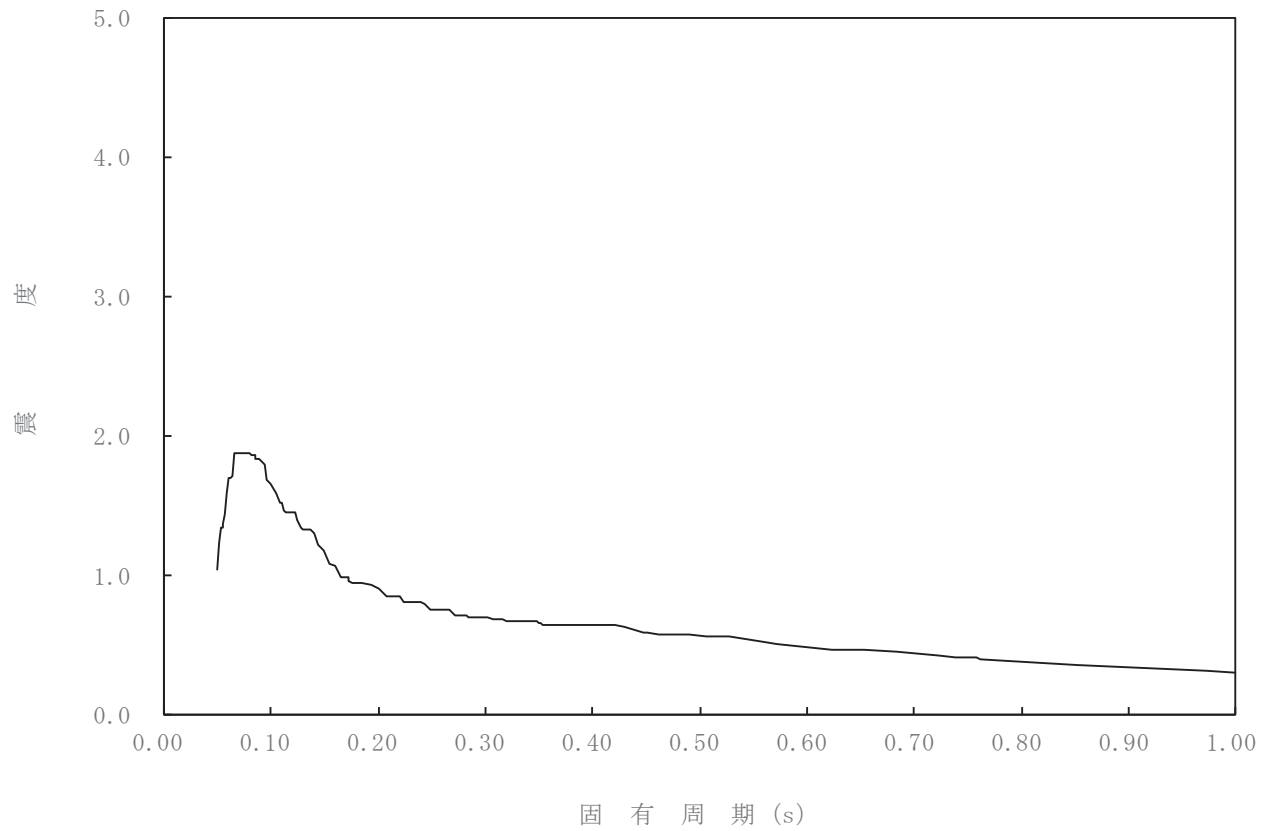
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-22

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SdV-SGTSmiddle-005】

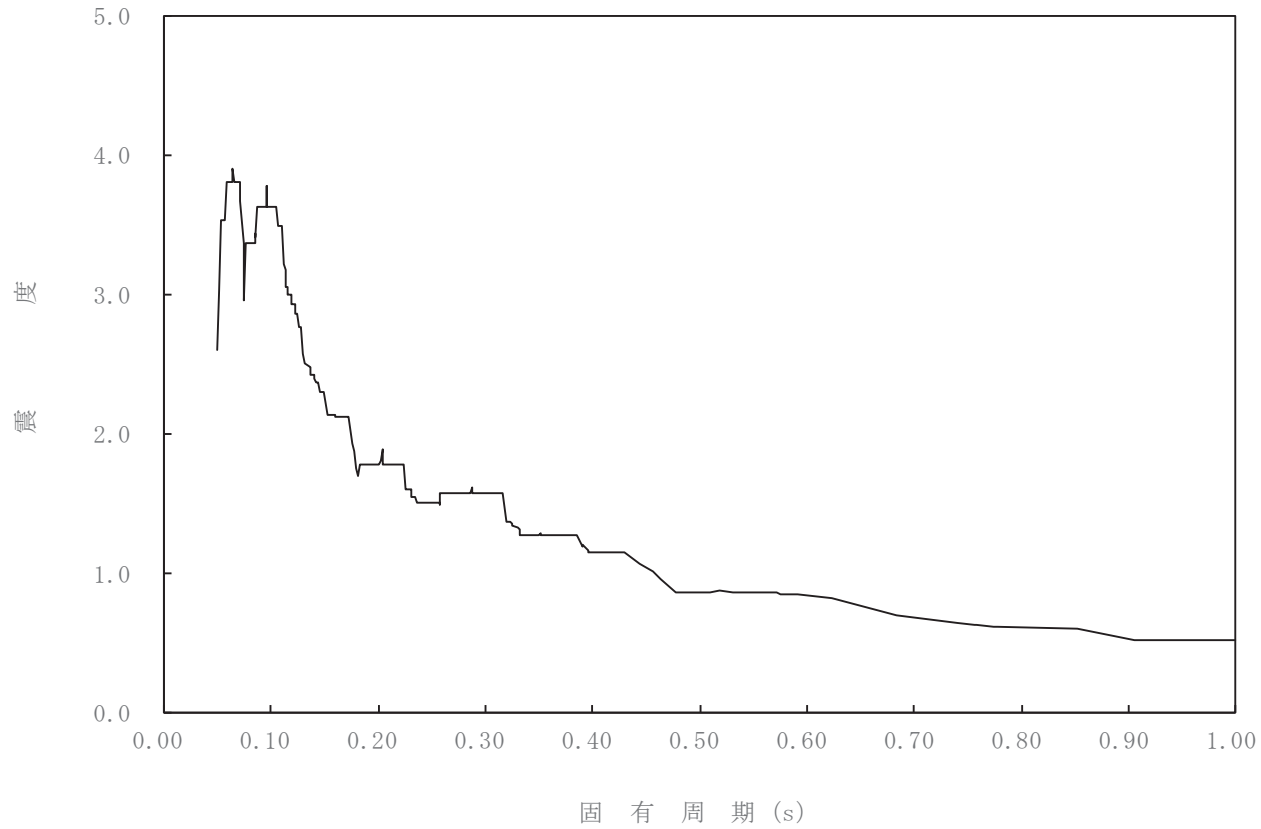
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-23

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SdV-SGTSmiddle-010】

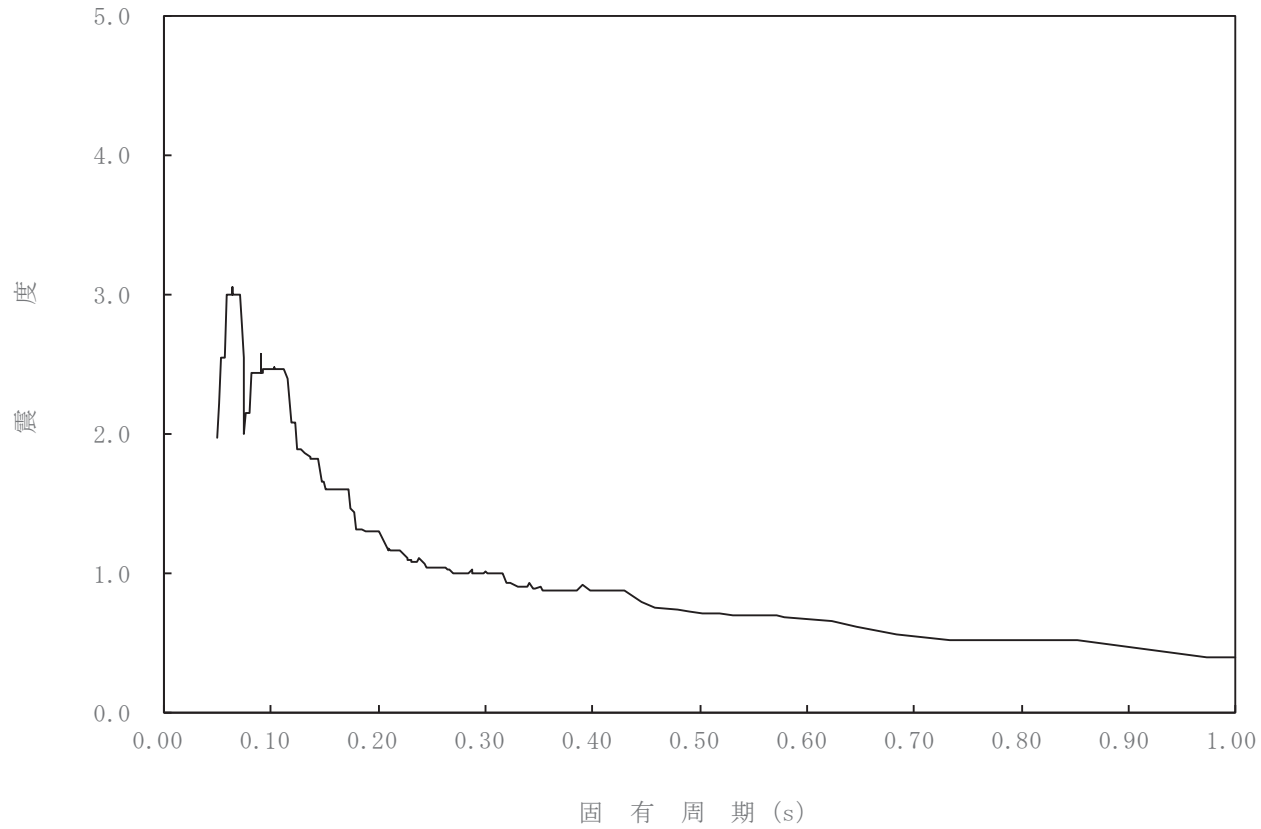
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-24

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SdV-SGTSmiddle-015】

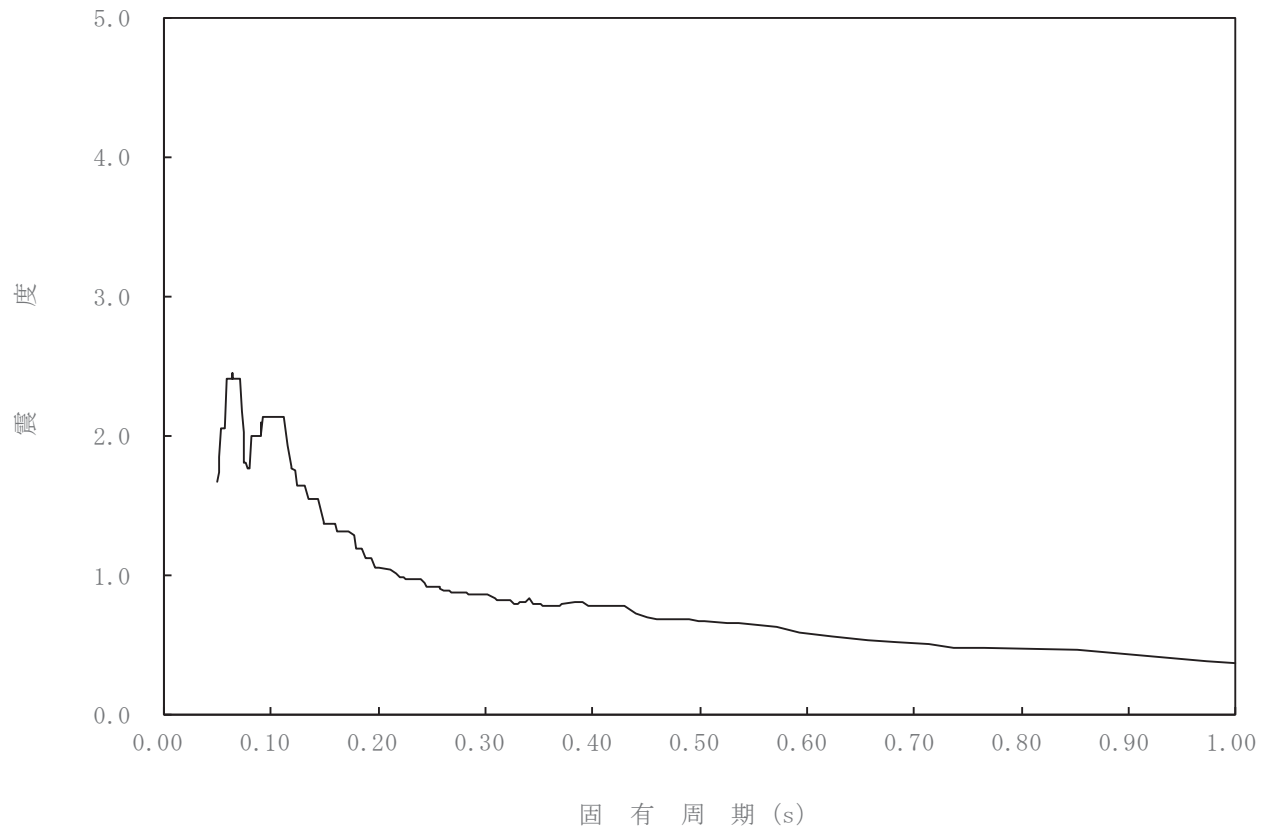
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-25

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SdV-SGTSmiddle-020】

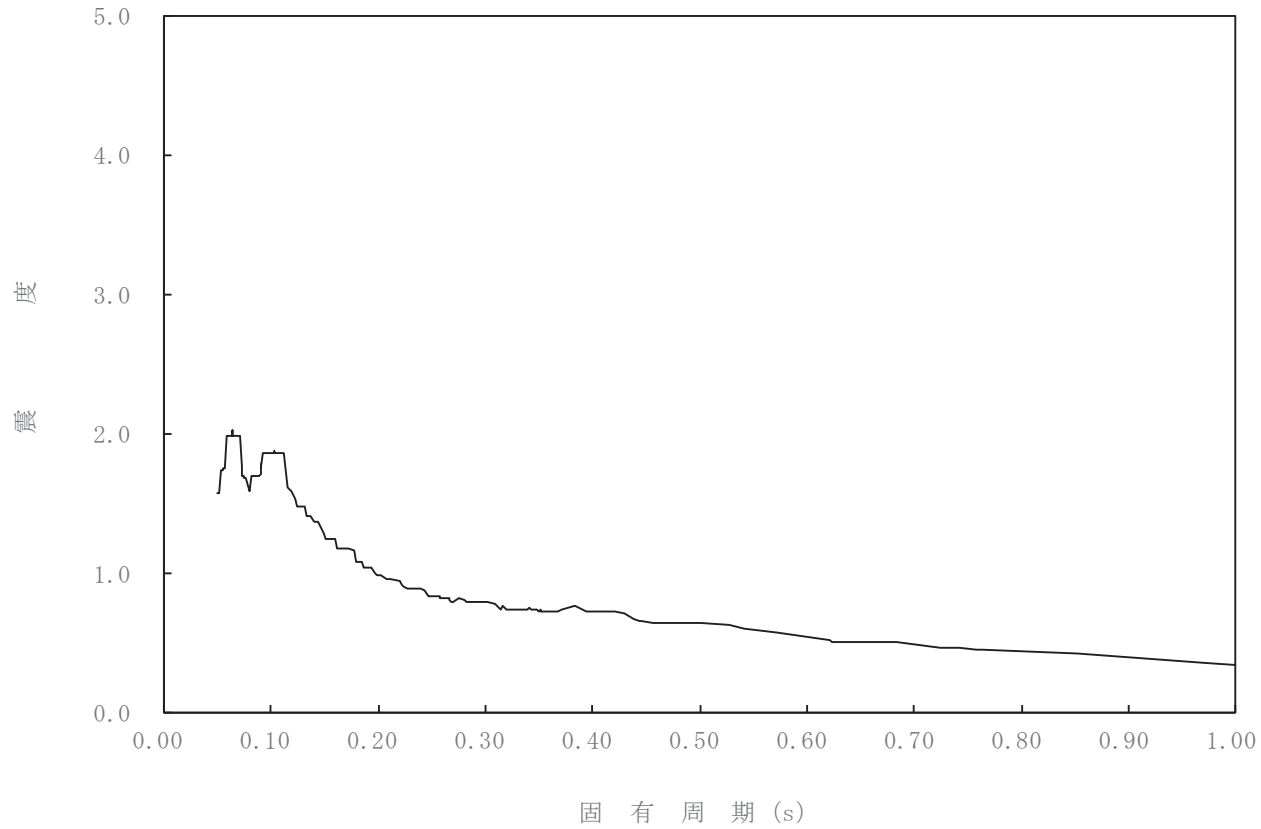
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-26

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。



【02-SGTS-SdV-SGTSmiddle-030】

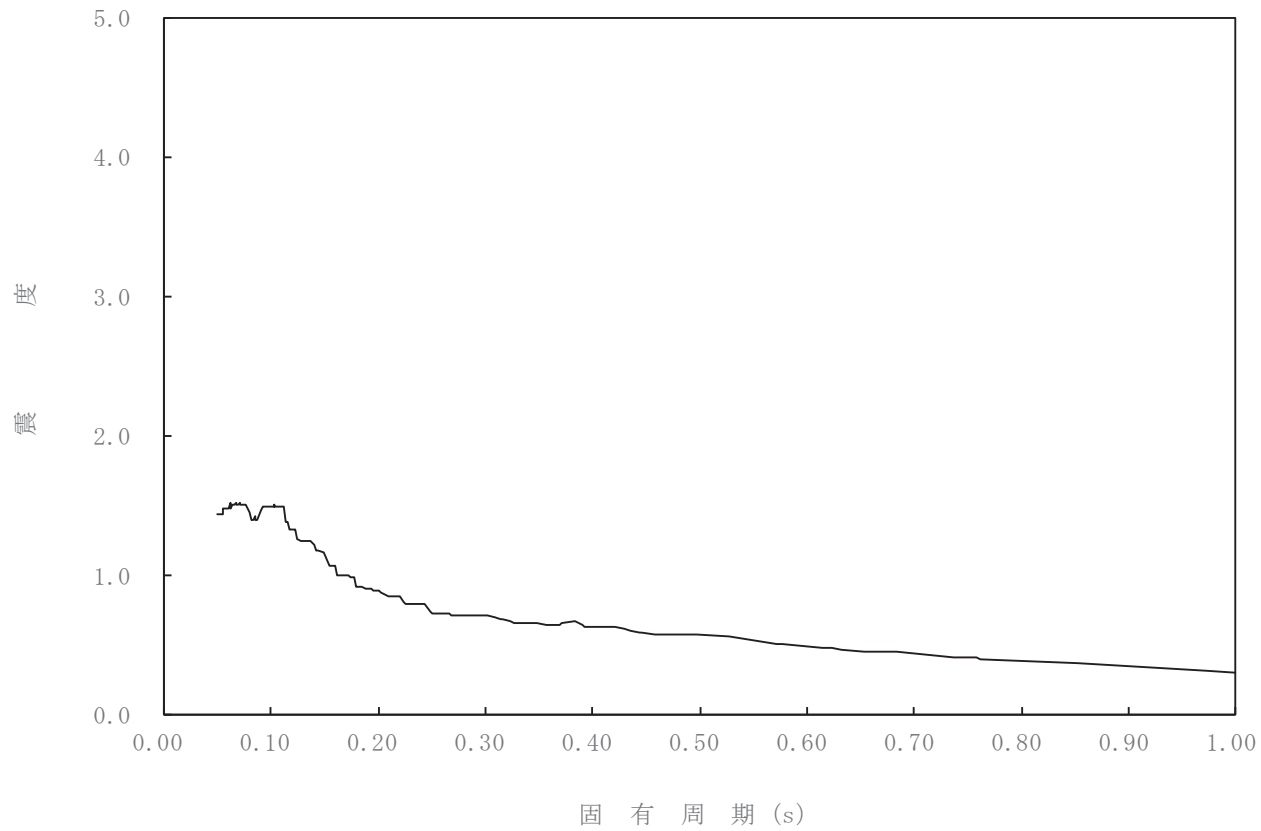
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-9-27

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SdV-SGTSbottom-005】

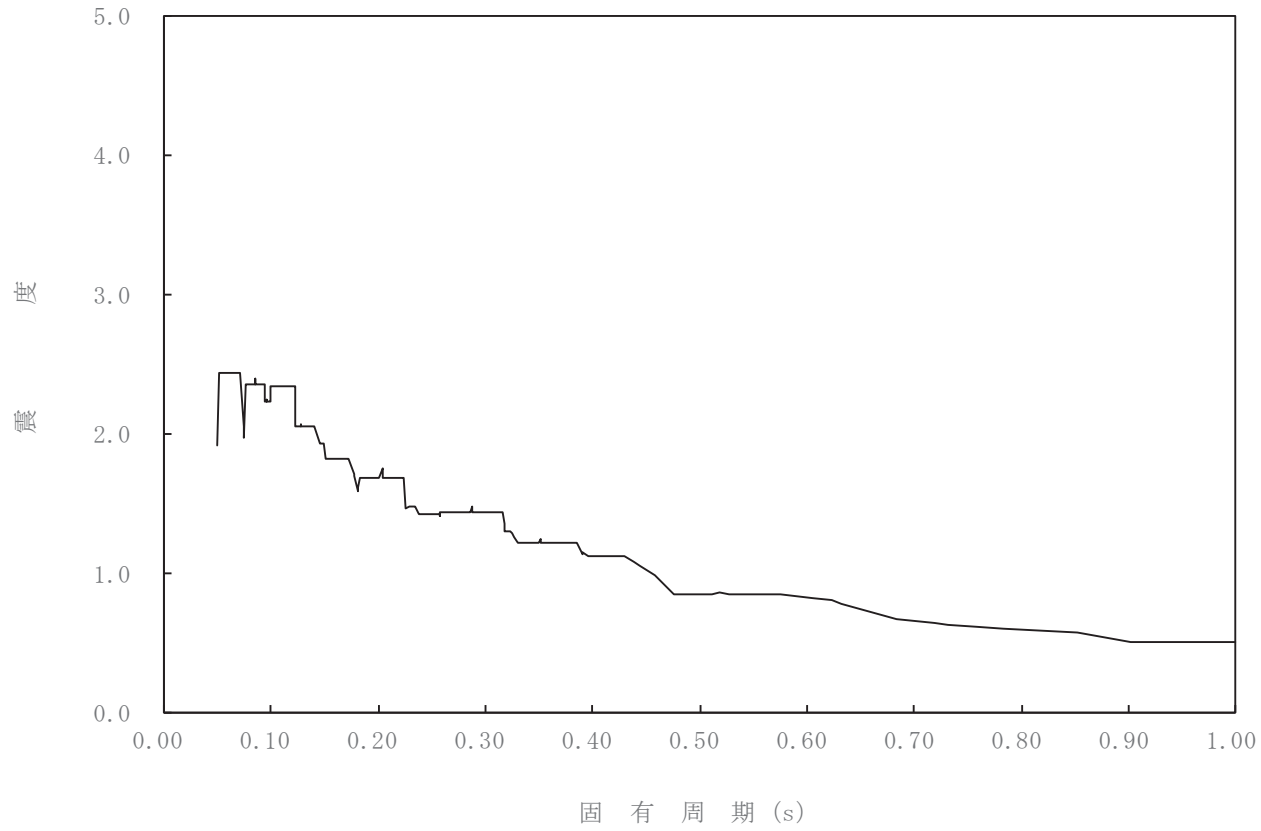
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P. -8.100~0.940m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SGTS-SdV-SGTSbottom-010】

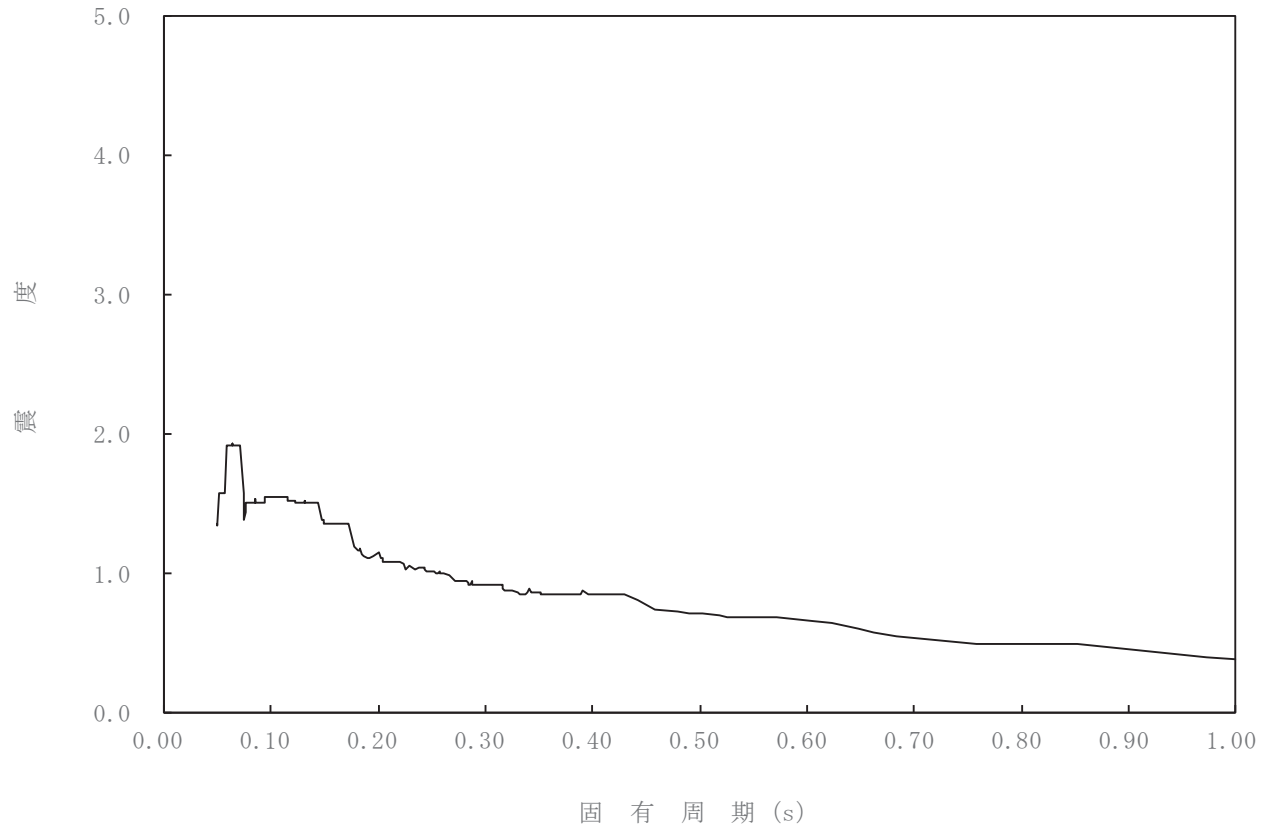
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P. -8.100~0.940m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SGTS-SdV-SGTSbottom-015】

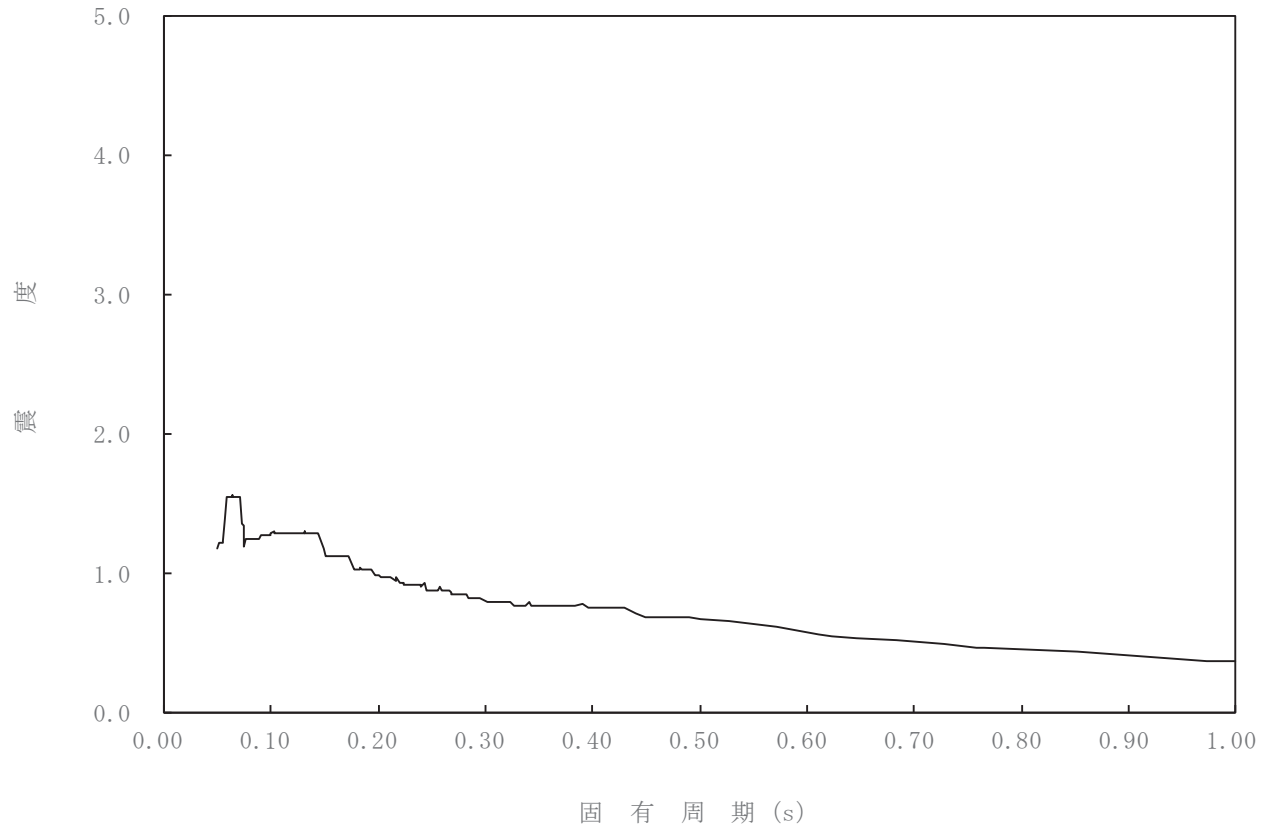
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P. -8.100~0.940m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SGTS-SdV-SGTSbottom-020】

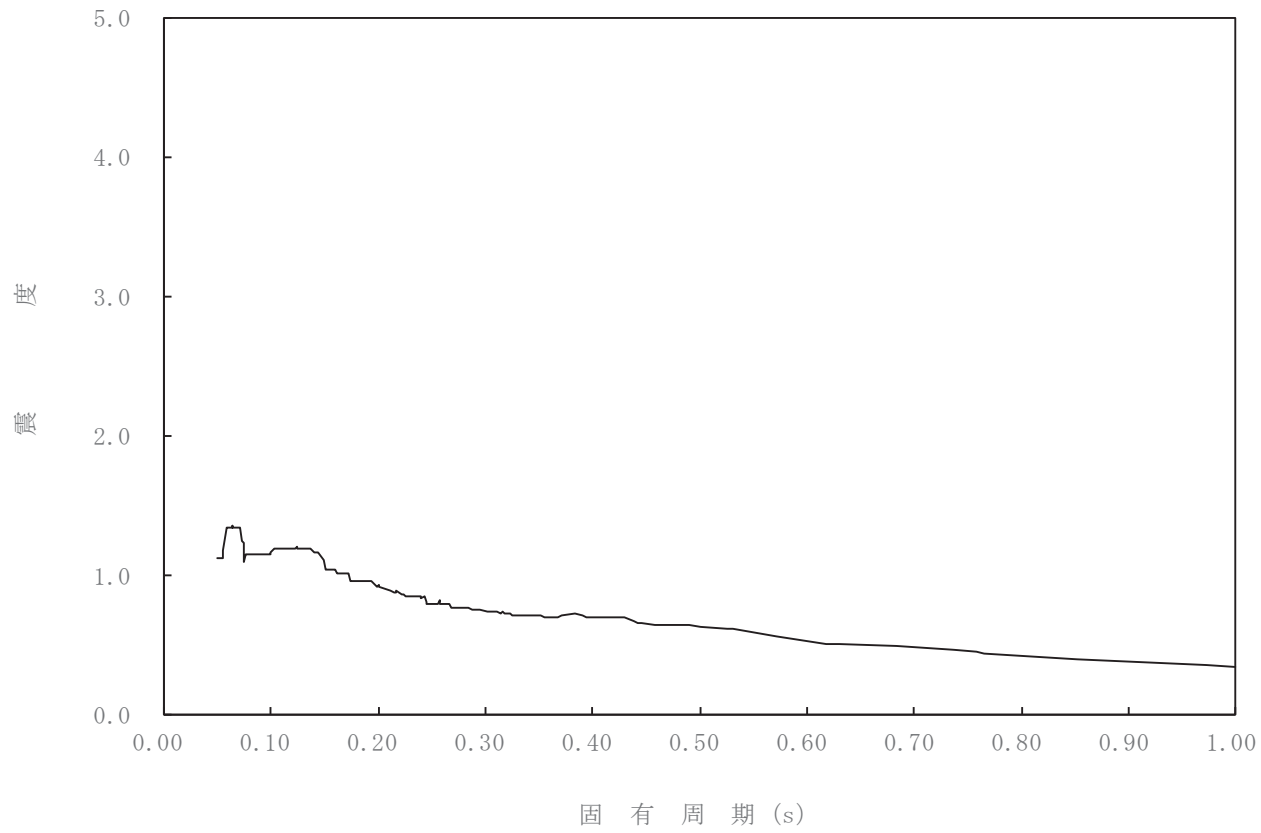
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-SGTS-SdV-SGTSbottom-030】

構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P. -8.100~0.940m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

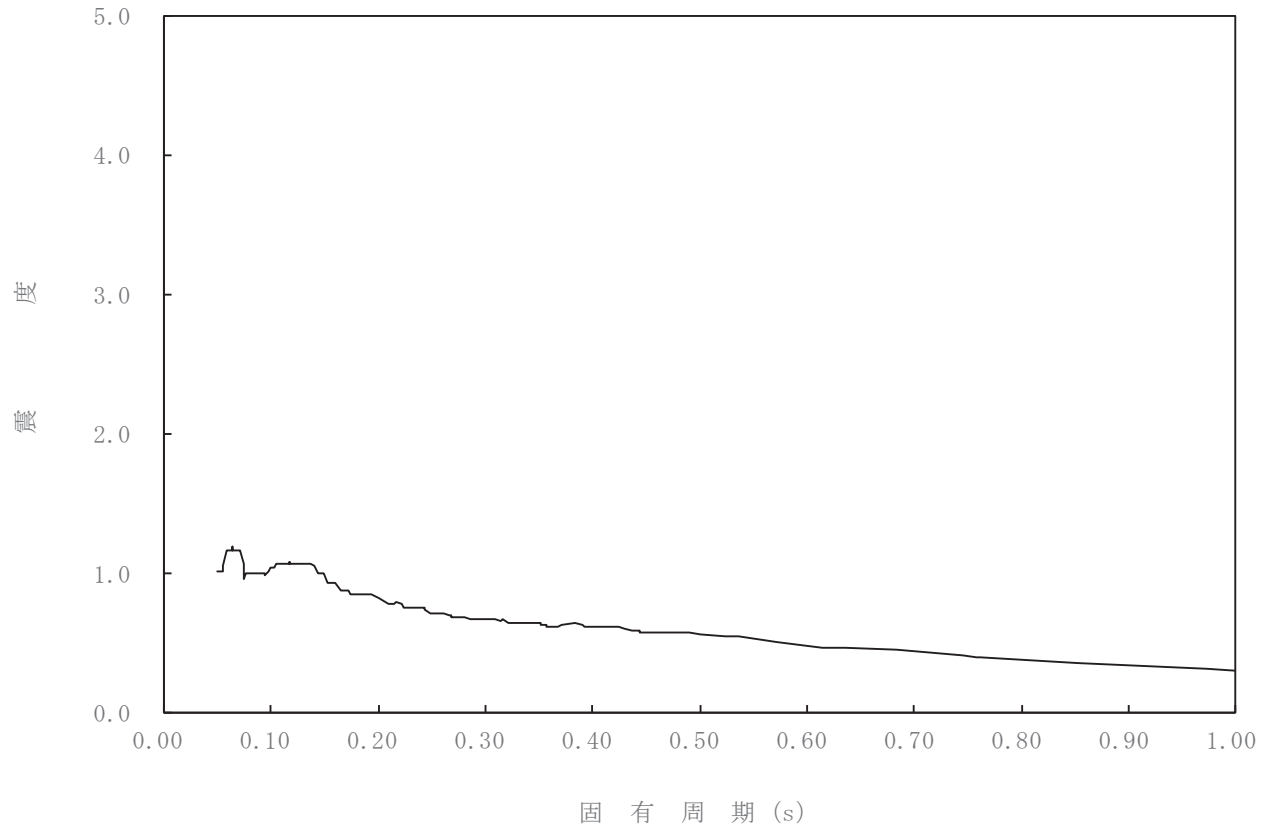


表 4-2-10 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 大型機器系連成解析: 水平方向) (1/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉 格納容器	水平 方向	30		0.5	02-PCV-SdH-PCV30-005
					1.0	02-PCV-SdH-PCV30-010
					1.5	02-PCV-SdH-PCV30-015
					2.0	02-PCV-SdH-PCV30-020
					2.5	02-PCV-SdH-PCV30-025
					3.0	02-PCV-SdH-PCV30-030
					4.0	02-PCV-SdH-PCV30-040
			5.0		02-PCV-SdH-PCV30-050	
			29		0.5	02-PCV-SdH-PCV29-005
					1.0	02-PCV-SdH-PCV29-010
					1.5	02-PCV-SdH-PCV29-015
					2.0	02-PCV-SdH-PCV29-020
					2.5	02-PCV-SdH-PCV29-025
					3.0	02-PCV-SdH-PCV29-030
					4.0	02-PCV-SdH-PCV29-040
			28		5.0	02-PCV-SdH-PCV29-050
					0.5	02-PCV-SdH-PCV28-005
					1.0	02-PCV-SdH-PCV28-010
					1.5	02-PCV-SdH-PCV28-015
					2.0	02-PCV-SdH-PCV28-020
					2.5	02-PCV-SdH-PCV28-025
					3.0	02-PCV-SdH-PCV28-030
			27		4.0	02-PCV-SdH-PCV28-040
					5.0	02-PCV-SdH-PCV28-050
					0.5	02-PCV-SdH-PCV27-005
					1.0	02-PCV-SdH-PCV27-010
					1.5	02-PCV-SdH-PCV27-015
					2.0	02-PCV-SdH-PCV27-020
					2.5	02-PCV-SdH-PCV27-025
			3.0		02-PCV-SdH-PCV27-030	
			4.0		02-PCV-SdH-PCV27-040	
			5.0		02-PCV-SdH-PCV27-050	

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-2-10 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 大型機器系連成解析: 水平方向) (2/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉 格納容器	水平 方向	26		0.5	02-PCV-SdH-PCV26-005
					1.0	02-PCV-SdH-PCV26-010
					1.5	02-PCV-SdH-PCV26-015
					2.0	02-PCV-SdH-PCV26-020
					2.5	02-PCV-SdH-PCV26-025
					3.0	02-PCV-SdH-PCV26-030
					4.0	02-PCV-SdH-PCV26-040
			5.0		02-PCV-SdH-PCV26-050	
			25		0.5	02-PCV-SdH-PCV25-005
					1.0	02-PCV-SdH-PCV25-010
					1.5	02-PCV-SdH-PCV25-015
					2.0	02-PCV-SdH-PCV25-020
					2.5	02-PCV-SdH-PCV25-025
					3.0	02-PCV-SdH-PCV25-030
					4.0	02-PCV-SdH-PCV25-040
			5.0		02-PCV-SdH-PCV25-050	
			24		0.5	02-PCV-SdH-PCV24-005
					1.0	02-PCV-SdH-PCV24-010
					1.5	02-PCV-SdH-PCV24-015
					2.0	02-PCV-SdH-PCV24-020
					2.5	02-PCV-SdH-PCV24-025
					3.0	02-PCV-SdH-PCV24-030
					4.0	02-PCV-SdH-PCV24-040
			5.0		02-PCV-SdH-PCV24-050	
			23		0.5	02-PCV-SdH-PCV23-005
					1.0	02-PCV-SdH-PCV23-010
					1.5	02-PCV-SdH-PCV23-015
					2.0	02-PCV-SdH-PCV23-020
					2.5	02-PCV-SdH-PCV23-025
					3.0	02-PCV-SdH-PCV23-030
					4.0	02-PCV-SdH-PCV23-040
			5.0		02-PCV-SdH-PCV23-050	

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2



表 4-2-10 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 大型機器系連成解析: 水平方向) (3/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉 格納容器	水平 方向	22		0.5	02-PCV-SdH-PCV22-005
					1.0	02-PCV-SdH-PCV22-010
					1.5	02-PCV-SdH-PCV22-015
					2.0	02-PCV-SdH-PCV22-020
					2.5	02-PCV-SdH-PCV22-025
					3.0	02-PCV-SdH-PCV22-030
					4.0	02-PCV-SdH-PCV22-040
			5.0		02-PCV-SdH-PCV22-050	
			21		0.5	02-PCV-SdH-PCV21-005
					1.0	02-PCV-SdH-PCV21-010
					1.5	02-PCV-SdH-PCV21-015
					2.0	02-PCV-SdH-PCV21-020
					2.5	02-PCV-SdH-PCV21-025
					3.0	02-PCV-SdH-PCV21-030
					4.0	02-PCV-SdH-PCV21-040
	5.0				02-PCV-SdH-PCV21-050	
	原子炉 しゃへい壁		20		0.5	02-PCV-SdH-RSW20-005
					1.0	02-PCV-SdH-RSW20-010
					1.5	02-PCV-SdH-RSW20-015
					2.0	02-PCV-SdH-RSW20-020
					2.5	02-PCV-SdH-RSW20-025
					3.0	02-PCV-SdH-RSW20-030
					4.0	02-PCV-SdH-RSW20-040
			5.0		02-PCV-SdH-RSW20-050	
			19		0.5	02-PCV-SdH-RSW19-005
					1.0	02-PCV-SdH-RSW19-010
					1.5	02-PCV-SdH-RSW19-015
					2.0	02-PCV-SdH-RSW19-020
					2.5	02-PCV-SdH-RSW19-025
					3.0	02-PCV-SdH-RSW19-030
4.0		02-PCV-SdH-RSW19-040				
5.0	02-PCV-SdH-RSW19-050					

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-2-10 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 大型機器系連成解析: 水平方向) (4/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉 しゃへい壁	水平 方向	18		0.5	02-PCV-SdH-RSW18-005
					1.0	02-PCV-SdH-RSW18-010
					1.5	02-PCV-SdH-RSW18-015
					2.0	02-PCV-SdH-RSW18-020
					2.5	02-PCV-SdH-RSW18-025
			3.0		02-PCV-SdH-RSW18-030	
			4.0		02-PCV-SdH-RSW18-040	
			5.0		02-PCV-SdH-RSW18-050	
			17		0.5	02-PCV-SdH-RSW17-005
					1.0	02-PCV-SdH-RSW17-010
					1.5	02-PCV-SdH-RSW17-015
					2.0	02-PCV-SdH-RSW17-020
					2.5	02-PCV-SdH-RSW17-025
			16		3.0	02-PCV-SdH-RSW17-030
					4.0	02-PCV-SdH-RSW17-040
	5.0	02-PCV-SdH-RSW17-050				
	0.5	02-PCV-SdH-RSW16-005				
	1.0	02-PCV-SdH-RSW16-010				
	15	1.5	02-PCV-SdH-RSW16-015			
		2.0	02-PCV-SdH-RSW16-020			
		2.5	02-PCV-SdH-RSW16-025			
		3.0	02-PCV-SdH-RSW16-030			
		4.0	02-PCV-SdH-RSW16-040			
		5.0	02-PCV-SdH-RSW16-050			
		原子炉 压力容器	0.5		02-PCV-SdH-RPV15-005	
			1.0		02-PCV-SdH-RPV15-010	
			1.5		02-PCV-SdH-RPV15-015	
			2.0		02-PCV-SdH-RPV15-020	
	2.5		02-PCV-SdH-RPV15-025			
	3.0	02-PCV-SdH-RPV15-030				
	4.0	02-PCV-SdH-RPV15-040				
	5.0	02-PCV-SdH-RPV15-050				

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-2-10 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 大型機器系連成解析: 水平方向) (5/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉 压力容器	水平 方向	14		0.5	02-PCV-SdH-RPV14-005
					1.0	02-PCV-SdH-RPV14-010
					1.5	02-PCV-SdH-RPV14-015
					2.0	02-PCV-SdH-RPV14-020
					2.5	02-PCV-SdH-RPV14-025
					3.0	02-PCV-SdH-RPV14-030
					4.0	02-PCV-SdH-RPV14-040
			5.0		02-PCV-SdH-RPV14-050	
			13		0.5	02-PCV-SdH-RPV13-005
					1.0	02-PCV-SdH-RPV13-010
					1.5	02-PCV-SdH-RPV13-015
					2.0	02-PCV-SdH-RPV13-020
					2.5	02-PCV-SdH-RPV13-025
					3.0	02-PCV-SdH-RPV13-030
					4.0	02-PCV-SdH-RPV13-040
			5.0		02-PCV-SdH-RPV13-050	
			12		0.5	02-PCV-SdH-RPV12-005
					1.0	02-PCV-SdH-RPV12-010
					1.5	02-PCV-SdH-RPV12-015
					2.0	02-PCV-SdH-RPV12-020
					2.5	02-PCV-SdH-RPV12-025
					3.0	02-PCV-SdH-RPV12-030
					4.0	02-PCV-SdH-RPV12-040
			5.0		02-PCV-SdH-RPV12-050	
			11		0.5	02-PCV-SdH-RPV11-005
					1.0	02-PCV-SdH-RPV11-010
					1.5	02-PCV-SdH-RPV11-015
					2.0	02-PCV-SdH-RPV11-020
					2.5	02-PCV-SdH-RPV11-025
					3.0	02-PCV-SdH-RPV11-030
					4.0	02-PCV-SdH-RPV11-040
			5.0		02-PCV-SdH-RPV11-050	

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-2-10 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 大型機器系連成解析: 水平方向) (6/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番	
S d	原子炉 压力容器	水平 方向	10		0.5	02-PCV-SdH-RPV10-005	
					1.0	02-PCV-SdH-RPV10-010	
					1.5	02-PCV-SdH-RPV10-015	
					2.0	02-PCV-SdH-RPV10-020	
					2.5	02-PCV-SdH-RPV10-025	
					3.0	02-PCV-SdH-RPV10-030	
					4.0	02-PCV-SdH-RPV10-040	
					5.0	02-PCV-SdH-RPV10-050	
					9	0.5	02-PCV-SdH-RPV9-005
						1.0	02-PCV-SdH-RPV9-010
			1.5			02-PCV-SdH-RPV9-015	
			2.0			02-PCV-SdH-RPV9-020	
			2.5			02-PCV-SdH-RPV9-025	
			3.0			02-PCV-SdH-RPV9-030	
			4.0			02-PCV-SdH-RPV9-040	
			5.0			02-PCV-SdH-RPV9-050	
			8			0.5	02-PCV-SdH-RPV8-005
						1.0	02-PCV-SdH-RPV8-010
					1.5	02-PCV-SdH-RPV8-015	
					2.0	02-PCV-SdH-RPV8-020	
					2.5	02-PCV-SdH-RPV8-025	
					3.0	02-PCV-SdH-RPV8-030	
					4.0	02-PCV-SdH-RPV8-040	
					5.0	02-PCV-SdH-RPV8-050	
					7	0.5	02-PCV-SdH-PED7-005
						1.0	02-PCV-SdH-PED7-010
			1.5			02-PCV-SdH-PED7-015	
			2.0			02-PCV-SdH-PED7-020	
			2.5			02-PCV-SdH-PED7-025	
			3.0			02-PCV-SdH-PED7-030	
	4.0		02-PCV-SdH-PED7-040				
	5.0		02-PCV-SdH-PED7-050				
	原子炉本体 の基礎		0.5			02-PCV-SdH-PED7-005	
			1.0			02-PCV-SdH-PED7-010	
			1.5			02-PCV-SdH-PED7-015	
			2.0			02-PCV-SdH-PED7-020	
			2.5			02-PCV-SdH-PED7-025	
			3.0			02-PCV-SdH-PED7-030	
			4.0			02-PCV-SdH-PED7-040	
			5.0		02-PCV-SdH-PED7-050		

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-2-10 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 大型機器系連成解析: 水平方向) (7/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉本体 の基礎	水平 方向	6		0.5	02-PCV-SdH-PED6-005
					1.0	02-PCV-SdH-PED6-010
					1.5	02-PCV-SdH-PED6-015
					2.0	02-PCV-SdH-PED6-020
					2.5	02-PCV-SdH-PED6-025
					3.0	02-PCV-SdH-PED6-030
					4.0	02-PCV-SdH-PED6-040
			5.0		02-PCV-SdH-PED6-050	
			5		0.5	02-PCV-SdH-PED5-005
					1.0	02-PCV-SdH-PED5-010
					1.5	02-PCV-SdH-PED5-015
					2.0	02-PCV-SdH-PED5-020
					2.5	02-PCV-SdH-PED5-025
					3.0	02-PCV-SdH-PED5-030
					4.0	02-PCV-SdH-PED5-040
			5.0		02-PCV-SdH-PED5-050	
			4		0.5	02-PCV-SdH-PED4-005
					1.0	02-PCV-SdH-PED4-010
					1.5	02-PCV-SdH-PED4-015
					2.0	02-PCV-SdH-PED4-020
					2.5	02-PCV-SdH-PED4-025
					3.0	02-PCV-SdH-PED4-030
					4.0	02-PCV-SdH-PED4-040
			5.0		02-PCV-SdH-PED4-050	
			3		0.5	02-PCV-SdH-PED3-005
					1.0	02-PCV-SdH-PED3-010
					1.5	02-PCV-SdH-PED3-015
					2.0	02-PCV-SdH-PED3-020
					2.5	02-PCV-SdH-PED3-025
					3.0	02-PCV-SdH-PED3-030
					4.0	02-PCV-SdH-PED3-040
			5.0		02-PCV-SdH-PED3-050	

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-2-10 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 大型機器系連成解析: 鉛直方向) (1/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉 格納容器	鉛直 方向	41		0.5	02-PCV-SdV-PCV41-005
					1.0	02-PCV-SdV-PCV41-010
					1.5	02-PCV-SdV-PCV41-015
					2.0	02-PCV-SdV-PCV41-020
					2.5	02-PCV-SdV-PCV41-025
					3.0	02-PCV-SdV-PCV41-030
			40		5.0	02-PCV-SdV-PCV41-050
					0.5	02-PCV-SdV-PCV40-005
					1.0	02-PCV-SdV-PCV40-010
					1.5	02-PCV-SdV-PCV40-015
					2.0	02-PCV-SdV-PCV40-020
					2.5	02-PCV-SdV-PCV40-025
			39		3.0	02-PCV-SdV-PCV40-030
					5.0	02-PCV-SdV-PCV40-050
					0.5	02-PCV-SdV-PCV39-005
					1.0	02-PCV-SdV-PCV39-010
					1.5	02-PCV-SdV-PCV39-015
					2.0	02-PCV-SdV-PCV39-020
			38		2.5	02-PCV-SdV-PCV39-025
					3.0	02-PCV-SdV-PCV39-030
					5.0	02-PCV-SdV-PCV39-050
					0.5	02-PCV-SdV-PCV38-005
					1.0	02-PCV-SdV-PCV38-010
					1.5	02-PCV-SdV-PCV38-015
2.0	02-PCV-SdV-PCV38-020					
2.5	02-PCV-SdV-PCV38-025					
3.0	02-PCV-SdV-PCV38-030					
5.0	02-PCV-SdV-PCV38-050					

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-2-10 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 大型機器系連成解析: 鉛直方向) (2/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉 格納容器	鉛直 方向	37		0.5	02-PCV-SdV-PCV37-005
					1.0	02-PCV-SdV-PCV37-010
					1.5	02-PCV-SdV-PCV37-015
					2.0	02-PCV-SdV-PCV37-020
					2.5	02-PCV-SdV-PCV37-025
					3.0	02-PCV-SdV-PCV37-030
			36		5.0	02-PCV-SdV-PCV37-050
					0.5	02-PCV-SdV-PCV36-005
					1.0	02-PCV-SdV-PCV36-010
					1.5	02-PCV-SdV-PCV36-015
					2.0	02-PCV-SdV-PCV36-020
					2.5	02-PCV-SdV-PCV36-025
			35		3.0	02-PCV-SdV-PCV36-030
					5.0	02-PCV-SdV-PCV36-050
					0.5	02-PCV-SdV-PCV35-005
					1.0	02-PCV-SdV-PCV35-010
					1.5	02-PCV-SdV-PCV35-015
					2.0	02-PCV-SdV-PCV35-020
			34		2.5	02-PCV-SdV-PCV35-025
					3.0	02-PCV-SdV-PCV35-030
					5.0	02-PCV-SdV-PCV35-050
					0.5	02-PCV-SdV-PCV34-005
					1.0	02-PCV-SdV-PCV34-010
					1.5	02-PCV-SdV-PCV34-015
			2.0		02-PCV-SdV-PCV34-020	
			2.5		02-PCV-SdV-PCV34-025	
			3.0		02-PCV-SdV-PCV34-030	
			5.0		02-PCV-SdV-PCV34-050	

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-2-10 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 大型機器系連成解析: 鉛直方向) (3/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉 格納容器	鉛直 方向	33		0.5	02-PCV-SdV-PCV33-005
					1.0	02-PCV-SdV-PCV33-010
					1.5	02-PCV-SdV-PCV33-015
					2.0	02-PCV-SdV-PCV33-020
					2.5	02-PCV-SdV-PCV33-025
					3.0	02-PCV-SdV-PCV33-030
			5.0		02-PCV-SdV-PCV33-050	
			32		0.5	02-PCV-SdV-PCV32-005
					1.0	02-PCV-SdV-PCV32-010
					1.5	02-PCV-SdV-PCV32-015
					2.0	02-PCV-SdV-PCV32-020
					2.5	02-PCV-SdV-PCV32-025
	3.0	02-PCV-SdV-PCV32-030				
	5.0	02-PCV-SdV-PCV32-050				
	原子炉 しゃへい壁	23	0.5		02-PCV-SdV-RSW23-005	
			1.0		02-PCV-SdV-RSW23-010	
			1.5		02-PCV-SdV-RSW23-015	
			2.0		02-PCV-SdV-RSW23-020	
			2.5		02-PCV-SdV-RSW23-025	
			3.0		02-PCV-SdV-RSW23-030	
			5.0		02-PCV-SdV-RSW23-050	
			22		0.5	02-PCV-SdV-RSW22-005
					1.0	02-PCV-SdV-RSW22-010
		1.5			02-PCV-SdV-RSW22-015	
		2.0			02-PCV-SdV-RSW22-020	
		2.5			02-PCV-SdV-RSW22-025	
		3.0			02-PCV-SdV-RSW22-030	
		5.0			02-PCV-SdV-RSW22-050	

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2



表 4-2-10 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 大型機器系連成解析: 鉛直方向) (4/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉 しゃへい壁	鉛直 方向	21		0.5	02-PCV-SdV-RSW21-005
					1.0	02-PCV-SdV-RSW21-010
					1.5	02-PCV-SdV-RSW21-015
					2.0	02-PCV-SdV-RSW21-020
					2.5	02-PCV-SdV-RSW21-025
					3.0	02-PCV-SdV-RSW21-030
			5.0		02-PCV-SdV-RSW21-050	
			20		0.5	02-PCV-SdV-RSW20-005
					1.0	02-PCV-SdV-RSW20-010
					1.5	02-PCV-SdV-RSW20-015
					2.0	02-PCV-SdV-RSW20-020
					2.5	02-PCV-SdV-RSW20-025
					3.0	02-PCV-SdV-RSW20-030
			5.0		02-PCV-SdV-RSW20-050	
			19		0.5	02-PCV-SdV-RSW19-005
					1.0	02-PCV-SdV-RSW19-010
					1.5	02-PCV-SdV-RSW19-015
					2.0	02-PCV-SdV-RSW19-020
	2.5	02-PCV-SdV-RSW19-025				
	3.0	02-PCV-SdV-RSW19-030				
	5.0	02-PCV-SdV-RSW19-050				
	31	原子炉 压力容器	0.5		02-PCV-SdV-RPV31-005	
			1.0		02-PCV-SdV-RPV31-010	
			1.5		02-PCV-SdV-RPV31-015	
			2.0		02-PCV-SdV-RPV31-020	
			2.5		02-PCV-SdV-RPV31-025	
			3.0		02-PCV-SdV-RPV31-030	
	5.0	02-PCV-SdV-RPV31-050				

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-2-10 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 大型機器系連成解析: 鉛直方向) (5/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉 压力容器	鉛直 方向	30		0.5	02-PCV-SdV-RPV30-005
					1.0	02-PCV-SdV-RPV30-010
					1.5	02-PCV-SdV-RPV30-015
					2.0	02-PCV-SdV-RPV30-020
					2.5	02-PCV-SdV-RPV30-025
					3.0	02-PCV-SdV-RPV30-030
			29		5.0	02-PCV-SdV-RPV30-050
					0.5	02-PCV-SdV-RPV29-005
					1.0	02-PCV-SdV-RPV29-010
					1.5	02-PCV-SdV-RPV29-015
					2.0	02-PCV-SdV-RPV29-020
					2.5	02-PCV-SdV-RPV29-025
			28		3.0	02-PCV-SdV-RPV29-030
					5.0	02-PCV-SdV-RPV29-050
					0.5	02-PCV-SdV-RPV28-005
					1.0	02-PCV-SdV-RPV28-010
					1.5	02-PCV-SdV-RPV28-015
					2.0	02-PCV-SdV-RPV28-020
			27		2.5	02-PCV-SdV-RPV28-025
					3.0	02-PCV-SdV-RPV28-030
					5.0	02-PCV-SdV-RPV28-050
					0.5	02-PCV-SdV-RPV27-005
					1.0	02-PCV-SdV-RPV27-010
					1.5	02-PCV-SdV-RPV27-015
			2.0		02-PCV-SdV-RPV27-020	
			2.5		02-PCV-SdV-RPV27-025	
			3.0		02-PCV-SdV-RPV27-030	
			5.0		02-PCV-SdV-RPV27-050	

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-2-10 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 大型機器系連成解析: 鉛直方向) (6/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉 压力容器	鉛直 方向	26		0.5	02-PCV-SdV-RPV26-005
					1.0	02-PCV-SdV-RPV26-010
					1.5	02-PCV-SdV-RPV26-015
					2.0	02-PCV-SdV-RPV26-020
					2.5	02-PCV-SdV-RPV26-025
					3.0	02-PCV-SdV-RPV26-030
			25		5.0	02-PCV-SdV-RPV26-050
					0.5	02-PCV-SdV-RPV25-005
					1.0	02-PCV-SdV-RPV25-010
					1.5	02-PCV-SdV-RPV25-015
					2.0	02-PCV-SdV-RPV25-020
					2.5	02-PCV-SdV-RPV25-025
					3.0	02-PCV-SdV-RPV25-030
					5.0	02-PCV-SdV-RPV25-050
					24	0.5
	1.0	02-PCV-SdV-RPV24-010				
	1.5	02-PCV-SdV-RPV24-015				
	2.0	02-PCV-SdV-RPV24-020				
	2.5	02-PCV-SdV-RPV24-025				
	3.0	02-PCV-SdV-RPV24-030				
	5.0	02-PCV-SdV-RPV24-050				
	18	0.5	02-PCV-SdV-PED18-005			
		1.0	02-PCV-SdV-PED18-010			
		1.5	02-PCV-SdV-PED18-015			
		2.0	02-PCV-SdV-PED18-020			
		2.5	02-PCV-SdV-PED18-025			
		3.0	02-PCV-SdV-PED18-030			
	原子炉本体 の基礎	5.0	02-PCV-SdV-PED18-050			

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-2-10 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 大型機器系連成解析: 鉛直方向) (7/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉 本体の基礎	鉛直 方向	17		0.5	02-PCV-SdV-PED17-005
					1.0	02-PCV-SdV-PED17-010
					1.5	02-PCV-SdV-PED17-015
					2.0	02-PCV-SdV-PED17-020
					2.5	02-PCV-SdV-PED17-025
					3.0	02-PCV-SdV-PED17-030
			16		5.0	02-PCV-SdV-PED17-050
					0.5	02-PCV-SdV-PED16-005
					1.0	02-PCV-SdV-PED16-010
					1.5	02-PCV-SdV-PED16-015
					2.0	02-PCV-SdV-PED16-020
					2.5	02-PCV-SdV-PED16-025
			15		3.0	02-PCV-SdV-PED16-030
					5.0	02-PCV-SdV-PED16-050
					0.5	02-PCV-SdV-PED15-005
					1.0	02-PCV-SdV-PED15-010
					1.5	02-PCV-SdV-PED15-015
					2.0	02-PCV-SdV-PED15-020
			14		2.5	02-PCV-SdV-PED15-025
					3.0	02-PCV-SdV-PED15-030
					5.0	02-PCV-SdV-PED15-050
					0.5	02-PCV-SdV-PED14-005
					1.0	02-PCV-SdV-PED14-010
					1.5	02-PCV-SdV-PED14-015
					2.0	02-PCV-SdV-PED14-020
					2.5	02-PCV-SdV-PED14-025
			3.0		02-PCV-SdV-PED14-030	
			5.0		02-PCV-SdV-PED14-050	

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

【02-PCV-SdH-PCV30-005】

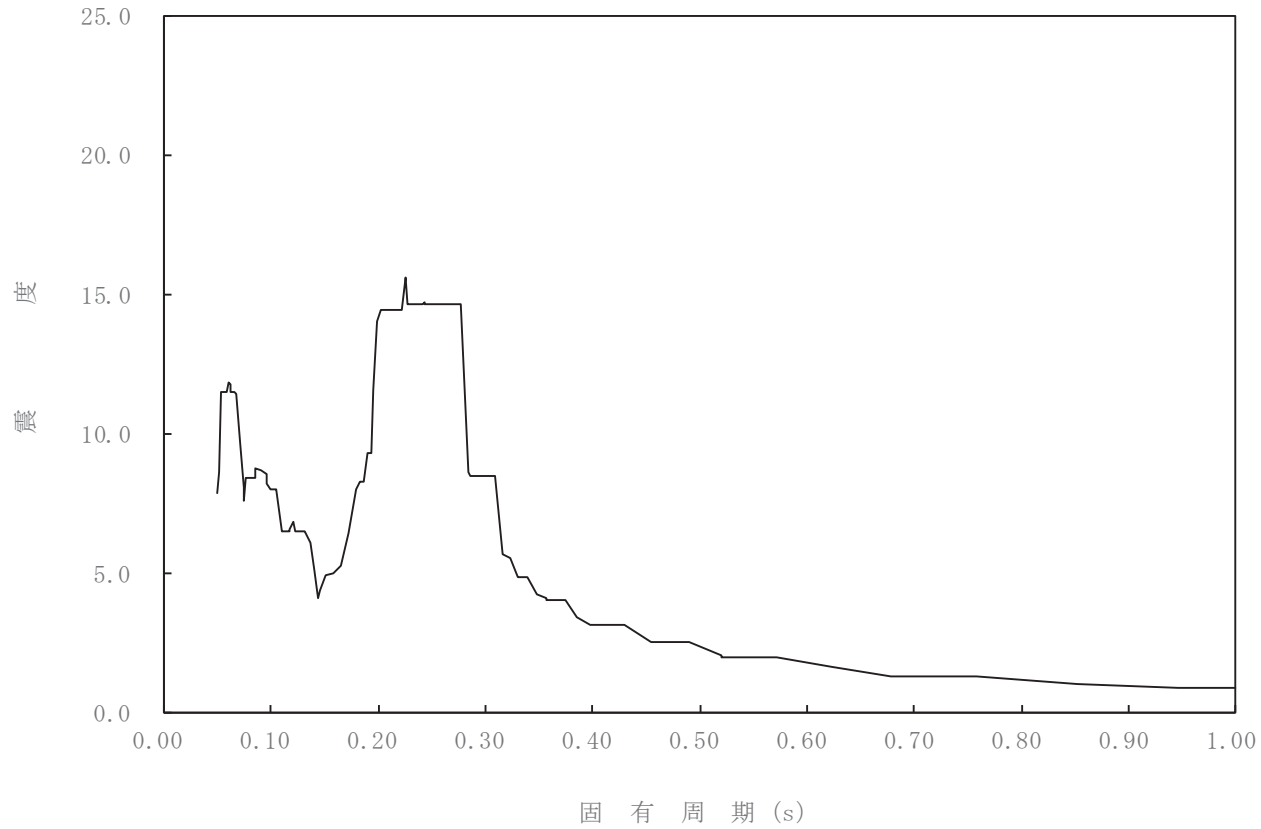
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-15

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV30-010】

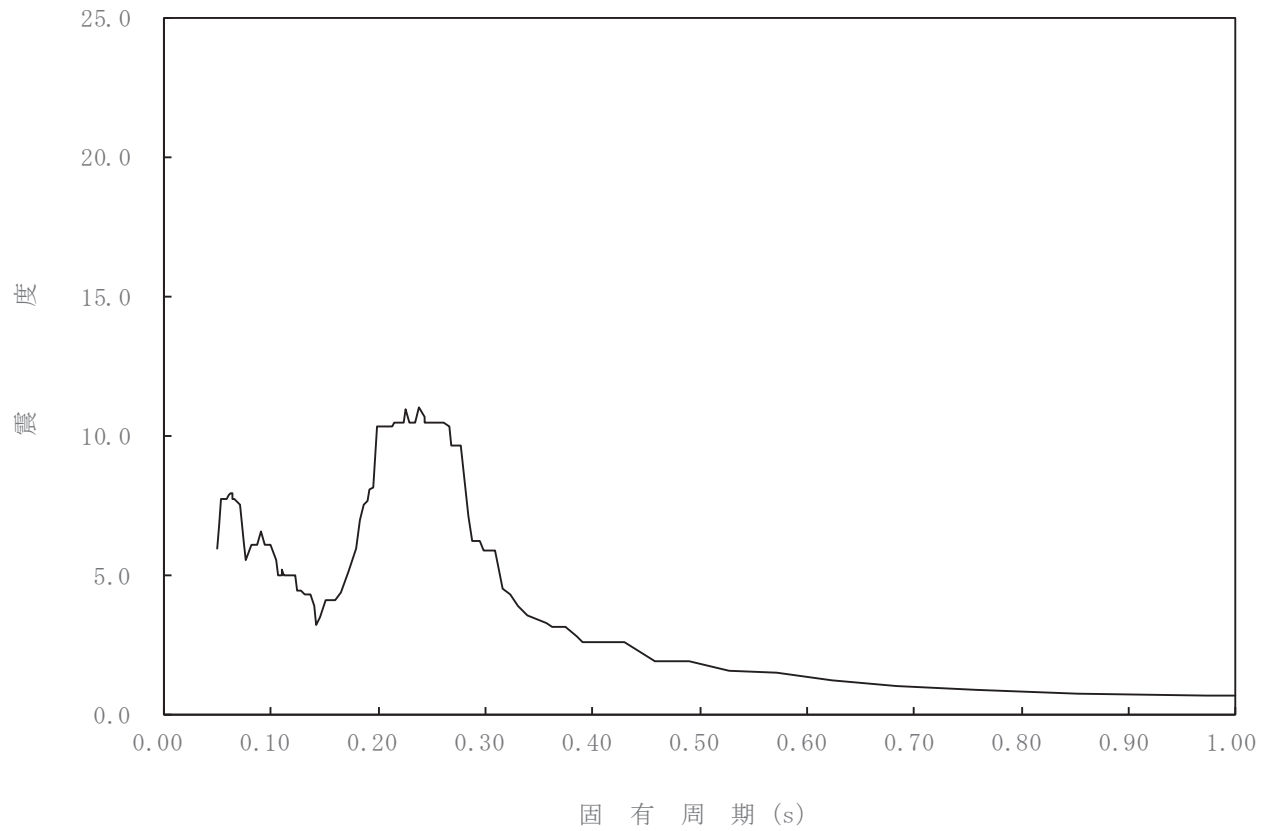
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-16

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV30-015】

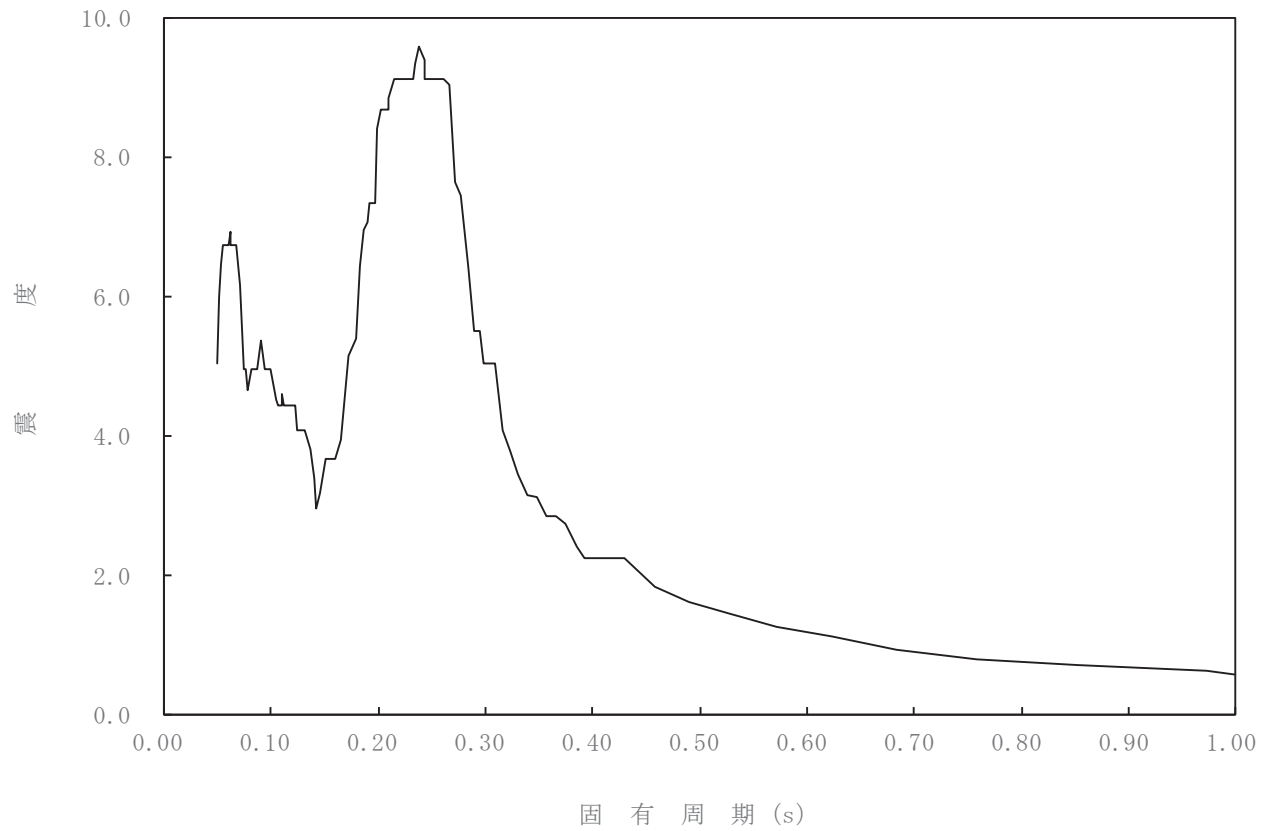
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-17

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV30-020】

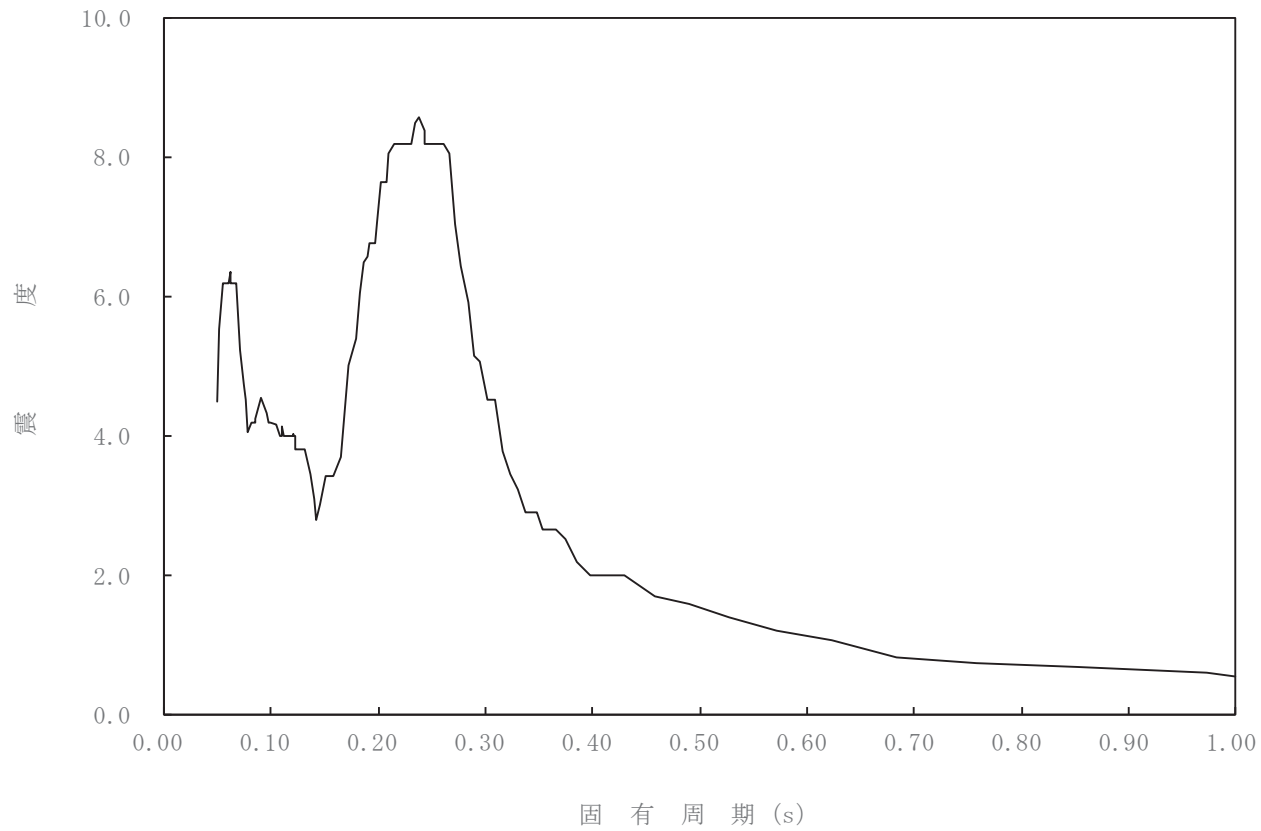
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-18

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-PCV30-025】

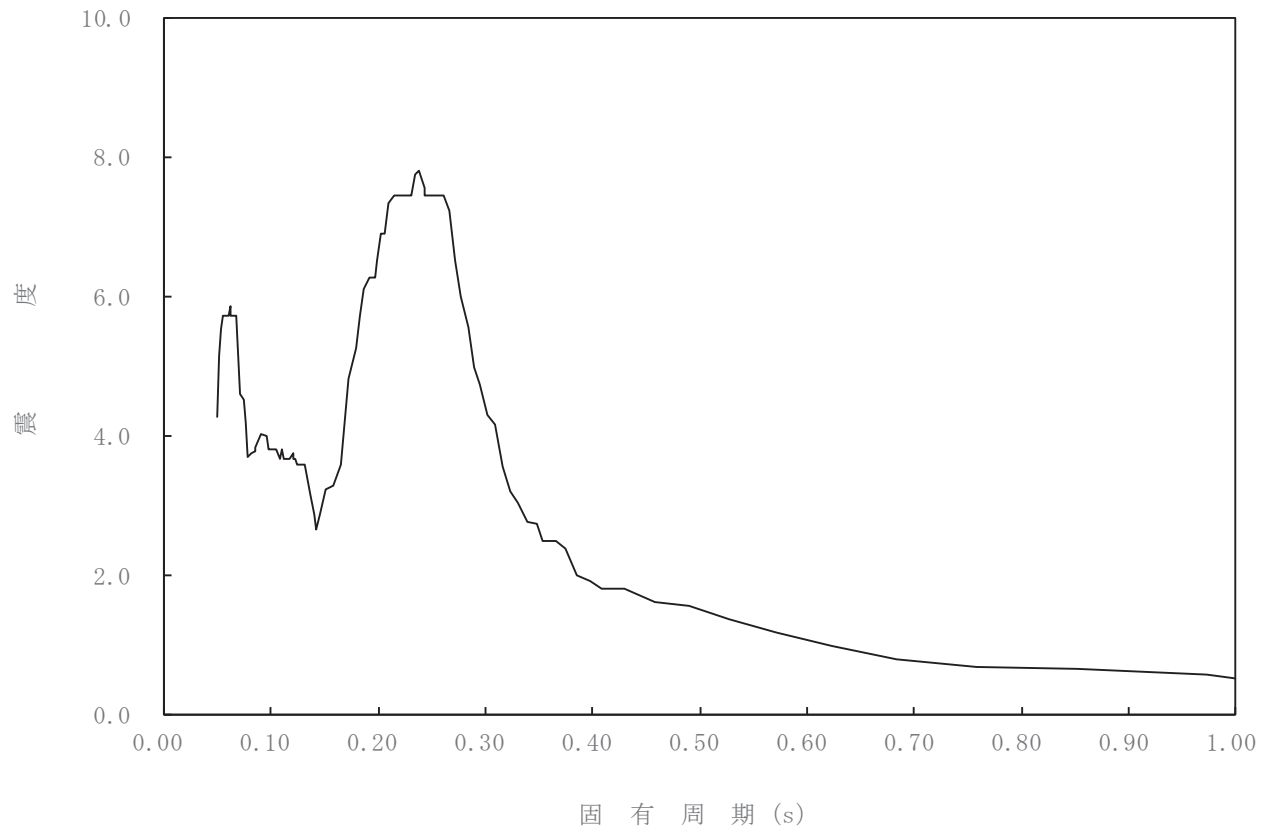
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-19

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV30-030】

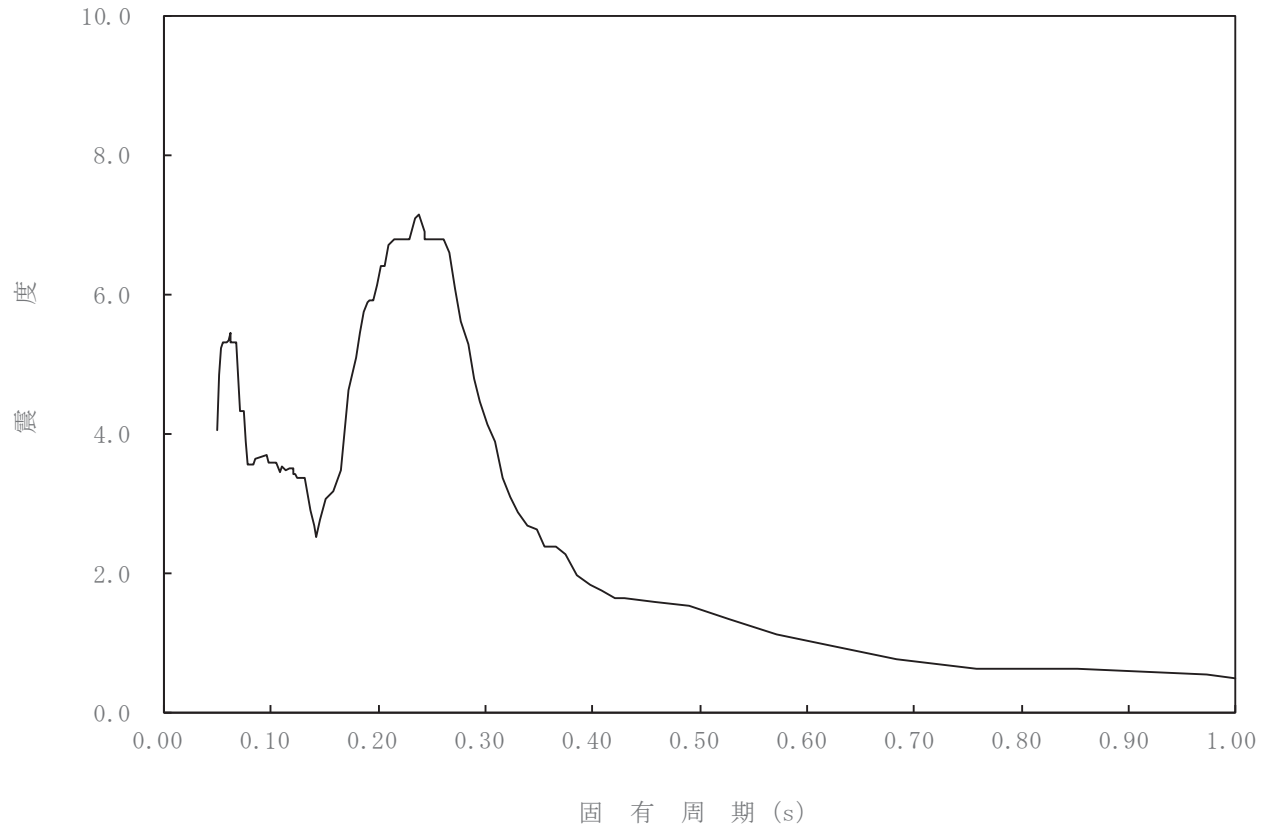
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-20

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV30-040】

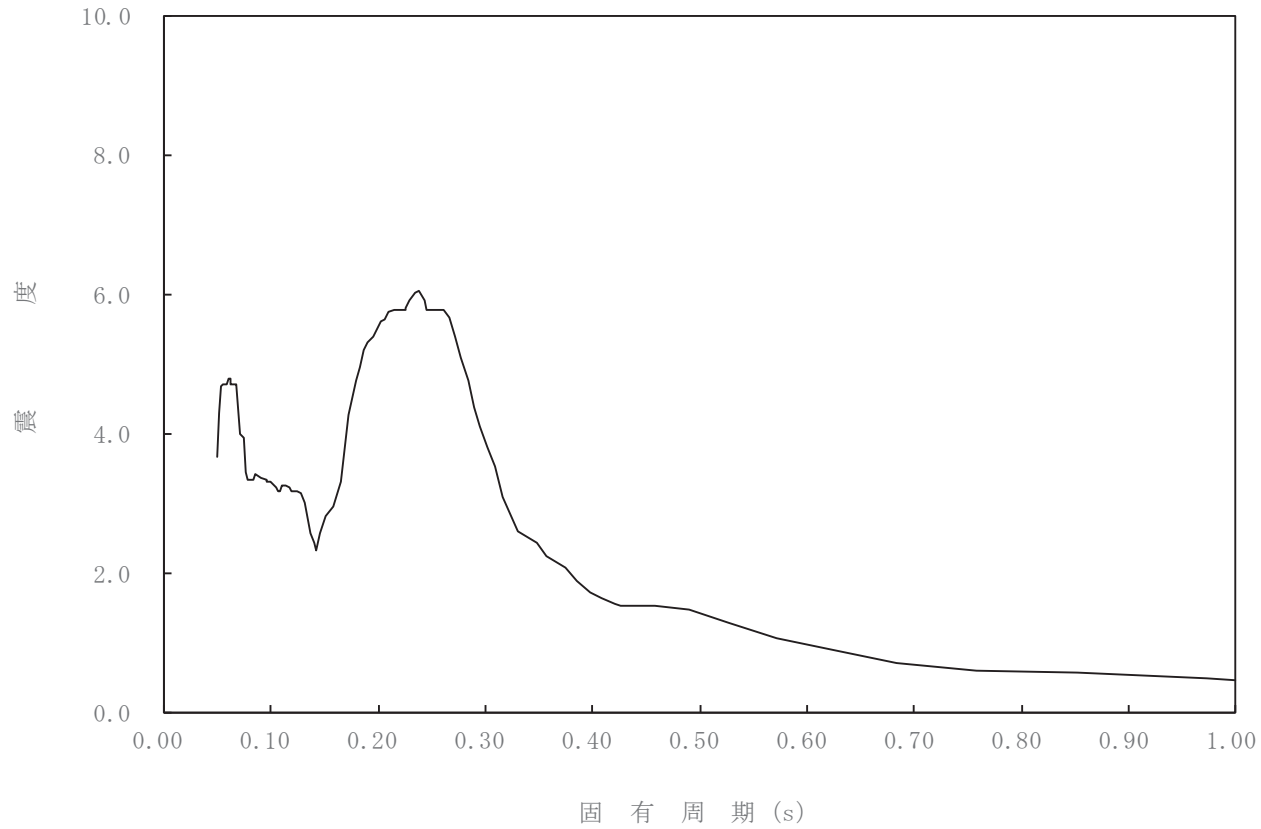
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-21

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV30-050】

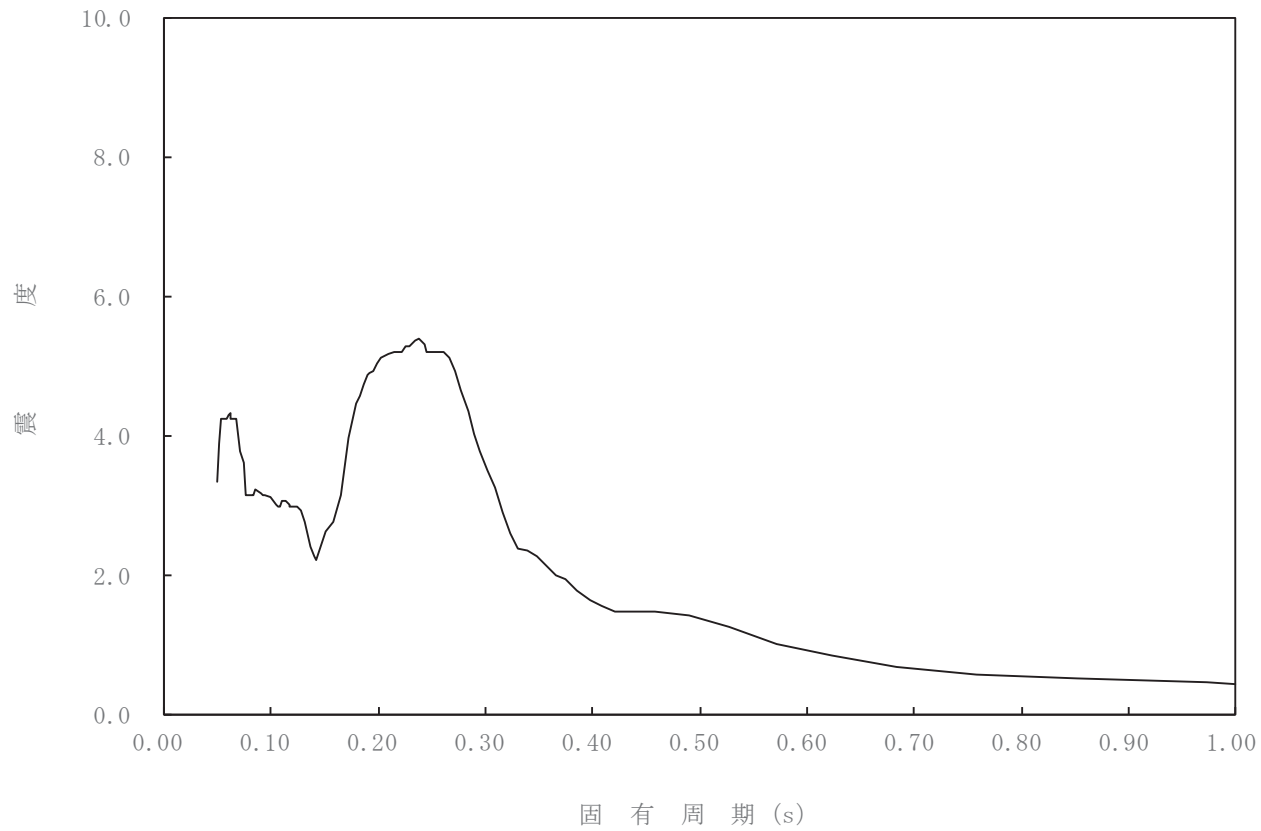
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-22

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV29-005】

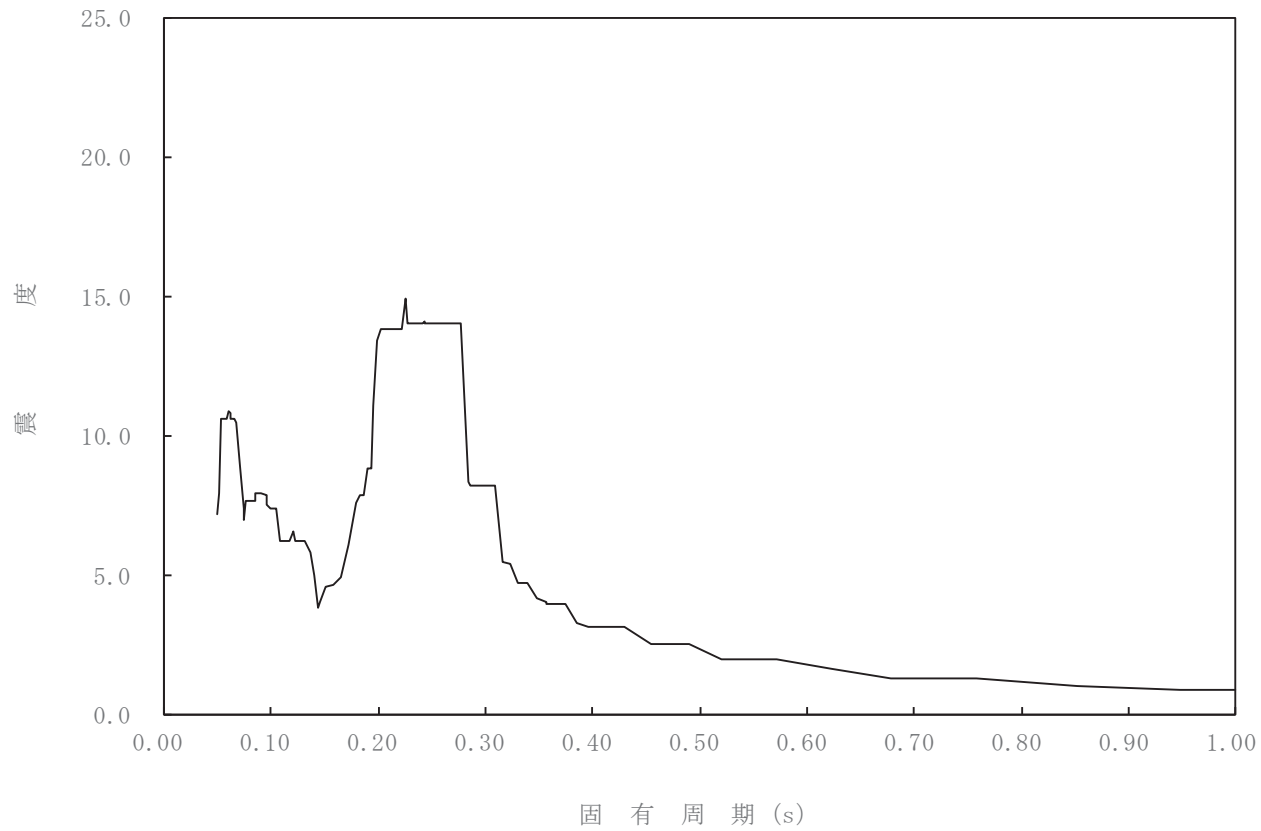
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-23

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV29-010】

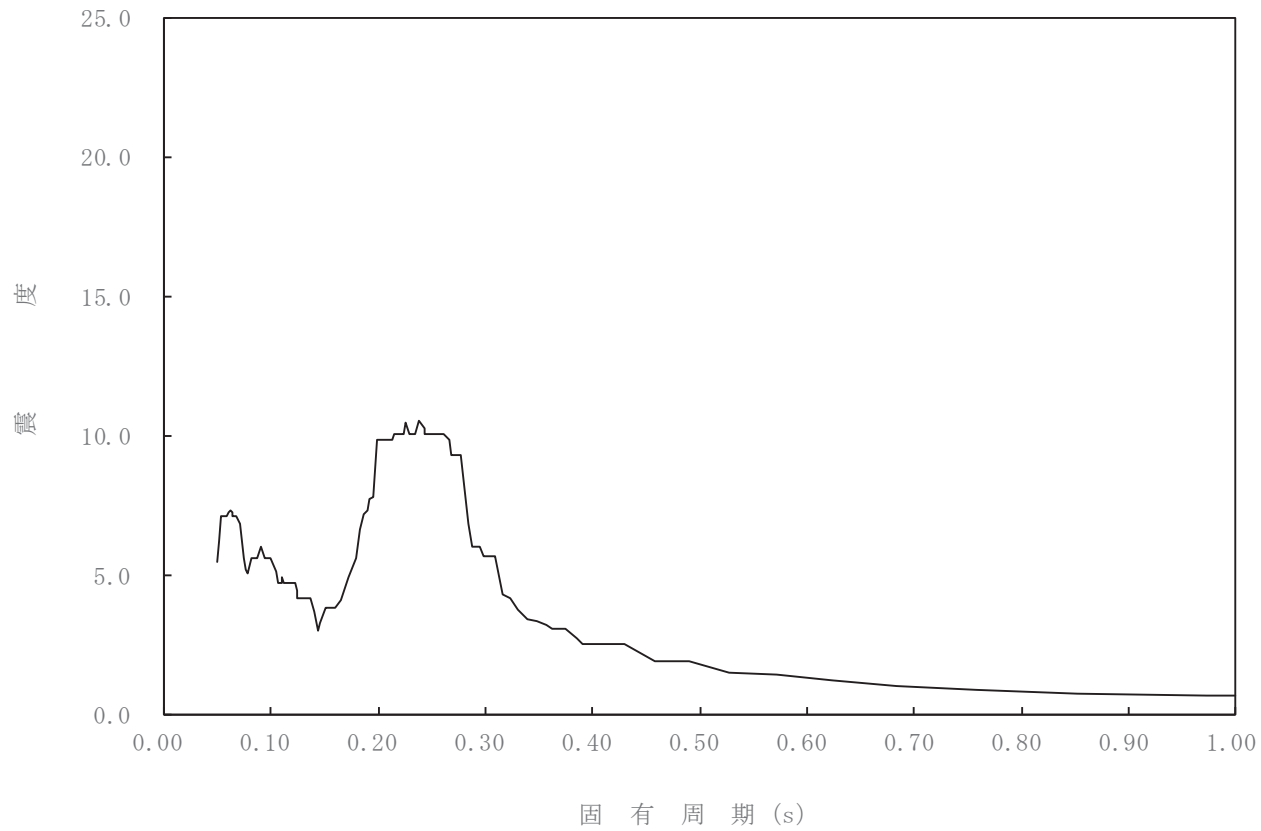
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-24

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV29-015】

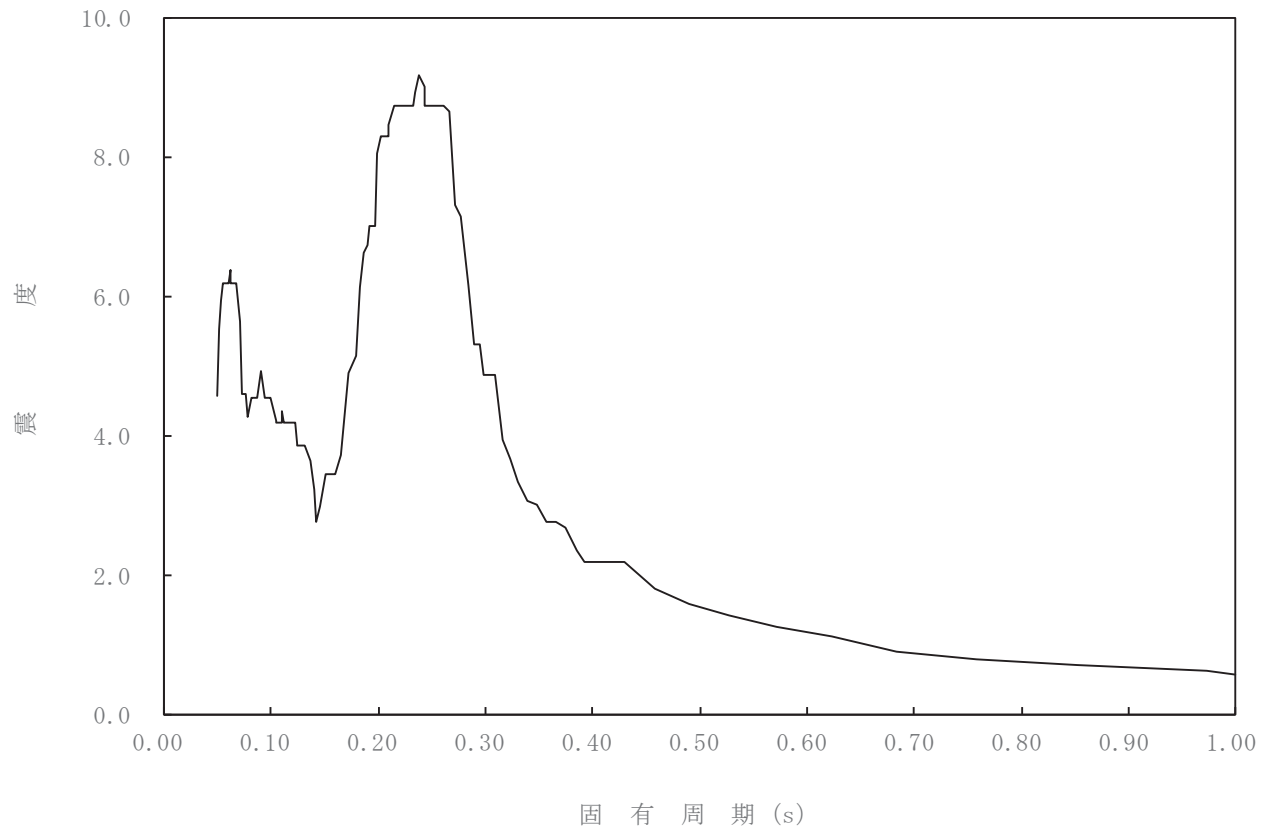
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-25

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV29-020】

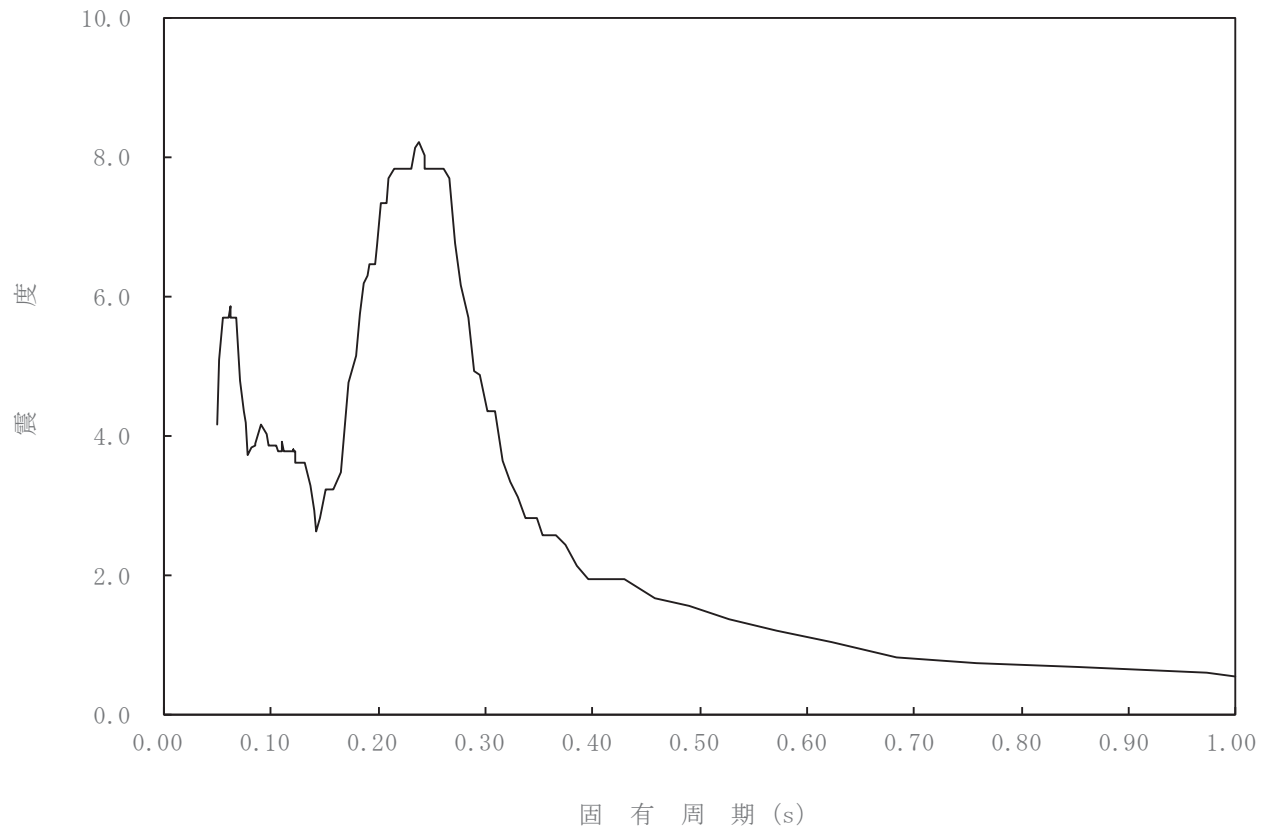
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-26

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-PCV29-025】

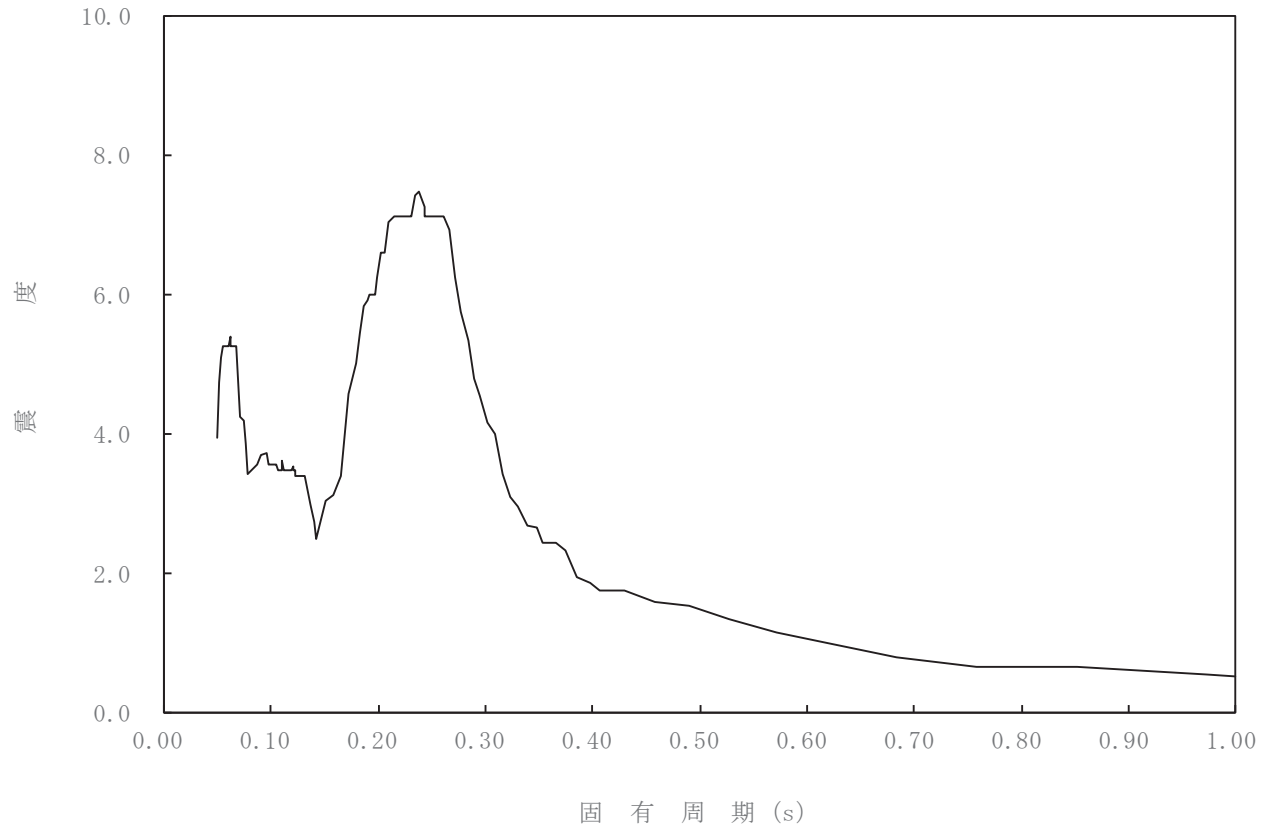
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-27

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV29-030】

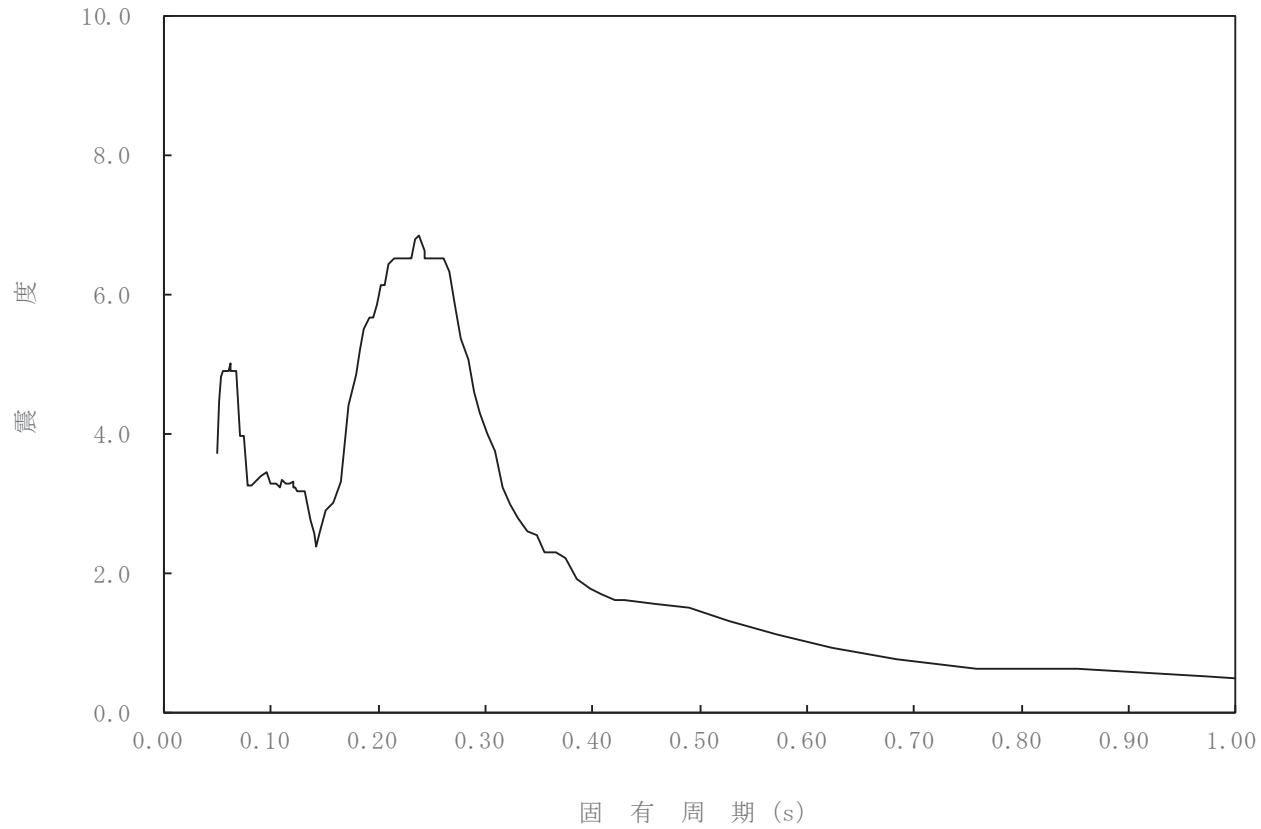
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-28

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV29-040】

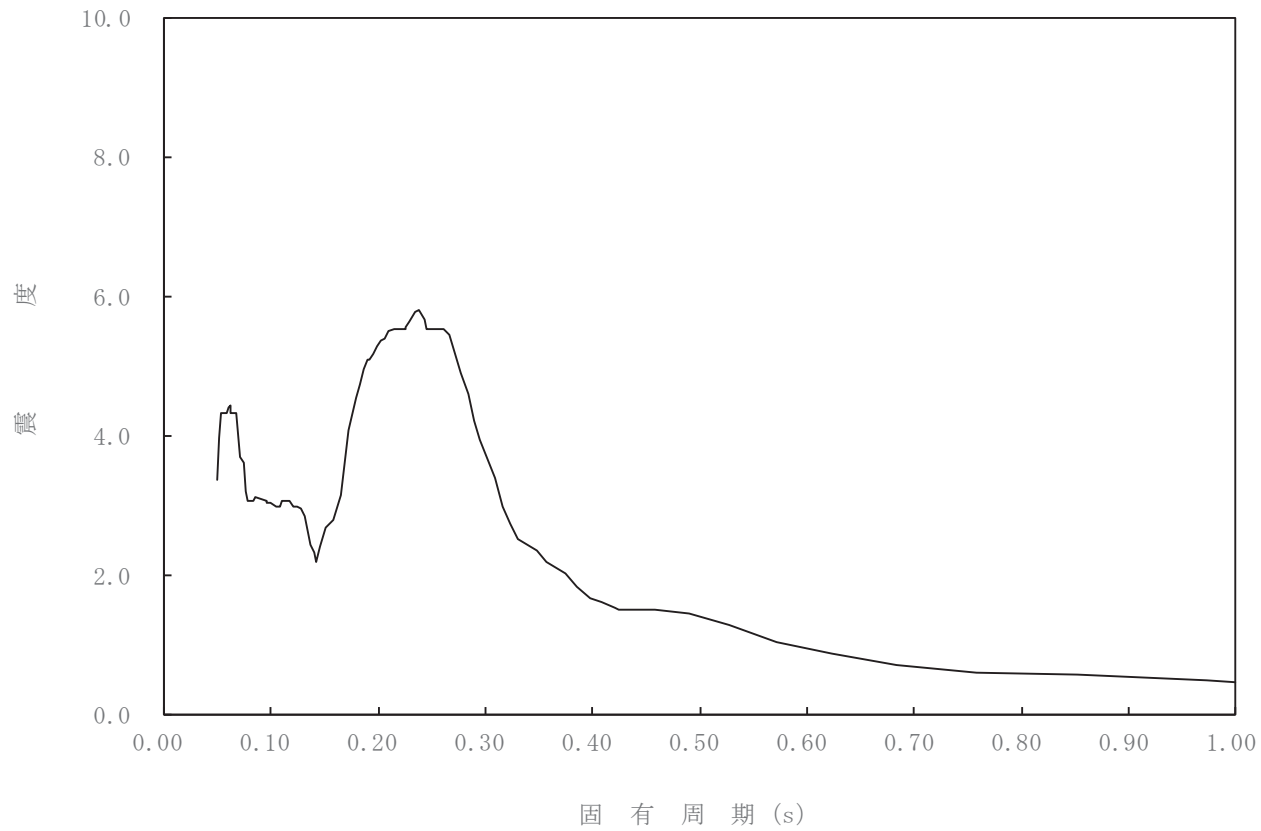
構造物名： 原子炉格納容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-29

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV29-050】

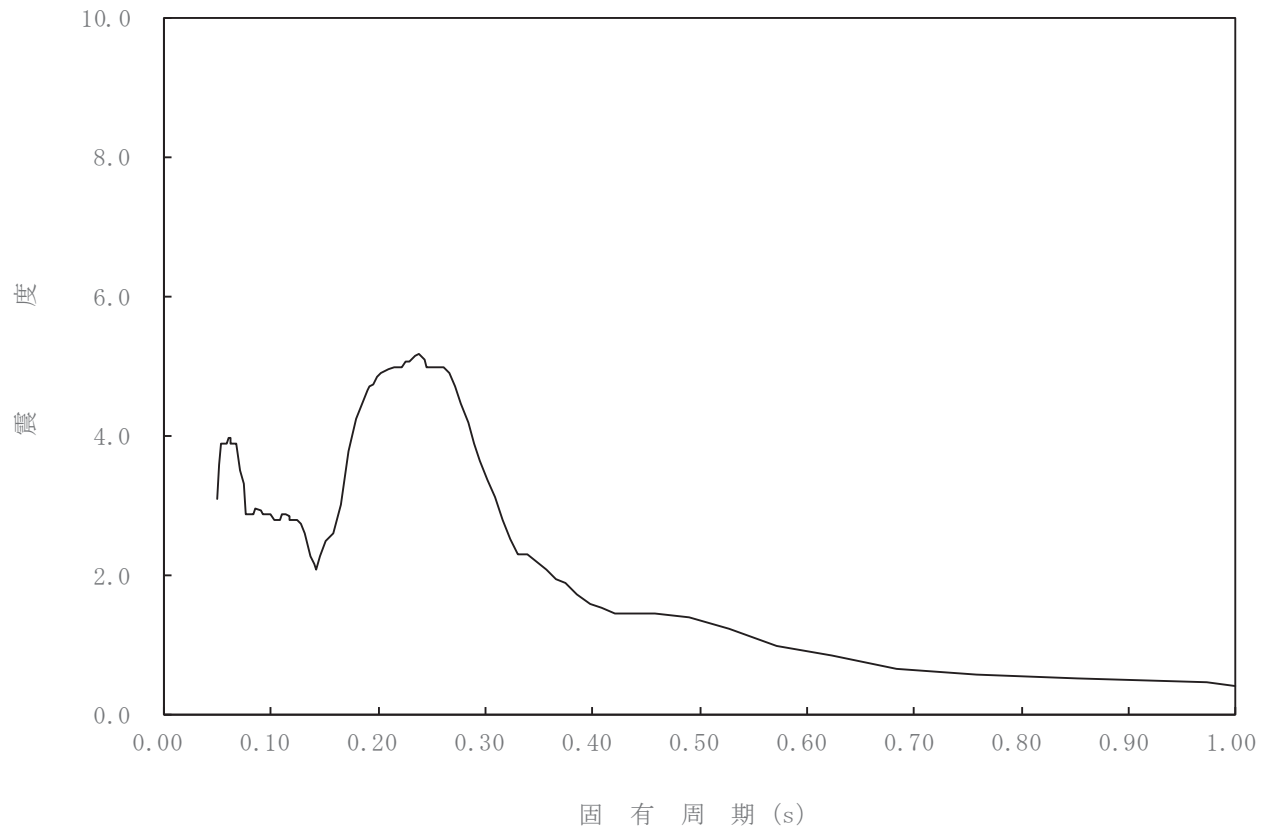
構造物名： 原子炉格納容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-30

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV28-005】

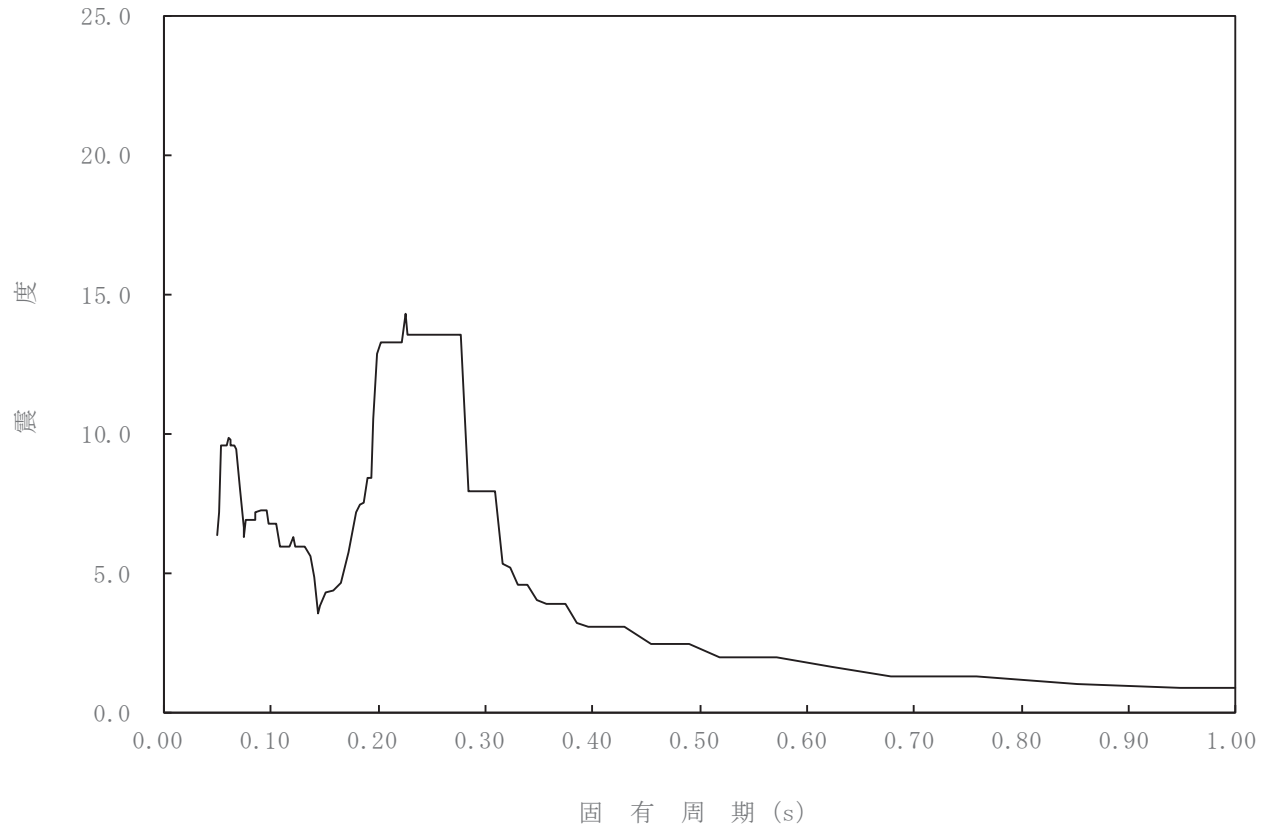
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-31

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV28-010】

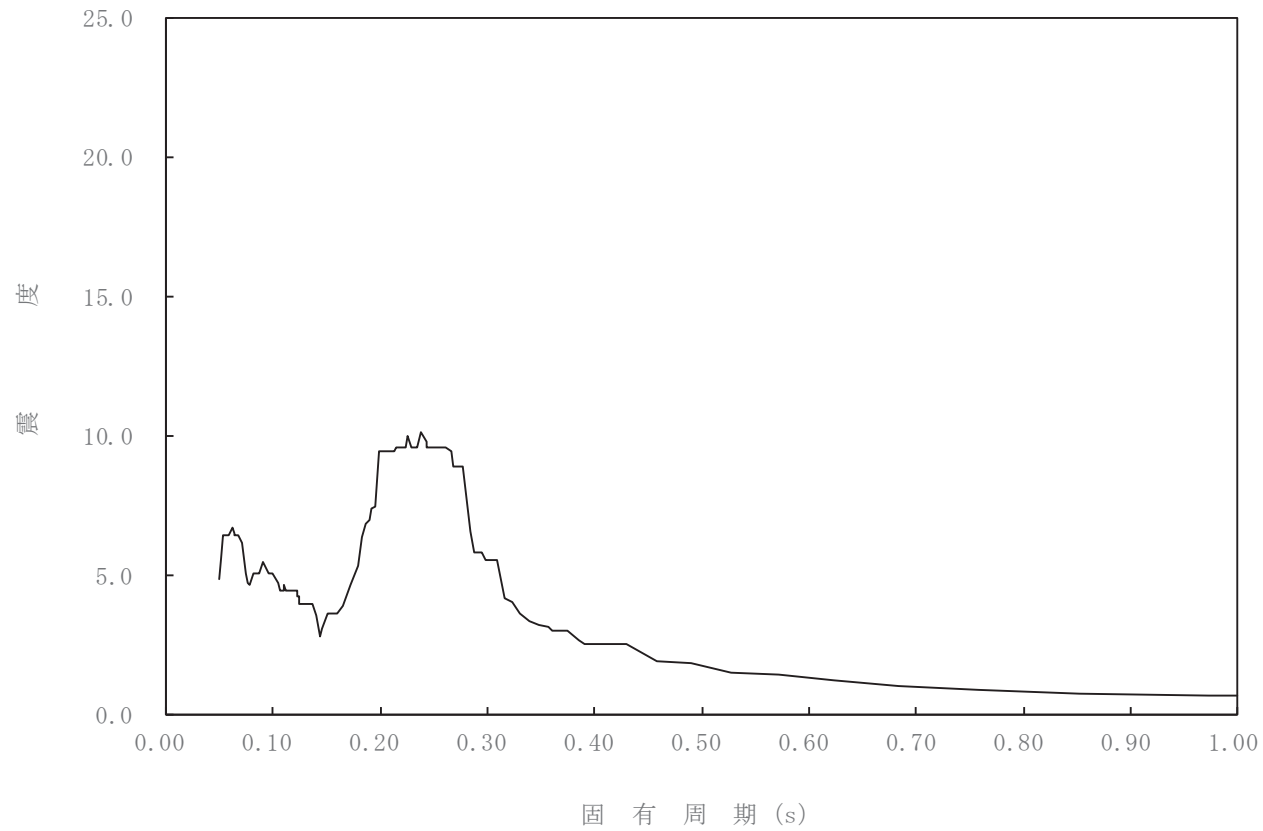
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-32

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV28-015】

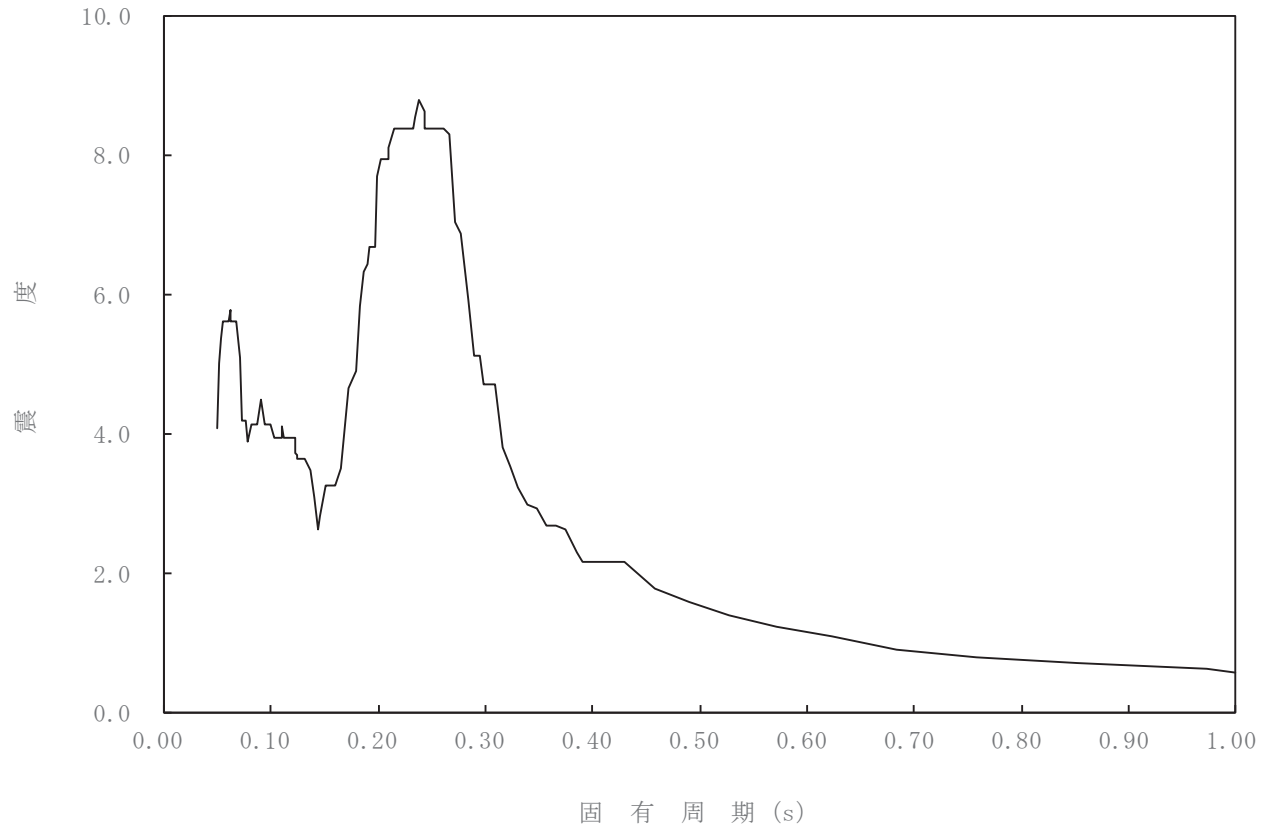
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-33

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV28-020】

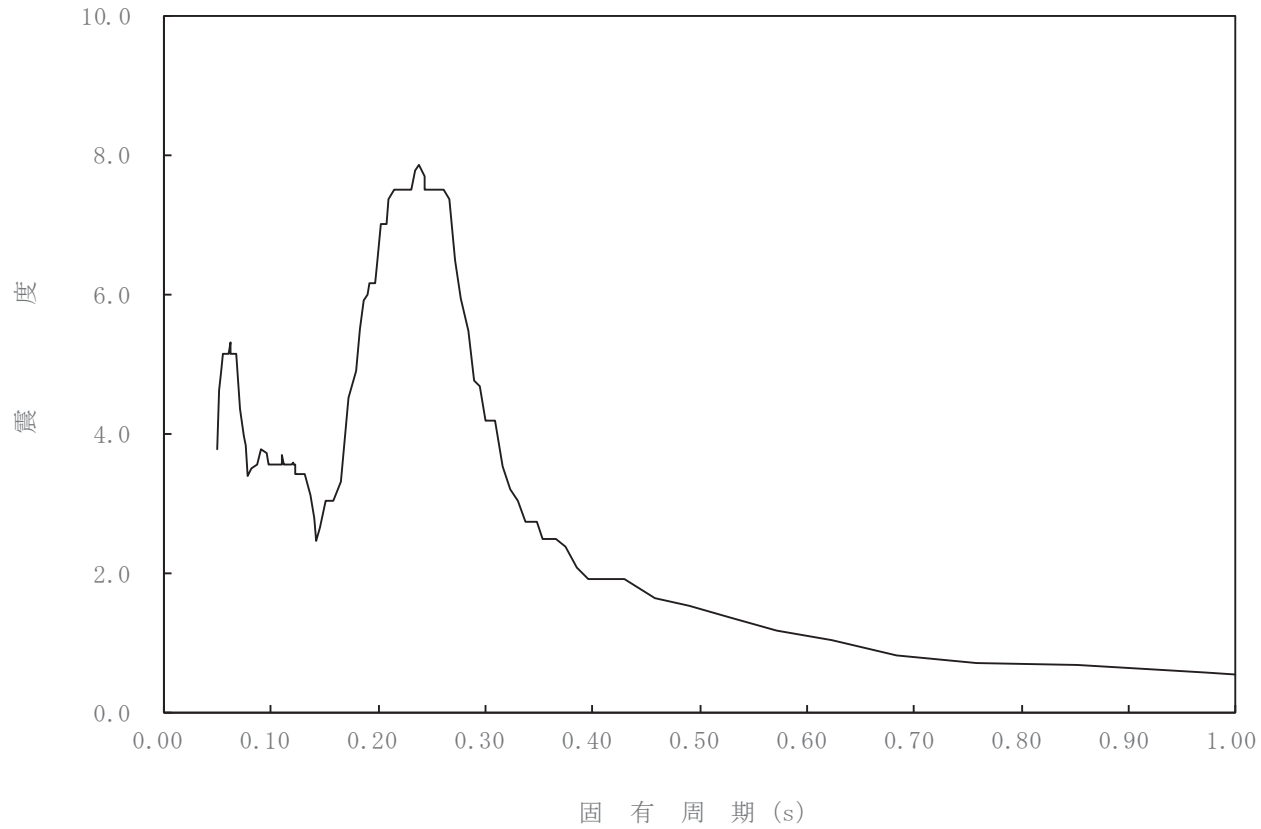
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-34

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-PCV28-025】

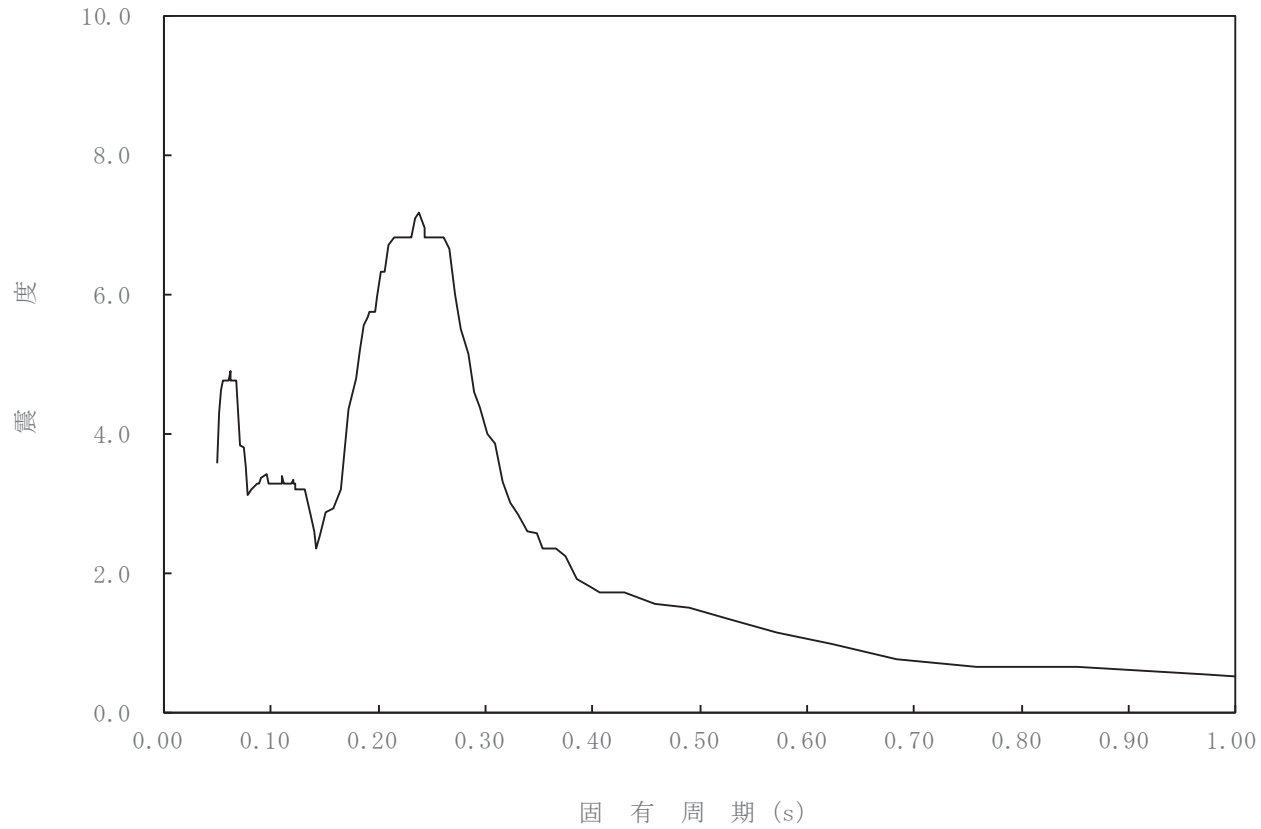
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-35

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV28-030】

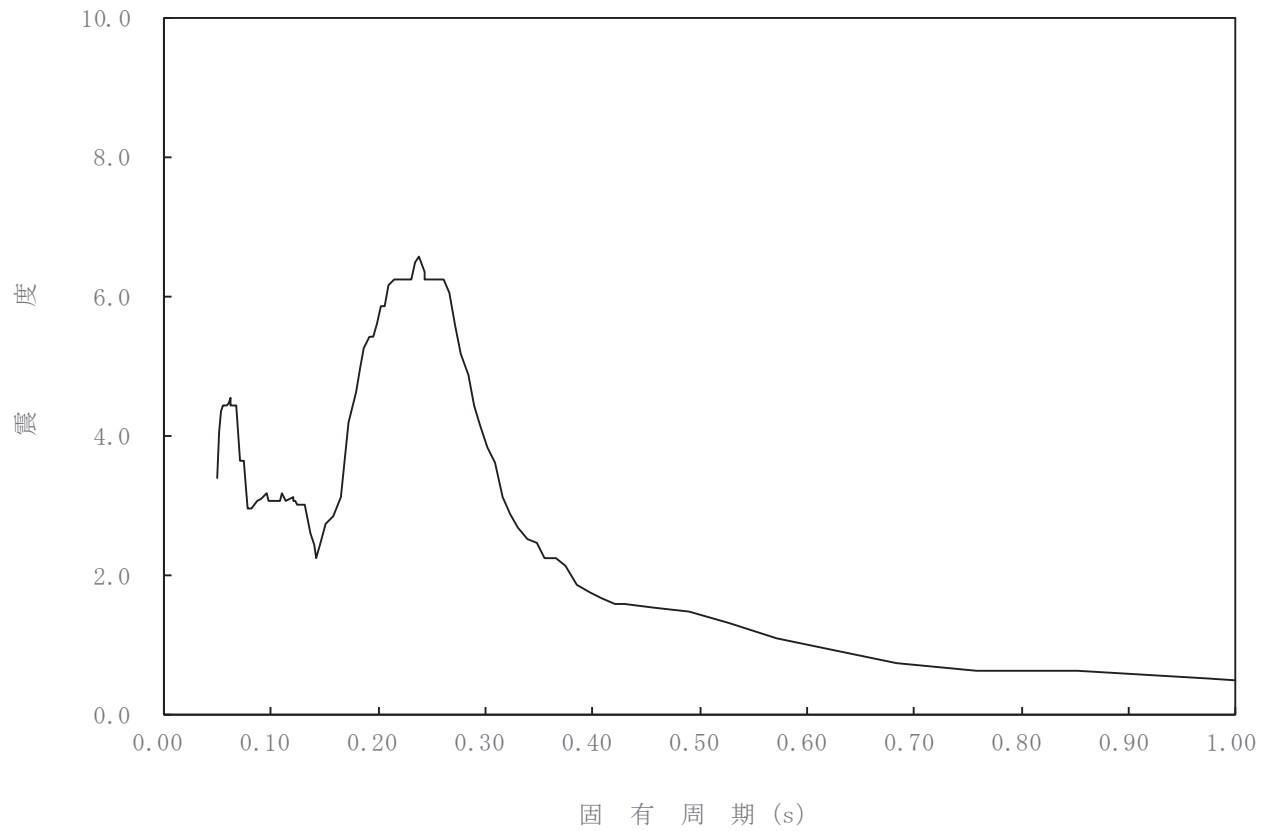
構造物名： 原子炉格納容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-36

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV28-040】

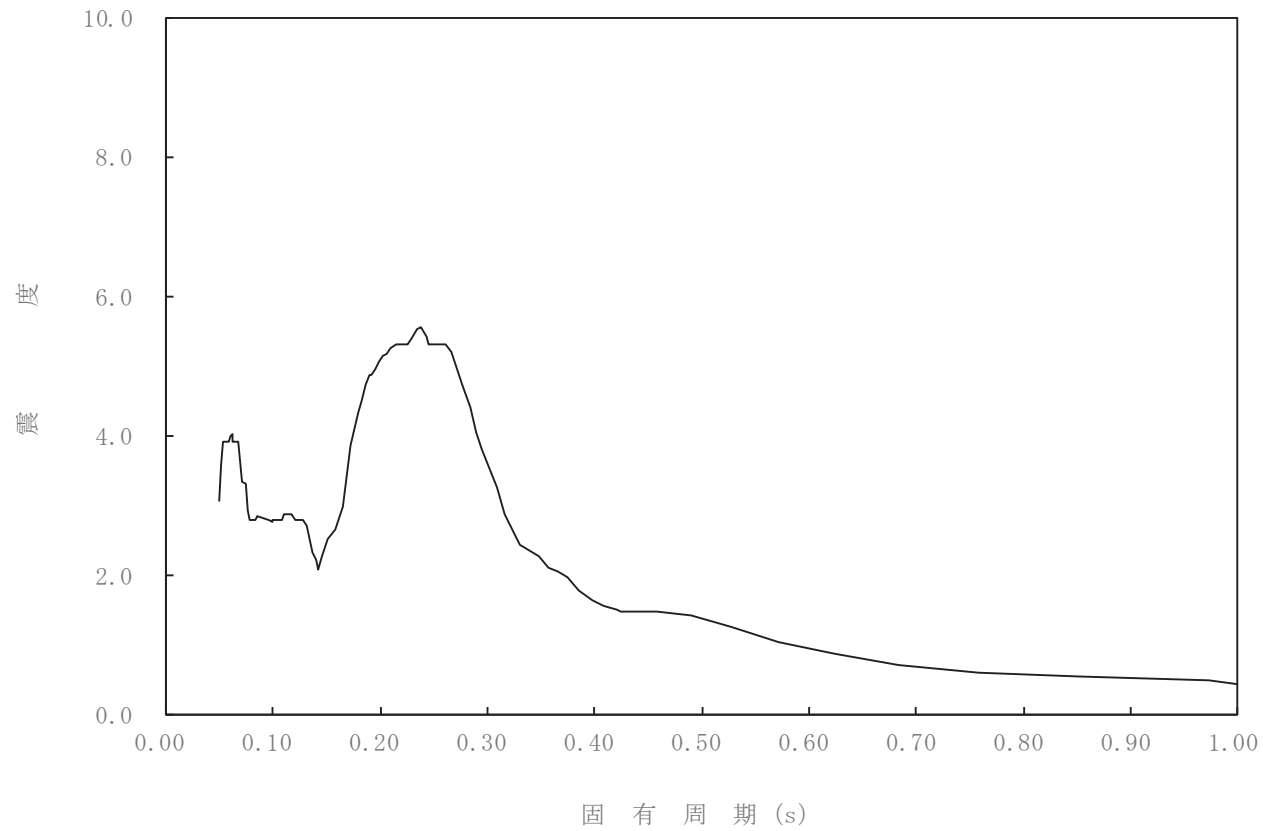
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-37

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV28-050】

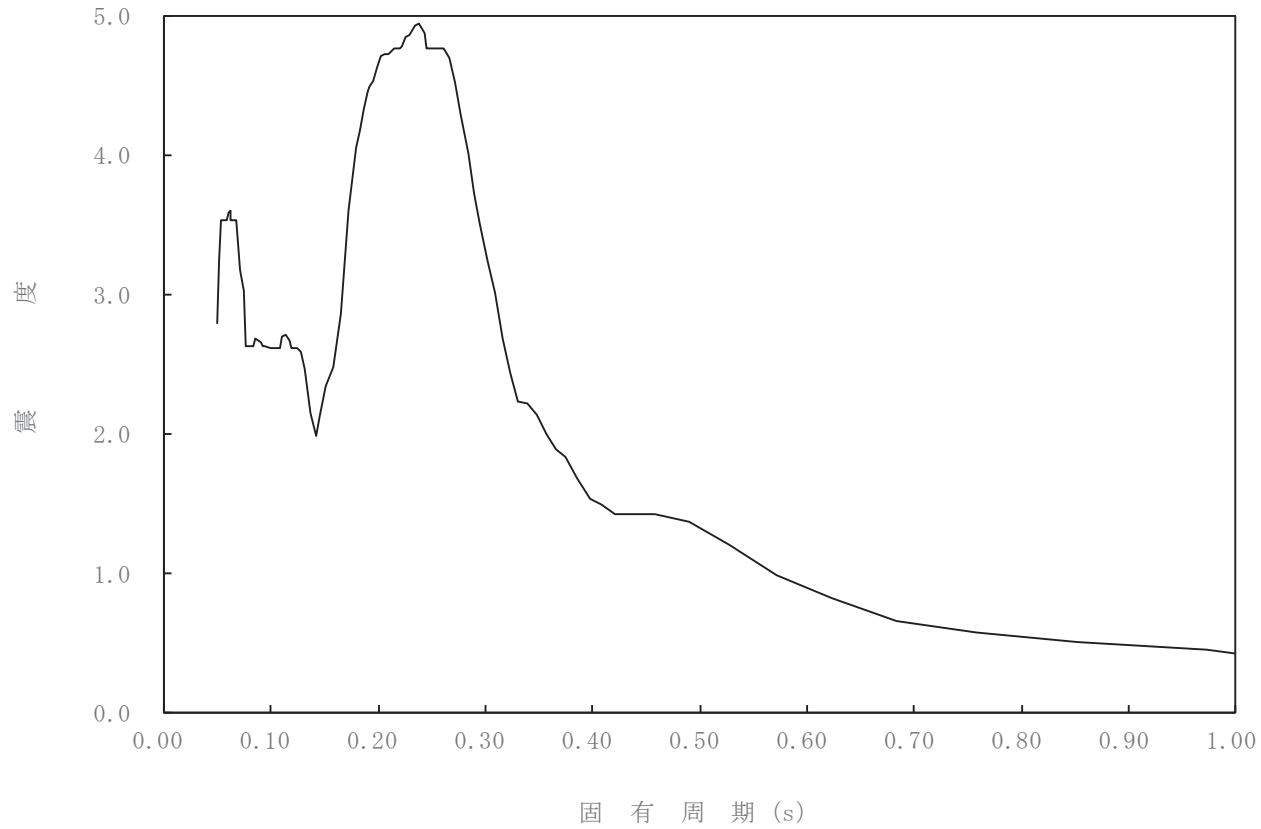
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-38

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV27-005】

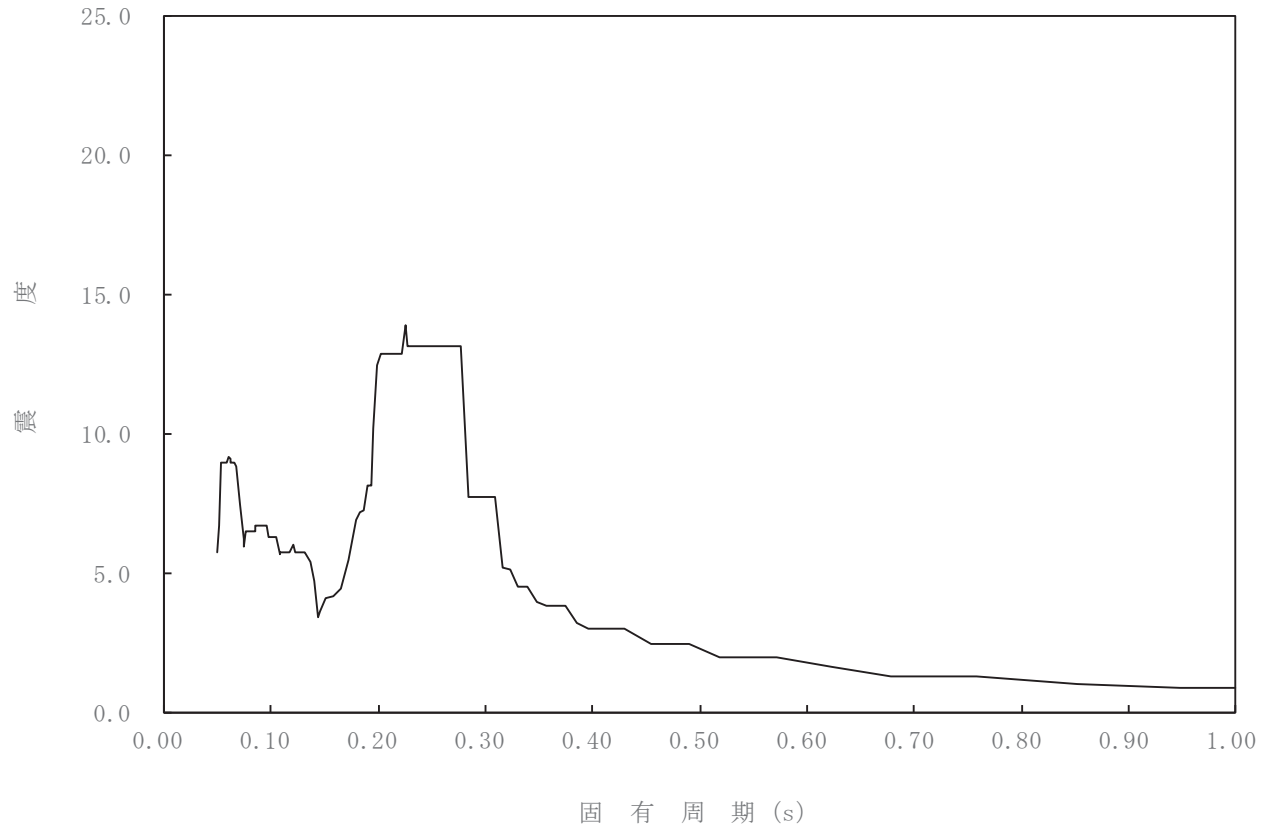
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-39

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV27-010】

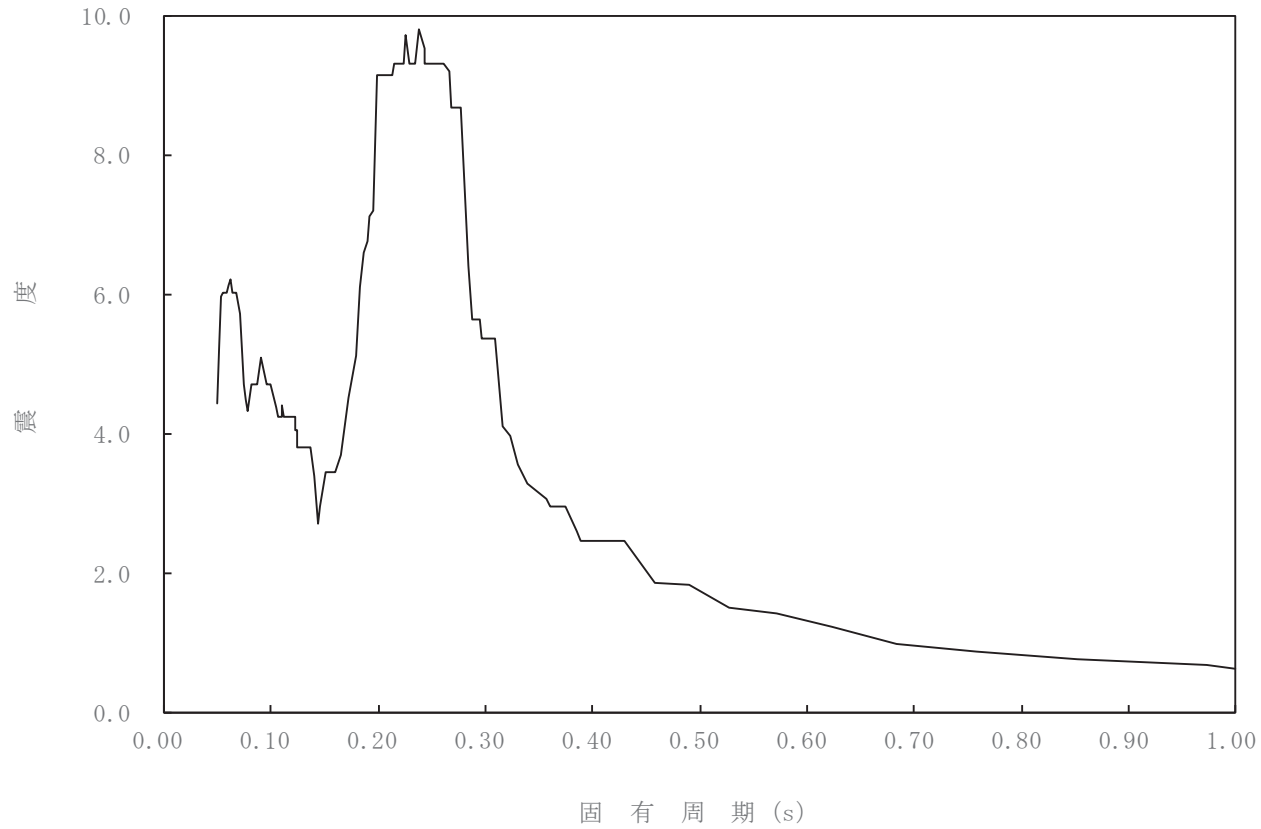
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-40

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV27-015】

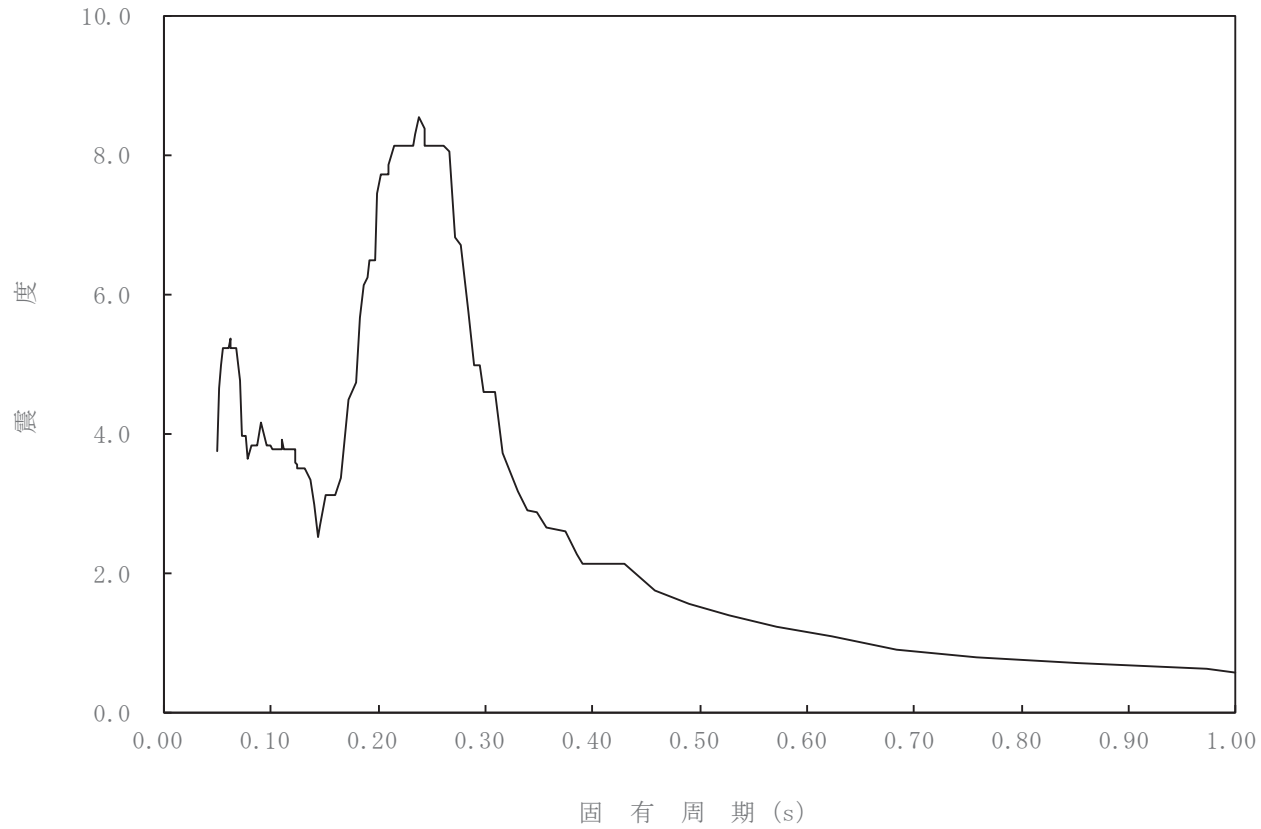
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-41

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV27-020】

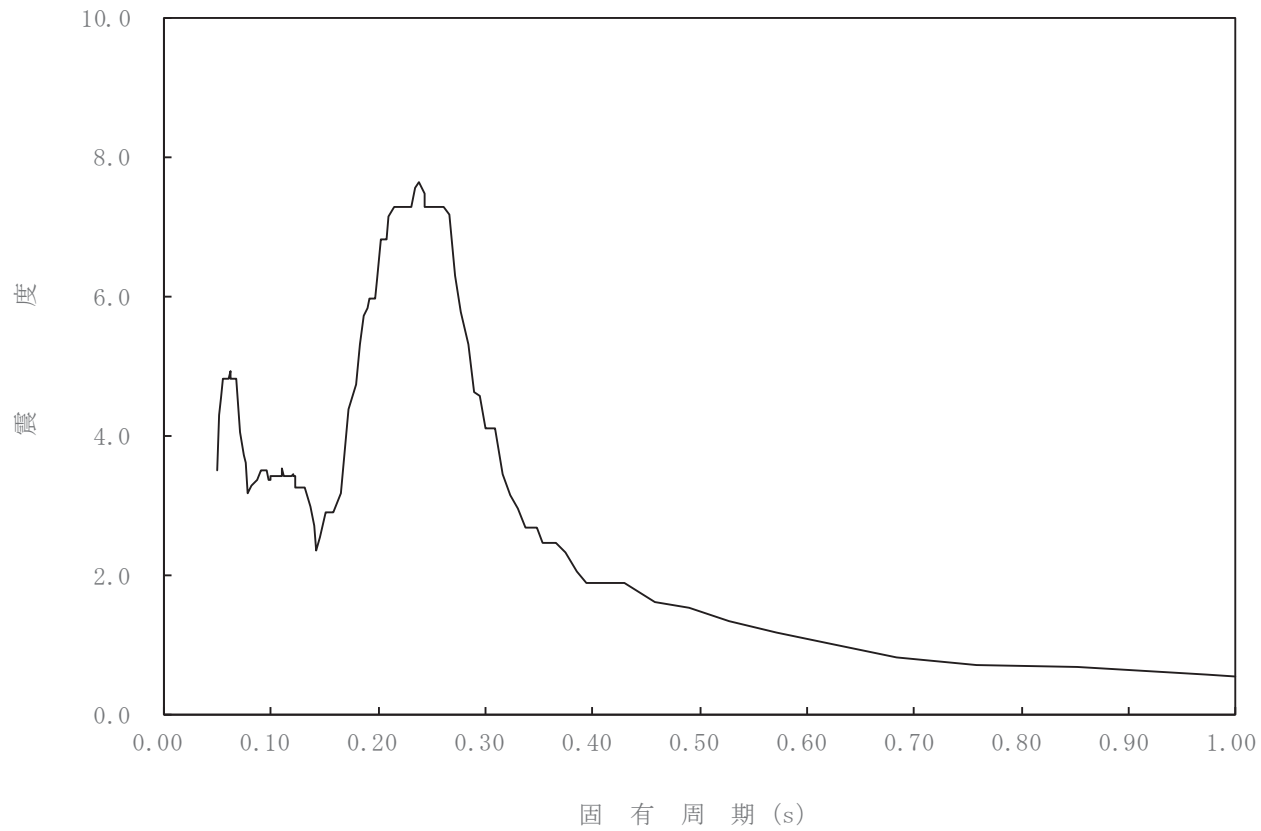
構造物名： 原子炉格納容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-42

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-PCV27-025】

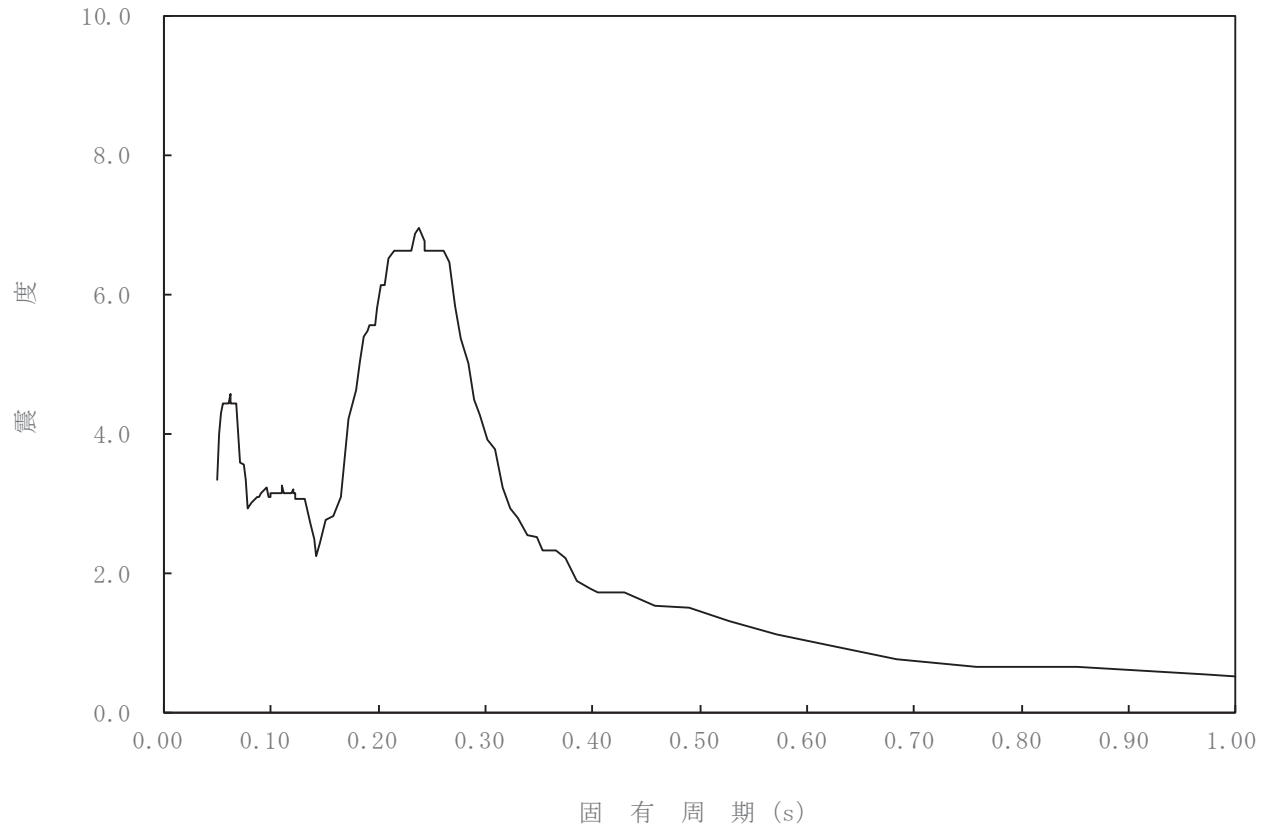
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-43

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV27-030】

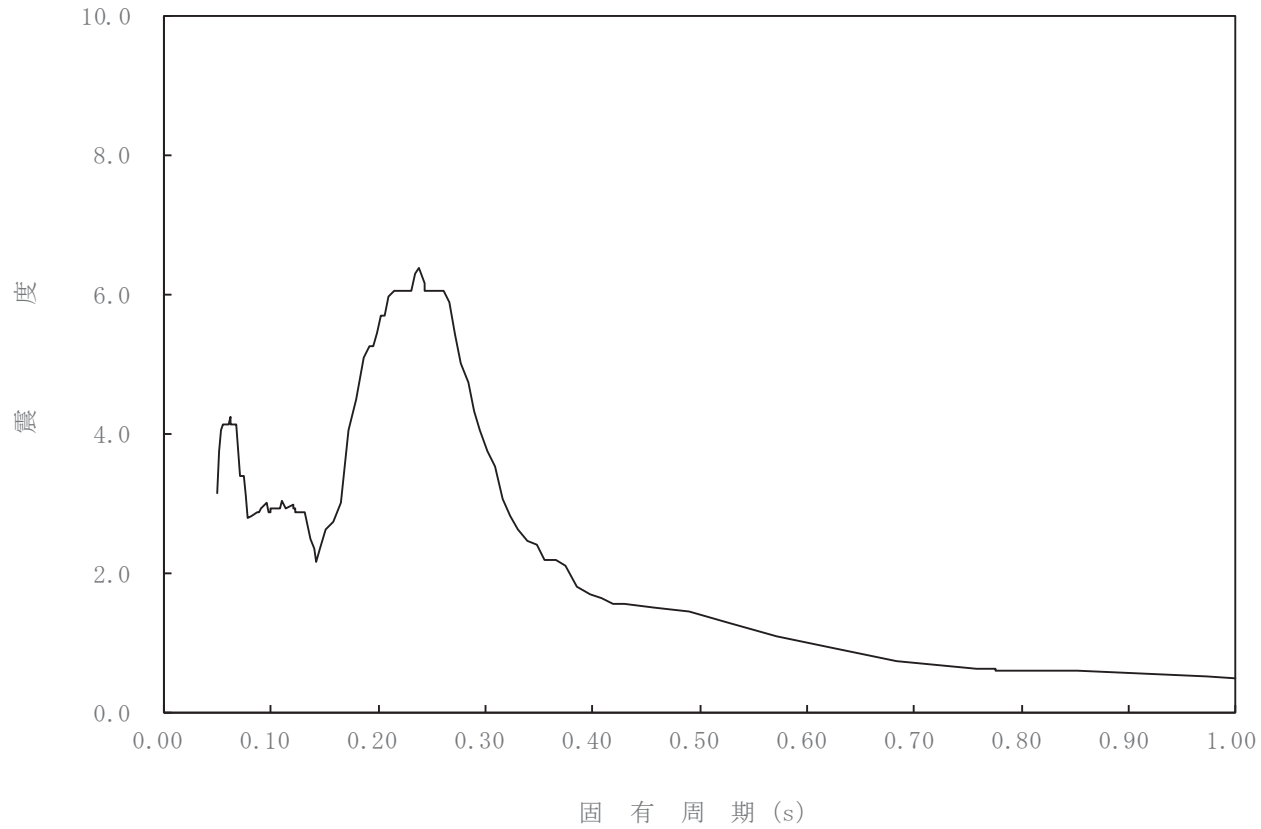
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-44

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV27-040】

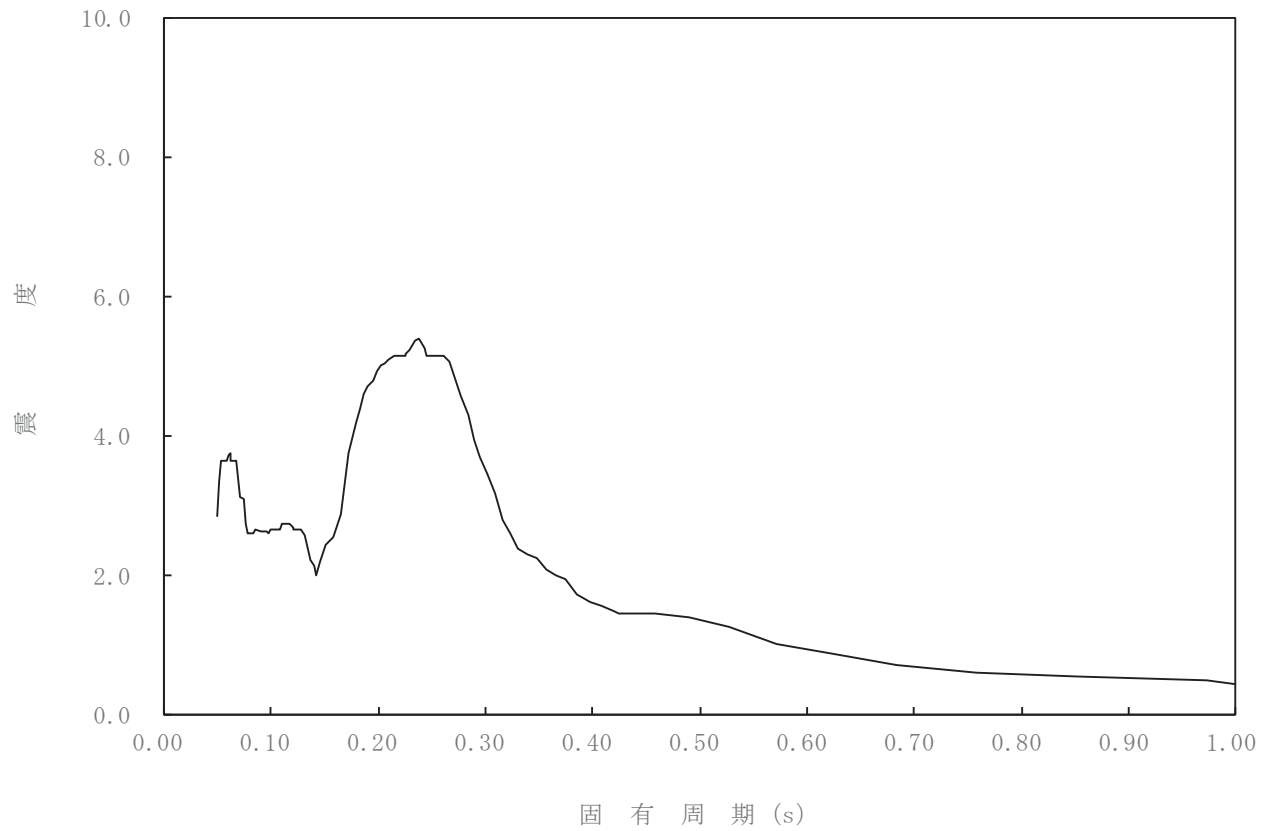
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-45

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV27-050】

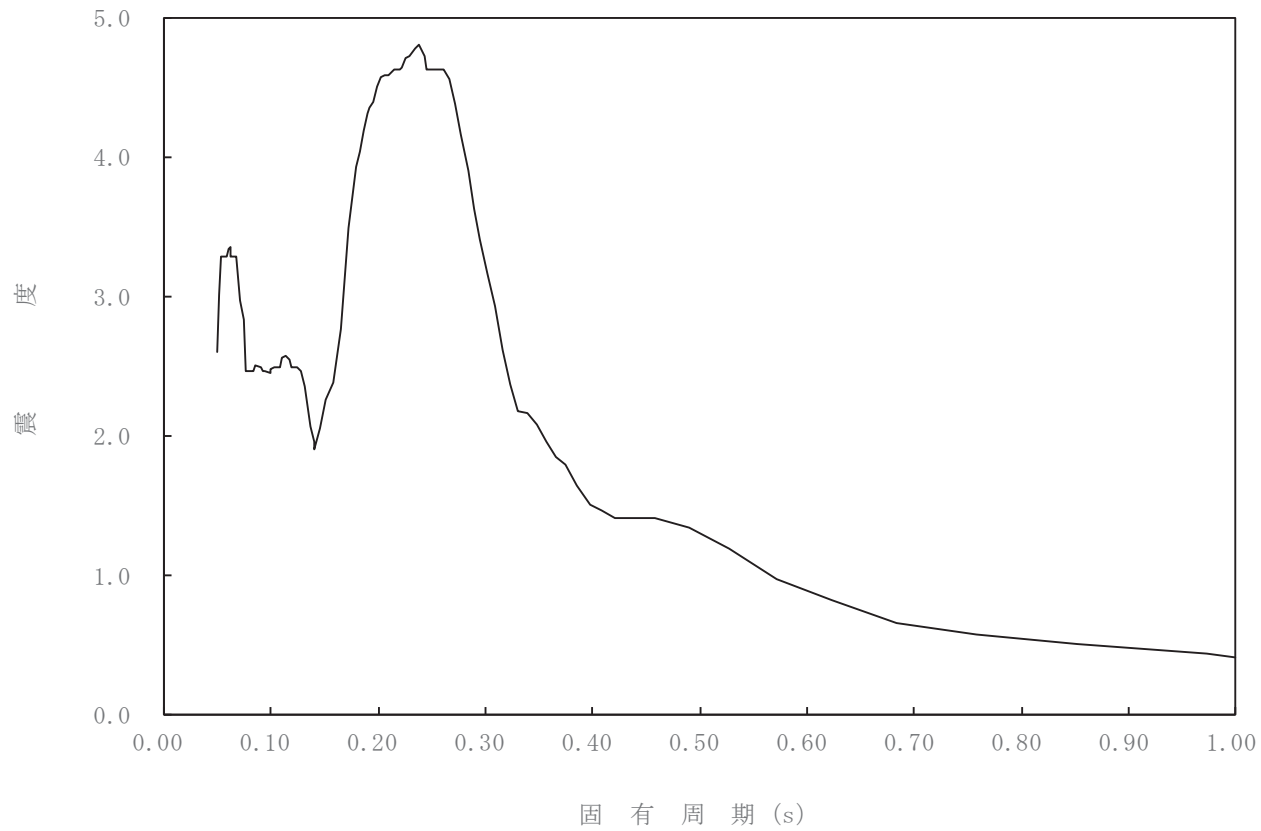
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-46

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV26-005】

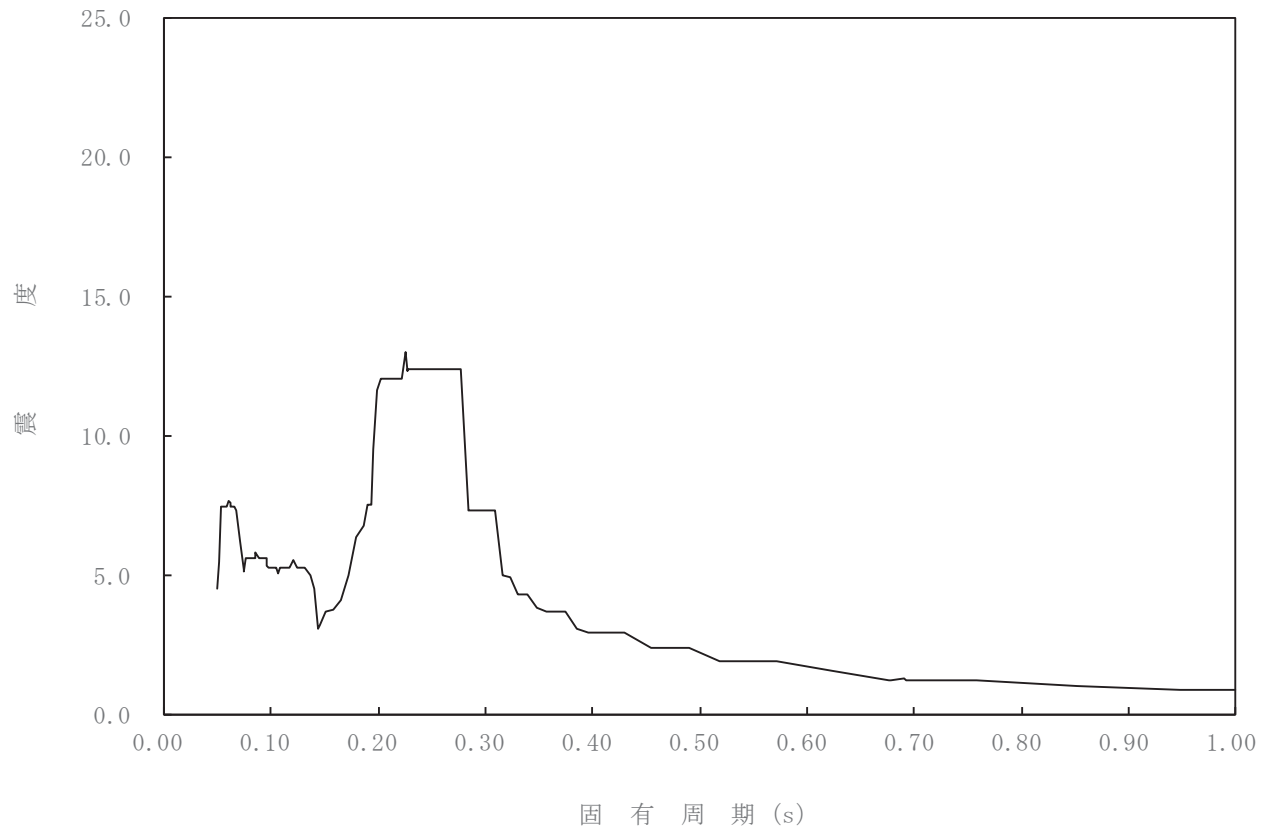
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-47

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV26-010】

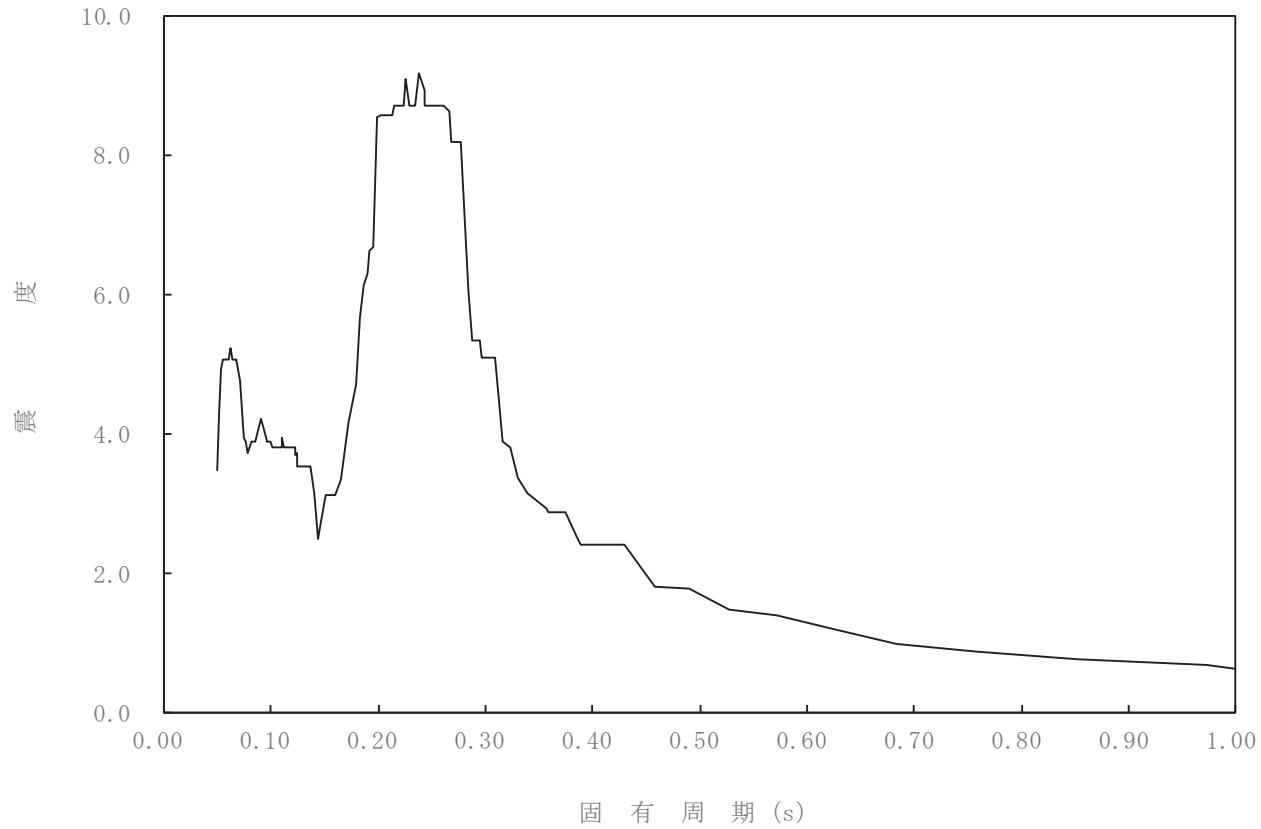
構造物名： 原子炉格納容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-48

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV26-015】

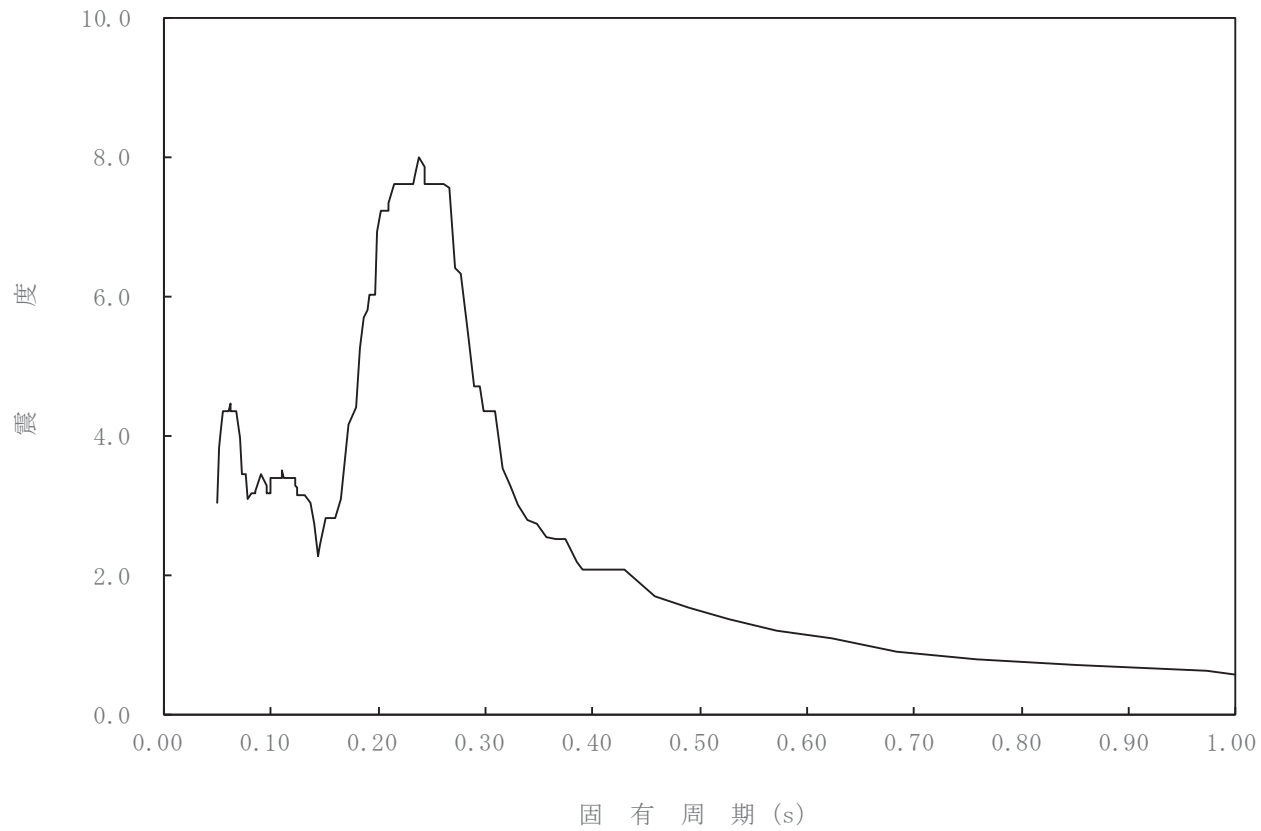
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-49

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV26-020】

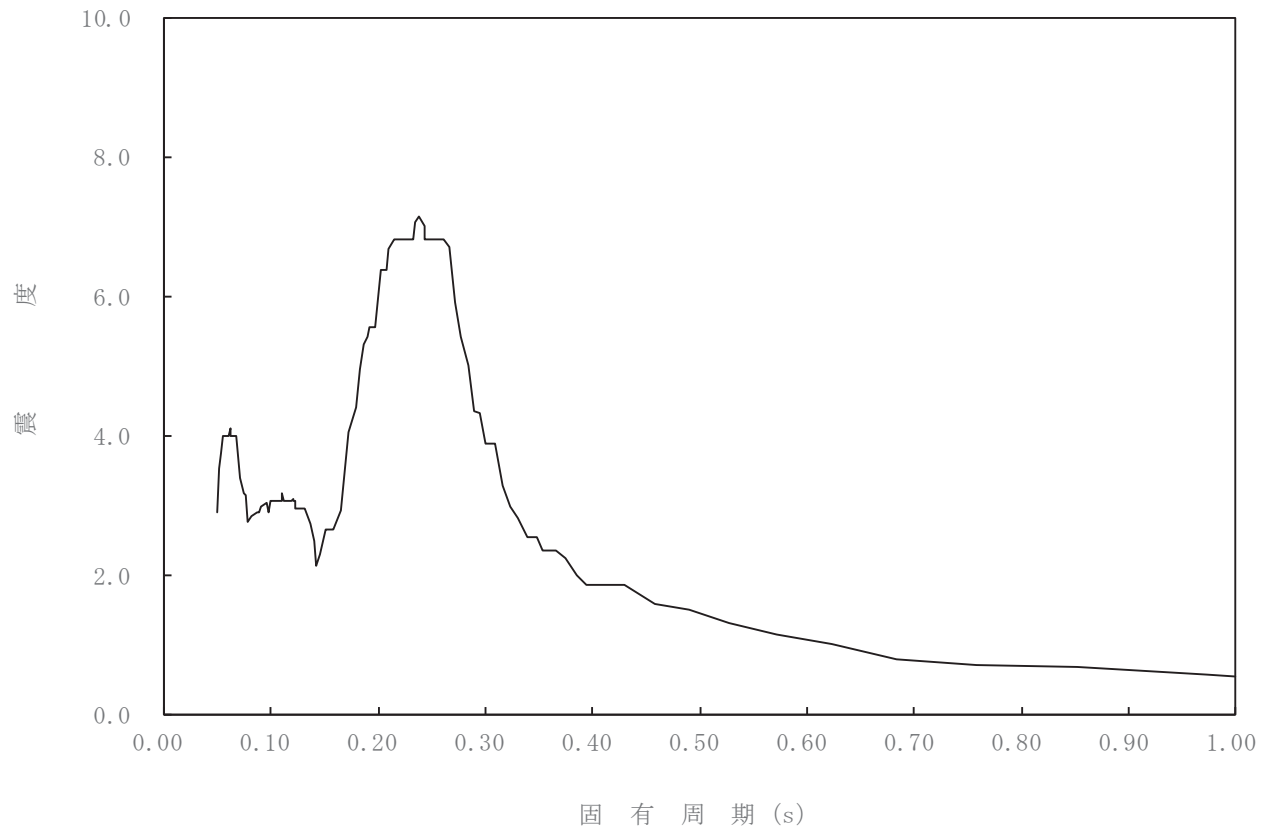
構造物名： 原子炉格納容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-50

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-PCV26-025】

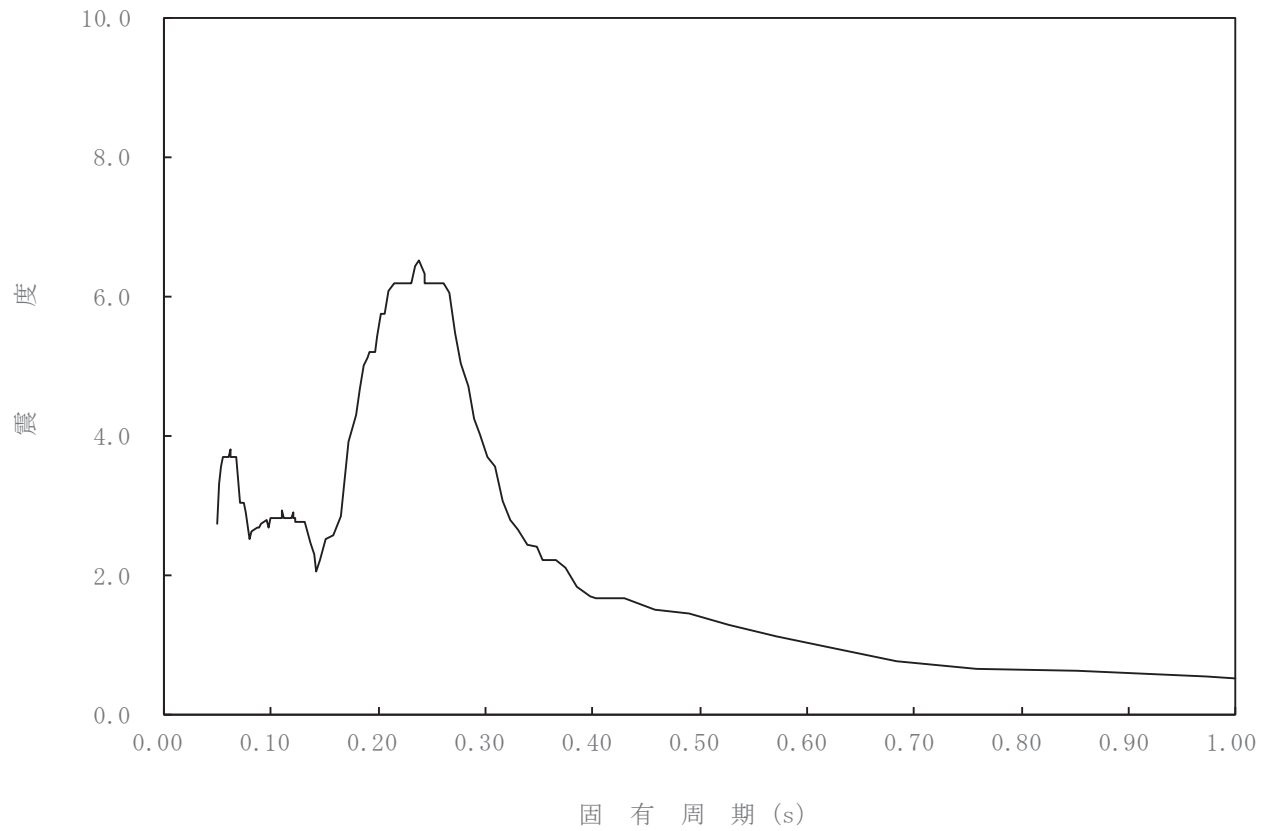
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-51

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV26-030】

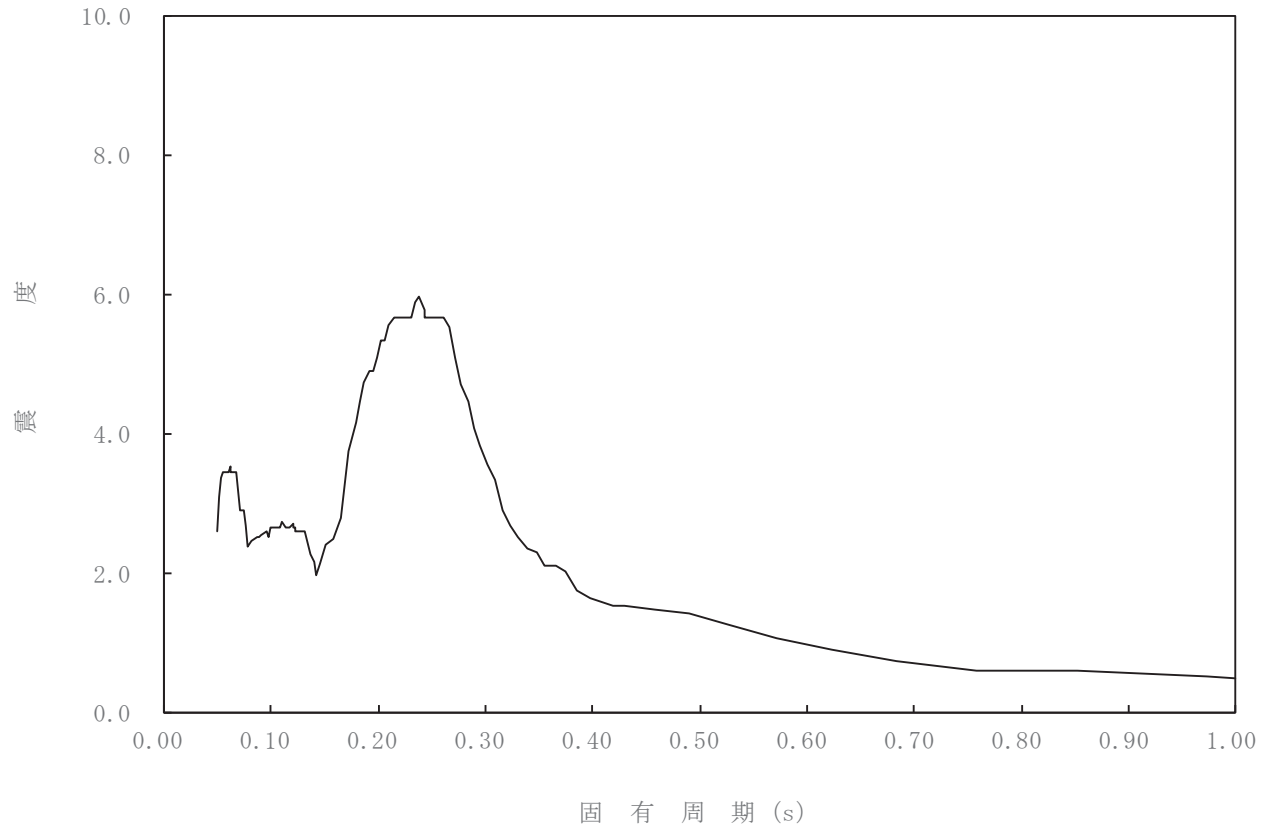
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-52

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV26-040】

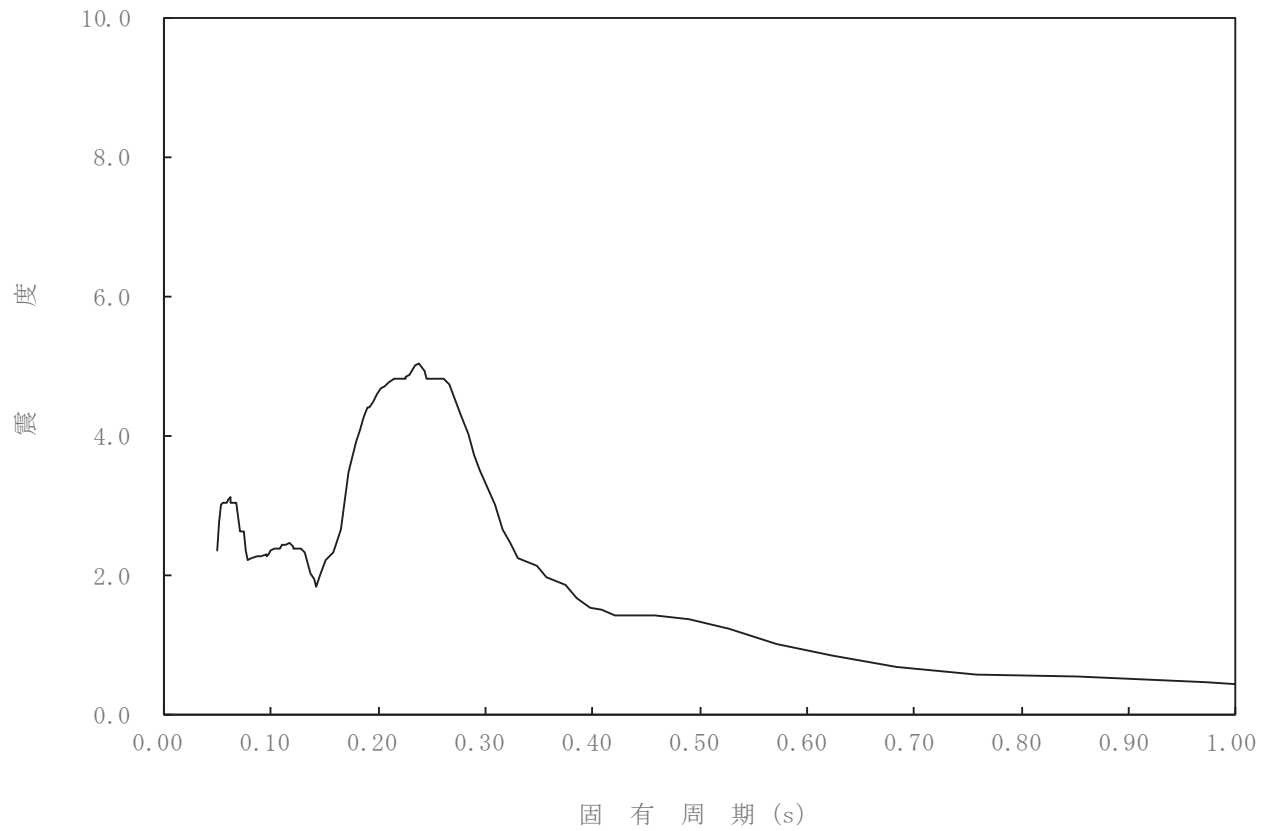
構造物名： 原子炉格納容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-53

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV26-050】

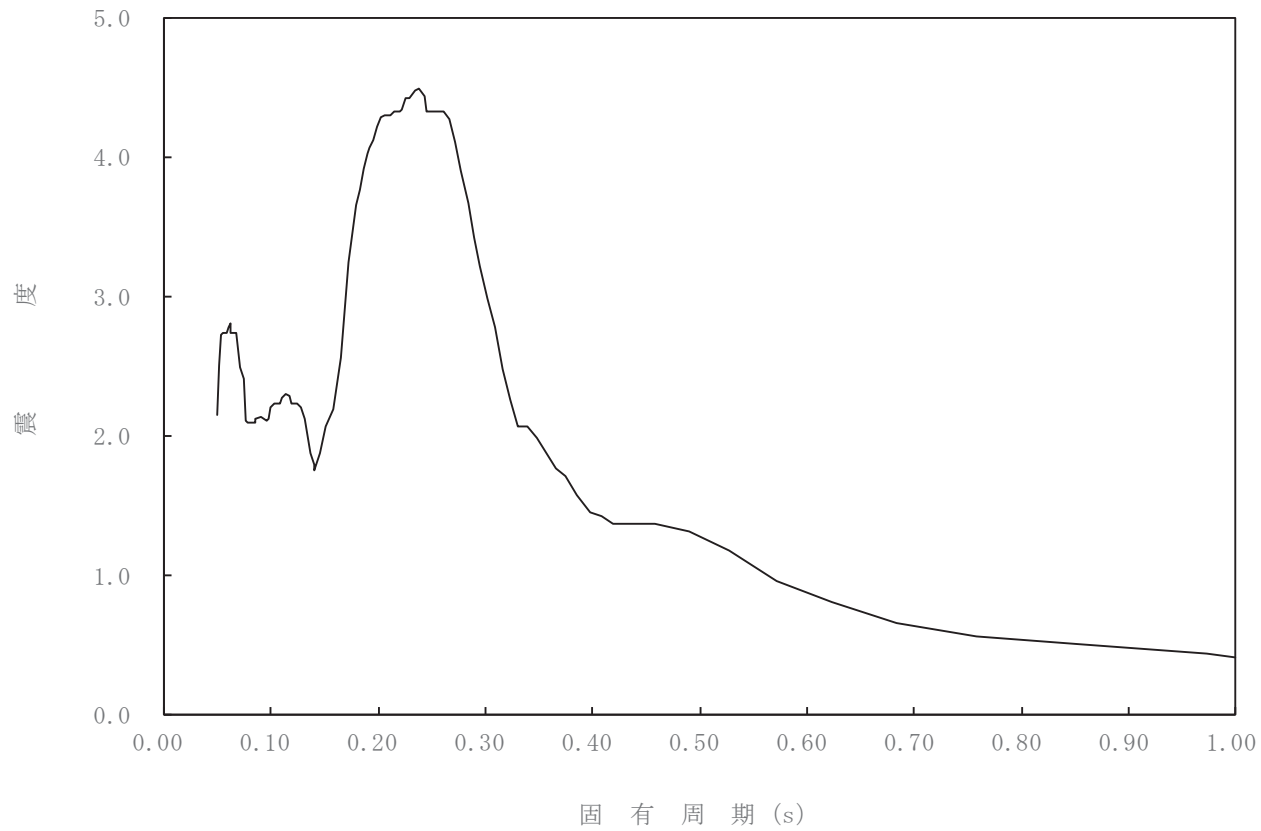
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-54

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV25-005】

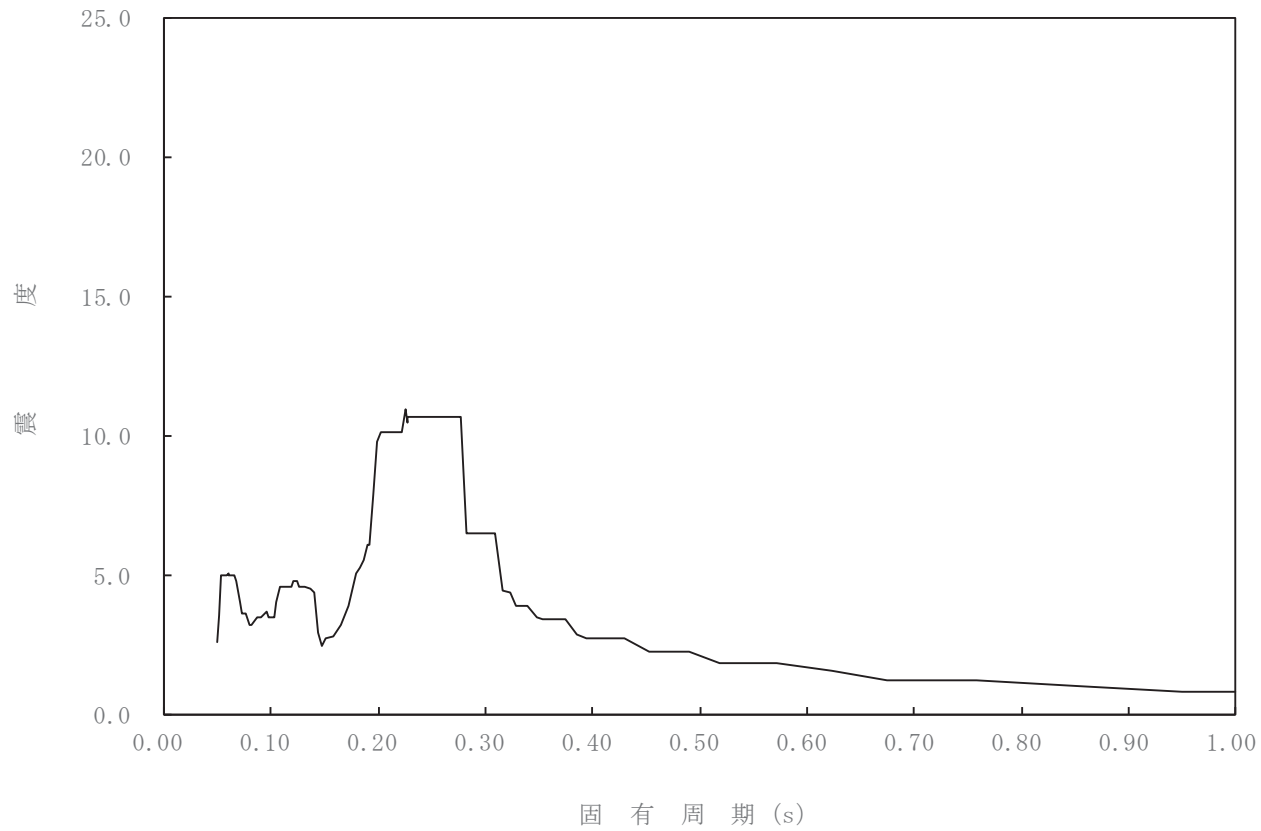
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-55

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV25-010】

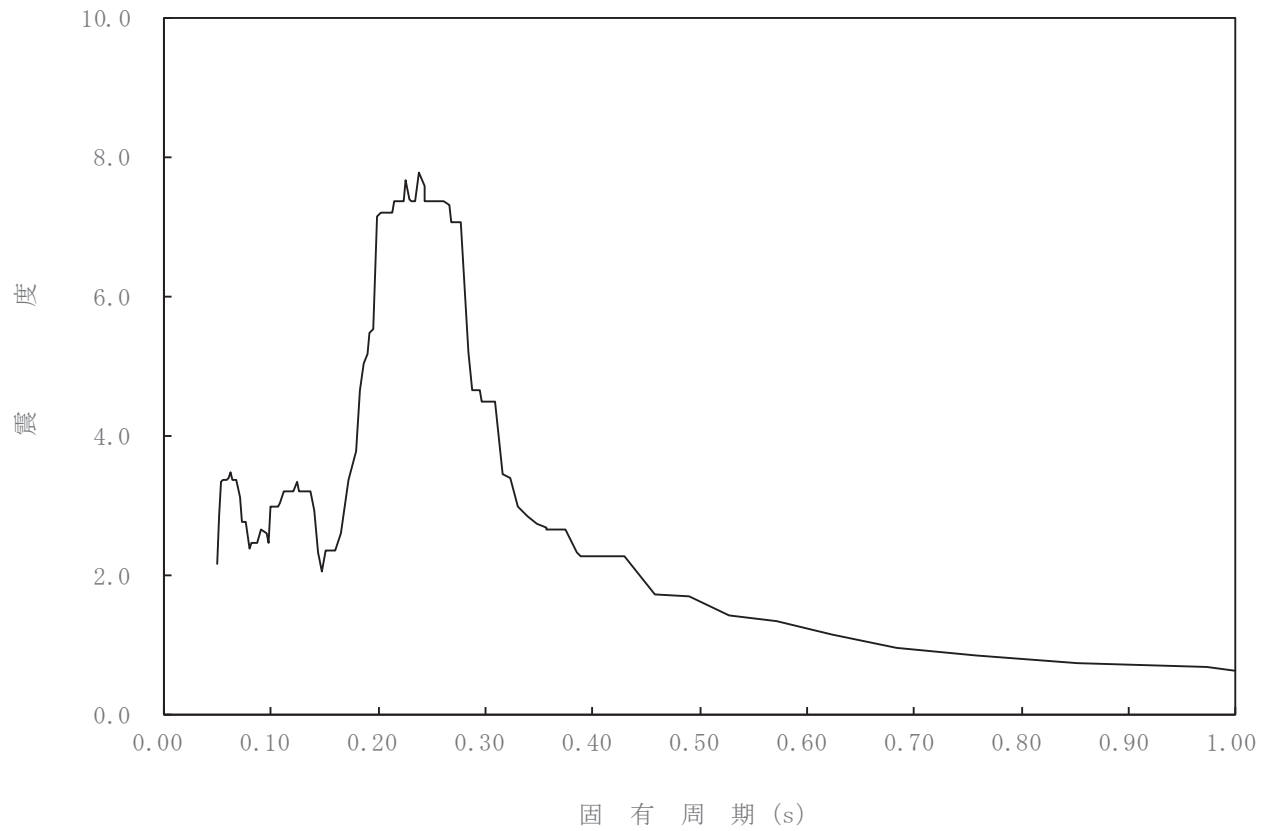
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-56

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV25-015】

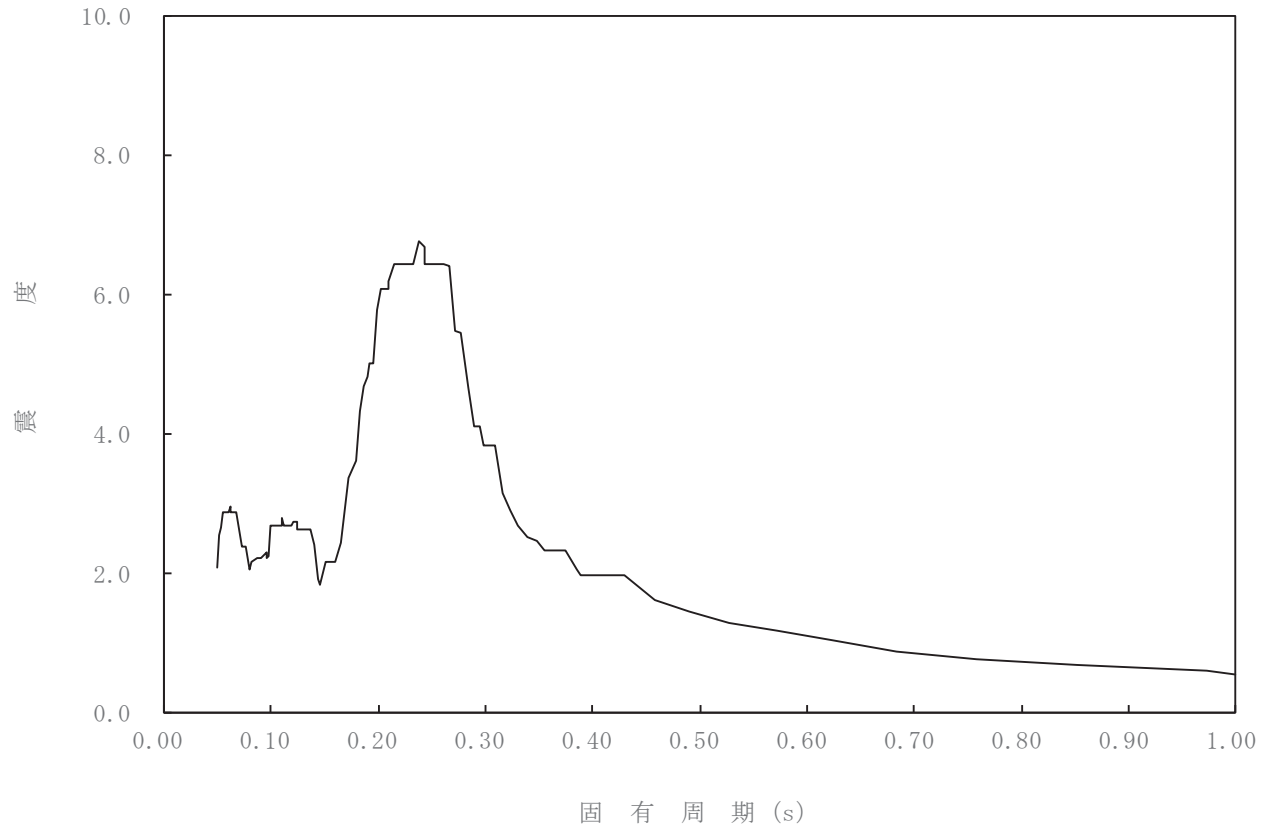
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-57

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV25-020】

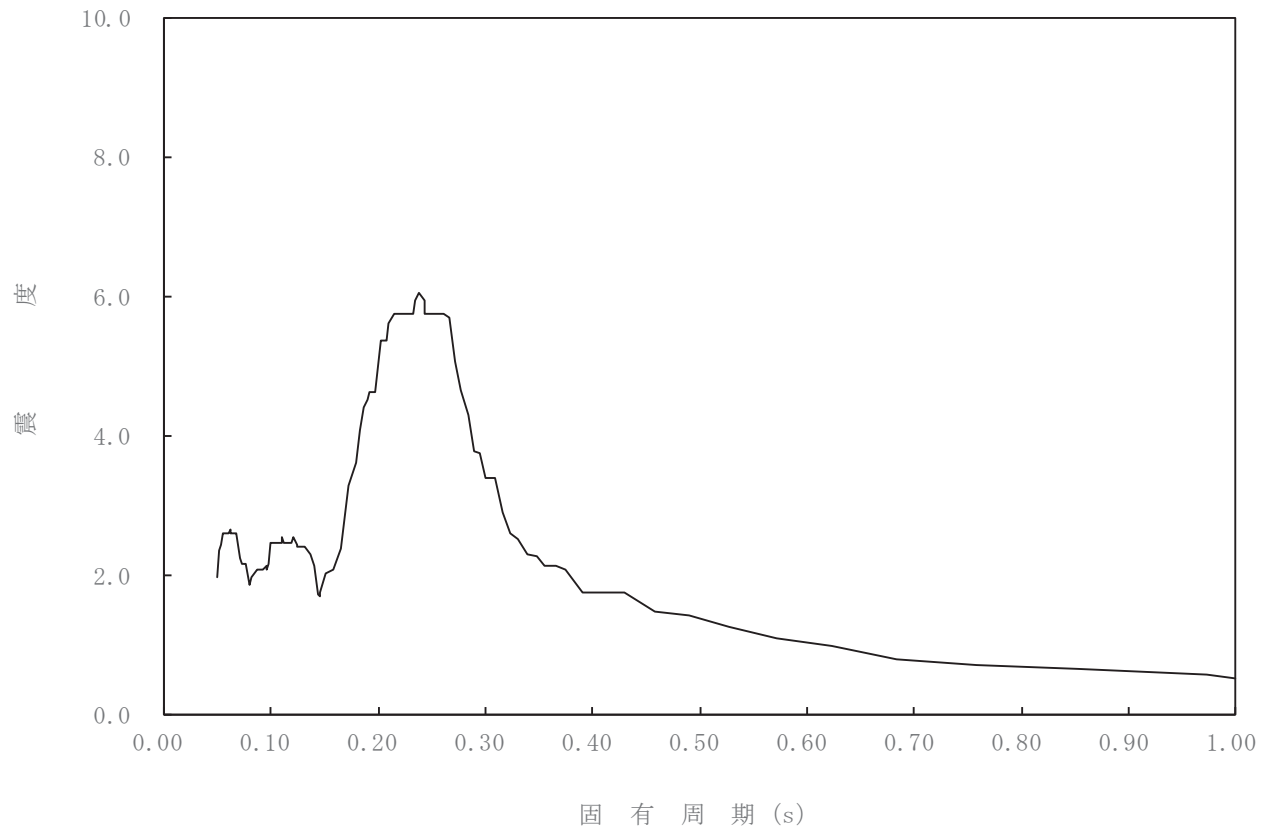
構造物名： 原子炉格納容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-58

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-PCV25-025】

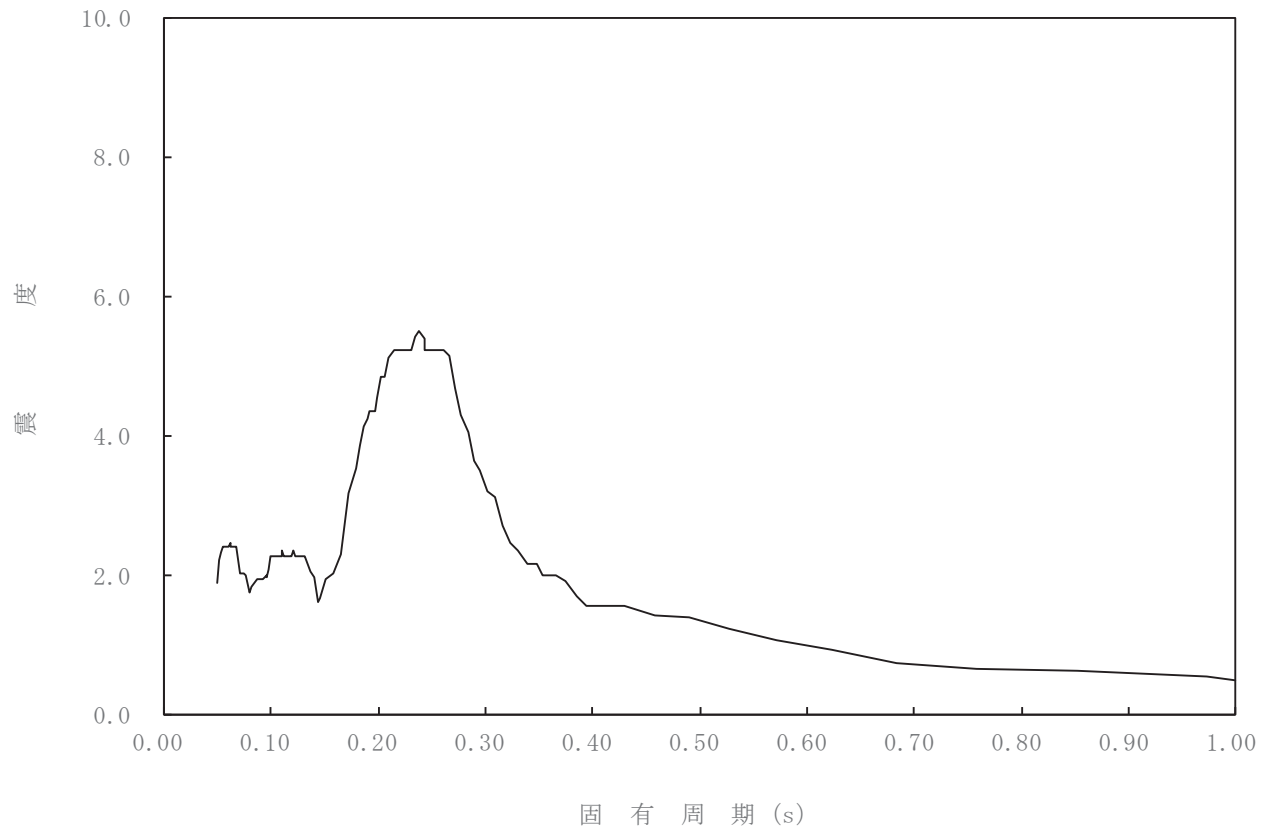
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-59

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV25-030】

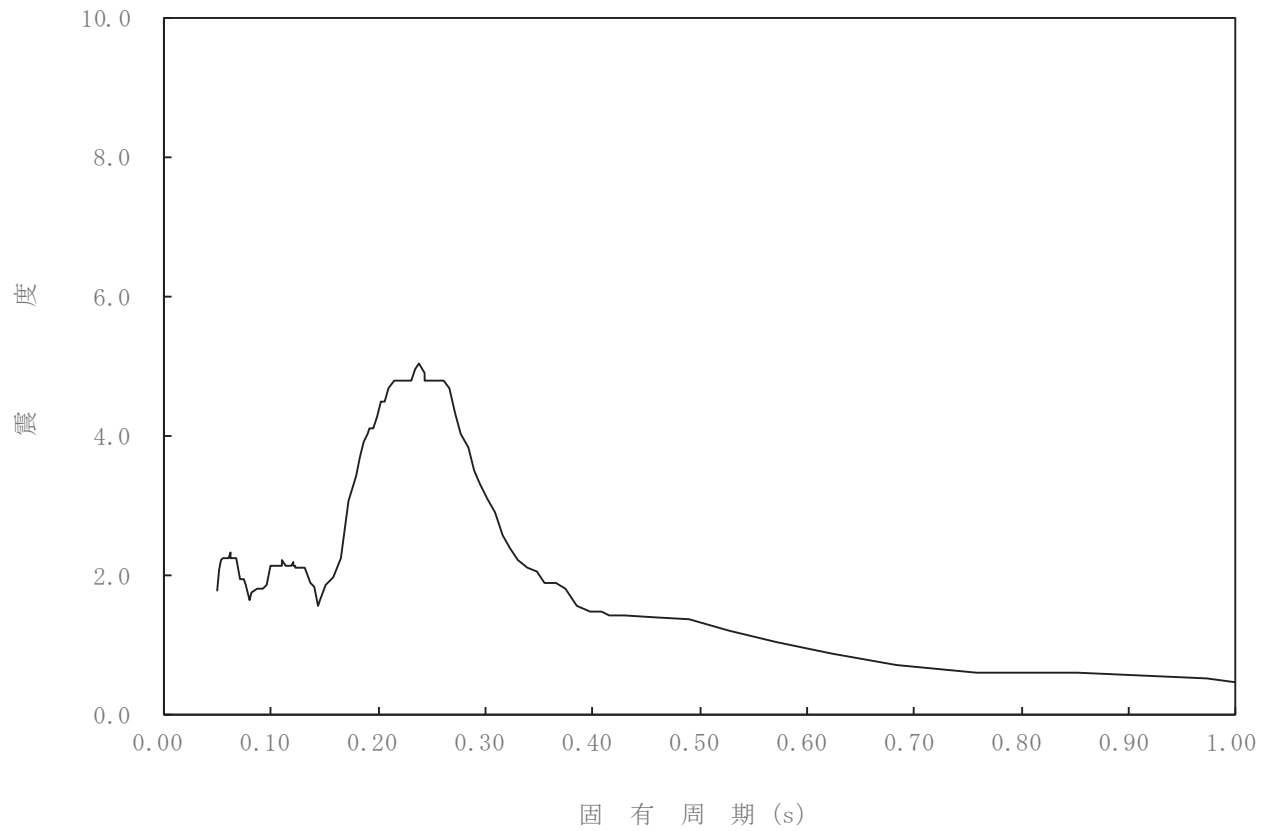
構造物名： 原子炉格納容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-60

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV25-040】

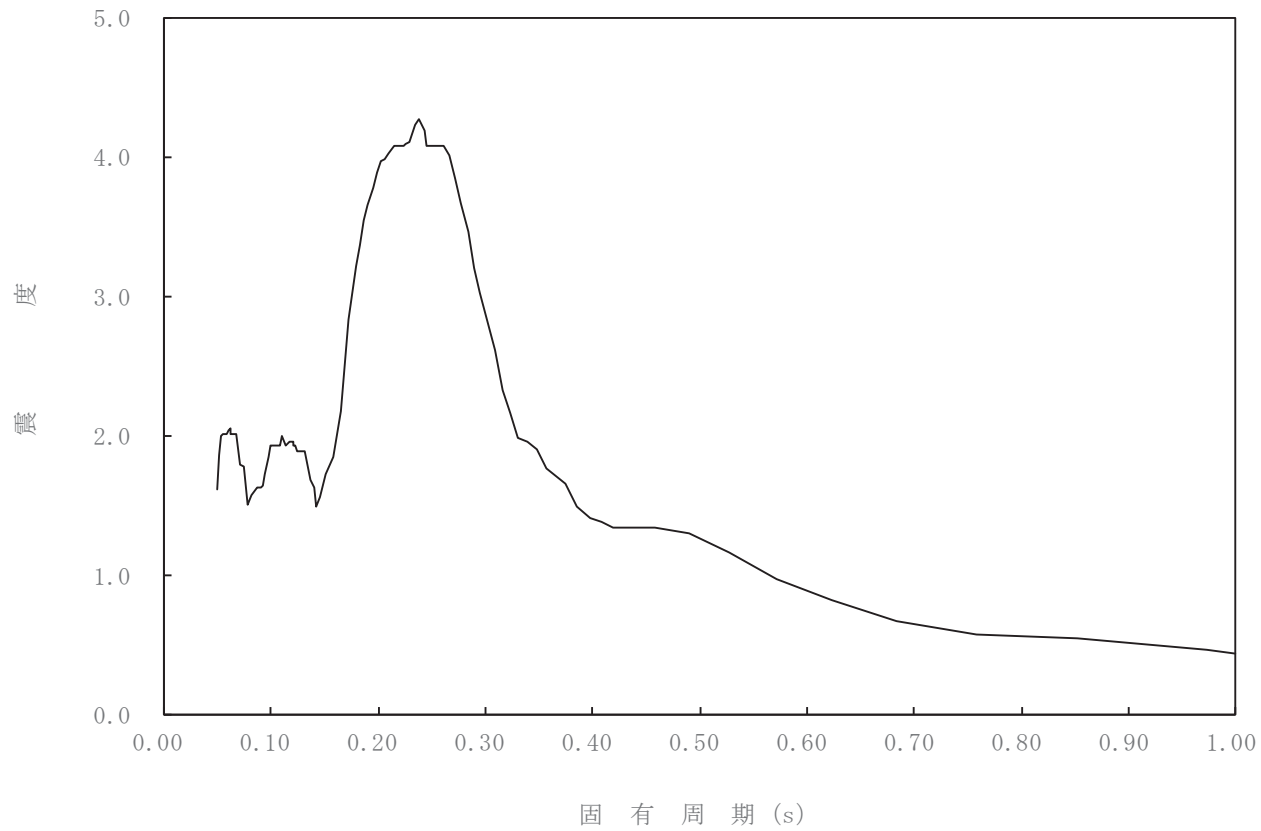
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-61

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV25-050】

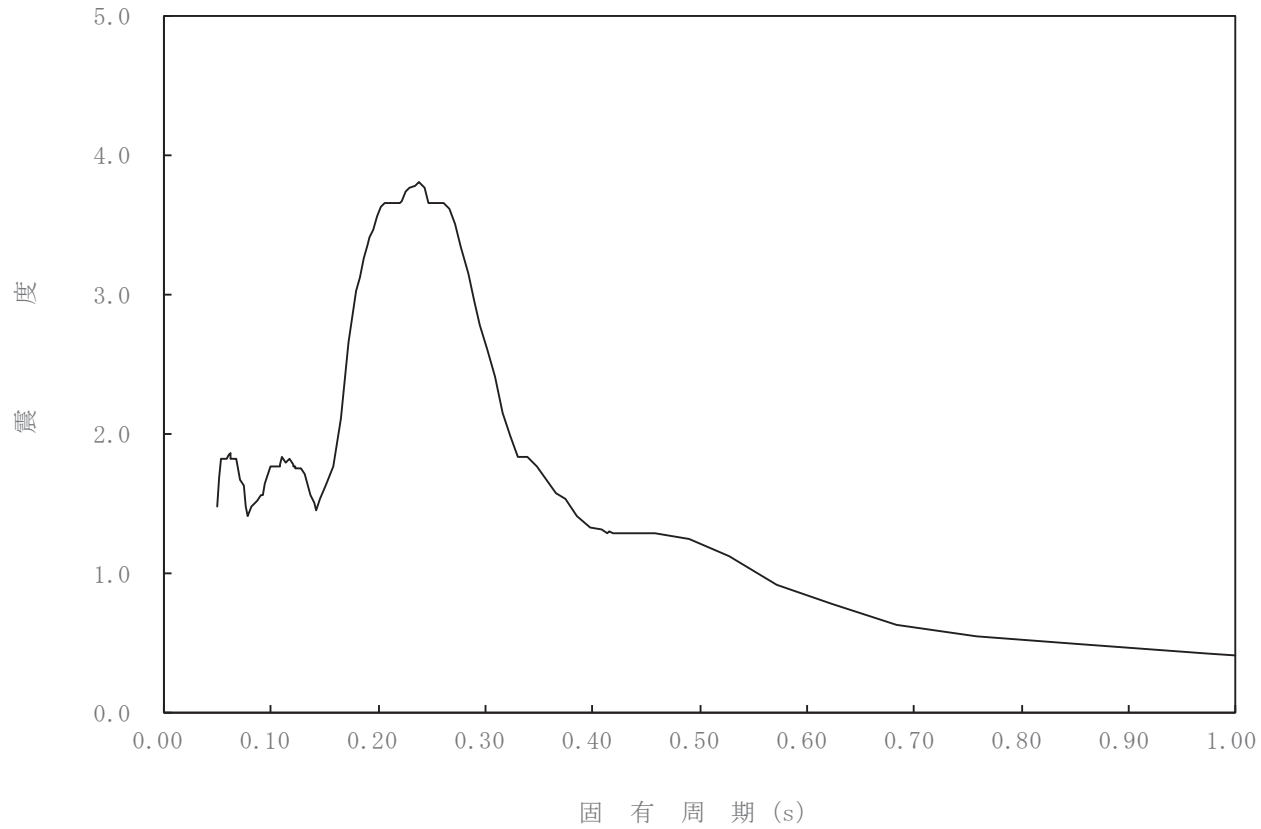
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-62

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV24-005】

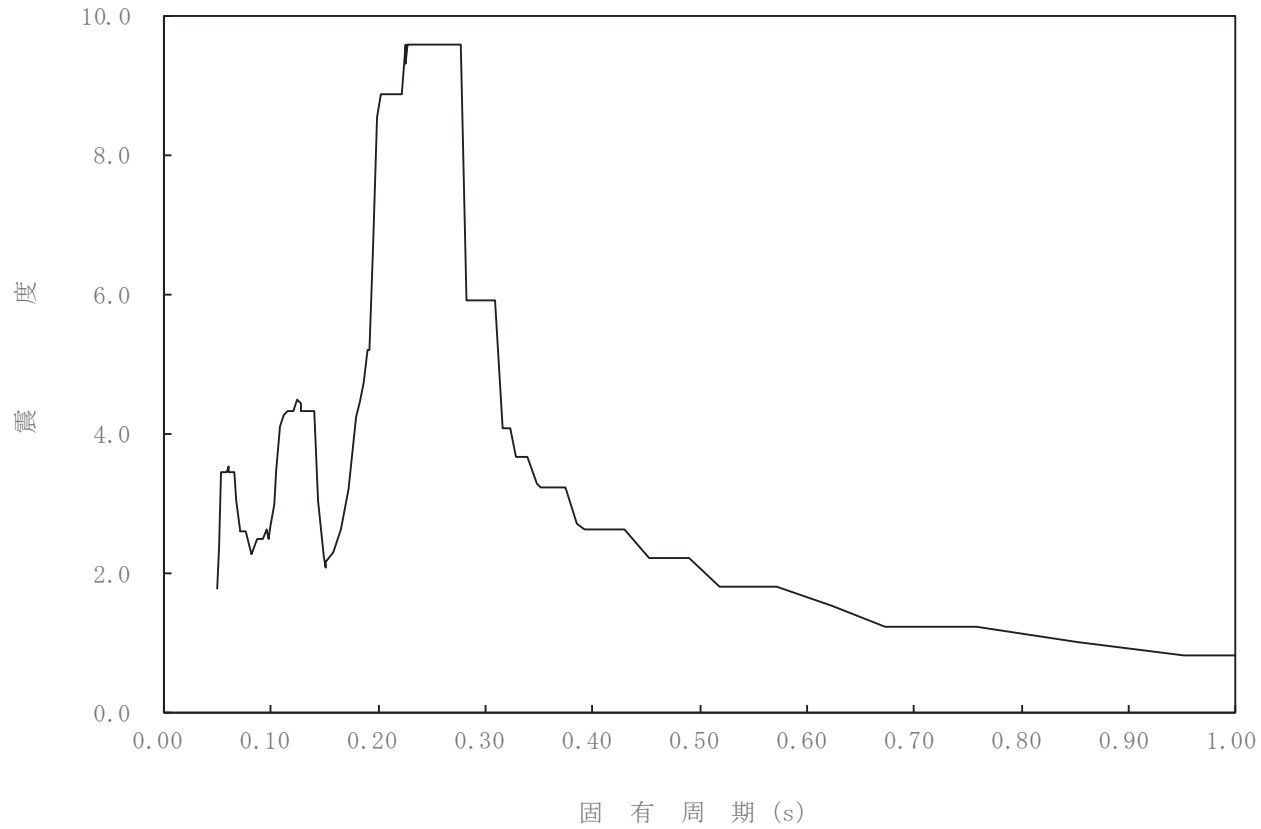
構造物名： 原子炉格納容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-63

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV24-010】

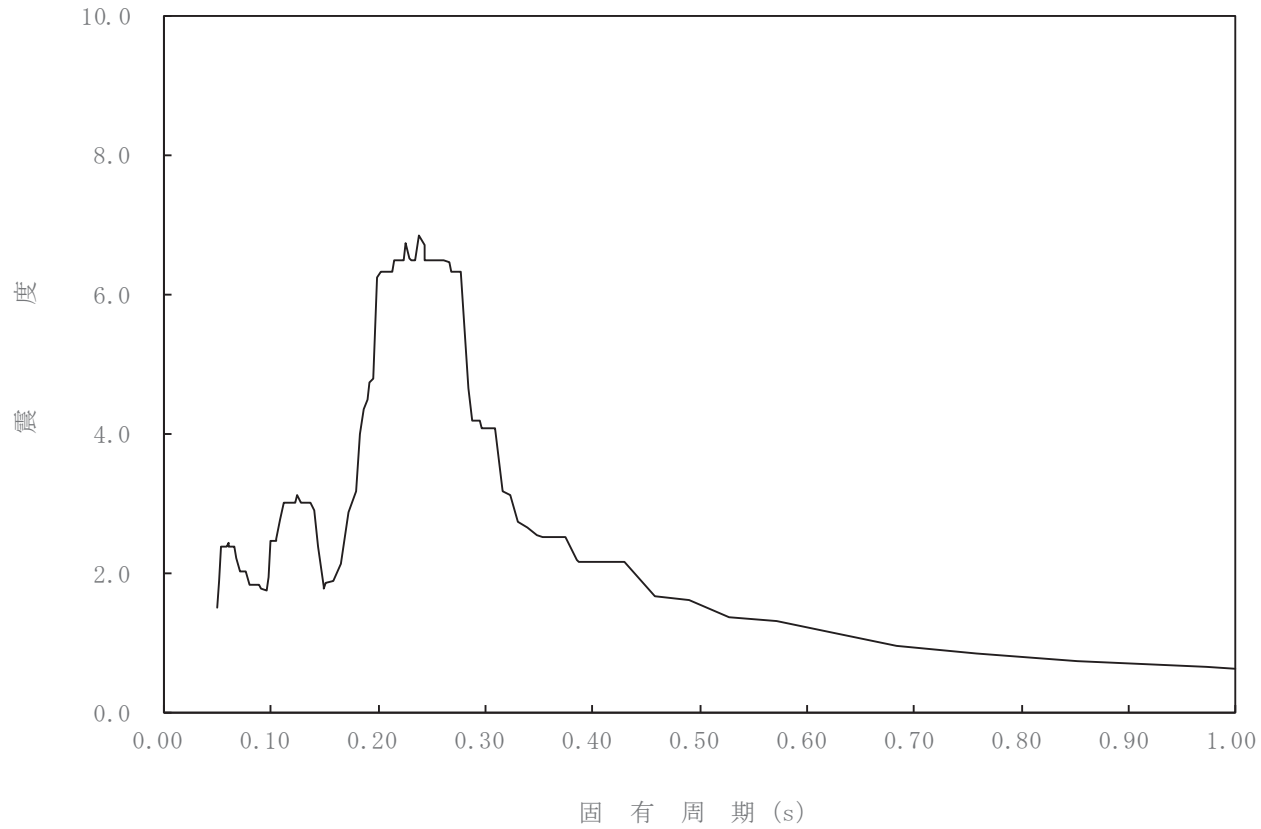
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-64

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV24-015】

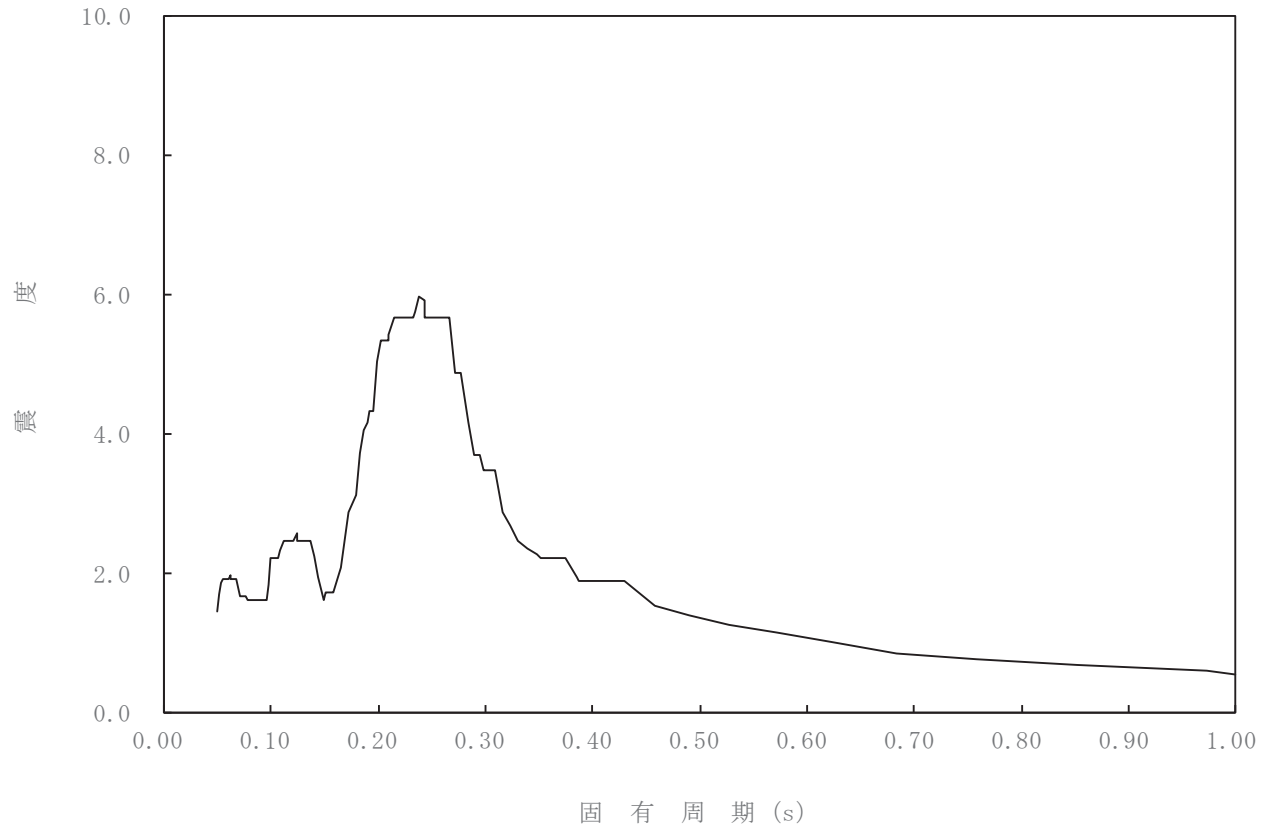
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-65

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV24-020】

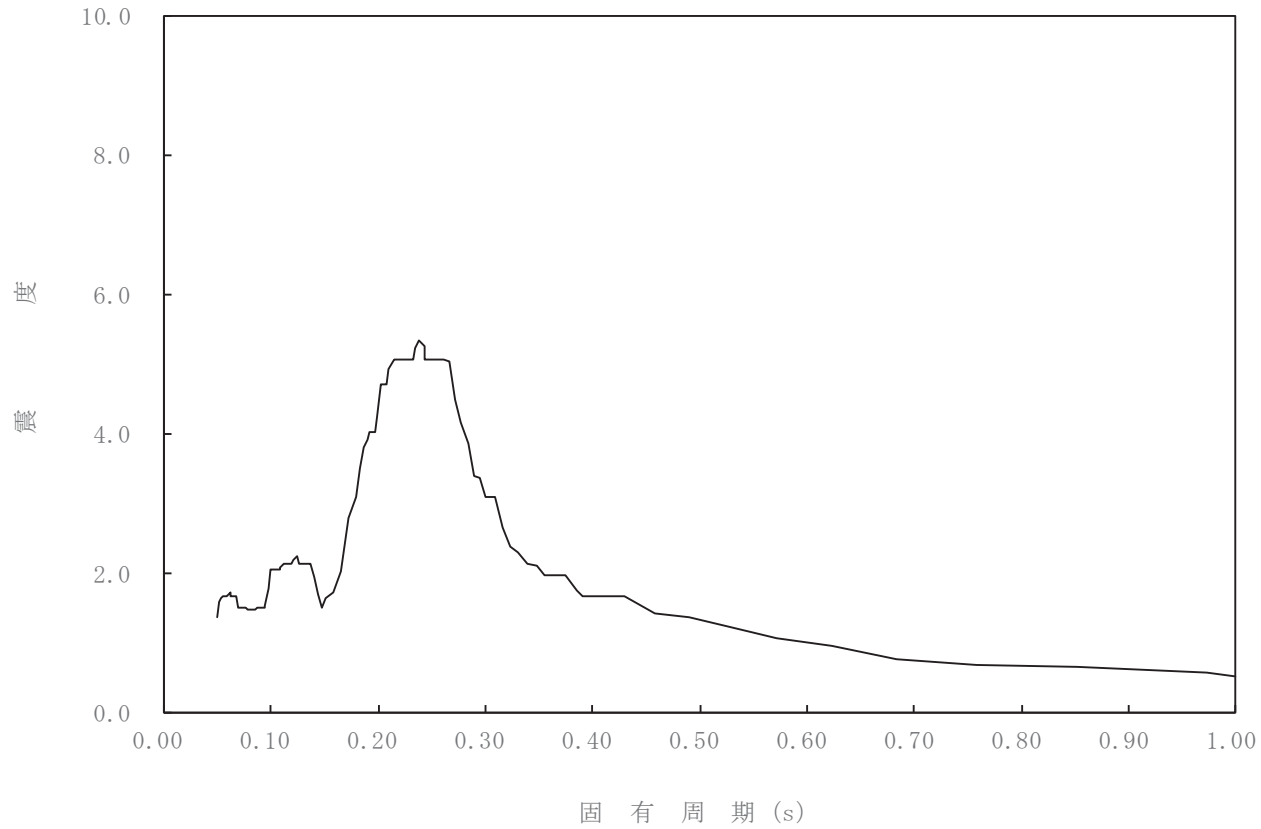
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-66

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-PCV24-025】

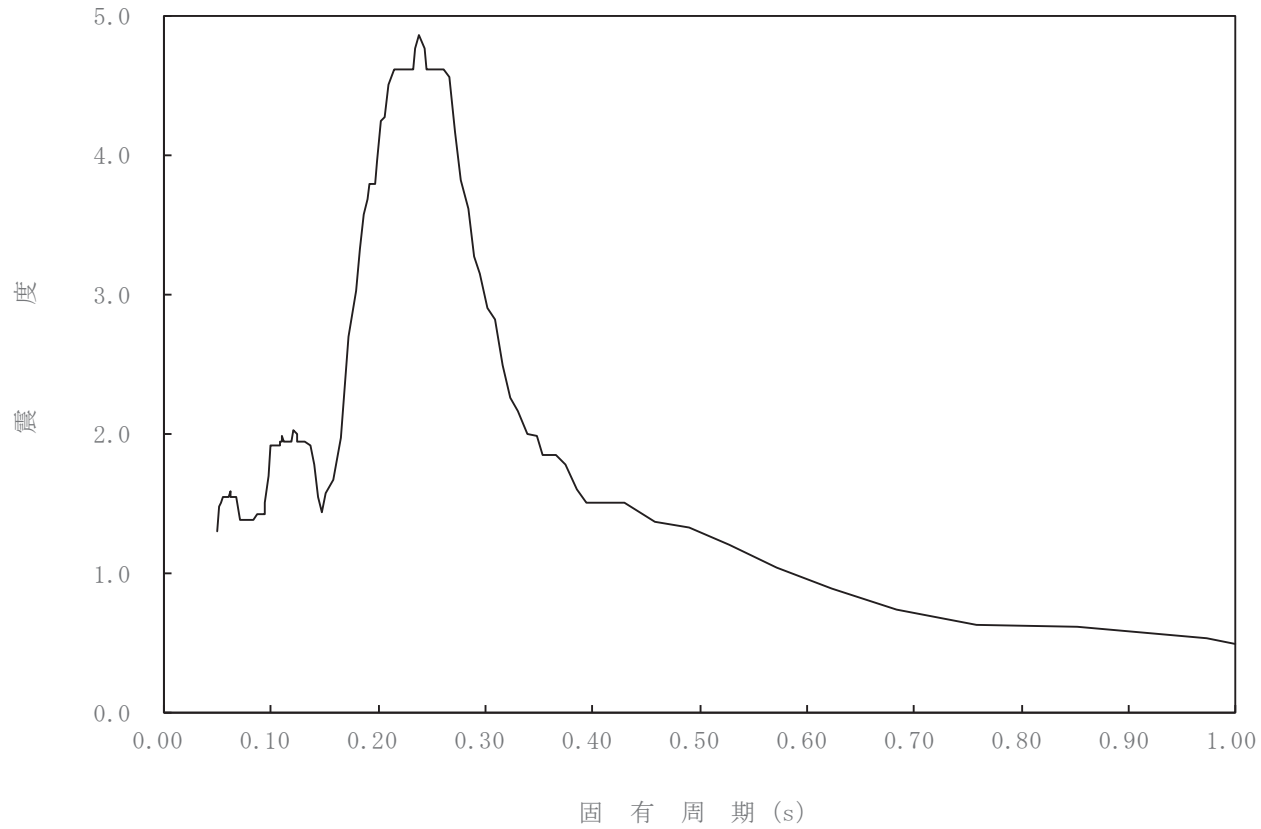
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-67

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV24-030】

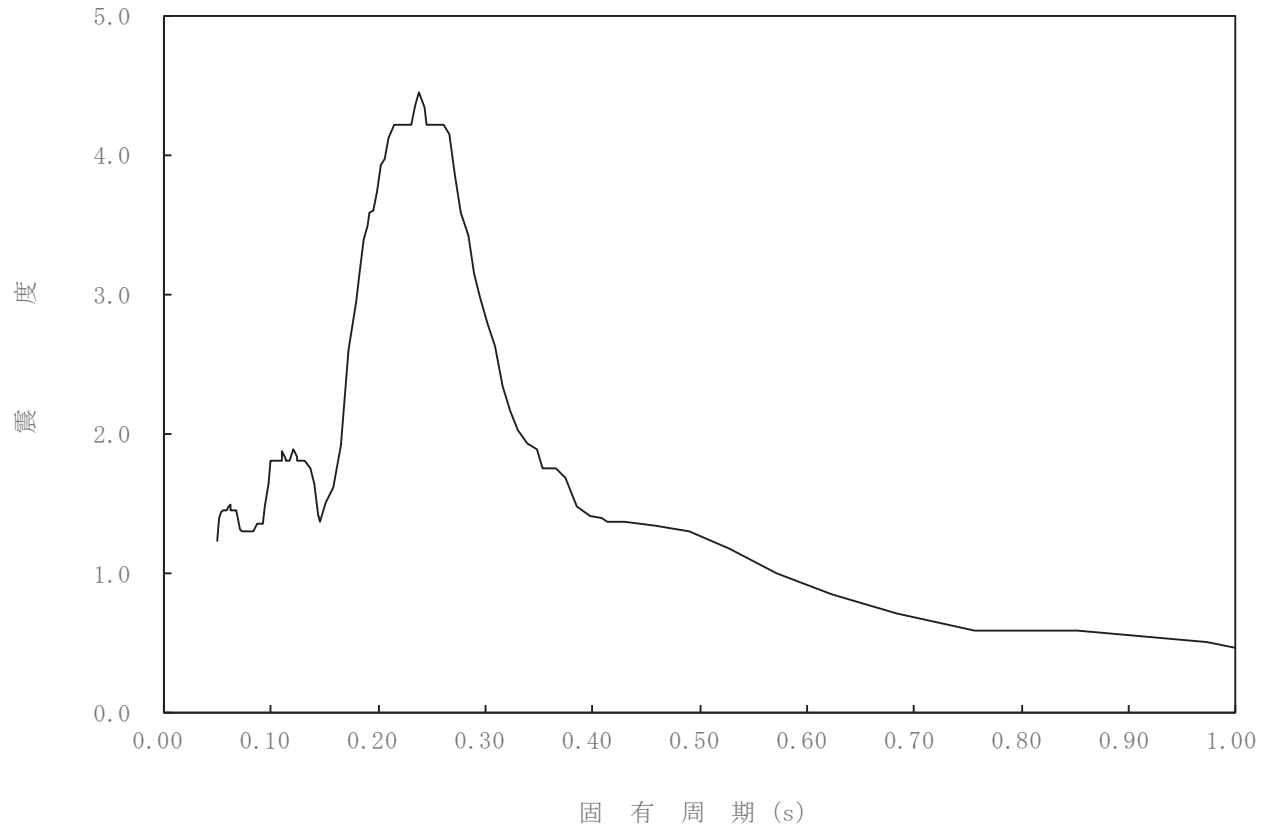
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-68

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV24-040】

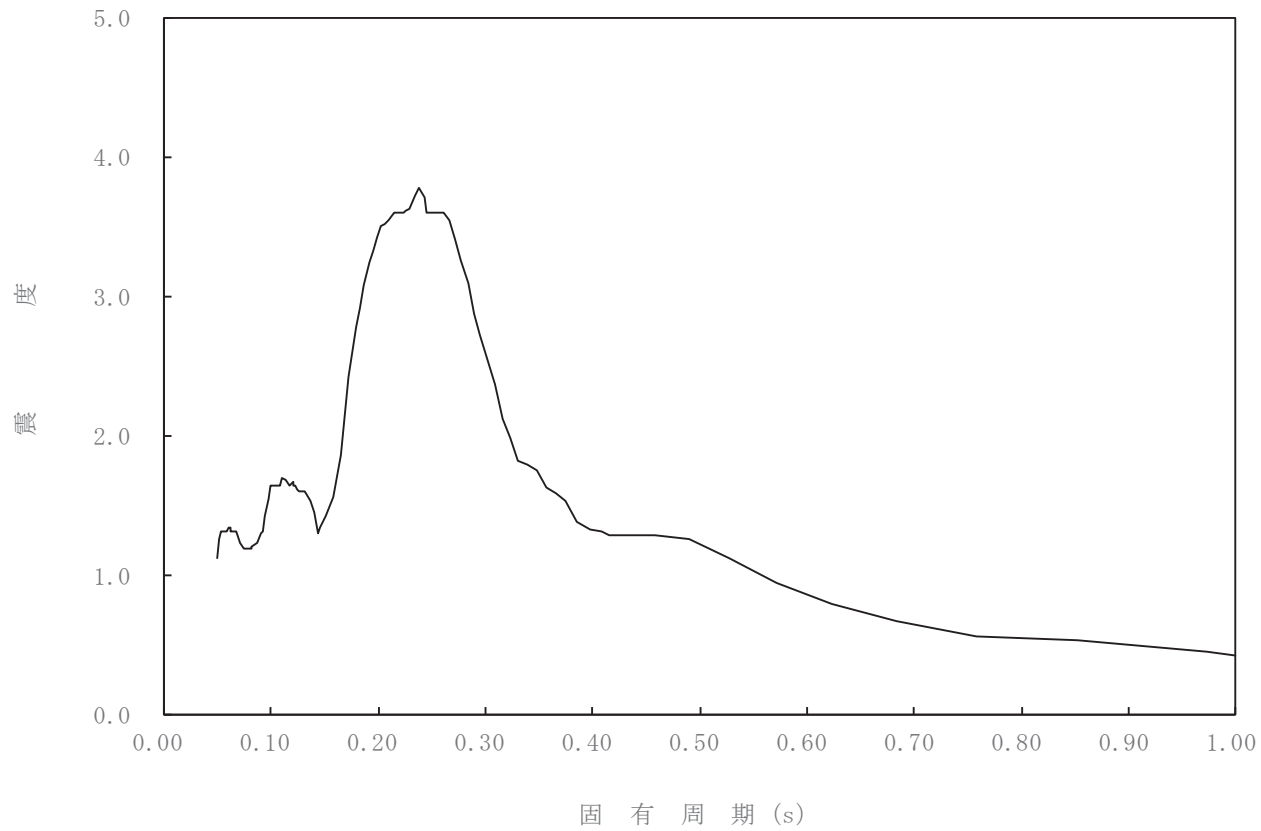
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-69

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV24-050】

構造物名：原子炉格納容器

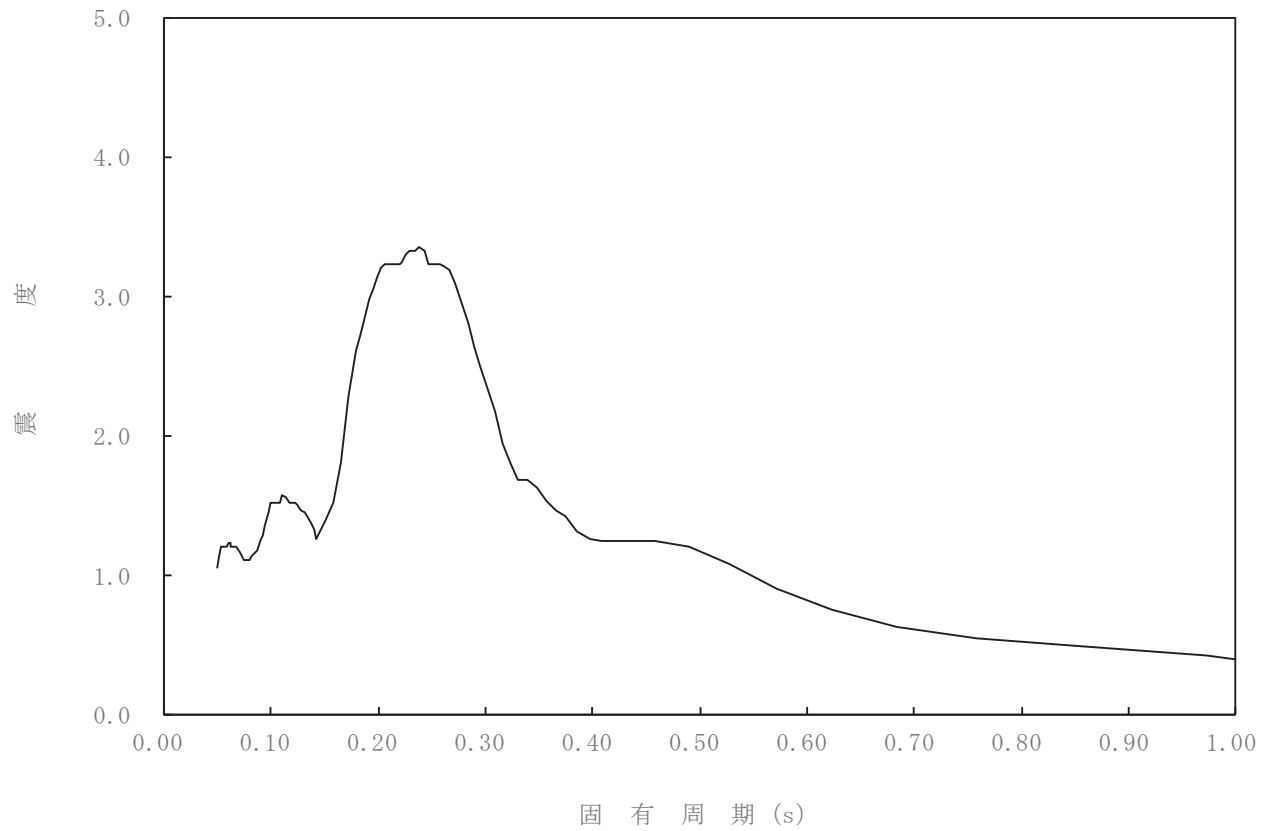
標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-10-70



枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV23-005】

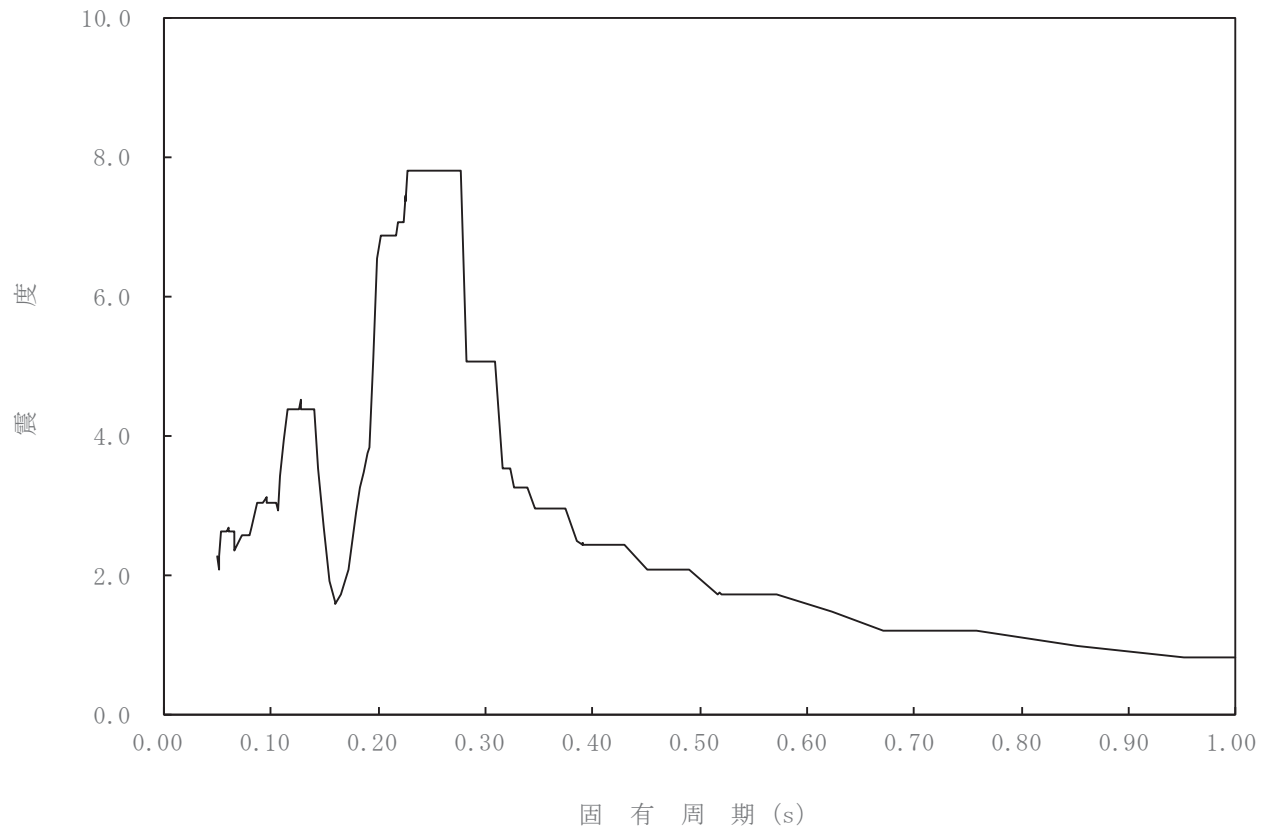
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-71

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV23-010】

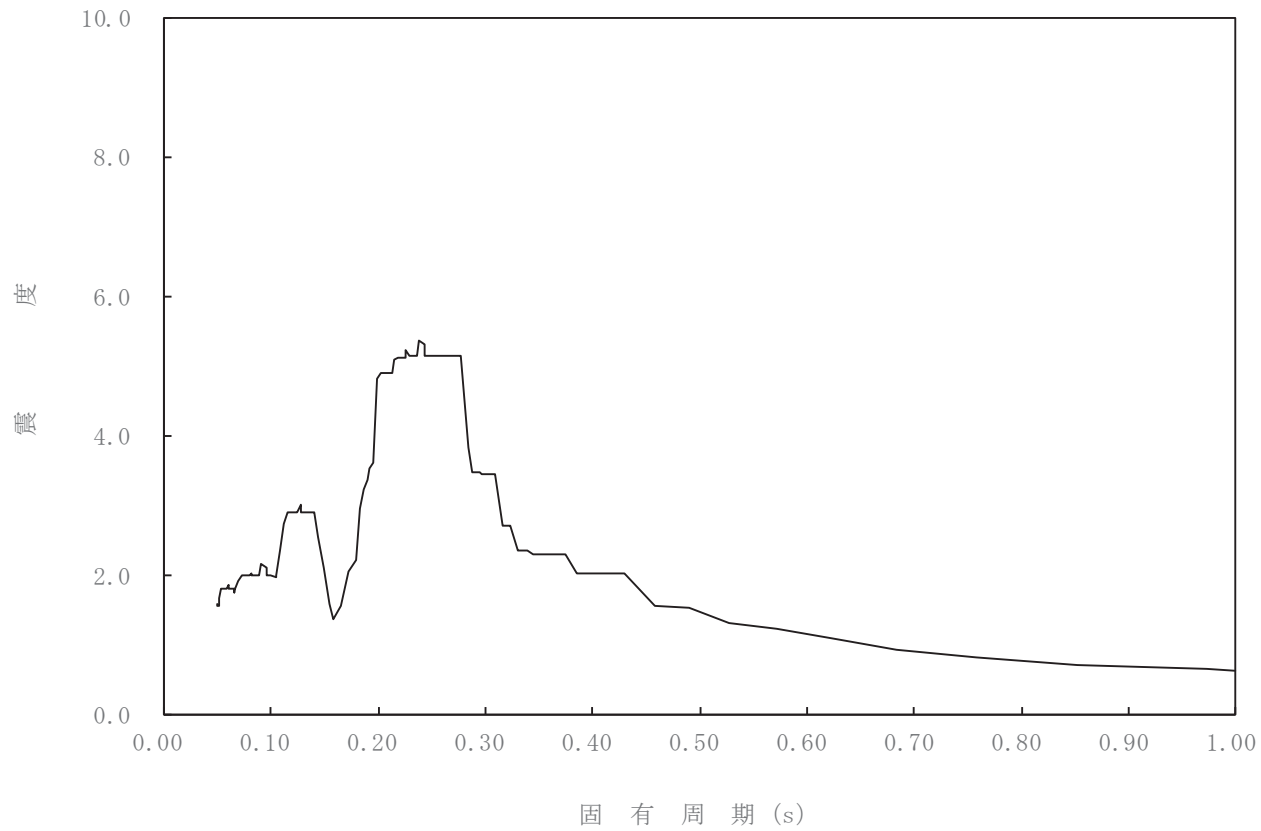
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-72

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV23-015】

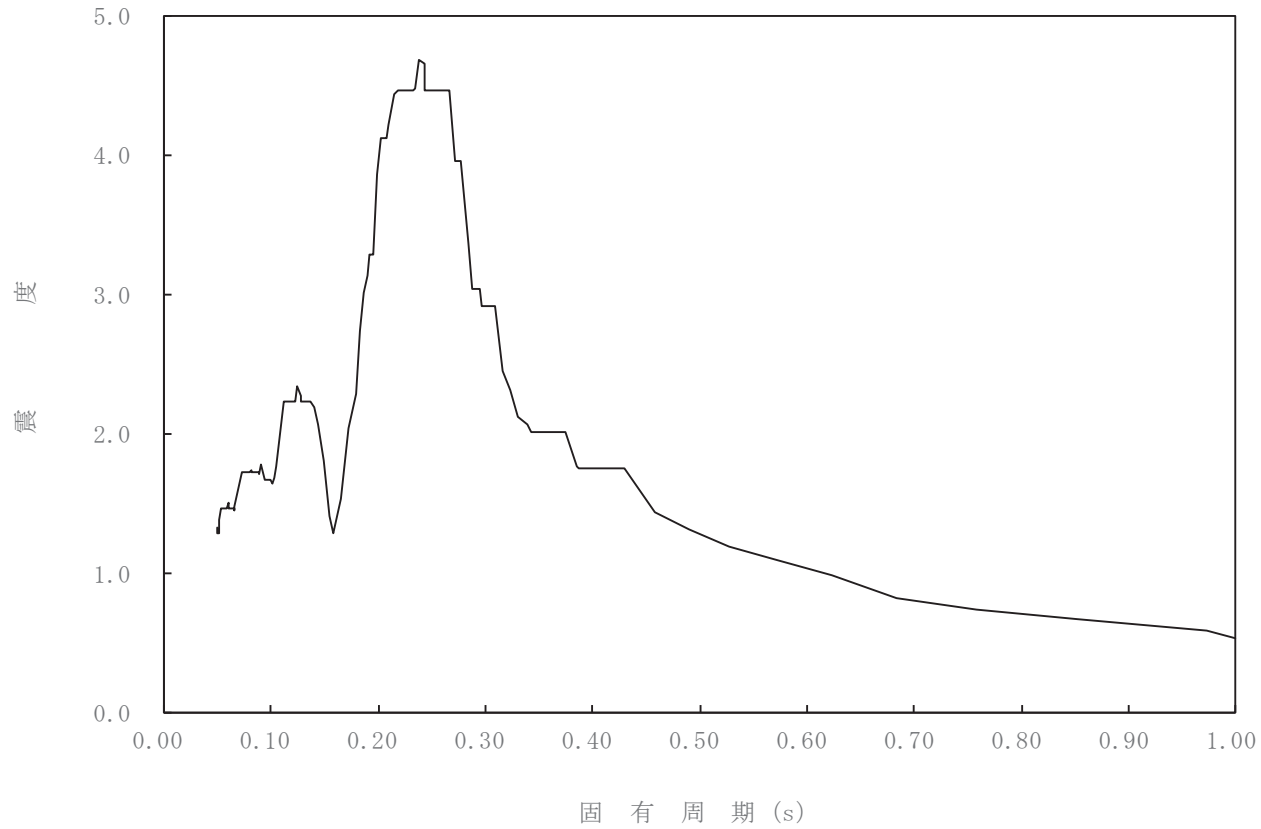
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-73

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV23-020】

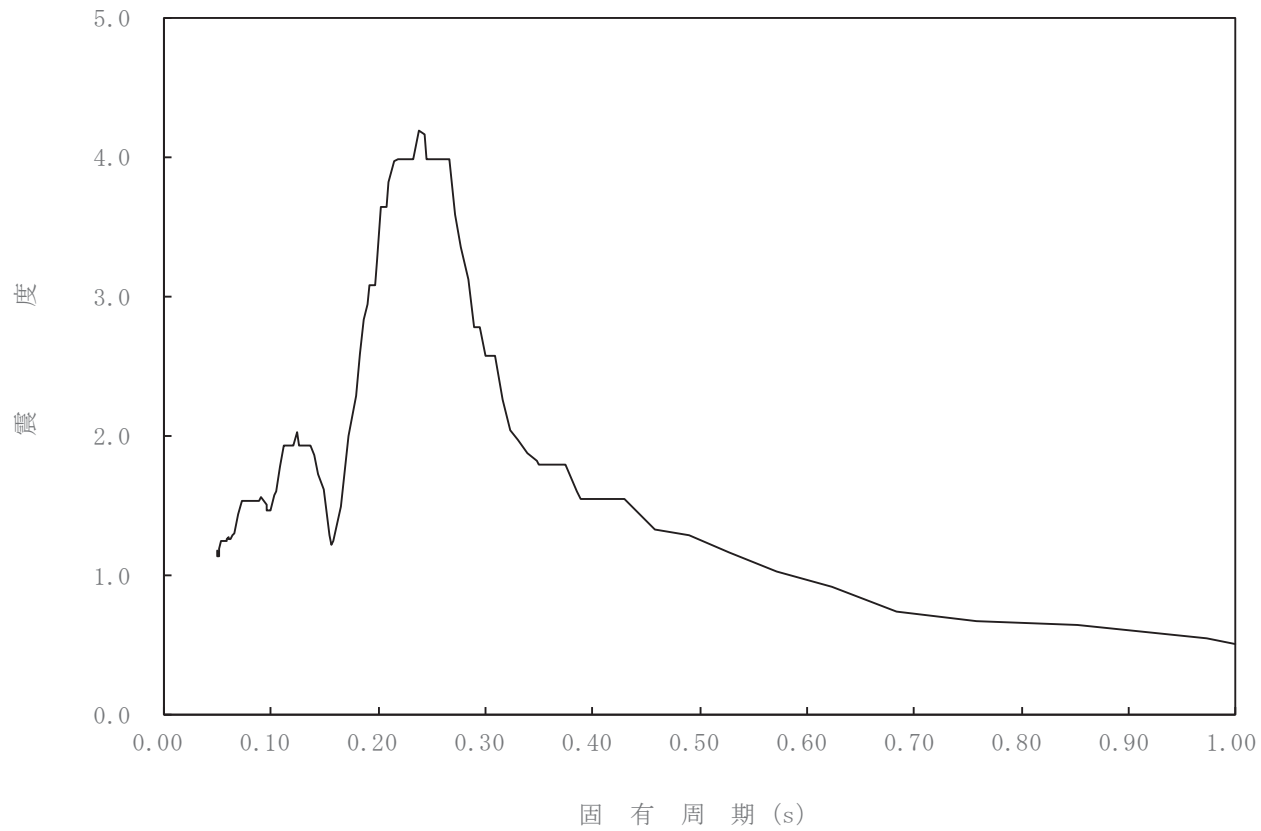
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-74

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-PCV23-025】

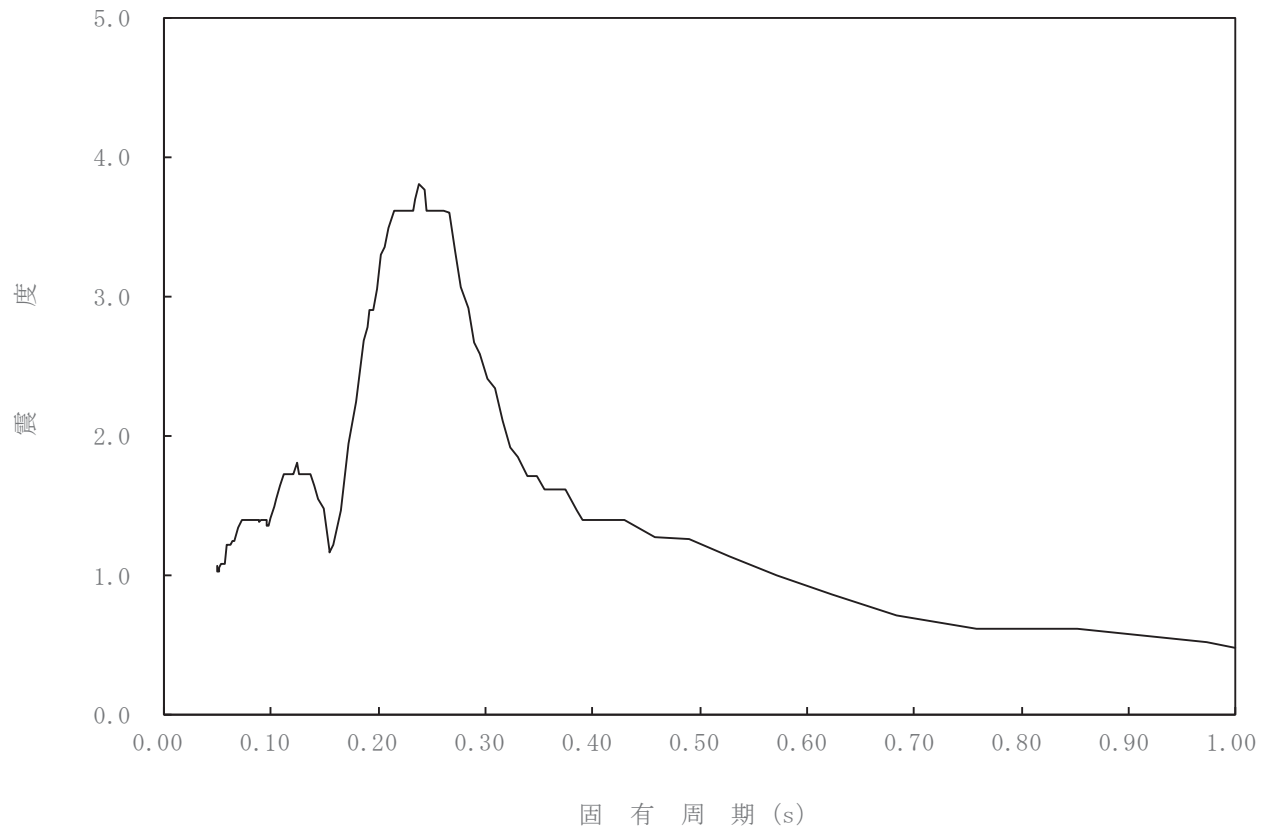
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-75

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV23-030】

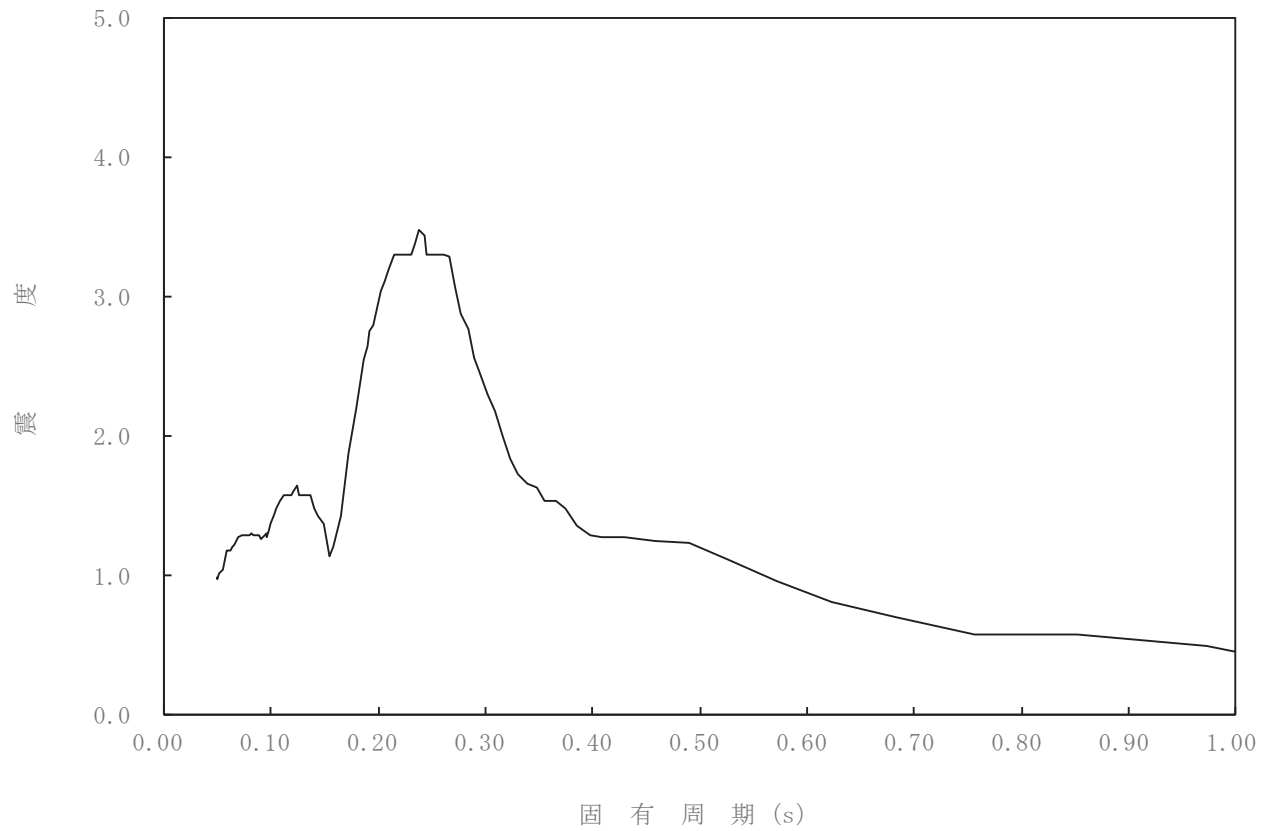
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-76

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV23-040】

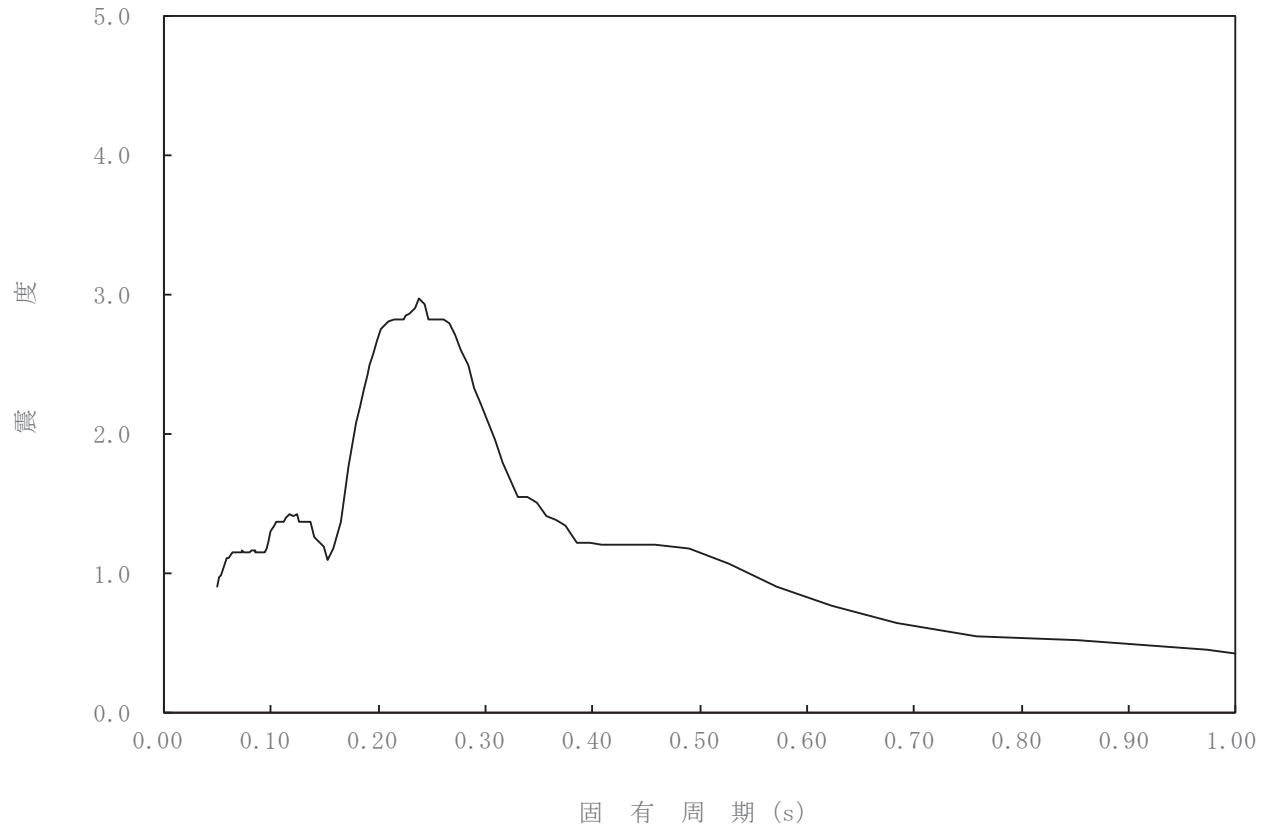
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-77

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV23-050】

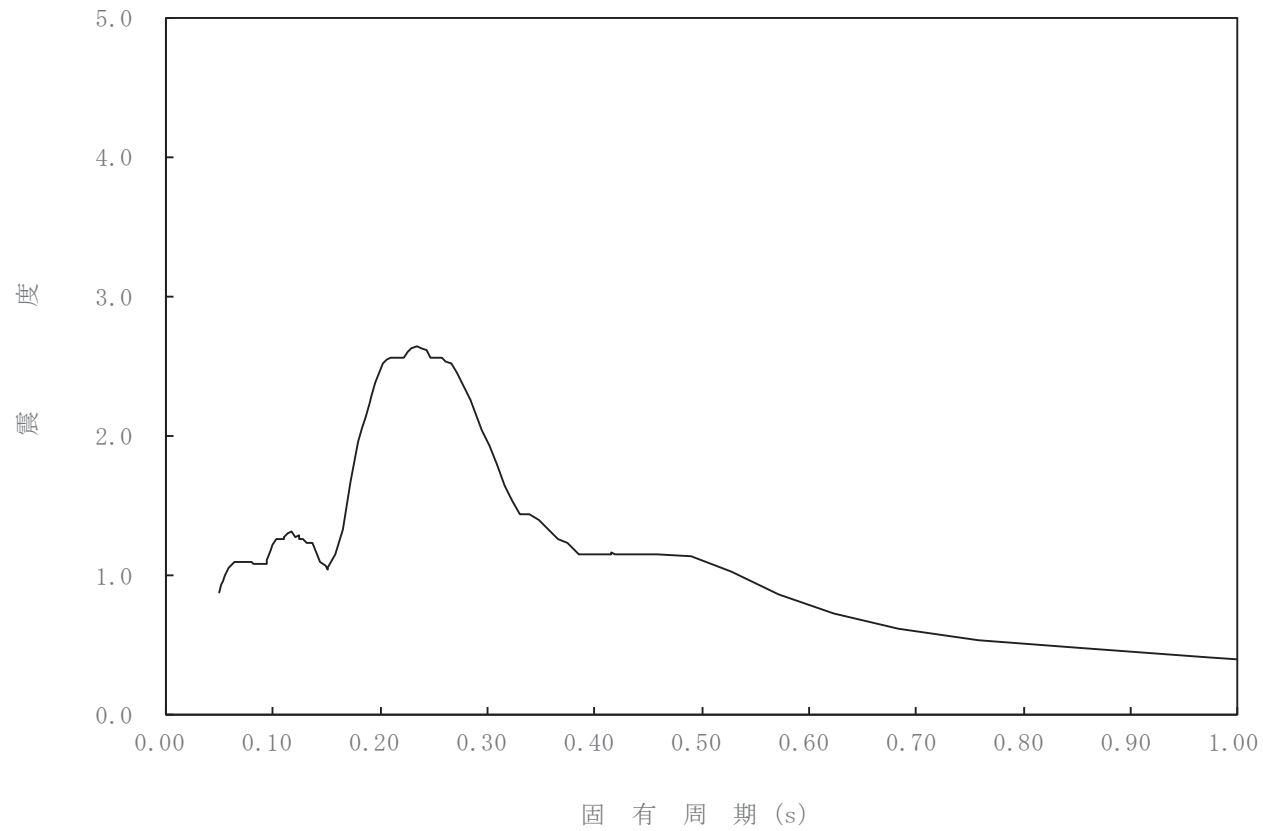
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-78

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV22-005】

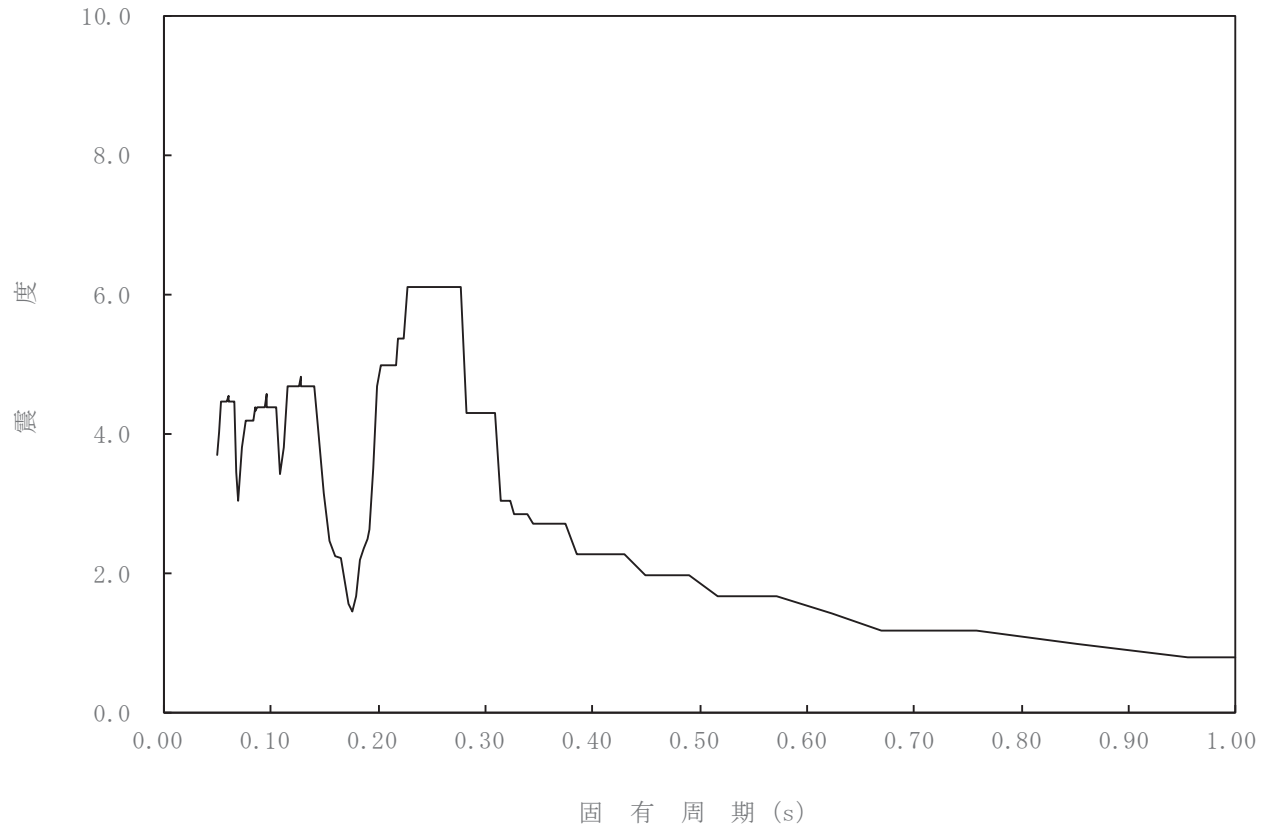
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-79

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV22-010】

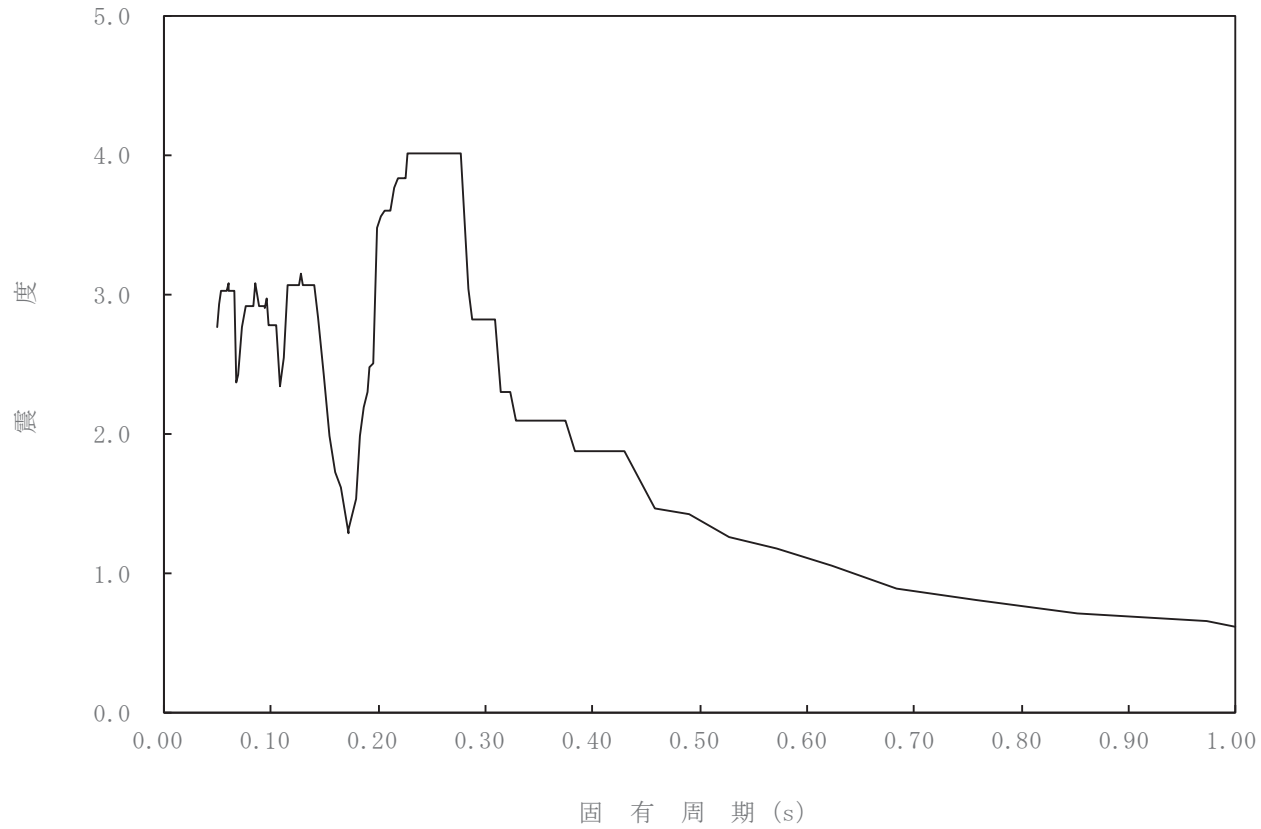
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-80

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV22-015】

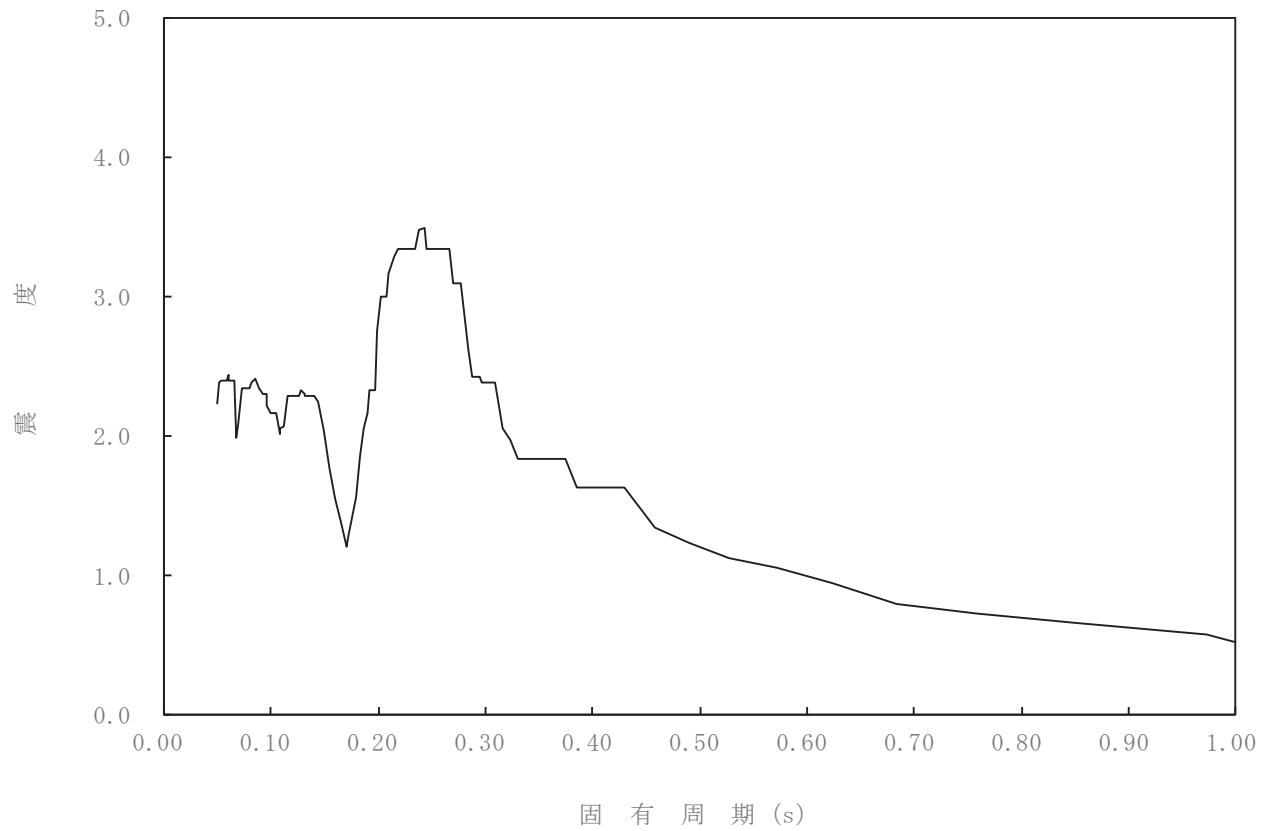
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-81

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV22-020】

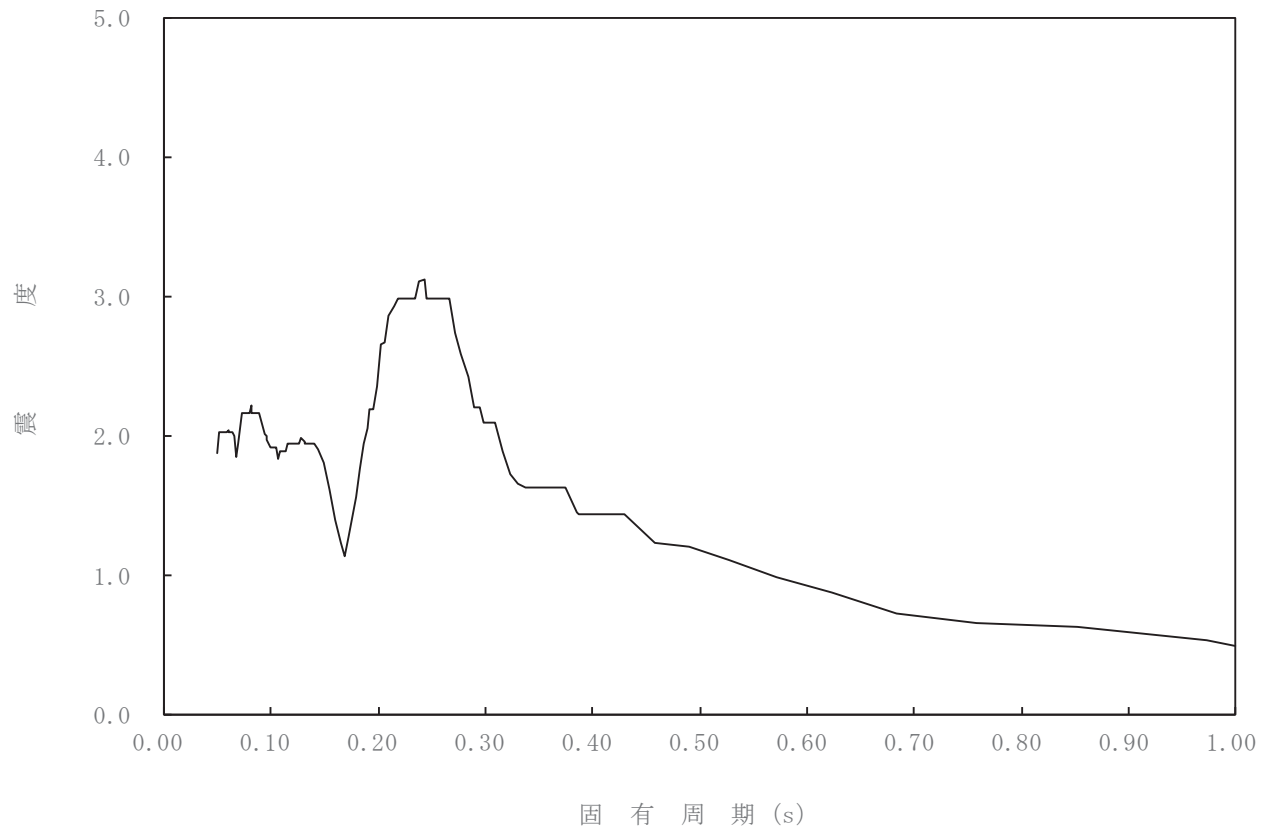
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-82

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-PCV22-025】

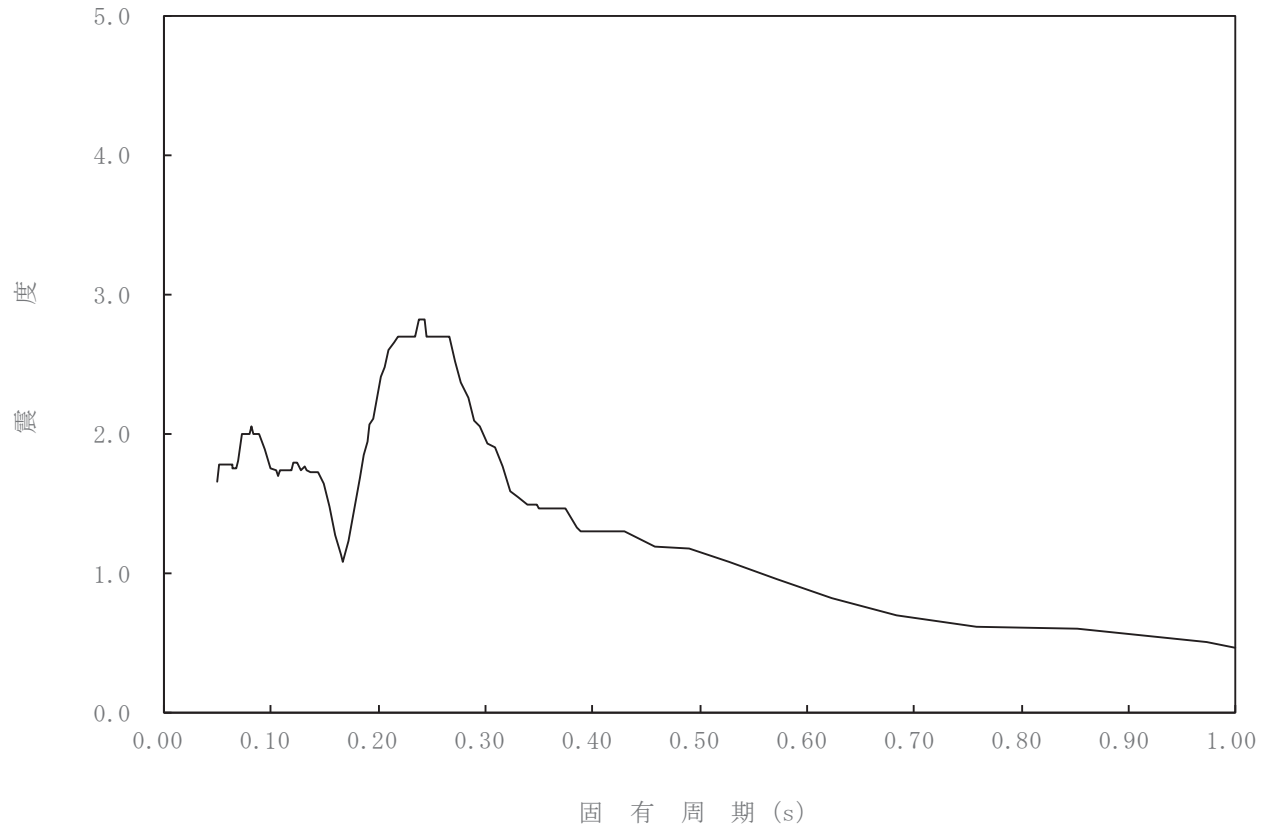
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-83

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV22-030】

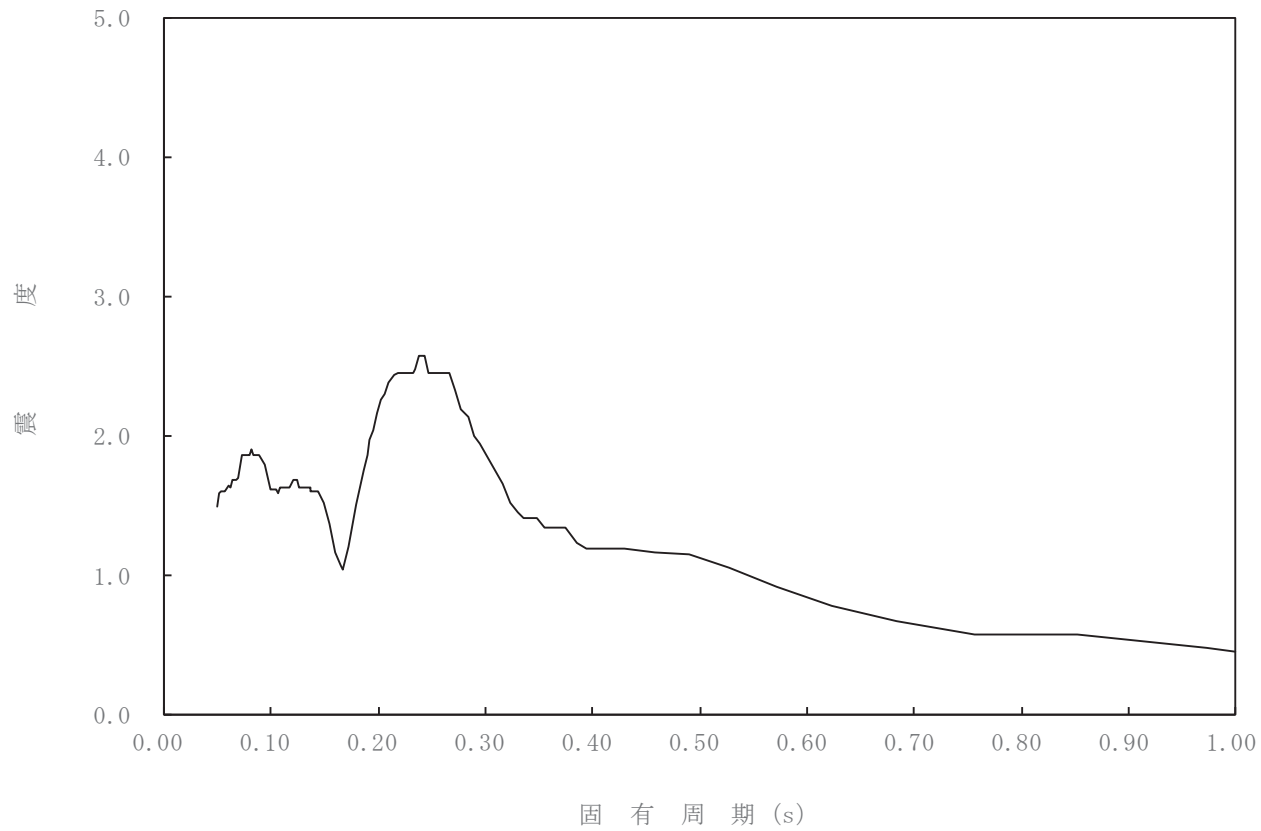
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-84

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV22-040】

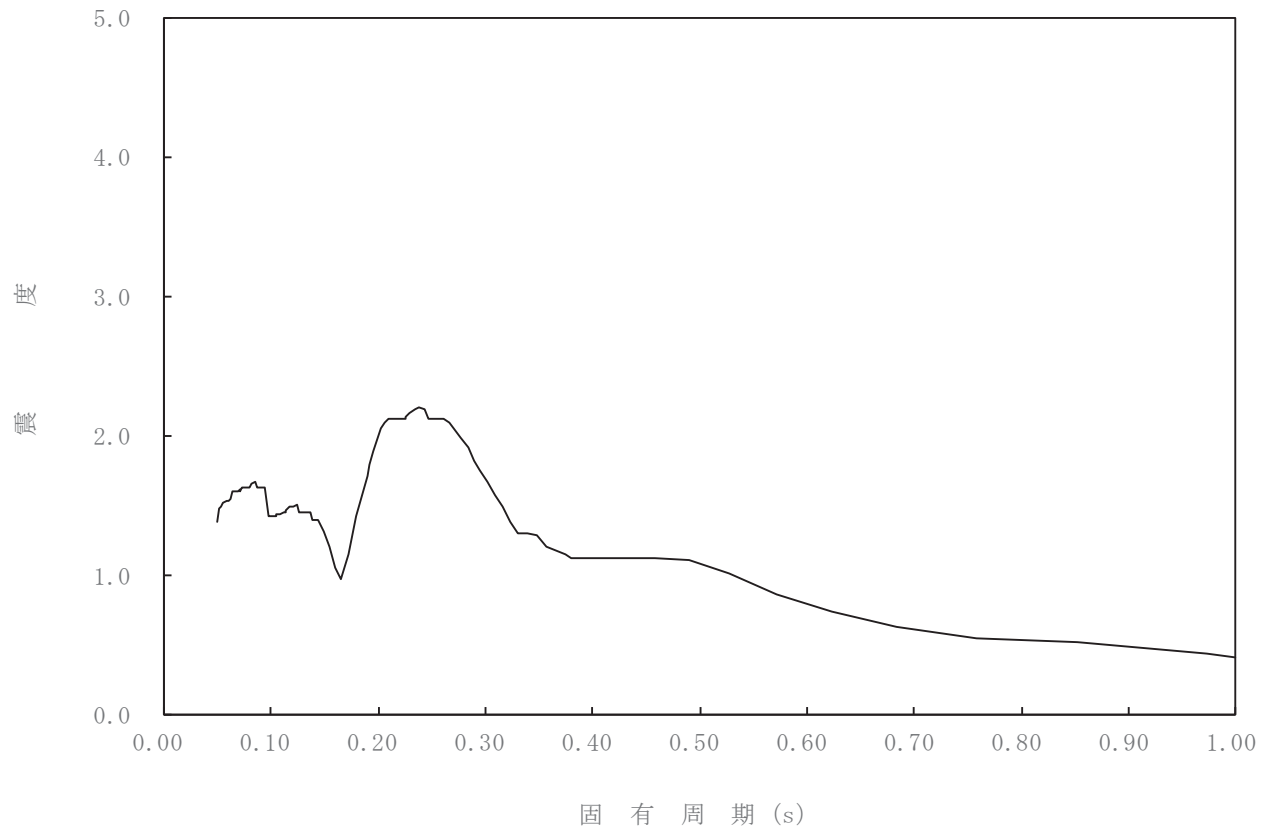
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-85

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV22-050】

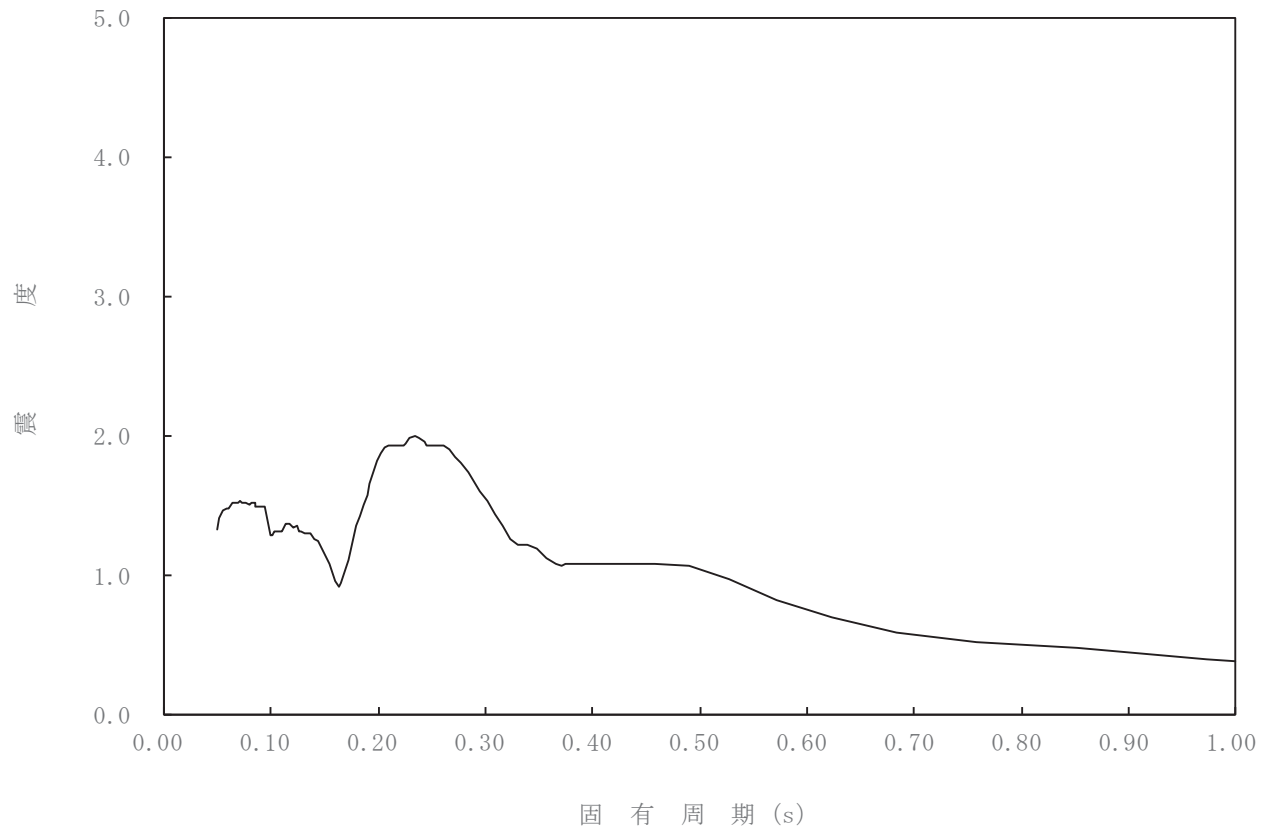
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-86

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV21-005】

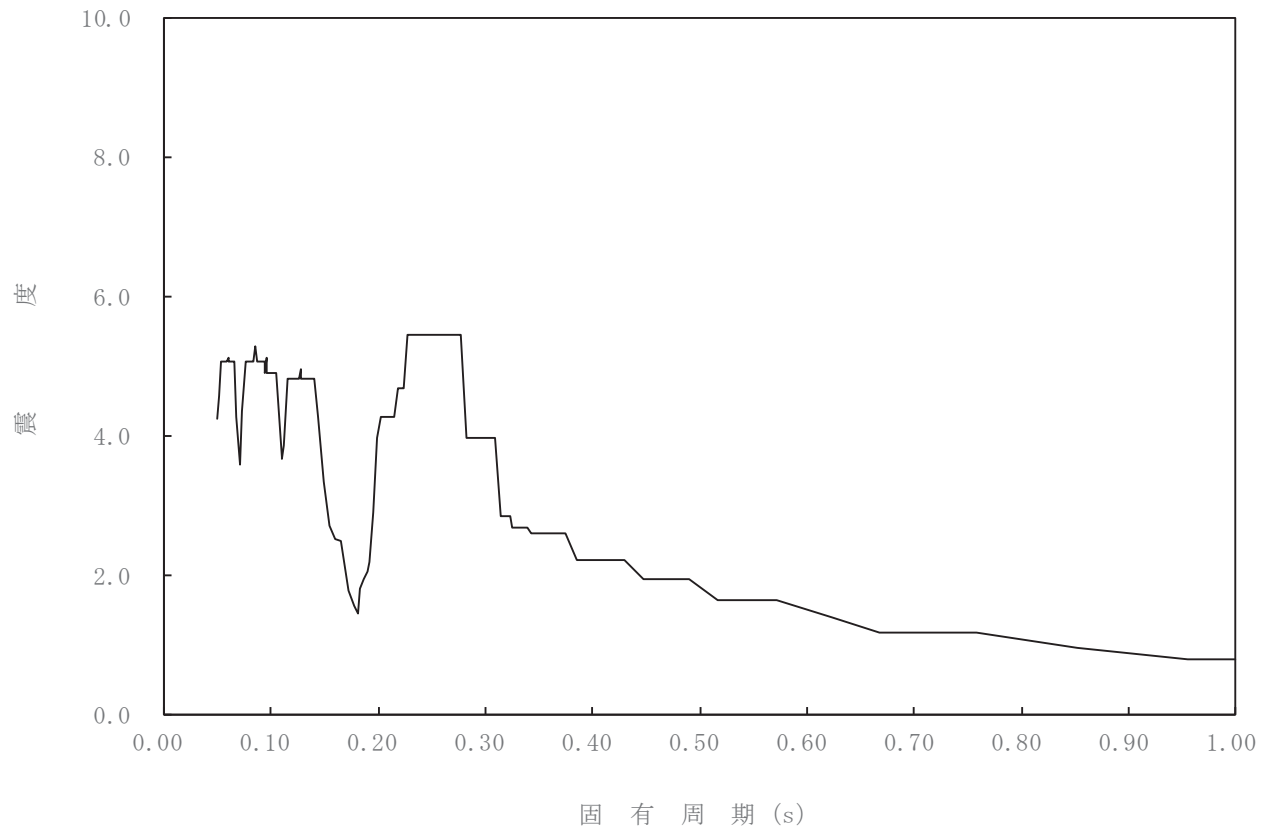
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-87

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV21-010】

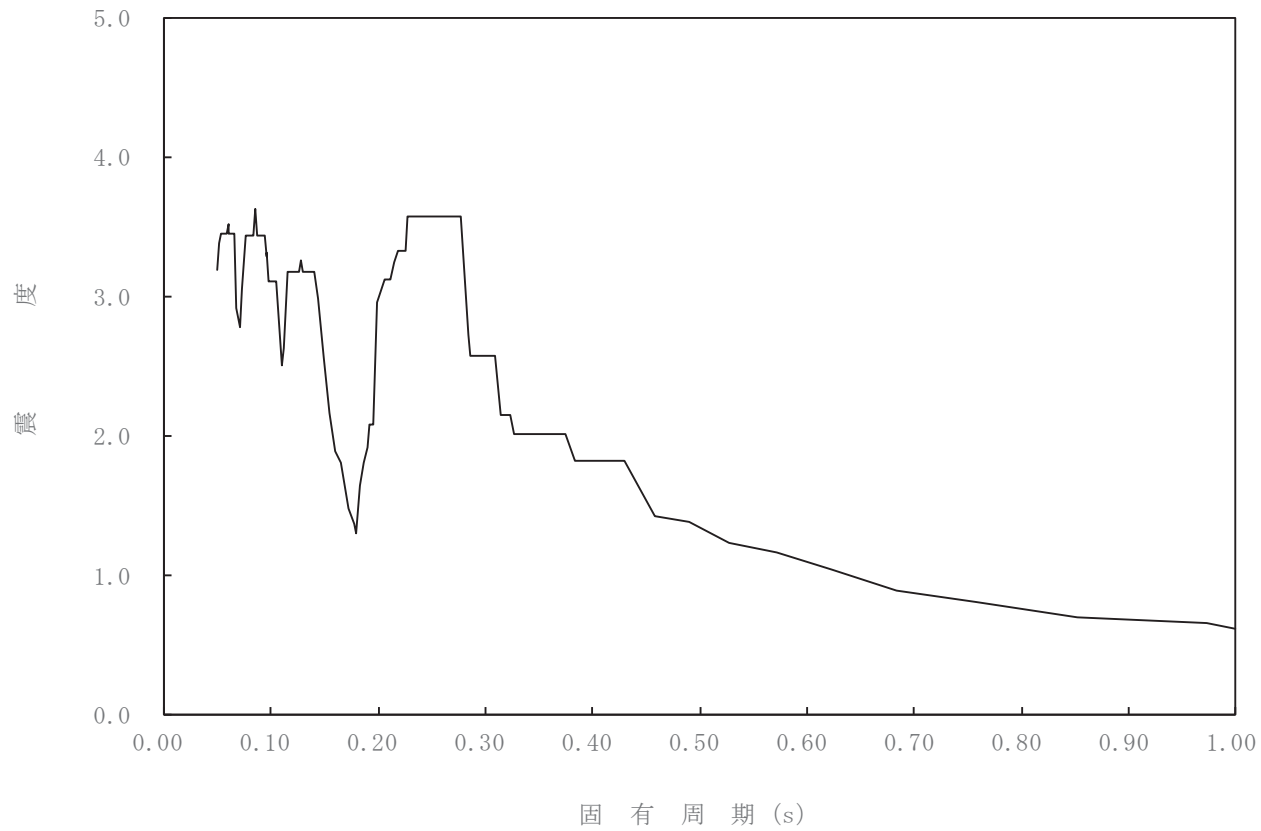
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-88

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV21-015】

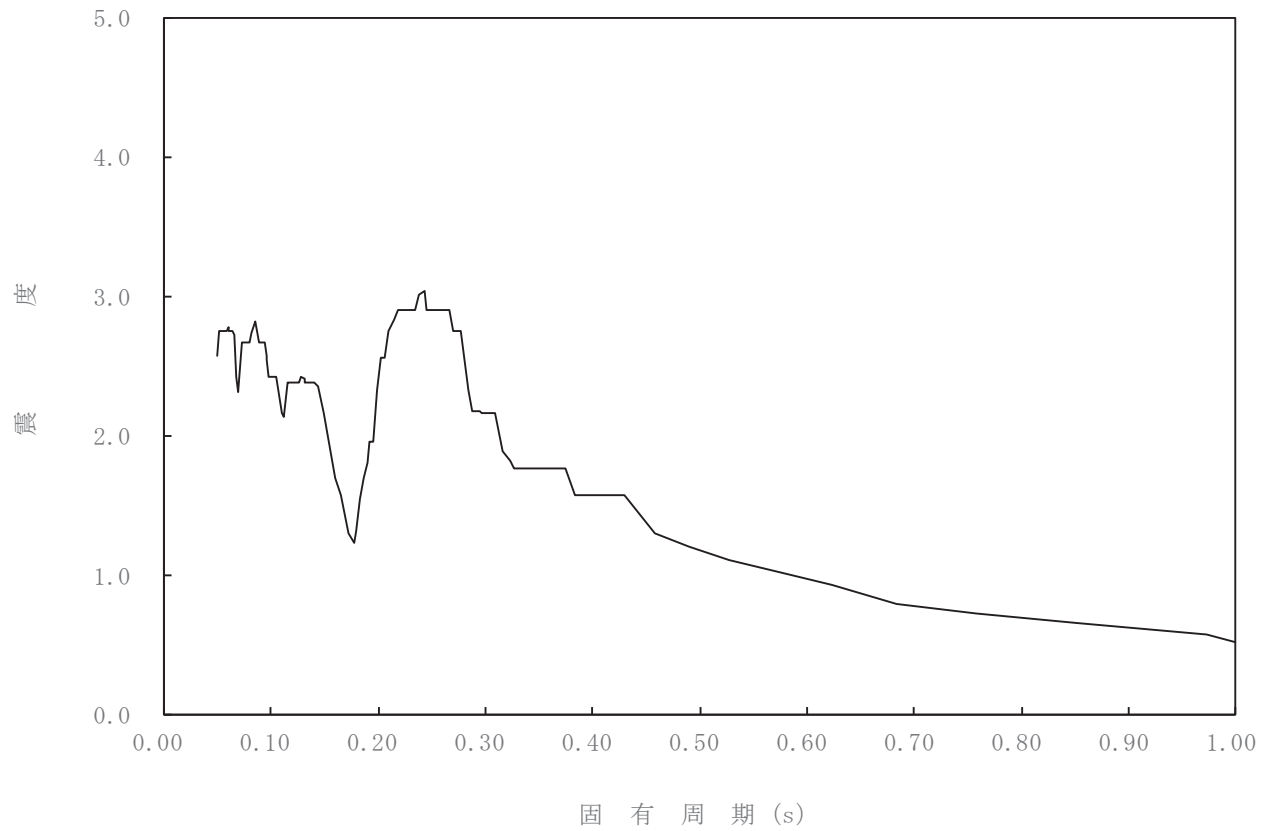
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-89

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV21-020】

構造物名：原子炉格納容器

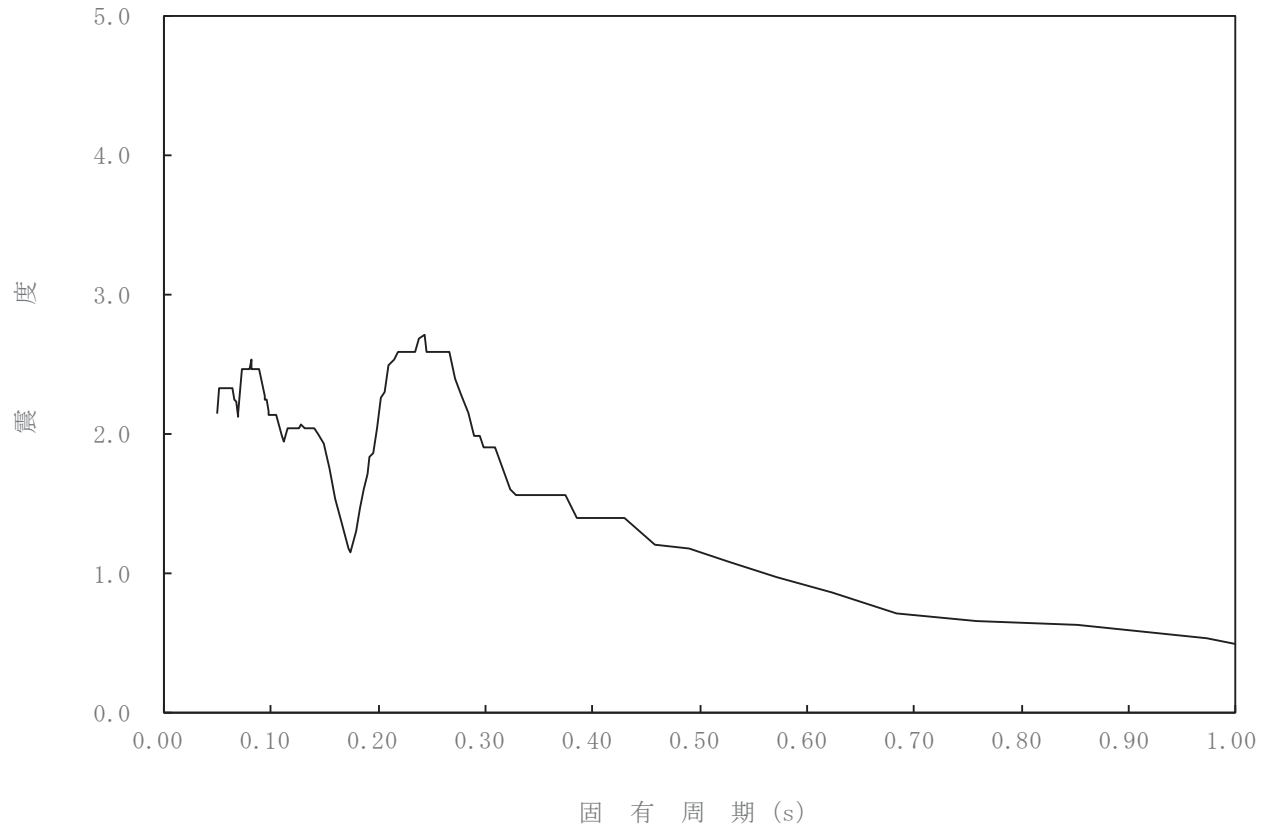
標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-10-90



枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-PCV21-025】

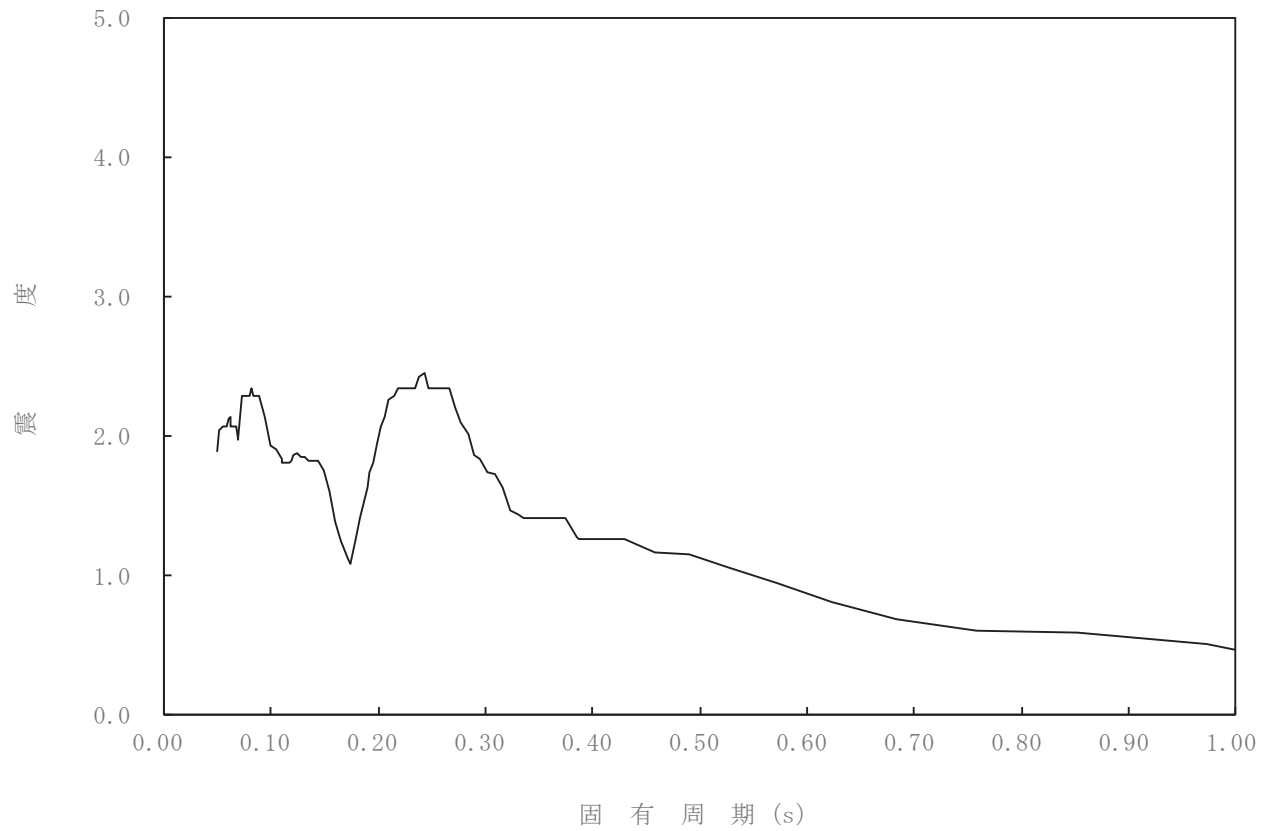
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-91

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV21-030】

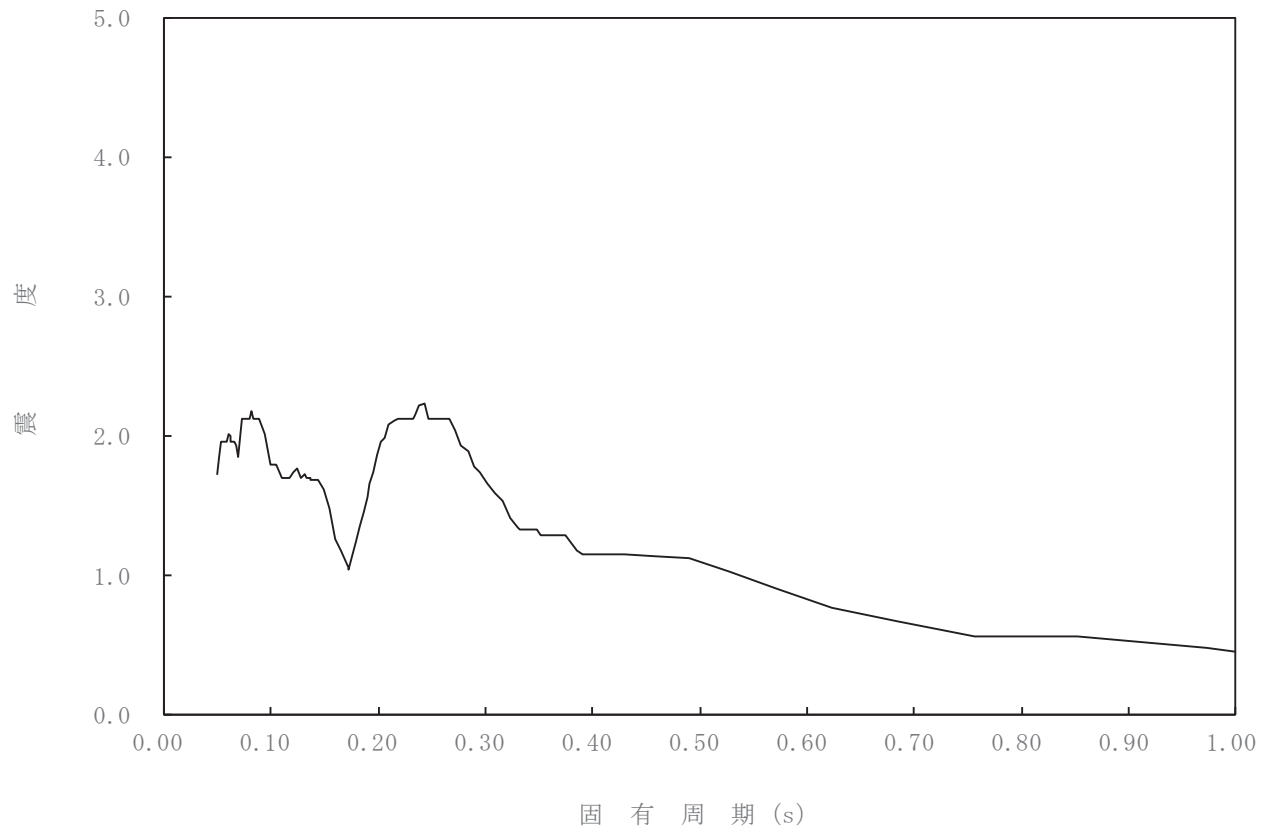
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-92

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV21-040】

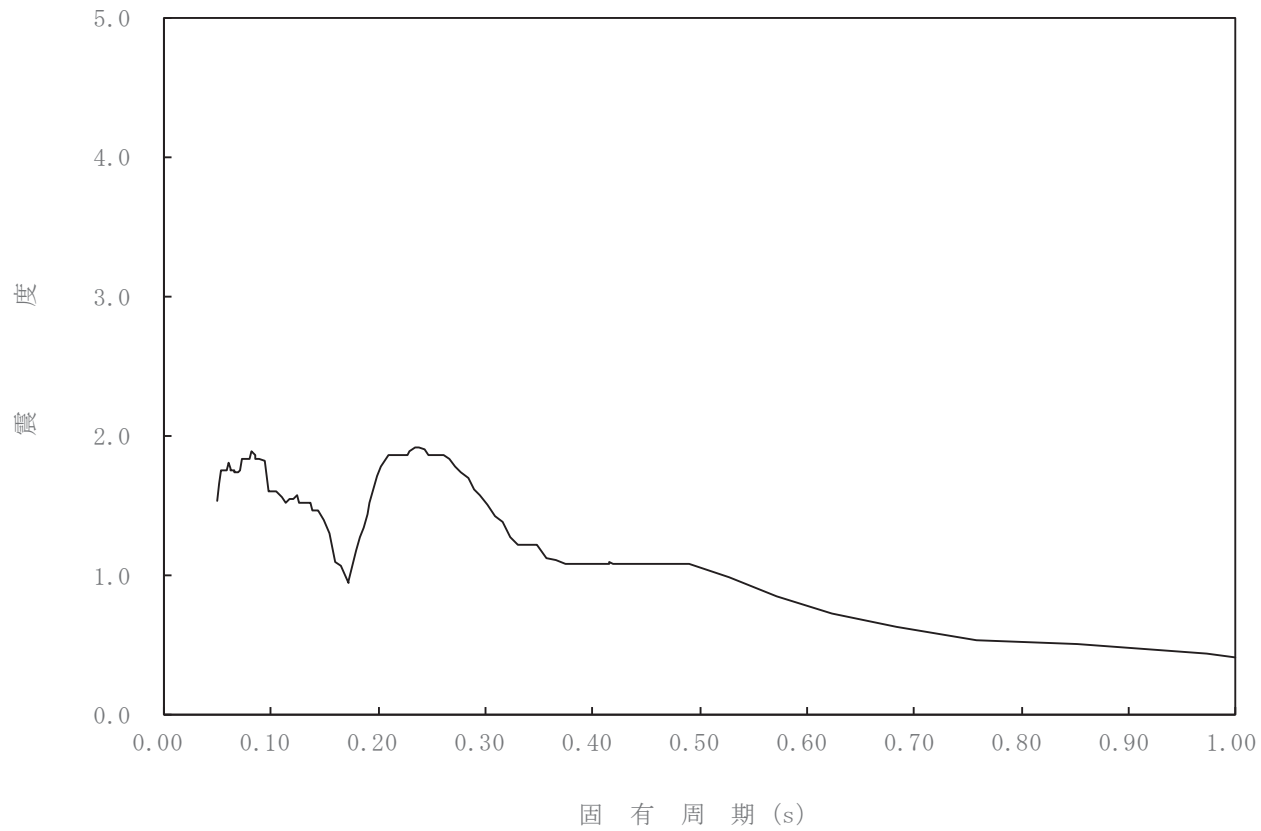
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-93

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PCV21-050】

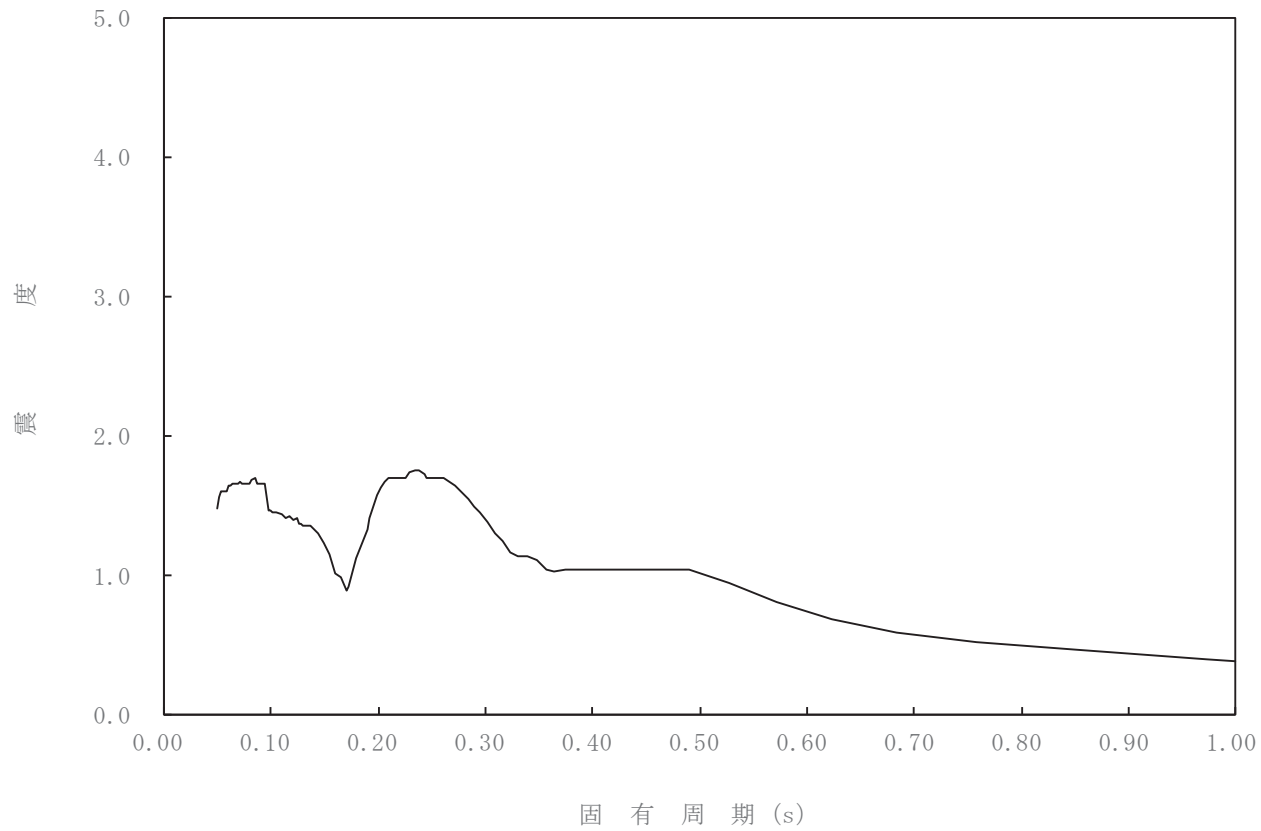
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-94

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW20-005】

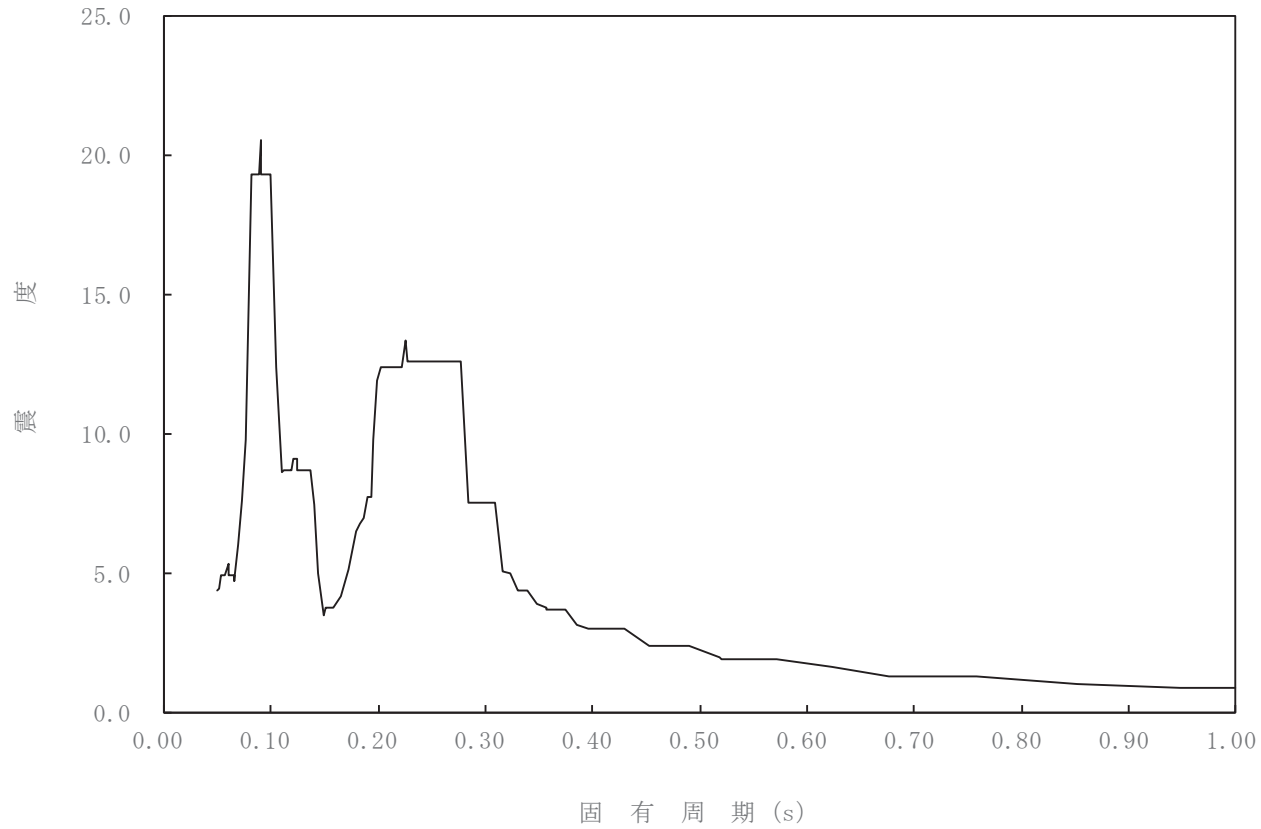
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-95

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW20-010】

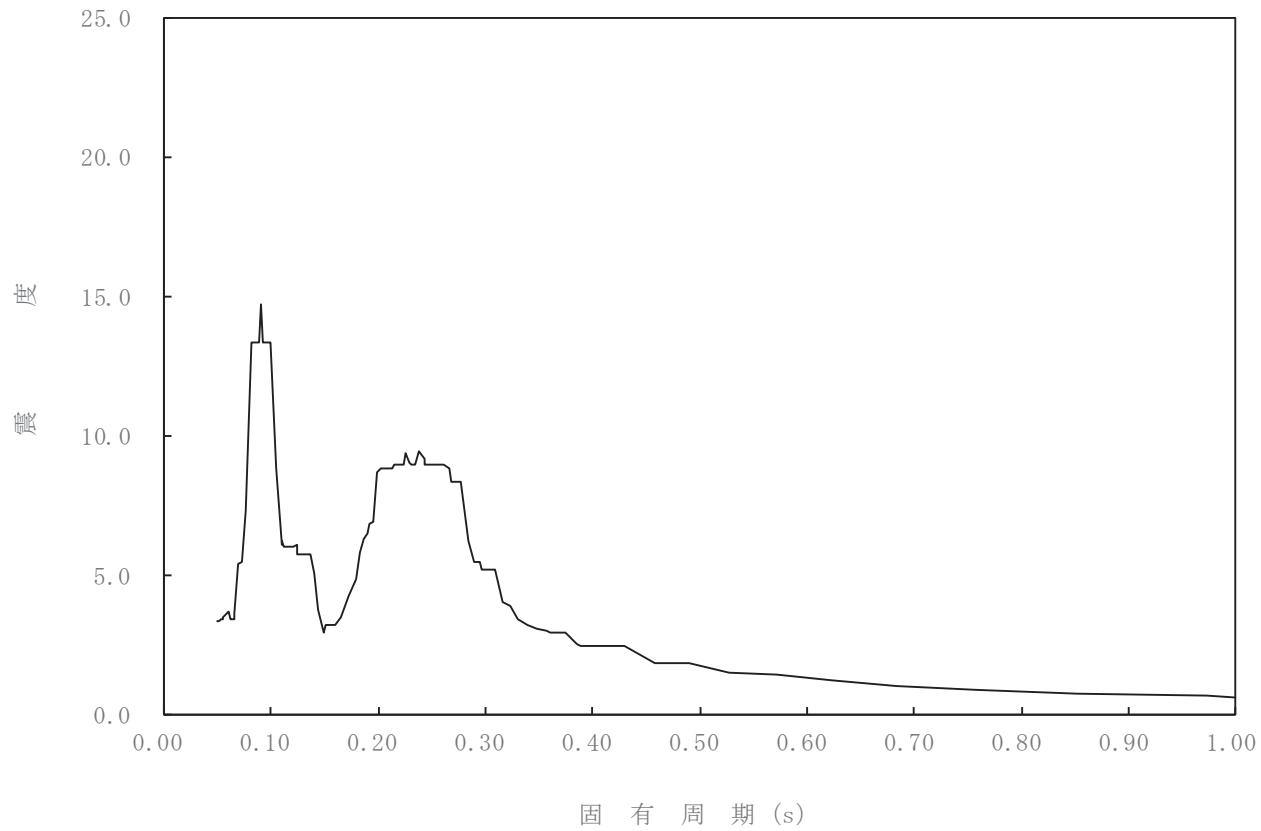
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-96

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW20-015】

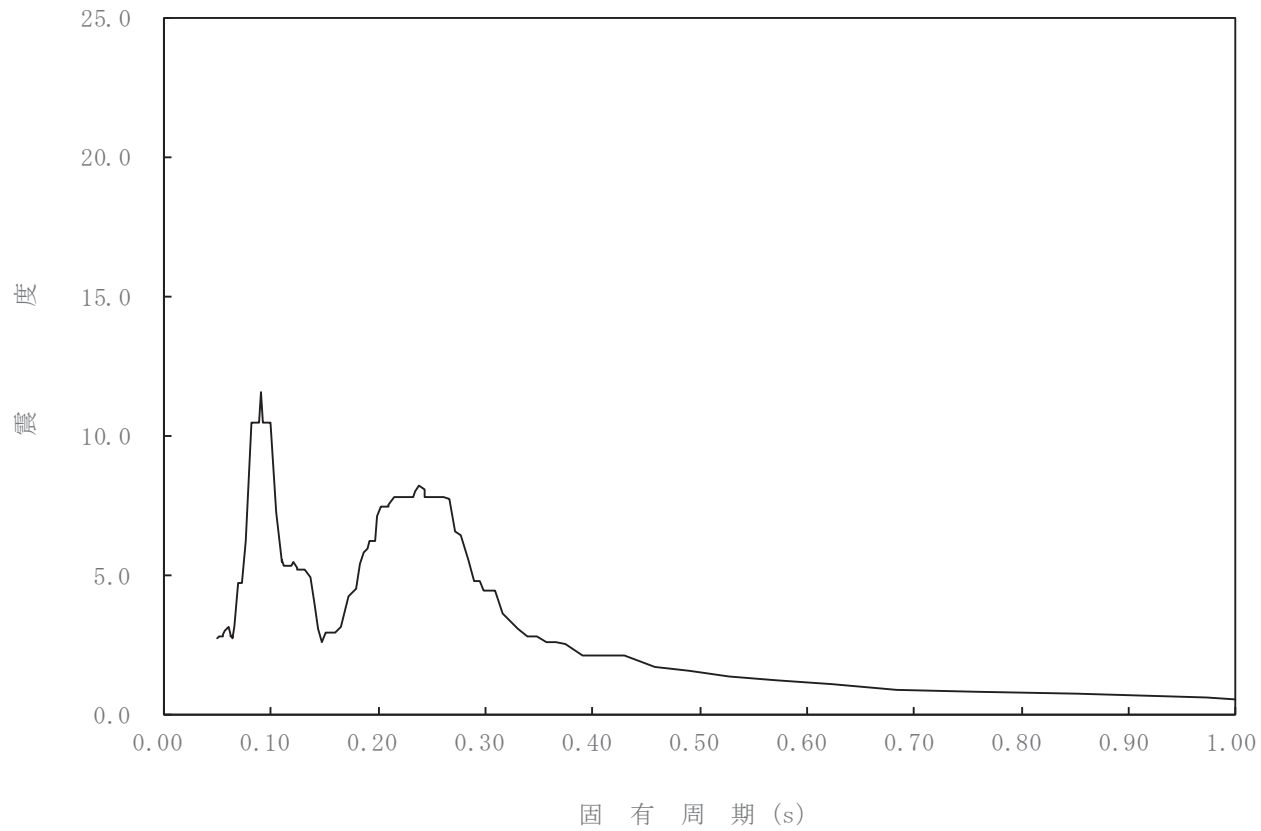
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-97

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW20-020】

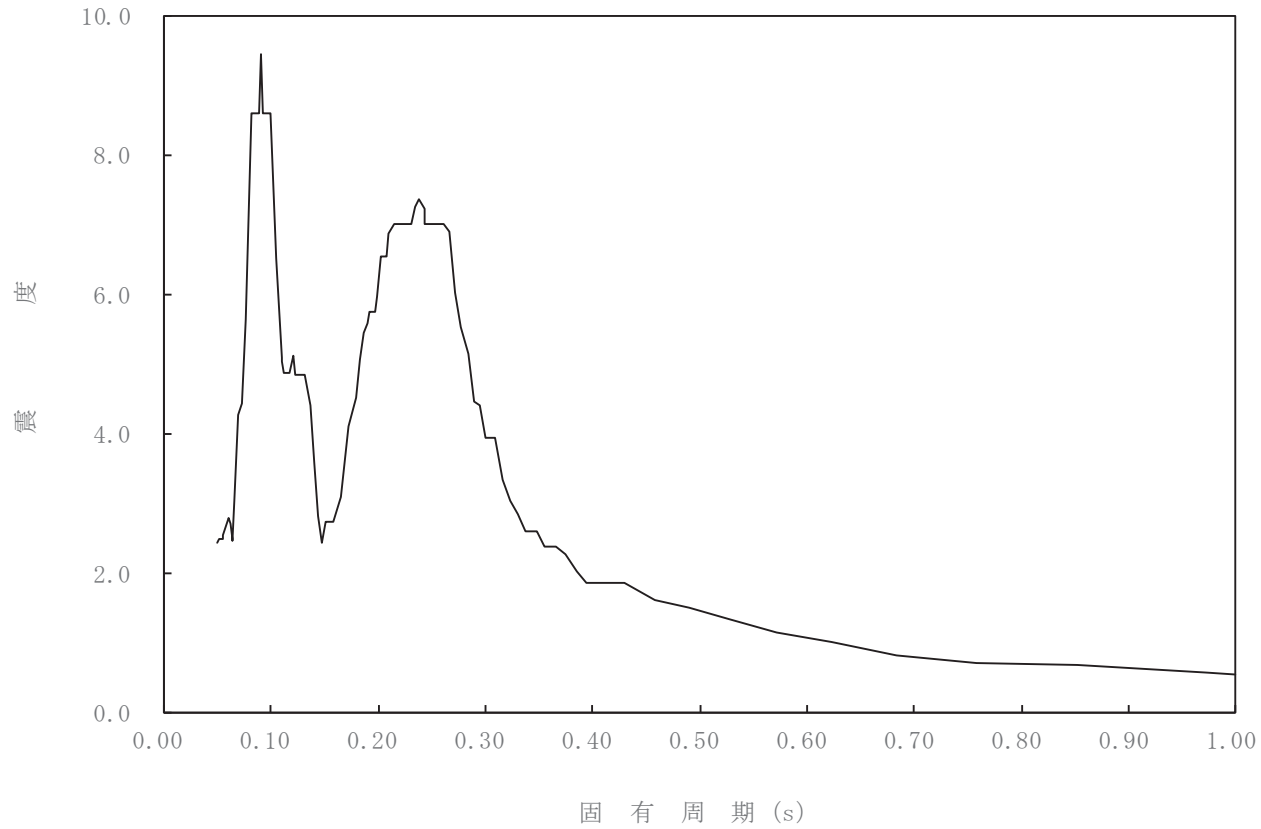
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-98

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-RSW20-025】

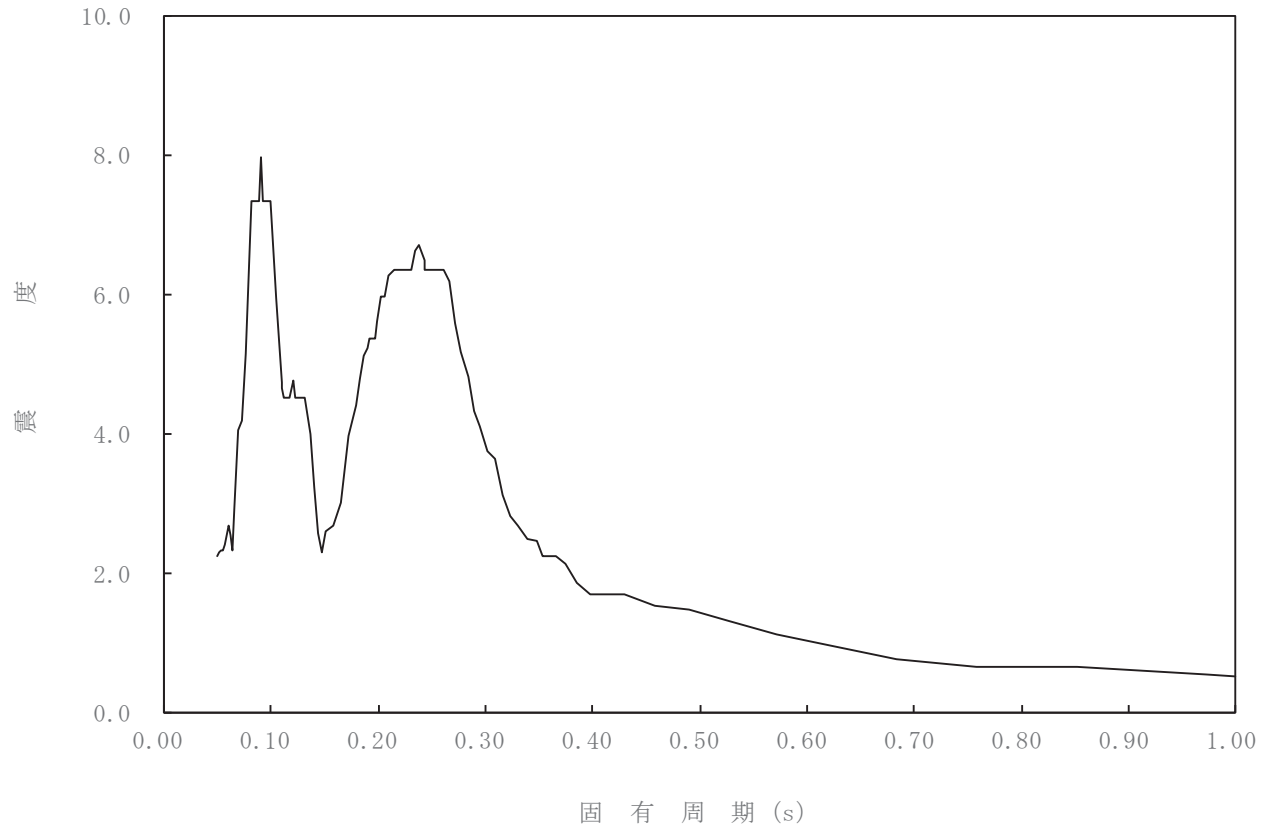
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-99

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW20-030】

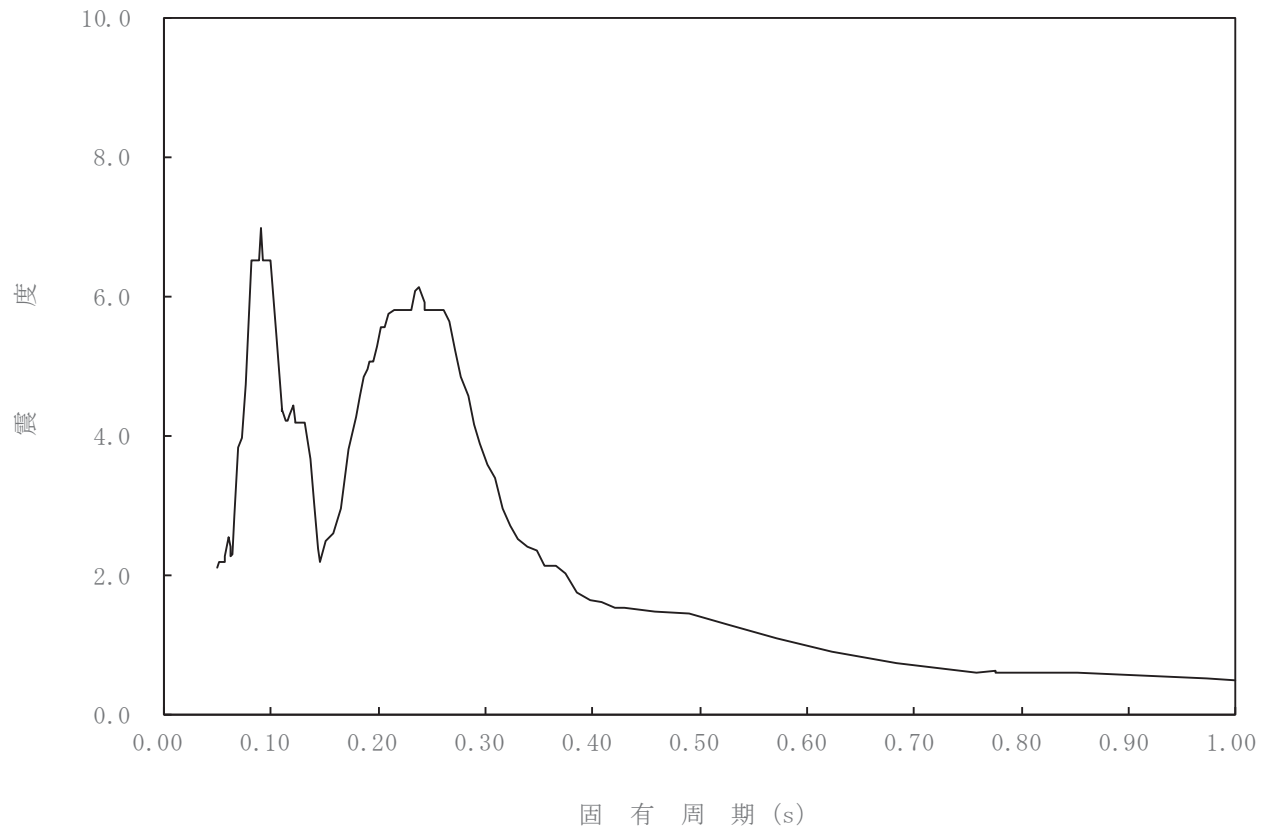
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-100

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW20-040】

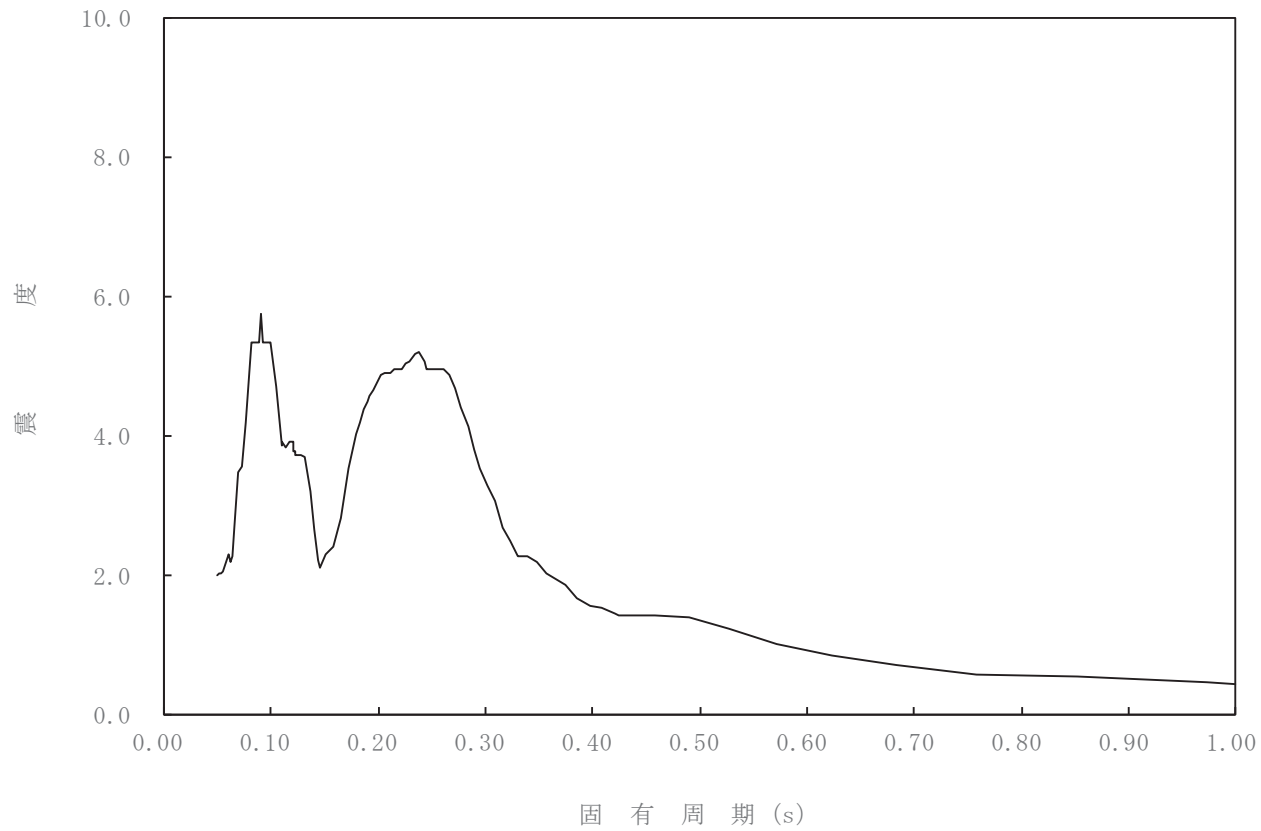
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-101

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW20-050】

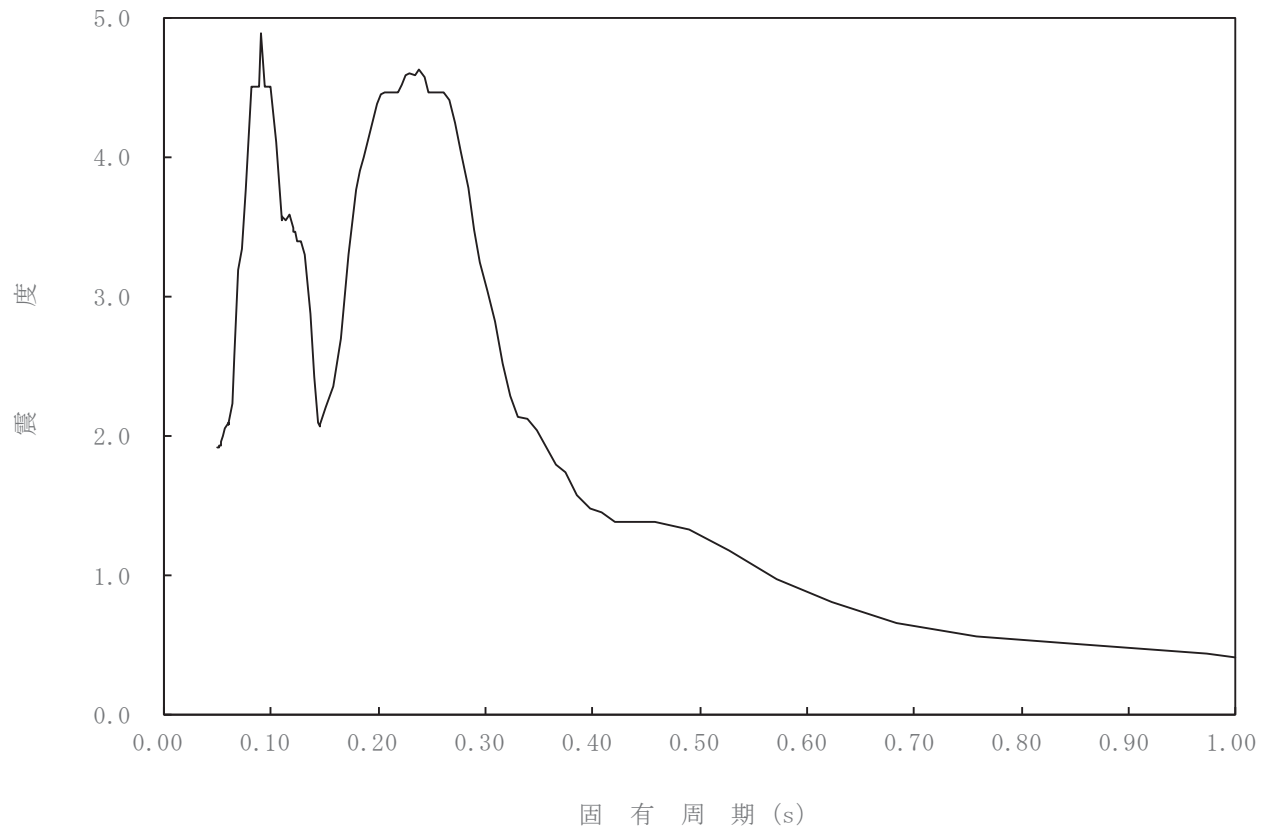
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-102

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW19-005】

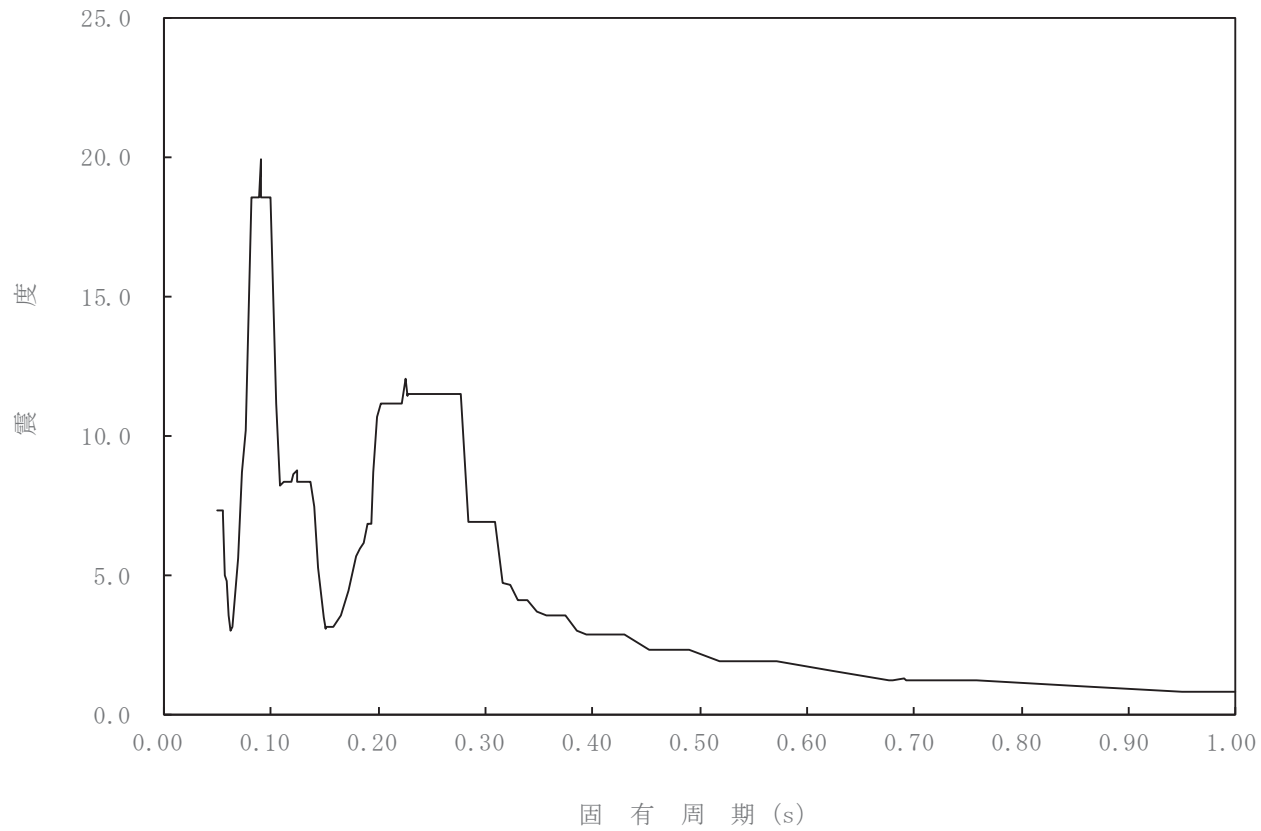
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-103

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW19-010】

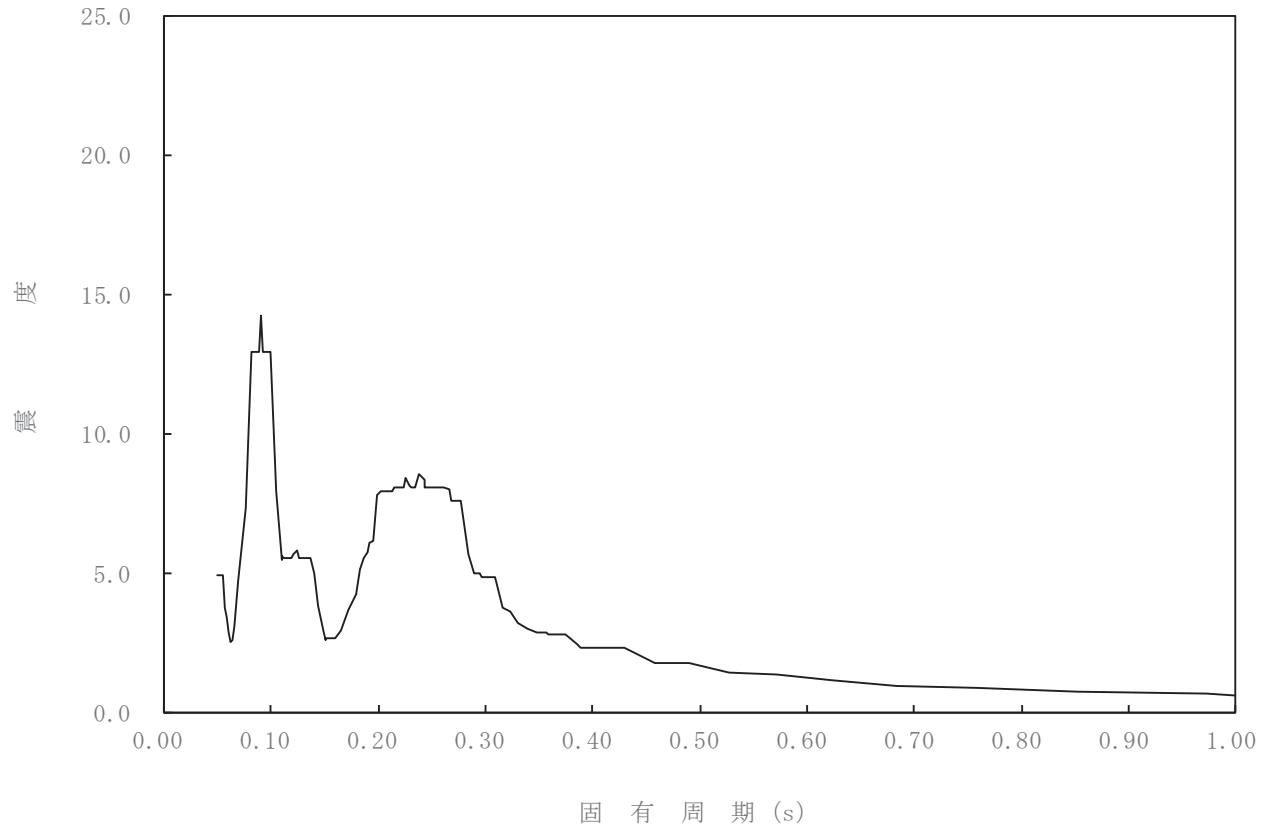
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-104

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW19-015】

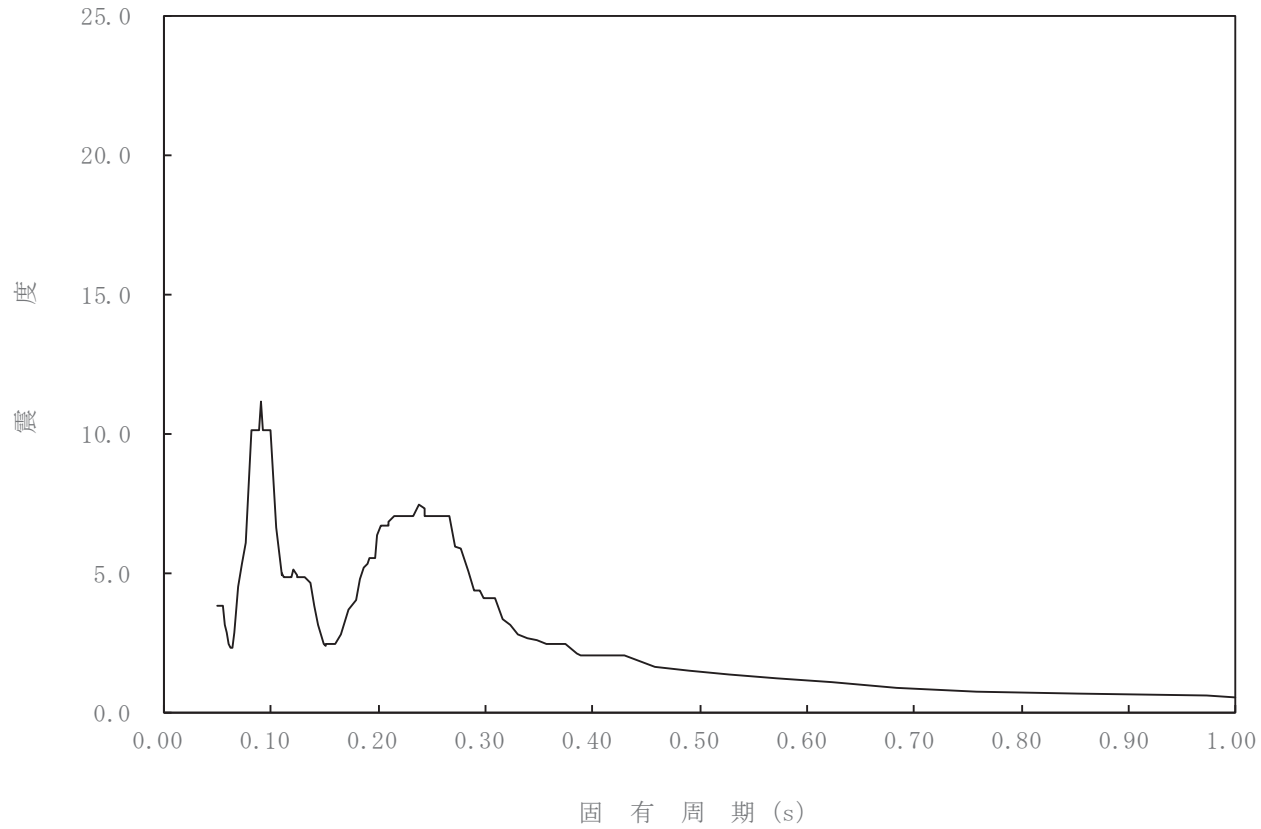
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-105

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW19-020】

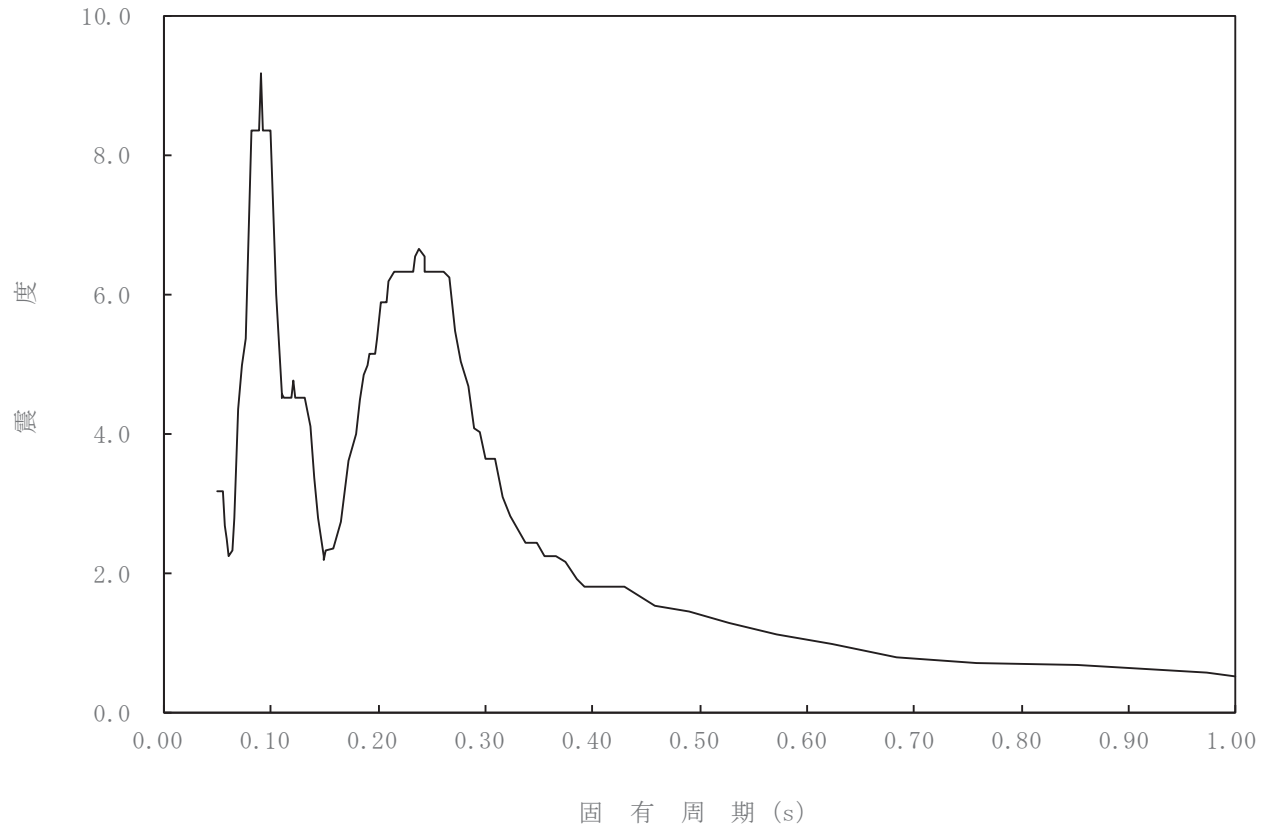
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-106

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-RSW19-025】

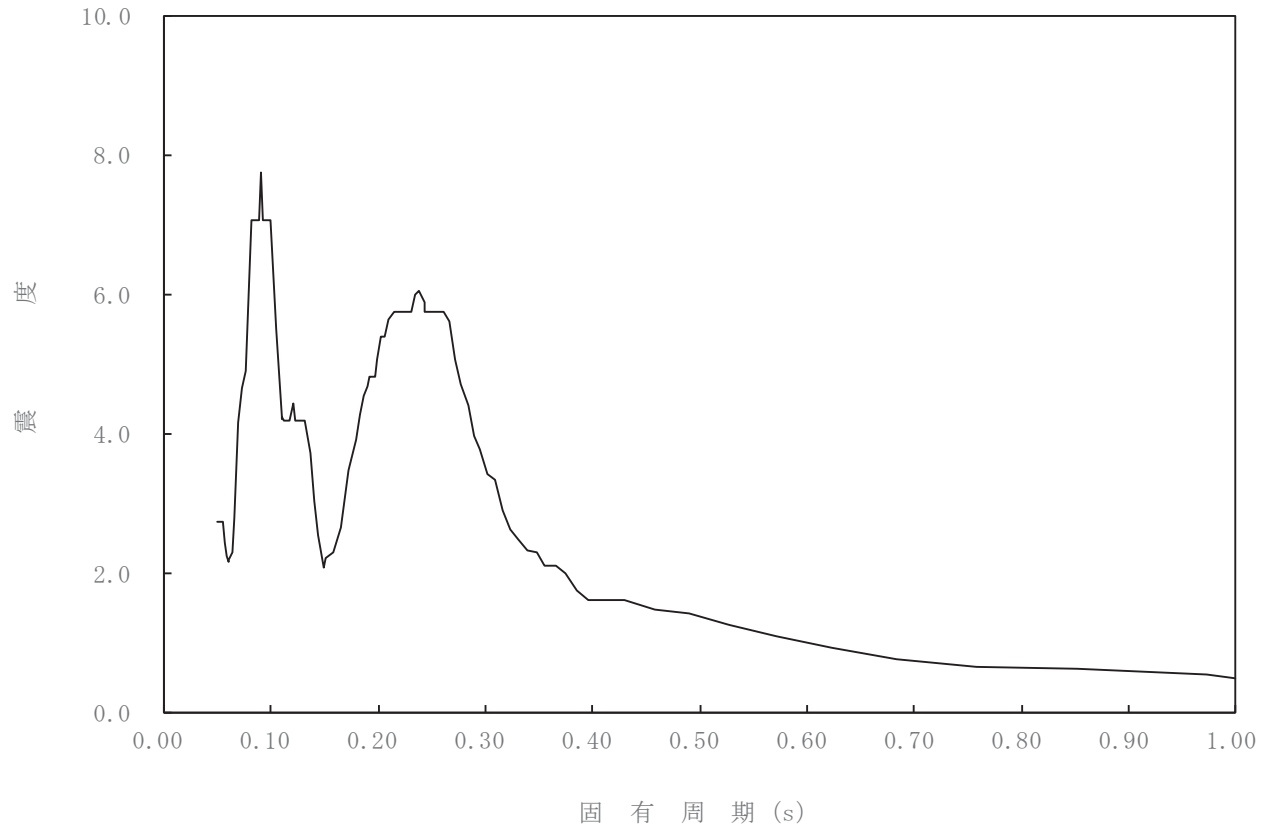
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-107

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW19-030】

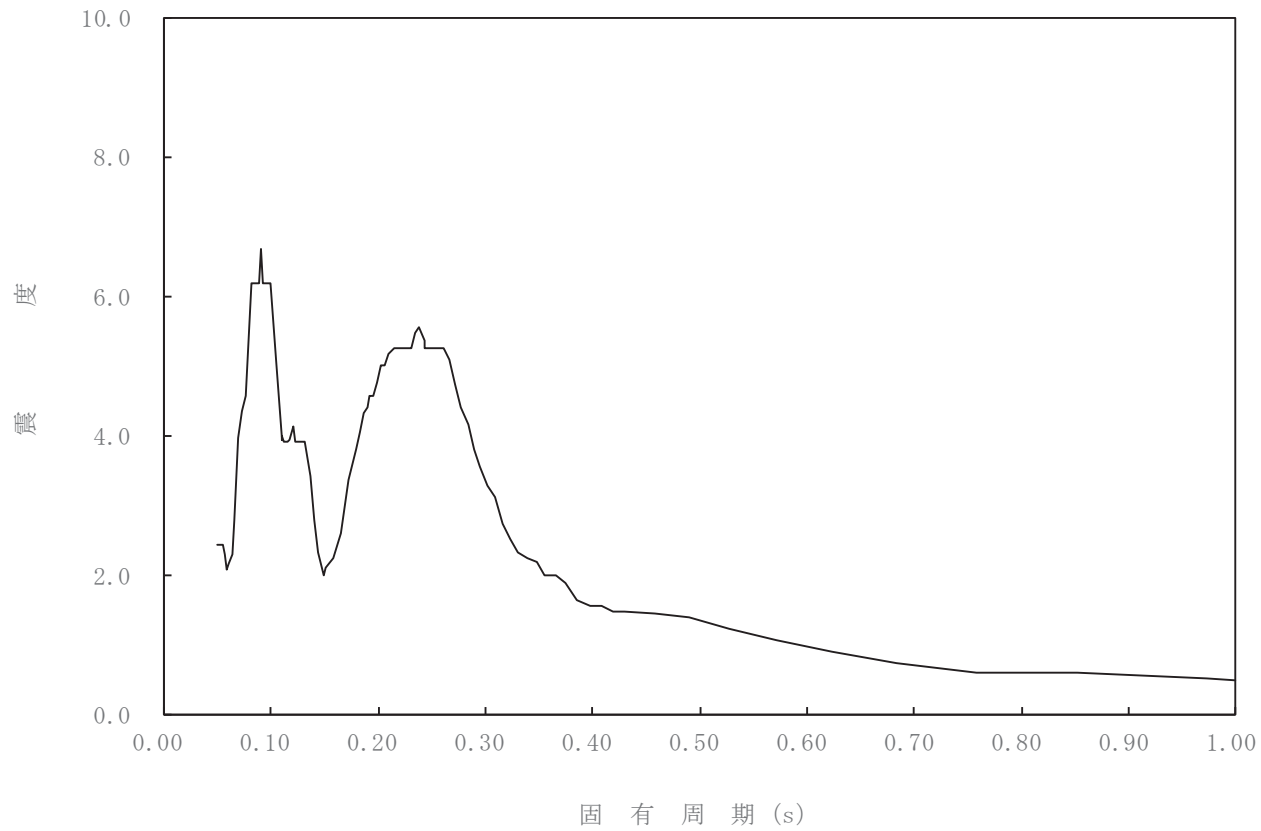
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-108

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW19-040】

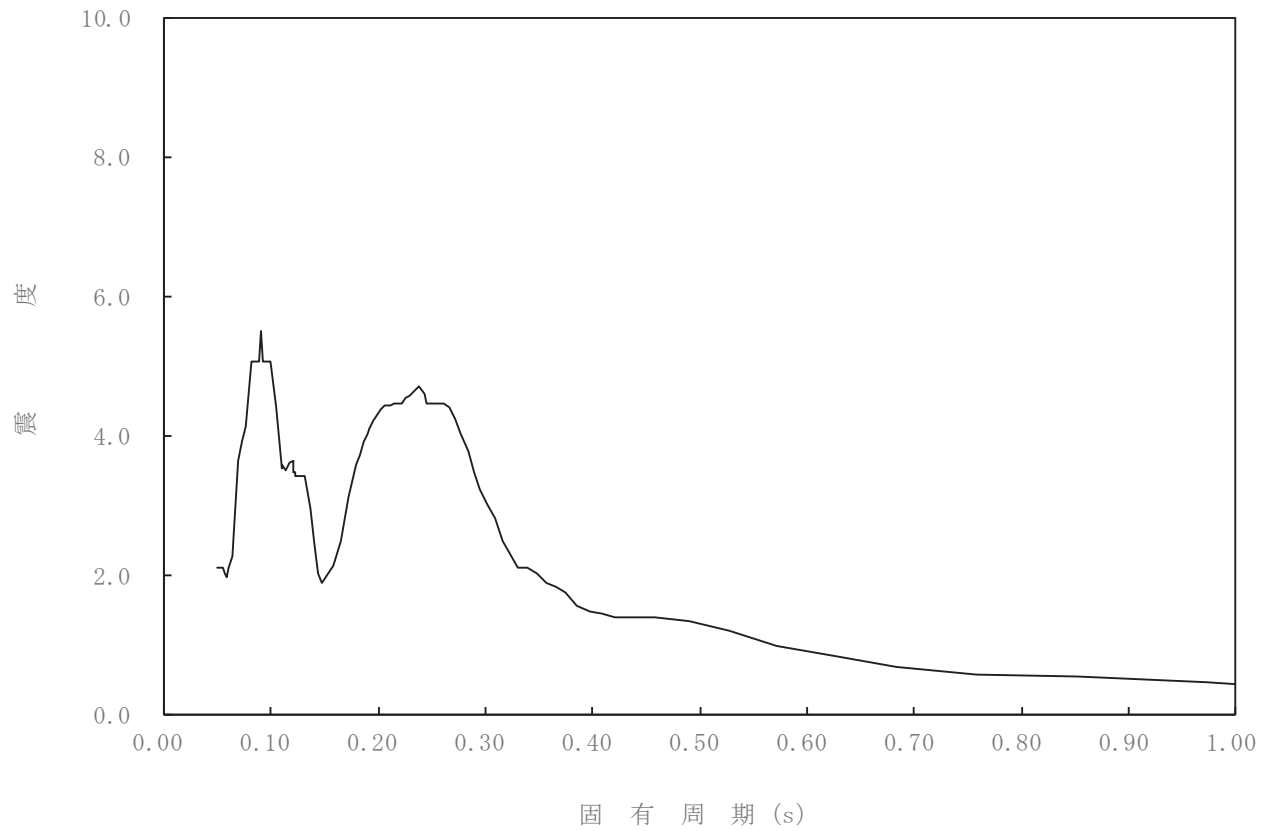
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-109

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW19-050】

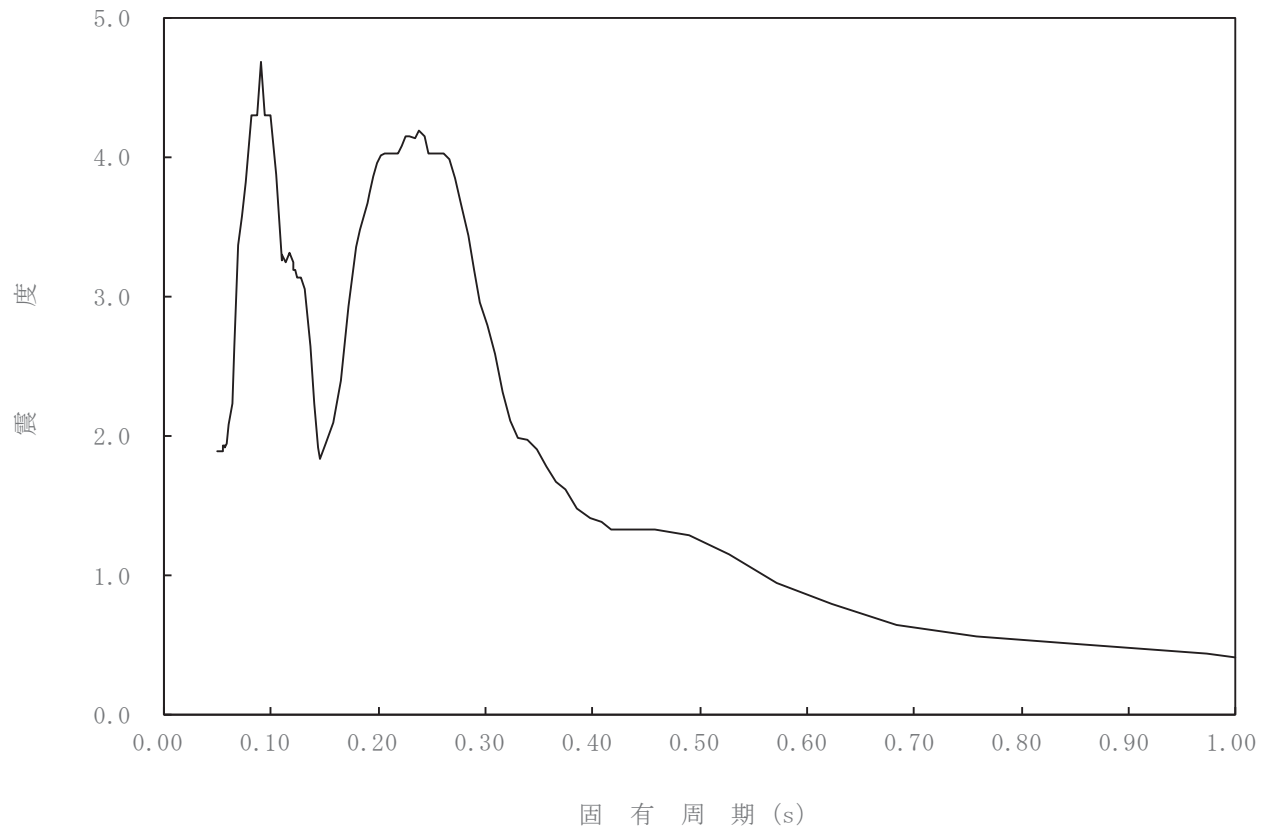
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-110

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW18-005】

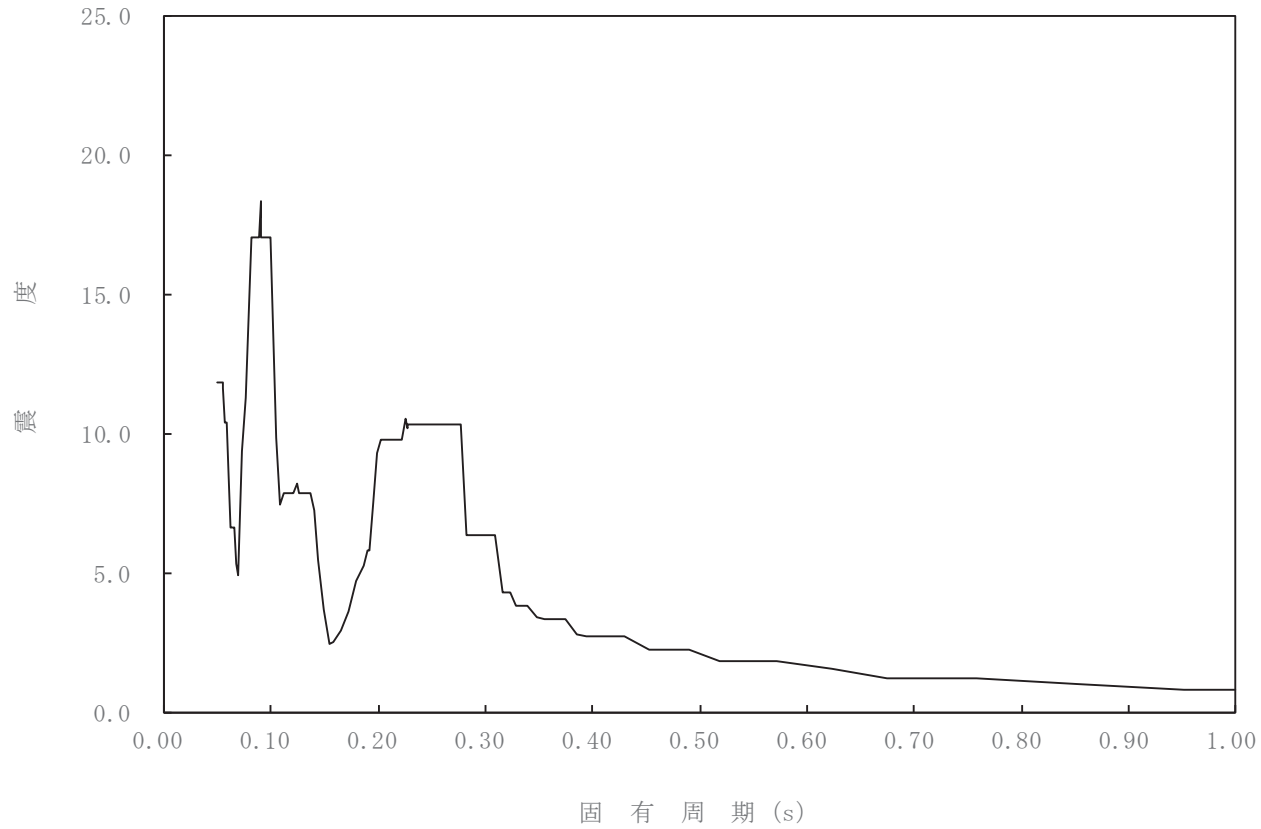
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-111

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW18-010】

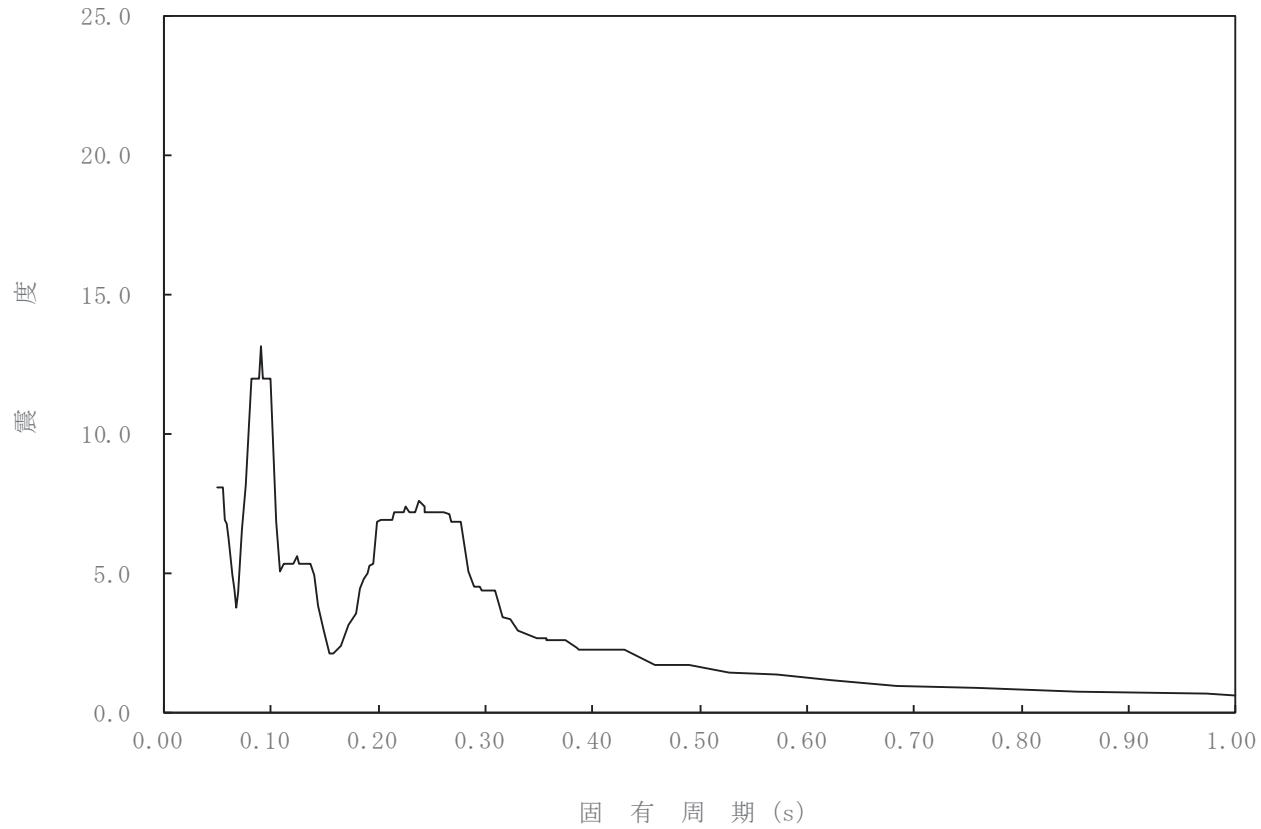
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-112

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW18-015】

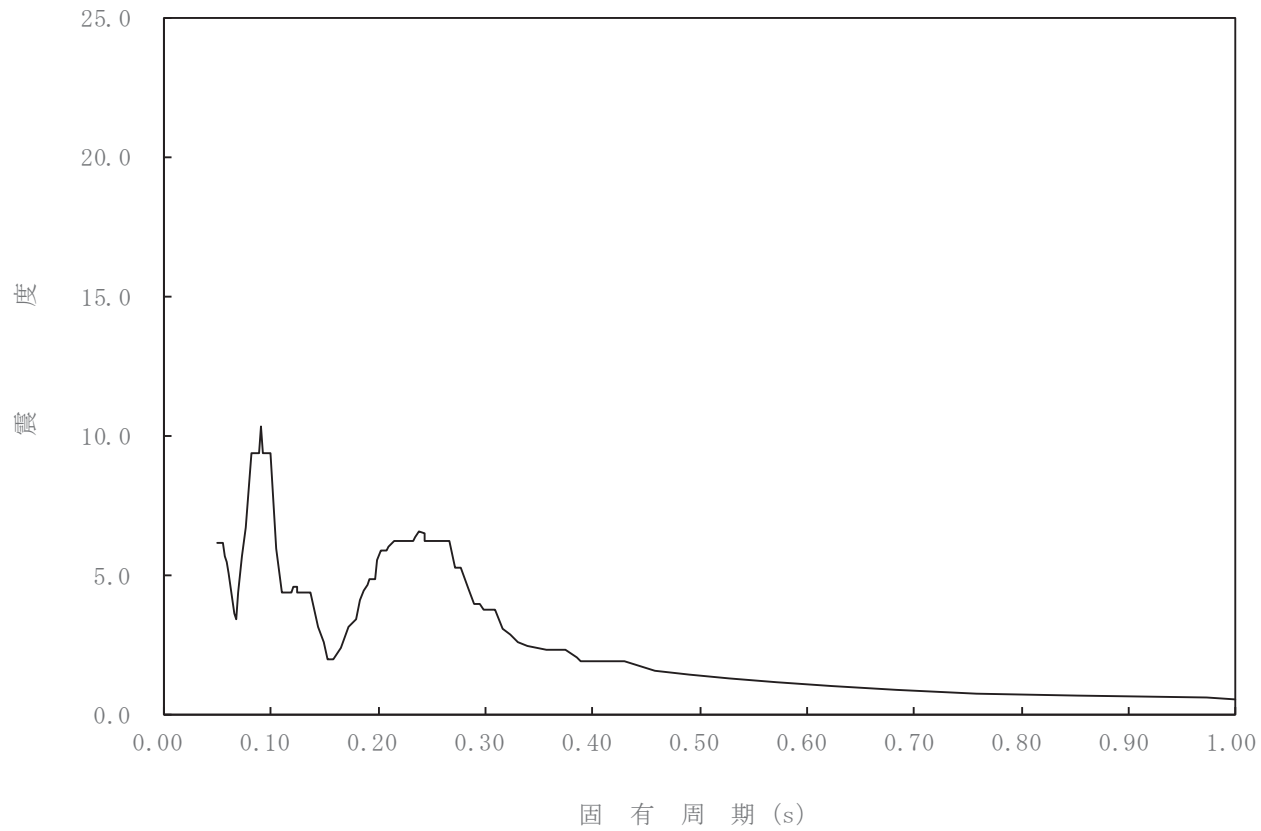
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-113

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW18-020】

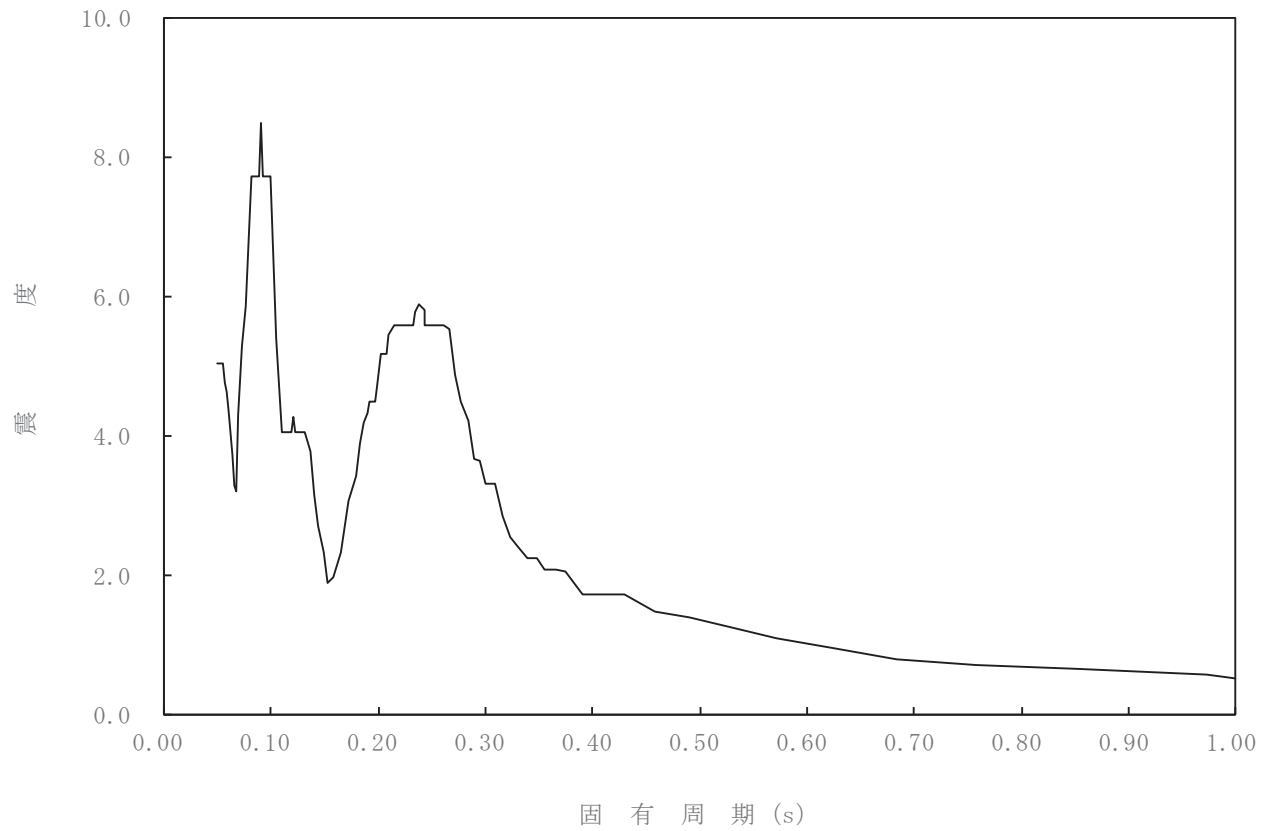
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-114

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-RSW18-025】

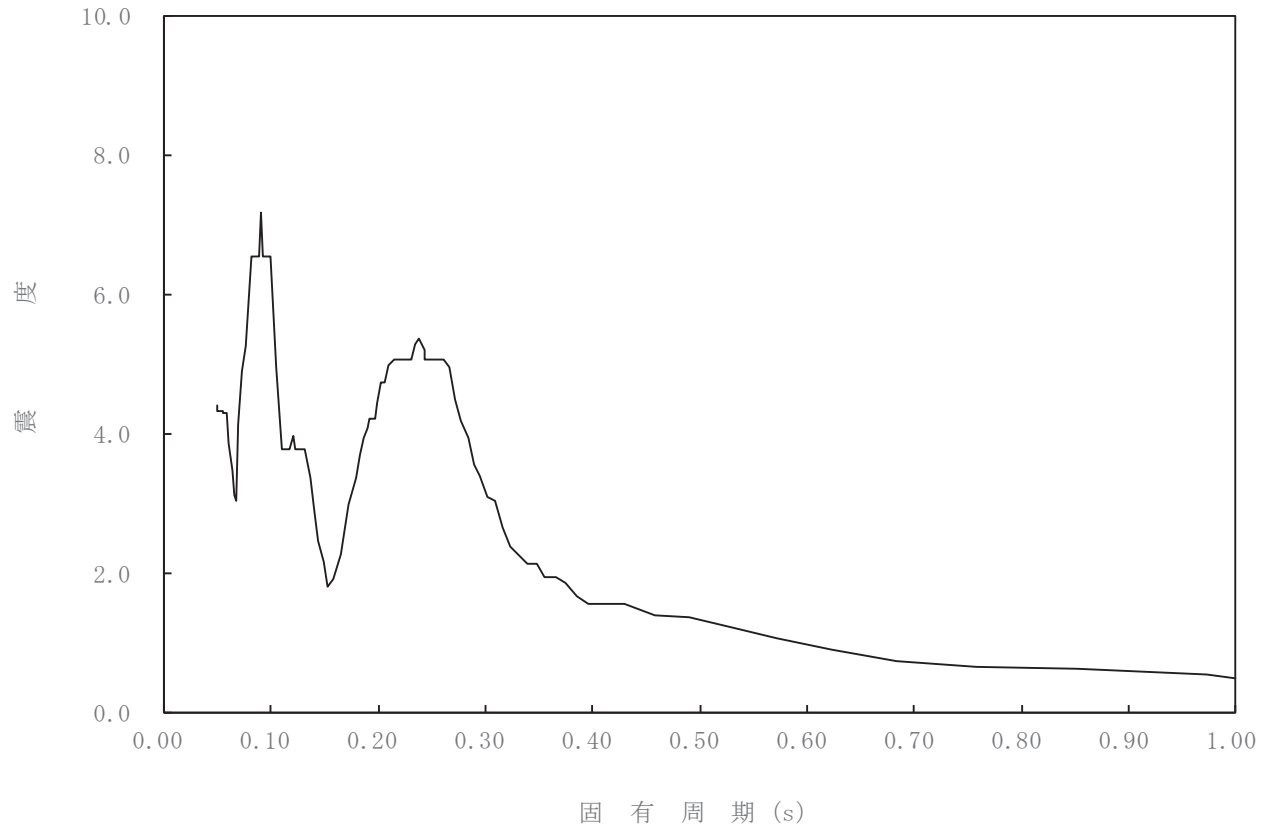
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-115

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW18-030】

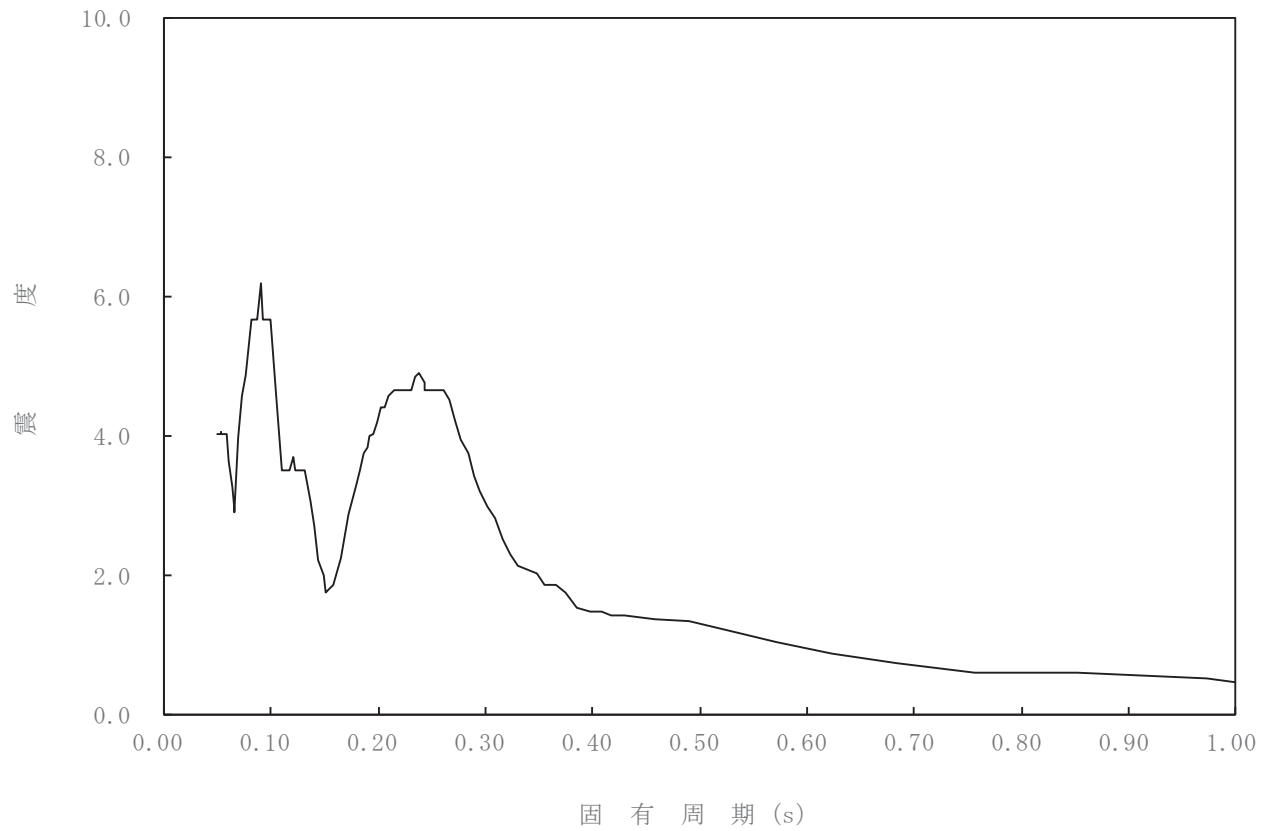
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-116

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW18-040】

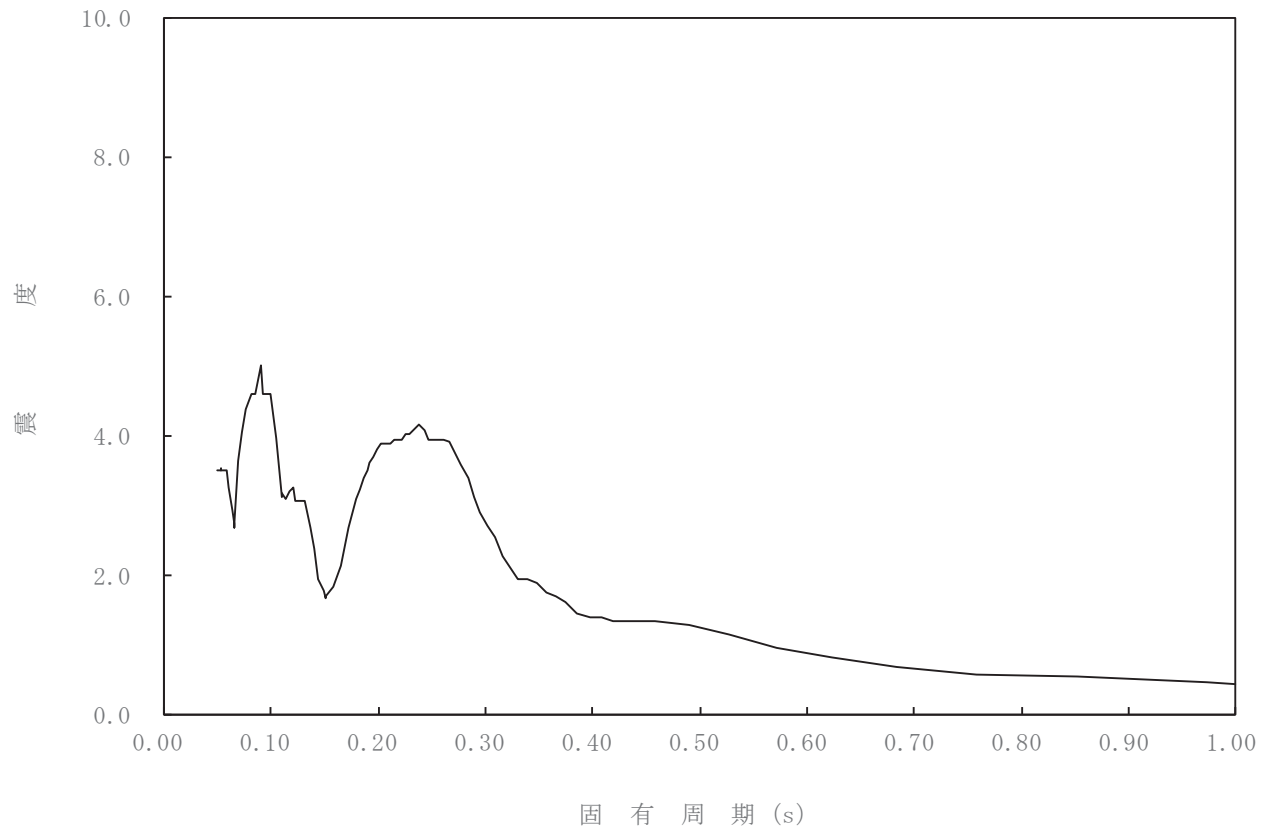
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-117

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW18-050】

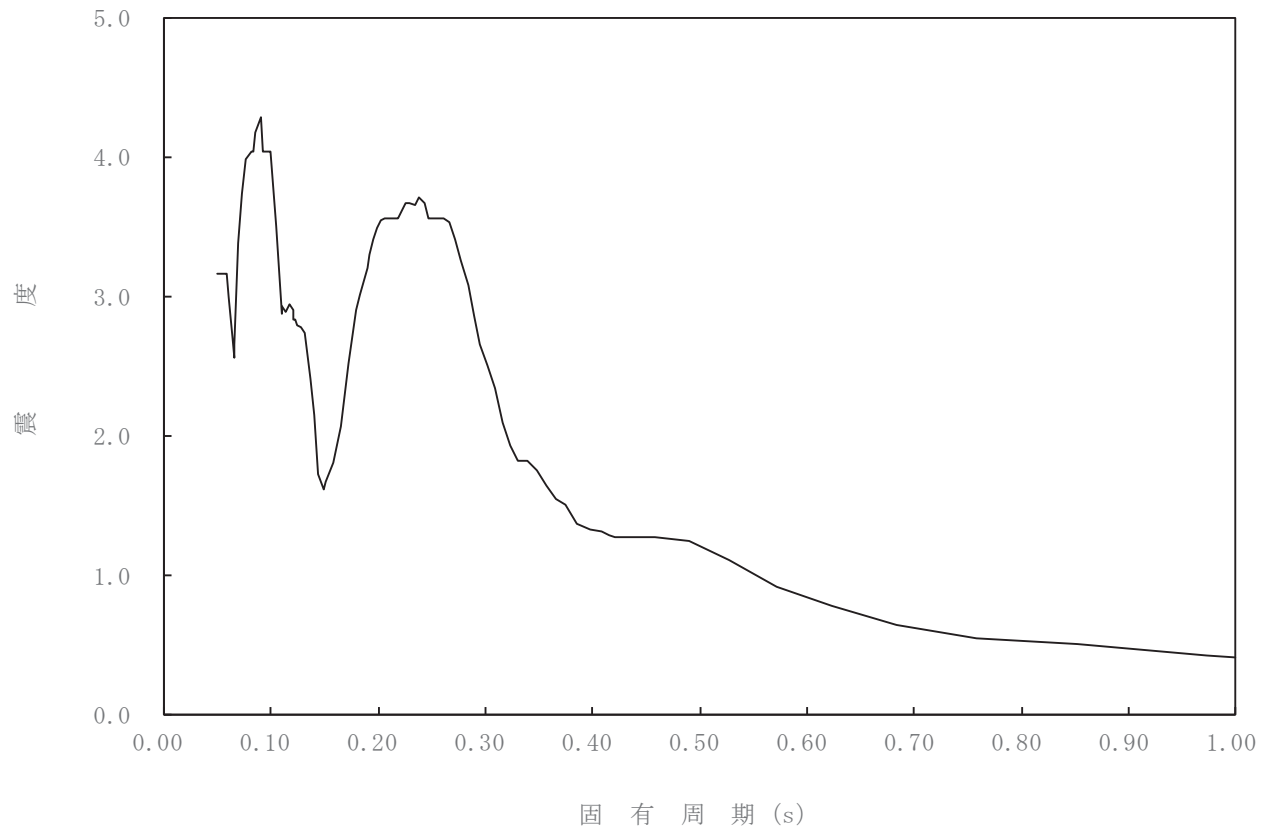
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-118

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW17-005】

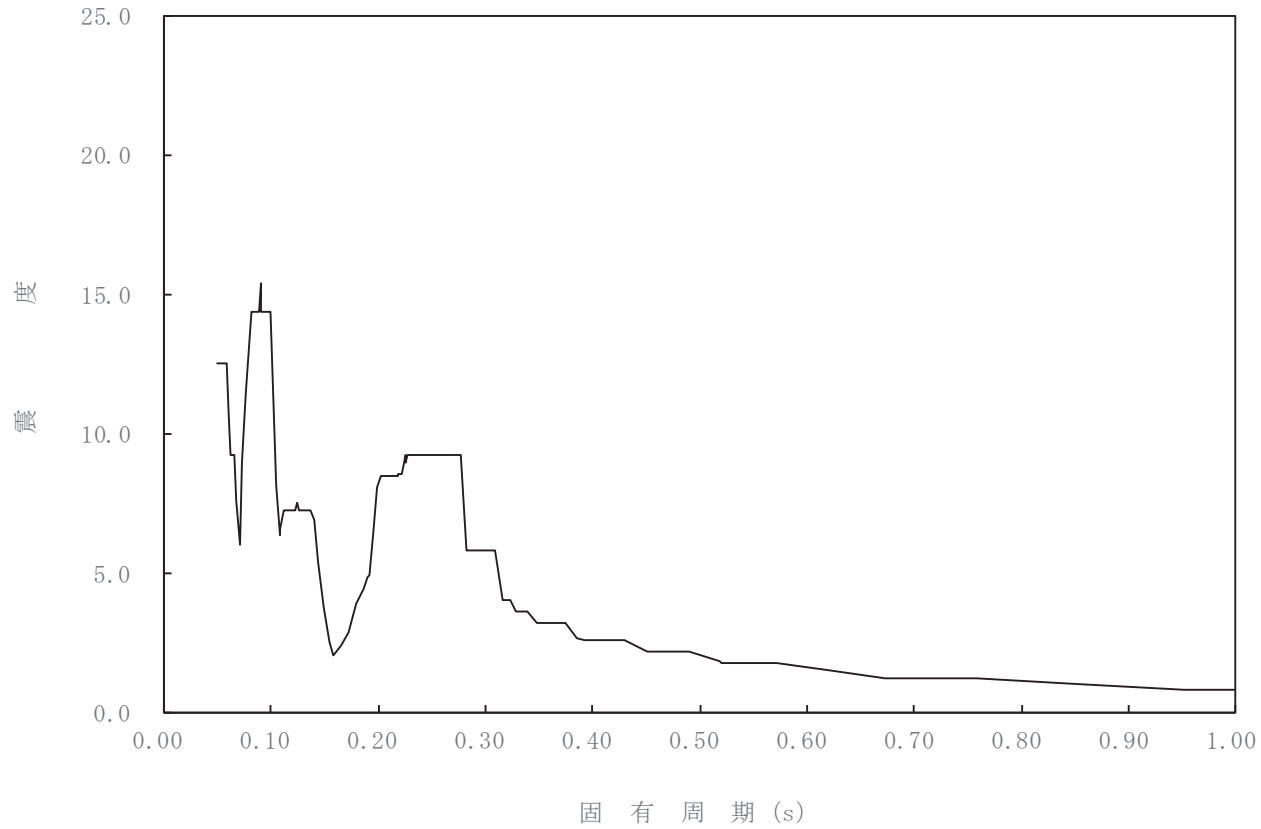
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-119

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW17-010】

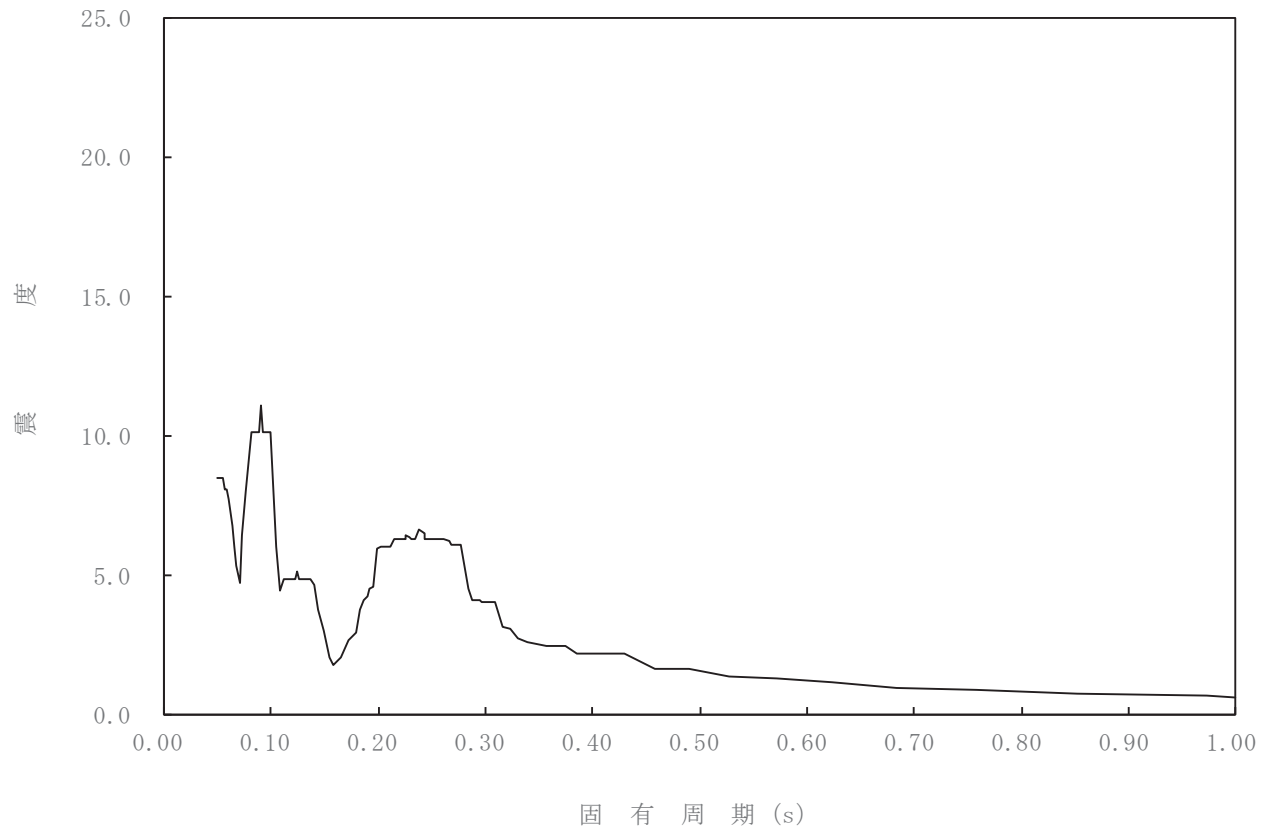
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-120

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW17-015】

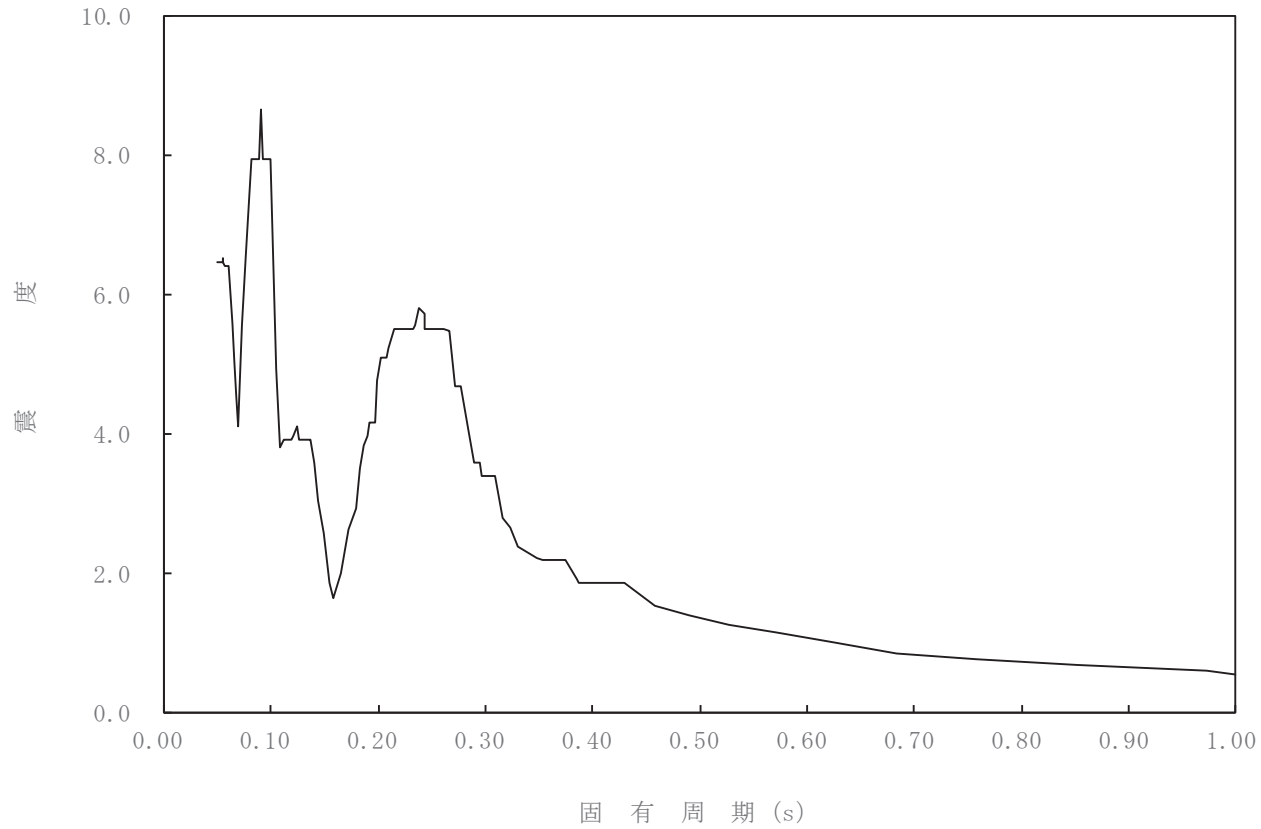
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-121

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW17-020】

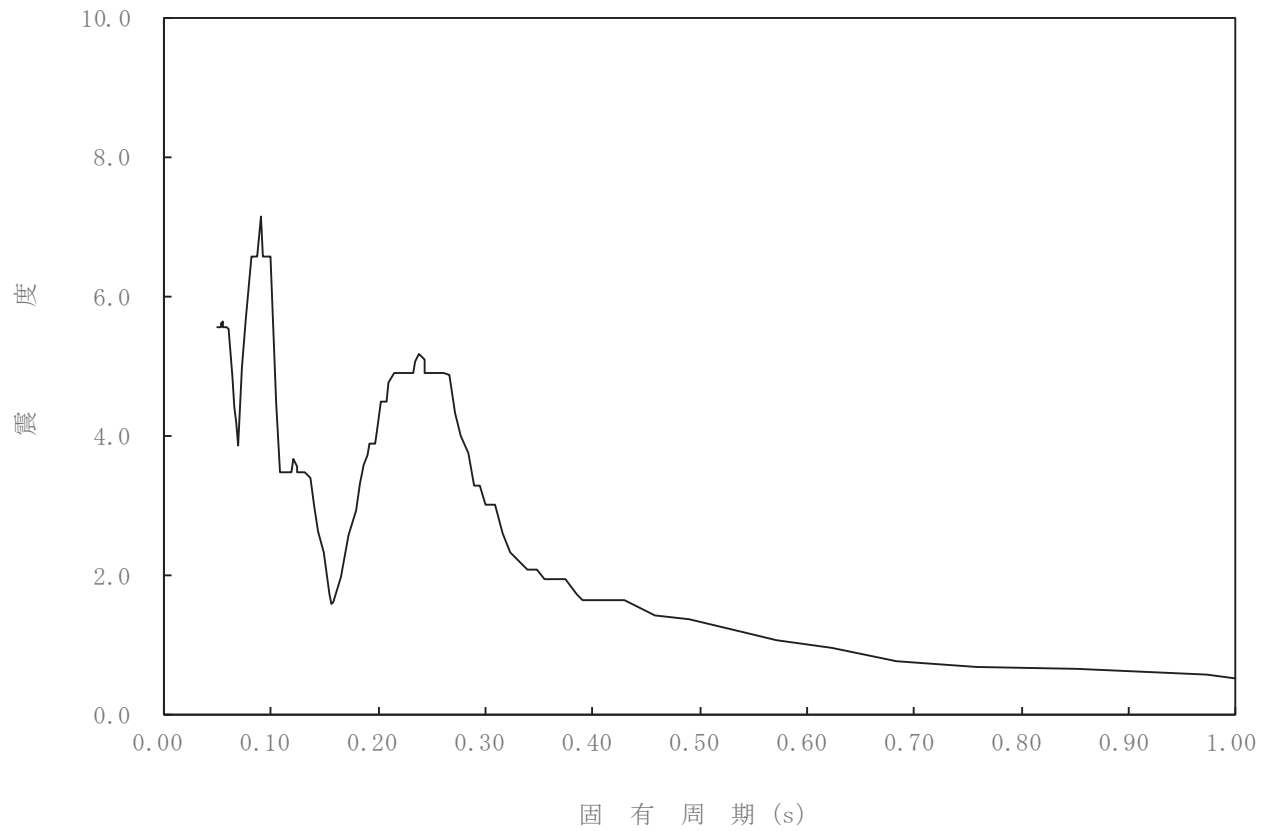
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-122

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-RSW17-025】

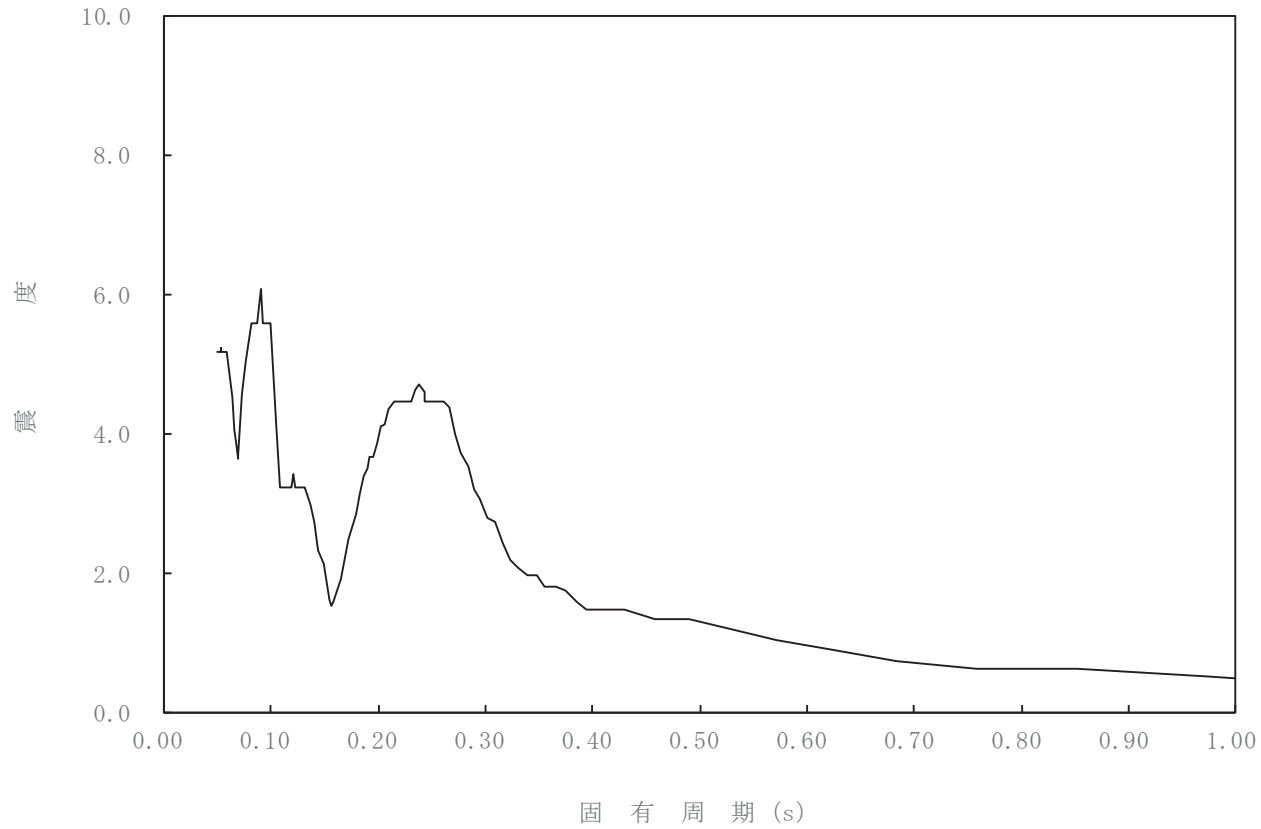
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-123

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW17-030】

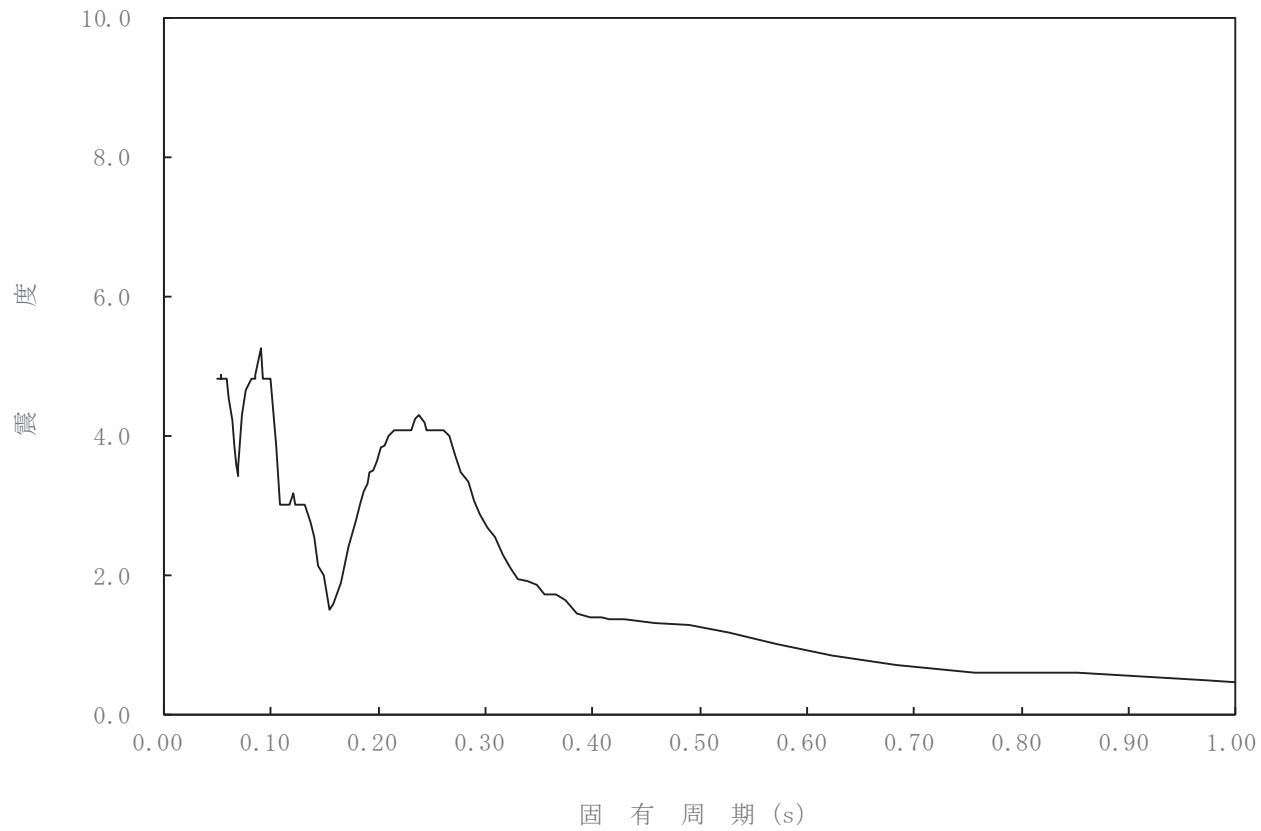
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-124

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW17-040】

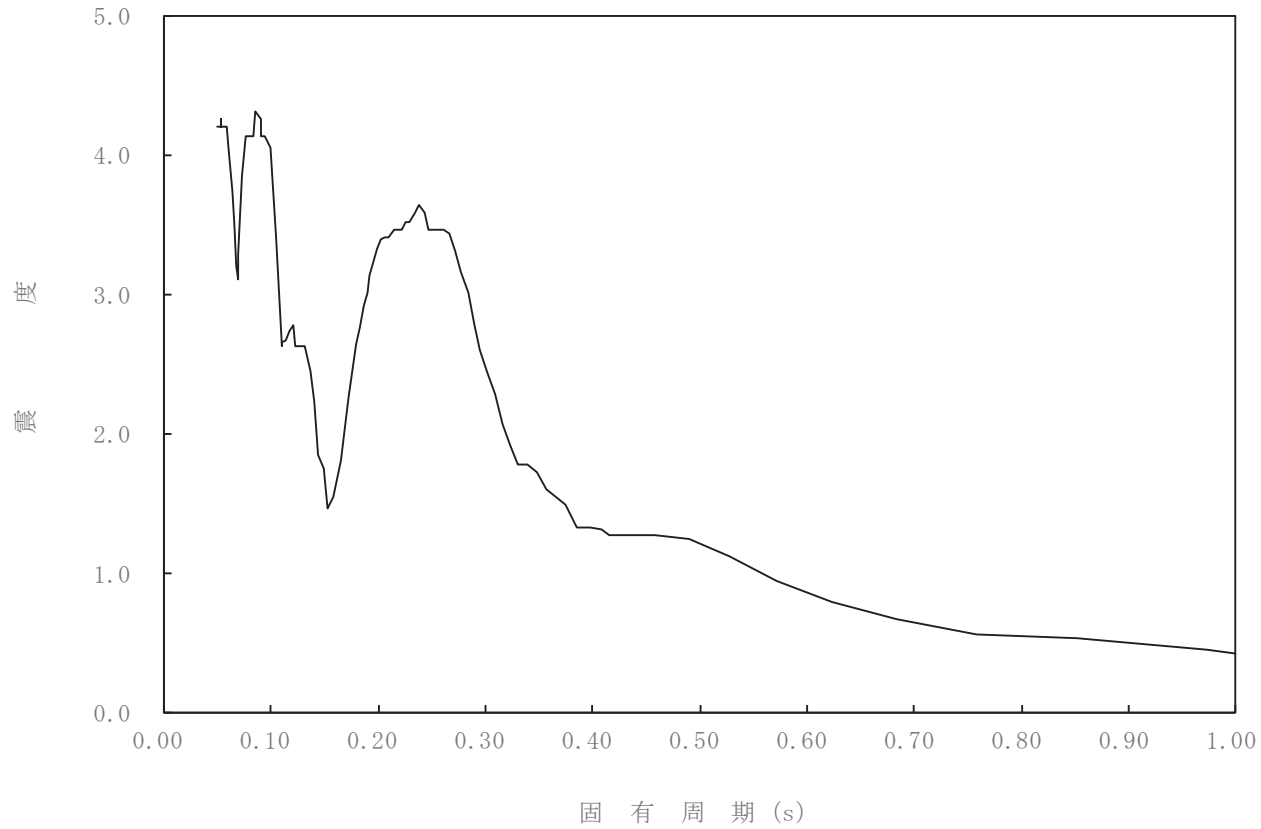
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-125

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW17-050】

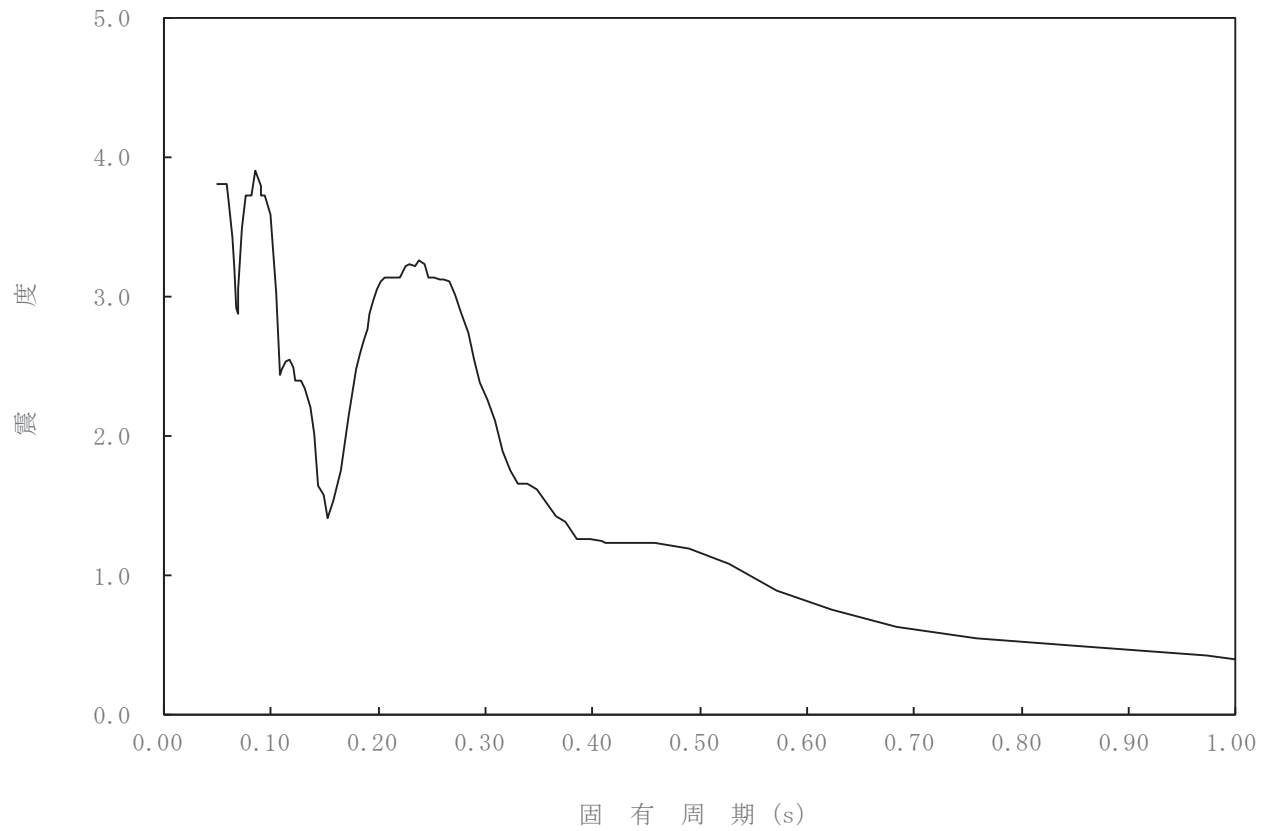
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-126

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW16-005】

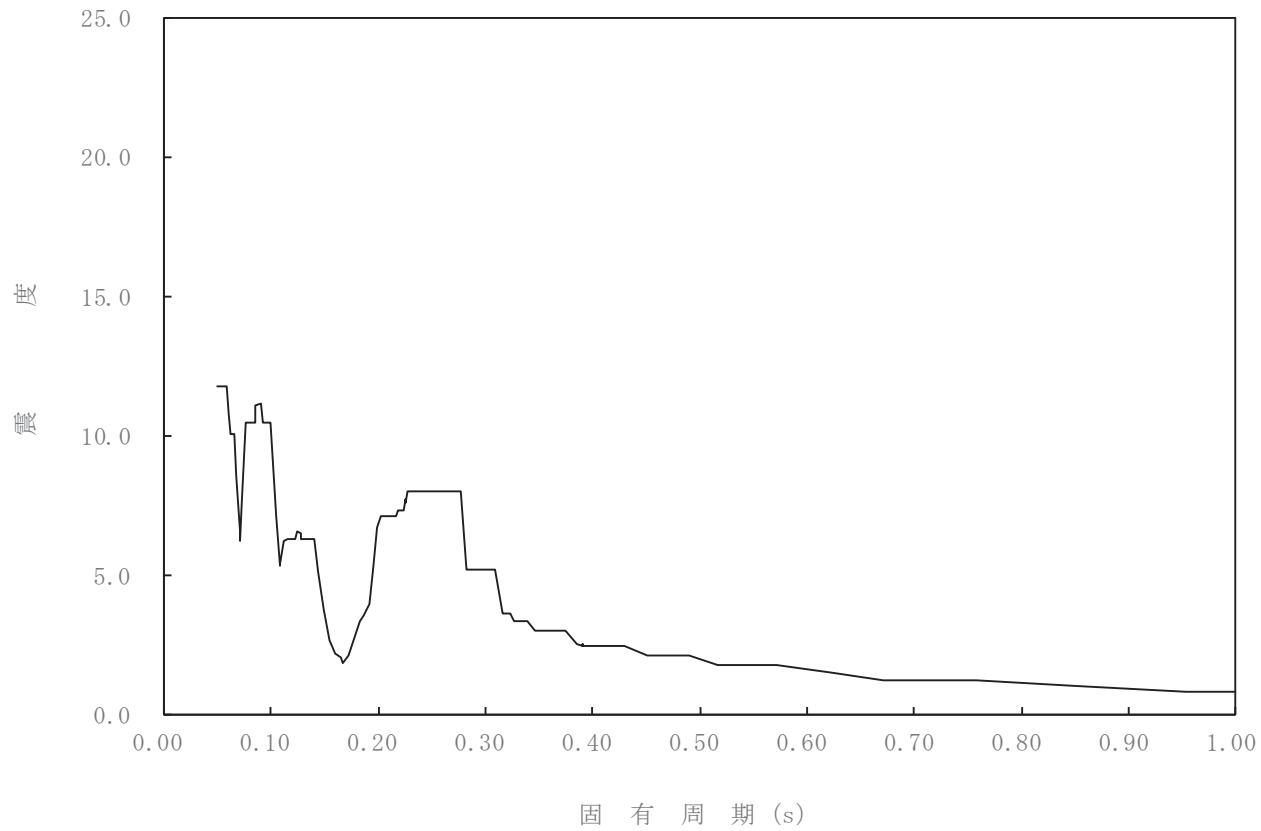
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-127

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW16-010】

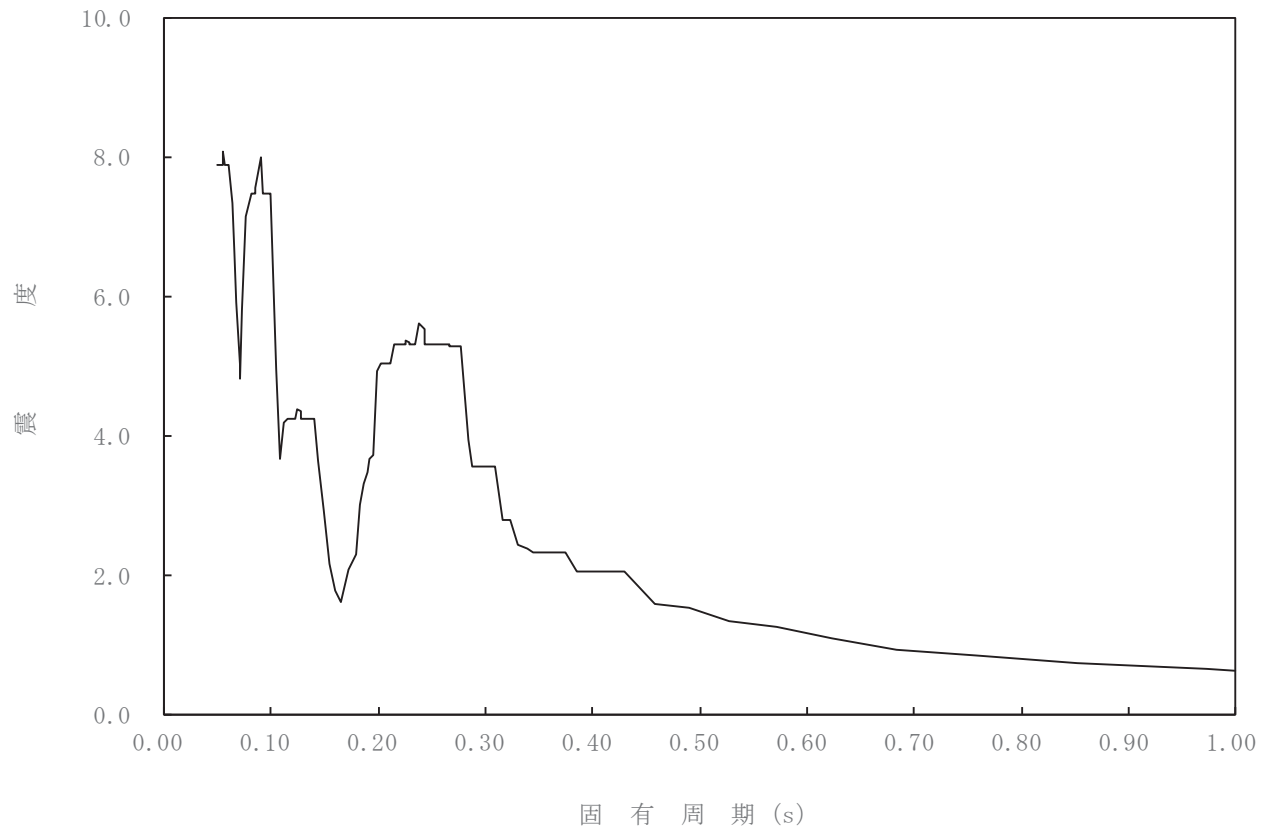
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-128

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW16-015】

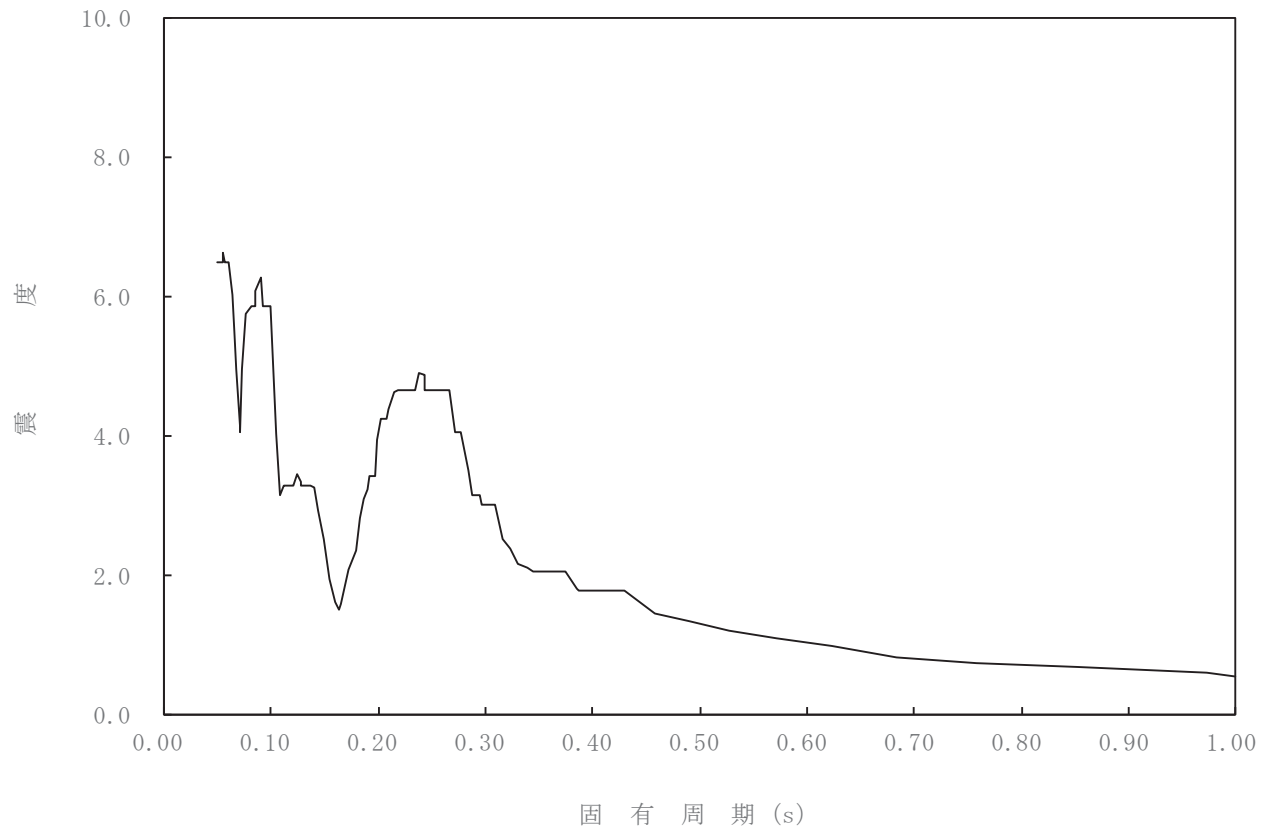
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-129

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW16-020】

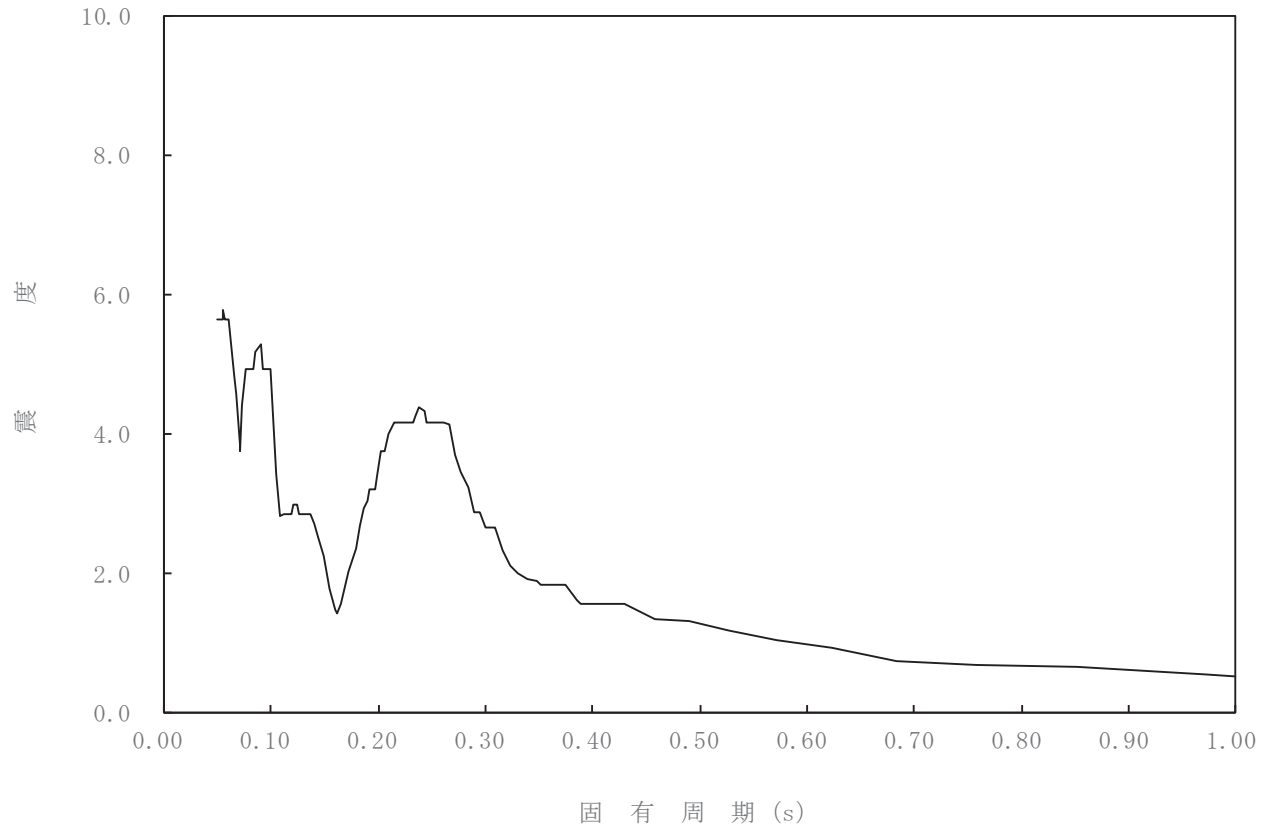
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-130

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-RSW16-025】

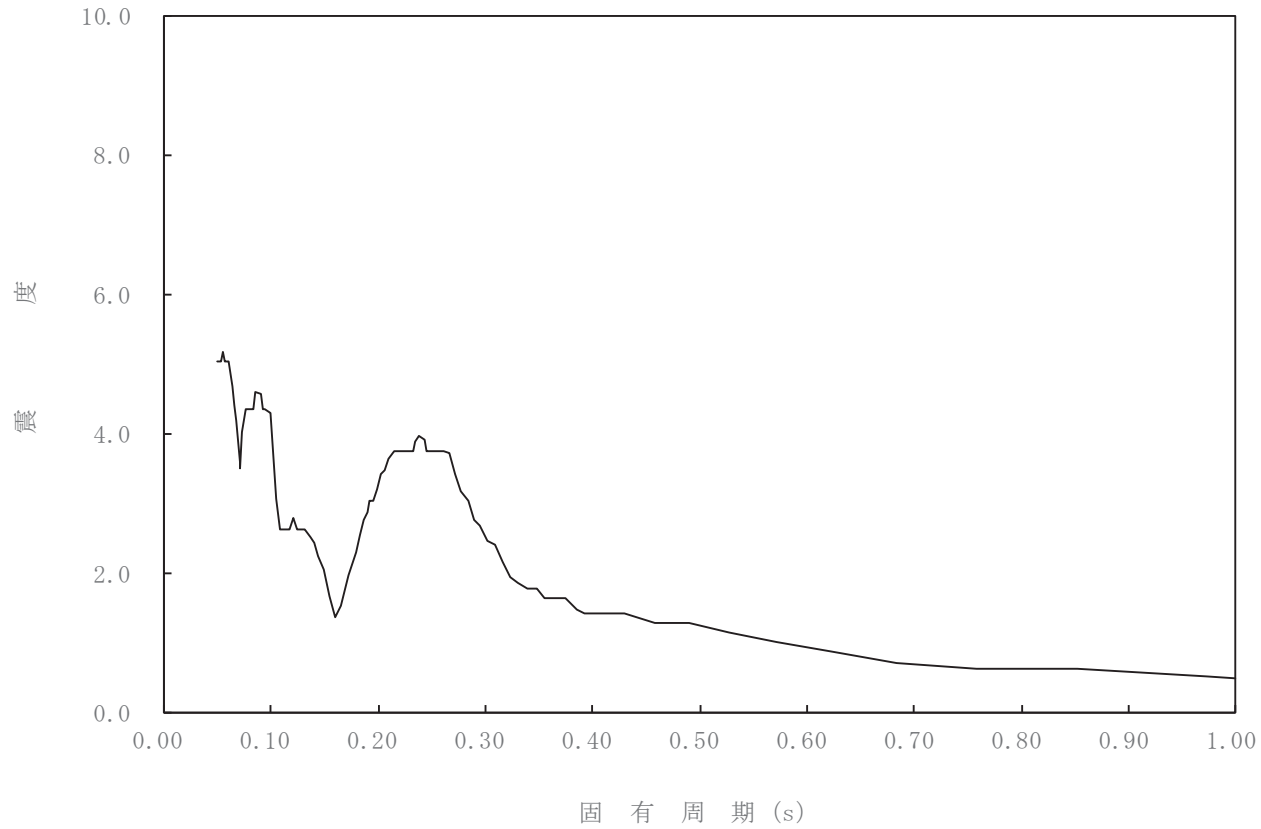
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-131

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW16-030】

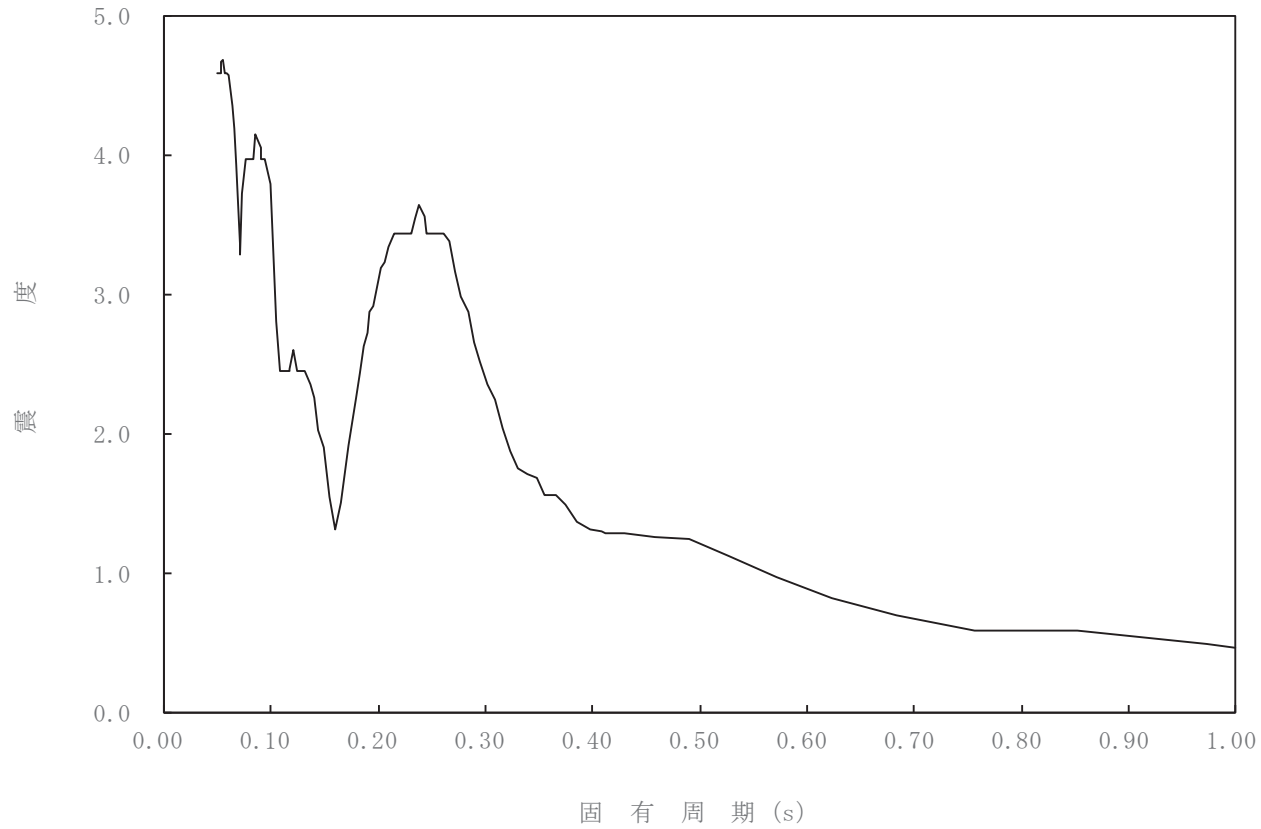
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-132

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW16-040】

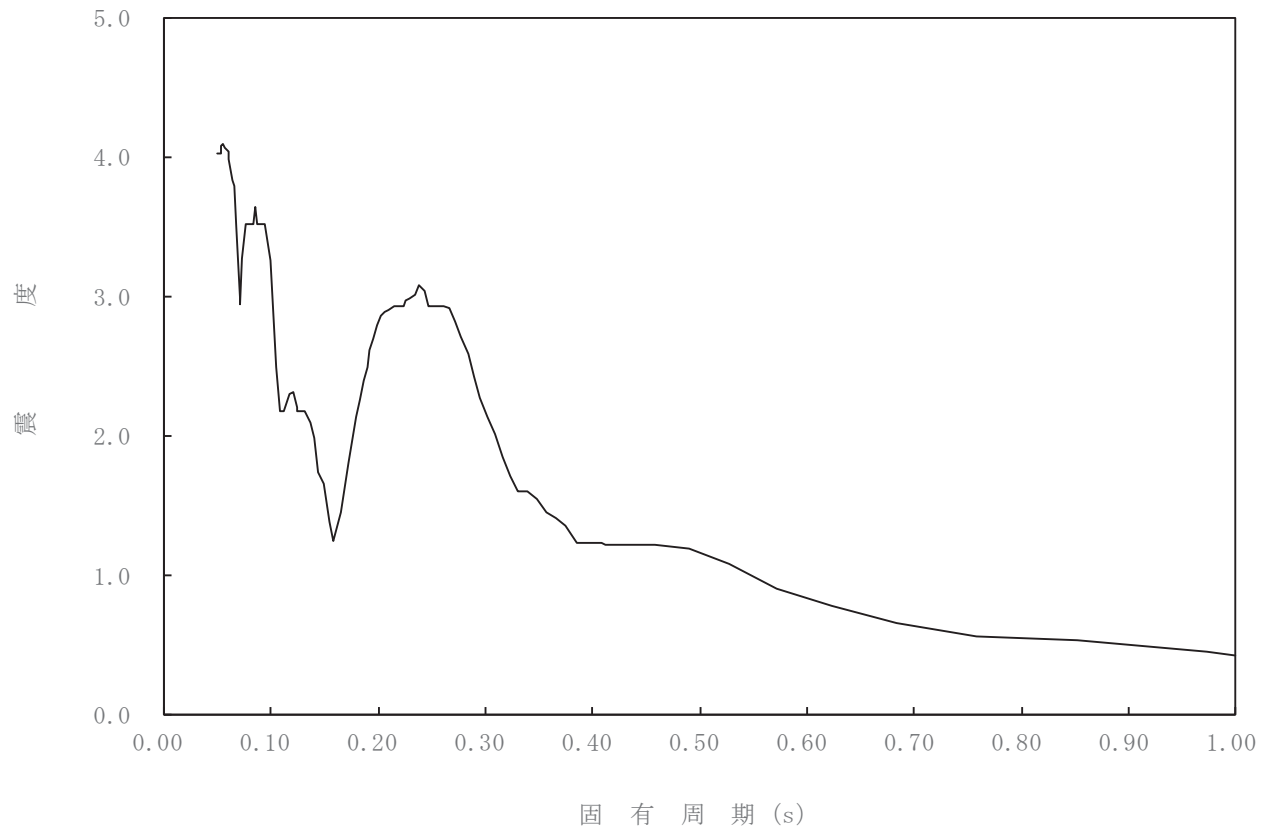
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-133

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RSW16-050】

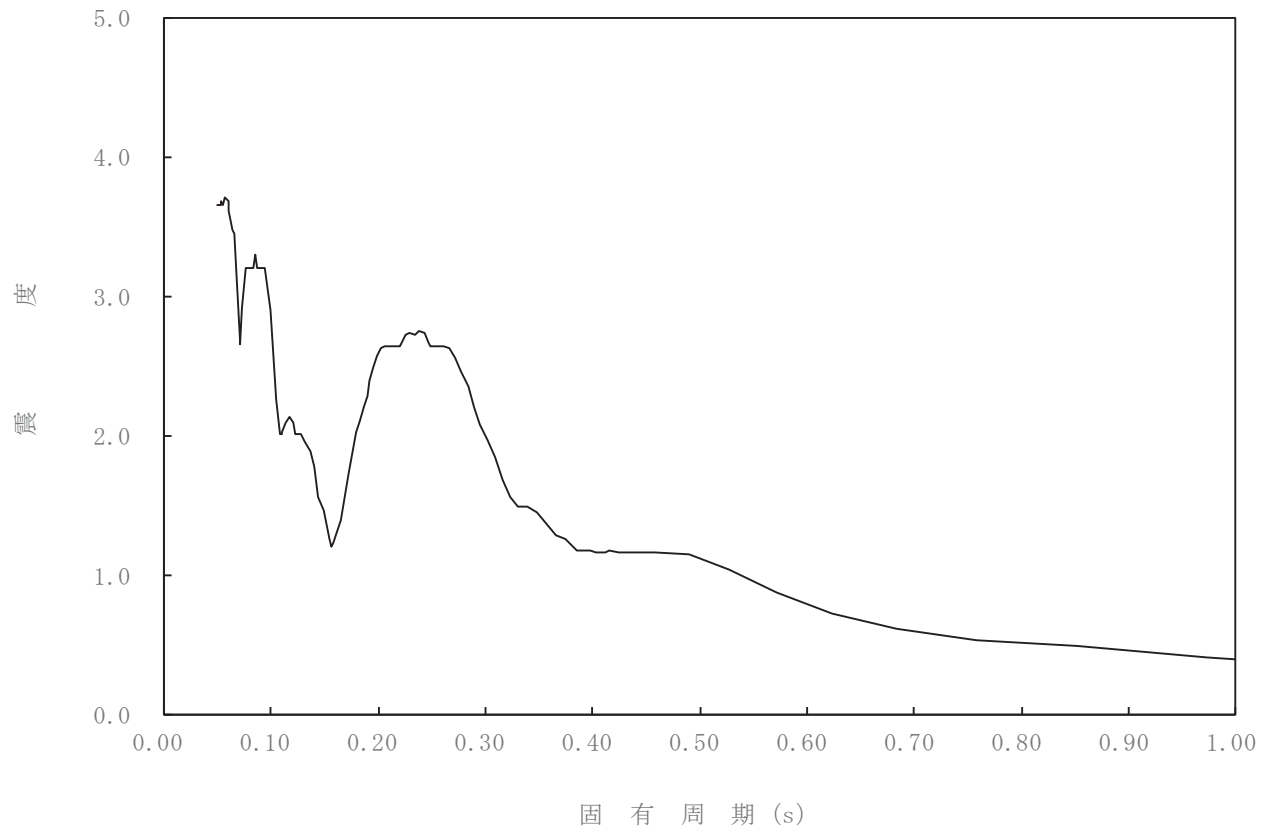
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-134

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV15-005】

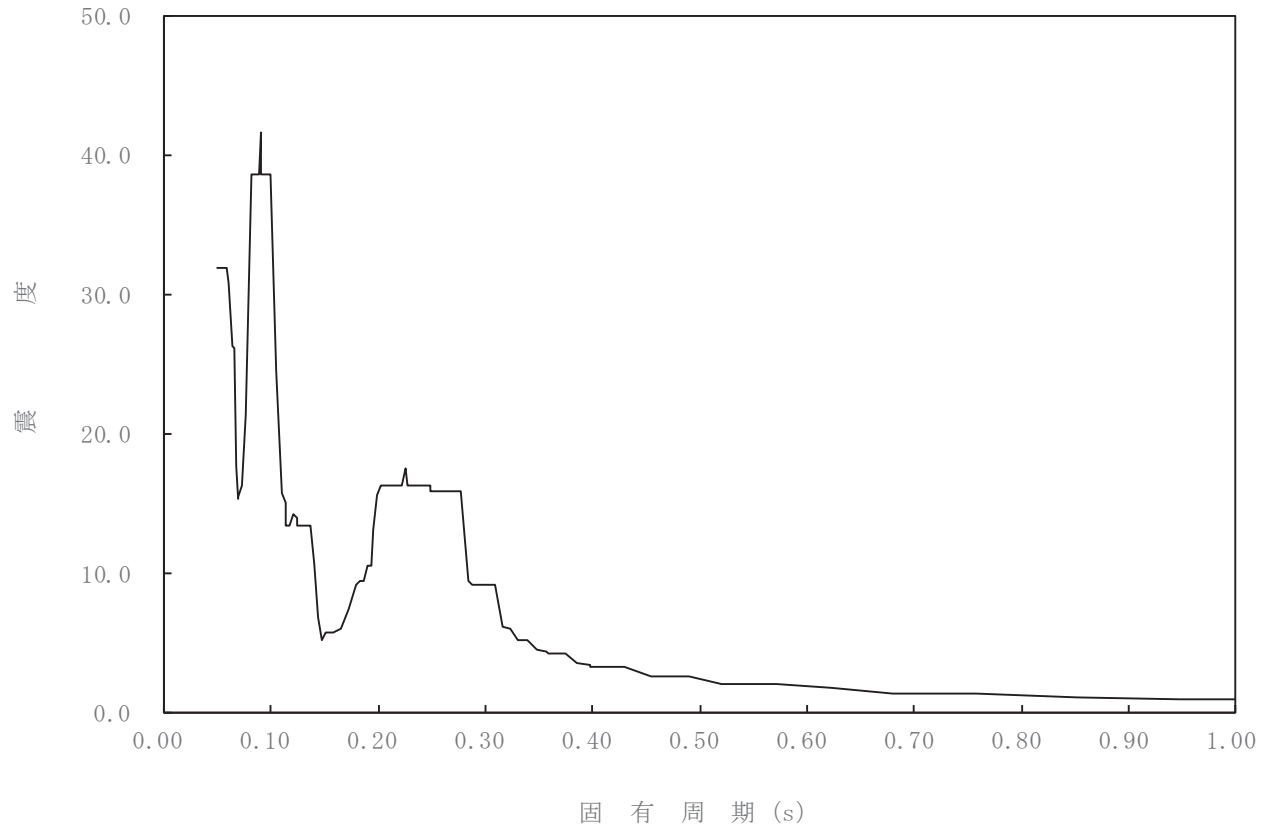
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-135

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV15-010】

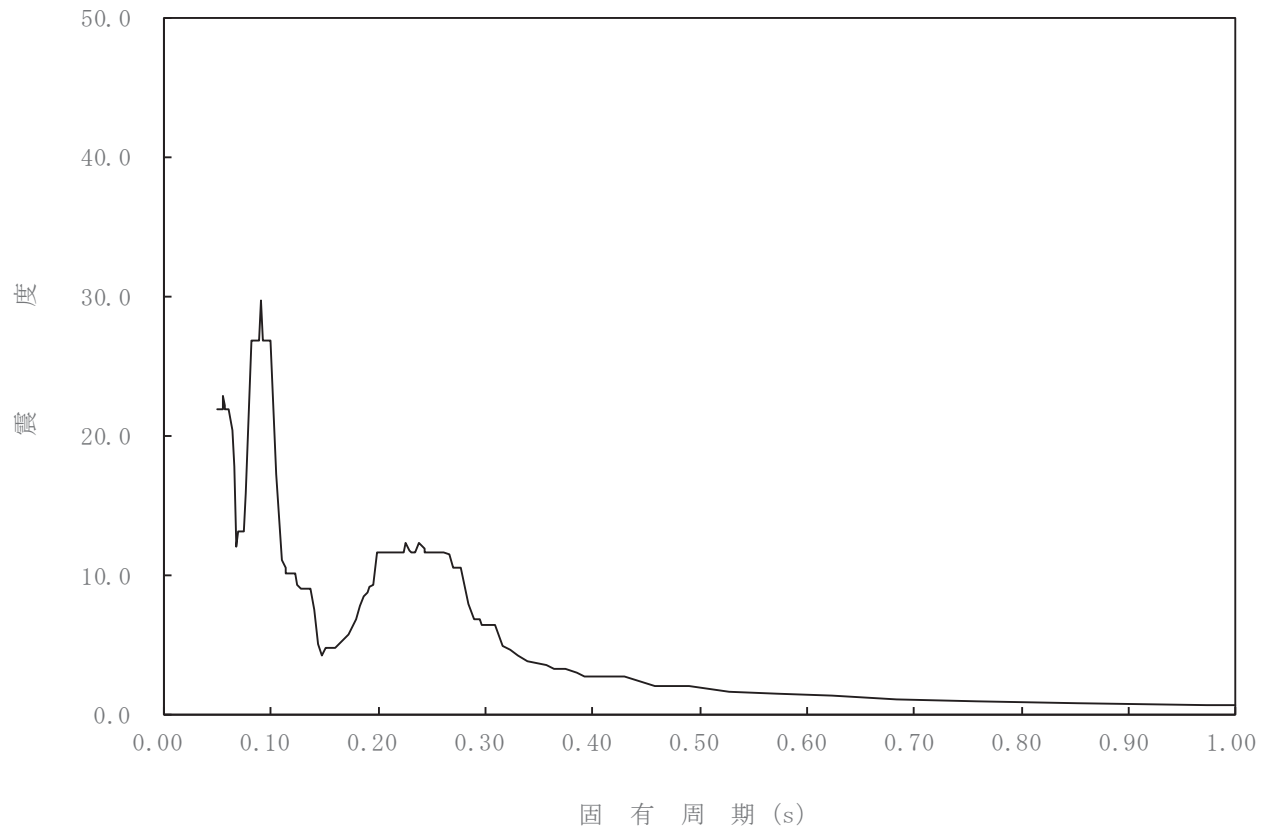
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-136

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV15-015】

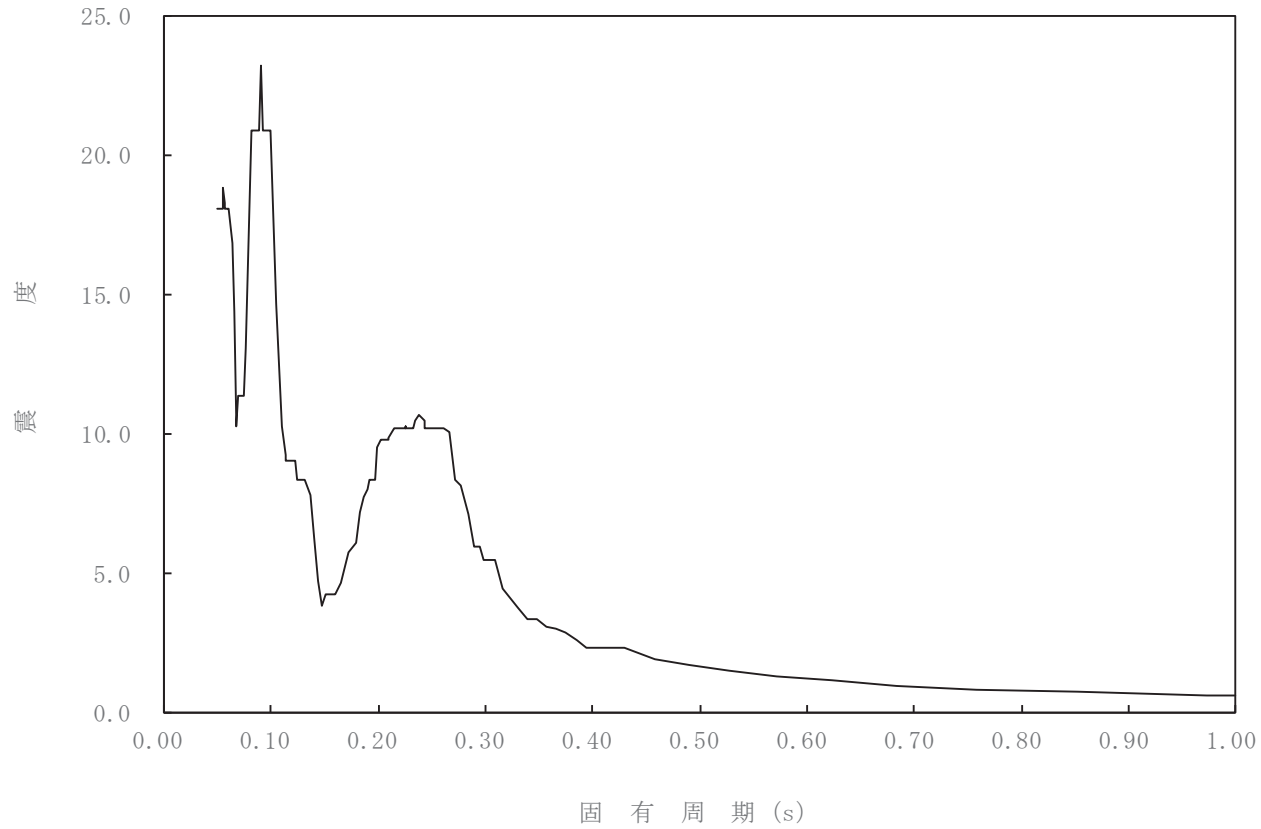
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0. P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-137

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV15-020】

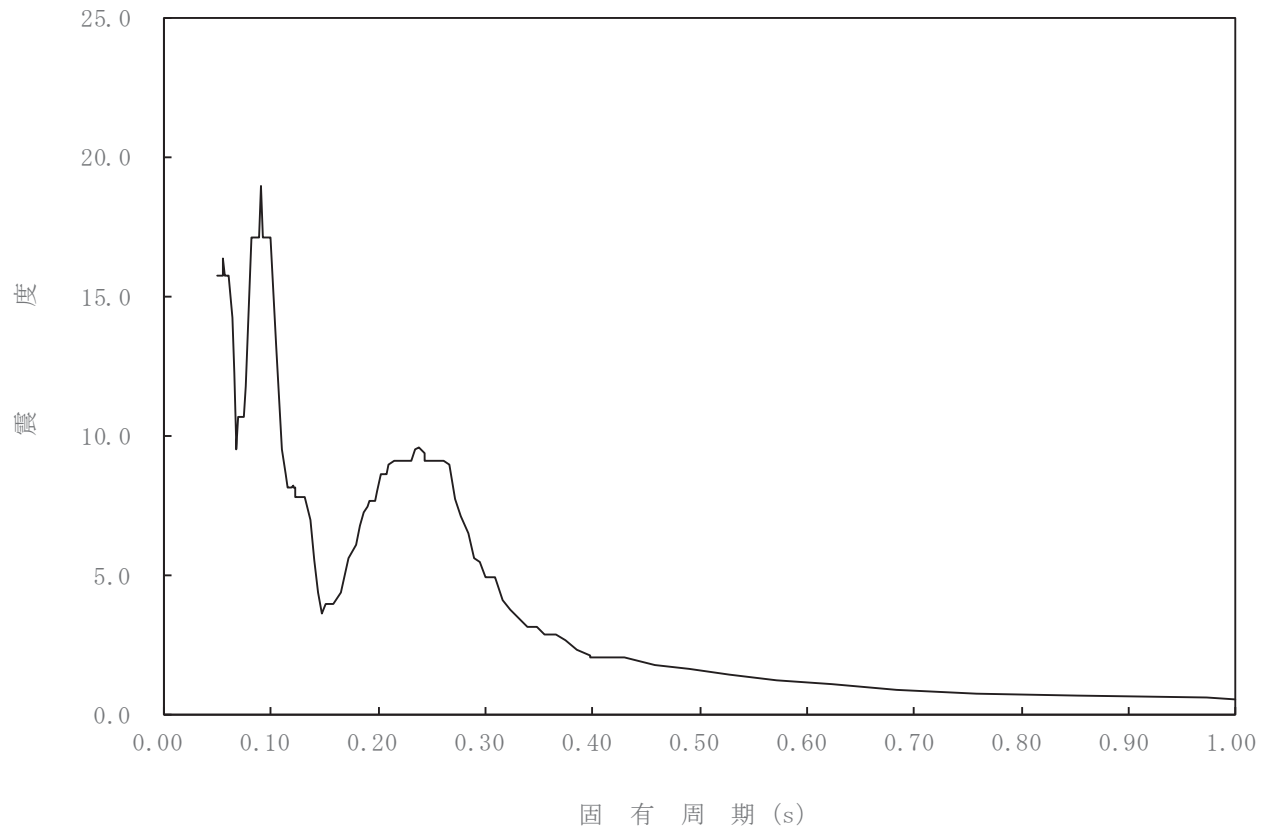
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0. P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-138

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-RPV15-025】

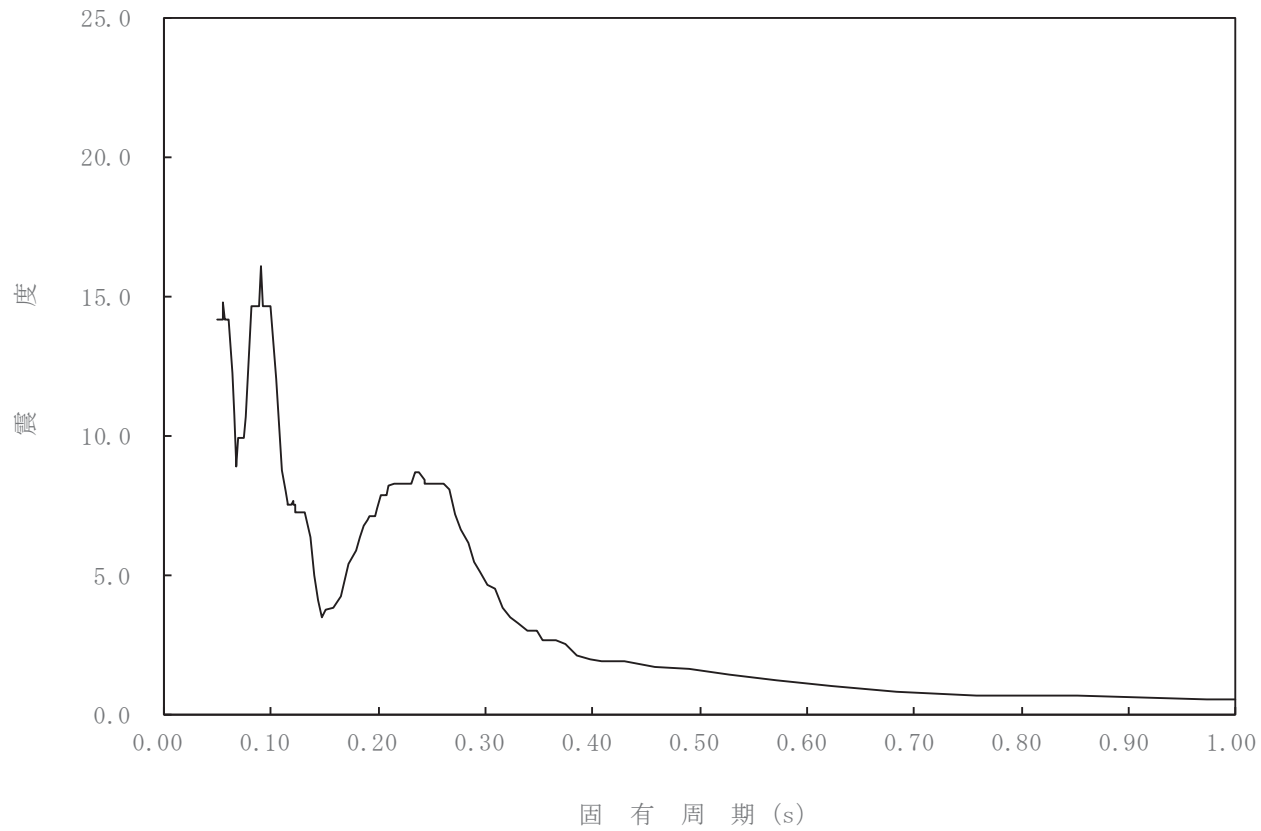
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0. P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-139

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV15-030】

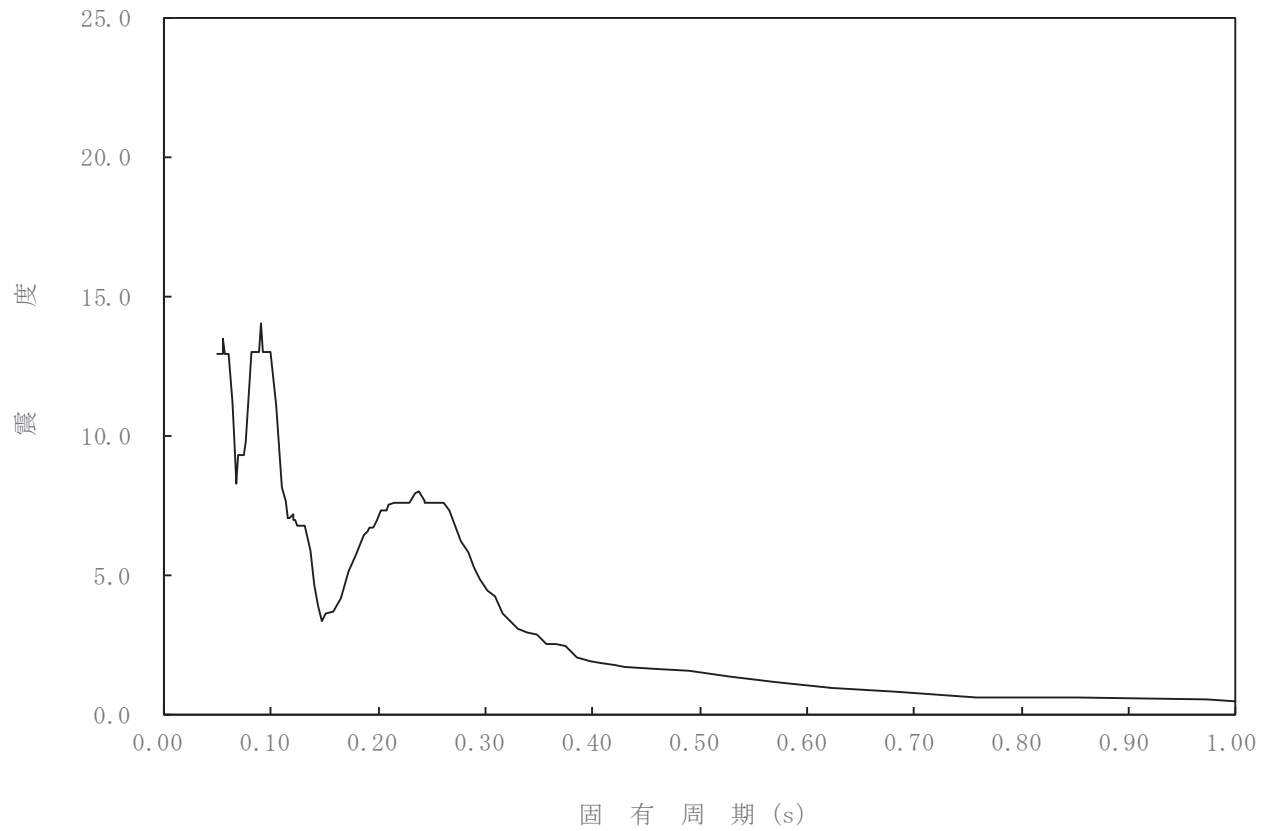
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-140

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV15-040】

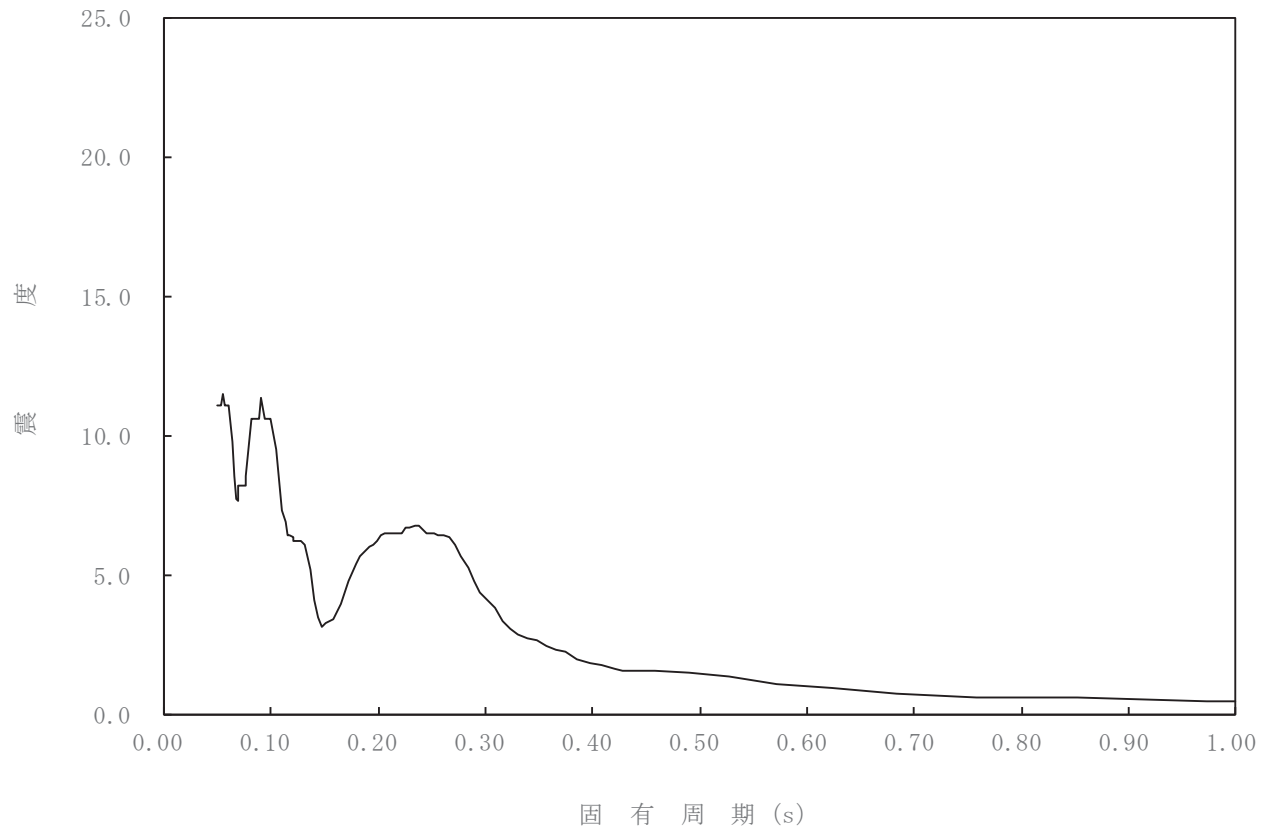
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-141

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV15-050】

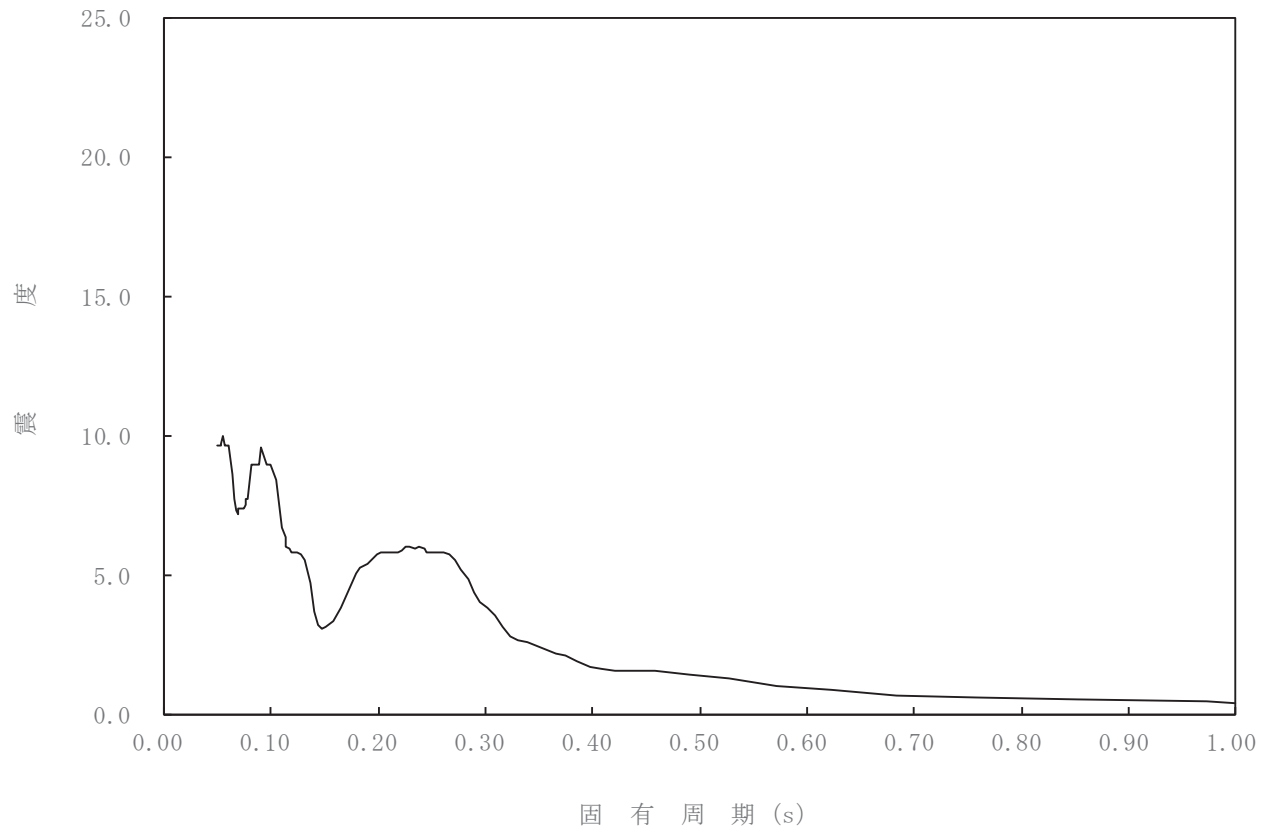
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-142

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV14-005】

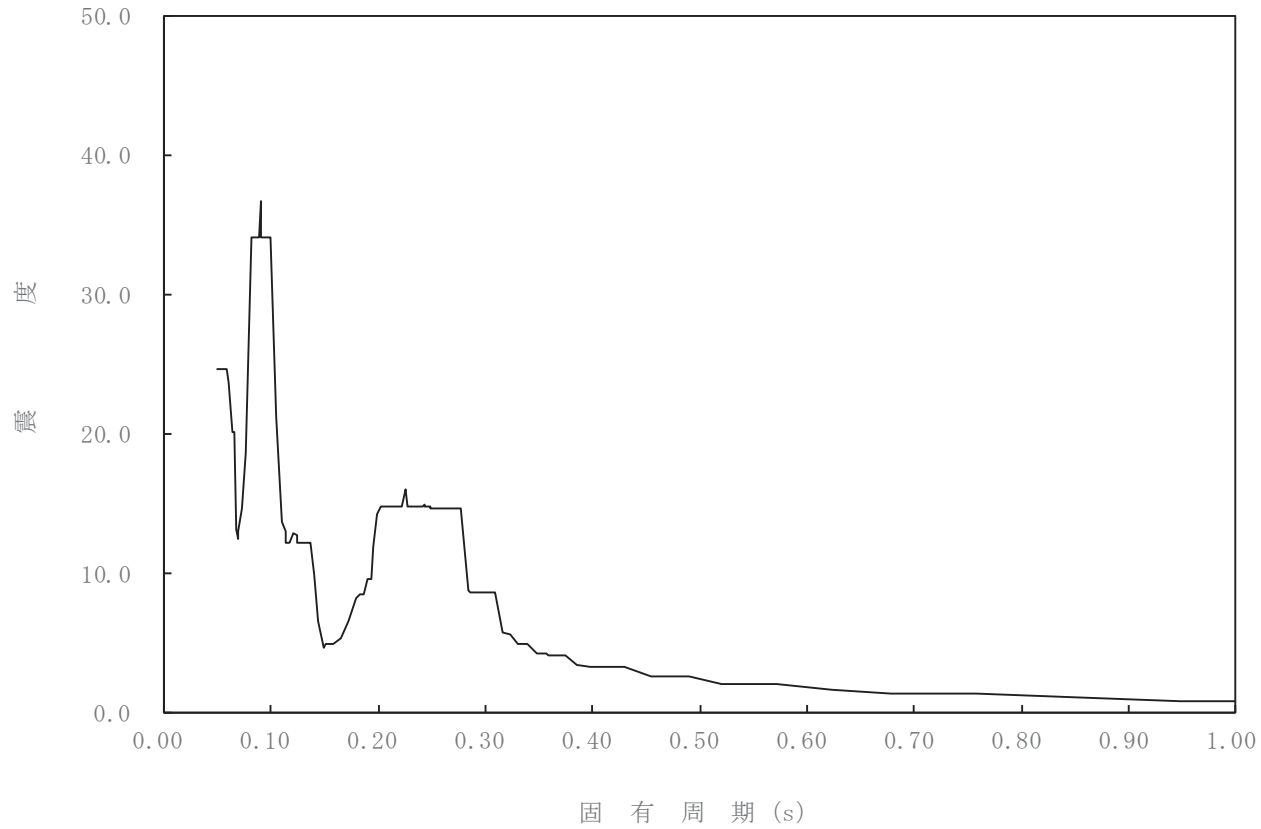
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-143

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV14-010】

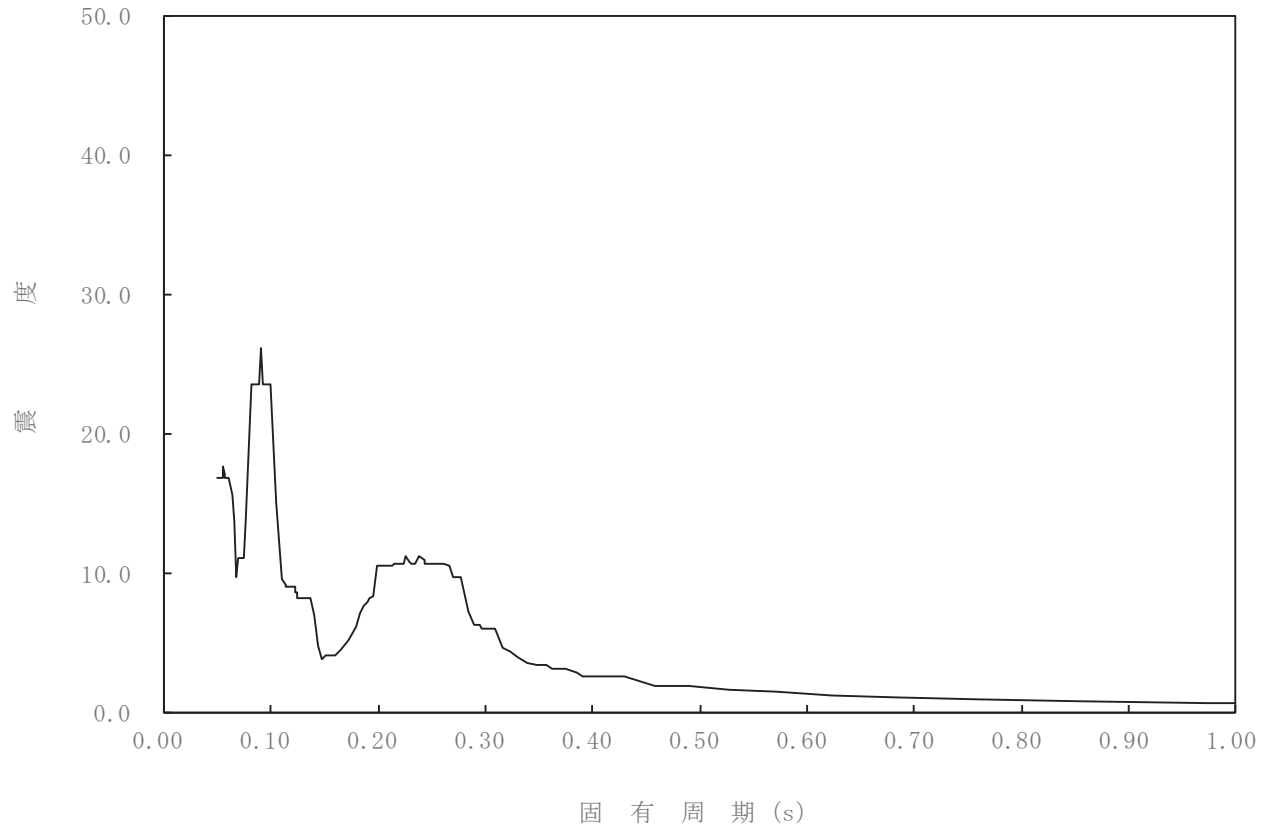
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-144

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV14-015】

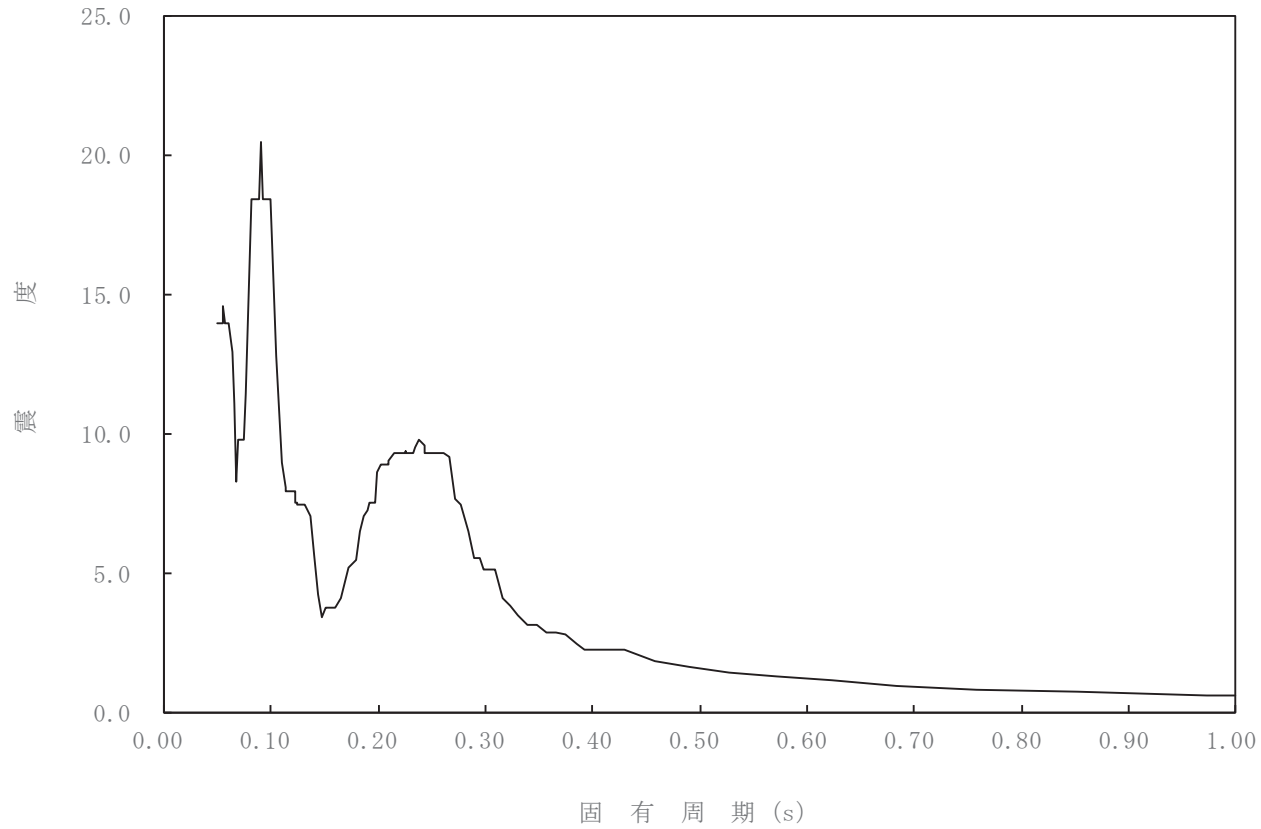
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-145

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV14-020】

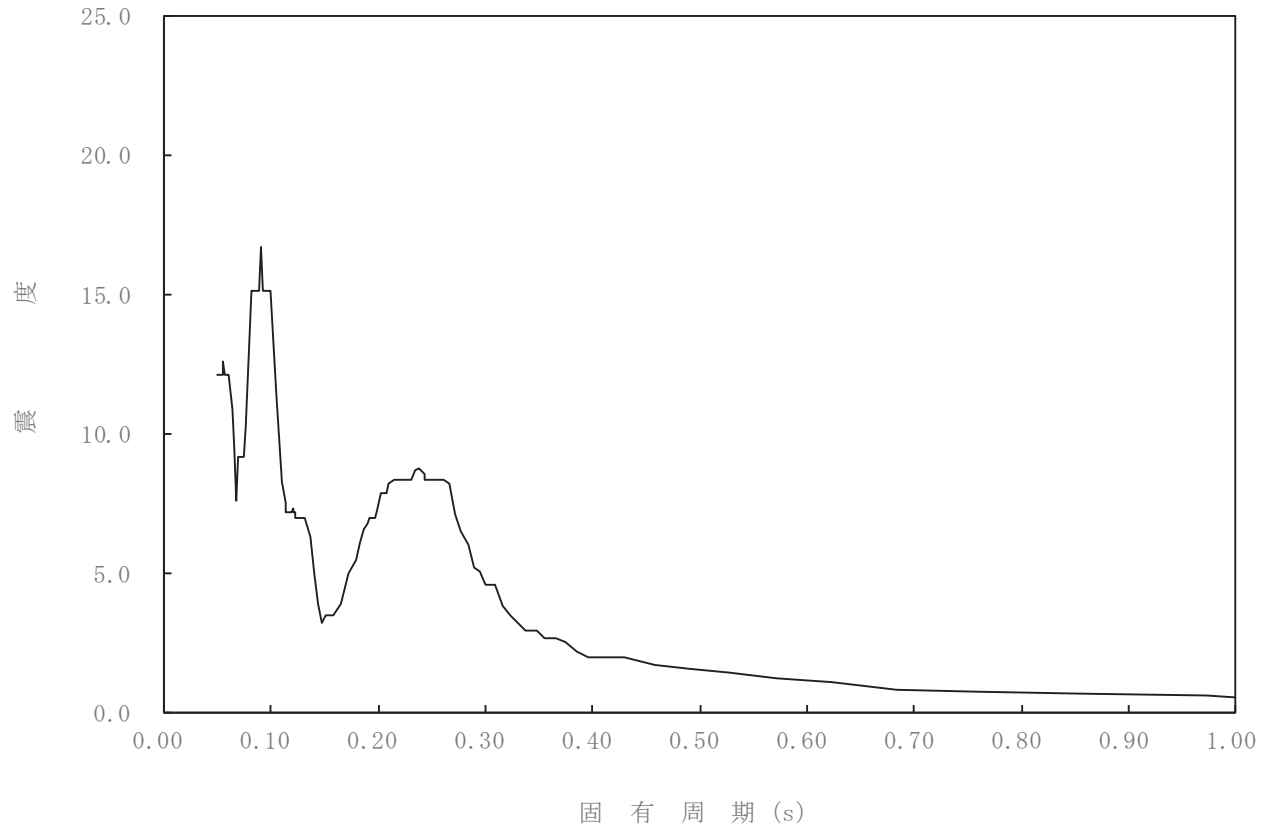
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-146

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-RPV14-025】

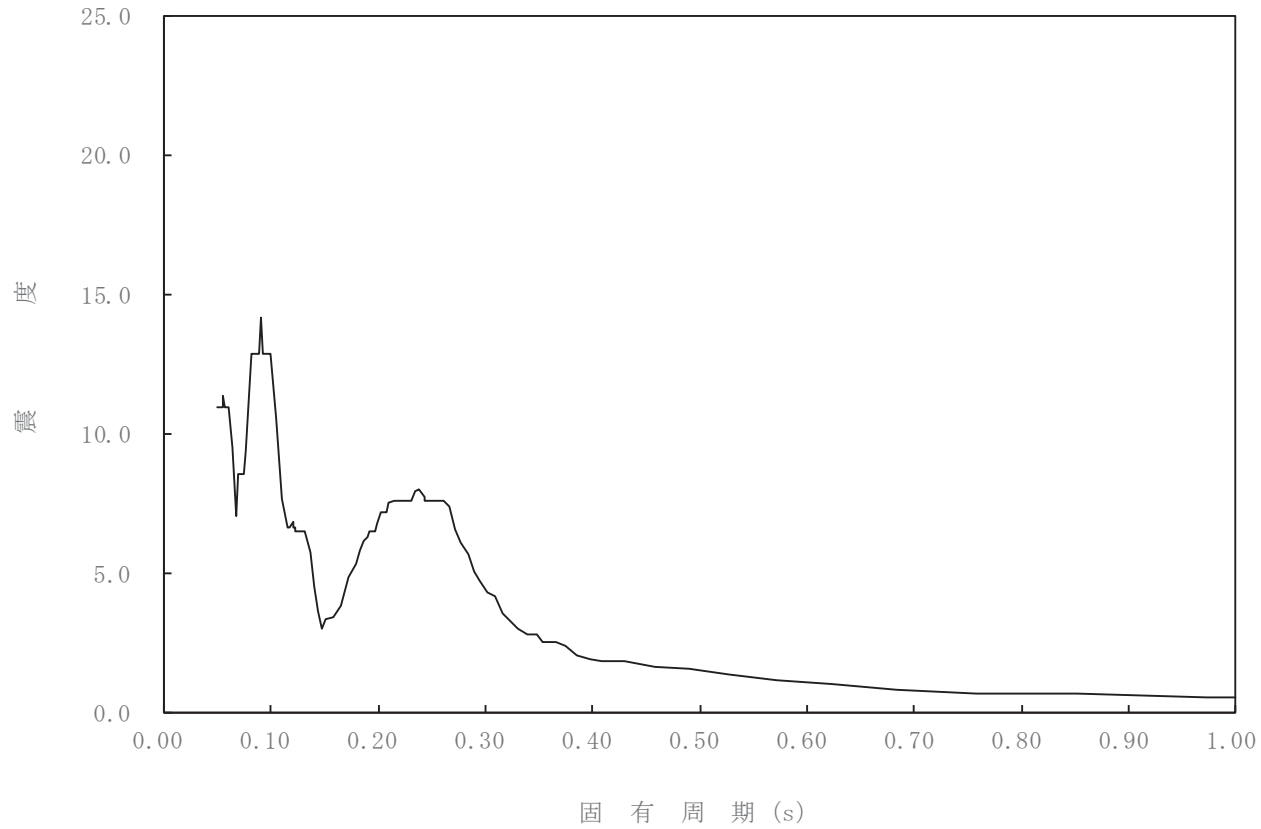
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0. P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-147

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV14-030】

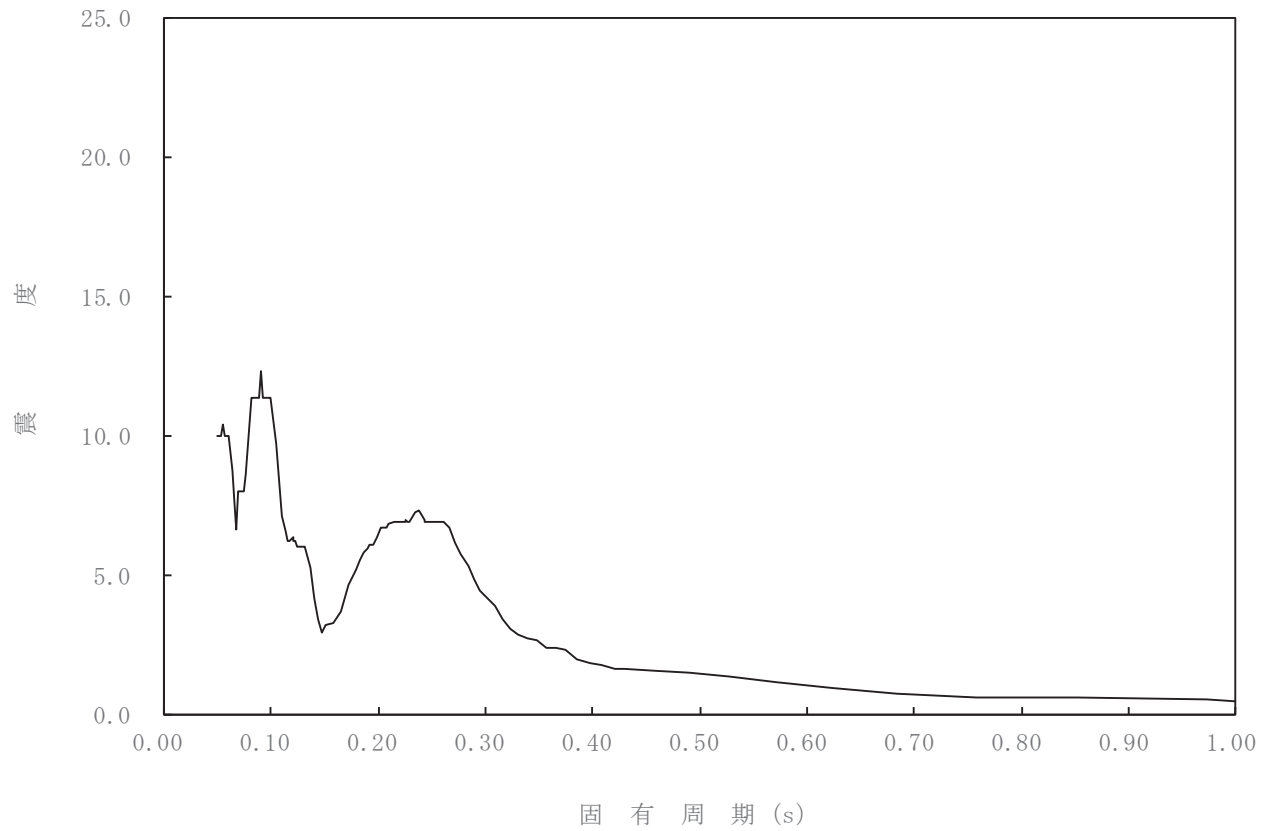
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-148

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV14-040】

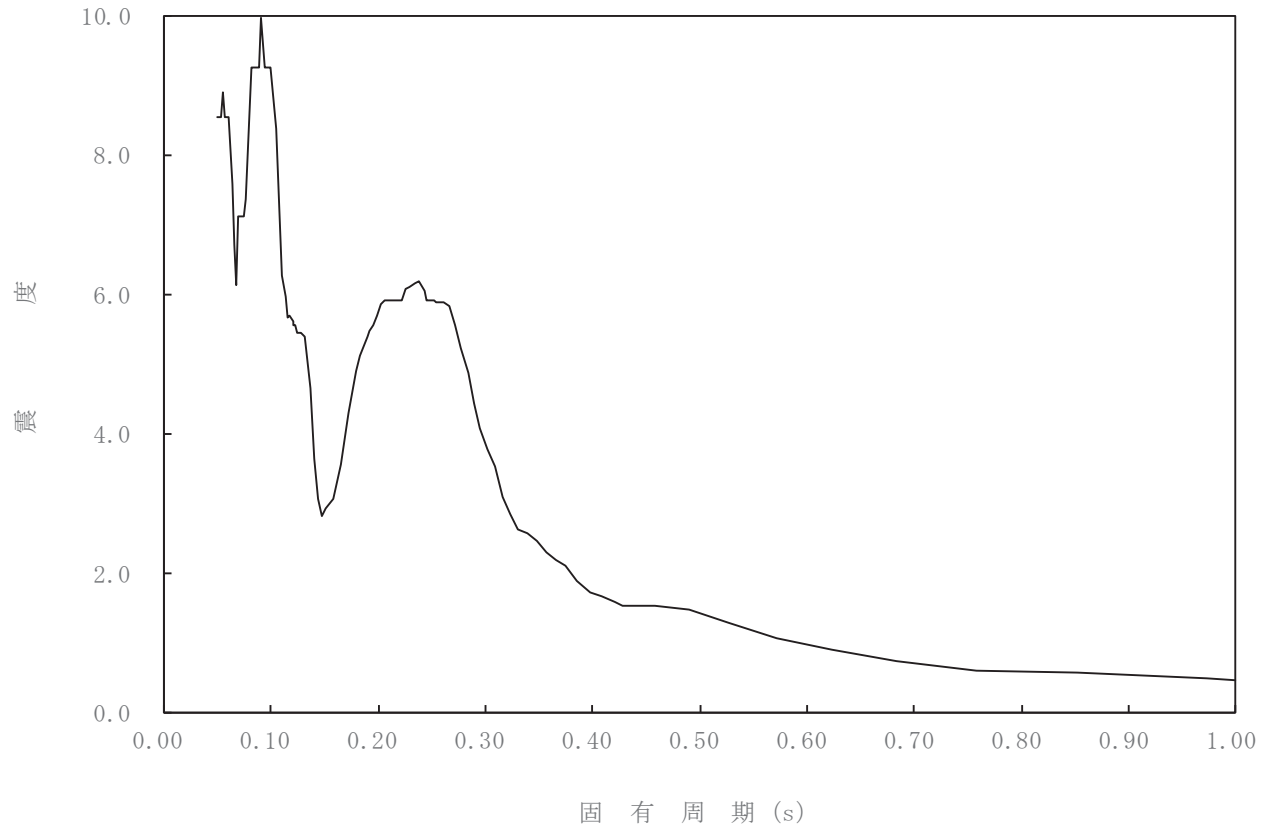
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-149

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV14-050】

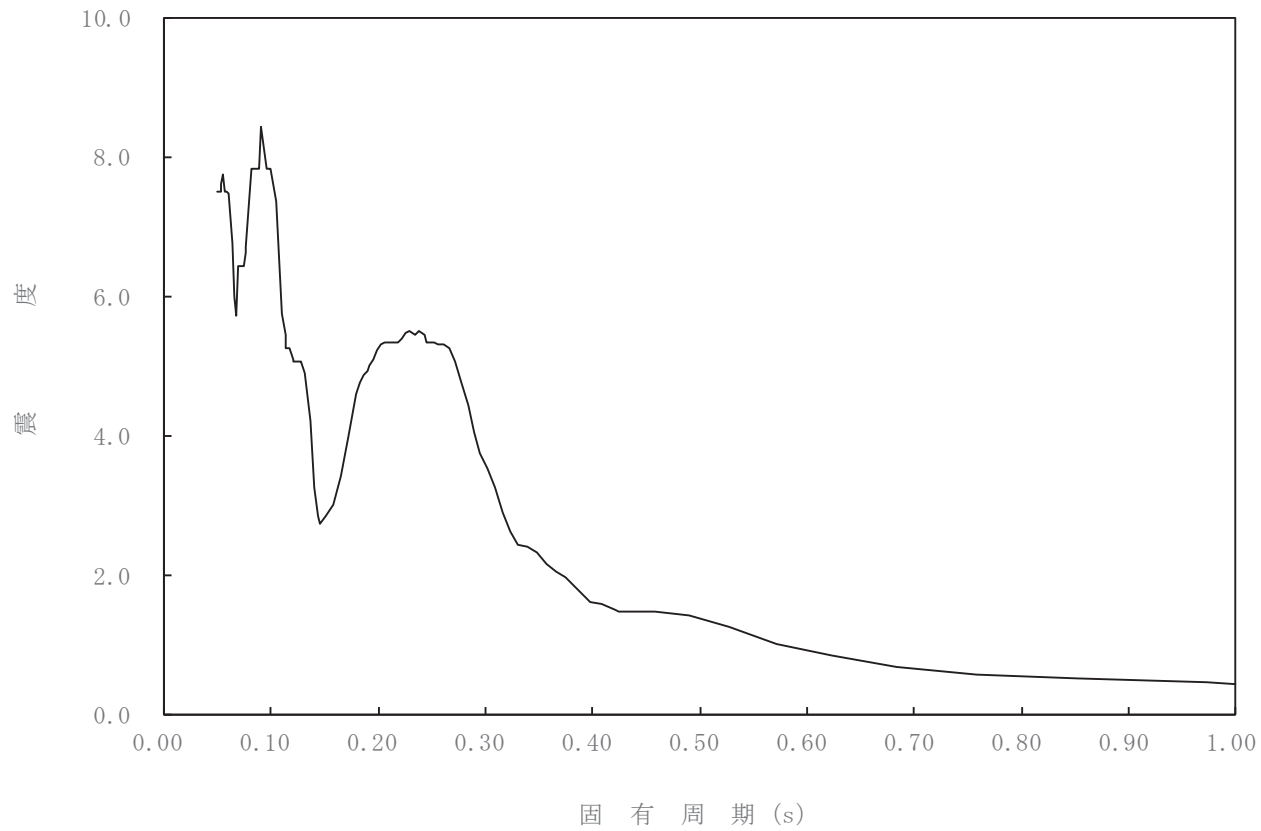
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-150

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV13-005】

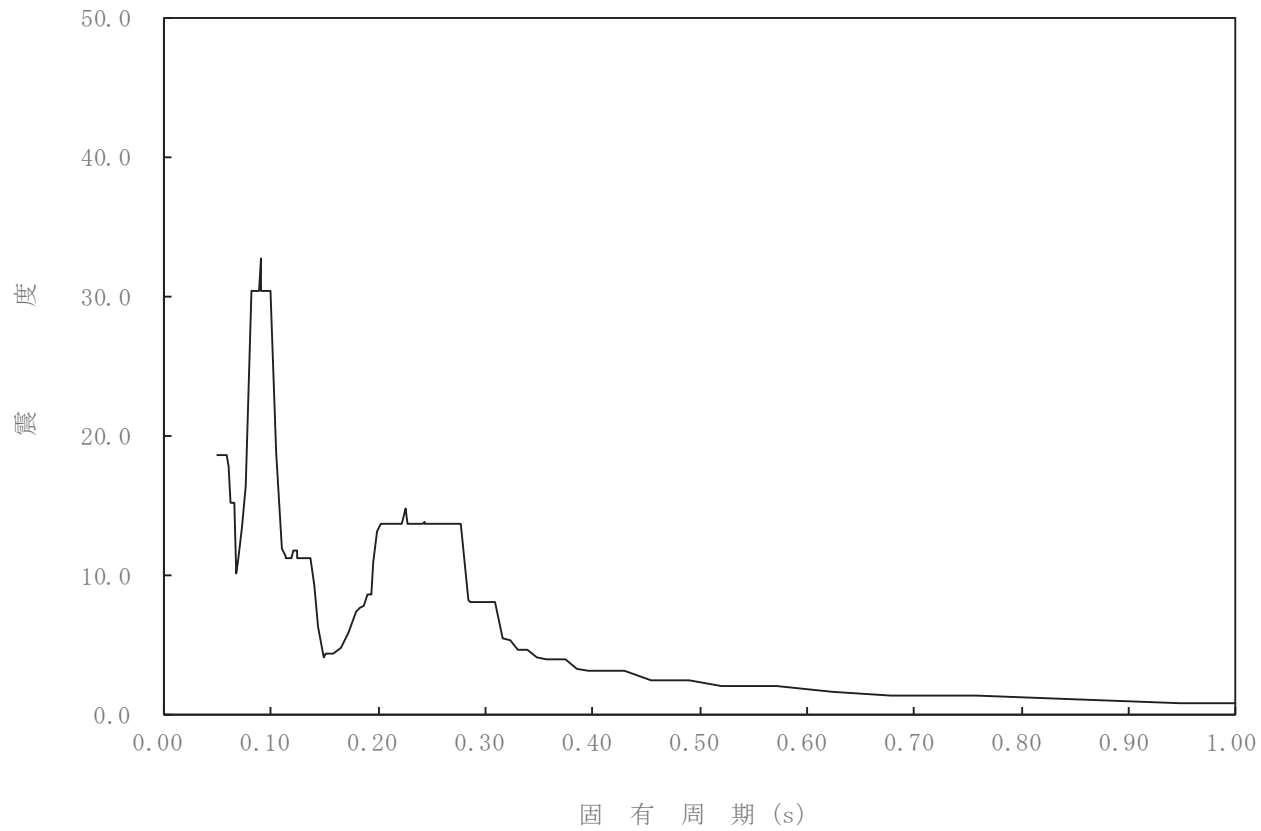
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-151

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV13-010】

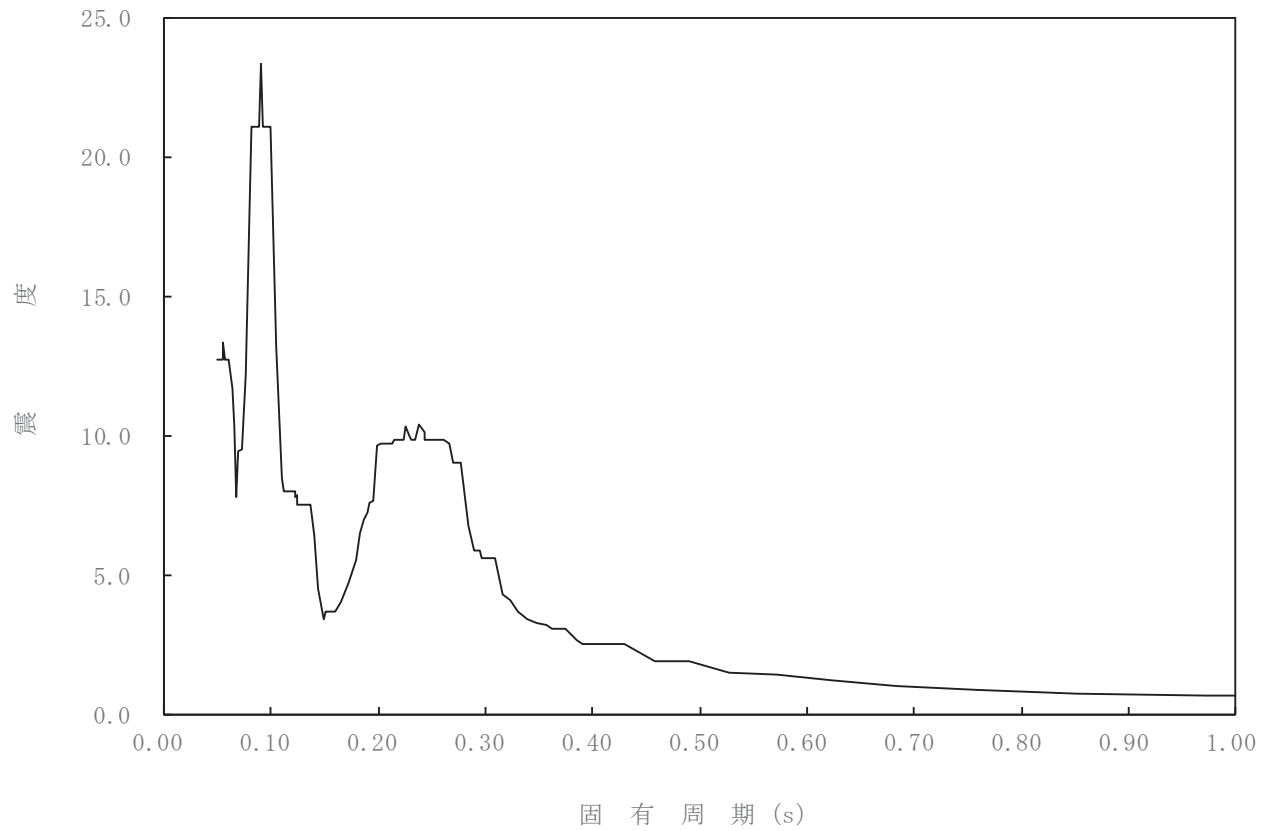
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-152

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV13-015】

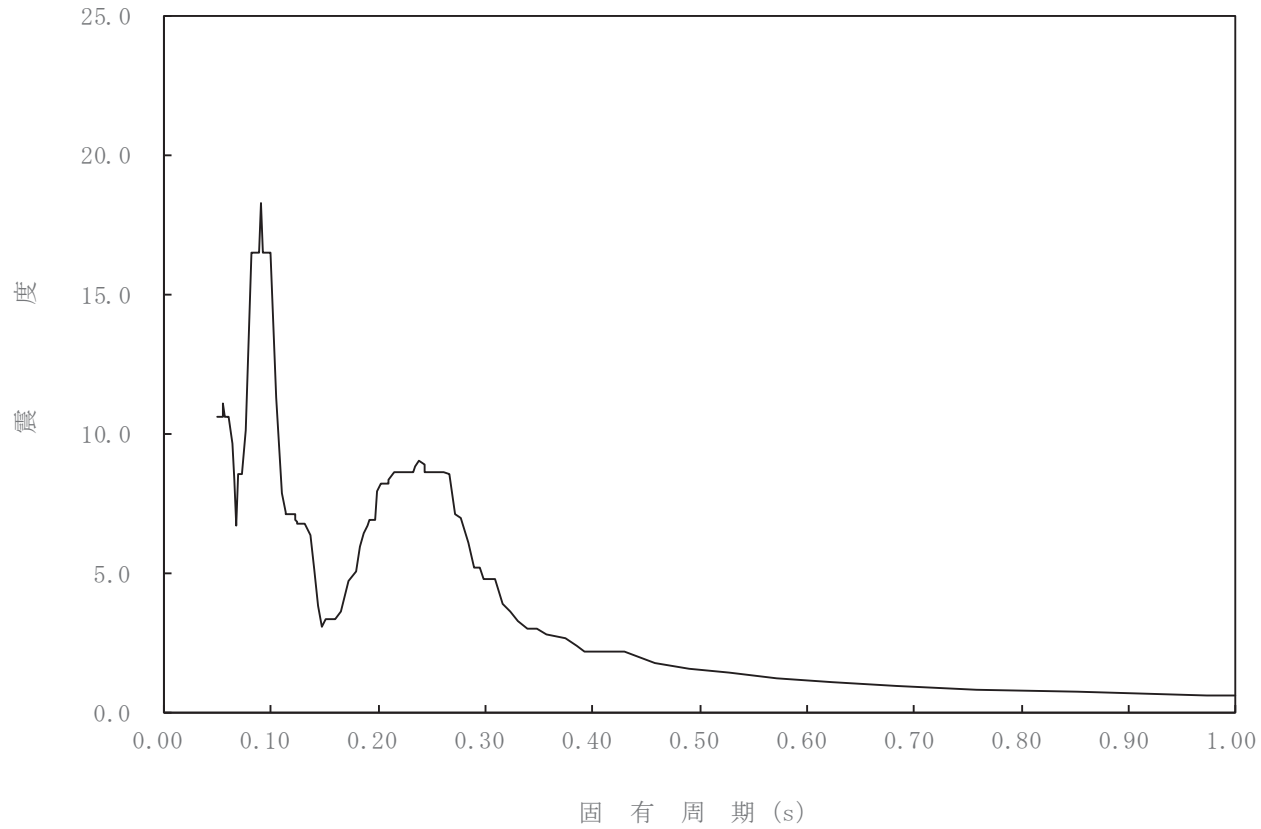
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-153

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV13-020】

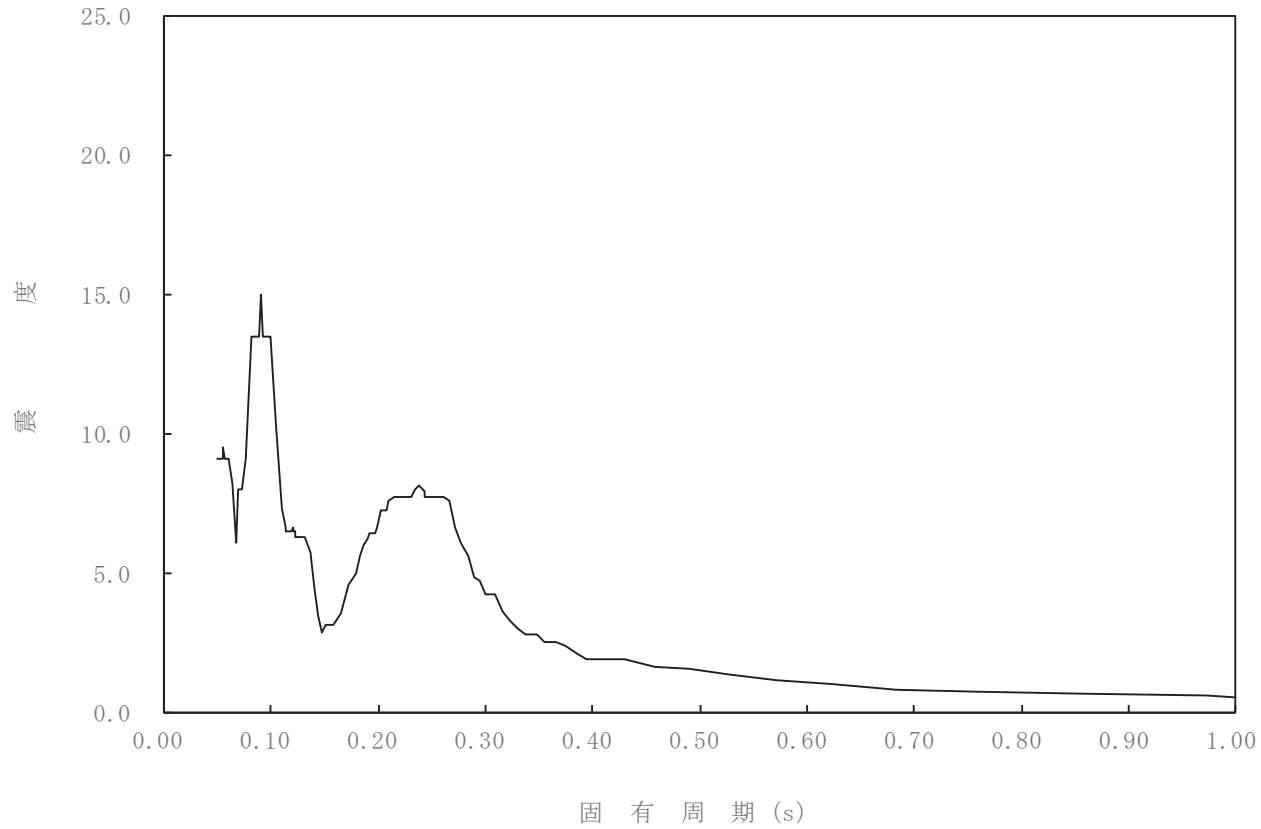
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-154

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-RPV13-025】

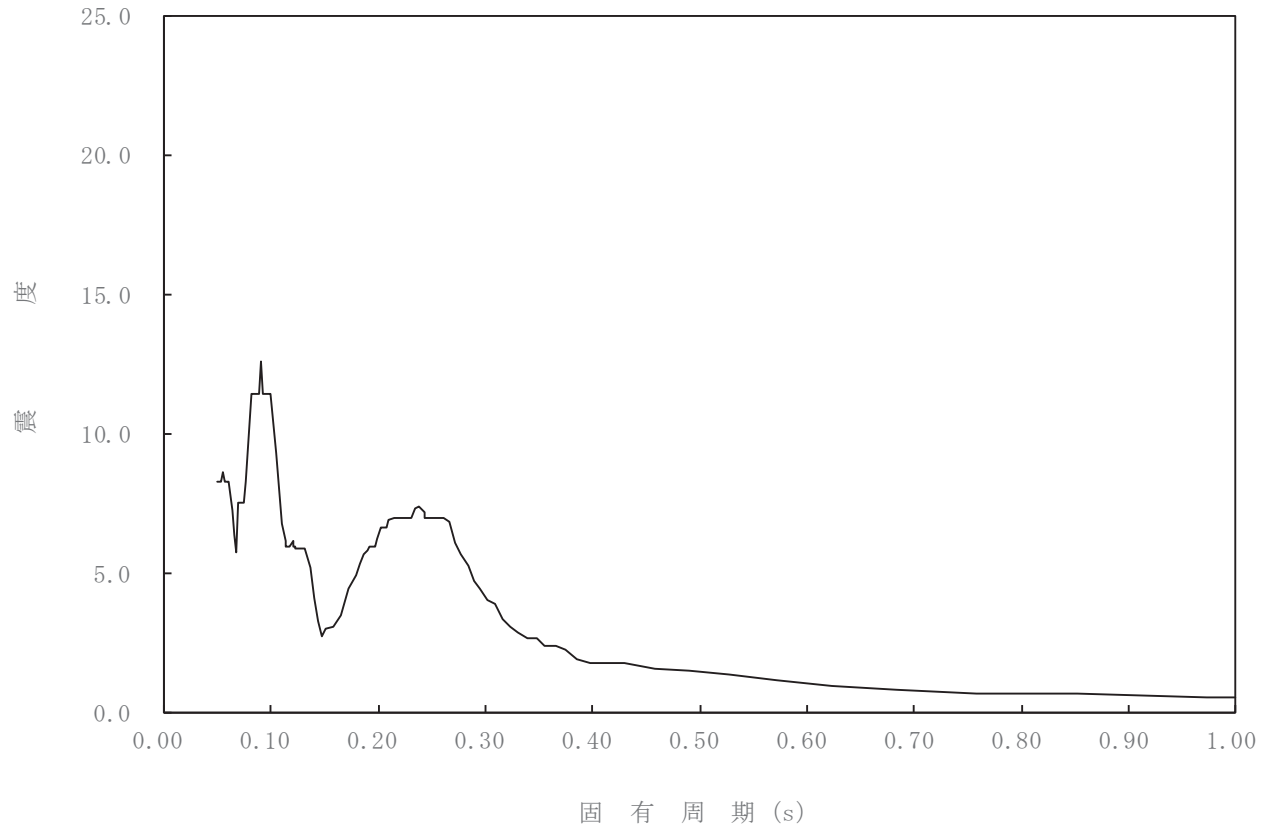
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-155

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV13-030】

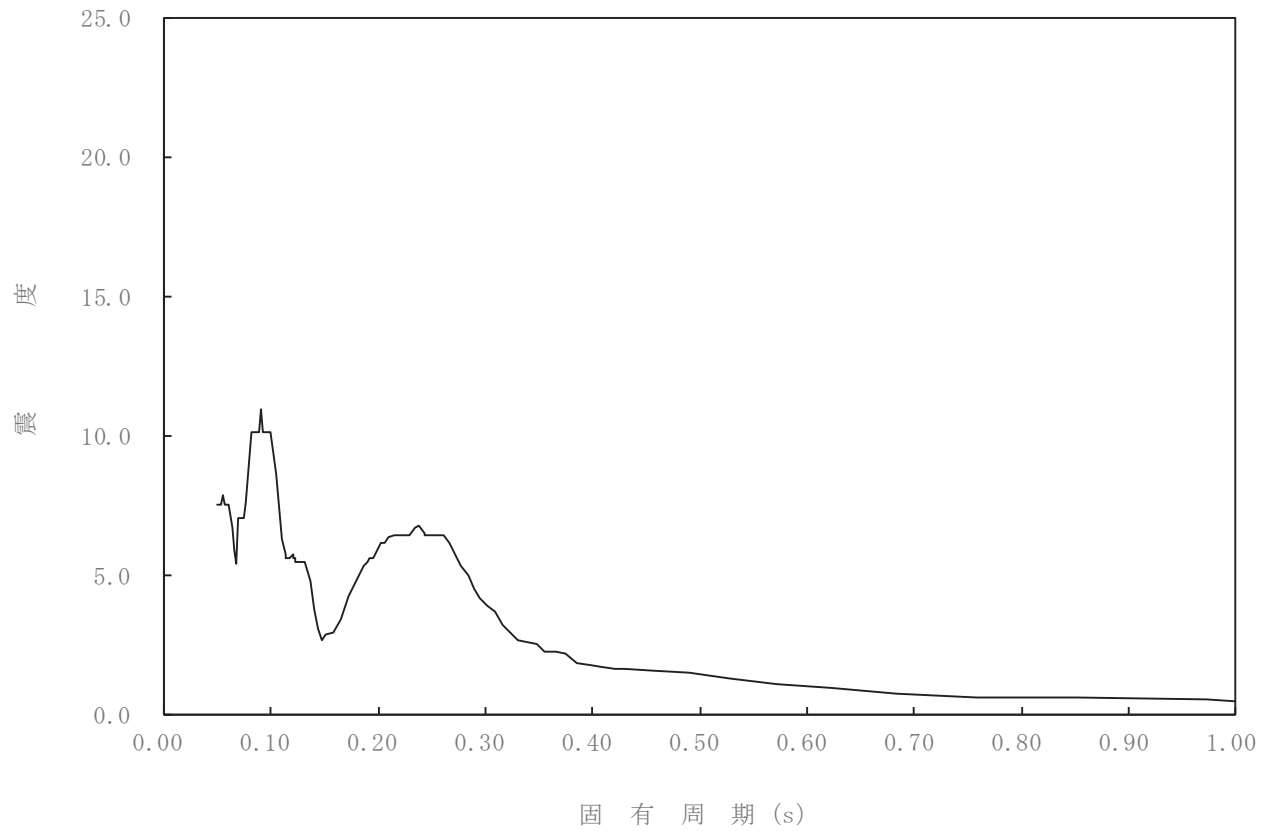
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-156

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV13-040】

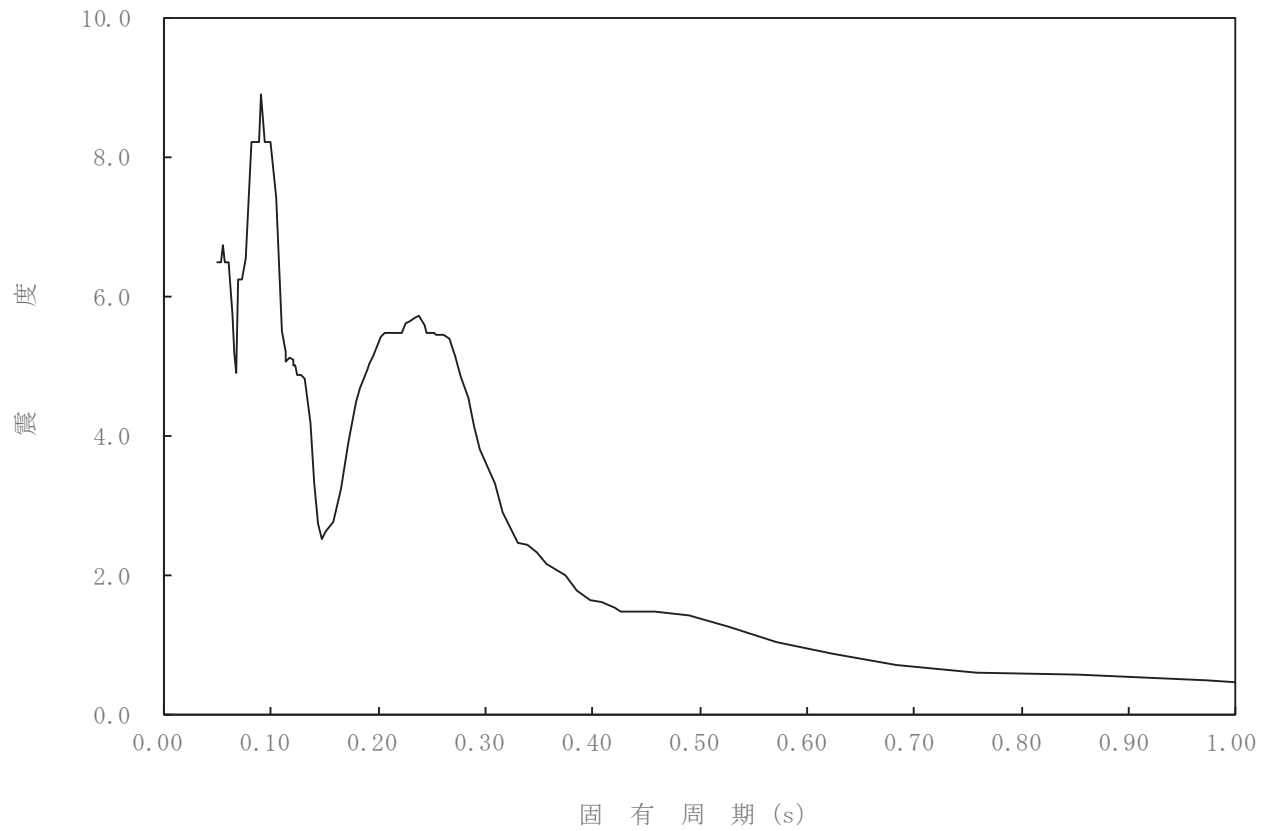
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-157

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV13-050】

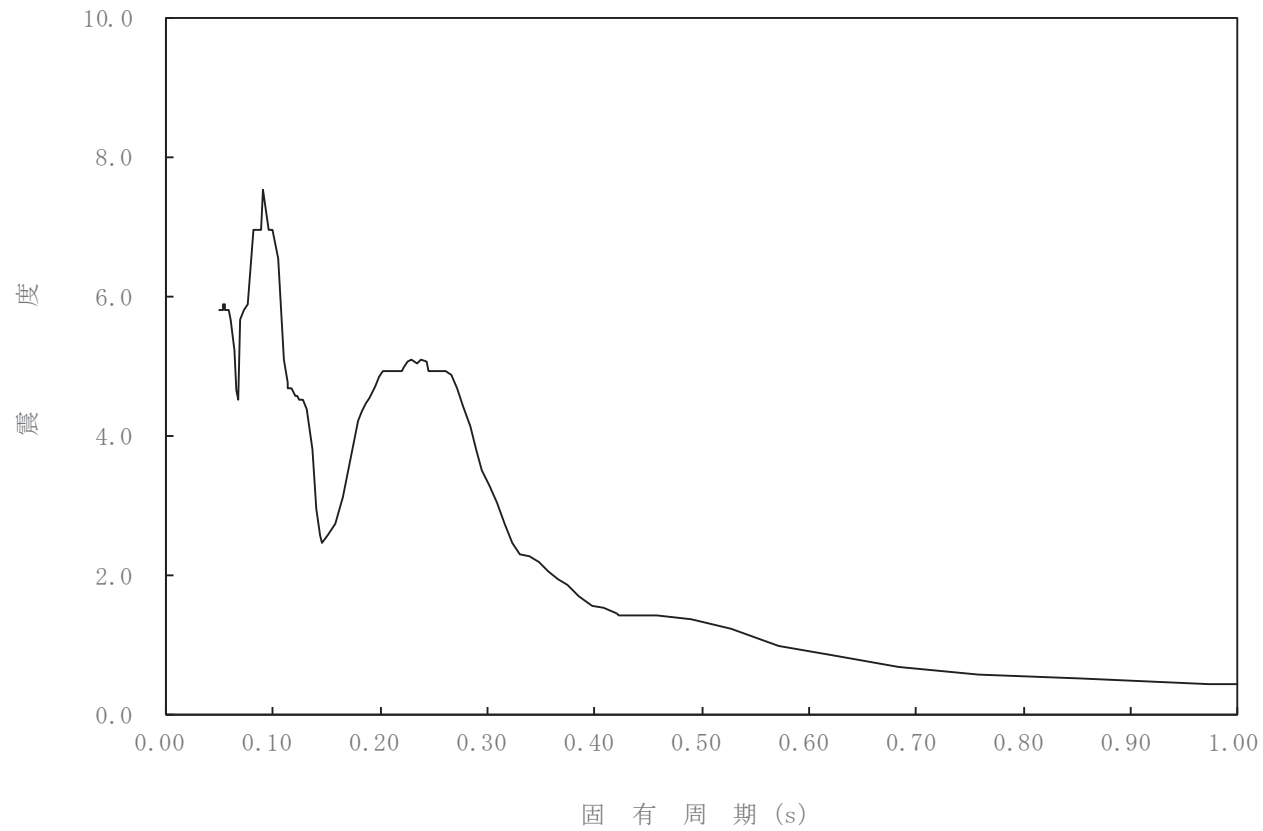
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-158

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV12-005】

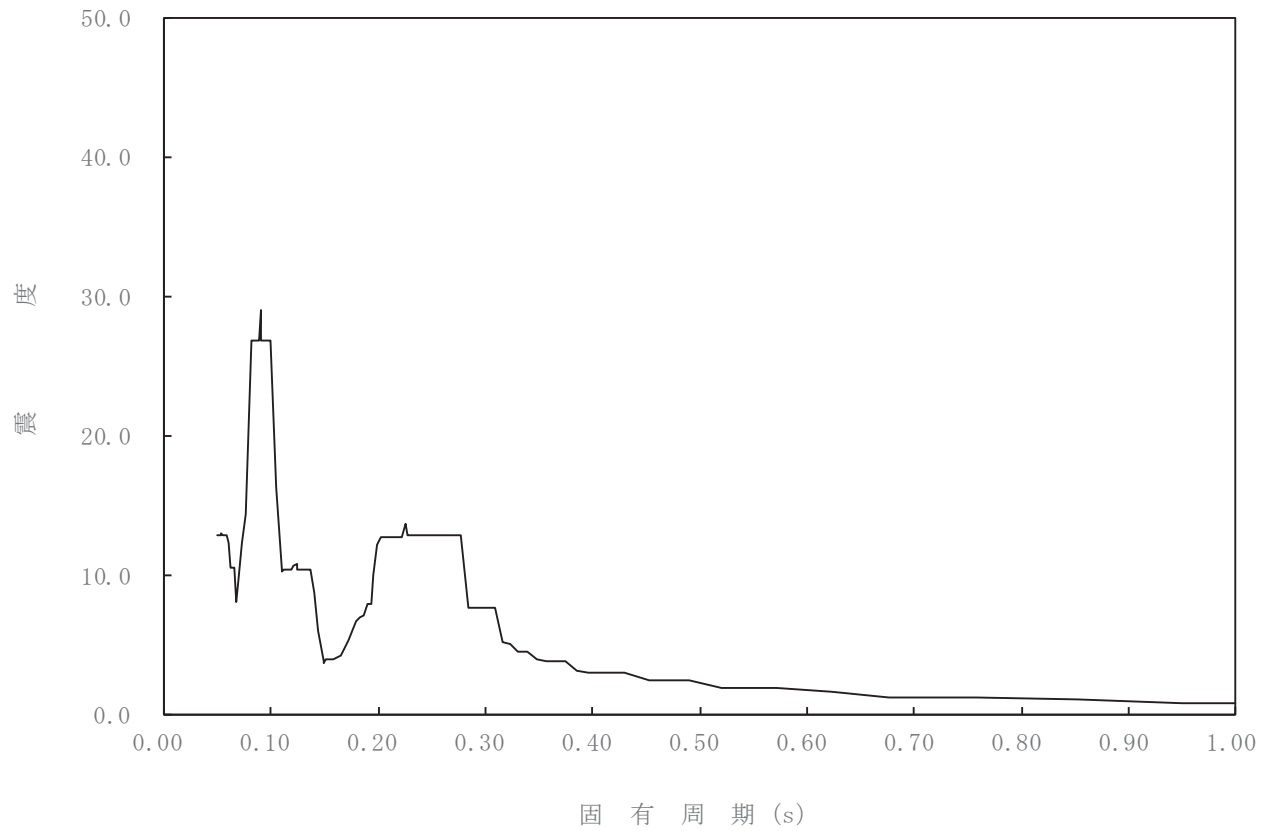
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-159

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV12-010】

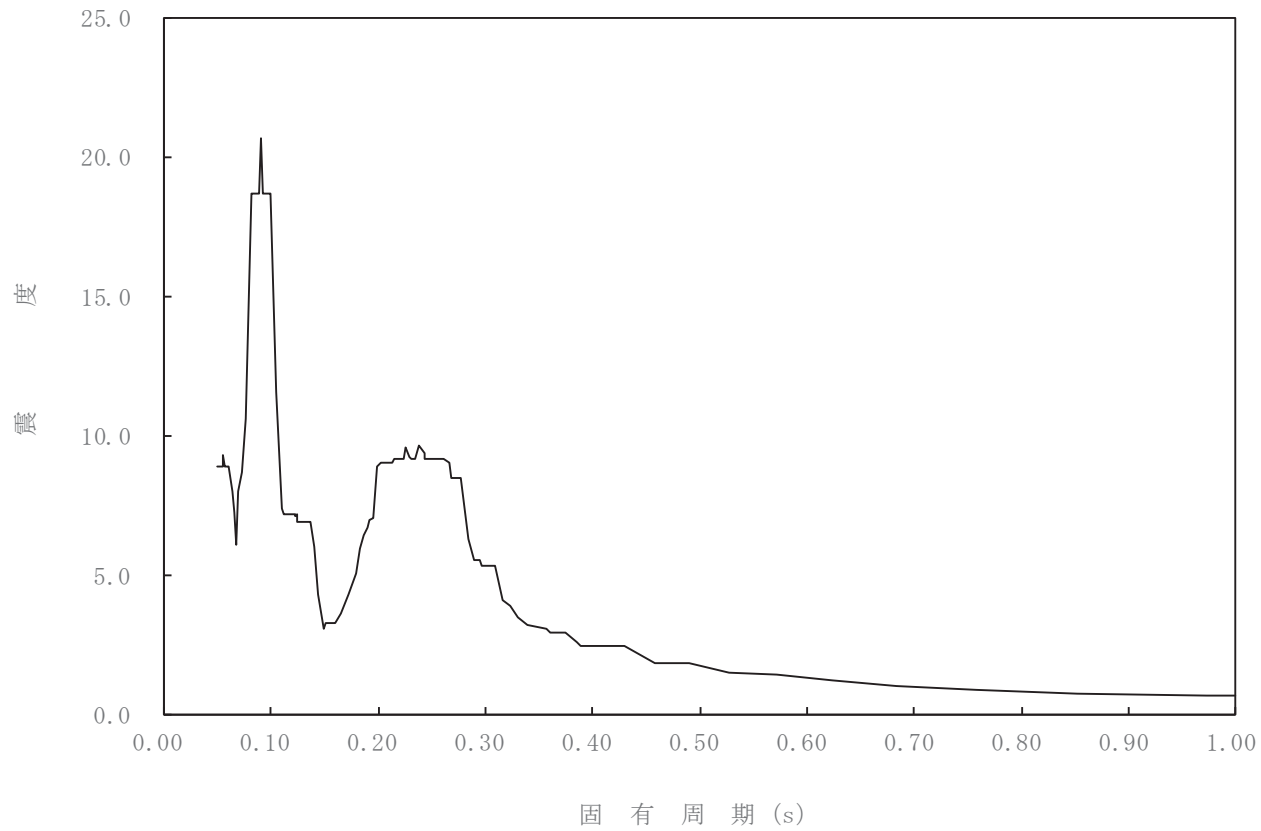
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-160

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV12-015】

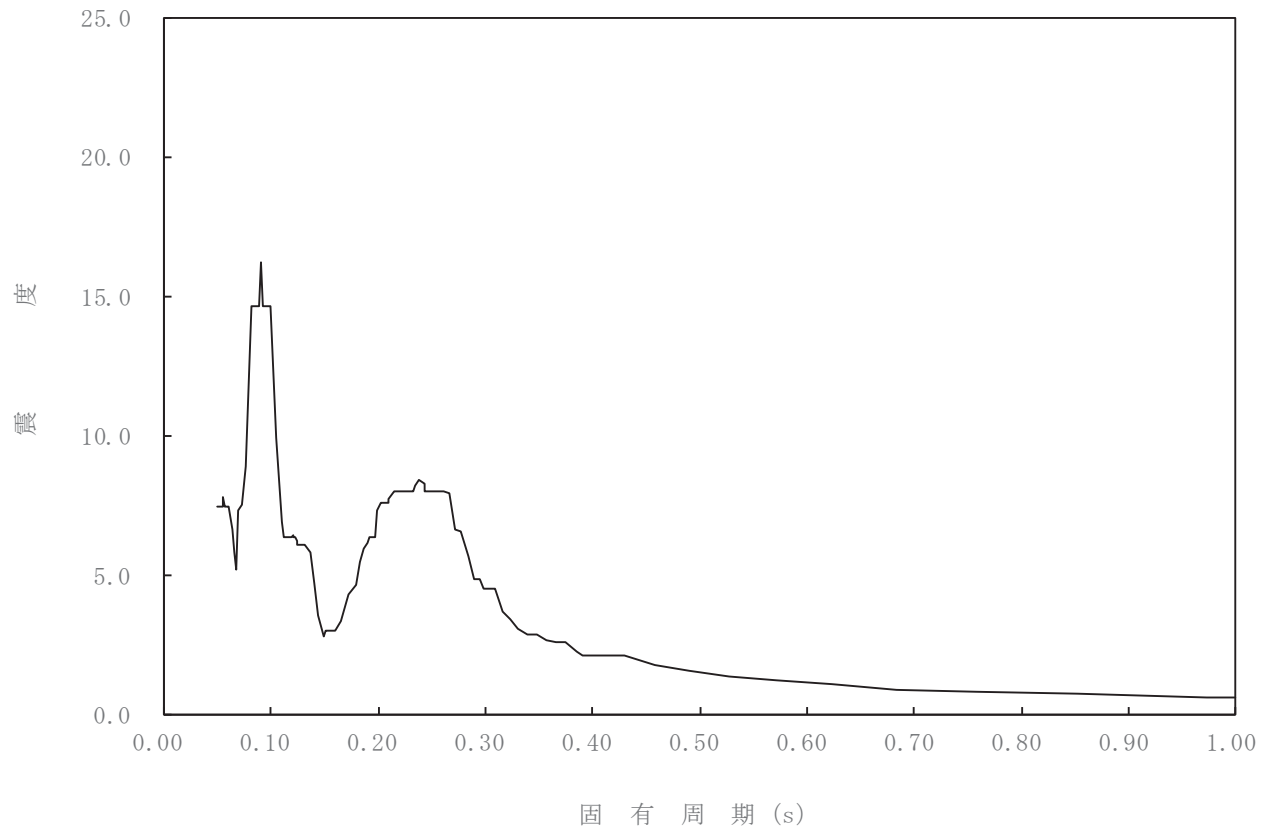
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-161

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV12-020】

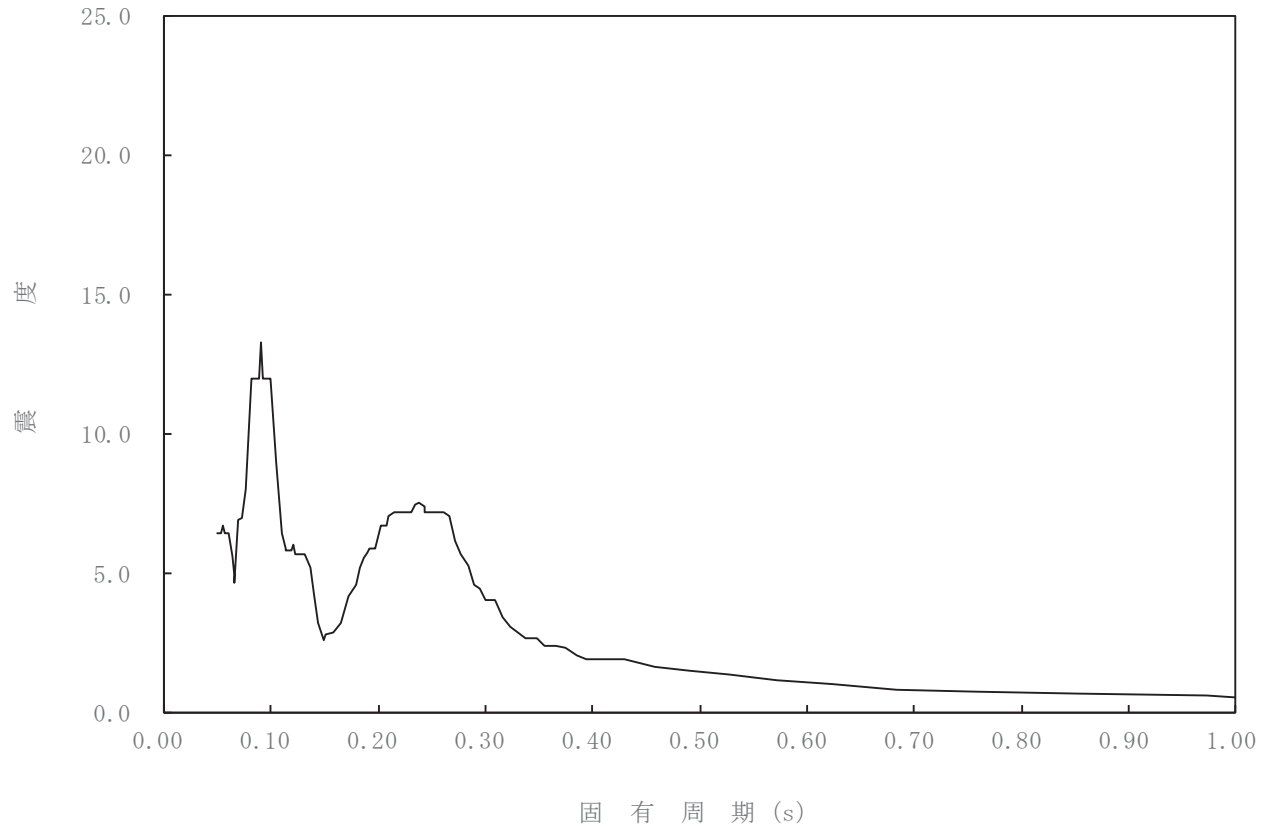
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-162

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-RPV12-025】

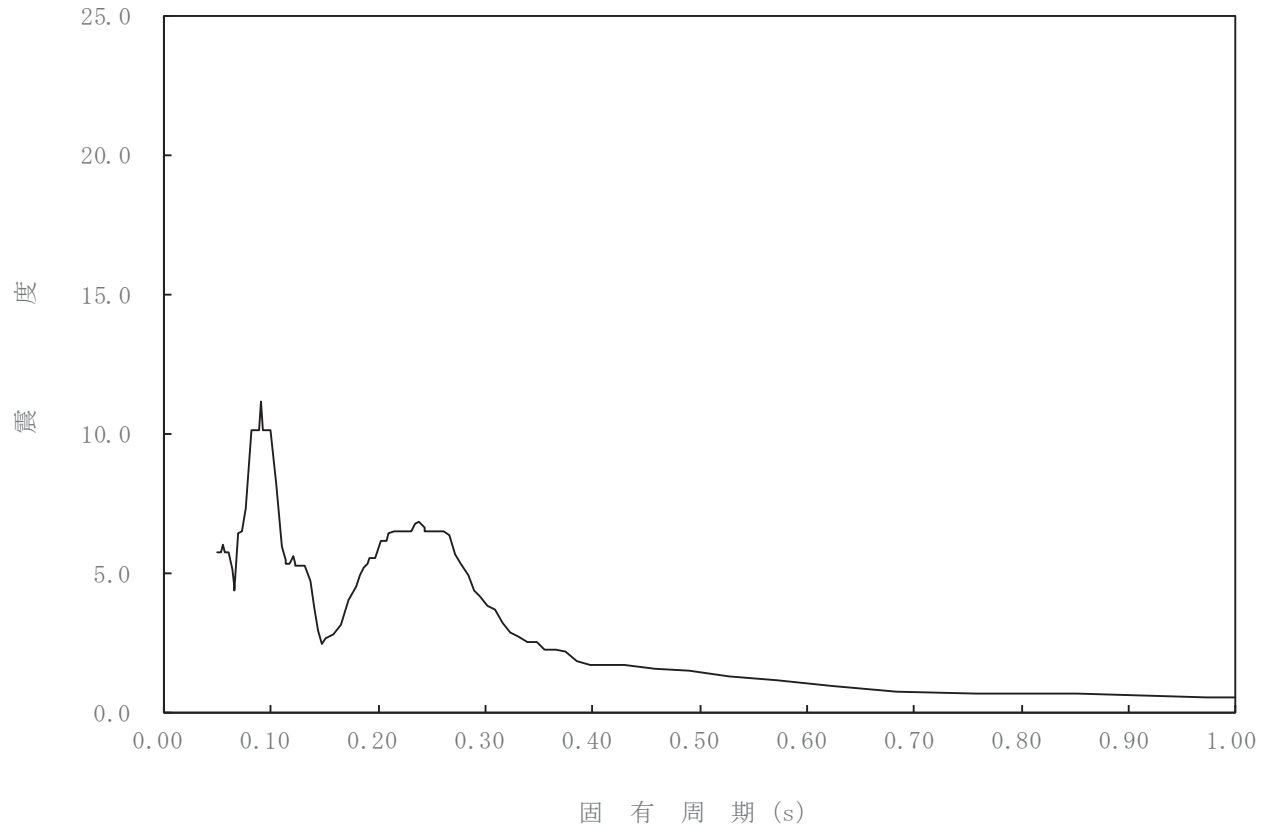
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-163

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV12-030】

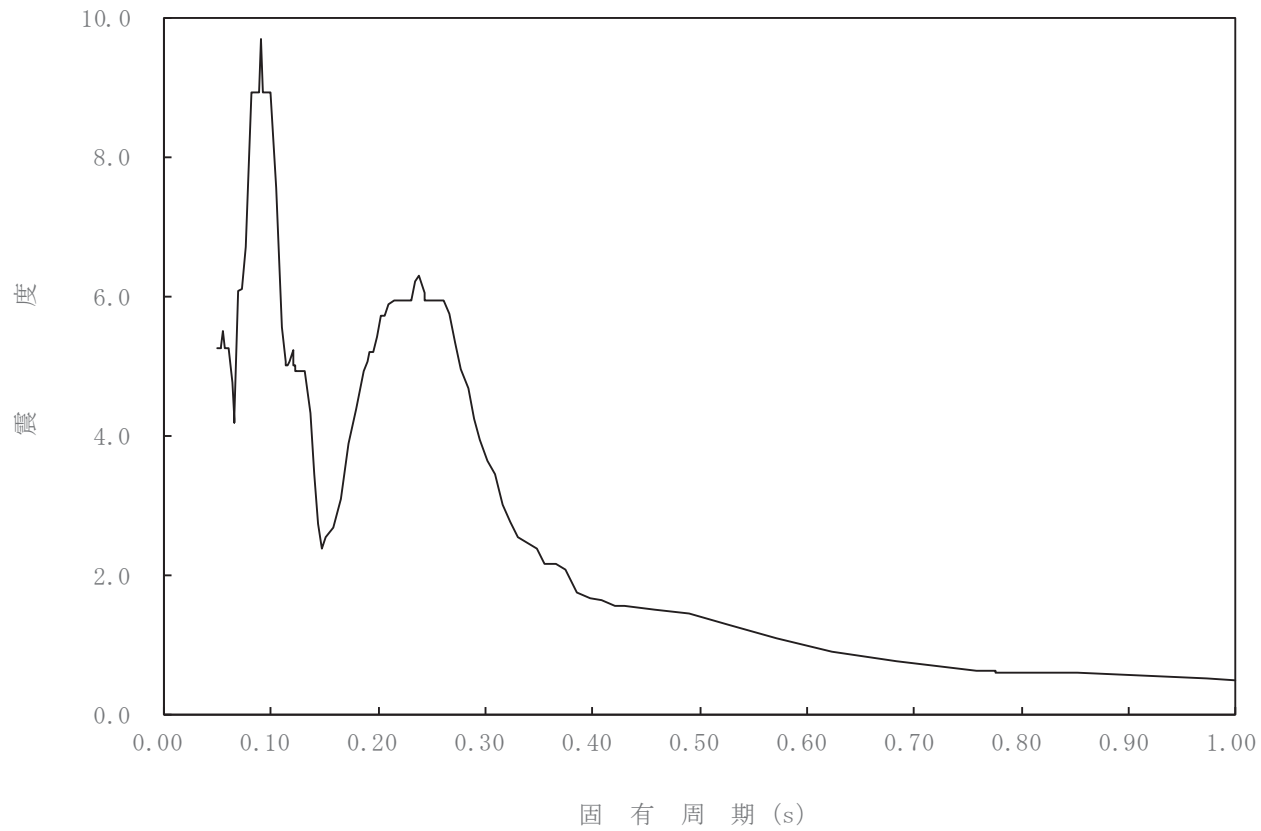
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-164

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV12-040】

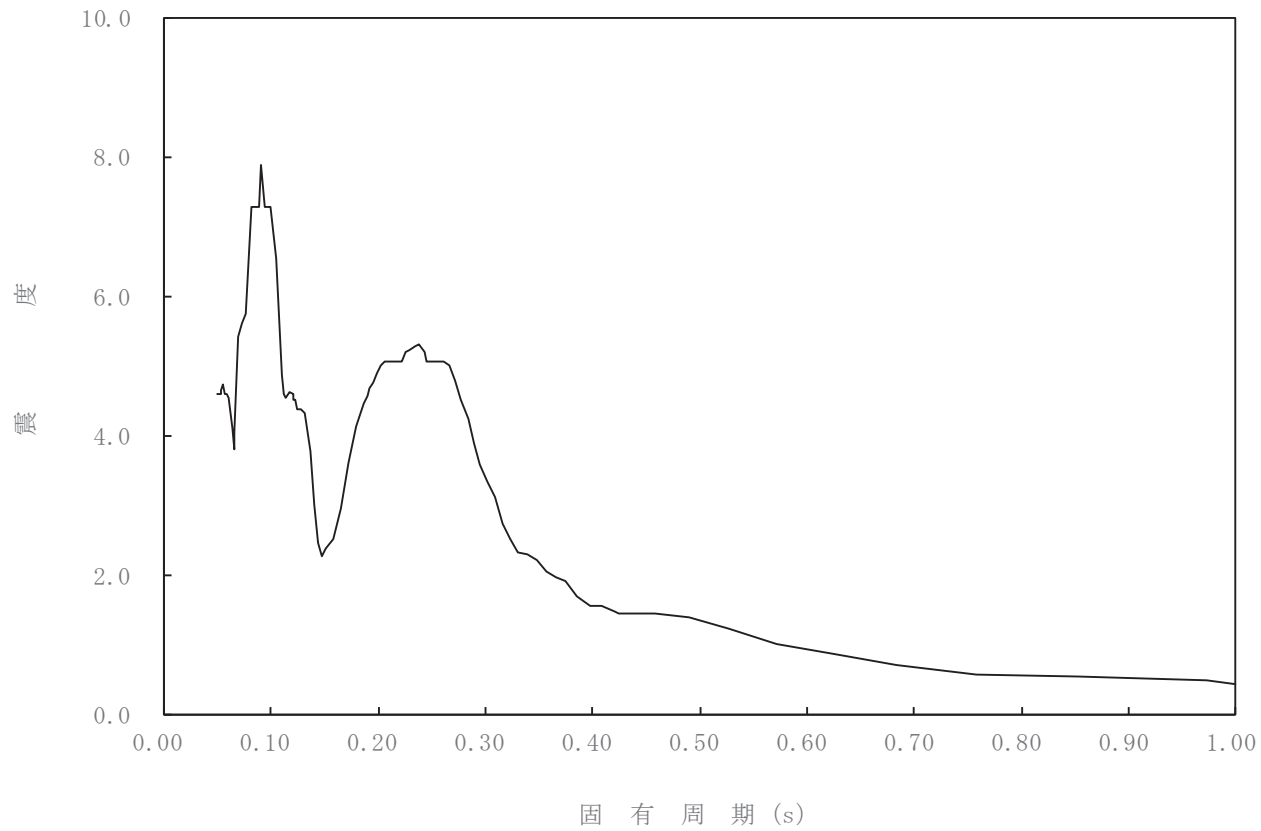
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-165

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV12-050】

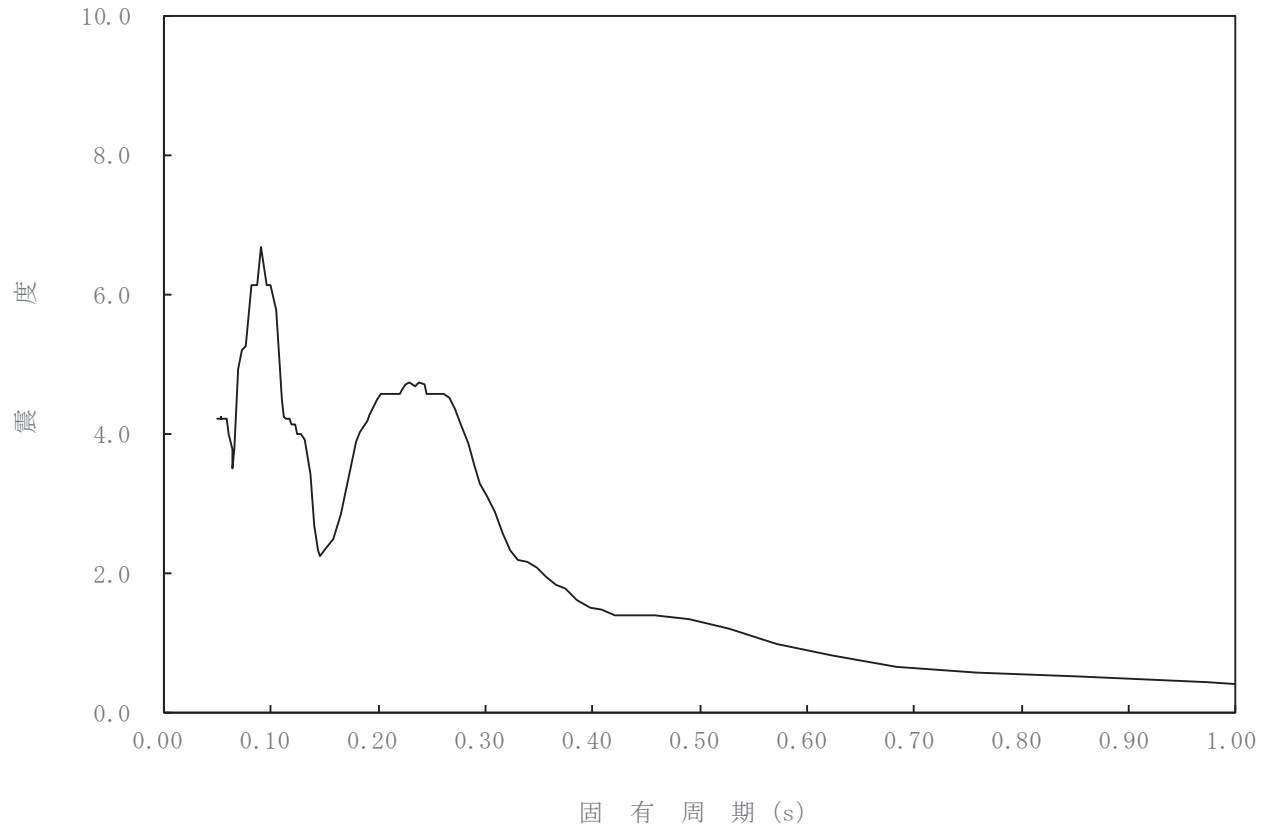
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-166

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV11-005】

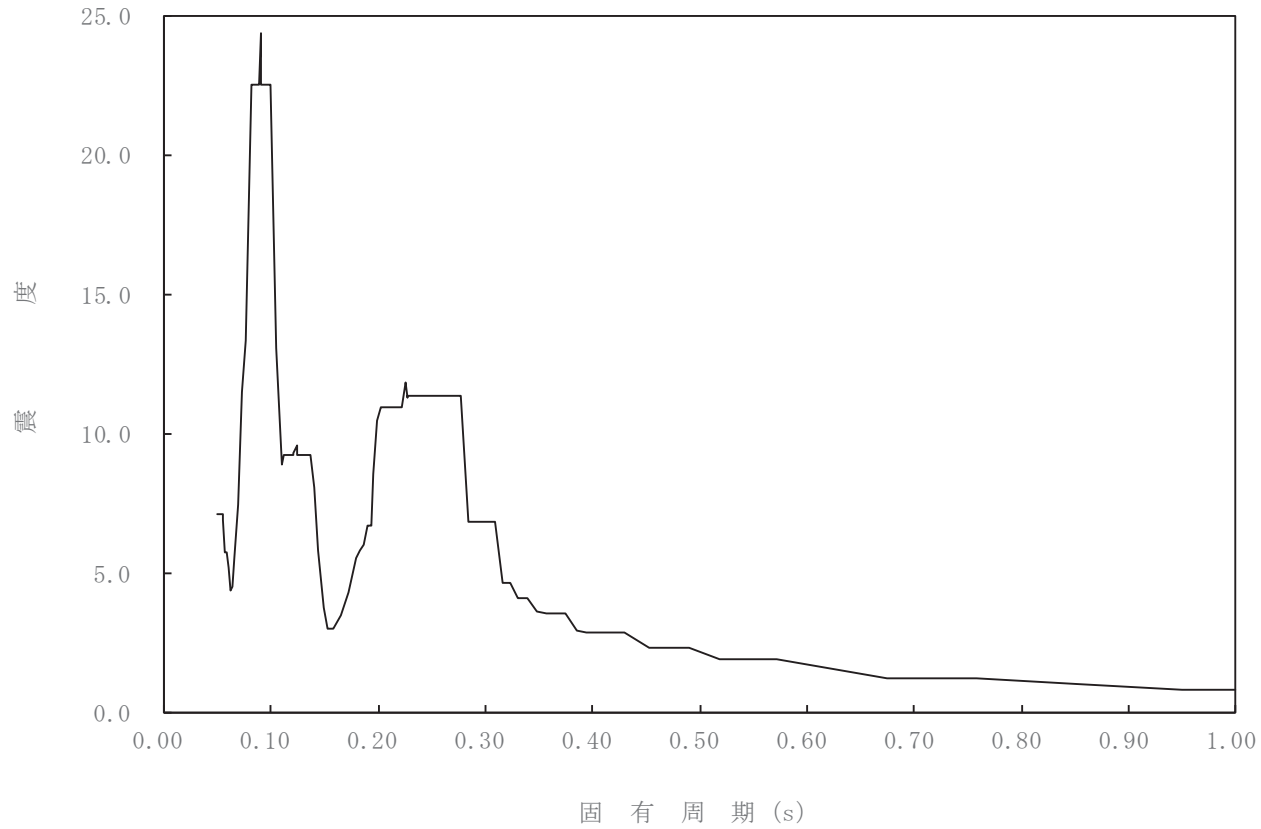
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-167

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV11-010】

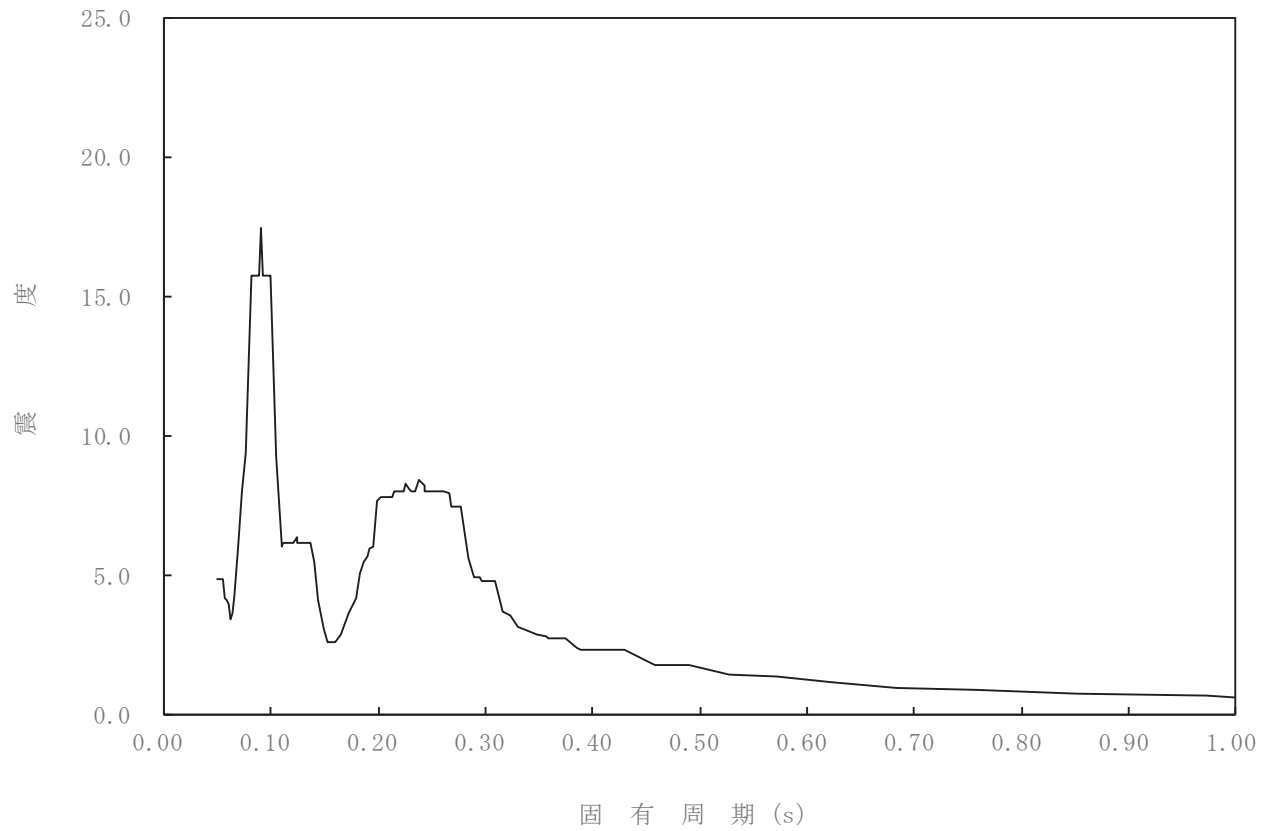
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-168

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV11-015】

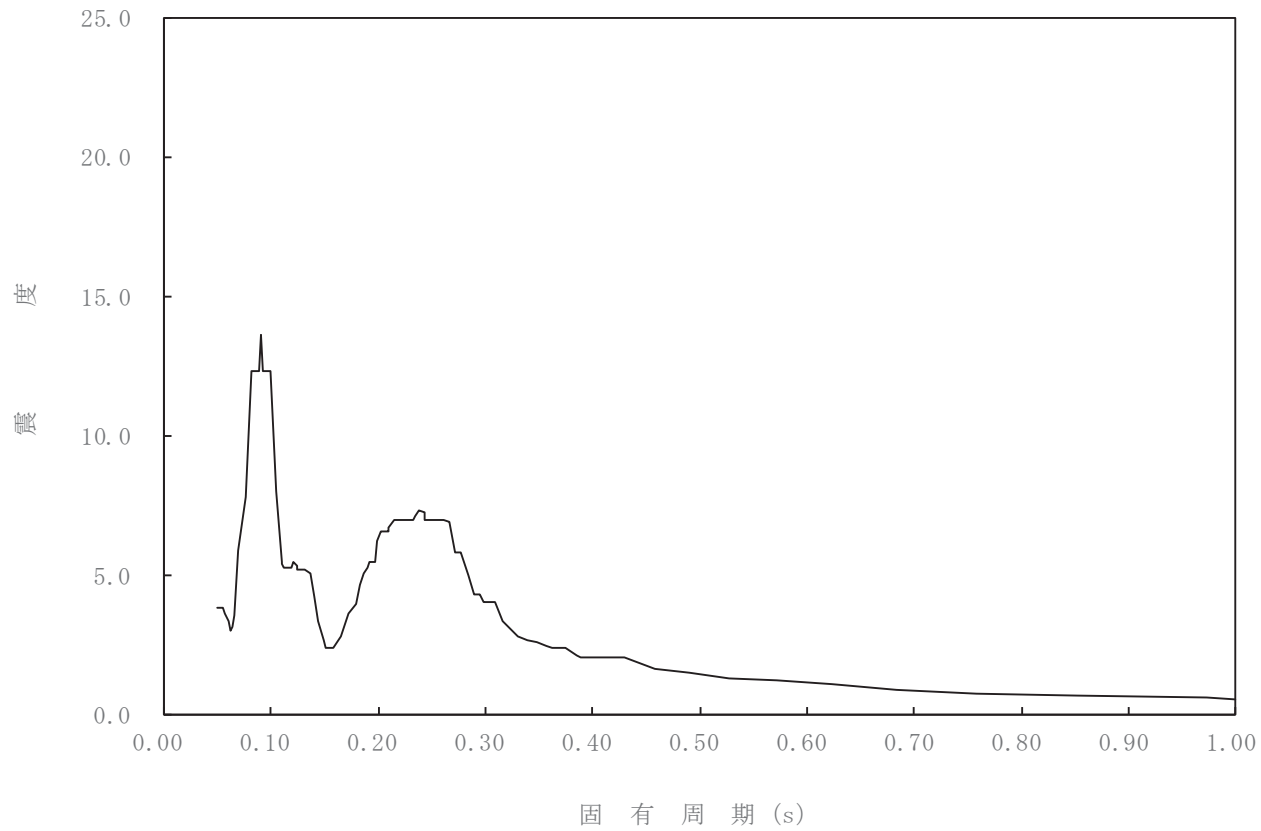
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-169

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV11-020】

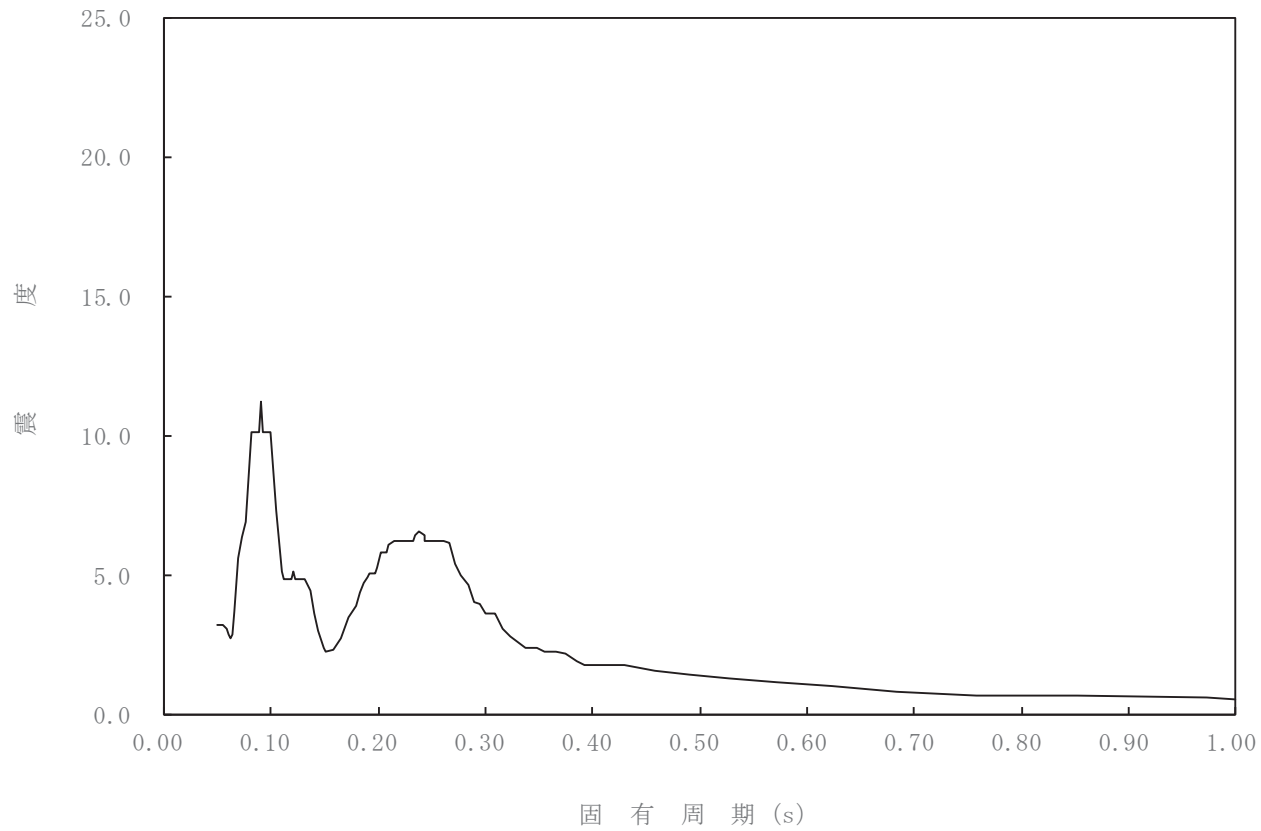
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-170

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-RPV11-025】

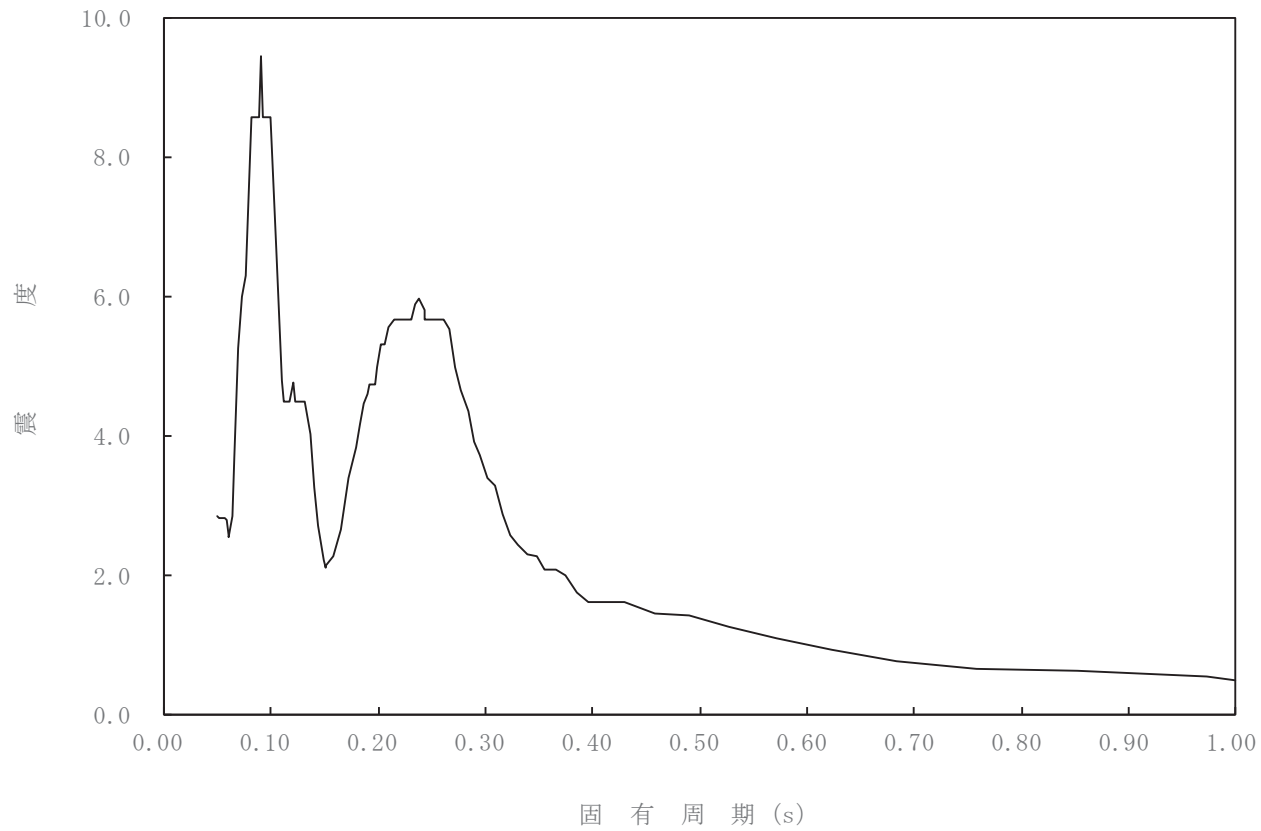
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-171

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV11-030】

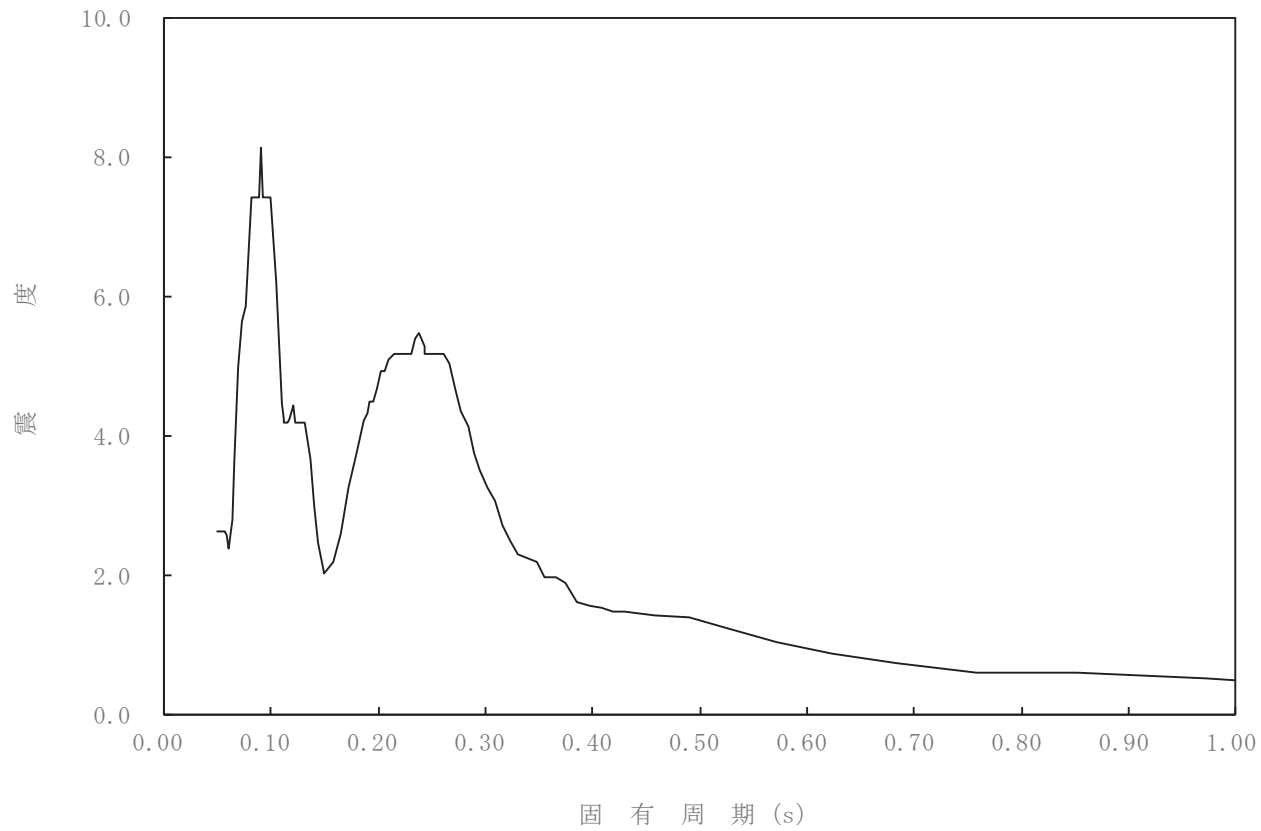
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-172

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV11-040】

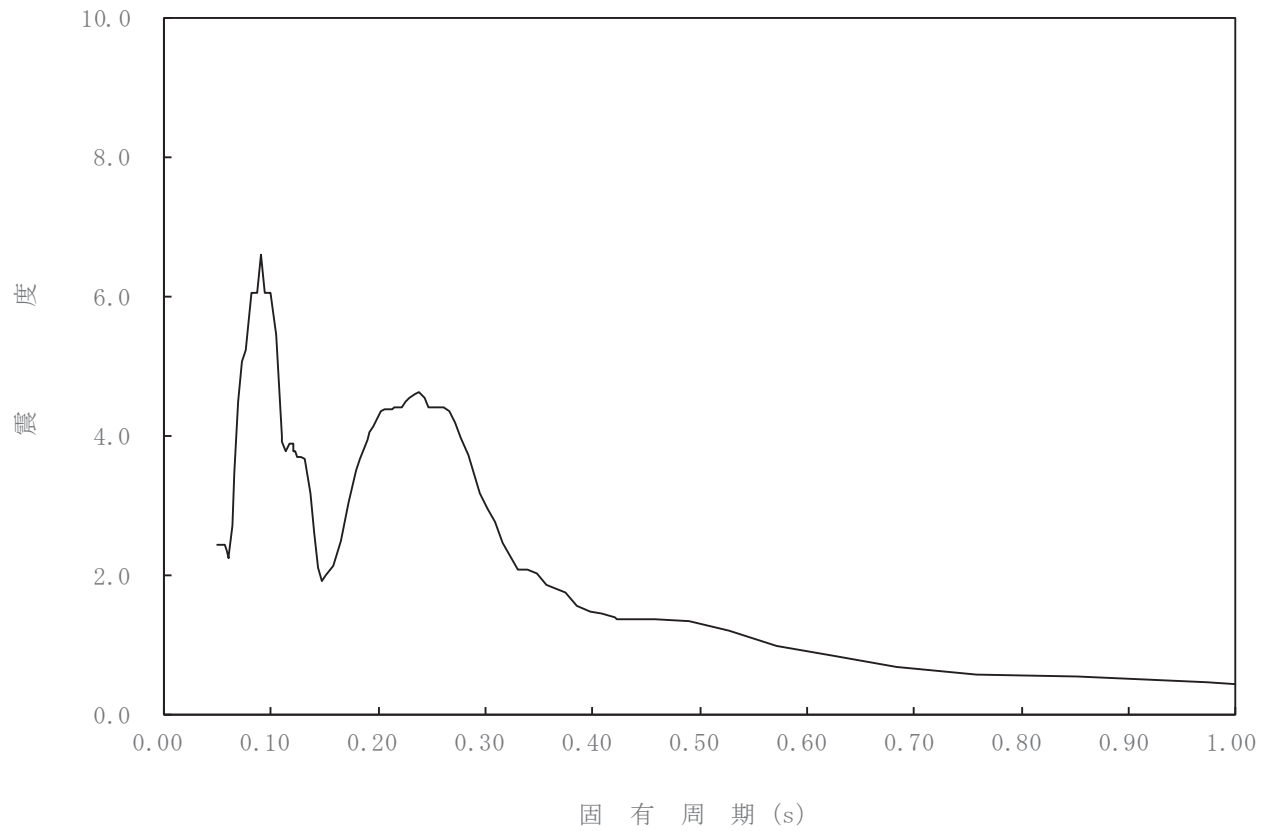
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-173

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV11-050】

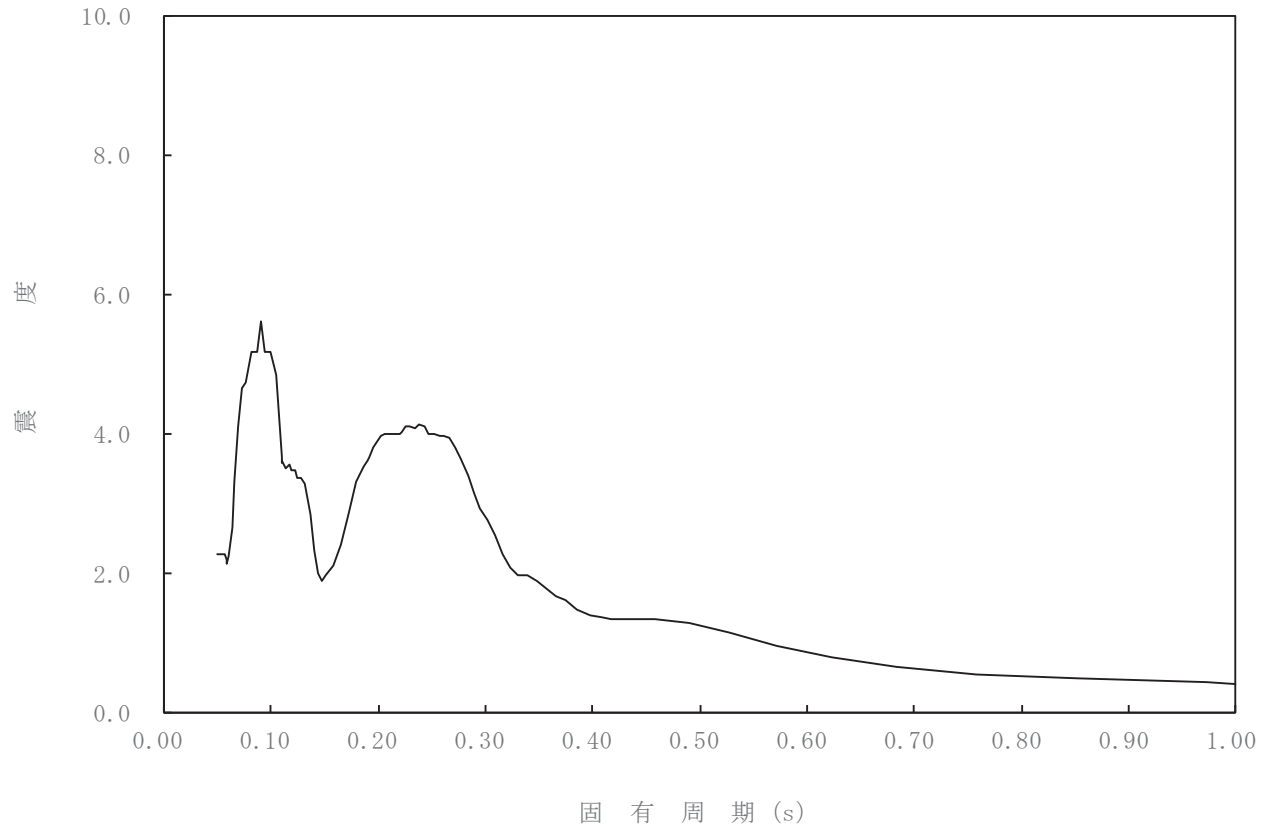
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-174

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV10-005】

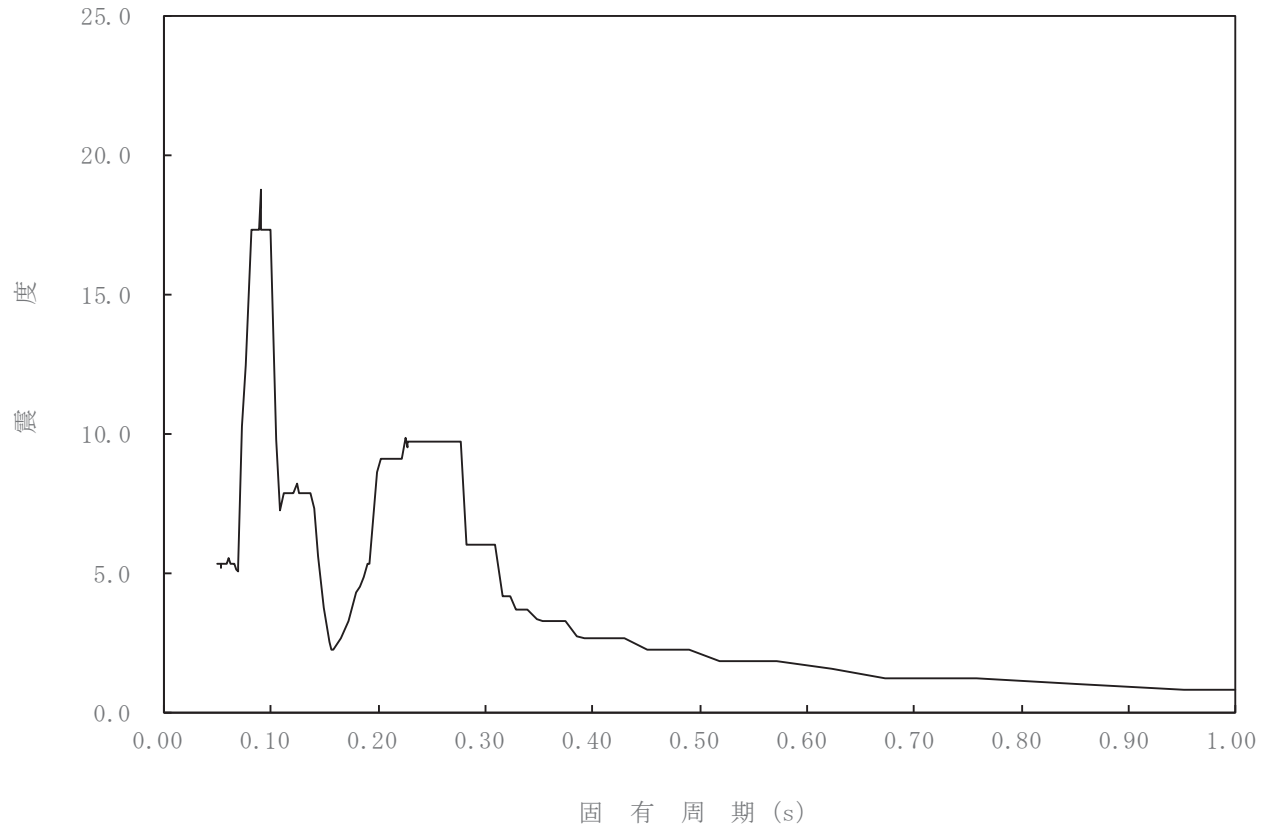
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-175

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV10-010】

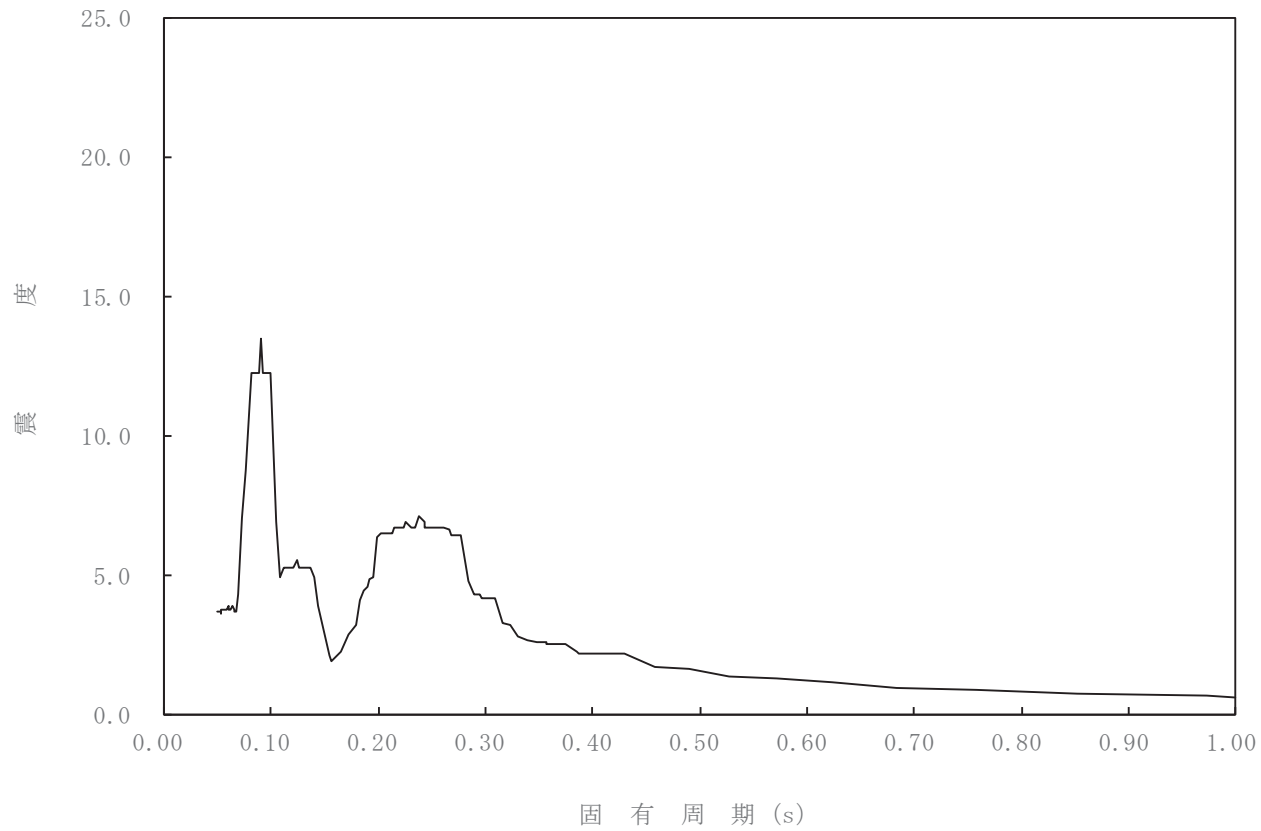
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-176

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV10-015】

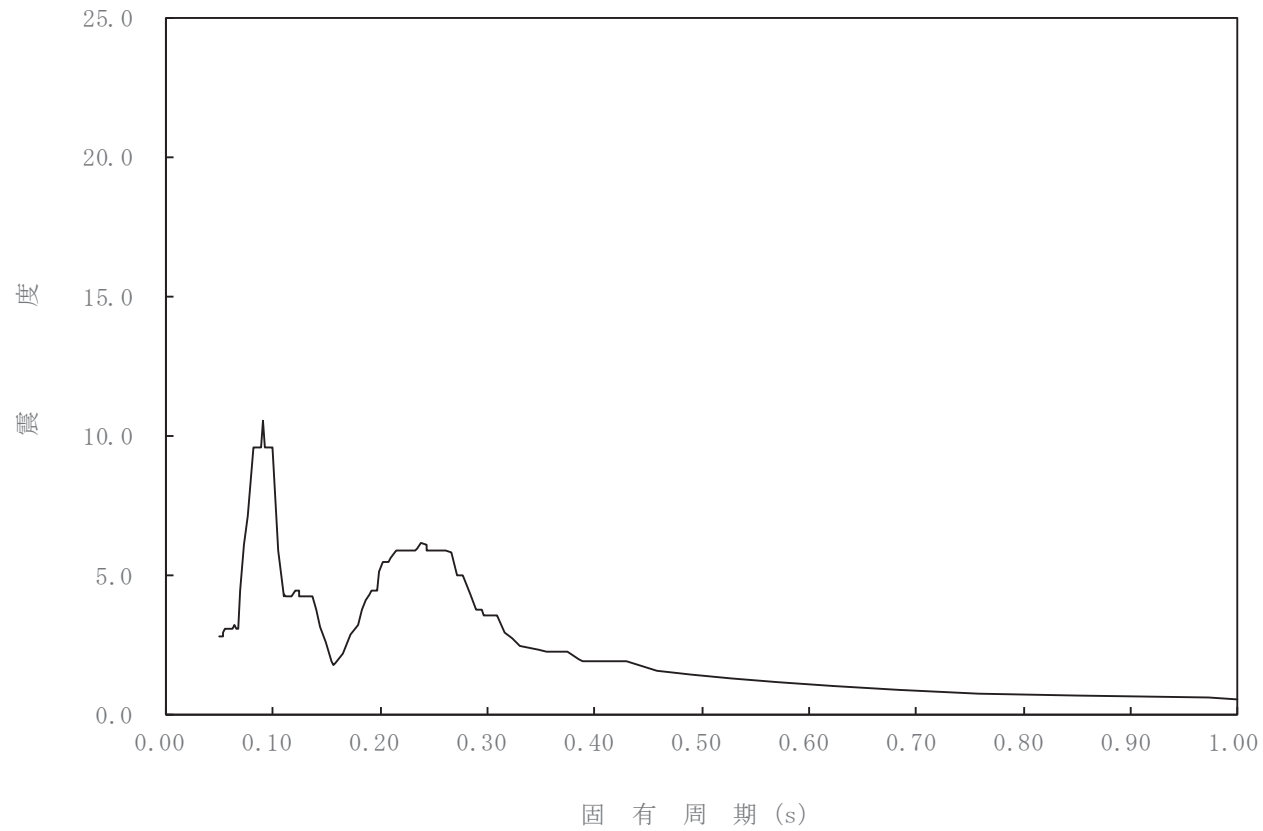
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-177

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV10-020】

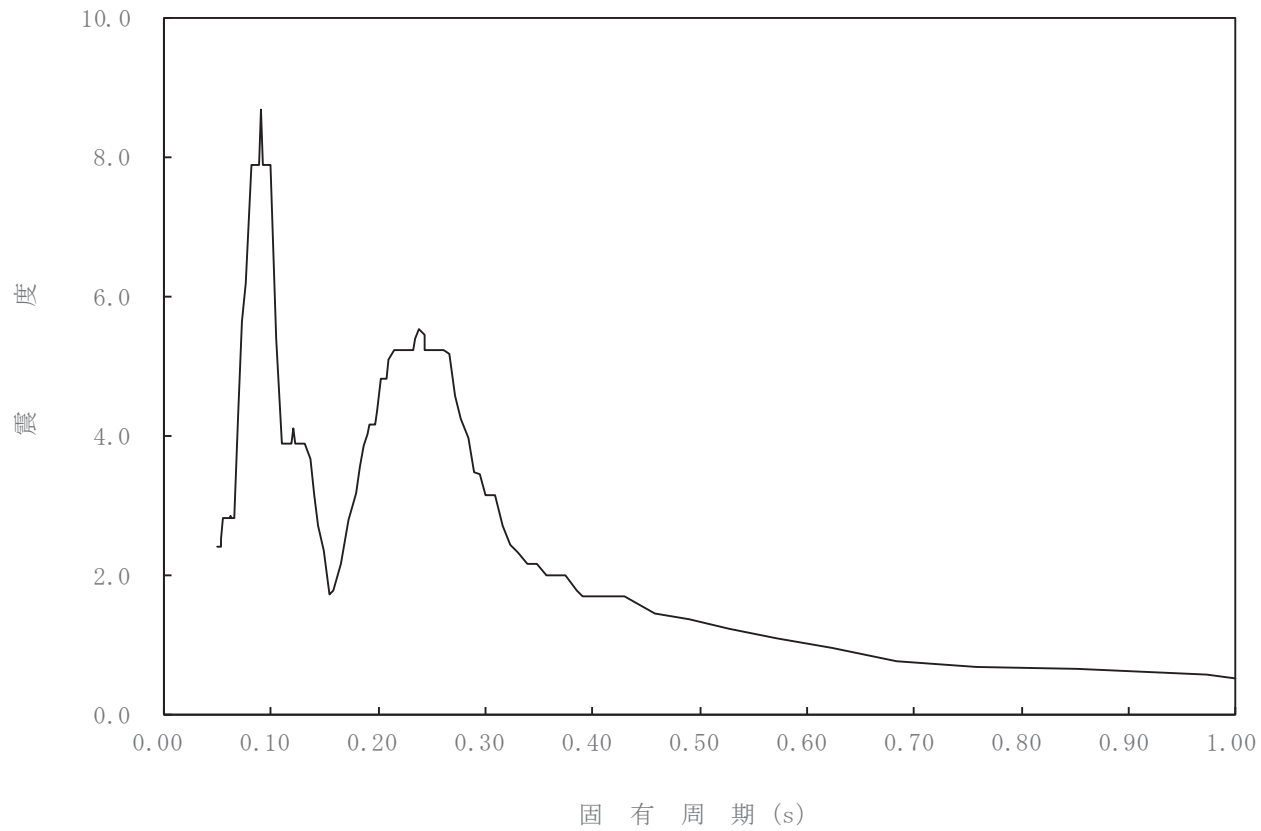
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0. P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-178

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-RPV10-025】

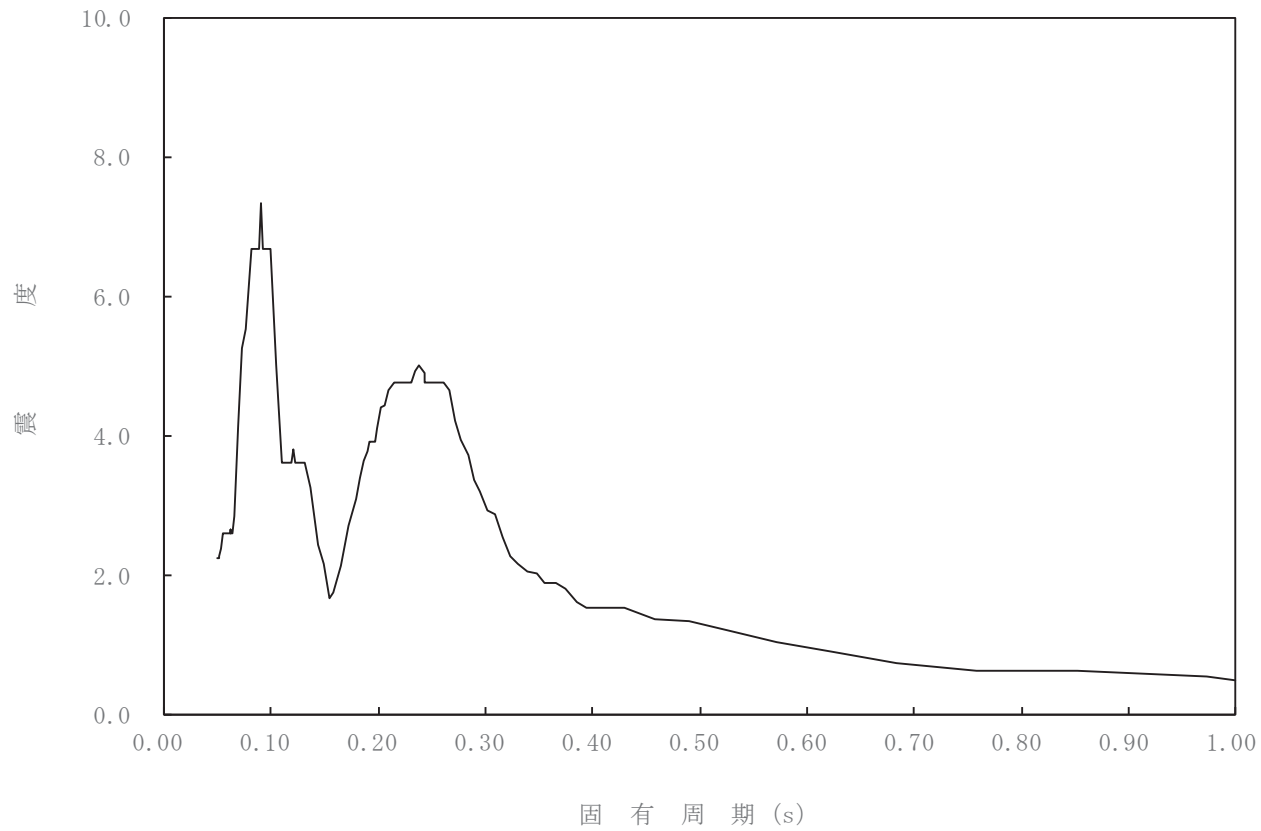
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-179

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV10-030】

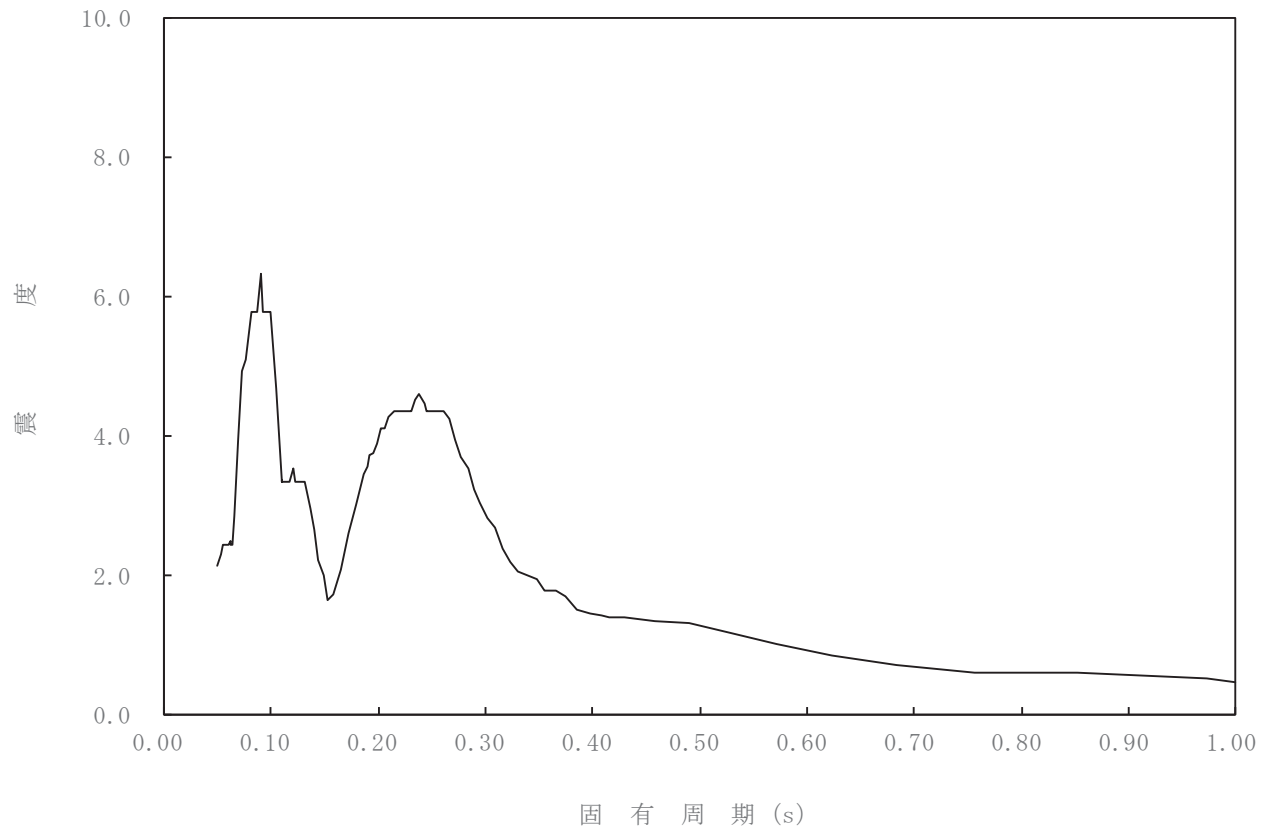
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-180

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV10-040】

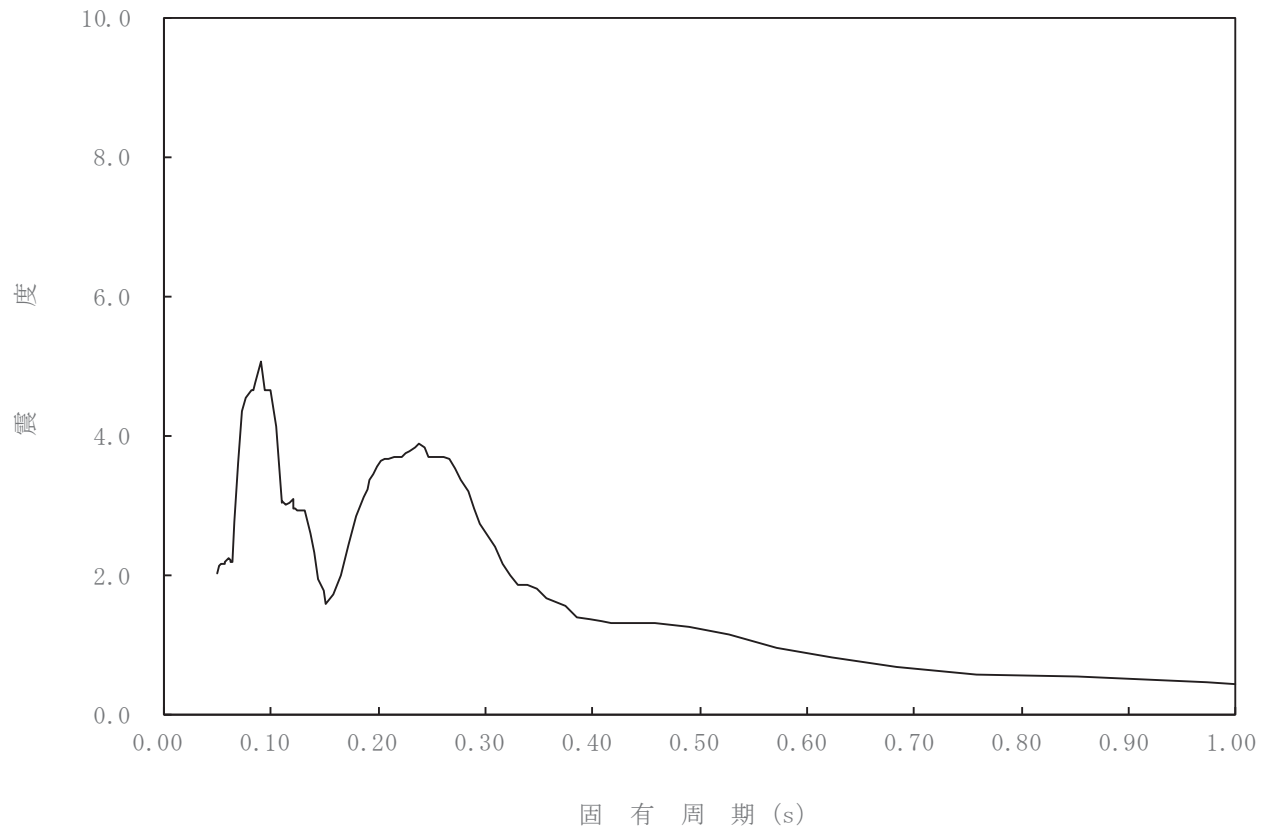
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-181

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV10-050】

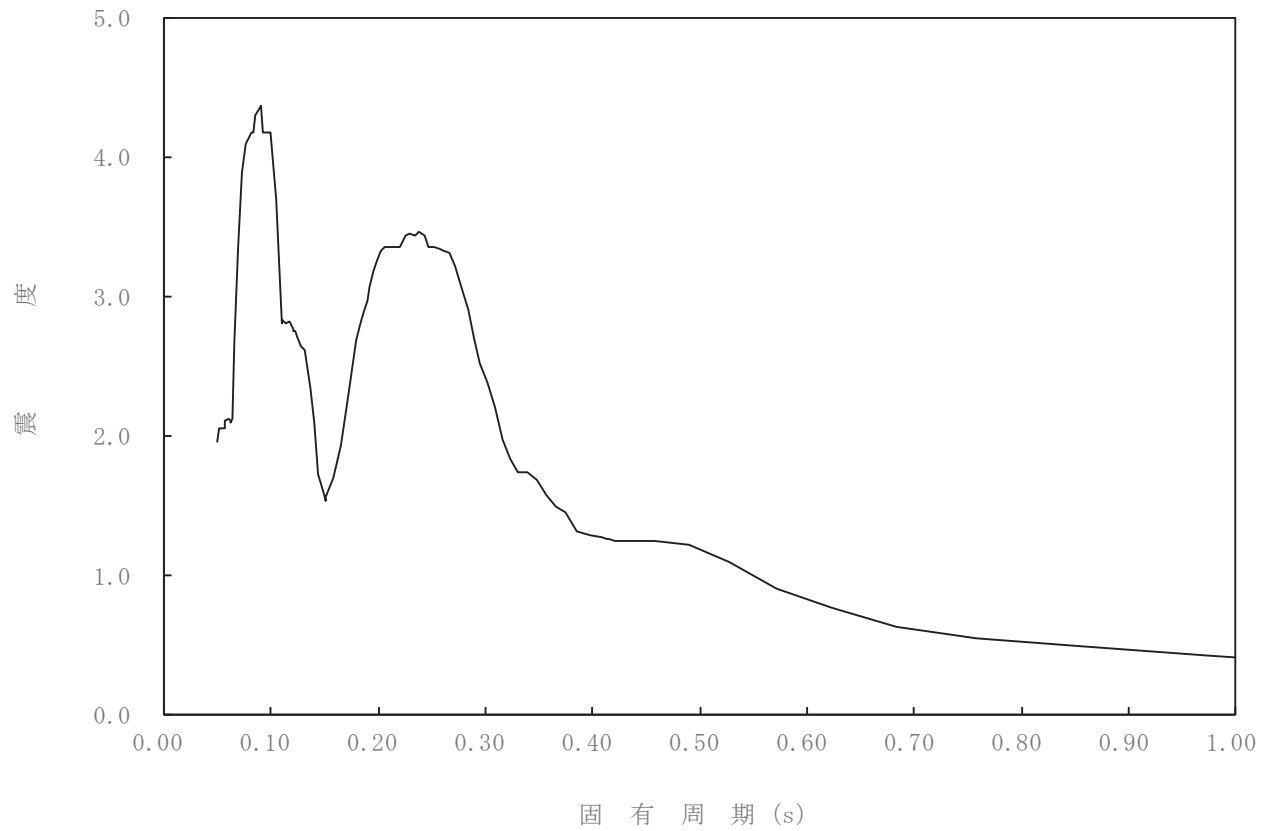
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-182

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV9-005】

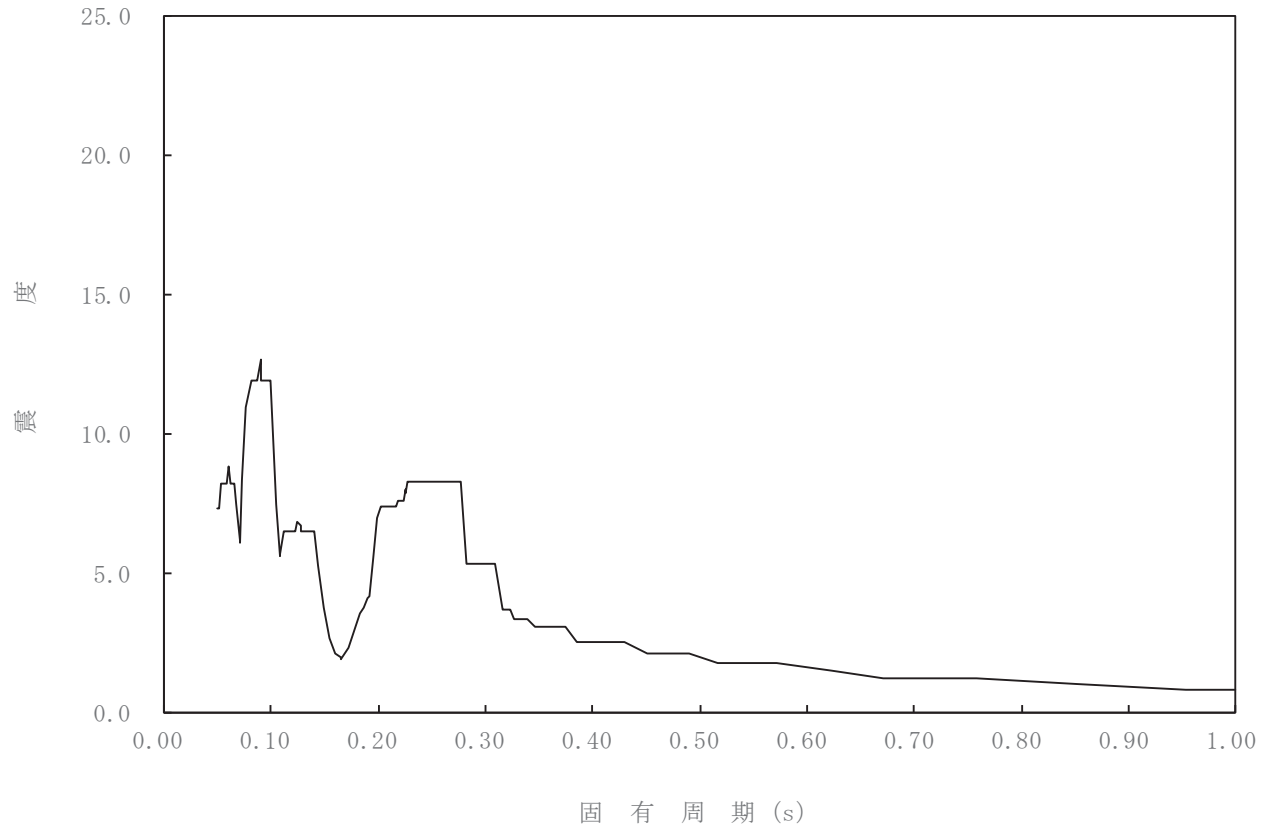
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-183

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV9-010】

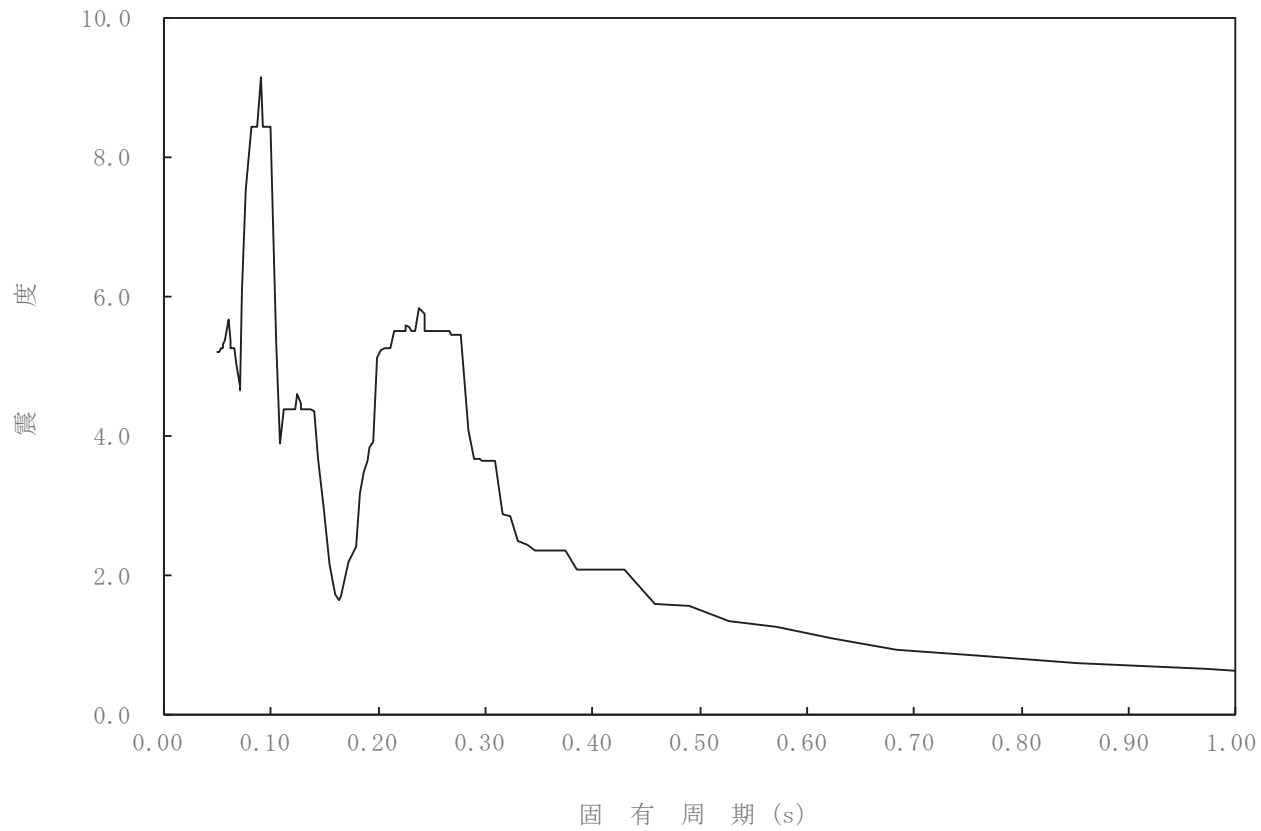
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-184

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV9-015】

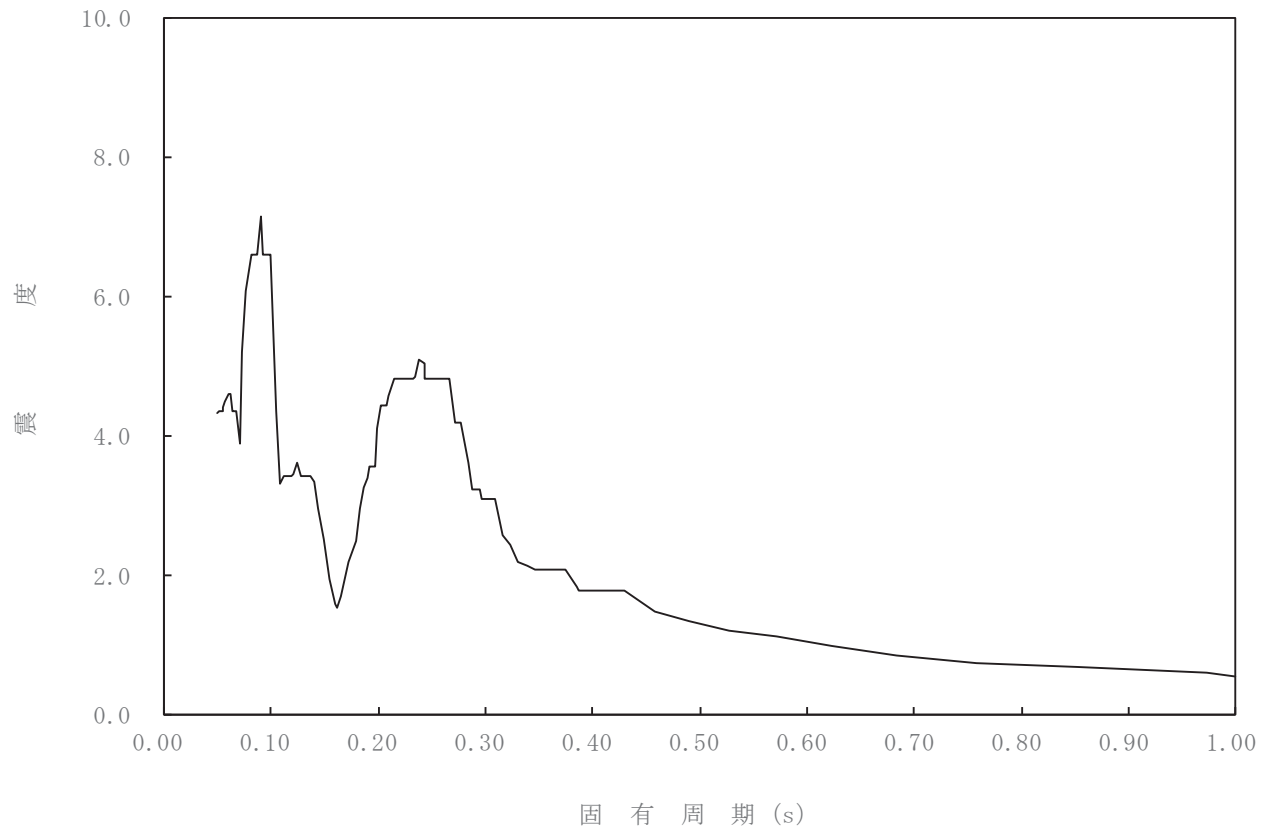
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-185

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV9-020】

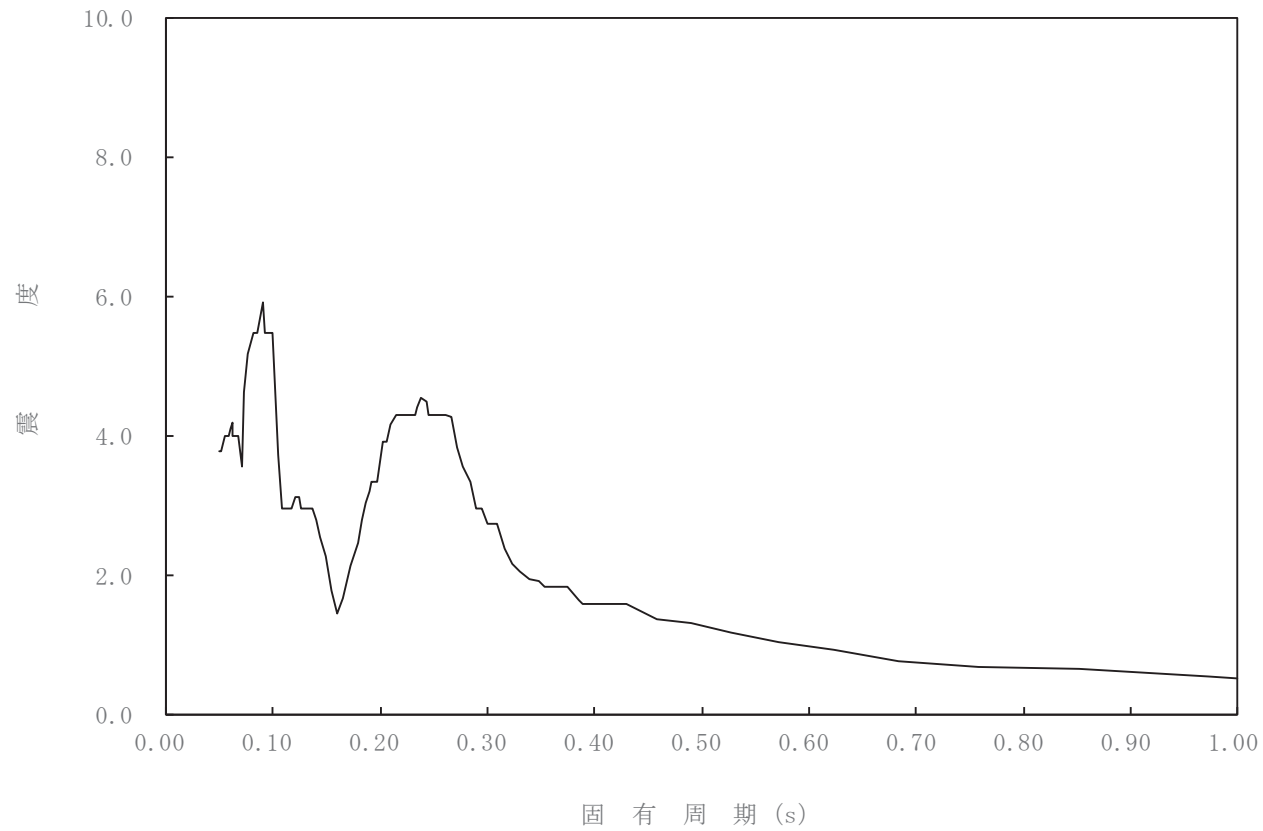
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-186

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-RPV9-025】

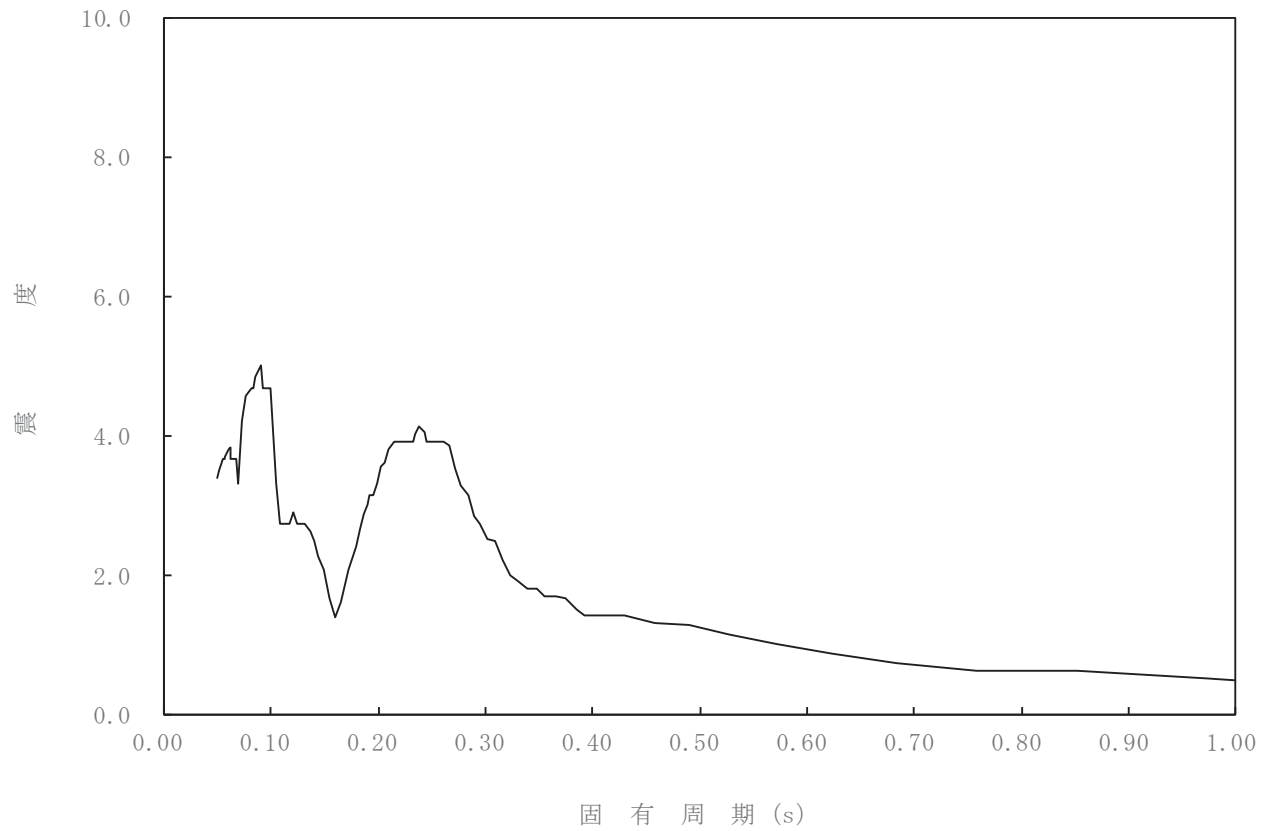
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-187

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV9-030】

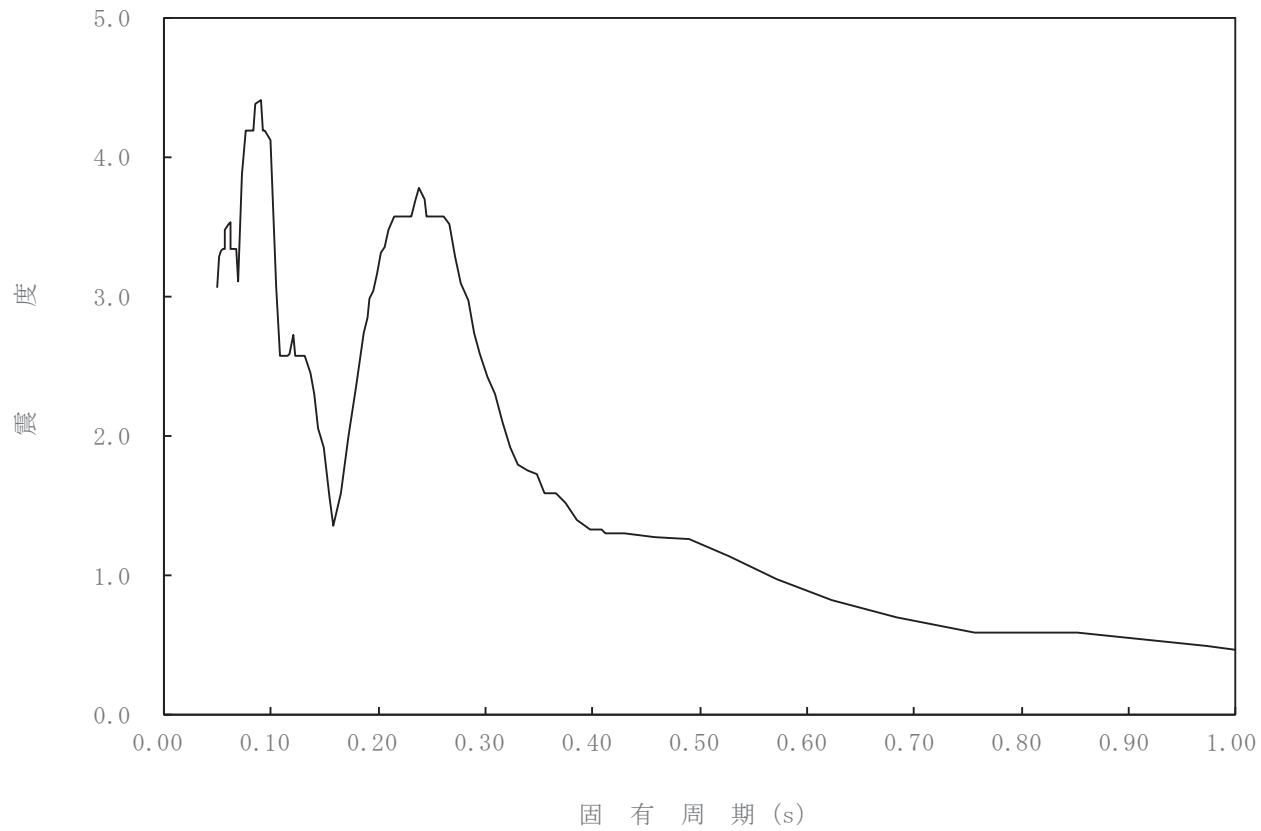
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-188

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV9-040】

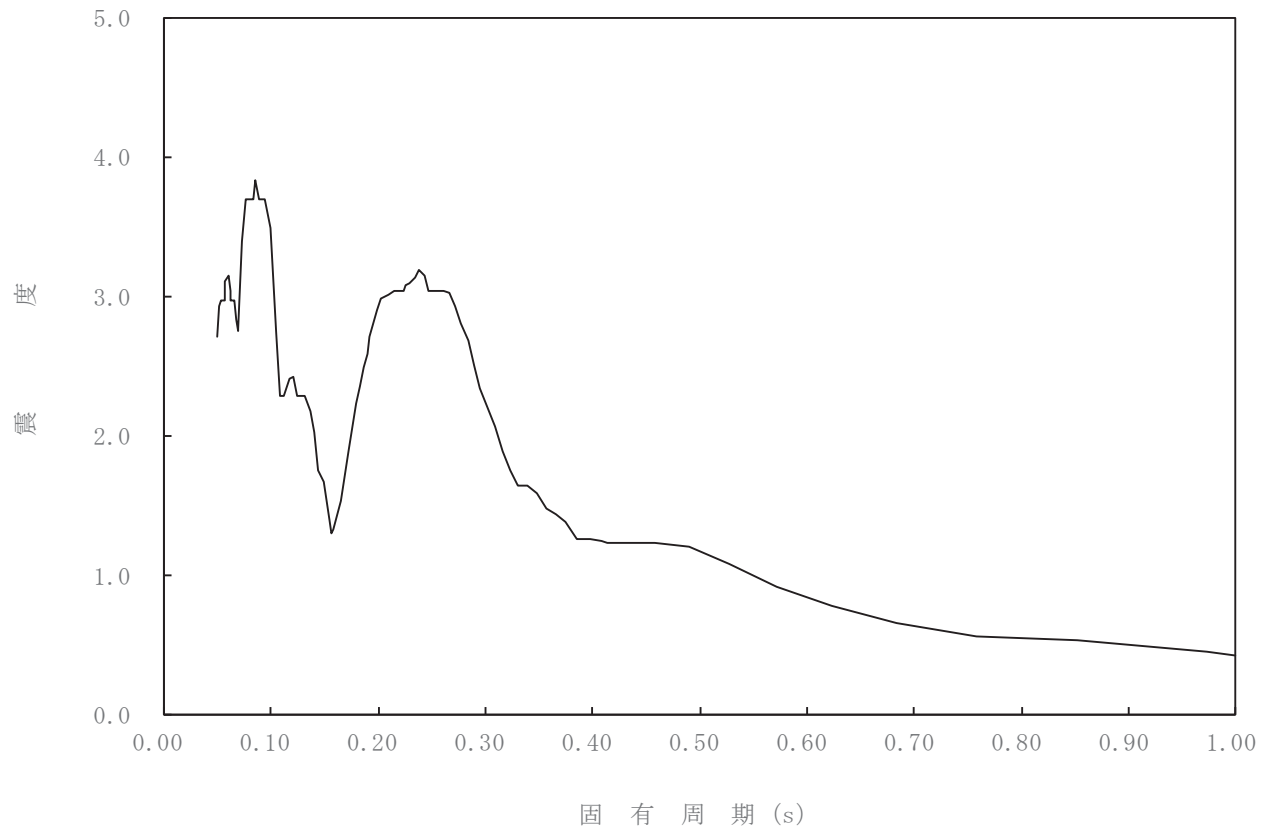
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-189

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV9-050】

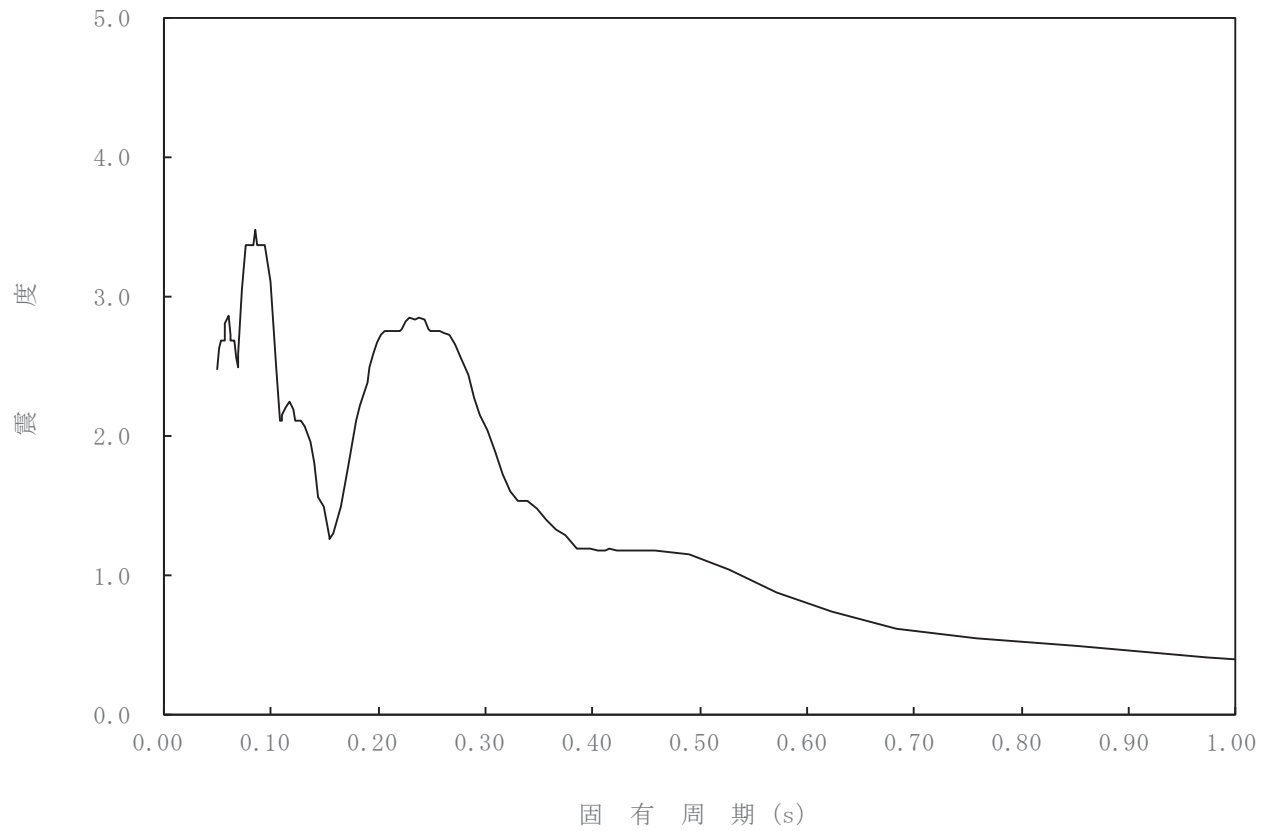
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-190

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV8-005】

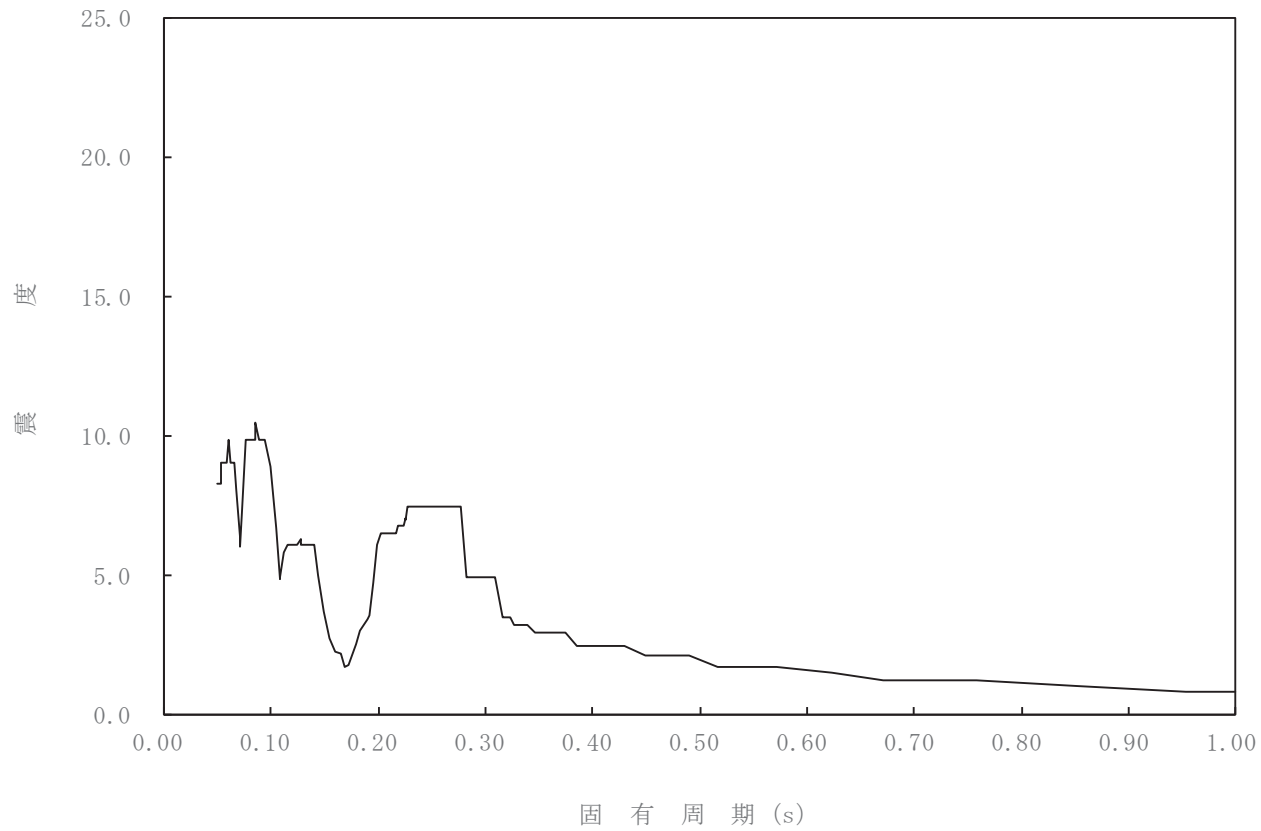
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-191

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV8-010】

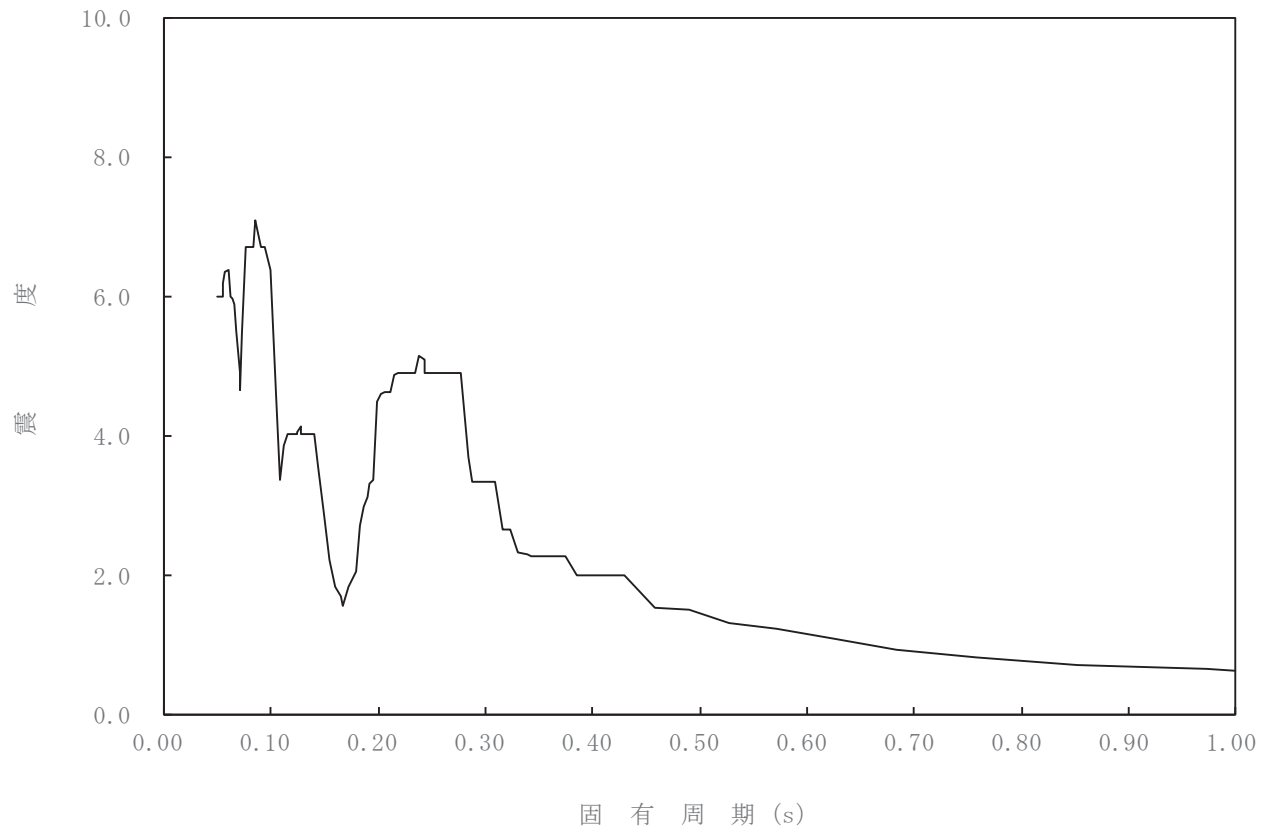
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-192

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV8-015】

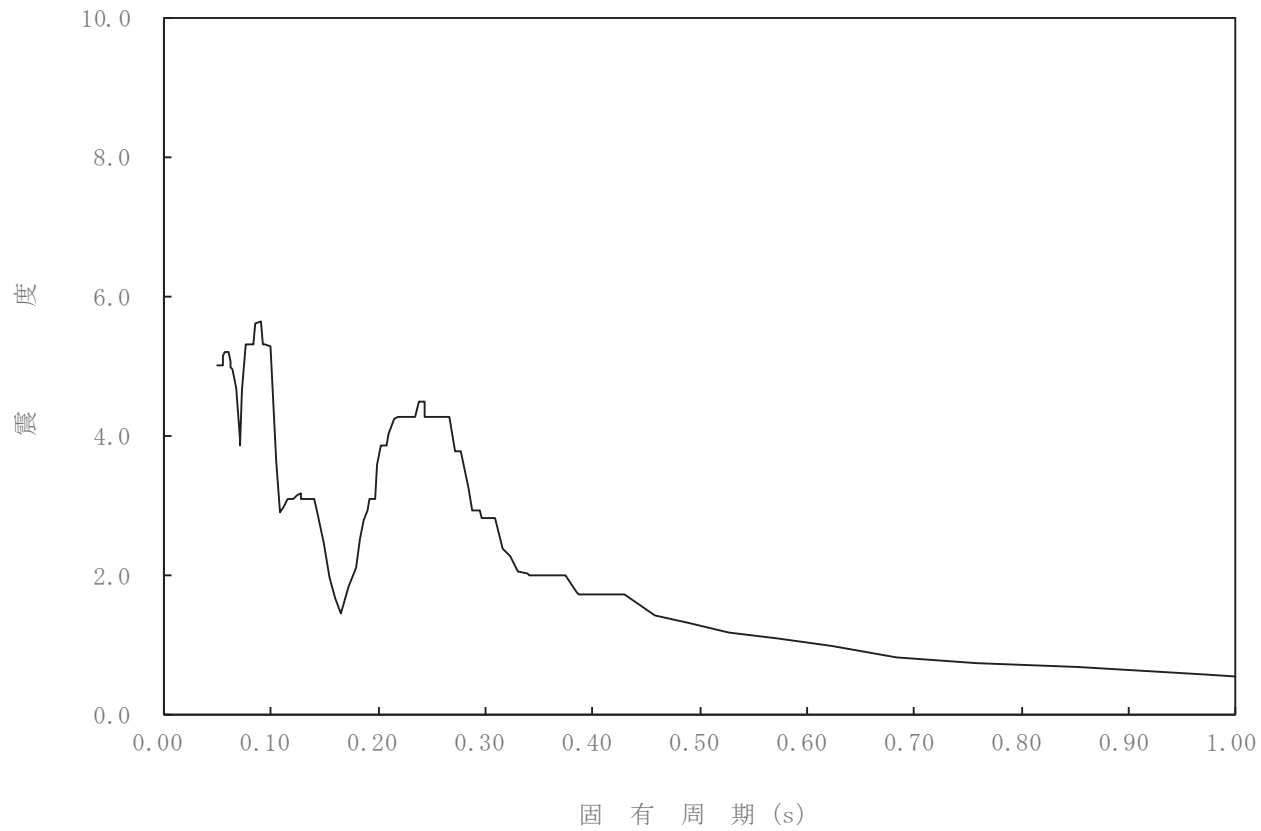
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-193

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV8-020】

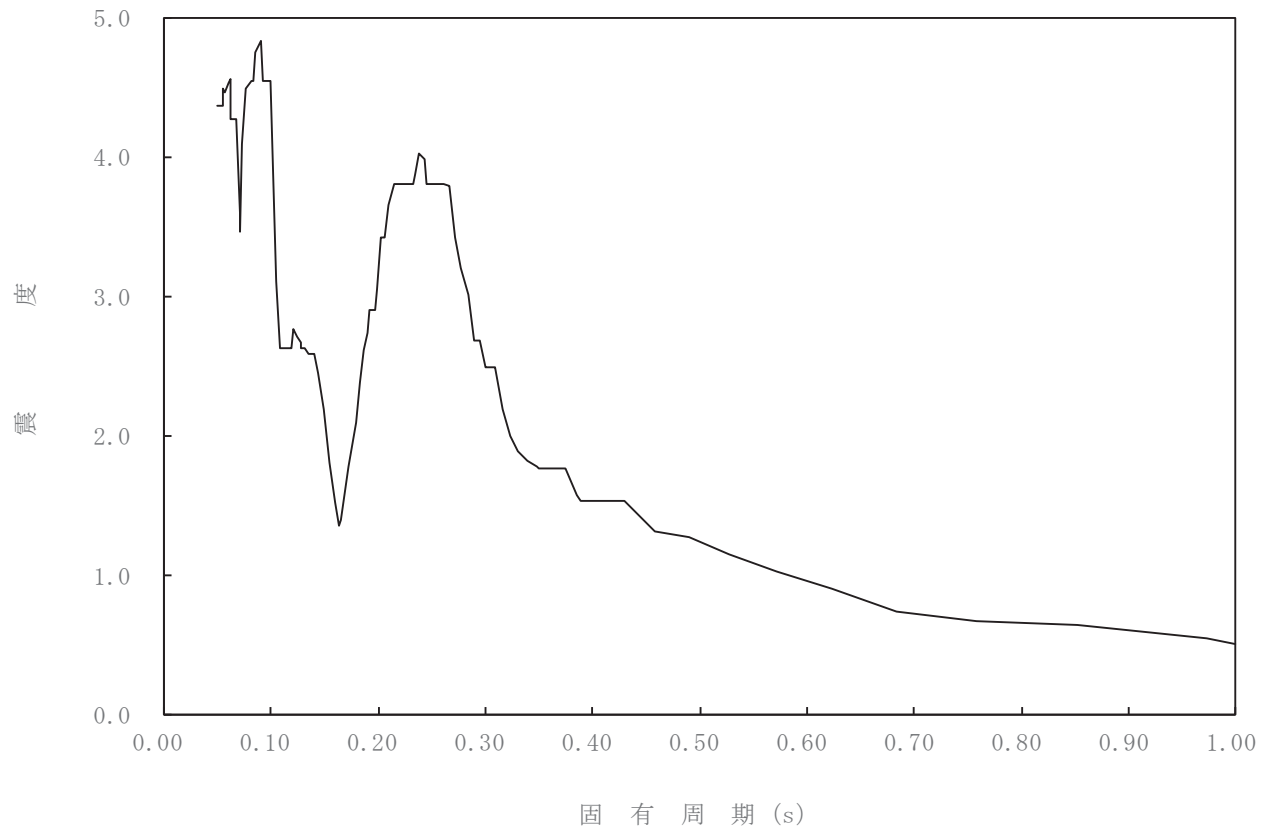
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-194

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-RPV8-025】

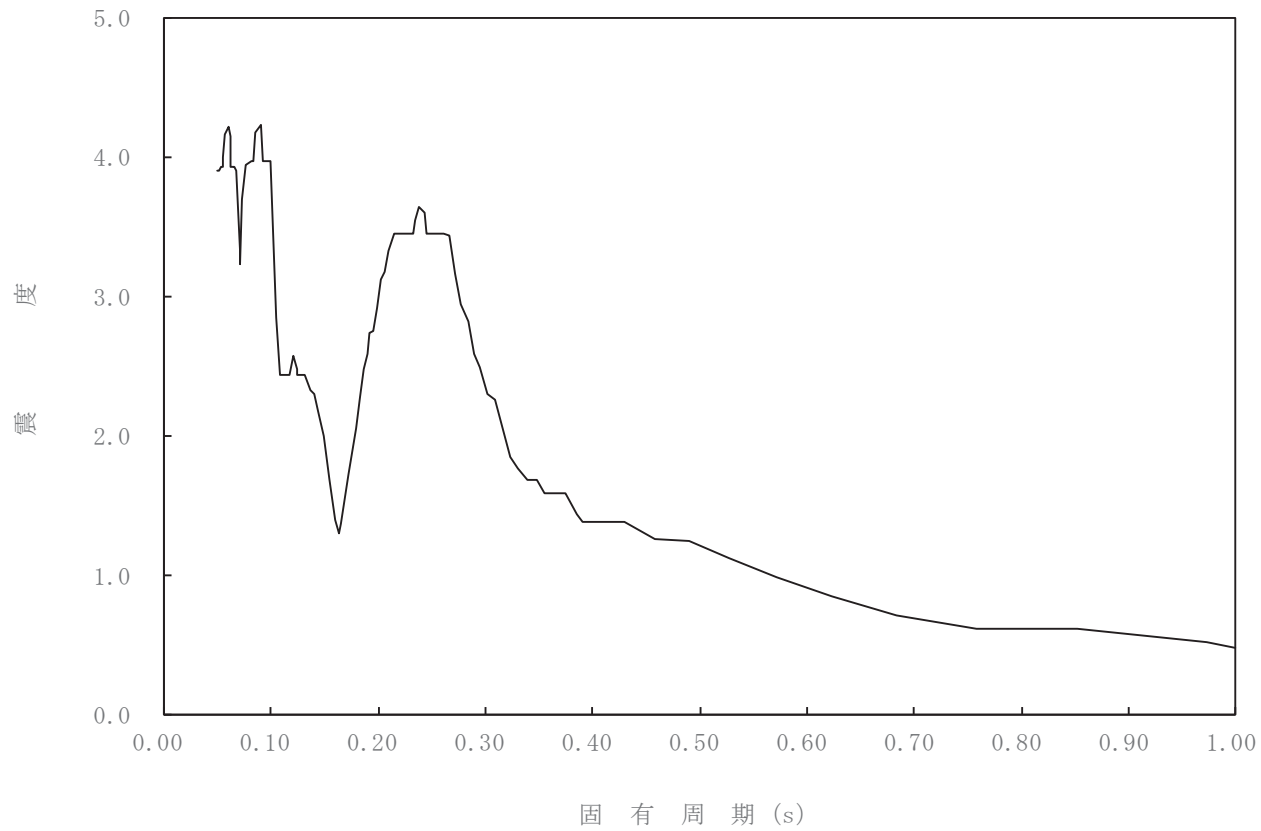
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-195

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV8-030】

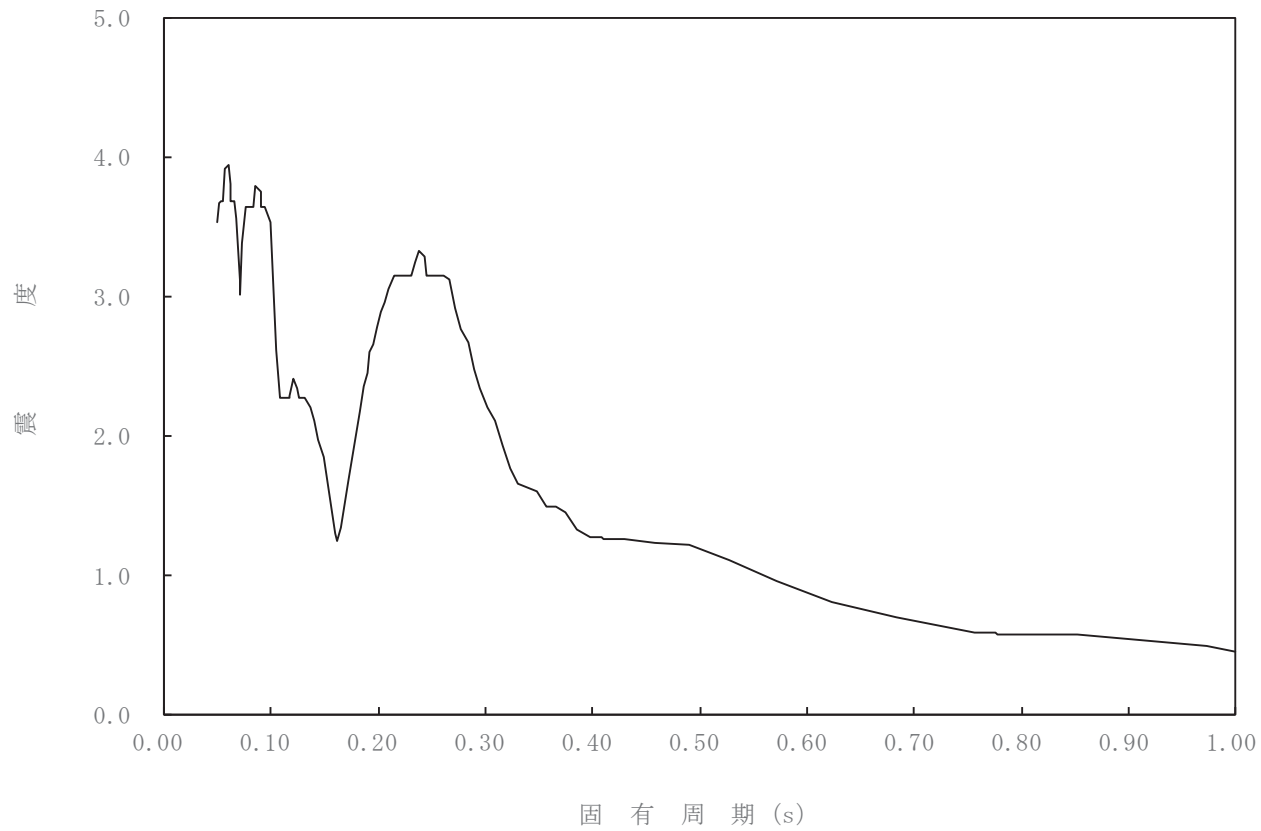
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-196

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV8-040】

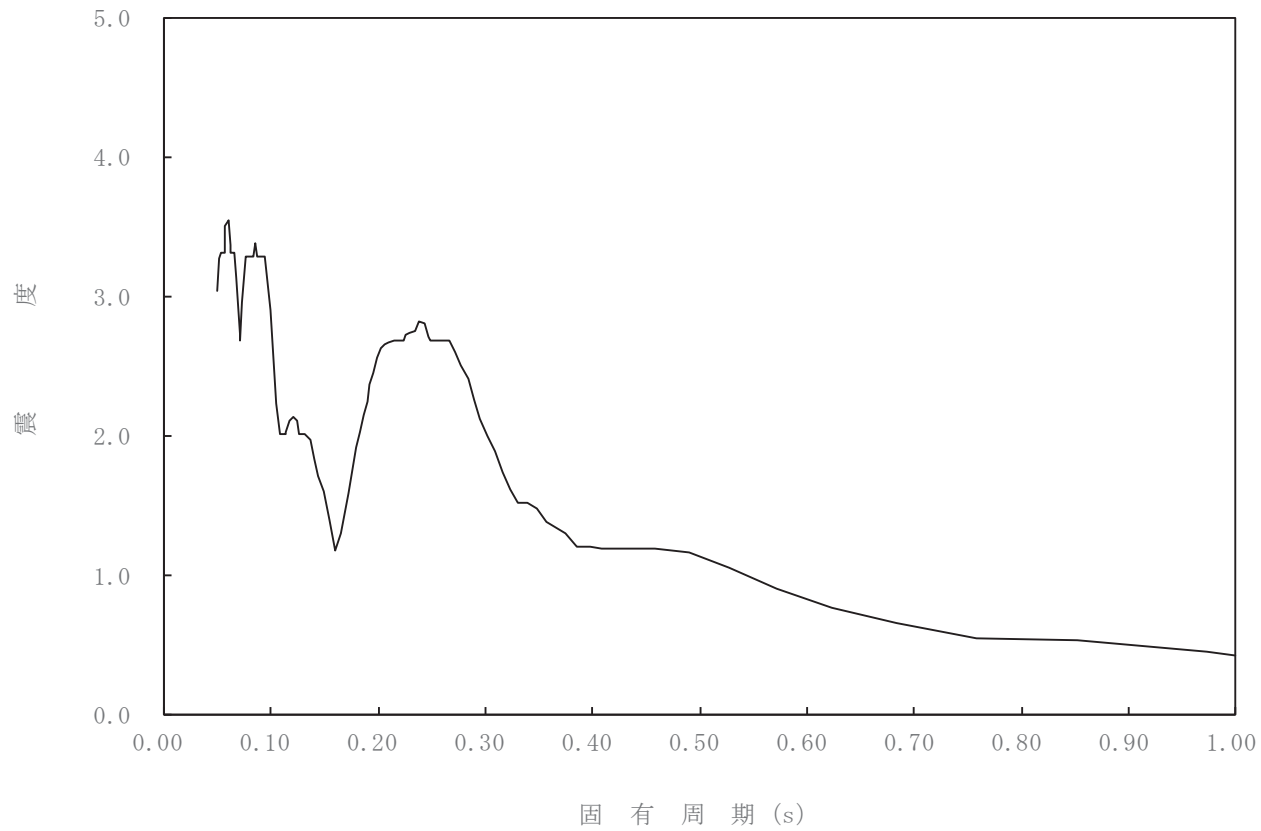
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-197

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-RPV8-050】

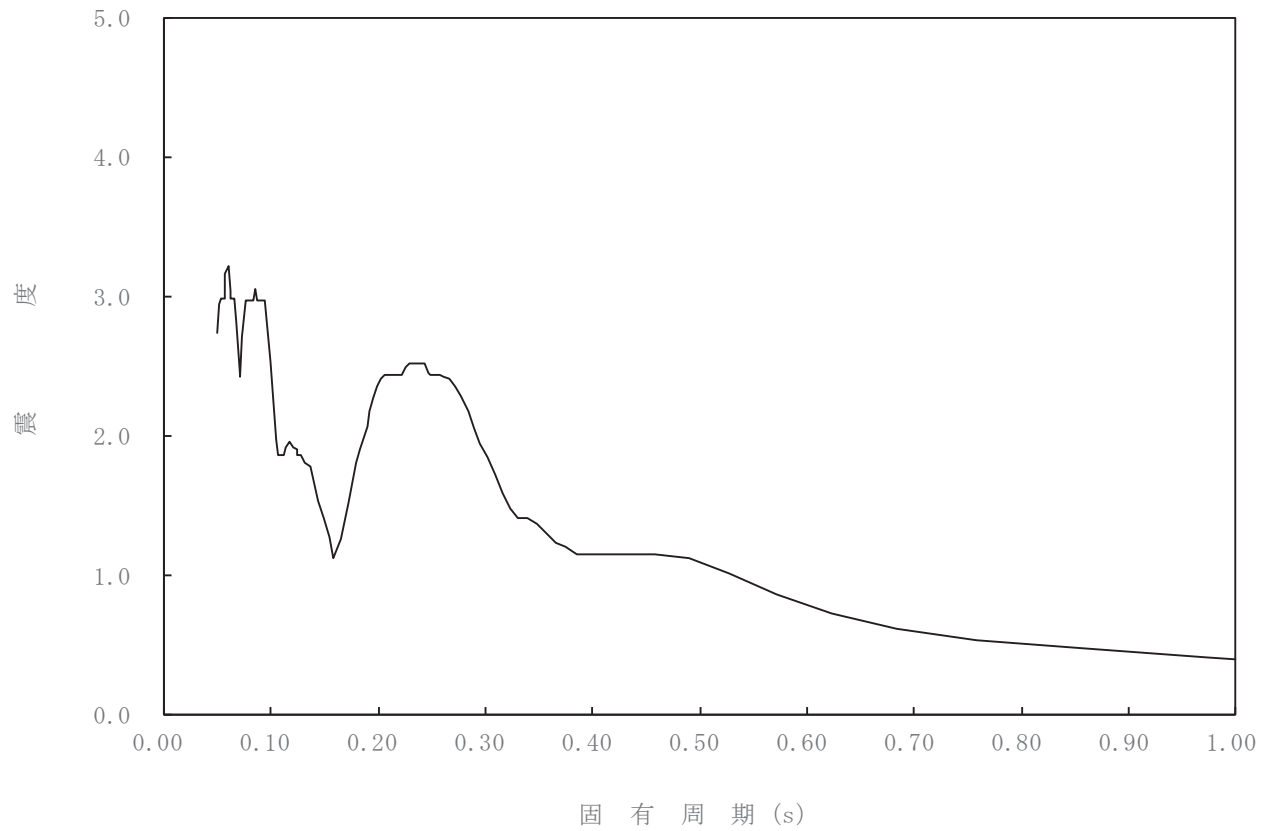
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-198

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED7-005】

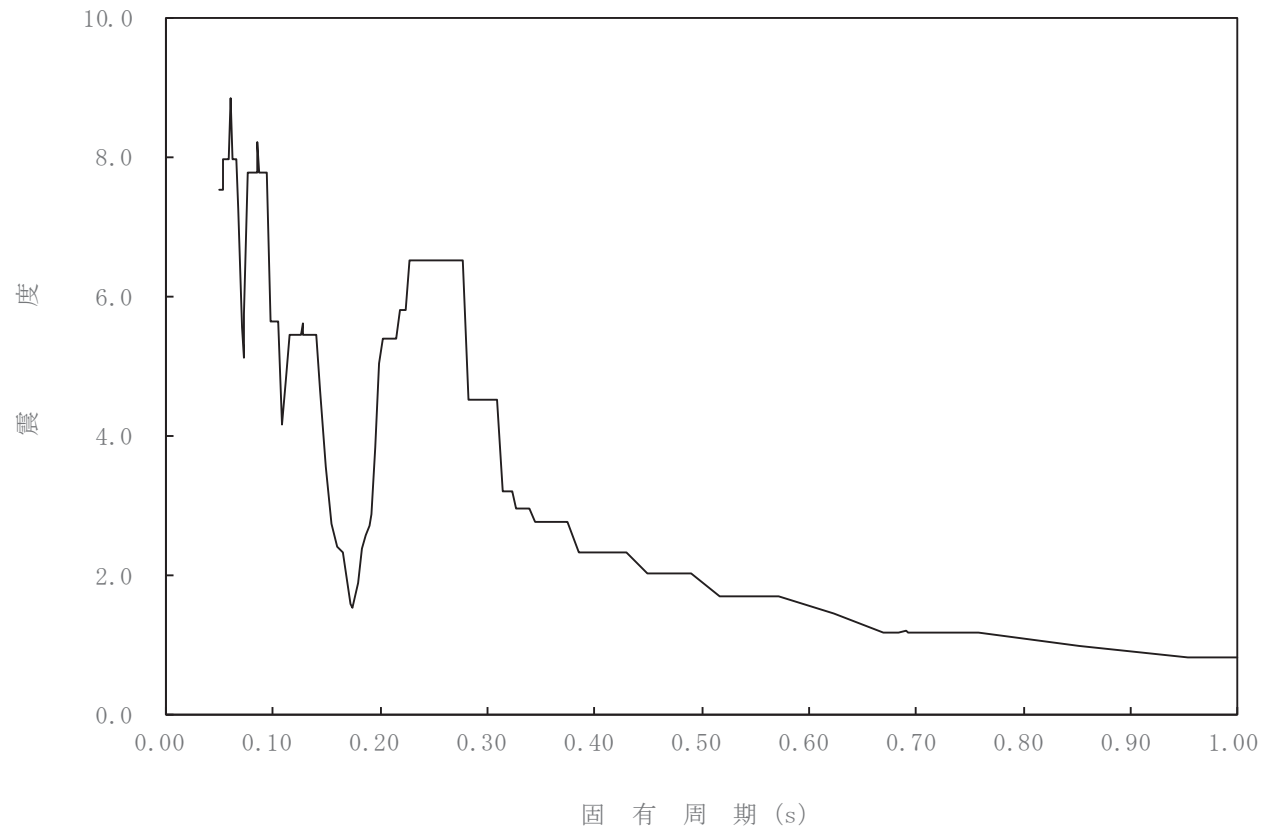
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-199

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED7-010】

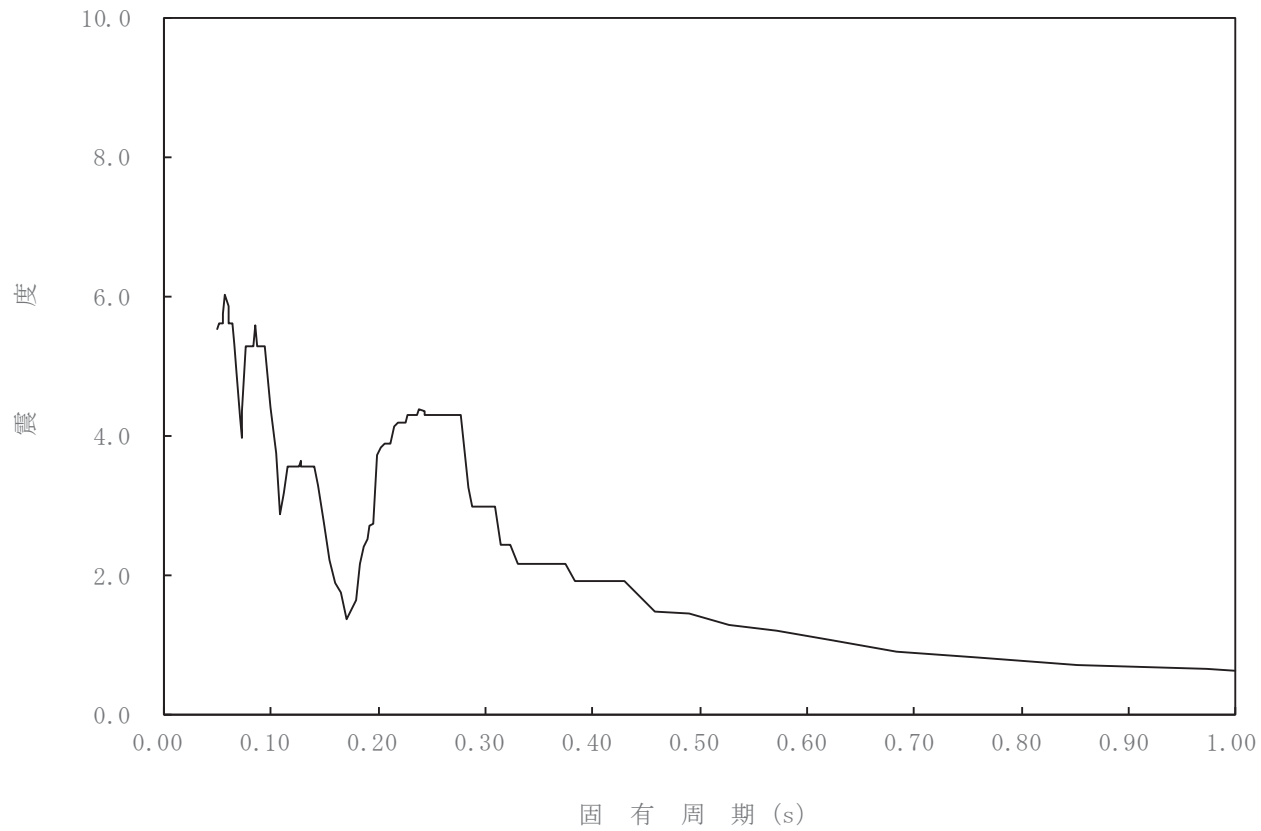
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-200

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED7-015】

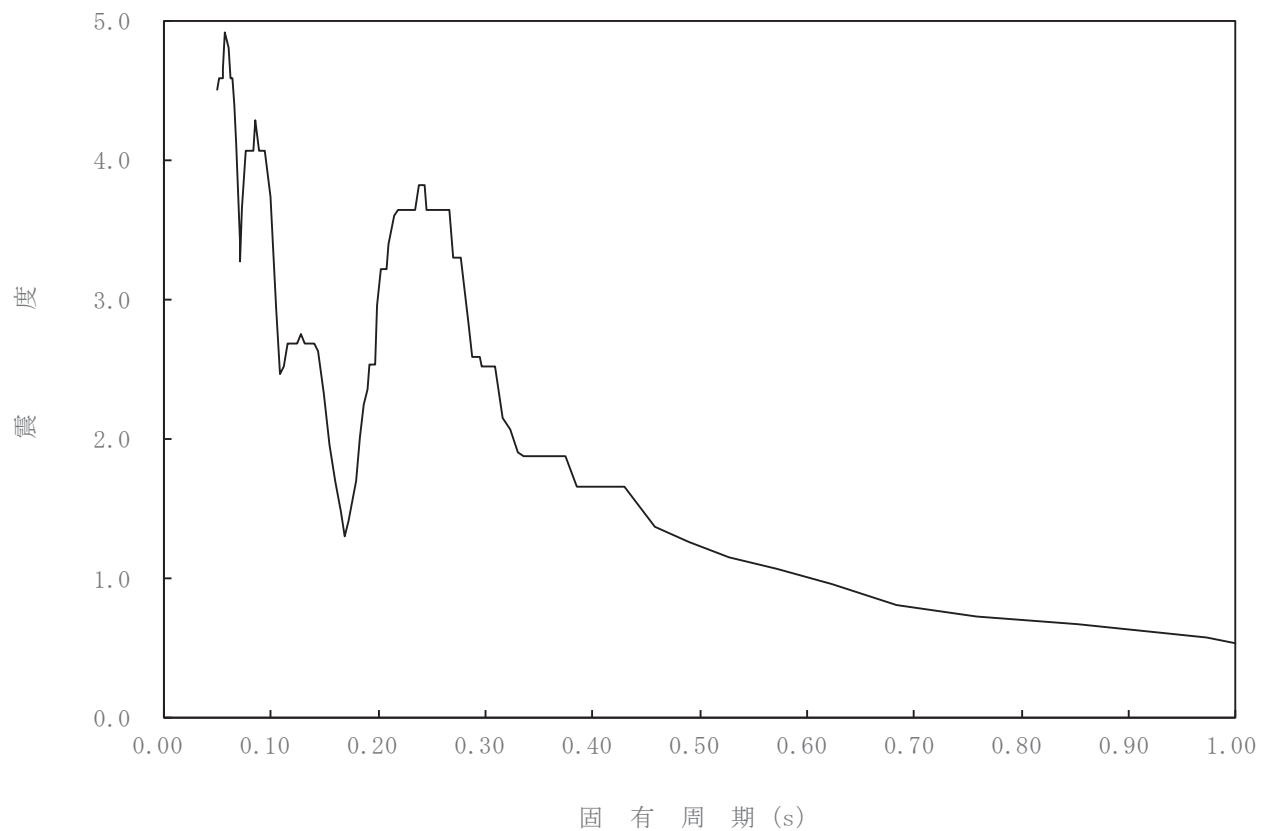
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-201

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED7-020】

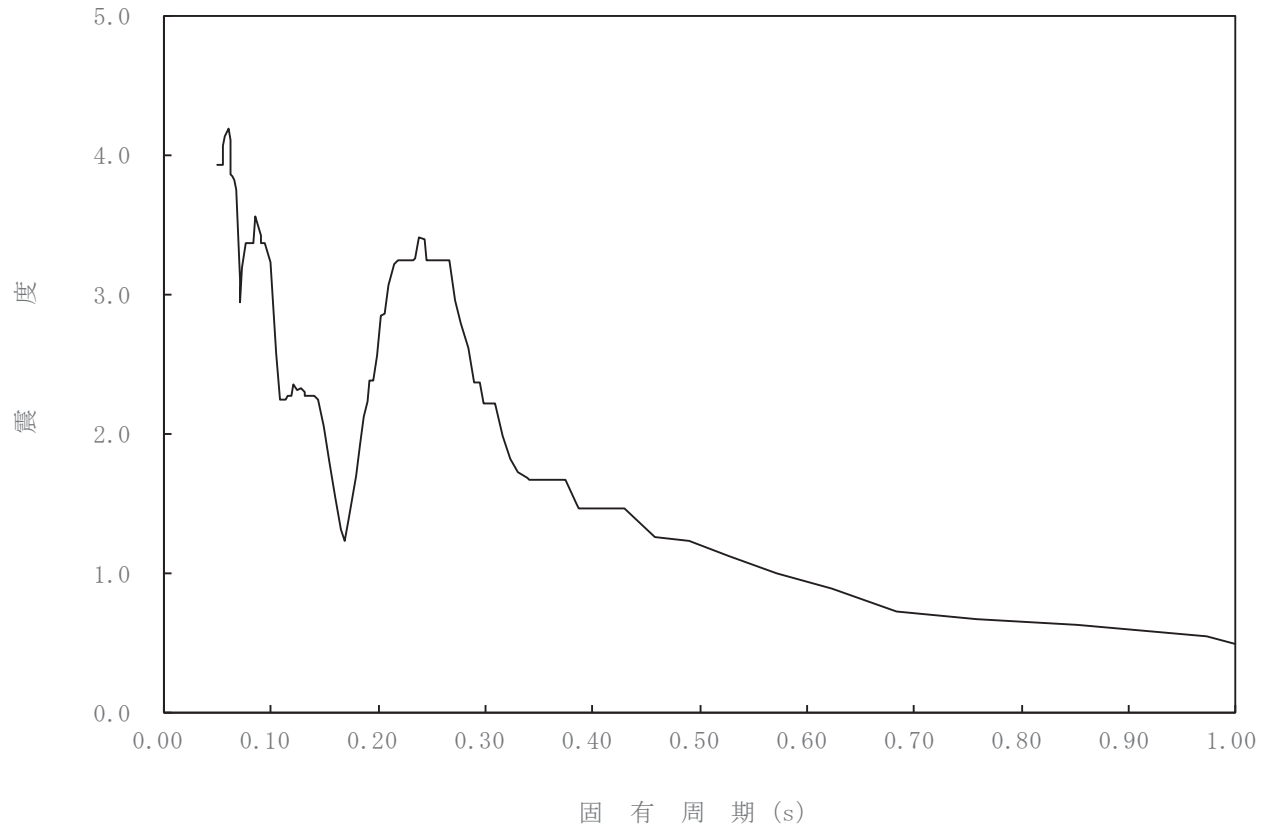
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-202

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-PED7-025】

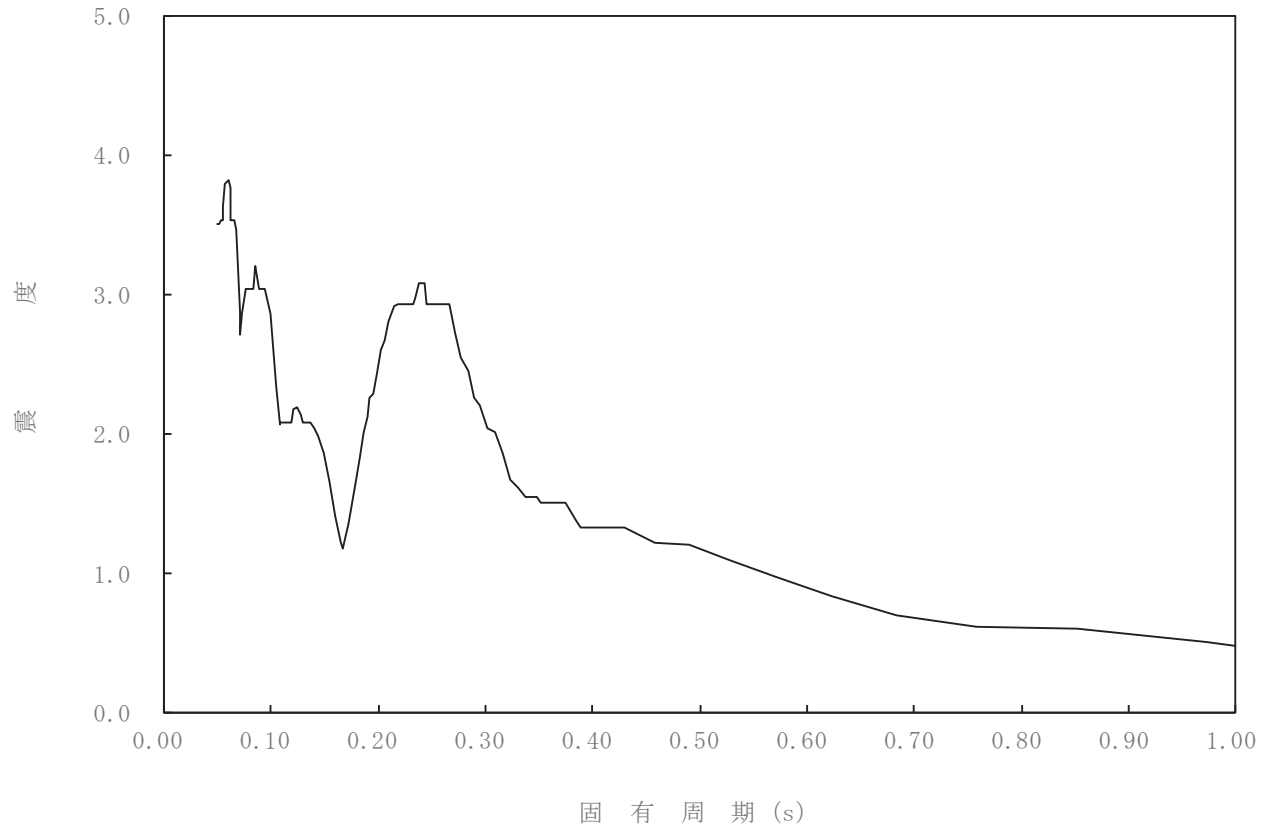
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-203

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED7-030】

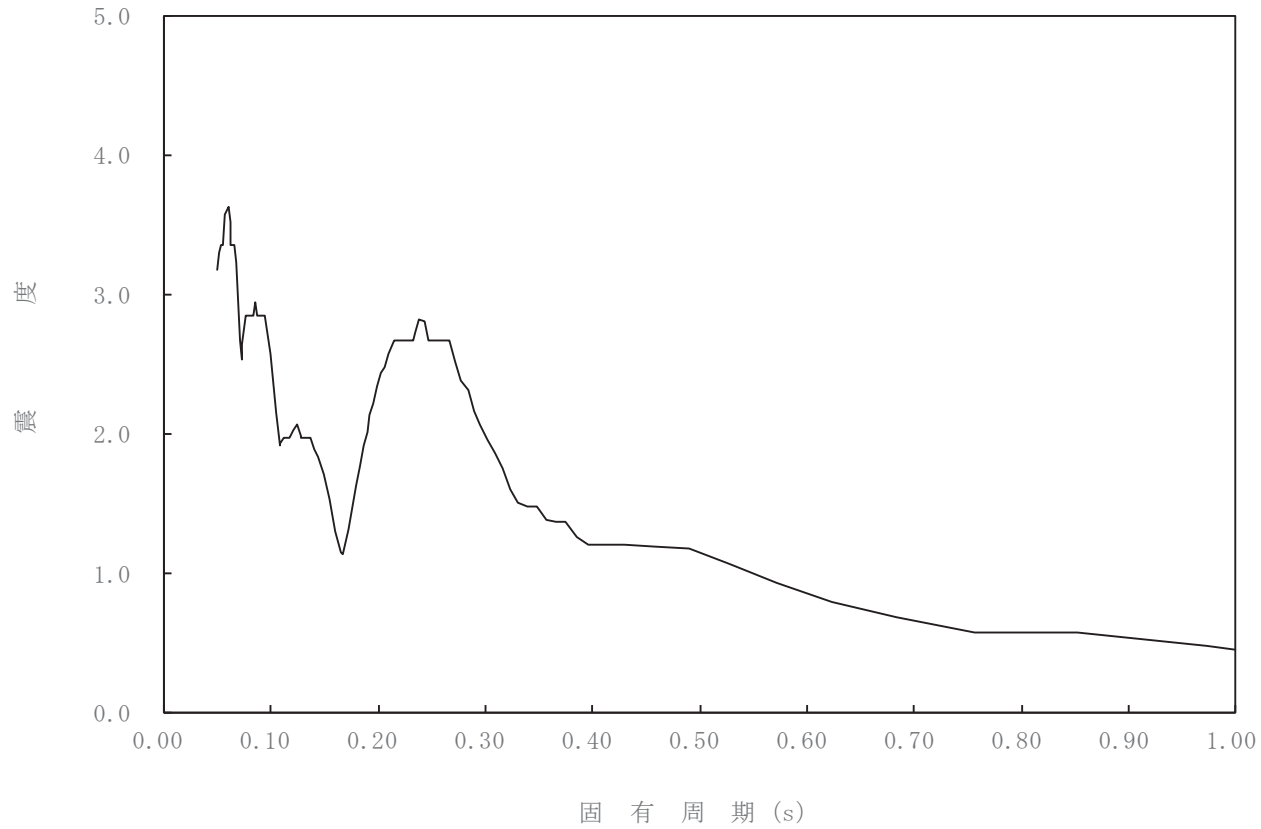
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-204

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED7-040】

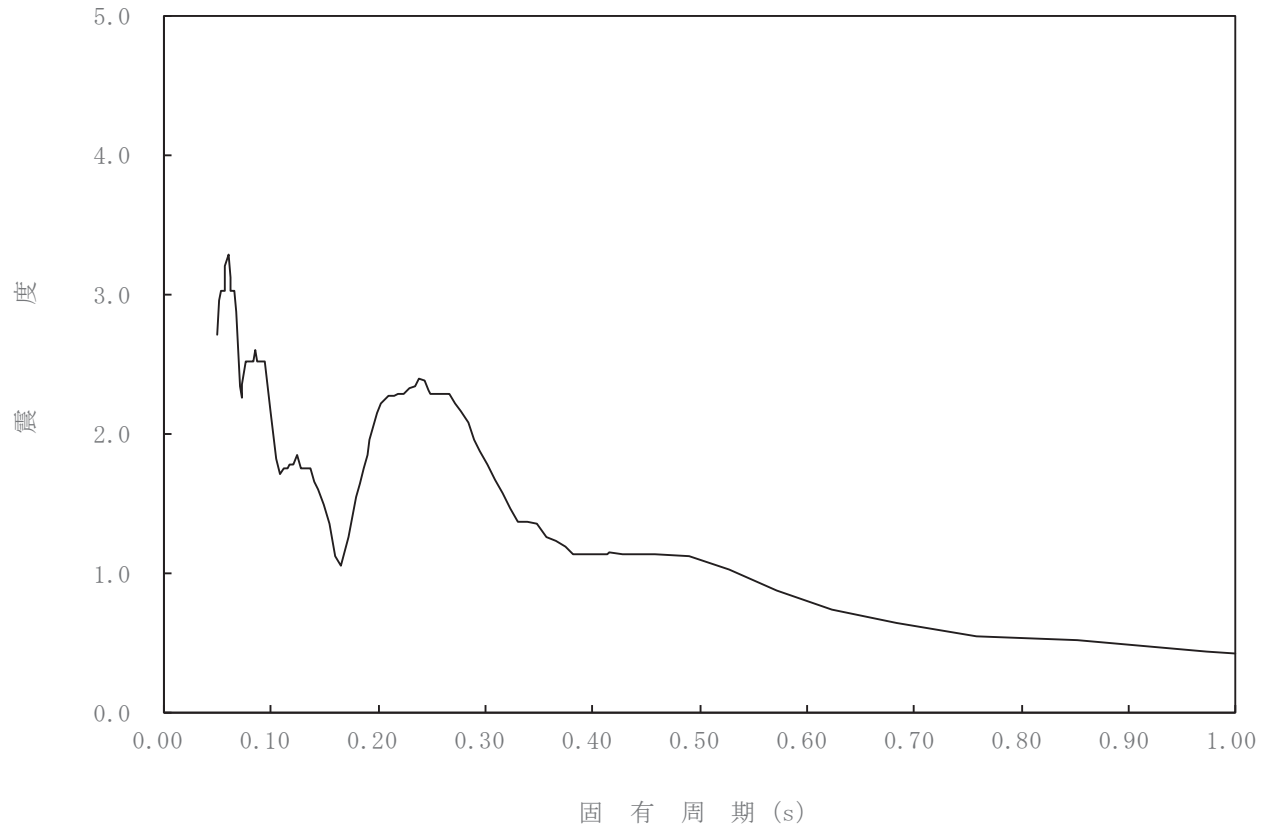
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-205

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED7-050】

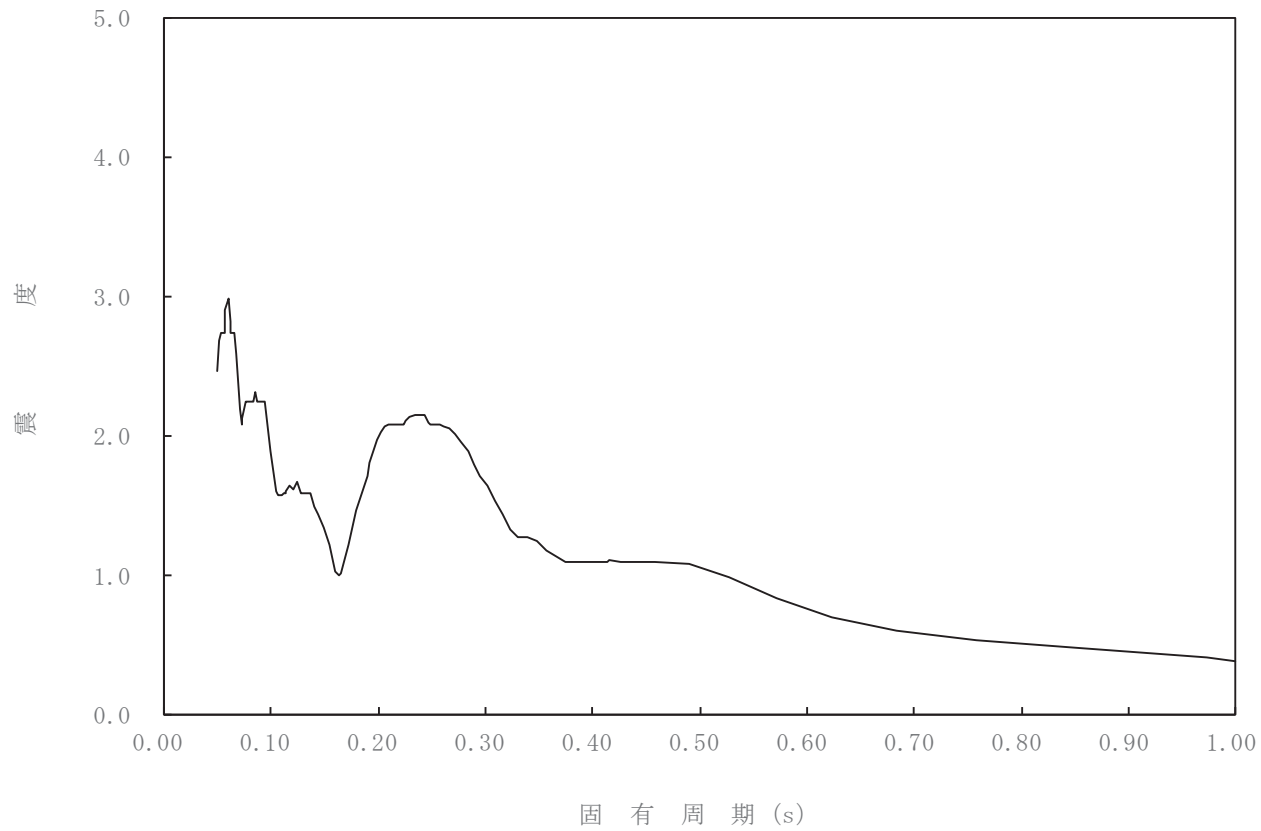
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-206

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED6-005】

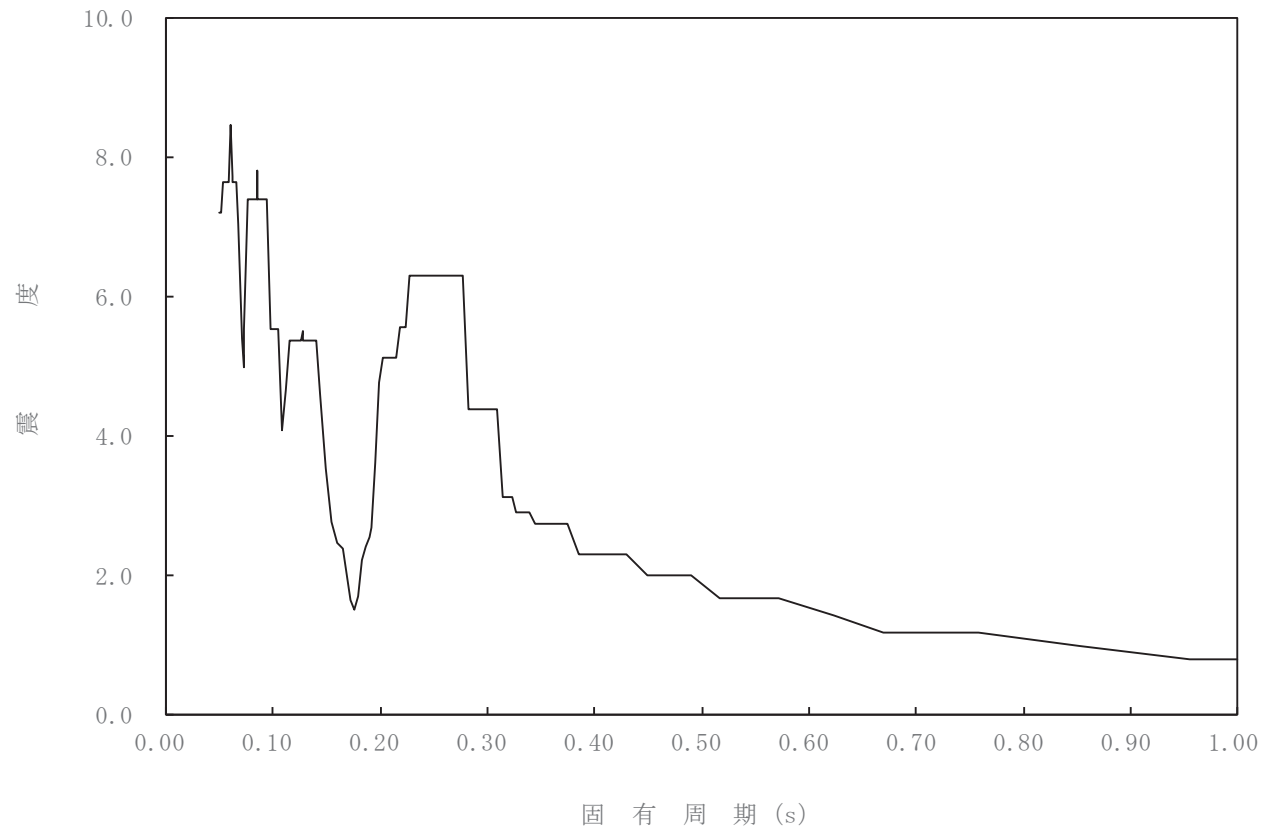
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-207

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED6-010】

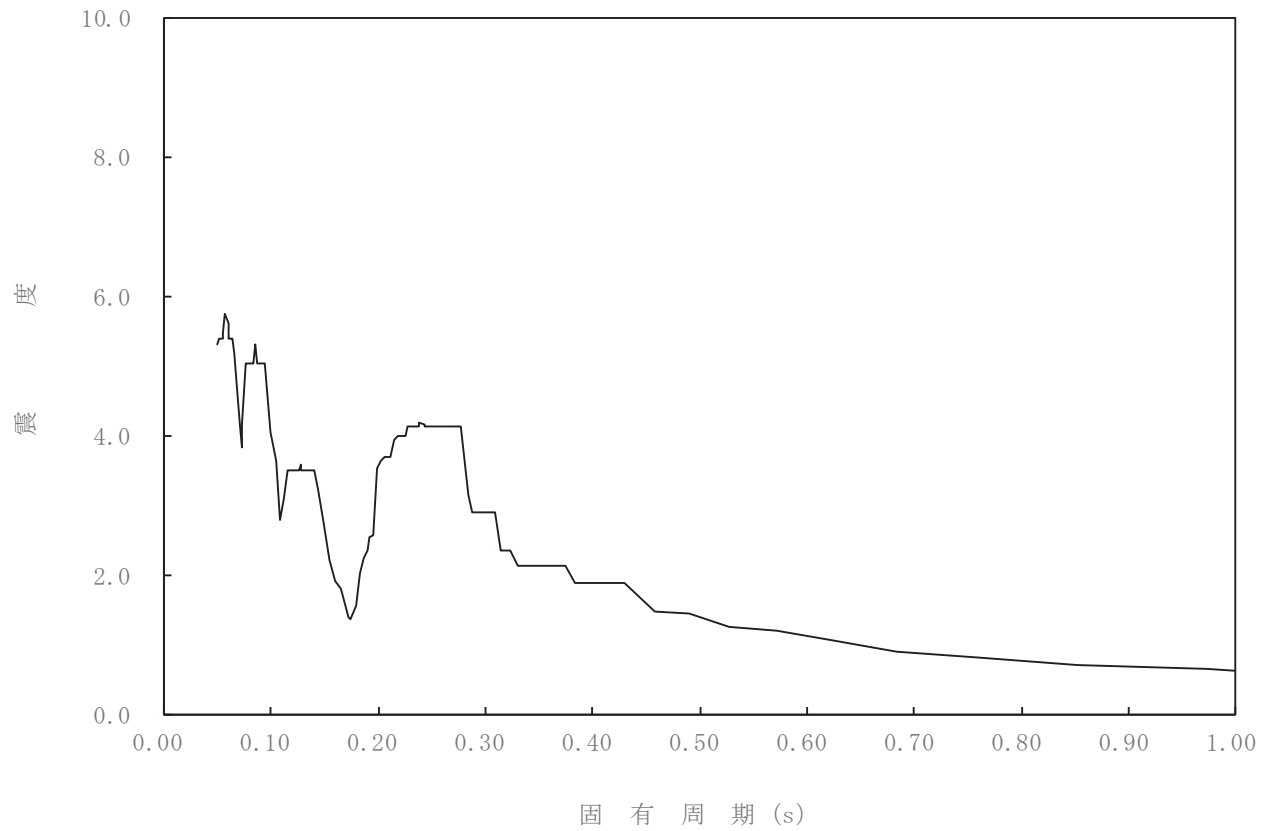
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-208

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED6-015】

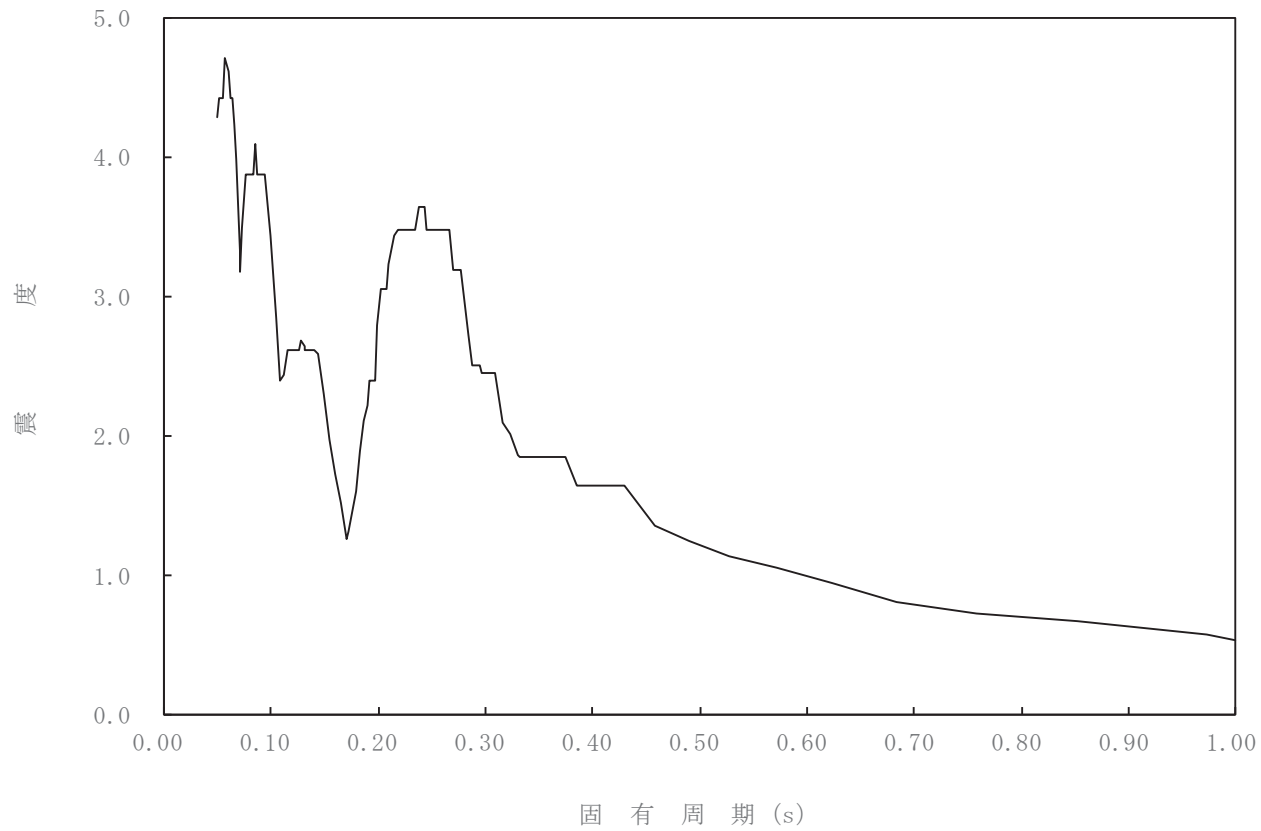
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-209

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED6-020】

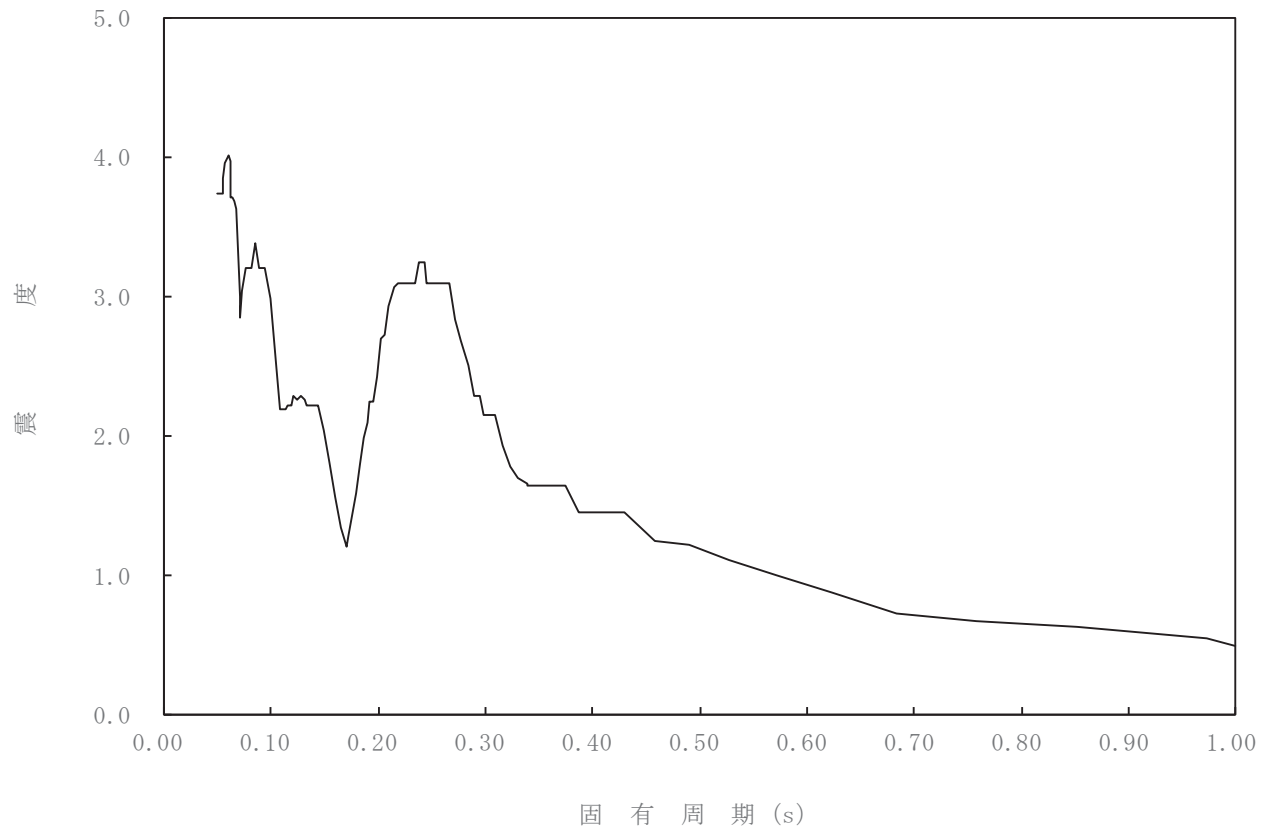
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-210

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-PED6-025】

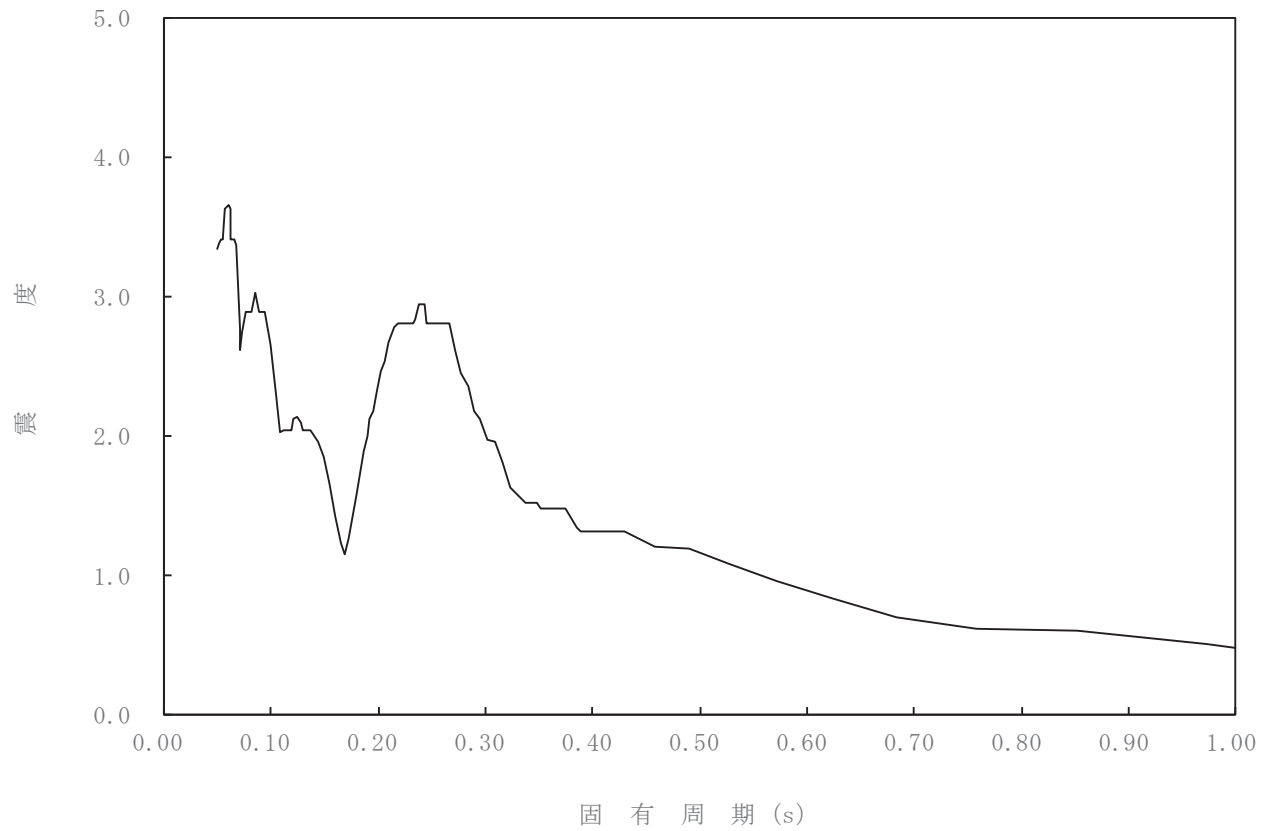
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-211

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED6-030】

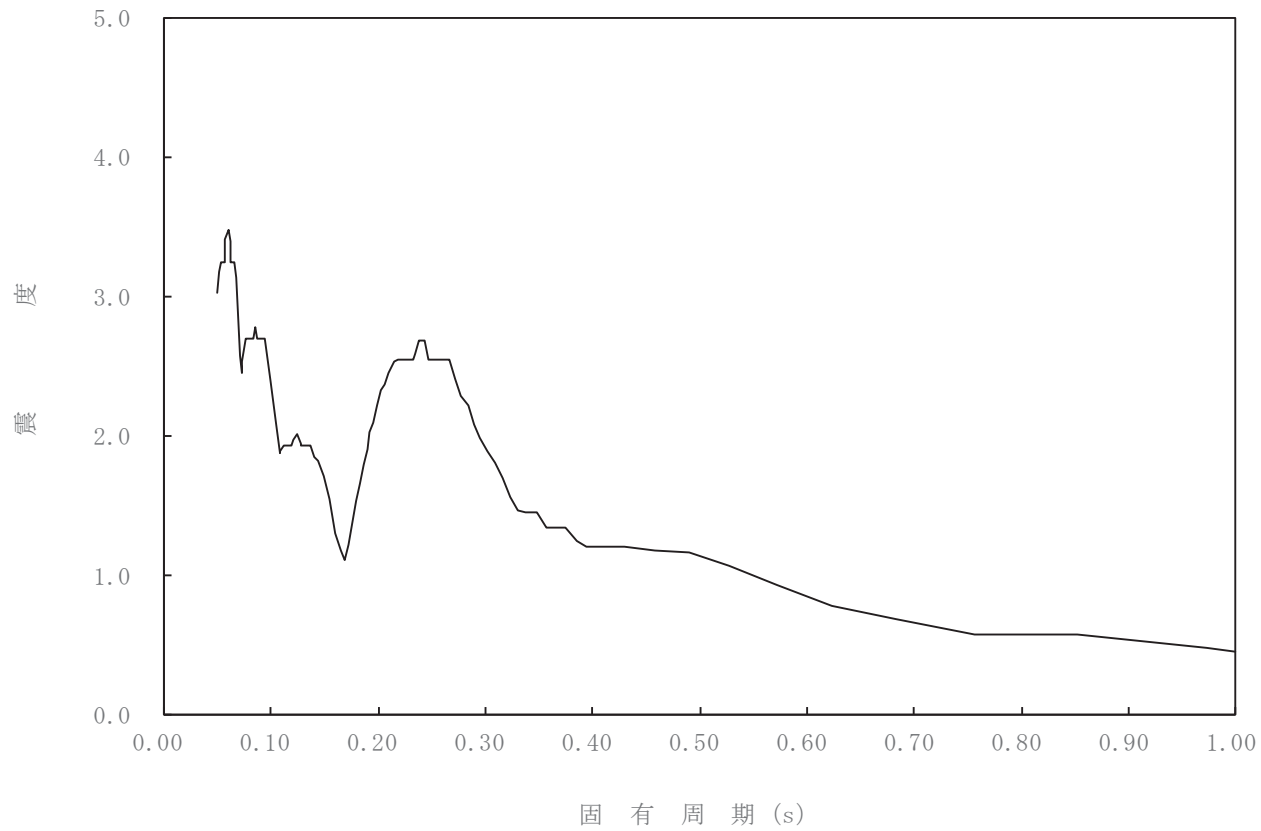
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-212

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED6-040】

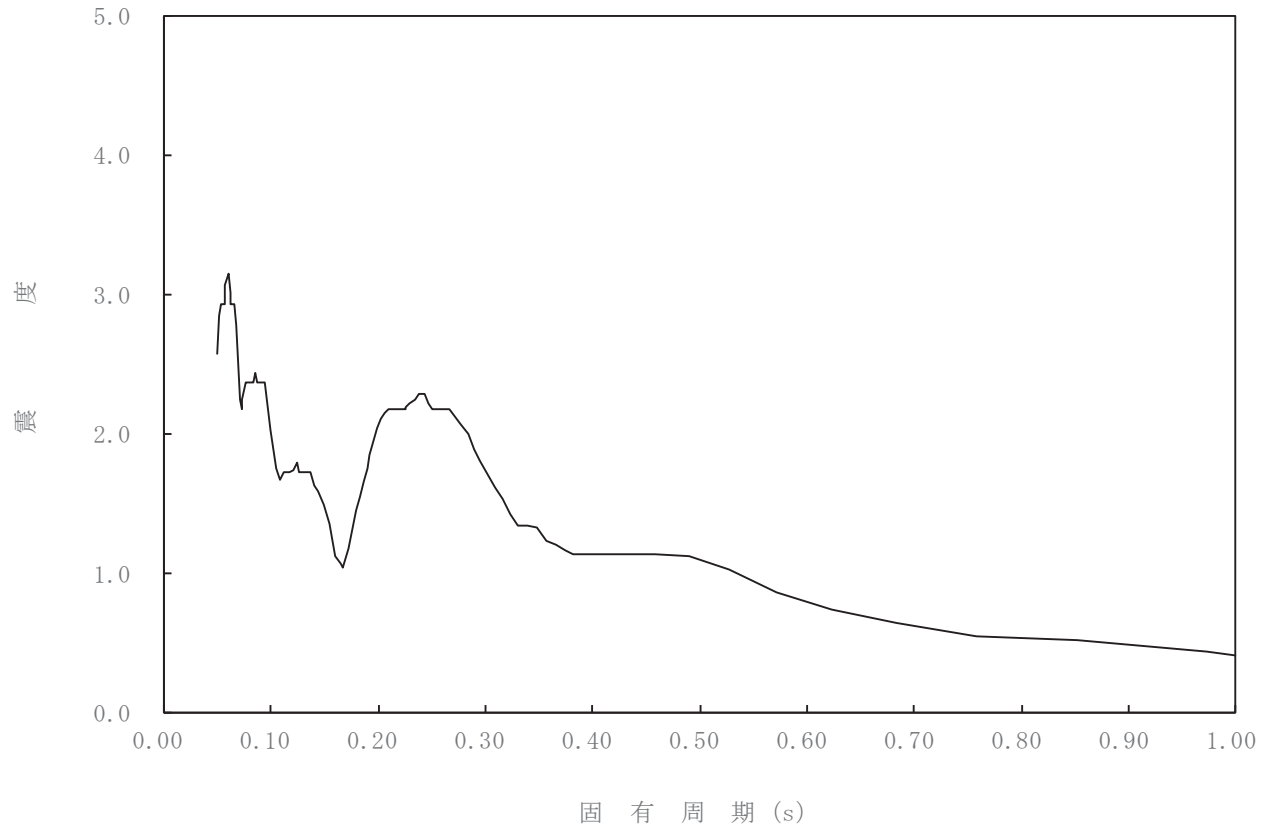
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-213

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED6-050】

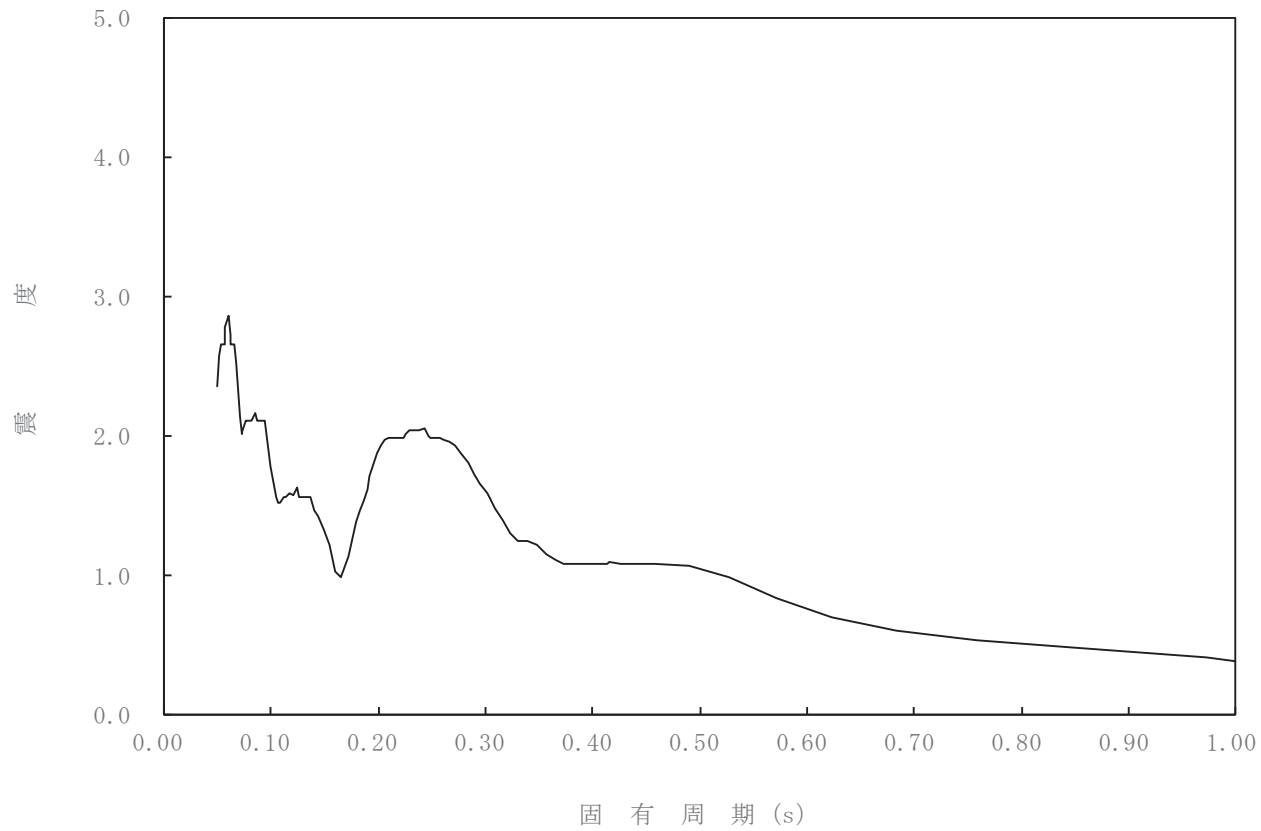
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-214

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED5-005】

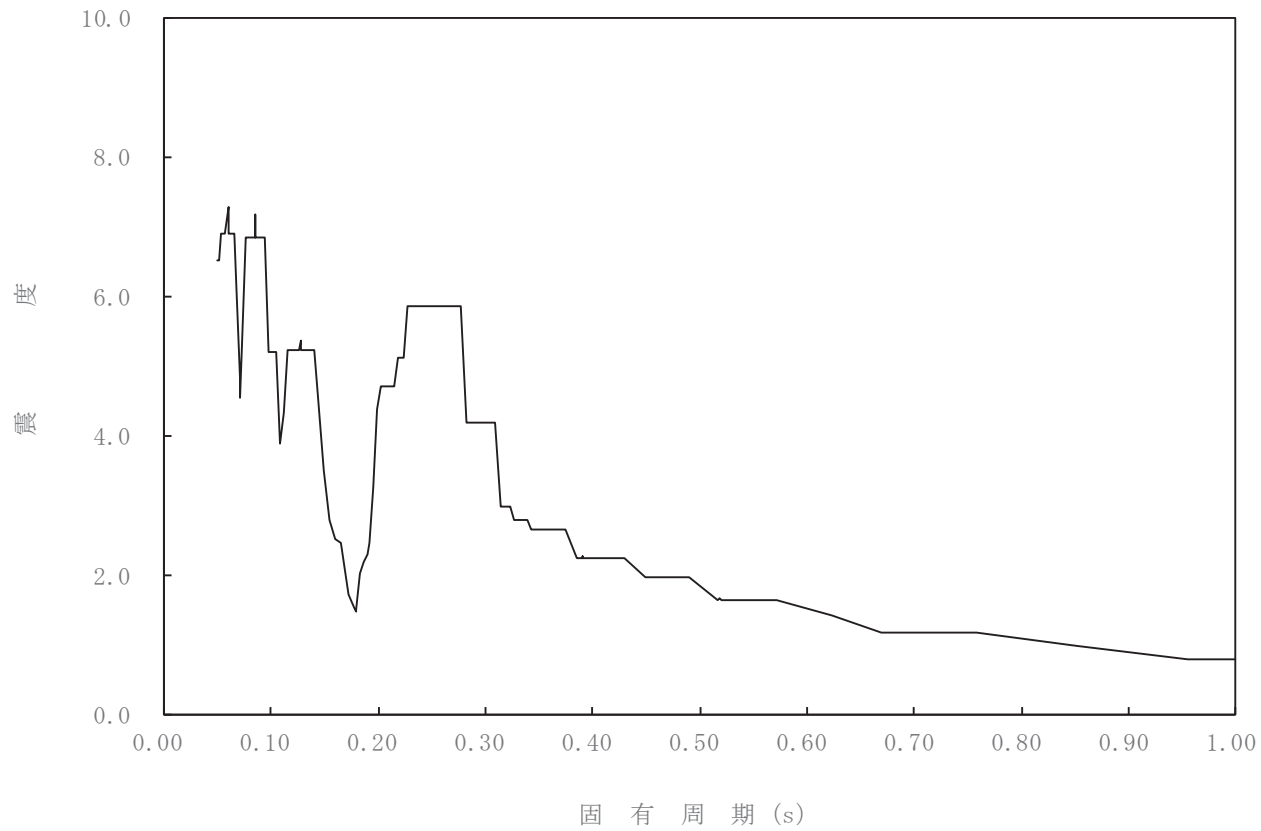
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-215

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED5-010】

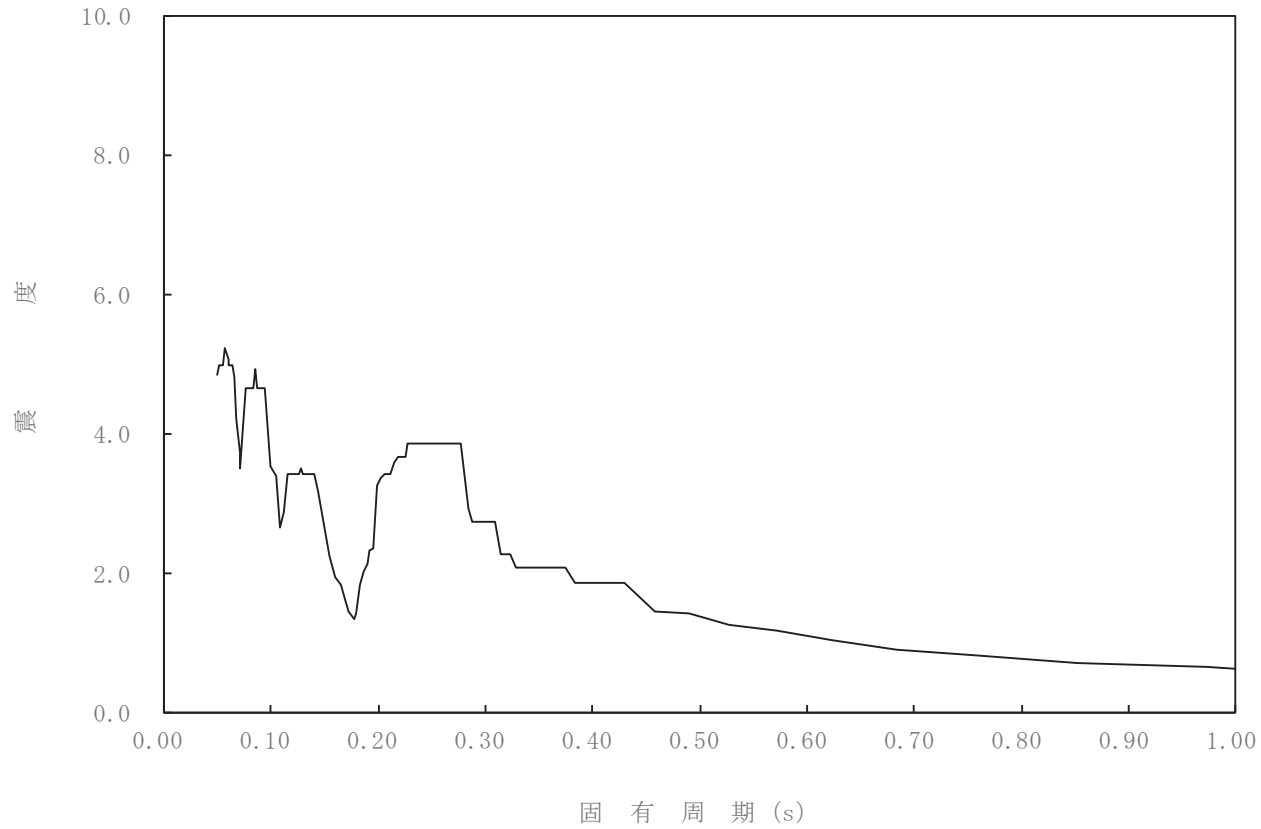
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-216

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED5-015】

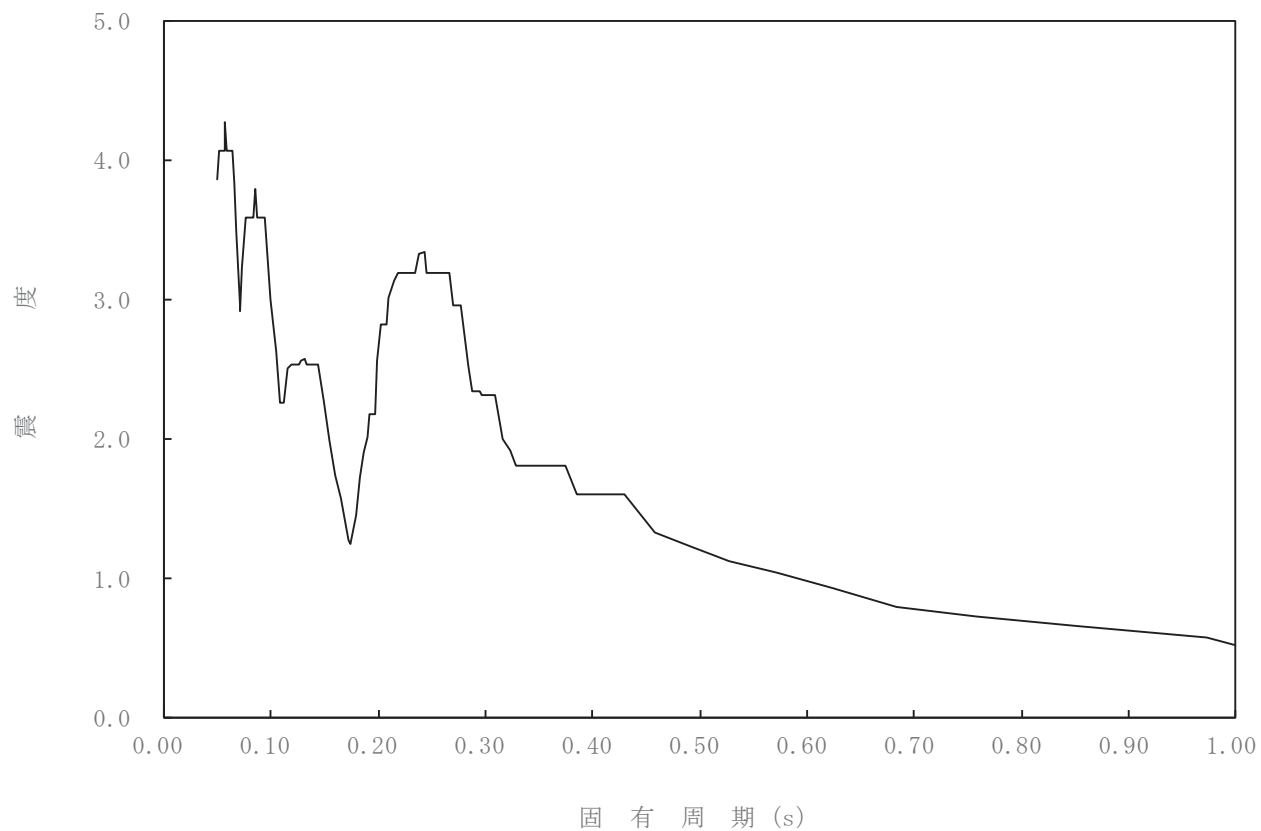
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-217

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED5-020】

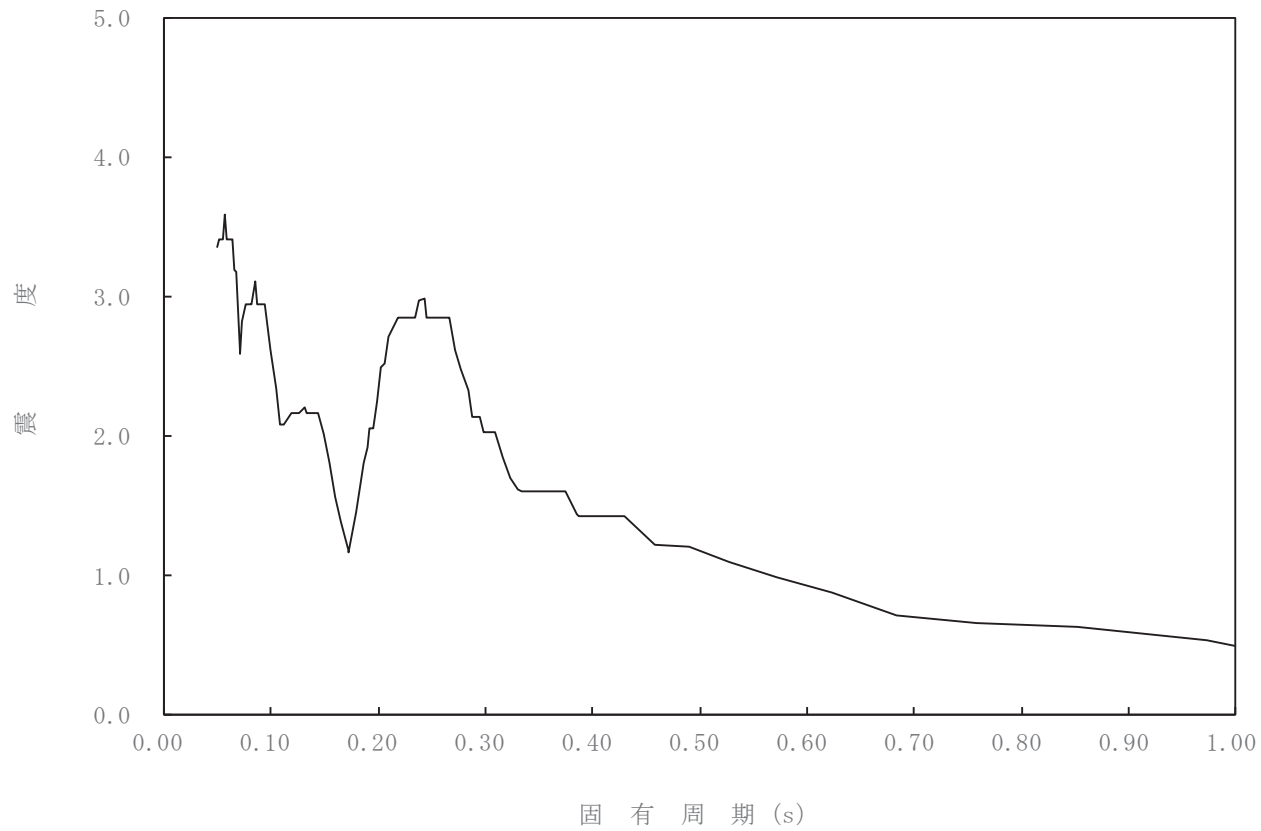
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-218

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-PED5-025】

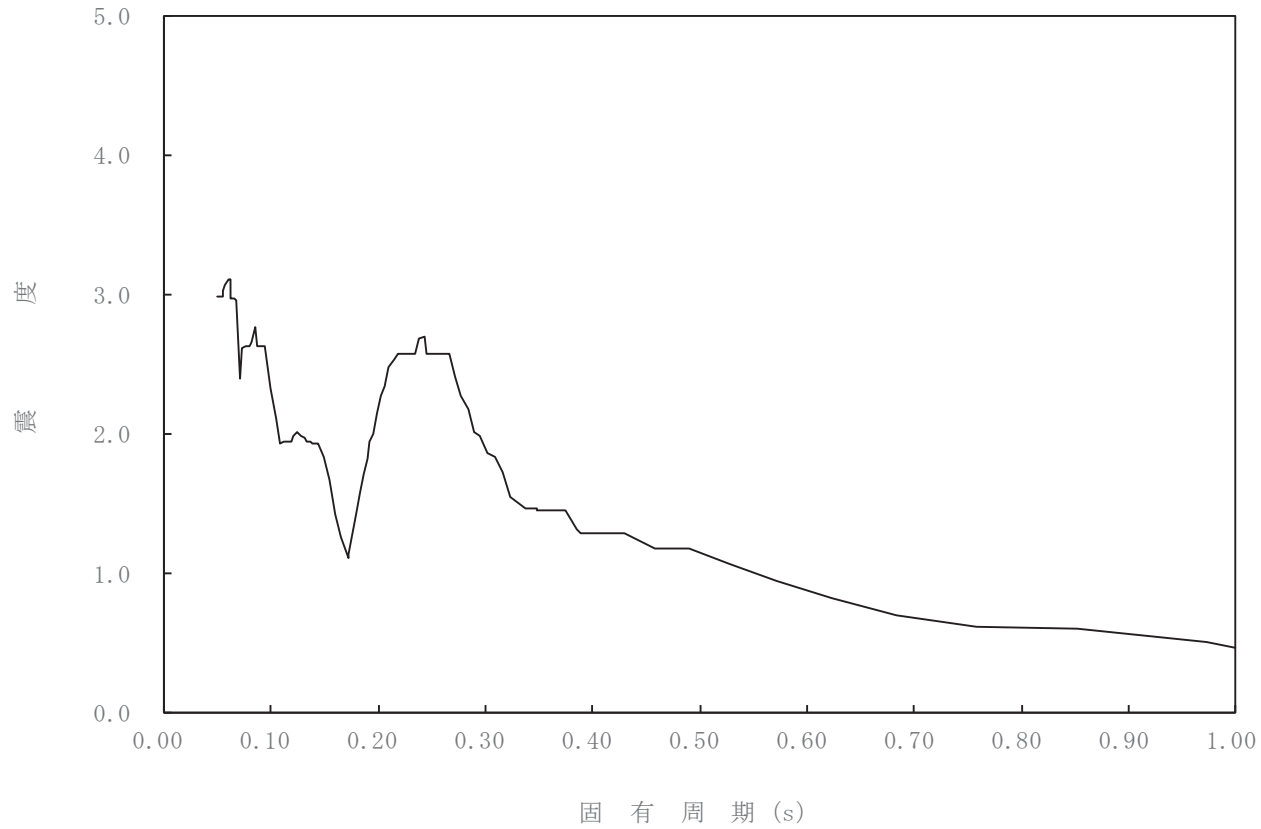
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-219

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED5-030】

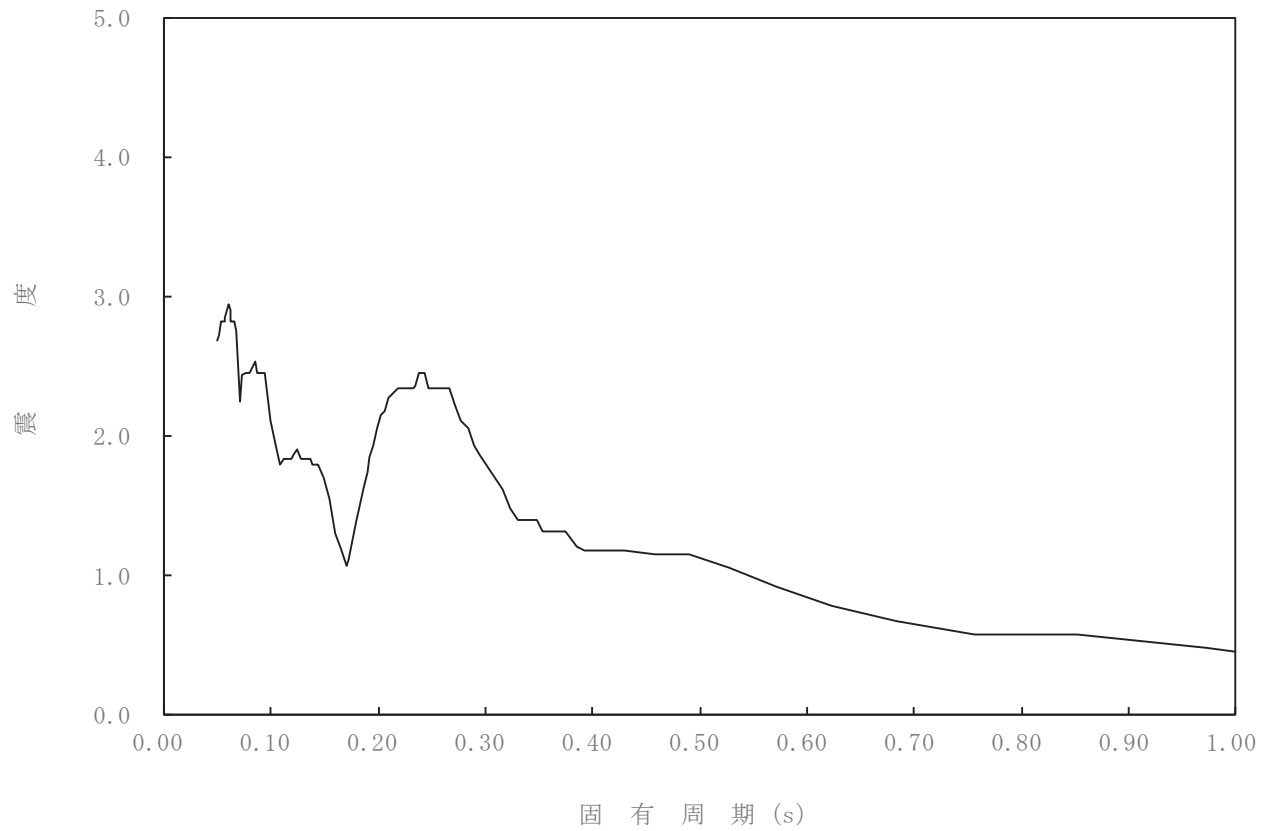
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-220

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED5-040】

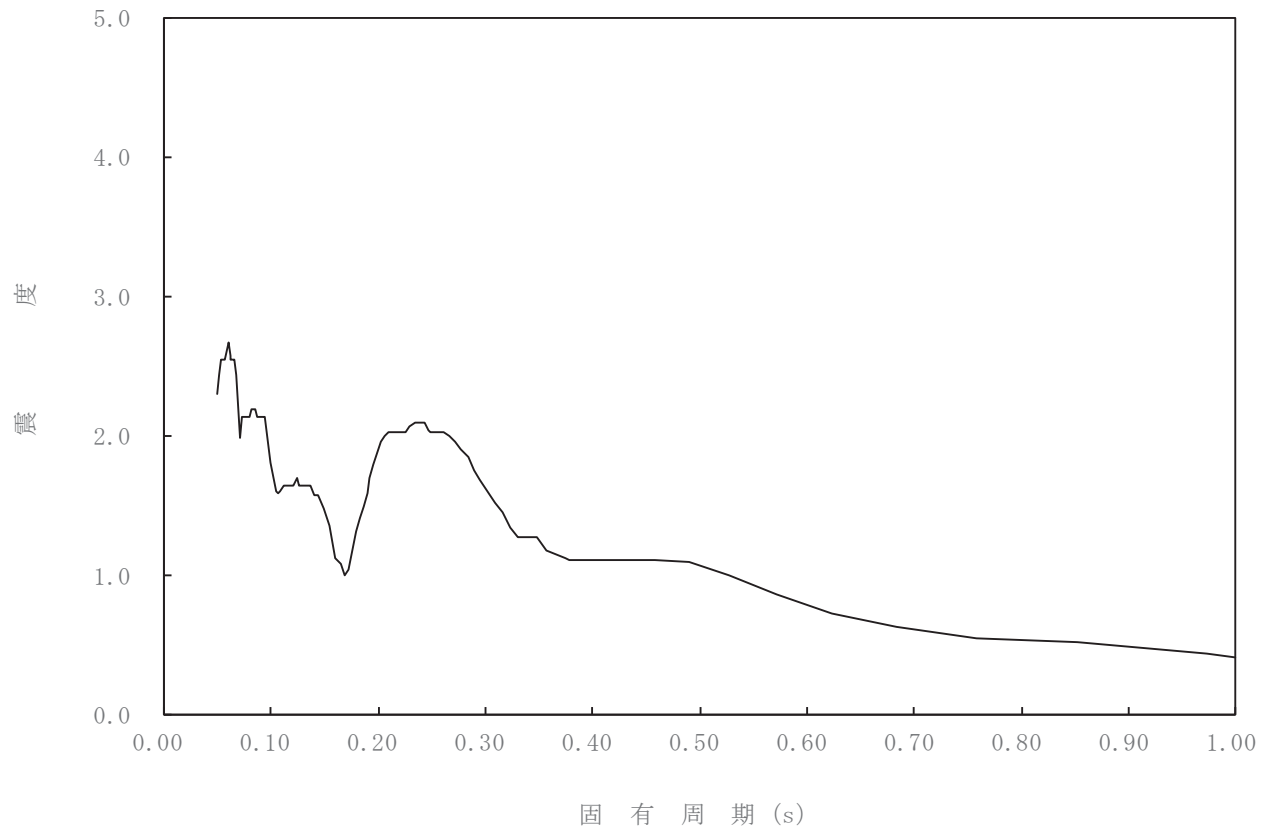
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-221

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED5-050】

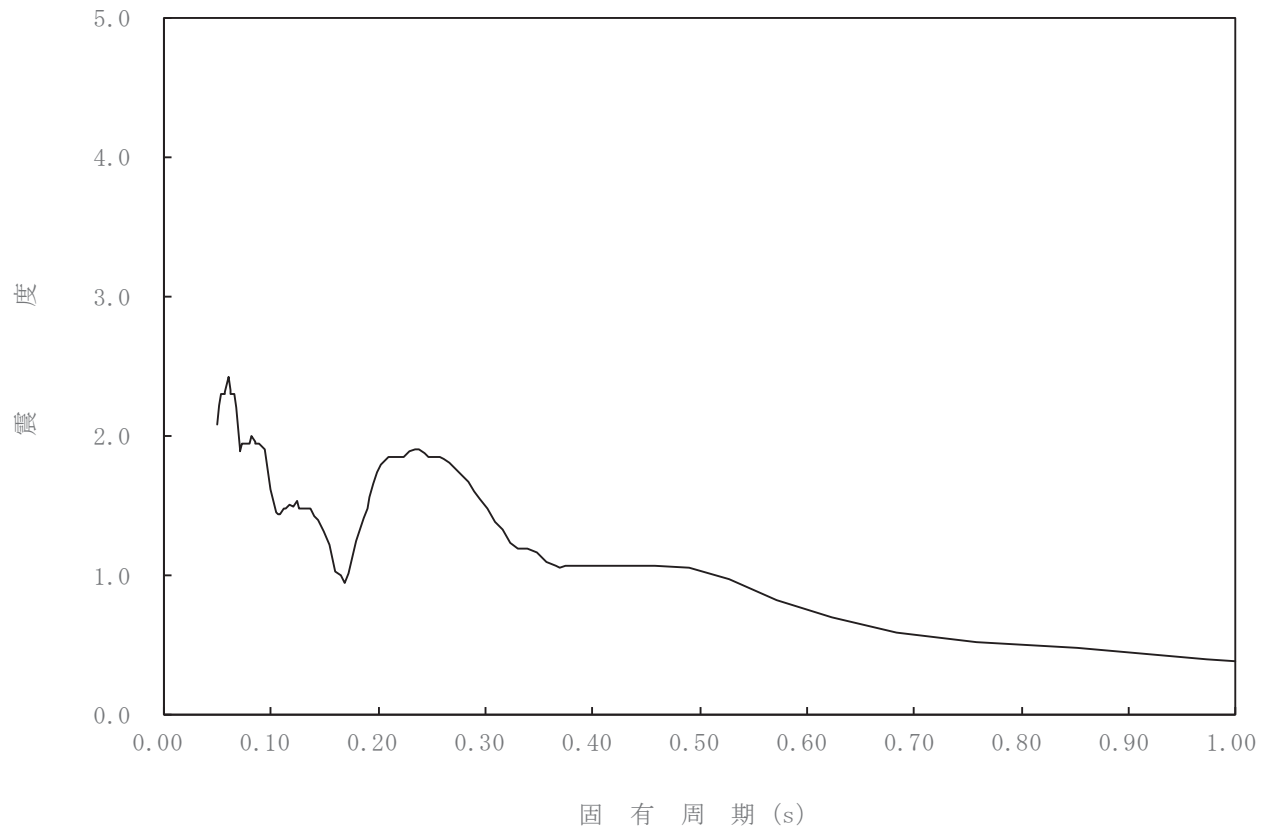
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-222

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED4-005】

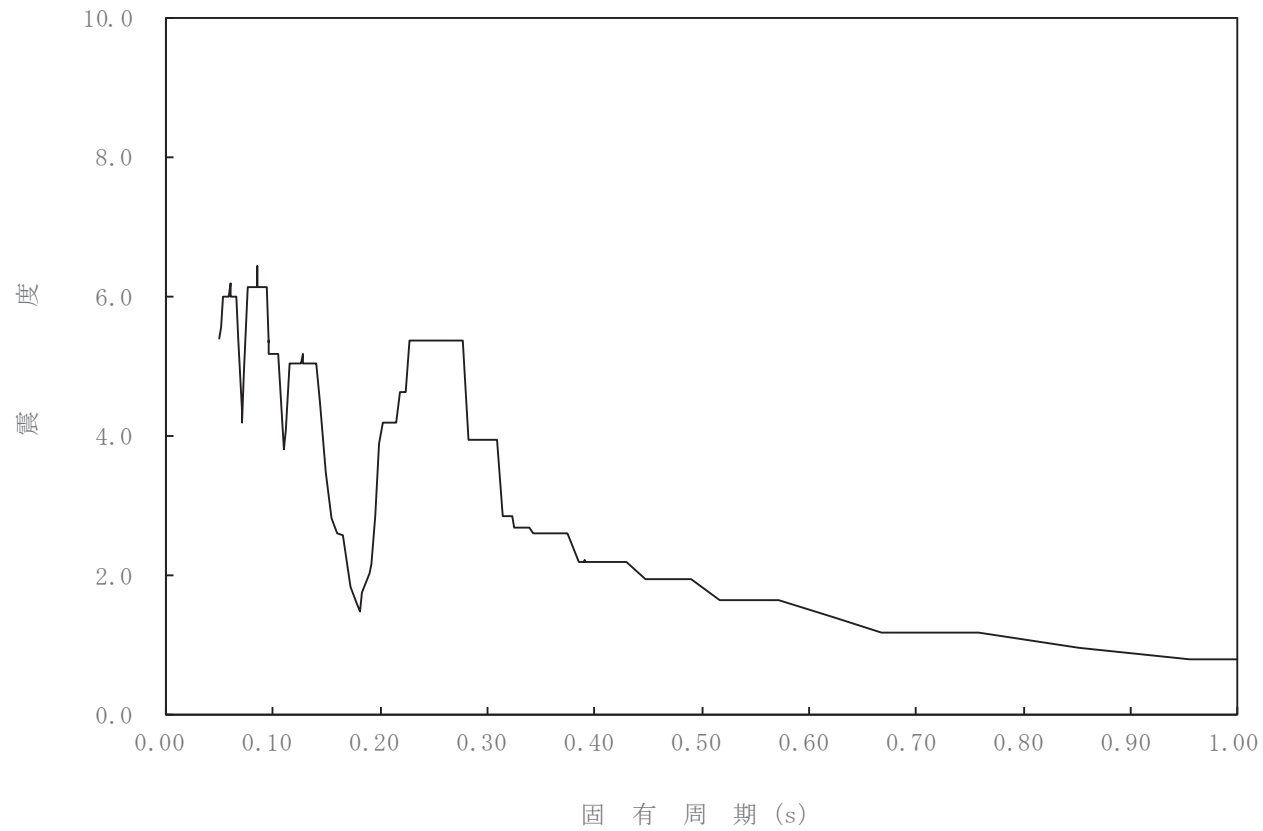
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-223

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED4-010】

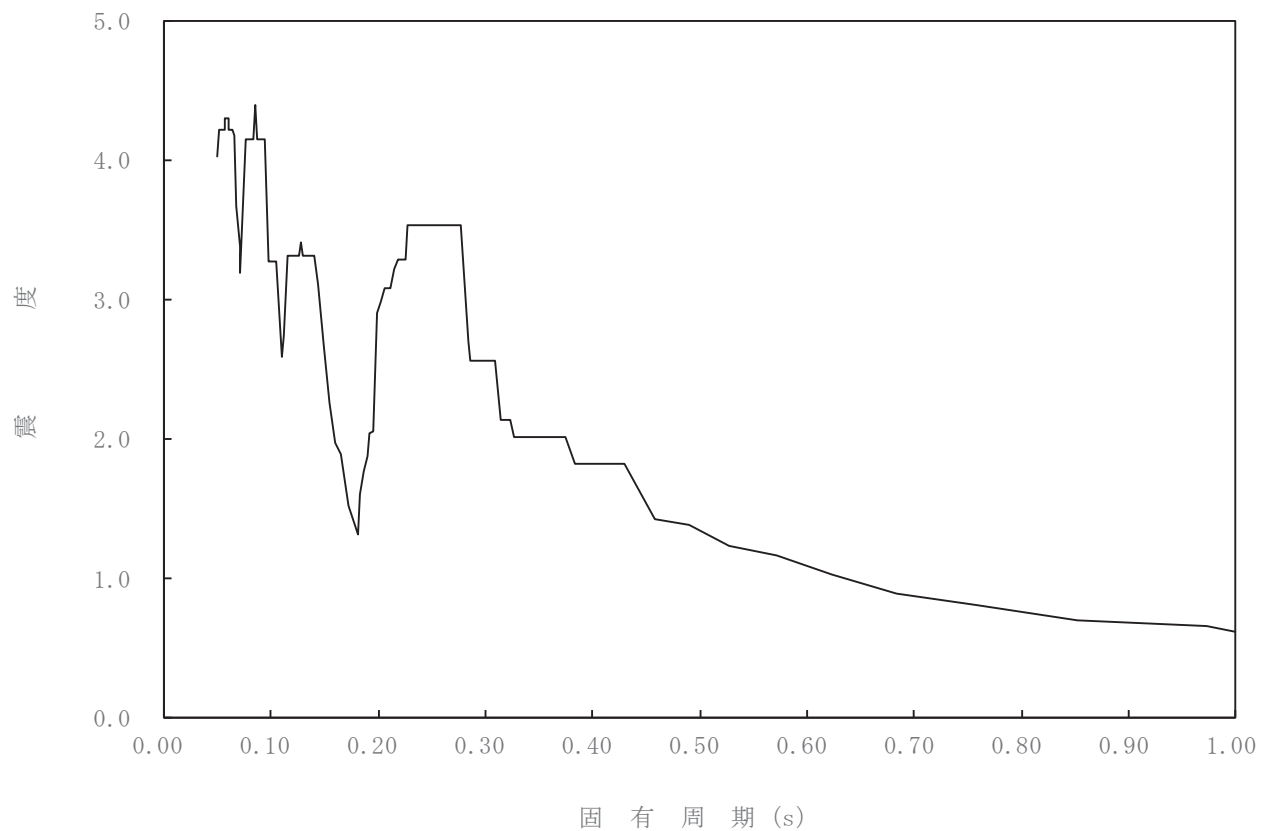
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-224

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED4-015】

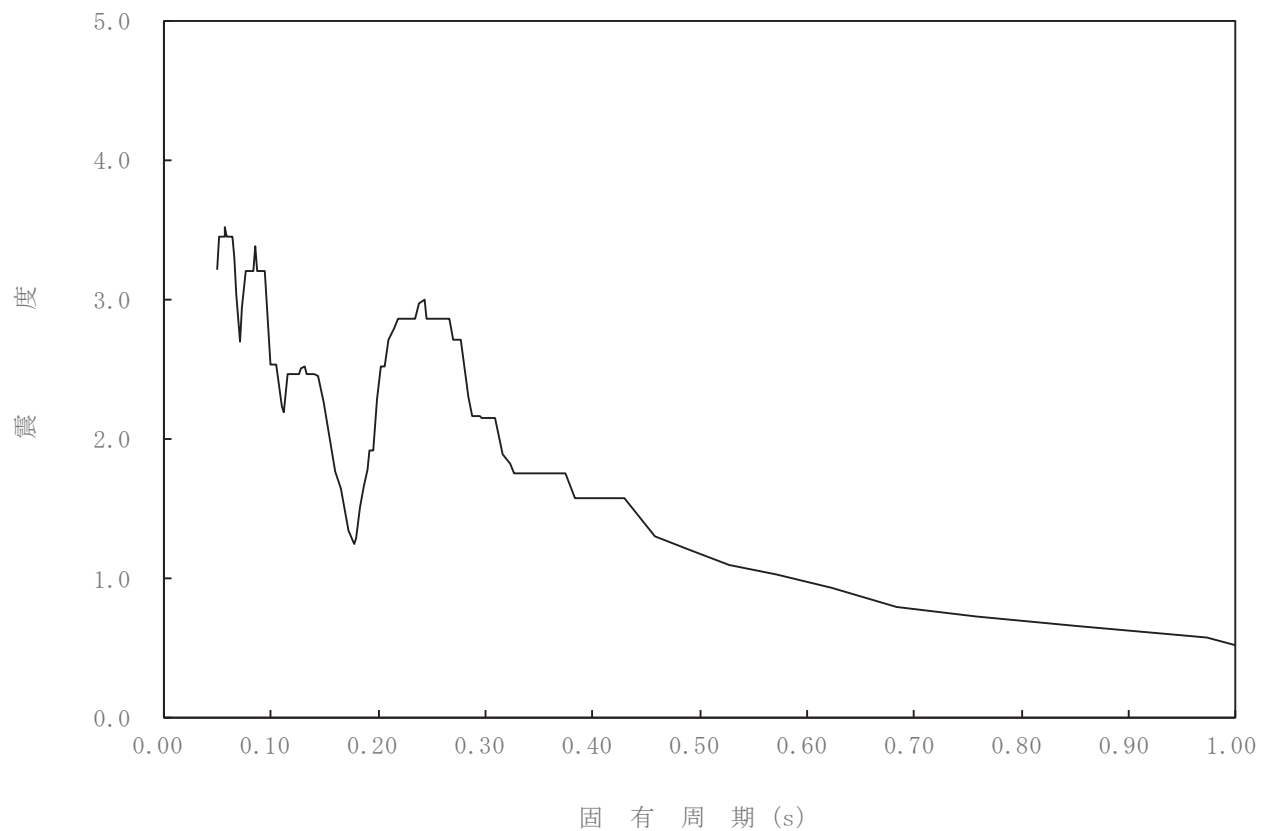
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-225

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED4-020】

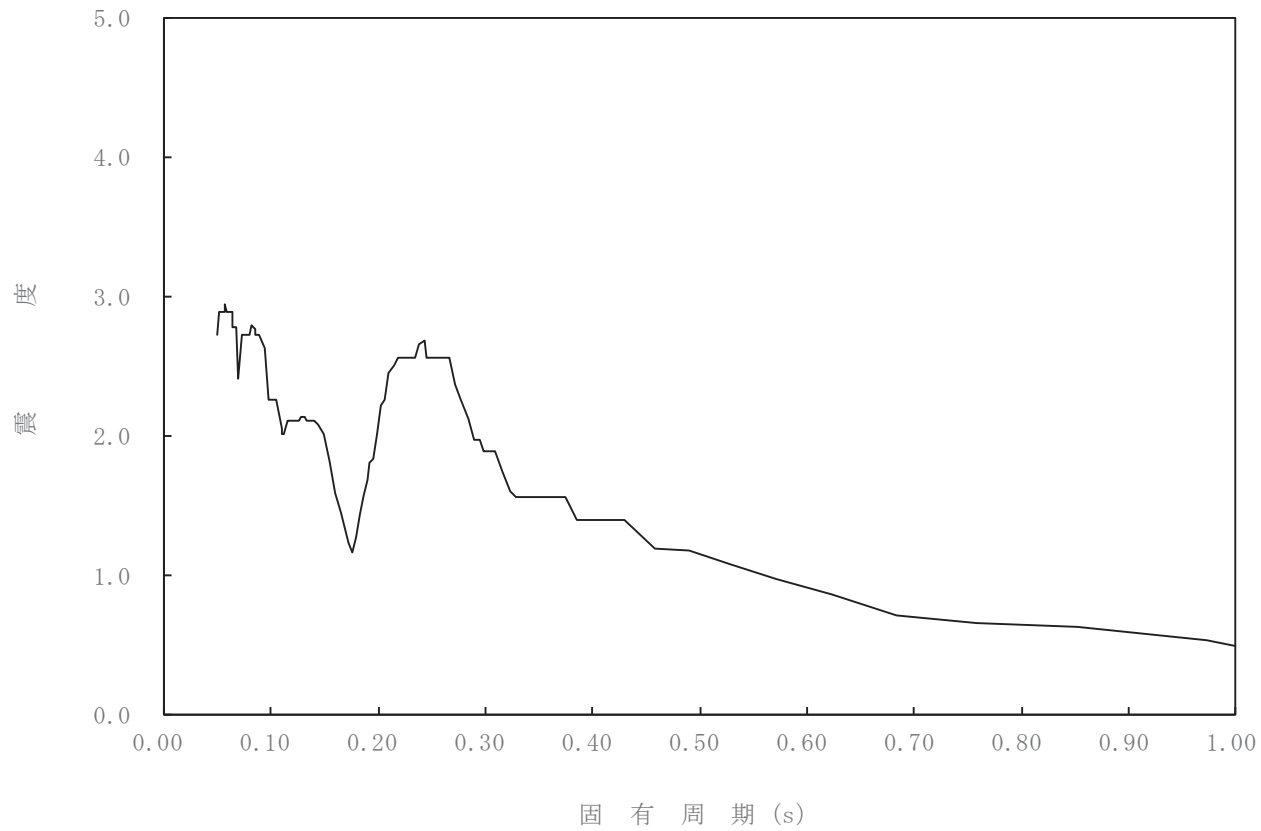
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.  

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-226

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-PED4-025】

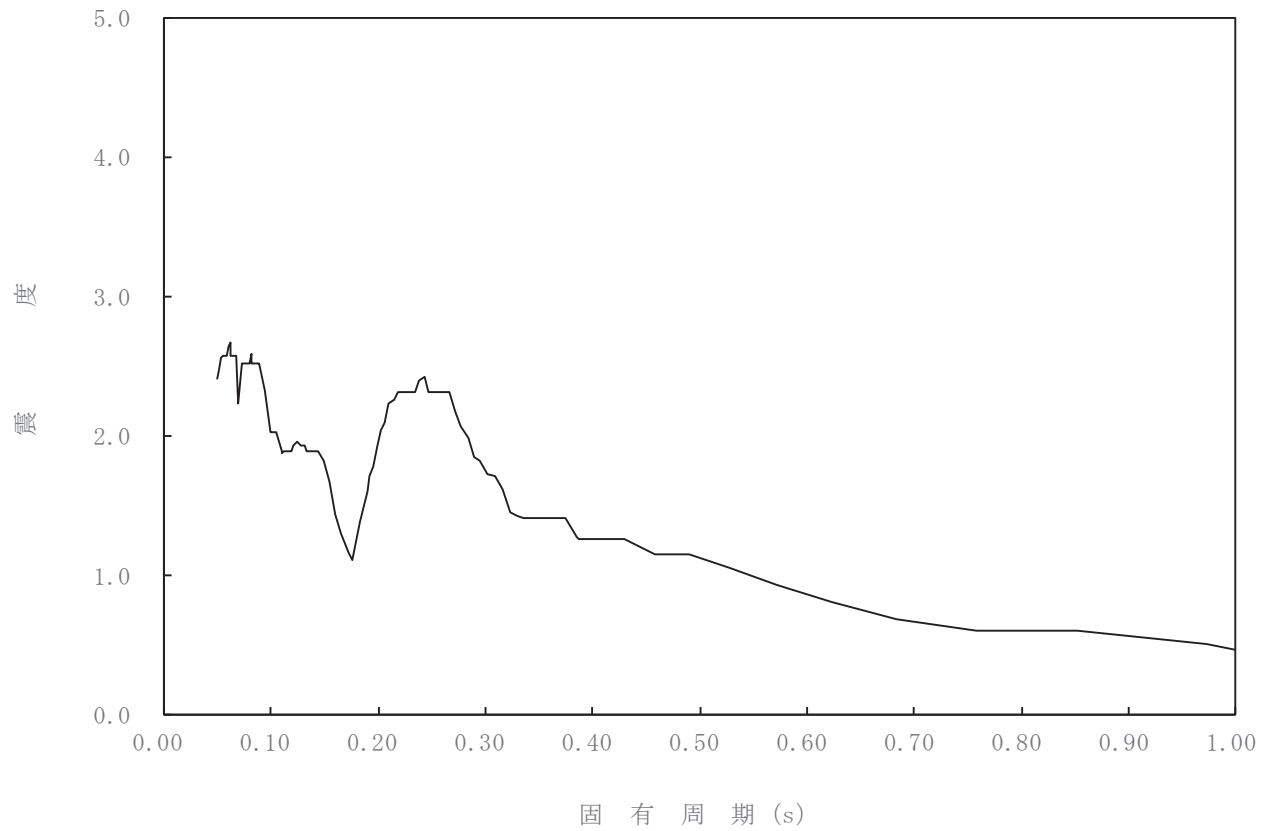
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-227

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED4-030】

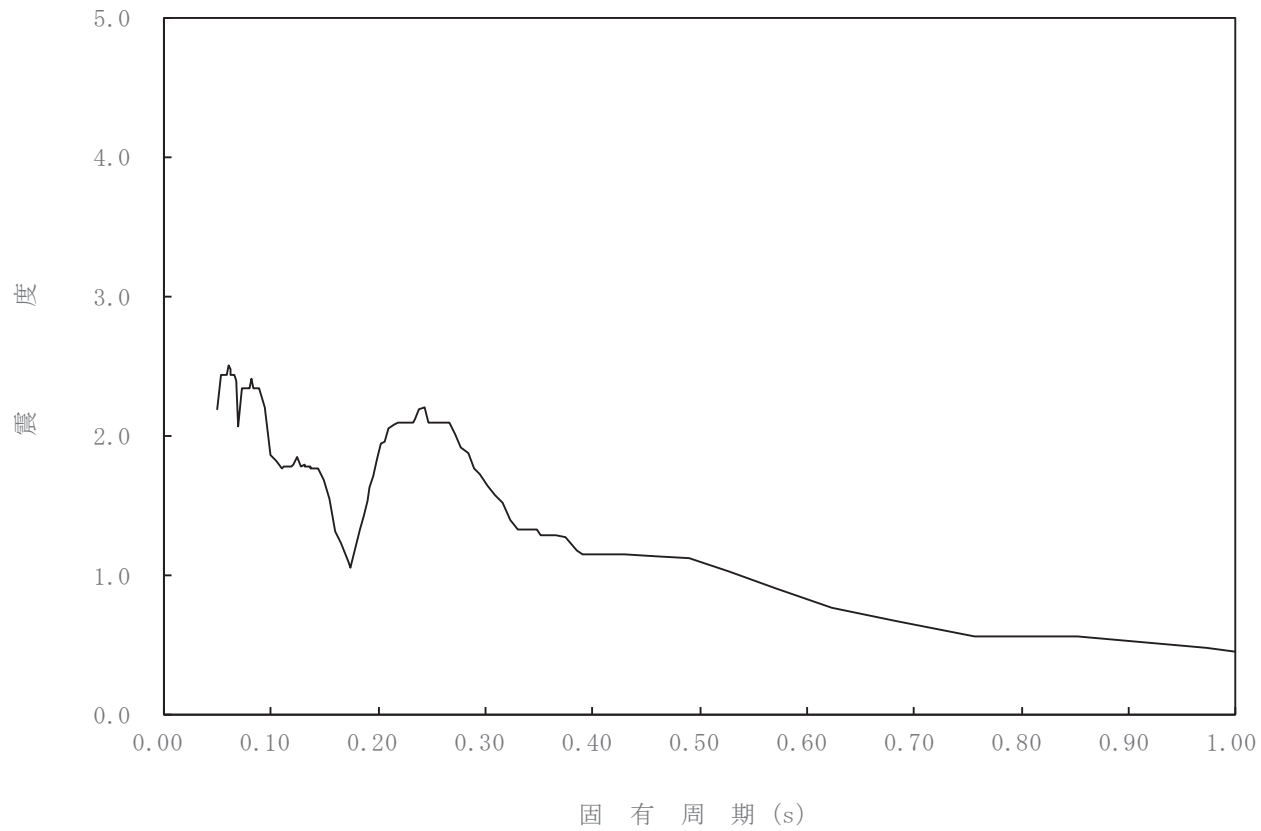
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-228

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED4-040】

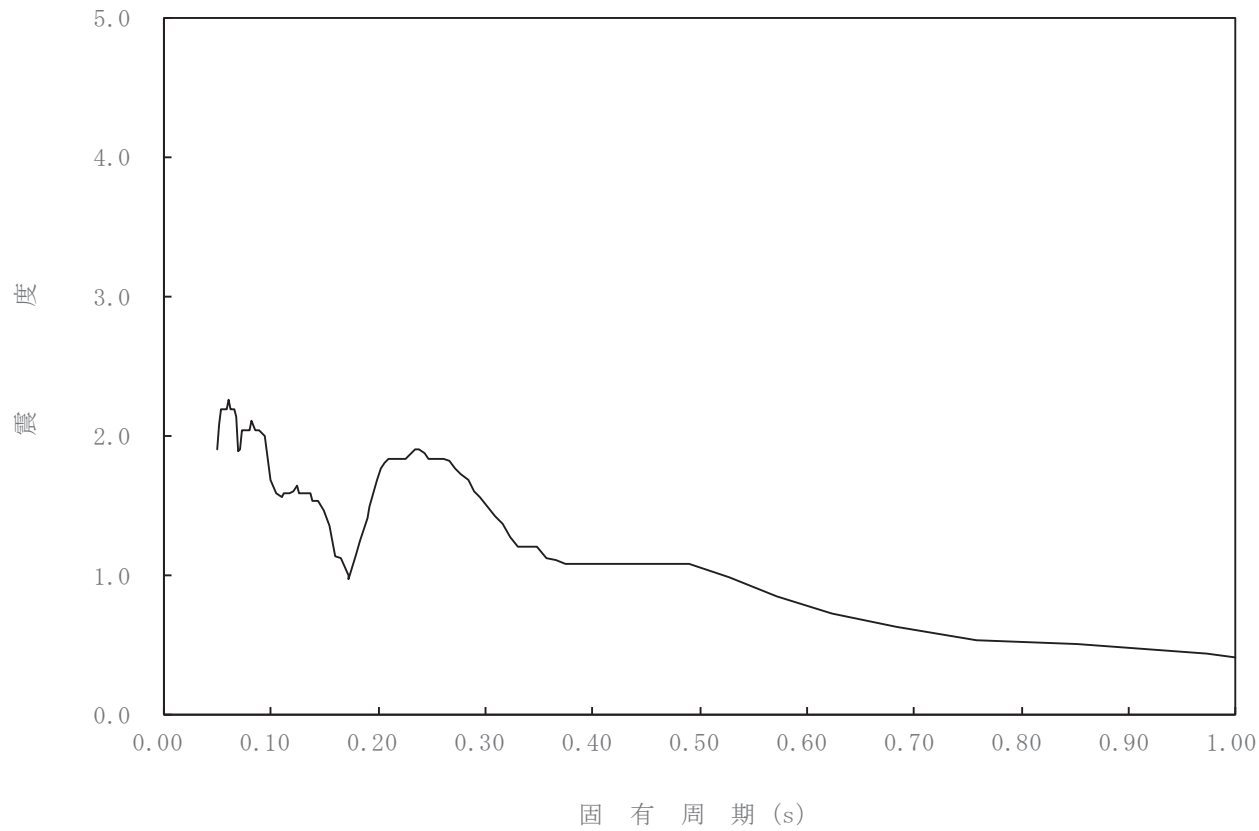
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-229

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED4-050】

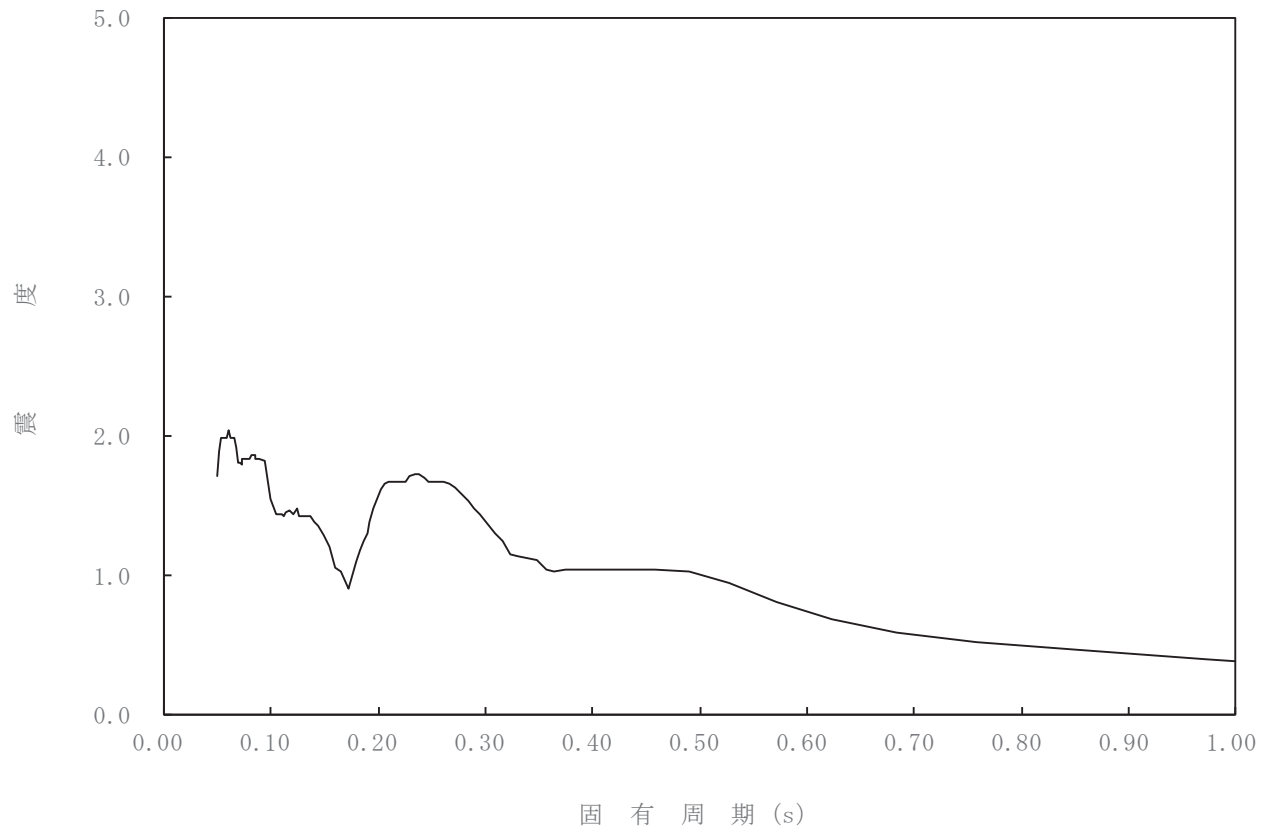
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-230

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED3-005】

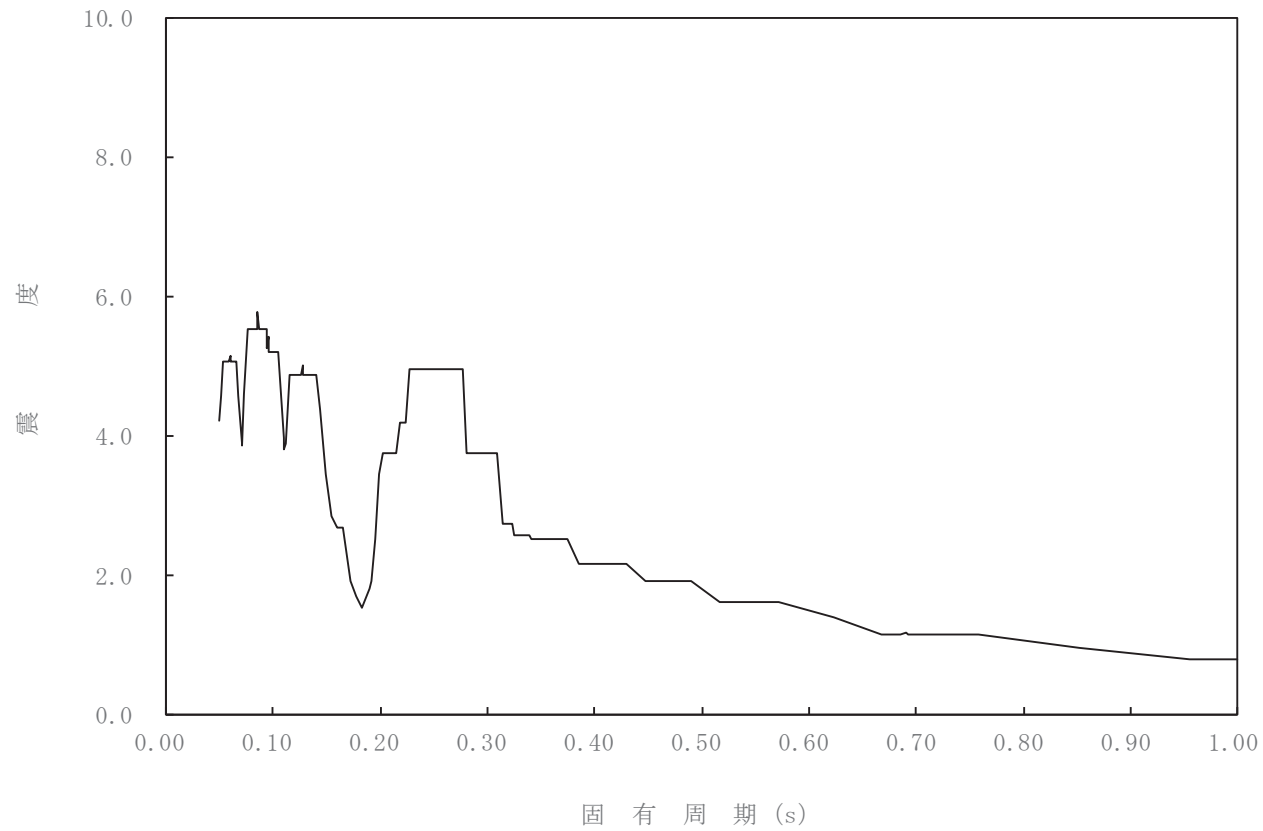
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-231

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED3-010】

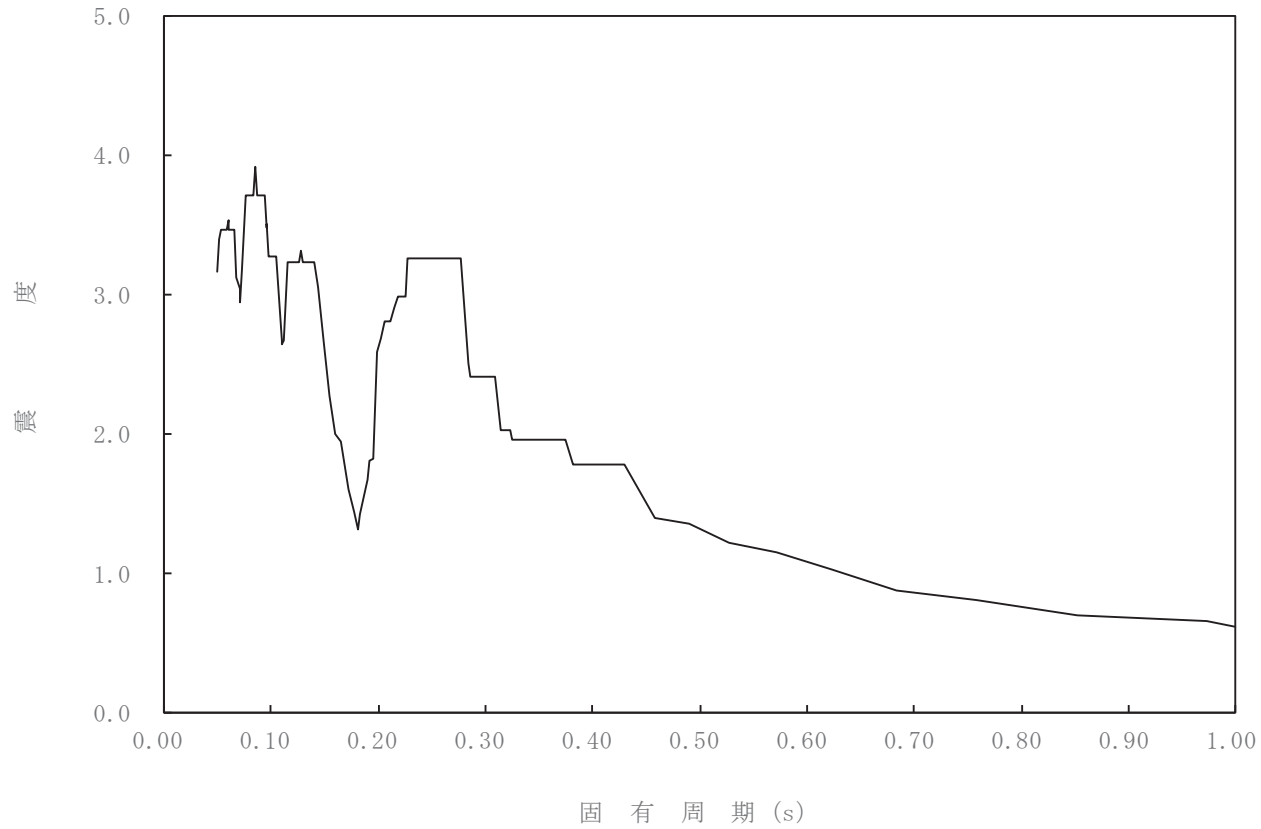
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-232

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED3-015】

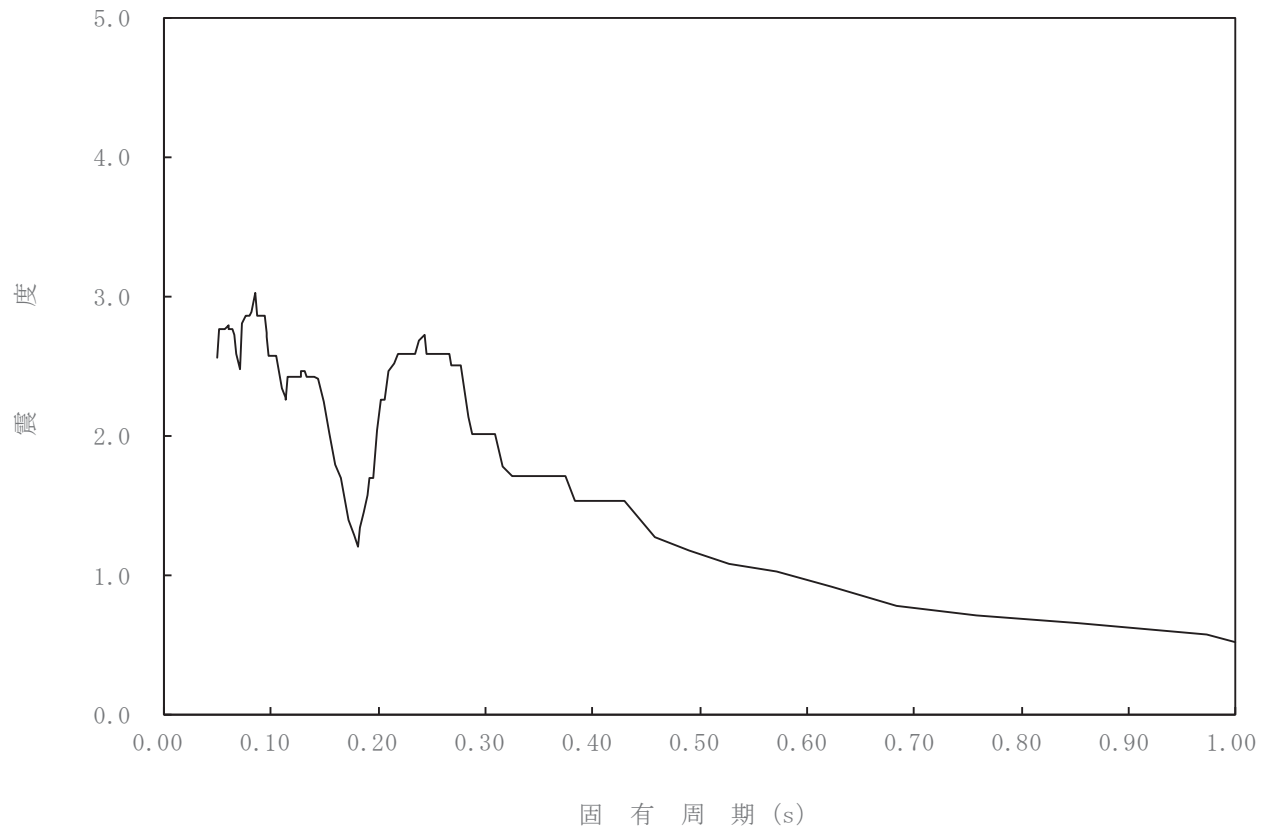
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-233

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED3-020】

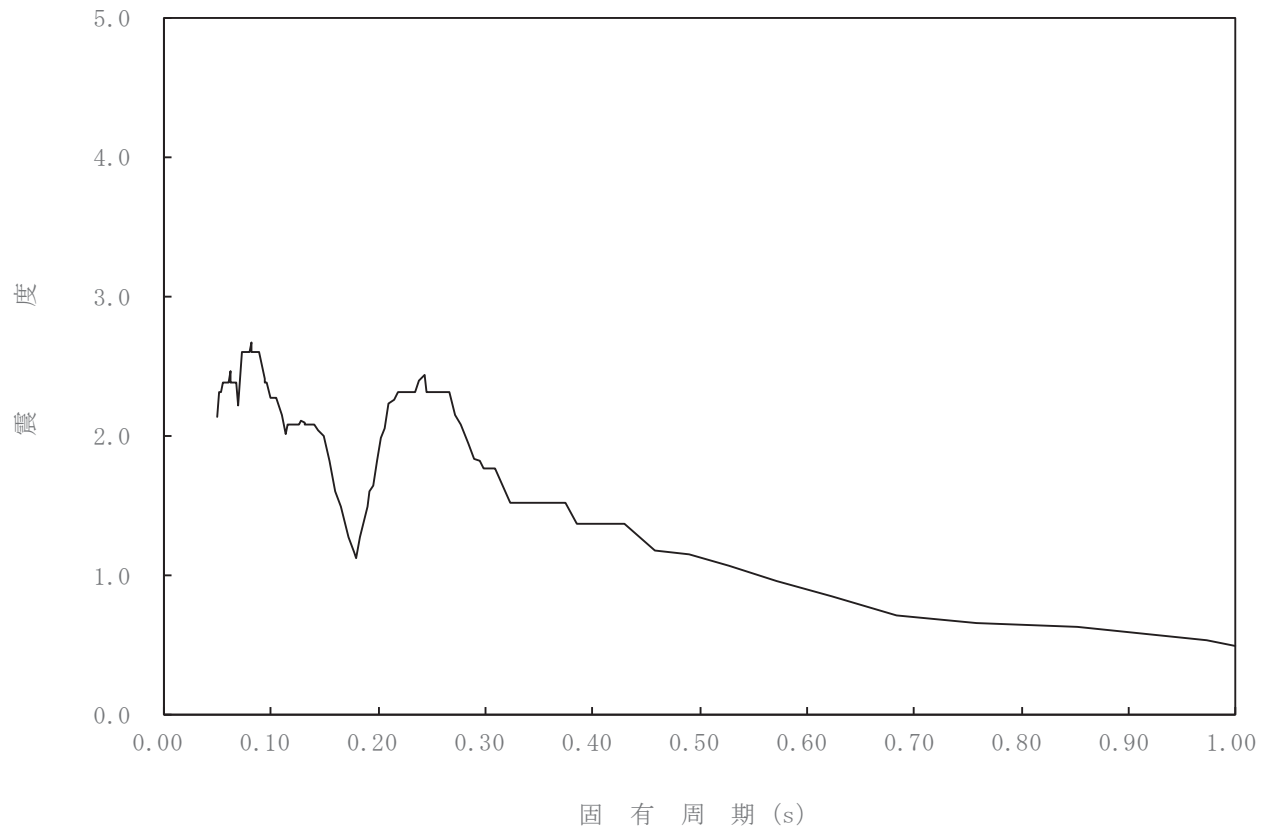
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-234

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdH-PED3-025】

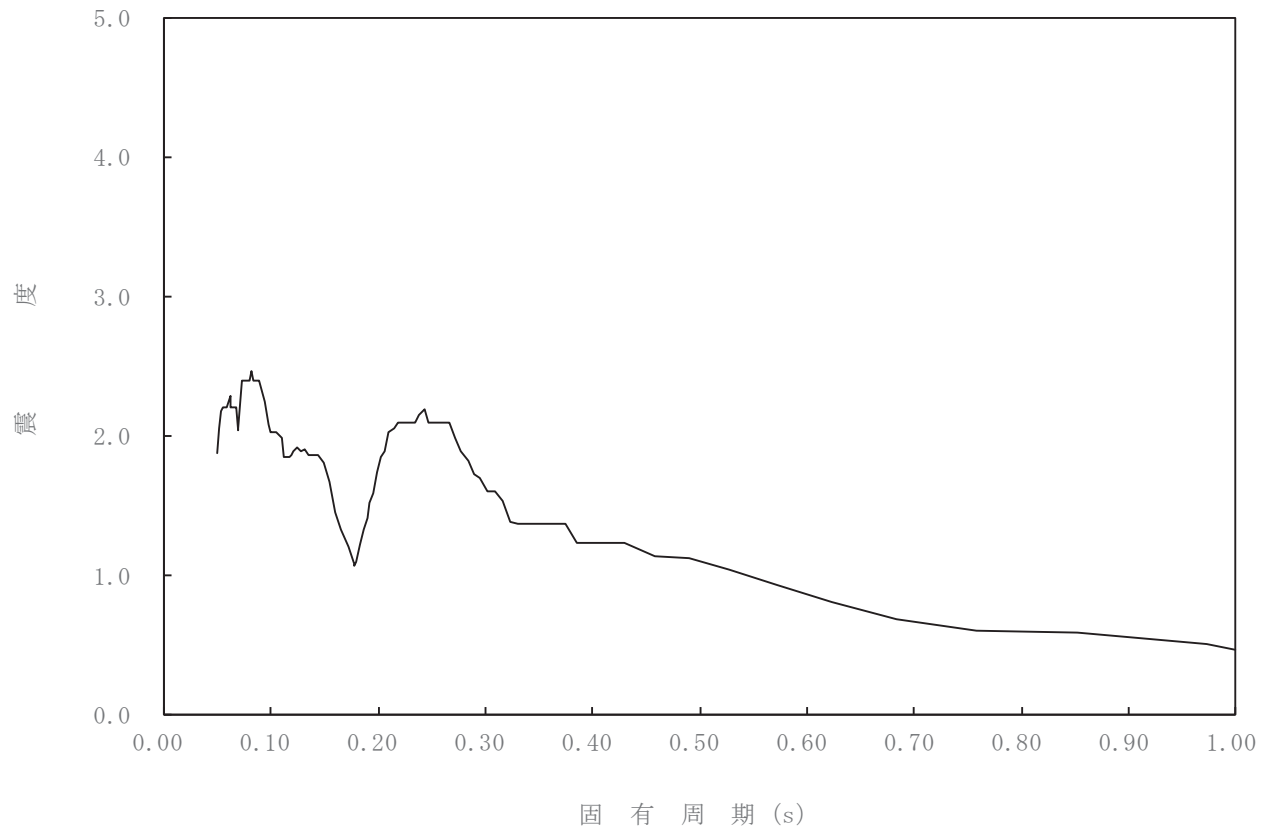
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-235

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED3-030】

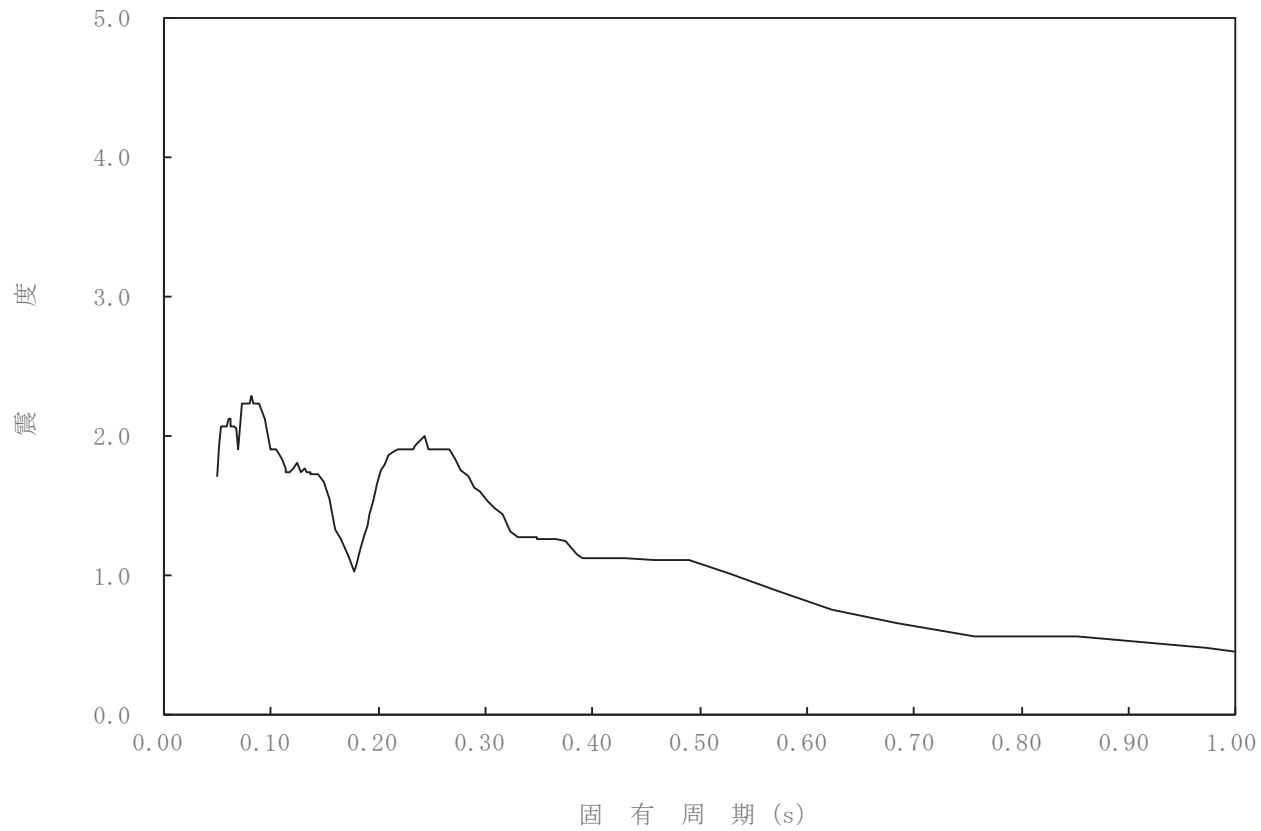
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-236

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED3-040】

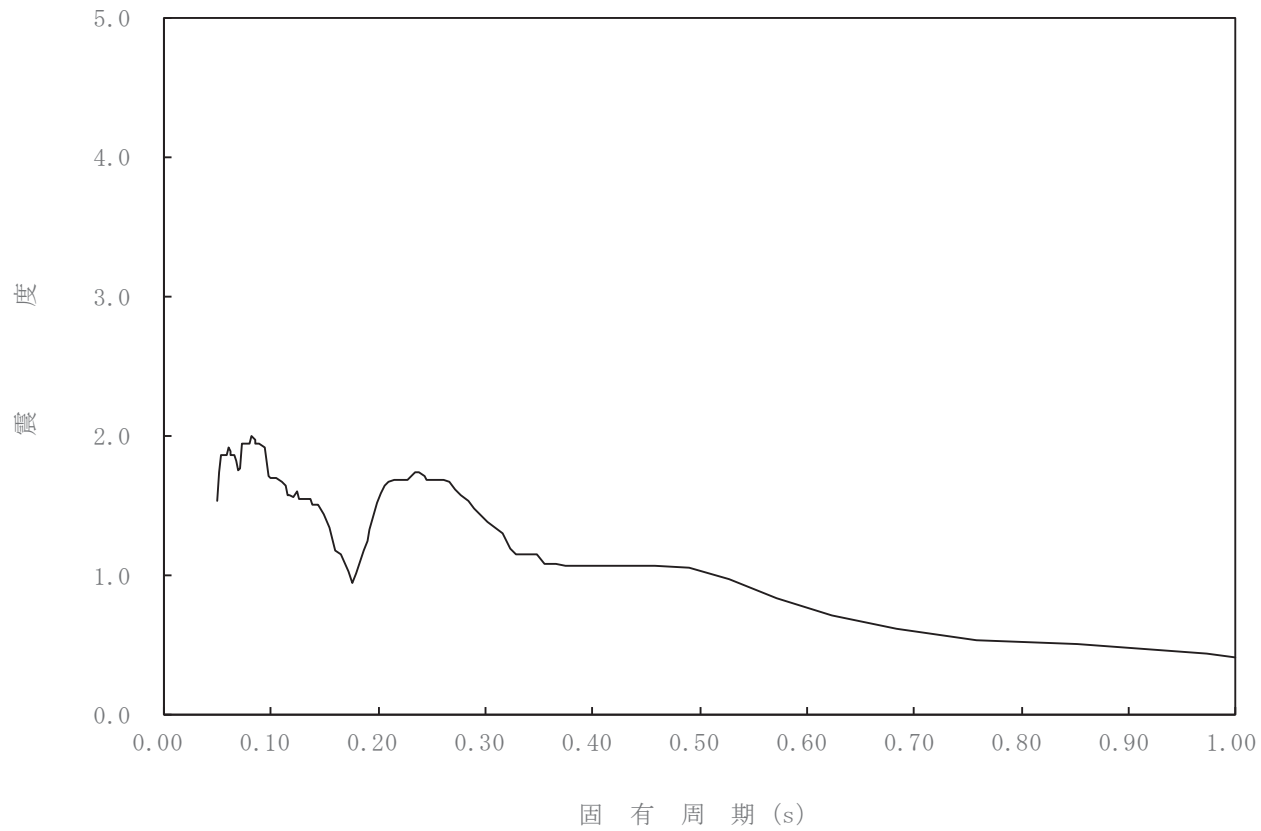
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-237

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdH-PED3-050】

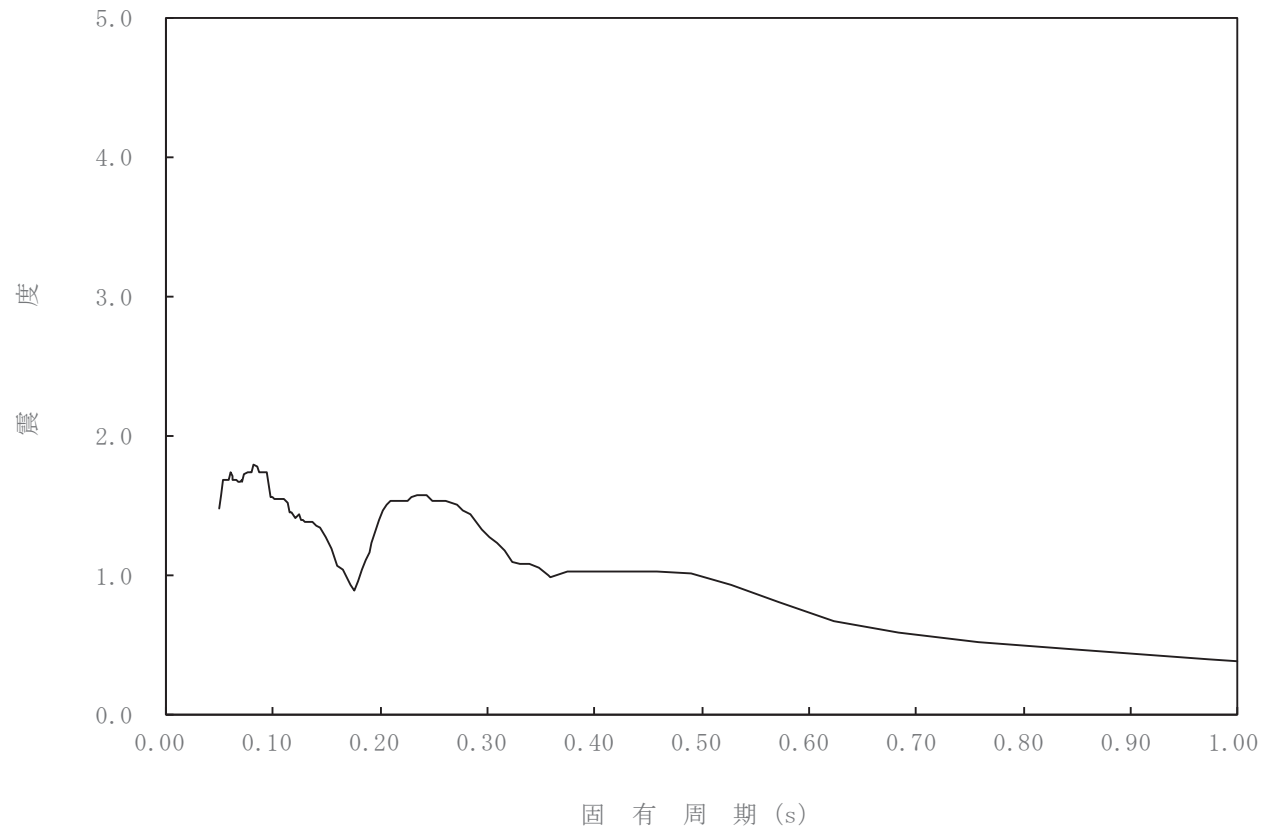
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-238

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV41-005】

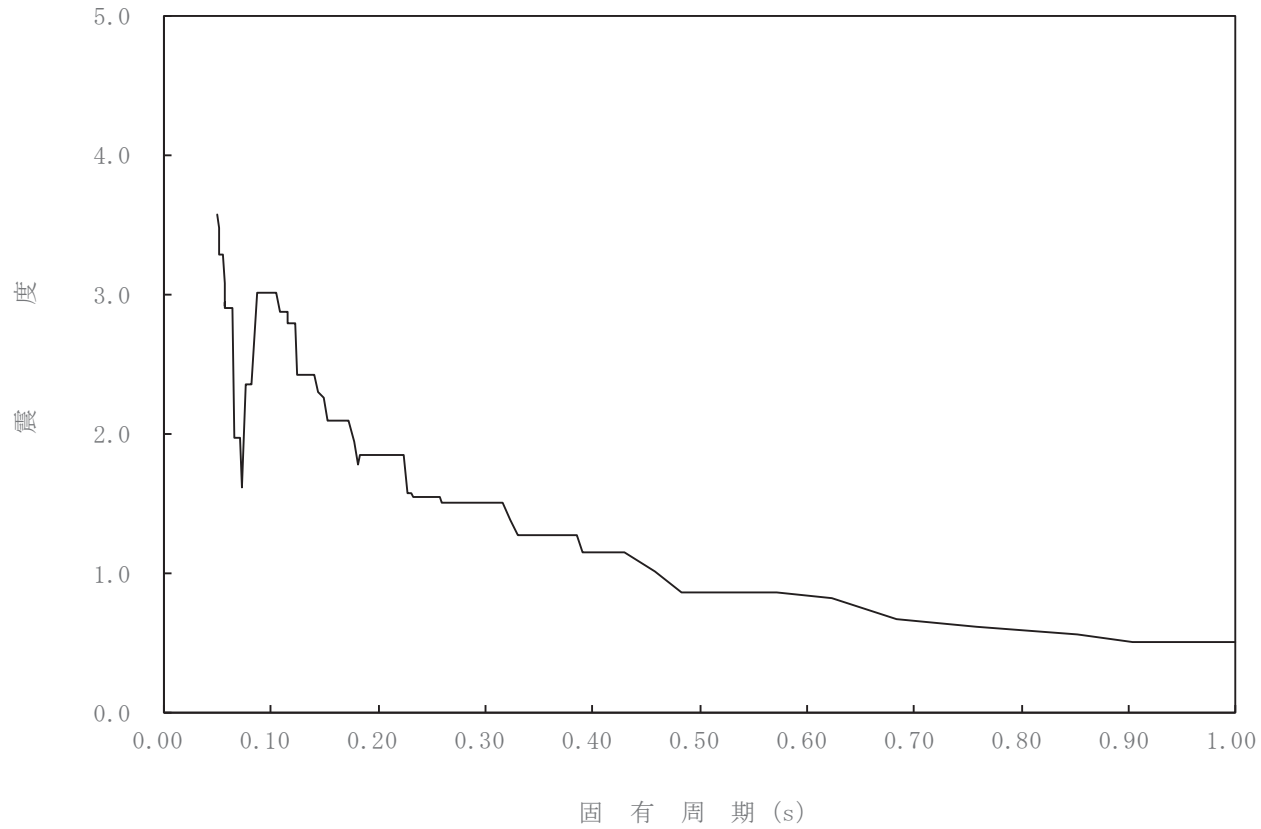
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-239

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV41-010】

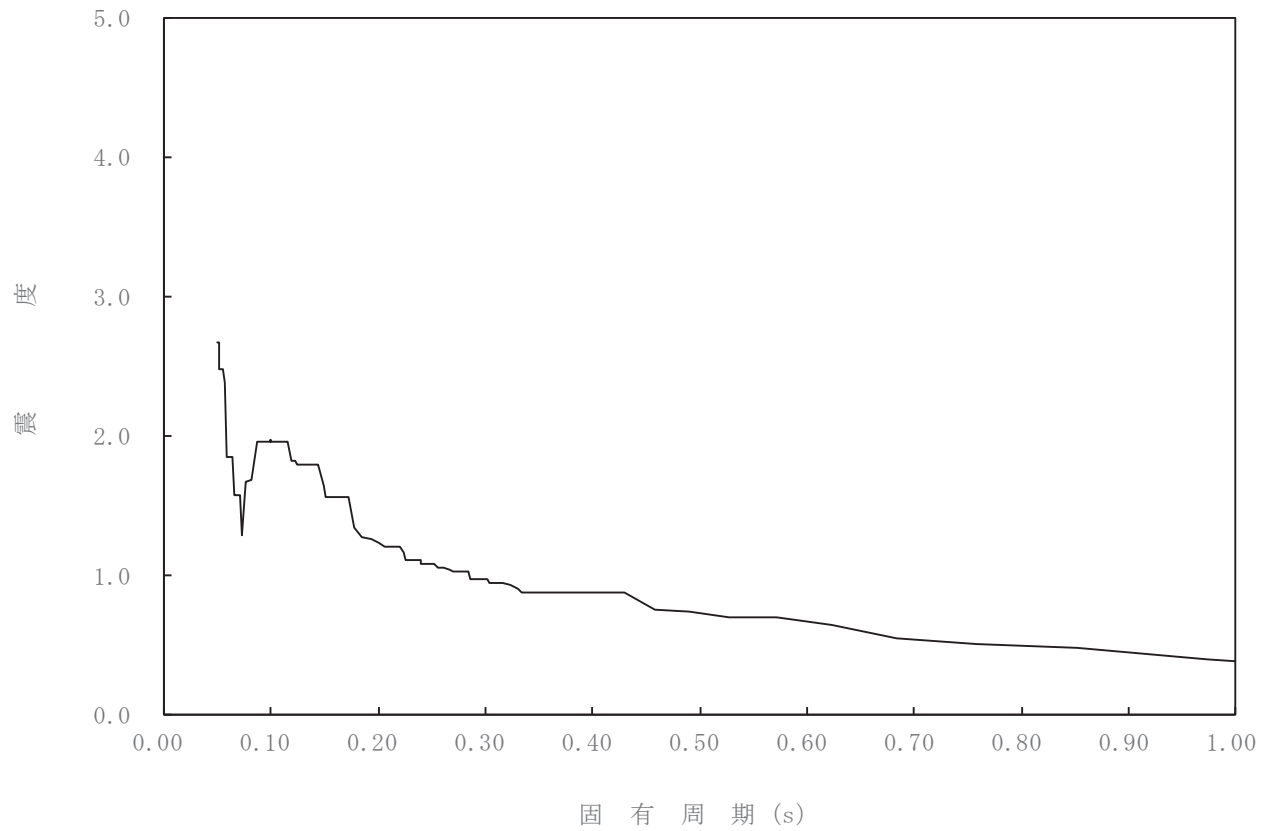
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-240

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV41-015】

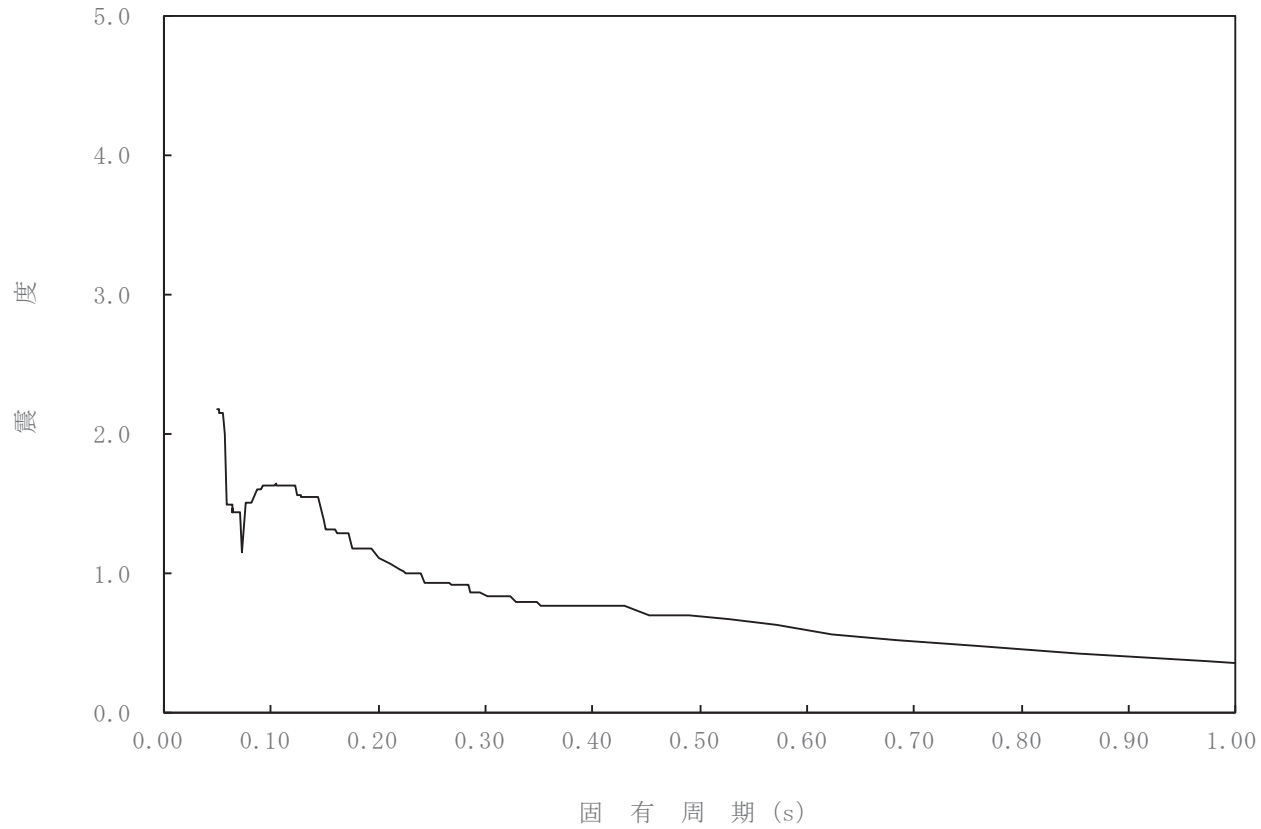
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-241

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV41-020】

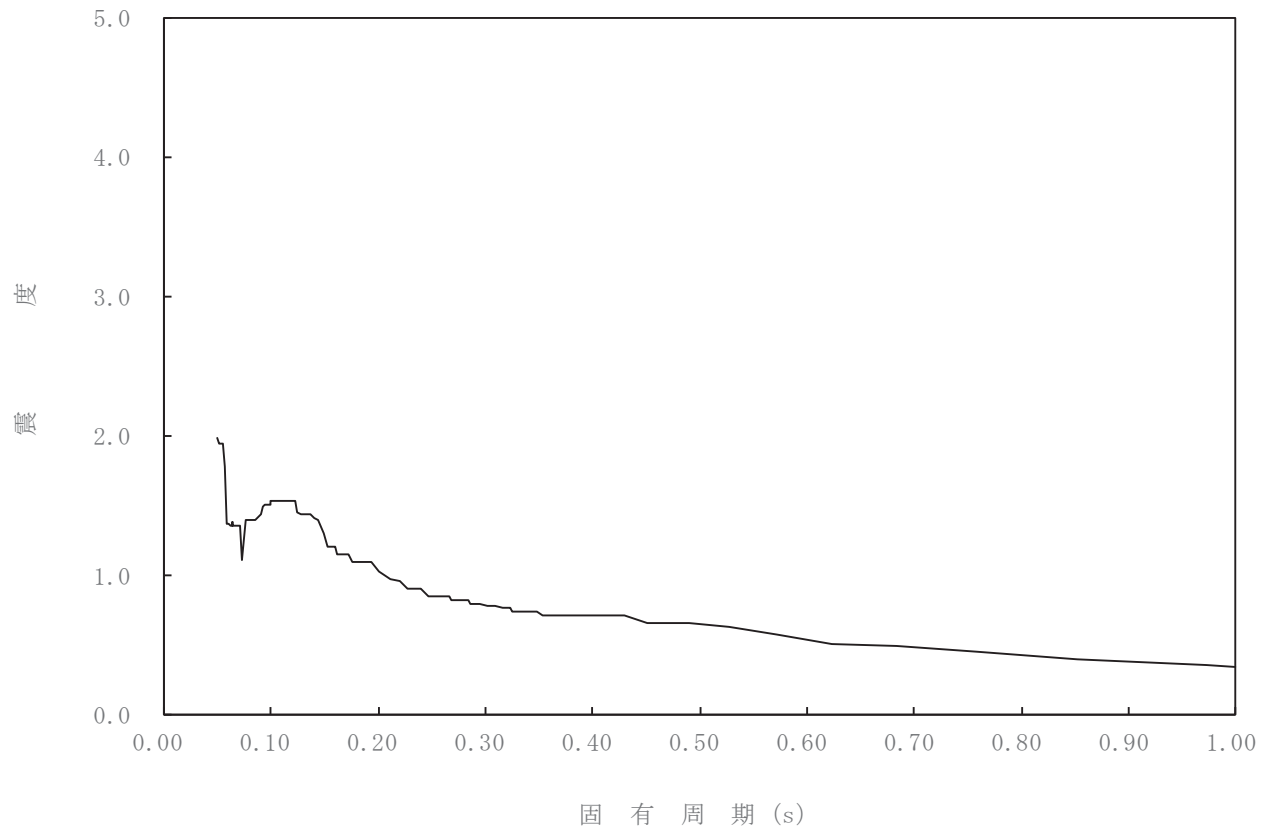
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-242

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-PCV41-025】

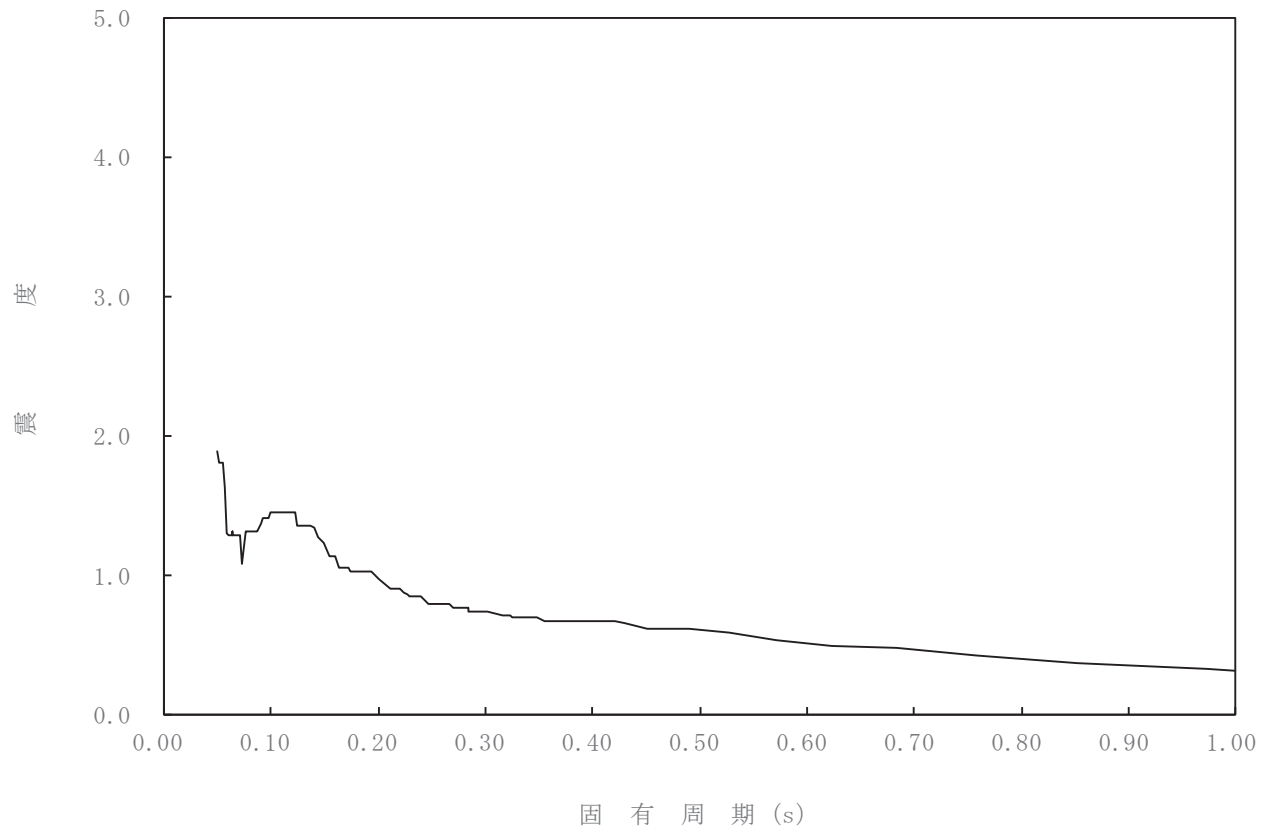
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-243

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV41-030】

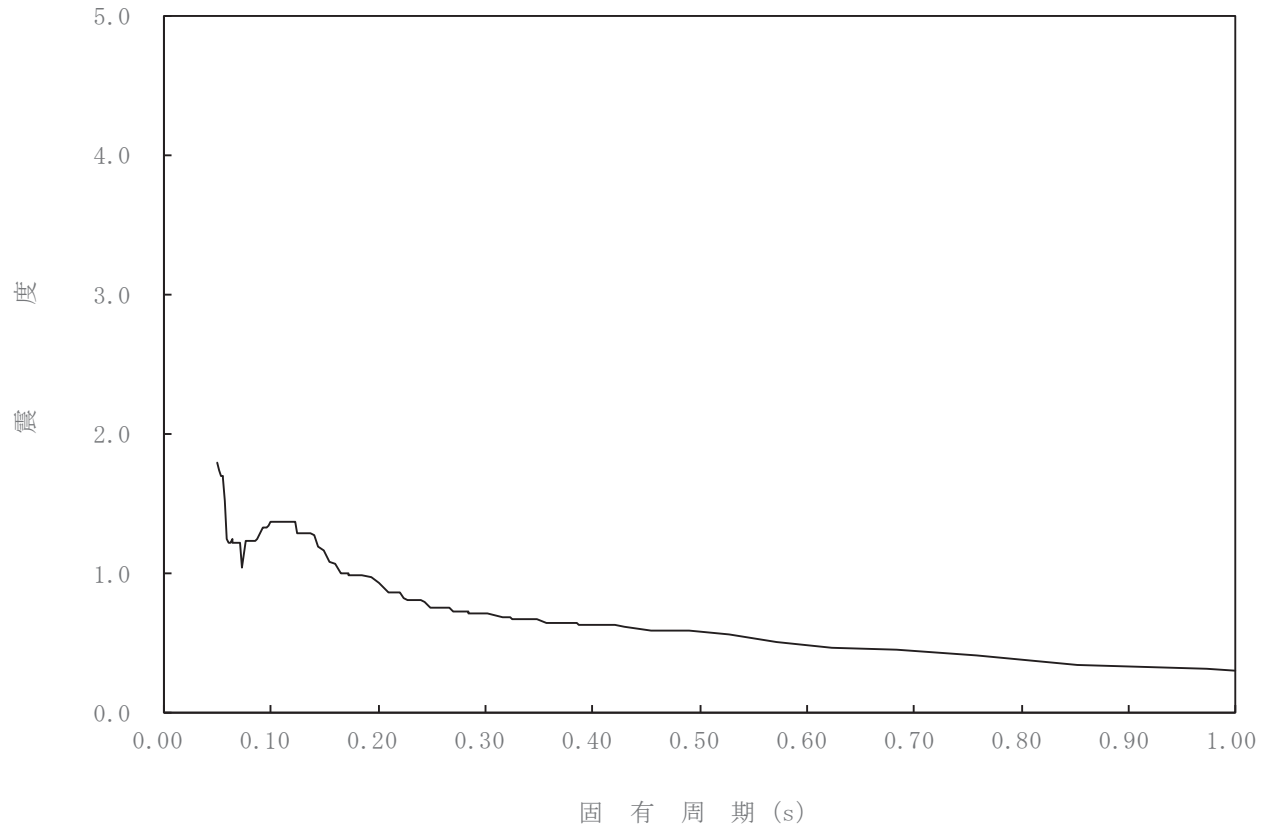
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-244

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV41-050】

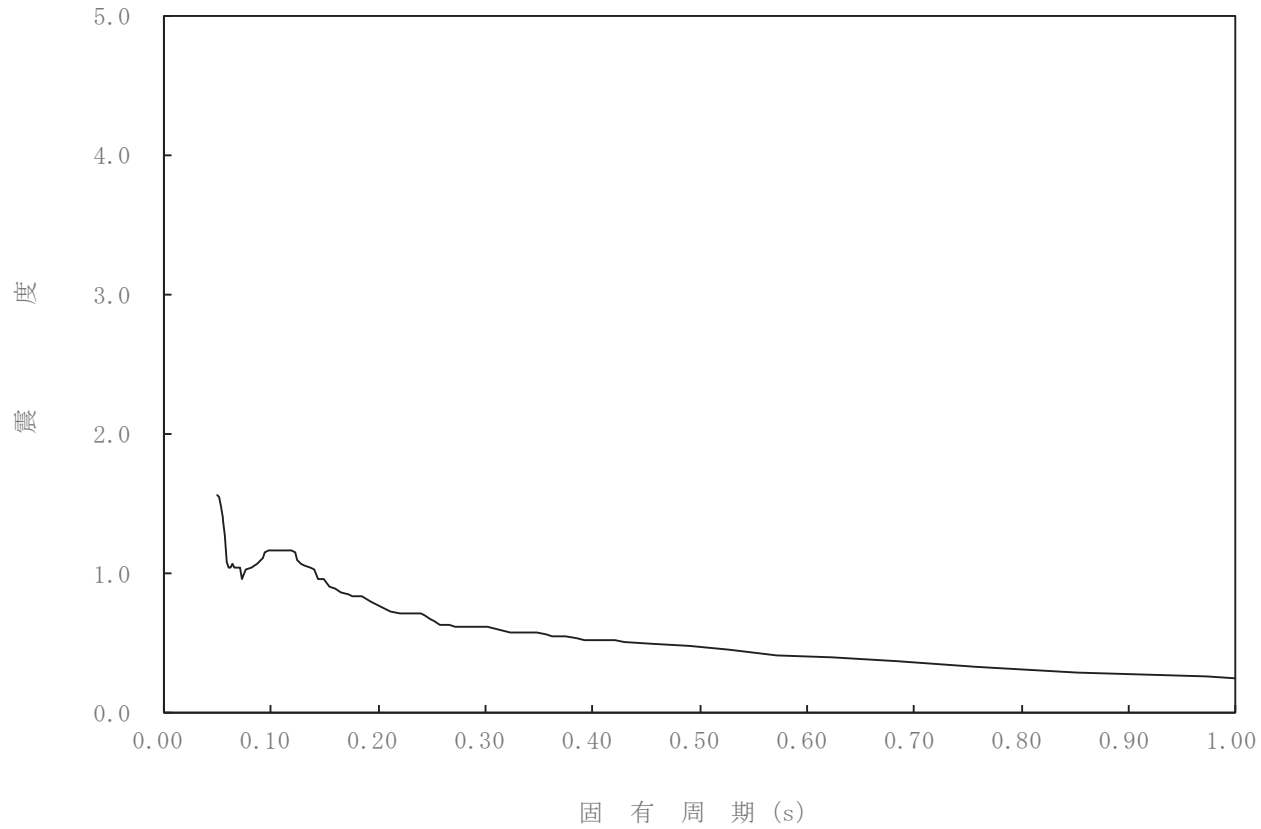
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-245

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV40-005】

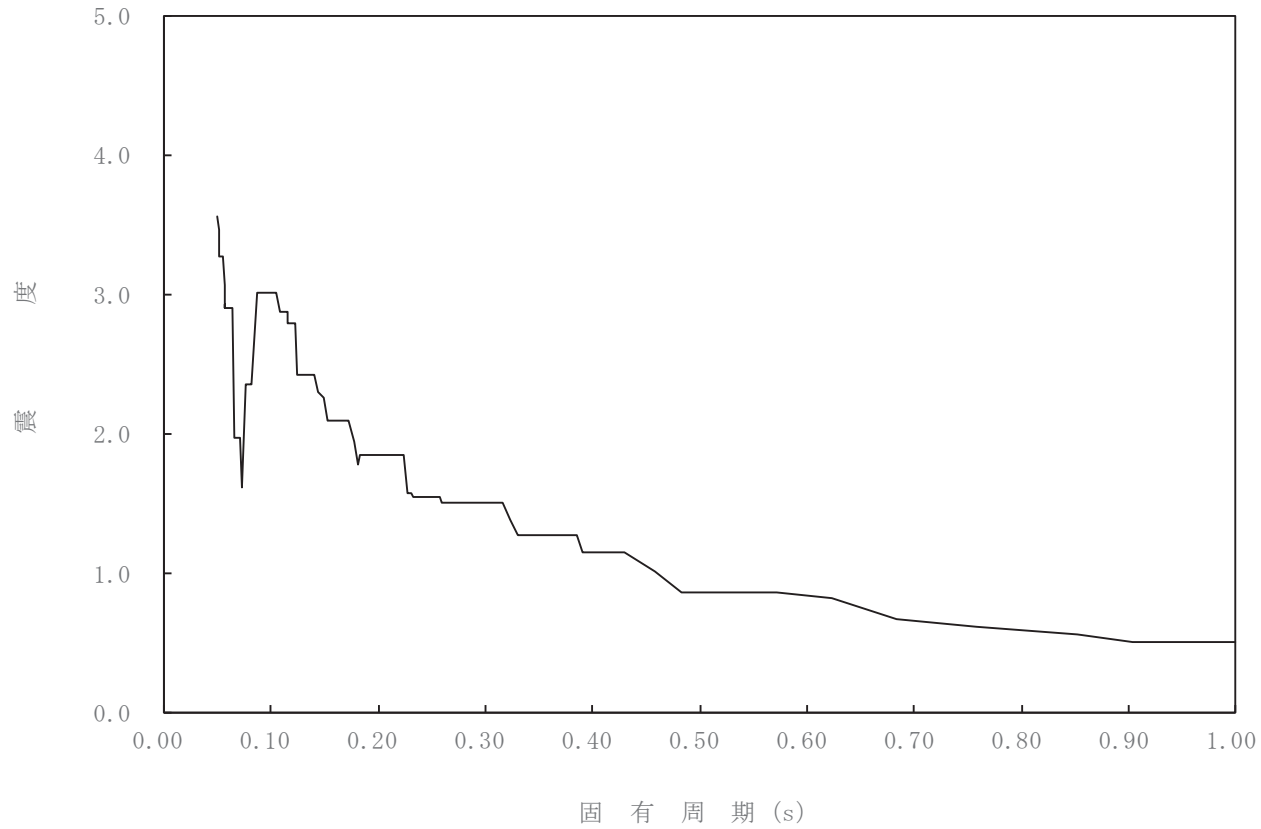
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-246

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV40-010】

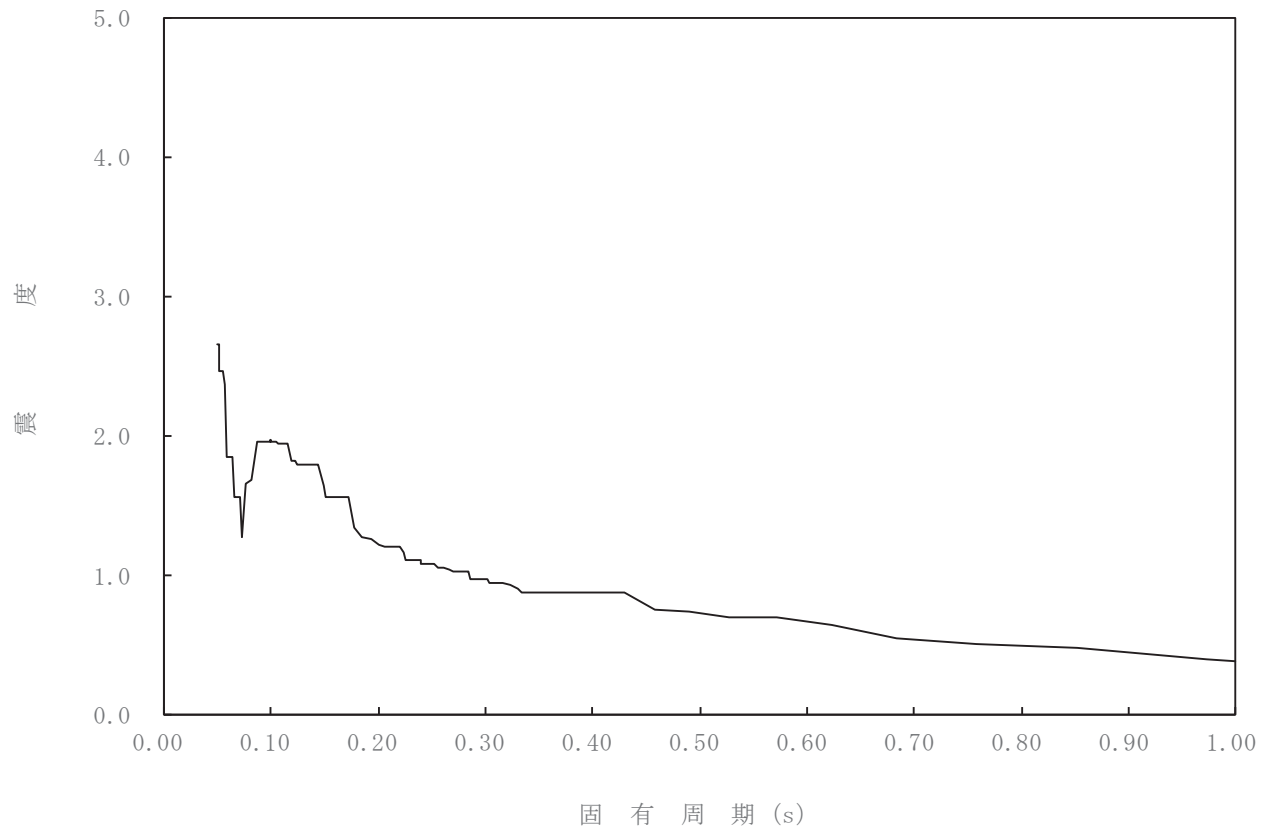
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-247

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV40-015】

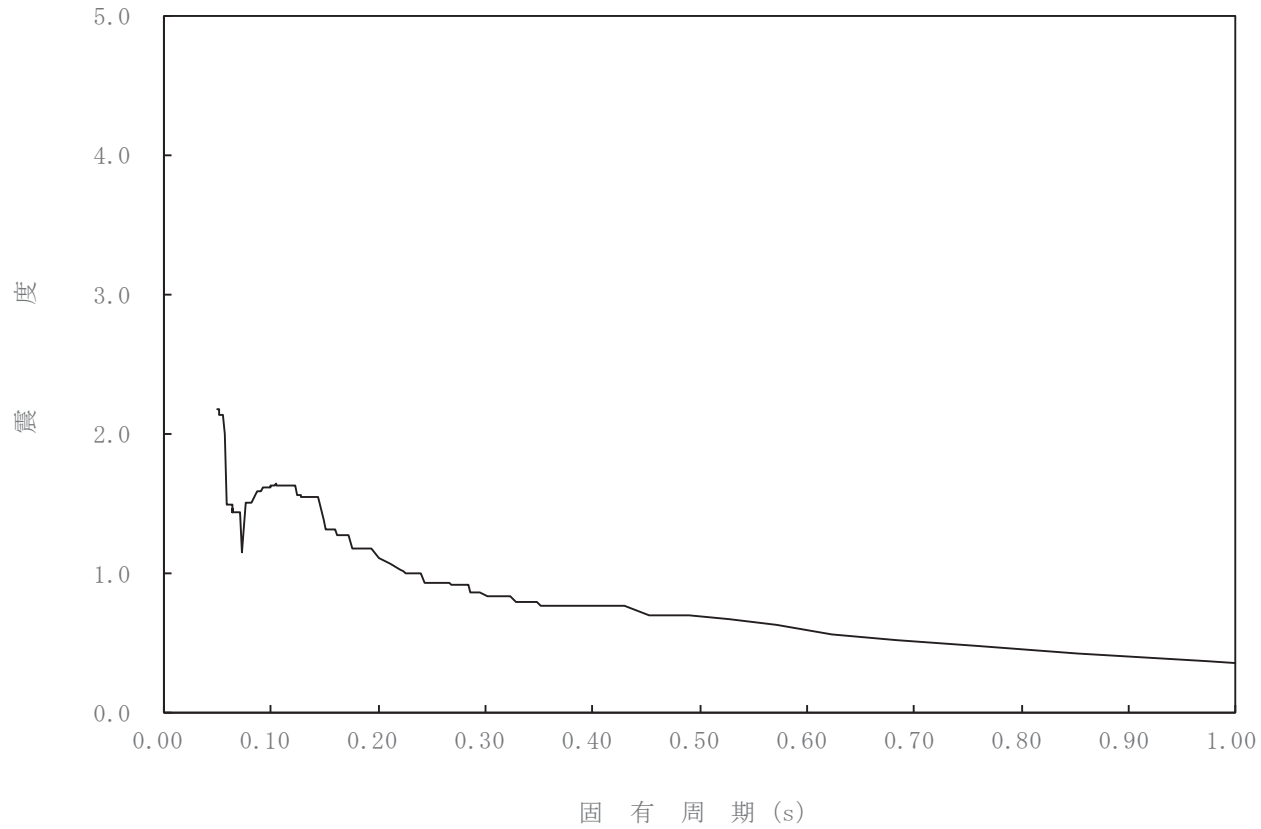
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-248

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV40-020】

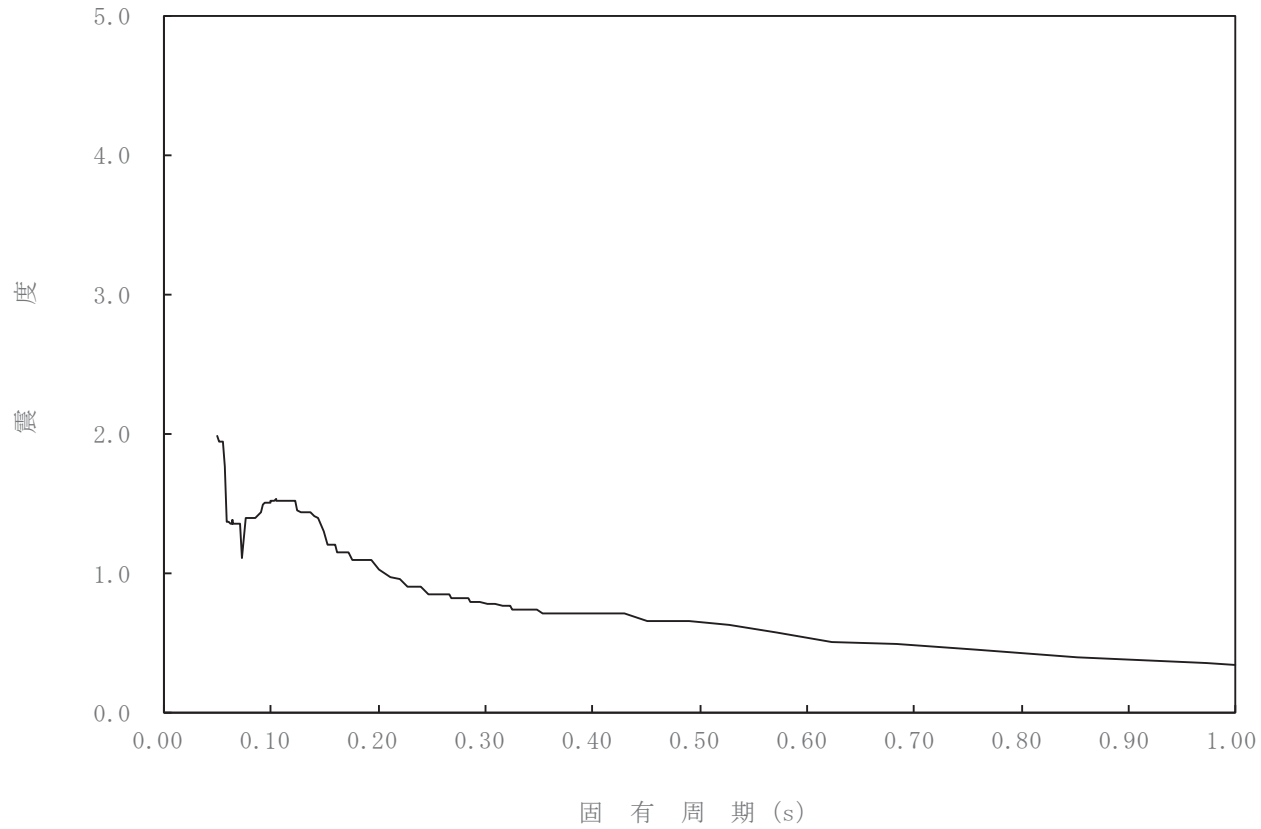
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-249

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV40-025】

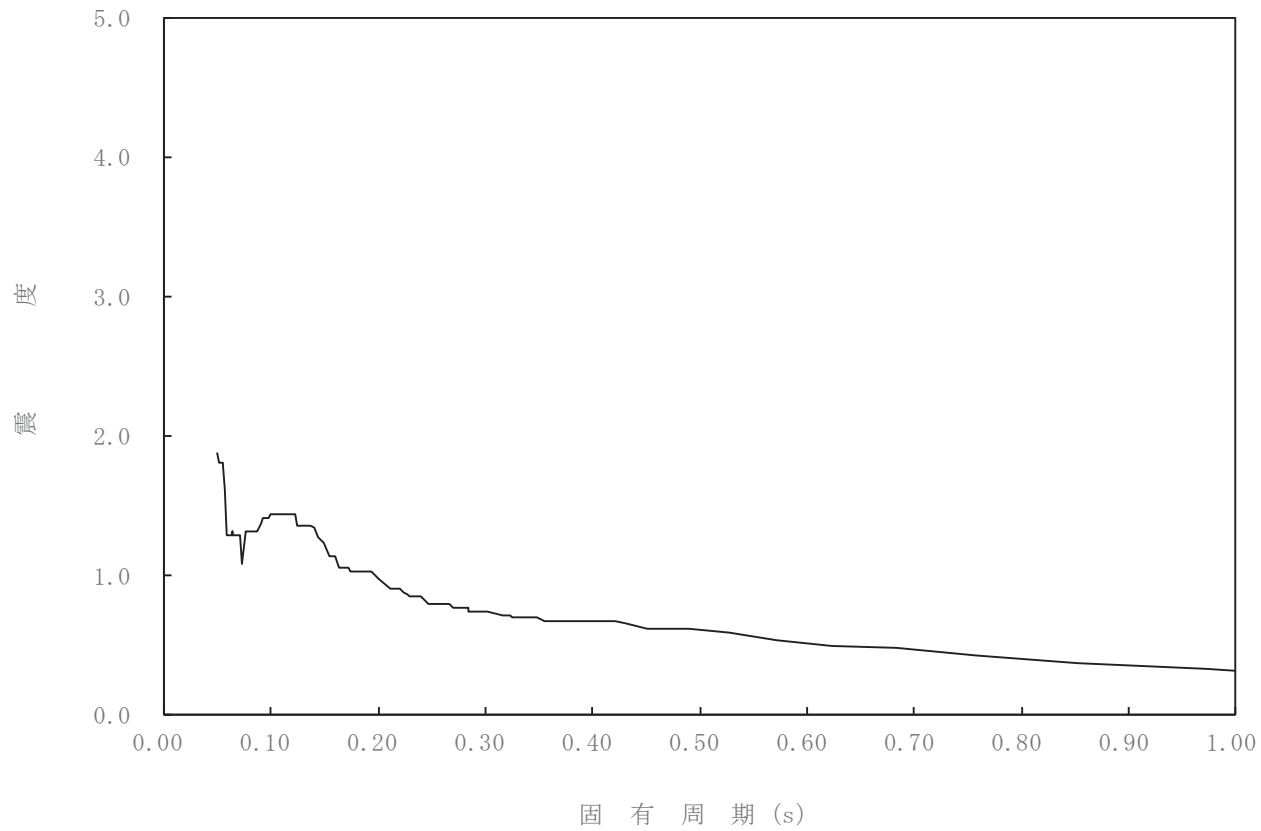
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-250

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-PCV40-030】

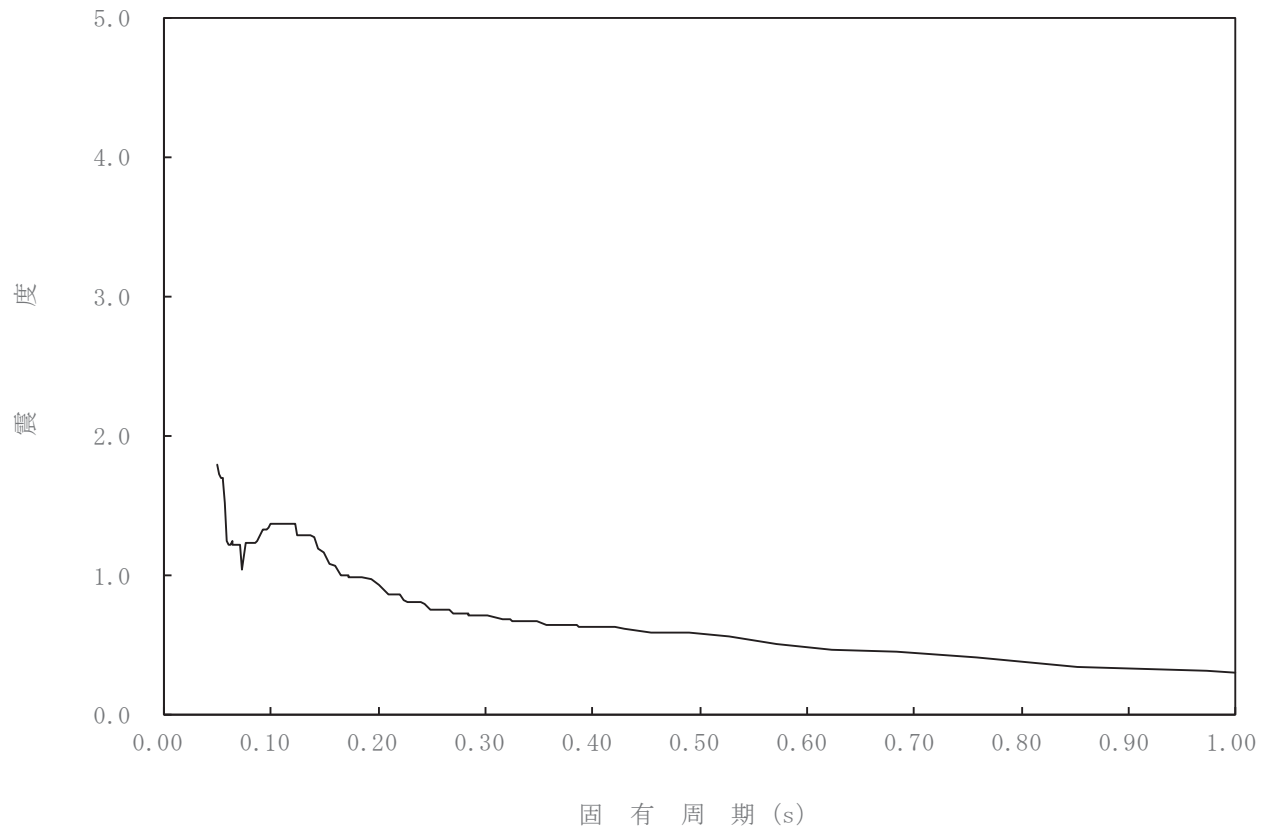
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-251

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV40-050】

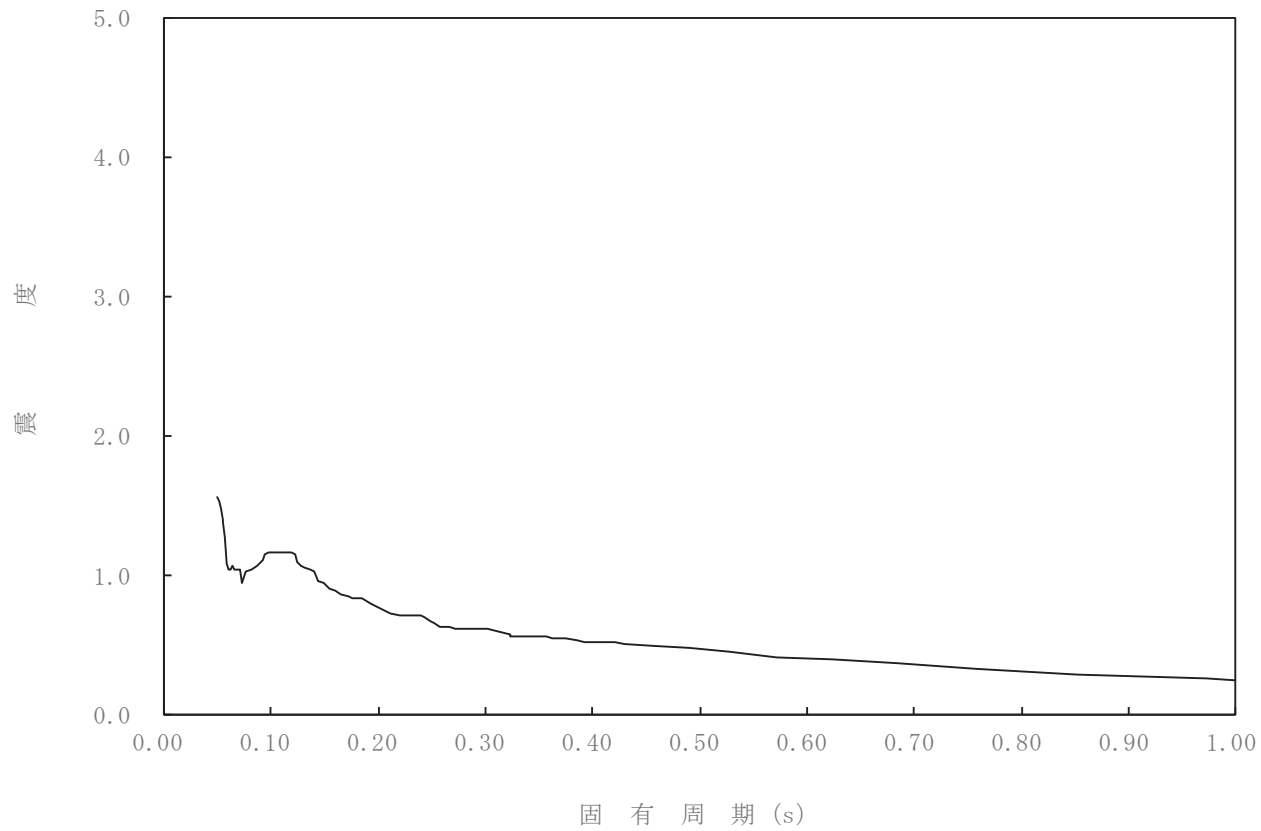
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-252

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV39-005】

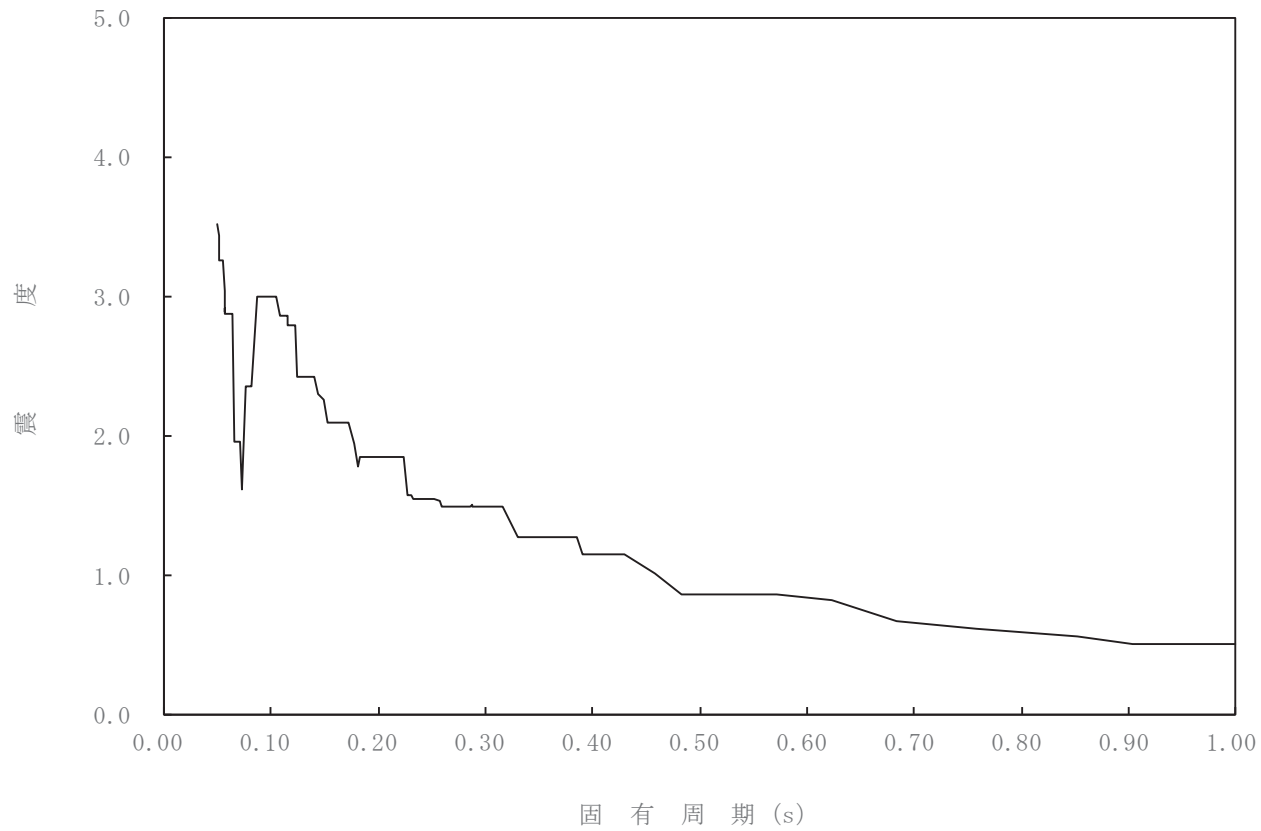
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-253

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV39-010】

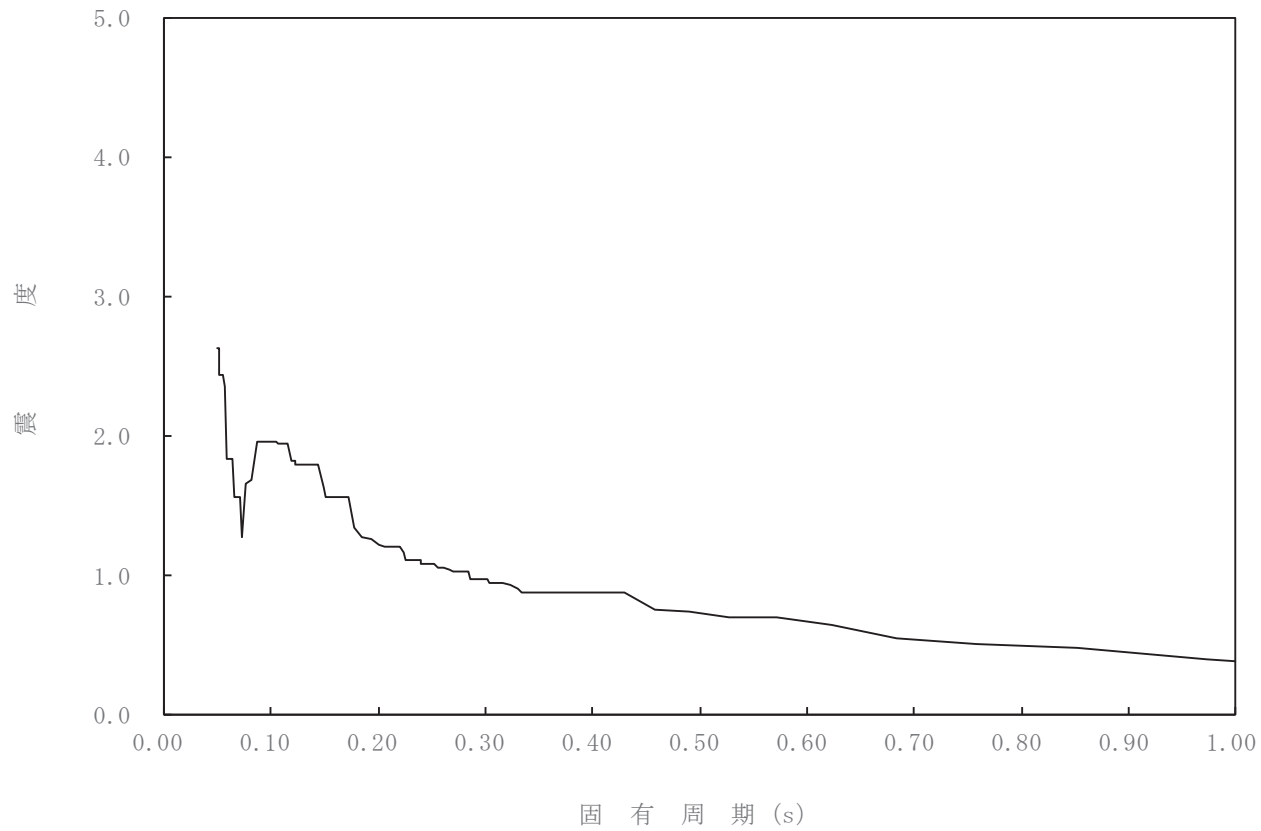
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-254

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV39-015】

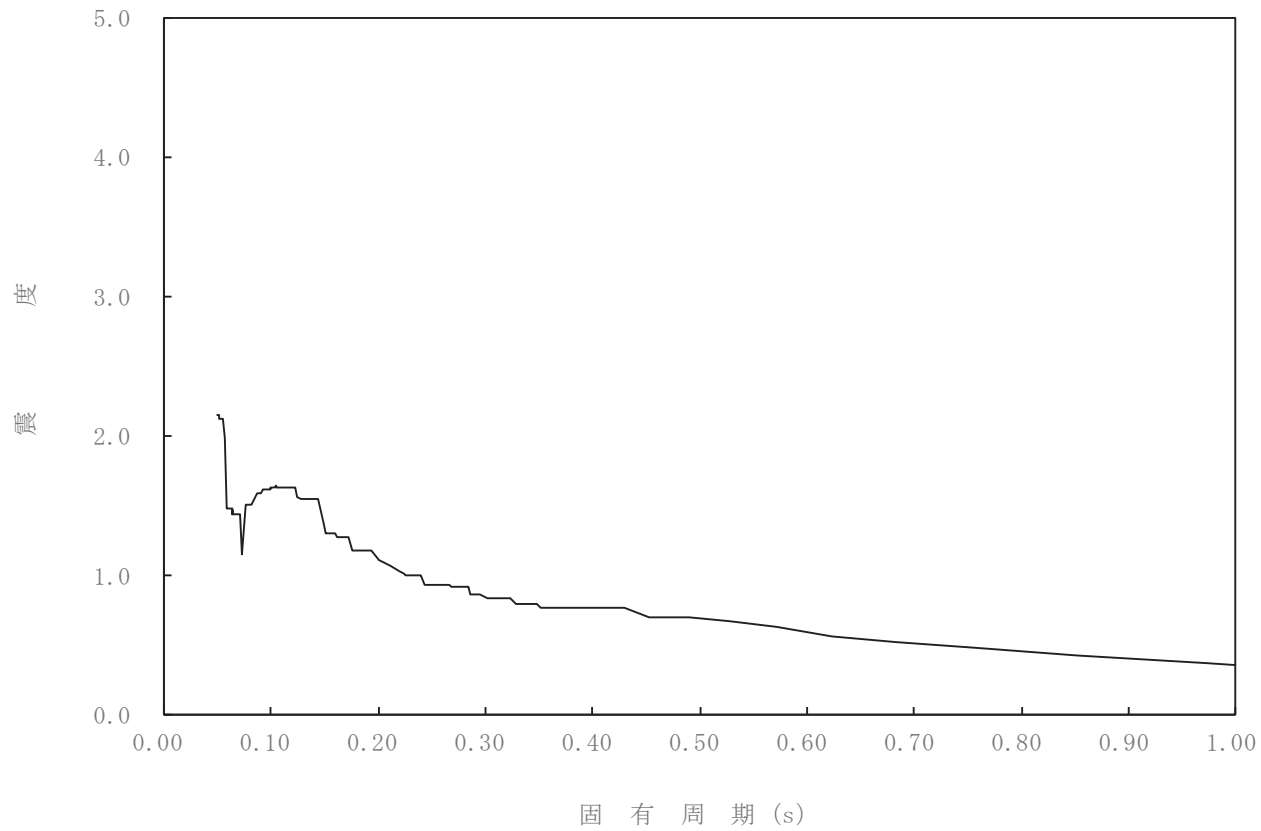
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-255

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV39-020】

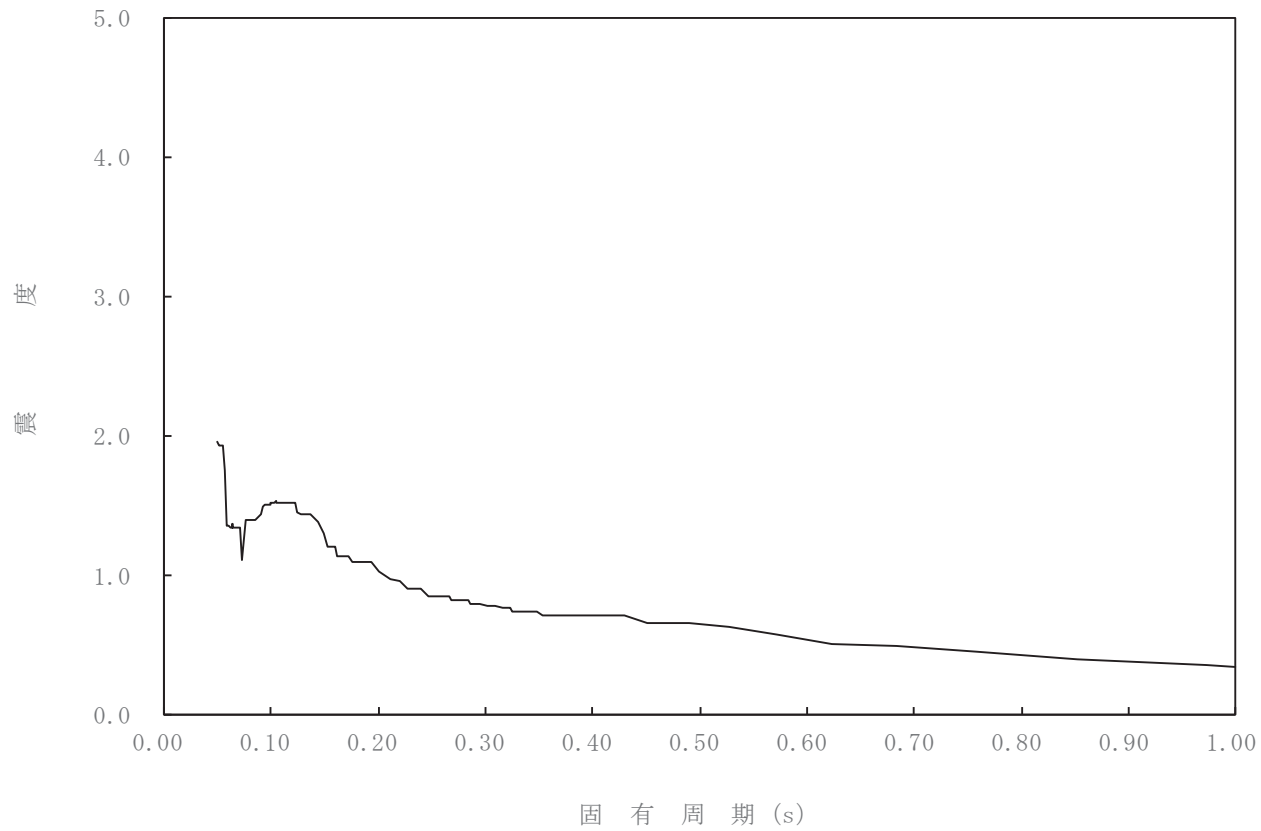
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-256

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV39-025】

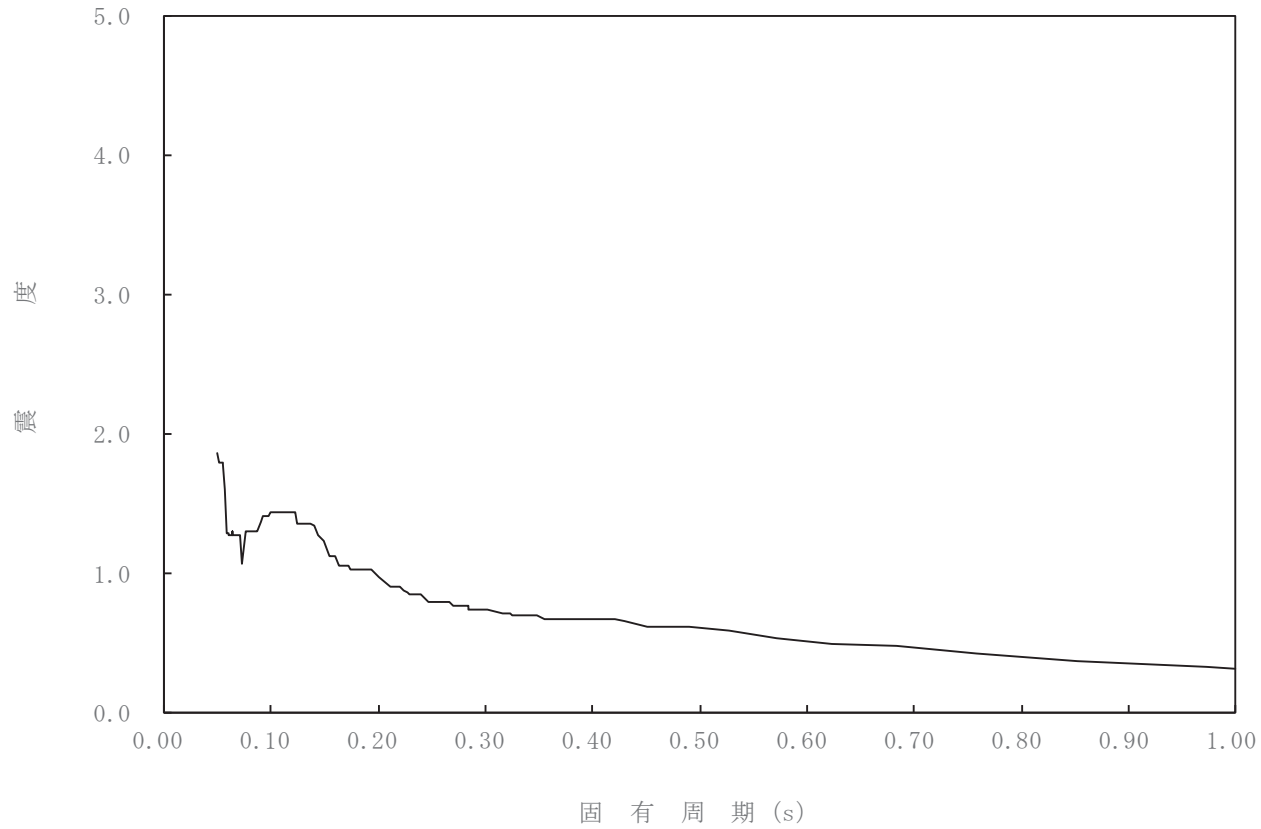
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-257

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV39-030】

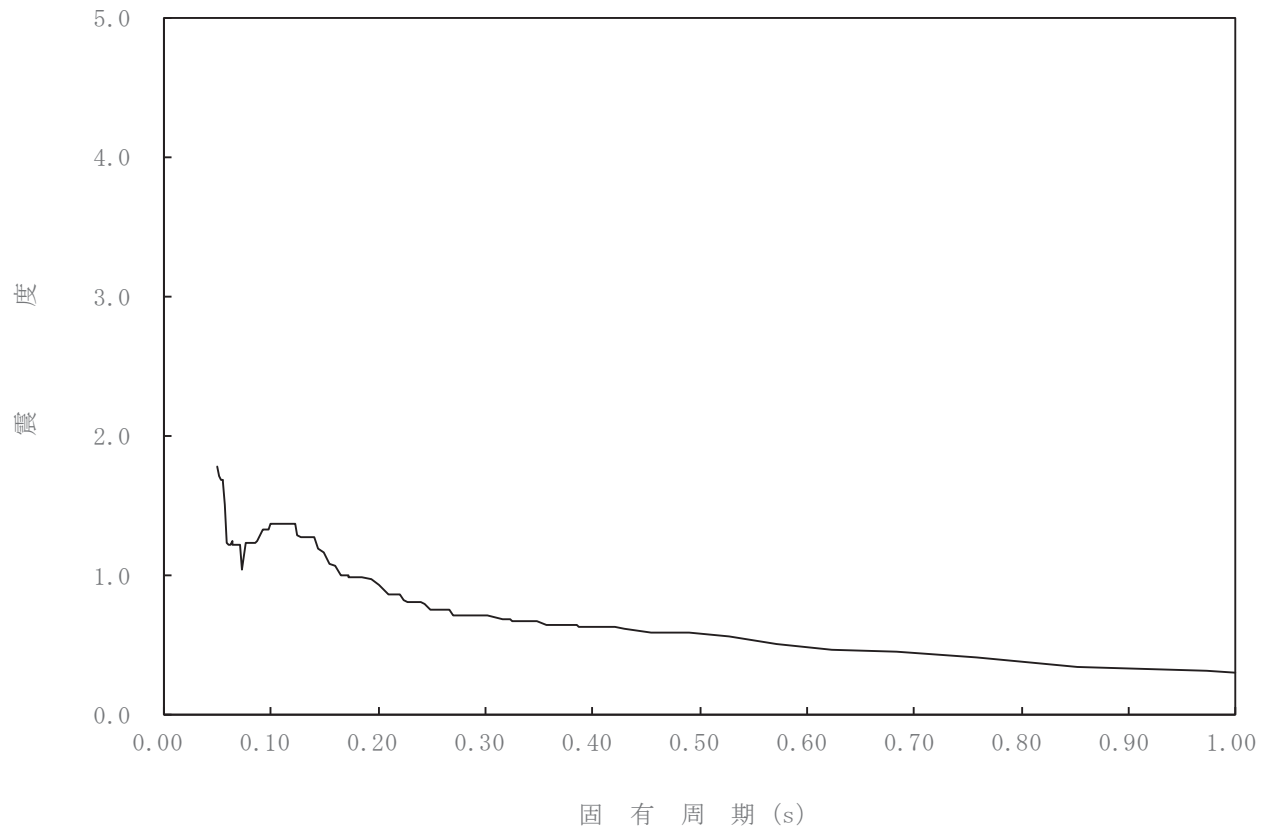
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-258

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-PCV39-050】

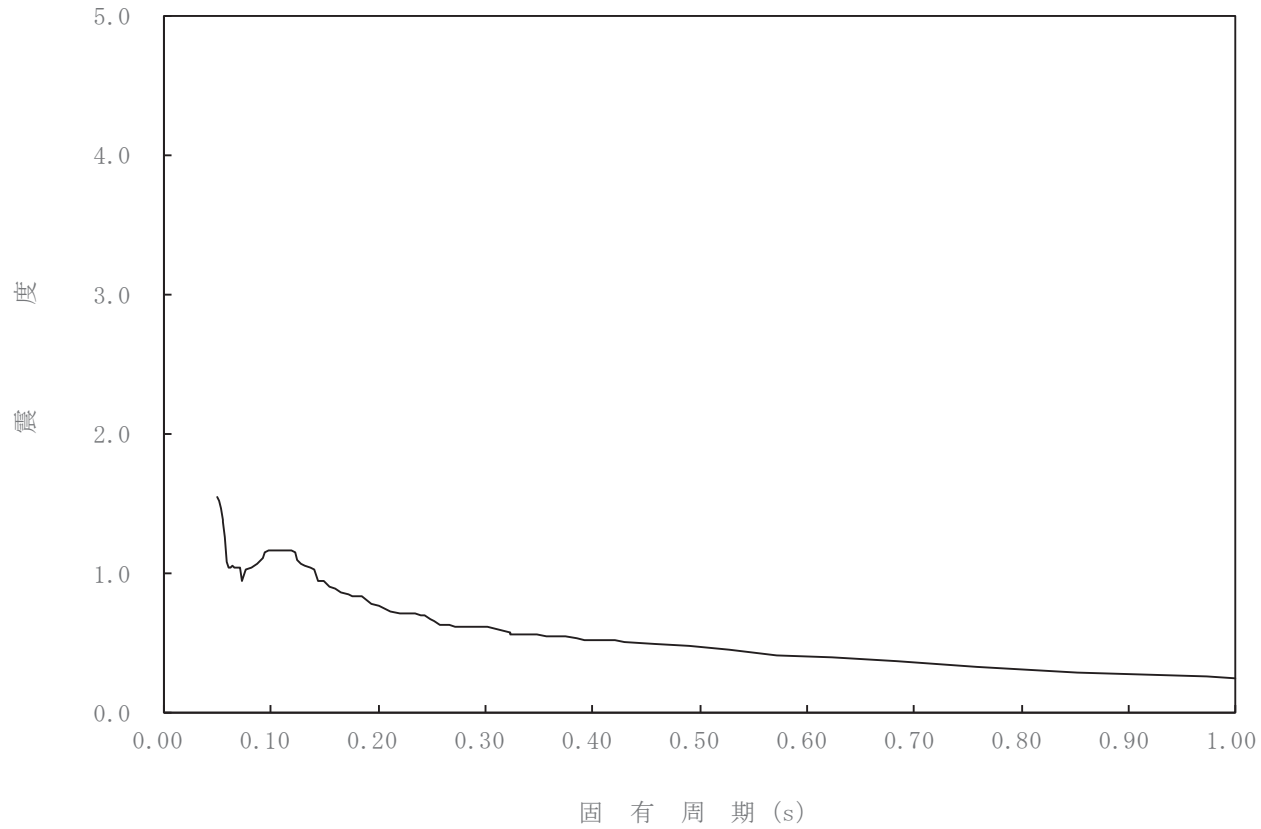
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-259

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV38-005】

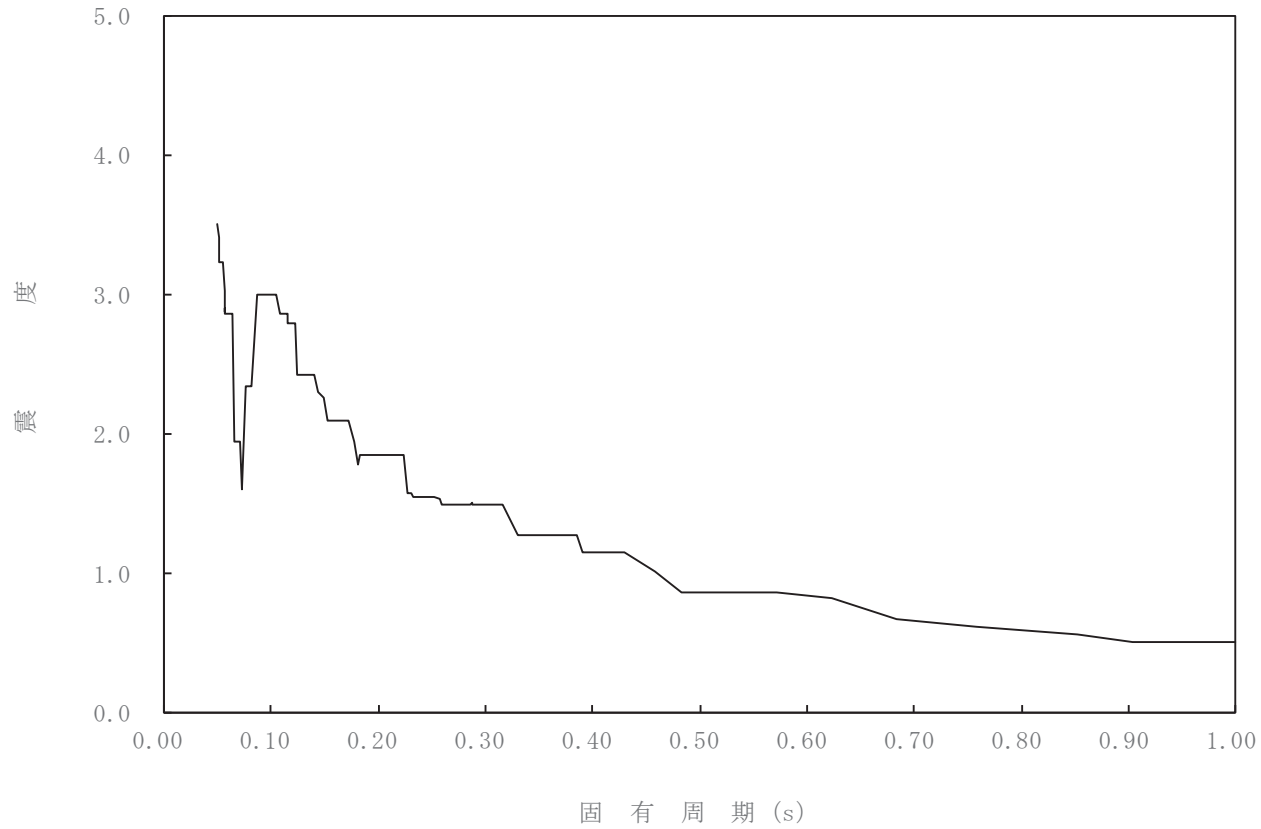
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-260

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV38-010】

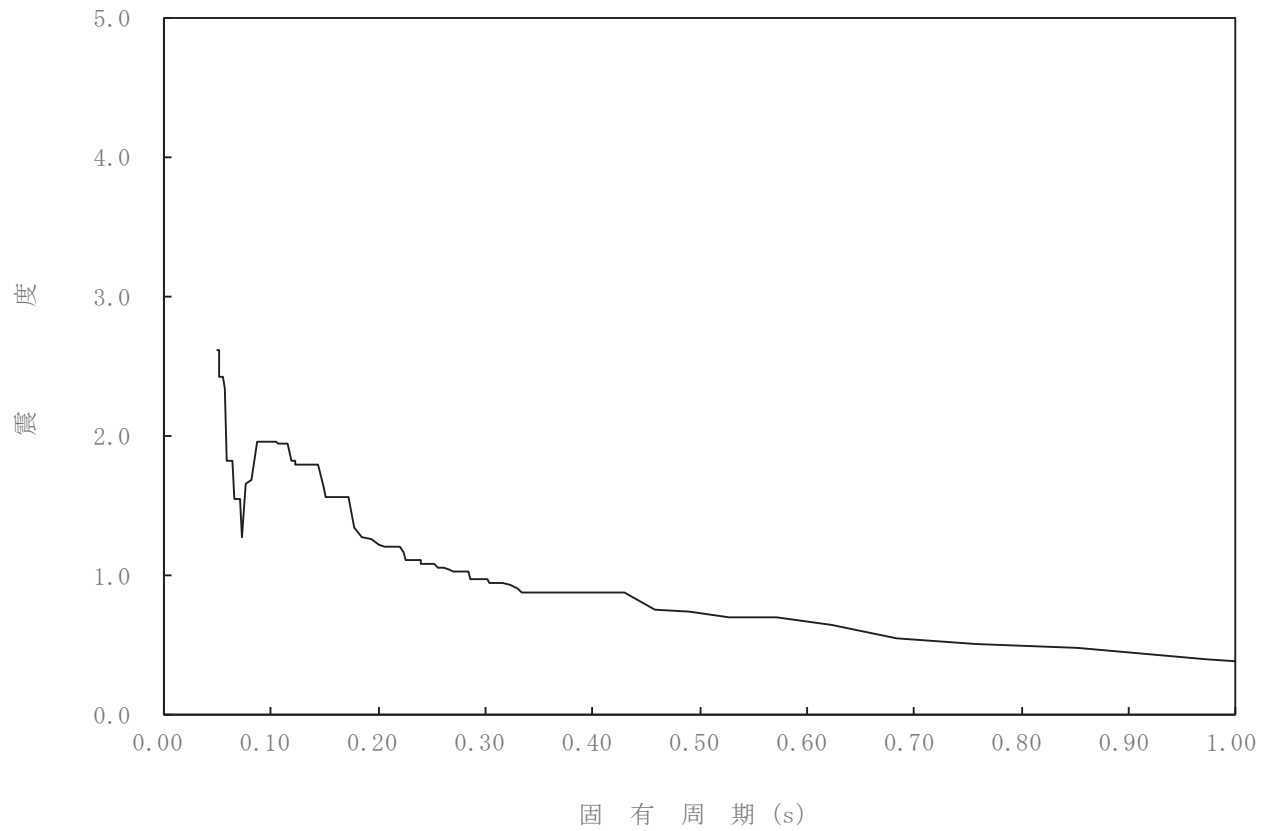
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-261

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV38-015】

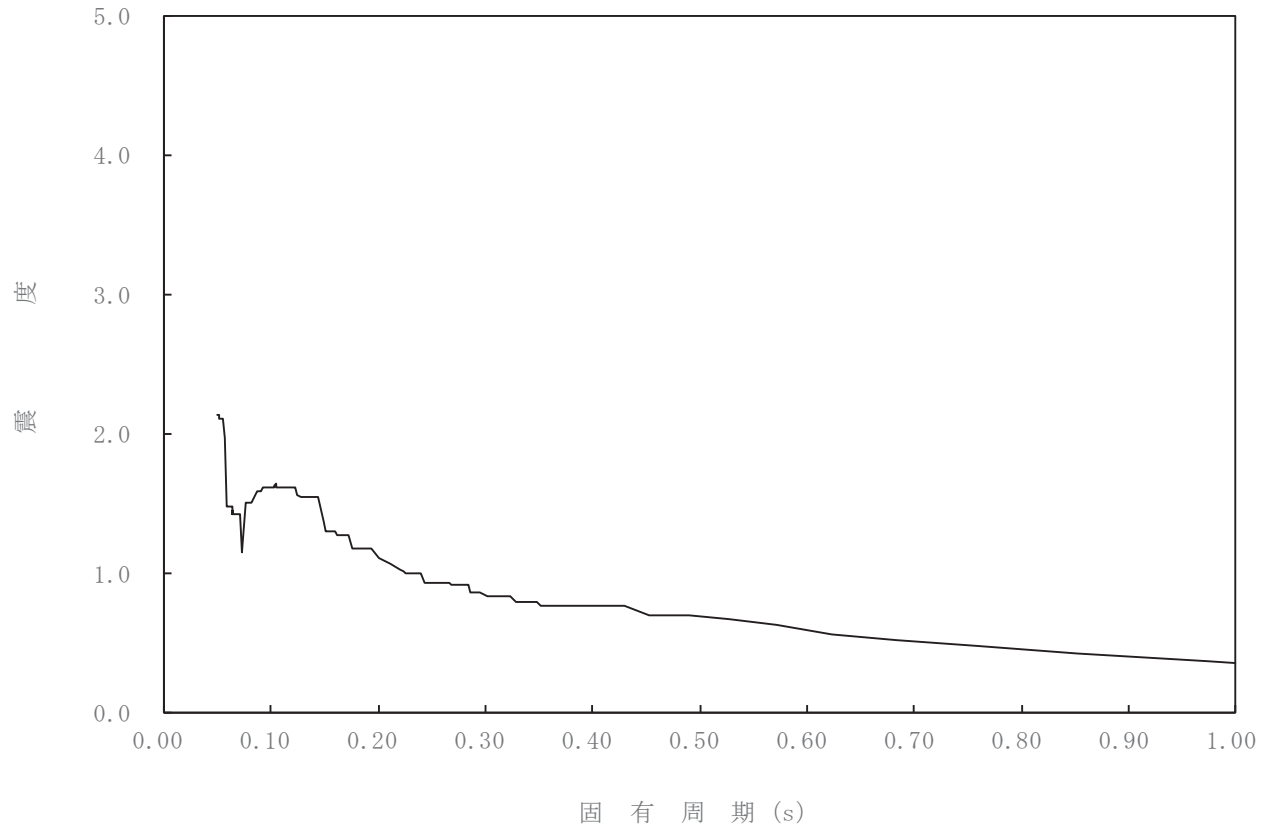
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-262

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV38-020】

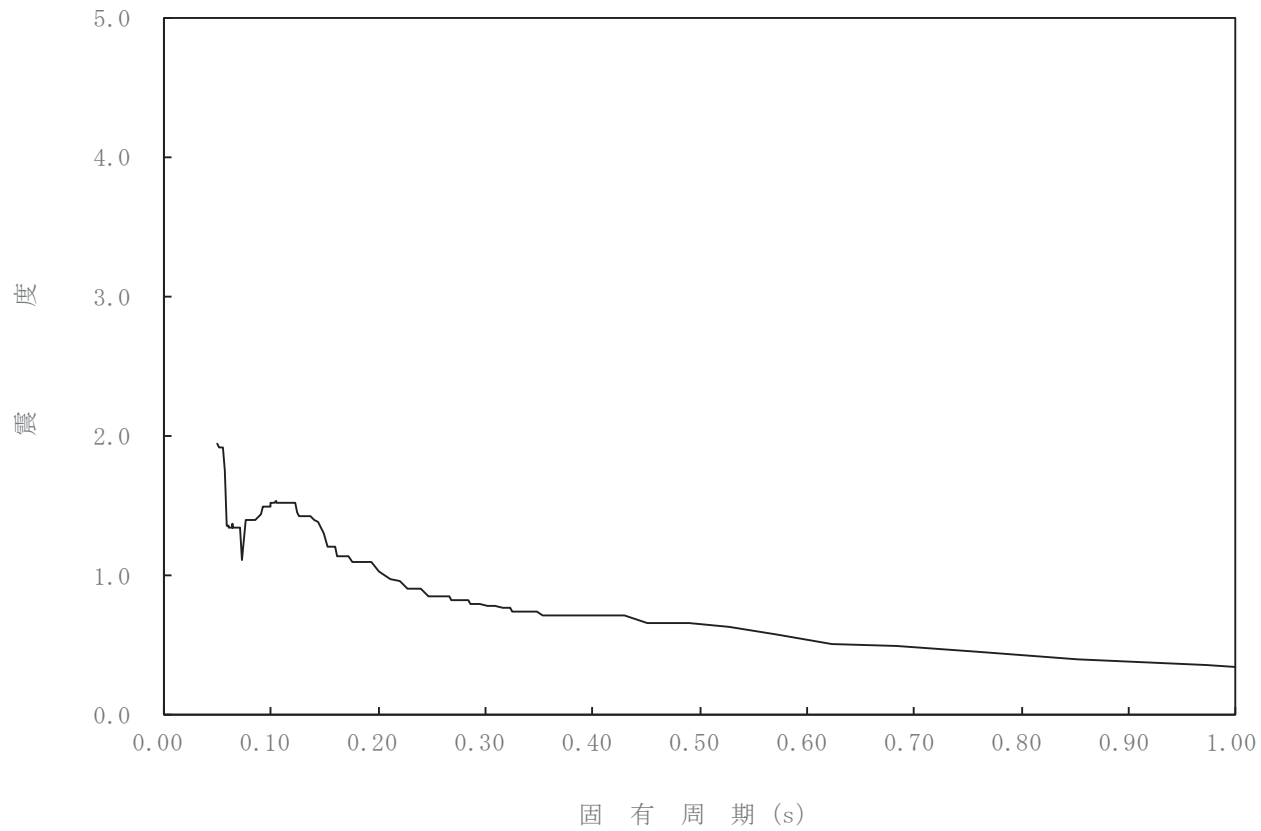
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-263

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV38-025】

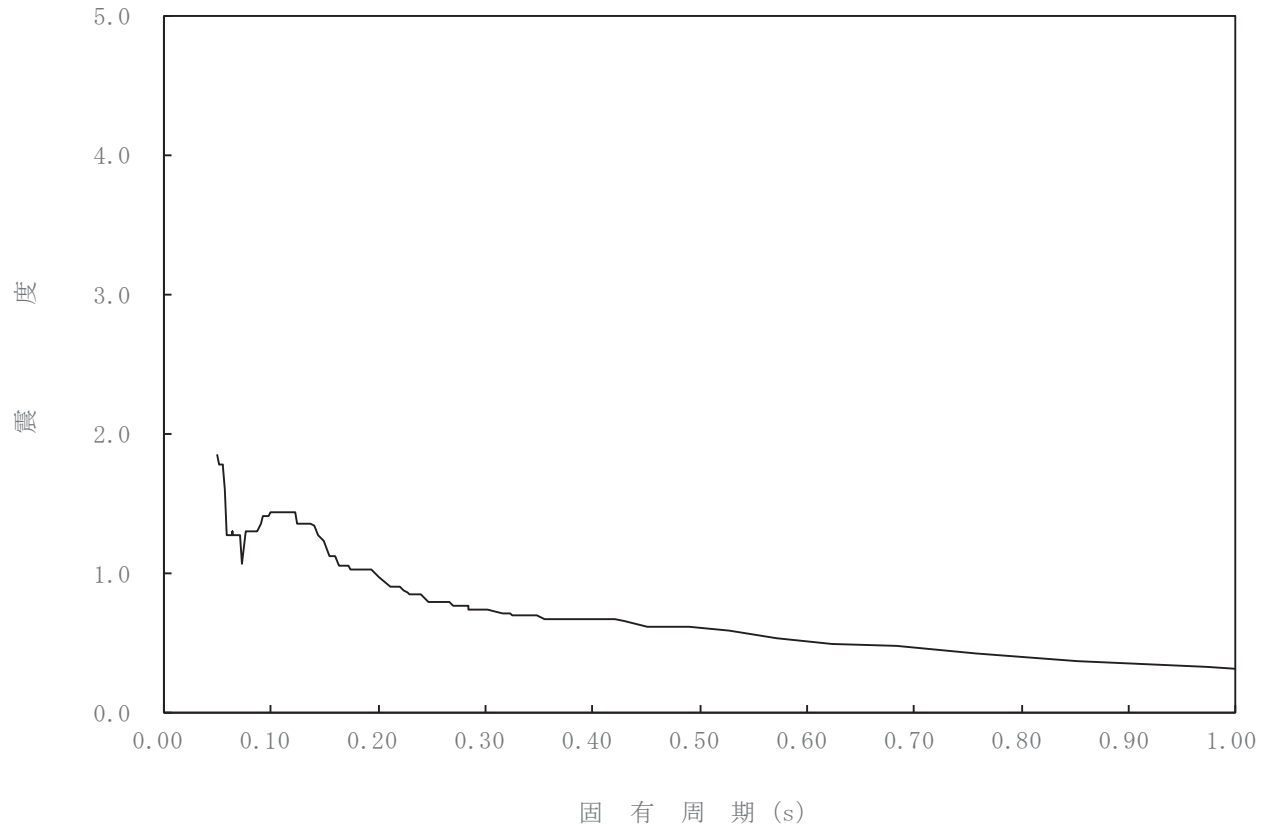
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-264

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV38-030】

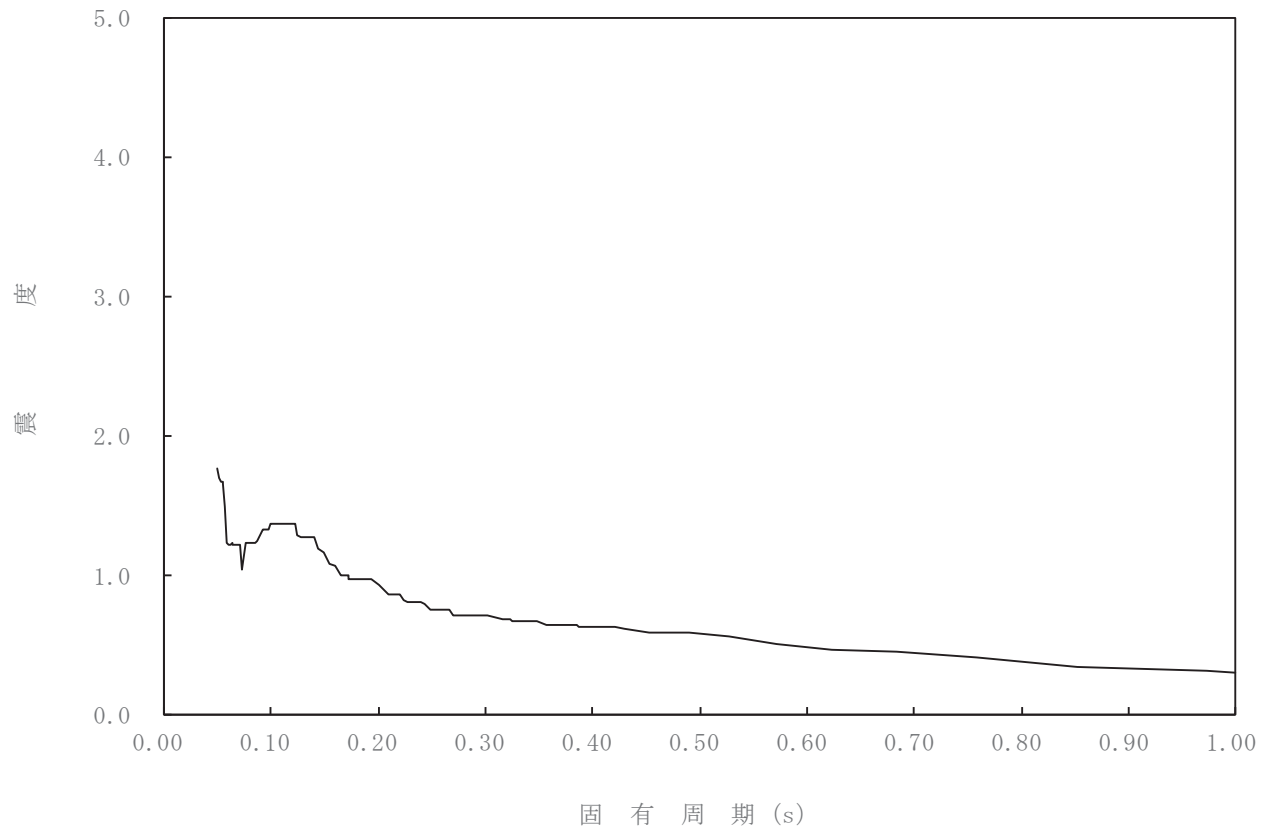
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-265

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV38-050】

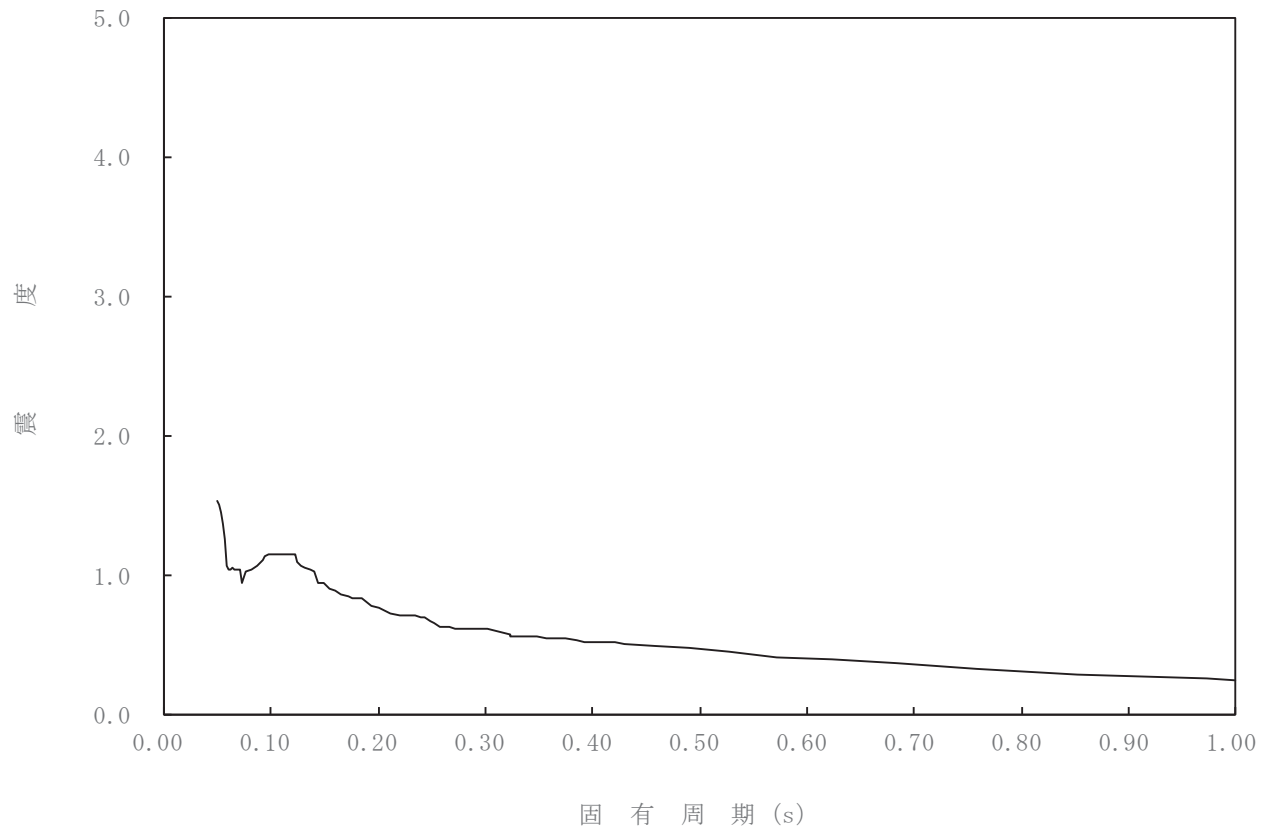
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-266

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-PCV37-005】

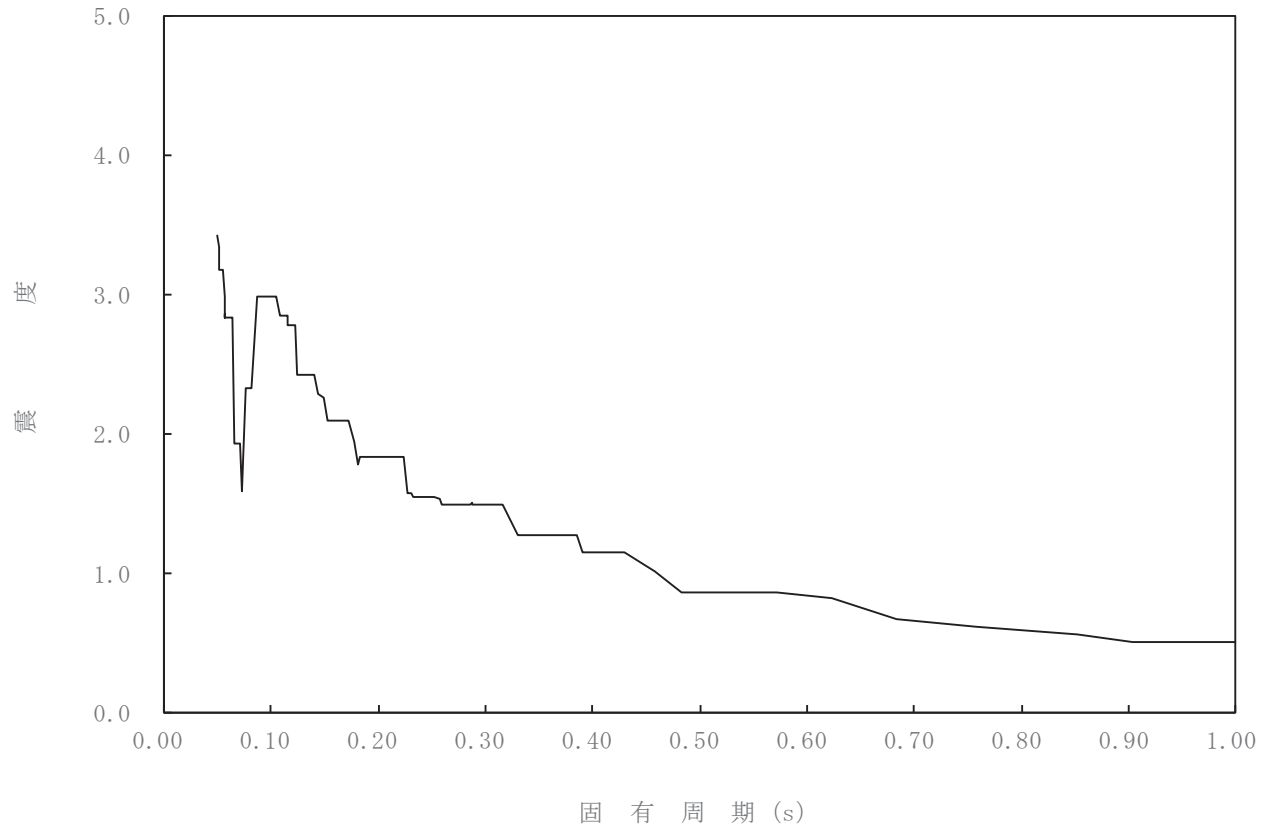
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-267

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV37-010】

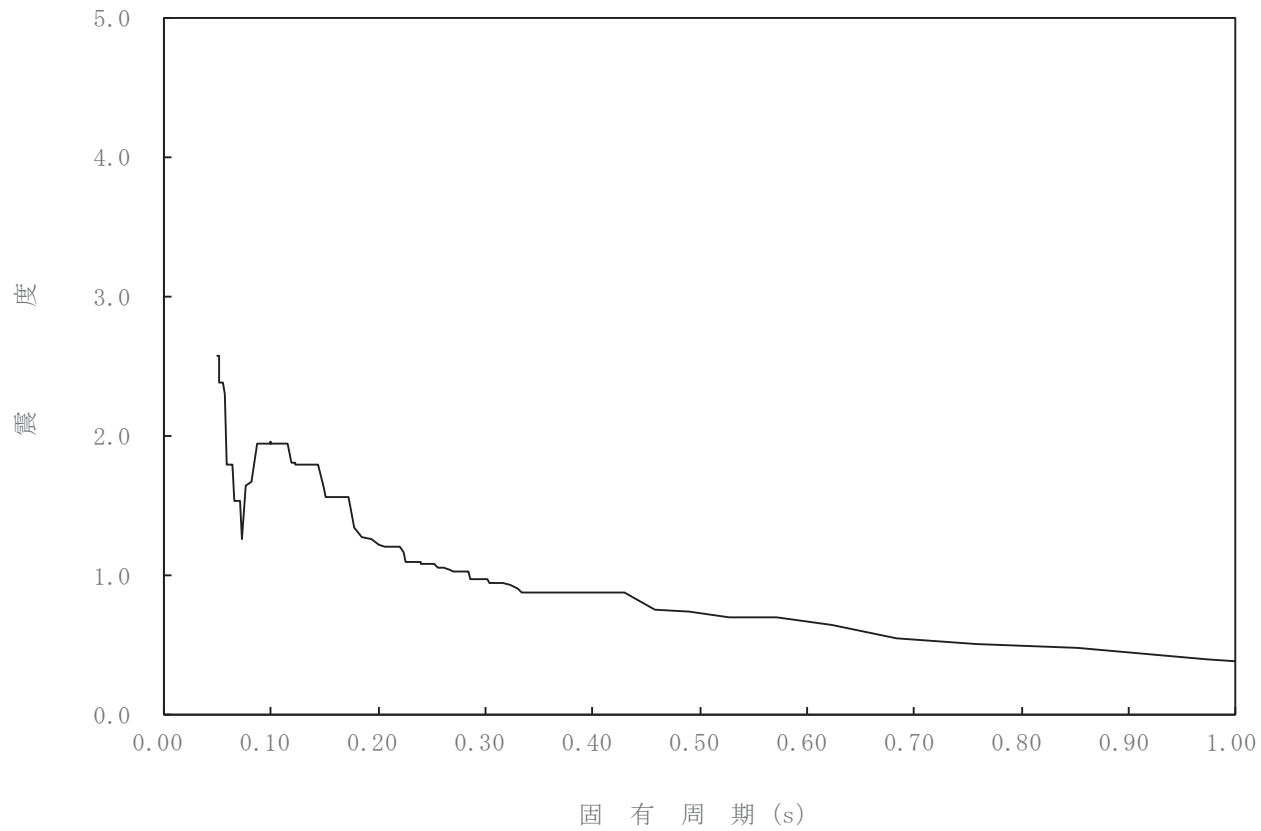
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-268

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV37-015】

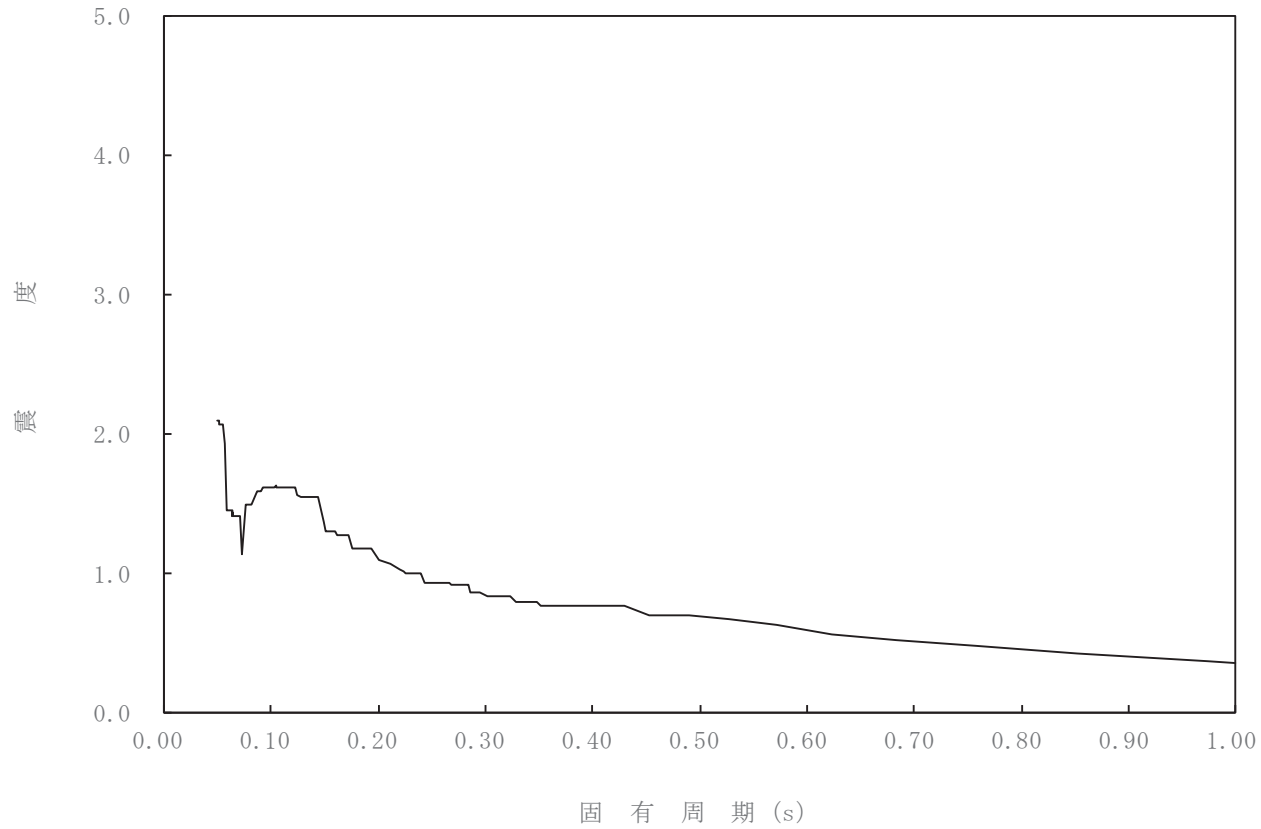
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-269

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV37-020】

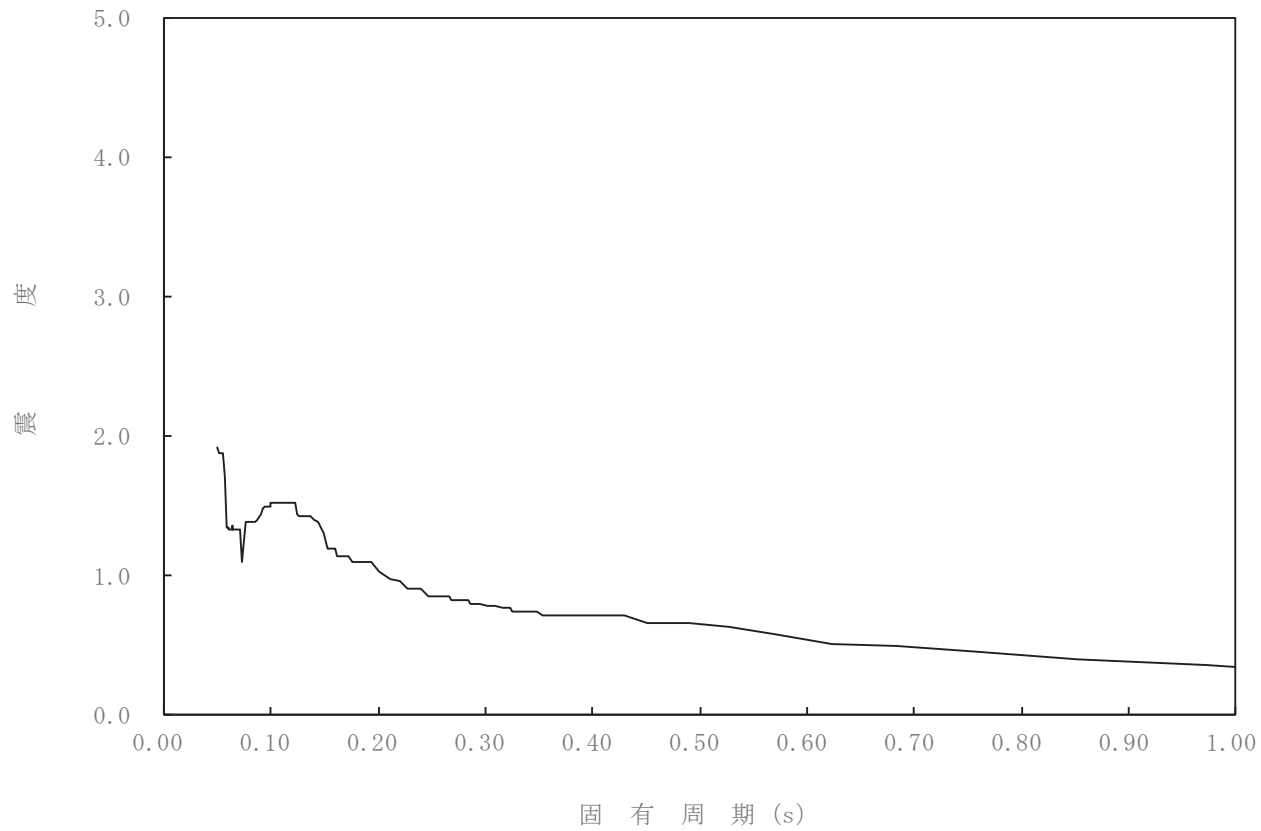
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-270

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV37-025】

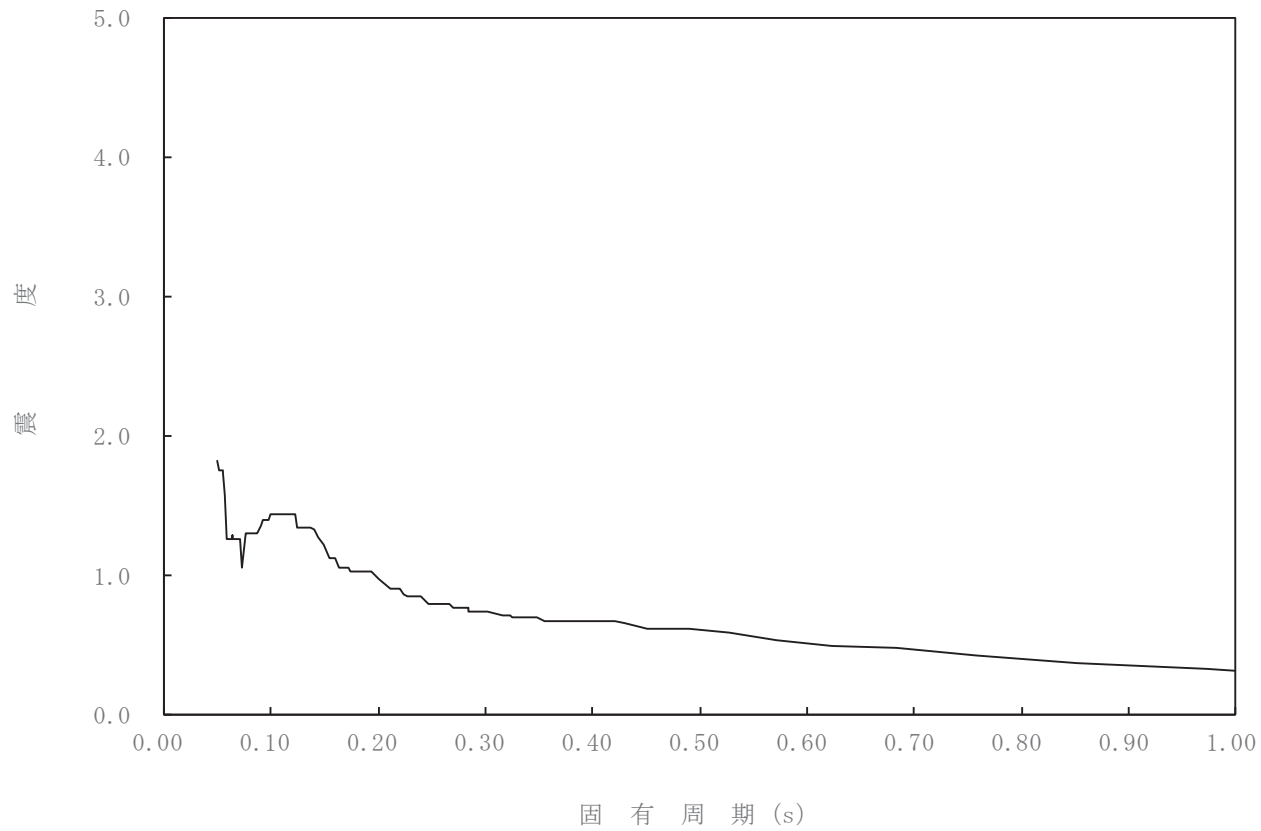
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-271

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV37-030】

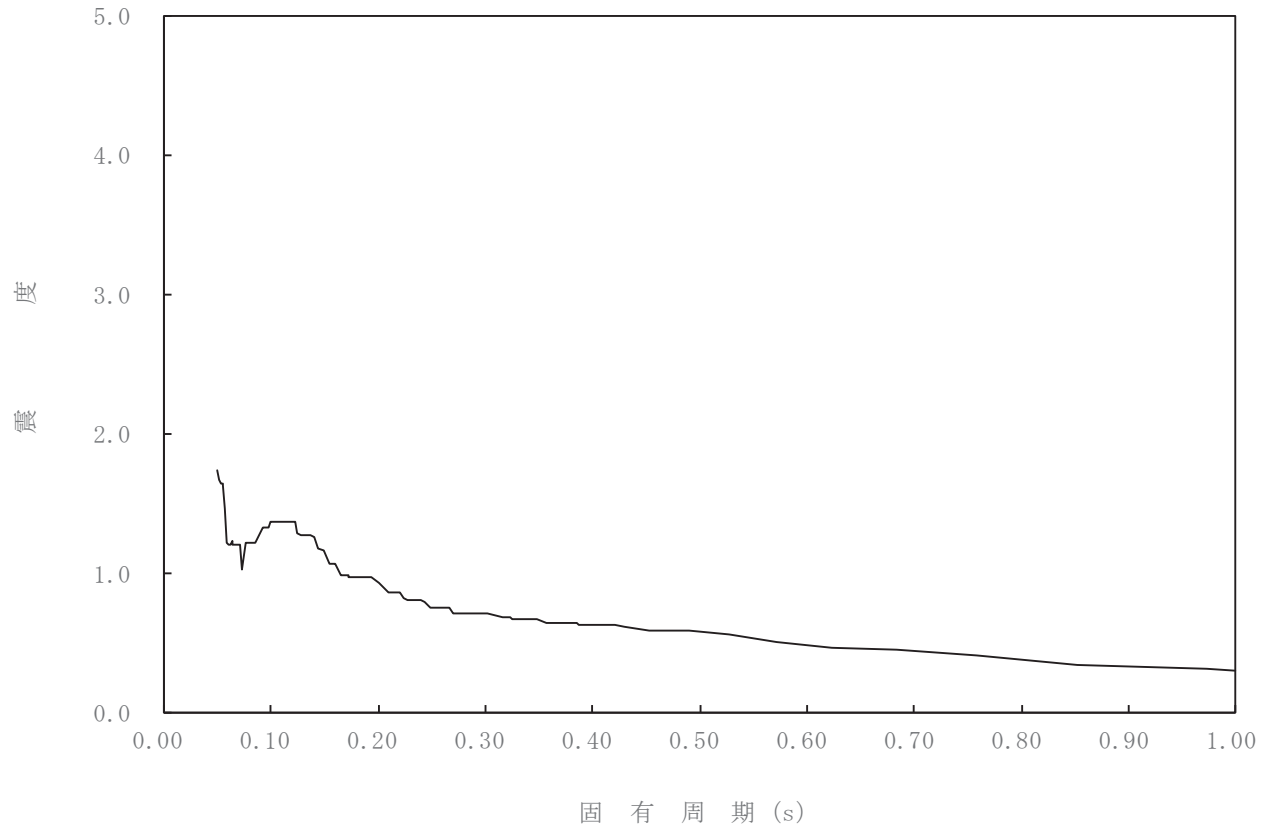
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-272

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV37-050】

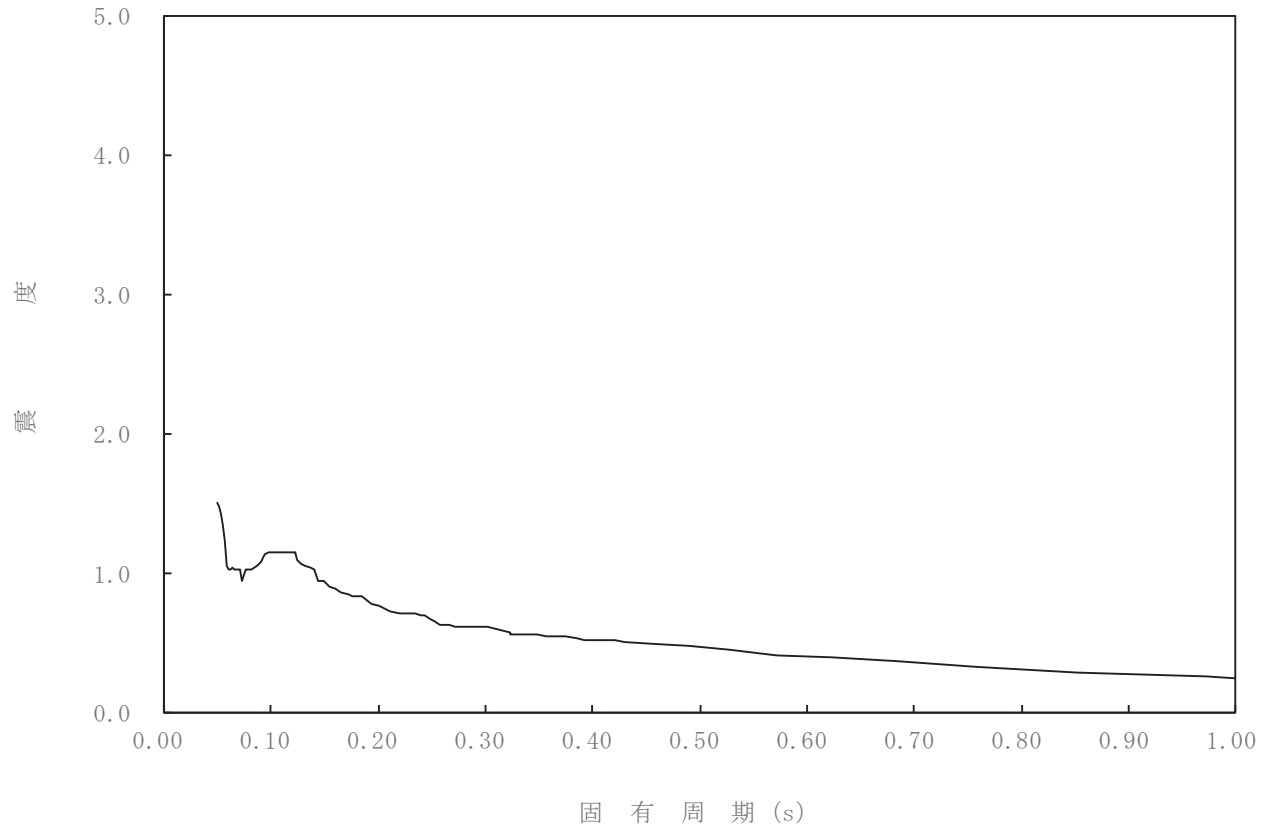
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-273

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV36-005】

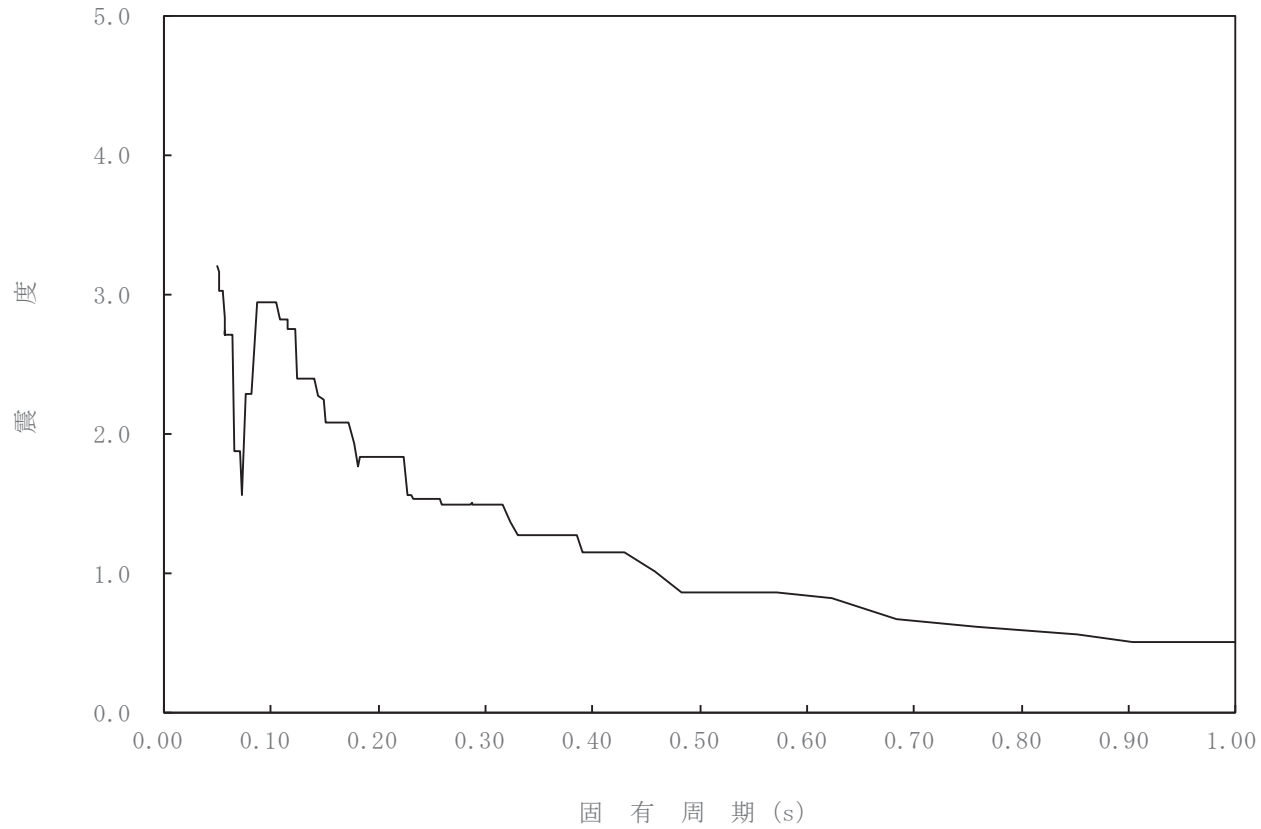
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-274

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-PCV36-010】

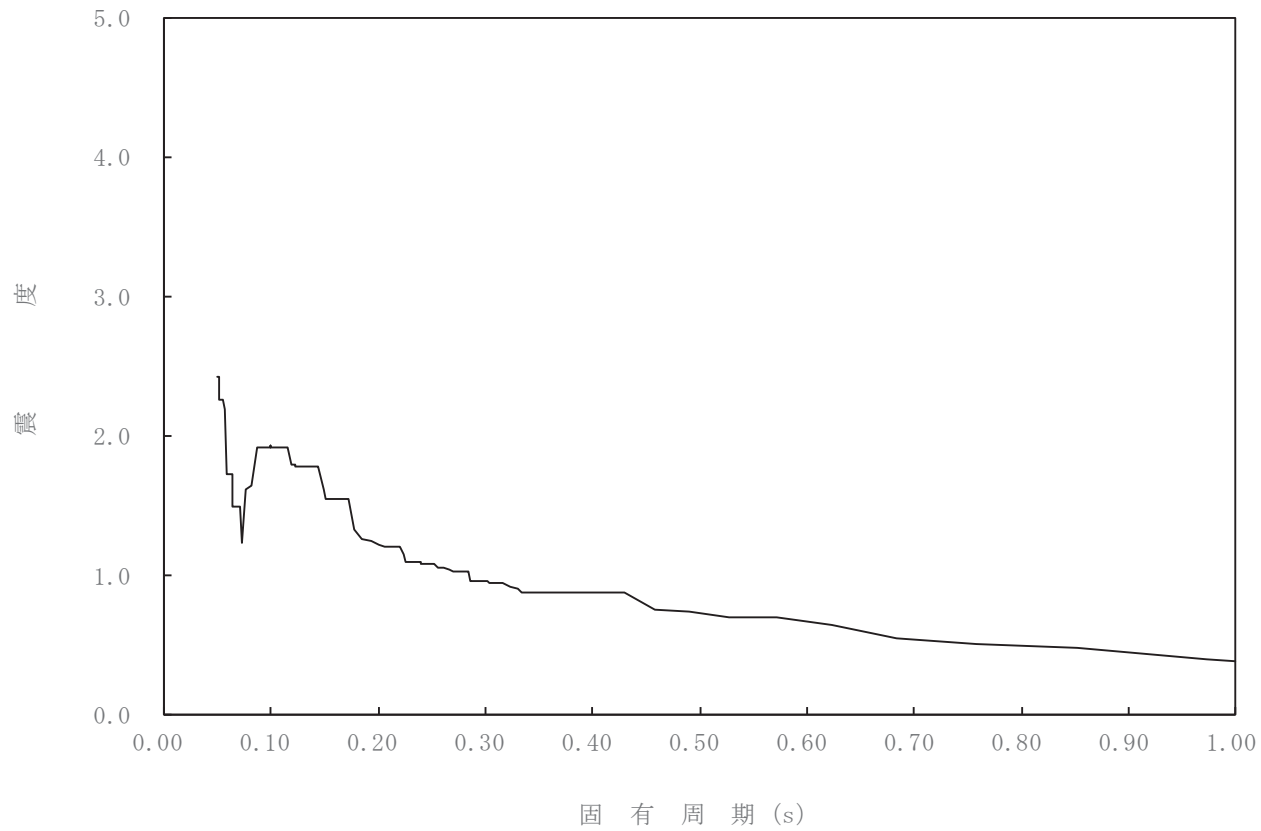
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-275

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV36-015】

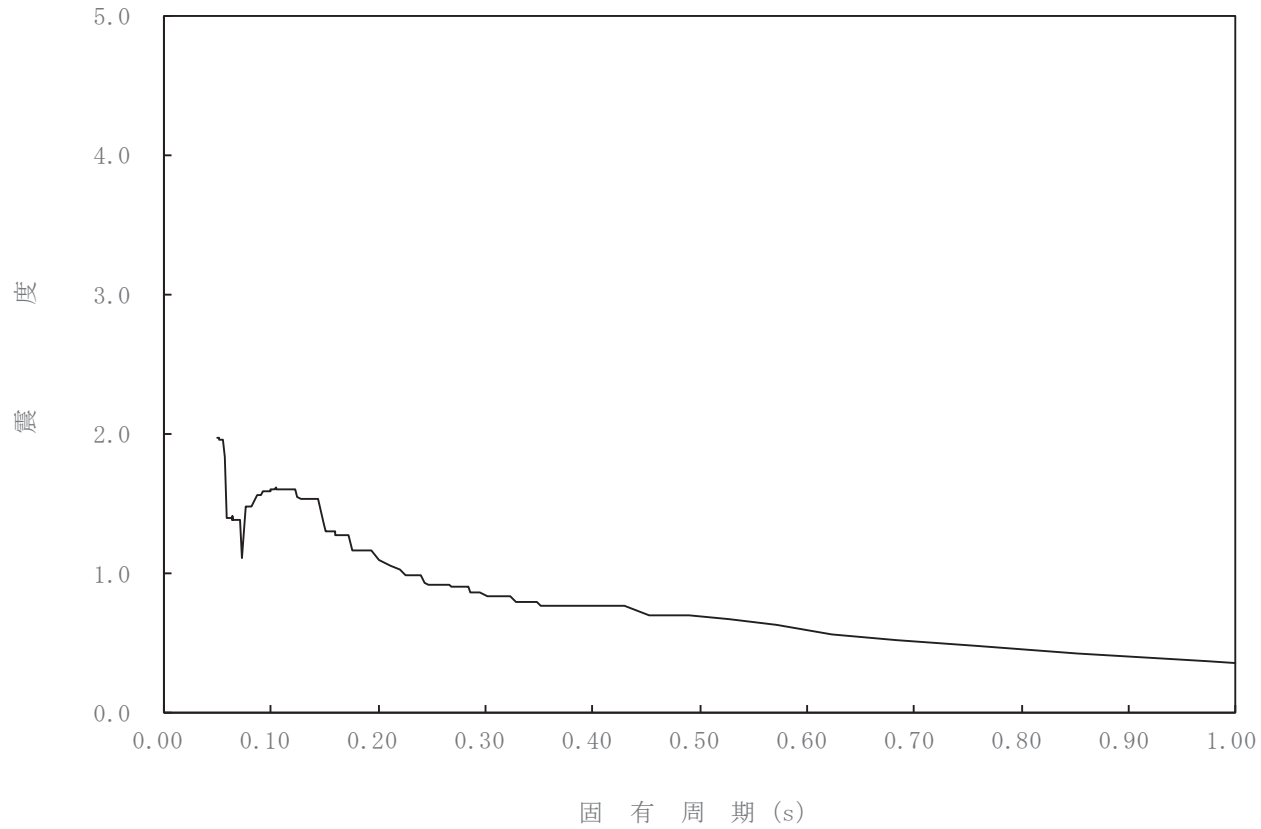
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-276

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV36-020】

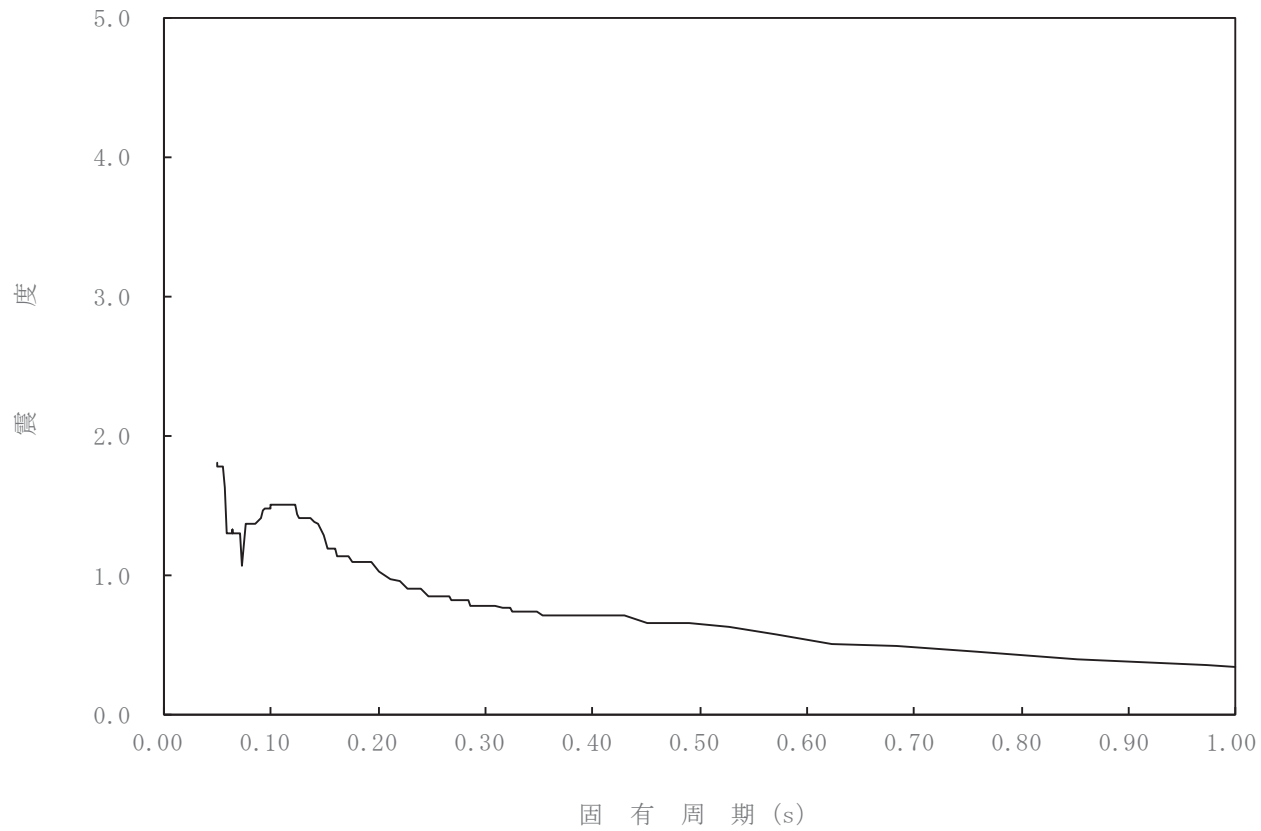
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-277

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV36-025】

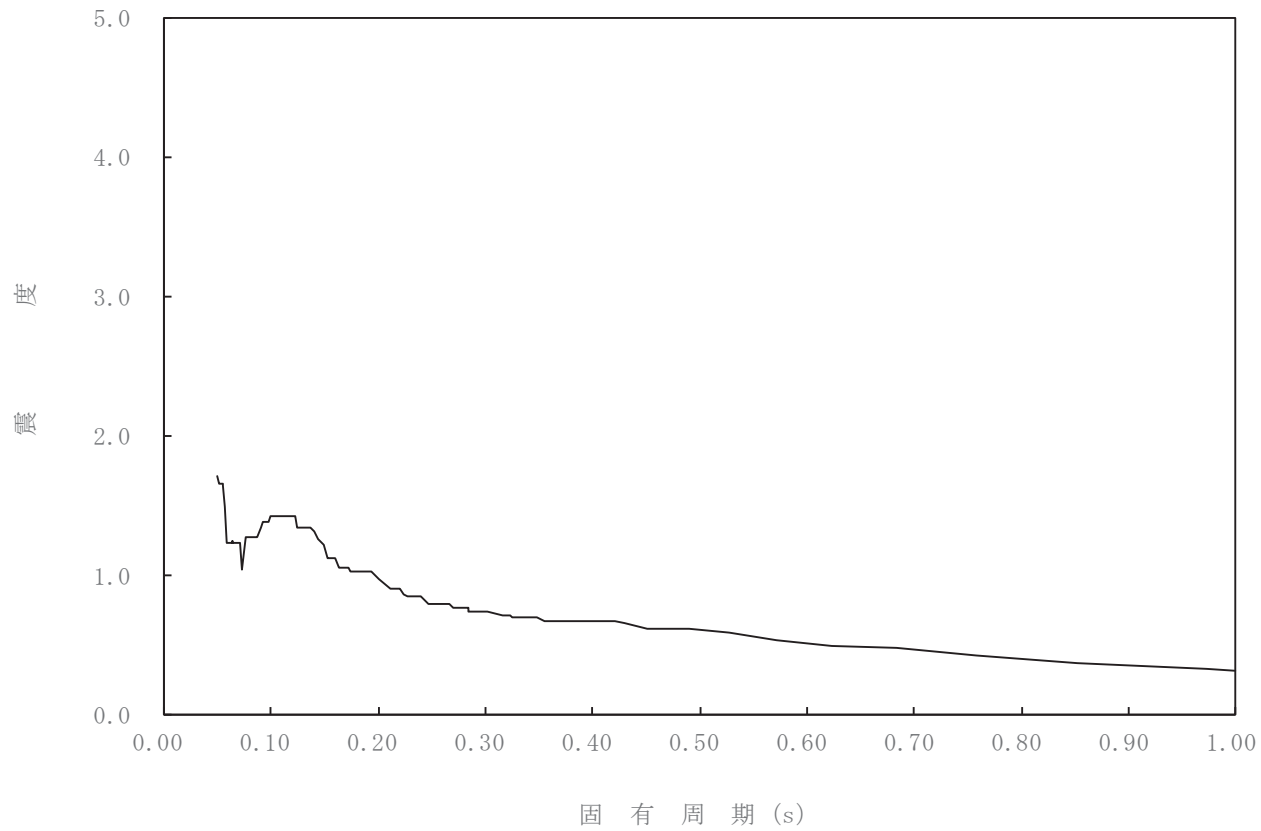
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-278

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV36-030】

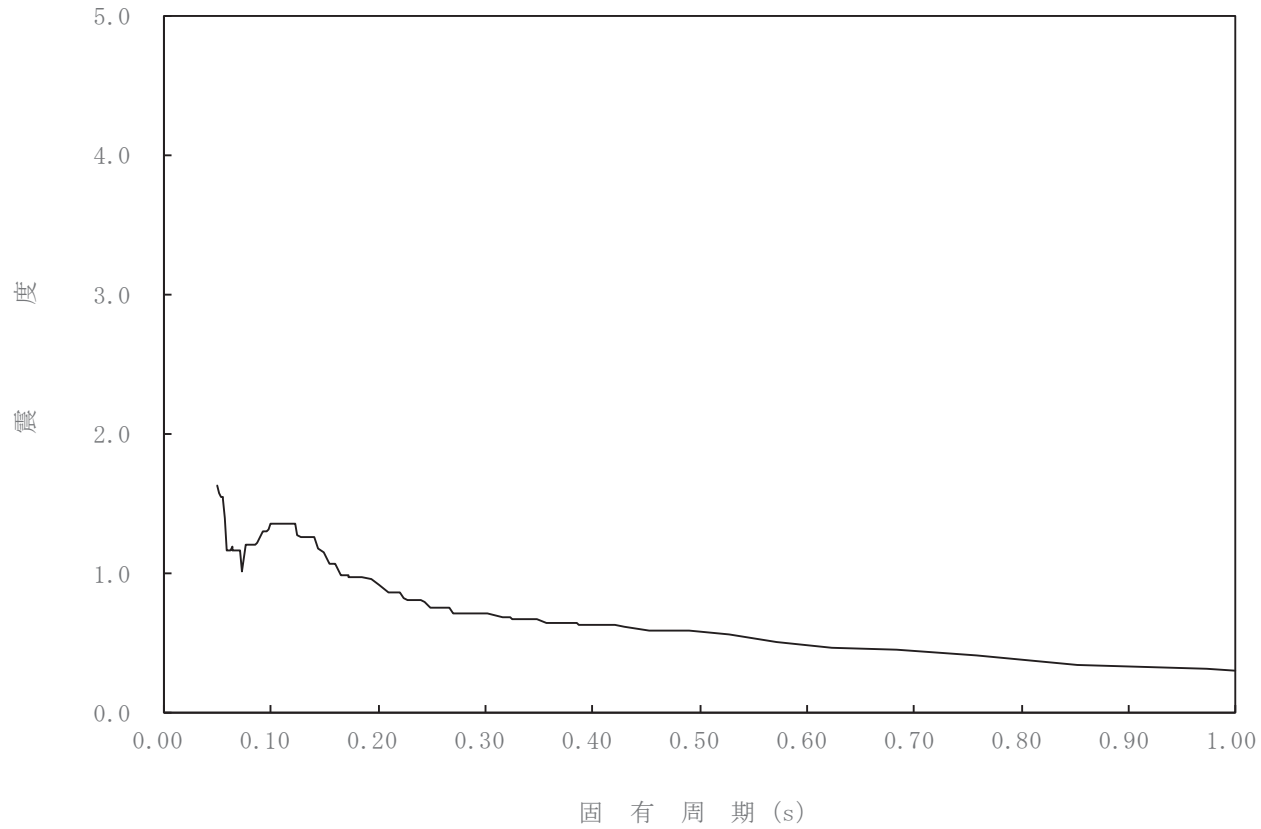
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-279

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV36-050】

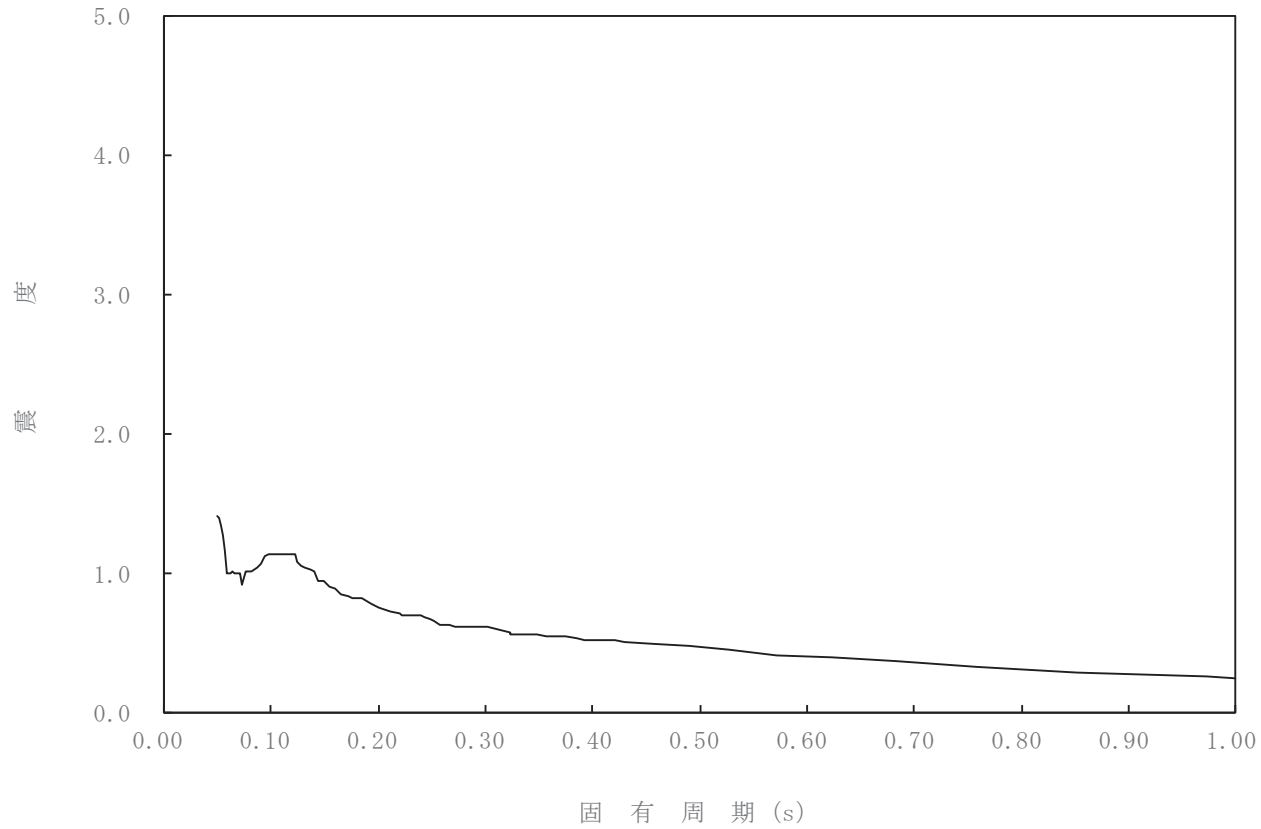
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-280

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV35-005】

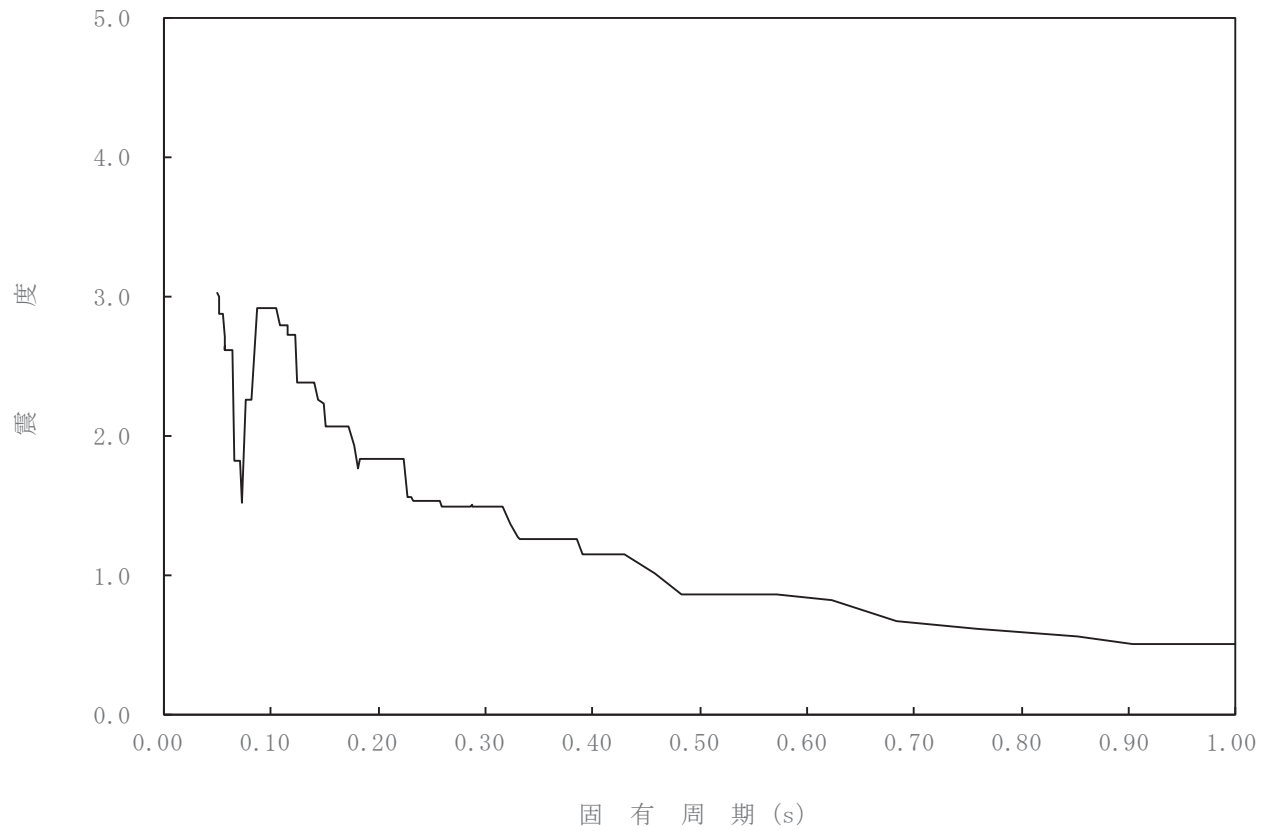
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-281

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV35-010】

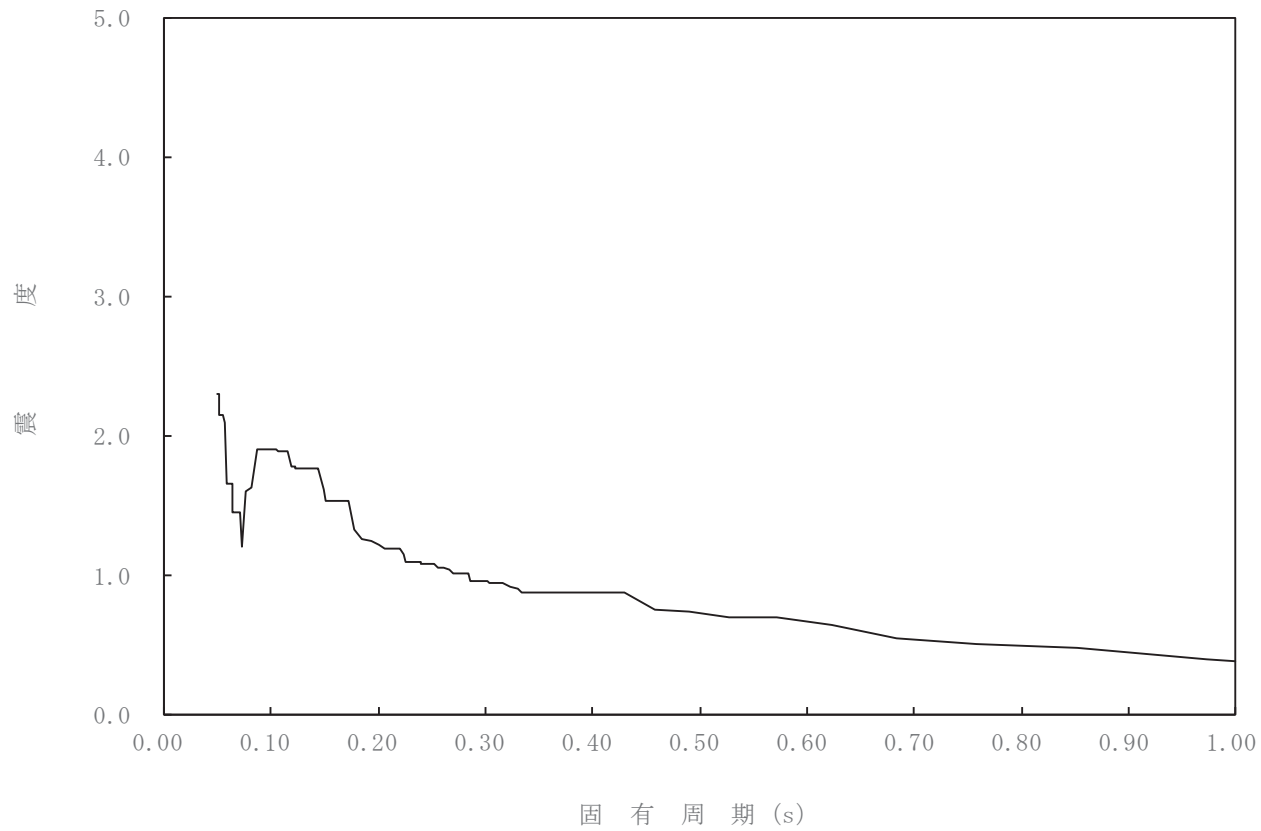
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-282

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-PCV35-015】

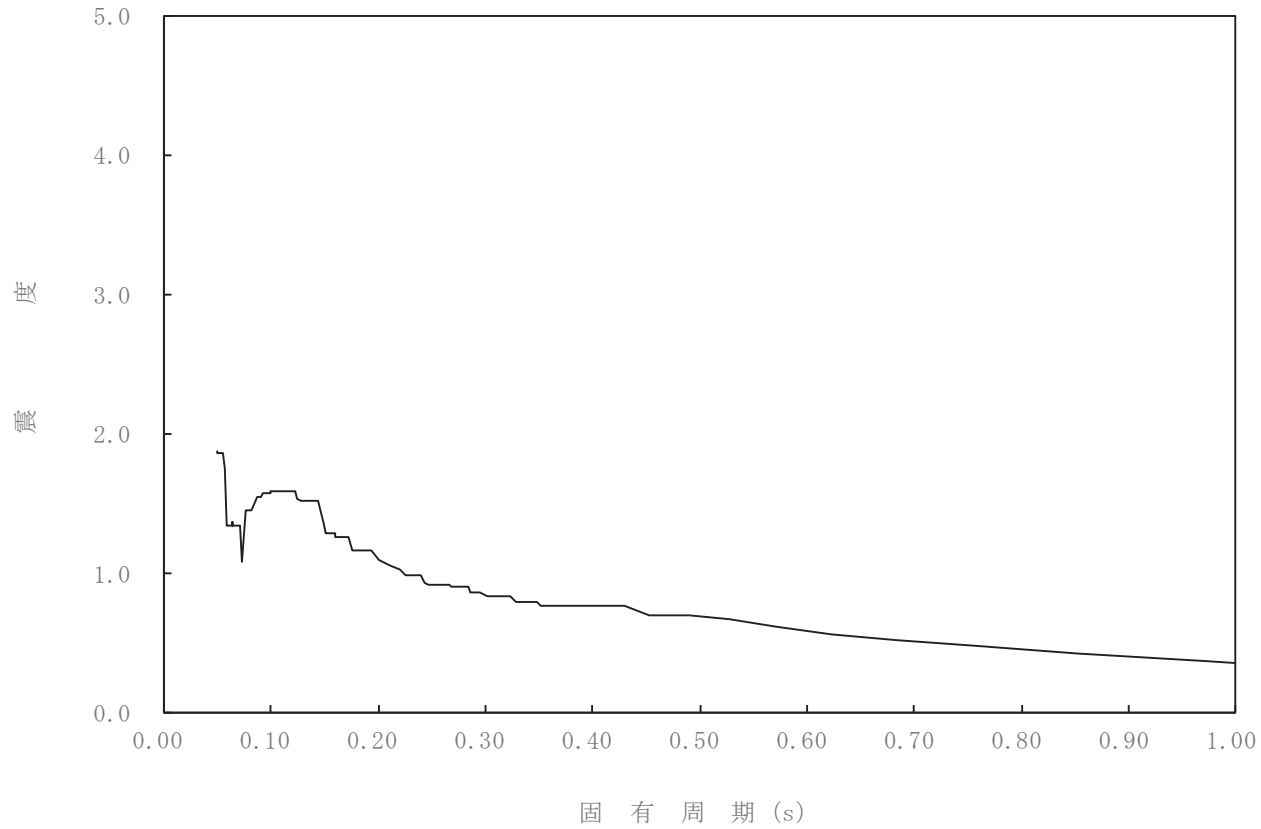
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-283

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV35-020】

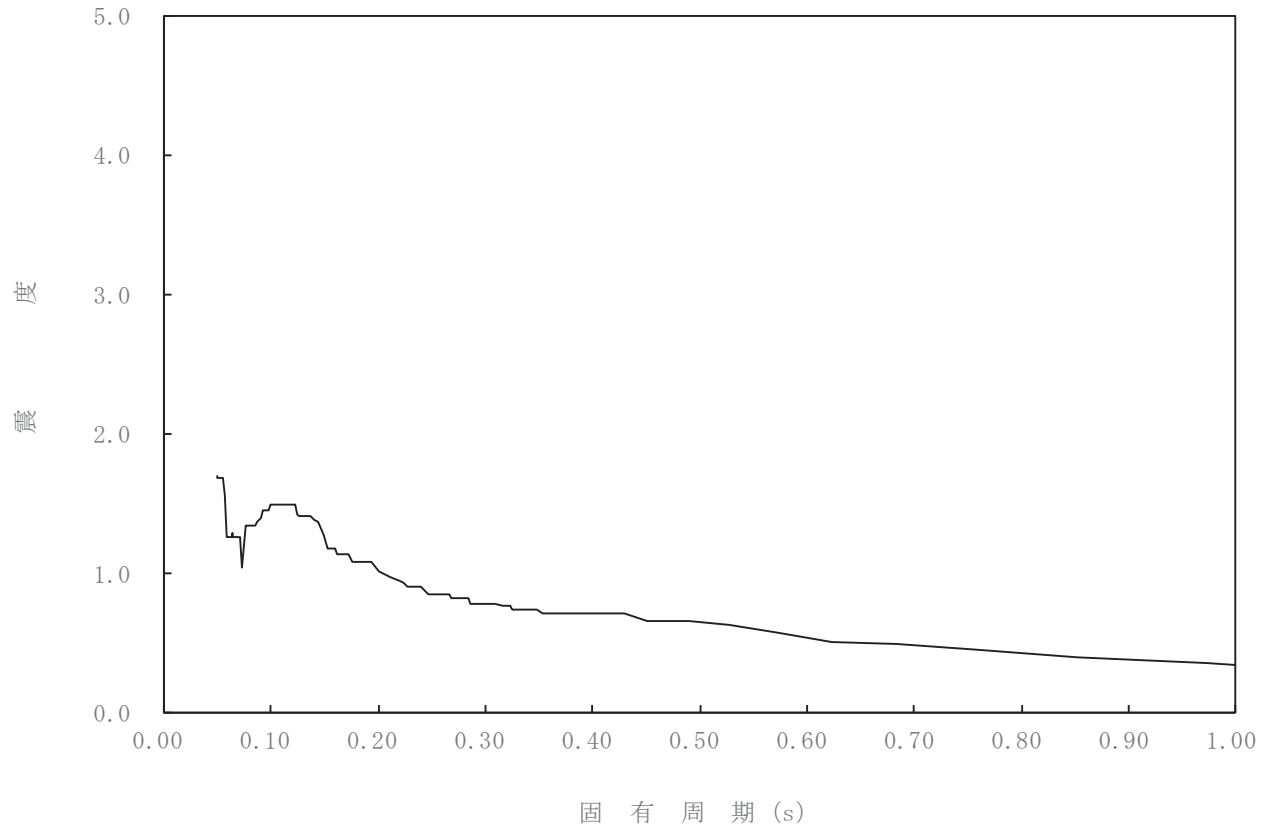
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-284

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV35-025】

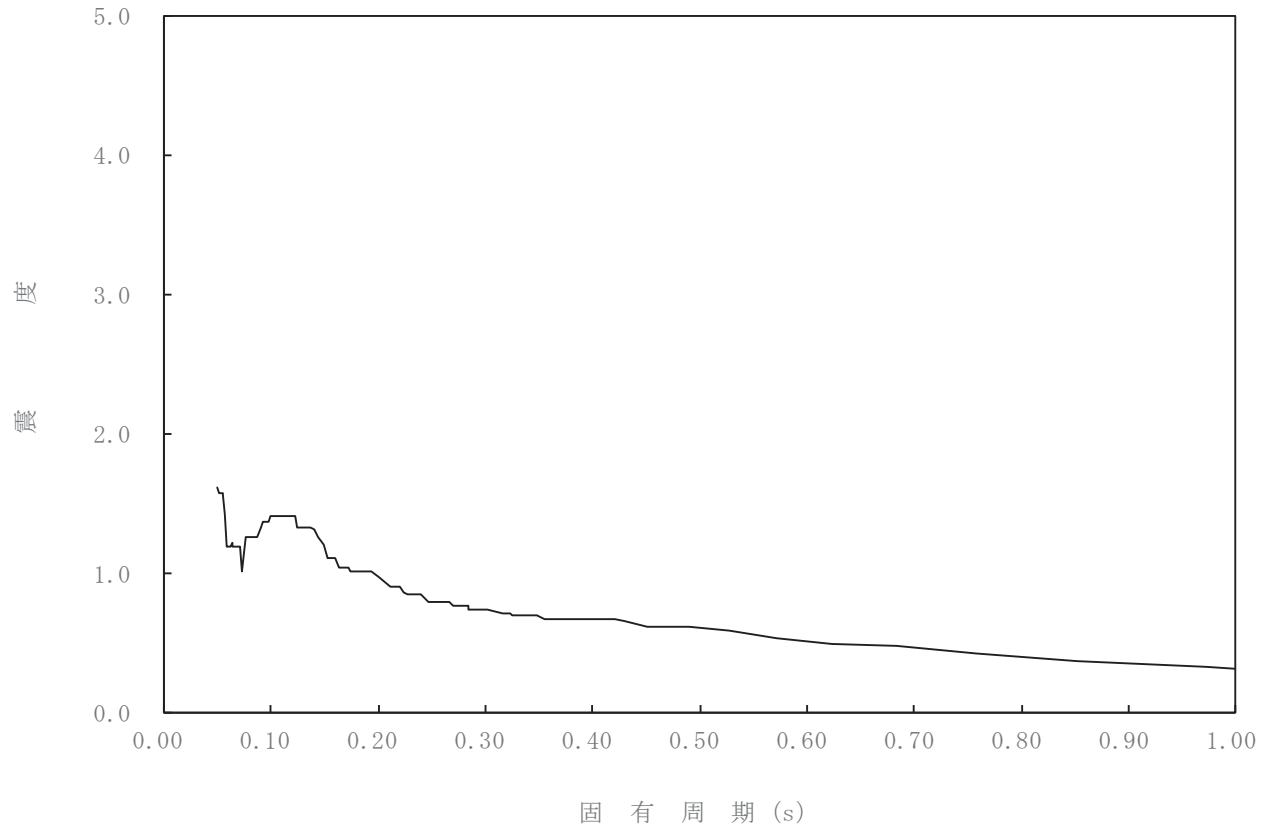
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-285

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV35-030】

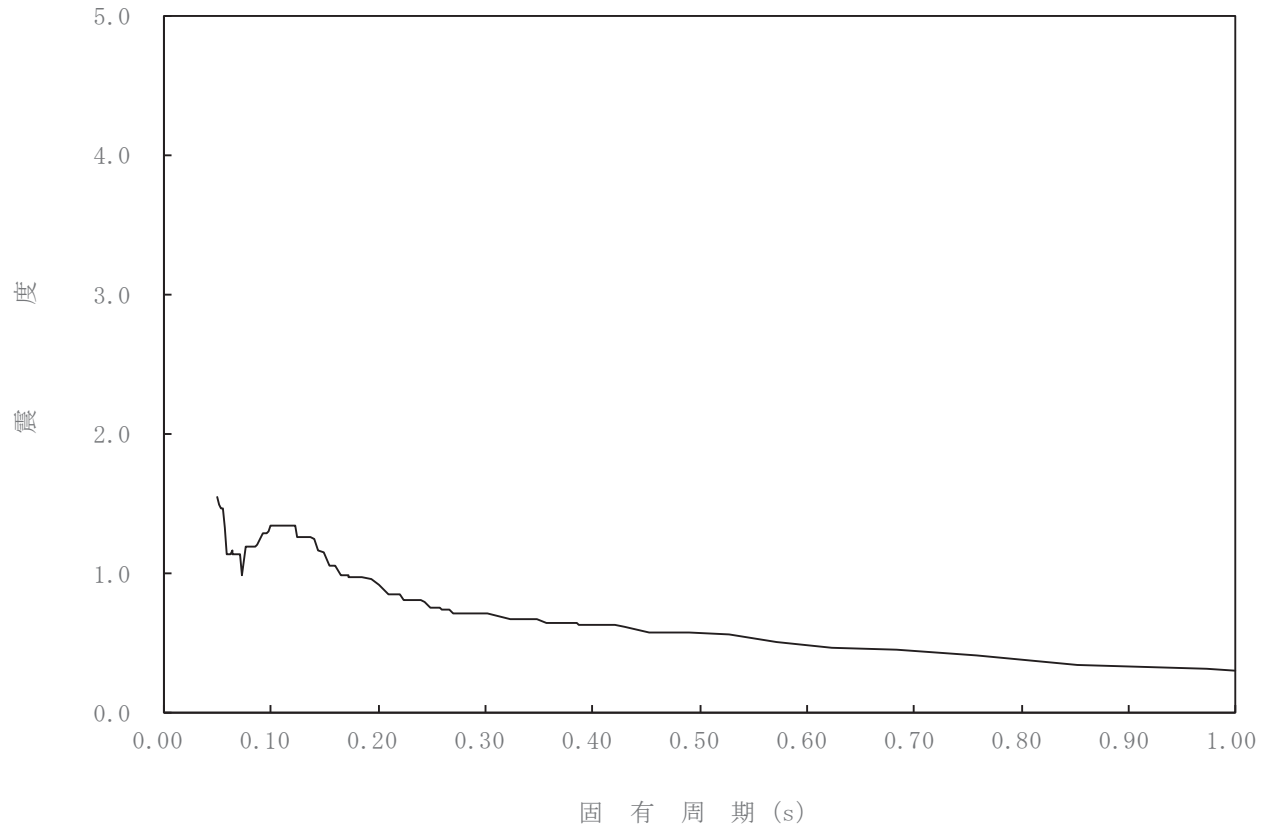
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-286

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV35-050】

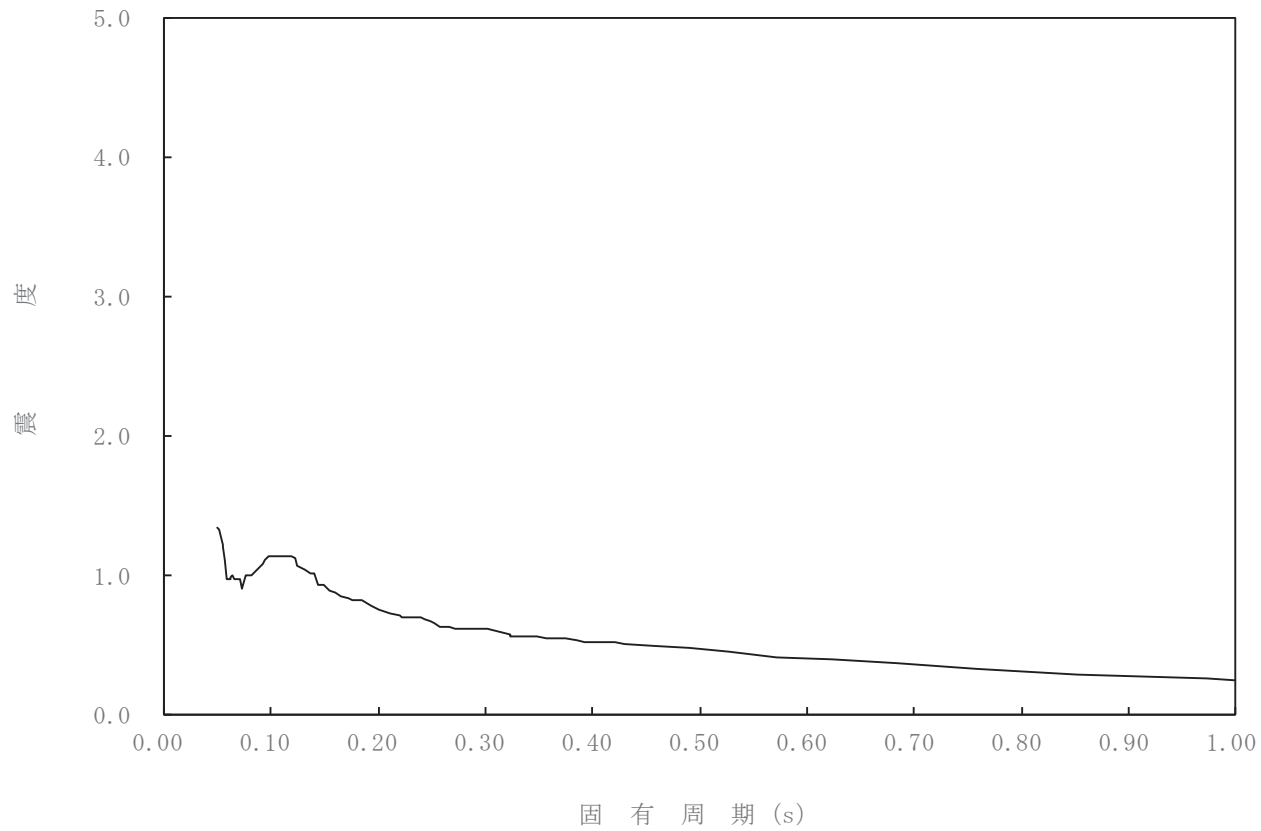
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-287

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV34-005】

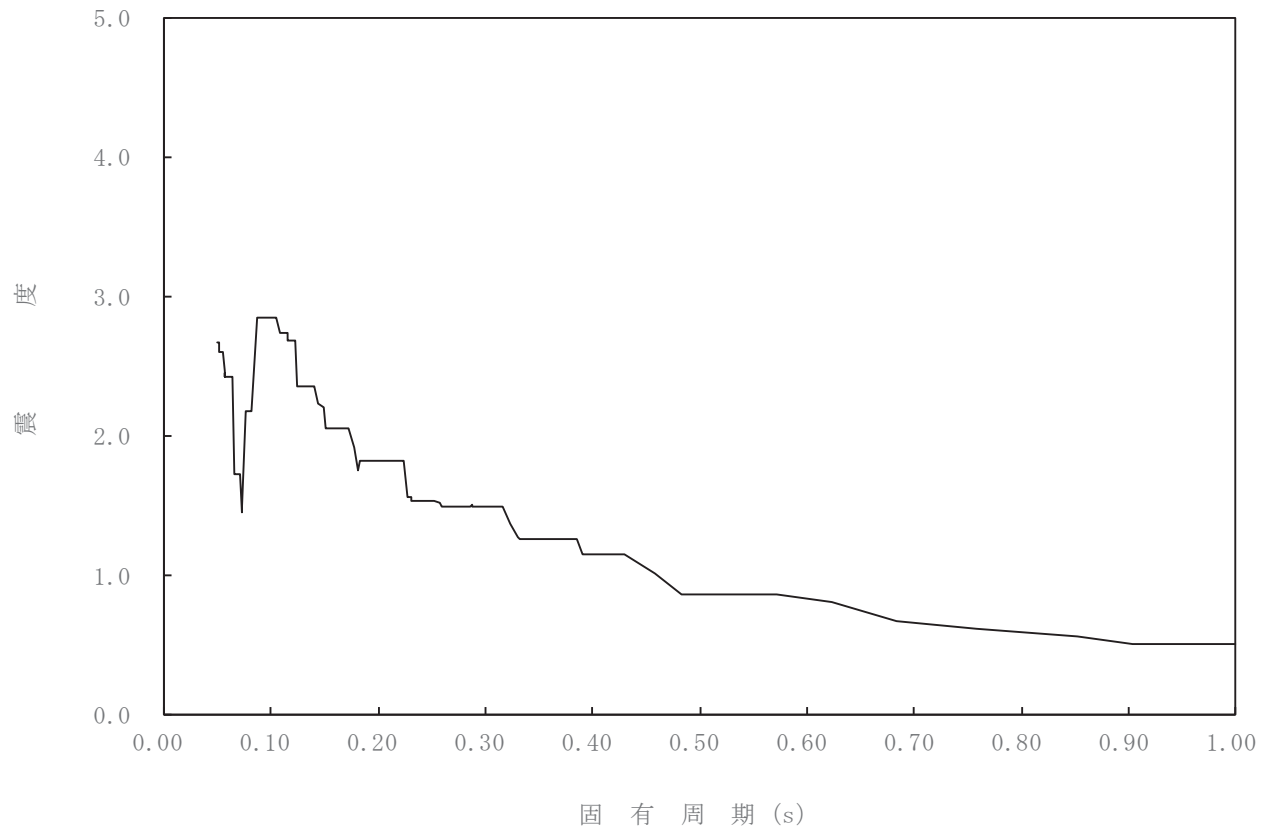
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-288

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV34-010】

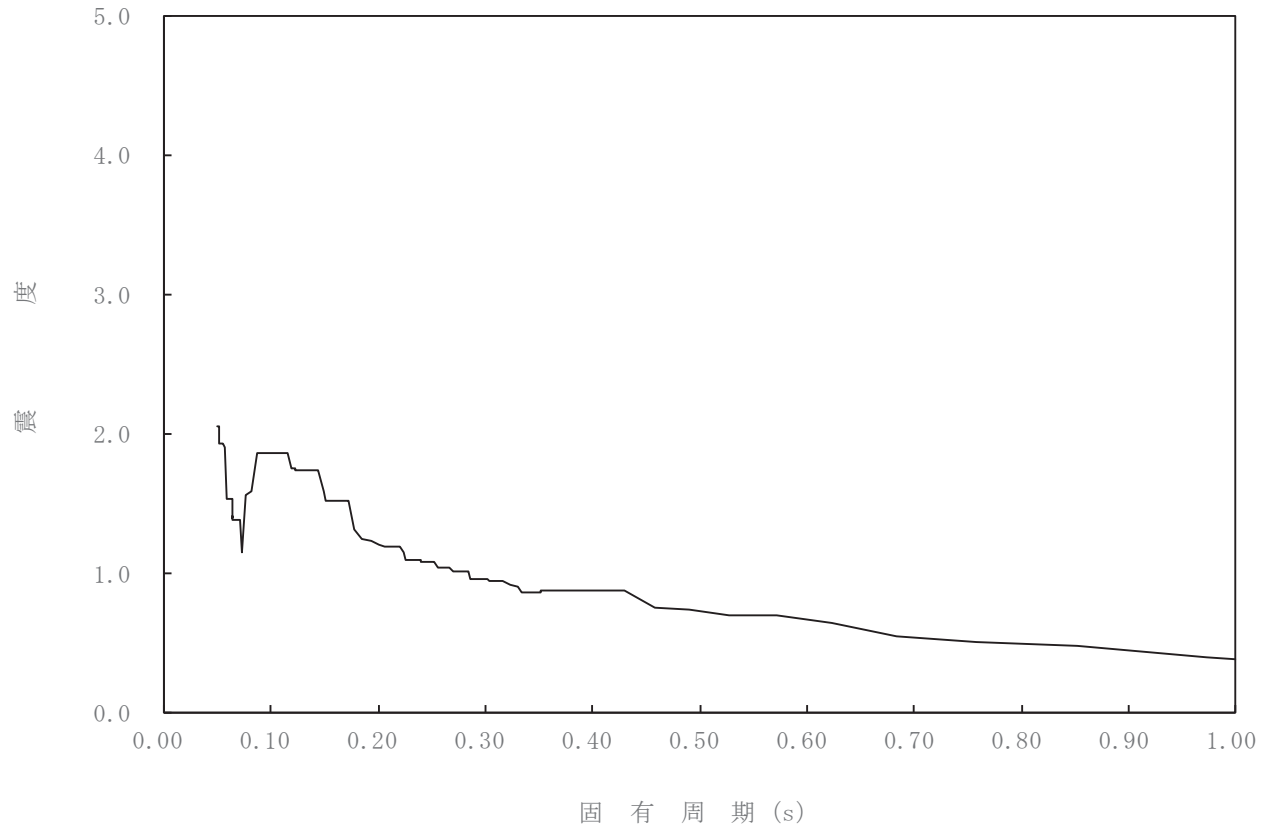
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-289

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV34-015】

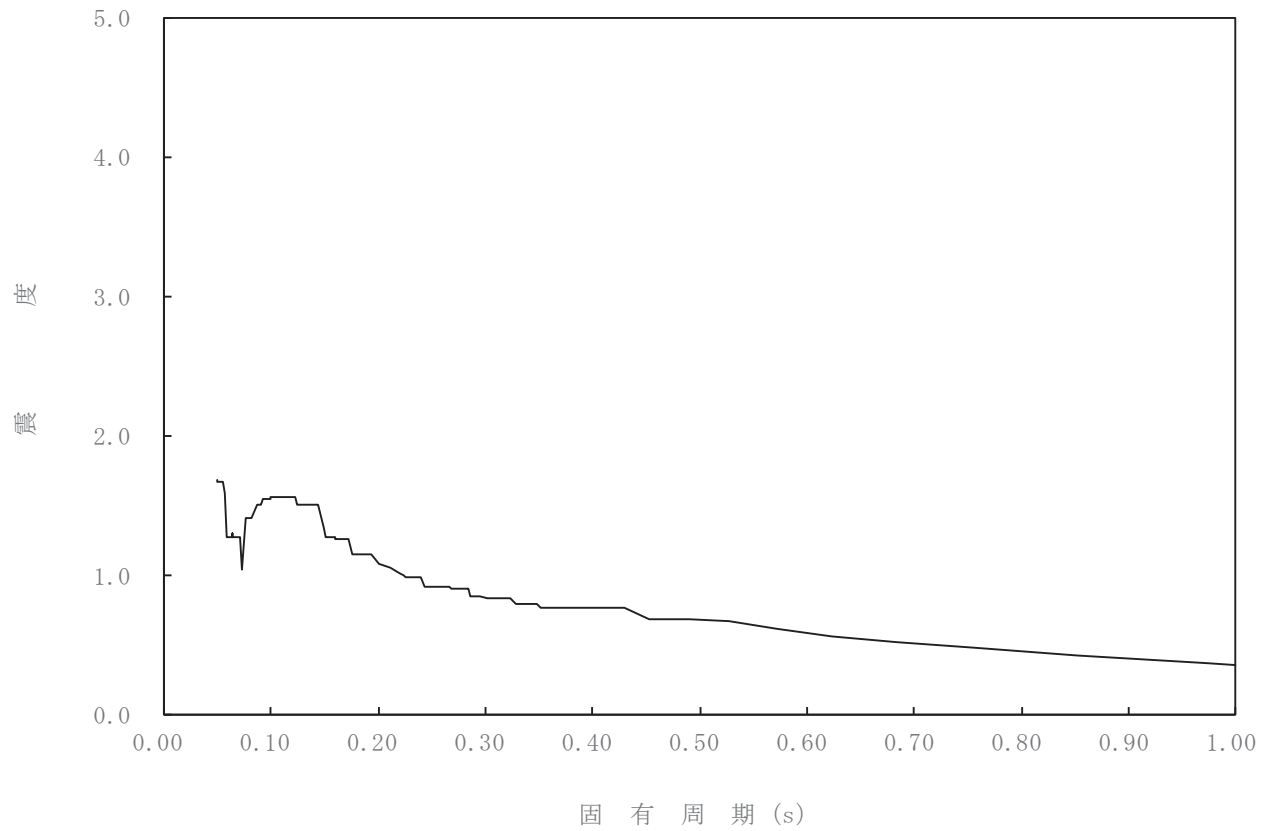
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-290

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-PCV34-020】

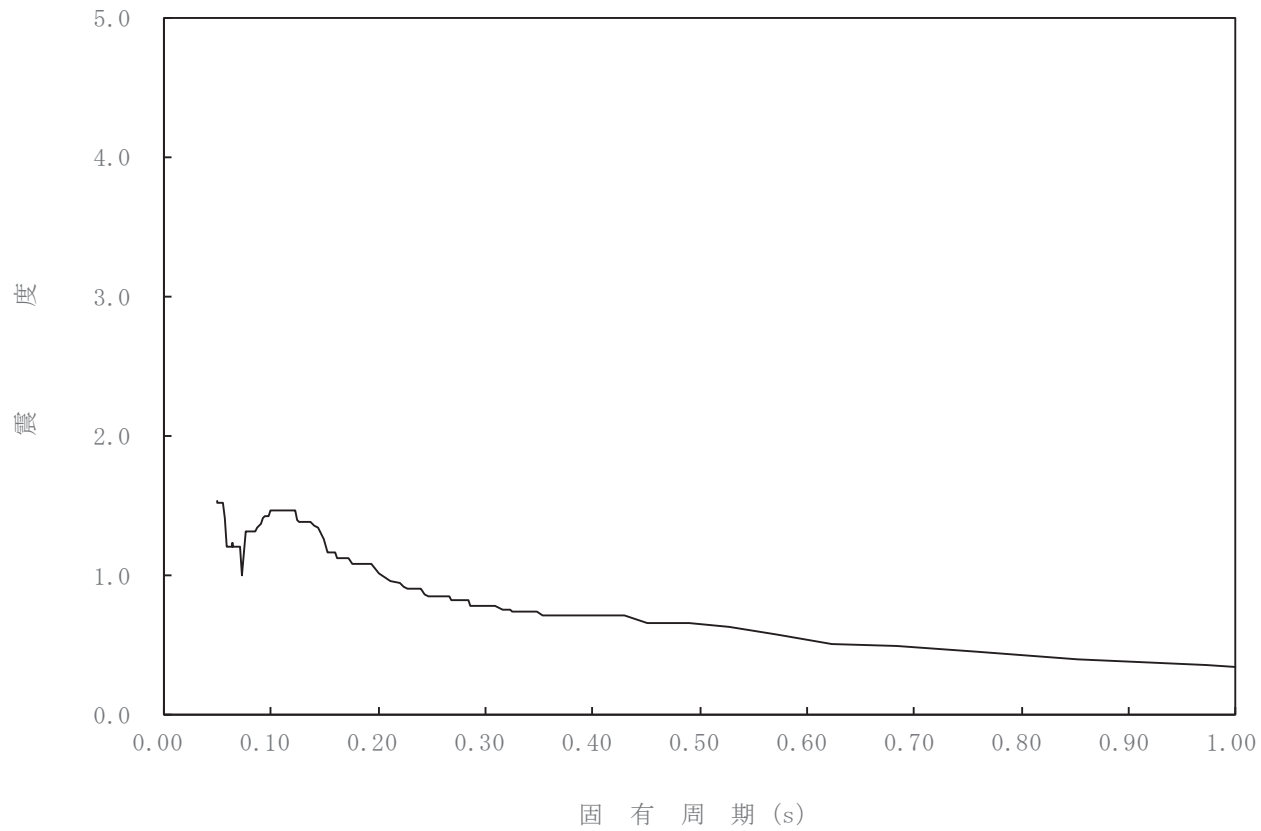
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-291

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV34-025】

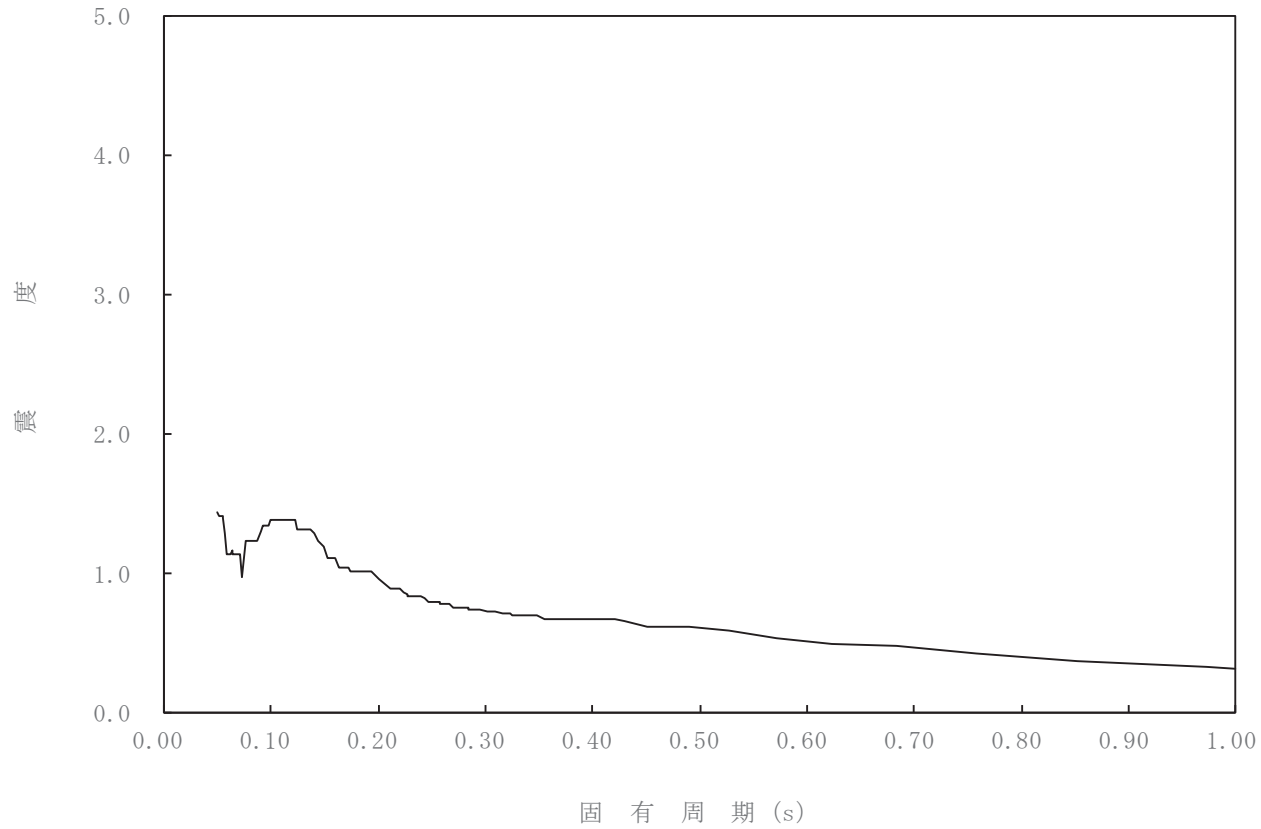
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-292

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV34-030】

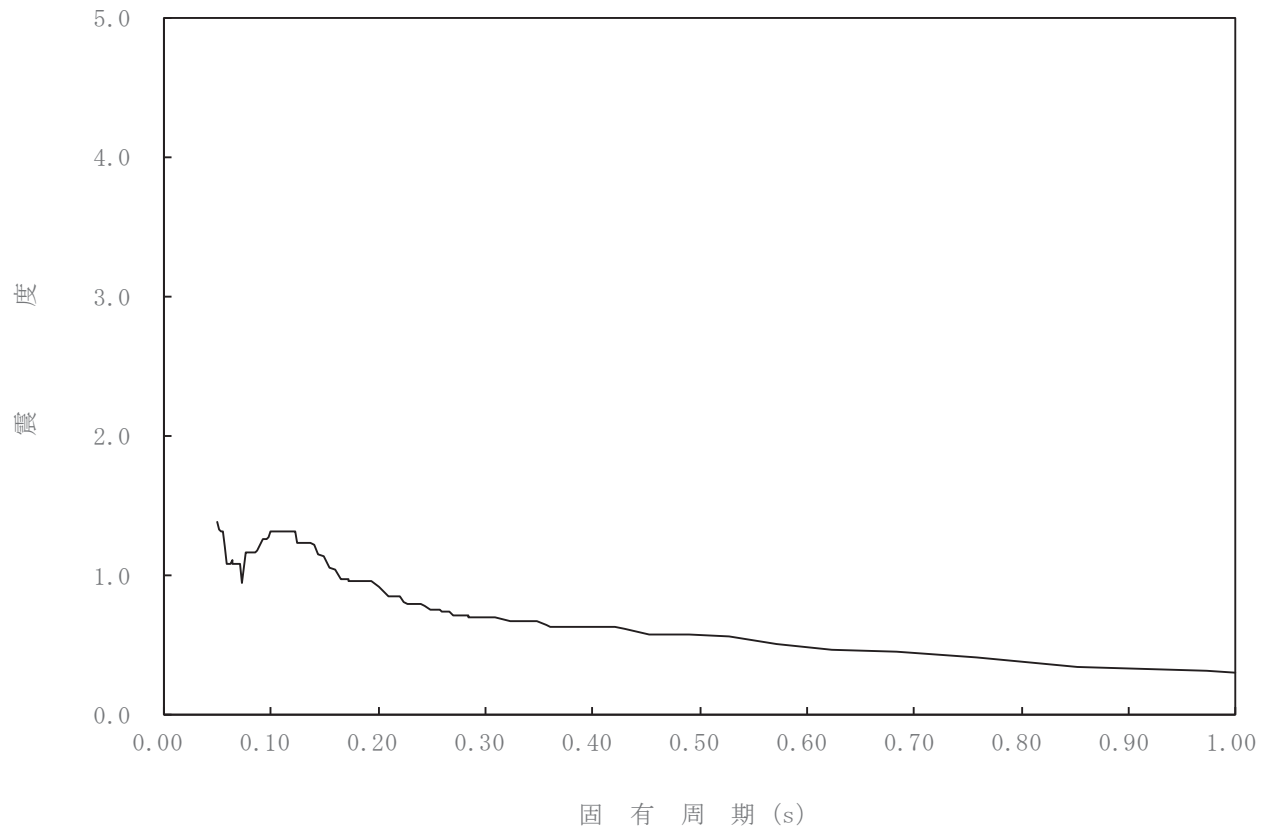
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-293

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV34-050】

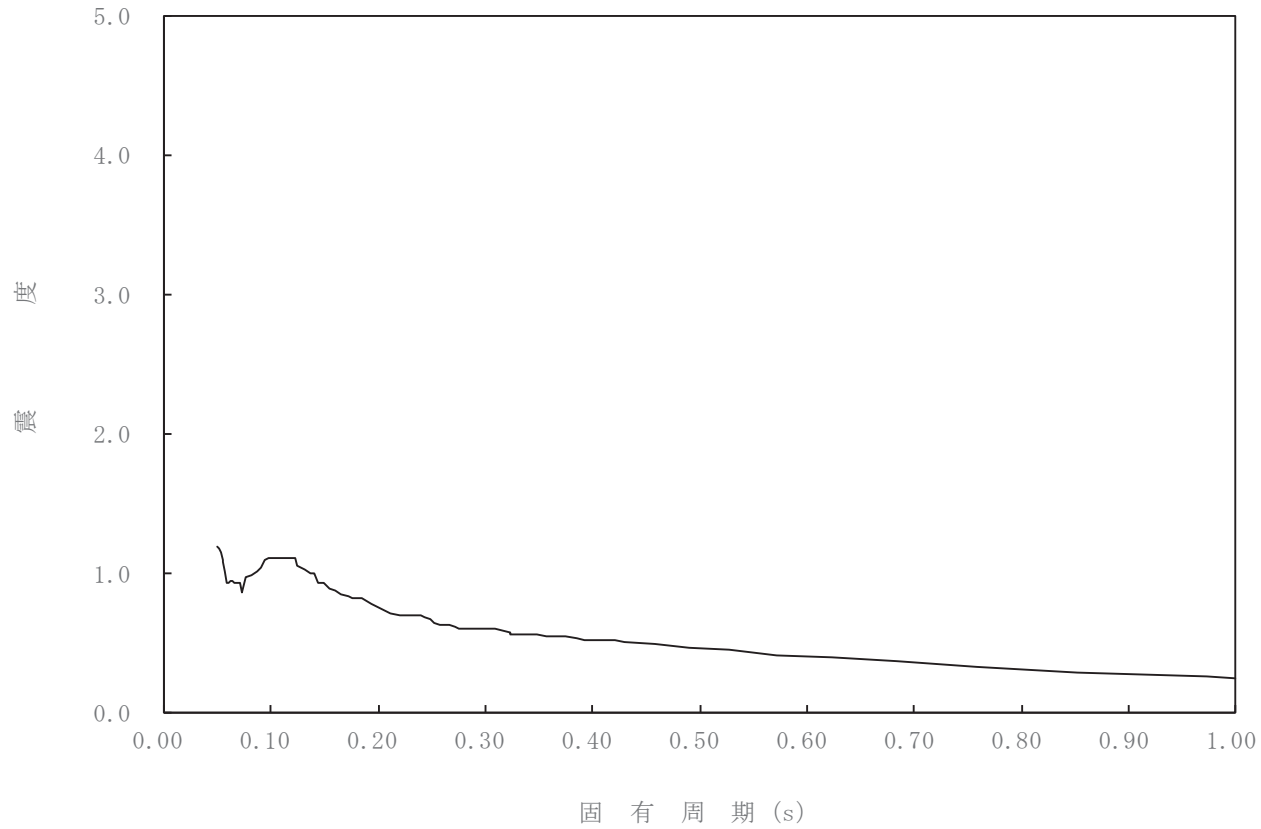
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-294

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV33-005】

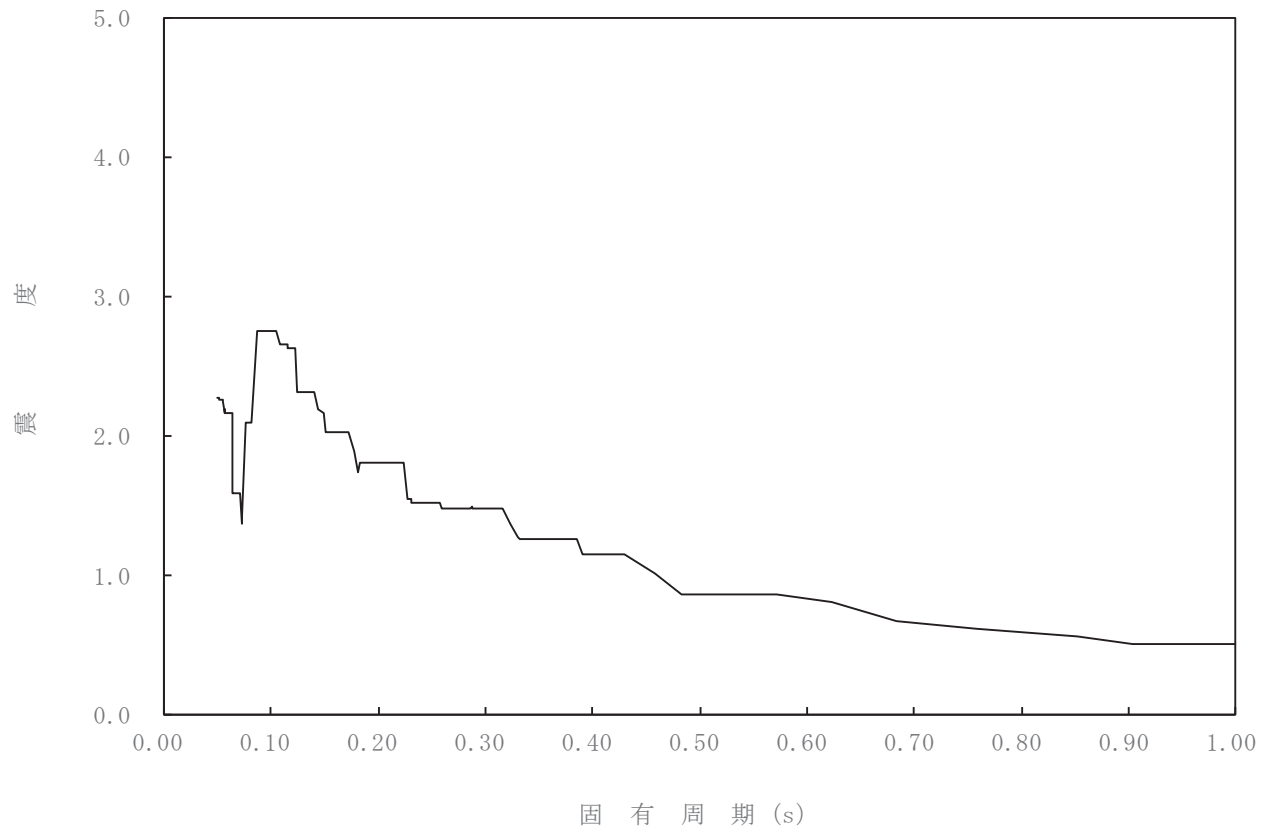
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-295

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV33-010】

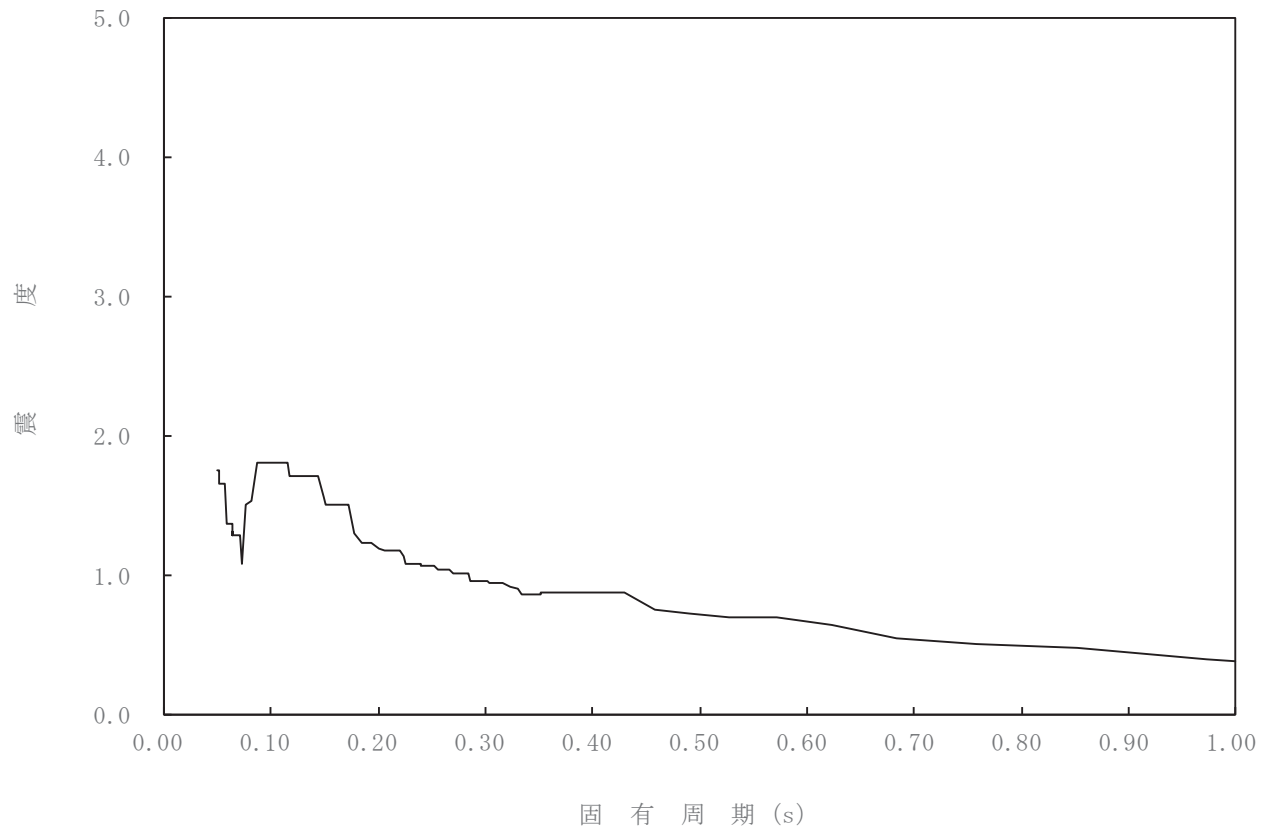
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-296

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV33-015】

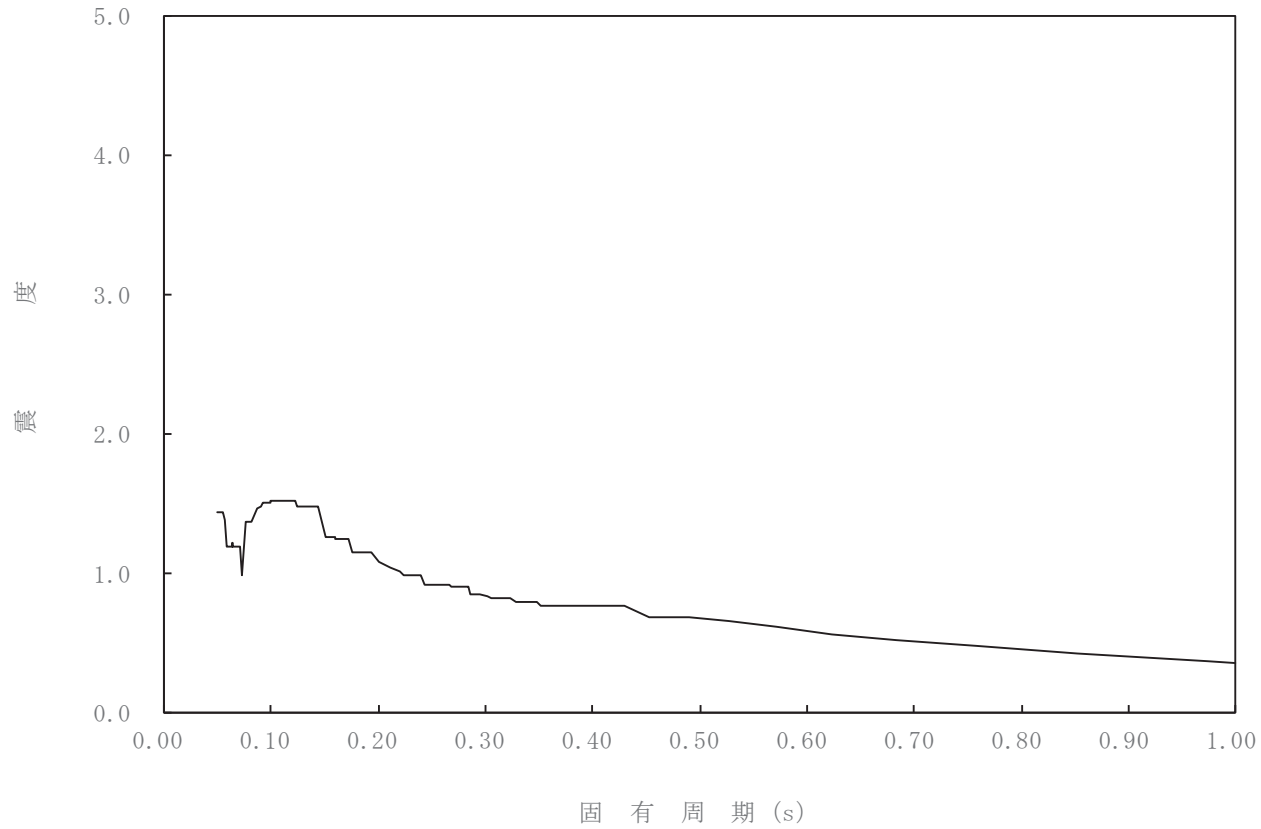
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-297

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV33-020】

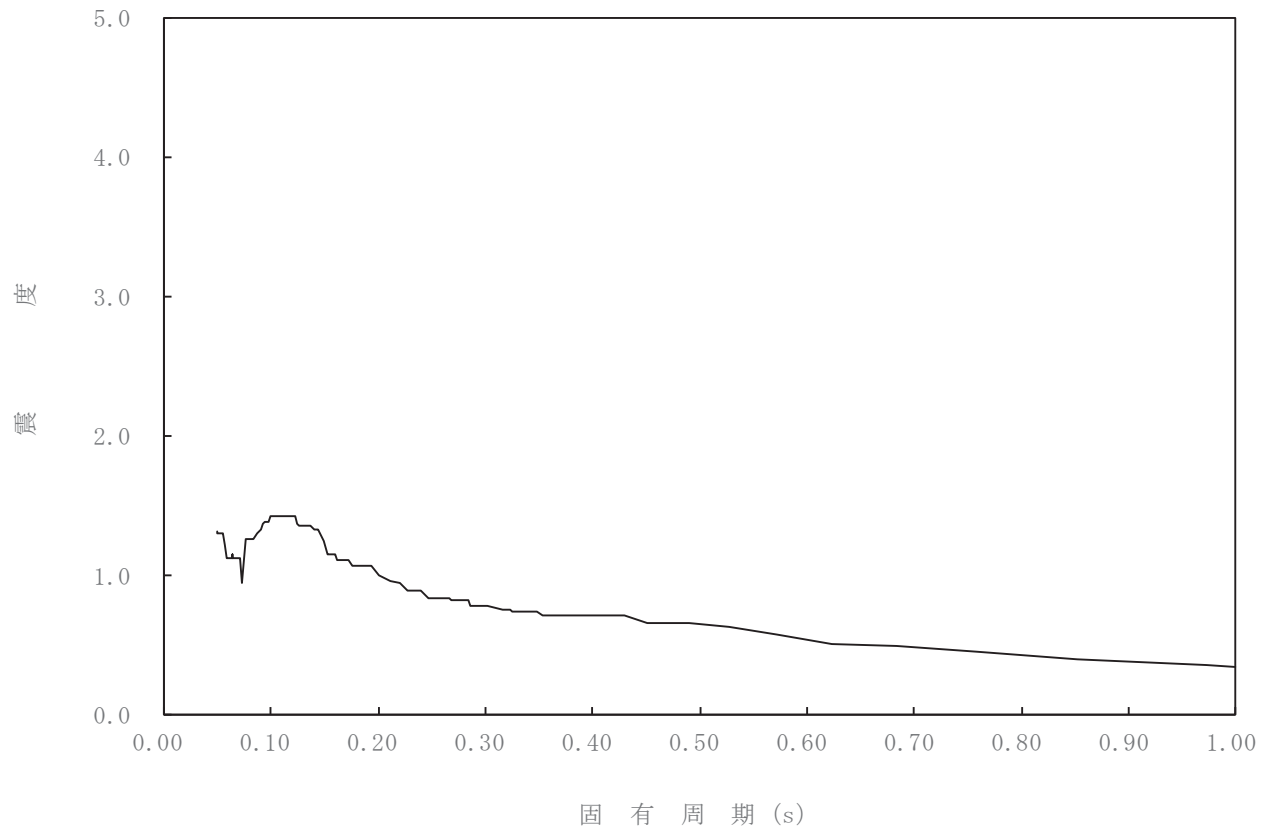
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-298

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-PCV33-025】

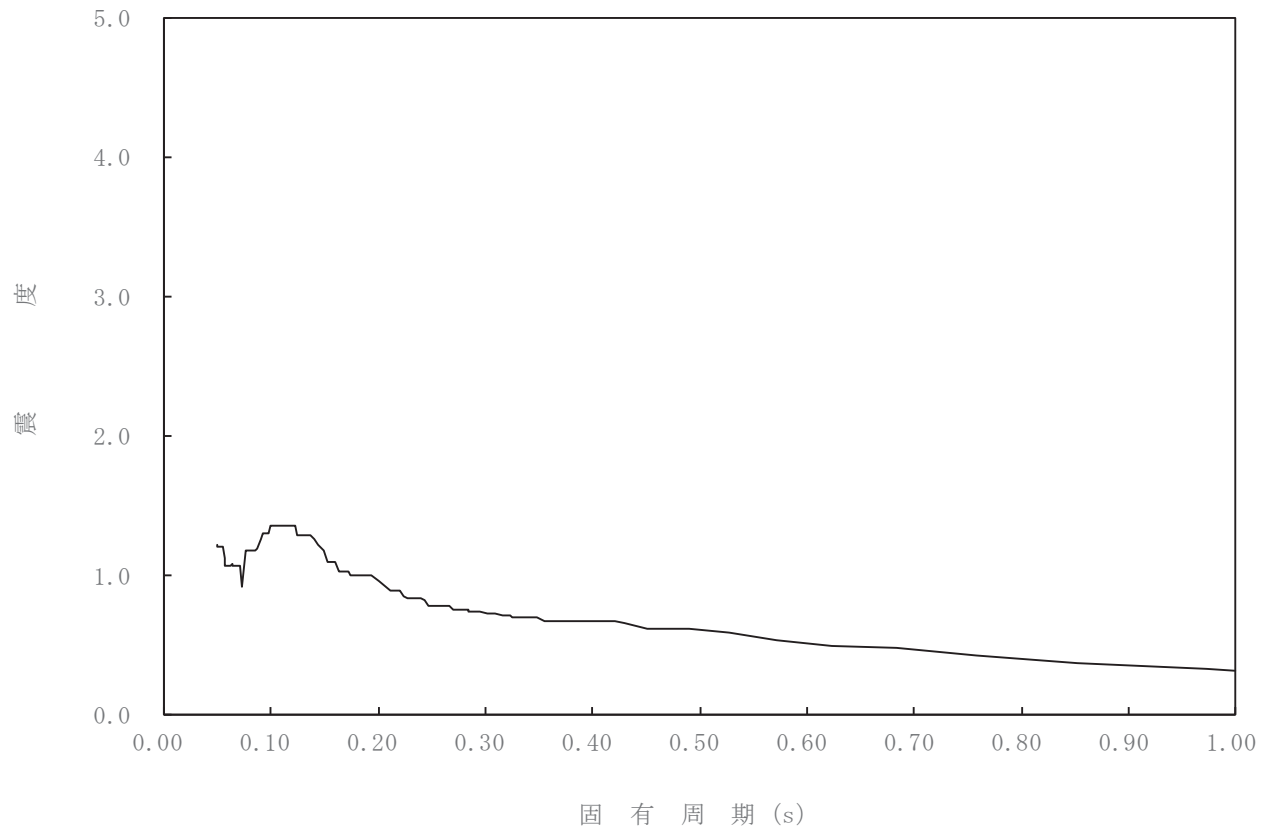
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-299

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV33-030】

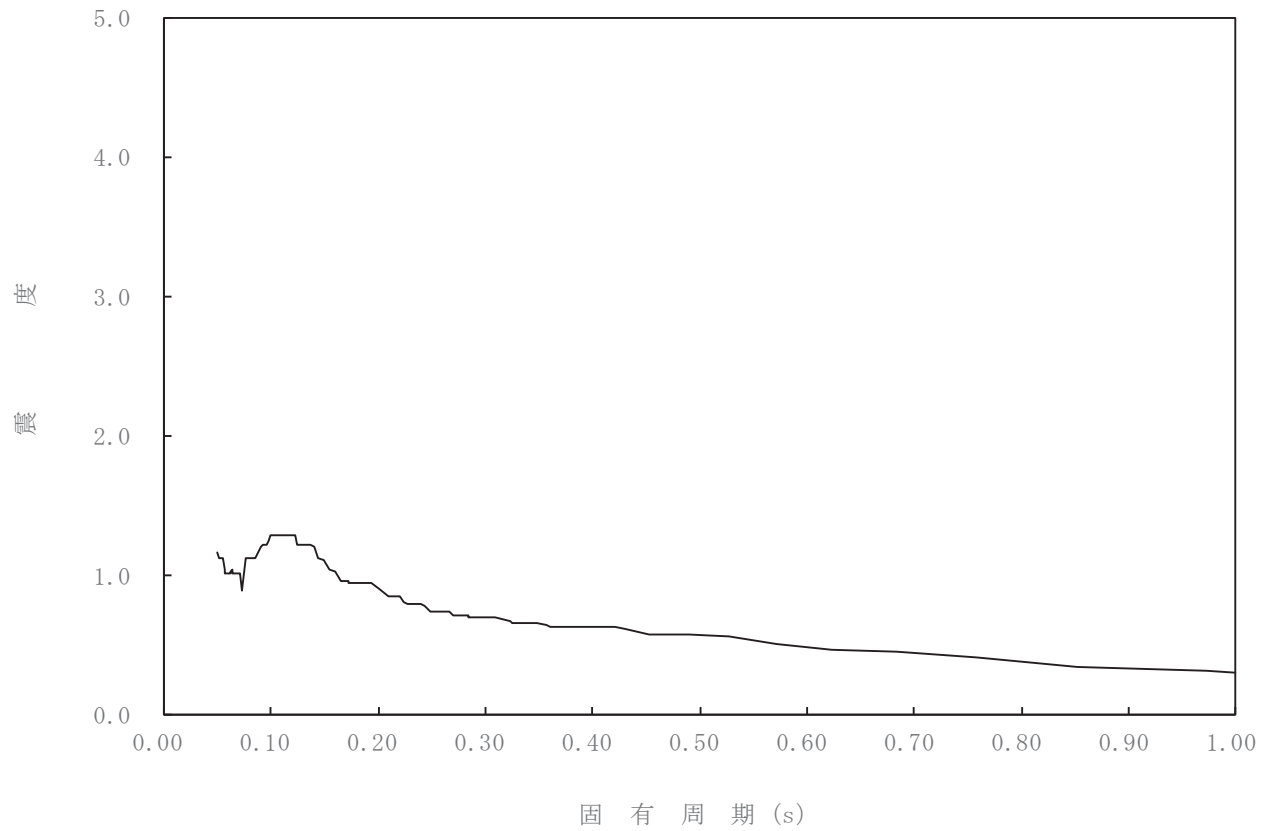
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-300

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV33-050】

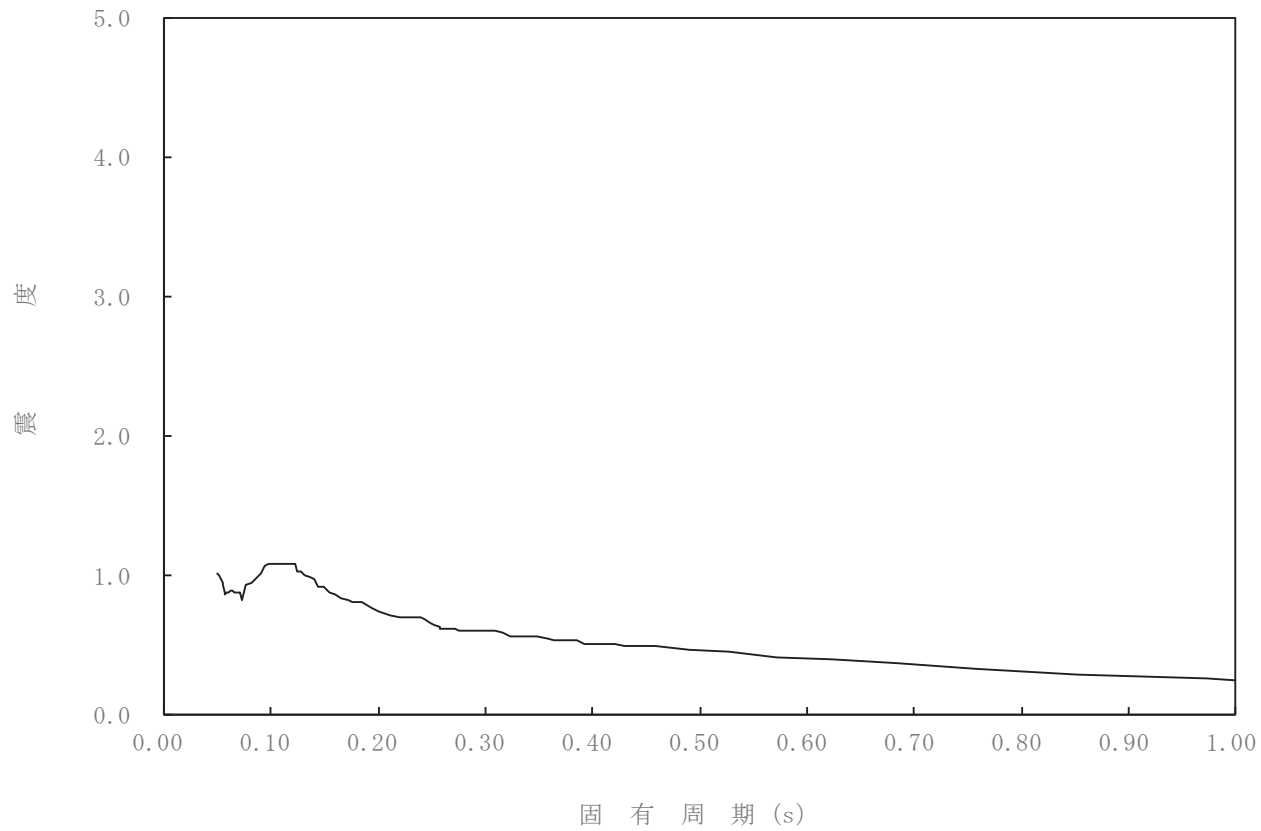
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-301

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV32-005】

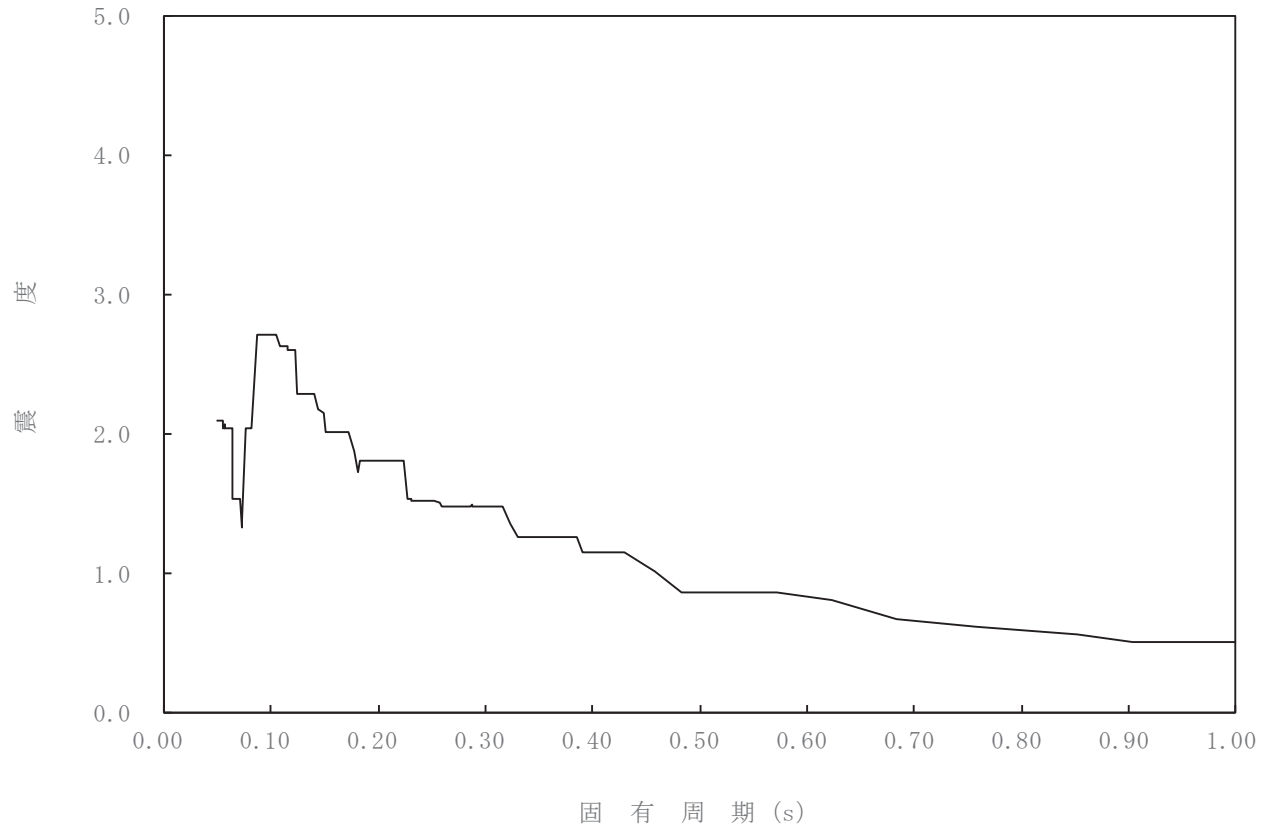
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-302

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV32-010】

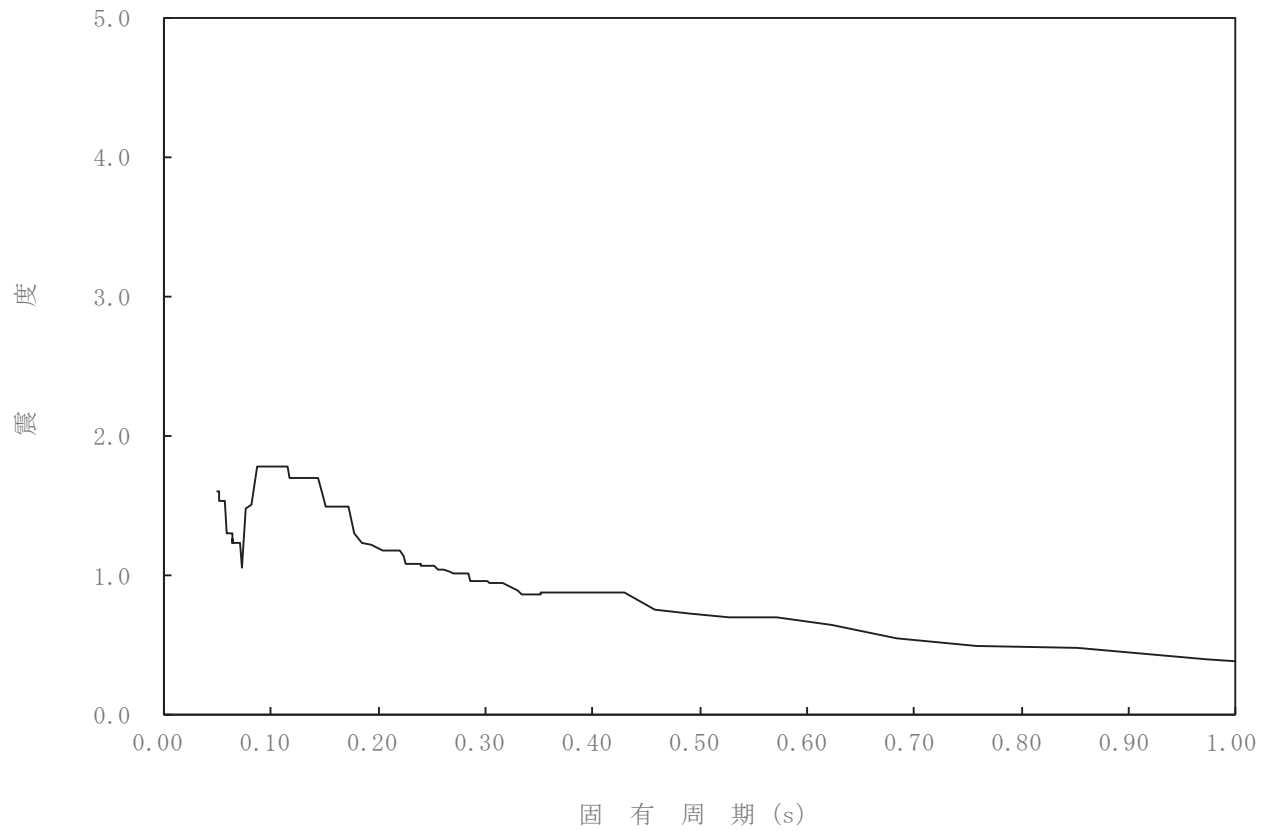
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-303

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV32-015】

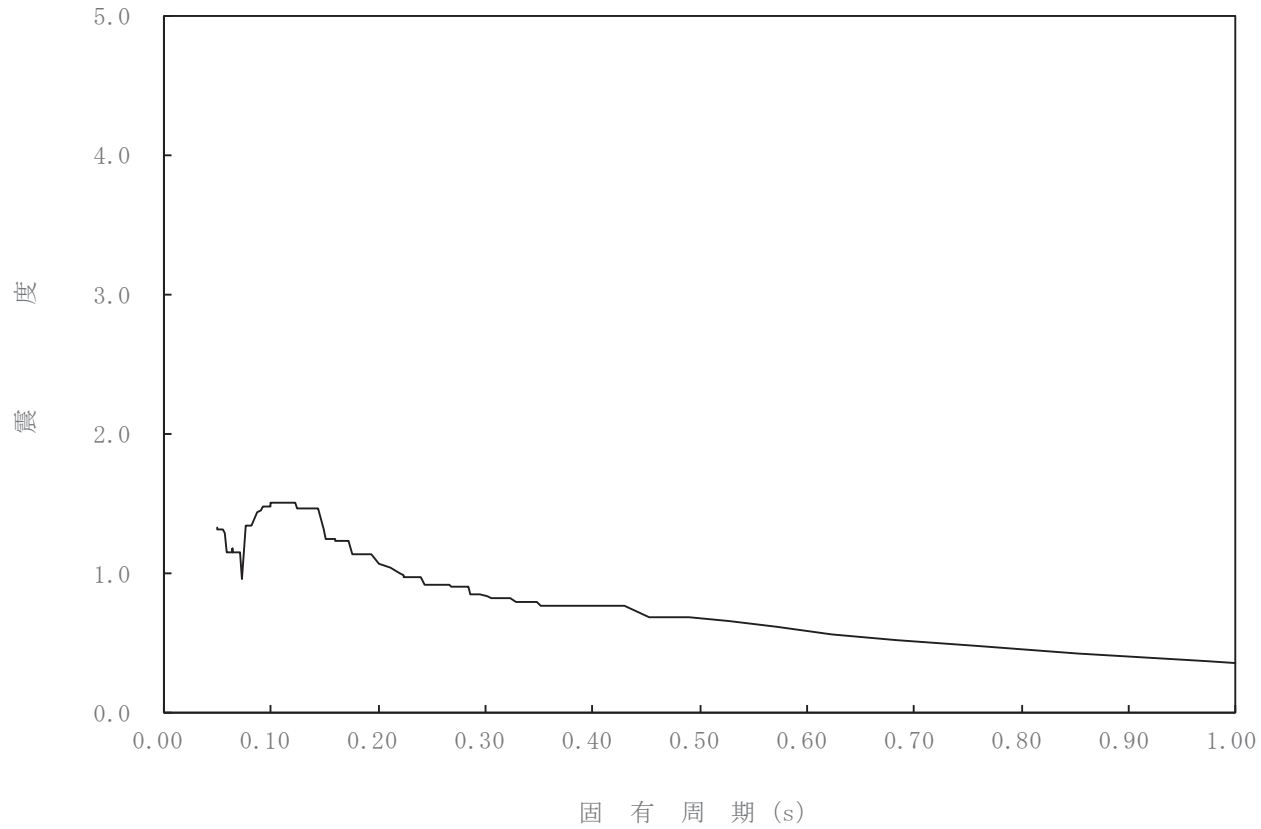
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-304

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV32-020】

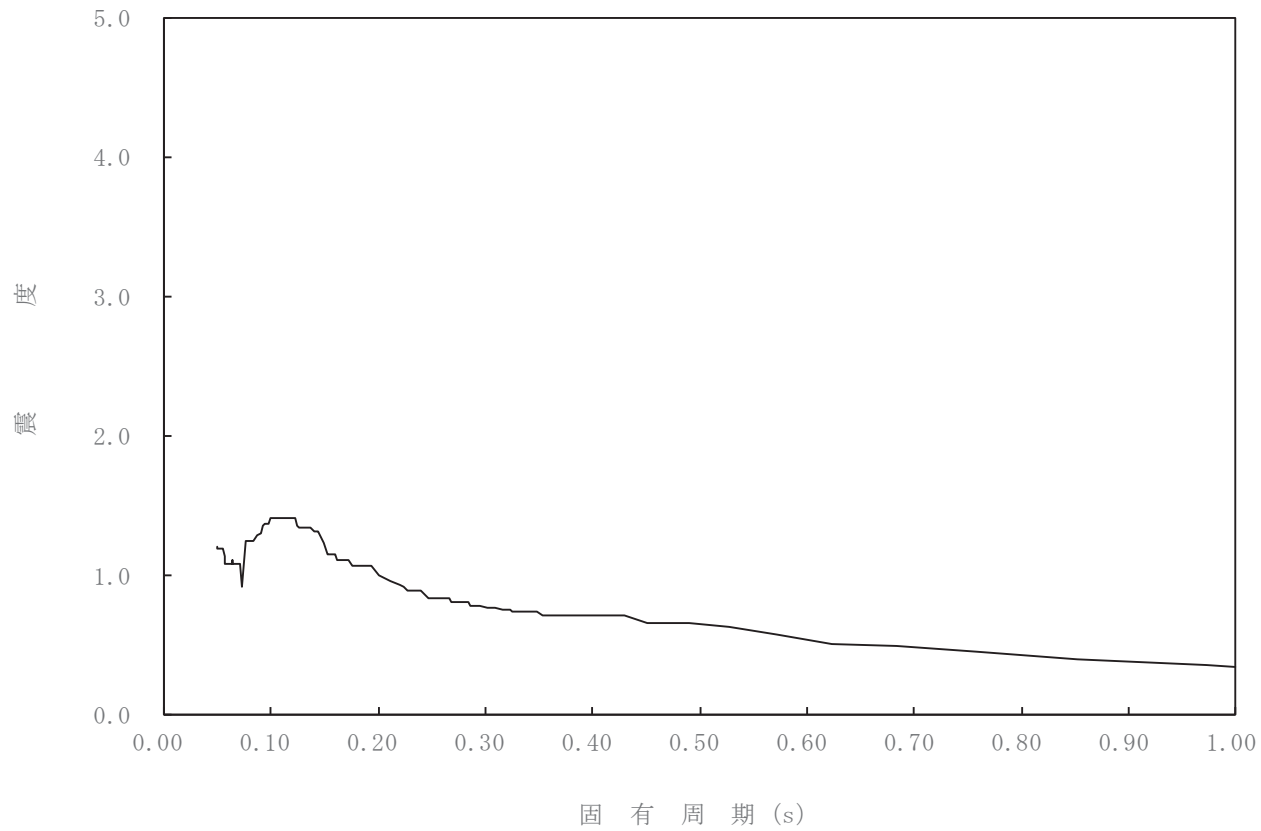
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-305

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV32-025】

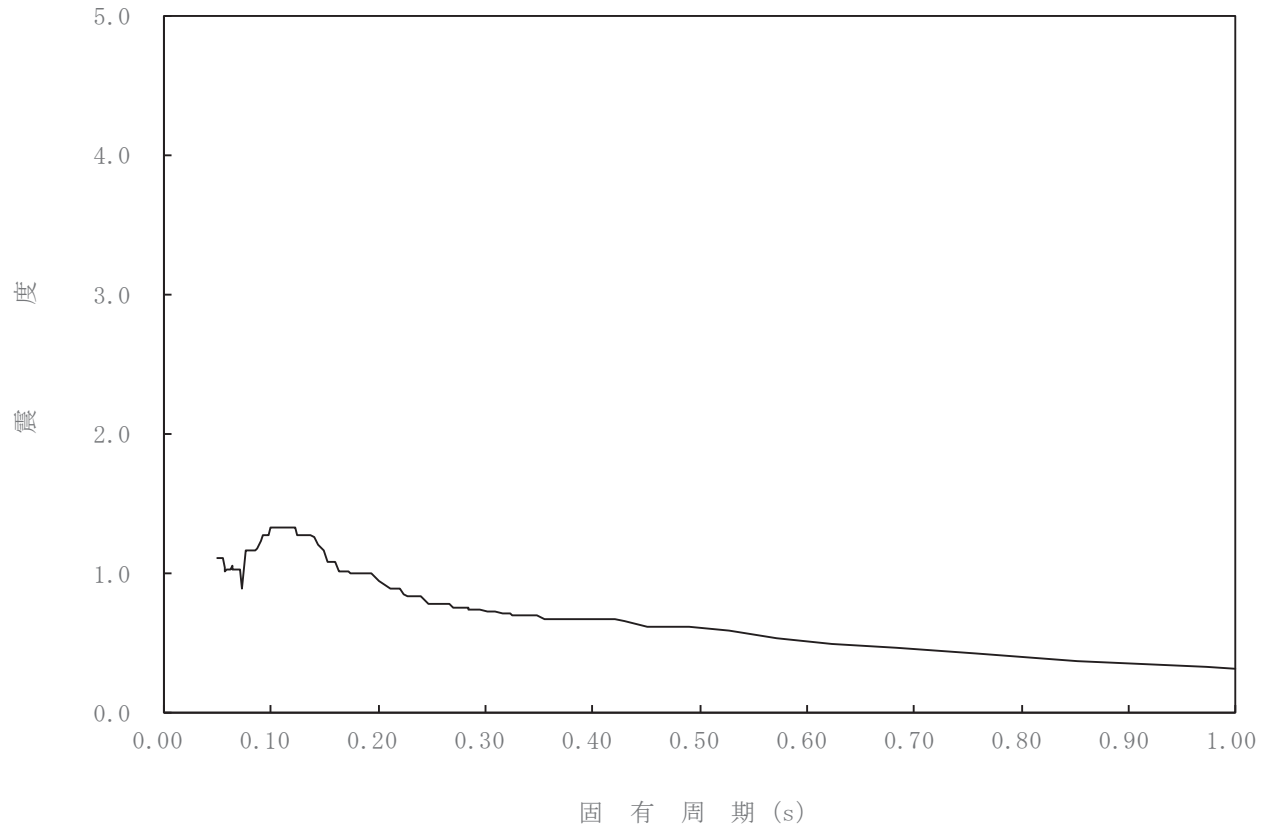
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-306

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-PCV32-030】

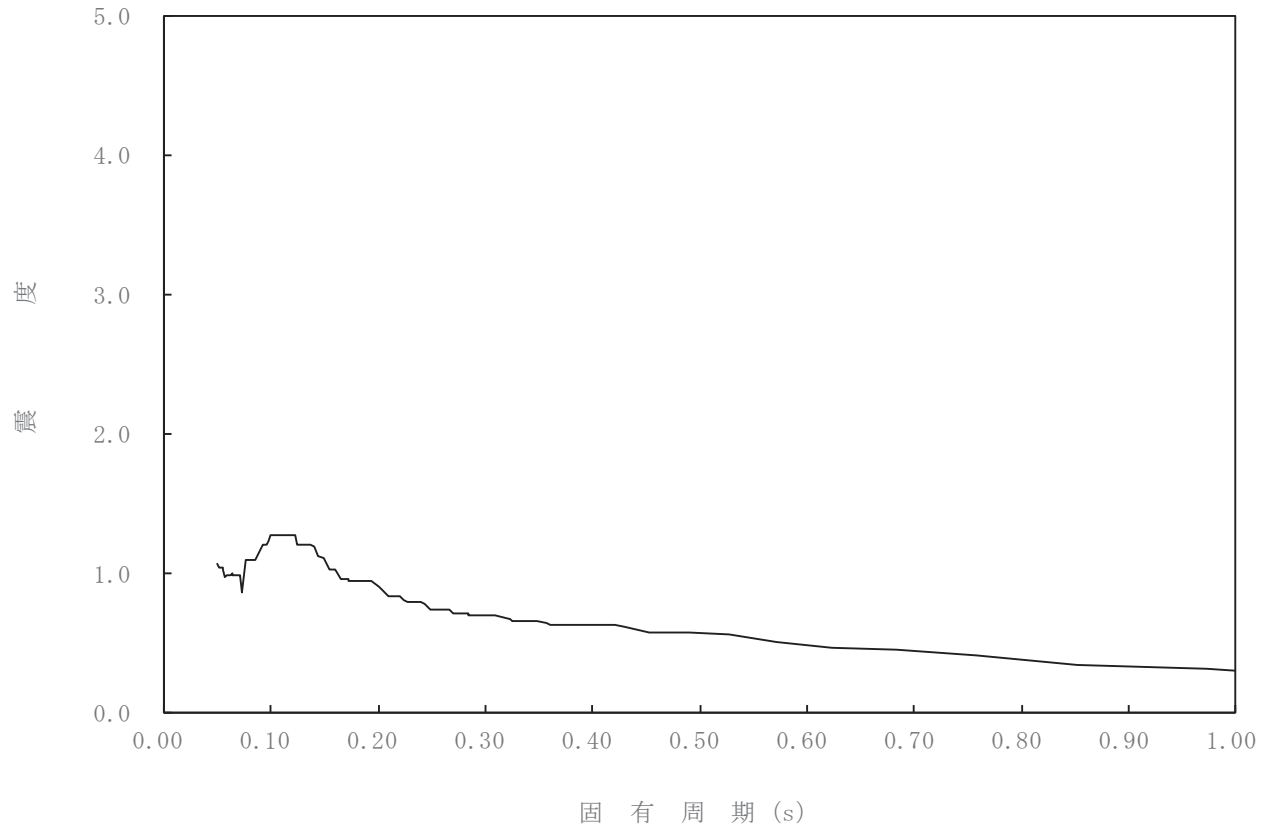
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-307

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV32-050】

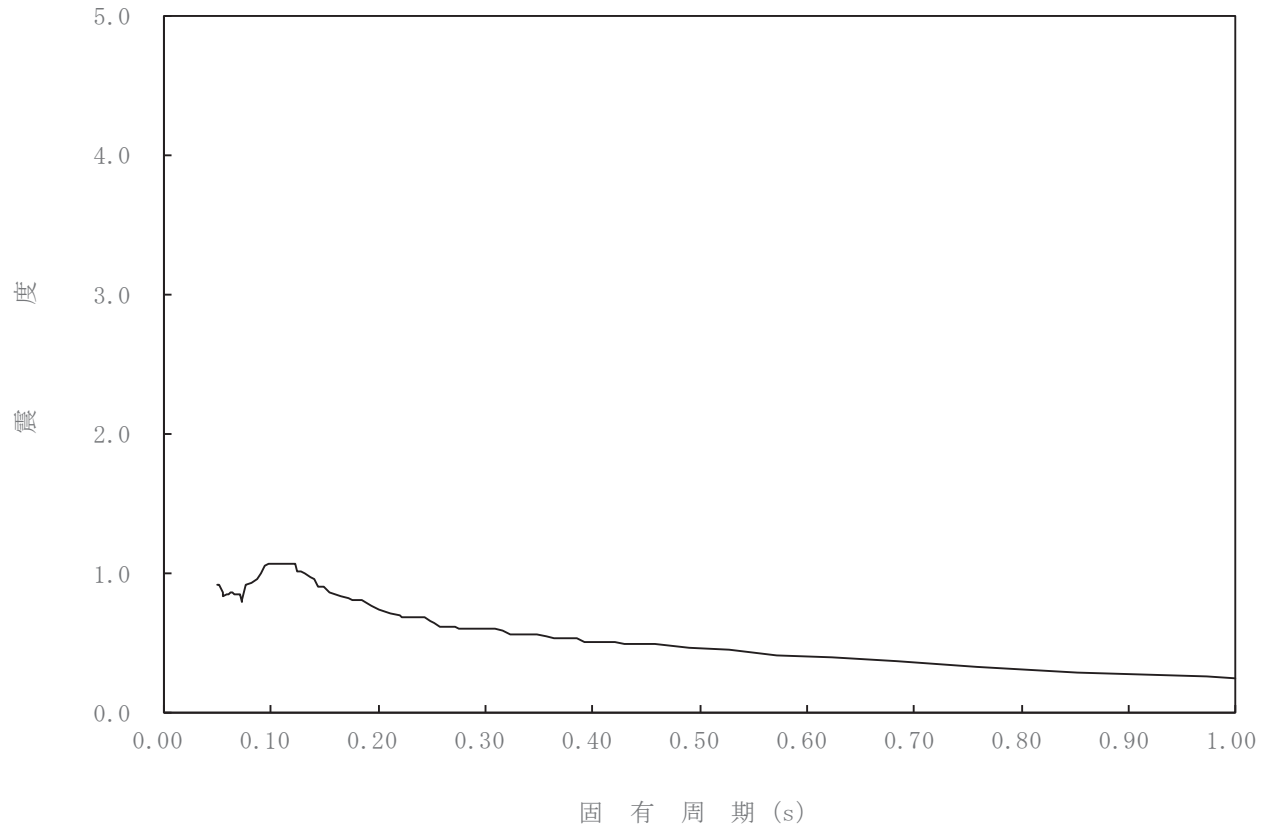
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-308

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW23-005】

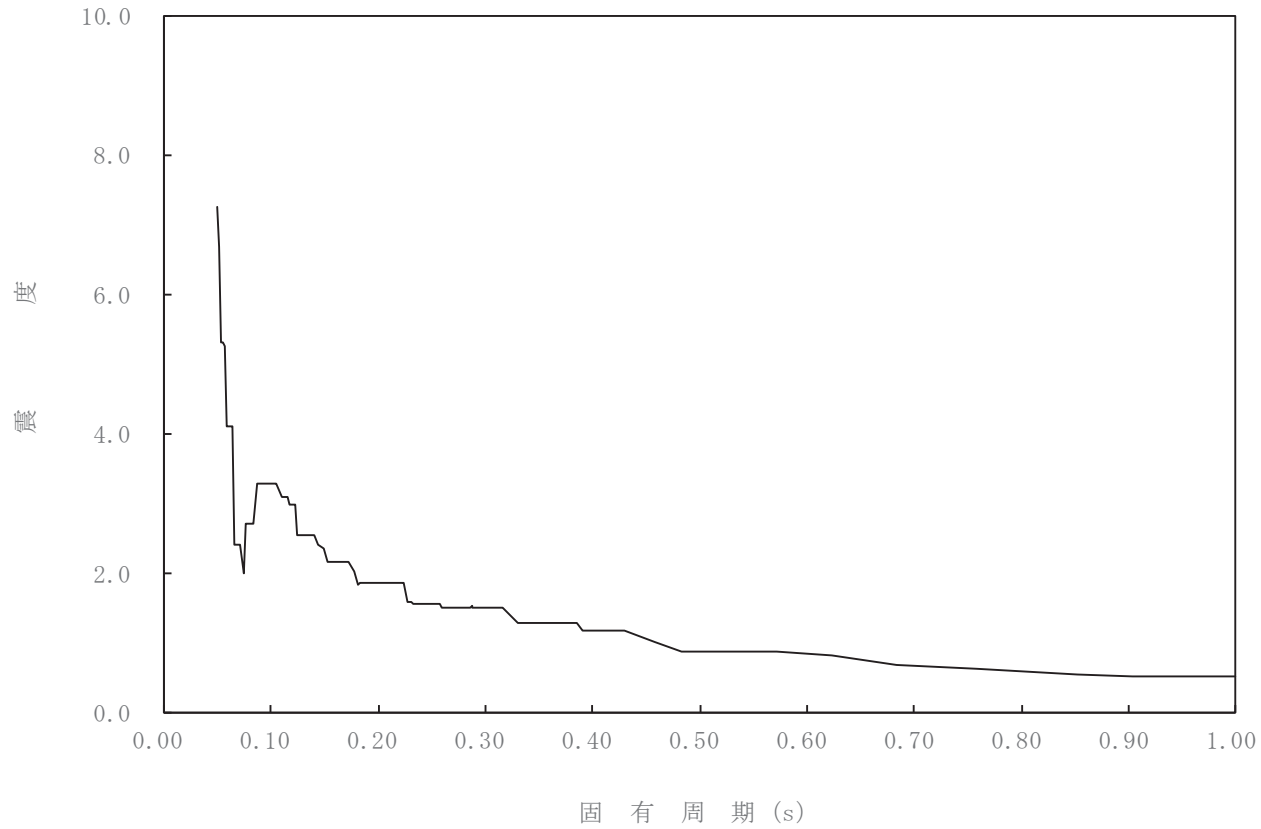
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-309

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW23-010】

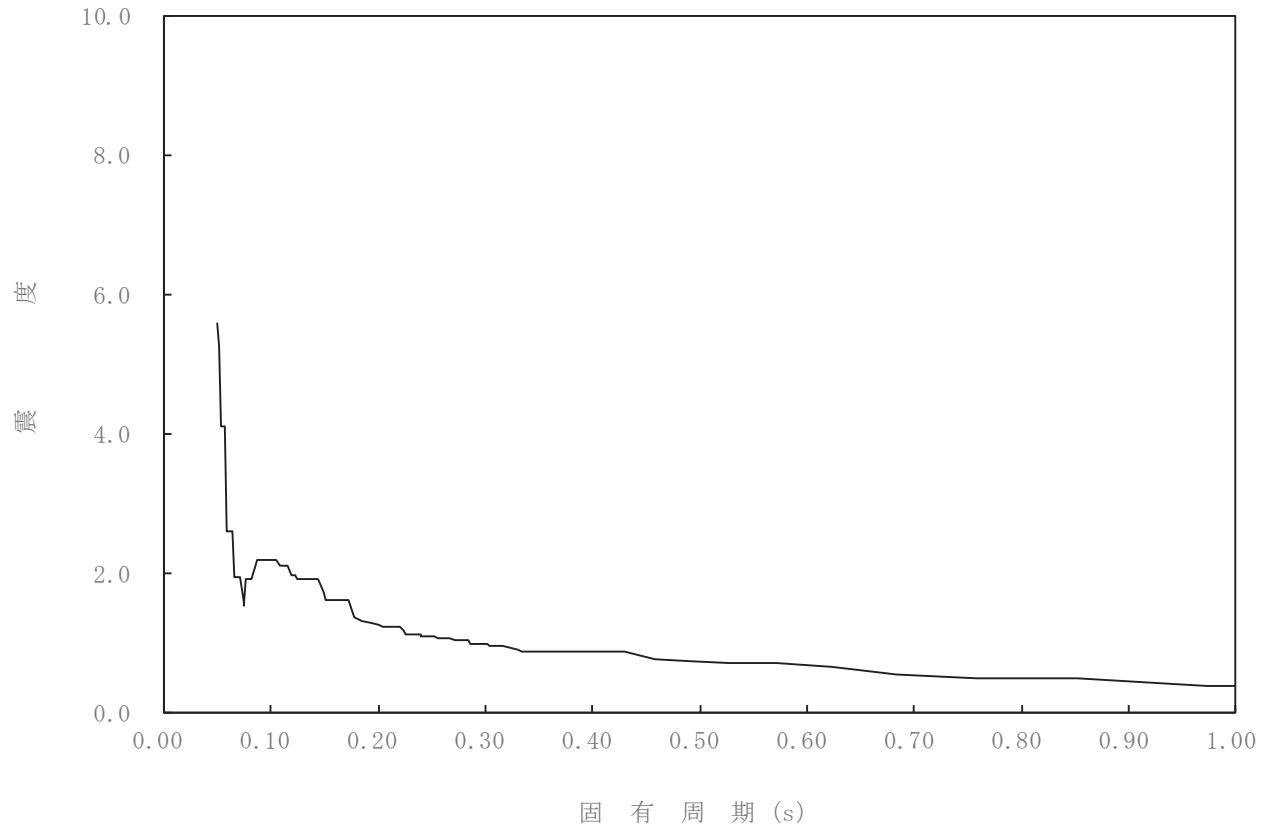
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-310

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW23-015】

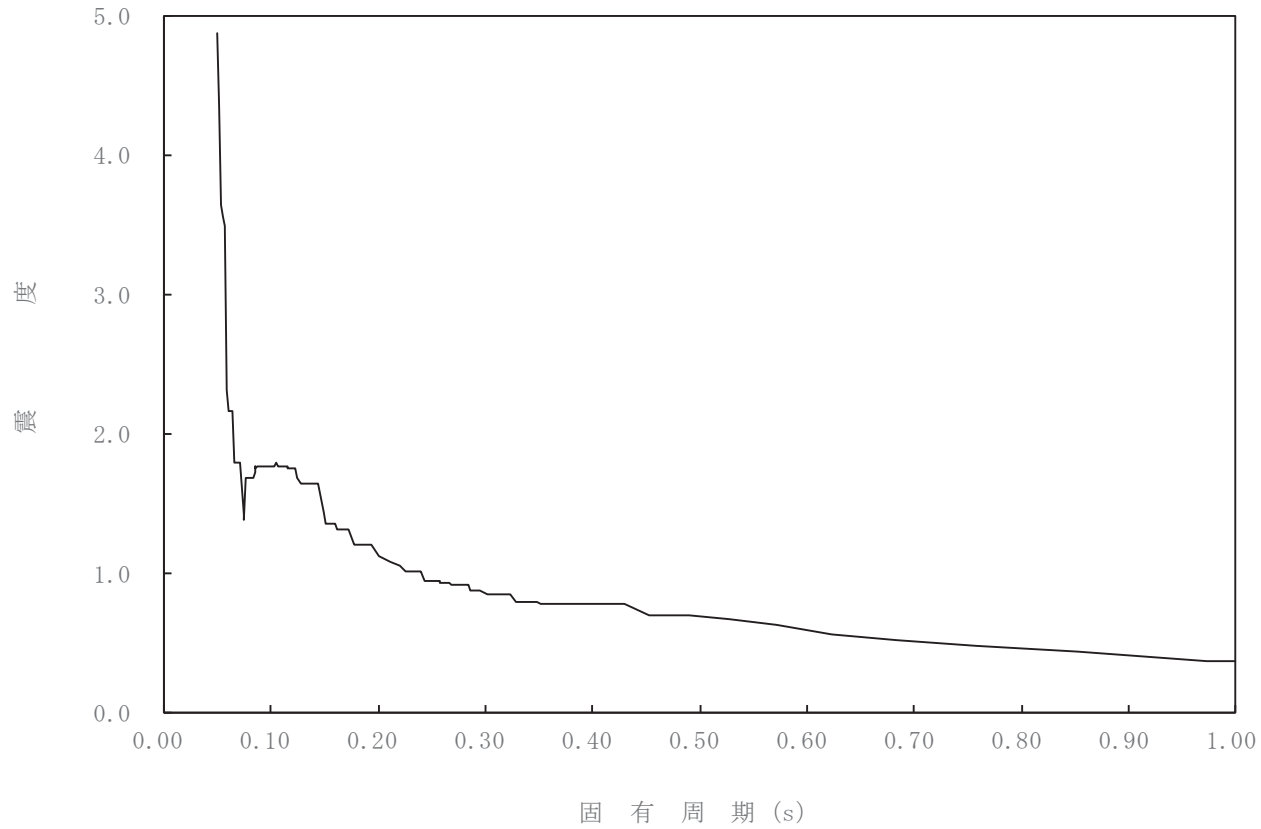
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-311

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW23-020】

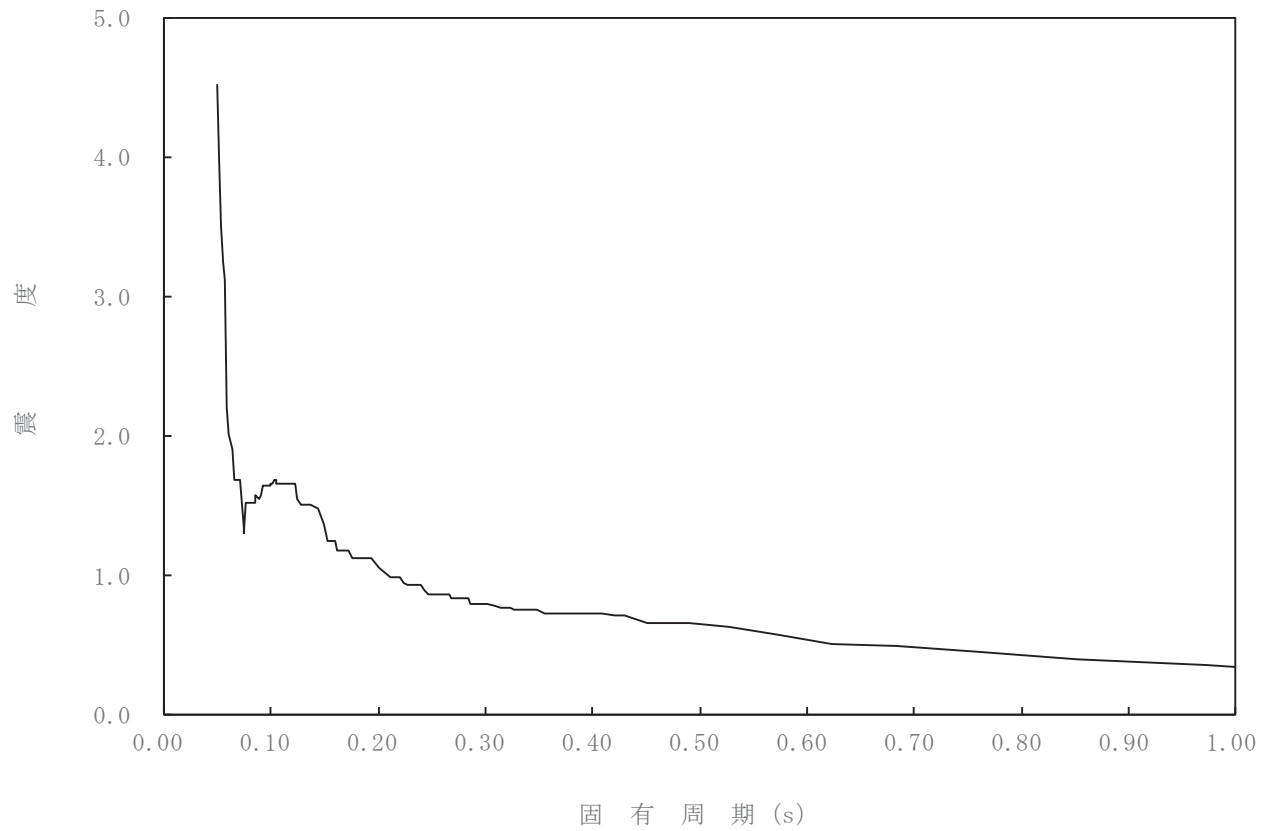
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-312

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW23-025】

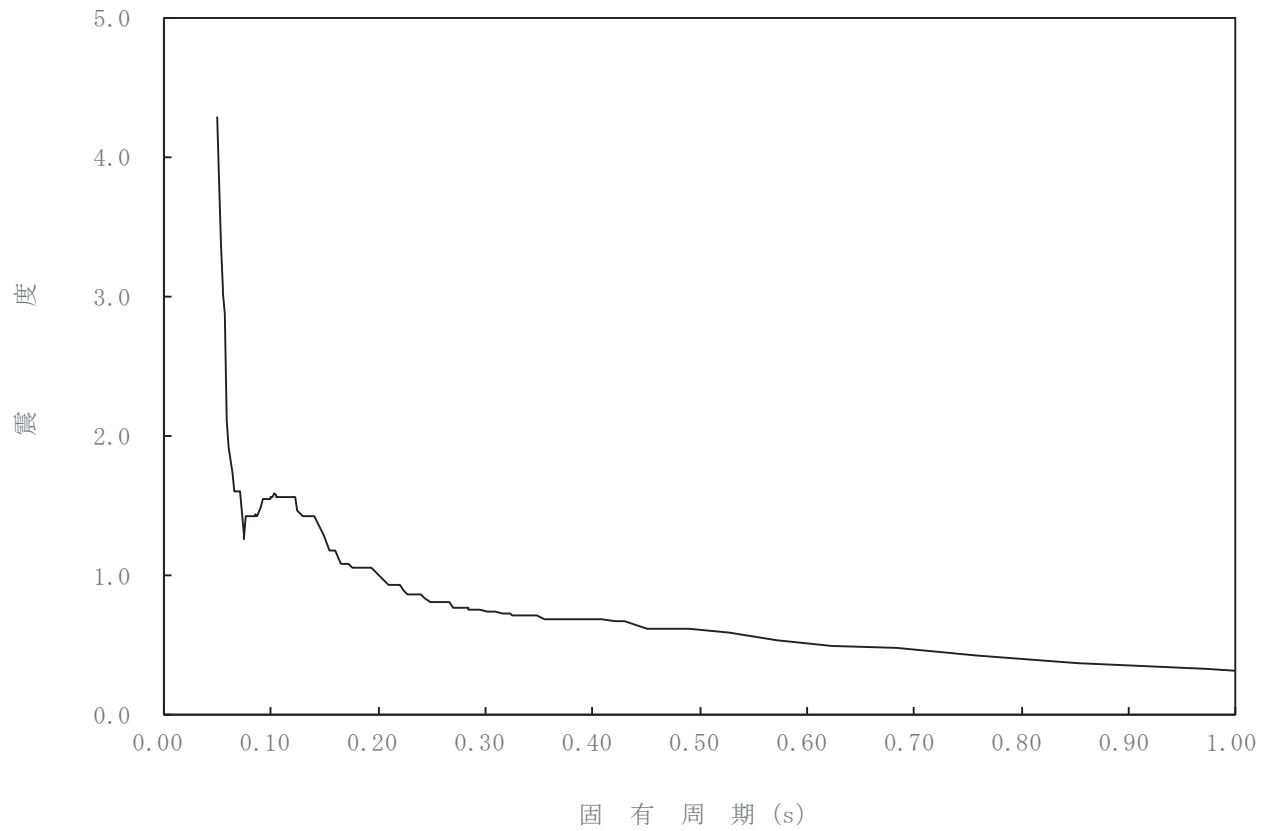
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-313

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW23-030】

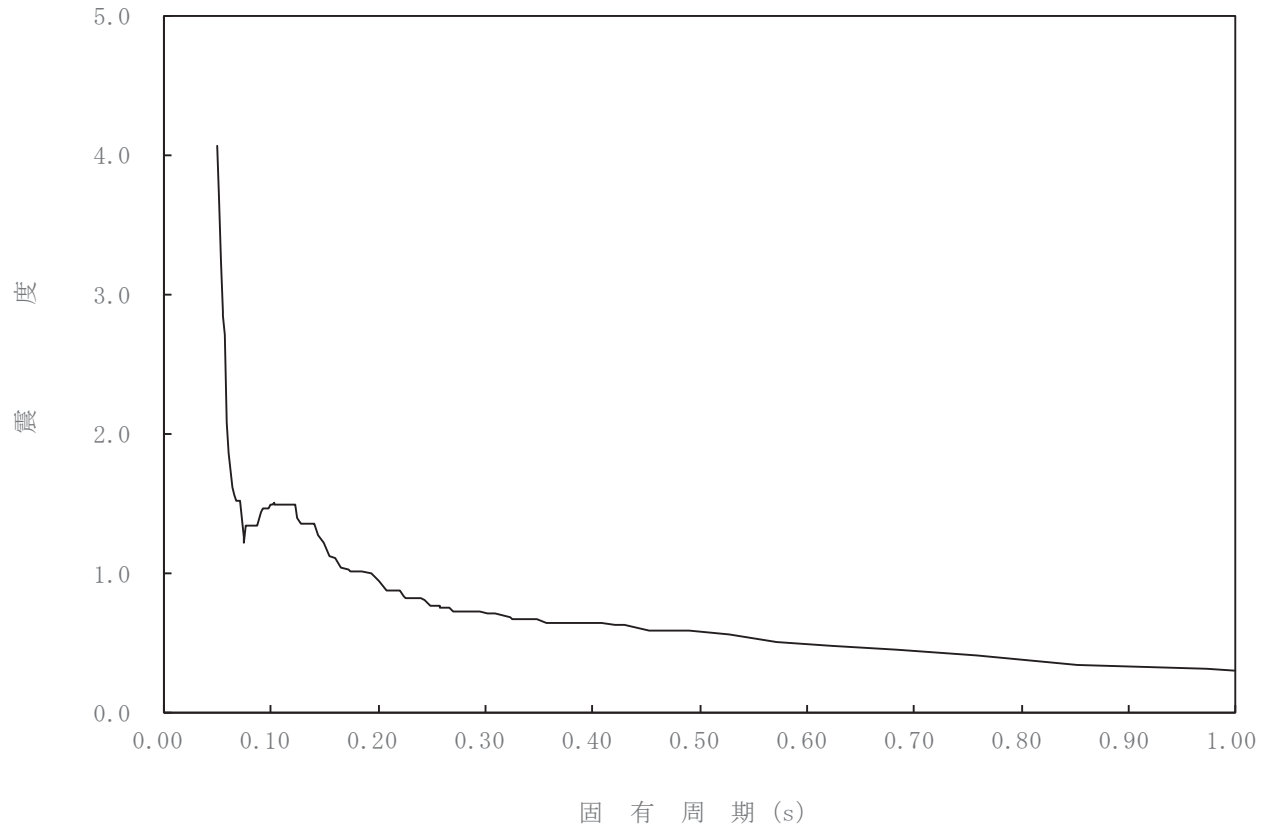
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-314

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-RSW23-050】

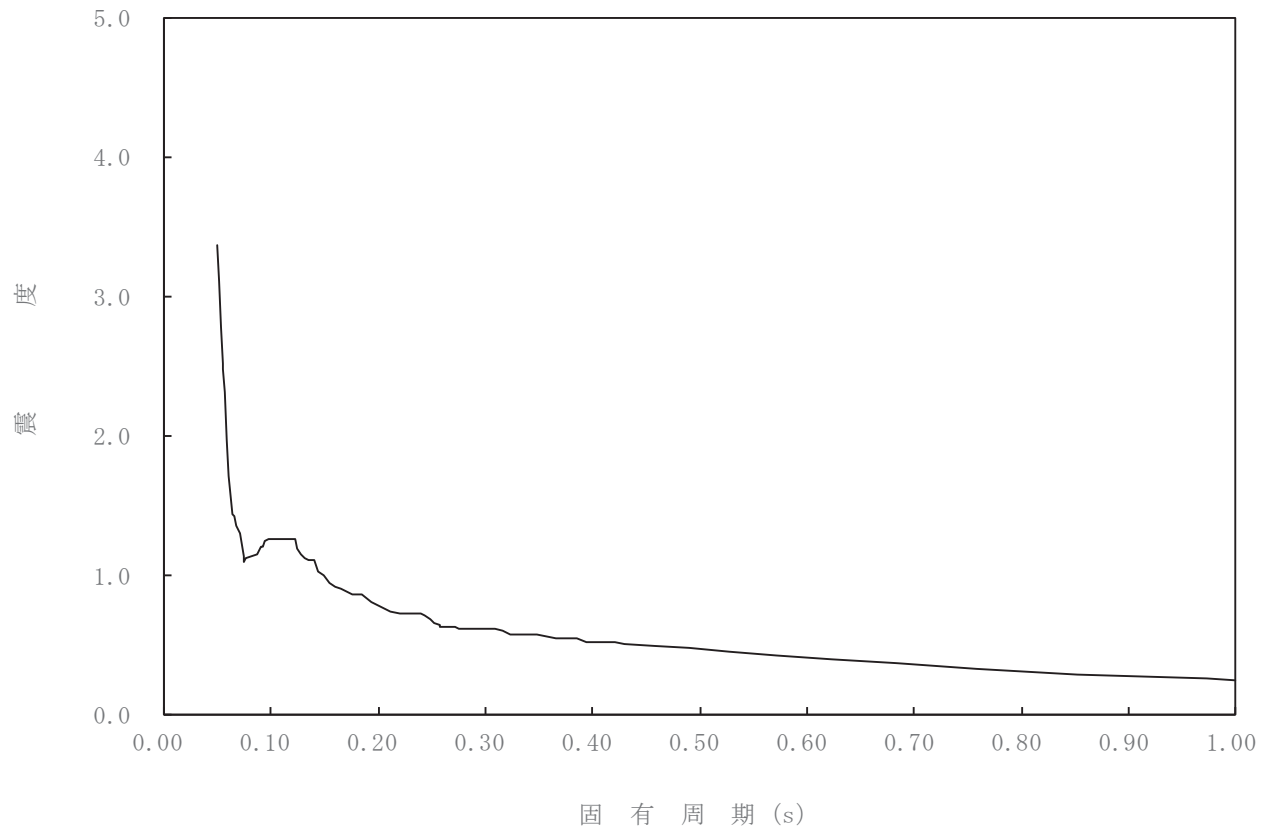
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-315

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW22-005】

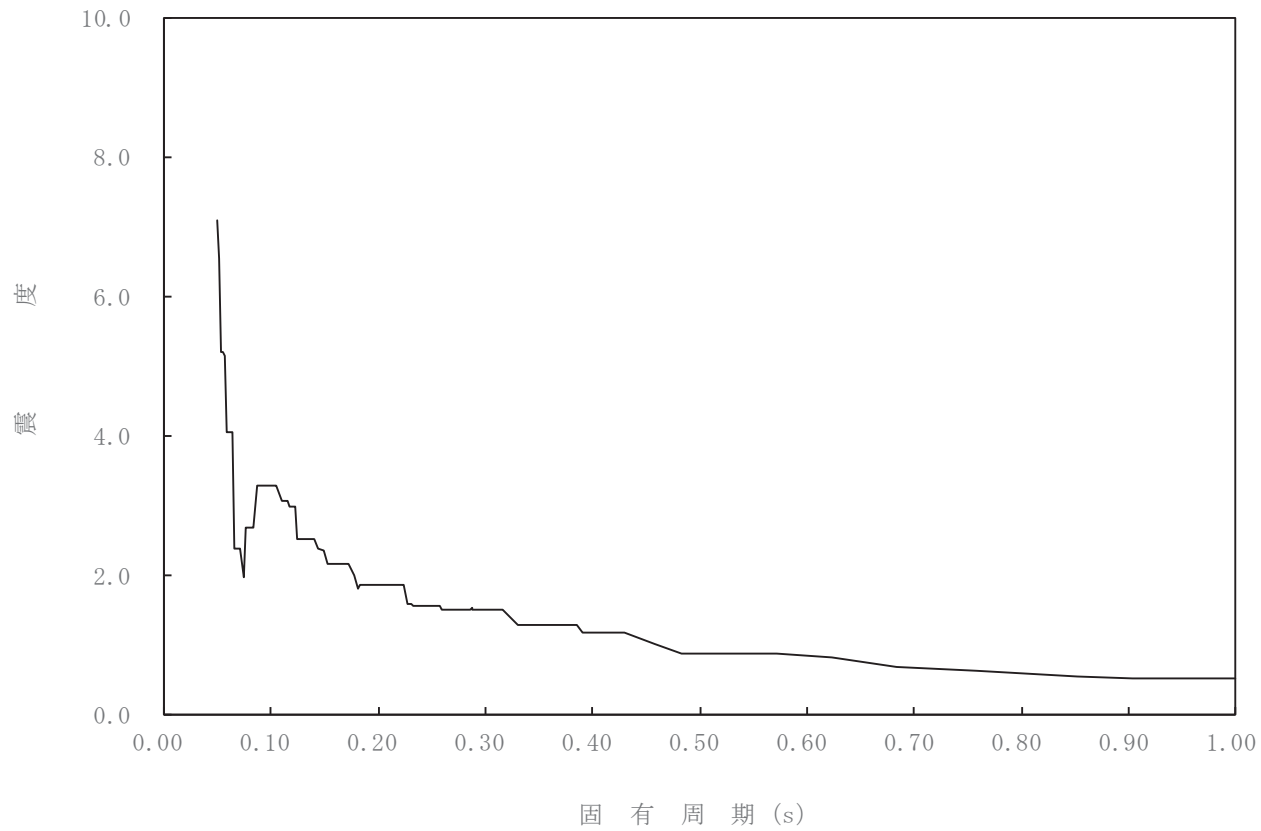
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-316

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW22-010】

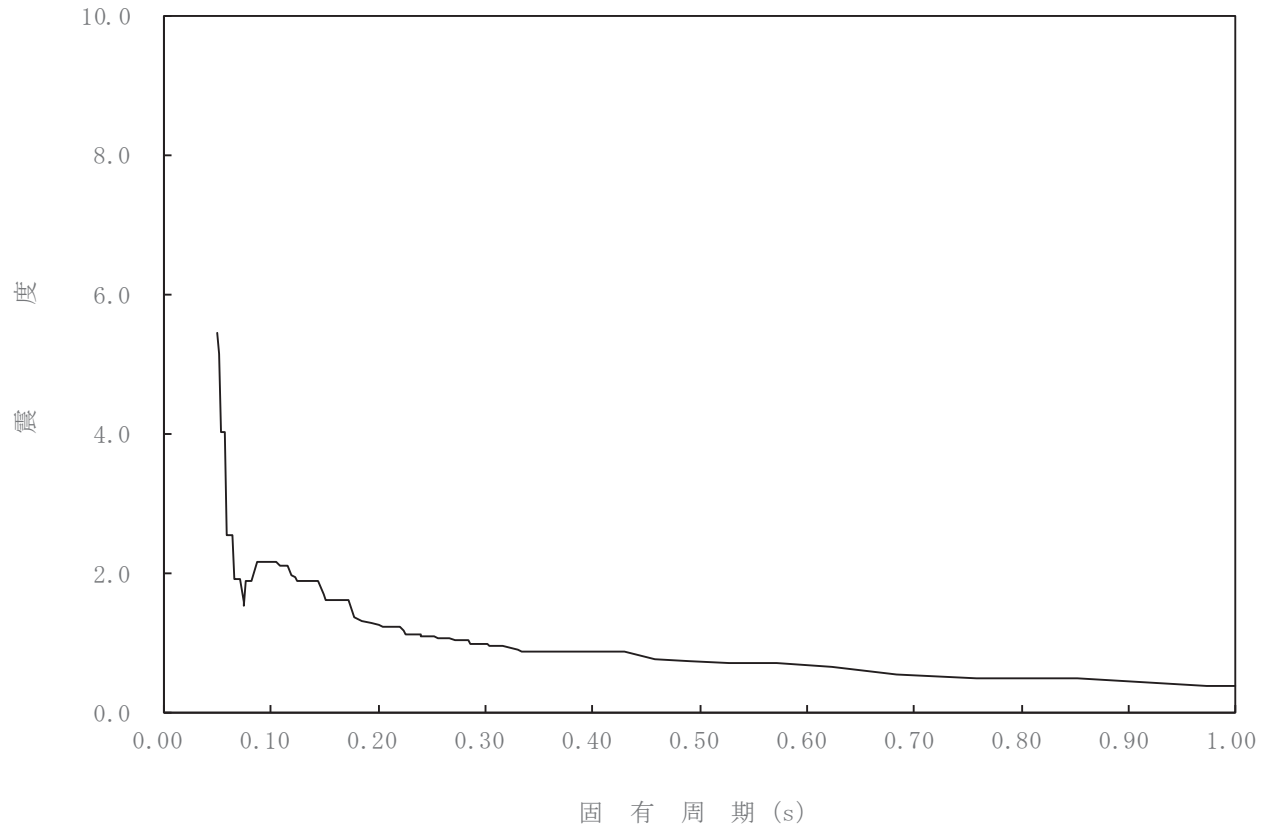
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-317

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW22-015】

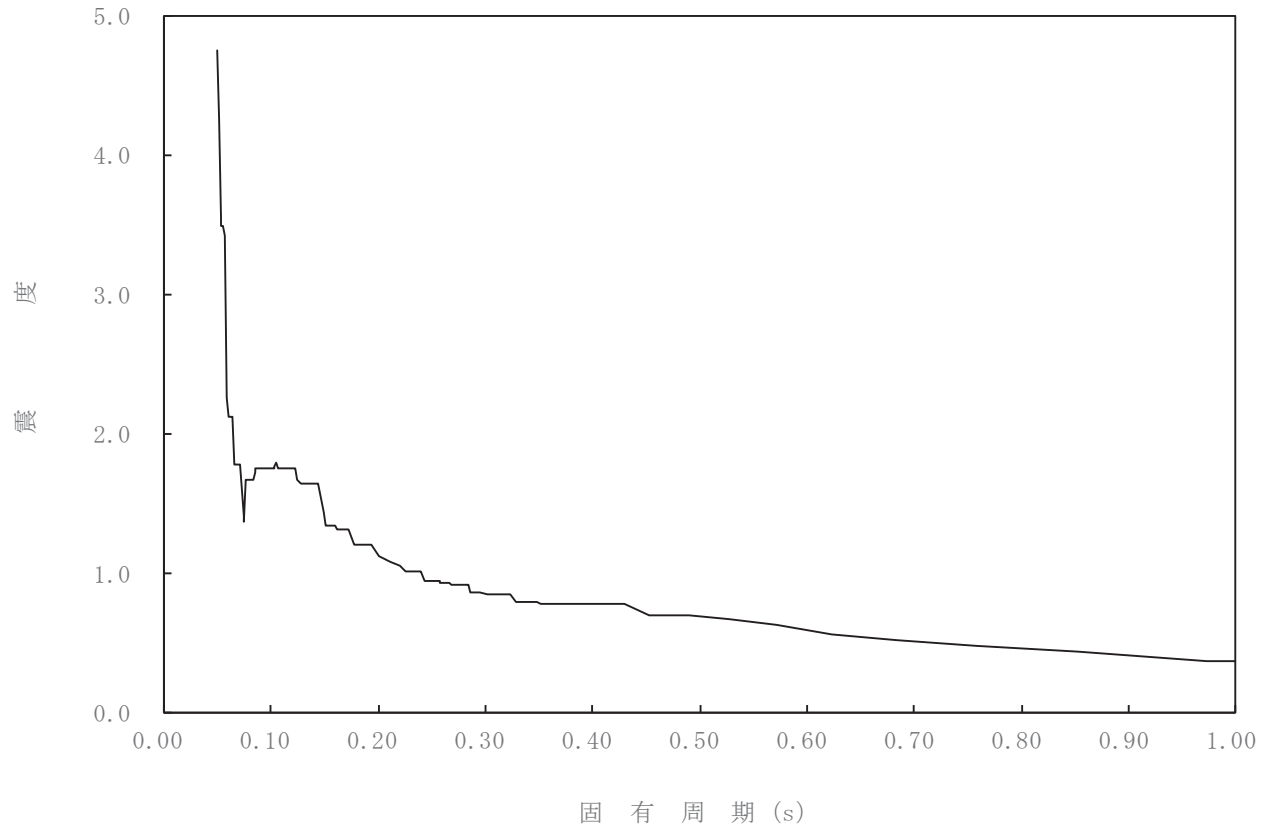
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-318

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW22-020】

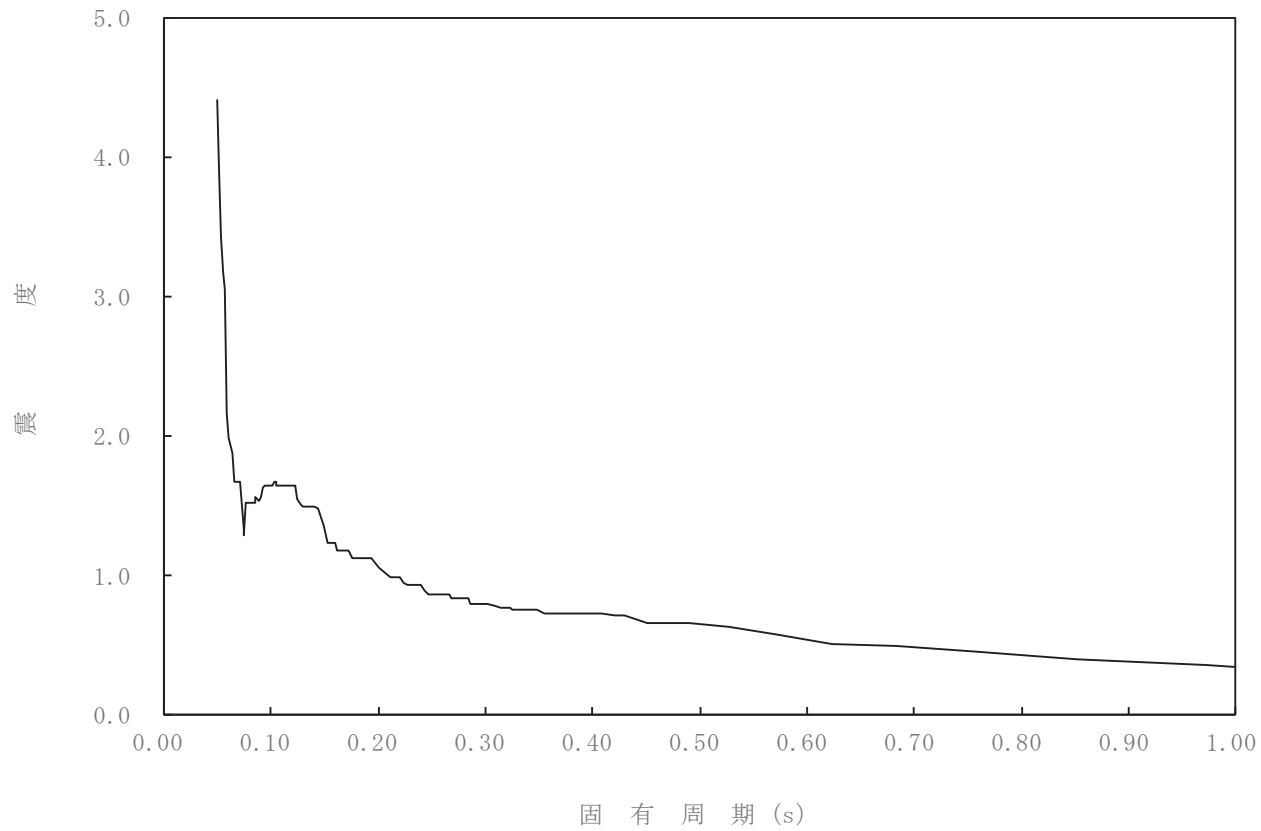
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-319

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW22-025】

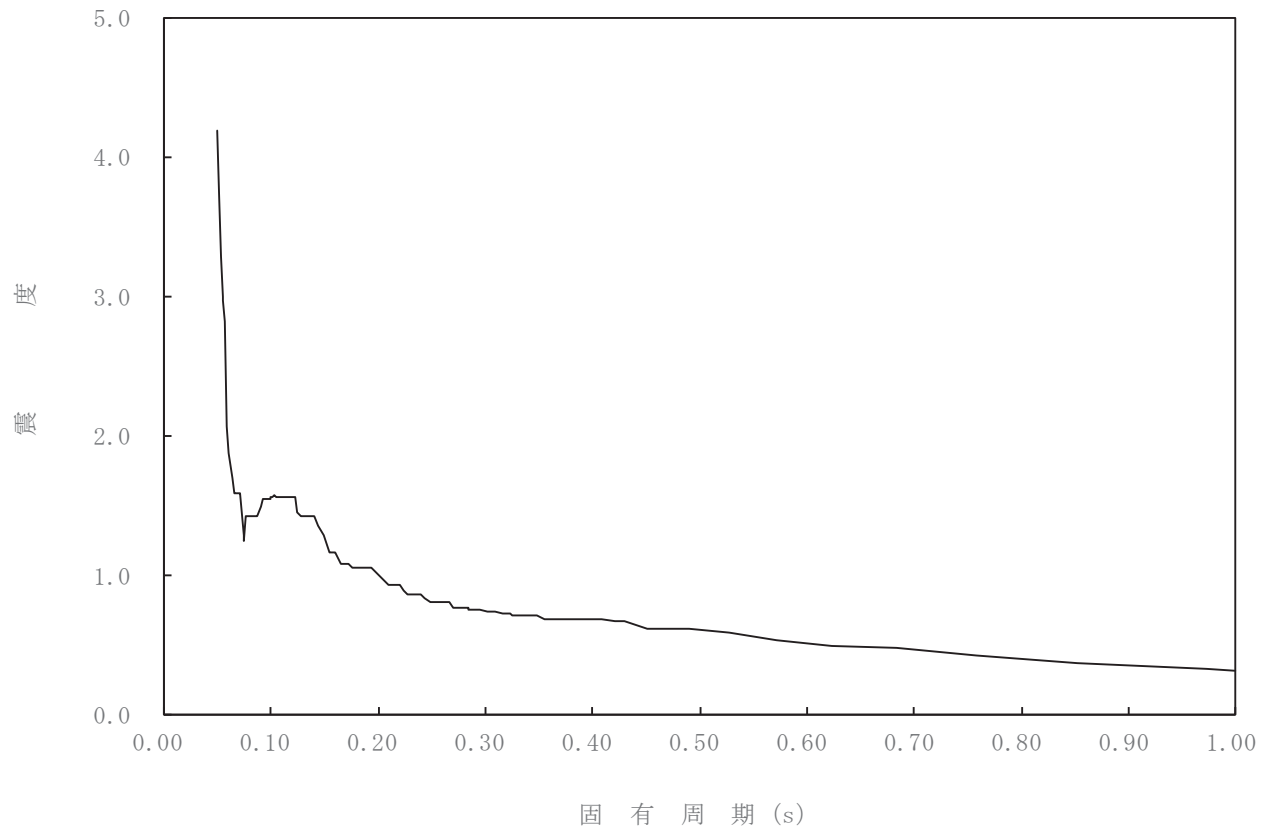
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-320

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW22-030】

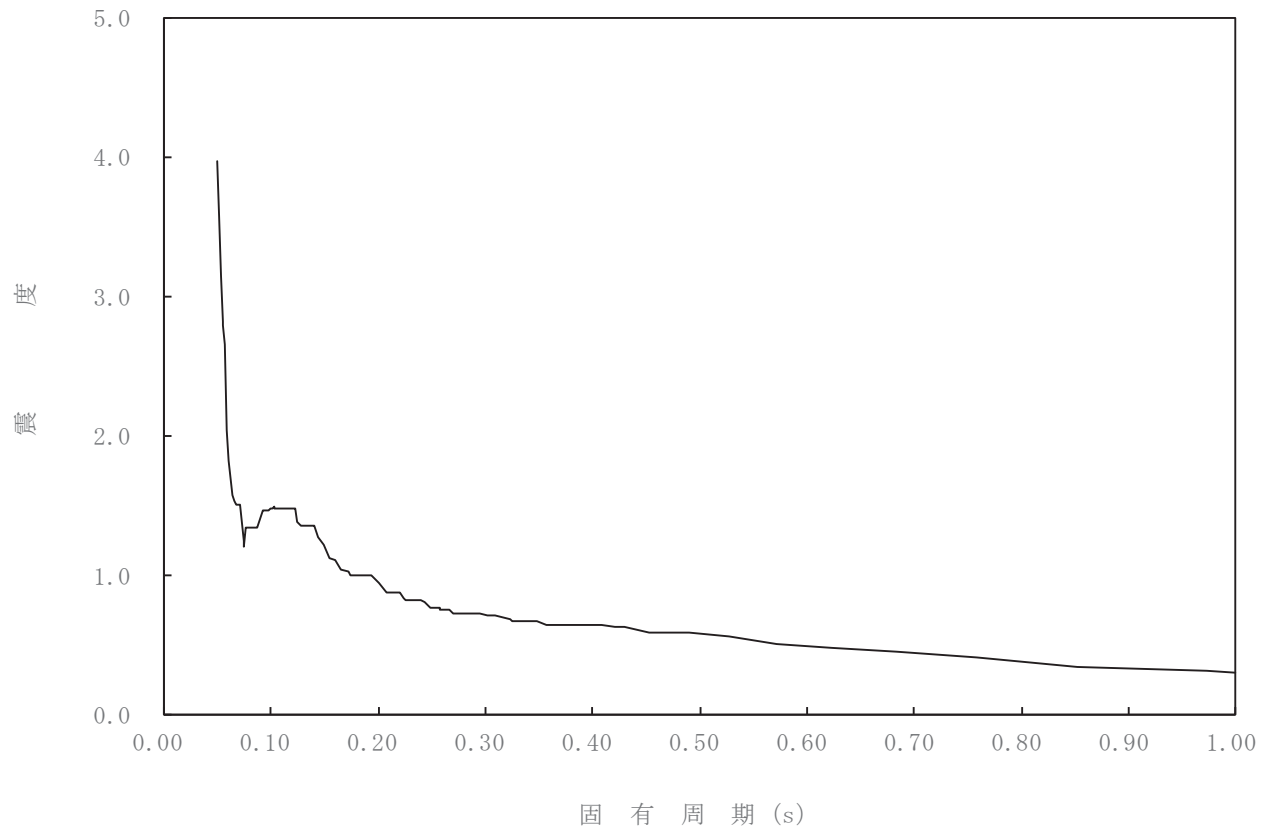
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-321

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW22-050】

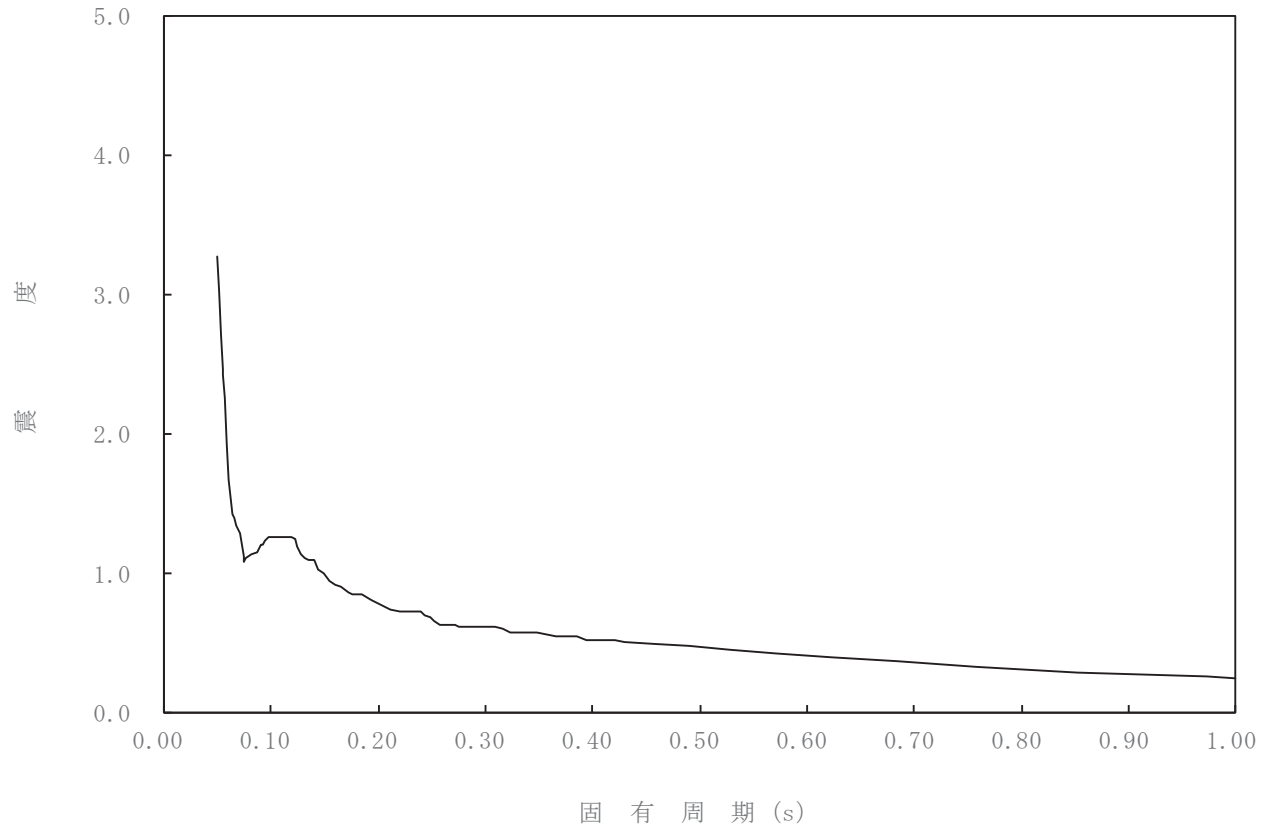
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-322

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-RSW21-005】

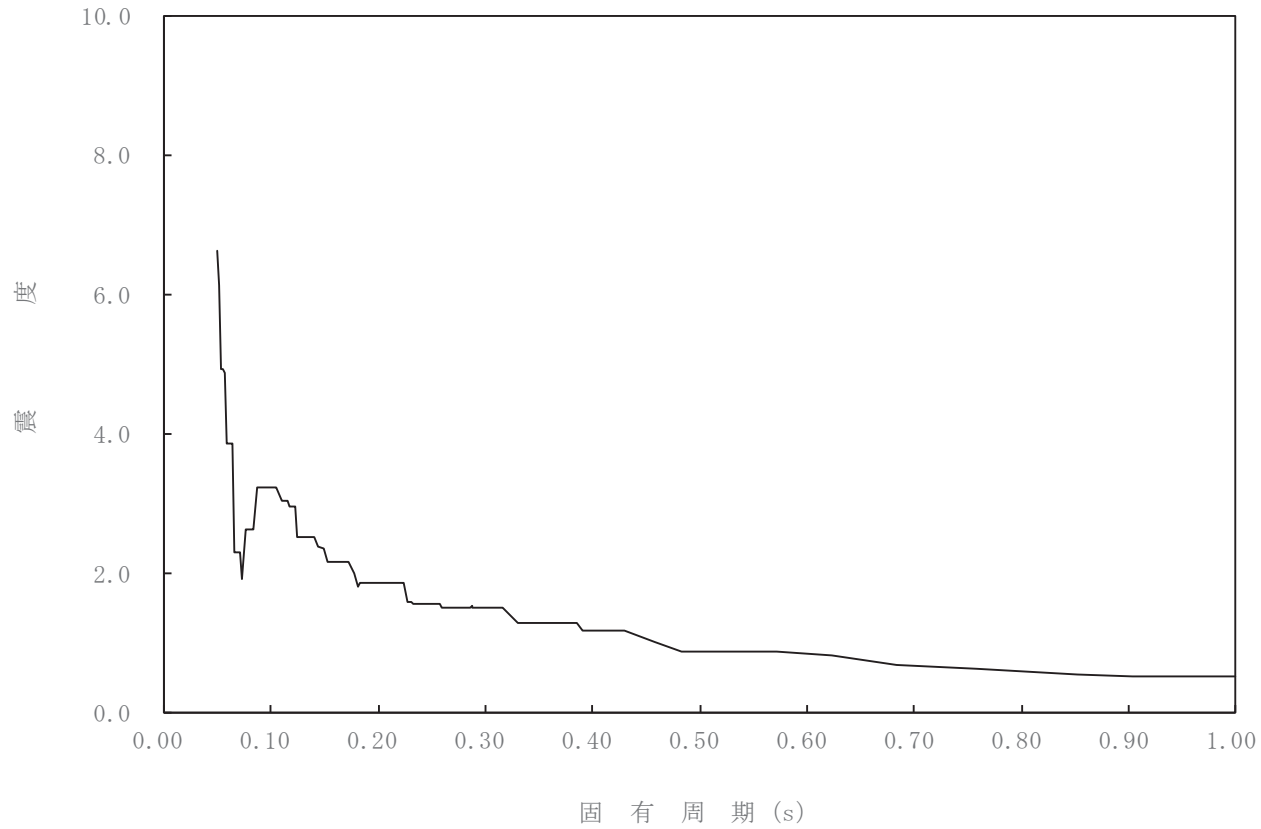
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-323

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW21-010】

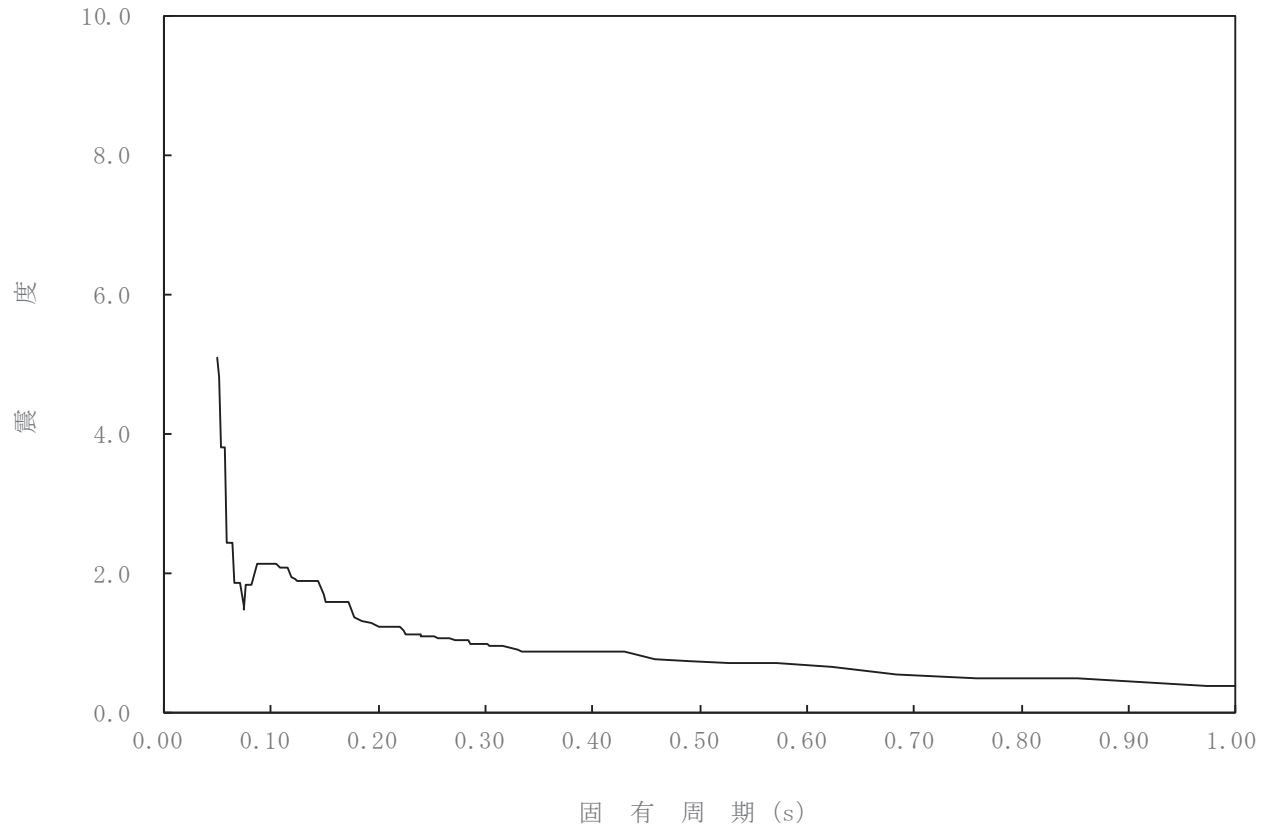
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-324

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW21-015】

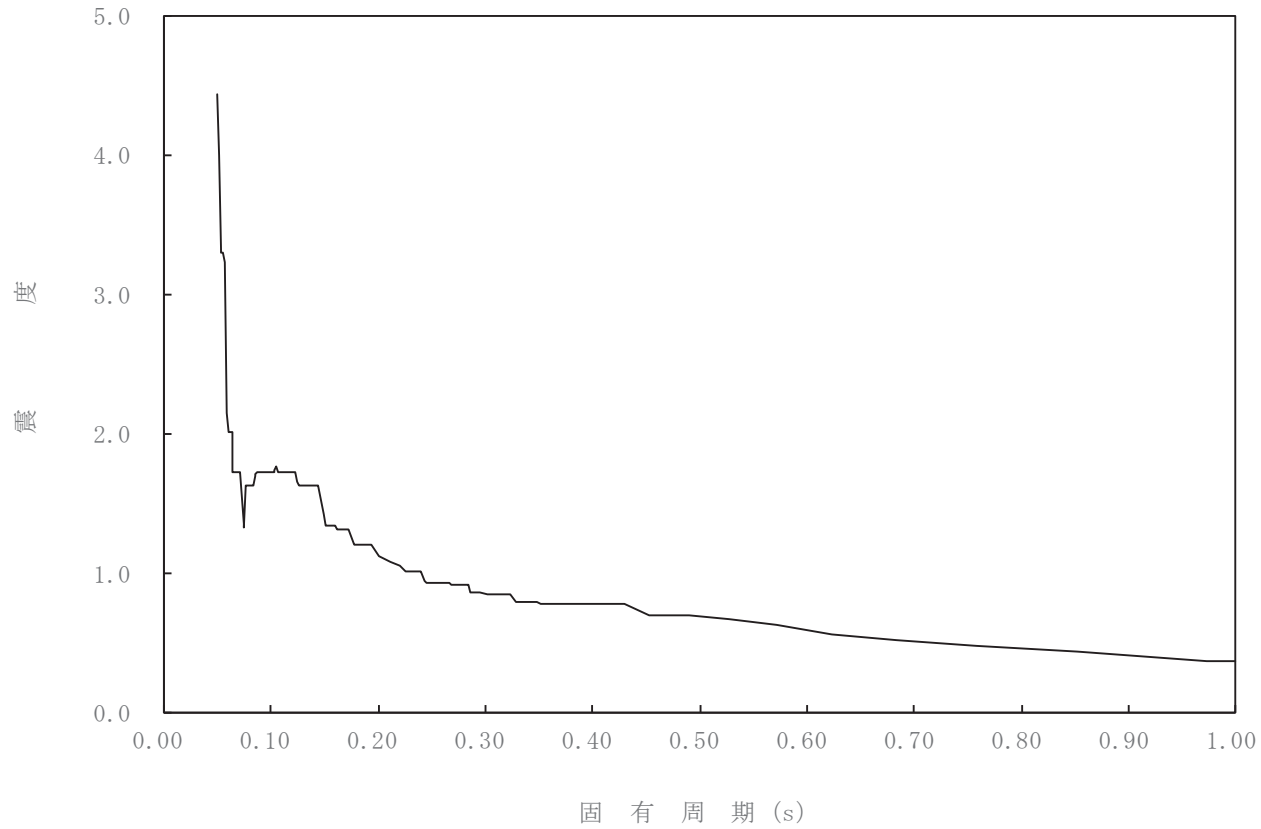
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-325

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW21-020】

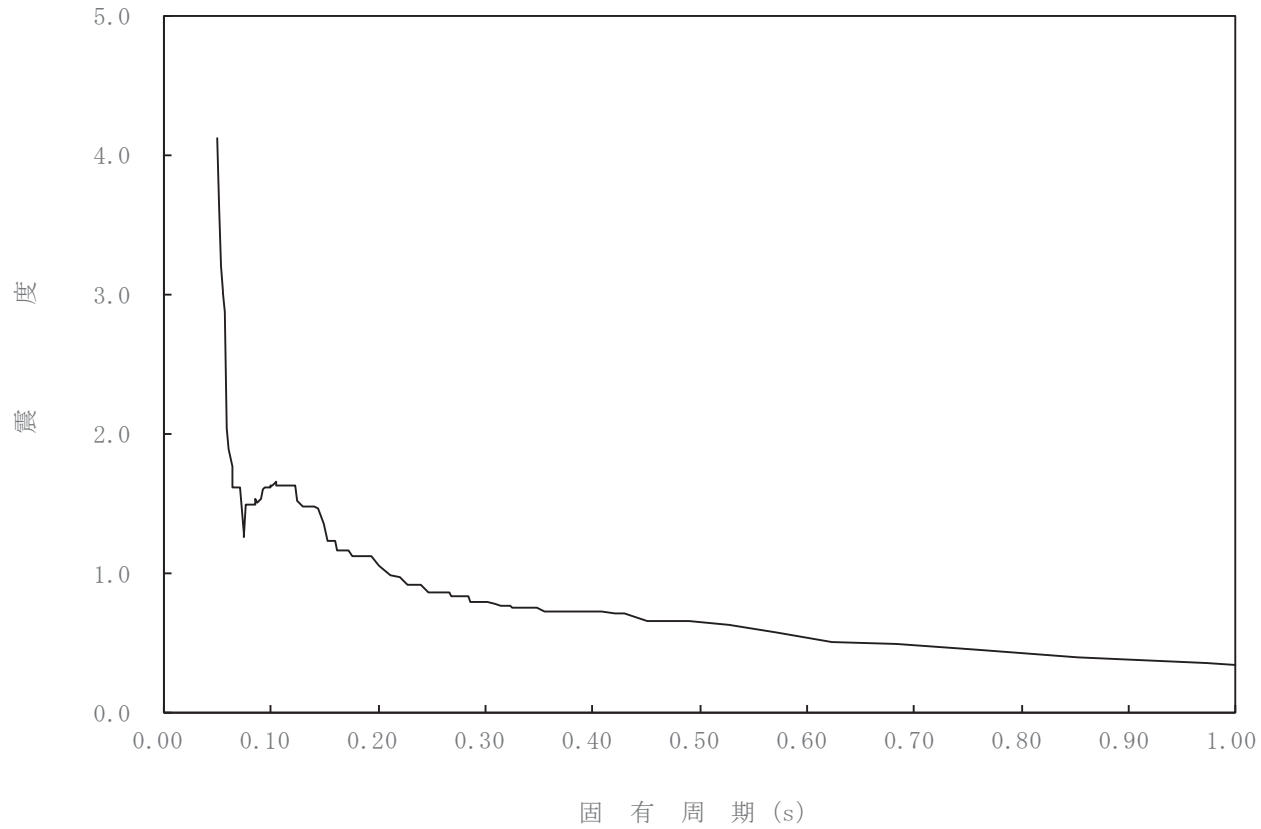
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-326

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW21-025】

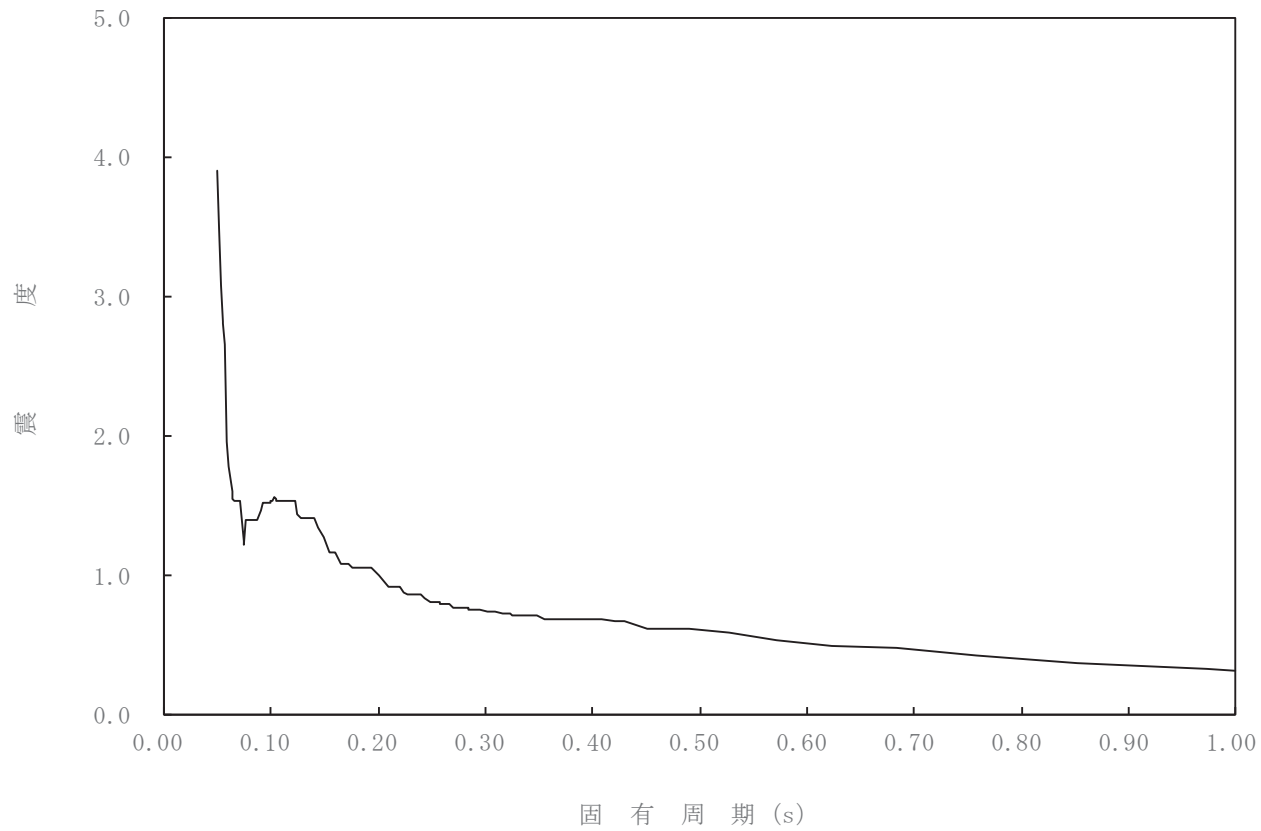
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-327

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW21-030】

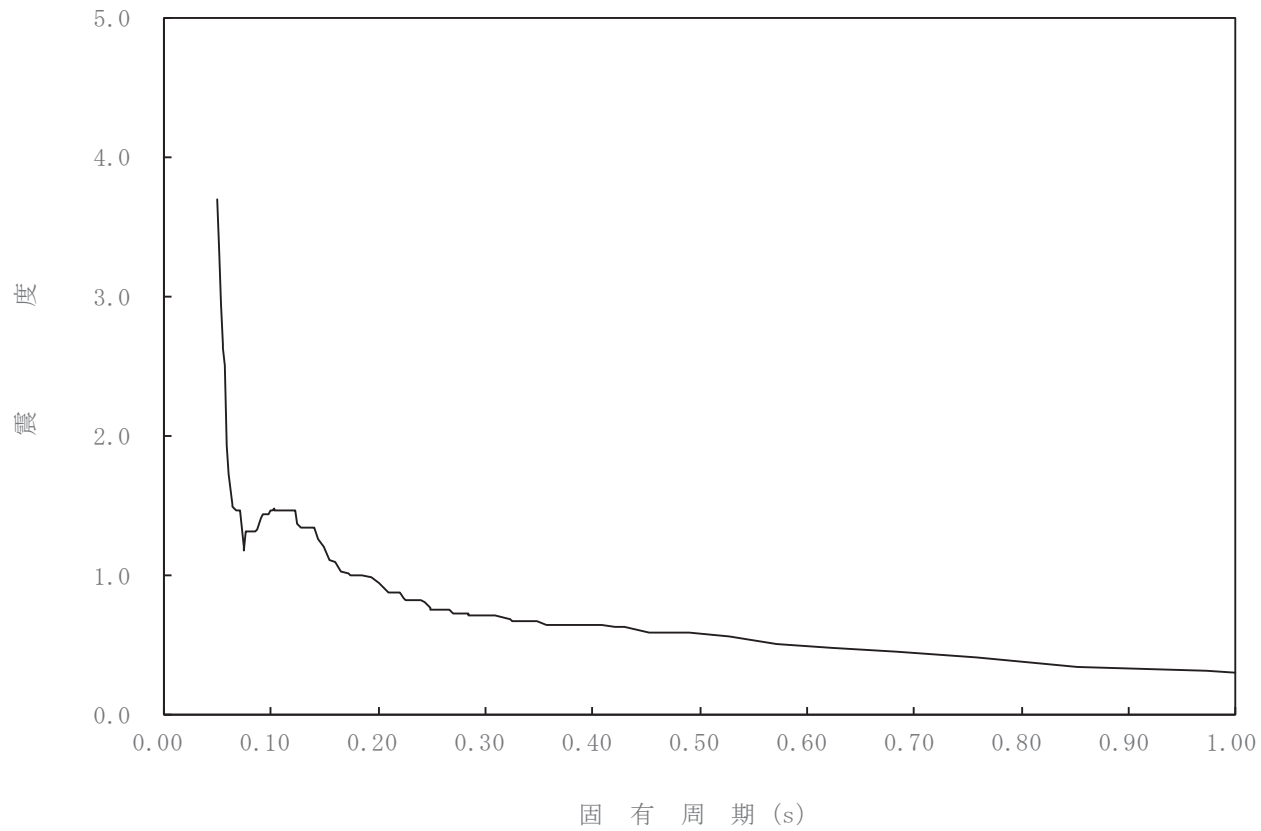
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-328

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW21-050】

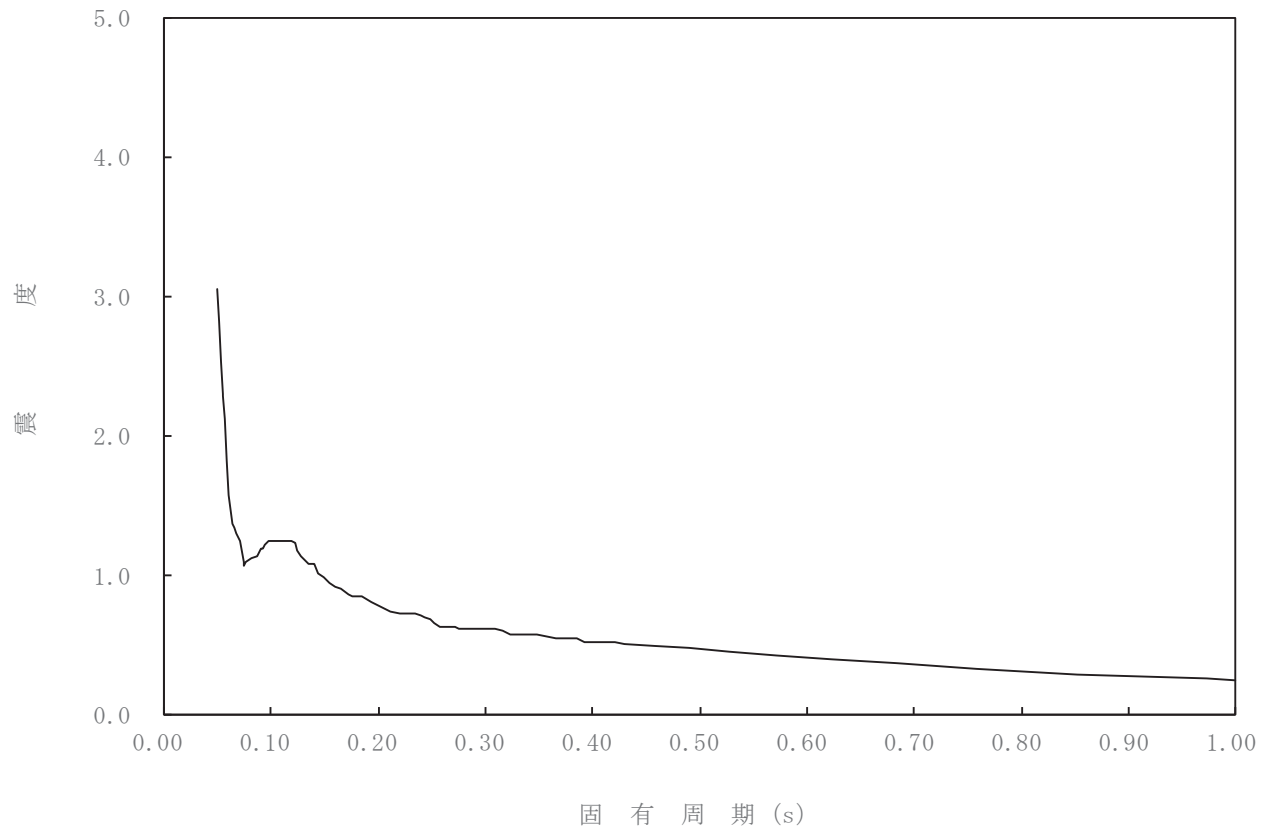
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-329

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW20-005】

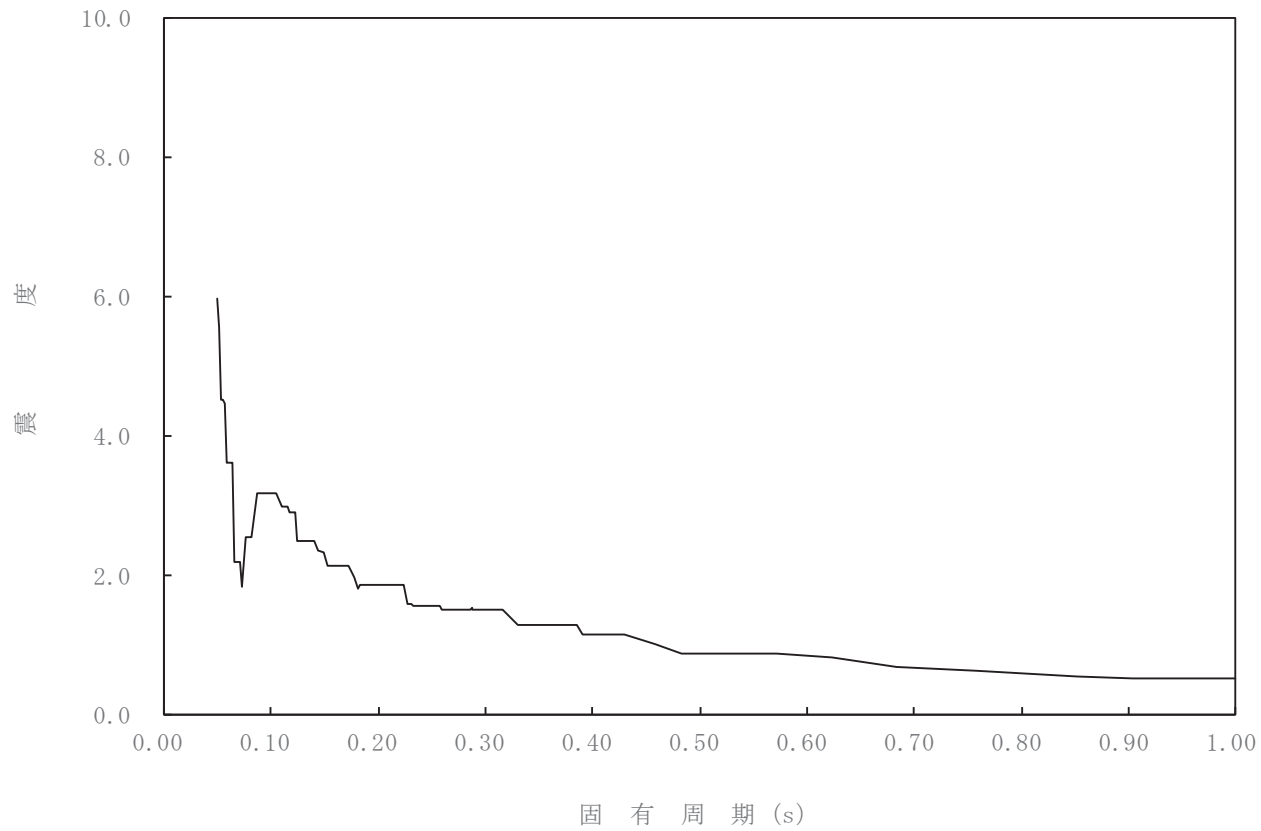
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-330

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-RSW20-010】

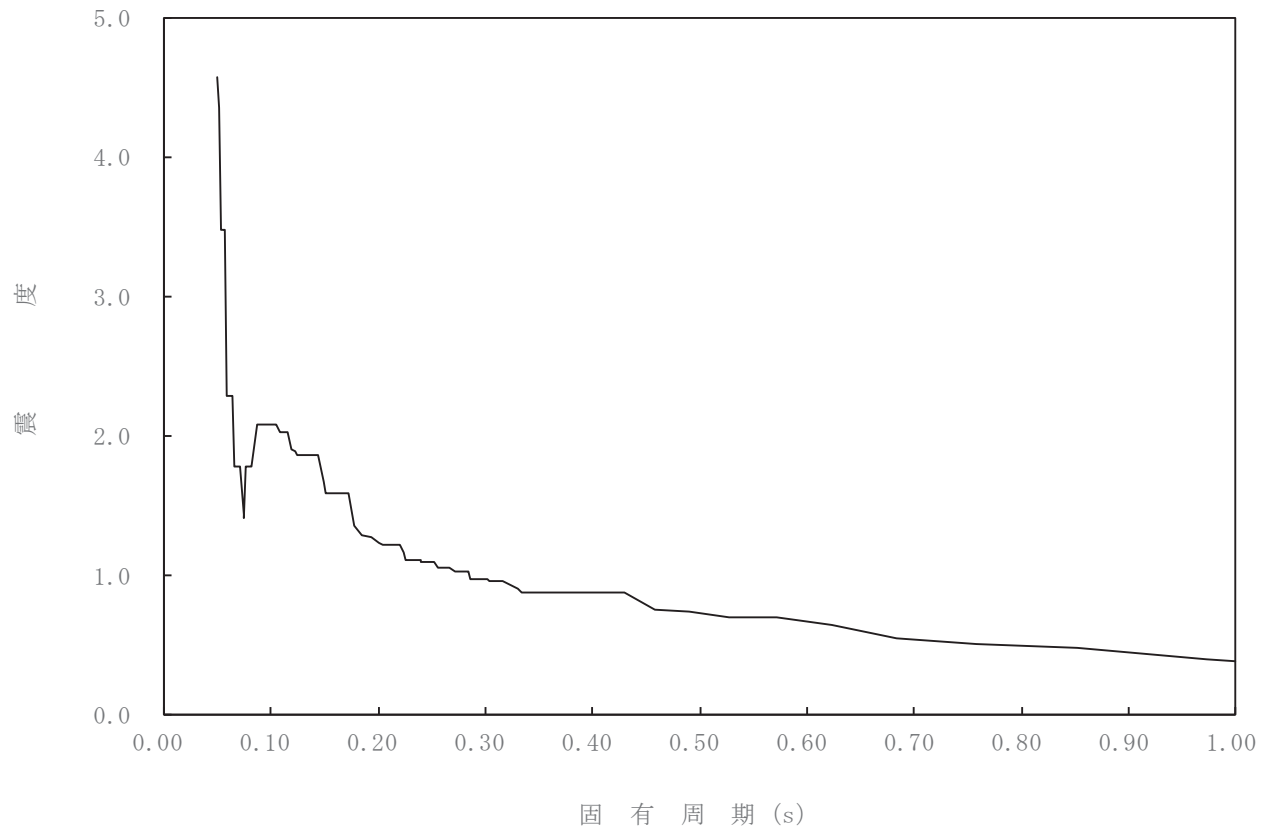
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-331

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW20-015】

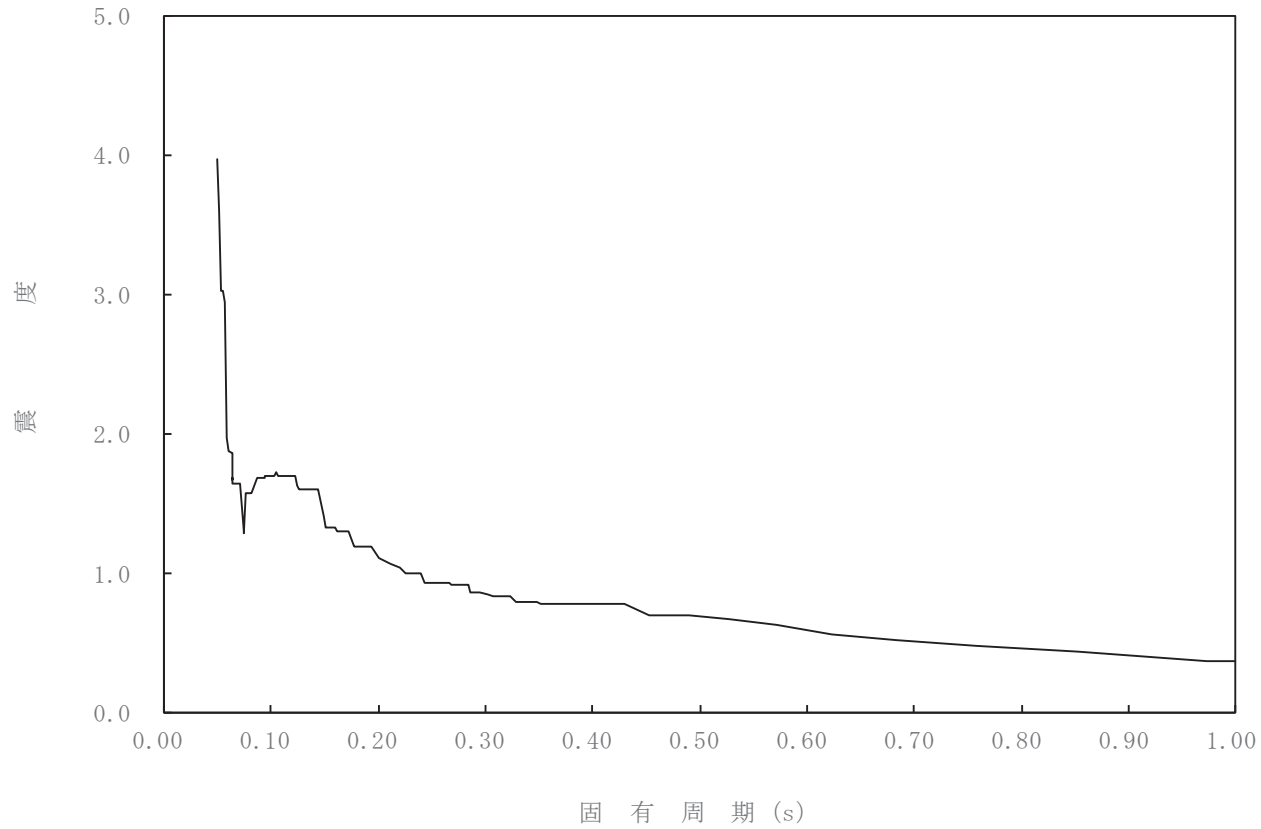
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-332

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW20-020】

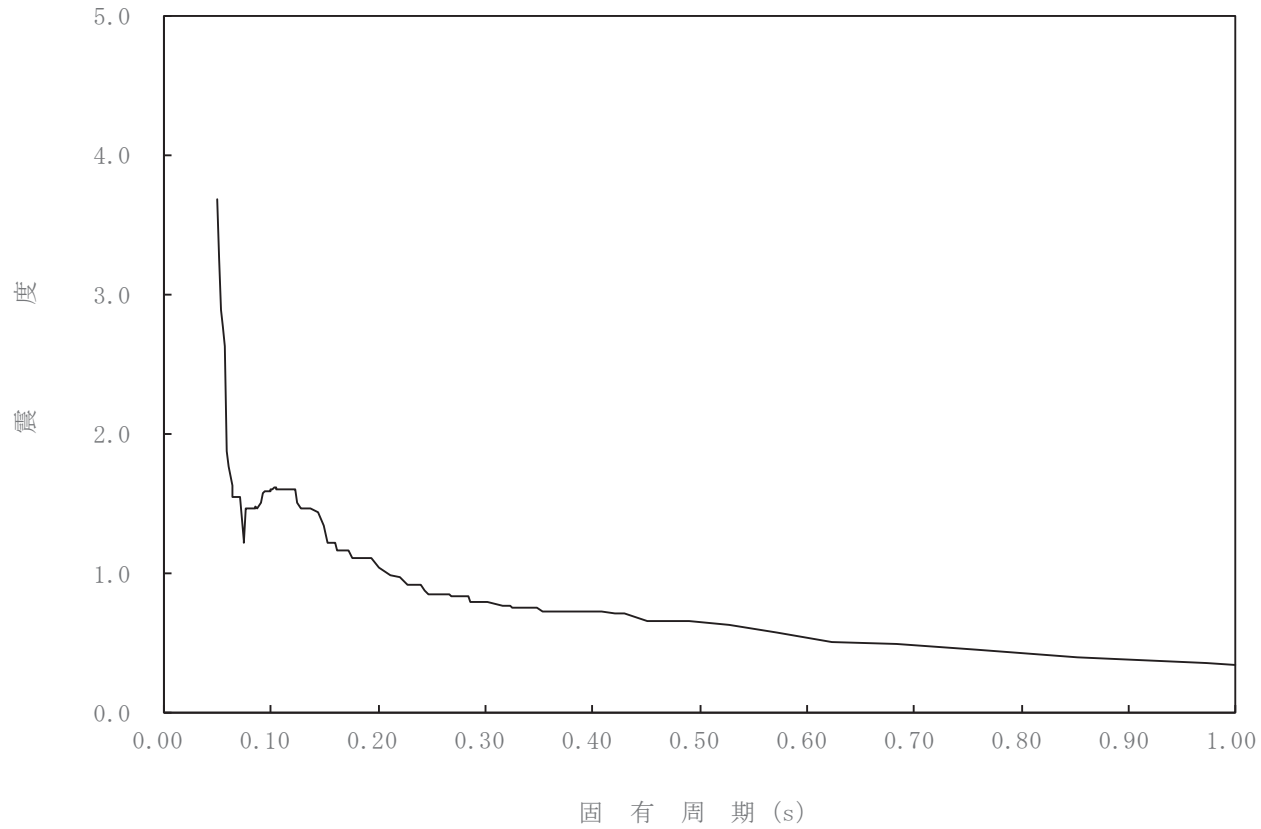
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-333

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW20-025】

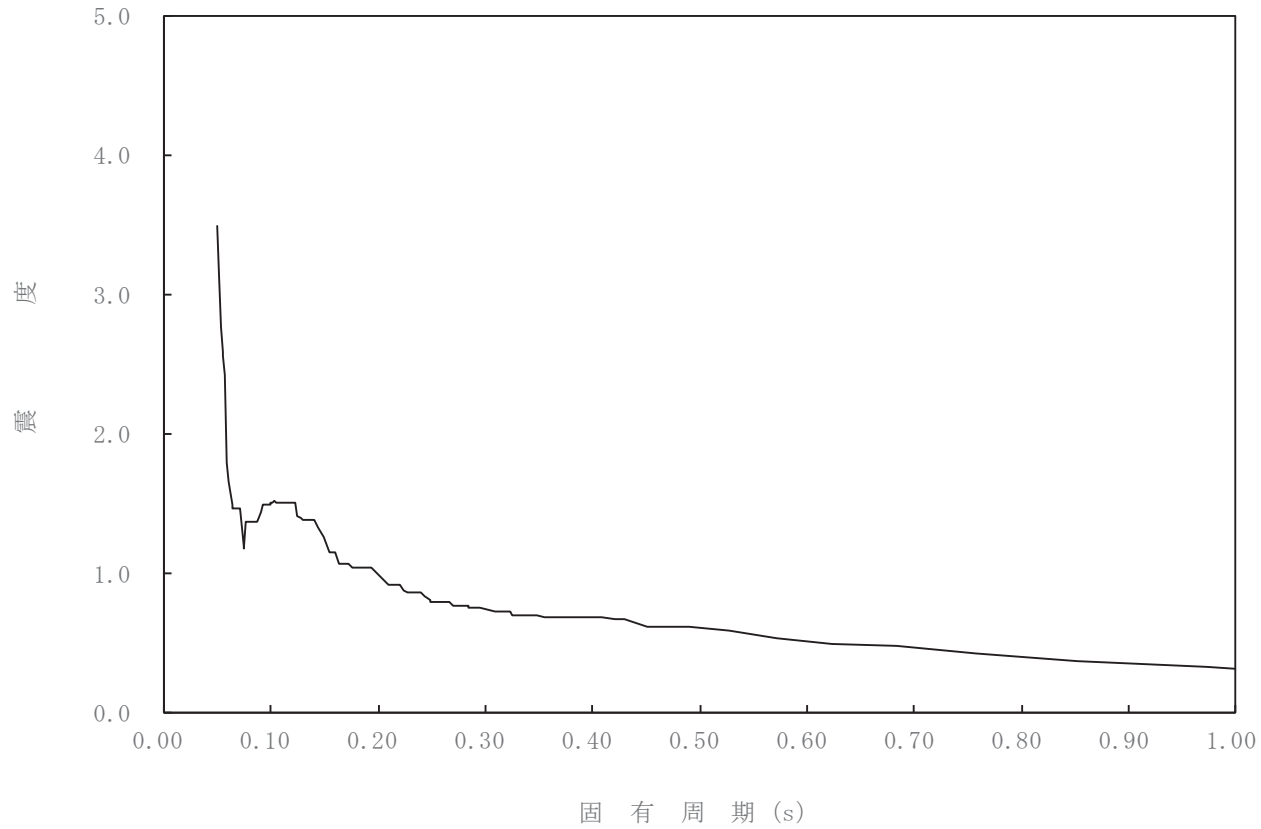
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-334

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW20-030】

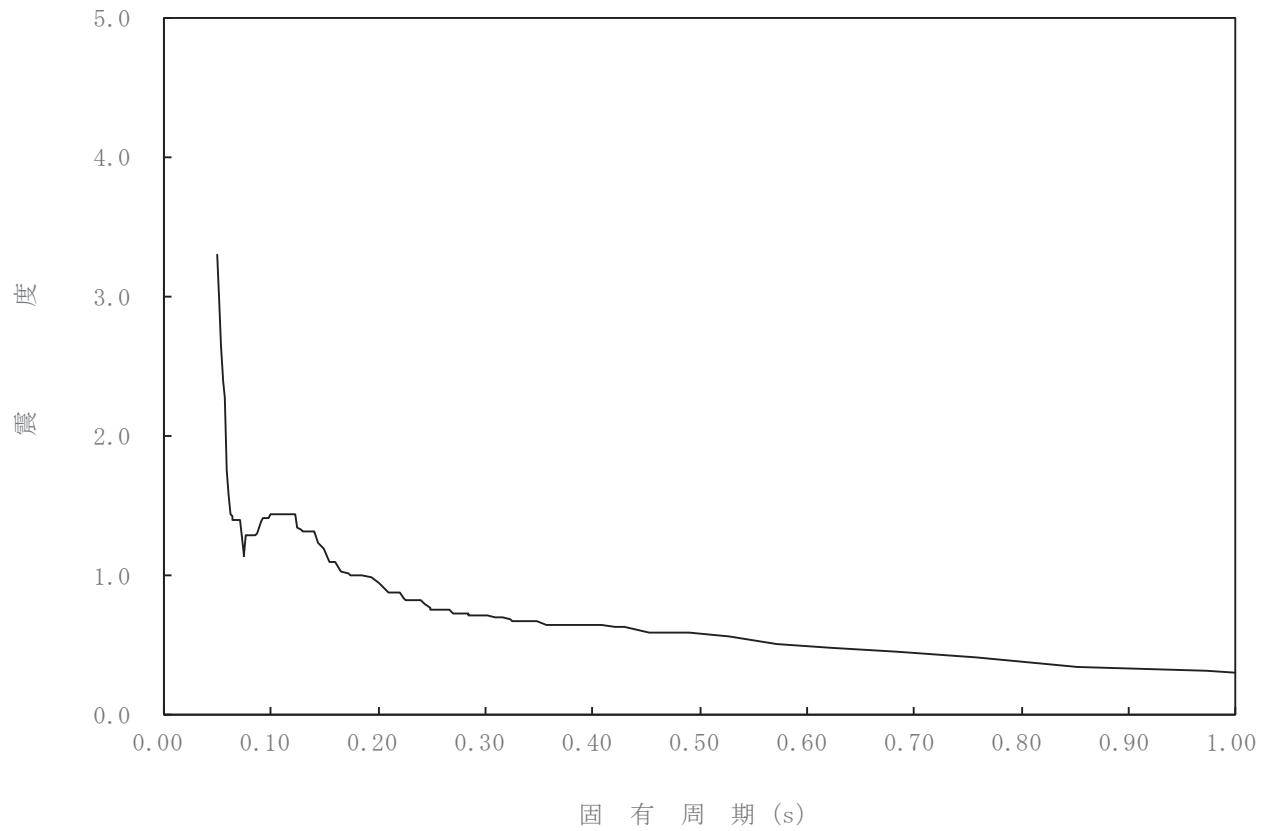
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-335

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW20-050】

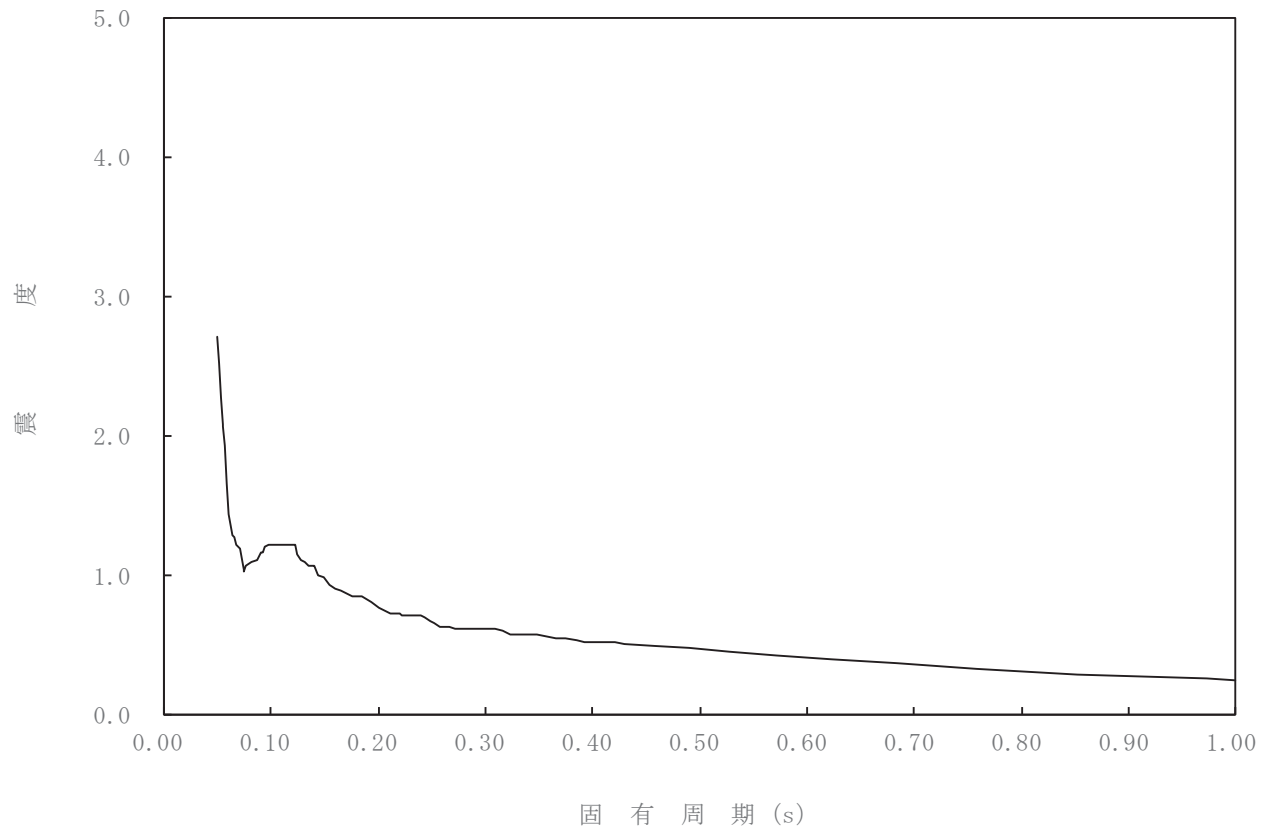
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-336

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW19-005】

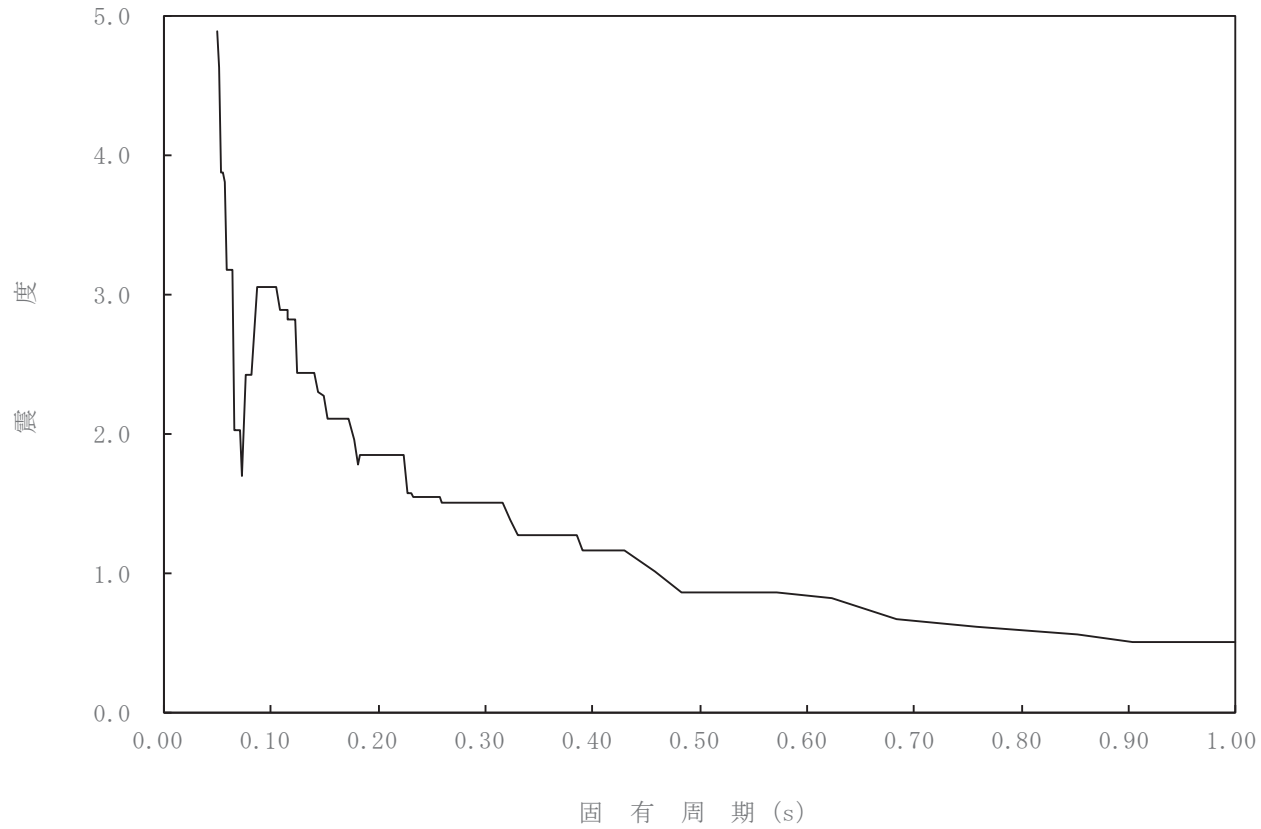
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-337

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW19-010】

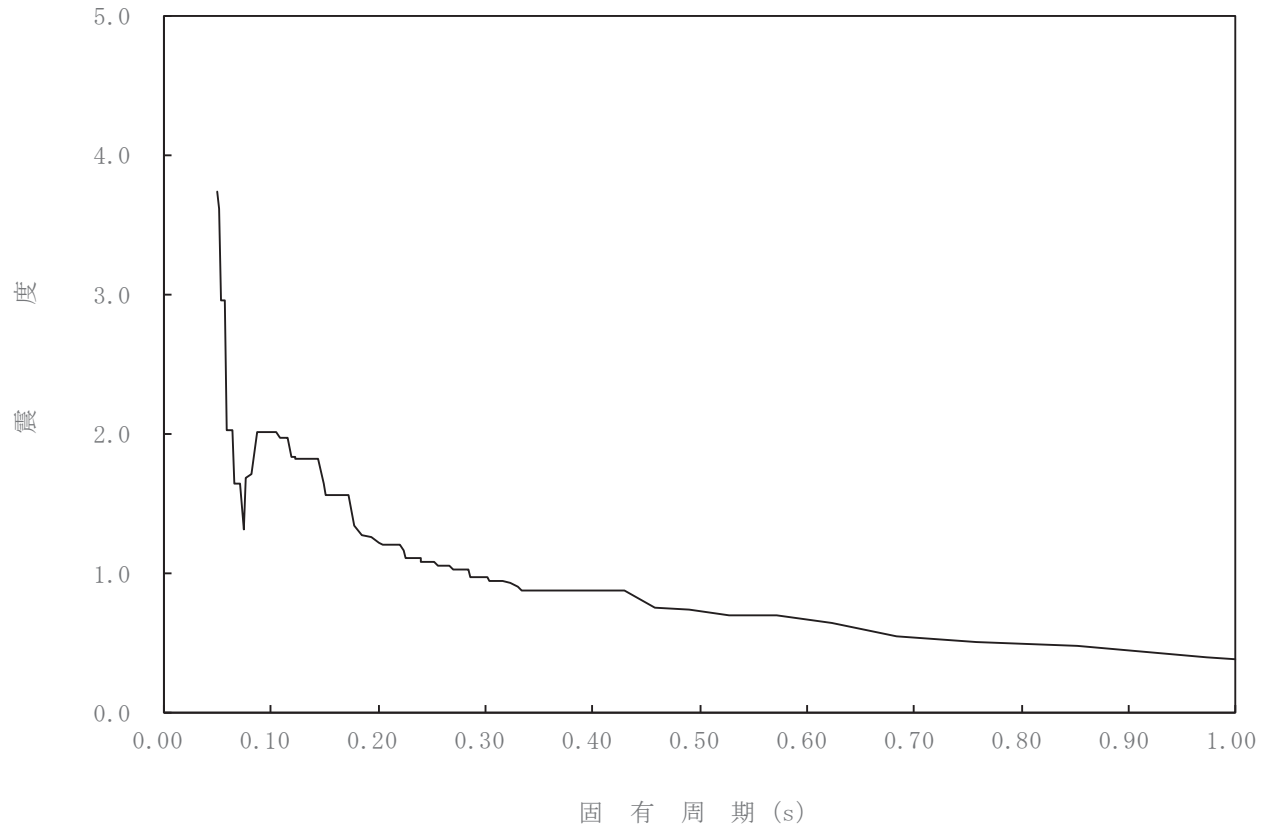
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-338

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-RSW19-015】

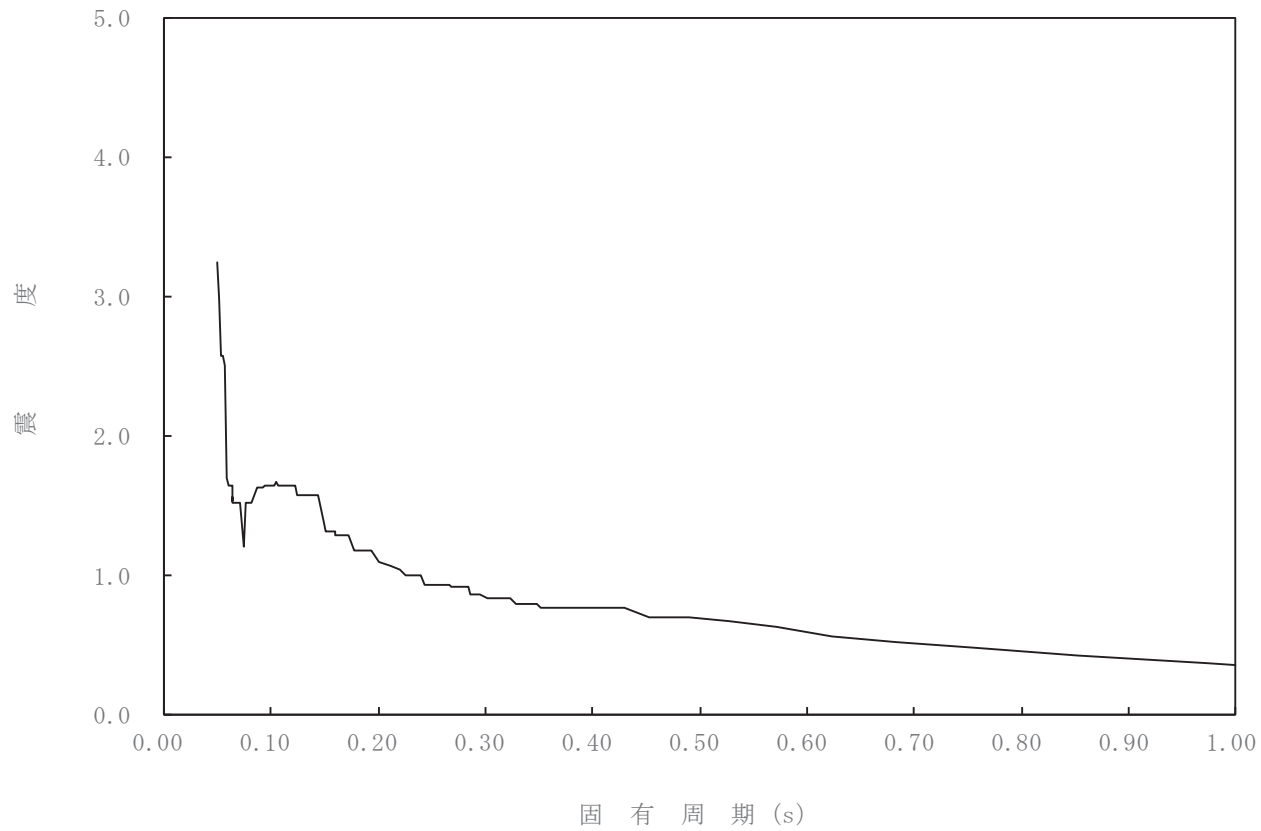
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-339

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW19-020】

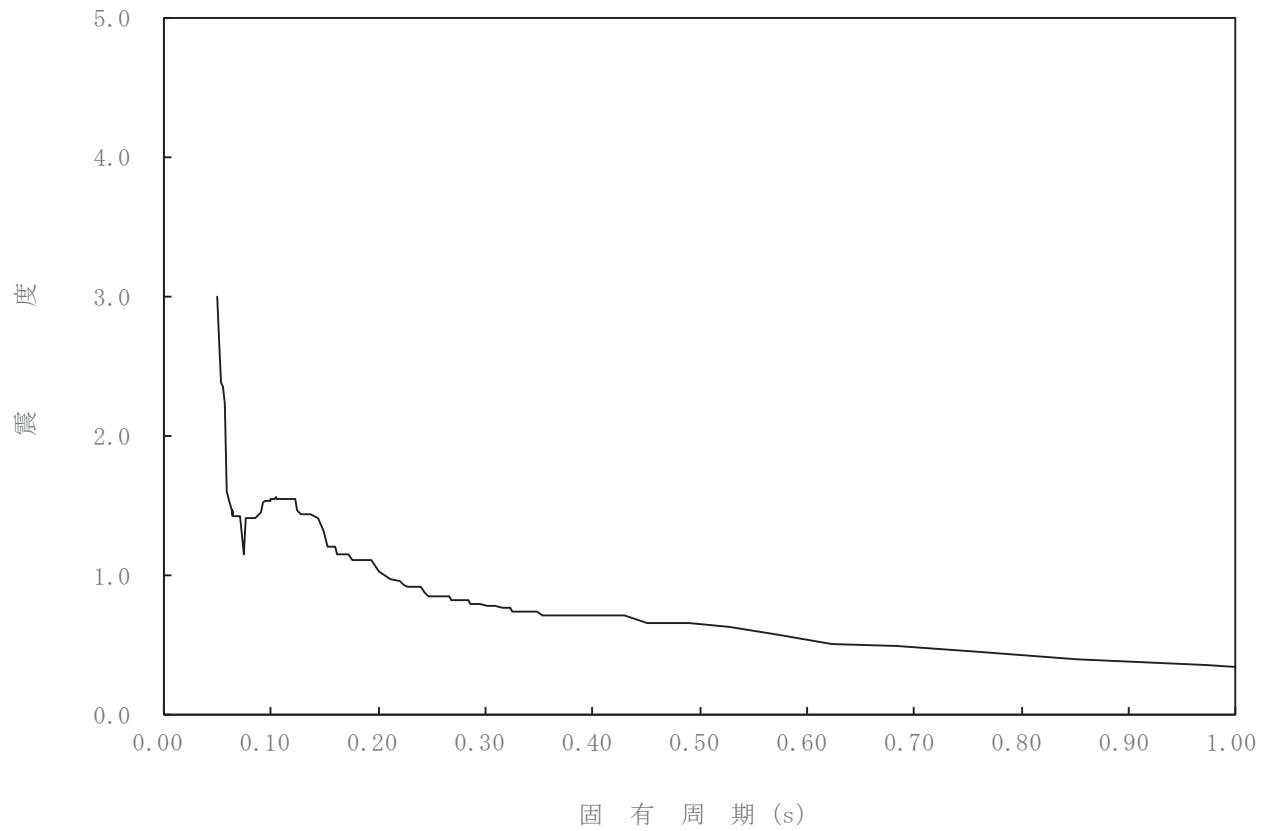
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-340

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW19-025】

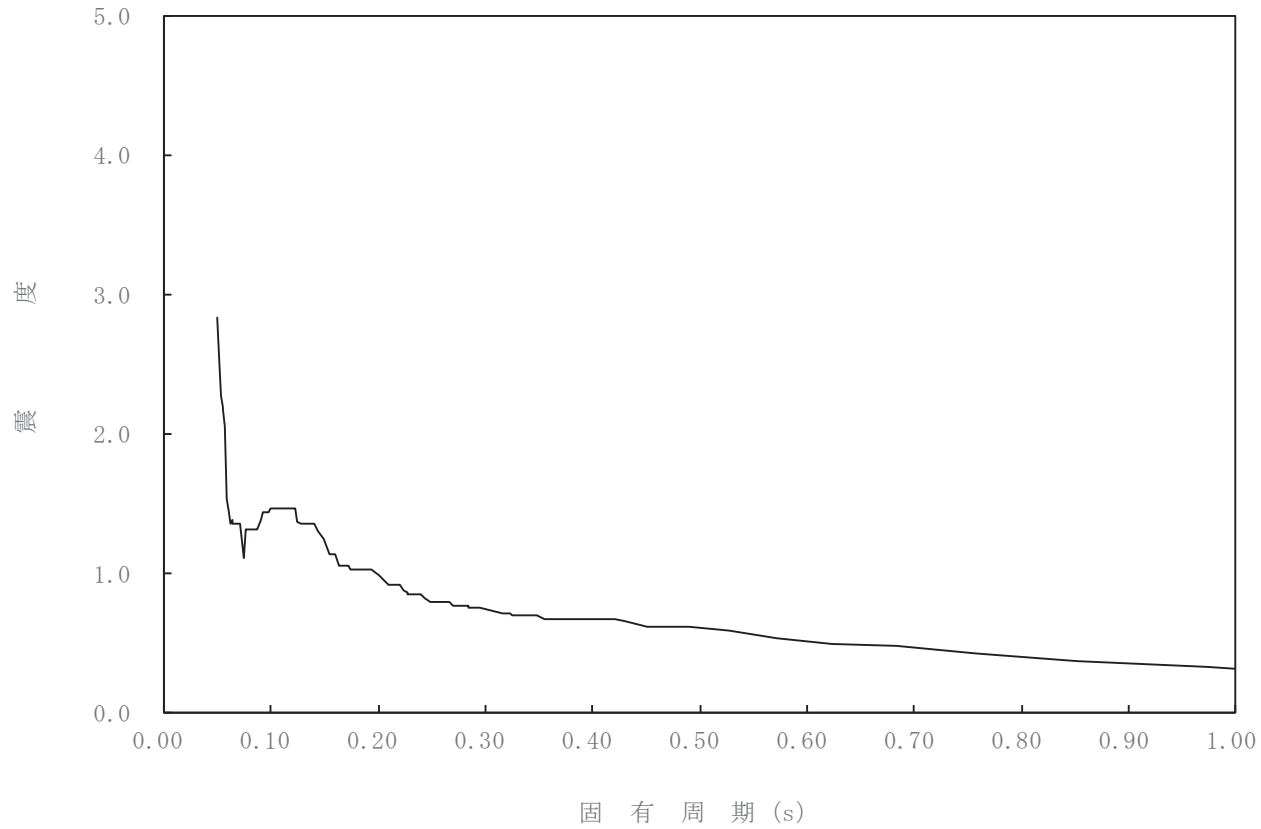
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-341

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW19-030】

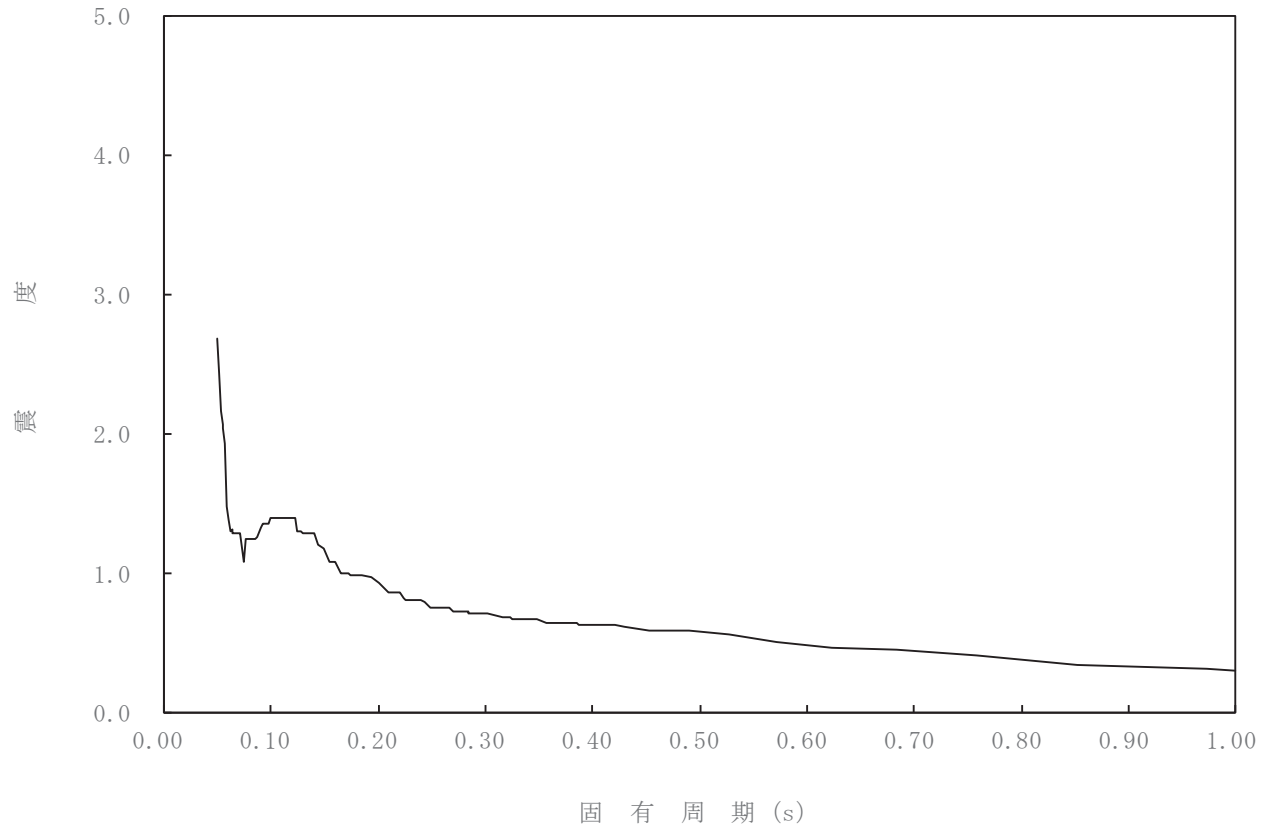
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-342

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW19-050】

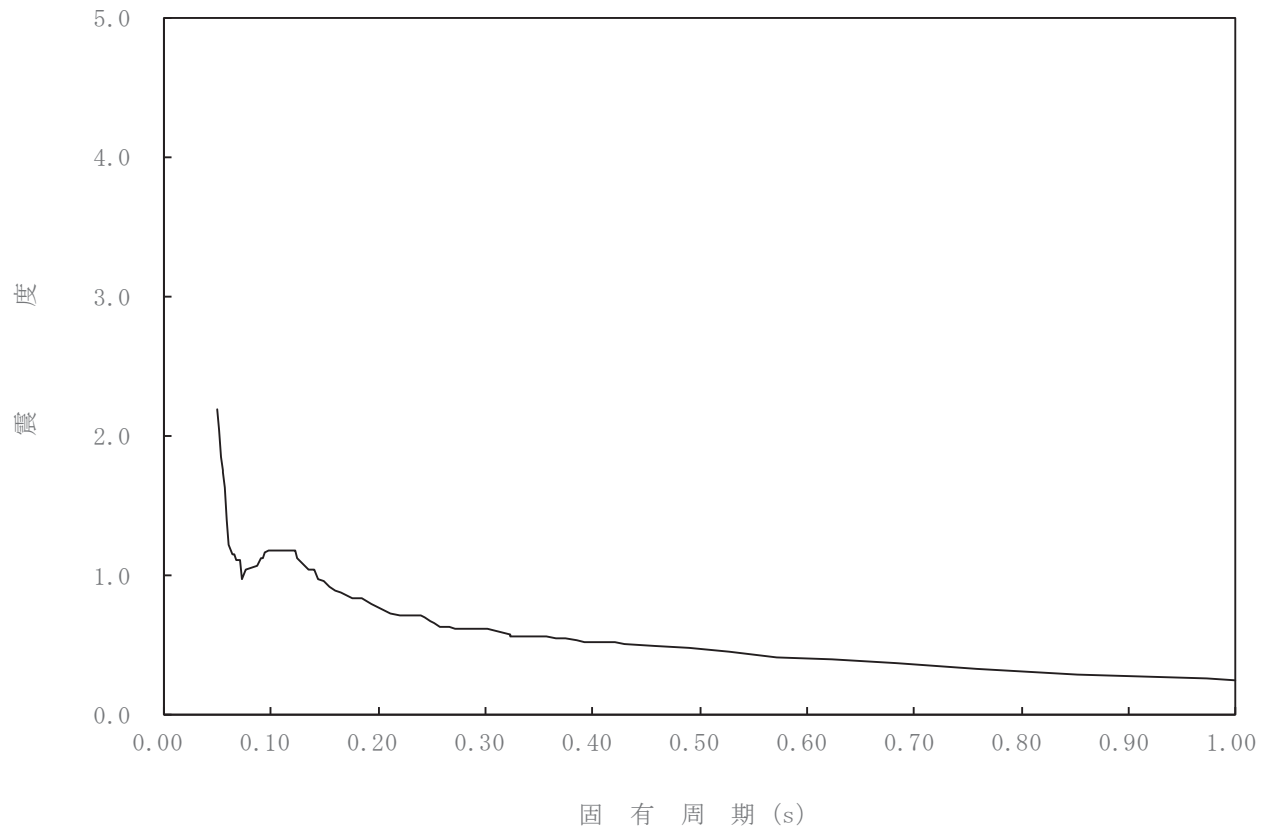
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-343

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV31-005】

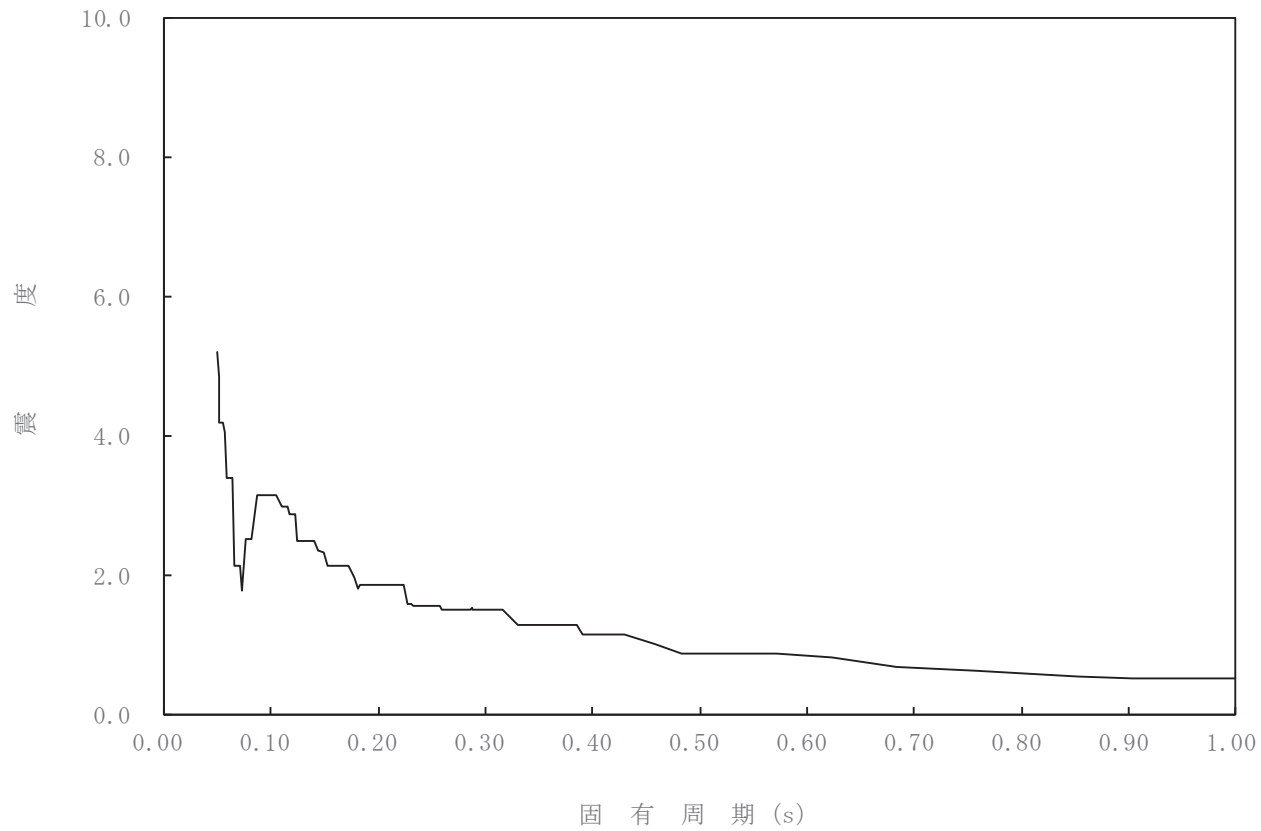
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-344

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV31-010】

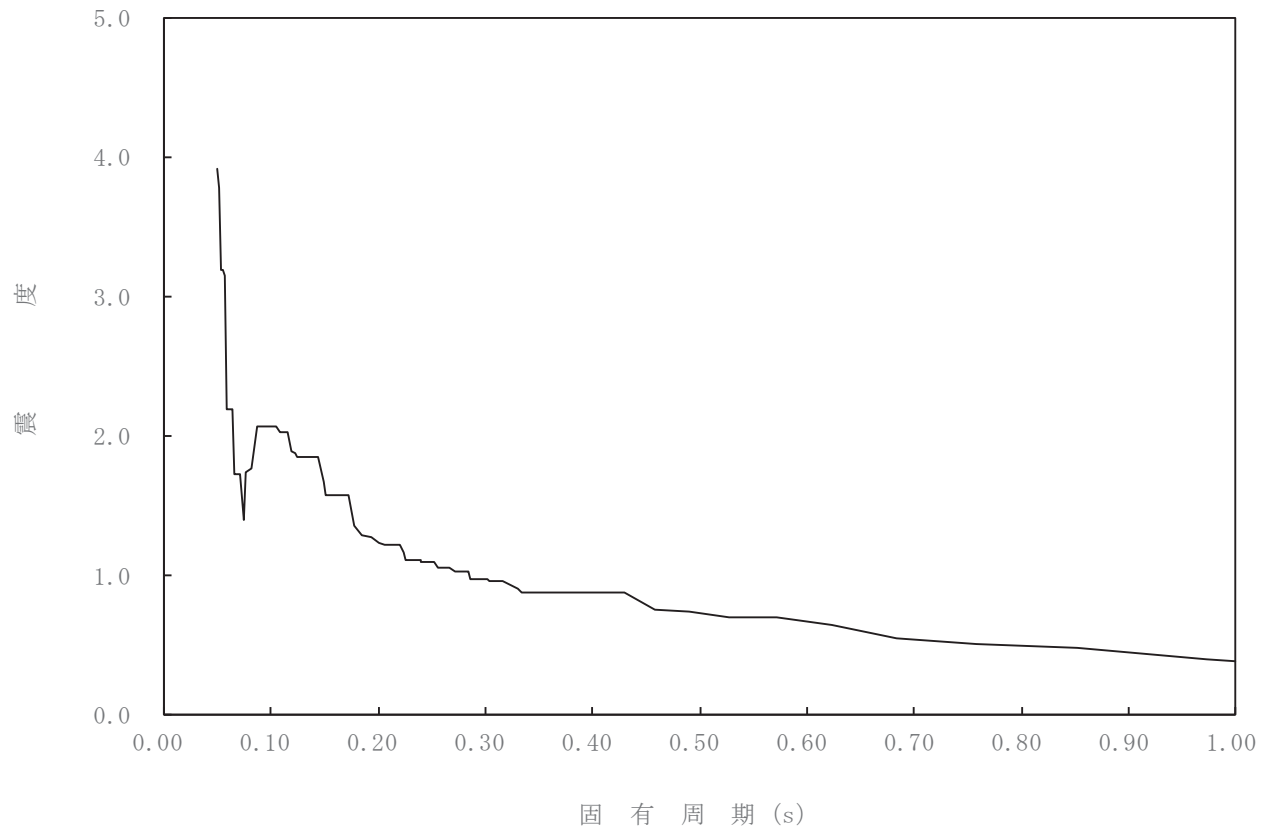
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-345

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV31-015】

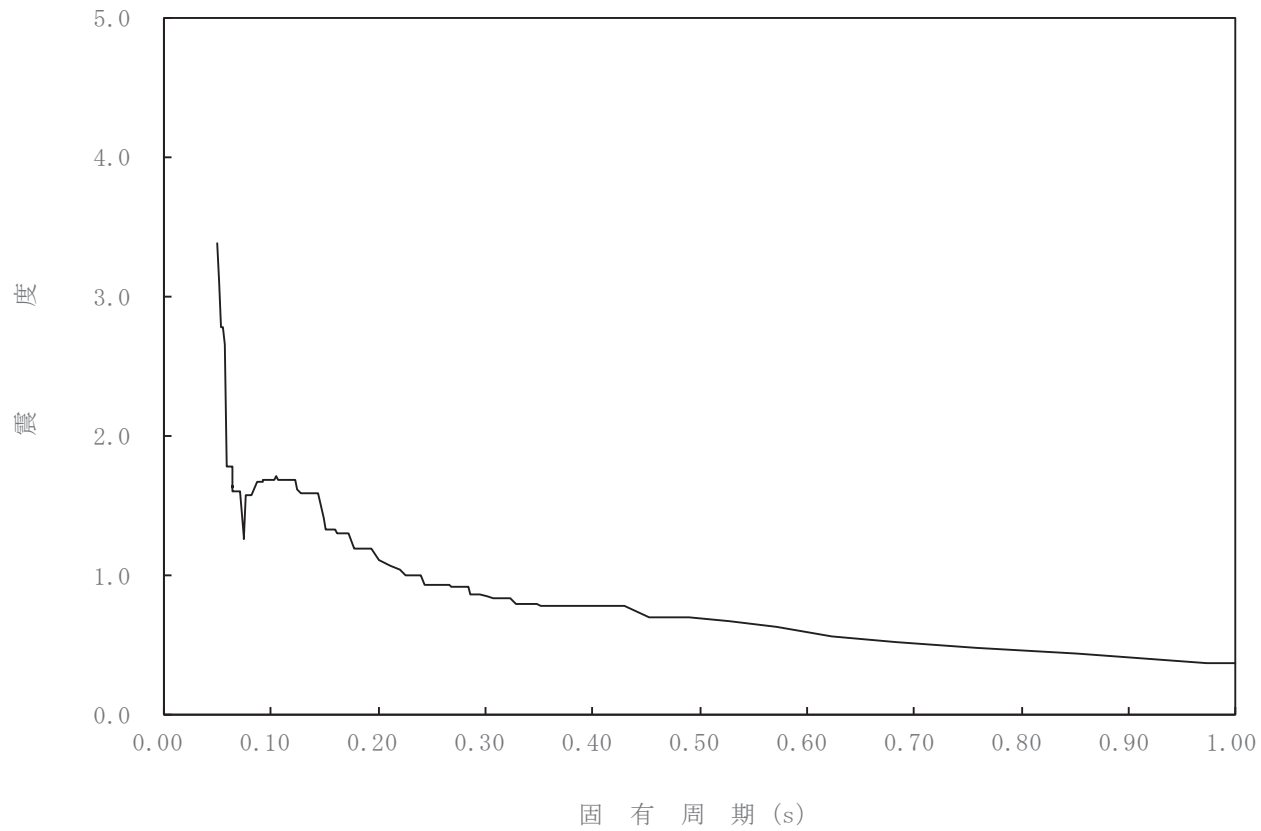
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-346

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-RPV31-020】

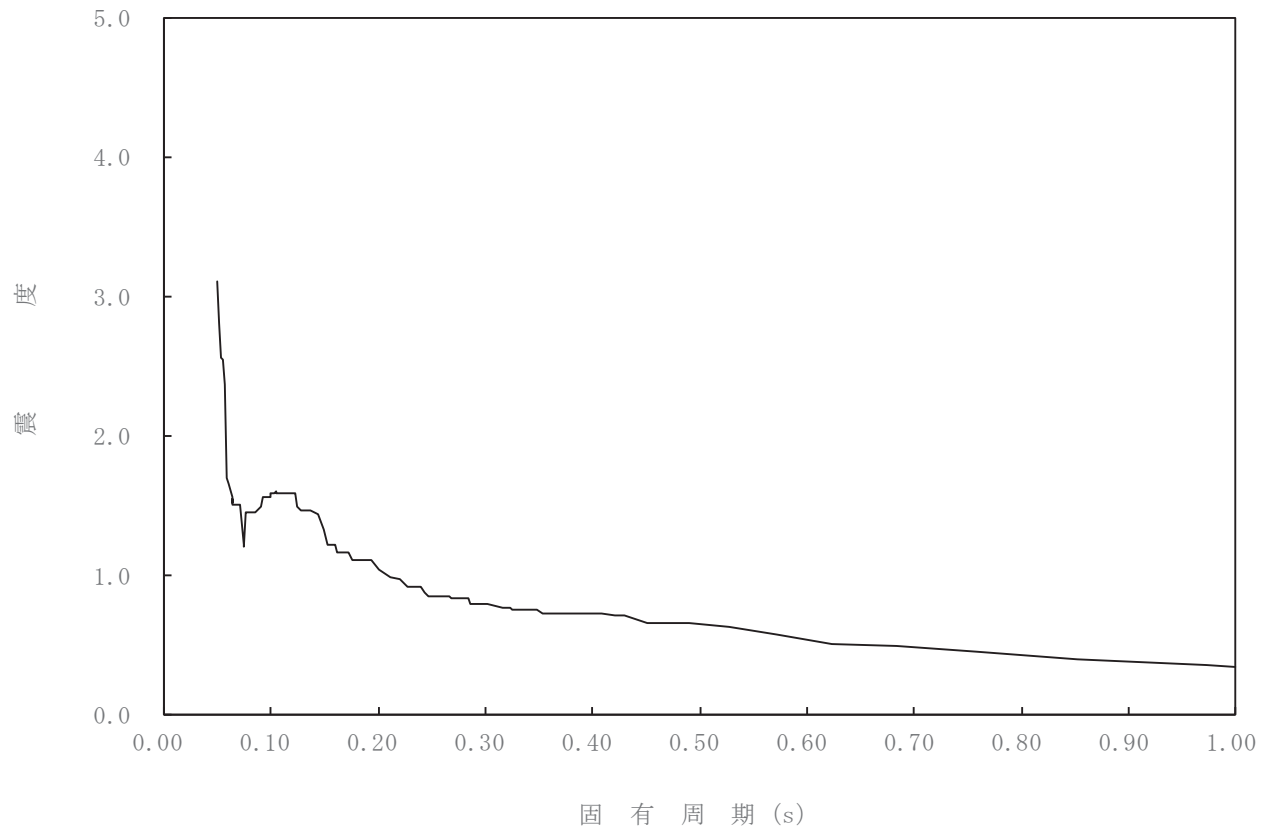
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-347

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV31-025】

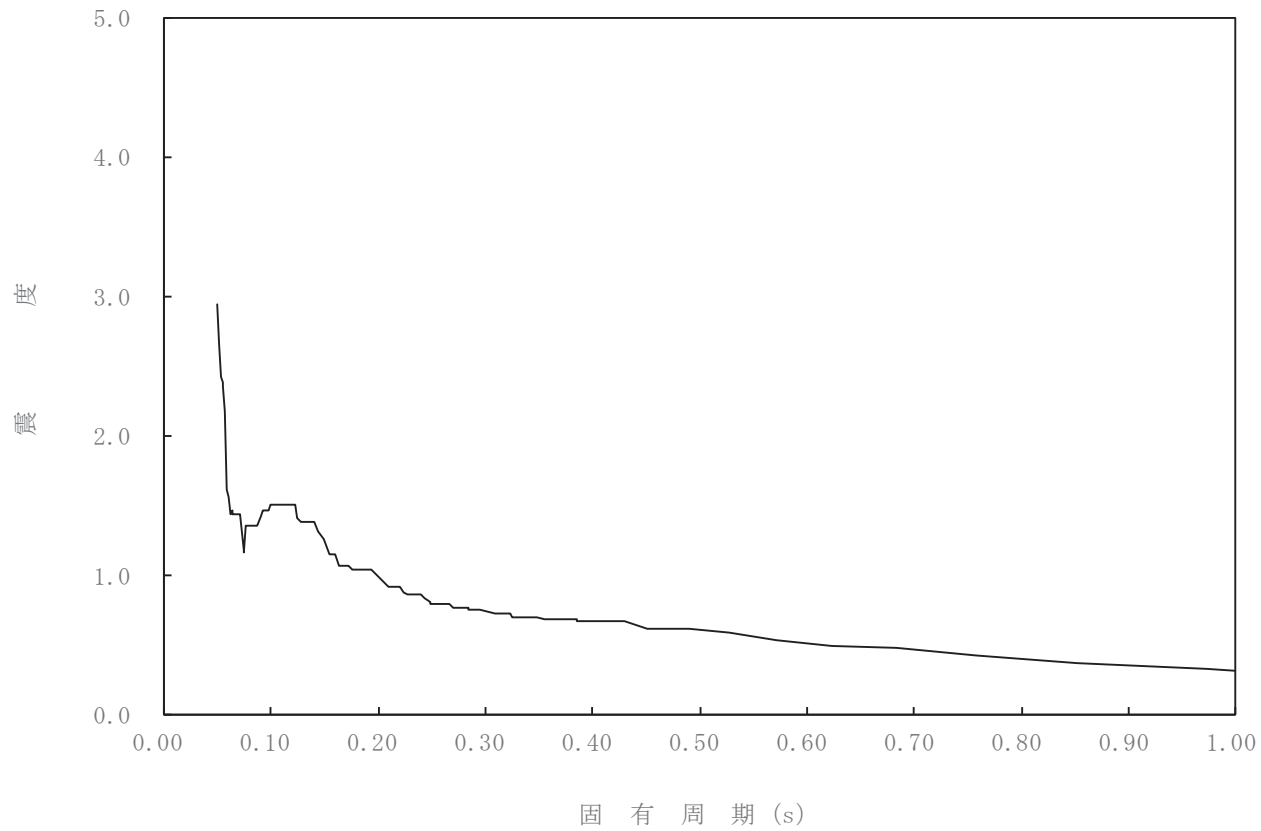
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-348

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV31-030】

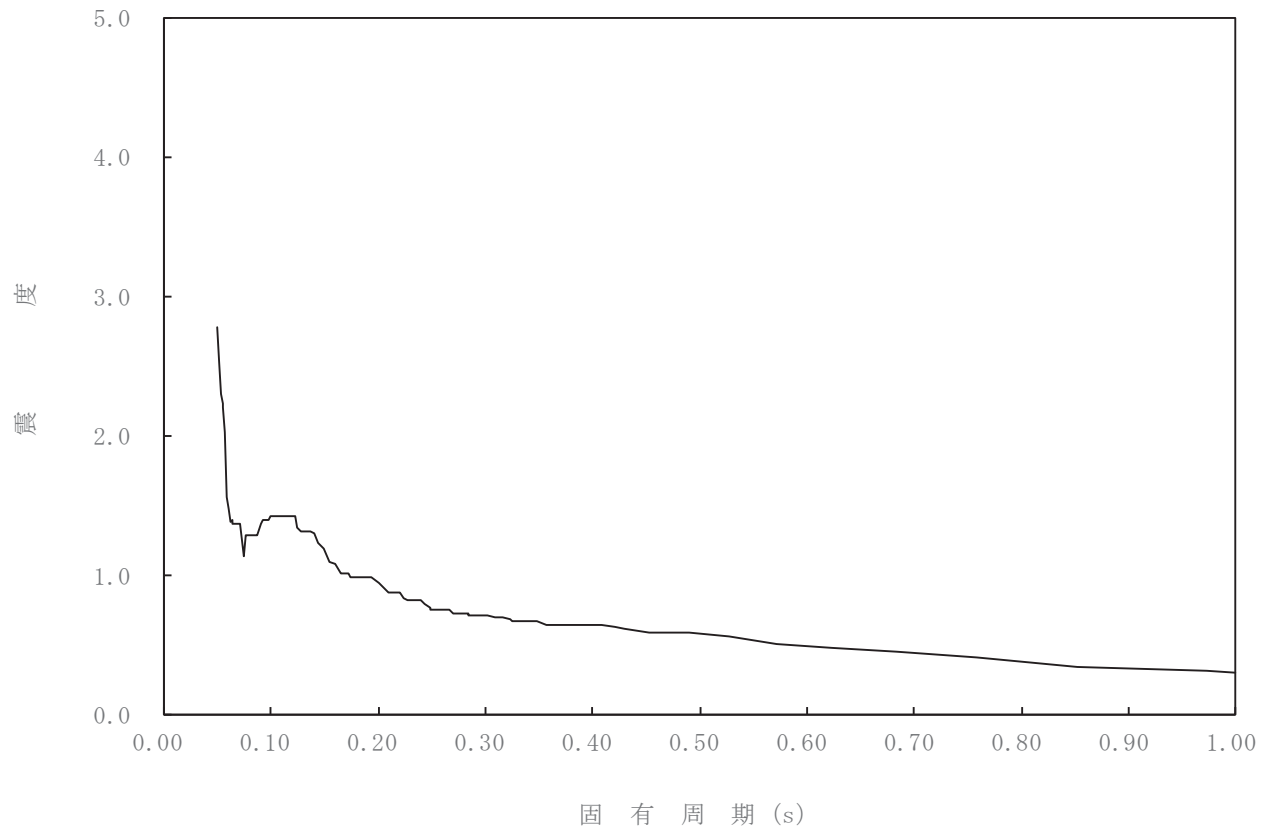
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-349

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV31-050】

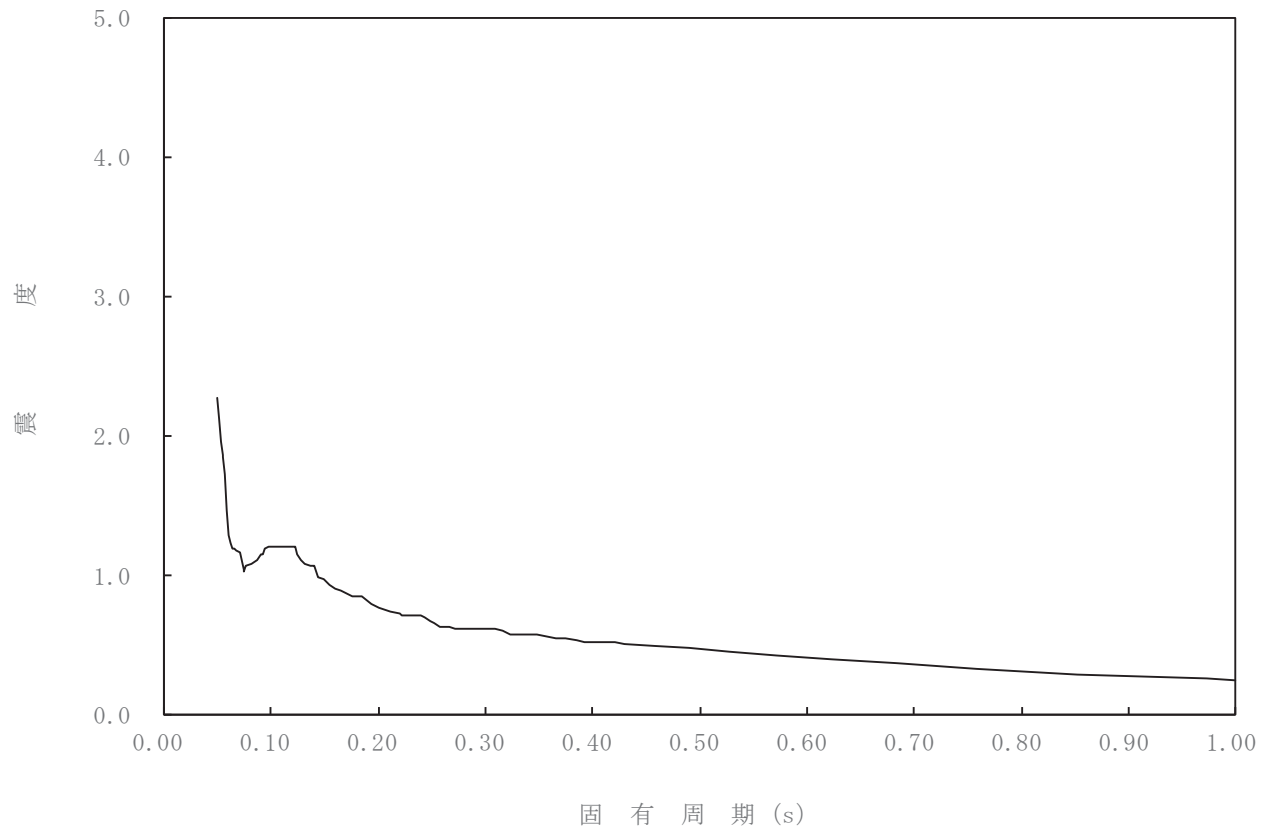
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-350

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV30-005】

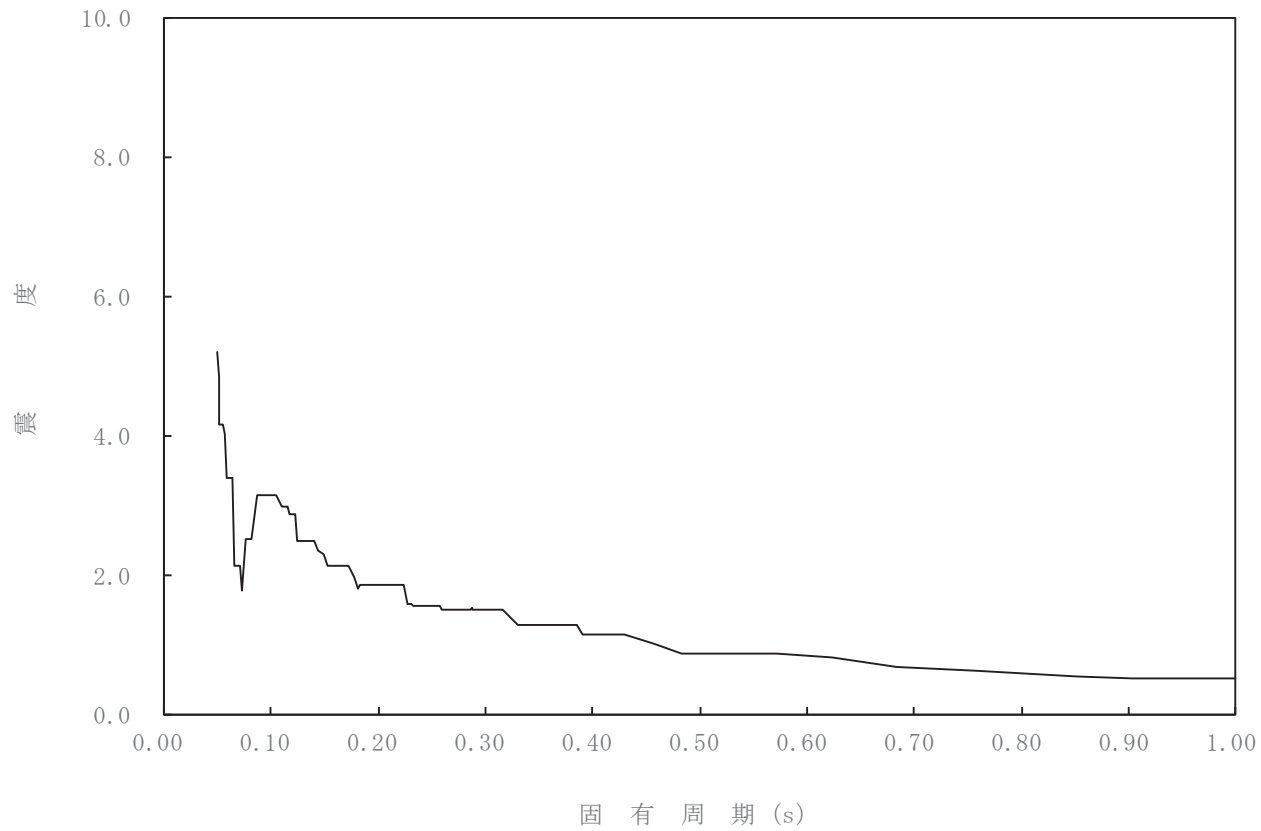
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-351

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV30-010】

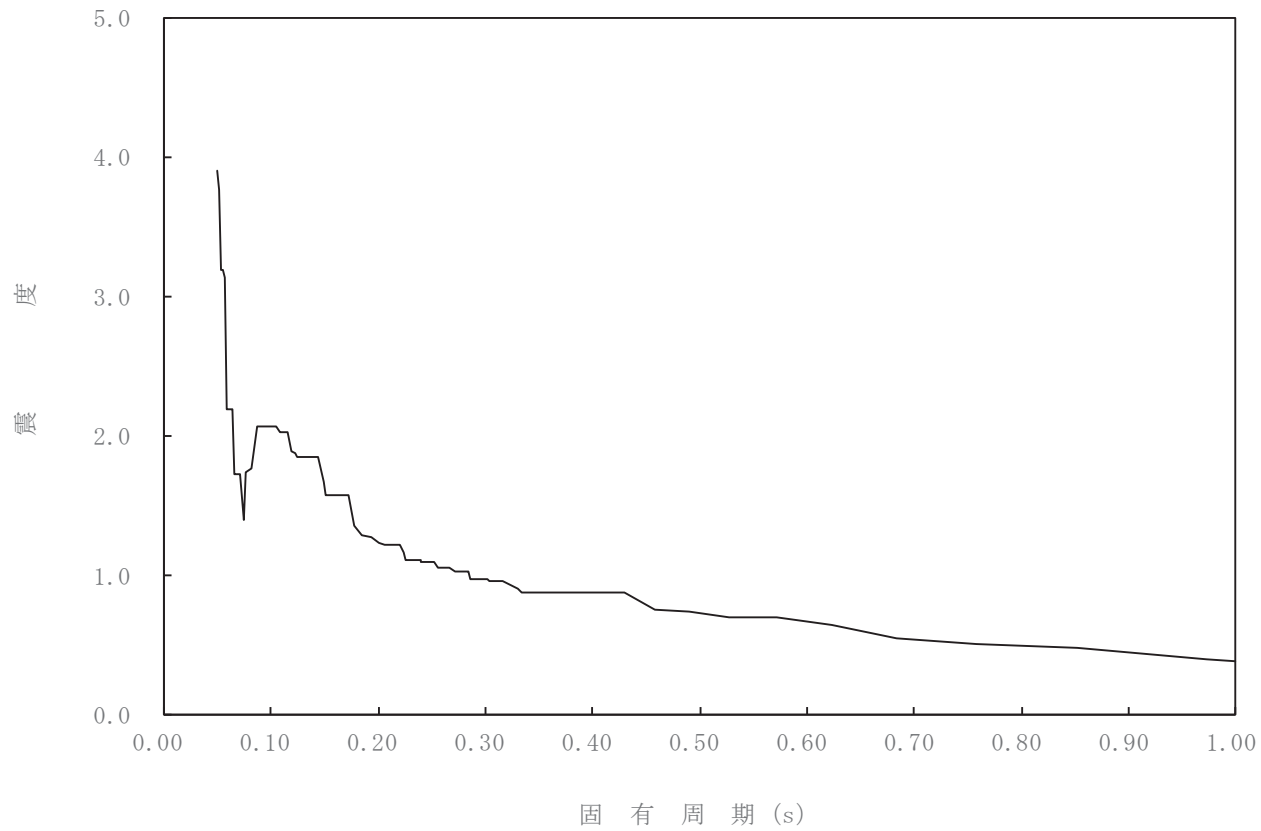
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-352

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV30-015】

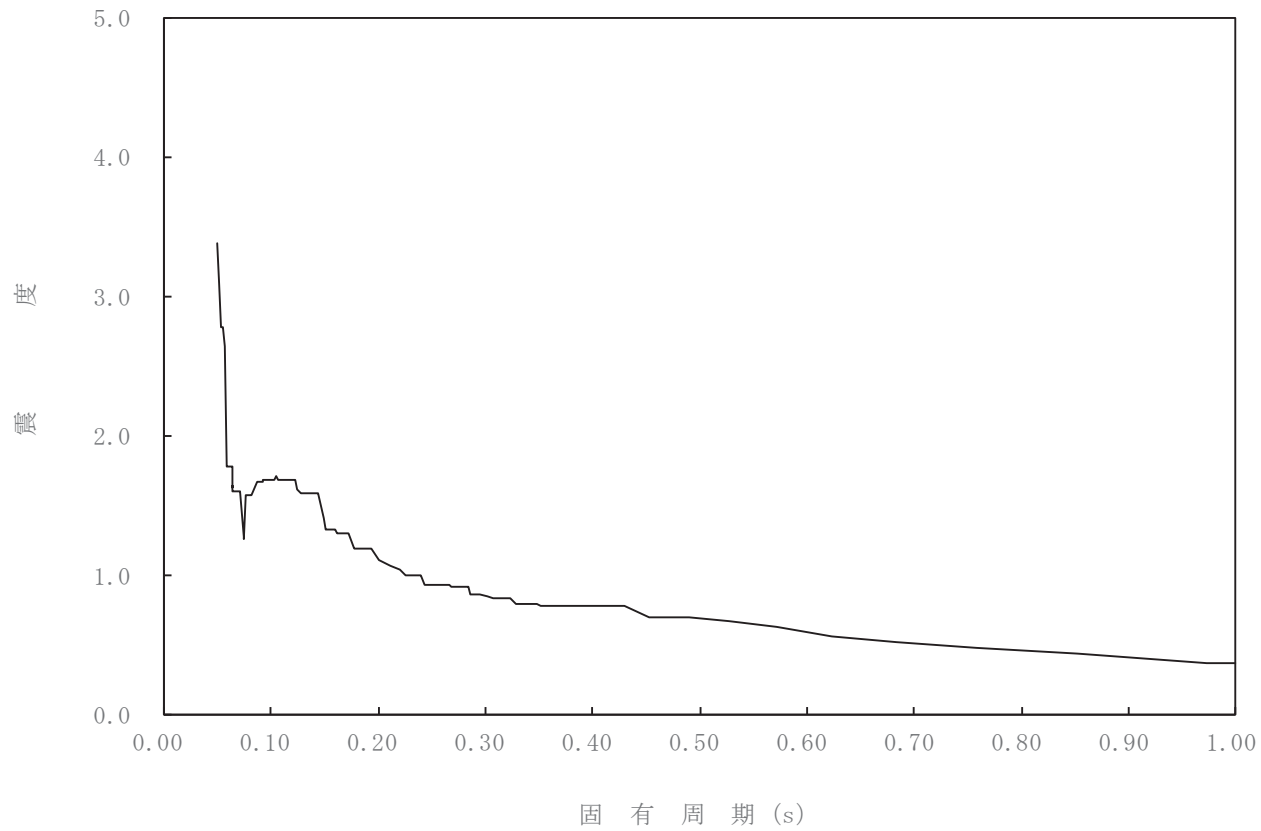
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-353

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV30-020】

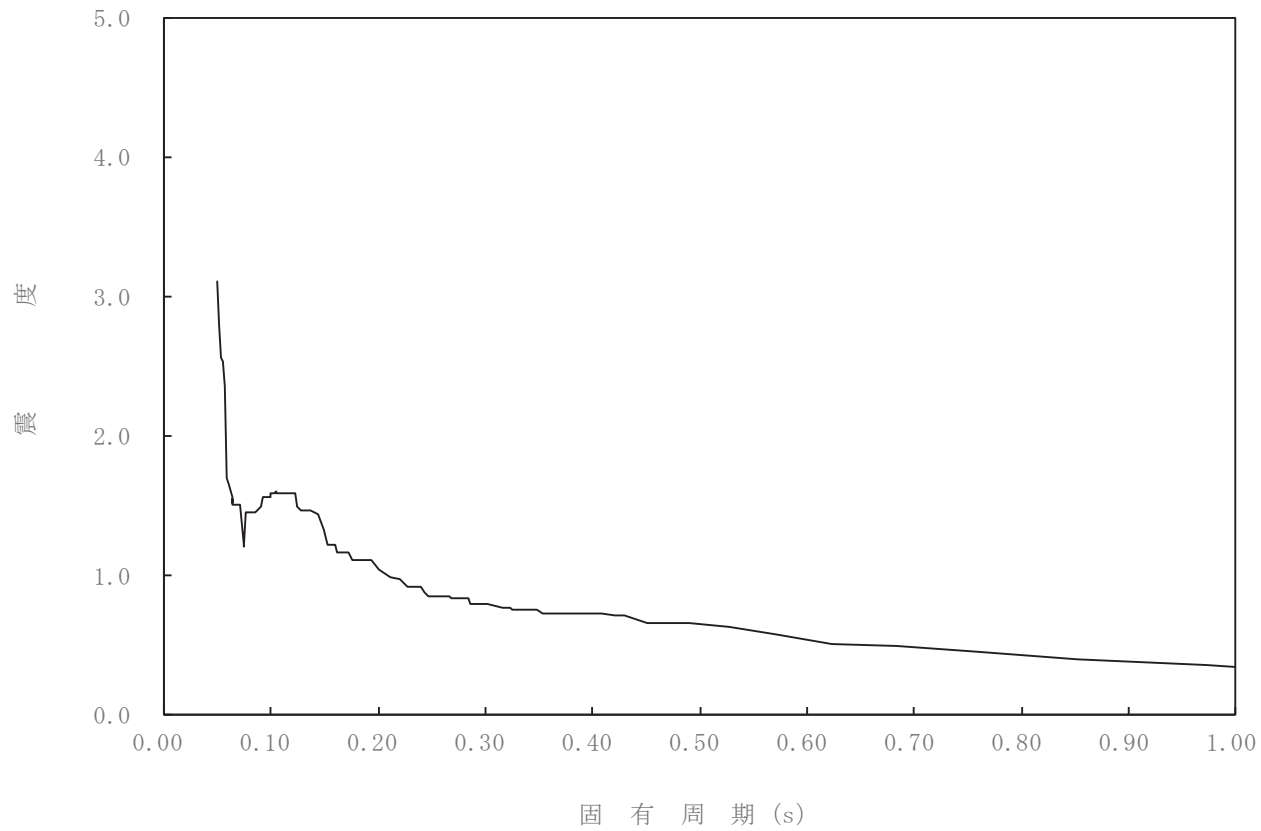
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-354

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-RPV30-025】

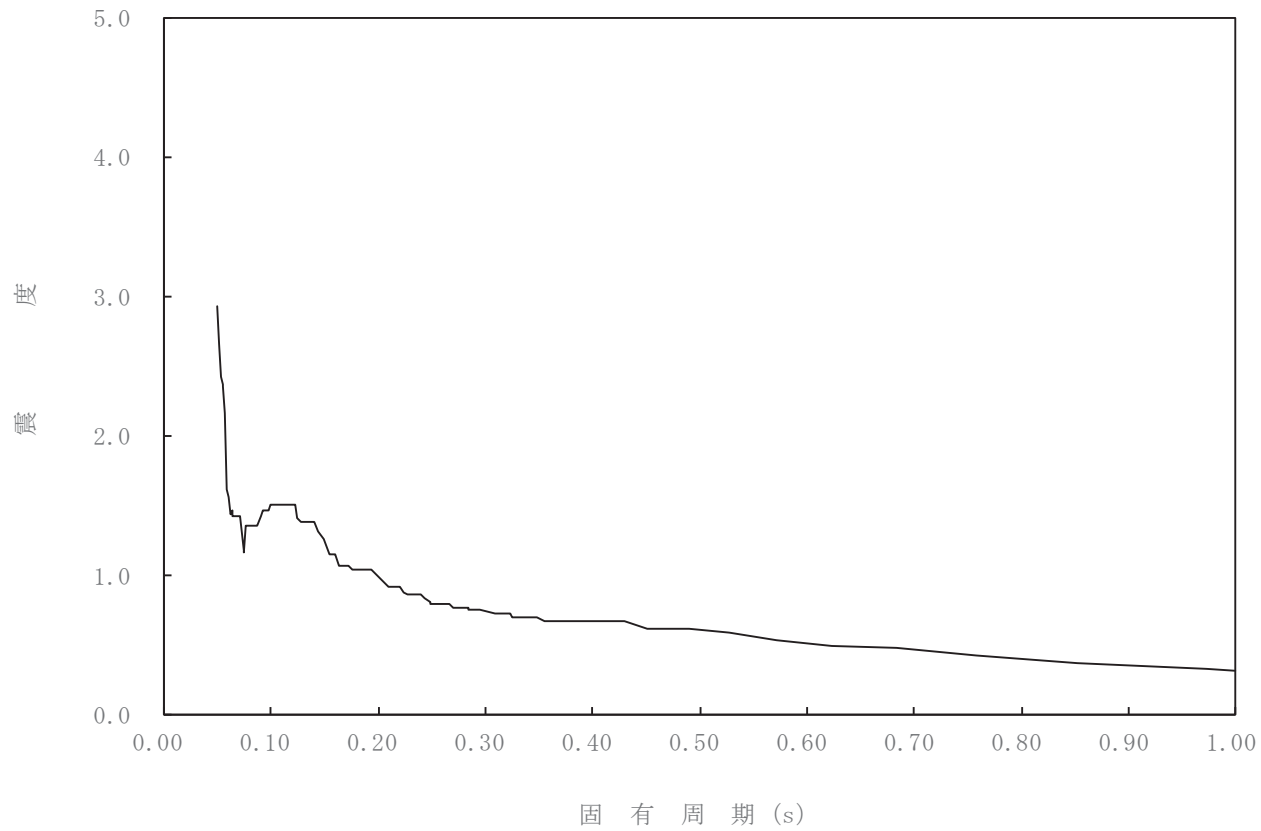
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-355

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV30-030】

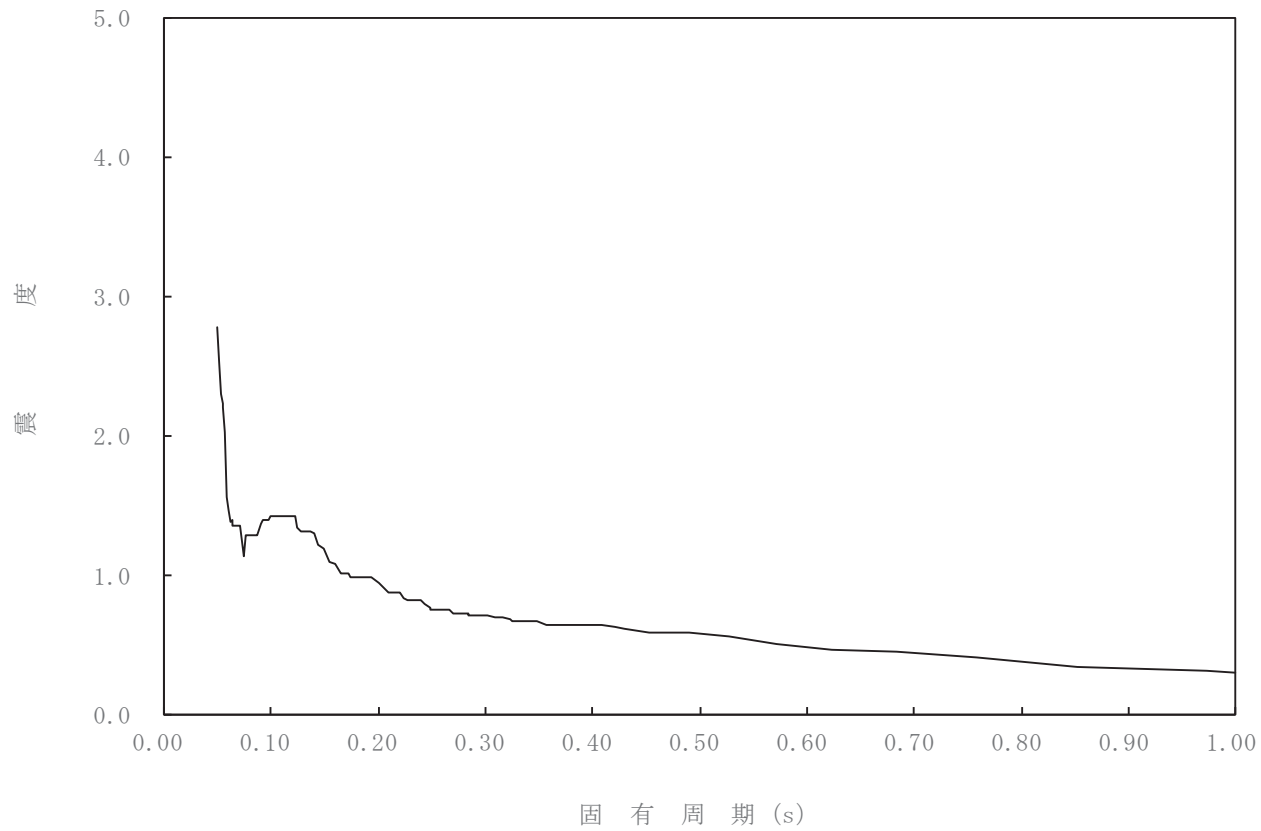
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-356

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV30-050】

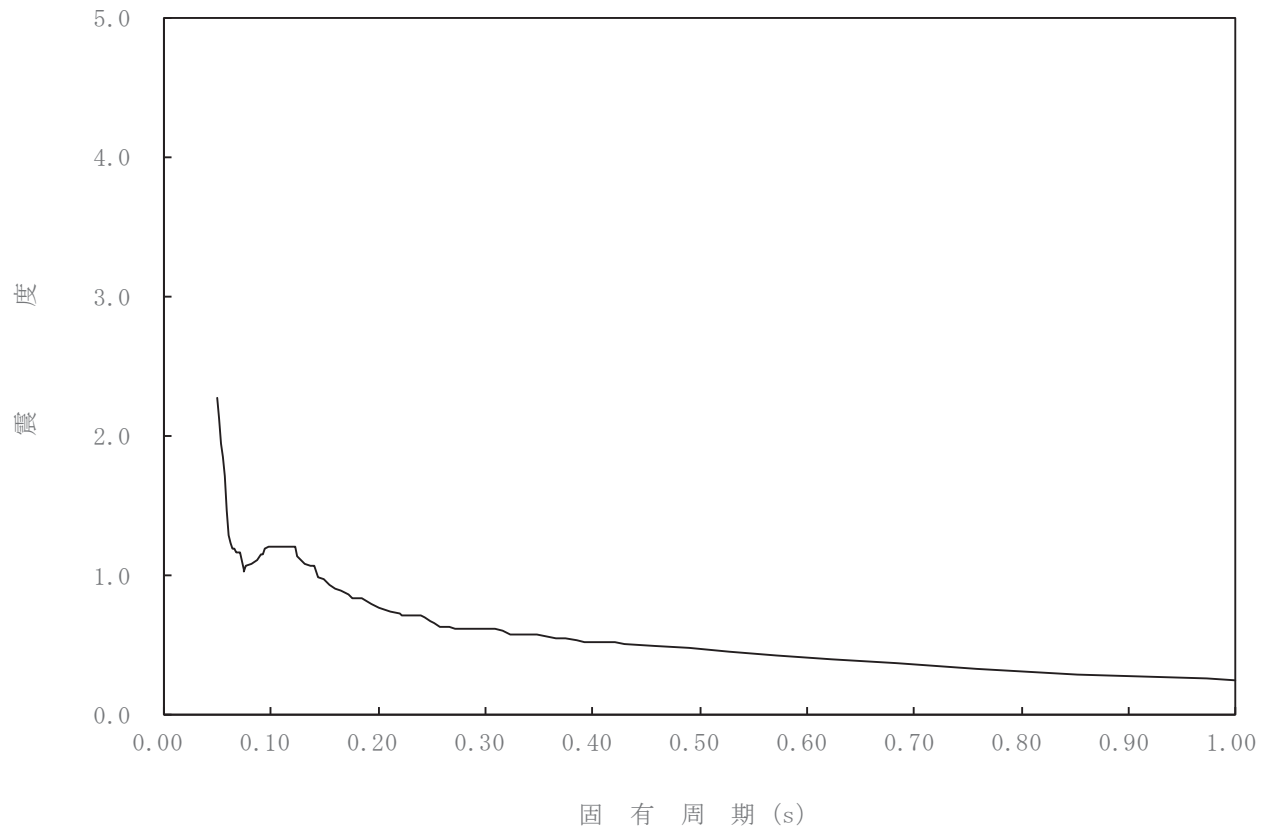
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-357

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV29-005】

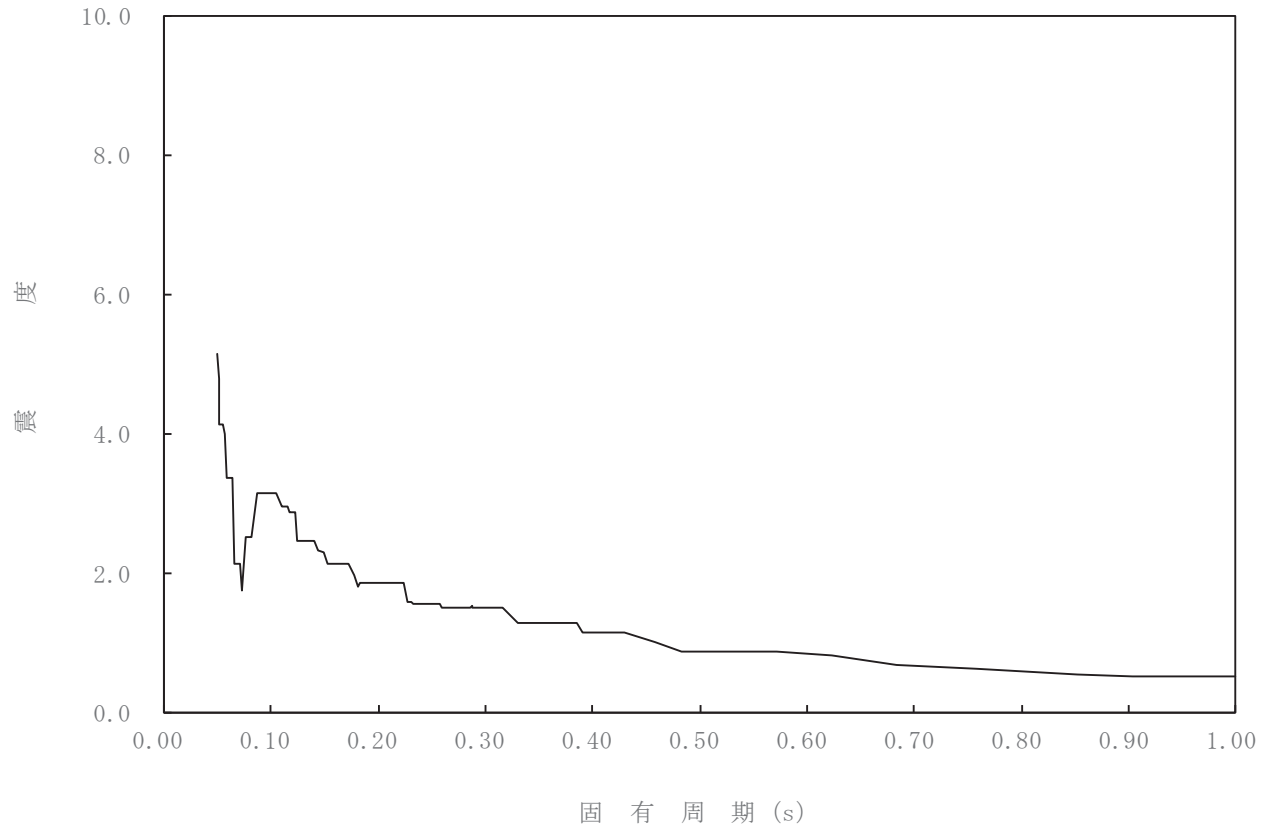
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-358

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV29-010】

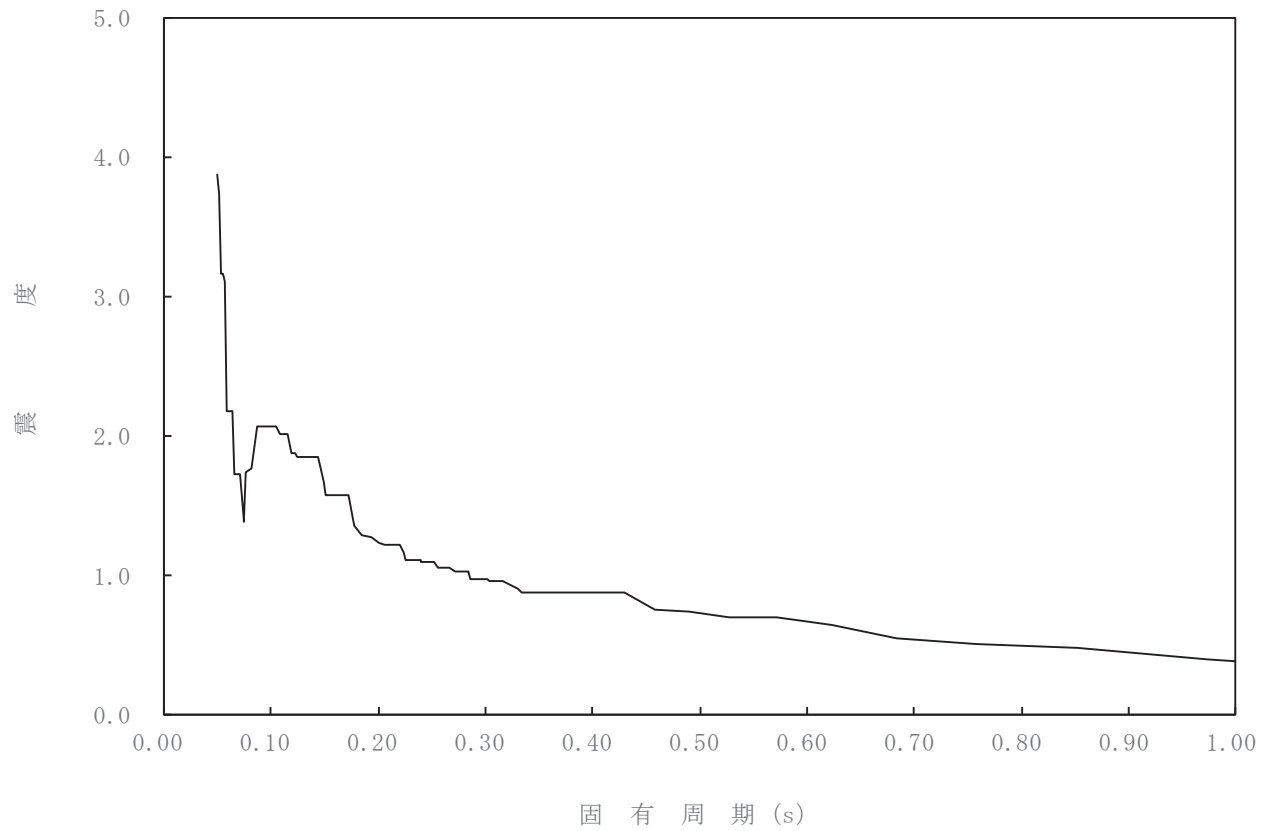
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-359

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV29-015】

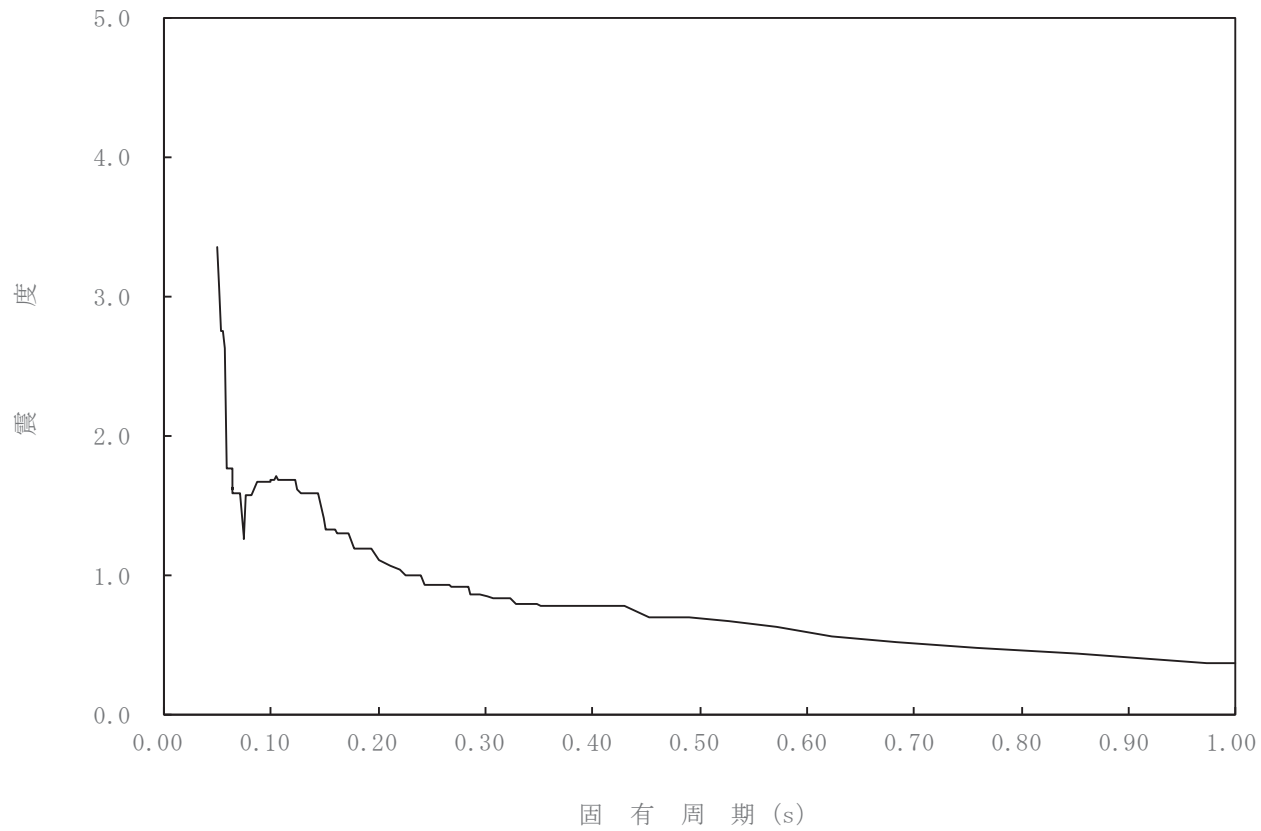
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-360

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV29-020】

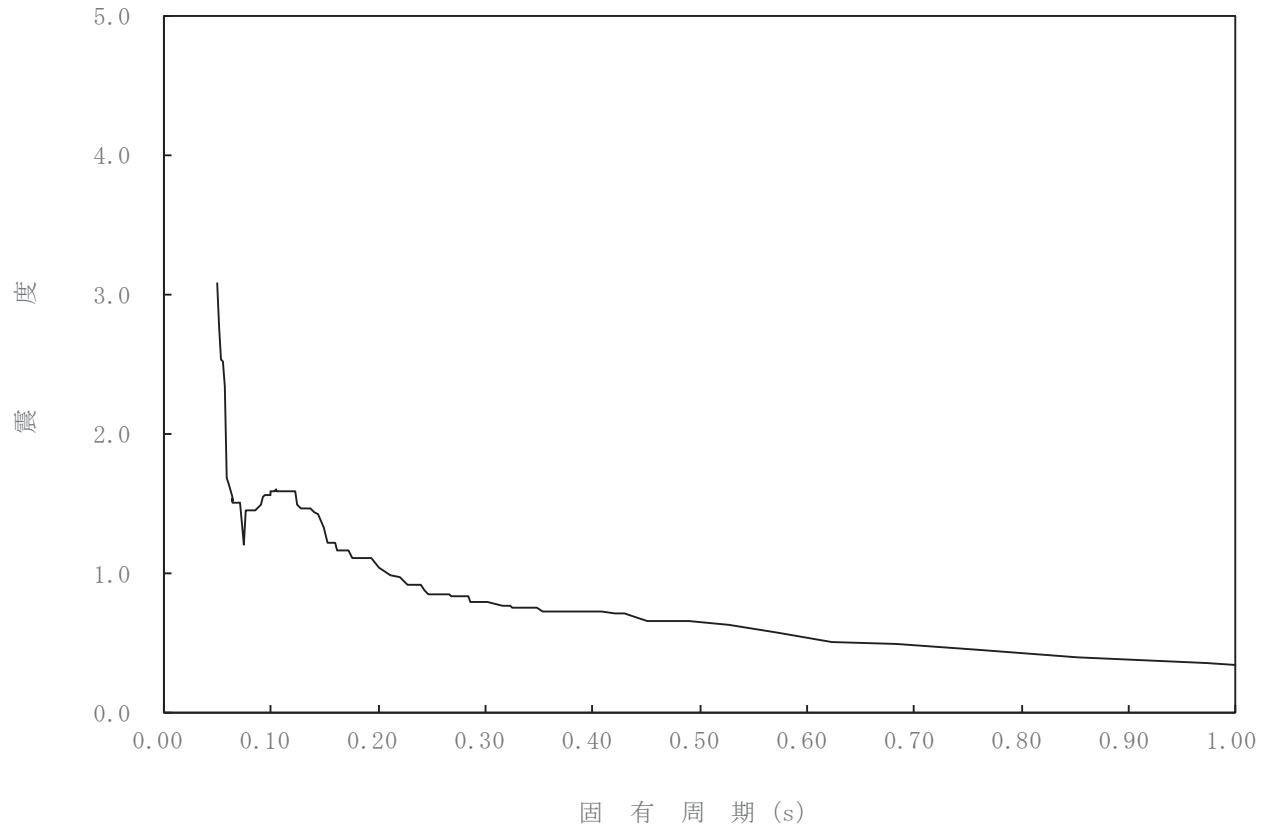
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-361

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV29-025】

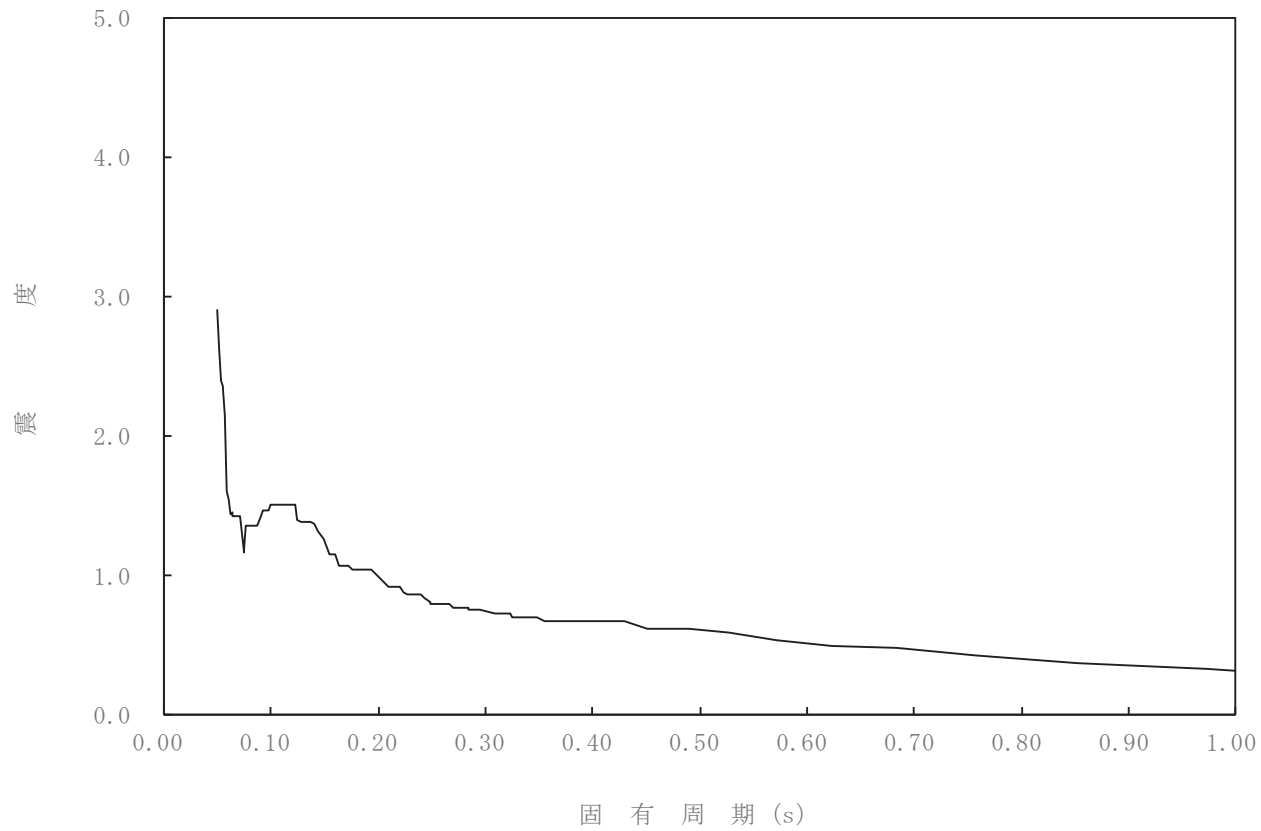
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-362

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-RPV29-030】

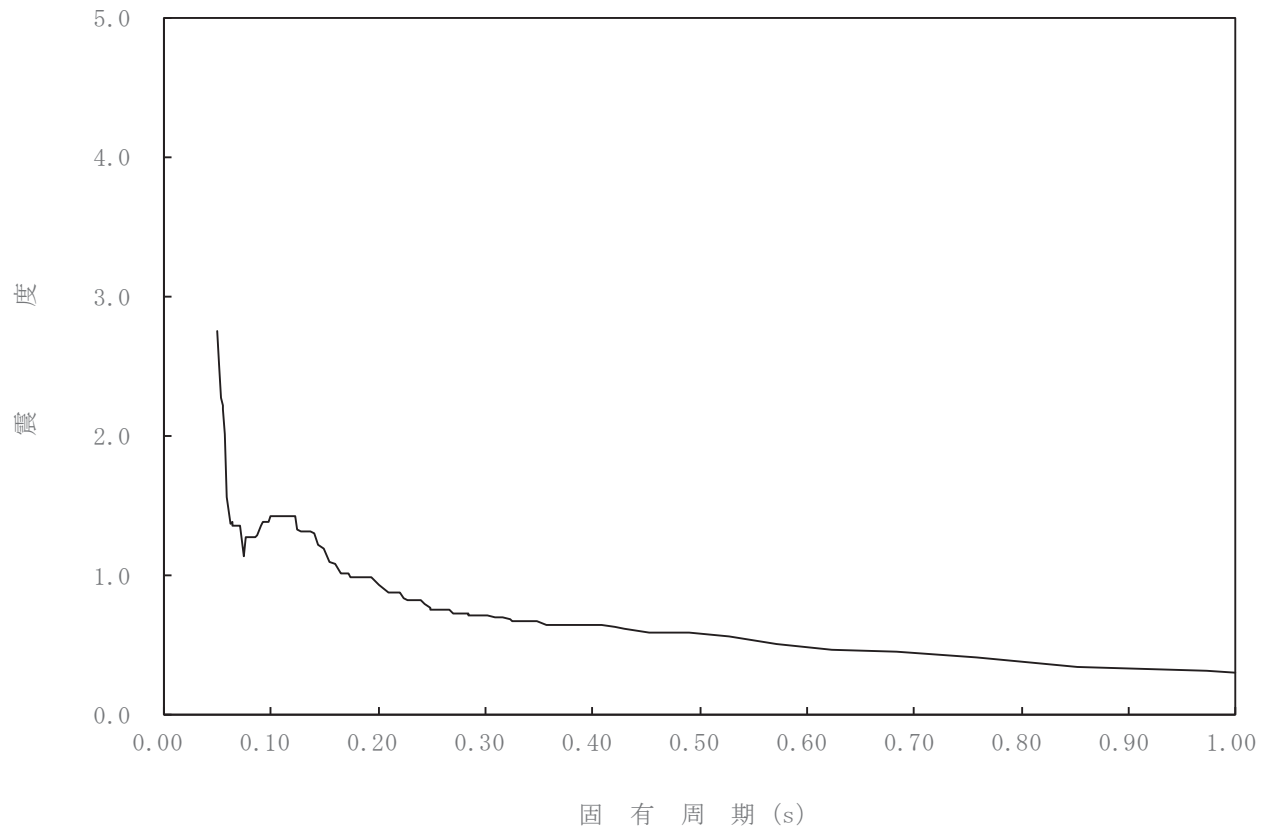
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-363

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV29-050】

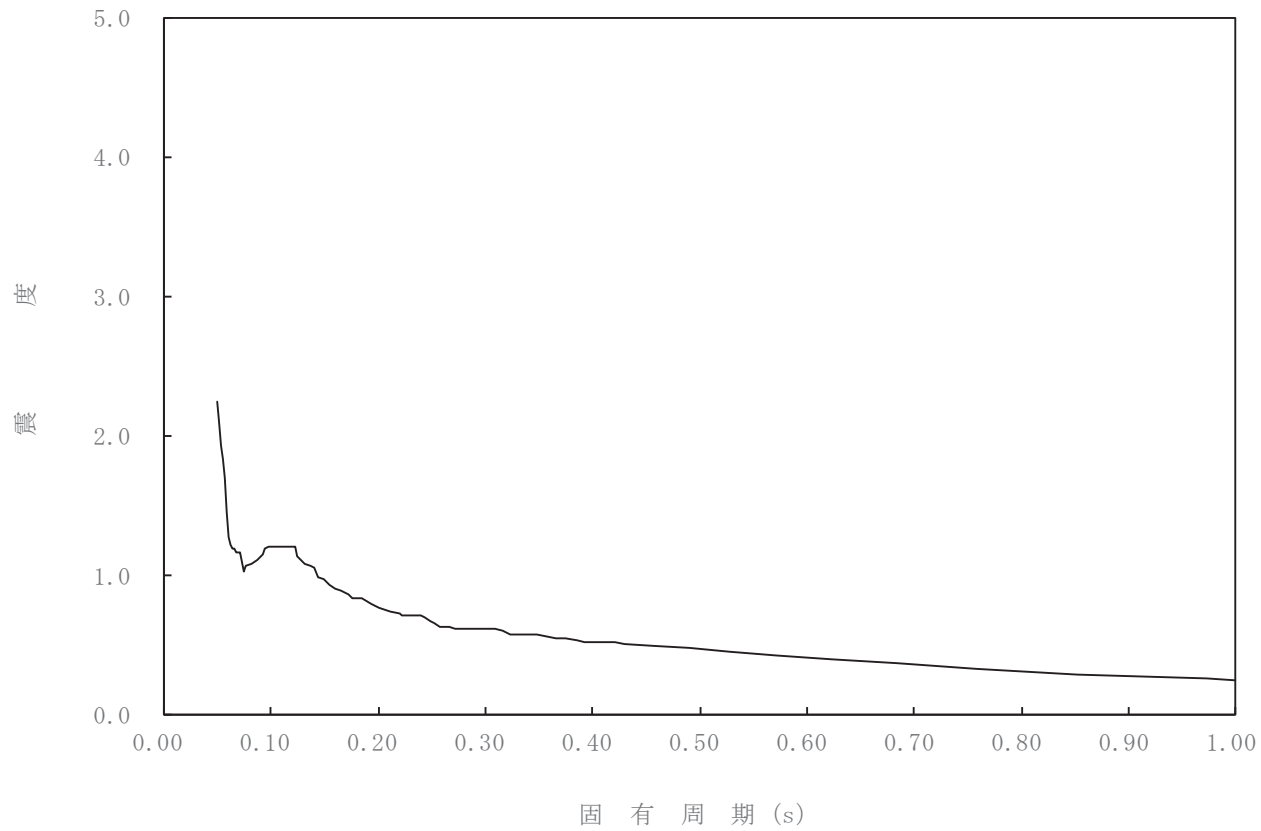
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-364

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV28-005】

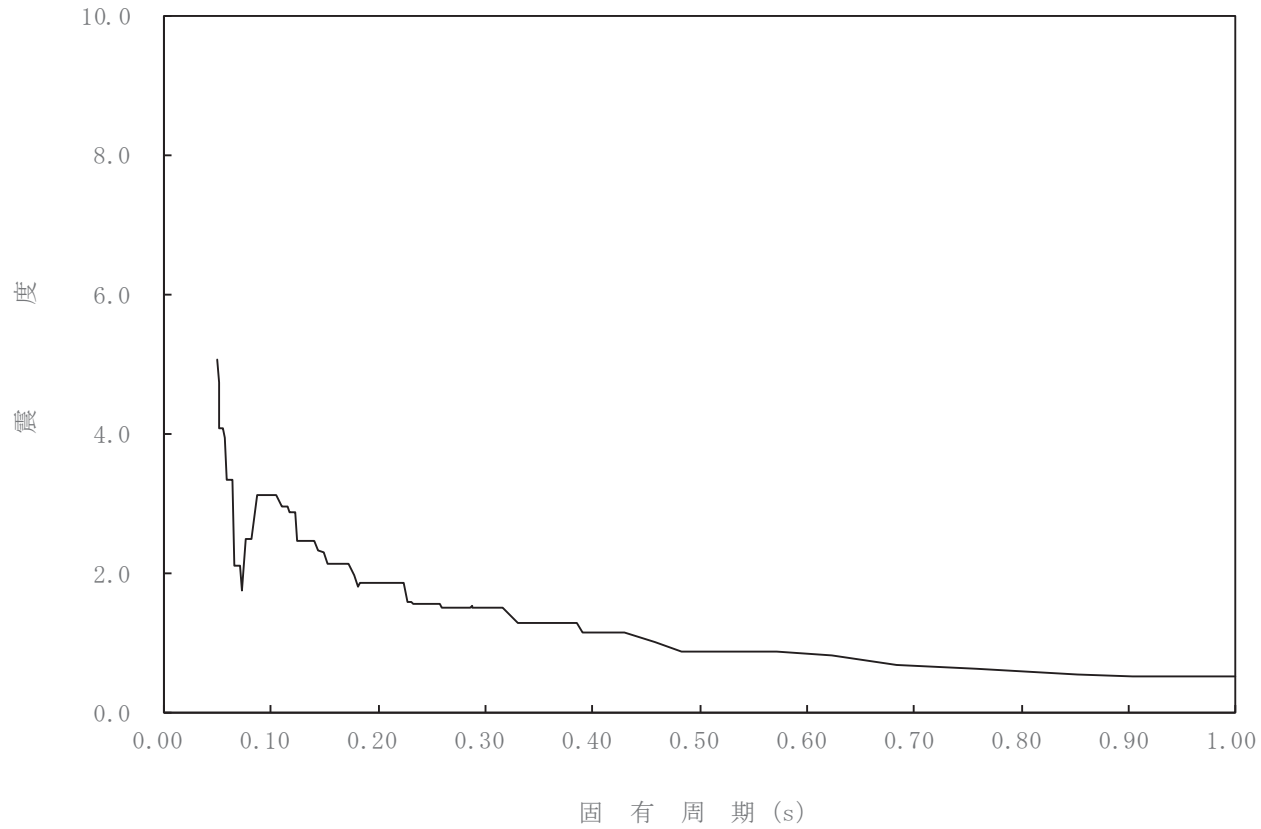
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-365

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV28-010】

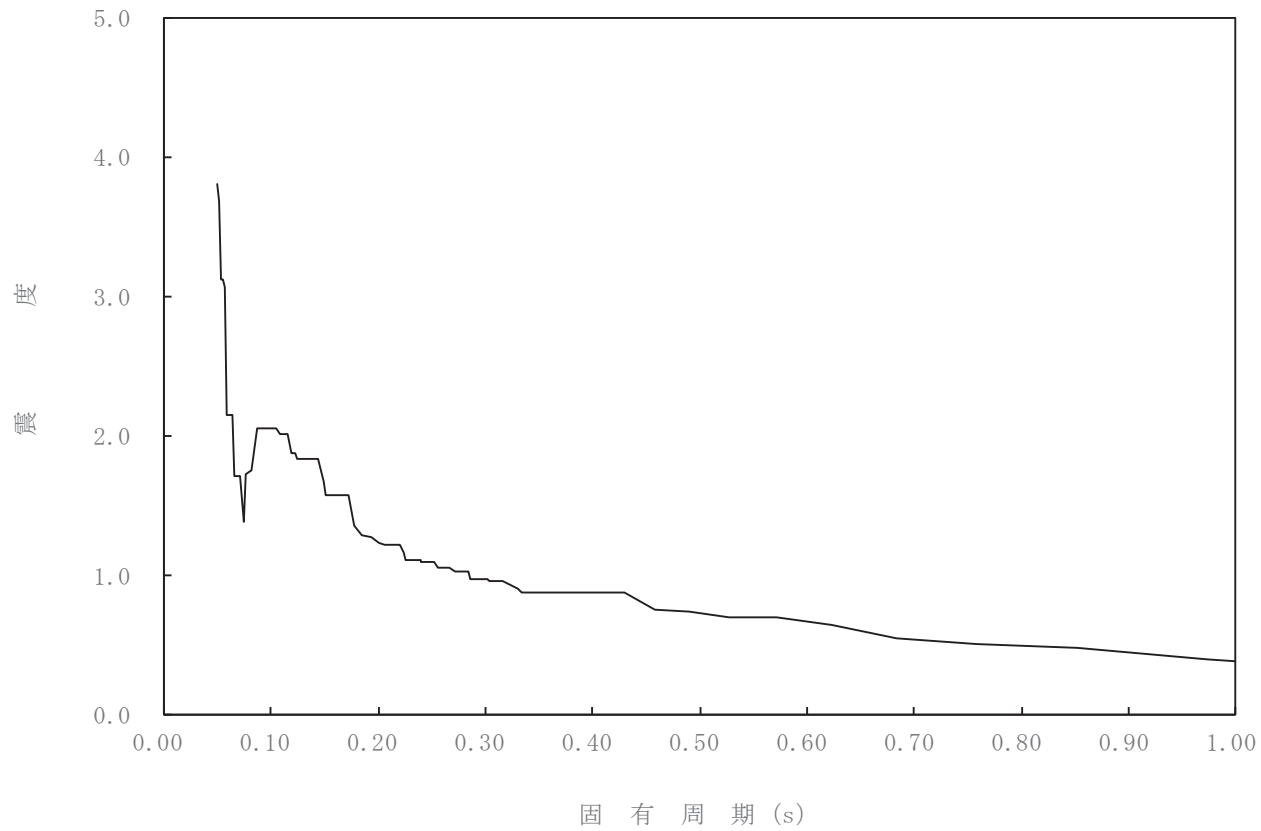
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-366

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV28-015】

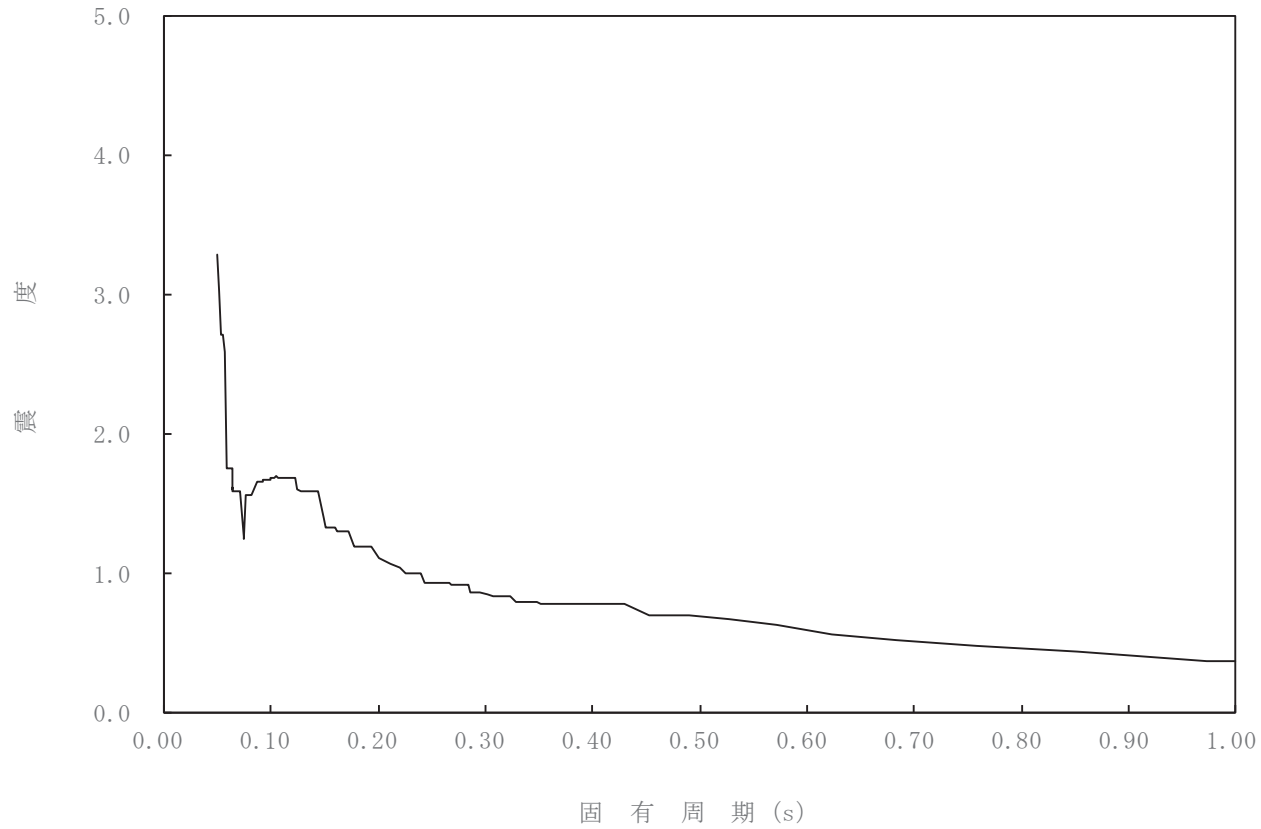
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-367

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV28-020】

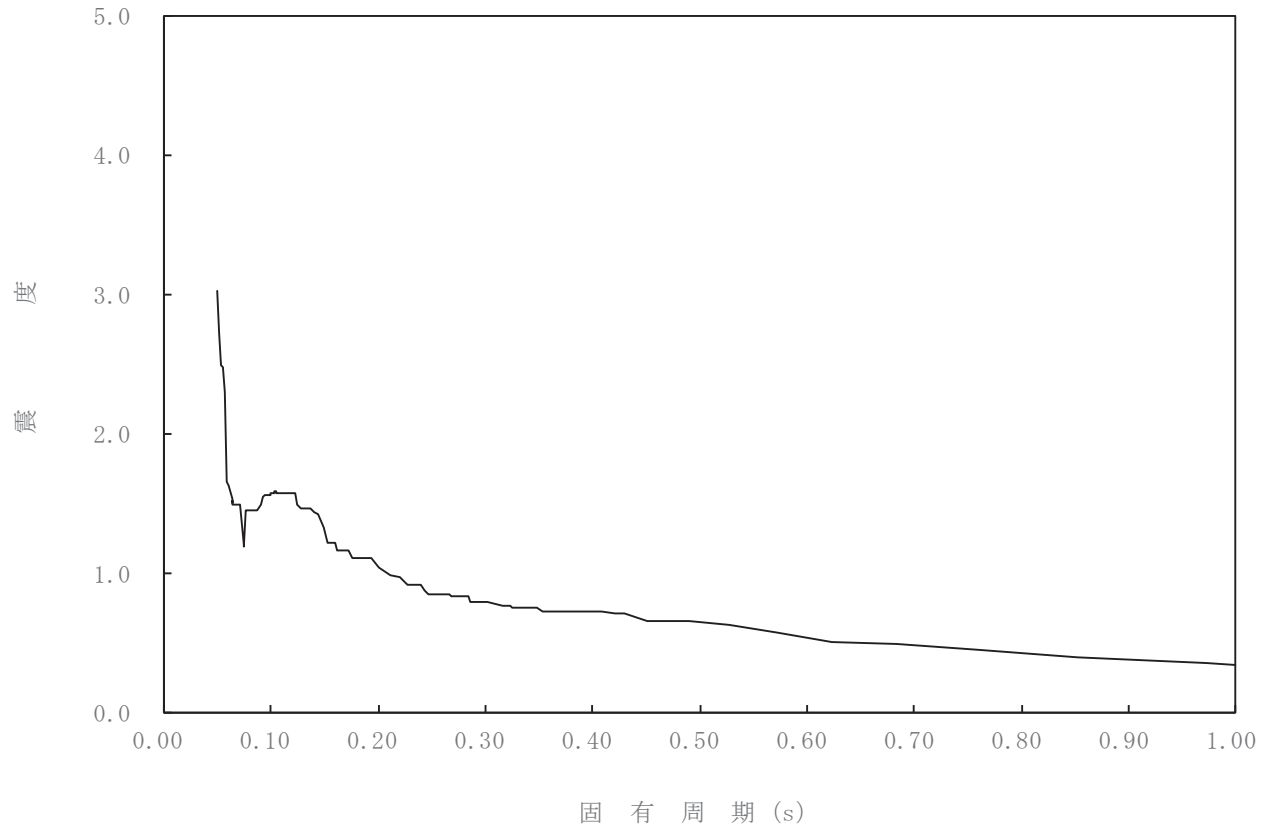
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-368

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV28-025】

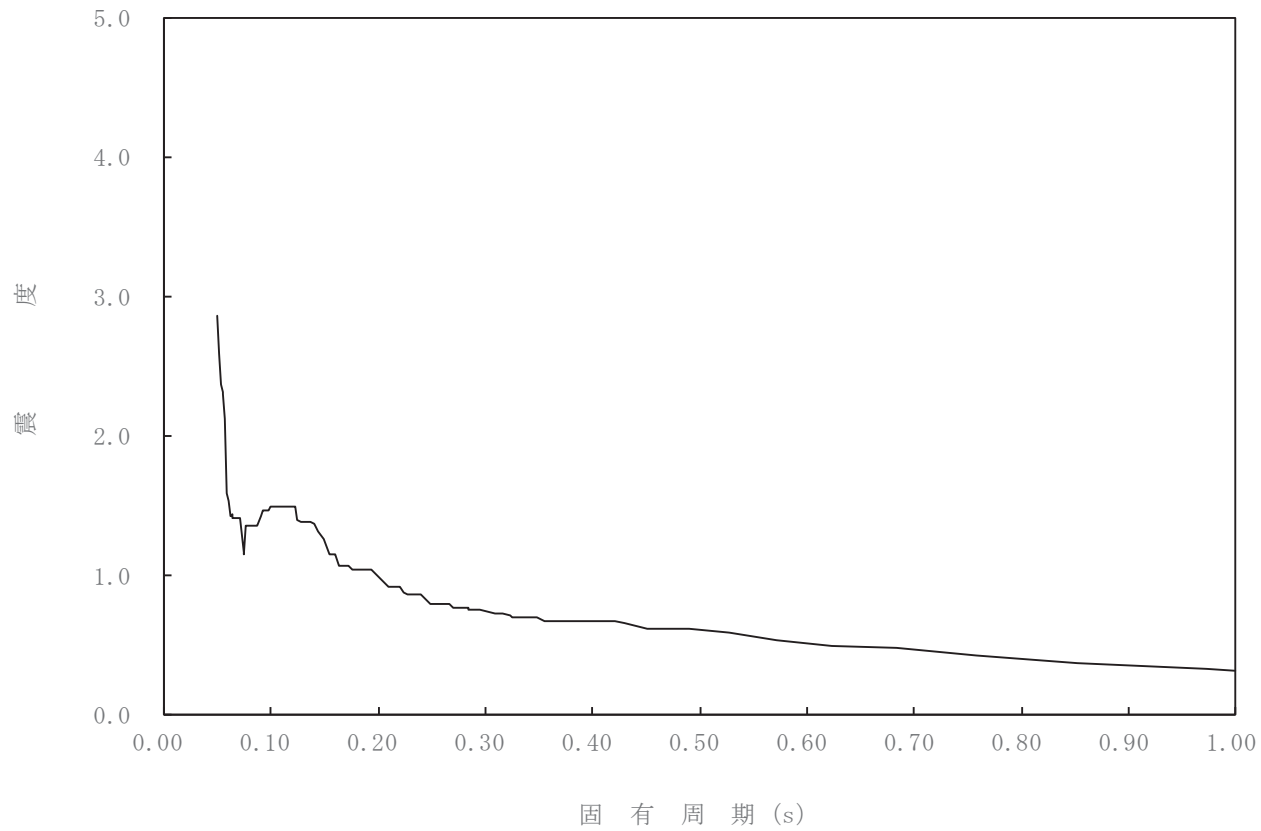
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-369

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV28-030】

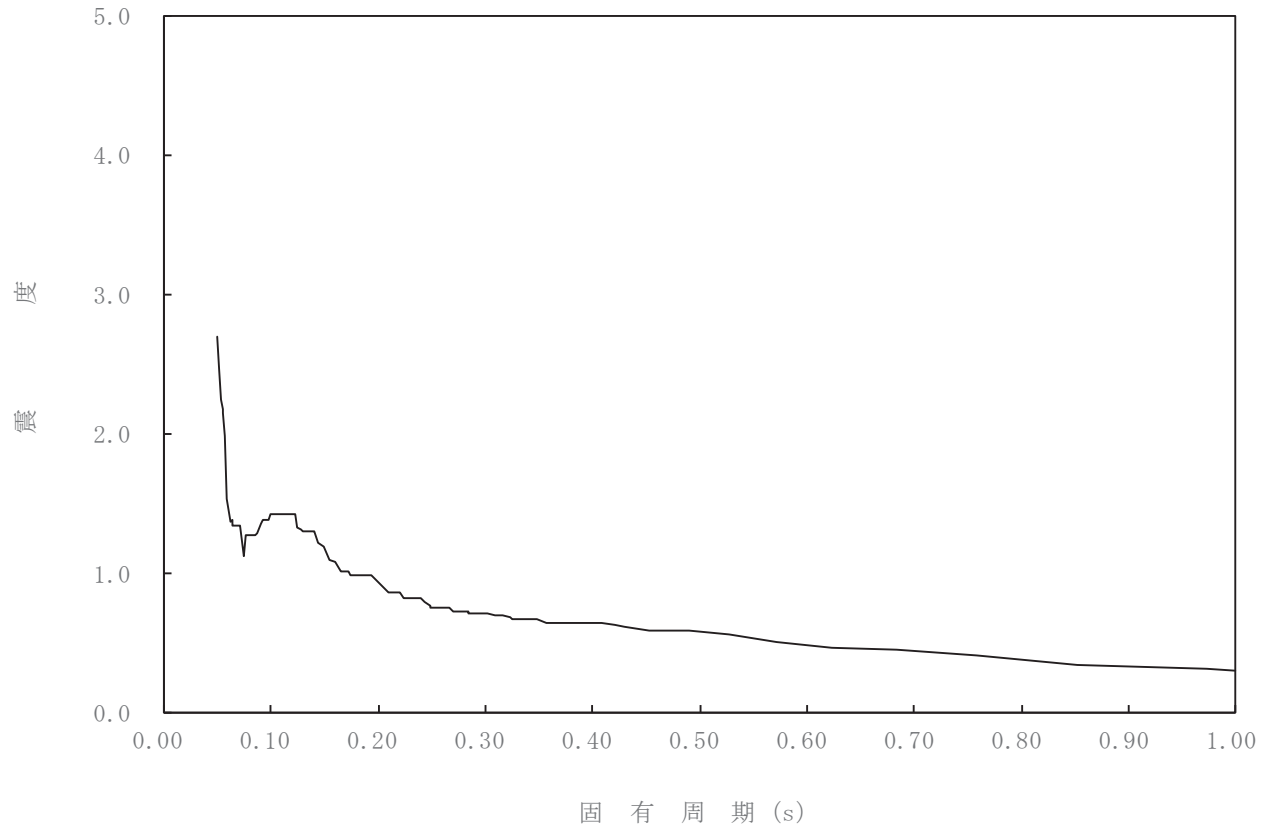
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-370

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-RPV28-050】

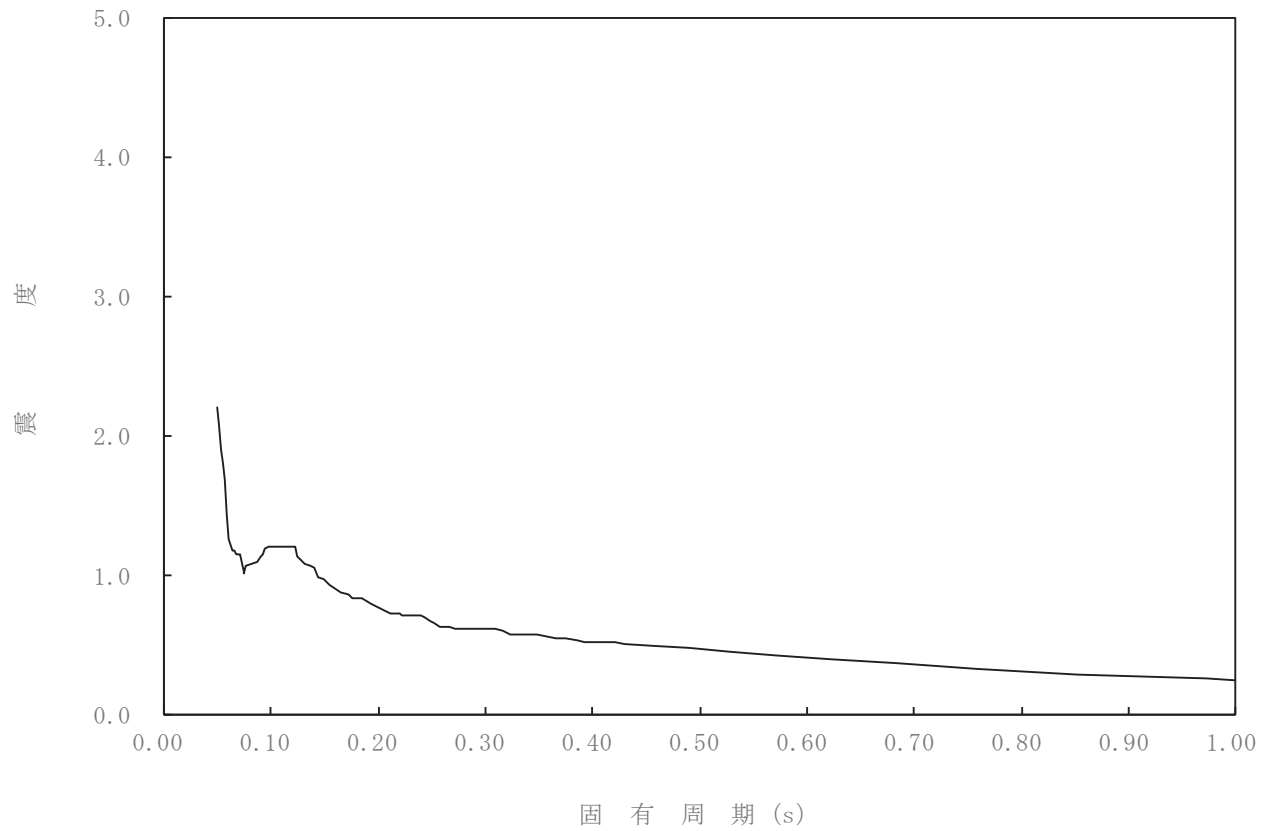
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-371

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV27-005】

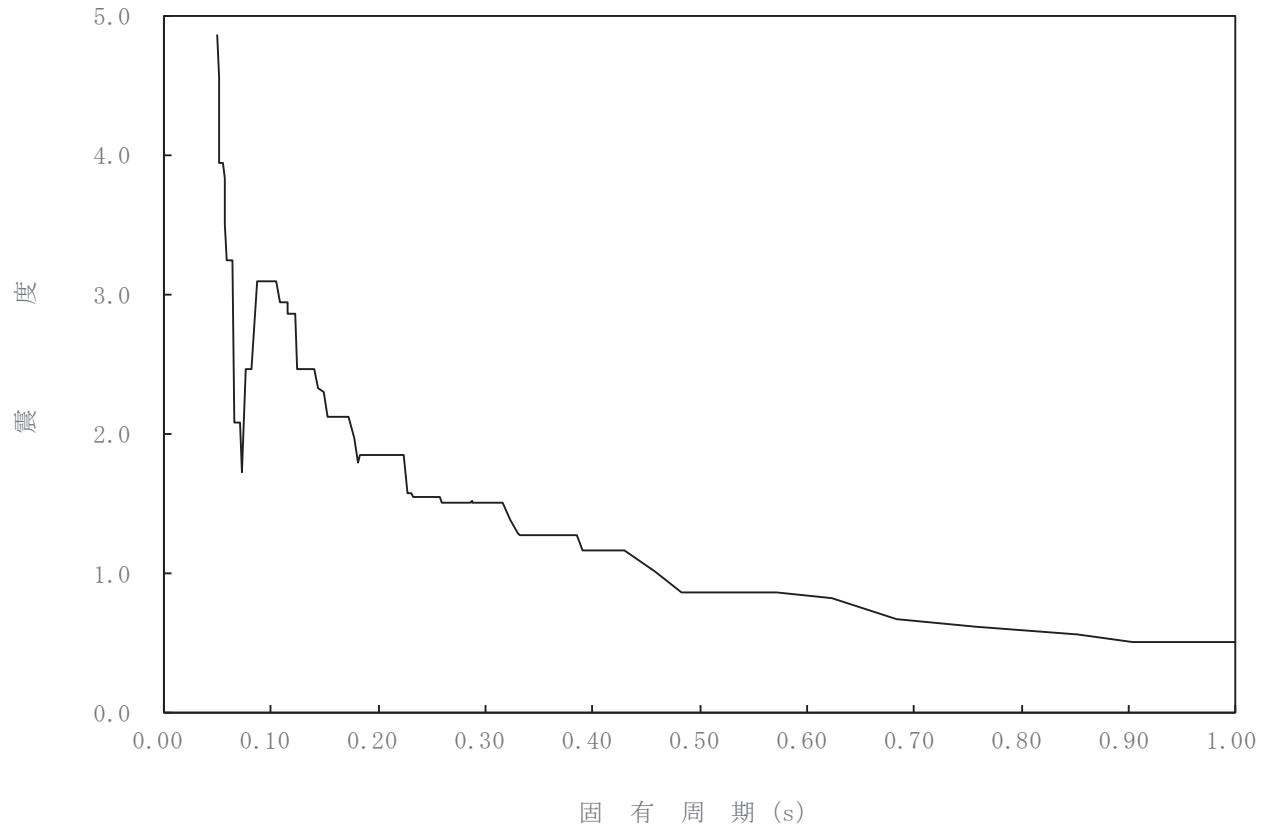
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-372

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV27-010】

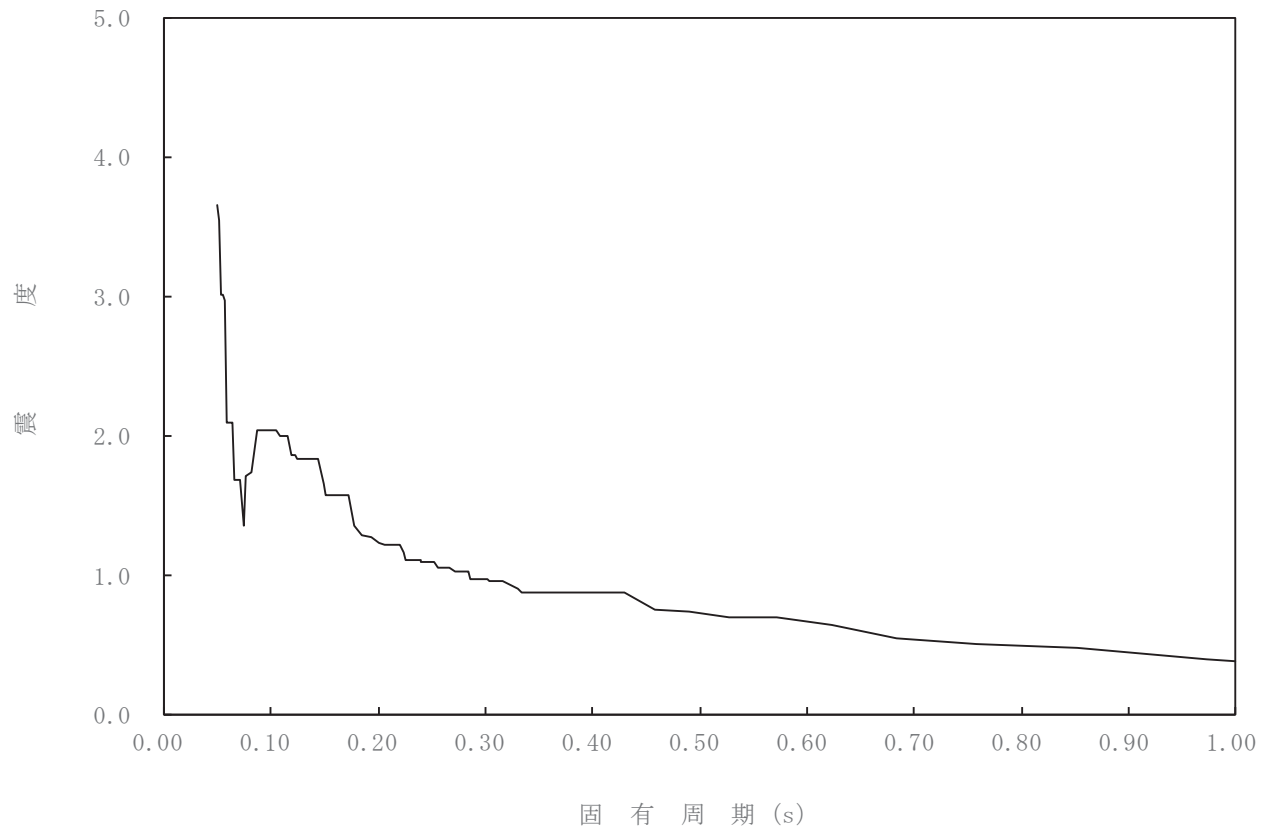
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-373

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV27-015】

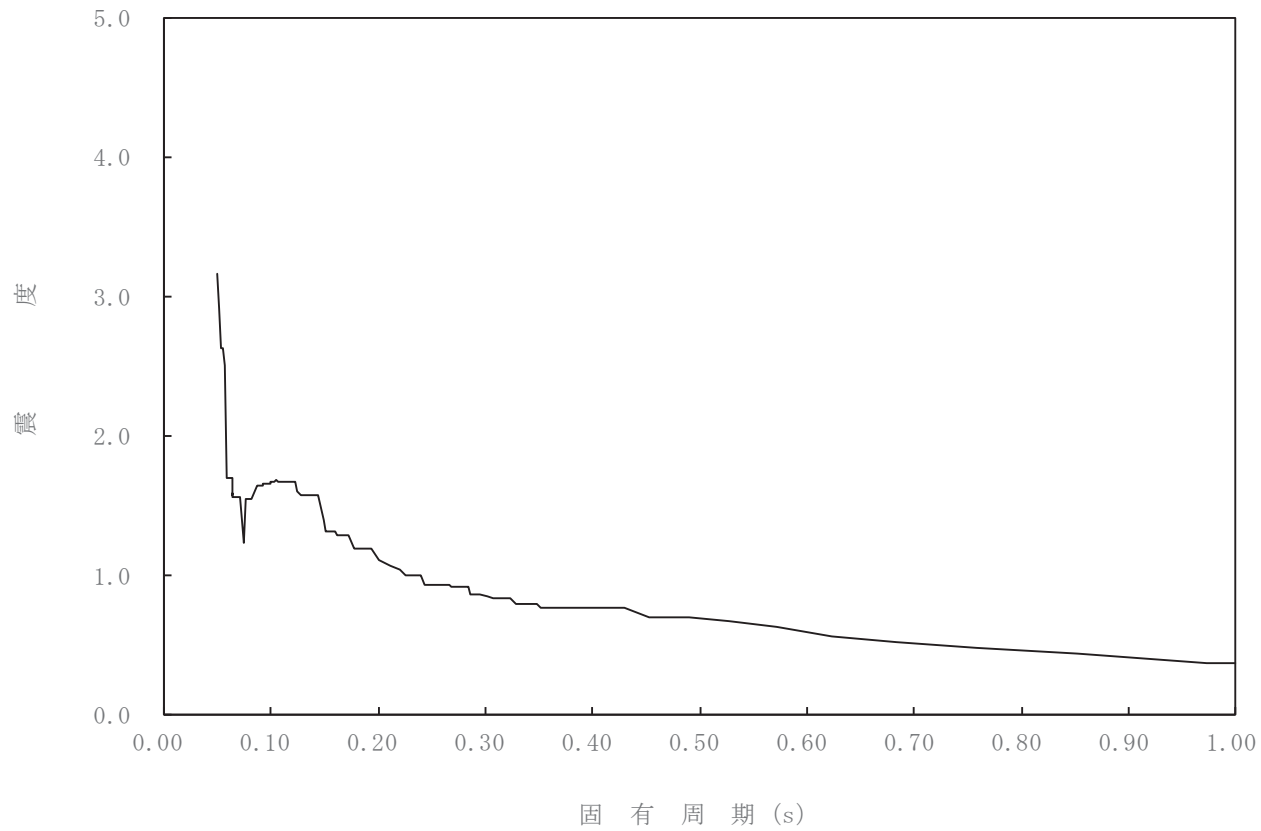
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-374

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV27-020】

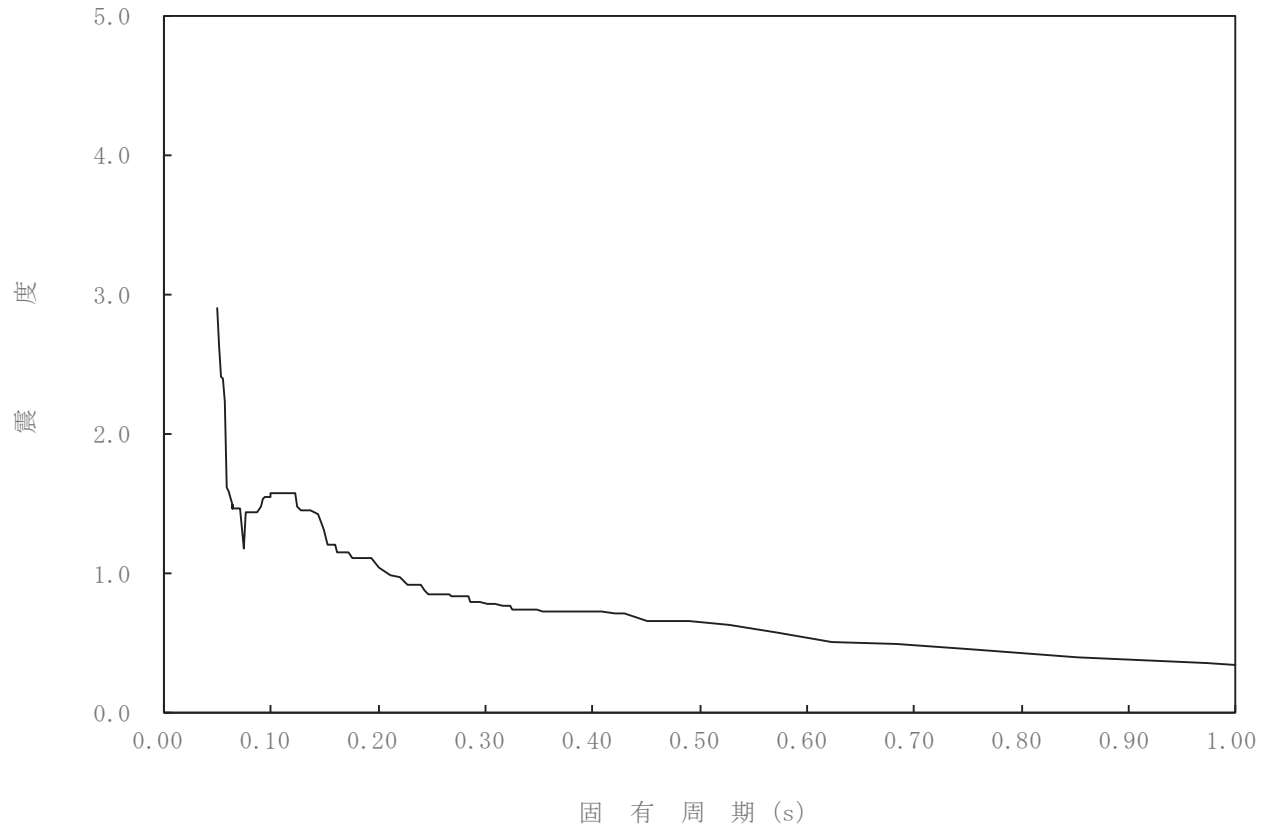
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-375

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV27-025】

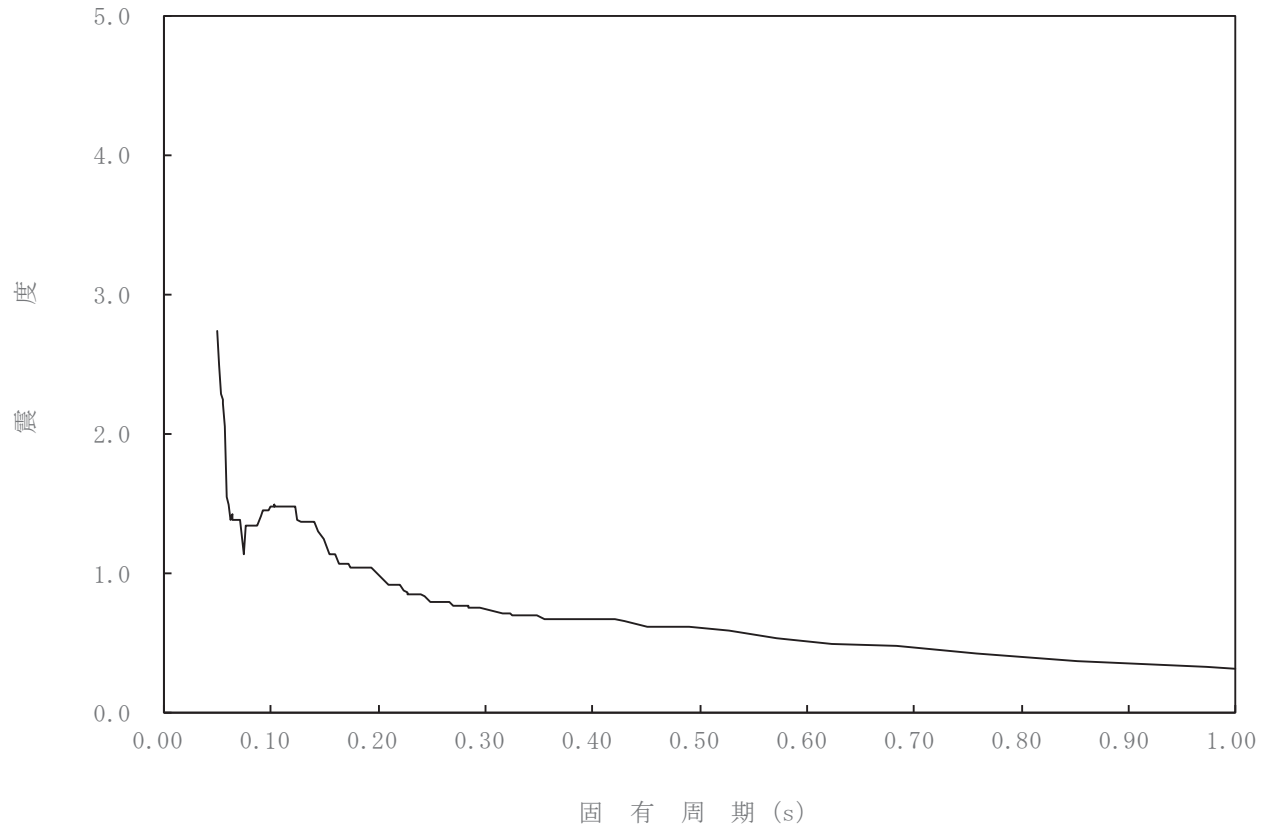
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-376

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV27-030】

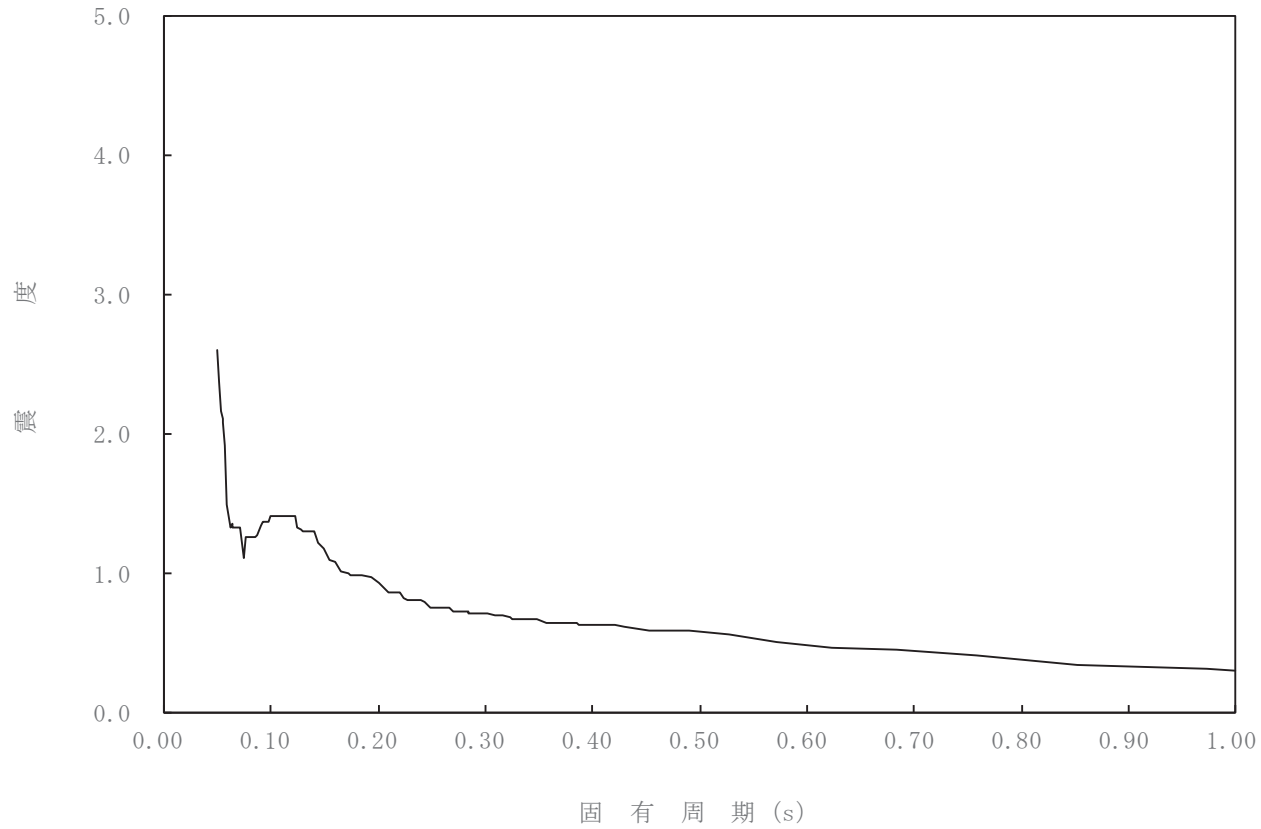
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-377

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV27-050】

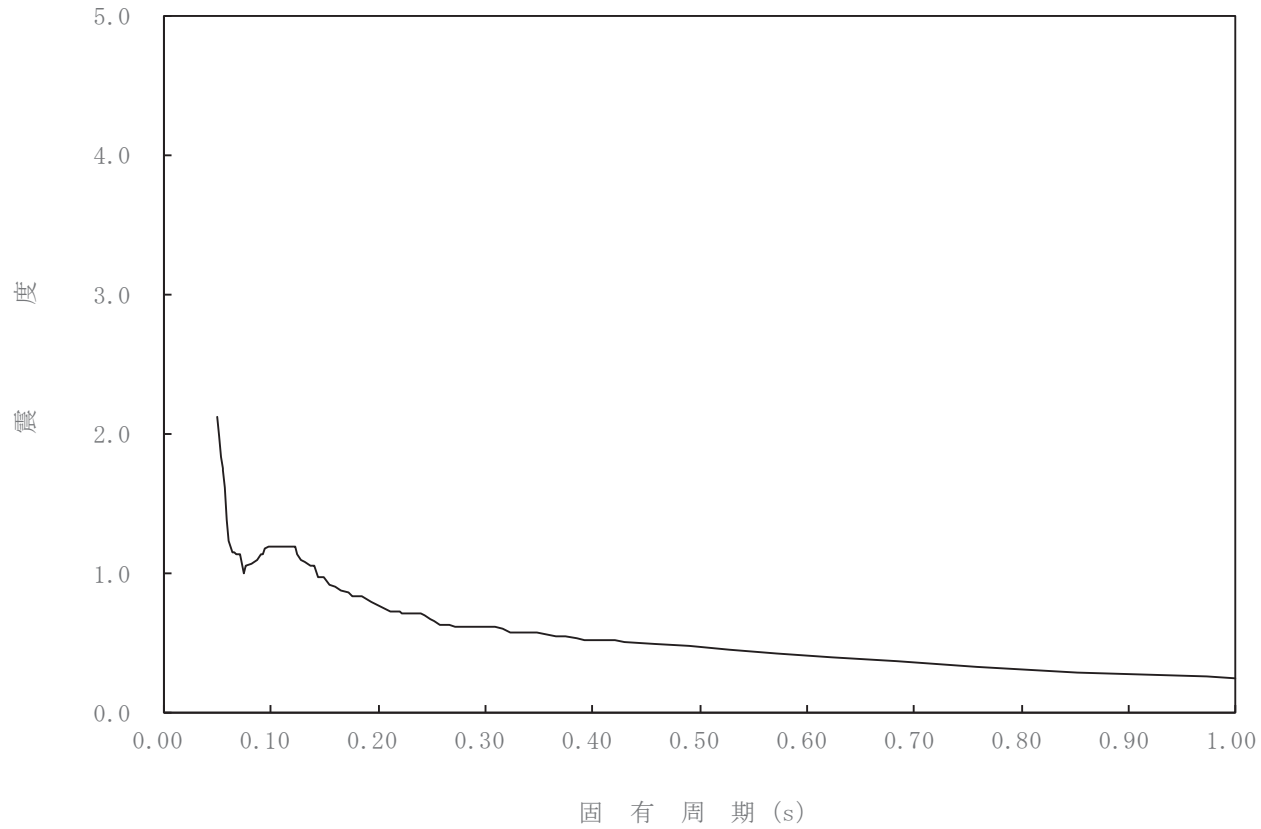
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-378

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-RPV26-005】

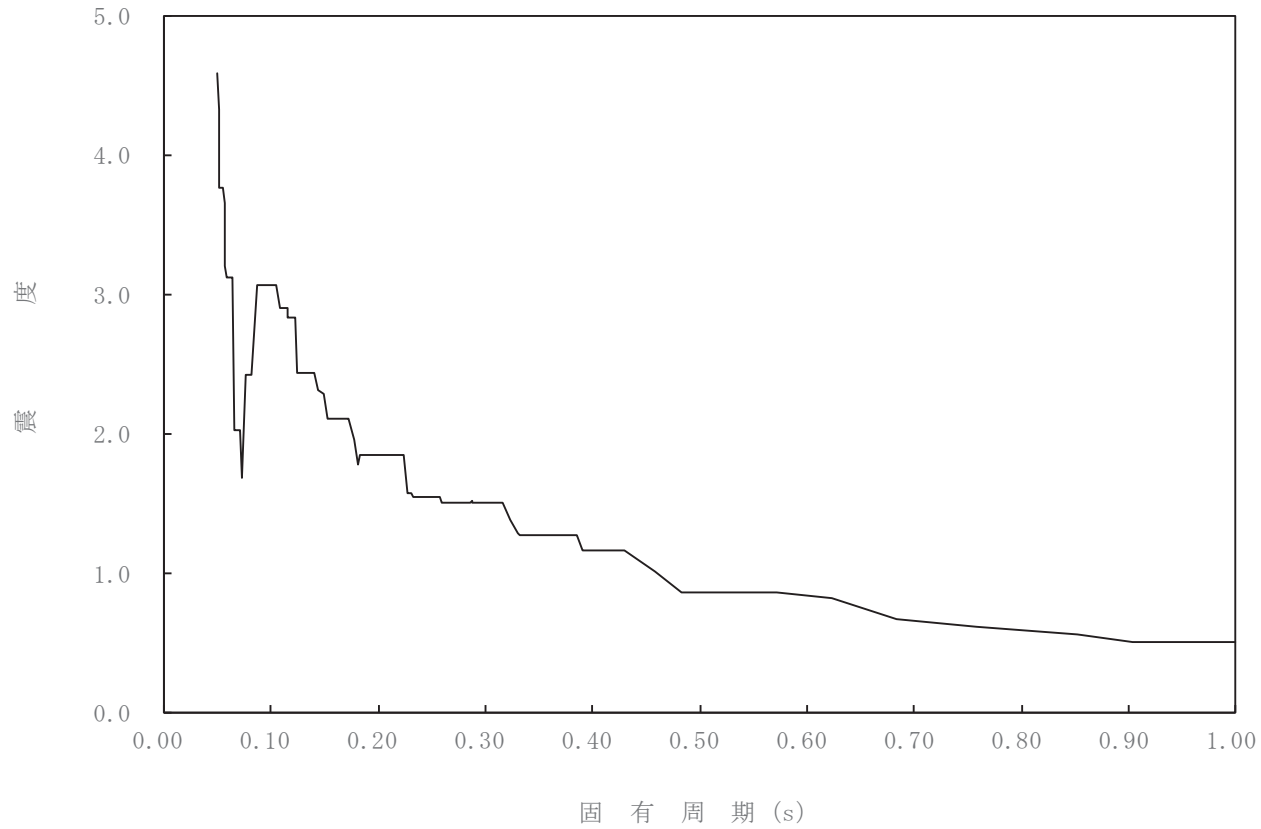
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-379

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV26-010】

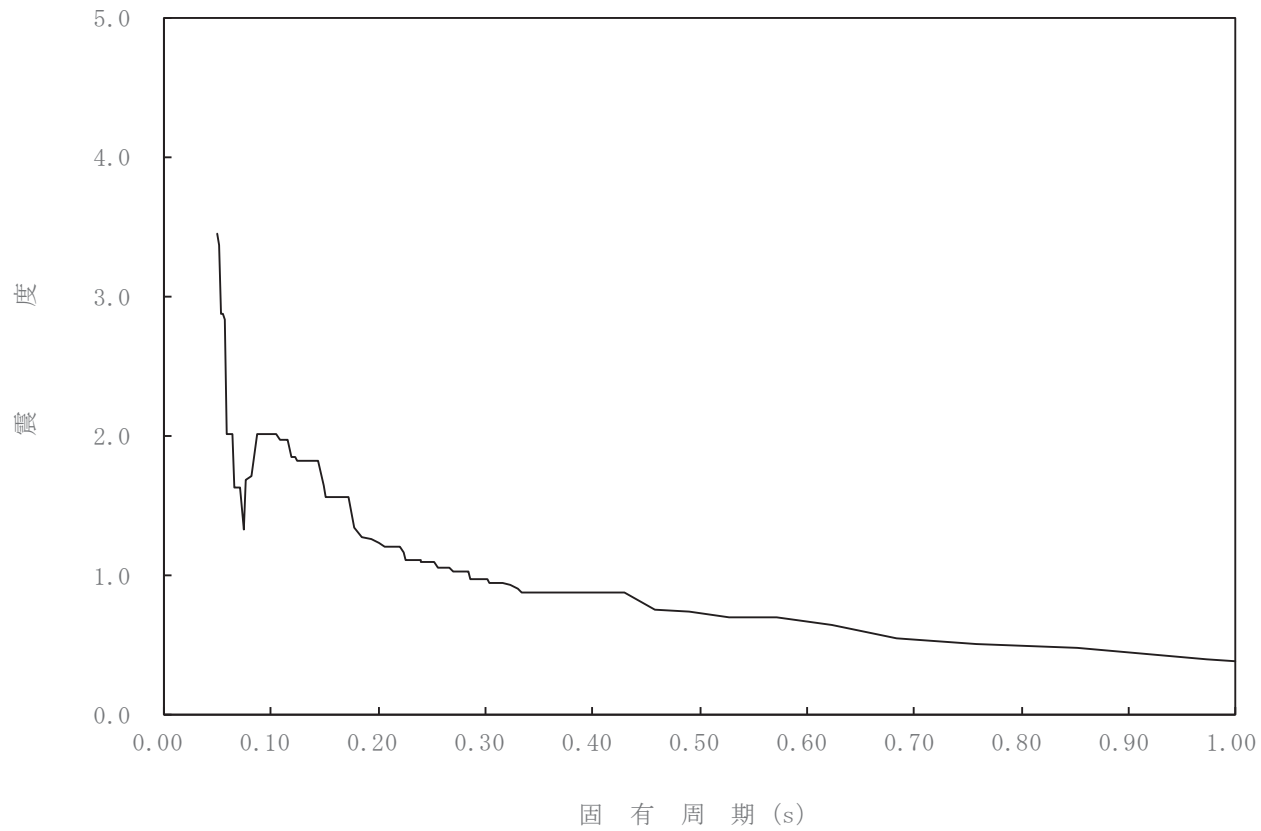
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-380

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV26-015】

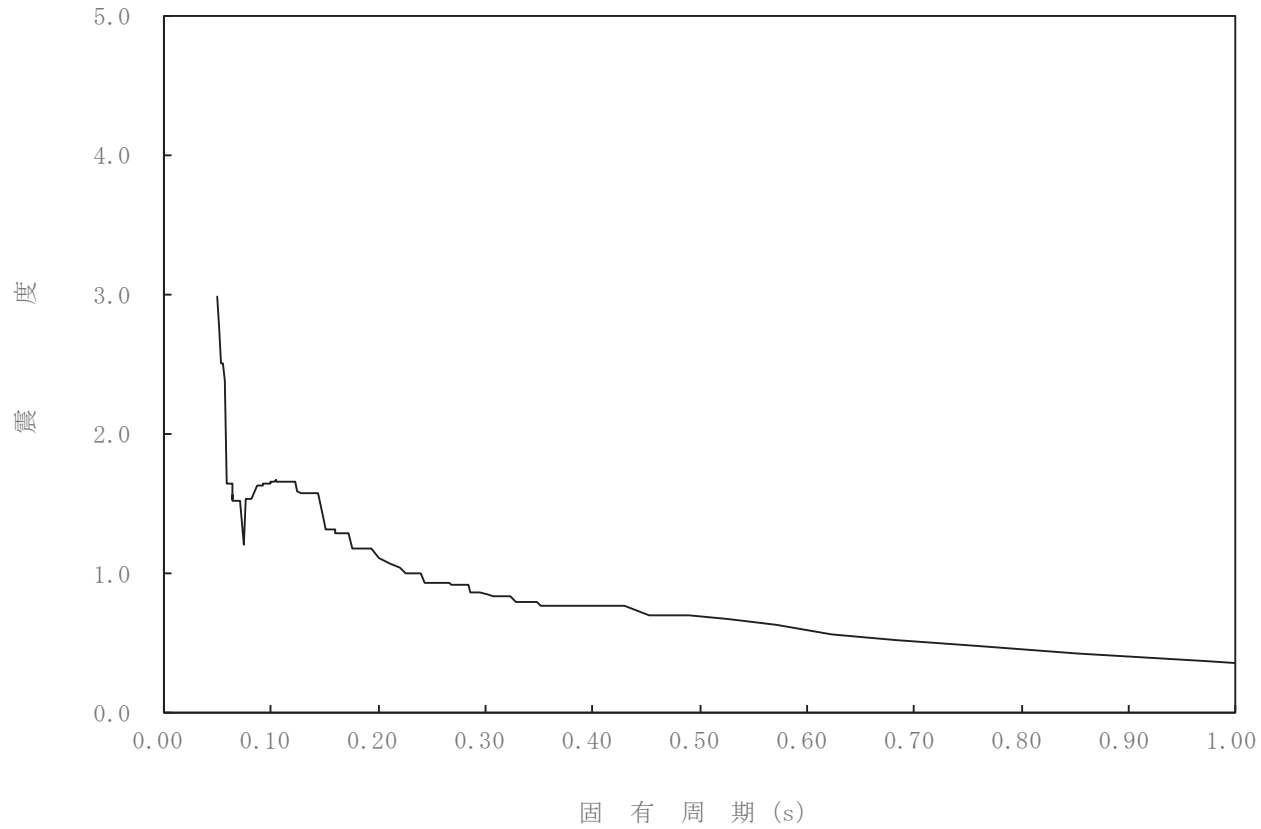
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-381

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV26-020】

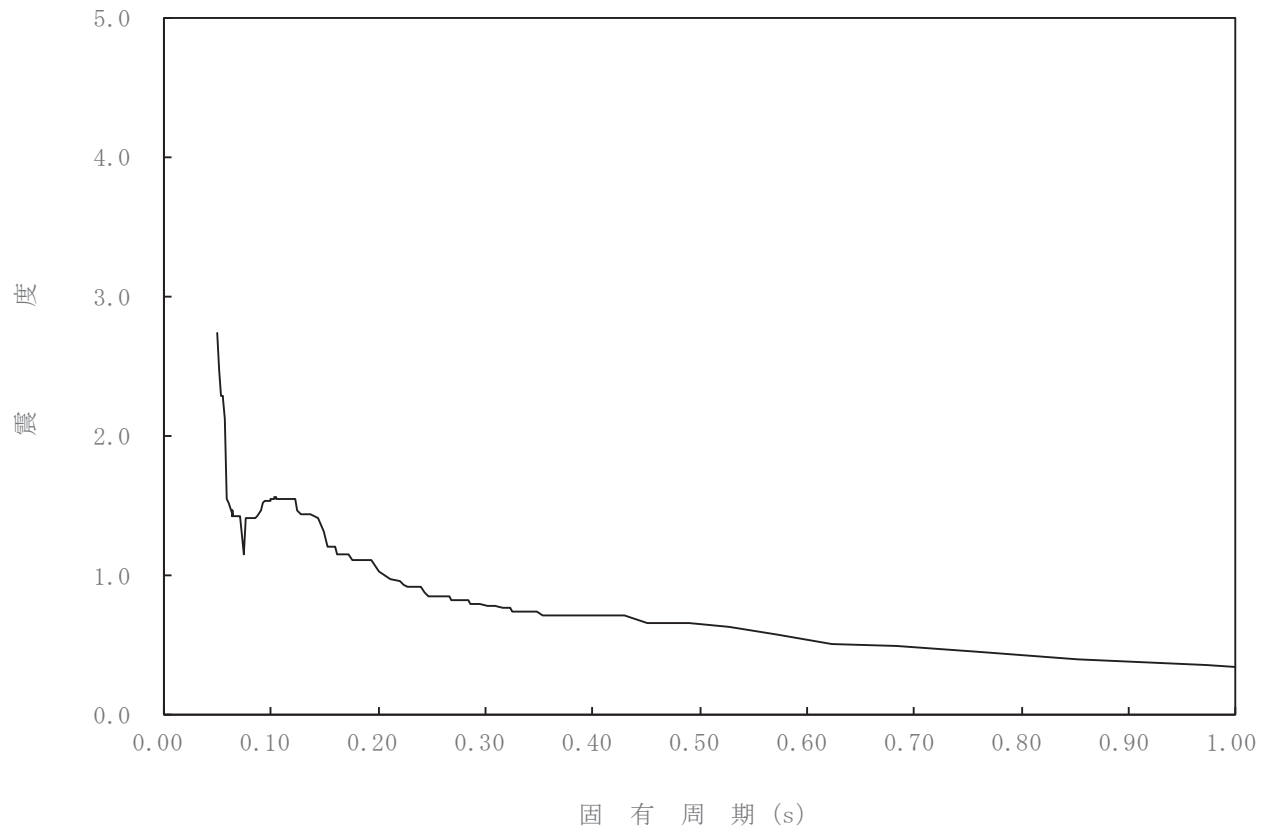
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-382

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV26-025】

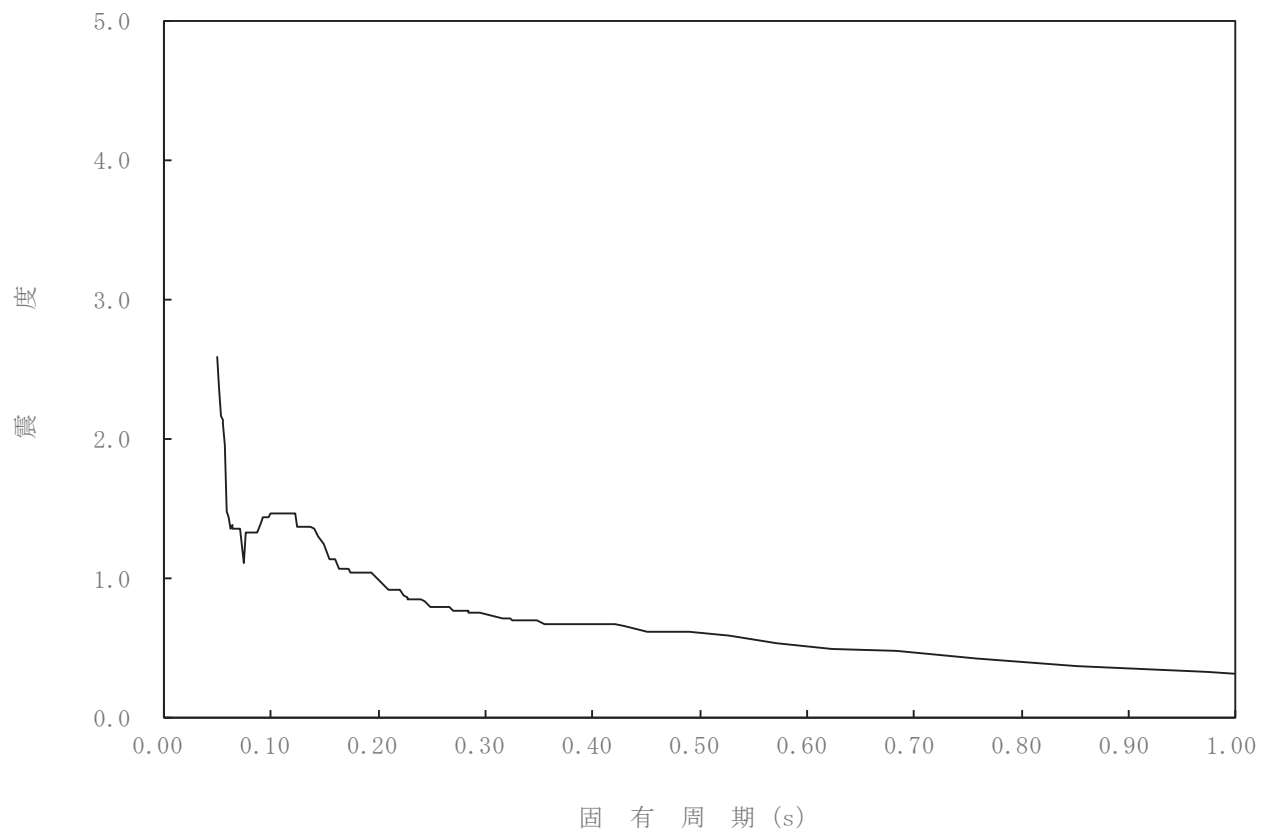
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-383

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV26-030】

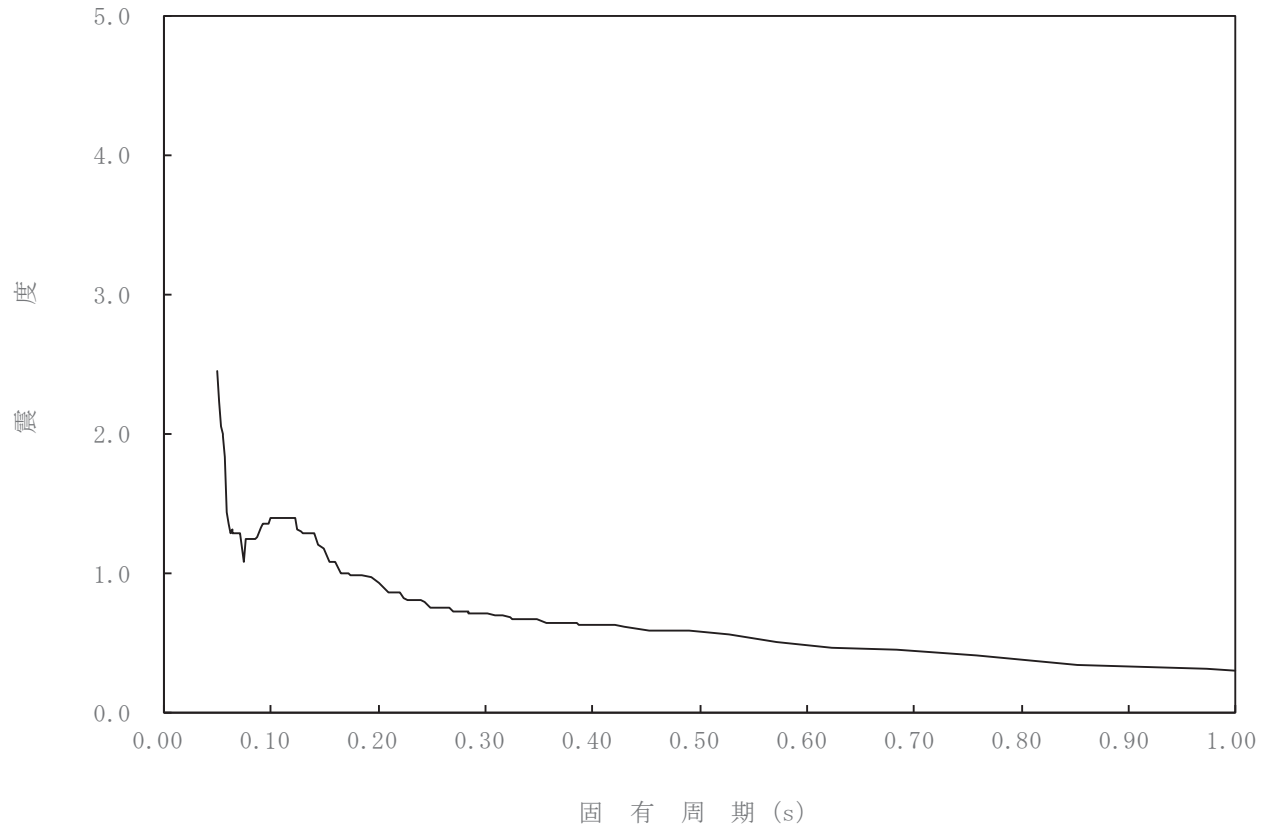
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-384

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV26-050】

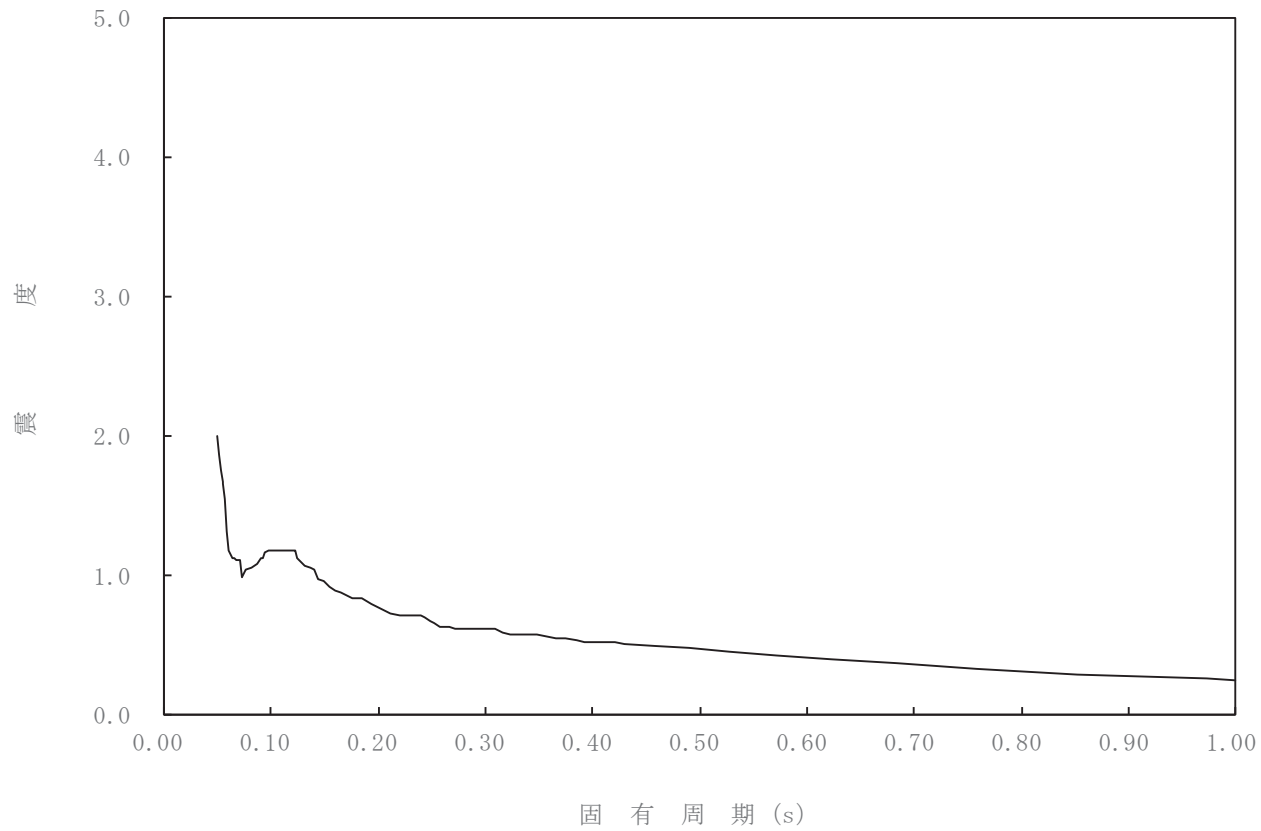
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-385

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV25-005】

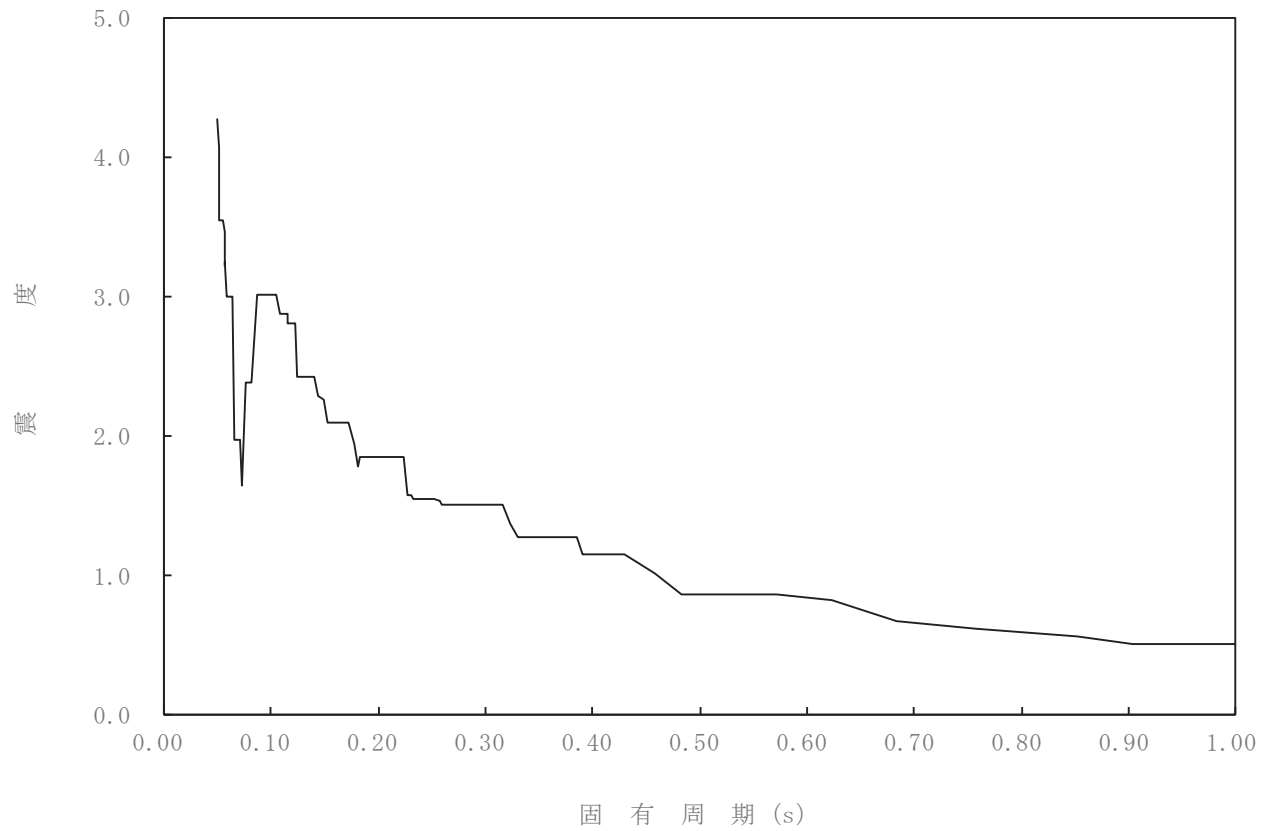
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-386

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-RPV25-010】

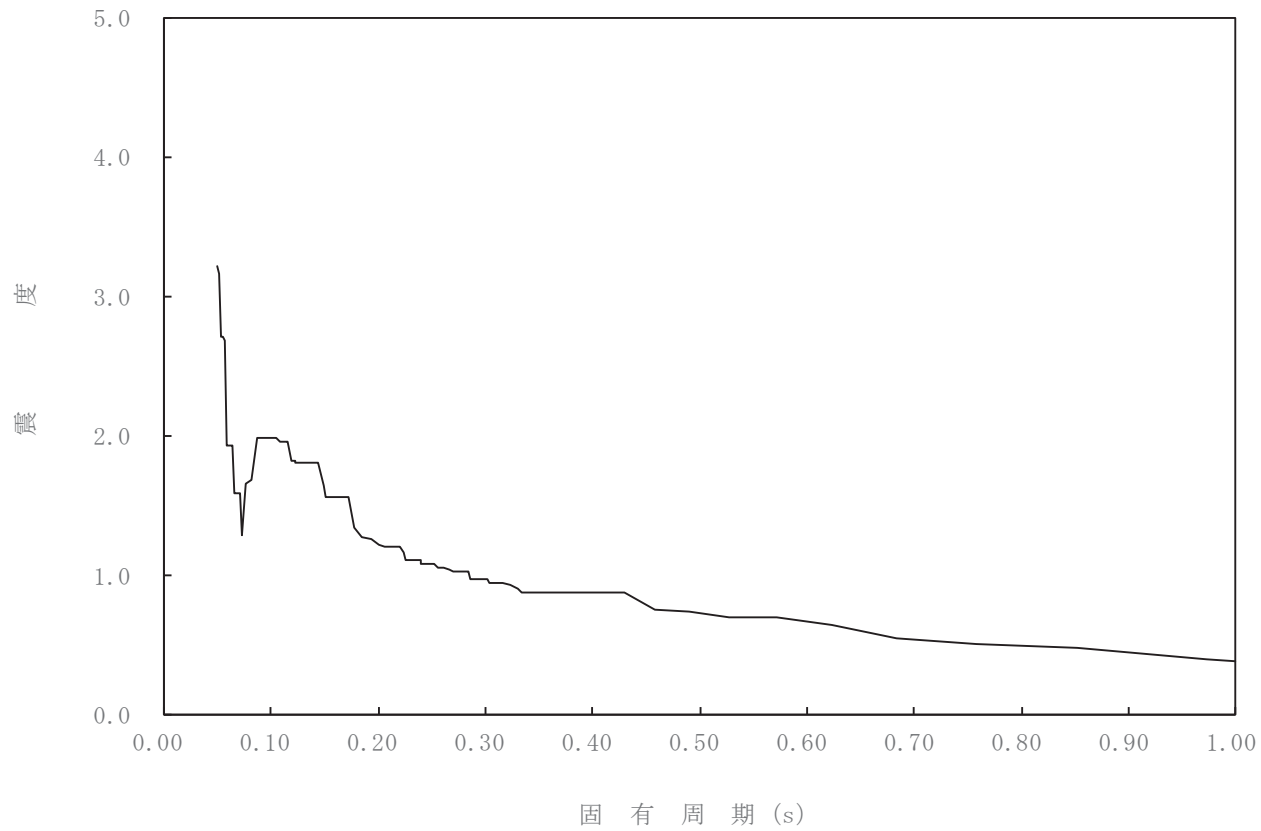
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-387

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV25-015】

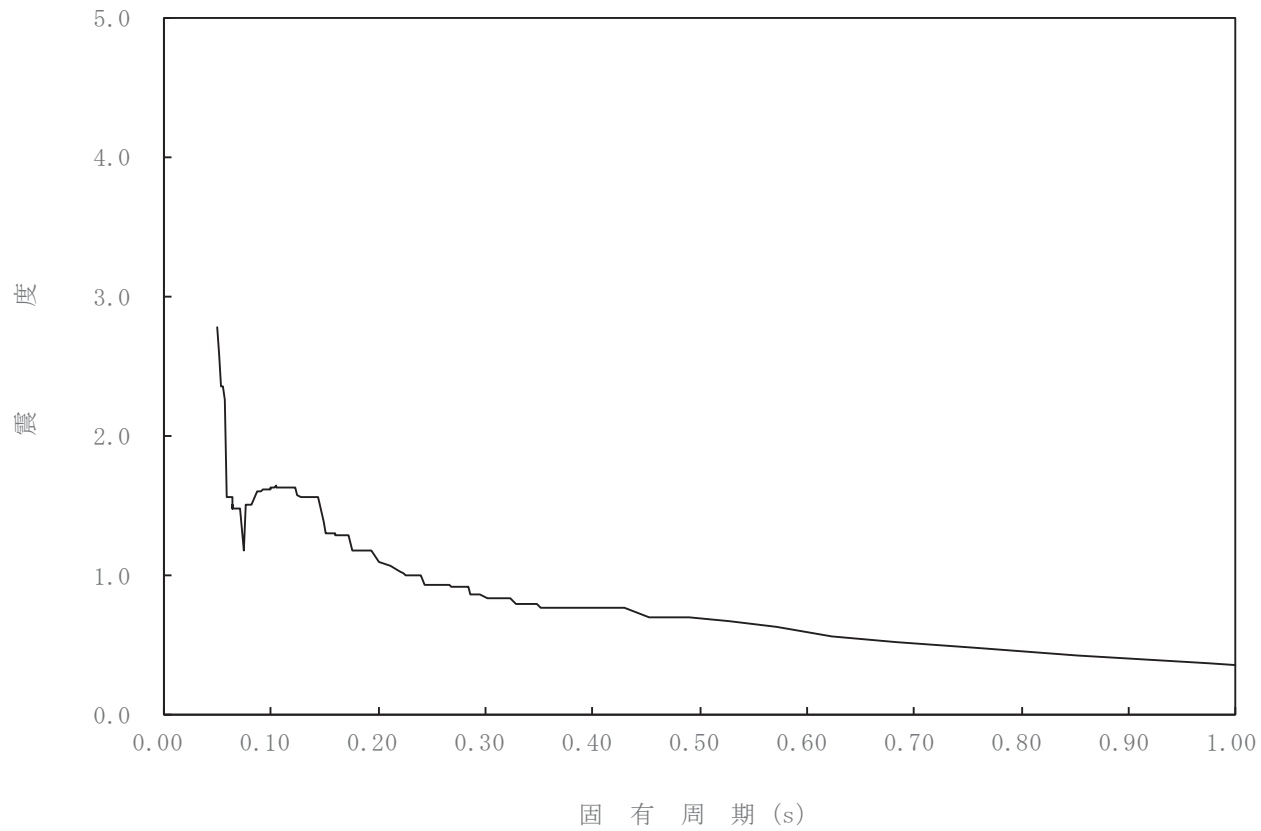
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-388

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV25-020】

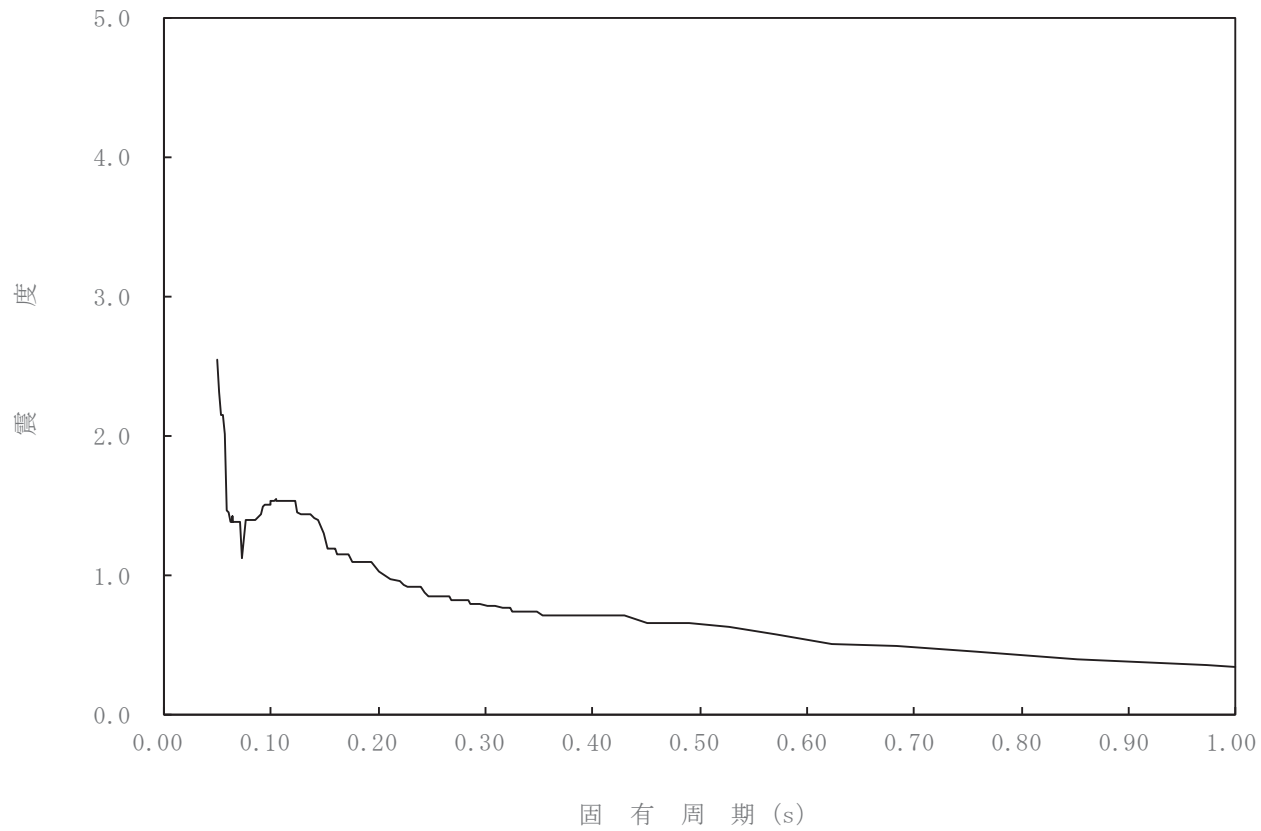
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-389

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV25-025】

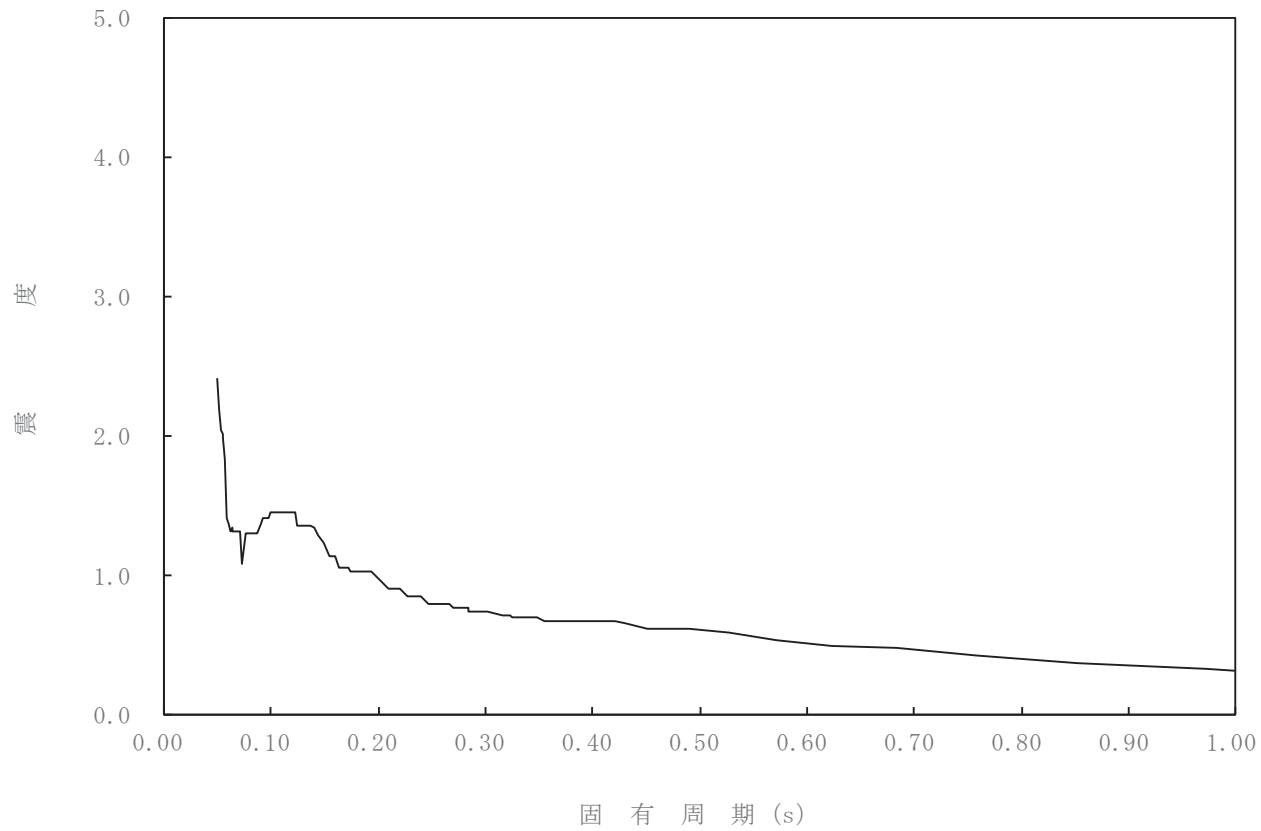
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-390

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV25-030】

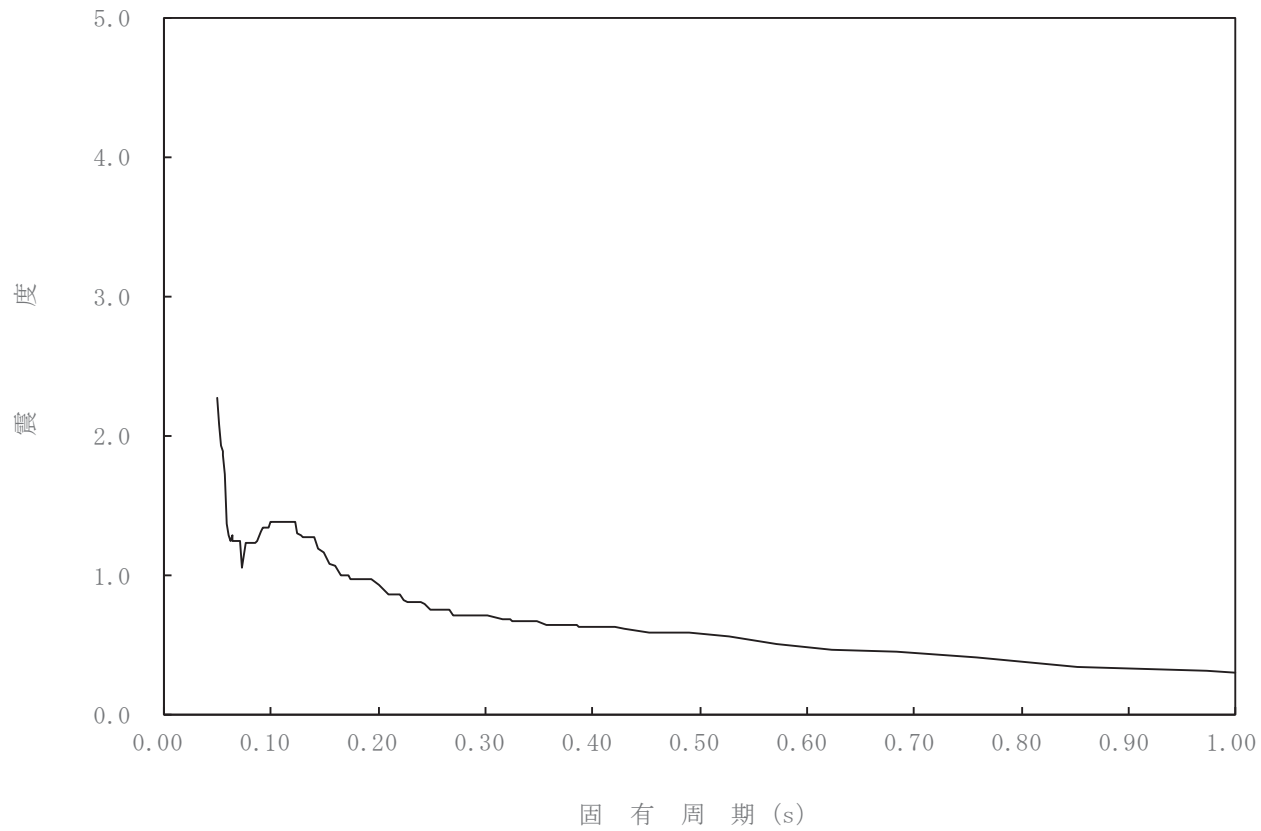
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-391

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV25-050】

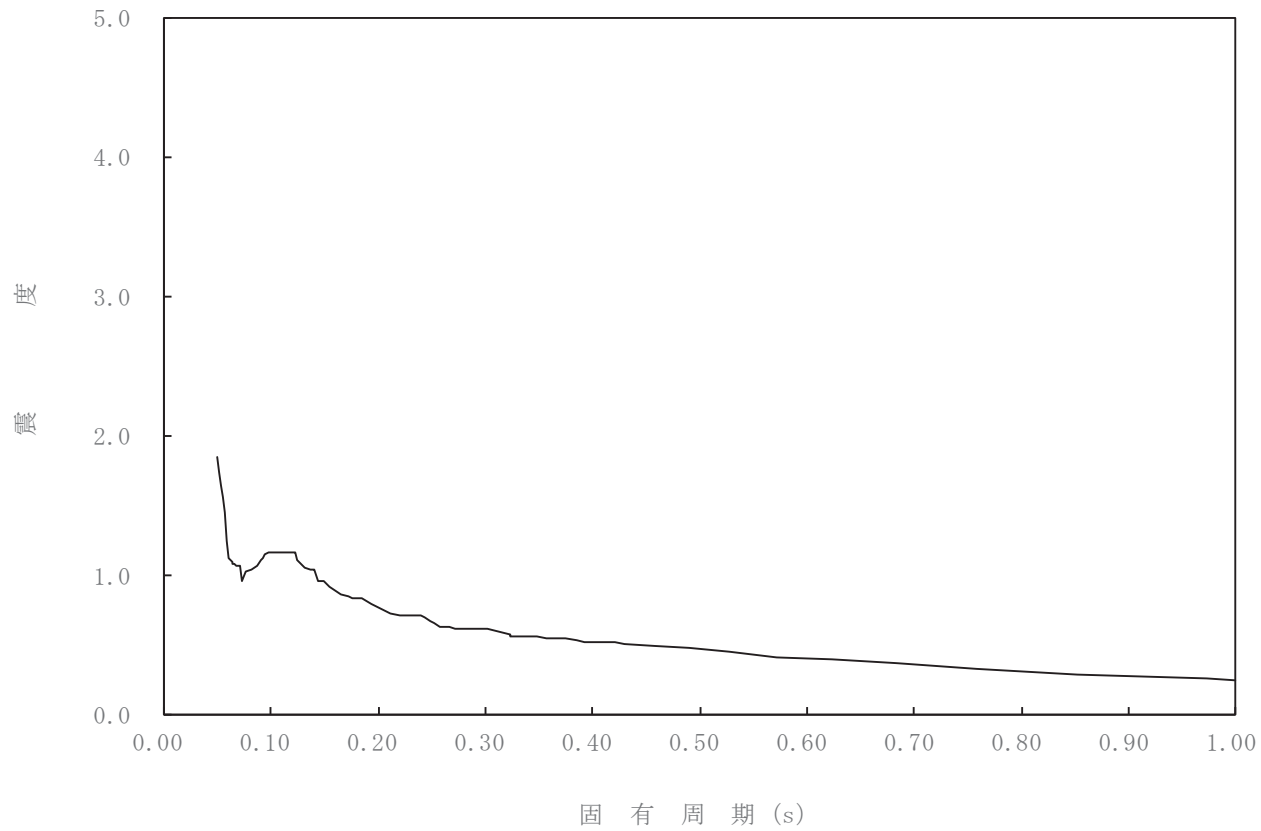
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-392

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV24-005】

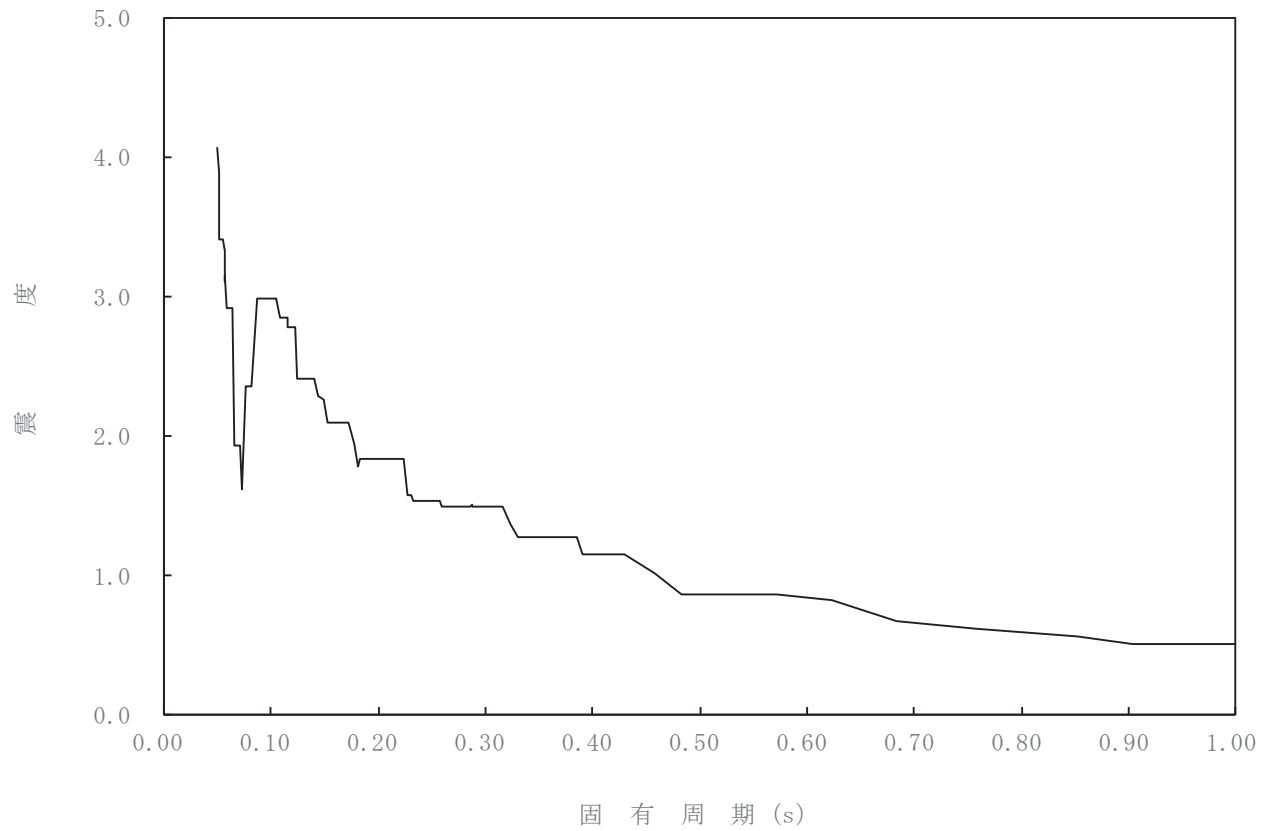
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-393

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV24-010】

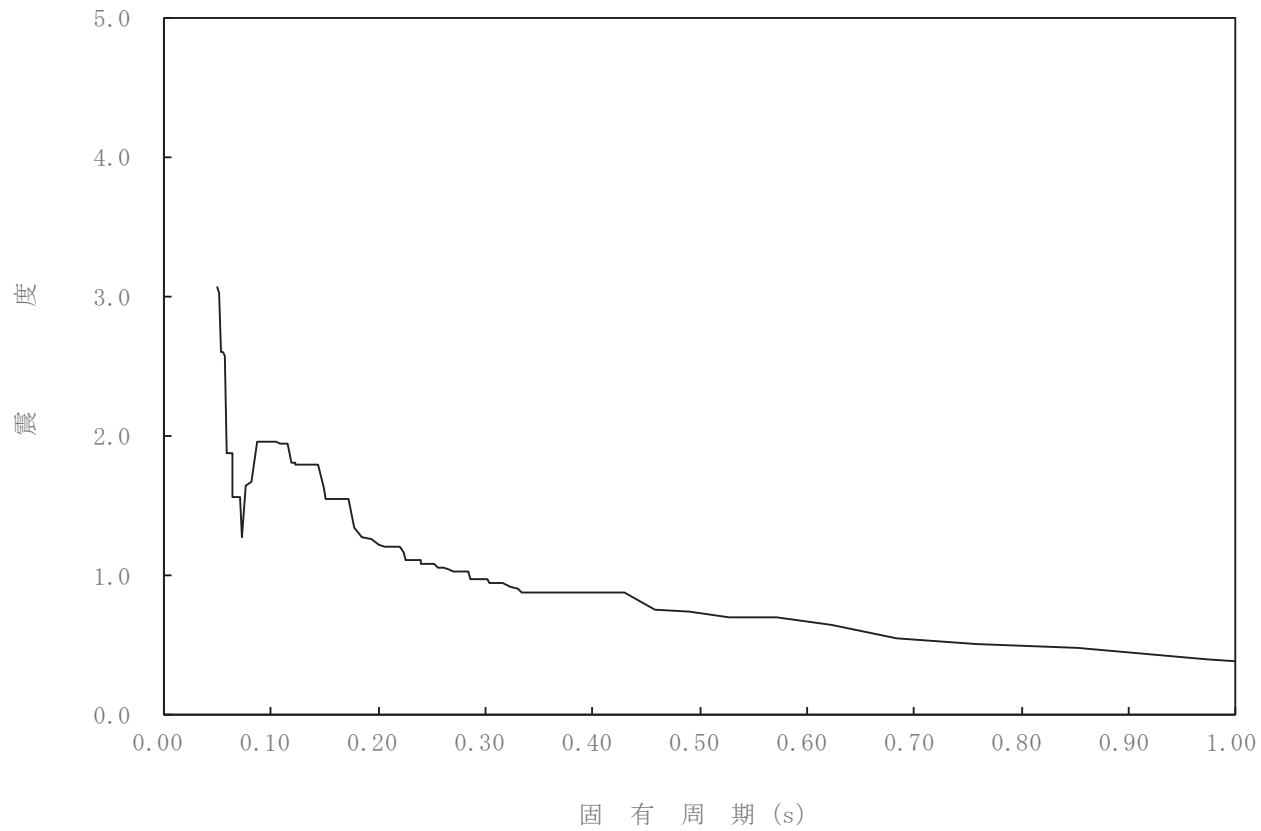
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-394

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-RPV24-015】

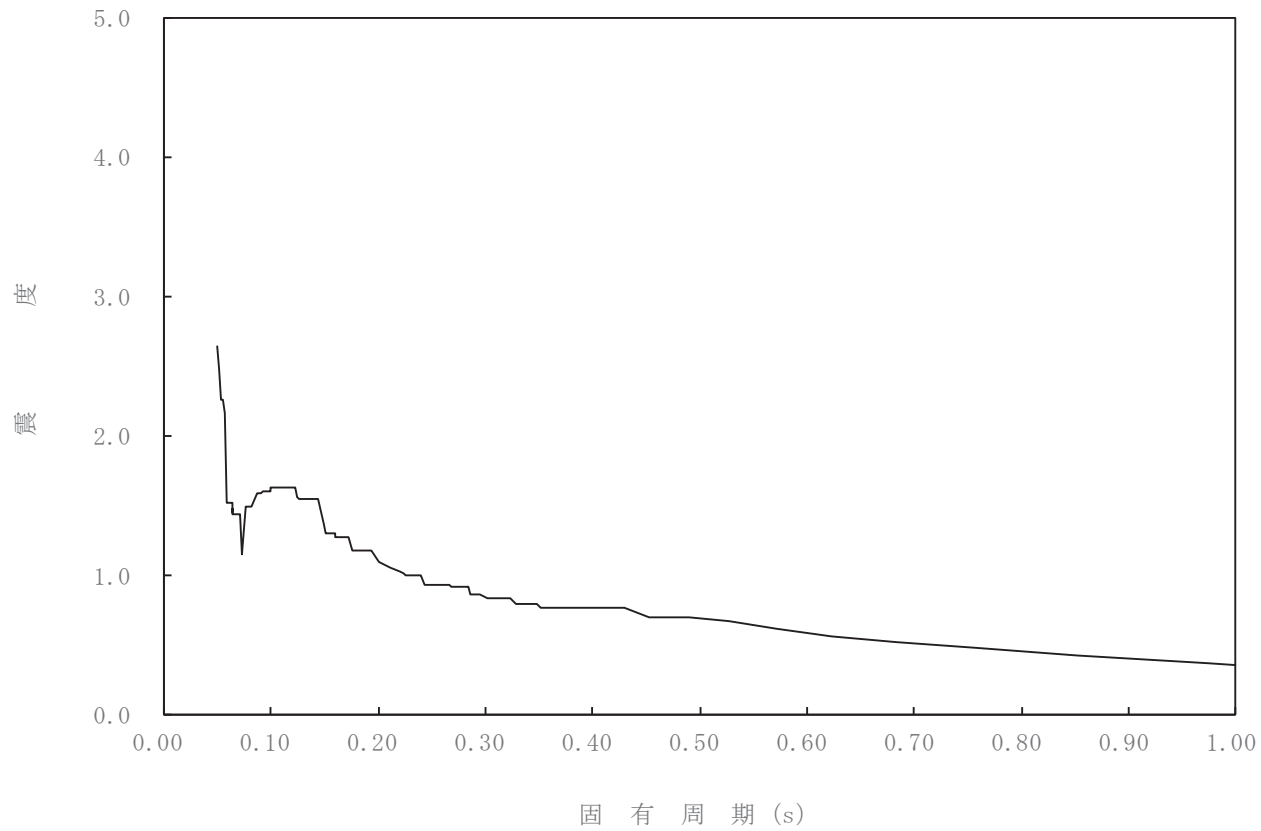
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-395

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV24-020】

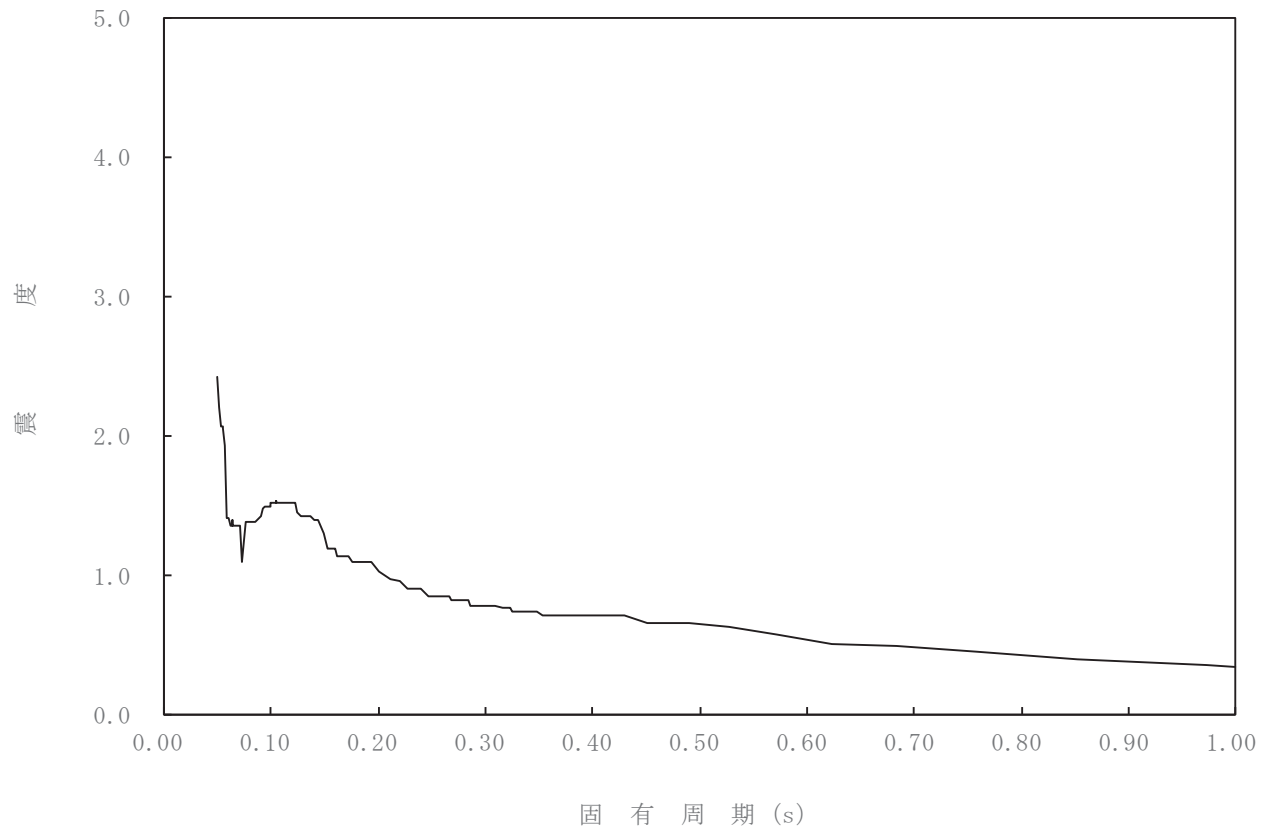
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-396

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV24-025】

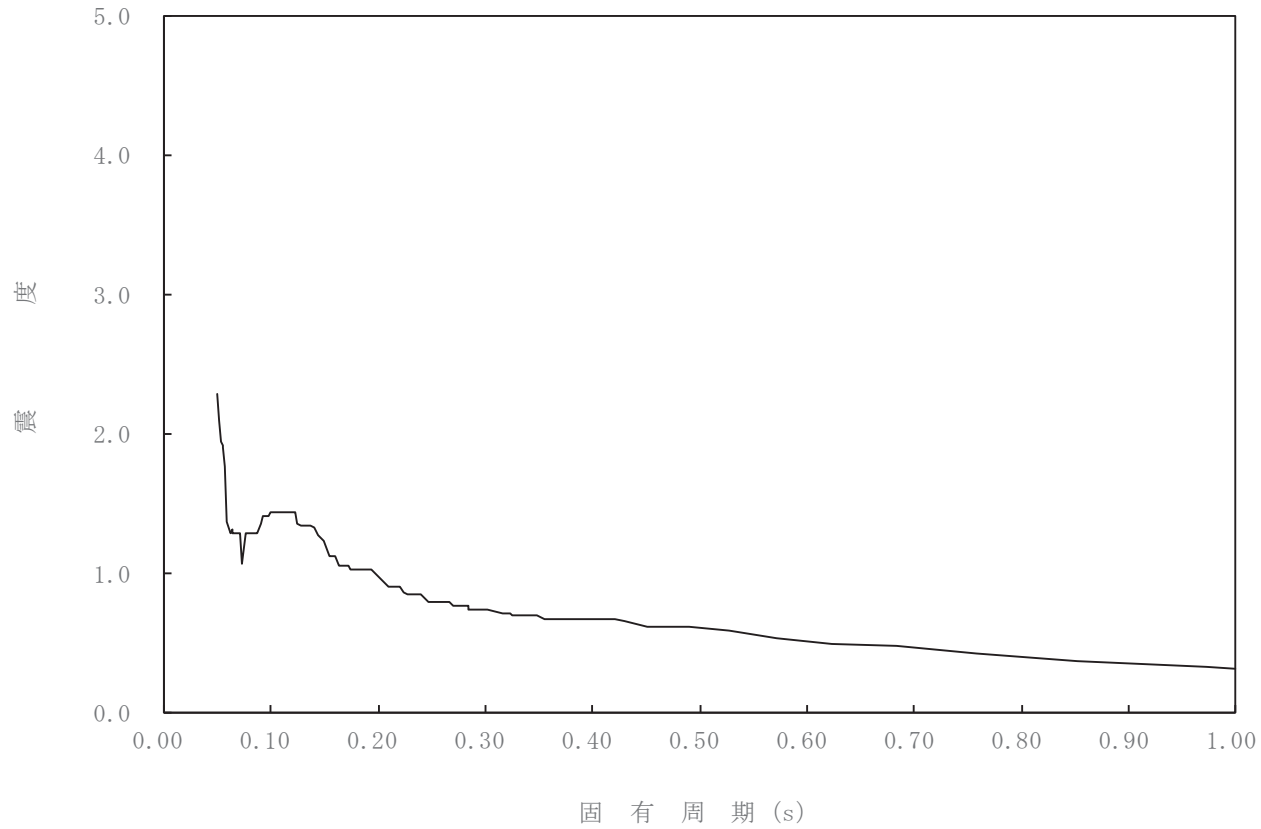
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-397

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV24-030】

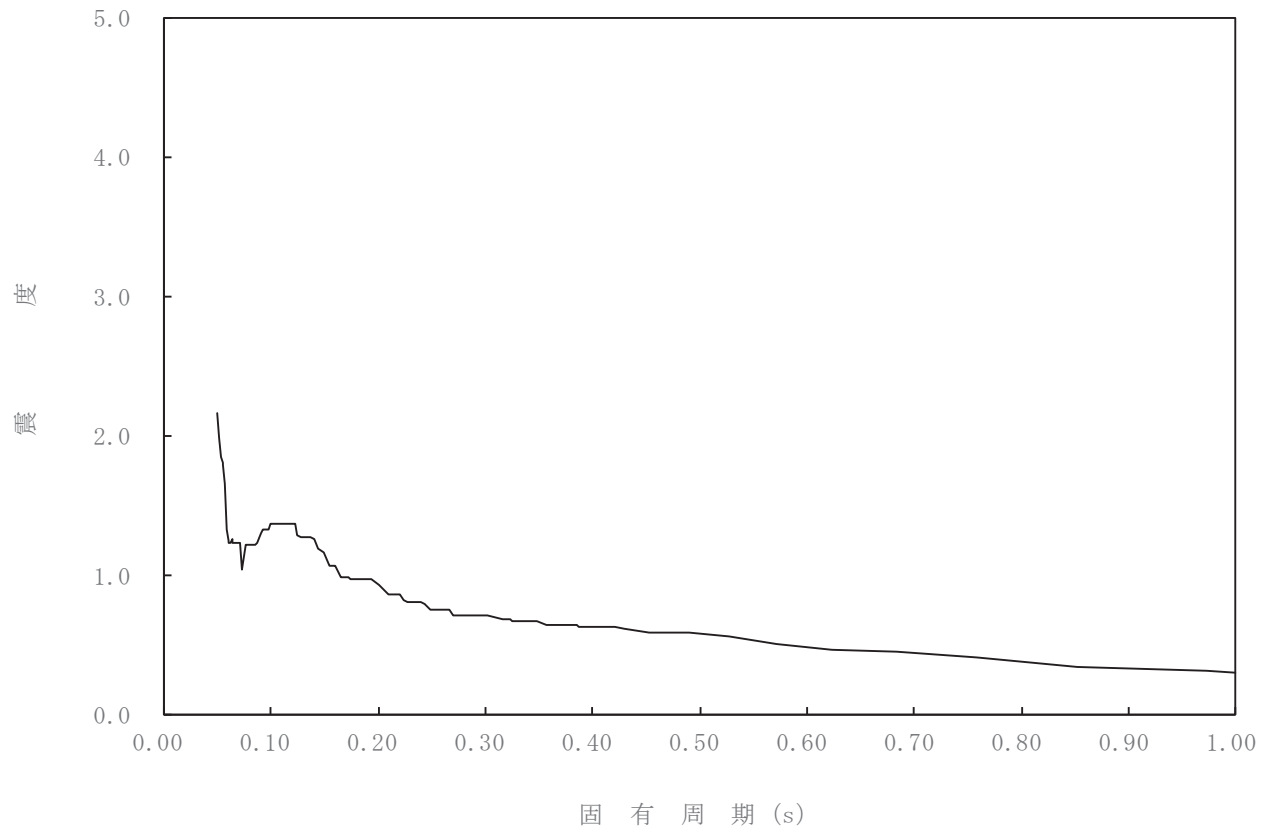
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-398

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV24-050】

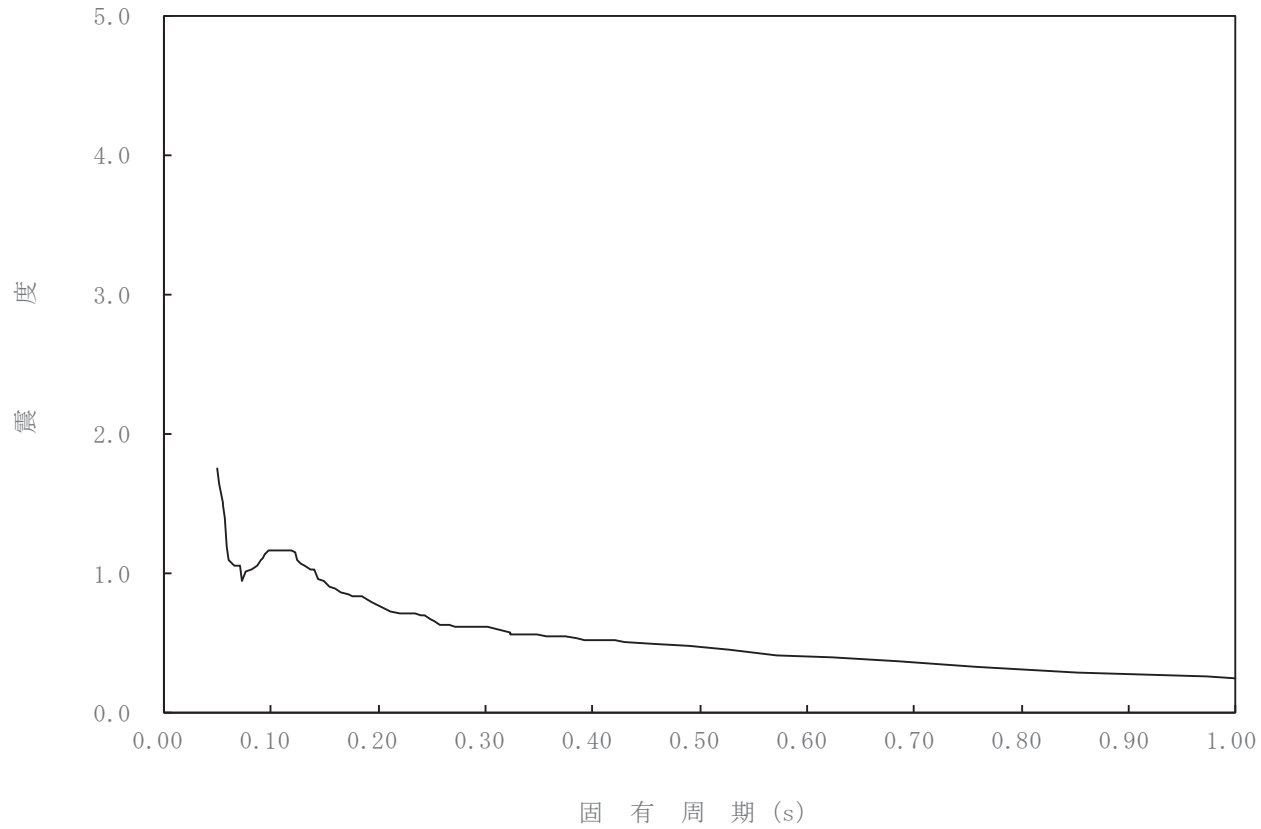
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-399

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED18-005】

構造物名：原子炉本体の基礎

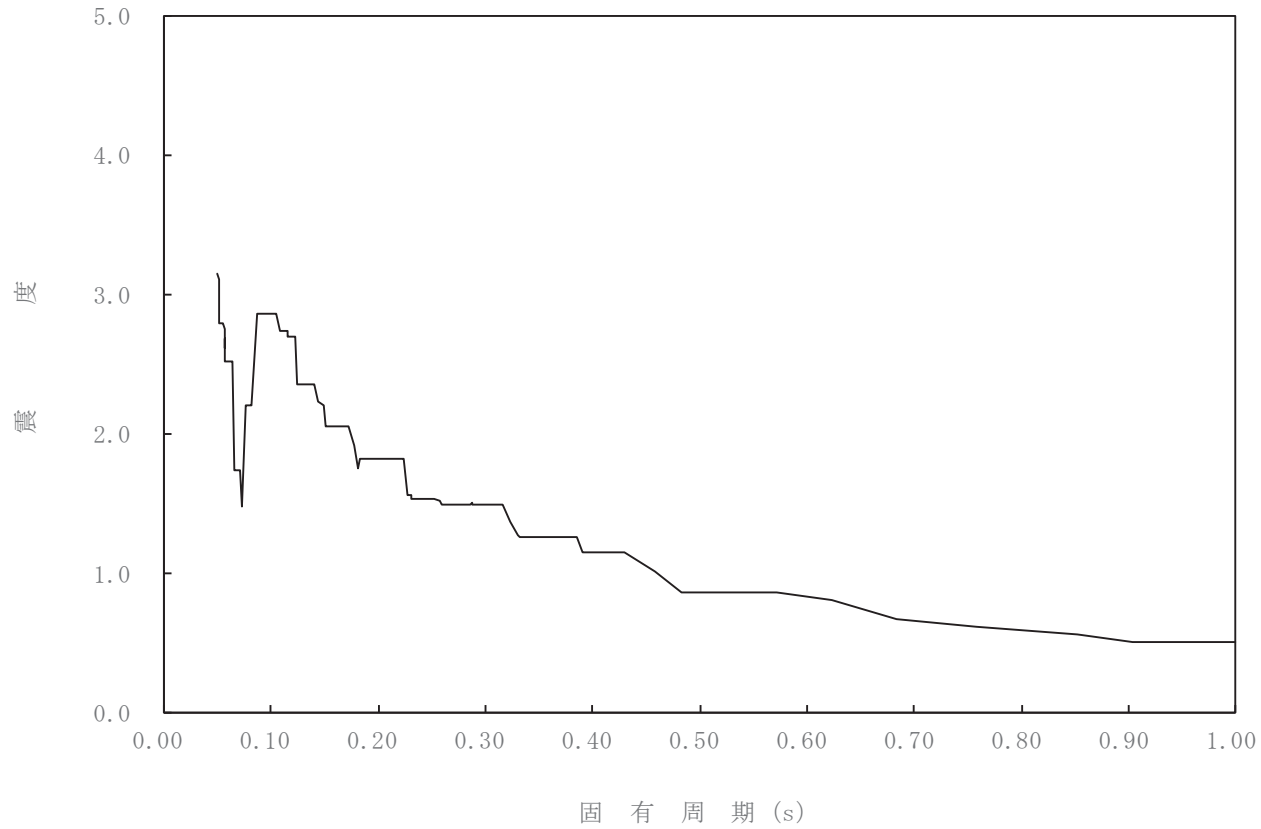
標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-10-400



枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED18-010】

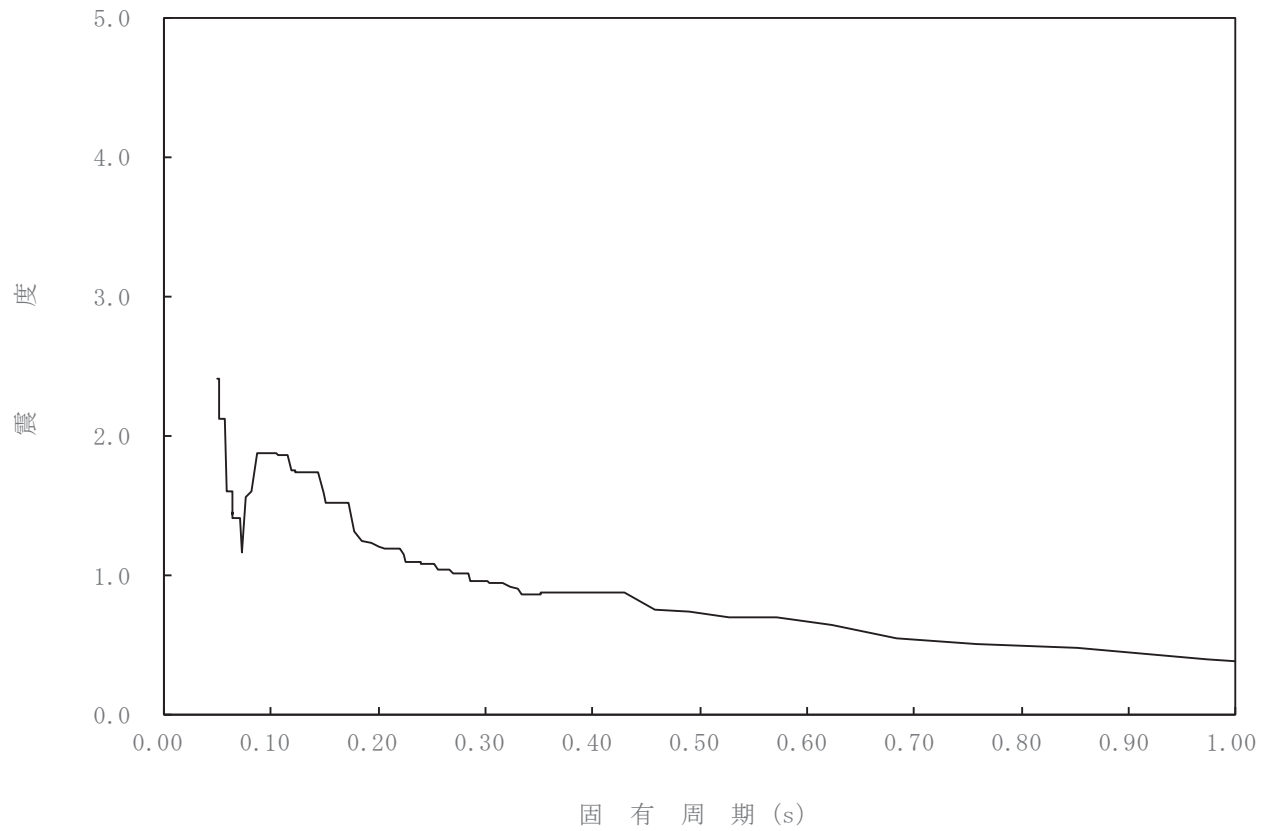
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-401

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED18-015】

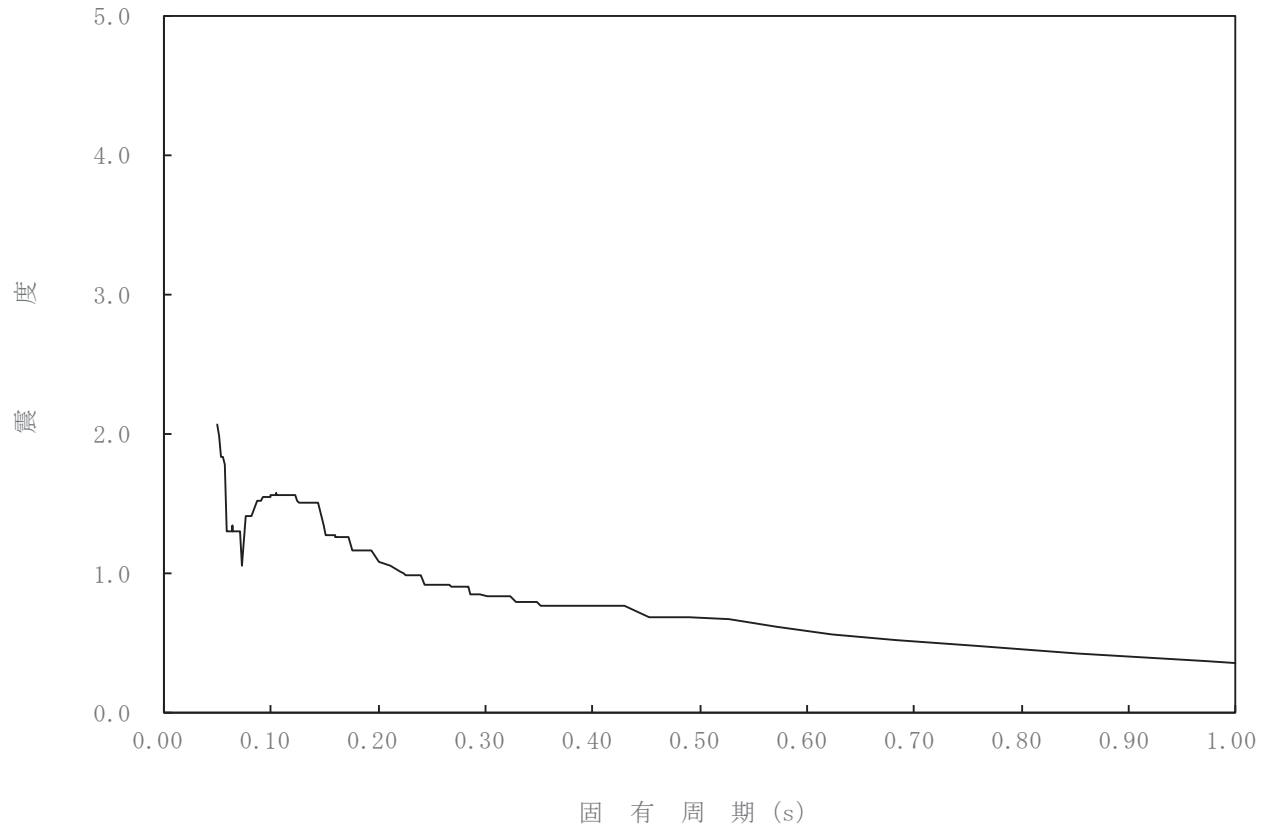
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-402

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-PED18-020】

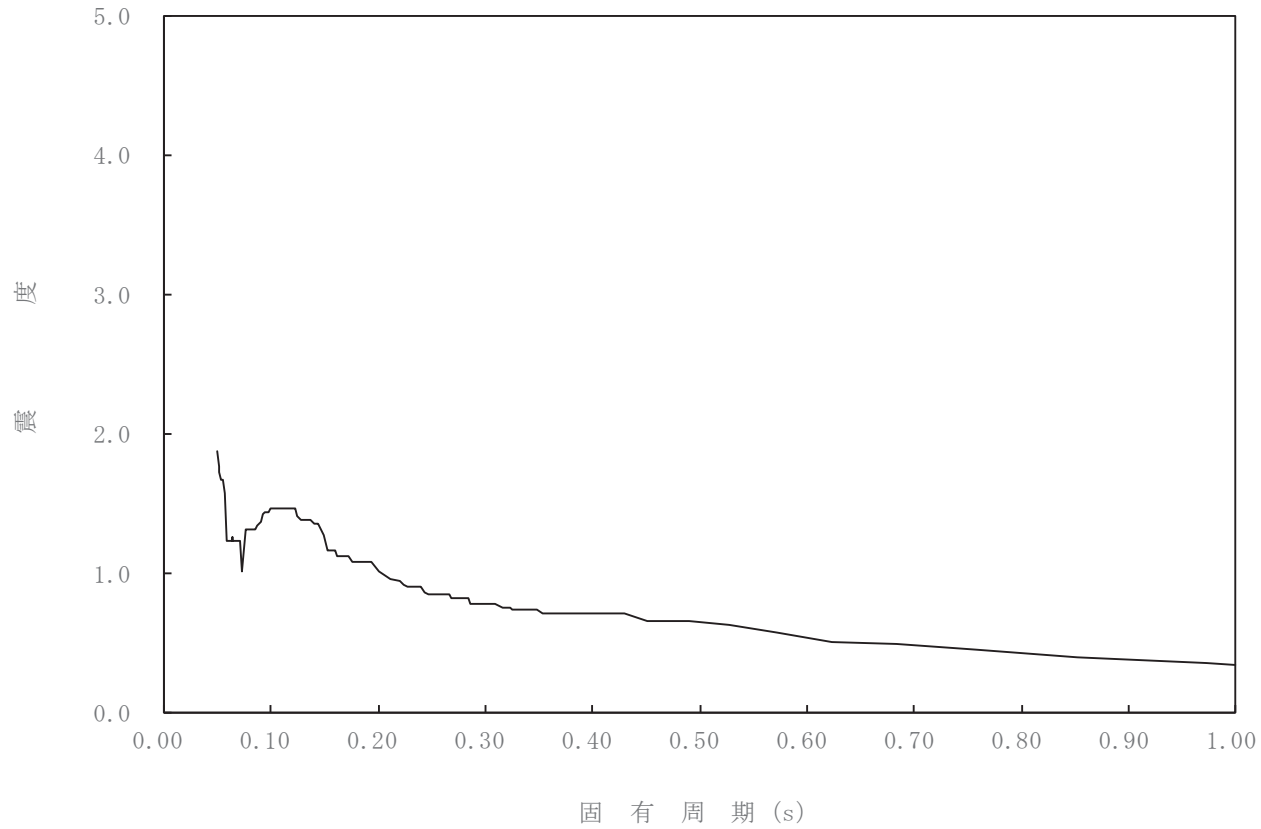
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-403

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED18-025】

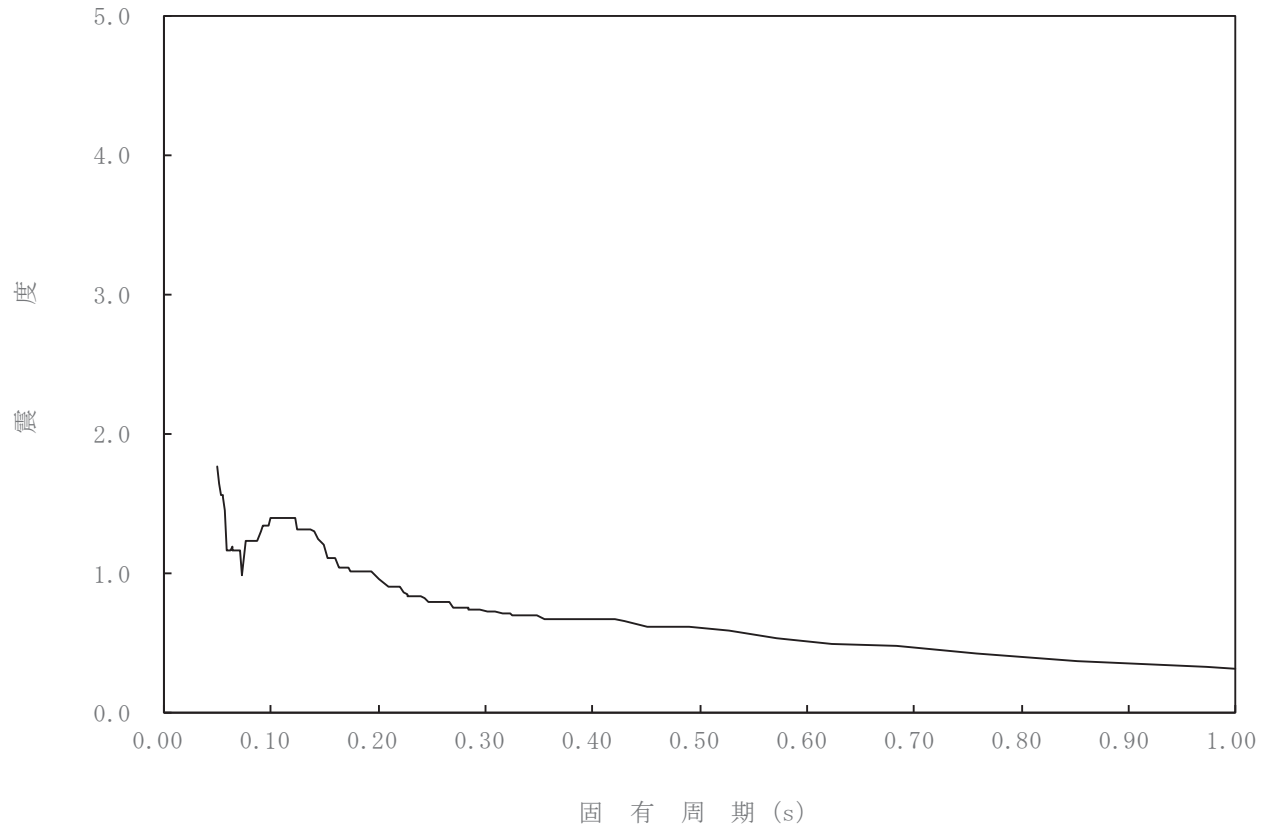
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-404

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED18-030】

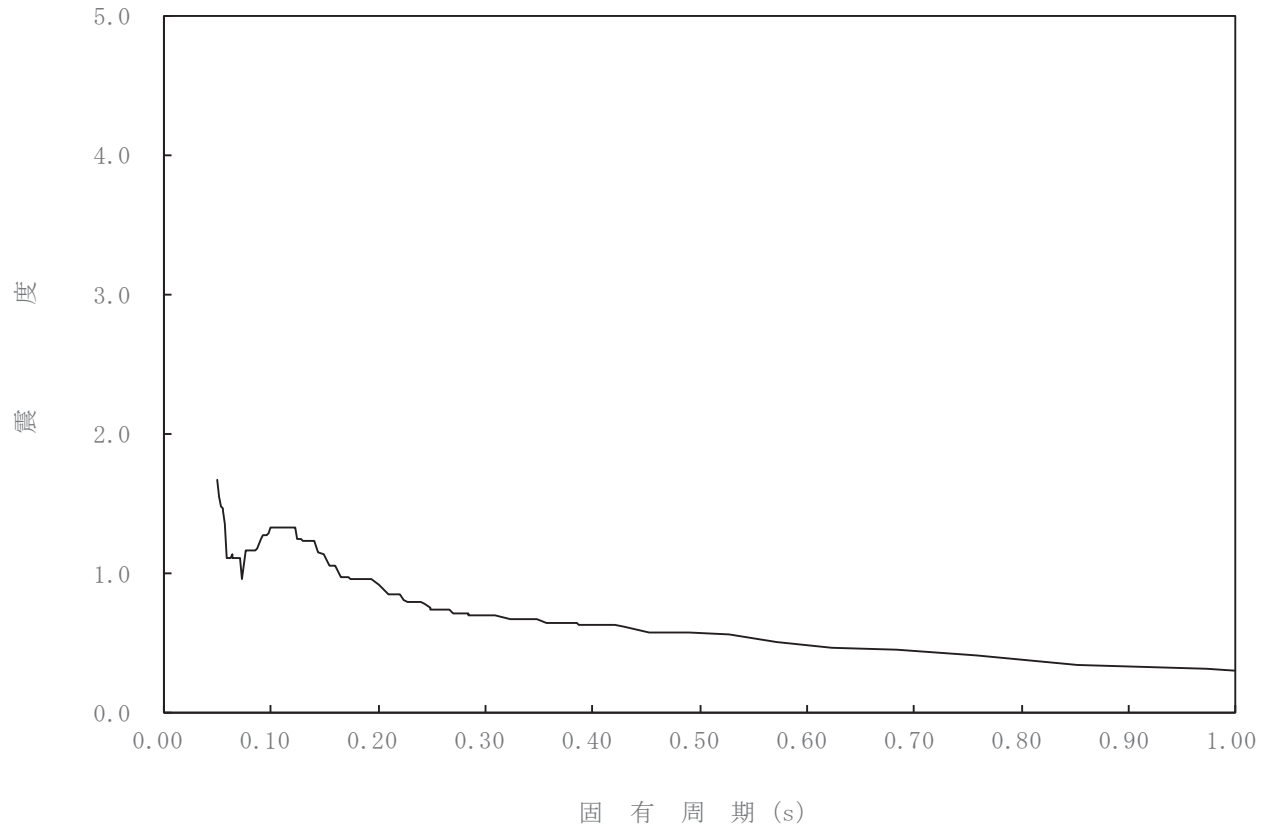
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-405

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED18-050】

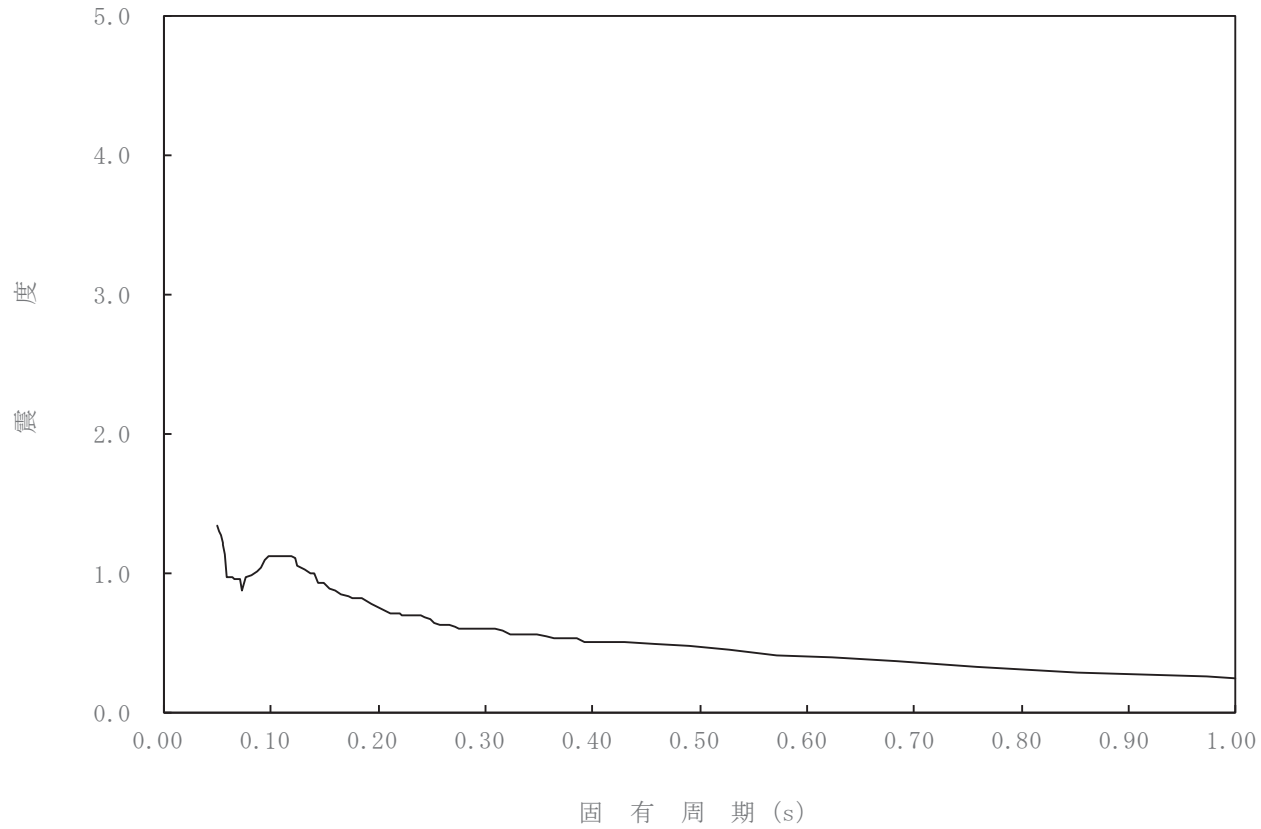
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-406

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED17-005】

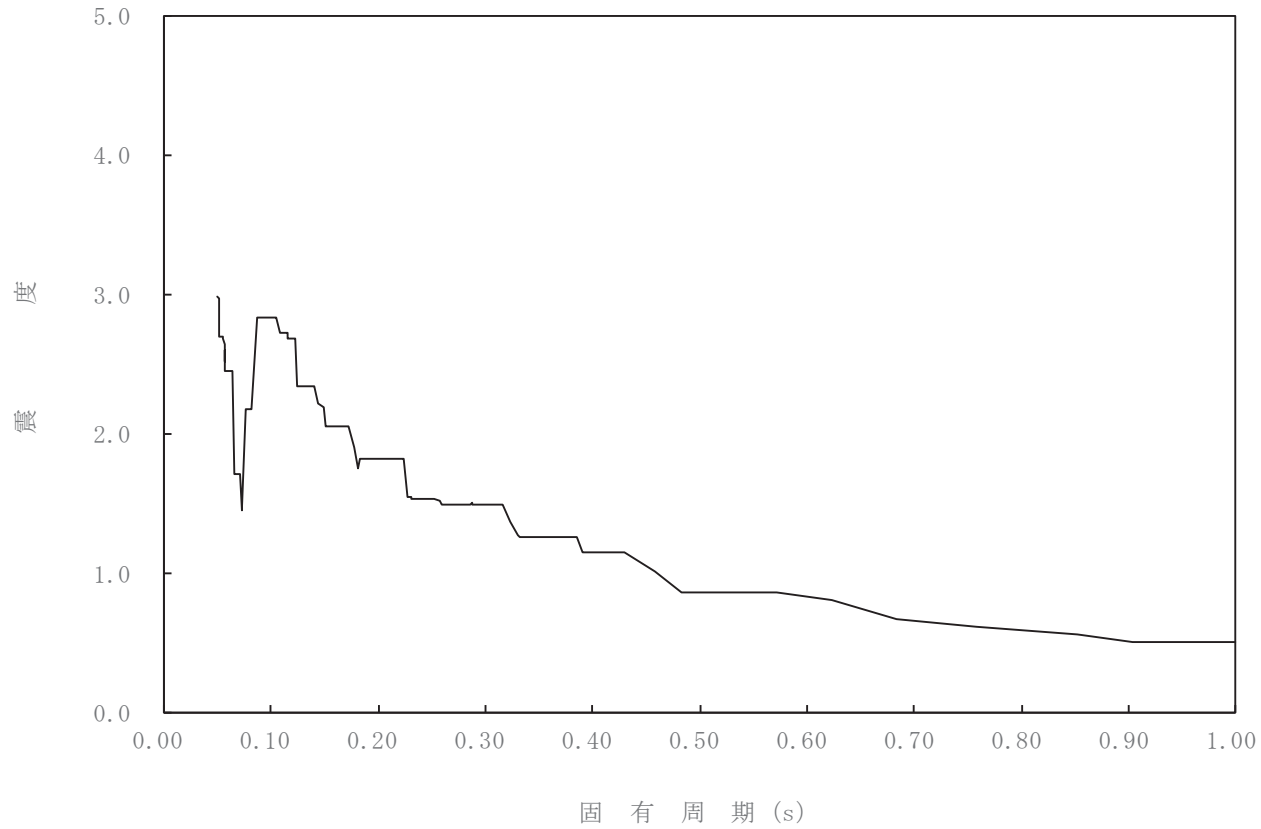
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-407

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED17-010】

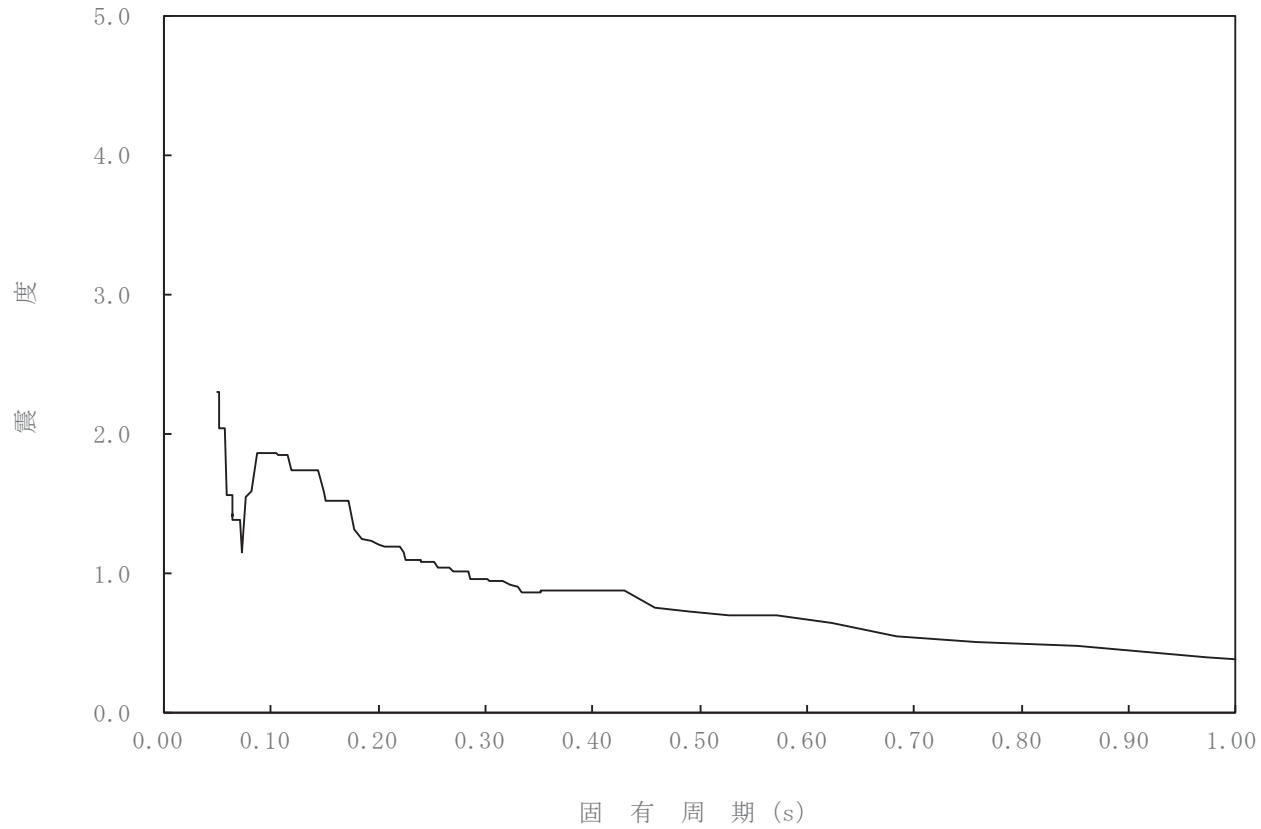
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-408

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED17-015】

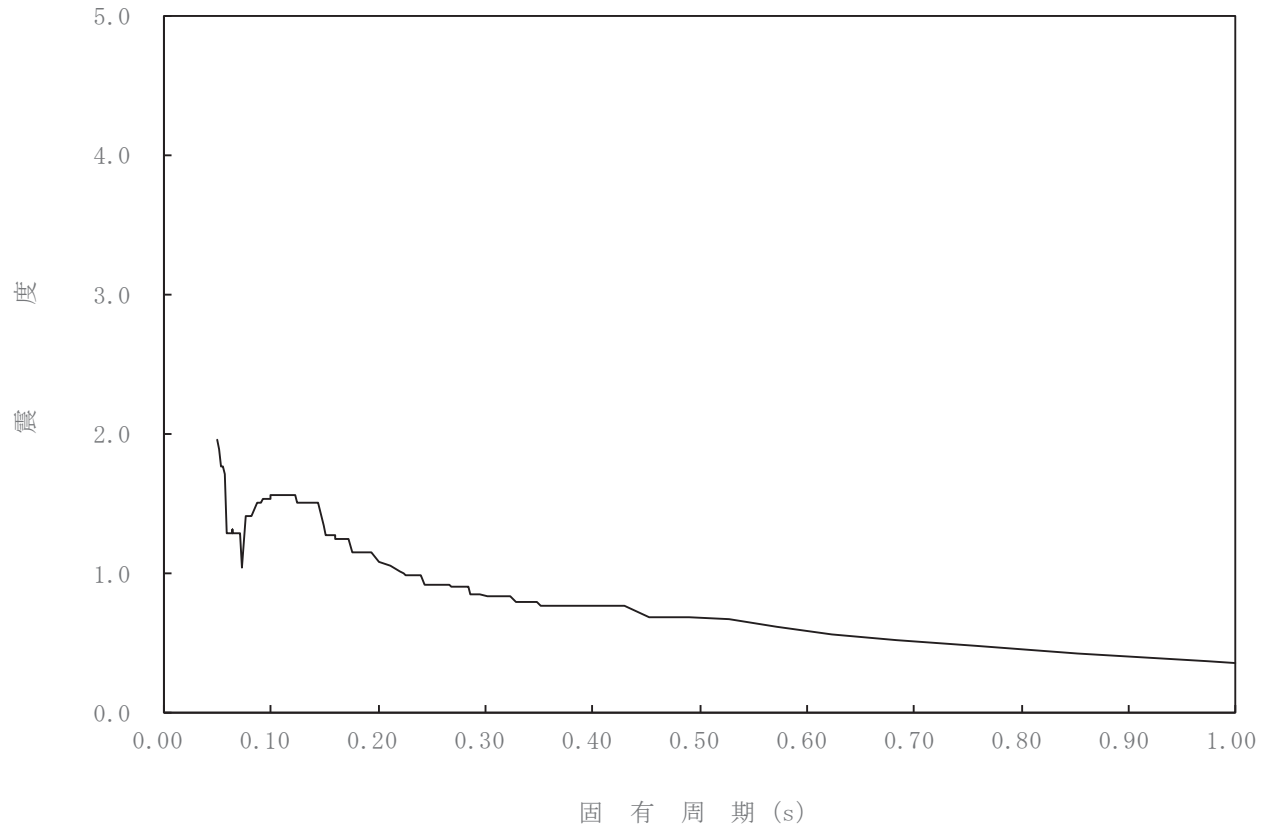
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-409

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED17-020】

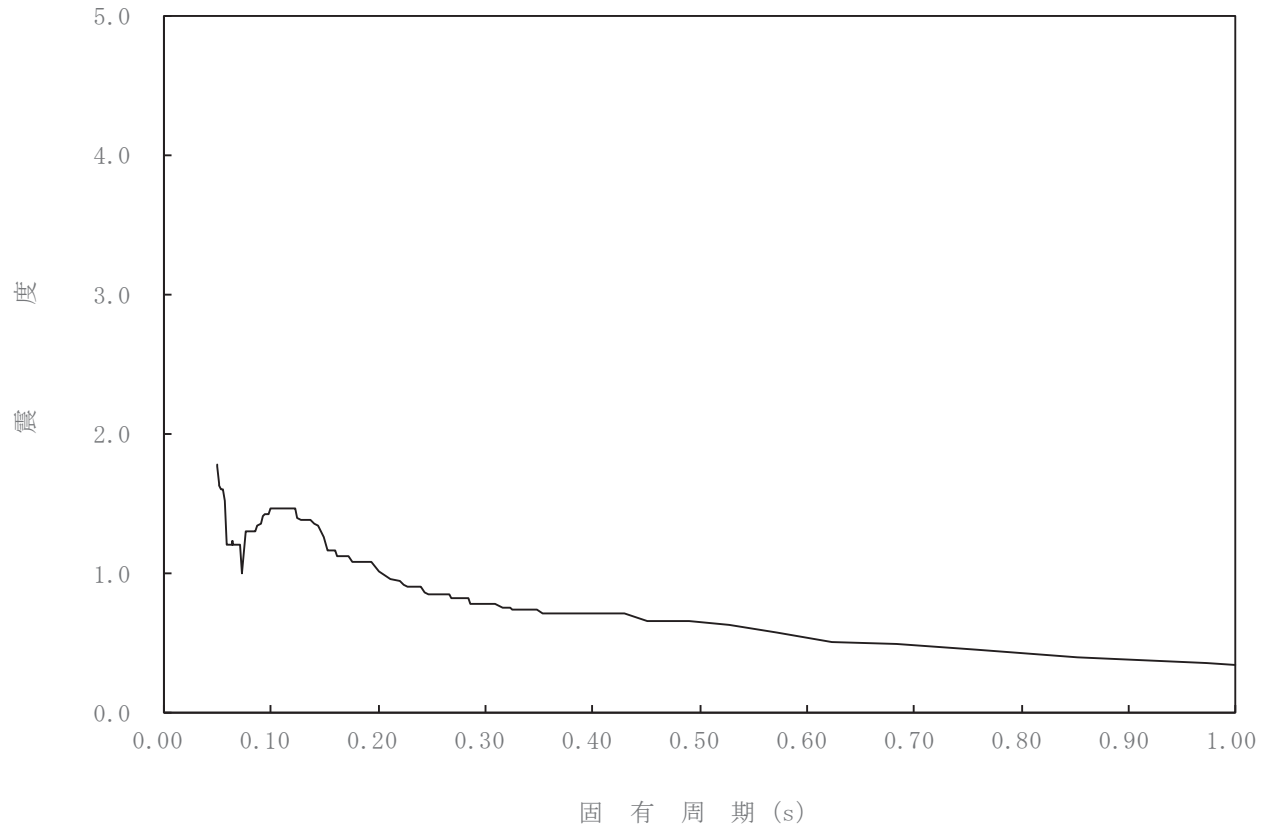
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-410

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-PED17-025】

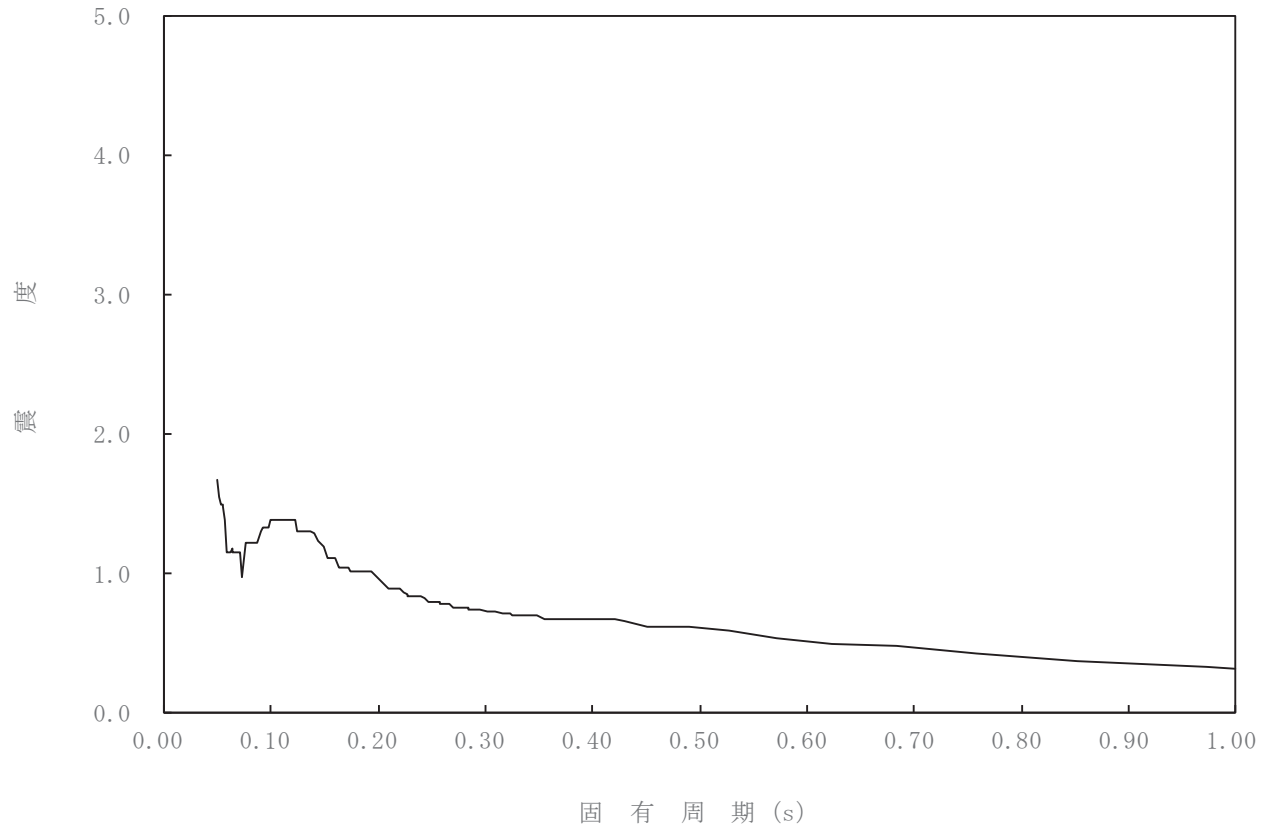
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-411

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED17-030】

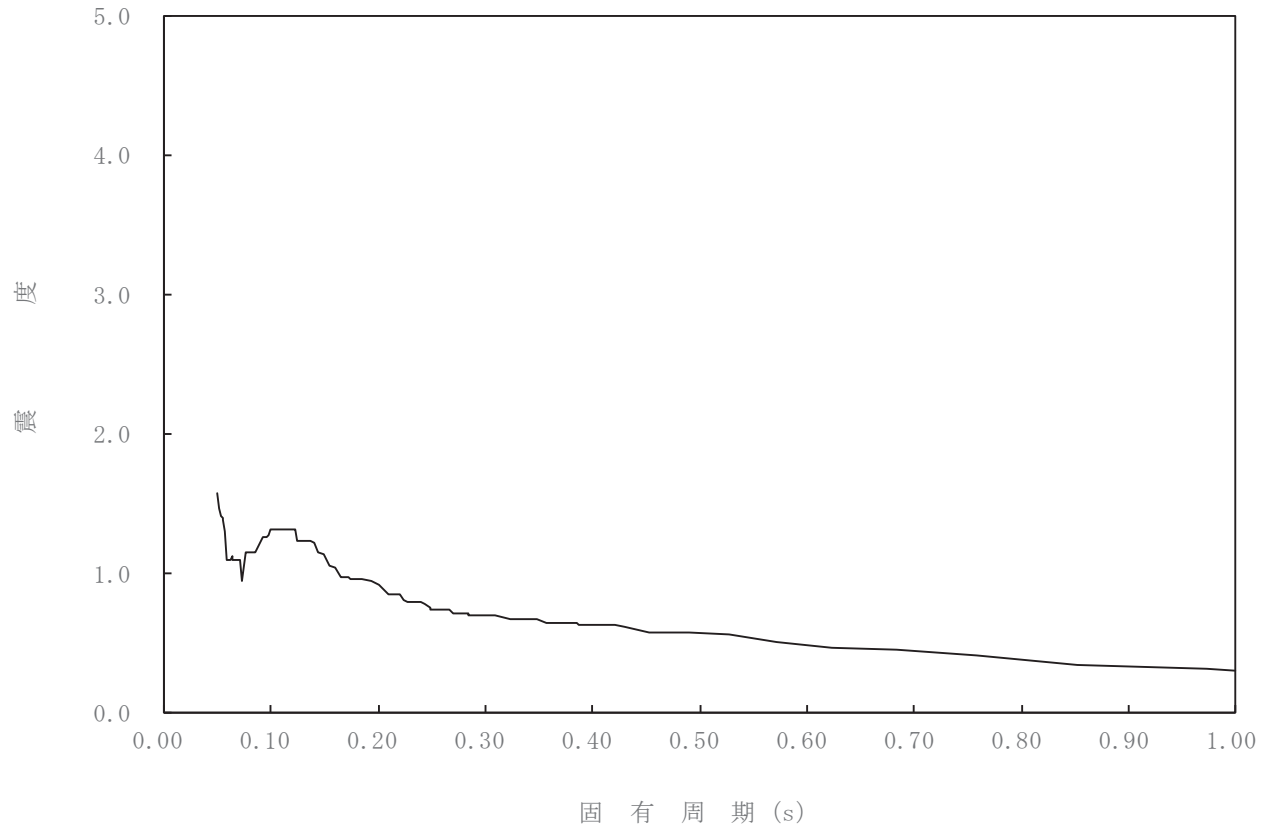
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-412

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED17-050】

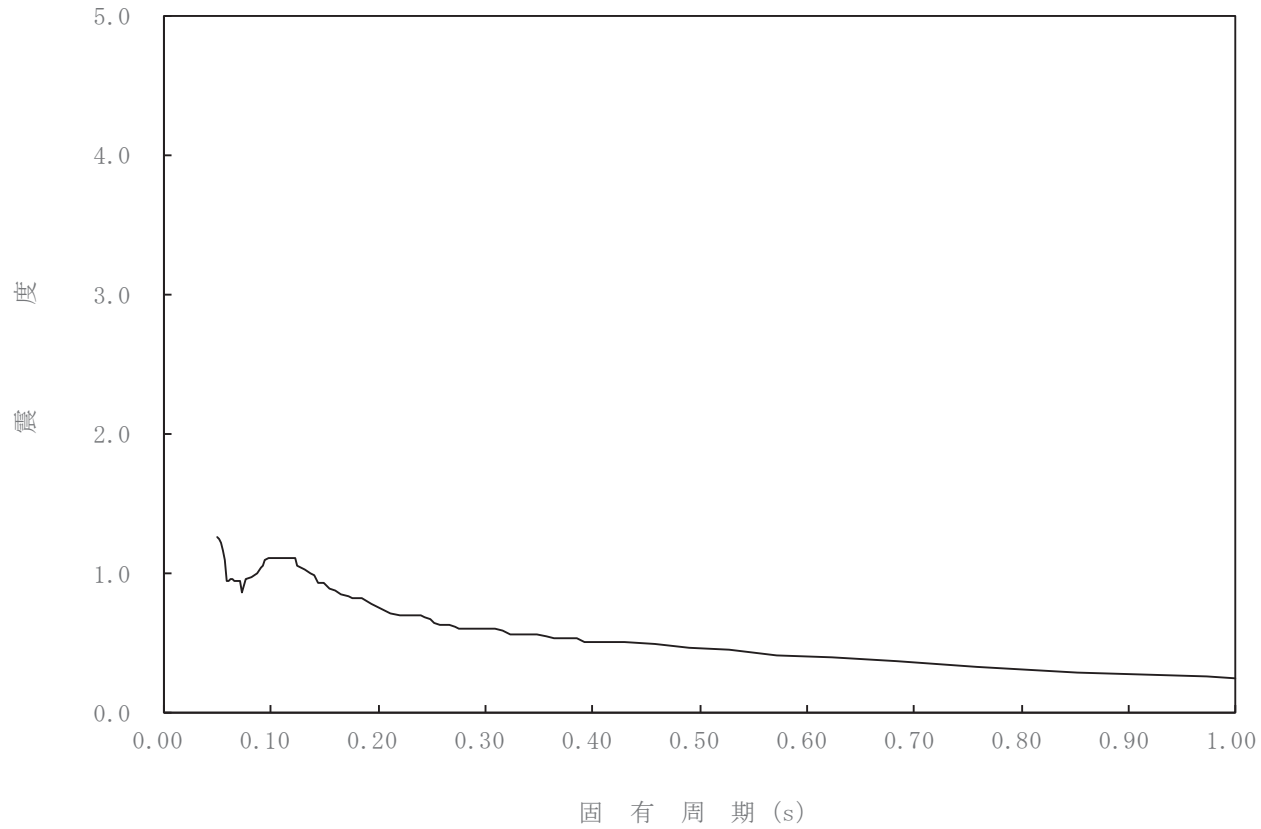
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-413

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED16-005】

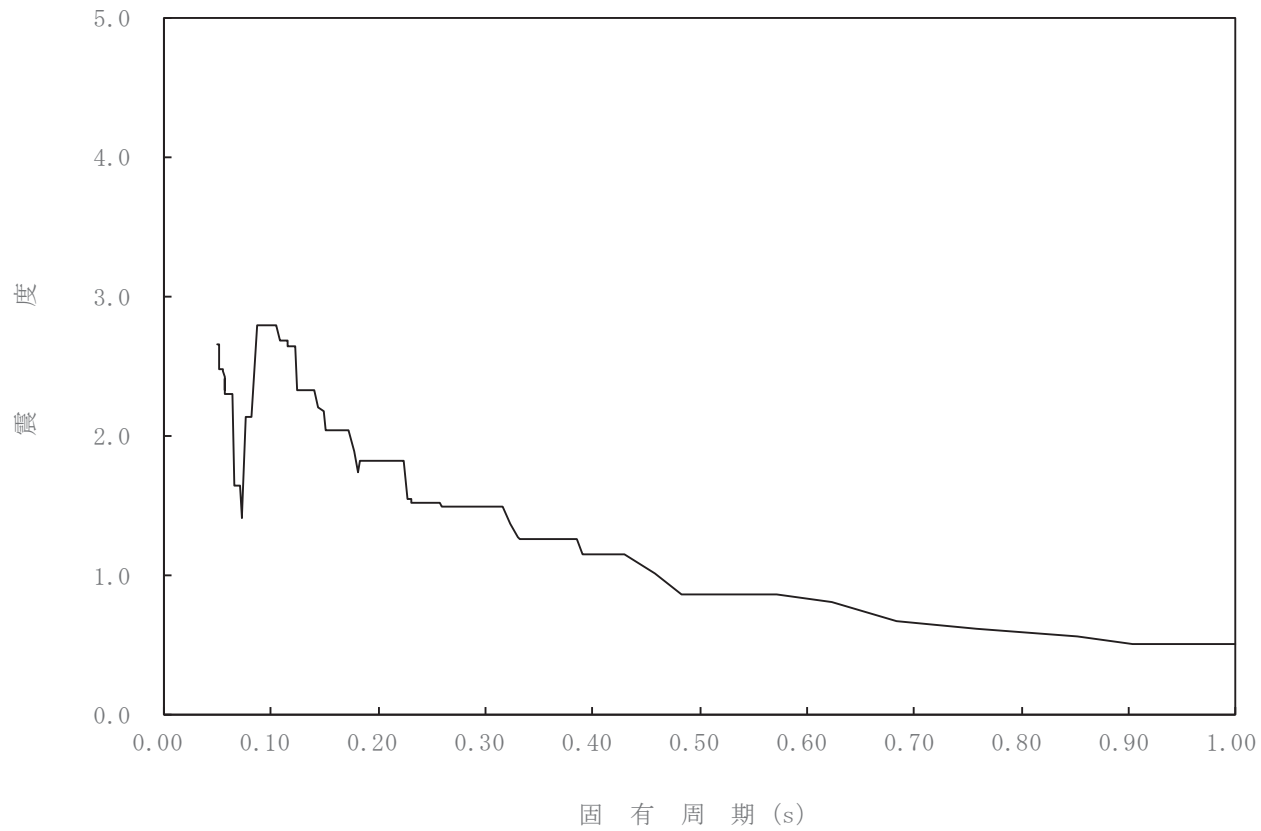
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-414

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED16-010】

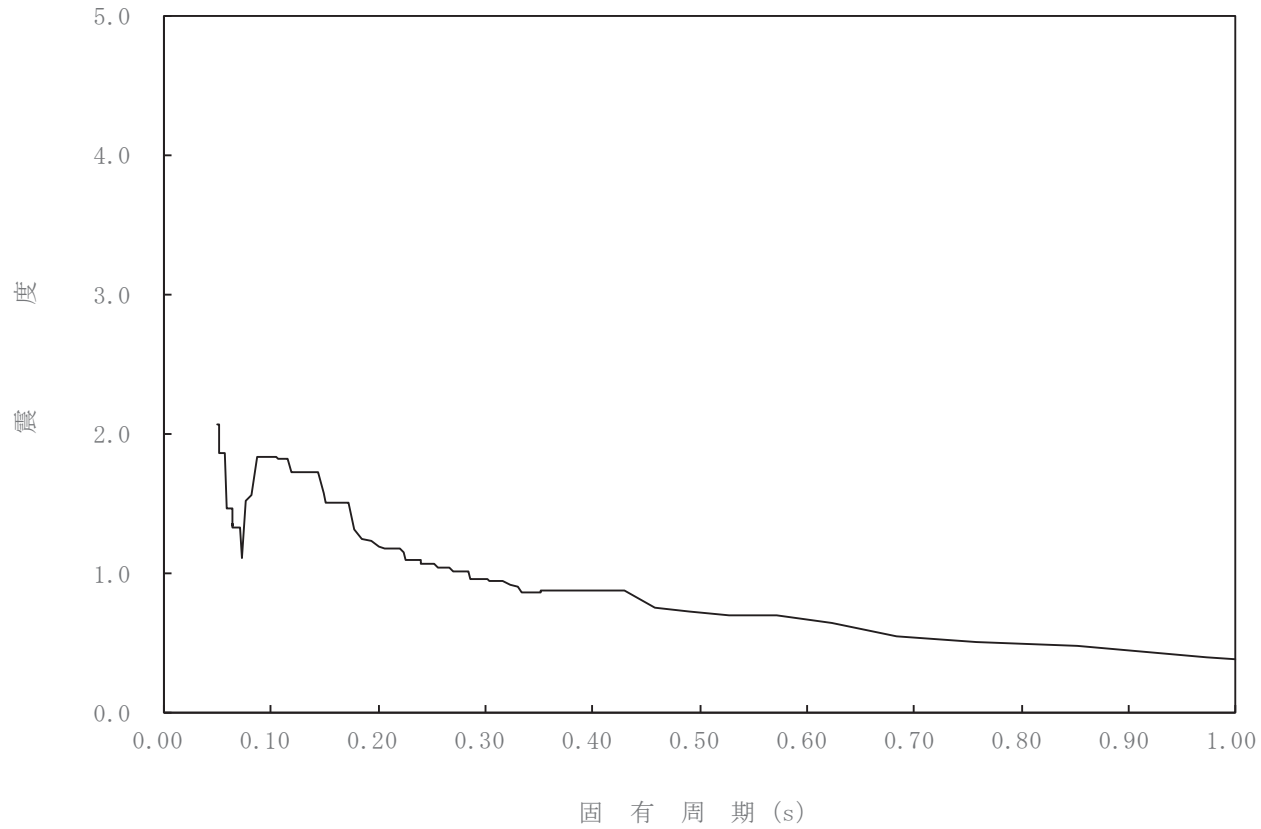
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-415

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED16-015】

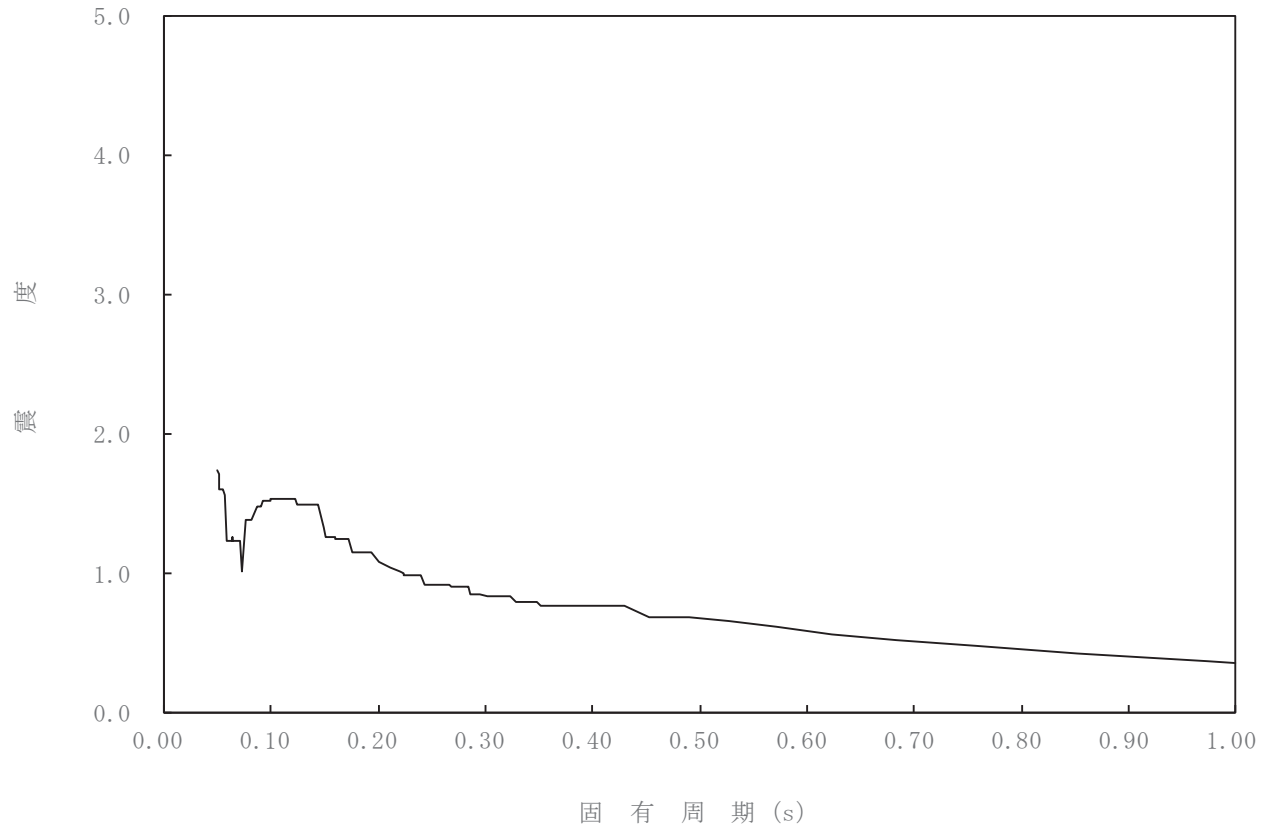
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-416

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED16-020】

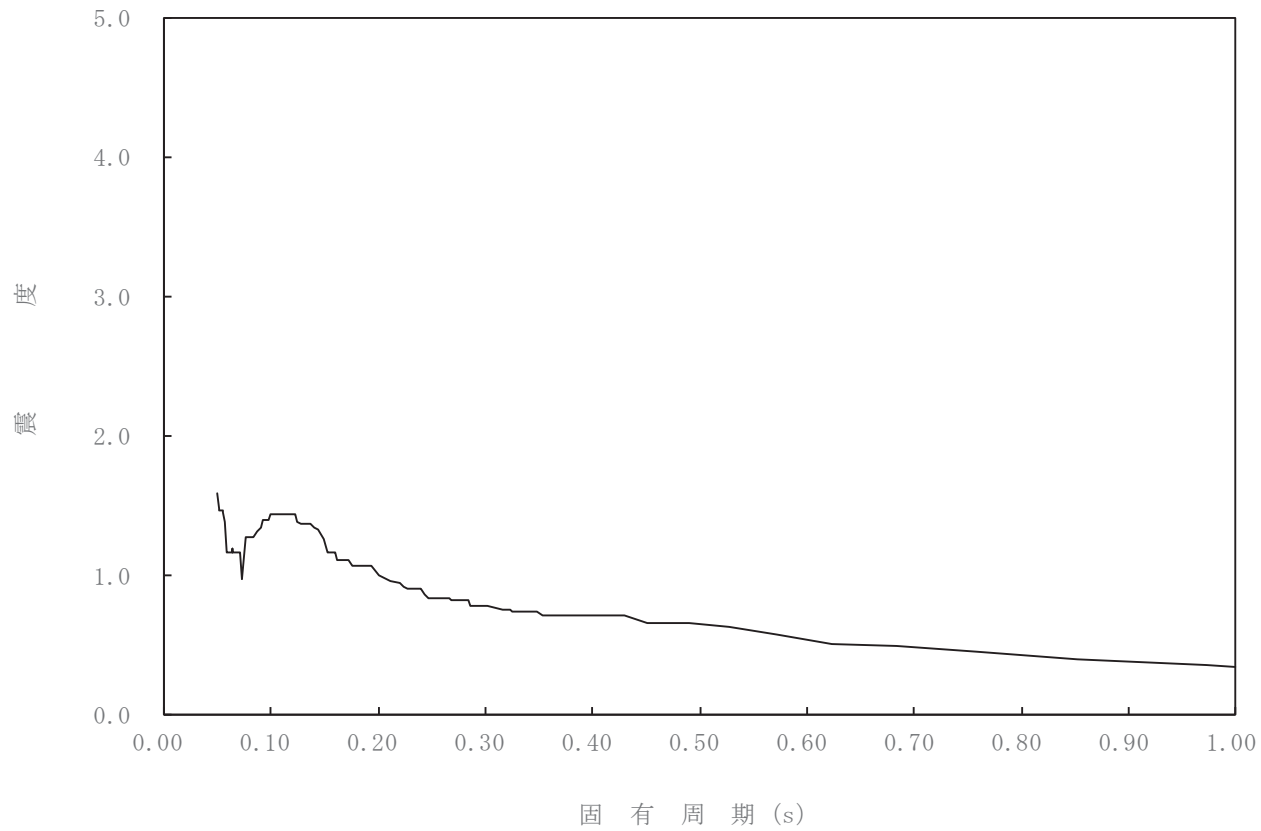
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-417

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED16-025】

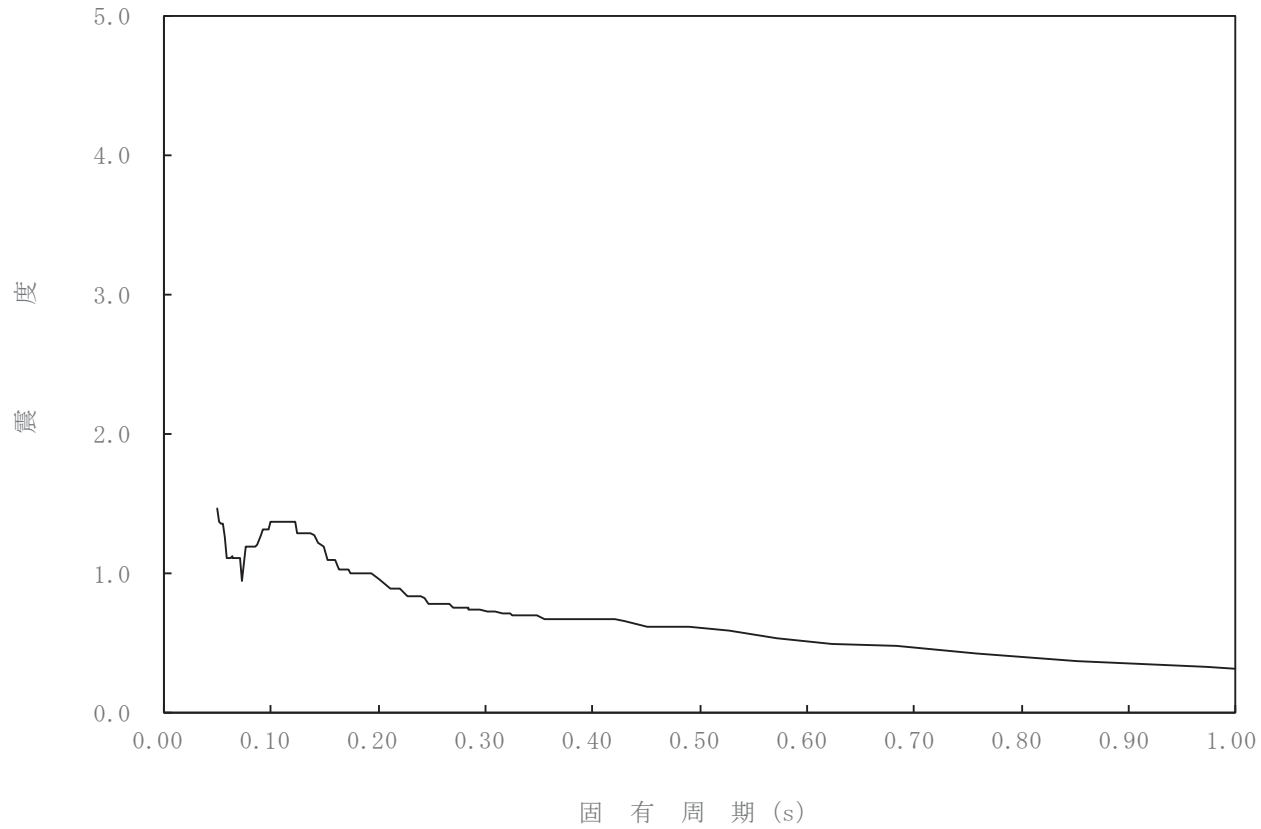
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-418

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-PED16-030】

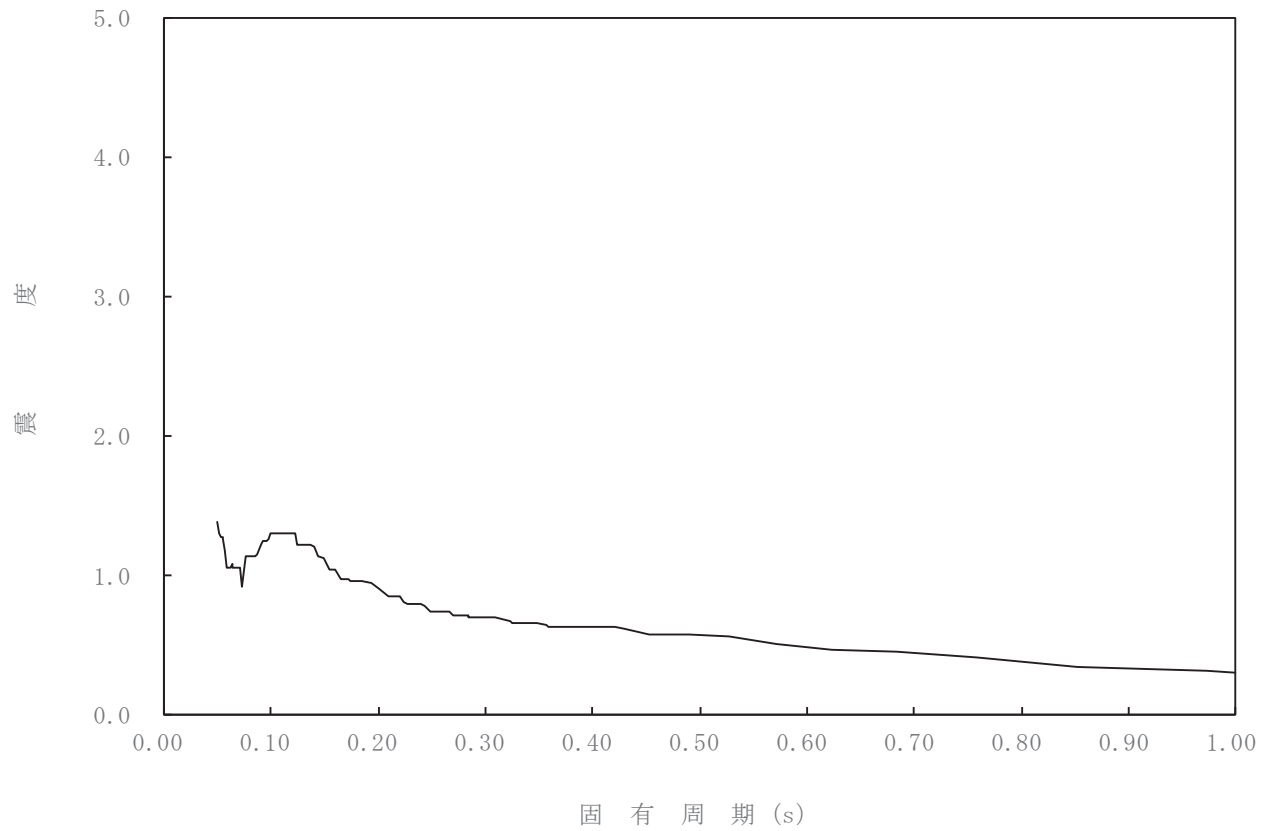
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-419

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED16-050】

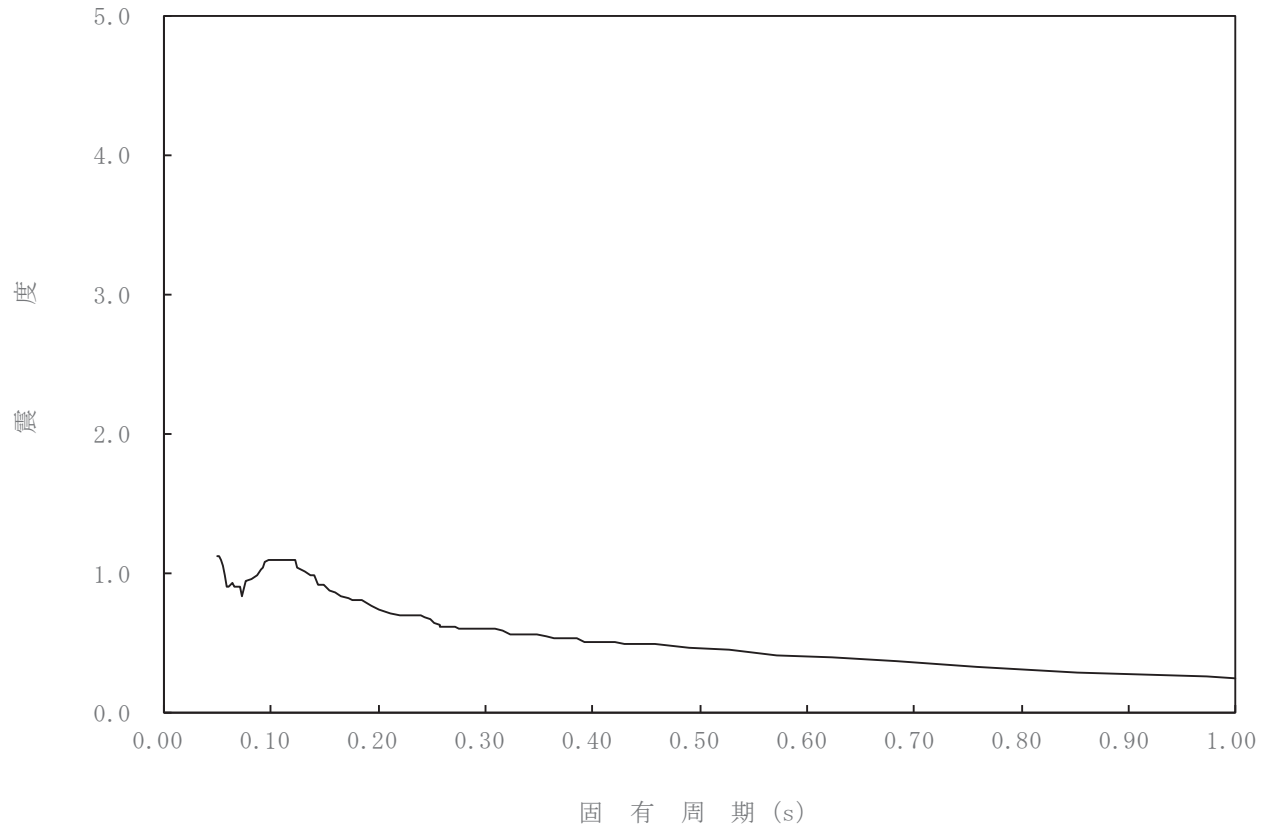
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-420

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED15-005】

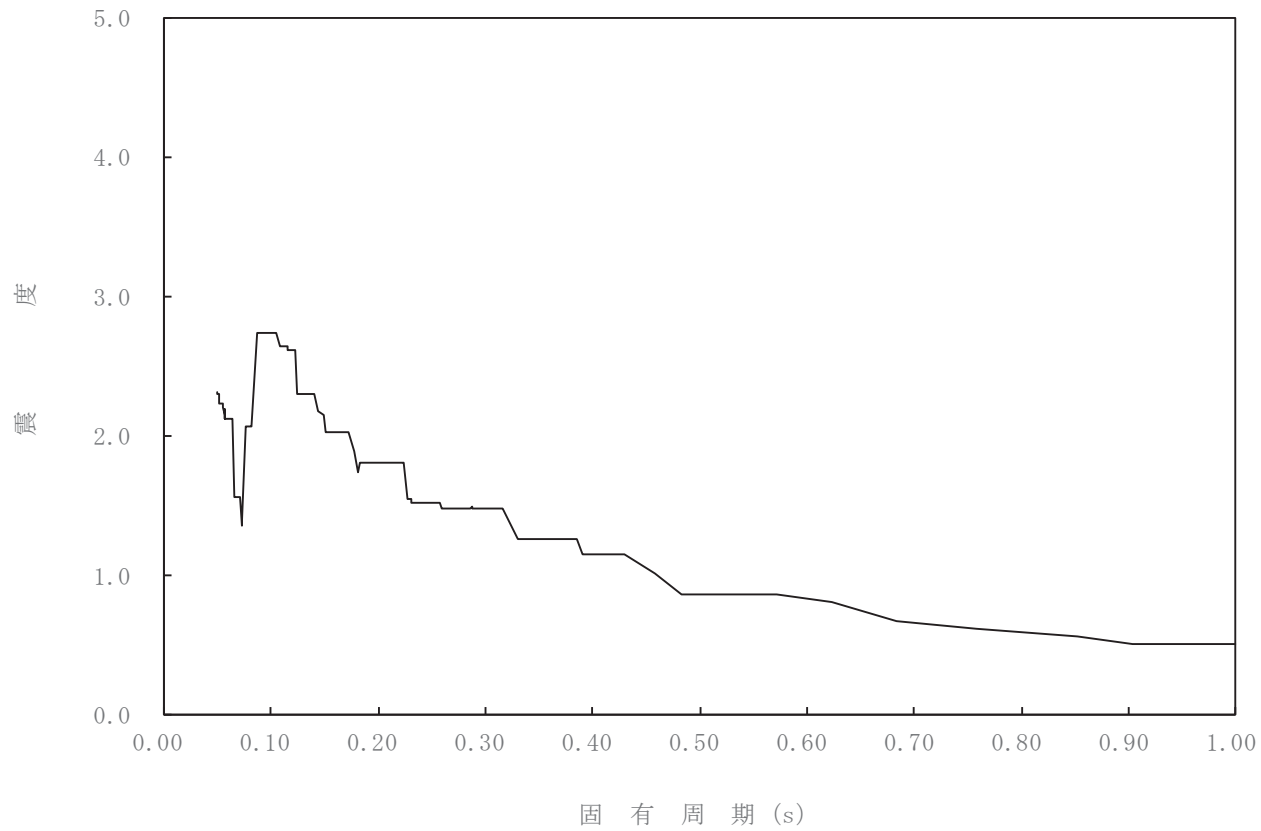
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-421

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED15-010】

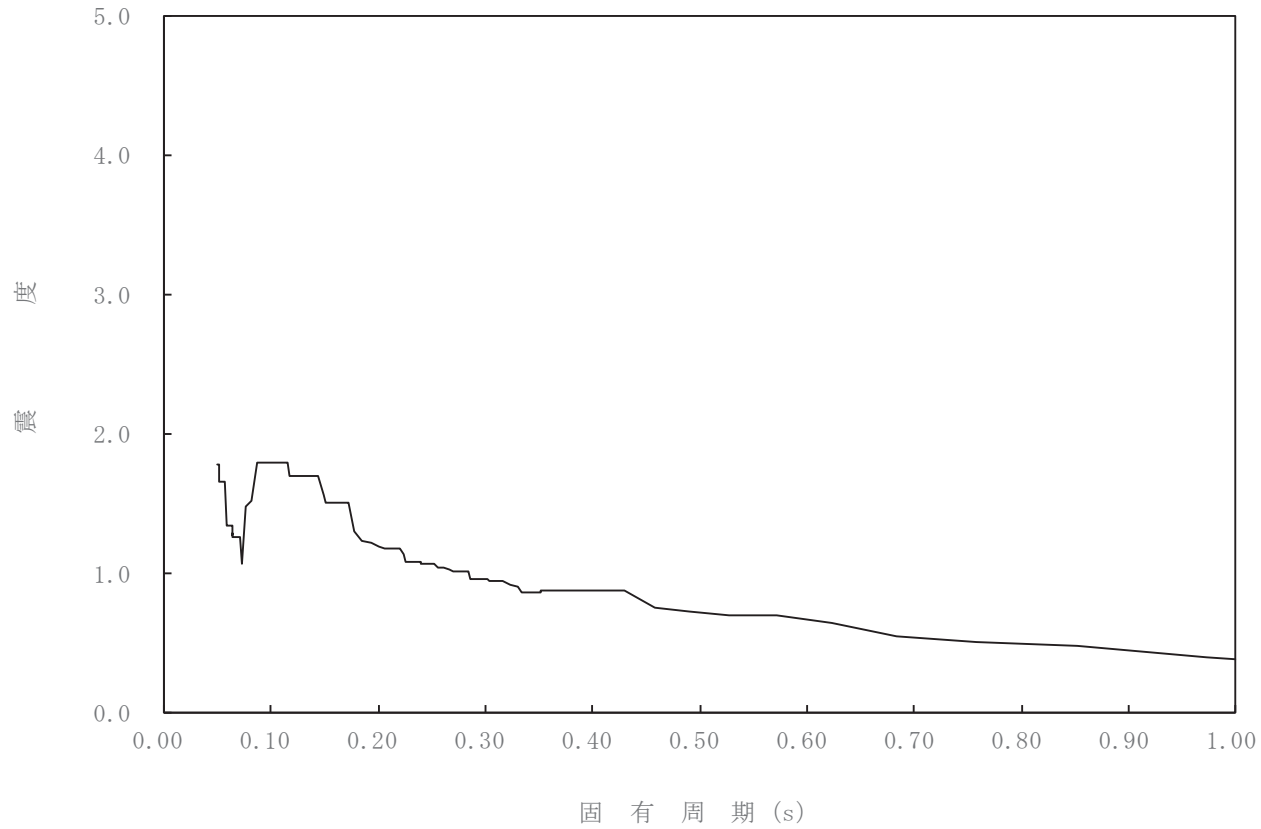
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-422

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED15-015】

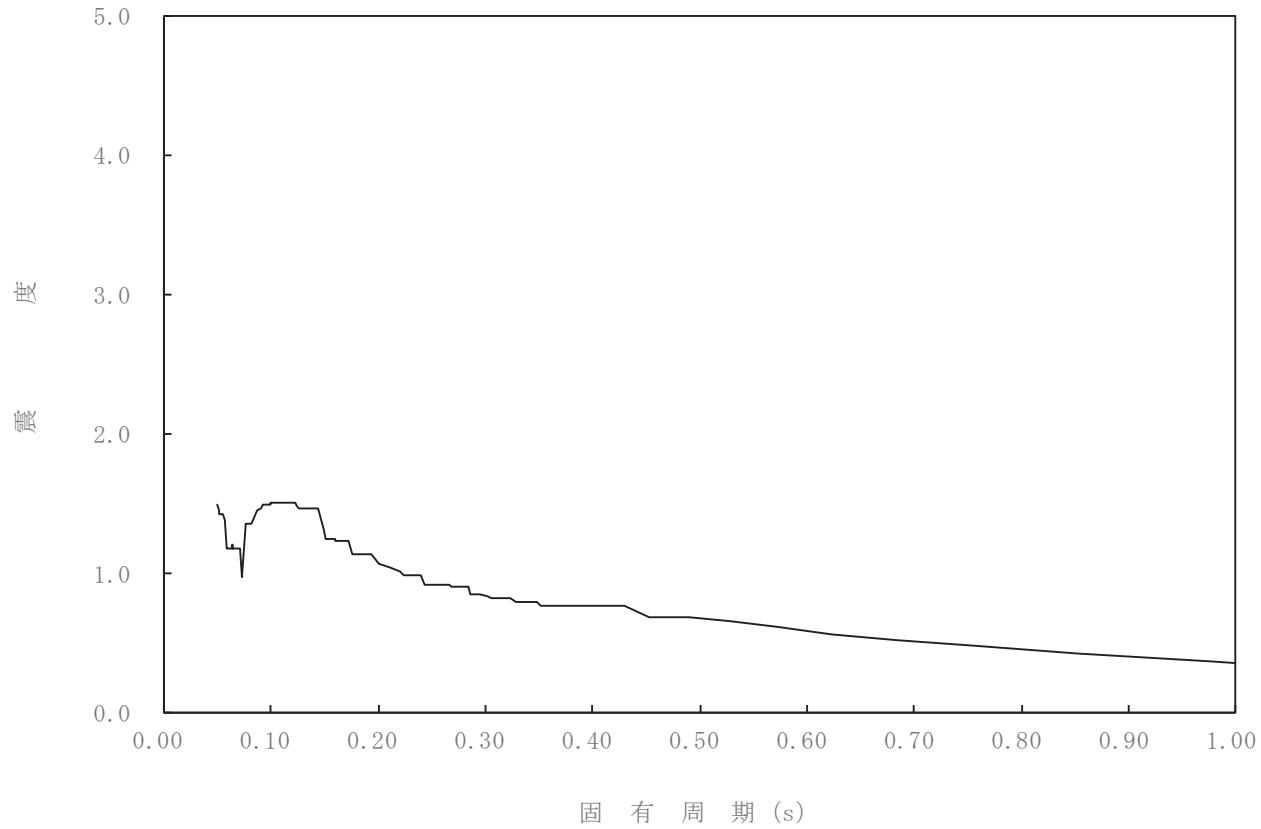
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-423

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED15-020】

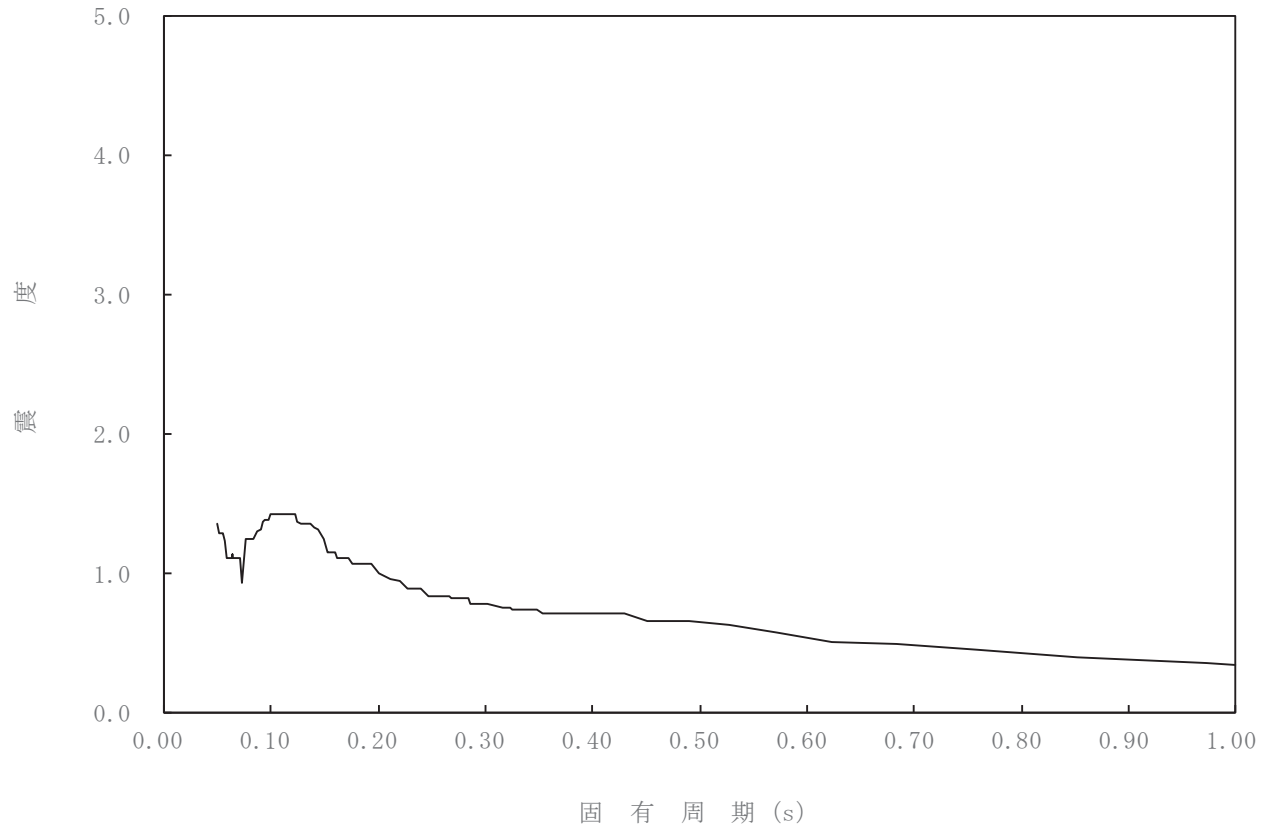
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-424

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED15-025】

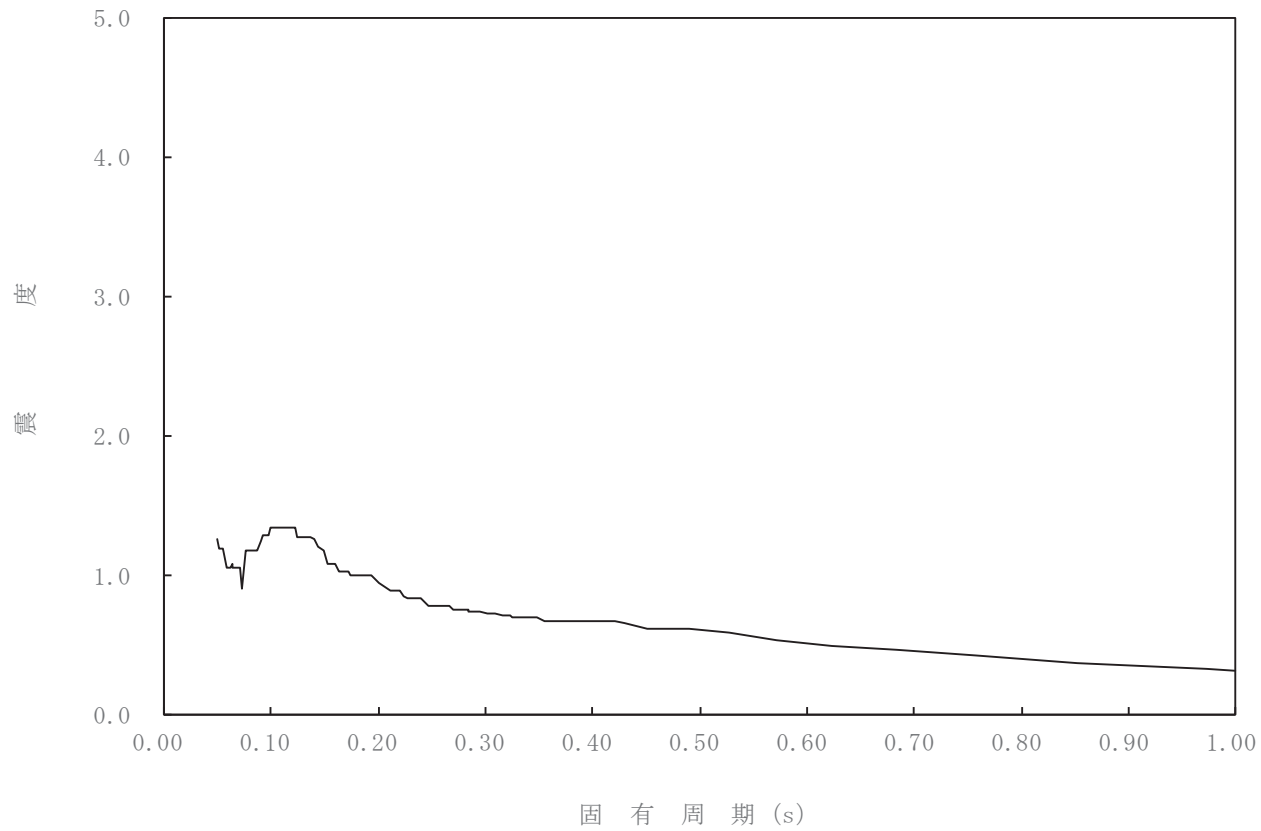
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-425

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED15-030】

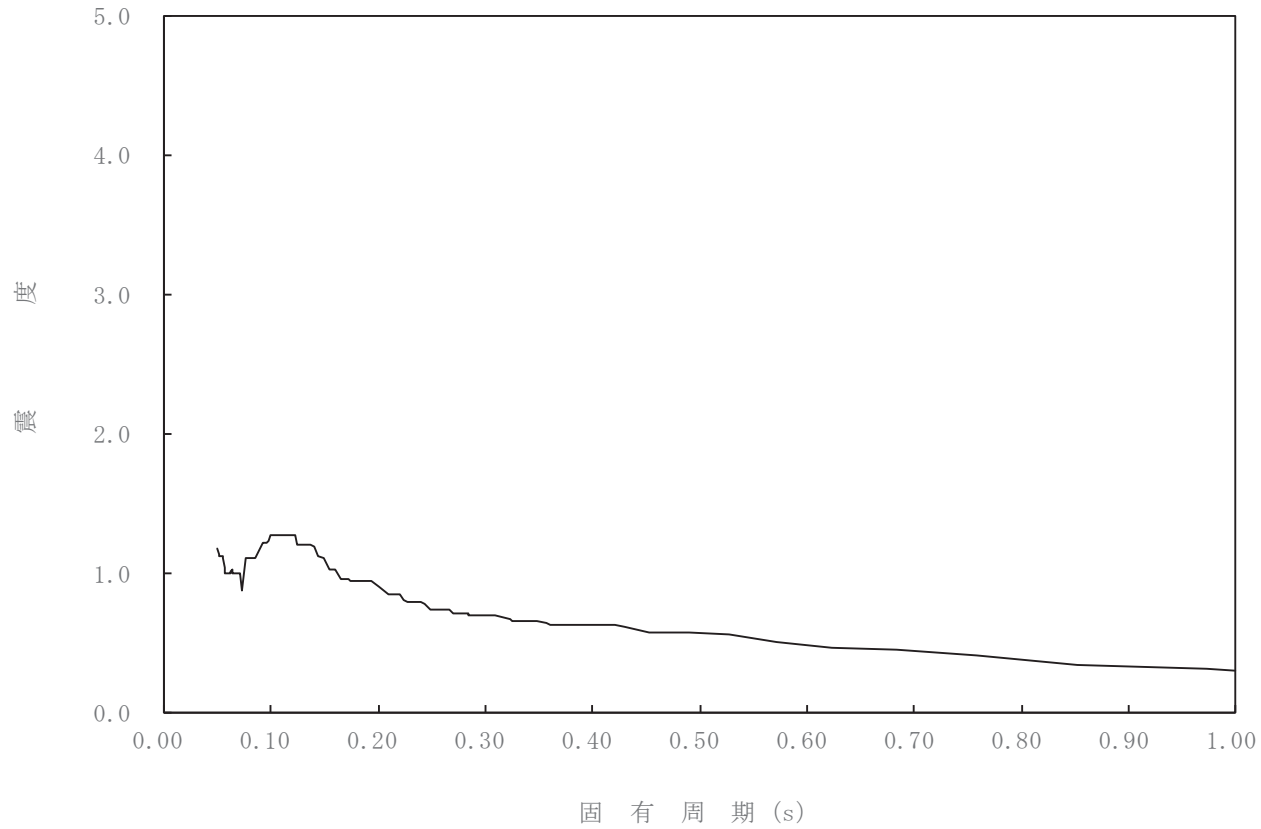
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-426

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SdV-PED15-050】

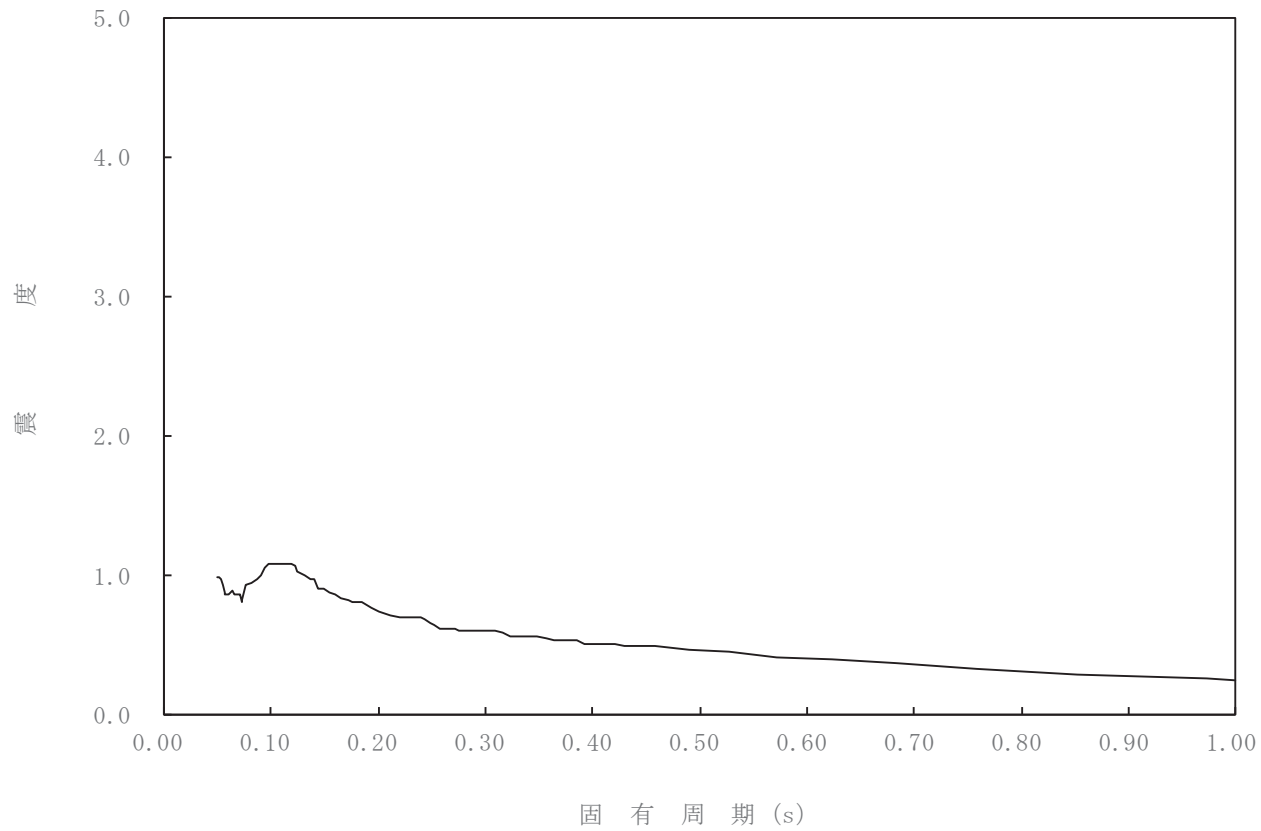
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-427

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED14-005】

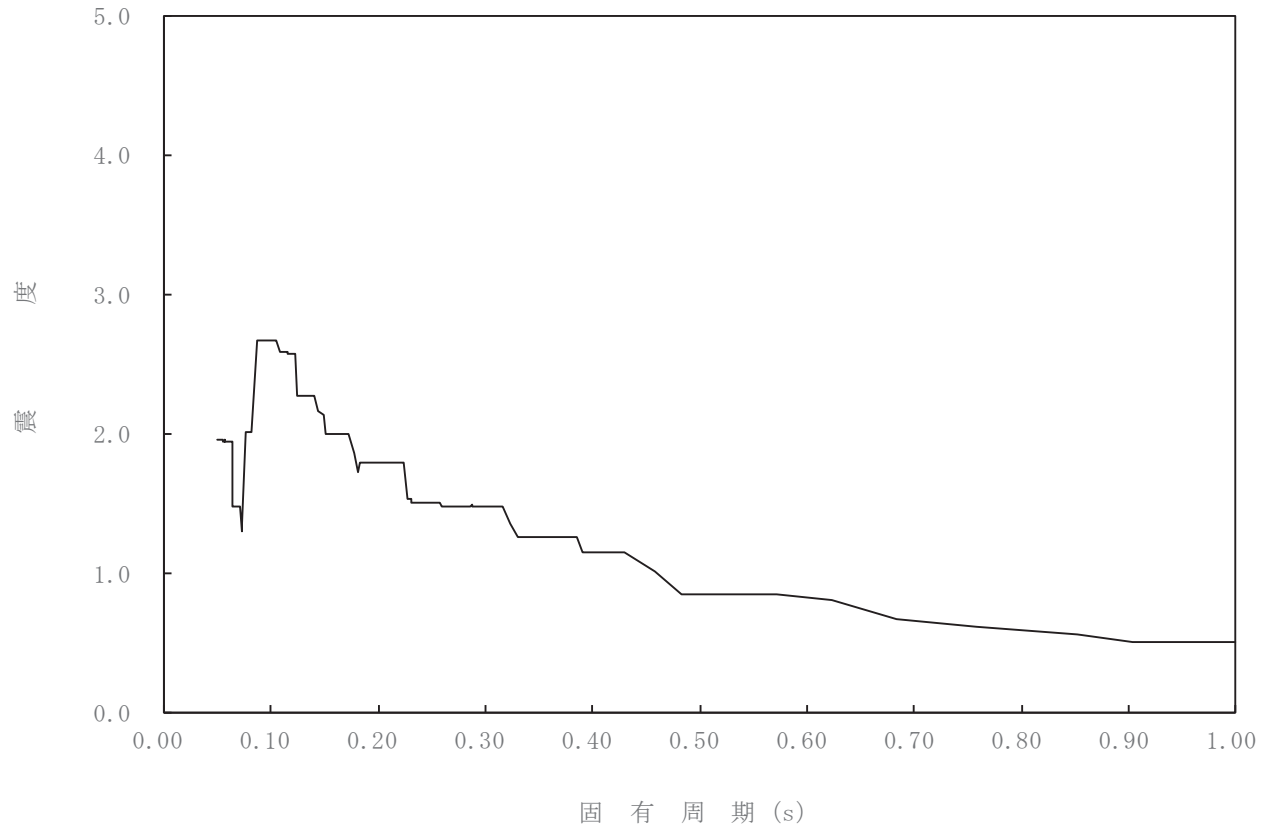
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-428

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED14-010】

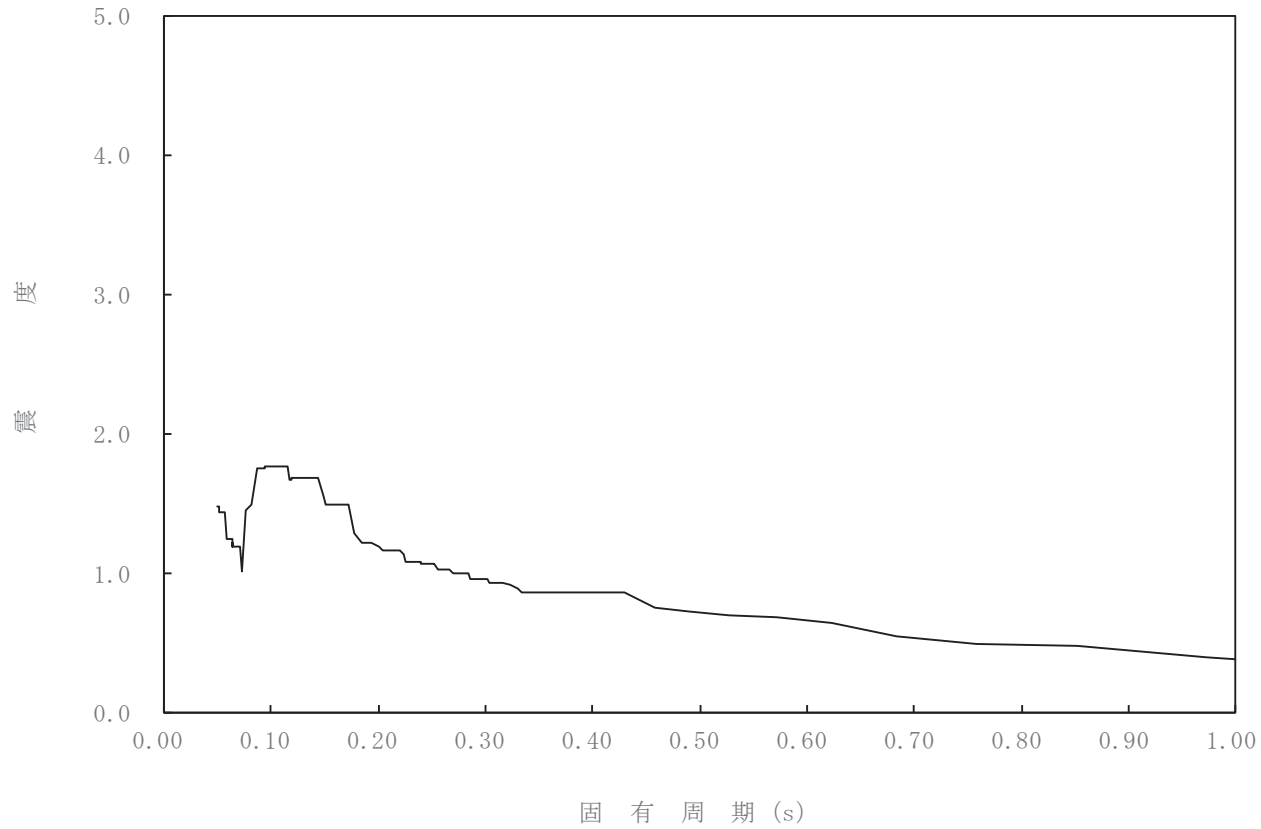
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-429

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED14-015】

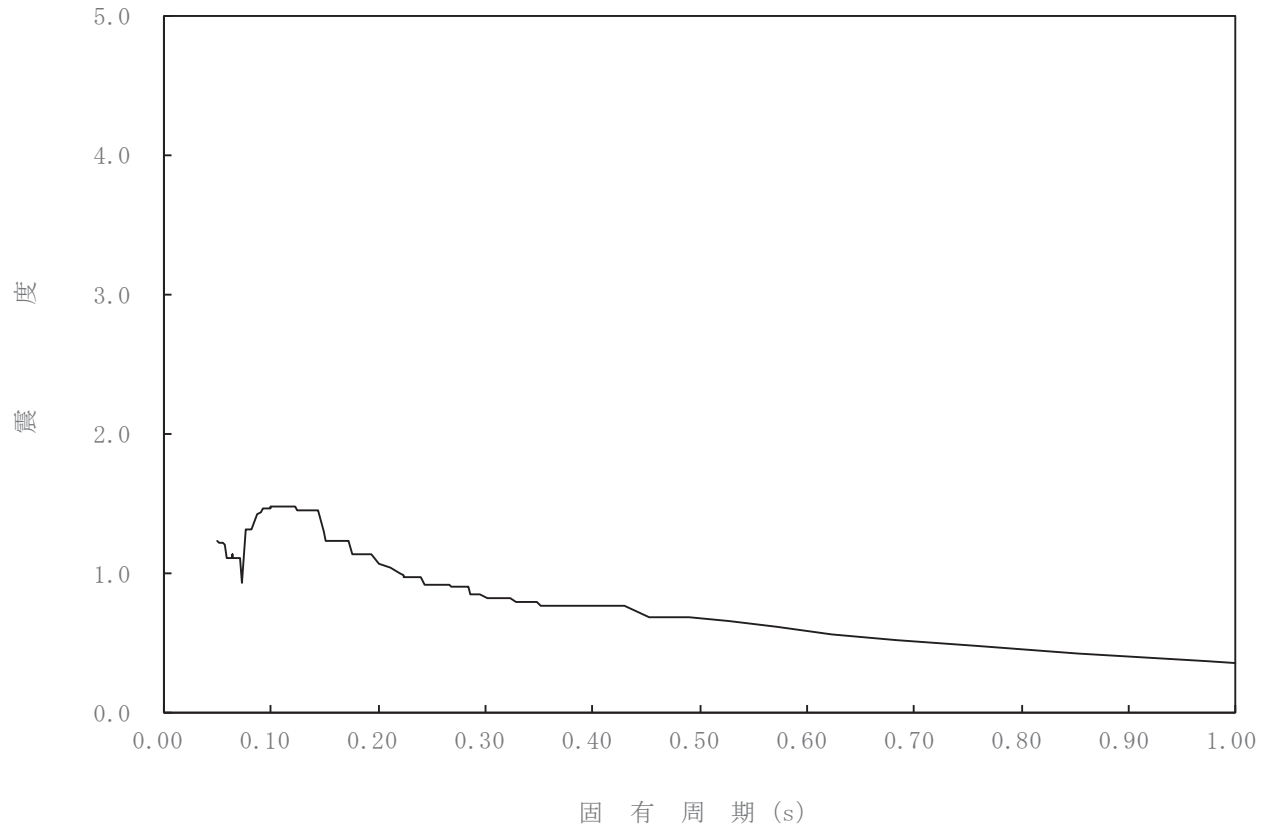
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-430

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED14-020】

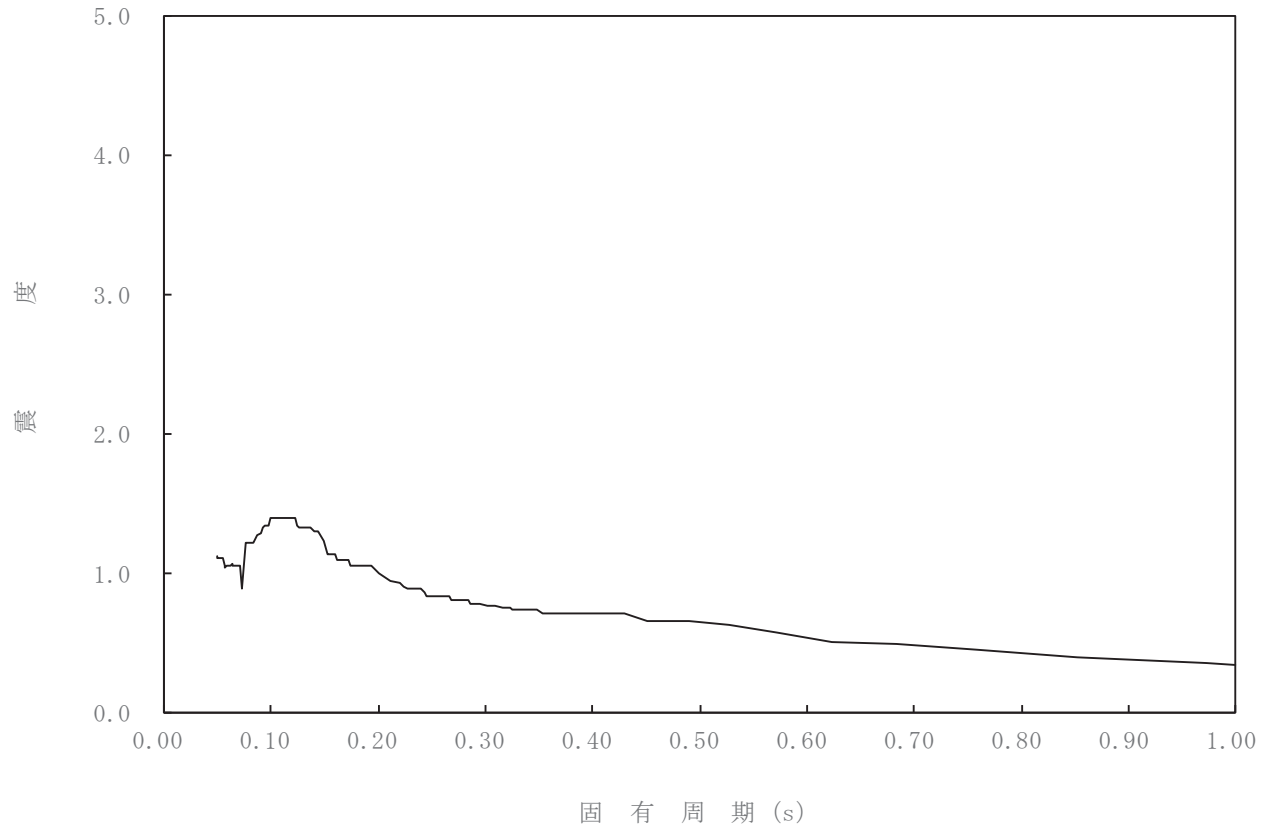
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-431

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED14-025】

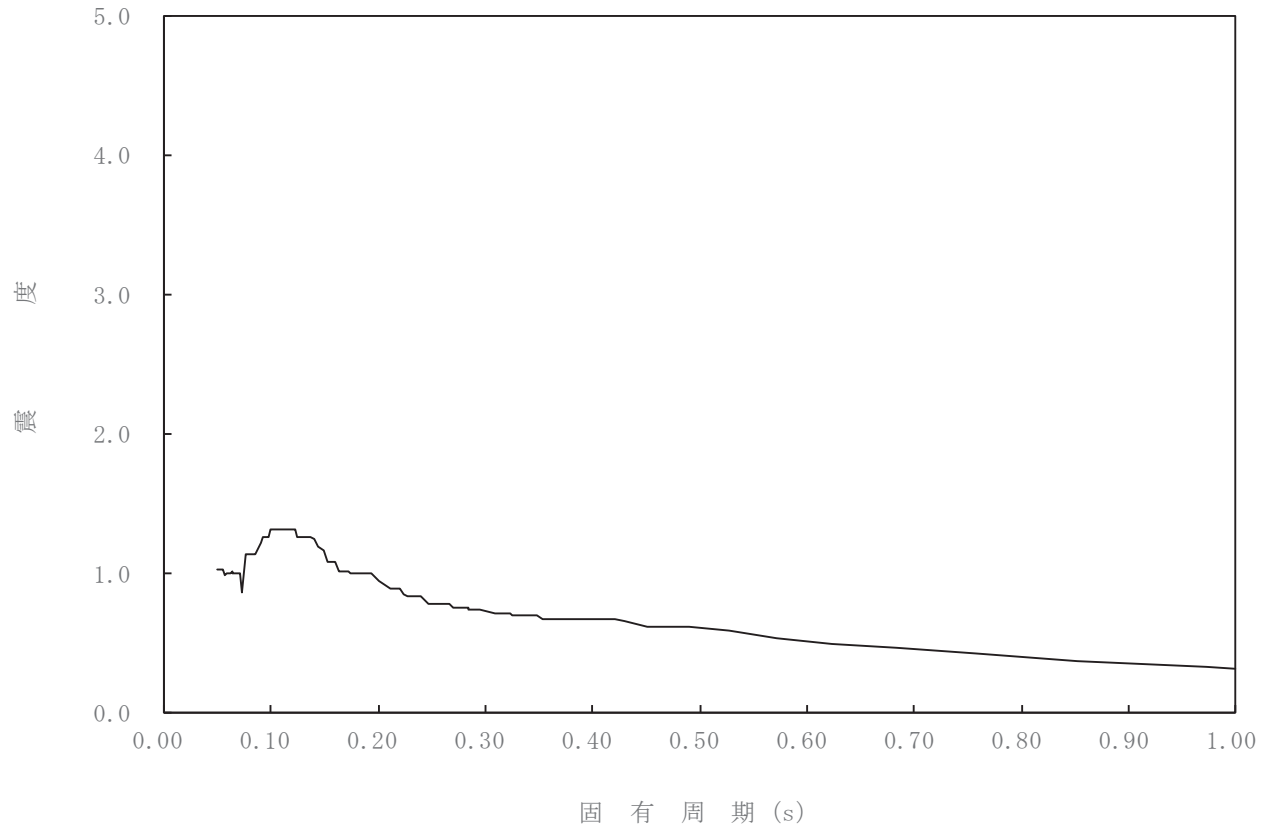
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-432

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED14-030】

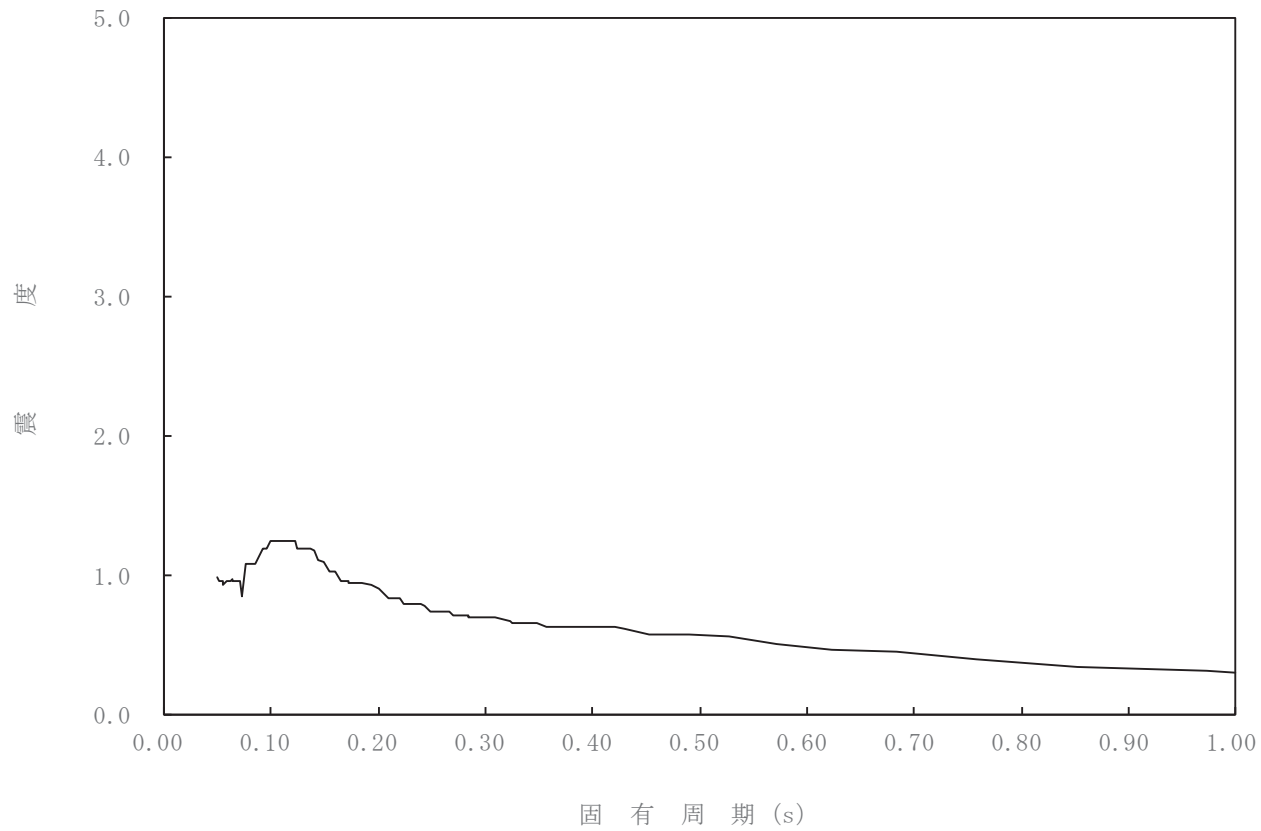
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-433

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED14-050】

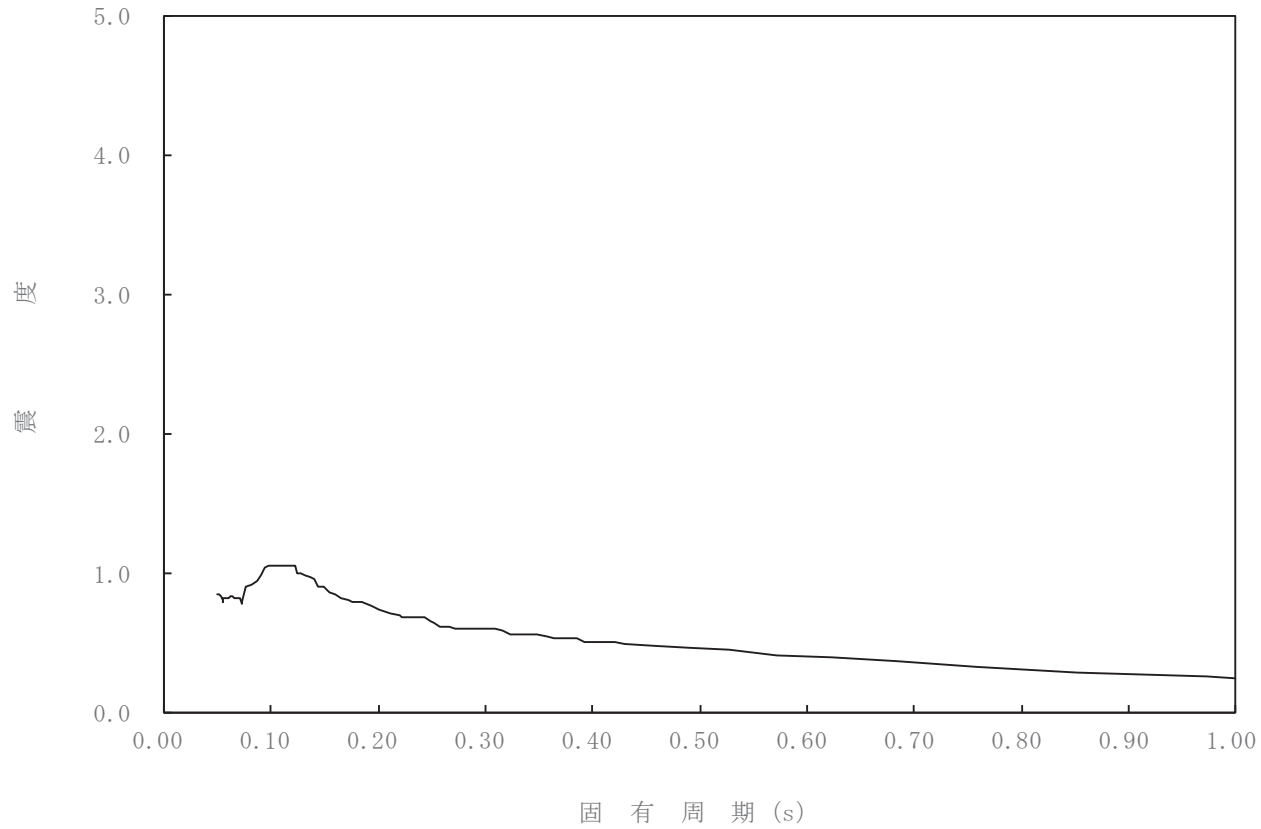
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-434

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



表 4-2-11 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 炉心及び原子炉内部構造物：水平方向) (1/2)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	気水分離器	水平 方向	20		0.5	02-INT-SdH-DR20-005
					1.0	02-INT-SdH-DR20-010
					1.5	02-INT-SdH-DR20-015
					2.0	02-INT-SdH-DR20-020
					2.5	02-INT-SdH-DR20-025
	炉心支持板		26		0.5	02-INT-SdH-CP26-005
					1.0	02-INT-SdH-CP26-010
					1.5	02-INT-SdH-CP26-015
					2.0	02-INT-SdH-CP26-020
					2.5	02-INT-SdH-CP26-025
	上部格子板		32		0.5	02-INT-SdH-UG32-005
					1.0	02-INT-SdH-UG32-010
					1.5	02-INT-SdH-UG32-015
					2.0	02-INT-SdH-UG32-020
					2.5	02-INT-SdH-UG32-025
	炉心 シュラウド		33		0.5	02-INT-SdH-SHROUD33-005
					1.0	02-INT-SdH-SHROUD33-010
					1.5	02-INT-SdH-SHROUD33-015
					2.0	02-INT-SdH-SHROUD33-020
					2.5	02-INT-SdH-SHROUD33-025
原子炉 圧力容器 底部	38	0.5	02-INT-SdH-RPVBOT38-005			
		1.0	02-INT-SdH-RPVBOT38-010			
		1.5	02-INT-SdH-RPVBOT38-015			
		2.0	02-INT-SdH-RPVBOT38-020			
		2.5	02-INT-SdH-RPVBOT38-025			
制御棒 駆動機構 ハウジング	42	0.5	02-INT-SdH-CRDH42-005			
		1.0	02-INT-SdH-CRDH42-010			
		1.5	02-INT-SdH-CRDH42-015			
		2.0	02-INT-SdH-CRDH42-020			
		2.5	02-INT-SdH-CRDH42-025			

表 4-2-11 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 炉心及び原子炉内部構造物：鉛直方向) (2/2)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	気水分離器	鉛直 方向	36		0.5	02-INT-SdV-DR36-005
					1.0	02-INT-SdV-DR36-010
					1.5	02-INT-SdV-DR36-015
					2.0	02-INT-SdV-DR36-020
					2.5	02-INT-SdV-DR36-025
	炉心支持板		44		0.5	02-INT-SdV-CP44-005
					1.0	02-INT-SdV-CP44-010
					1.5	02-INT-SdV-CP44-015
					2.0	02-INT-SdV-CP44-020
					2.5	02-INT-SdV-CP44-025
	上部格子板		50		0.5	02-INT-SdV-UG50-005
					1.0	02-INT-SdV-UG50-010
					1.5	02-INT-SdV-UG50-015
					2.0	02-INT-SdV-UG50-020
					2.5	02-INT-SdV-UG50-025
	炉心 シュラウド		51		0.5	02-INT-SdV-SHROUD51-005
					1.0	02-INT-SdV-SHROUD51-010
					1.5	02-INT-SdV-SHROUD51-015
					2.0	02-INT-SdV-SHROUD51-020
					2.5	02-INT-SdV-SHROUD51-025
原子炉 压力容器 底部	60	0.5	02-INT-SdV-RPVBOT60-005			
		1.0	02-INT-SdV-RPVBOT60-010			
		1.5	02-INT-SdV-RPVBOT60-015			
		2.0	02-INT-SdV-RPVBOT60-020			
		2.5	02-INT-SdV-RPVBOT60-025			
制御棒 駆動機構 ハウジング	56	0.5	02-INT-SdV-CRDH56-005			
		1.0	02-INT-SdV-CRDH56-010			
		1.5	02-INT-SdV-CRDH56-015			
		2.0	02-INT-SdV-CRDH56-020			
		2.5	02-INT-SdV-CRDH56-025			

【02-INT-SdH-DR20-005】

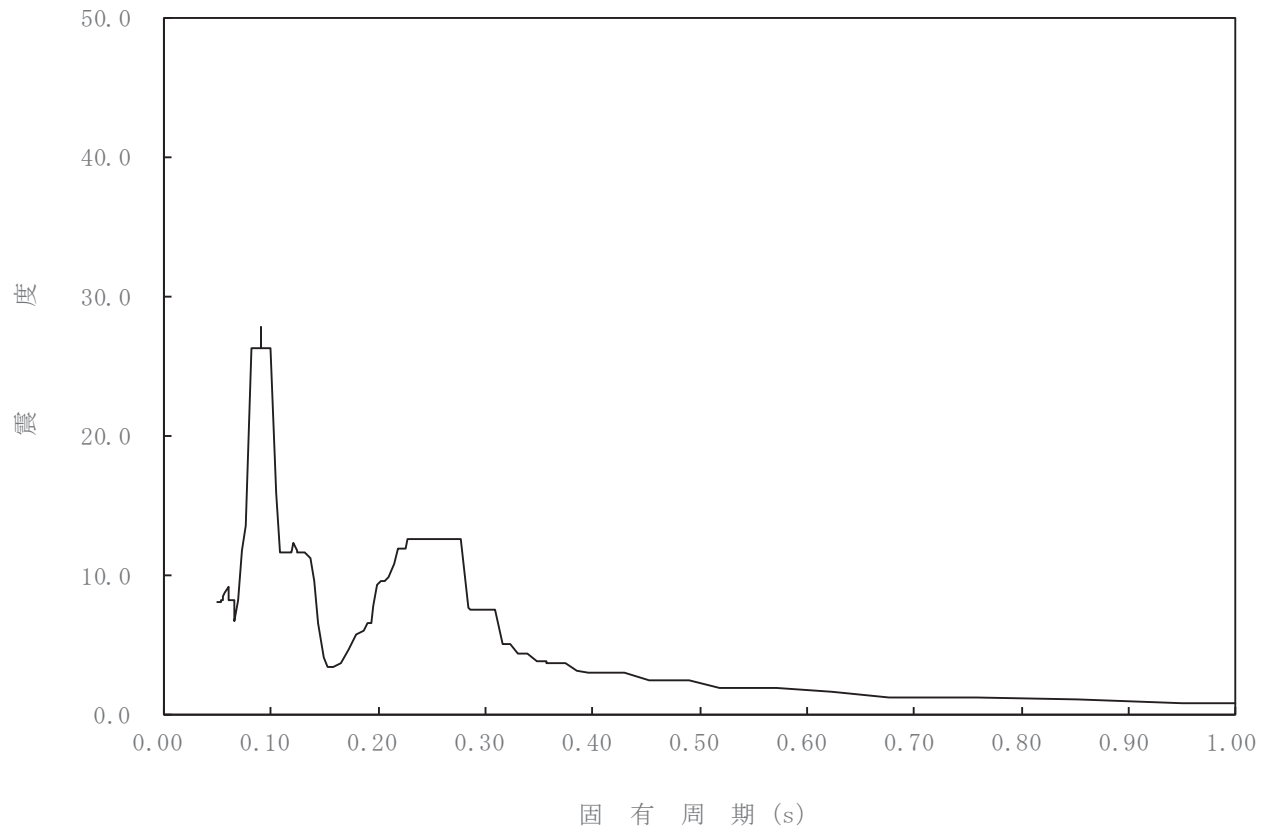
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-3

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-DR20-010】

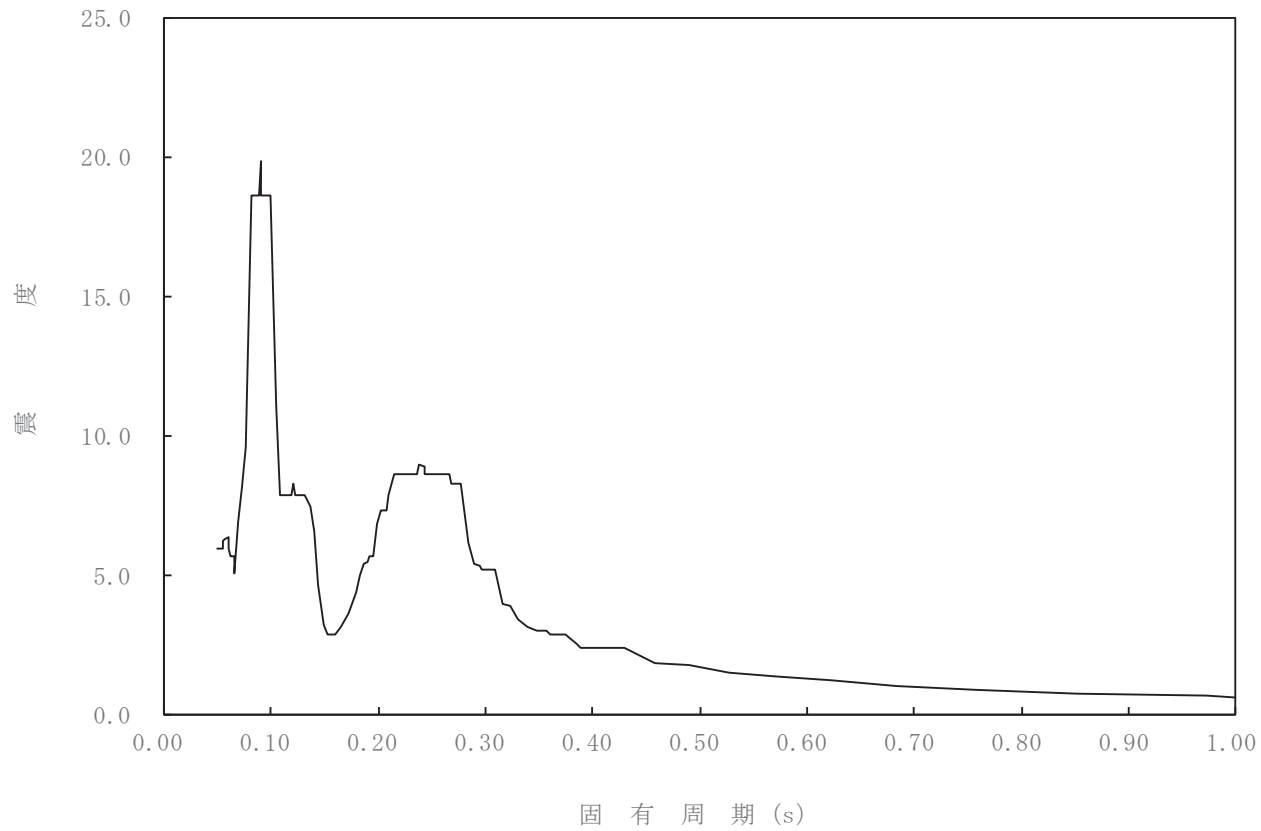
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-4

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-DR20-015】

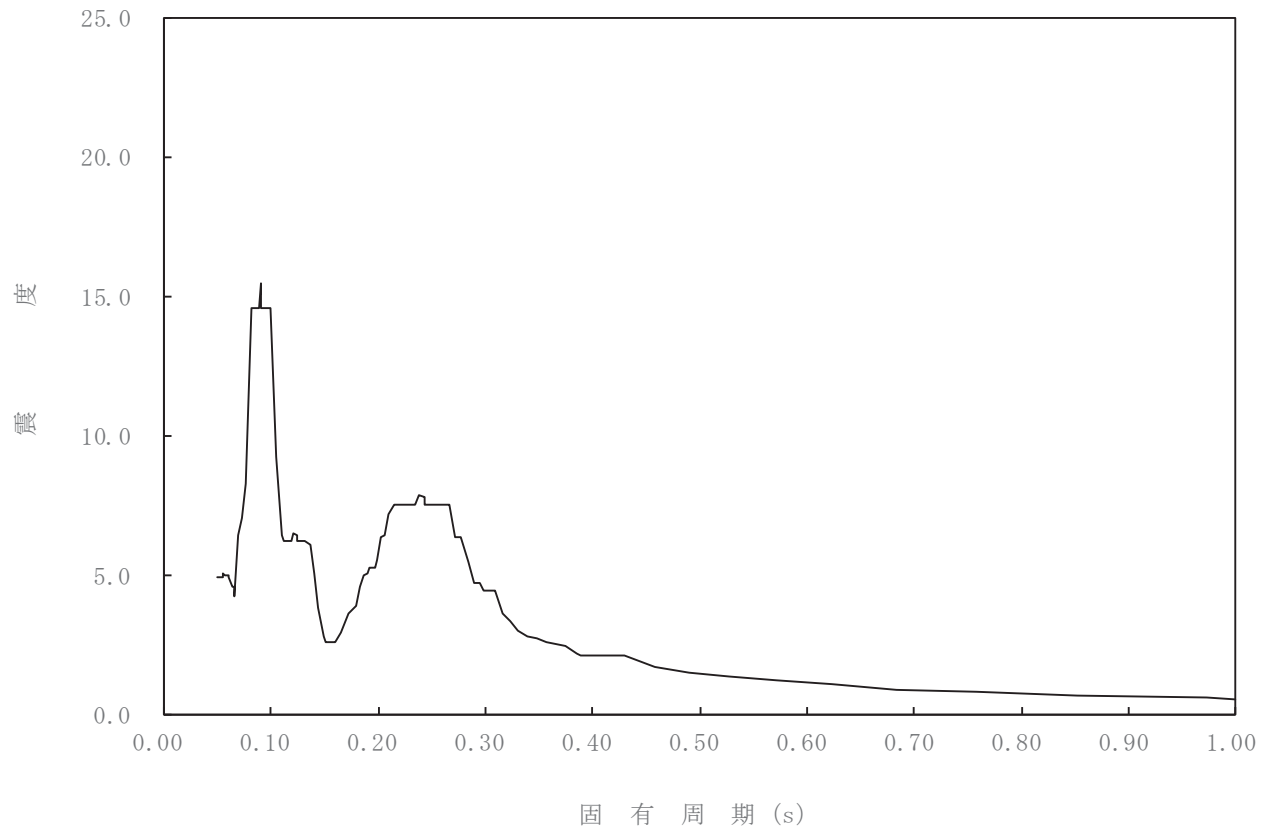
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-5

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-DR20-020】

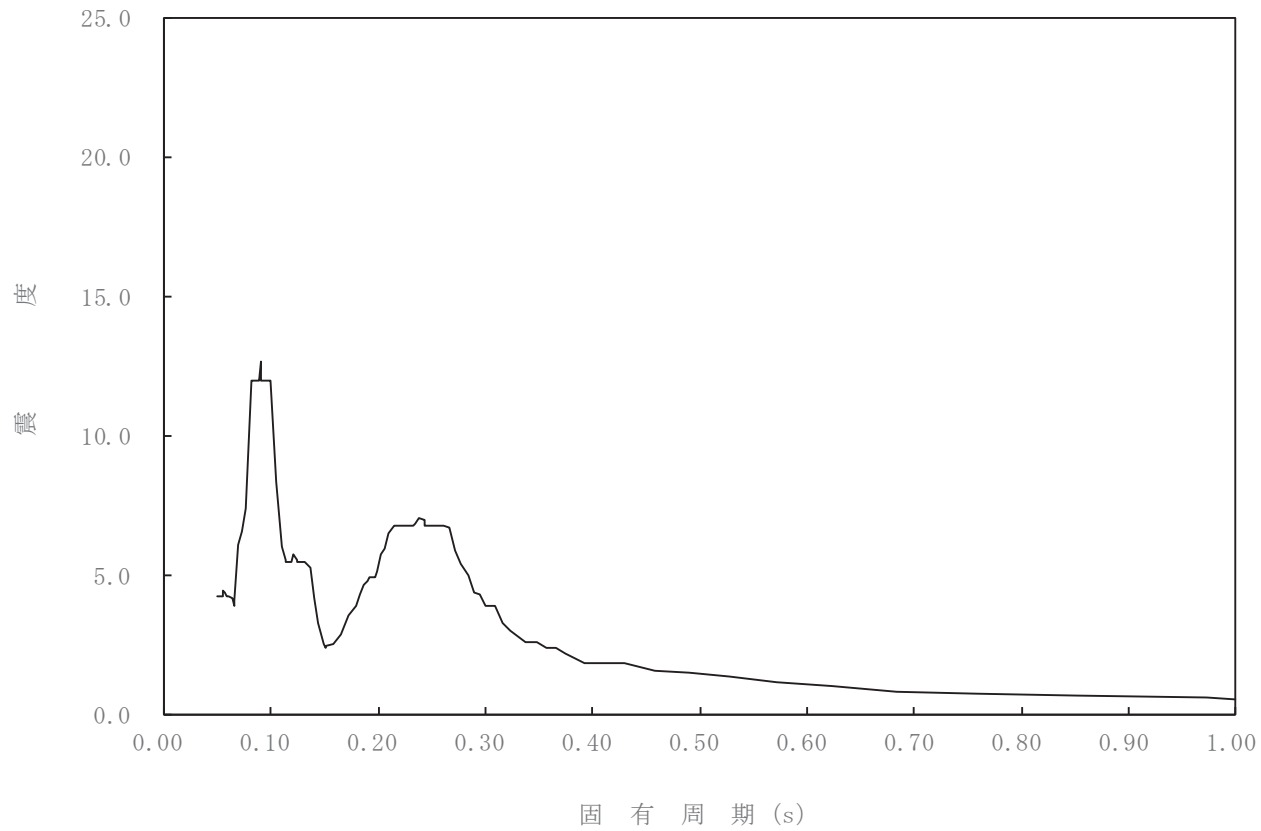
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-6

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-DR20-025】

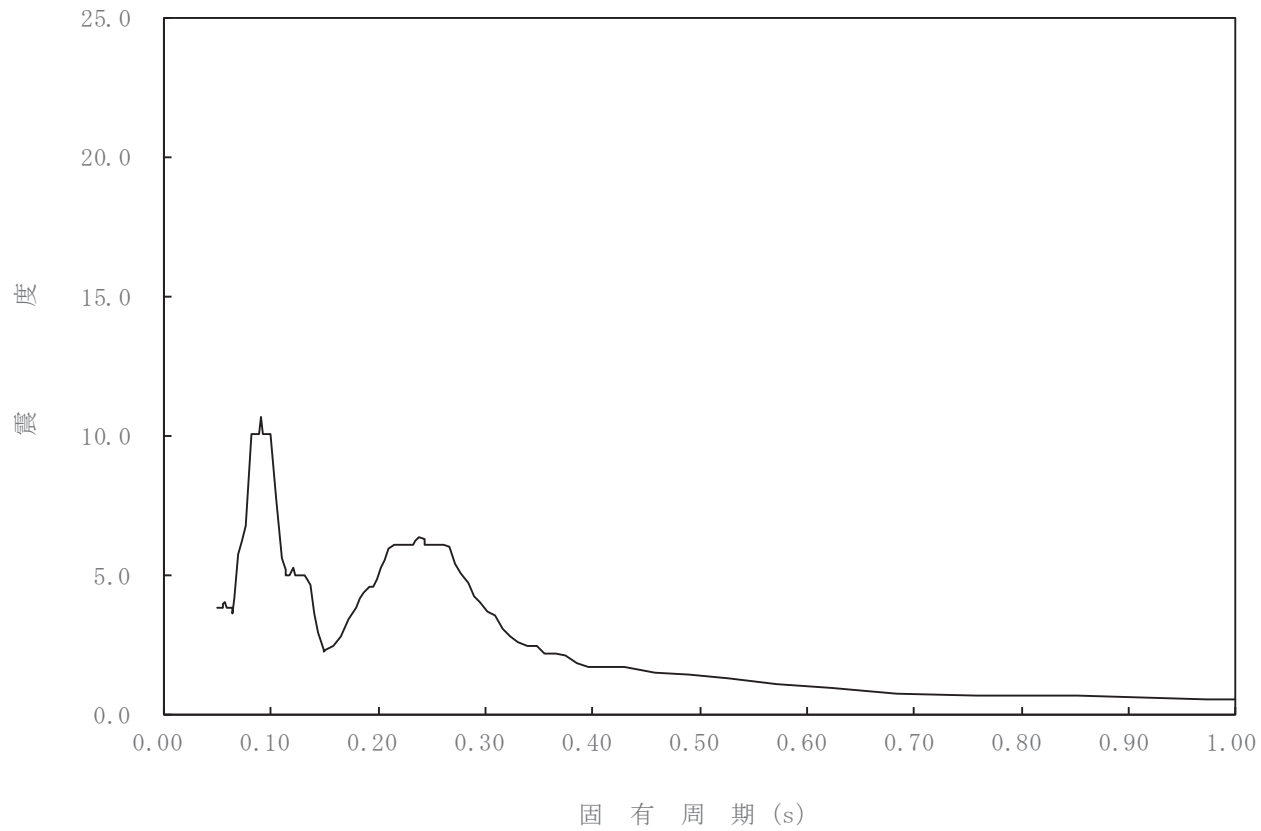
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-7

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CP26-005】

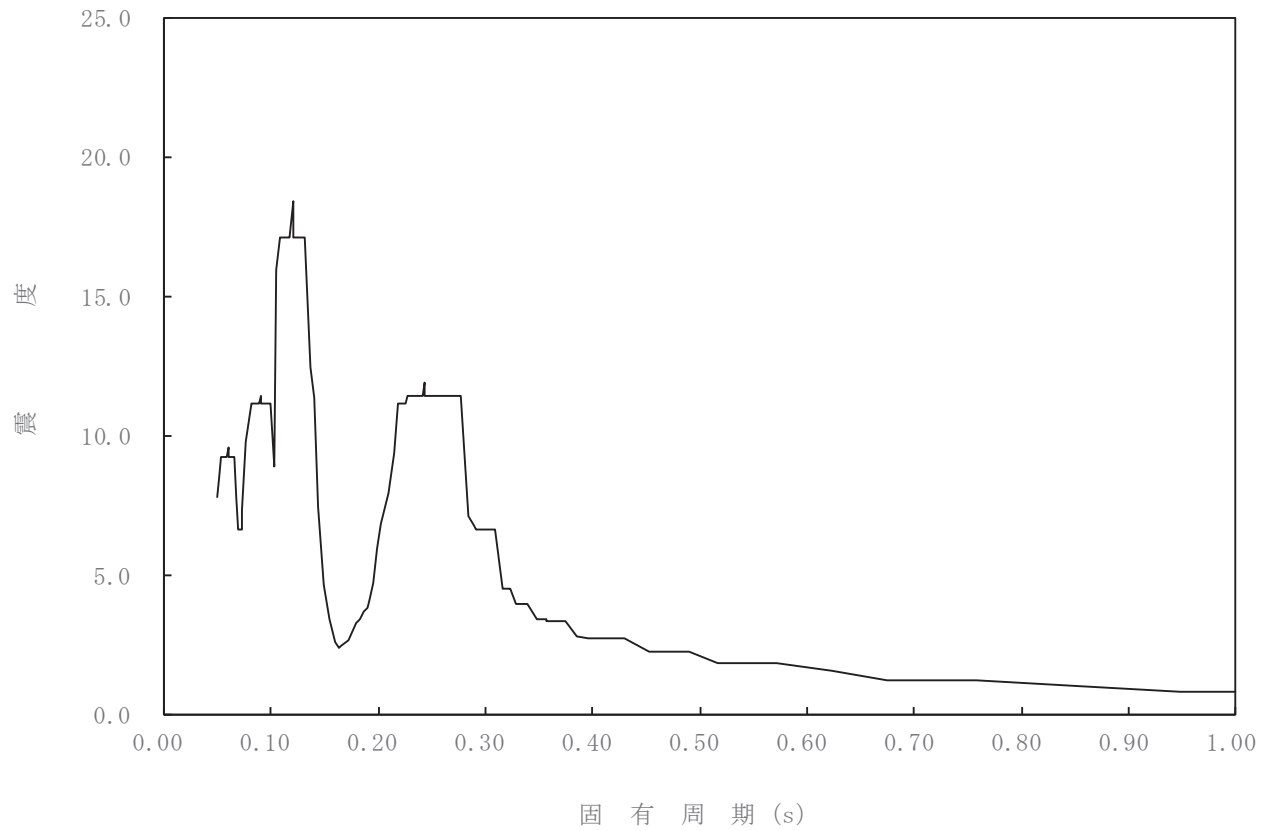
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-8

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-INT-SdH-CP26-010】

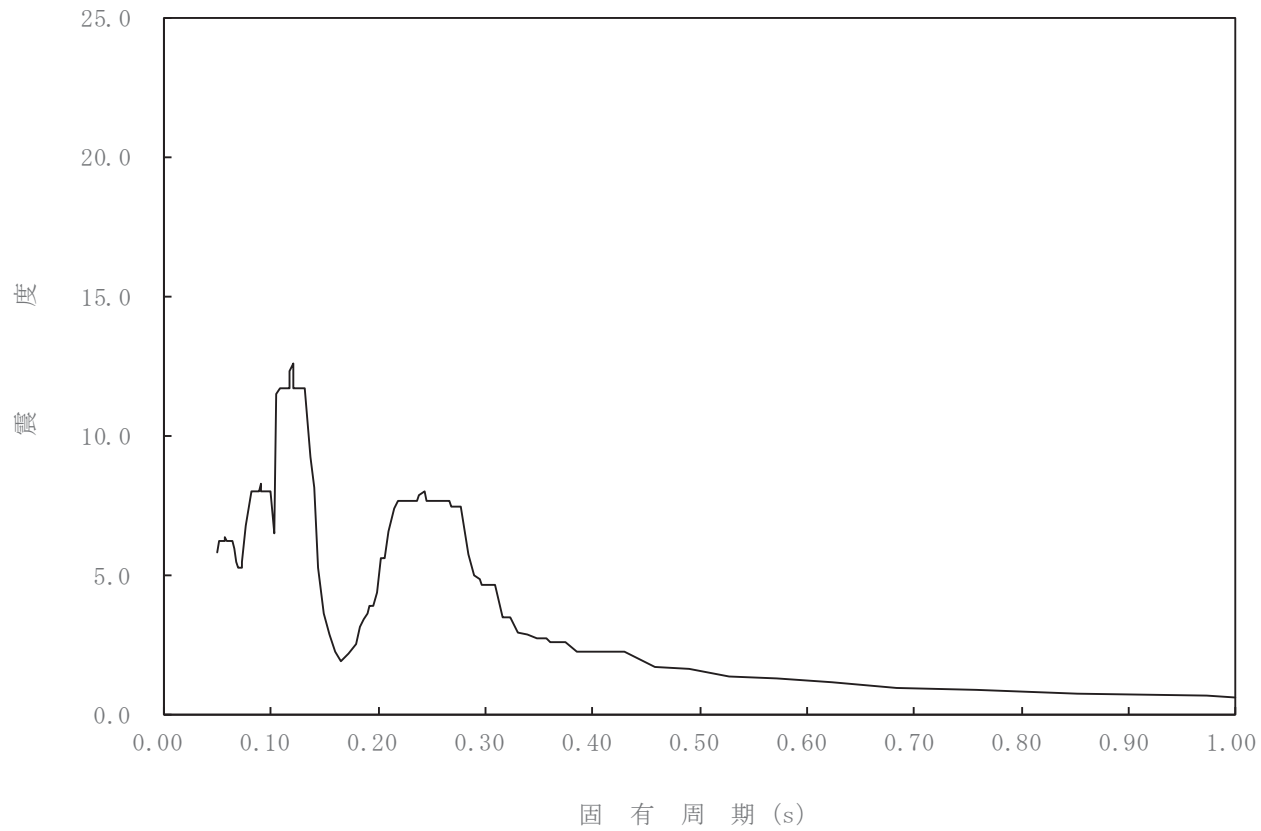
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-9

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CP26-015】

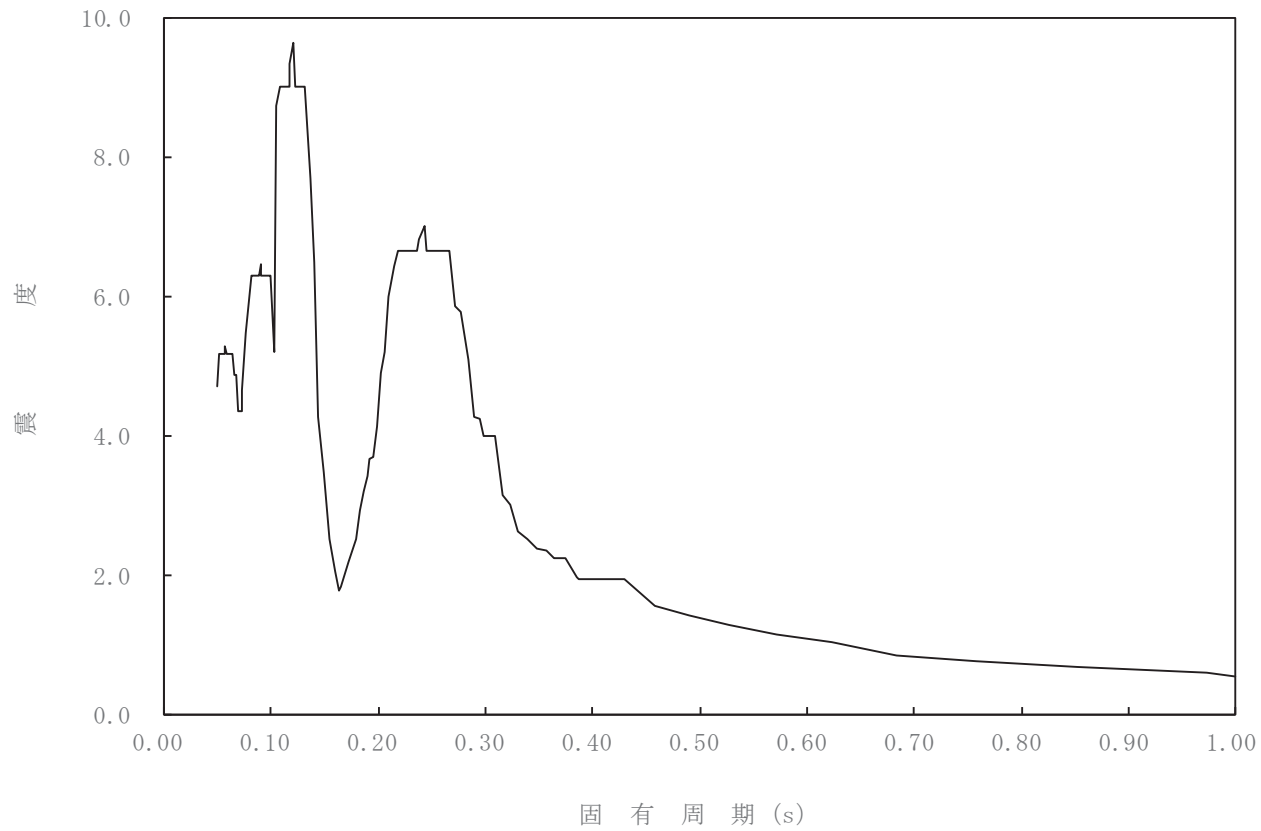
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-10

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CP26-020】

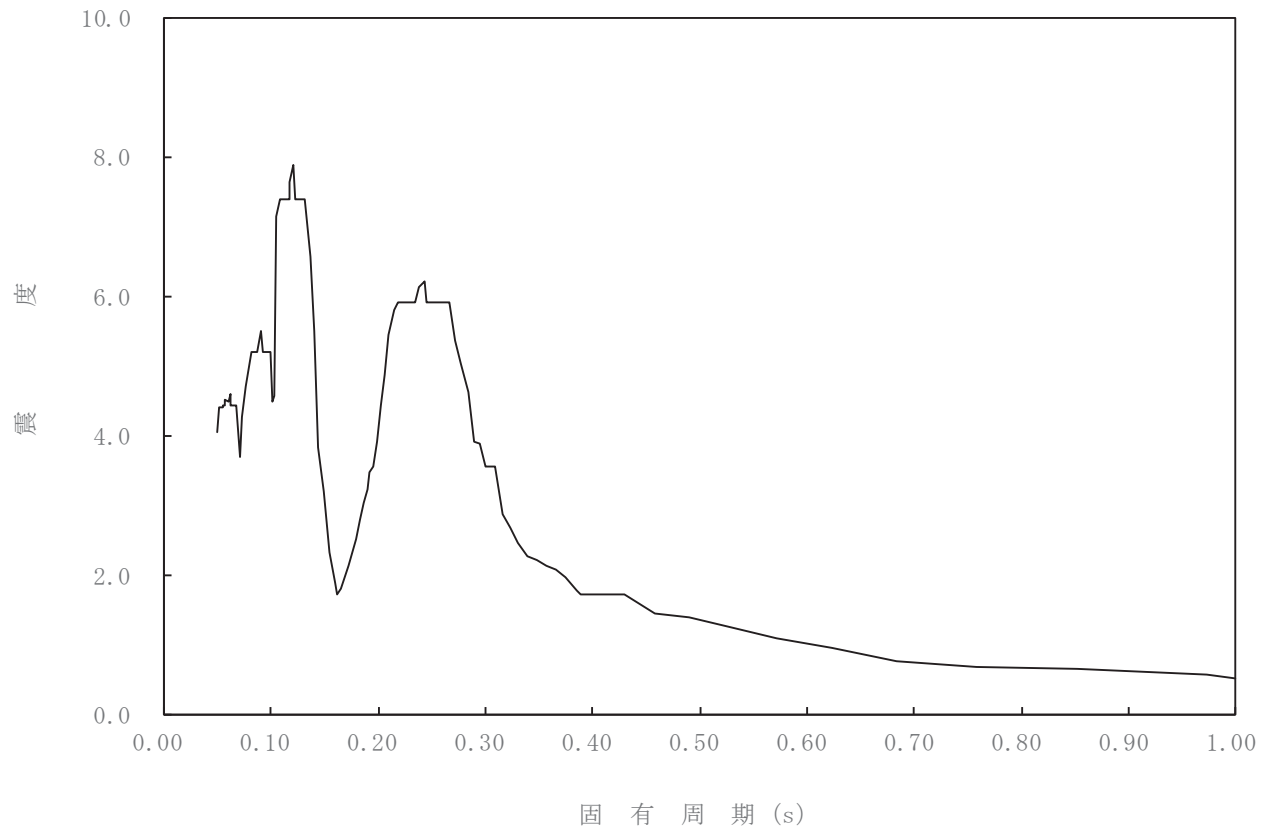
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-11

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CP26-025】

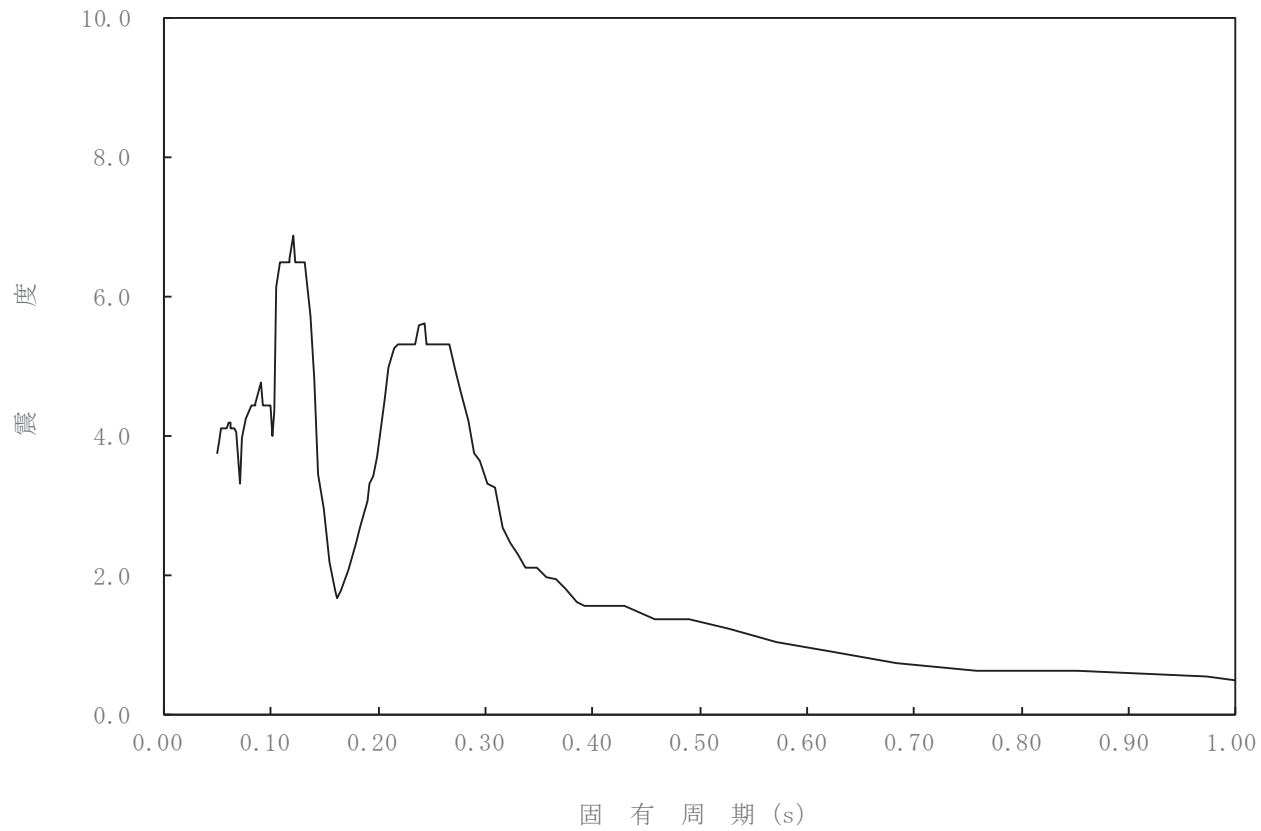
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-12

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-UG32-005】

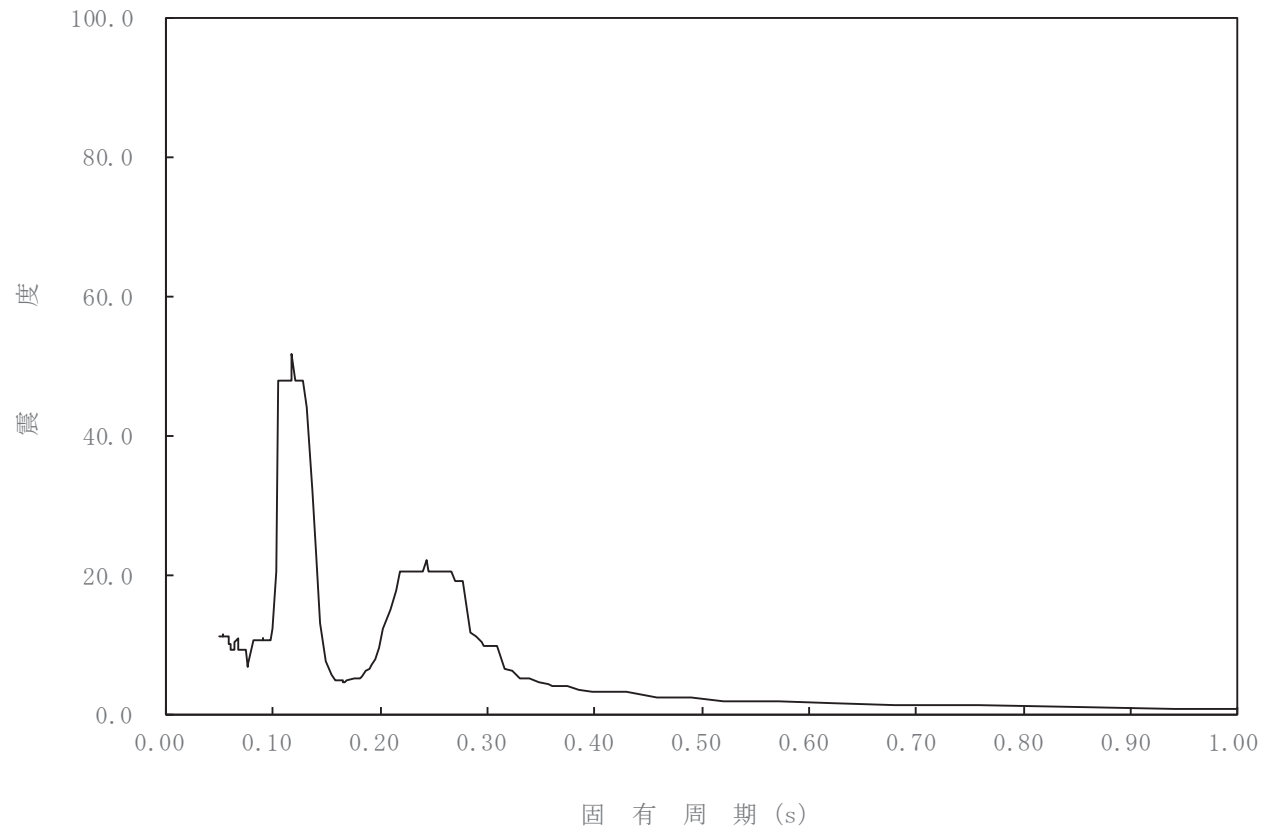
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-13

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-UG32-010】

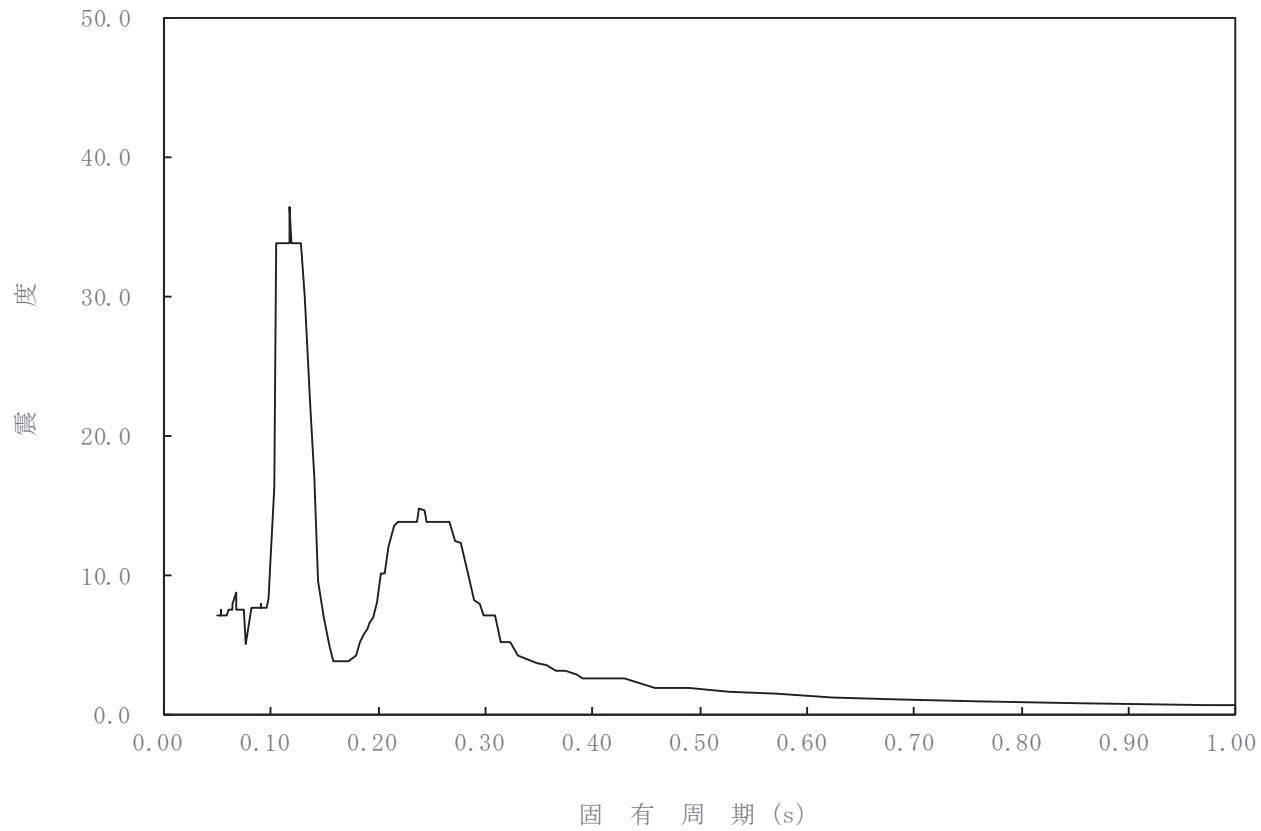
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-14

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-UG32-015】

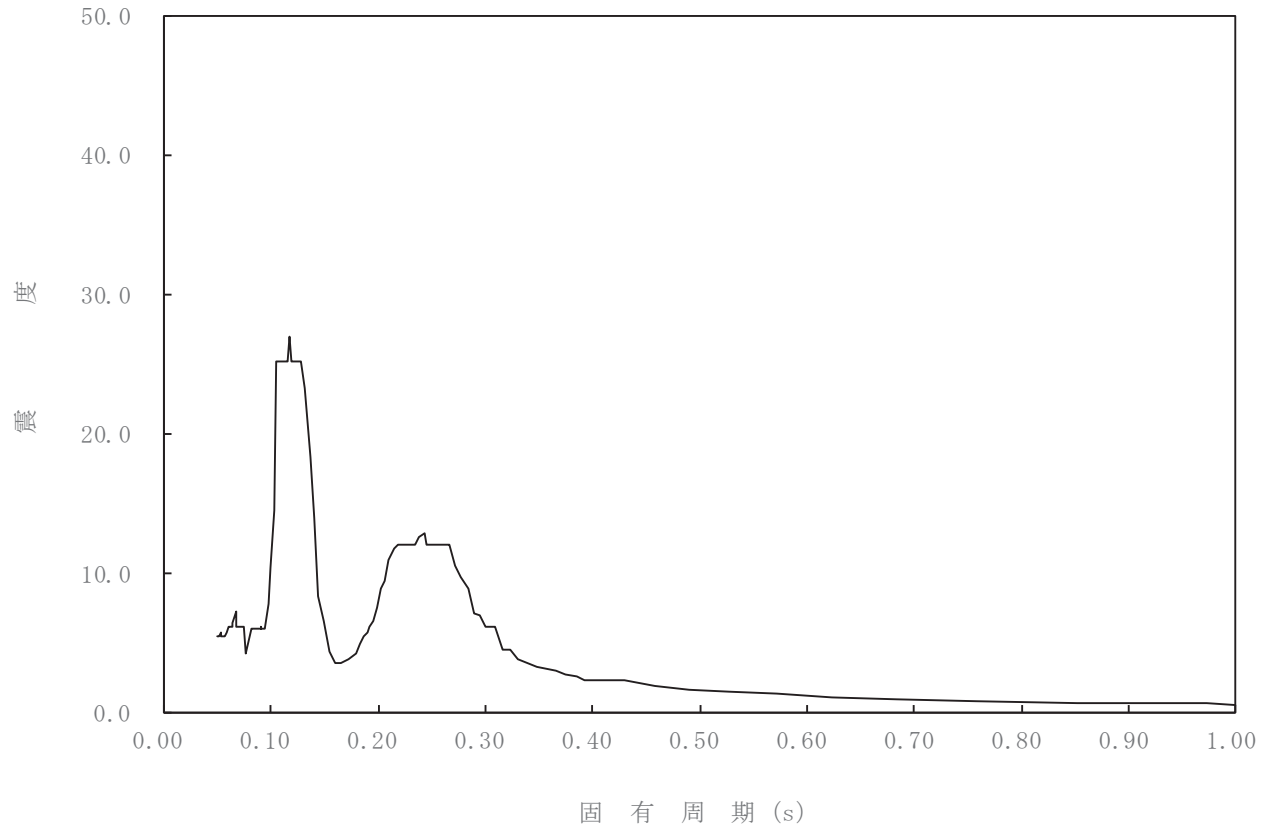
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-15

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-UG32-020】

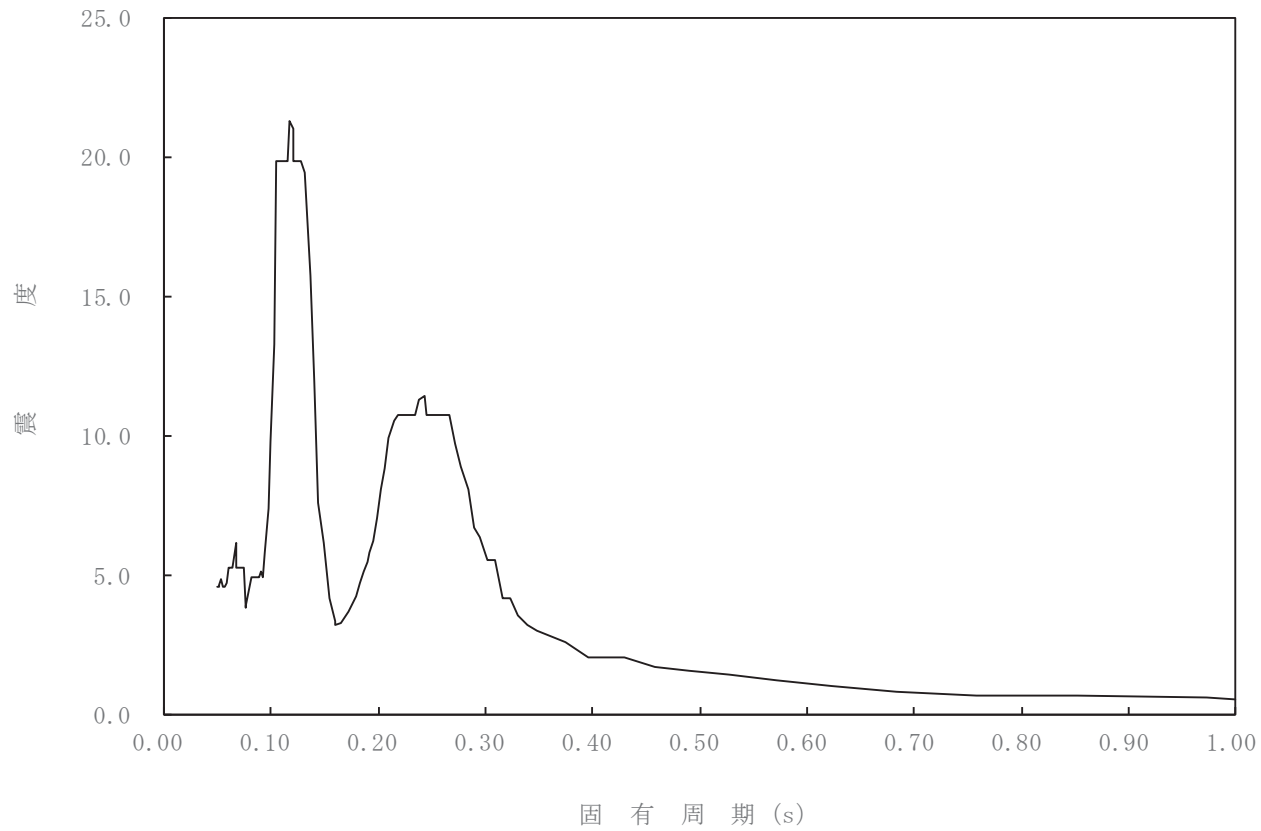
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-16

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-INT-SdH-UG32-025】

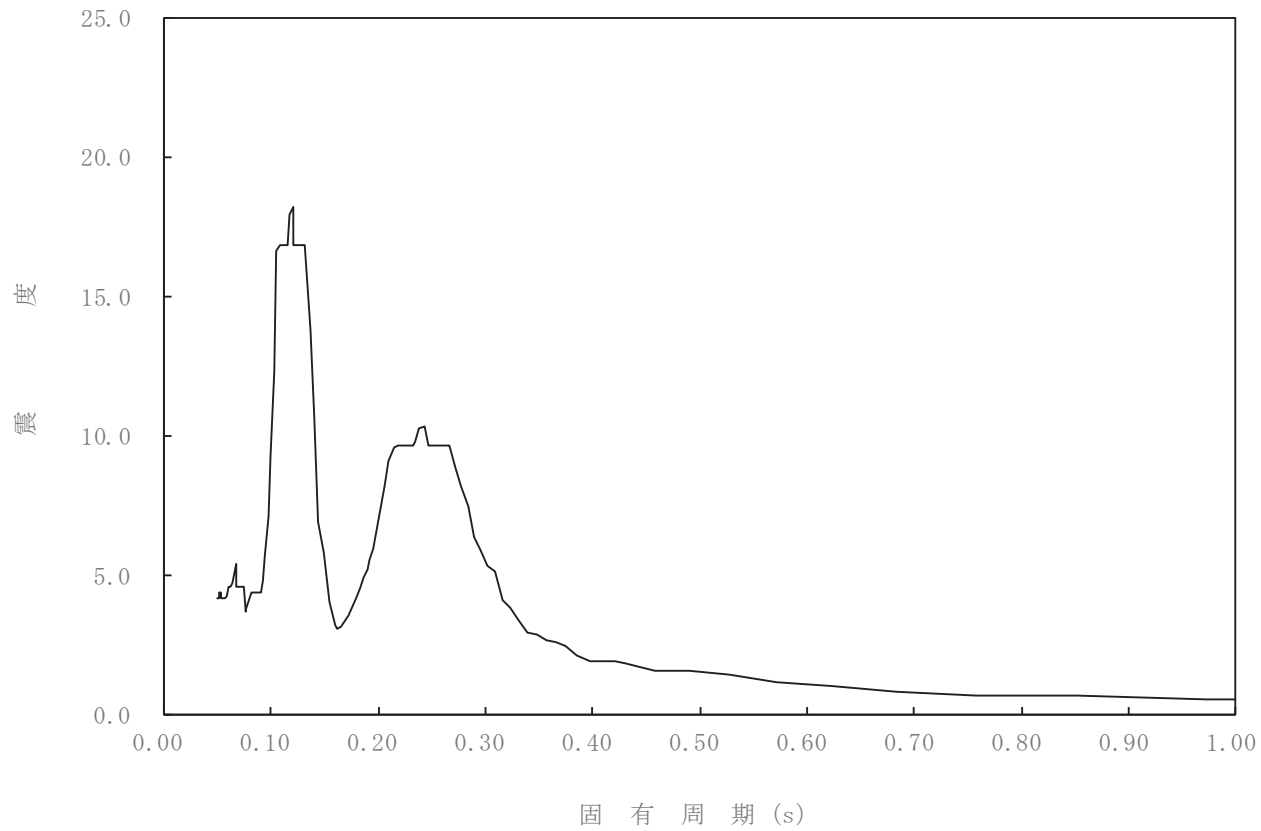
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-17

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-SHROUD33-005】

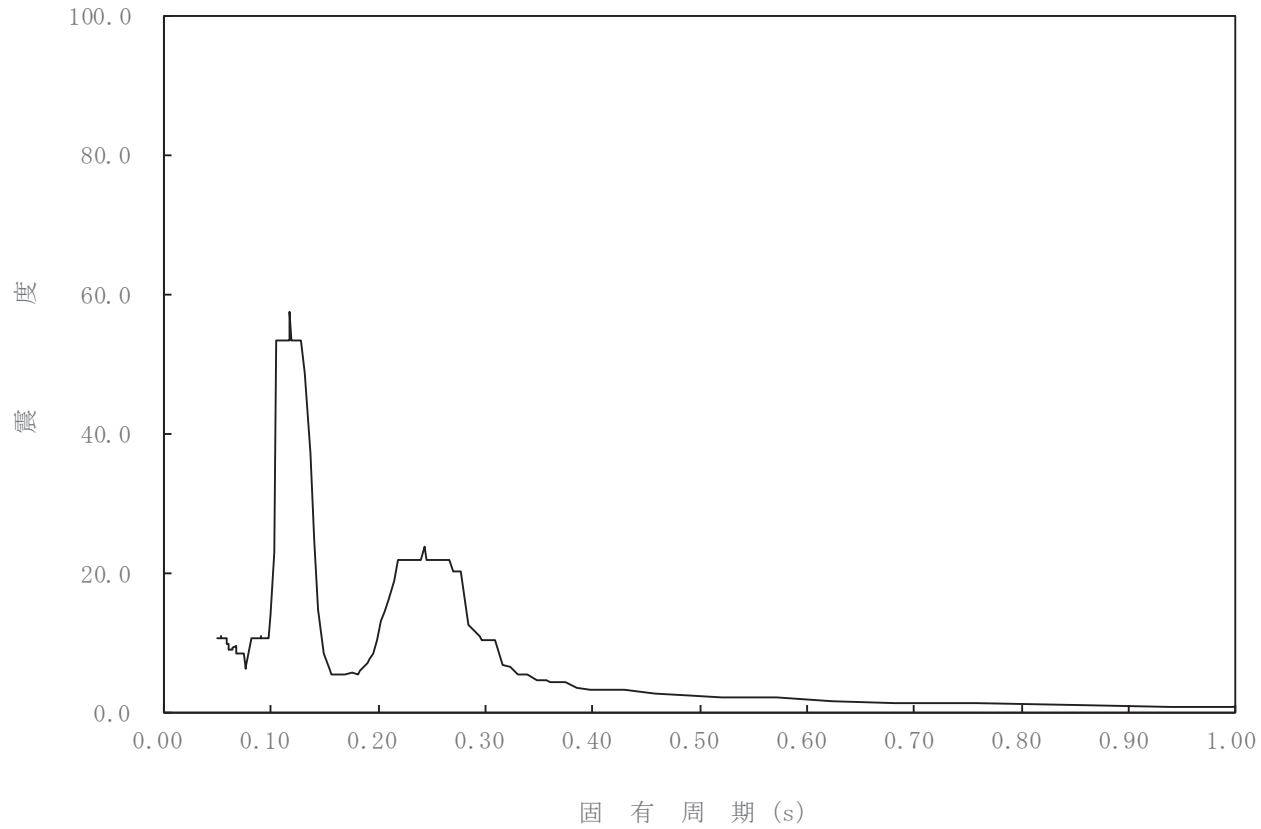
構造物名： 炉心シュラウド

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-18

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-SHROUD33-010】

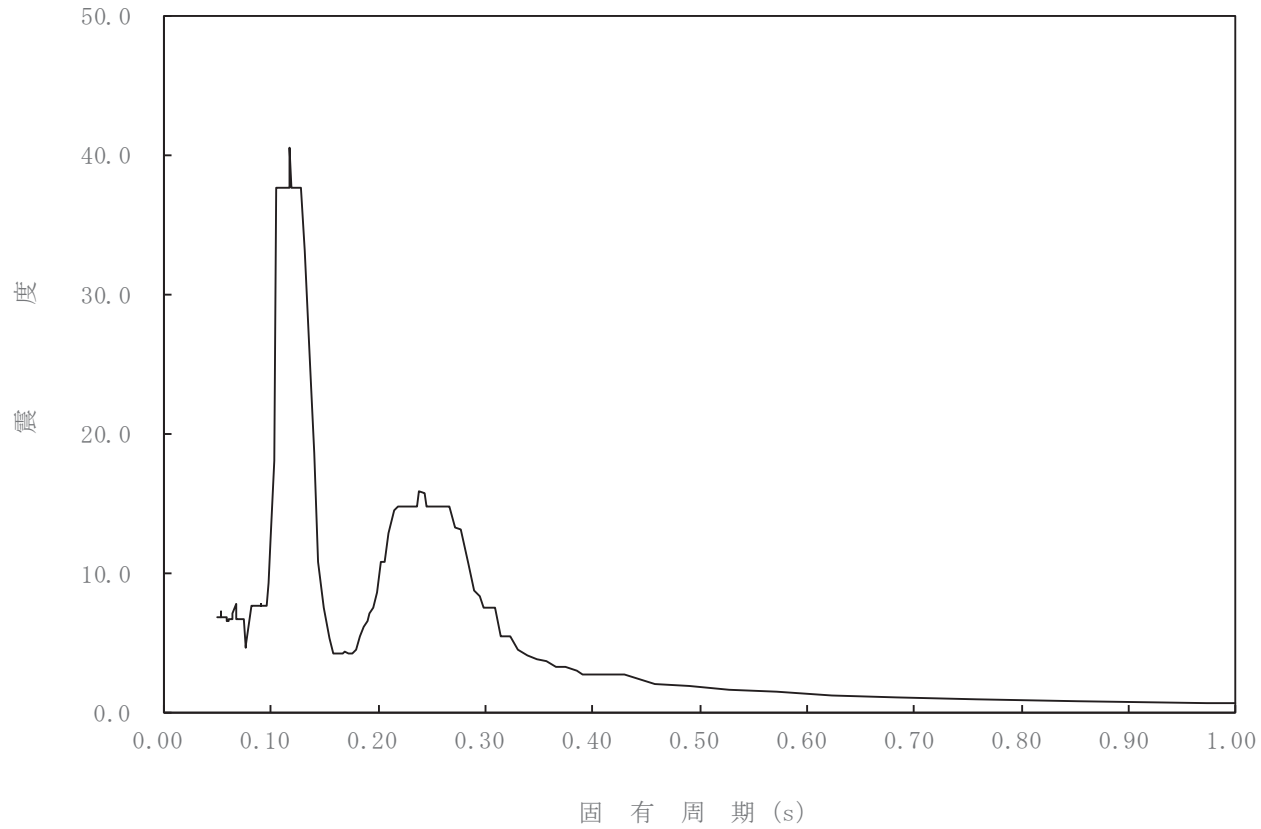
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-19

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-SHROUD33-015】

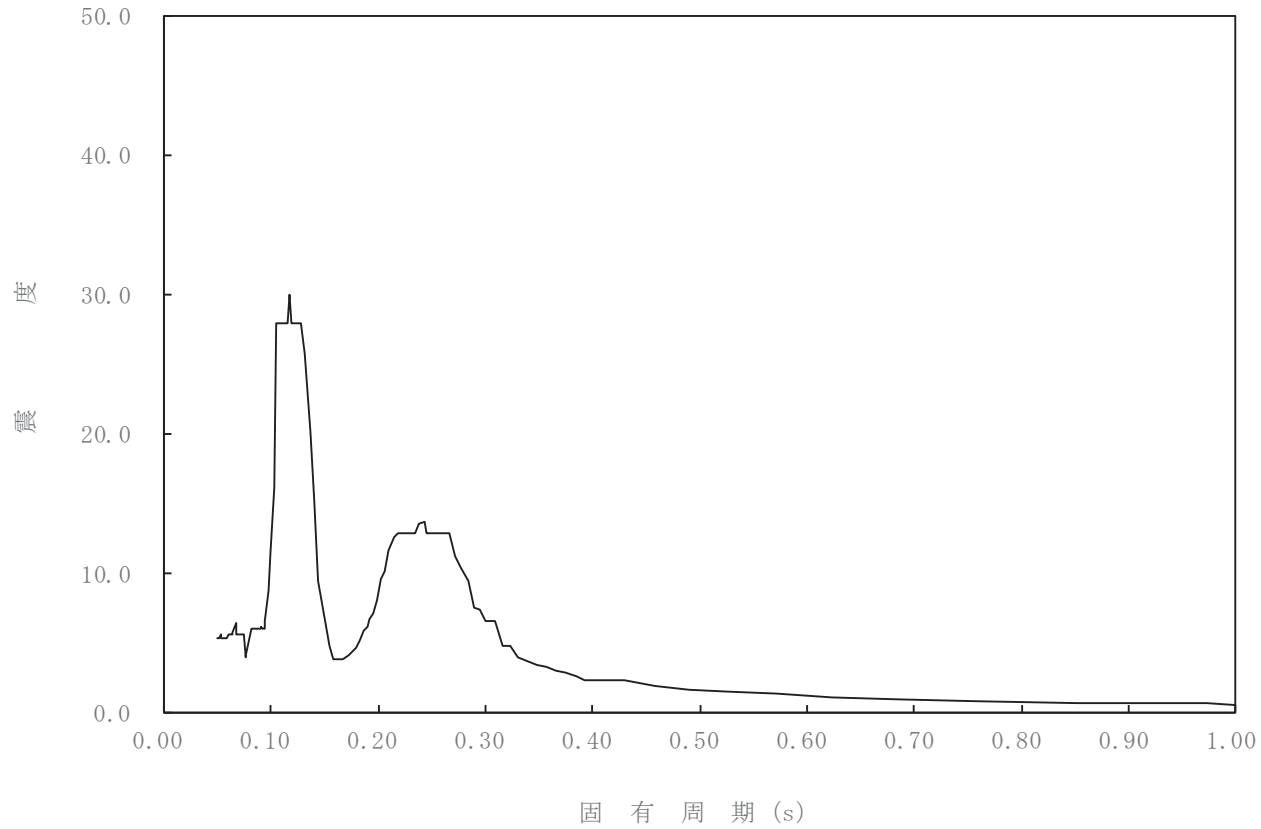
構造物名： 炉心シュラウド

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-20

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-SHROUD33-020】

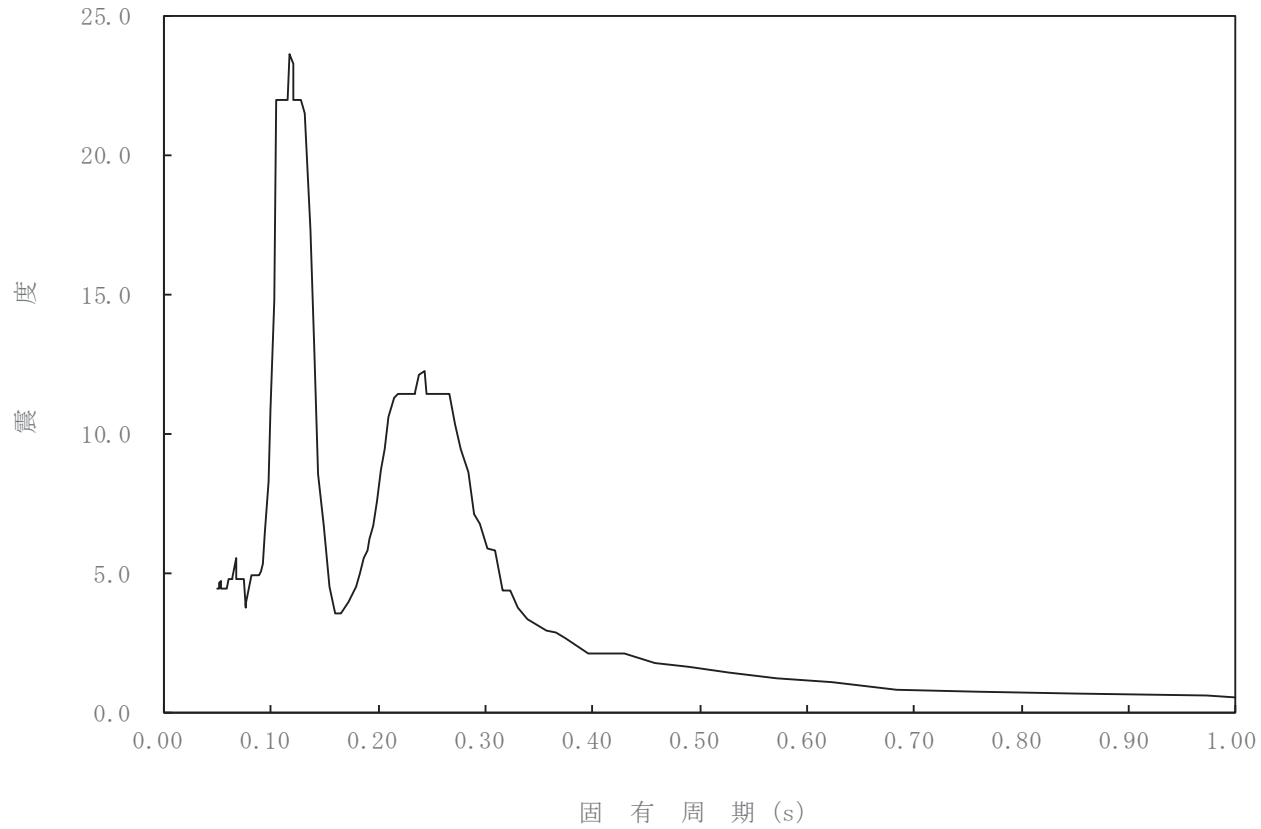
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-21

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-SHROUD33-025】

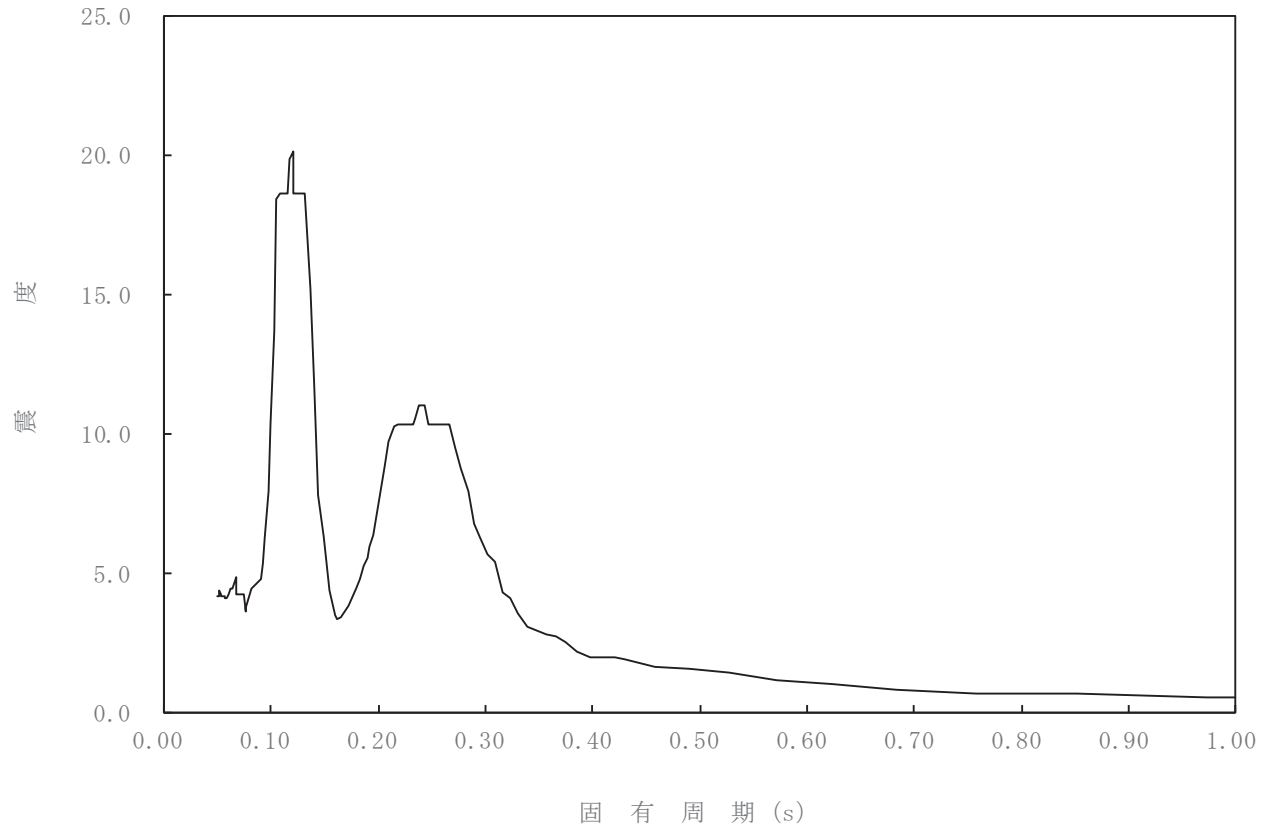
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-22

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-RPVB0T38-005】

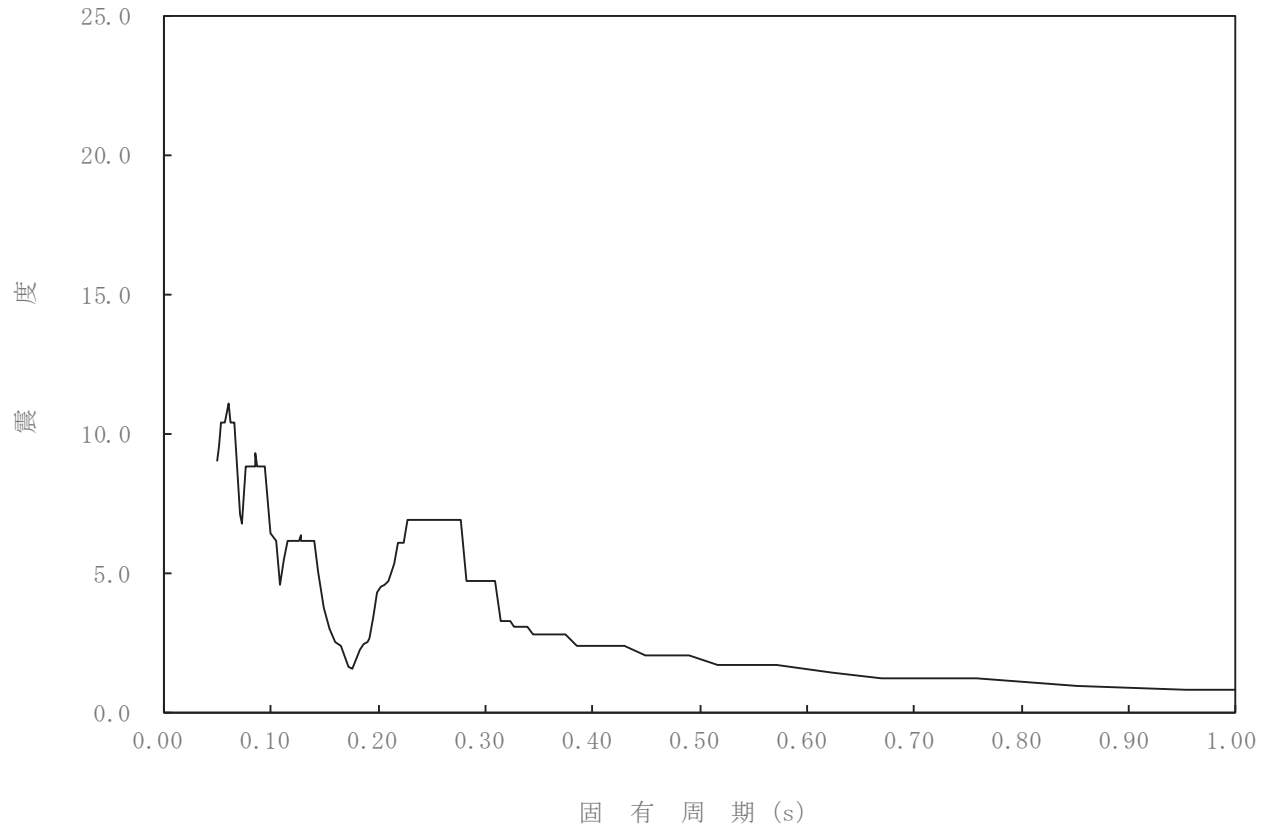
構造物名： 原子炉压力容器底部

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-23

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-RPVB0T38-010】

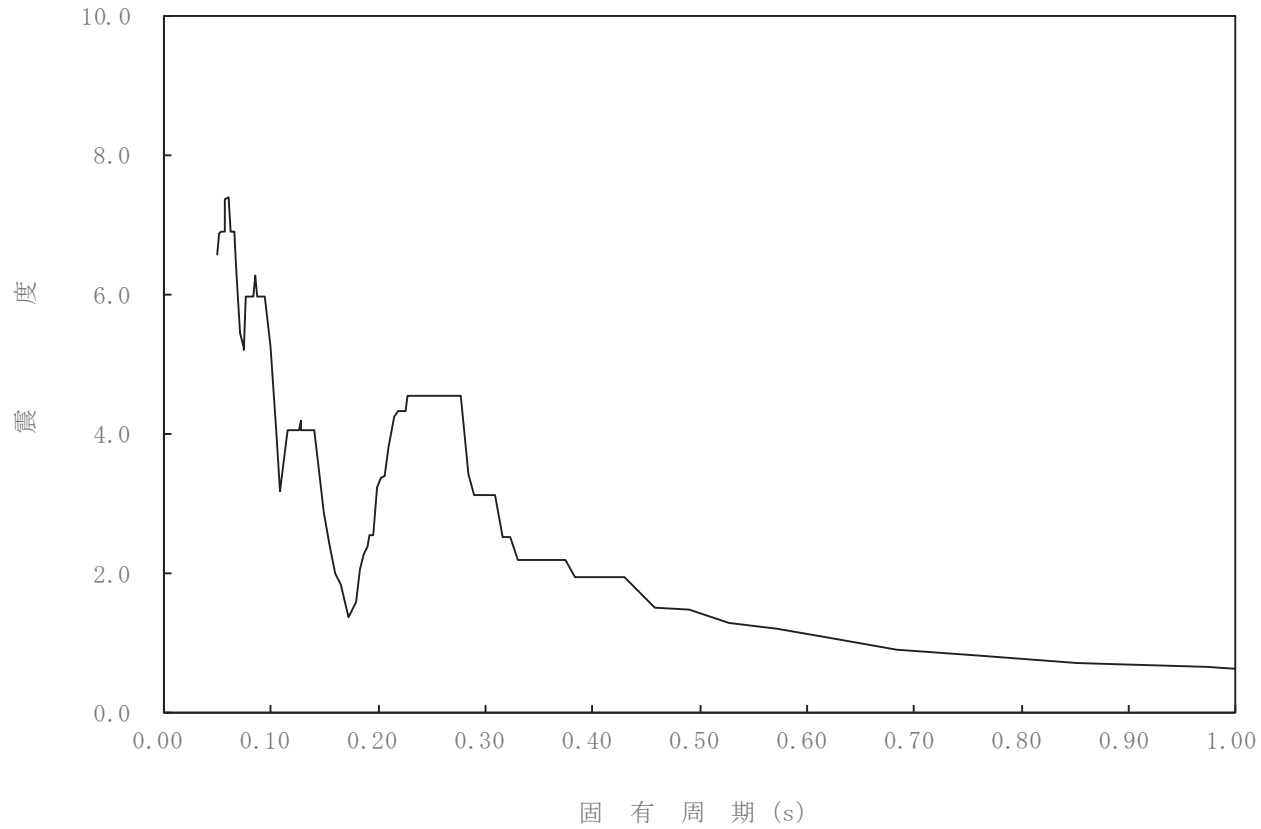
構造物名： 原子炉压力容器底部

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-24

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-INT-SdH-RPVB0T38-015】

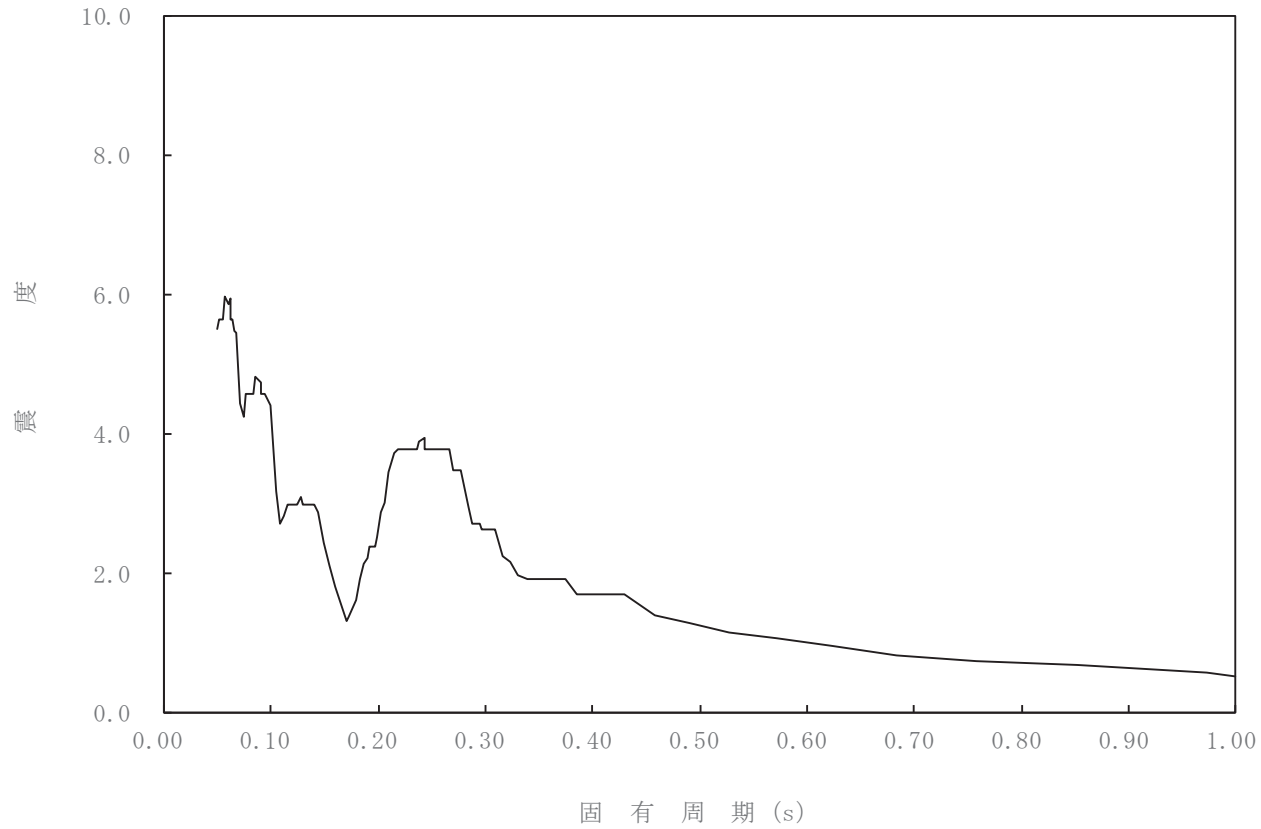
構造物名： 原子炉压力容器底部

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-25

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-RPVB0T38-020】

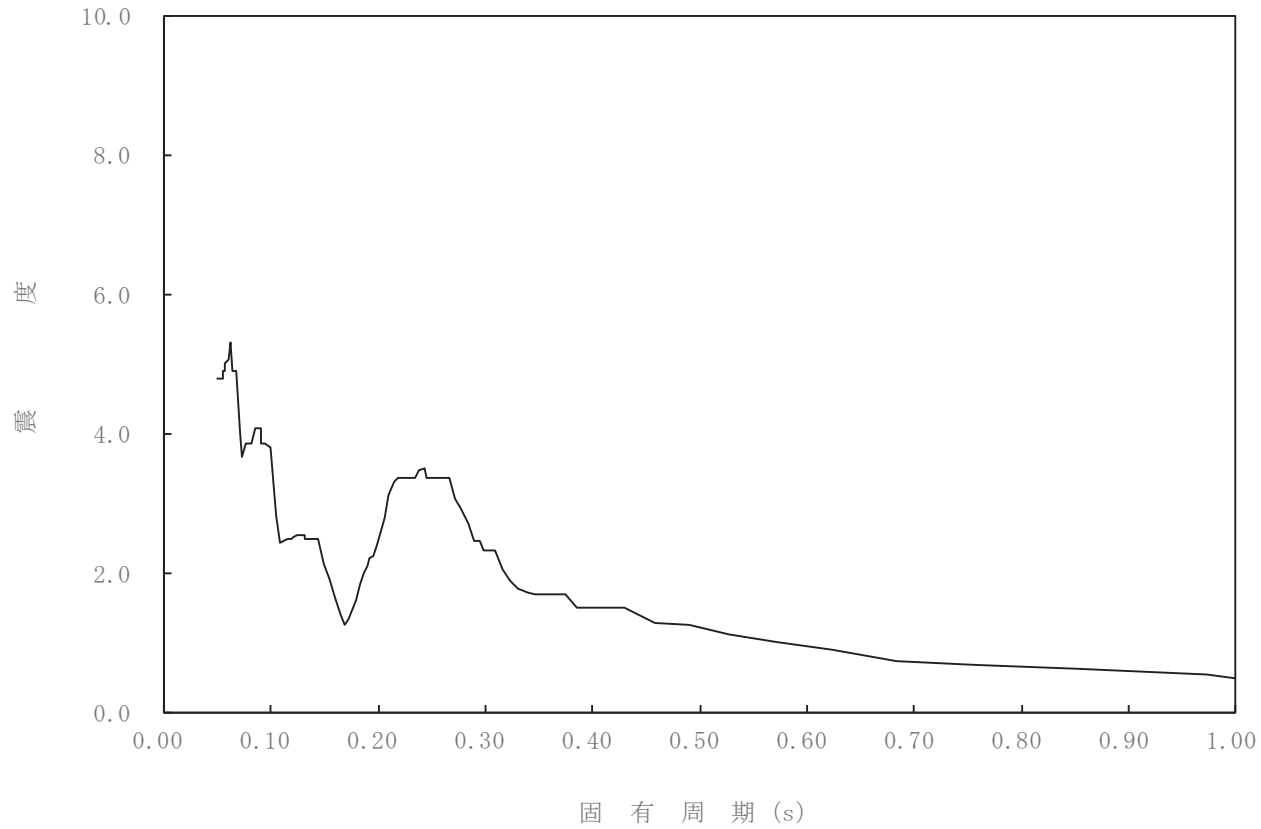
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-26

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-RPVB0T38-025】

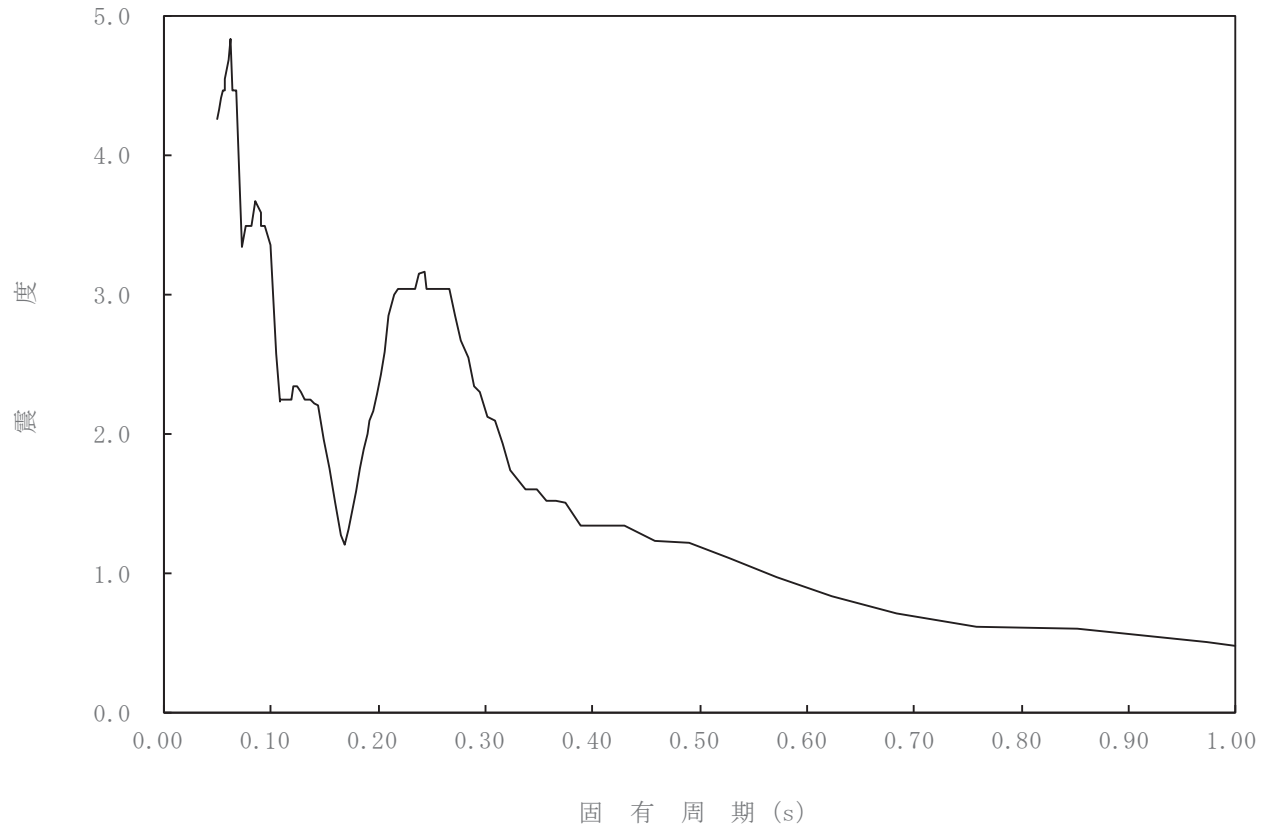
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-27

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CRDH42-005】

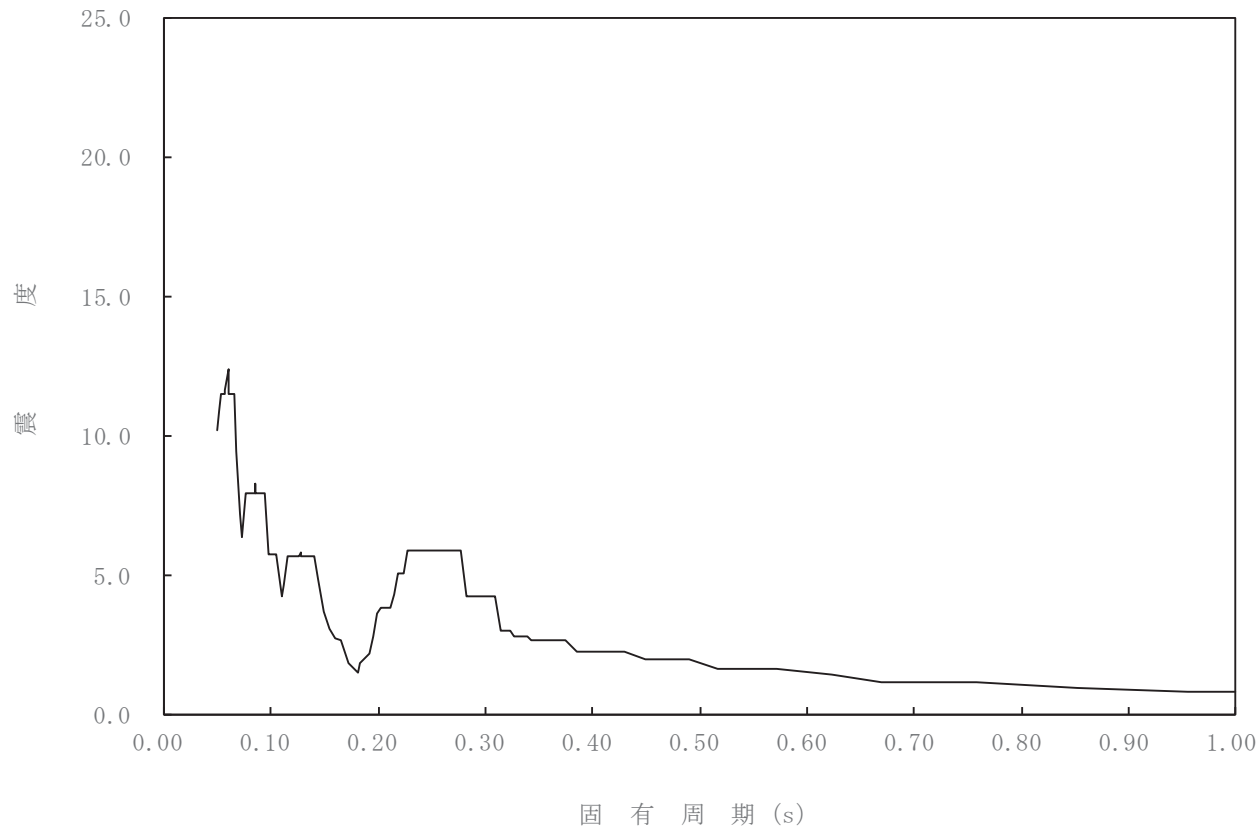
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-28

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CRDH42-010】

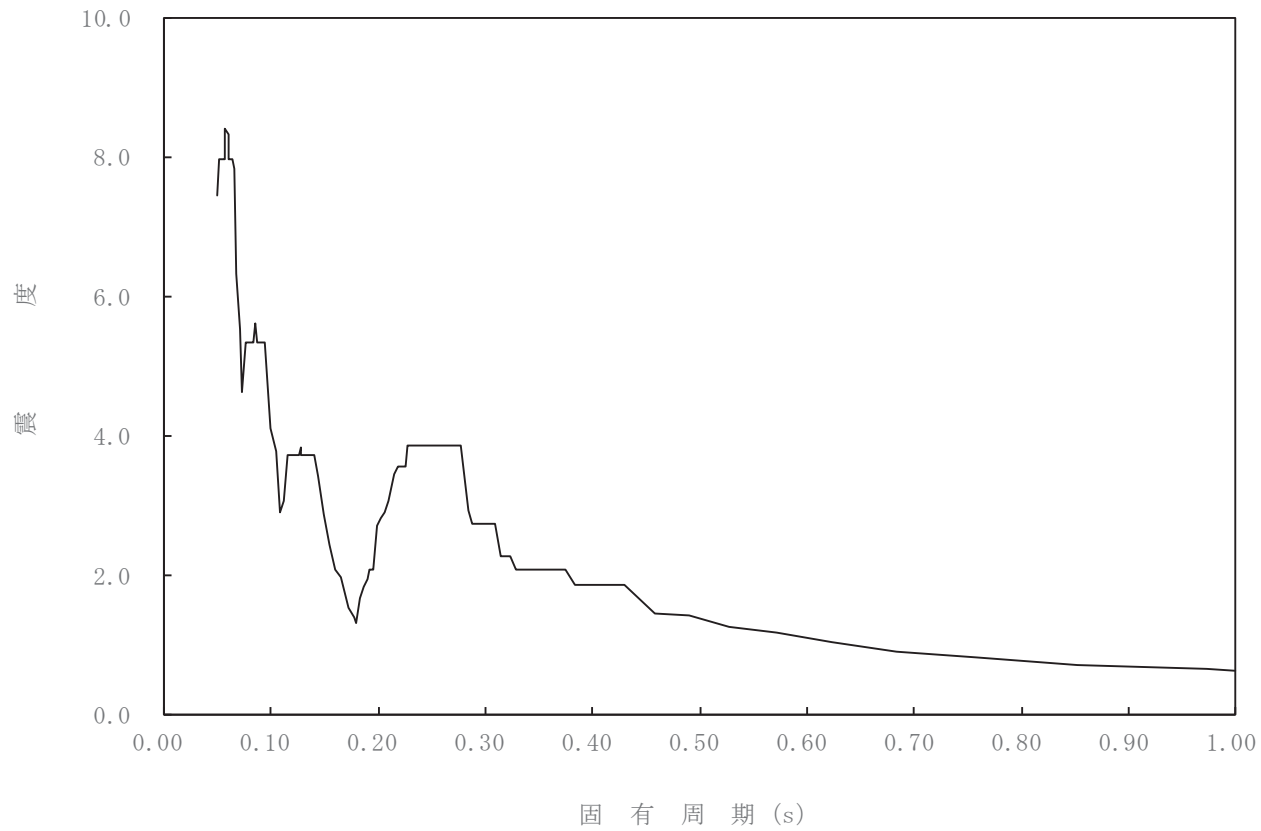
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-29

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CRDH42-015】

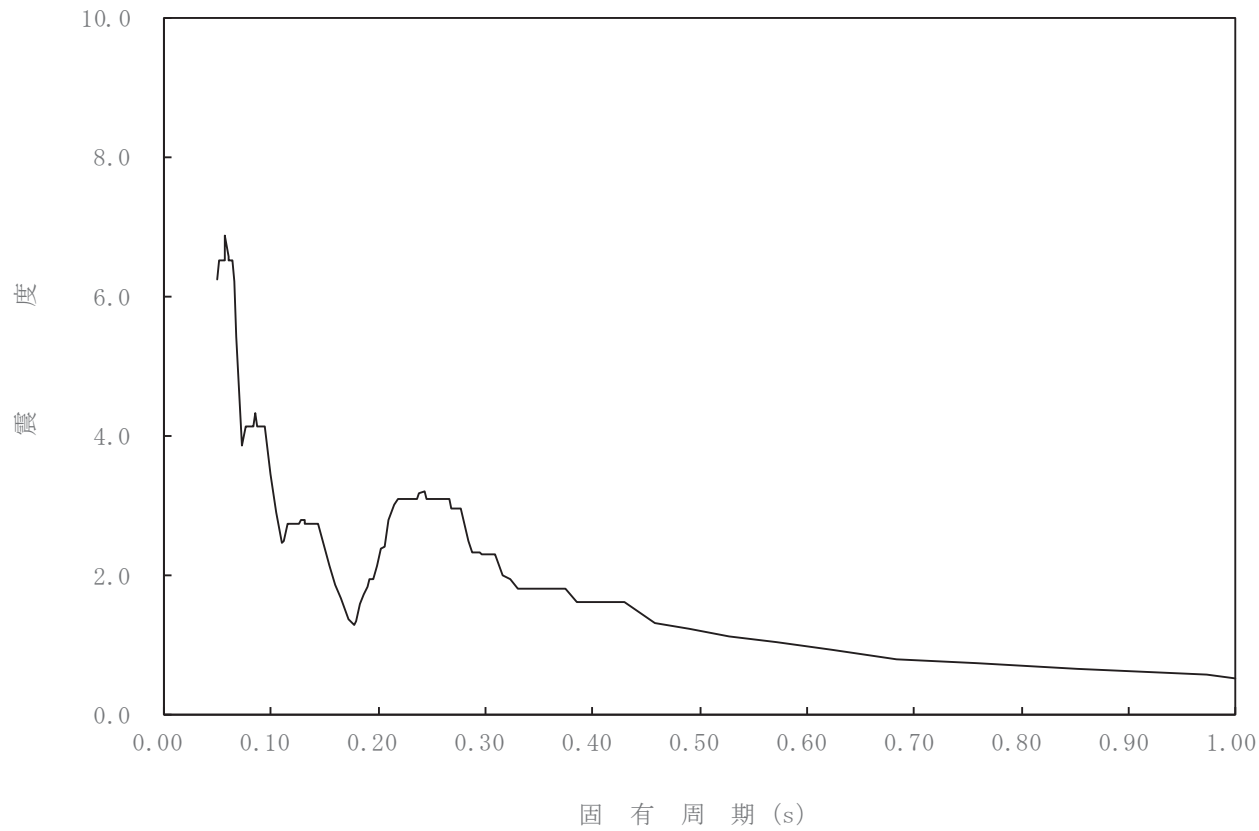
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-30

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CRDH42-020】

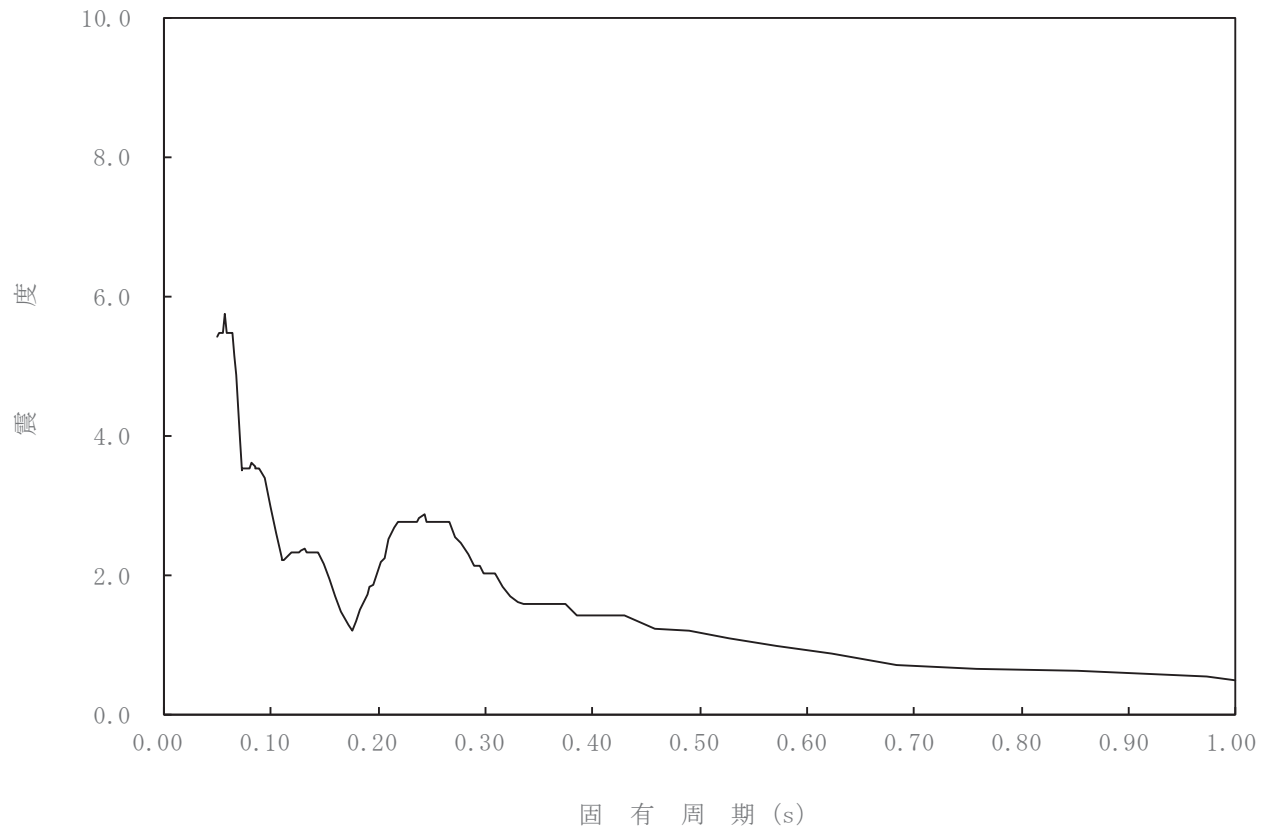
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-31

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CRDH42-025】

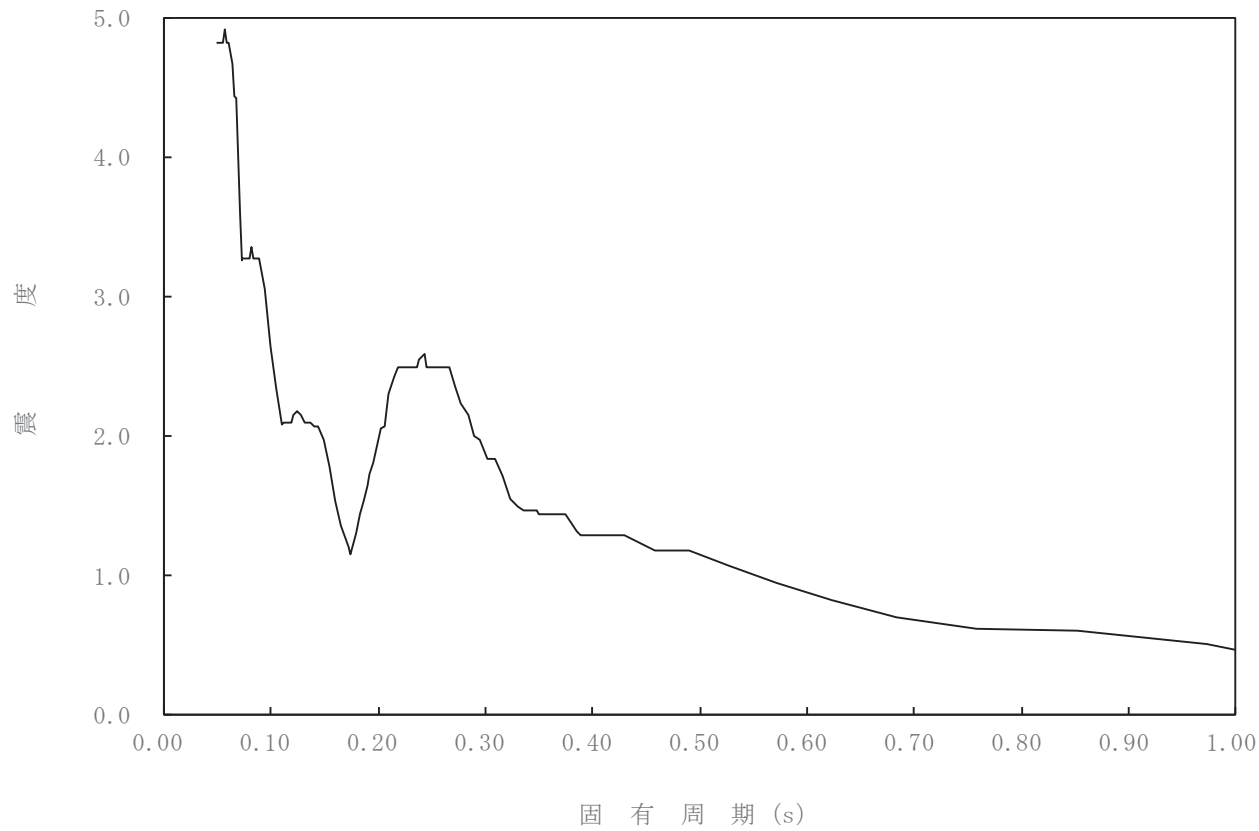
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-32

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-INT-SdV-DR36-005】

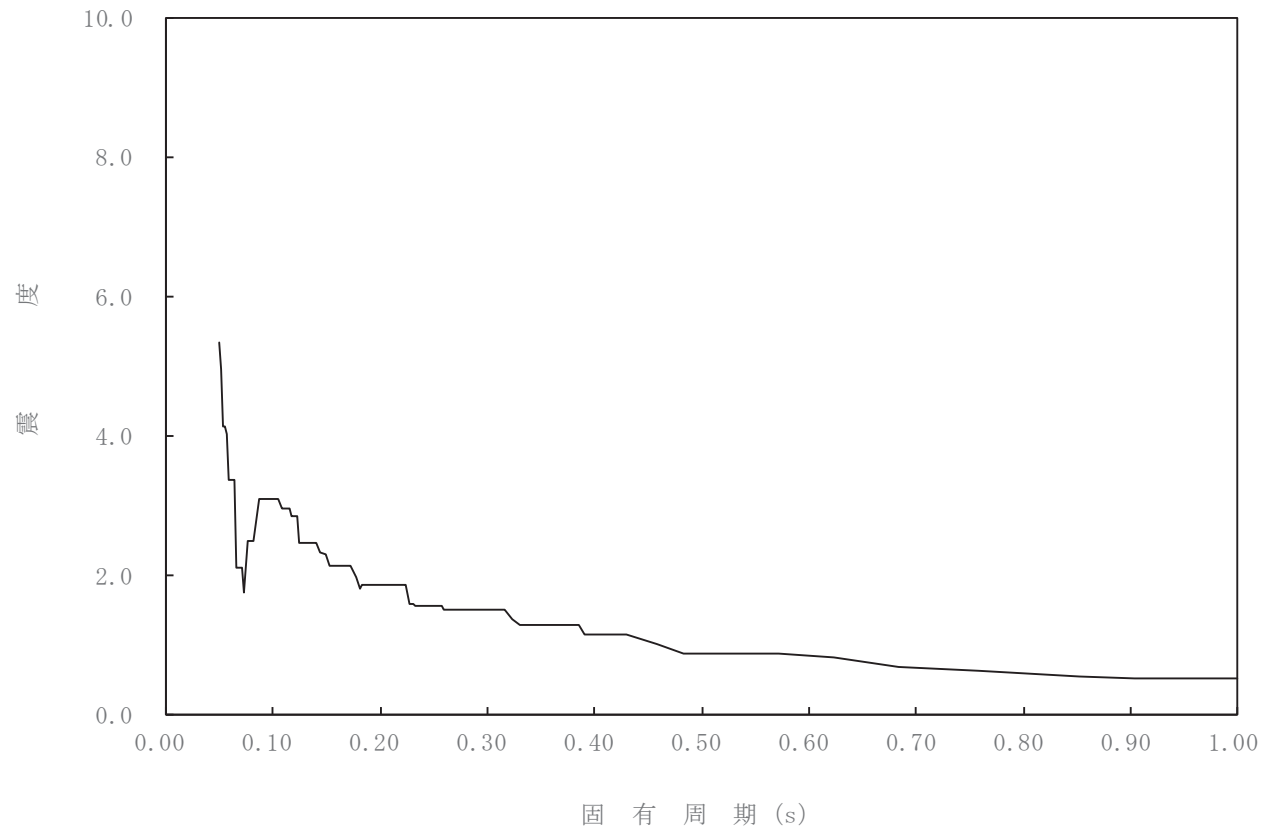
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-33

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-DR36-010】

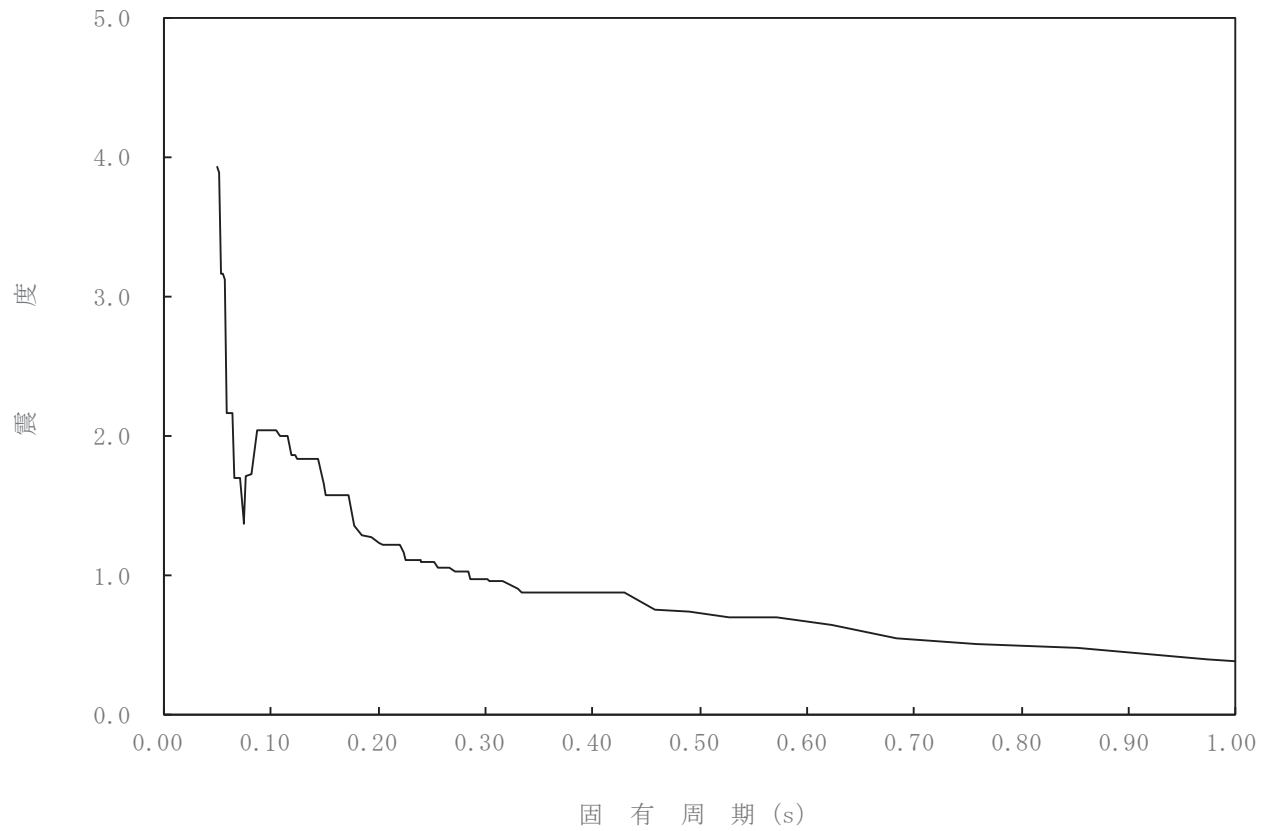
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-34

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-DR36-015】

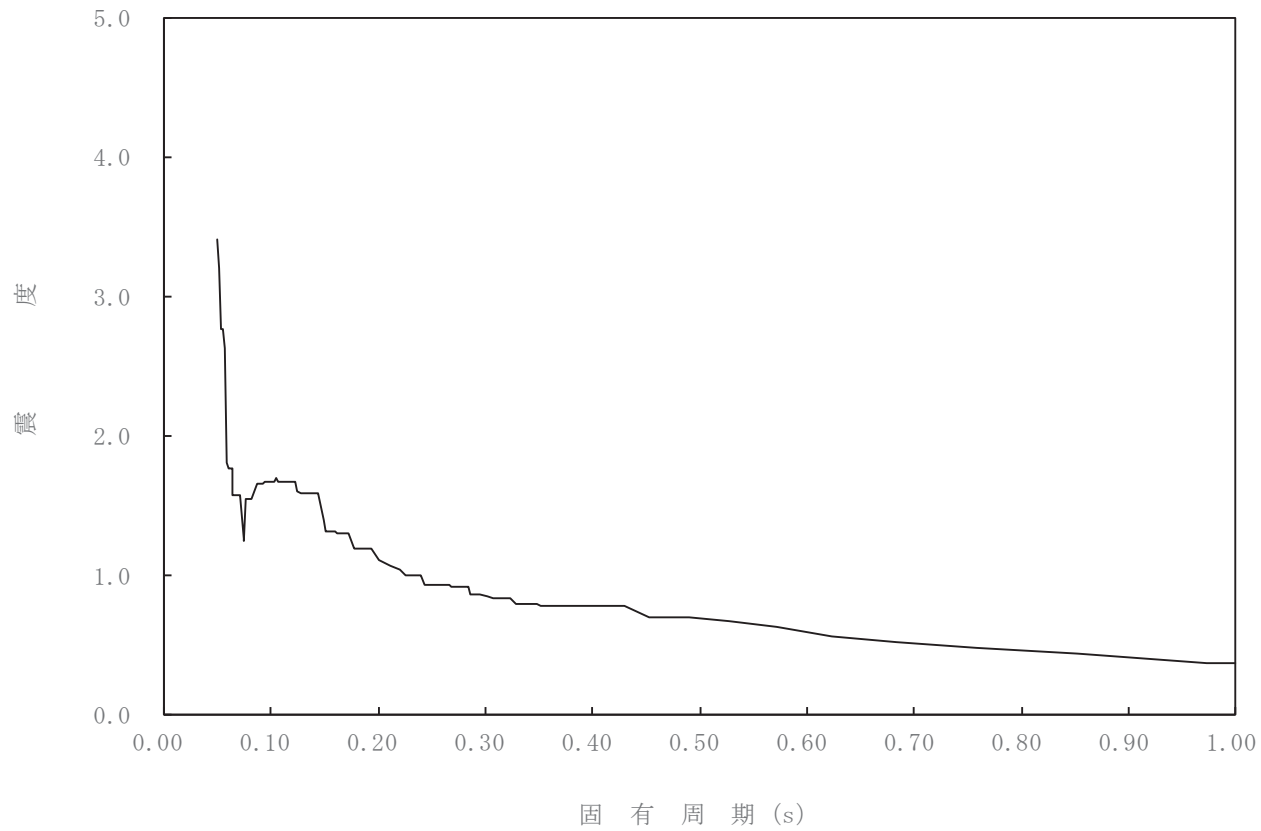
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-35

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-DR36-020】

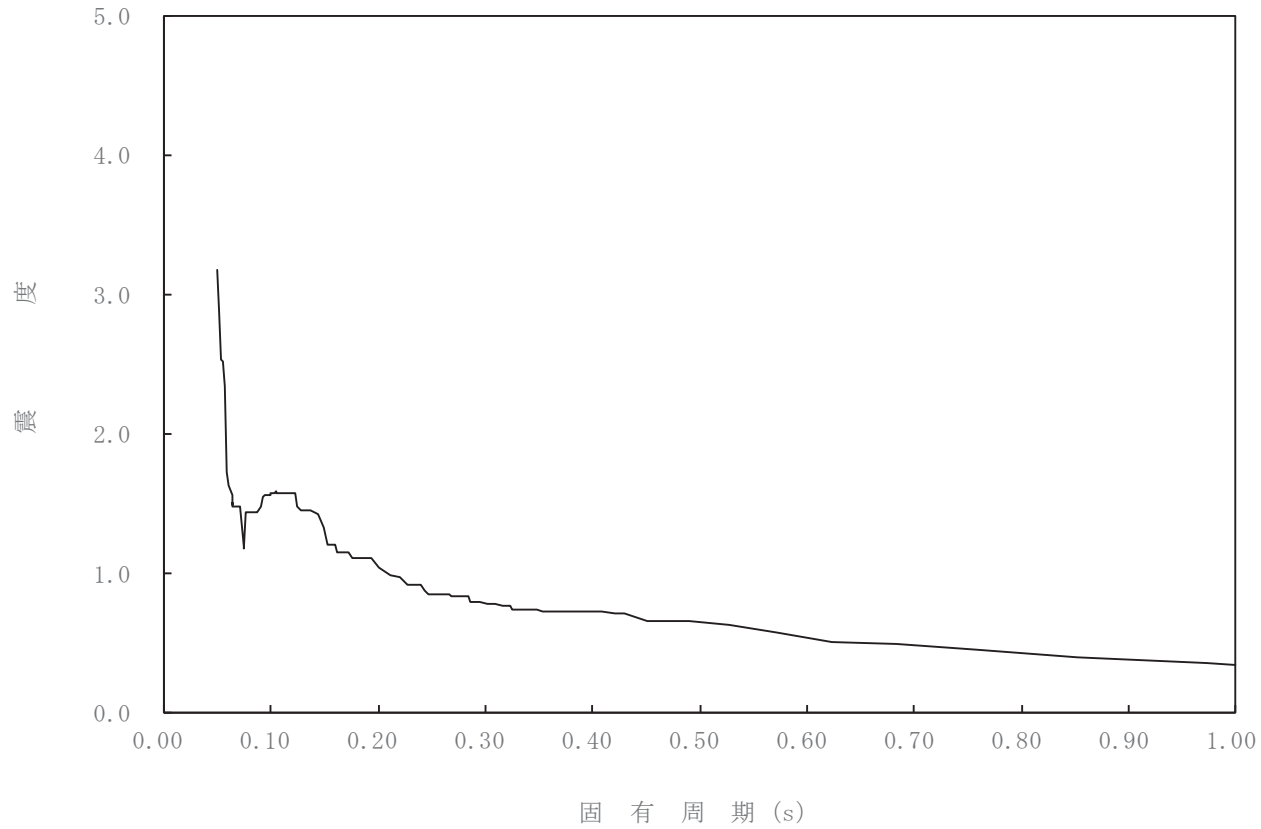
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-36

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-DR36-025】

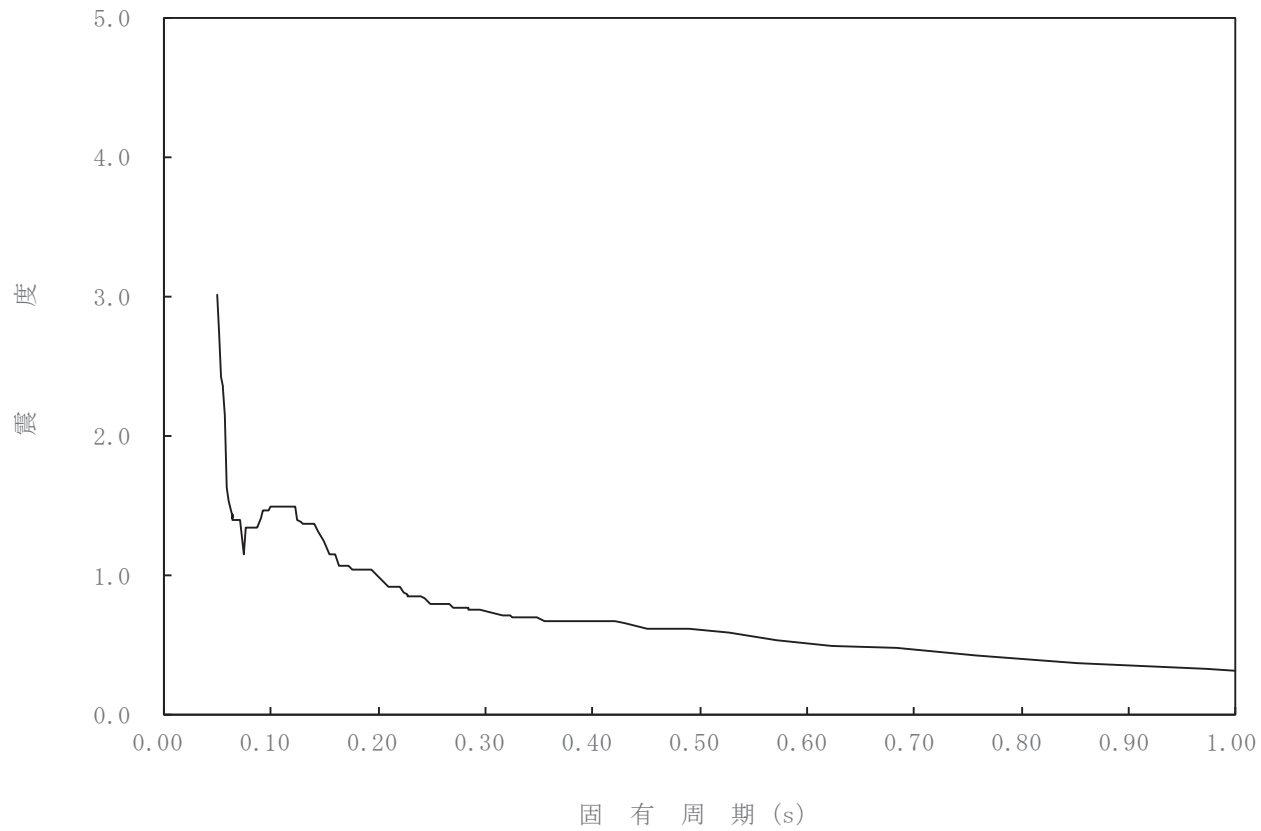
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-37

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CP44-005】

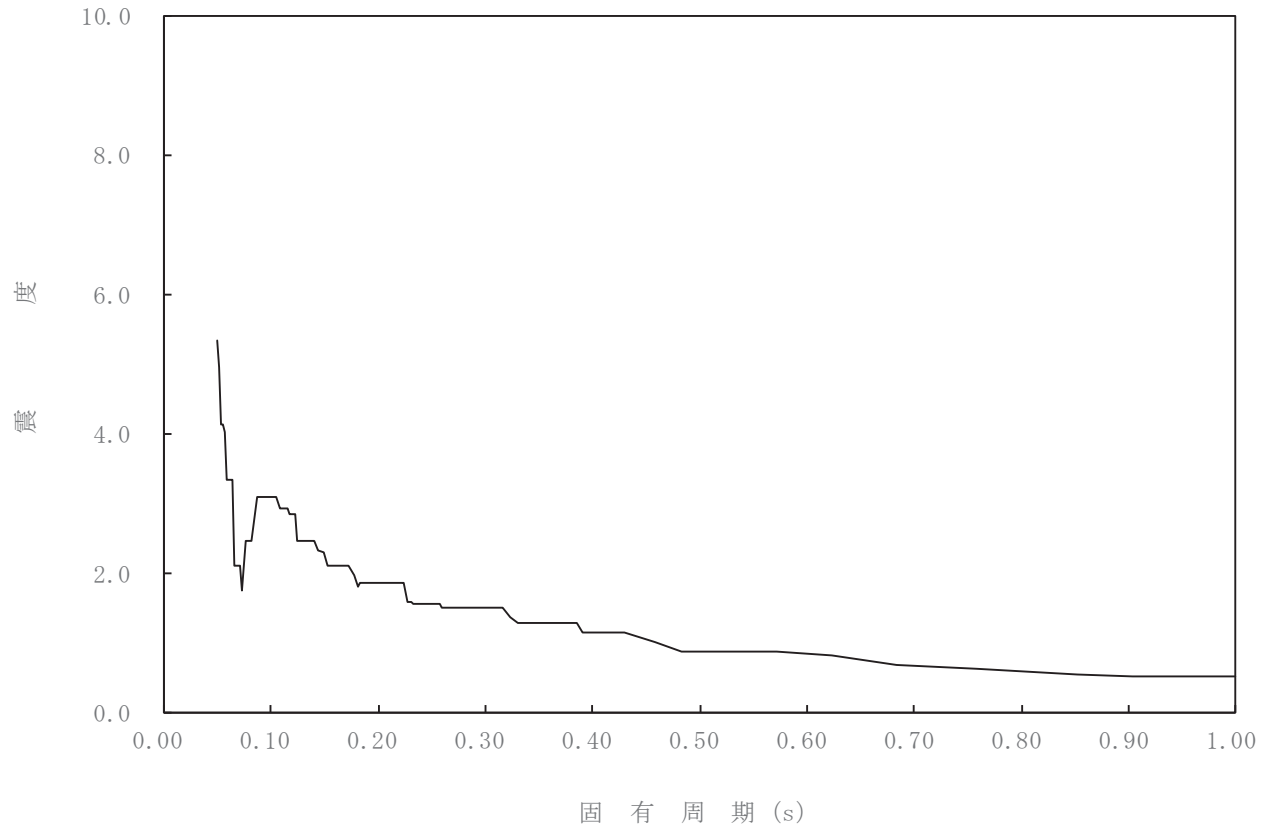
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-38

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CP44-010】

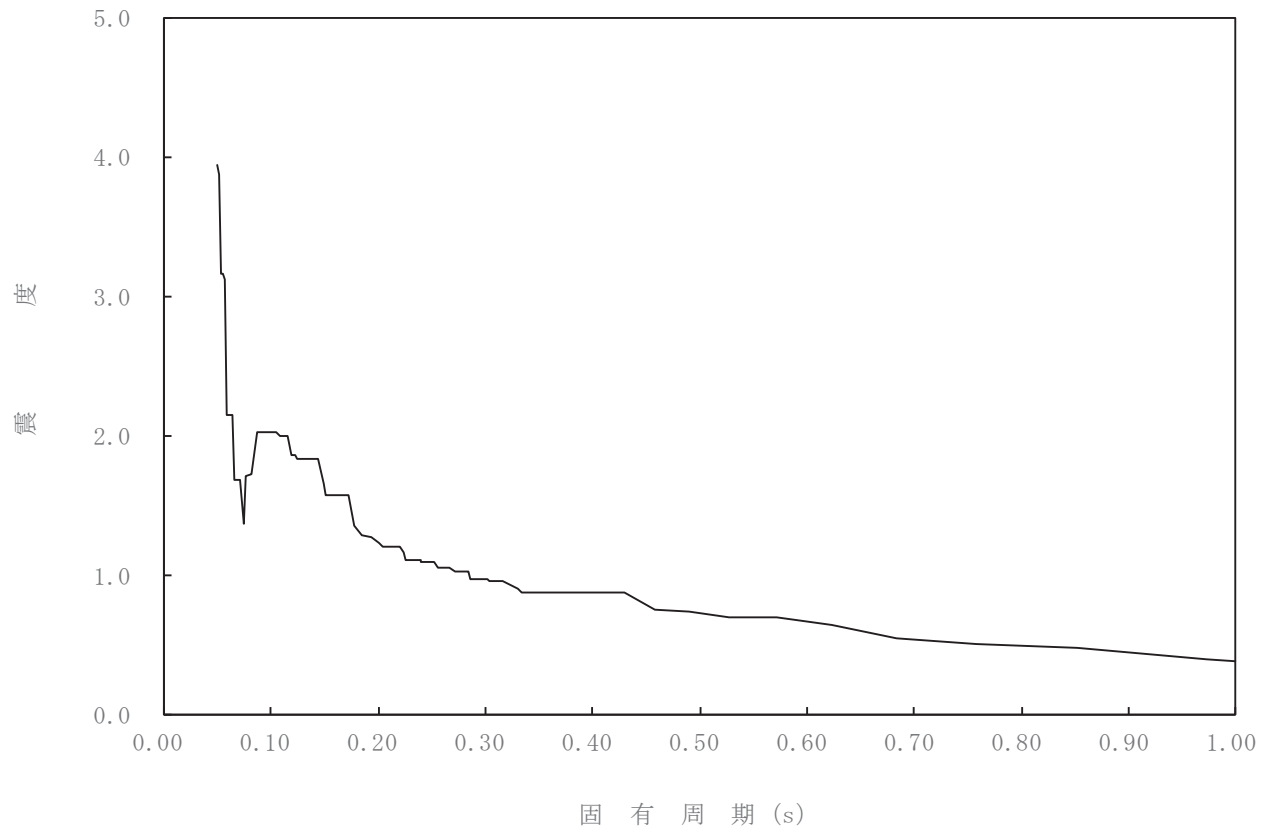
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-39

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CP44-015】

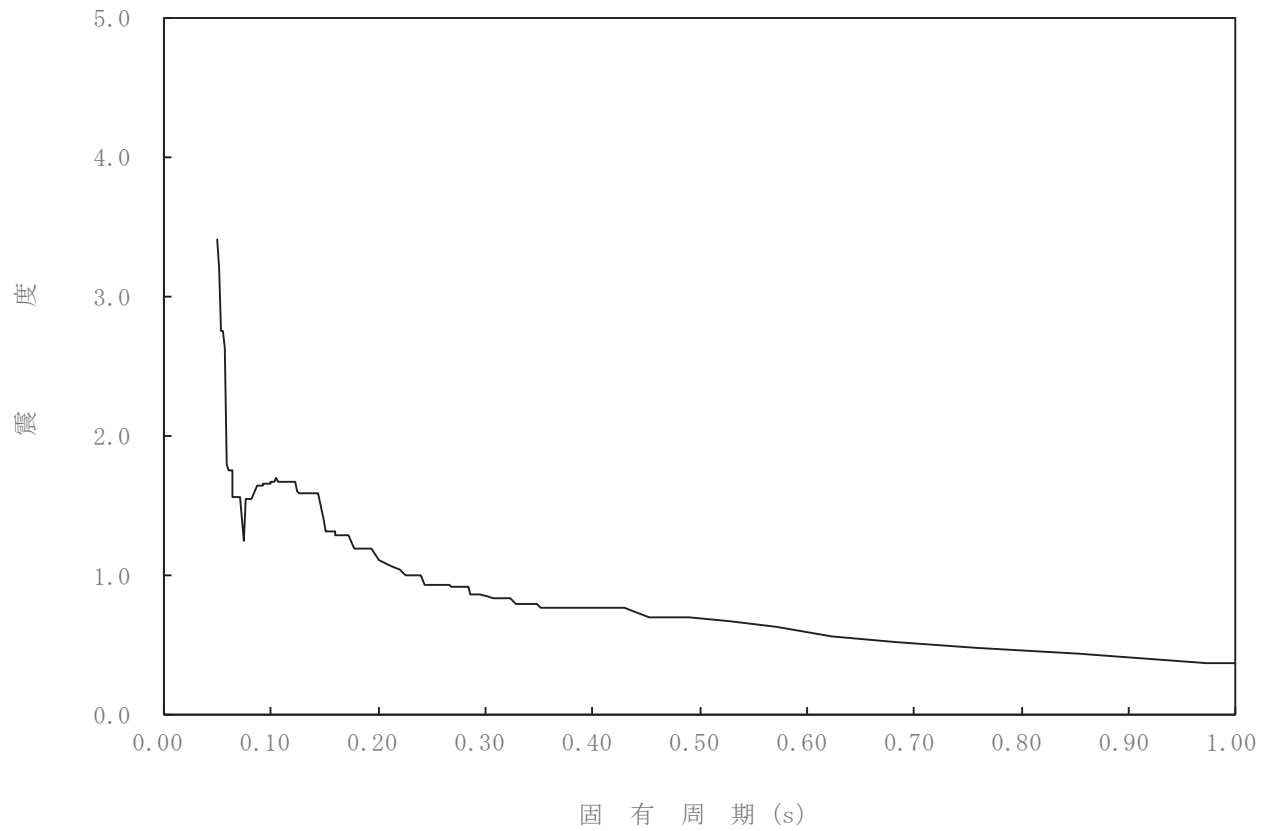
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-40

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-INT-SdV-CP44-020】

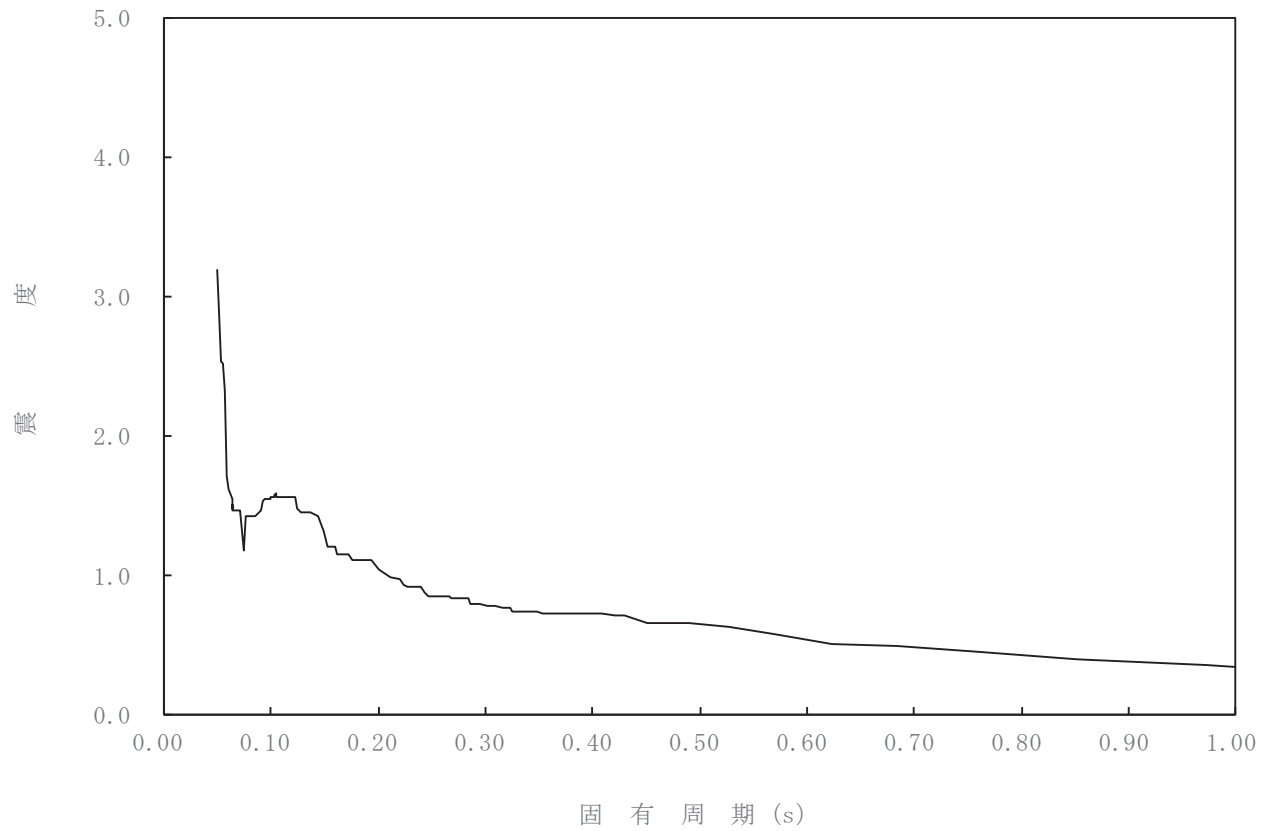
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-41

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CP44-025】

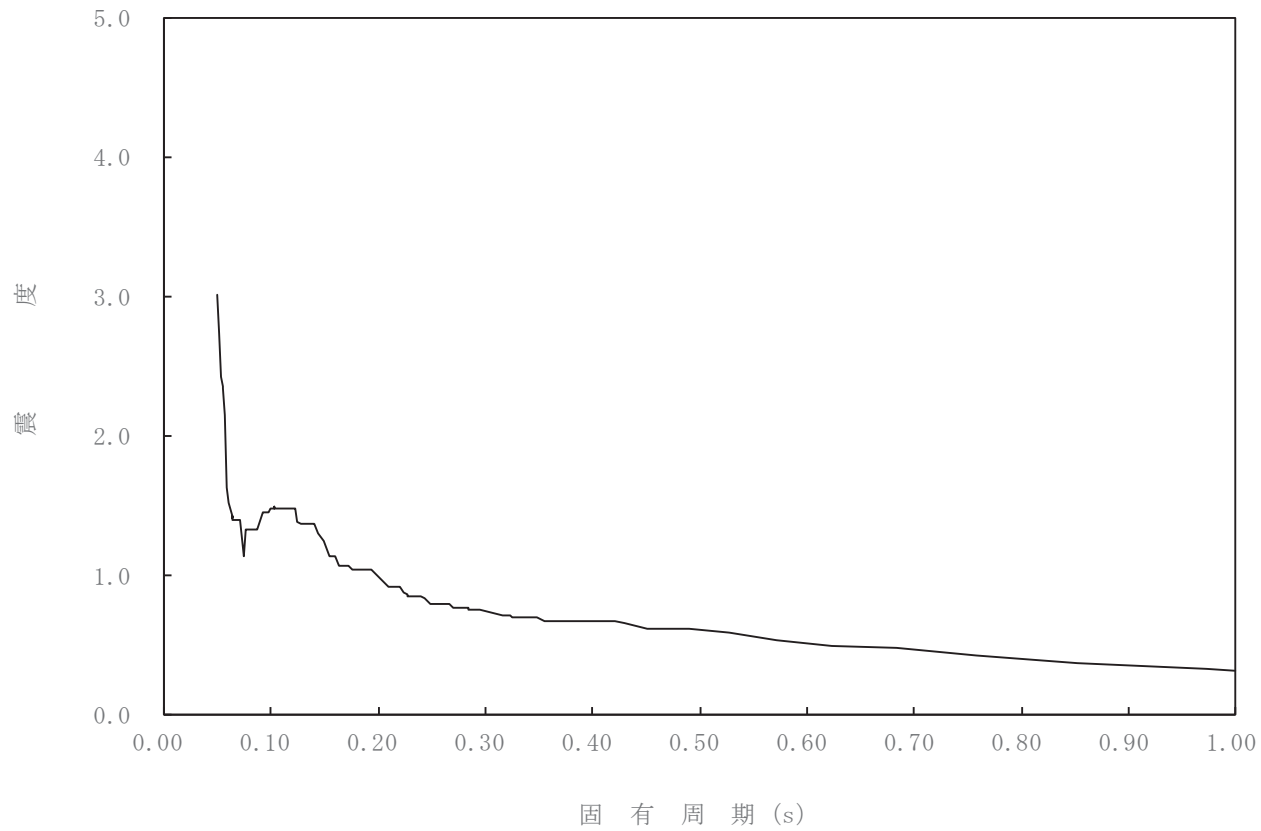
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-42

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-UG50-005】

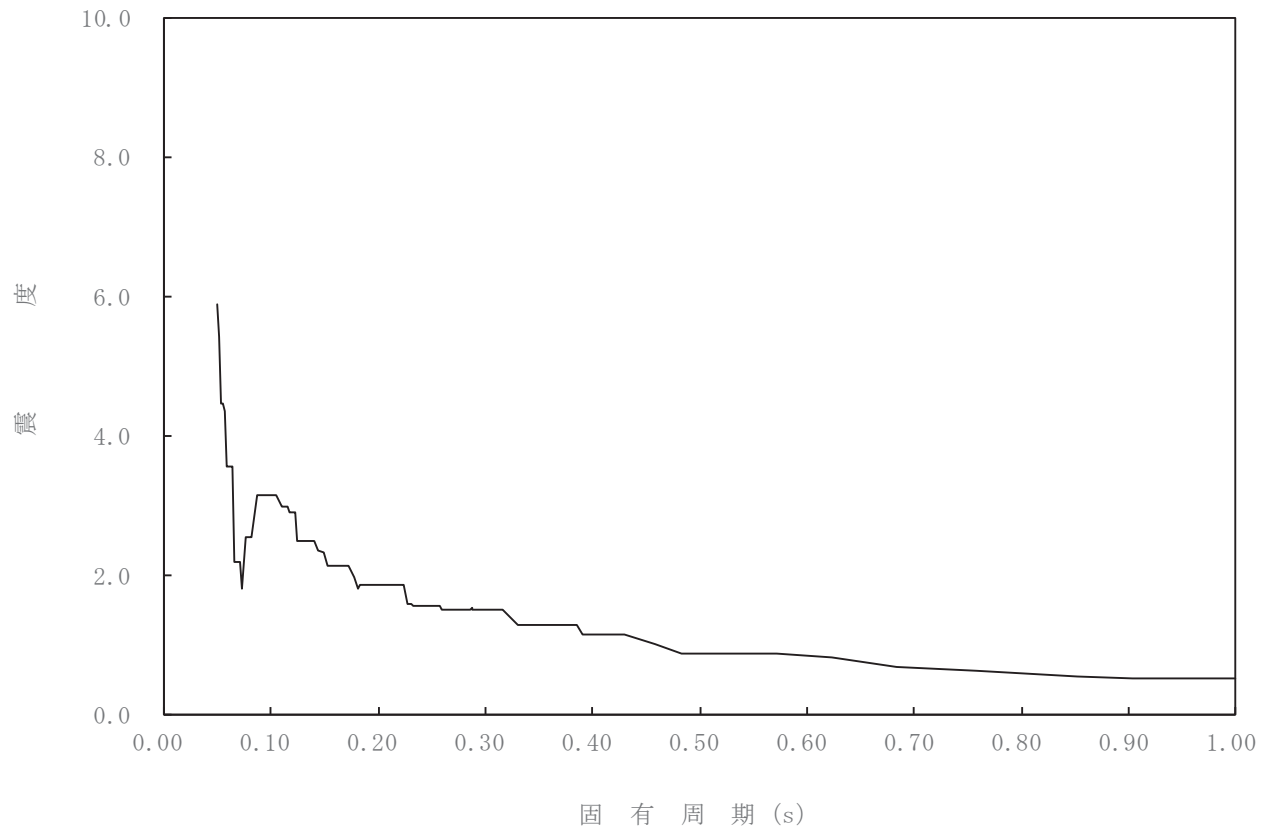
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-43

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-UG50-010】

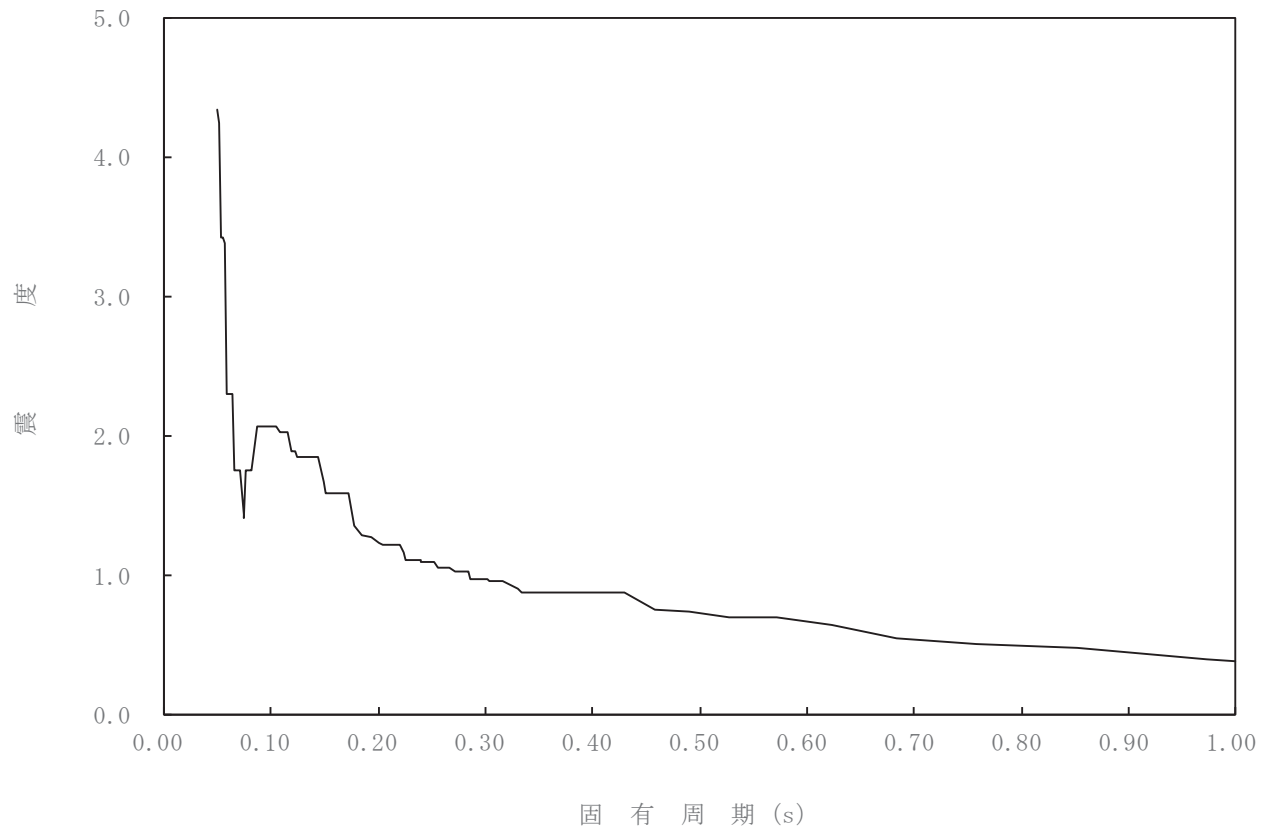
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-44

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-UG50-015】

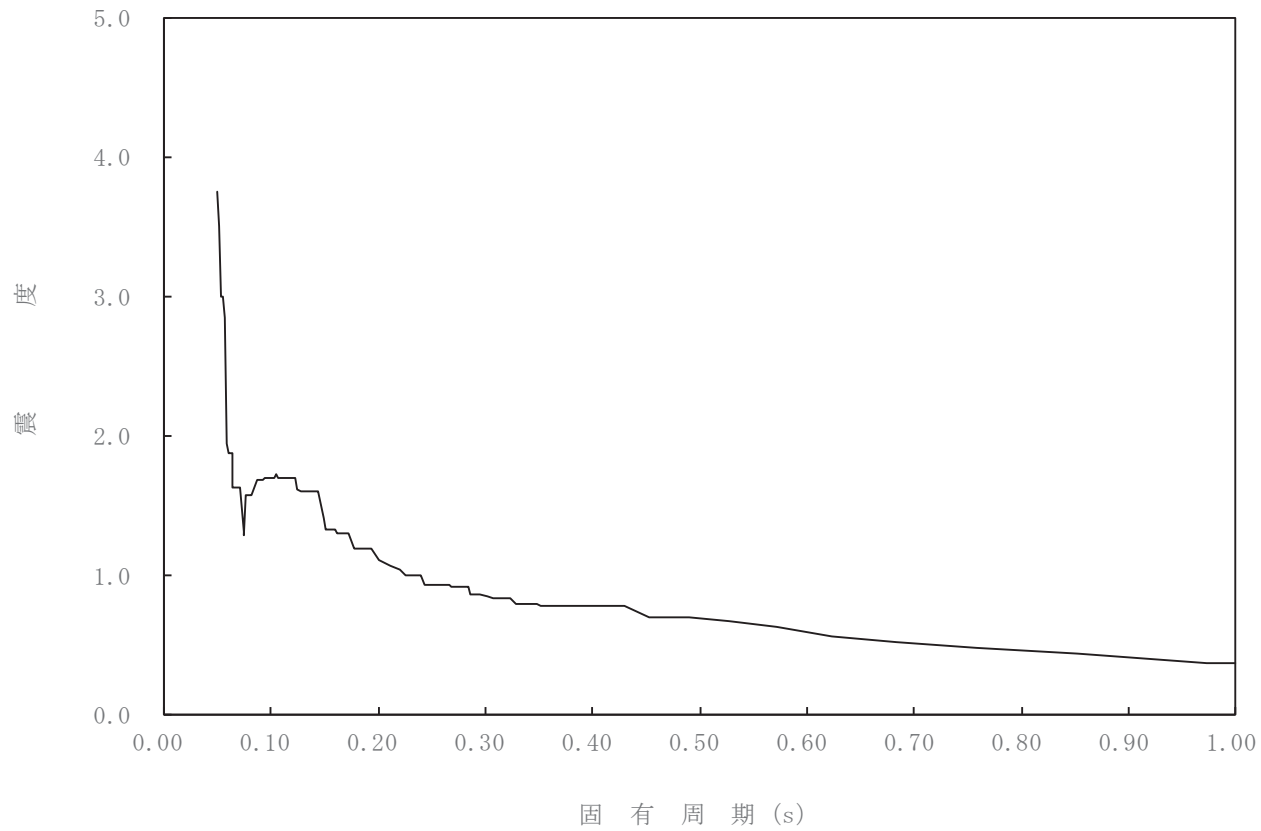
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-45

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-UG50-020】

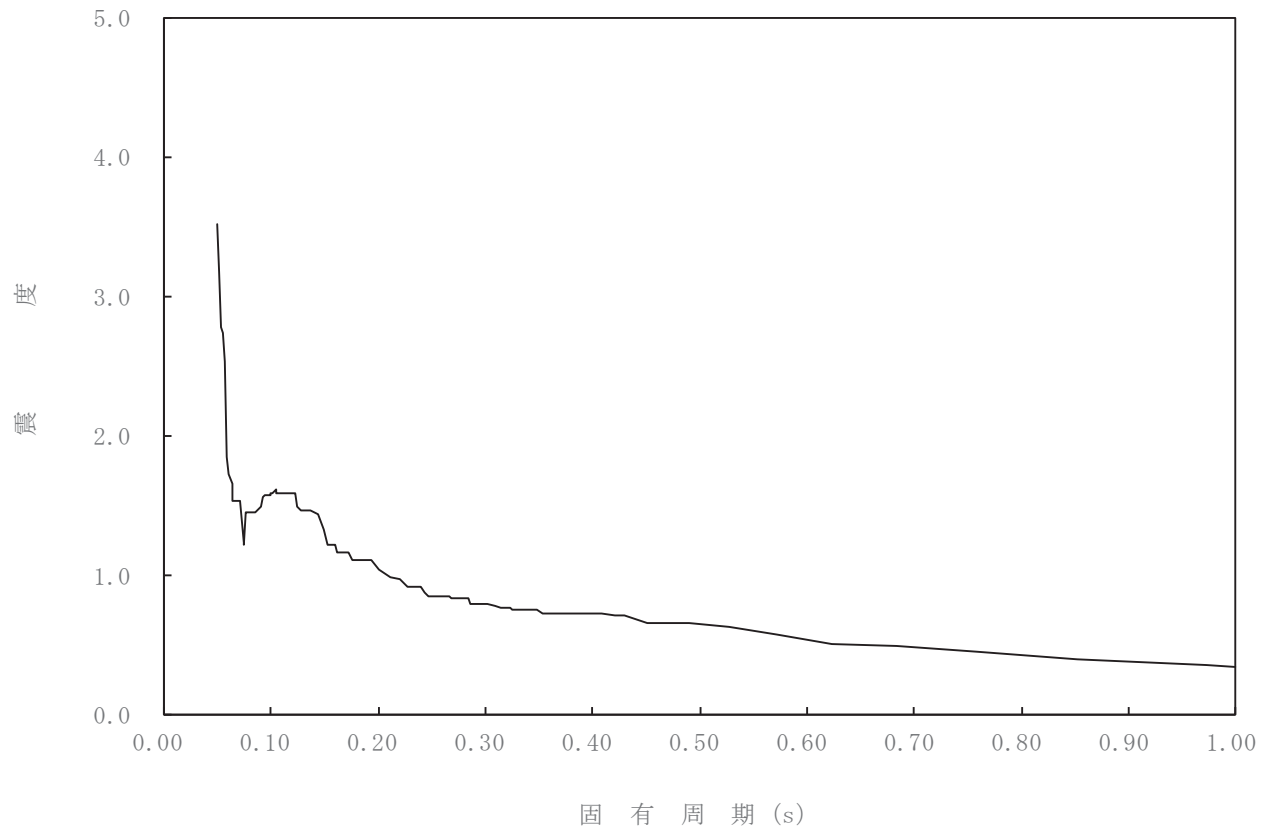
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-46

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-UG50-025】

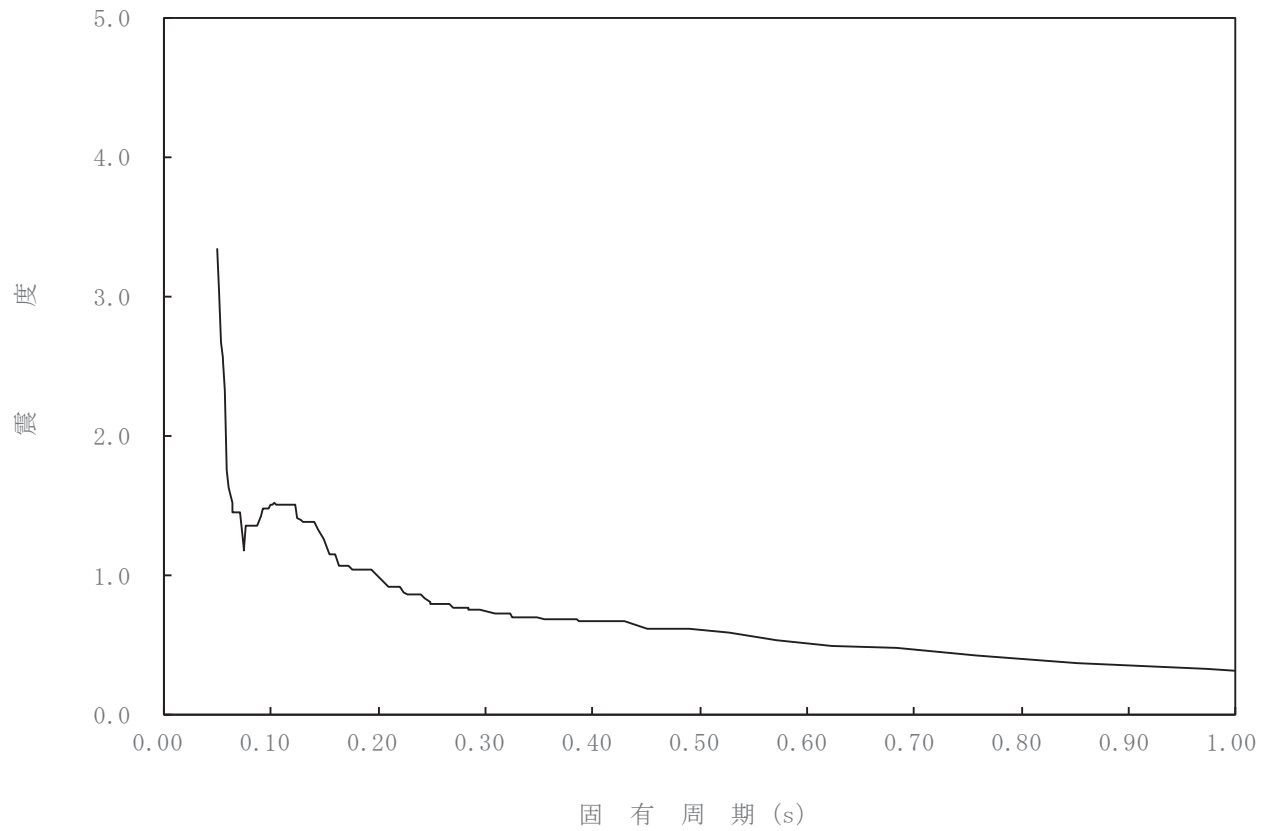
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-47

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-SHROUD51-005】

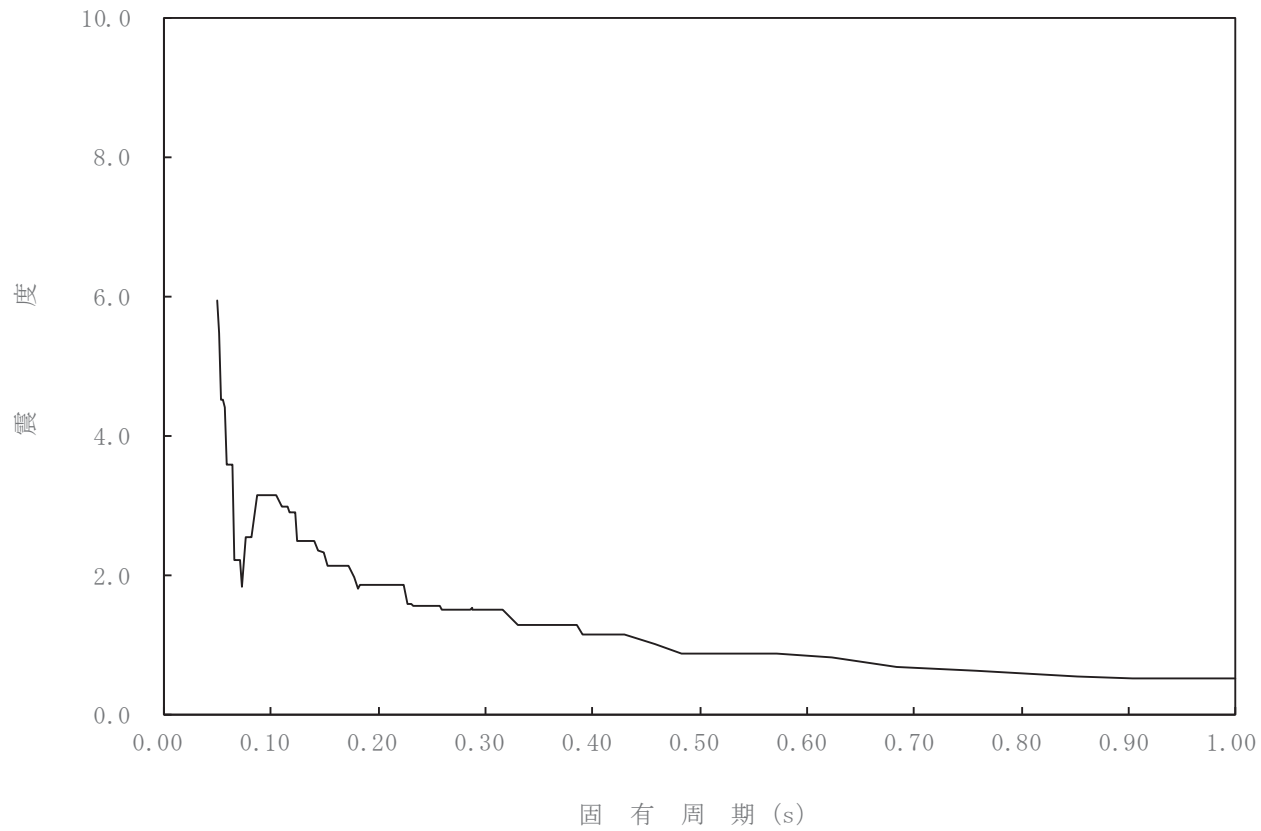
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-48

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-INT-SdV-SHROUD51-010】

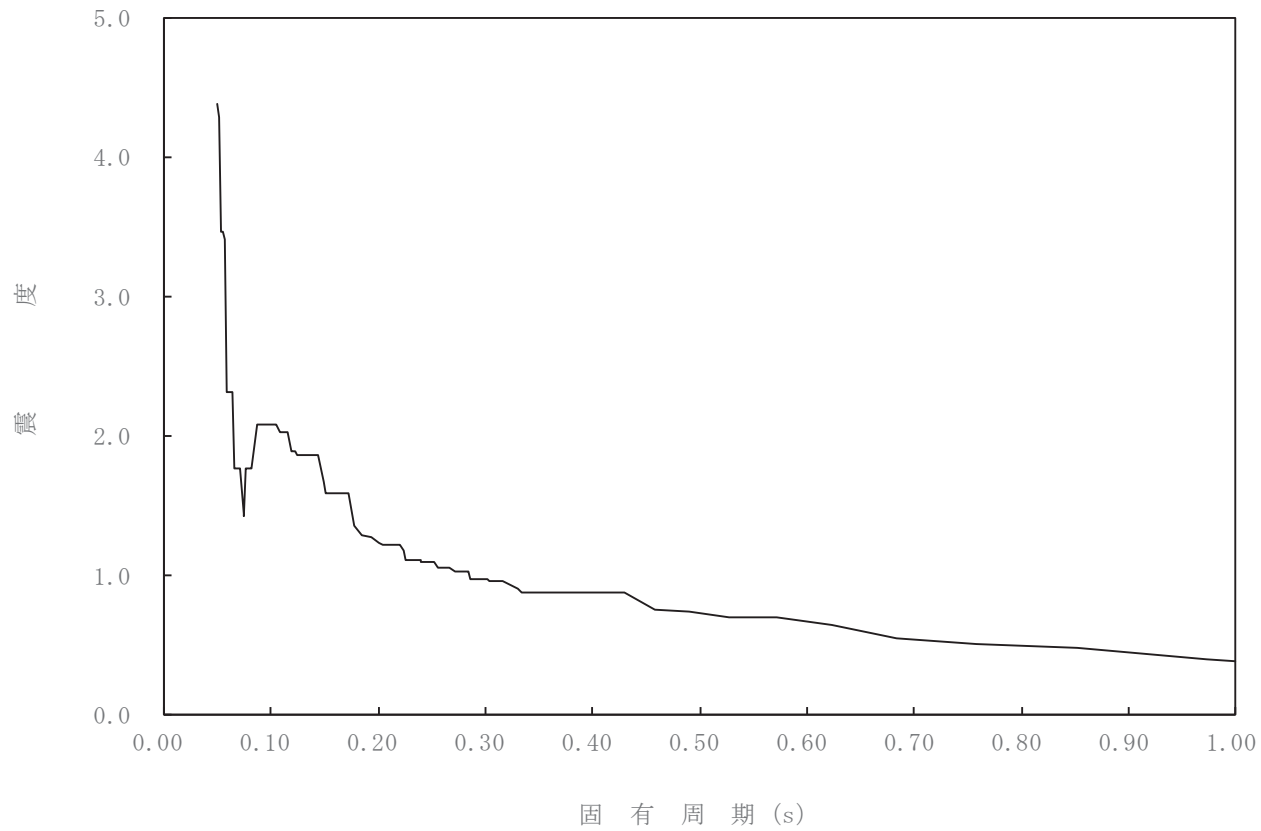
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-49

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-SHROUD51-015】

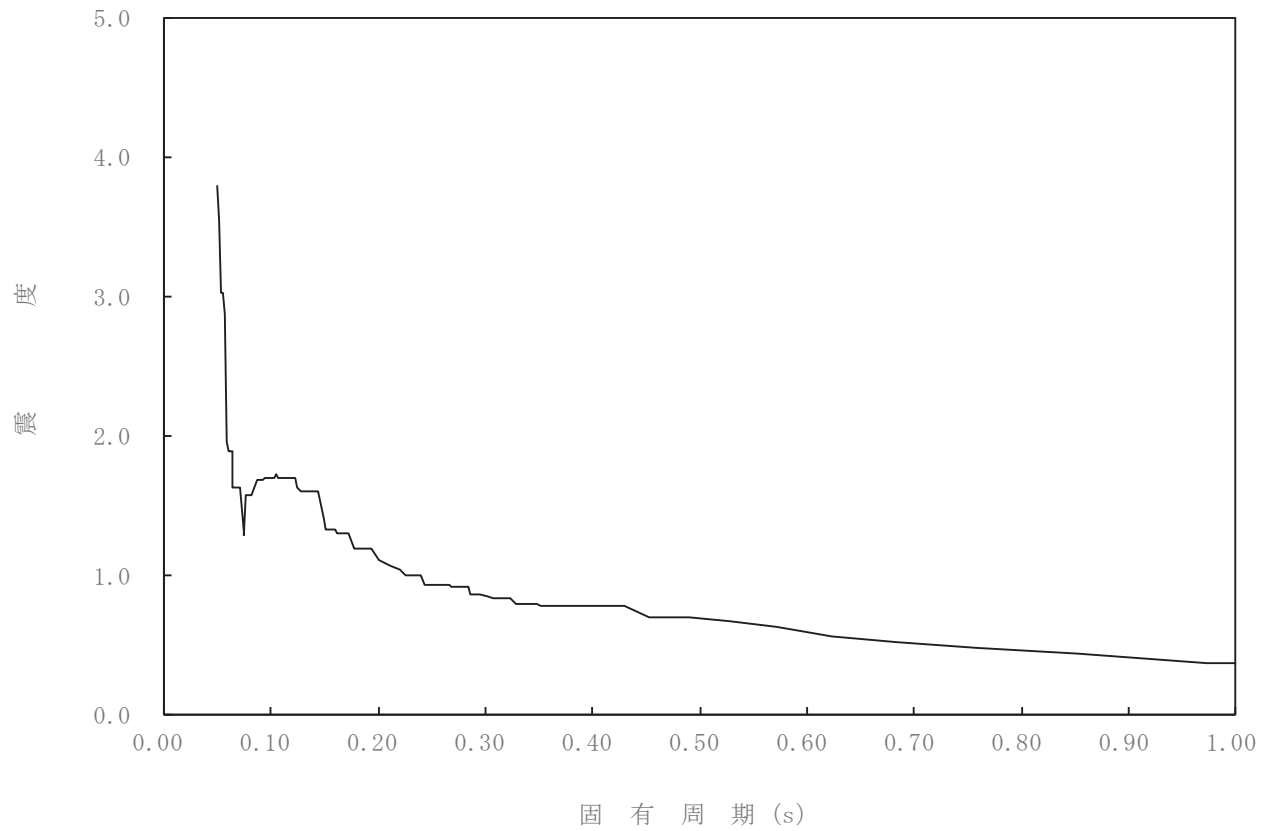
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-50

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-SHROUD51-020】

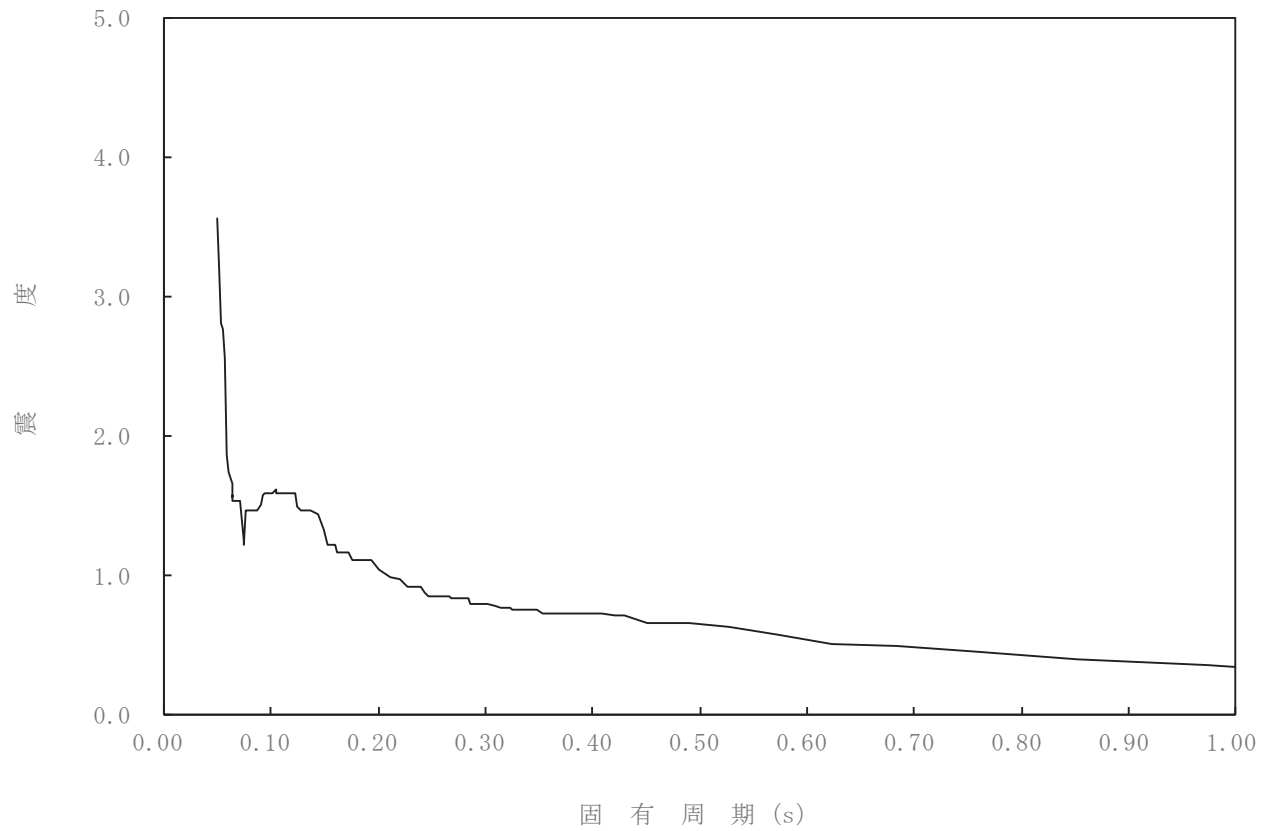
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-51

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-SHROUD51-025】

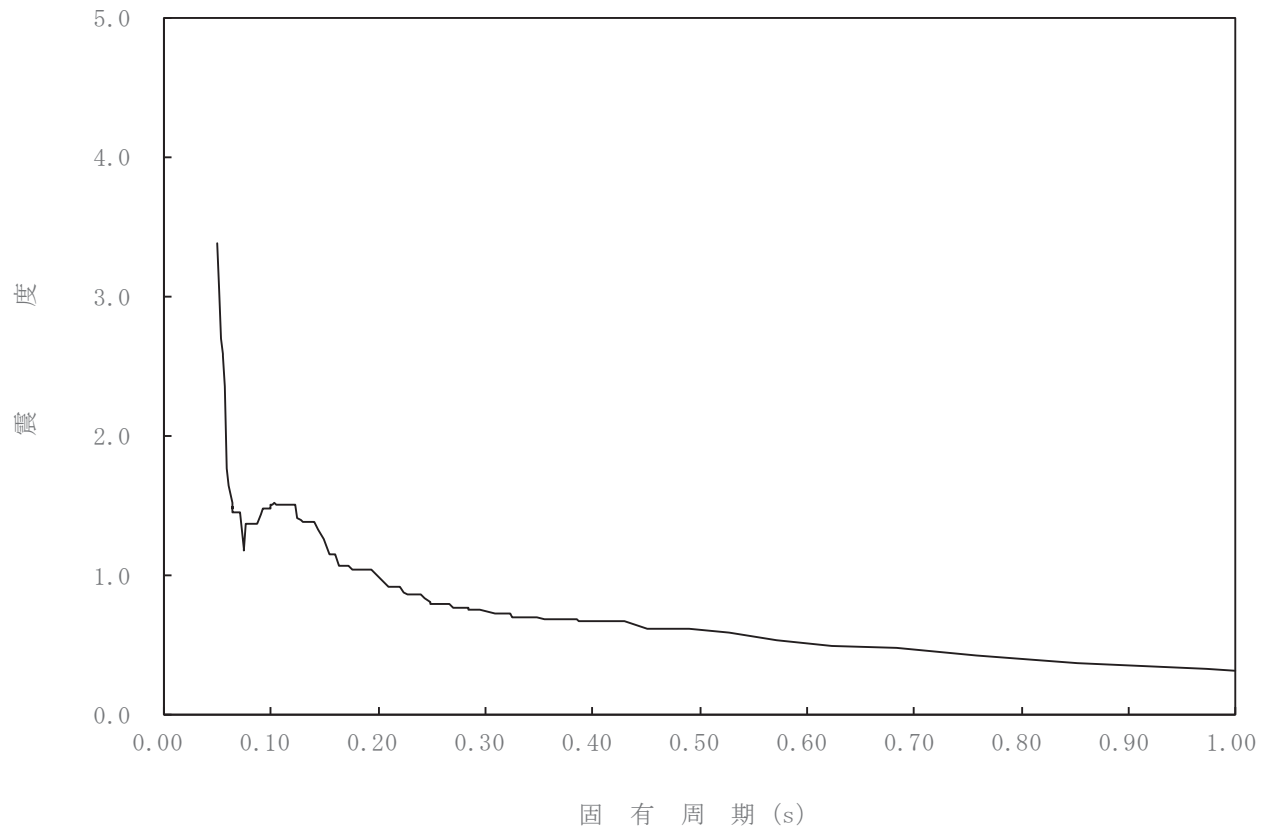
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-52

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-RPVBOT60-005】

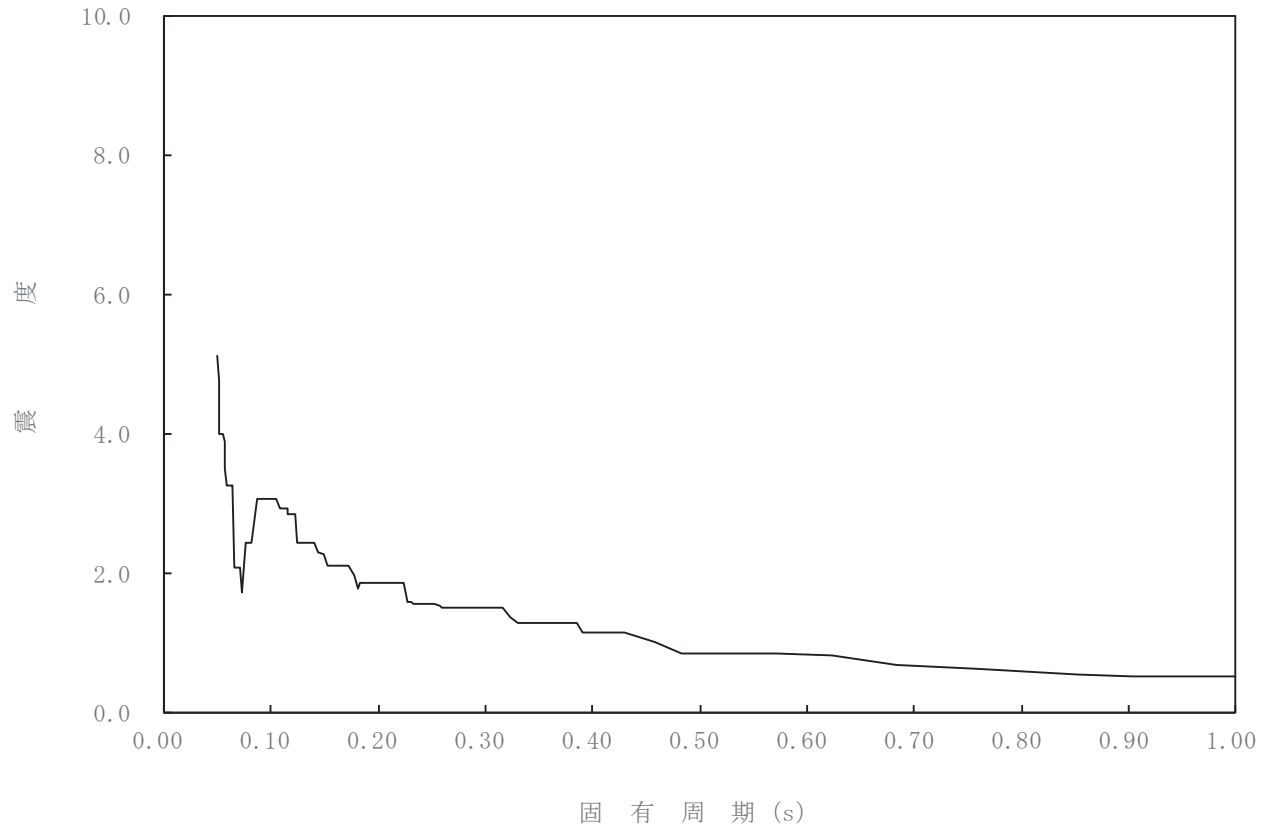
構造物名： 原子炉压力容器底部

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-53

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-RPVBOT60-010】

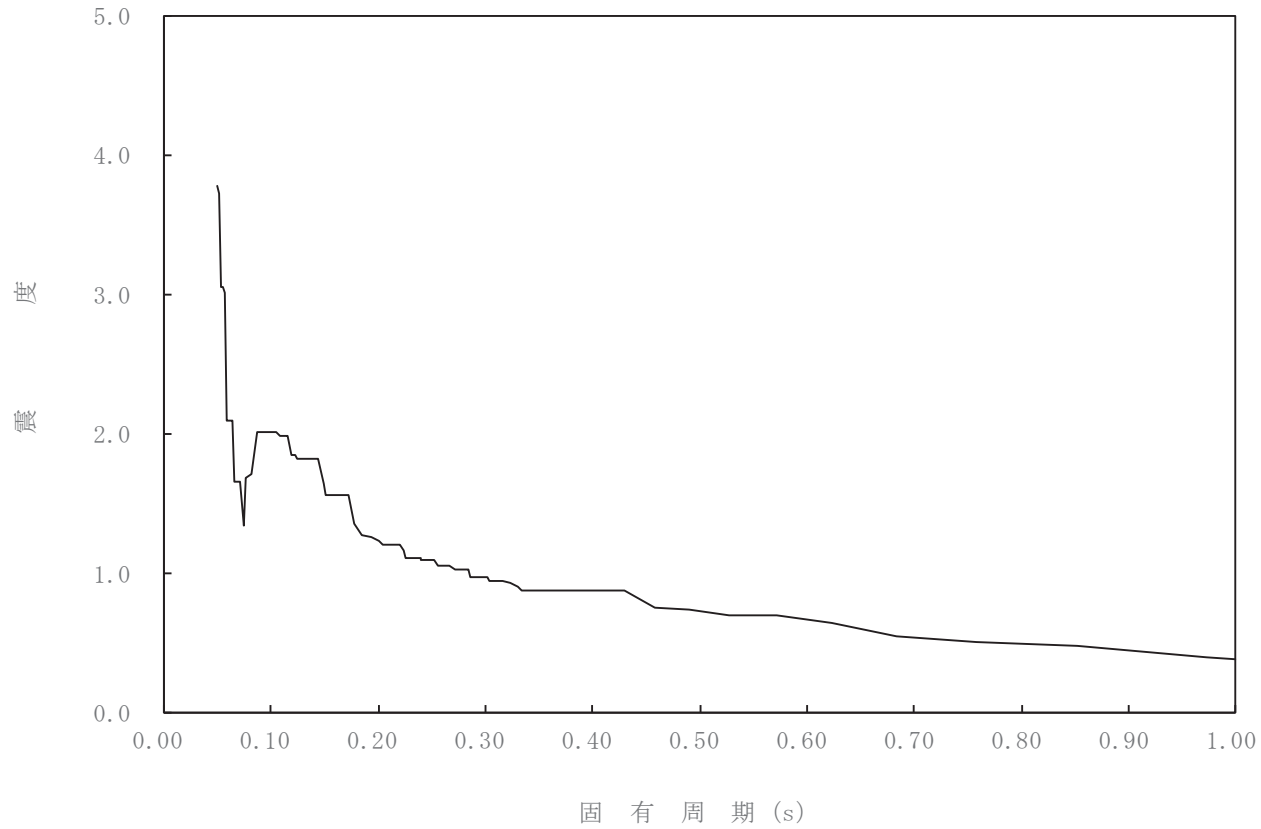
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-54

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-RPVBOT60-015】

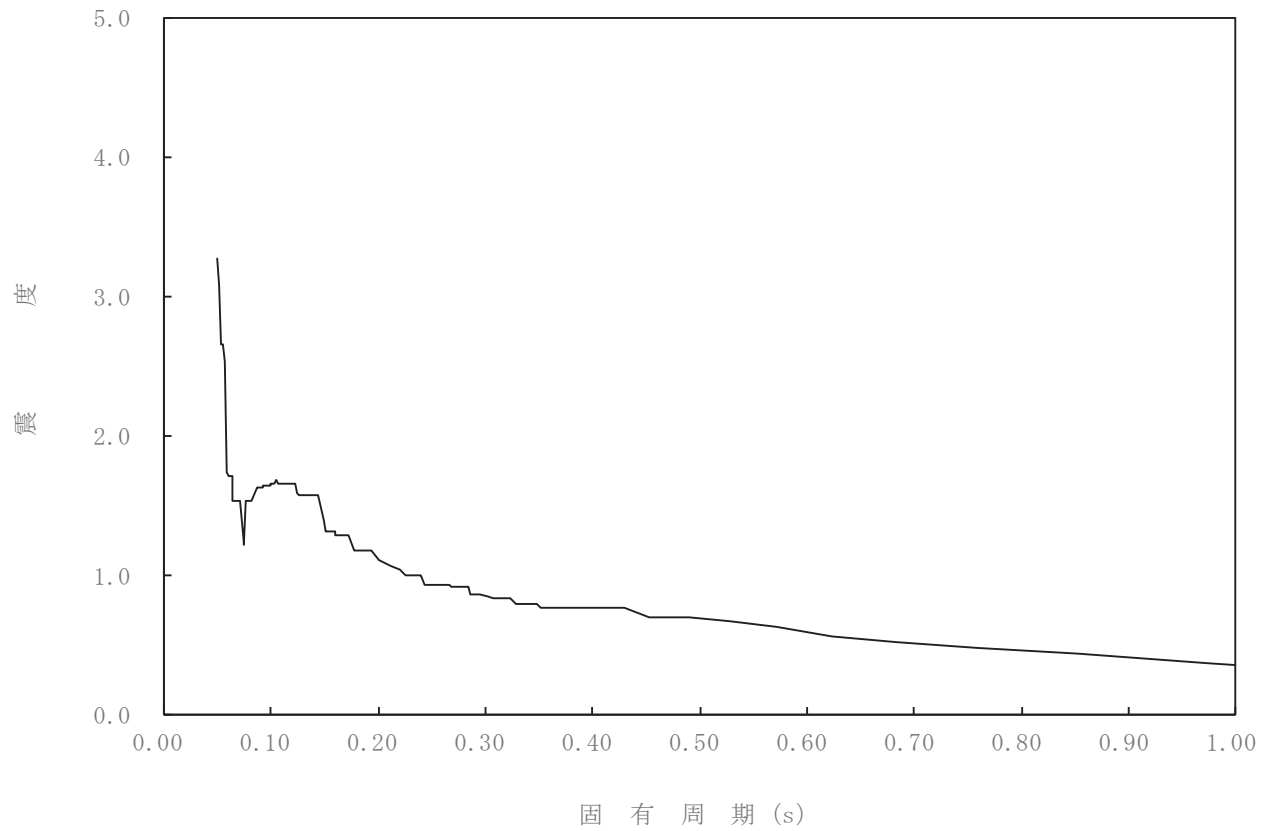
構造物名： 原子炉压力容器底部

標高： 0.P

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-55

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-RPVBOT60-020】

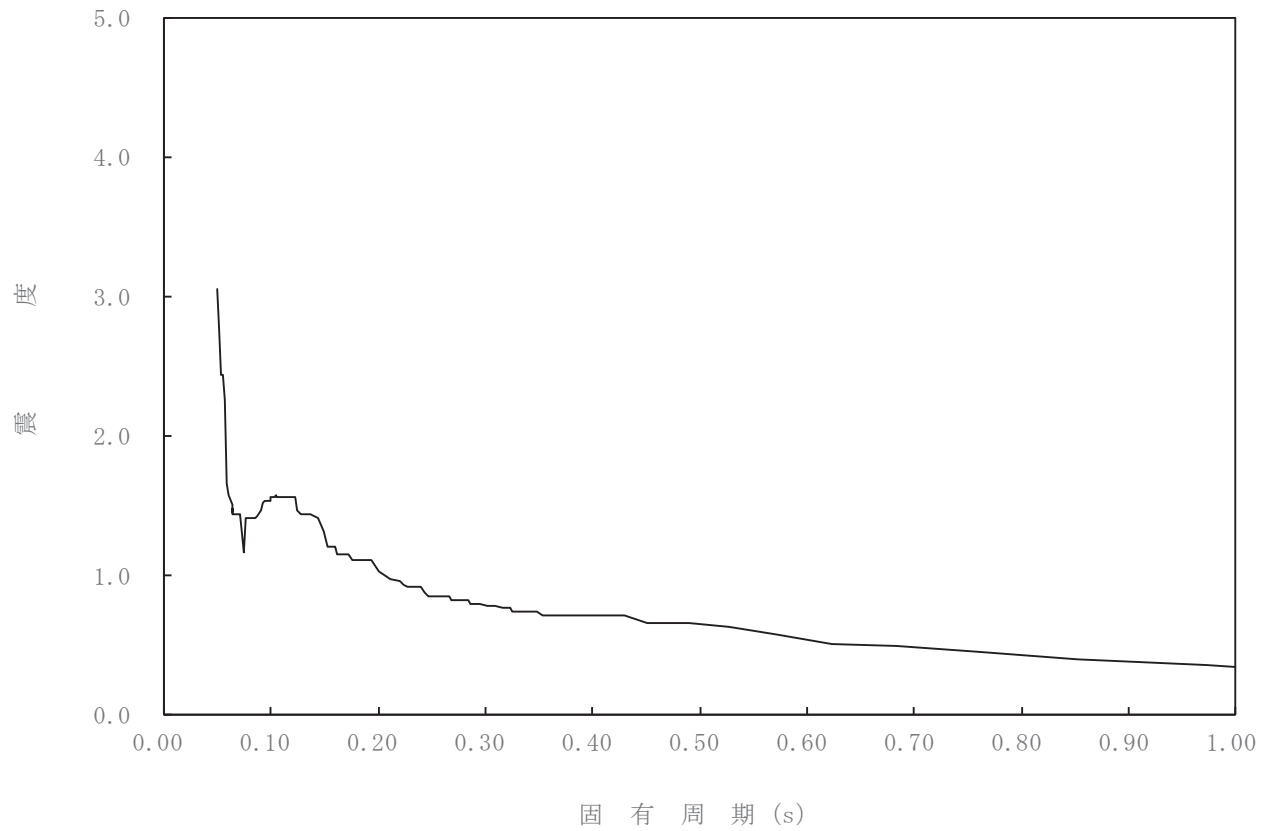
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-56

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-INT-SdV-RPVBOT60-025】

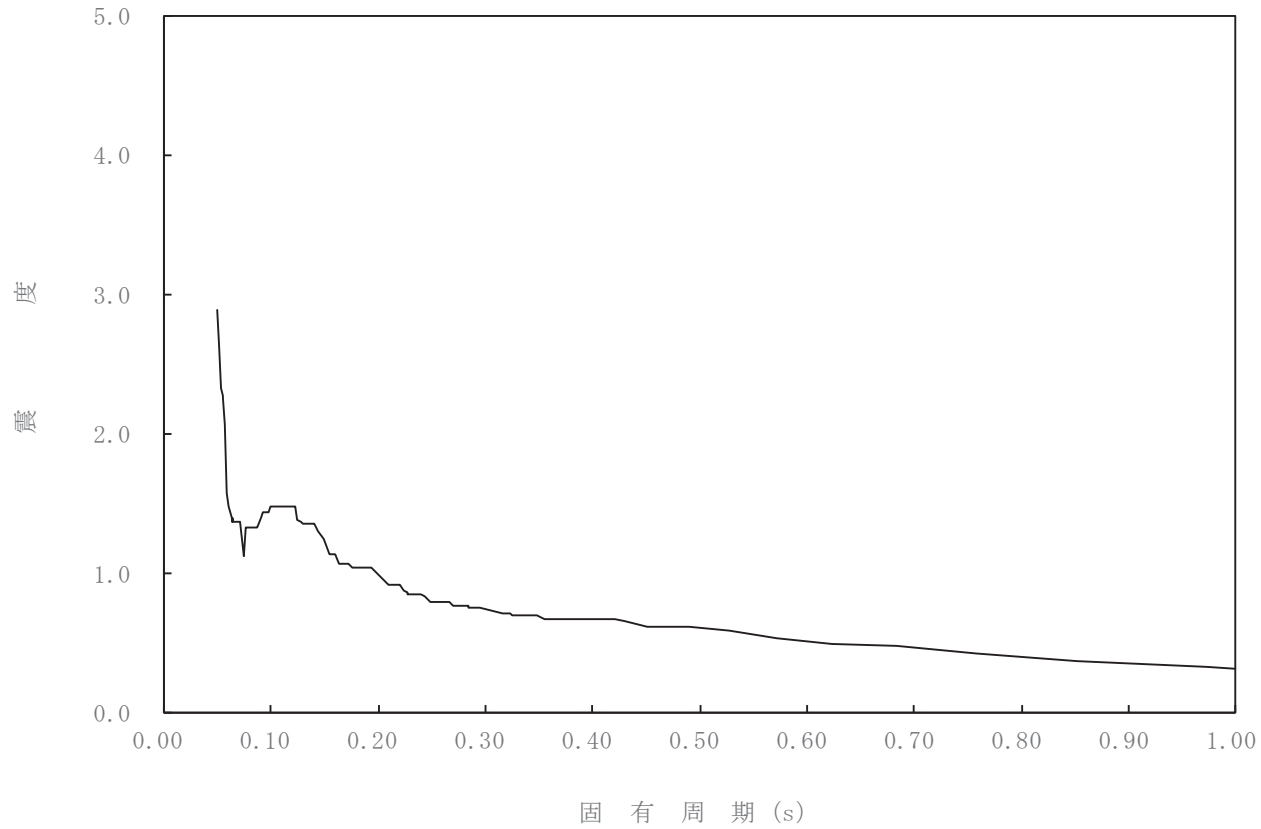
構造物名： 原子炉压力容器底部

標高： 0.P

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-57

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CRDH56-005】

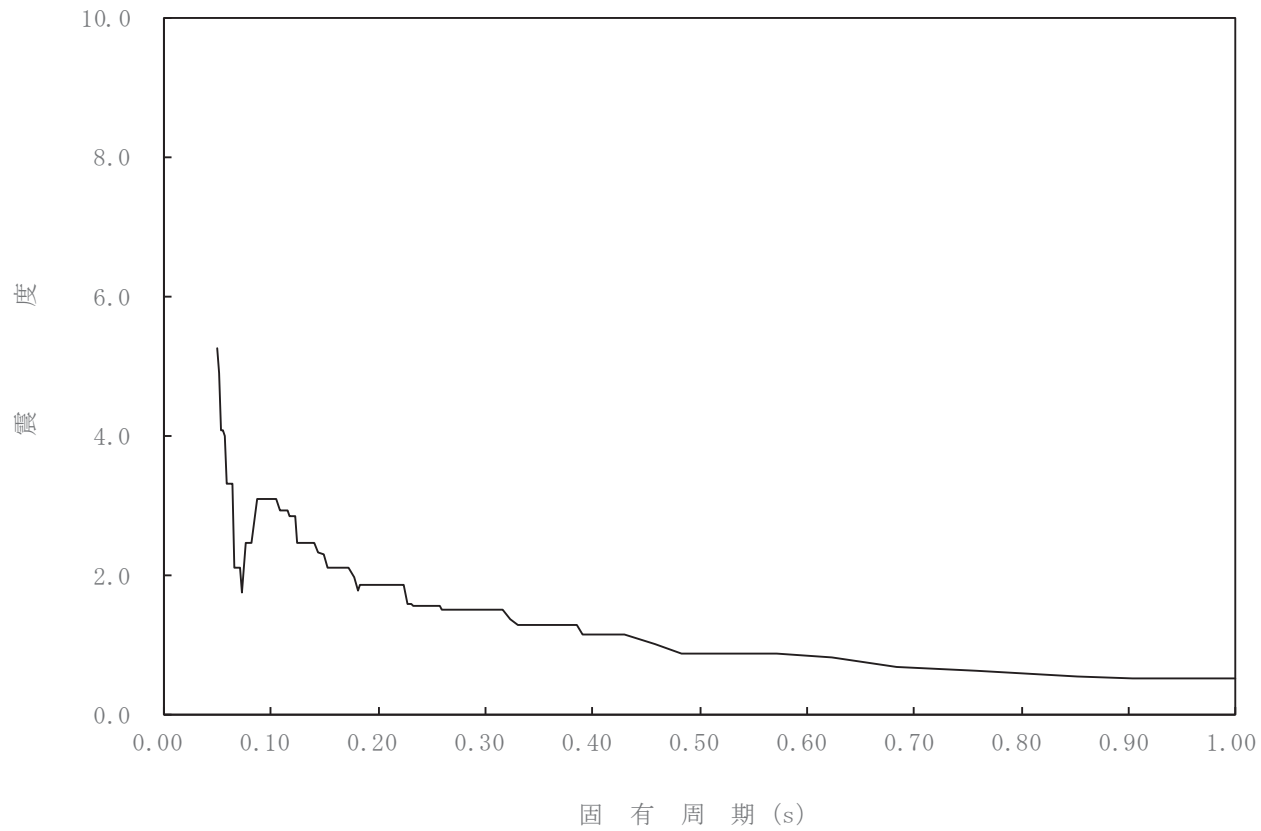
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0. P

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-58

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CRDH56-010】

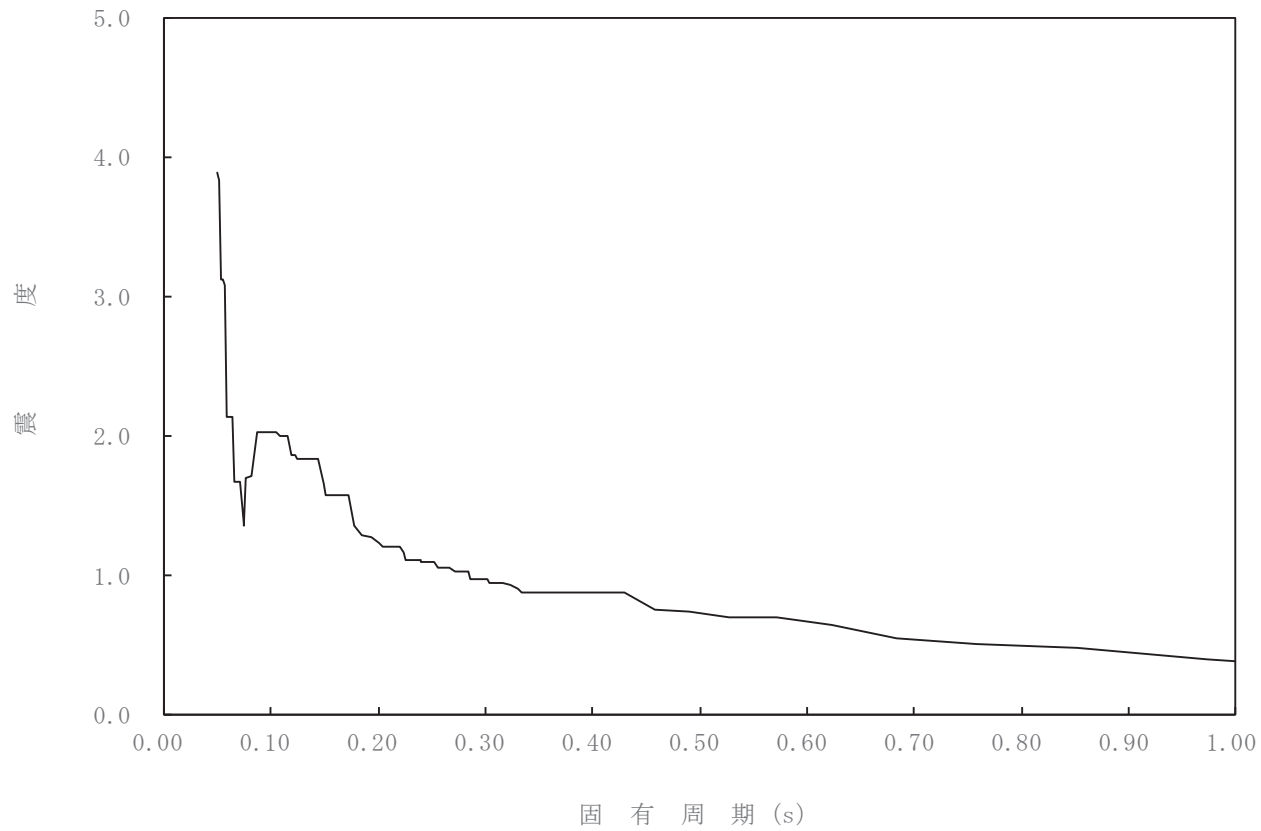
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-59

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CRDH56-015】

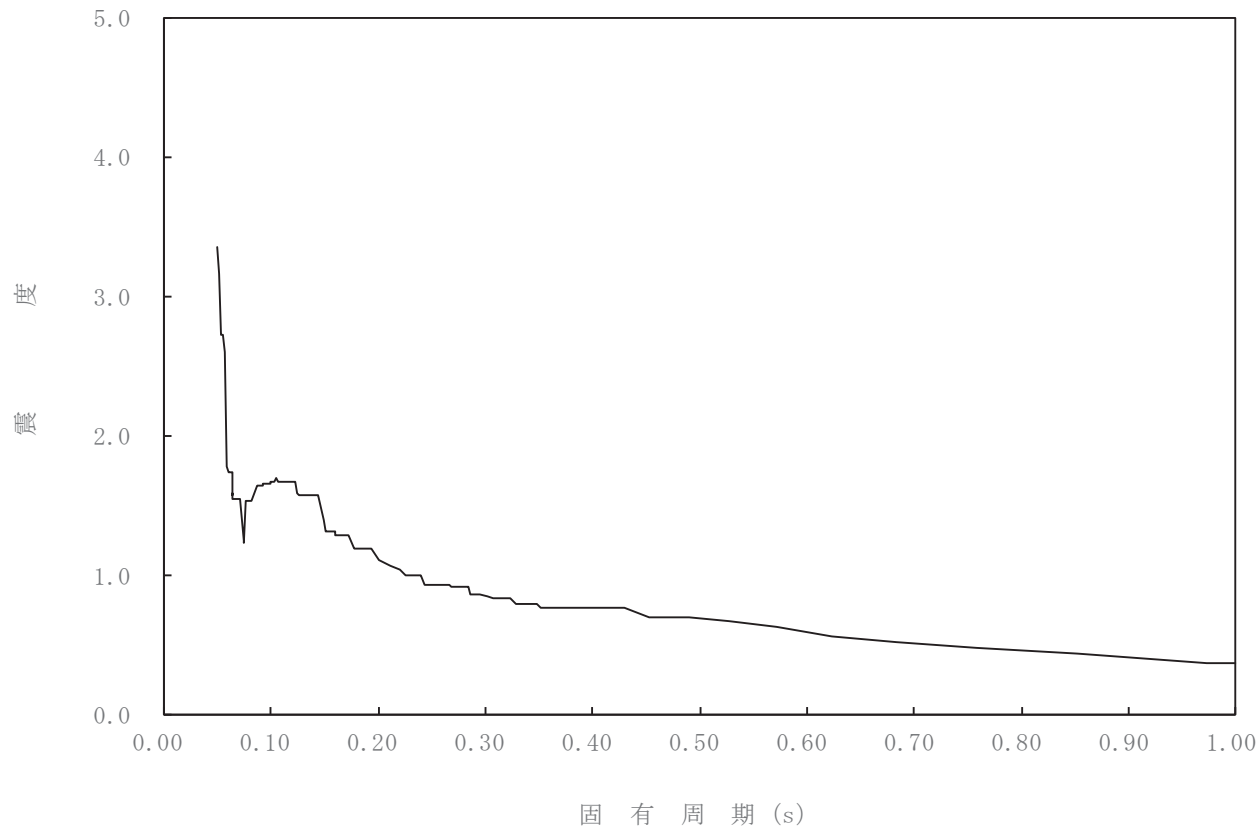
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-60

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CRDH56-020】

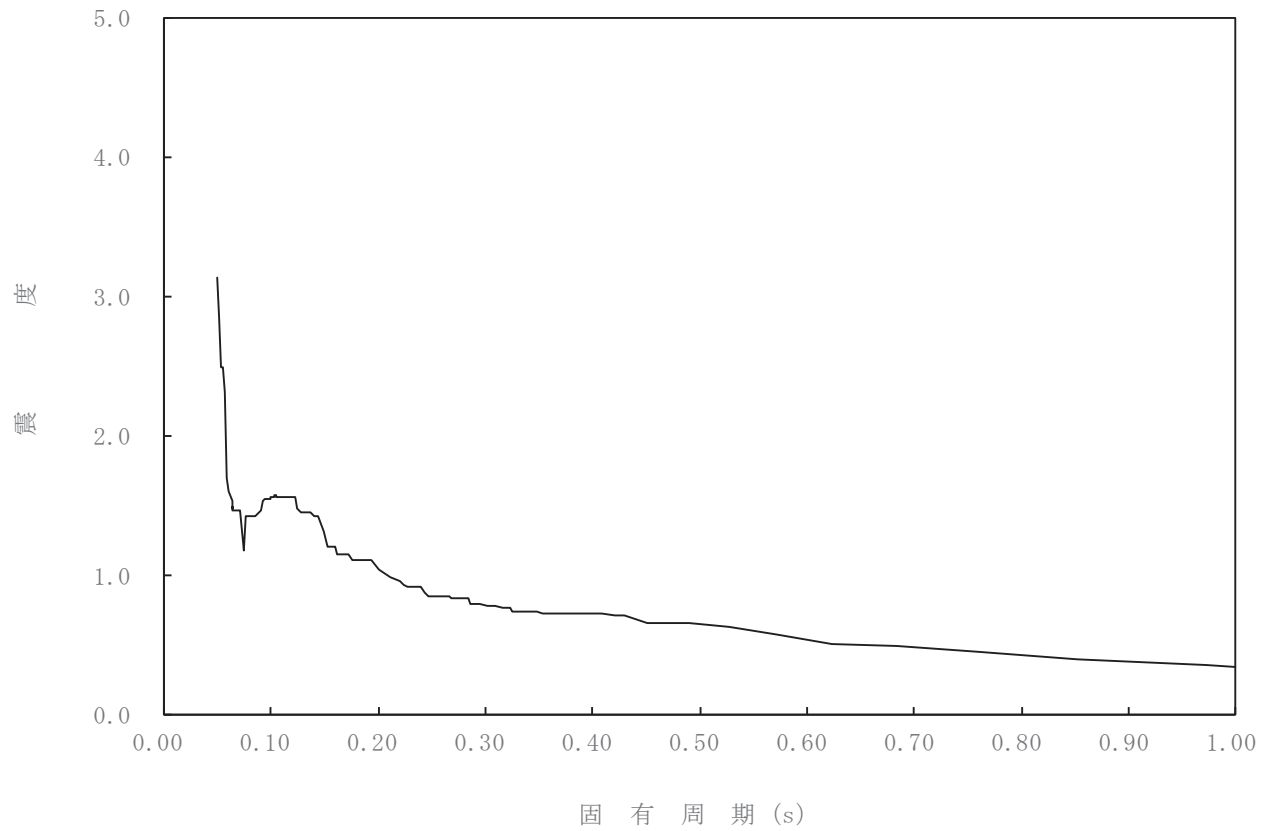
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0. F

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-61

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CRDH56-025】

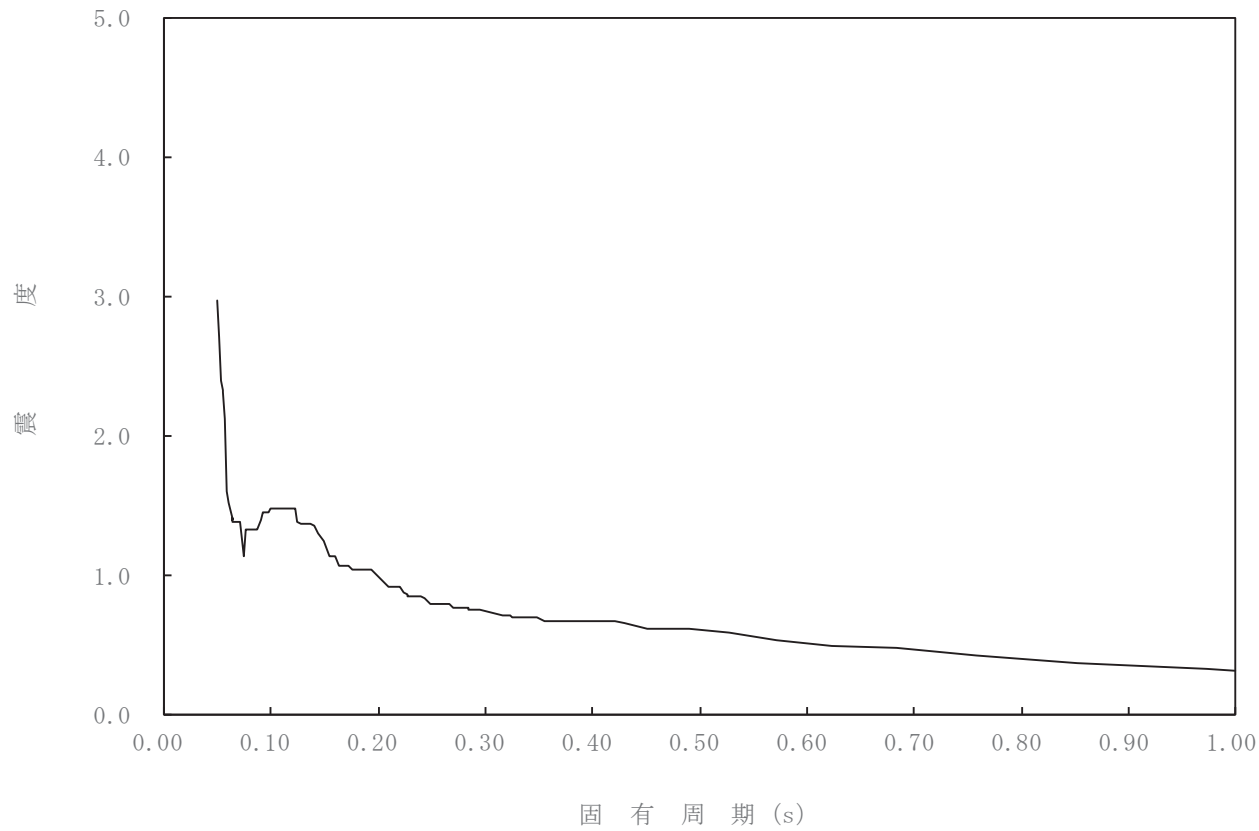
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-62

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

表 4-2-12 設計用床応答曲線一覧表 (S d, サプレッションチェンバ)

地震波	構造物	方向	標高 0. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	サプレッションチェンバ (DB 時水位)	水平 方向	-7.400 ～ 2.000	2.0	02-SC-SdH-DB-020
	サプレッションチェンバ (SA 時水位)		-7.400 ～ 2.000		
	サプレッションチェンバ (DB 時水位)	鉛直 方向	-7.400 ～ 2.000	2.0	02-SC-SdV-DB-020
	サプレッションチェンバ (SA 時水位)		-7.400 ～ 2.000		

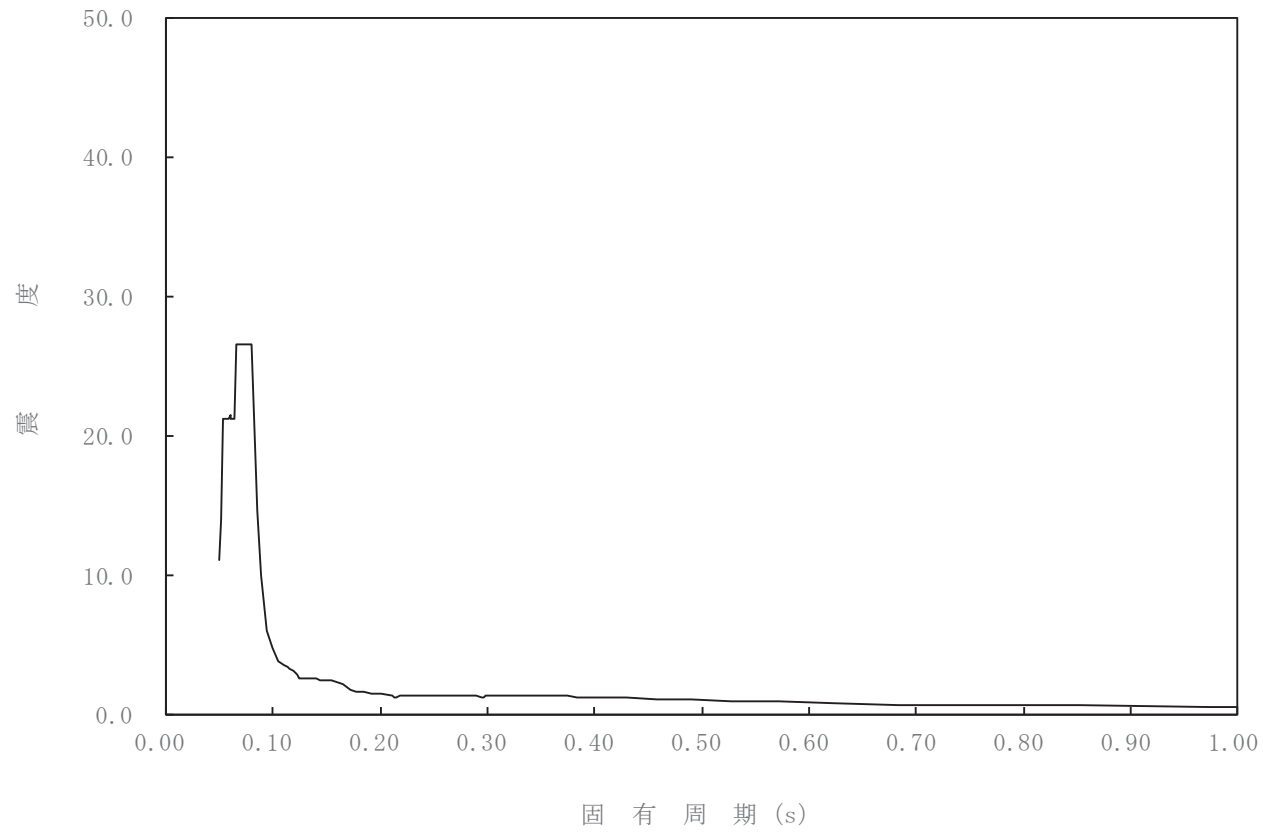
【02-SC-SdH-DB-020】

構造物名： サプレッションチェンバ (DB時水位)      標高： O.P. -7.400~2.000m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d





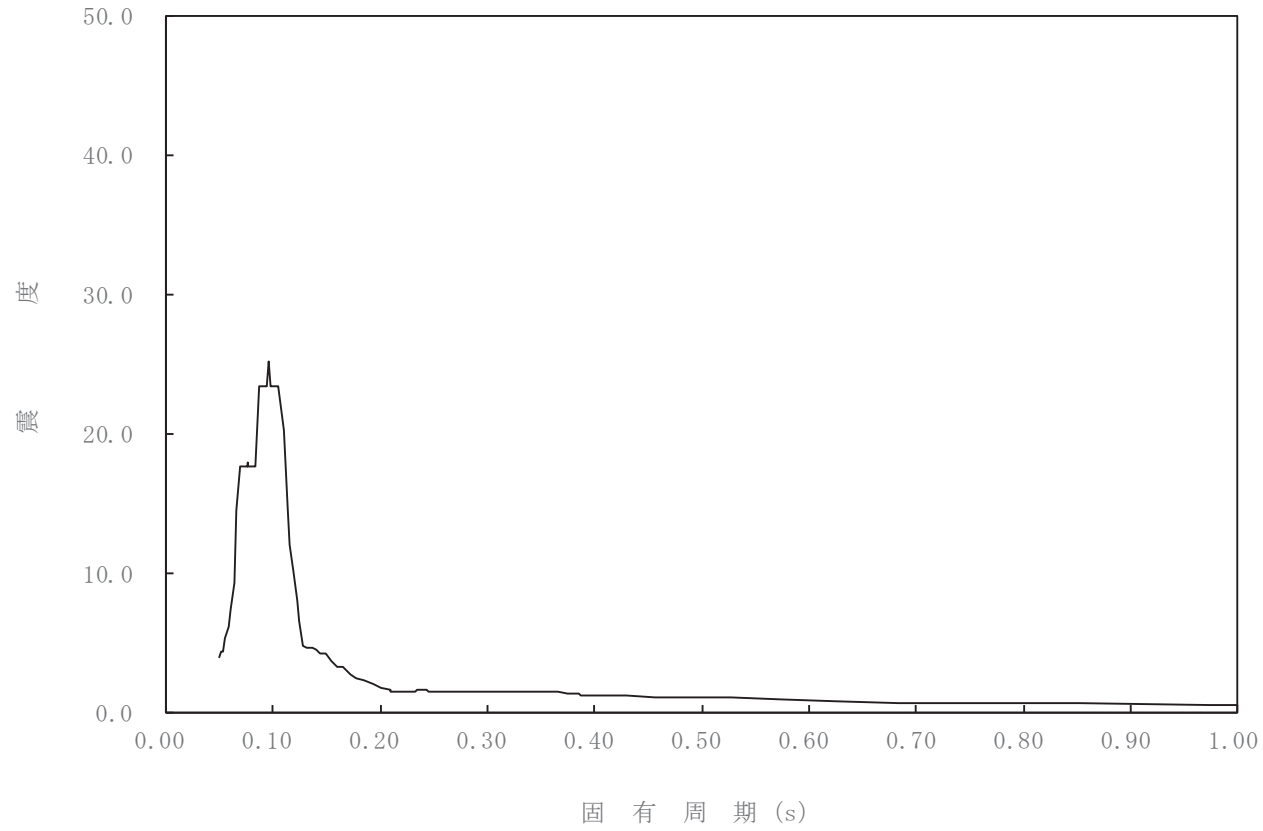
【02-SC-SdH-SA-020】

構造物名： サプレッションチェンバ (SA時水位)      標高： 0.P. -7.400~2.000m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



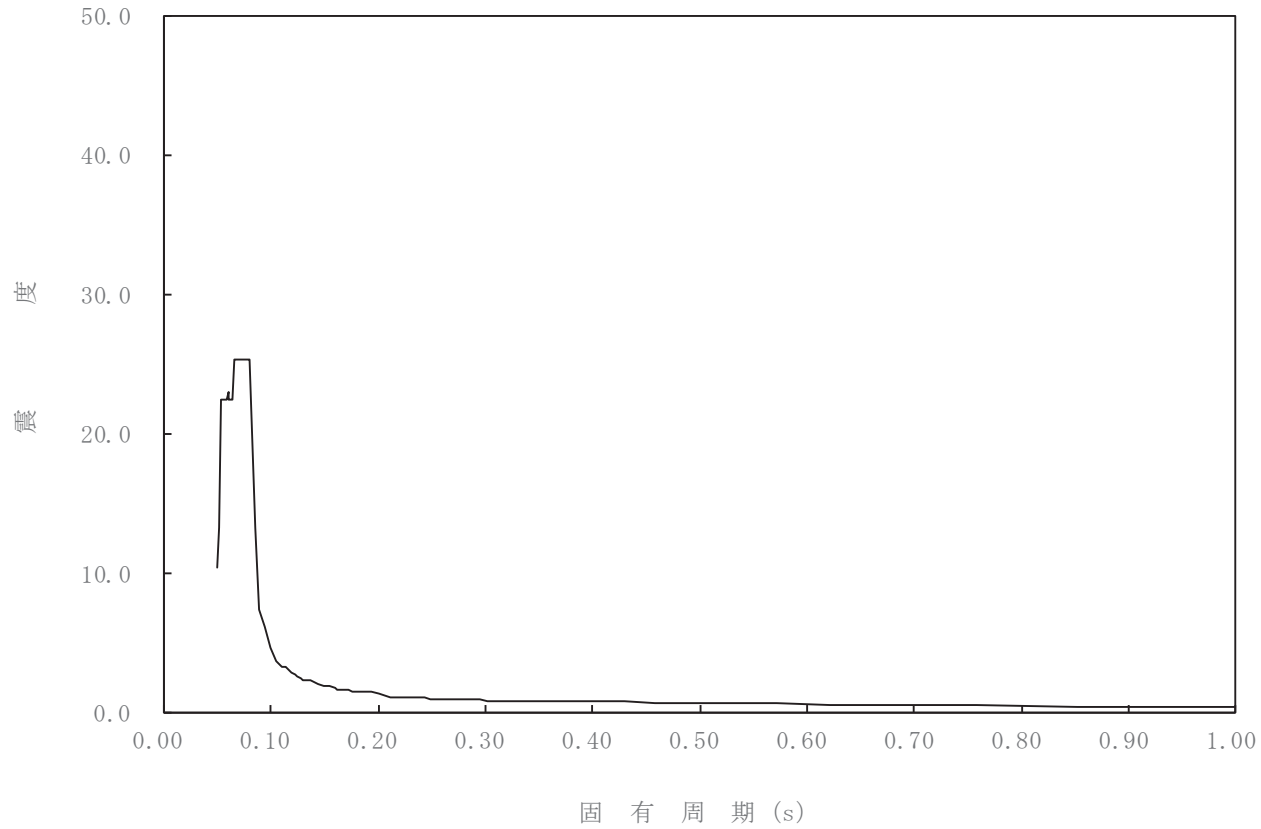
【02-SC-SdV-DB-020】

構造物名： サプレッションチェンバ (DB時水位)      標高： O.P. -7.400~2.000m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-SC-SdV-SA-020】

構造物名： サプレッションチェンバ (SA時水位) 標高： O.P. -7.400~2.000m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d

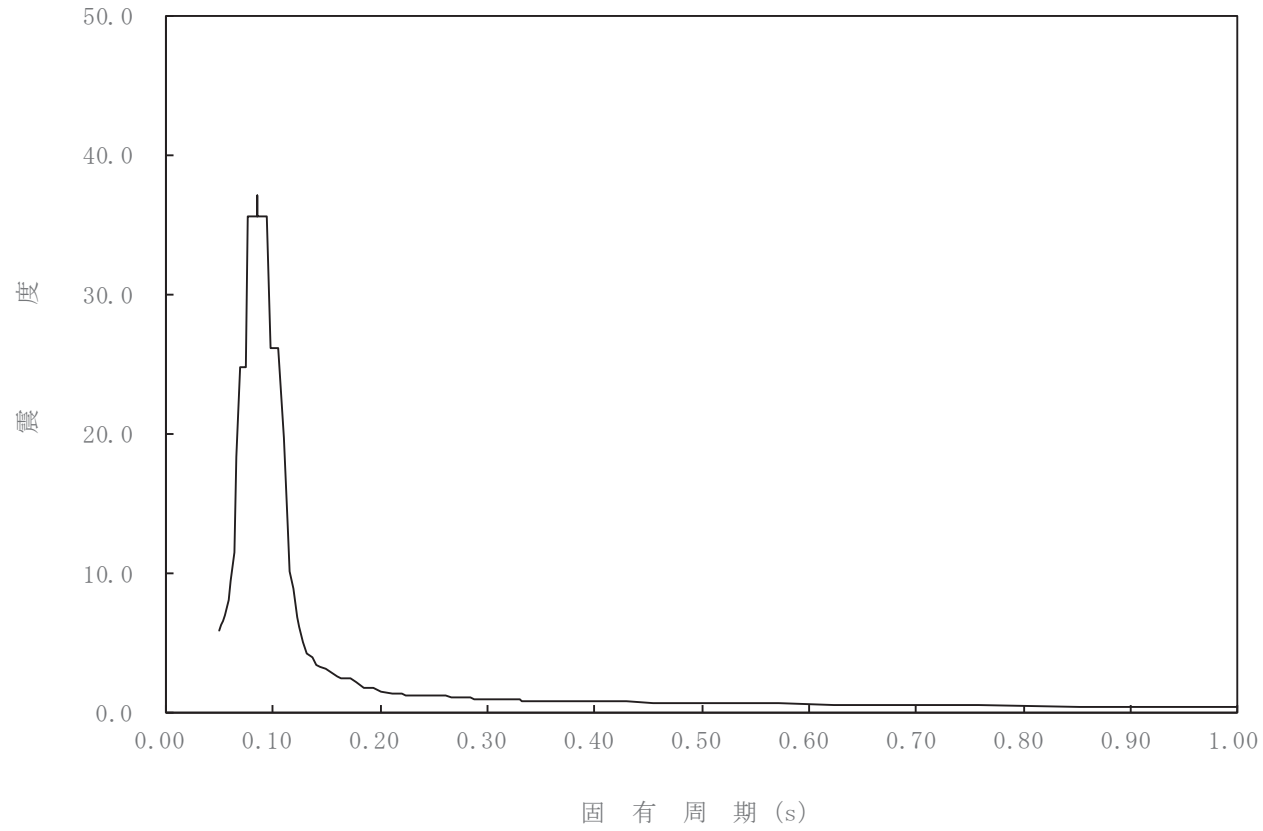


表 4-3-1 原子炉建屋の基準地震動  $S_s$  に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
原子炉 建屋	NS:6, 18 EW:10, 20	4	水平 50.500 鉛直 48.725	6.07	1.74	7.28	2.09
	NS:7, 19 EW:11, 21	5	41.200	2.86	1.58	3.43	1.89
	NS:1, 8, 13, 20, 25 EW:1, 12, 15, 22, 27	6	33.200	2.21	1.47	2.65	1.77
	NS:2, 9, 14, 21, 26 EW:2, 6, 13, 16, 23, 28	7	22.500	1.77	1.30	2.12	1.56
	NS:3, 10, 15, 22, 27 EW:3, 7, 14, 17, 24, 29	8	15.000	1.65	1.15	1.97	1.37
	NS:4, 11, 16, 23, 28 EW:4, 8, 18, 25, 30	9	6.000	1.31	0.91	1.57	1.09
	NS:5, 12, 24, 29 EW:5, 9, 26, 31	10	-0.800	1.11	0.73	1.34	0.88
	NS:30 EW:32	11	-8.100	0.82	0.57	0.99	0.69

表 4-3-2 制御建屋の基準地震動  $S_s$  に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
制御建屋	1, 9, 10	1	29.150	3.37	1.91	4.05	2.29
	2, 11	2	22.950	2.32	1.67	2.78	2.00
	3, 12	3	19.500	1.90	1.44	2.28	1.73
	4, 13	4	15.000	1.87	1.16	2.25	1.39
	5, 14	5	8.000	1.62	0.84	1.95	1.01
	6	6	1.500	1.13	0.66	1.35	0.79

表 4-3-3 復水貯蔵タンク基礎の基準地震動  $S_s$  に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
復水貯蔵 タンク	1	1	21.362	3.83	0.76	4.60	0.92
	2	2	19.362	3.61		4.33	
	3	3	17.402	3.38		4.06	
	4	4	15.442	3.11		3.73	
	5	5	13.482	2.39		2.87	
	6	6	11.522	1.50		1.80	
	7	7	9.562	1.01		1.21	
しゃへい壁	10	10	20.600	1.84		2.21	
	11	11	19.600	1.69		2.02	
	12	12	17.800	1.44		1.73	
	13	13	14.800	1.26		1.51	
	14	14	13.250	1.19		1.43	
	15	15	11.225	1.13		1.36	
基礎上端	16	16	9.200	1.00	1.20		
バルブ室	17	17	14.800	2.00	2.40		
	18	18	13.250	1.55	1.86		
	19	19	11.225	1.21	1.45		
連絡ダクト	22	22	10.500	1.04	1.25		

表 4-3-4 海水ポンプ室の基準地震動  $S_s$  に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	NS	EW		水平	鉛直	水平	鉛直
海水ポンプ室	1378 1454 1528 1601 1676	1708 1989 2196 2406 2701	14.800	6.12	2.27	7.34	2.72
	1381 1457 1531 1604 1679	1712 1993 2200 2410 2705	NS:11.650 EW:11.025	2.62	2.06	3.15	2.47
	1385 1461 1535 1608 1683	1716 1997 2204 2414 2709	7.250	2.30	1.89	2.76	2.26
	1390 1466 1540 1613 1688	1721 1758 2002 2209 2419 2665 2714	2.250	1.53	1.61	1.83	1.94
	1469 1616	1761 2005 2212 2422 2668	-0.550	1.57	1.23	1.88	1.48
	1475 1622	1768 2012 2219 2429 2675	NS:-6.400 EW:-7.025	1.25	1.20	1.50	1.44
	1478 1625	1772 2016 2223 2433 2679	-9.800	0.98	1.20	1.18	1.44

表 4-3-5 第 3 号機海水ポンプ室の基準地震動  $S_s$  に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	NS	EW		水平	鉛直	水平	鉛直
第 3 号機 海水ポンプ室	692 882 1068 1258 1453	3297 3619 3705 3854	14.800	6.17	3.91	7.40	4.69
	700 890 1076 1266 1461	3305 3627 3713 3862	7.250	2.38	3.42	2.86	4.10
	709 899 1085 1275 1470	3314 3636 3722 3871	-0.550	1.32	2.64	1.58	3.17
	713 1474	3726	-3.650	1.23	2.34	1.47	2.81
	723 913 1099 1289 1484	3736	-12.500	1.14	2.01	1.37	2.41



表 4-3-6 原子炉機器冷却海水配管ダクト（水平部）の基準地震動  $S_s$  に対する  
設計用最大応答加速度

構造物	質点番号	標高 O. P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
			水平	鉛直	水平	鉛直
原子炉機器冷却 海水配管ダクト (水平部)	2324, 2514, 2698, 2893, 3086	-0.650	1.11	0.91	1.34	1.09
	2329, 2519, 2703, 2898, 3091	-4.750	1.13	0.90	1.36	1.08
	2333, 2523, 2707, 2902, 3095	-8.850	0.99	0.85	1.19	1.02

表 4-3-7 軽油タンク室の基準地震動  $S_s$  に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	NS	EW		水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク室 (タンク室)	3497 3646 3822	3024 3224 3472 3818 4014 4228	14.800	1.38	0.91	1.65	1.10
	7101 7201 7301	7101 7201 7301 7401 7501 7601	9.500	1.09	0.83	1.31	0.99
軽油タンク室 (ポンプ室)	3212	3043 3177 3472 3838 3963	14.800	1.41	0.79	1.69	0.95
	3203	3029 3163 3458 3824 3949	9.500	1.08	0.76	1.30	0.91

表 4-3-8 軽油タンク室 (H) の基準地震動 S s に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク室 (H)	1790 1945 2118 2270	2492	14.800	1.80	1.11	2.16	1.33
	7101 7201 7301 7401	7701	6.400	1.44	0.86	1.72	1.03

表 4-3-9 ガスタービン発電設備軽油タンク室の基準地震動 S s に対する設計用最大応答加速度

構造物名	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	NS	EW		水平	鉛直	水平	鉛直
ガスタービン 発電設備 軽油タンク室	2680 2800 2920 3040	2579 2819 3059	62.3	1.23	0.78	1.47	0.94
	3209 3213 3217 3221	3198 3202 3206	56.7	0.78	0.57	0.94	0.69

表 4-3-10 軽油タンク連絡ダクトの基準地震動  $S_s$  に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号	標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
			水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク 連絡ダクト	2377, 2460	12.100	1.49	1.02	1.79	1.22
	2336, 5004, 2510	10.500	1.30	1.04	1.56	1.25
	2376, 2459	9.500	1.09	0.95	1.31	1.13

表 4-3-11 緊急用電気品建屋の基準地震動  $S_s$  に対する設計用最大応答加速度

建屋	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
緊急用電気品 建屋	1	1	68.900	2.77	0.82	3.32	0.99
	2	2	62.900	1.19	0.65	1.43	0.78
	3	3	56.400	0.70	0.57	0.84	0.68

表 4-3-12 緊急時対策建屋の基準地震動  $S_s$  に対する設計用最大応答加速度

建屋	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
緊急時対策建屋	1, 5	1	75.900	2.79	1.42	3.34	1.70
	2, 6	2	69.400	2.02	1.24	2.43	1.49
	3, 7	3	62.200	1.40	0.93	1.68	1.12
	4, 8	4	57.300	1.01	0.73	1.21	0.87
	9	5	51.500	0.74	0.63	0.88	0.75

表 4-3-13 排気筒基礎の基準地震動  $S_s$  に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	NS	EW		水平	鉛直	水平	鉛直
排気筒 基礎	1	1	14.800	1.41	0.82	1.69	0.99
	6	6	10.410	1.30	0.80	1.56	0.96
	10	10	6.600	1.23	0.76	1.48	0.91
	17	17	1.000	1.04	0.71	1.25	0.85

表 4-3-14 排気筒連絡ダクトの基準地震動  $S_s$  に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号				標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	断面①	断面③	断面⑤	断面⑦		水平	鉛直	水平	鉛直
排気筒 連絡ダクト	1065	11637	10650	10018	-	1.29	0.97	1.54	1.17
	862	11410	10539	10000		0.86	0.95	1.03	1.13
	1303	11897	10763	10036		0.86	0.95	1.03	1.13
	1064	11636	10649	10019	-8.100~ 0.940	0.92	0.69	1.11	0.83

表 4-3-15 第 3 号機海水熱交換器建屋の基準地震動  $S_s$  に対する設計用最大応答加速度

建屋	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
第 3 号機 海水熱交換器 建屋	1	1	15.000	2.46	1.62	2.95	1.95
	2	2	8.000	1.87	1.33	2.24	1.59
	3	3	-1.100	1.45	1.03	1.74	1.24
	4	4	-9.500	0.90	0.83	1.08	0.99

表 4-3-16 原子炉压力容器，原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎の基準地震動  $S_s$  に対する  
設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
原子炉压力容器	15	31		3.36	1.20	4.03	1.44
	14	30		2.80	1.20	3.35	1.44
	13	29		2.53	1.19	3.04	1.43
	12	28		2.32	1.17	2.78	1.41
	11	27		2.02	1.14	2.42	1.36
	10	26		1.73	1.10	2.07	1.31
	9	25		1.65	1.05	1.98	1.26
	8	24		1.57	1.02	1.88	1.22
原子炉本体 の基礎	7	18		1.36	0.79	1.64	0.95
	6	17		1.33	0.76	1.60	0.91
	5	16		1.33	0.70	1.59	0.83
	4	15		1.19	0.63	1.43	0.76
	3	14		1.15	0.59	1.38	0.70
原子炉 しゃへい壁	20	23		1.95	1.61	2.33	1.93
	19	22		1.71	1.58	2.05	1.89
	18	21		1.66	1.49	1.99	1.78
	17	20		1.57	1.32	1.89	1.59
	16	19		1.51	1.11	1.82	1.33
原子炉格納容器	30	41		2.13	0.98	2.56	1.18
	29	40		2.03	0.97	2.43	1.16
	28	39		1.92	0.95	2.30	1.14
	27	38		1.84	0.94	2.21	1.13
	26	37		1.68	0.91	2.01	1.09
	25	36		1.37	0.85	1.64	1.02
	24	35		1.17	0.81	1.40	0.97
	23	34		1.05	0.74	1.26	0.89
	22	33		1.09	0.67	1.30	0.80
21	32	1.13		0.63	1.35	0.75	

表 4-3-17 炉心及び原子炉内部構造物の基準地震動  $S_s$  に対する設計用最大応答加速度 (1/2)

構造物名	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
気水分離器及び スタンドパイプ	37	55		8.46	1.40	10.2	1.68
	36	54		5.04	1.40	6.05	1.67
	35	53		3.47	1.39	4.16	1.67
	34	52		2.94	1.37	3.53	1.65
炉心シュラウド	33	51		2.74	1.25	3.29	1.50
	32	50		2.57	1.24	3.08	1.48
	31	49		2.40	1.22	2.88	1.46
	30	48		2.22	1.20	2.67	1.43
	29	47		2.04	1.18	2.45	1.41
	28	46		1.87	1.15	2.24	1.38
	27	45		1.70	1.13	2.04	1.36
	26	44		1.64	1.11	1.96	1.33
	25	43		1.63	1.07	1.96	1.28
	51	42		1.59	1.03	1.91	1.24
制御棒案内管	53	64		1.64	1.38	1.96	1.65
	45	63		4.88	1.30	5.85	1.56
	44	62		6.30	1.22	7.56	1.46
	52	61		3.24	1.10	3.89	1.32
制御棒駆動機構 ハウジング	43	61		3.24	1.10	3.89	1.32
	38	60		1.60	1.07	1.92	1.28
	39	59		2.11	1.08	2.53	1.29
	40	58		2.78	1.09	3.33	1.30
	41	57		2.59	1.09	3.11	1.31
	42	56		1.64	1.10	1.96	1.32
燃料集合体	55	-		2.57	-	3.08	-
	50			3.38		4.06	
	49			4.55		5.45	
	48			4.79		5.74	
	47		4.21	5.05			
	46		3.01	3.61			
	54		1.64	1.96			

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-3-17 炉心及び原子炉内部構造物の基準地震動  $S_s$  に対する設計用最大応答加速度 (2/2)

構造物名	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直
原子炉压力容器	24	40		4.33	1.51
	23	39		3.61	1.50
	22	38		3.18	1.48
	21	37		2.83	1.44
	20	36		2.61	1.41
	19	35		2.43	1.36
	18	34		2.33	1.34
	17	33		2.25	1.32
	16	32		2.18	1.30
	15	31		2.11	1.28
	14	30		2.03	1.26
	13	29		1.99	1.24
	12	28		1.98	1.23
	11	27		1.97	1.21
	10	26		1.94	1.19
	9	25		1.91	1.16
8	24	1.87	1.13		

注：原子炉内部構造物の評価に当たり、機器反力等を算出する際に本表に記載の値を用いる。



表 4-3-18 サプレッションチェンバの基準地震動  $S_s$  に対する設計用最大応答加速度

構造物名	標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
		水平	鉛直	水平	鉛直
サプレッションチェンバ (DB 時水位)	-7.400 ~ 2.000	3.37	3.82	4.04	4.58
サプレッションチェンバ (SA 時水位)	-7.400 ~ 2.000	3.64	5.32	4.36	6.38

表 4-4-1 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 原子炉建屋 : 水平方向) (1/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉建屋	水平 方向	NS 方向 6, 18 EW 方向 10, 20	50. 500	0. 5	RB-SsH-RB5-005
					1. 0	RB-SsH-RB5-010
					1. 5	RB-SsH-RB5-015
					2. 0	RB-SsH-RB5-020
					2. 5	RB-SsH-RB5-025
					3. 0	RB-SsH-RB5-030
					4. 0	RB-SsH-RB5-040
					5. 0	RB-SsH-RB5-050
			NS 方向 7, 19 EW 方向 11, 21	41. 200	0. 5	RB-SsH-RB4-005
					1. 0	RB-SsH-RB4-010
					1. 5	RB-SsH-RB4-015
					2. 0	RB-SsH-RB4-020
					2. 5	RB-SsH-RB4-025
					3. 0	RB-SsH-RB4-030
					4. 0	RB-SsH-RB4-040
					5. 0	RB-SsH-RB4-050
			NS 方向 1, 8, 13 20, 25 EW 方向 1, 12, 15 22, 27	33. 200	0. 5	RB-SsH-RB3-005
					1. 0	RB-SsH-RB3-010
					1. 5	RB-SsH-RB3-015
					2. 0	RB-SsH-RB3-020
					2. 5	RB-SsH-RB3-025
					3. 0	RB-SsH-RB3-030
					4. 0	RB-SsH-RB3-040
					5. 0	RB-SsH-RB3-050
			NS 方向 2, 9, 14 21, 26 EW 方向 2, 6, 13 16, 23, 28	22. 500	0. 5	RB-SsH-RB2-005
					1. 0	RB-SsH-RB2-010
					1. 5	RB-SsH-RB2-015
					2. 0	RB-SsH-RB2-020
					2. 5	RB-SsH-RB2-025
					3. 0	RB-SsH-RB2-030
					4. 0	RB-SsH-RB2-040
					5. 0	RB-SsH-RB2-050
7. 0	RB-SsH-RB2-070					

表 4-4-1 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 原子炉建屋 : 水平方向) (2/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	原子炉建屋	水平 方向	NS 方向 3, 10, 15 22, 27 EW 方向 3, 7, 14 17, 24, 29	15.000	0.5	RB-SsH-RB1-005
					1.0	RB-SsH-RB1-010
					1.5	RB-SsH-RB1-015
					2.0	RB-SsH-RB1-020
					2.5	RB-SsH-RB1-025
					3.0	RB-SsH-RB1-030
					4.0	RB-SsH-RB1-040
					5.0	RB-SsH-RB1-050
			7.0	RB-SsH-RB1-070		
			NS 方向 4, 11, 16 23, 28 EW 方向 4, 8, 18 25, 30	6.000	0.5	RB-SsH-RBB1-005
					1.0	RB-SsH-RBB1-010
					1.5	RB-SsH-RBB1-015
					2.0	RB-SsH-RBB1-020
					2.5	RB-SsH-RBB1-025
					3.0	RB-SsH-RBB1-030
					4.0	RB-SsH-RBB1-040
			5.0	RB-SsH-RBB1-050		
			NS 方向 5, 12, 24 29 EW 方向 5, 9, 26 31	-0.800	0.5	RB-SsH-RBB2-005
					1.0	RB-SsH-RBB2-010
					1.5	RB-SsH-RBB2-015
					2.0	RB-SsH-RBB2-020
					2.5	RB-SsH-RBB2-025
					3.0	RB-SsH-RBB2-030
					4.0	RB-SsH-RBB2-040
			5.0	RB-SsH-RBB2-050		
			NS 方向 30 EW 方向 32	-8.100	0.5	RB-SsH-RBB3-005
					1.0	RB-SsH-RBB3-010
					1.5	RB-SsH-RBB3-015
					2.0	RB-SsH-RBB3-020
					2.5	RB-SsH-RBB3-025
					3.0	RB-SsH-RBB3-030
					4.0	RB-SsH-RBB3-040
5.0	RB-SsH-RBB3-050					

表 4-4-1 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 原子炉建屋 : 鉛直方向) (1/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	原子炉建屋	鉛直 方向	4	50.500	0.5	RB-S <sub>s</sub> V-RB5-005
					1.0	RB-S <sub>s</sub> V-RB5-010
					1.5	RB-S <sub>s</sub> V-RB5-015
					2.0	RB-S <sub>s</sub> V-RB5-020
					2.5	RB-S <sub>s</sub> V-RB5-025
					3.0	RB-S <sub>s</sub> V-RB5-030
					5.0	RB-S <sub>s</sub> V-RB5-050
			5	41.200	0.5	RB-S <sub>s</sub> V-RB4-005
					1.0	RB-S <sub>s</sub> V-RB4-010
					1.5	RB-S <sub>s</sub> V-RB4-015
					2.0	RB-S <sub>s</sub> V-RB4-020
					2.5	RB-S <sub>s</sub> V-RB4-025
					3.0	RB-S <sub>s</sub> V-RB4-030
					5.0	RB-S <sub>s</sub> V-RB4-050
			6	33.200	0.5	RB-S <sub>s</sub> V-RB3-005
					1.0	RB-S <sub>s</sub> V-RB3-010
					1.5	RB-S <sub>s</sub> V-RB3-015
					2.0	RB-S <sub>s</sub> V-RB3-020
					2.5	RB-S <sub>s</sub> V-RB3-025
					3.0	RB-S <sub>s</sub> V-RB3-030
					5.0	RB-S <sub>s</sub> V-RB3-050
			7	22.500	0.5	RB-S <sub>s</sub> V-RB2-005
					1.0	RB-S <sub>s</sub> V-RB2-010
					1.5	RB-S <sub>s</sub> V-RB2-015
					2.0	RB-S <sub>s</sub> V-RB2-020
					2.5	RB-S <sub>s</sub> V-RB2-025
					3.0	RB-S <sub>s</sub> V-RB2-030
					5.0	RB-S <sub>s</sub> V-RB2-050

表 4-4-1 (2) 設計用床応答曲線一覽表 (S s, 原子炉建屋 : 鉛直方向) (2/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉建屋	鉛直 方向	8	15.000	0.5	RB-SsV-RB1-005
					1.0	RB-SsV-RB1-010
					1.5	RB-SsV-RB1-015
					2.0	RB-SsV-RB1-020
					2.5	RB-SsV-RB1-025
					3.0	RB-SsV-RB1-030
					5.0	RB-SsV-RB1-050
			9	6.000	0.5	RB-SsV-RBB1-005
					1.0	RB-SsV-RBB1-010
					1.5	RB-SsV-RBB1-015
					2.0	RB-SsV-RBB1-020
					2.5	RB-SsV-RBB1-025
					3.0	RB-SsV-RBB1-030
					5.0	RB-SsV-RBB1-050
			10	-0.800	0.5	RB-SsV-RBB2-005
					1.0	RB-SsV-RBB2-010
					1.5	RB-SsV-RBB2-015
					2.0	RB-SsV-RBB2-020
					2.5	RB-SsV-RBB2-025
					3.0	RB-SsV-RBB2-030
					5.0	RB-SsV-RBB2-050
			11	-8.100	0.5	RB-SsV-RBB3-005
					1.0	RB-SsV-RBB3-010
					1.5	RB-SsV-RBB3-015
					2.0	RB-SsV-RBB3-020
					2.5	RB-SsV-RBB3-025
					3.0	RB-SsV-RBB3-030
5.0	RB-SsV-RBB3-050					

【RB-SsH-RB5-005】

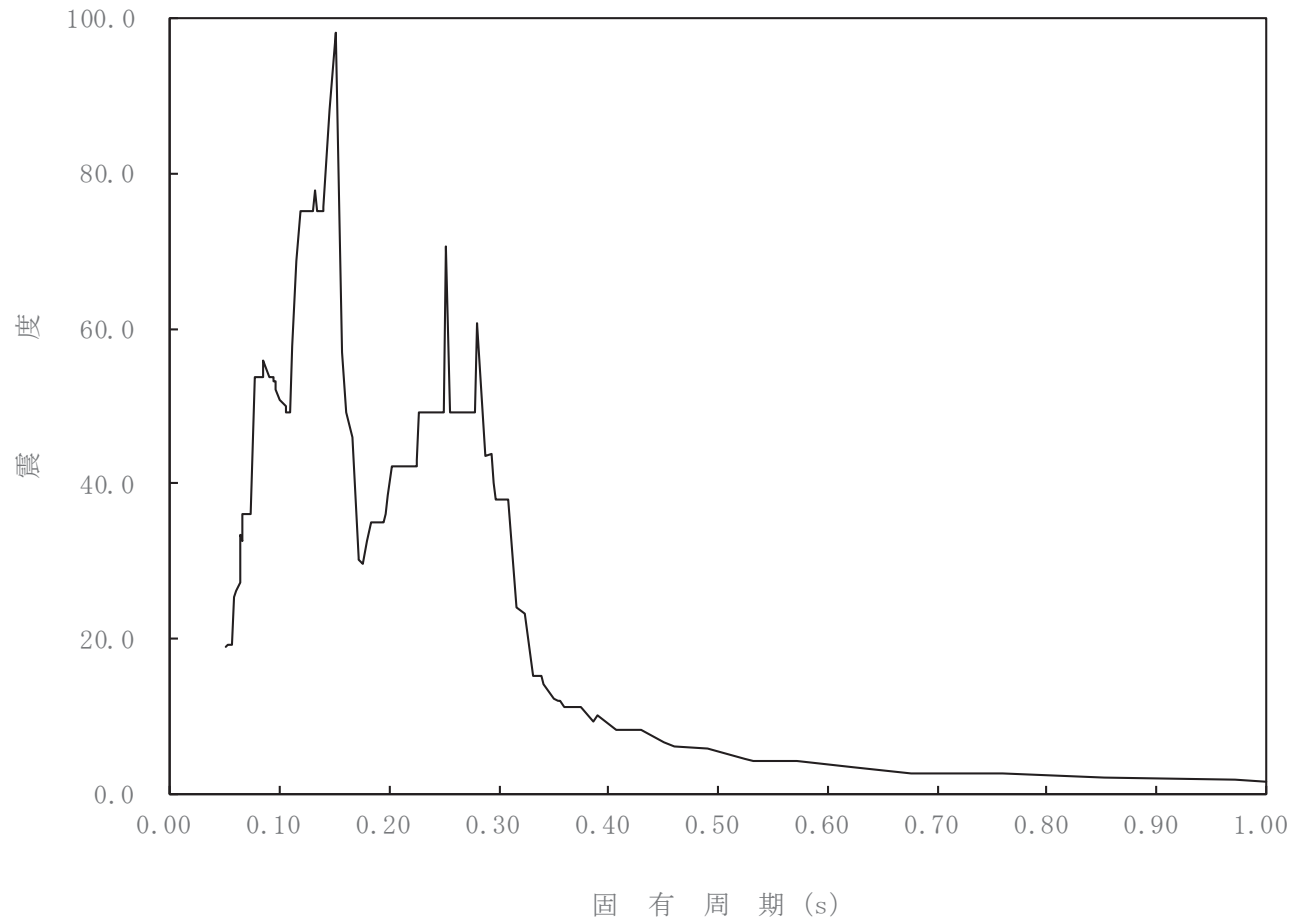
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



4-1-5

【RB-SsH-RB5-010】

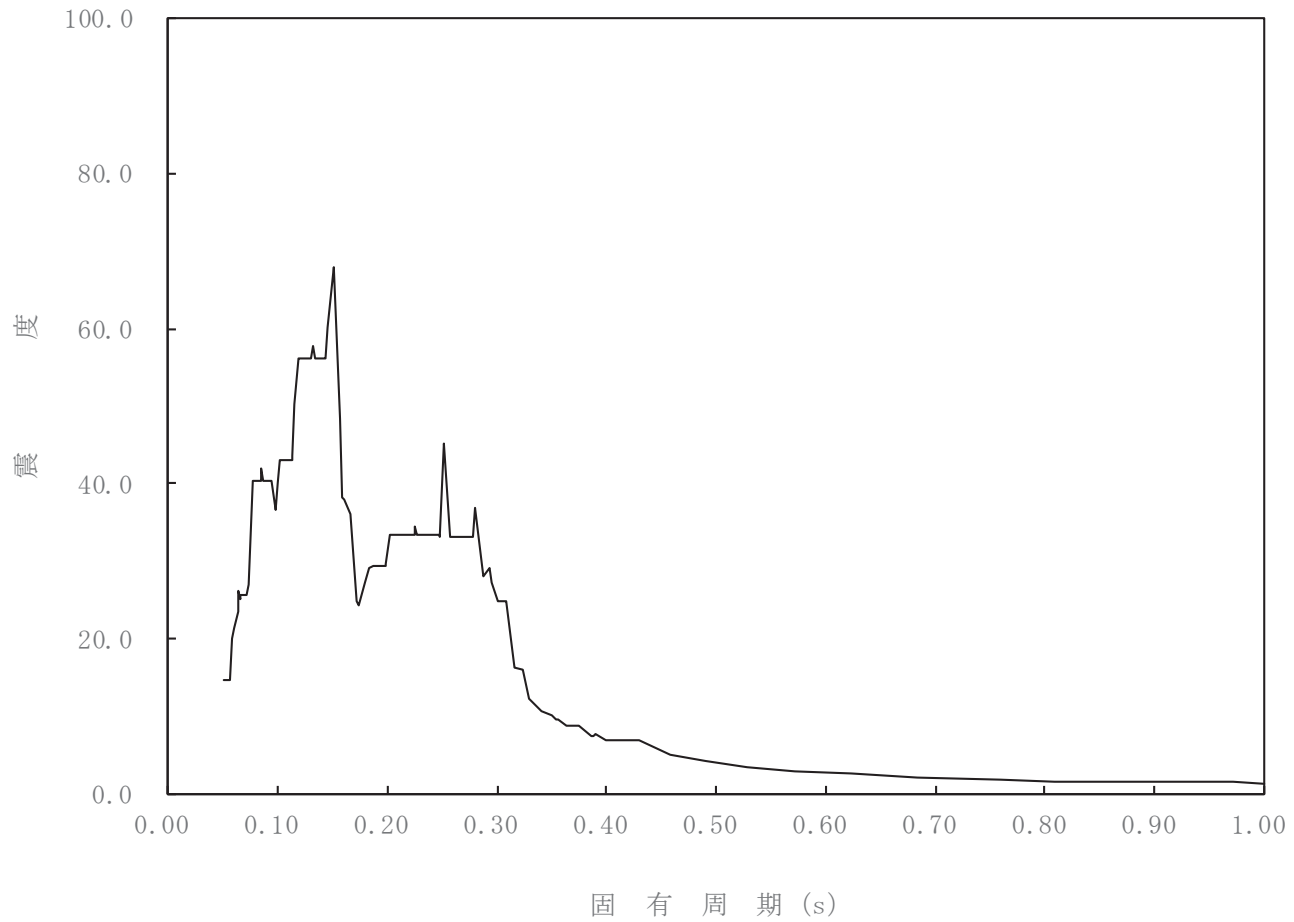
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



4-1-6

【RB-SsH-RB5-015】

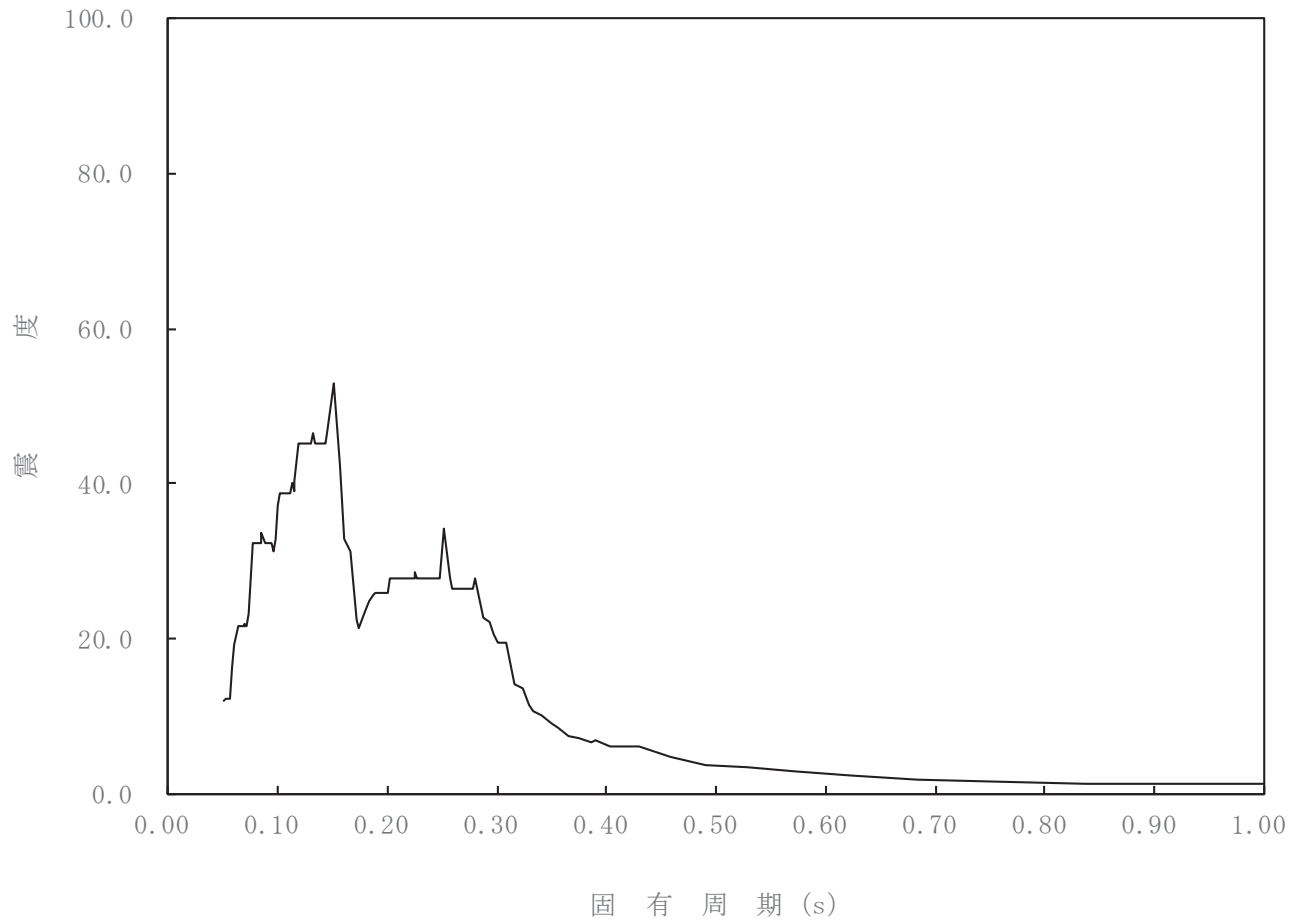
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s





【RB-SsH-RB5-020】

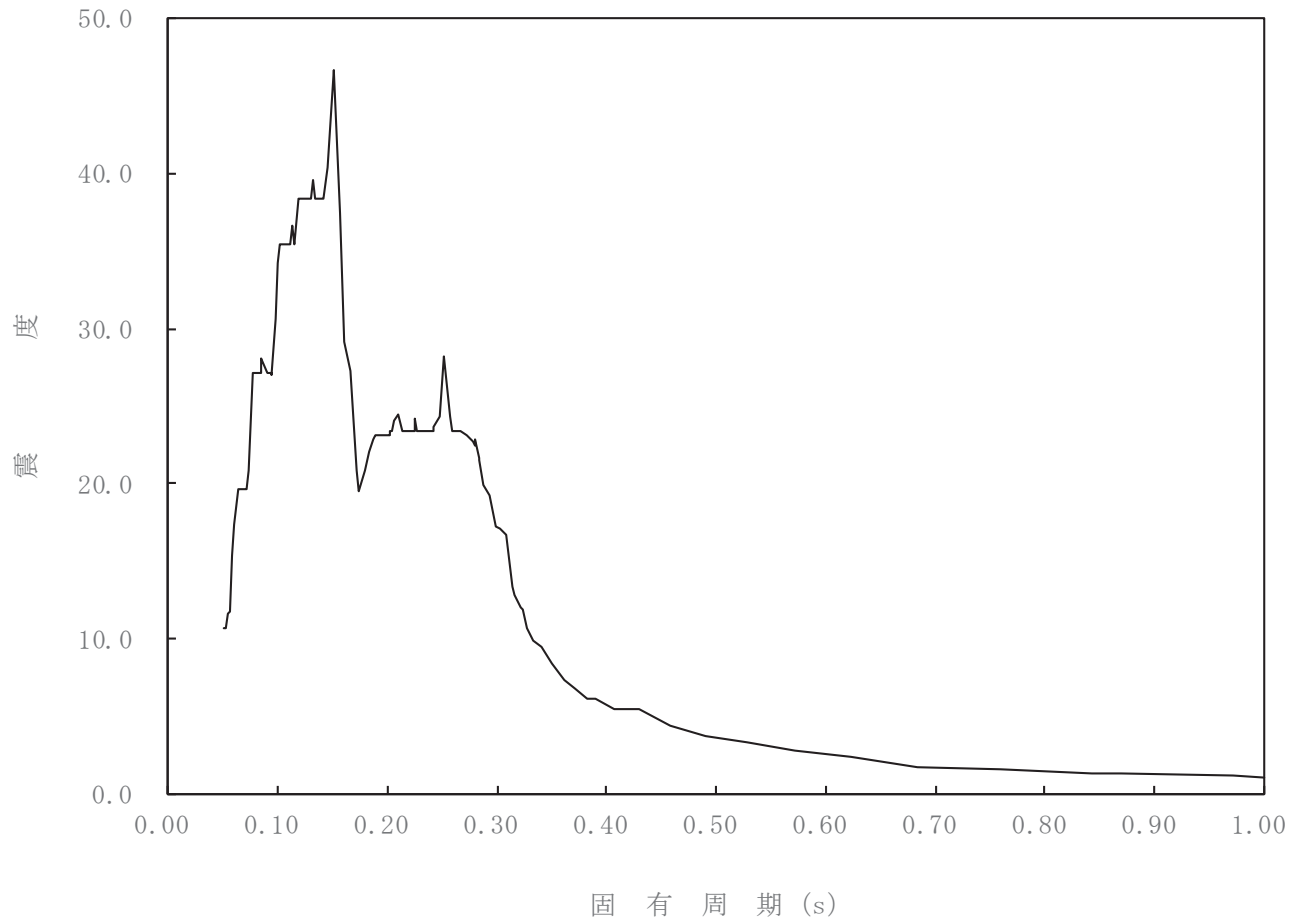
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB5-025】

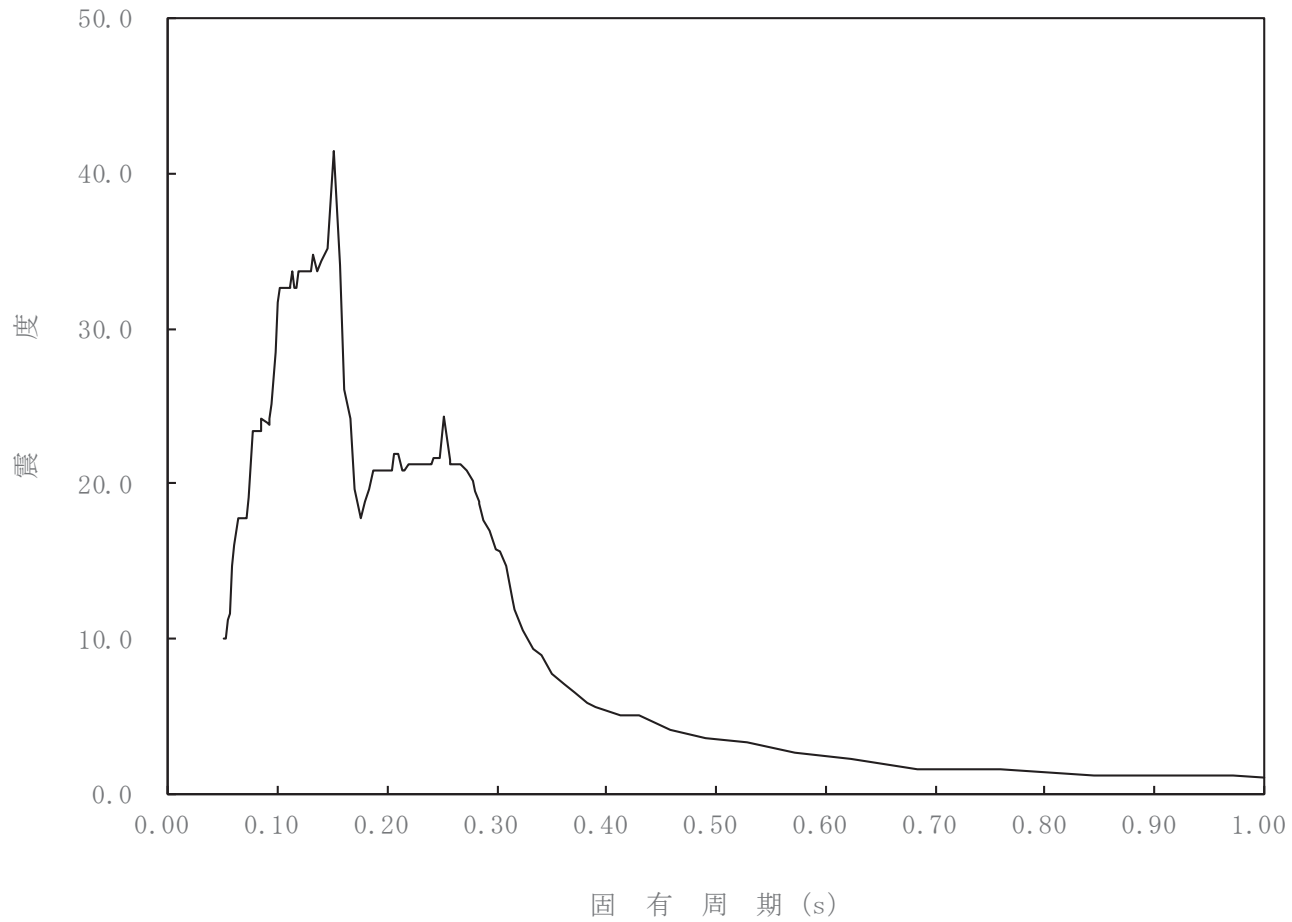
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB5-030】

構造物名：原子炉建屋

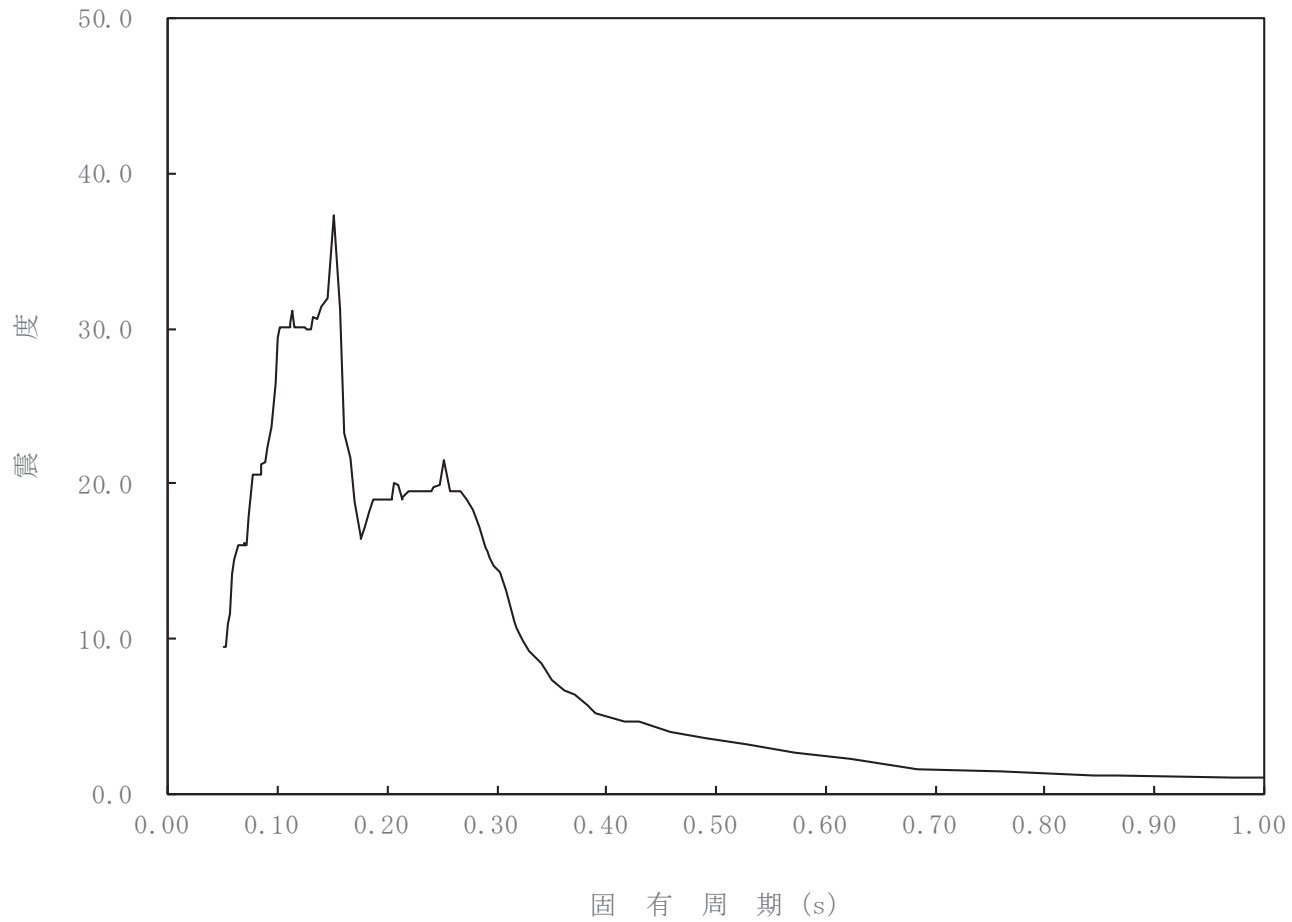
標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-10



【RB-SsH-RB5-040】

構造物名：原子炉建屋

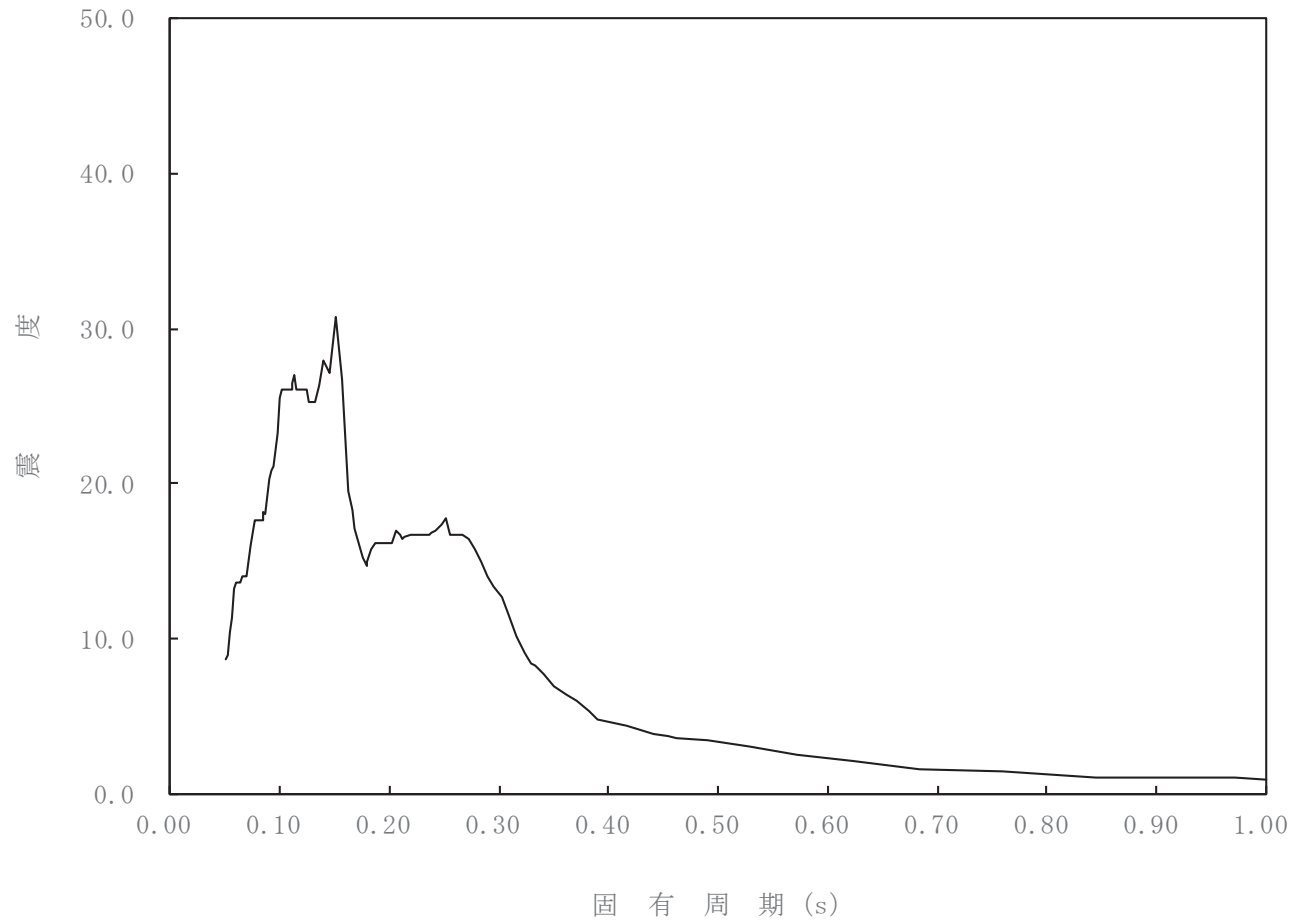
標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-11



【RB-SsH-RB5-050】

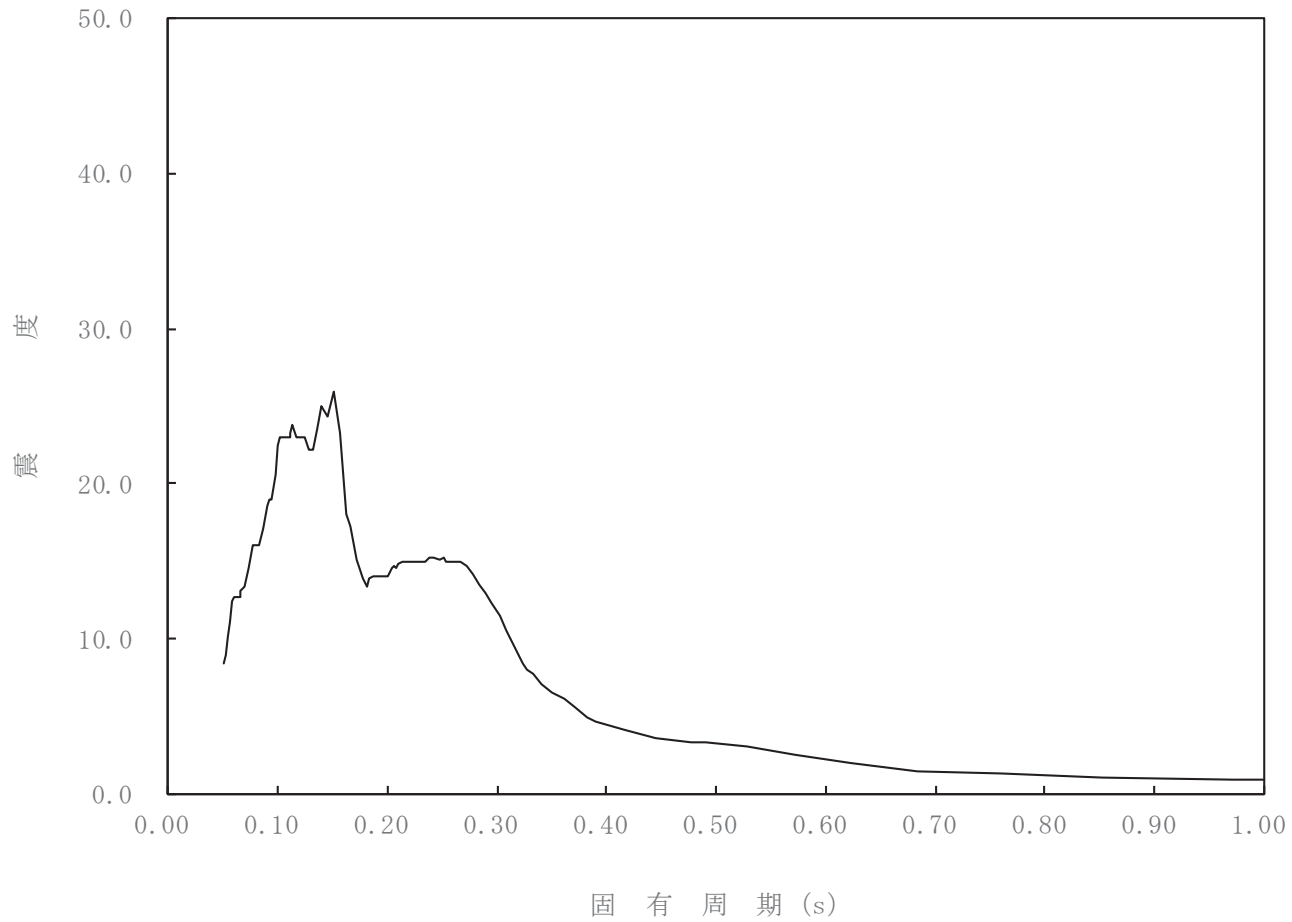
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB4-005】

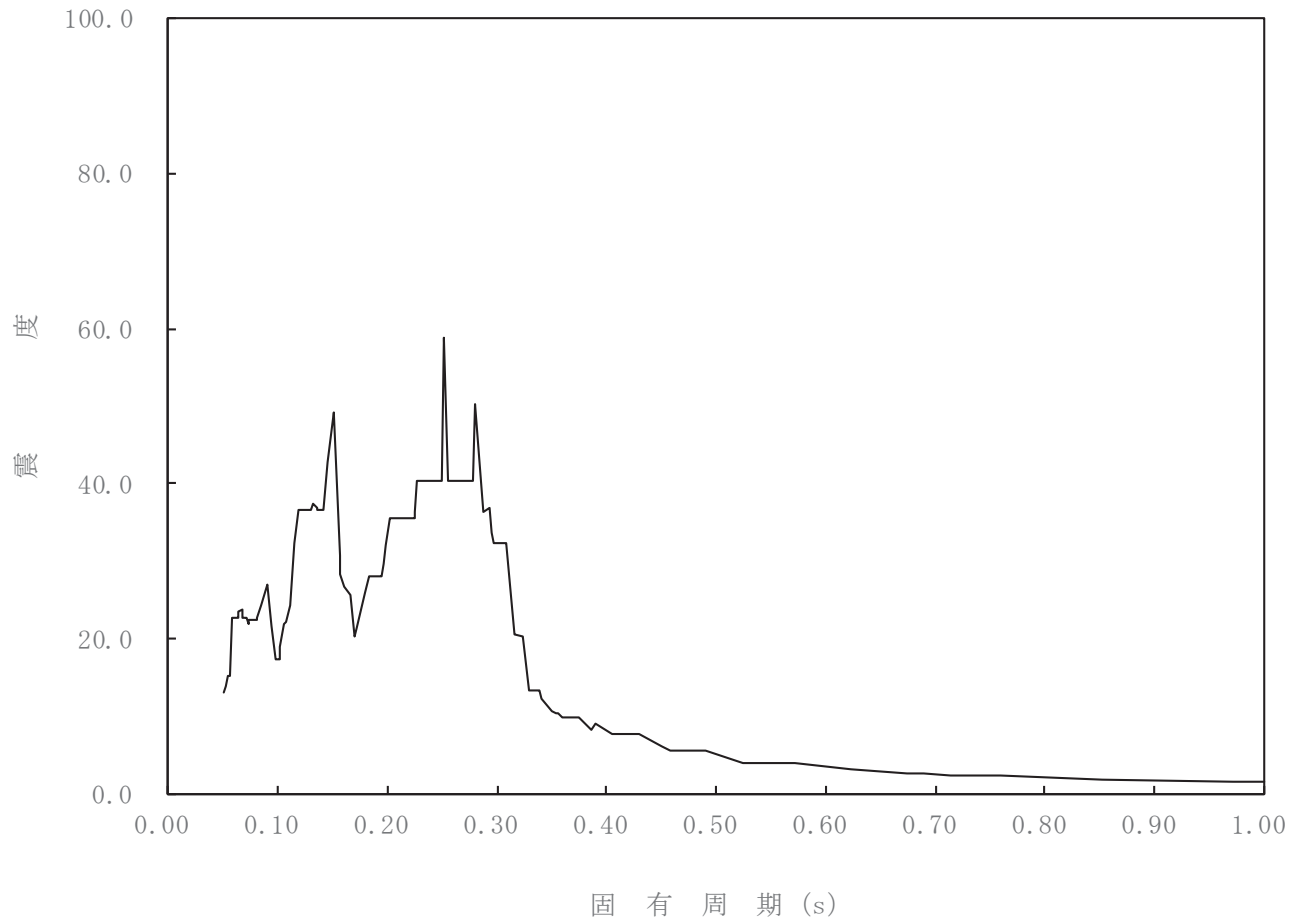
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41.200m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB4-010】

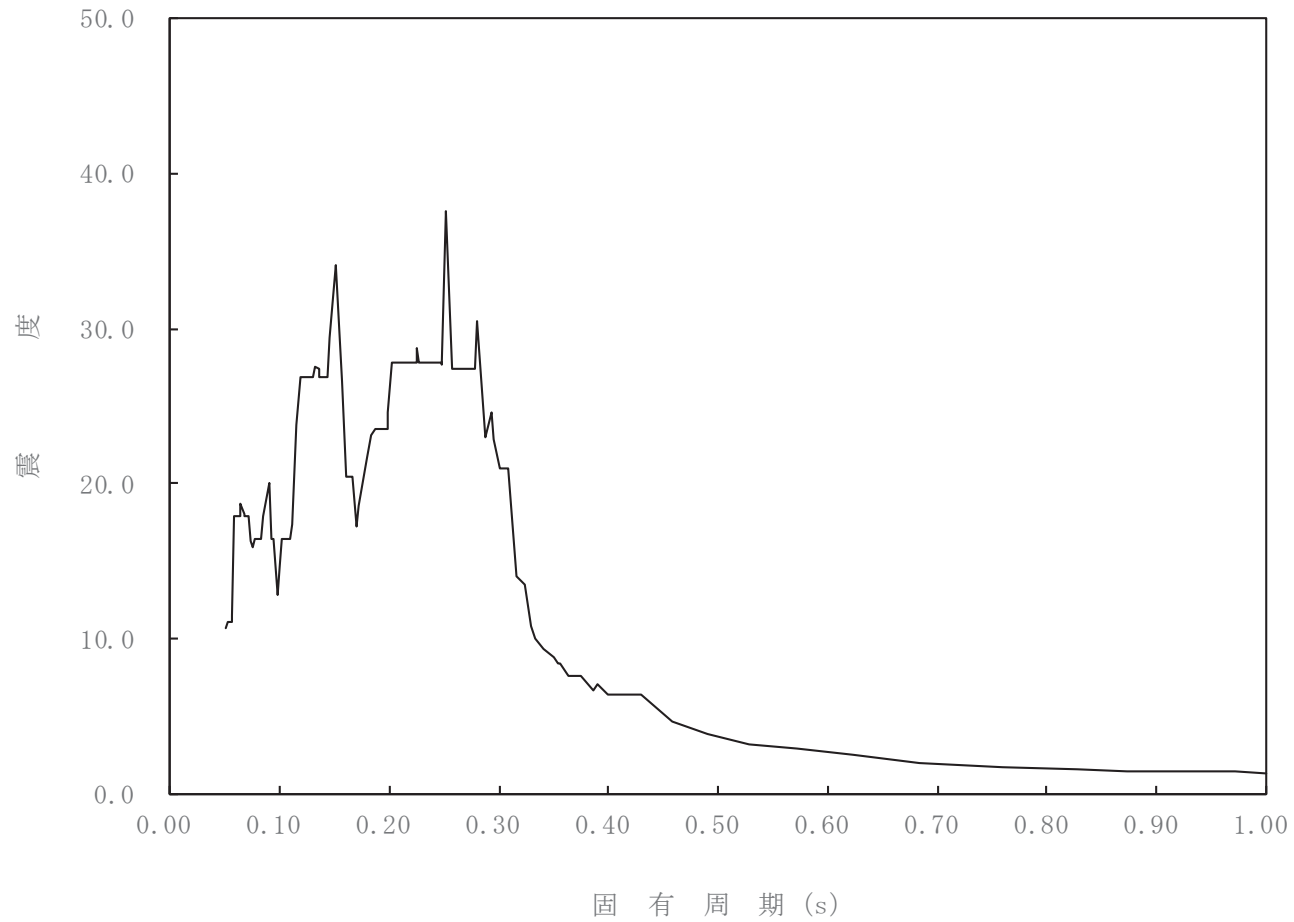
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動S s



4-1-1-14

【RB-SsH-RB4-015】

構造物名：原子炉建屋

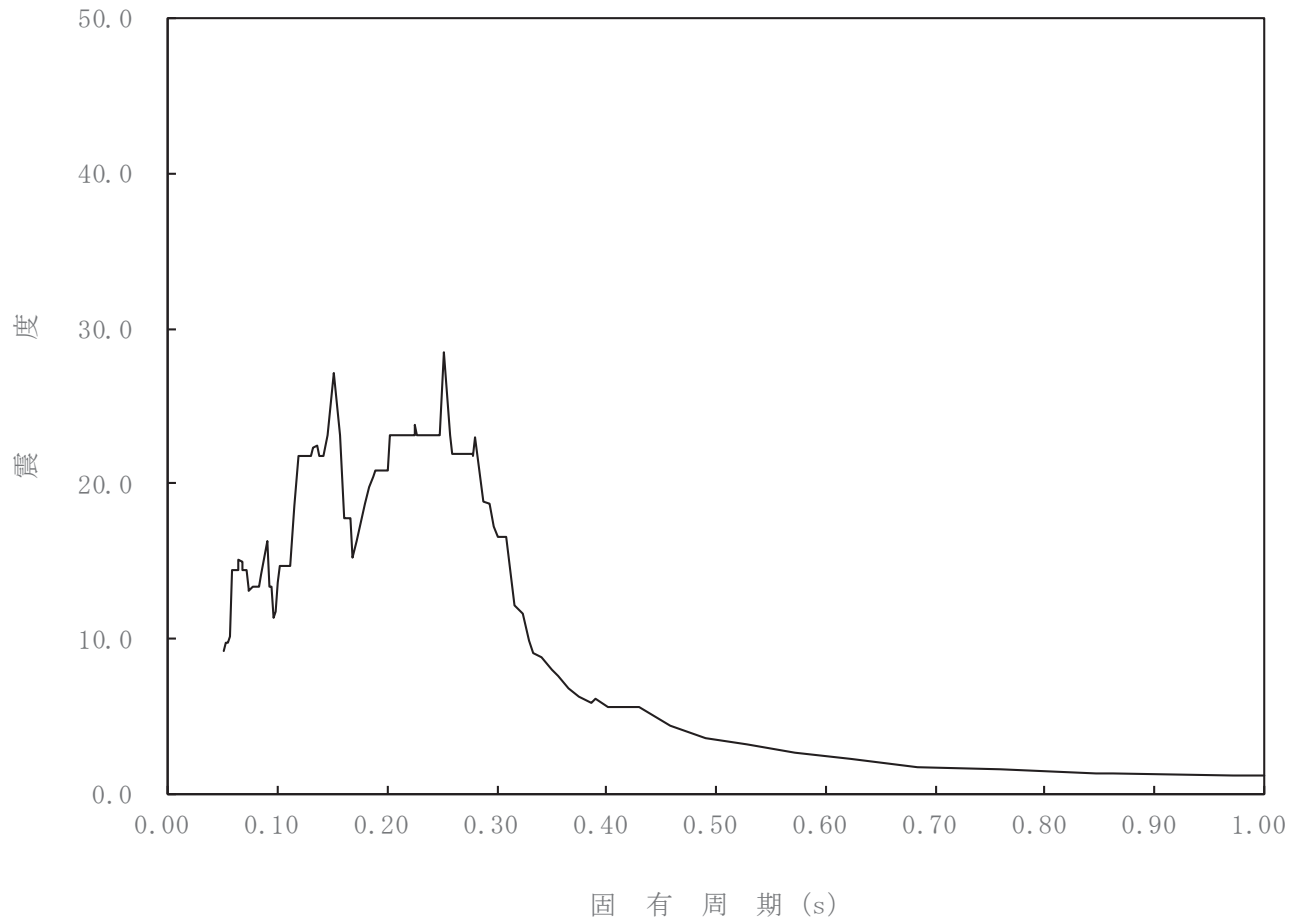
標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動S s

4-1-15





【RB-SsH-RB4-020】

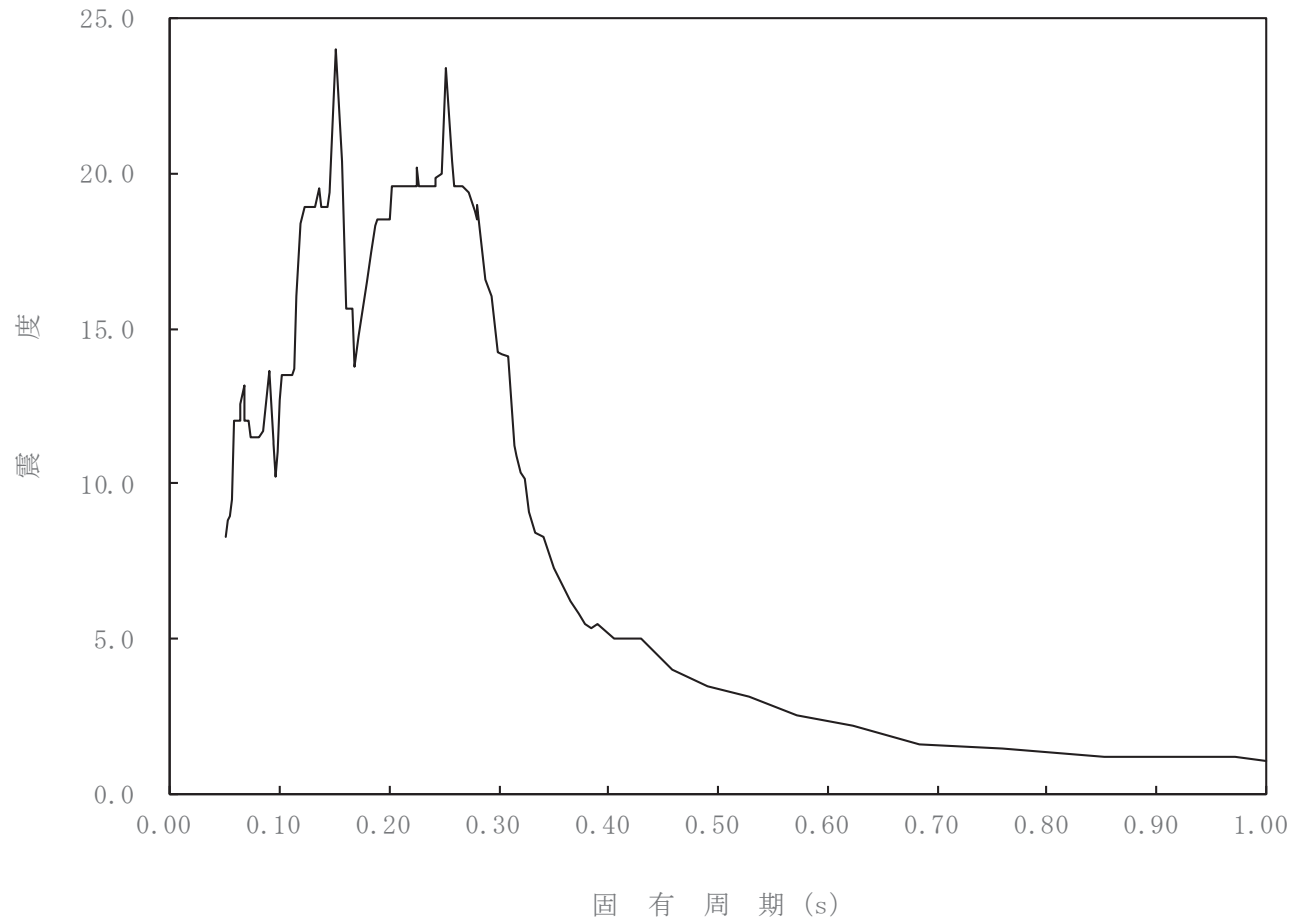
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB4-025】

構造物名：原子炉建屋

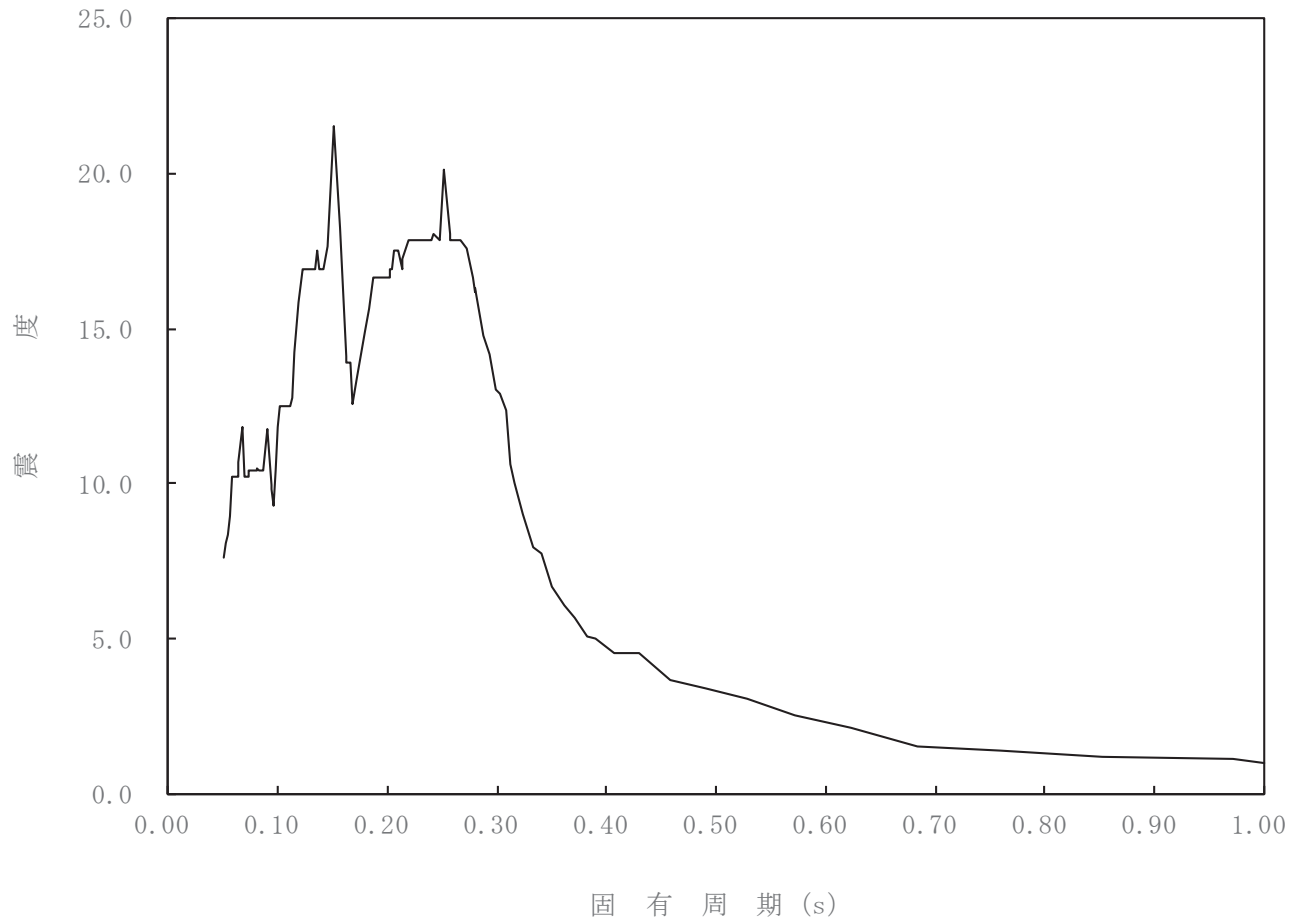
標高：0. P. 41.200m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

4-1-17



【RB-SsH-RB4-030】

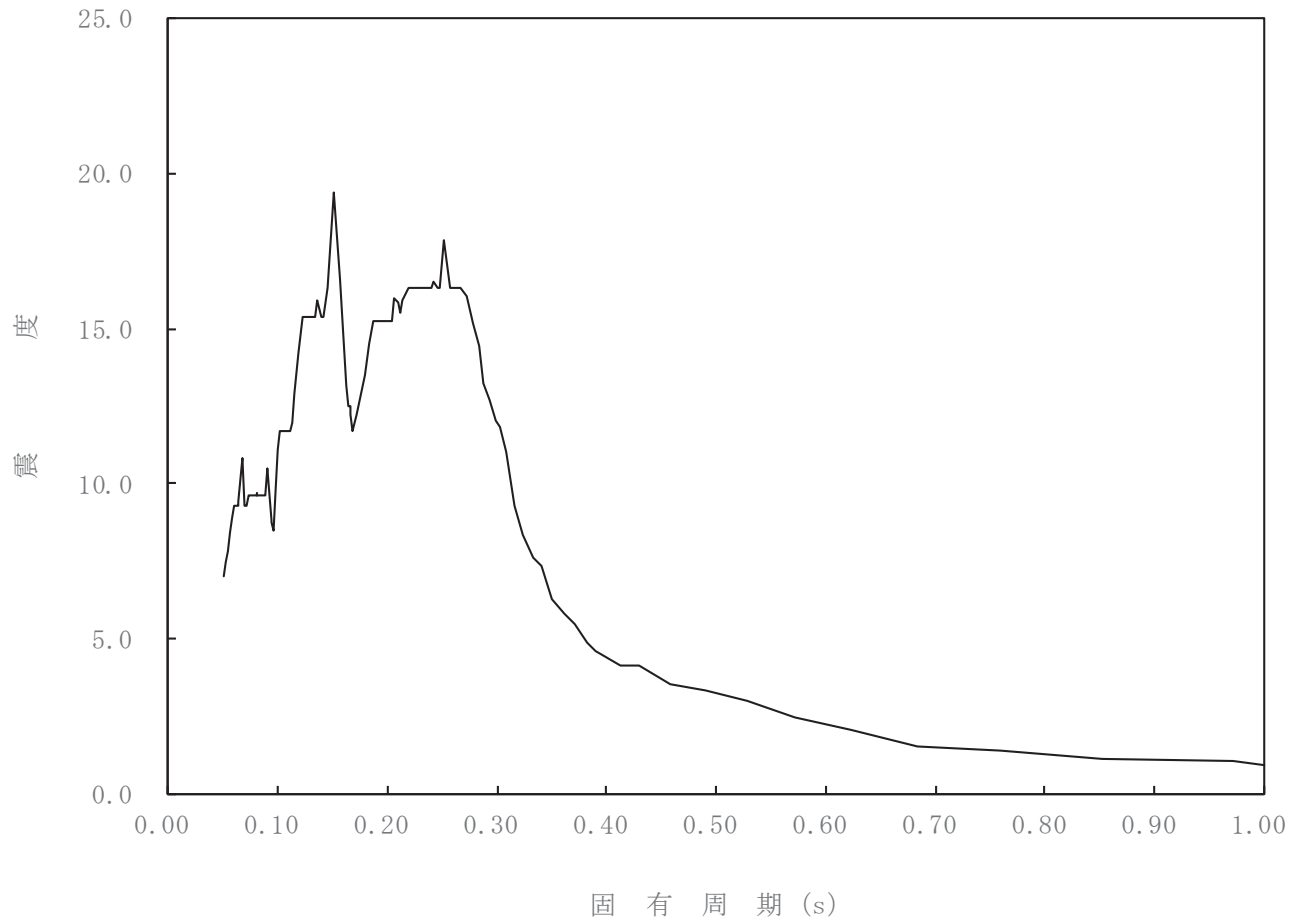
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB4-040】

構造物名：原子炉建屋

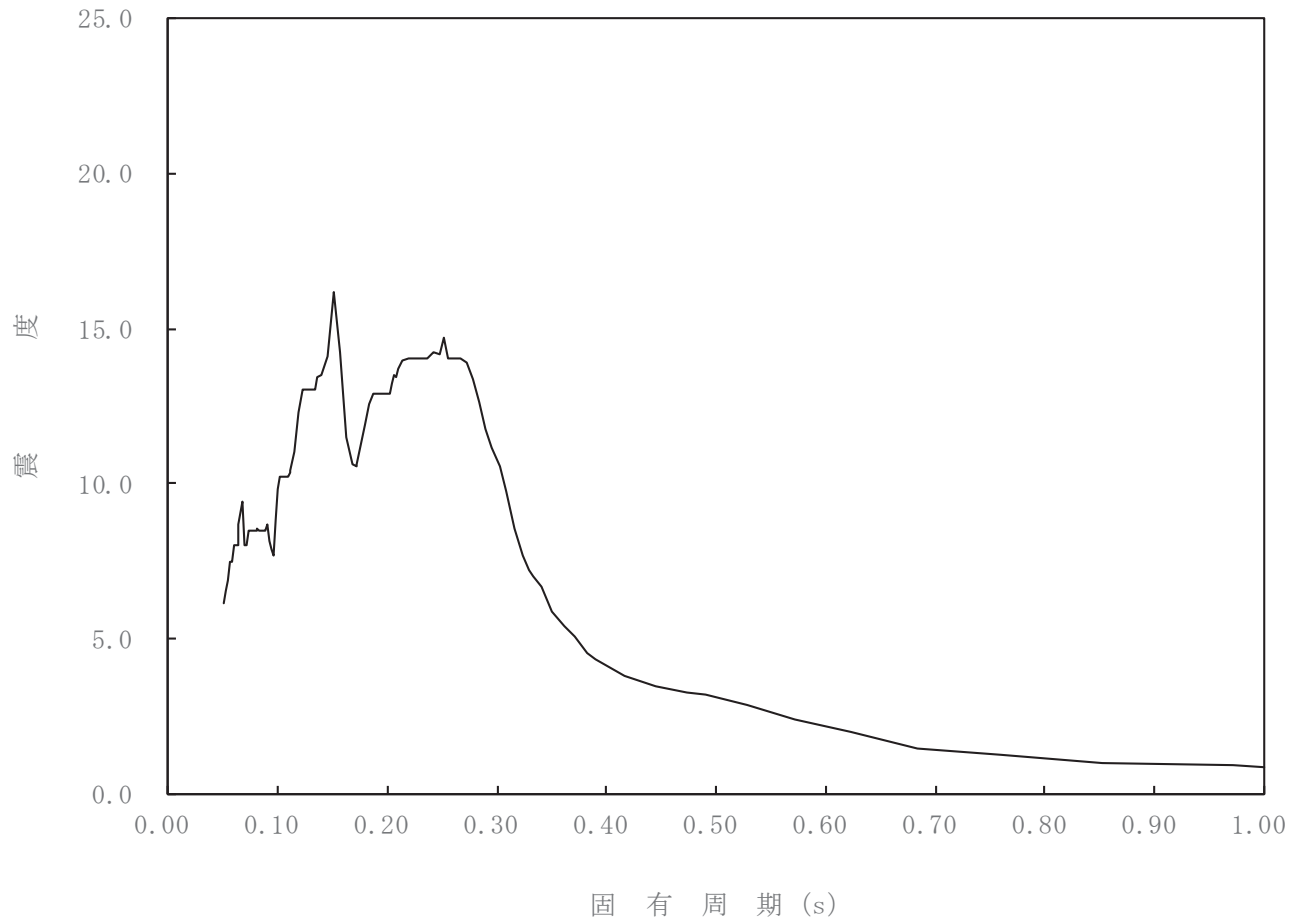
標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動S s

4-1-19



【RB-SsH-RB4-050】

構造物名：原子炉建屋

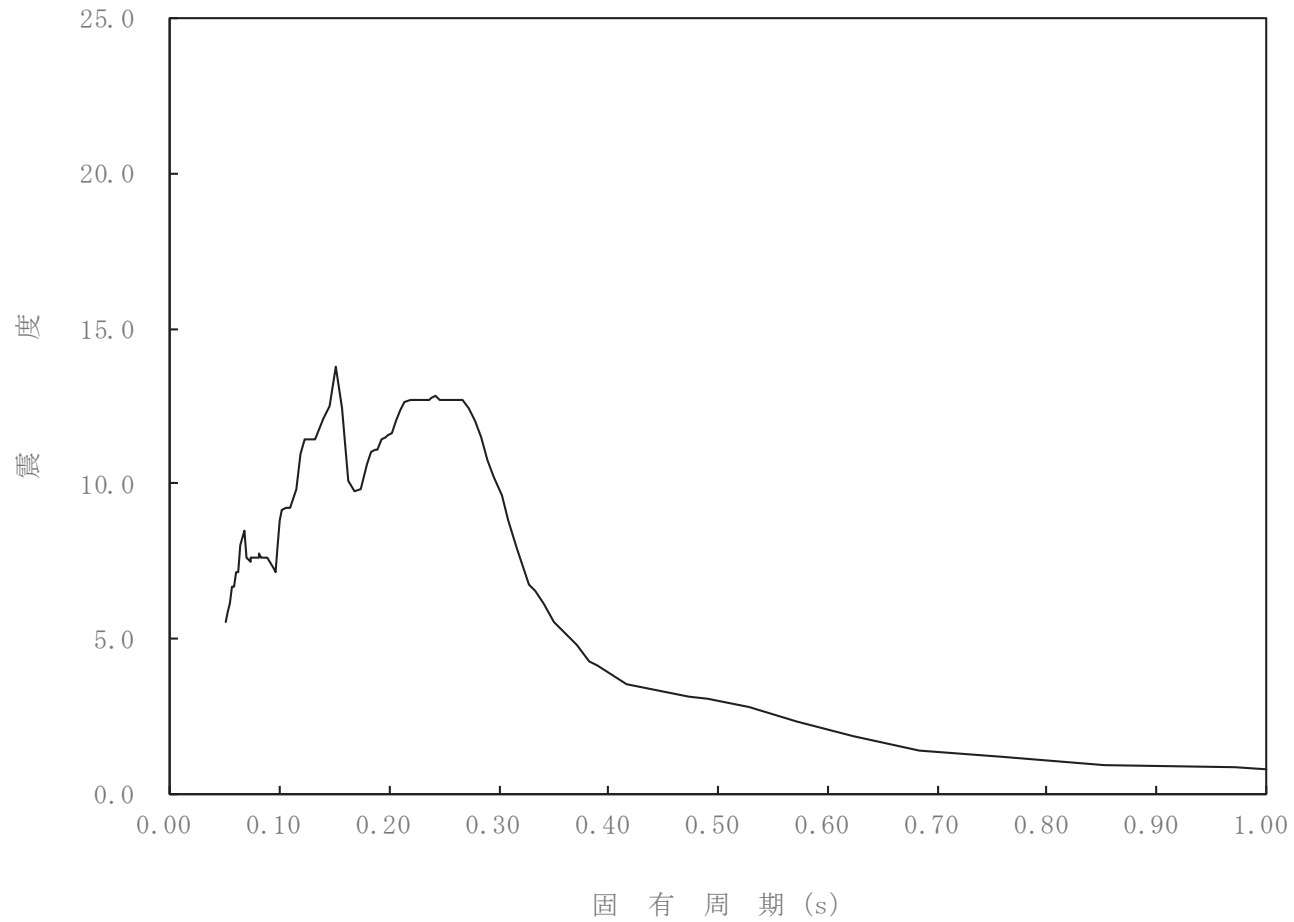
標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動S s

4-1-20



【RB-SsH-RB3-005】

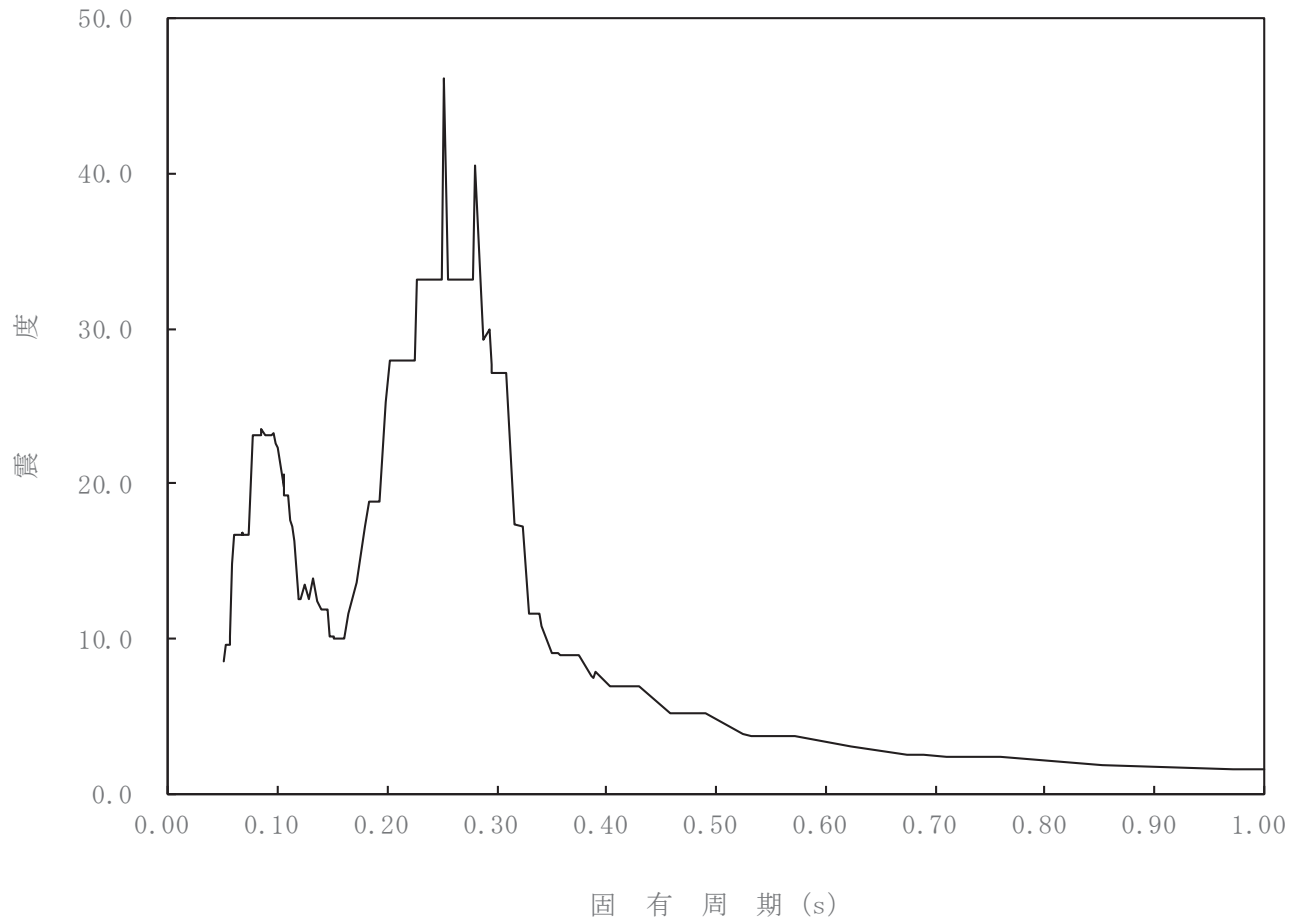
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33.200m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



4-1-21

【RB-SsH-RB3-010】

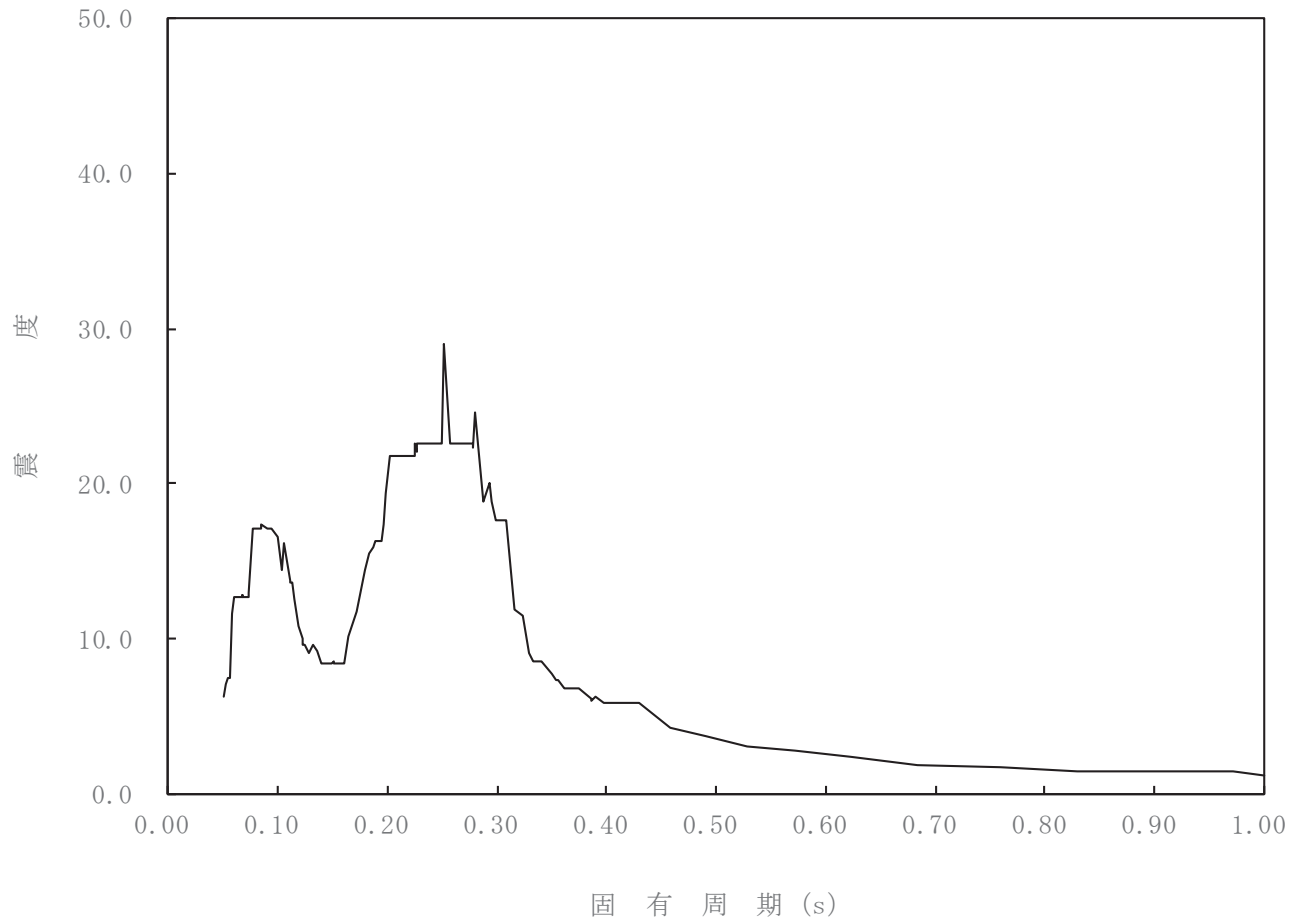
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 水平方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB3-015】

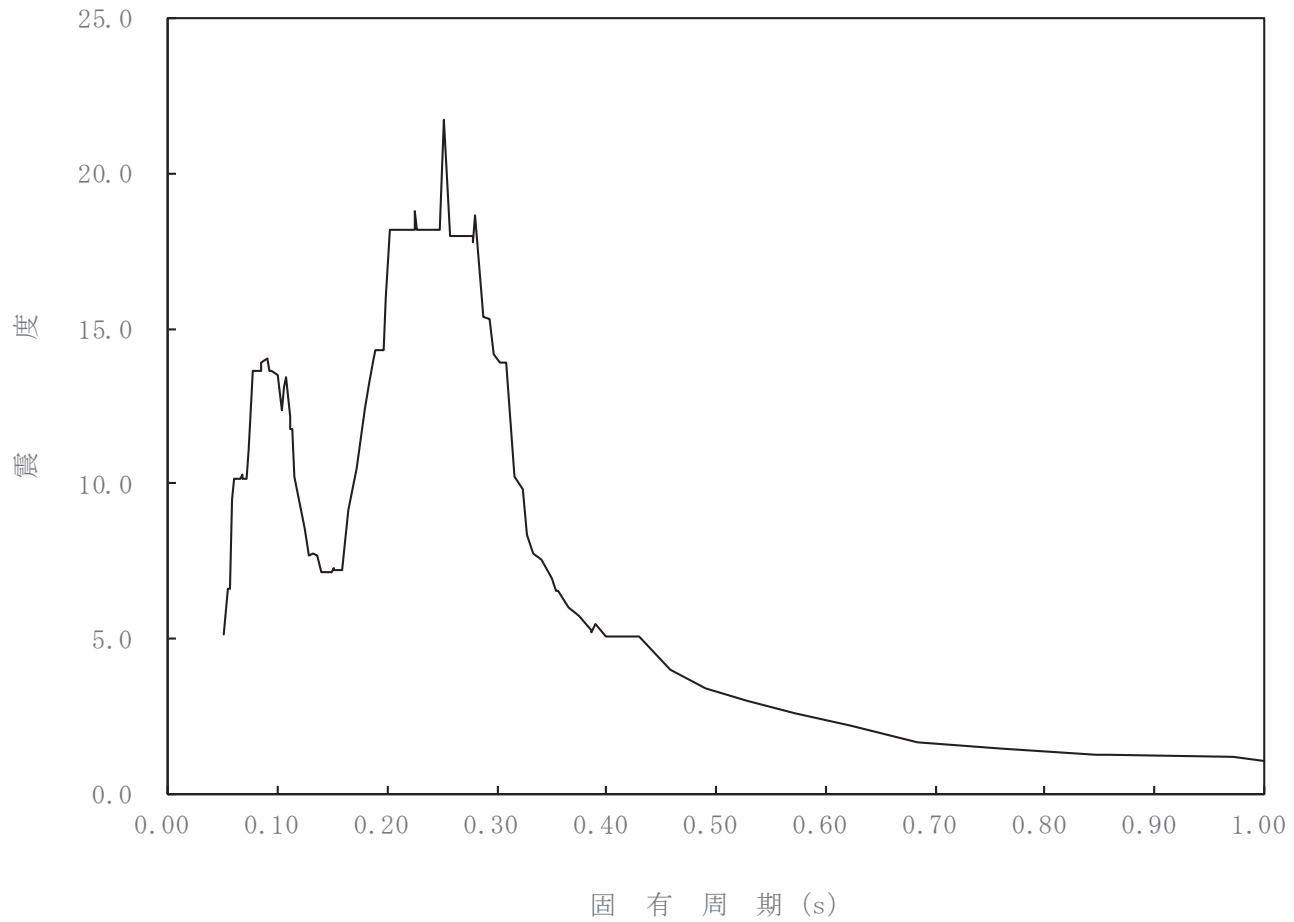
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 水平方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動S s





【RB-SsH-RB3-020】

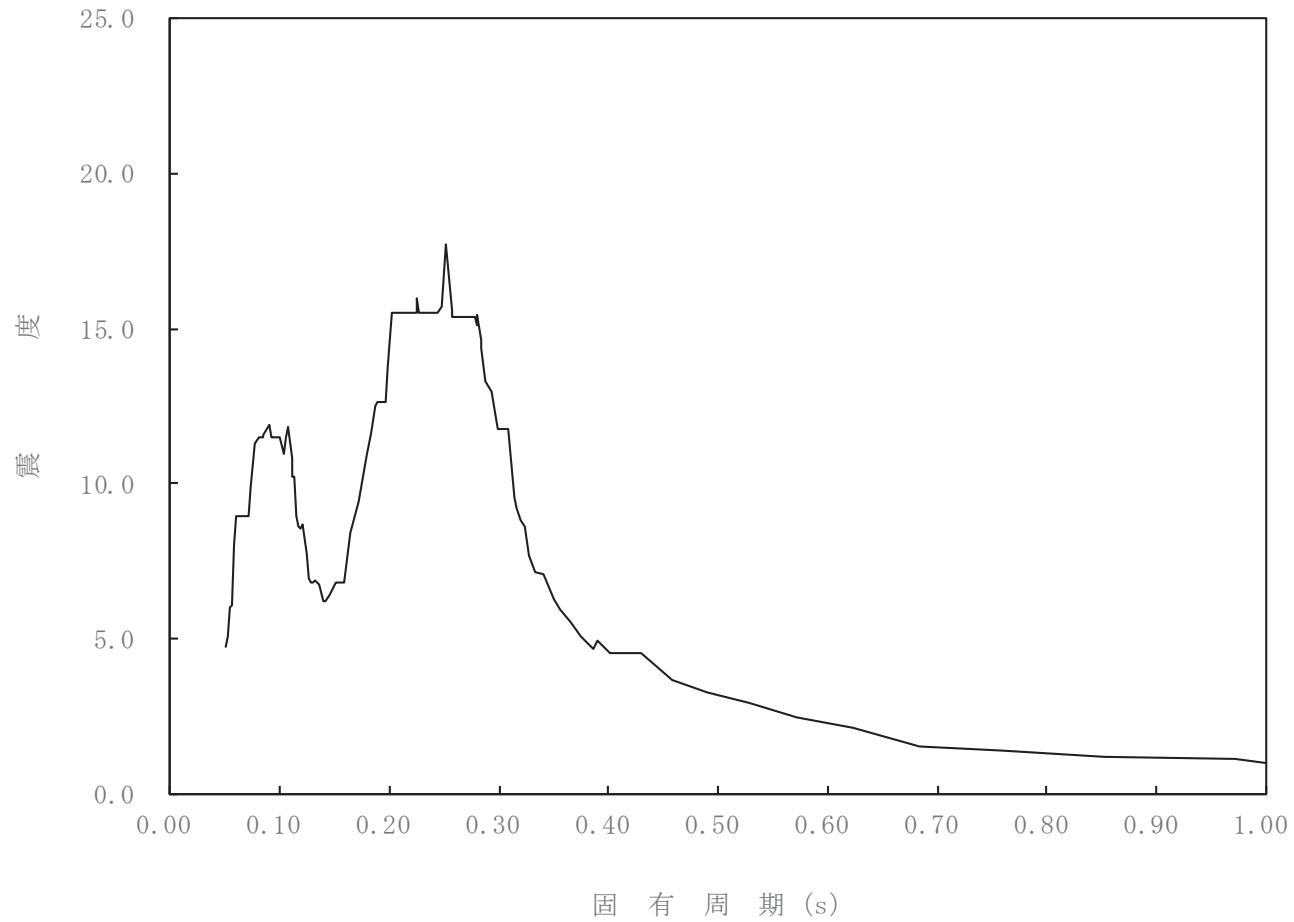
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33.200m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB3-025】

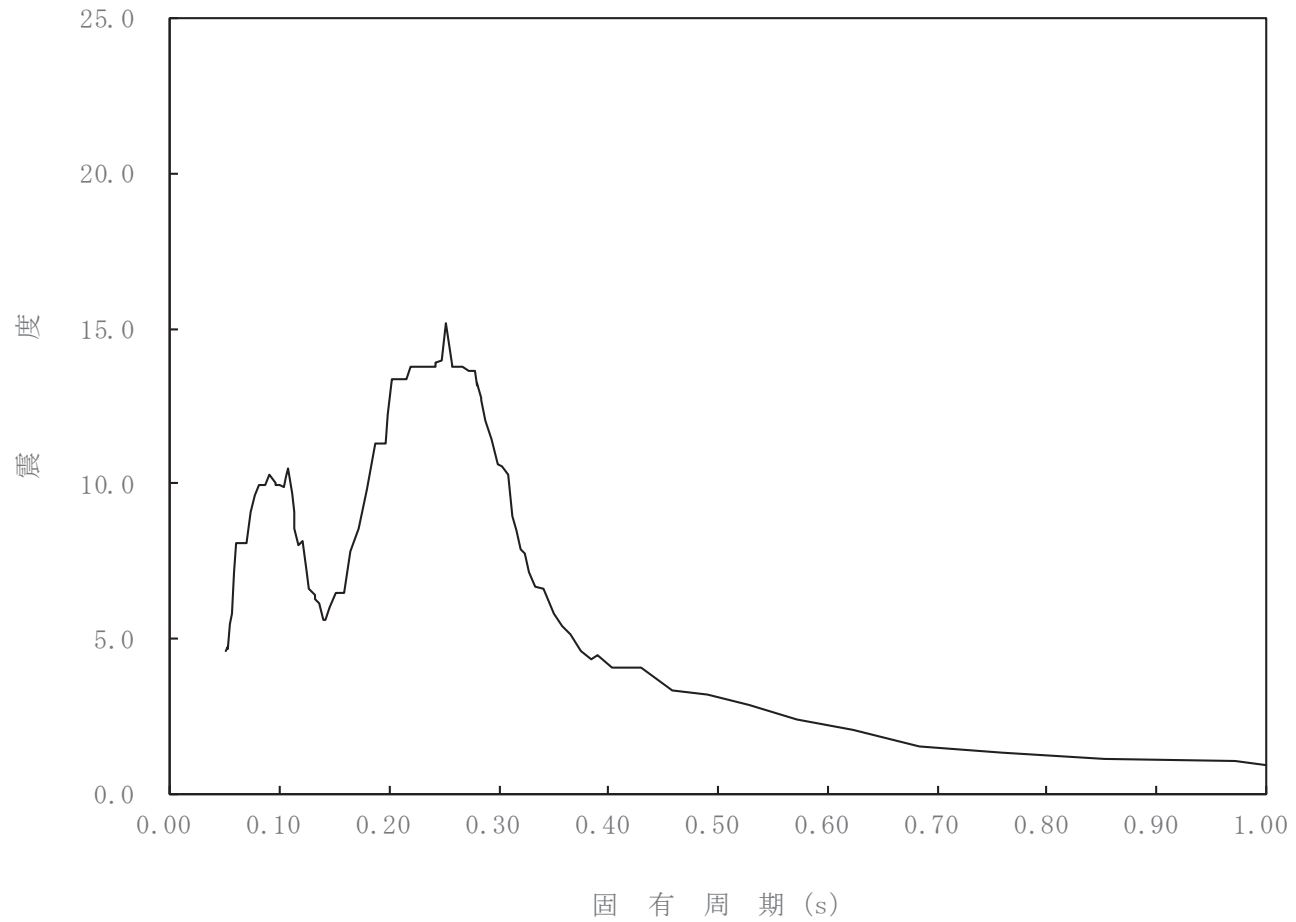
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 水平方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB3-030】

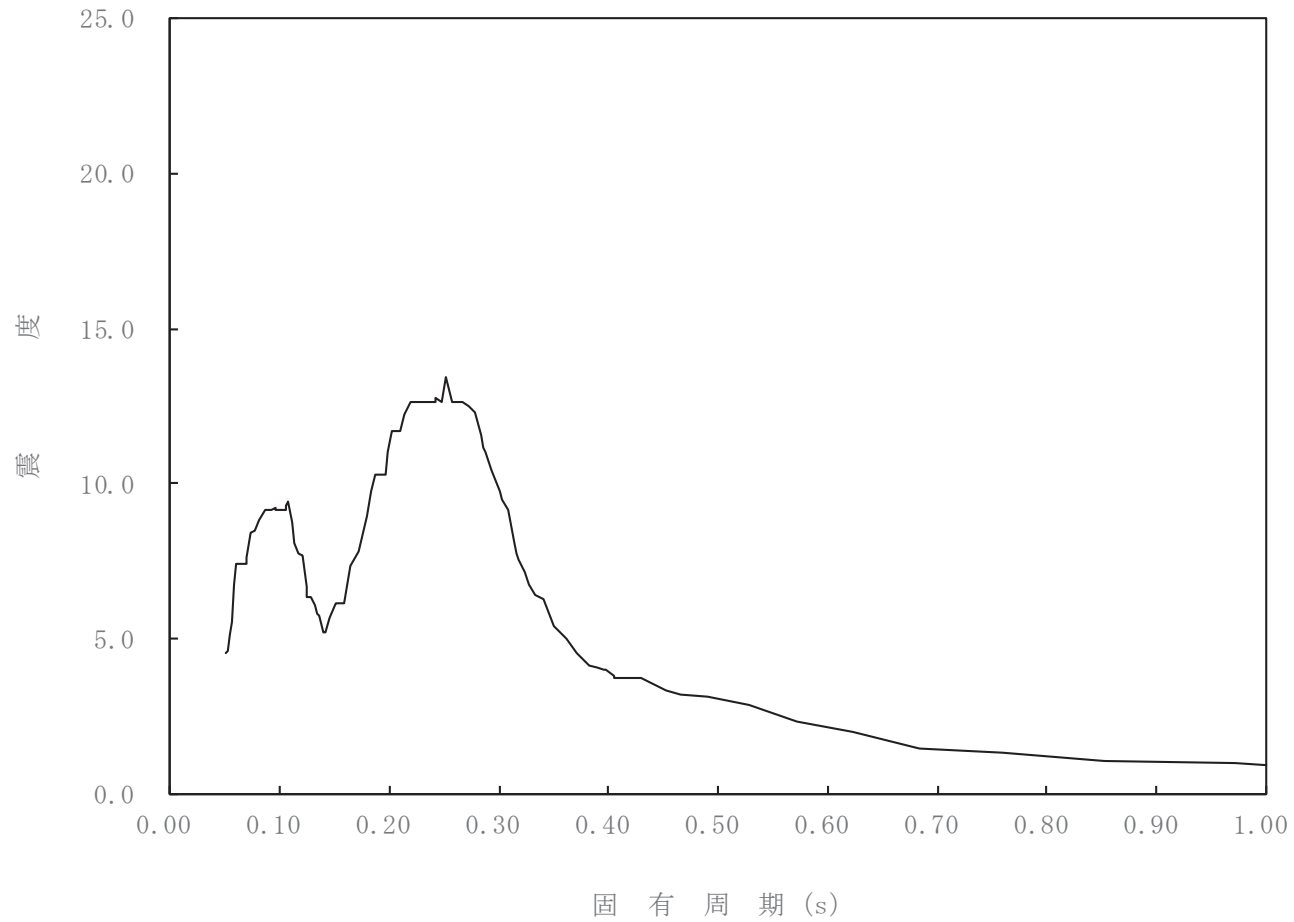
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 水平方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB3-040】

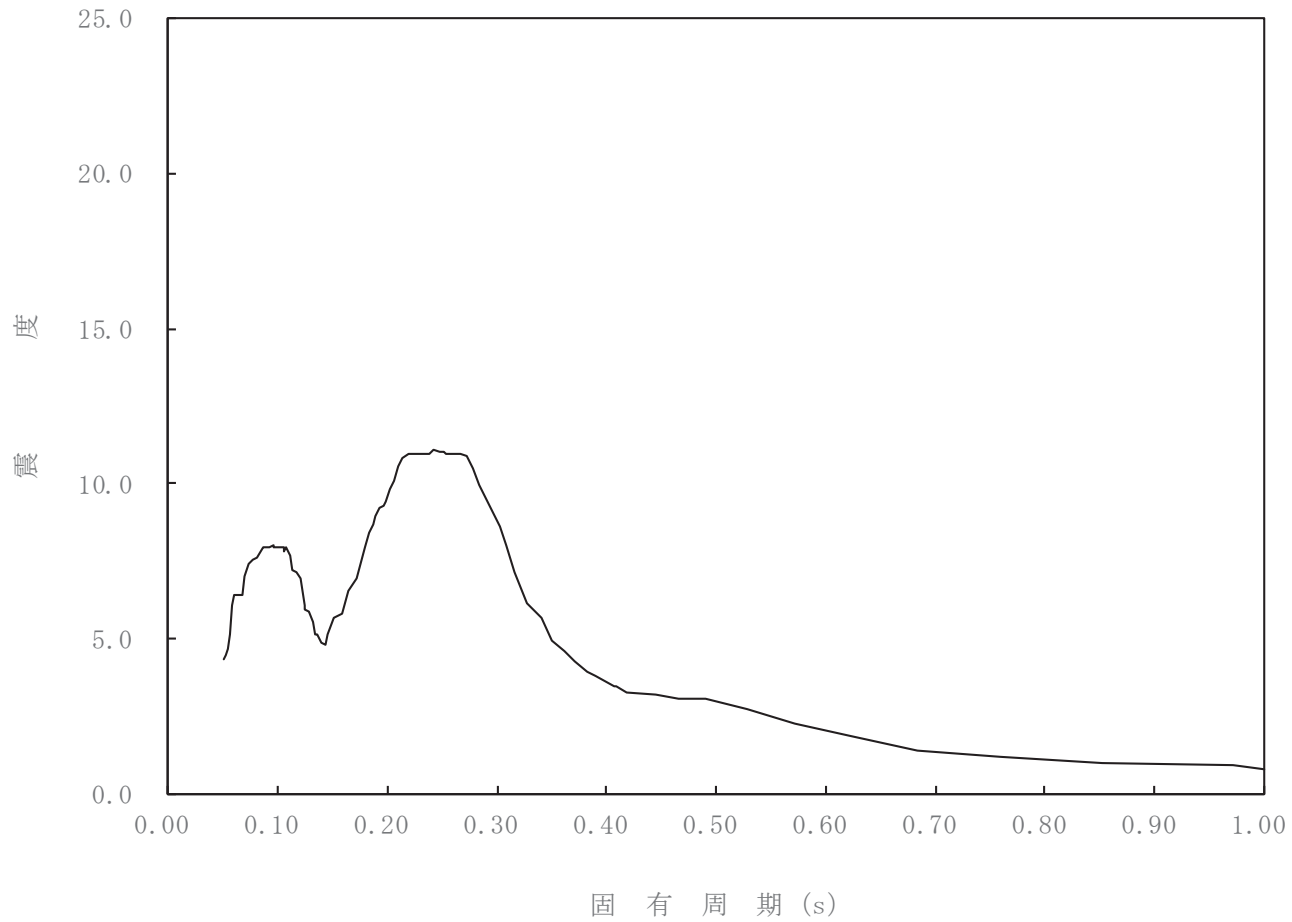
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 水平方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB3-050】

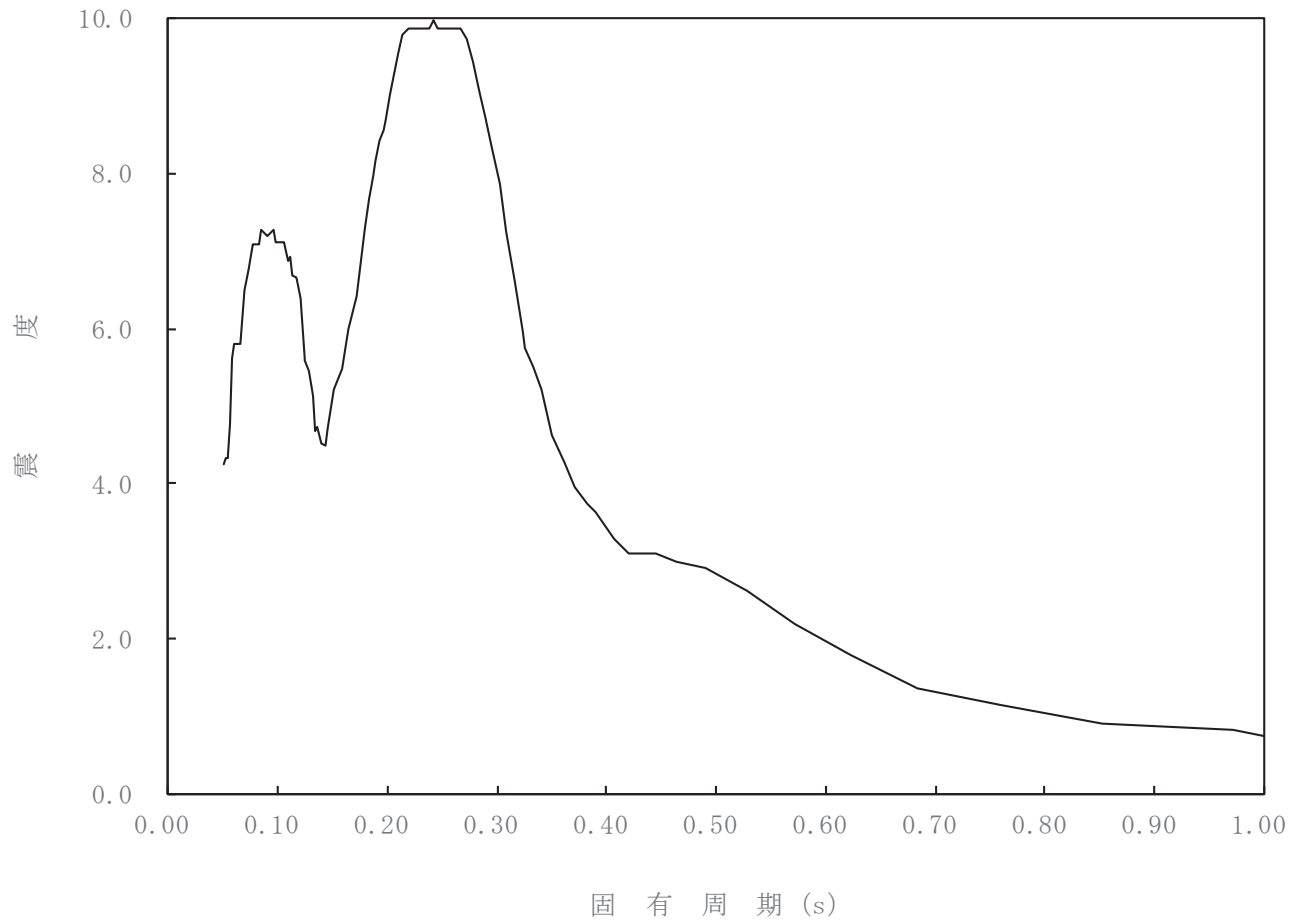
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 水平方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB2-005】

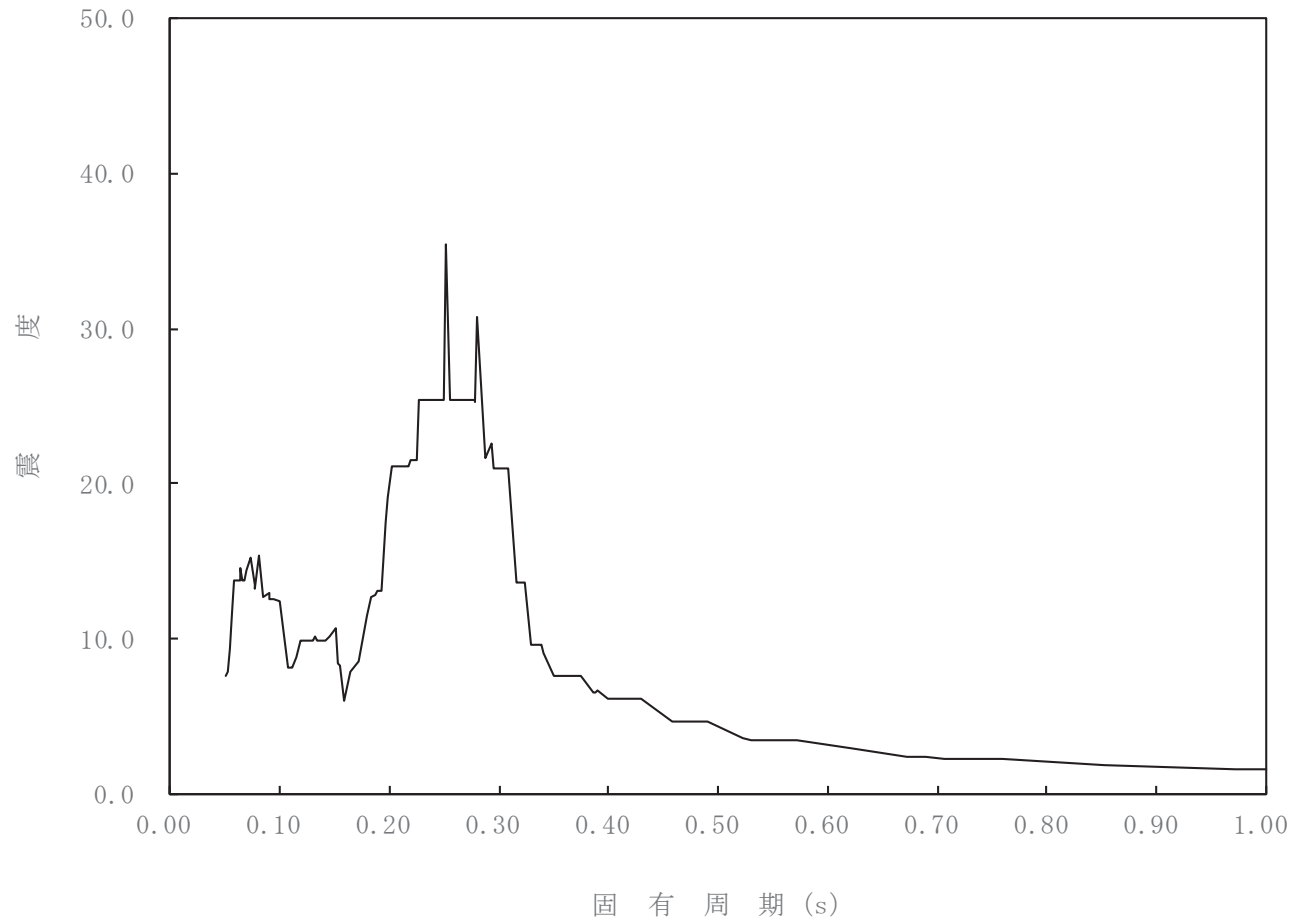
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB2-010】

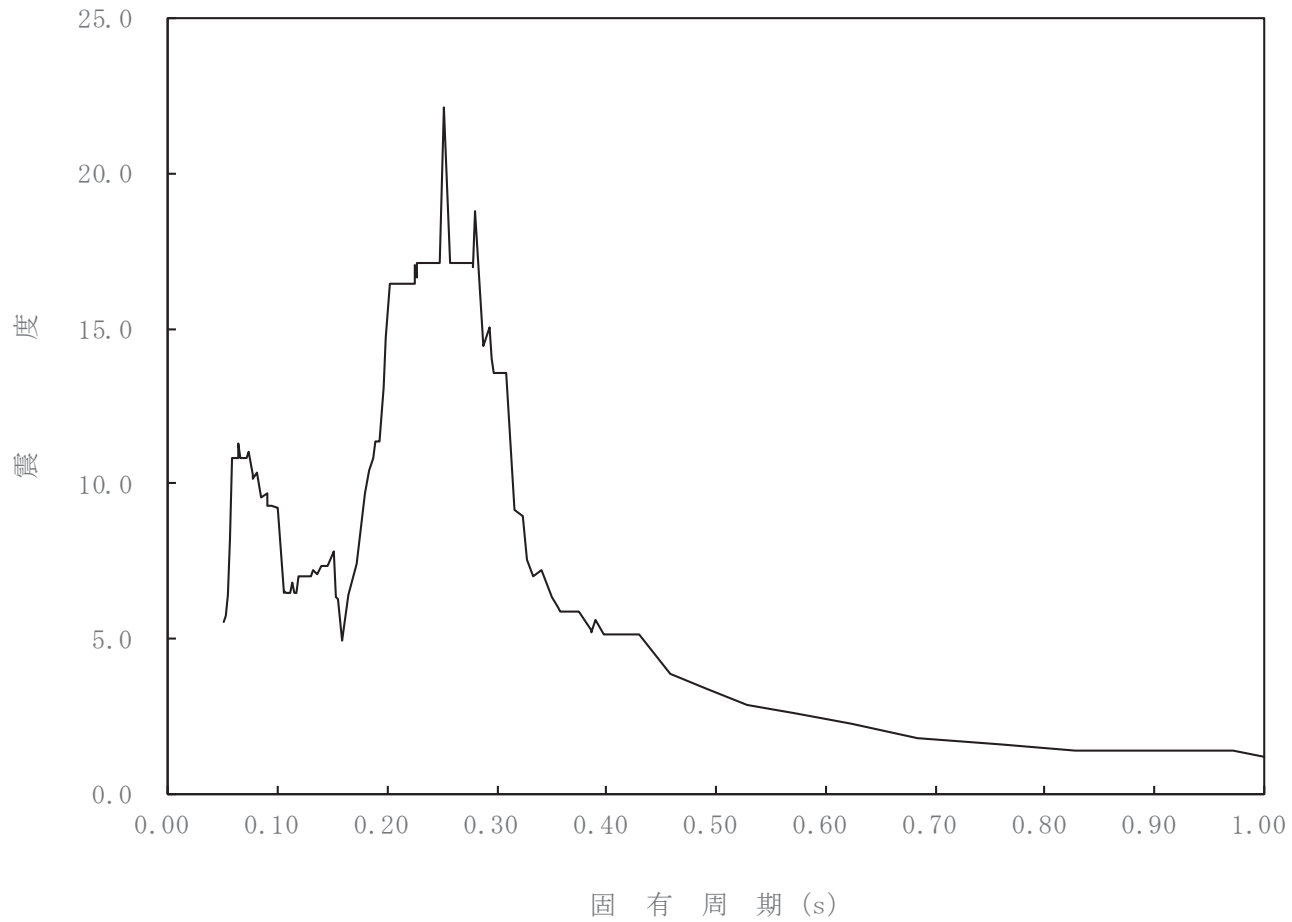
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB2-015】

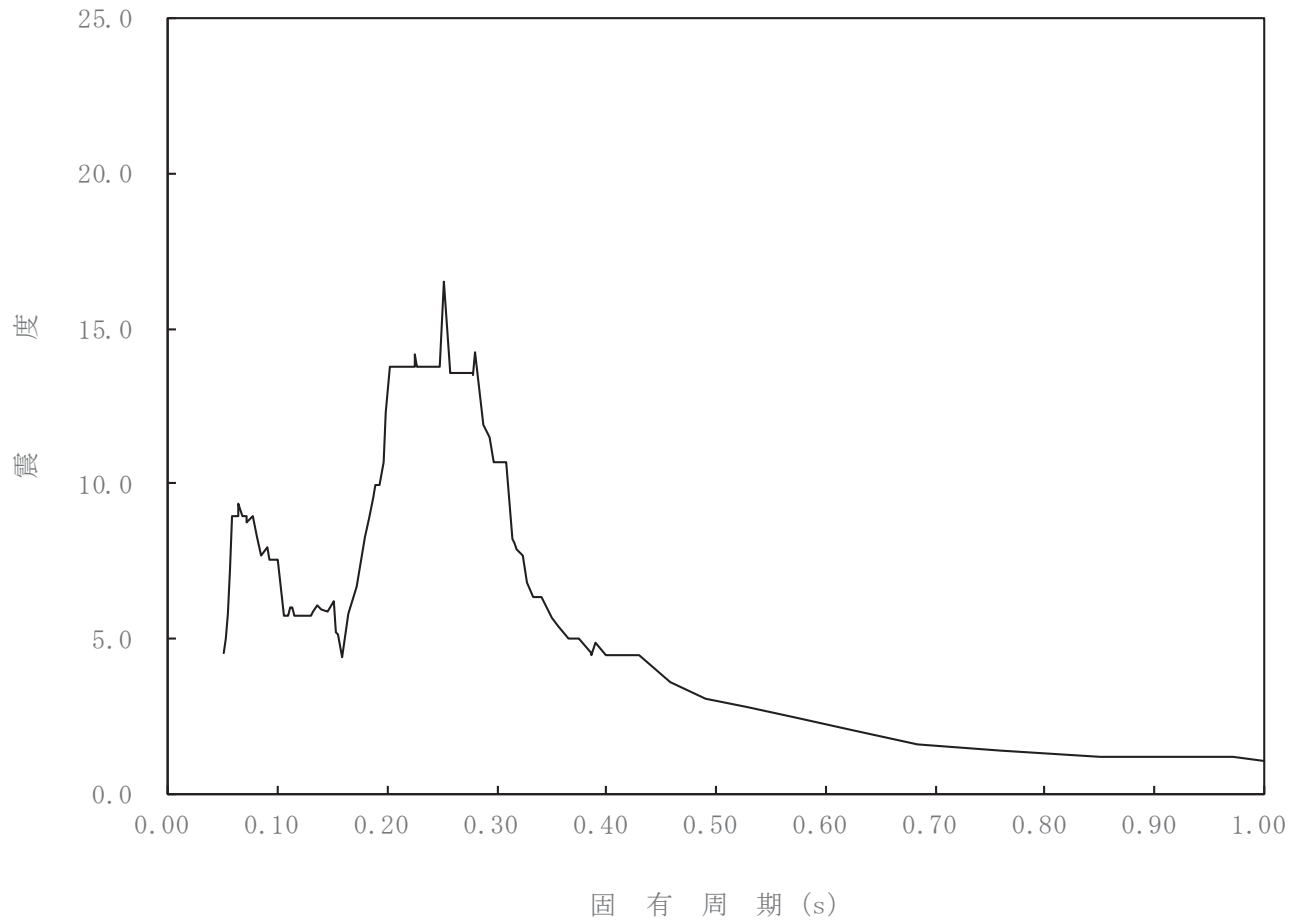
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s





【RB-SsH-RB2-020】

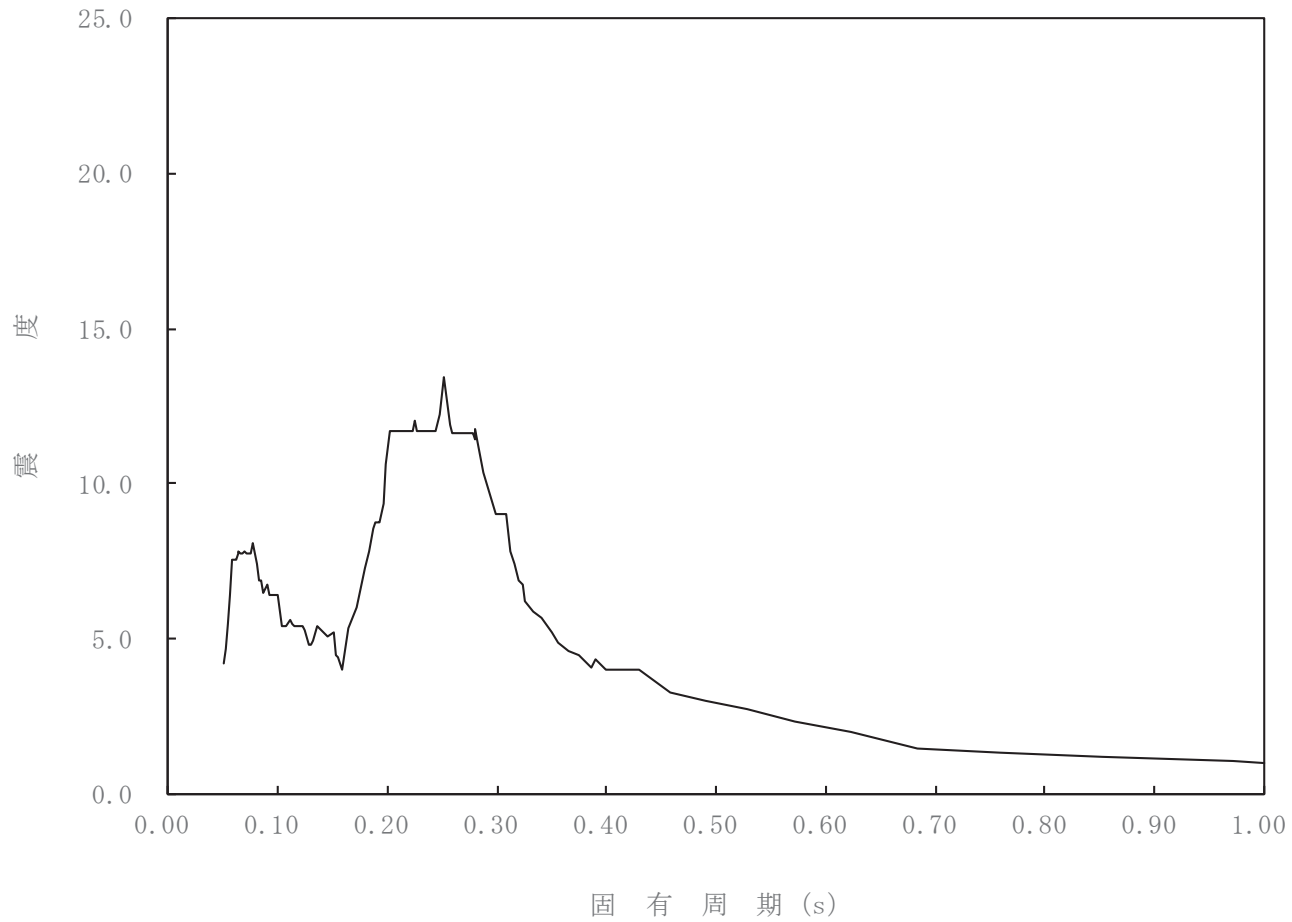
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB2-025】

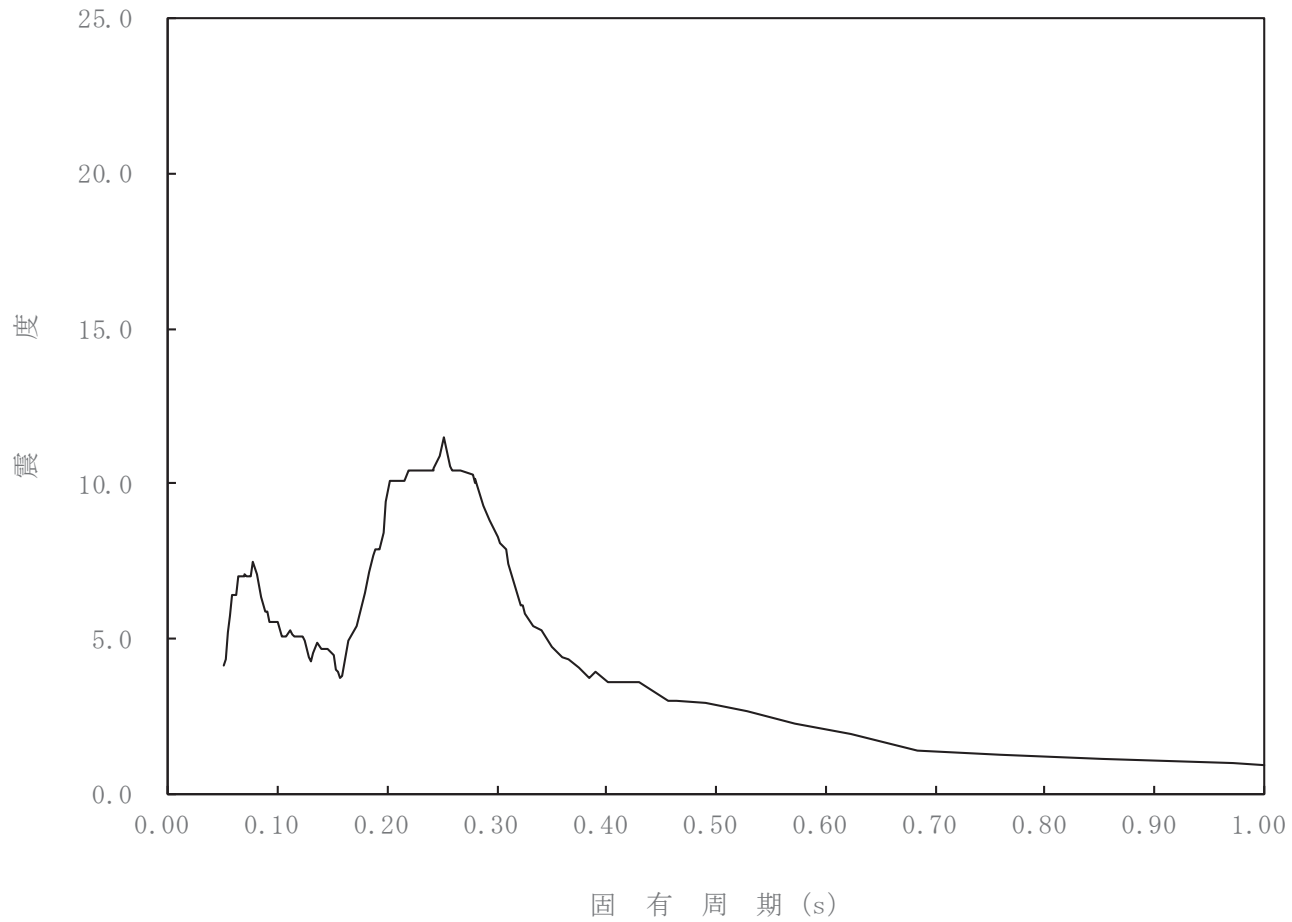
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB2-030】

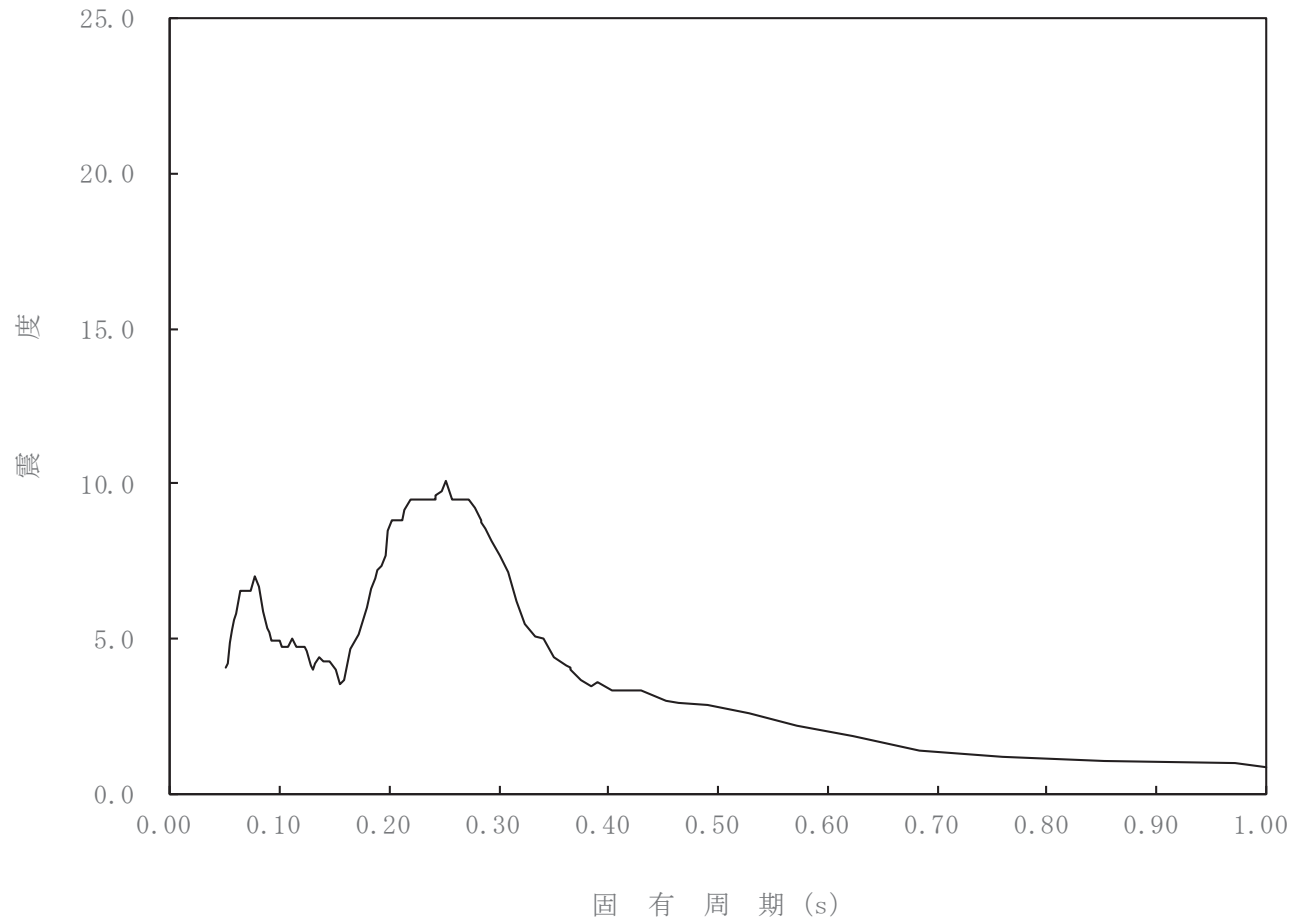
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB2-040】

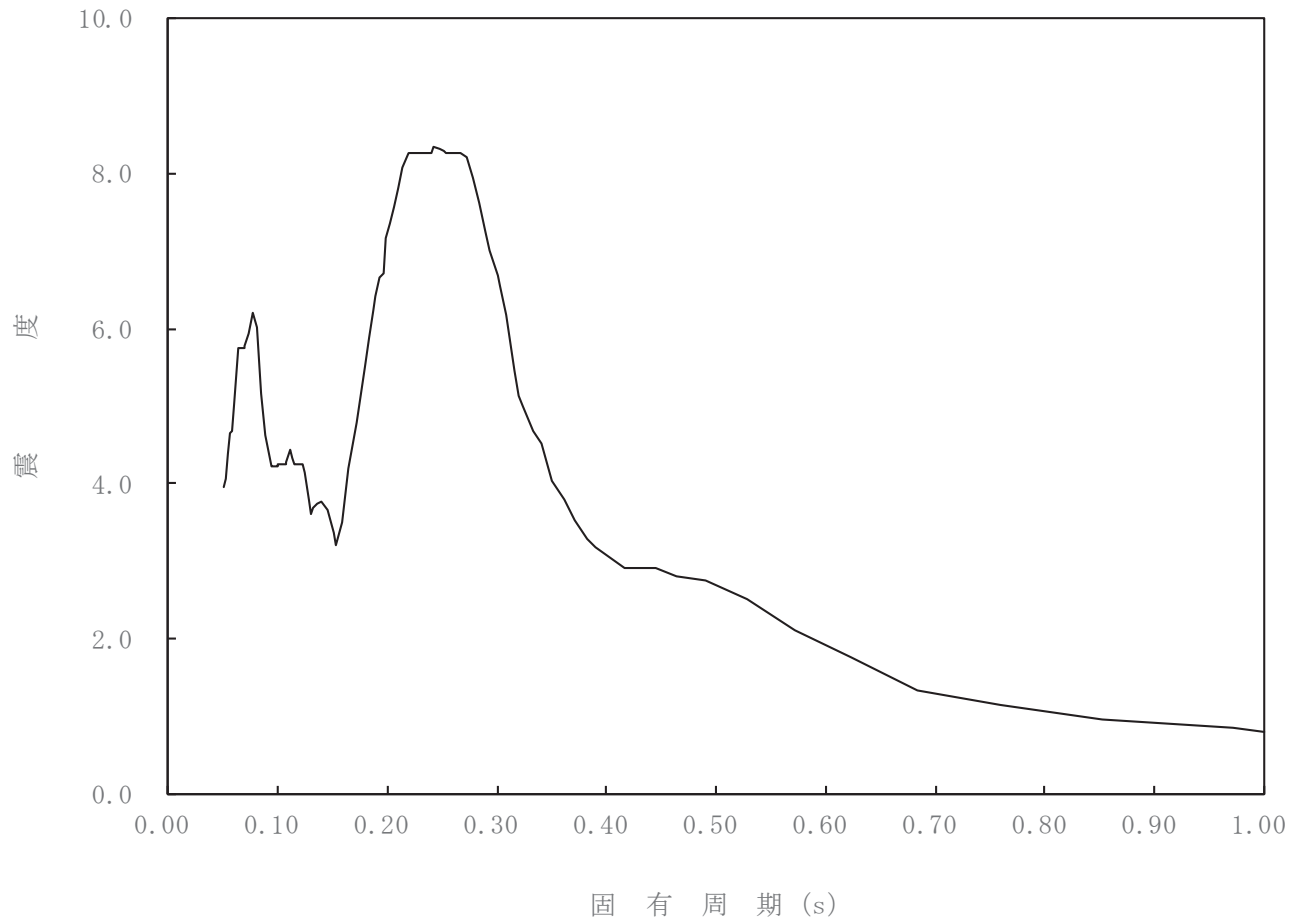
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB2-050】

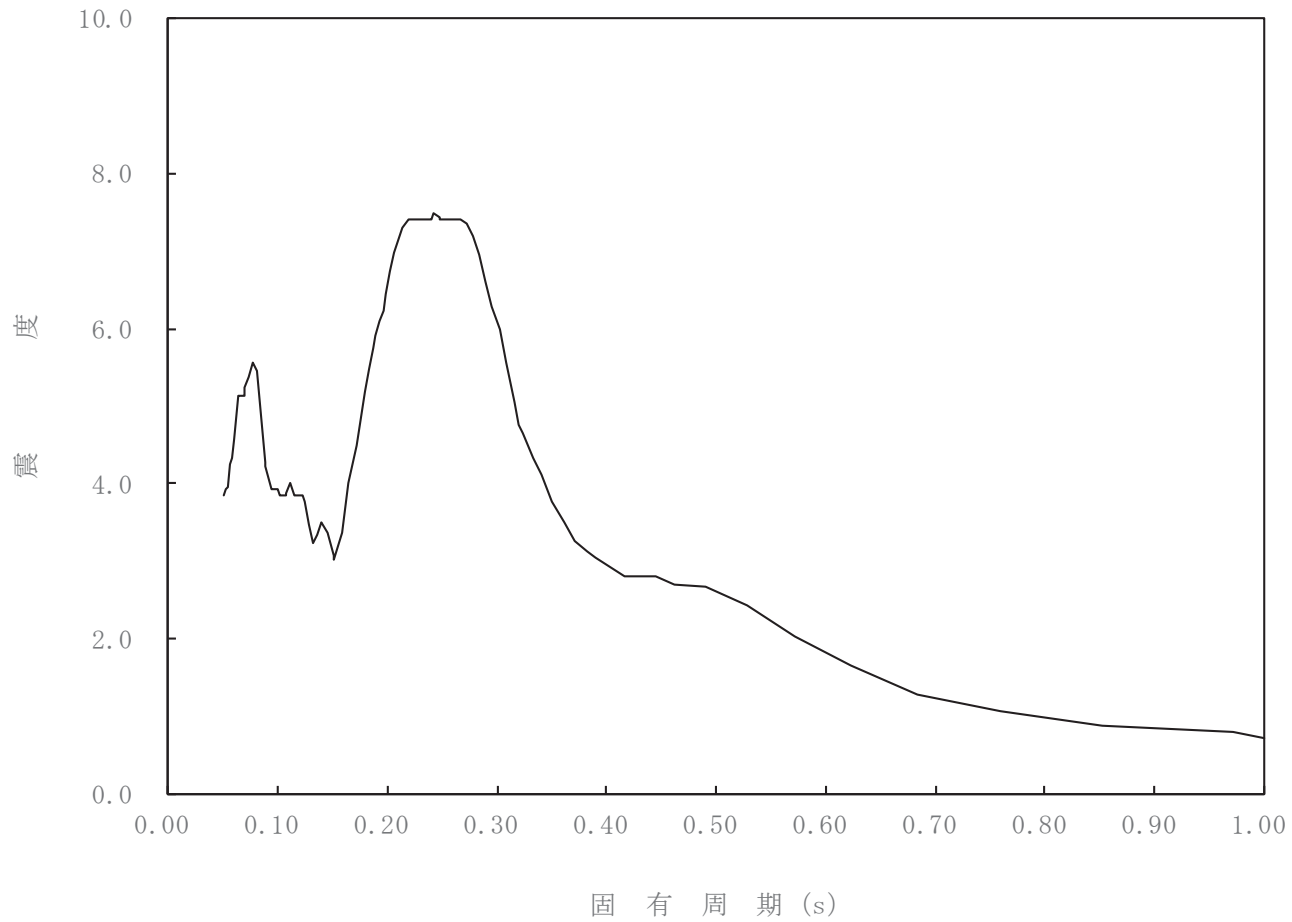
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB2-070】

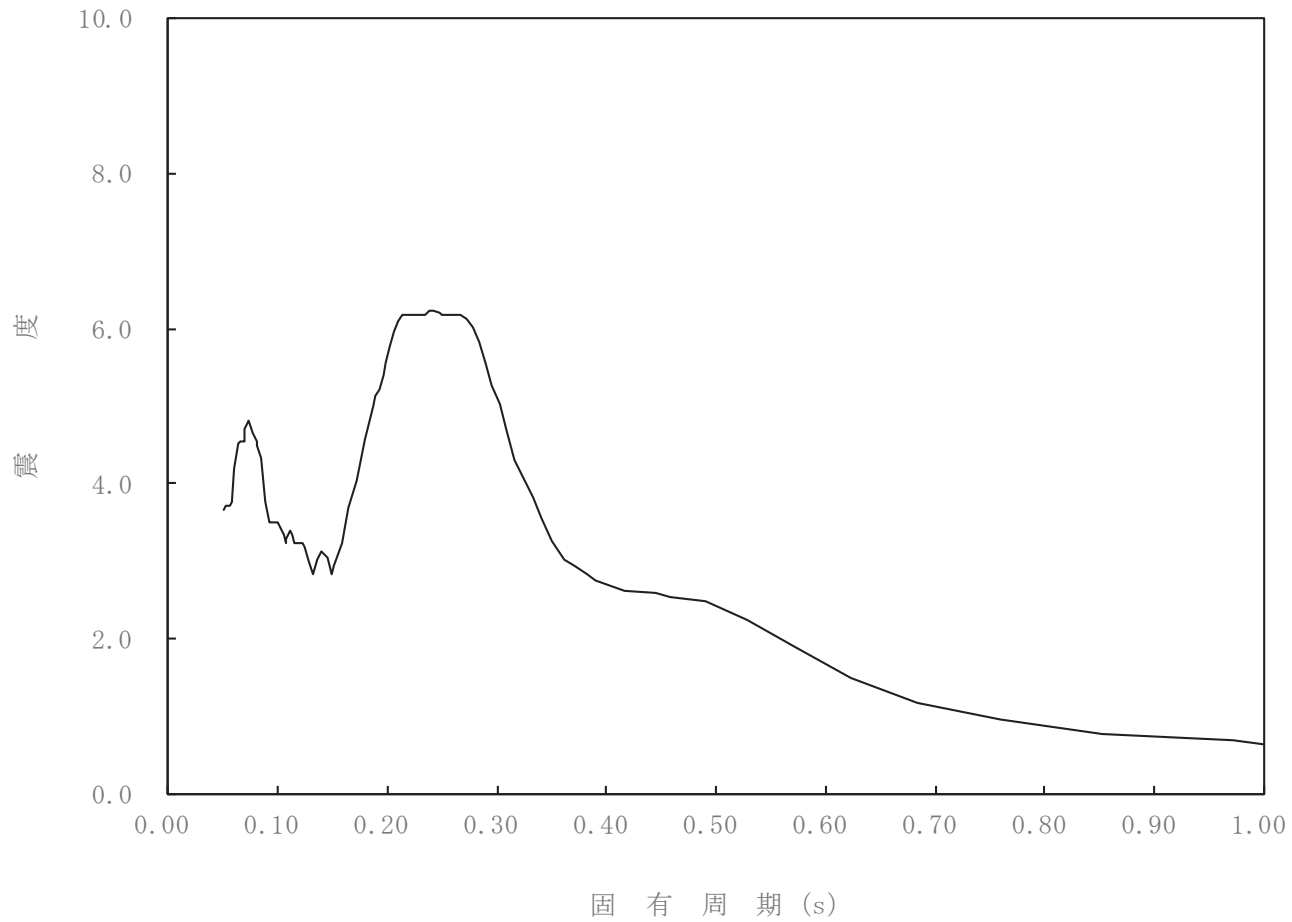
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：7.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB1-005】

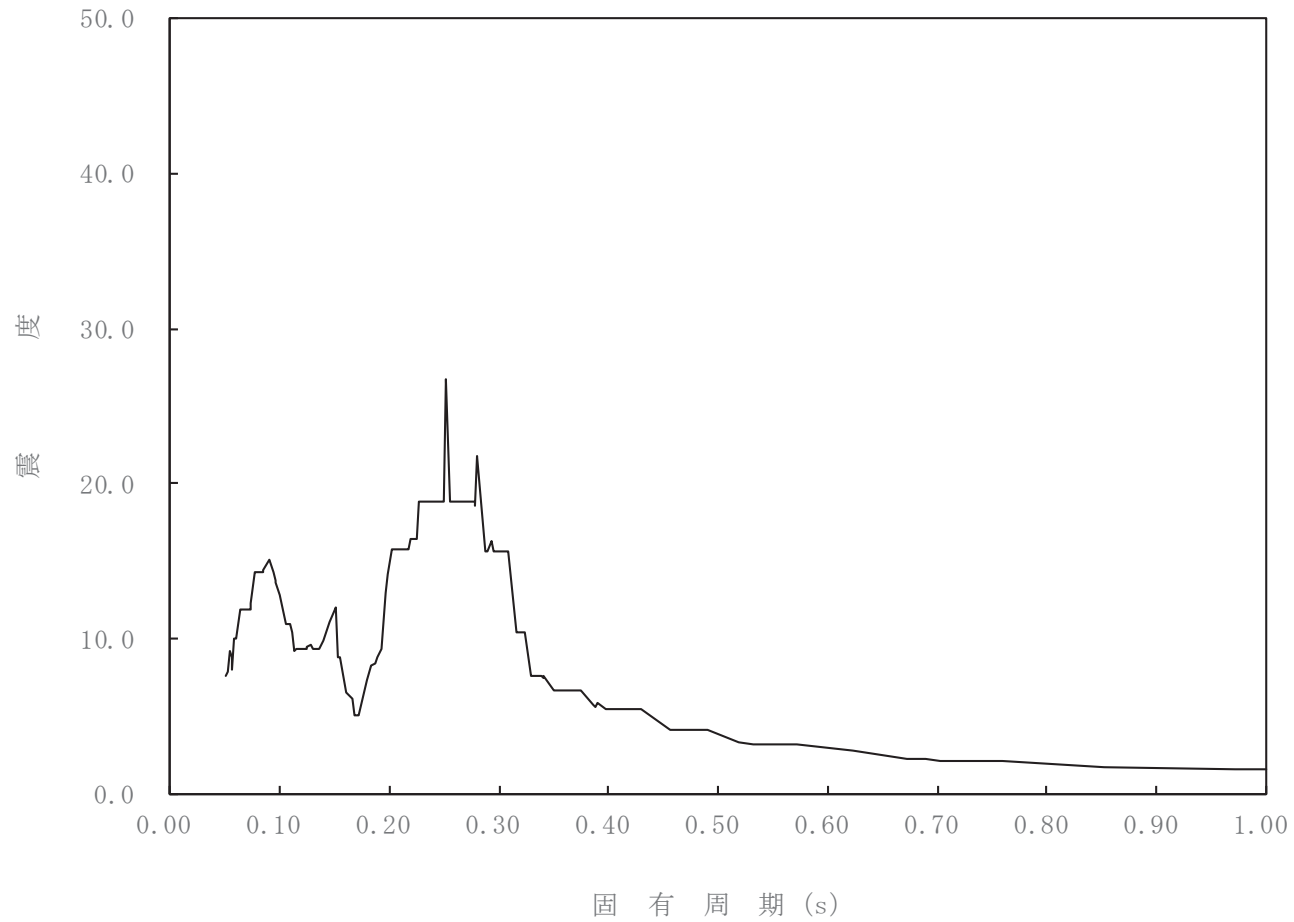
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB1-010】

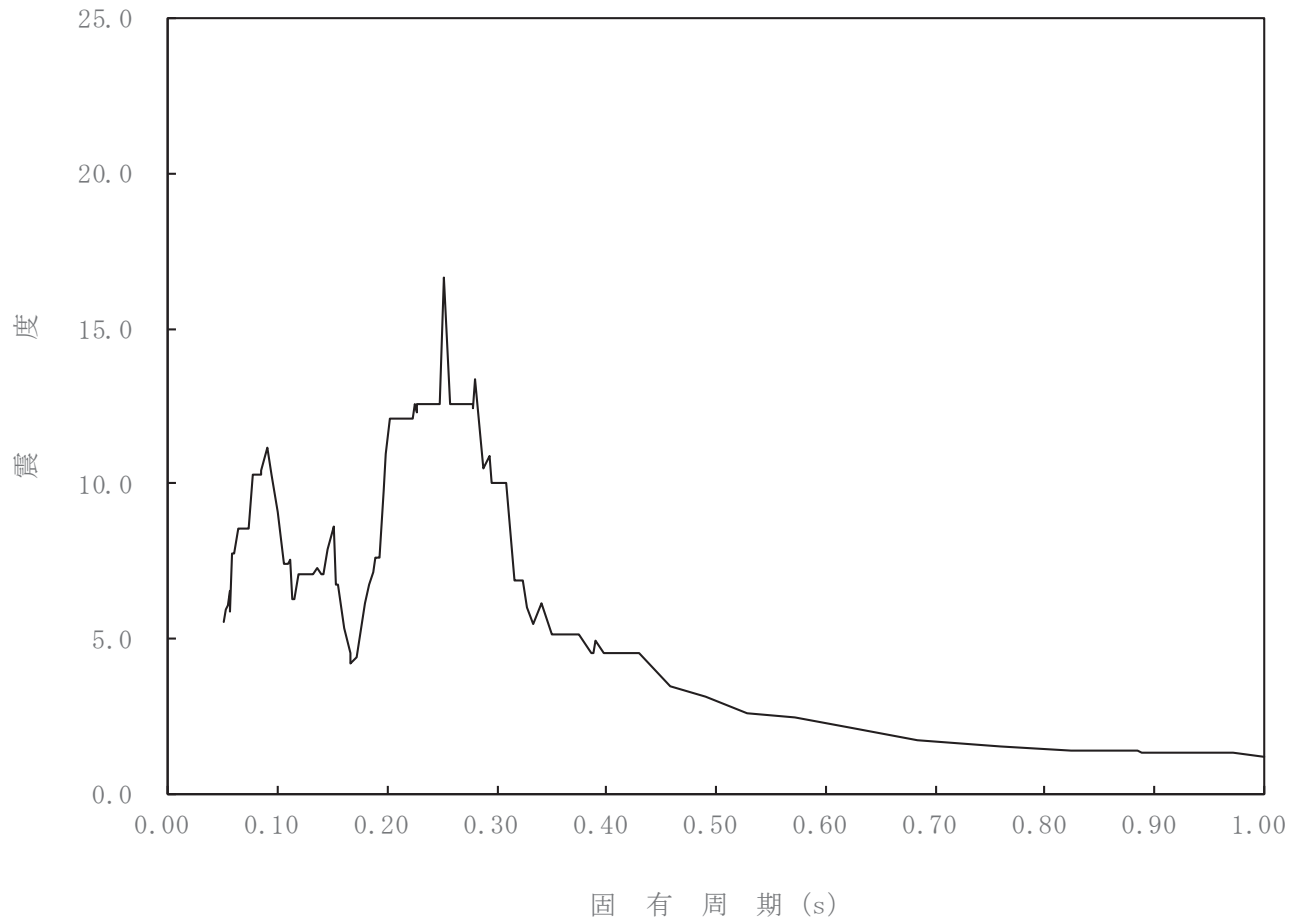
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s





【RB-SsH-RB1-015】

構造物名：原子炉建屋

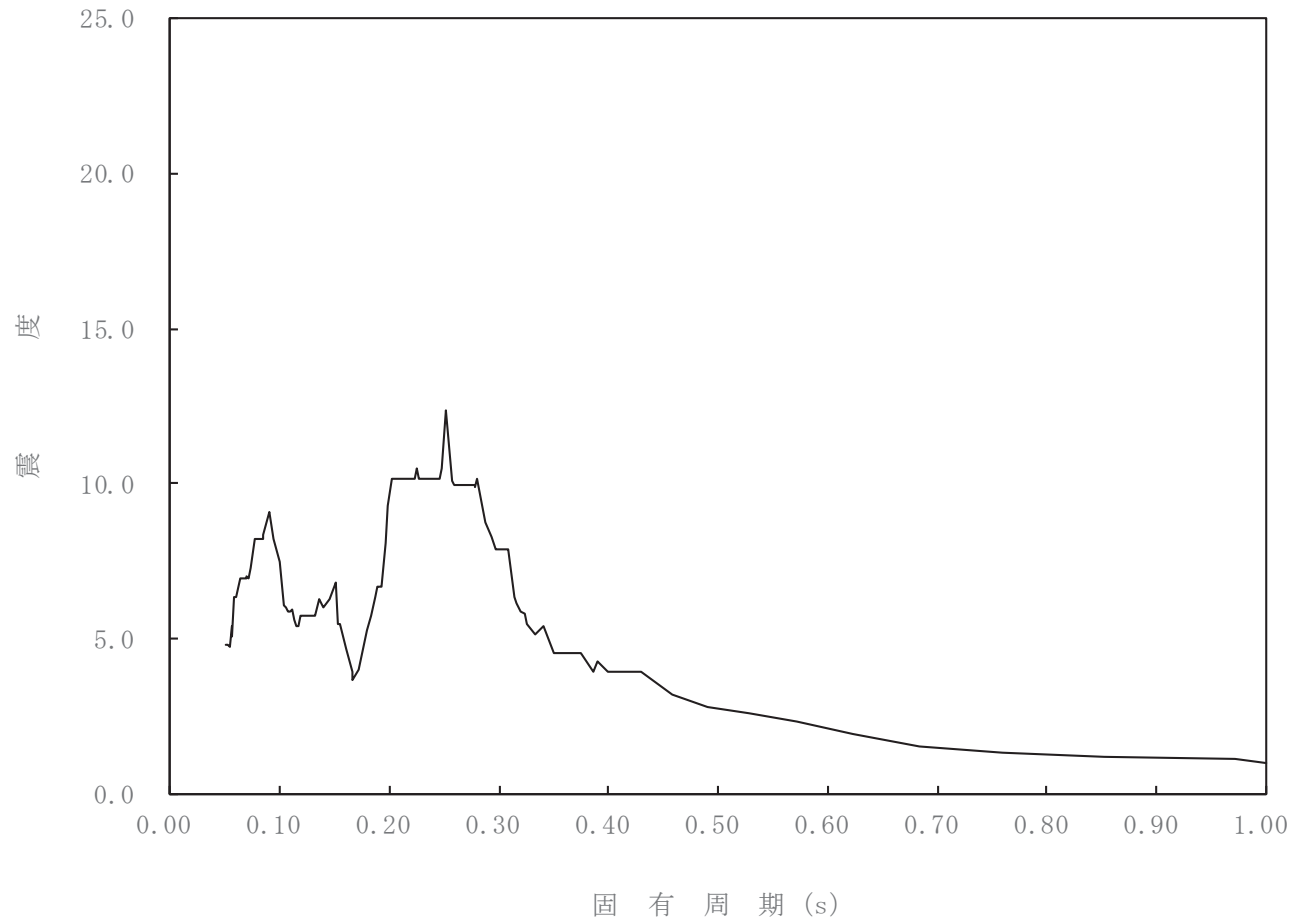
標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

4-1-40



【RB-SsH-RB1-020】

構造物名：原子炉建屋

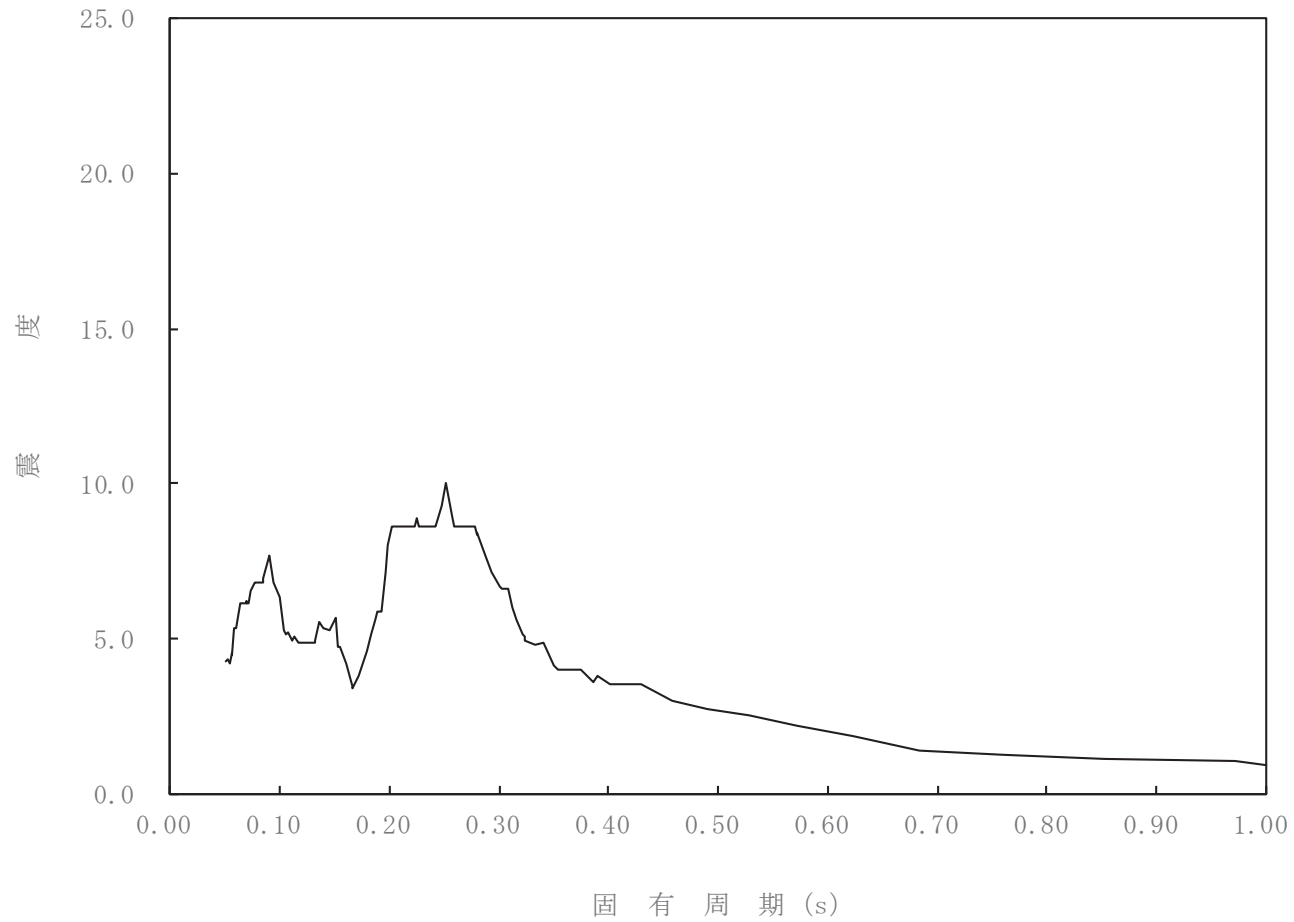
標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-1-41



【RB-SsH-RB1-025】

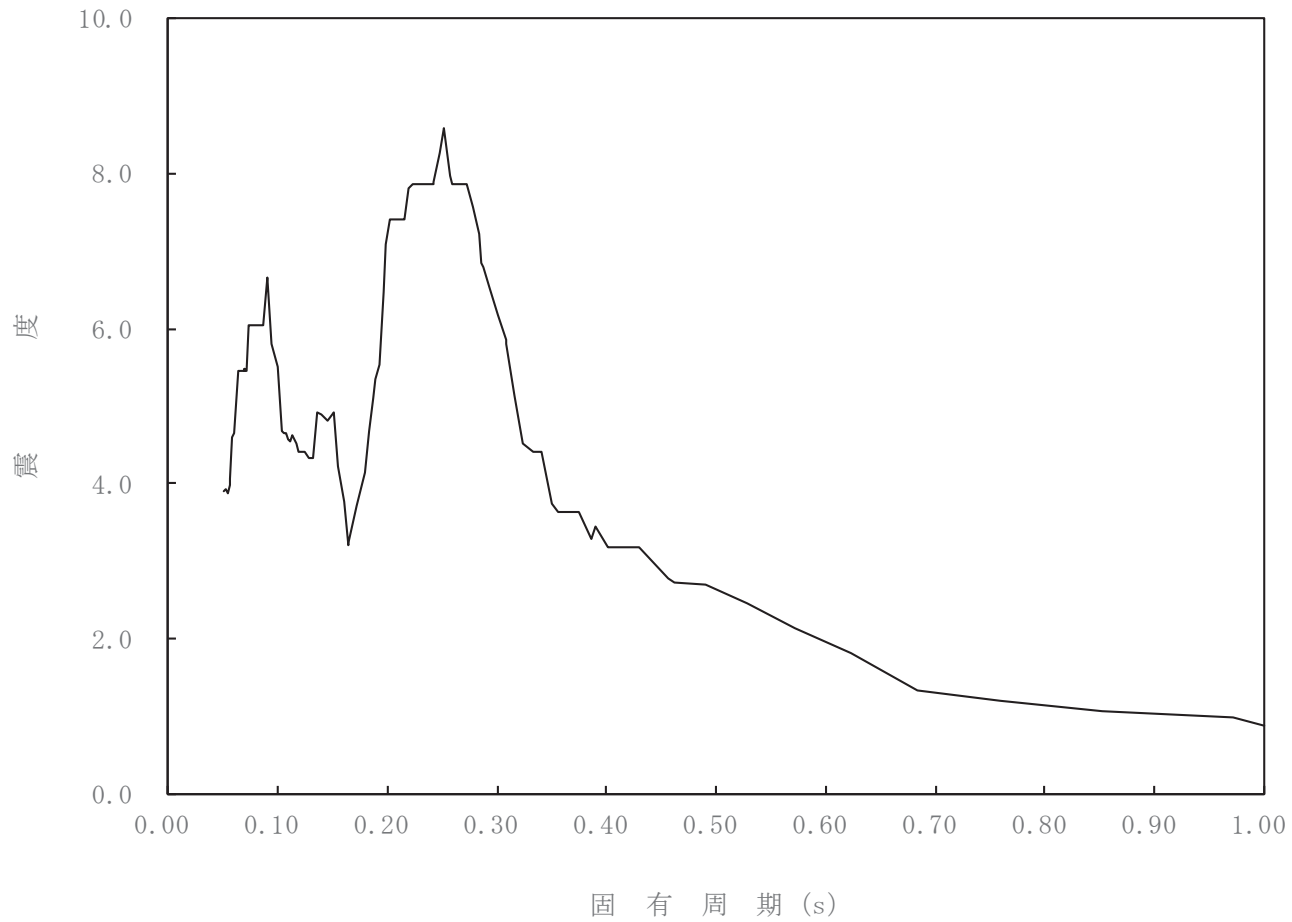
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB1-030】

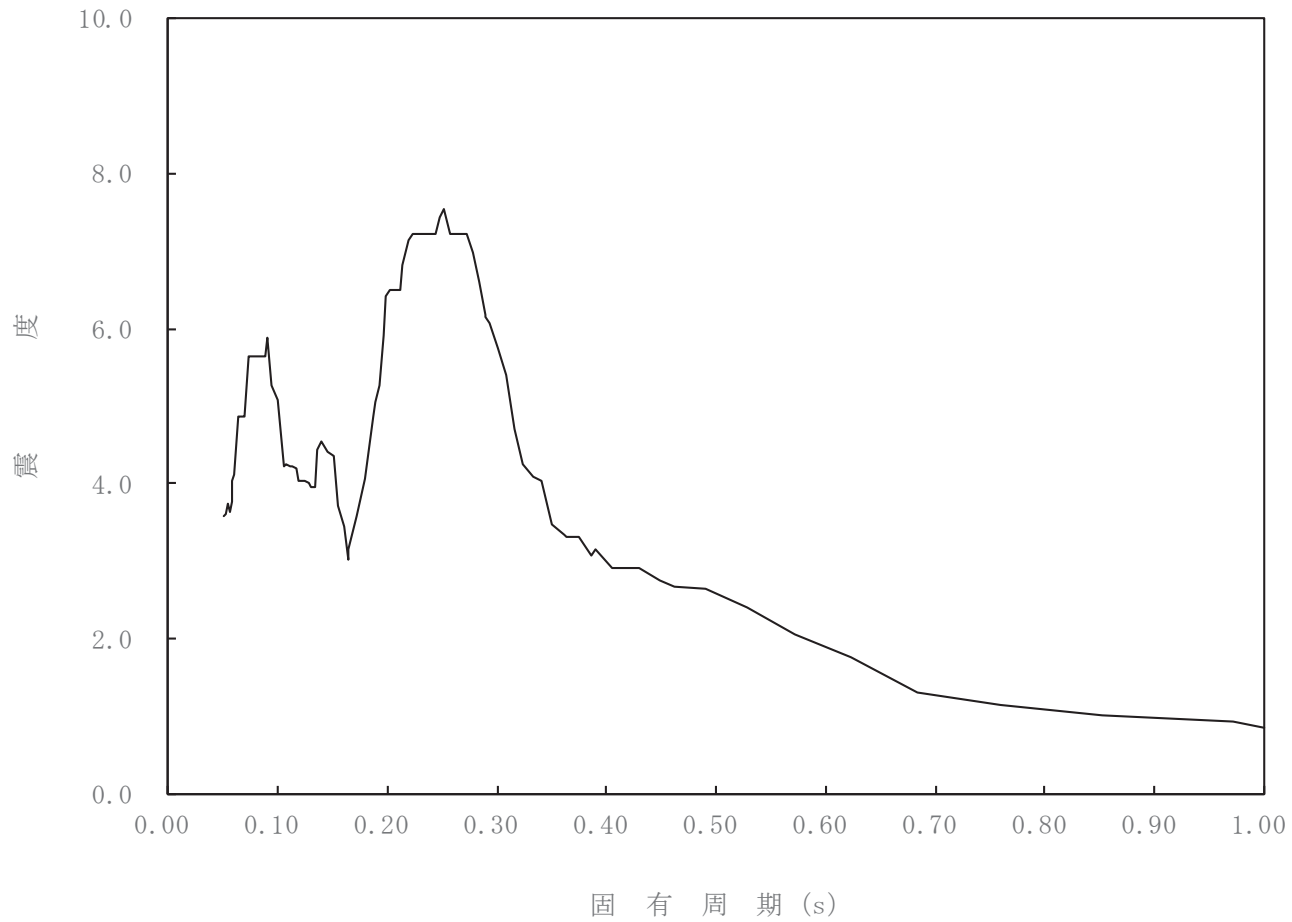
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB1-040】

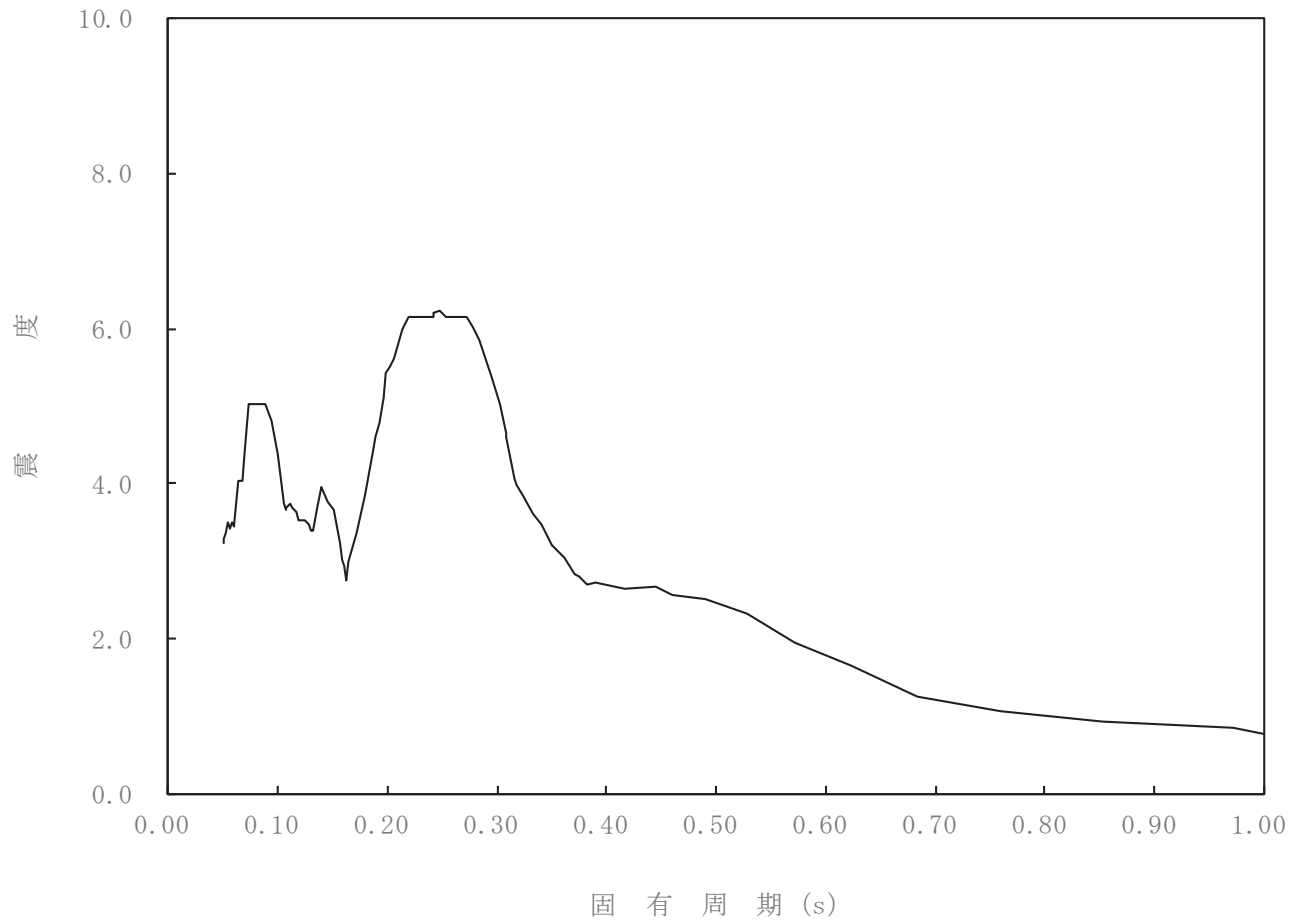
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB1-050】

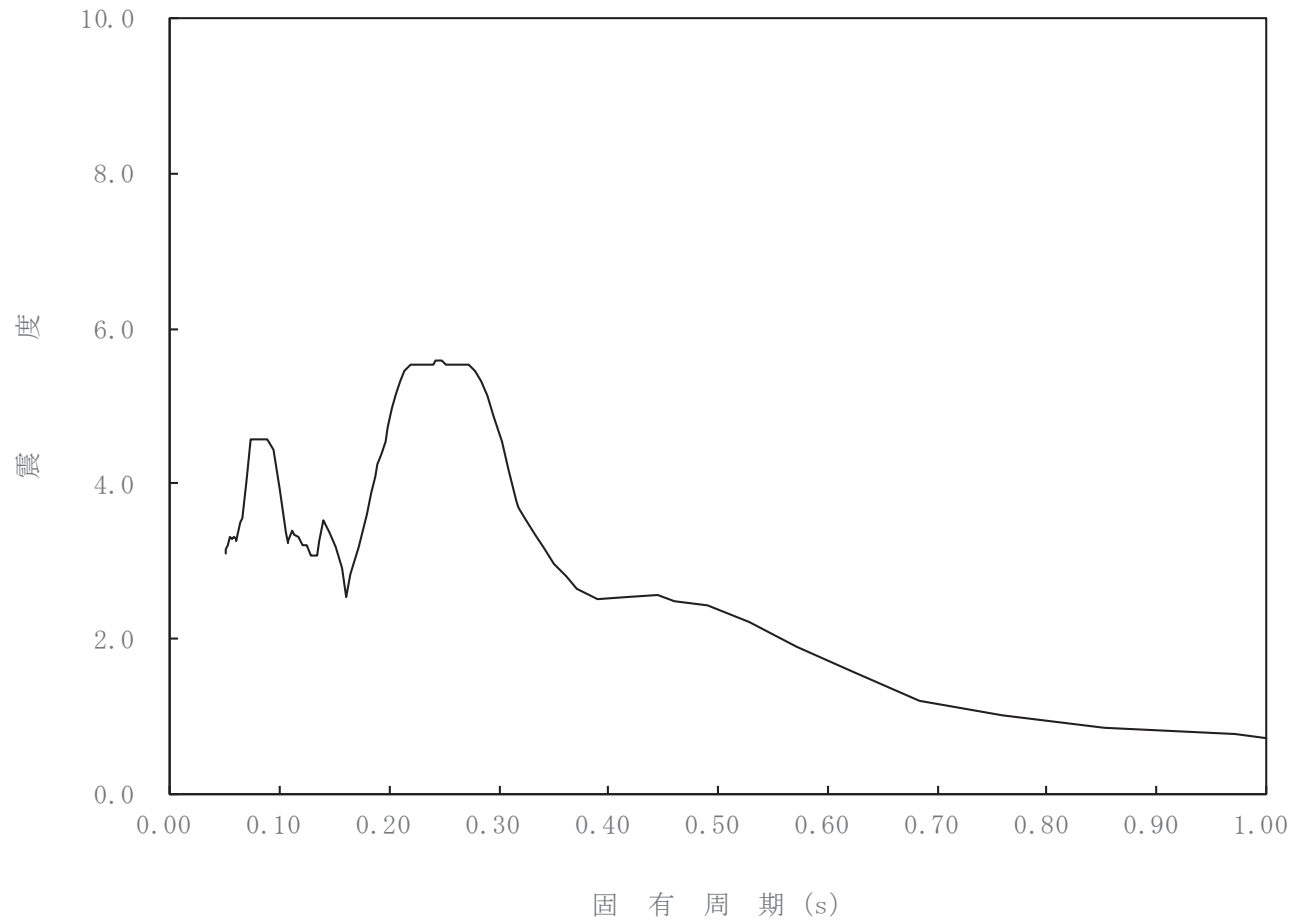
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB1-070】

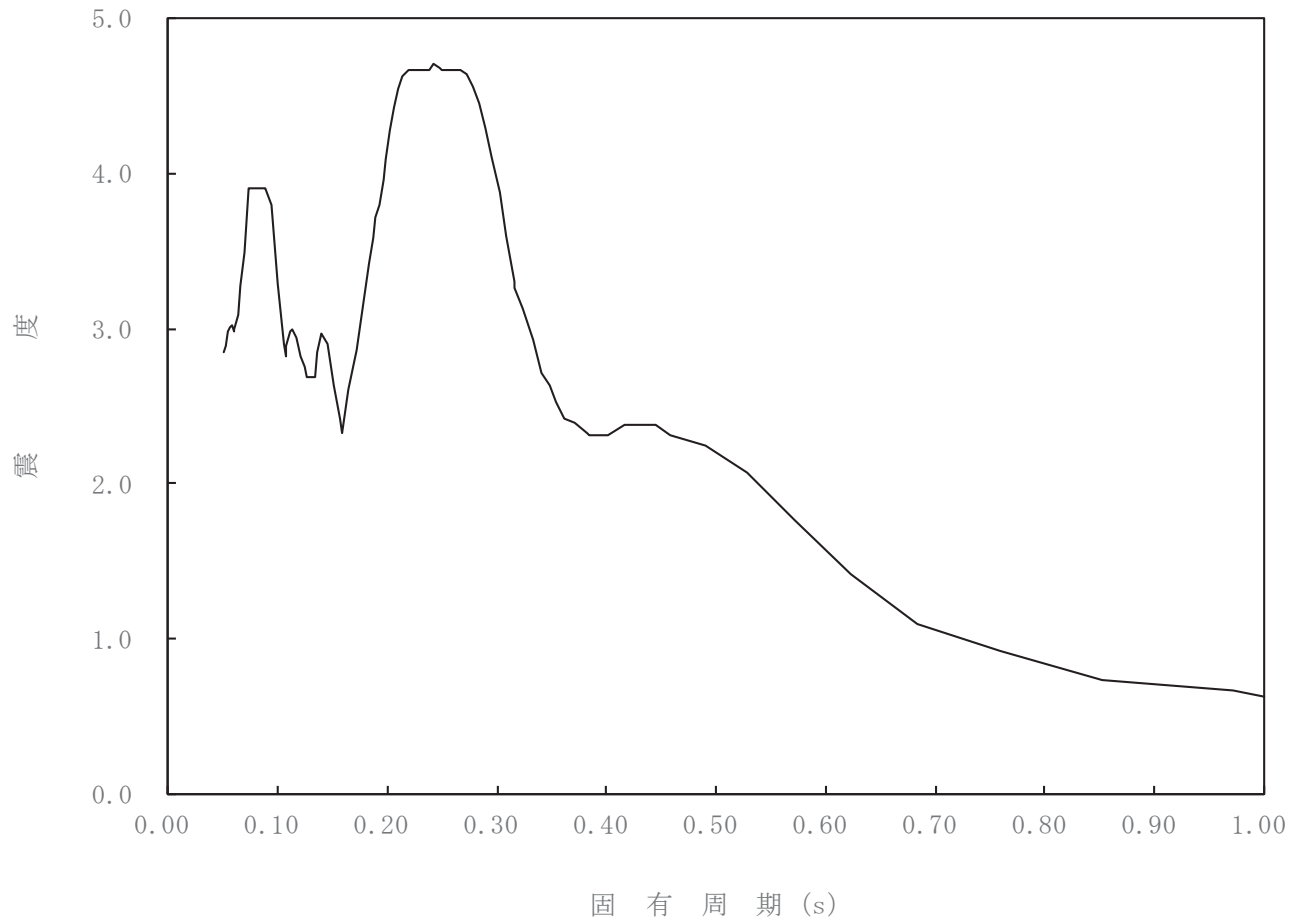
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：7.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB1-005】

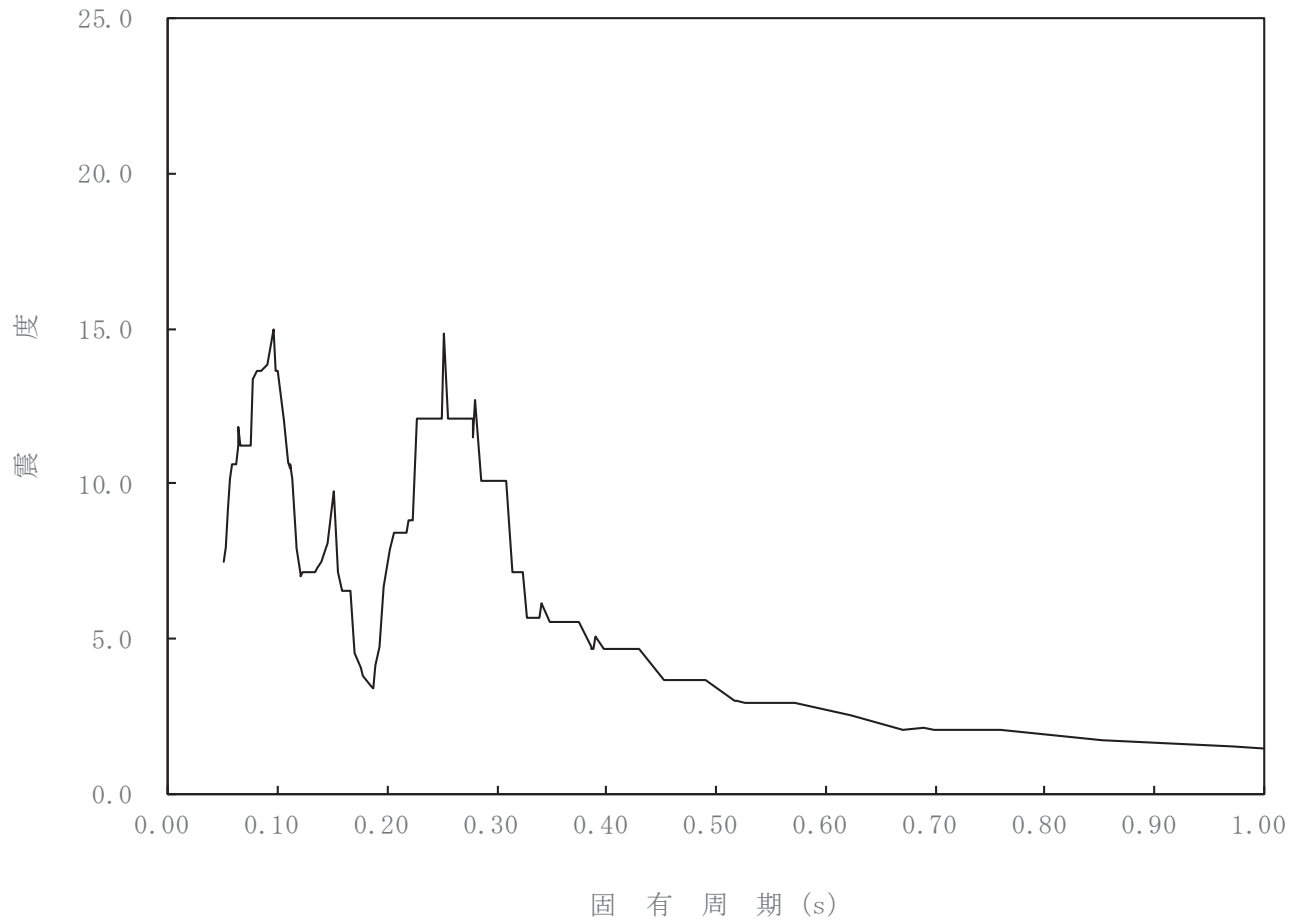
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s





【RB-SsH-RBB1-010】

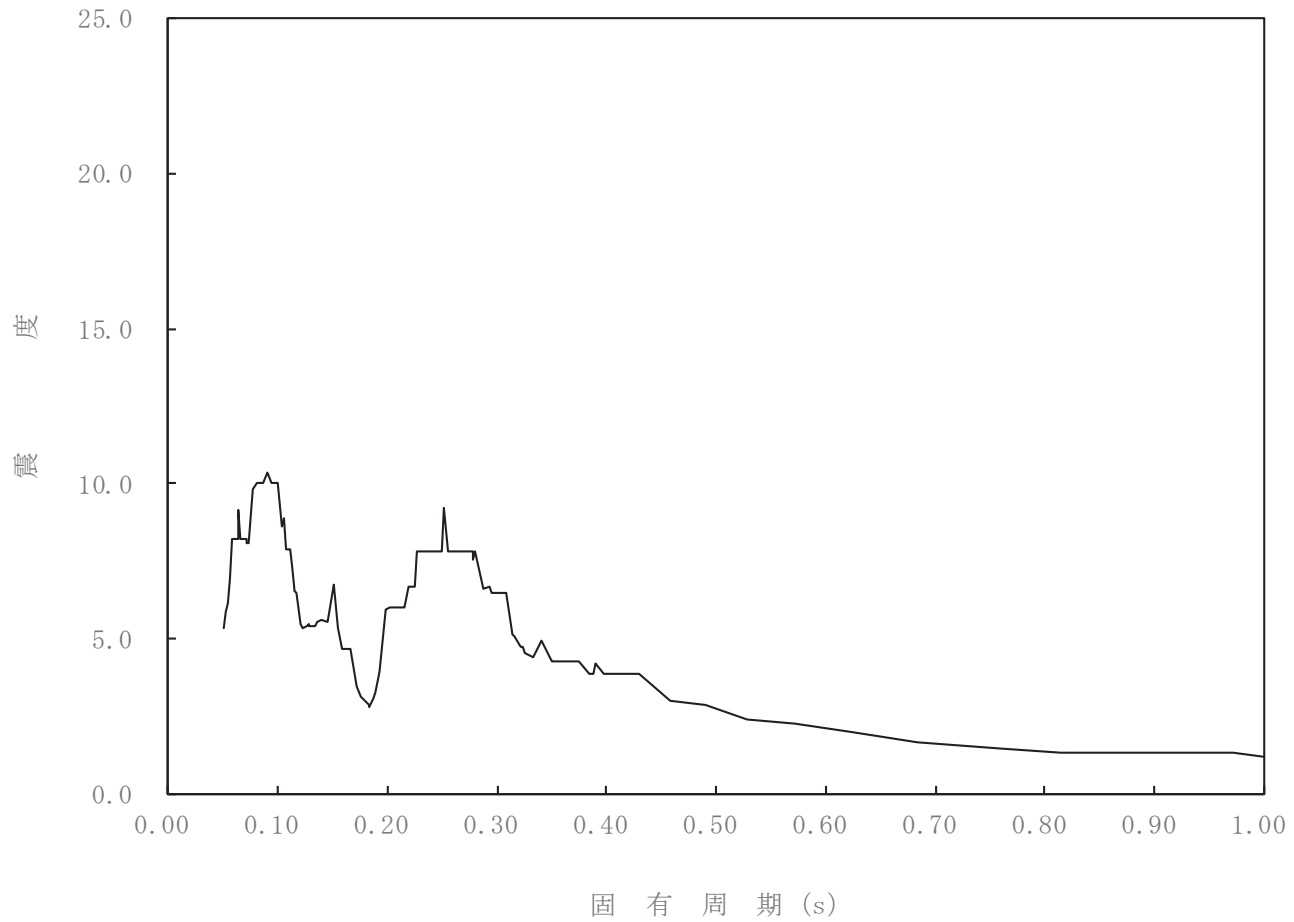
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB1-015】

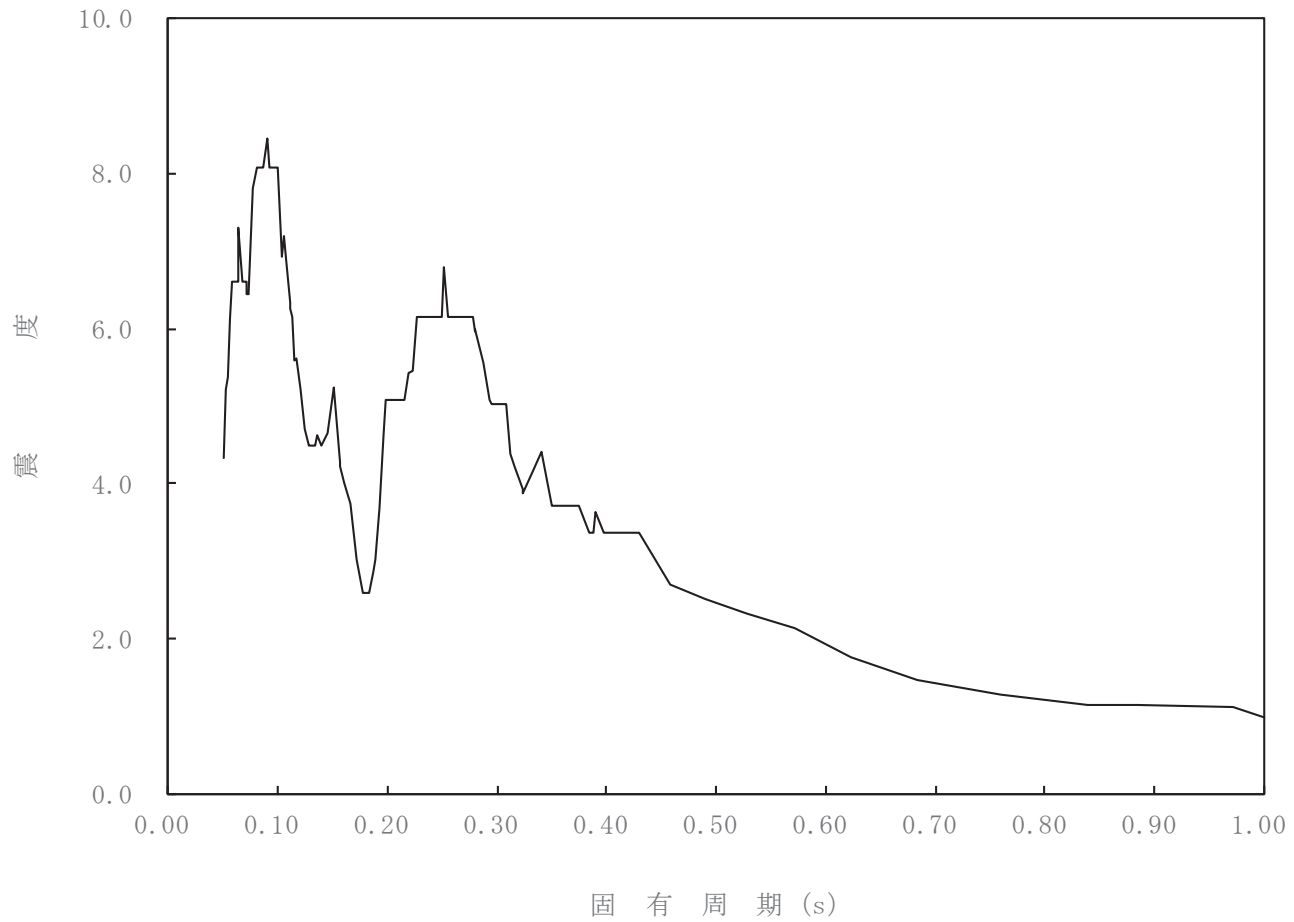
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB1-020】

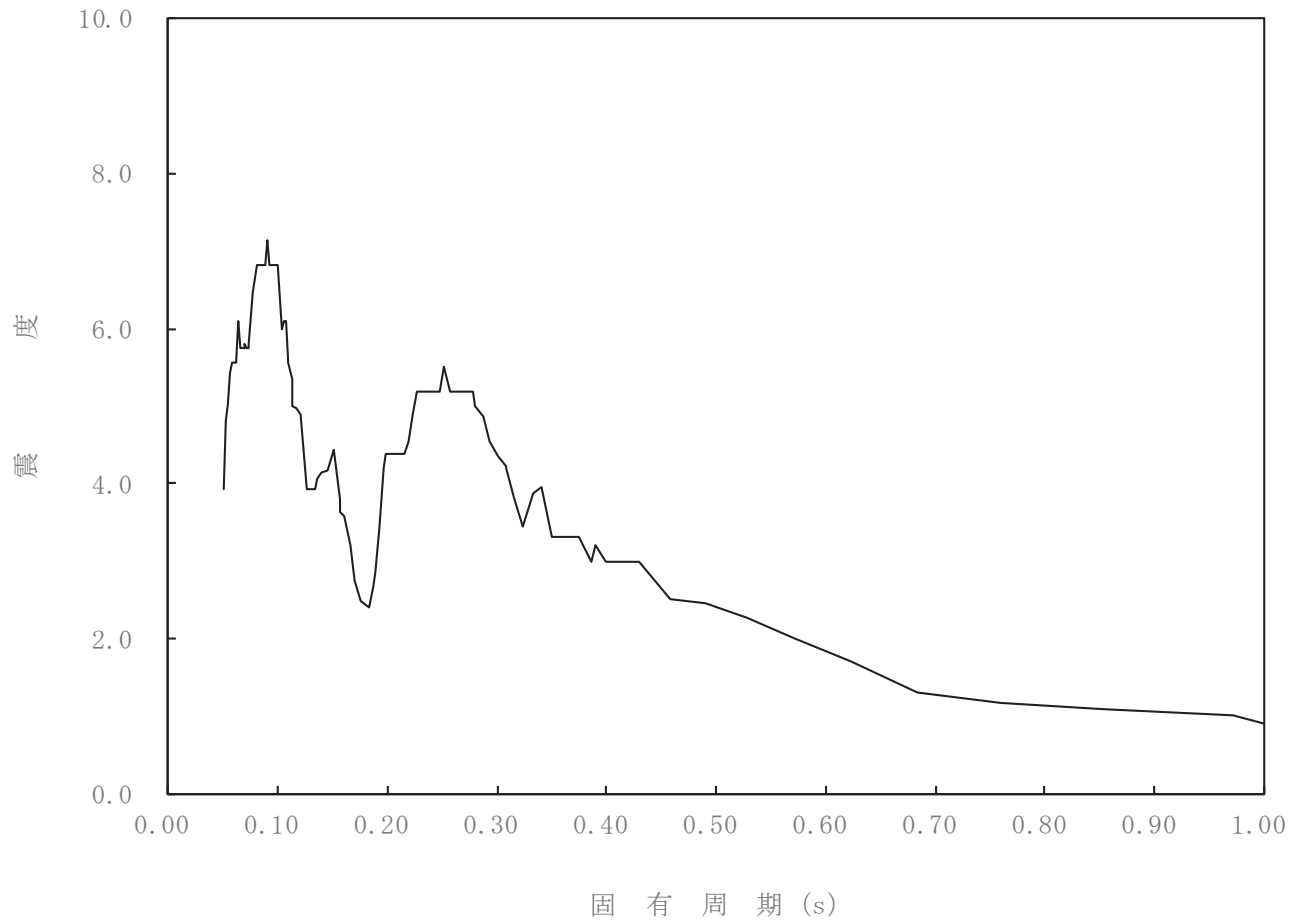
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



4-1-50

【RB-SsH-RBB1-025】

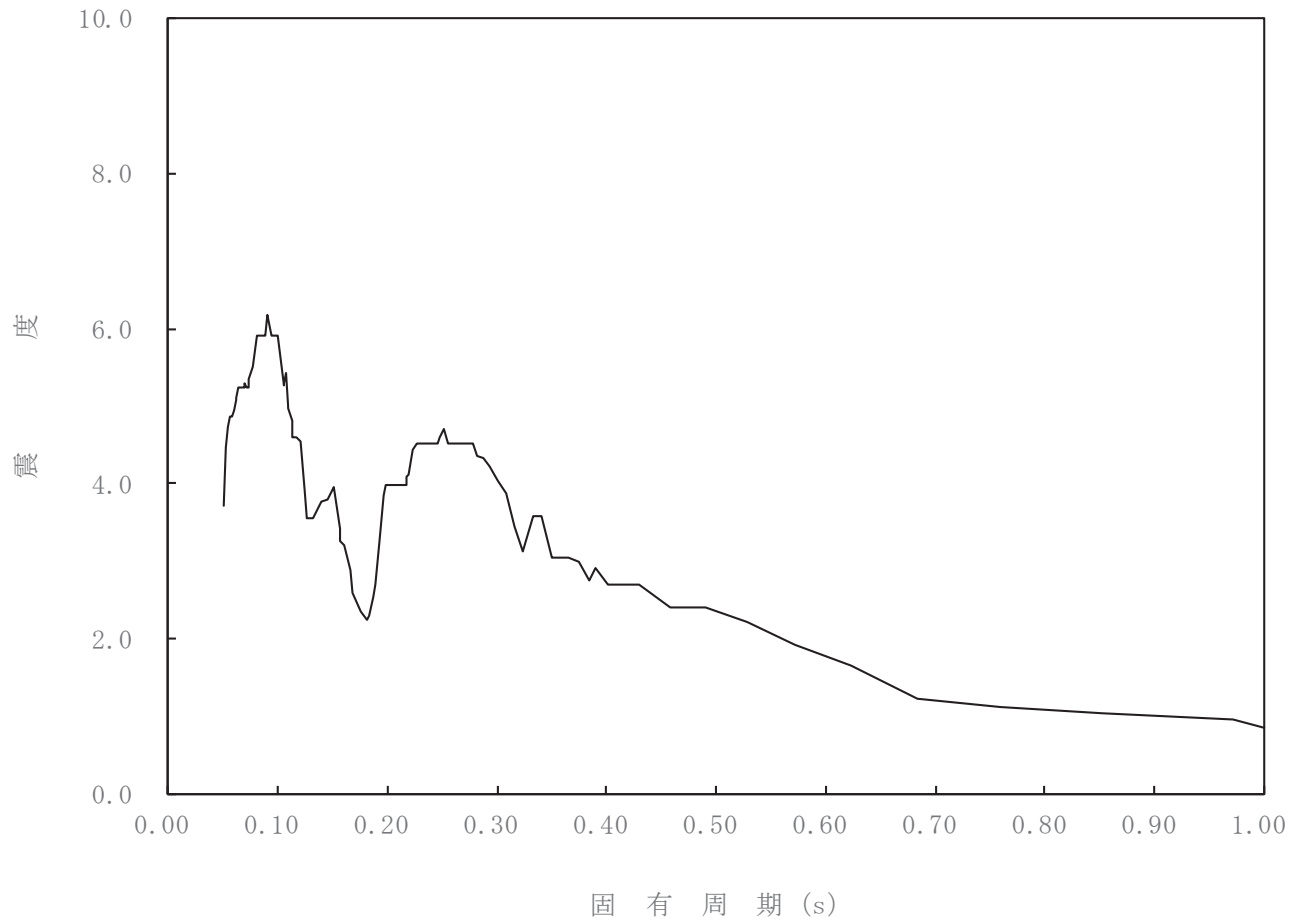
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



4-1-51

【RB-SsH-RBB1-030】

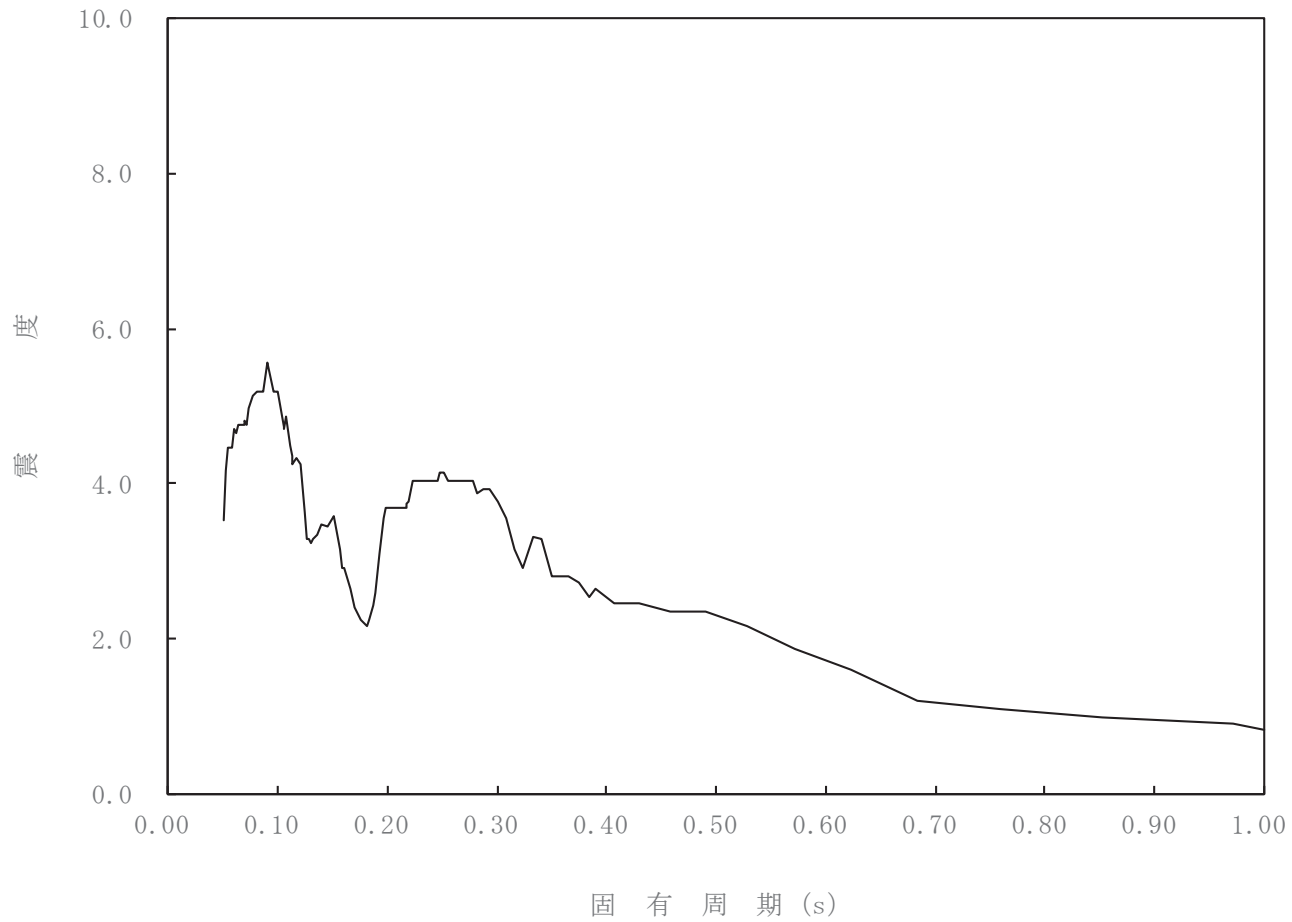
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB1-040】

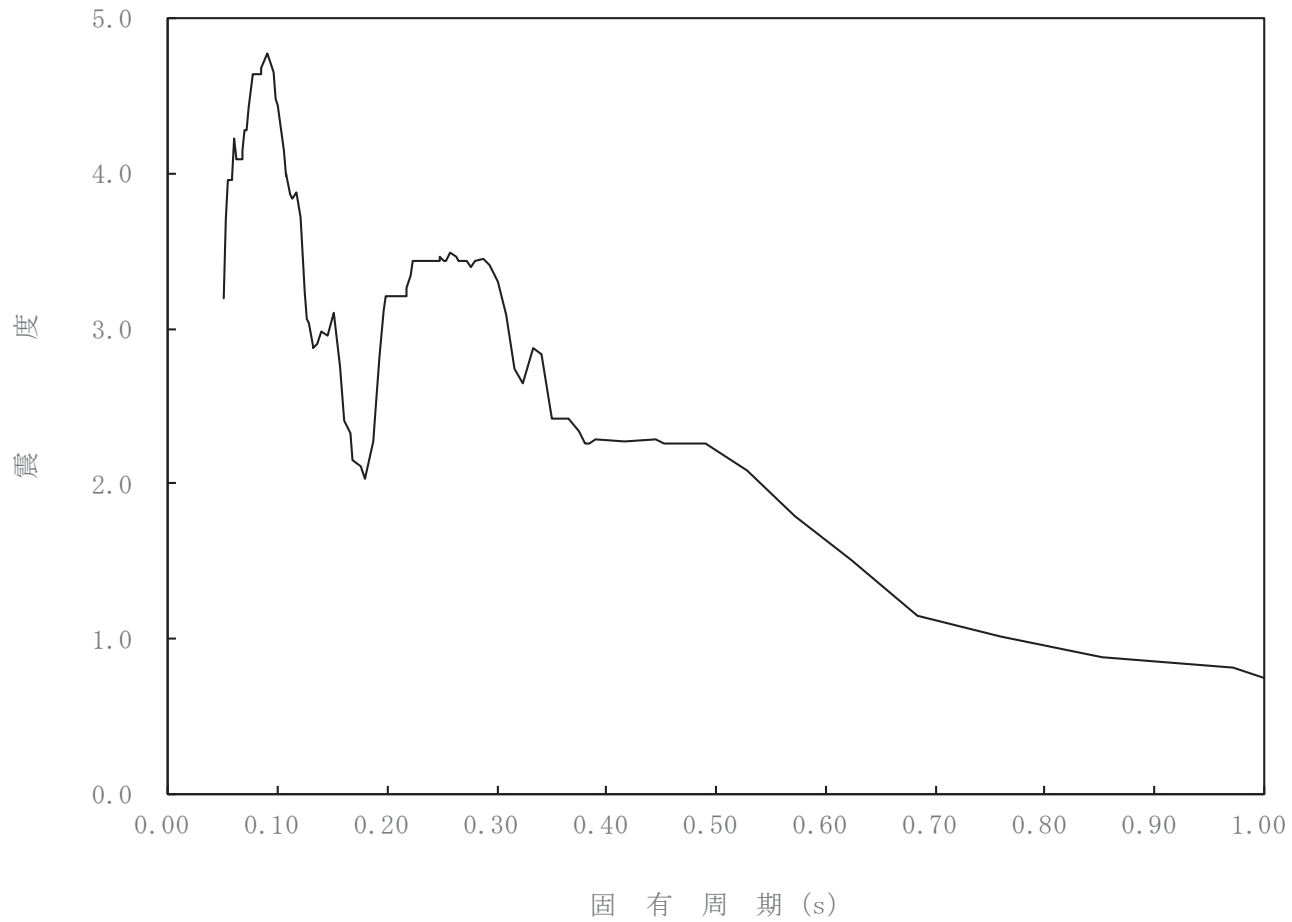
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB1-050】

構造物名：原子炉建屋

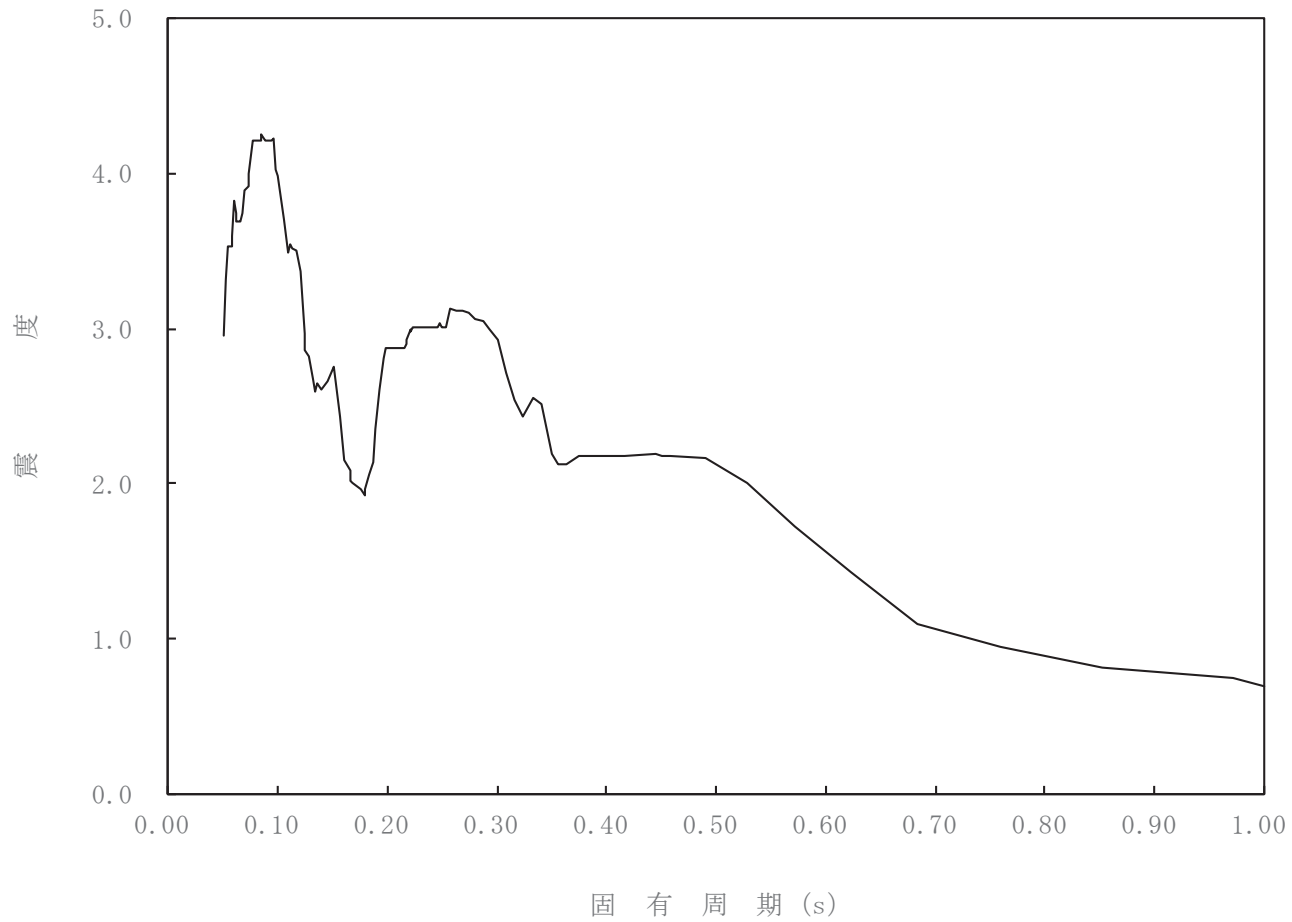
標高：0.P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-54



【RB-SsH-RBB2-005】

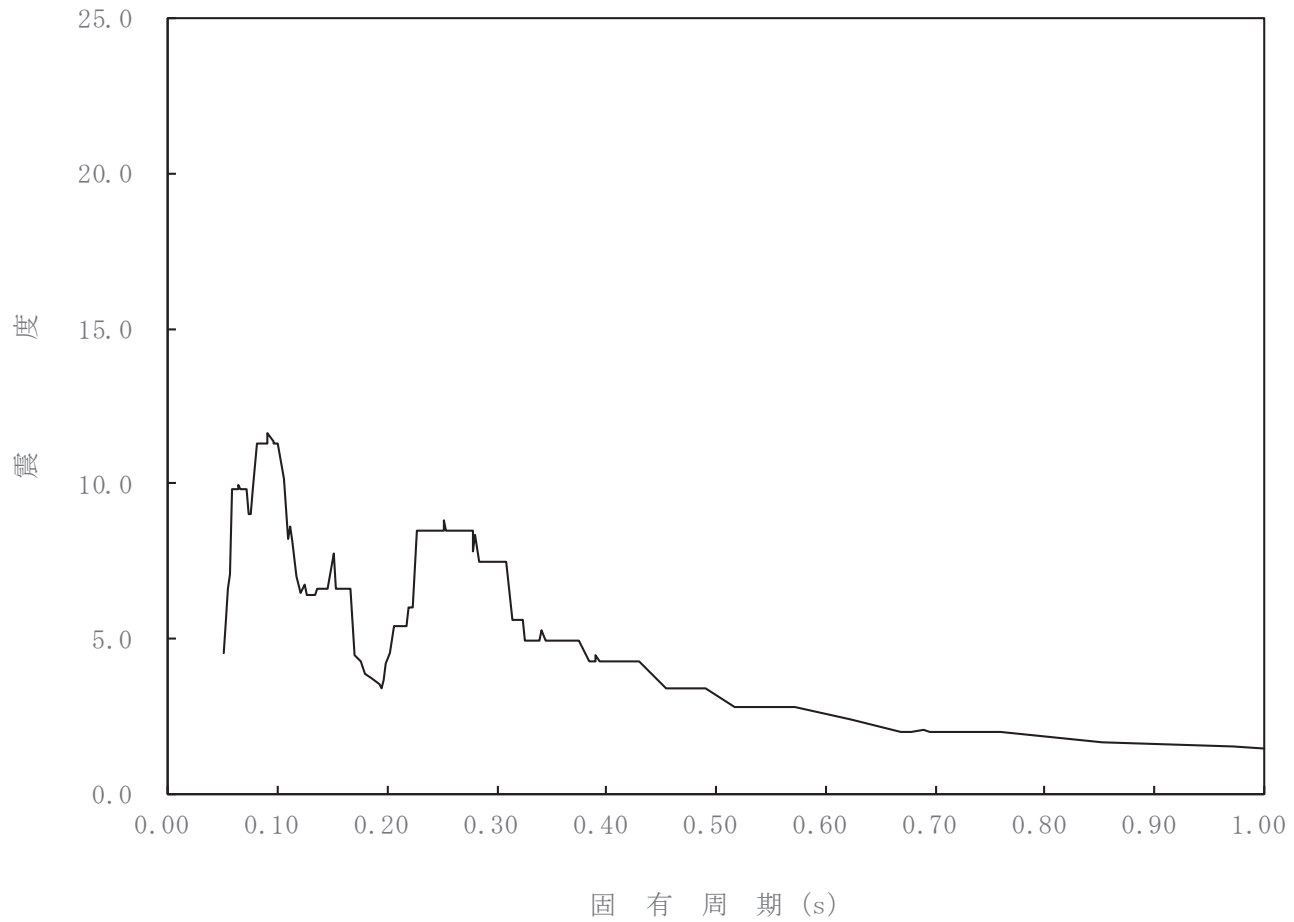
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s





【RB-SsH-RBB2-010】

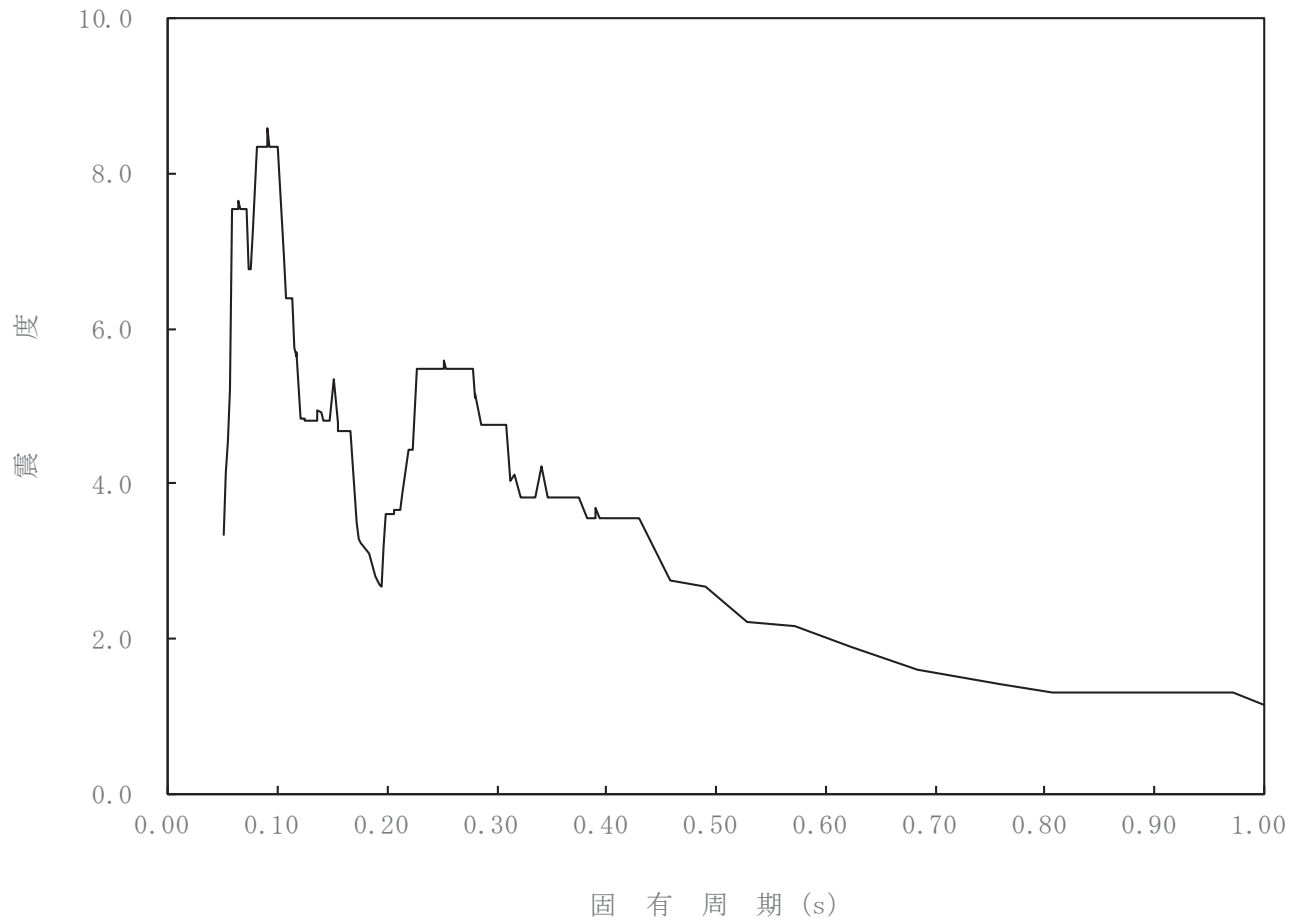
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB2-015】

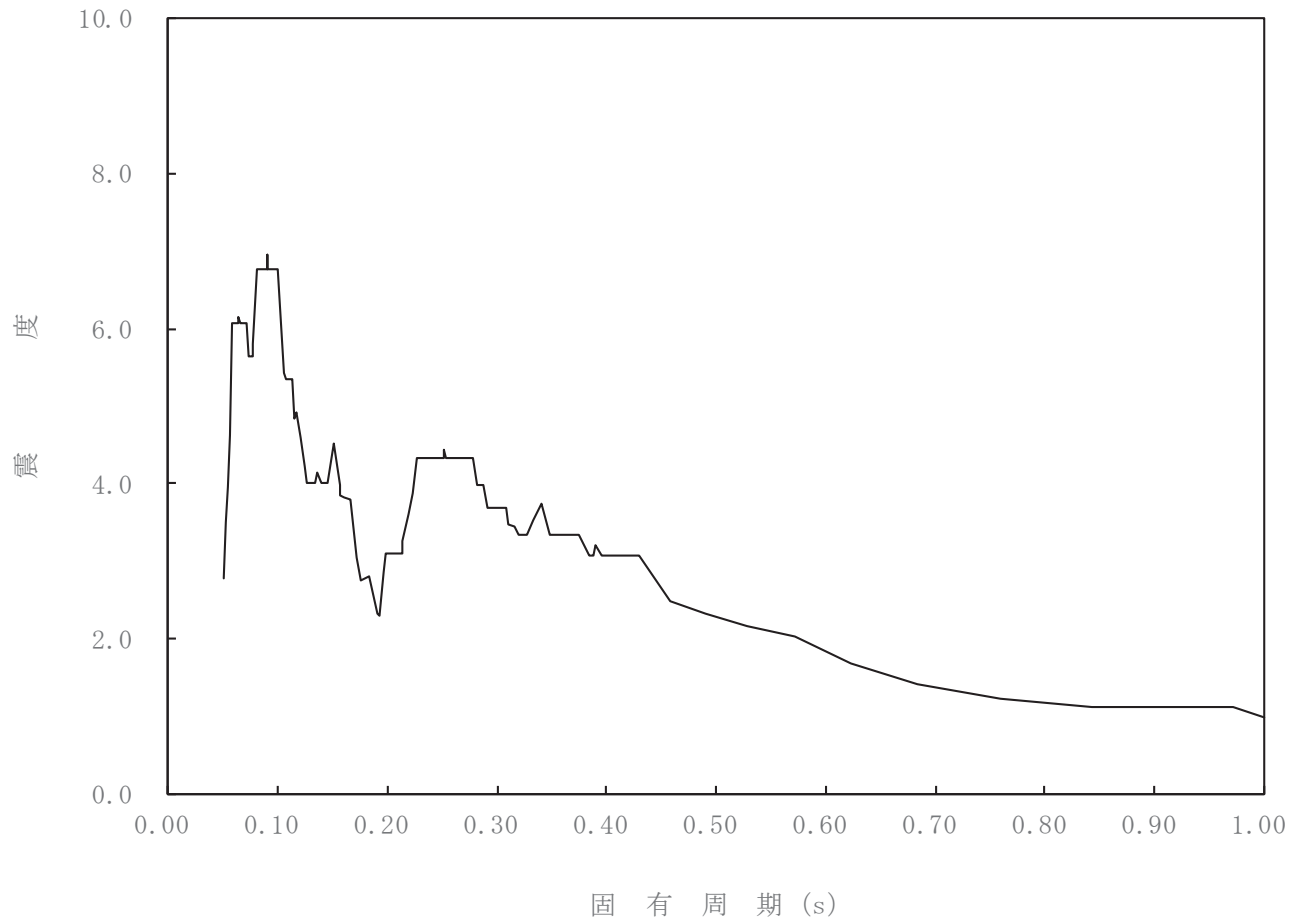
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB2-020】

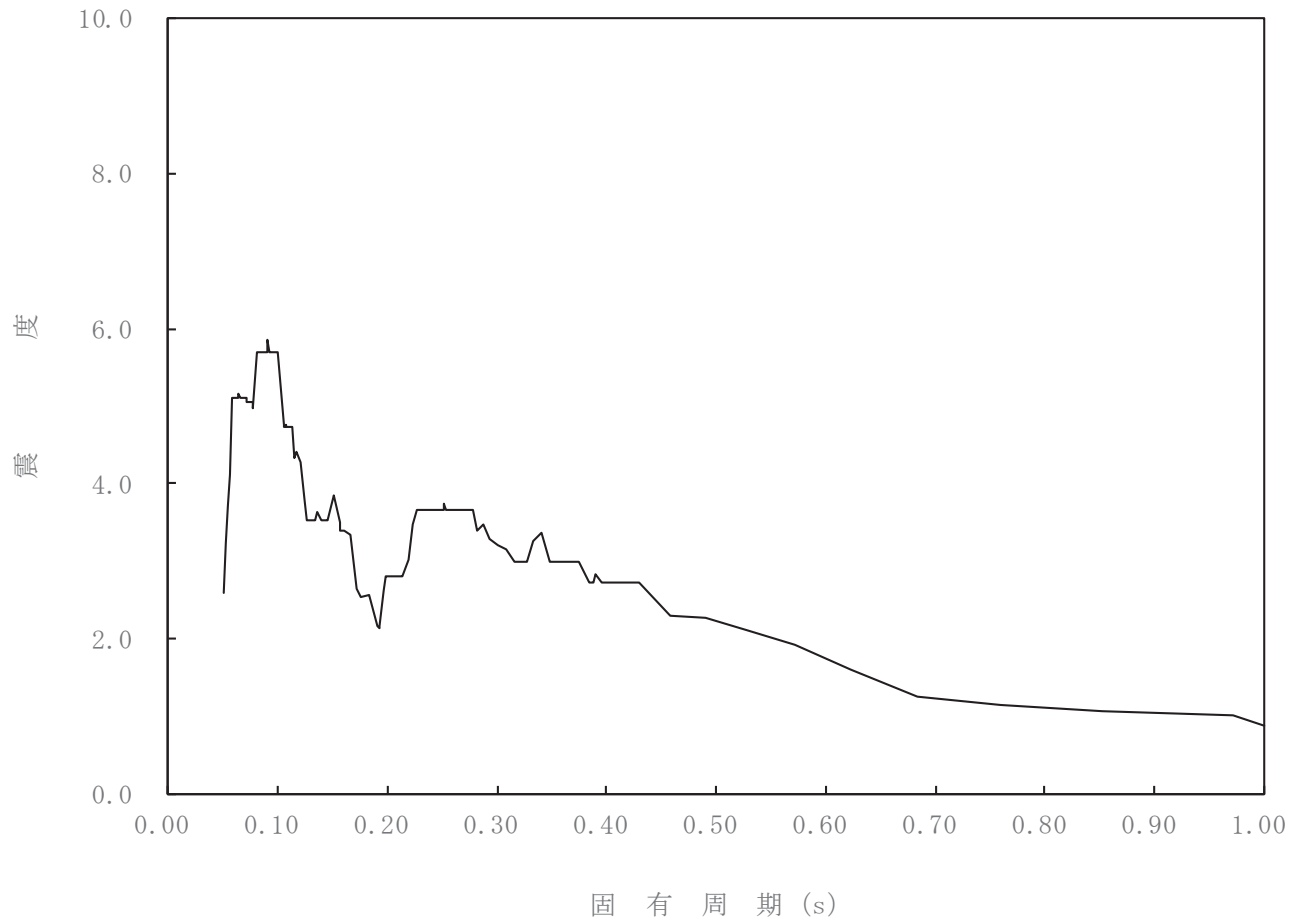
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB2-025】

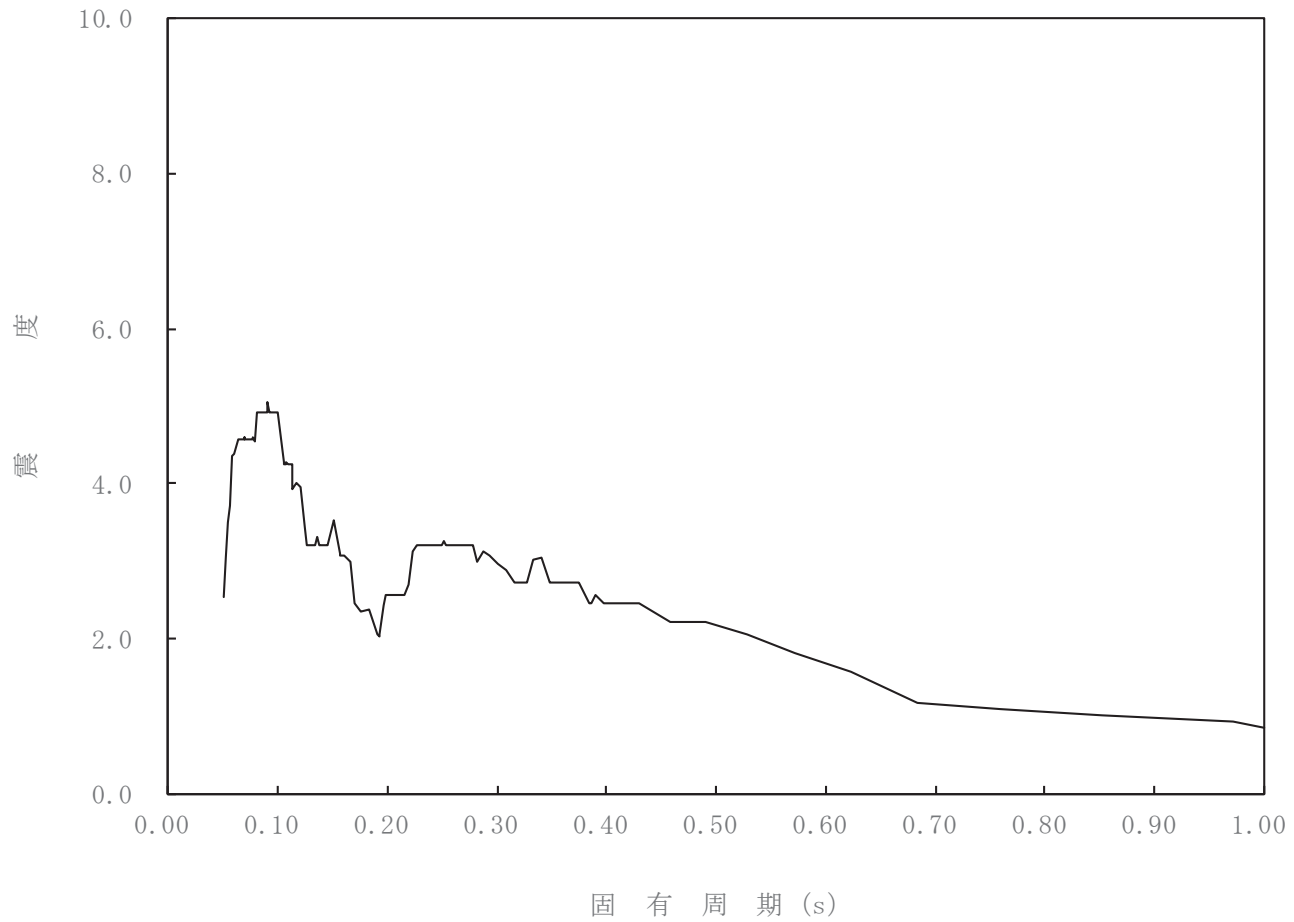
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB2-030】

構造物名：原子炉建屋

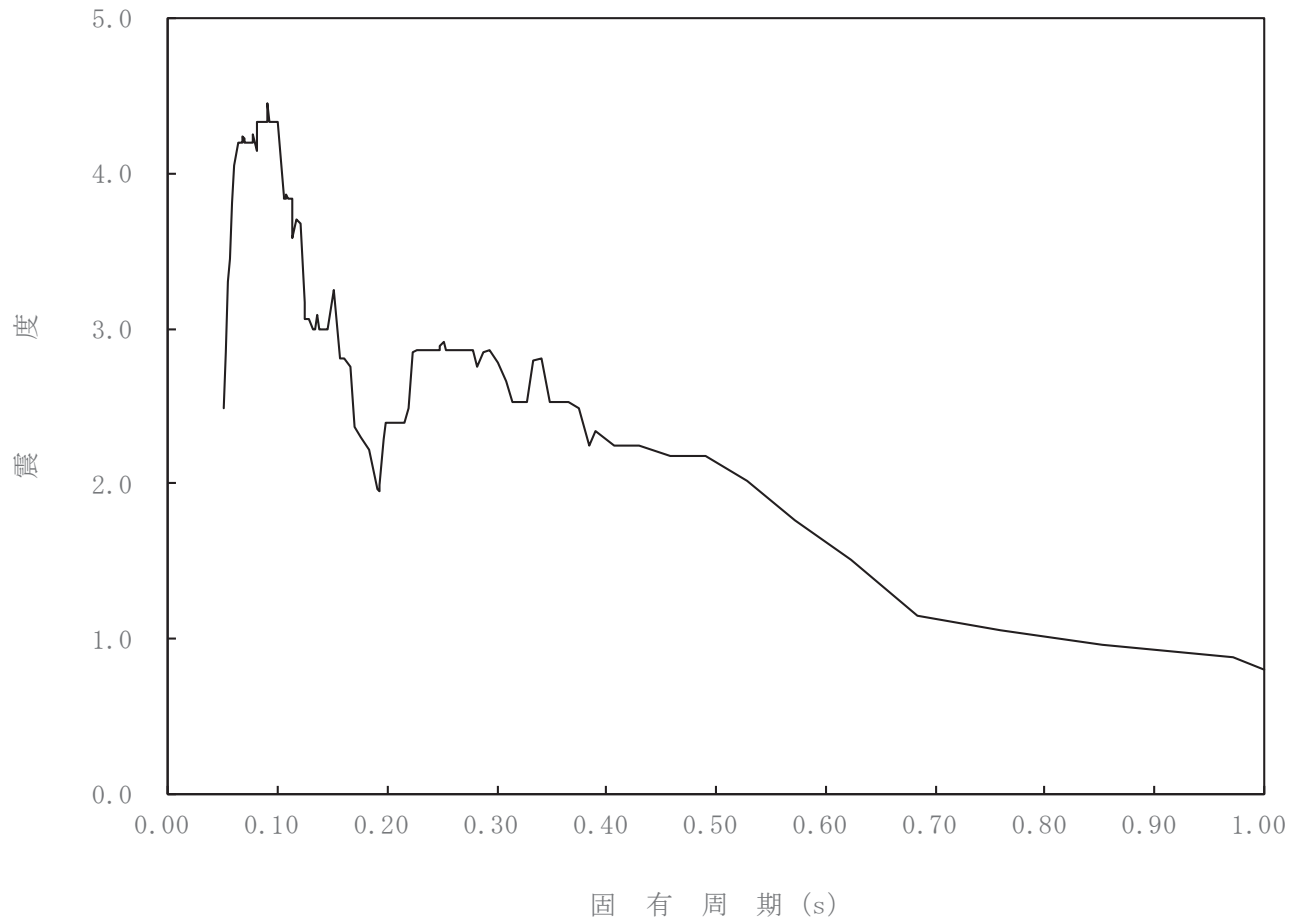
標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-60



【RB-SsH-RBB2-040】

構造物名：原子炉建屋

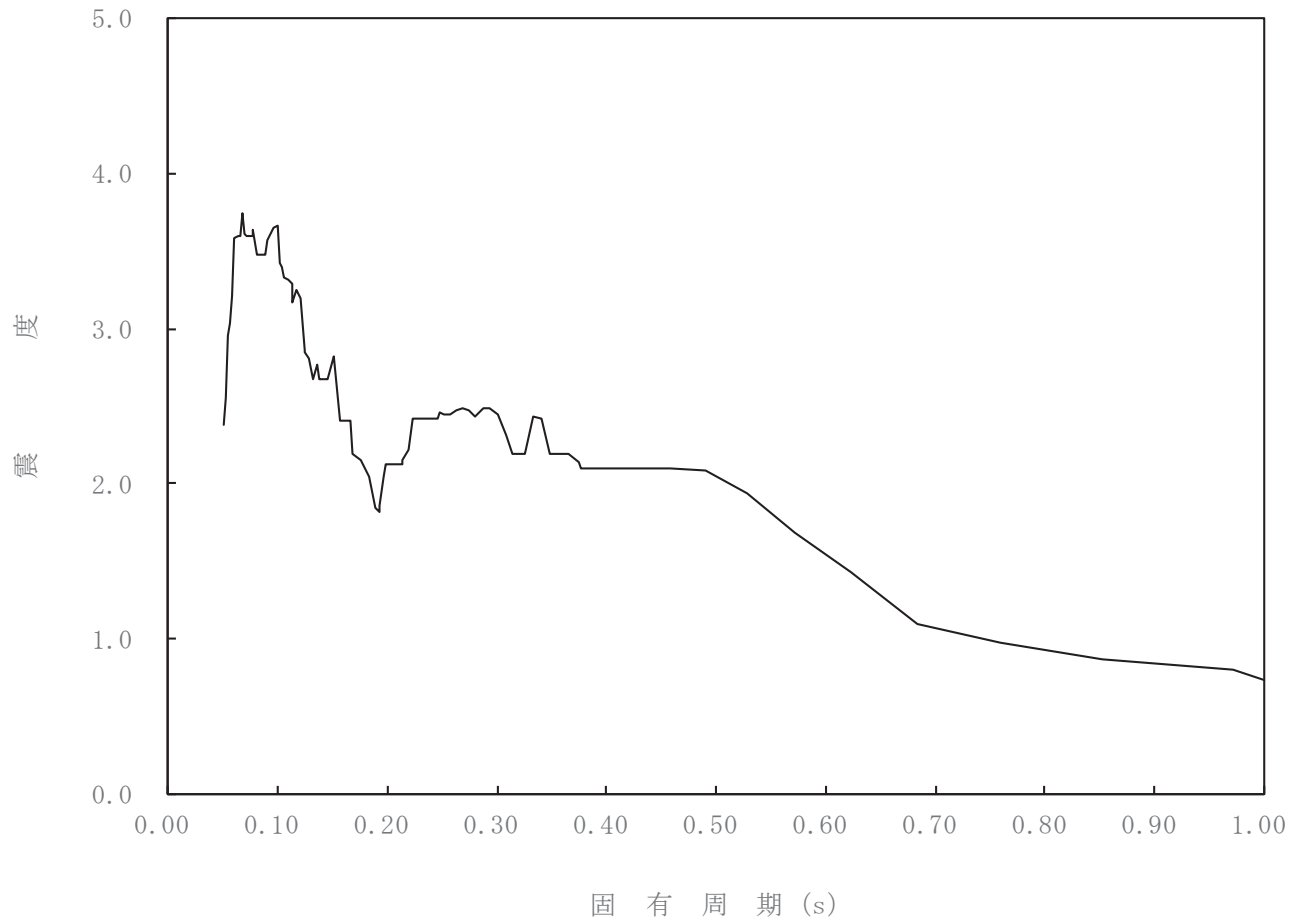
標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-61



【RB-SsH-RBB2-050】

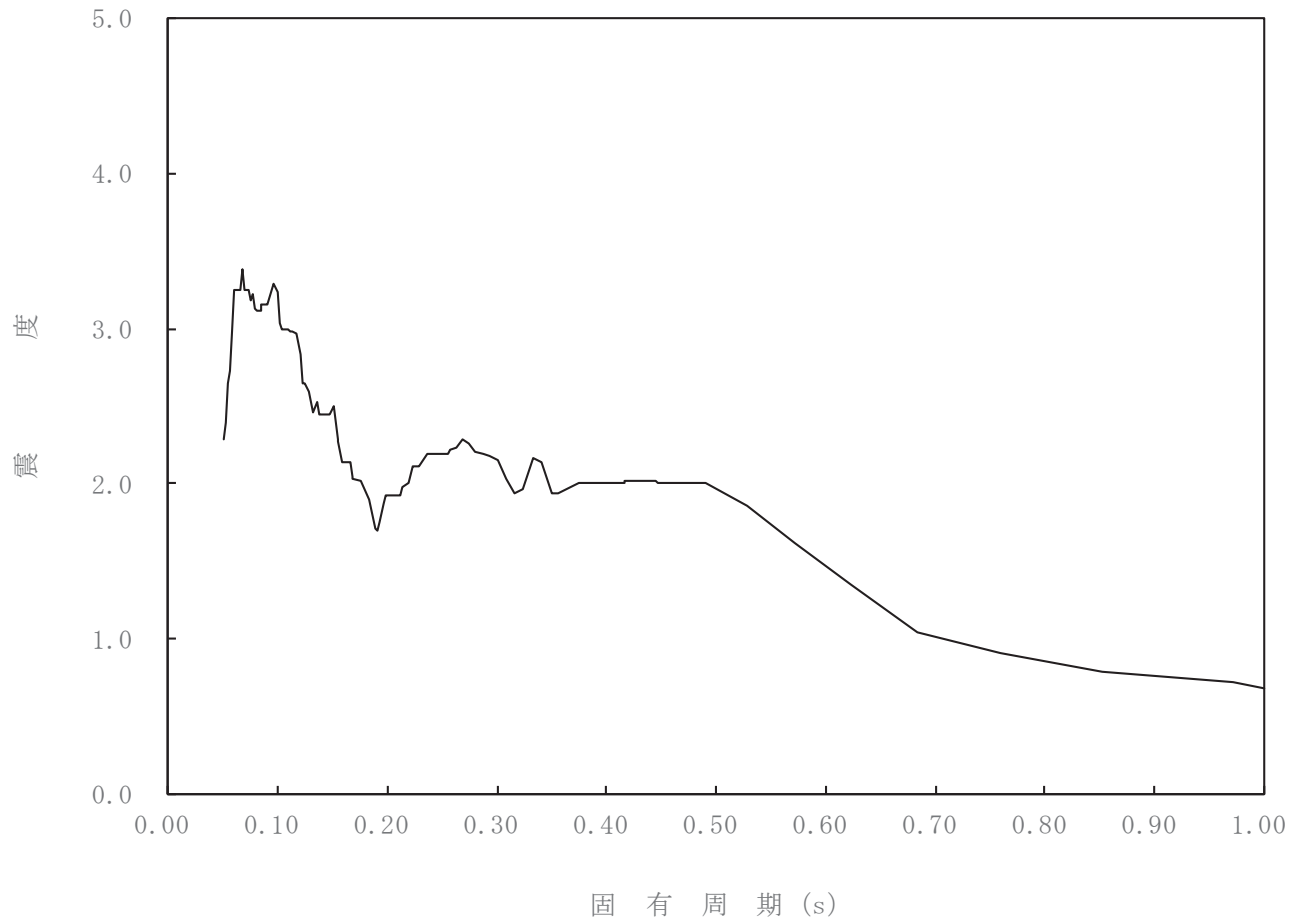
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB3-005】

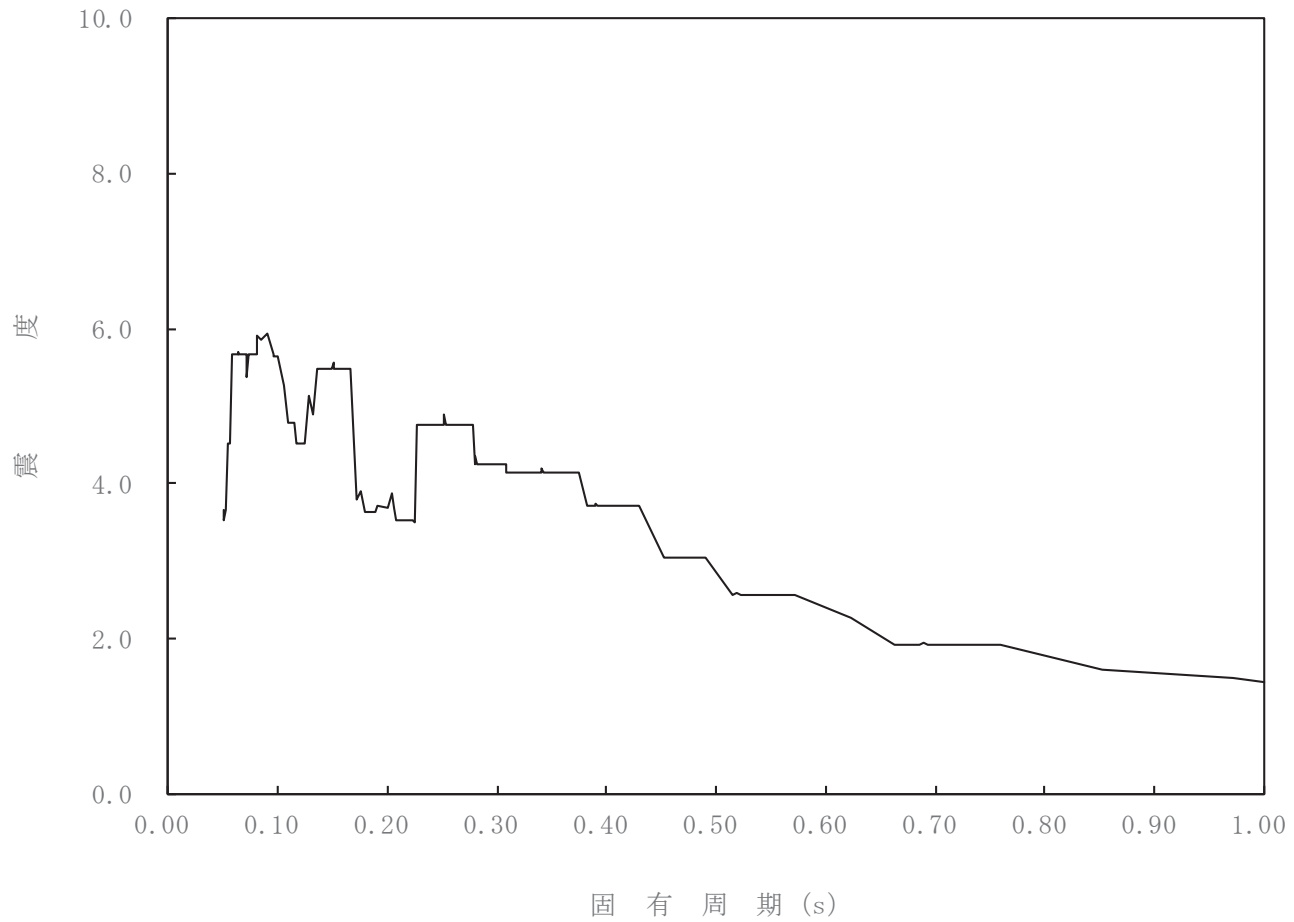
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s





【RB-SsH-RBB3-010】

構造物名：原子炉建屋

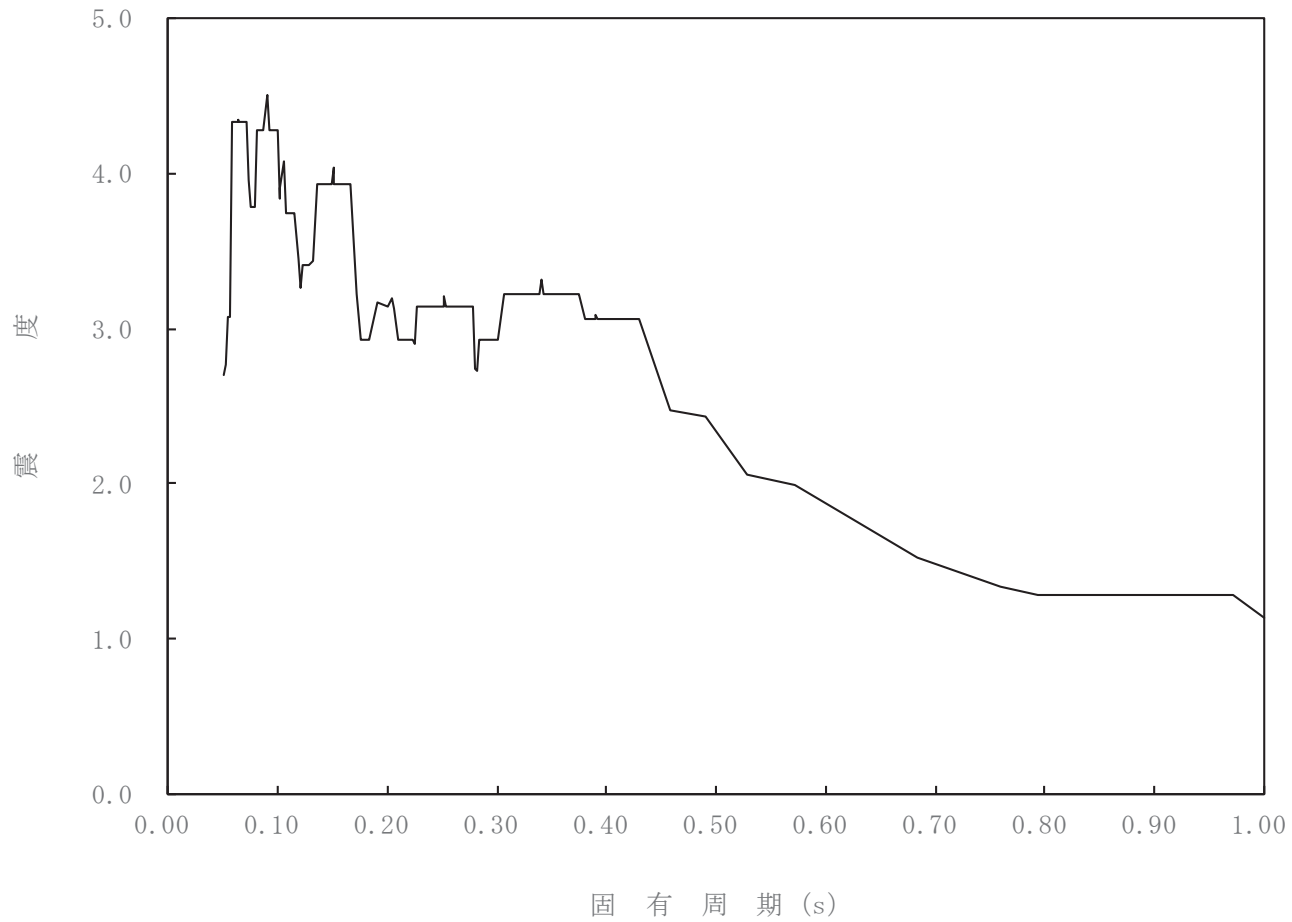
標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-64



【RB-SsH-RBB3-015】

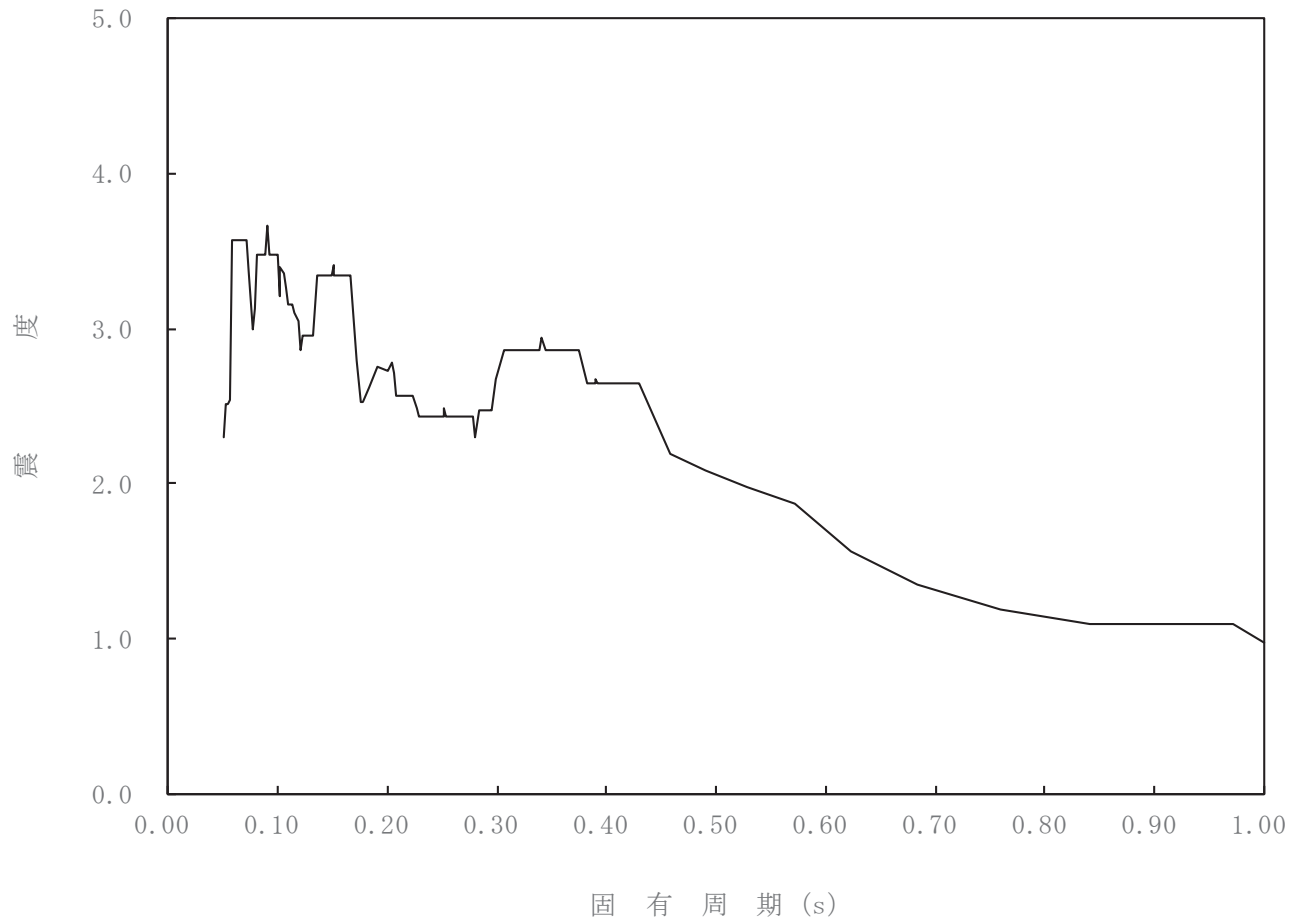
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



4-1-65

【RB-SsH-RBB3-020】

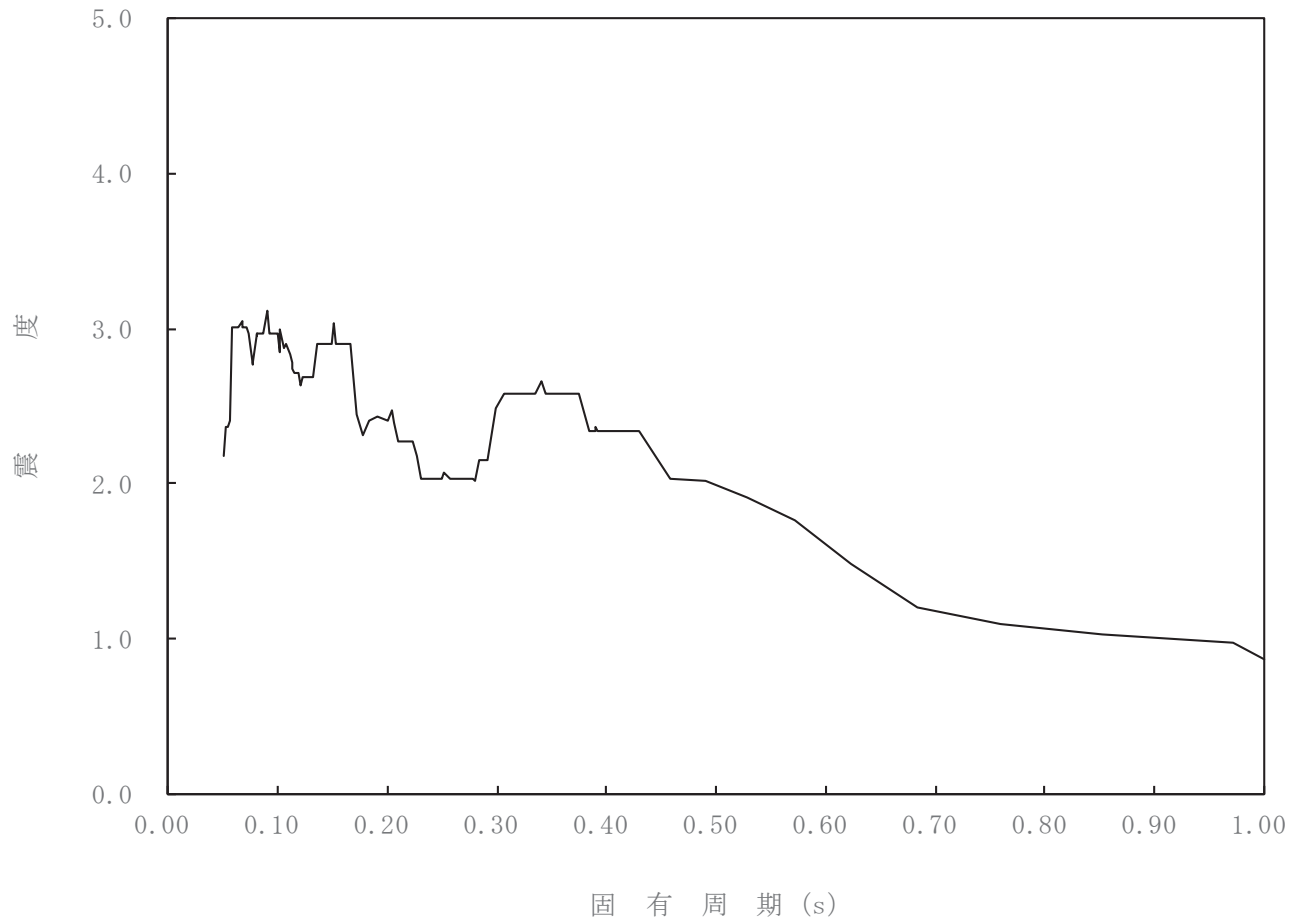
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB3-025】

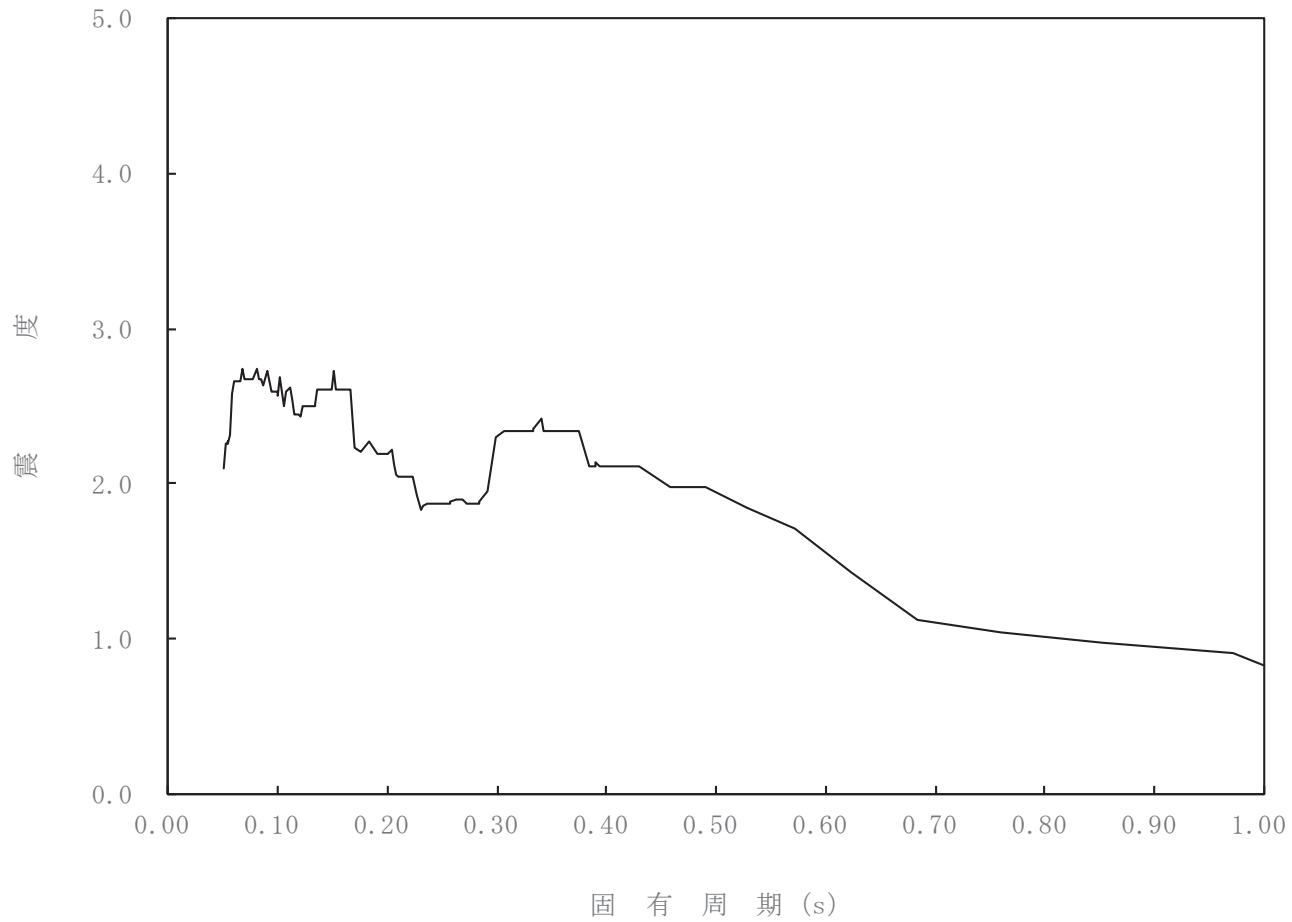
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



4-1-67

【RB-SsH-RBB3-030】

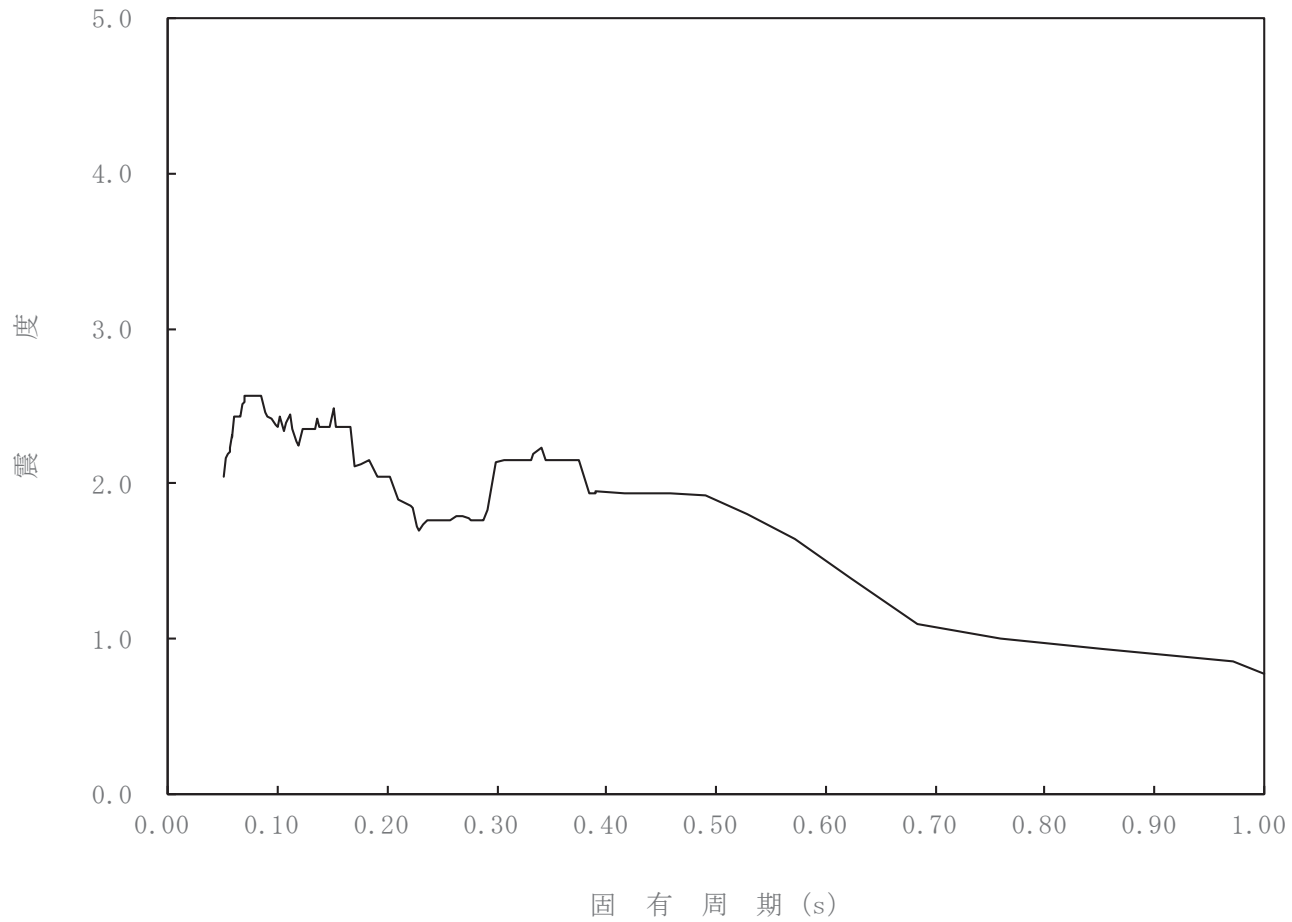
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB3-040】

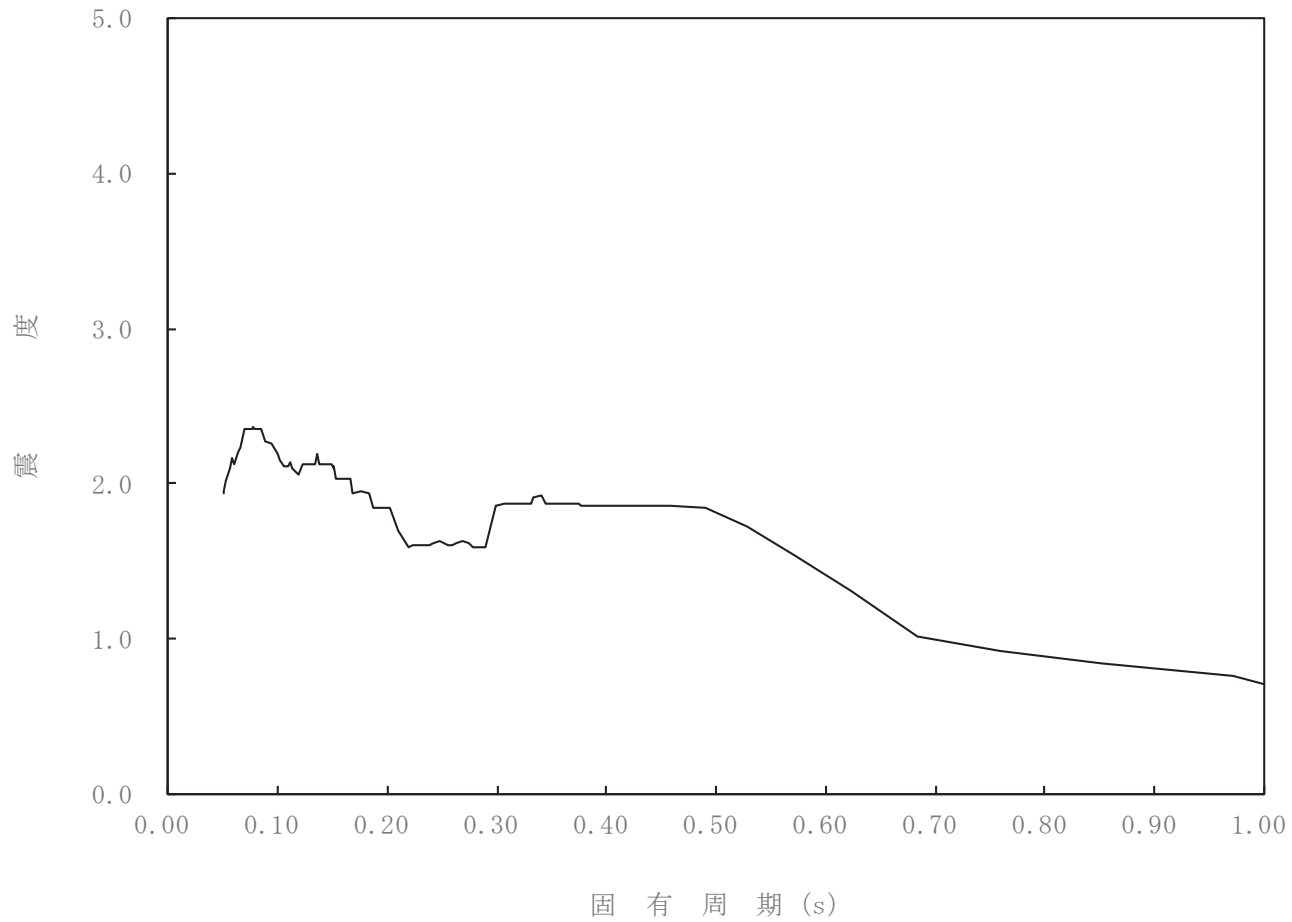
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB3-050】

構造物名：原子炉建屋

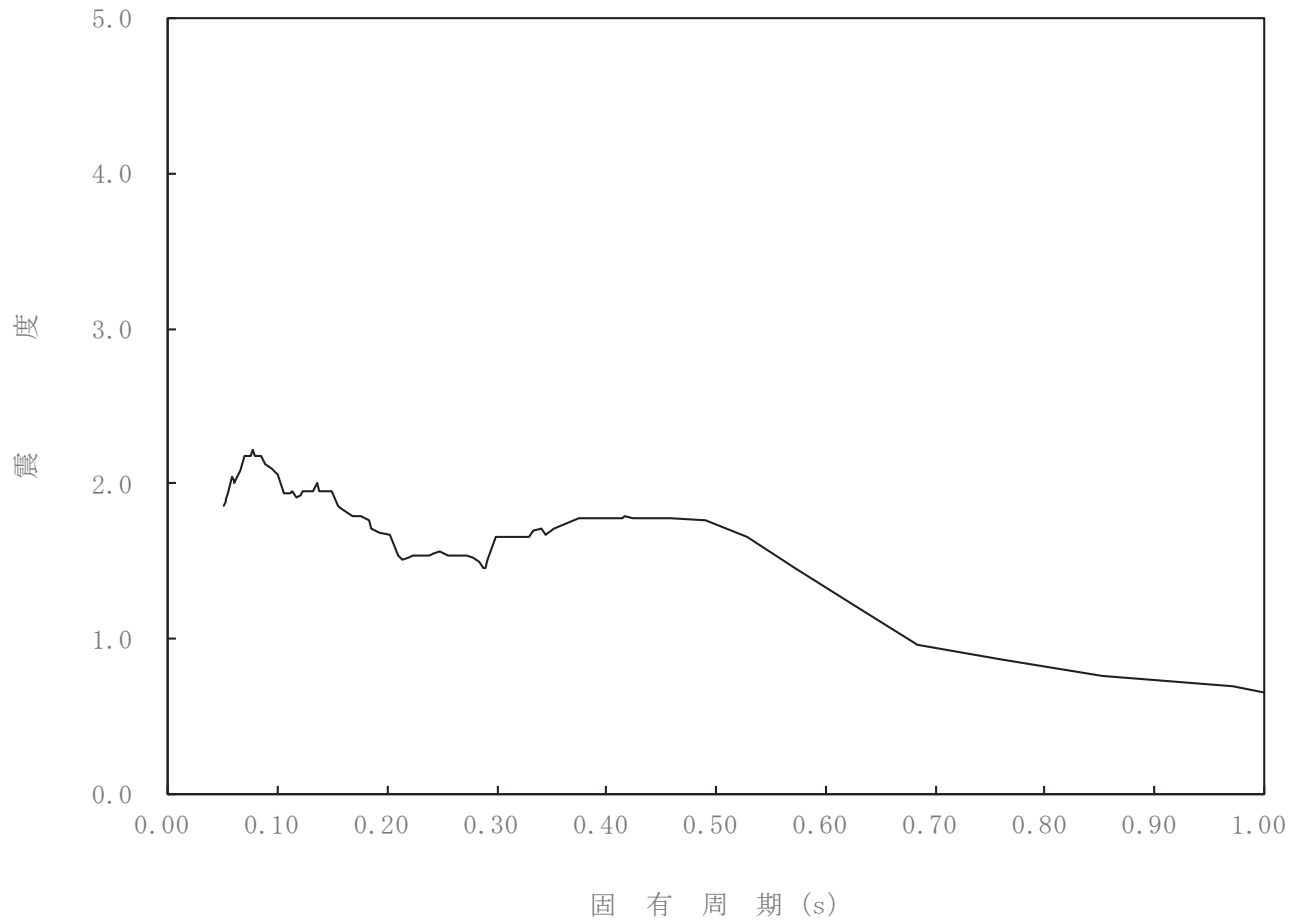
標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-70



【RB-SsV-RB5-005】

構造物名：原子炉建屋

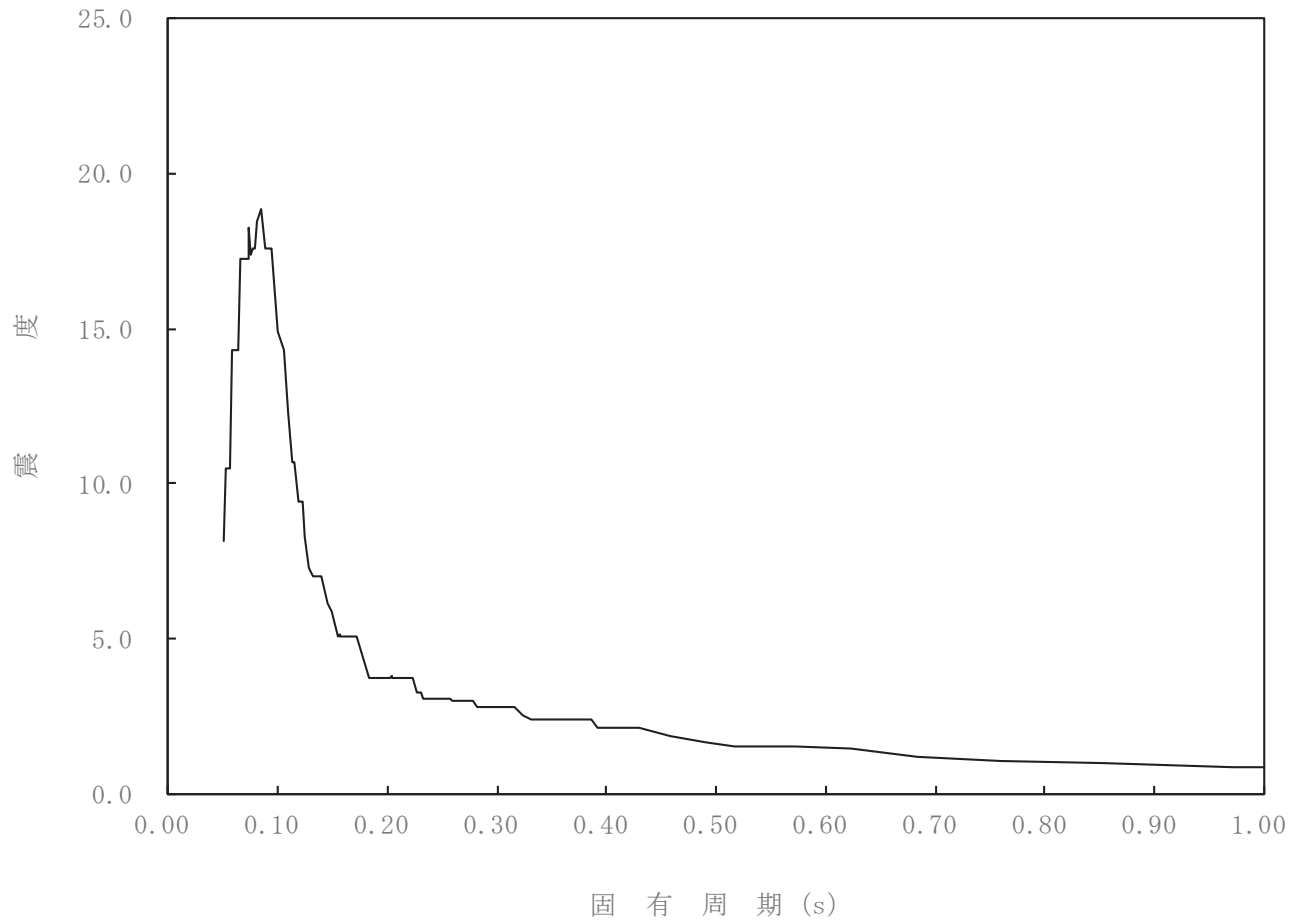
標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

4-1-71





【RB-SsV-RB5-010】

構造物名：原子炉建屋

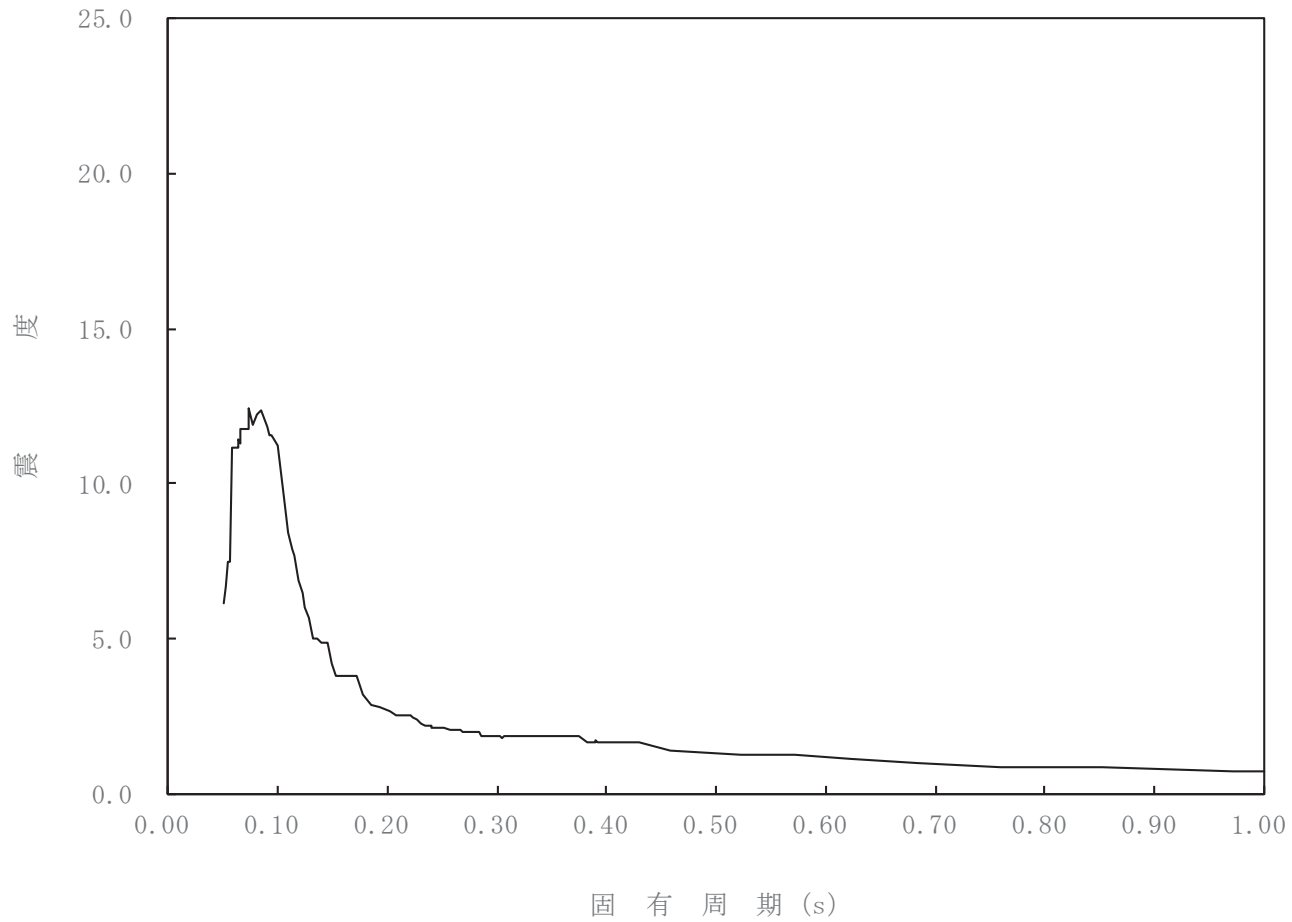
標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-72



【RB-SsV-RB5-015】

構造物名：原子炉建屋

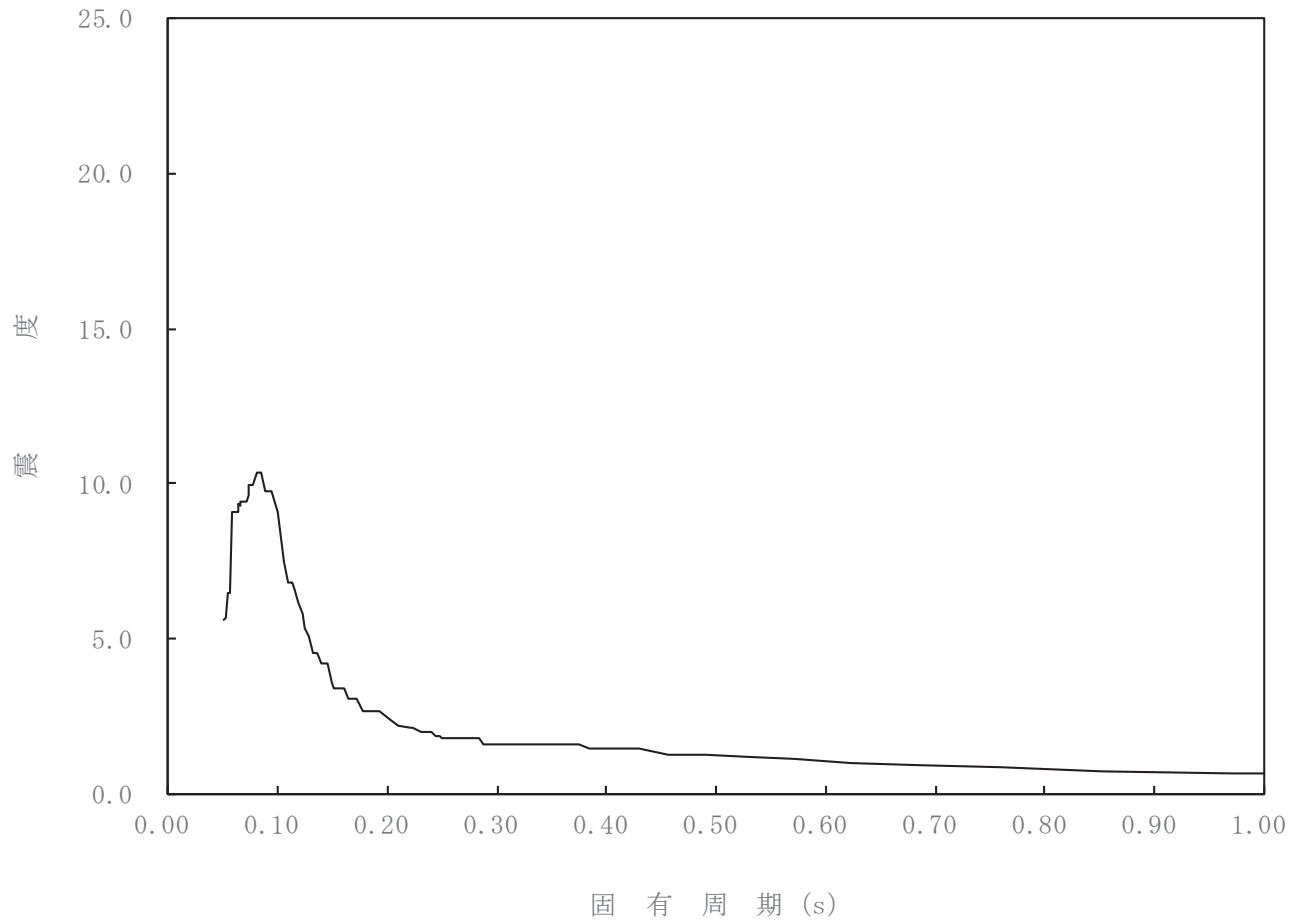
標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

4-1-73



【RB-SsV-RB5-020】

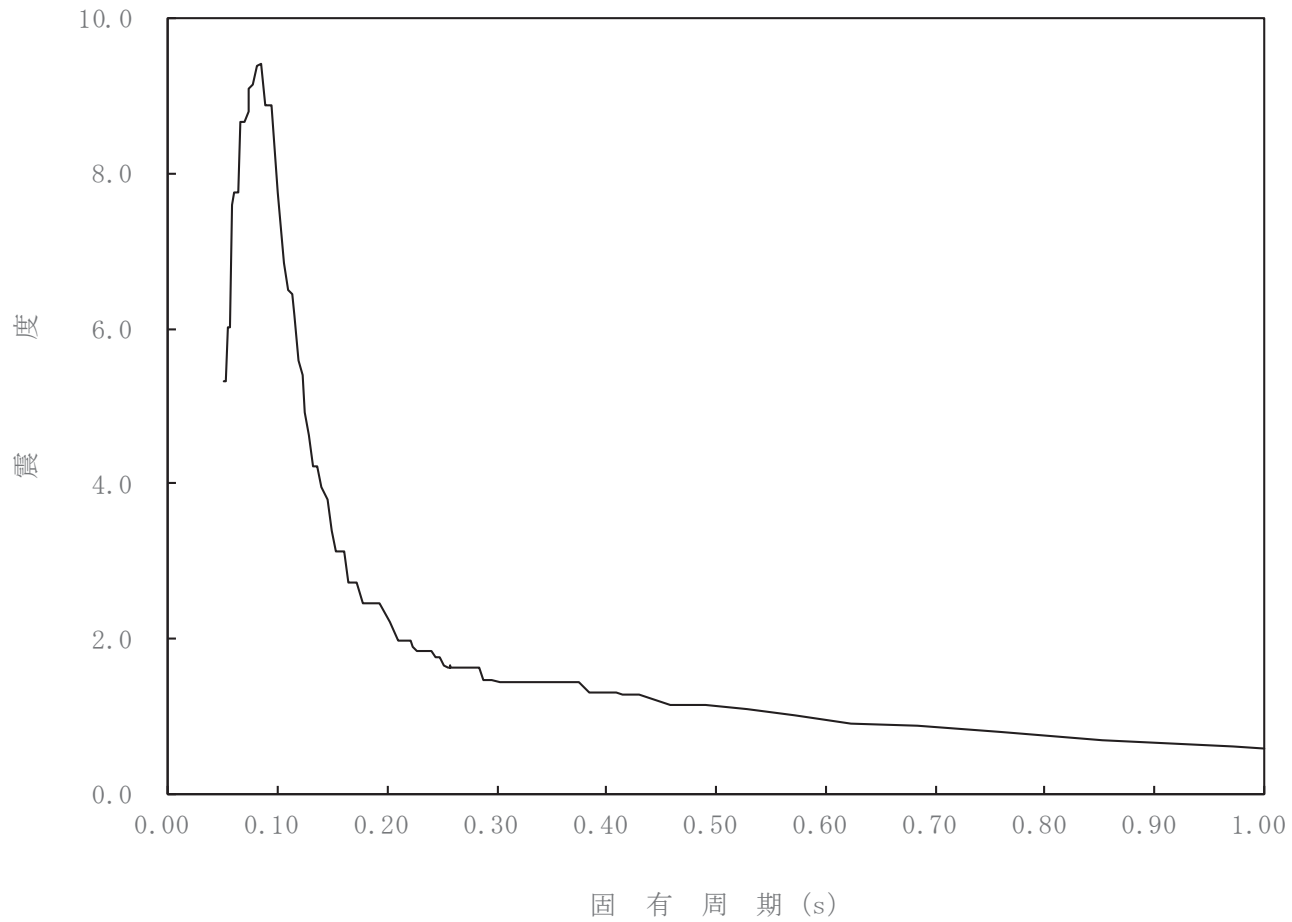
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB5-025】

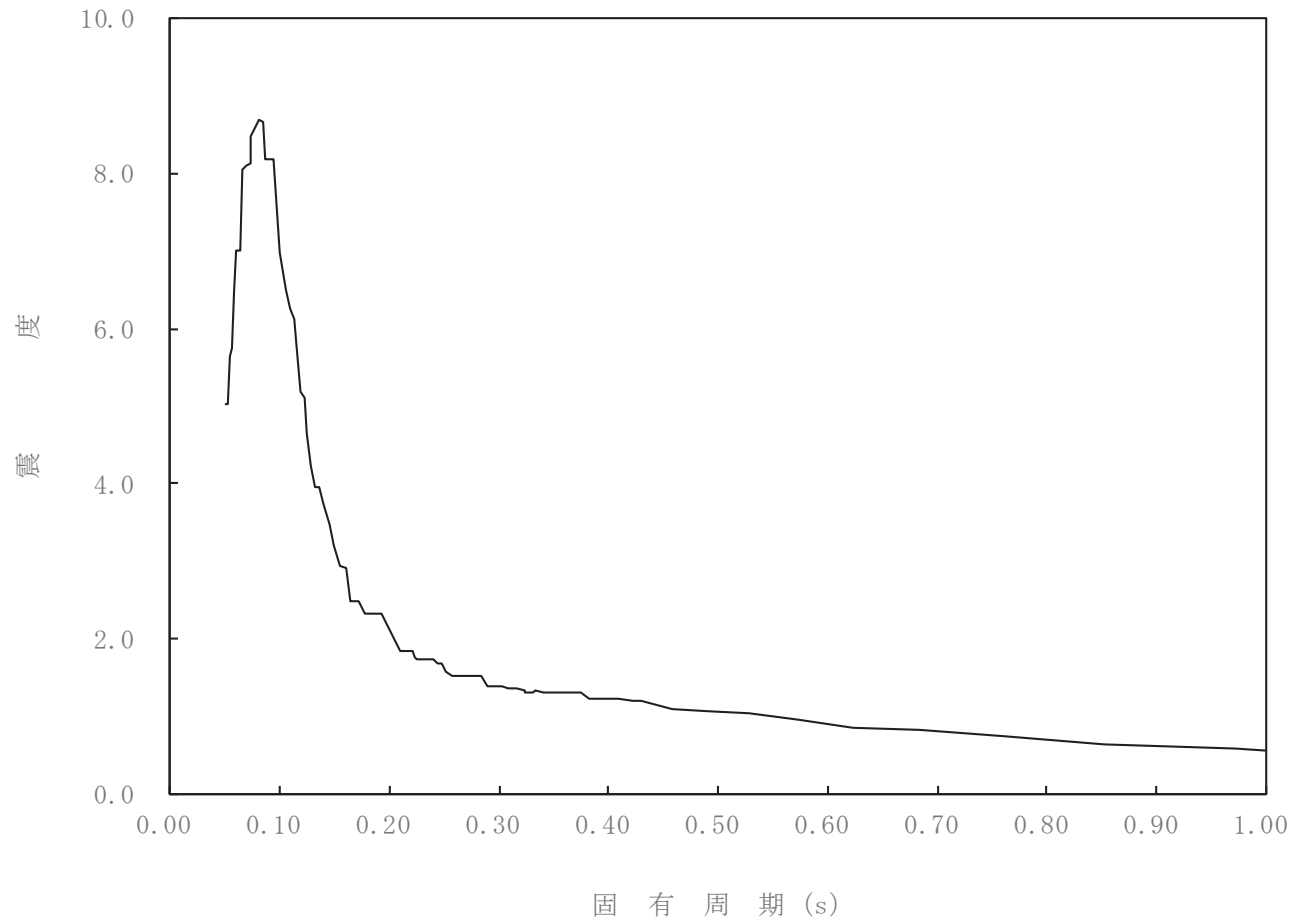
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



4-1-75

【RB-SsV-RB5-030】

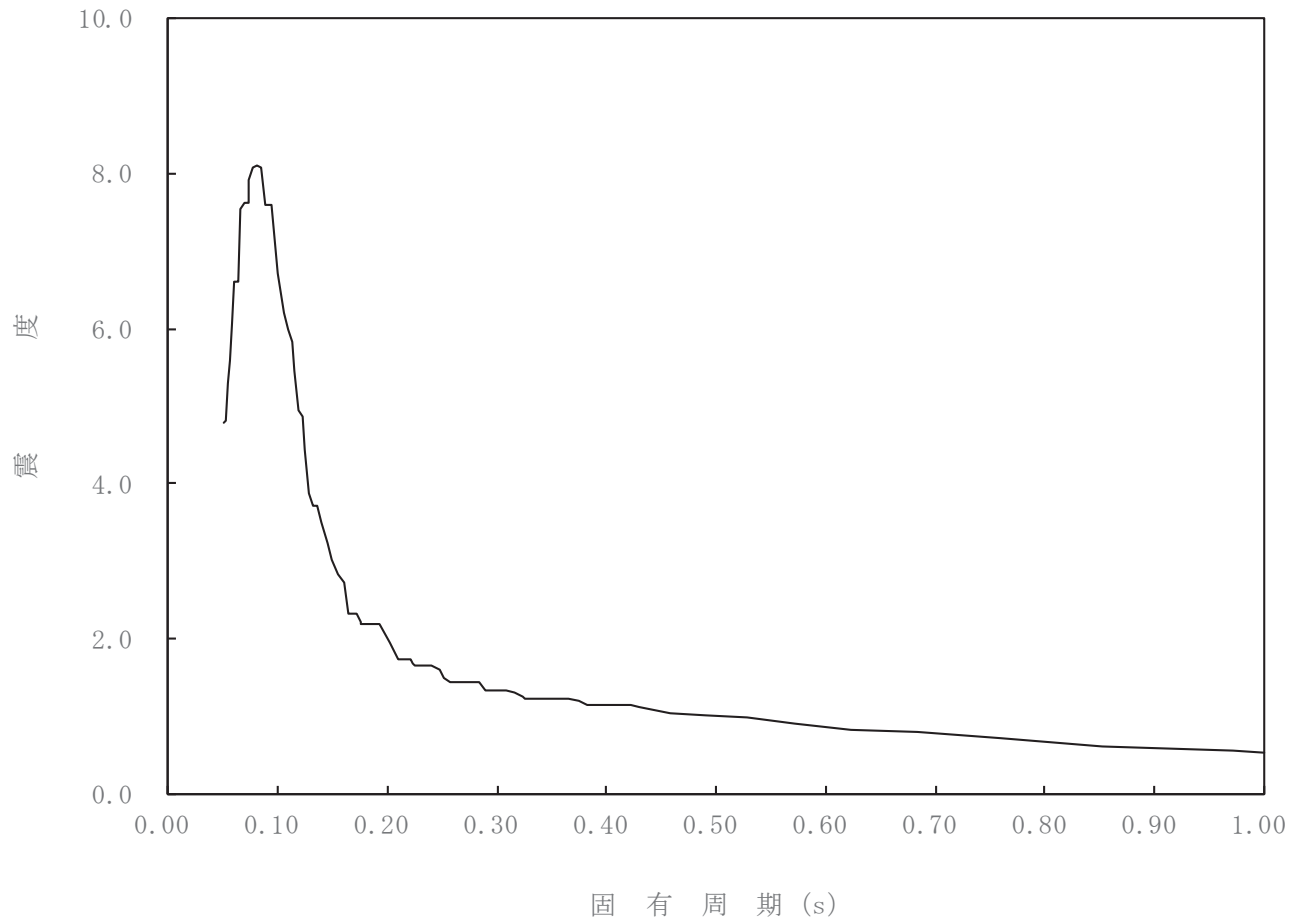
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB5-050】

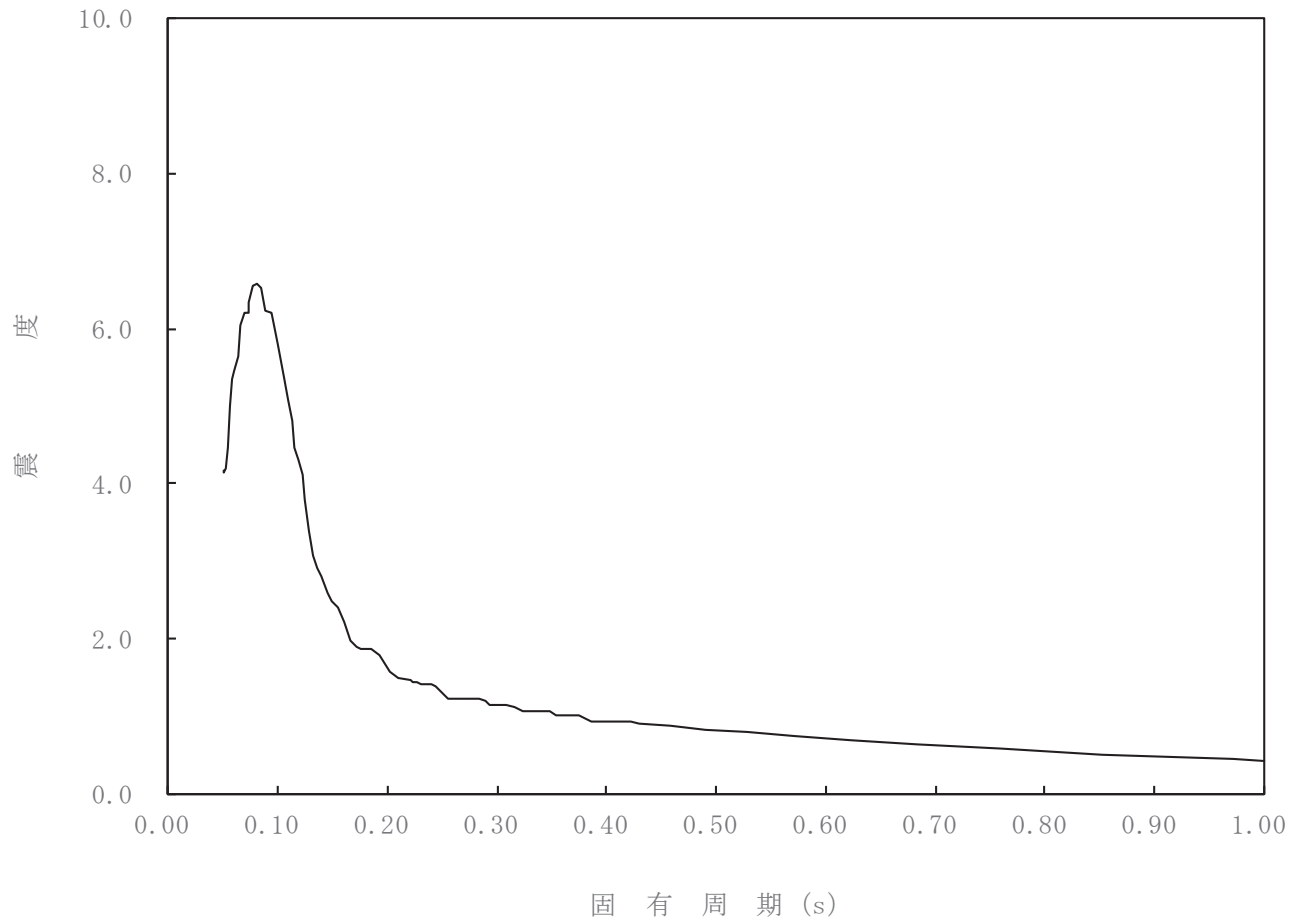
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



4-1-77

【RB-SsV-RB4-005】

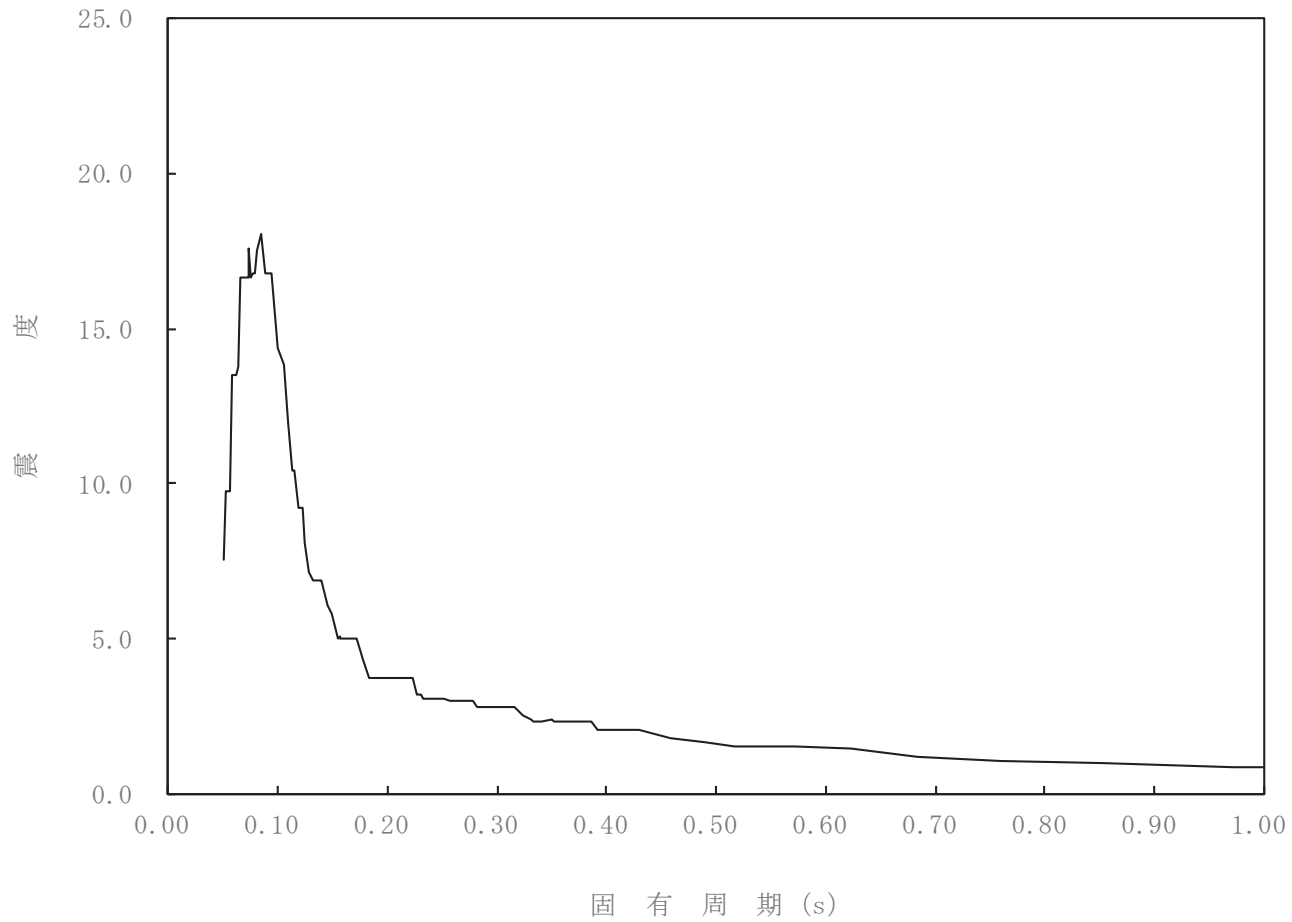
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB4-010】

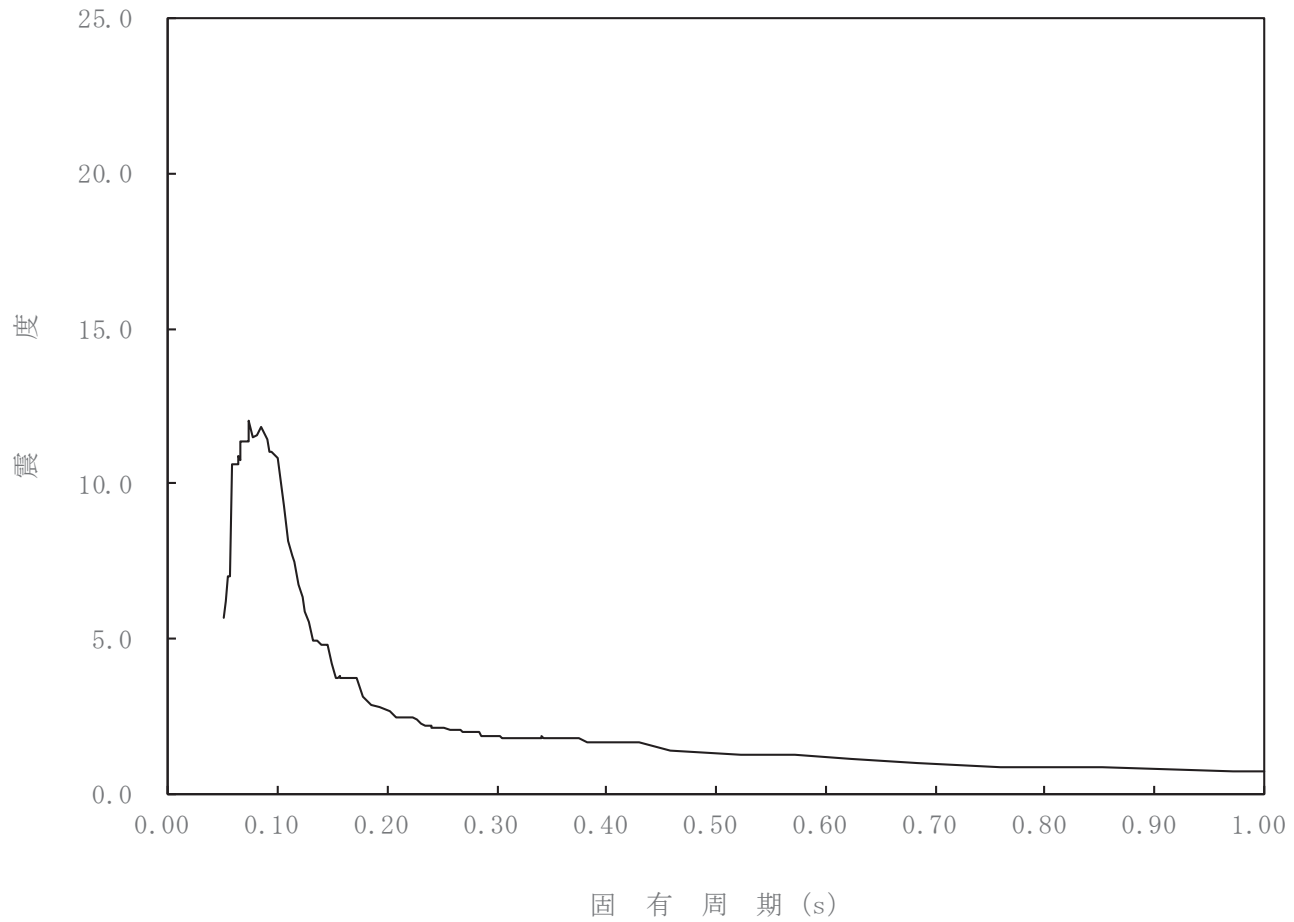
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動S s





【RB-SsV-RB4-015】

構造物名：原子炉建屋

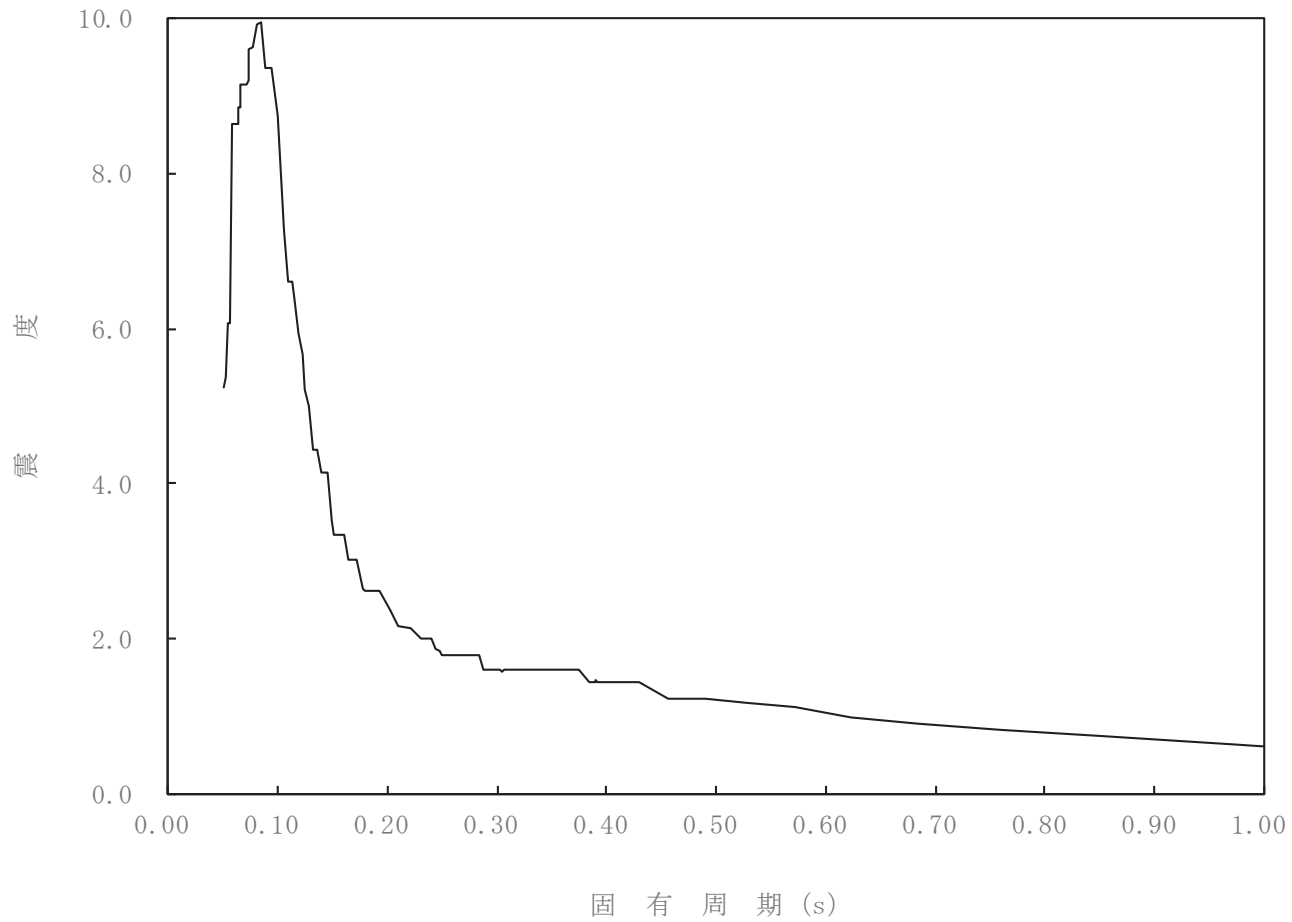
標高：0. P. 41.200m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

4-1-80



【RB-SsV-RB4-020】

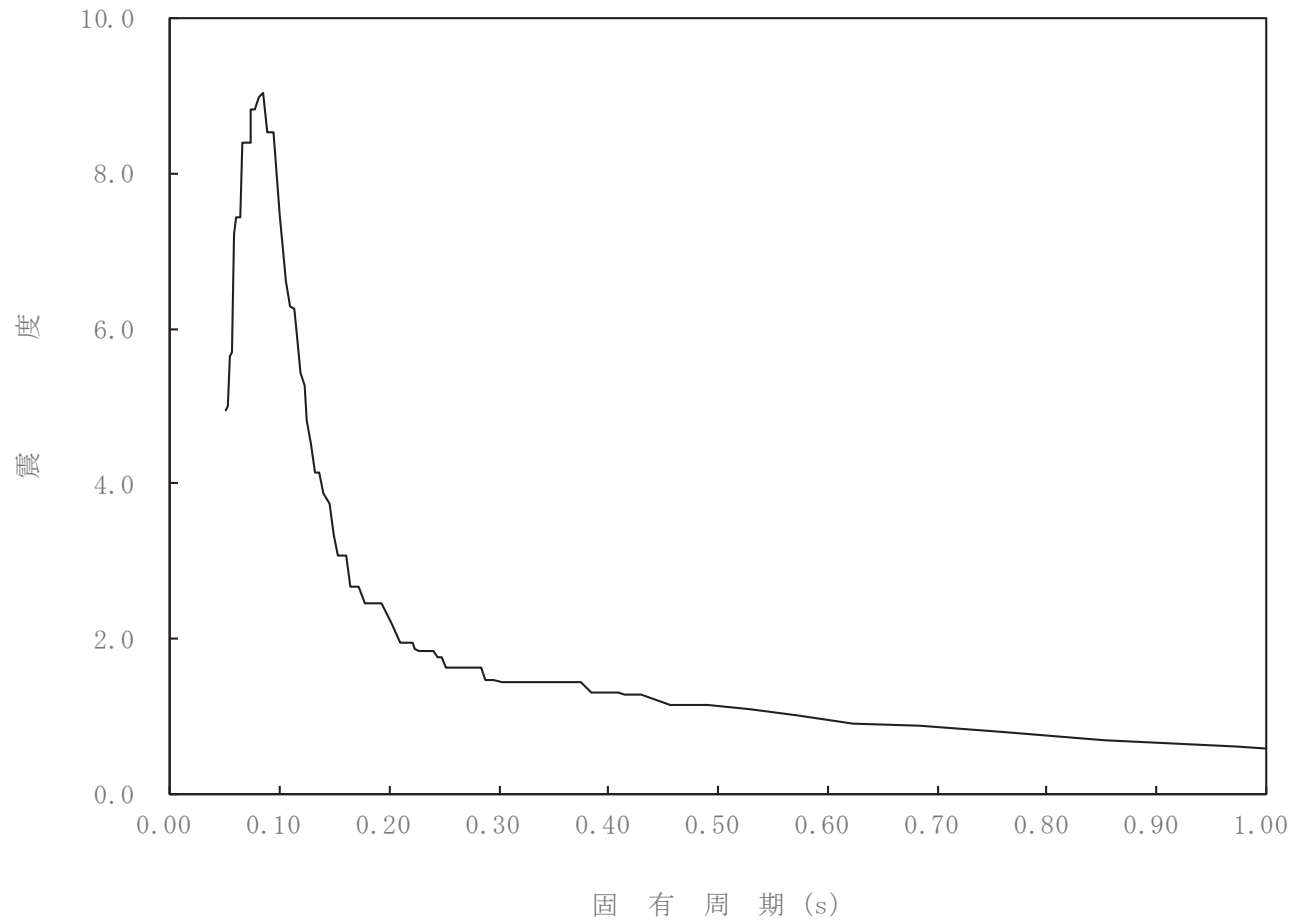
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41.200m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



4-1-81

【RB-SsV-RB4-025】

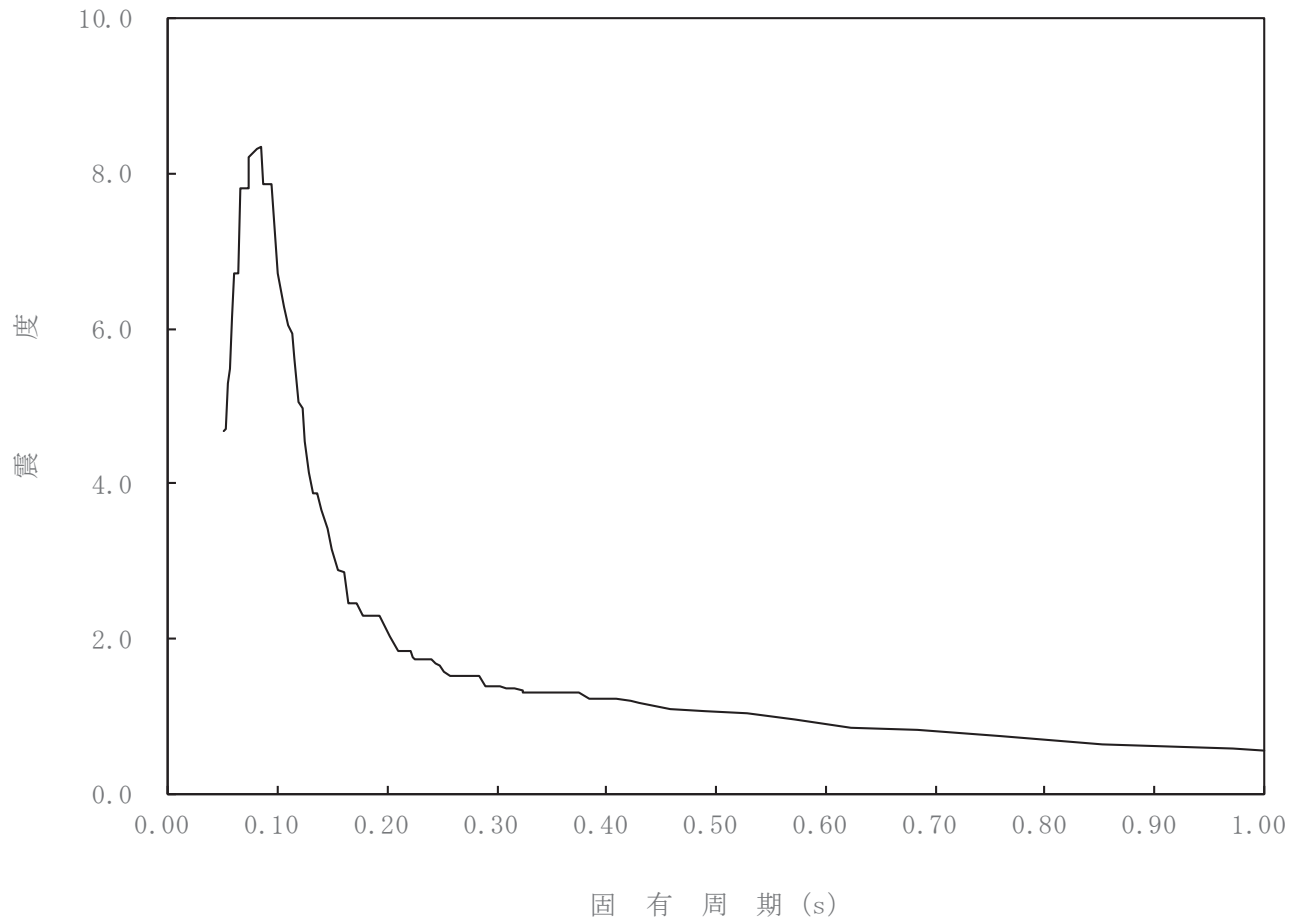
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB4-030】

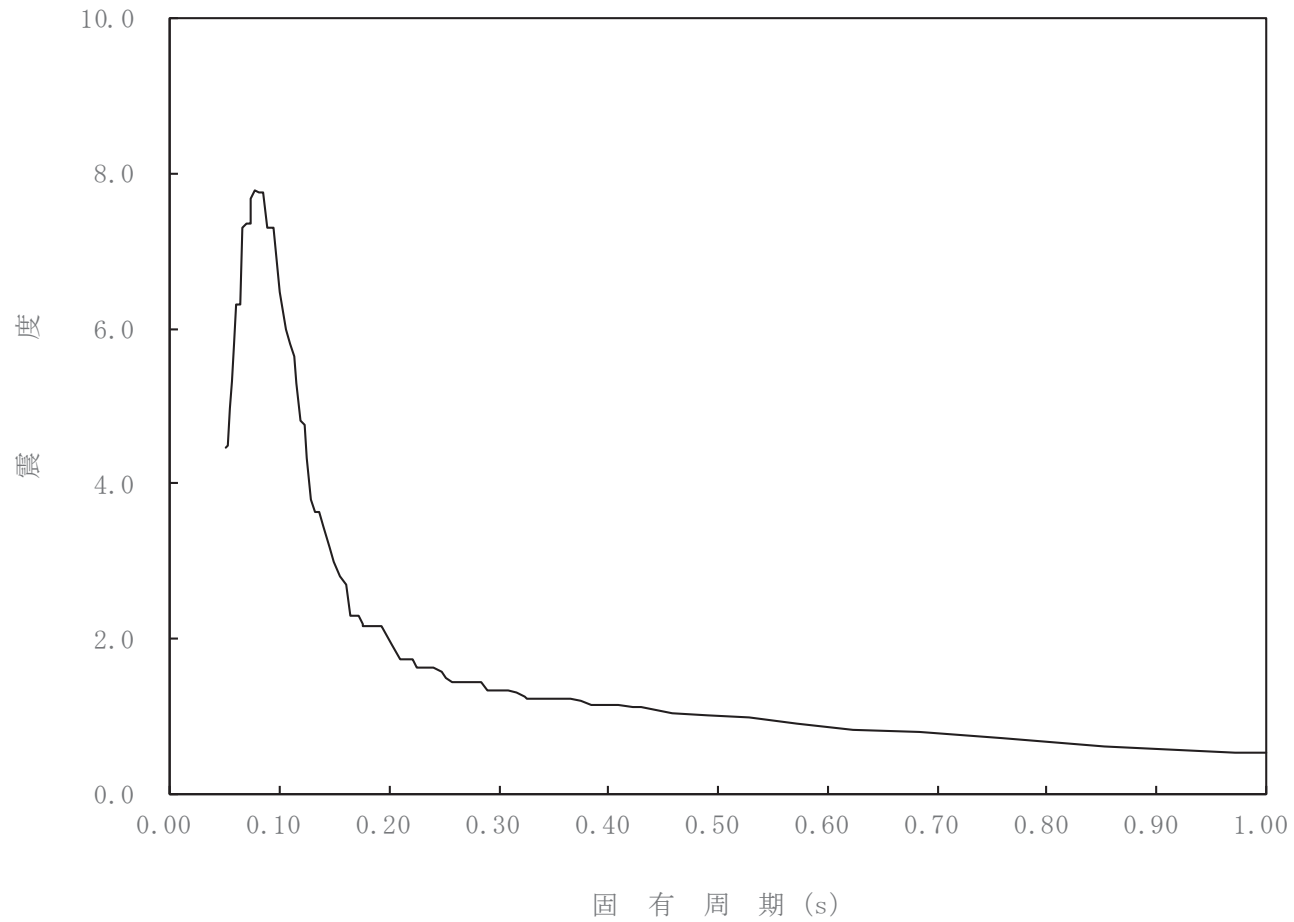
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB4-050】

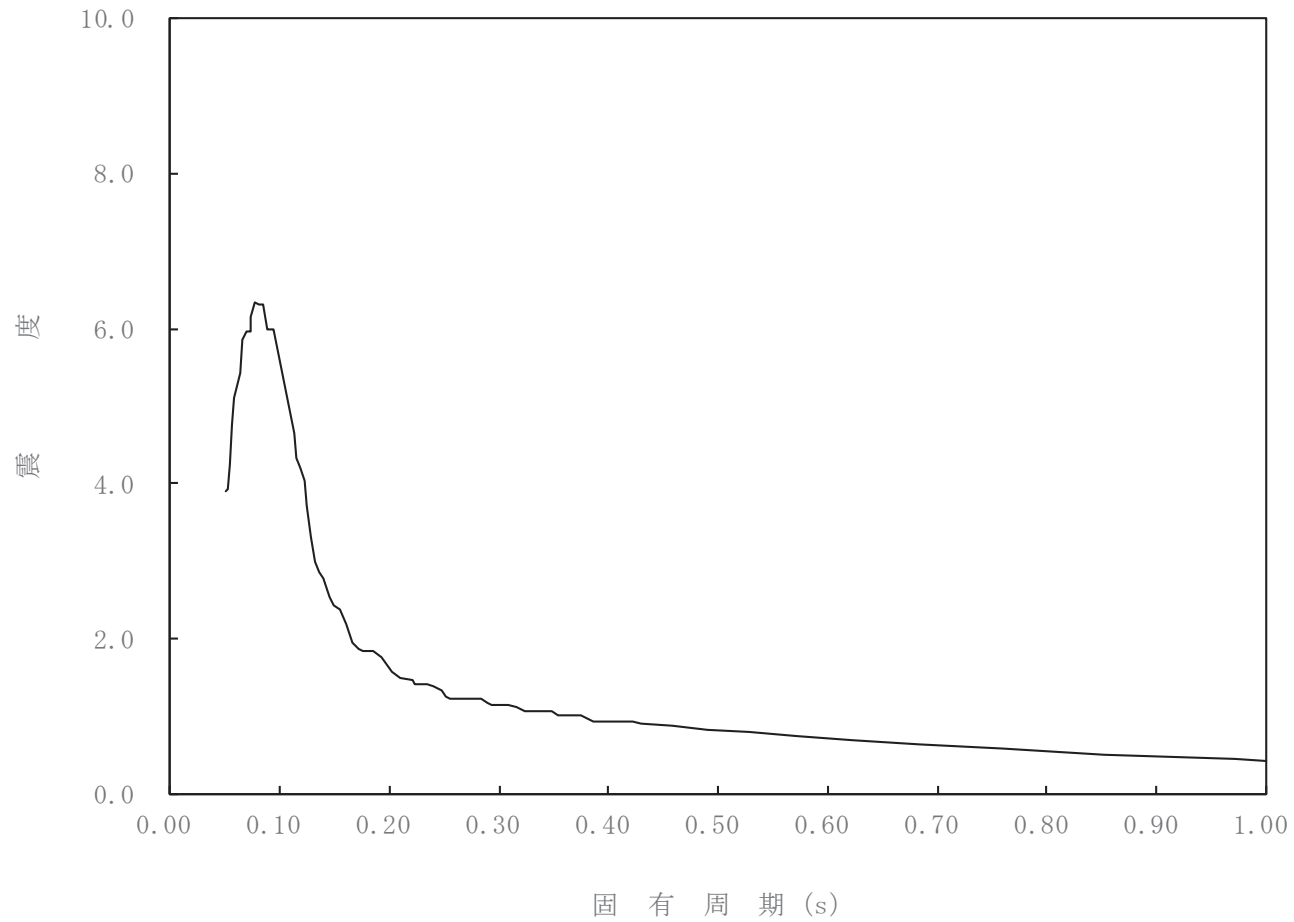
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動S s



4-1-84

【RB-SsV-RB3-005】

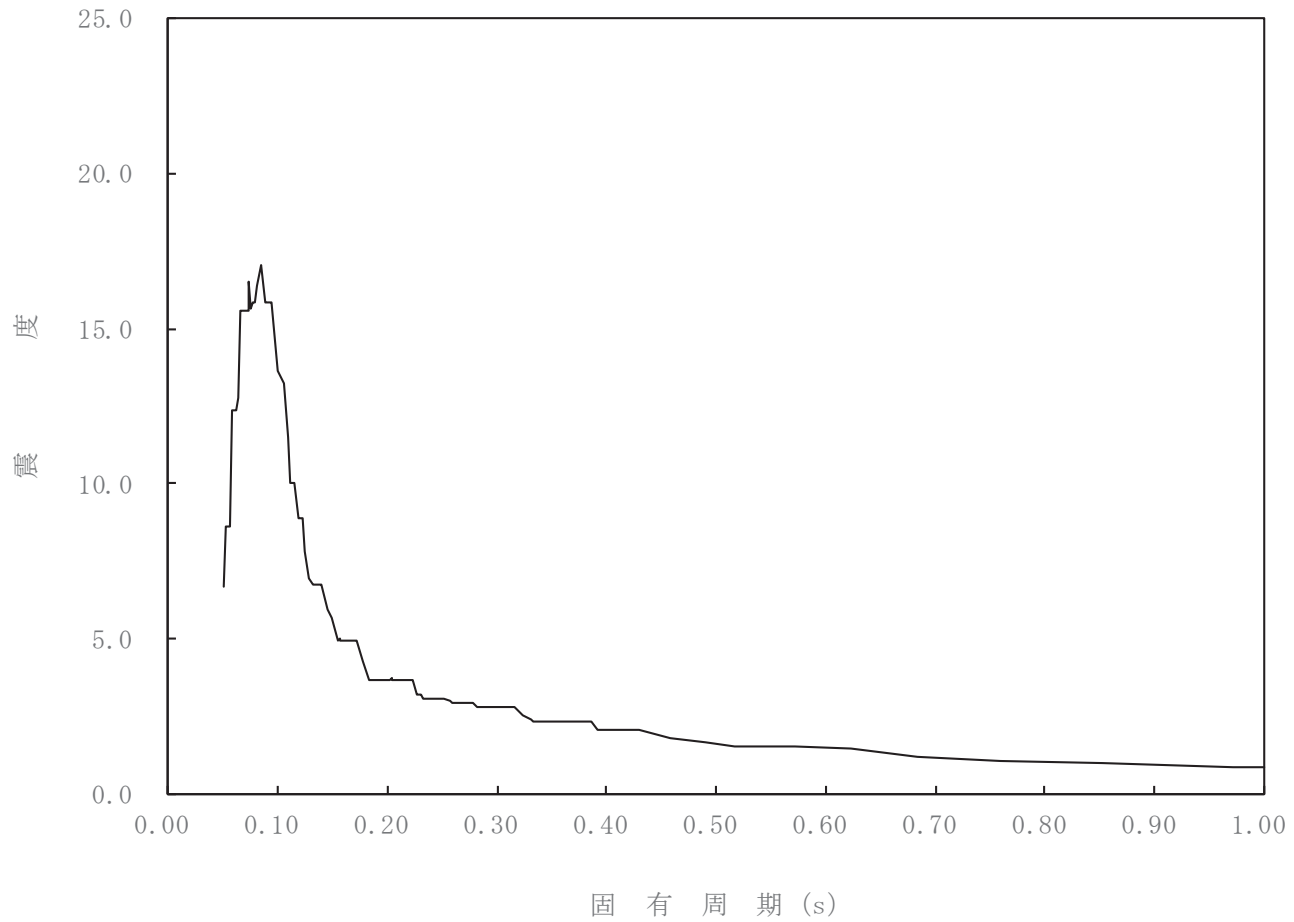
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB3-010】

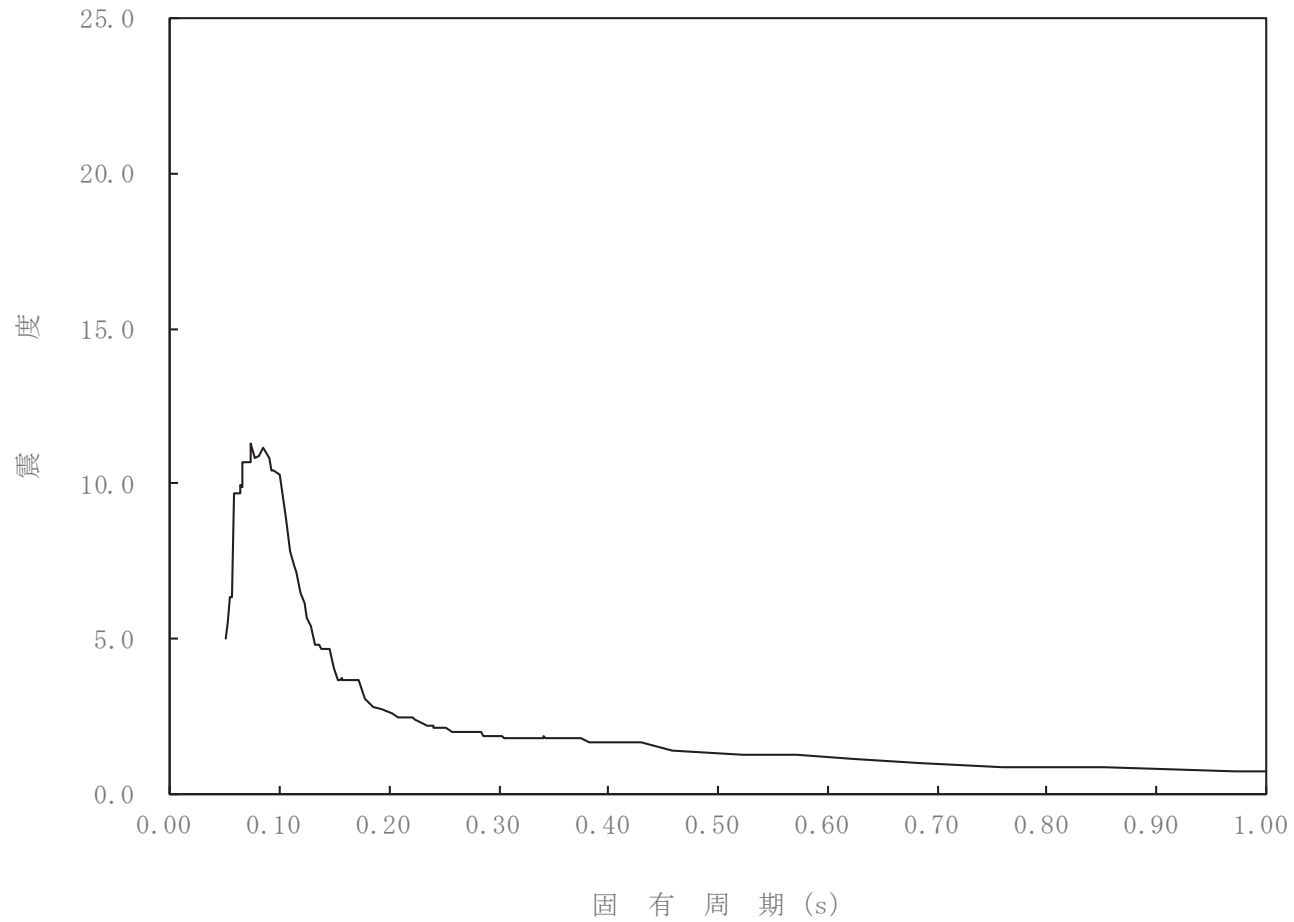
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB3-015】

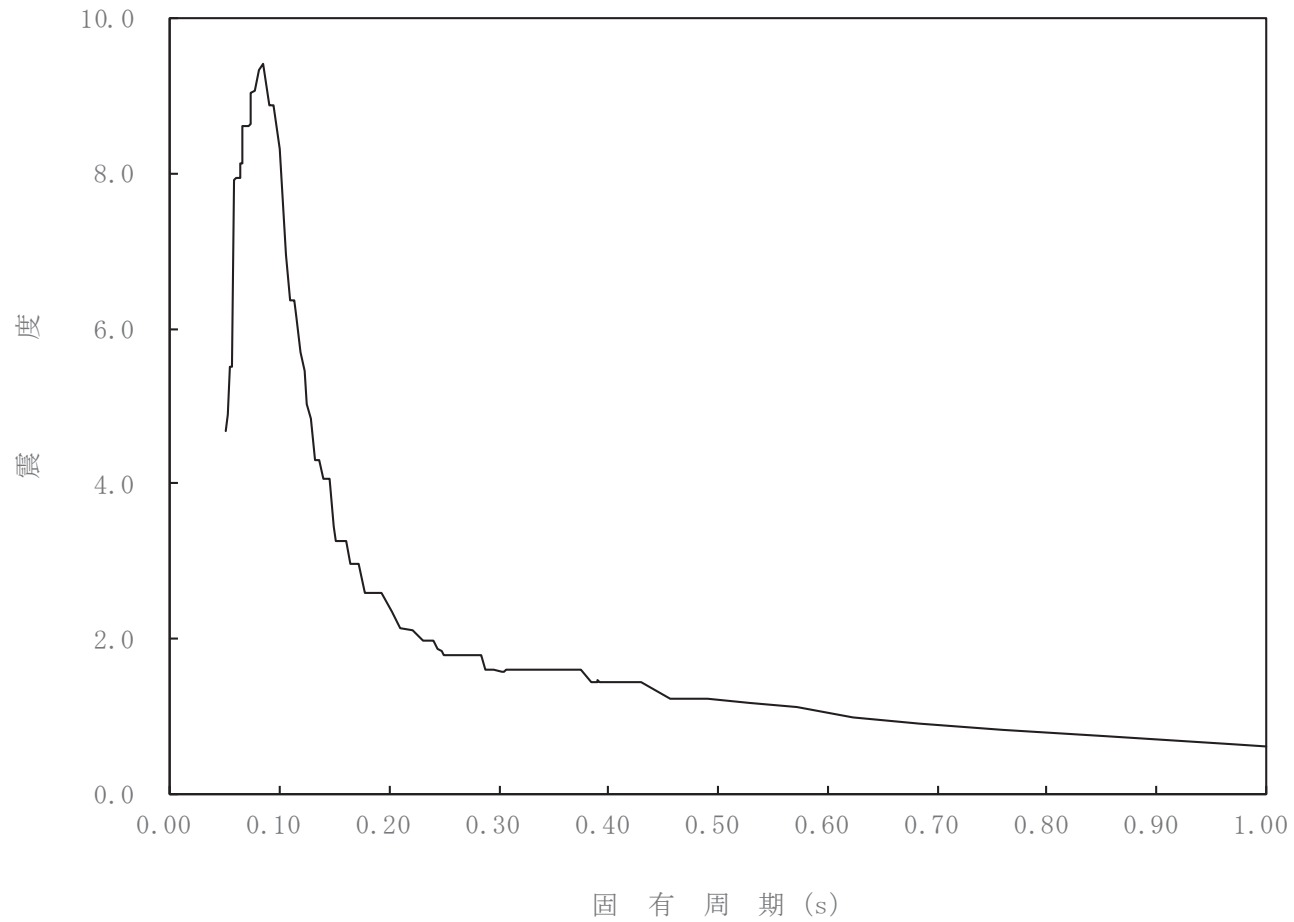
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動S s





【RB-SsV-RB3-020】

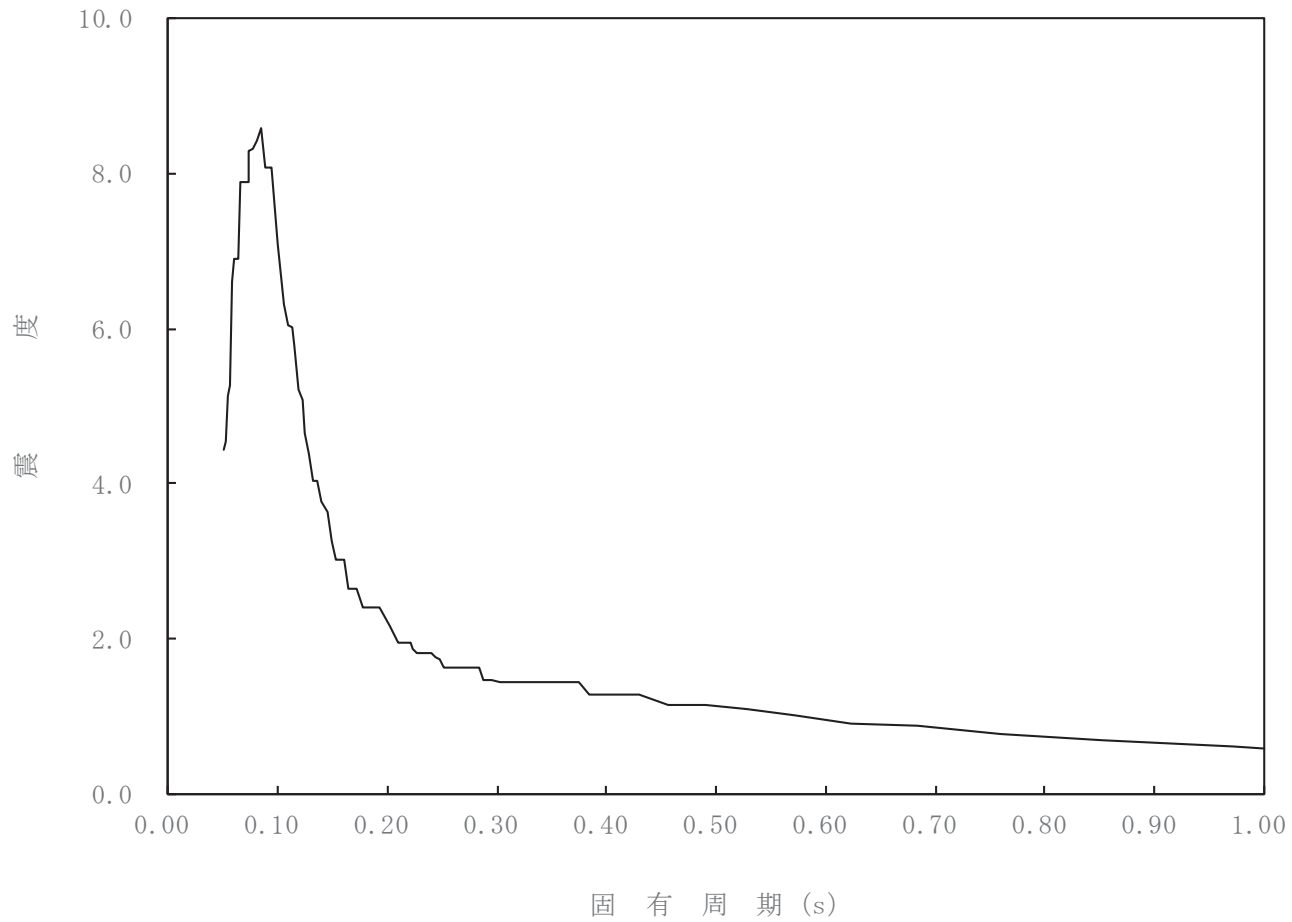
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB3-025】

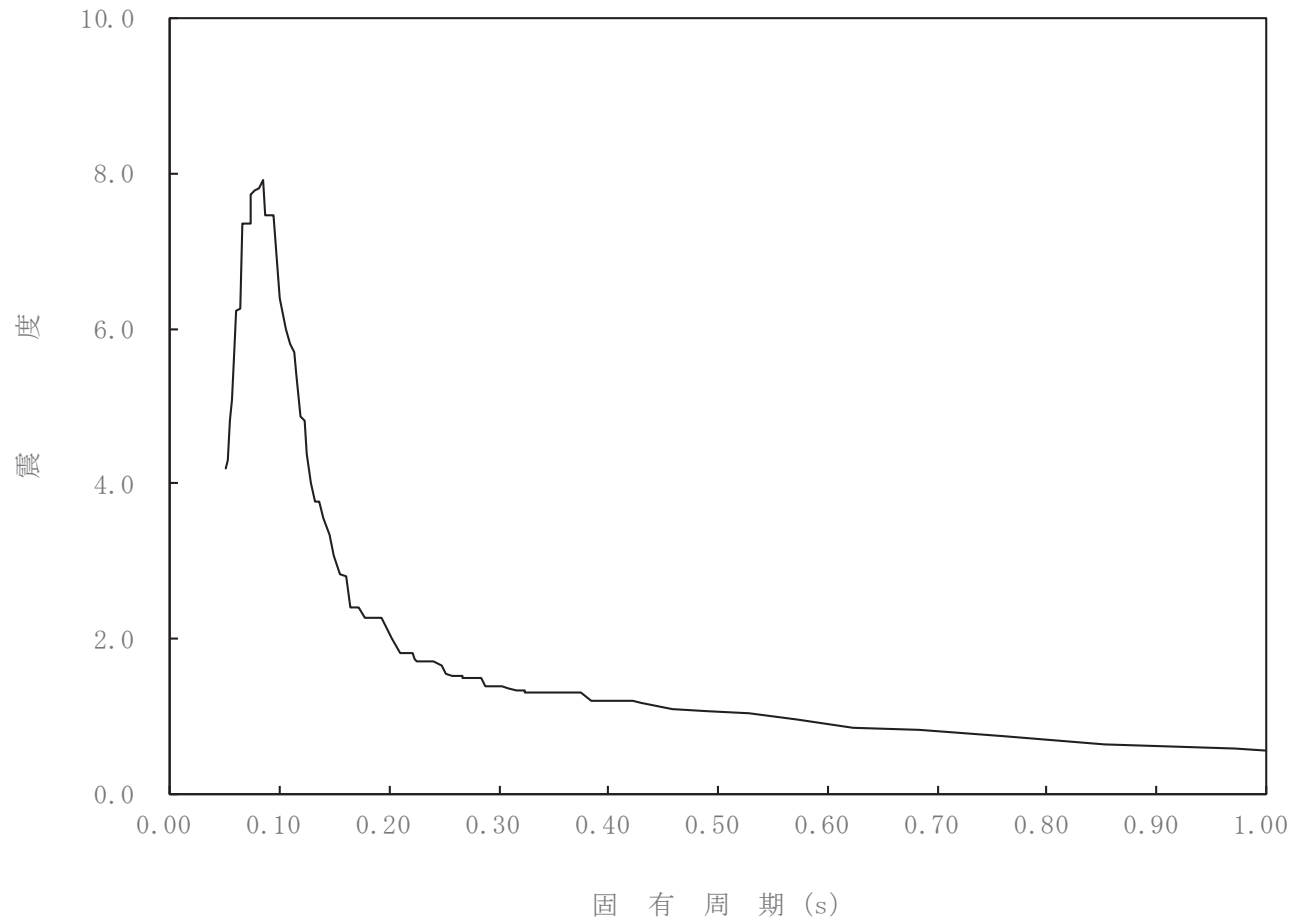
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB3-030】

構造物名：原子炉建屋

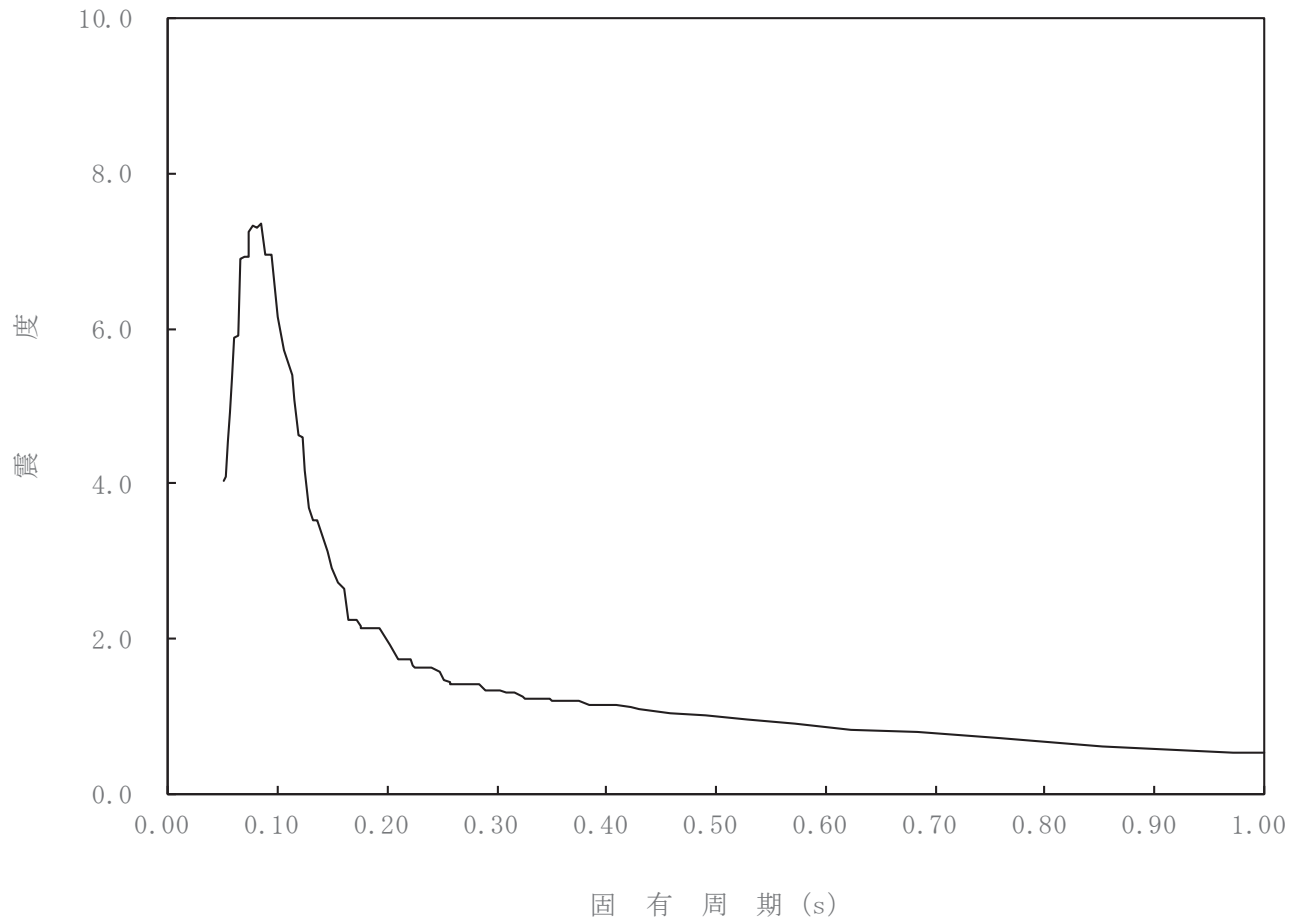
標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動S s

4-1-90



【RB-SsV-RB3-050】

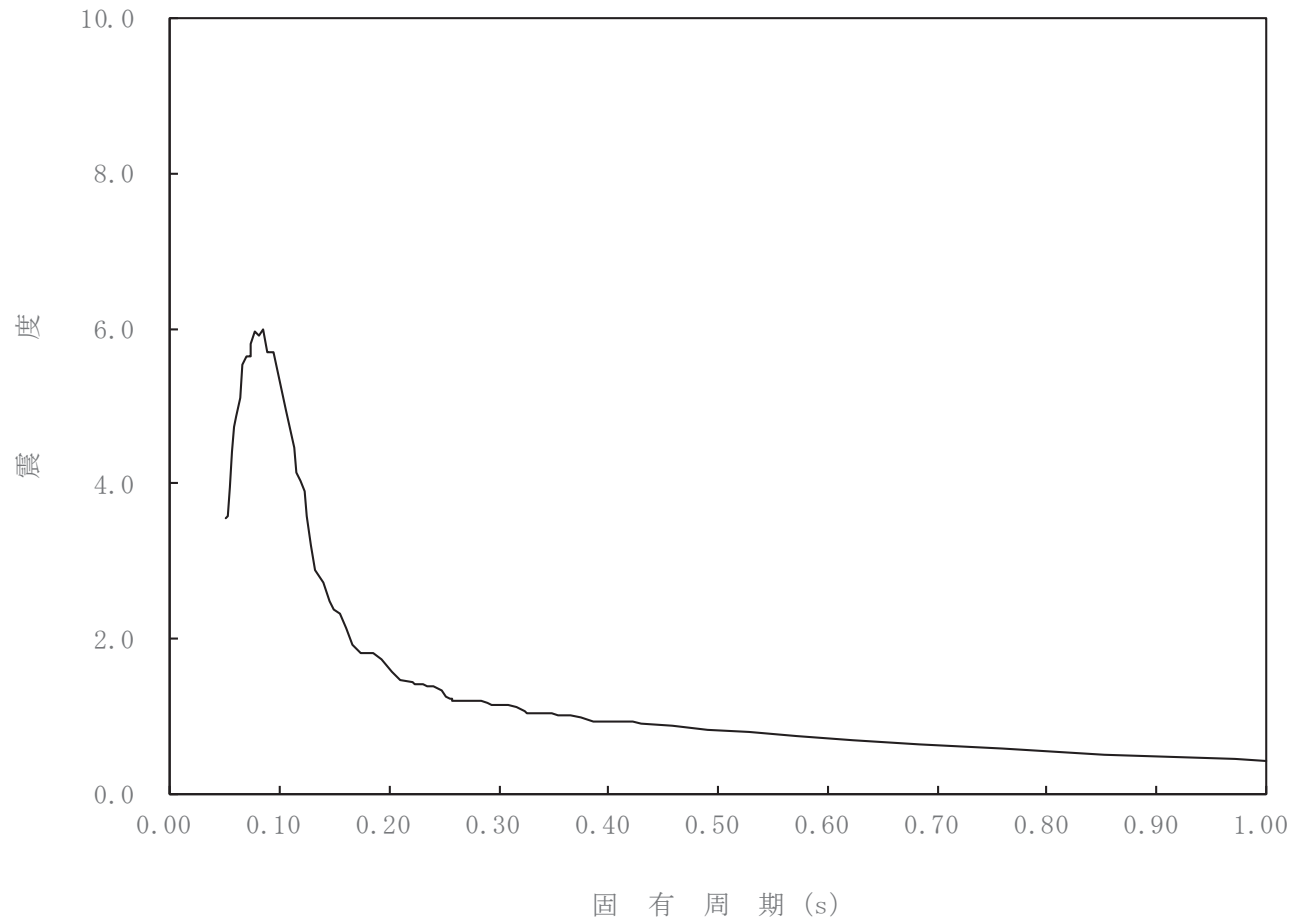
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33.200m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB2-005】

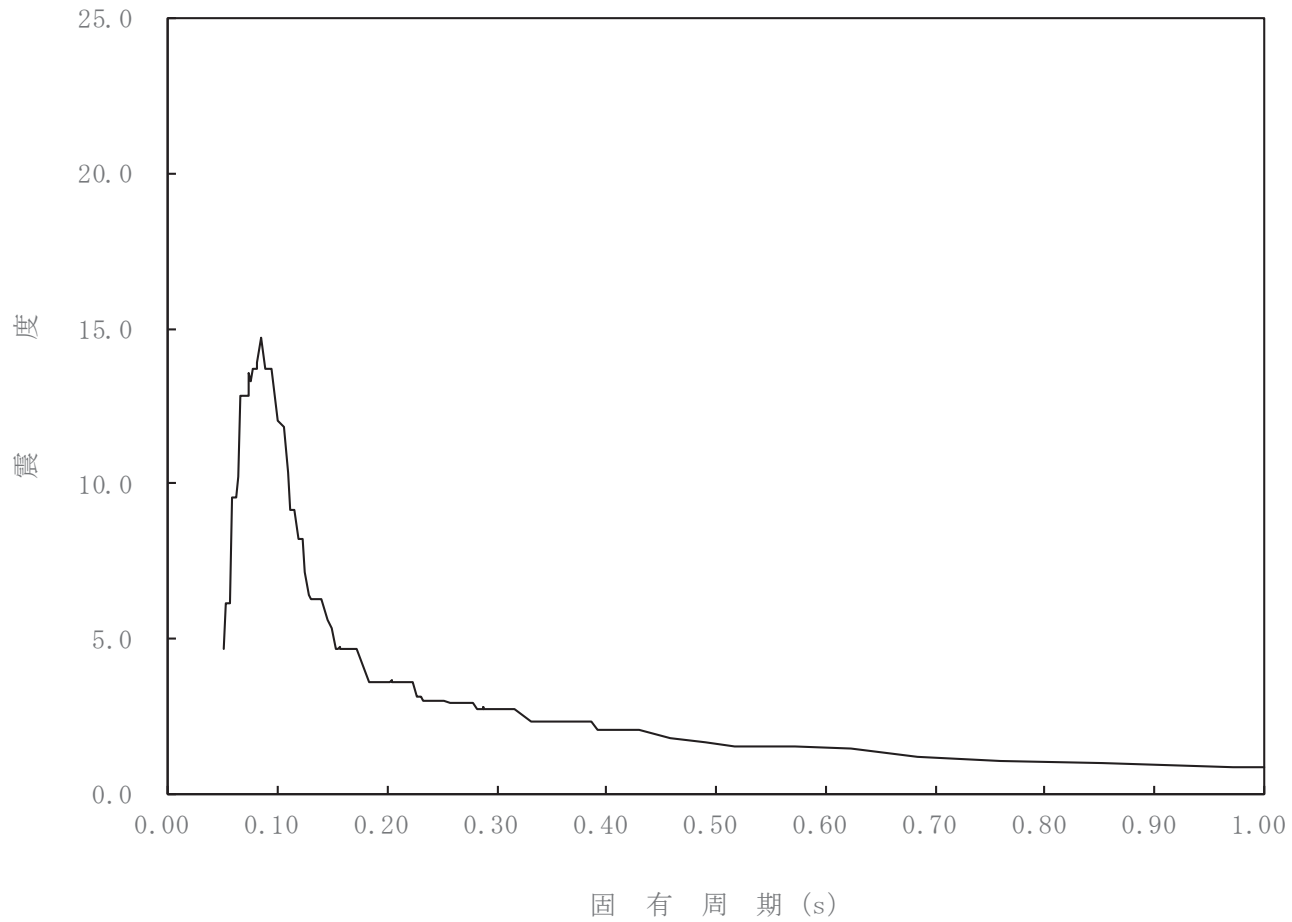
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB2-010】

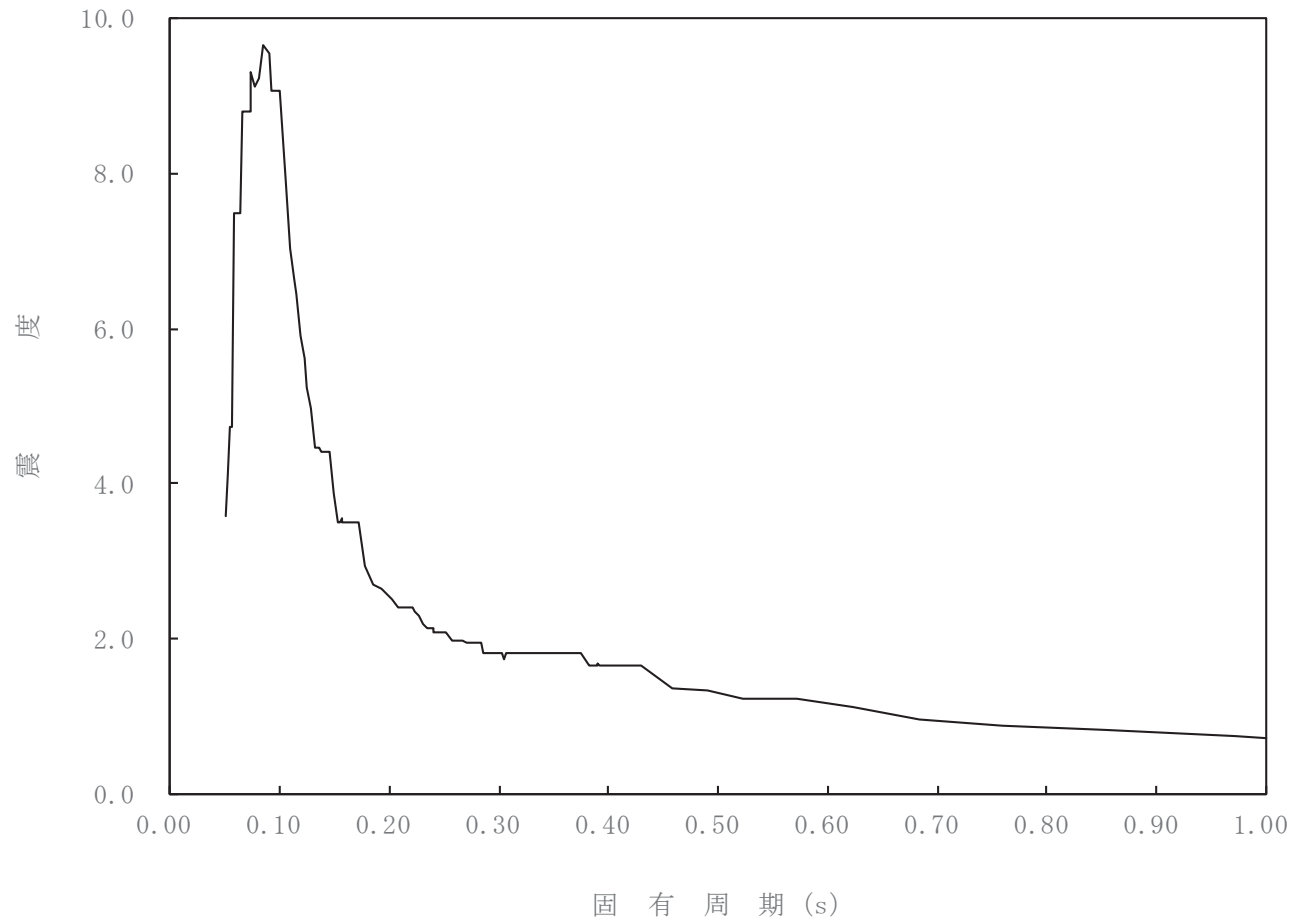
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB2-015】

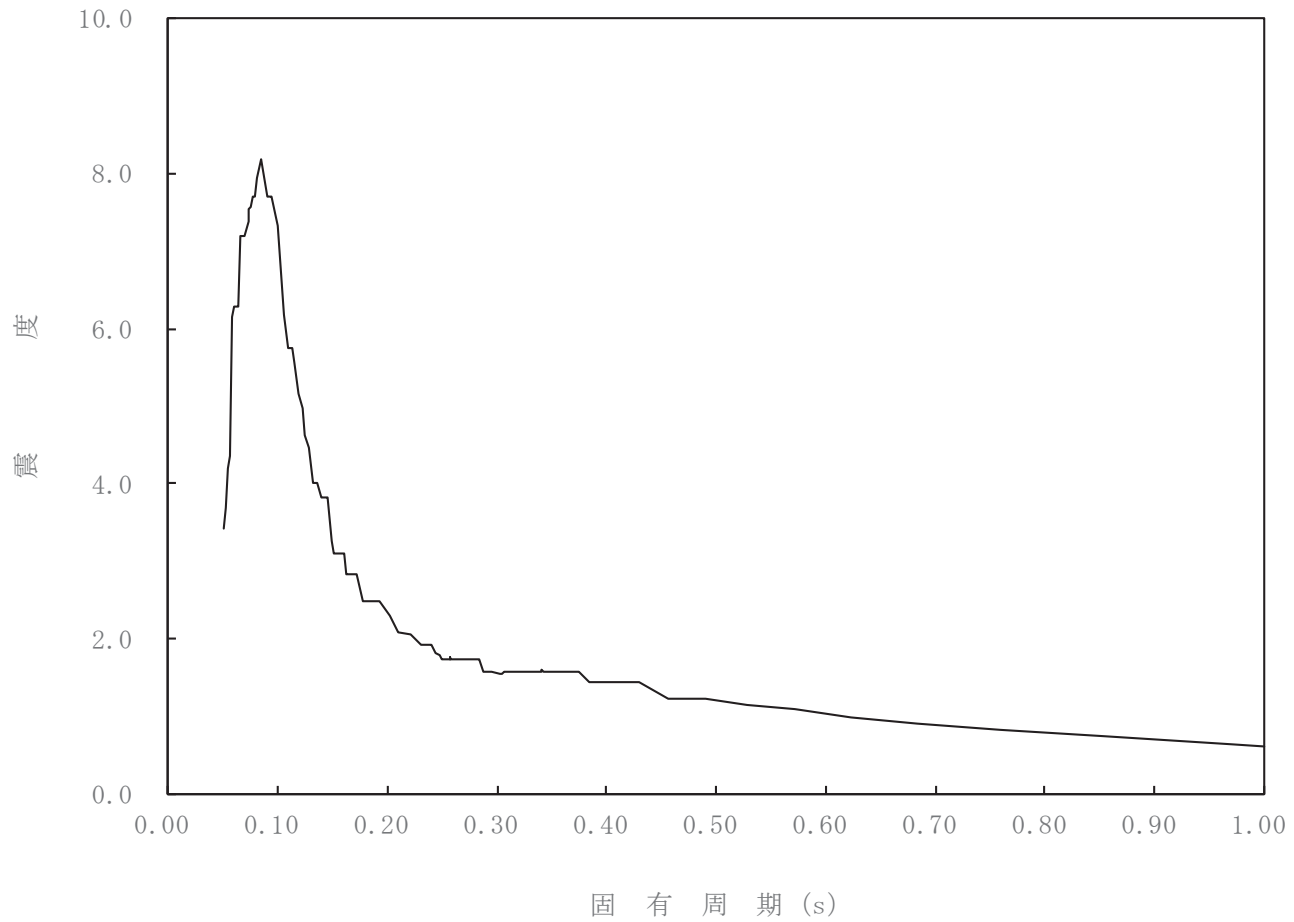
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB2-020】

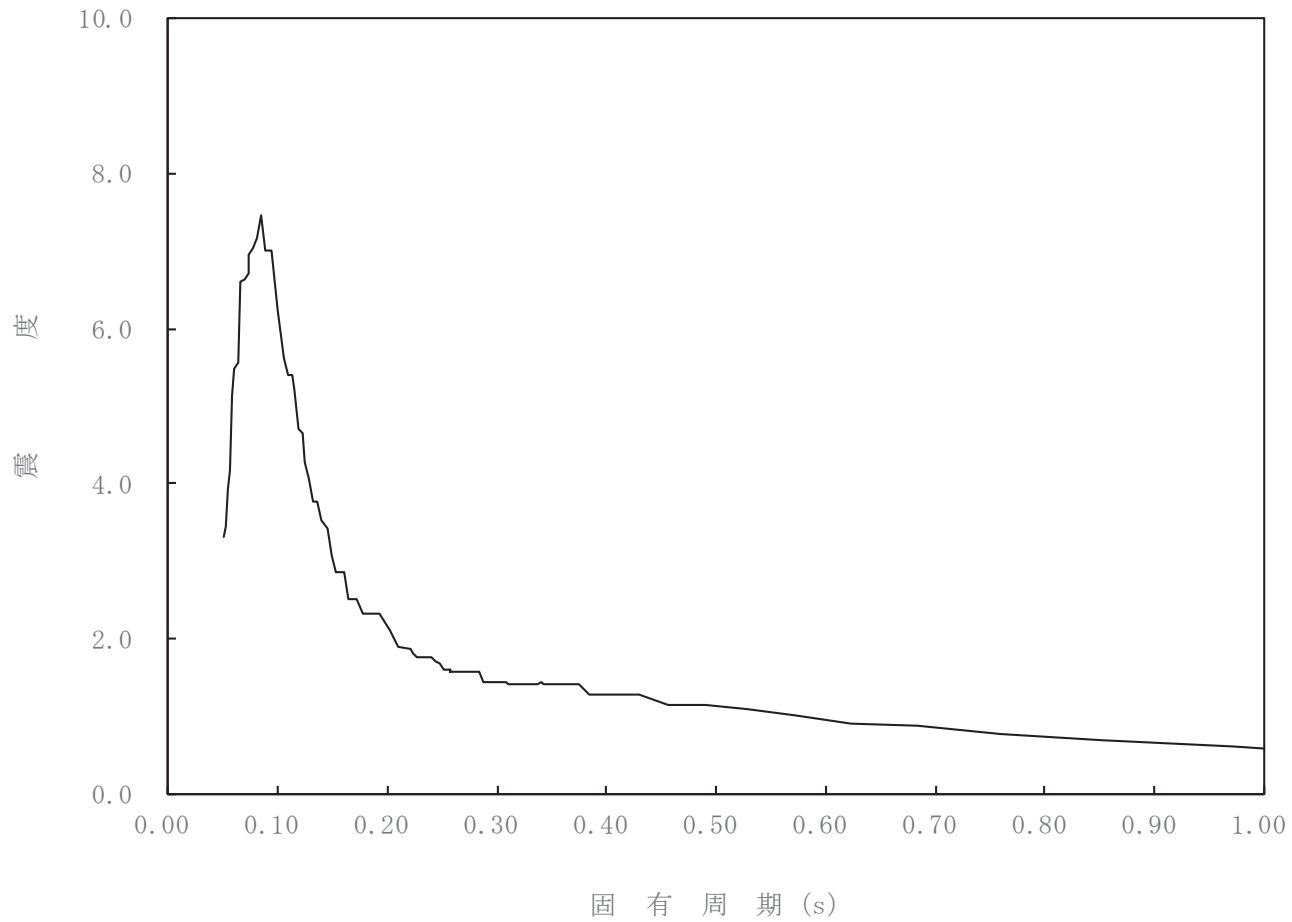
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s





【RB-SsV-RB2-025】

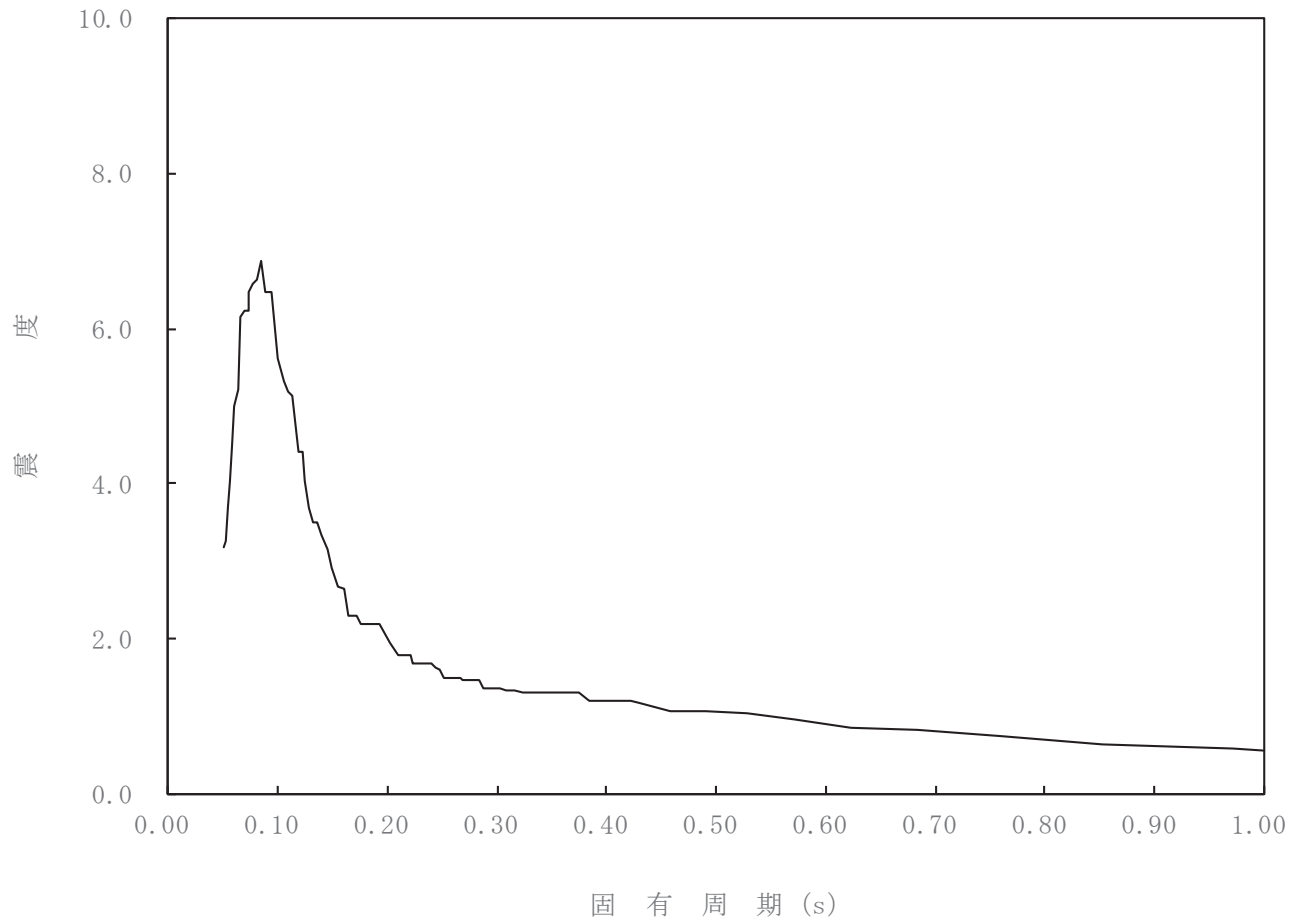
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB2-030】

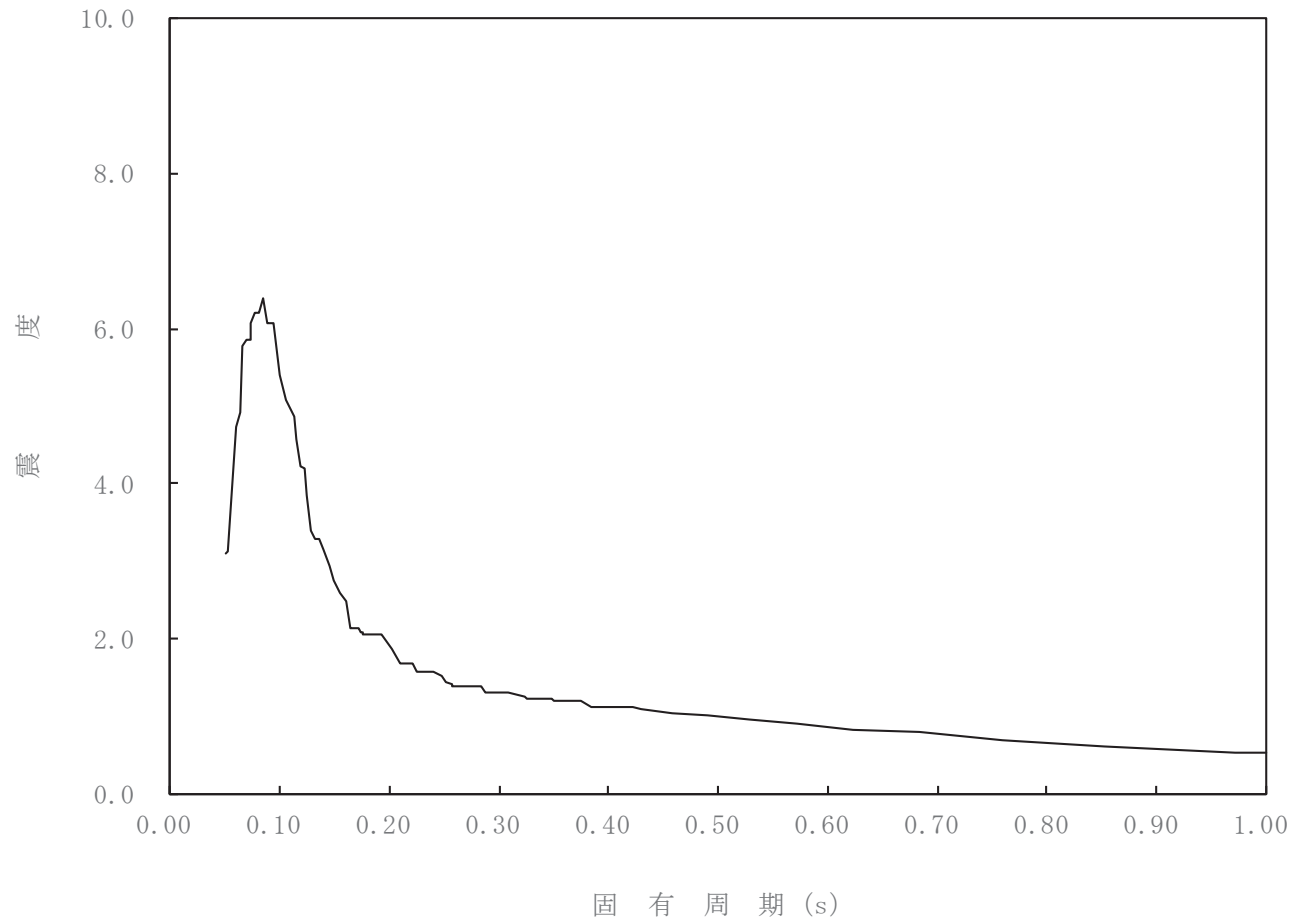
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB2-050】

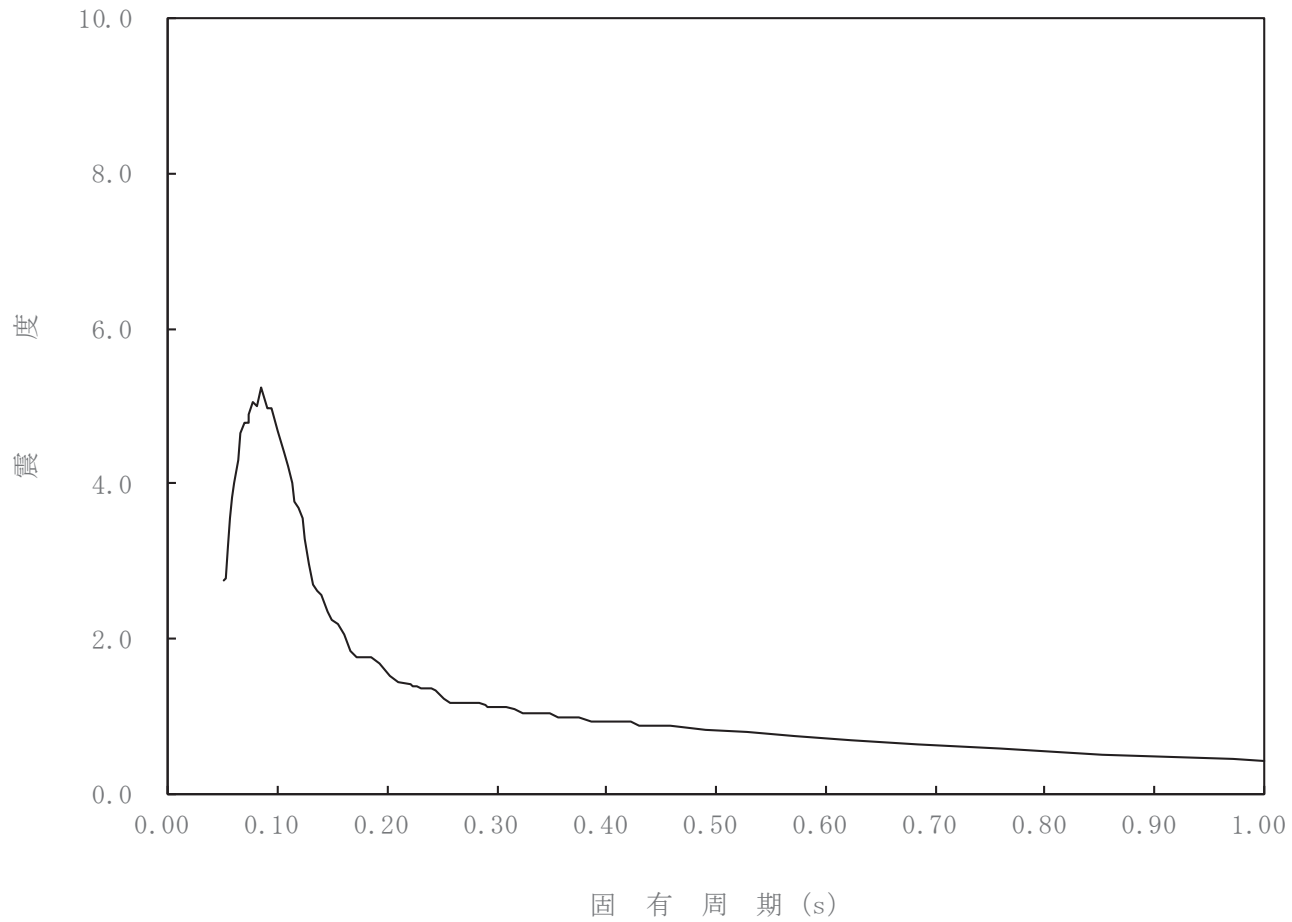
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB1-005】

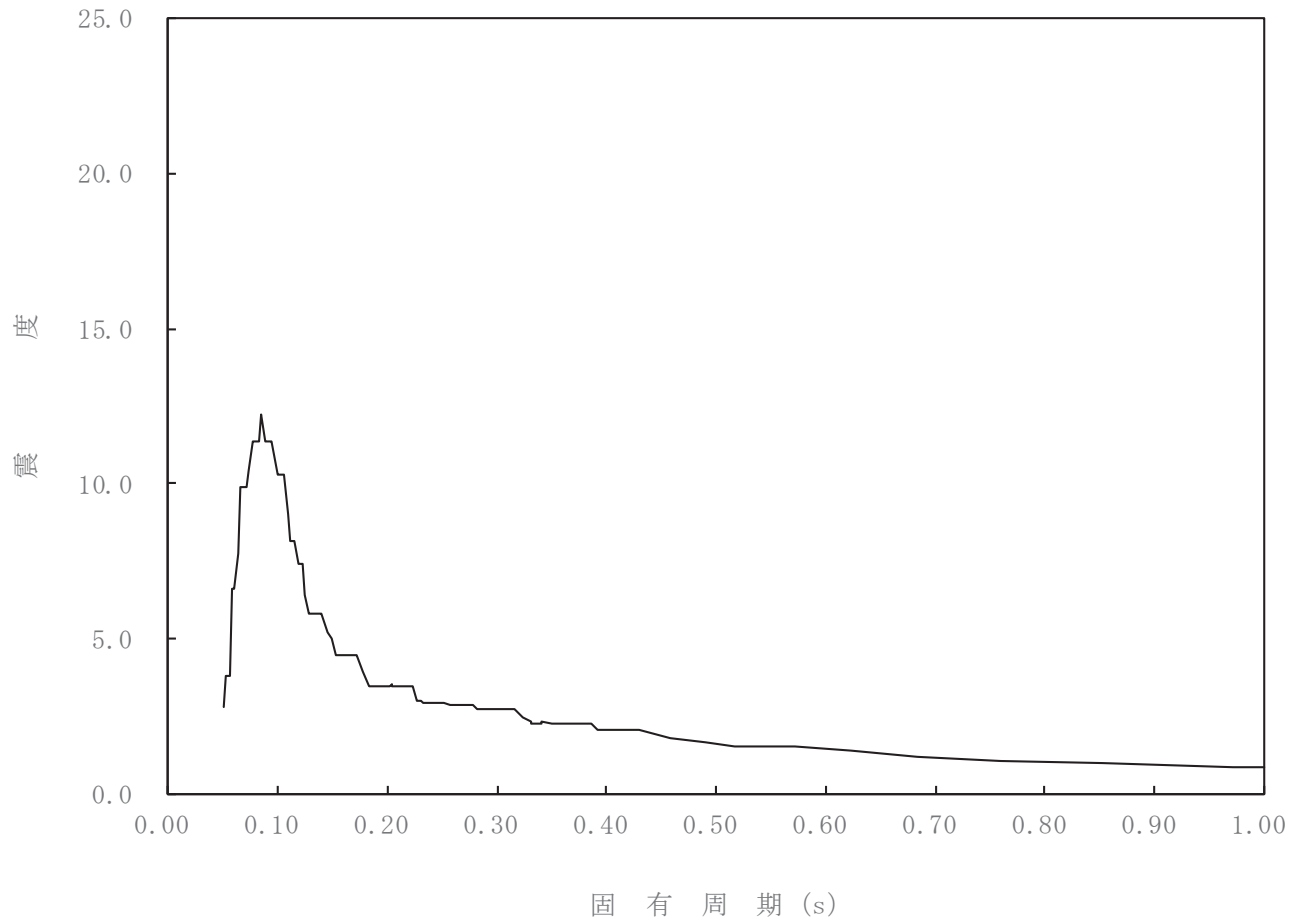
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB1-010】

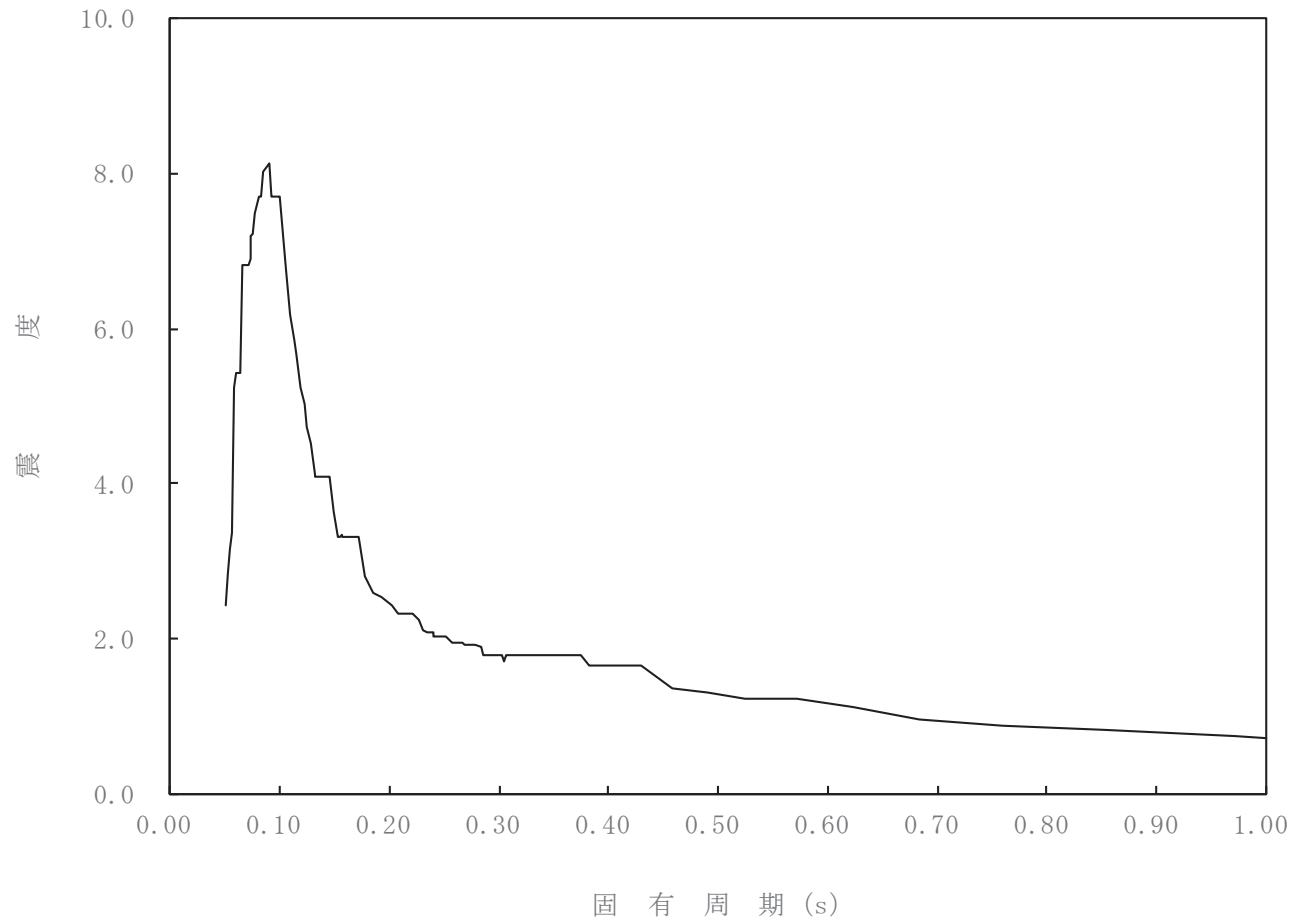
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



4-1-100

【RB-SsV-RB1-015】

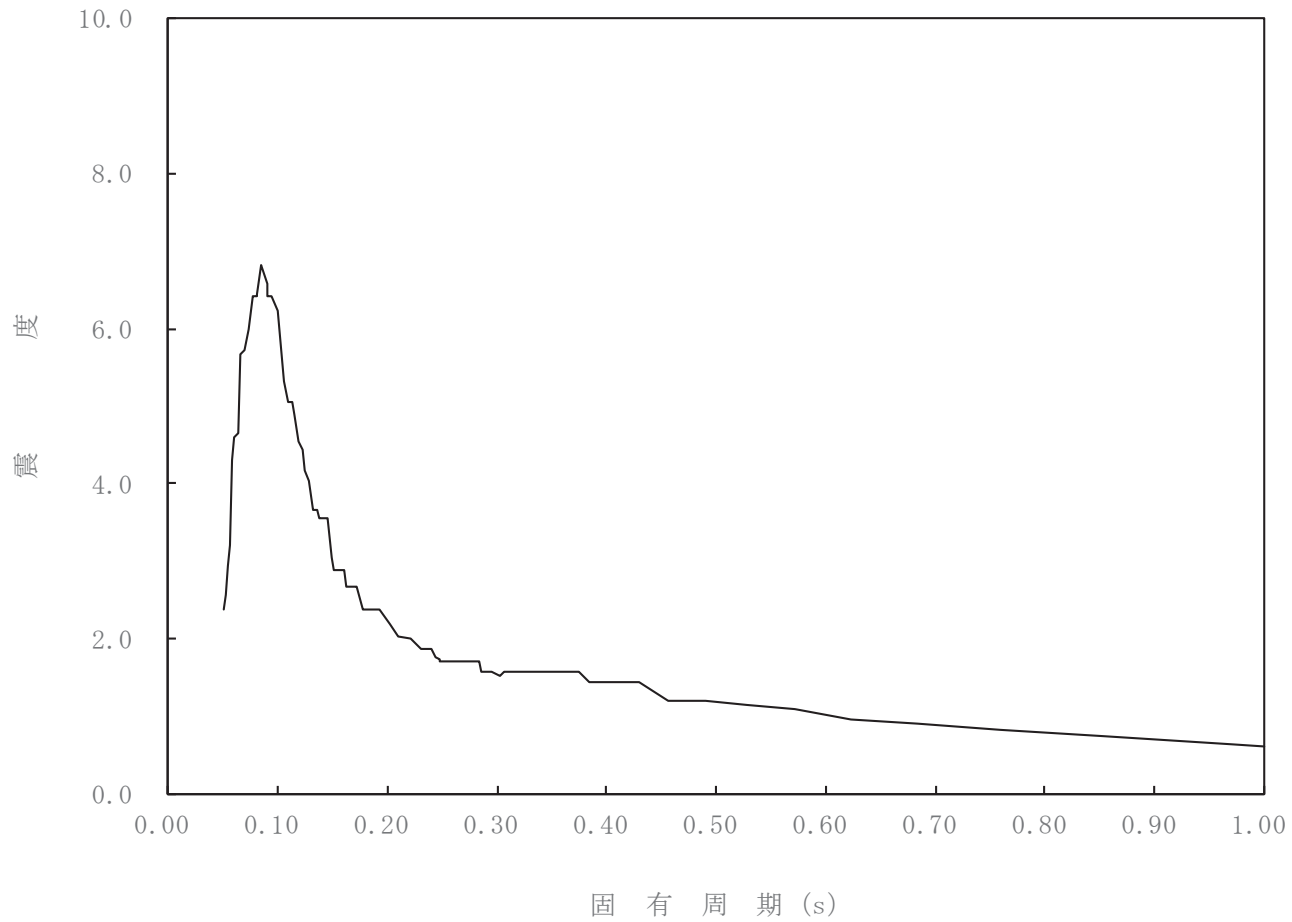
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB1-020】

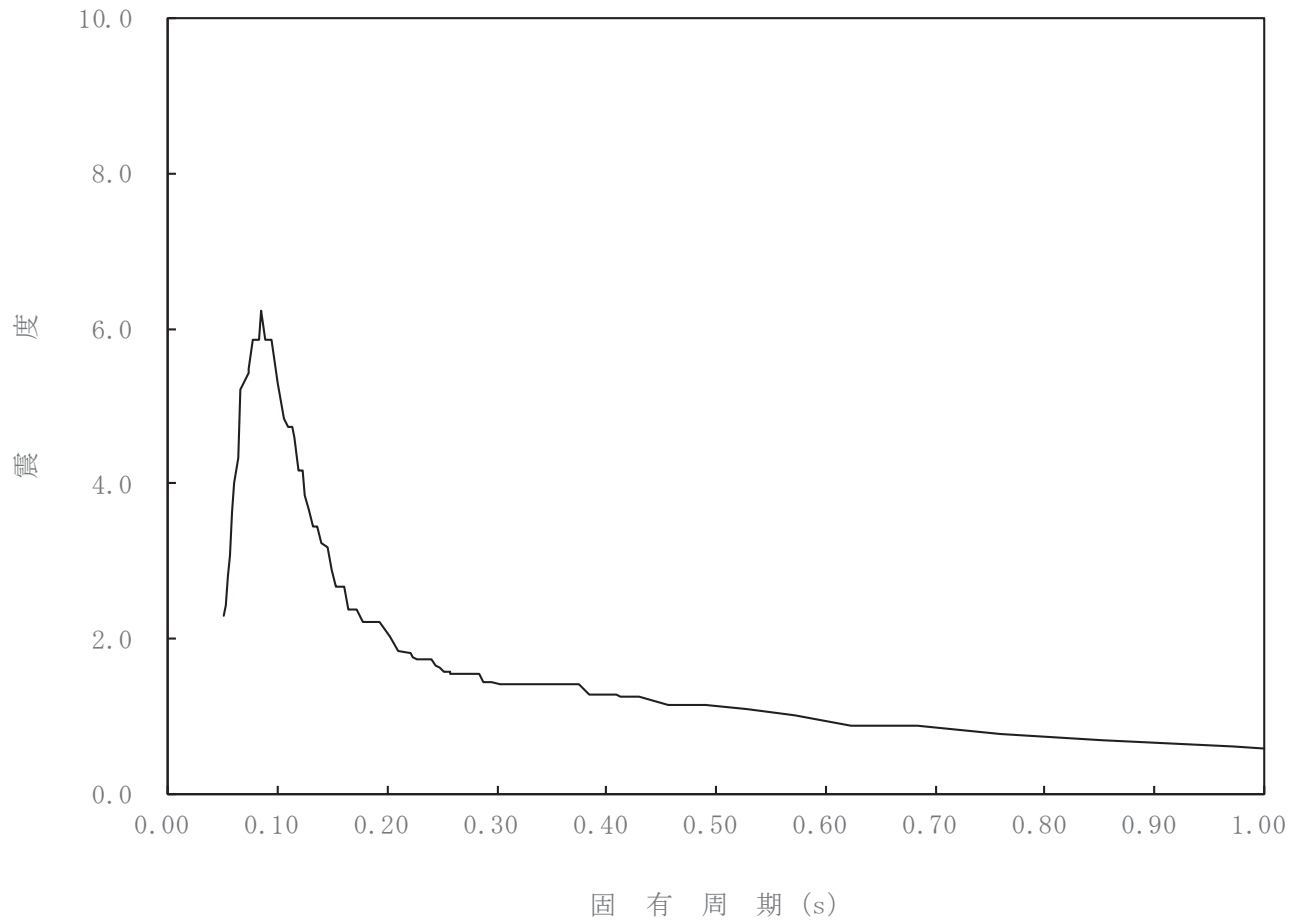
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB1-025】

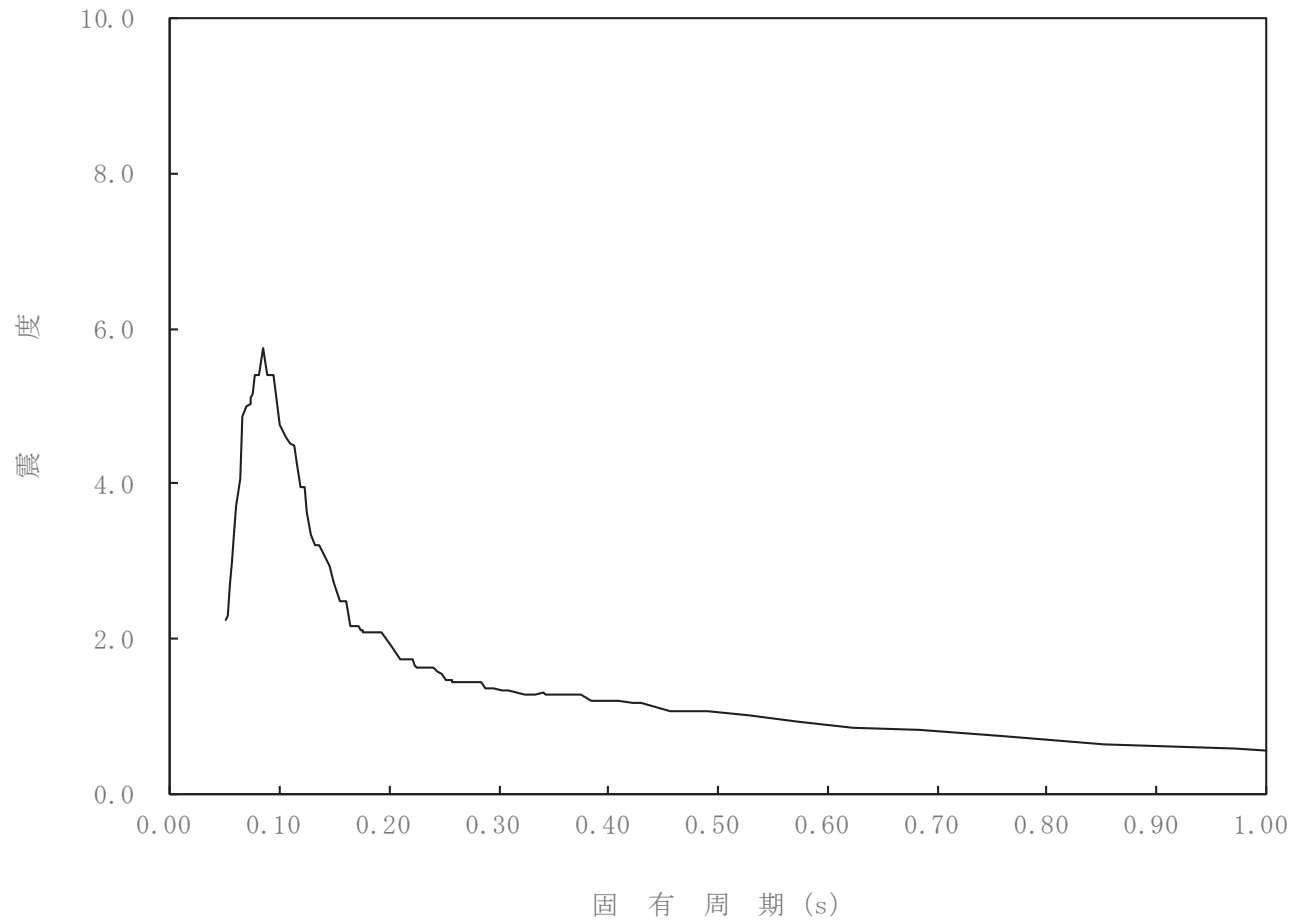
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s





【RB-SsV-RB1-030】

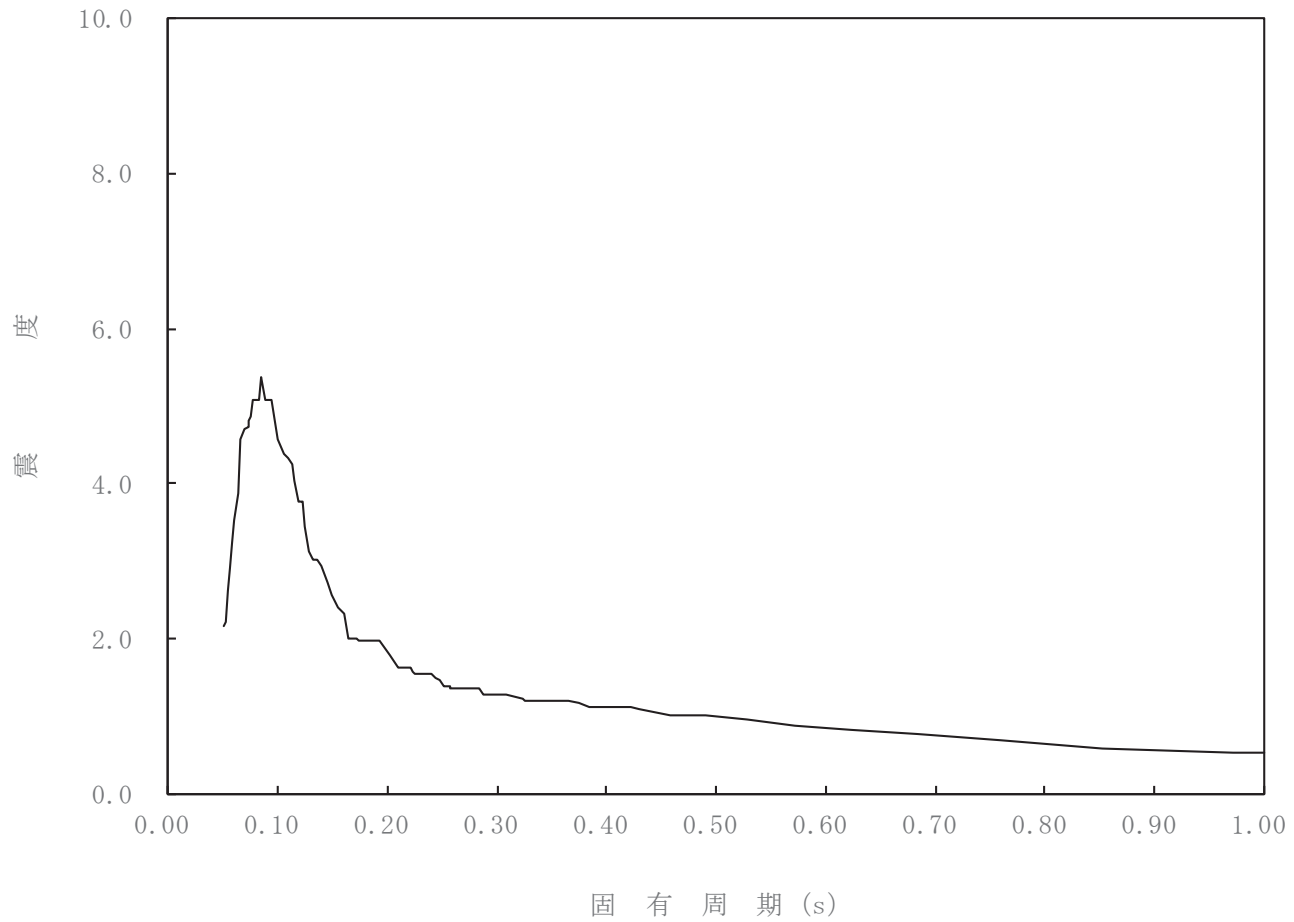
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB1-050】

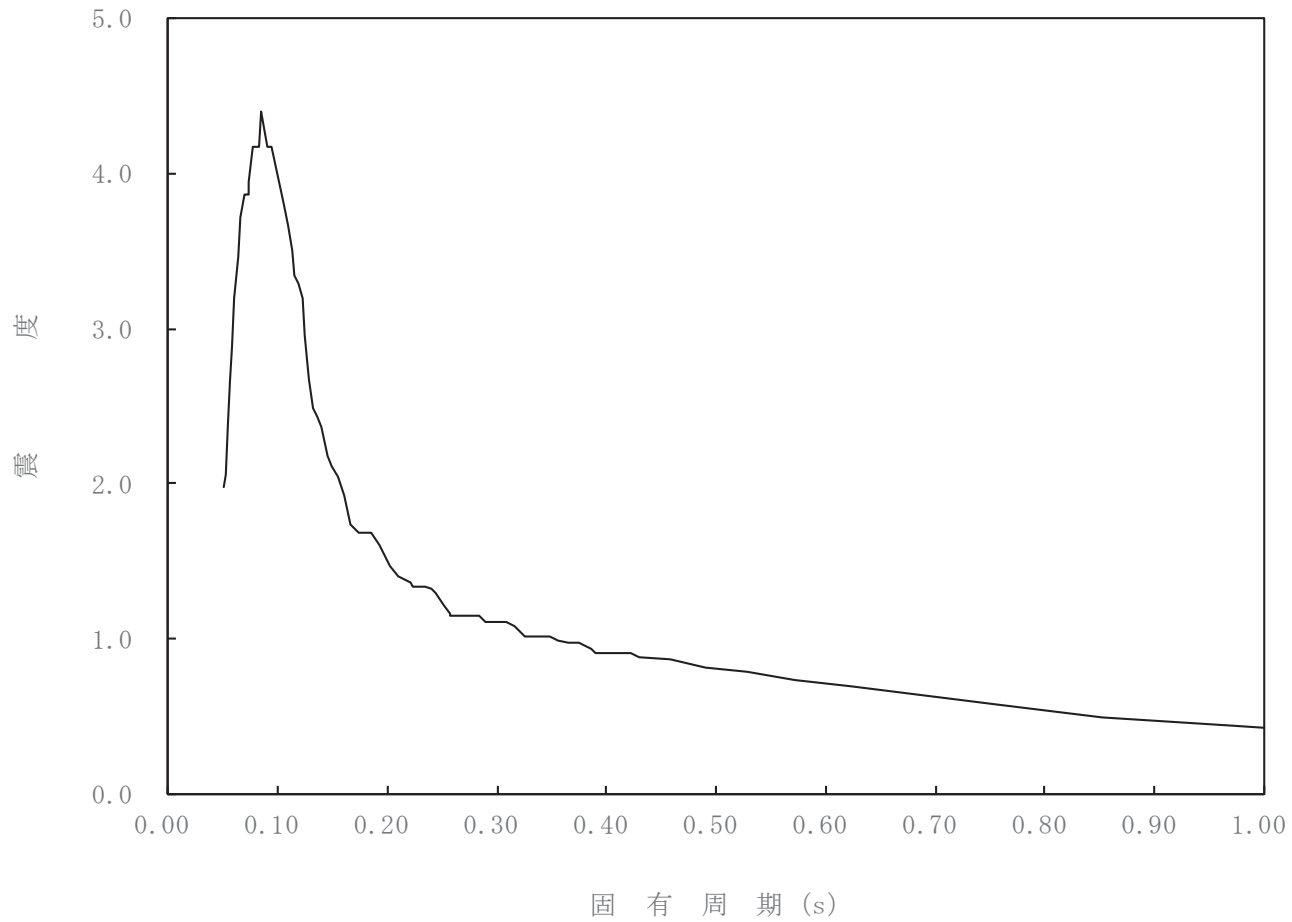
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB1-005】

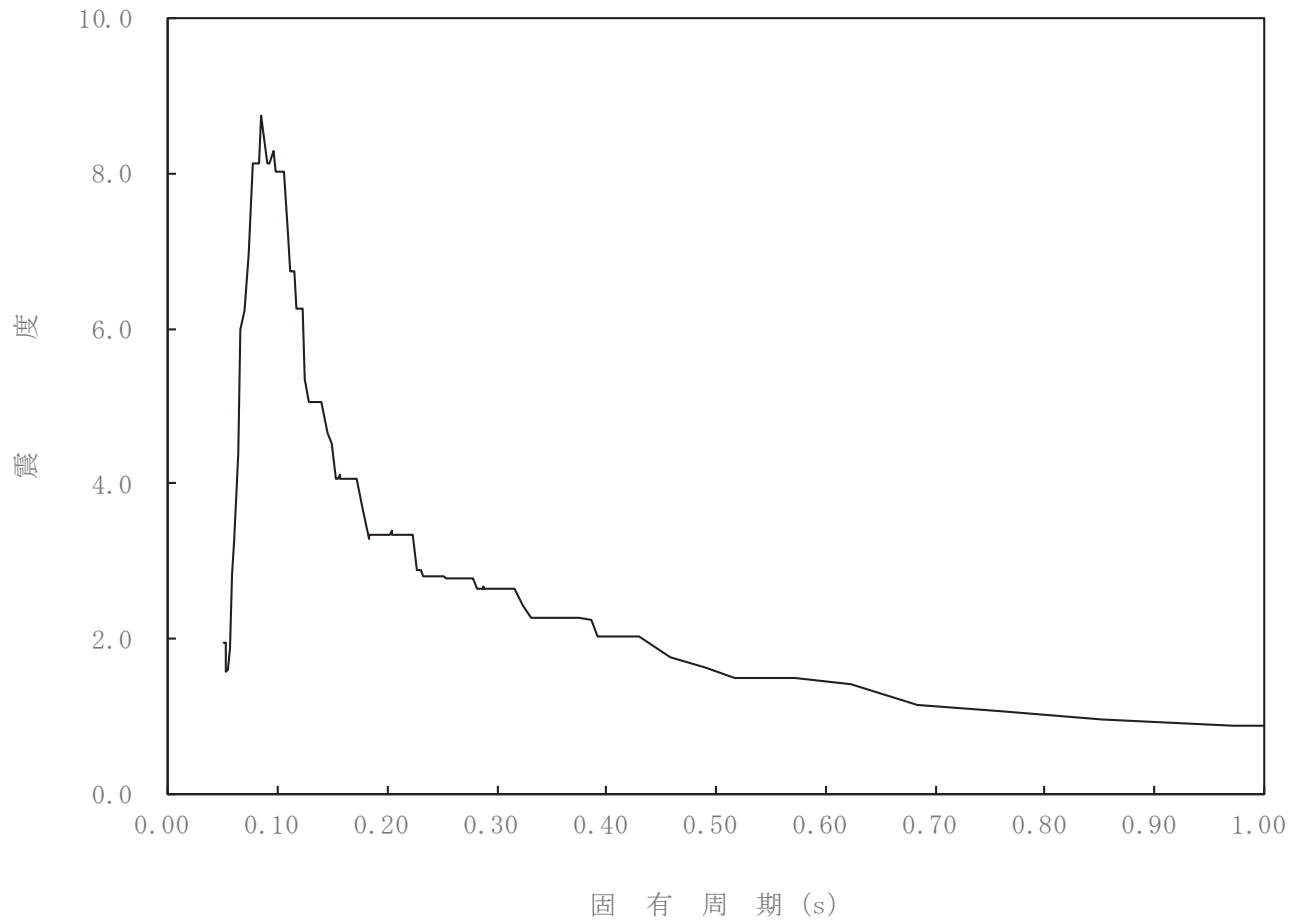
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB1-010】

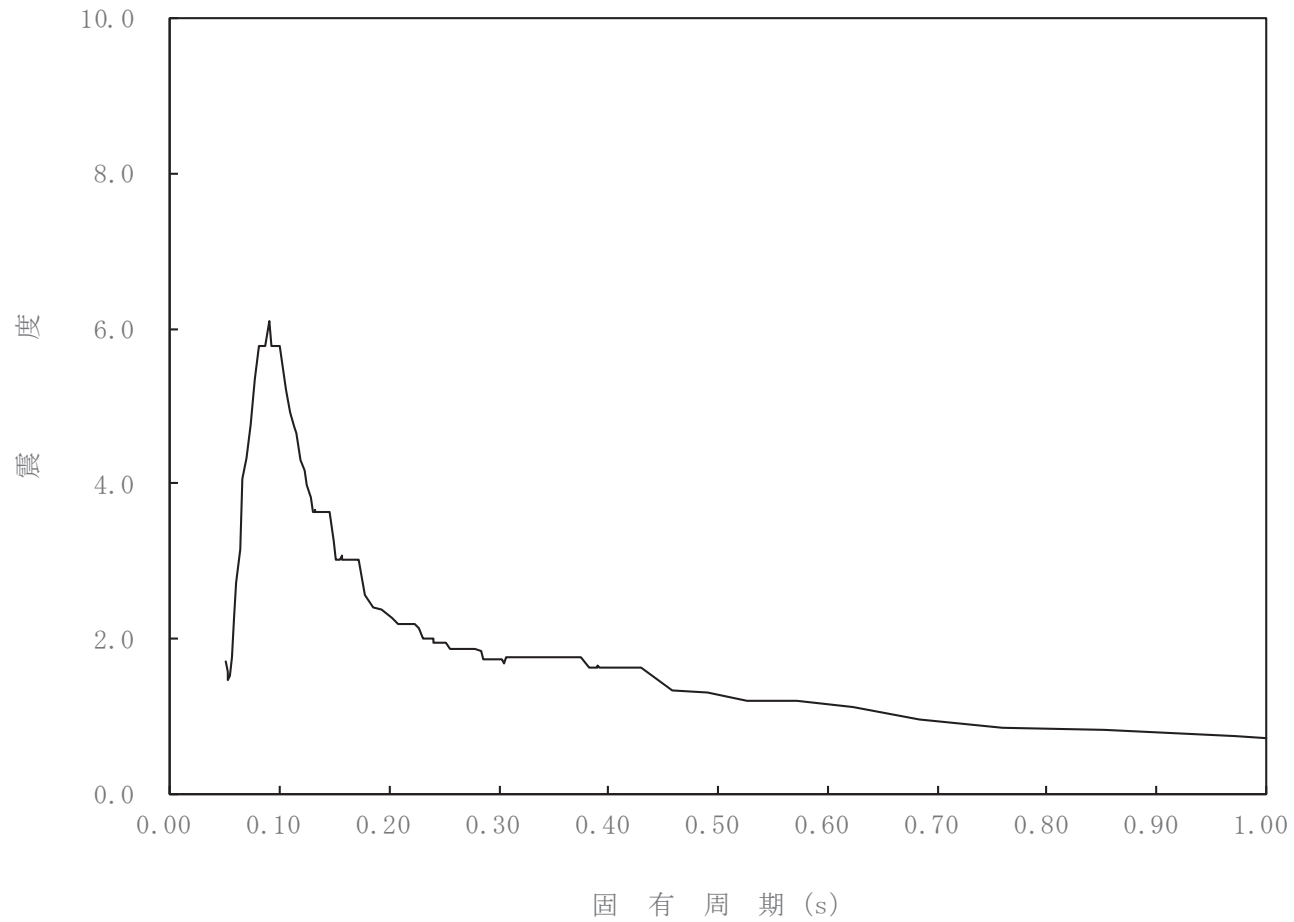
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB1-015】

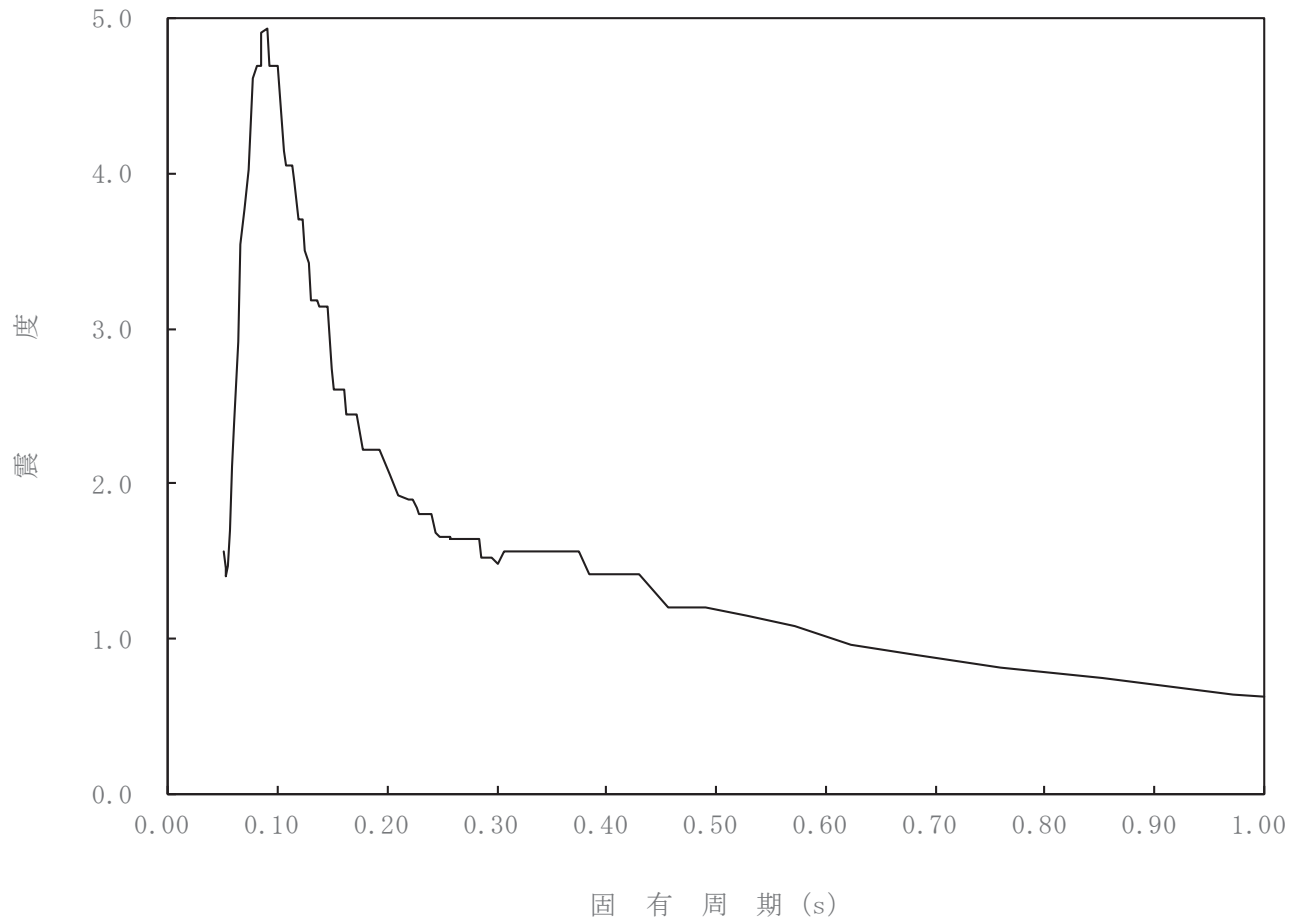
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB1-020】

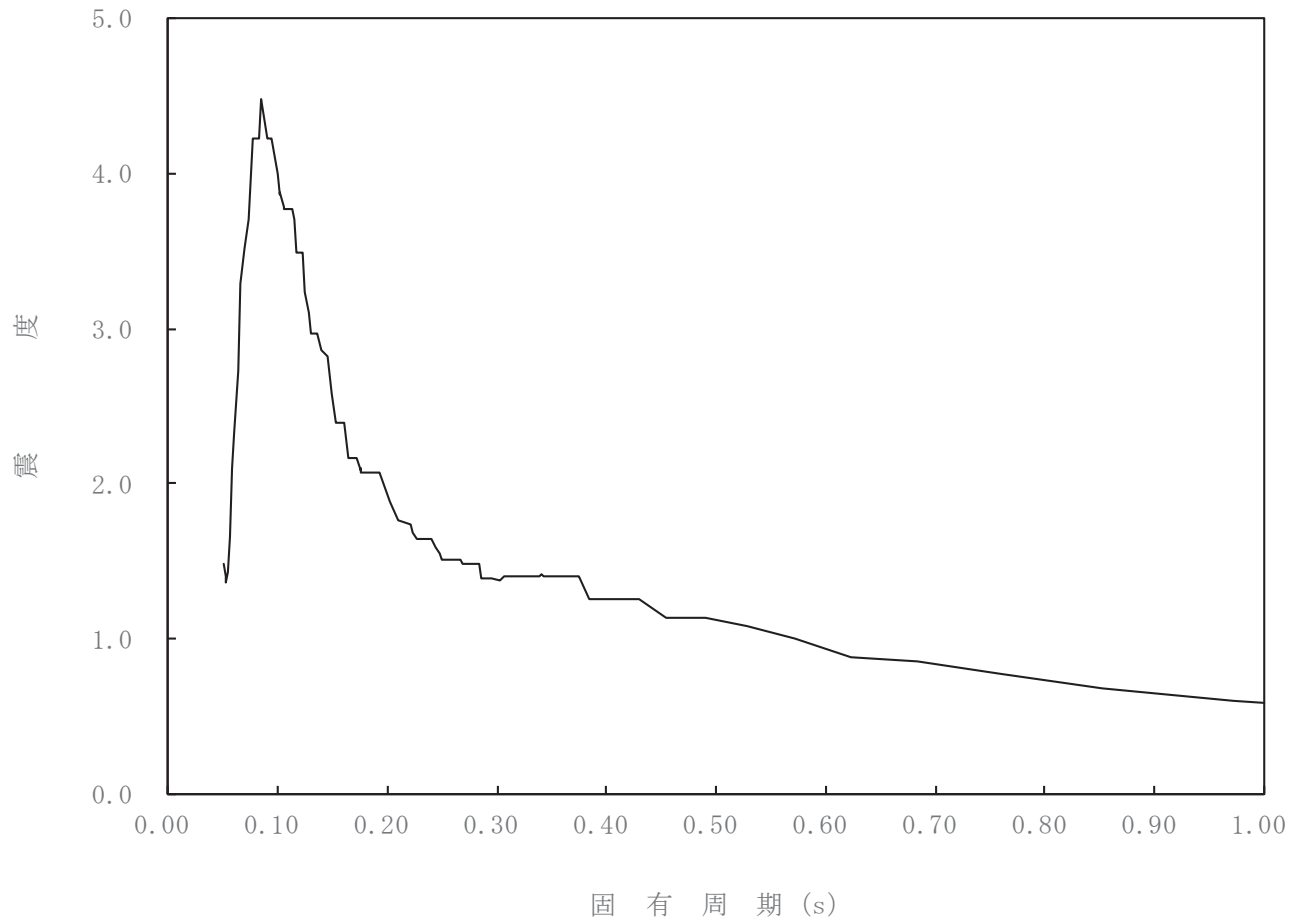
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB1-025】

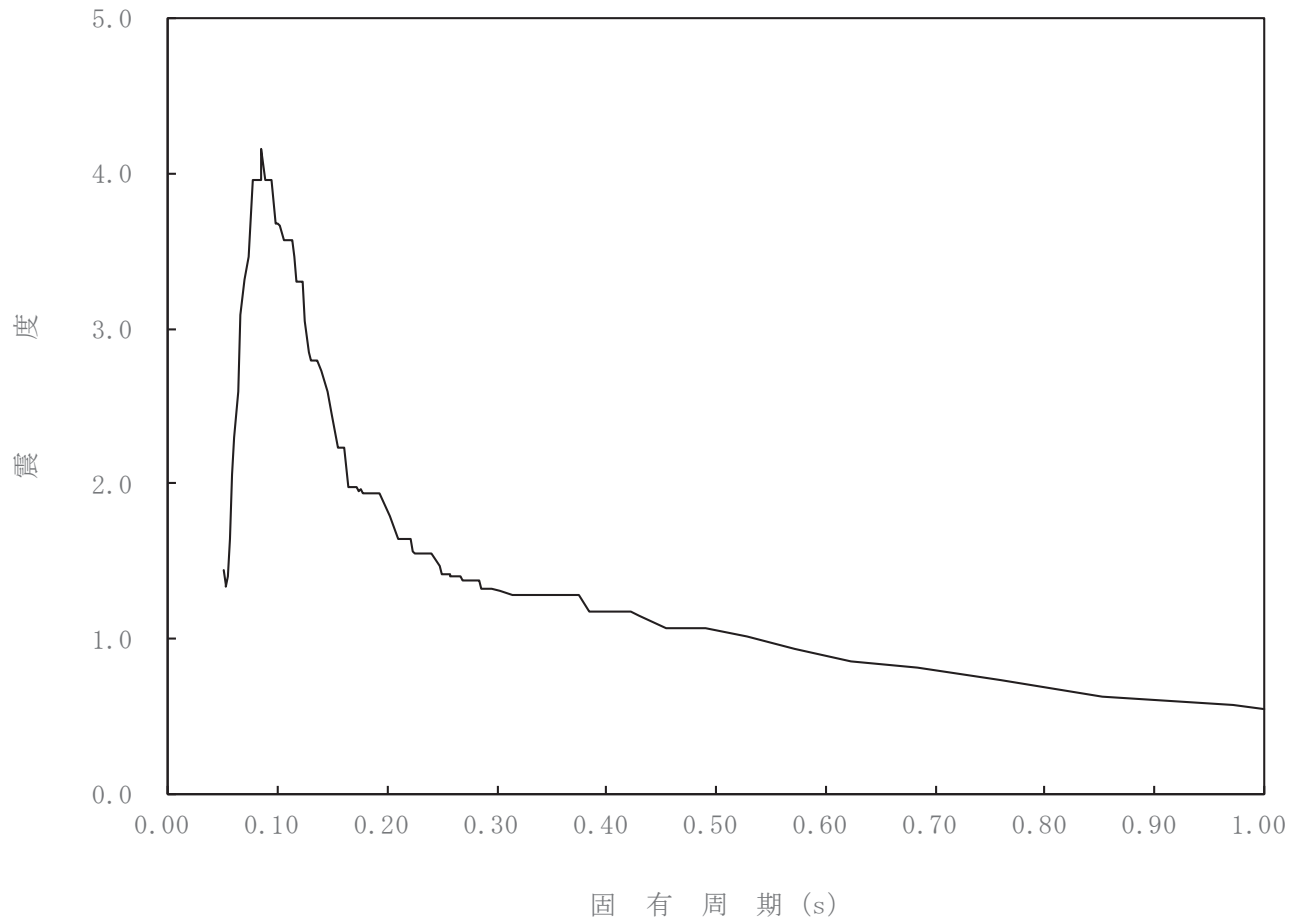
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



4-1-110

【RB-SsV-RBB1-030】

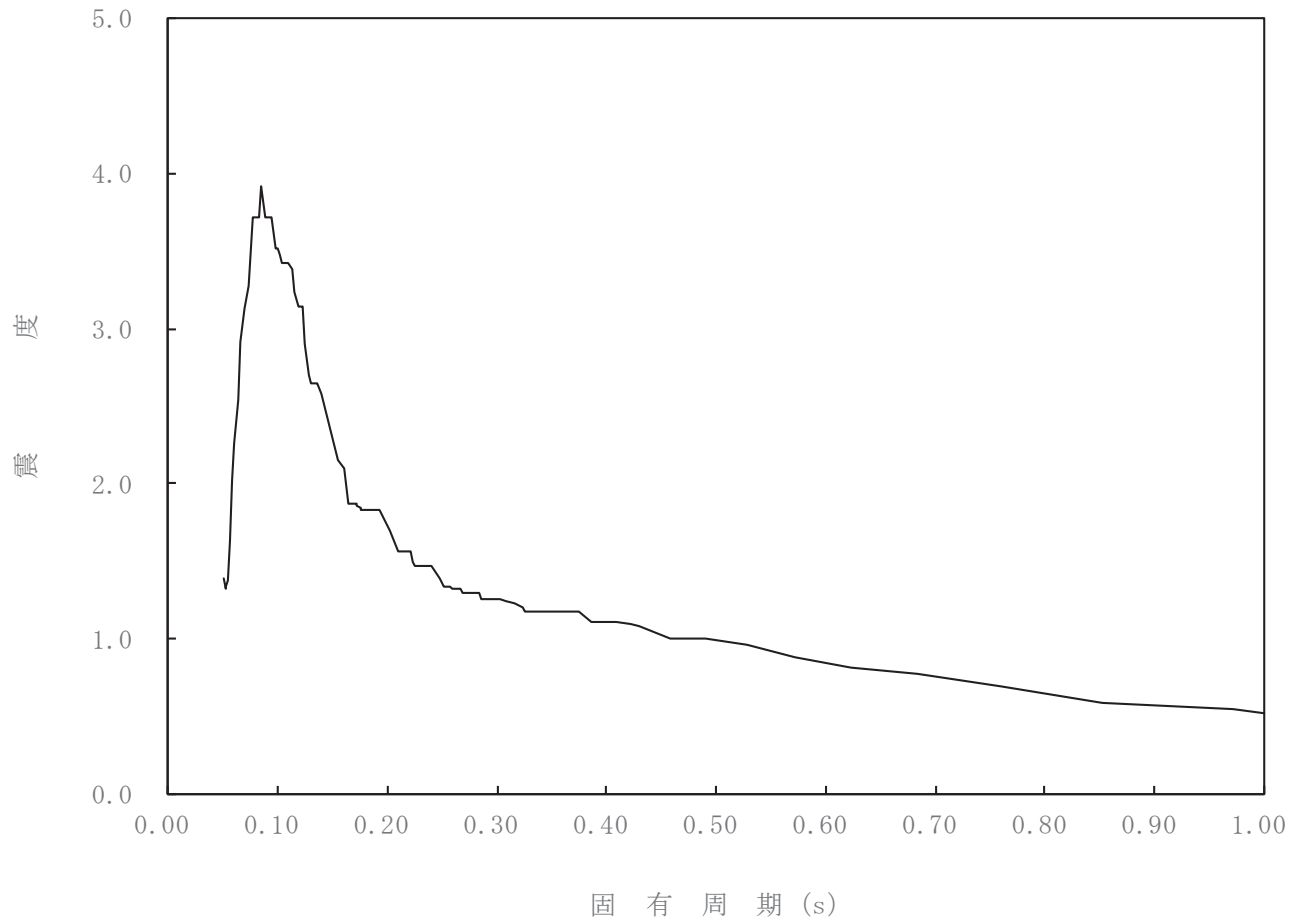
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



4-1-111



【RB-SsV-RBB1-050】

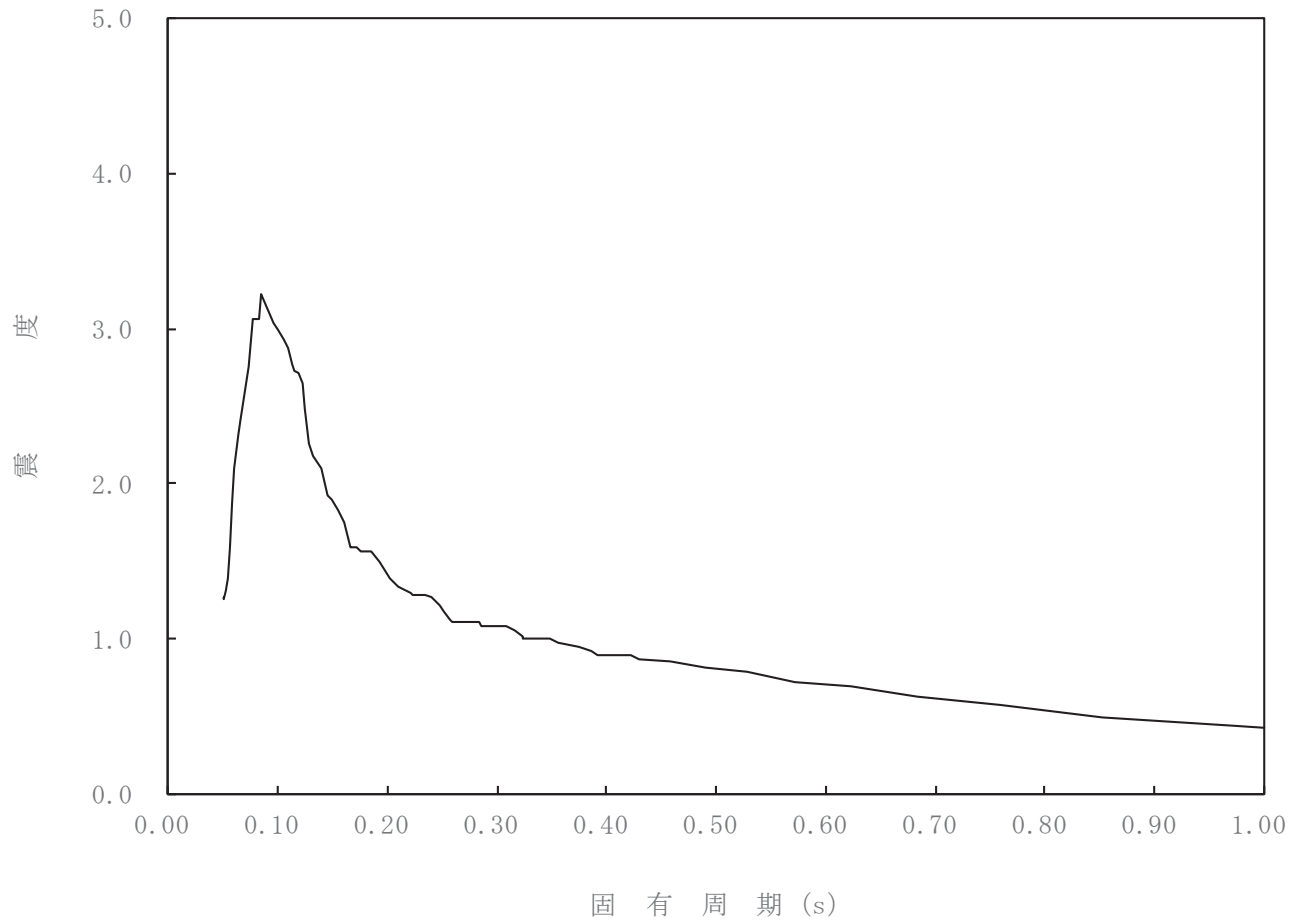
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB2-005】

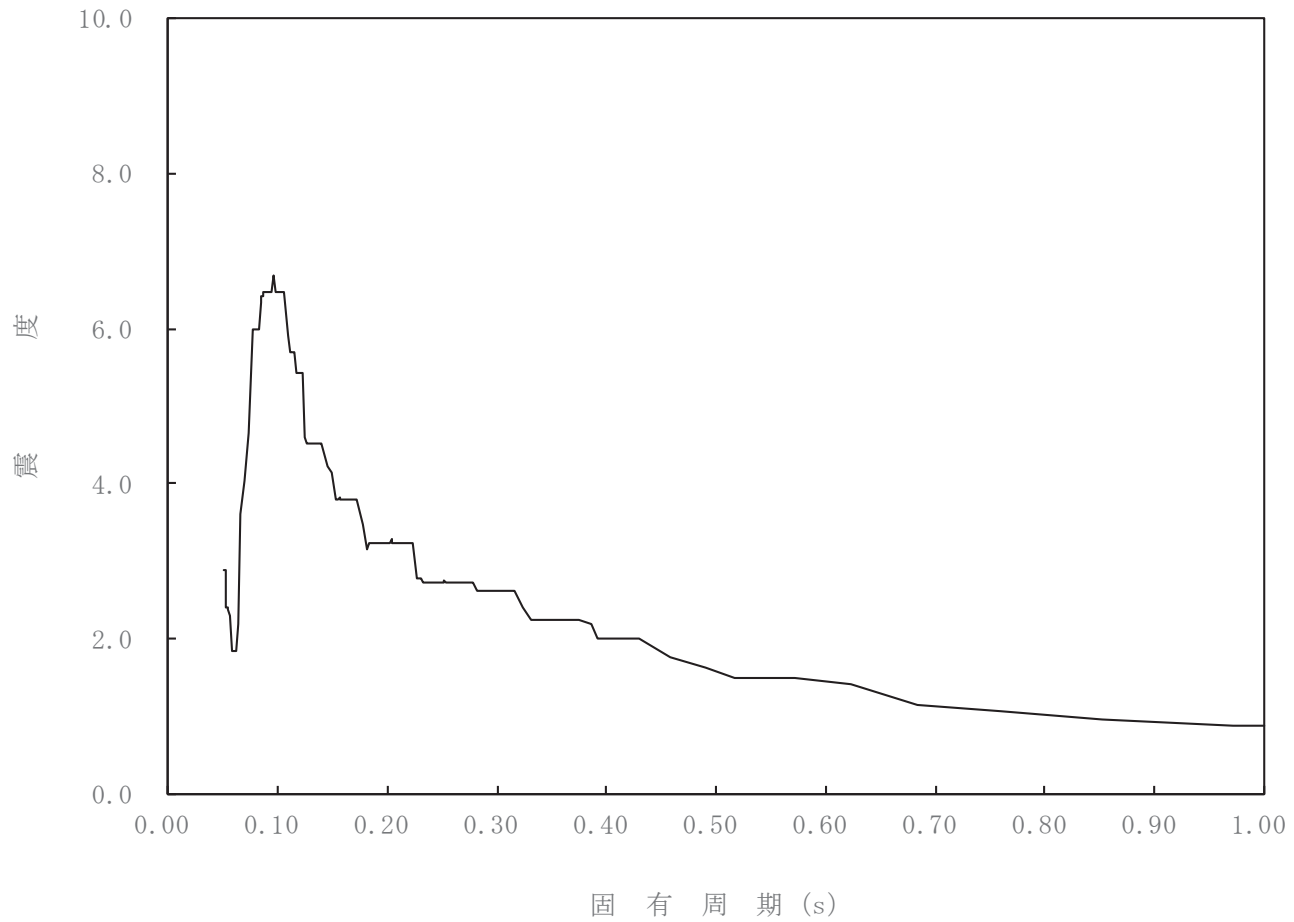
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB2-010】

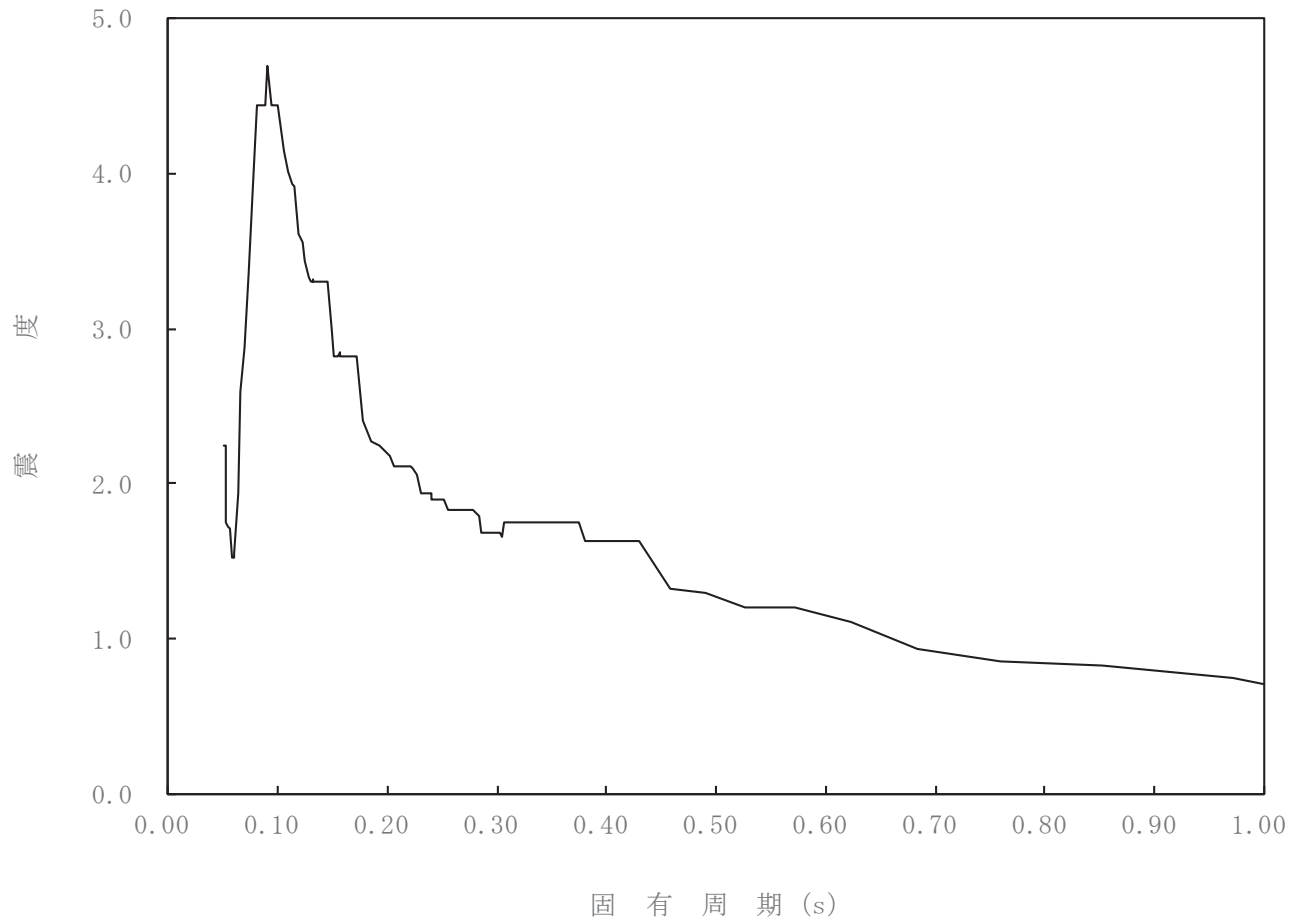
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



4-1-114

【RB-SsV-RBB2-015】

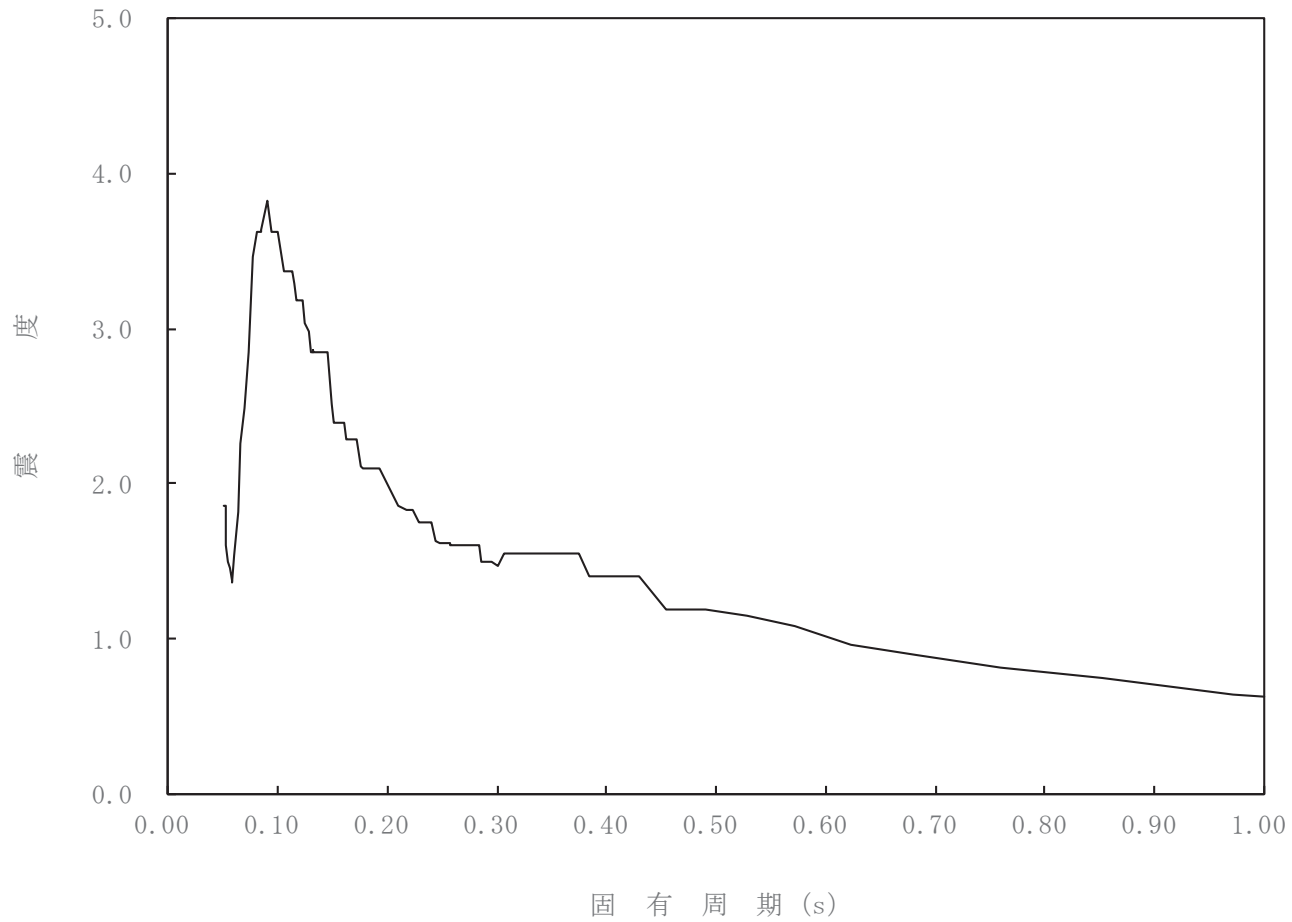
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB2-020】

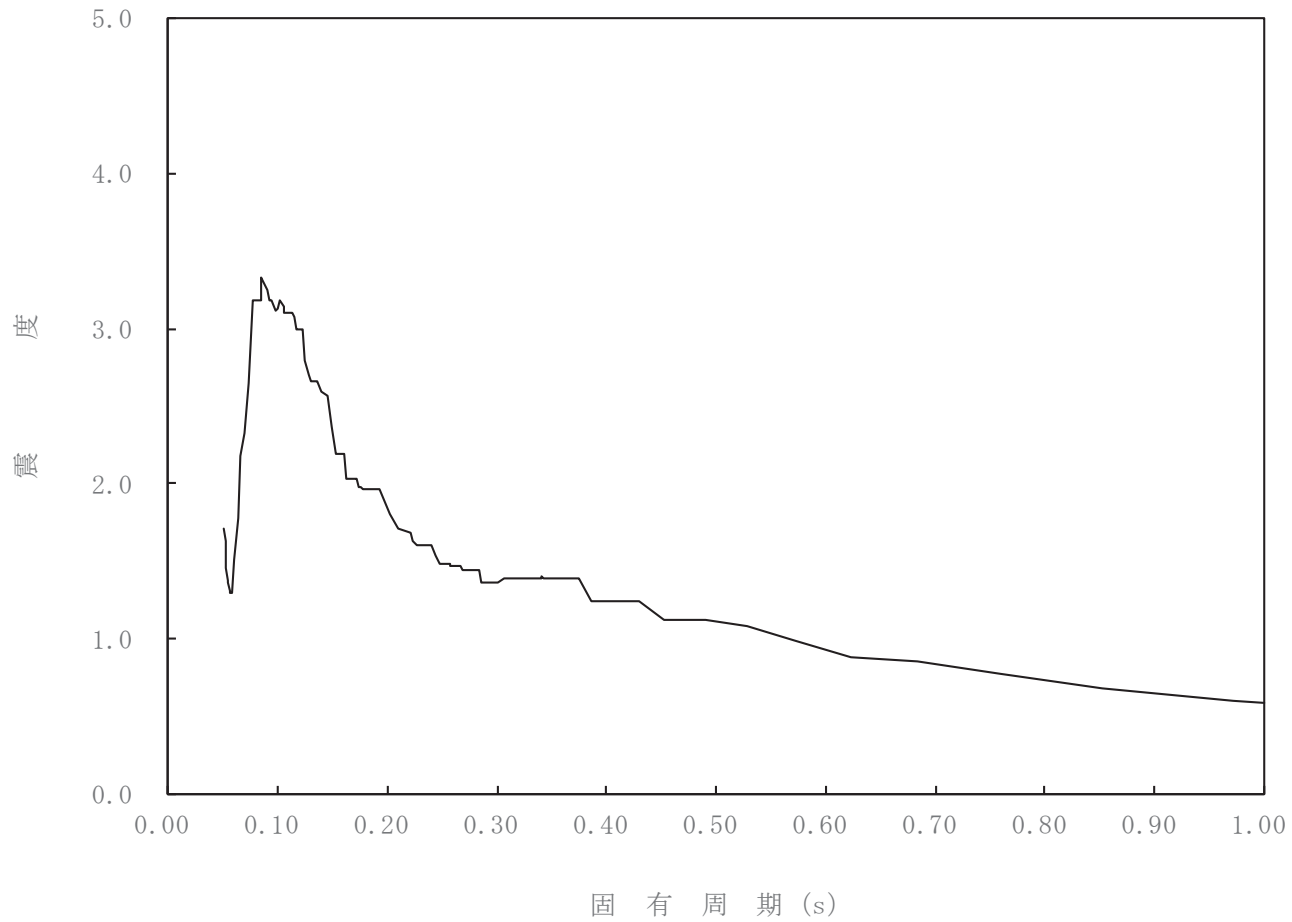
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB2-025】

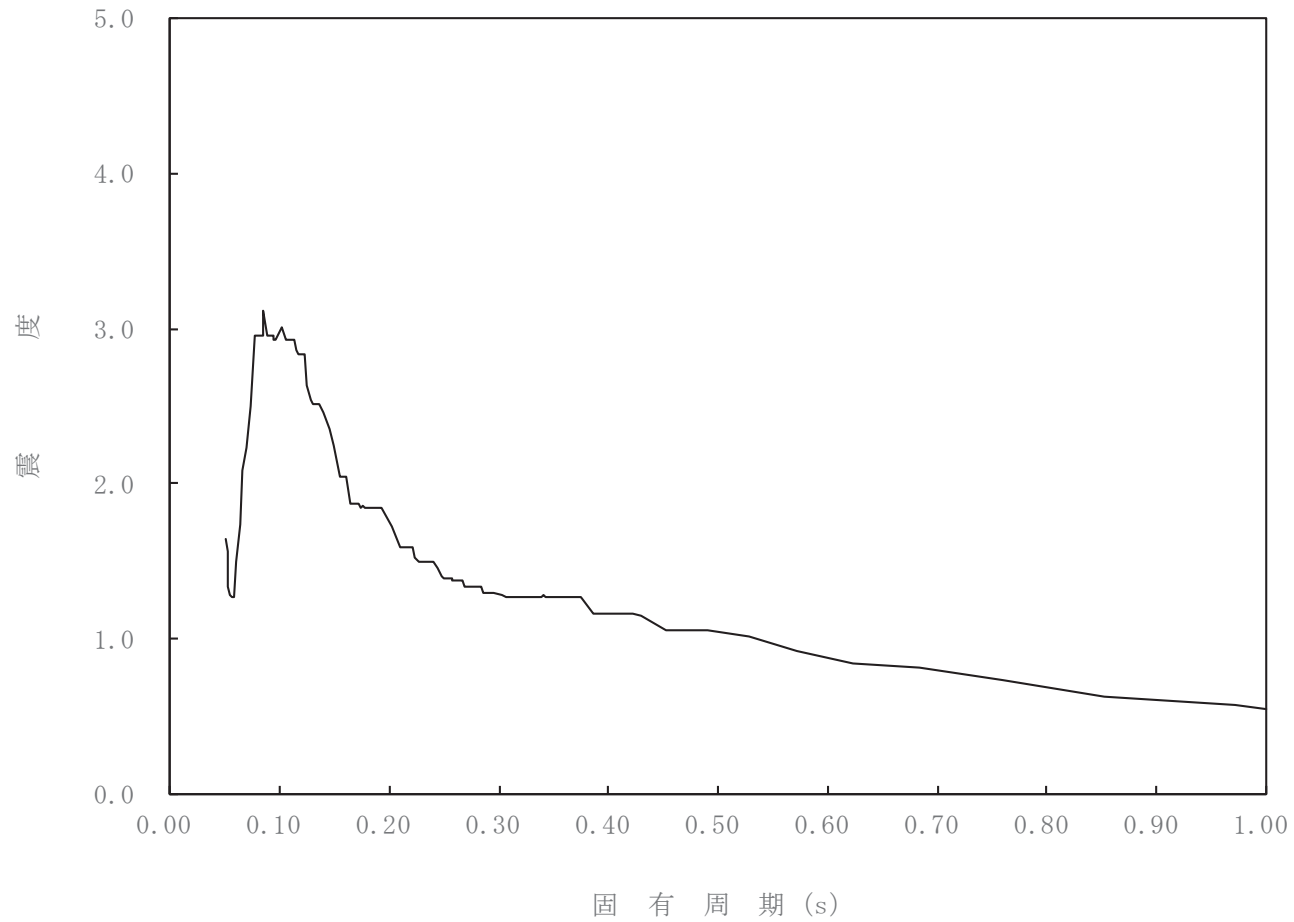
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB2-030】

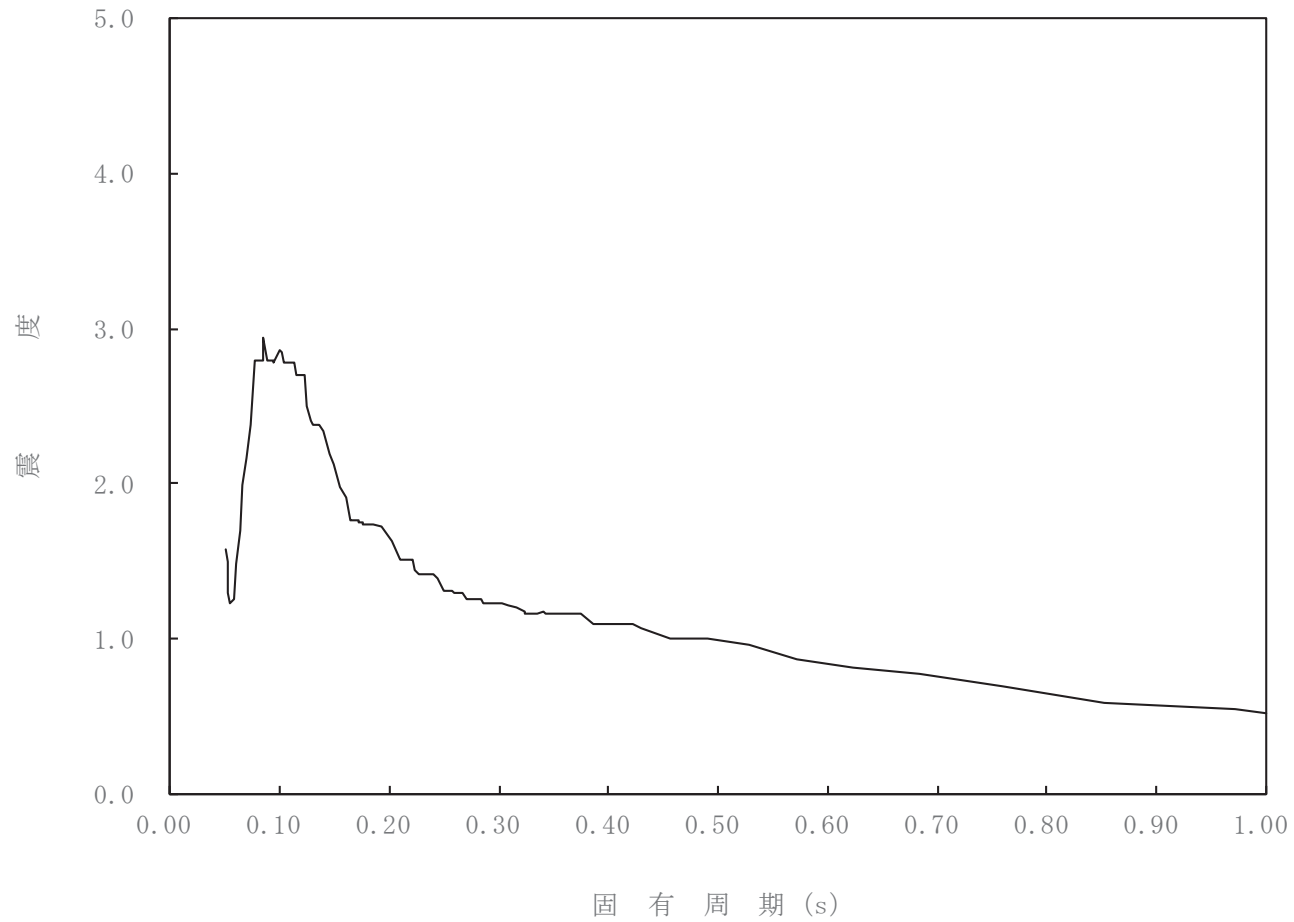
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB2-050】

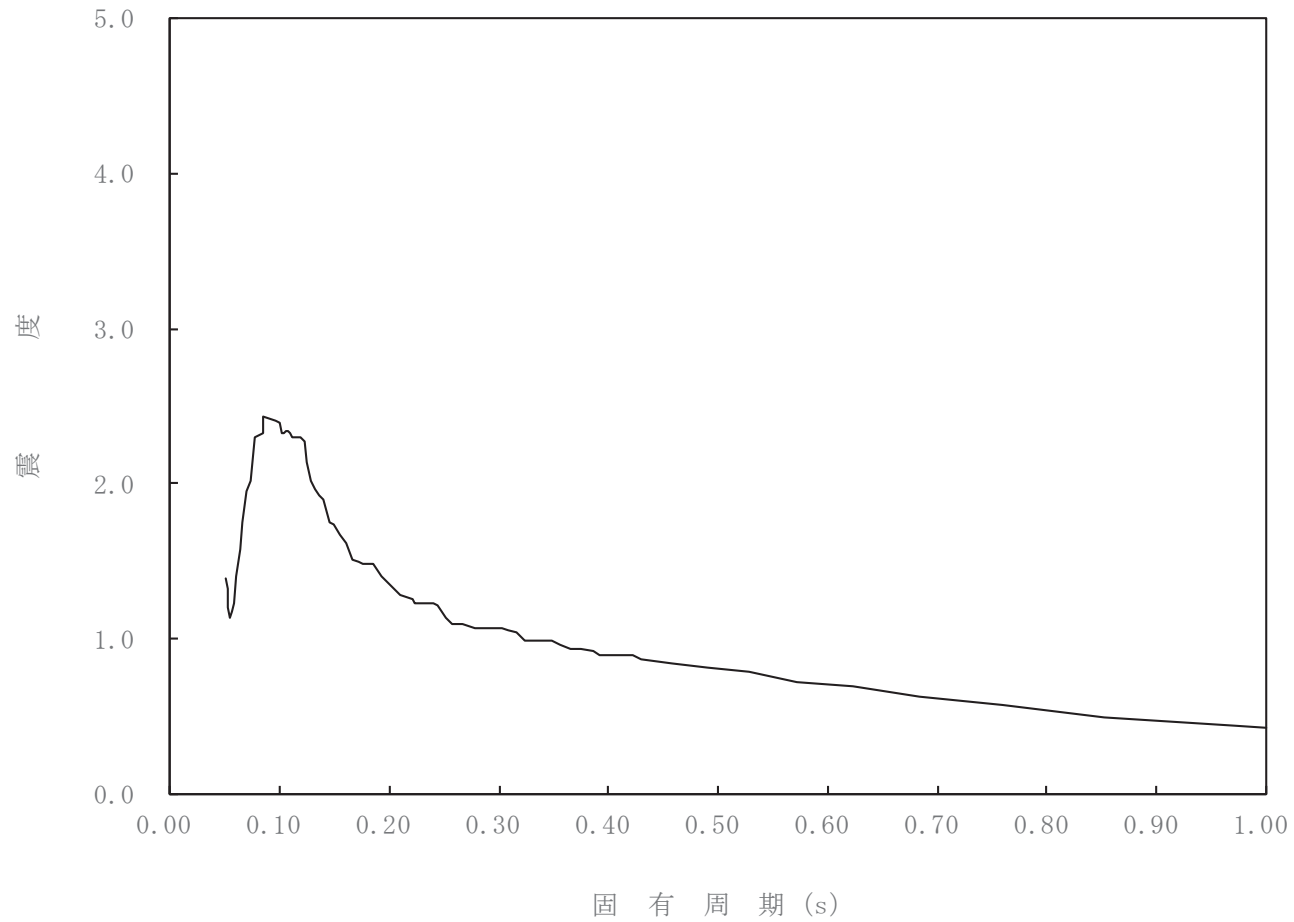
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s





【RB-SsV-RBB3-005】

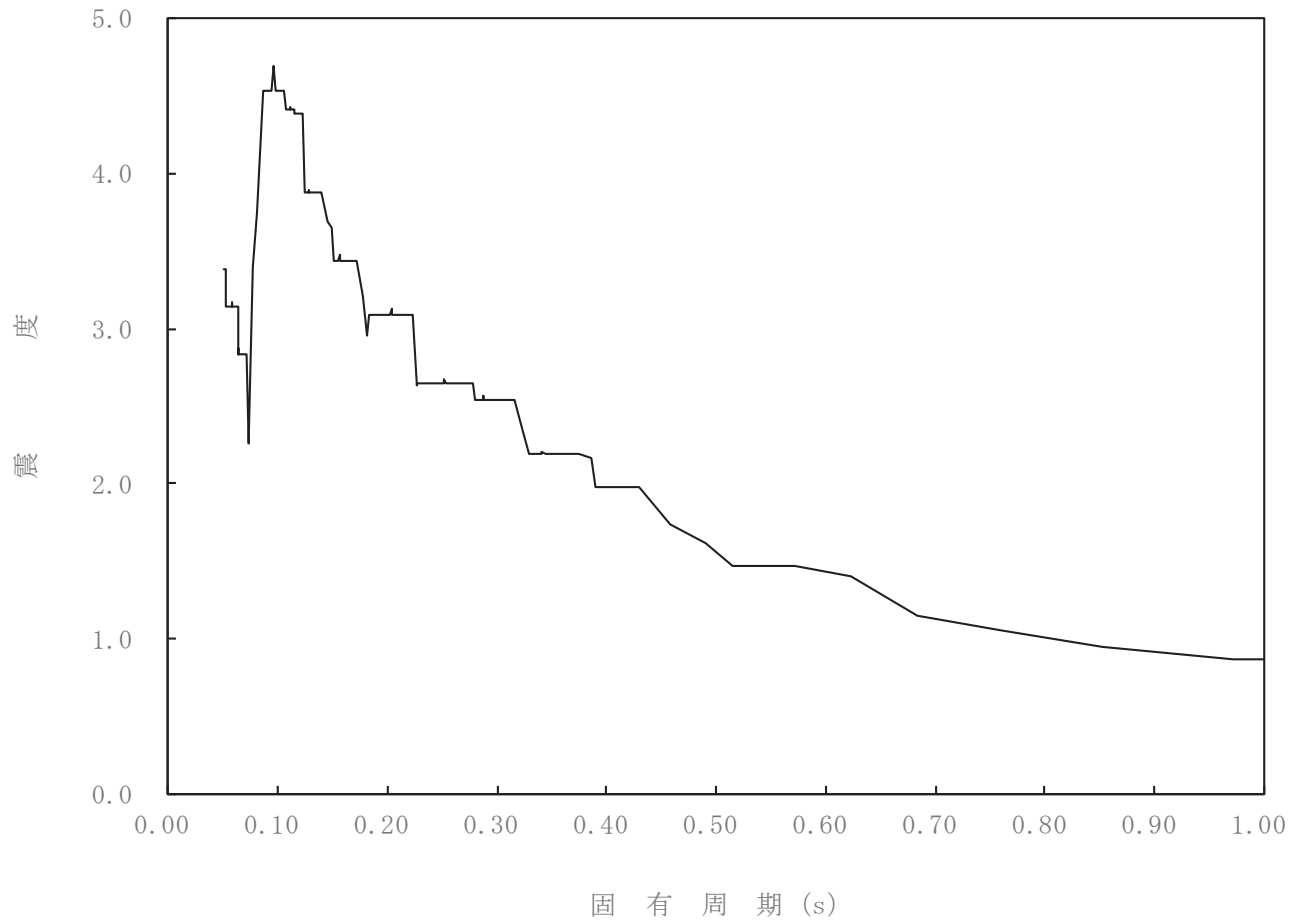
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB3-010】

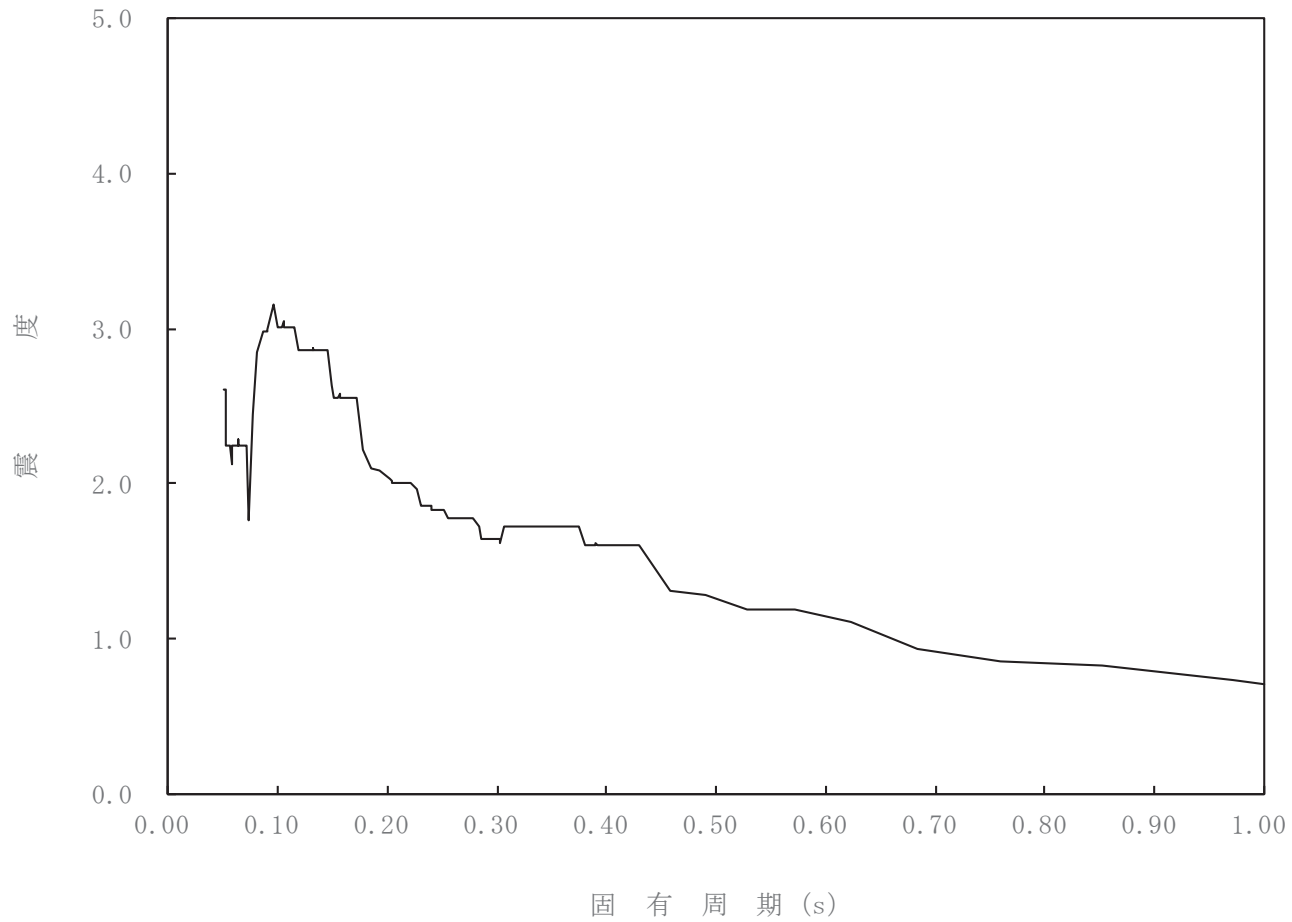
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB3-015】

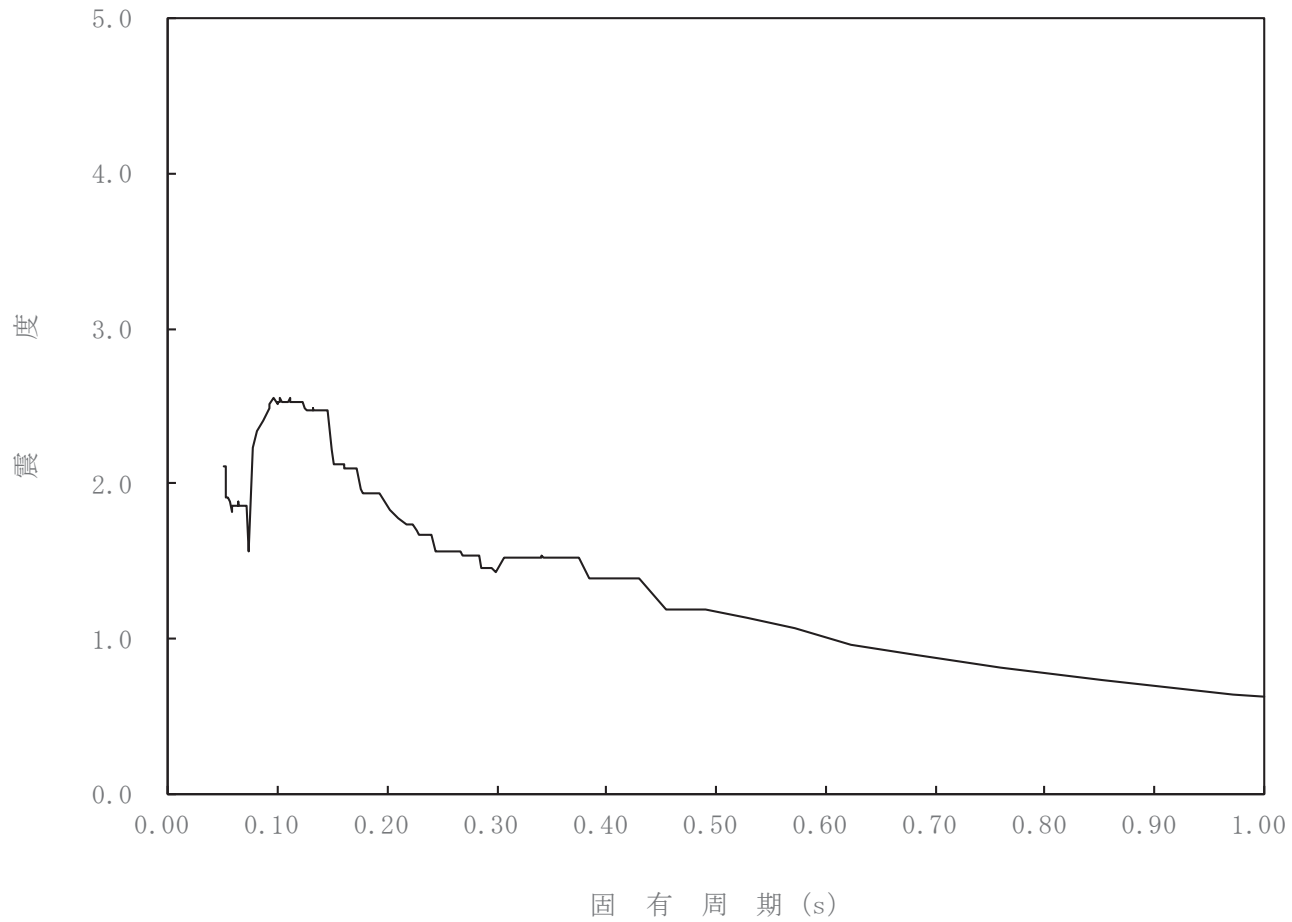
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB3-020】

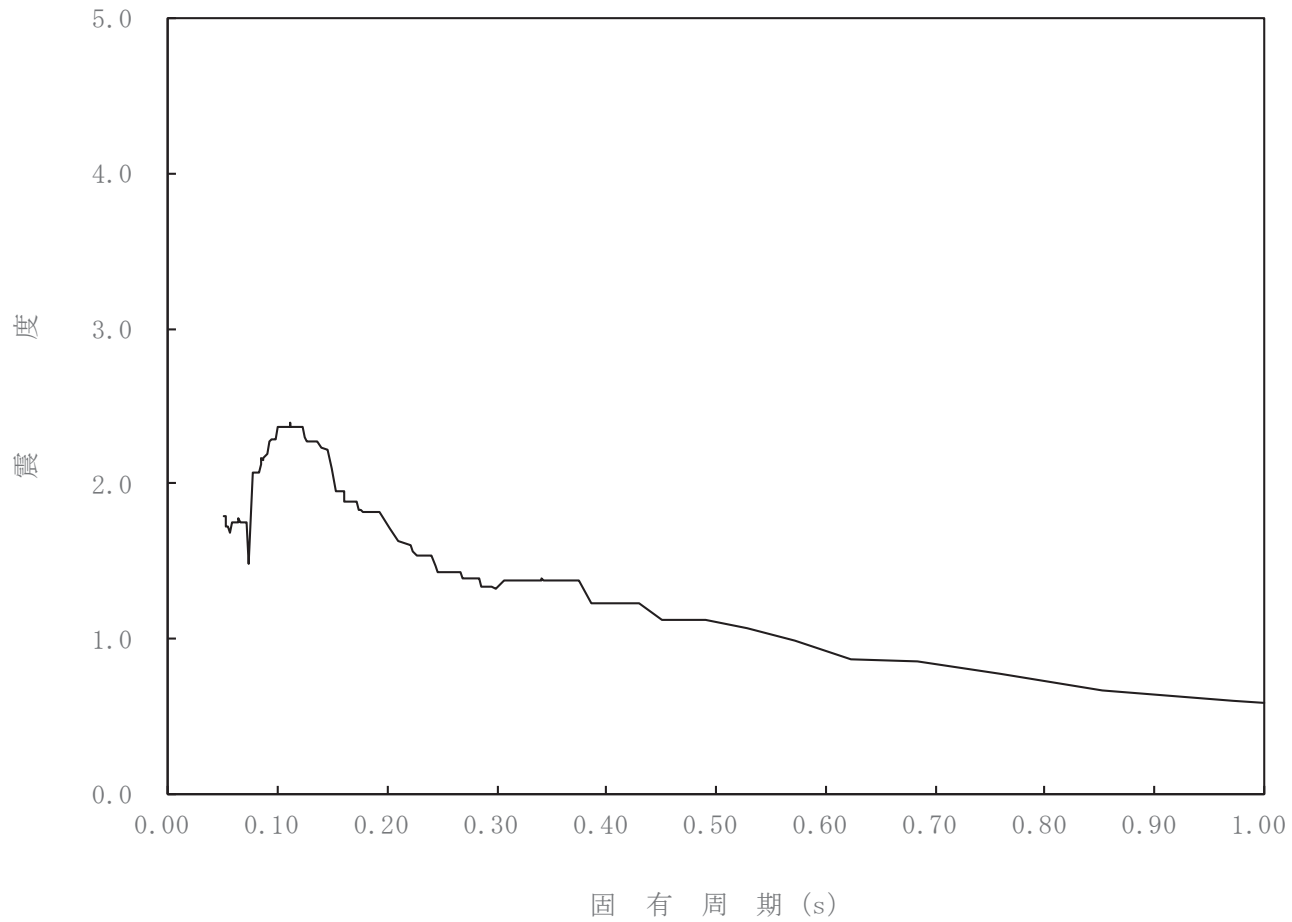
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB3-025】

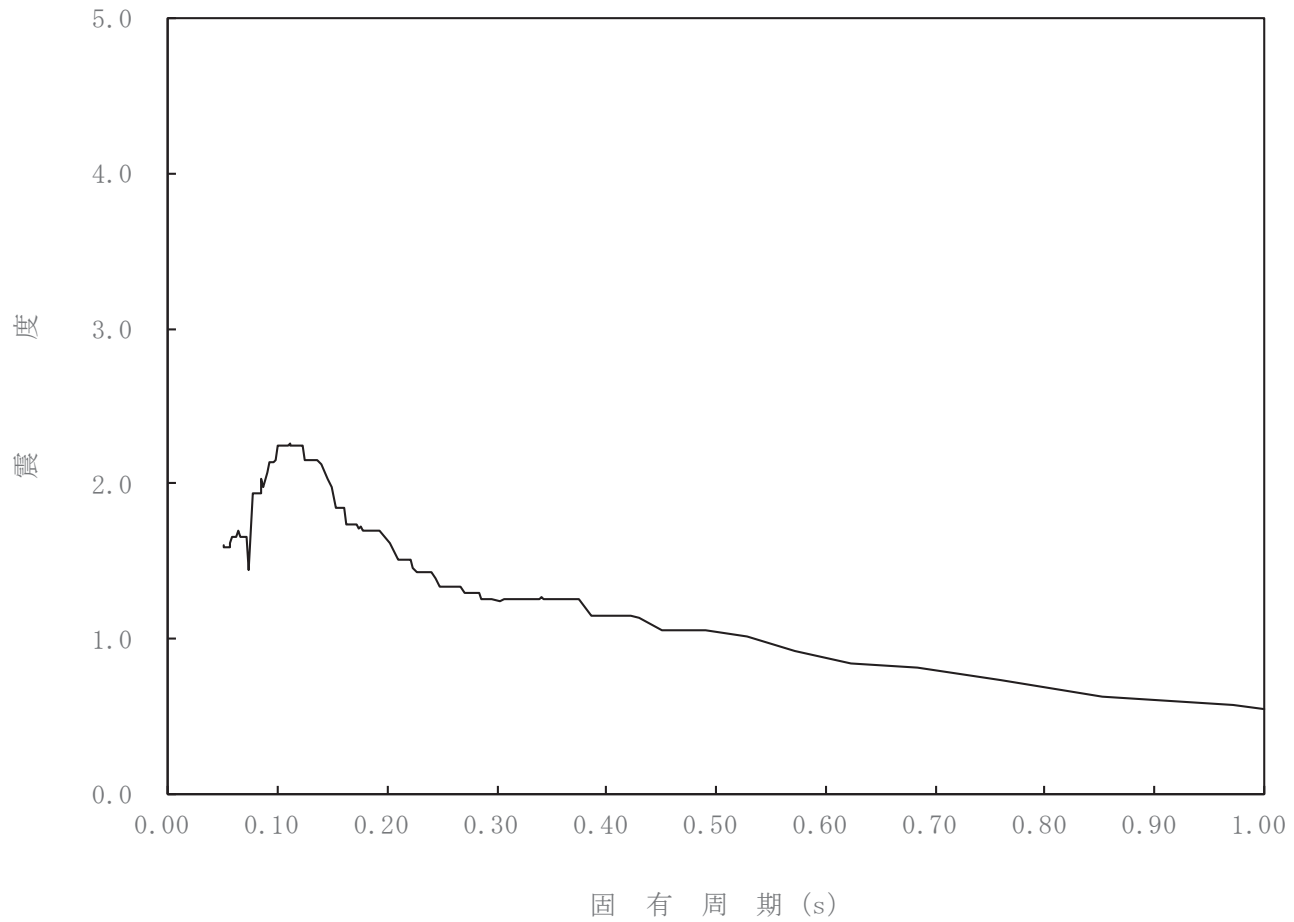
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB3-030】

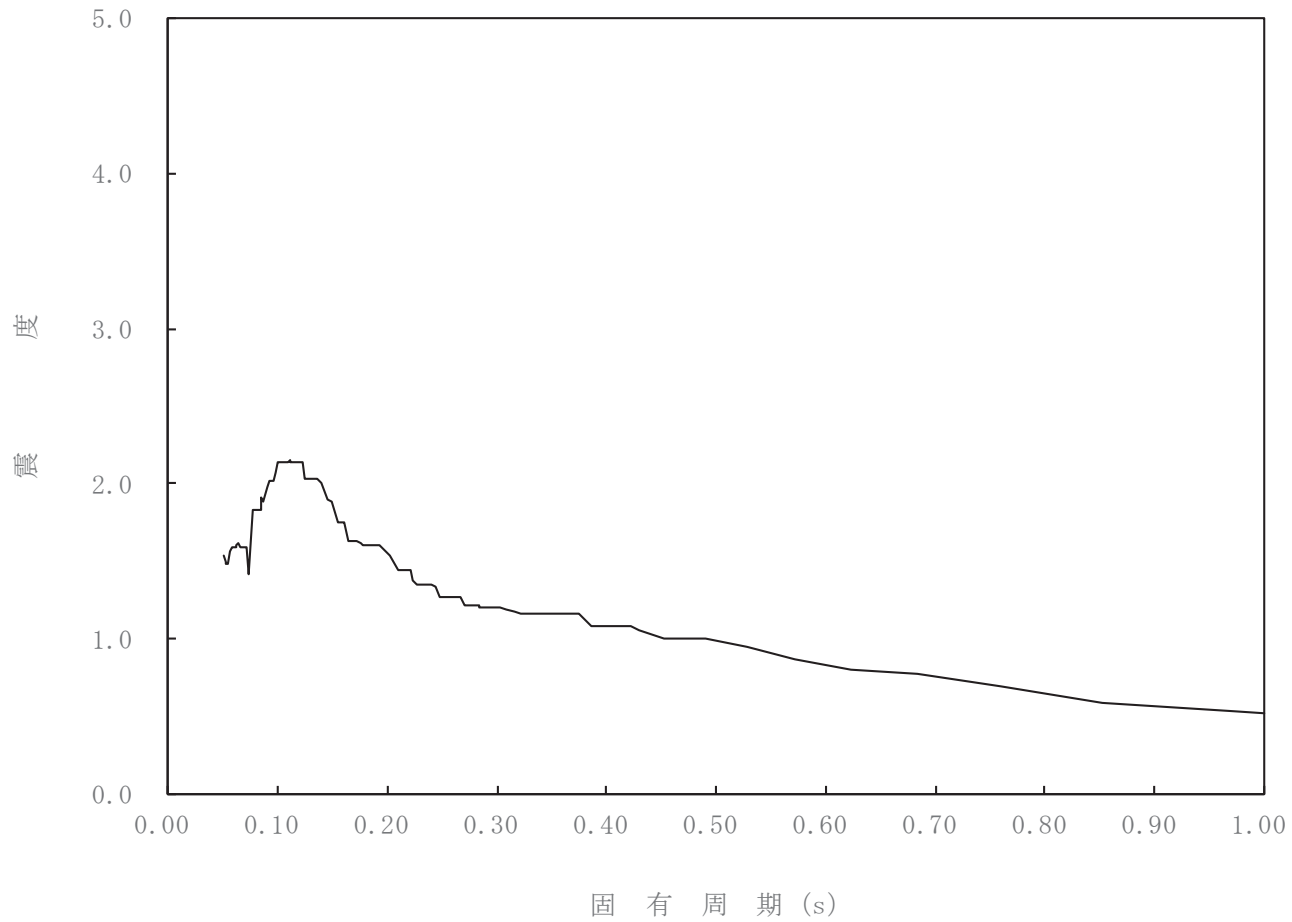
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB3-050】

構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

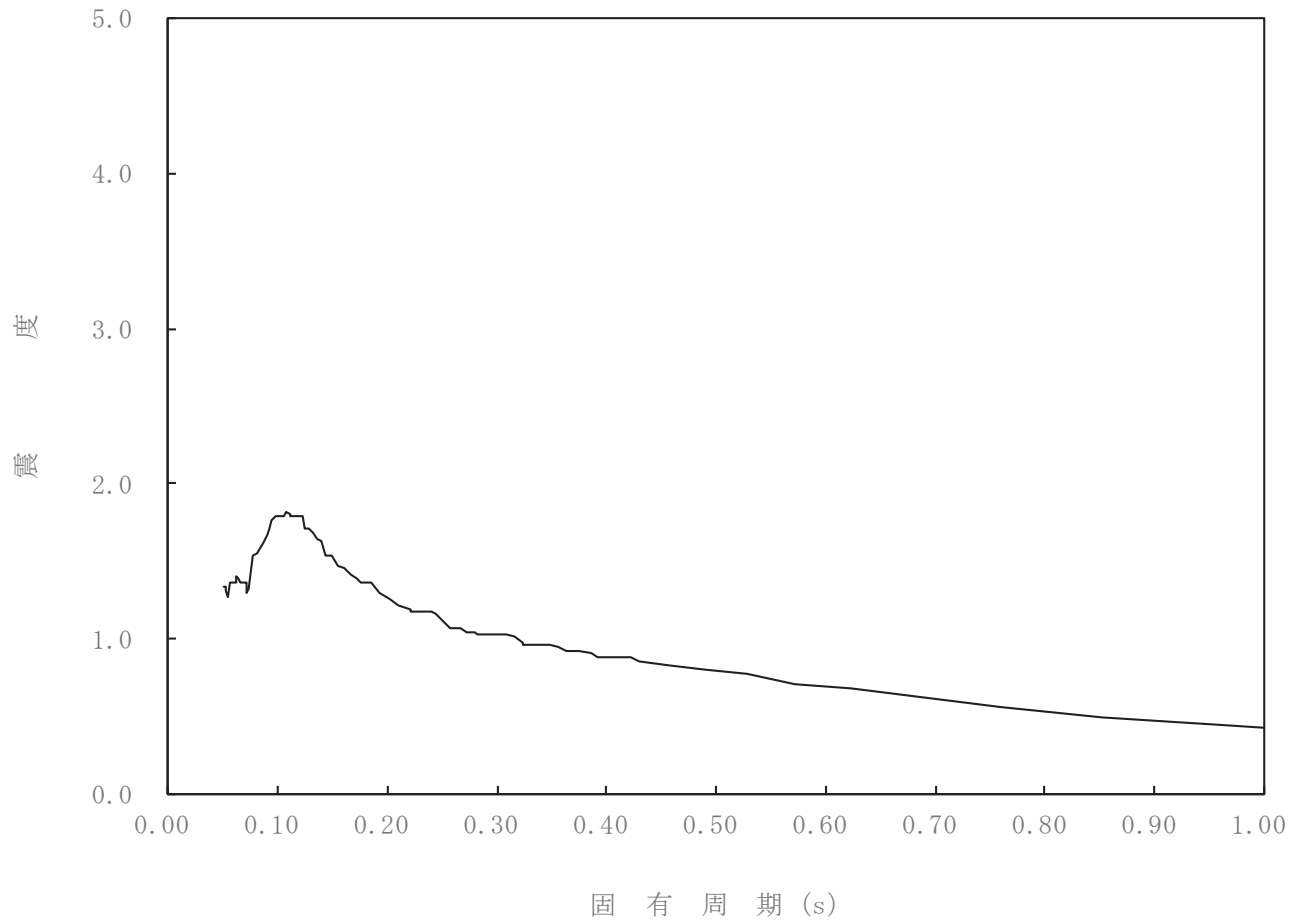


表 4-4-2 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 制御建屋 : 水平方向) (1/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	制御建屋	水平 方向	NS 方向 1, 9, 10 EW 方向 1, 9, 10	29. 150	0. 5	CB-SsH-CB4-005
					1. 0	CB-SsH-CB4-010
					1. 5	CB-SsH-CB4-015
					2. 0	CB-SsH-CB4-020
					2. 5	CB-SsH-CB4-025
					3. 0	CB-SsH-CB4-030
					4. 0	CB-SsH-CB4-040
					5. 0	CB-SsH-CB4-050
			NS 方向 2, 11 EW 方向 2, 11	22. 950	0. 5	CB-SsH-CB3-005
					1. 0	CB-SsH-CB3-010
					1. 5	CB-SsH-CB3-015
					2. 0	CB-SsH-CB3-020
					2. 5	CB-SsH-CB3-025
					3. 0	CB-SsH-CB3-030
					4. 0	CB-SsH-CB3-040
					5. 0	CB-SsH-CB3-050
			NS 方向 3, 12 EW 方向 3, 12	19. 500	0. 5	CB-SsH-CB2-005
					1. 0	CB-SsH-CB2-010
					1. 5	CB-SsH-CB2-015
					2. 0	CB-SsH-CB2-020
					2. 5	CB-SsH-CB2-025
					3. 0	CB-SsH-CB2-030
					4. 0	CB-SsH-CB2-040
					5. 0	CB-SsH-CB2-050
			NS 方向 4, 13 EW 方向 4, 13	15. 000	0. 5	CB-SsH-CB1-005
					1. 0	CB-SsH-CB1-010
					1. 5	CB-SsH-CB1-015
					2. 0	CB-SsH-CB1-020
					2. 5	CB-SsH-CB1-025
					3. 0	CB-SsH-CB1-030
					4. 0	CB-SsH-CB1-040
					5. 0	CB-SsH-CB1-050



表 4-4-2 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 制御建屋 : 水平方向) (2/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	制御建屋	水平 方向	NS 方向 5, 14 EW 方向 5, 14	8.000	0.5	CB-SsH-CBB1-005
					1.0	CB-SsH-CBB1-010
					1.5	CB-SsH-CBB1-015
					2.0	CB-SsH-CBB1-020
					2.5	CB-SsH-CBB1-025
					3.0	CB-SsH-CBB1-030
					4.0	CB-SsH-CBB1-040
					5.0	CB-SsH-CBB1-050
			NS 方向 6 EW 方向 6	1.500	0.5	CB-SsH-CBB2-005
					1.0	CB-SsH-CBB2-010
					1.5	CB-SsH-CBB2-015
					2.0	CB-SsH-CBB2-020
					2.5	CB-SsH-CBB2-025
					3.0	CB-SsH-CBB2-030
					4.0	CB-SsH-CBB2-040
					5.0	CB-SsH-CBB2-050

③  
 O 2  
 VI-2-1-7 R 2

表 4-4-2 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 制御建屋 : 鉛直方向) (1/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	制御建屋	鉛直 方向	1	29.150	0.5	CB-S <sub>s</sub> V-CB4-005
					1.0	CB-S <sub>s</sub> V-CB4-010
					1.5	CB-S <sub>s</sub> V-CB4-015
					2.0	CB-S <sub>s</sub> V-CB4-020
					2.5	CB-S <sub>s</sub> V-CB4-025
					3.0	CB-S <sub>s</sub> V-CB4-030
					5.0	CB-S <sub>s</sub> V-CB4-050
			2	22.950	0.5	CB-S <sub>s</sub> V-CB3-005
					1.0	CB-S <sub>s</sub> V-CB3-010
					1.5	CB-S <sub>s</sub> V-CB3-015
					2.0	CB-S <sub>s</sub> V-CB3-020
					2.5	CB-S <sub>s</sub> V-CB3-025
					3.0	CB-S <sub>s</sub> V-CB3-030
					5.0	CB-S <sub>s</sub> V-CB3-050
			3	19.500	0.5	CB-S <sub>s</sub> V-CB2-005
					1.0	CB-S <sub>s</sub> V-CB2-010
					1.5	CB-S <sub>s</sub> V-CB2-015
					2.0	CB-S <sub>s</sub> V-CB2-020
					2.5	CB-S <sub>s</sub> V-CB2-025
					3.0	CB-S <sub>s</sub> V-CB2-030
					5.0	CB-S <sub>s</sub> V-CB2-050
			4	15.000	0.5	CB-S <sub>s</sub> V-CB1-005
					1.0	CB-S <sub>s</sub> V-CB1-010
					1.5	CB-S <sub>s</sub> V-CB1-015
					2.0	CB-S <sub>s</sub> V-CB1-020
					2.5	CB-S <sub>s</sub> V-CB1-025
					3.0	CB-S <sub>s</sub> V-CB1-030
					5.0	CB-S <sub>s</sub> V-CB1-050

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-2 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 制御建屋 : 鉛直方向) (2/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	制御建屋	鉛直 方向	5	8.000	0.5	CB-SsV-CBB1-005
					1.0	CB-SsV-CBB1-010
					1.5	CB-SsV-CBB1-015
					2.0	CB-SsV-CBB1-020
					2.5	CB-SsV-CBB1-025
					3.0	CB-SsV-CBB1-030
					5.0	CB-SsV-CBB1-050
			6	1.500	0.5	CB-SsV-CBB2-005
					1.0	CB-SsV-CBB2-010
					1.5	CB-SsV-CBB2-015
					2.0	CB-SsV-CBB2-020
					2.5	CB-SsV-CBB2-025
					3.0	CB-SsV-CBB2-030
					5.0	CB-SsV-CBB2-050

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

【CB-SsH-CB4-005】

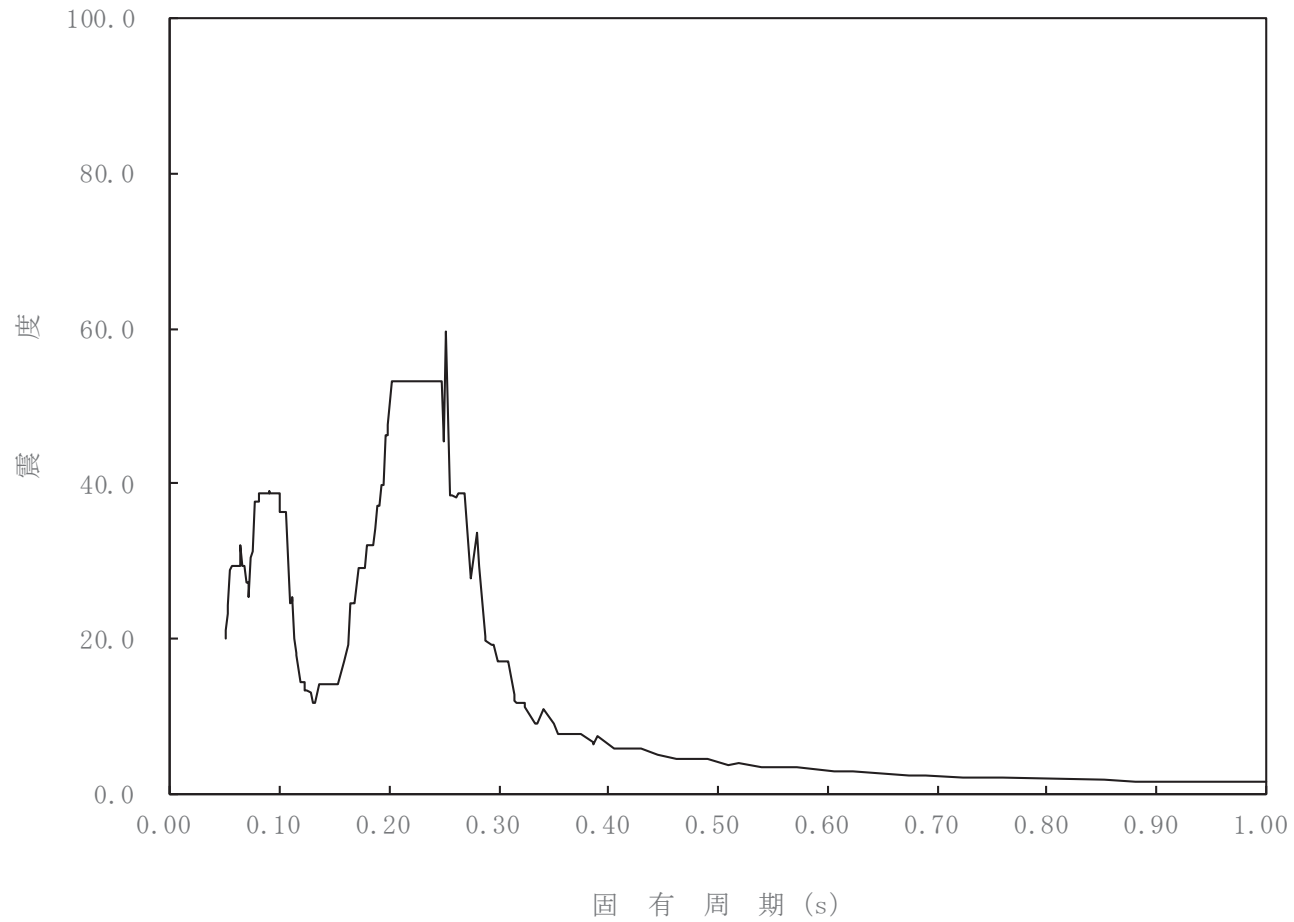
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB4-010】

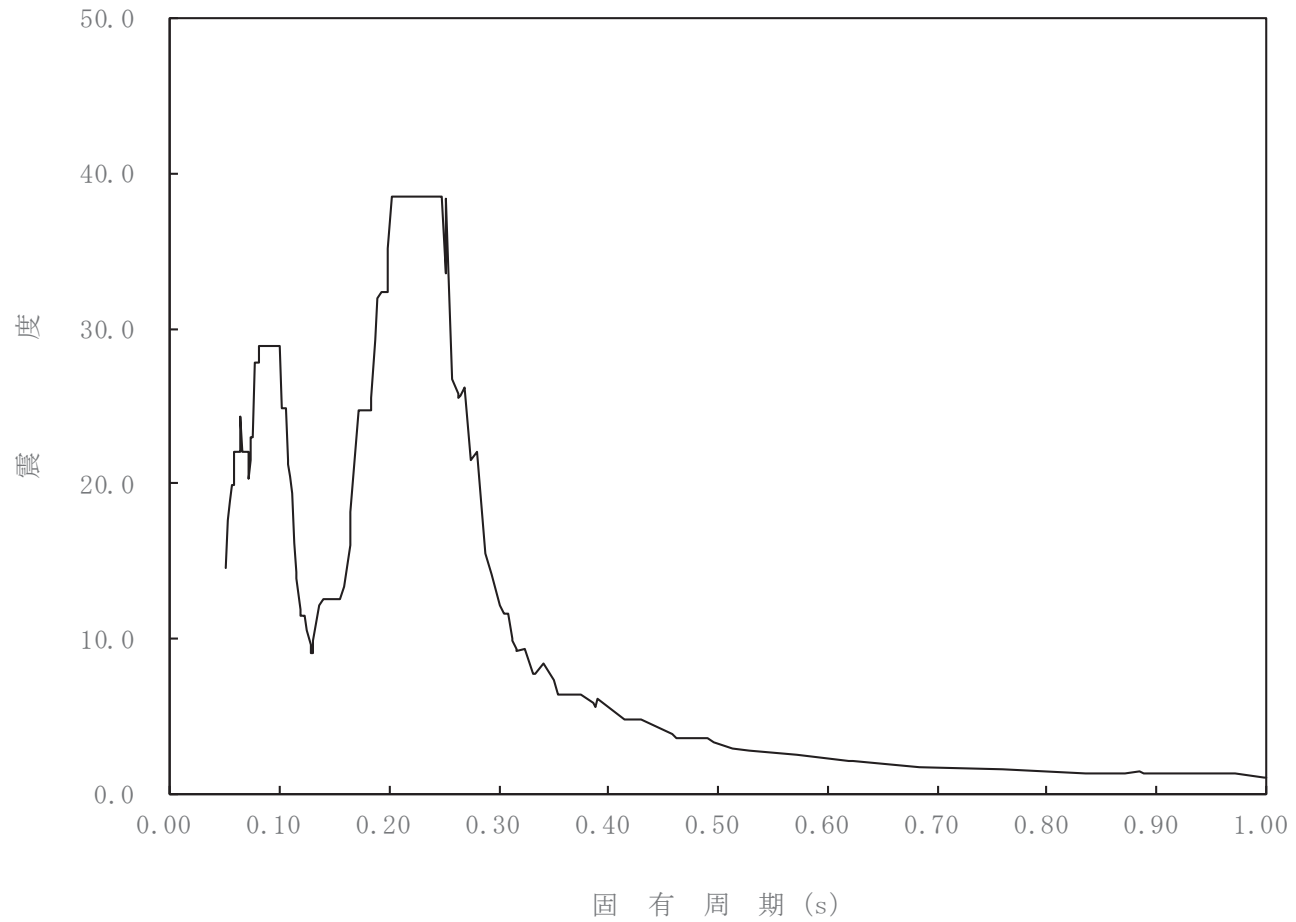
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB4-015】

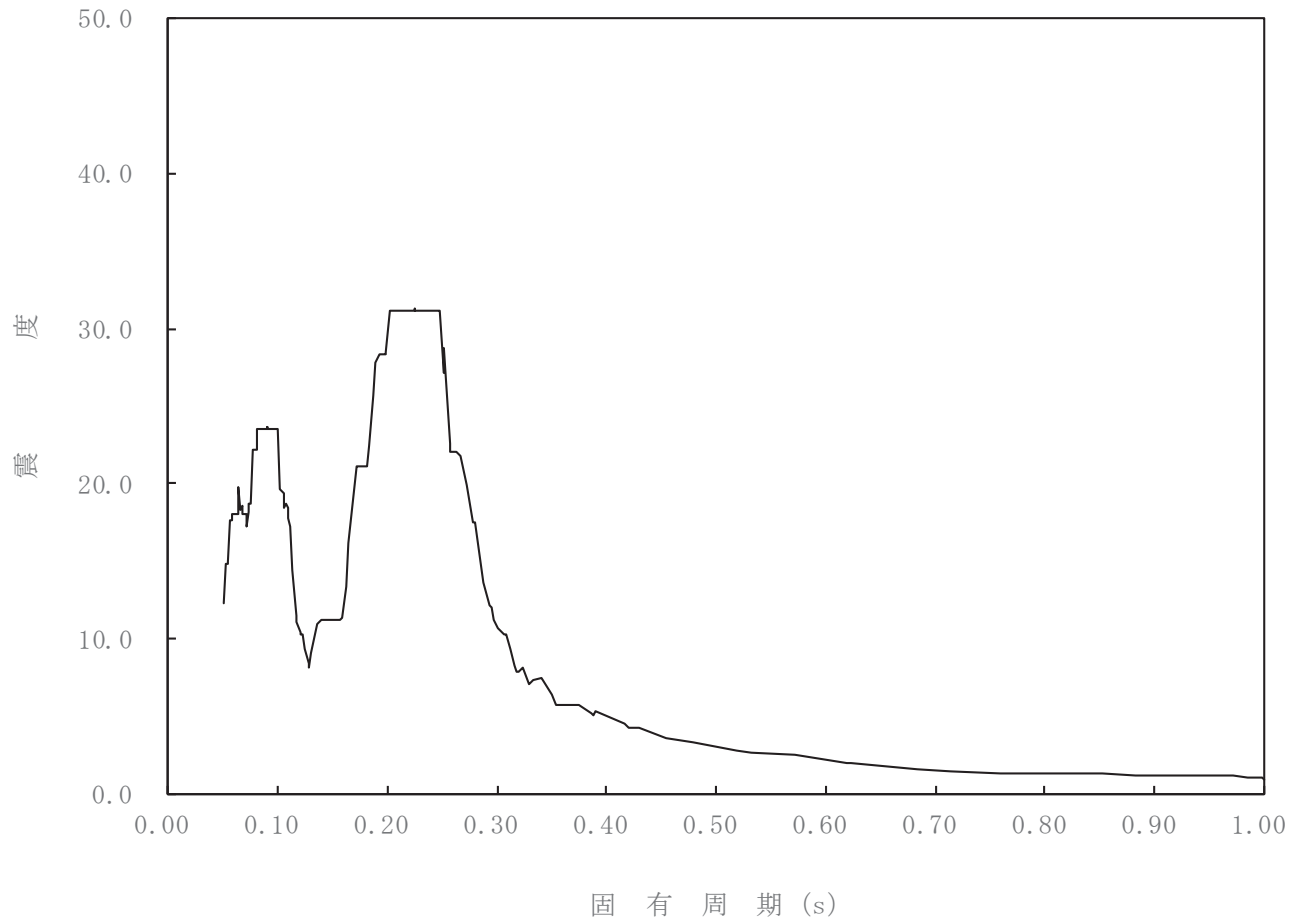
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB4-020】

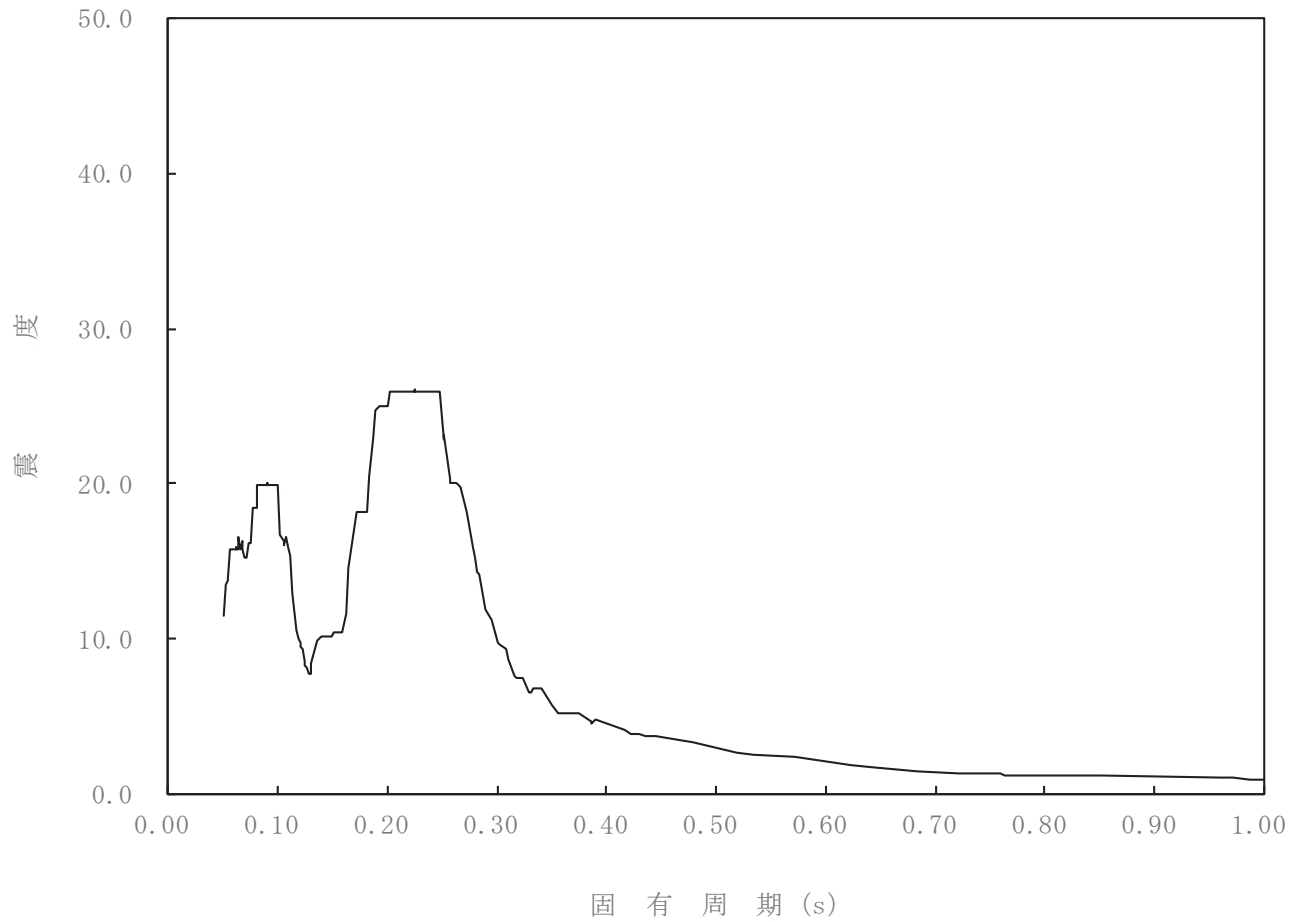
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB4-025】

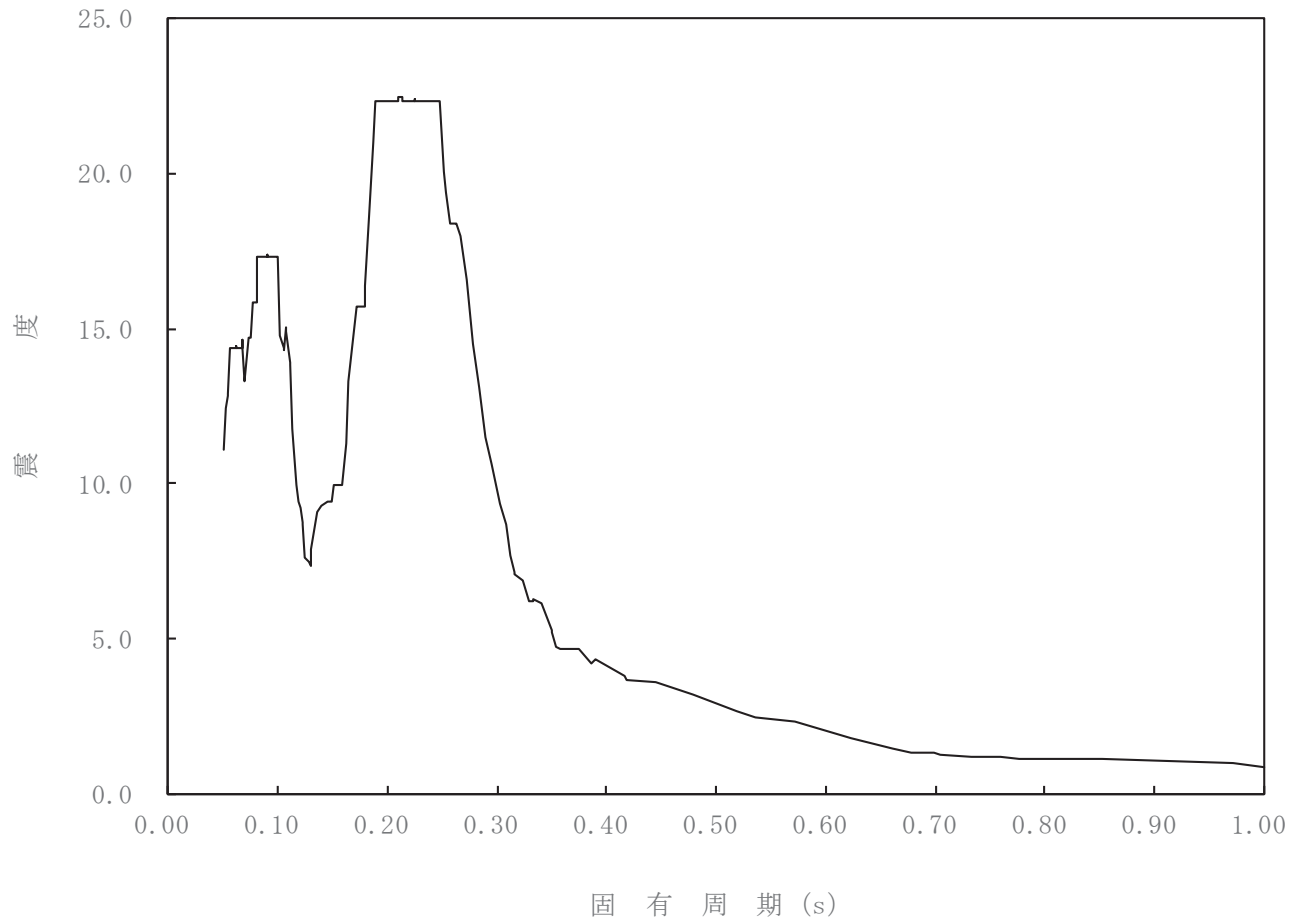
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s





【CB-SsH-CB4-030】

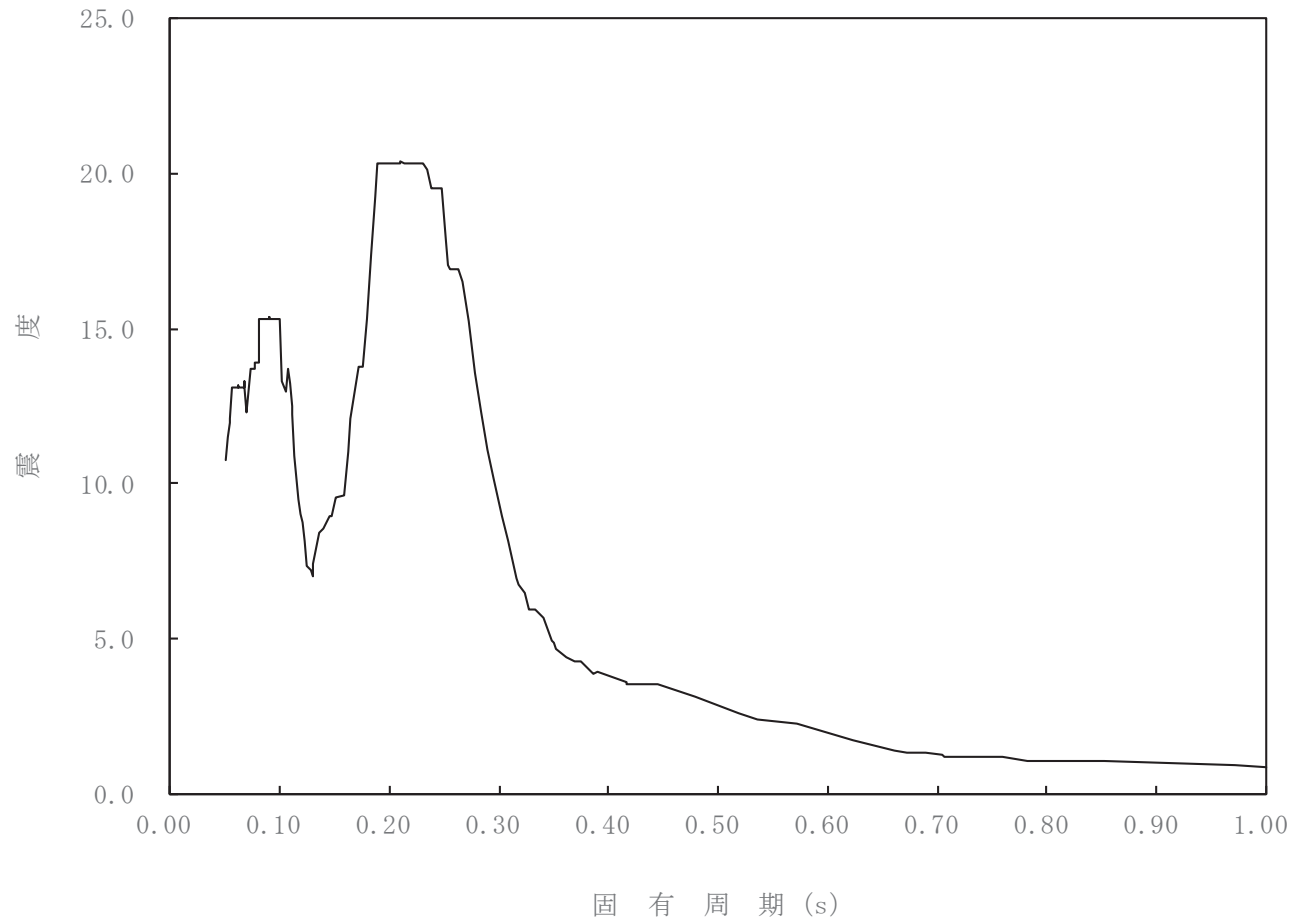
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



4-2-10

【CB-SsH-CB4-040】

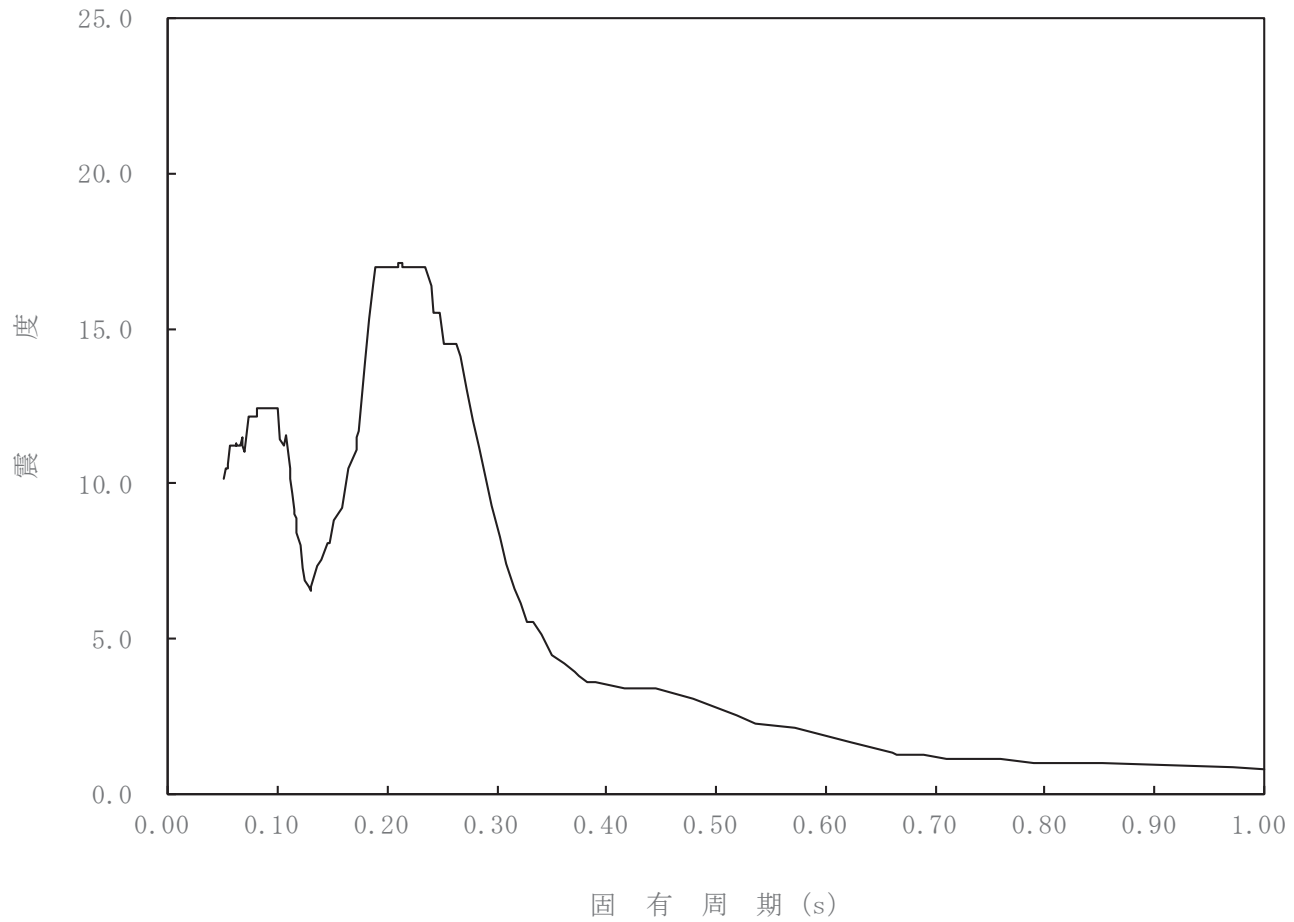
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



4-2-11

【CB-SsH-CB4-050】

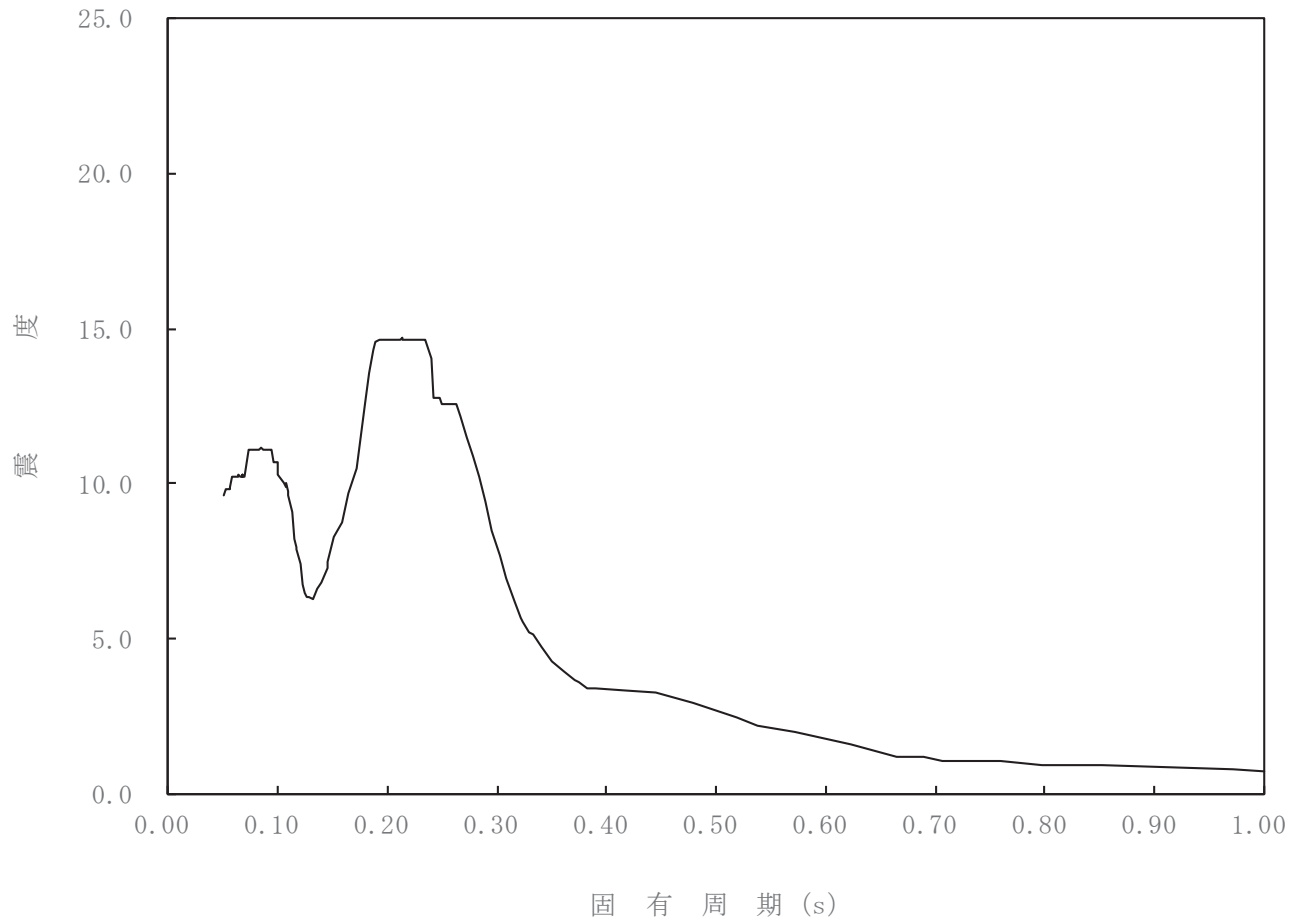
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB3-005】

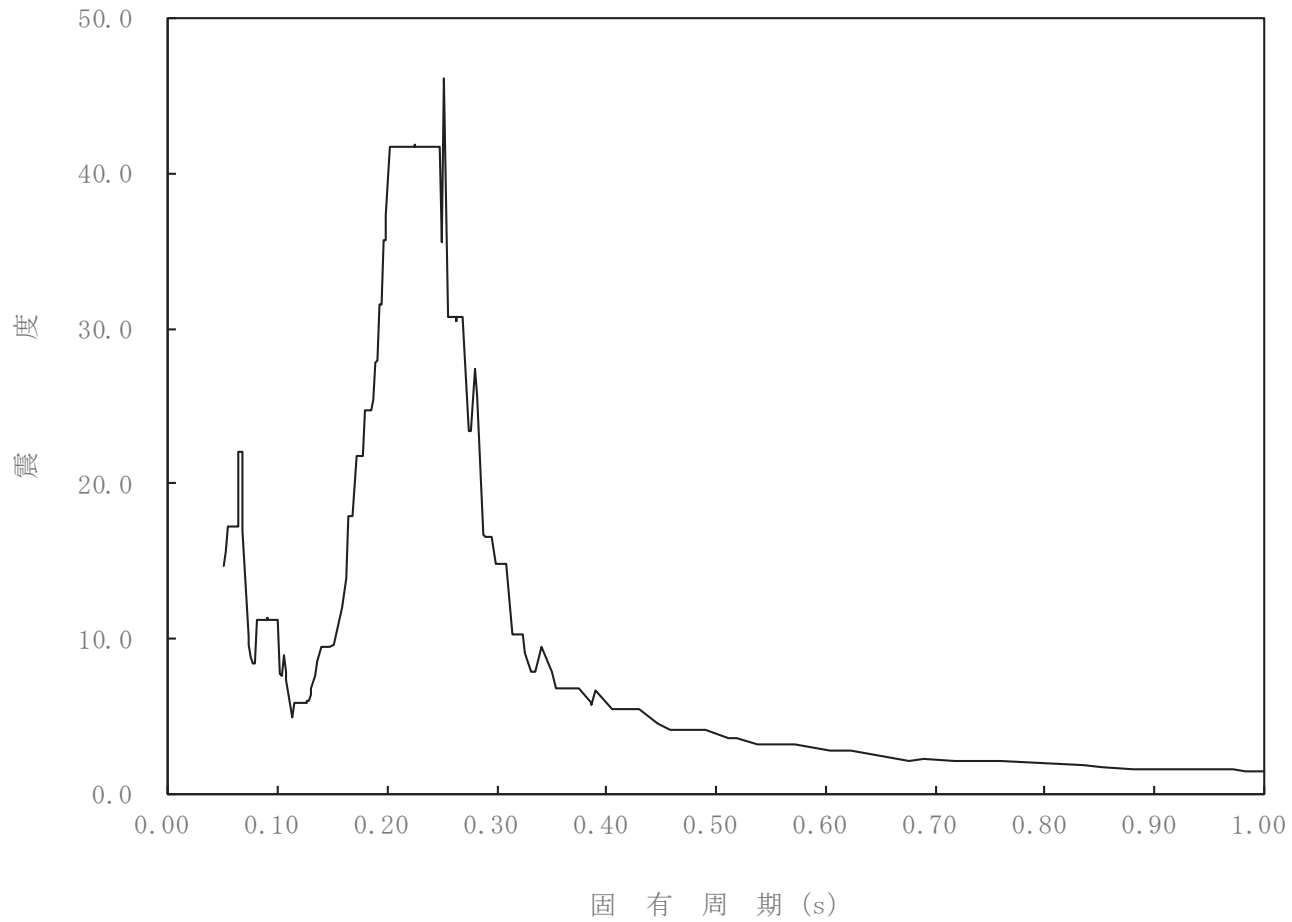
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB3-010】

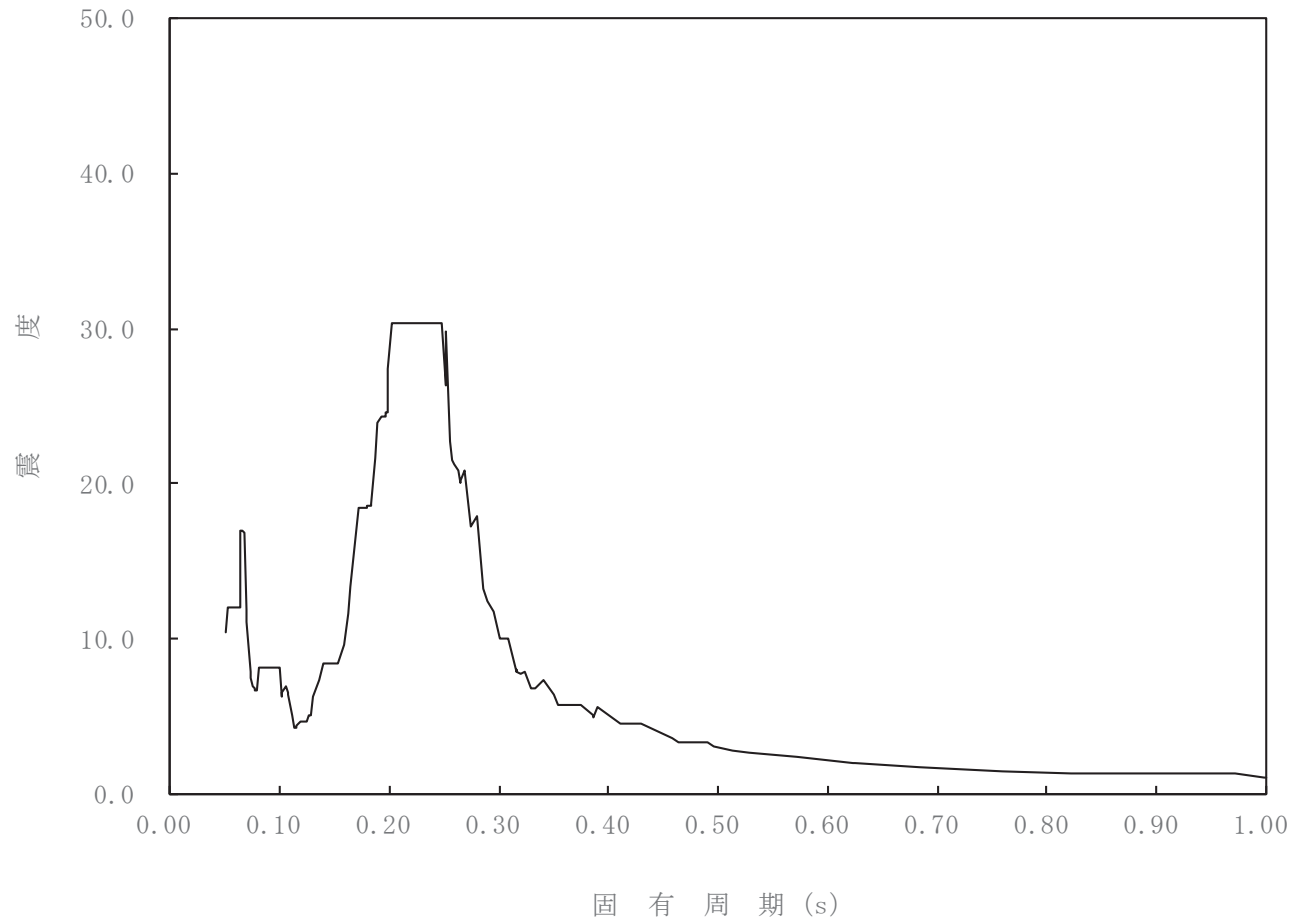
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB3-015】

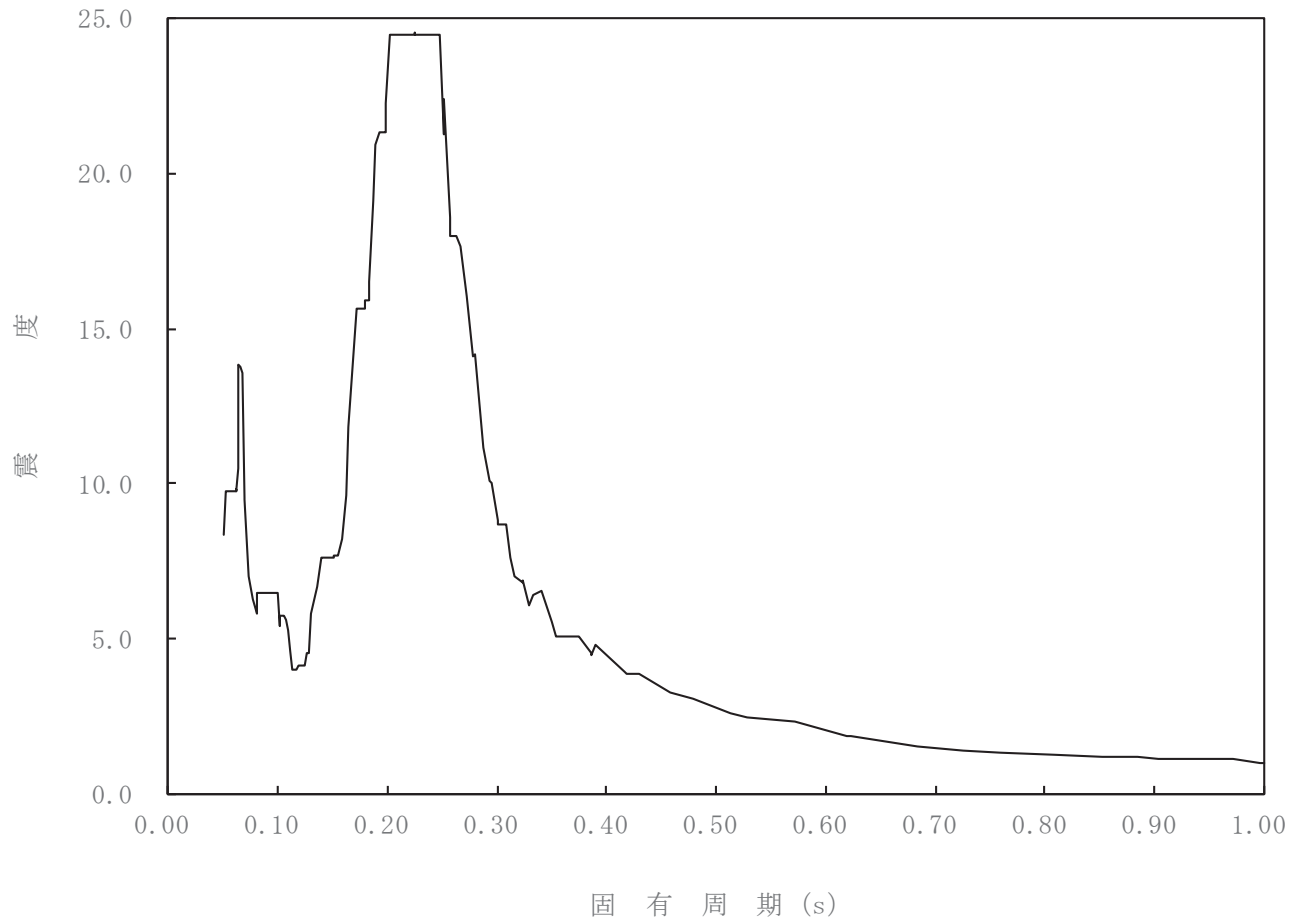
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB3-020】

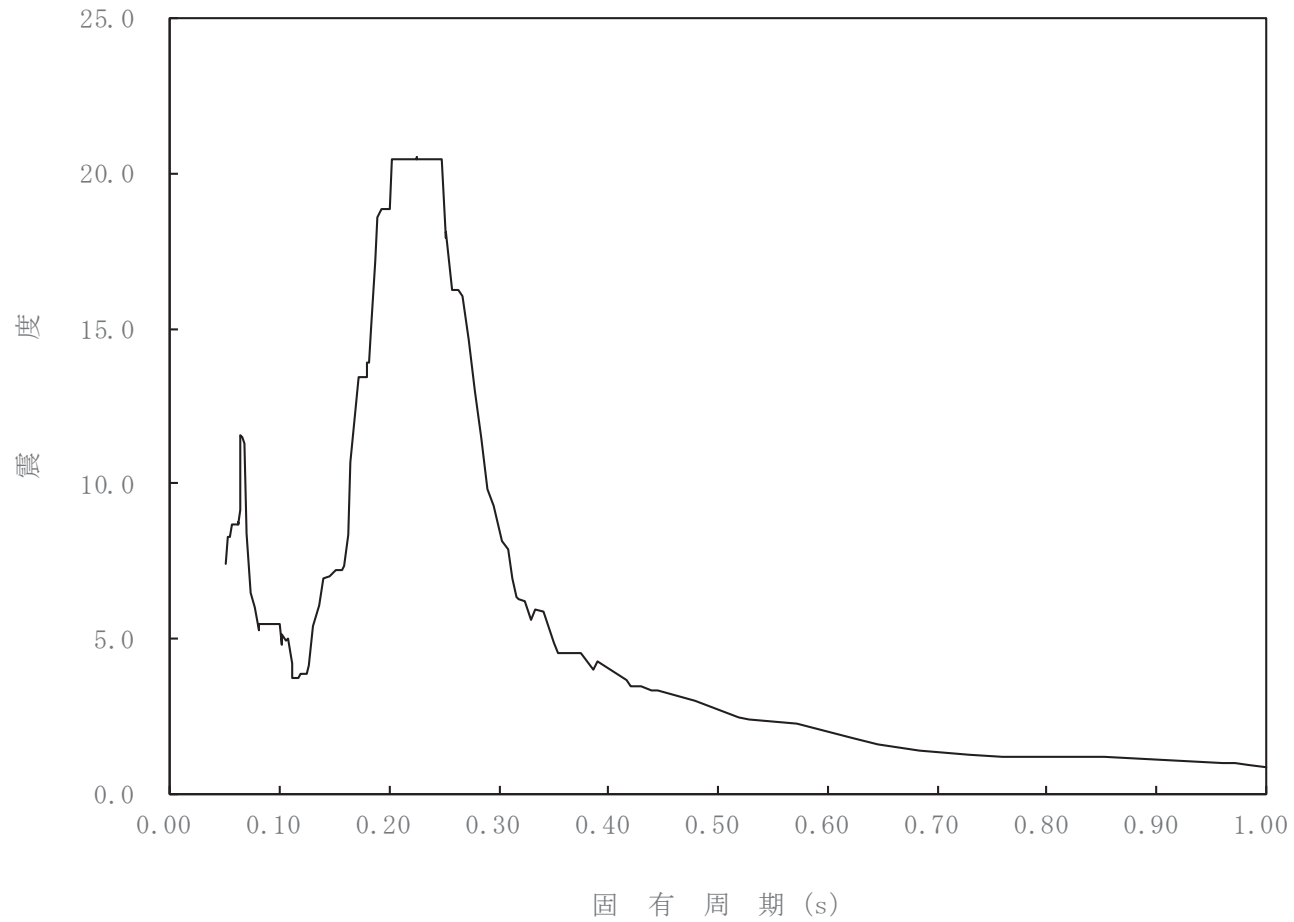
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



4-2-16

【CB-SsH-CB3-025】

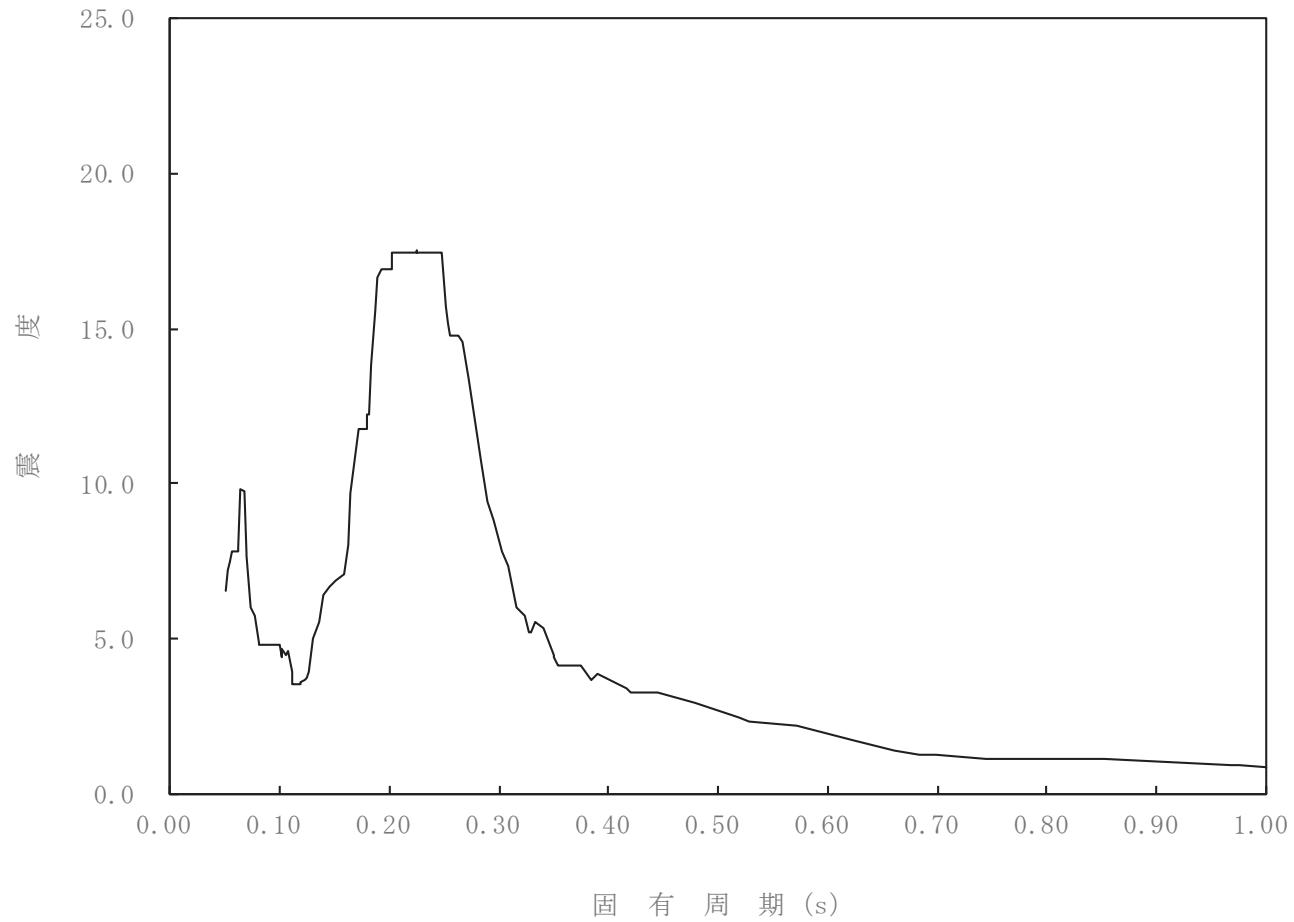
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



4-2-17



【CB-SsH-CB3-030】

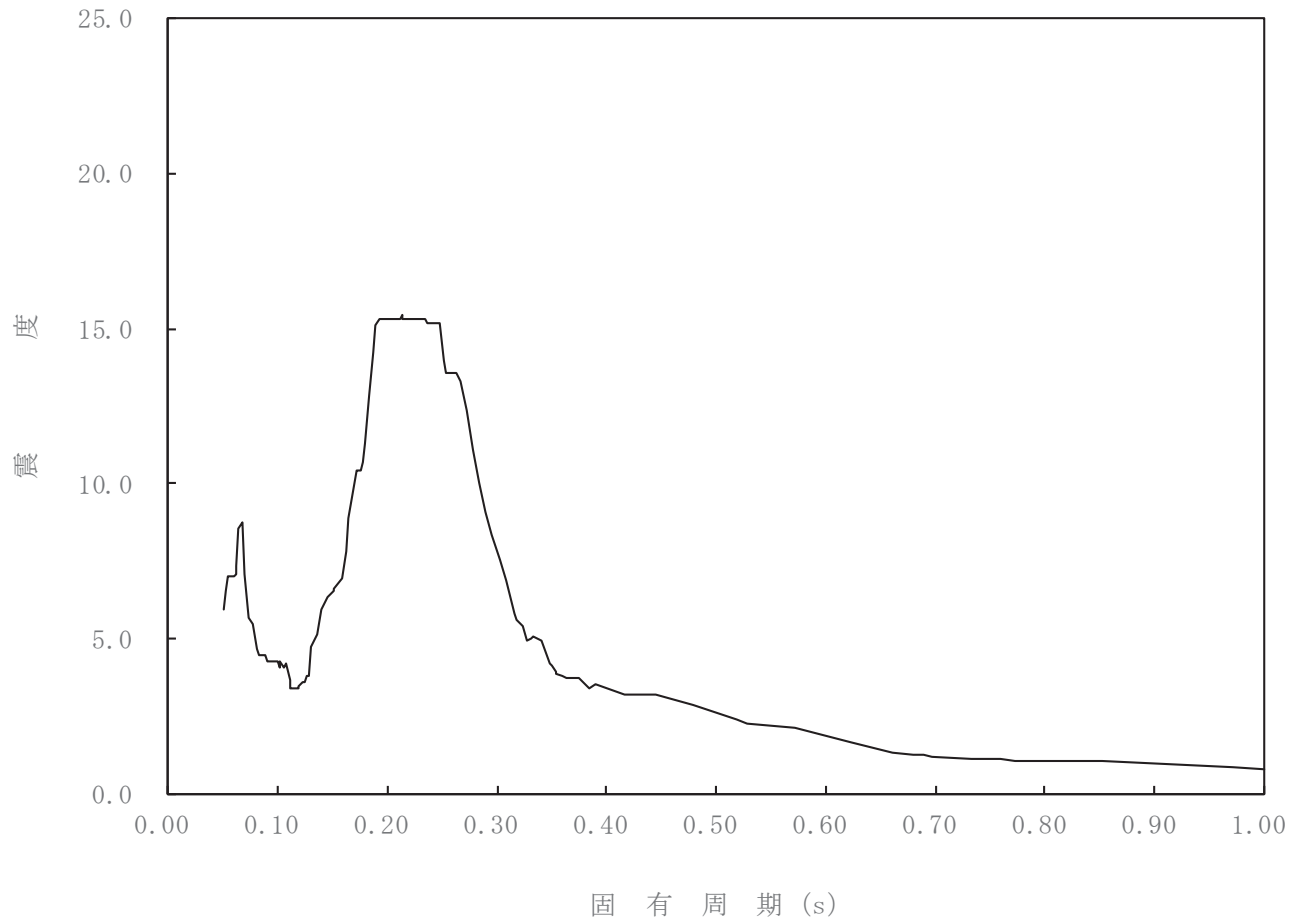
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB3-040】

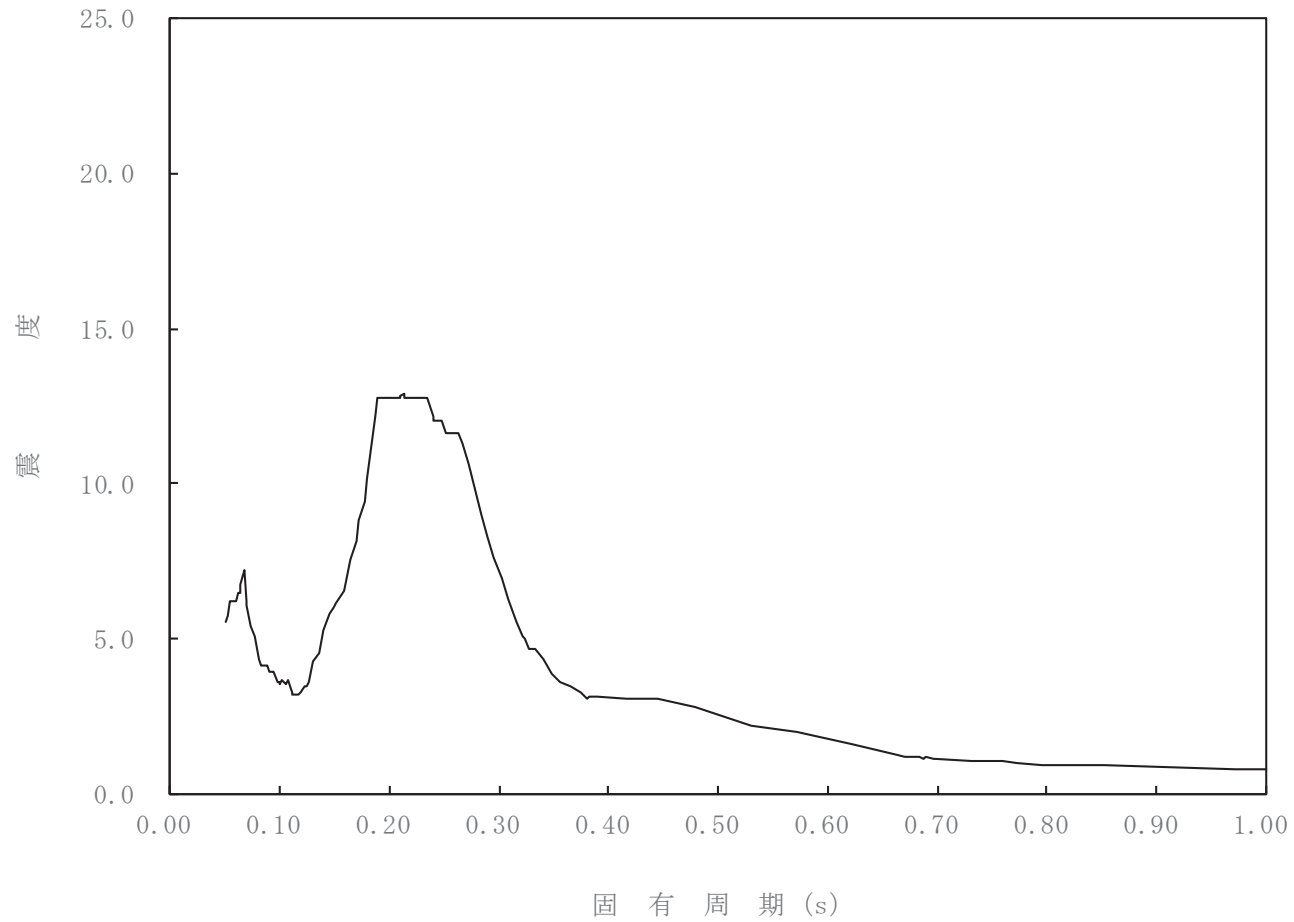
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB3-050】

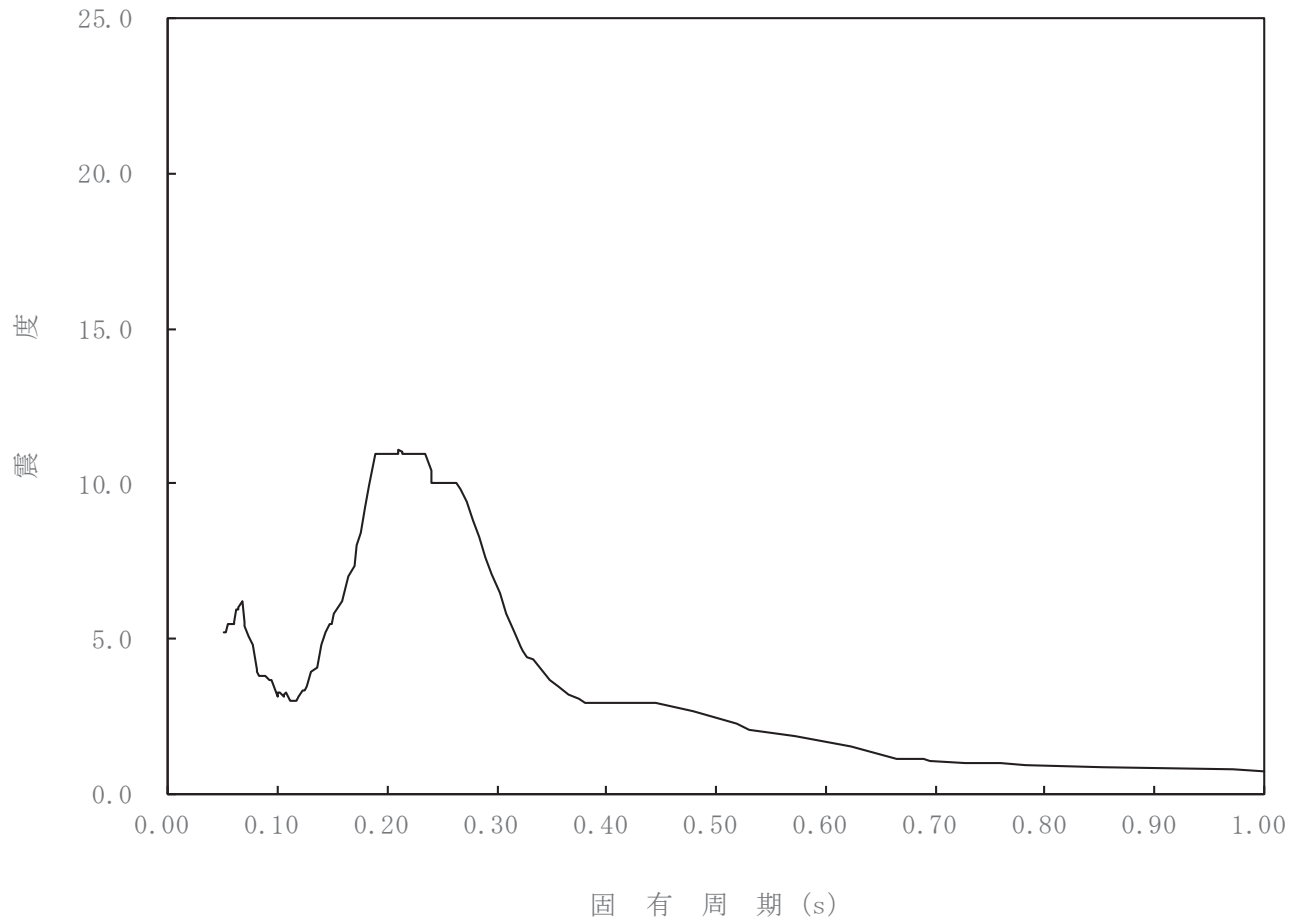
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB2-005】

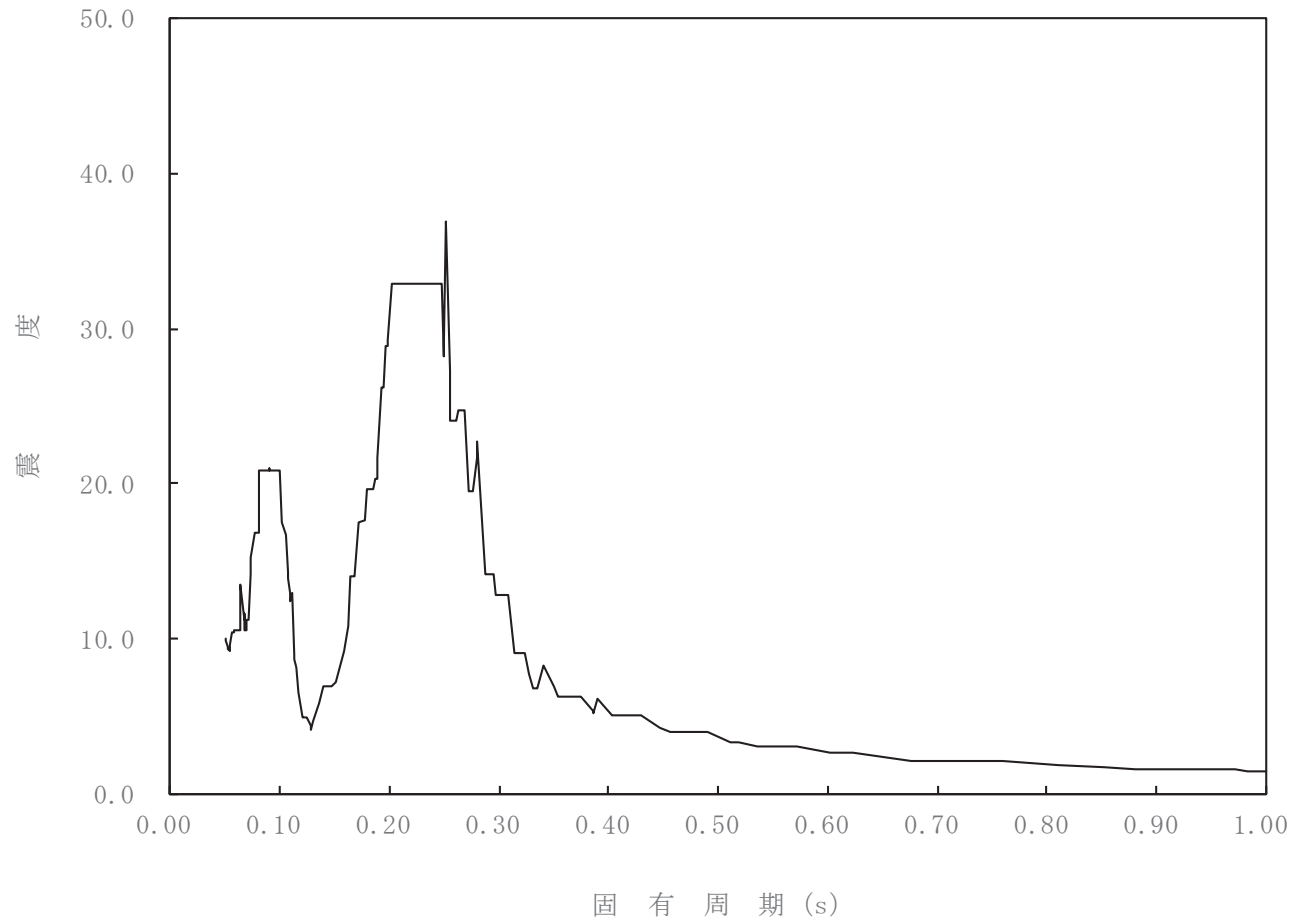
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB2-010】

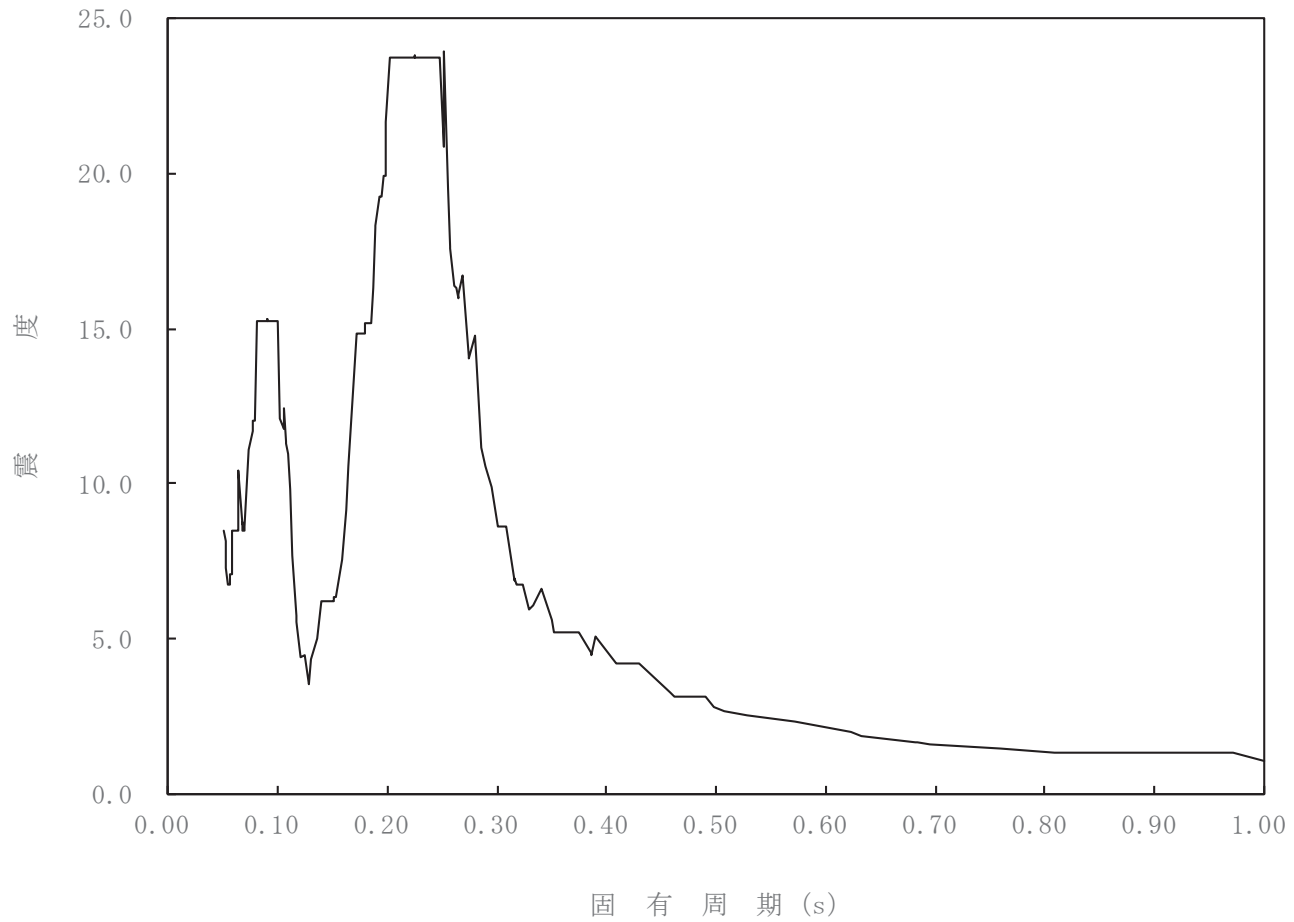
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB2-015】

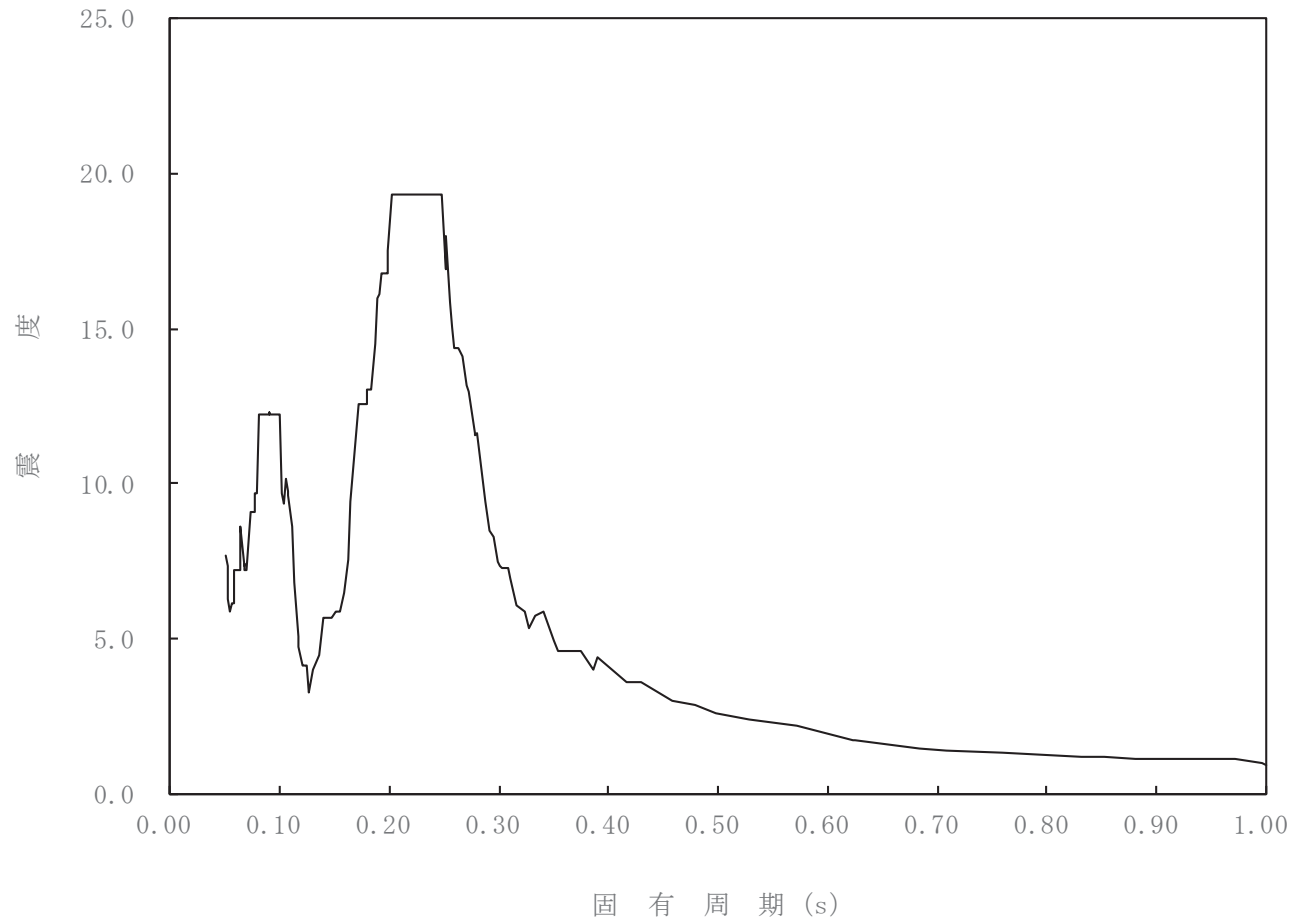
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB2-020】

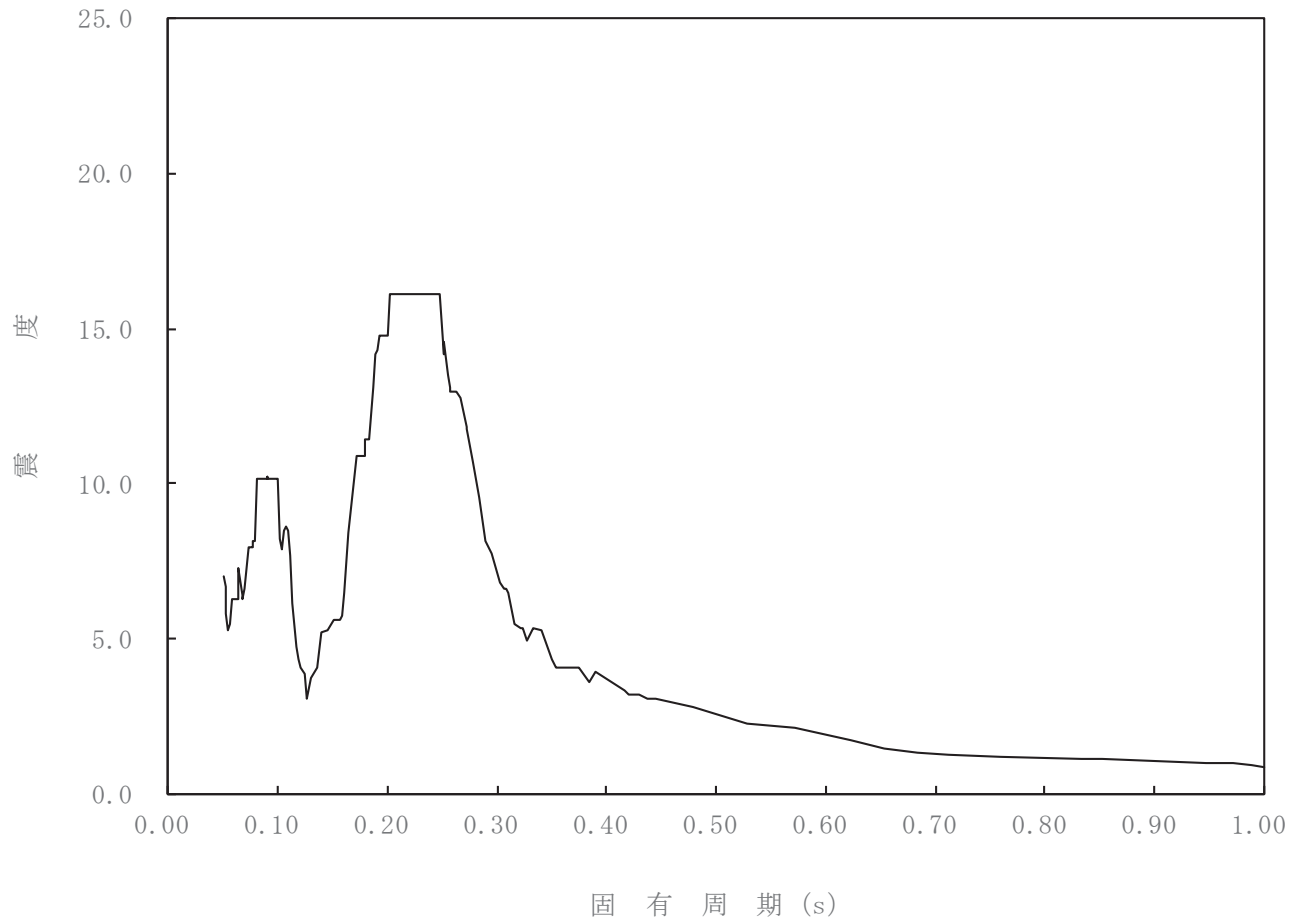
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB2-025】

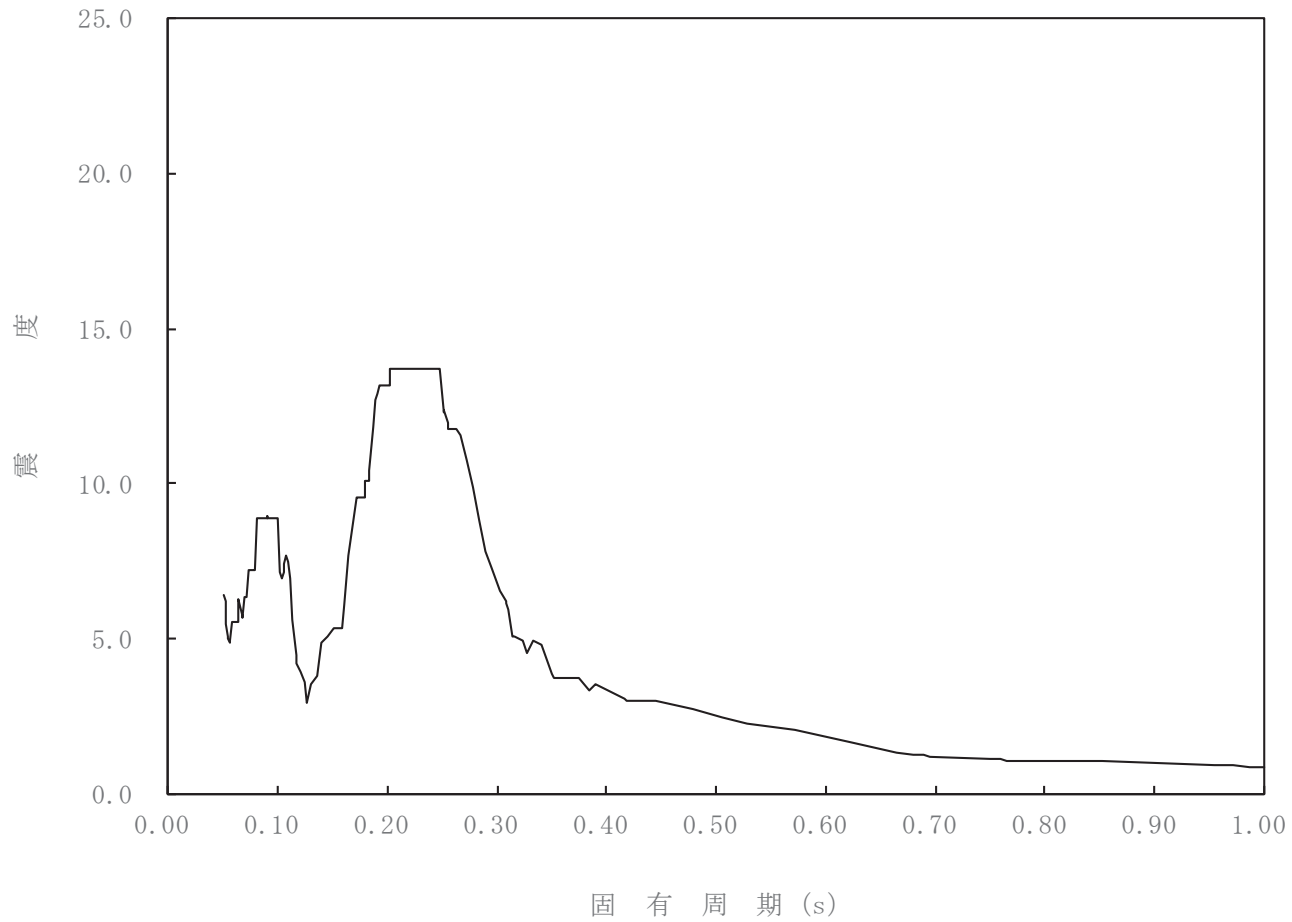
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s





【CB-SsH-CB2-030】

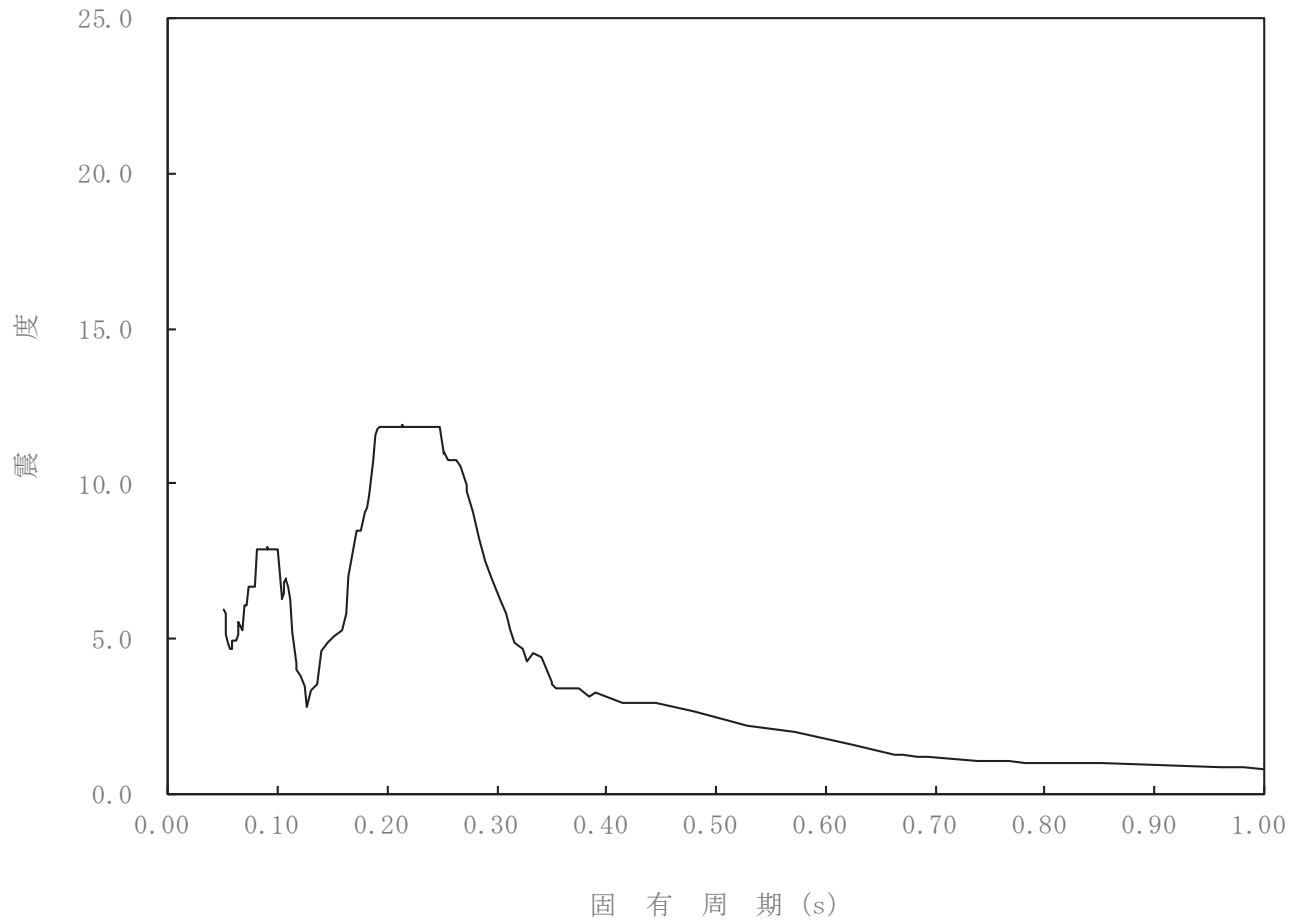
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB2-040】

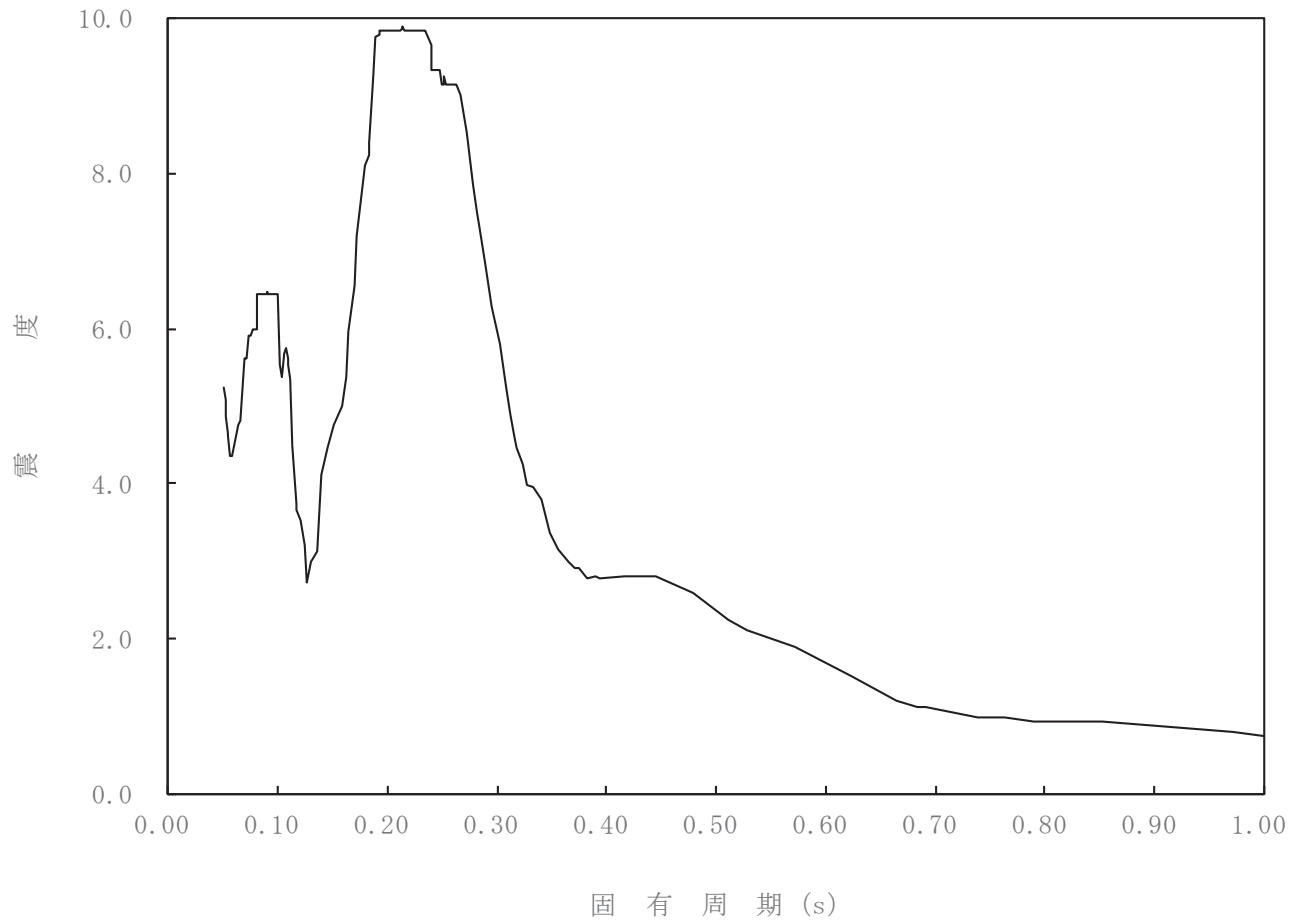
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB2-050】

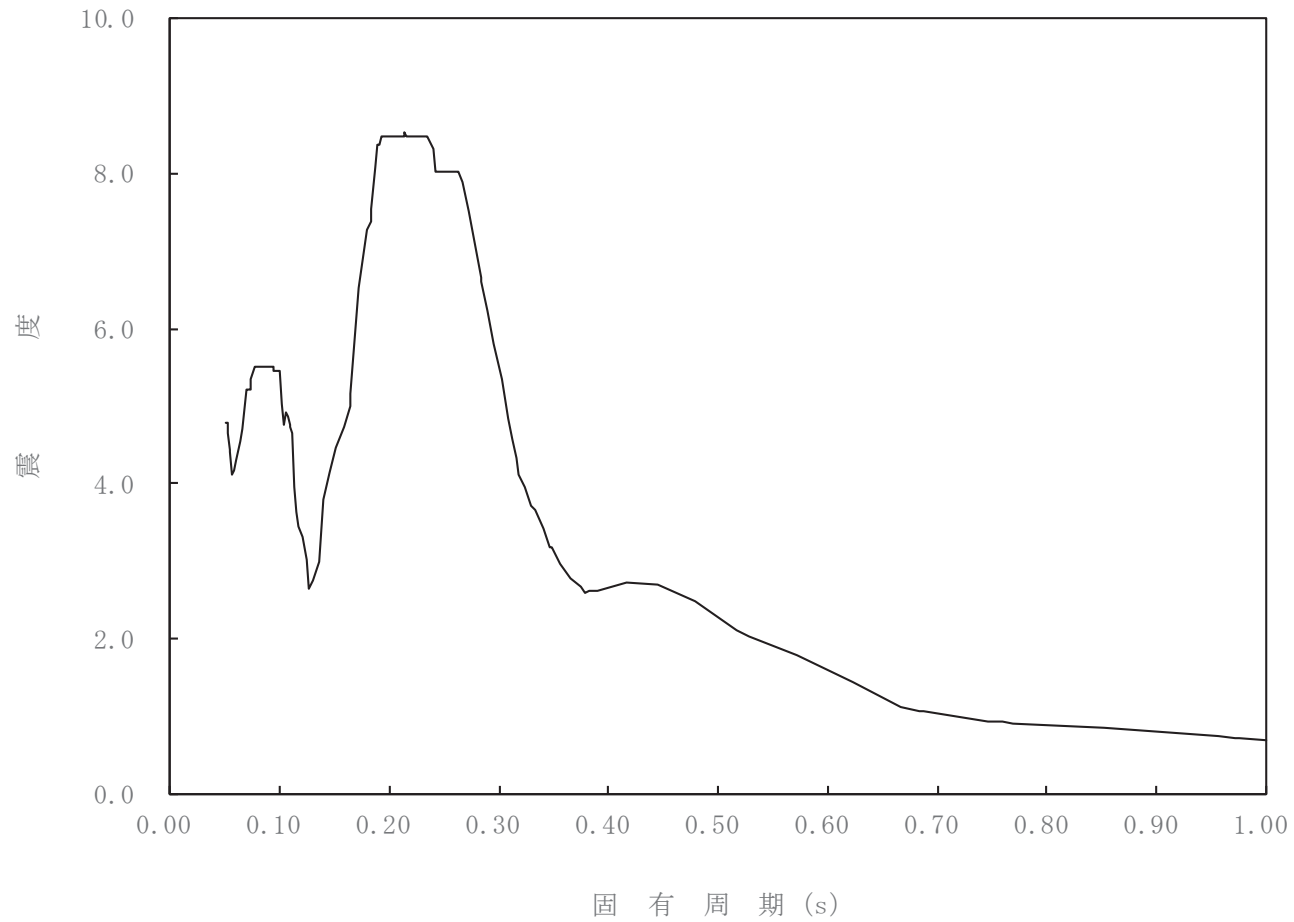
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB1-005】

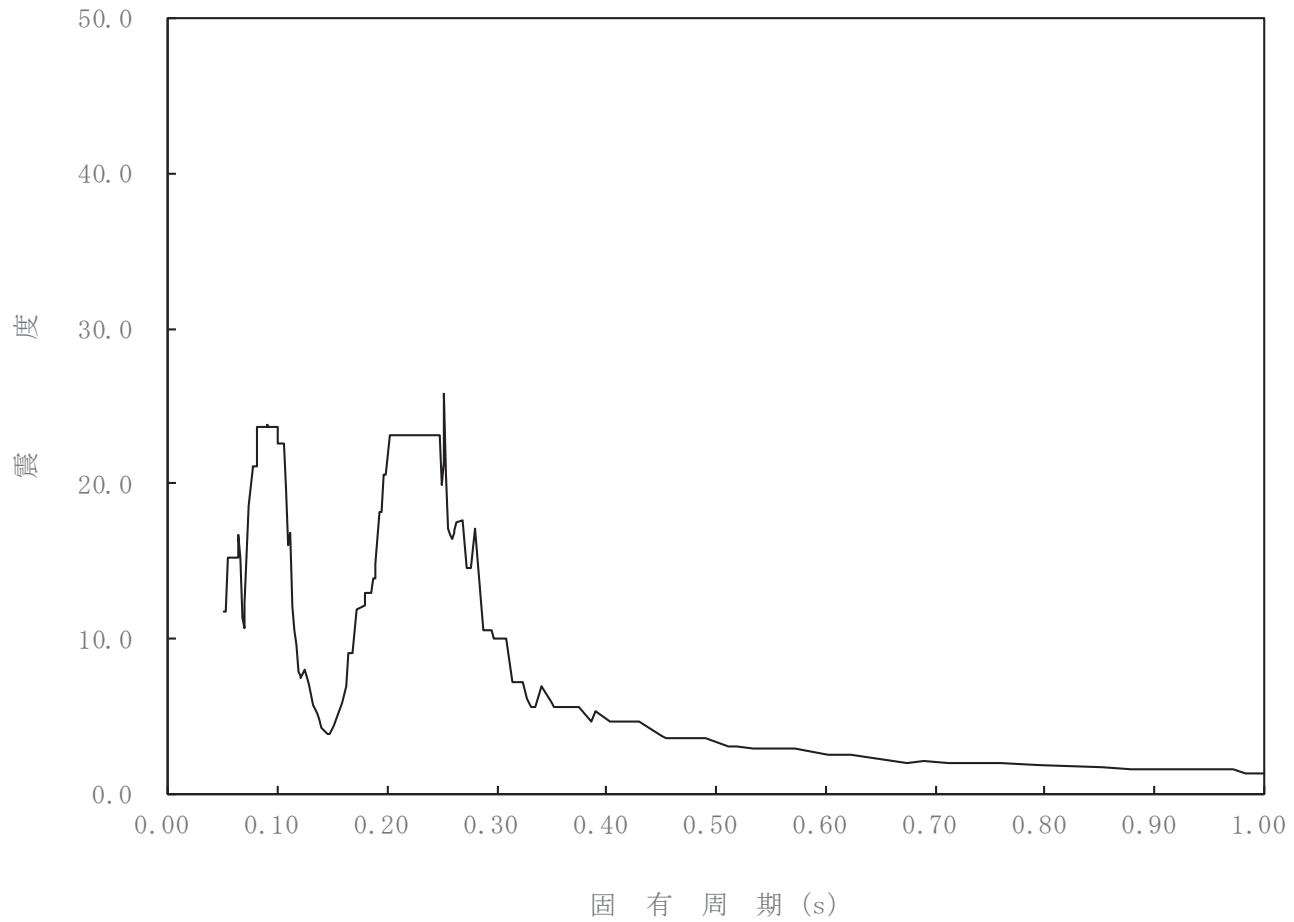
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB1-010】

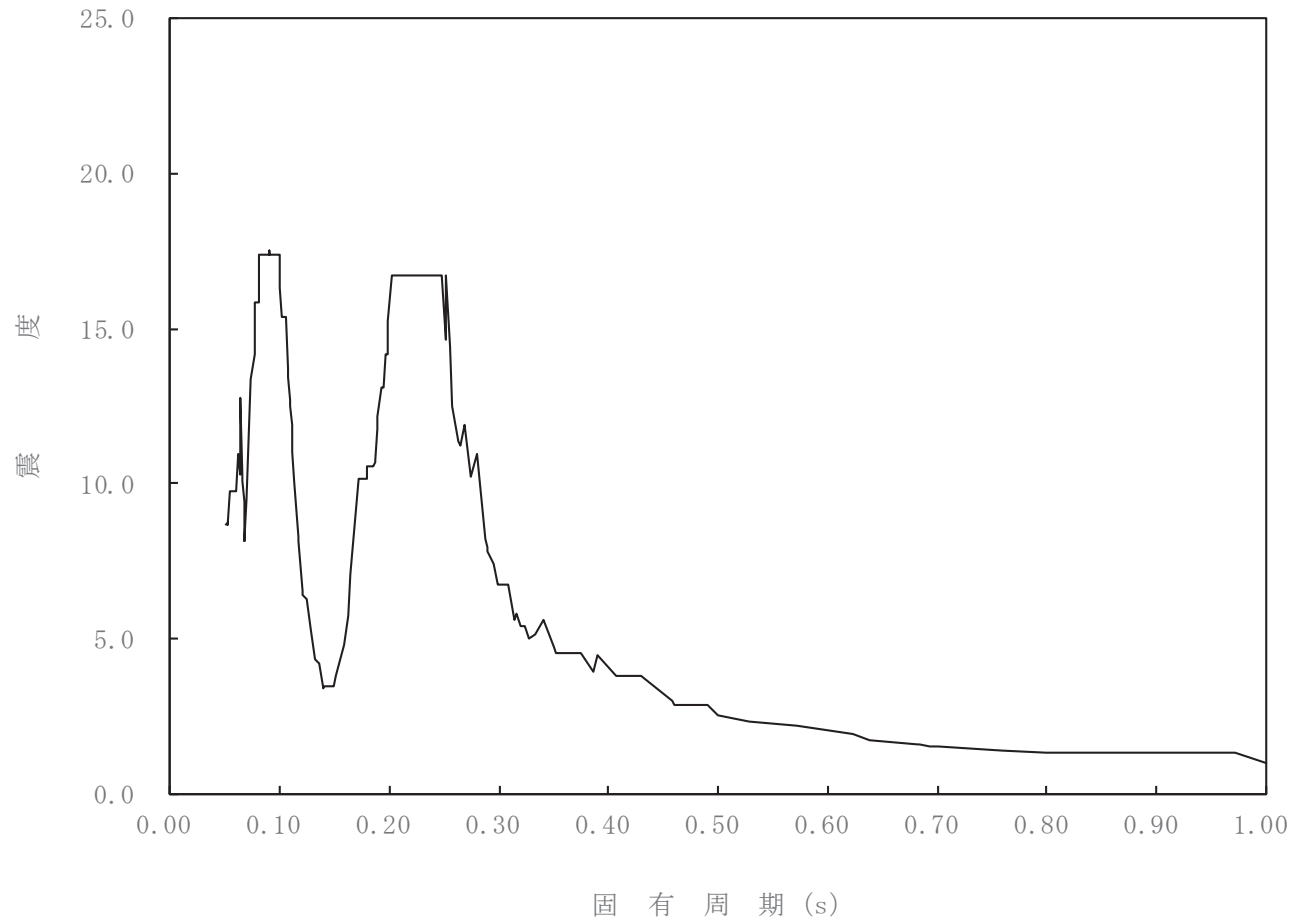
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB1-015】

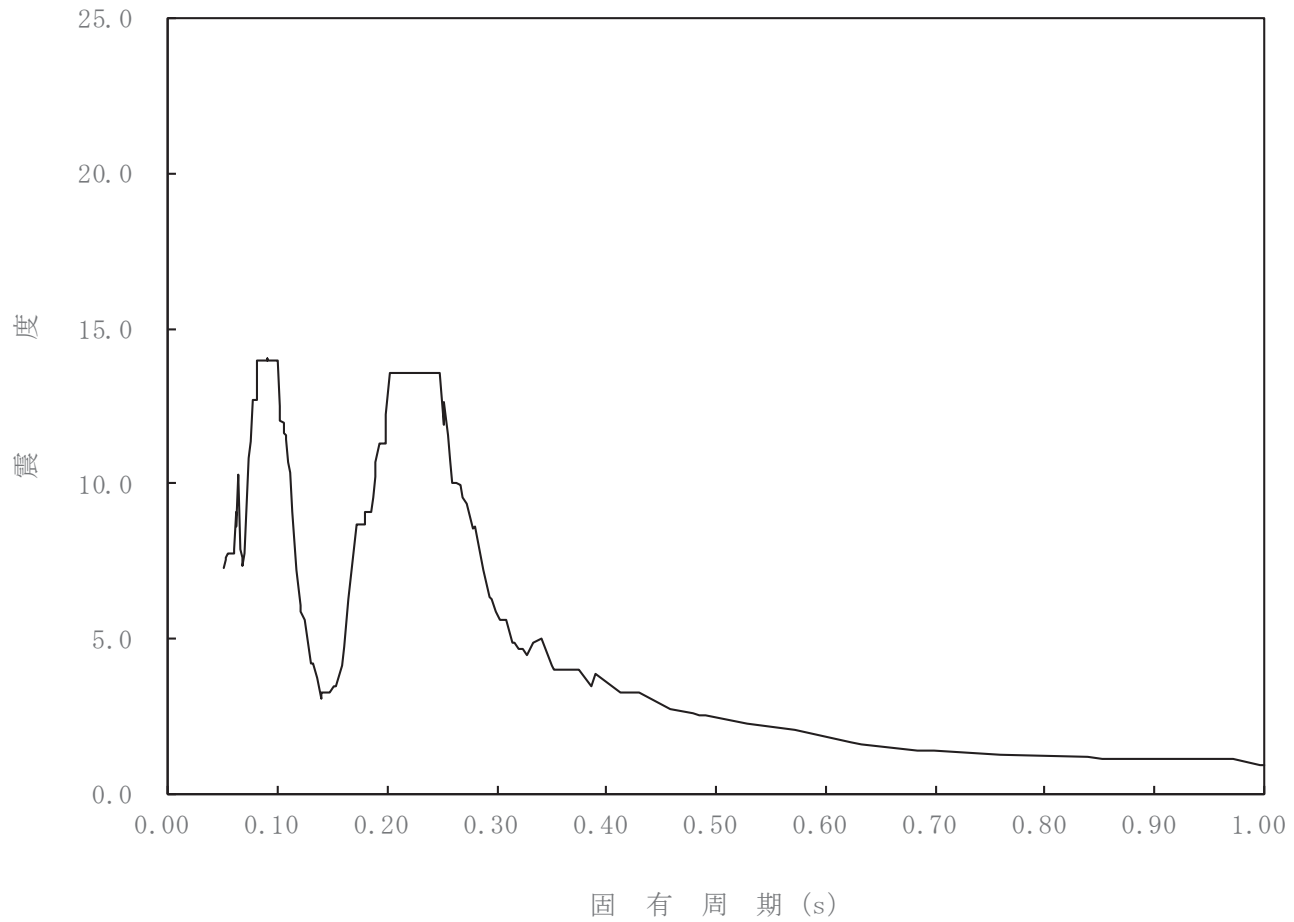
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB1-020】

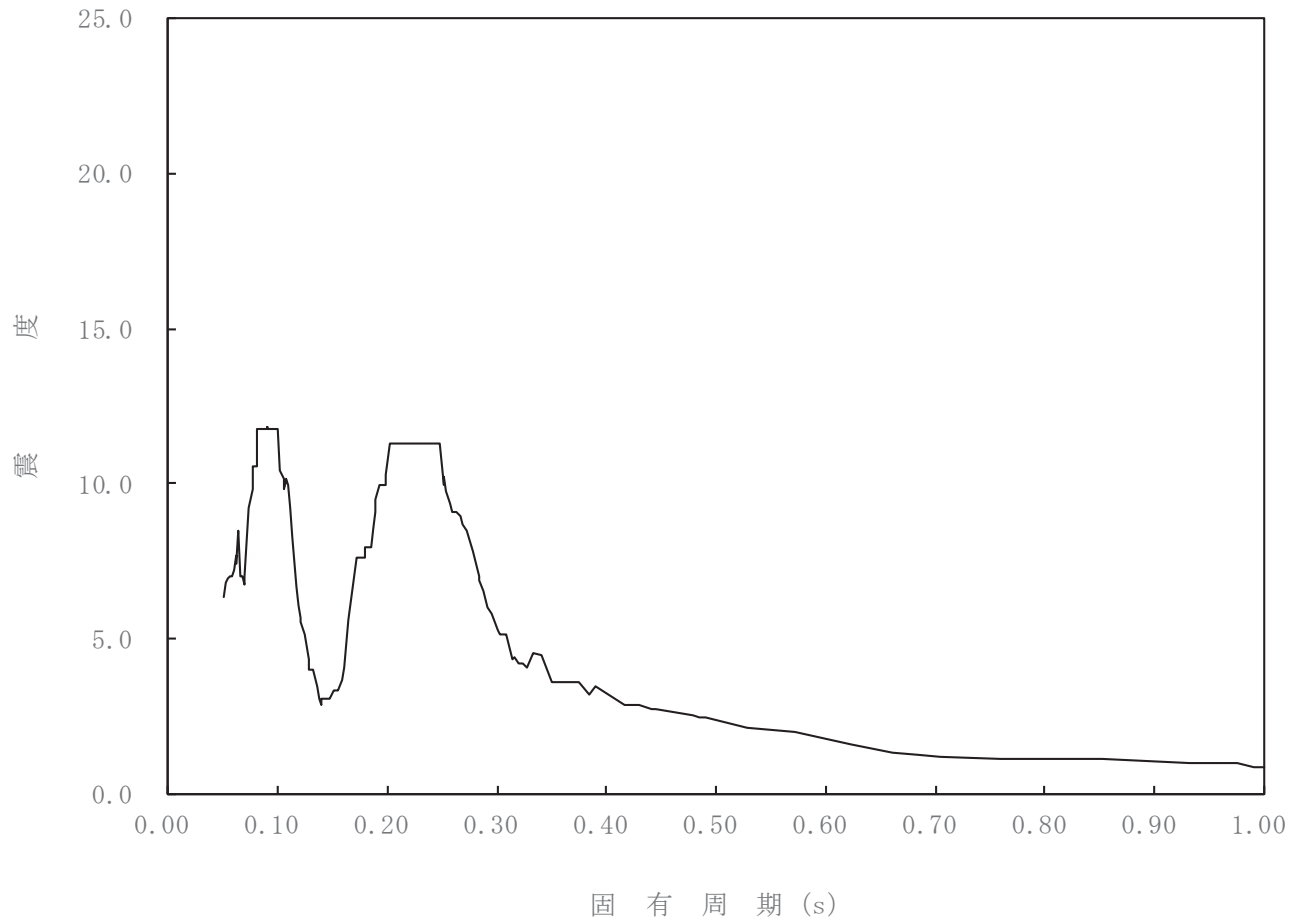
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB1-025】

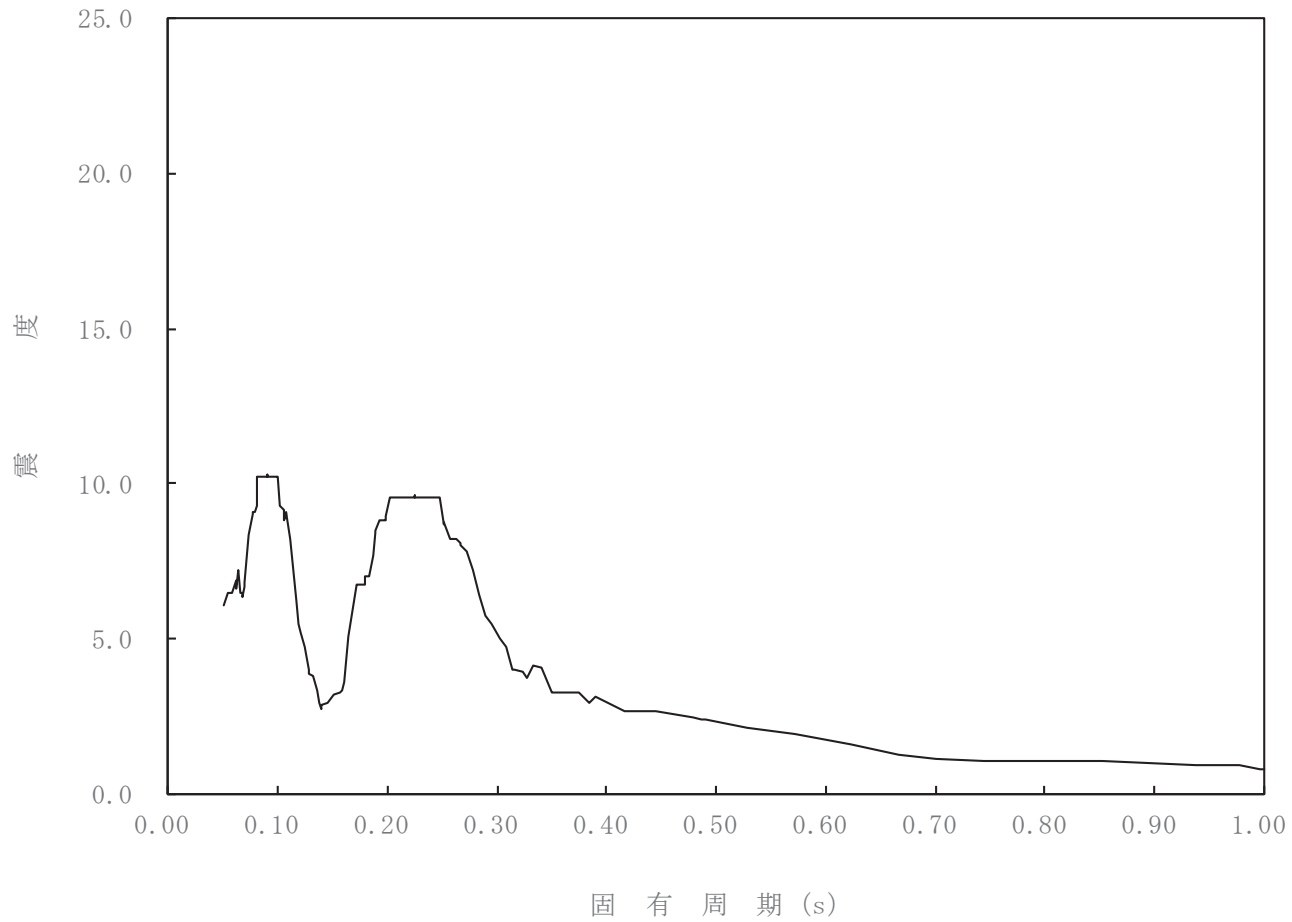
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s





【CB-SsH-CB1-030】

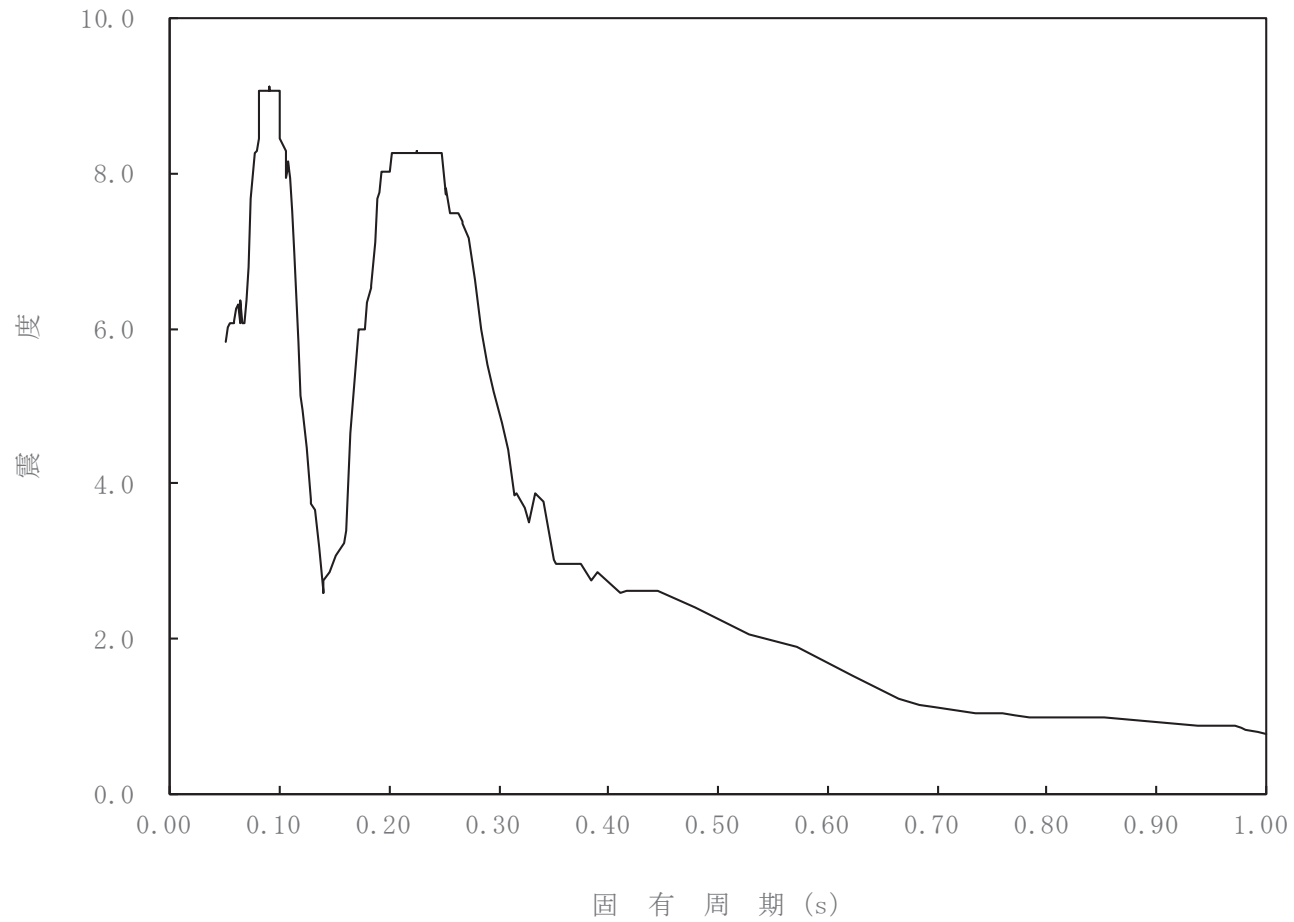
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB1-040】

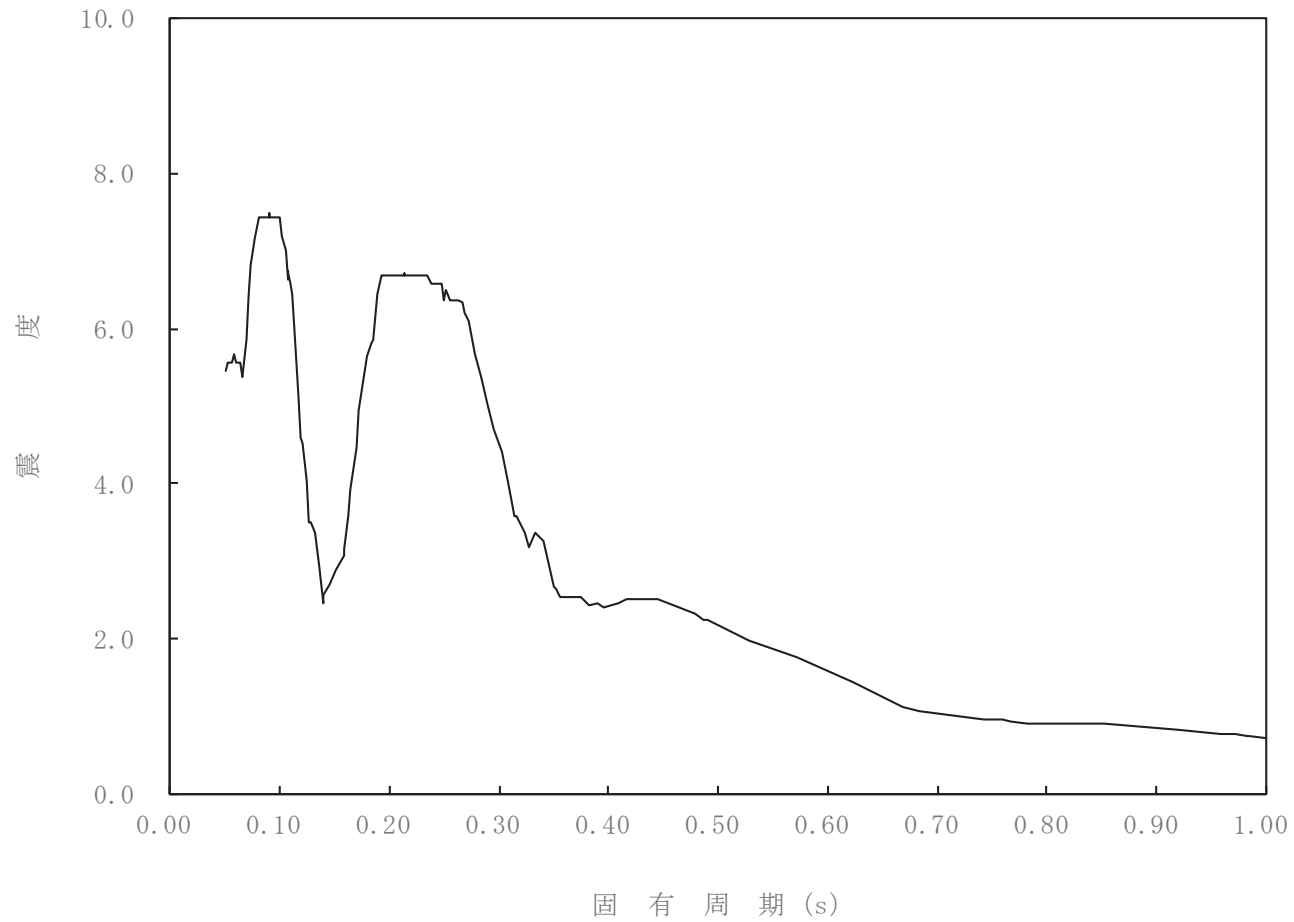
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB1-050】

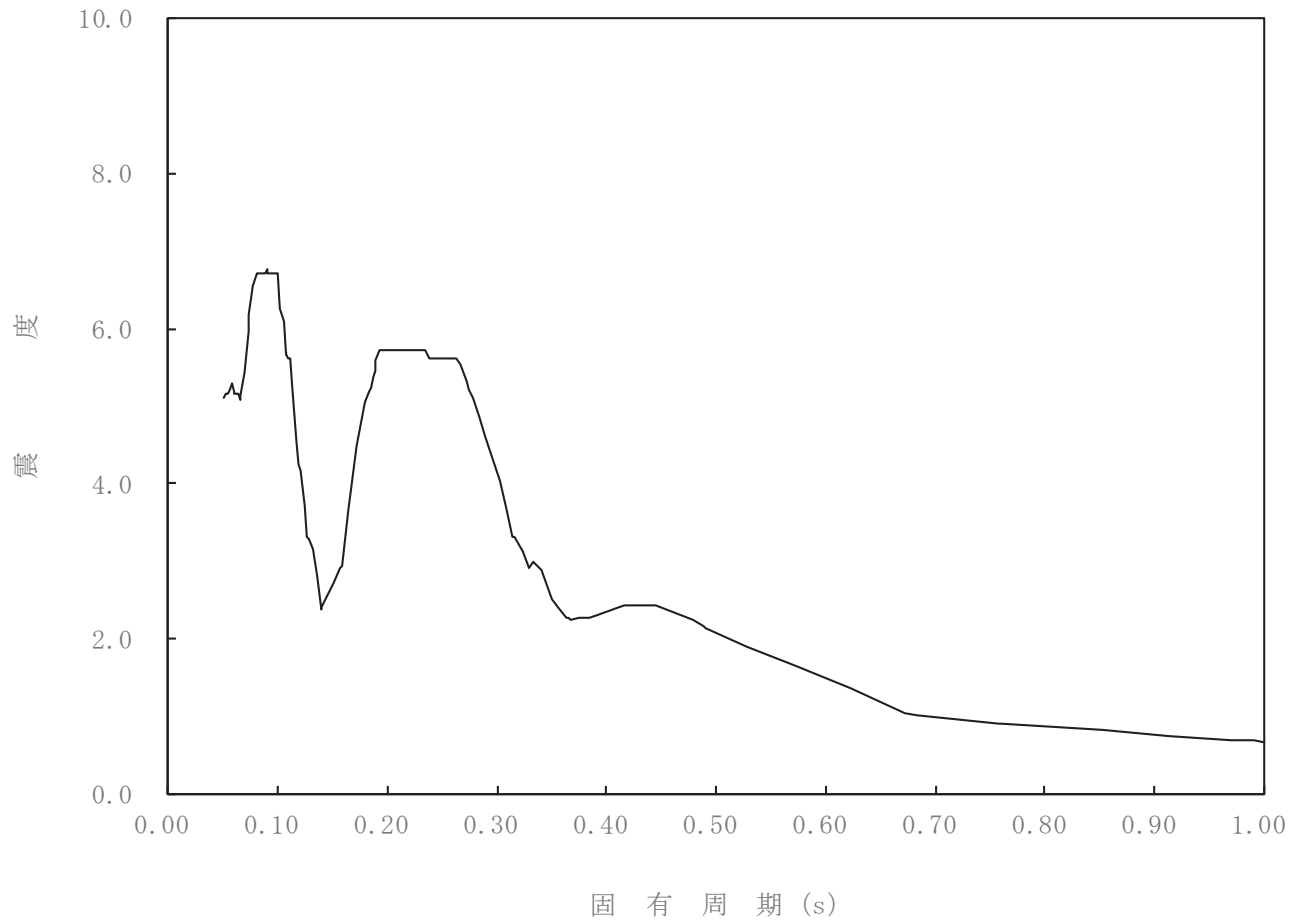
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB1-005】

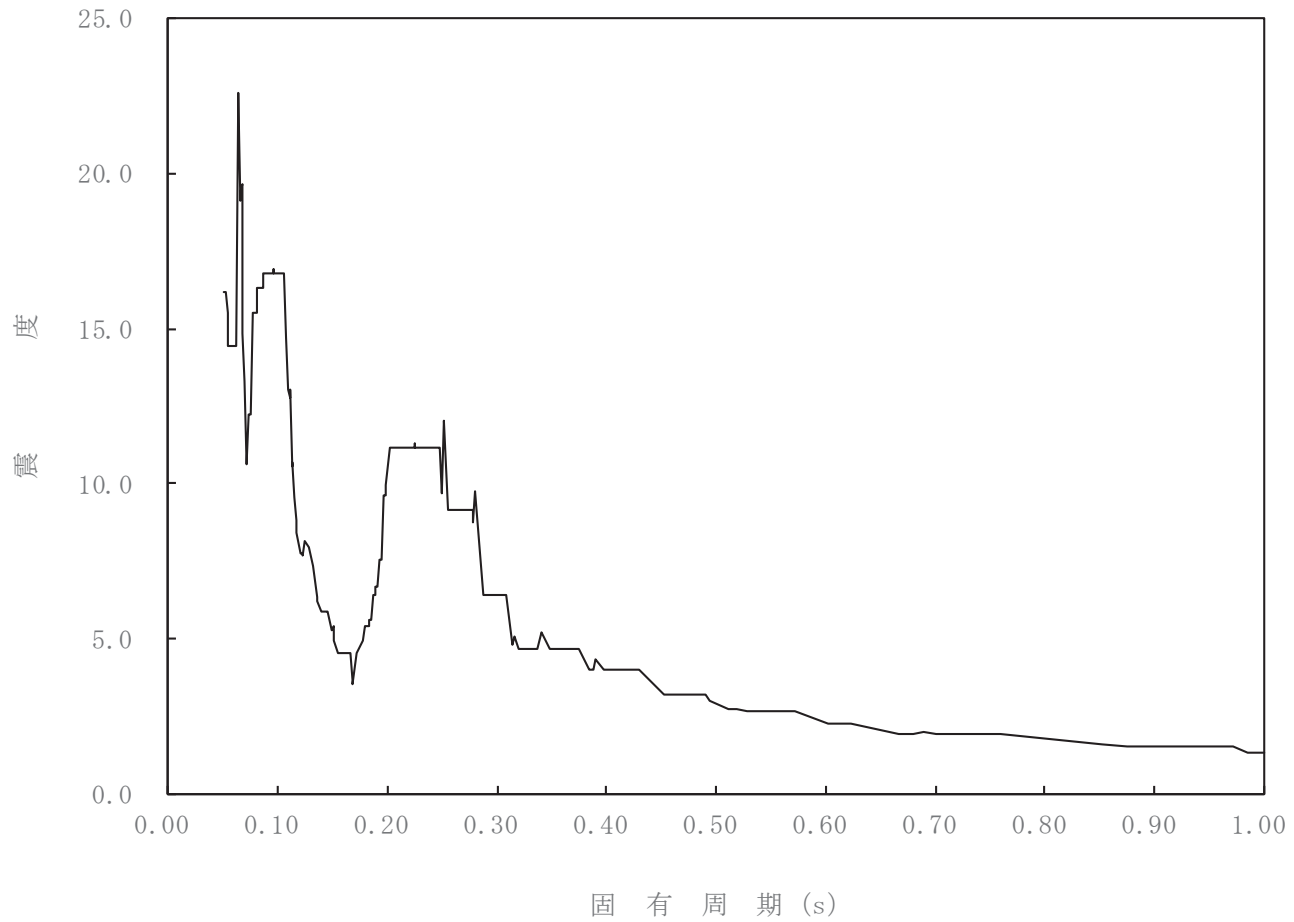
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB1-010】

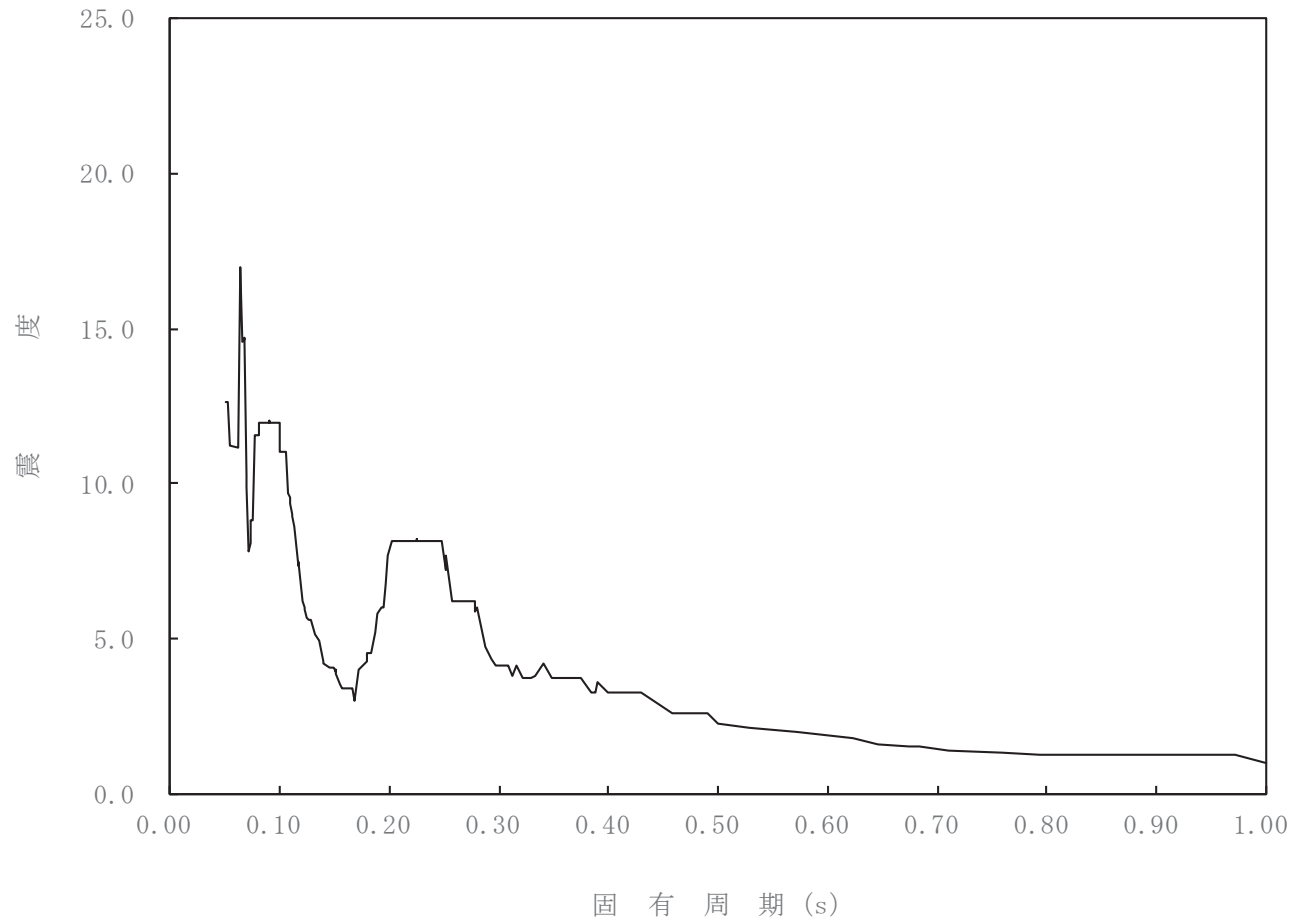
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB1-015】

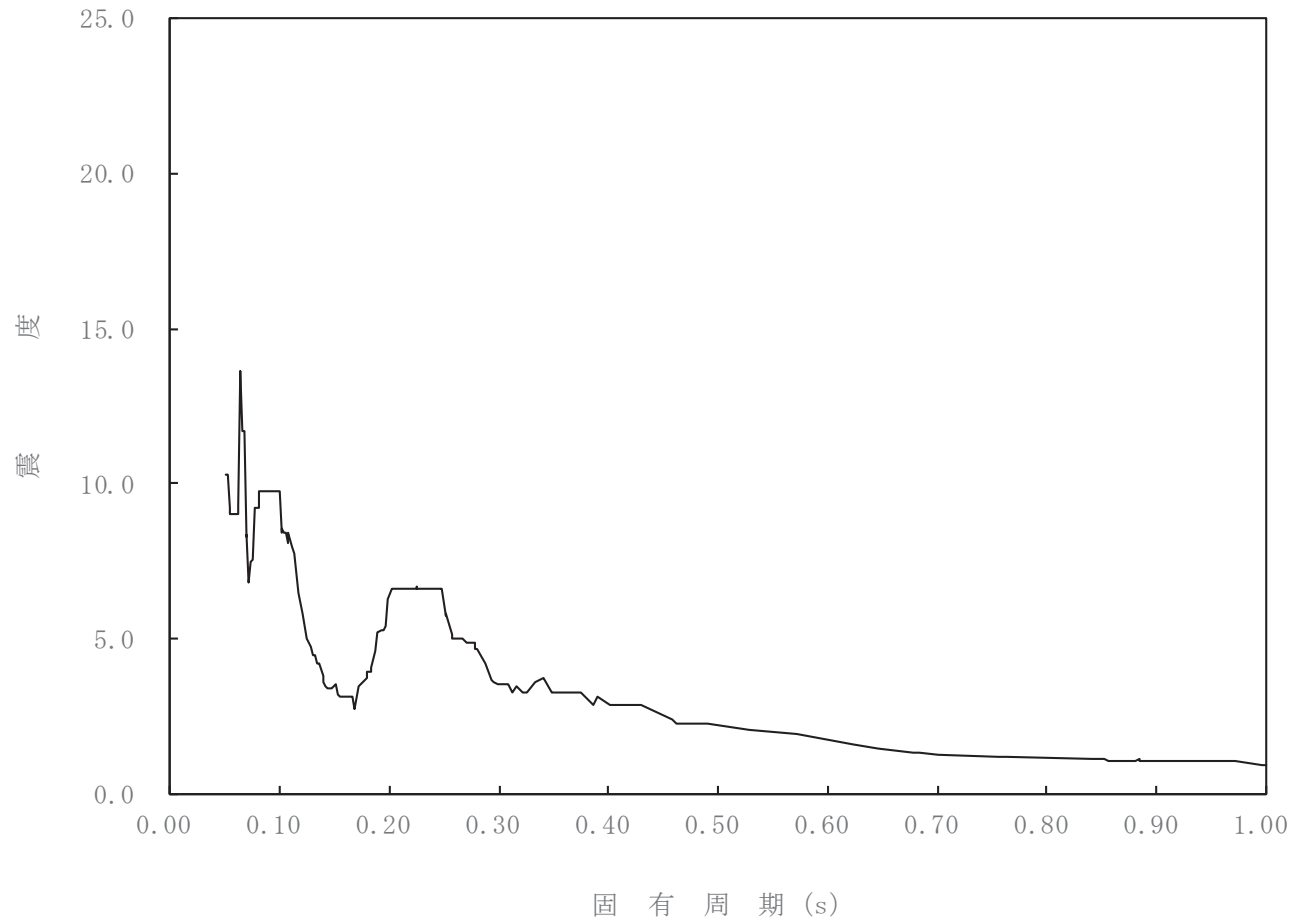
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB1-020】

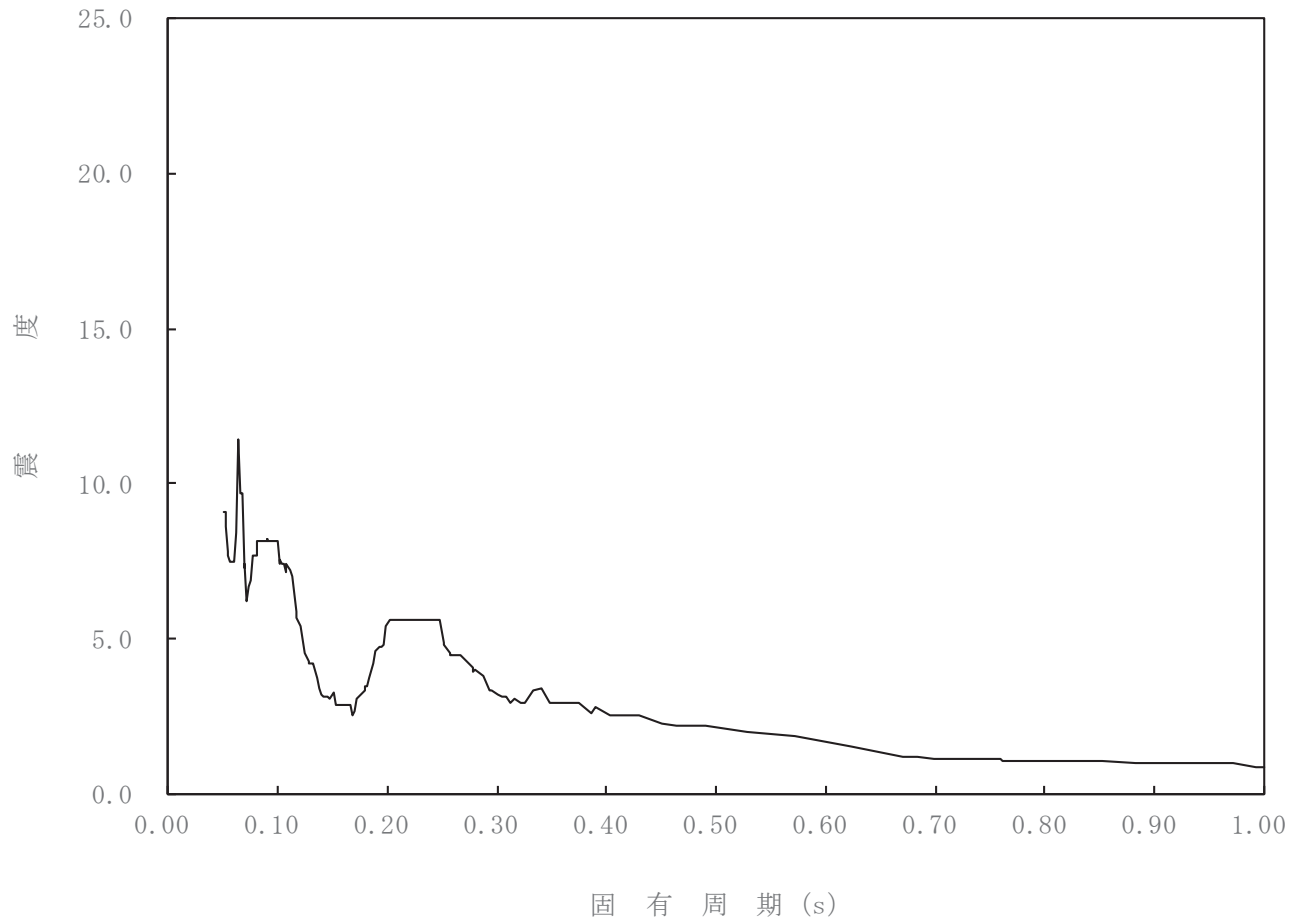
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB1-025】

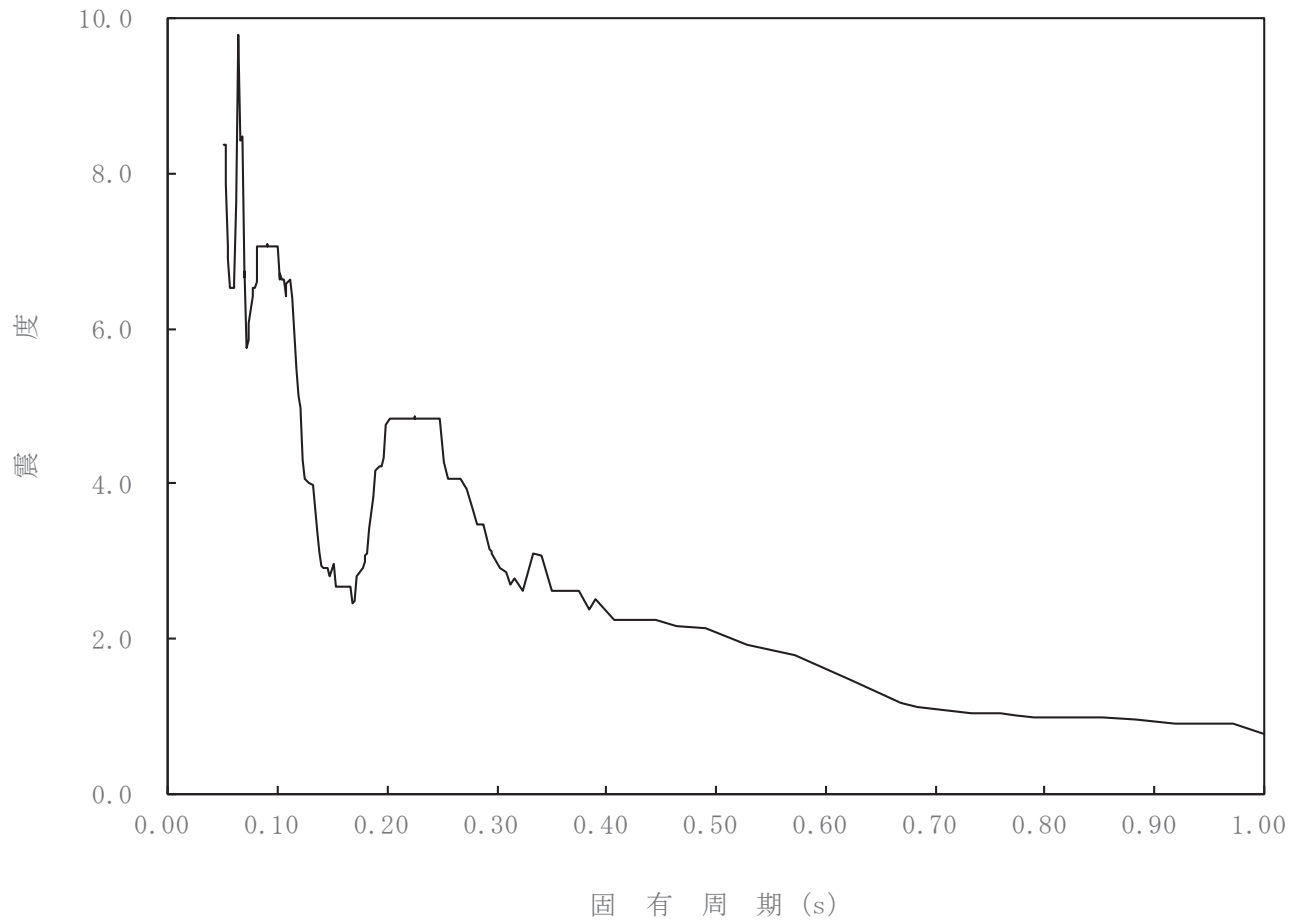
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s





【CB-SsH-CBB1-030】

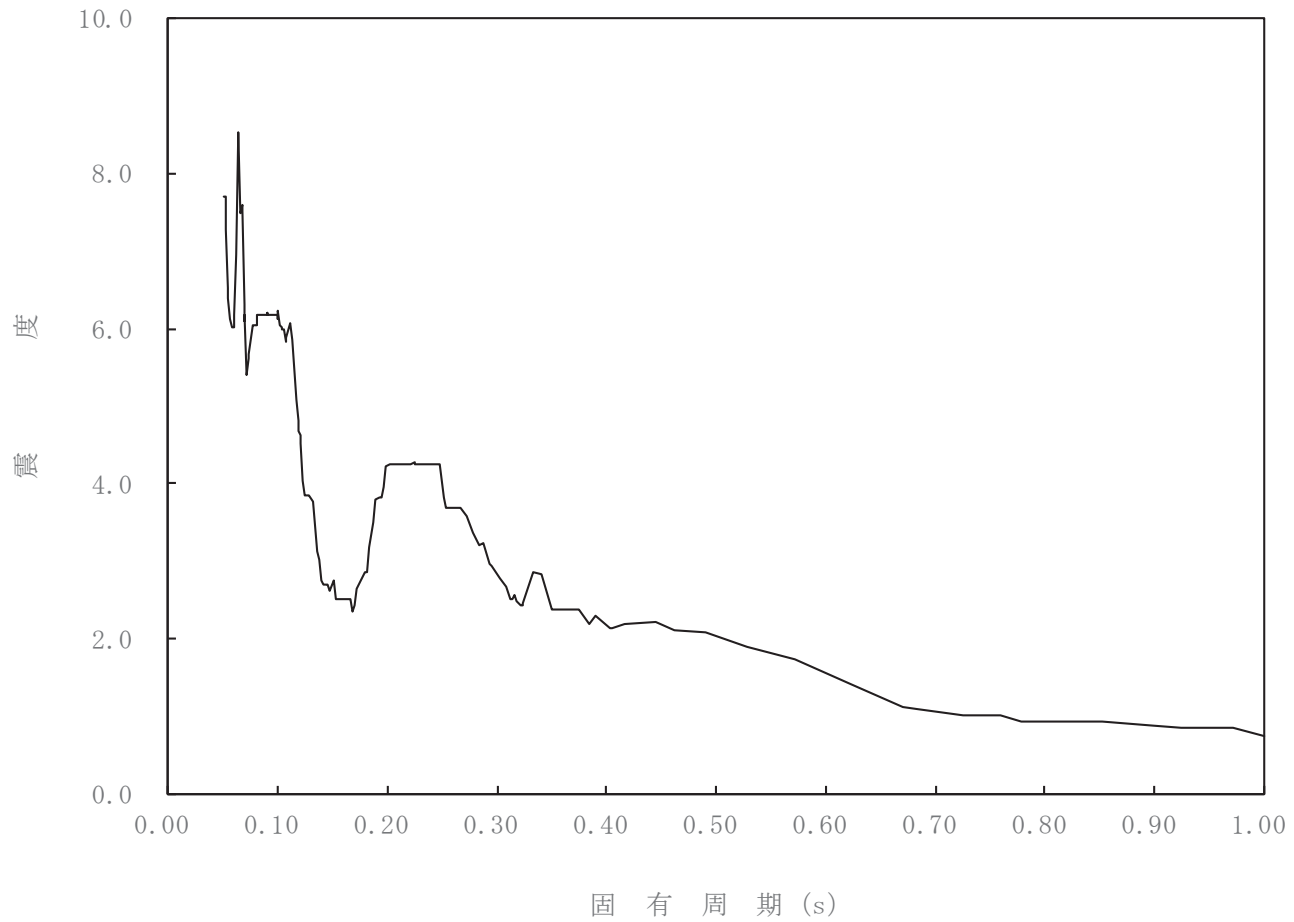
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB1-040】

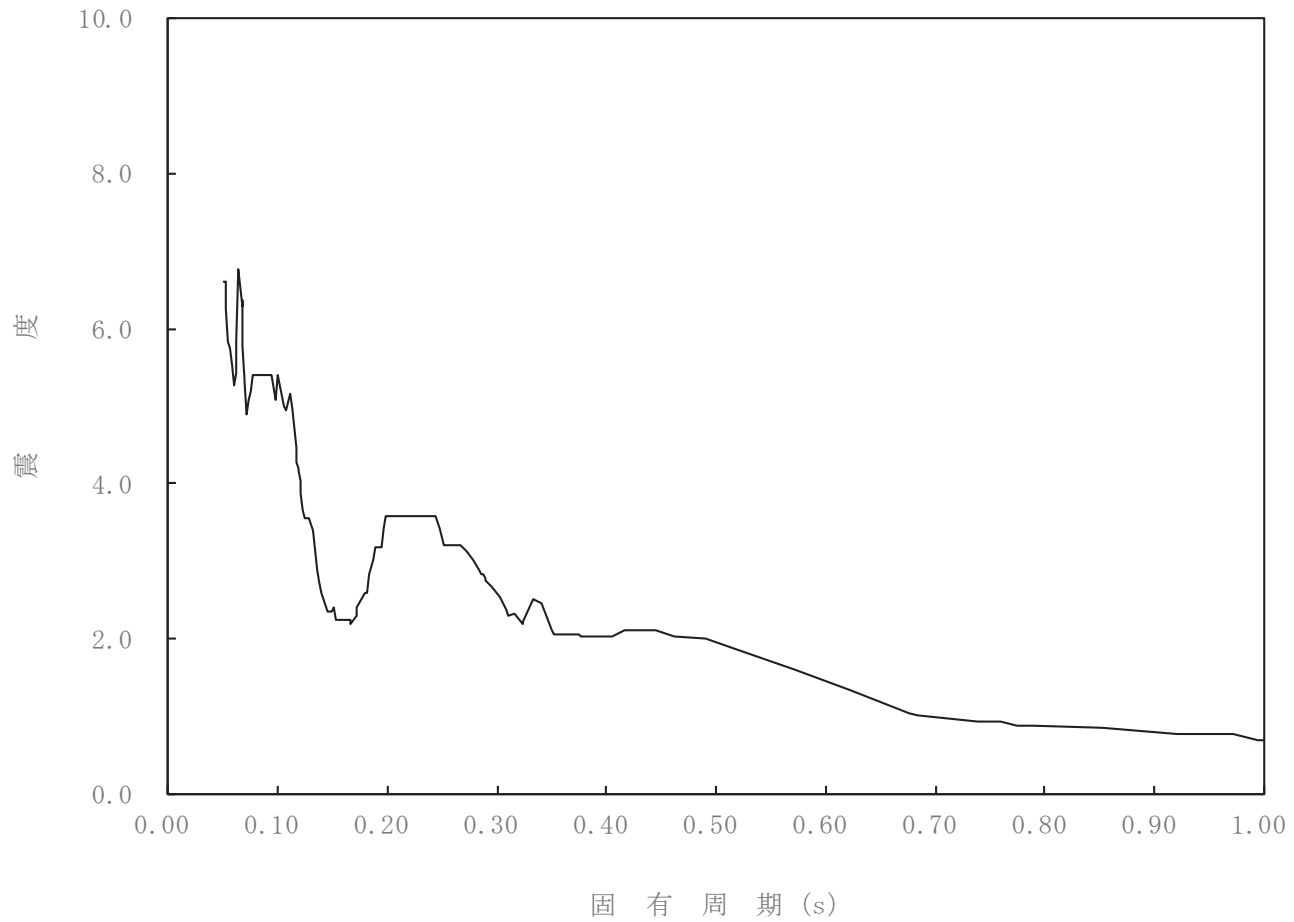
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB1-050】

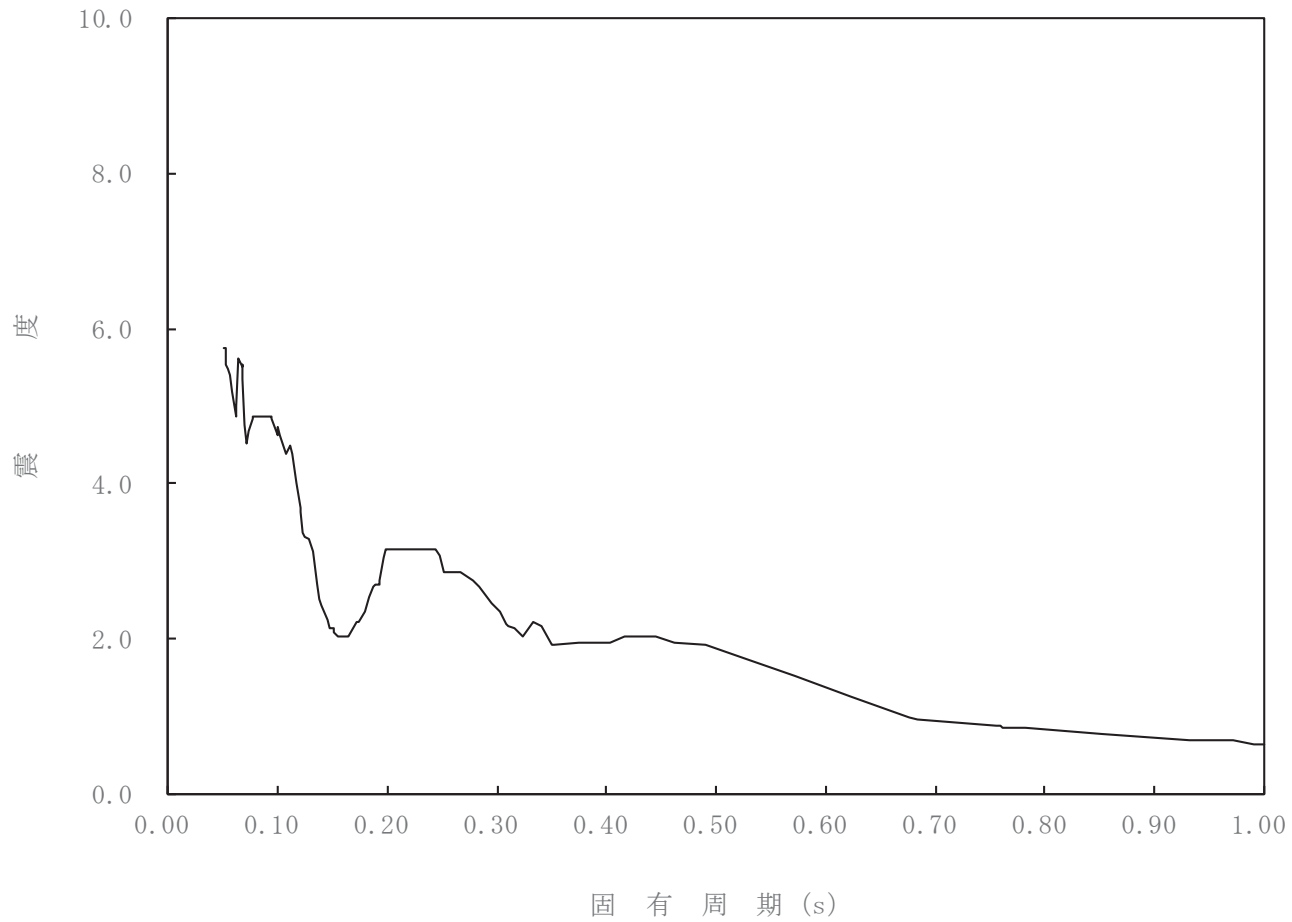
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB2-005】

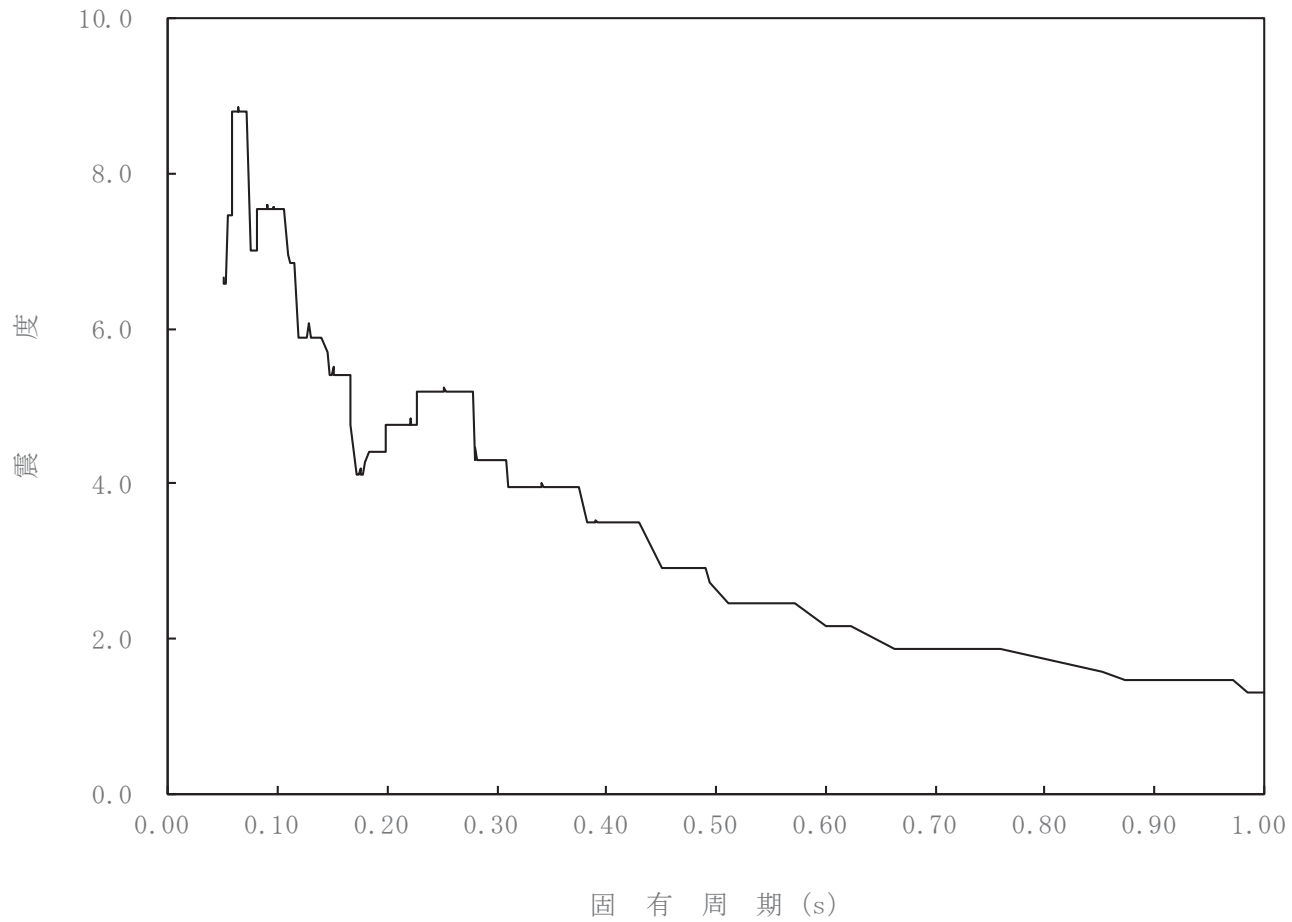
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB2-010】

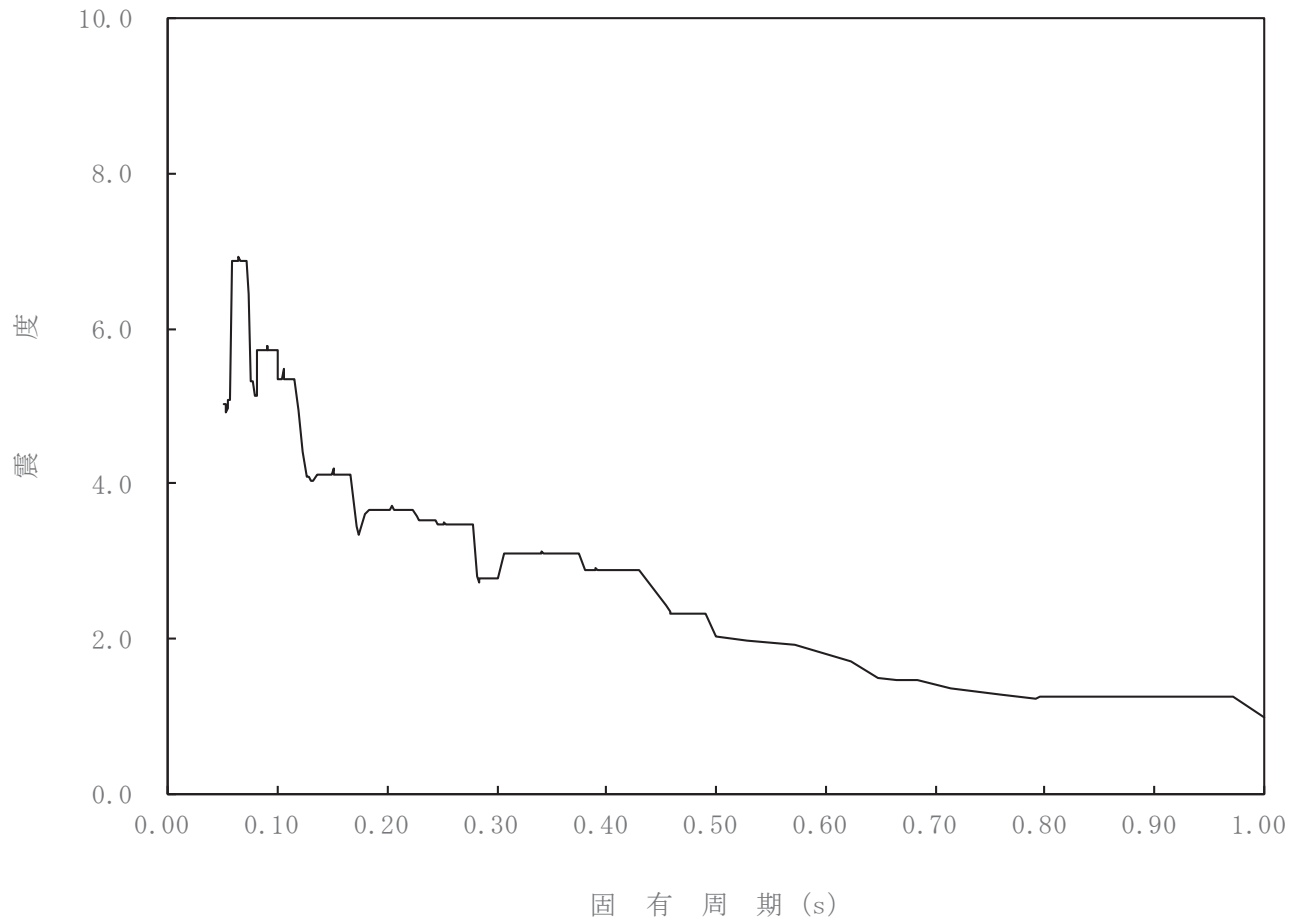
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB2-015】

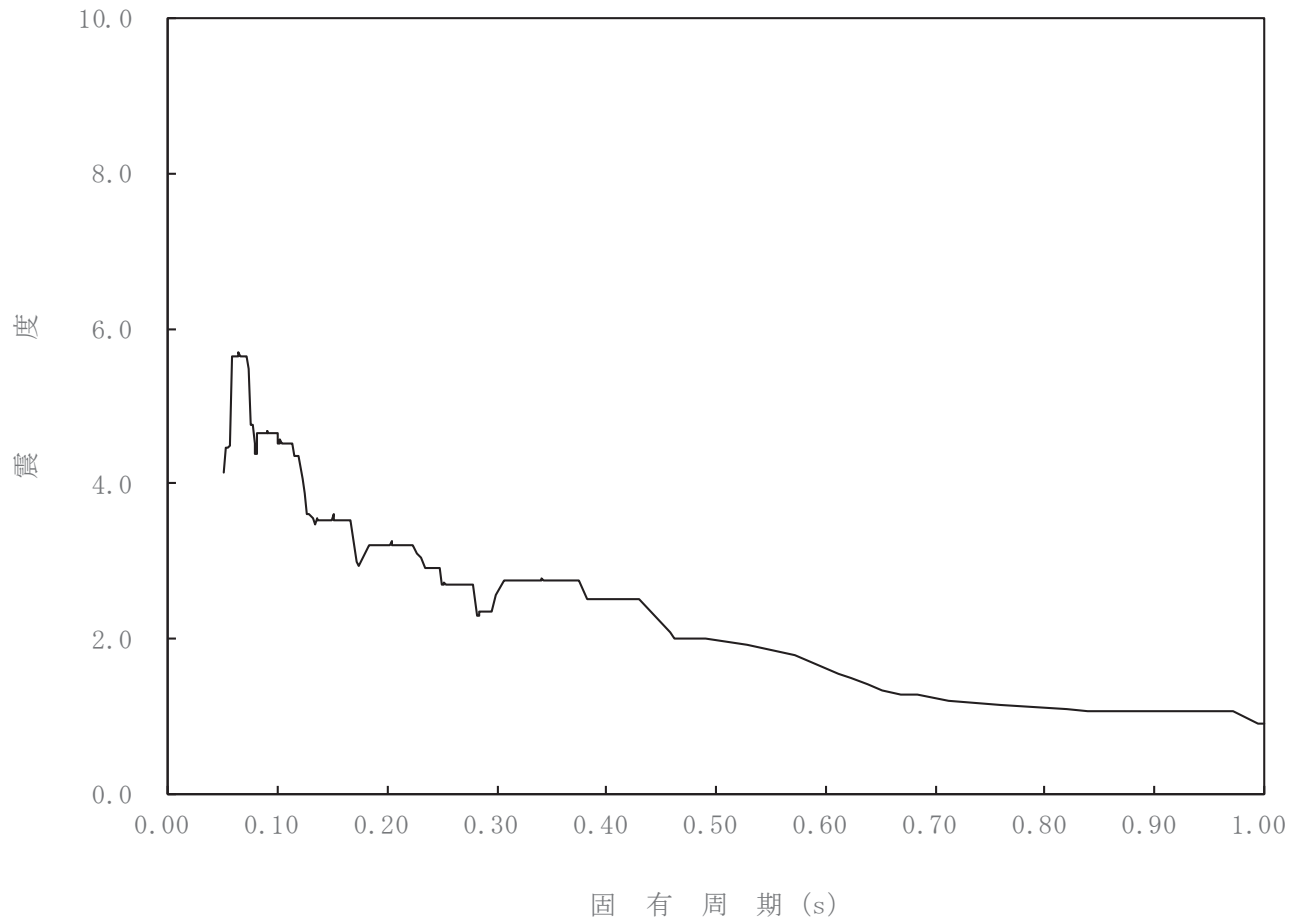
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



4-2-47

【CB-SsH-CBB2-020】

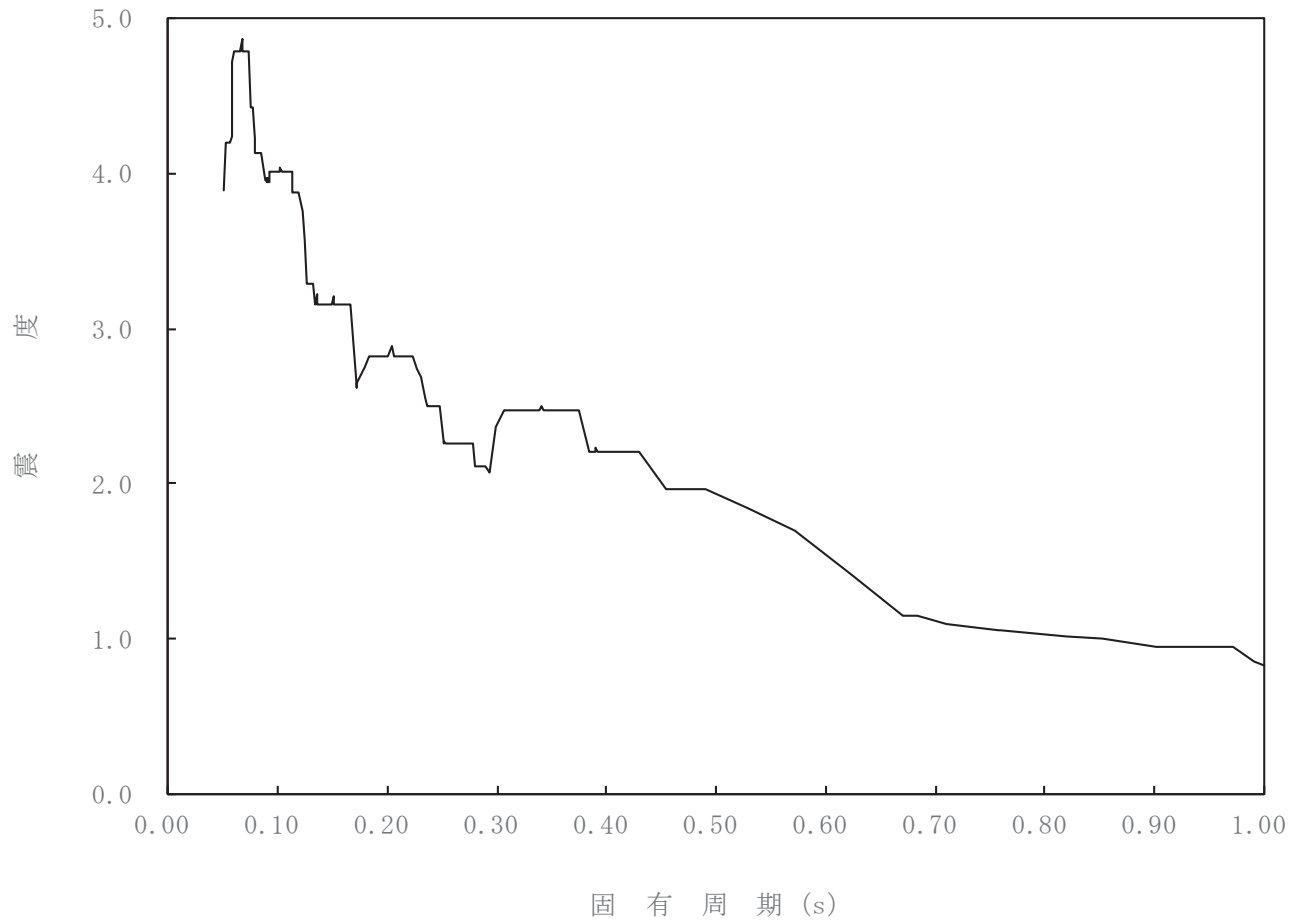
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB2-025】

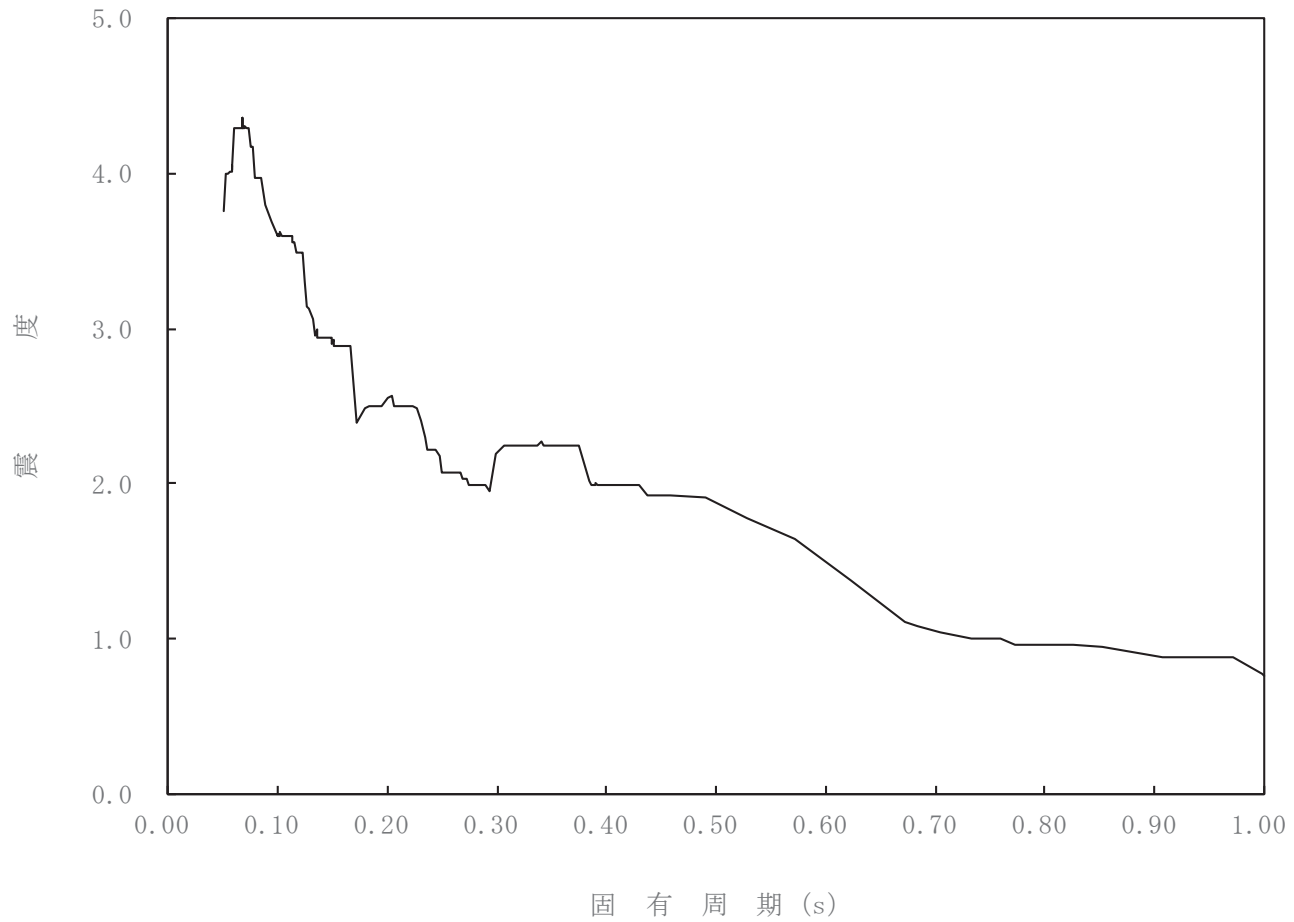
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s





【CB-SsH-CBB2-030】

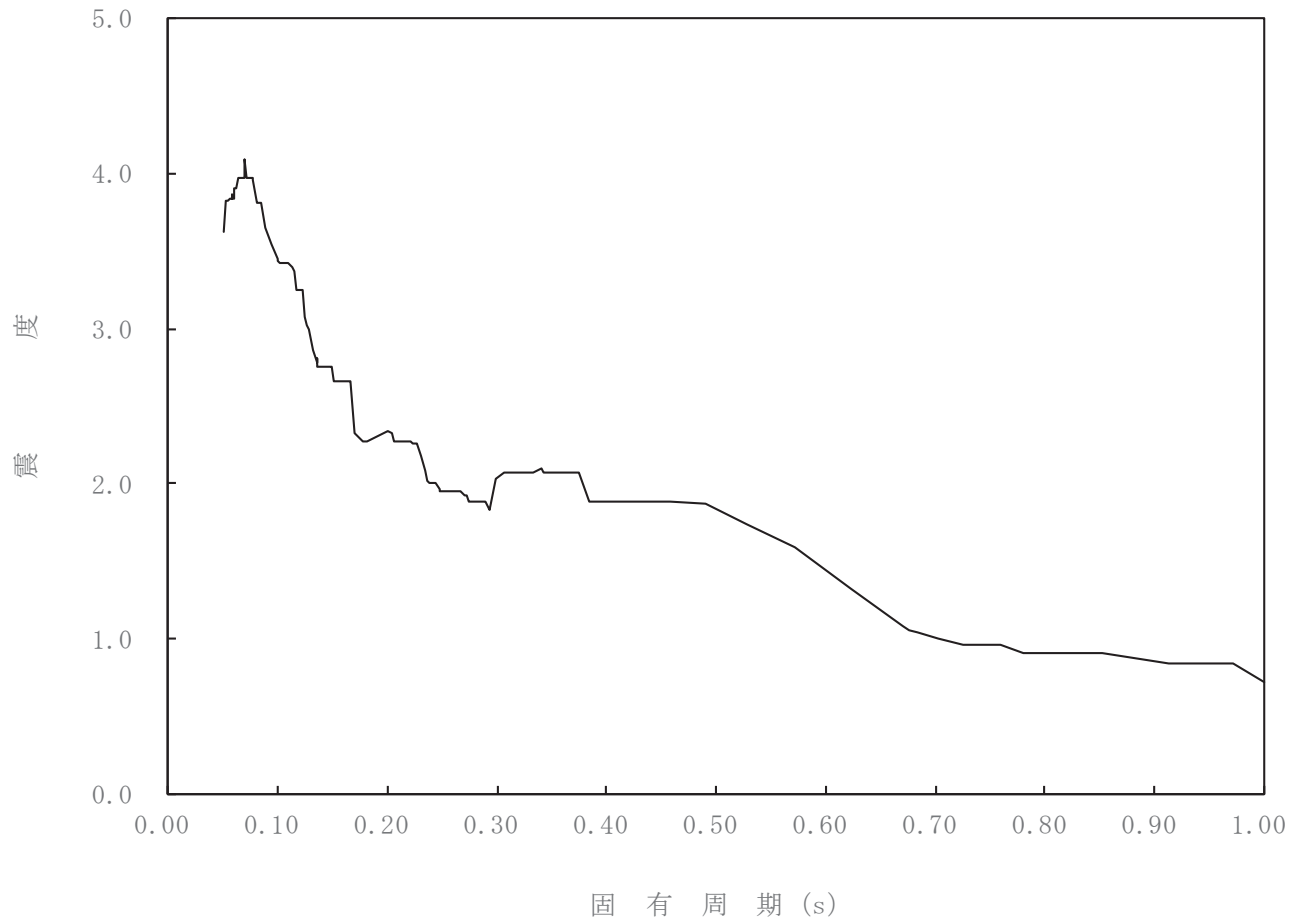
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



4-2-50

【CB-SsH-CBB2-040】

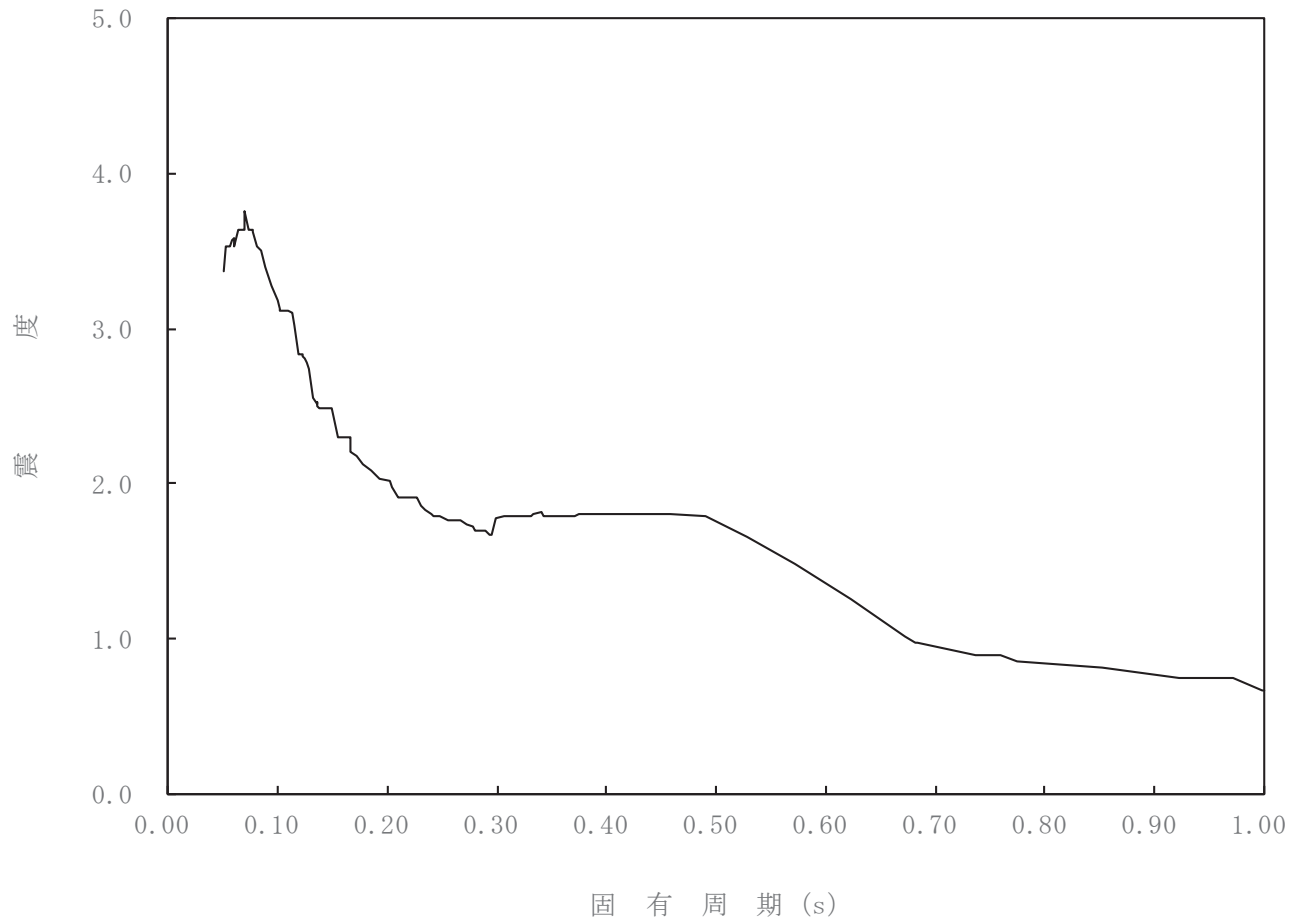
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB2-050】

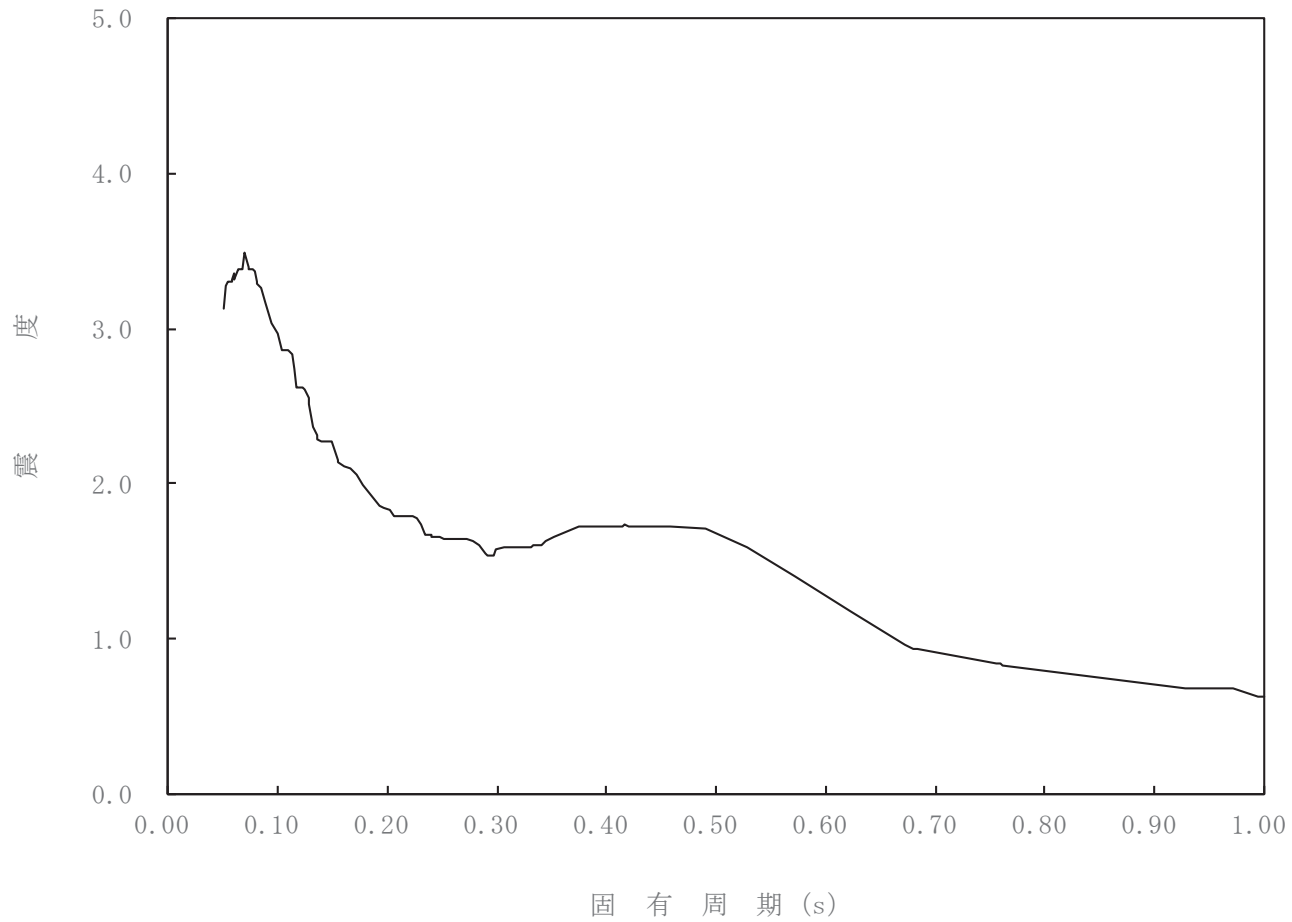
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB4-005】

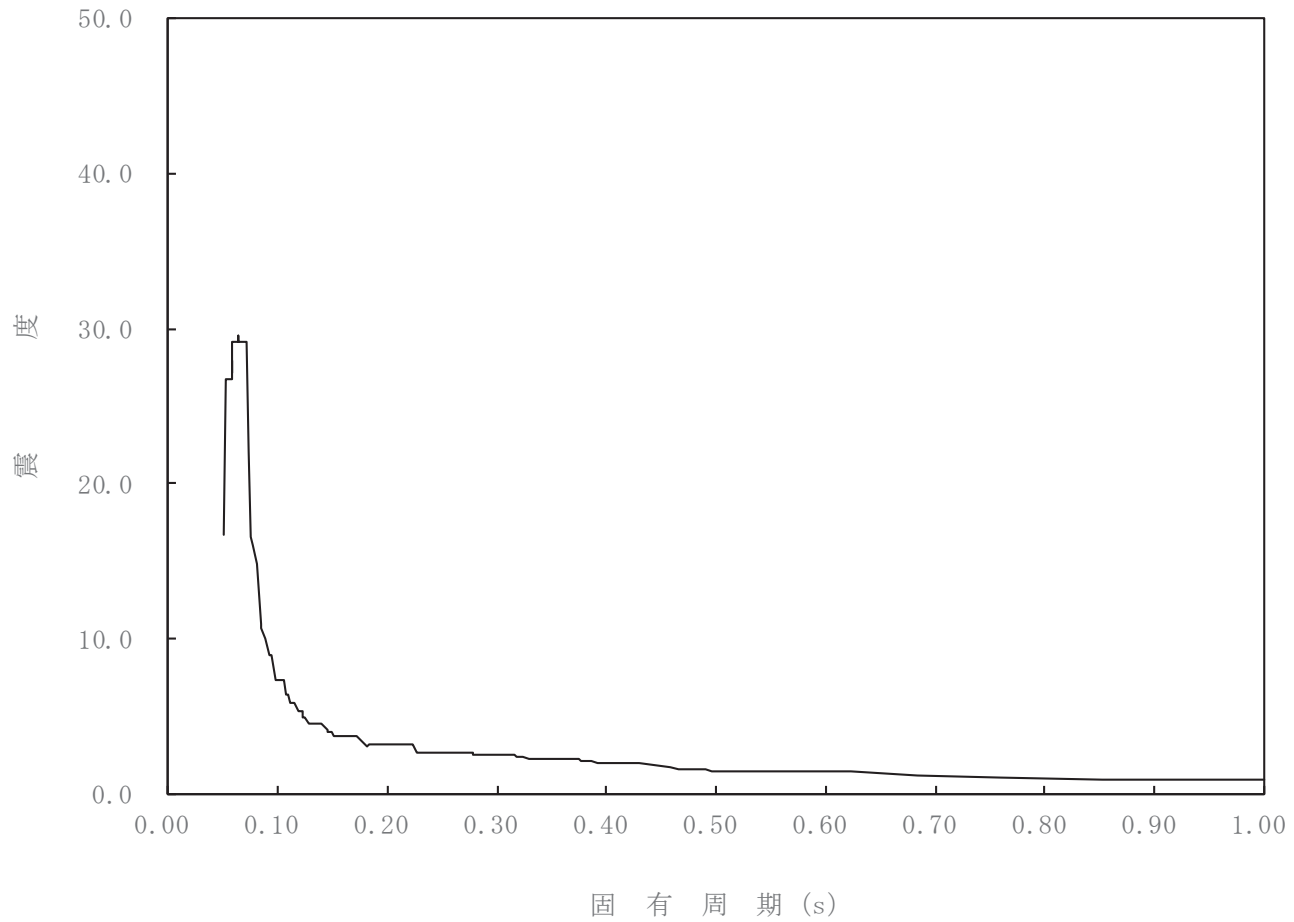
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB4-010】

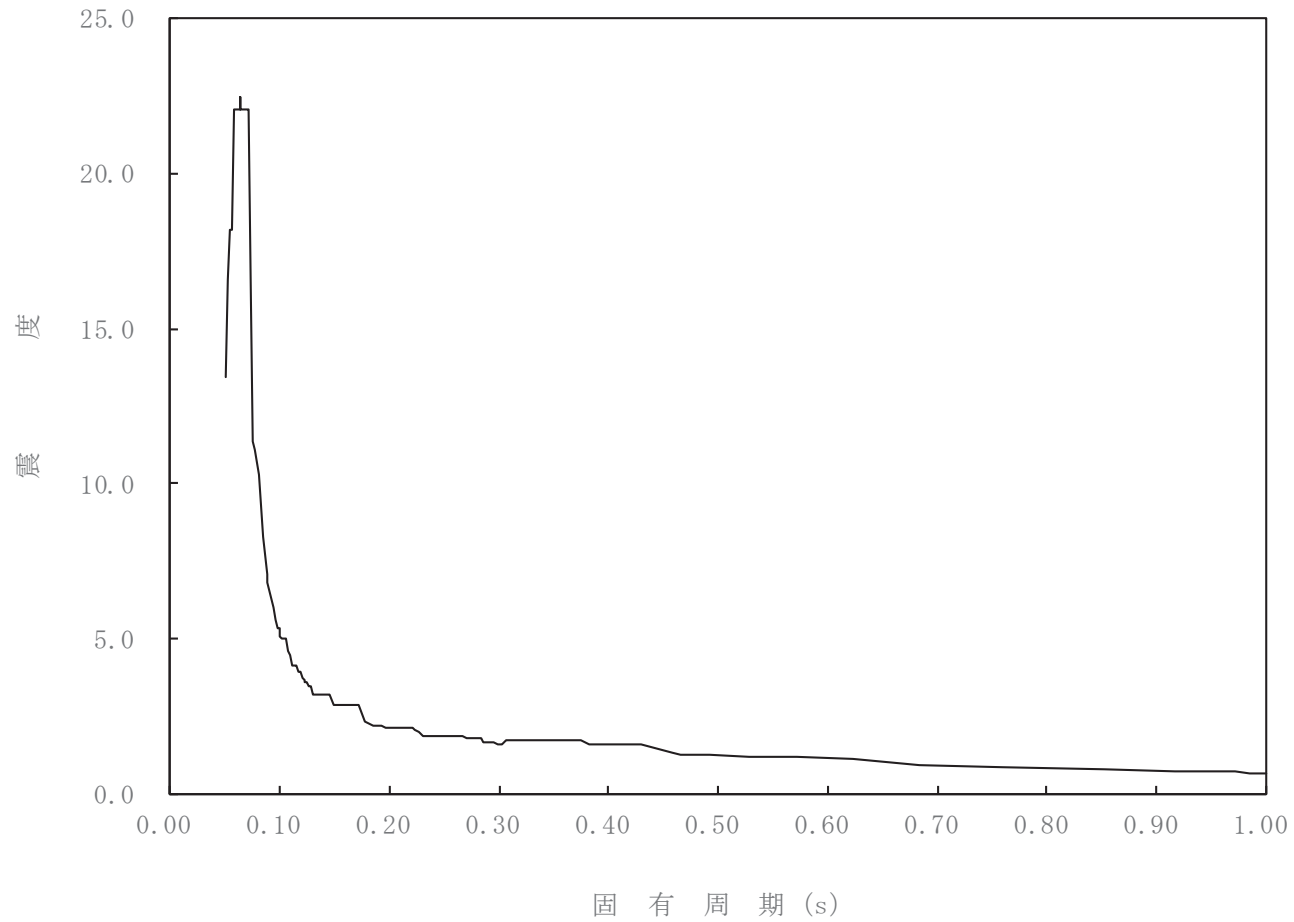
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB4-015】

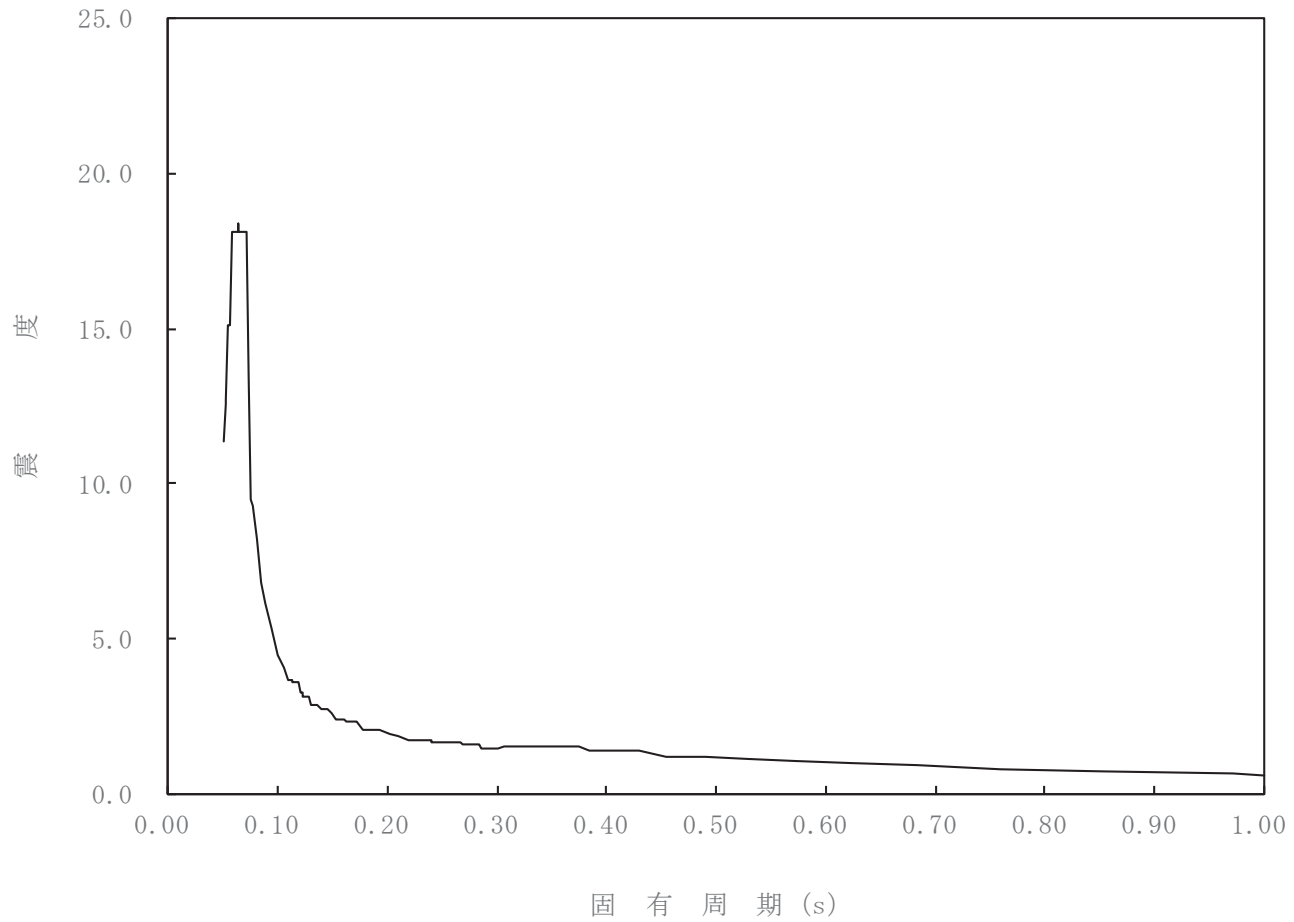
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB4-020】

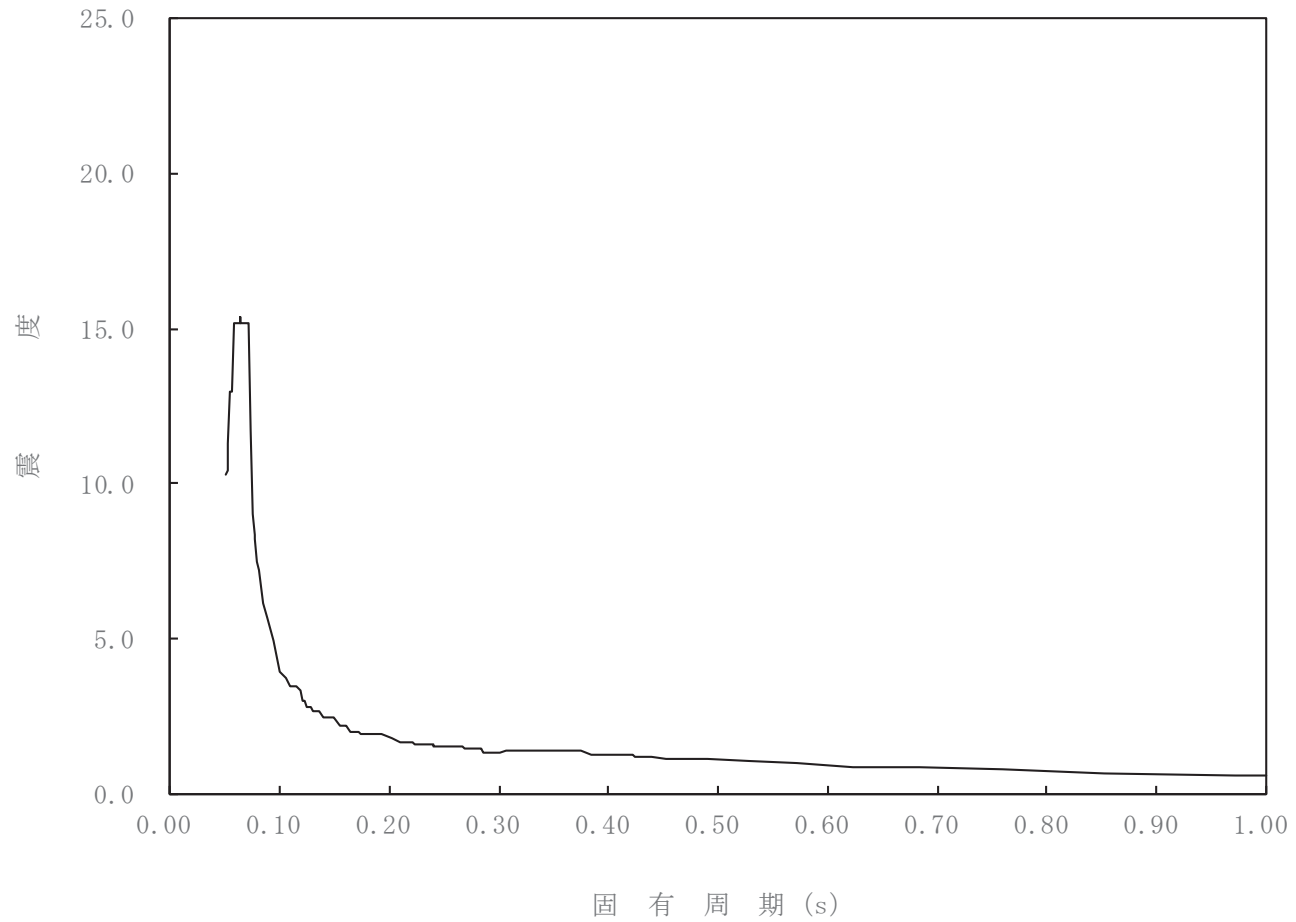
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB4-025】

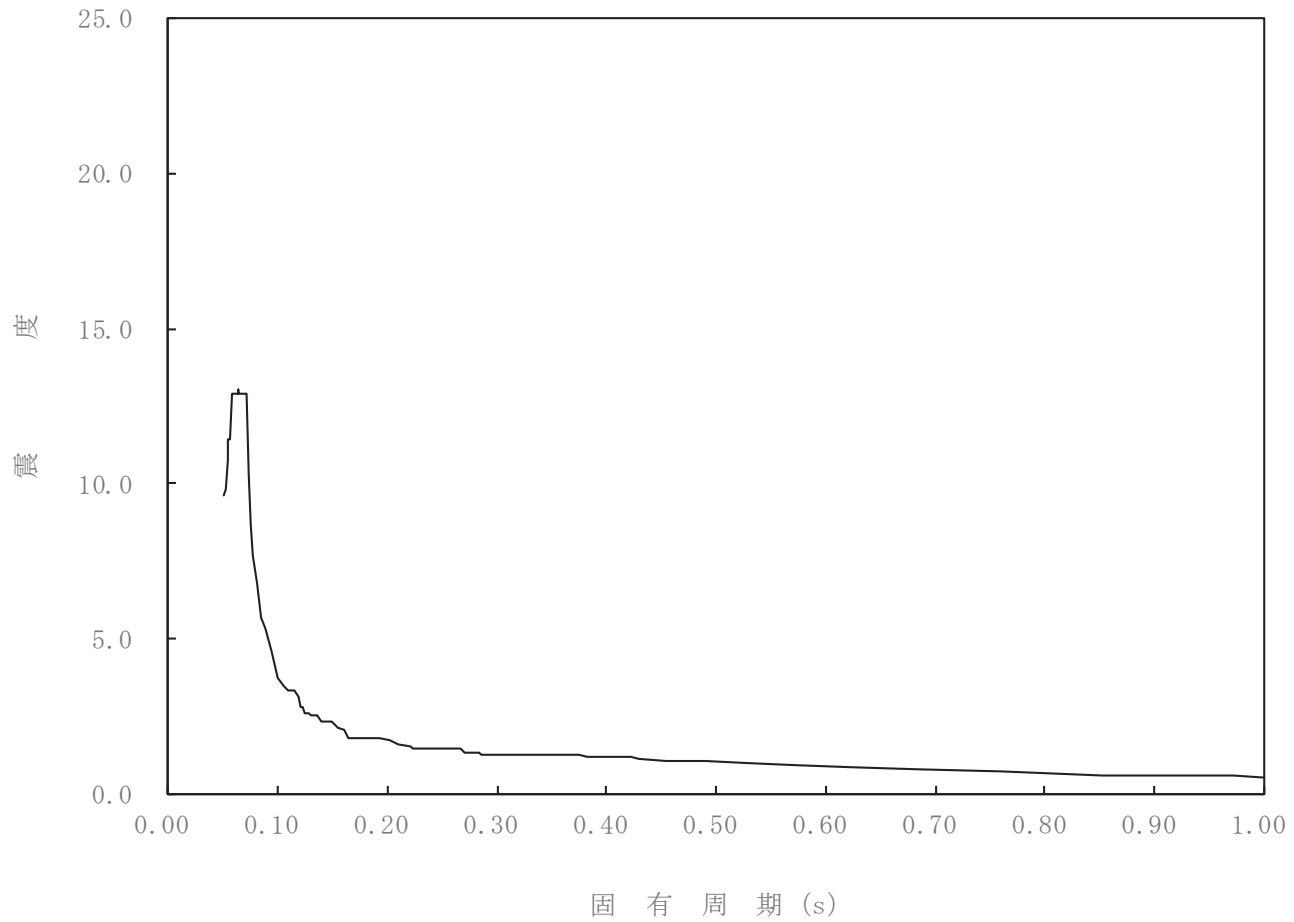
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s





【CB-SsV-CB4-030】

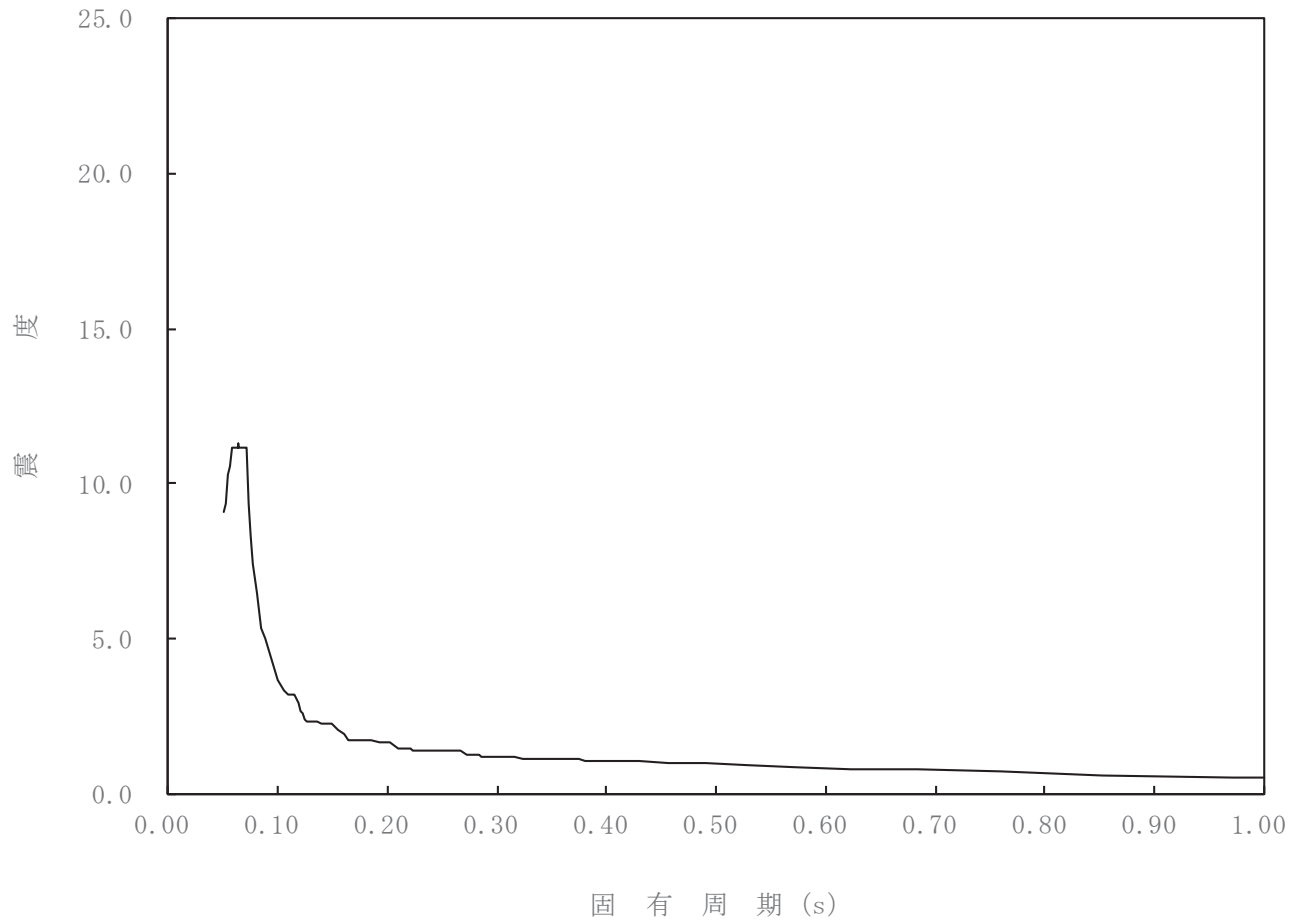
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB4-050】

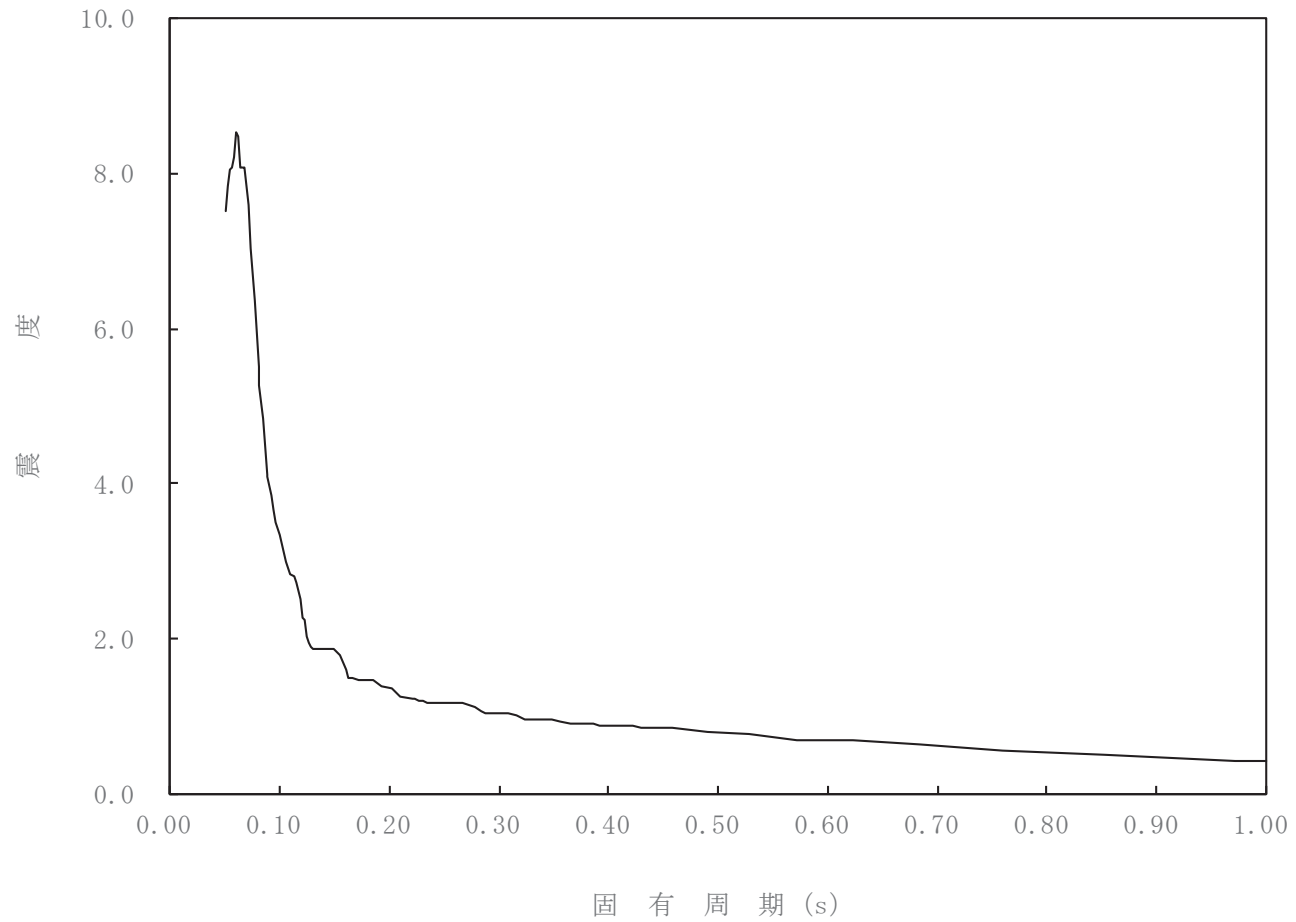
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB3-005】

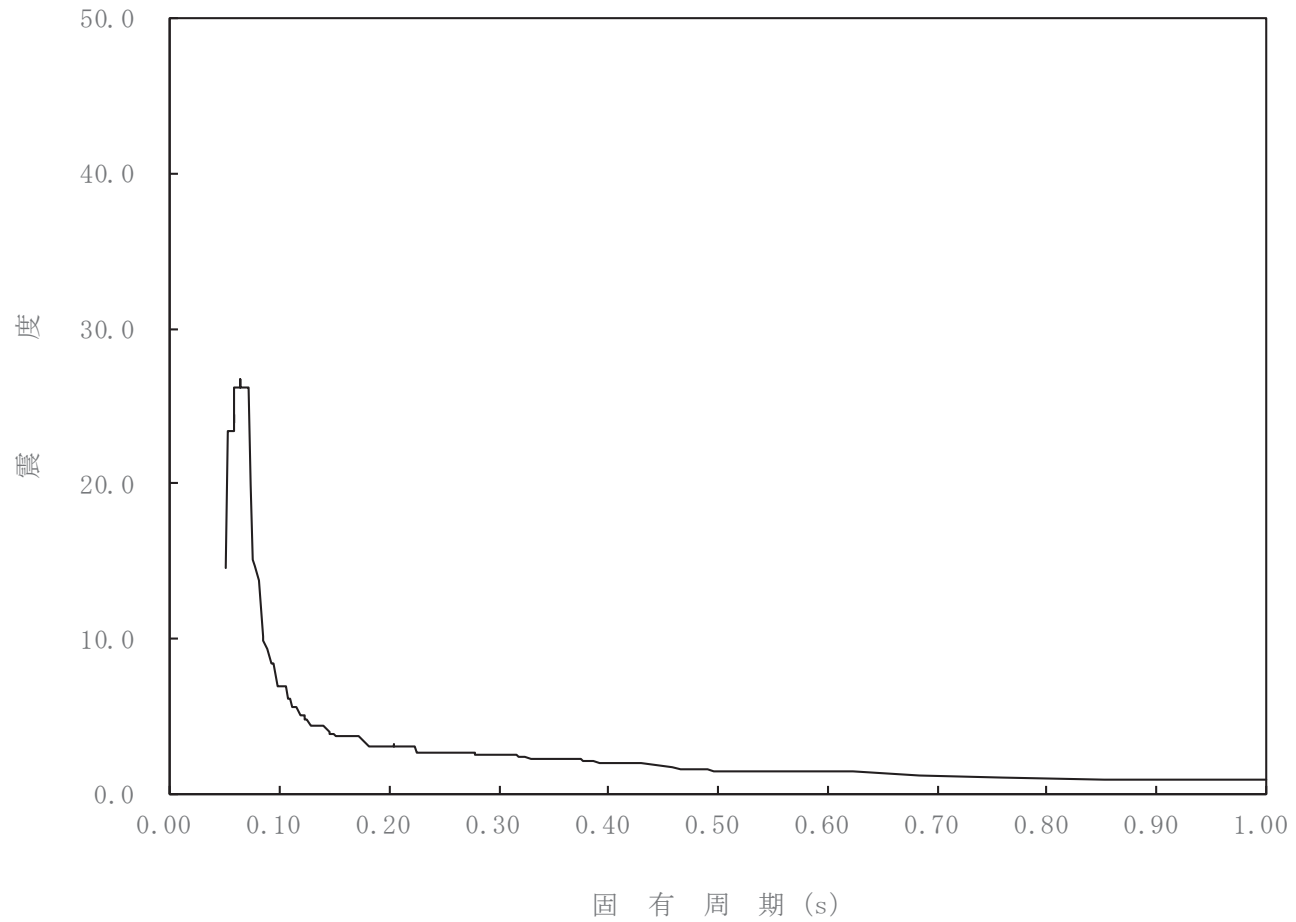
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



4-2-60

【CB-SsV-CB3-010】

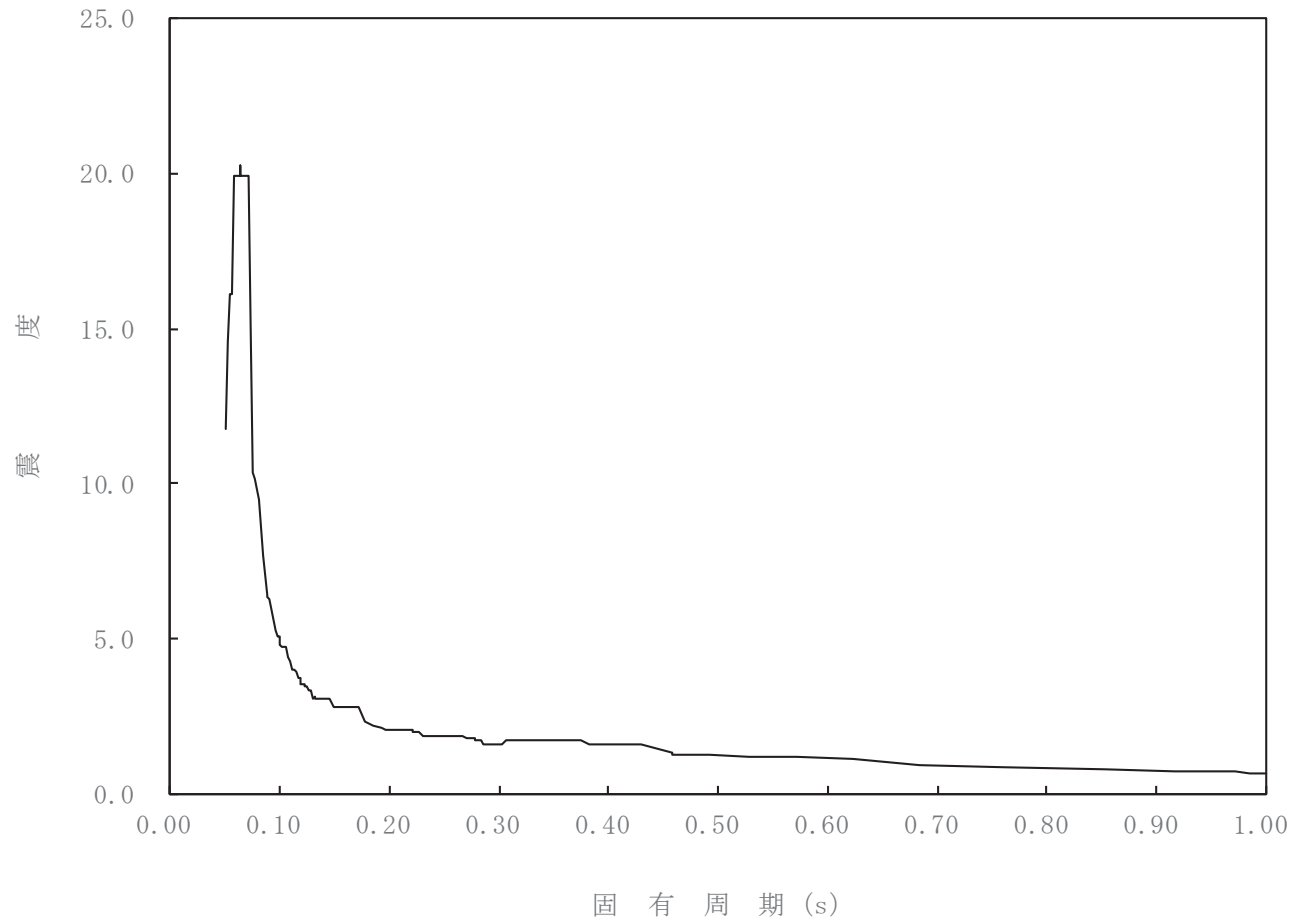
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



4-2-61

【CB-SsV-CB3-015】

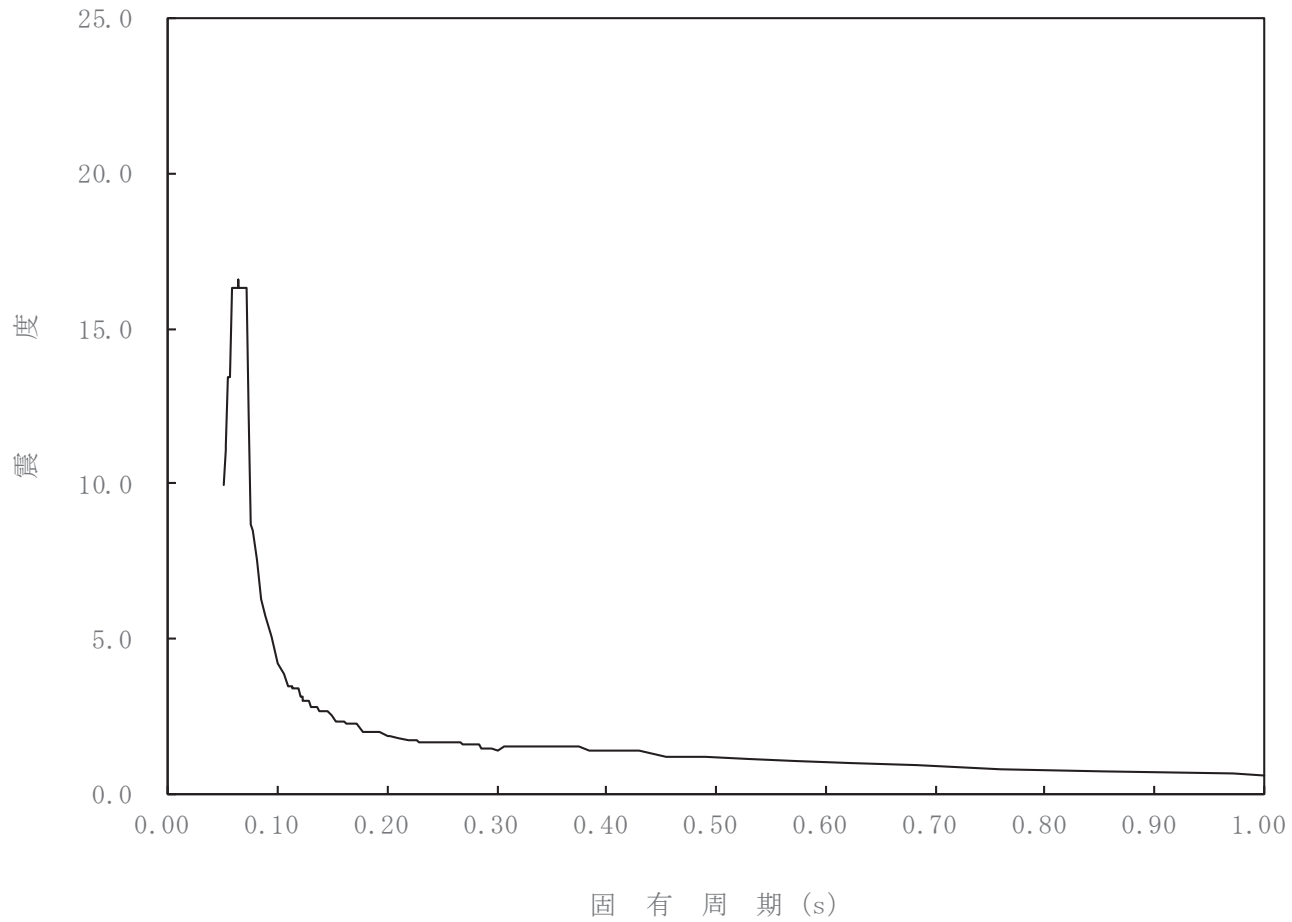
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



4-2-62

【CB-SsV-CB3-020】

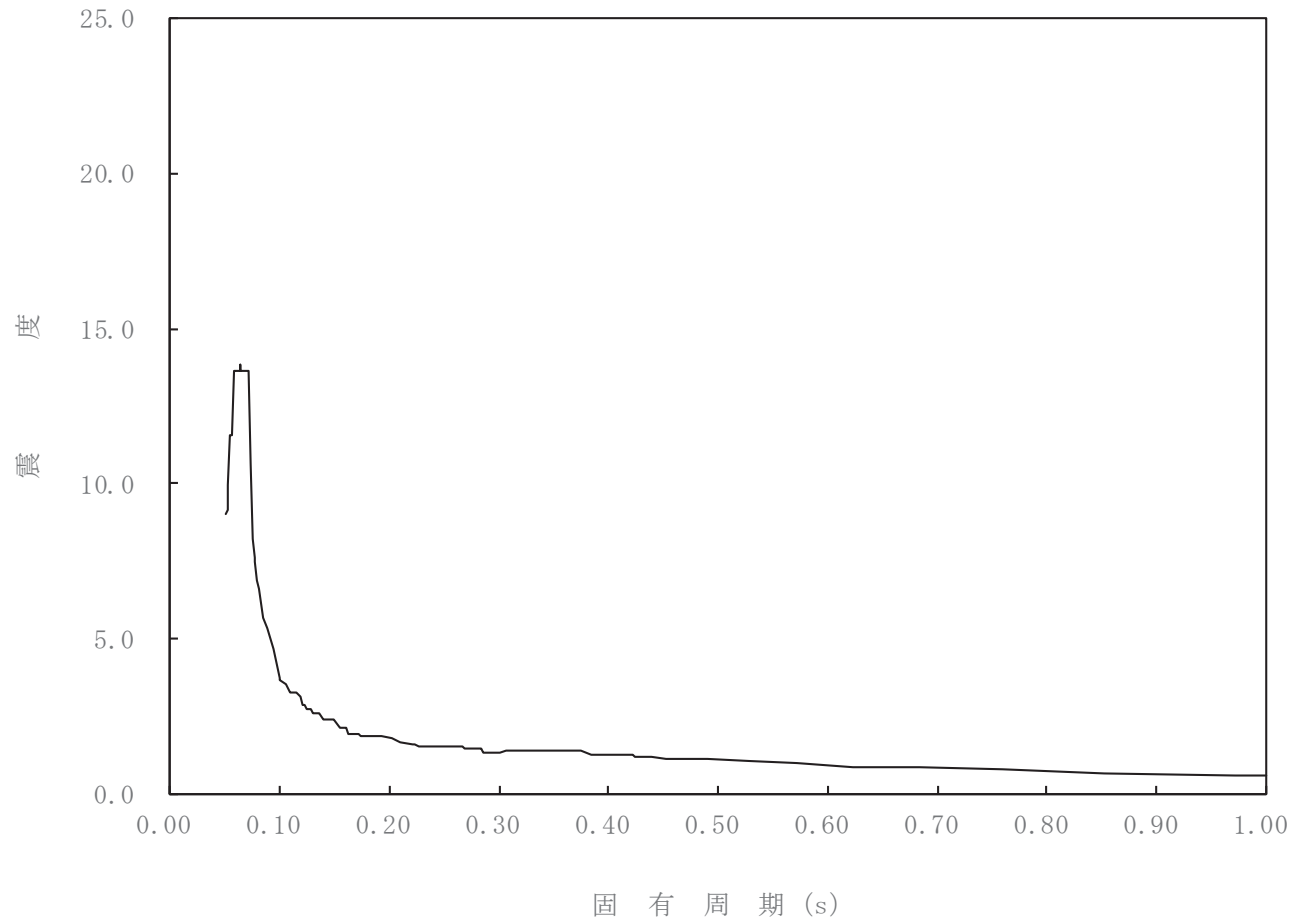
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB3-025】

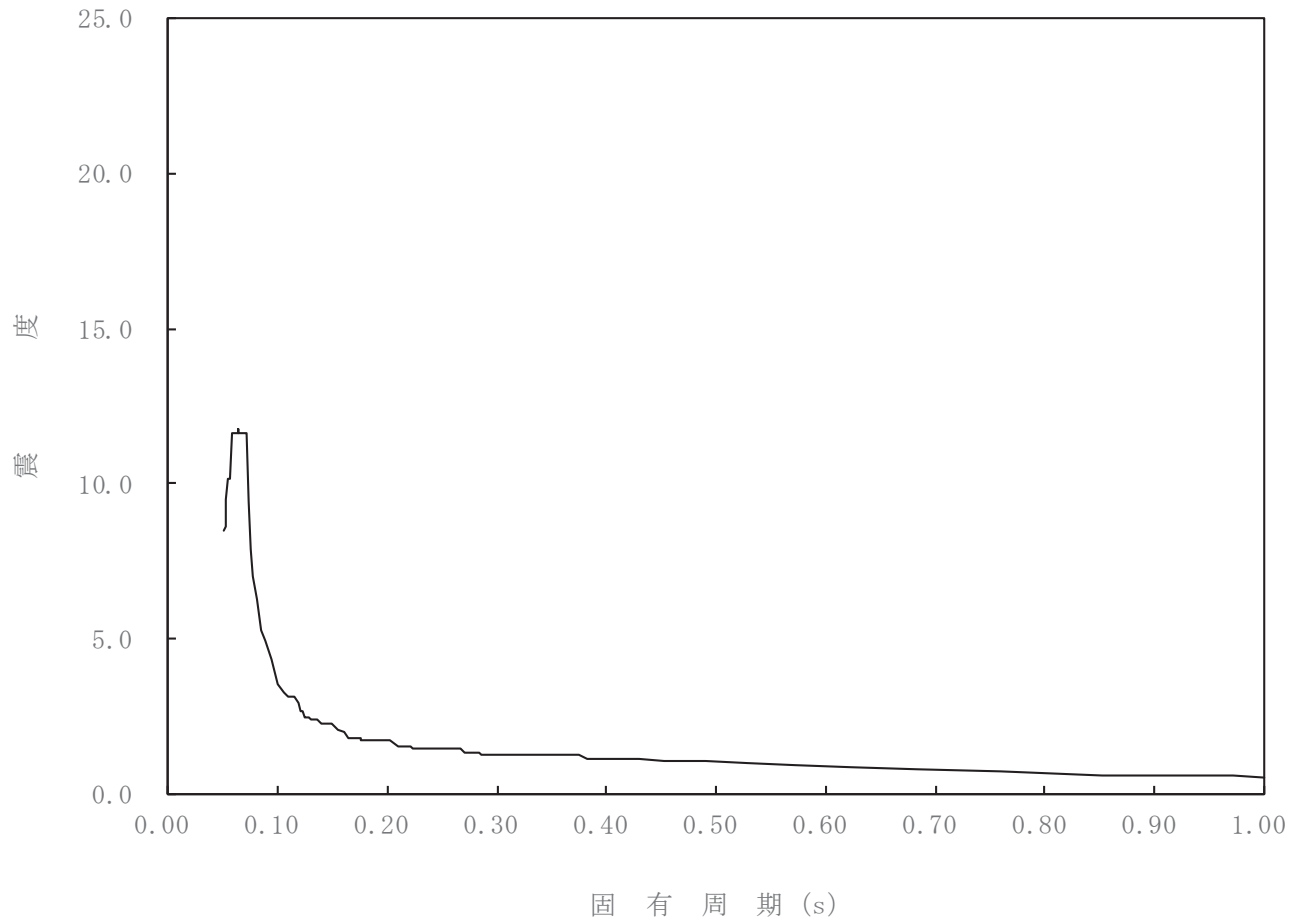
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB3-030】

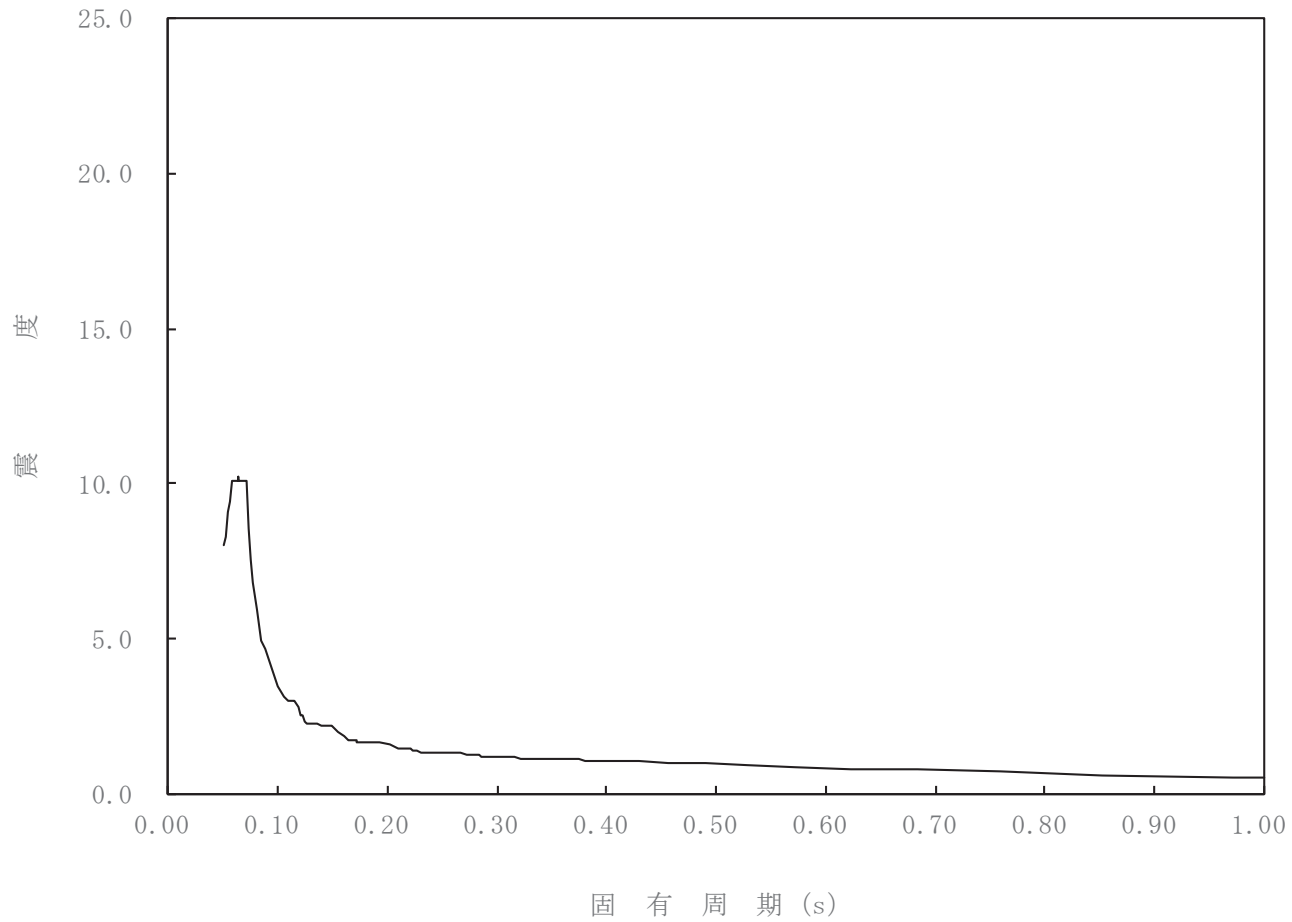
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s





【CB-SsV-CB3-050】

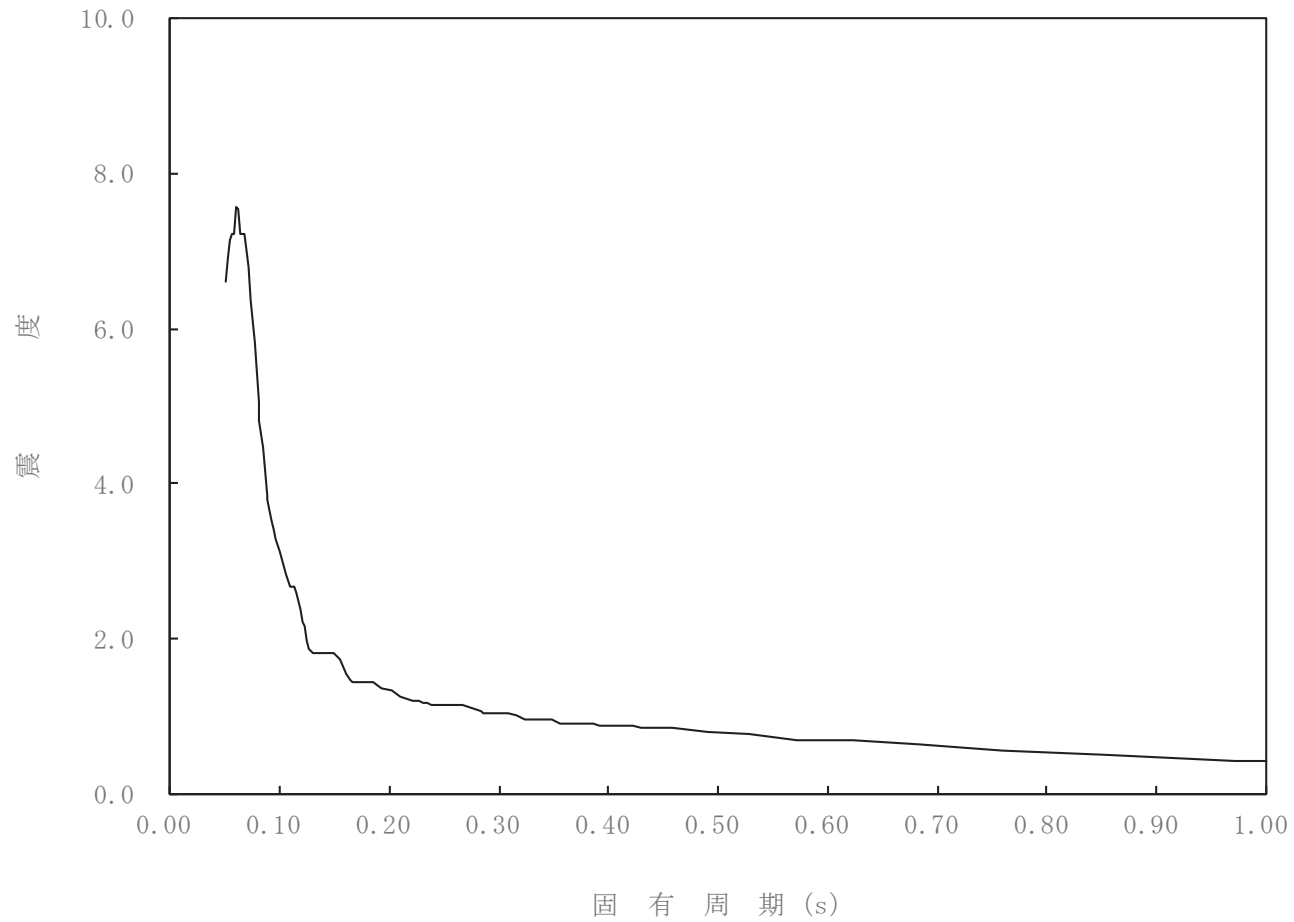
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



4-2-66

【CB-SsV-CB2-005】

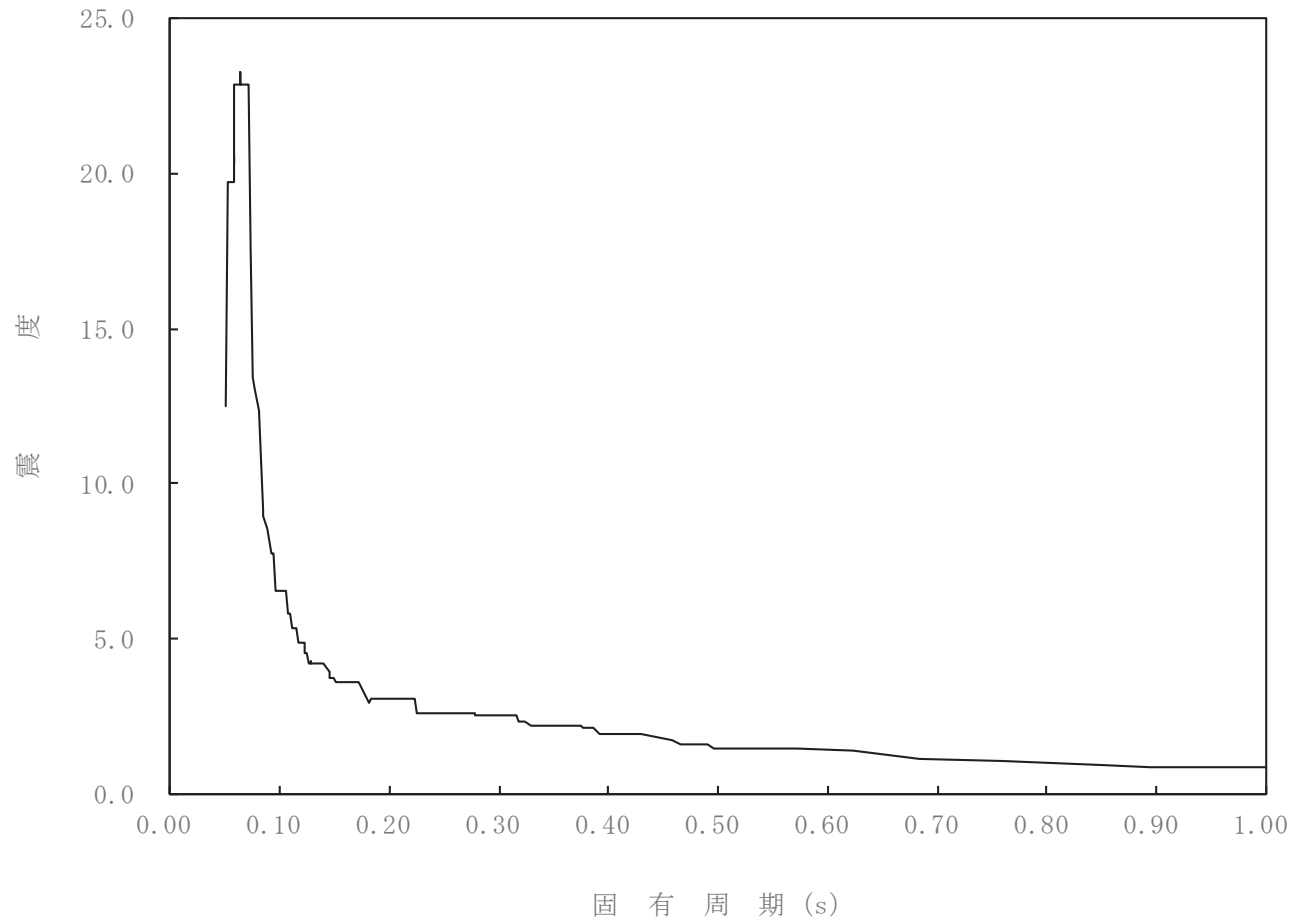
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



4-2-67

【CB-SsV-CB2-010】

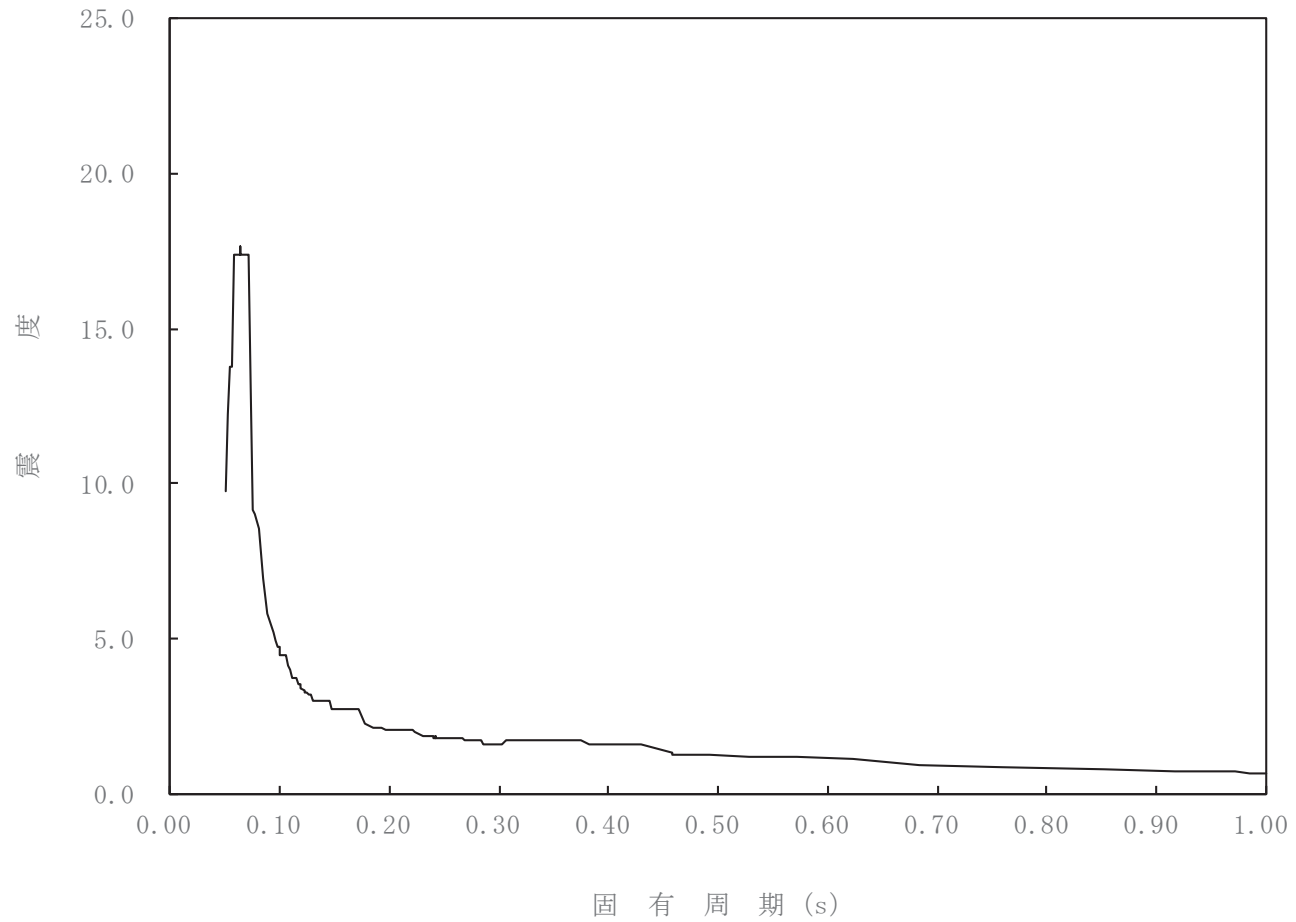
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB2-015】

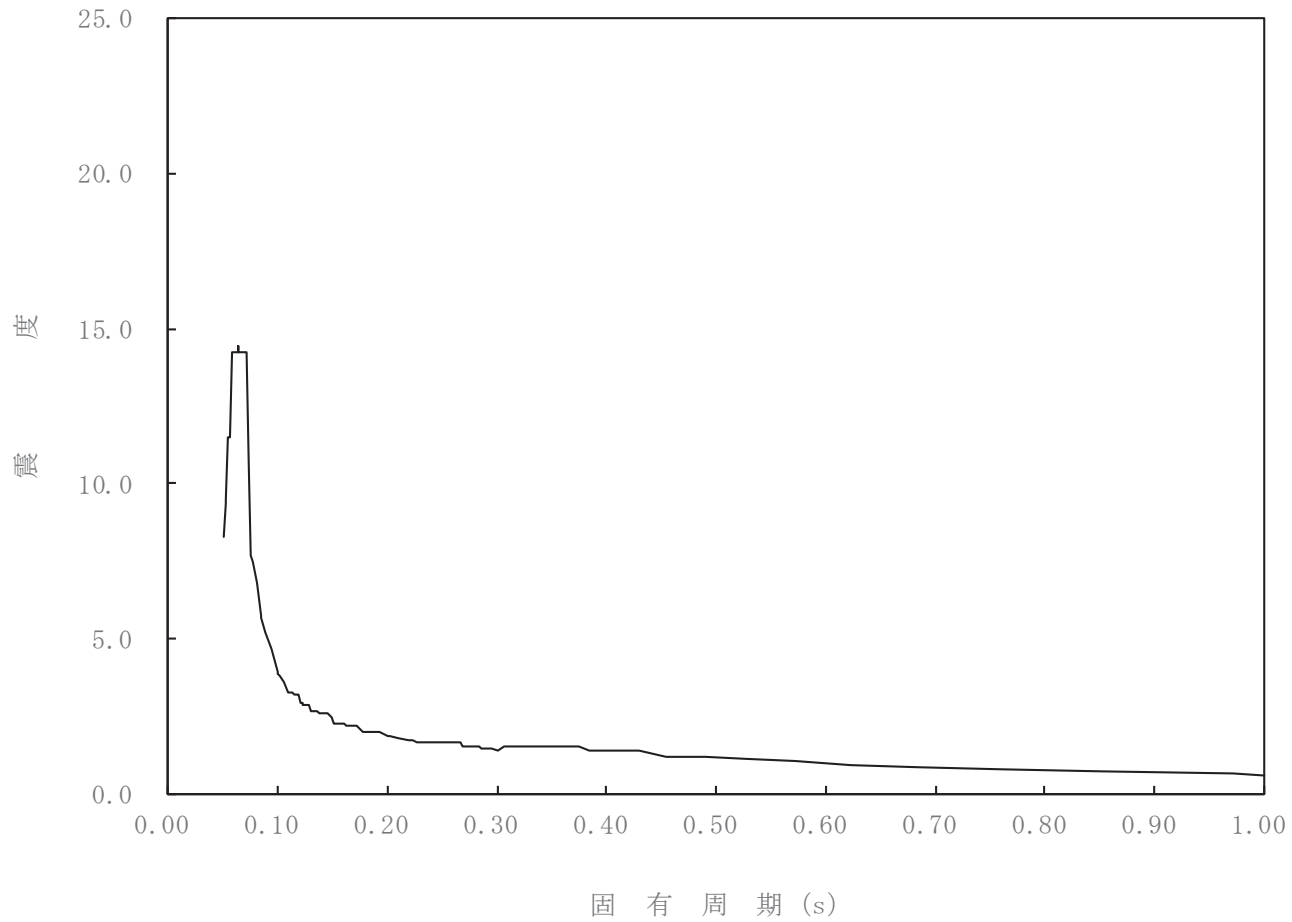
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB2-020】

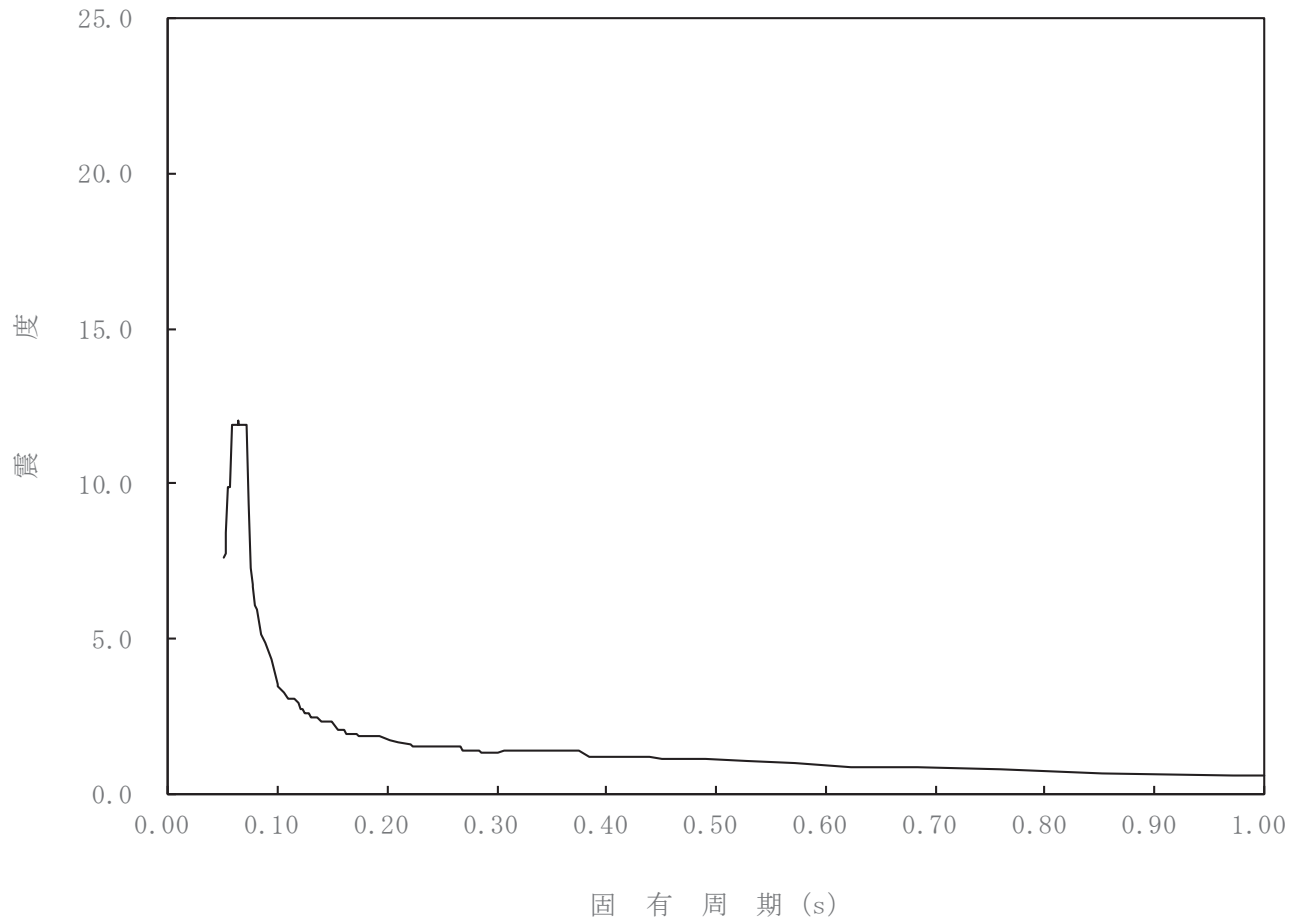
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



4-2-70

【CB-SsV-CB2-025】

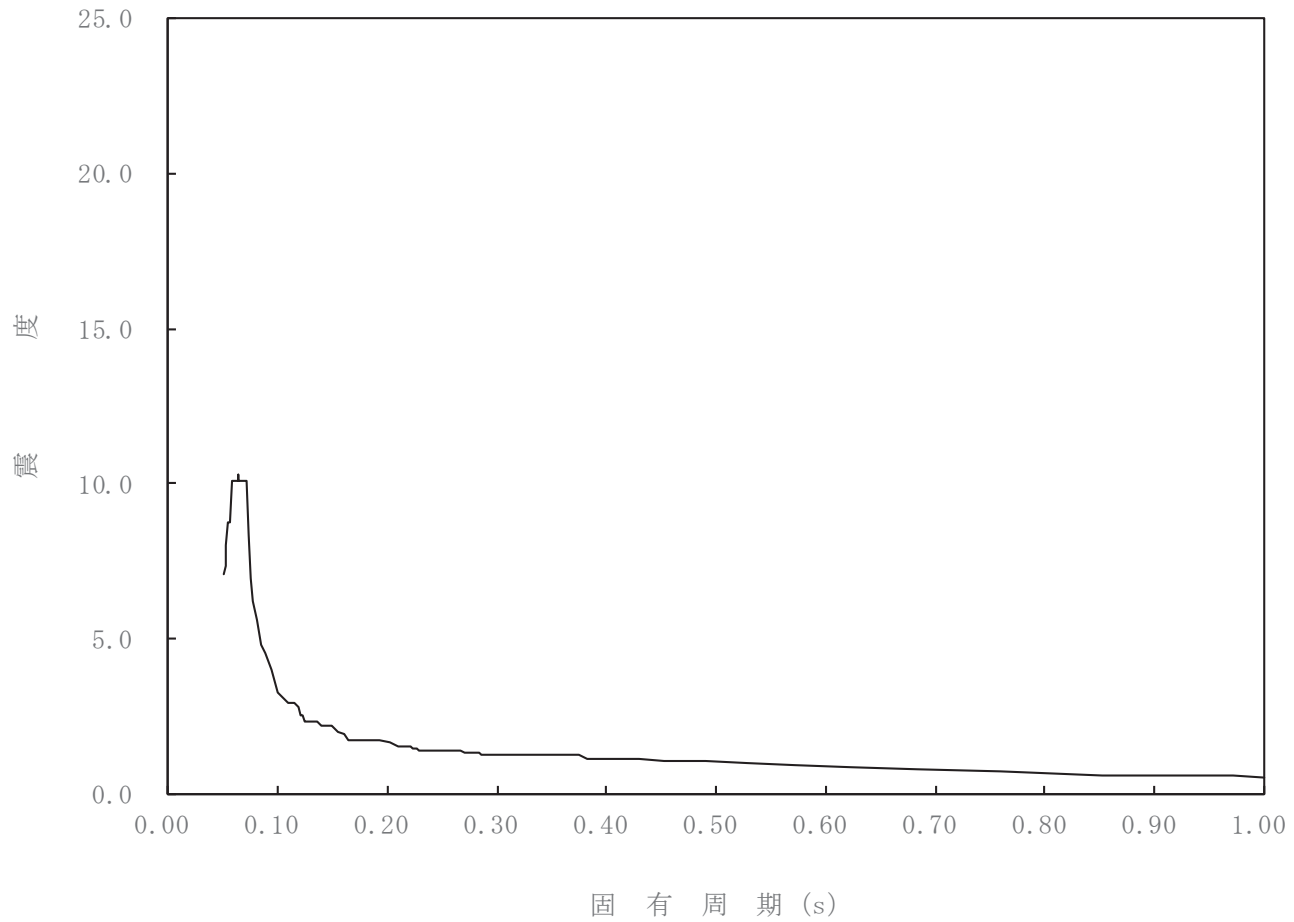
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB2-030】

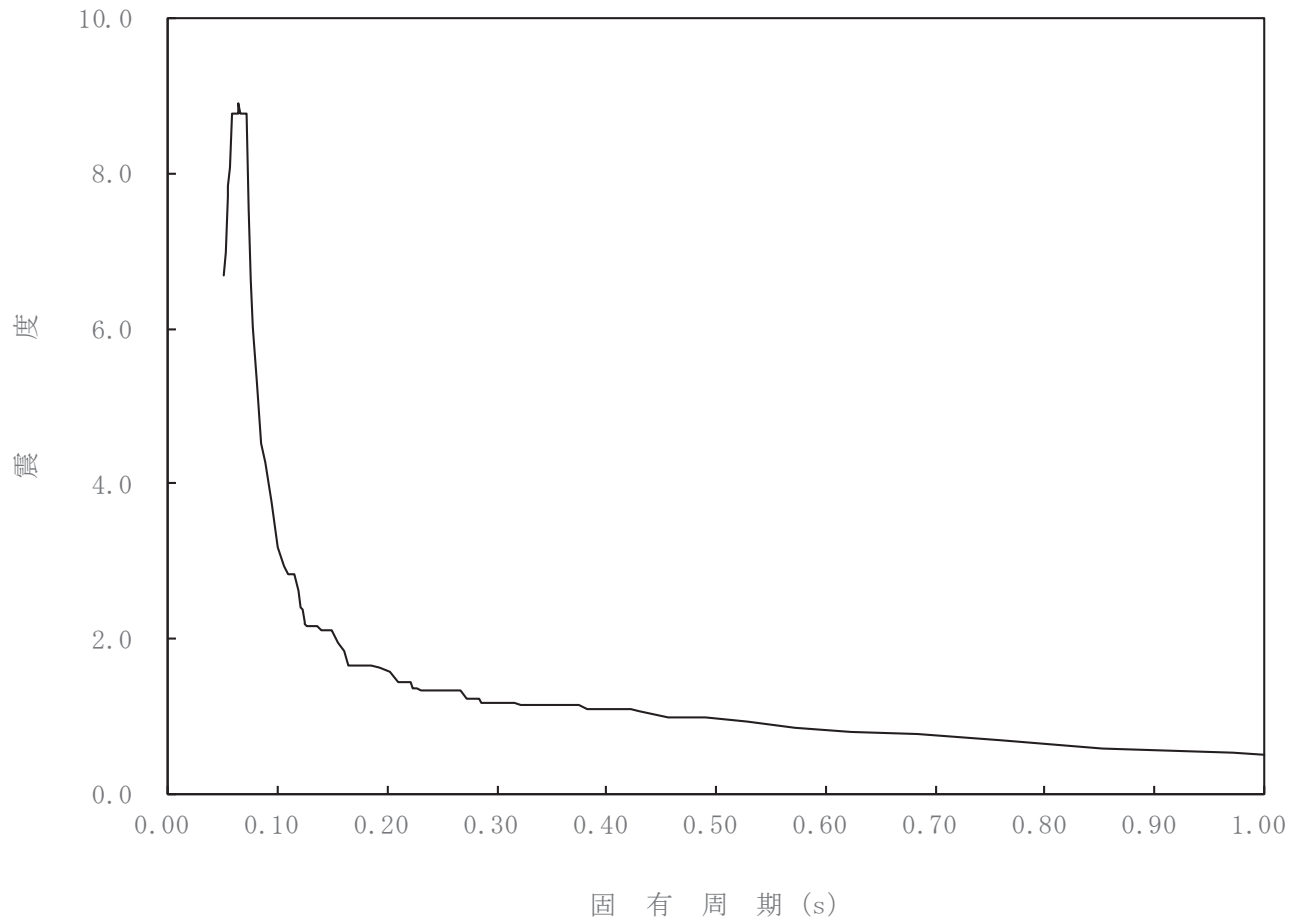
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB2-050】

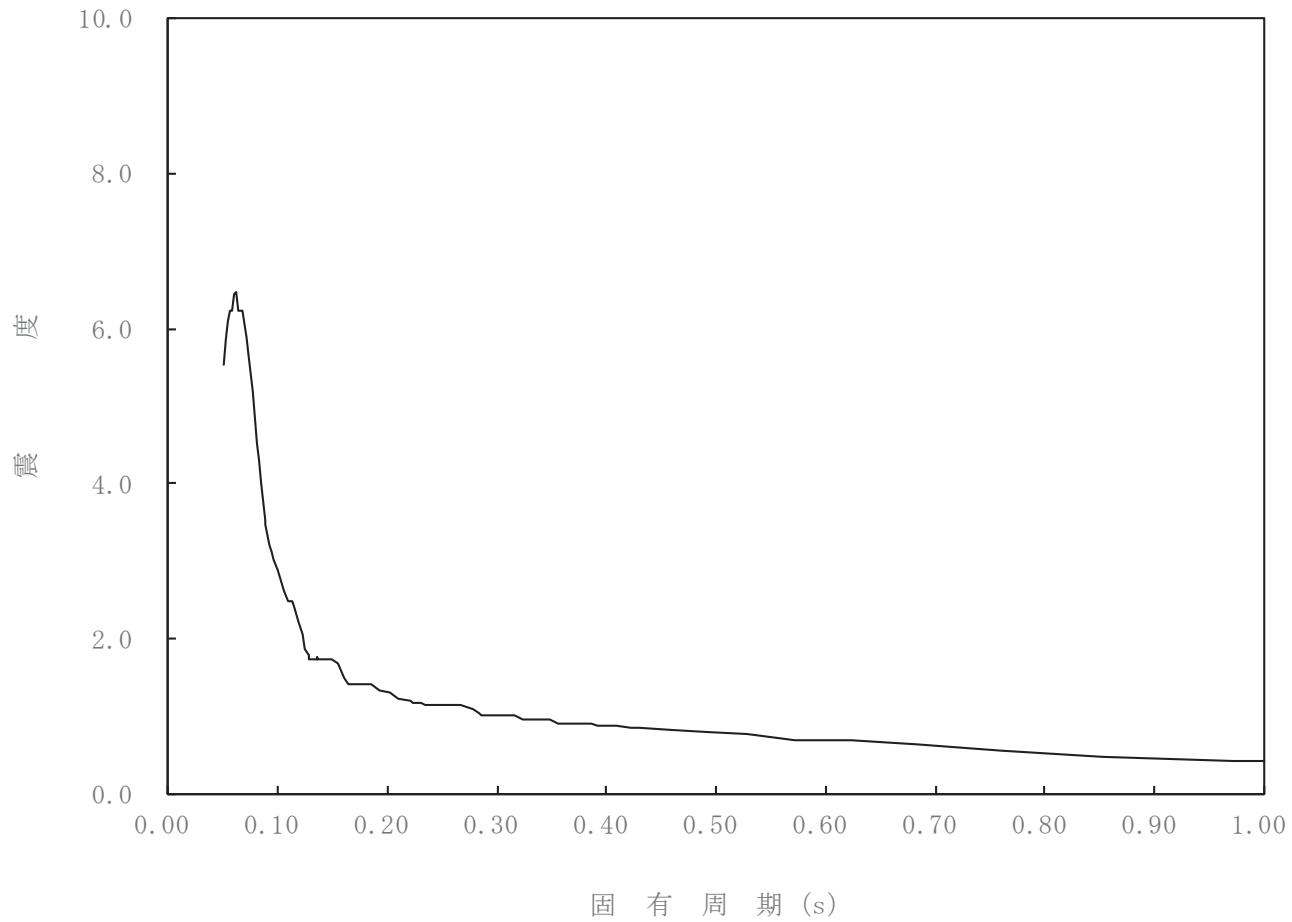
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s





【CB-SsV-CB1-005】

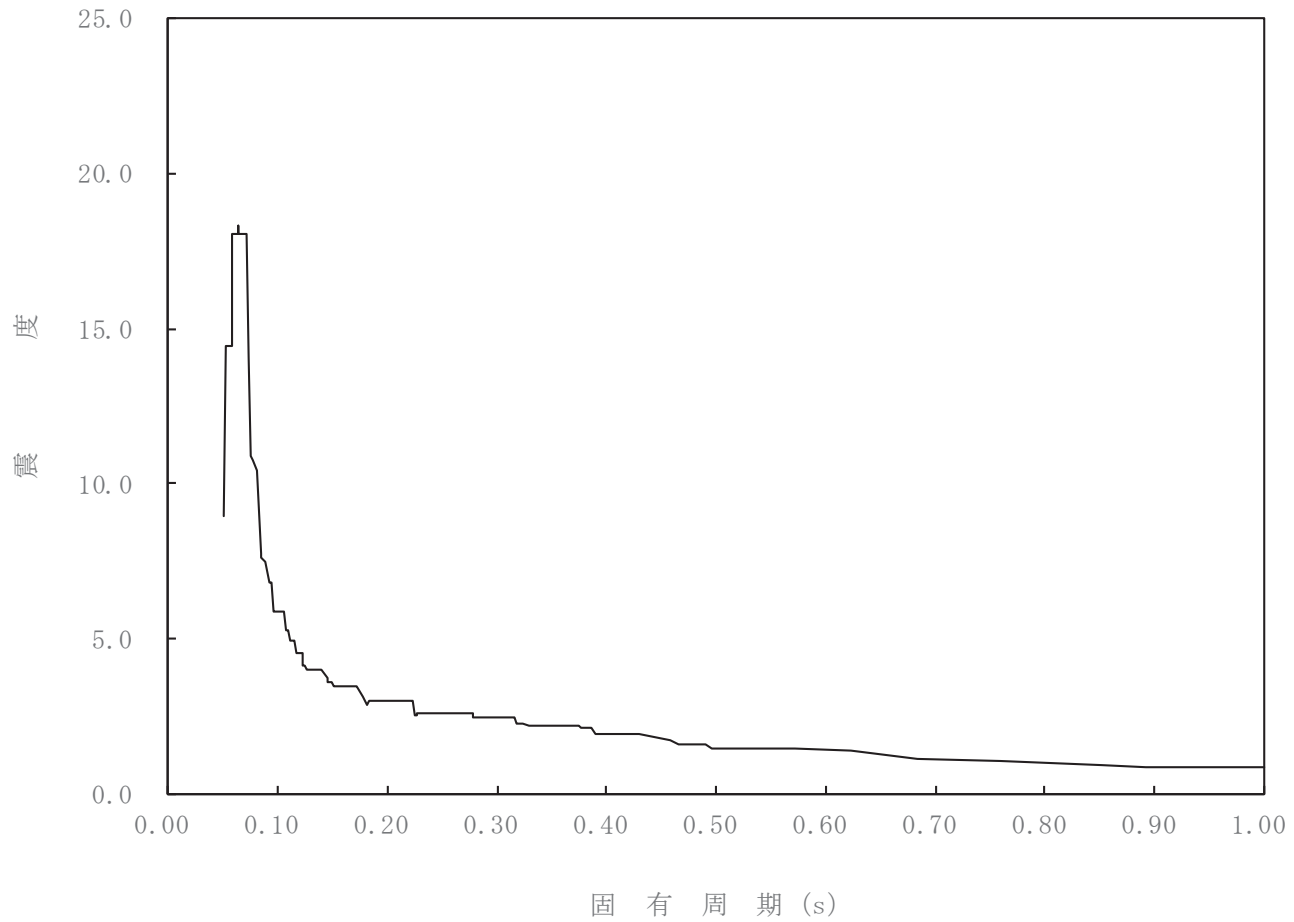
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



4-2-74

【CB-SsV-CB1-010】

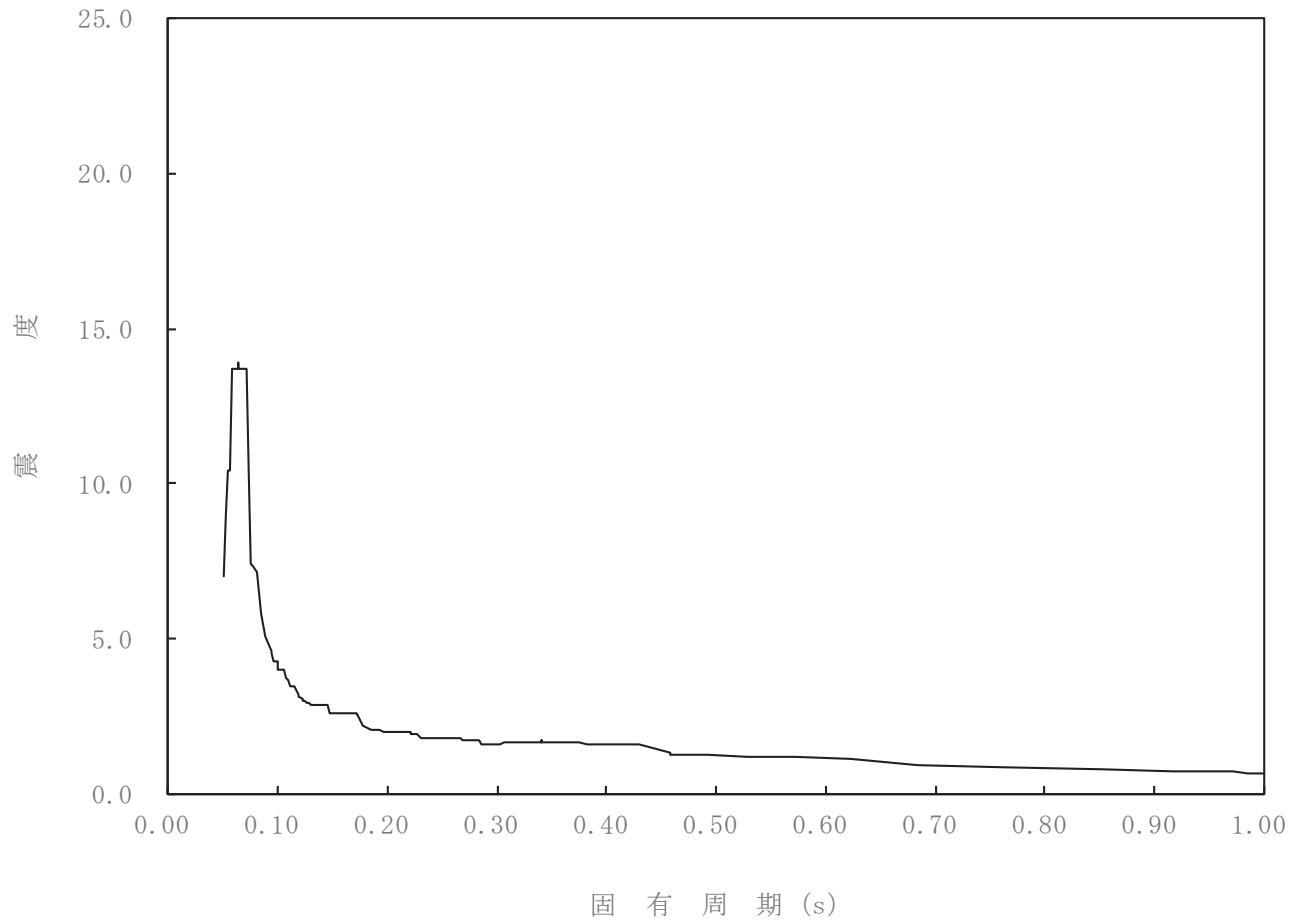
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB1-015】

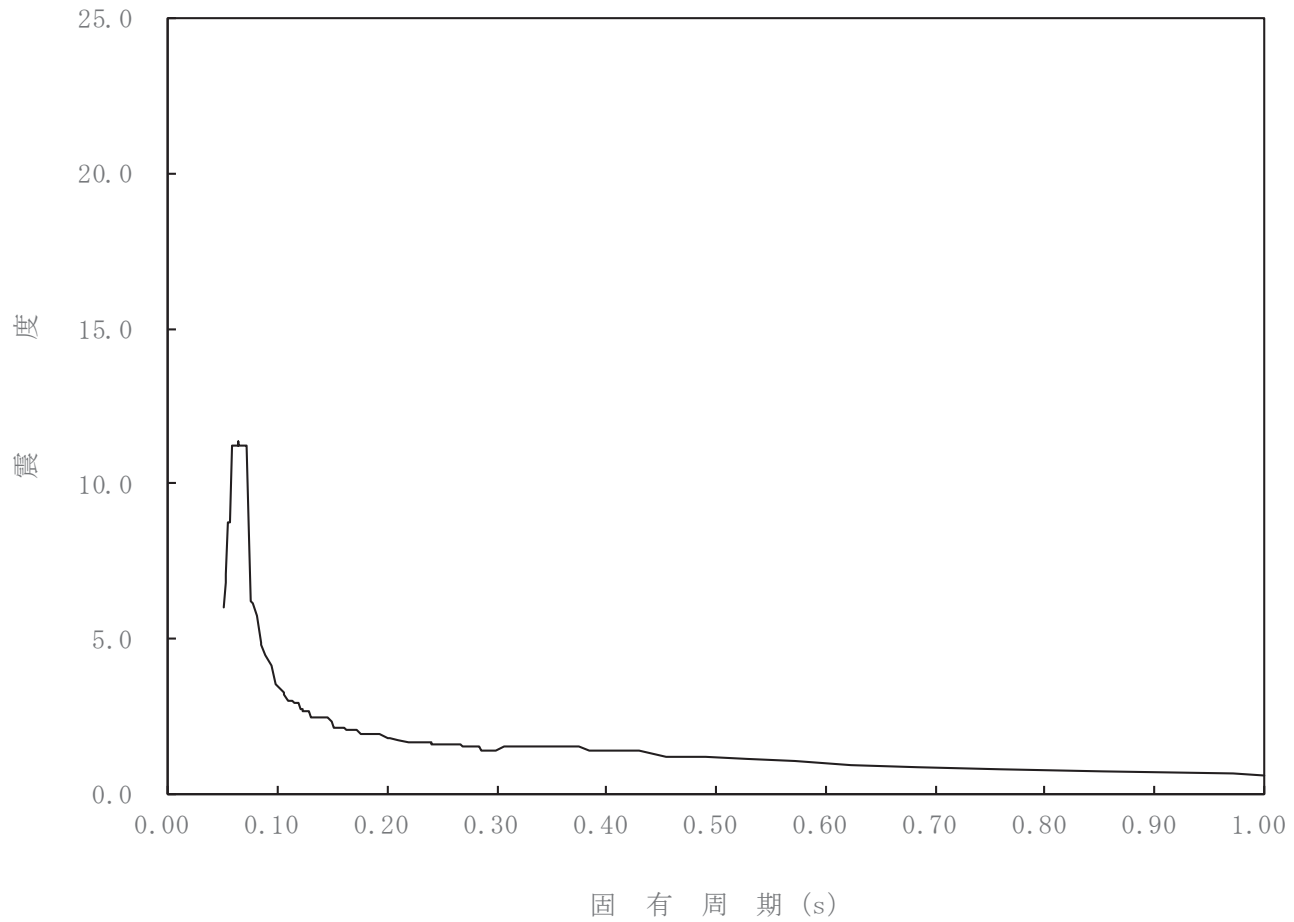
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB1-020】

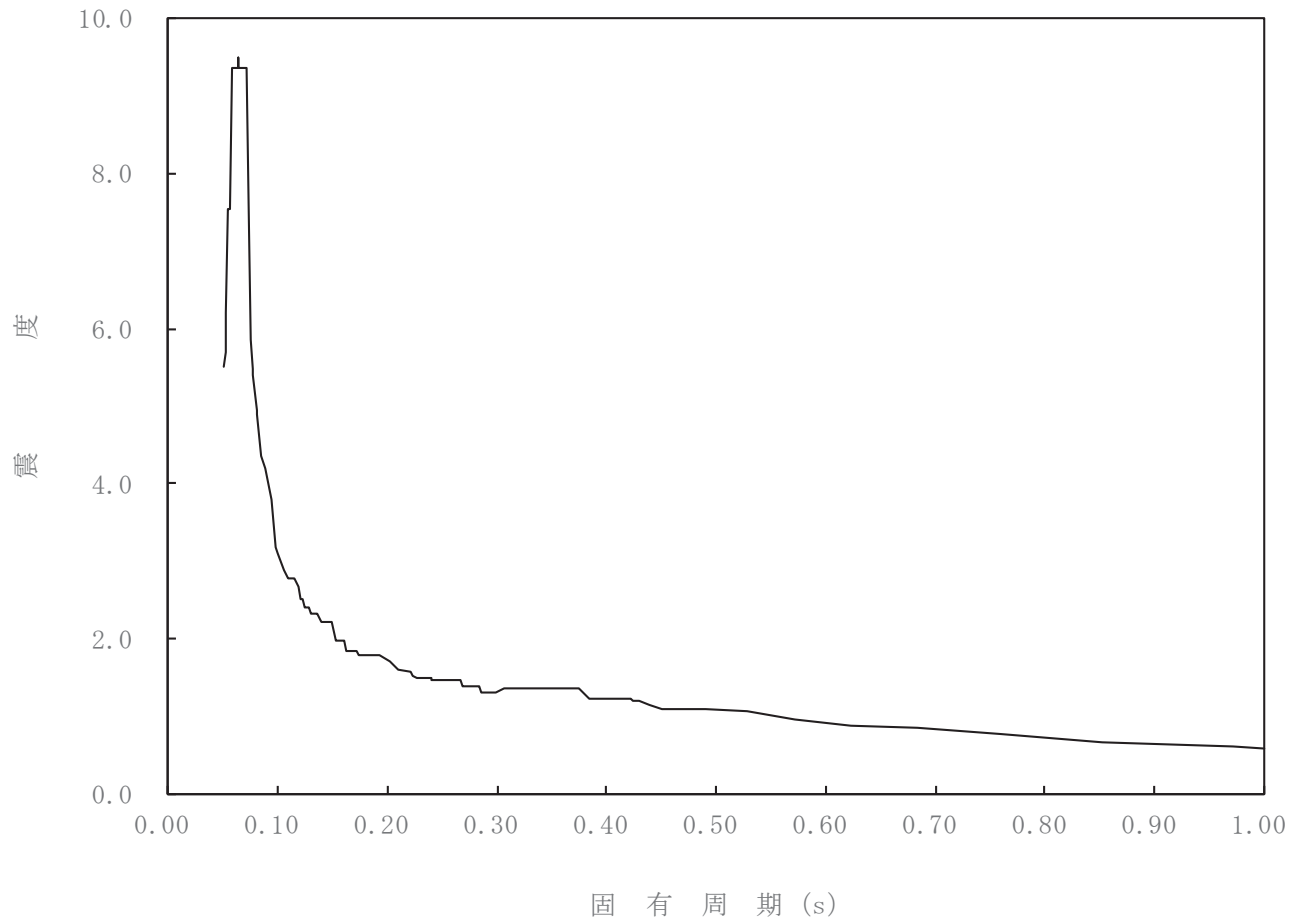
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB1-025】

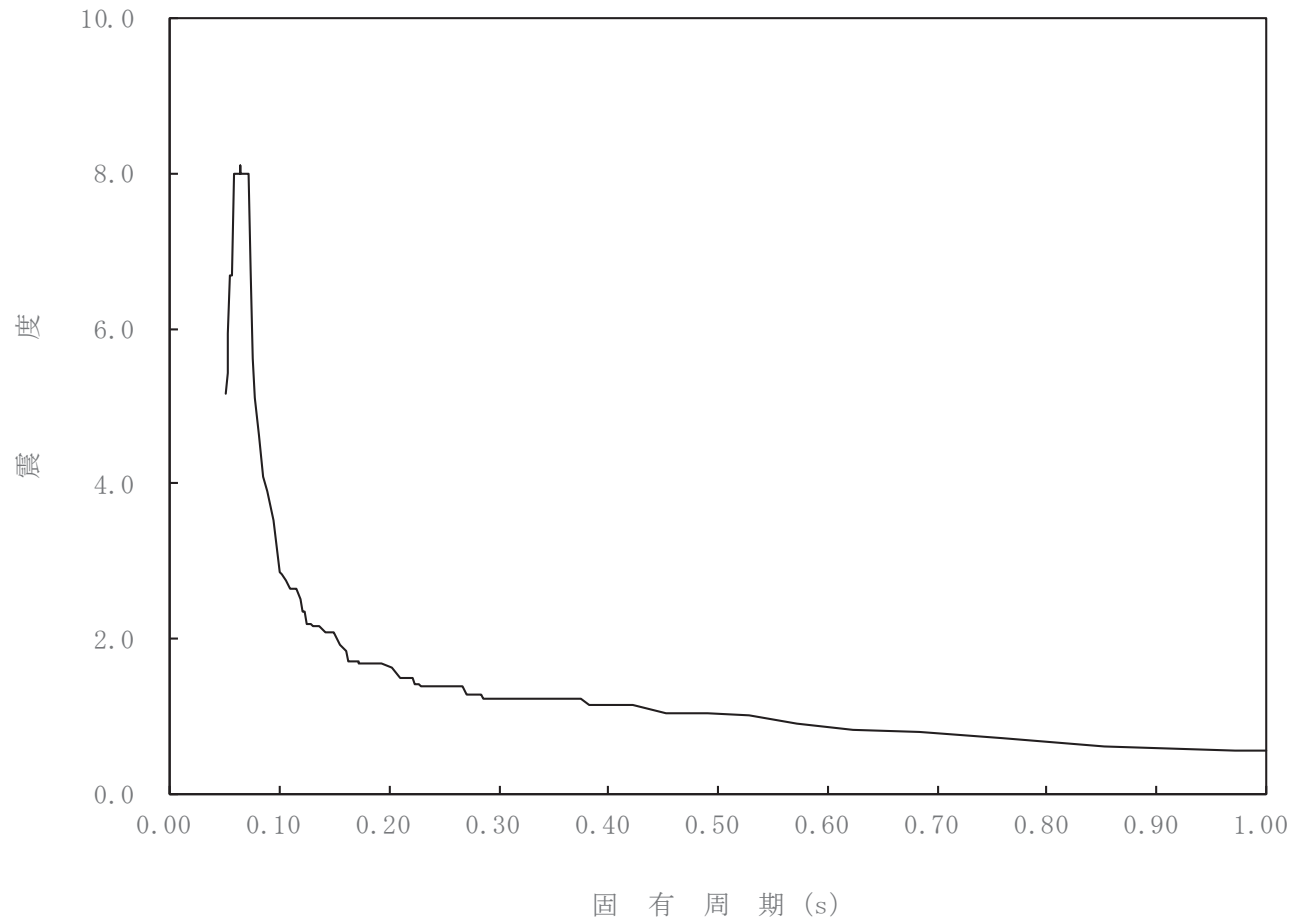
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB1-030】

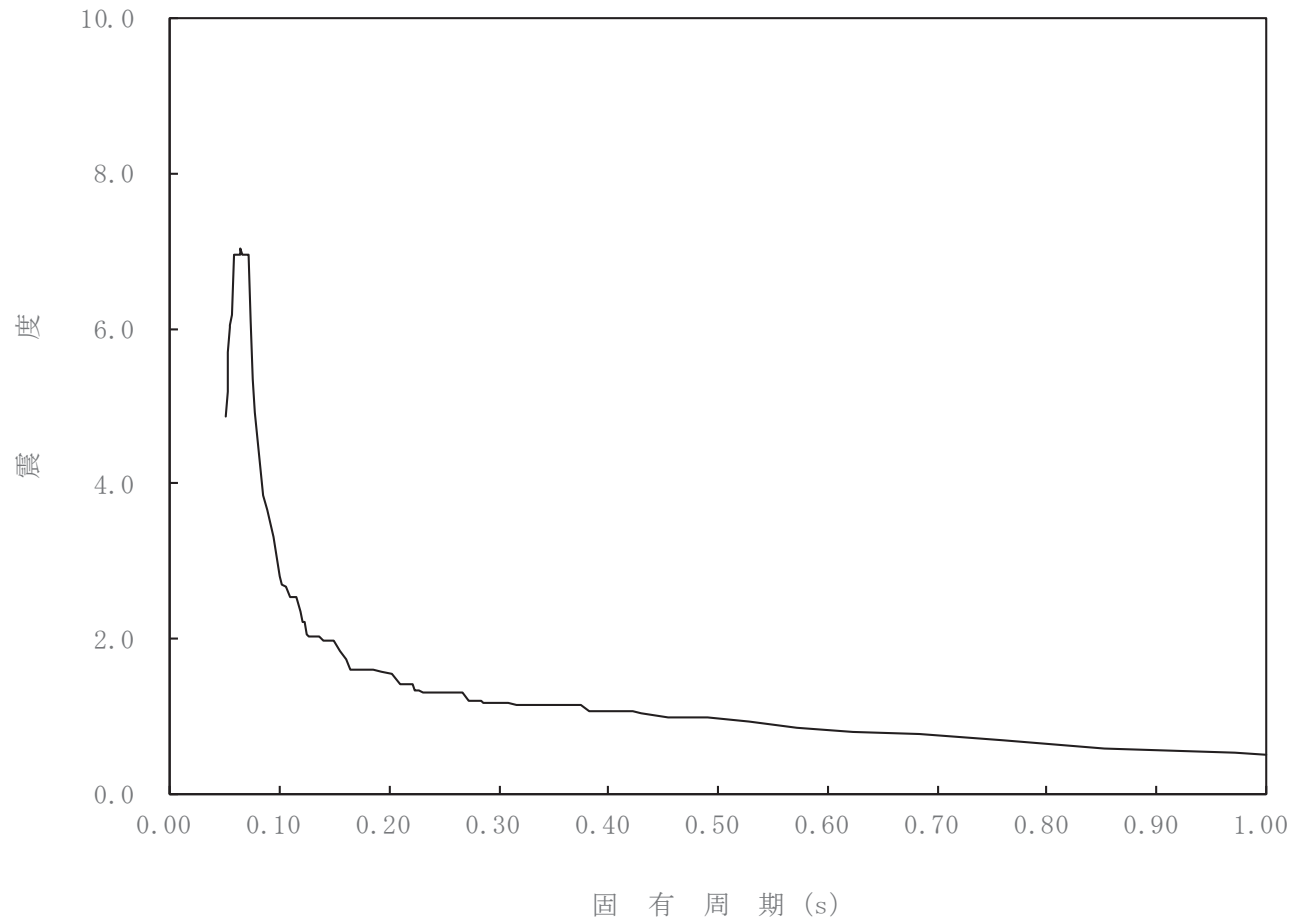
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB1-050】

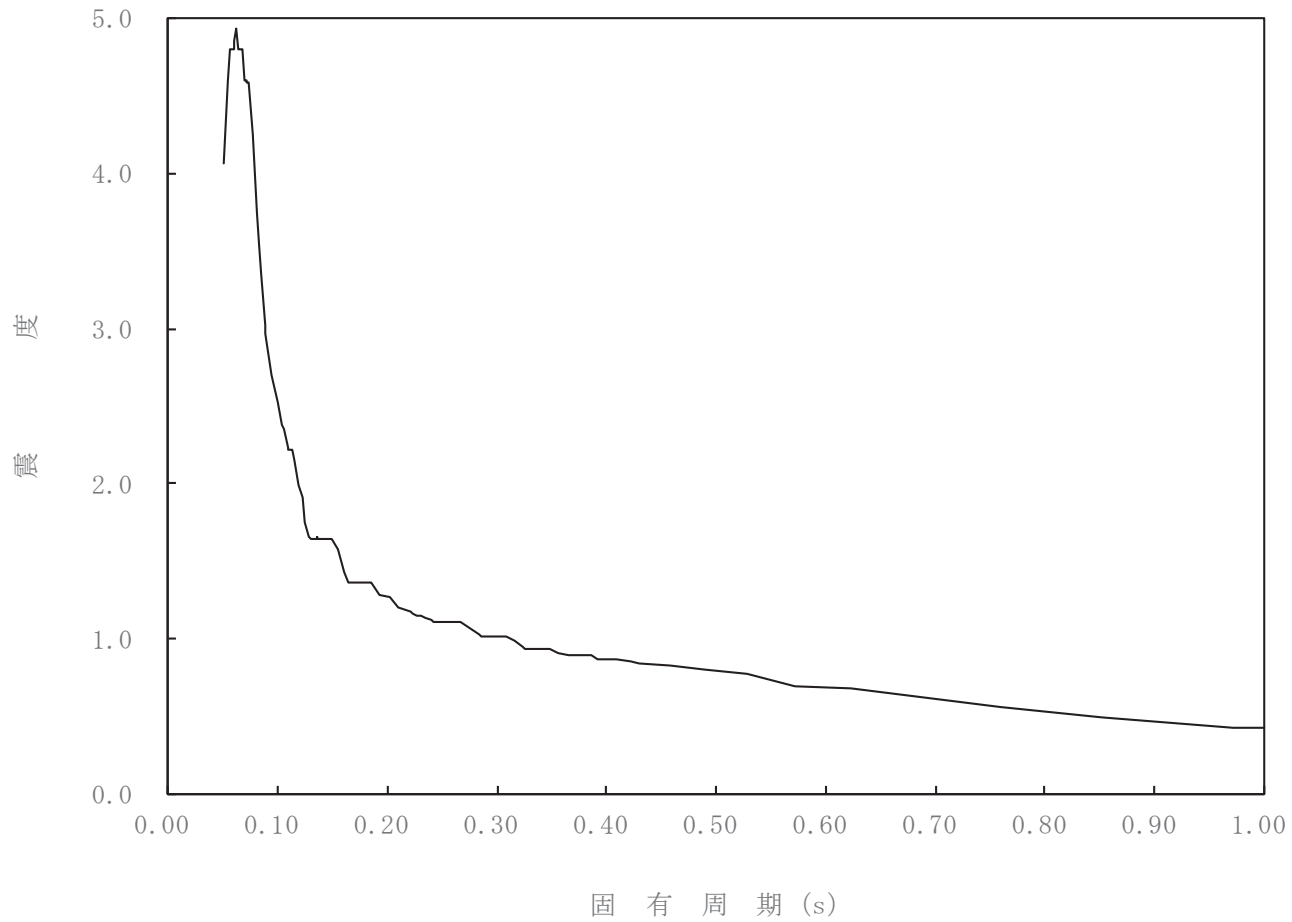
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



4-2-80

【CB-SsV-CBB1-005】

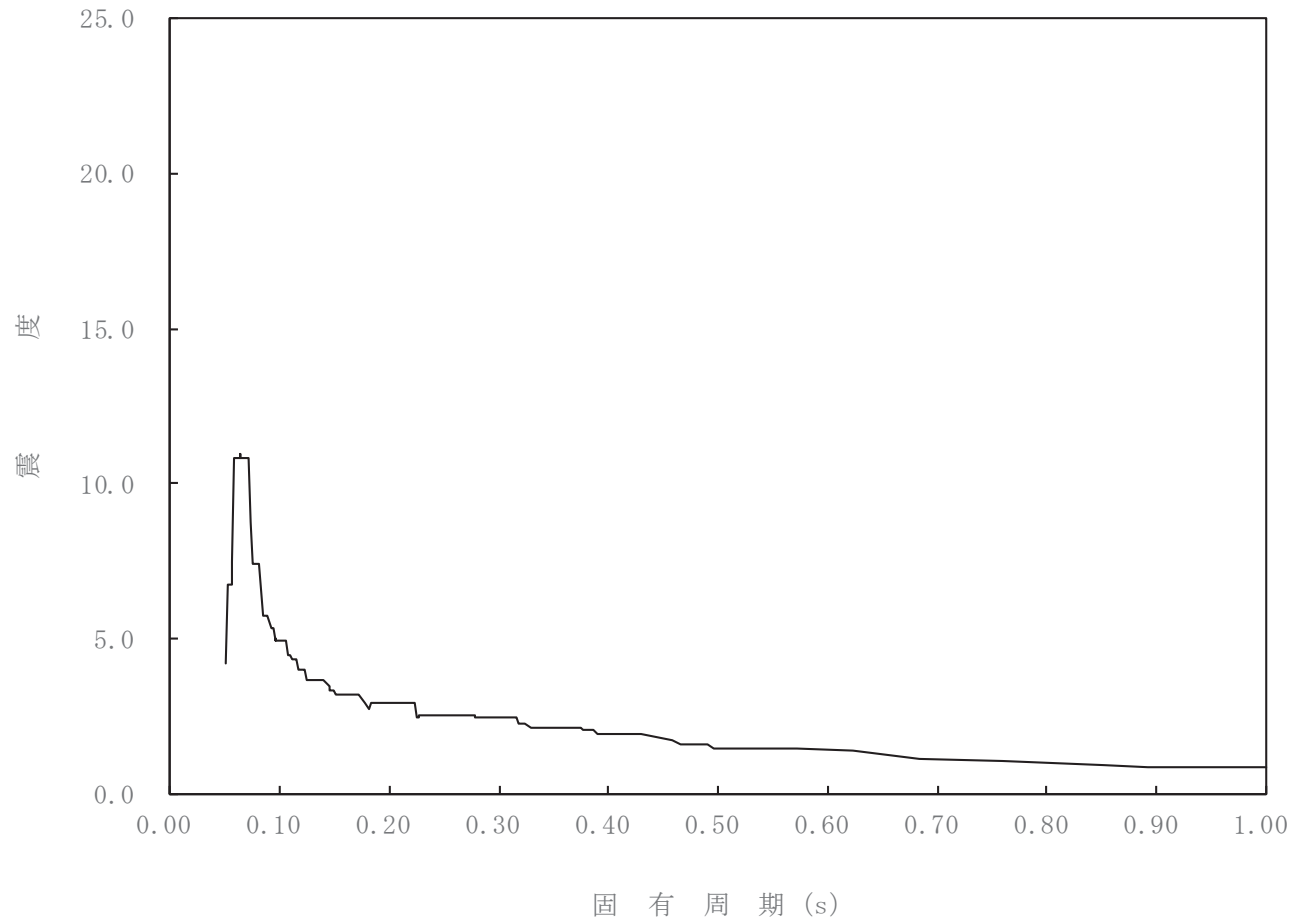
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s





【CB-SsV-CBB1-010】

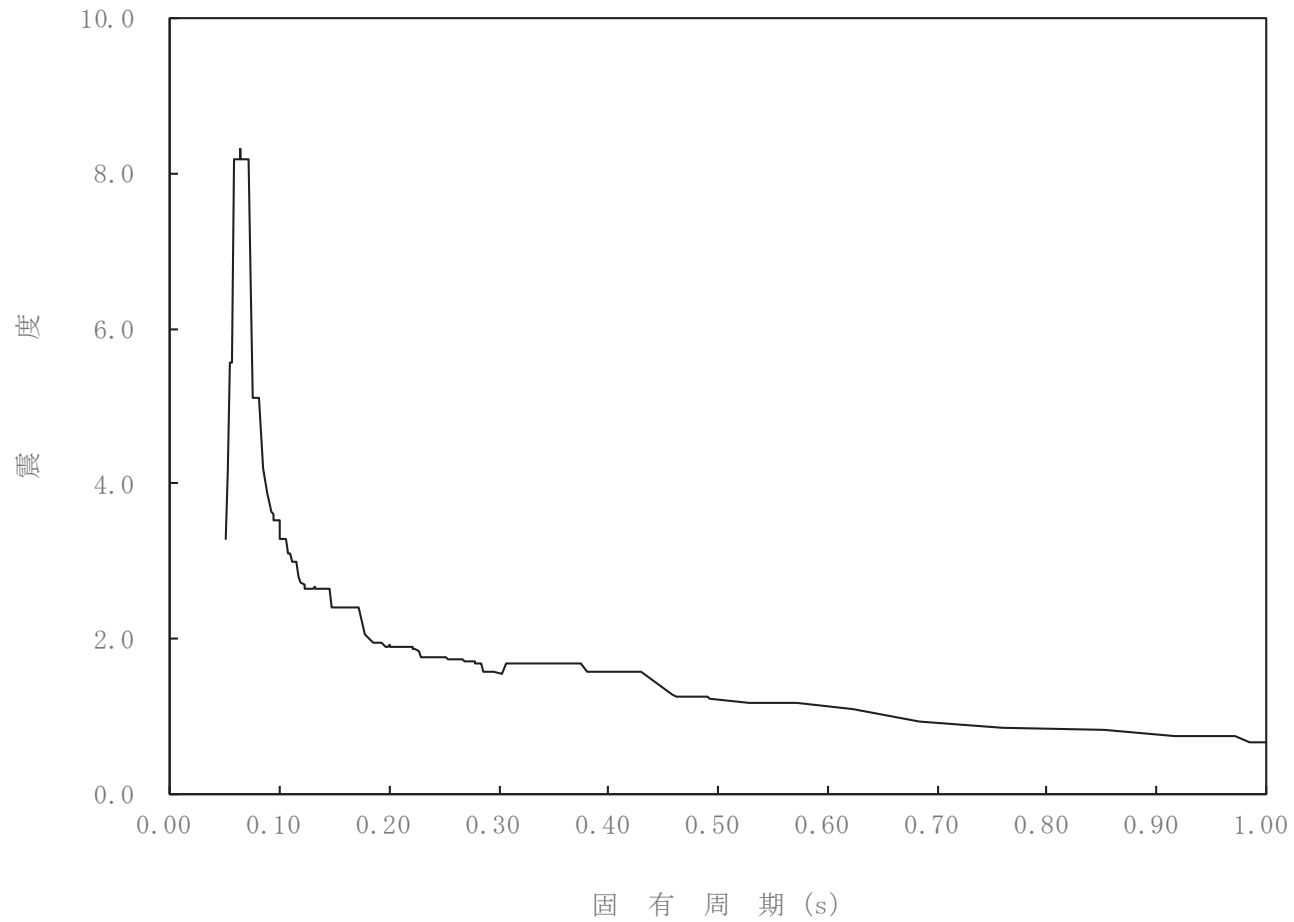
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB1-015】

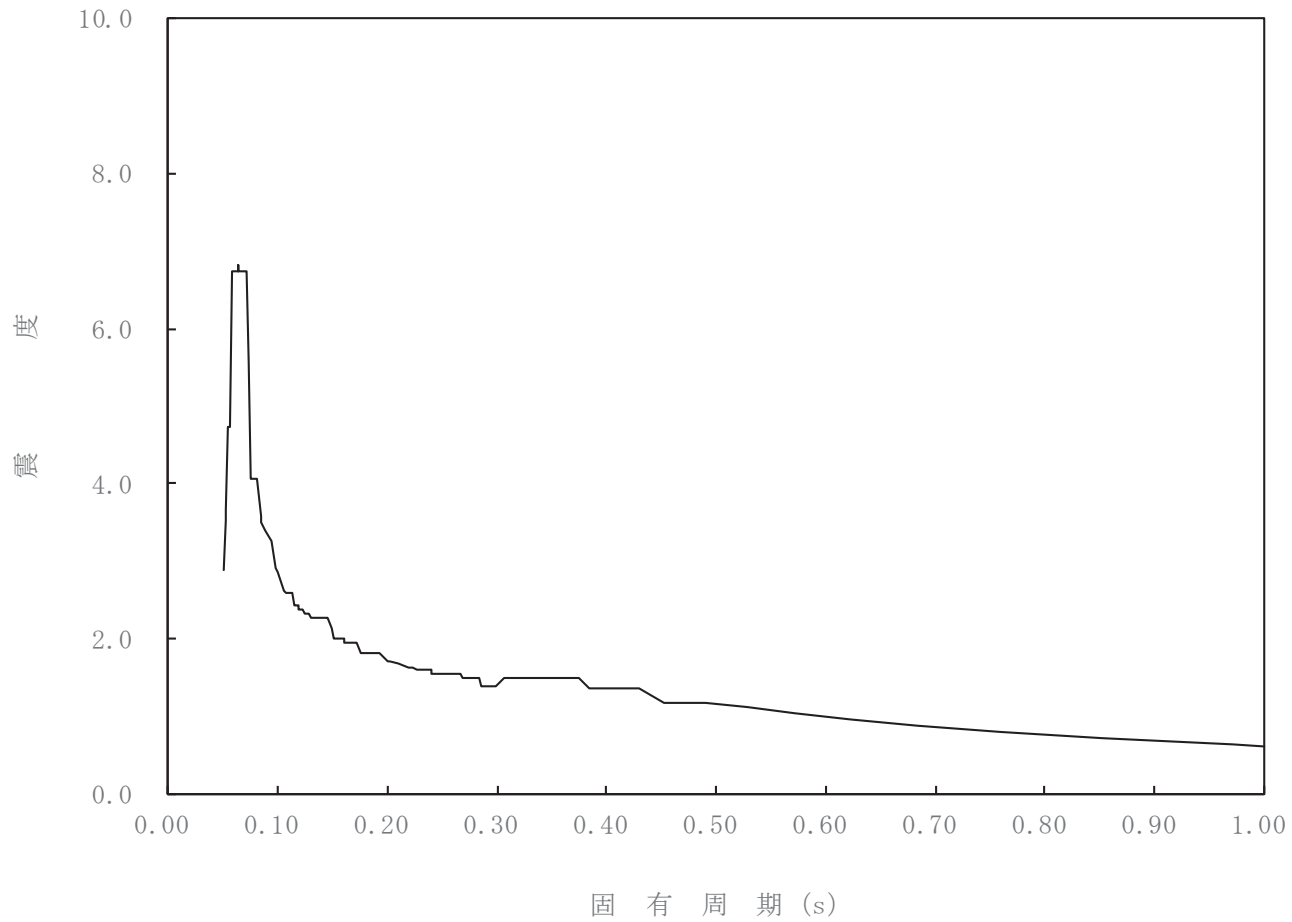
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB1-020】

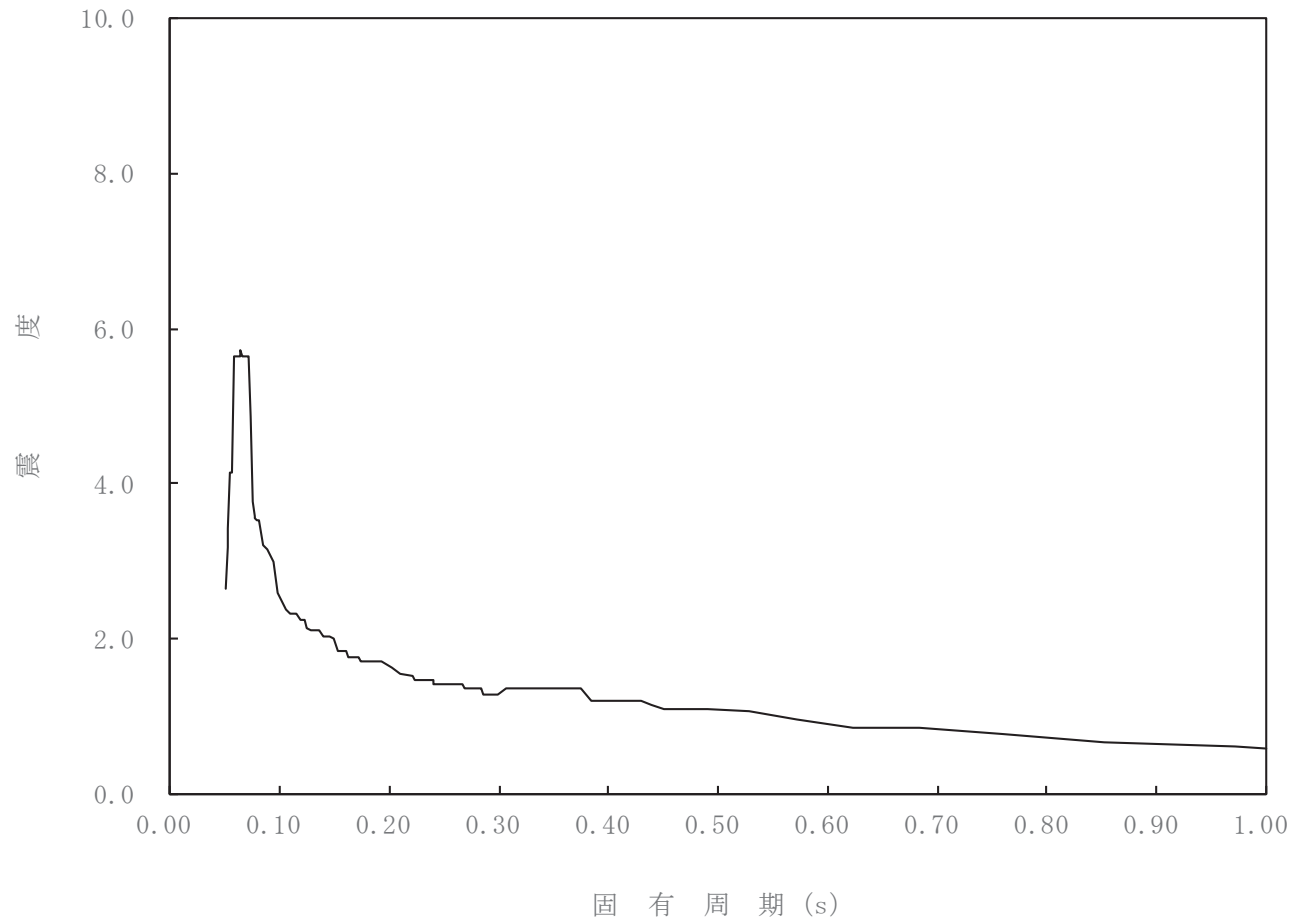
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB1-025】

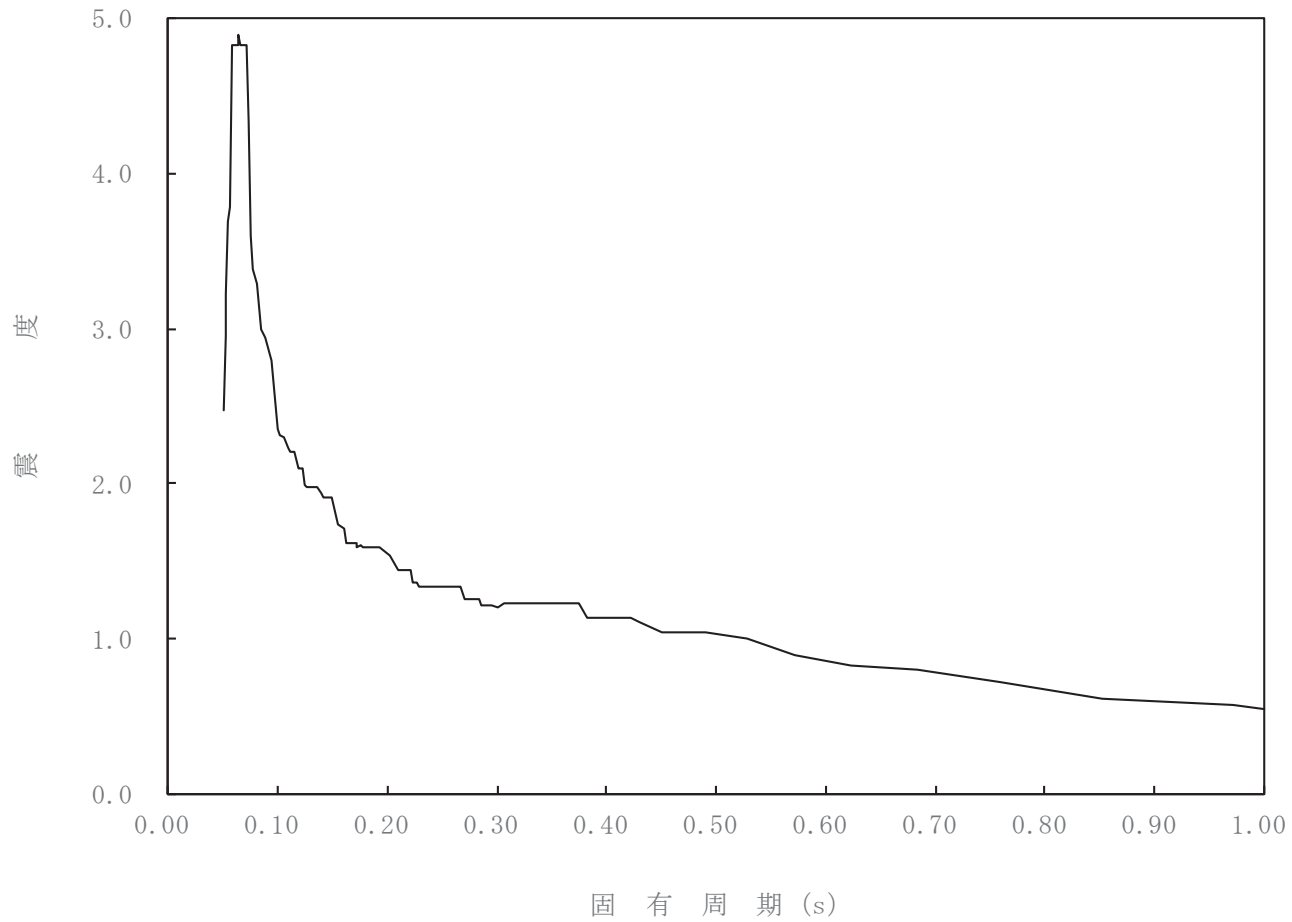
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB1-030】

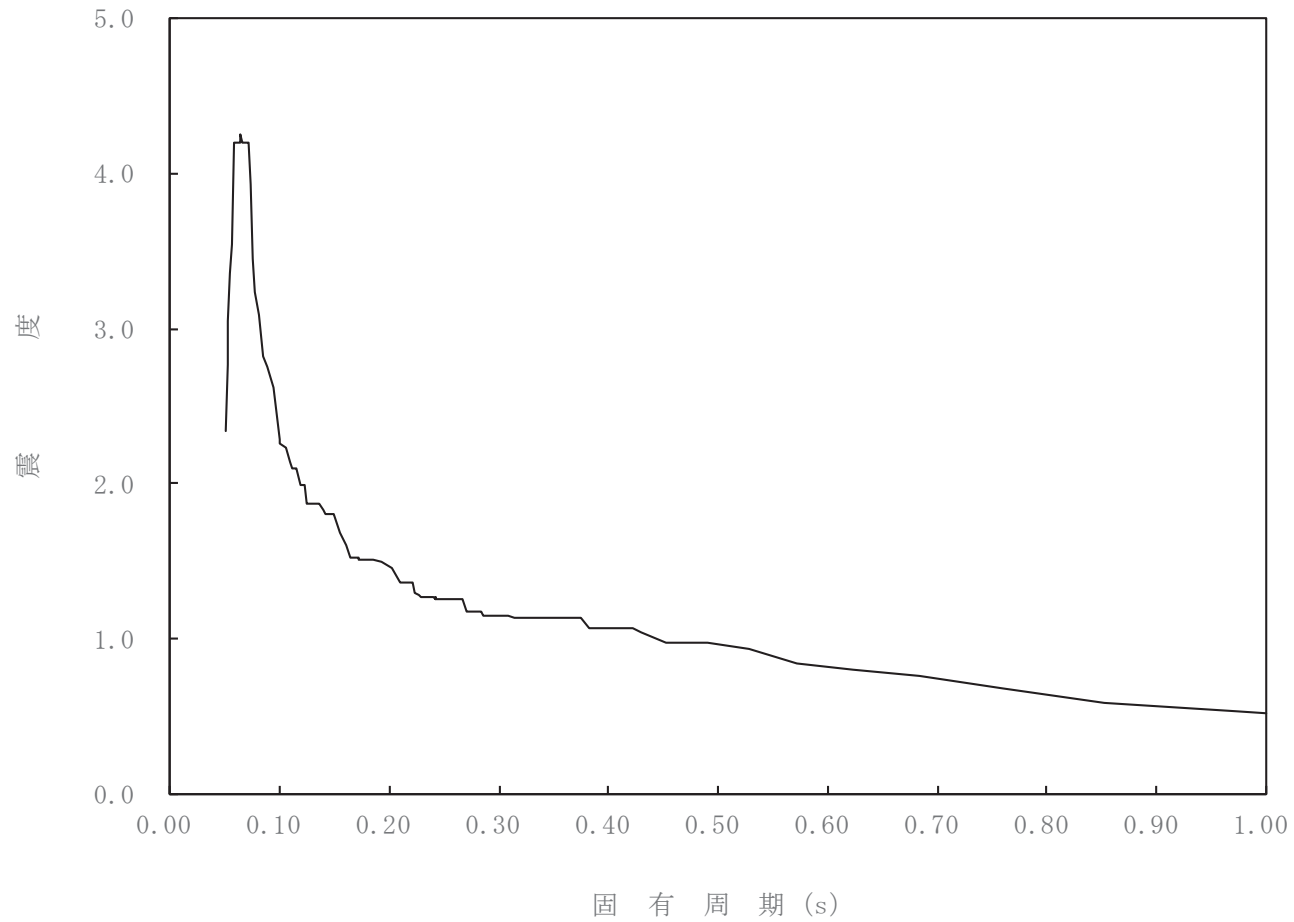
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB1-050】

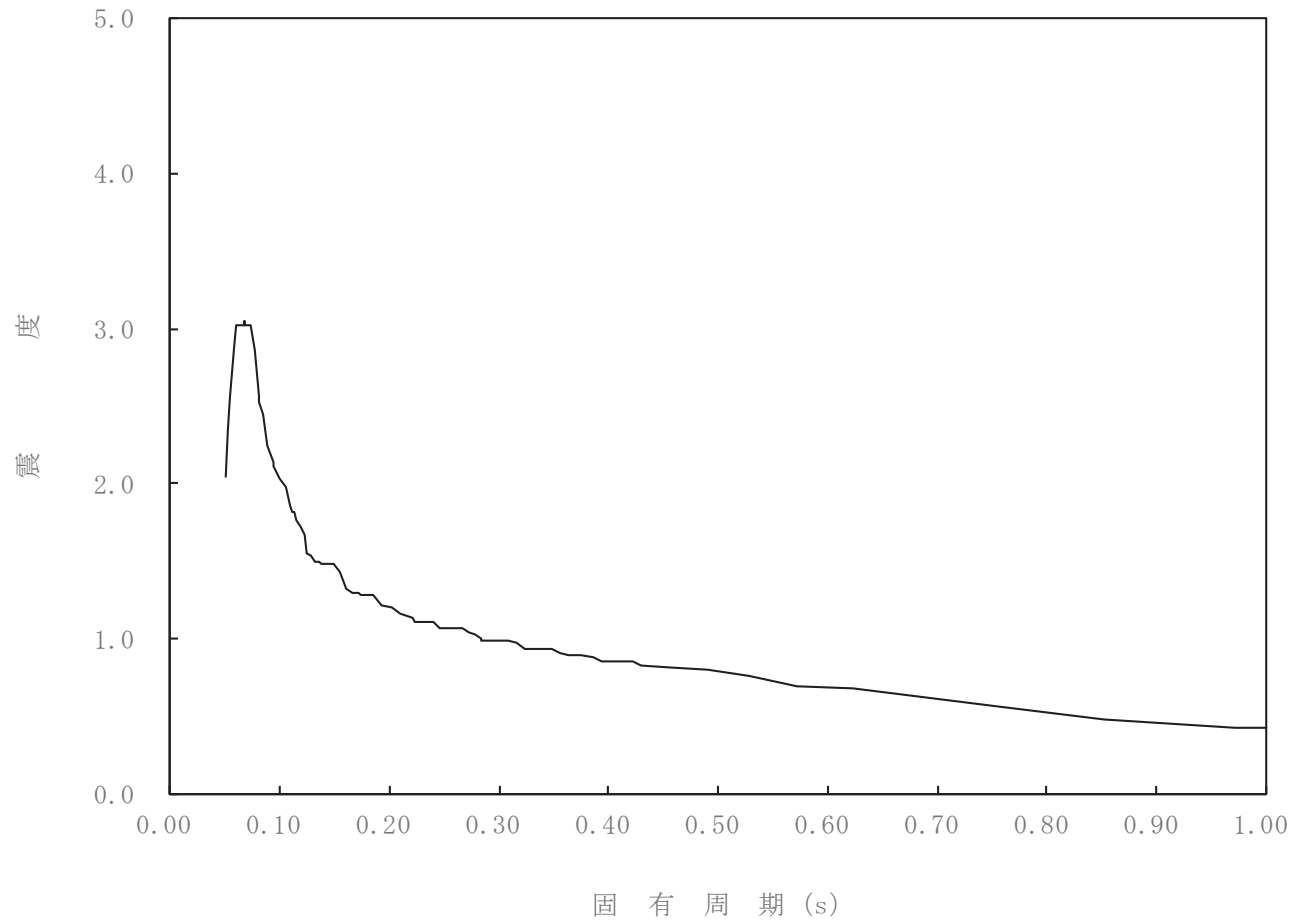
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB2-005】

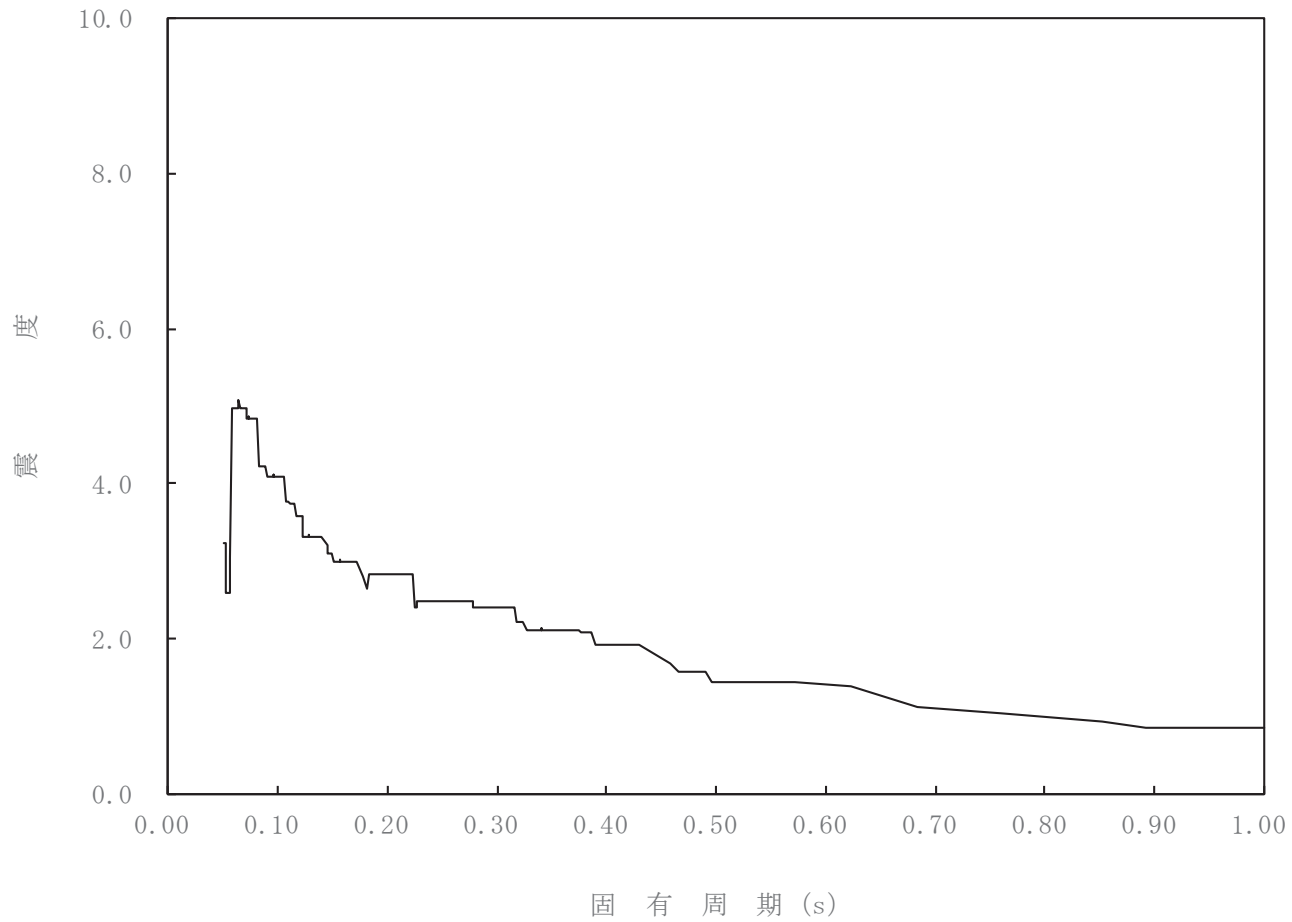
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB2-010】

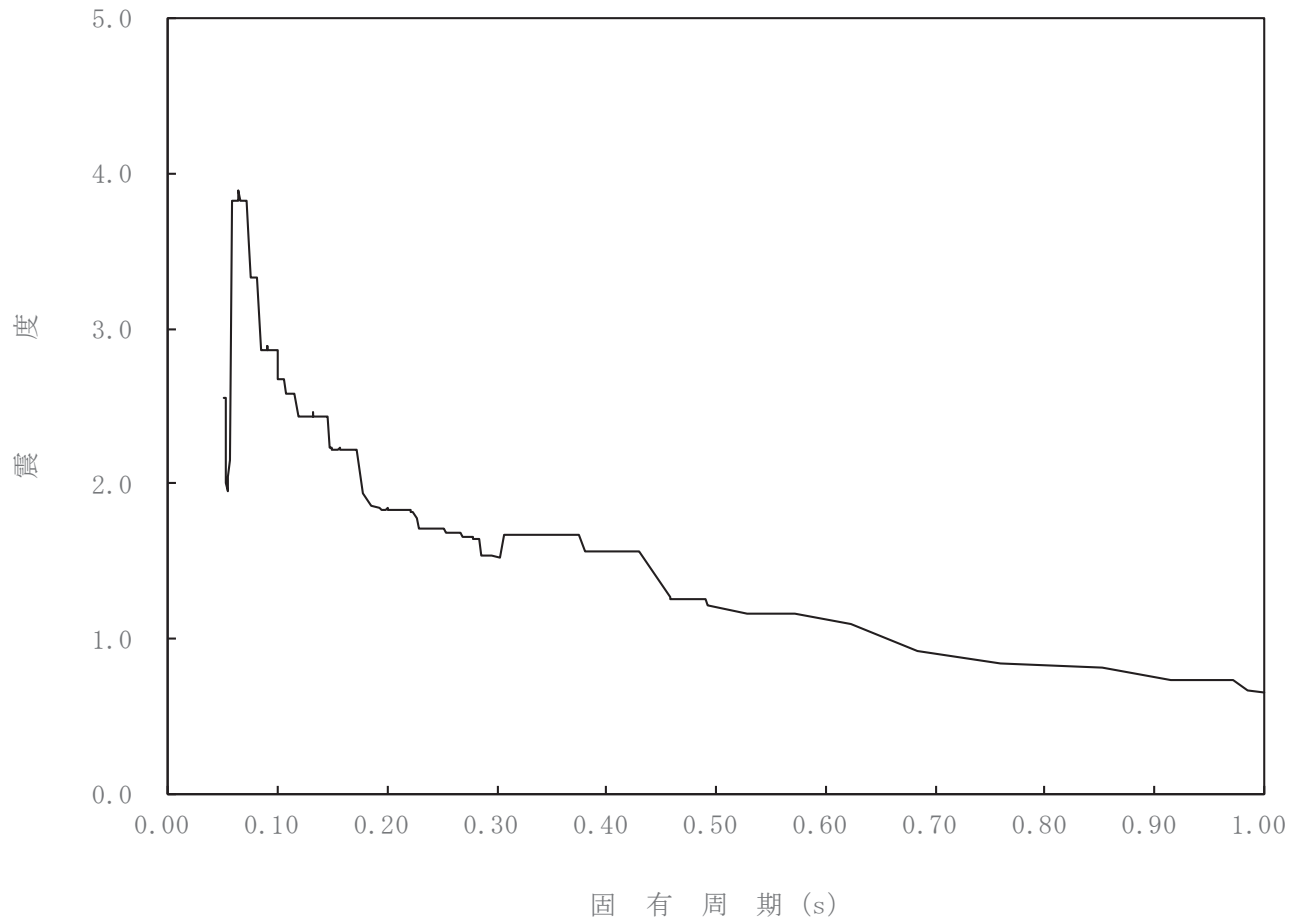
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s





【CB-SsV-CBB2-015】

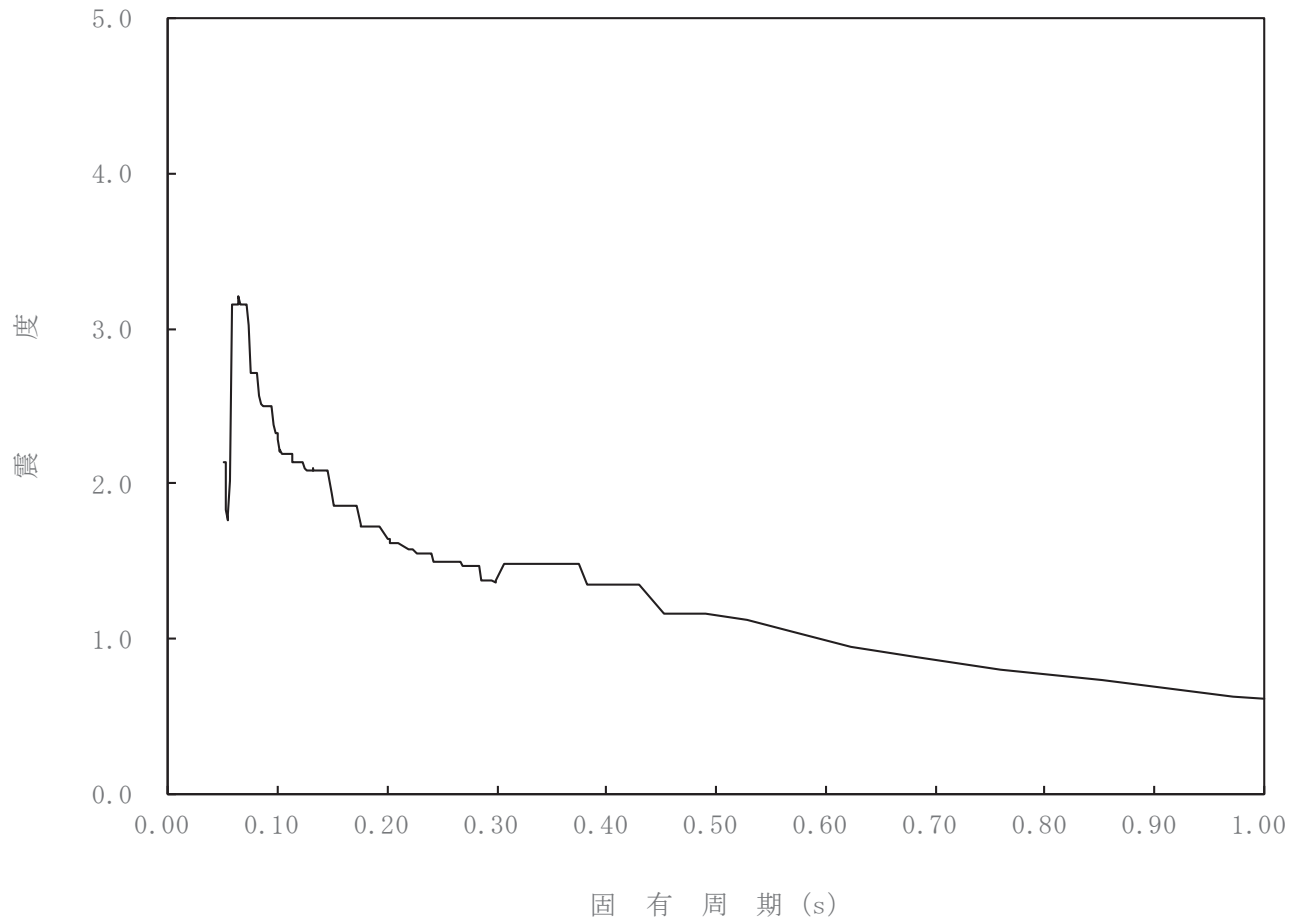
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



4-2-90

【CB-SsV-CBB2-020】

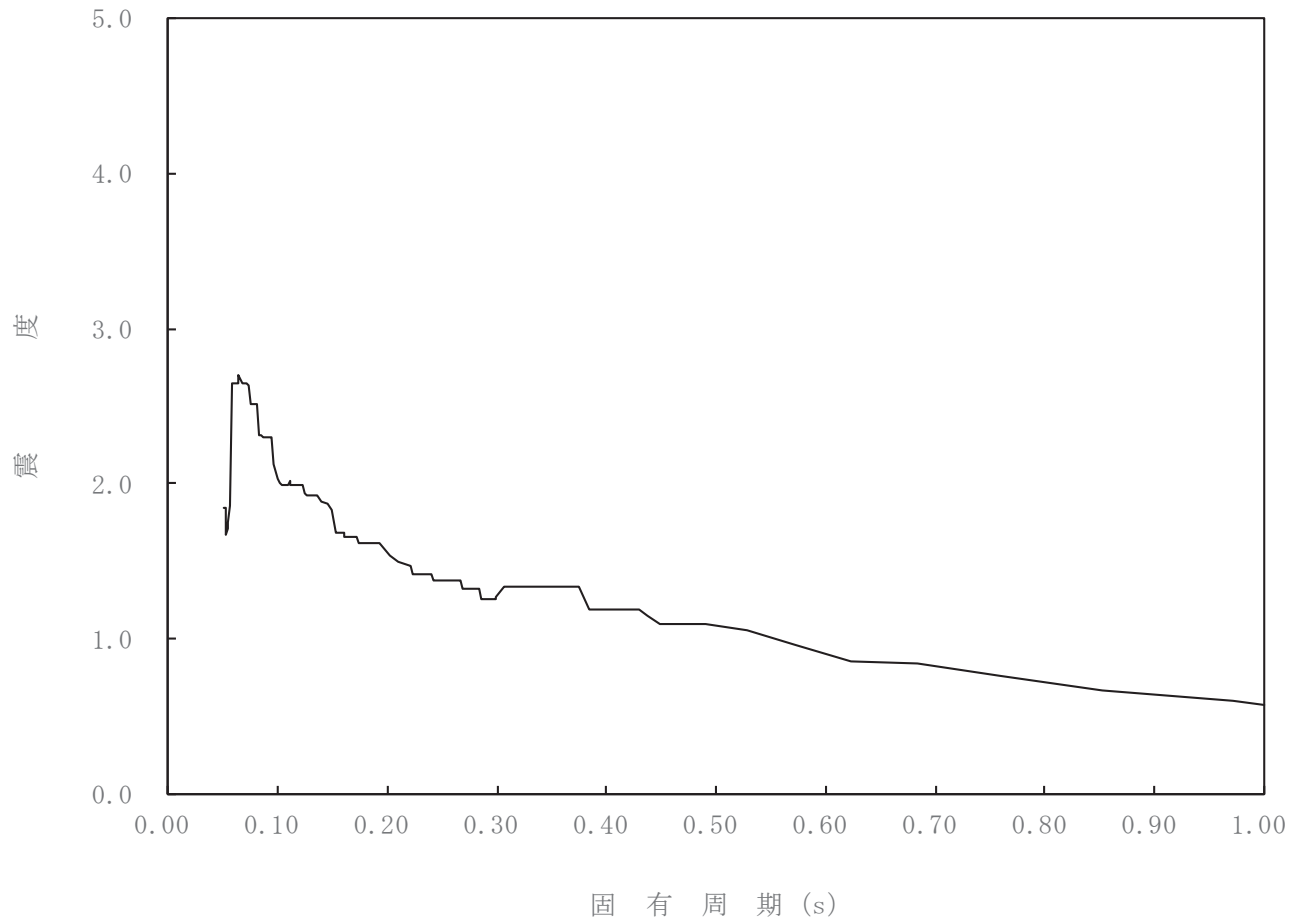
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB2-025】

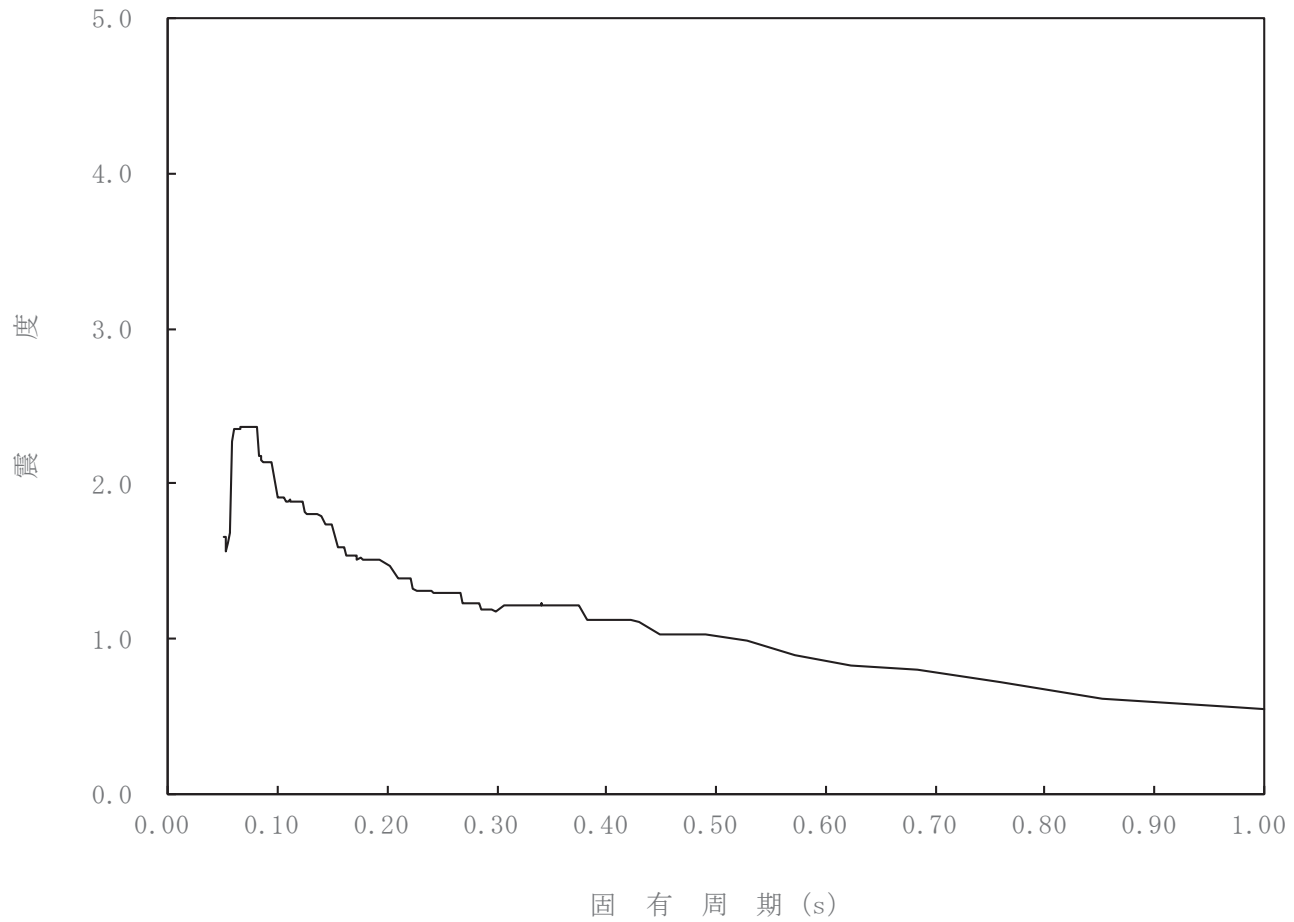
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB2-030】

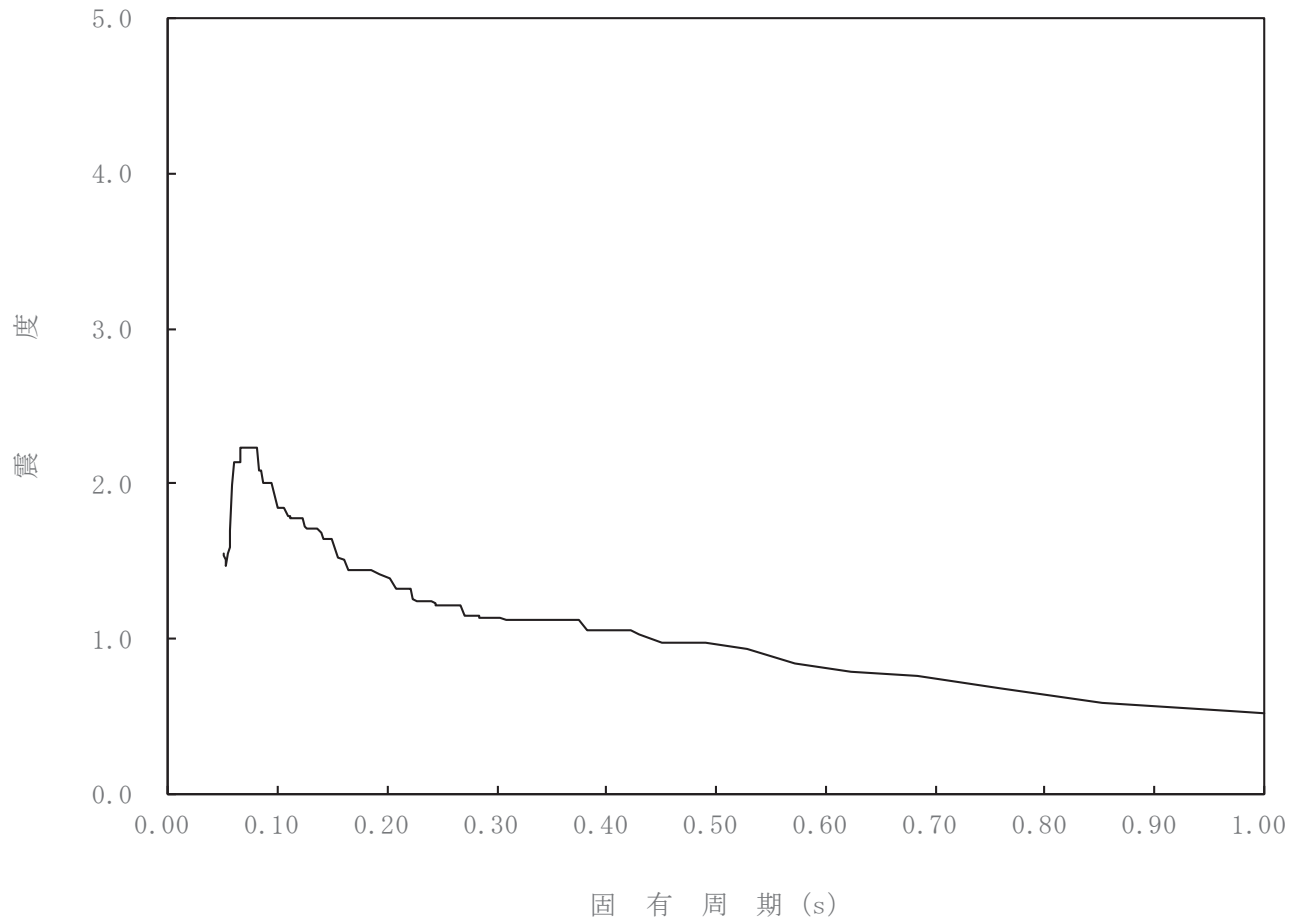
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB2-050】

構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

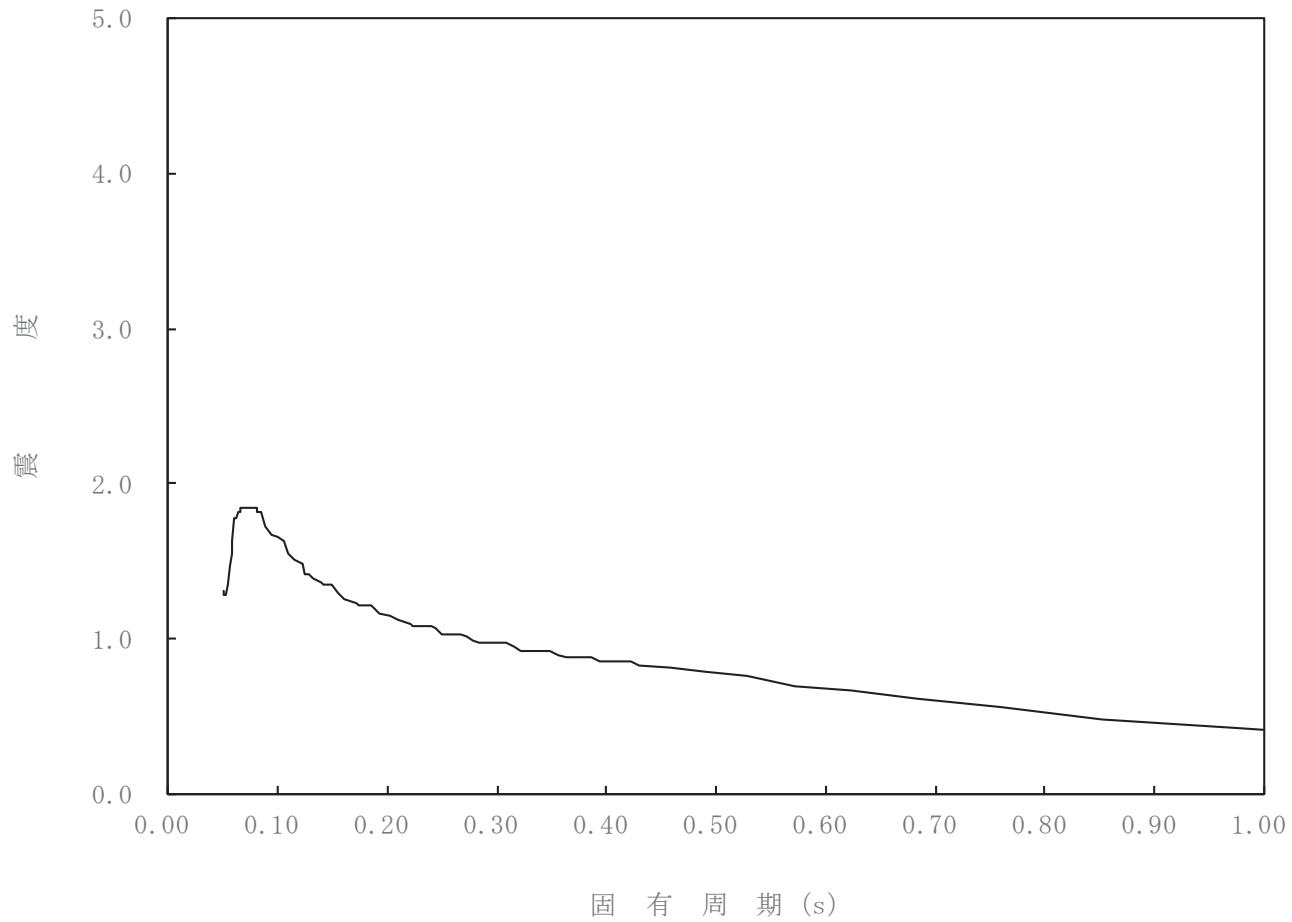


表 4-4-3 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 復水貯蔵タンク基礎: 水平方向) (1/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	復水貯蔵 タンク基礎 (復水貯蔵 タンク)	水平 方向	1	21.362	0.5	02-CST-SsH-CST21362-005
					1.0	02-CST-SsH-CST21362-010
					1.5	02-CST-SsH-CST21362-015
					2.0	02-CST-SsH-CST21362-020
					2.5	02-CST-SsH-CST21362-025
					3.0	02-CST-SsH-CST21362-030
					5.0	02-CST-SsH-CST21362-050
			2	19.362	0.5	02-CST-SsH-CST19362-005
					1.0	02-CST-SsH-CST19362-010
					1.5	02-CST-SsH-CST19362-015
					2.0	02-CST-SsH-CST19362-020
					2.5	02-CST-SsH-CST19362-025
					3.0	02-CST-SsH-CST19362-030
					5.0	02-CST-SsH-CST19362-050
			3	17.402	0.5	02-CST-SsH-CST17402-005
					1.0	02-CST-SsH-CST17402-010
					1.5	02-CST-SsH-CST17402-015
					2.0	02-CST-SsH-CST17402-020
					2.5	02-CST-SsH-CST17402-025
					3.0	02-CST-SsH-CST17402-030
					5.0	02-CST-SsH-CST17402-050
			4	15.442	0.5	02-CST-SsH-CST15442-005
					1.0	02-CST-SsH-CST15442-010
					1.5	02-CST-SsH-CST15442-015
					2.0	02-CST-SsH-CST15442-020
					2.5	02-CST-SsH-CST15442-025
					3.0	02-CST-SsH-CST15442-030
					5.0	02-CST-SsH-CST15442-050

表 4-4-3 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s , 復水貯蔵タンク基礎 : 水平方向) (2/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	復水貯蔵 タンク基礎 (復水貯蔵 タンク)	水平 方向	5	13.482	0.5	02-CST-SsH-CST13482-005
					1.0	02-CST-SsH-CST13482-010
					1.5	02-CST-SsH-CST13482-015
					2.0	02-CST-SsH-CST13482-020
					2.5	02-CST-SsH-CST13482-025
					3.0	02-CST-SsH-CST13482-030
			6	11.522	0.5	02-CST-SsH-CST11522-005
					1.0	02-CST-SsH-CST11522-010
					1.5	02-CST-SsH-CST11522-015
					2.0	02-CST-SsH-CST11522-020
					2.5	02-CST-SsH-CST11522-025
					3.0	02-CST-SsH-CST11522-030
			7	9.562	0.5	02-CST-SsH-CST9562-005
					1.0	02-CST-SsH-CST9562-010
					1.5	02-CST-SsH-CST9562-015
					2.0	02-CST-SsH-CST9562-020
					2.5	02-CST-SsH-CST9562-025
					3.0	02-CST-SsH-CST9562-030
					5.0	02-CST-SsH-CST9562-050

表 4-4-3 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 復水貯蔵タンク基礎: 水平方向) (3/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	復水貯蔵 タンク基礎 (しゃへい壁)	水平 方向	10	20.600	0.5	02-CST-SsH-SW20600-005
					1.0	02-CST-SsH-SW20600-010
					1.5	02-CST-SsH-SW20600-015
					2.0	02-CST-SsH-SW20600-020
					2.5	02-CST-SsH-SW20600-025
					3.0	02-CST-SsH-SW20600-030
					5.0	02-CST-SsH-SW20600-050
			11	19.600	0.5	02-CST-SsH-SW19600-005
					1.0	02-CST-SsH-SW19600-010
					1.5	02-CST-SsH-SW19600-015
					2.0	02-CST-SsH-SW19600-020
					2.5	02-CST-SsH-SW19600-025
					3.0	02-CST-SsH-SW19600-030
					5.0	02-CST-SsH-SW19600-050
			12	17.800	0.5	02-CST-SsH-SW17800-005
					1.0	02-CST-SsH-SW17800-010
					1.5	02-CST-SsH-SW17800-015
					2.0	02-CST-SsH-SW17800-020
					2.5	02-CST-SsH-SW17800-025
					3.0	02-CST-SsH-SW17800-030
					5.0	02-CST-SsH-SW17800-050
			13	14.800	0.5	02-CST-SsH-SW14800-005
					1.0	02-CST-SsH-SW14800-010
					1.5	02-CST-SsH-SW14800-015
					2.0	02-CST-SsH-SW14800-020
					2.5	02-CST-SsH-SW14800-025
					3.0	02-CST-SsH-SW14800-030
					5.0	02-CST-SsH-SW14800-050



表 4-4-3 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 復水貯蔵タンク基礎: 水平方向) (4/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	復水貯蔵 タンク基礎 (しゃへい壁)	水平 方向	14	13.250	0.5	02-CST-SsH-SW13250-005
					1.0	02-CST-SsH-SW13250-010
					1.5	02-CST-SsH-SW13250-015
					2.0	02-CST-SsH-SW13250-020
					2.5	02-CST-SsH-SW13250-025
					3.0	02-CST-SsH-SW13250-030
					5.0	02-CST-SsH-SW13250-050
			15	11.225	0.5	02-CST-SsH-SW11225-005
					1.0	02-CST-SsH-SW11225-010
					1.5	02-CST-SsH-SW11225-015
					2.0	02-CST-SsH-SW11225-020
					2.5	02-CST-SsH-SW11225-025
					3.0	02-CST-SsH-SW11225-030
					5.0	02-CST-SsH-SW11225-050
			16	9.200	0.5	02-CST-SsH-SW9200-005
					1.0	02-CST-SsH-SW9200-010
					1.5	02-CST-SsH-SW9200-015
					2.0	02-CST-SsH-SW9200-020
					2.5	02-CST-SsH-SW9200-025
					3.0	02-CST-SsH-SW9200-030
					5.0	02-CST-SsH-SW9200-050

表 4-4-3 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 復水貯蔵タンク基礎: 水平方向) (5/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	復水貯蔵 タンク基礎 (バルブ室)	水平 方向	17	14.800	0.5	02-CST-SsH-VS14800-005
					1.0	02-CST-SsH-VS14800-010
					1.5	02-CST-SsH-VS14800-015
					2.0	02-CST-SsH-VS14800-020
					2.5	02-CST-SsH-VS14800-025
					3.0	02-CST-SsH-VS14800-030
					5.0	02-CST-SsH-VS14800-050
			18	13.250	0.5	02-CST-SsH-VS13250-005
					1.0	02-CST-SsH-VS13250-010
					1.5	02-CST-SsH-VS13250-015
					2.0	02-CST-SsH-VS13250-020
					2.5	02-CST-SsH-VS13250-025
					3.0	02-CST-SsH-VS13250-030
					5.0	02-CST-SsH-VS13250-050
			19	11.225	0.5	02-CST-SsH-VS11225-005
					1.0	02-CST-SsH-VS11225-010
					1.5	02-CST-SsH-VS11225-015
					2.0	02-CST-SsH-VS11225-020
					2.5	02-CST-SsH-VS11225-025
					3.0	02-CST-SsH-VS11225-030
					5.0	02-CST-SsH-VS11225-050
	復水貯蔵 タンク基礎 (連絡ダクト)	10.500	0.5	02-CST-SsH-TR10500-005		
			1.0	02-CST-SsH-TR10500-010		
			1.5	02-CST-SsH-TR10500-015		
			2.0	02-CST-SsH-TR10500-020		
			2.5	02-CST-SsH-TR10500-025		
			3.0	02-CST-SsH-TR10500-030		
			4.0	02-CST-SsH-TR10500-040		
			5.0	02-CST-SsH-TR10500-050		

表 4-4-3 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 復水貯蔵タンク基礎:鉛直方向) (1/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	復水貯蔵 タンク基礎 (復水貯蔵 タンク)	鉛直 方向	1	21.362	0.5	02-CST-SsV-CST21362-005
					1.0	02-CST-SsV-CST21362-010
					1.5	02-CST-SsV-CST21362-015
					2.0	02-CST-SsV-CST21362-020
					2.5	02-CST-SsV-CST21362-025
					3.0	02-CST-SsV-CST21362-030
					5.0	02-CST-SsV-CST21362-050
			2	19.362	0.5	02-CST-SsV-CST19362-005
					1.0	02-CST-SsV-CST19362-010
					1.5	02-CST-SsV-CST19362-015
					2.0	02-CST-SsV-CST19362-020
					2.5	02-CST-SsV-CST19362-025
					3.0	02-CST-SsV-CST19362-030
					5.0	02-CST-SsV-CST19362-050
			3	17.402	0.5	02-CST-SsV-CST17402-005
					1.0	02-CST-SsV-CST17402-010
					1.5	02-CST-SsV-CST17402-015
					2.0	02-CST-SsV-CST17402-020
					2.5	02-CST-SsV-CST17402-025
					3.0	02-CST-SsV-CST17402-030
					5.0	02-CST-SsV-CST17402-050
			4	15.442	0.5	02-CST-SsV-CST15442-005
					1.0	02-CST-SsV-CST15442-010
					1.5	02-CST-SsV-CST15442-015
					2.0	02-CST-SsV-CST15442-020
					2.5	02-CST-SsV-CST15442-025
					3.0	02-CST-SsV-CST15442-030
					5.0	02-CST-SsV-CST15442-050

表 4-4-3 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 復水貯蔵タンク基礎:鉛直方向) (2/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	復水貯蔵 タンク基礎 (復水貯蔵 タンク)	鉛直 方向	5	13.482	0.5	02-CST-SsV-CST13482-005
					1.0	02-CST-SsV-CST13482-010
					1.5	02-CST-SsV-CST13482-015
					2.0	02-CST-SsV-CST13482-020
					2.5	02-CST-SsV-CST13482-025
					3.0	02-CST-SsV-CST13482-030
			6	11.522	5.0	02-CST-SsV-CST13482-050
					0.5	02-CST-SsV-CST11522-005
					1.0	02-CST-SsV-CST11522-010
					1.5	02-CST-SsV-CST11522-015
					2.0	02-CST-SsV-CST11522-020
					2.5	02-CST-SsV-CST11522-025
			7	9.562	3.0	02-CST-SsV-CST11522-030
					5.0	02-CST-SsV-CST11522-050
					0.5	02-CST-SsV-CST9562-005
					1.0	02-CST-SsV-CST9562-010
					1.5	02-CST-SsV-CST9562-015
					2.0	02-CST-SsV-CST9562-020
			2.5	02-CST-SsV-CST9562-025		
			3.0	02-CST-SsV-CST9562-030		
			5.0	02-CST-SsV-CST9562-050		

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-3 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 復水貯蔵タンク基礎:鉛直方向) (3/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	復水貯蔵 タンク基礎 (しゃへい壁)	鉛直 方向	10	20.600	0.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW20600-005
					1.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW20600-010
					1.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW20600-015
					2.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW20600-020
					2.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW20600-025
					3.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW20600-030
					5.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW20600-050
			11	19.600	0.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW19600-005
					1.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW19600-010
					1.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW19600-015
					2.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW19600-020
					2.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW19600-025
					3.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW19600-030
					5.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW19600-050
			12	17.800	0.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW17800-005
					1.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW17800-010
					1.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW17800-015
					2.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW17800-020
					2.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW17800-025
					3.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW17800-030
					5.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW17800-050
			13	14.800	0.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW14800-005
					1.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW14800-010
					1.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW14800-015
					2.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW14800-020
					2.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW14800-025
					3.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW14800-030
					5.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW14800-050

表 4-4-3 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 復水貯蔵タンク基礎: 鉛直方向) (4/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	復水貯蔵 タンク基礎 (しゃへい壁)	鉛直 方向	14	13.250	0.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW13250-005
					1.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW13250-010
					1.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW13250-015
					2.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW13250-020
					2.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW13250-025
					3.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW13250-030
					5.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW13250-050
			15	11.225	0.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW11225-005
					1.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW11225-010
					1.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW11225-015
					2.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW11225-020
					2.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW11225-025
					3.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW11225-030
					5.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW11225-050
			16	9.200	0.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW9200-005
					1.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW9200-010
					1.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW9200-015
					2.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW9200-020
					2.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW9200-025
					3.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW9200-030
					5.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-SW9200-050

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-3 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 復水貯蔵タンク基礎:鉛直方向) (5/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番	
S <sub>s</sub>	復水貯蔵 タンク基礎 (バルブ室)	鉛直 方向	17	14.800	0.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS14800-005	
					1.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS14800-010	
					1.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS14800-015	
					2.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS14800-020	
					2.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS14800-025	
					3.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS14800-030	
			18	13.250	5.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS14800-050	
					0.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS13250-005	
					1.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS13250-010	
					1.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS13250-015	
					2.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS13250-020	
					2.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS13250-025	
			19	11.225	3.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS13250-030	
					5.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS13250-050	
					0.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS11225-005	
					1.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS11225-010	
					1.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS11225-015	
					2.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS11225-020	
	20	10.500	2.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS11225-025			
			3.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS11225-030			
			5.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-VS11225-050			
			0.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-TR10500-005			
			1.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-TR10500-010			
			1.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-TR10500-015			
	復水貯蔵 タンク基礎 (連絡ダクト)			20	10.500	2.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-TR10500-020
						2.5	02-CST-S <sub>s</sub> V-TR10500-025
						3.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-TR10500-030
						5.0	02-CST-S <sub>s</sub> V-TR10500-050

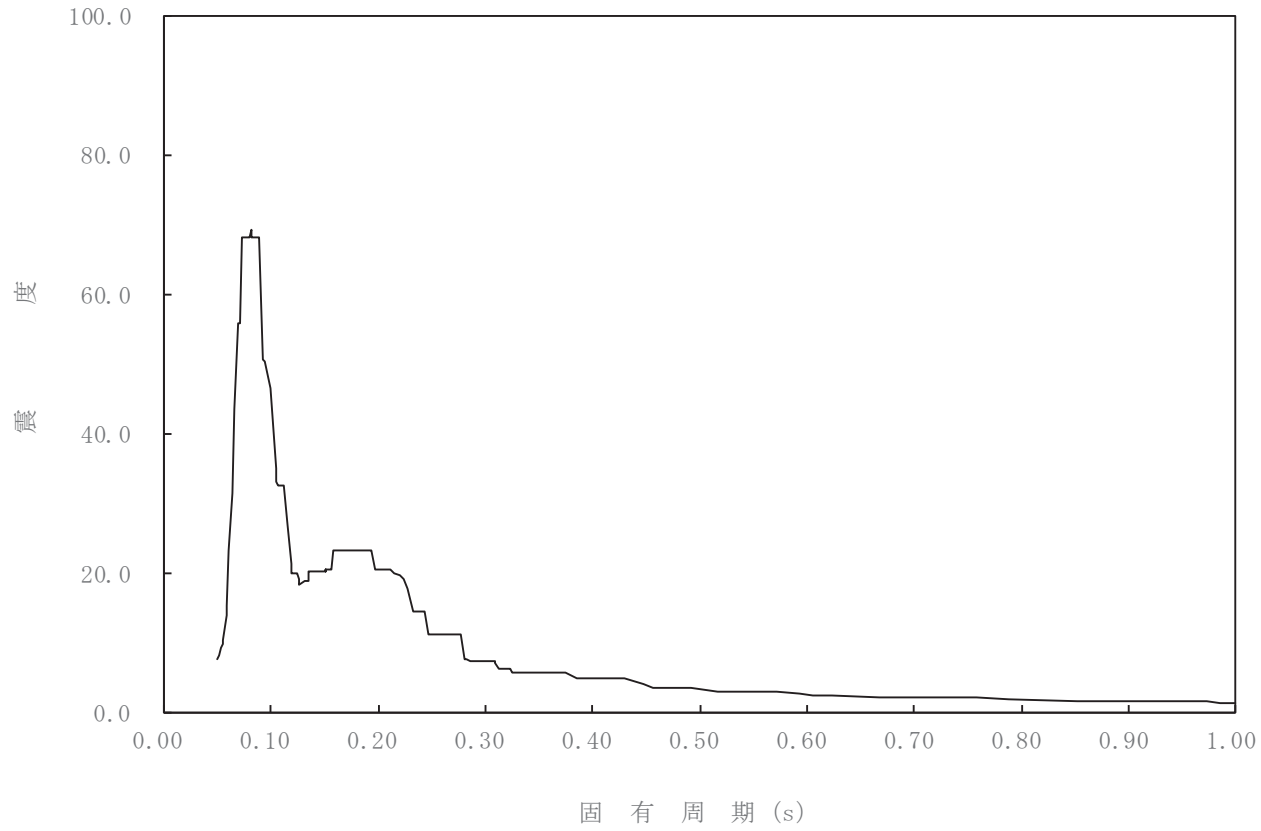
【02-CST-SsH-CST21362-005】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 21.362m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s





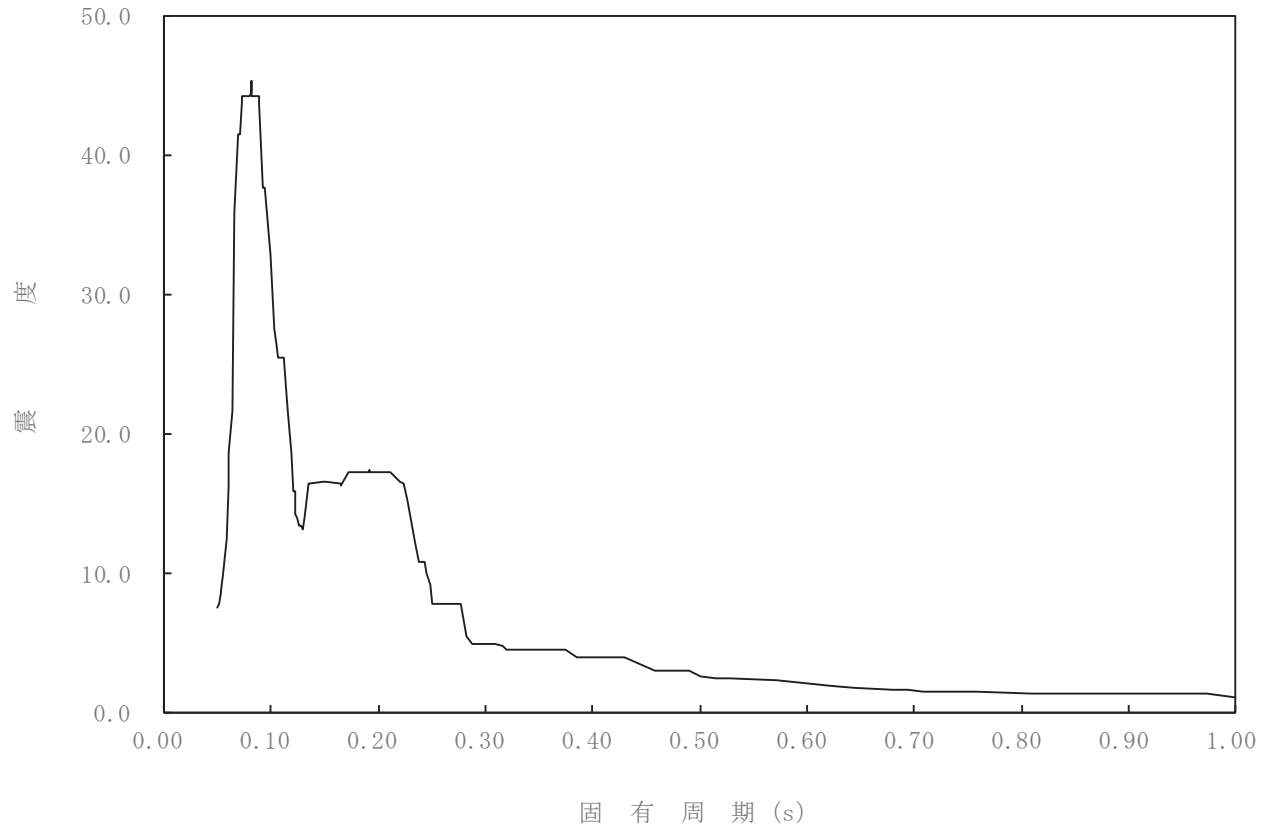
【02-CST-SsH-CST21362-010】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 21.362m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



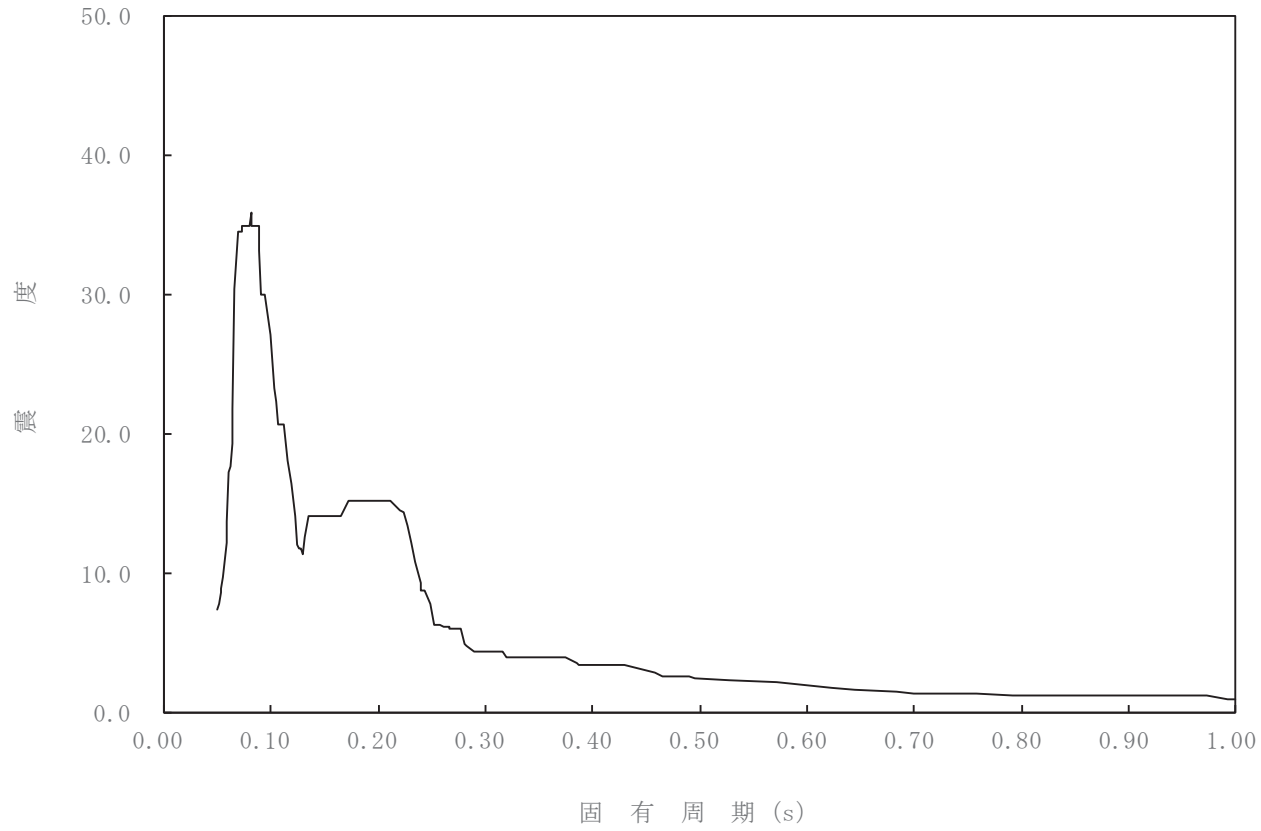
【02-CST-SsH-CST21362-015】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 21.362m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



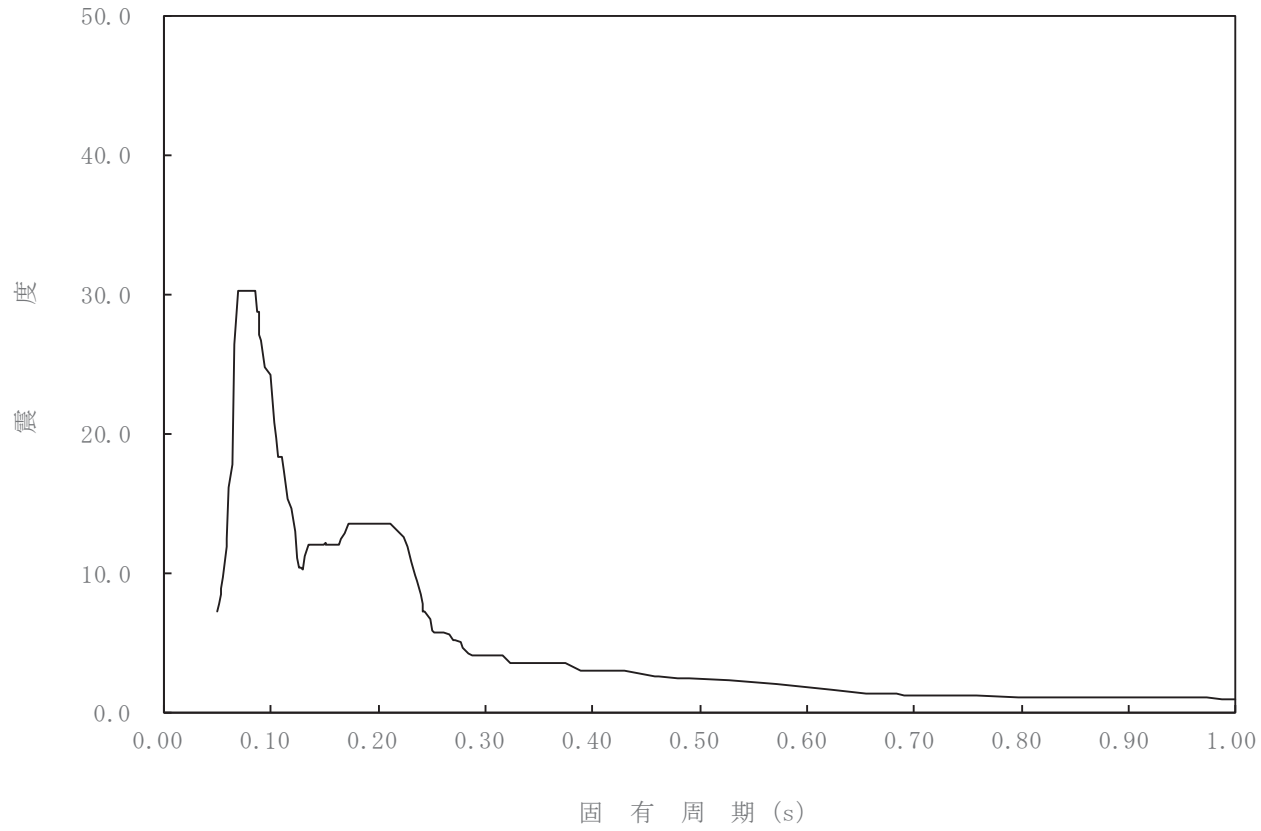
【02-CST-SsH-CST21362-020】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 21.362m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



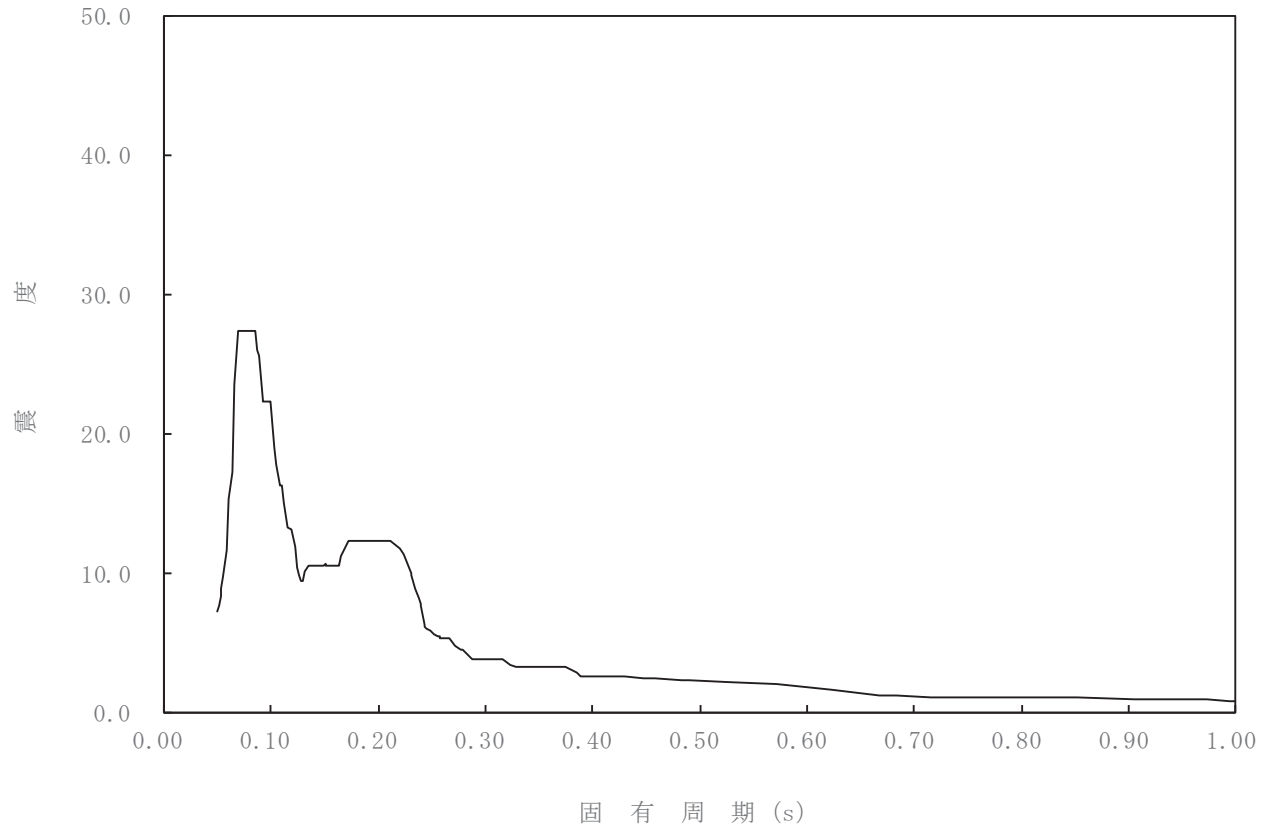
【02-CST-SsH-CST21362-025】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 21.362m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



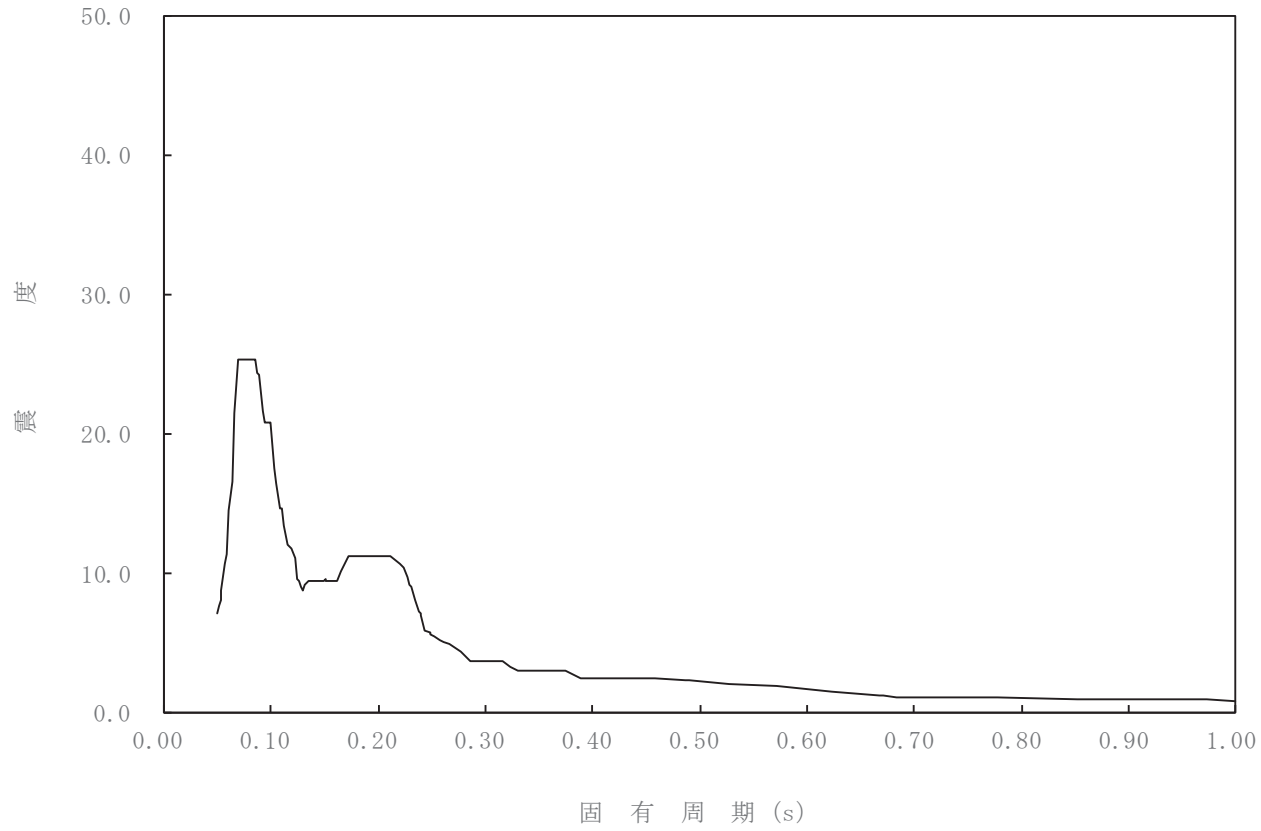
【02-CST-SsH-CST21362-030】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 21.362m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



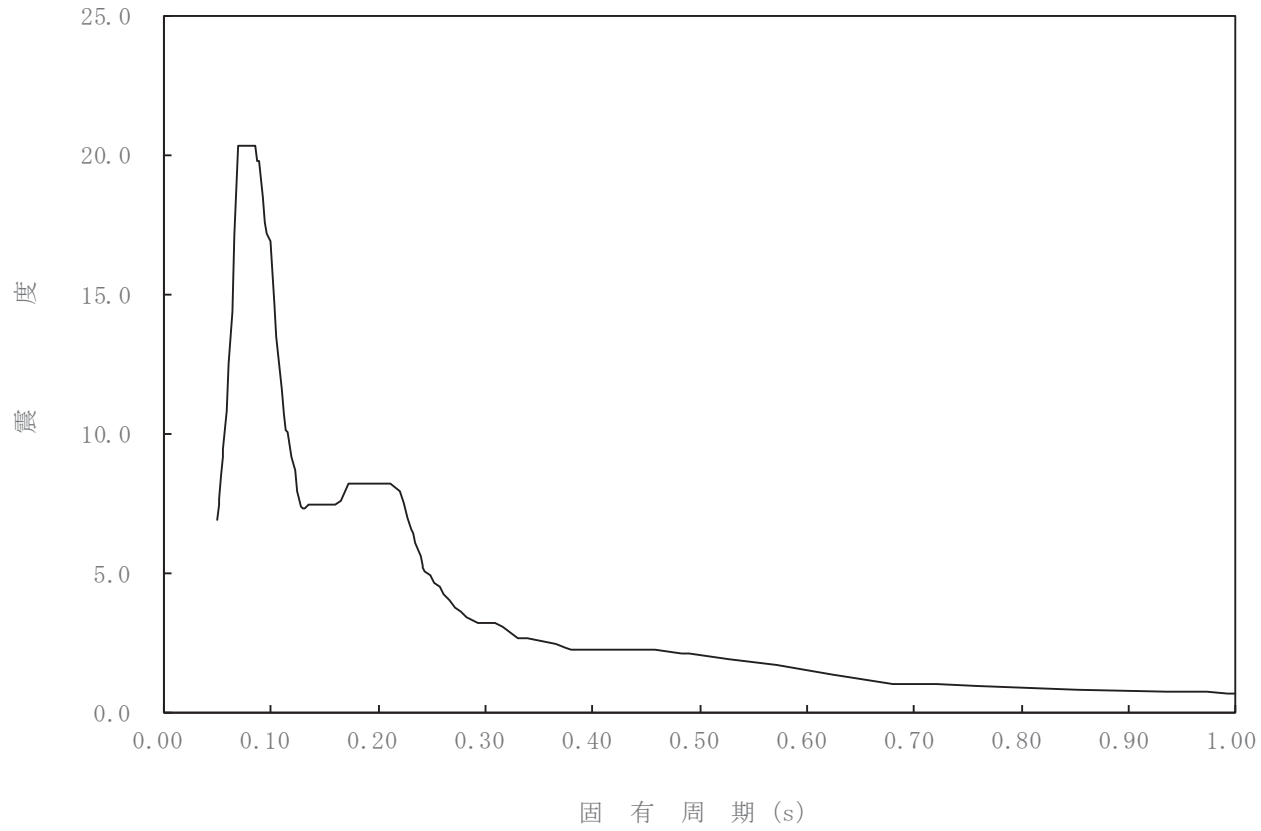
【02-CST-SsH-CST21362-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 21.362m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



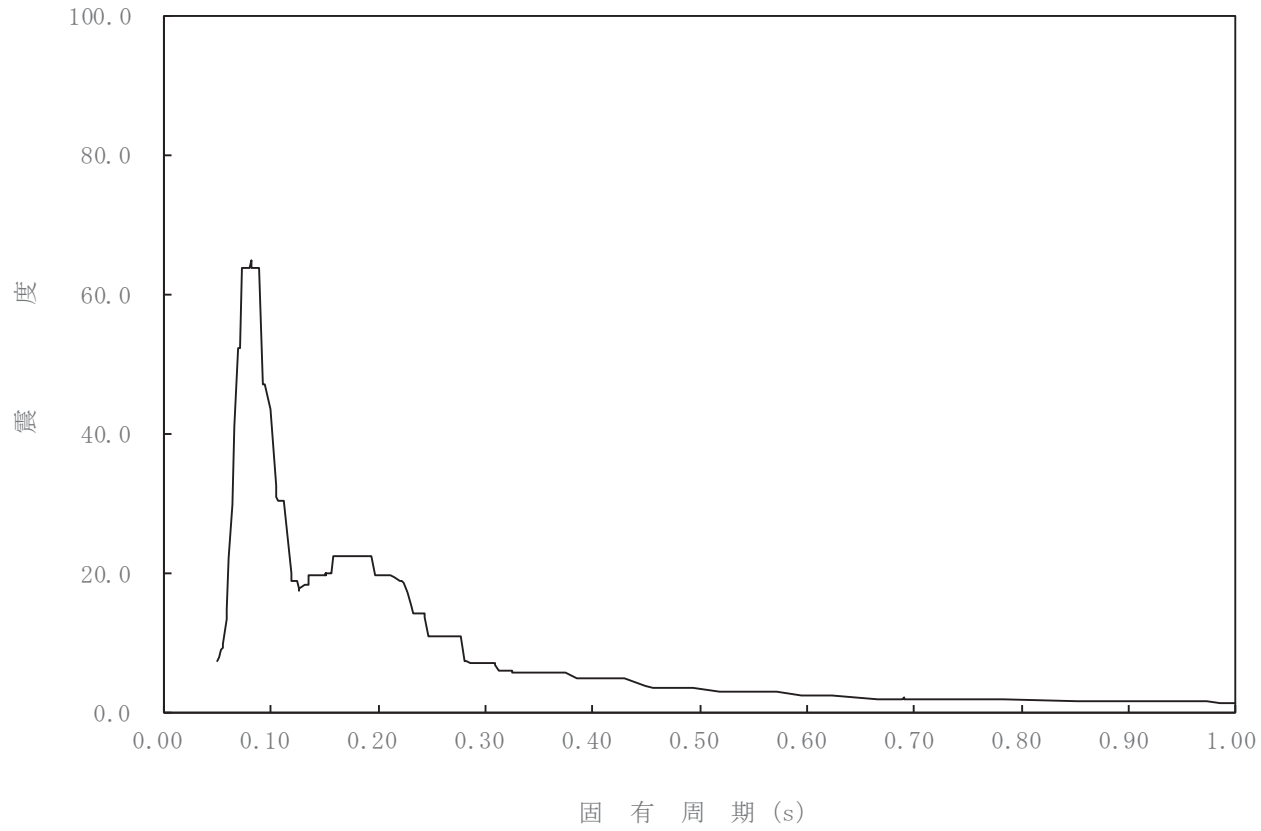
【02-CST-SsH-CST19362-005】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 19.362m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



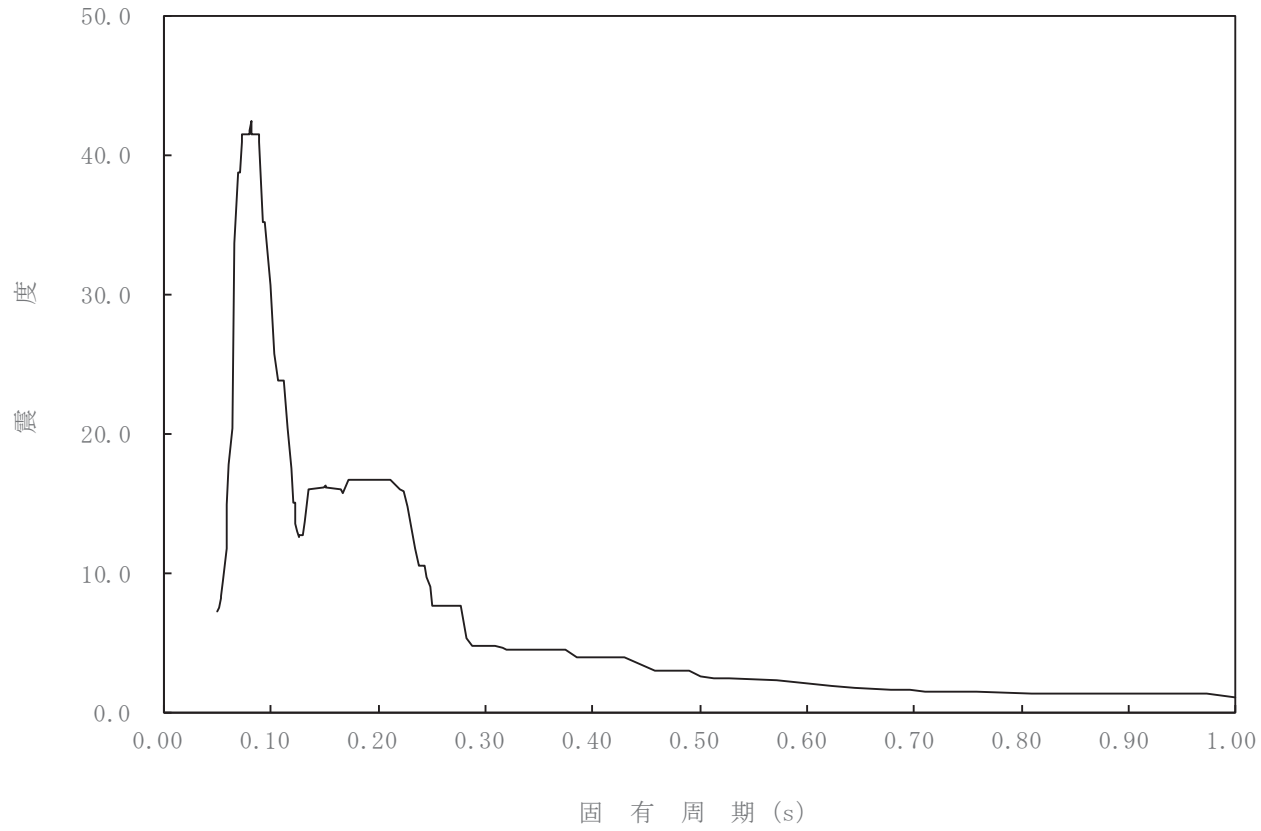
【02-CST-SsH-CST19362-010】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 19.362m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s





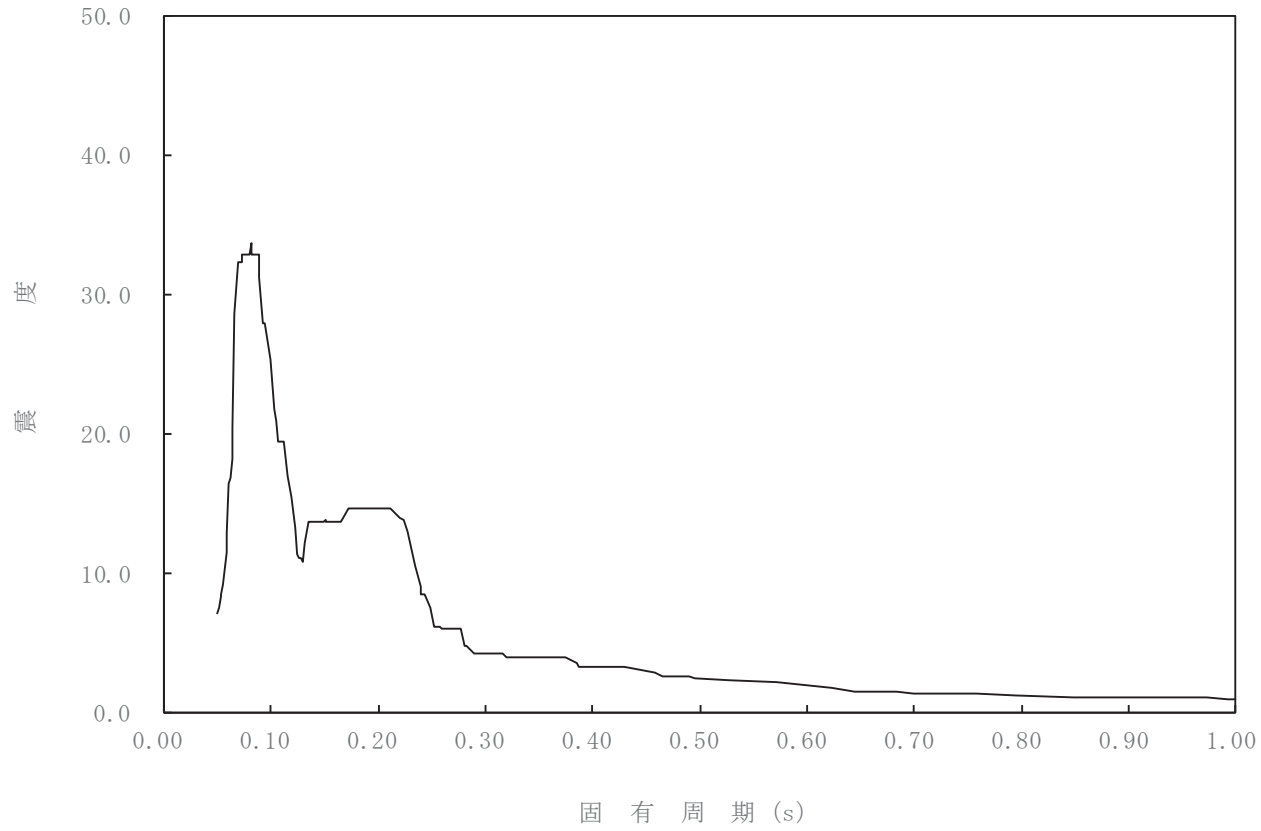
【02-CST-SsH-CST19362-015】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 19.362m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



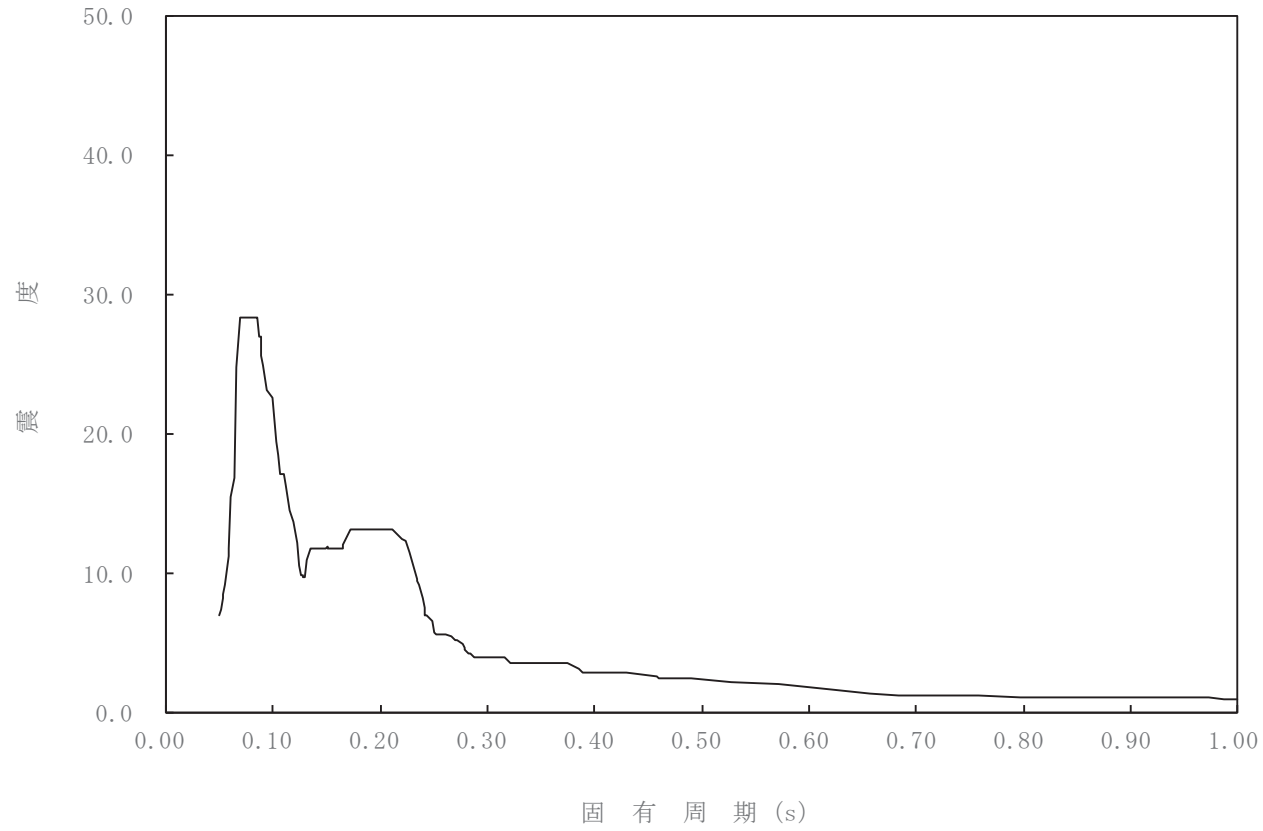
【02-CST-SsH-CST19362-020】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 19.362m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



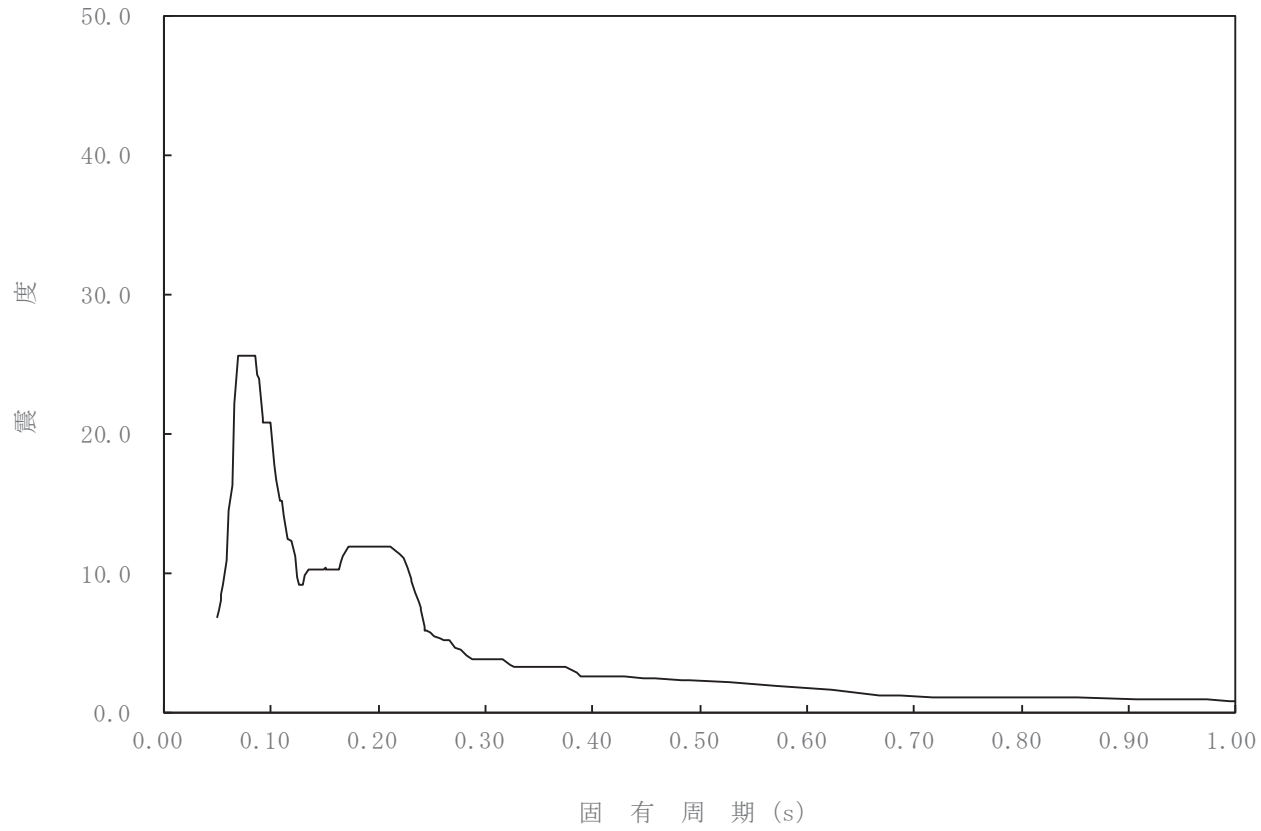
【02-CST-SsH-CST19362-025】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 19.362m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



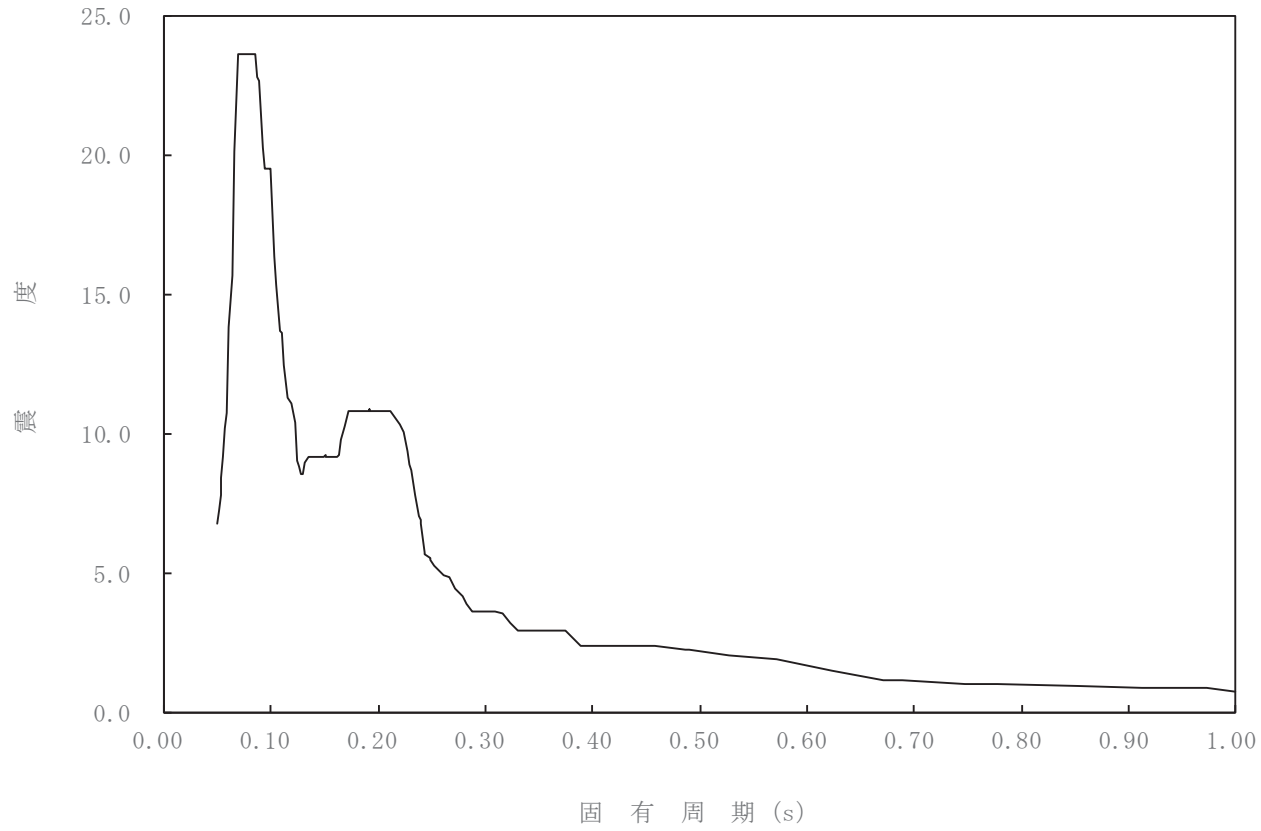
【02-CST-SsH-CST19362-030】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 19.362m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



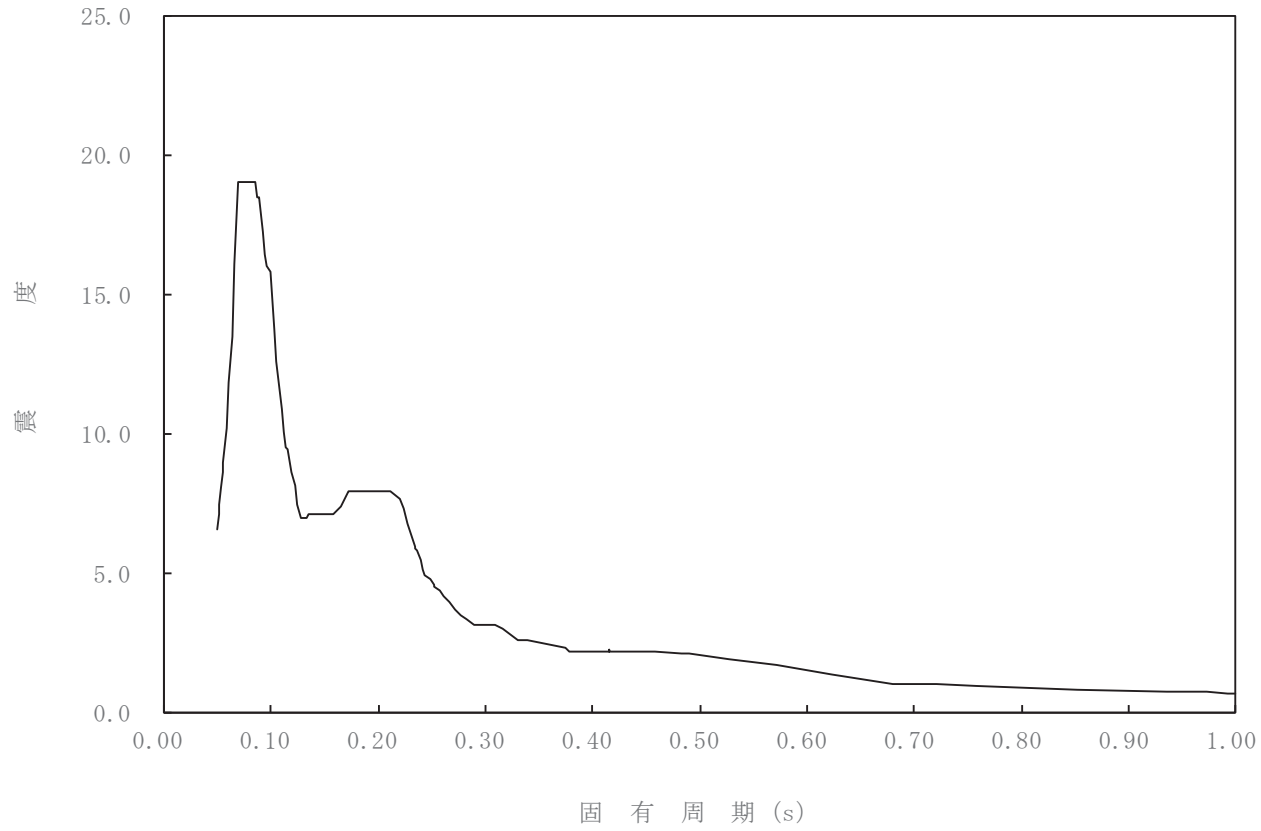
【02-CST-SsH-CST19362-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 19.362m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



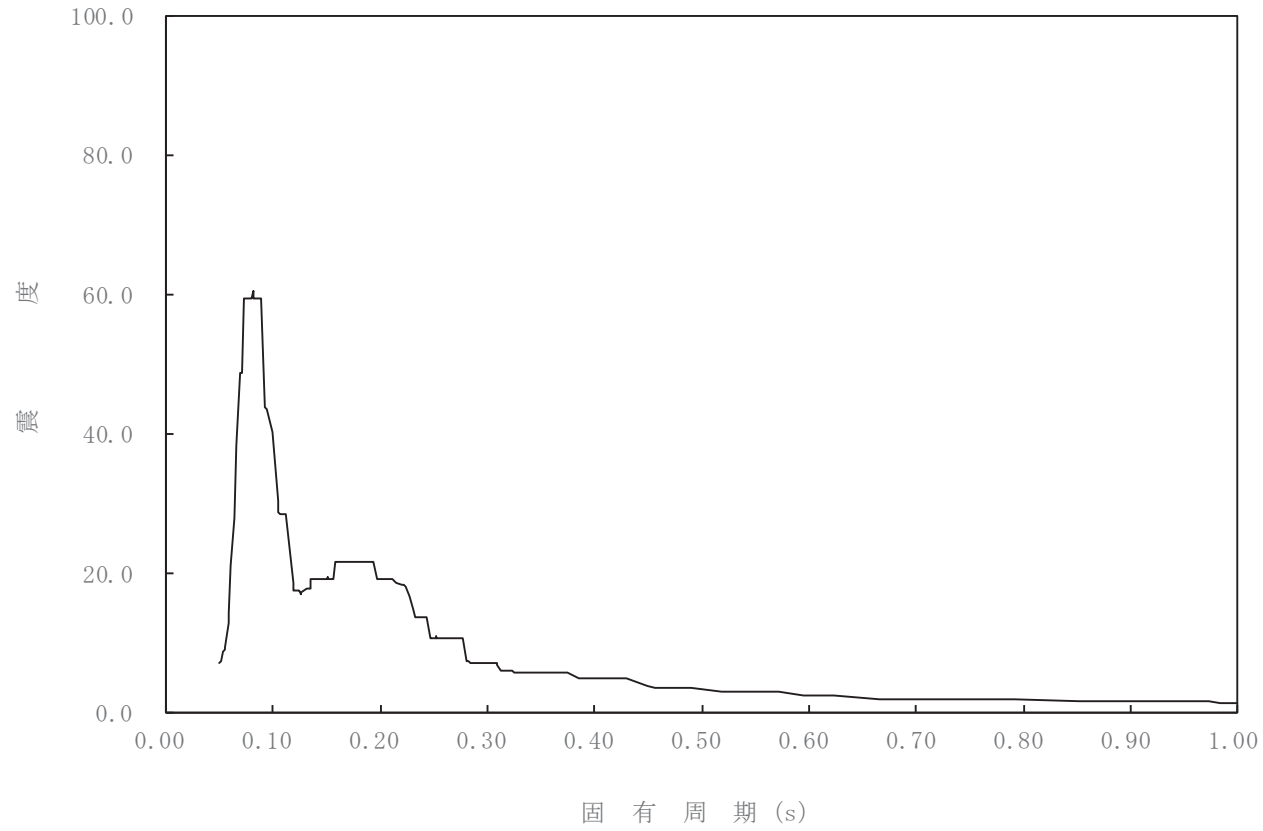
【02-CST-SsH-CST17402-005】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 17.402m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



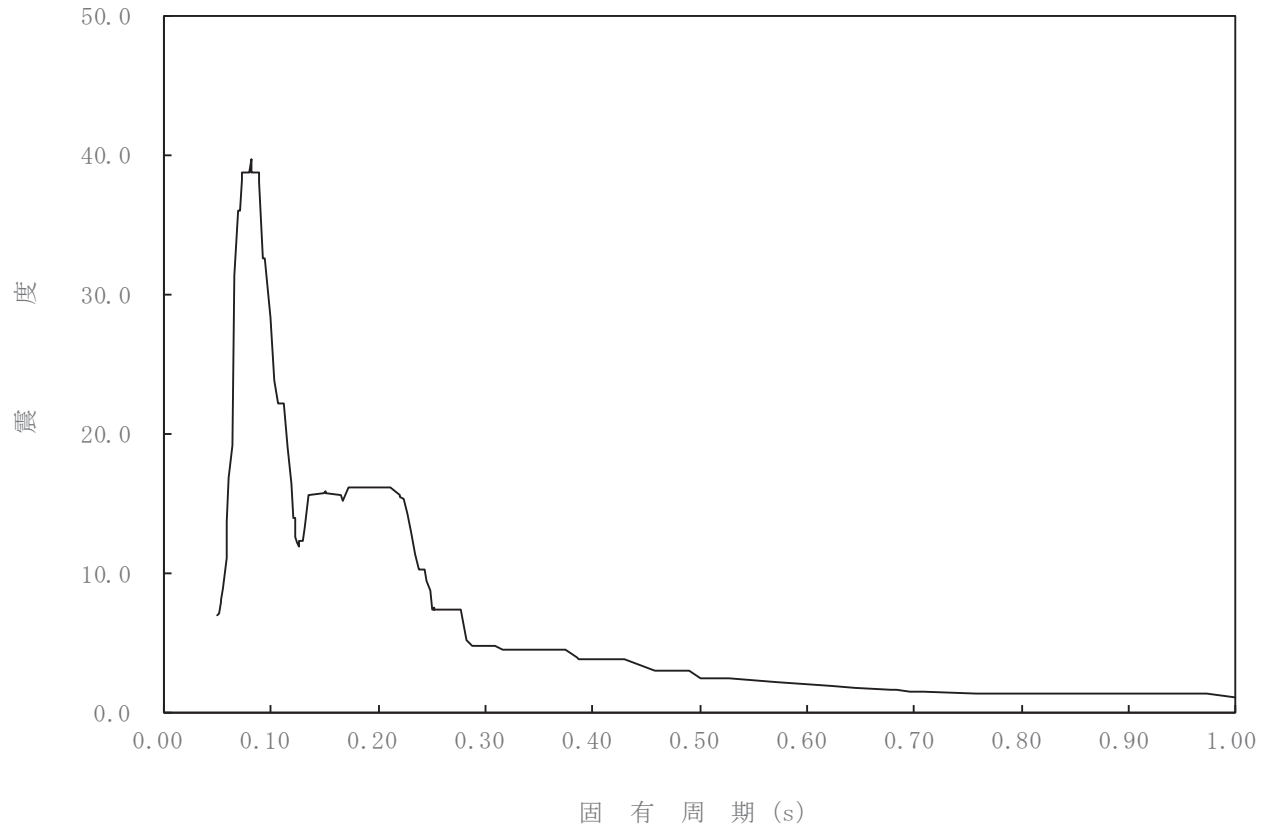
【02-CST-SsH-CST17402-010】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 17.402m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



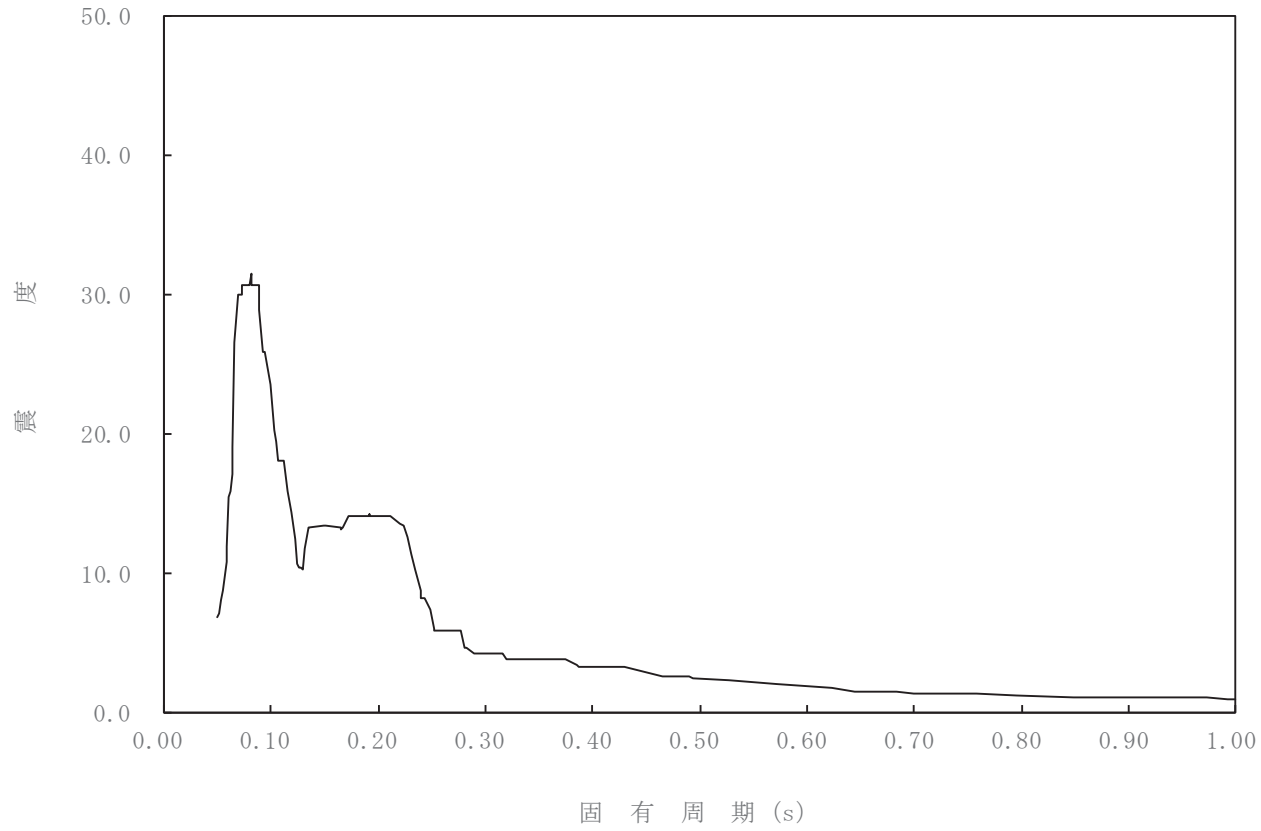
【02-CST-SsH-CST17402-015】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 17.402m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s





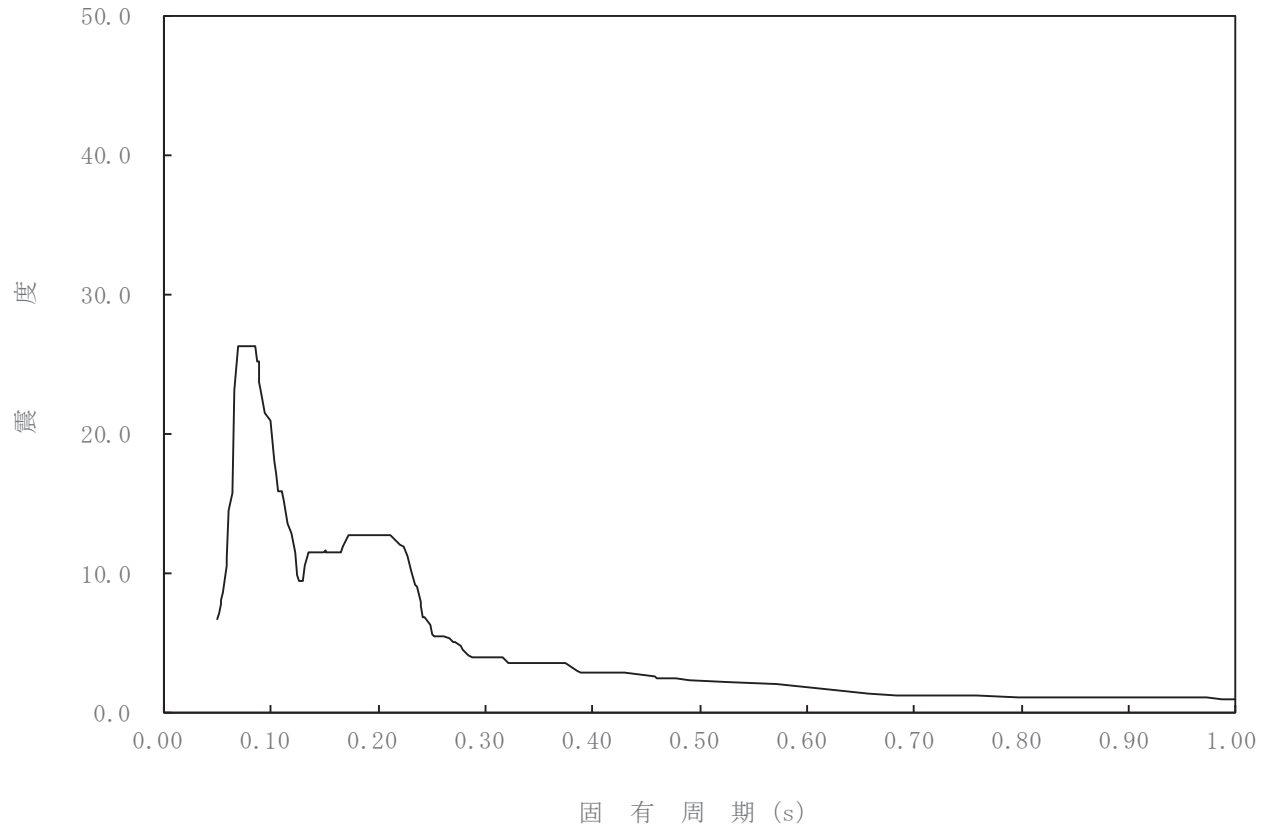
【02-CST-SsH-CST17402-020】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 17.402m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



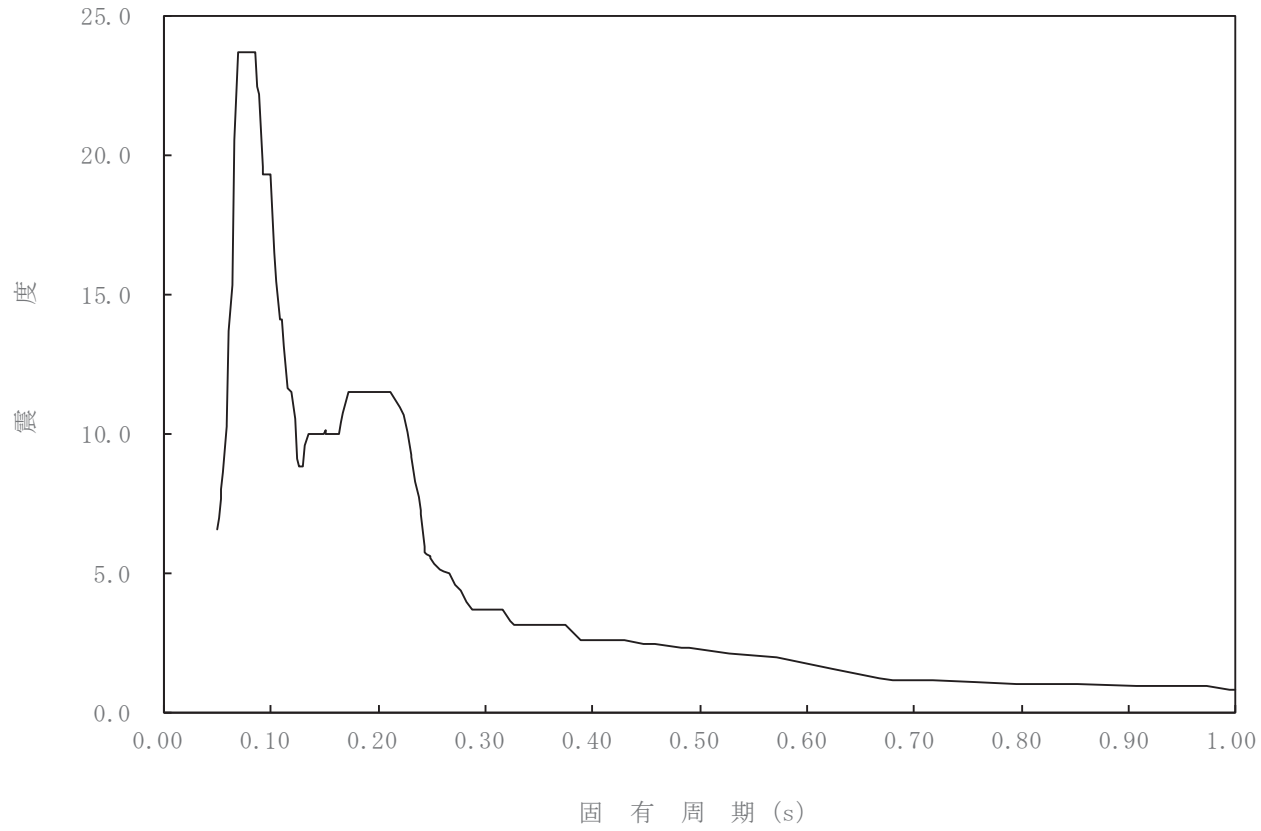
【02-CST-SsH-CST17402-025】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 17.402m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



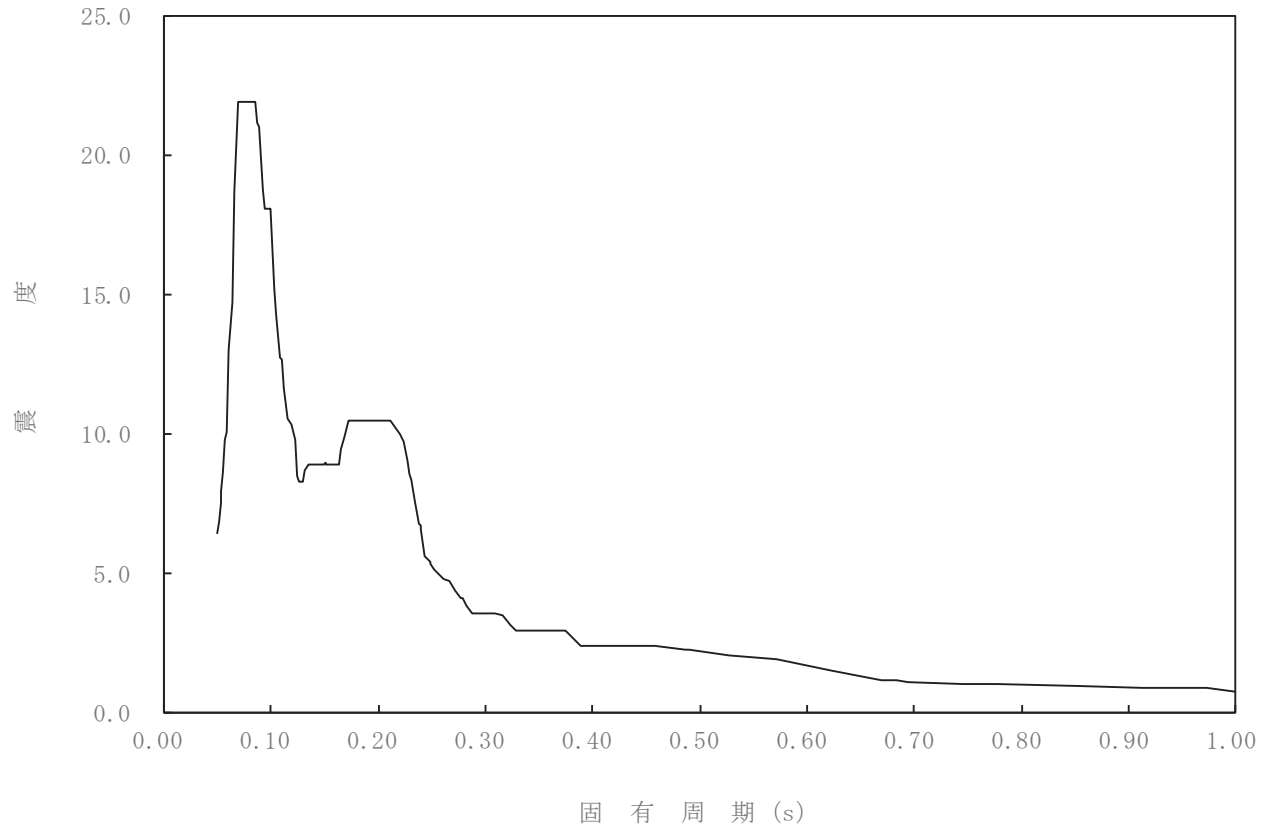
【02-CST-SsH-CST17402-030】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 17.402m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



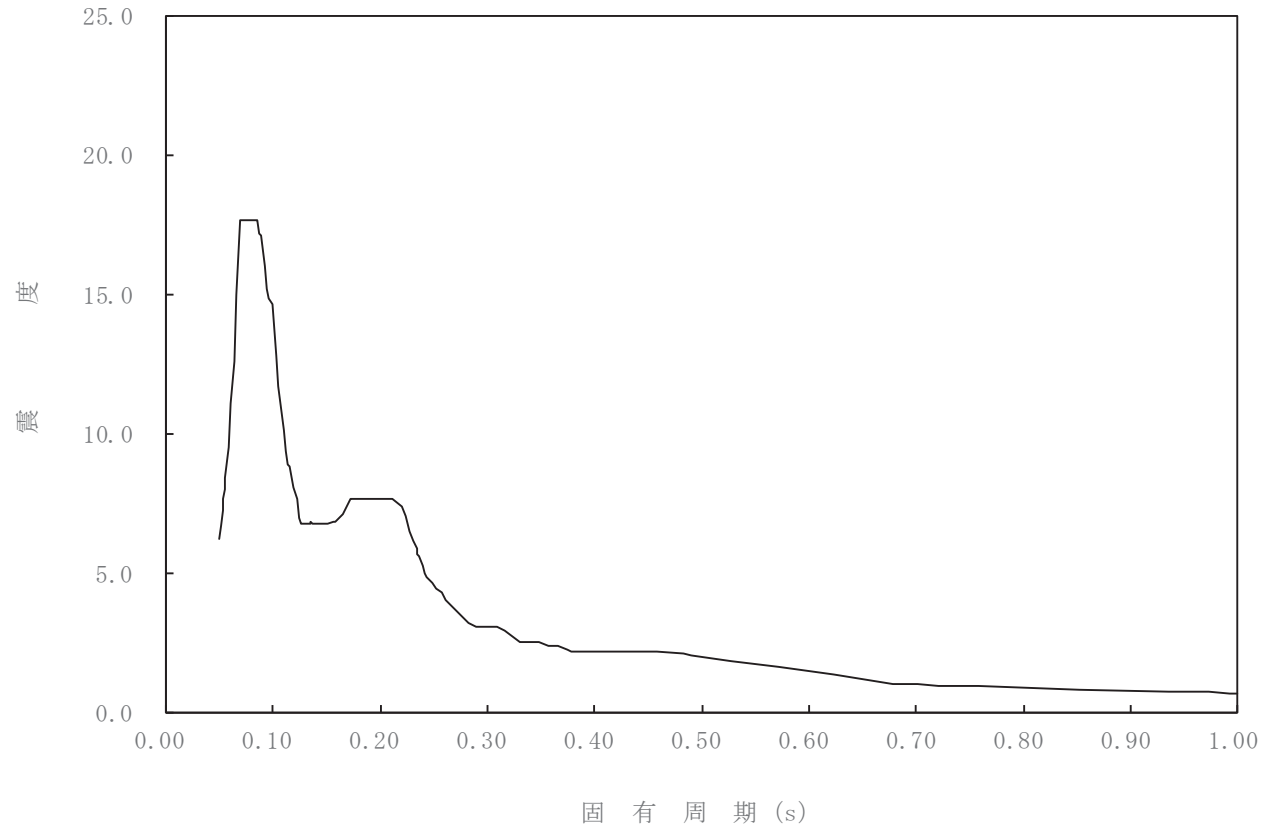
【02-CST-SsH-CST17402-050】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 17.402m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



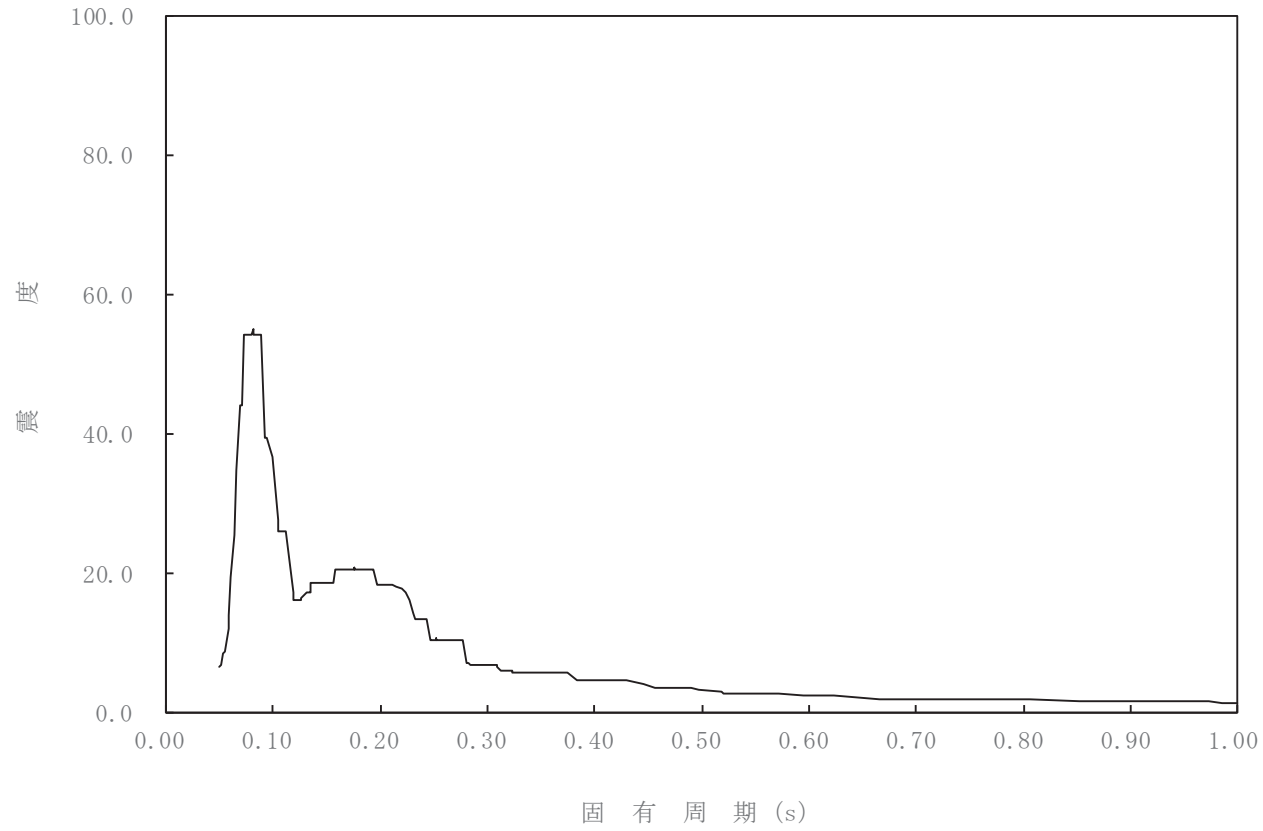
【02-CST-SsH-CST15442-005】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 15.442m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



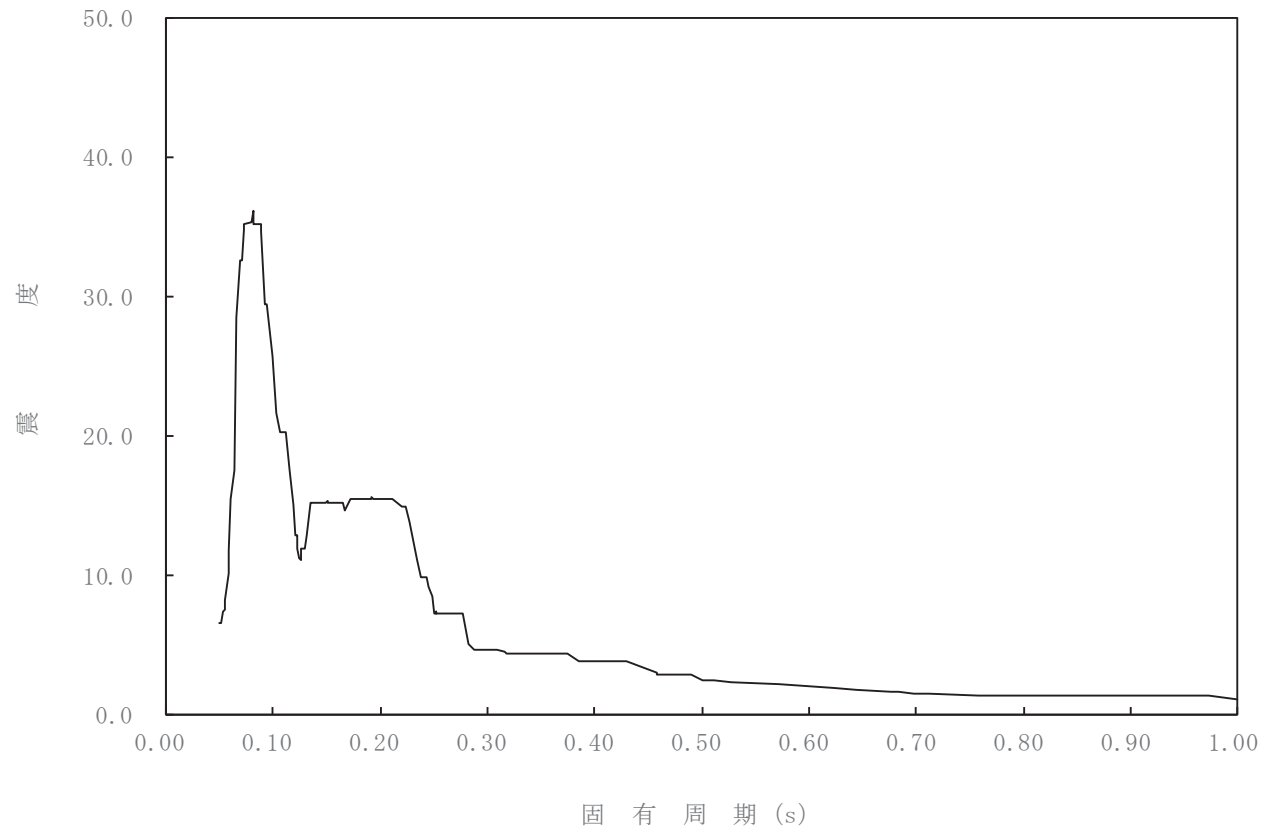
【02-CST-SsH-CST15442-010】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 15.442m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



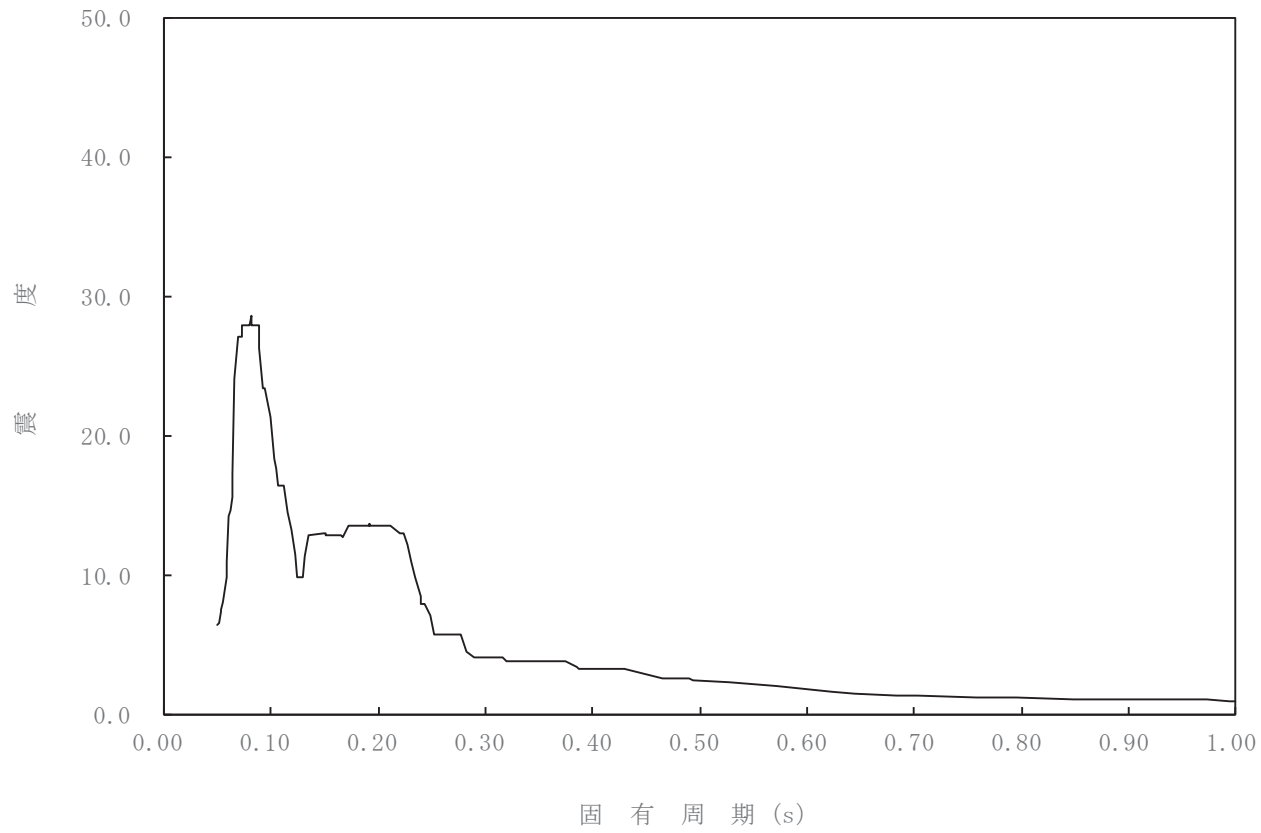
【02-CST-SsH-CST15442-015】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 15.442m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



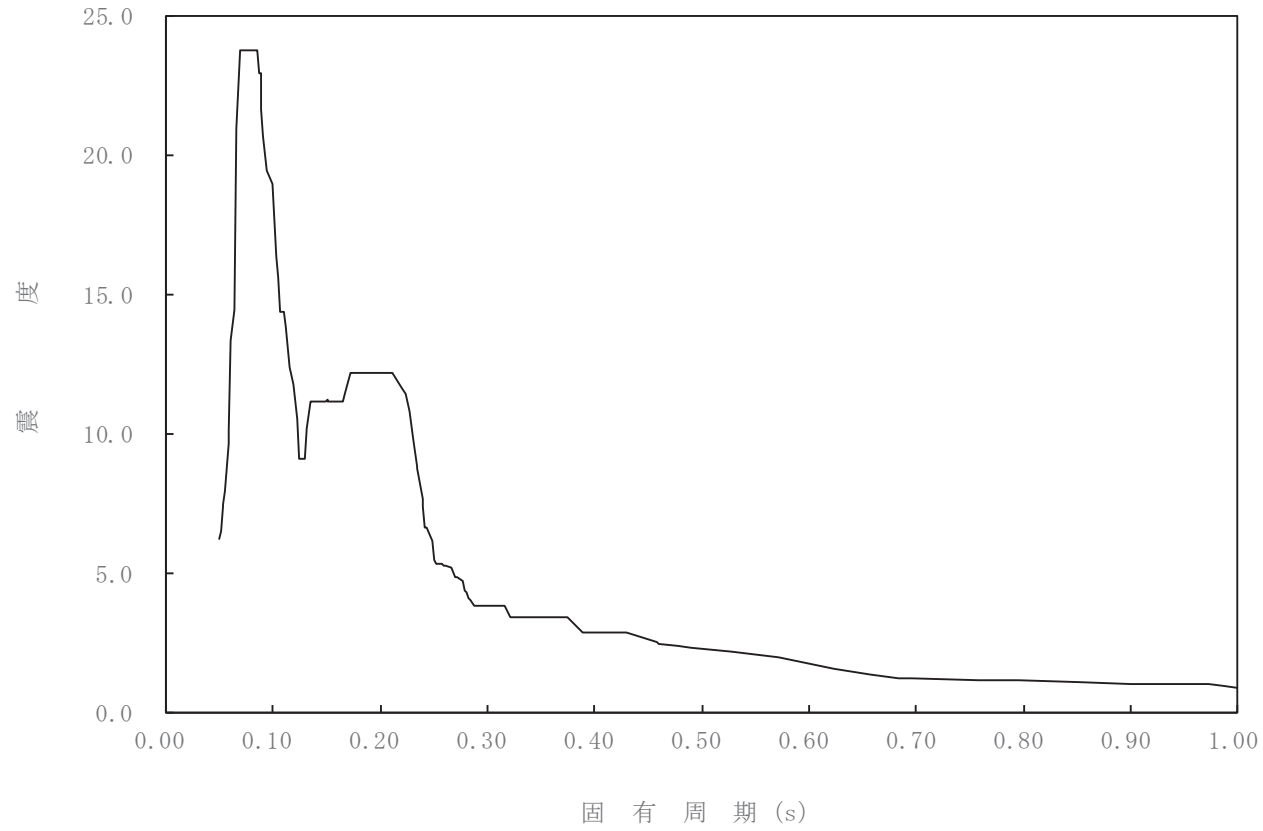
【02-CST-SsH-CST15442-020】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 15.442m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s





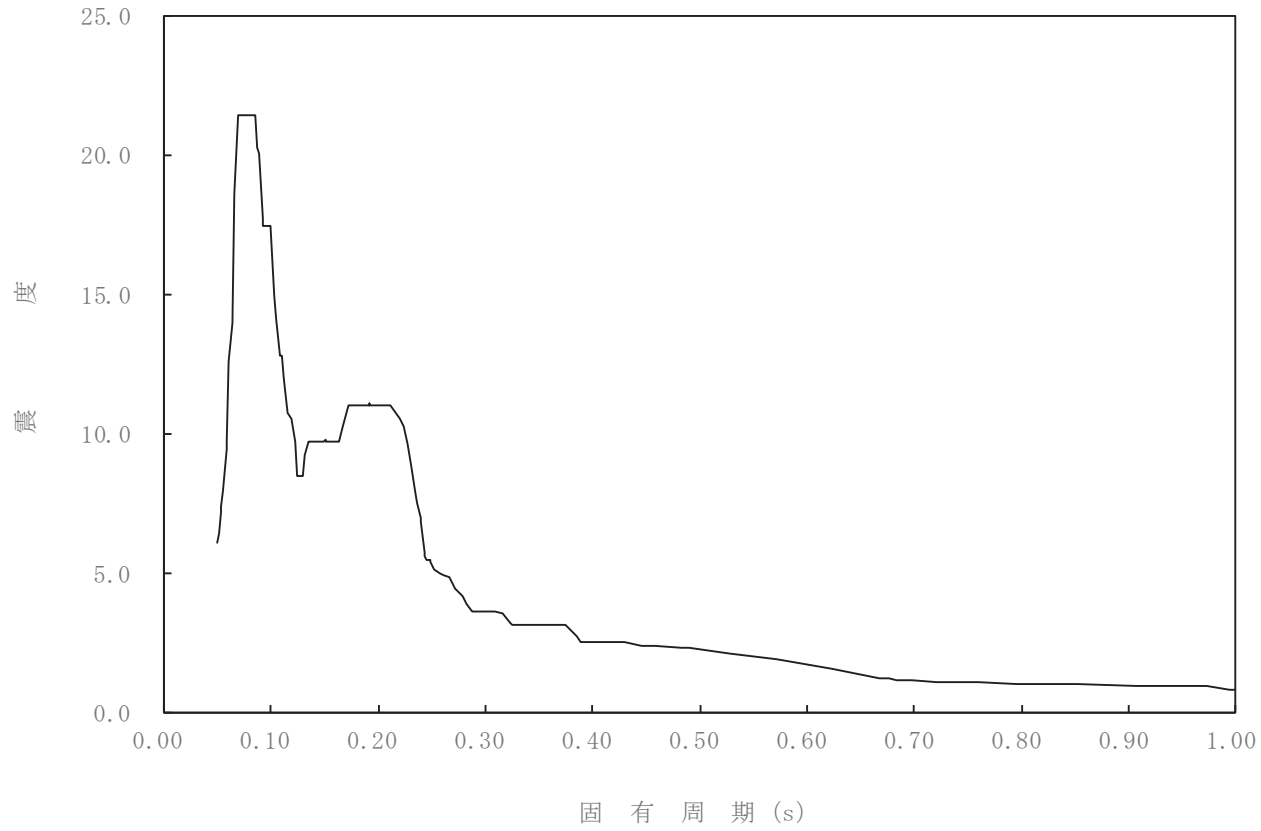
【02-CST-SsH-CST15442-025】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 15.442m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



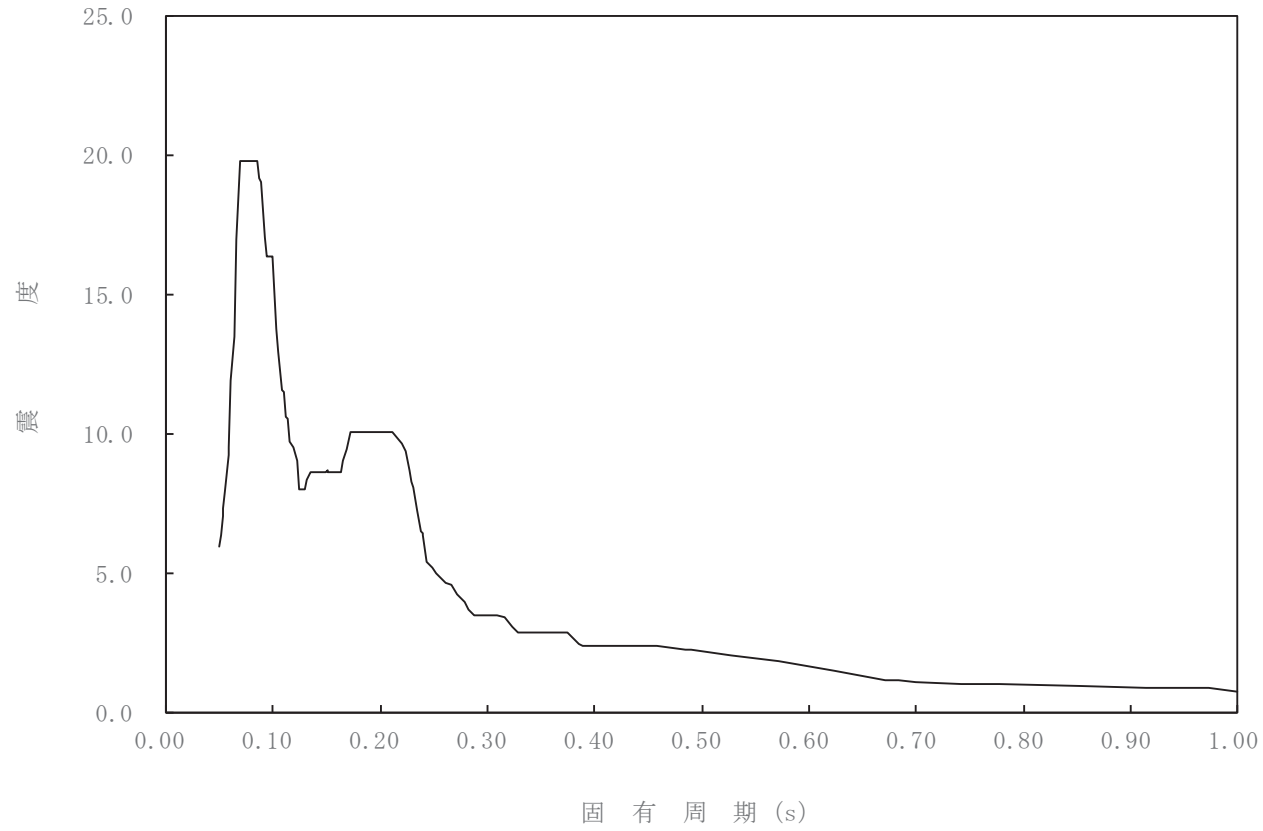
【02-CST-SsH-CST15442-030】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 15.442m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



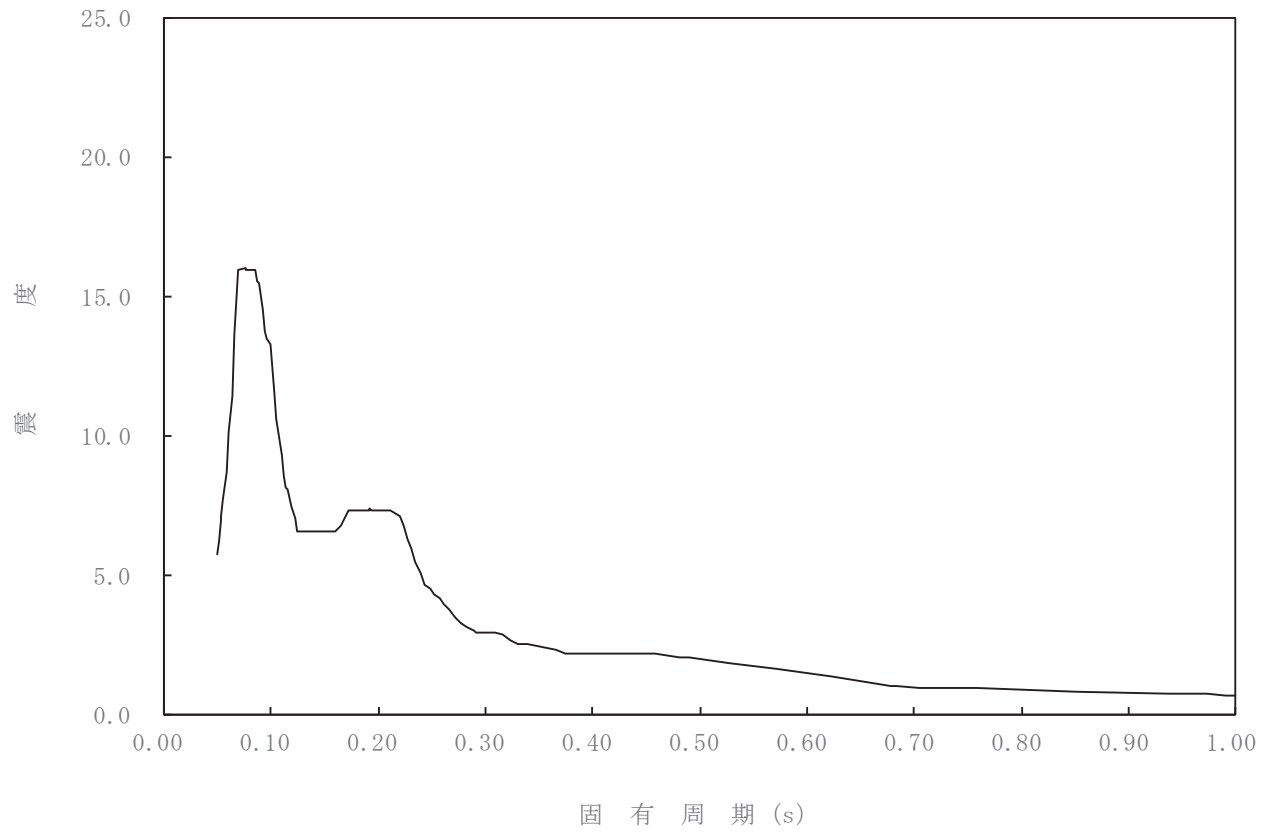
【02-CST-SsH-CST15442-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 15.442m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



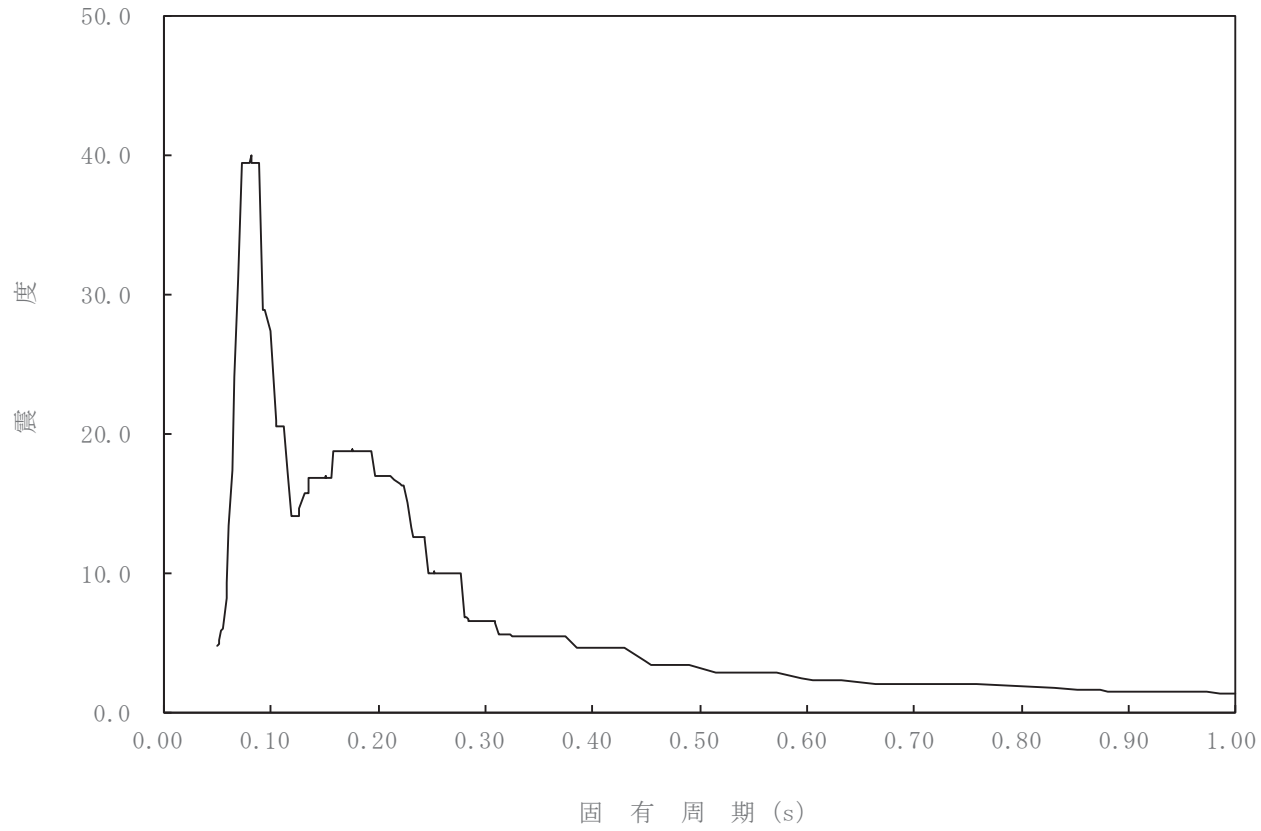
【02-CST-SsH-CST13482-005】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 13.482m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



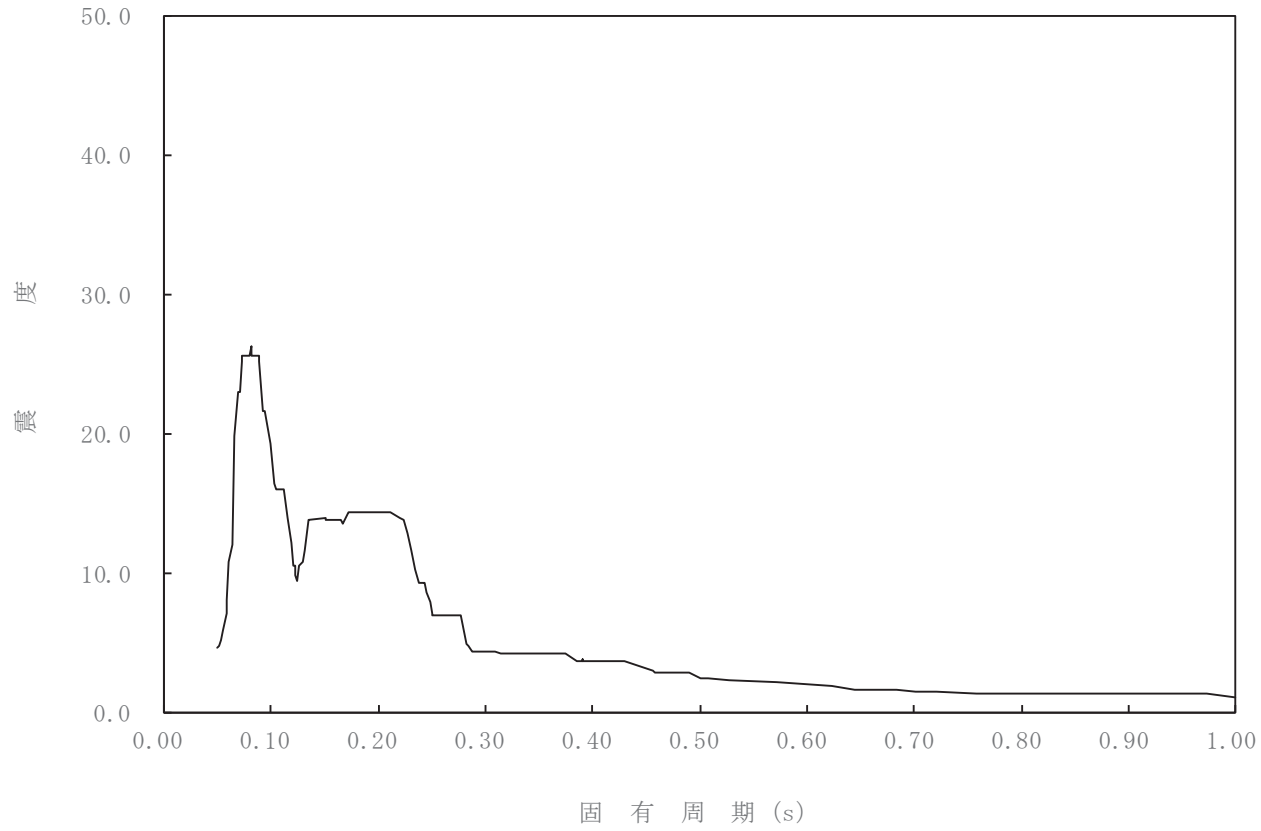
【02-CST-SsH-CST13482-010】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 13.482m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



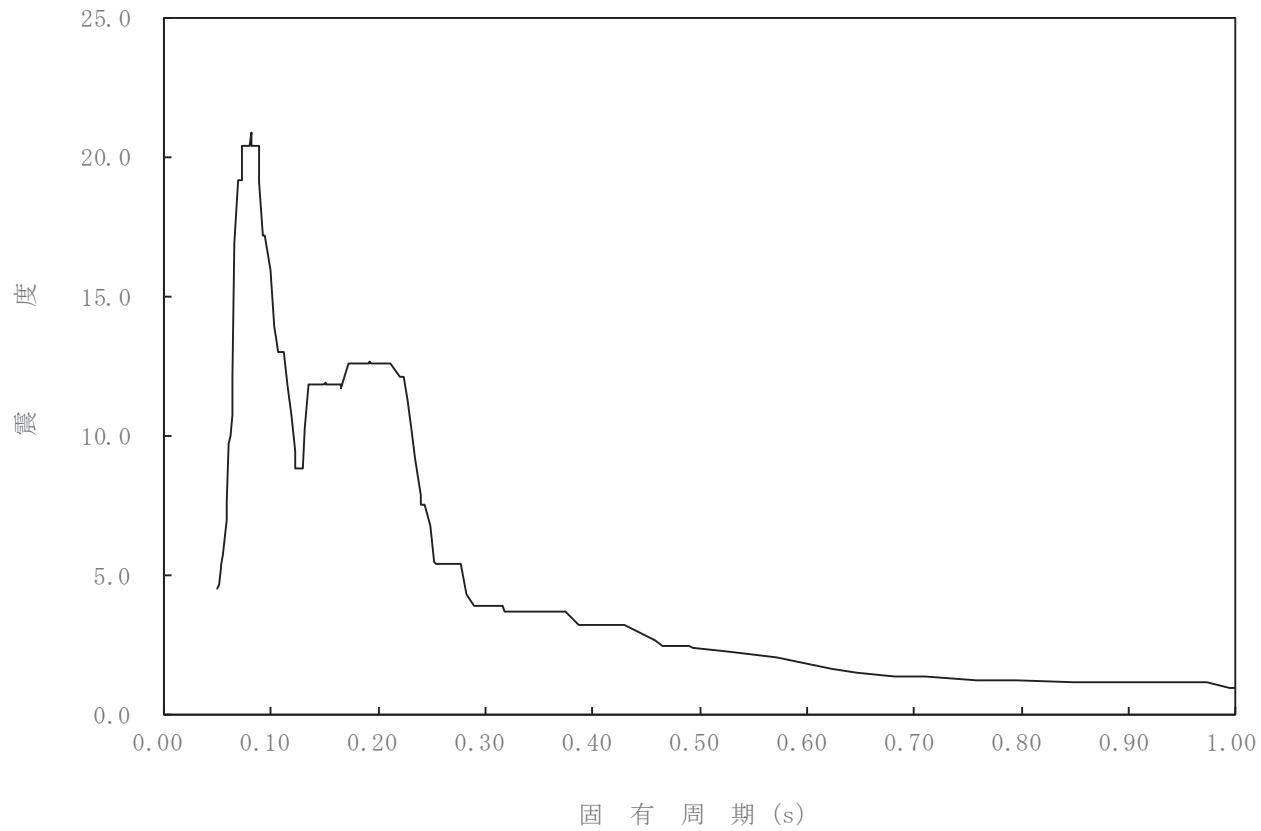
【02-CST-SsH-CST13482-015】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 13.482m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



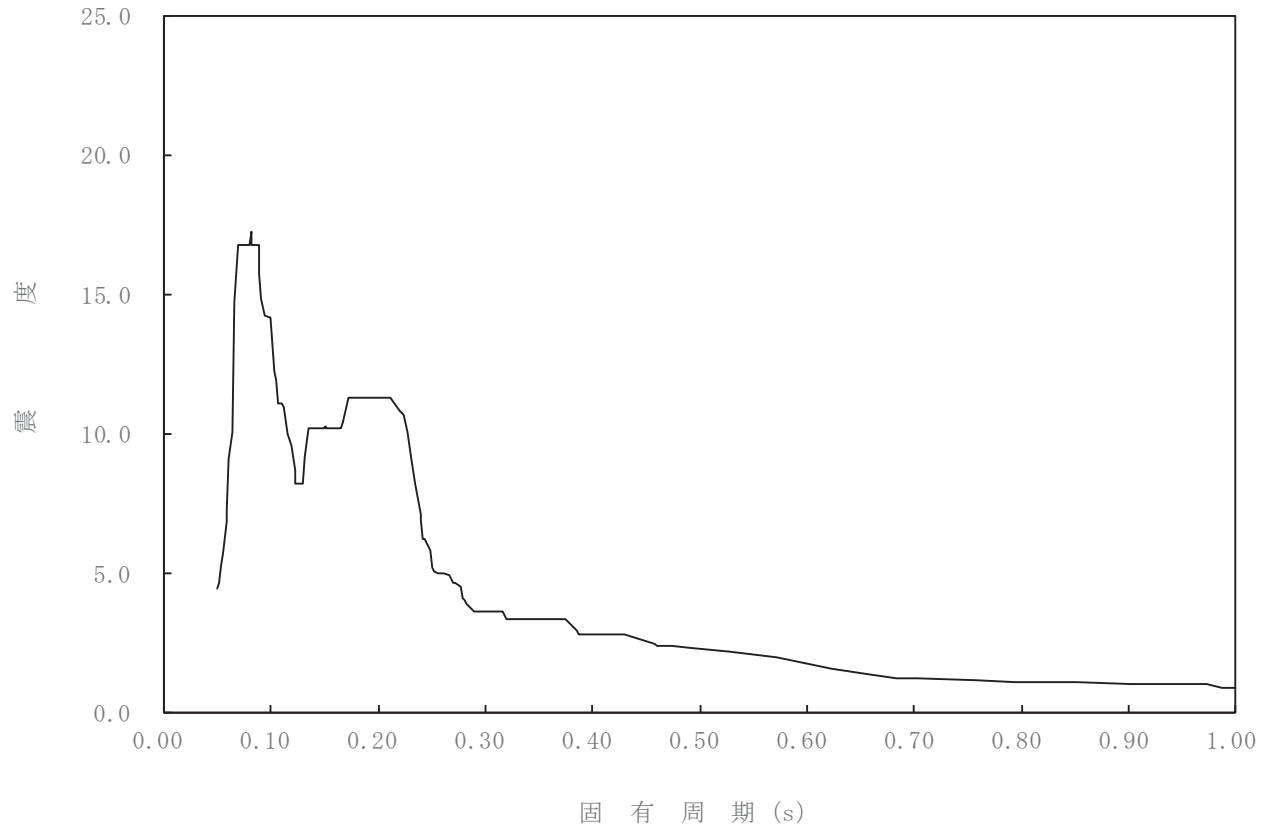
【02-CST-SsH-CST13482-020】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 13.482m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



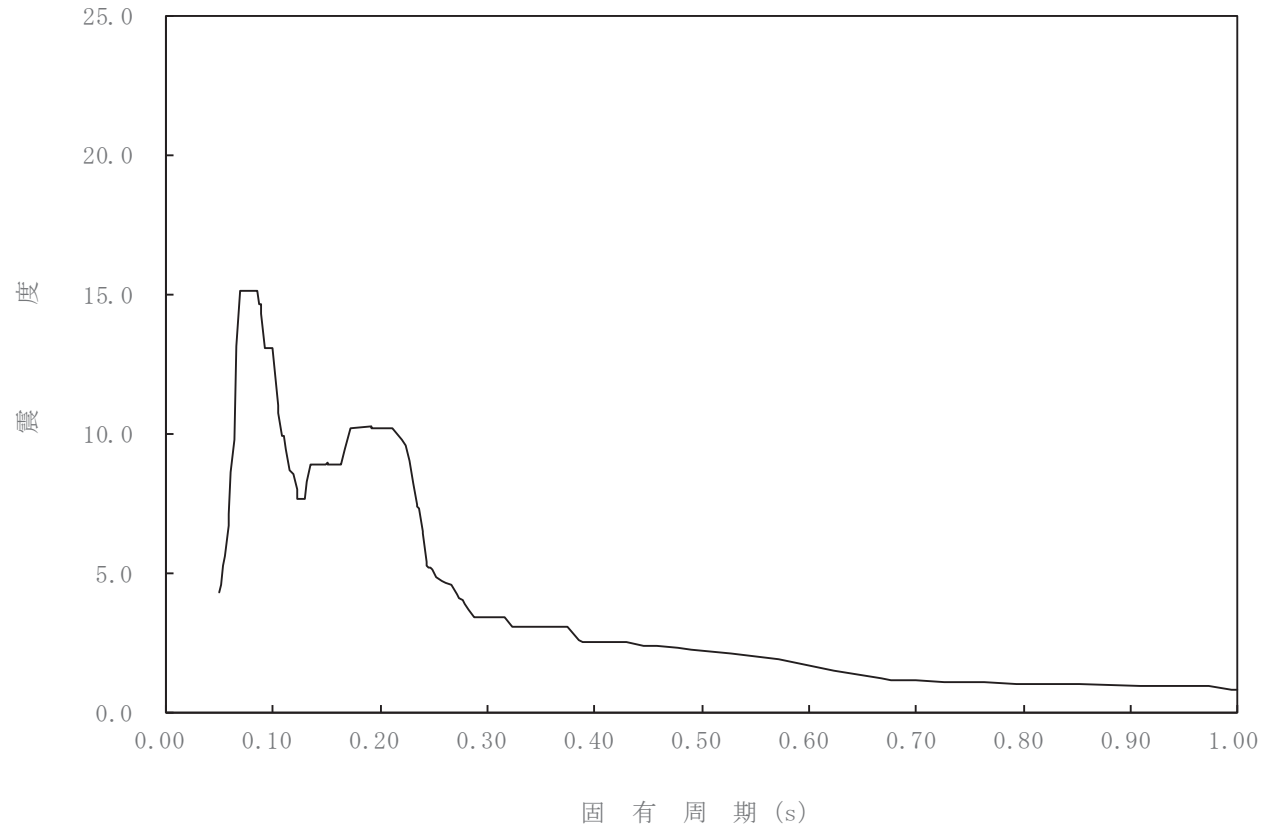
【02-CST-SsH-CST13482-025】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 13.482m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s





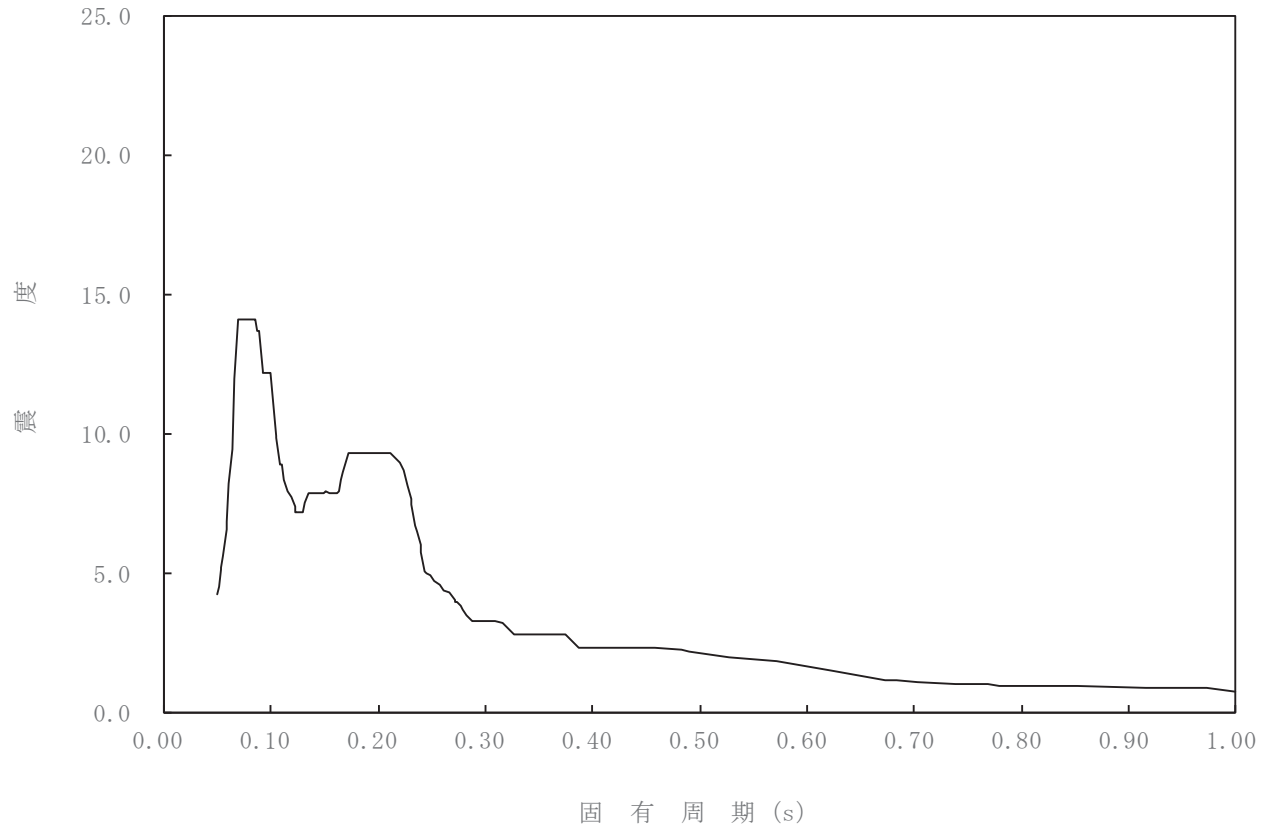
【02-CST-SsH-CST13482-030】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 13.482m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



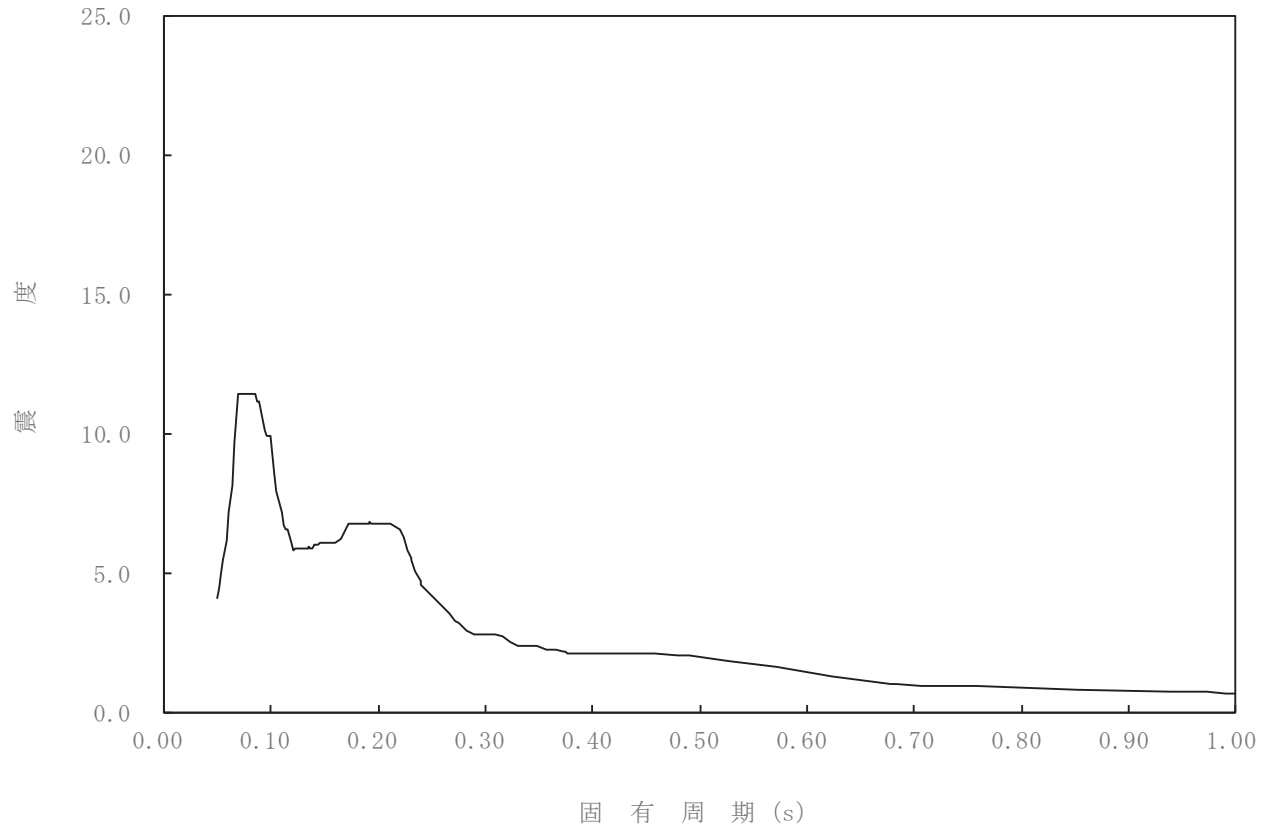
【02-CST-SsH-CST13482-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 13.482m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



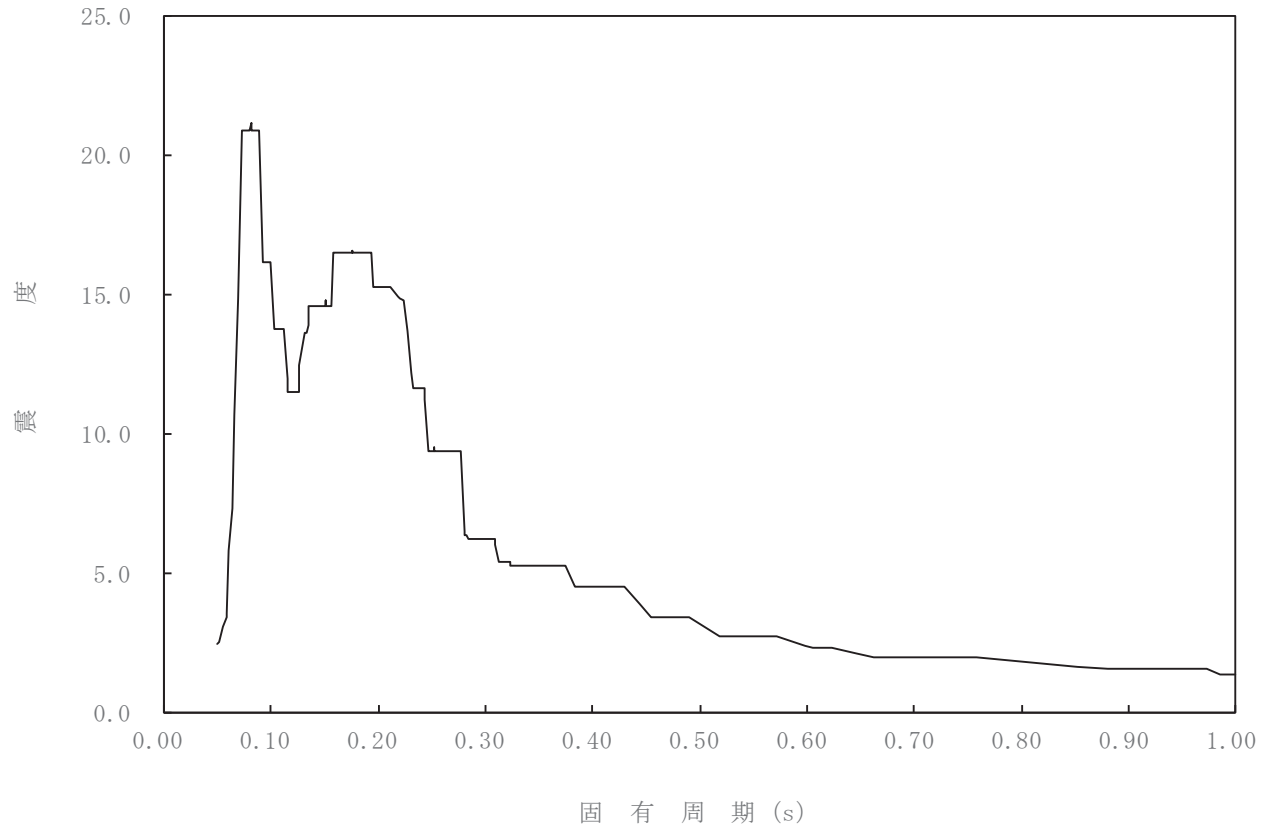
【02-CST-SsH-CST11522-005】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 11.522m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



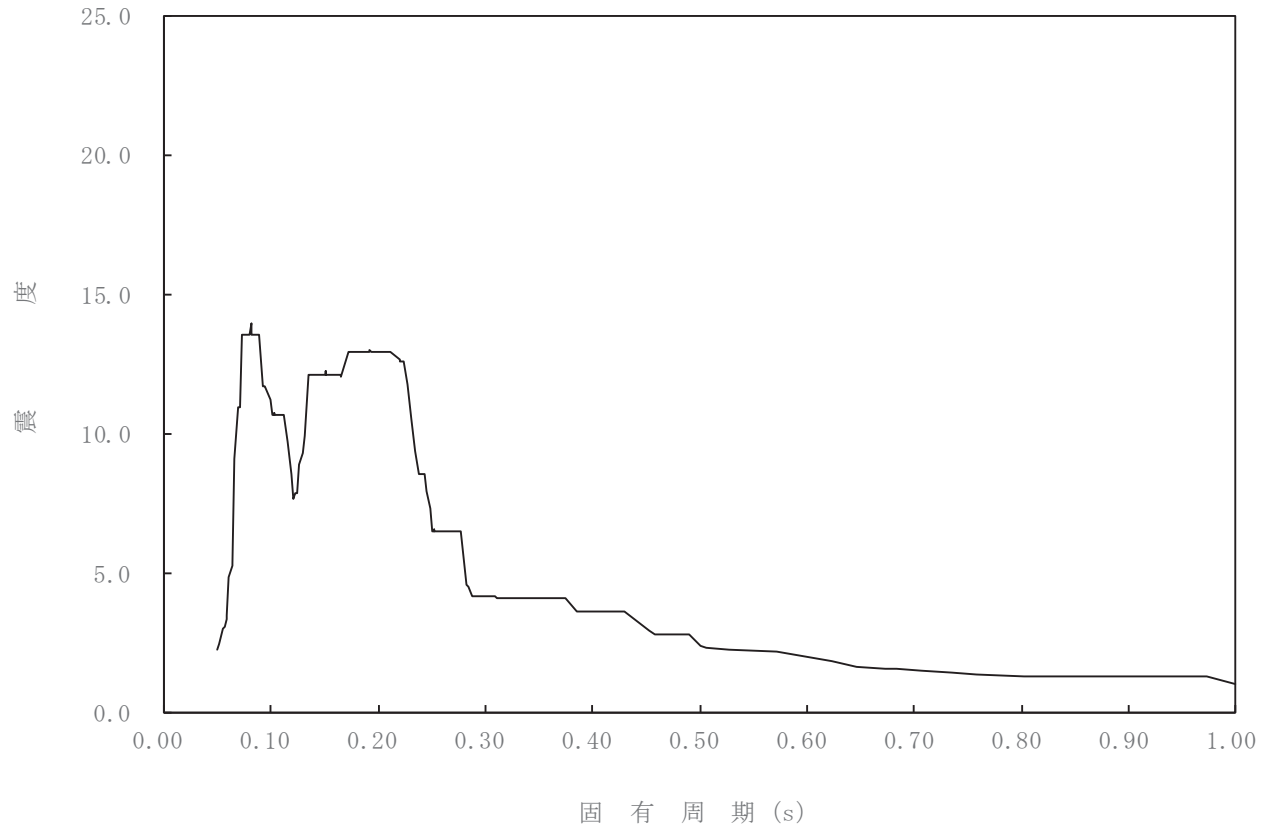
【02-CST-SsH-CST11522-010】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 11.522m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



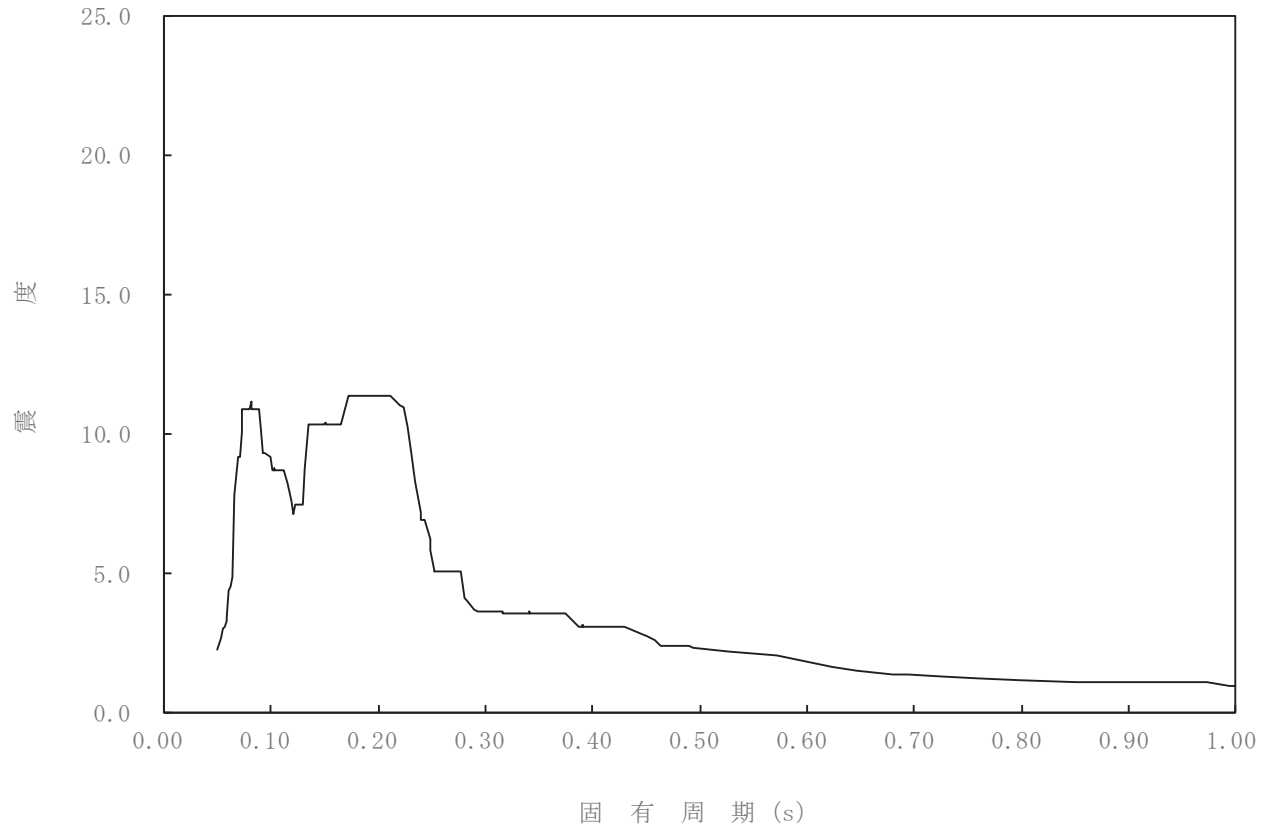
【02-CST-SsH-CST11522-015】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 11.522m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



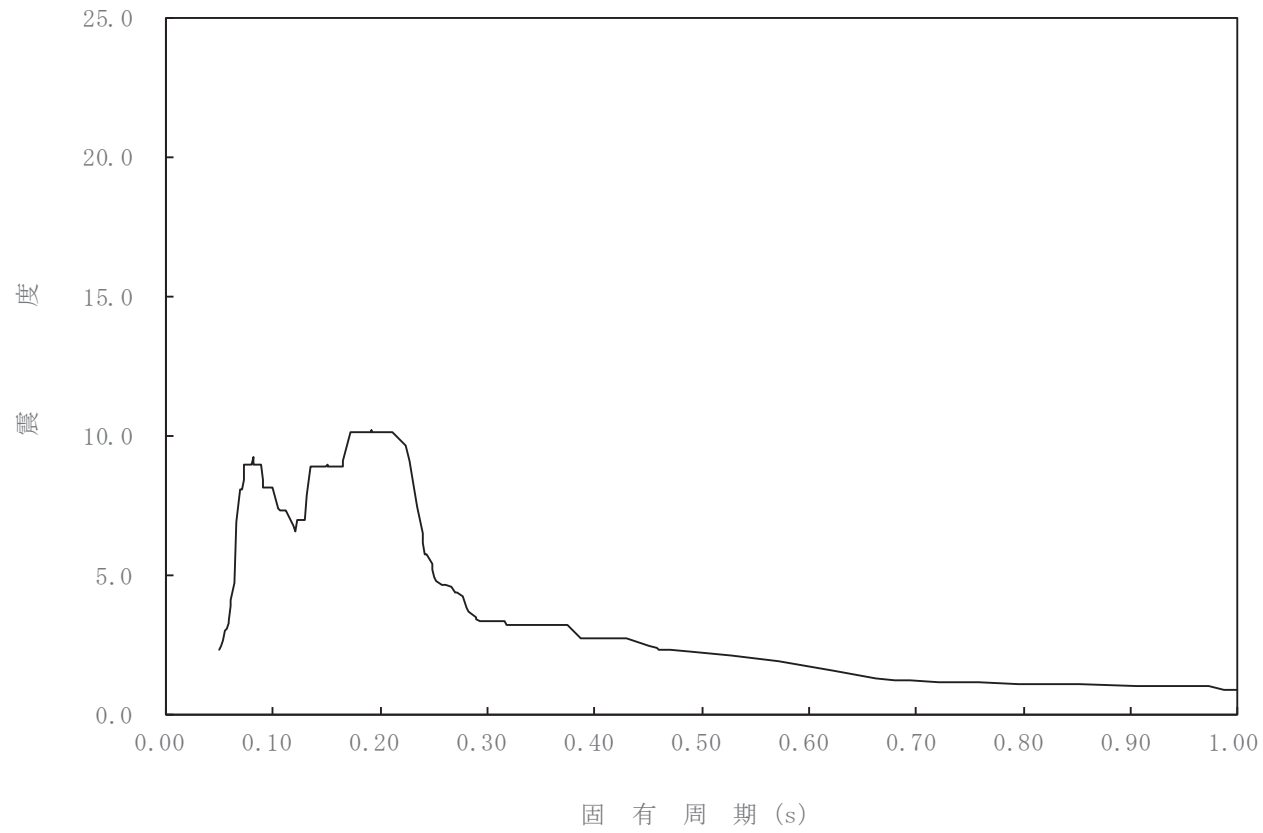
【02-CST-SsH-CST11522-020】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 11.522m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



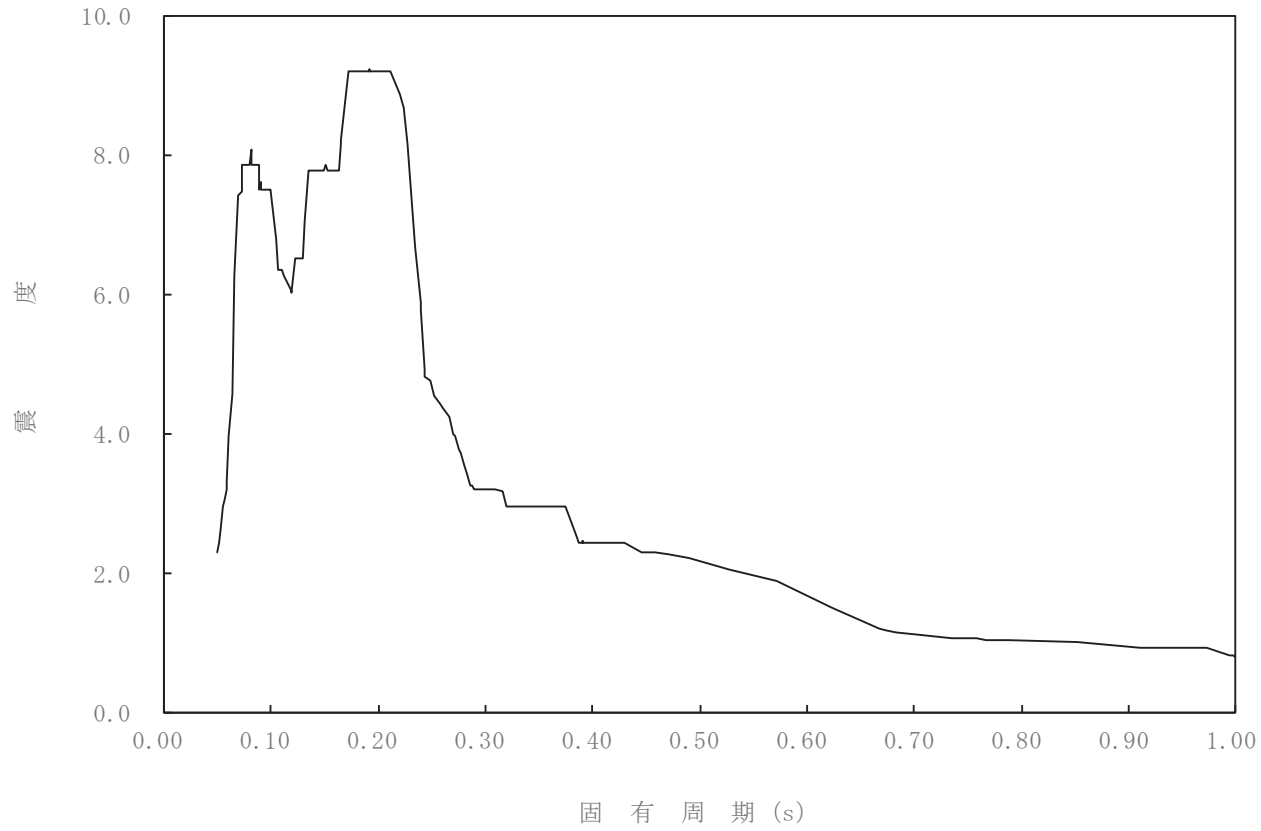
【02-CST-SsH-CST11522-025】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 11.522m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



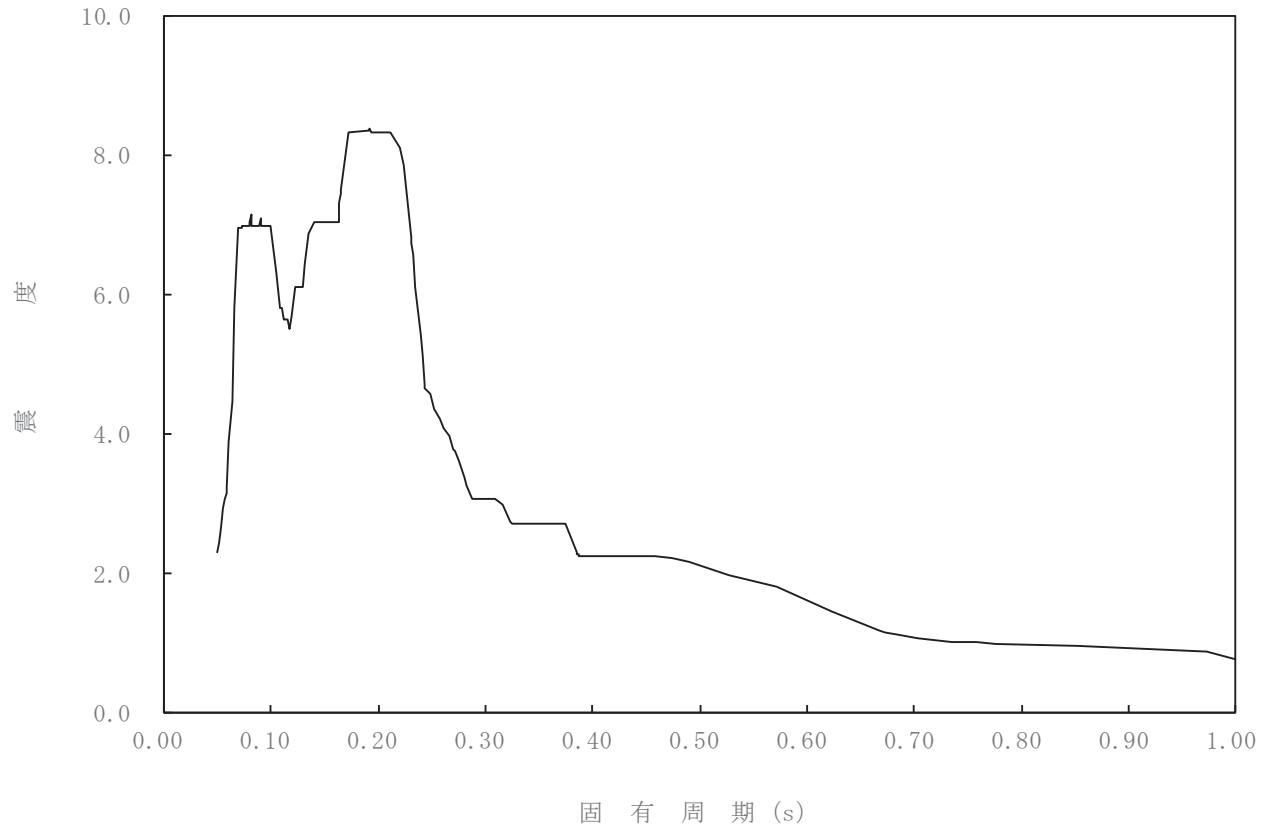
【02-CST-SsH-CST11522-030】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 11.522m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s





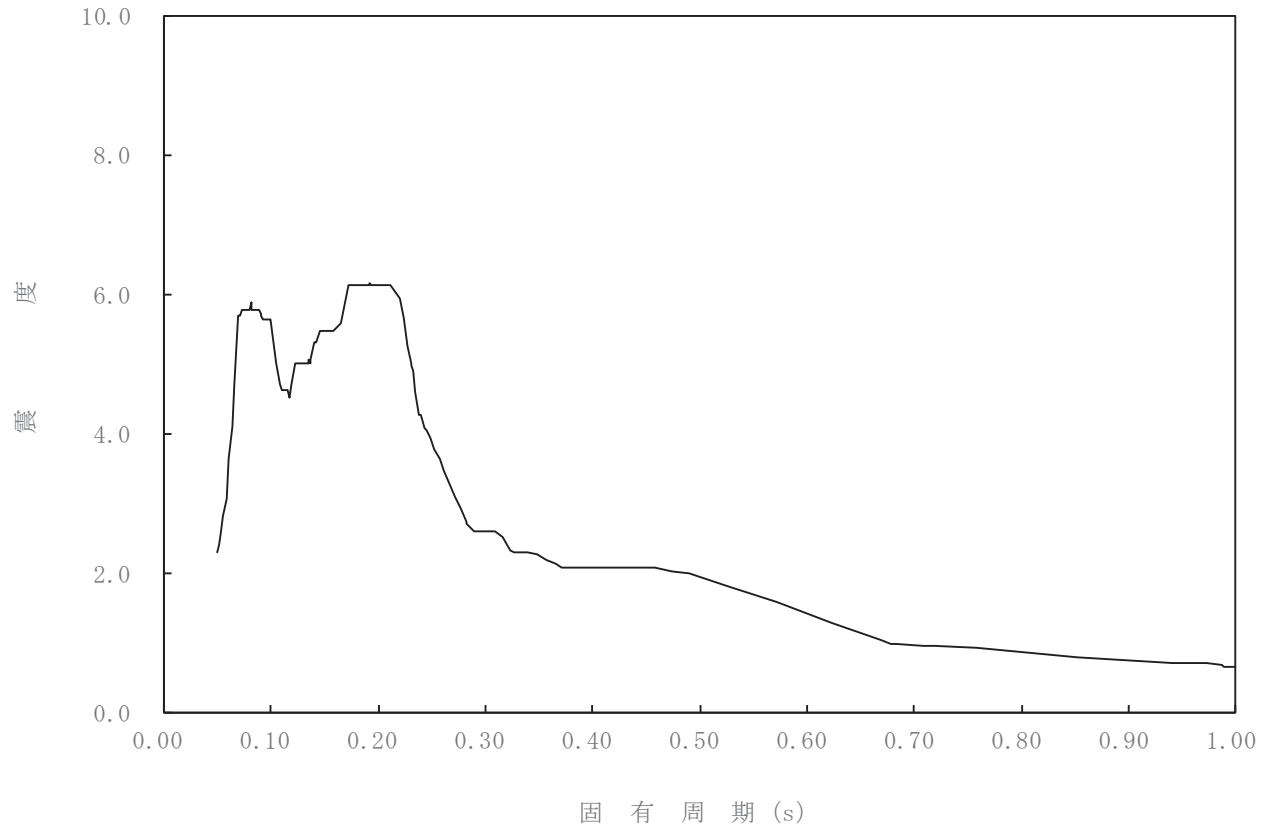
【02-CST-SsH-CST11522-050】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 11.522m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



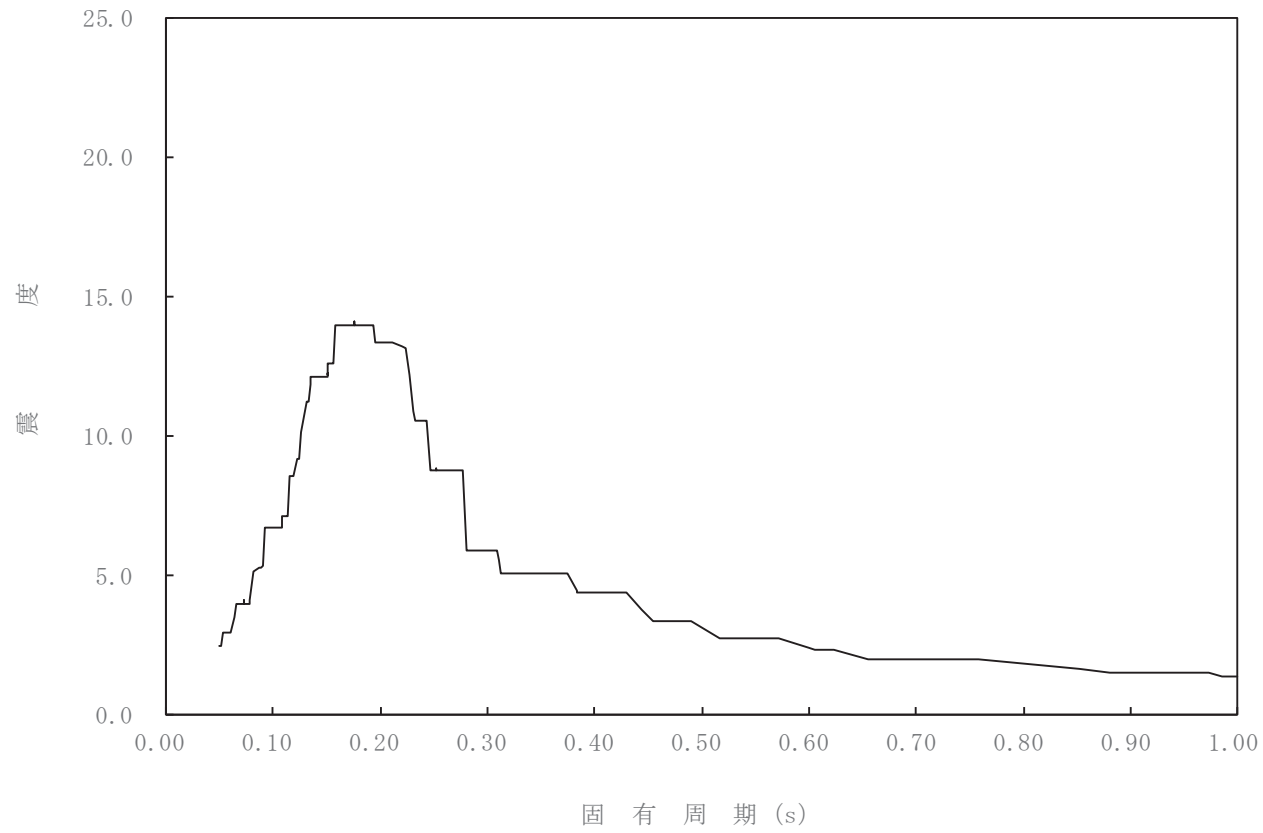
【02-CST-SsH-CST9562-005】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 9.562m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



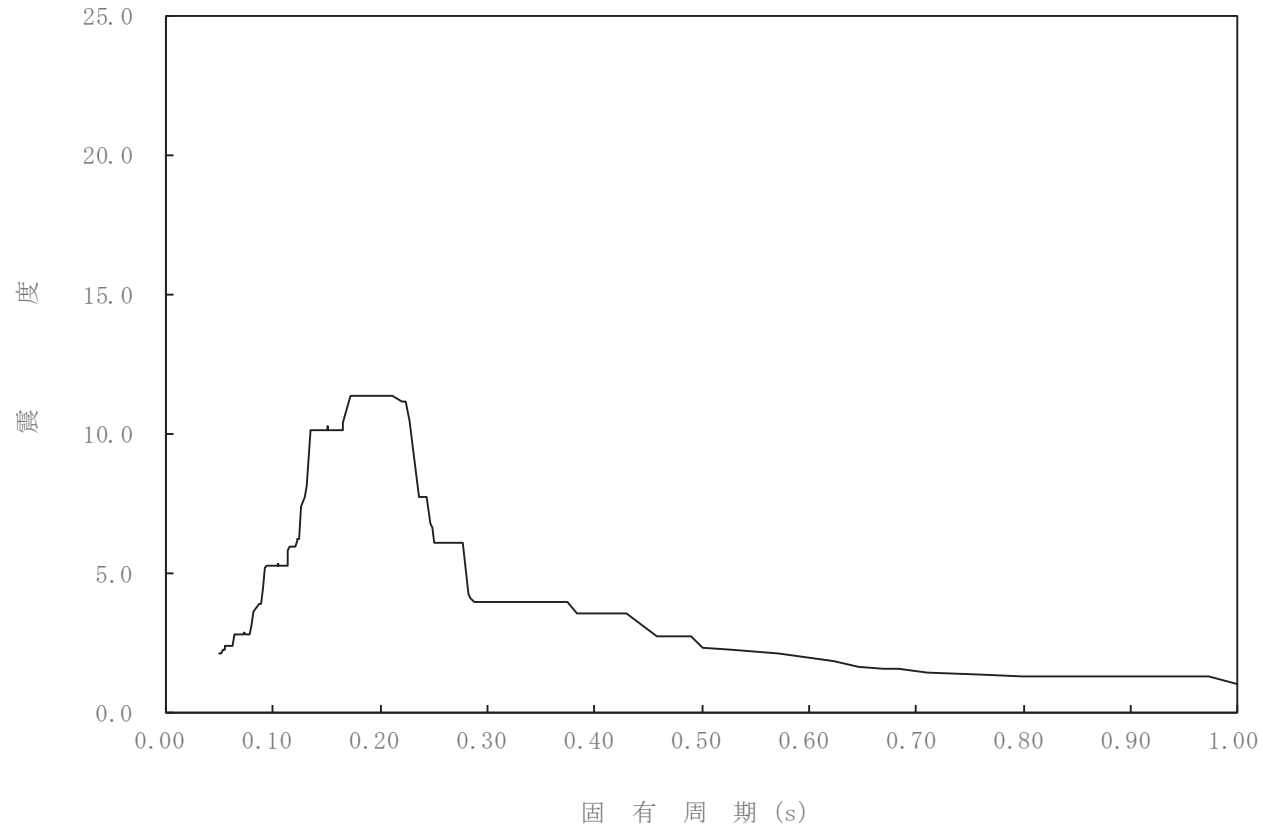
【02-CST-SsH-CST9562-010】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 9.562m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



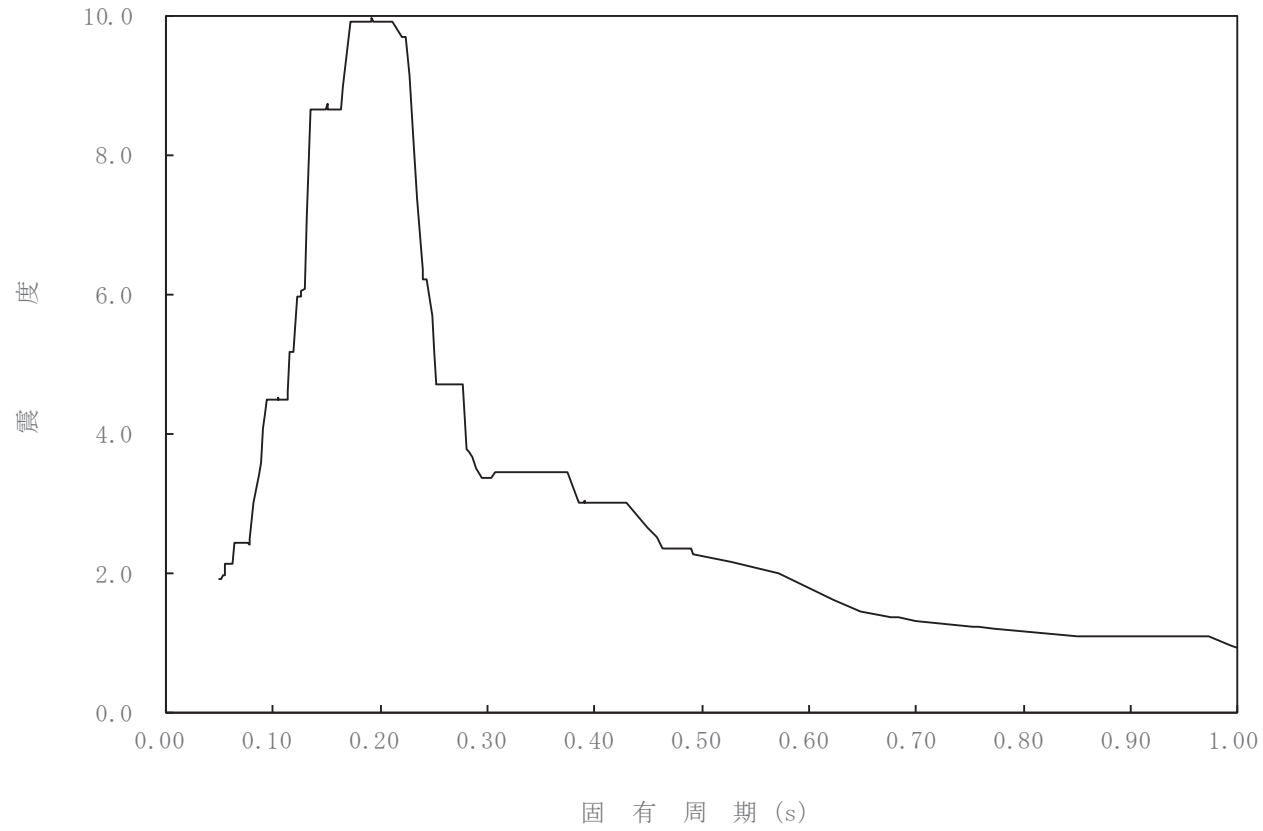
【02-CST-SsH-CST9562-015】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 9.562m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



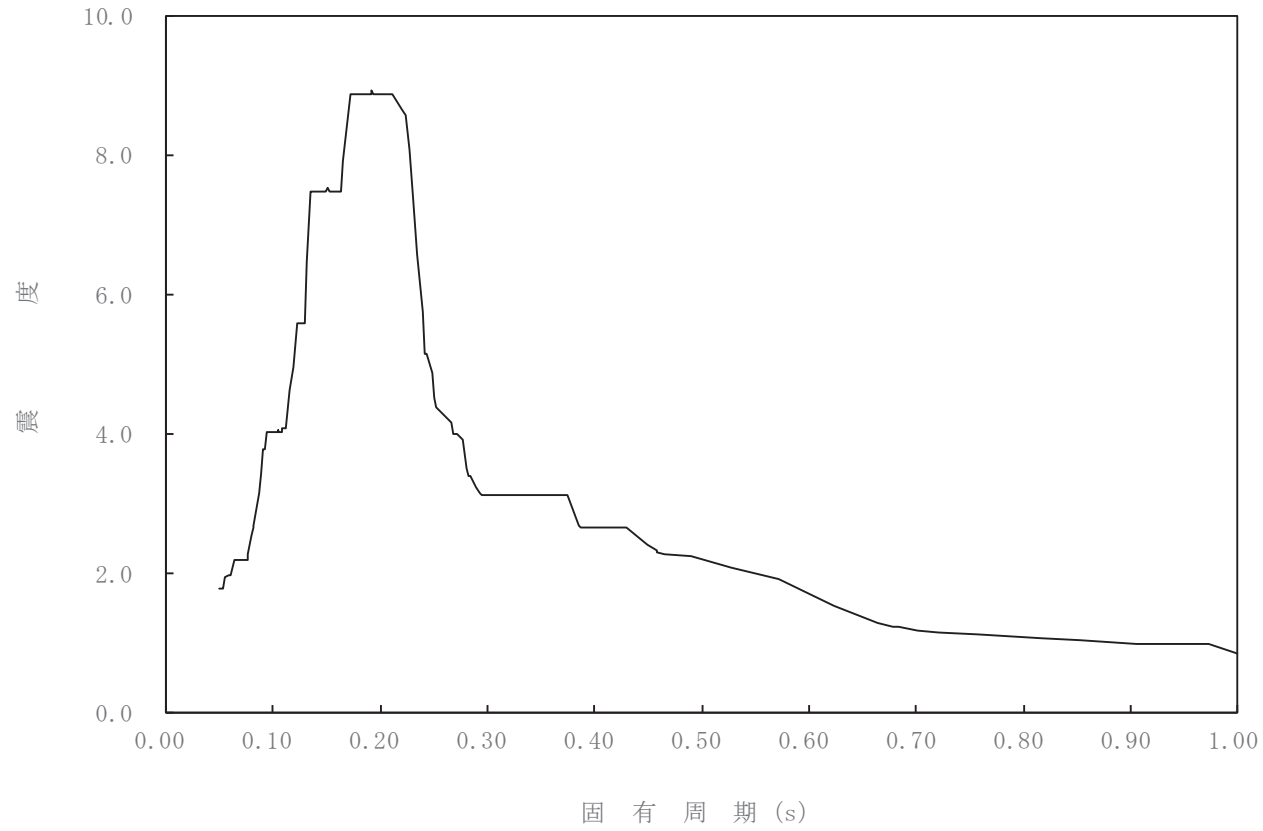
【02-CST-SsH-CST9562-020】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 9.562m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



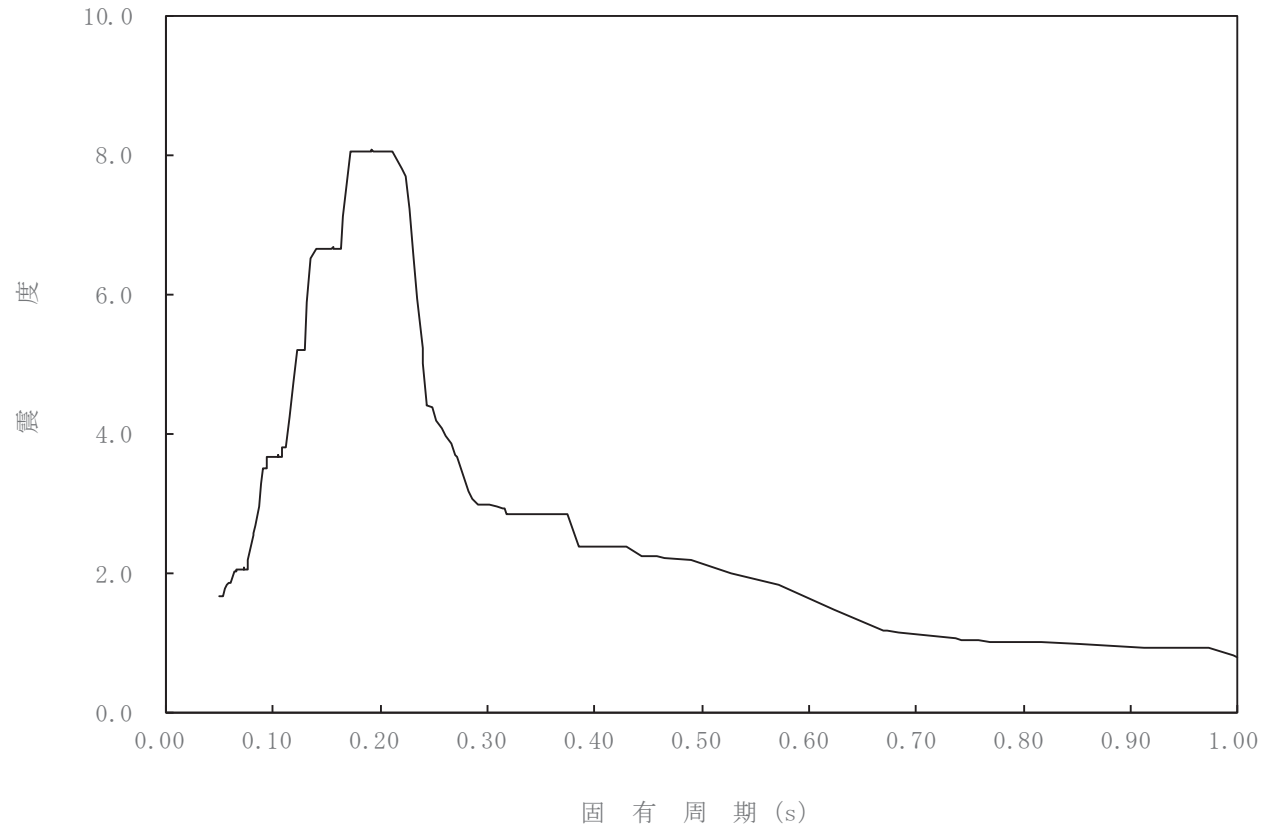
【02-CST-SsH-CST9562-025】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 9.562m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



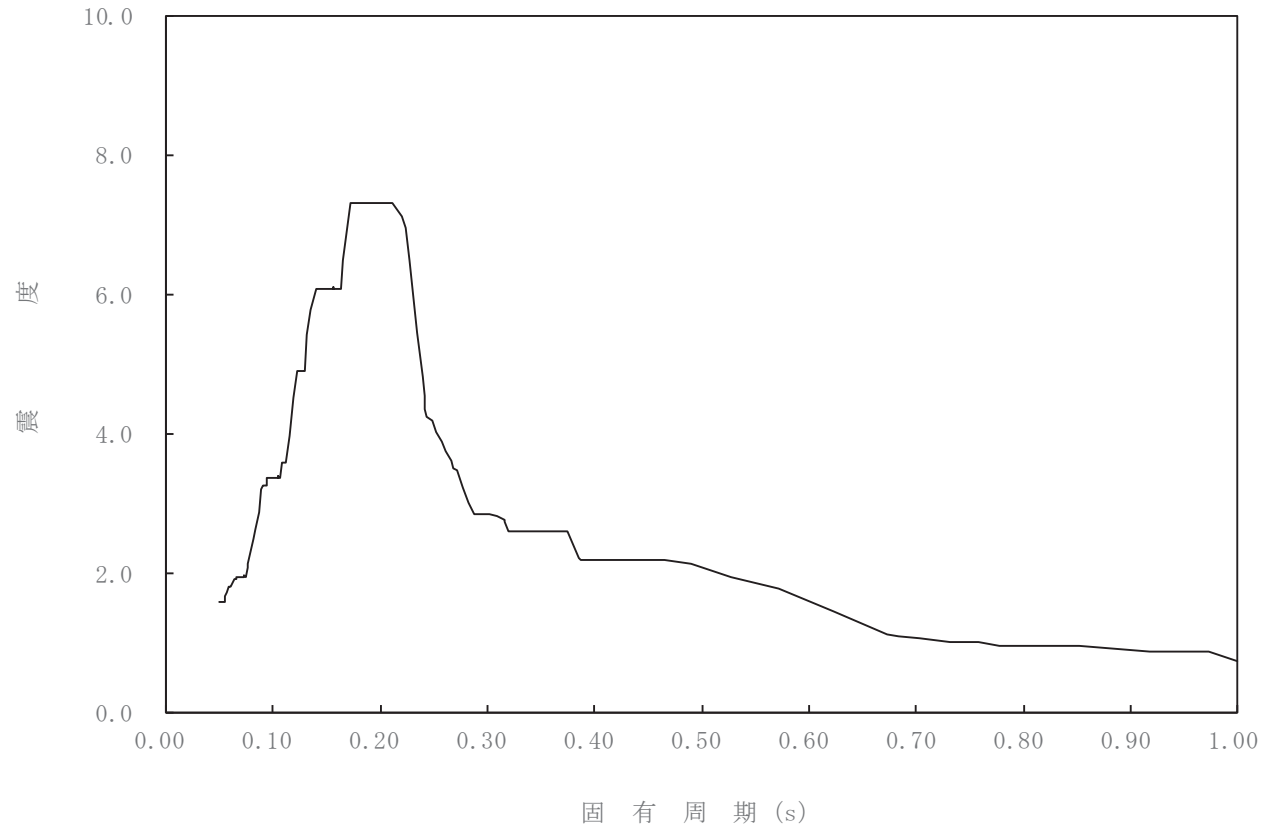
【02-CST-SsH-CST9562-030】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 9.562m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



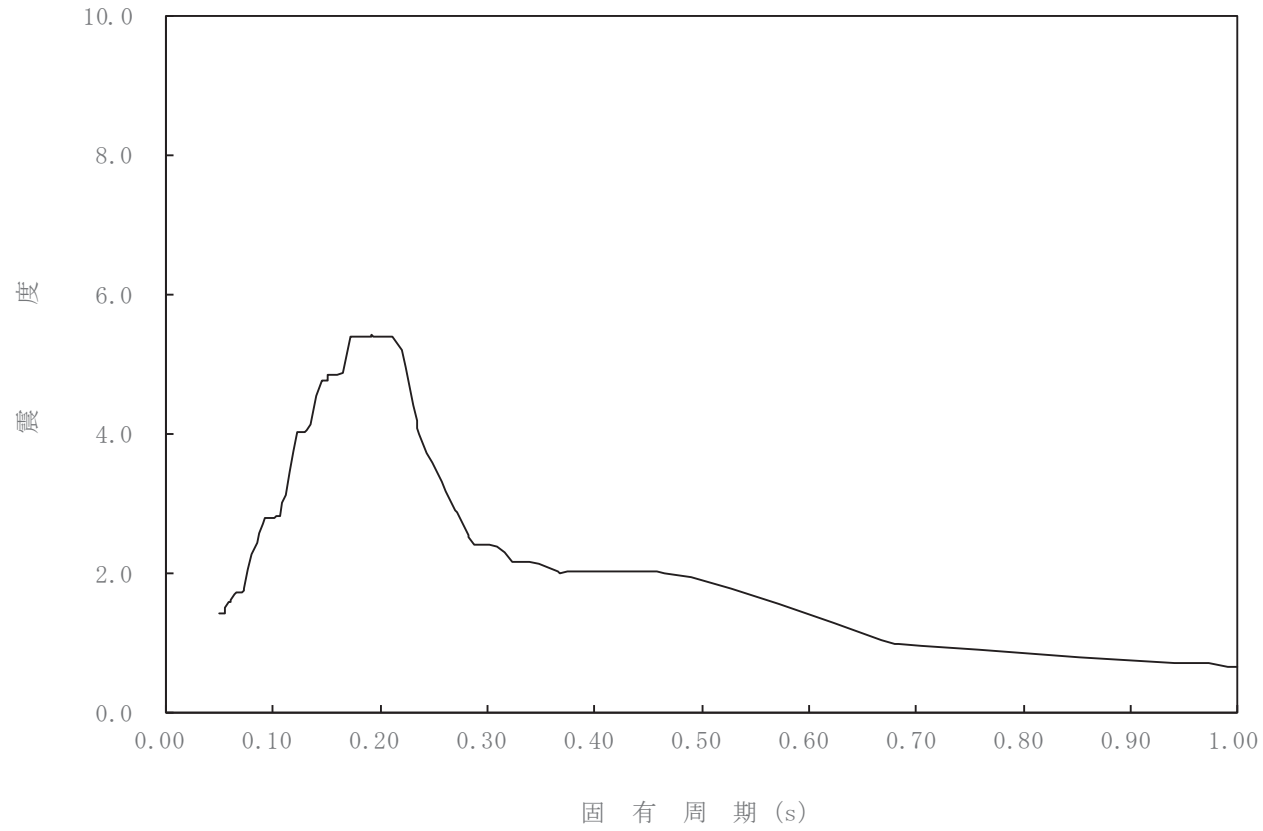
【02-CST-SsH-CST9562-050】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 9.562m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s





【02-CST-SsH-SW20600-005】

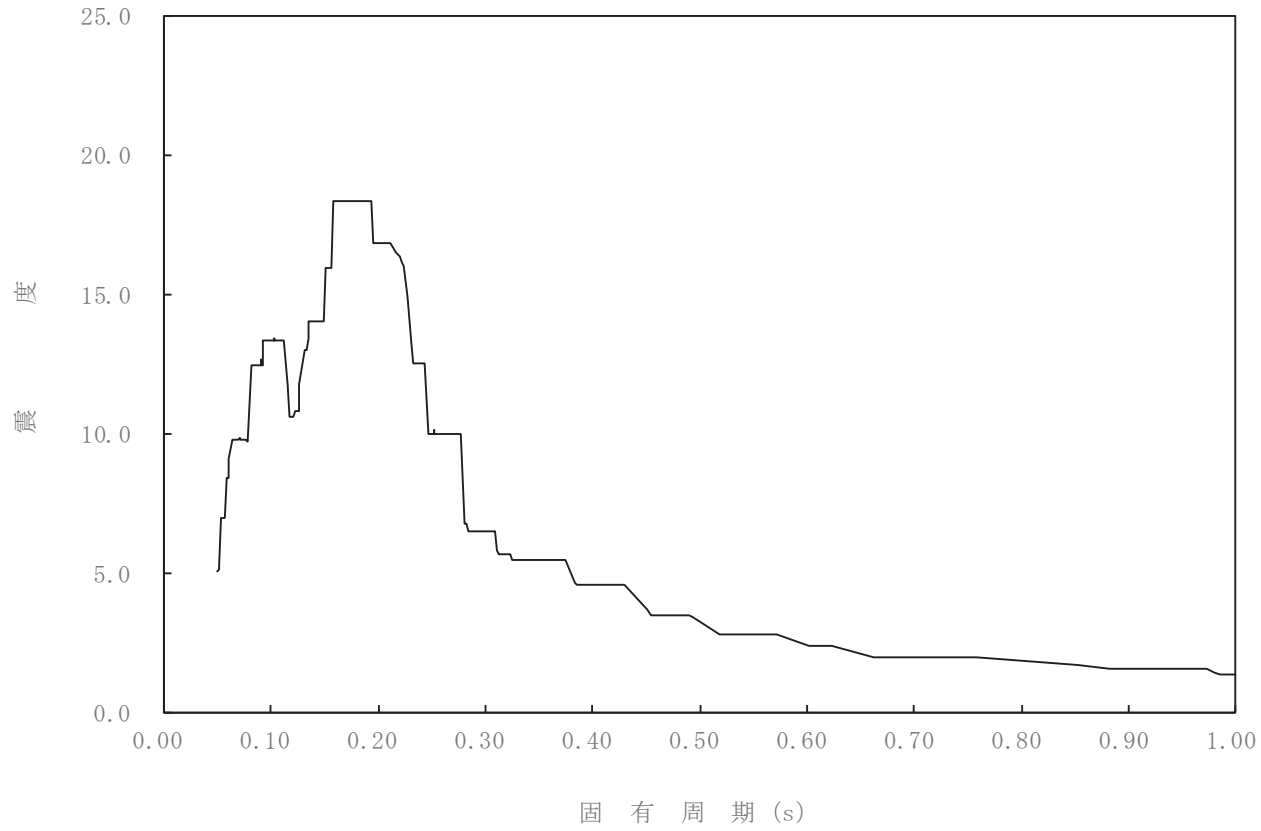
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW20600-010】

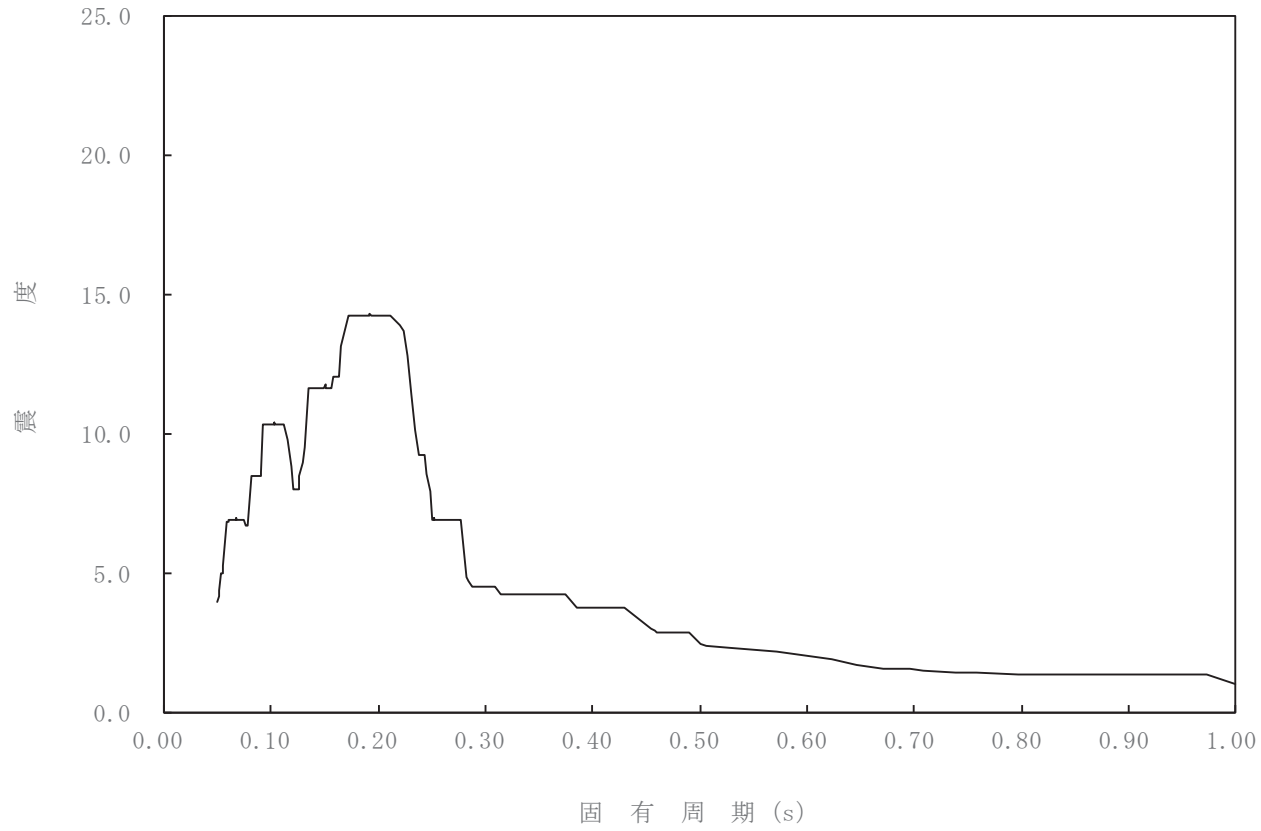
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW20600-015】

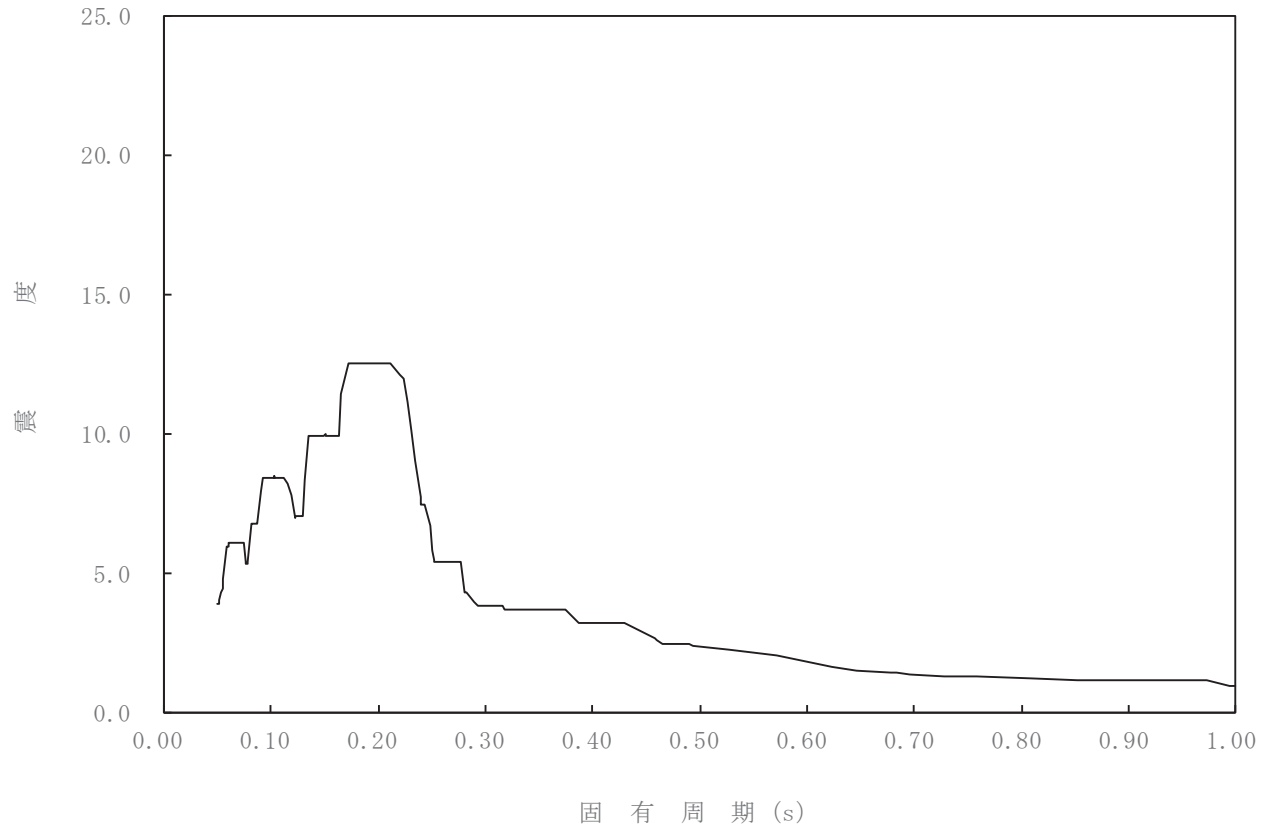
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW20600-020】

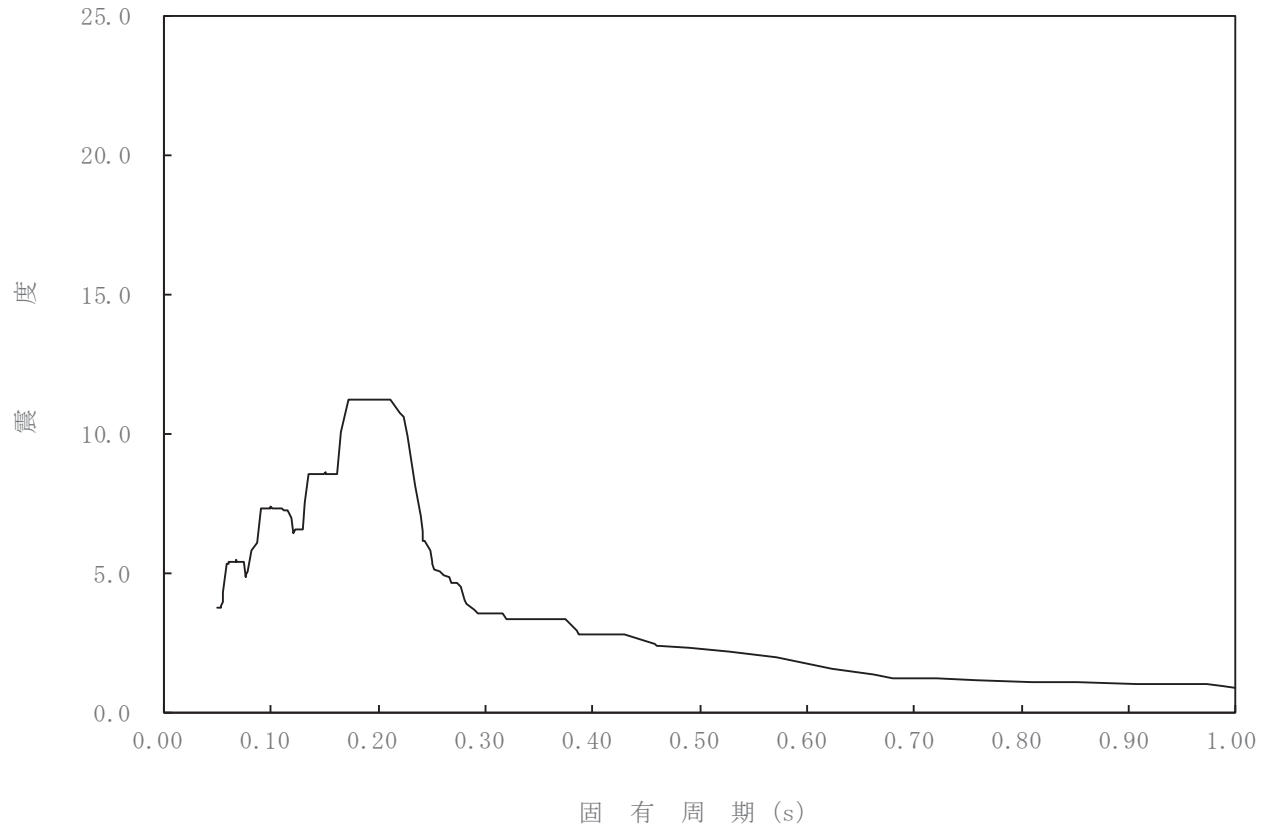
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW20600-025】

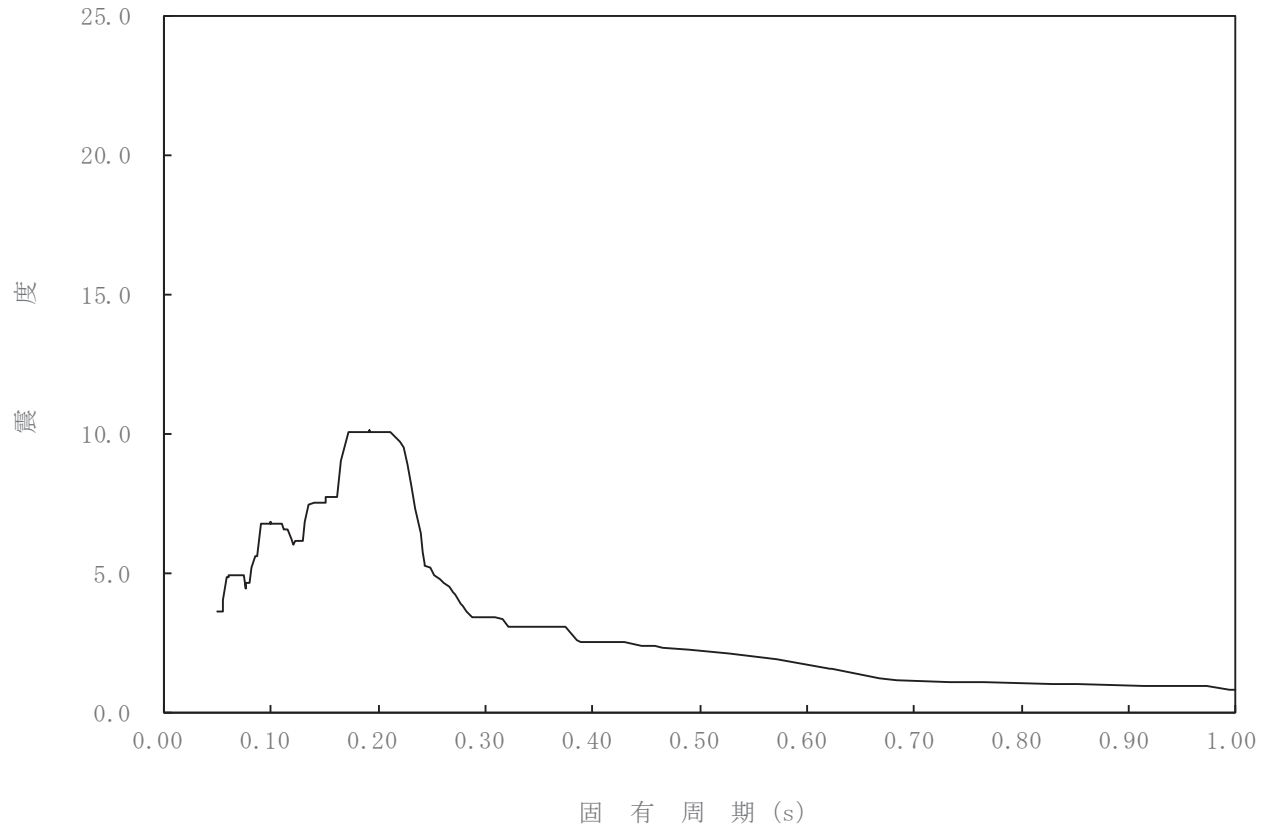
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW20600-030】

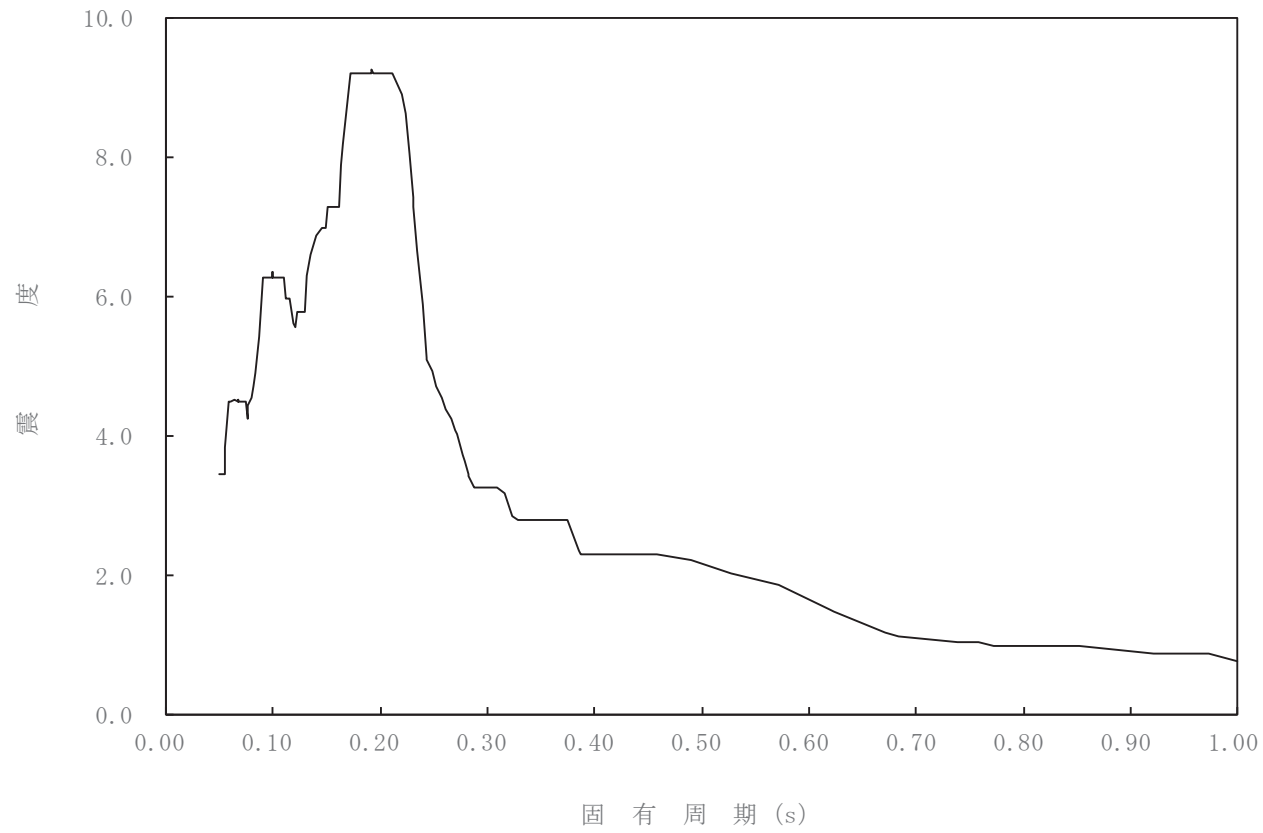
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW20600-050】

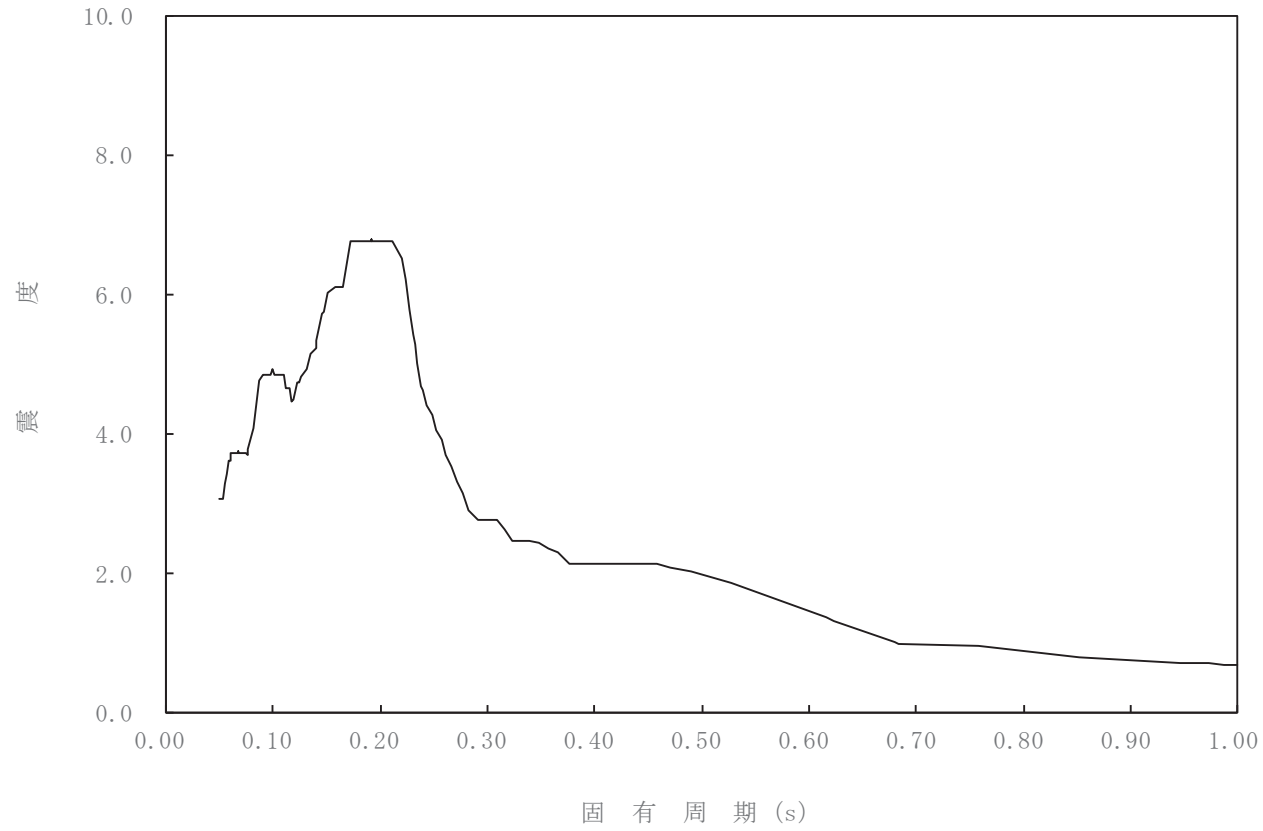
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW19600-005】

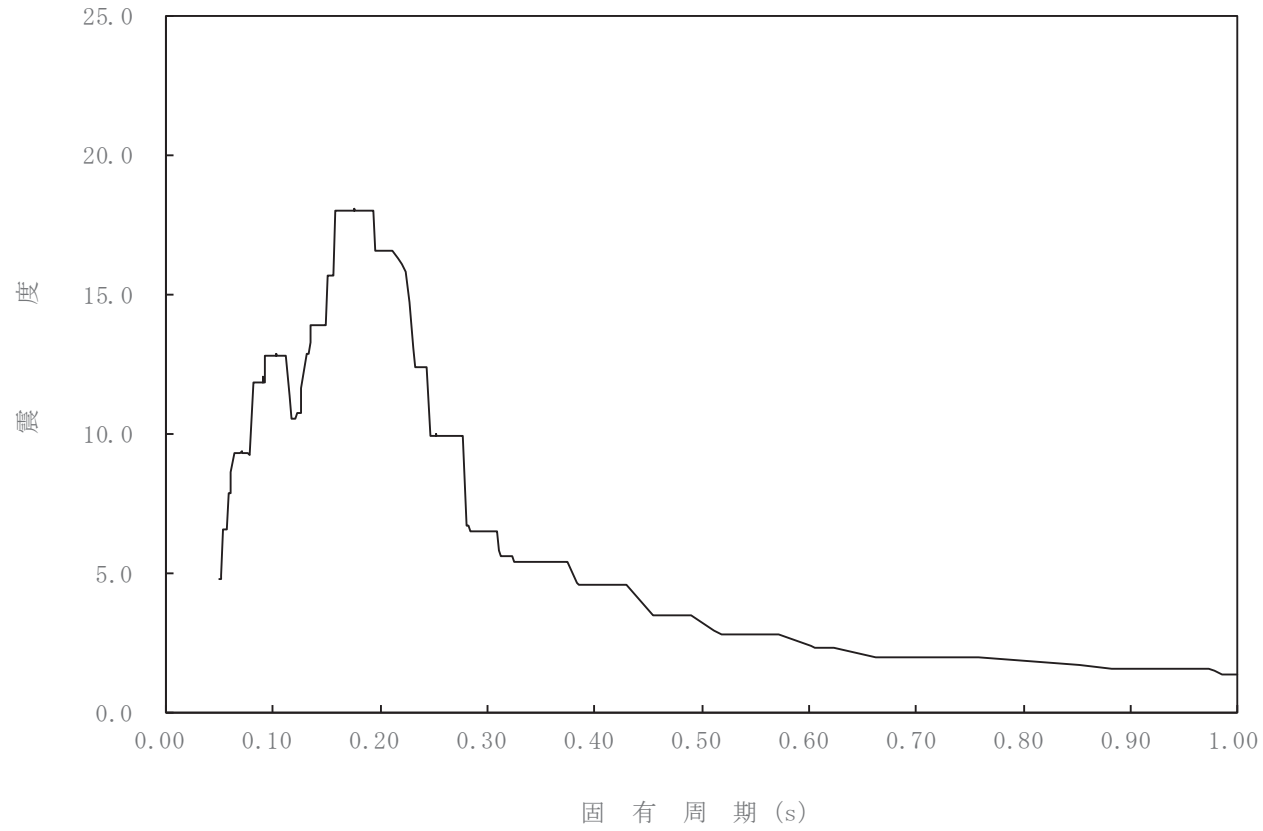
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 19.600m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsH-SW19600-010】

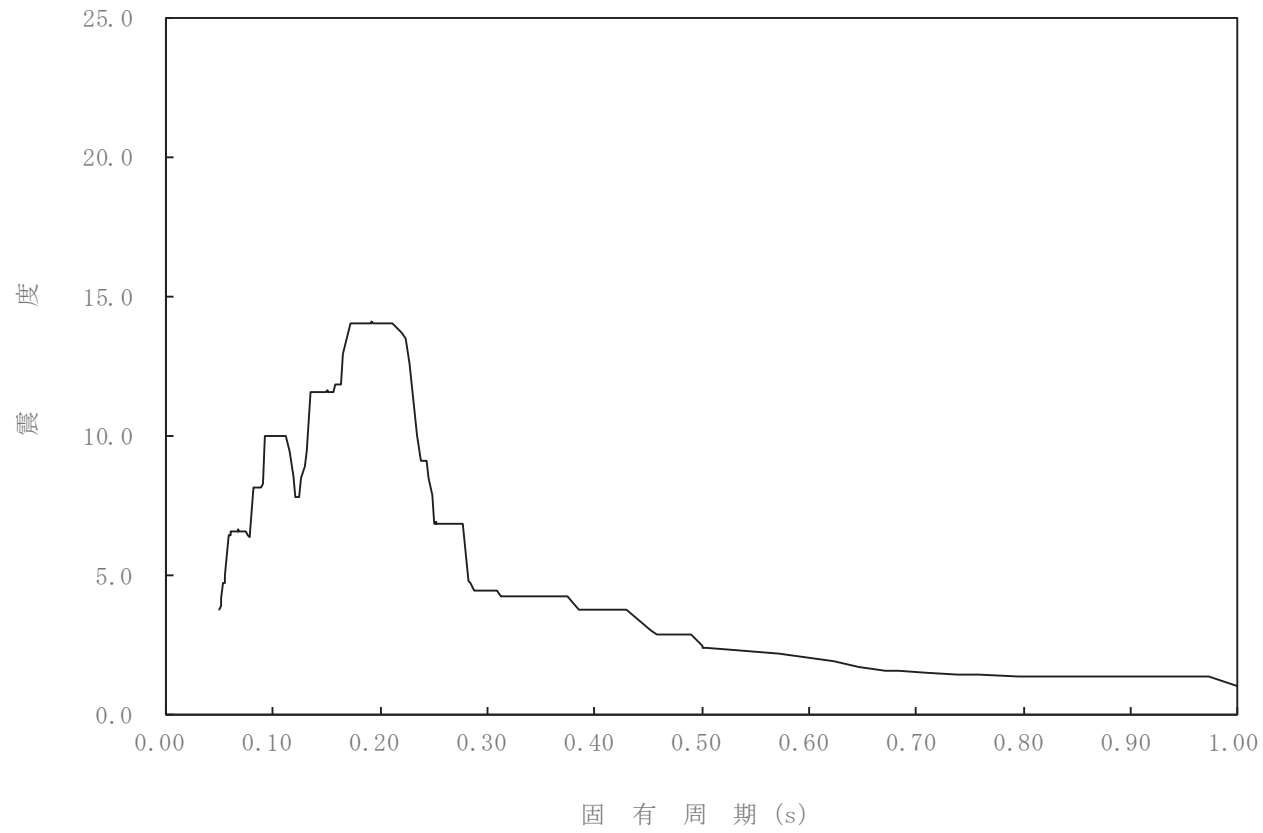
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 19.600m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW19600-015】

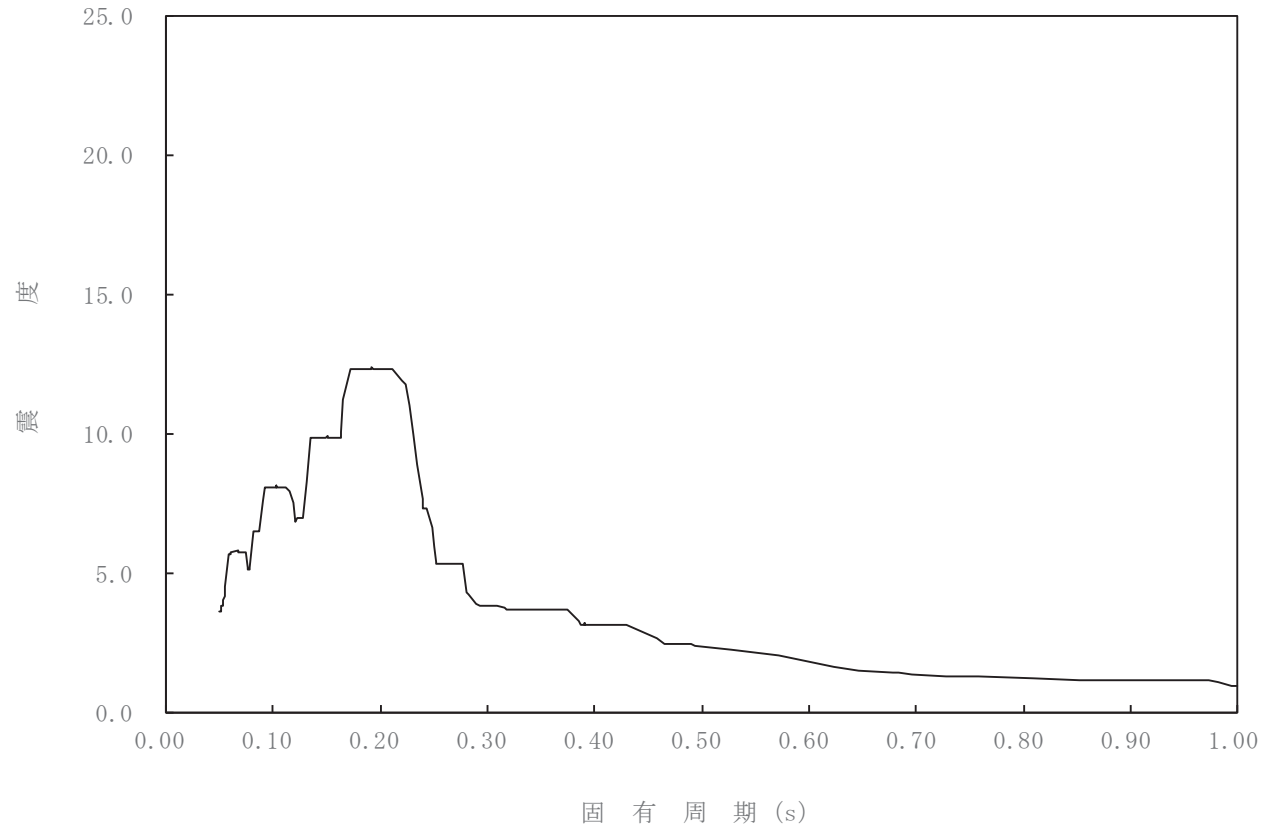
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 19.600m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW19600-020】

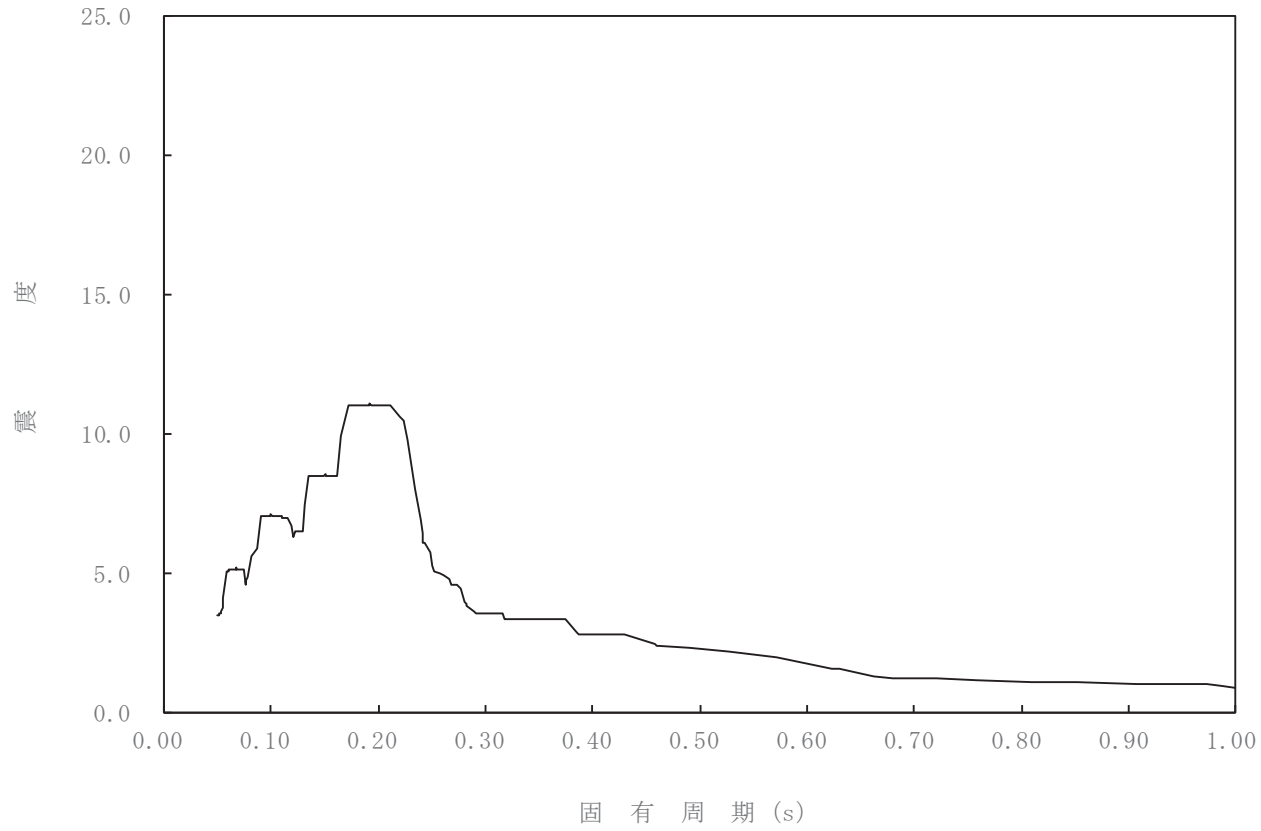
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 19.600m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW19600-025】

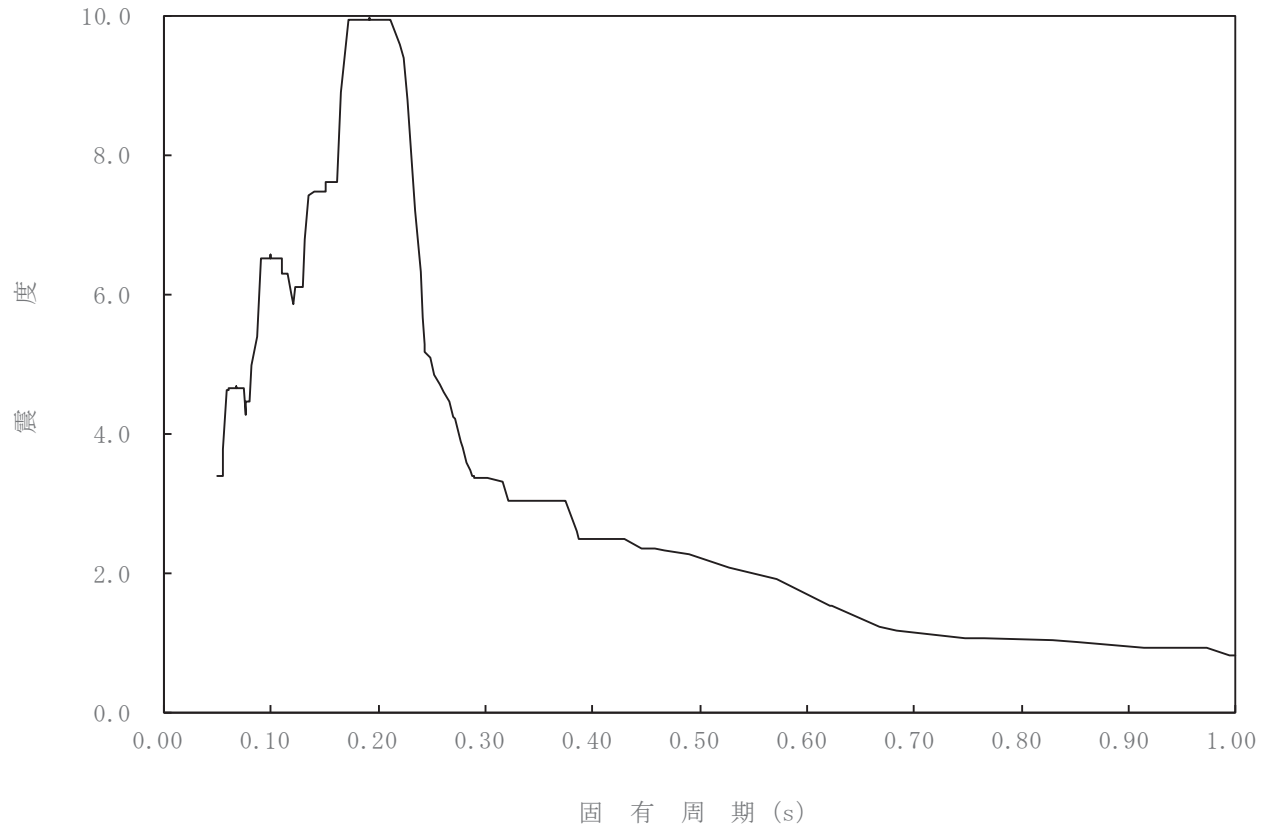
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 19.600m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW19600-030】

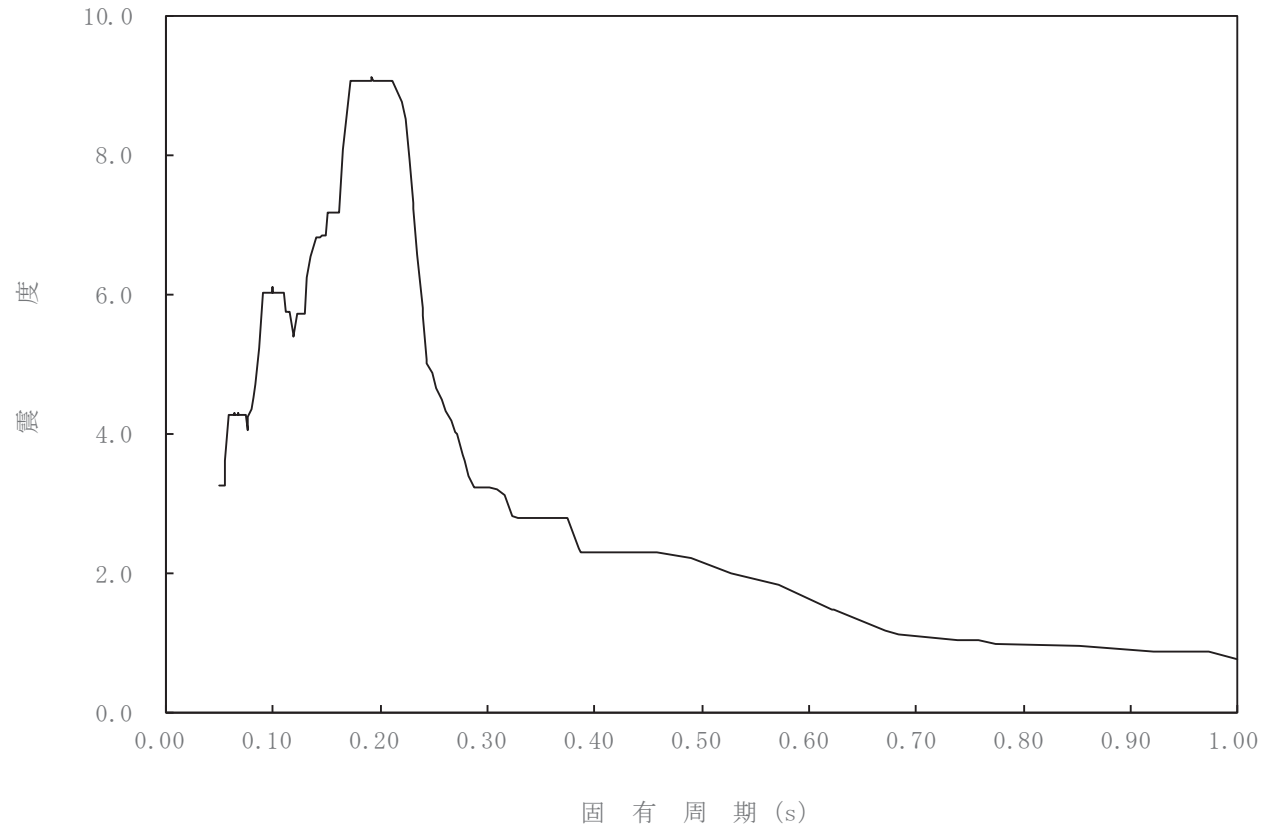
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 19.600m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW19600-050】

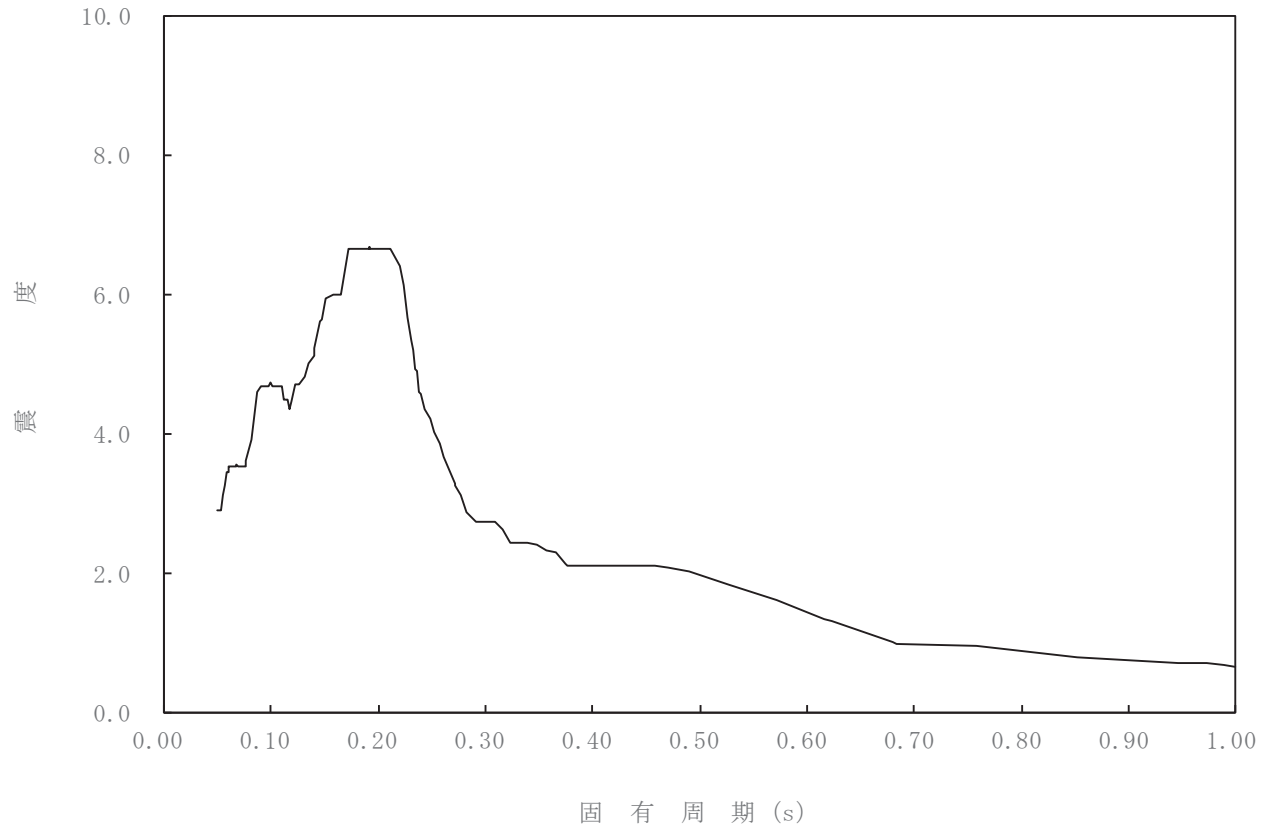
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 19.600m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW17800-005】

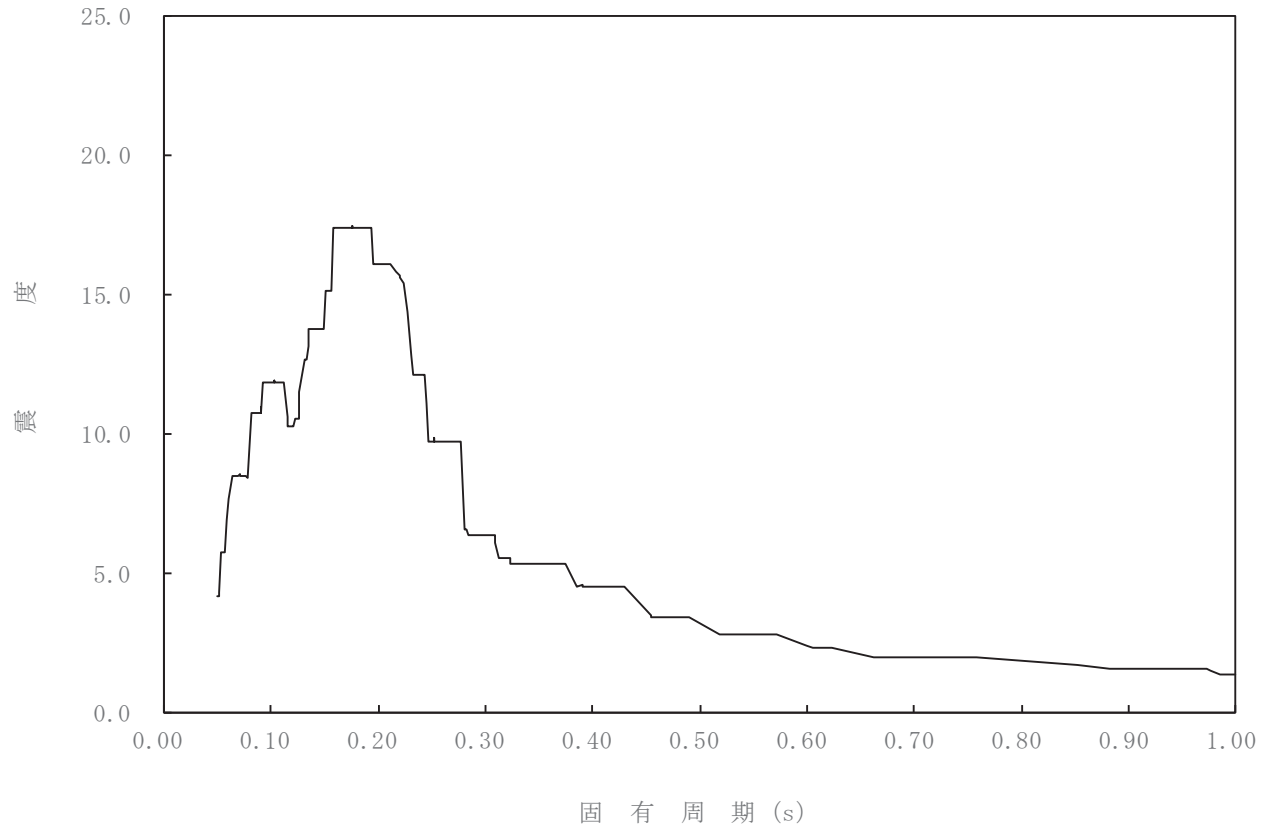
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 17.800m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW17800-010】

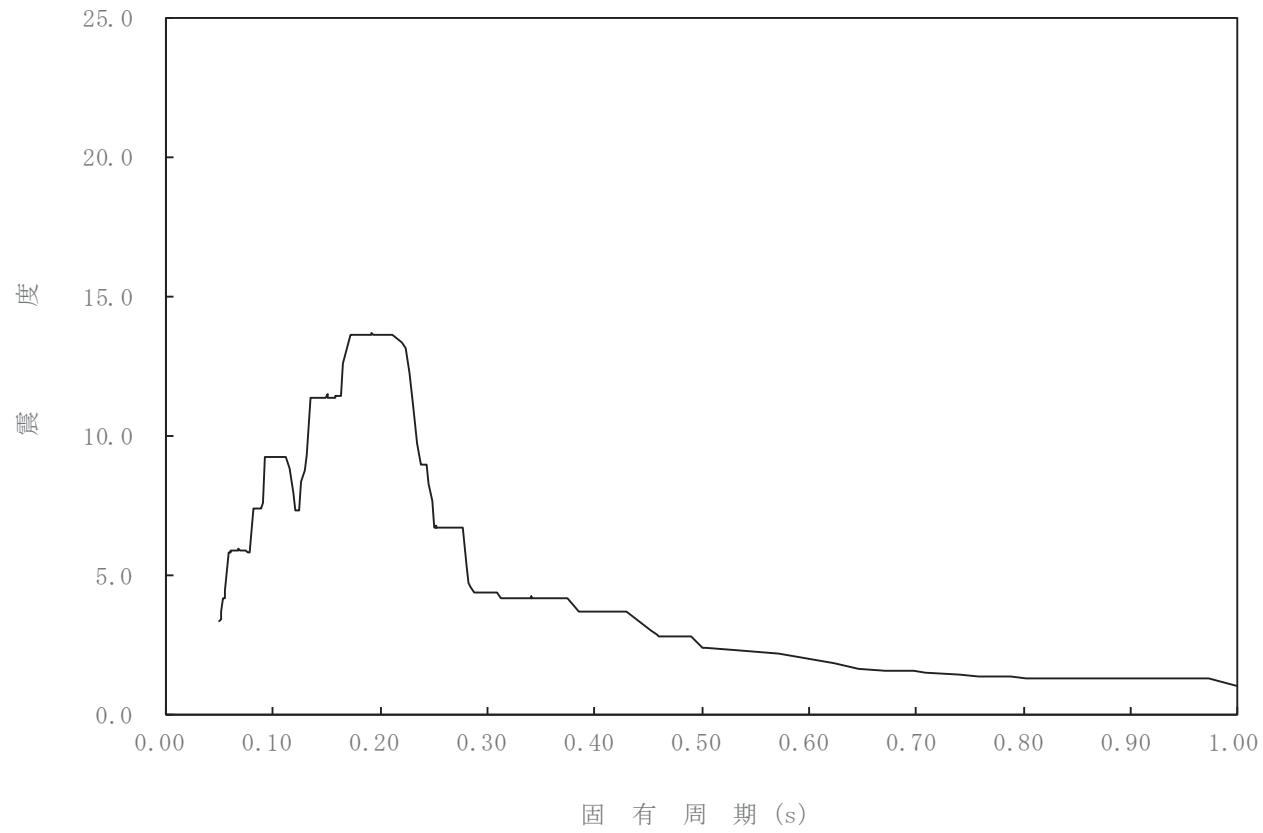
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 17.800m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsH-SW17800-015】

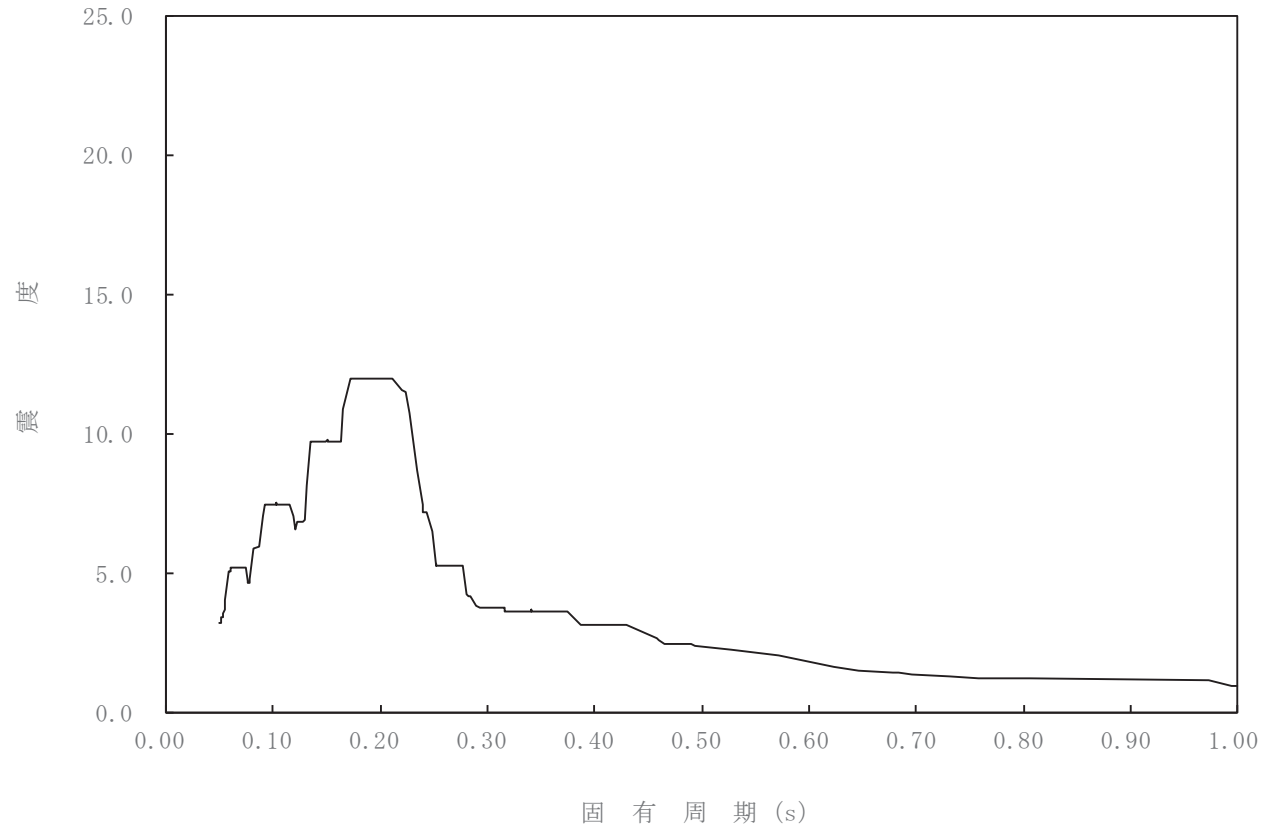
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 17.800m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW17800-020】

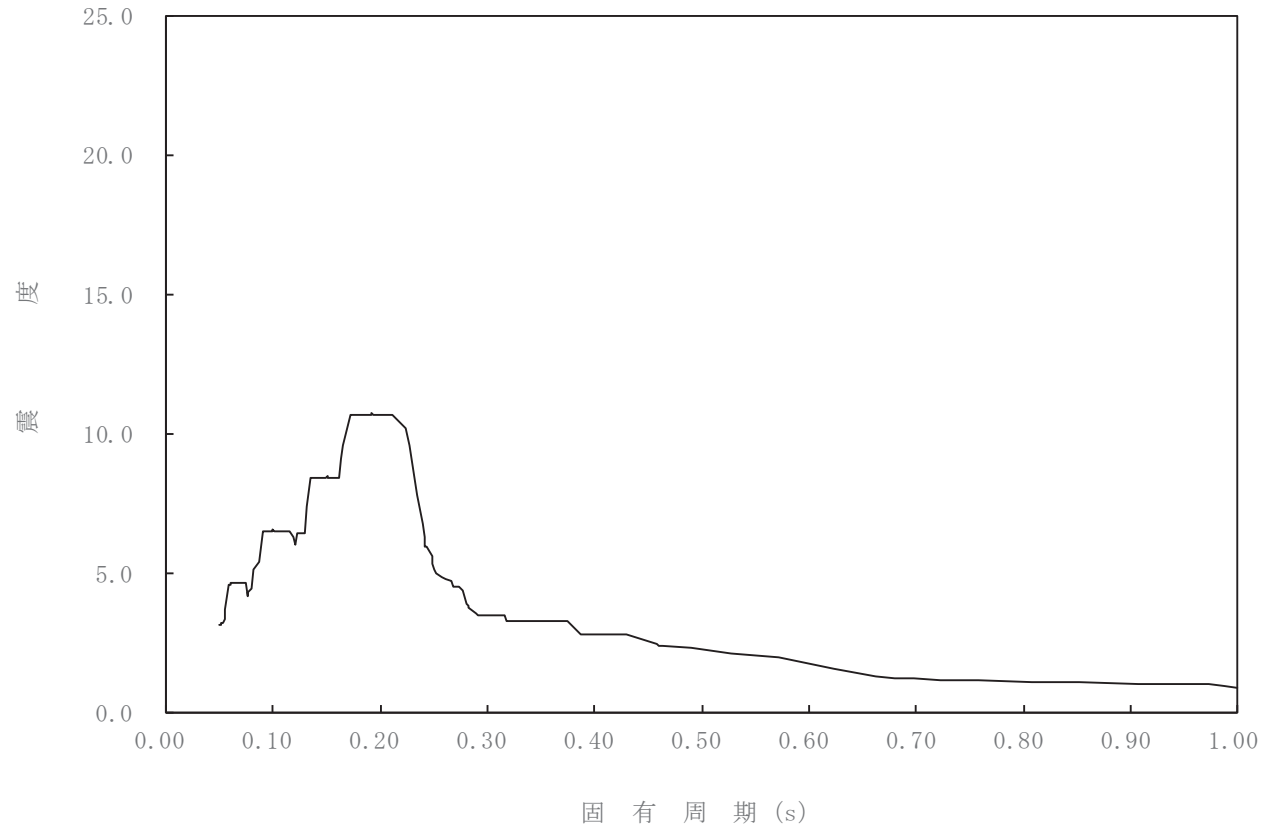
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 17.800m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW17800-025】

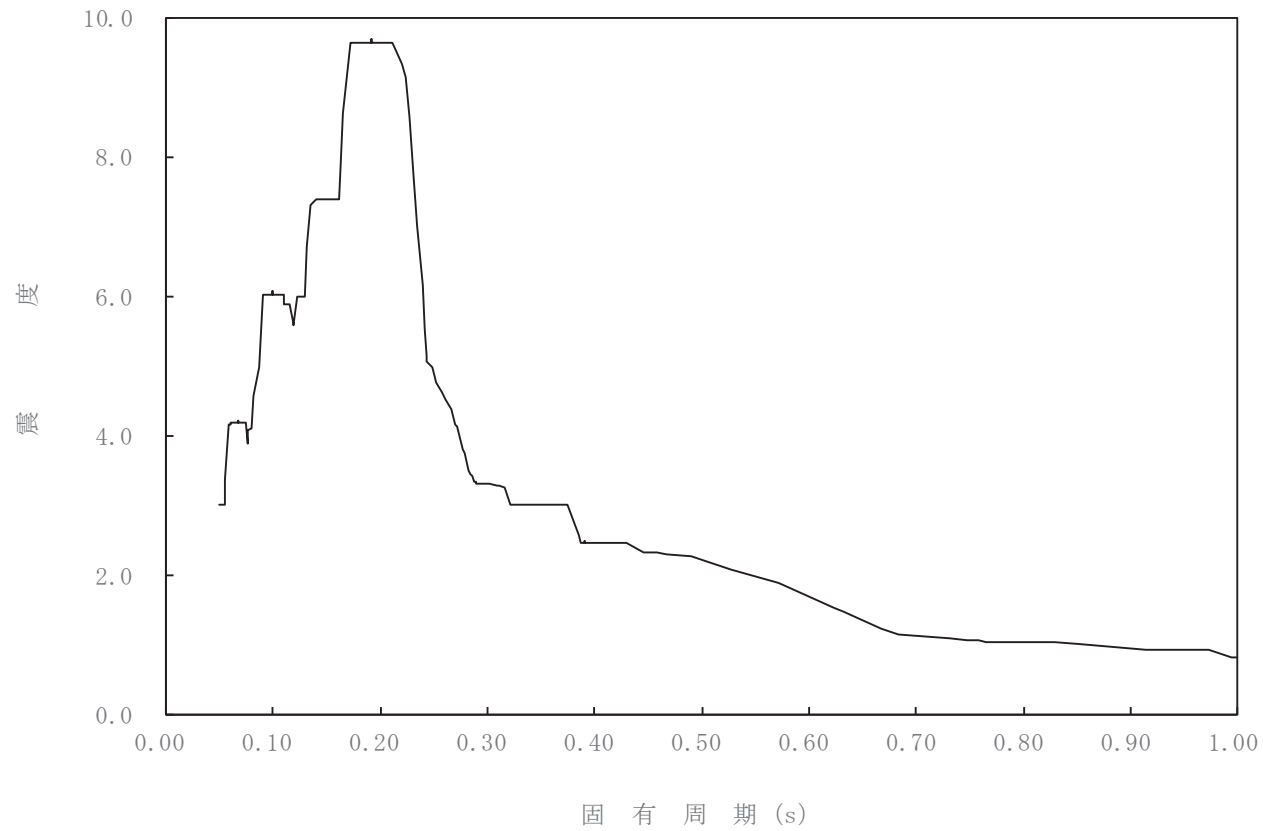
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 17.800m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW17800-030】

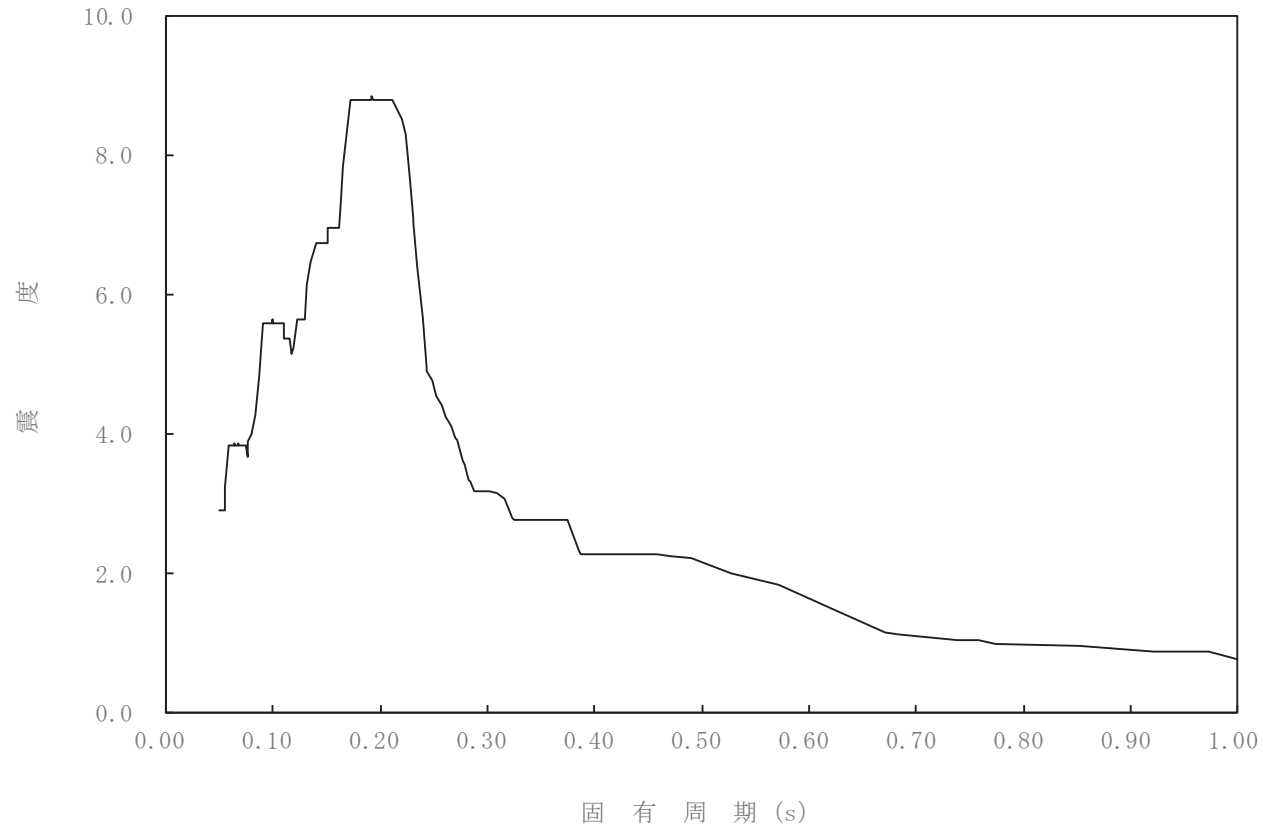
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 17.800m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW17800-050】

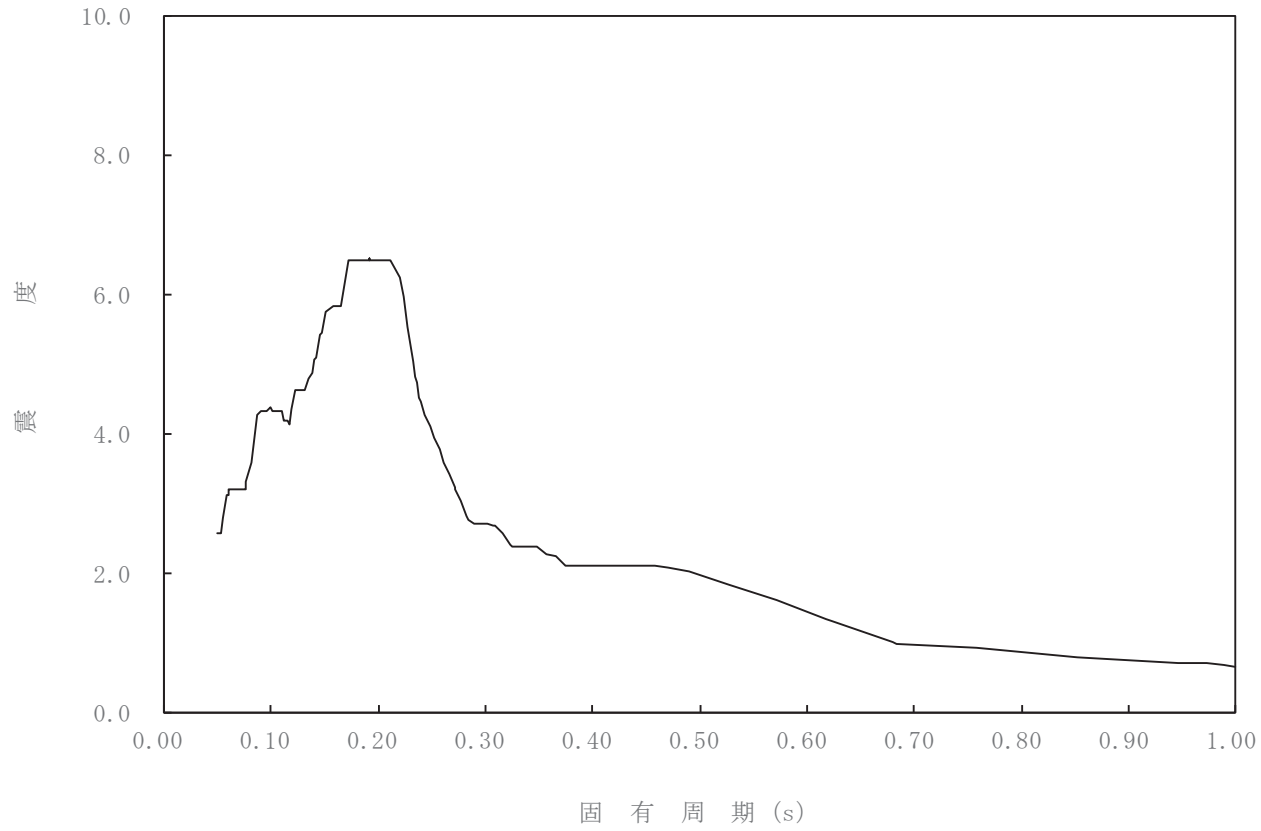
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 17.800m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW14800-005】

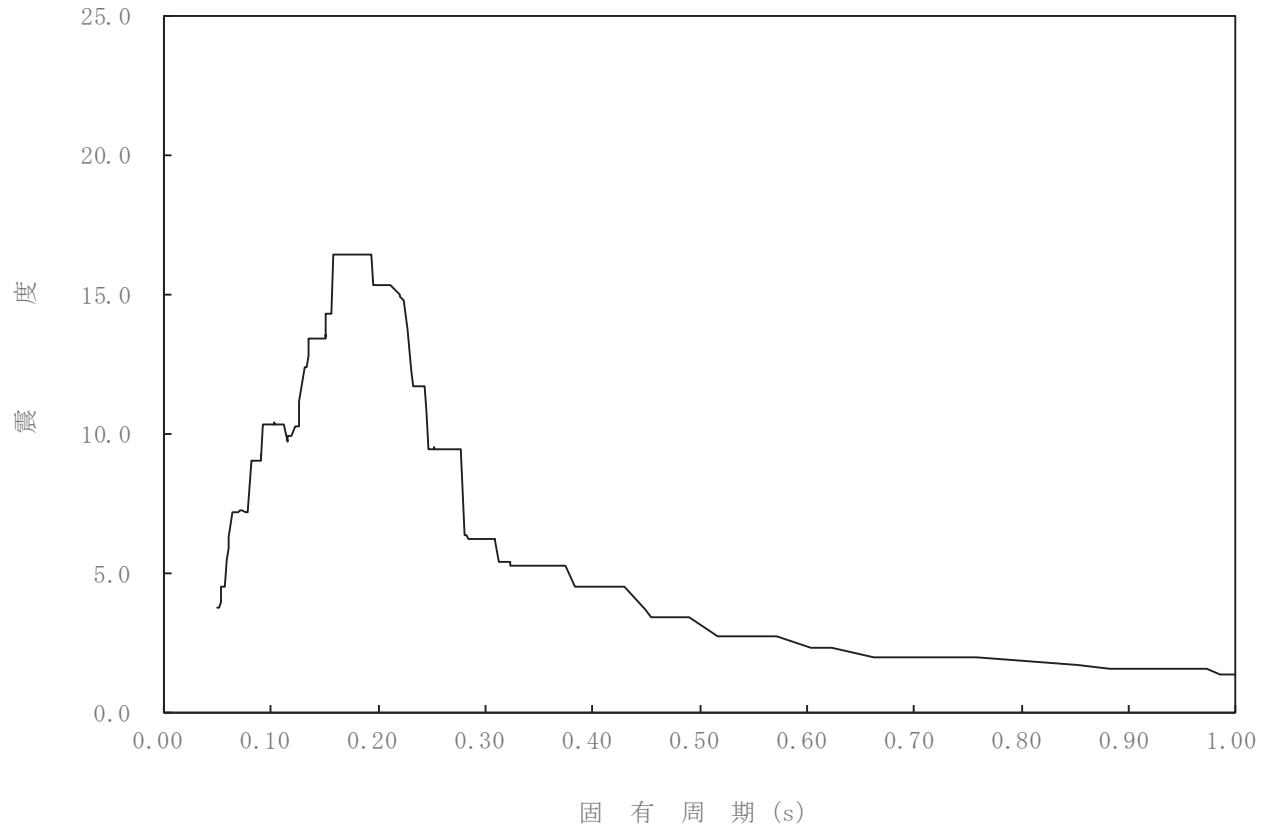
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW14800-010】

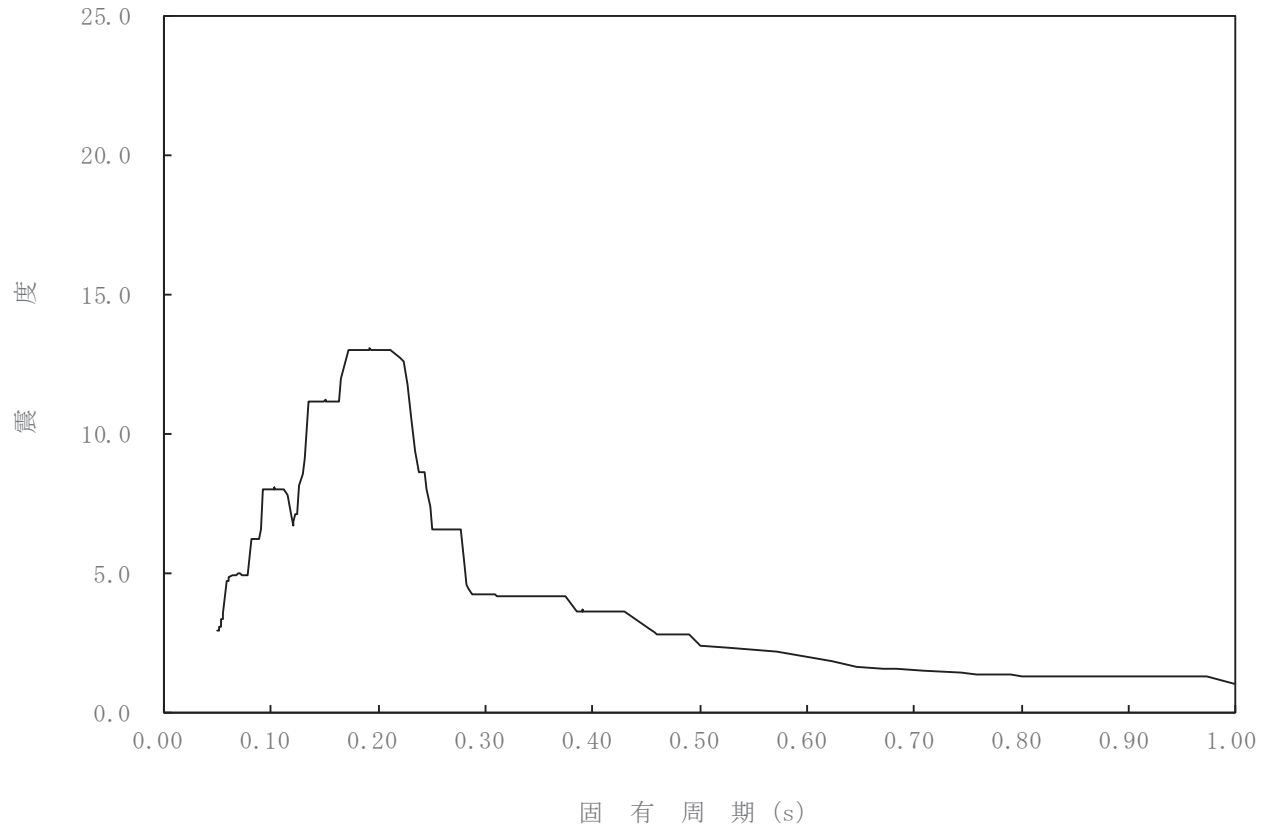
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW14800-015】

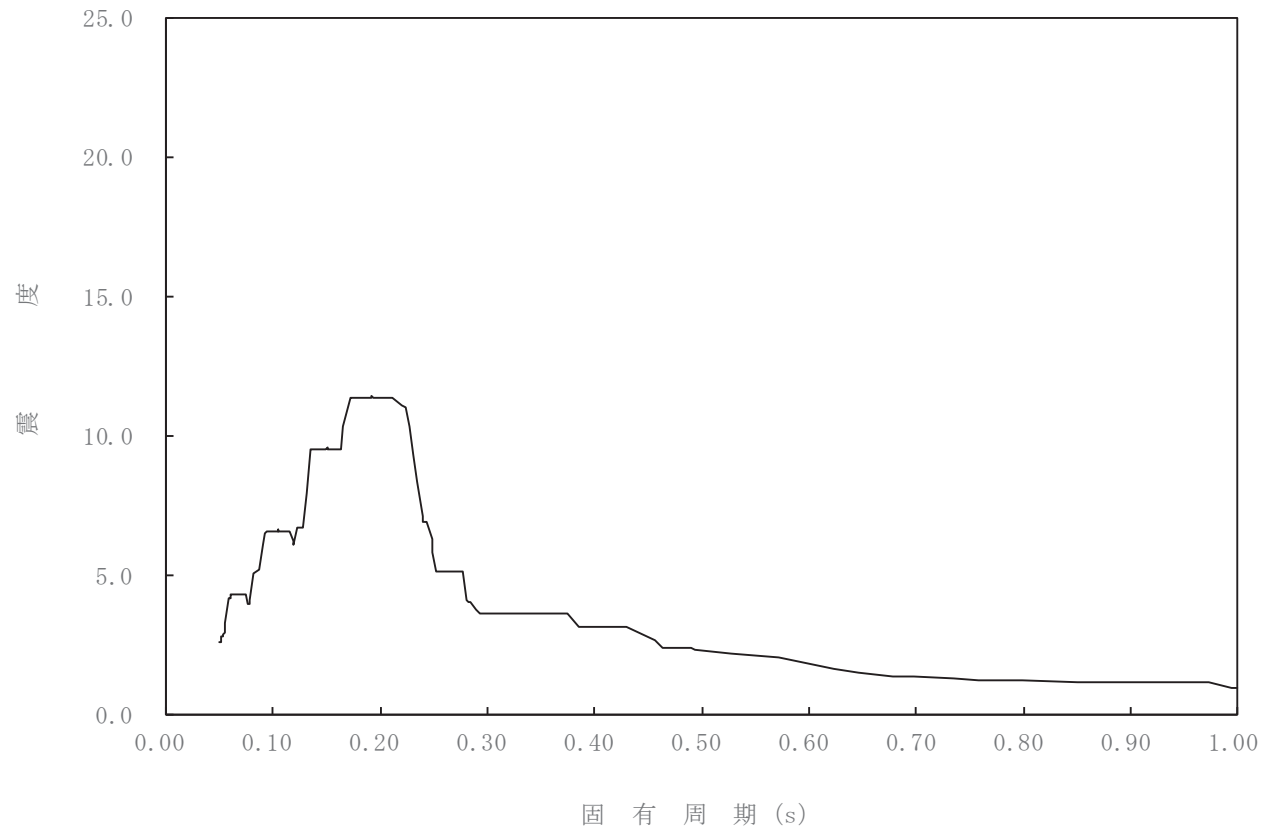
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsH-SW14800-020】

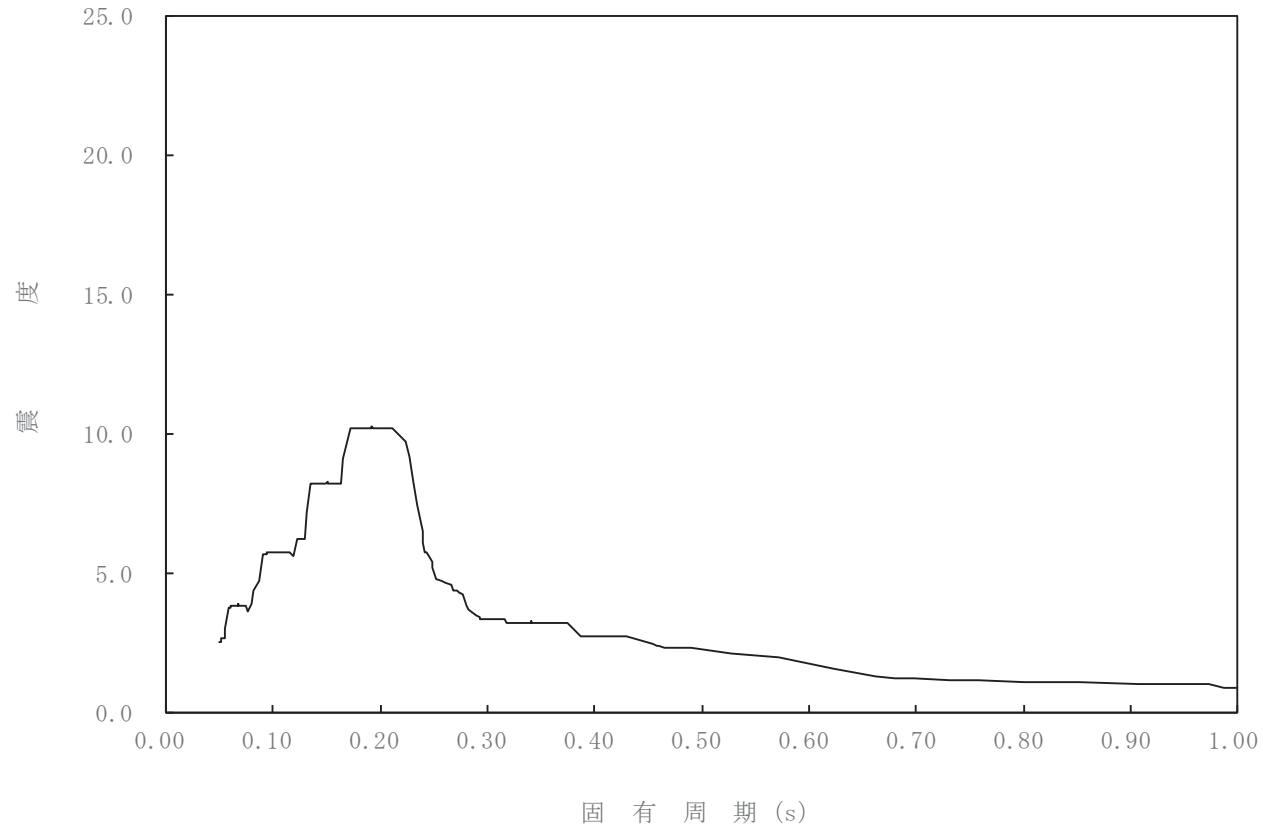
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW14800-025】

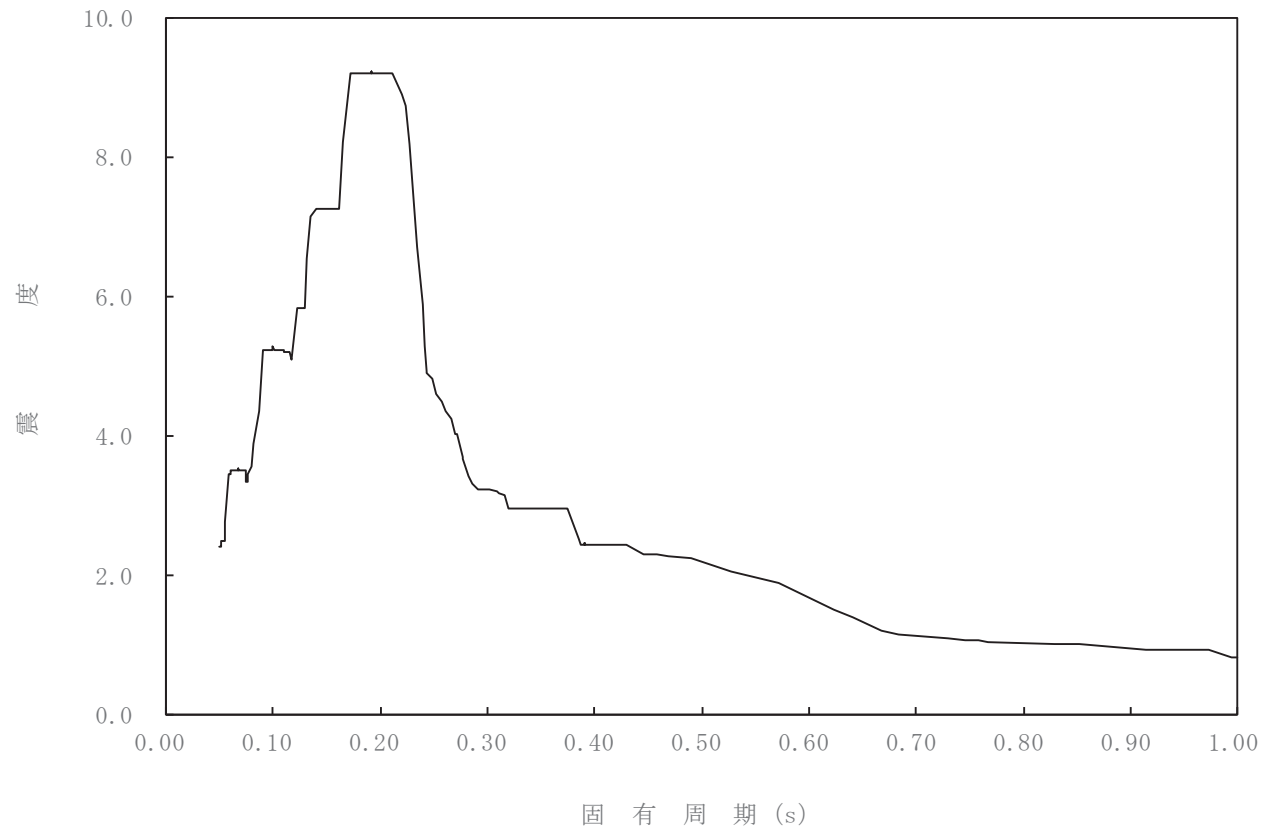
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW14800-030】

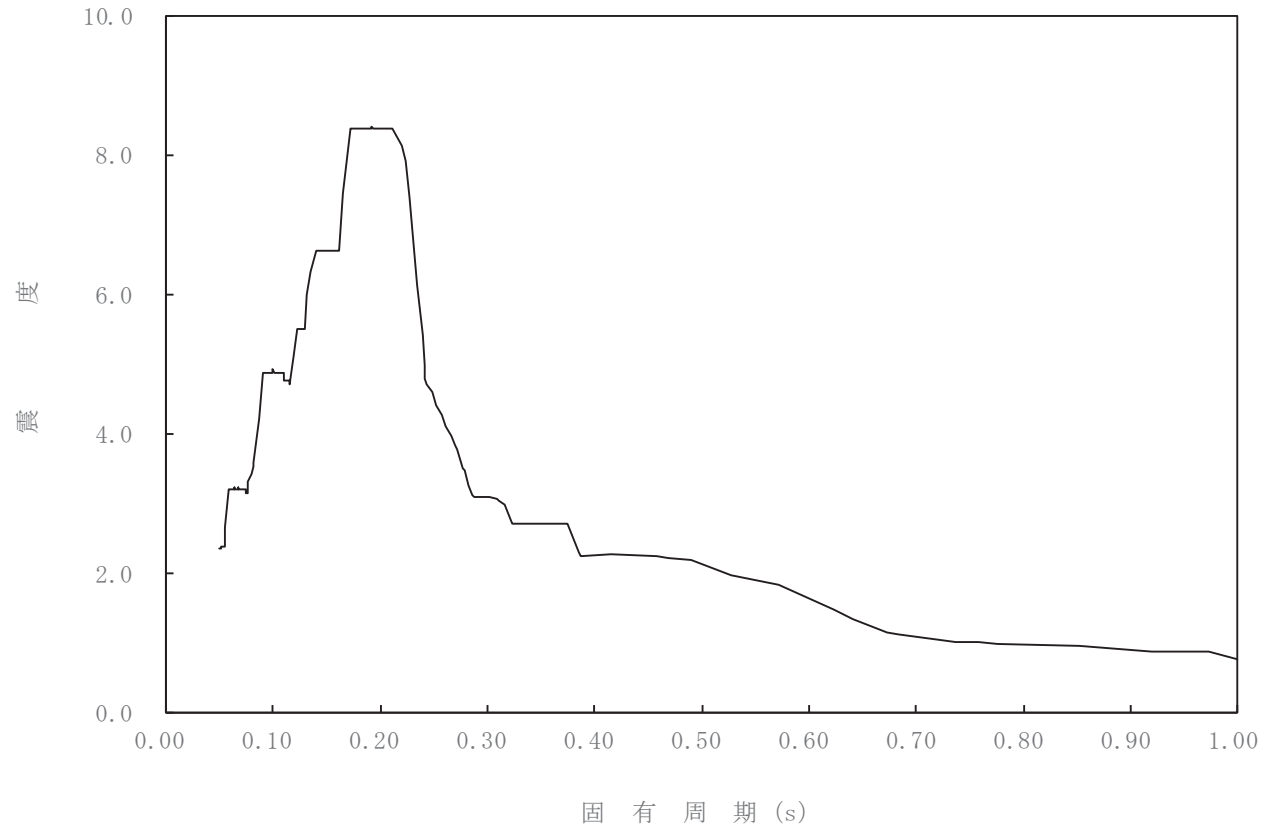
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW14800-050】

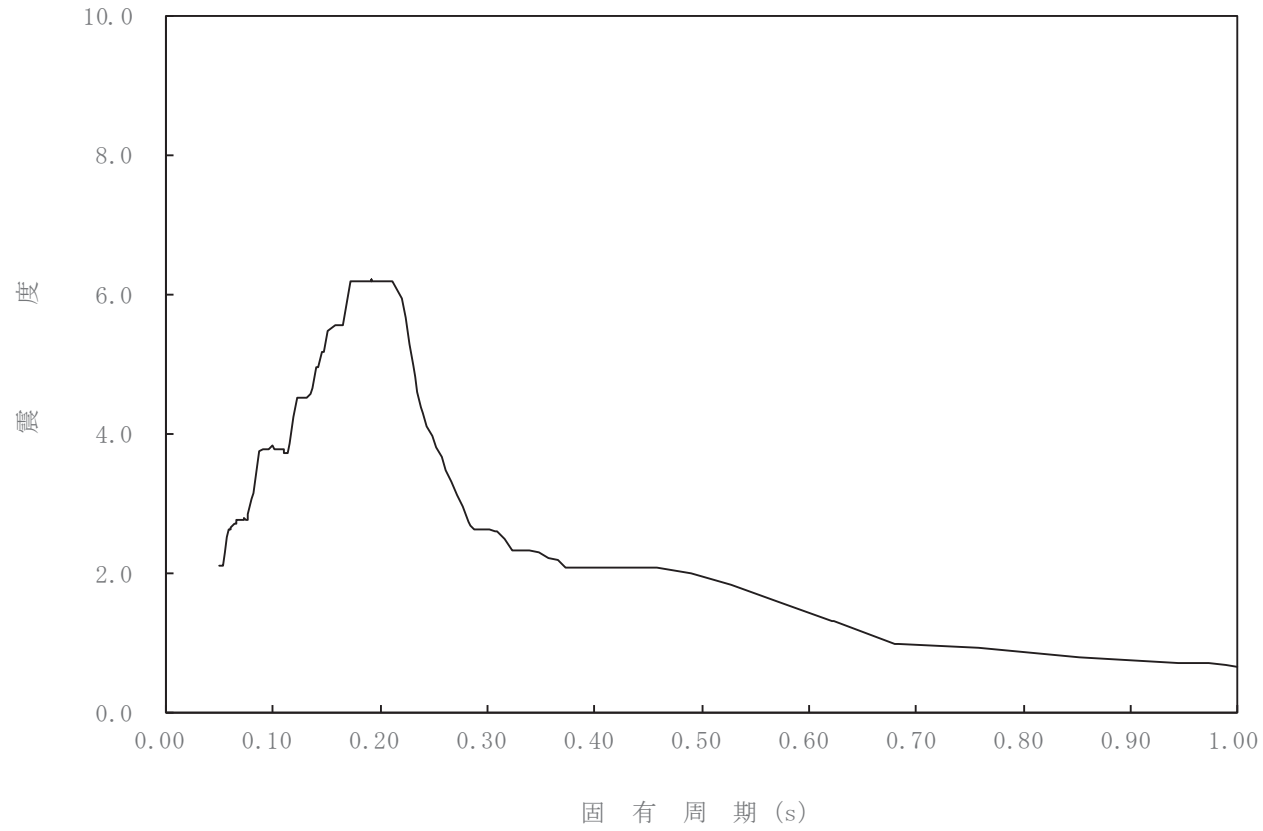
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW13250-005】

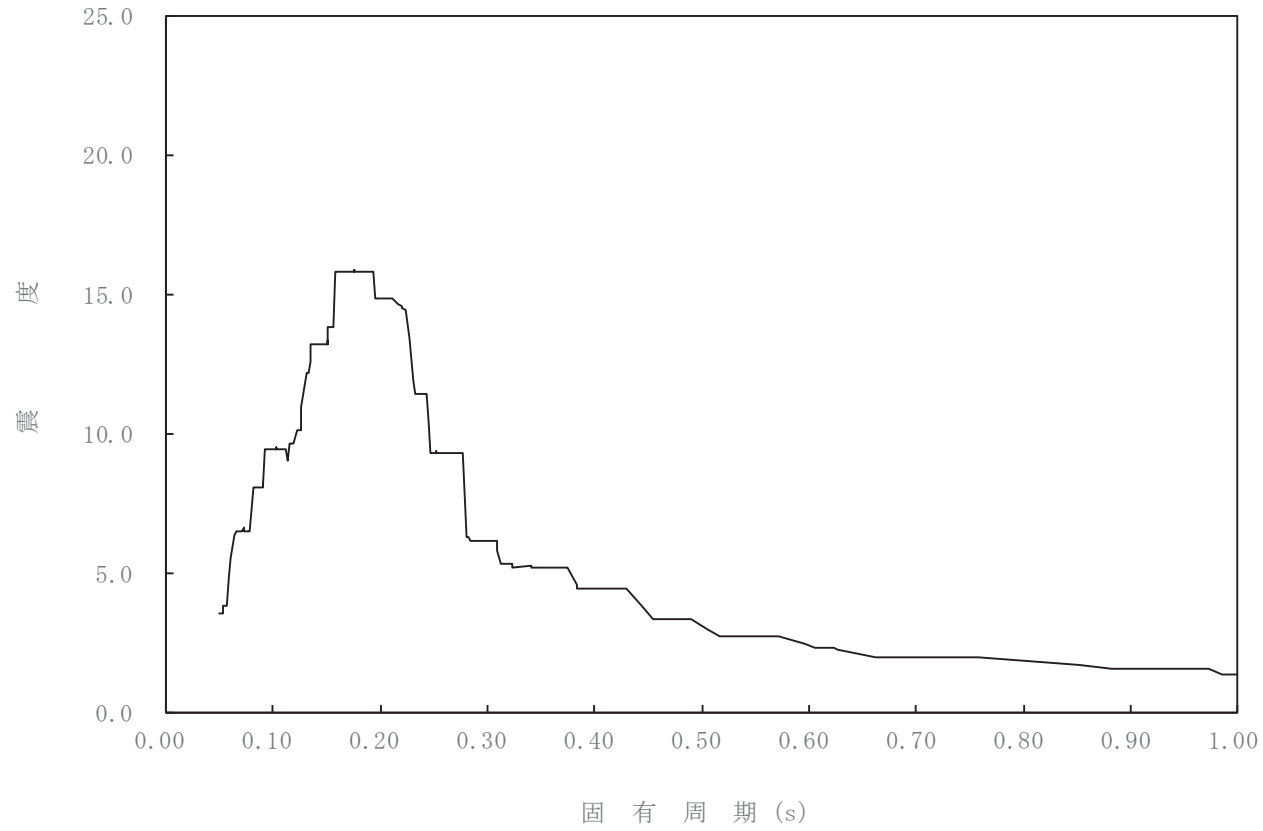
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW13250-010】

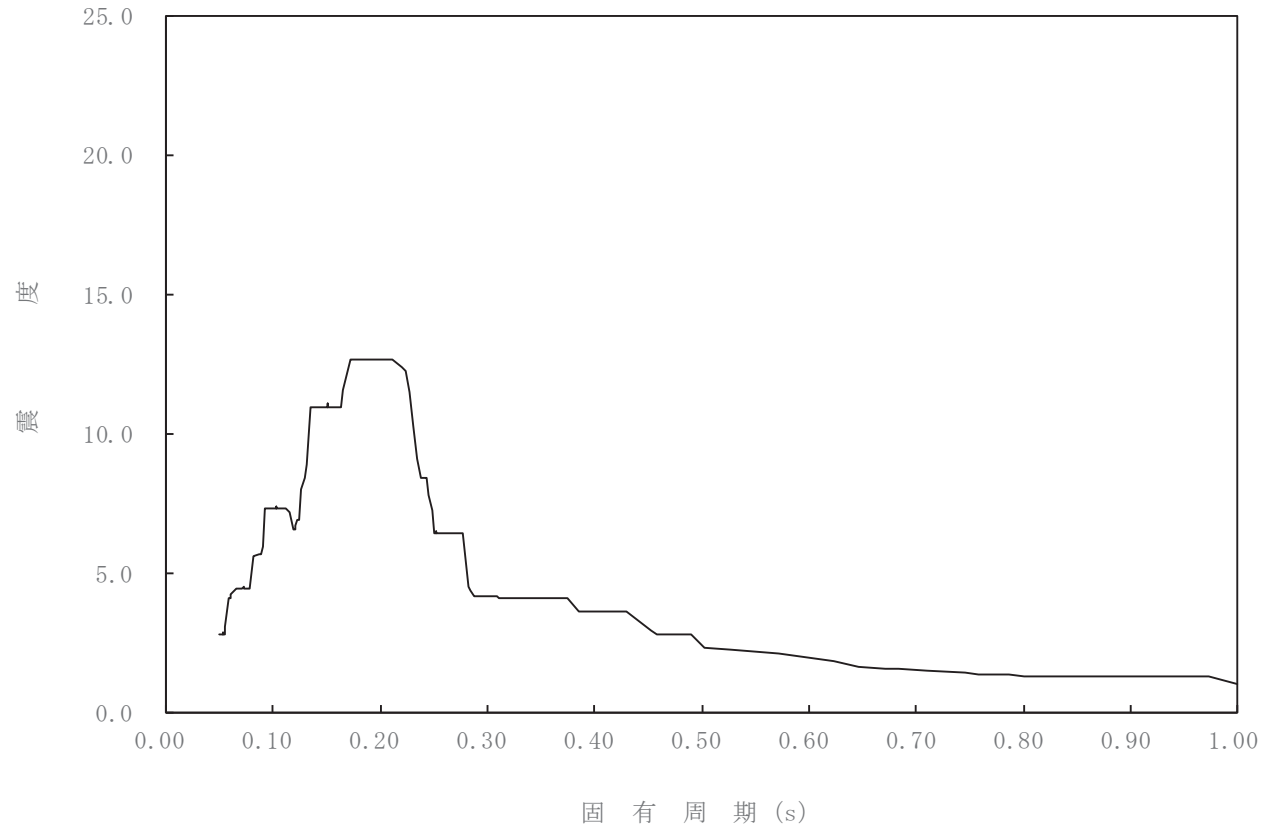
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW13250-015】

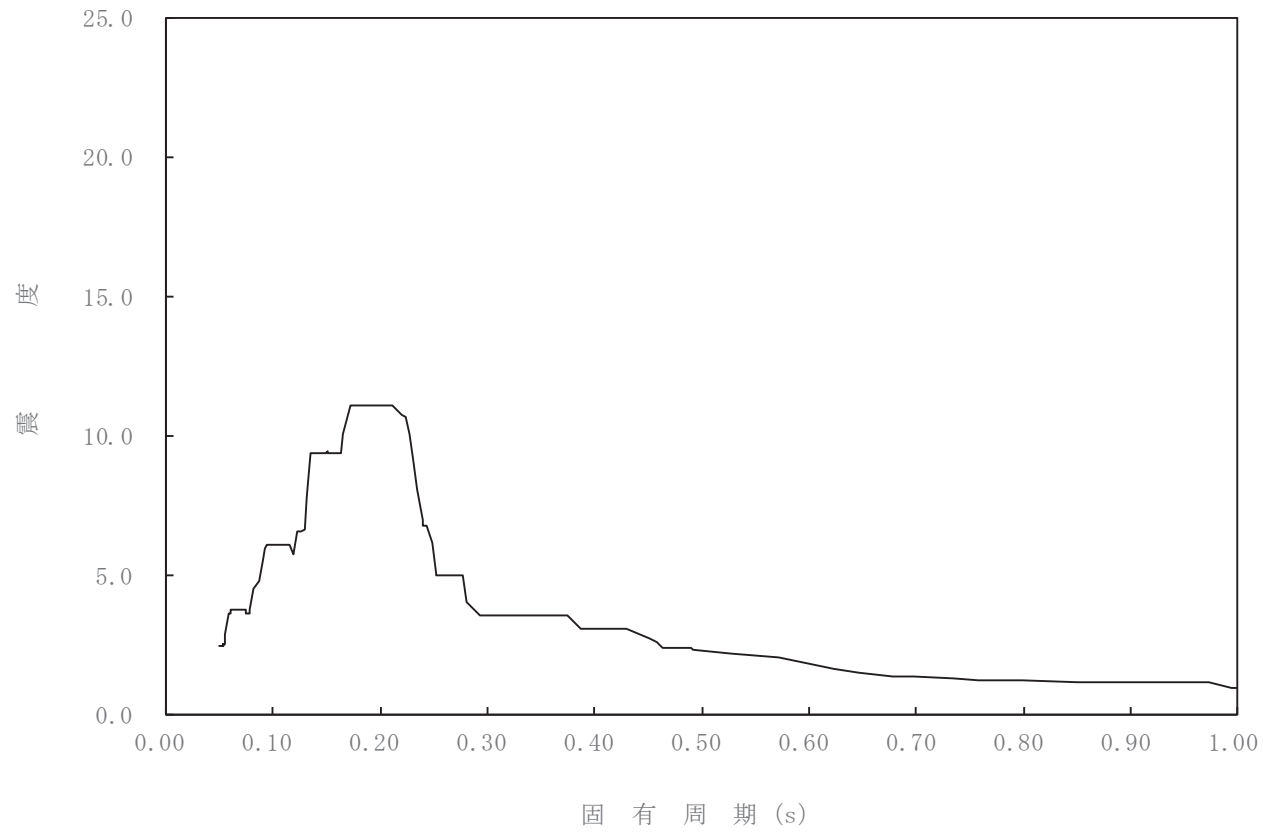
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW13250-020】

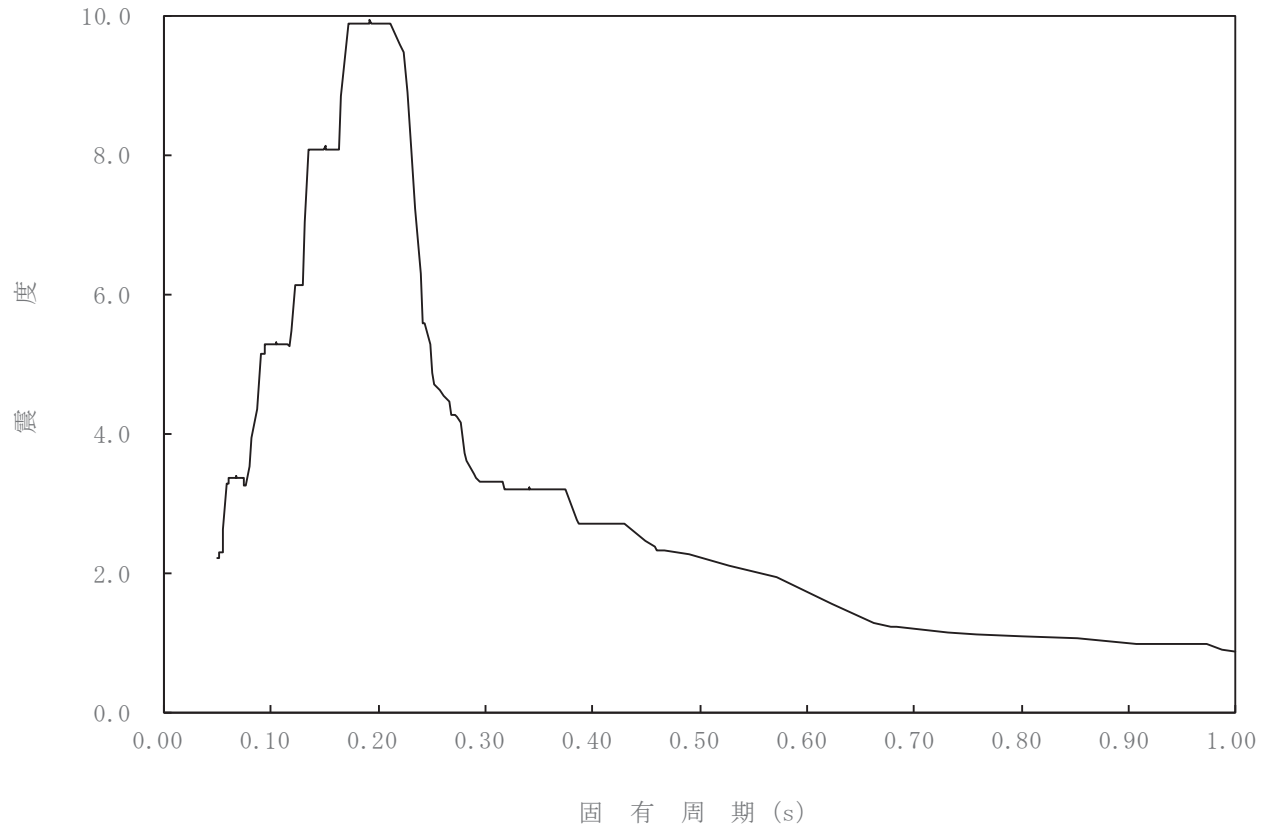
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsH-SW13250-025】

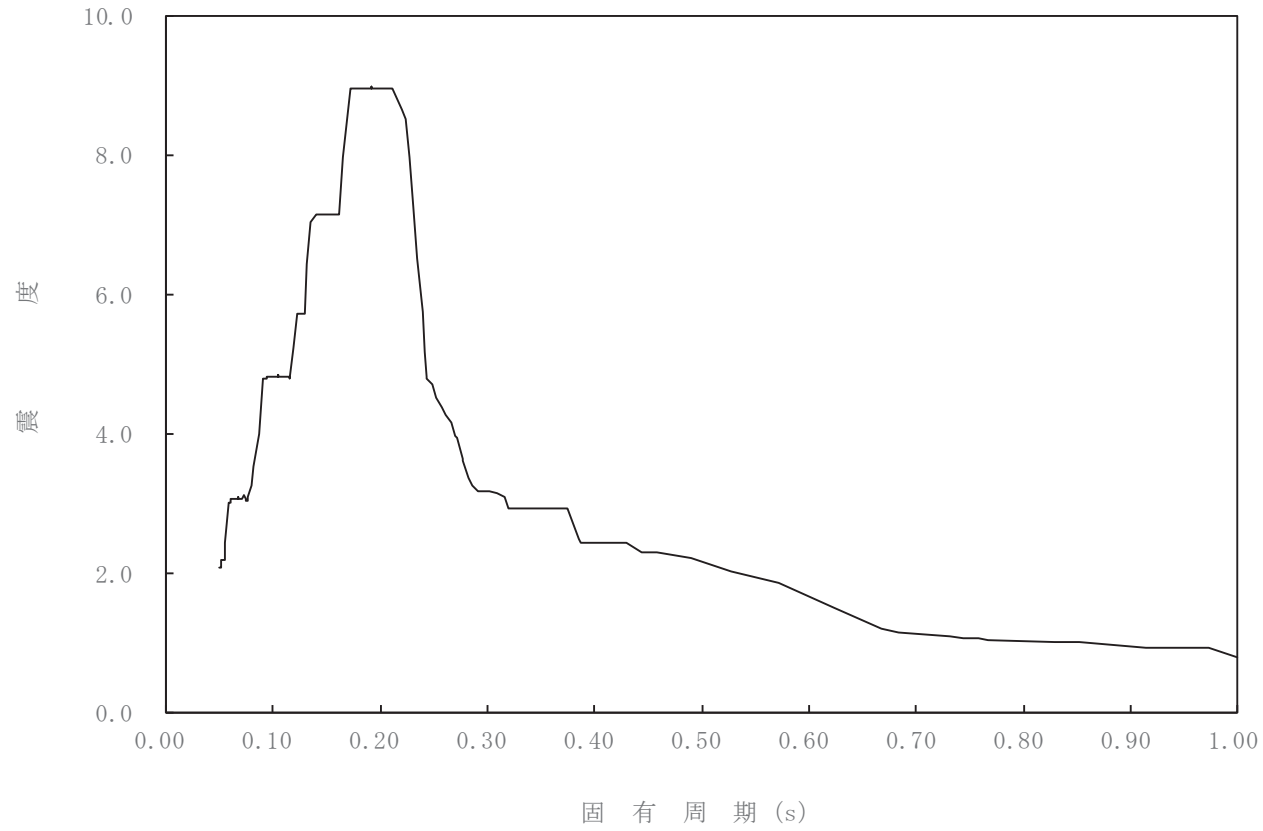
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW13250-030】

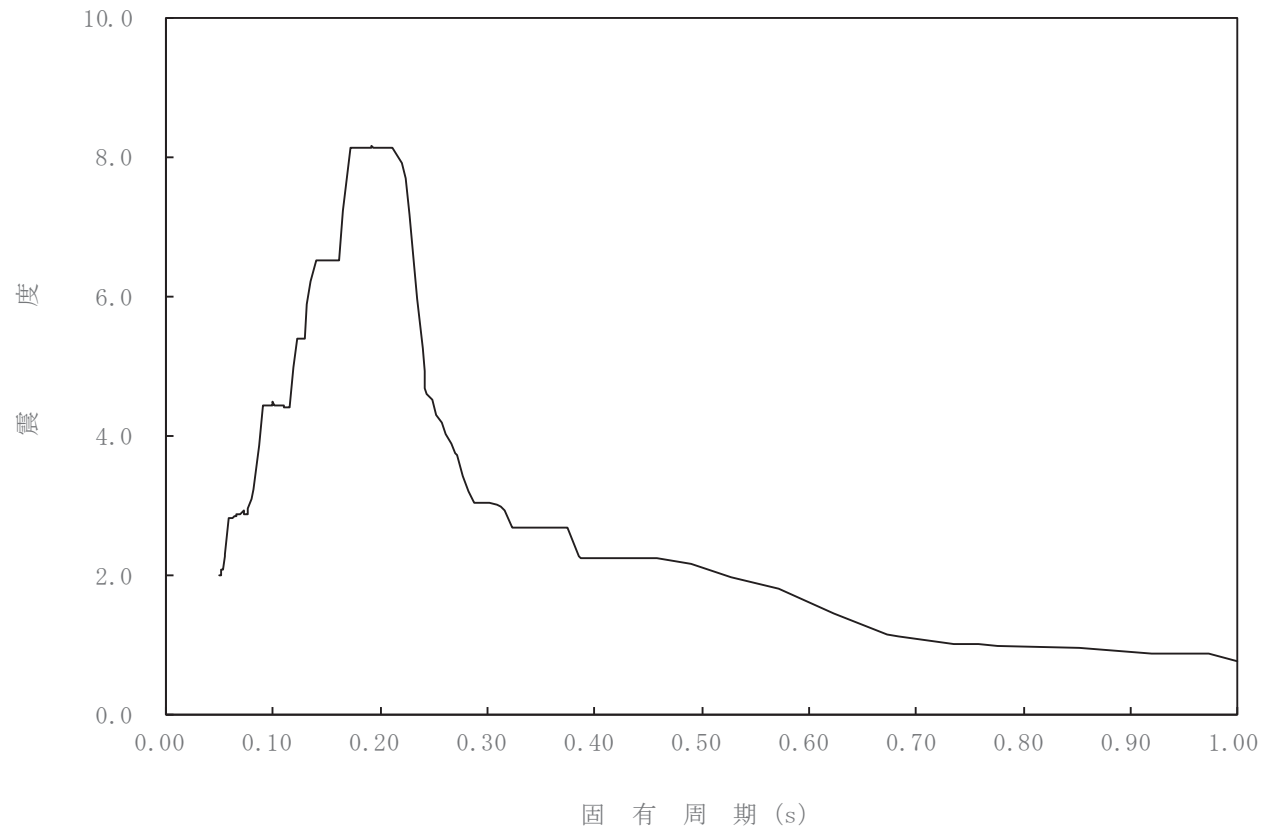
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW13250-050】

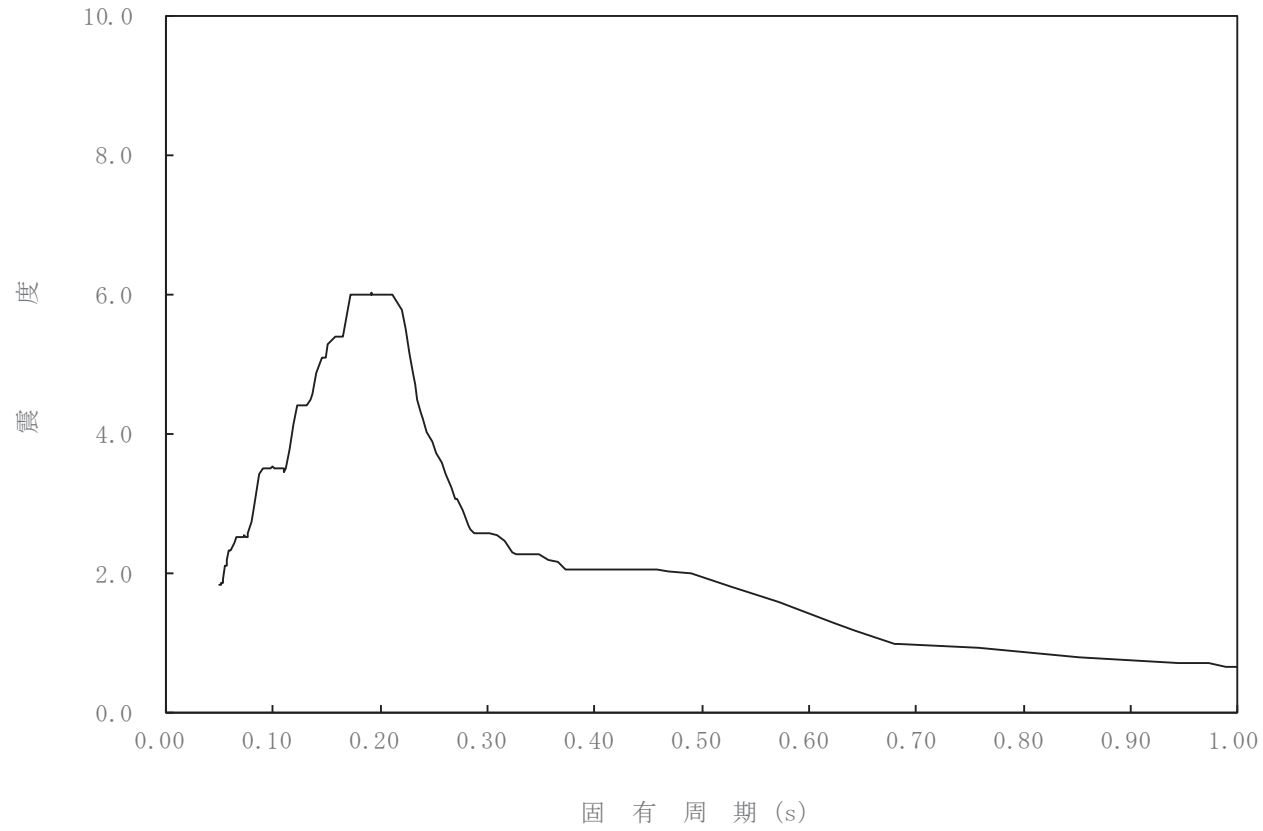
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW11225-005】

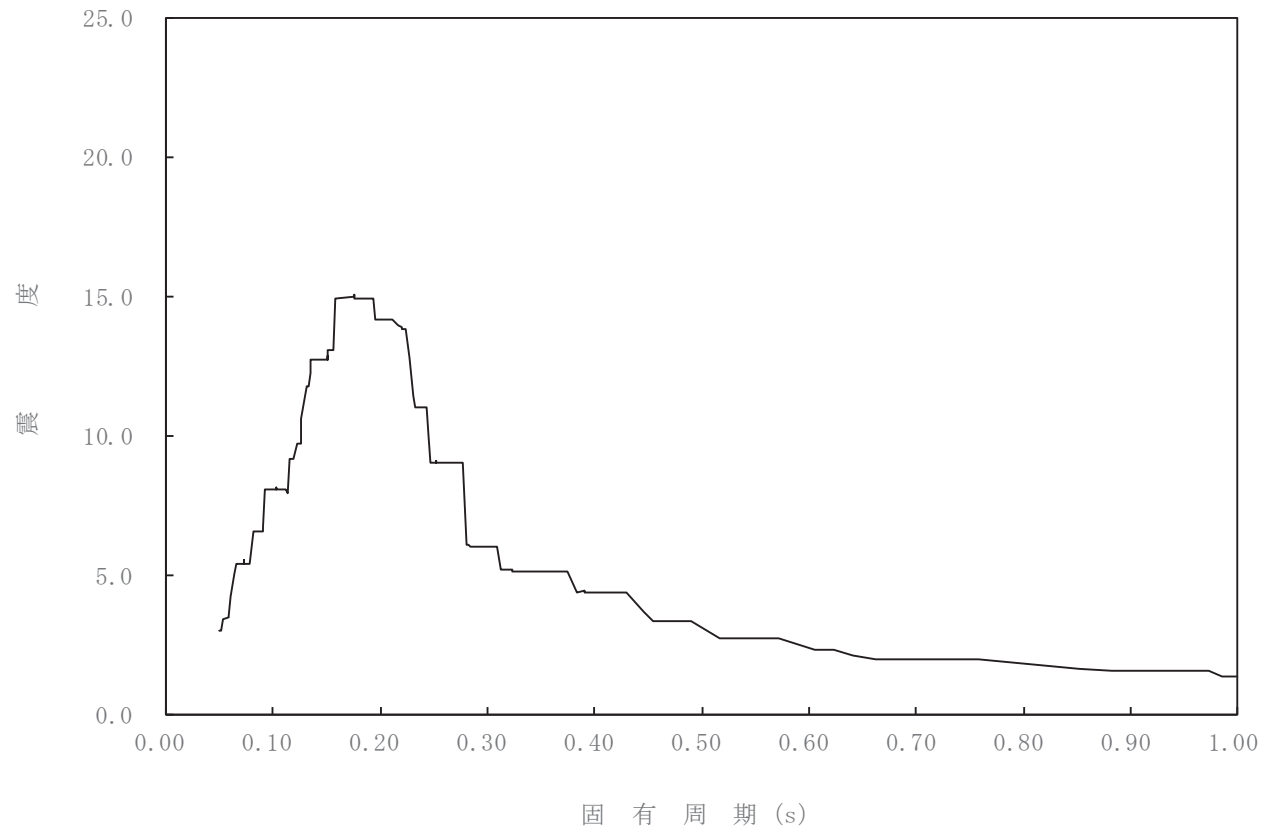
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW11225-010】

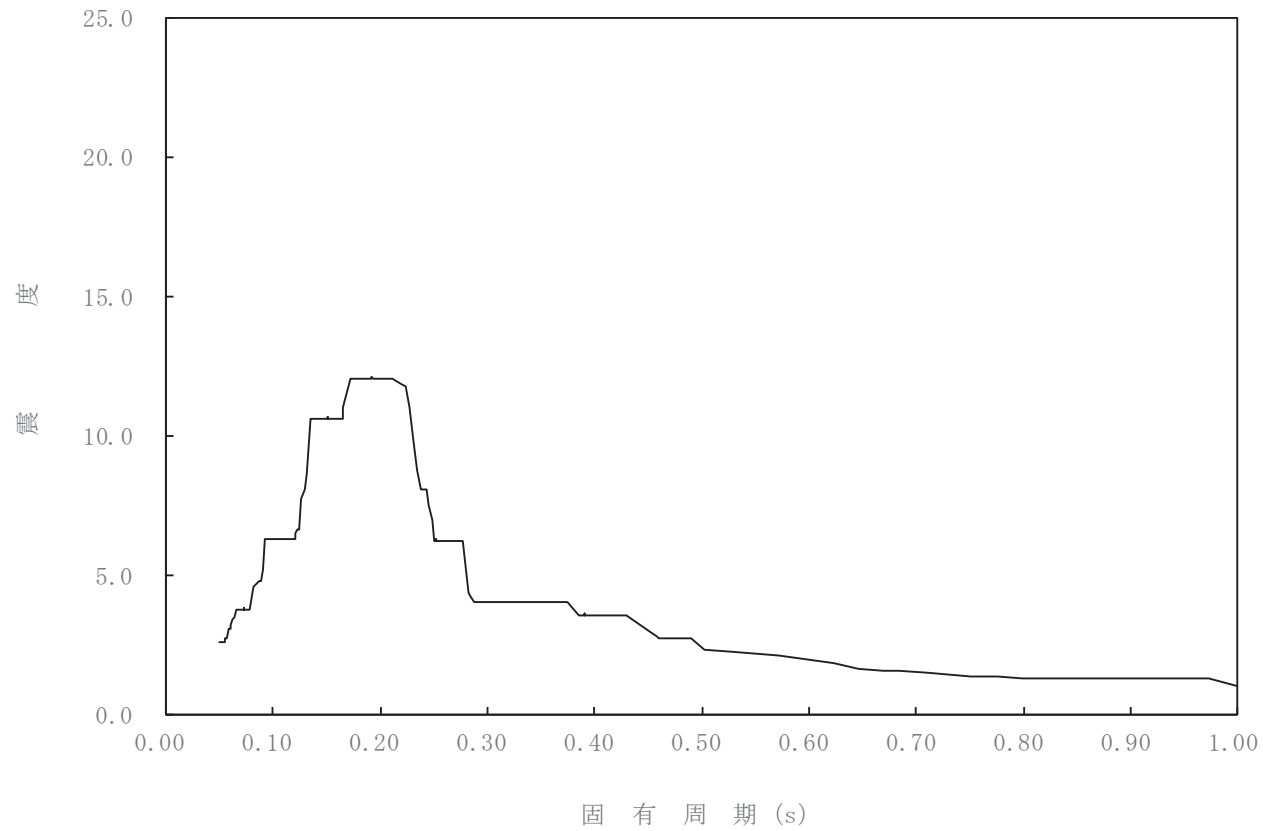
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW11225-015】

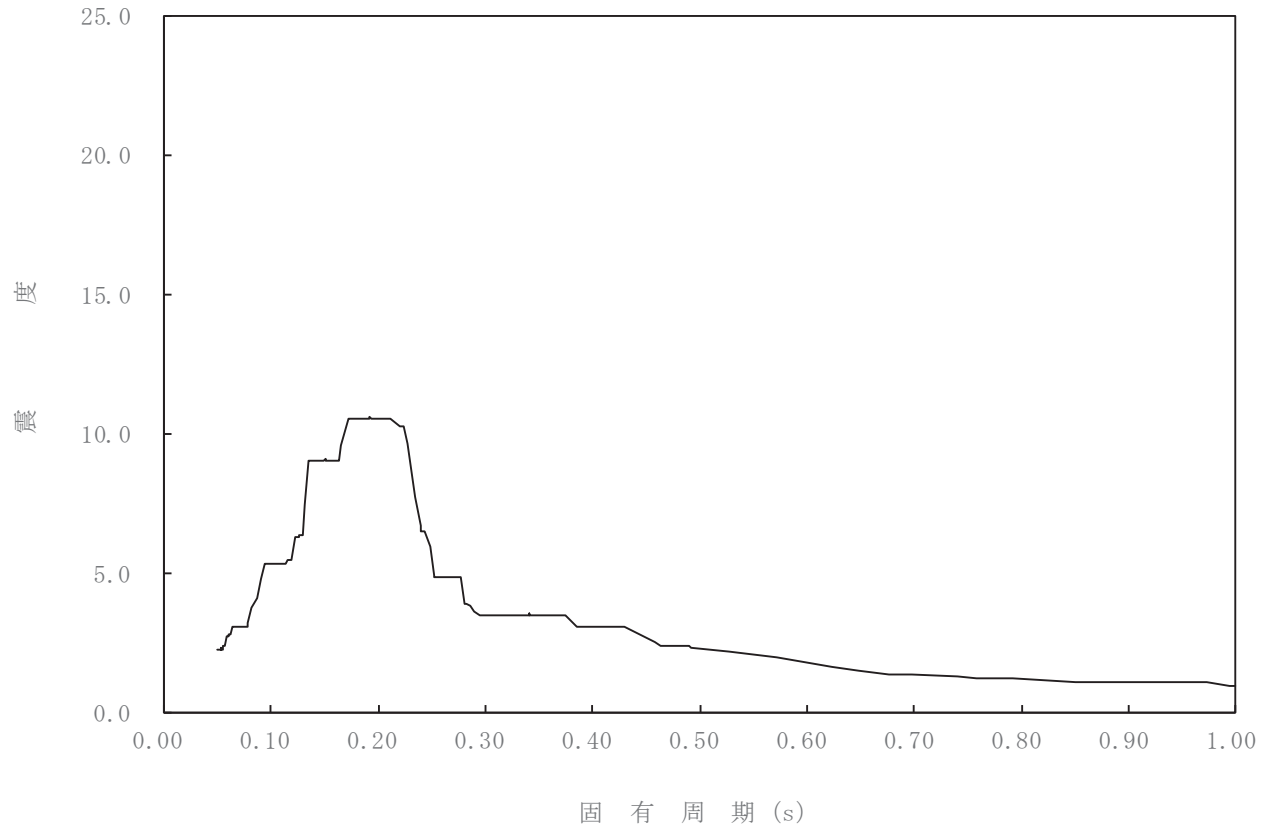
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW11225-020】

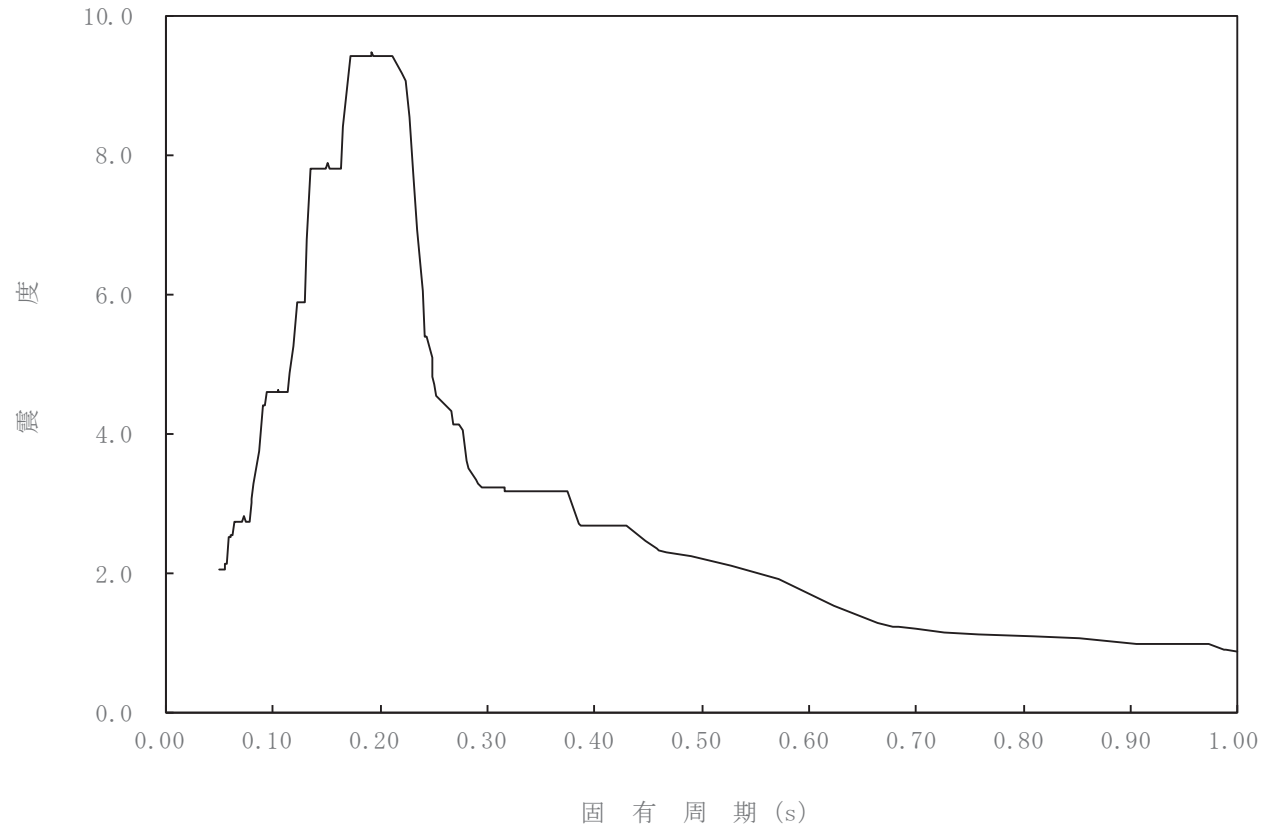
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW11225-025】

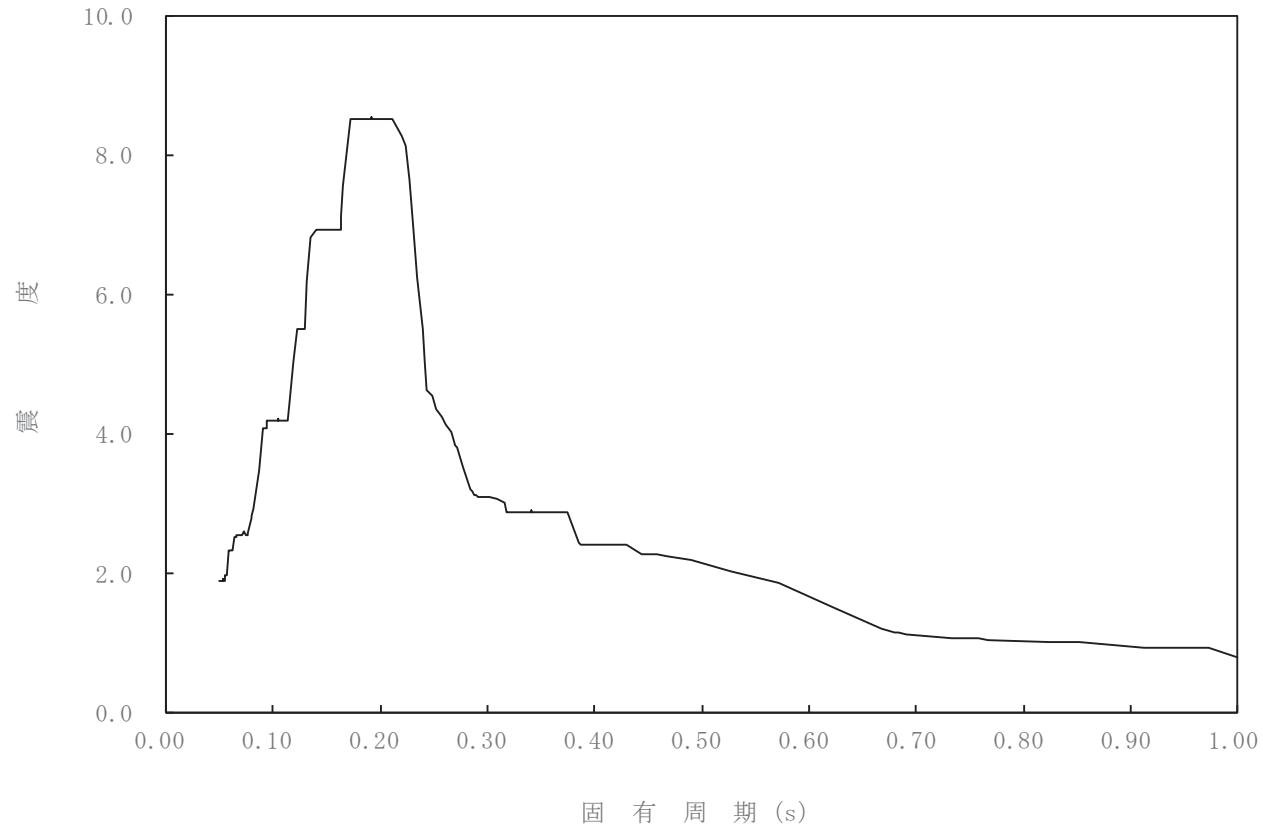
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsH-SW11225-030】

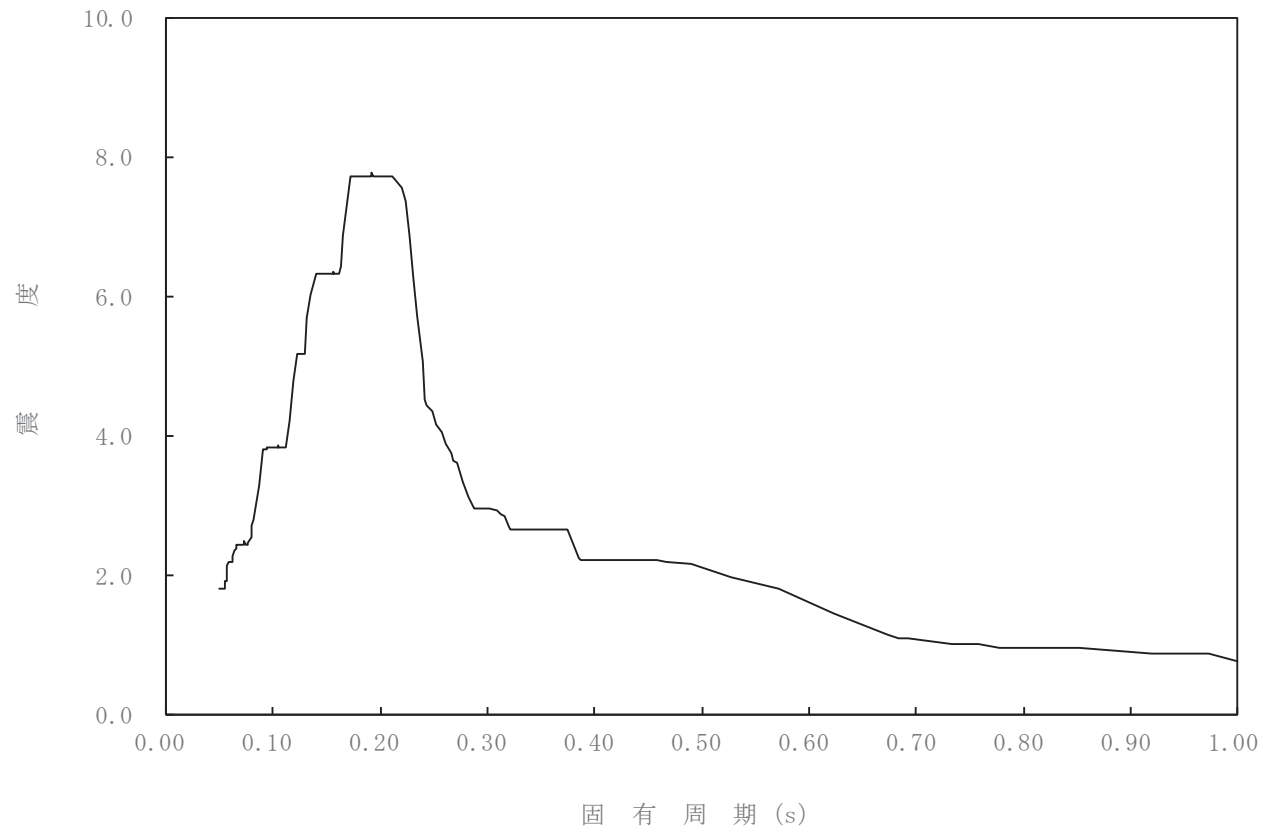
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW11225-050】

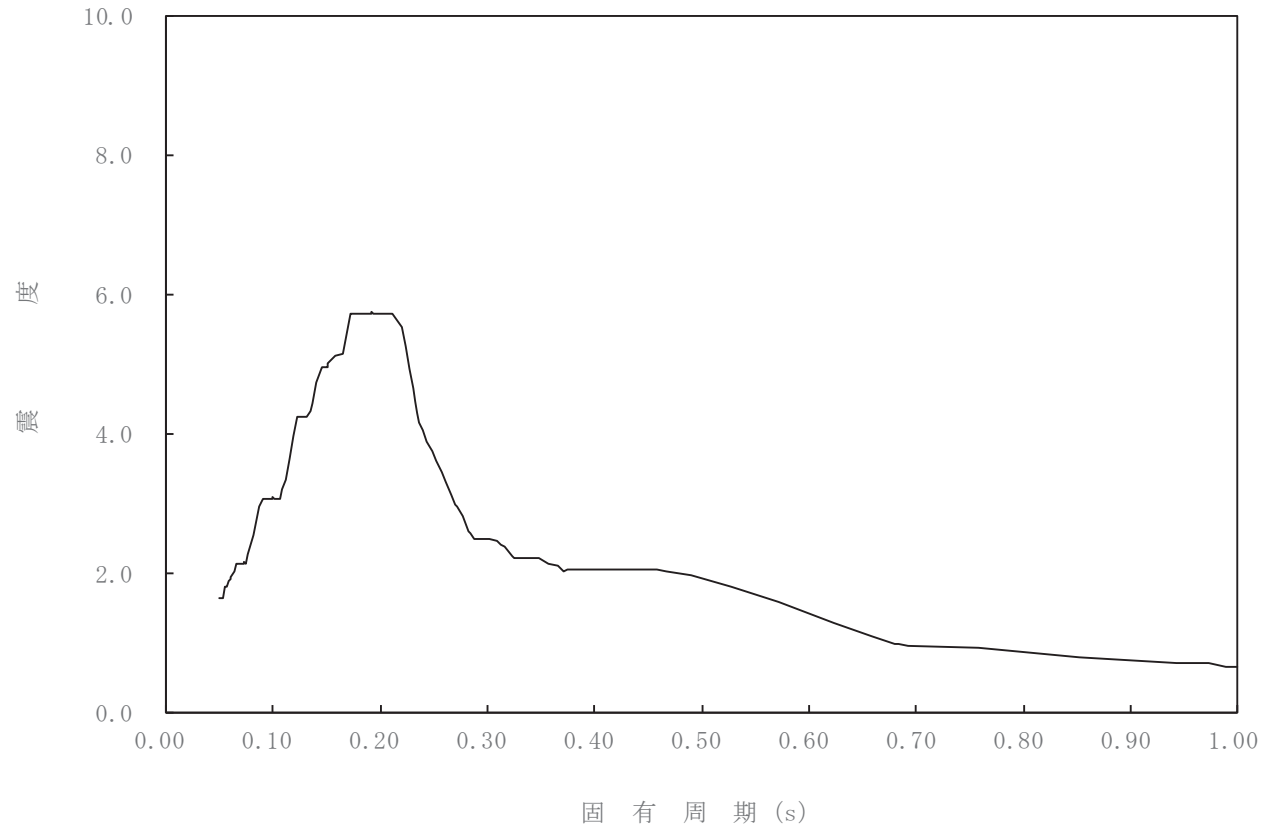
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW9200-005】

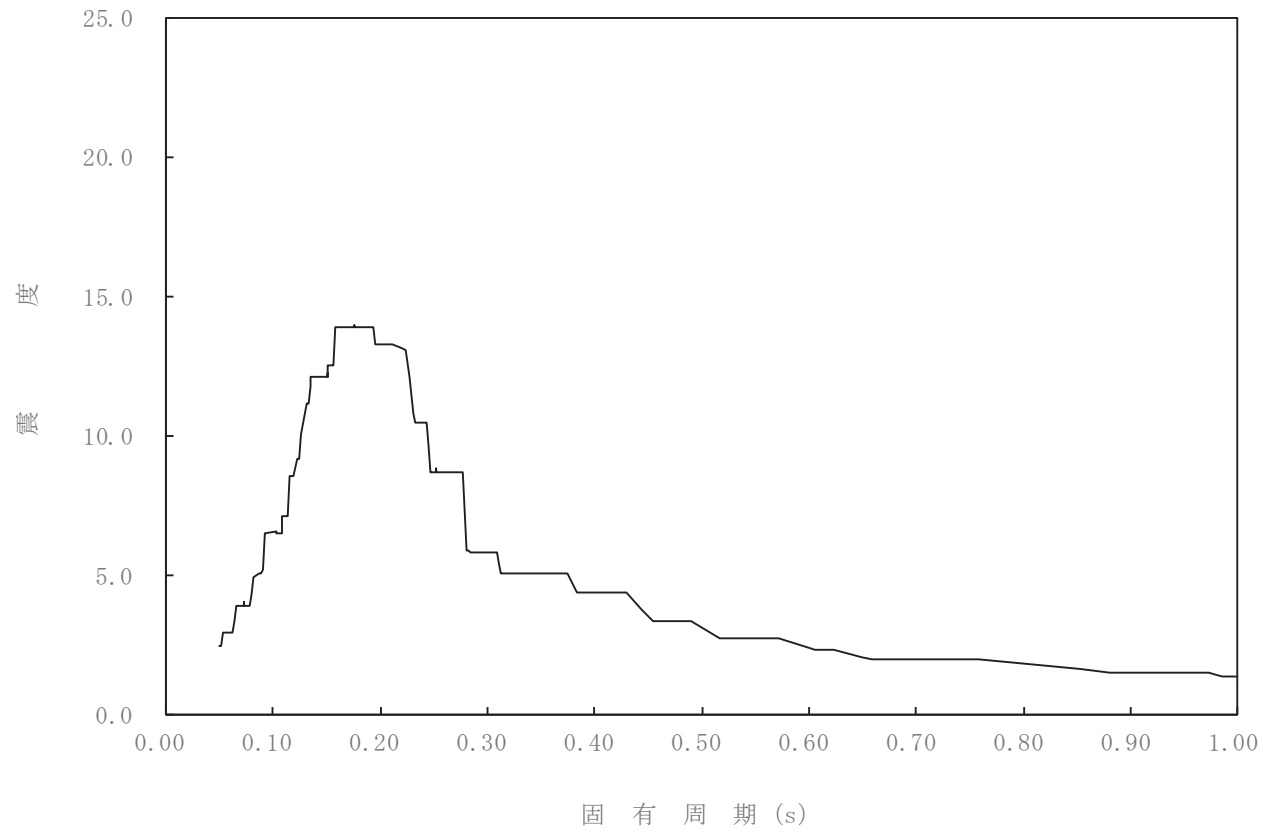
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 9.200m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW9200-010】

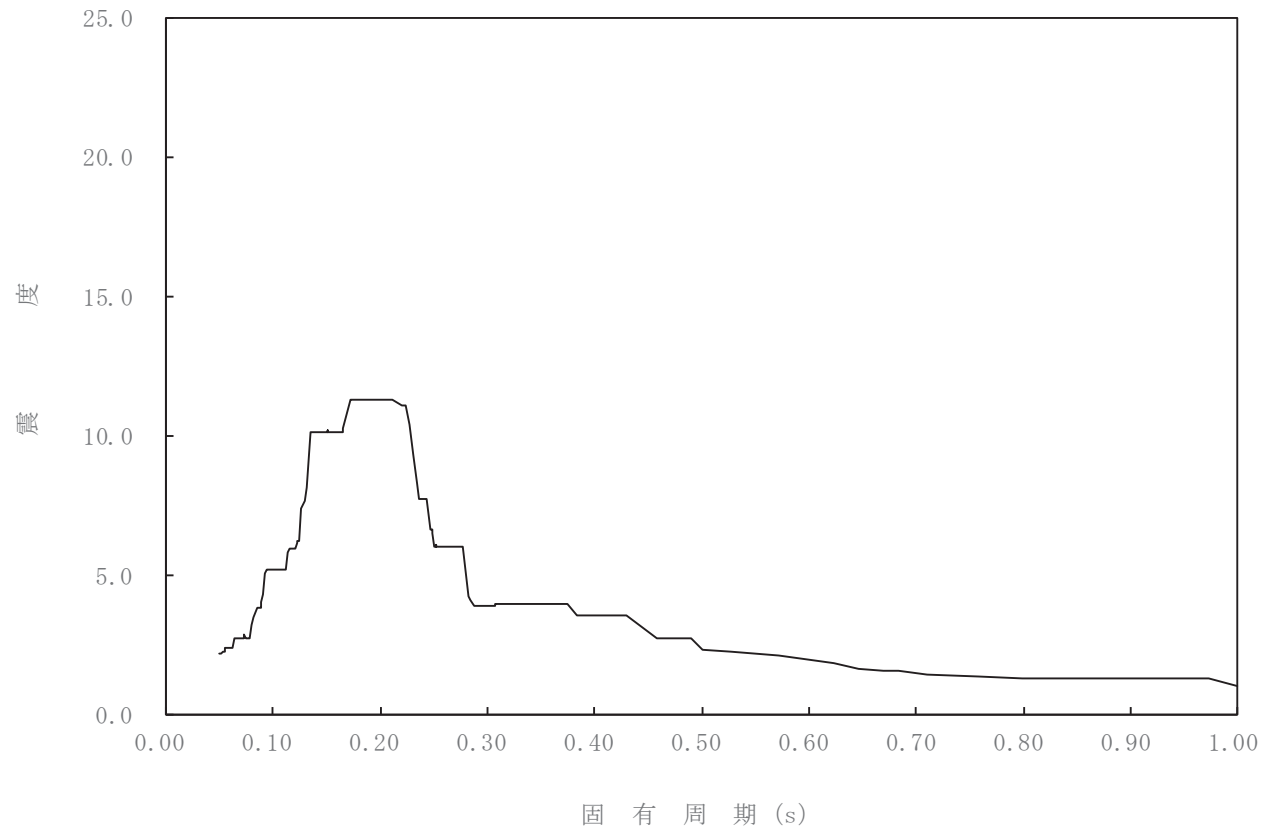
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 9.200m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW9200-015】

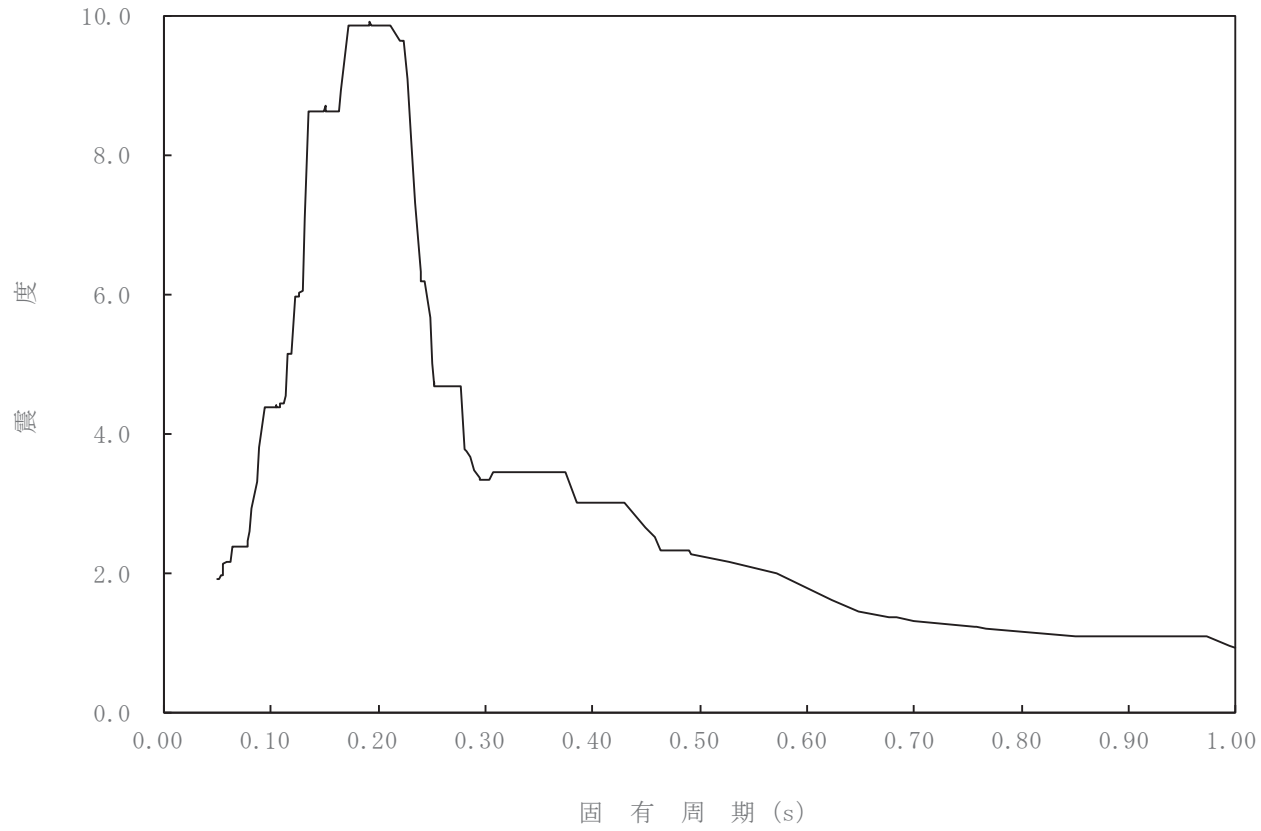
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 9.200m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW9200-020】

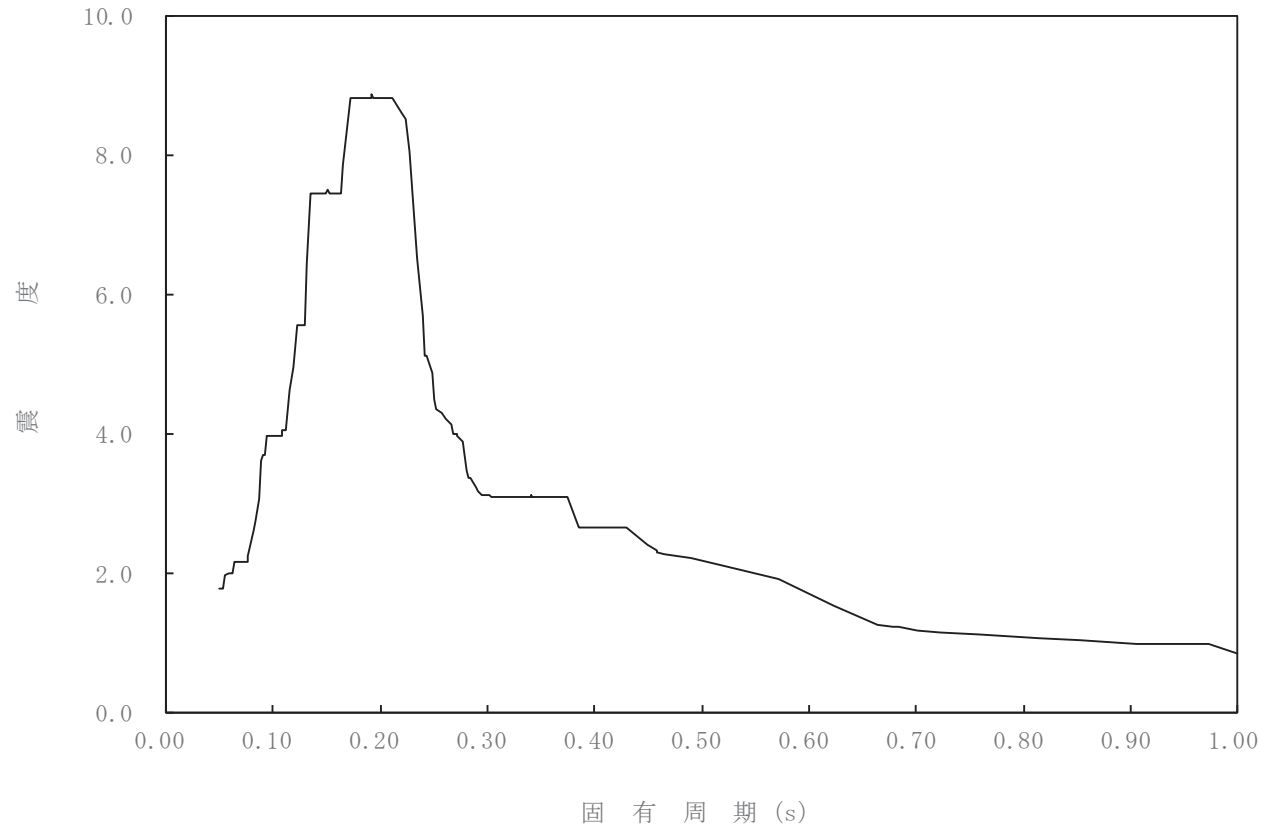
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 9.200m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW9200-025】

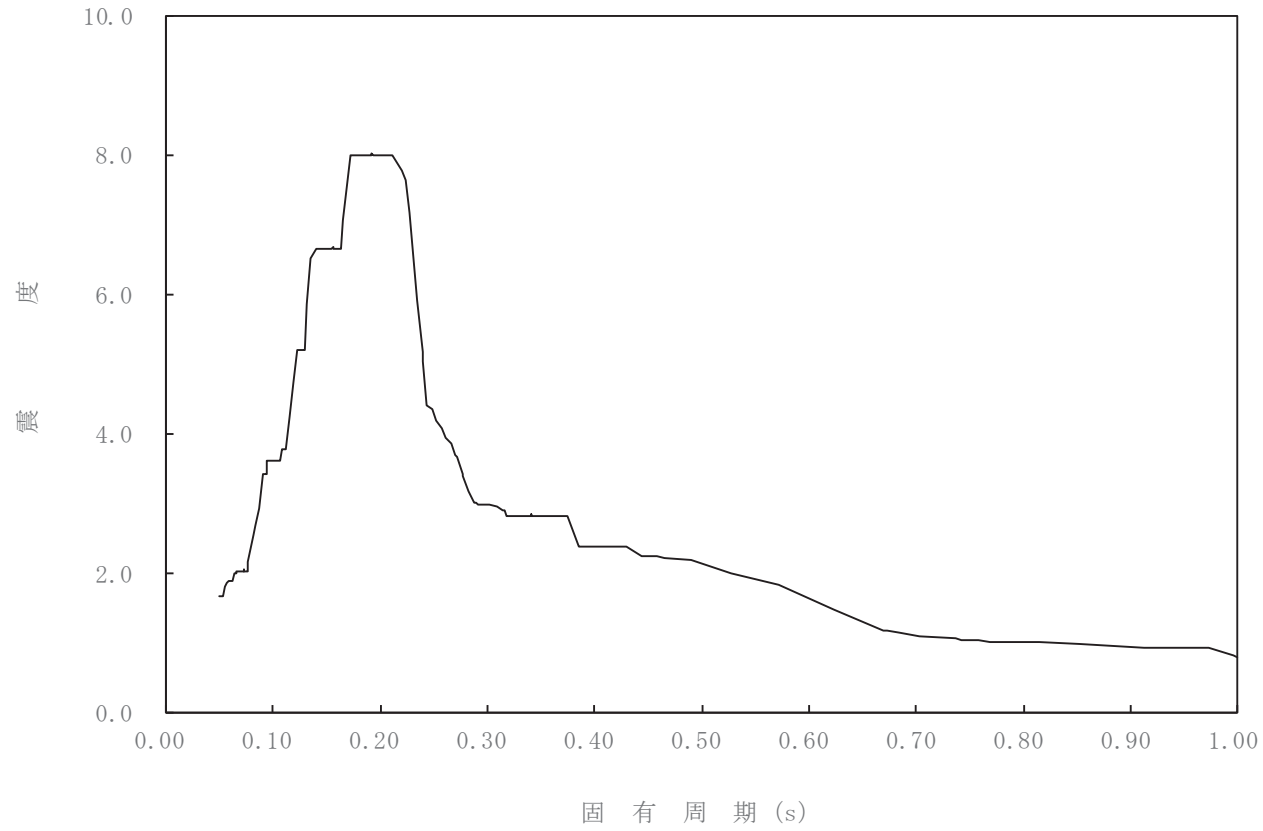
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 9.200m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW9200-030】

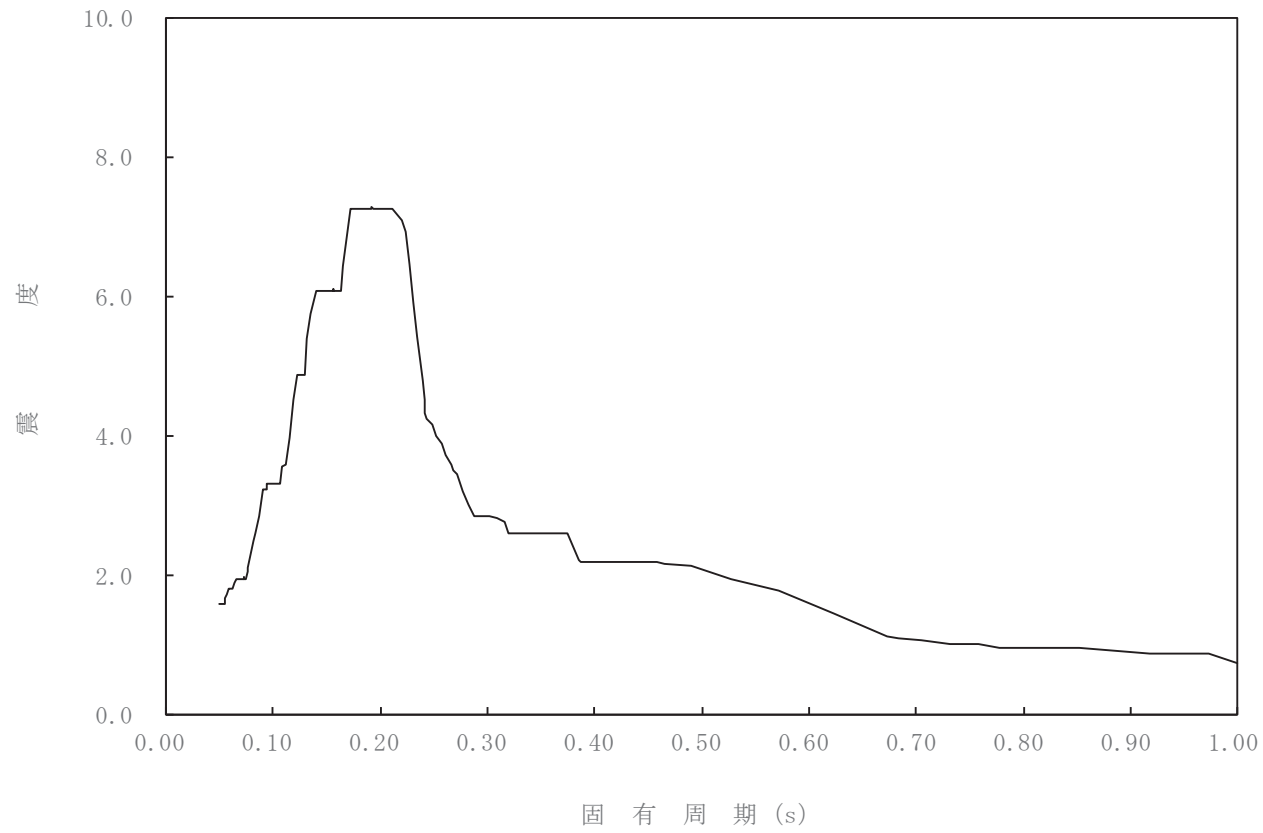
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 9.200m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsH-SW9200-050】

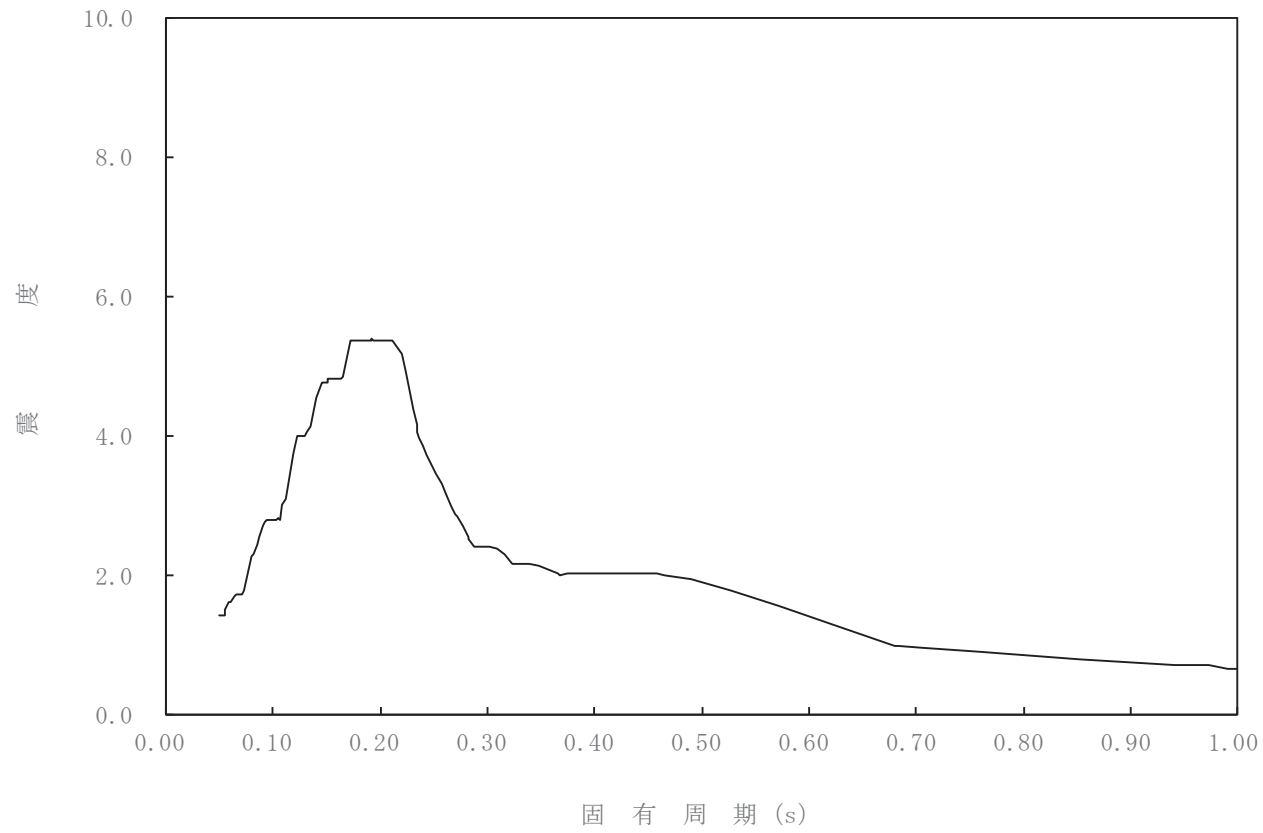
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 9.200m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS14800-005】

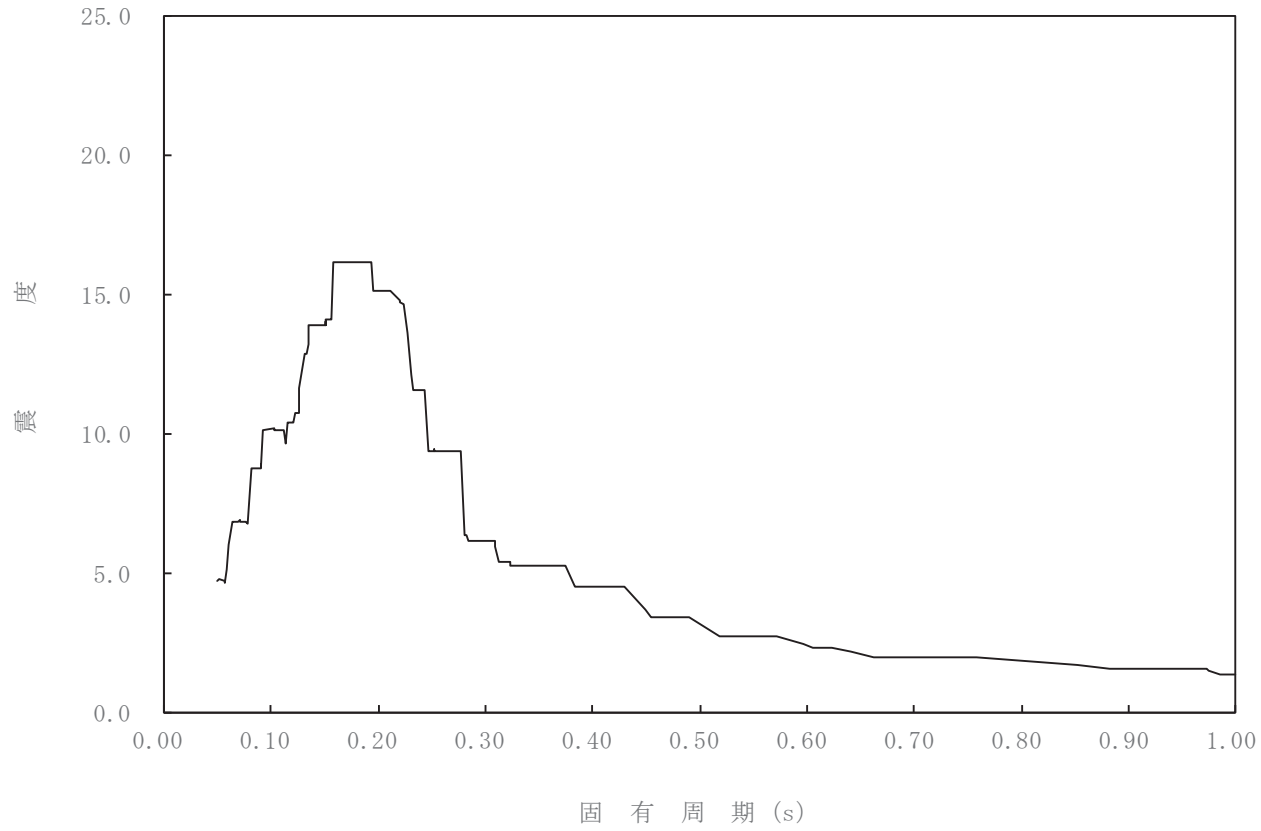
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS14800-010】

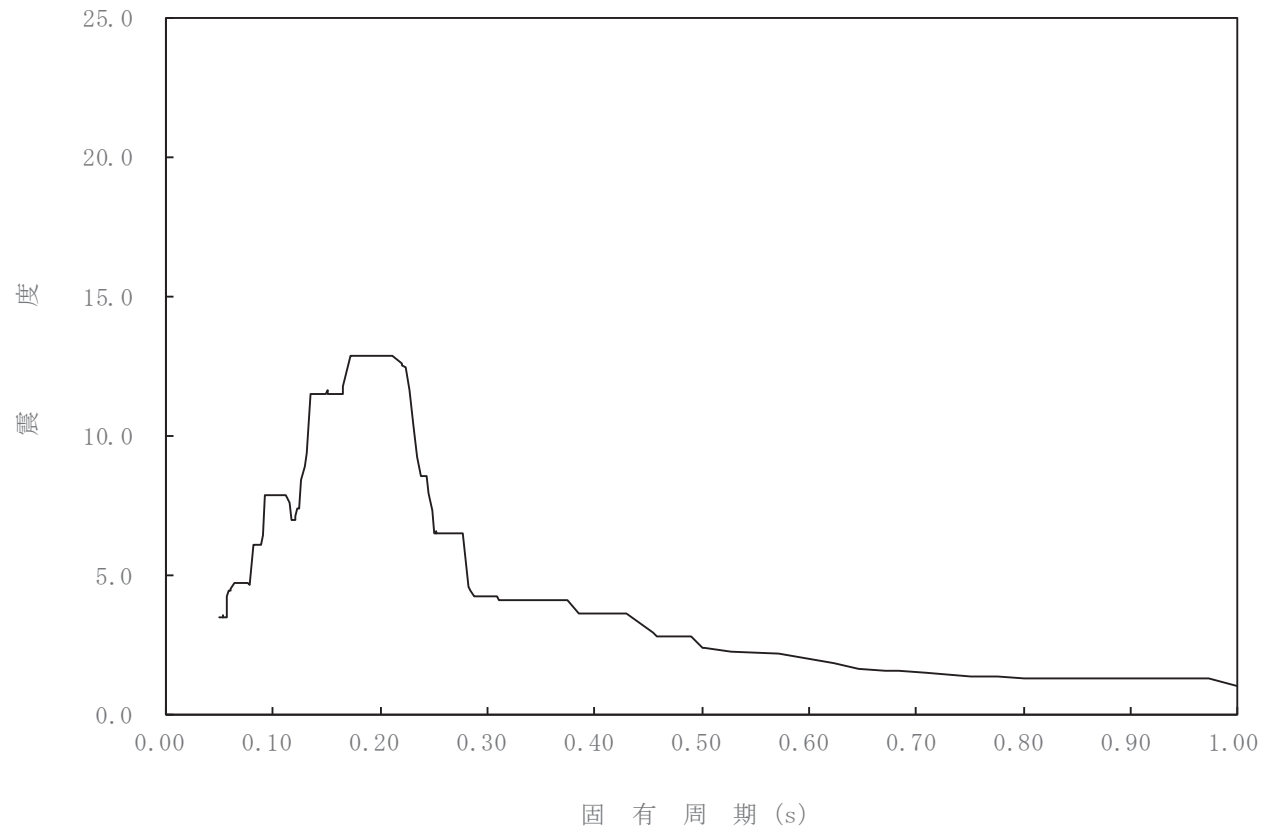
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS14800-015】

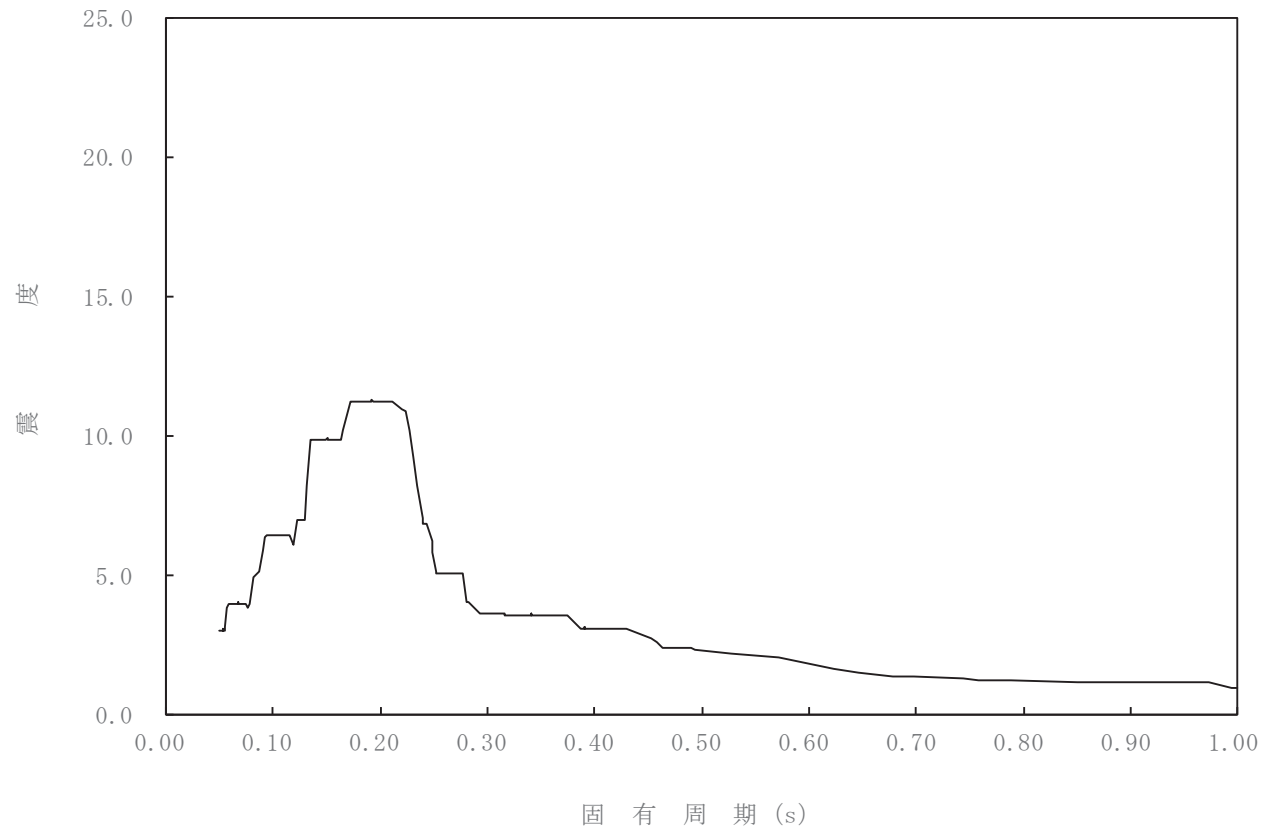
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS14800-020】

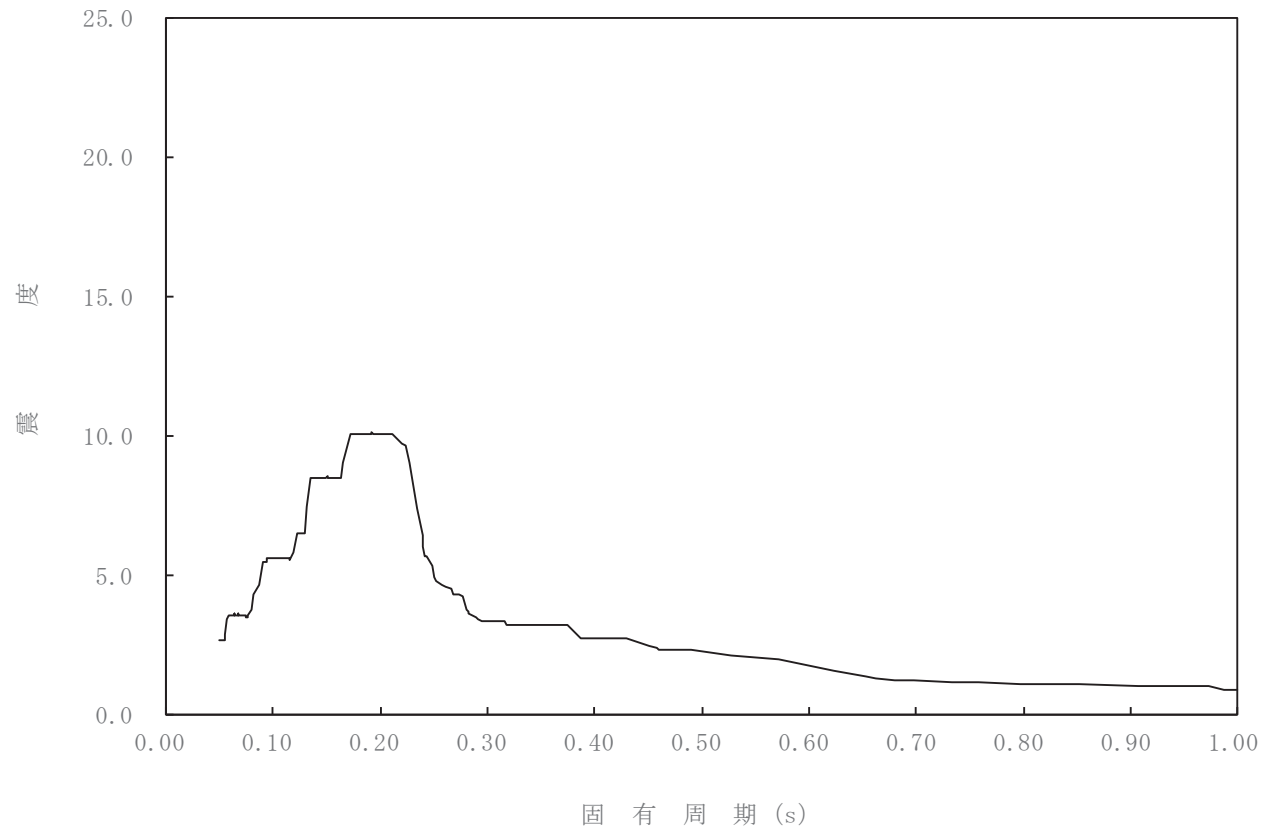
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS14800-025】

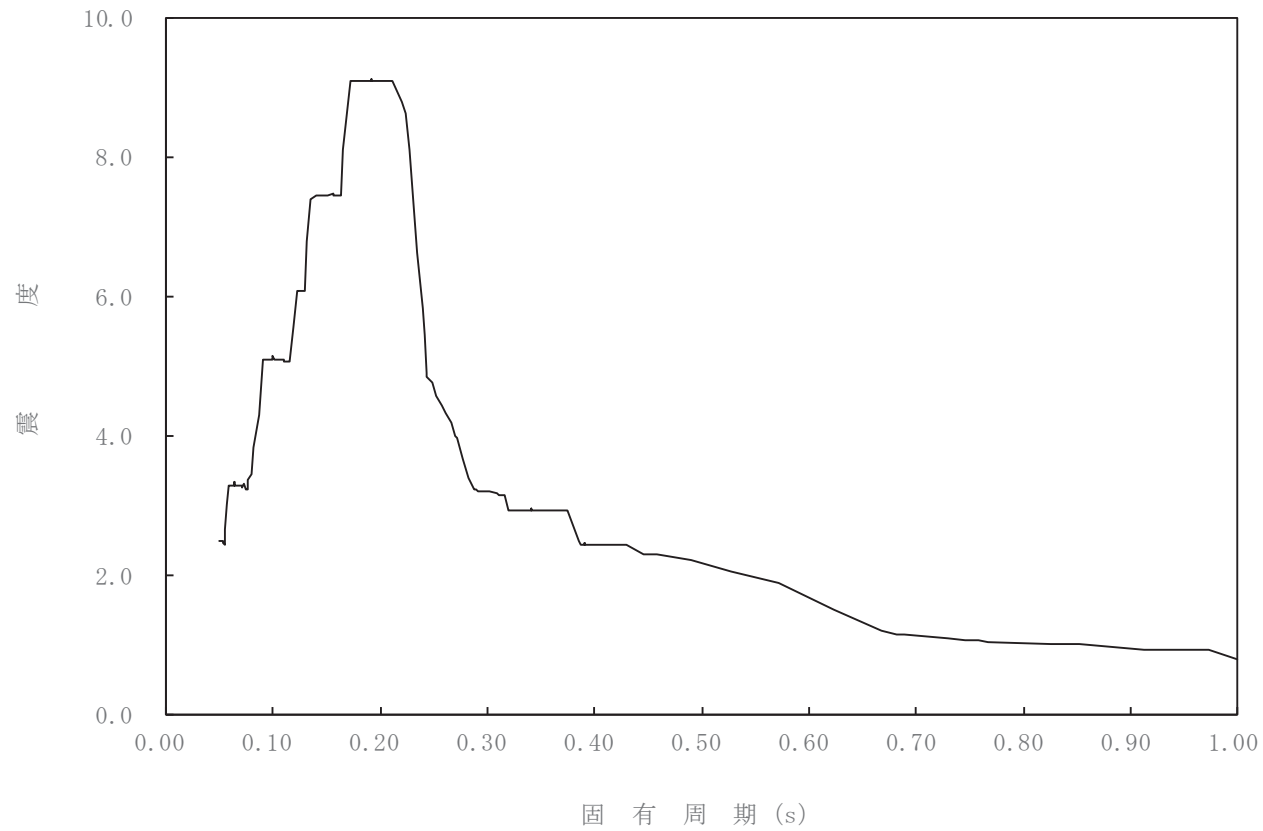
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS14800-030】

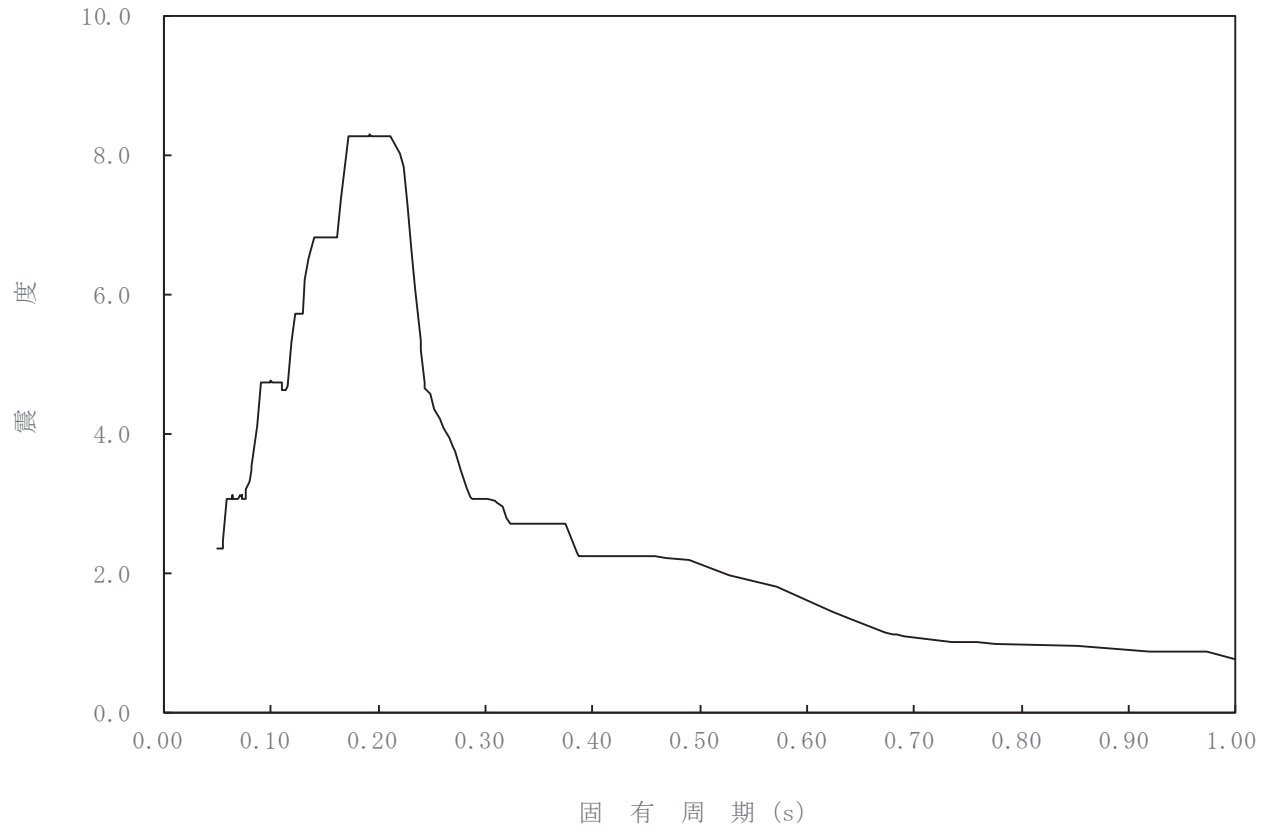
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS14800-050】

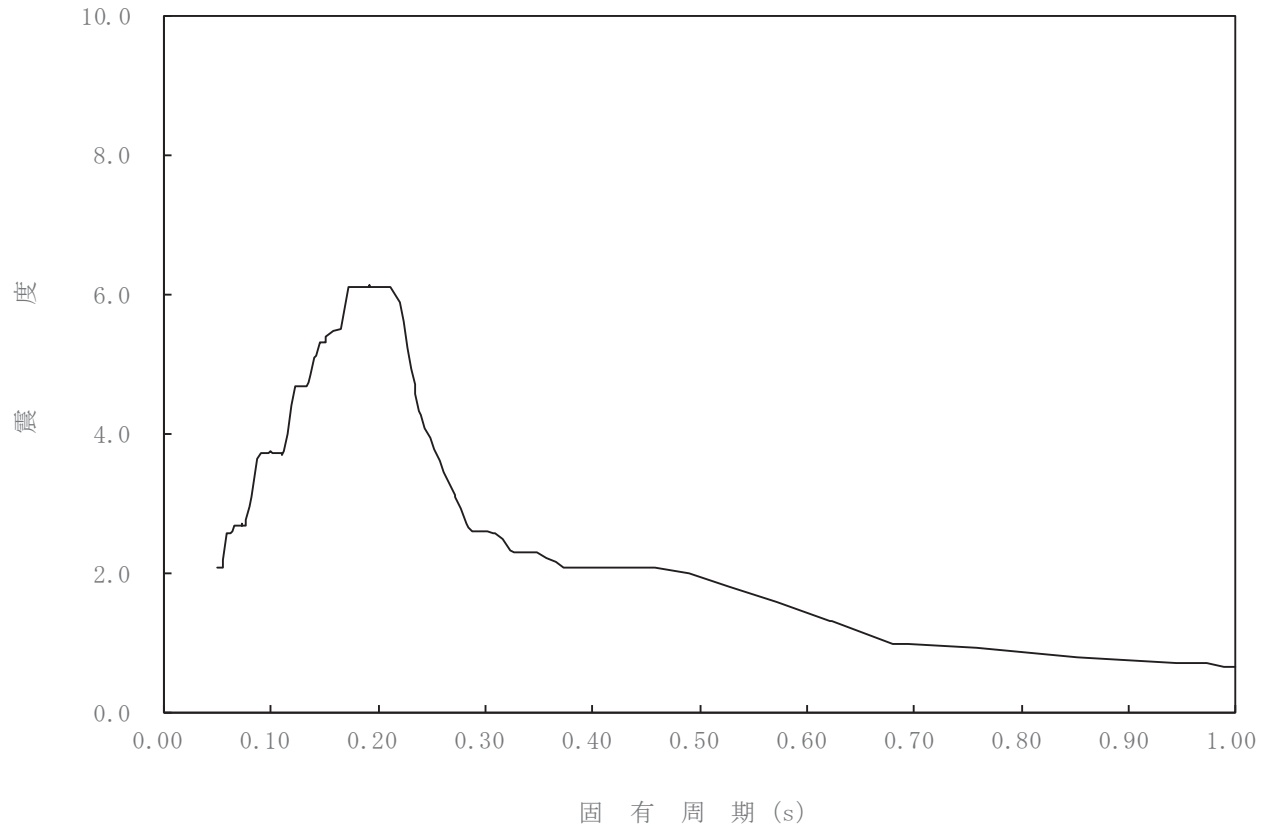
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsH-VS13250-005】

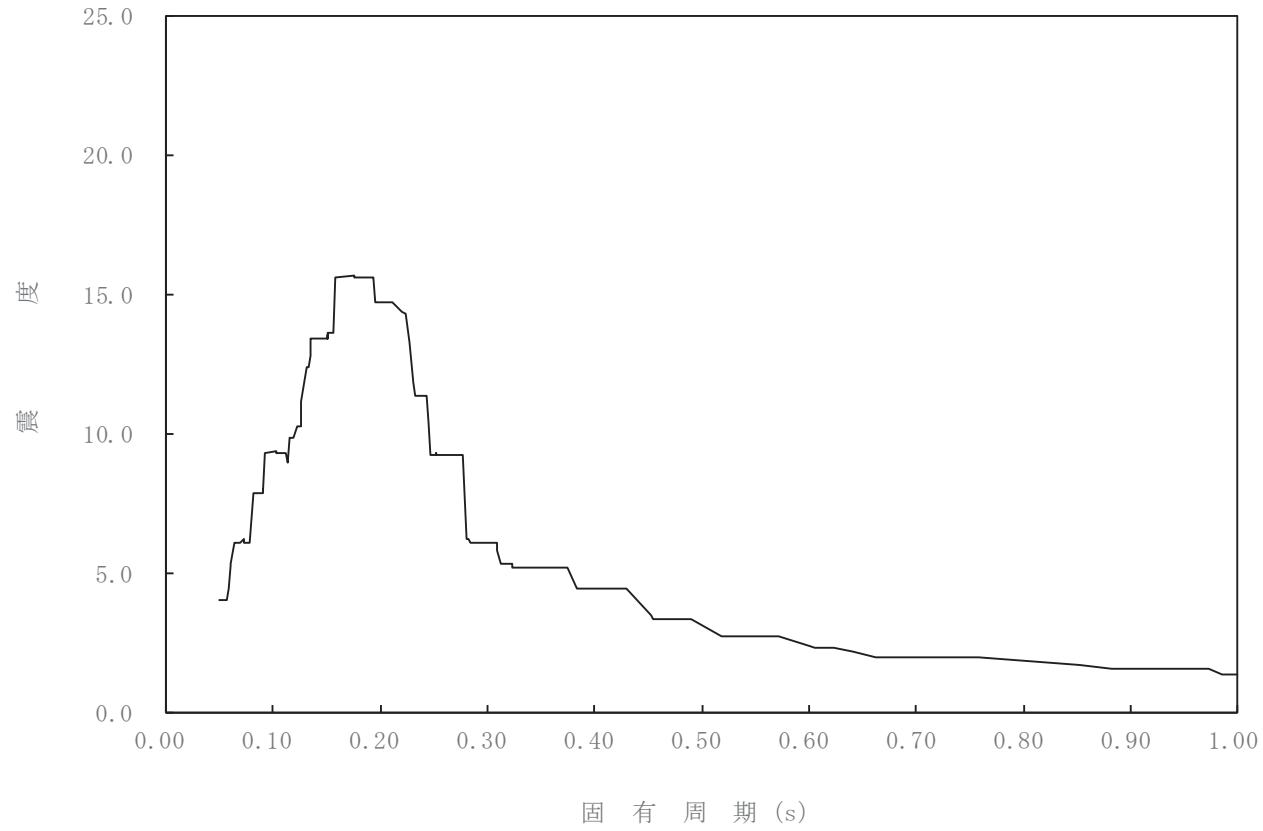
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS13250-010】

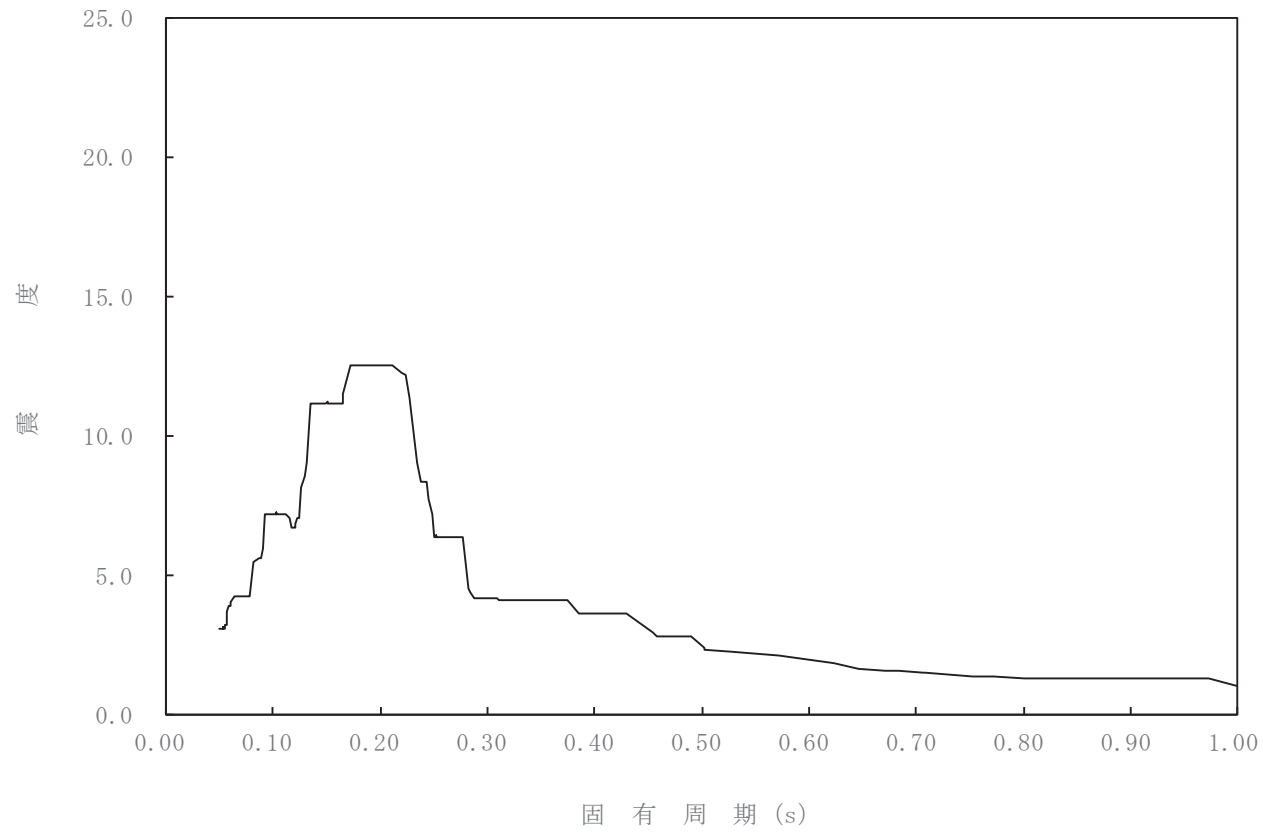
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS13250-015】

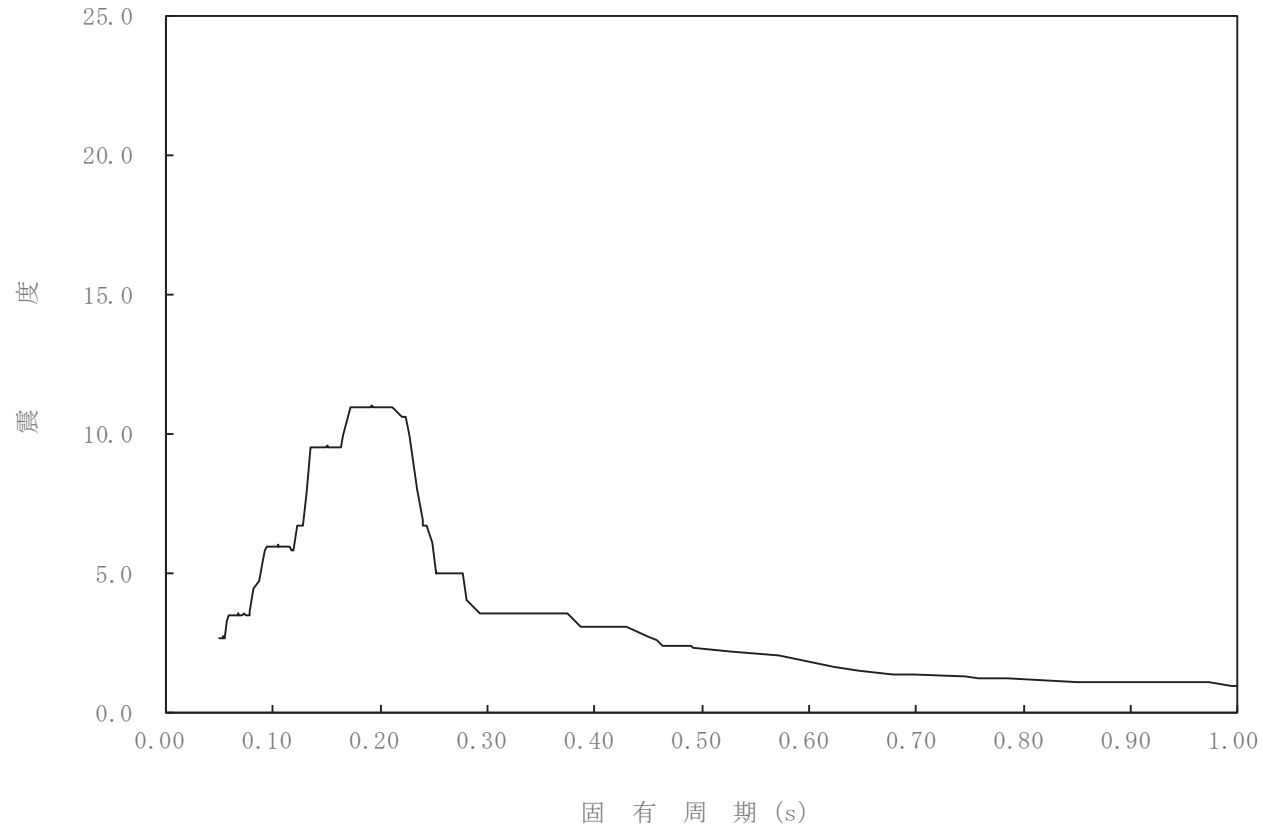
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS13250-020】

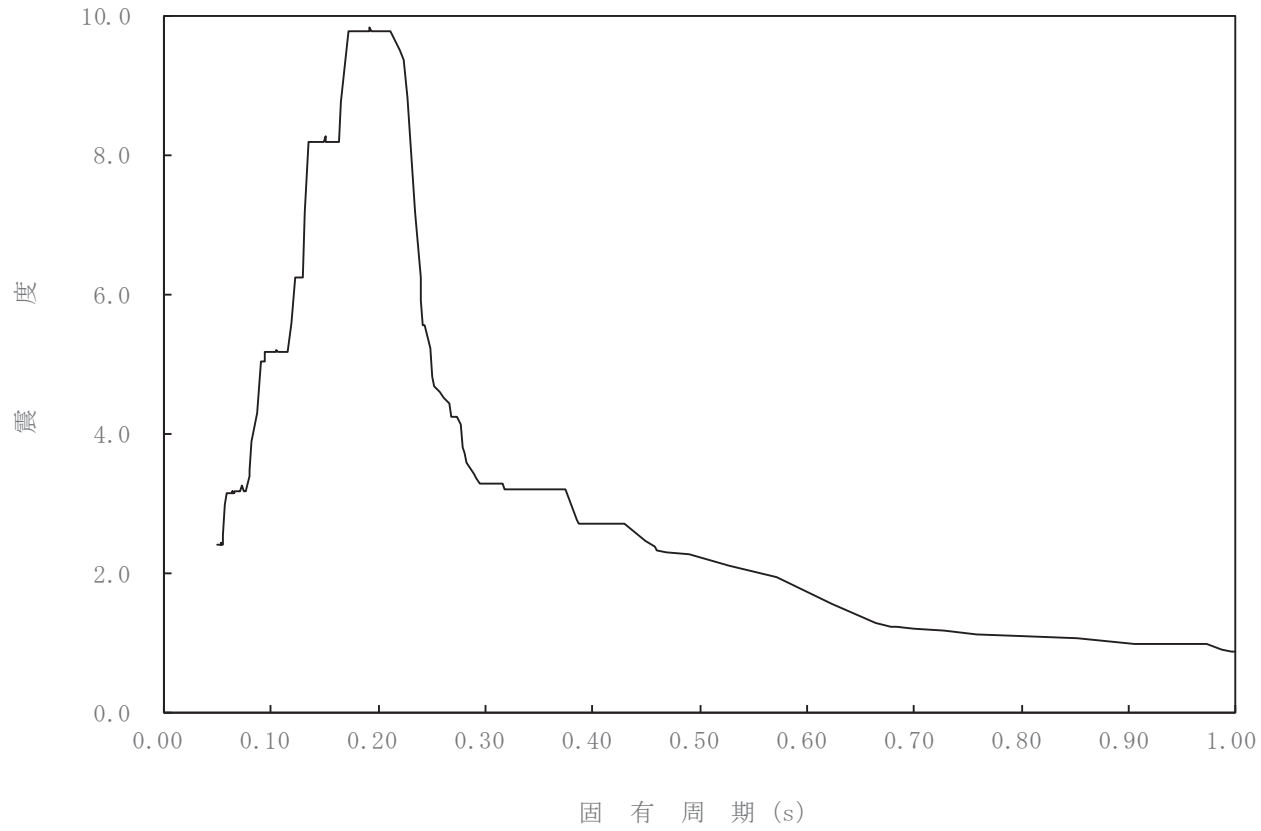
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS13250-025】

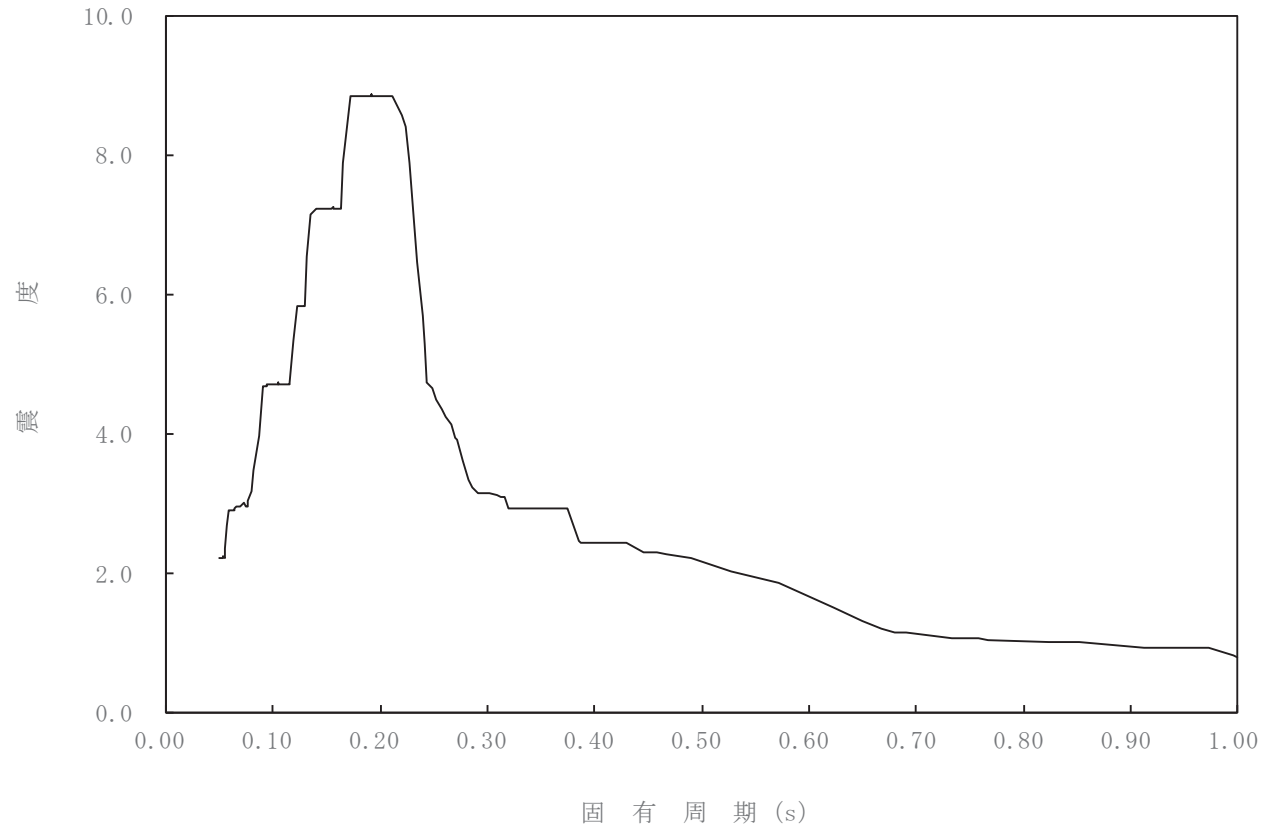
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS13250-030】

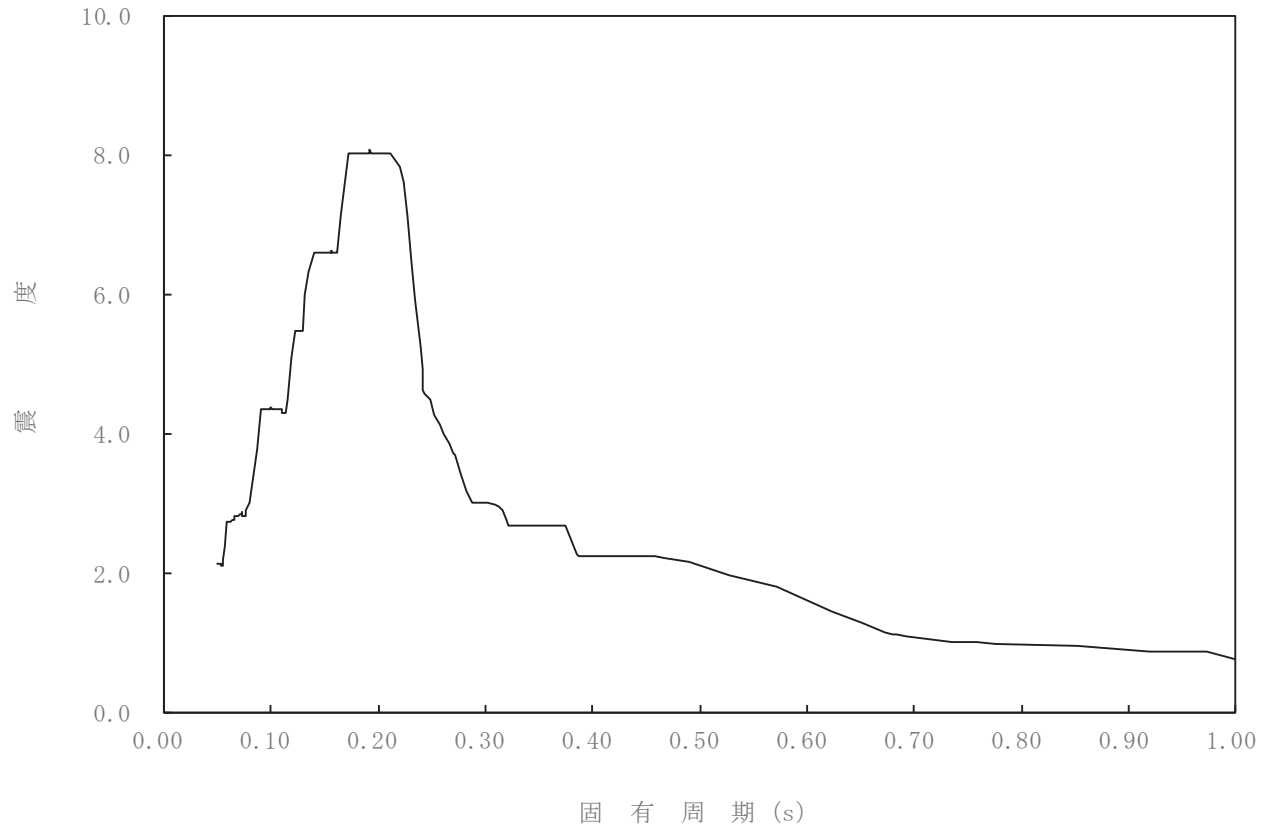
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS13250-050】

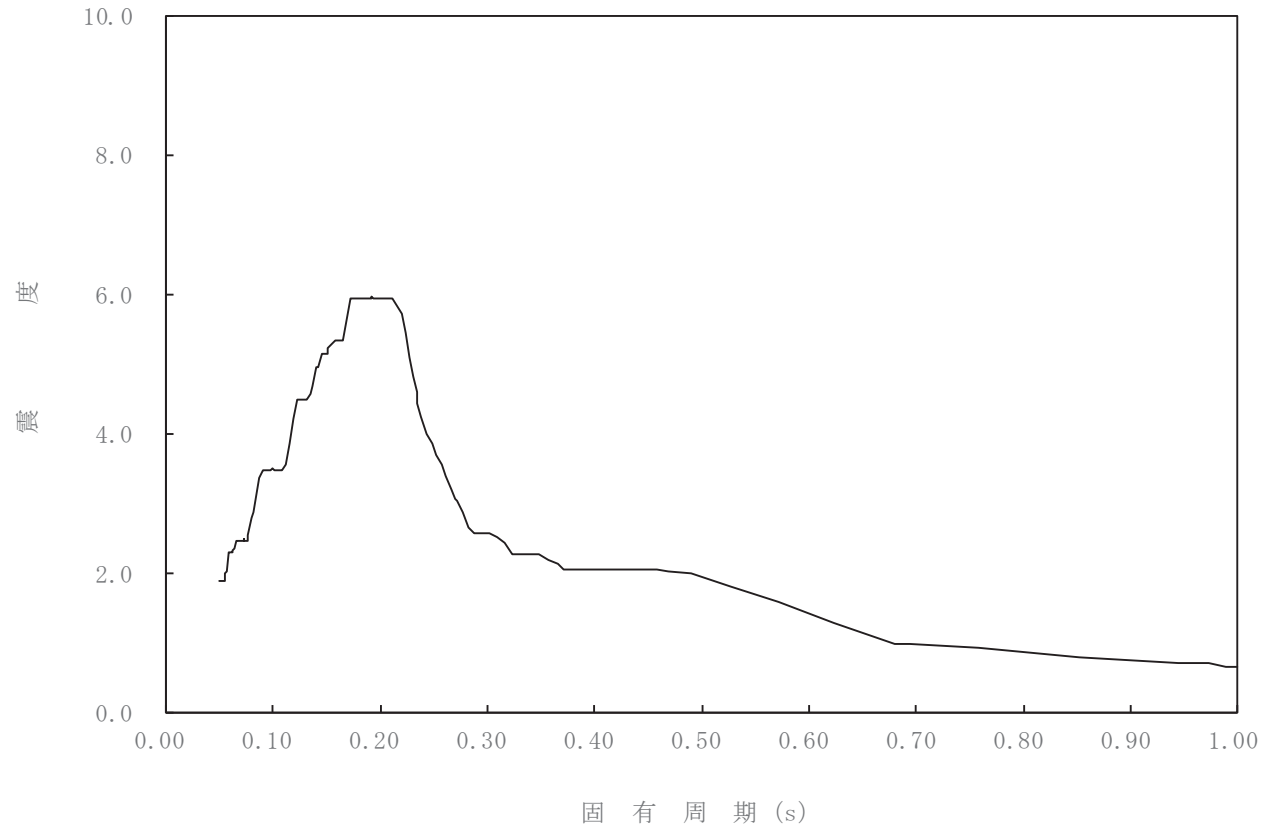
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS11225-005】

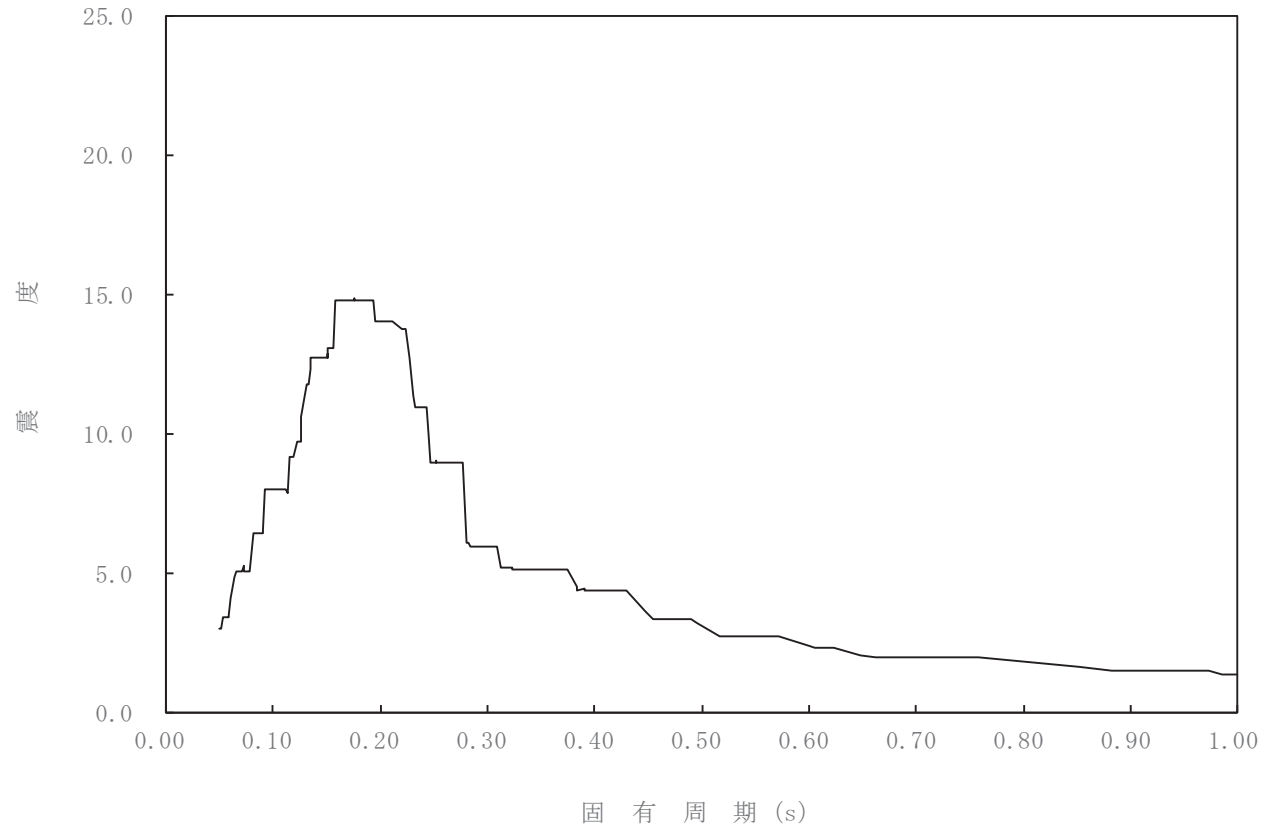
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsH-VS11225-010】

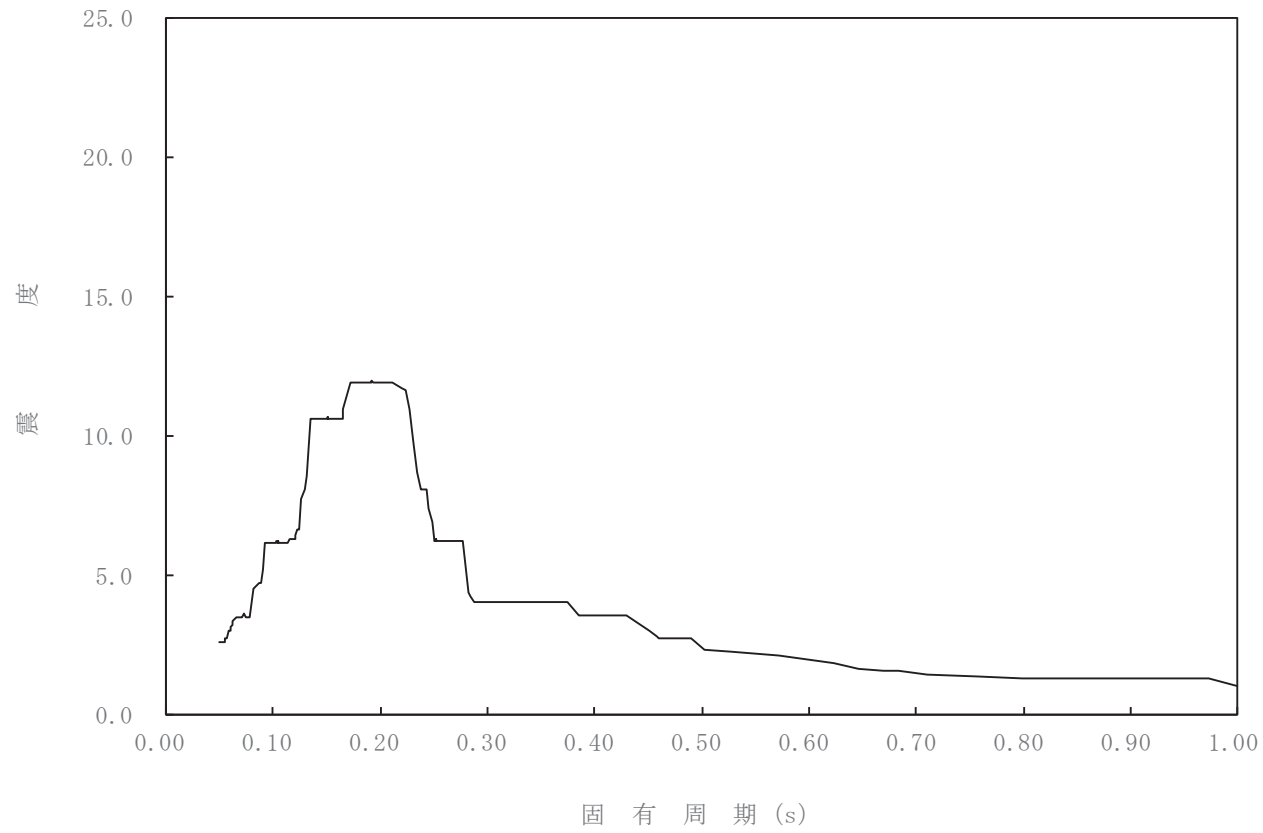
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS11225-015】

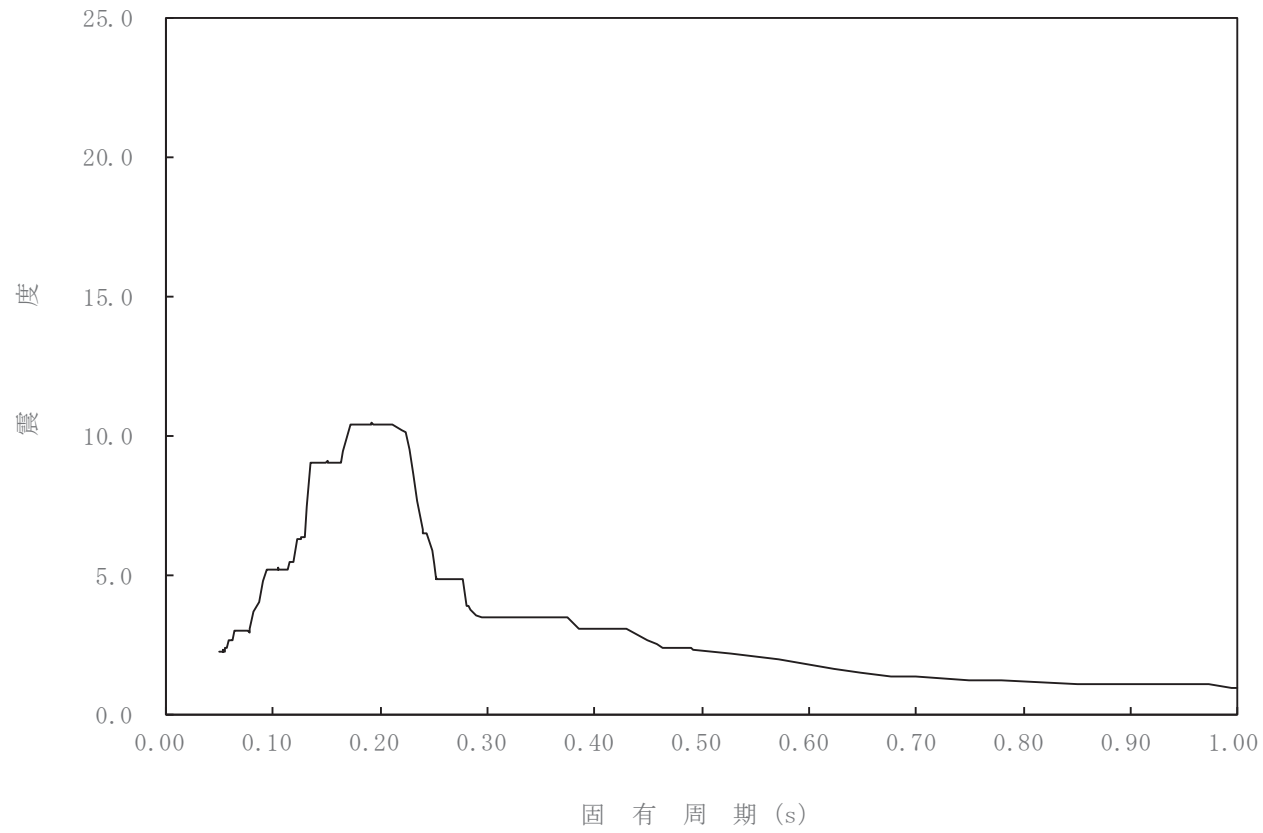
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS11225-020】

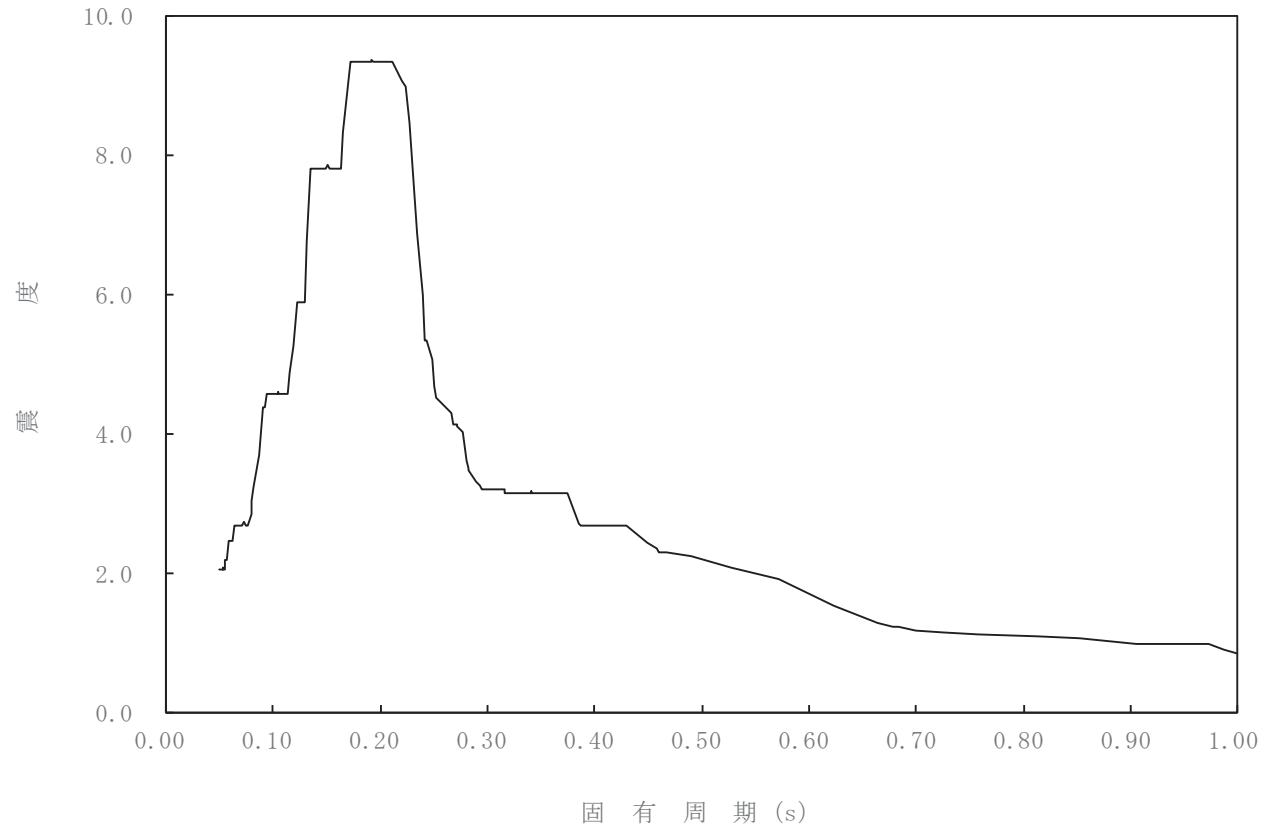
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS11225-025】

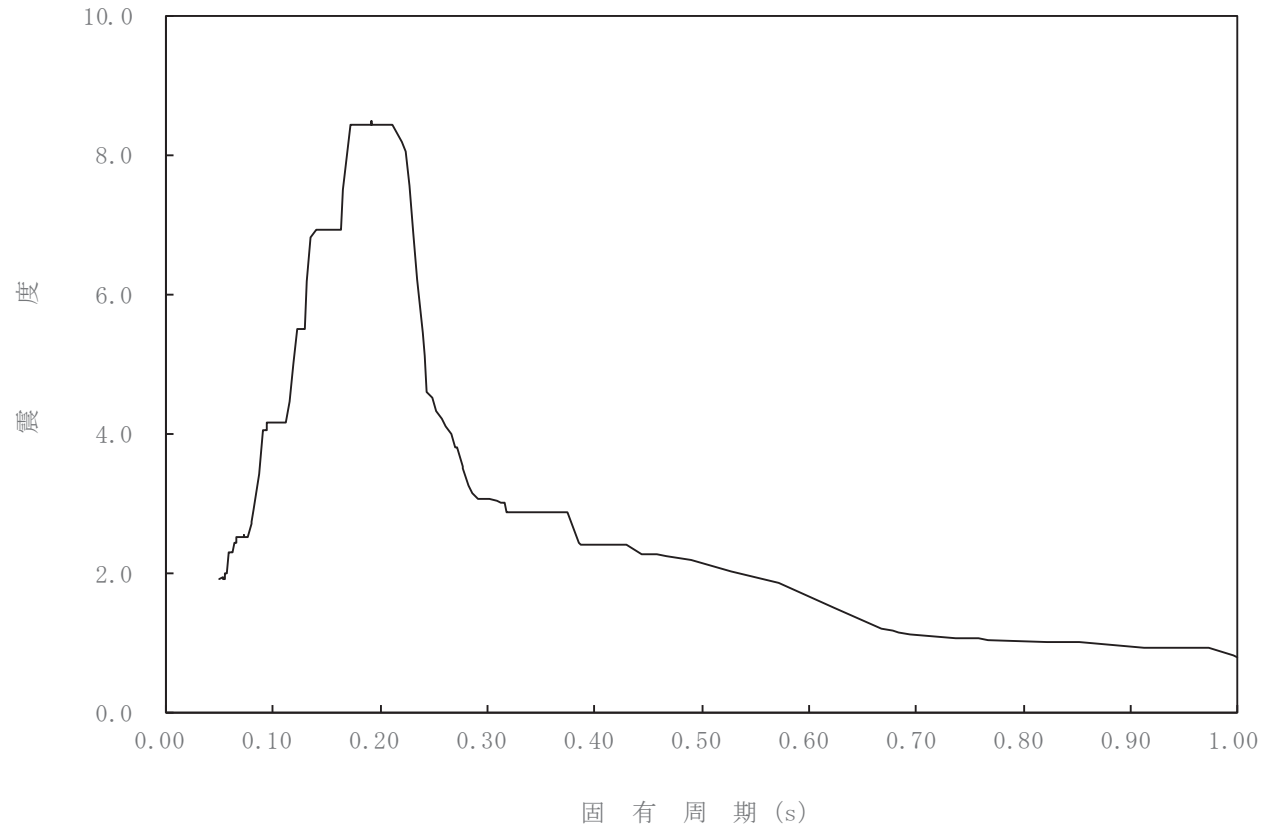
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS11225-030】

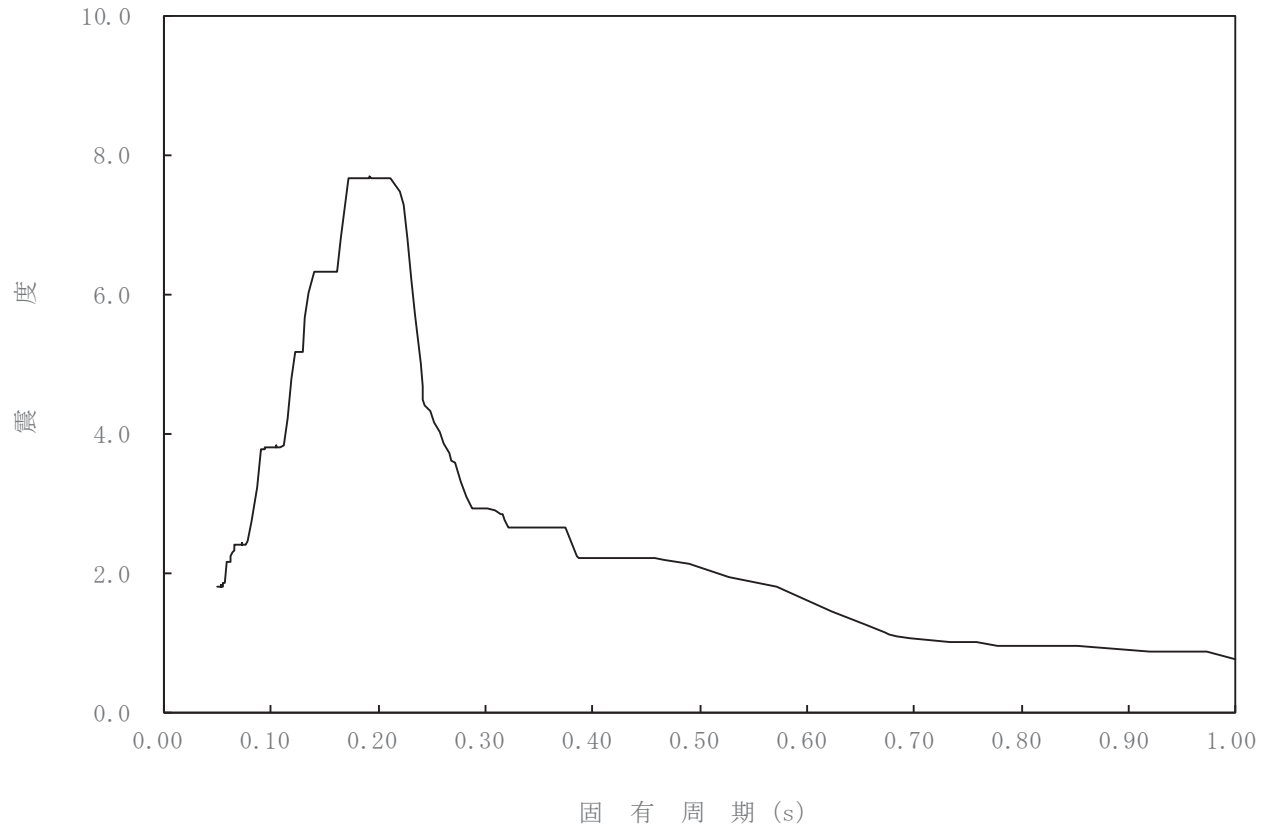
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS11225-050】

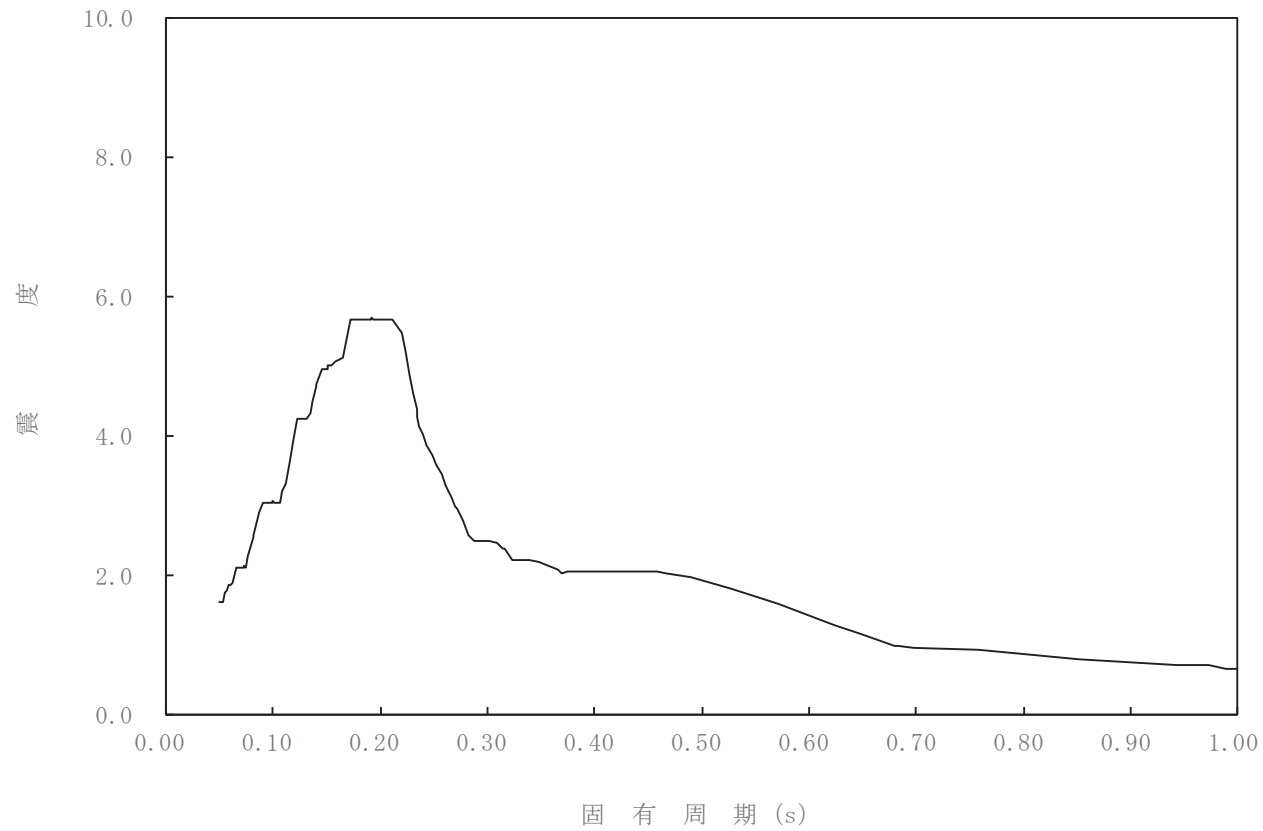
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-TR10500-005】

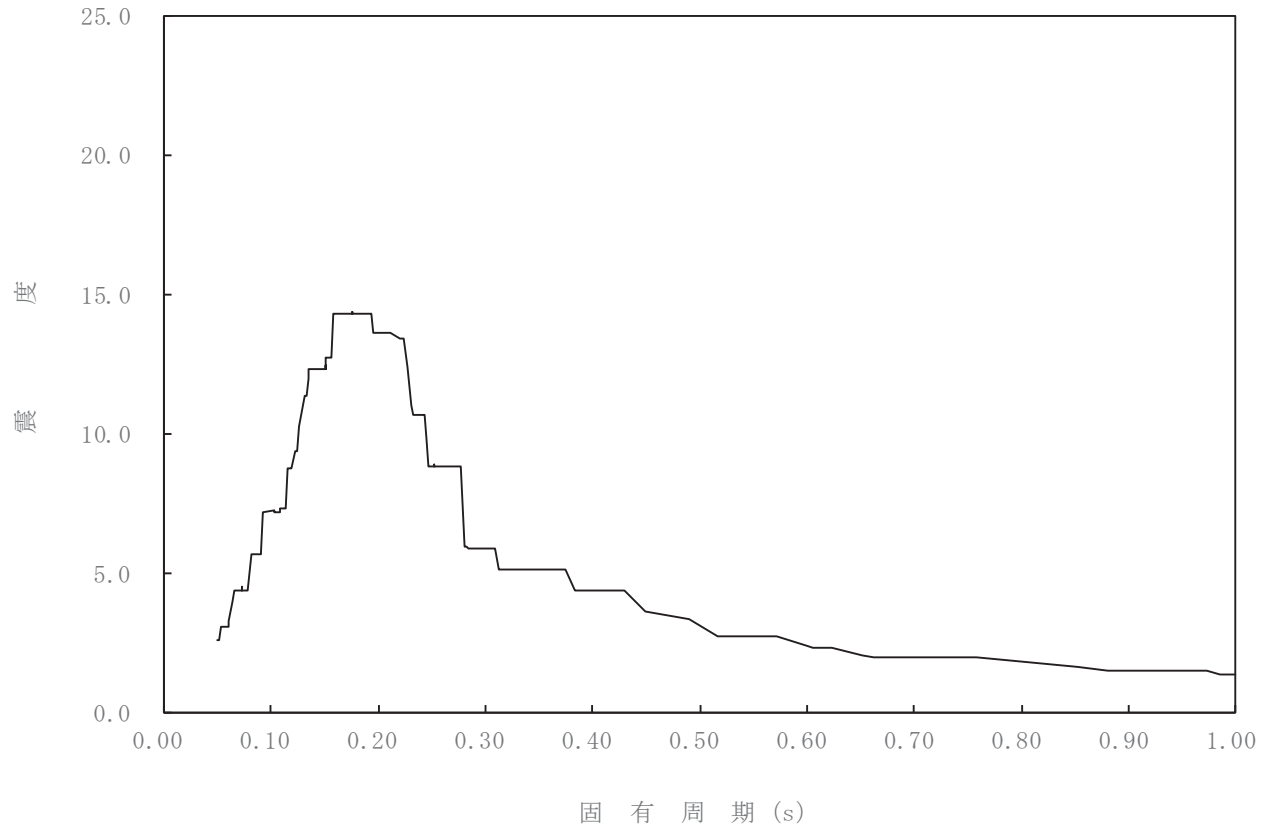
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-TR10500-010】

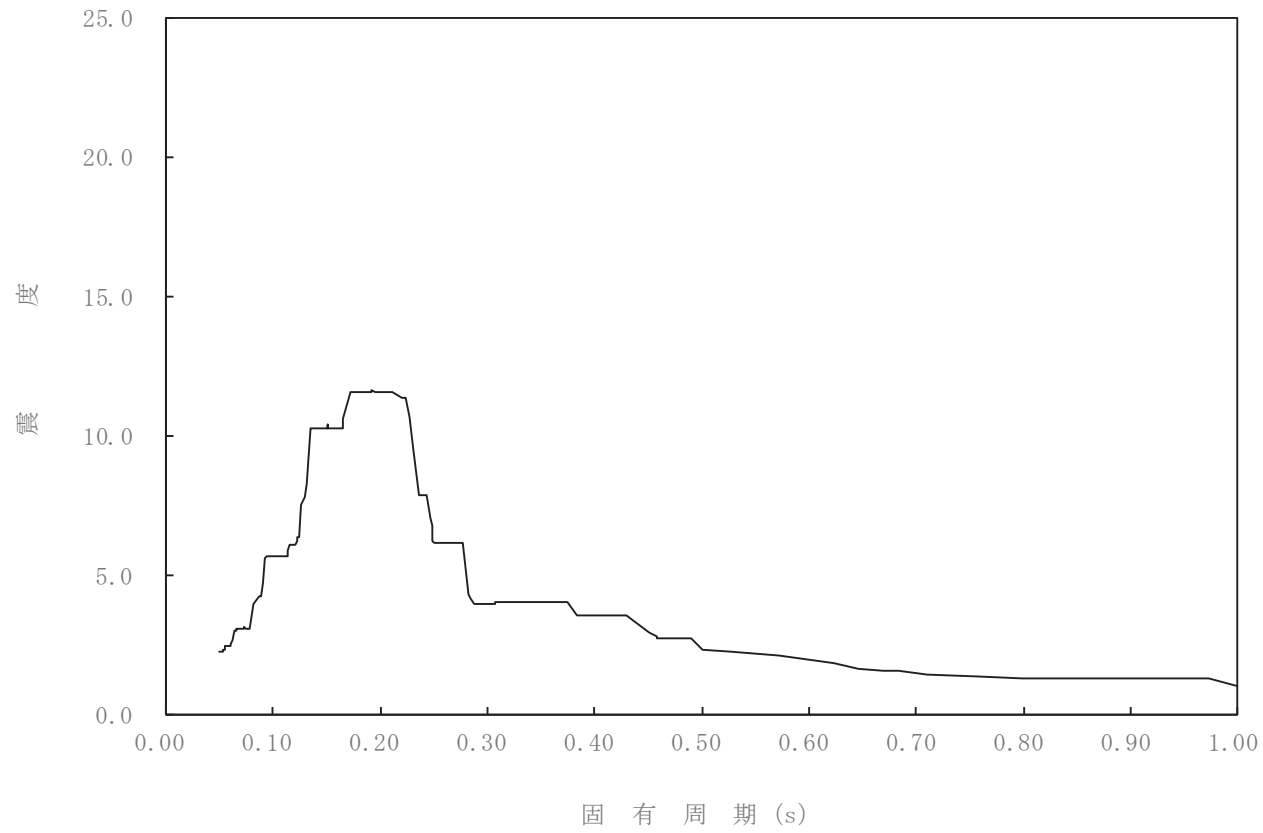
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsH-TR10500-015】

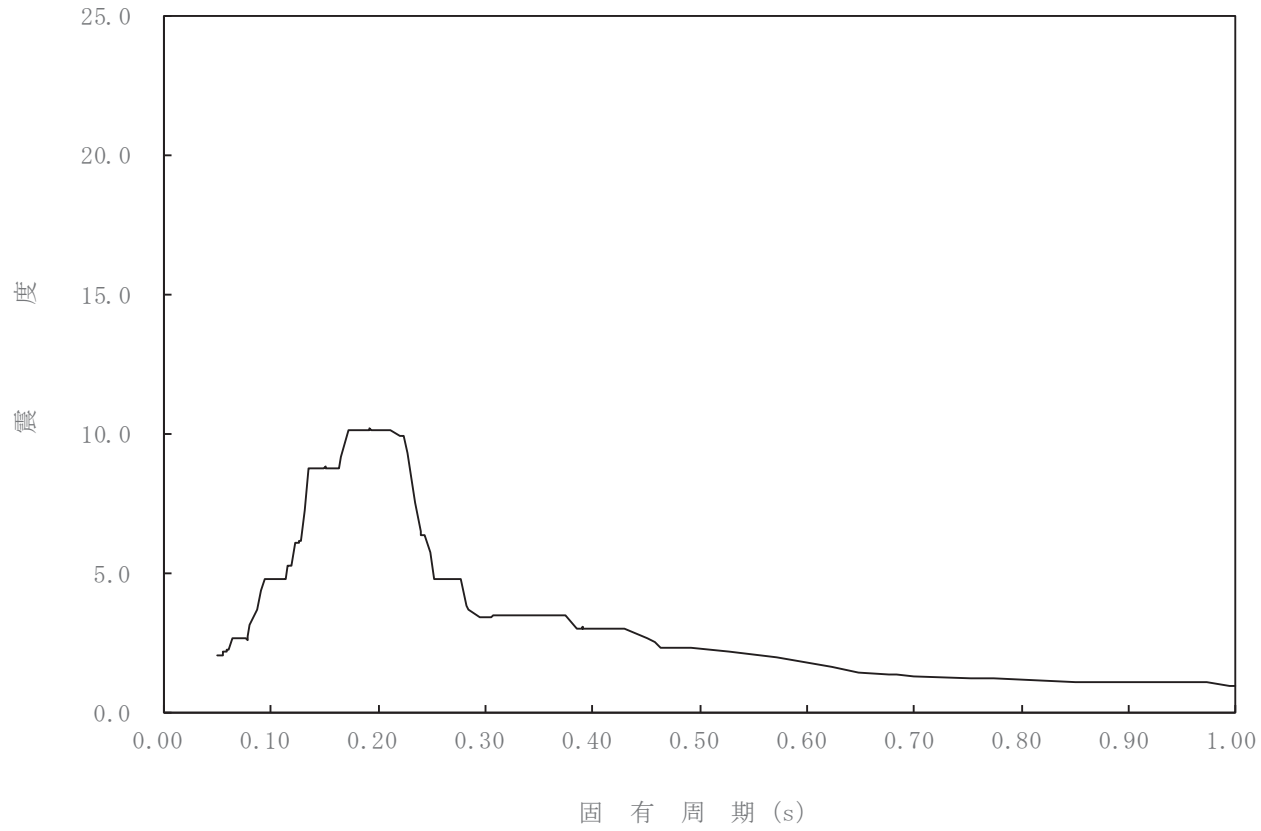
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-TR10500-020】

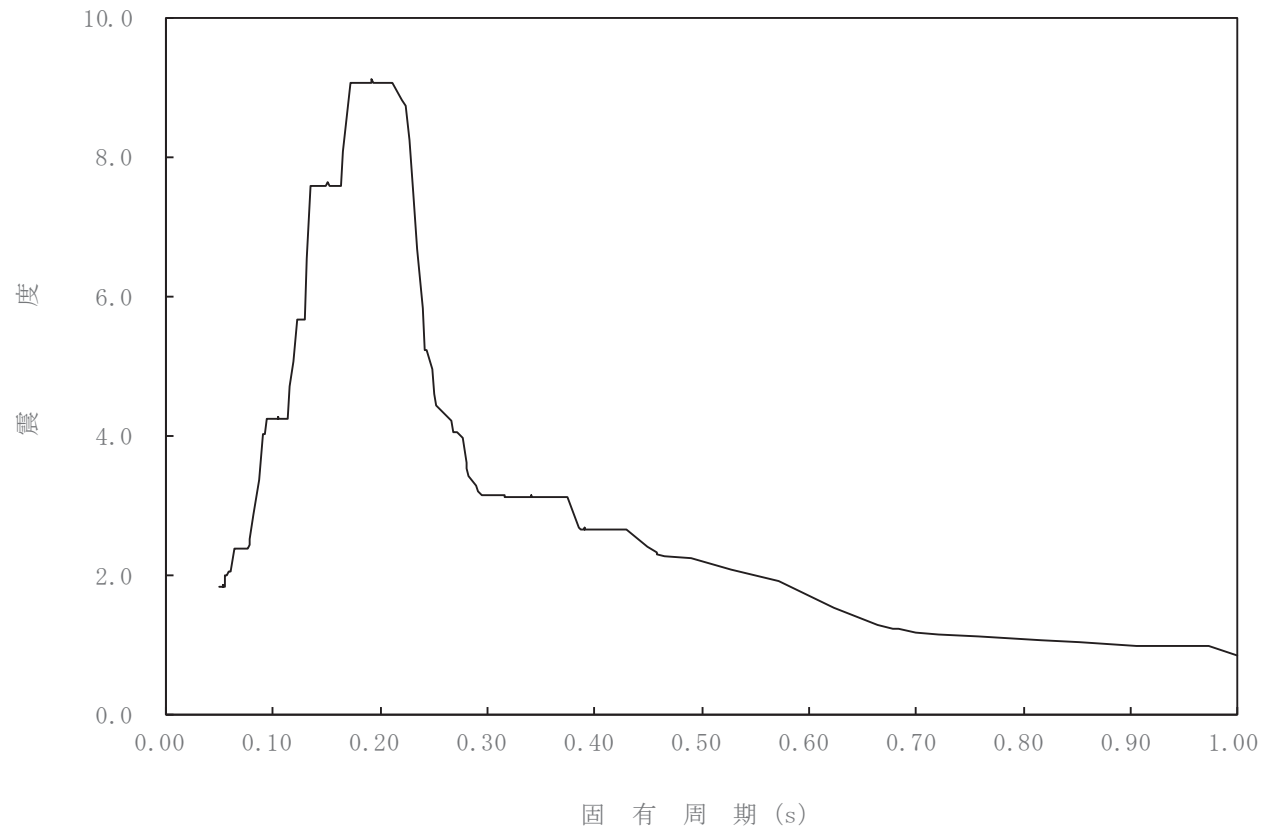
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：O.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-TR10500-025】

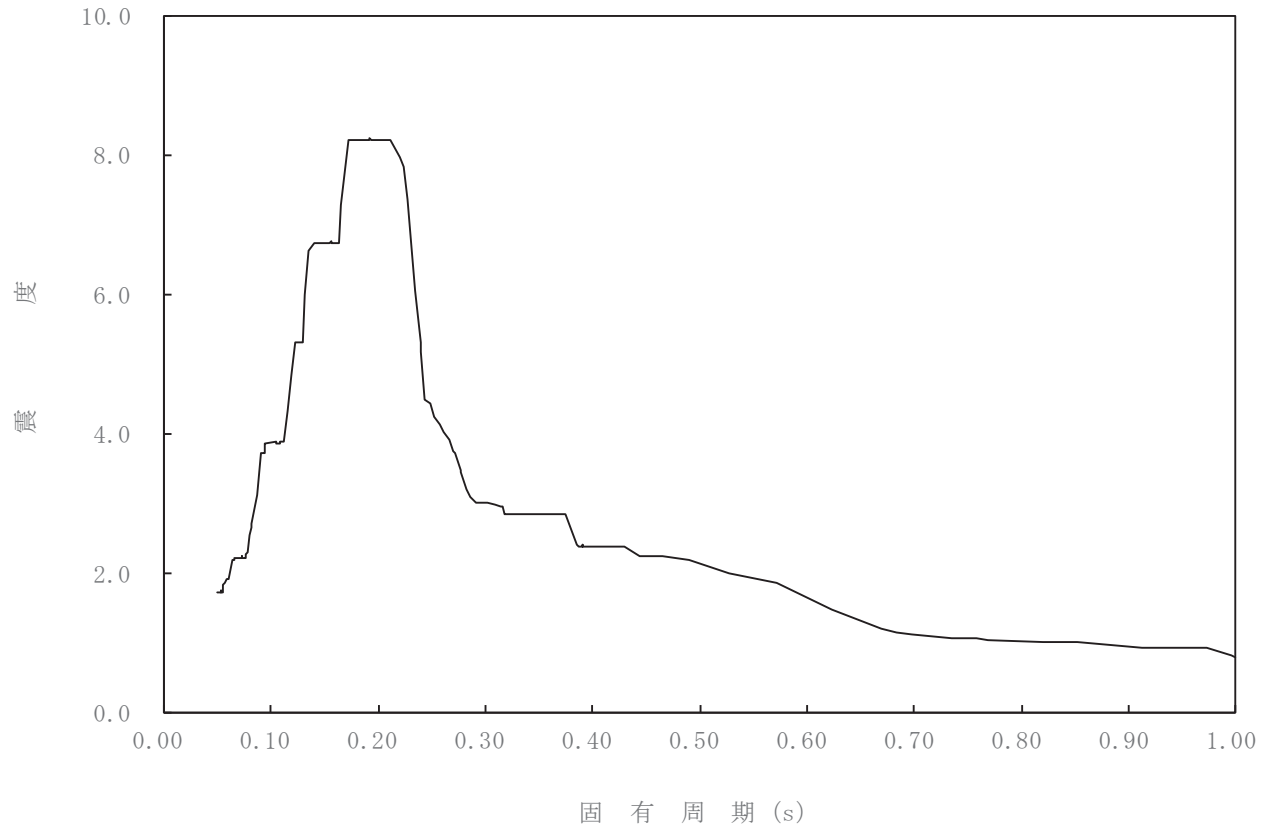
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-TR10500-030】

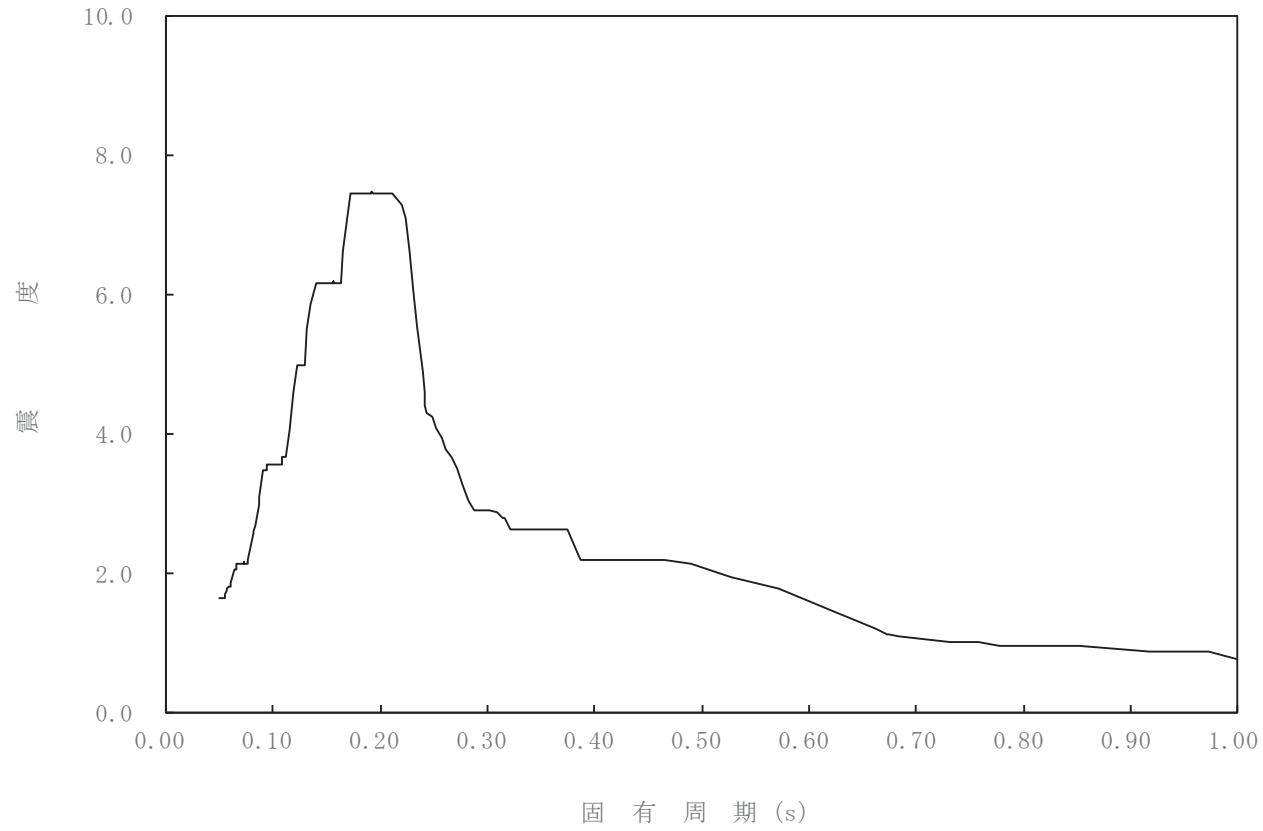
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：O.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-TR10500-040】

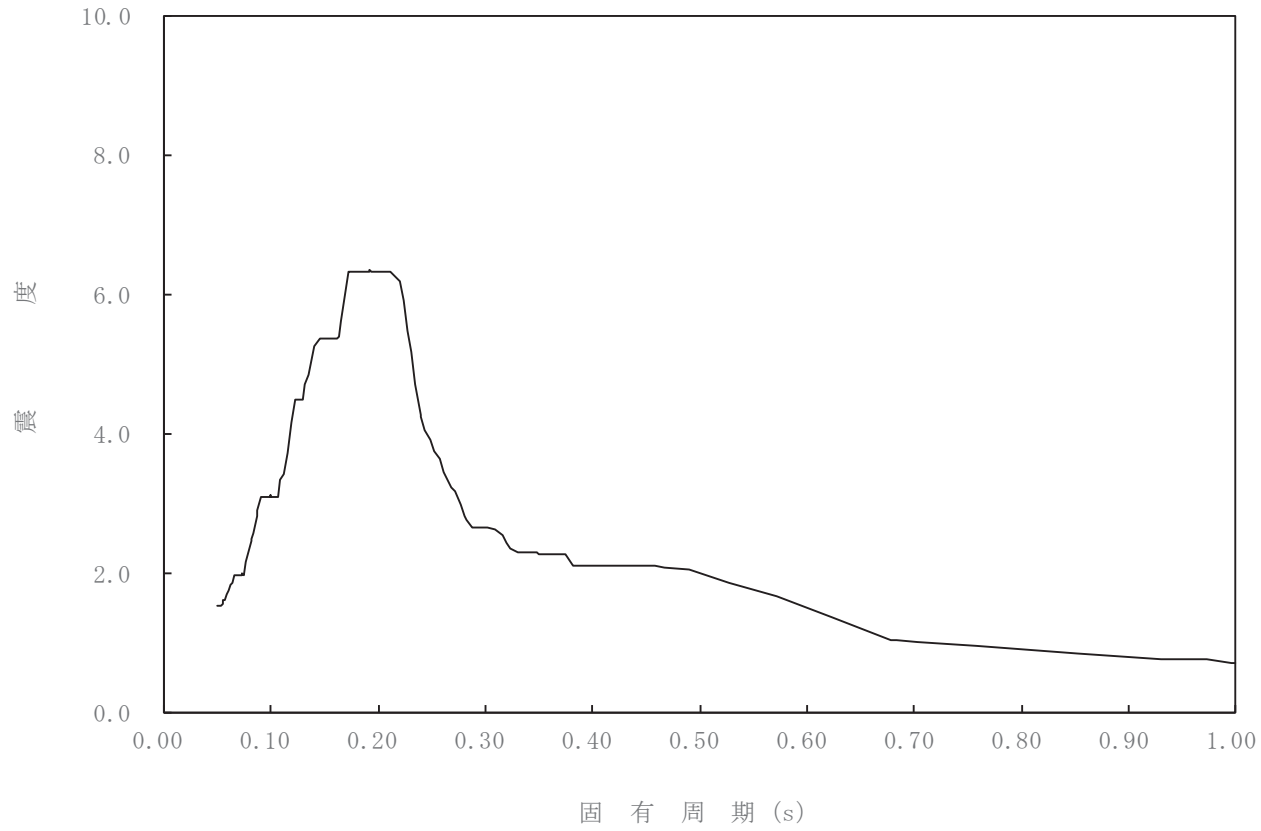
構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高： O.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-CST-SsH-TR10500-050】

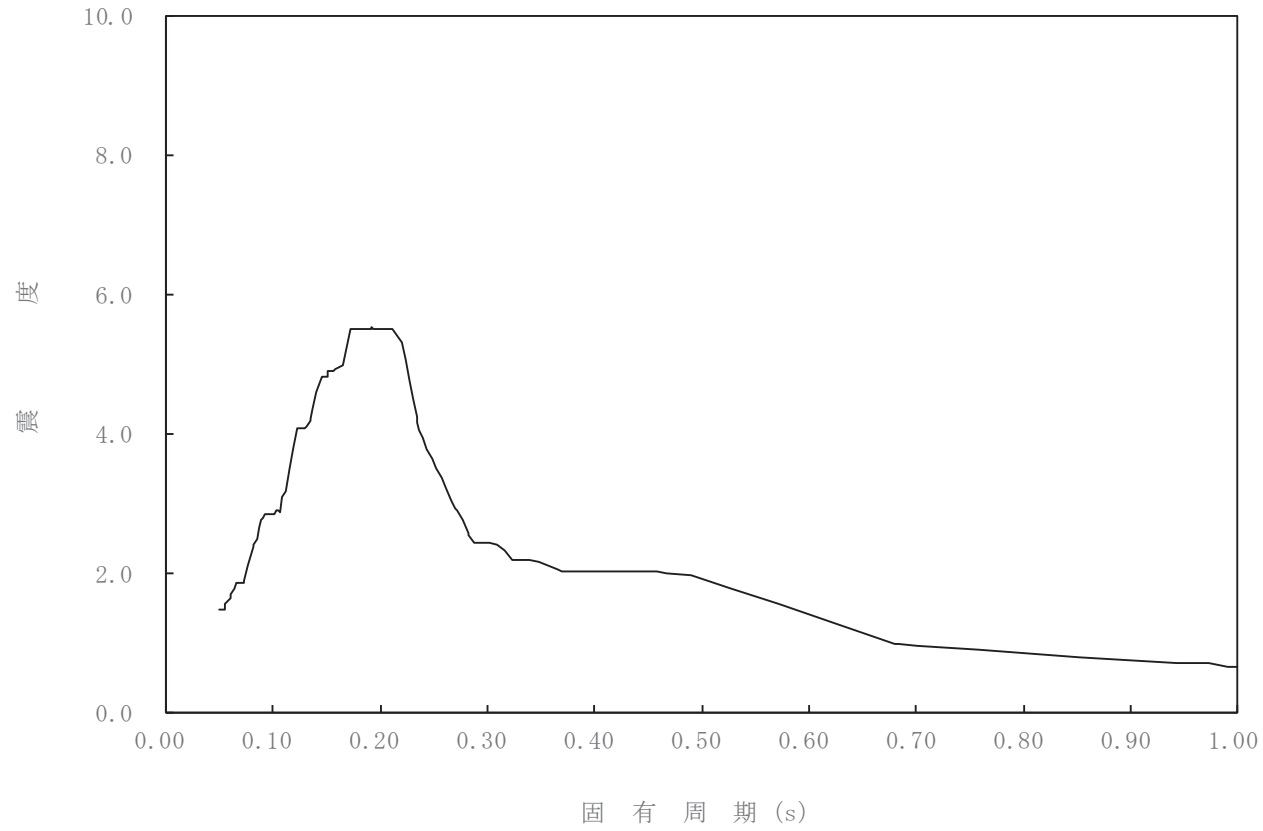
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：O.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



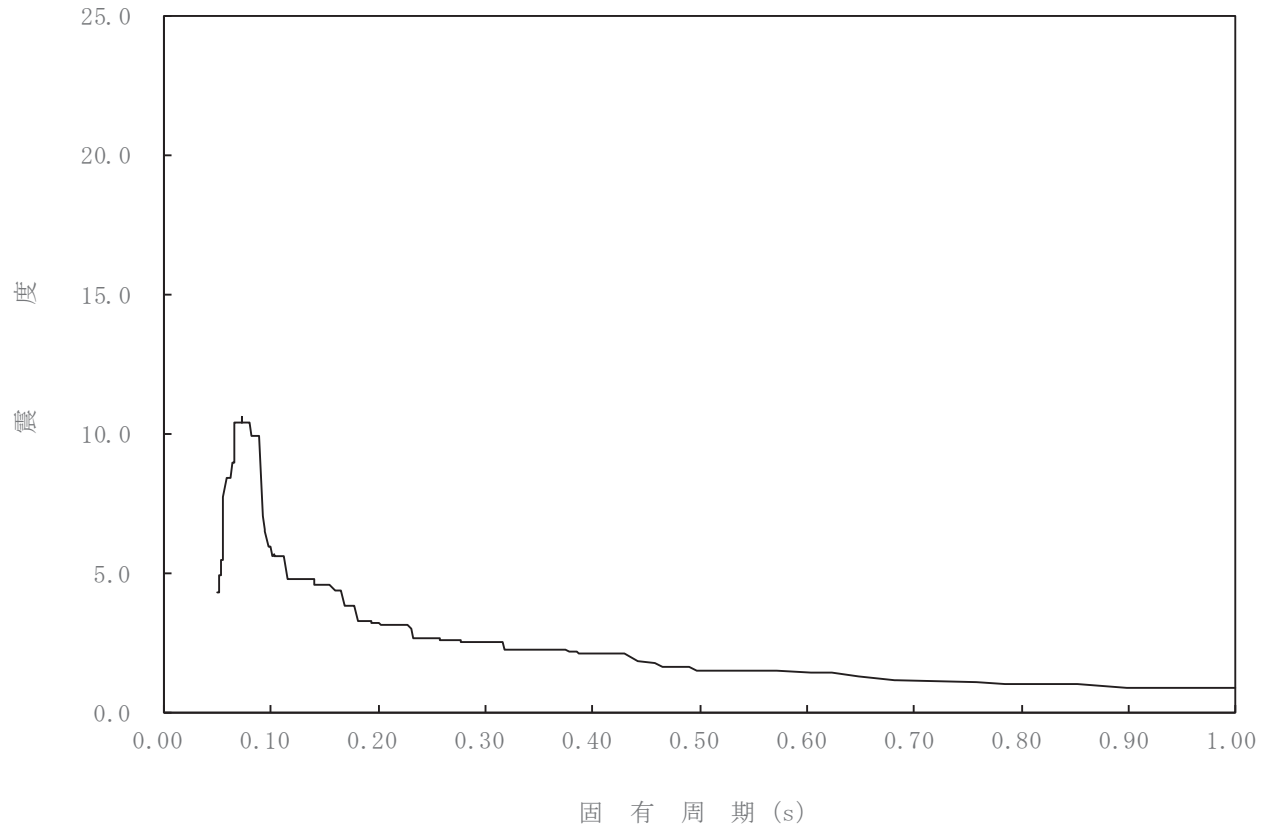
【02-CST-SsV-CST21362-005】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 21.362m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



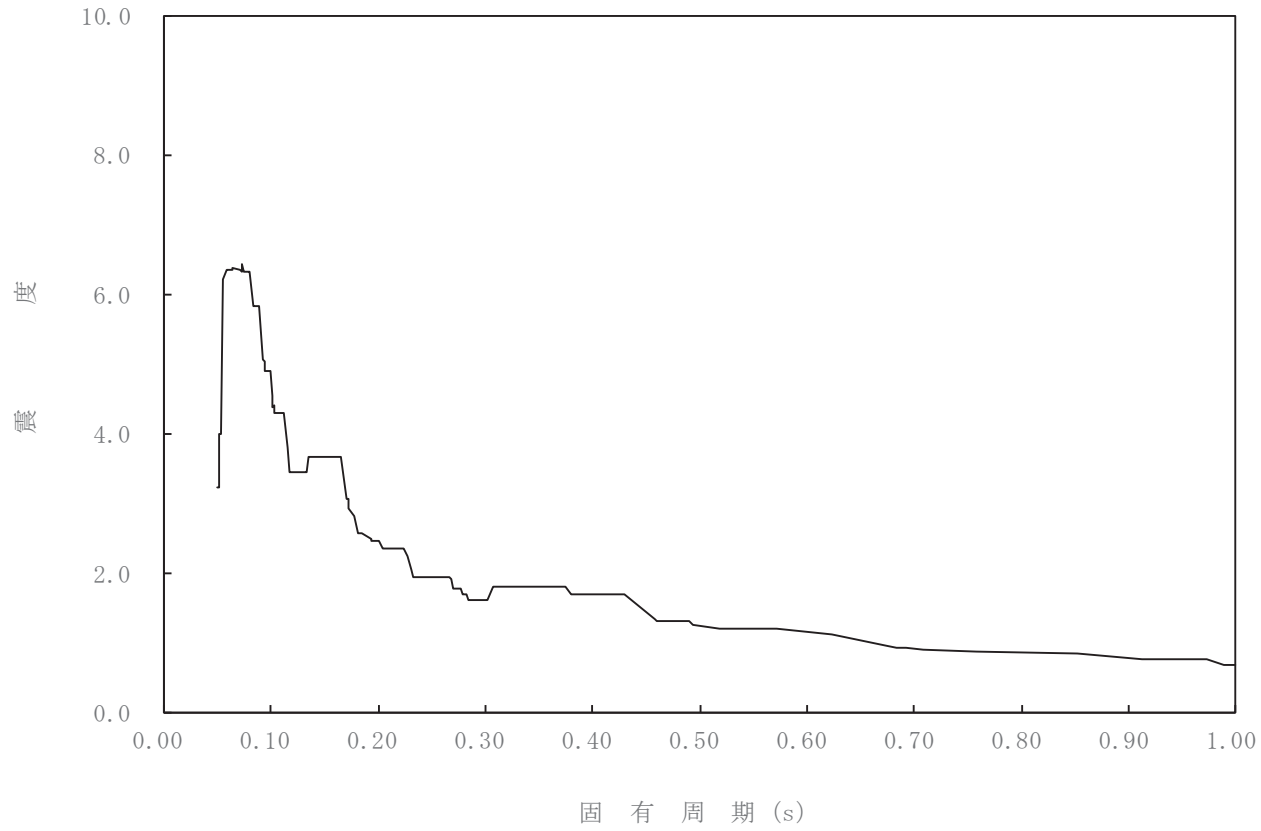
【02-CST-SsV-CST21362-010】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 21.362m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s





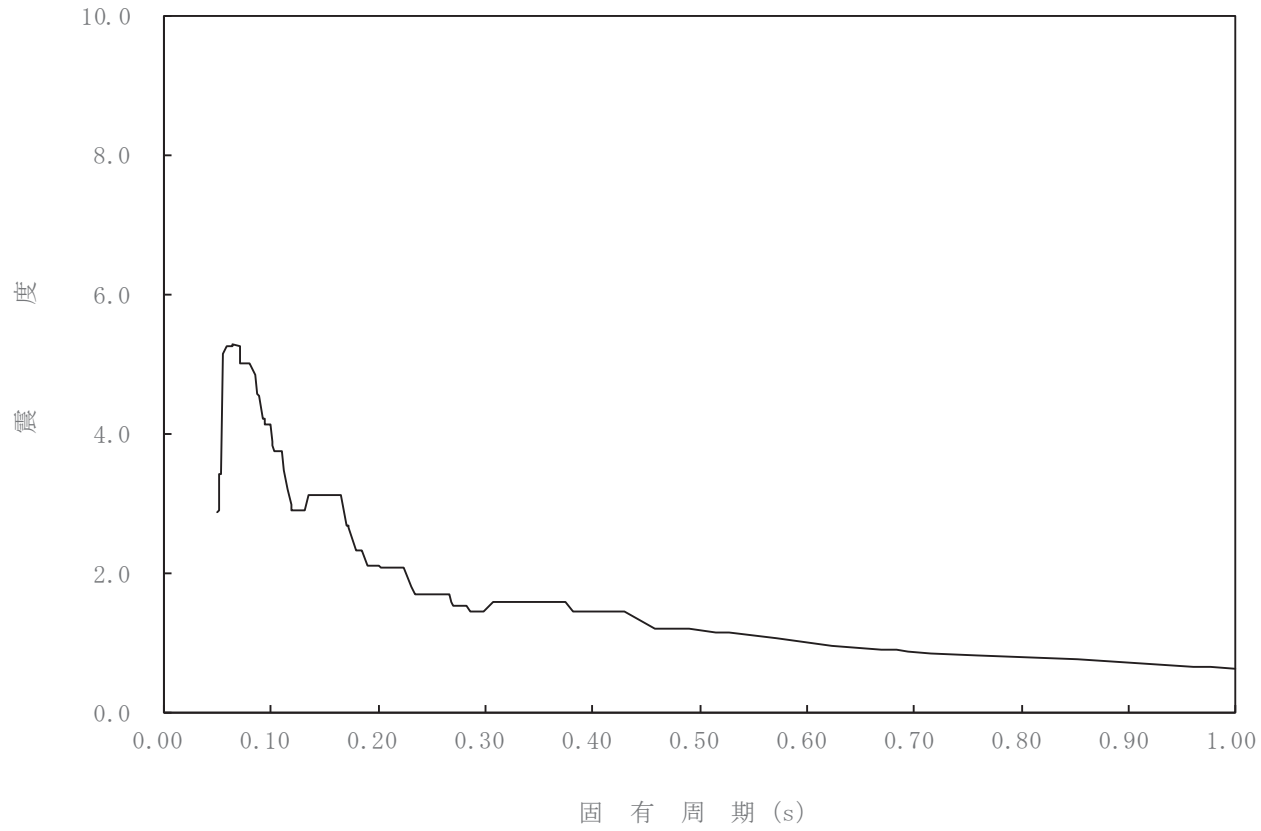
【02-CST-SsV-CST21362-015】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 21.362m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



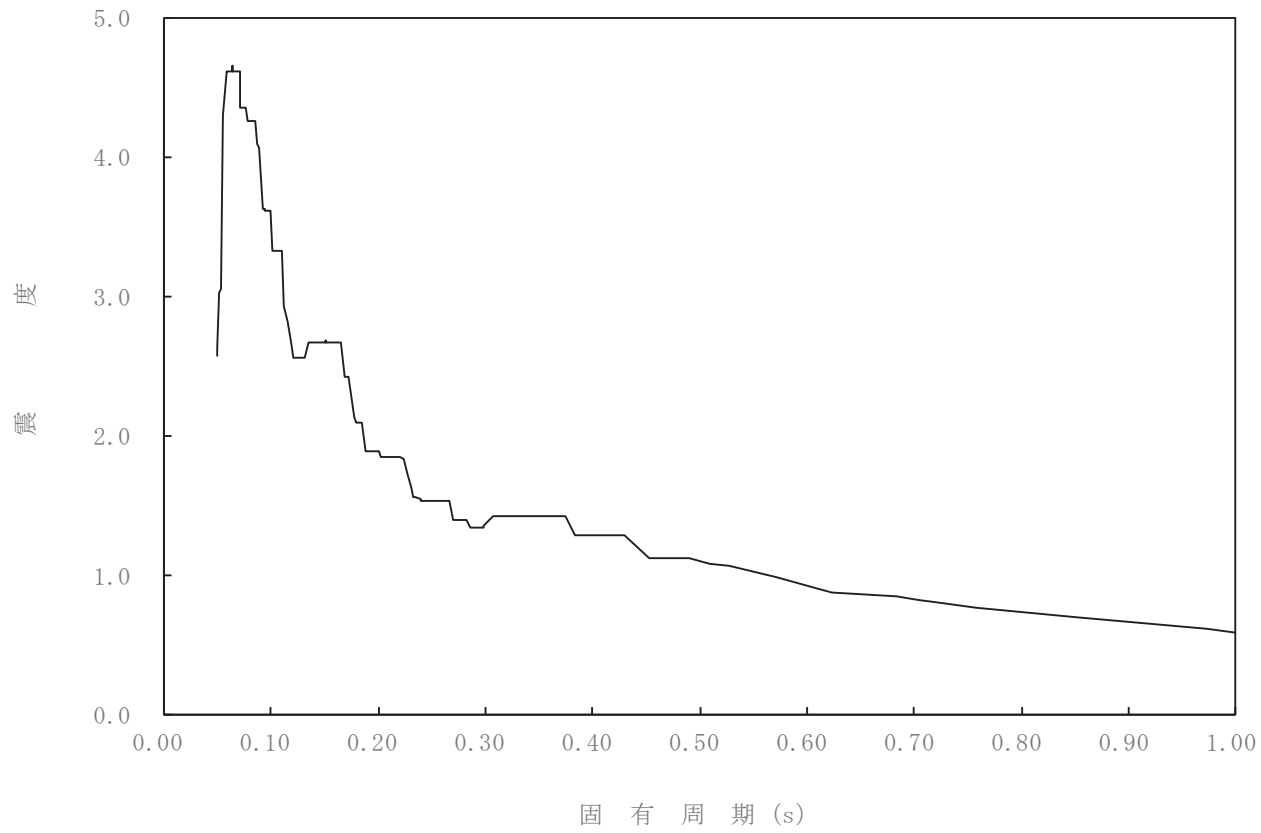
【02-CST-SsV-CST21362-020】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： O.P. 21.362m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



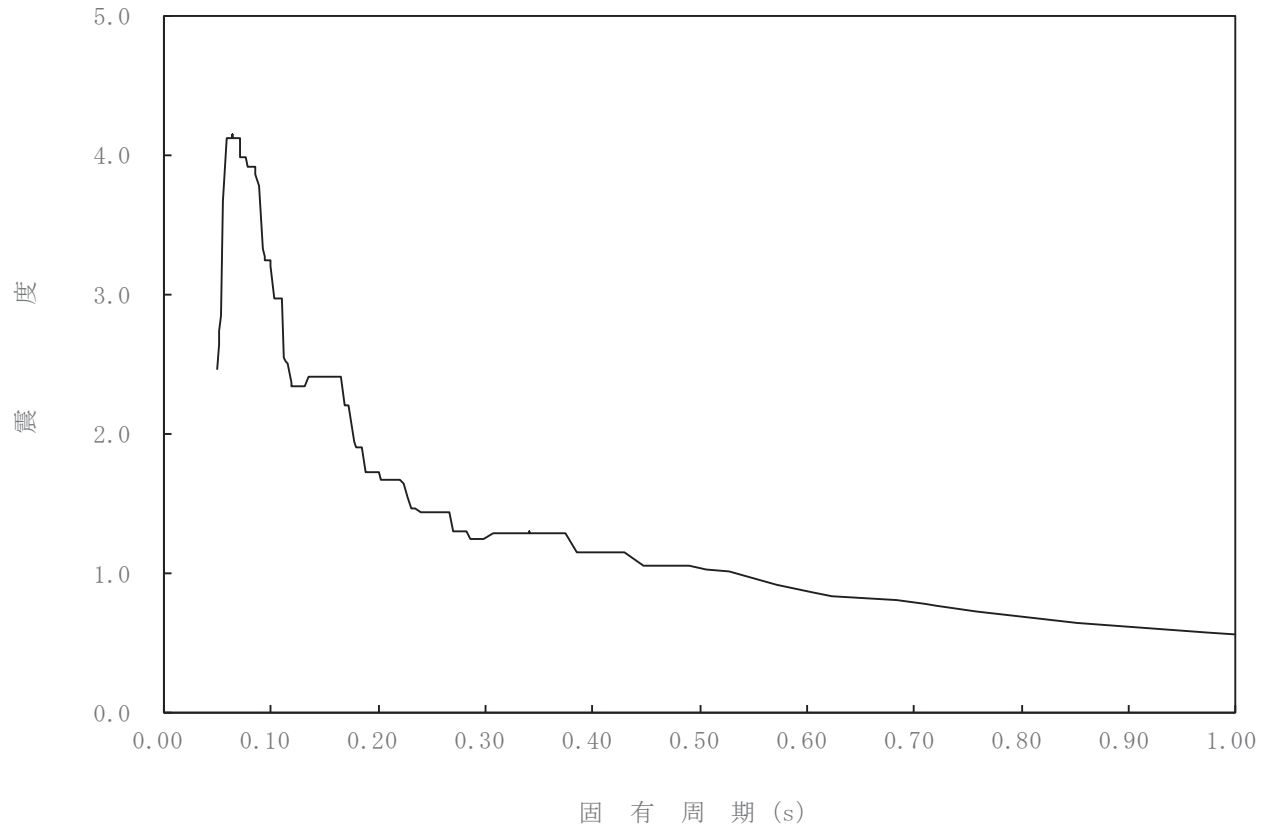
【02-CST-SsV-CST21362-025】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 21.362m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



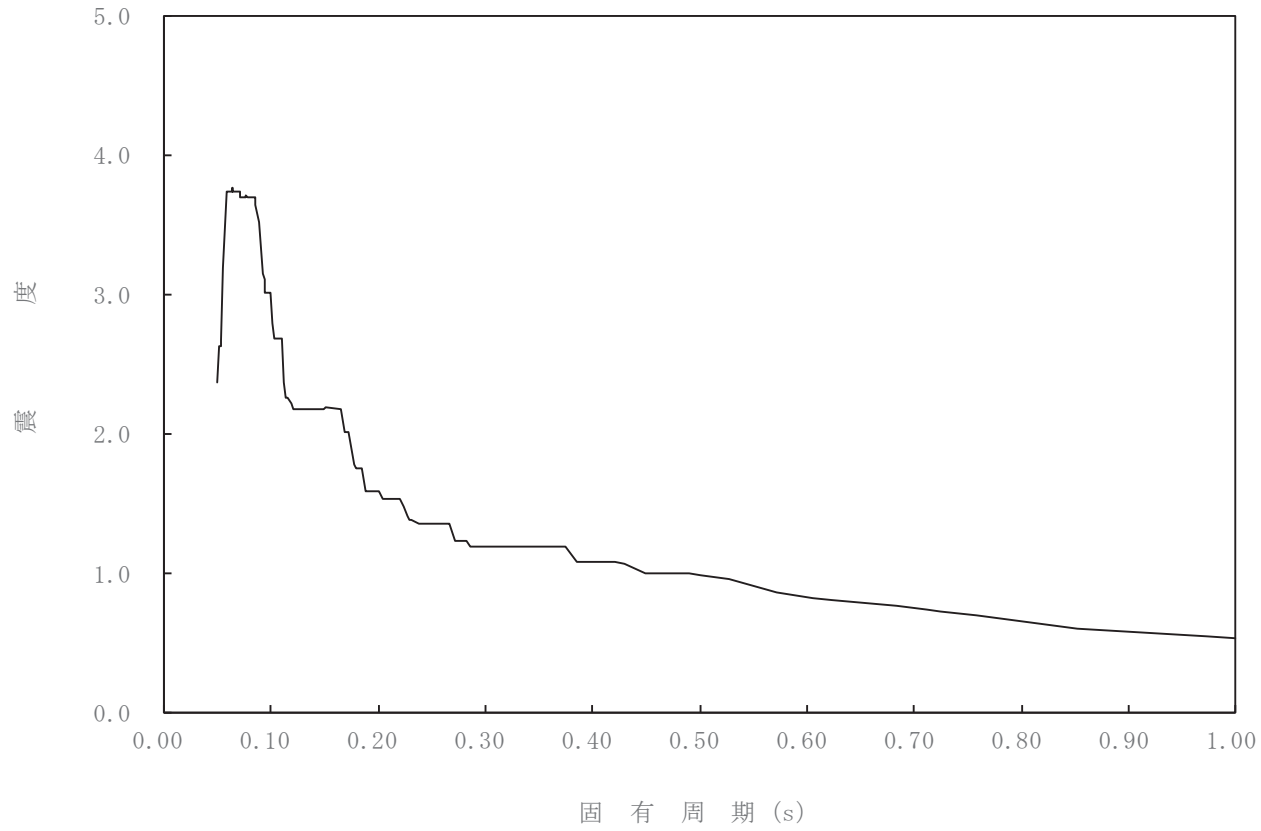
【02-CST-SsV-CST21362-030】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 21.362m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



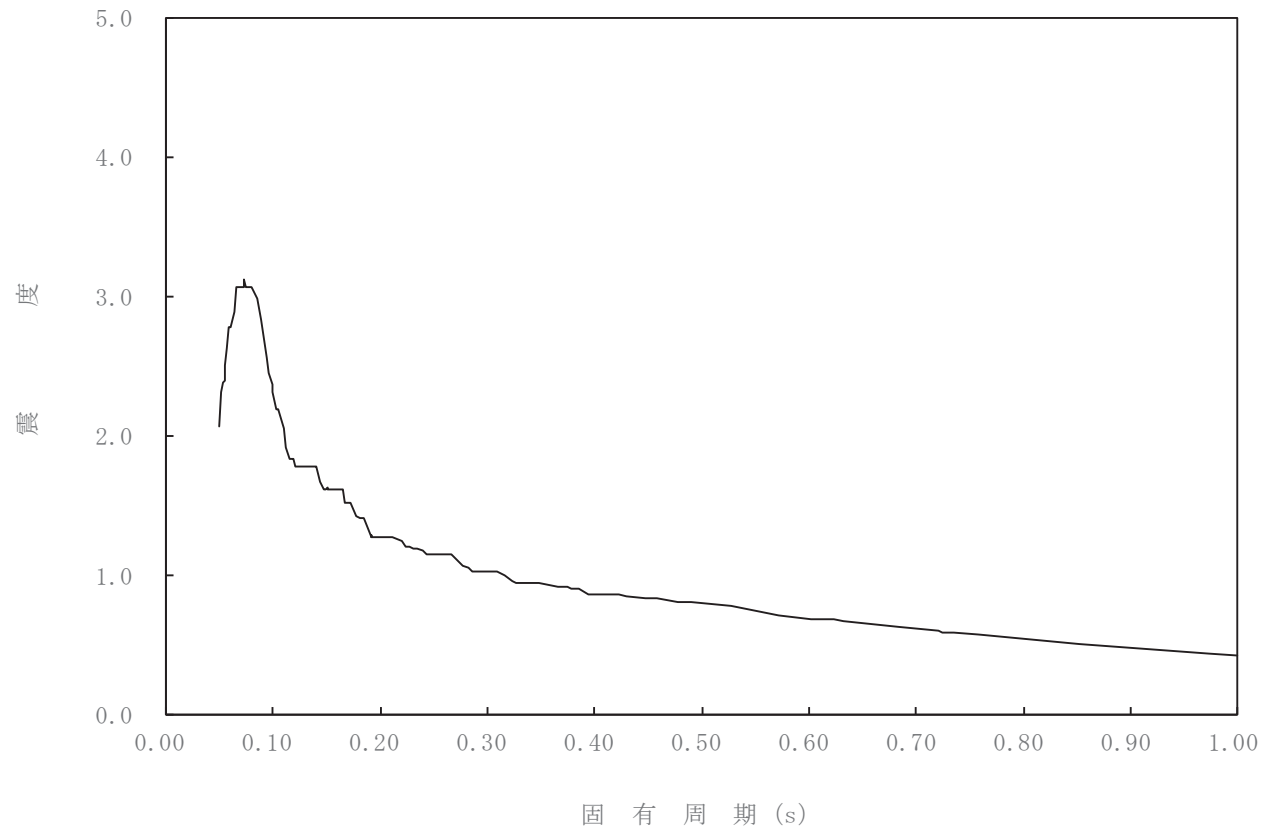
【02-CST-SsV-CST21362-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 21.362m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



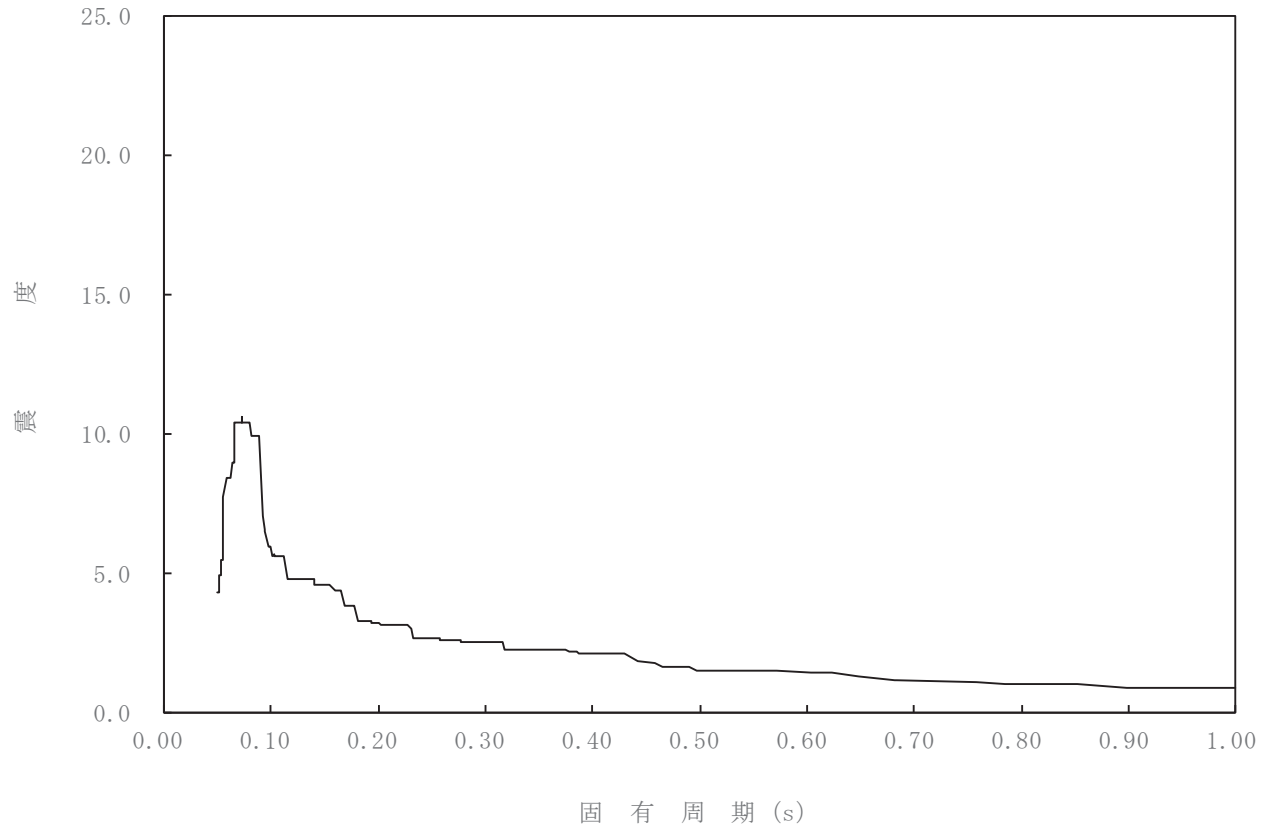
【02-CST-SsV-CST19362-005】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 19.362m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



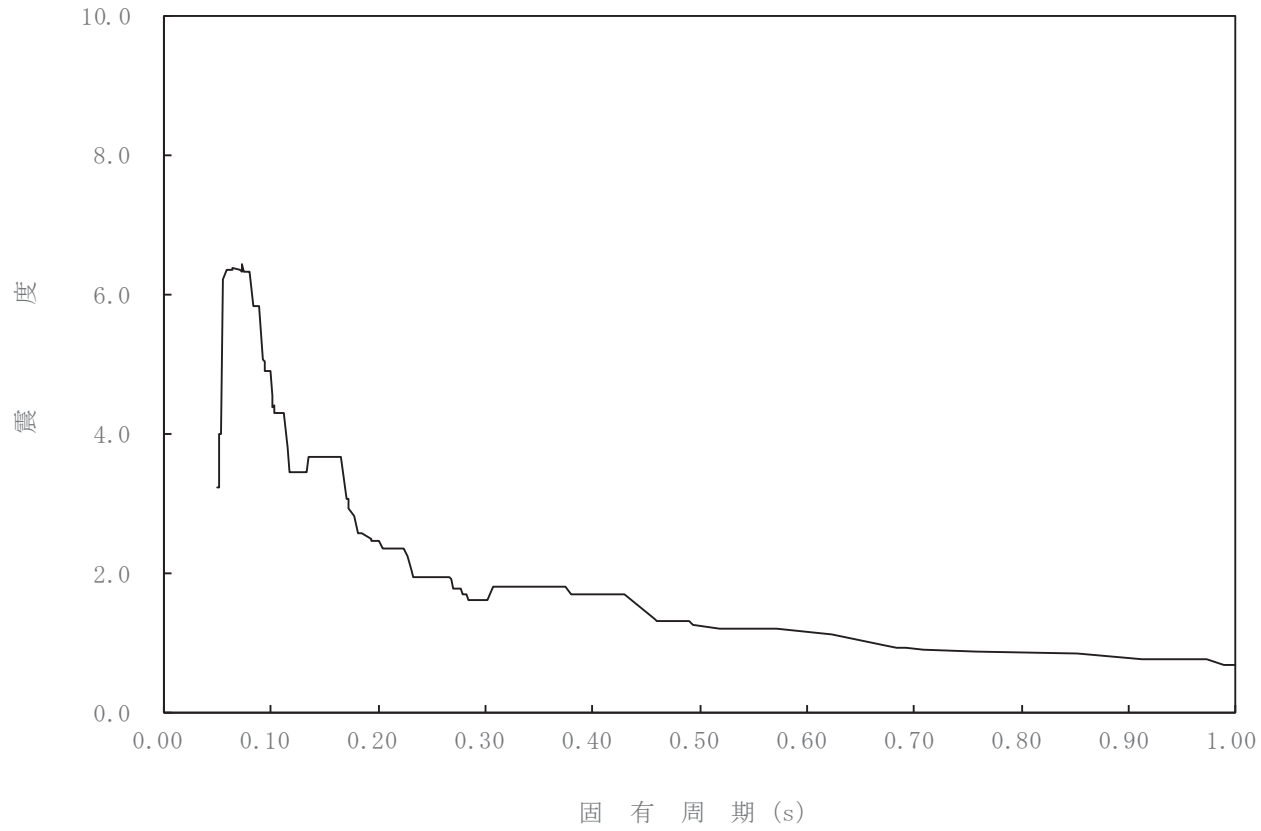
【02-CST-SsV-CST19362-010】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 19.362m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



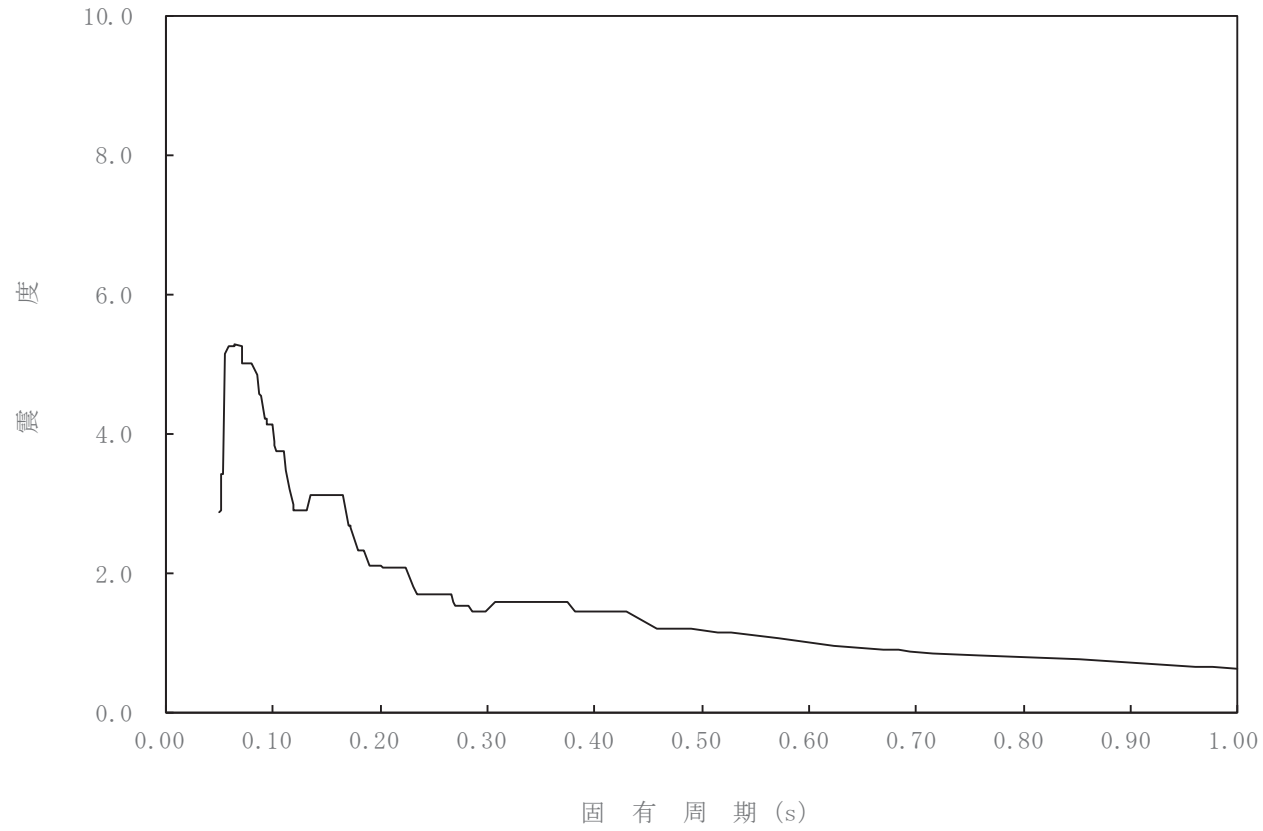
【02-CST-SsV-CST19362-015】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 19.362m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s





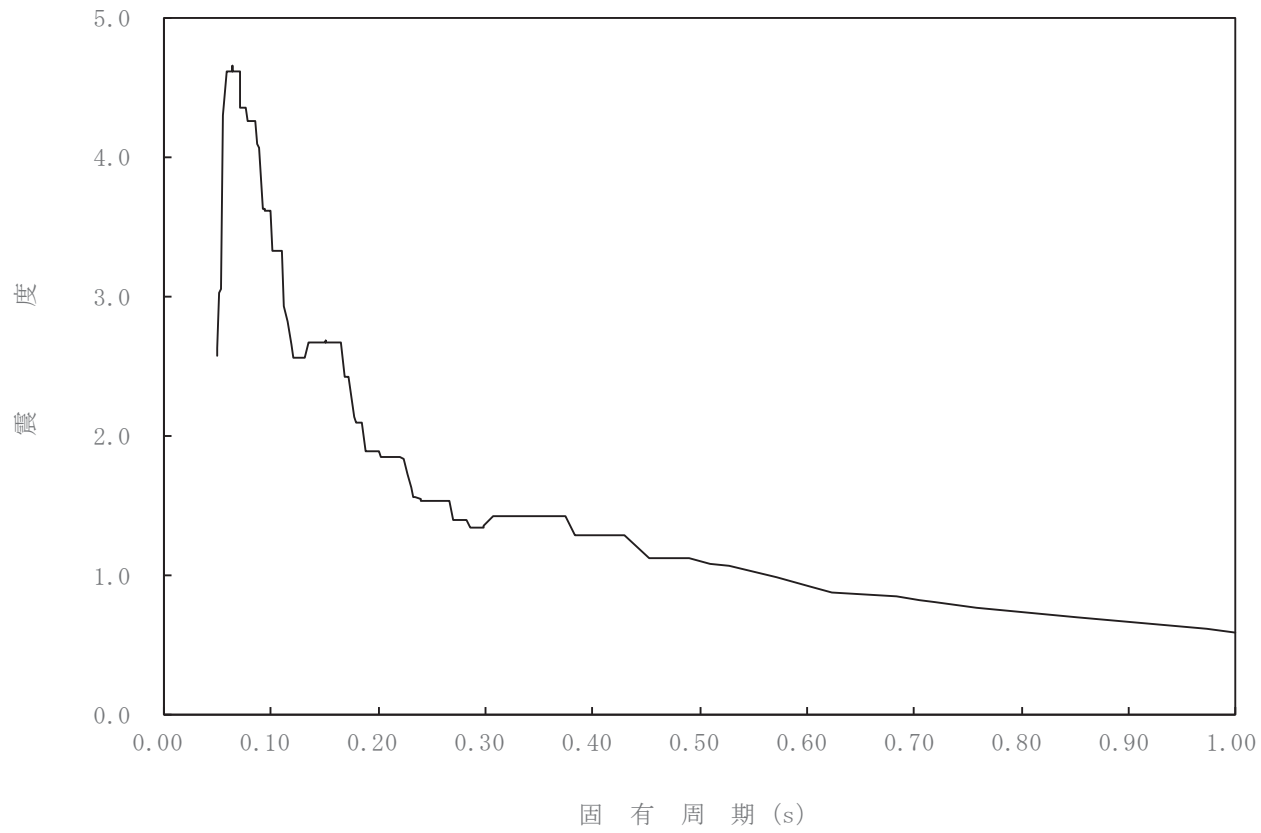
【02-CST-SsV-CST19362-020】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 19.362m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



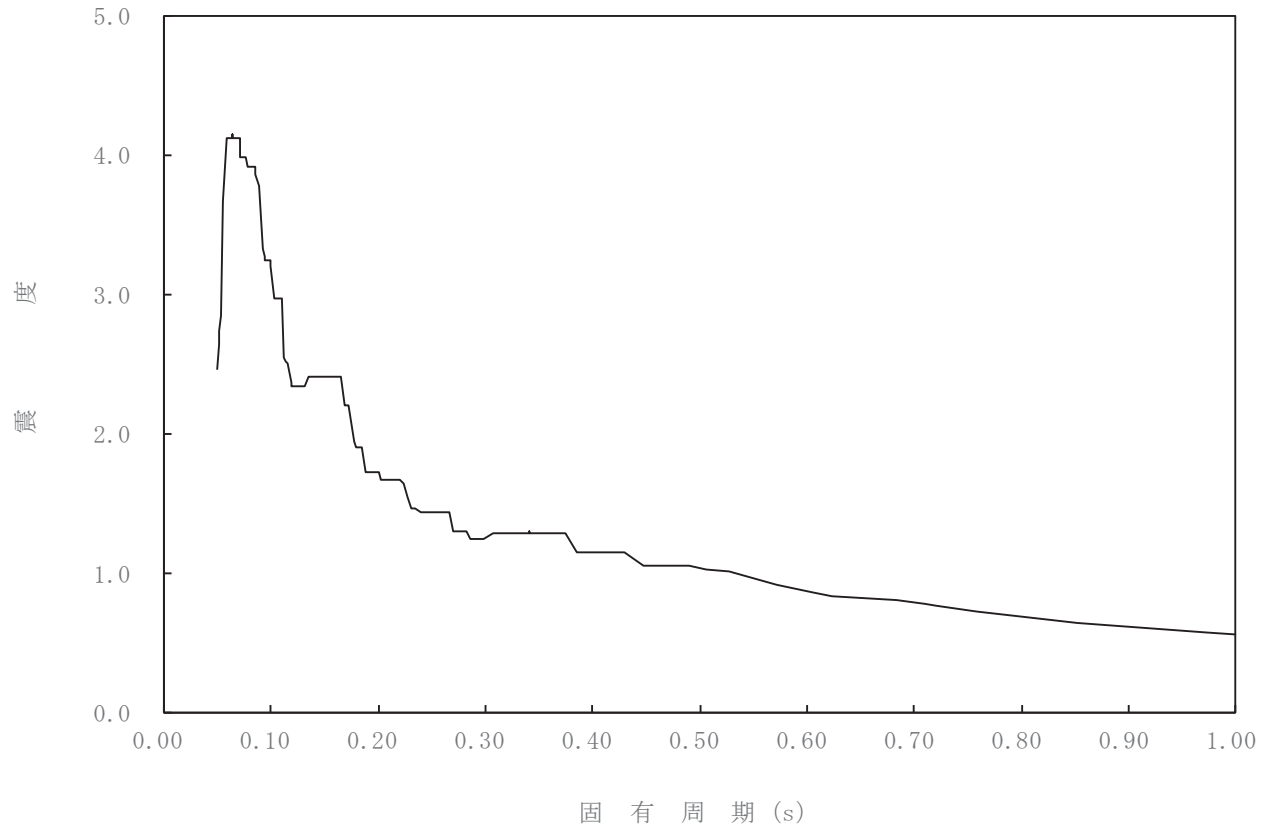
【02-CST-SsV-CST19362-025】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 19.362m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



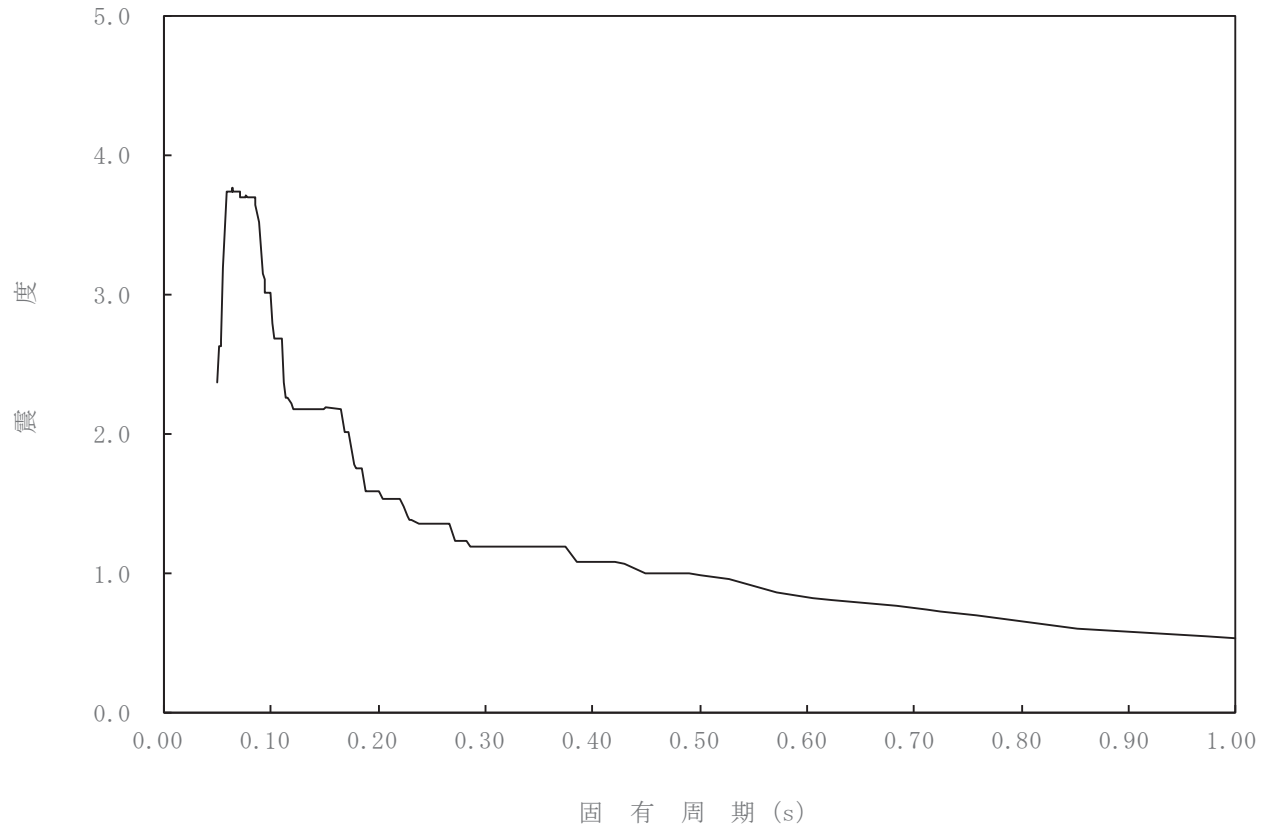
【02-CST-SsV-CST19362-030】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0. P. 19.362m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



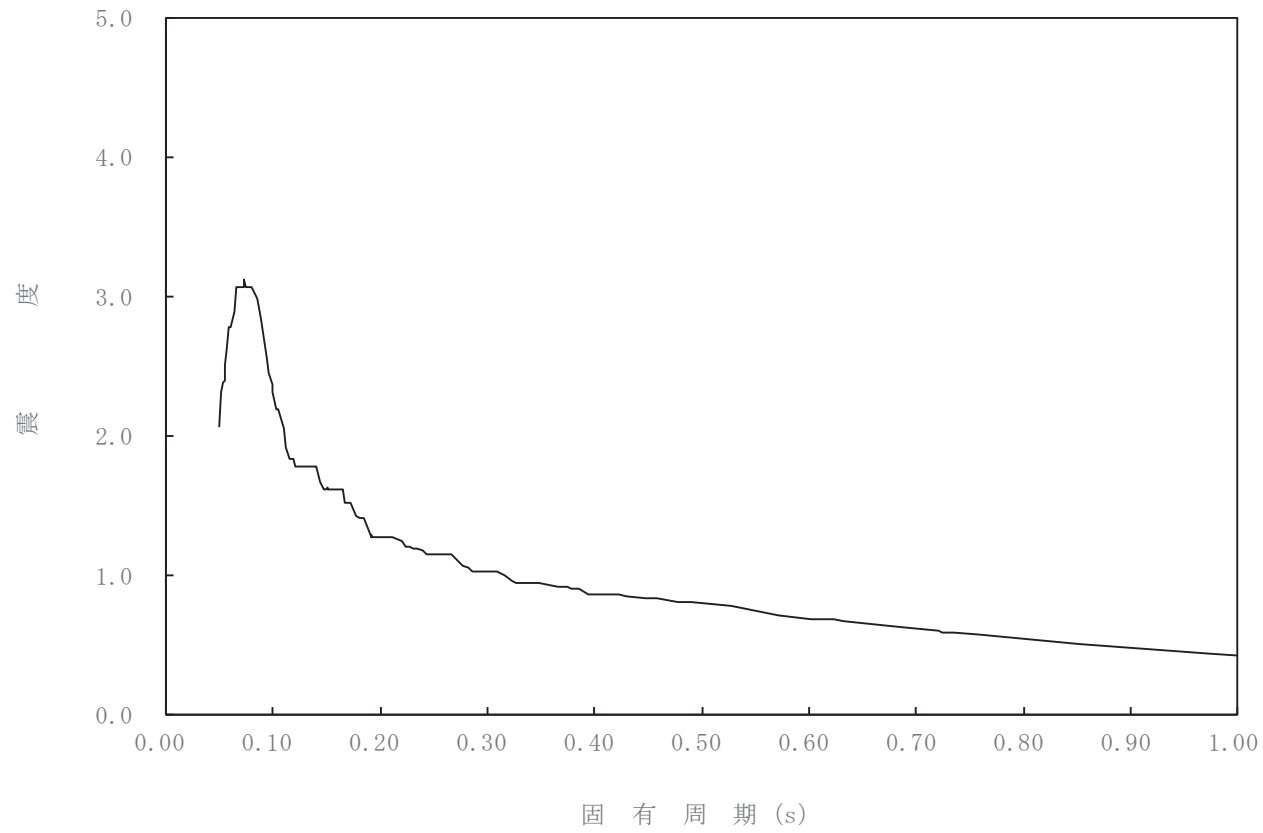
【02-CST-SsV-CST19362-050】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： O.P. 19.362m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



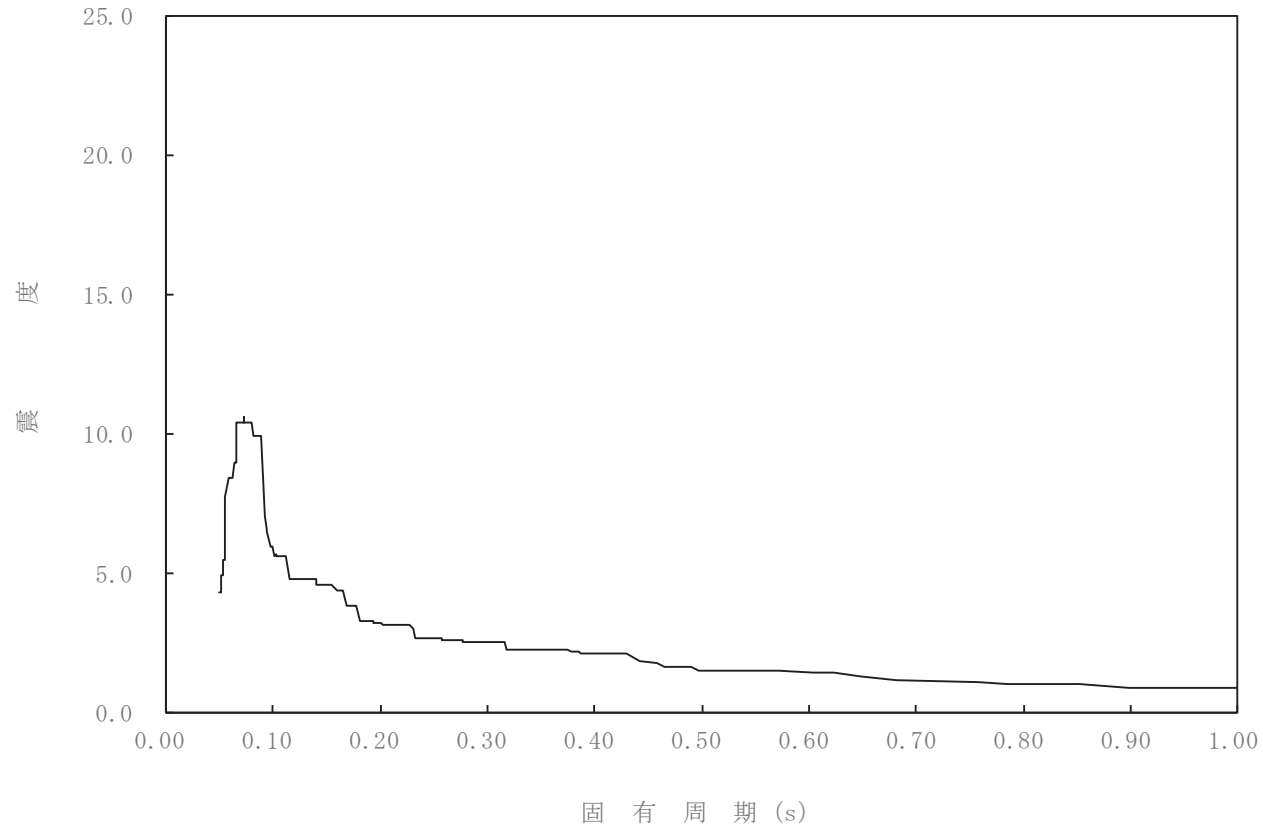
【02-CST-SsV-CST17402-005】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 17.402m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



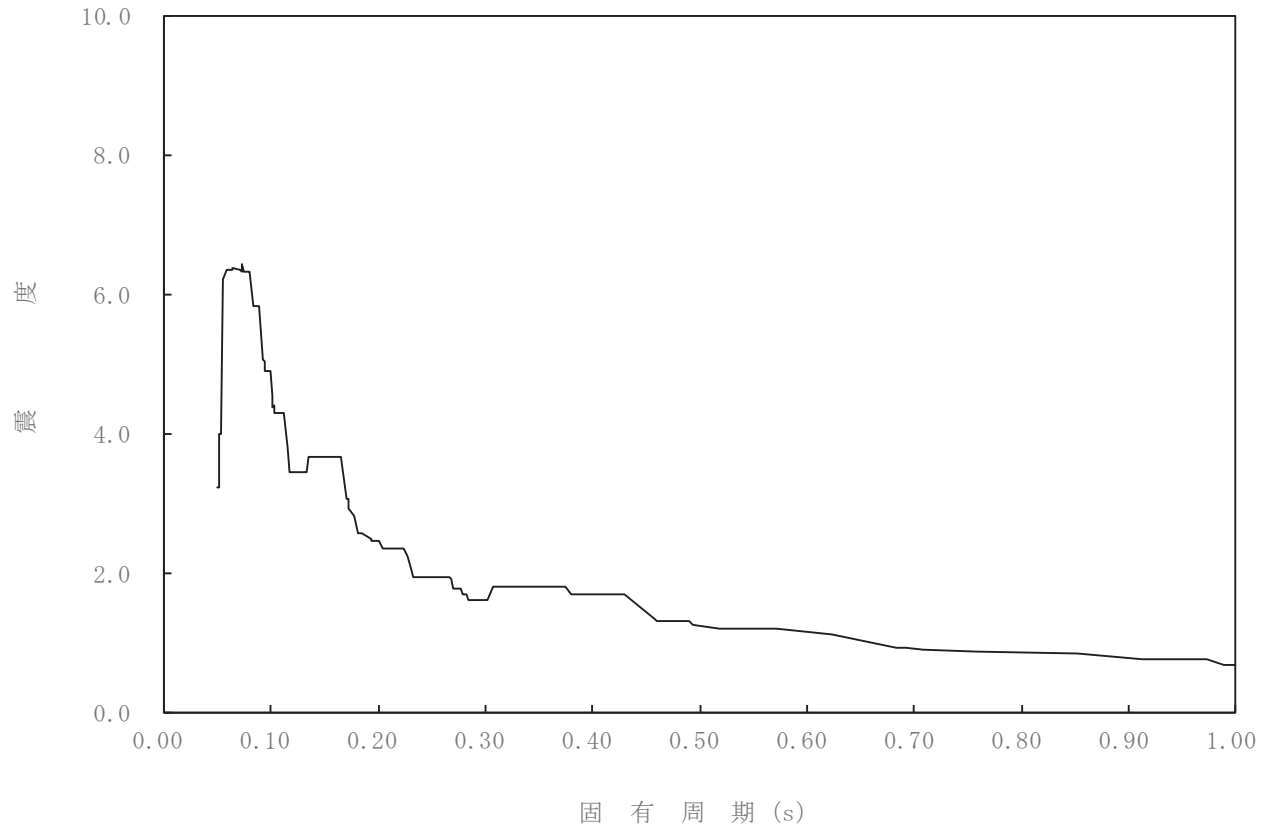
【02-CST-SsV-CST17402-010】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 17.402m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



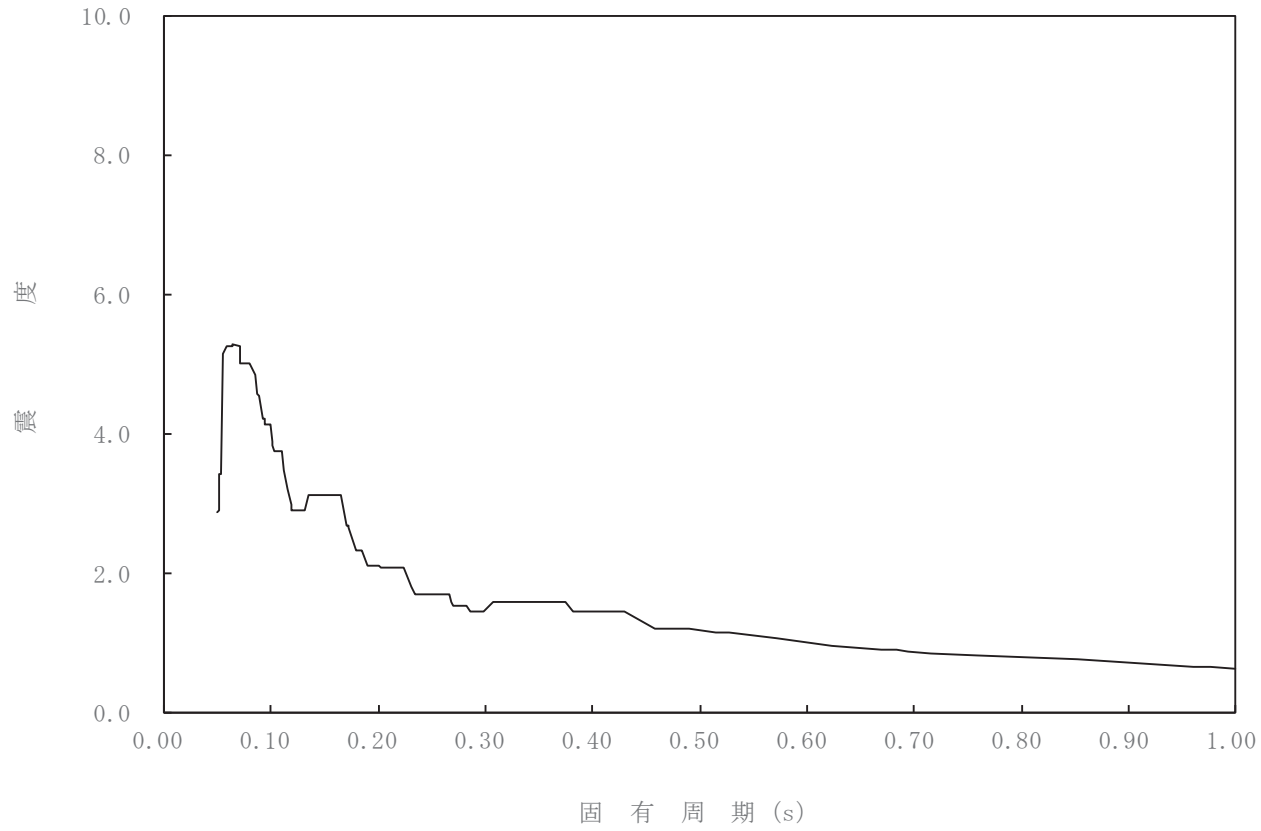
【02-CST-SsV-CST17402-015】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 17.402m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



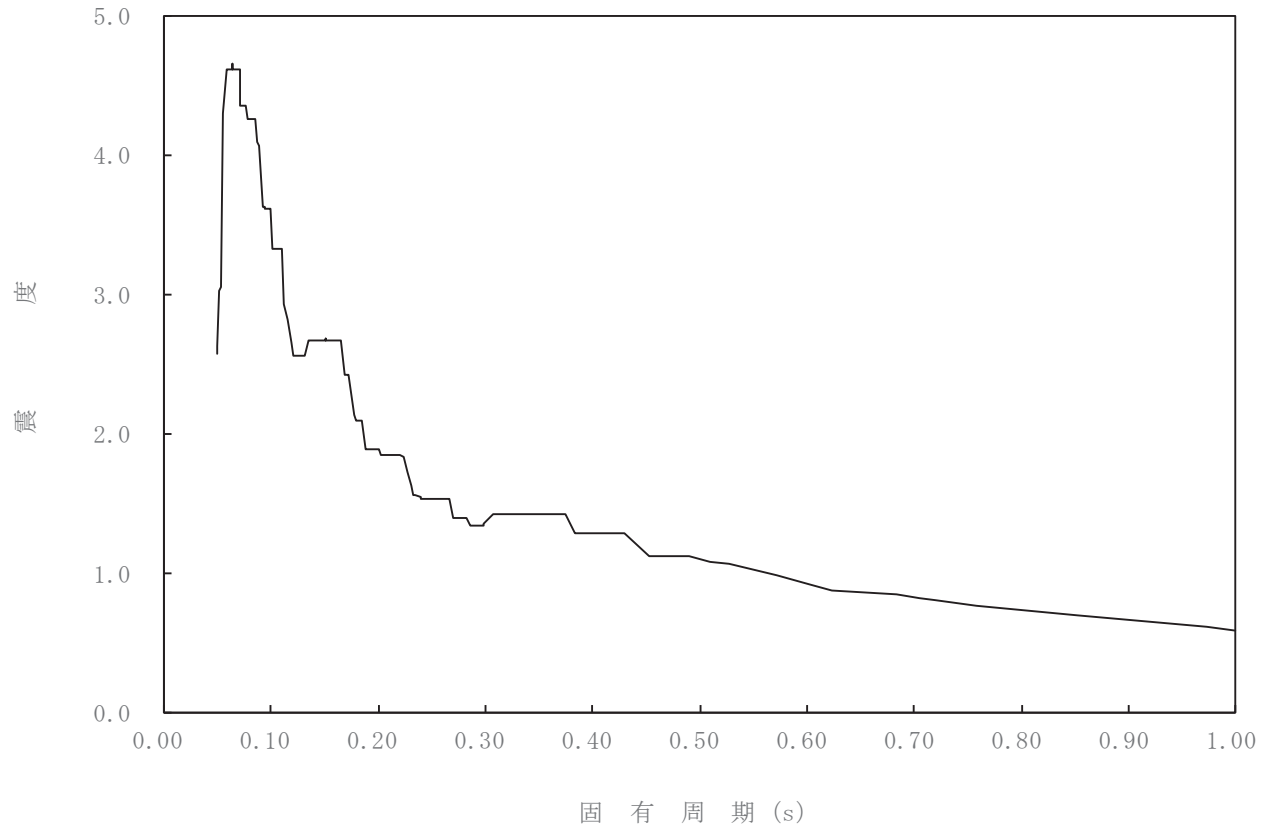
【02-CST-SsV-CST17402-020】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 17.402m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s





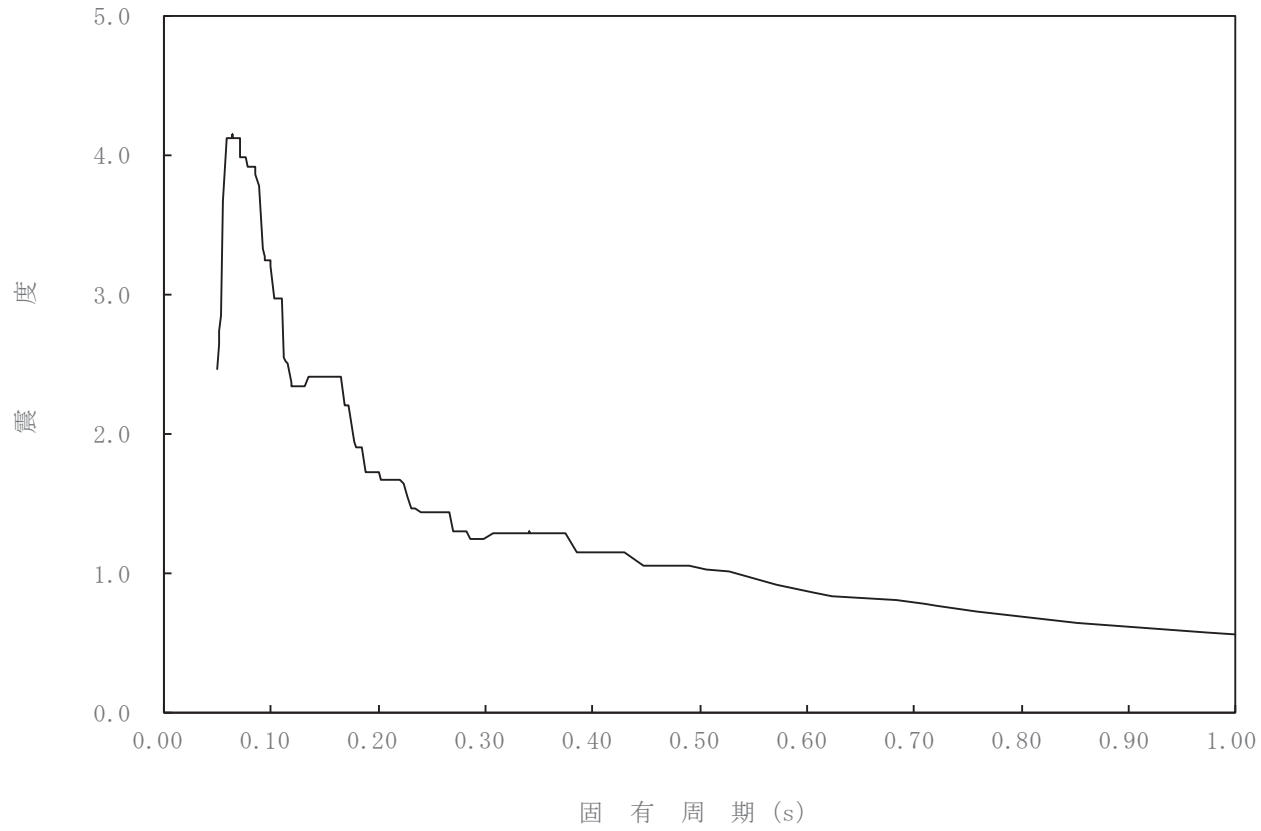
【02-CST-SsV-CST17402-025】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 17.402m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



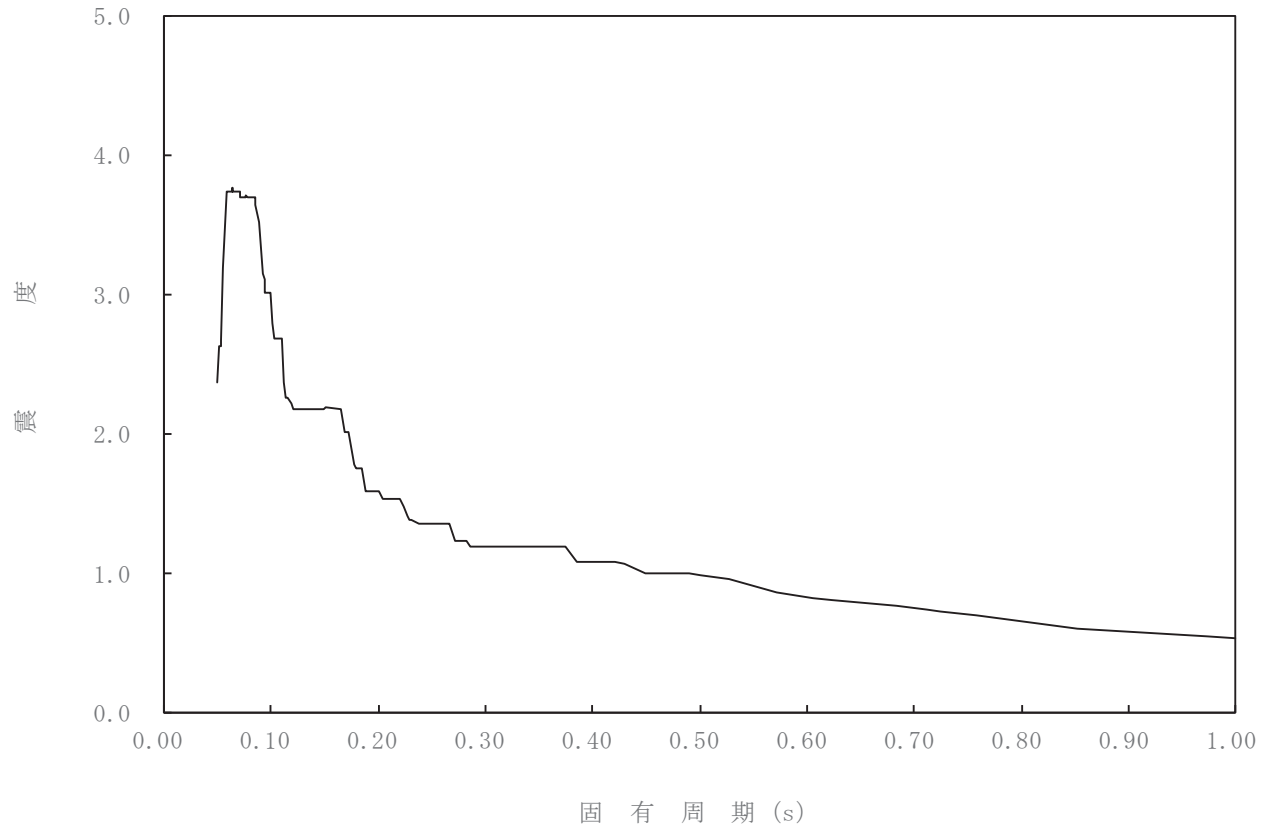
【02-CST-SsV-CST17402-030】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 17.402m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



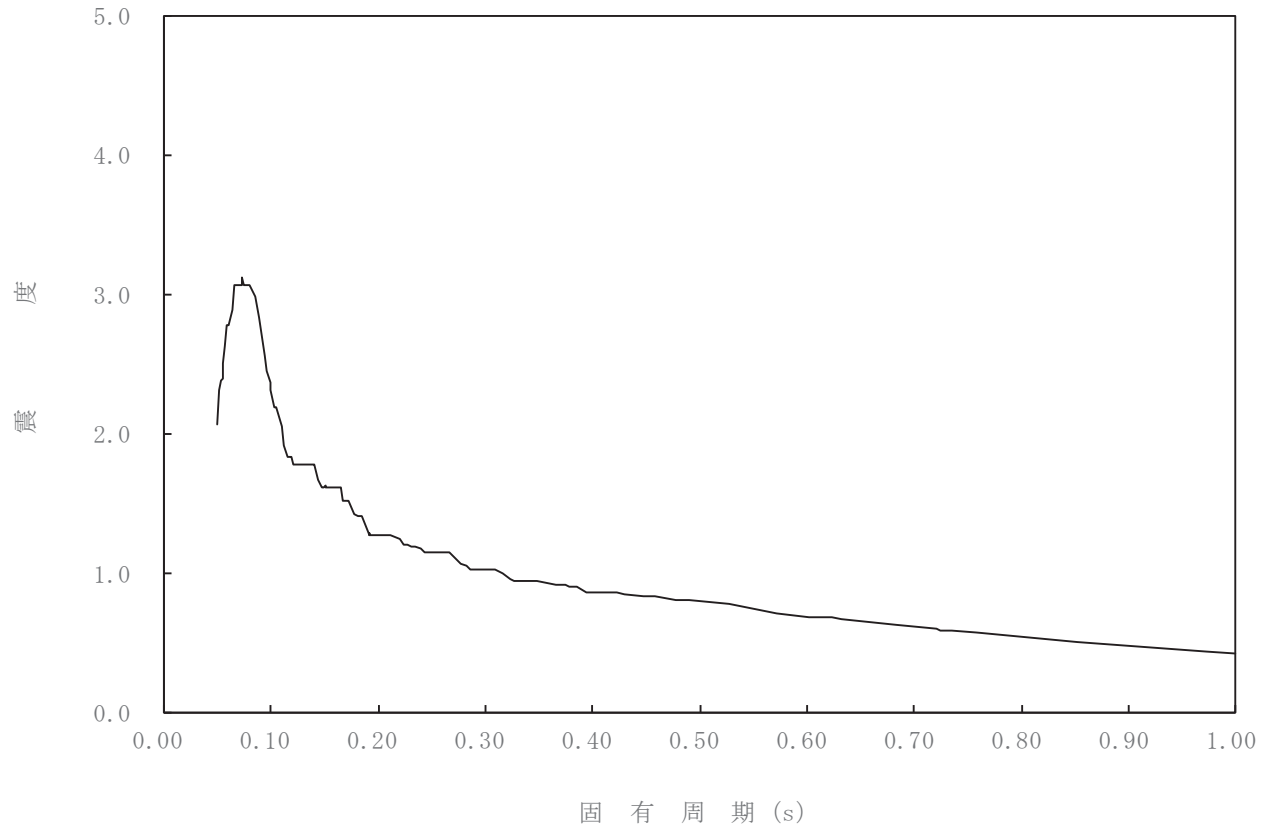
【02-CST-SsV-CST17402-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 17.402m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



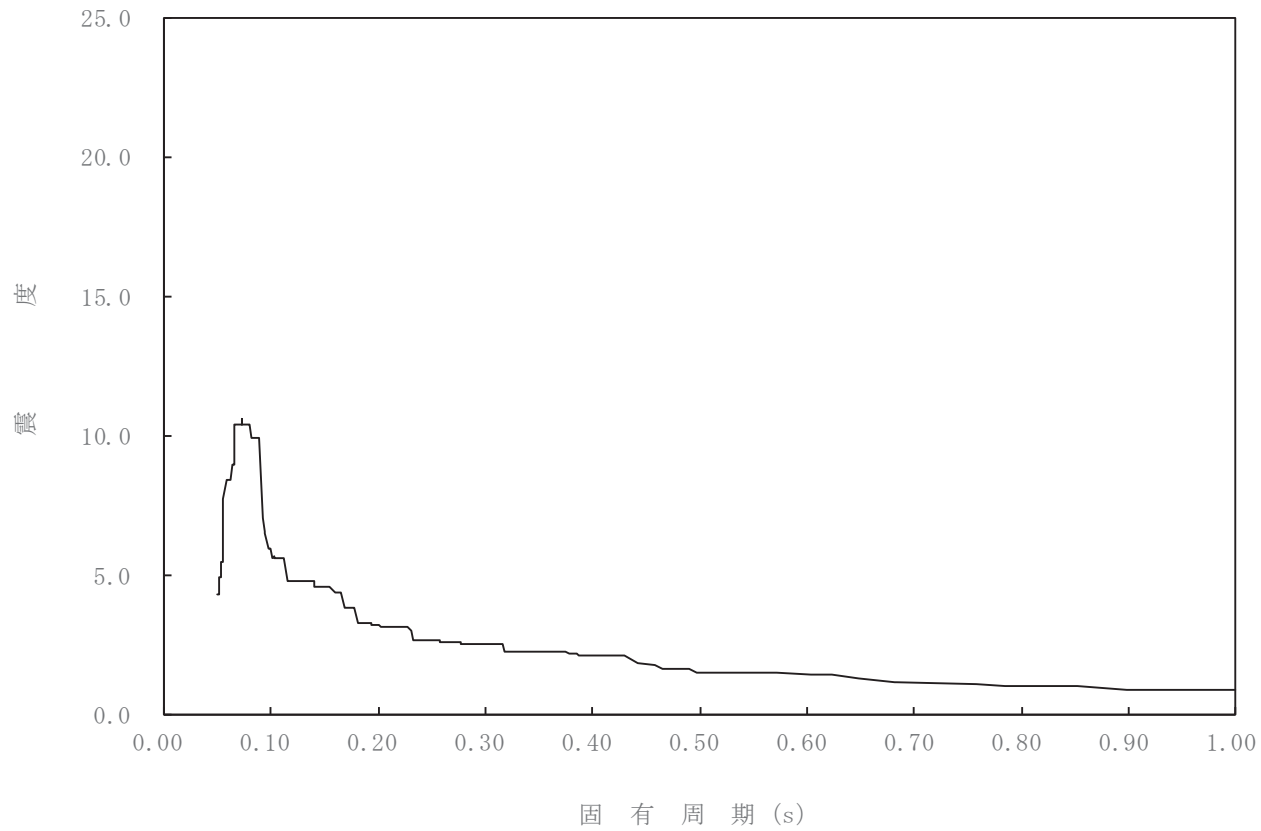
【02-CST-SsV-CST15442-005】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 15.442m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



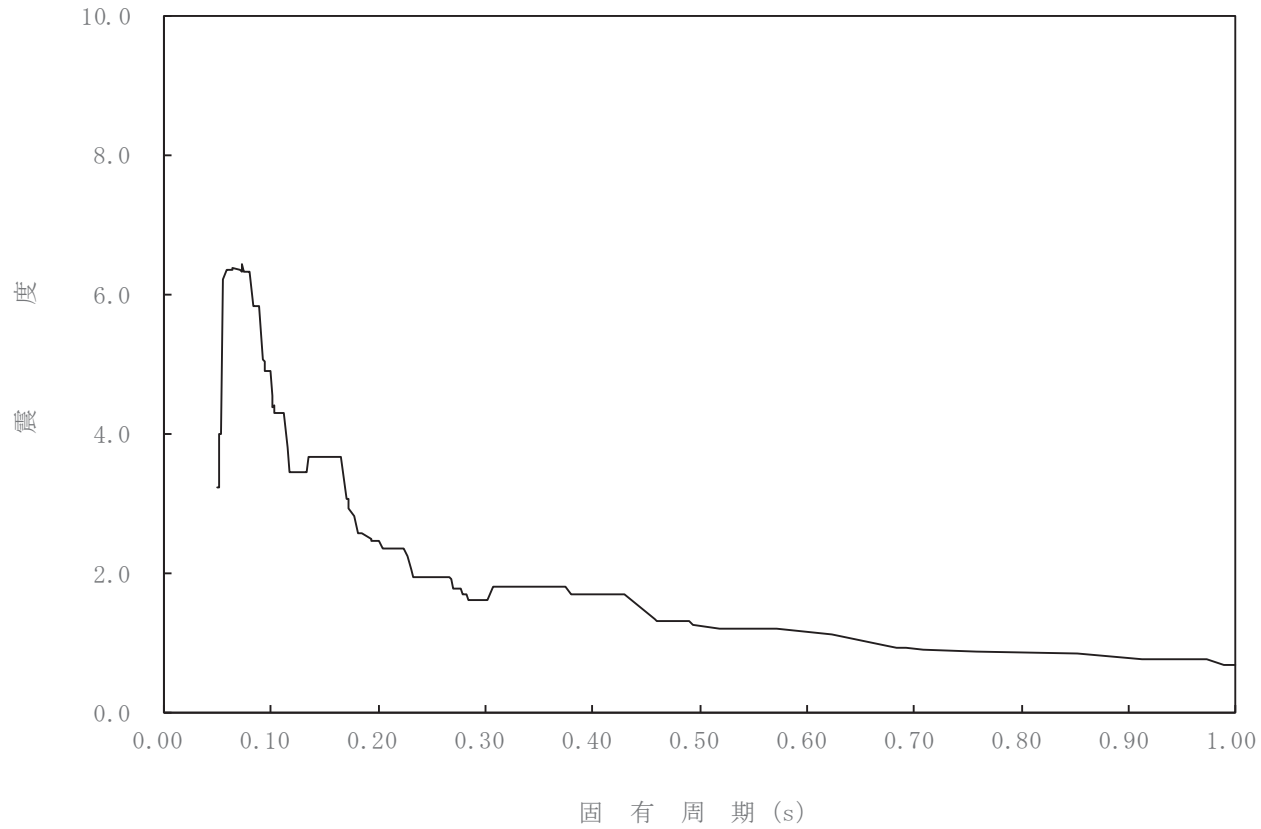
【02-CST-SsV-CST15442-010】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 15.442m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



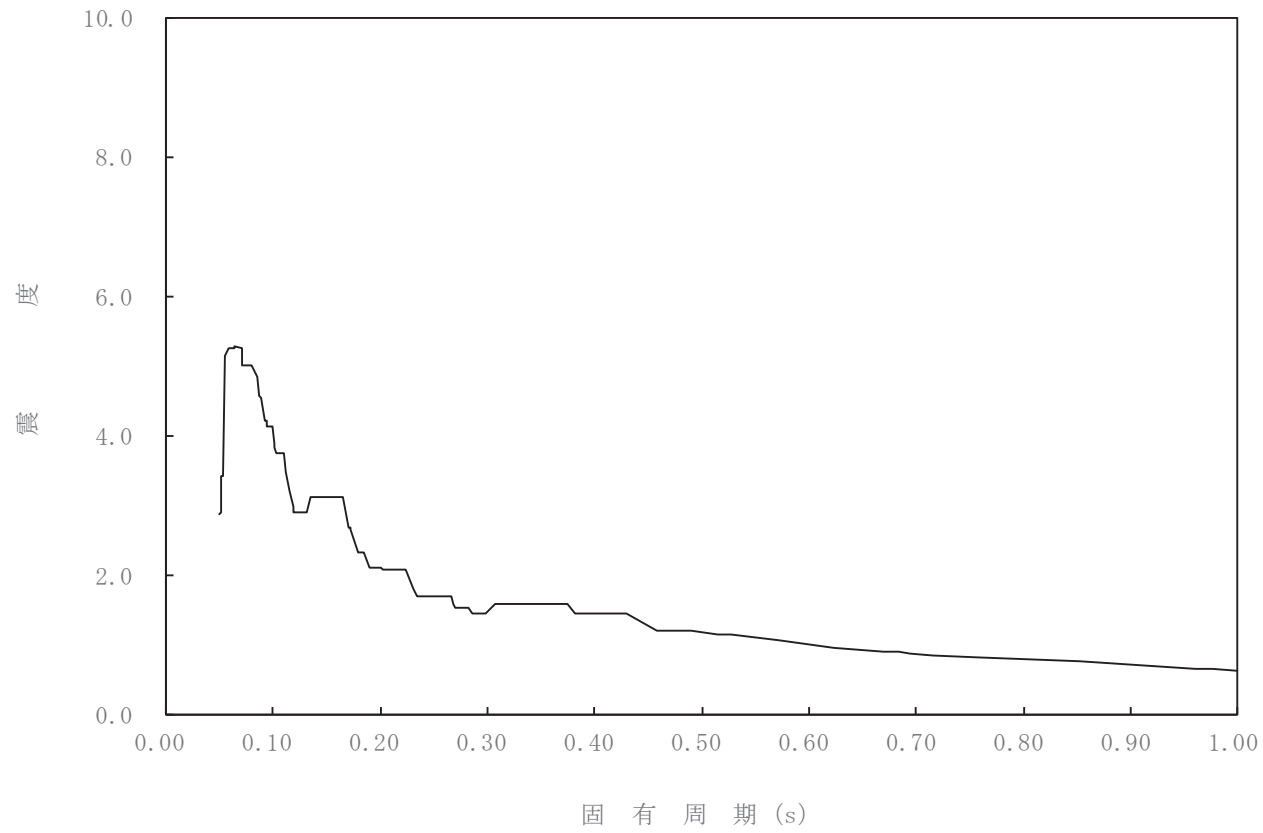
【02-CST-SsV-CST15442-015】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 15.442m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



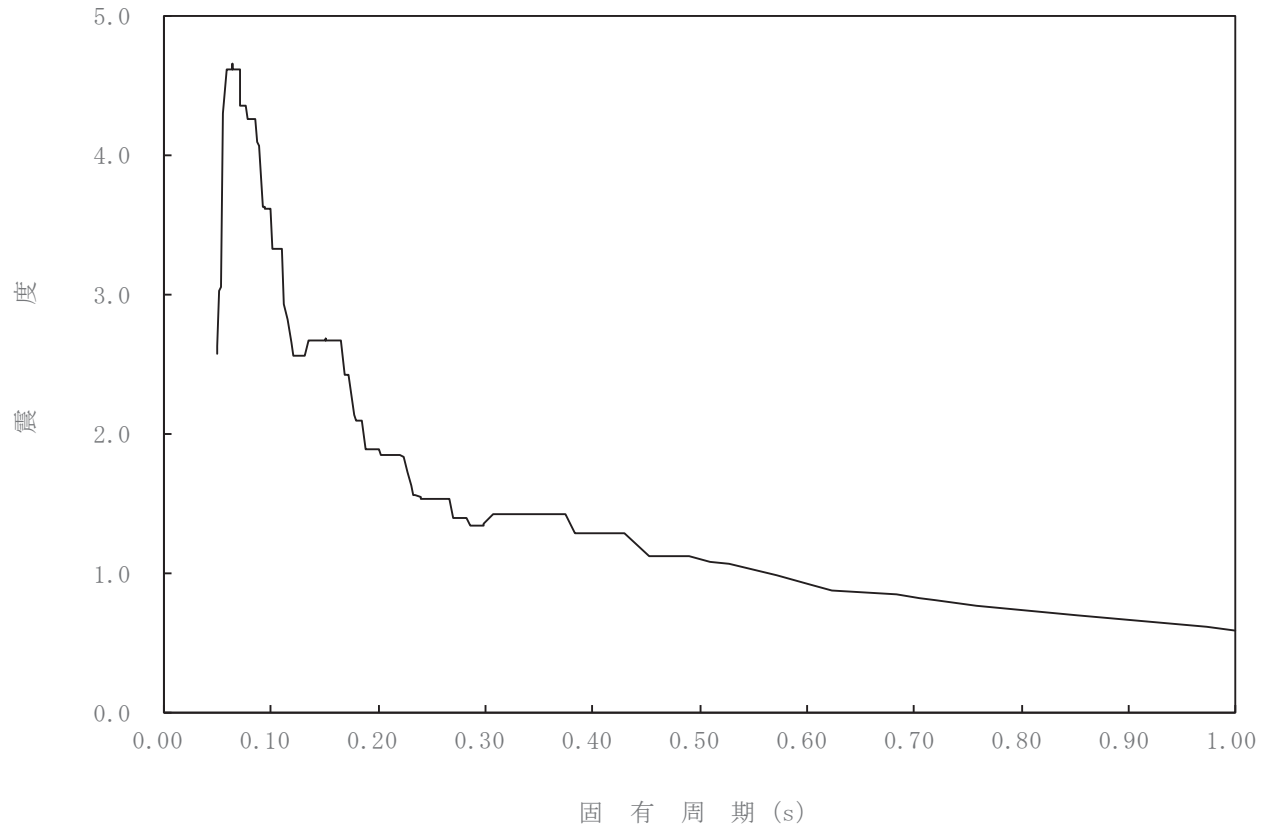
【02-CST-SsV-CST15442-020】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 15.442m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



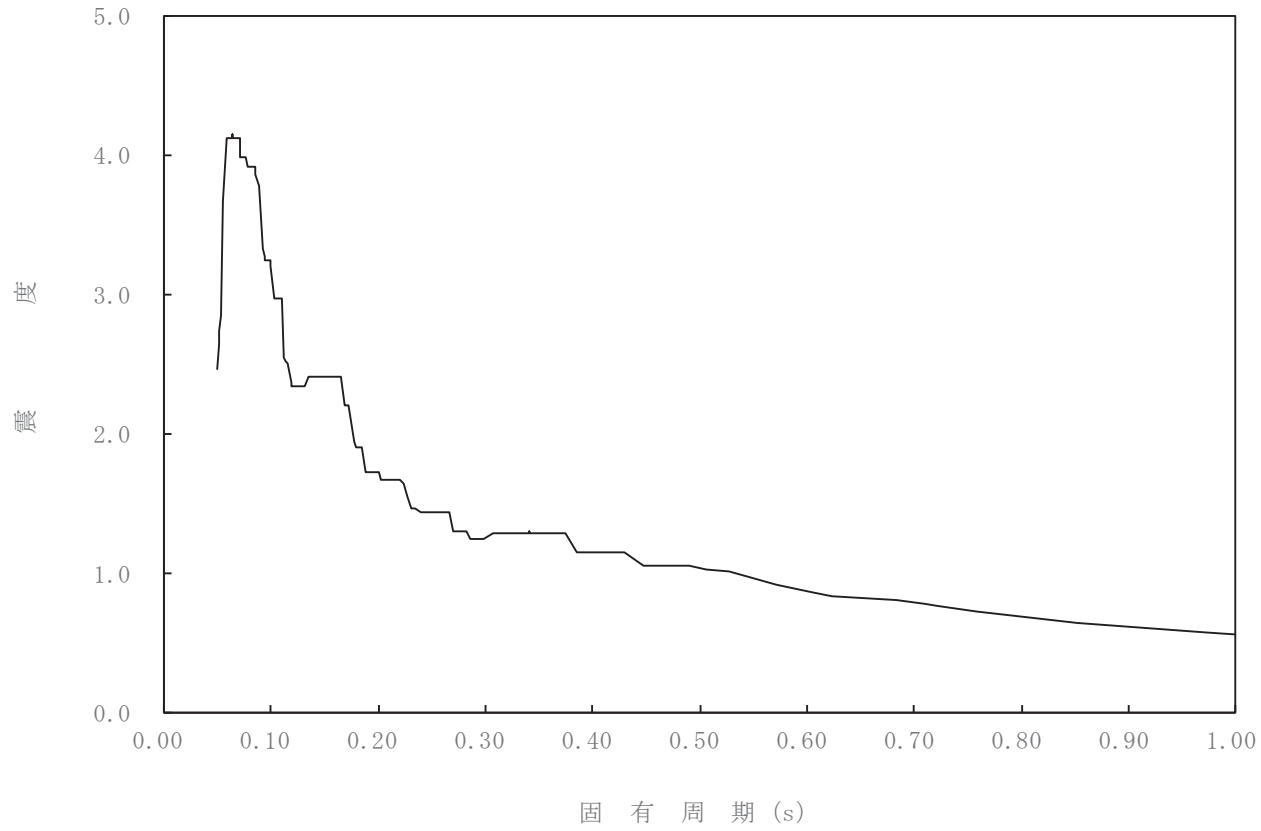
【02-CST-SsV-CST15442-025】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 15.442m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s





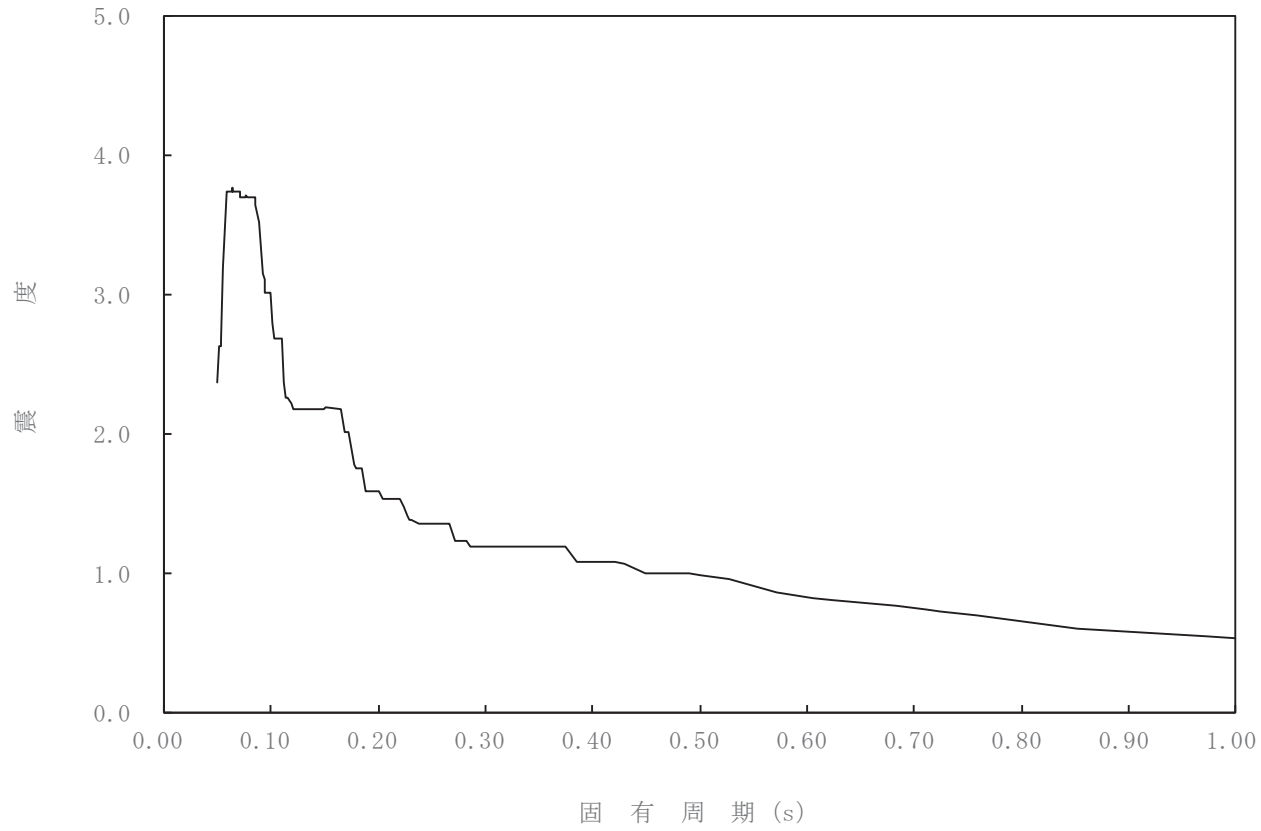
【02-CST-SsV-CST15442-030】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 15.442m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



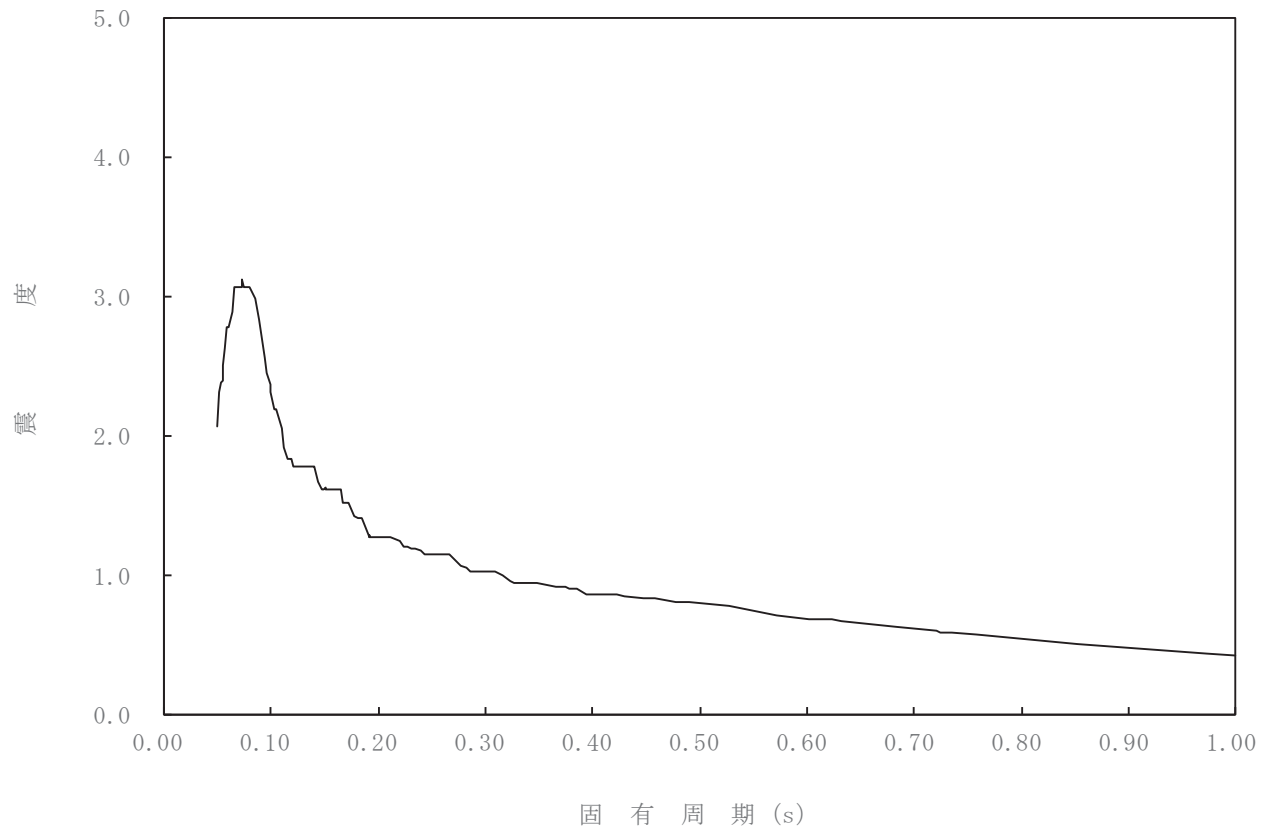
【02-CST-SsV-CST15442-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 15.442m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



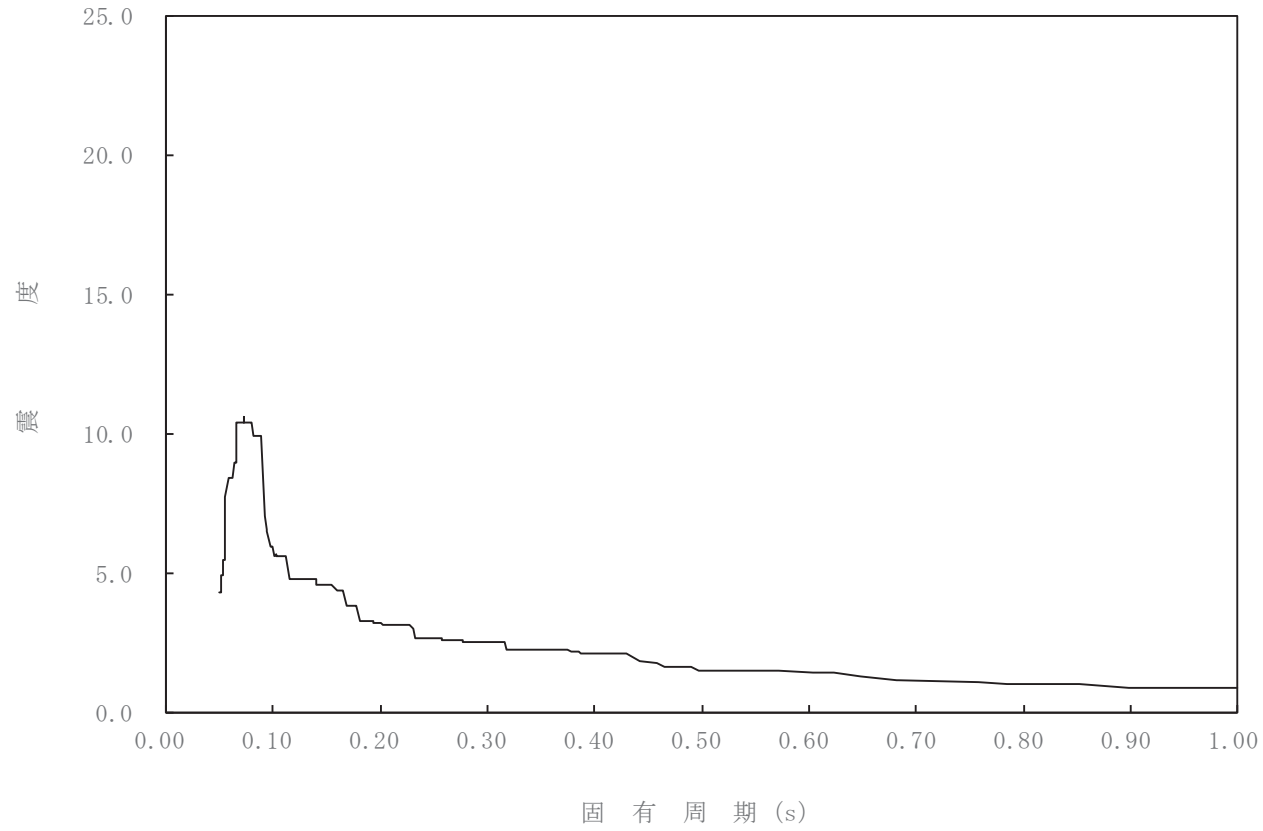
【02-CST-SsV-CST13482-005】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 13.482m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



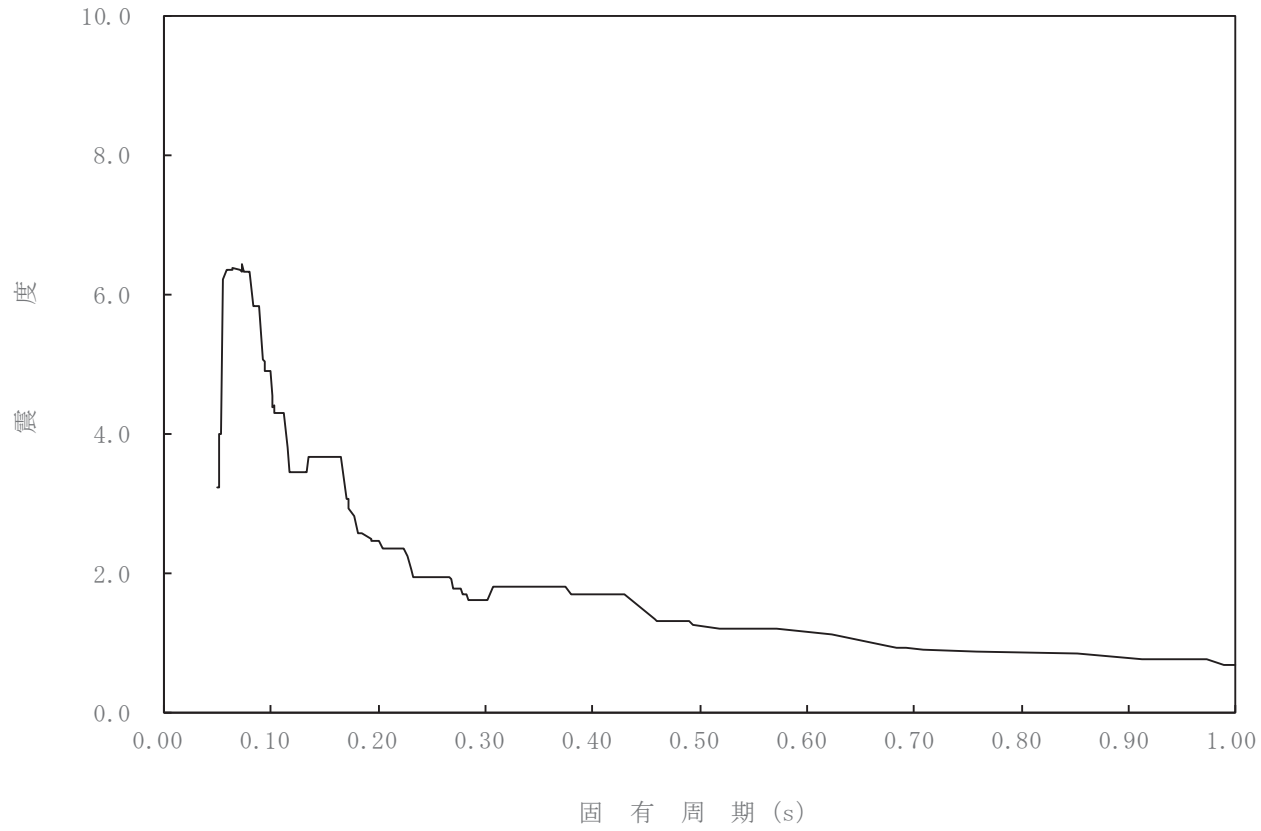
【02-CST-SsV-CST13482-010】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 13.482m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



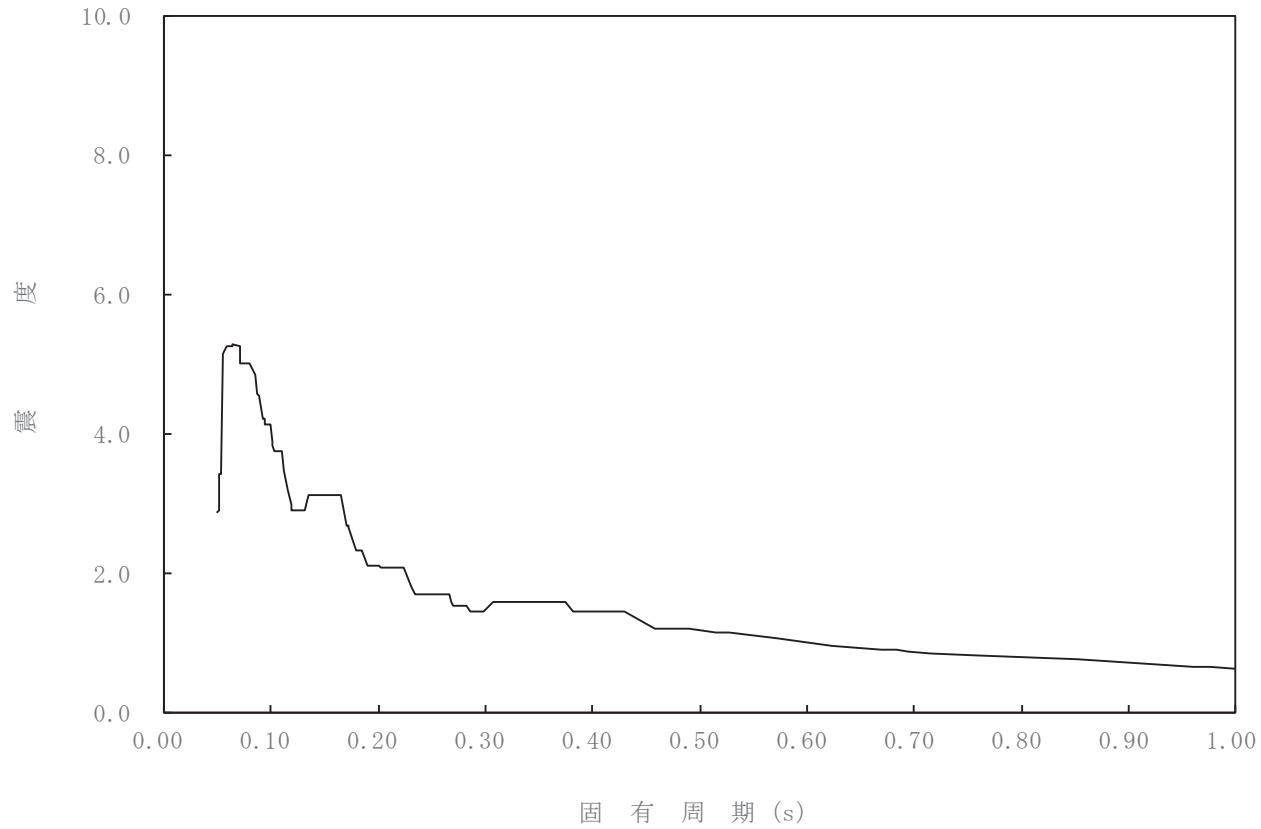
【02-CST-SsV-CST13482-015】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 13.482m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



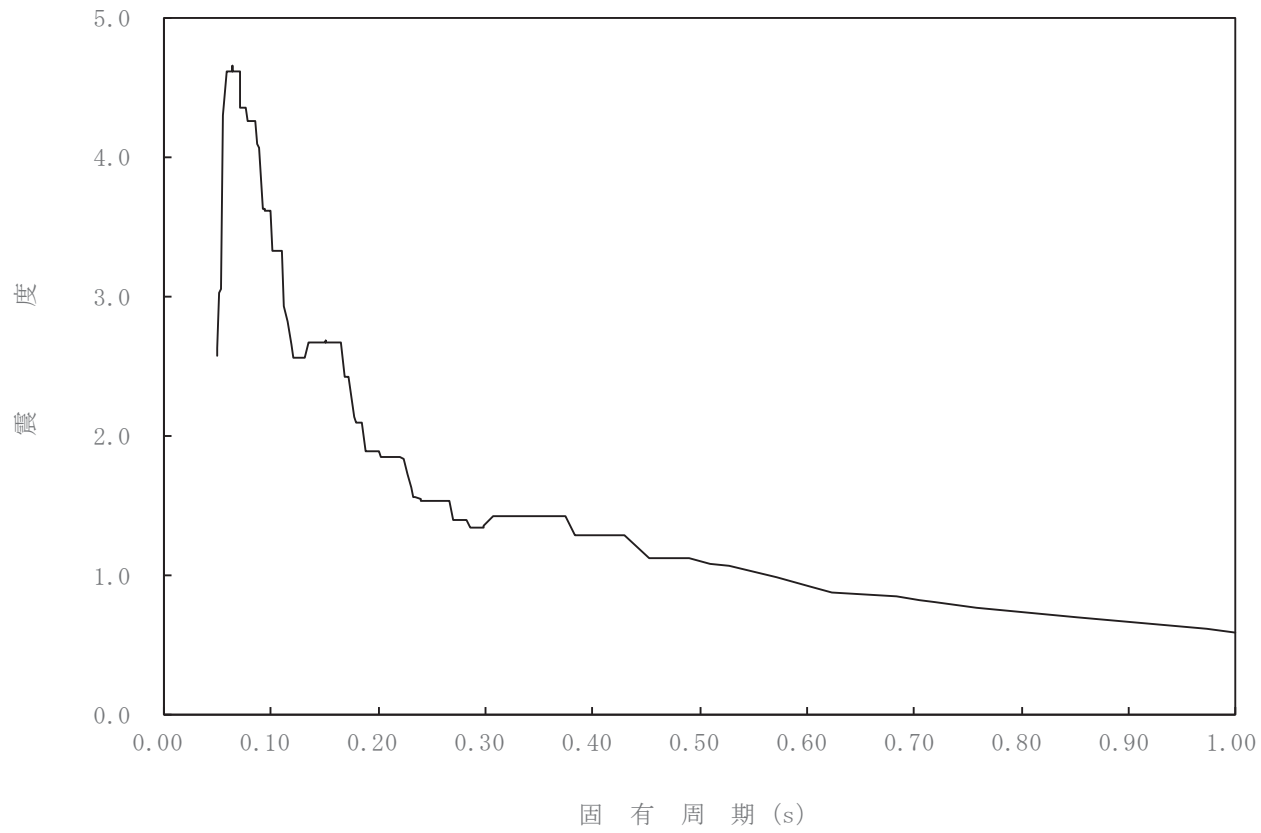
【02-CST-SsV-CST13482-020】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 13.482m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



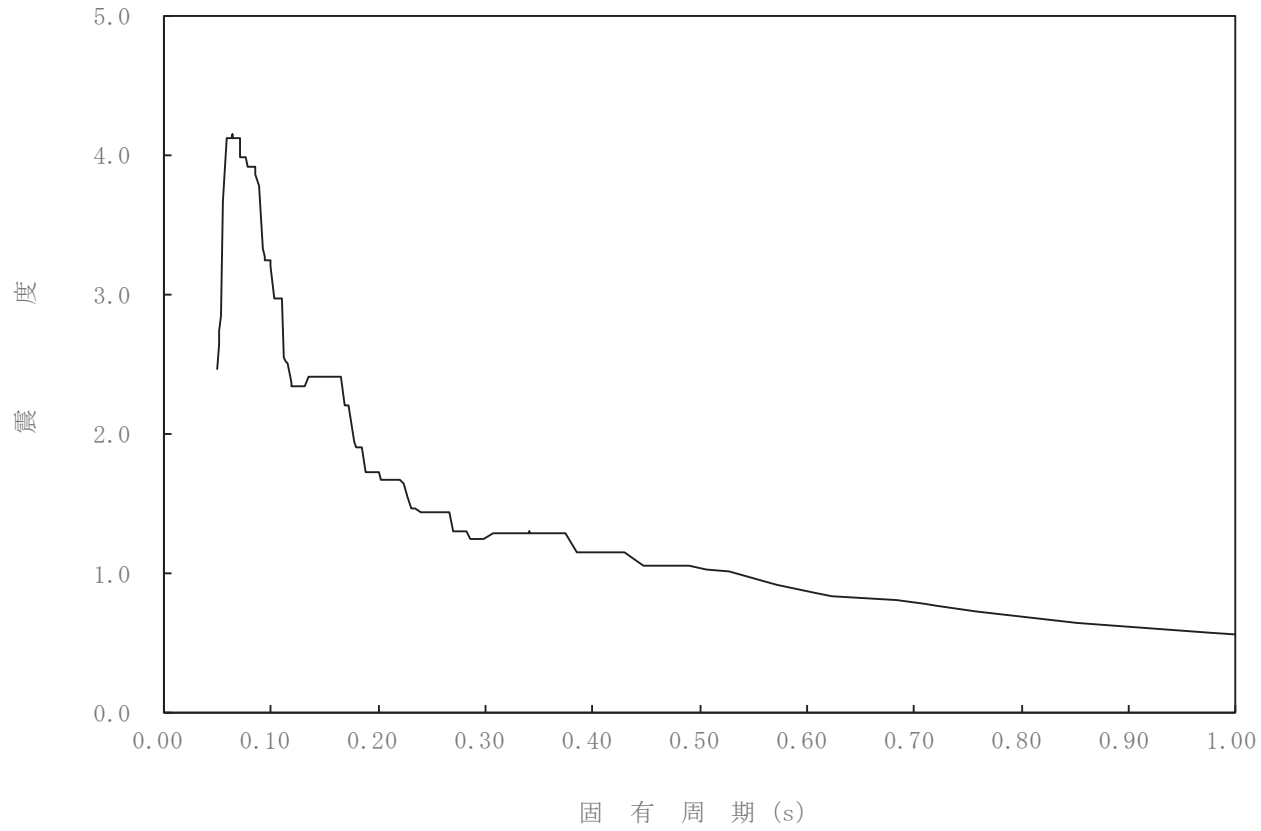
【02-CST-SsV-CST13482-025】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 13.482m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



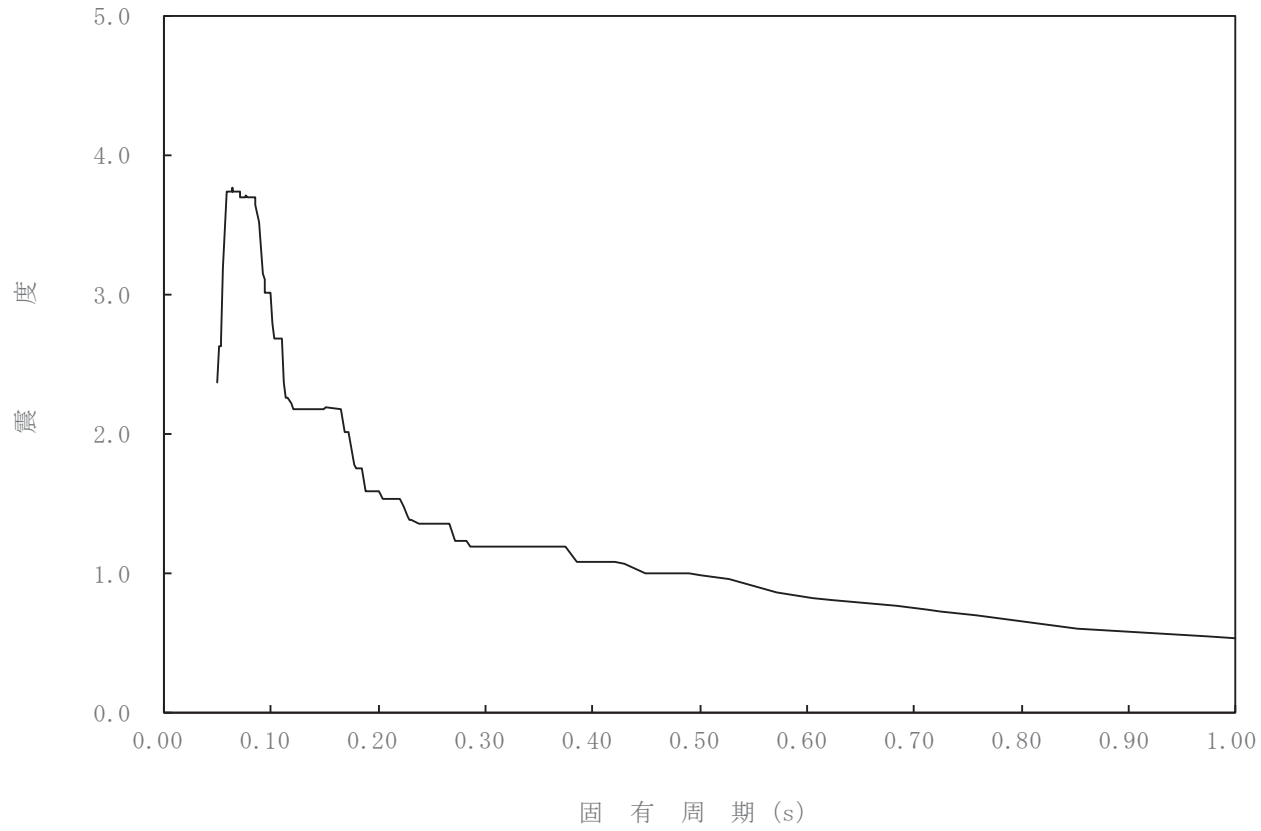
【02-CST-SsV-CST13482-030】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 13.482m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s





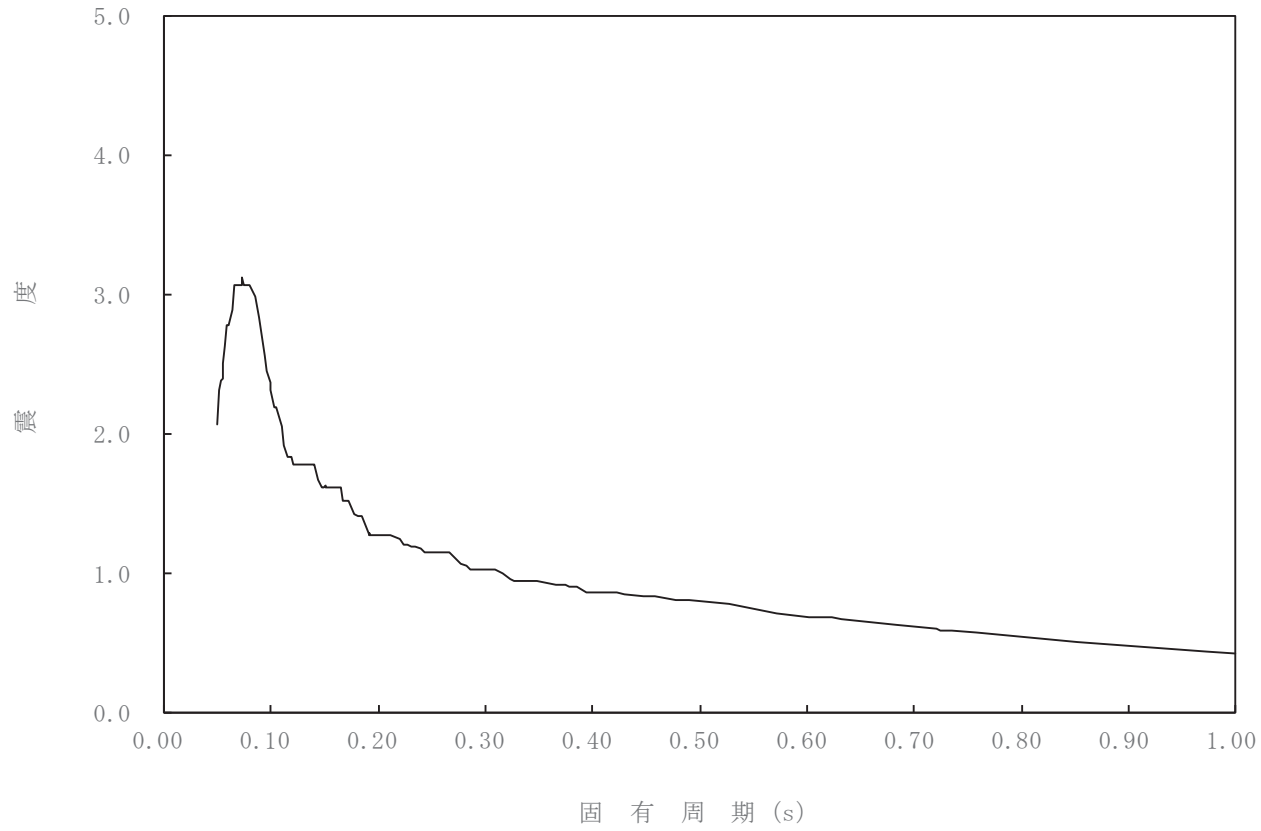
【02-CST-SsV-CST13482-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 13.482m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



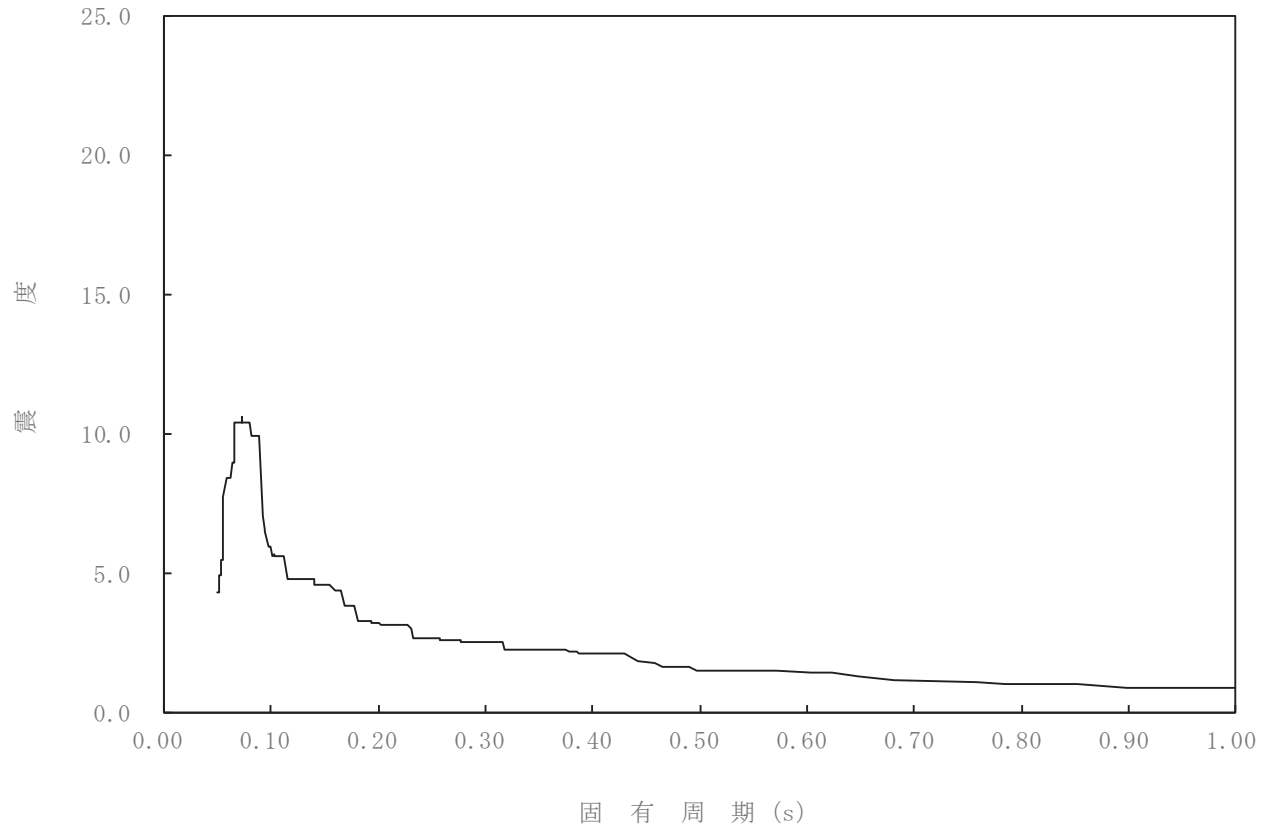
【02-CST-SsV-CST11522-005】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 11.522m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



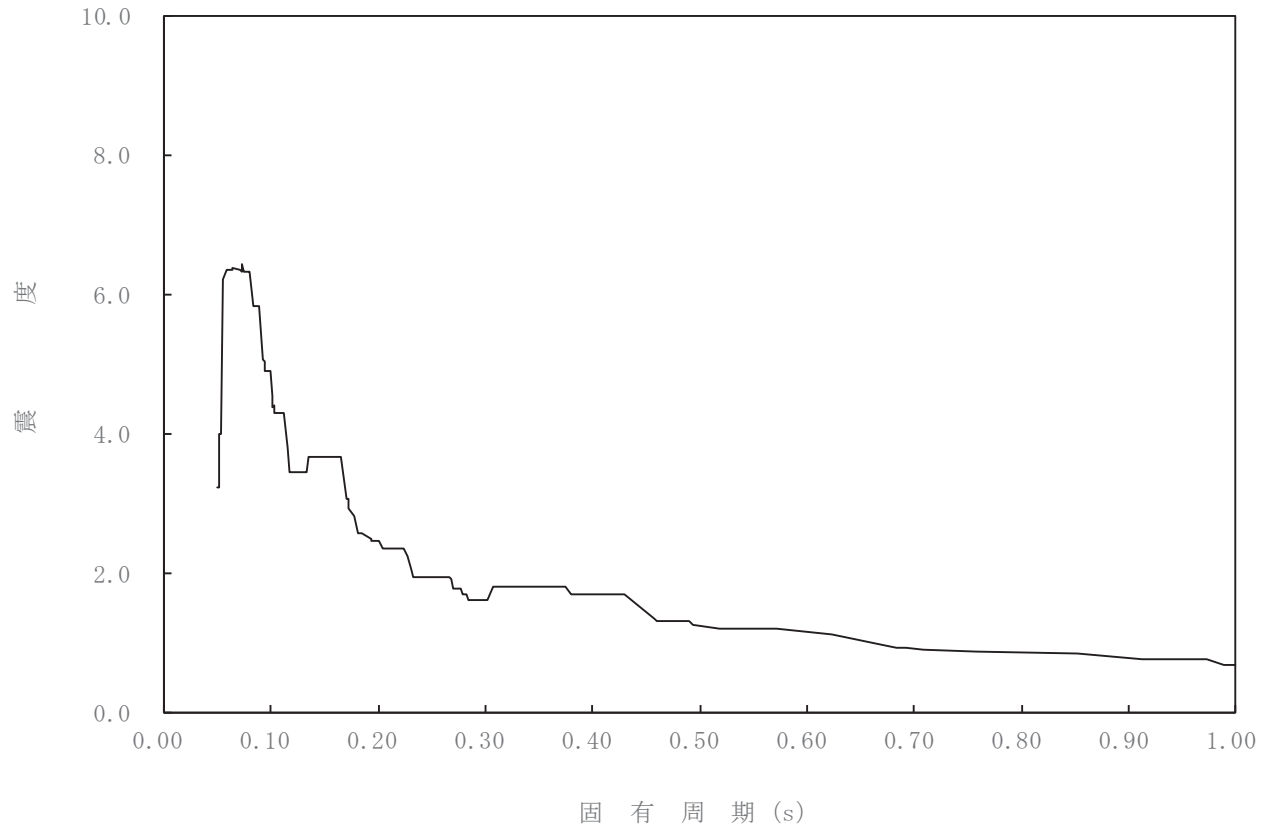
【02-CST-SsV-CST11522-010】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 11.522m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



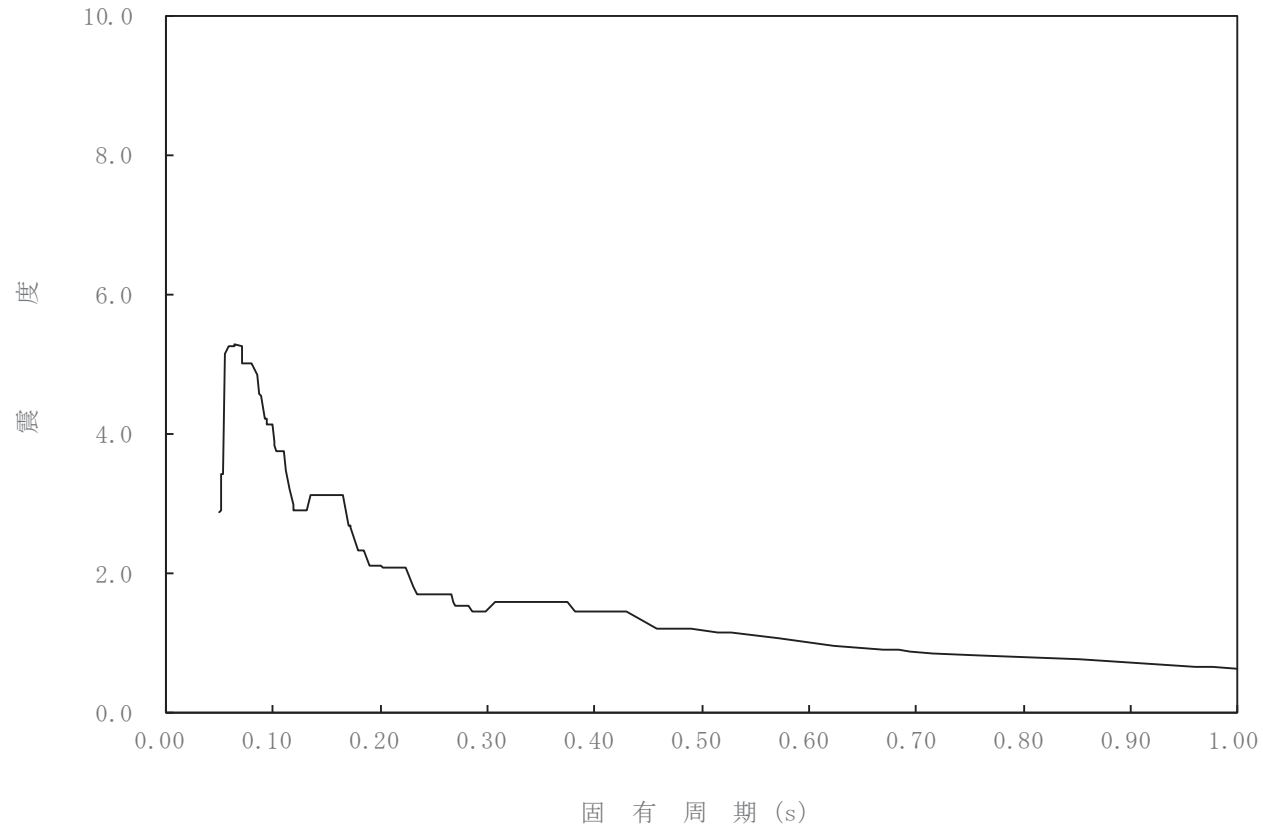
【02-CST-SsV-CST11522-015】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 11.522m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



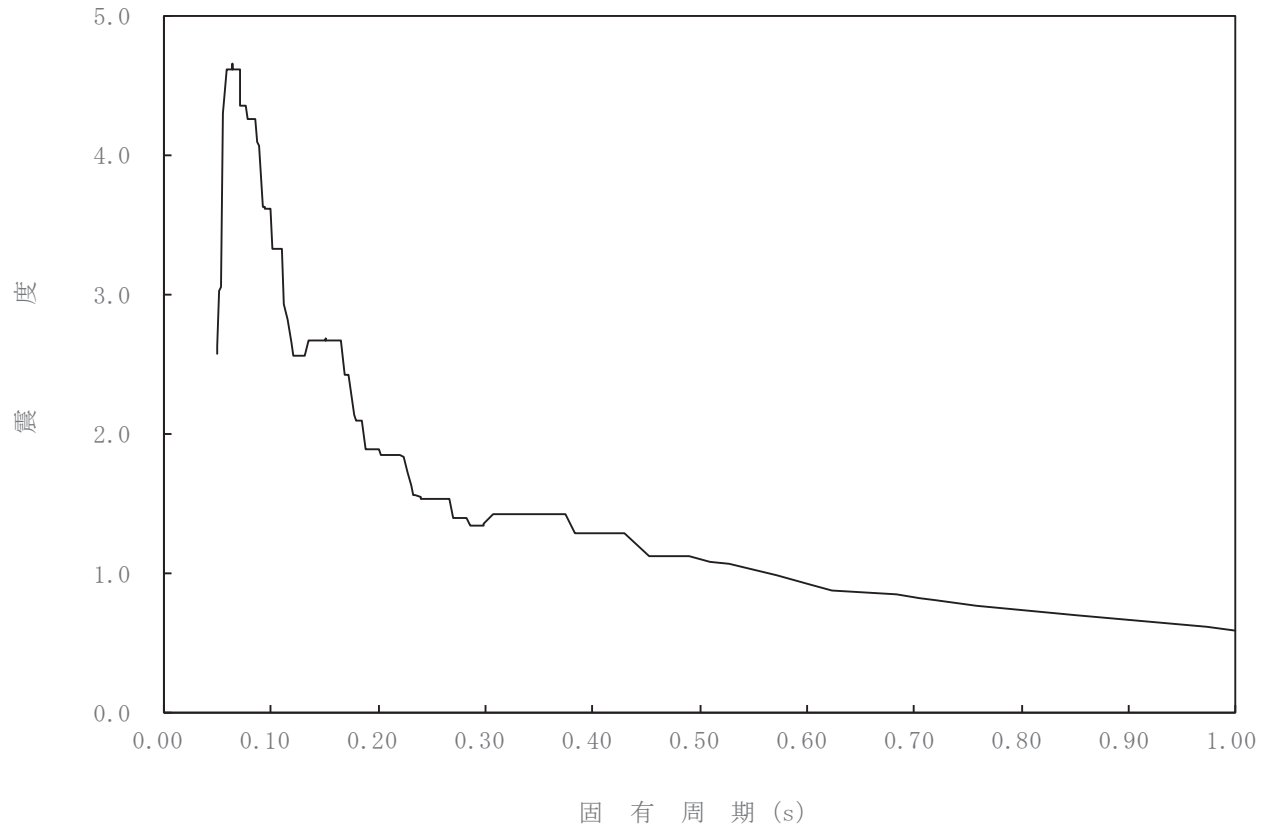
【02-CST-SsV-CST11522-020】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 11.522m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



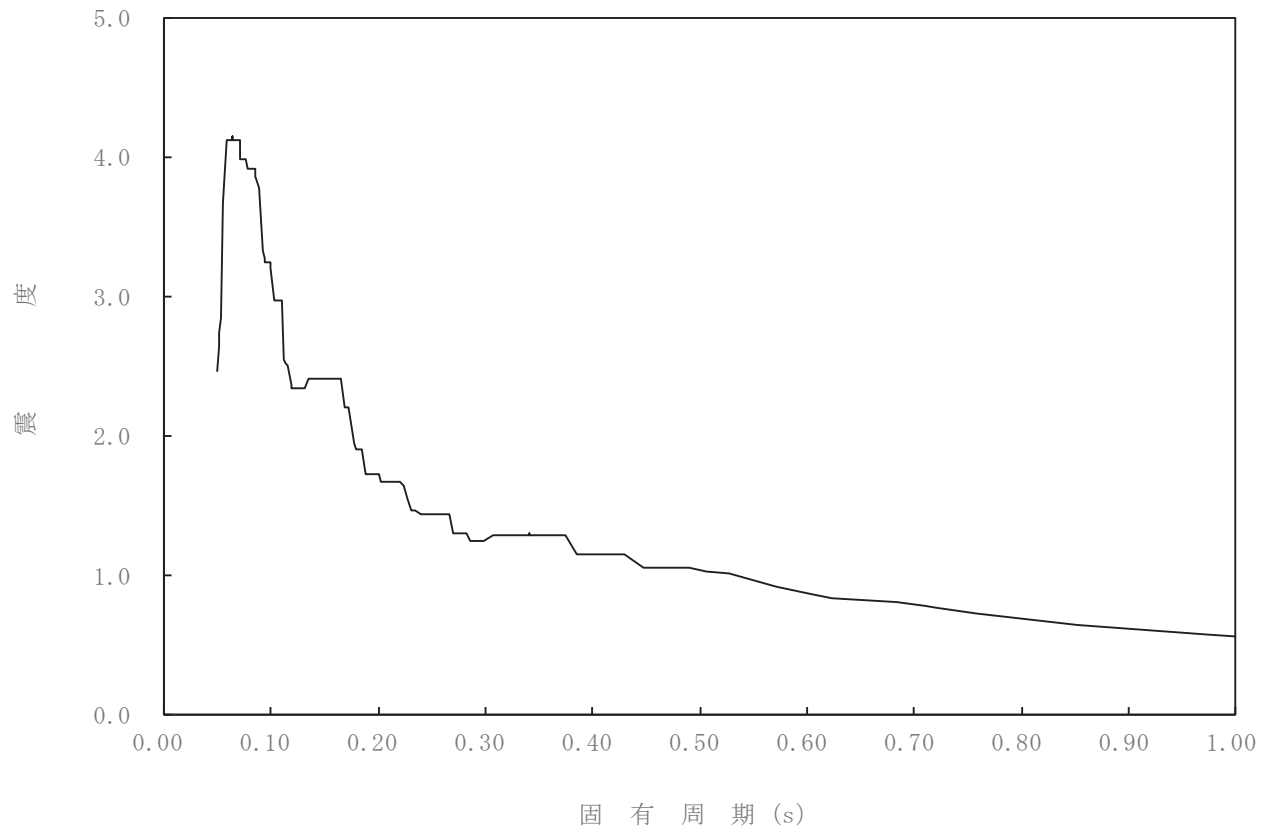
【02-CST-SsV-CST11522-025】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 11.522m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



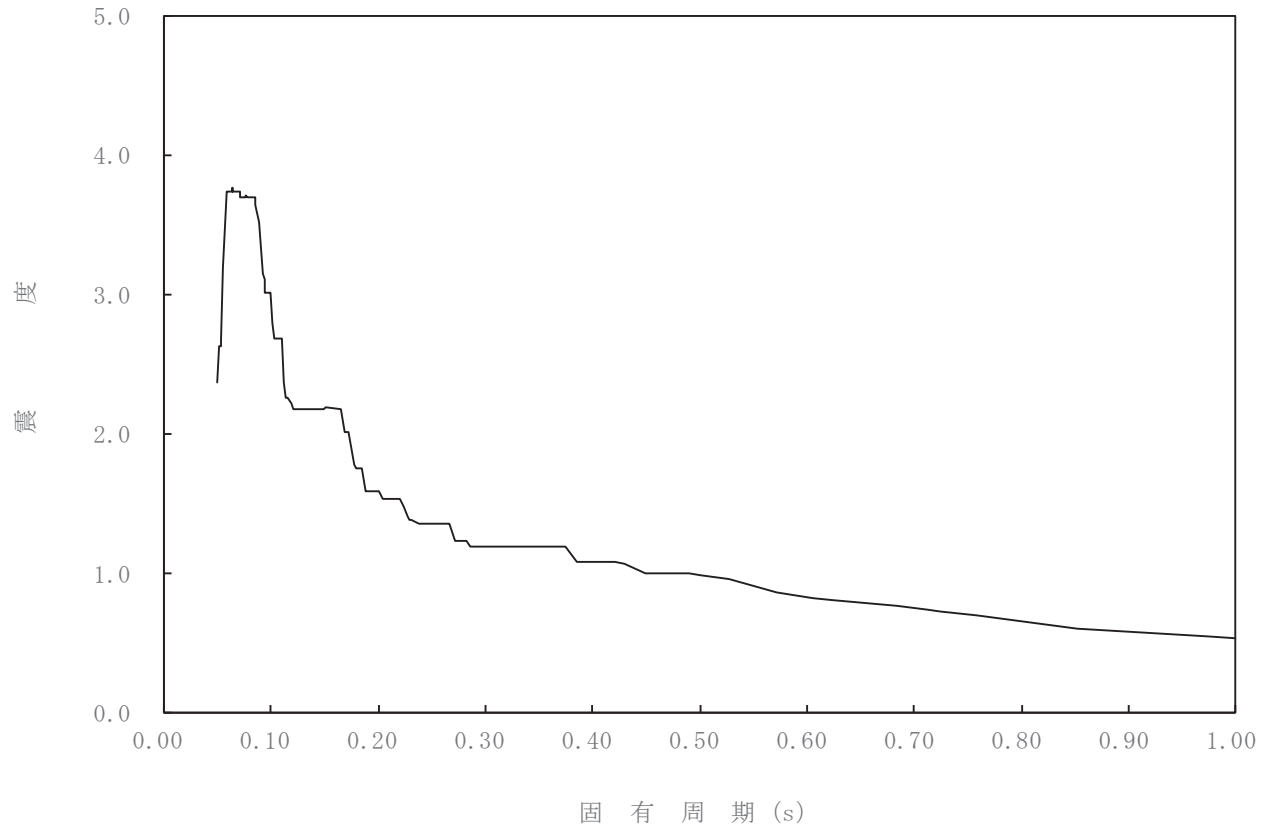
【02-CST-SsV-CST11522-030】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 11.522m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



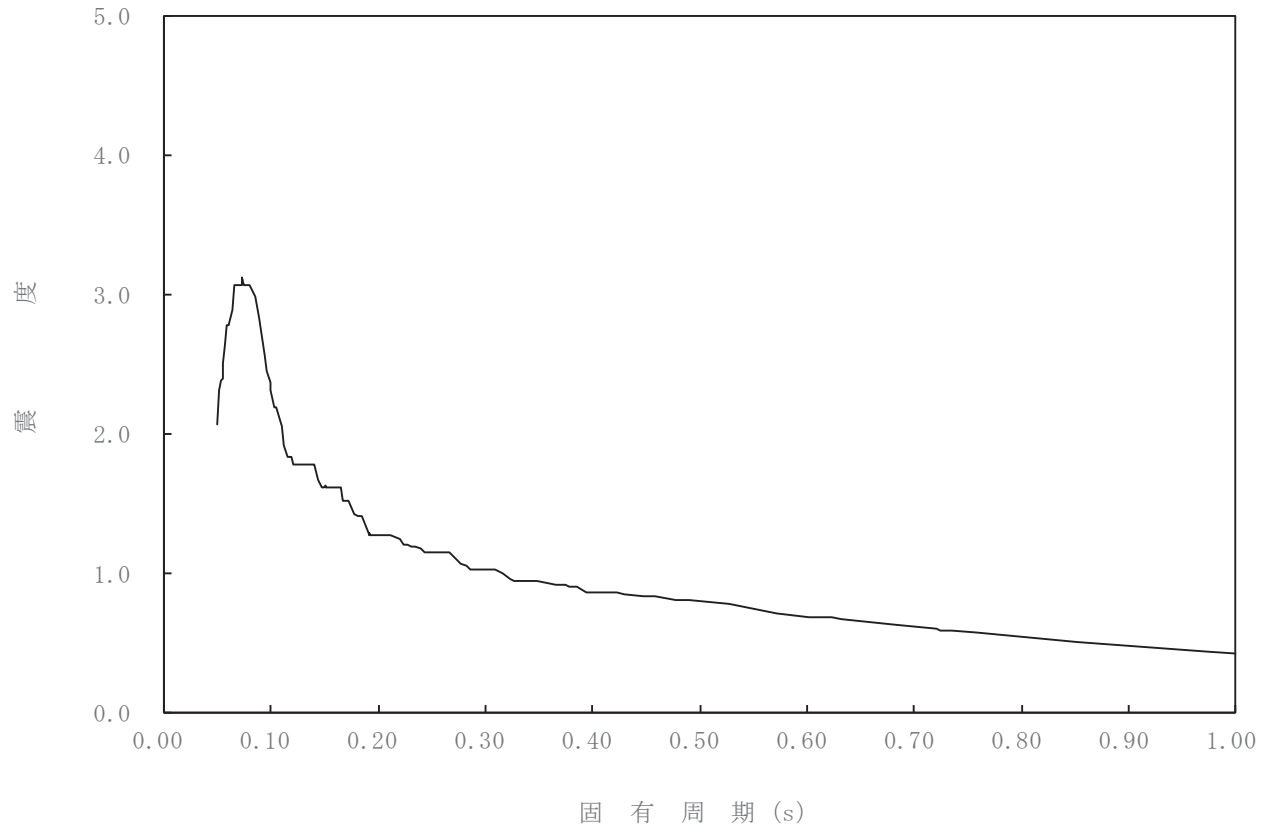
【02-CST-SsV-CST11522-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 11.522m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s





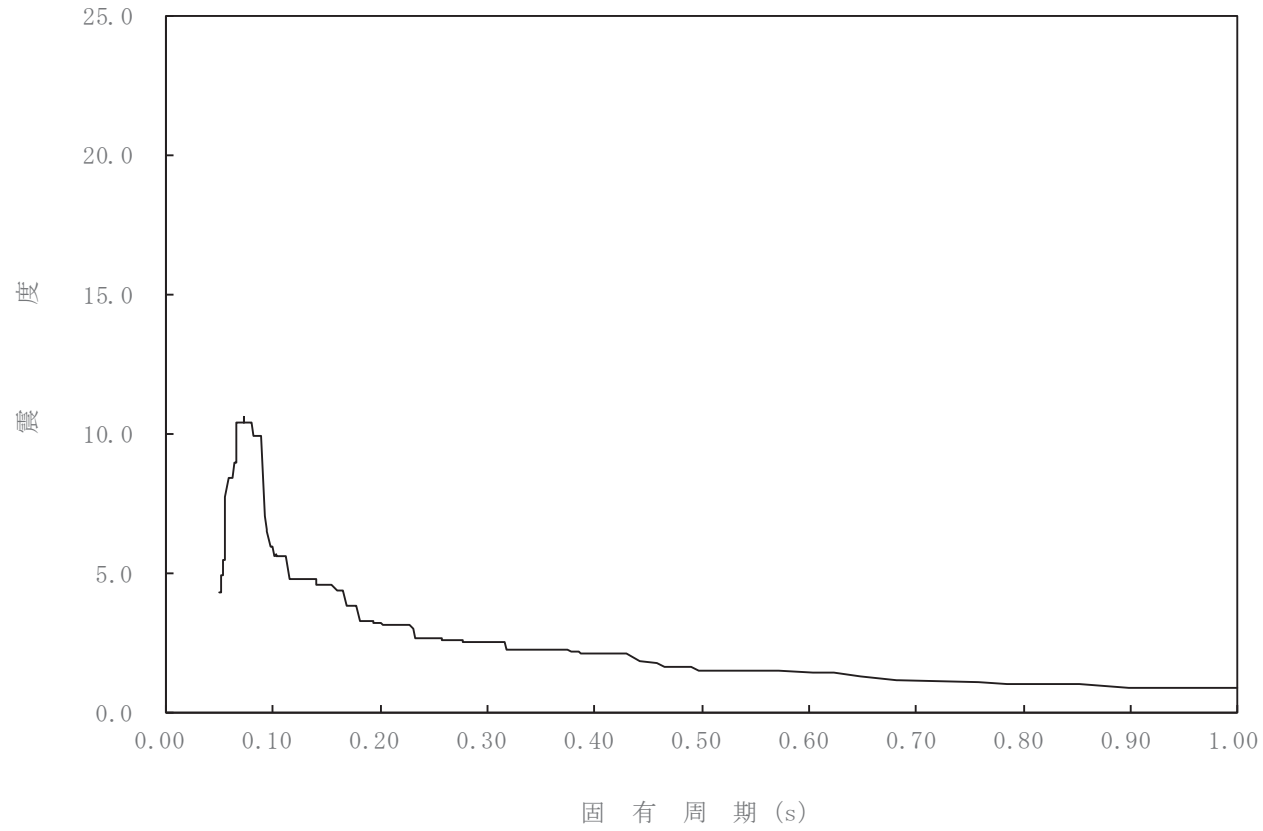
【02-CST-SsV-CST9562-005】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 9.562m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



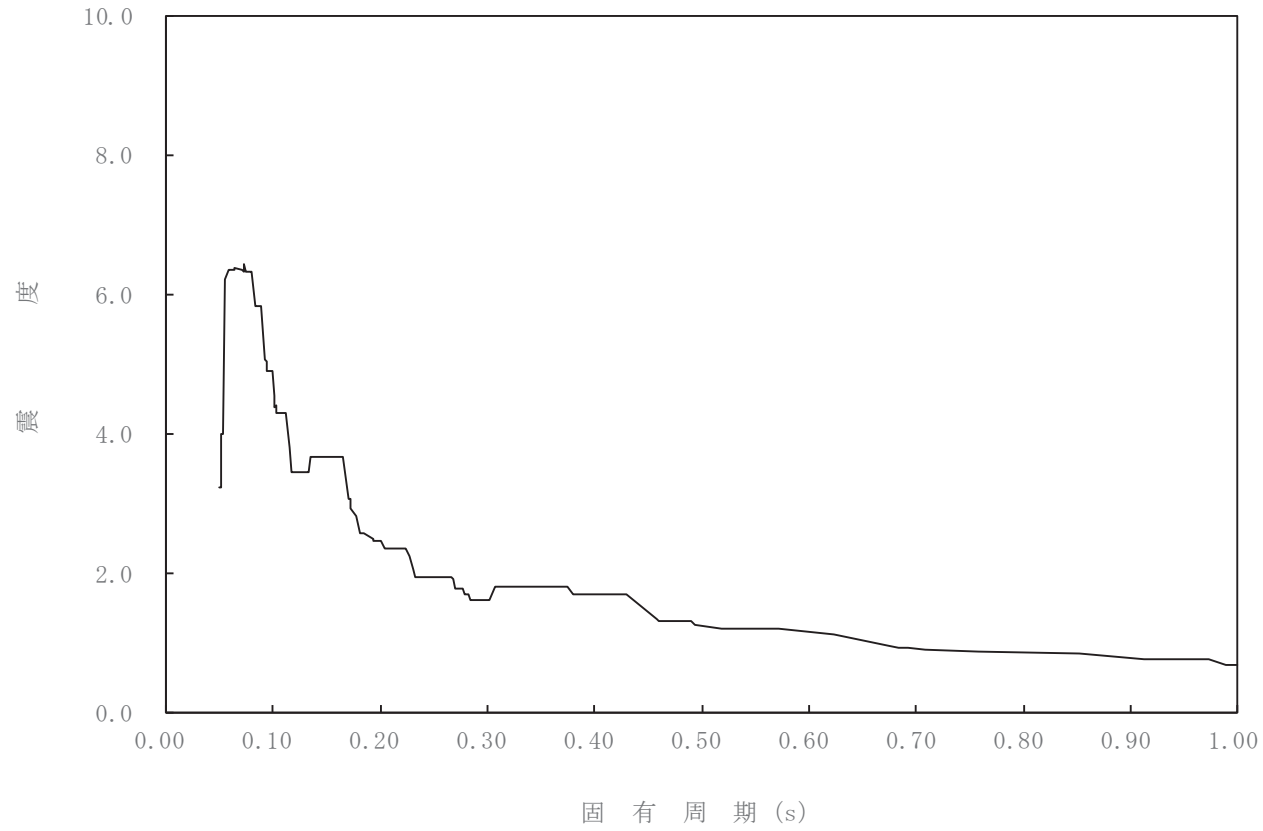
【02-CST-SsV-CST9562-010】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 9.562m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



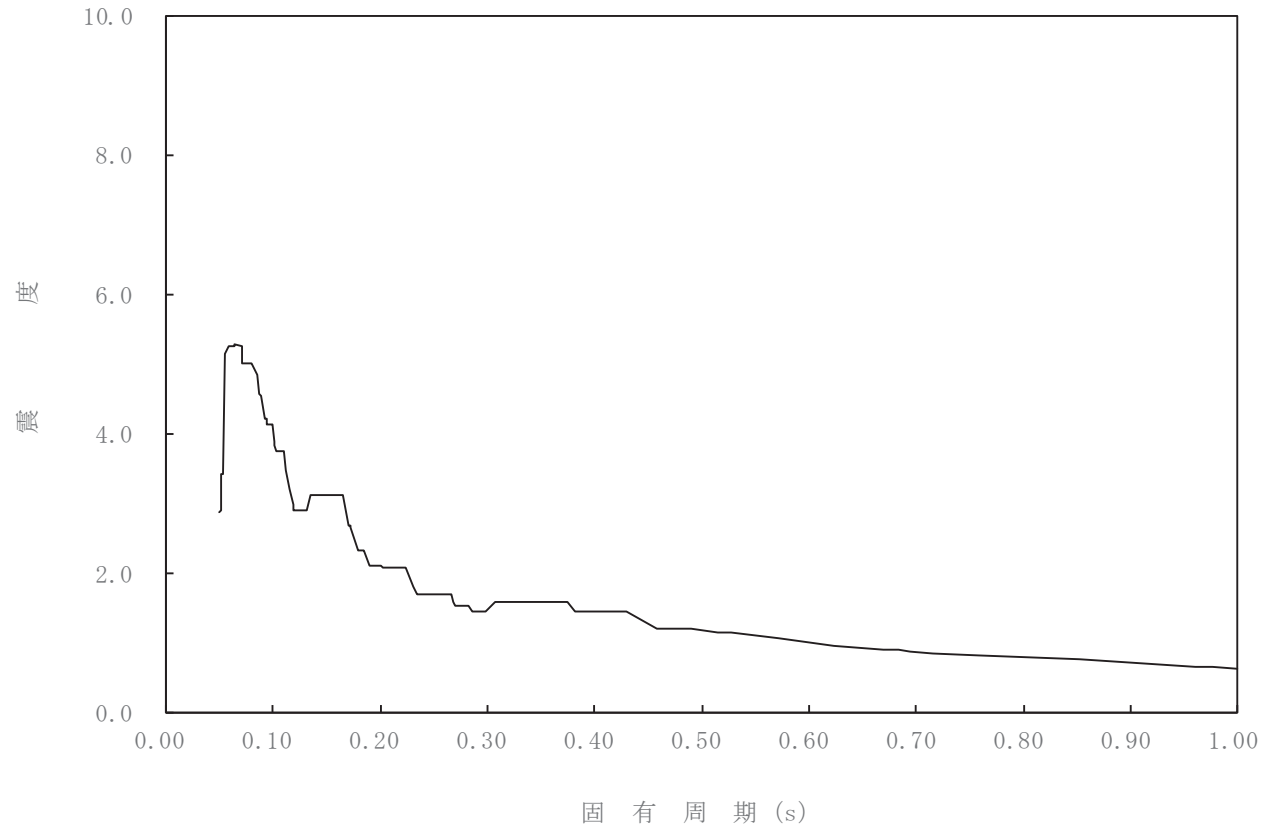
【02-CST-SsV-CST9562-015】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 9.562m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



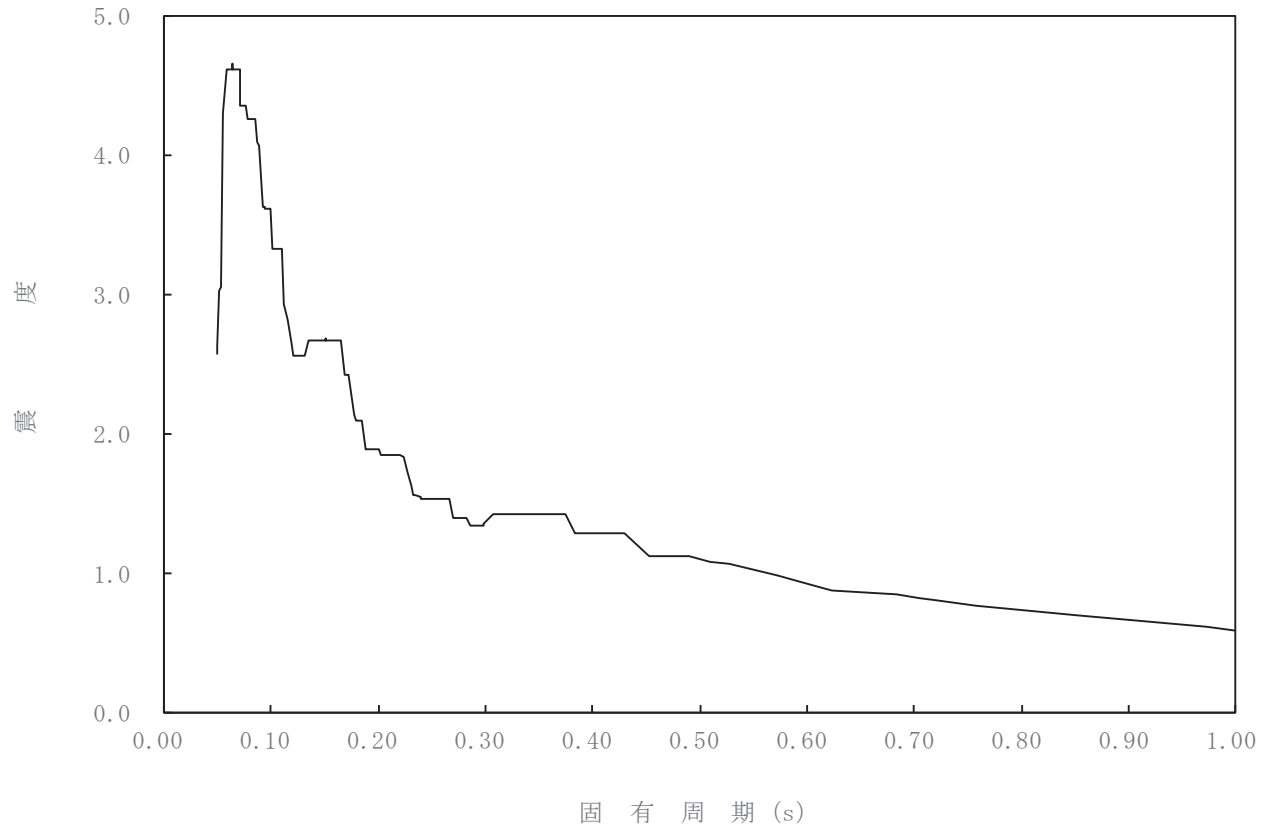
【02-CST-SsV-CST9562-020】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 9.562m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



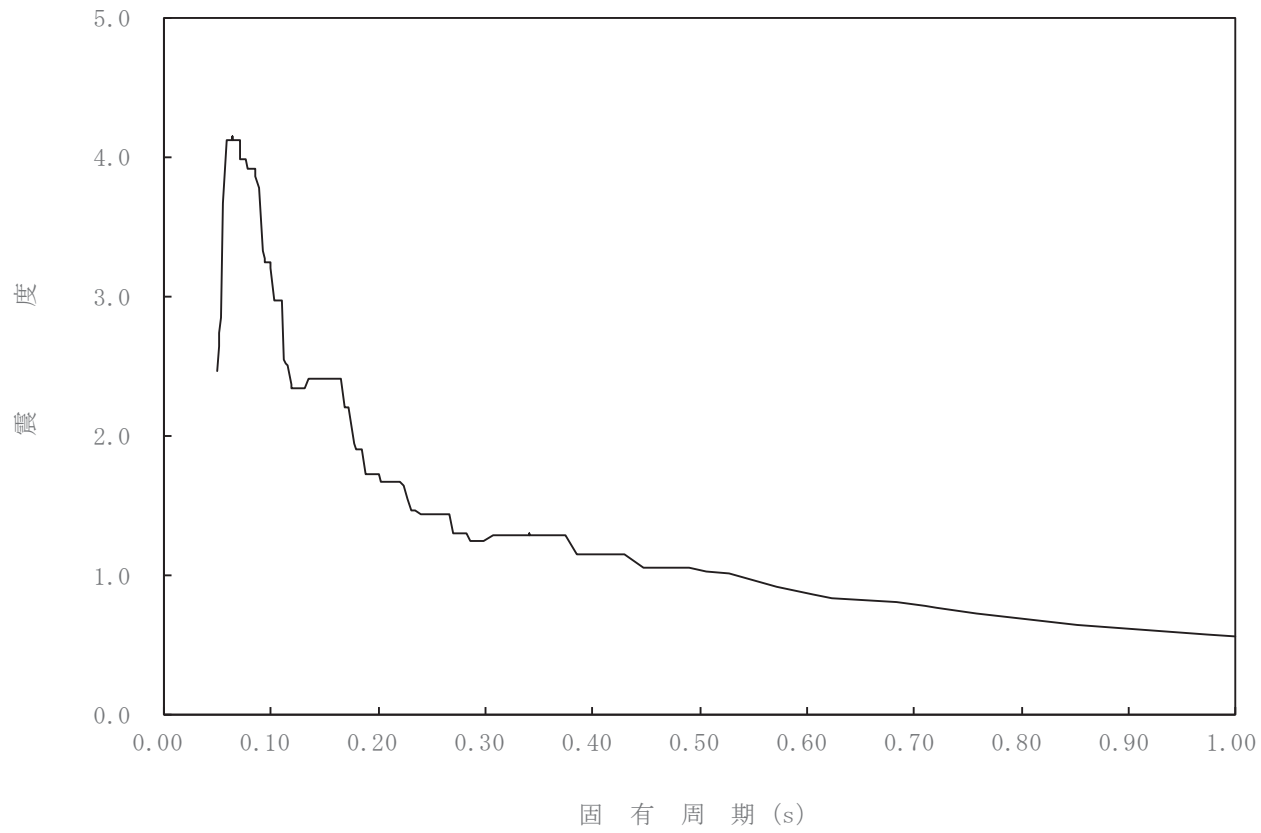
【02-CST-SsV-CST9562-025】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 9.562m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



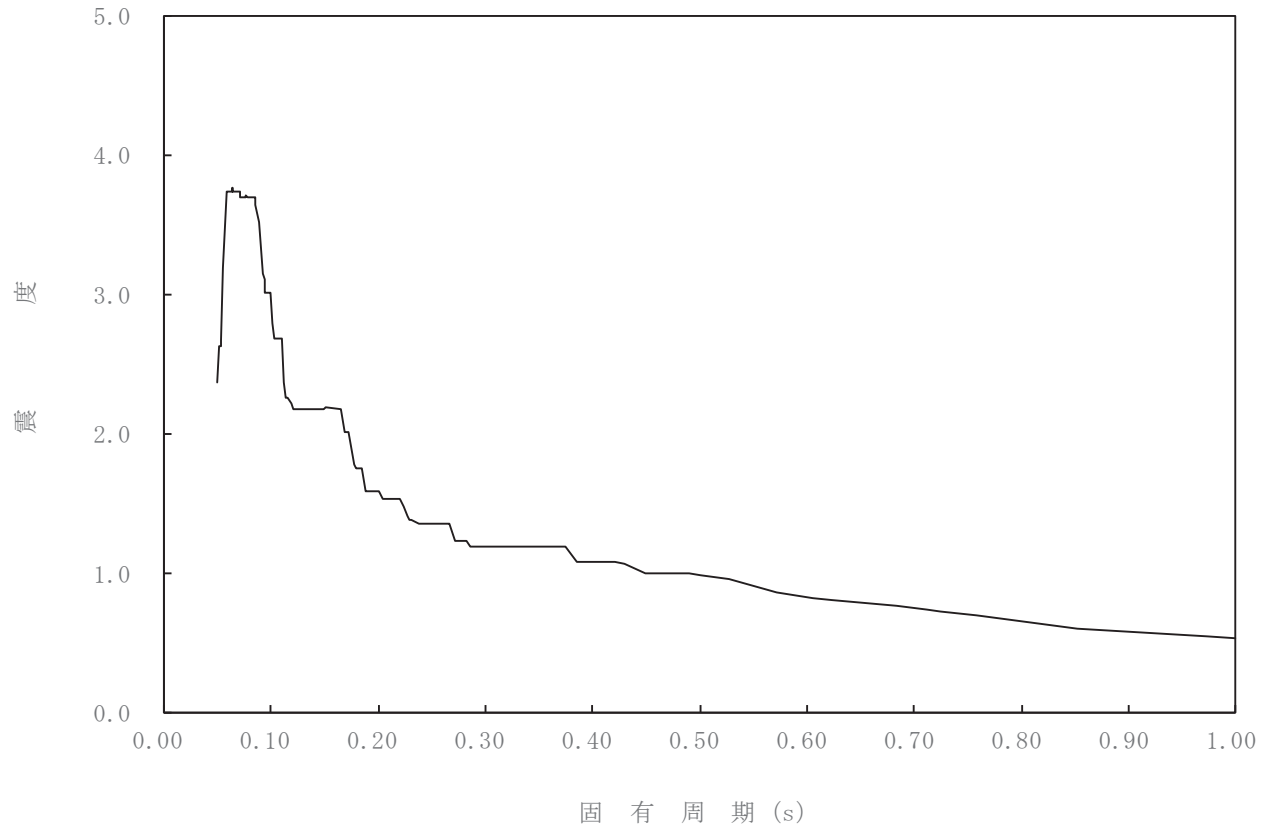
【02-CST-SsV-CST9562-030】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 9.562m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



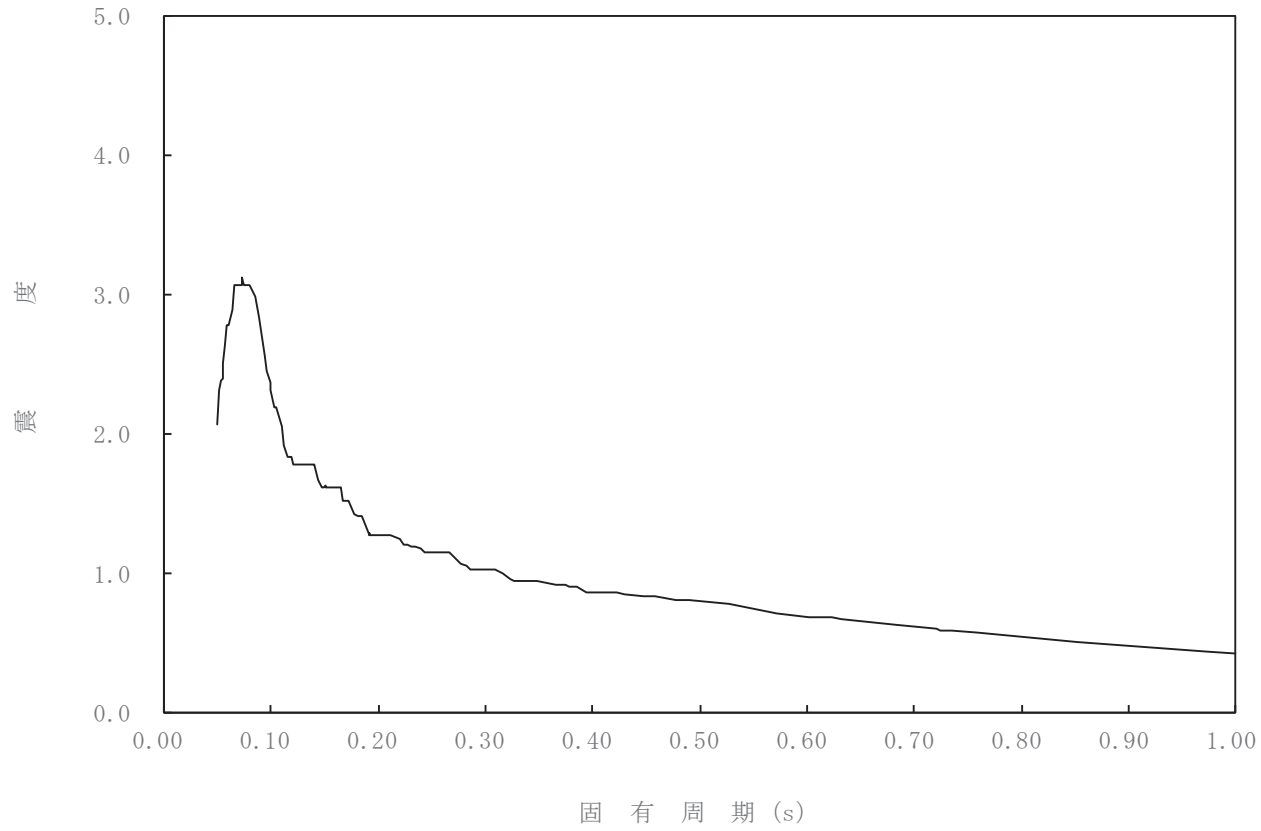
【02-CST-SsV-CST9562-050】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 9.562m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW20600-005】

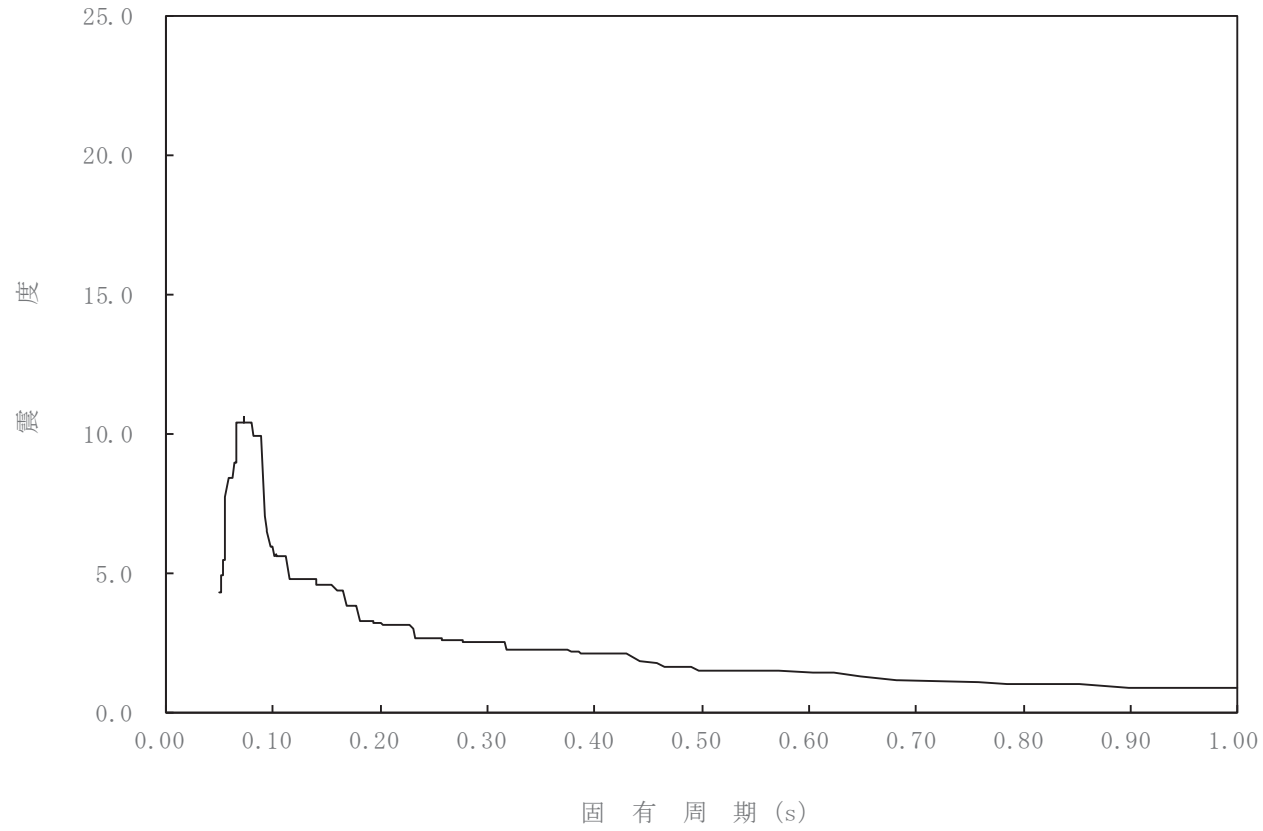
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 20.600m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsV-SW20600-010】

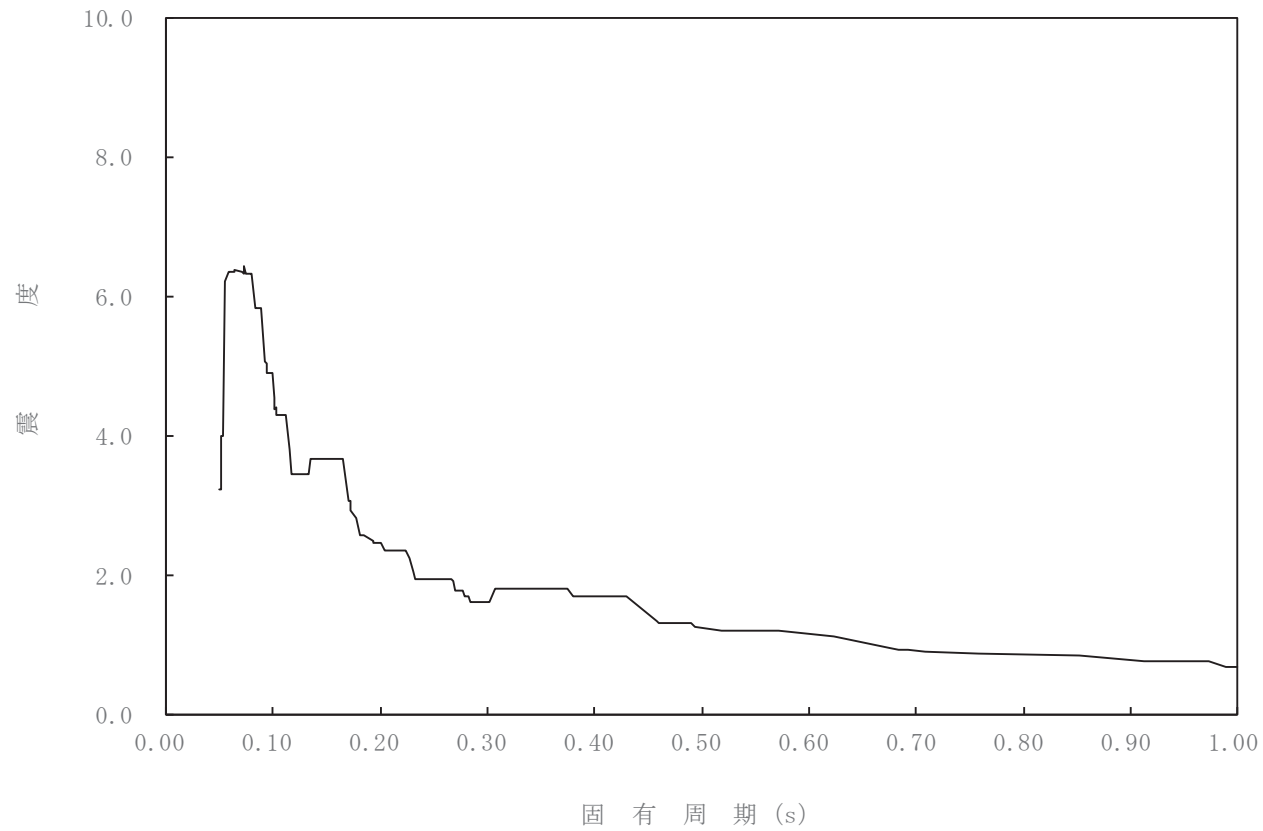
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW20600-015】

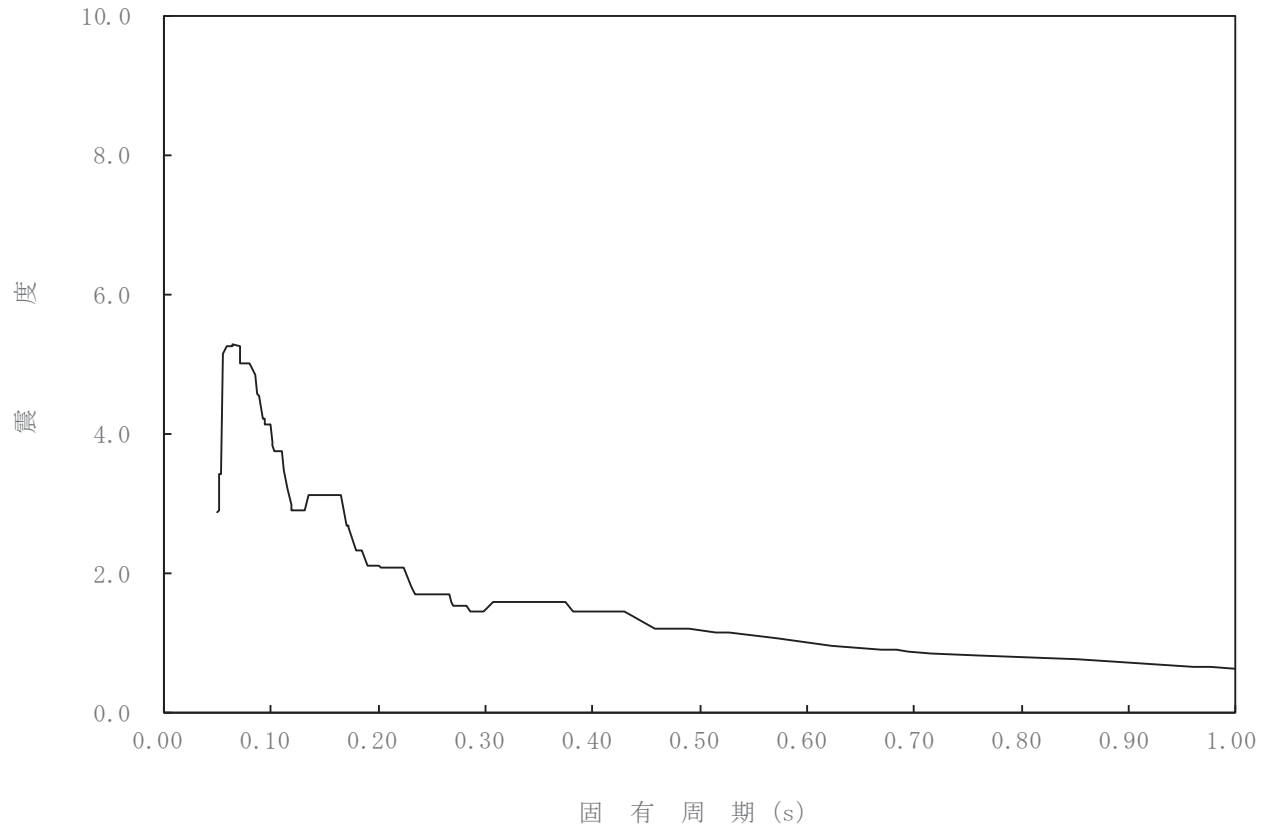
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 20.600m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW20600-020】

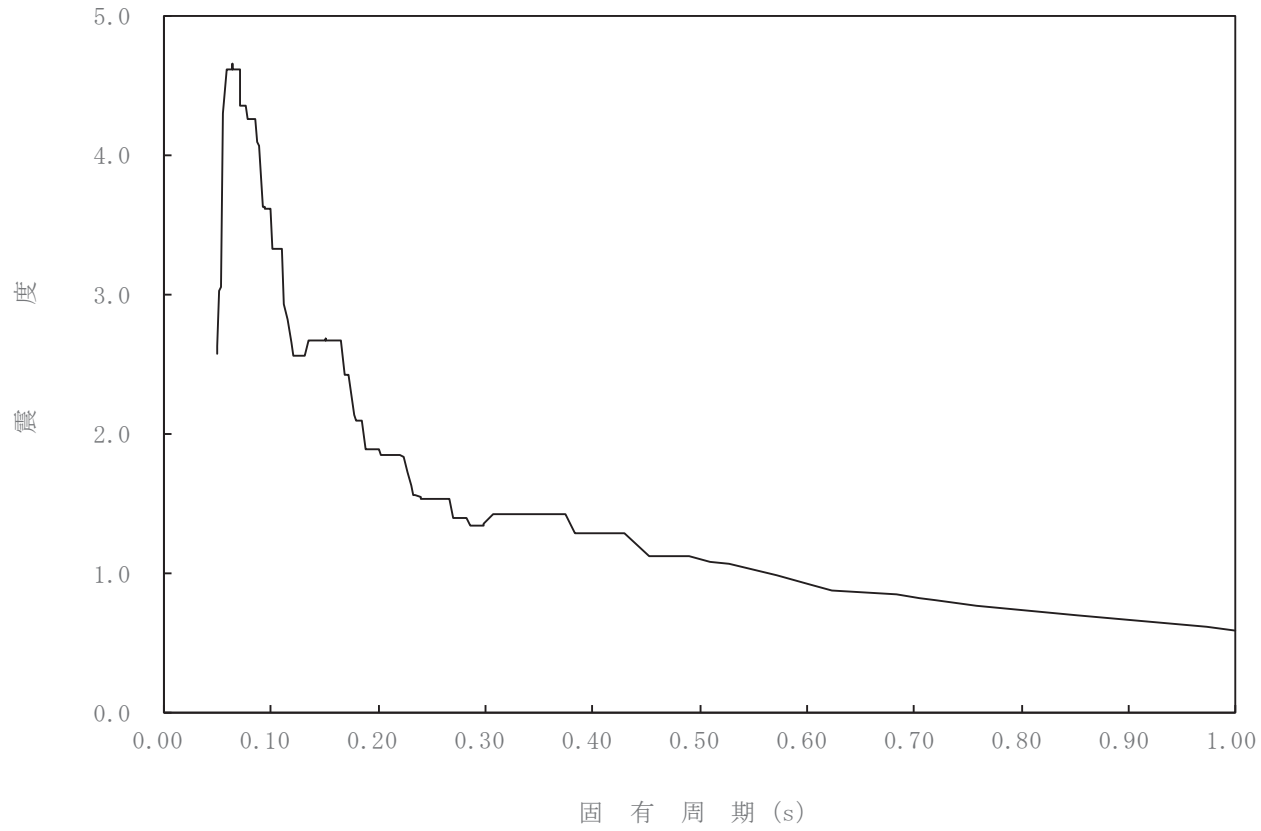
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW20600-025】

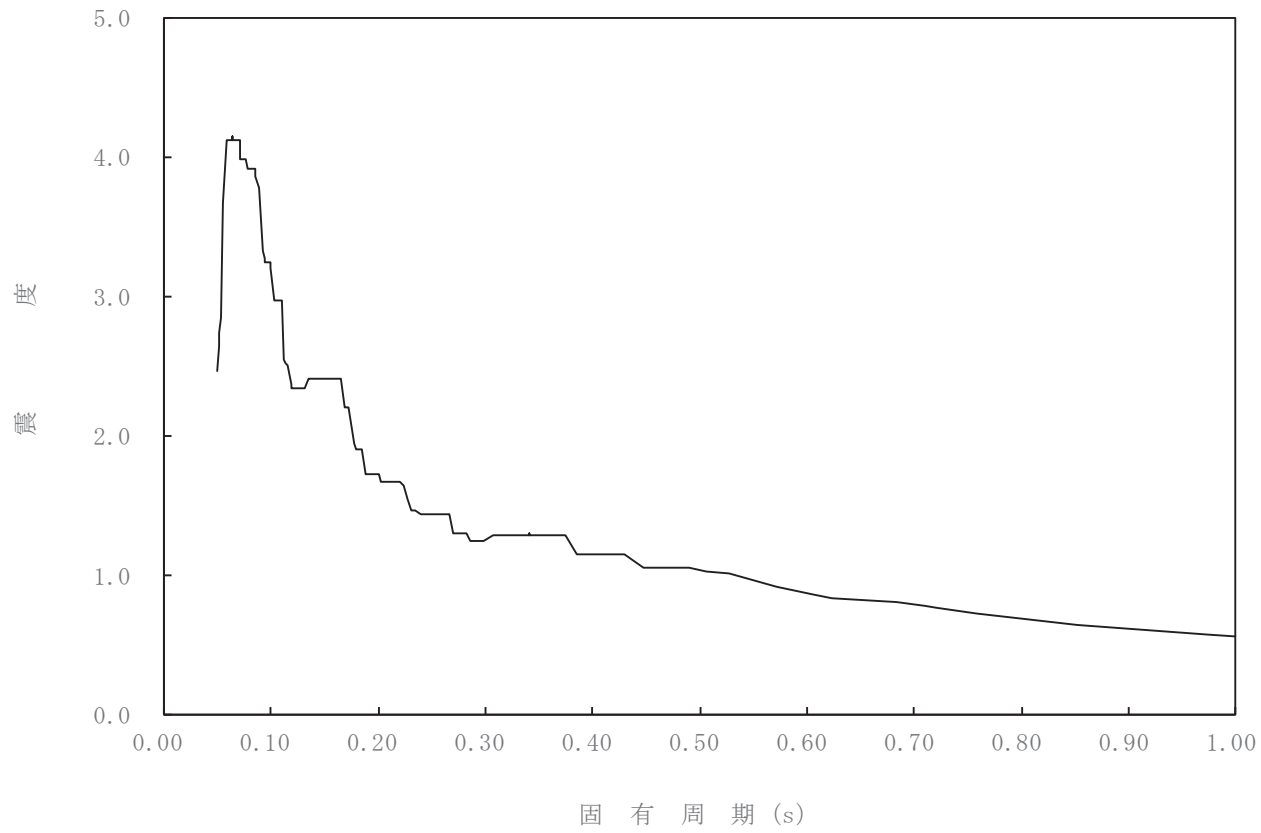
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW20600-030】

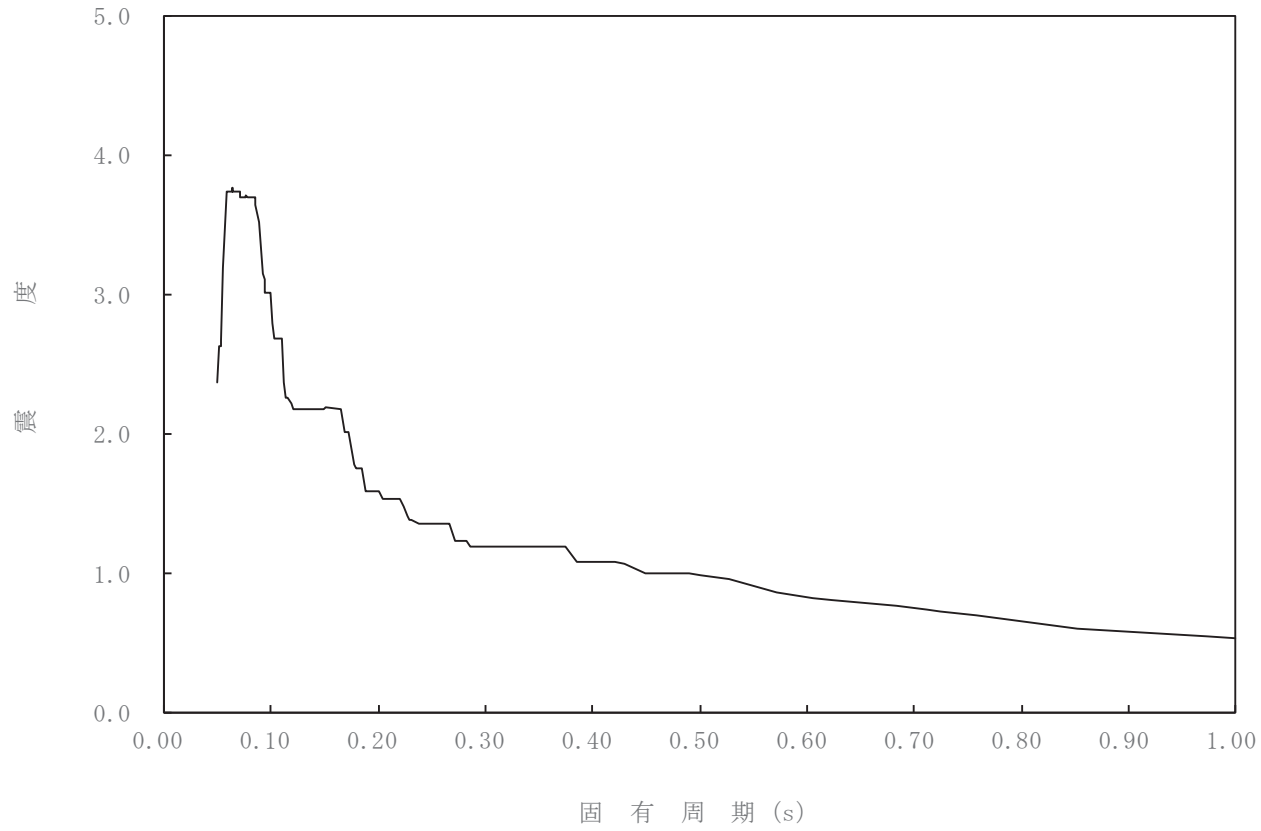
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW20600-050】

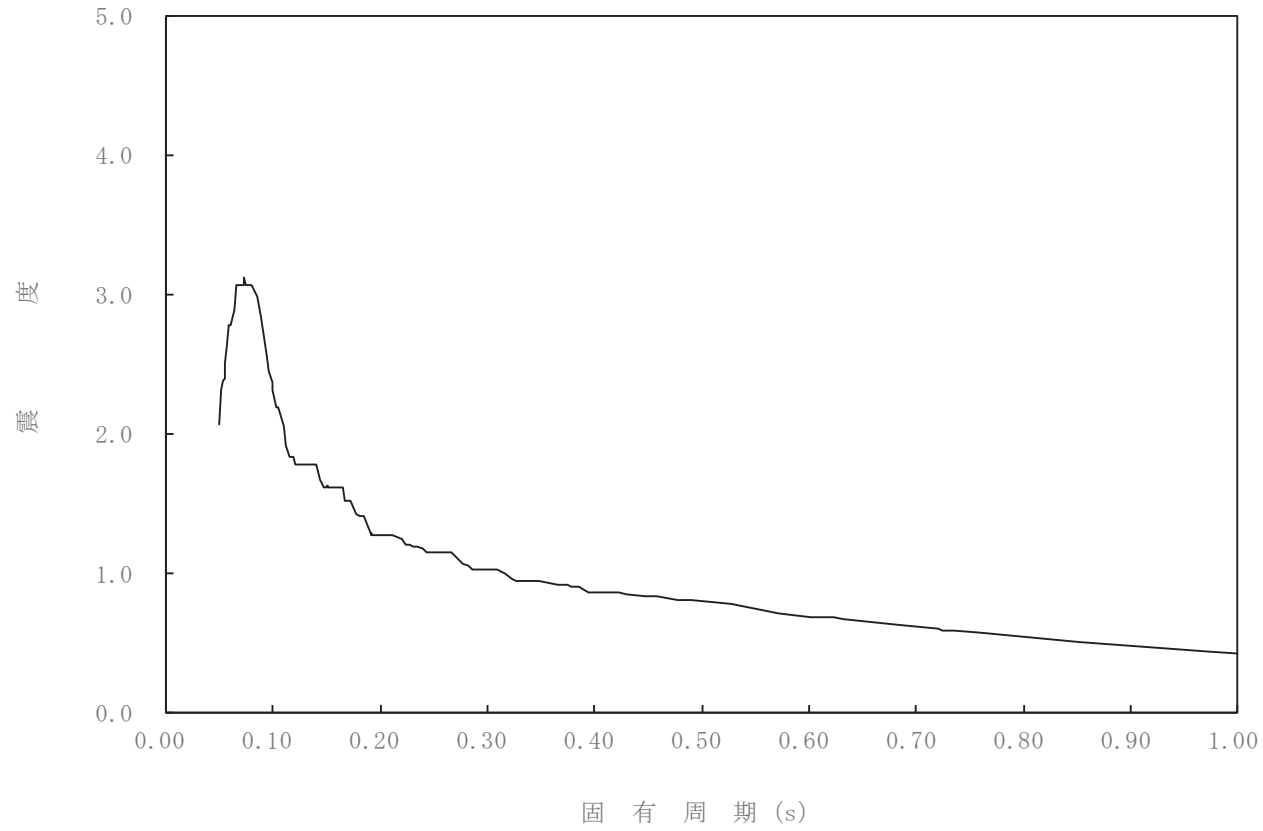
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW19600-005】

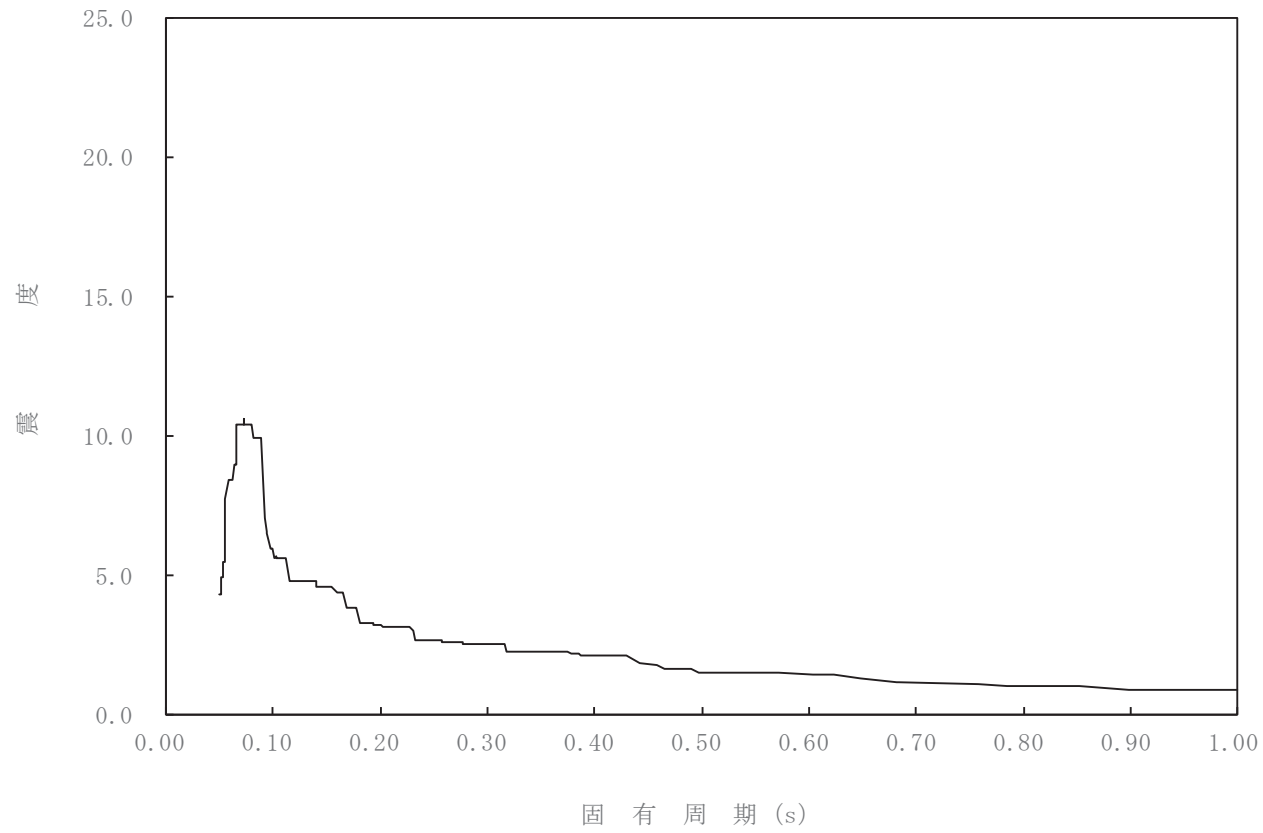
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 19.600m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW19600-010】

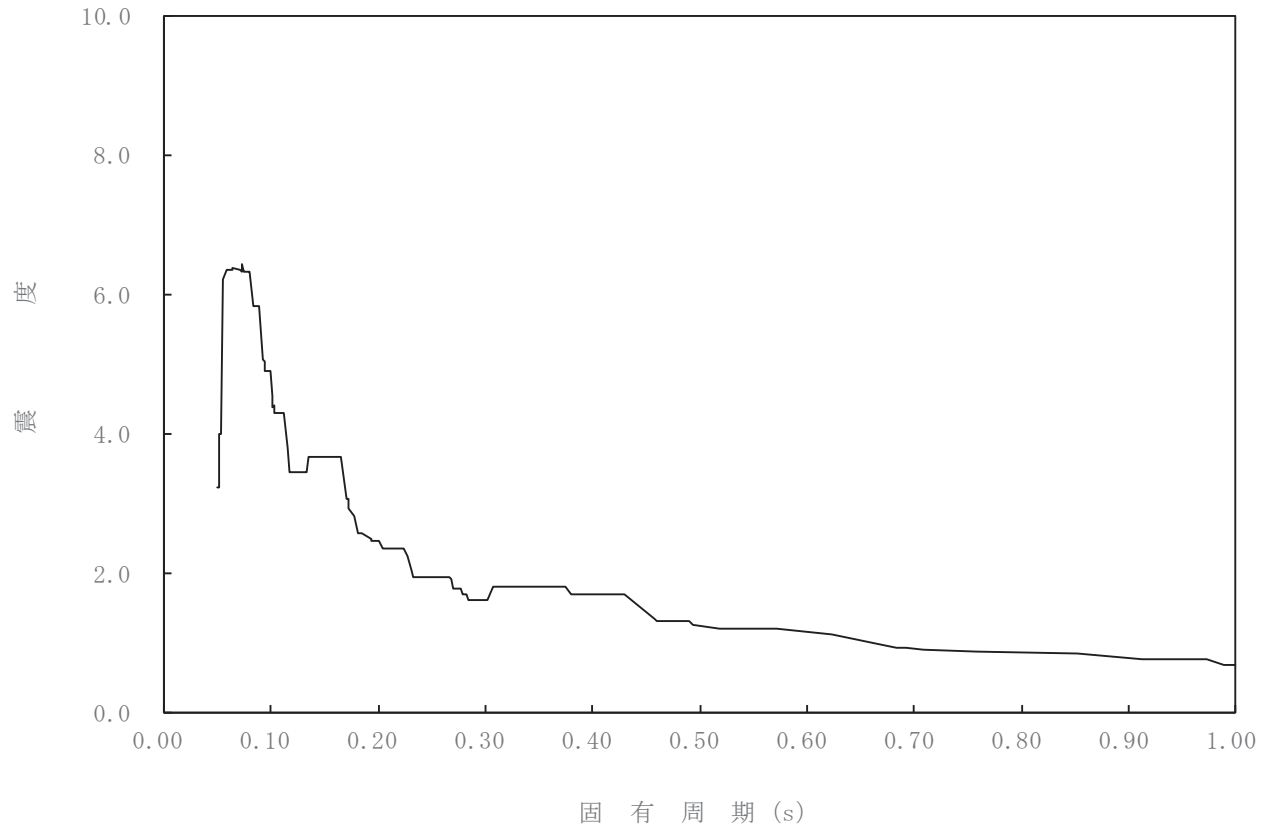
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 19.600m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsV-SW19600-015】

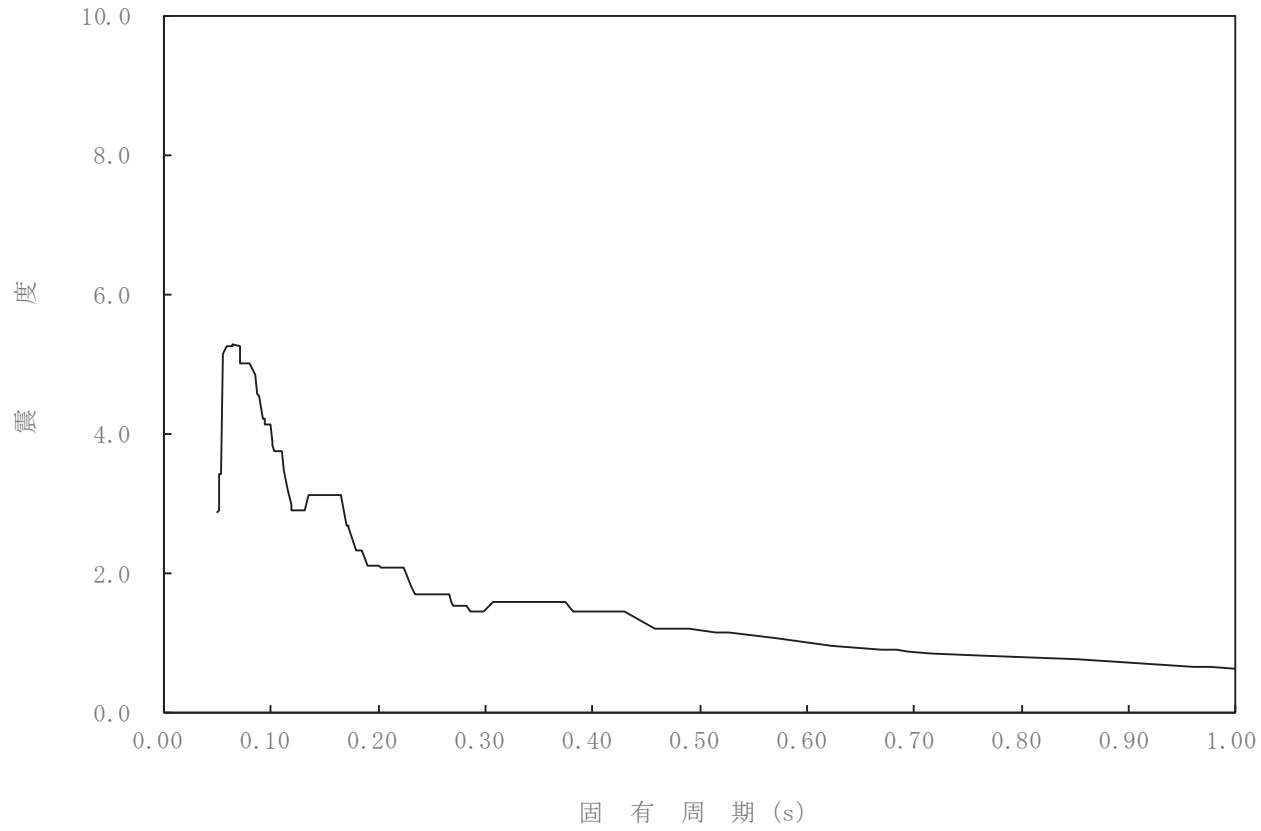
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 19.600m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW19600-020】

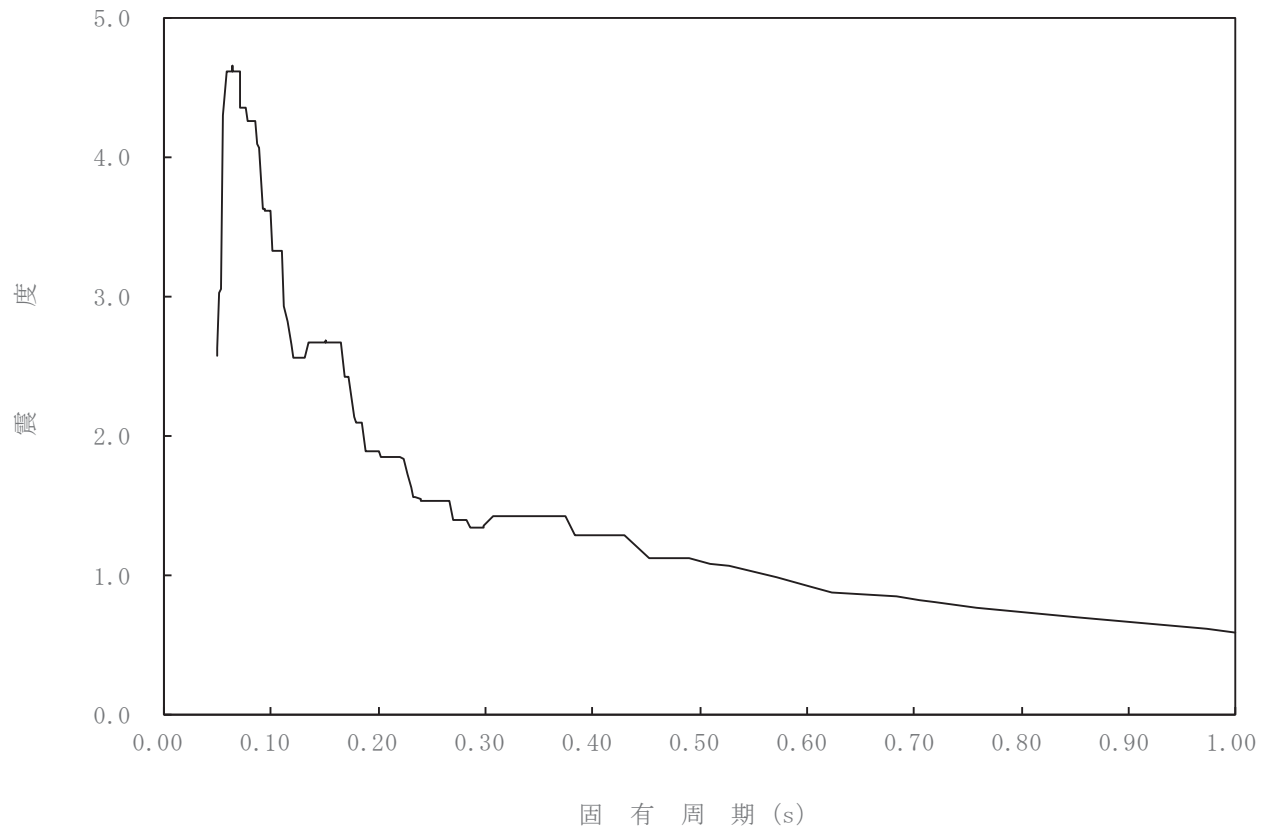
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 19.600m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW19600-025】

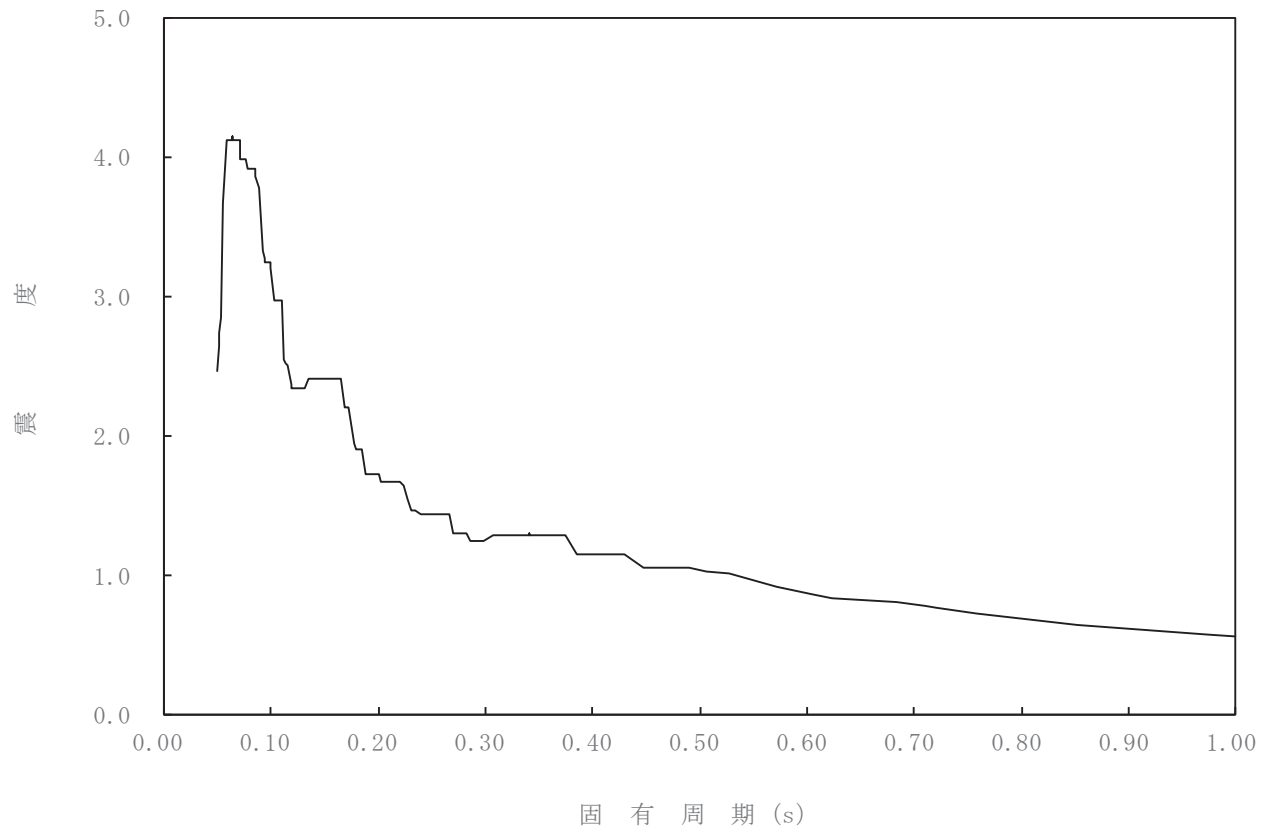
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 19.600m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW19600-030】

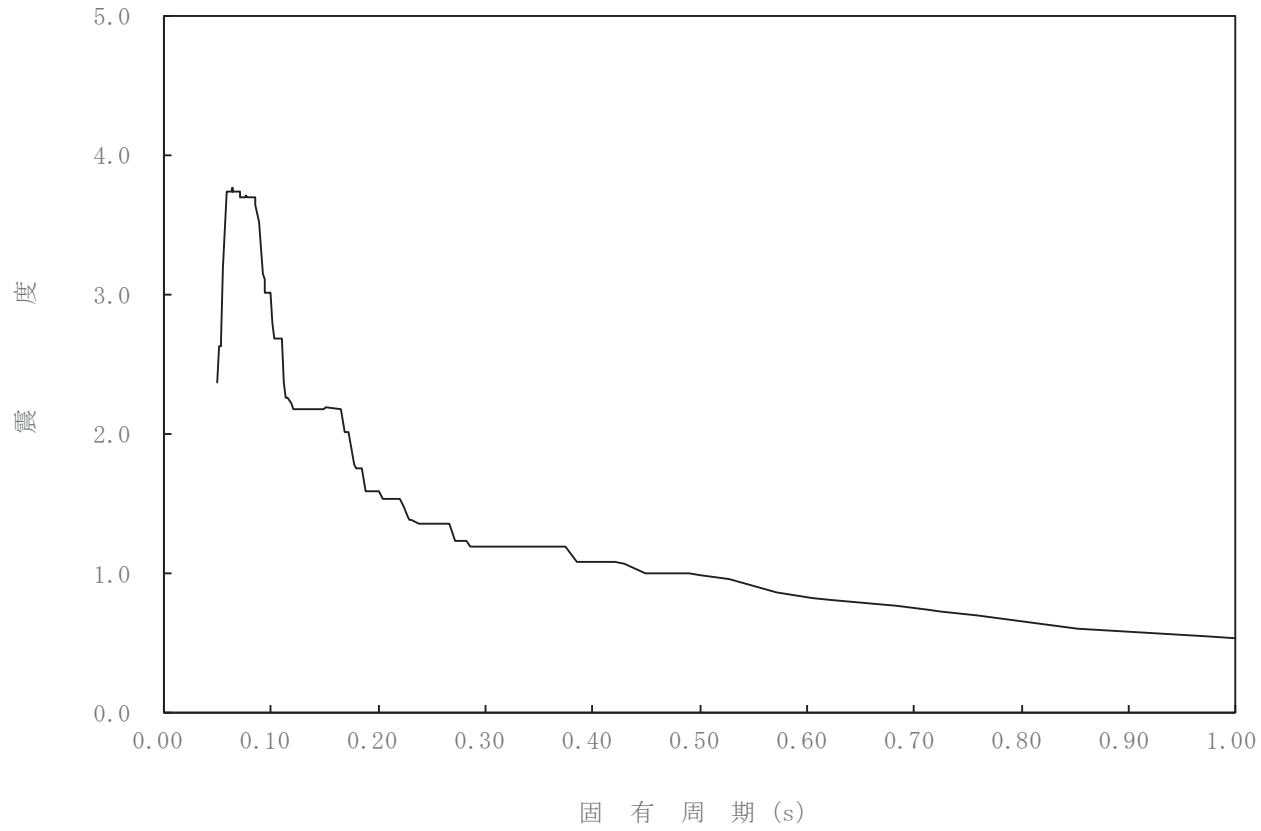
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 19.600m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW19600-050】

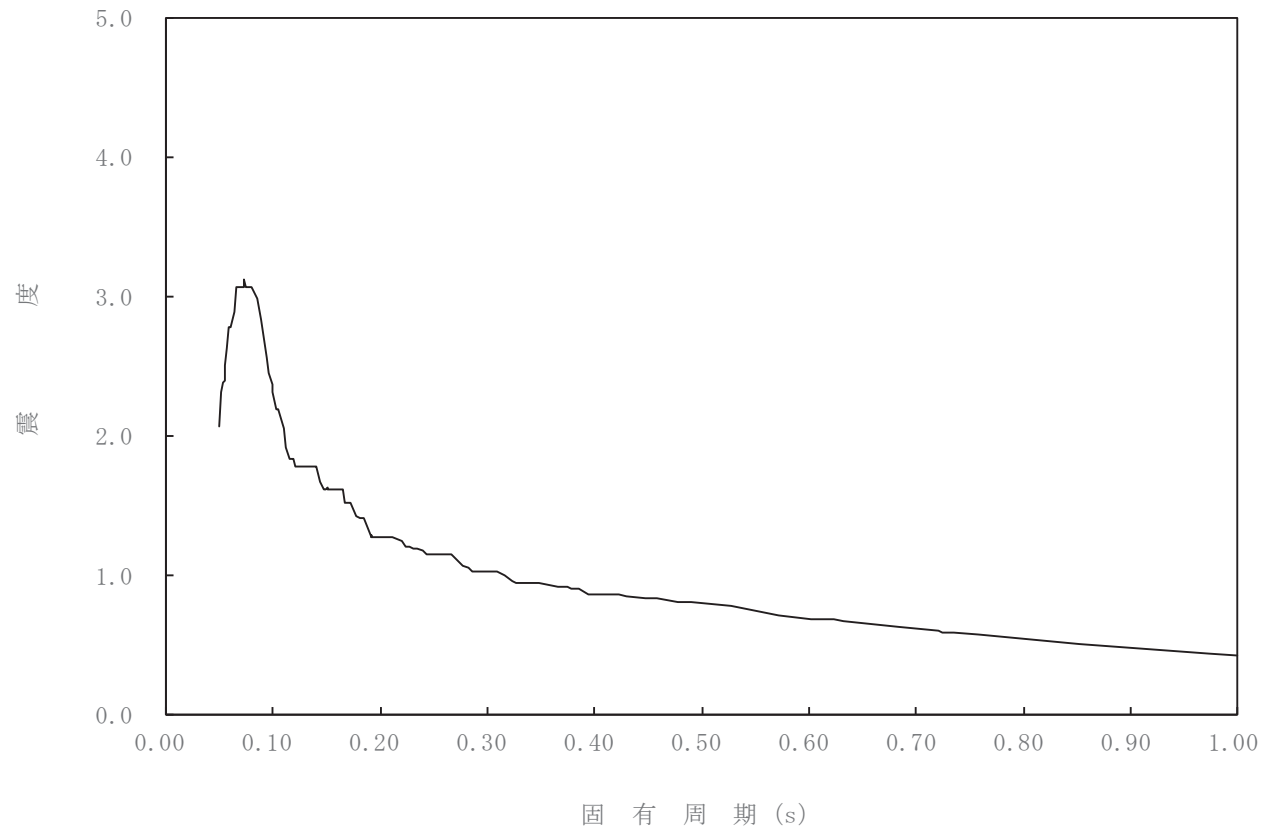
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 19.600m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW17800-005】

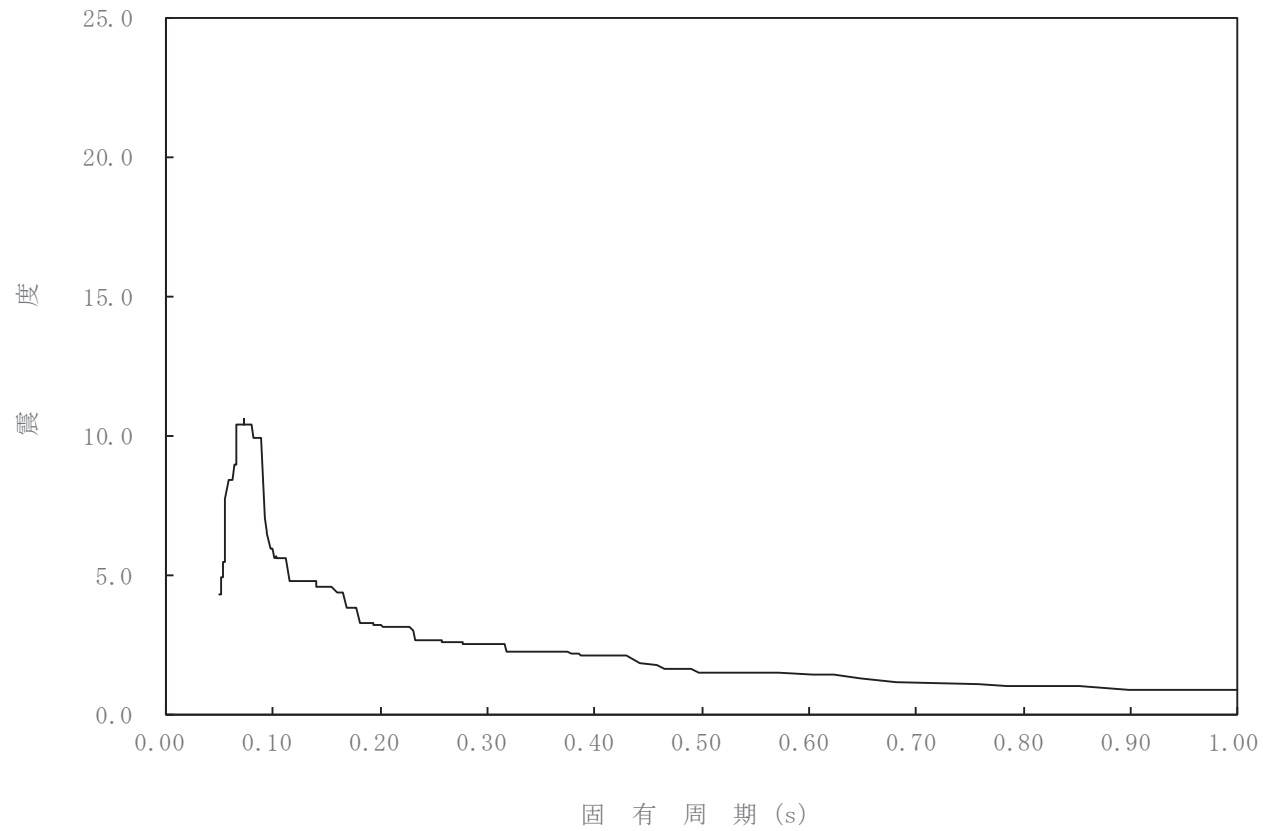
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 17.800m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW17800-010】

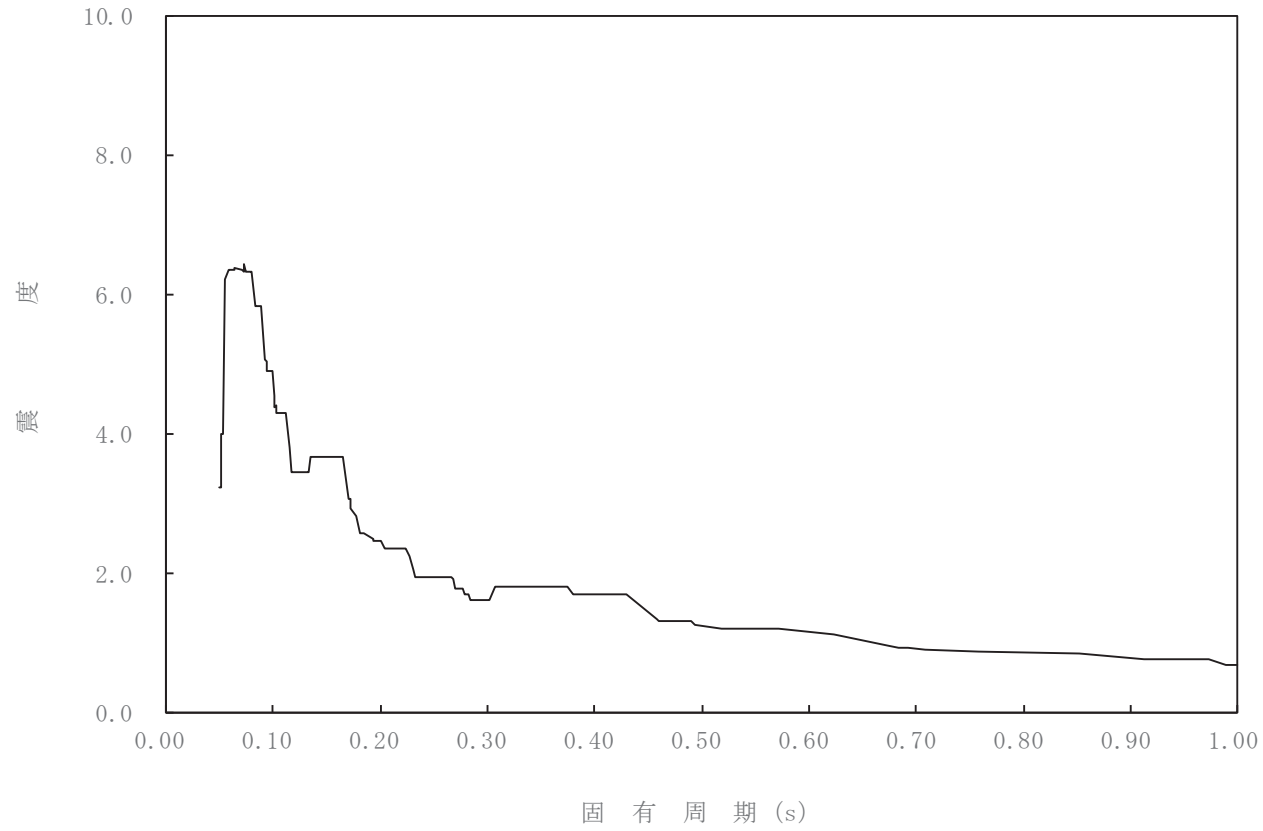
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 17.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW17800-015】

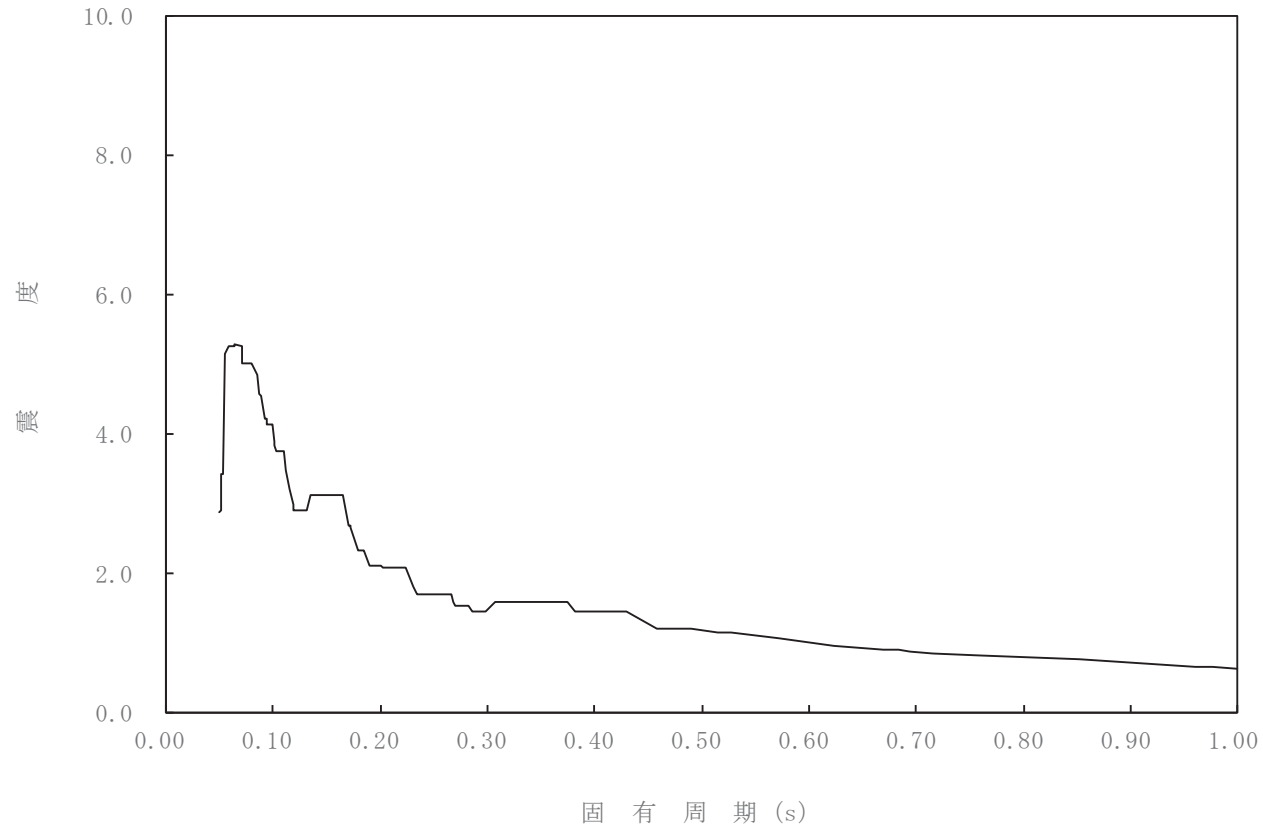
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 17.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsV-SW17800-020】

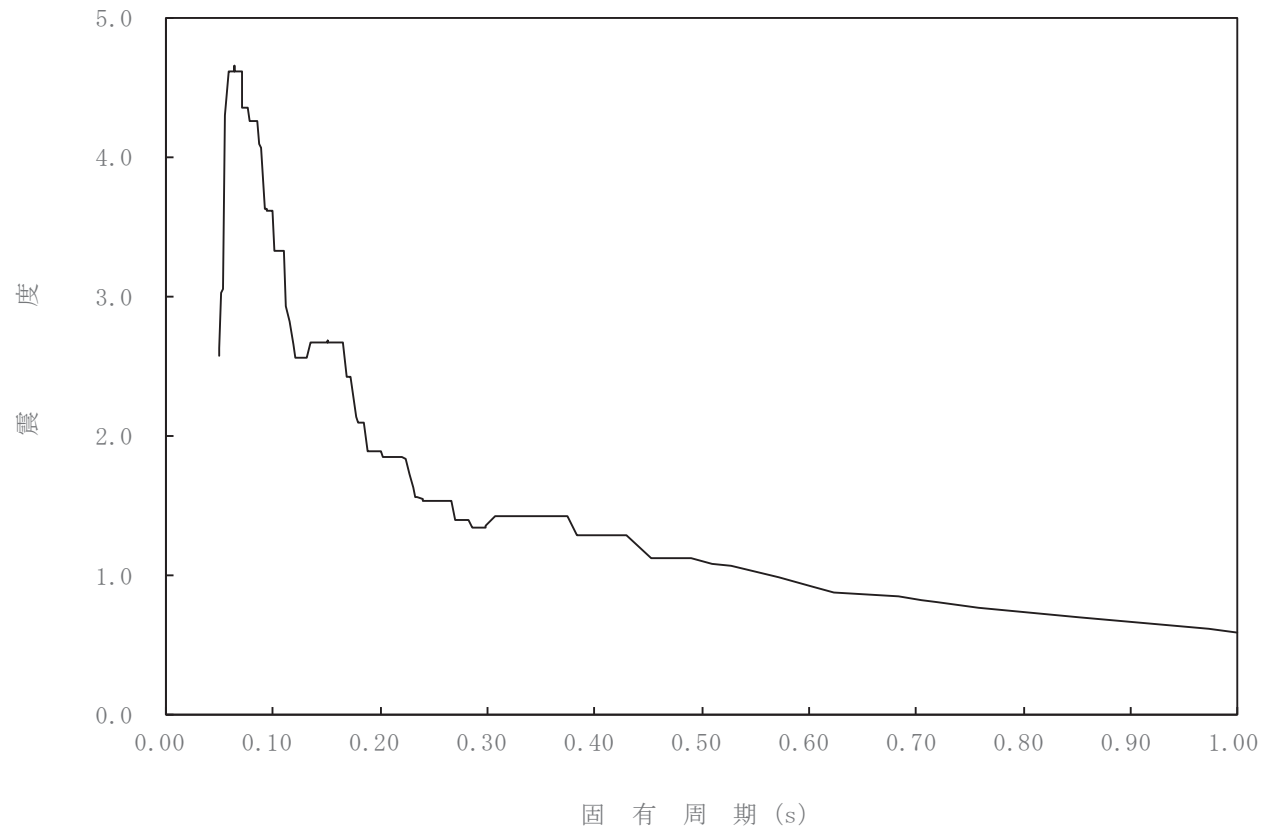
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 17.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW17800-025】

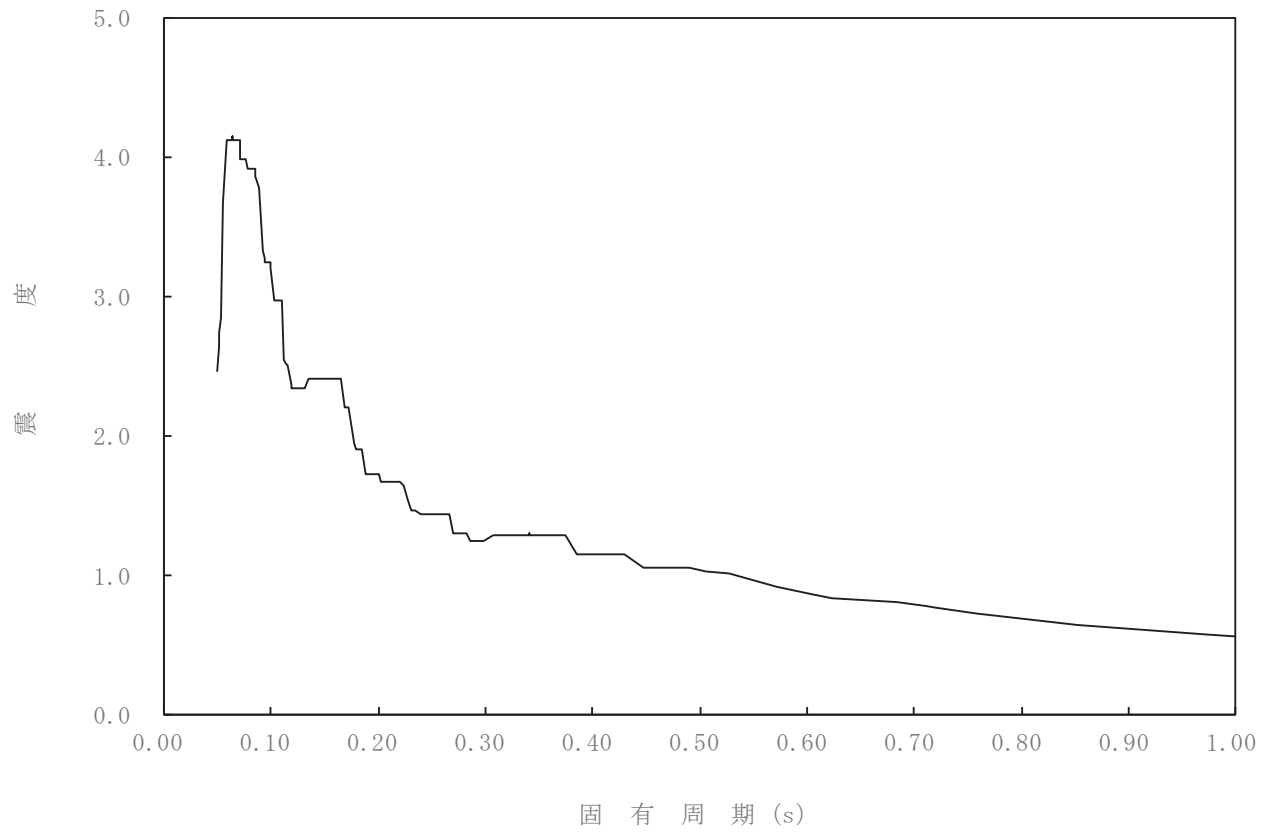
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 17.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW17800-030】

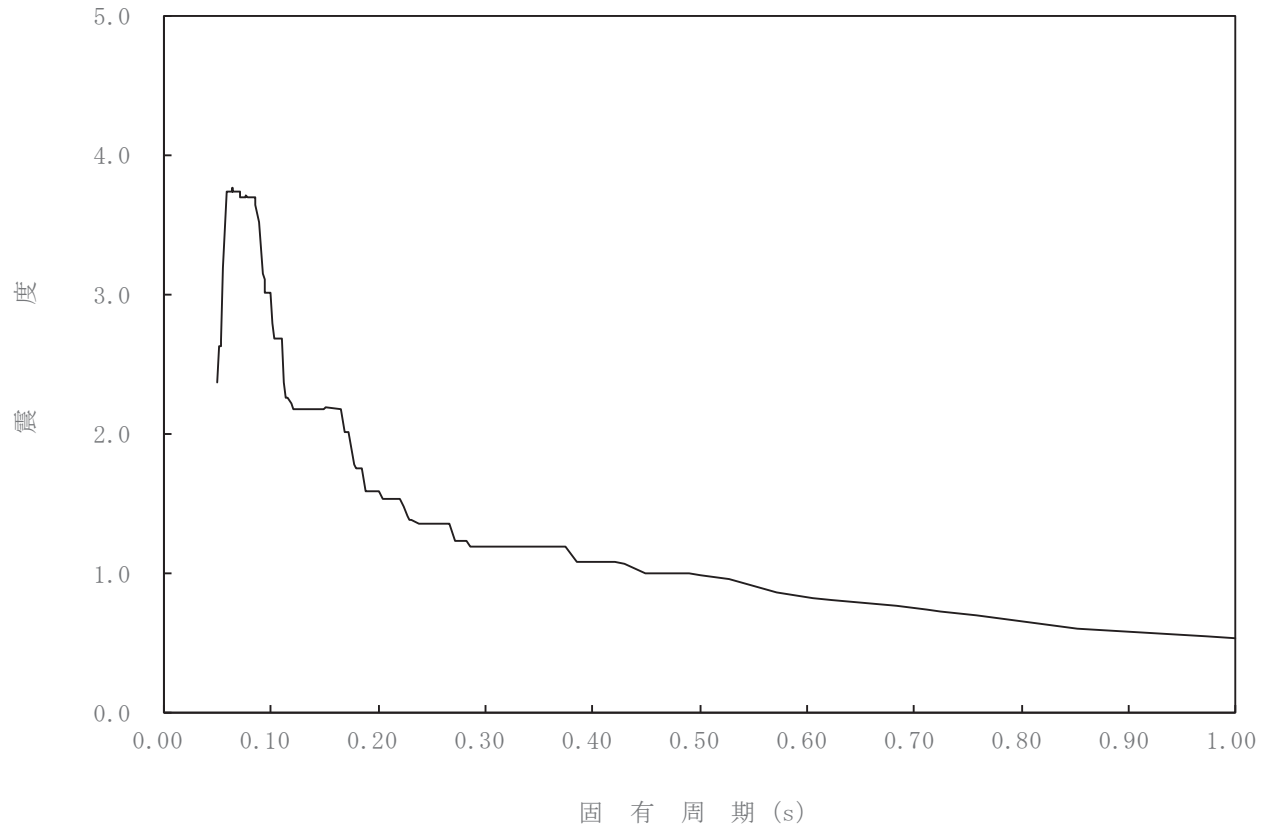
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 17.800m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW17800-050】

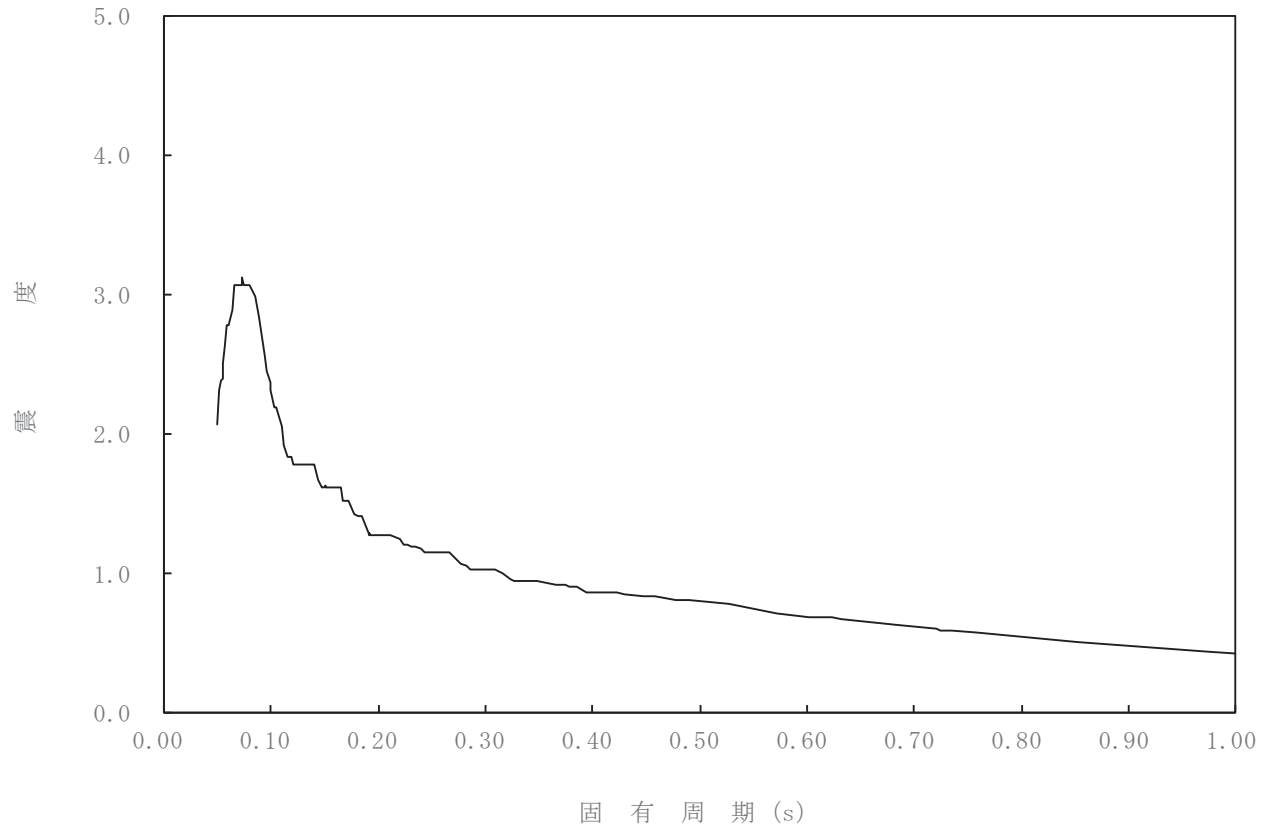
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 17.800m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW14800-005】

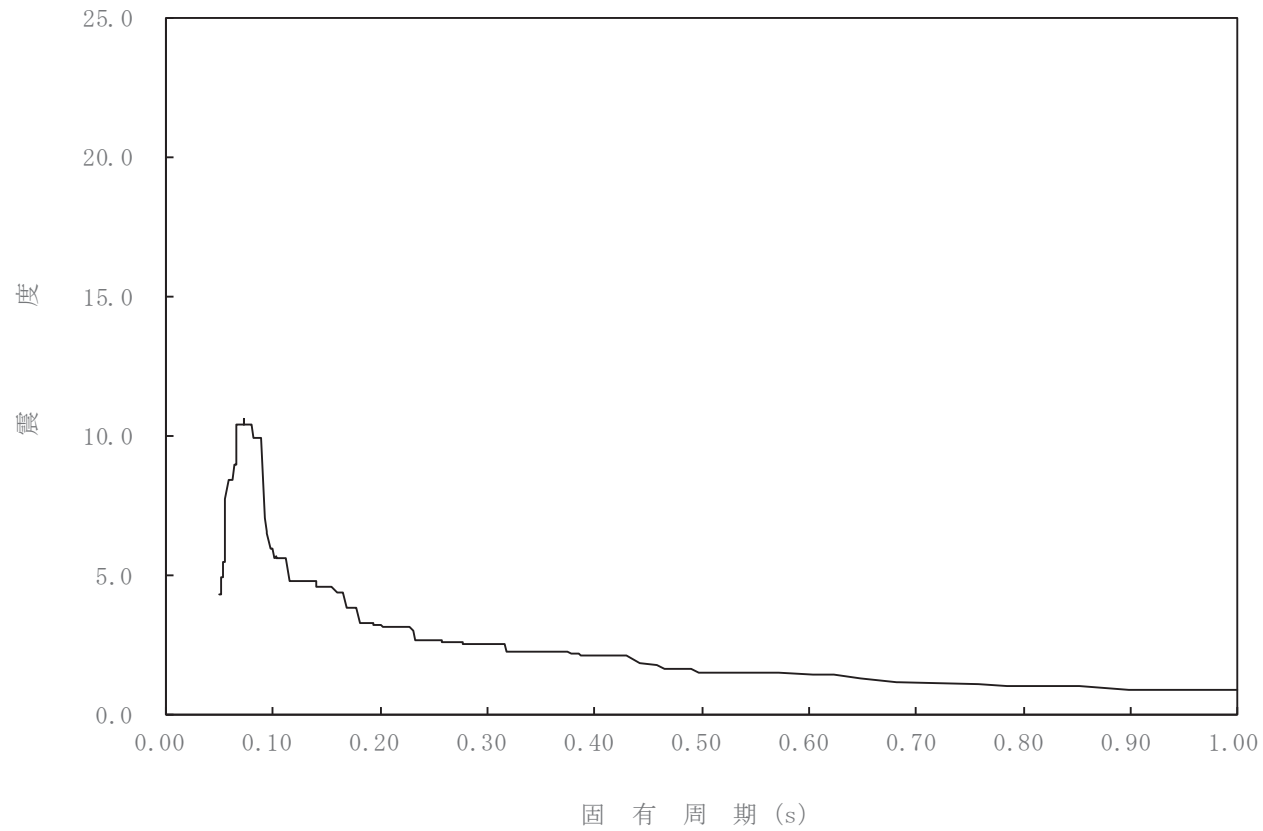
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW14800-010】

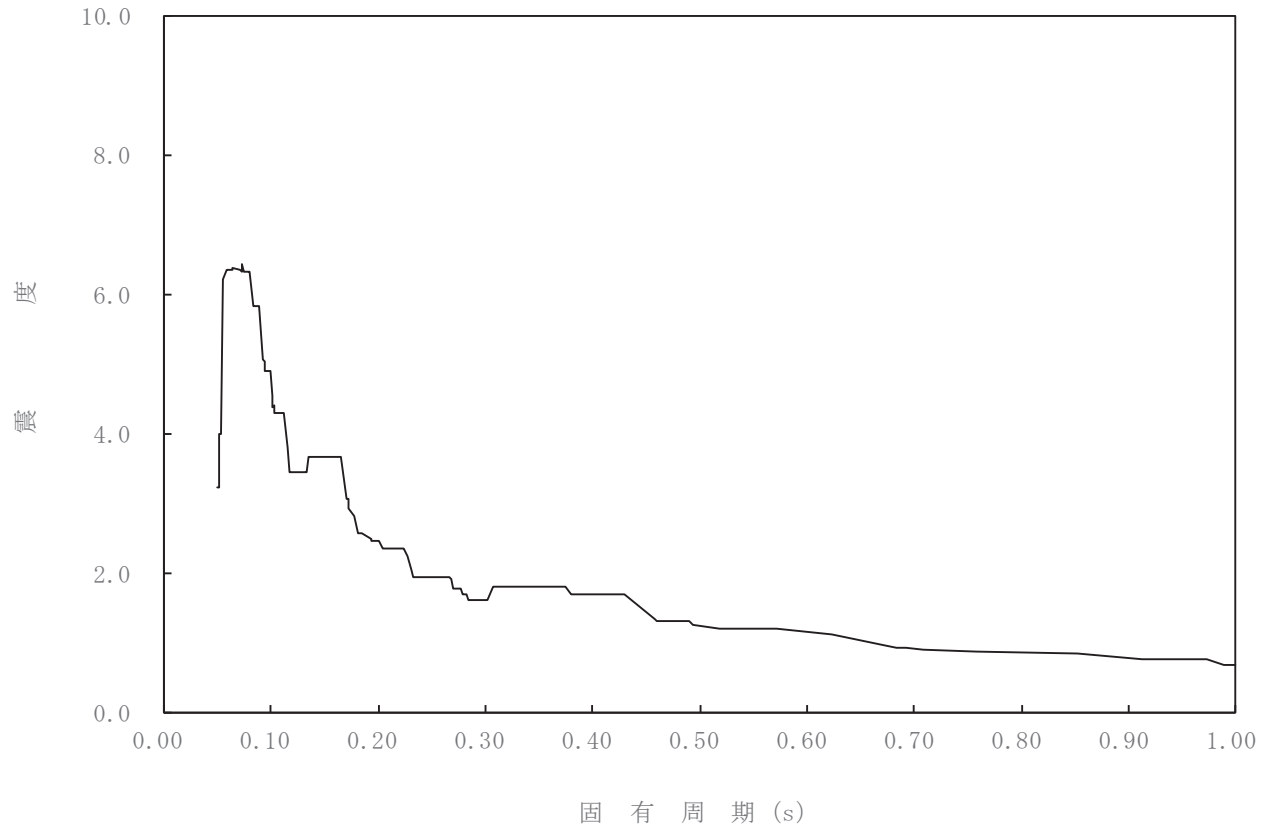
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW14800-015】

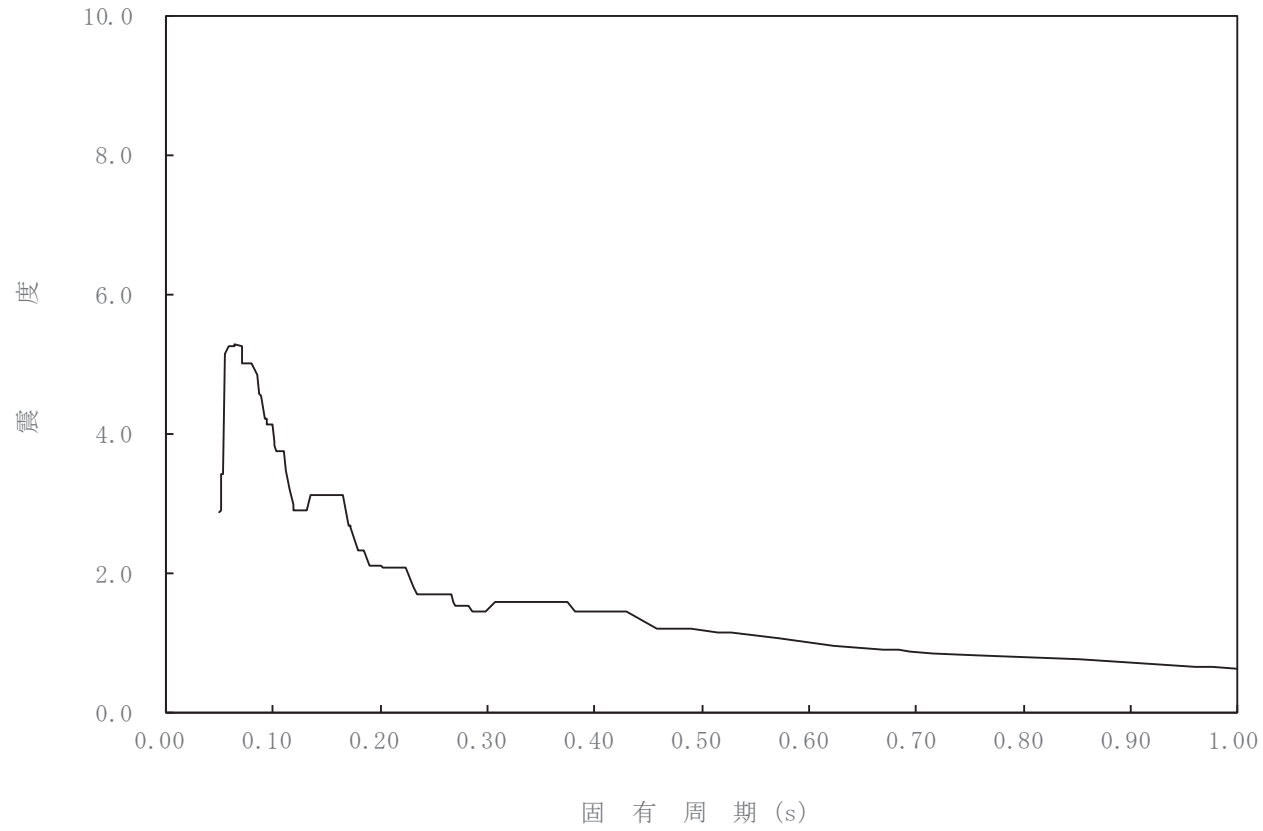
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW14800-020】

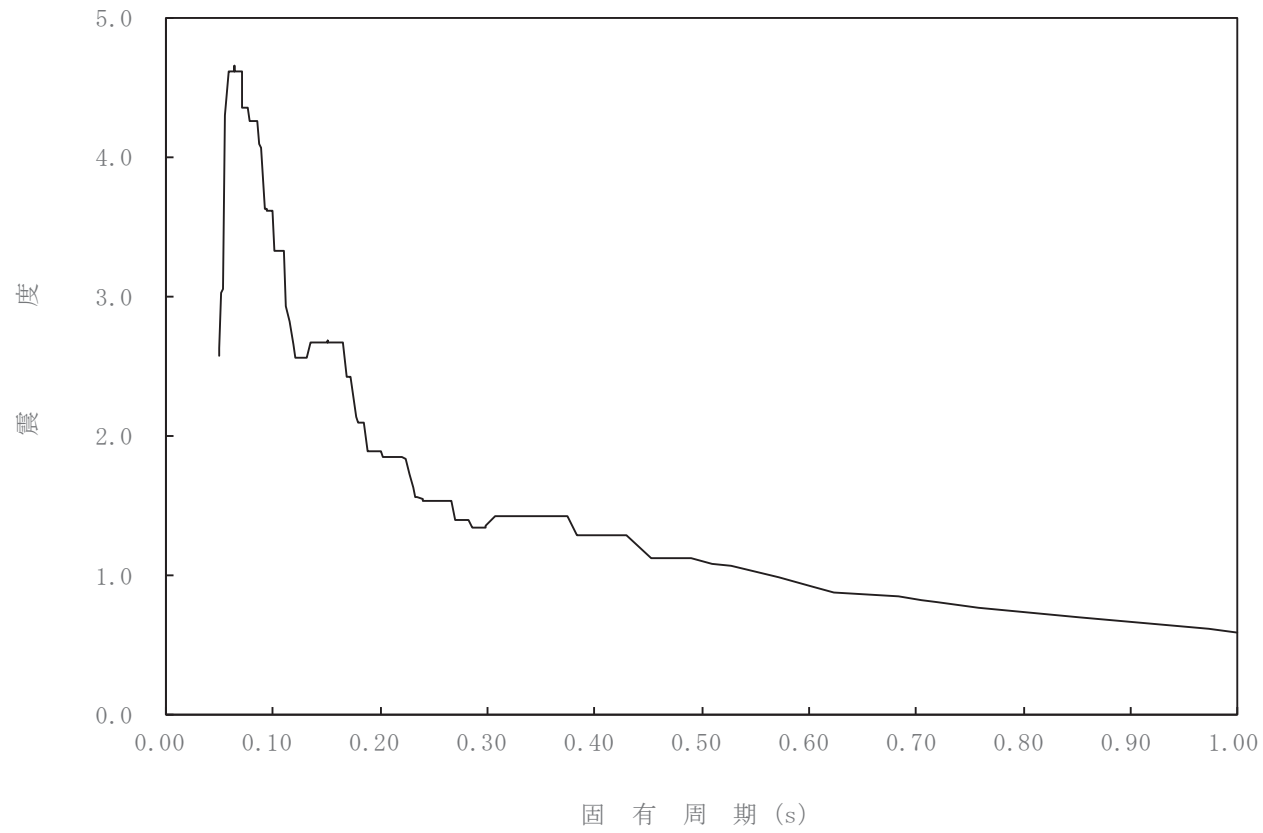
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsV-SW14800-025】

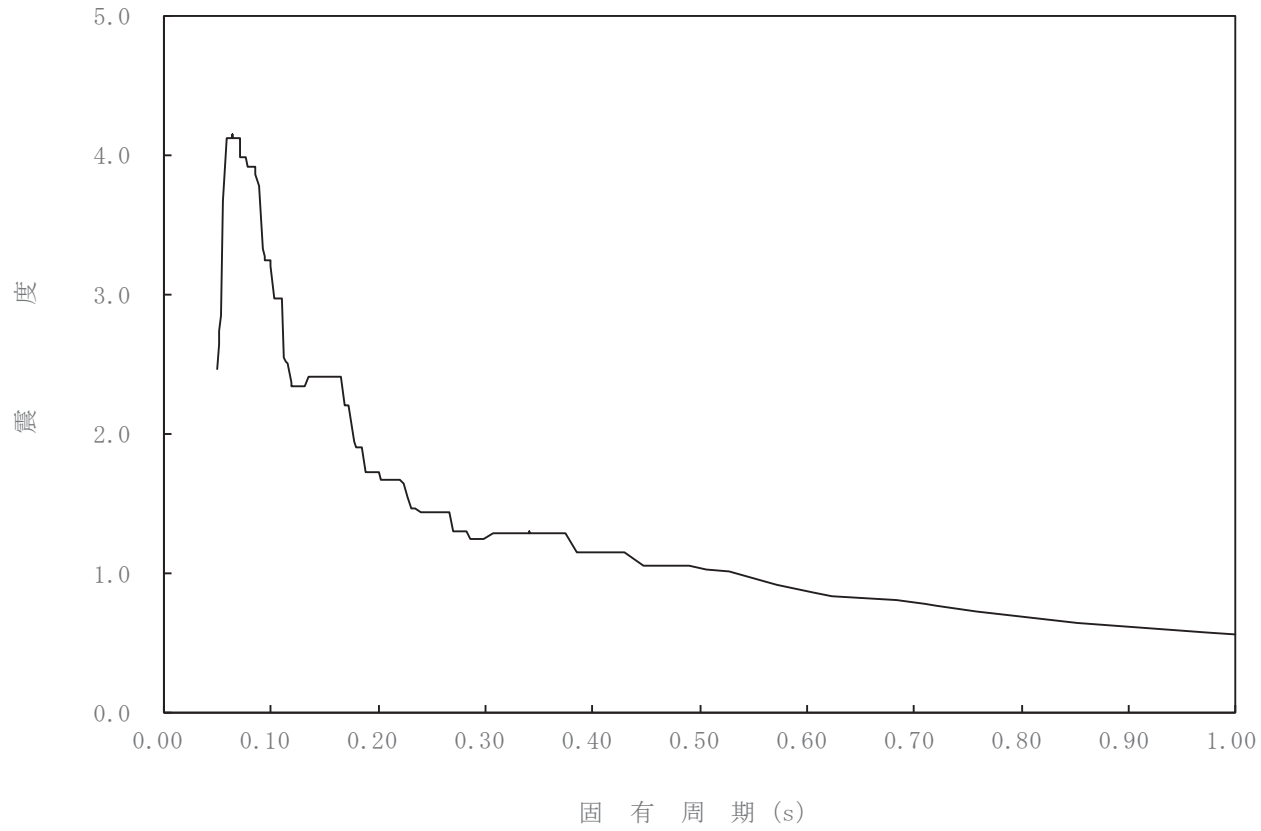
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW14800-030】

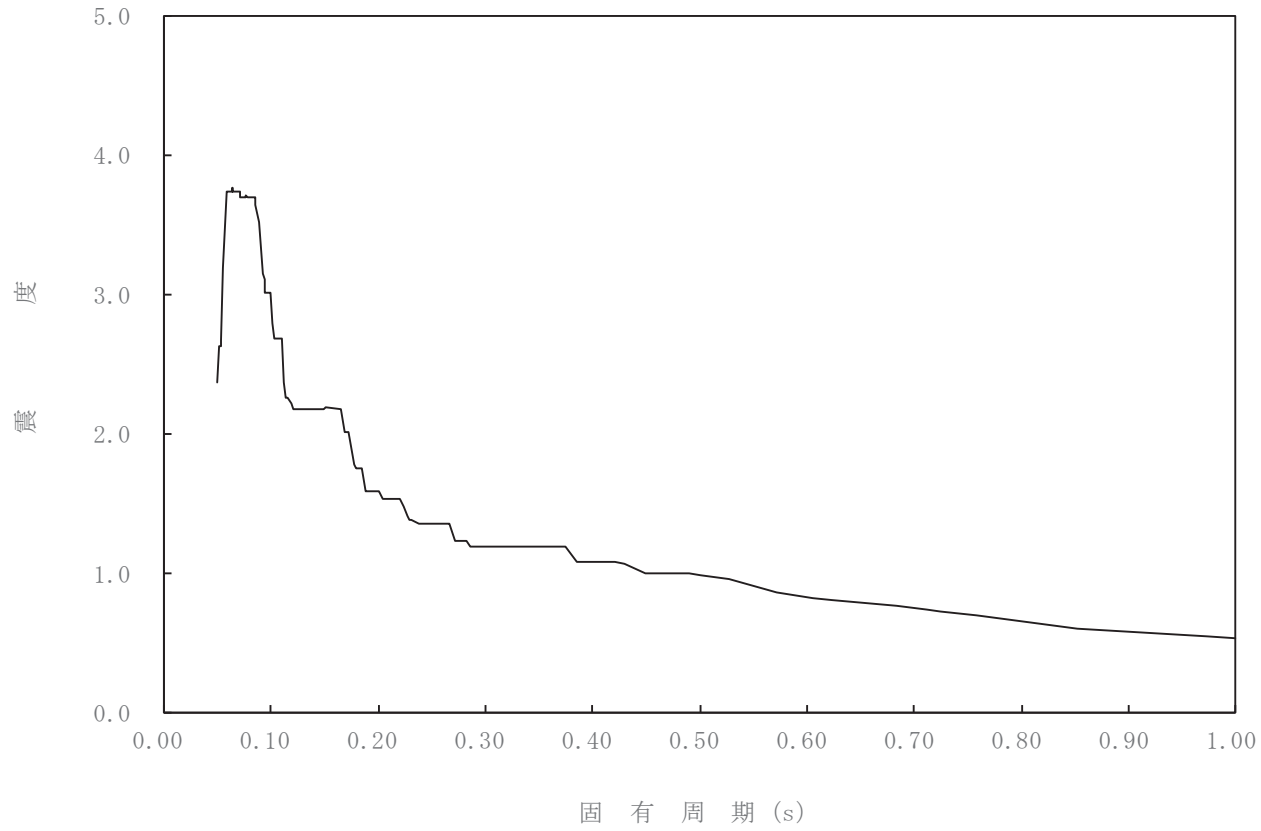
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW14800-050】

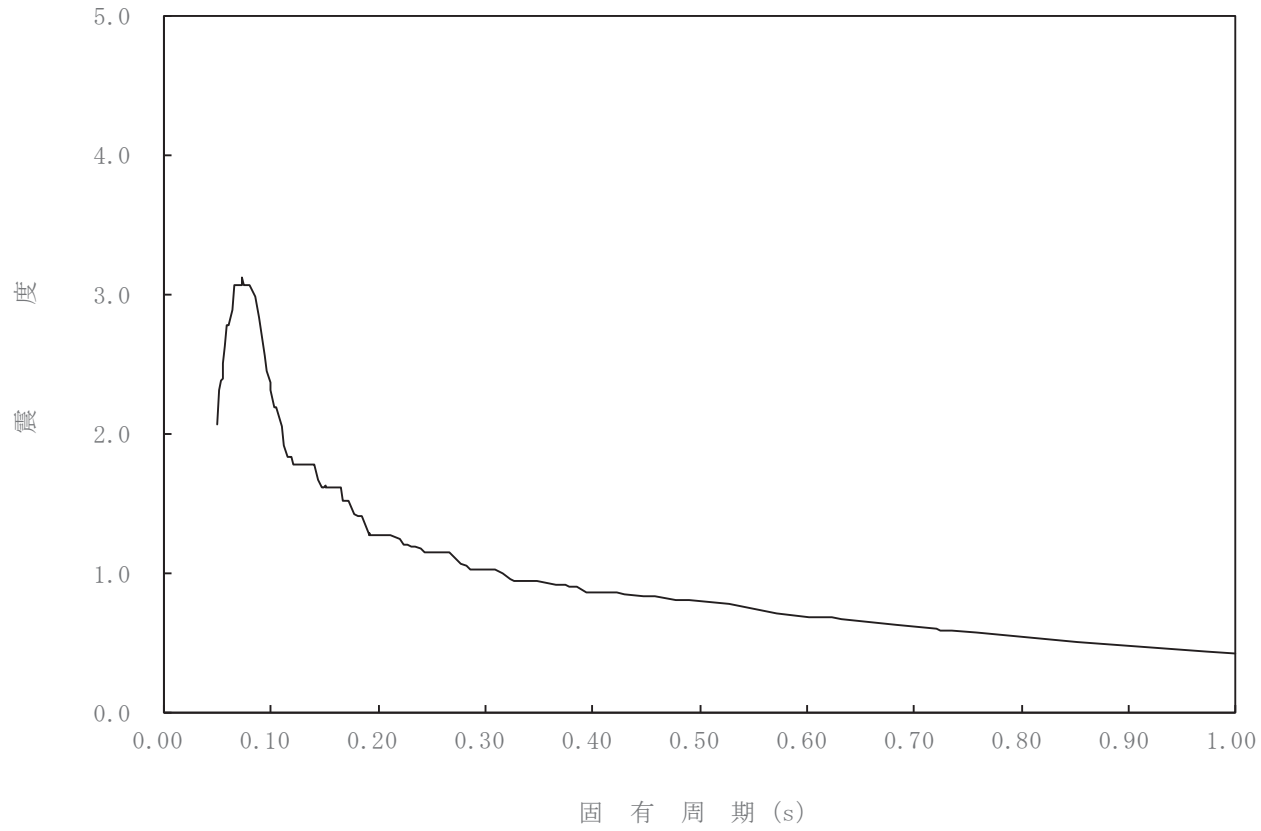
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW13250-005】

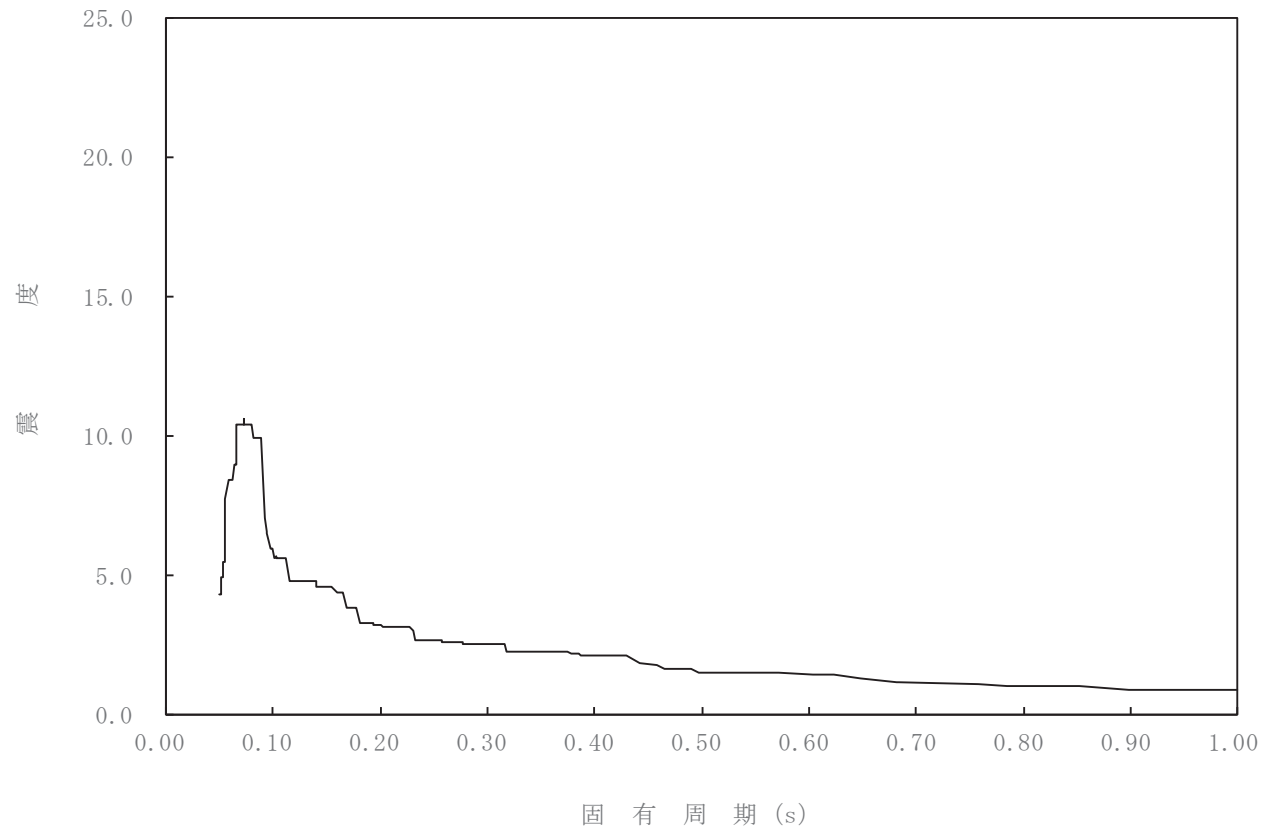
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW13250-010】

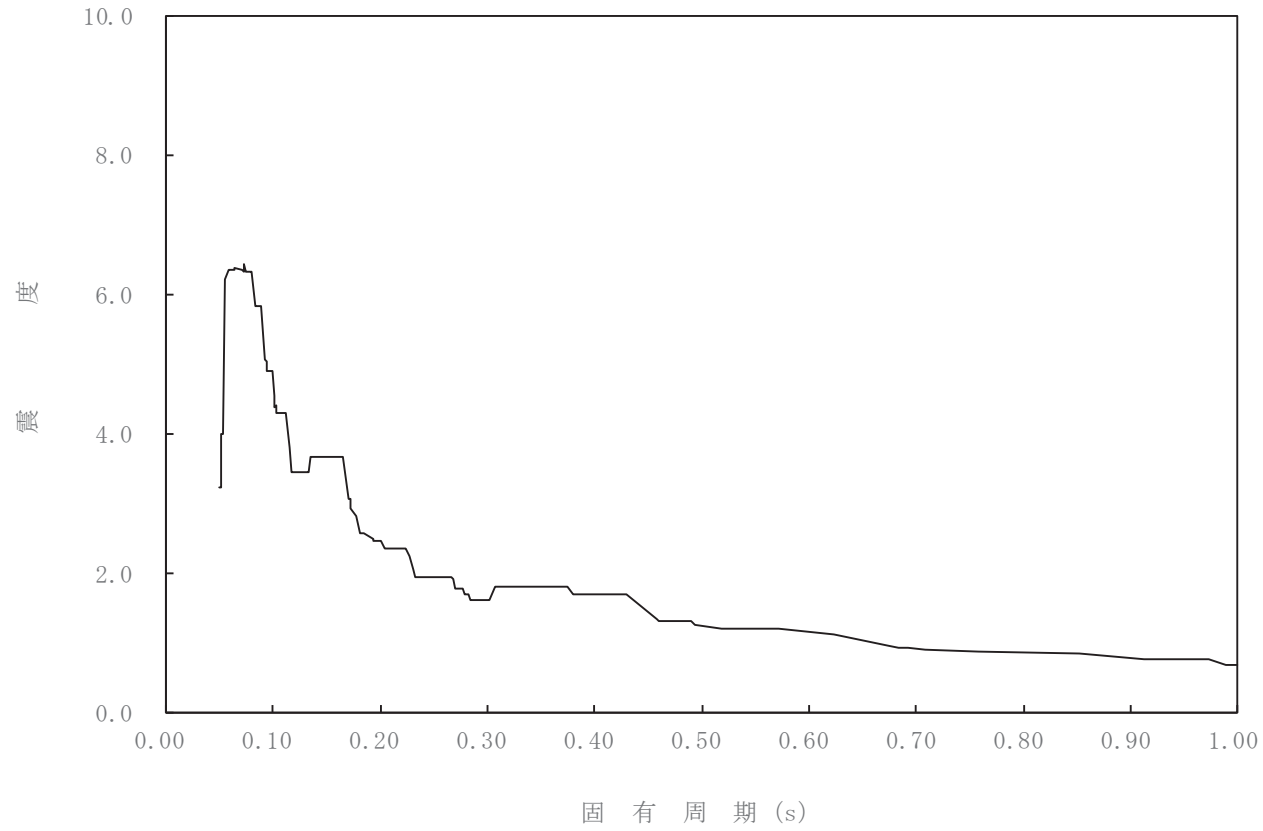
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW13250-015】

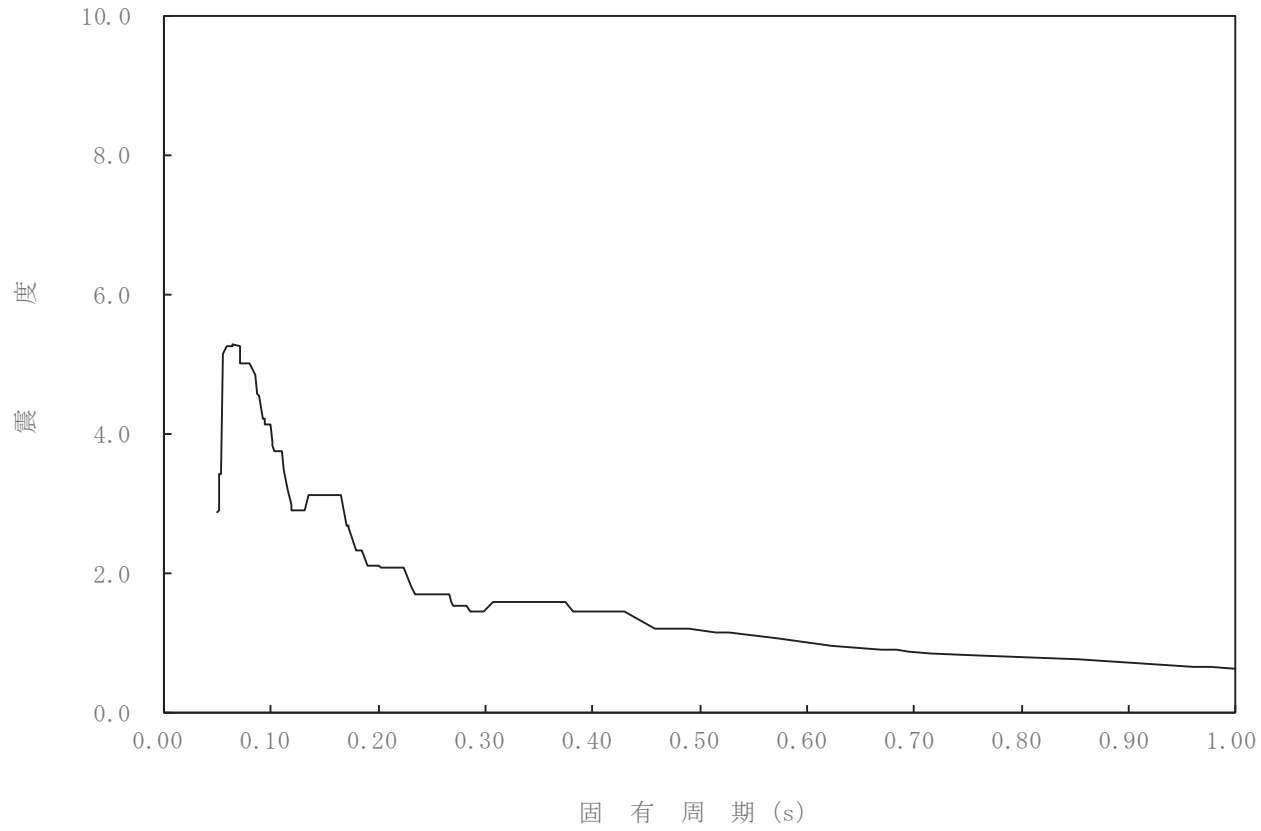
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW13250-020】

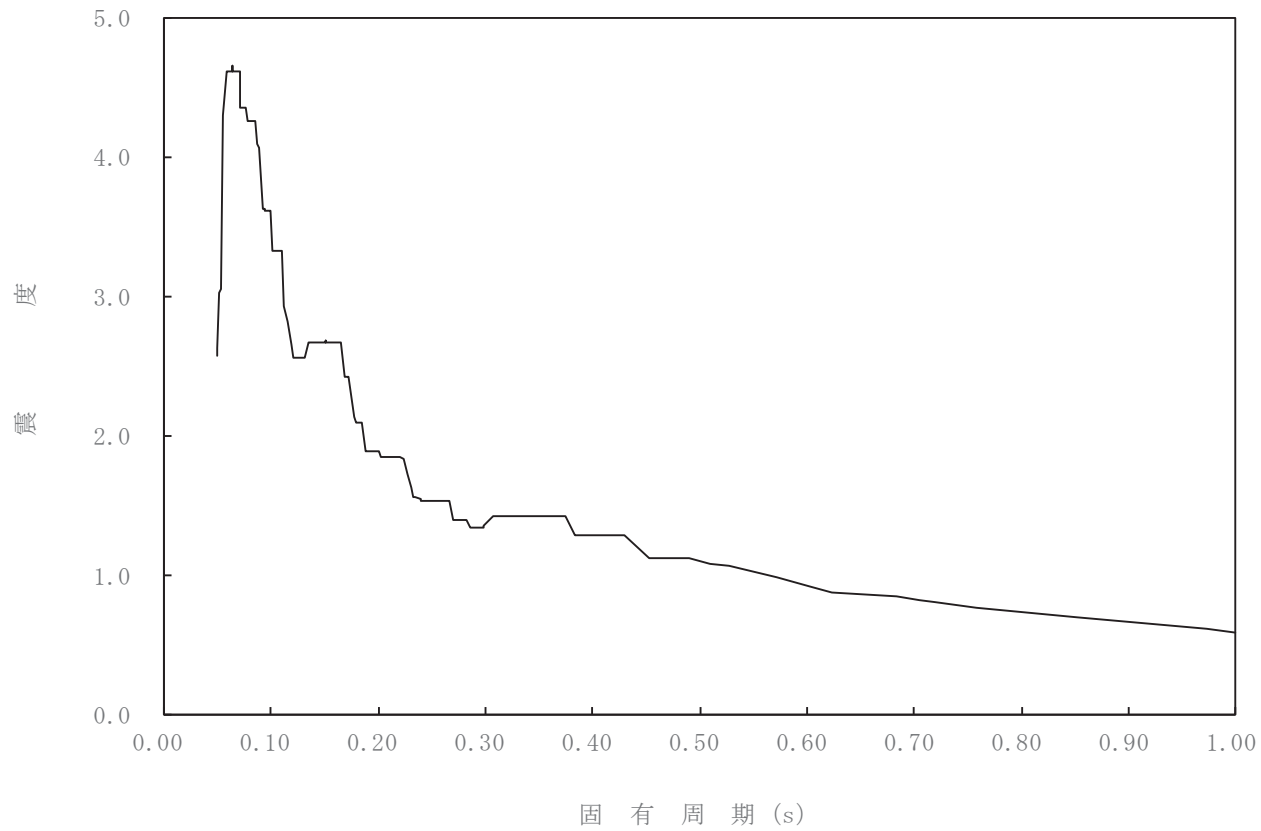
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW13250-025】

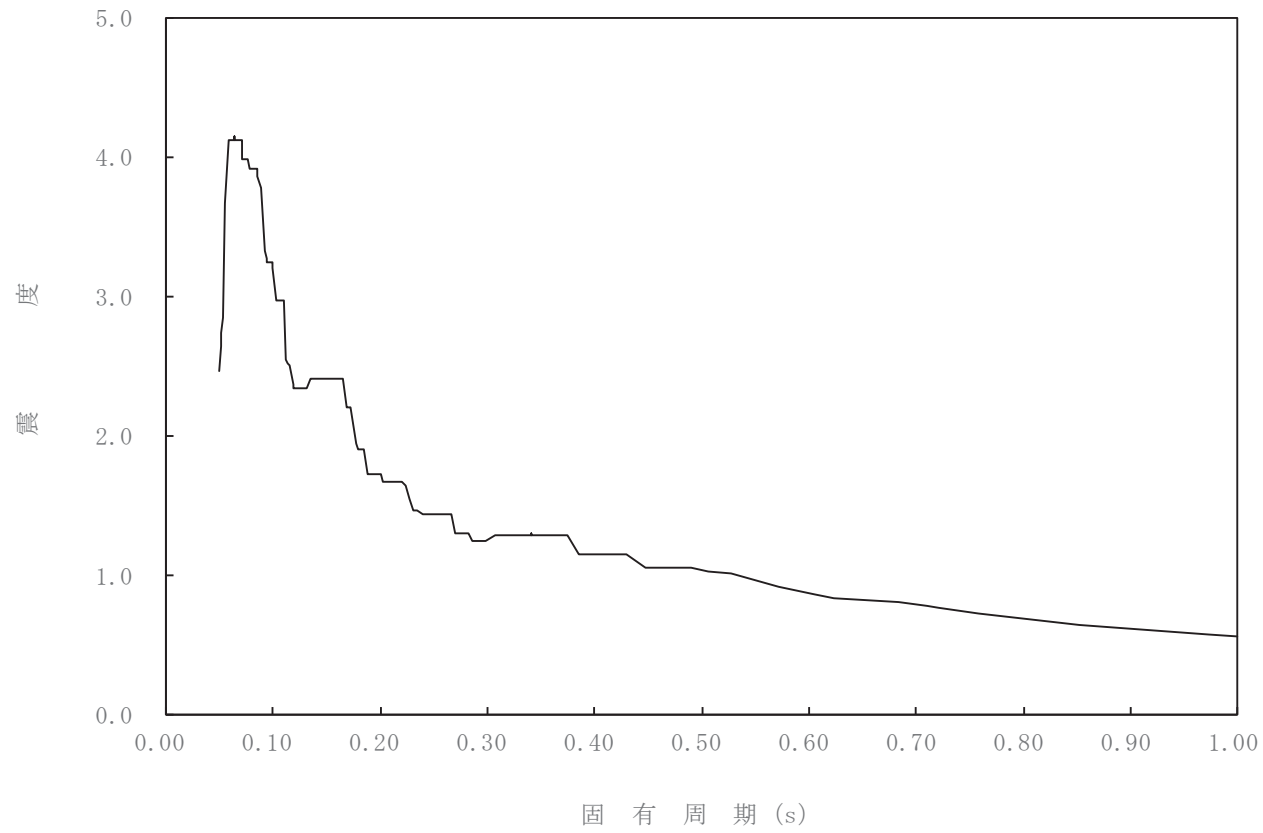
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsV-SW13250-030】

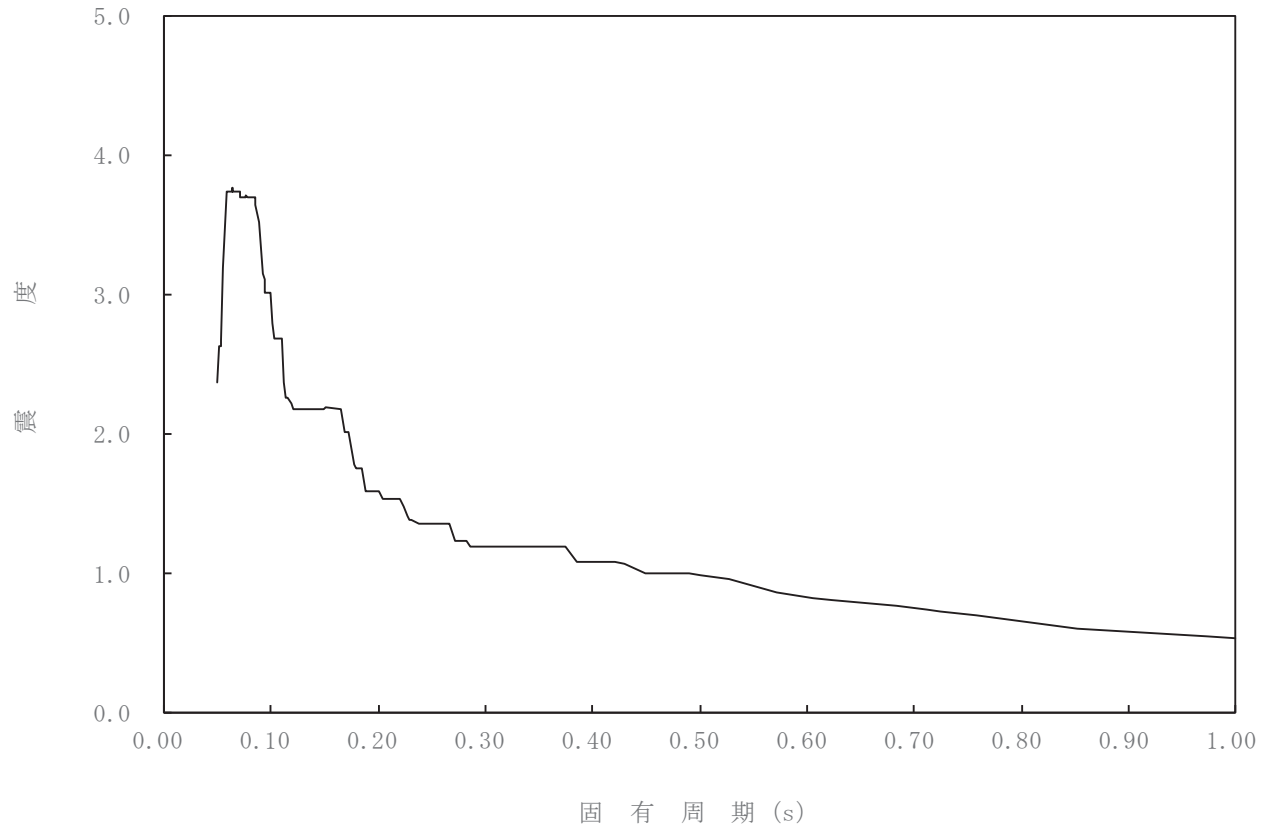
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW13250-050】

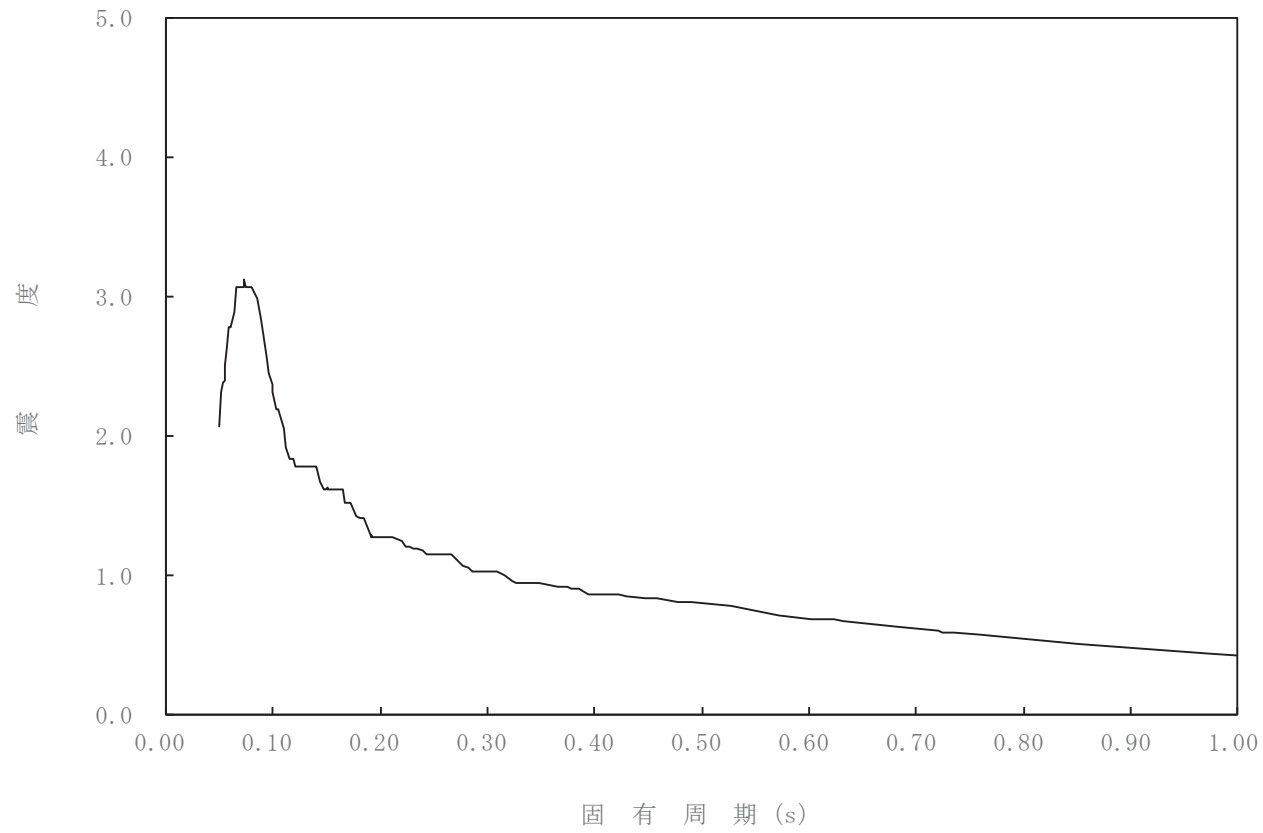
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW11225-005】

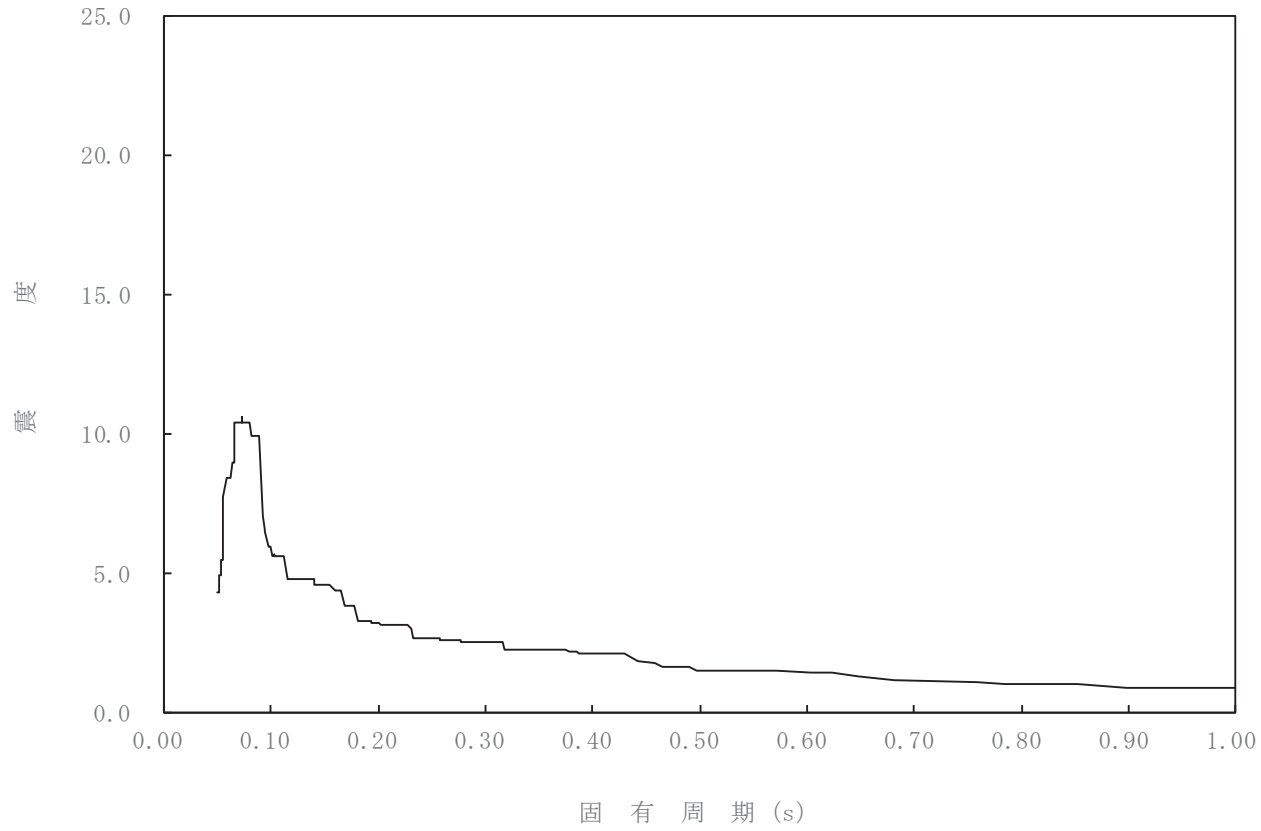
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW11225-010】

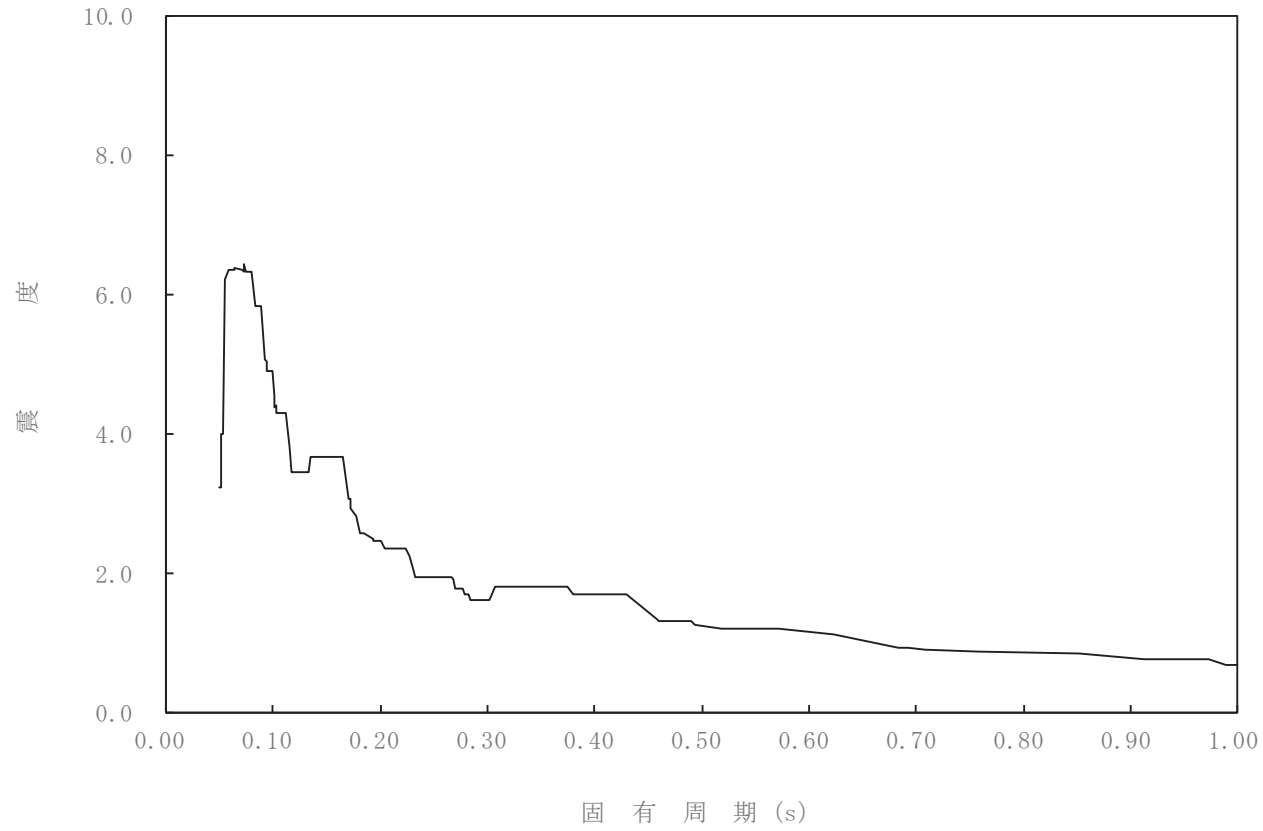
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW11225-015】

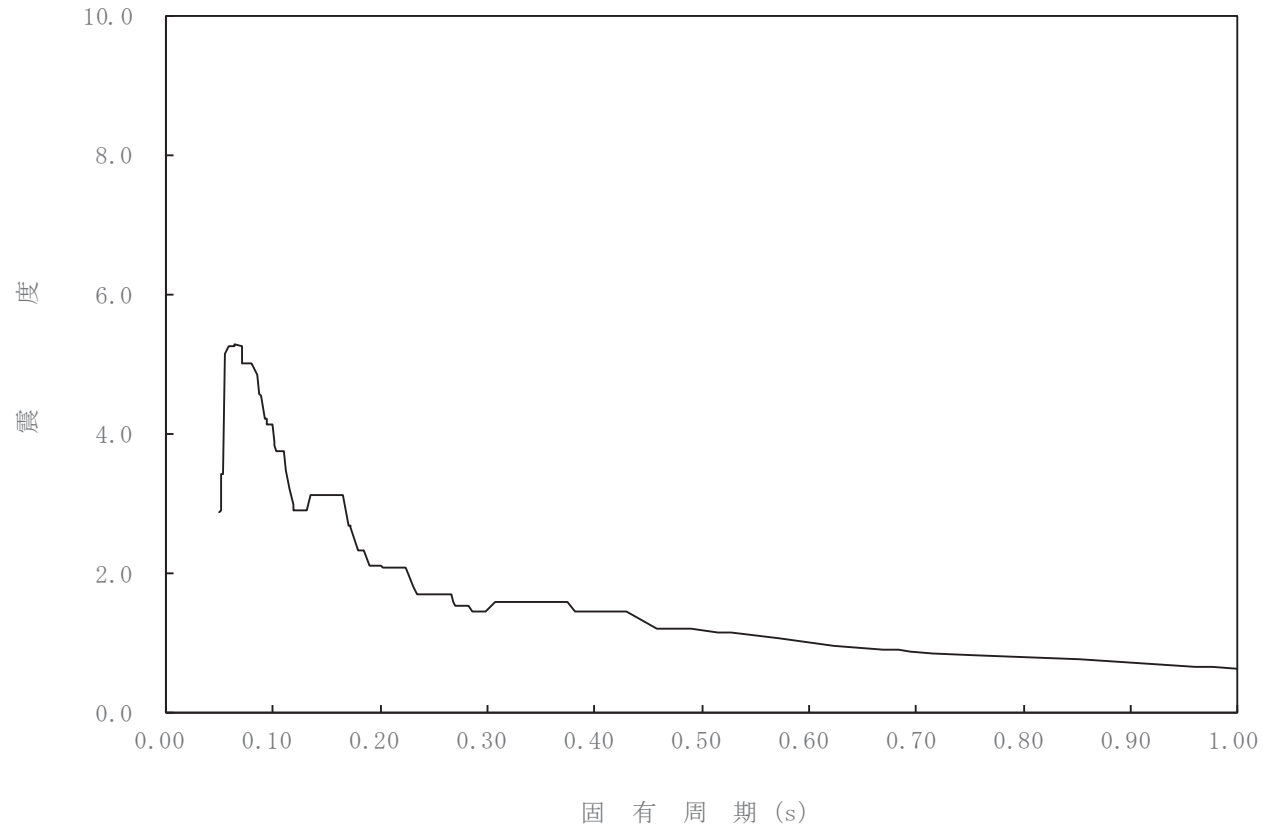
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW11225-020】

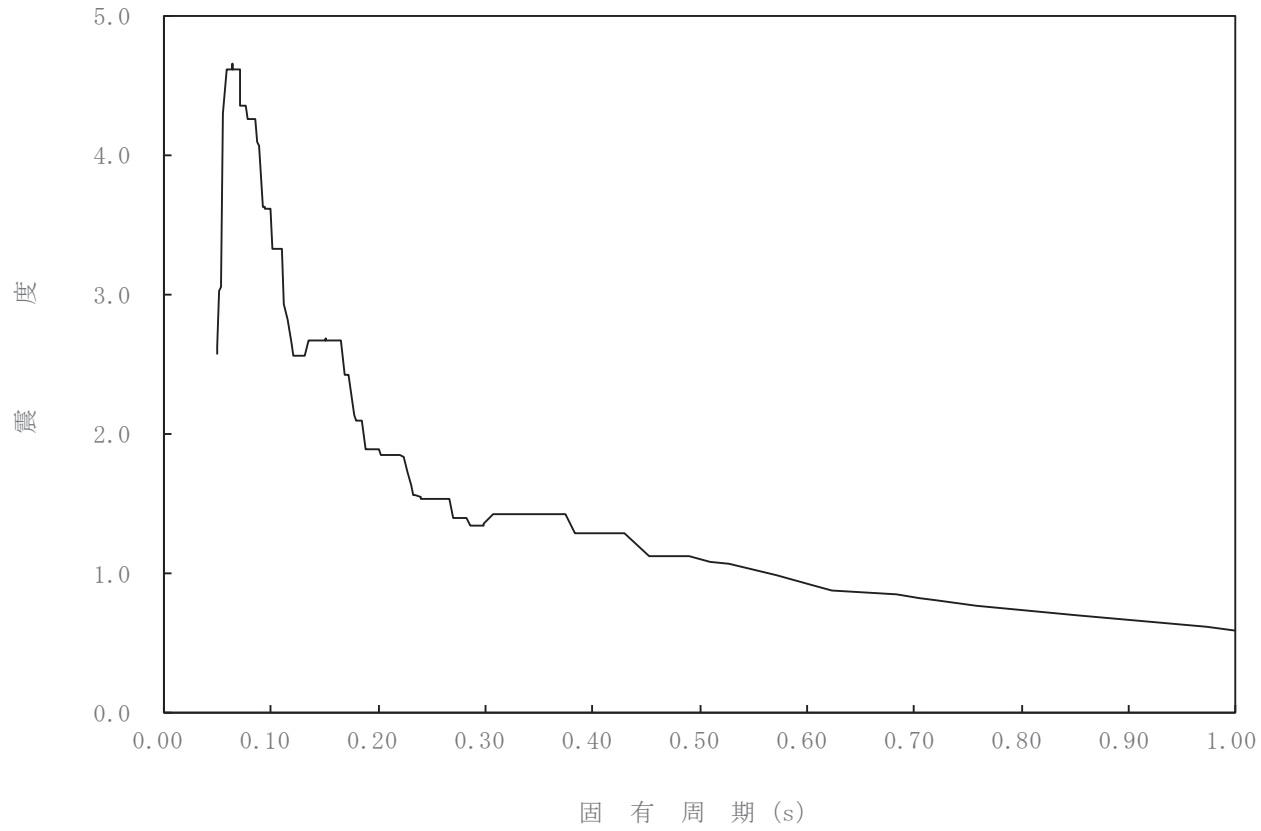
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW11225-025】

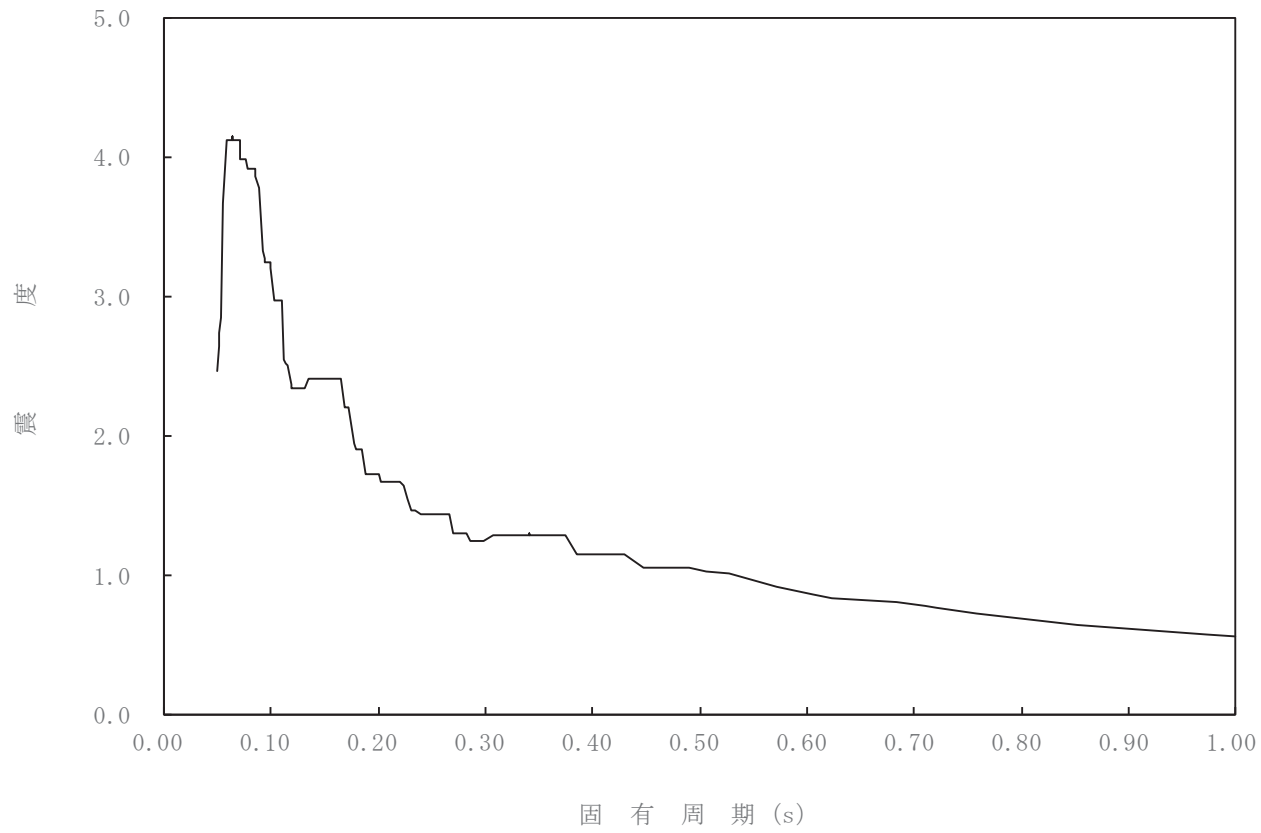
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW11225-030】

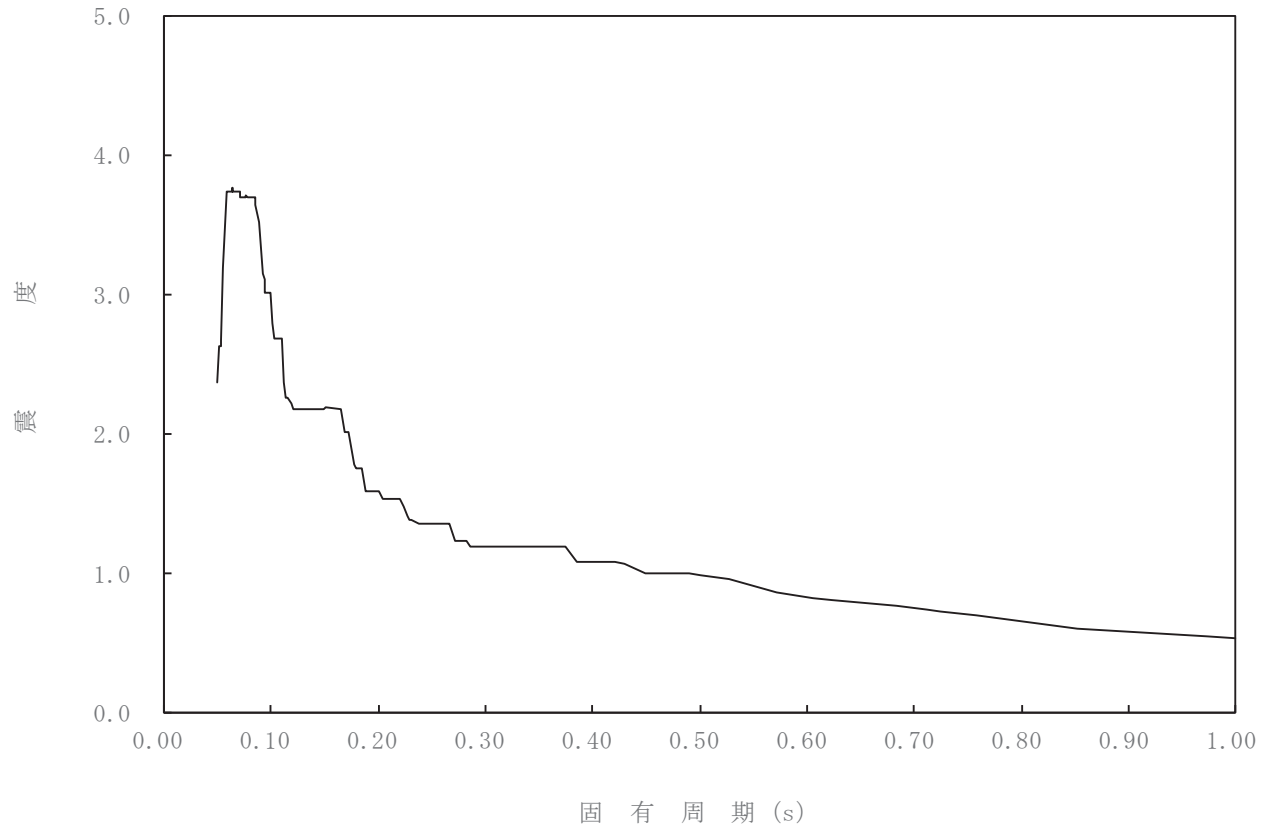
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsV-SW11225-050】

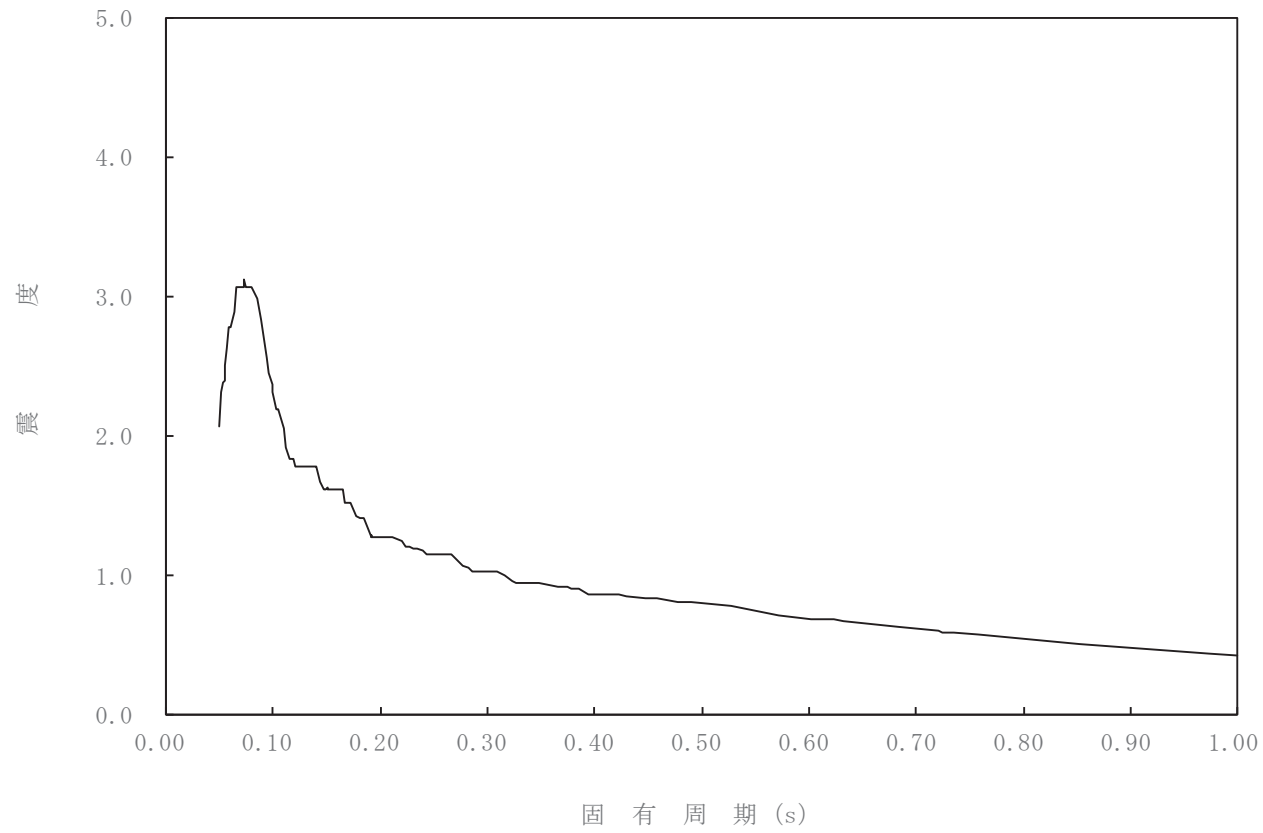
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW9200-005】

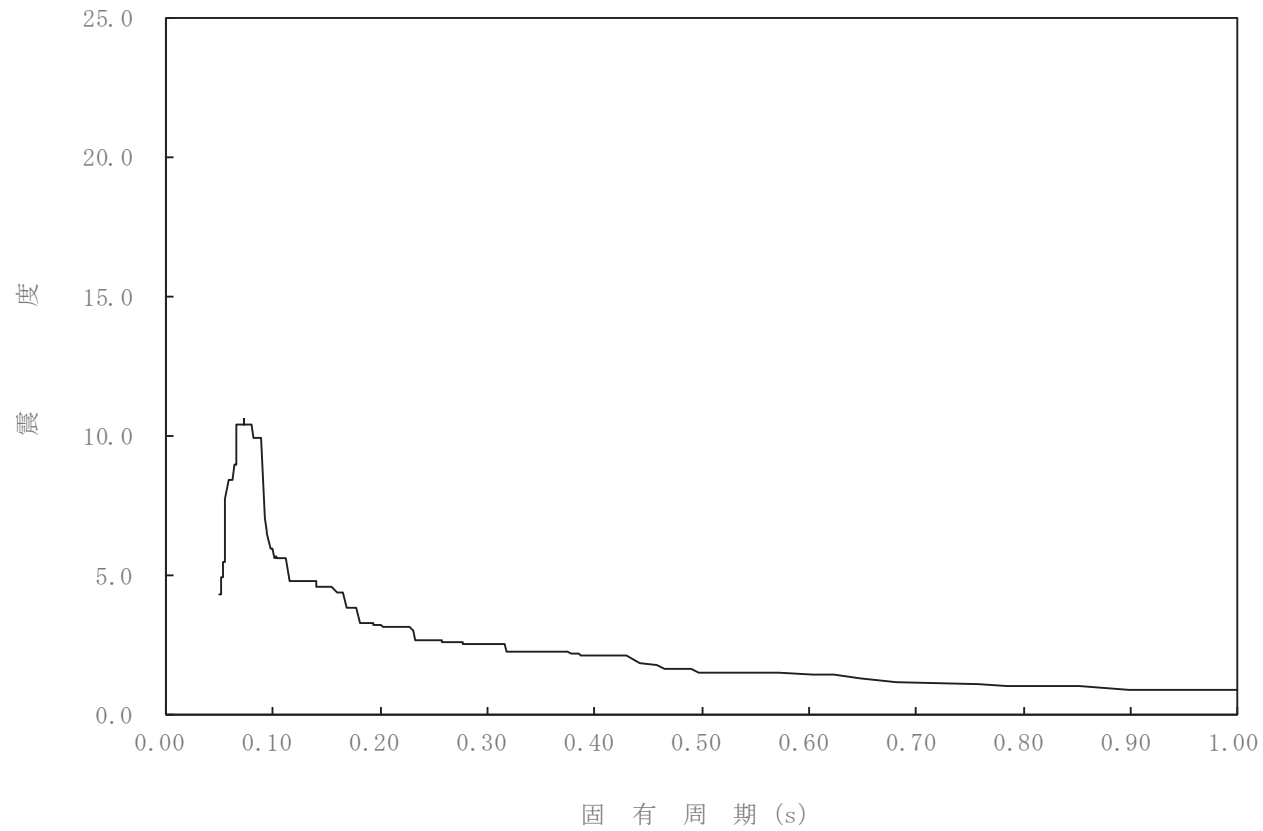
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 9.200m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW9200-010】

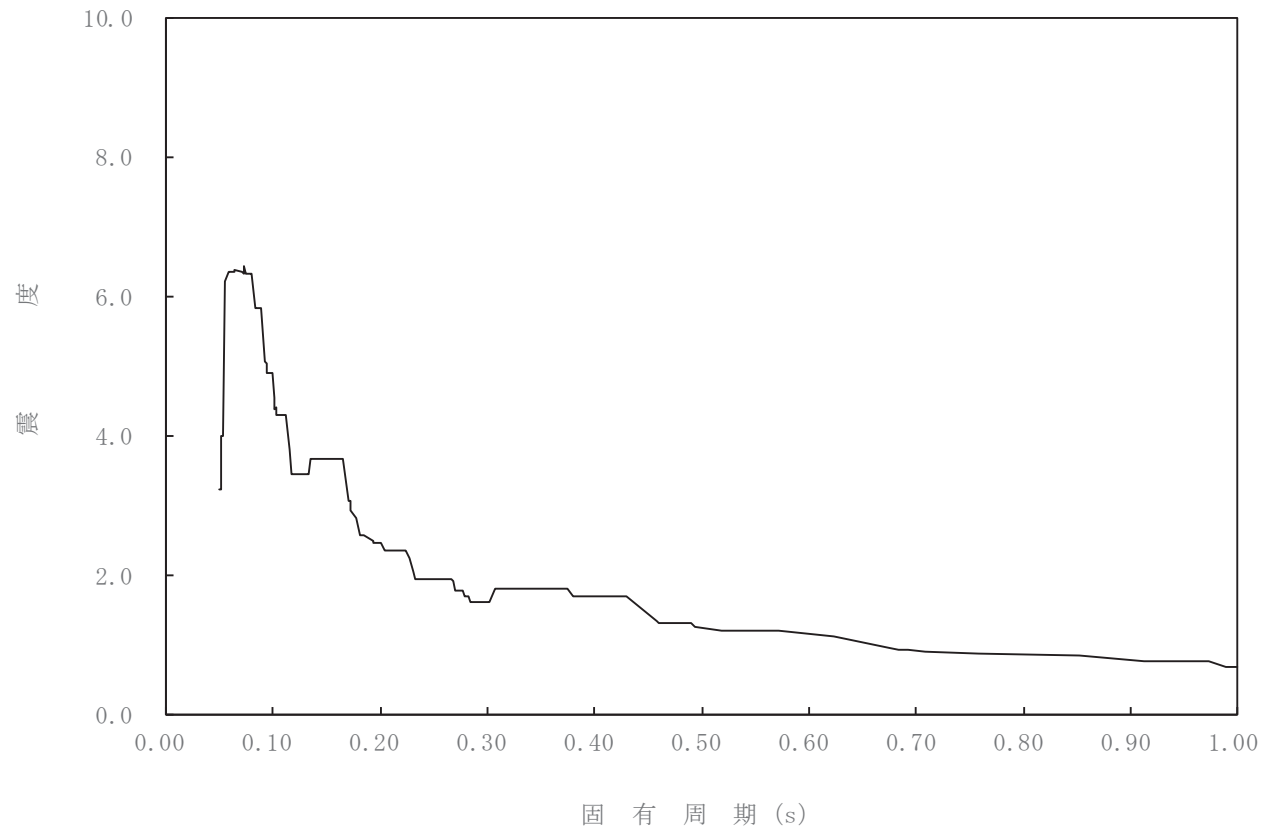
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 9.200m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW9200-015】

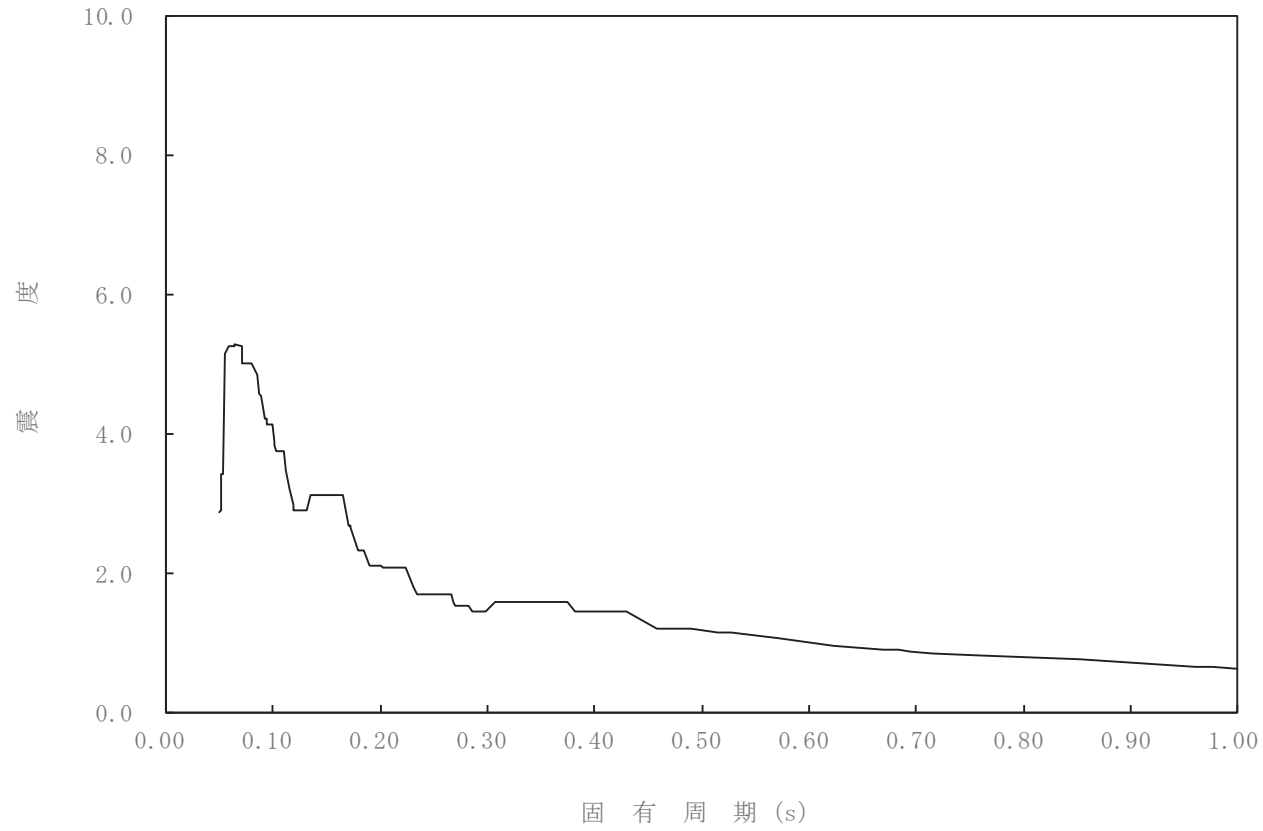
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 9.200m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW9200-020】

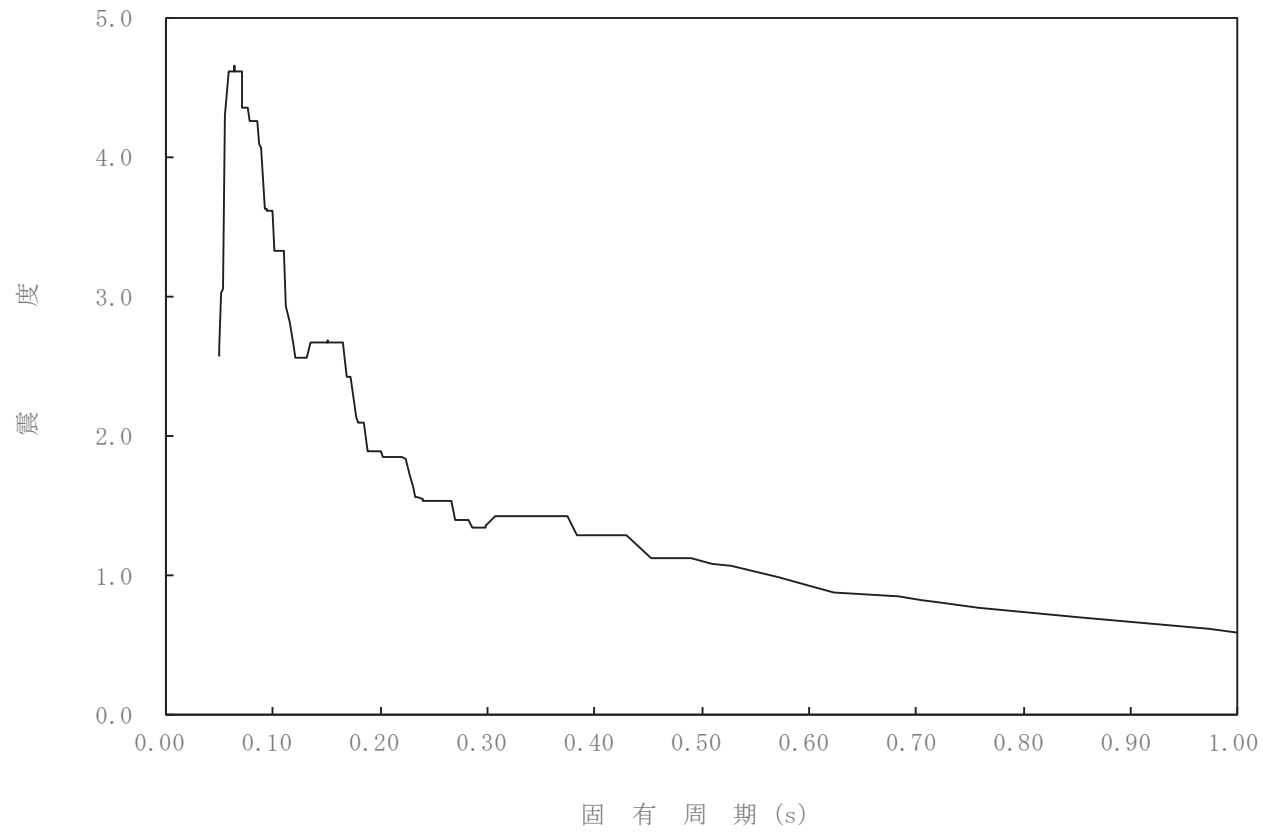
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 9.200m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW9200-025】

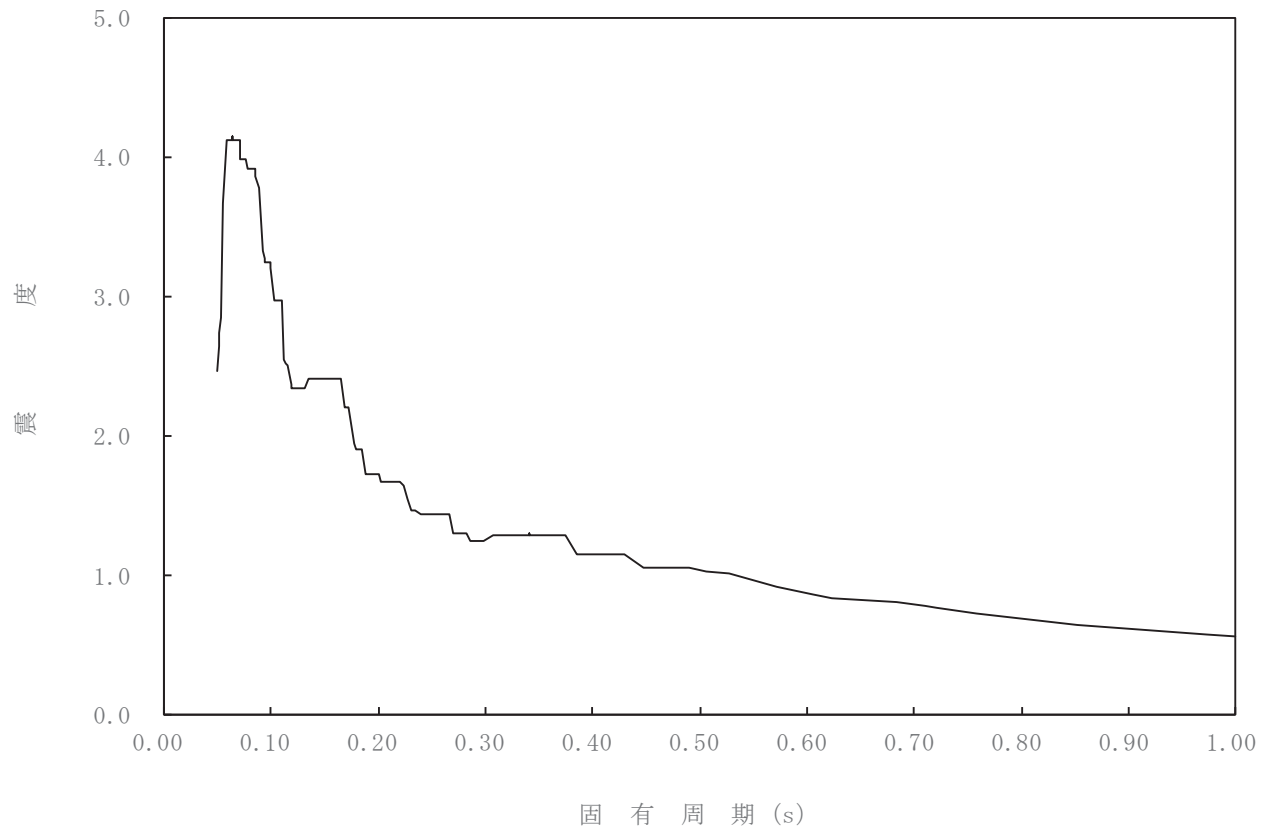
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 9.200m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW9200-030】

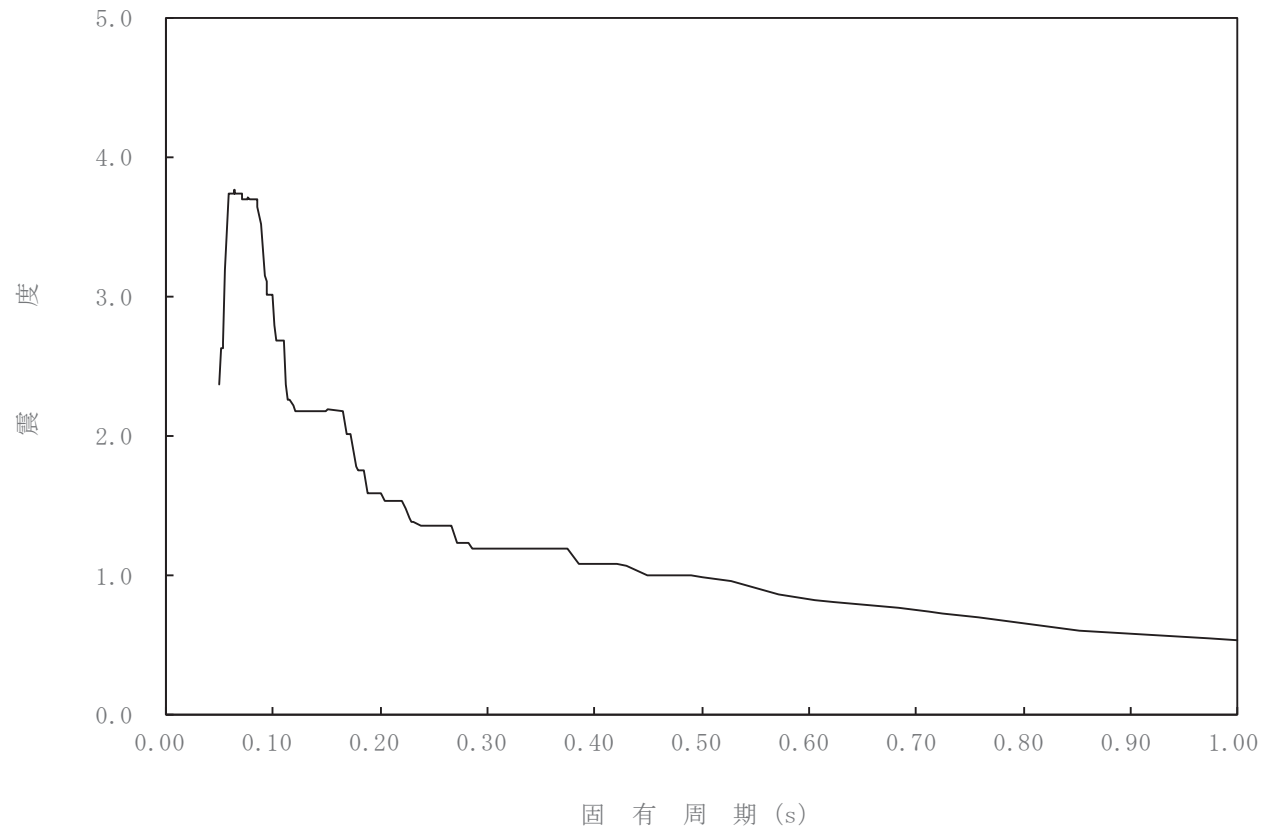
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 9.200m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW9200-050】

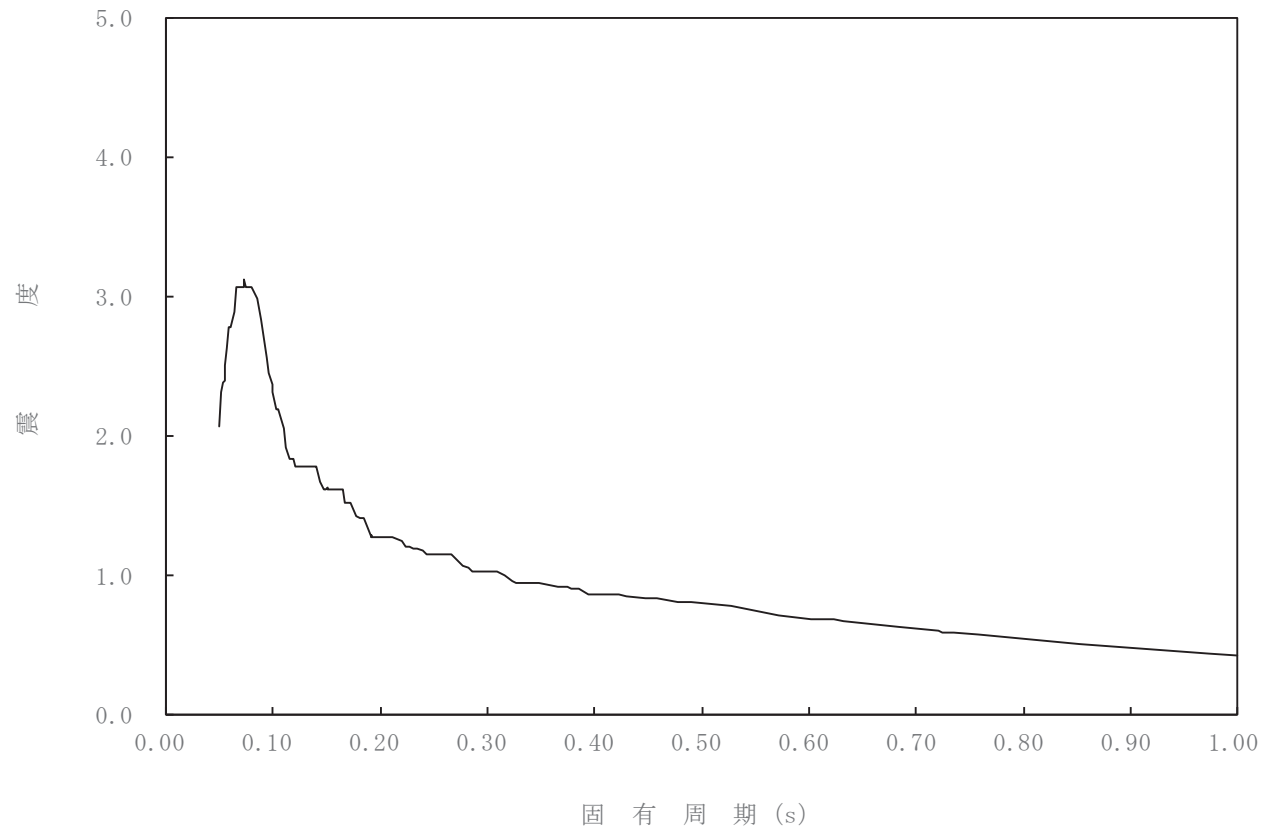
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 9.200m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsV-VS14800-005】

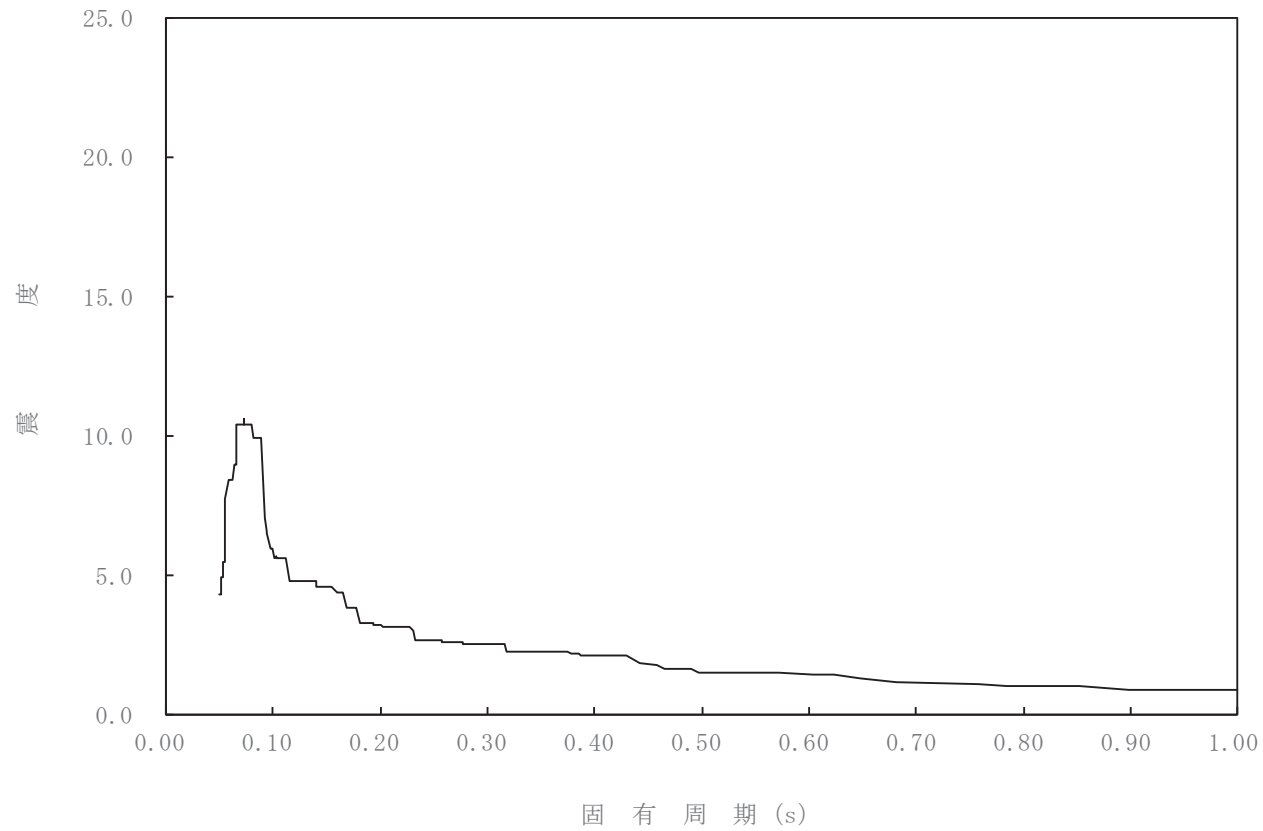
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS14800-010】

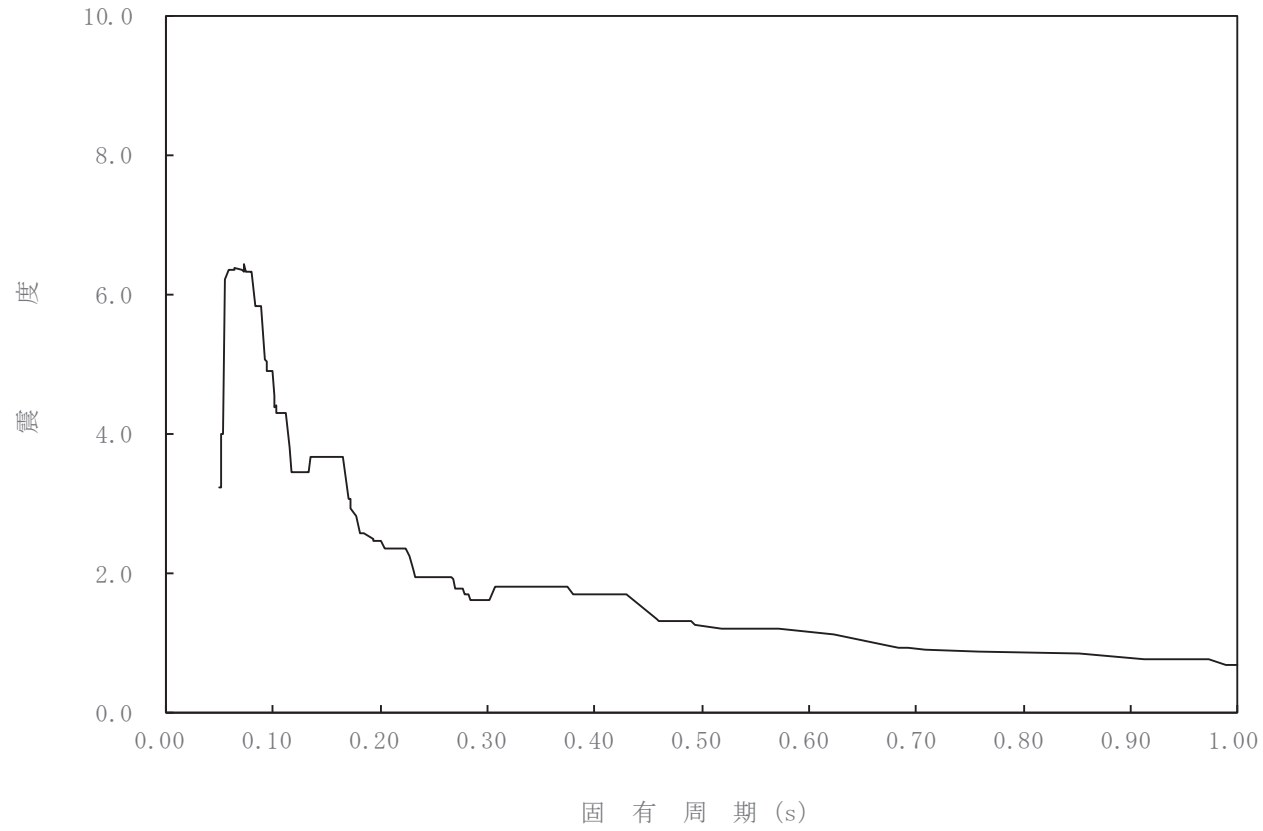
構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS14800-015】

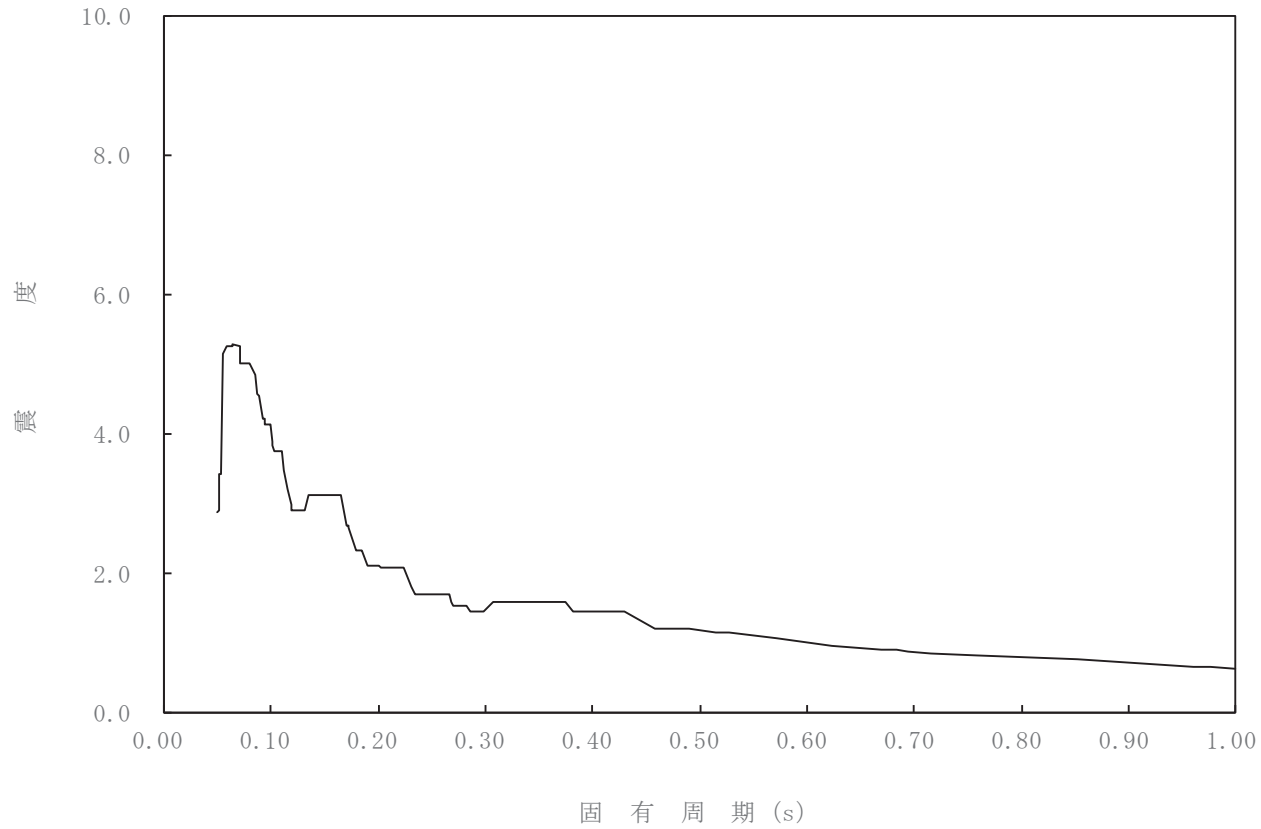
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS14800-020】

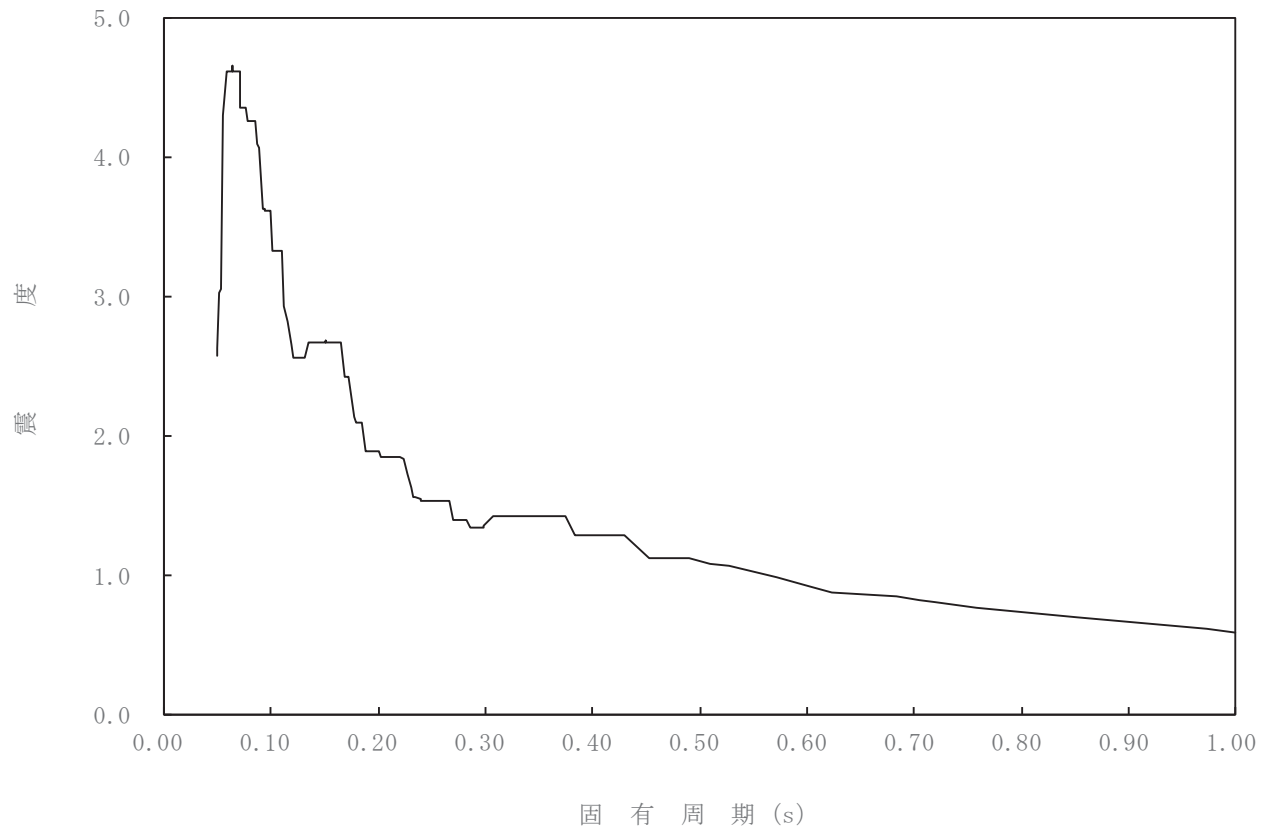
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS14800-025】

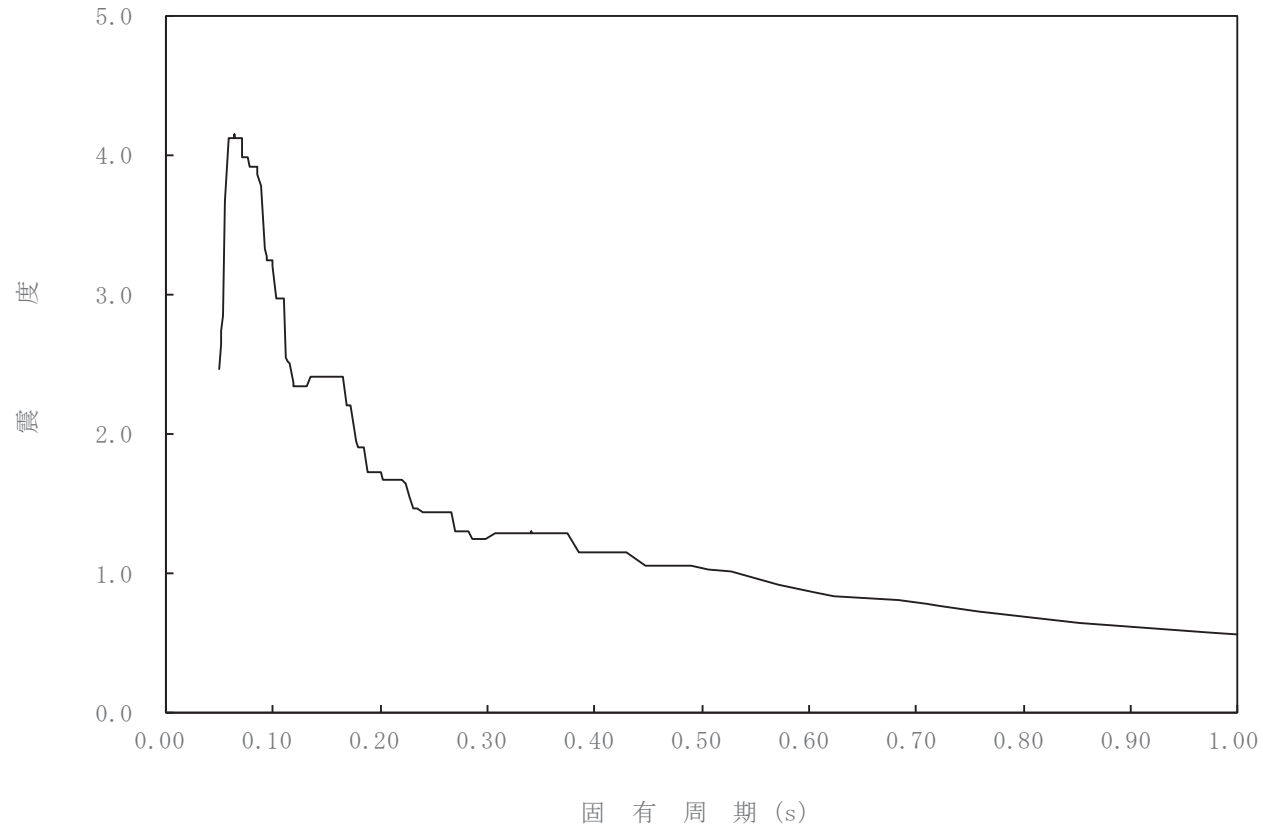
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS14800-030】

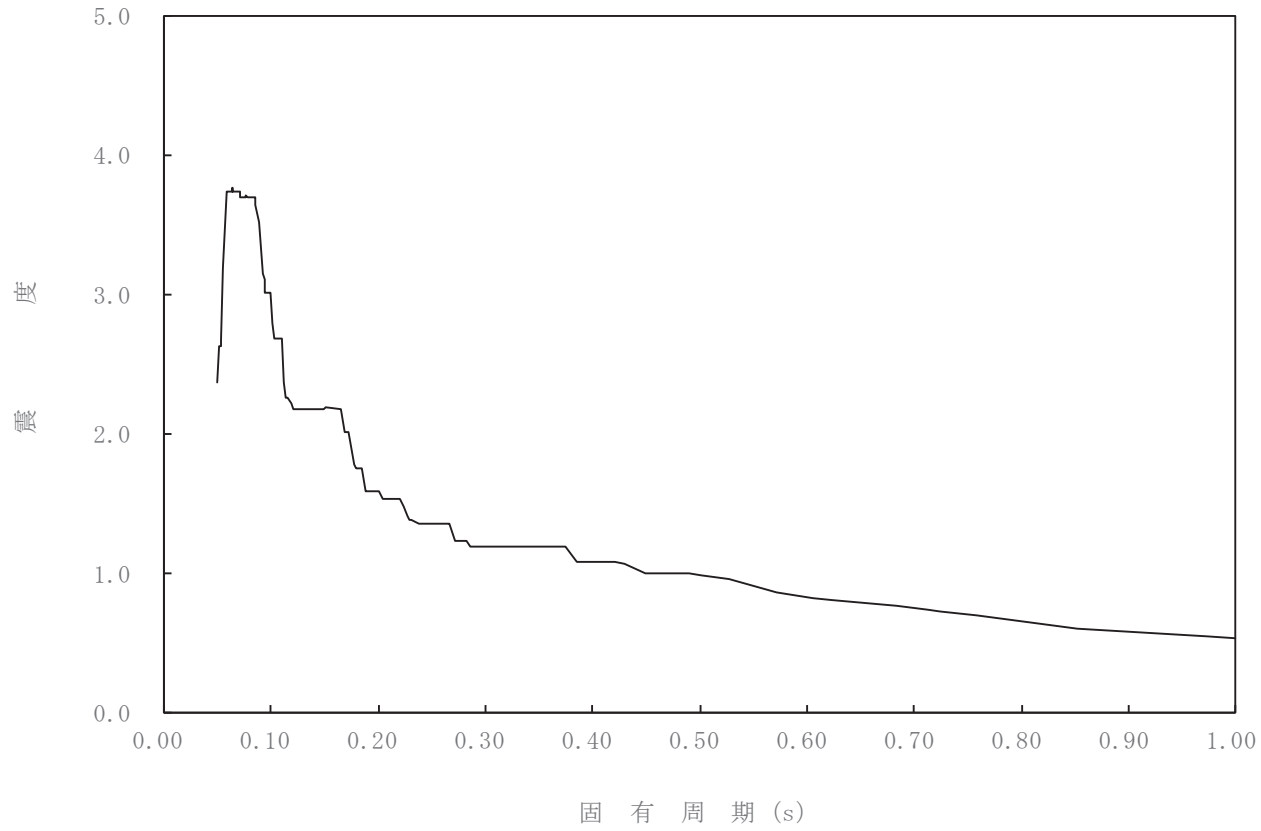
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS14800-050】

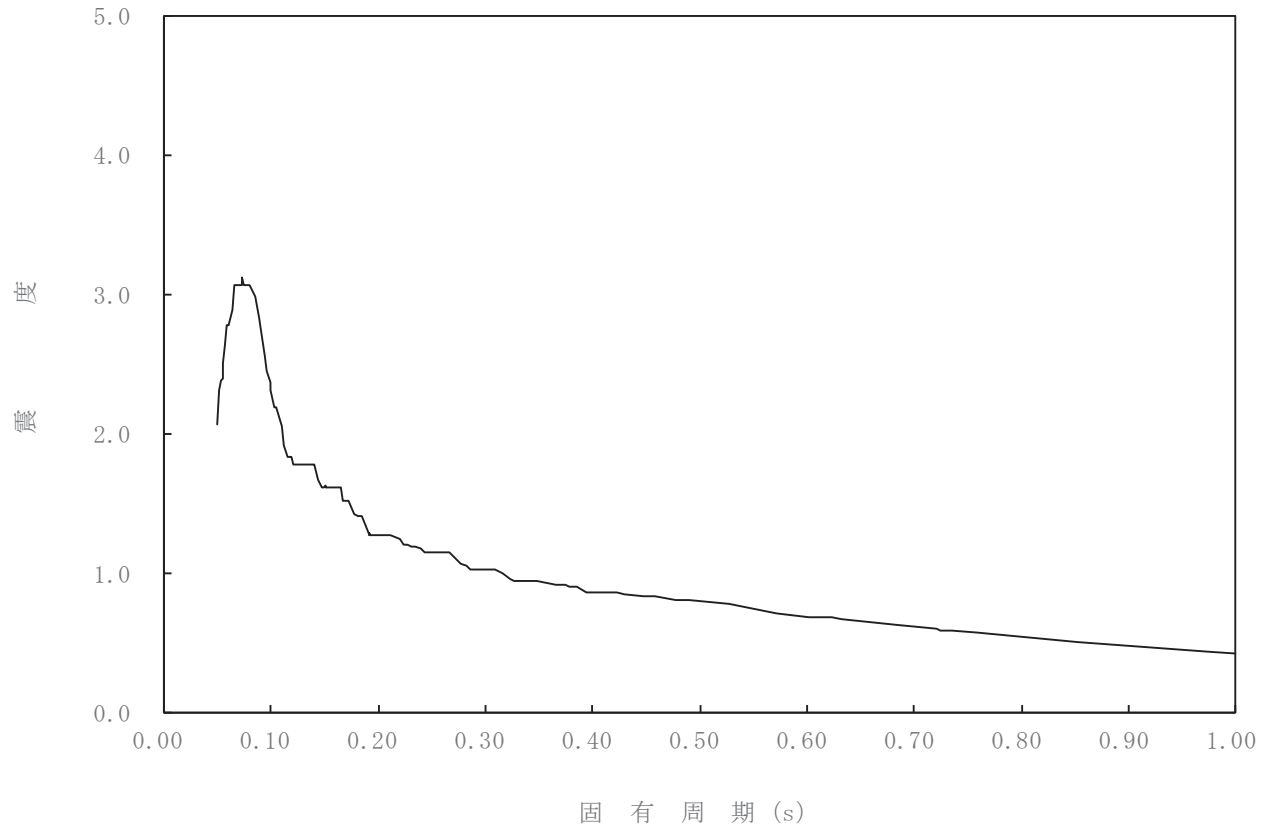
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS13250-005】

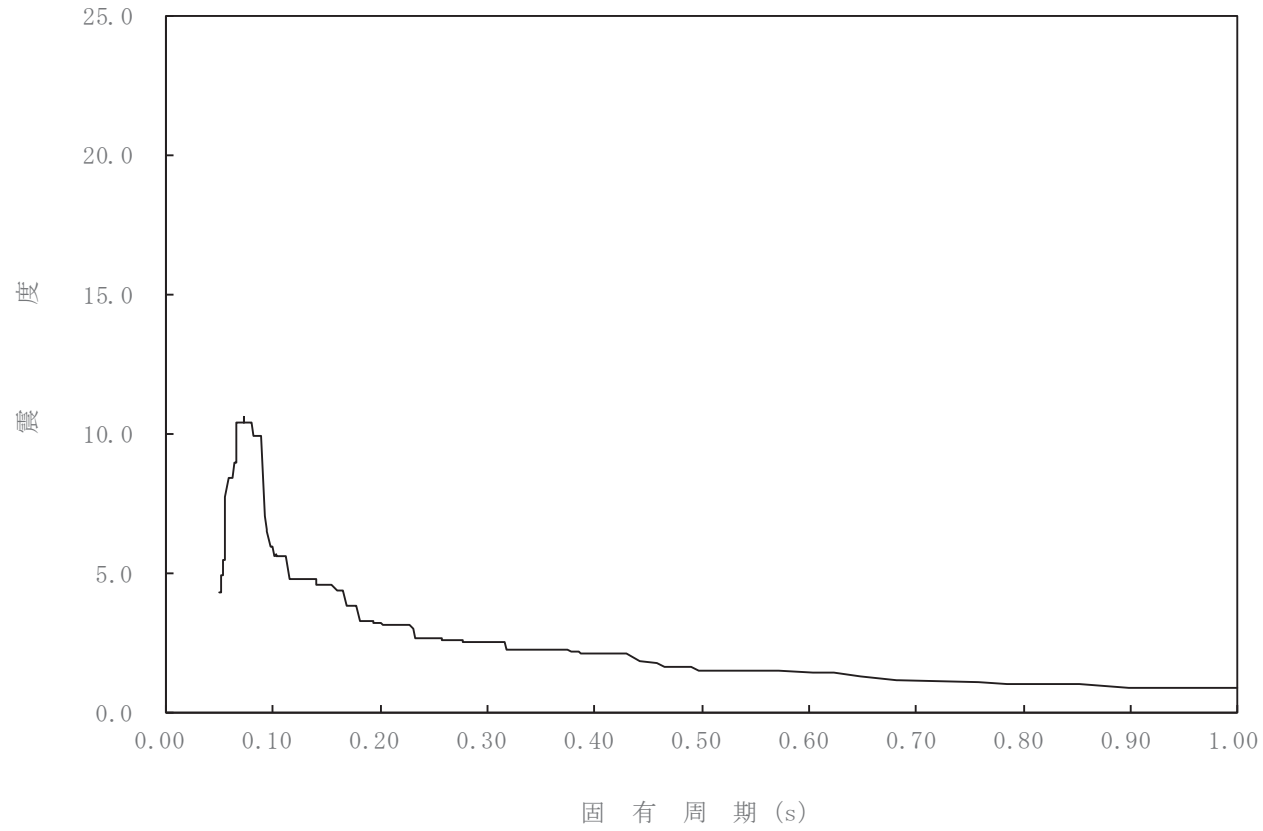
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsV-VS13250-010】

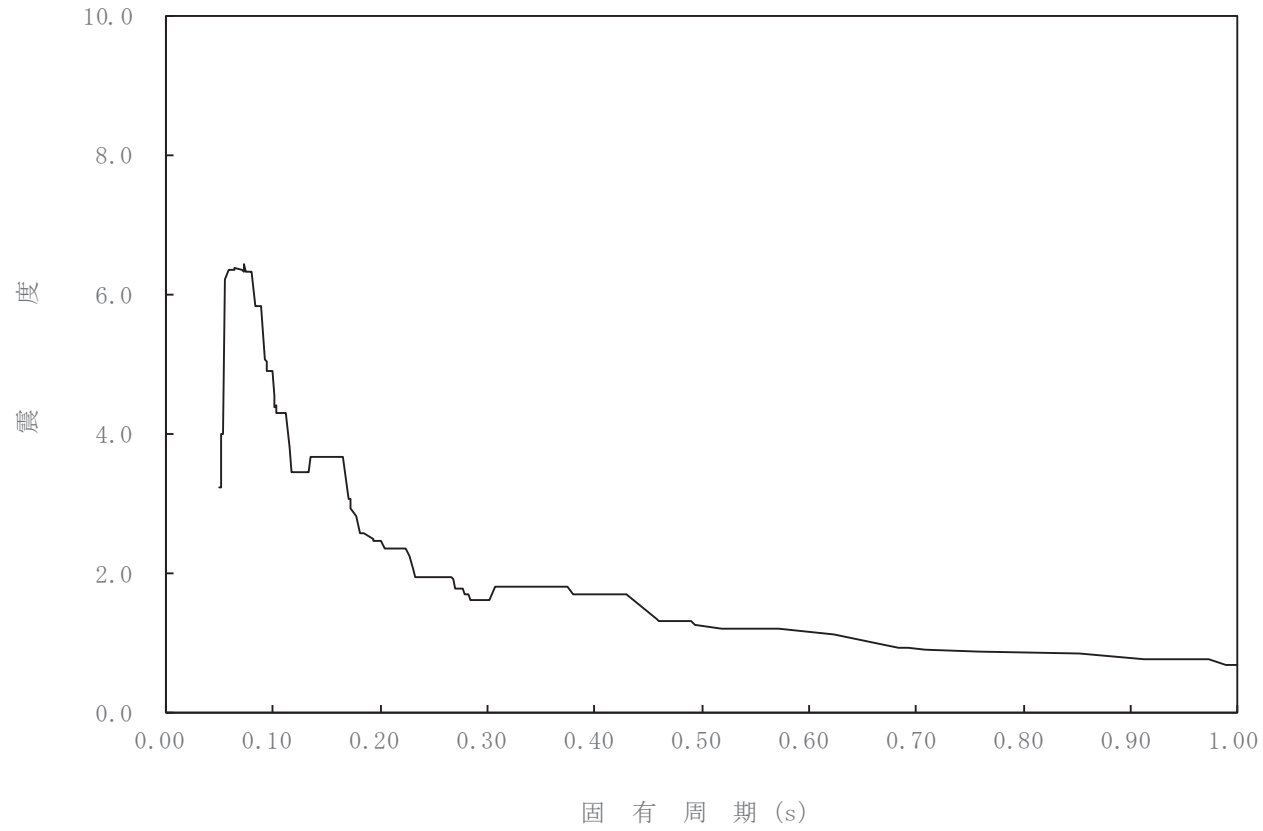
構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高： 0.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS13250-015】

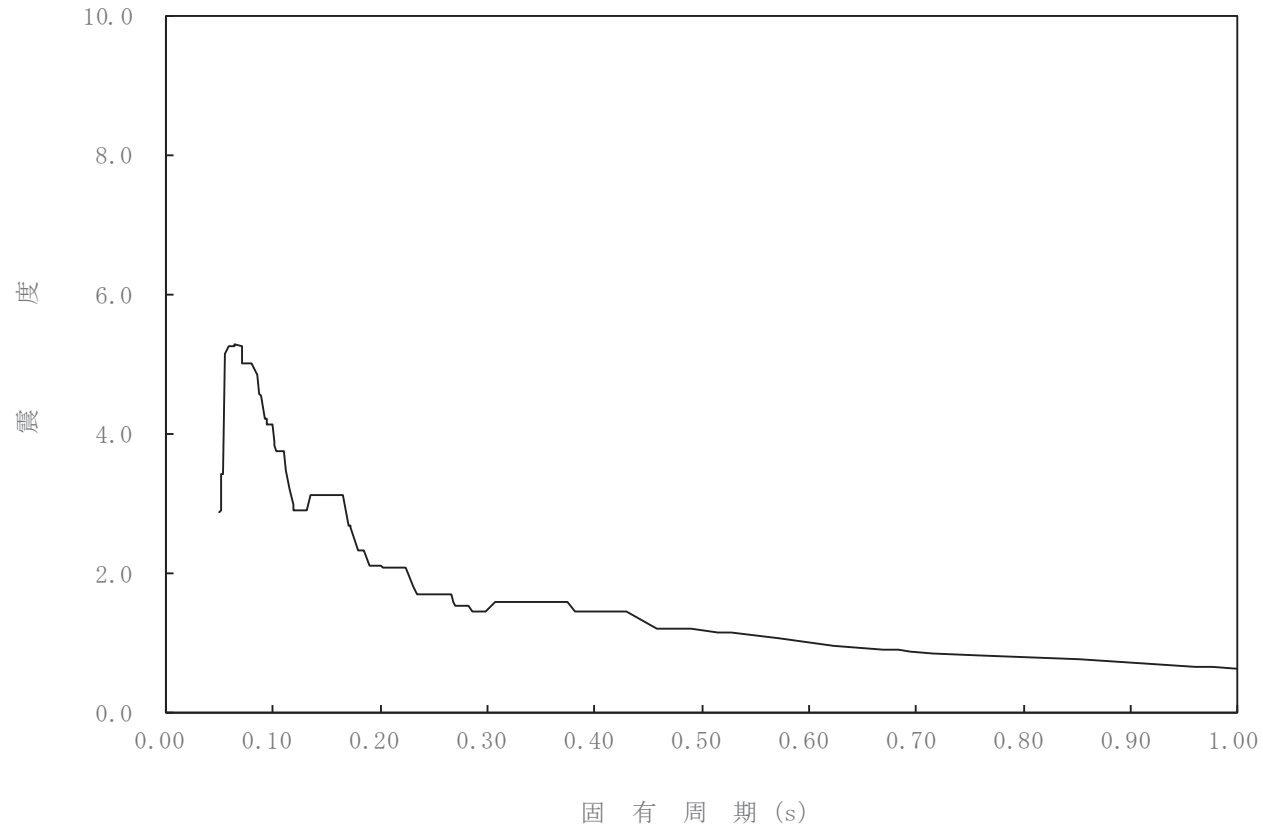
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS13250-020】

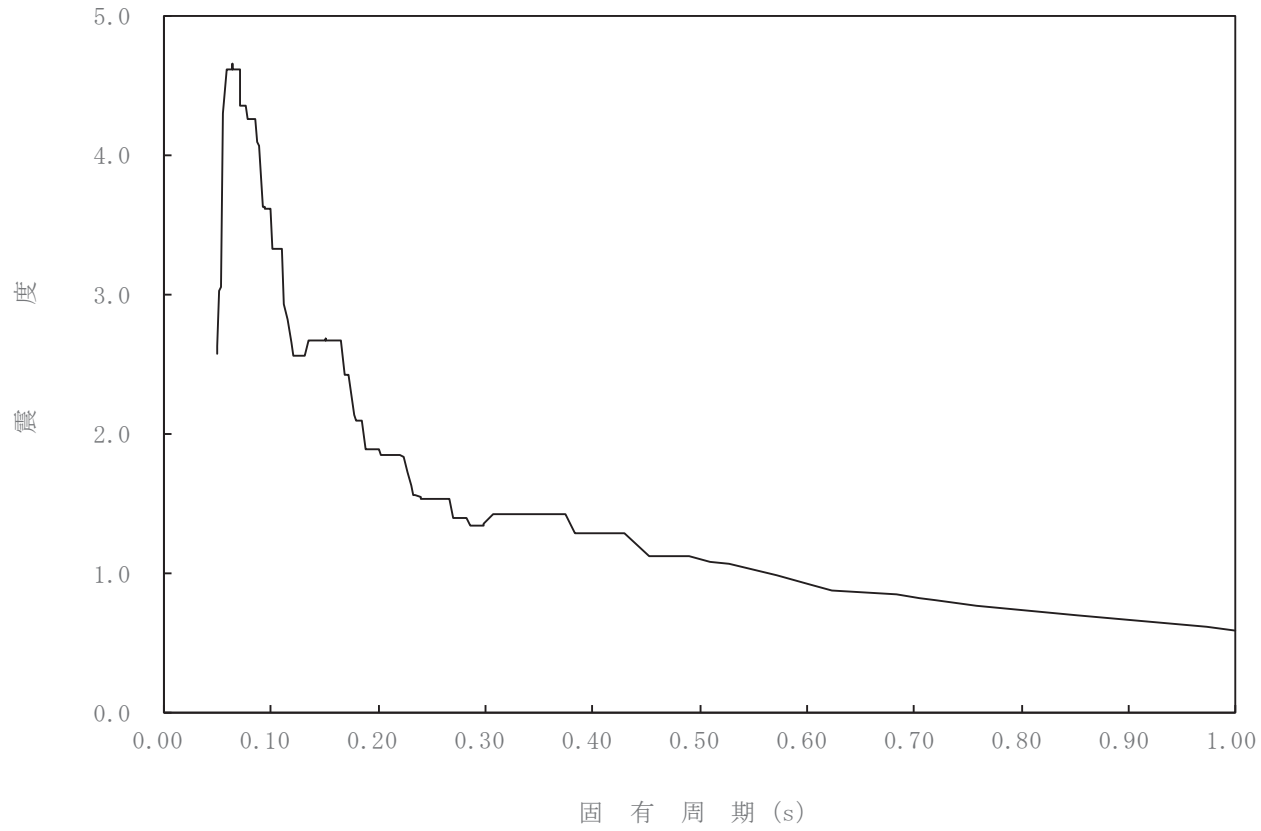
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS13250-025】

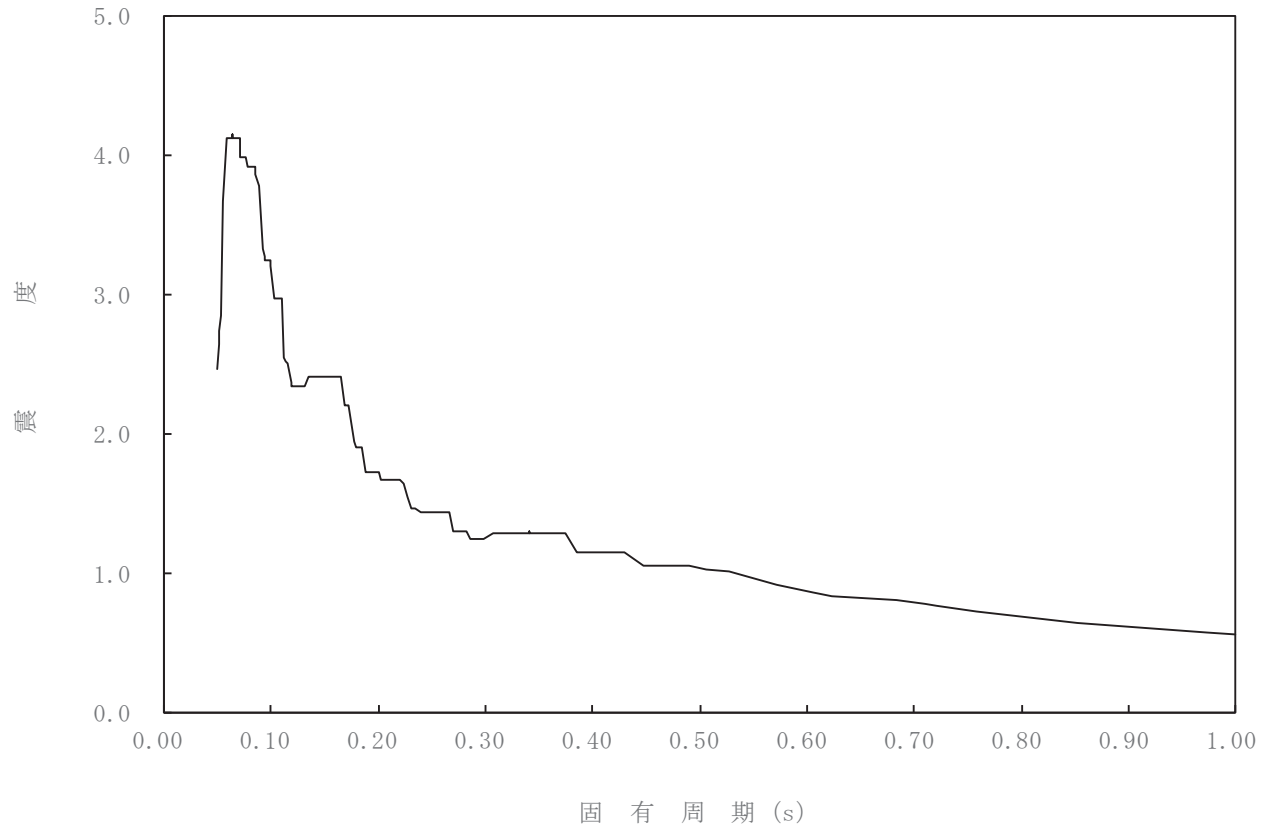
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS13250-030】

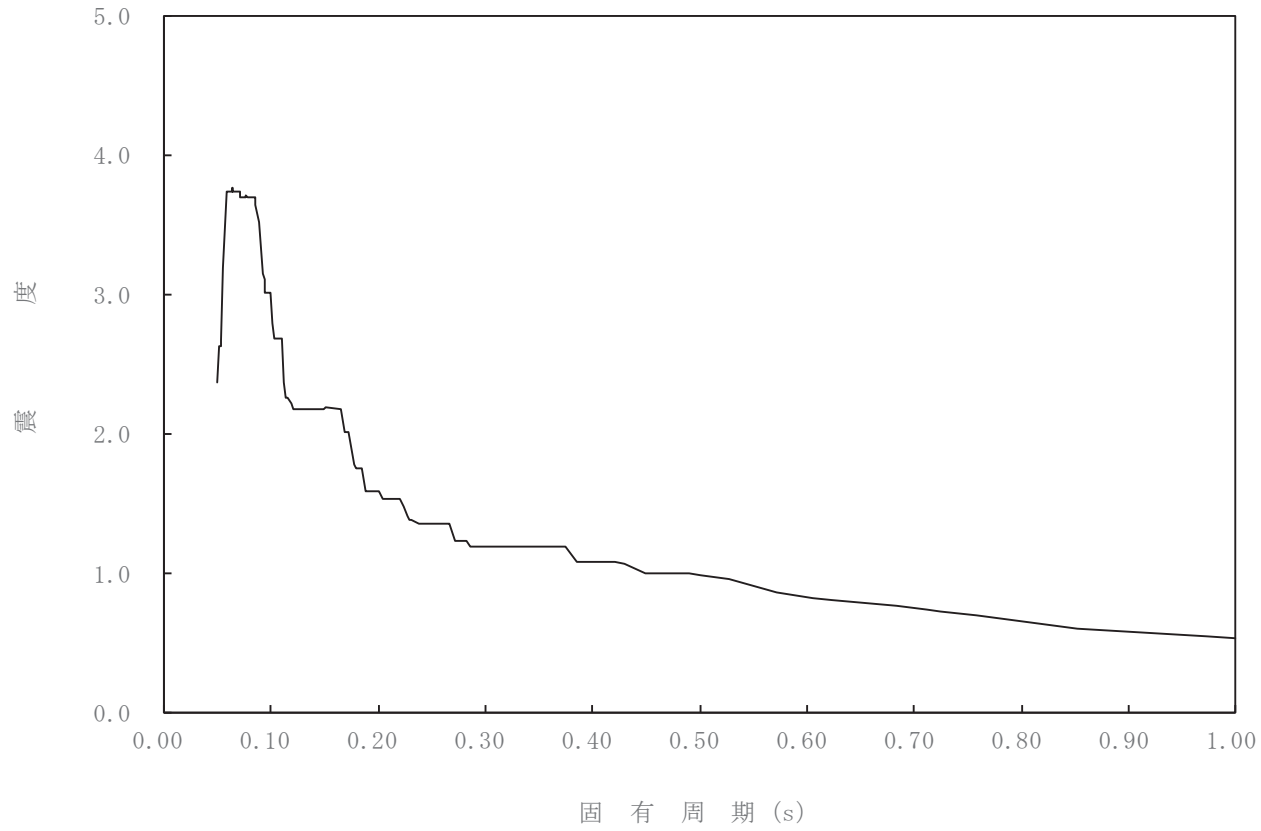
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS13250-050】

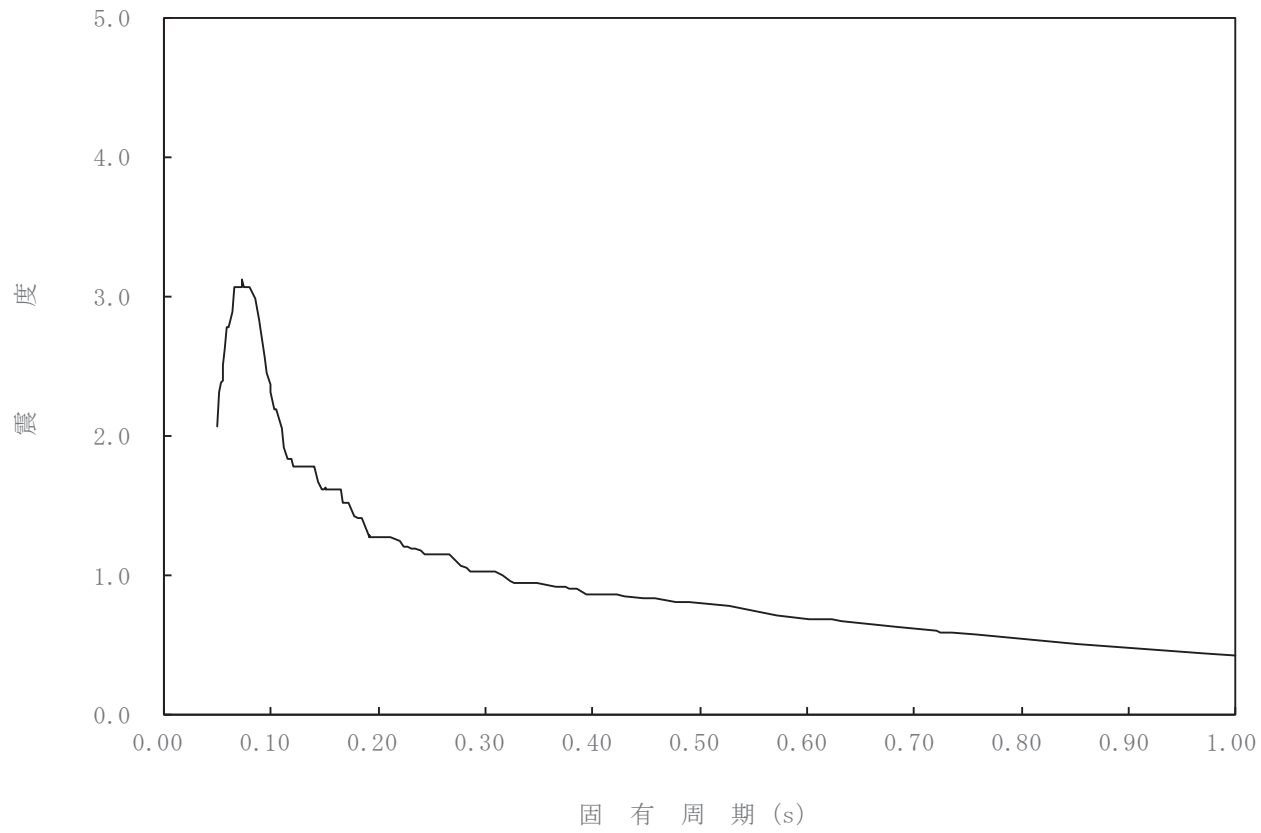
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS11225-005】

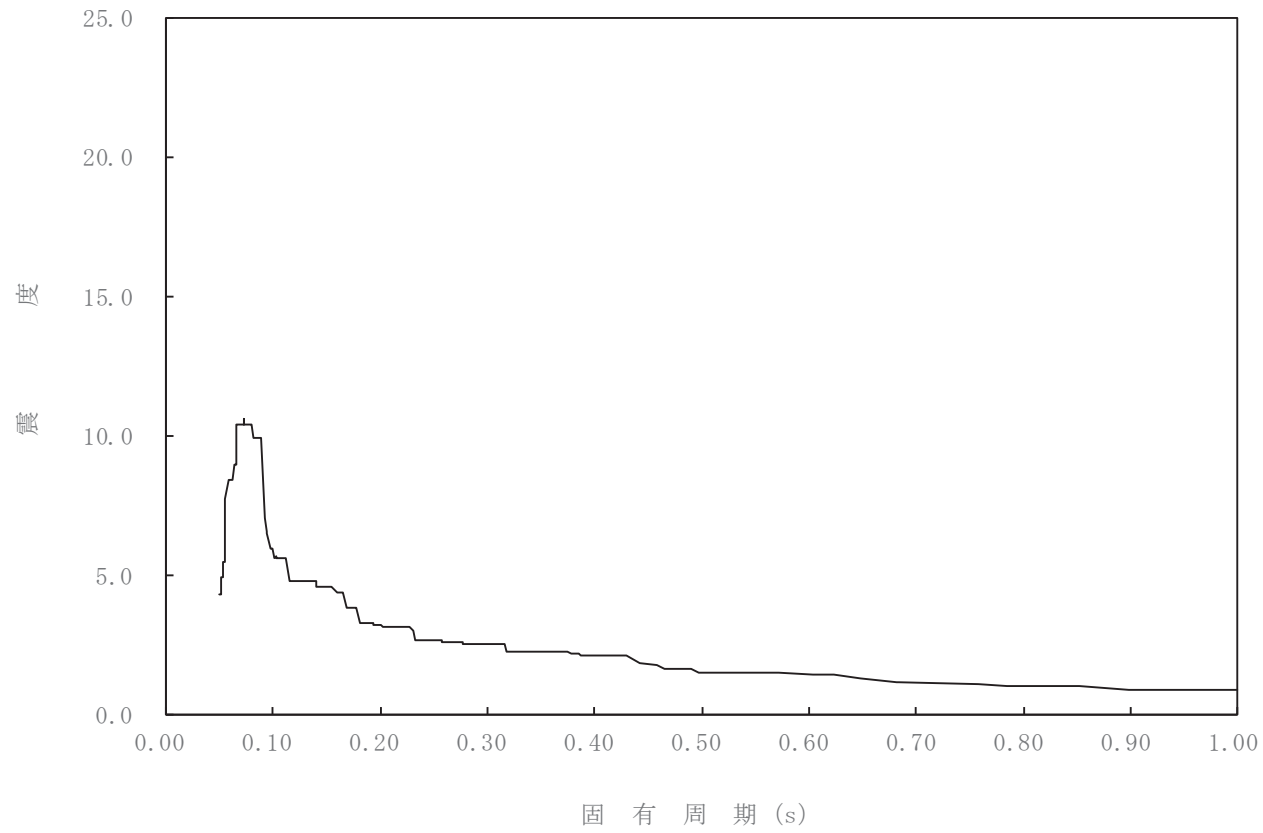
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS11225-010】

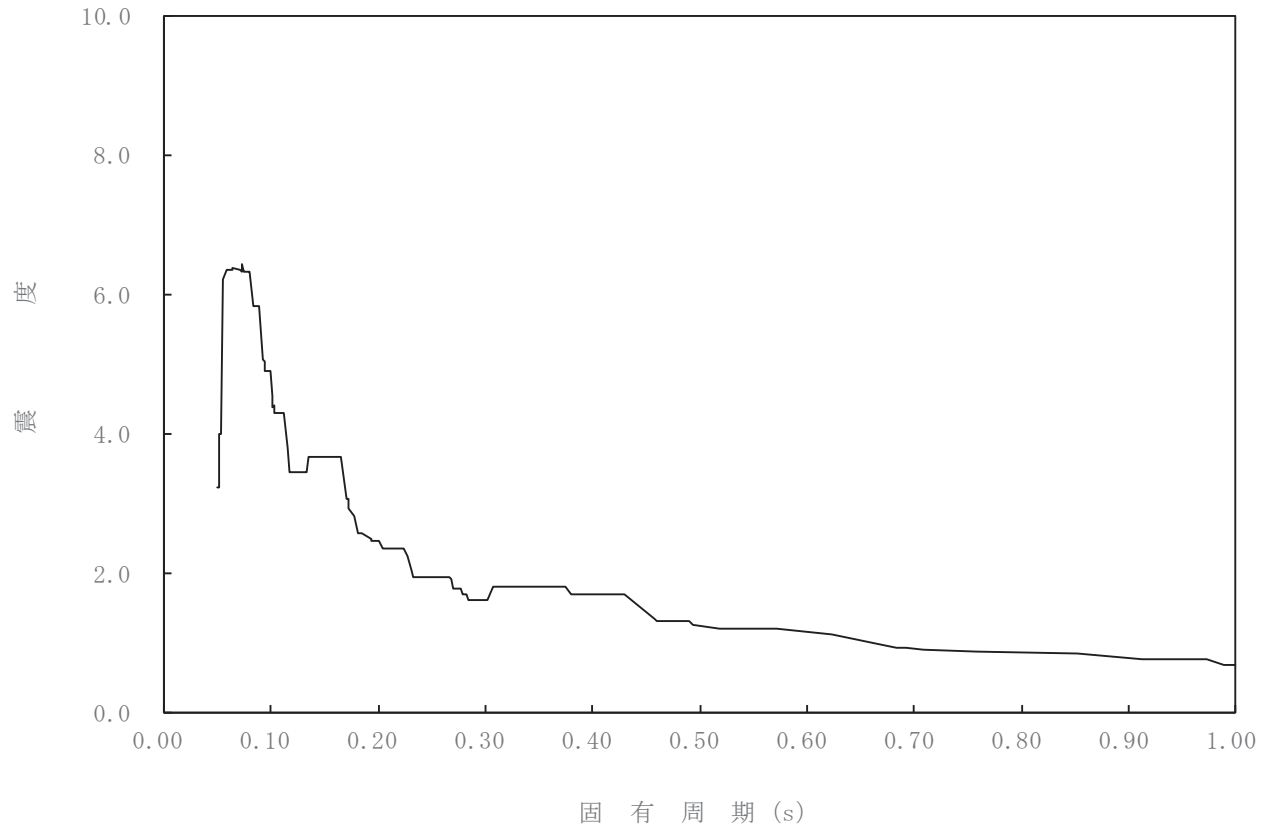
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsV-VS11225-015】

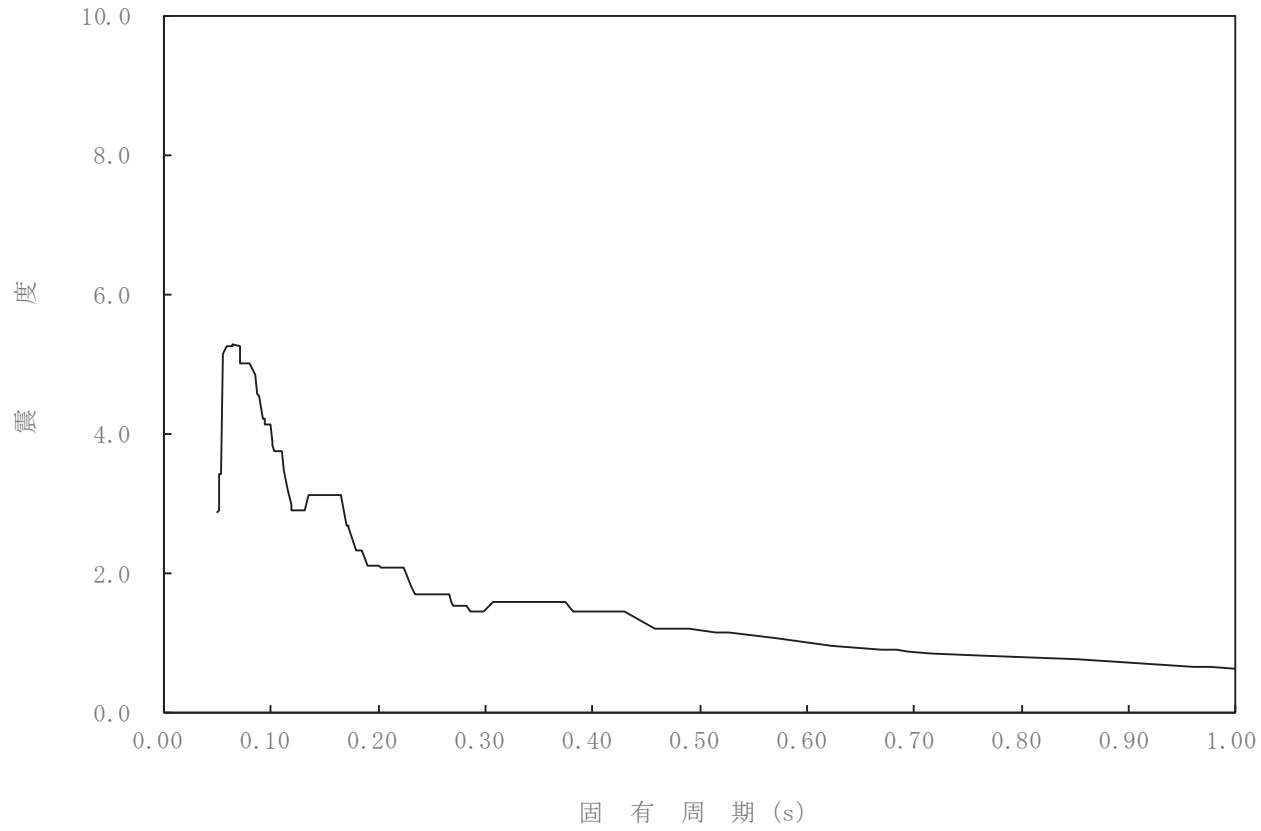
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS11225-020】

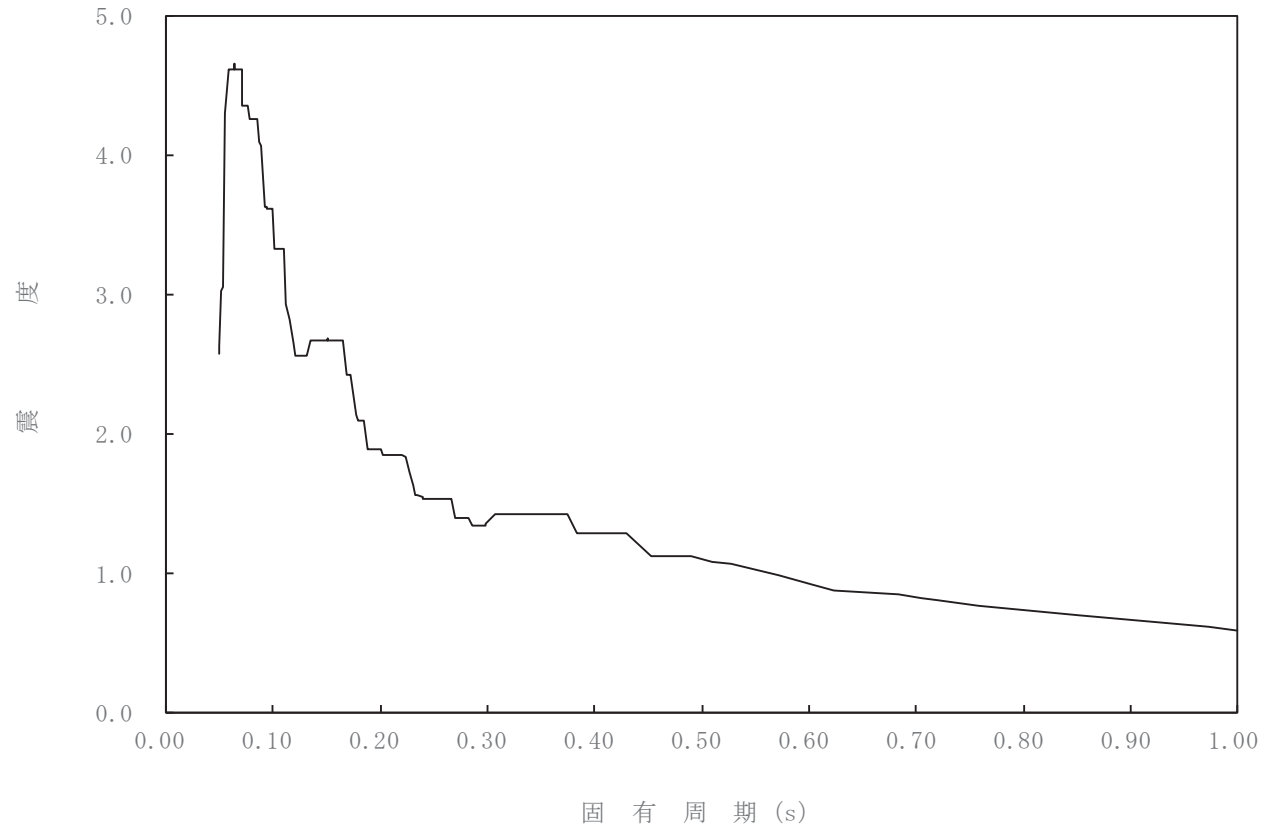
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS11225-025】

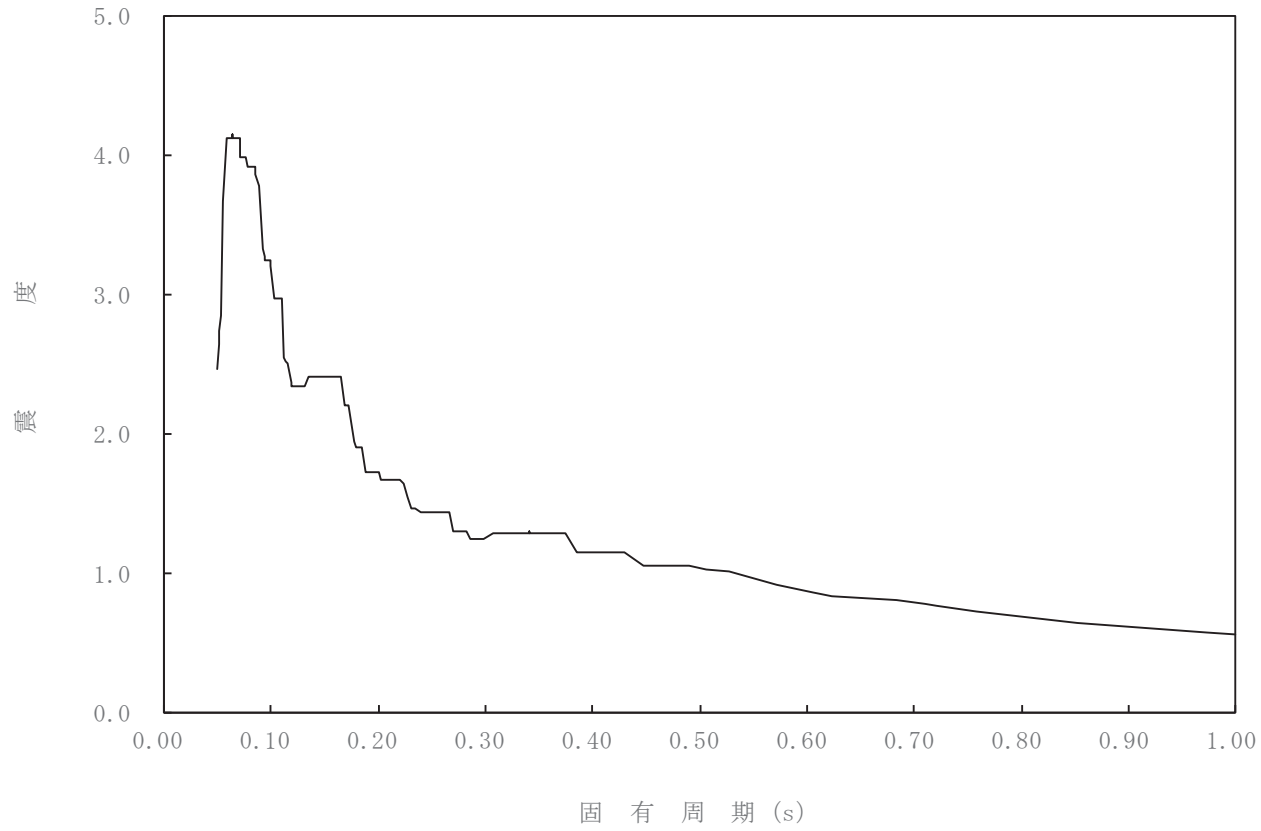
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS11225-030】

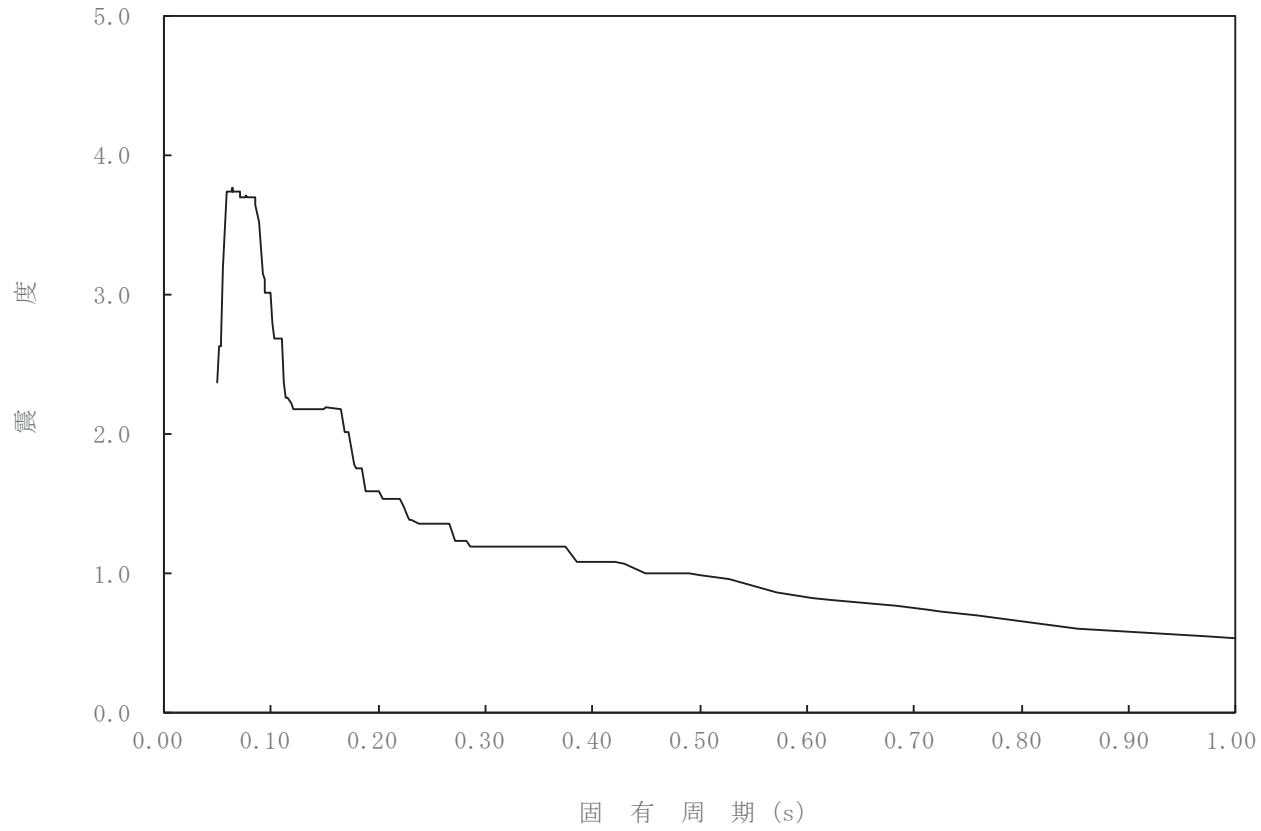
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS11225-050】

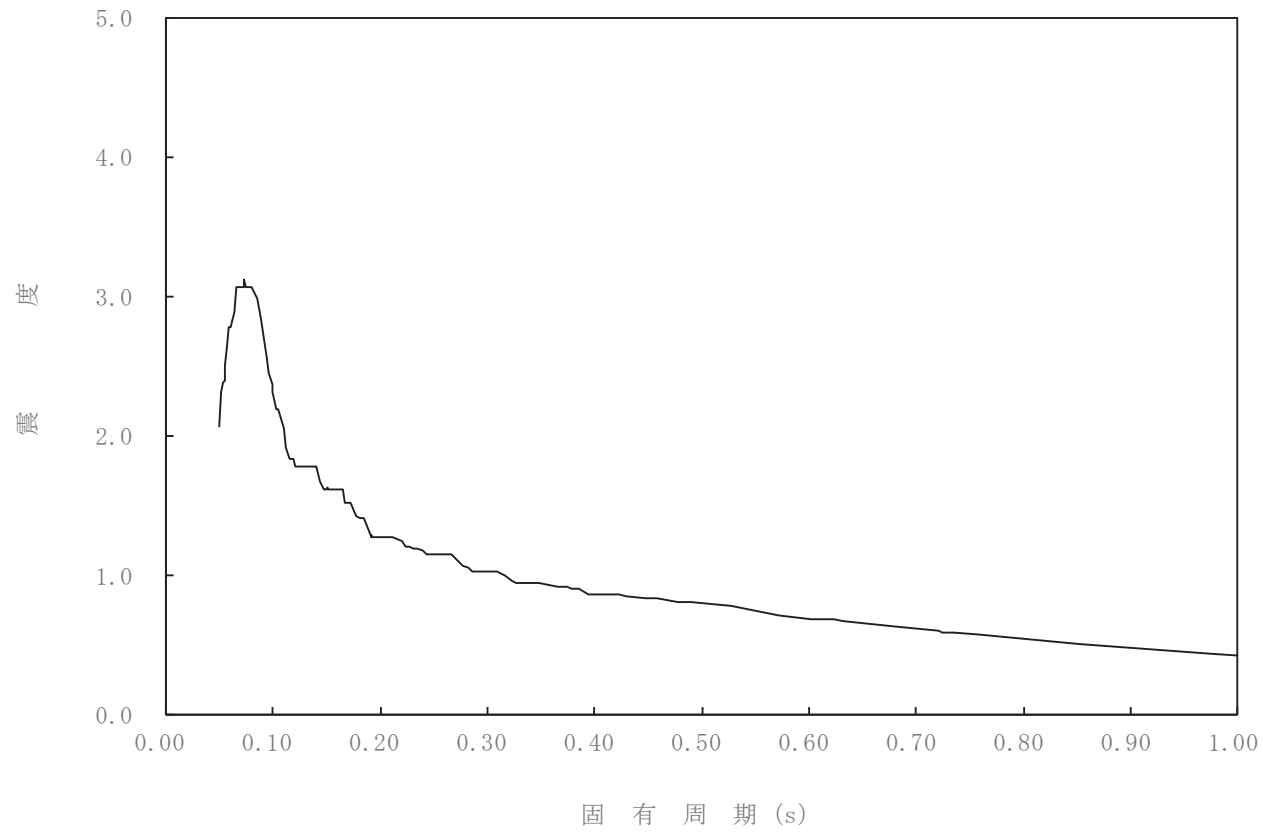
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-TR10500-005】

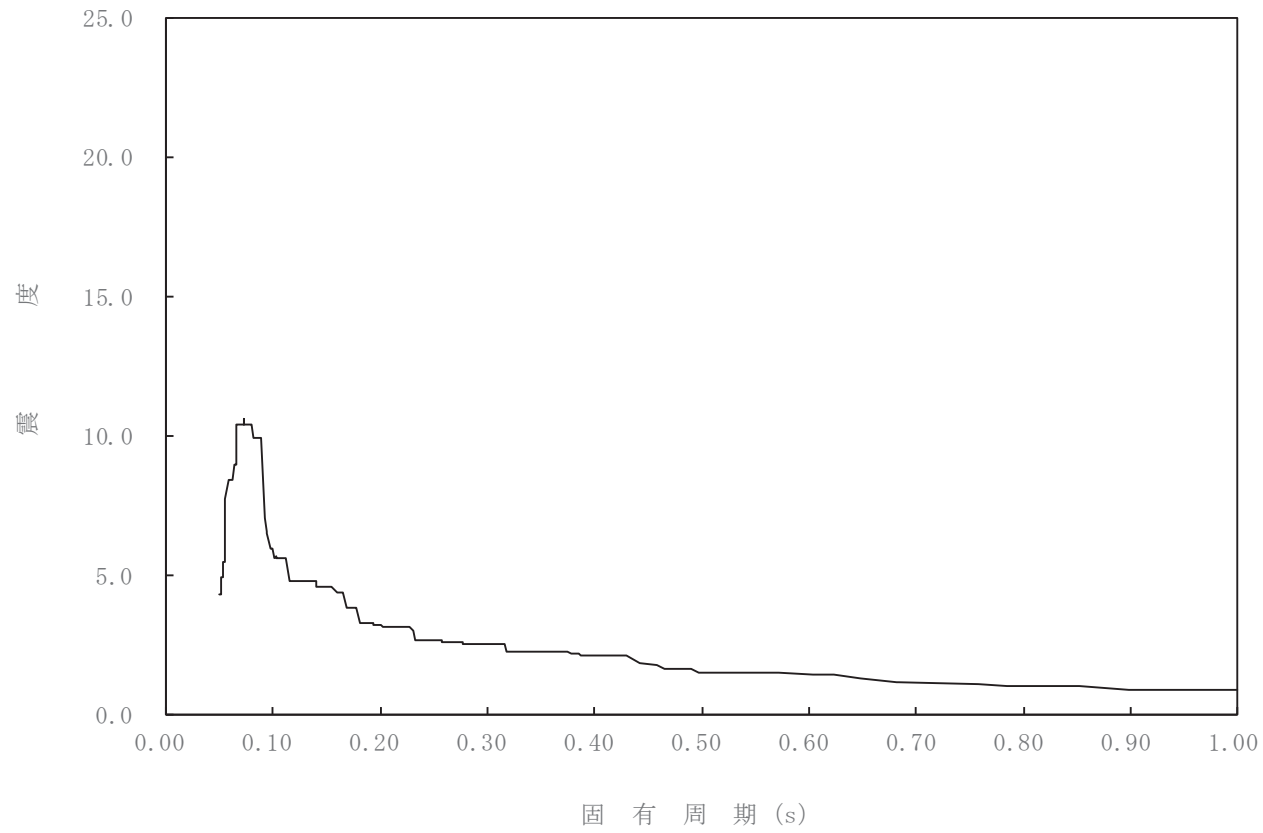
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-TR10500-010】

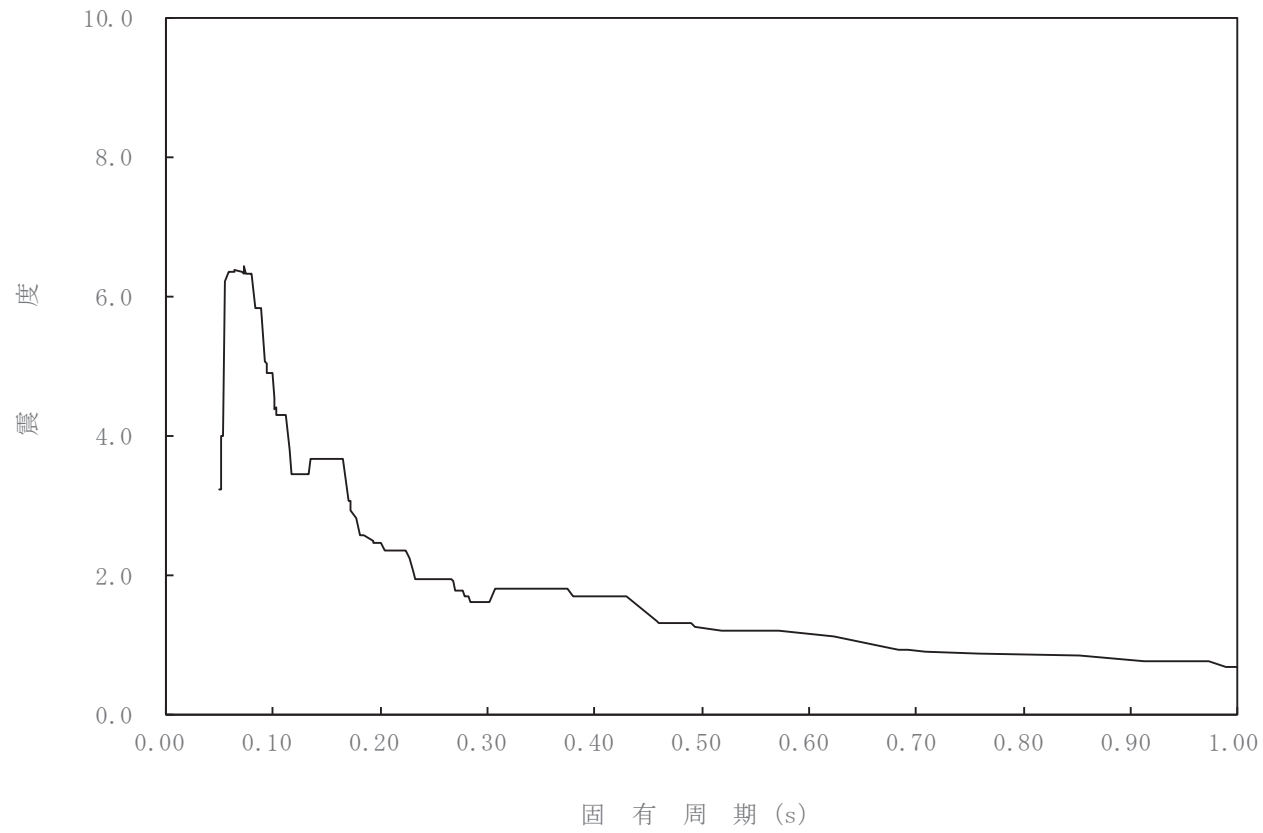
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：O.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-TR10500-015】

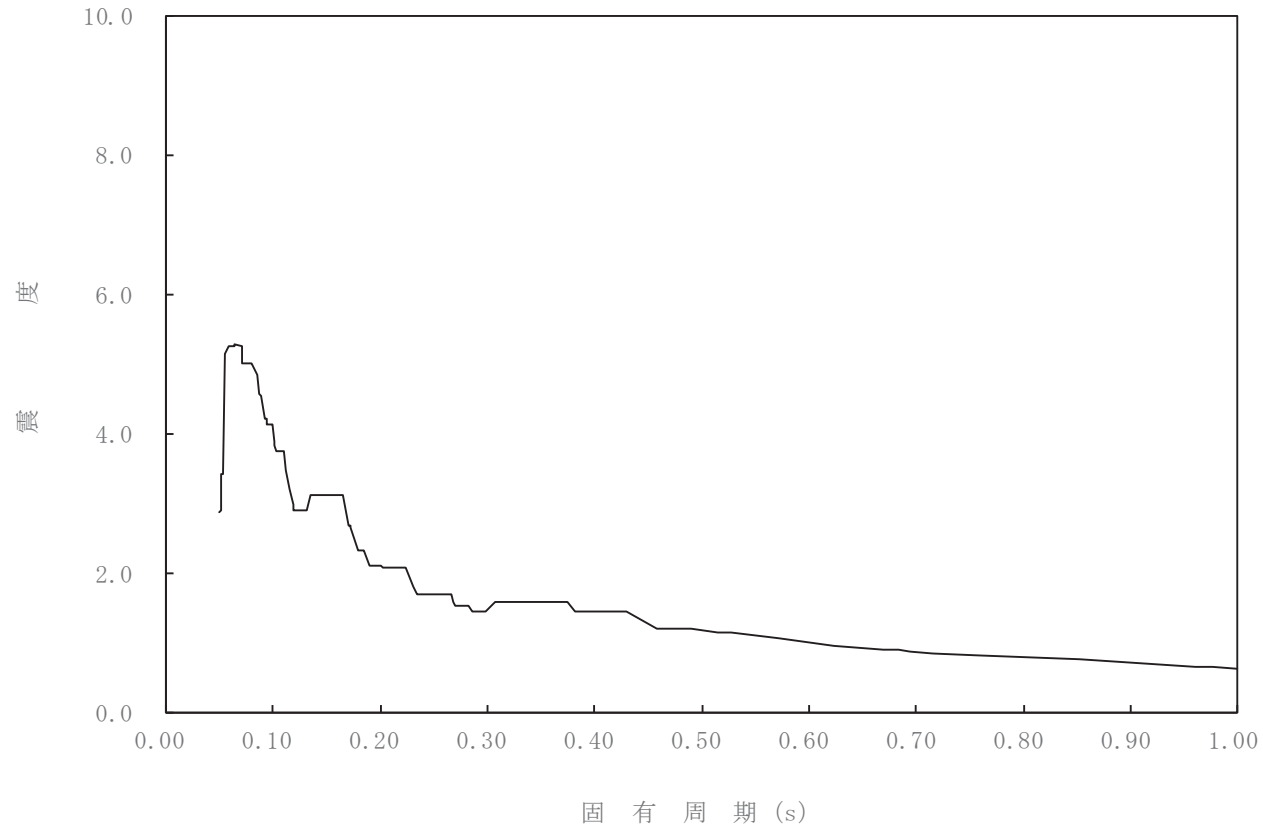
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s





【02-CST-SsV-TR10500-020】

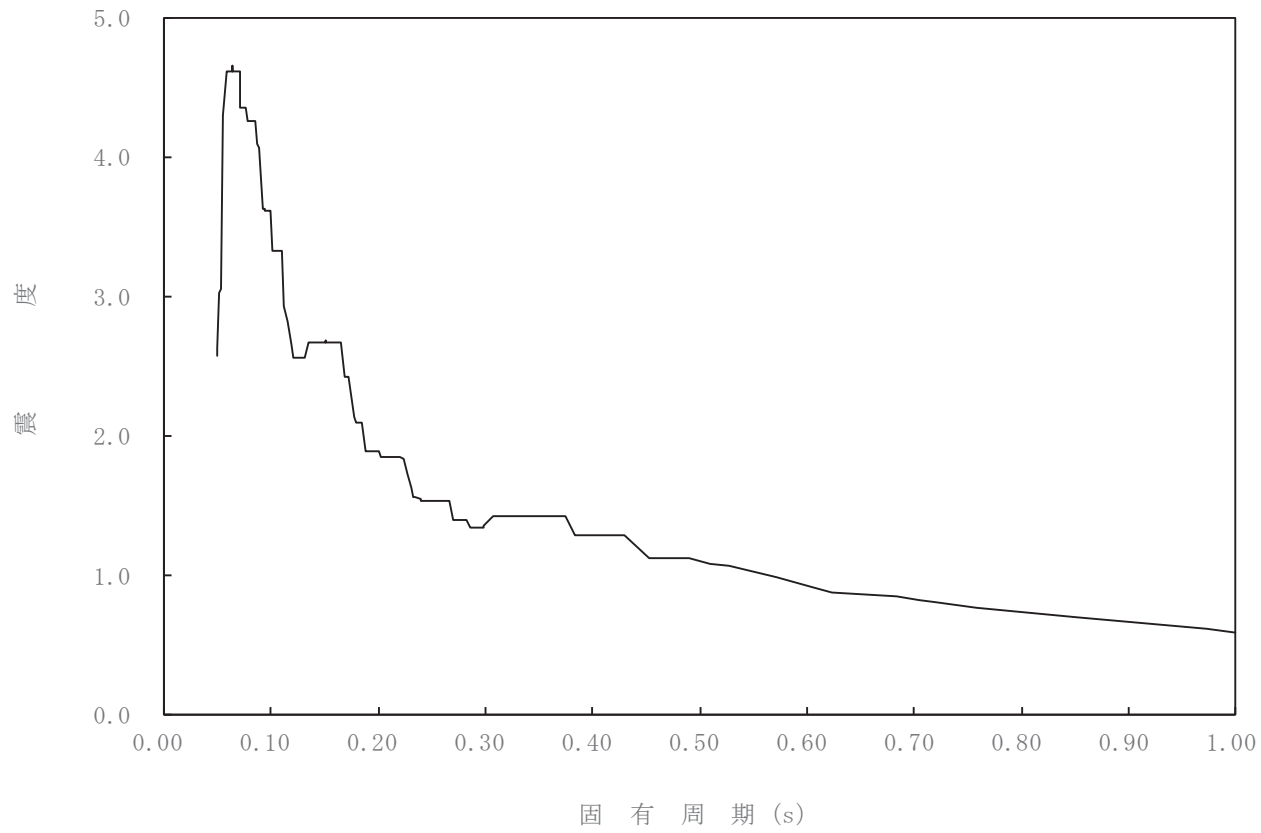
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：O.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-TR10500-025】

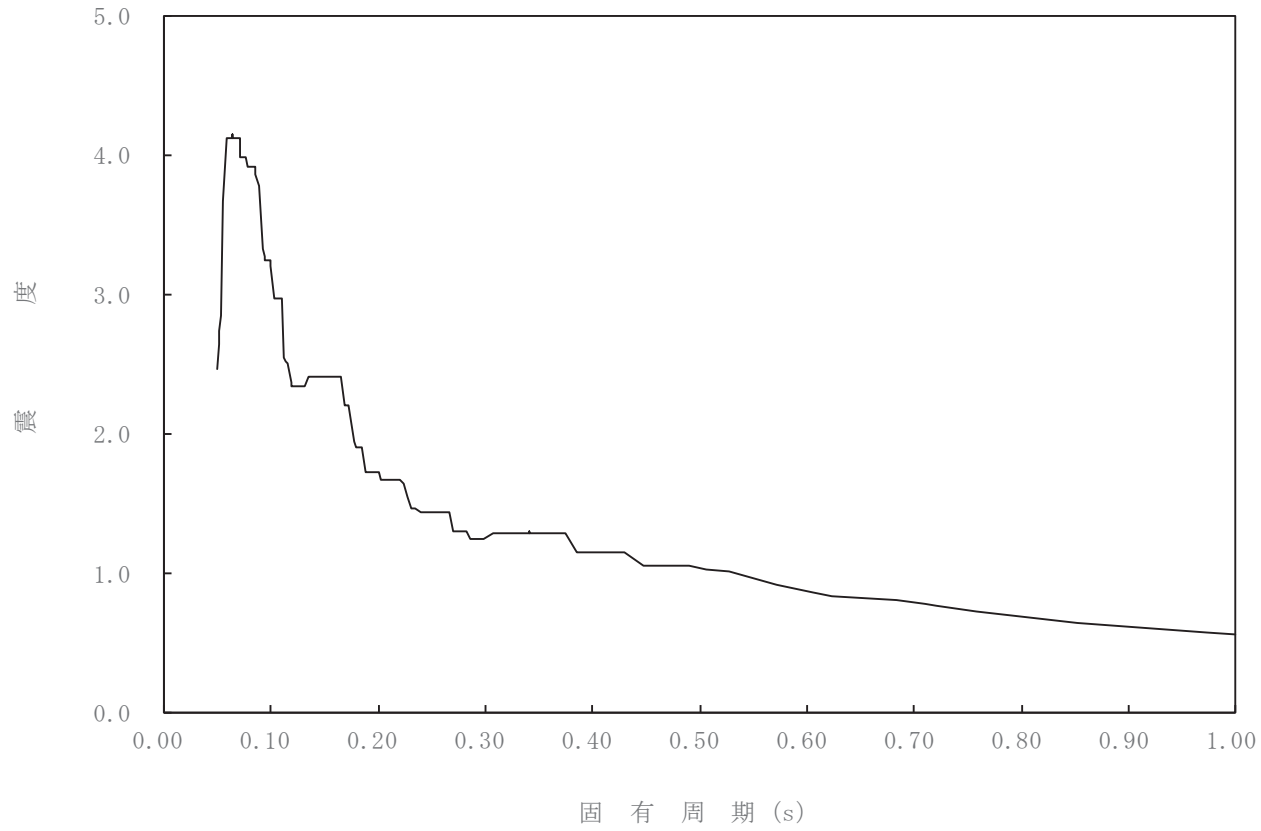
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：O.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-TR10500-030】

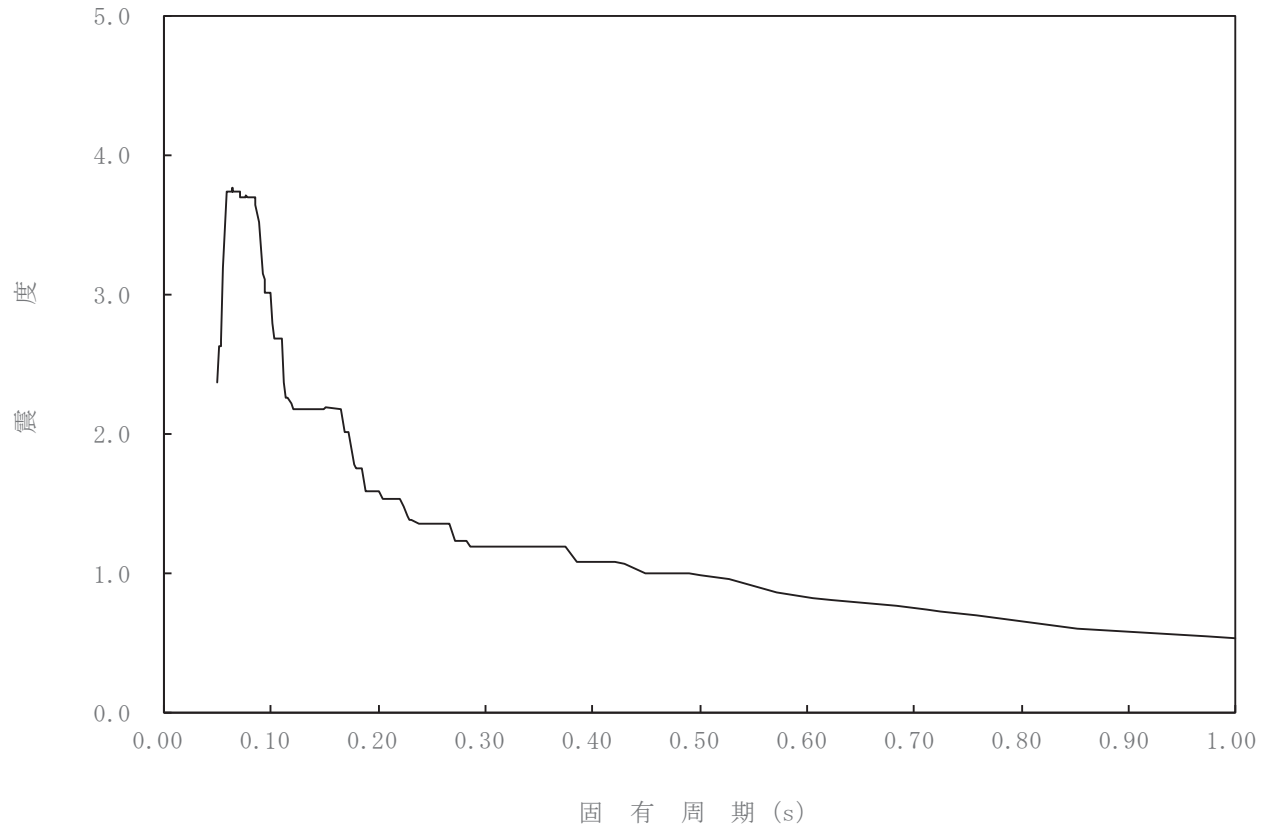
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：O.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-TR10500-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：O.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

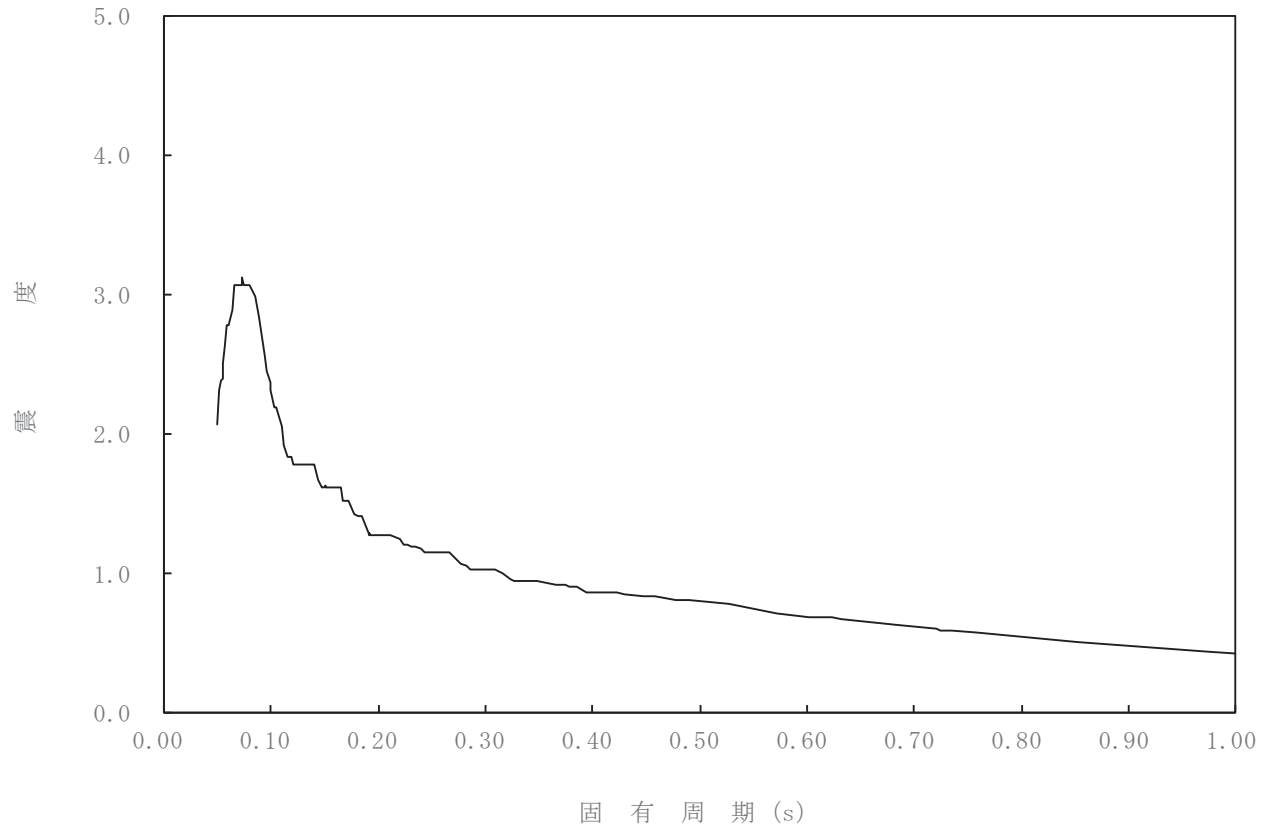


表 4-4-4 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 海水ポンプ室: 水平方向) (1/2)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	海水 ポンプ室	水平 方向	NS 方向 1378, 1454 1528, 1601 1676 EW 方向 1708, 1989 2196, 2406 2701	14. 800	0. 5	02-SW-SsH-SW14800-005
					1. 0	02-SW-SsH-SW14800-010
					1. 5	02-SW-SsH-SW14800-015
					2. 0	02-SW-SsH-SW14800-020
					2. 5	02-SW-SsH-SW14800-025
					3. 0	02-SW-SsH-SW14800-030
					4. 0	02-SW-SsH-SW14800-040
					5. 0	02-SW-SsH-SW14800-050
			NS 方向 1381, 1457 1531, 1604 1679 EW 方向 1712, 1993 2200, 2410 2705	11. 025	0. 5	02-SW-SsH-SW11025-005
					1. 0	02-SW-SsH-SW11025-010
					1. 5	02-SW-SsH-SW11025-015
					2. 0	02-SW-SsH-SW11025-020
					2. 5	02-SW-SsH-SW11025-025
					3. 0	02-SW-SsH-SW11025-030
					4. 0	02-SW-SsH-SW11025-040
					5. 0	02-SW-SsH-SW11025-050
			NS 方向 1385, 1461 1535, 1608 1683 EW 方向 1716, 1997 2204, 2414 2709	7. 250	0. 5	02-SW-SsH-SW7250-005
					1. 0	02-SW-SsH-SW7250-010
					1. 5	02-SW-SsH-SW7250-015
					2. 0	02-SW-SsH-SW7250-020
					2. 5	02-SW-SsH-SW7250-025
					3. 0	02-SW-SsH-SW7250-030
					4. 0	02-SW-SsH-SW7250-040
					5. 0	02-SW-SsH-SW7250-050
			NS 方向 1390, 1466 1540, 1613 1688 EW 方向 1721, 1758 2002, 2209 2419, 2665 2714	2. 250	0. 5	02-SW-SsH-SW2250-005
					1. 0	02-SW-SsH-SW2250-010
					1. 5	02-SW-SsH-SW2250-015
					2. 0	02-SW-SsH-SW2250-020
					2. 5	02-SW-SsH-SW2250-025
					3. 0	02-SW-SsH-SW2250-030
					4. 0	02-SW-SsH-SW2250-040
					5. 0	02-SW-SsH-SW2250-050

表 4-4-4 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 海水ポンプ室: 水平方向) (2/2)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	海水 ポンプ室	水平 方向	NS 方向 1469, 1616 EW 方向 1761, 2005 2212, 2422 2668	-0.550	0.5	02-SW-SsH-SW-550-005
					1.0	02-SW-SsH-SW-550-010
					1.5	02-SW-SsH-SW-550-015
					2.0	02-SW-SsH-SW-550-020
					2.5	02-SW-SsH-SW-550-025
					3.0	02-SW-SsH-SW-550-030
					4.0	02-SW-SsH-SW-550-040
					5.0	02-SW-SsH-SW-550-050
			NS 方向 1475, 1622 EW 方向 1768, 2012 2219, 2429 2675	-7.025	0.5	02-SW-SsH-SW-7025-005
					1.0	02-SW-SsH-SW-7025-010
					1.5	02-SW-SsH-SW-7025-015
					2.0	02-SW-SsH-SW-7025-020
					2.5	02-SW-SsH-SW-7025-025
					3.0	02-SW-SsH-SW-7025-030
			NS 方向 1478, 1625 EW 方向 1772, 2016 2223, 2433 2679	-9.800	0.5	02-SW-SsH-SW-9800-005
					1.0	02-SW-SsH-SW-9800-010
					1.5	02-SW-SsH-SW-9800-015
					2.0	02-SW-SsH-SW-9800-020
					2.5	02-SW-SsH-SW-9800-025
					3.0	02-SW-SsH-SW-9800-030
					4.0	02-SW-SsH-SW-9800-040
					5.0	02-SW-SsH-SW-9800-050

表 4-4-4 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 海水ポンプ室: 鉛直方向) (1/2)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	海水 ポンプ室	鉛直 方向	NS 方向	14. 800	0. 5	02-SW-SsV-SW14800-005
			1378, 1454		1. 0	02-SW-SsV-SW14800-010
			1528, 1601		1. 5	02-SW-SsV-SW14800-015
			1676		2. 0	02-SW-SsV-SW14800-020
			EW 方向		2. 5	02-SW-SsV-SW14800-025
			1708, 1989		3. 0	02-SW-SsV-SW14800-030
			2196, 2406		5. 0	02-SW-SsV-SW14800-050
			2701			
			NS 方向	11. 025	0. 5	02-SW-SsV-SW11025-005
			1381, 1457		1. 0	02-SW-SsV-SW11025-010
			1531, 1604		1. 5	02-SW-SsV-SW11025-015
			1679		2. 0	02-SW-SsV-SW11025-020
			EW 方向		2. 5	02-SW-SsV-SW11025-025
			1712, 1993		3. 0	02-SW-SsV-SW11025-030
			2200, 2410		5. 0	02-SW-SsV-SW11025-050
			2705			
			NS 方向	7. 250	0. 5	02-SW-SsV-SW7250-005
			1385, 1461		1. 0	02-SW-SsV-SW7250-010
			1535, 1608		1. 5	02-SW-SsV-SW7250-015
			1683		2. 0	02-SW-SsV-SW7250-020
			EW 方向		2. 5	02-SW-SsV-SW7250-025
			1716, 1997		3. 0	02-SW-SsV-SW7250-030
			2204, 2414		5. 0	02-SW-SsV-SW7250-050
			2709			
			NS 方向	2. 250	0. 5	02-SW-SsV-SW2250-005
			1390, 1466		1. 0	02-SW-SsV-SW2250-010
			1540, 1613		1. 5	02-SW-SsV-SW2250-015
			1688		2. 0	02-SW-SsV-SW2250-020
			EW 方向		2. 5	02-SW-SsV-SW2250-025
			1721, 1758		3. 0	02-SW-SsV-SW2250-030
			2002, 2209		5. 0	02-SW-SsV-SW2250-050
			2419, 2665			
2714						

表 4-4-4 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 海水ポンプ室: 鉛直方向) (2/2)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	海水 ポンプ室	鉛直 方向	NS 方向 1469, 1616 EW 方向 1761, 2005 2212, 2422 2668	-0.550	0.5	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-550-005
					1.0	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-550-010
					1.5	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-550-015
					2.0	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-550-020
					2.5	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-550-025
					3.0	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-550-030
					5.0	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-550-050
			NS 方向 1475, 1622 EW 方向 1768, 2012 2219, 2429 2675	-7.025	0.5	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-7025-005
					1.0	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-7025-010
					1.5	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-7025-015
					2.0	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-7025-020
					2.5	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-7025-025
					3.0	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-7025-030
			NS 方向 1478, 1625 EW 方向 1772, 2016 2223, 2433 2679	-9.800	0.5	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-9800-005
					1.0	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-9800-010
					1.5	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-9800-015
					2.0	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-9800-020
					2.5	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-9800-025
					3.0	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-9800-030
					5.0	02-SW-S <sub>s</sub> V-SW-9800-050



【02-SW-SsH-SW14800-005】

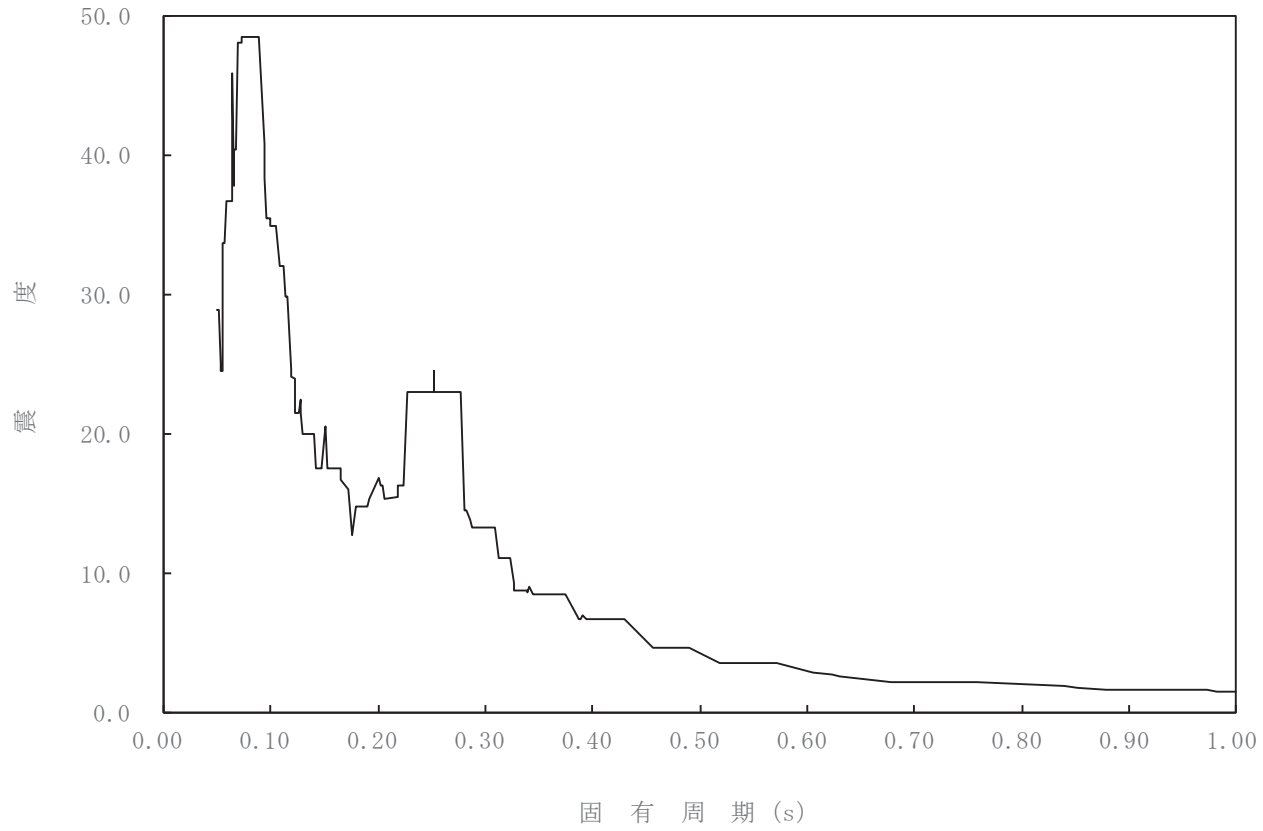
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW14800-010】

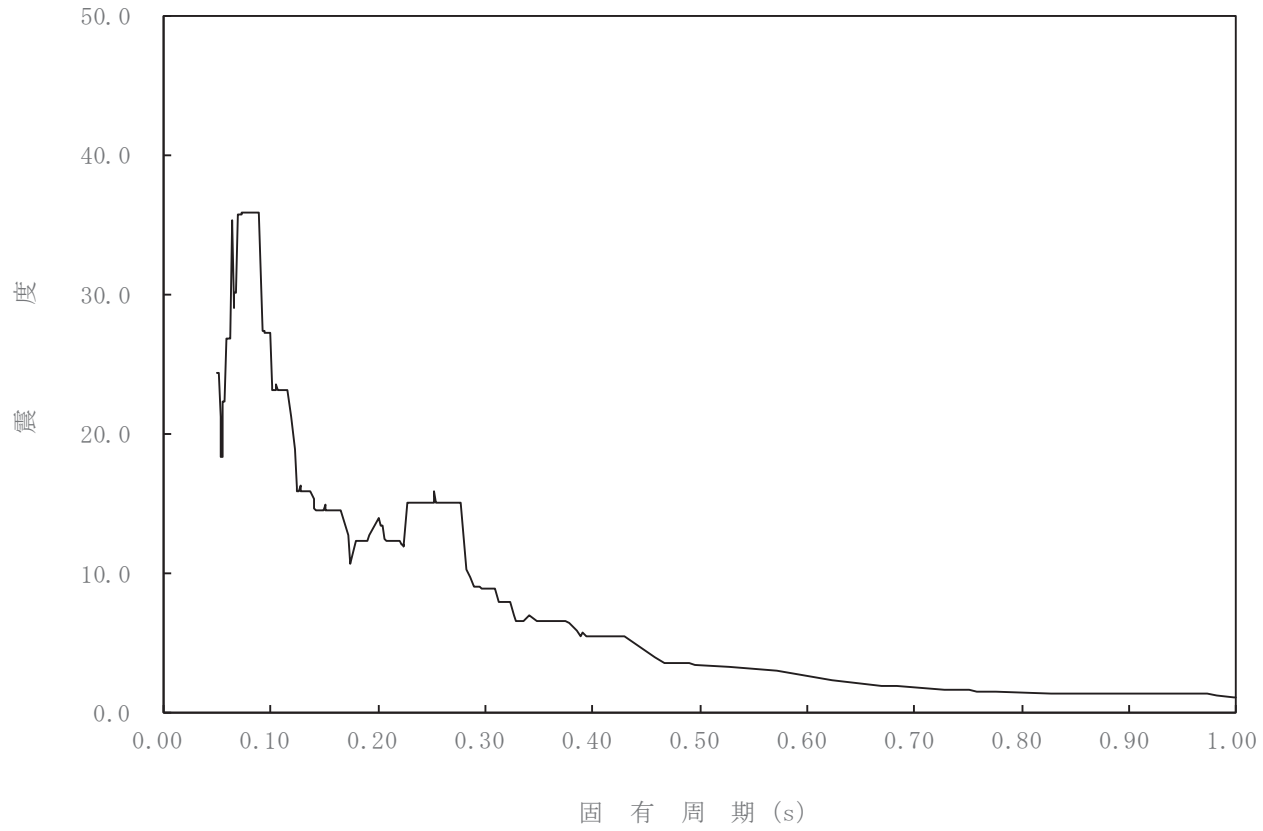
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW14800-015】

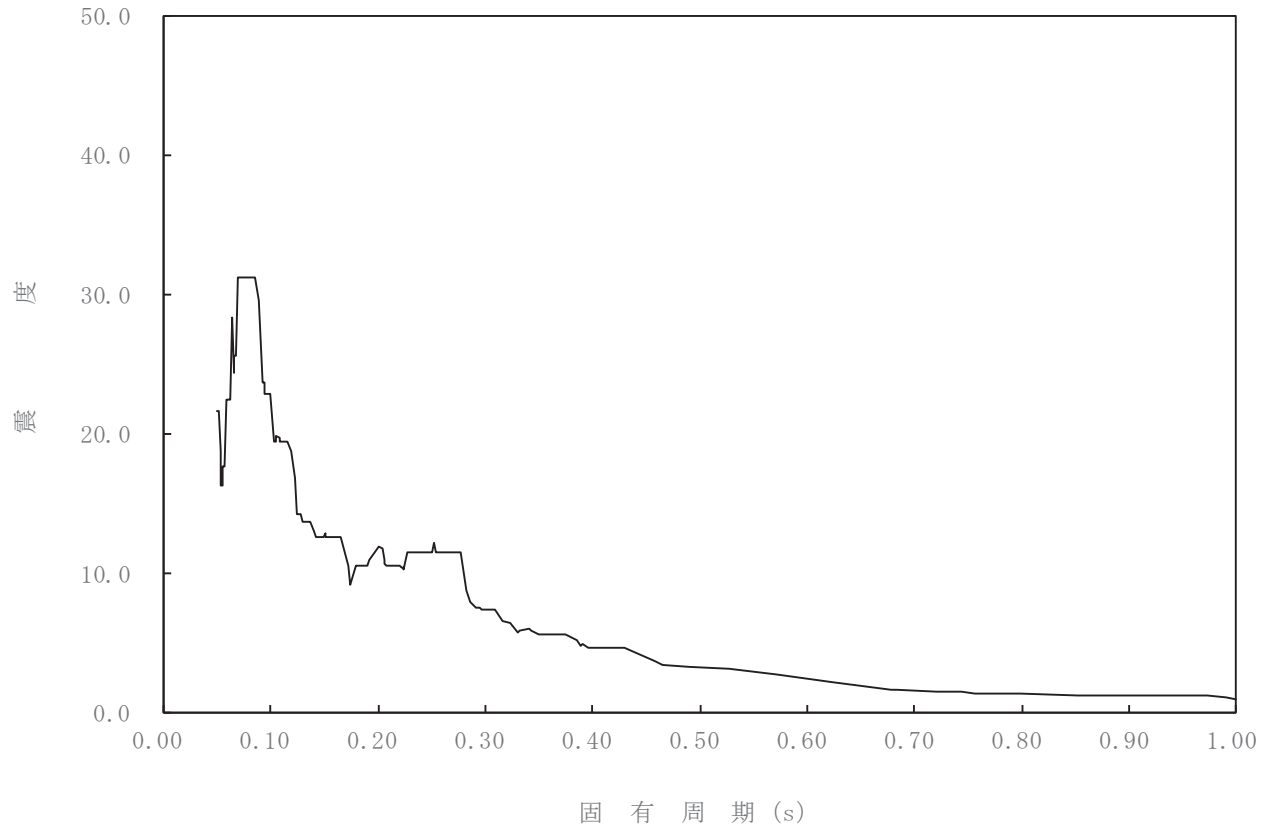
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW14800-020】

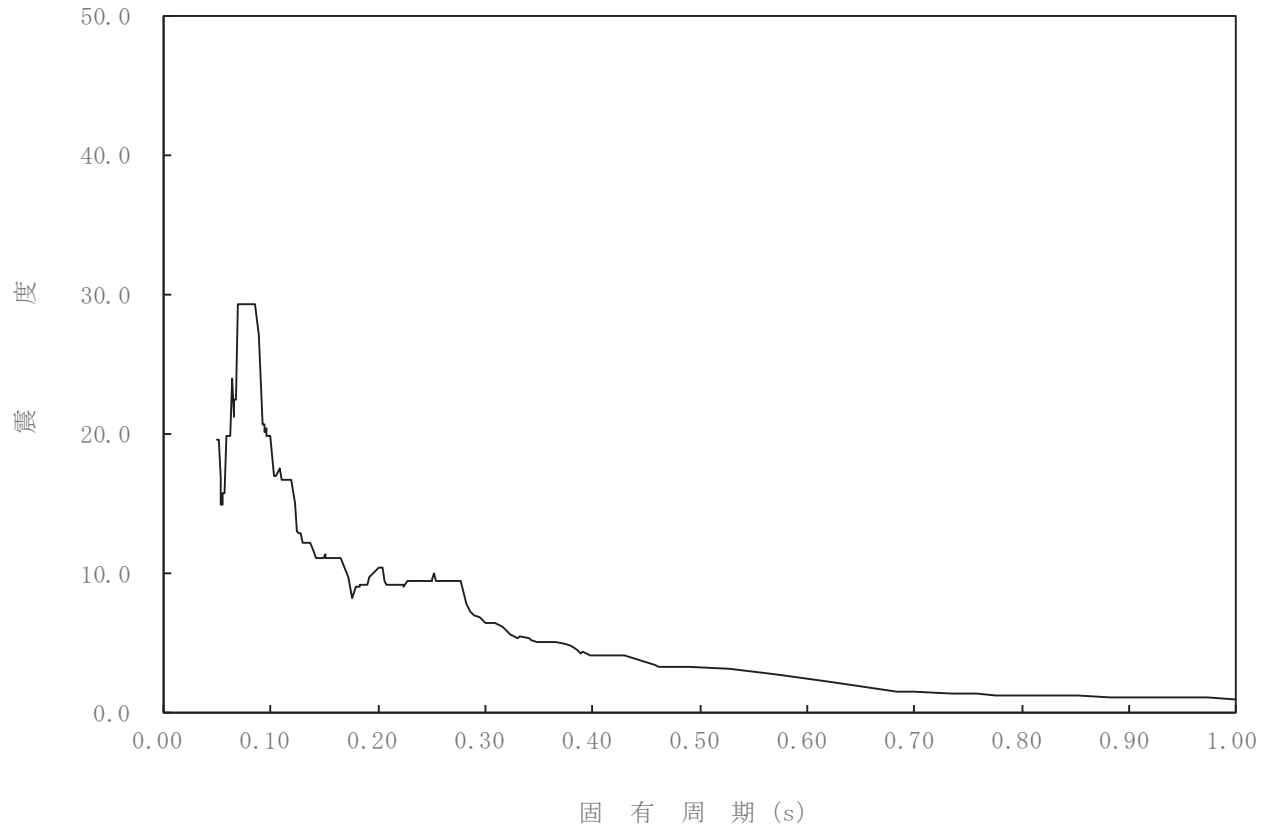
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW14800-025】

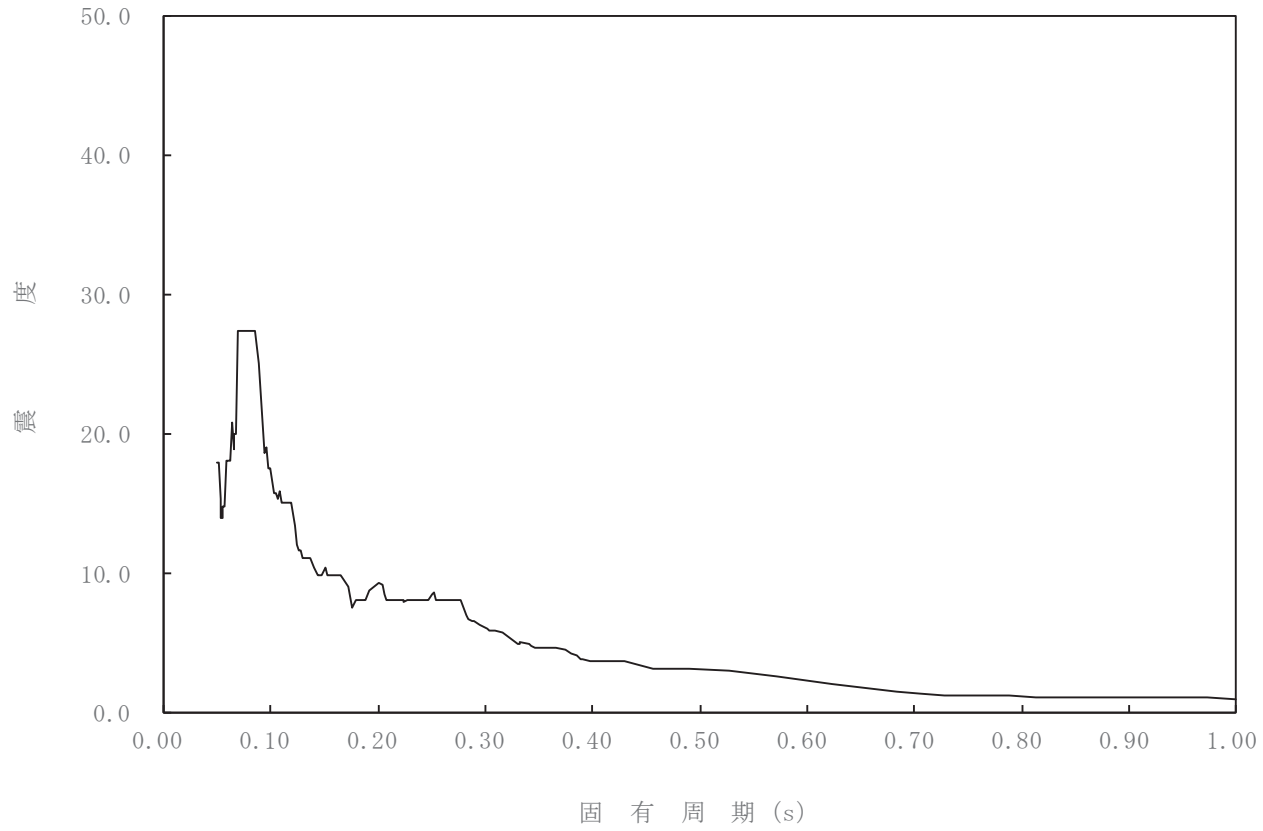
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW14800-030】

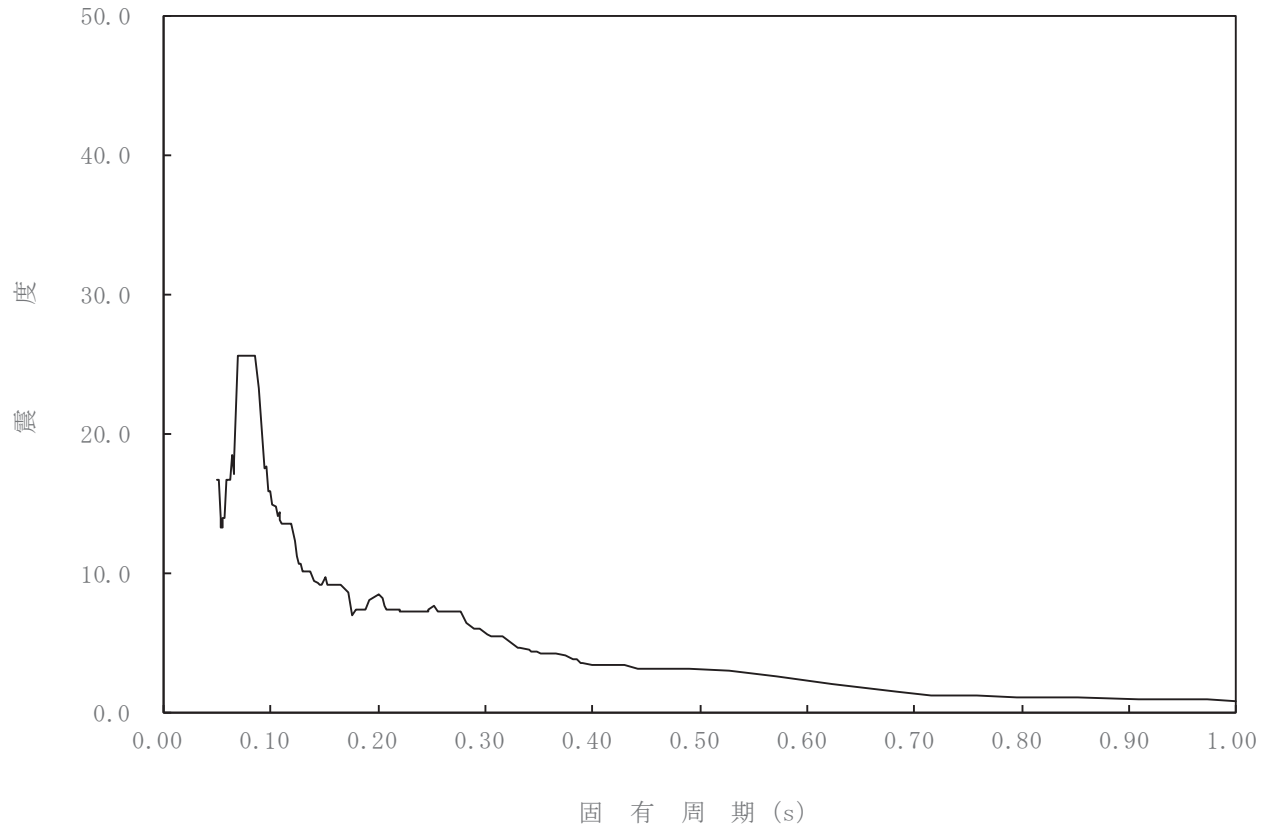
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW14800-040】

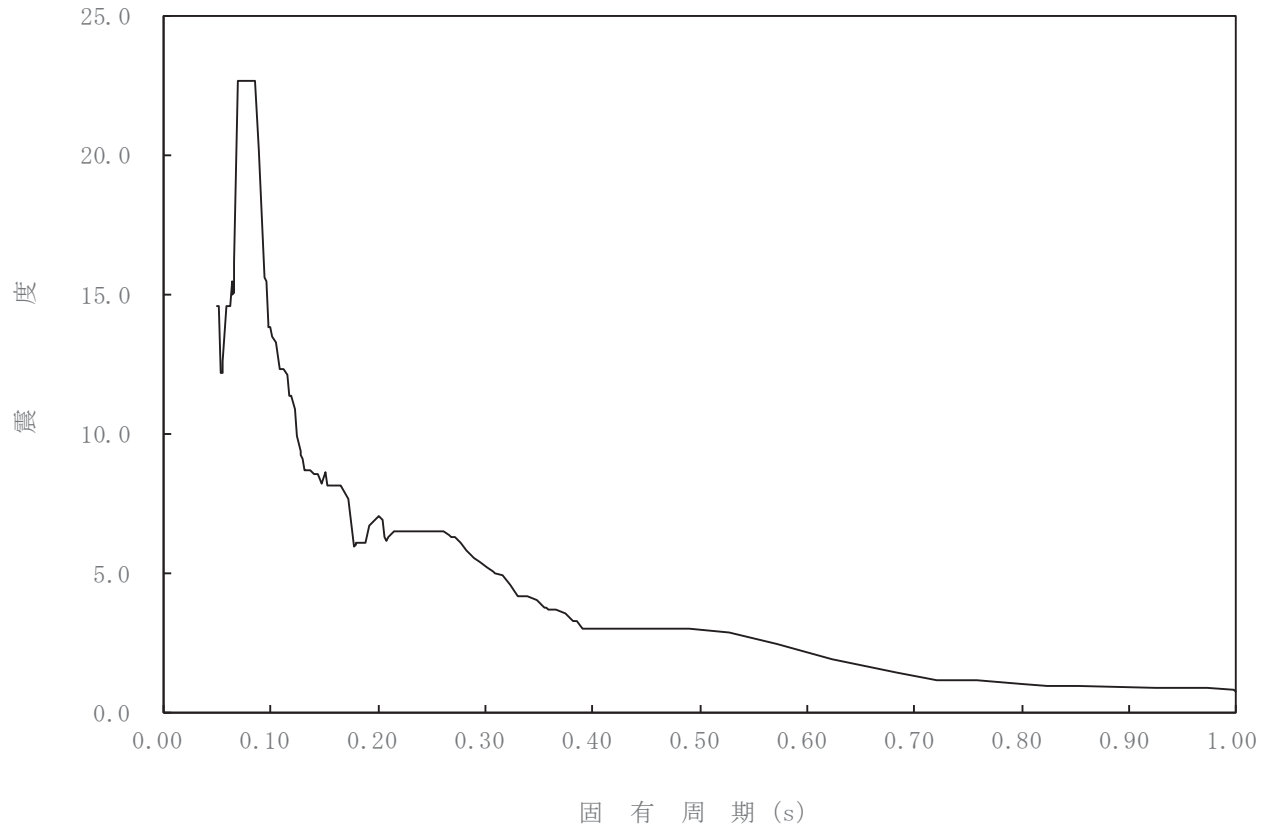
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW14800-050】

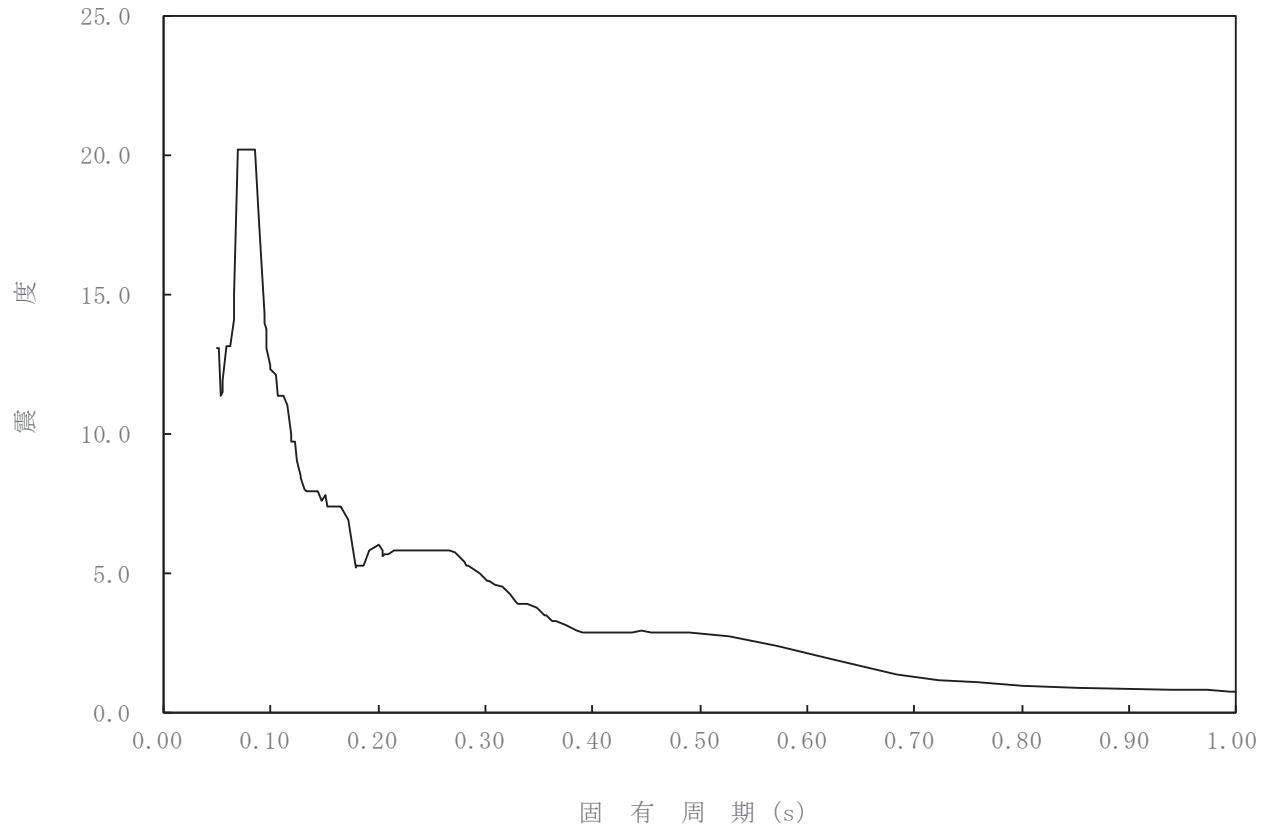
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-SW-SsH-SW11025-005】

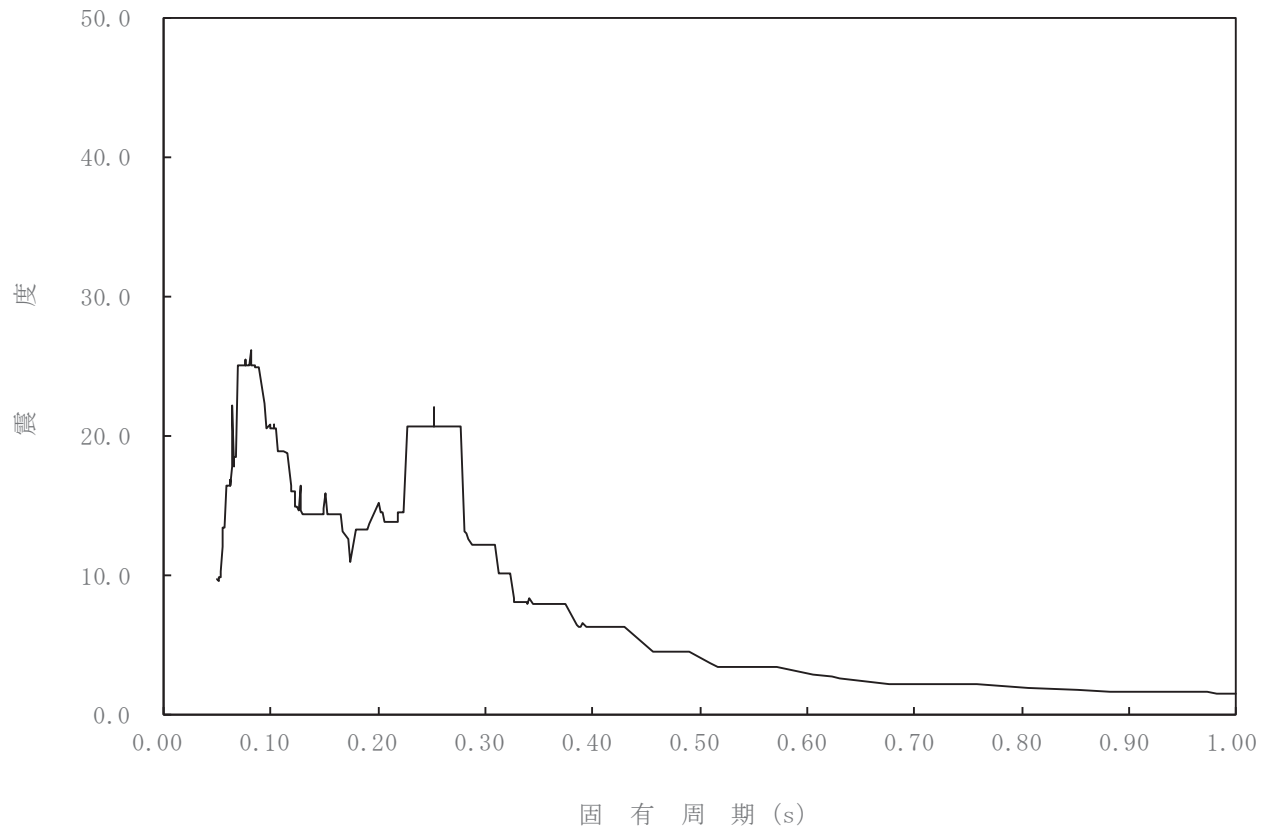
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW11025-010】

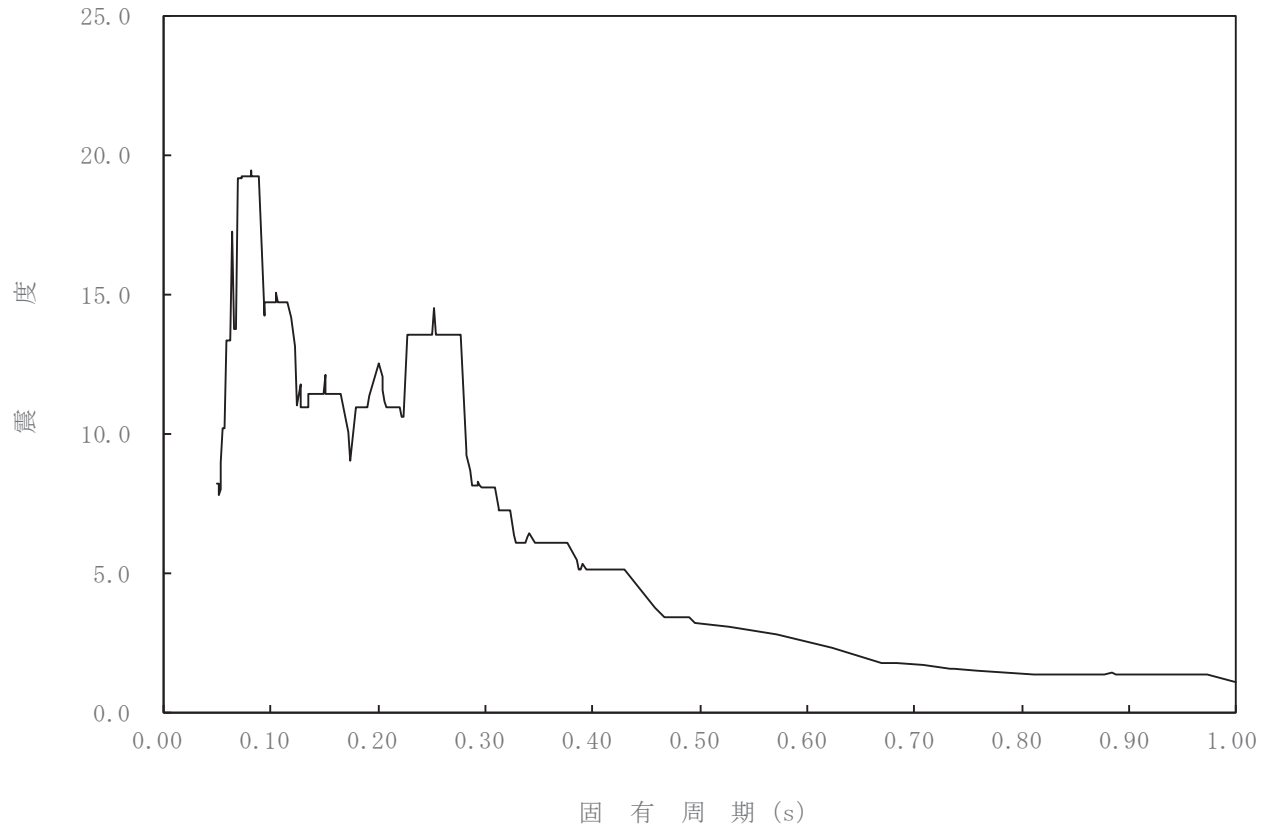
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW11025-015】

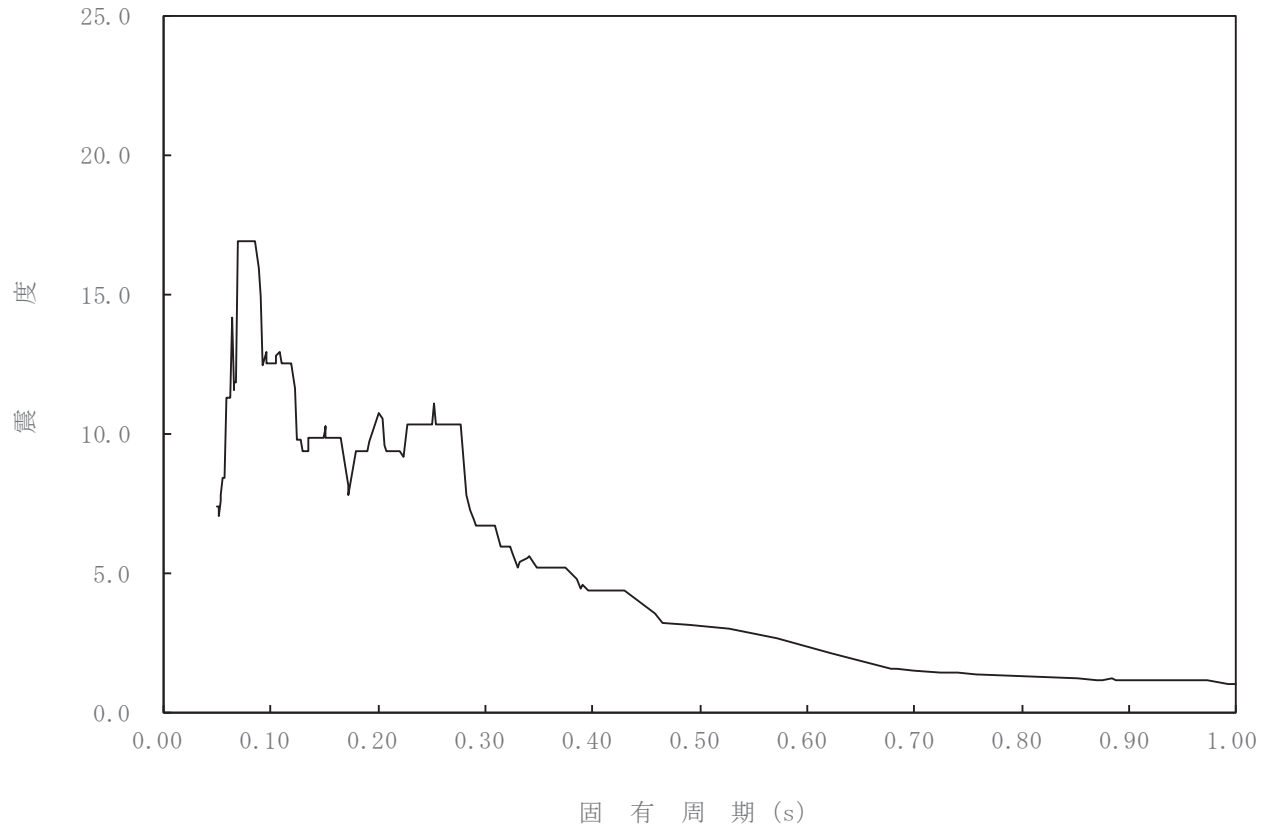
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW11025-020】

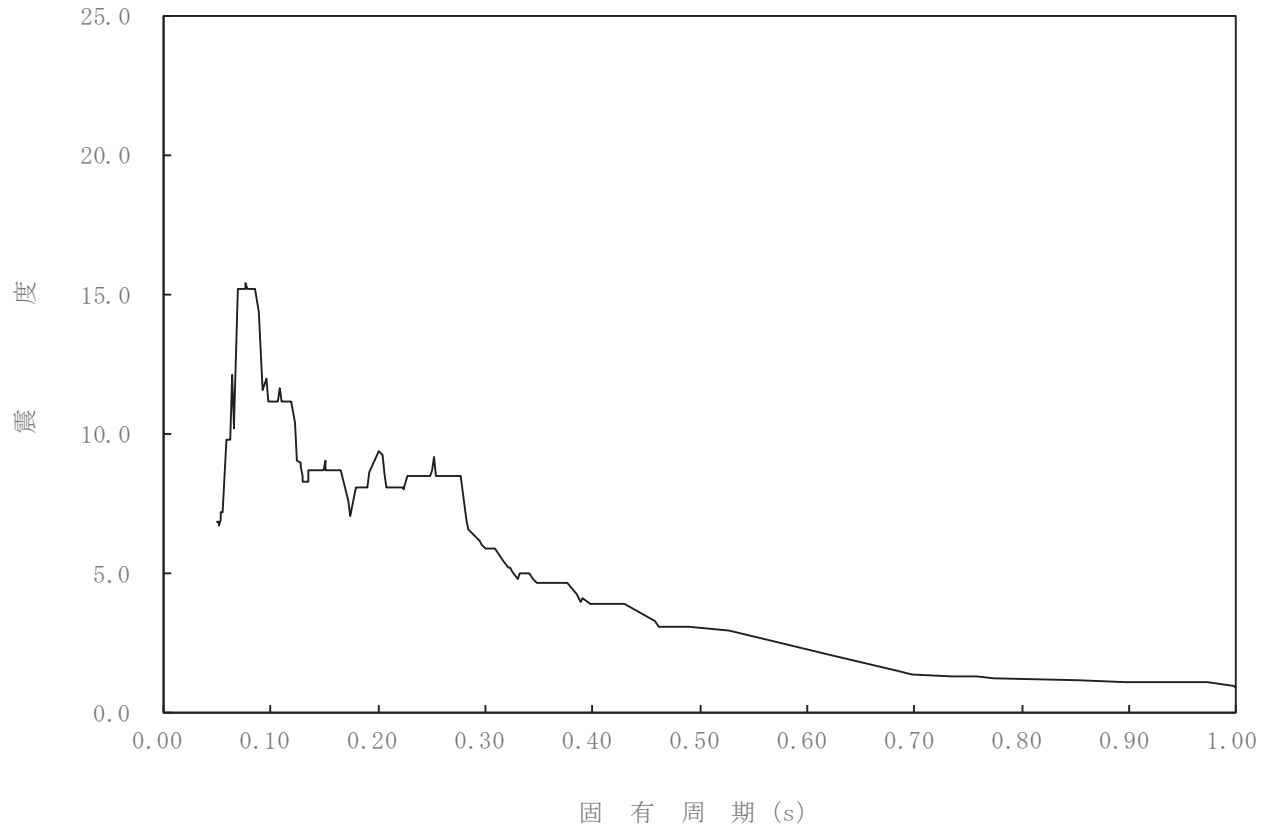
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW11025-025】

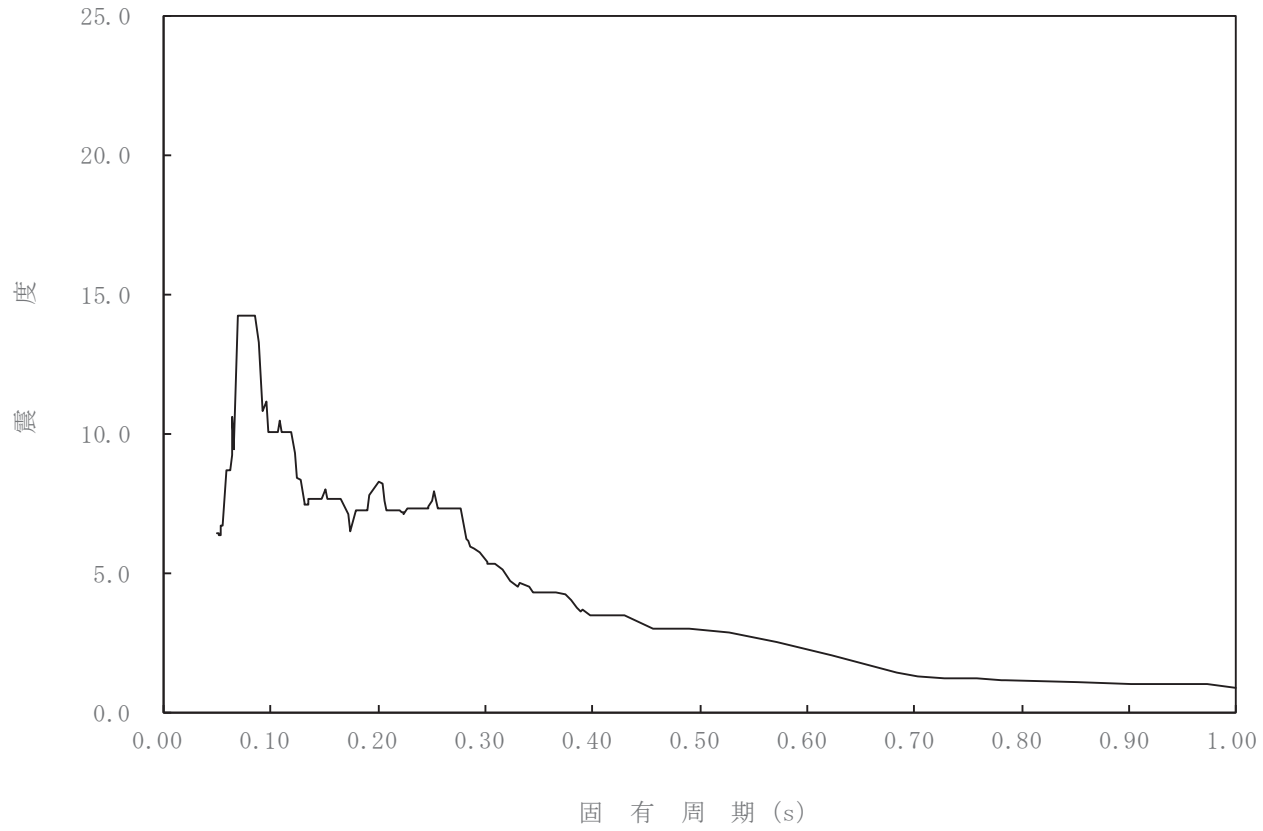
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW11025-030】

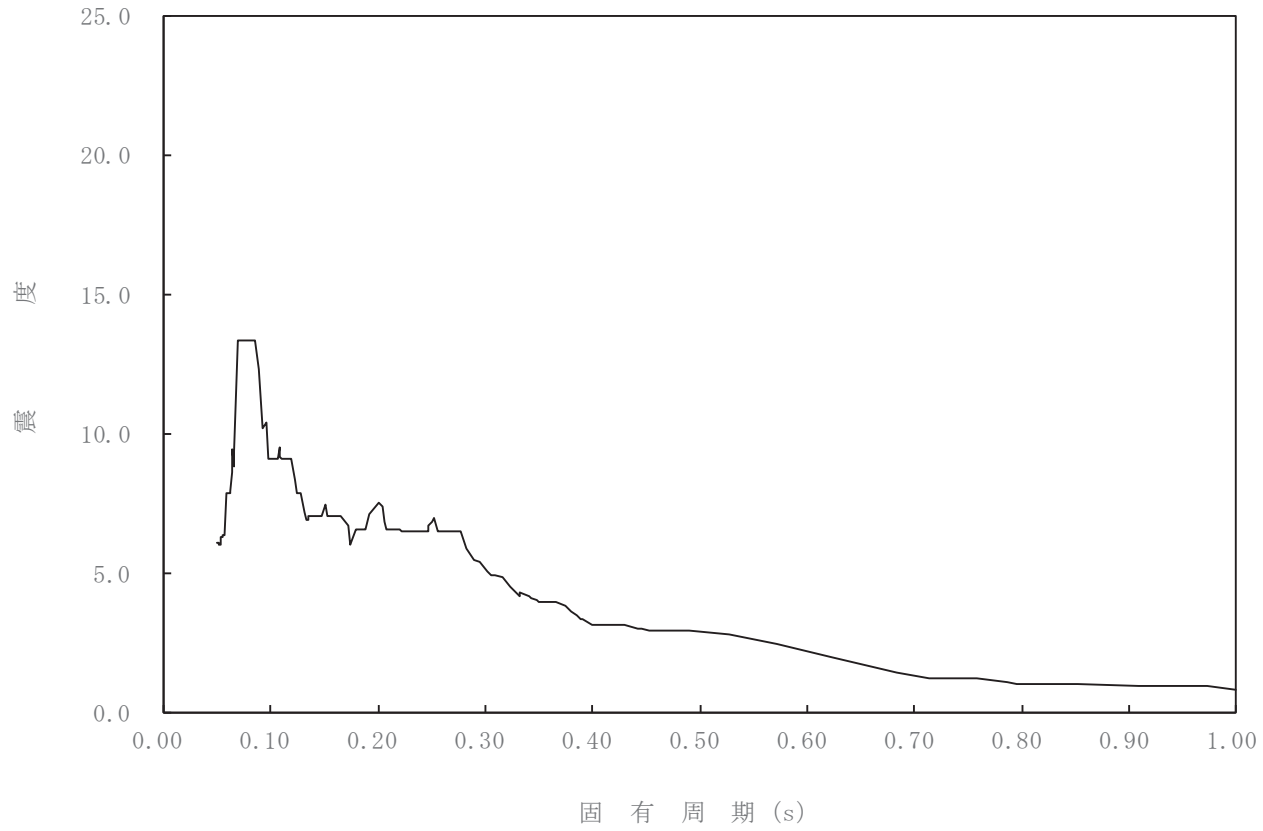
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW11025-040】

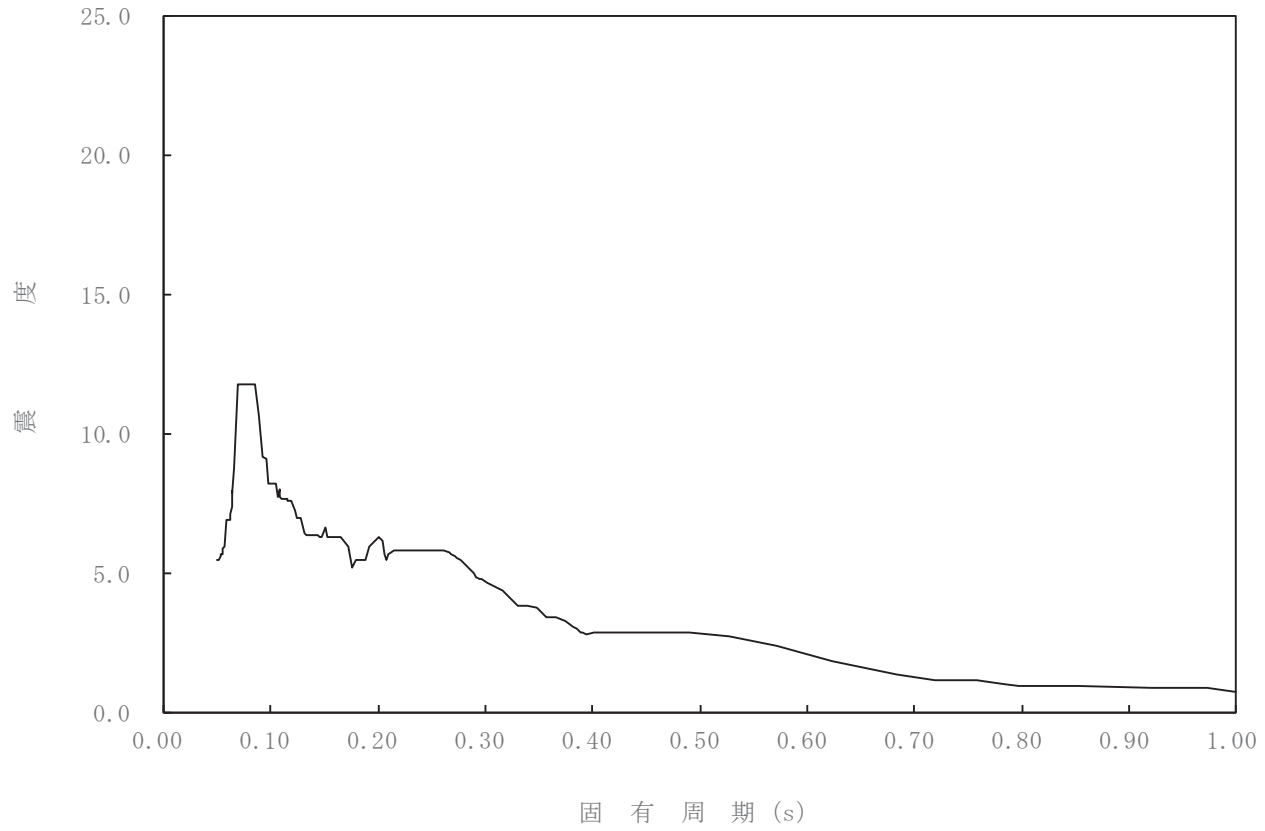
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW11025-050】

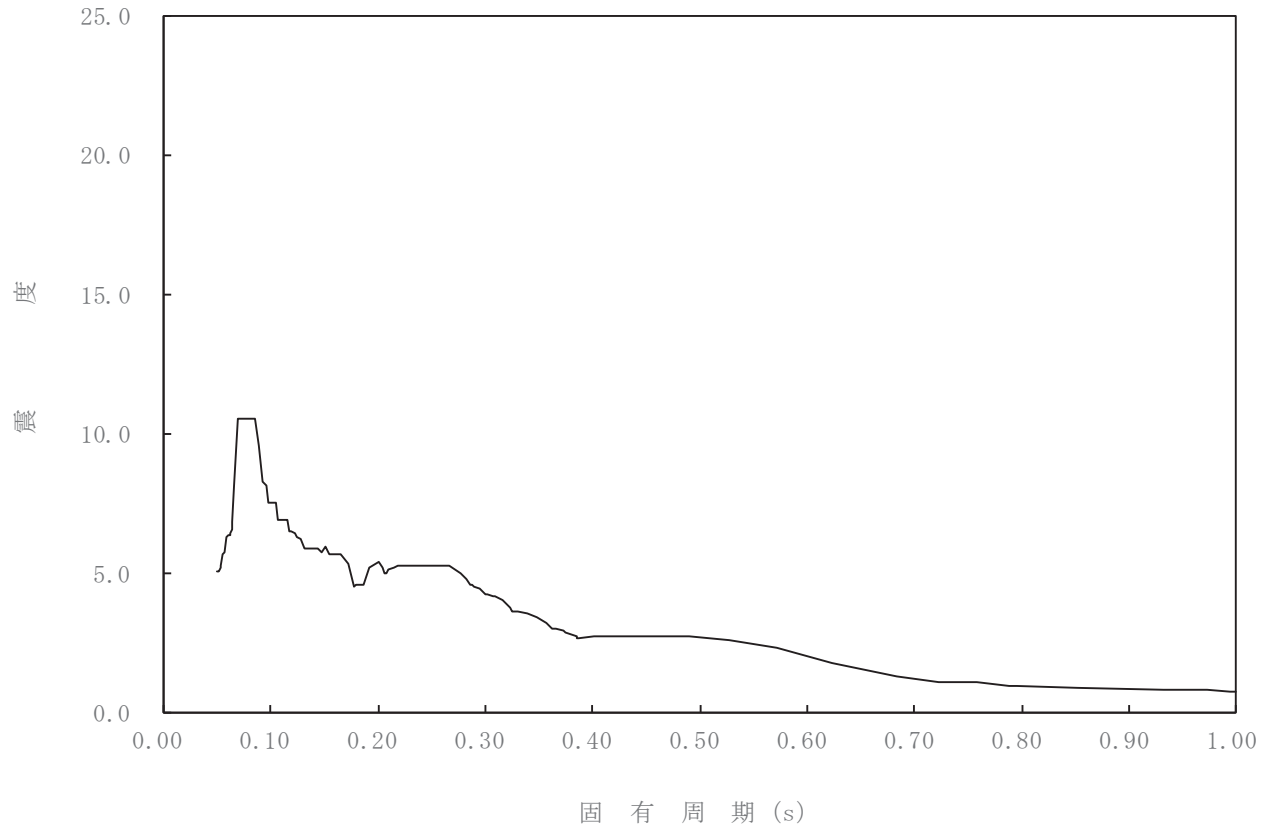
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-SW-SsH-SW7250-005】

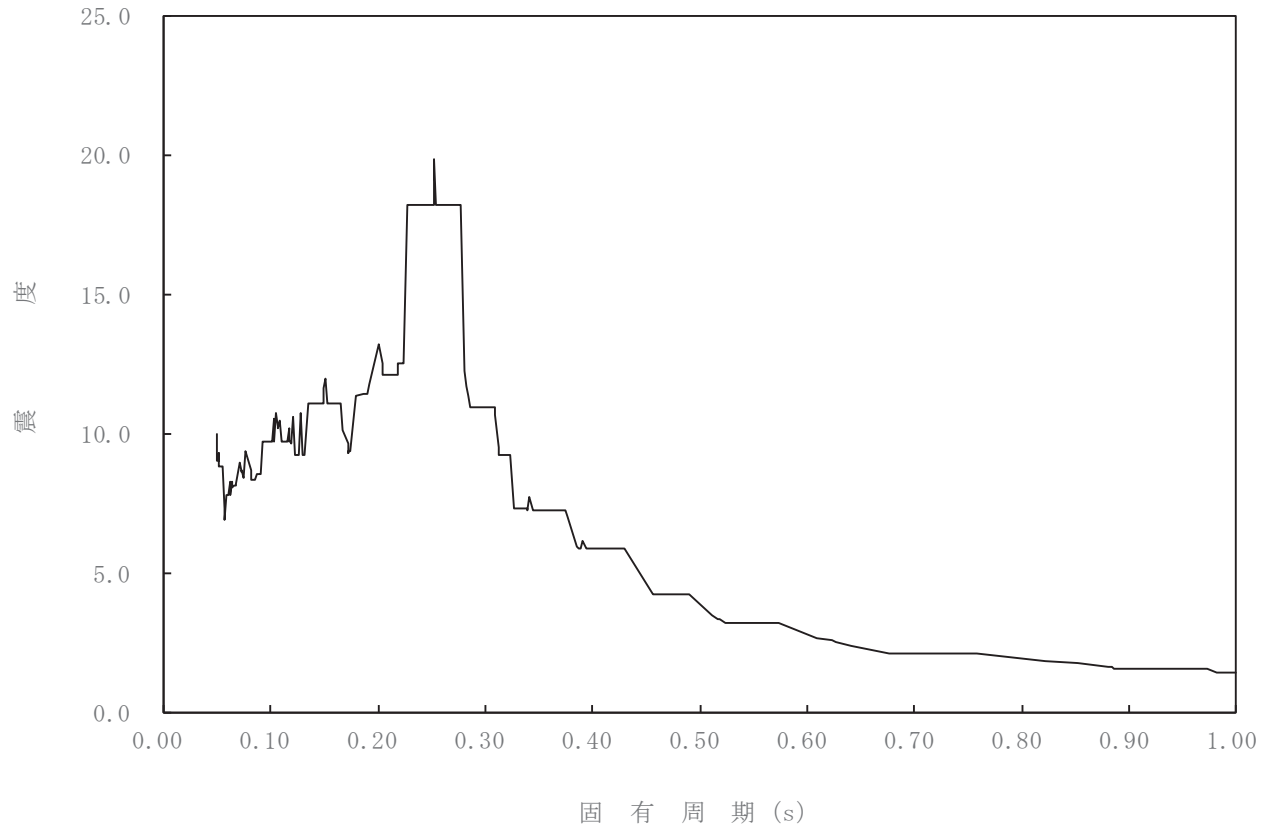
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW7250-010】

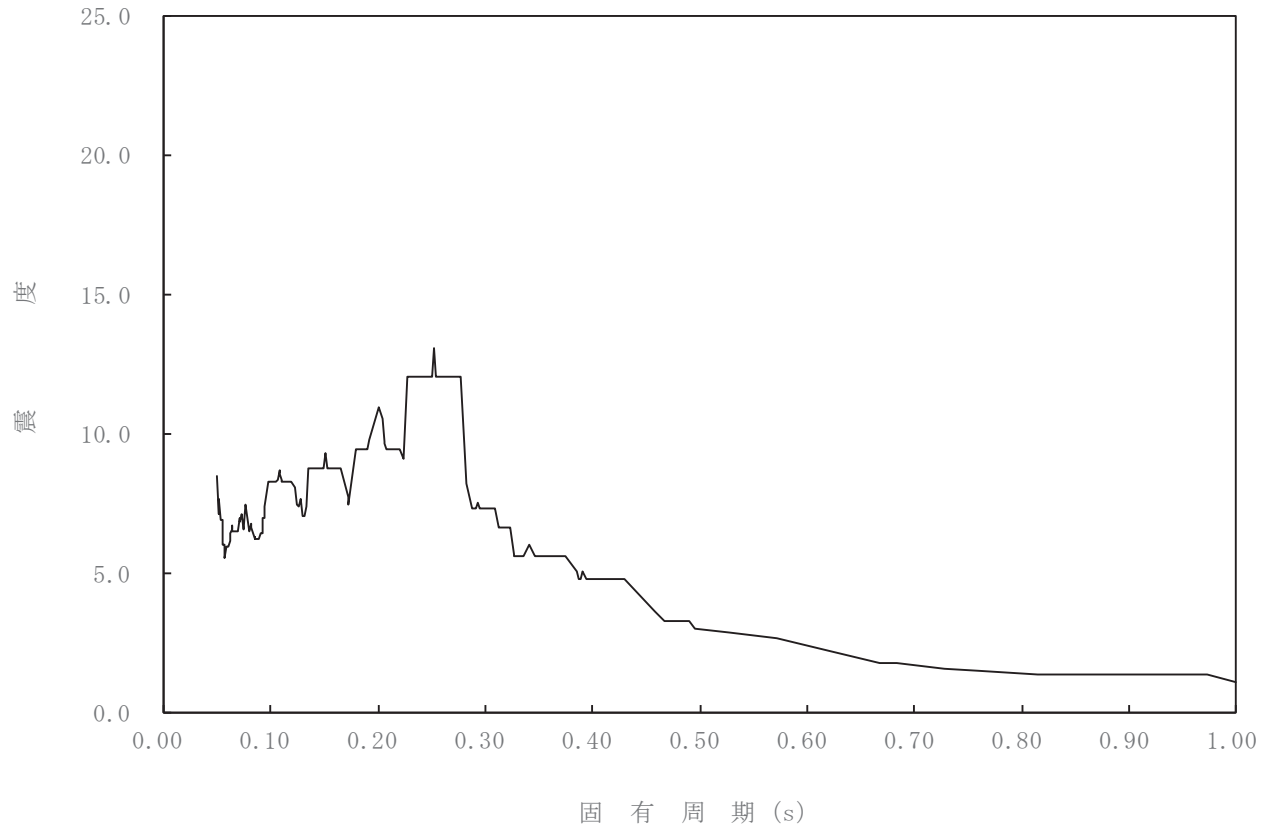
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW7250-015】

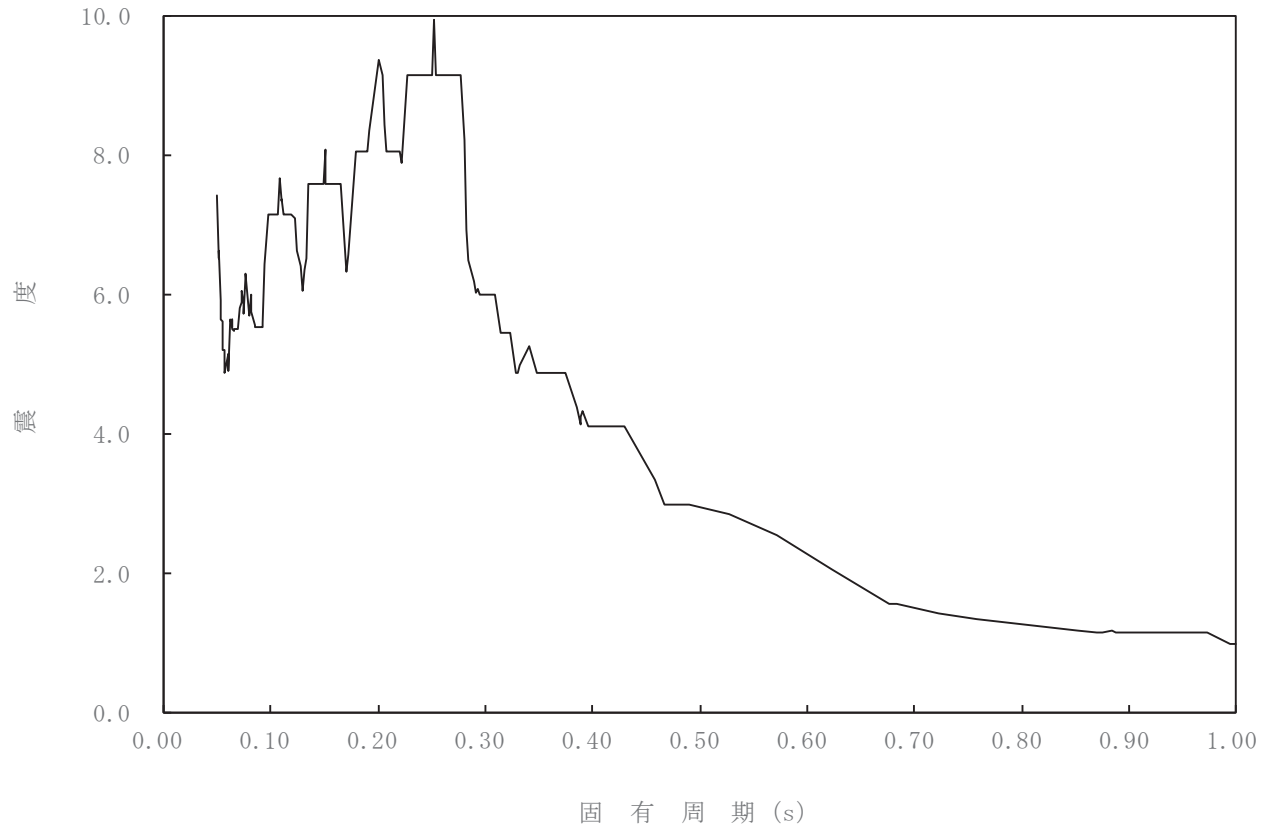
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW7250-020】

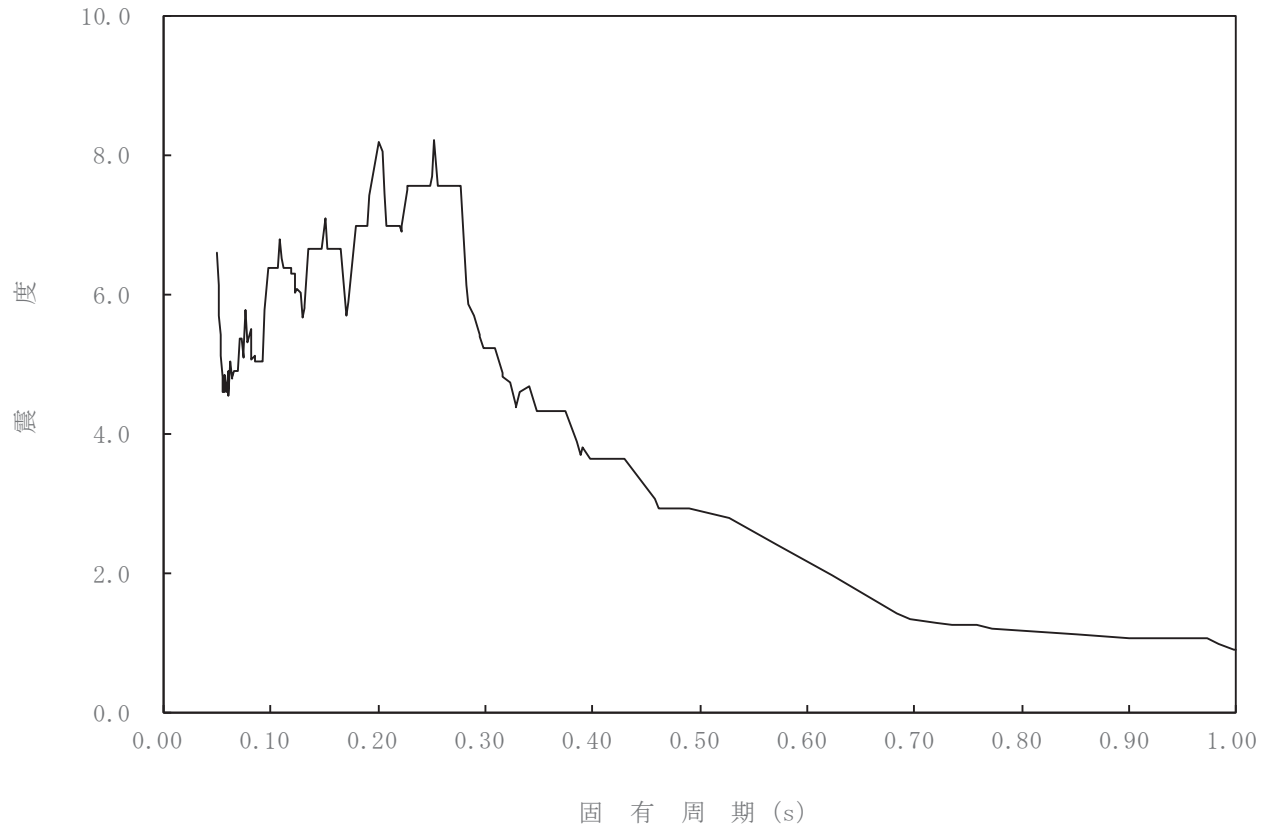
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW7250-025】

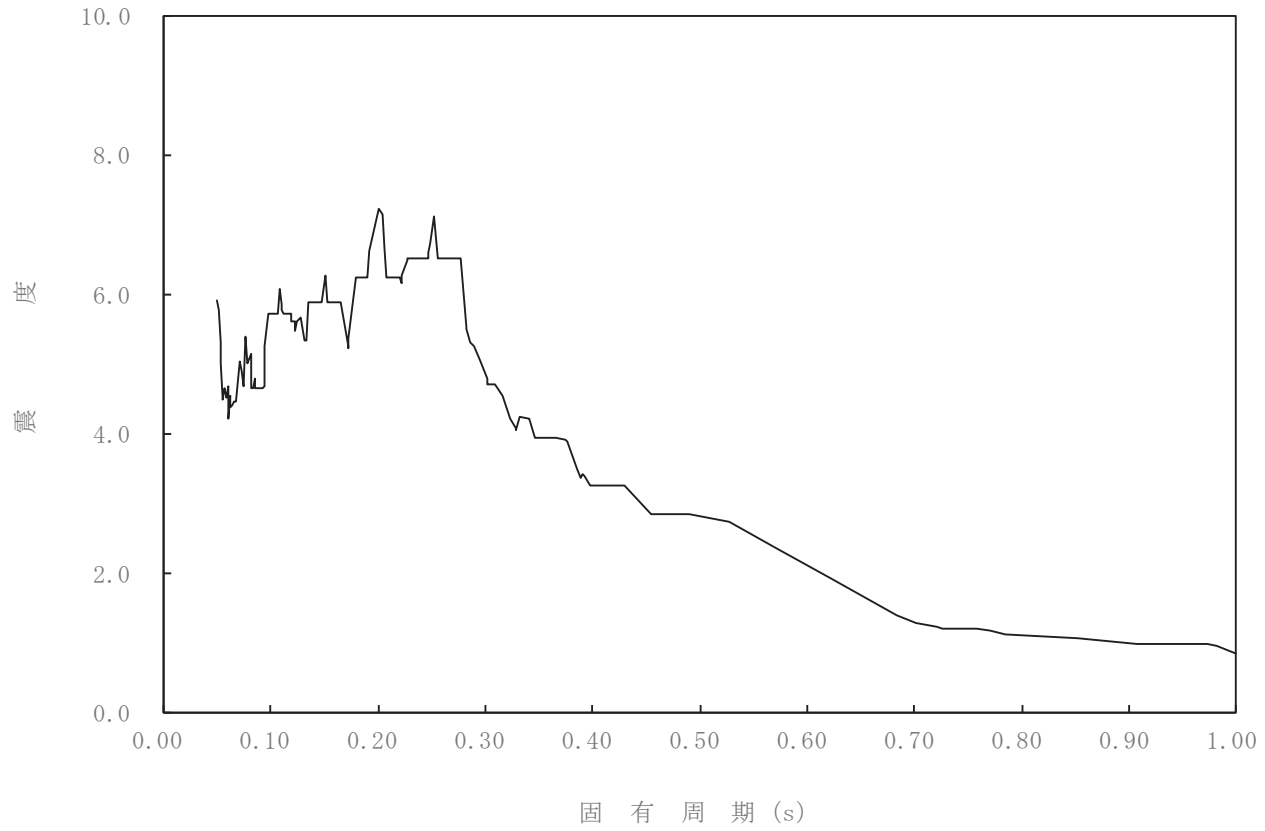
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW7250-030】

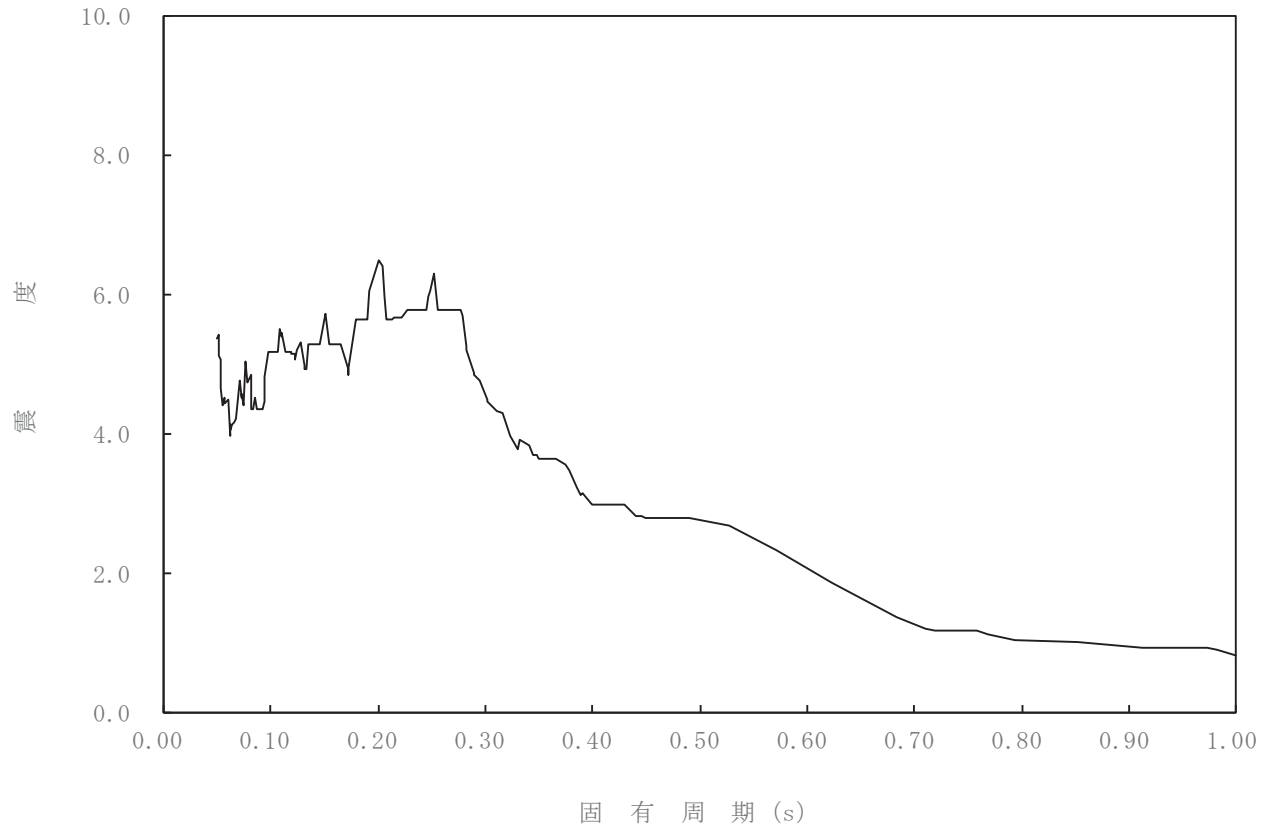
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW7250-040】

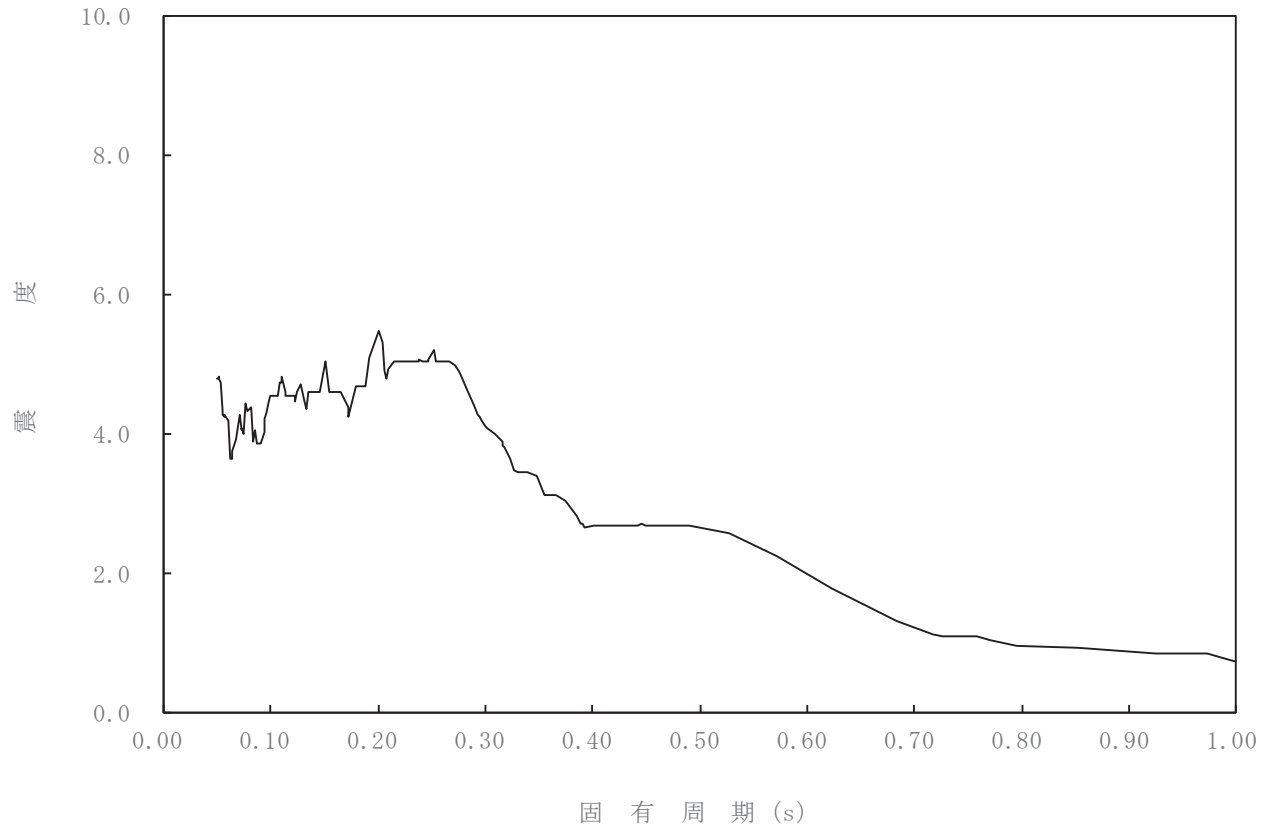
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW7250-050】

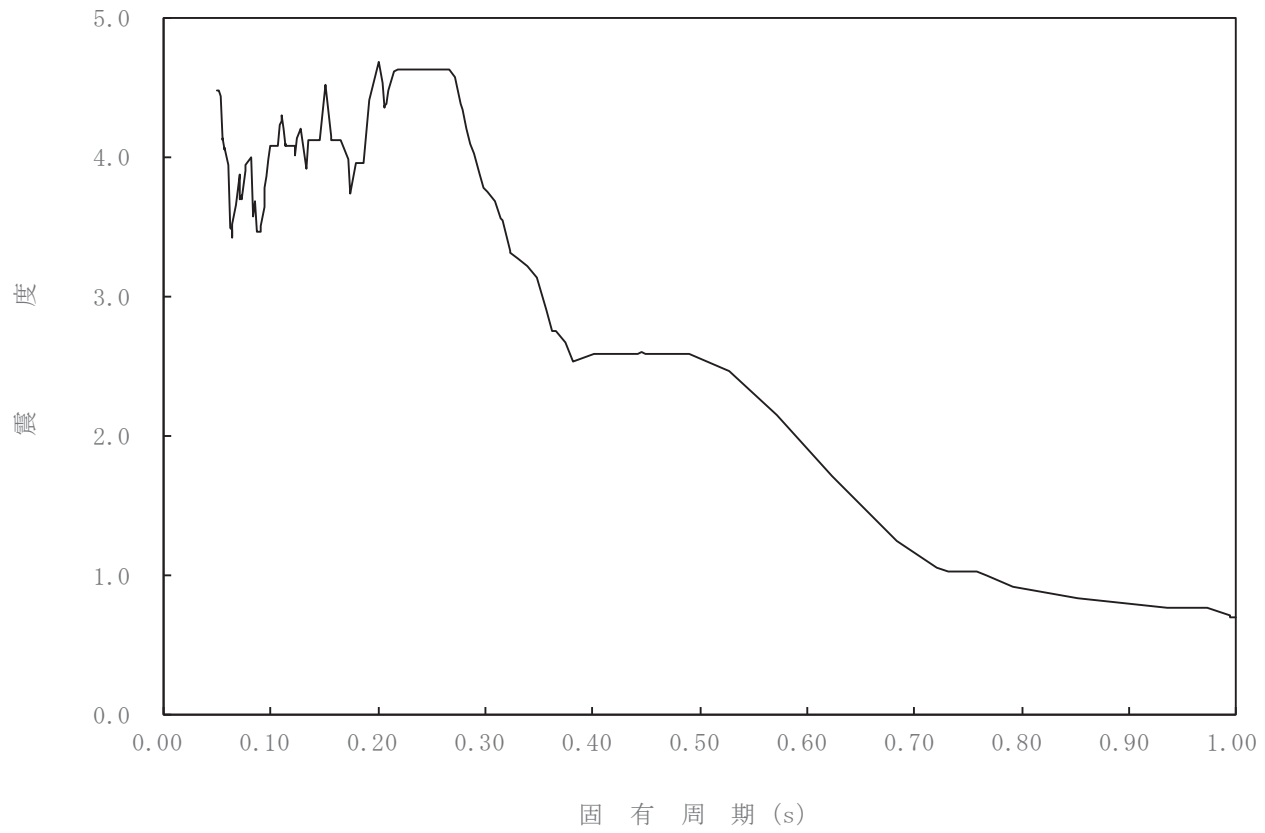
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-SW-SsH-SW2250-005】

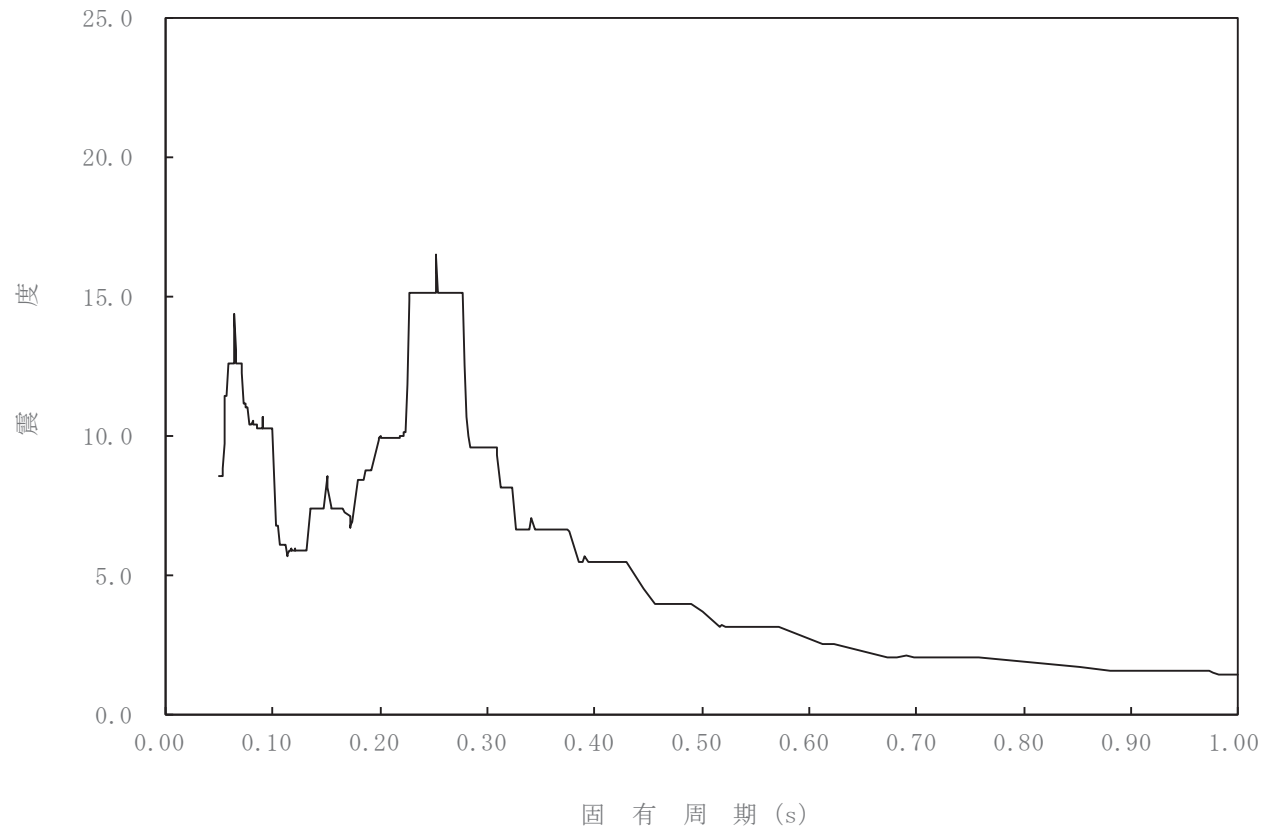
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW2250-010】

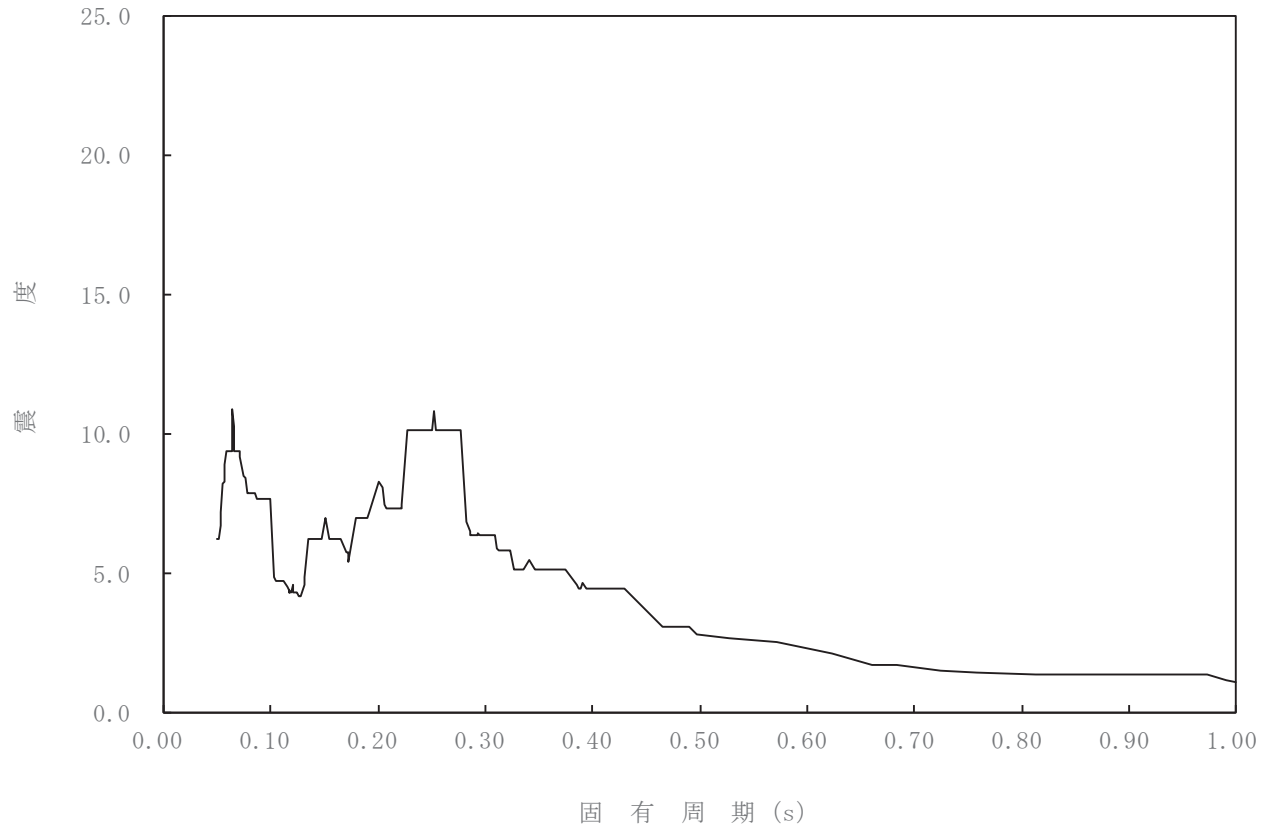
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW2250-015】

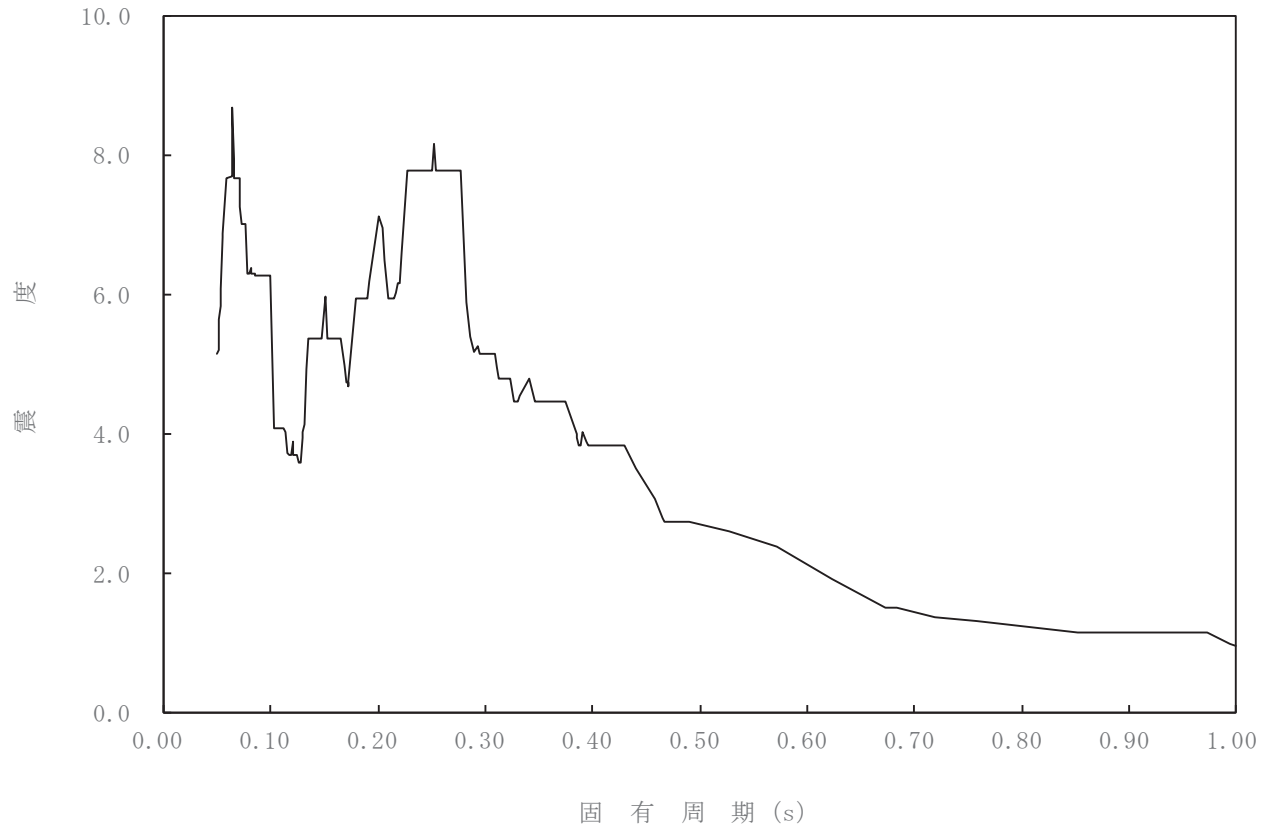
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW2250-020】

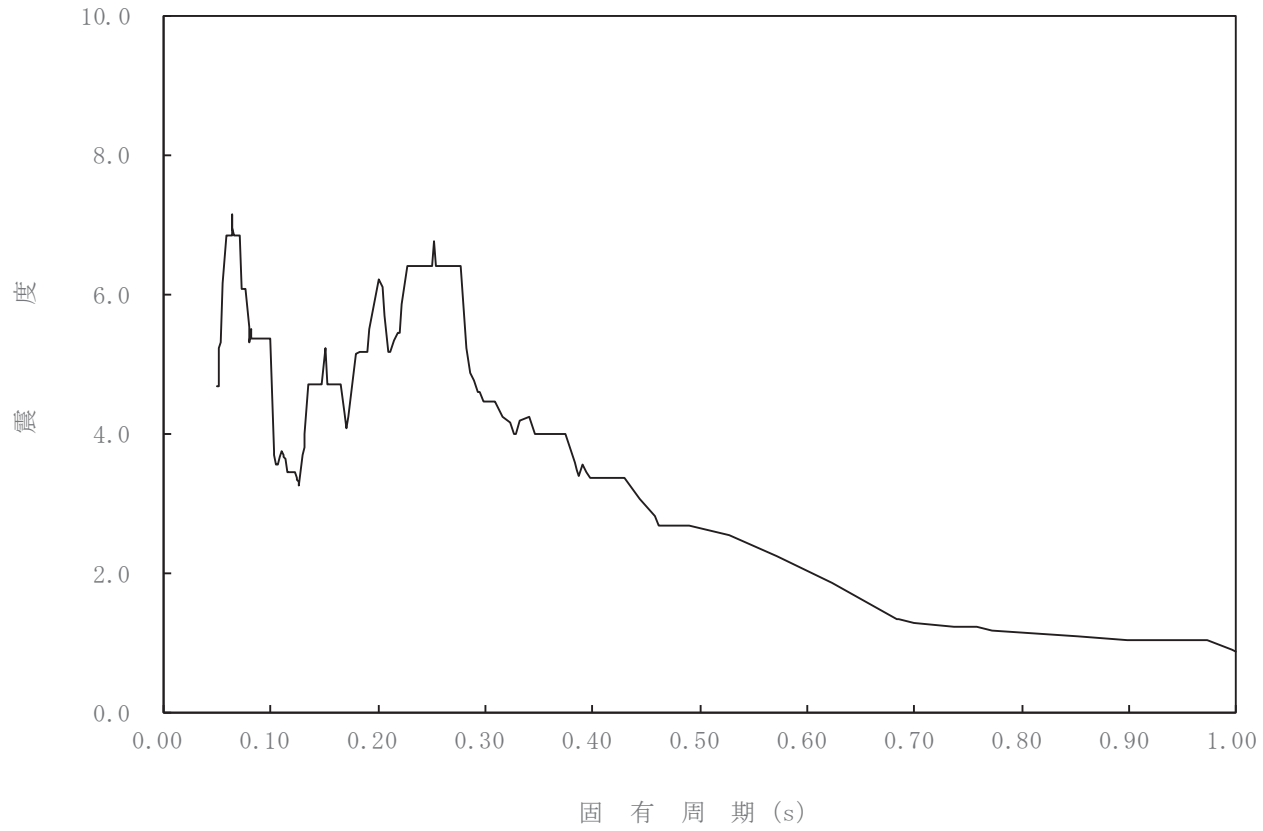
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW2250-025】

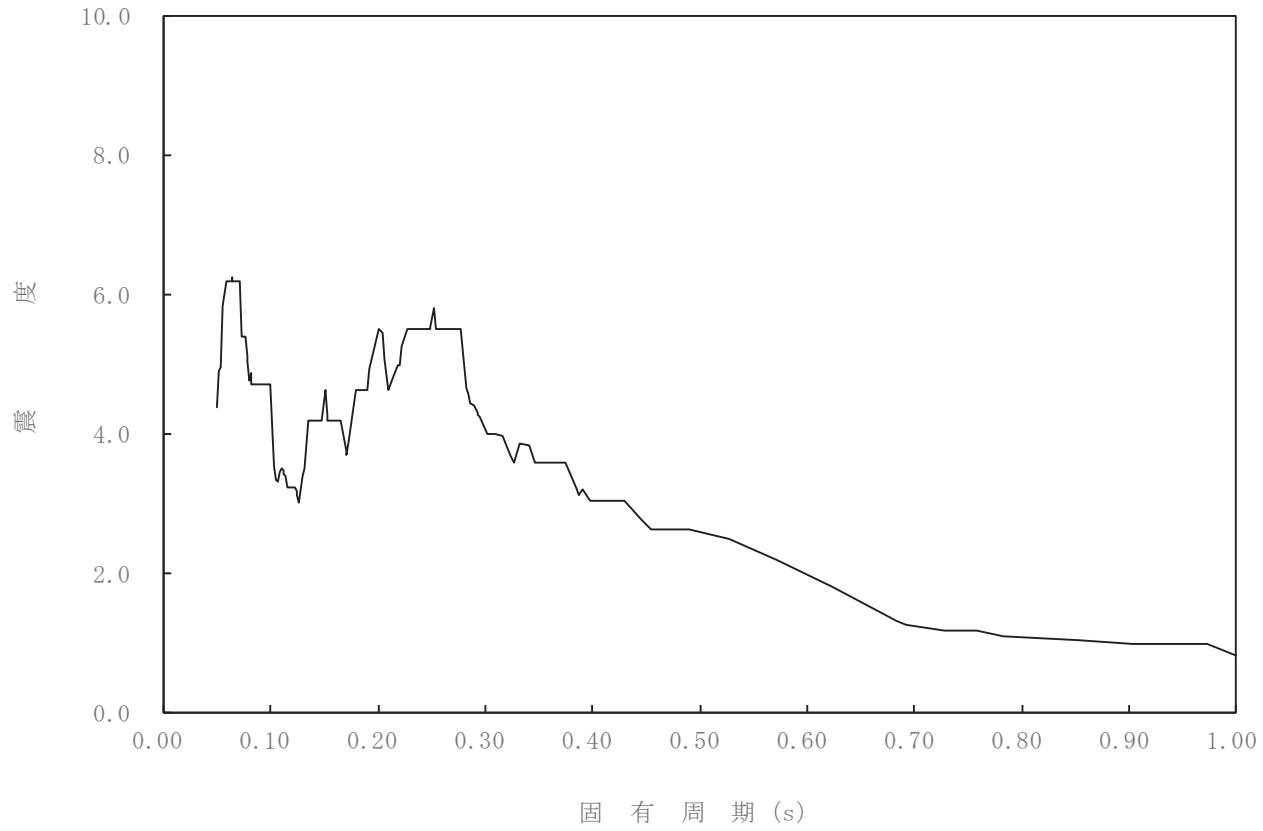
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW2250-030】

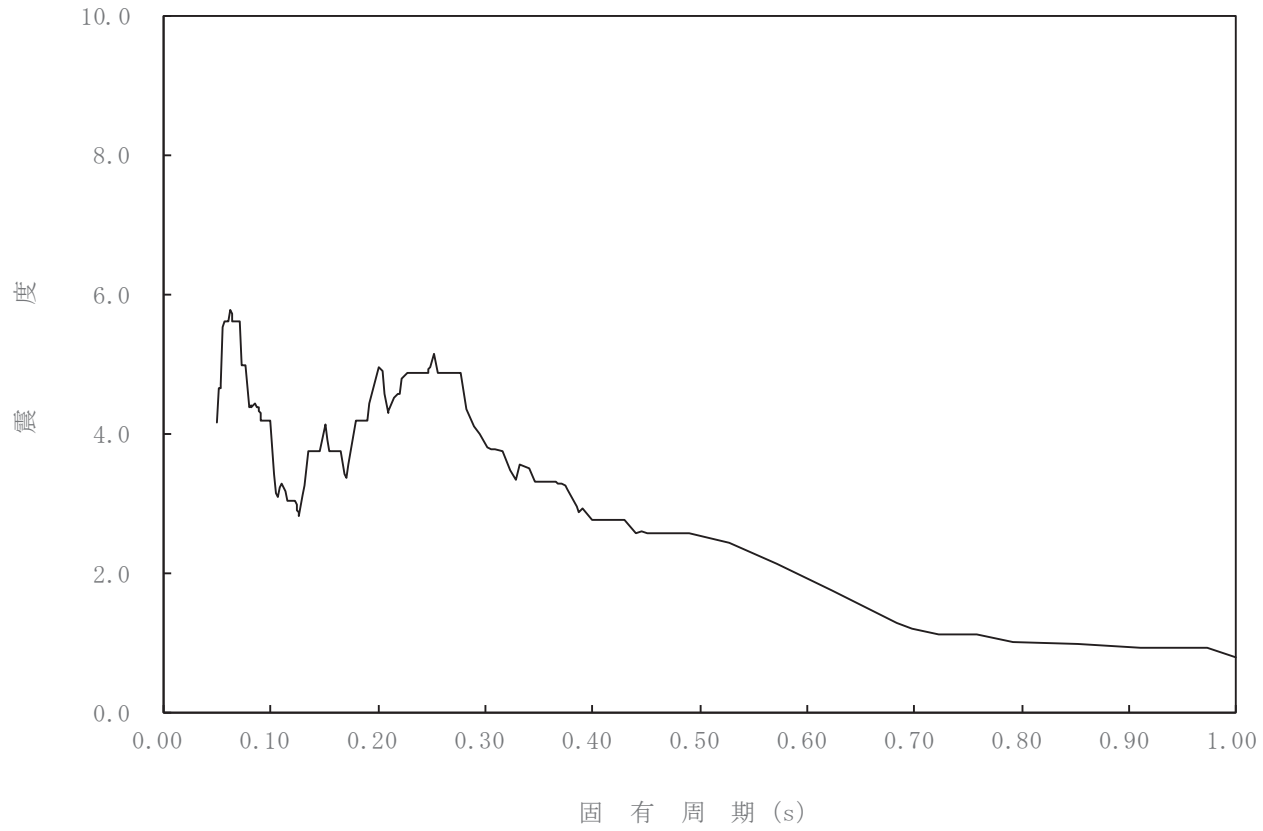
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW2250-040】

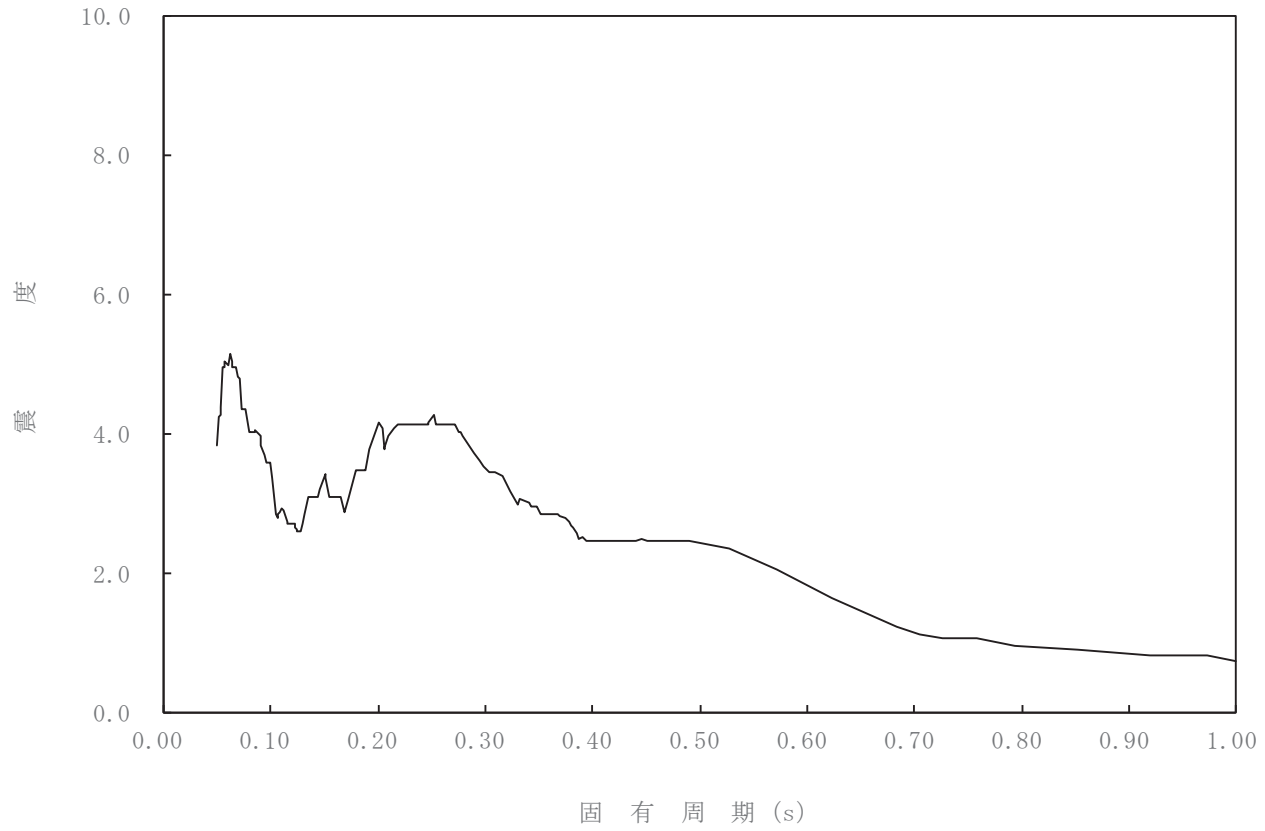
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW2250-050】

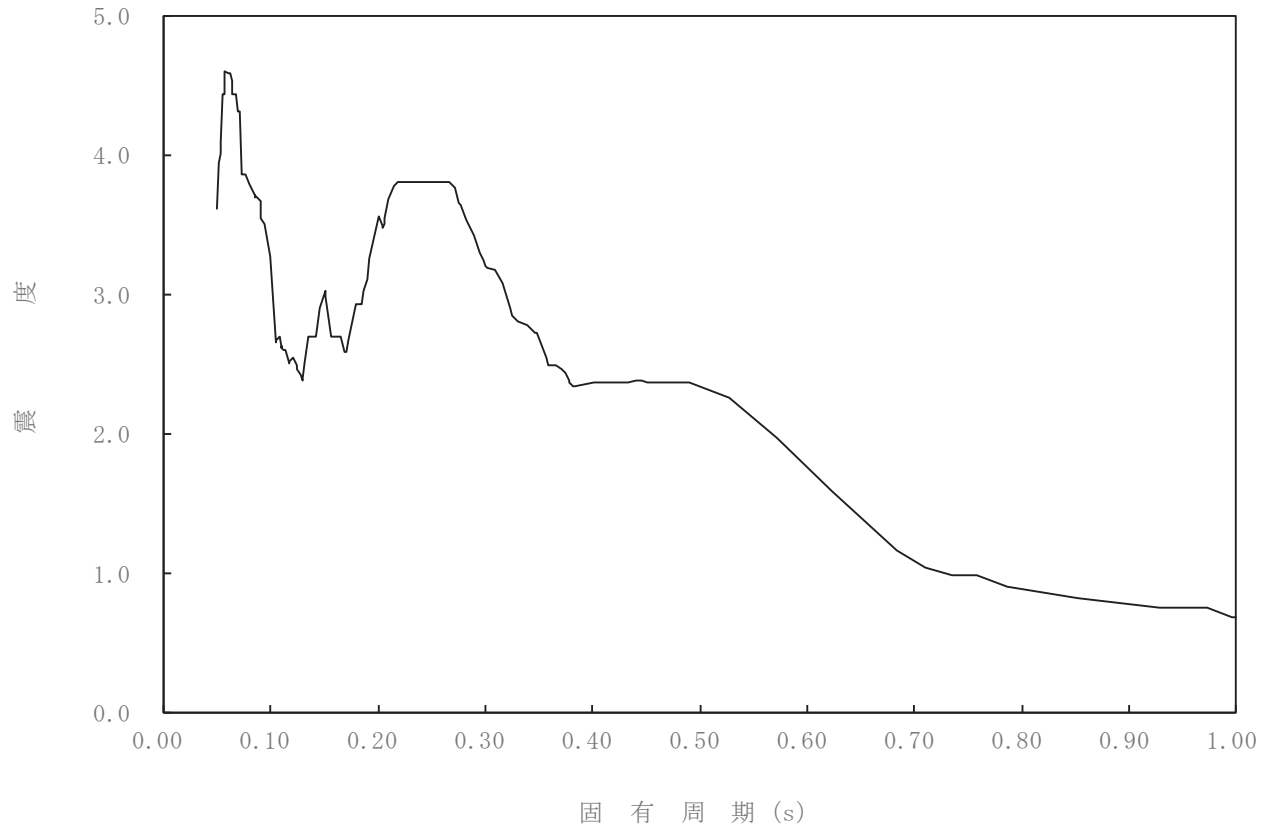
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-SW-SsH-SW-550-005】

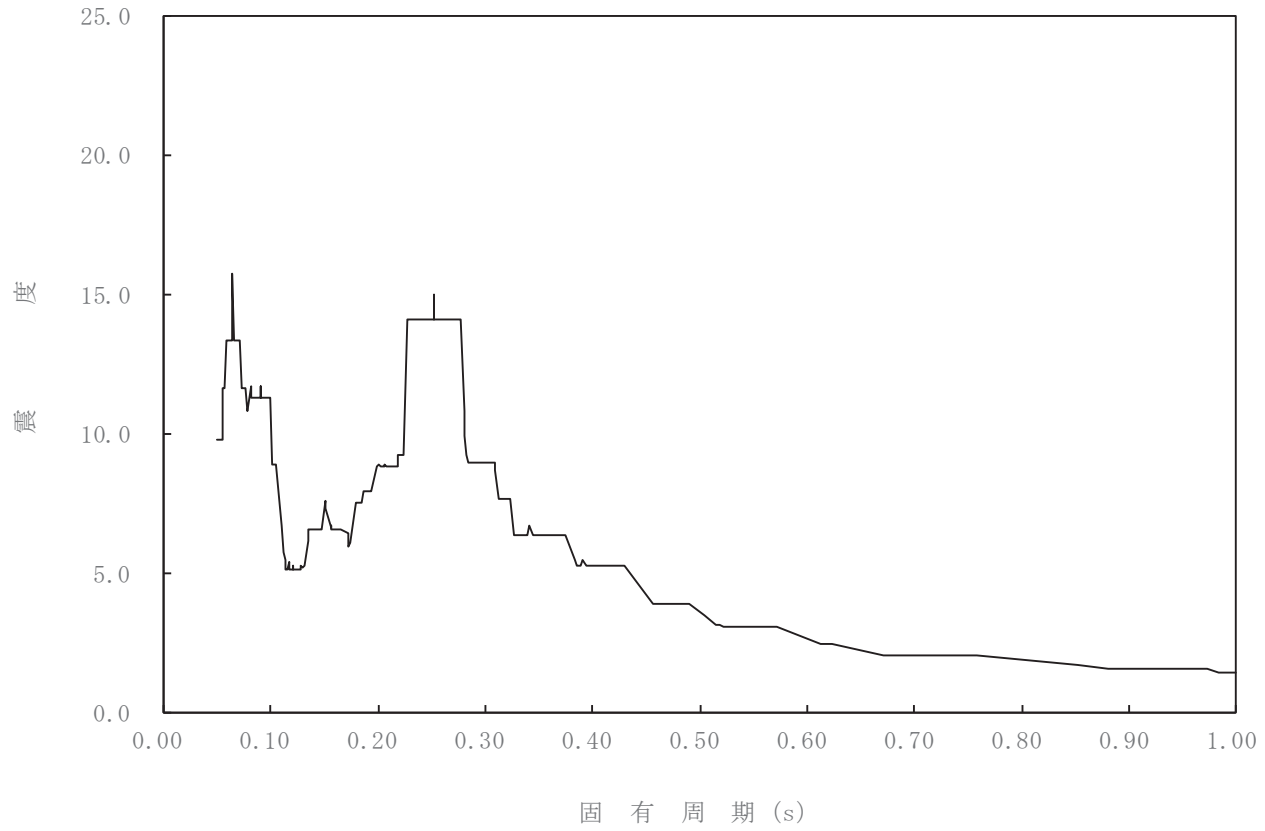
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-550-010】

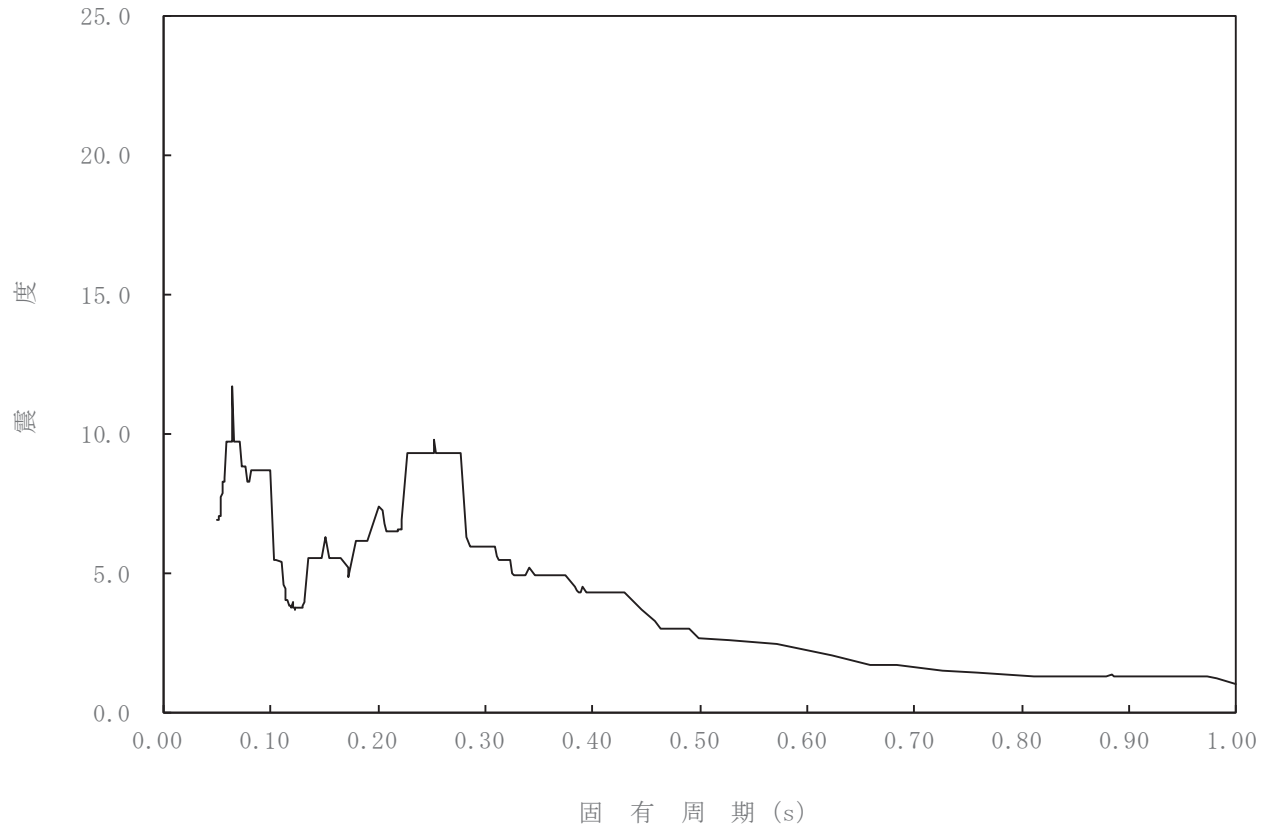
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-550-015】

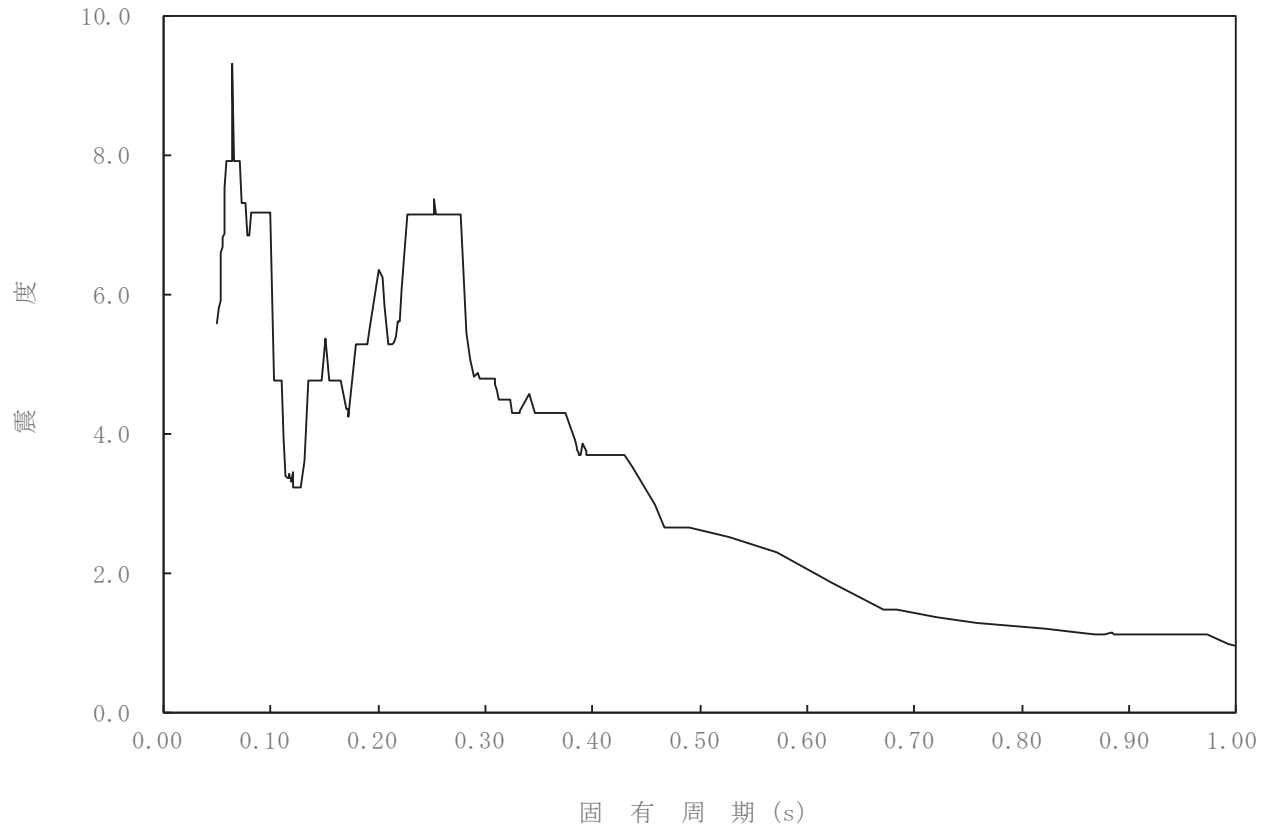
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-550-020】

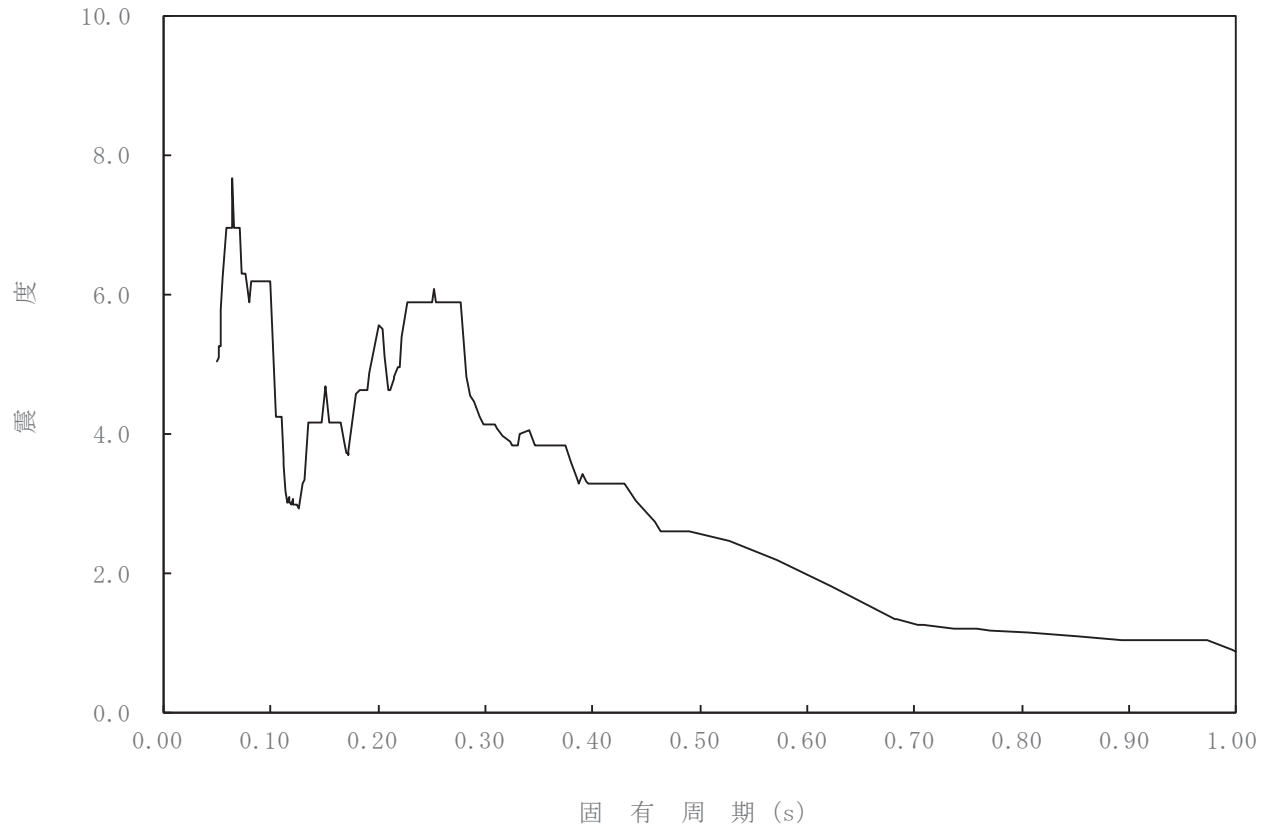
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-550-025】

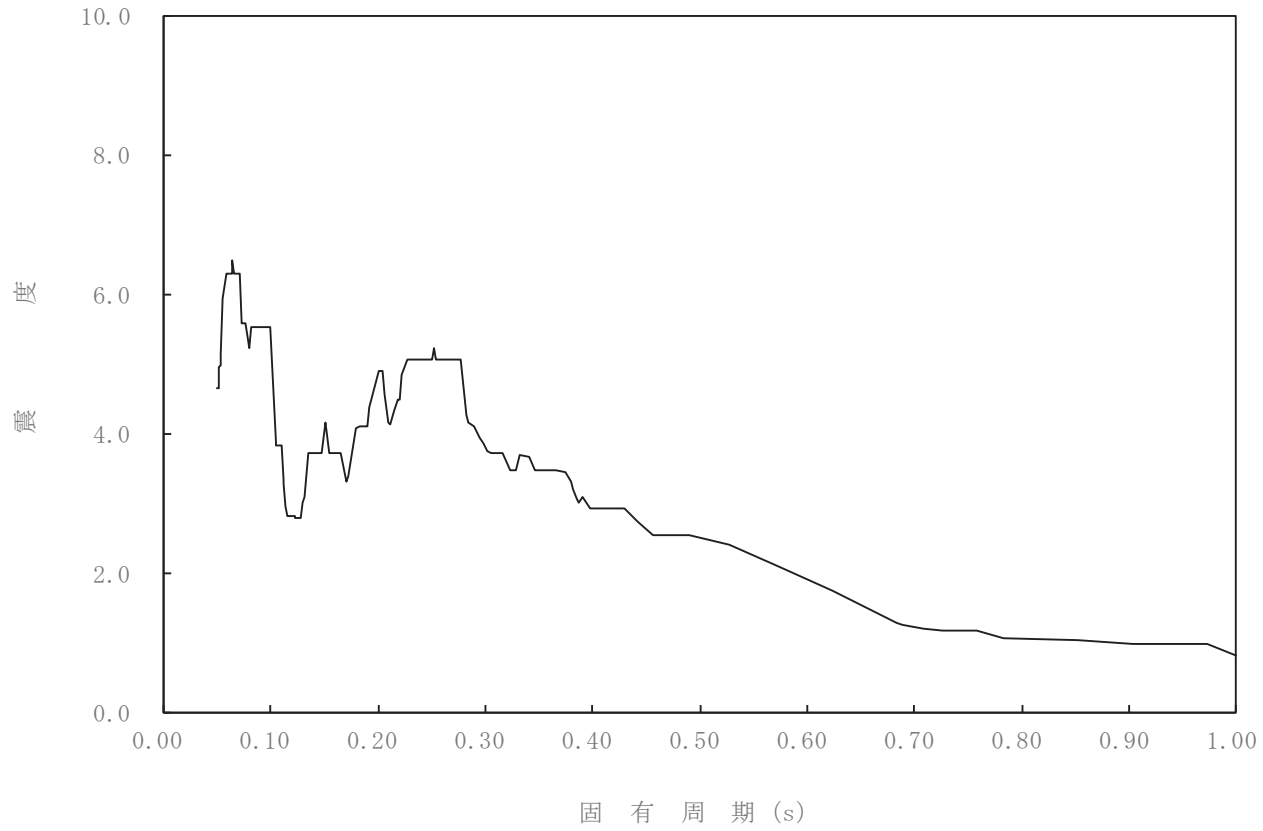
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-4-41

【02-SW-SsH-SW-550-030】

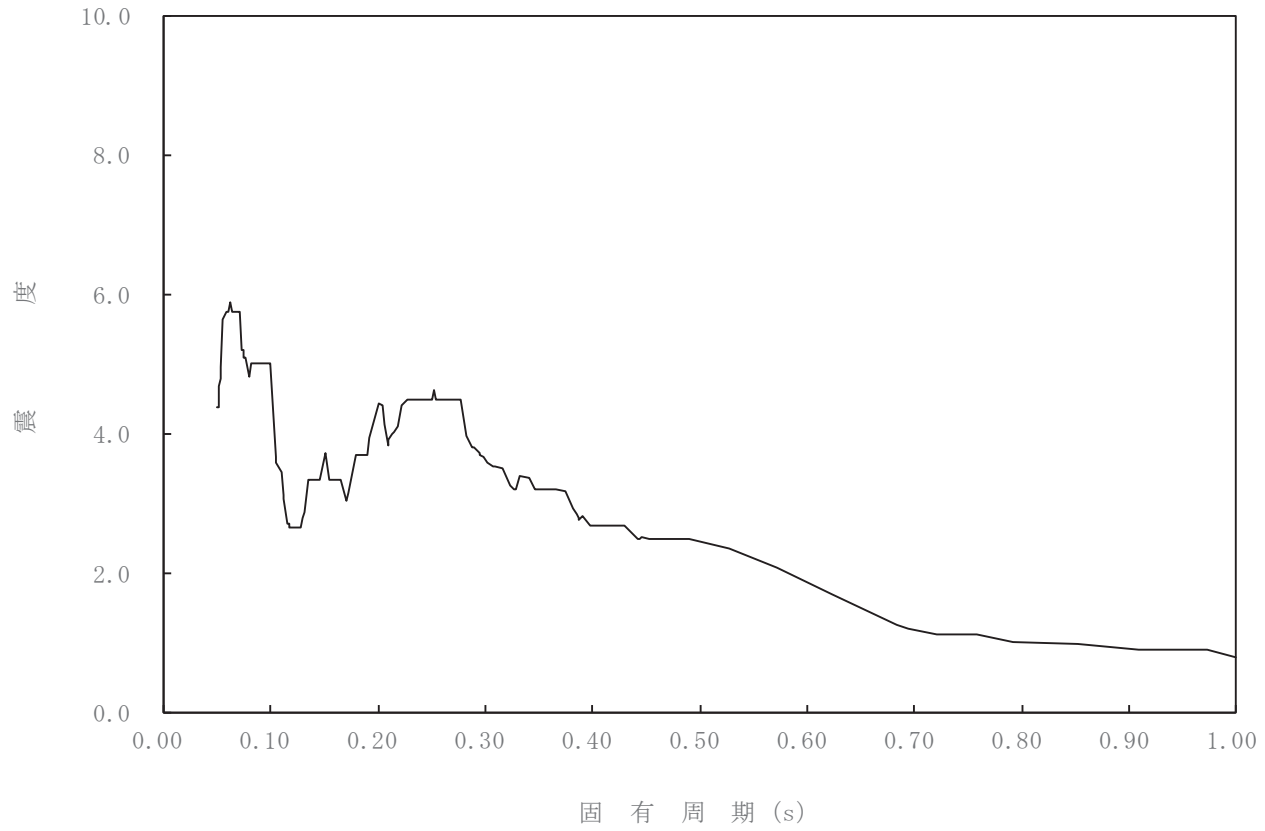
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-550-040】

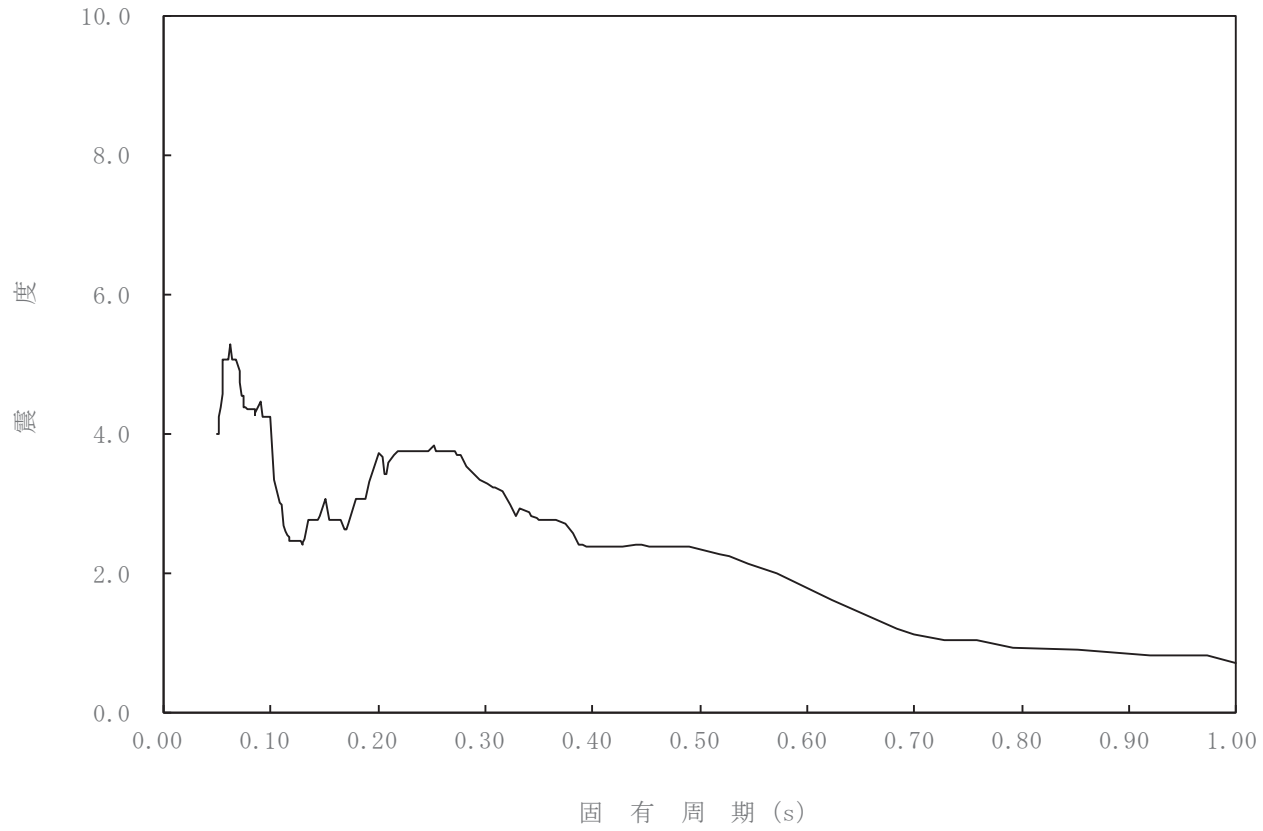
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-550-050】

構造物名：海水ポンプ室

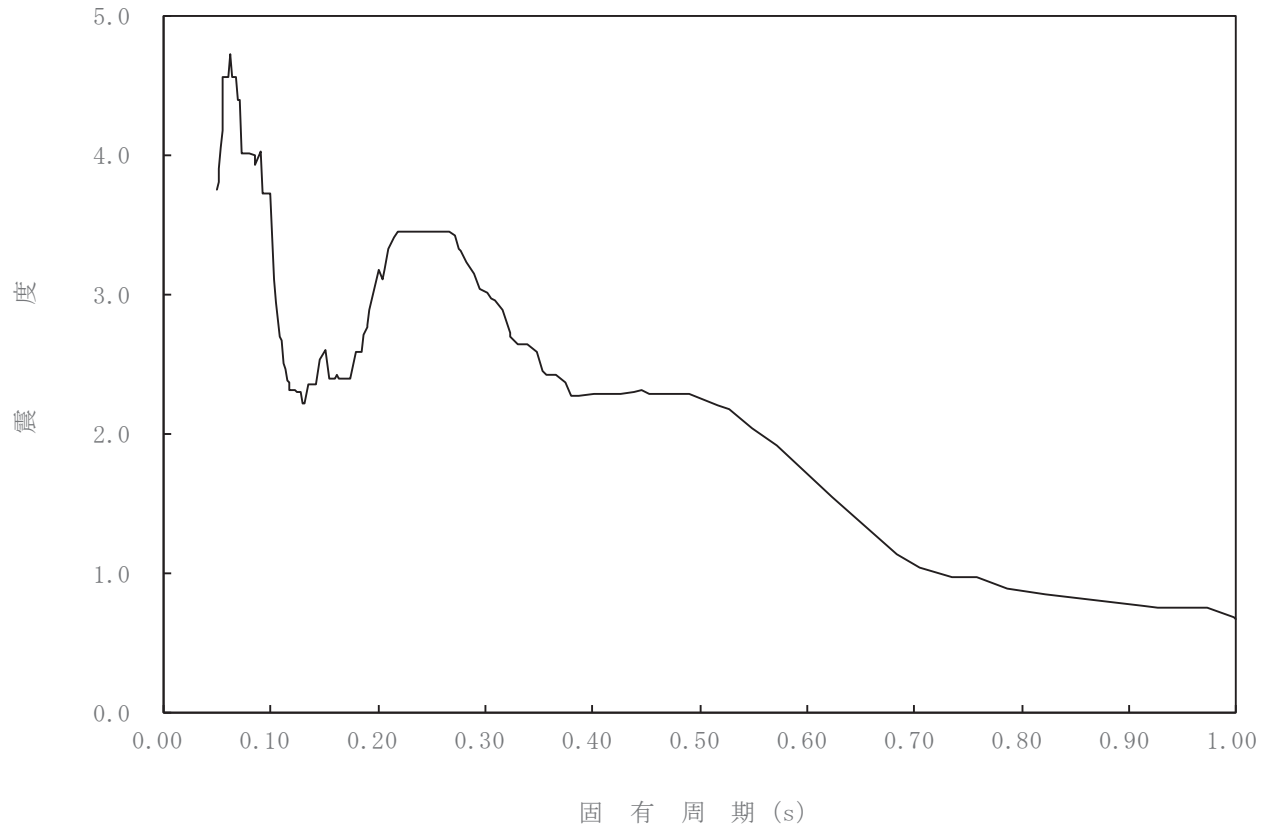
標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

4-4-4





【02-SW-SsH-SW-7025-005】

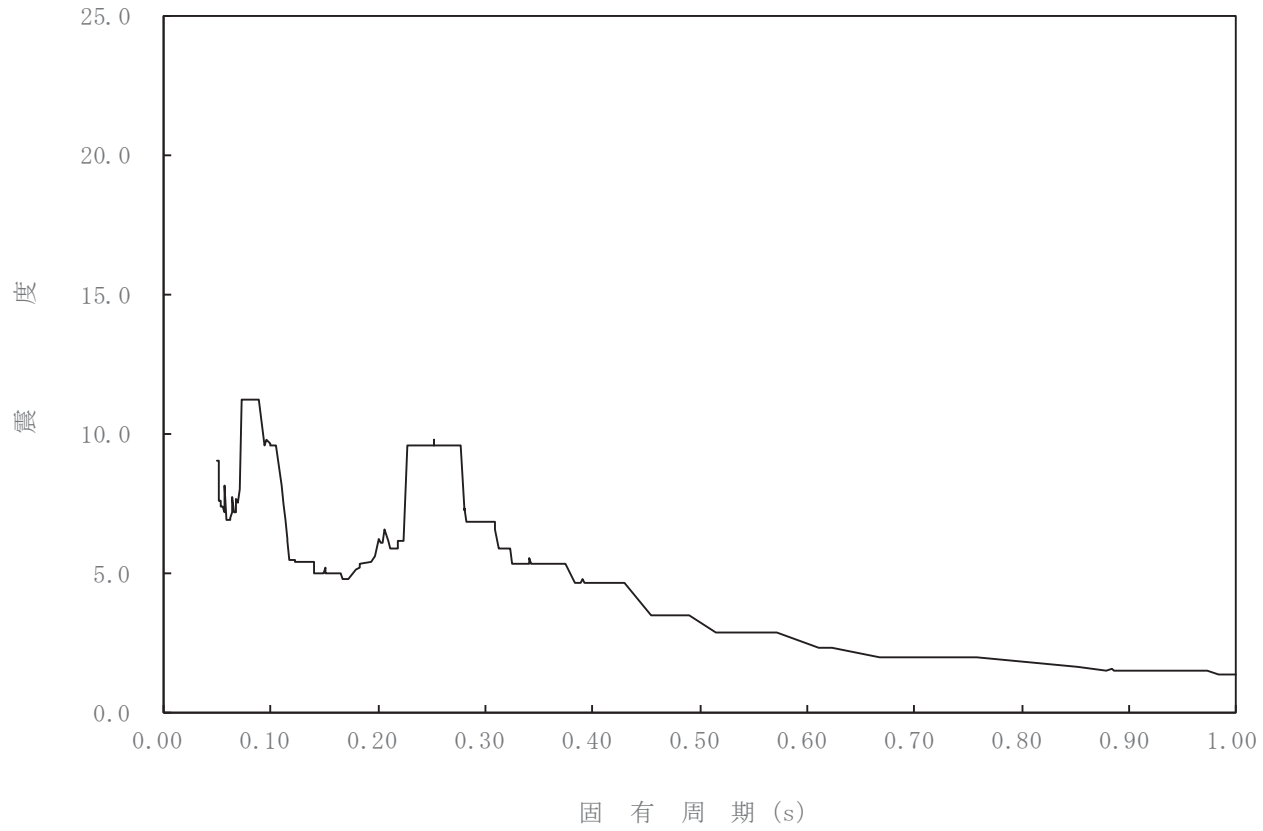
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-7025-010】

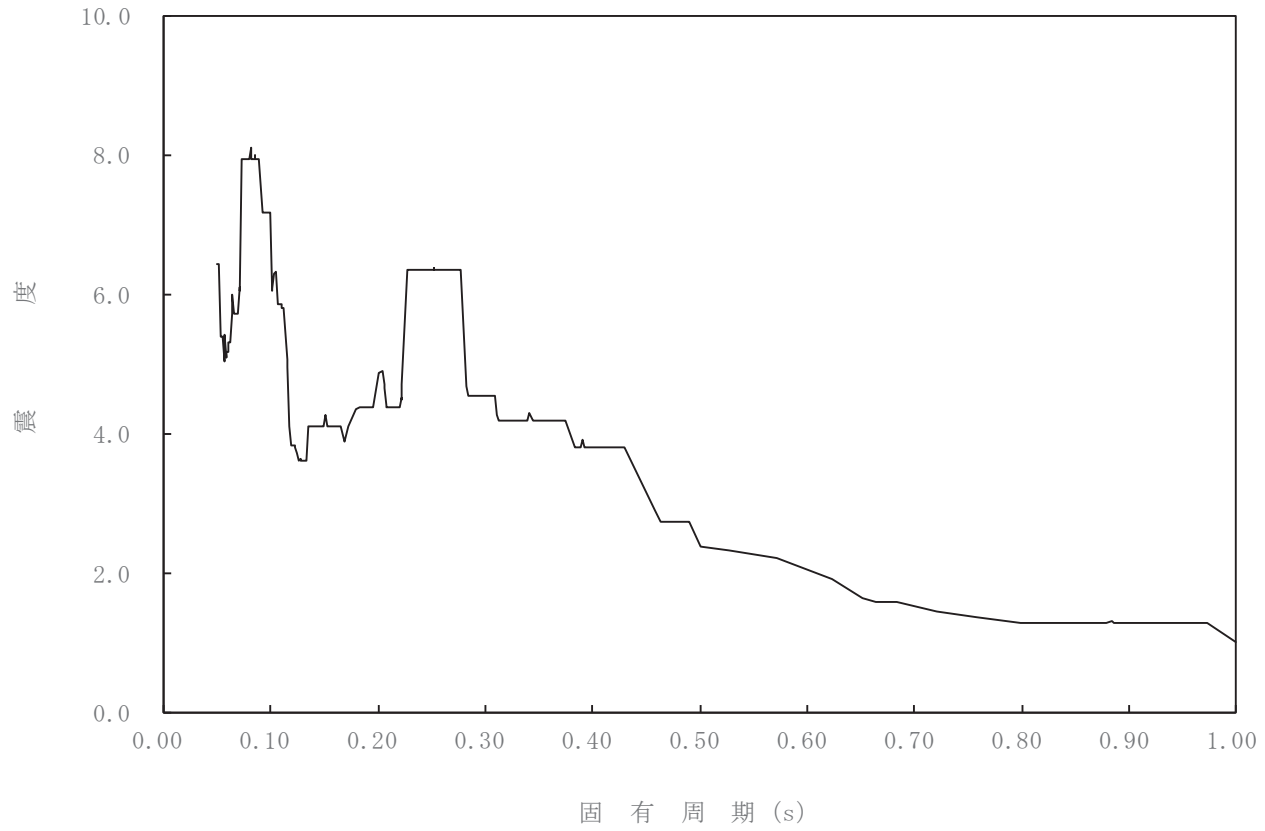
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-7025-015】

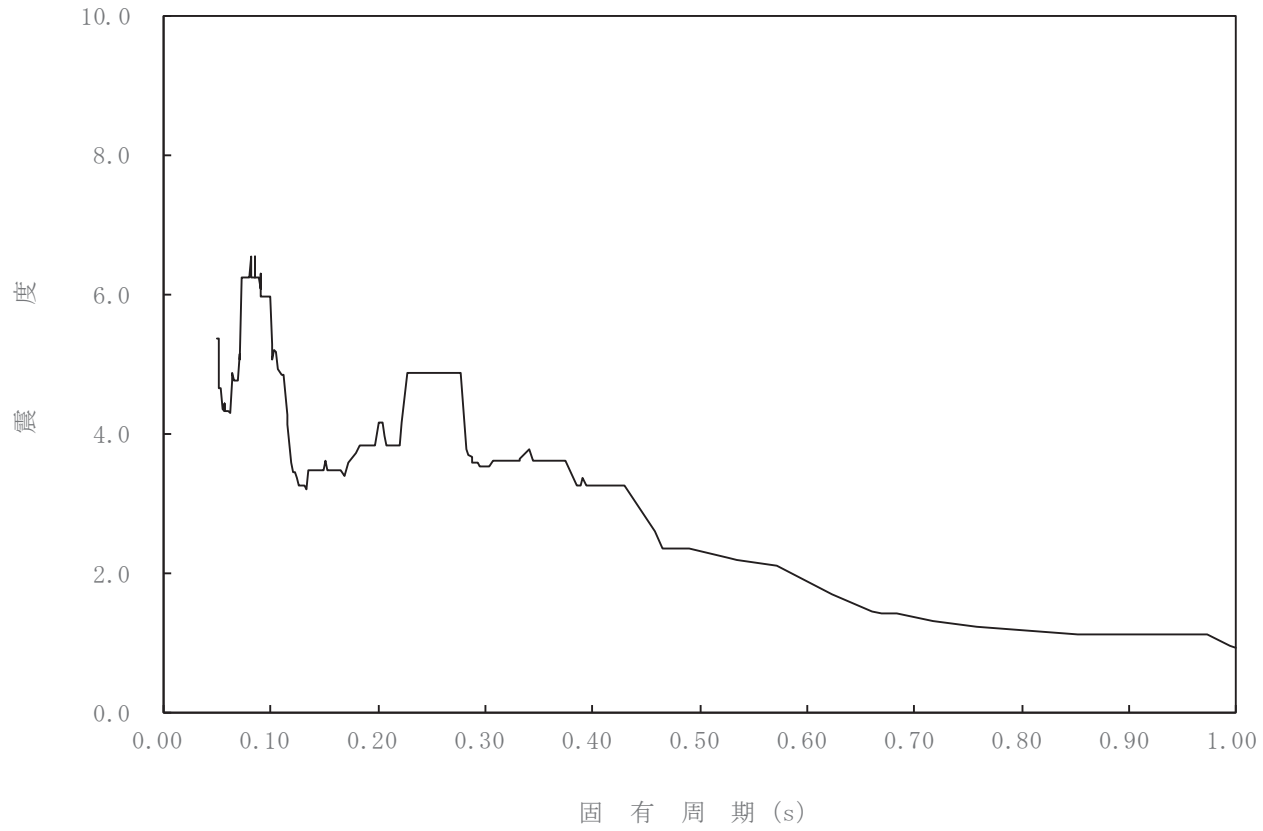
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-4-47

【02-SW-SsH-SW-7025-020】

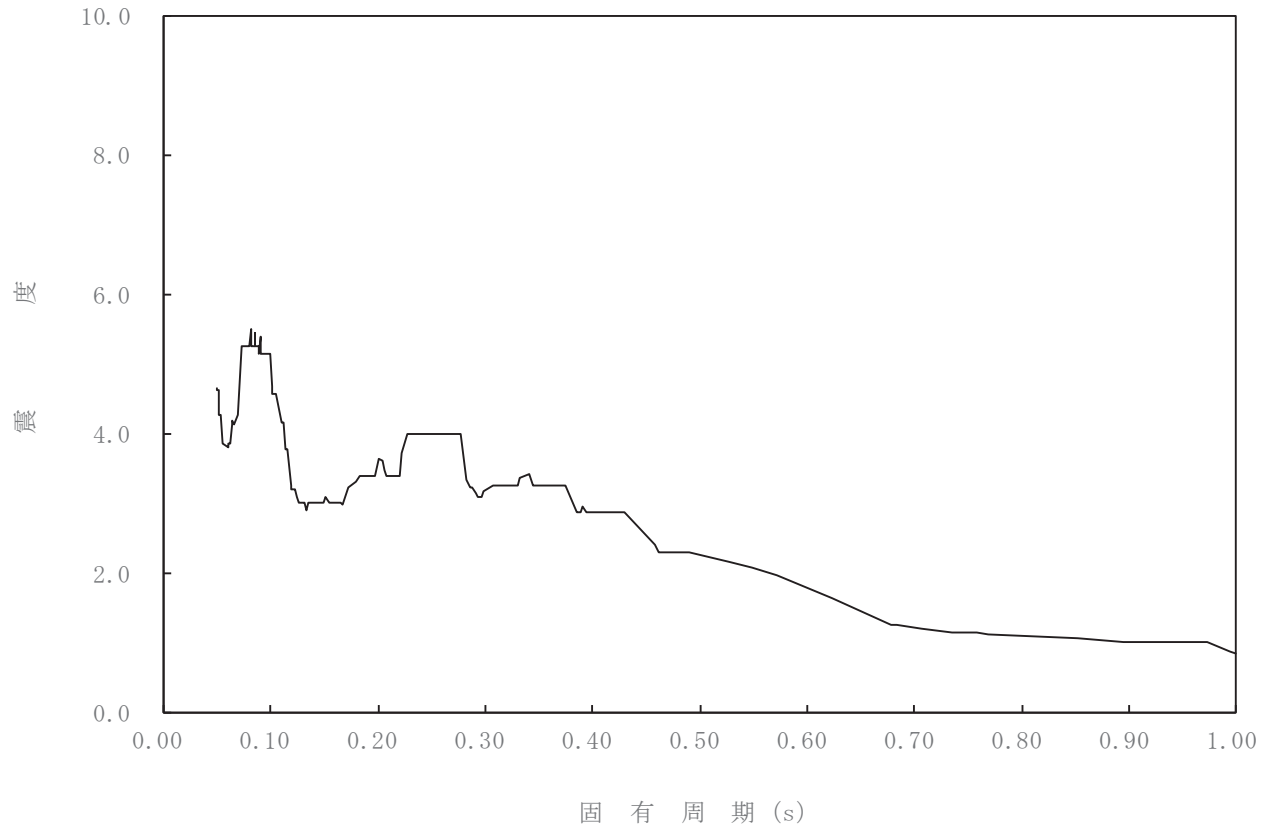
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-7025-025】

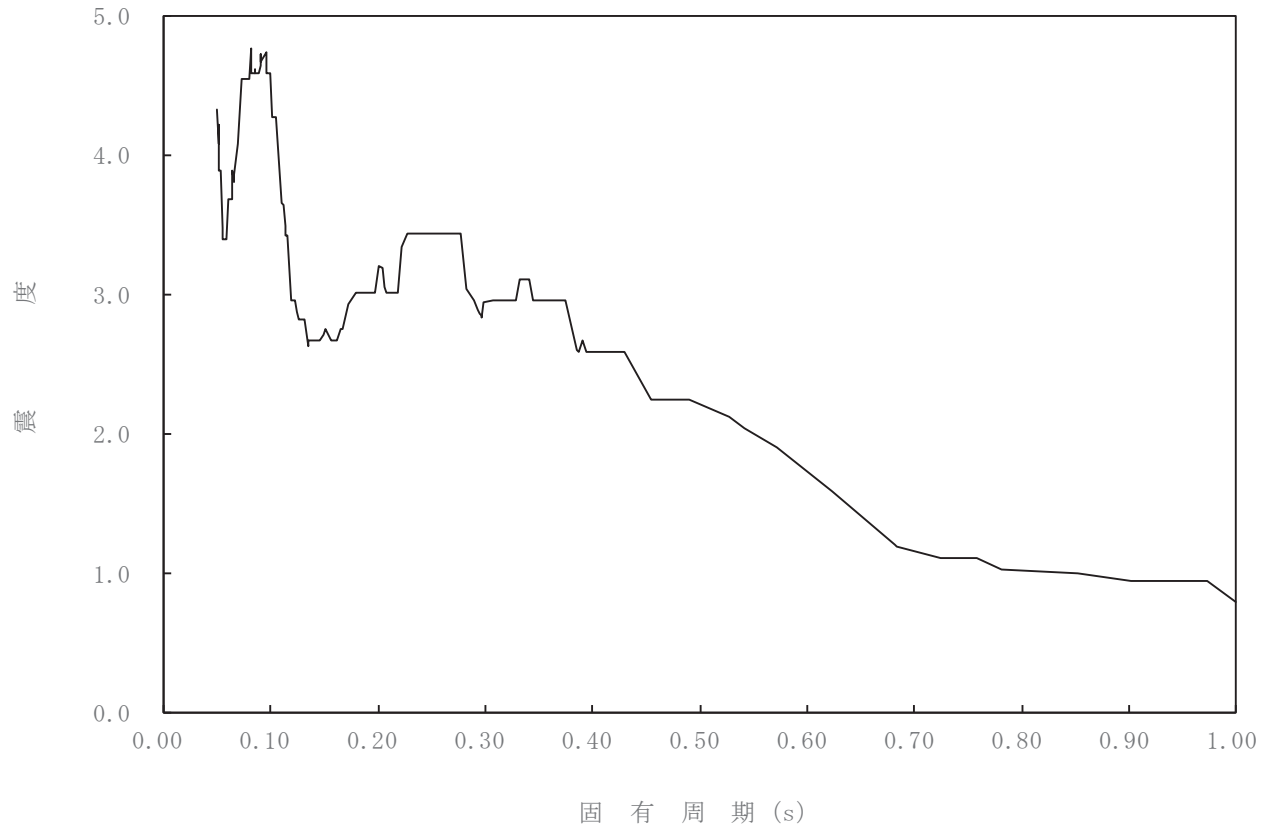
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-7025-030】

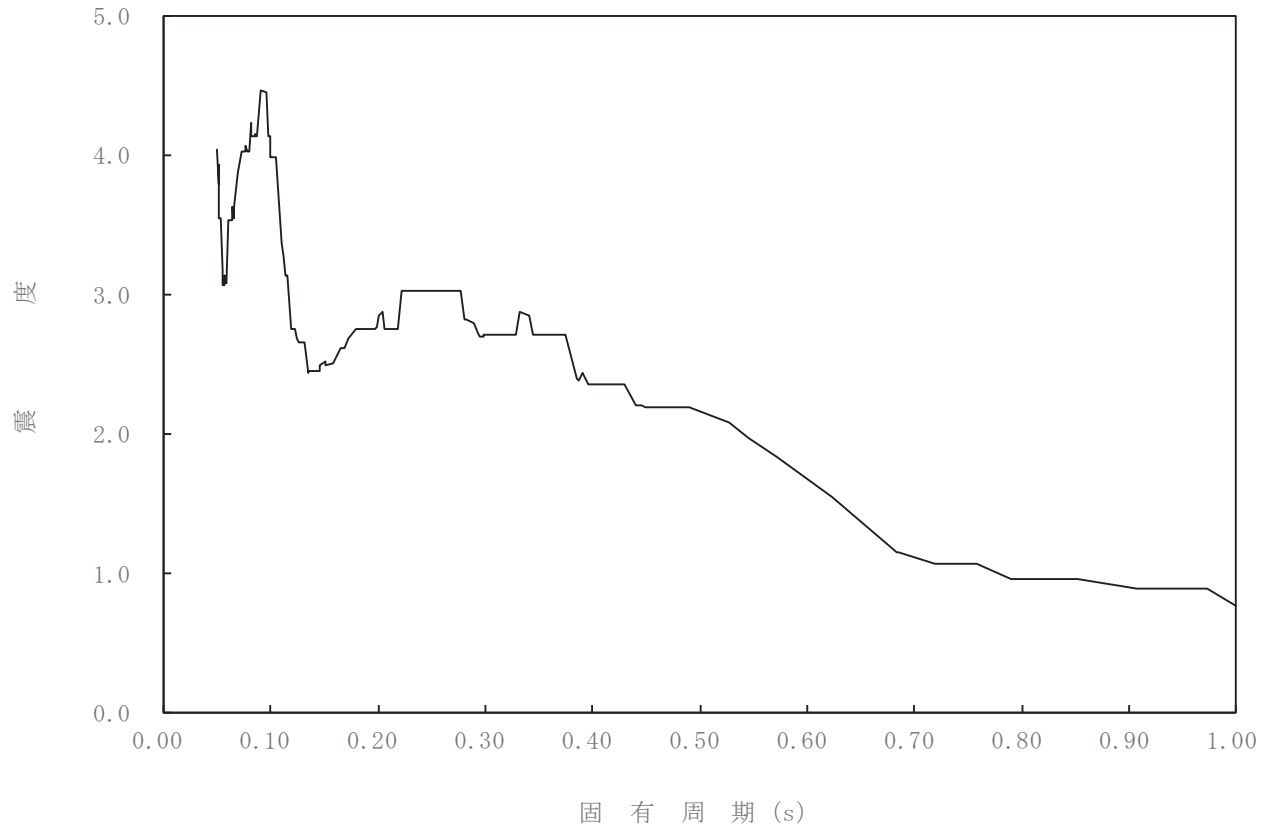
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-7025-040】

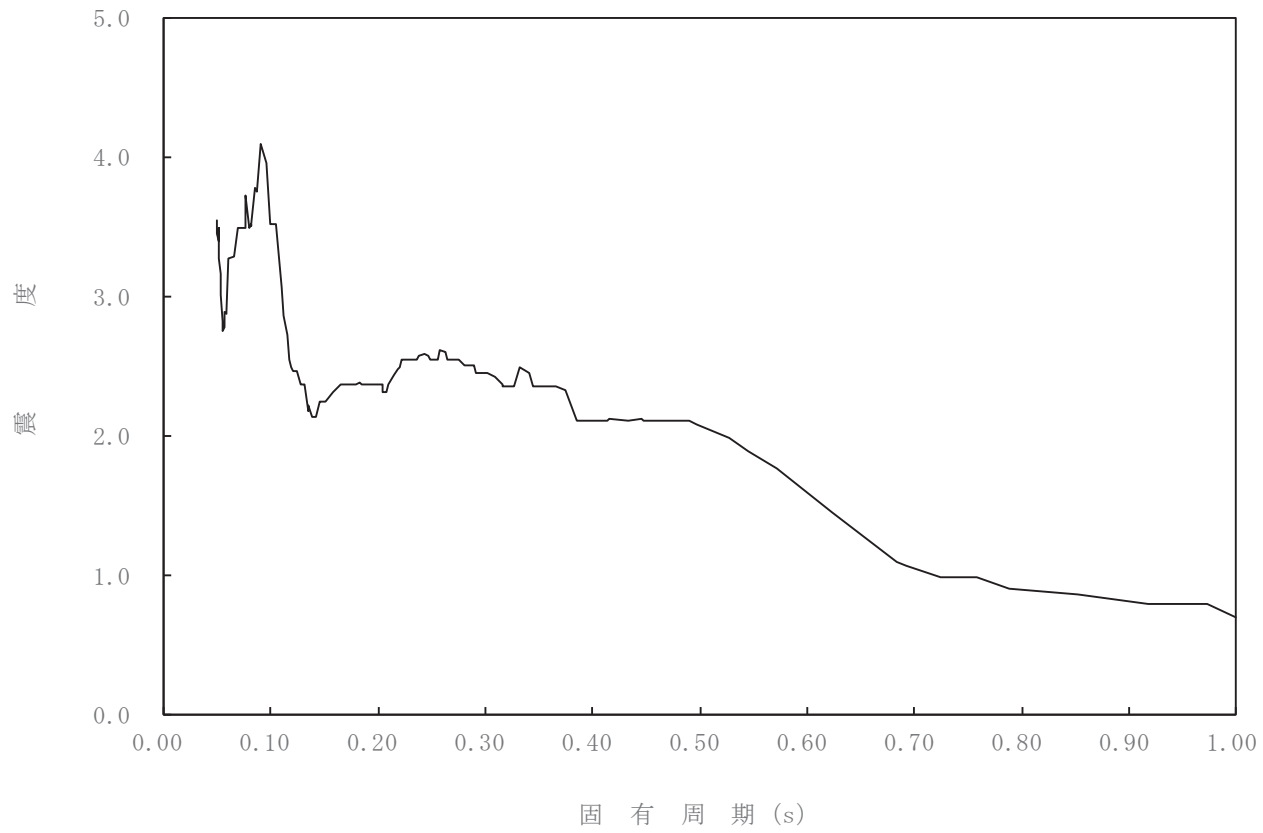
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-7025-050】

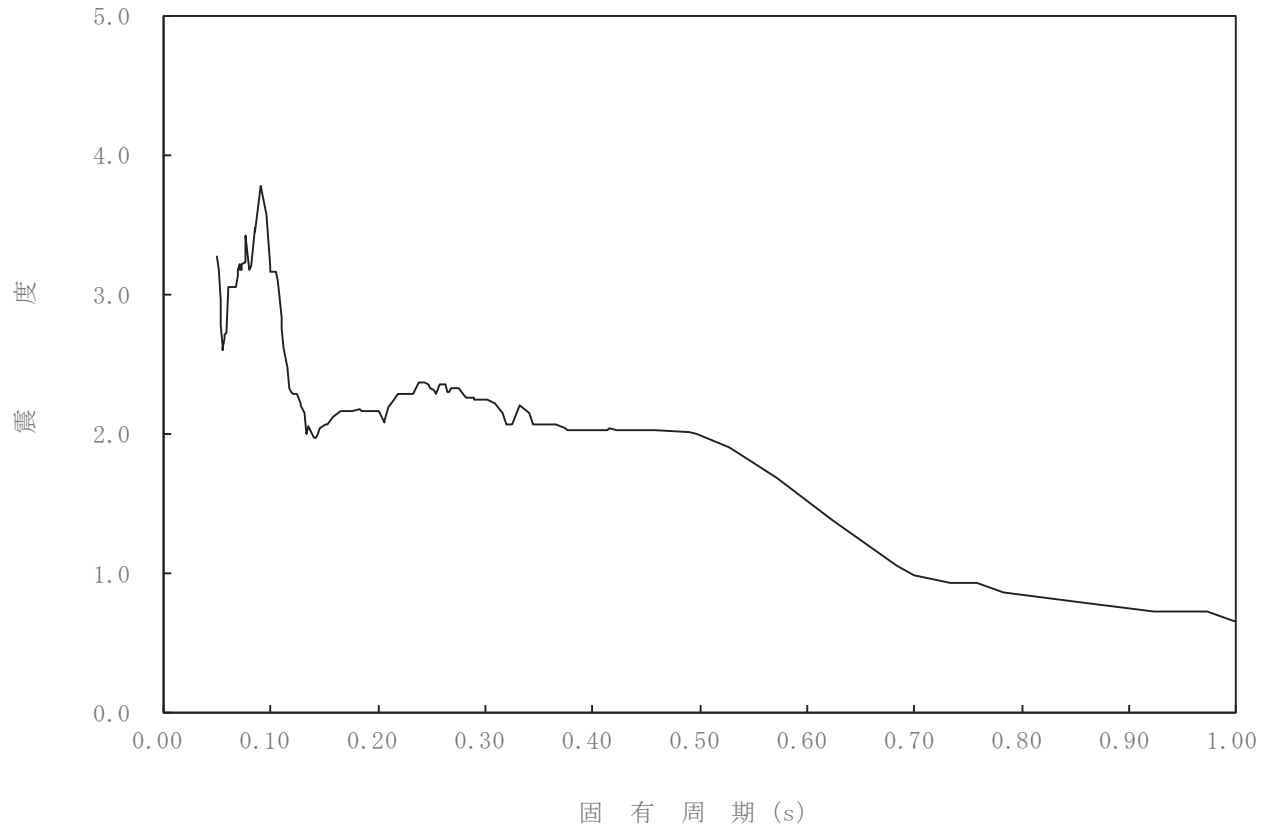
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-SW-SsH-SW-9800-005】

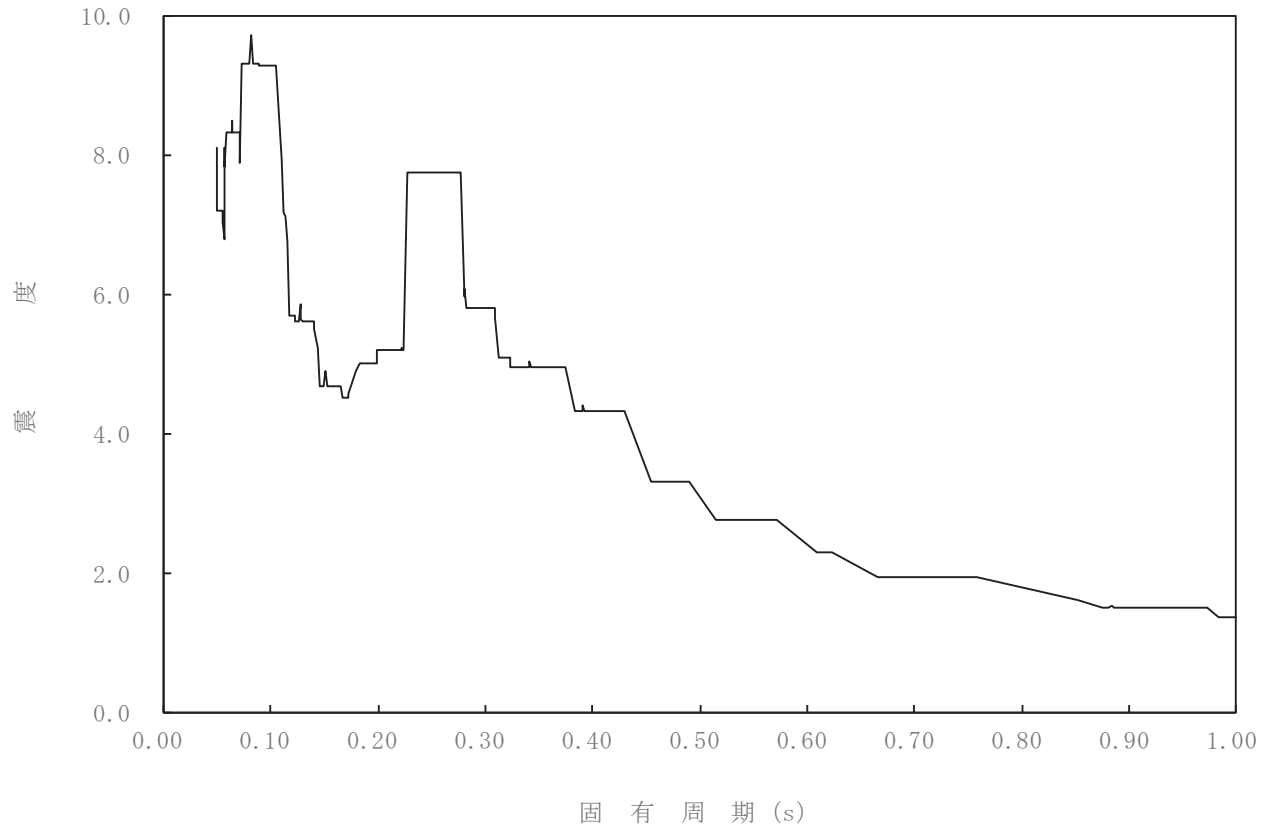
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-9800-010】

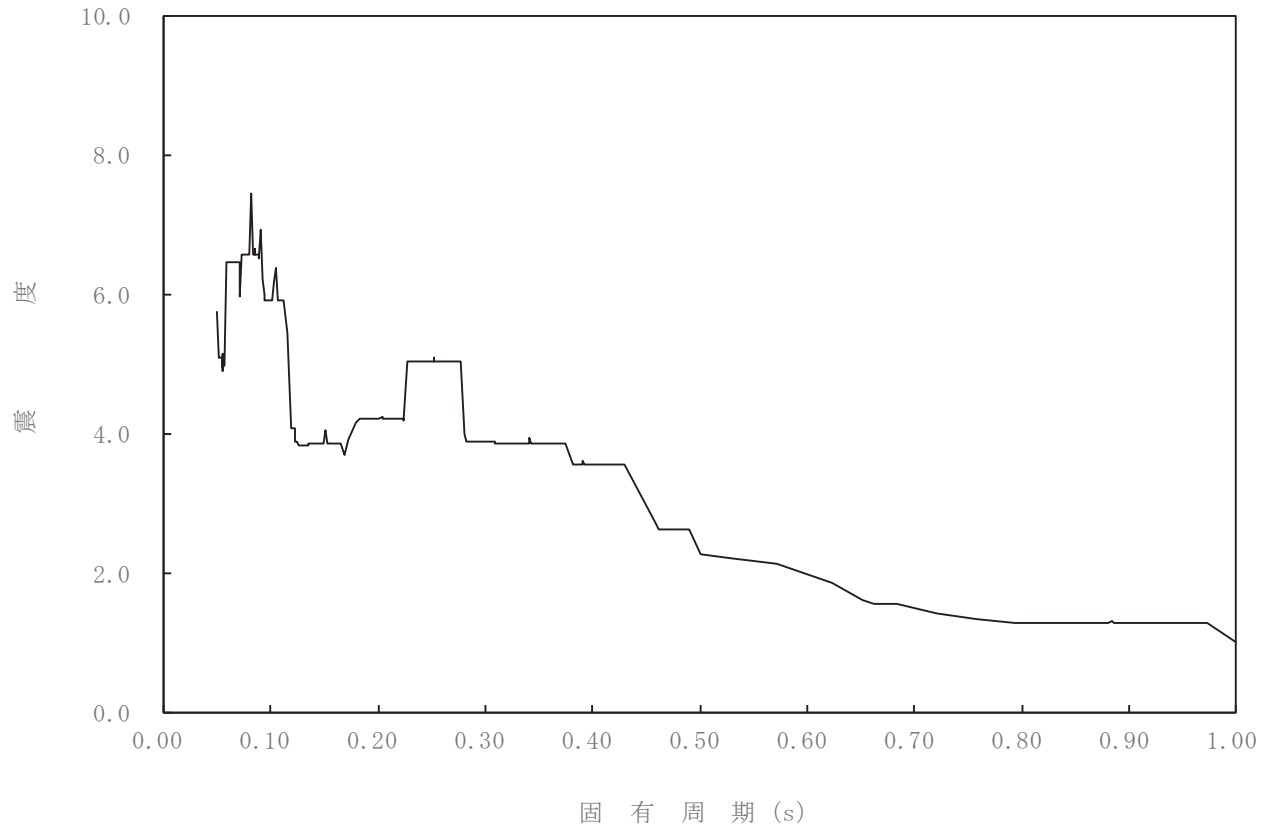
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-4-54

【02-SW-SsH-SW-9800-015】

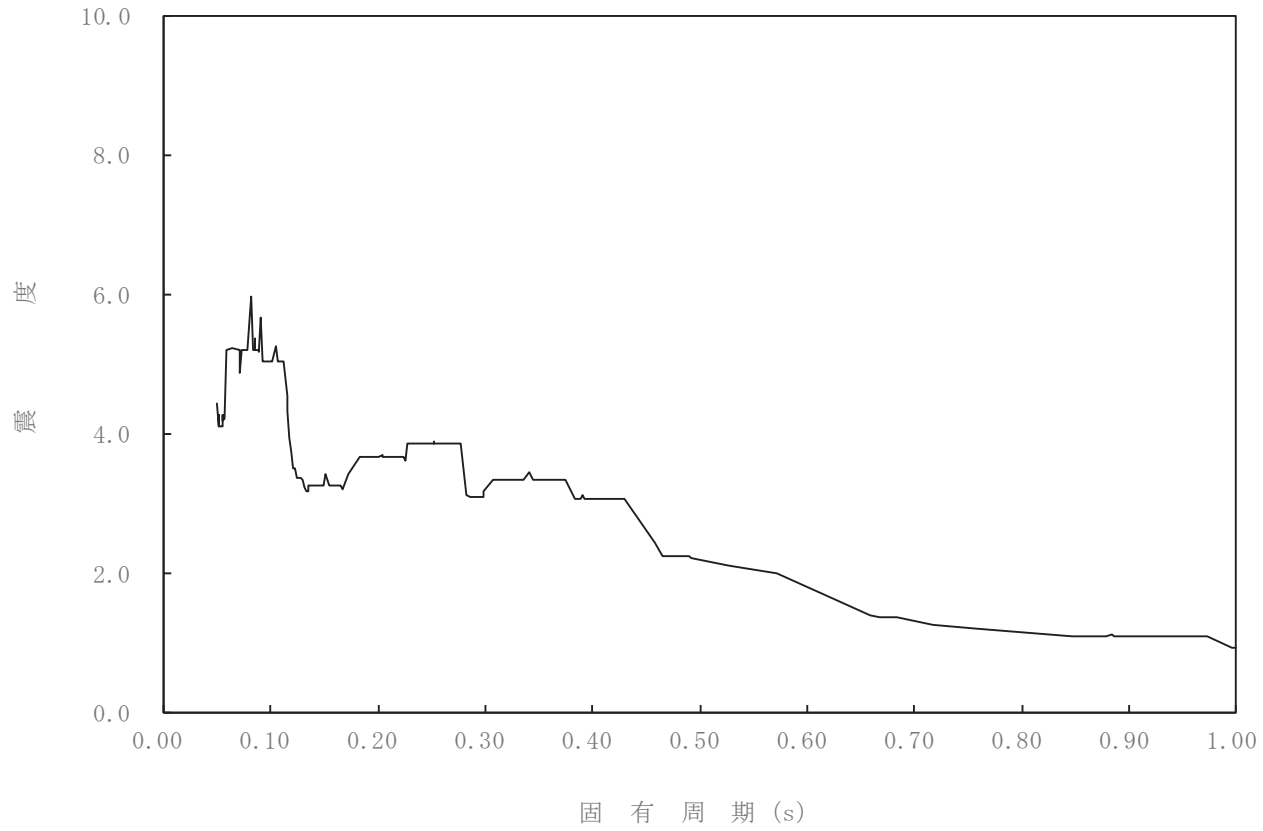
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-9800-020】

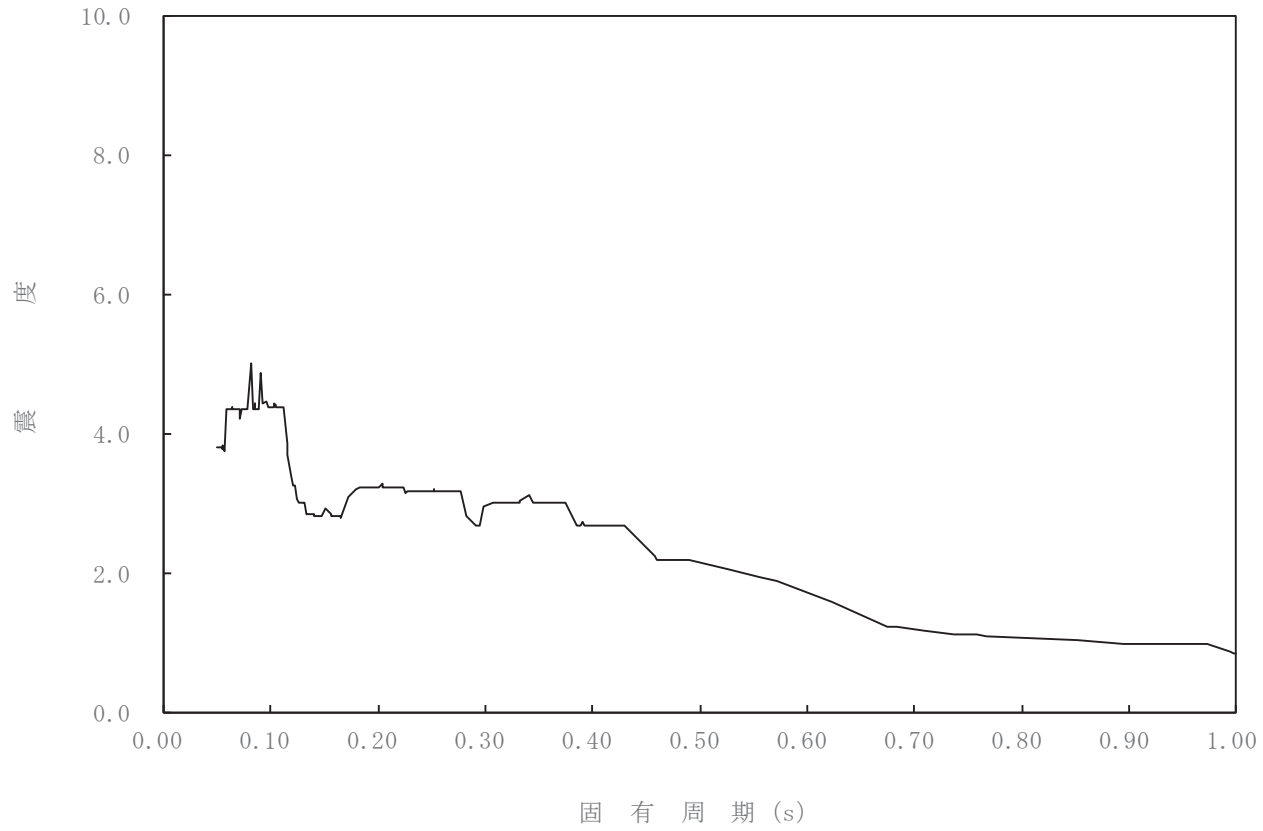
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-9800-025】

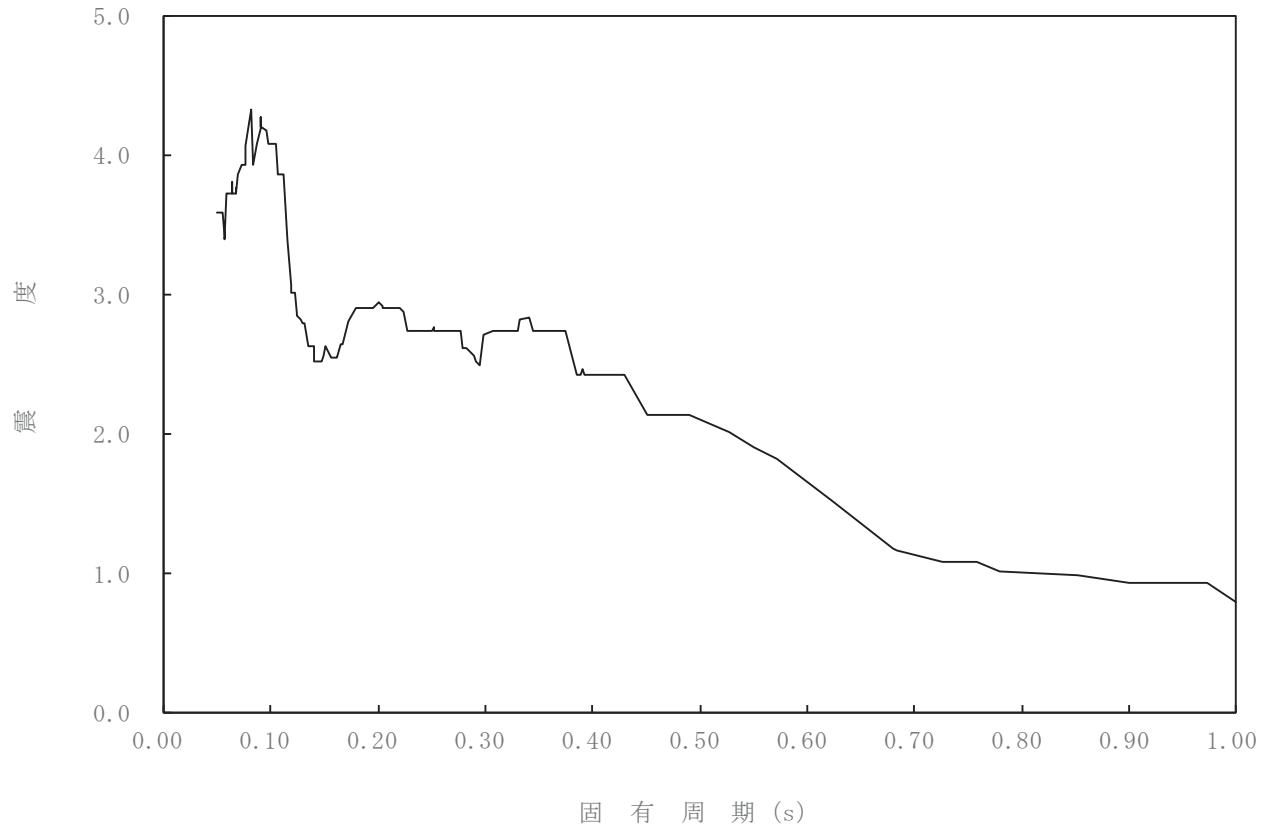
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-9800-030】

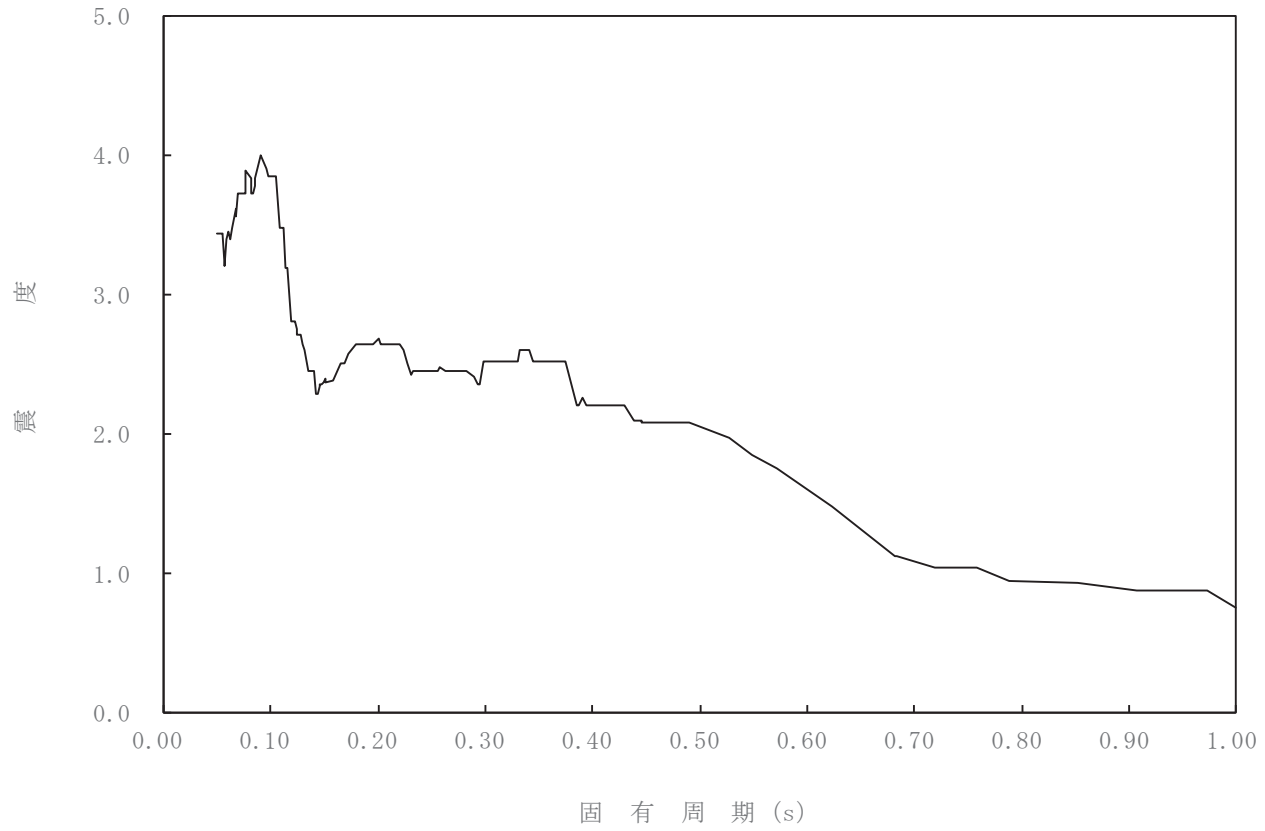
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-9800-040】

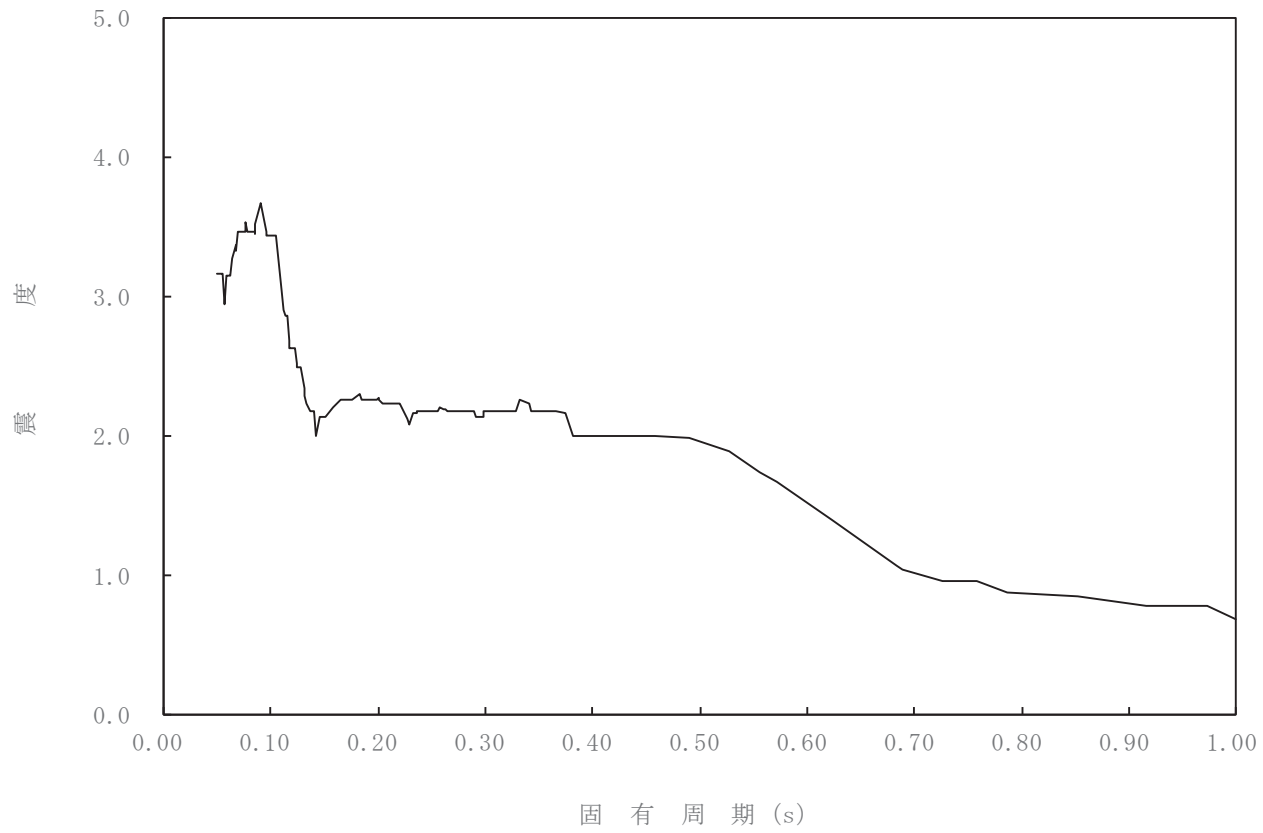
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-9800-050】

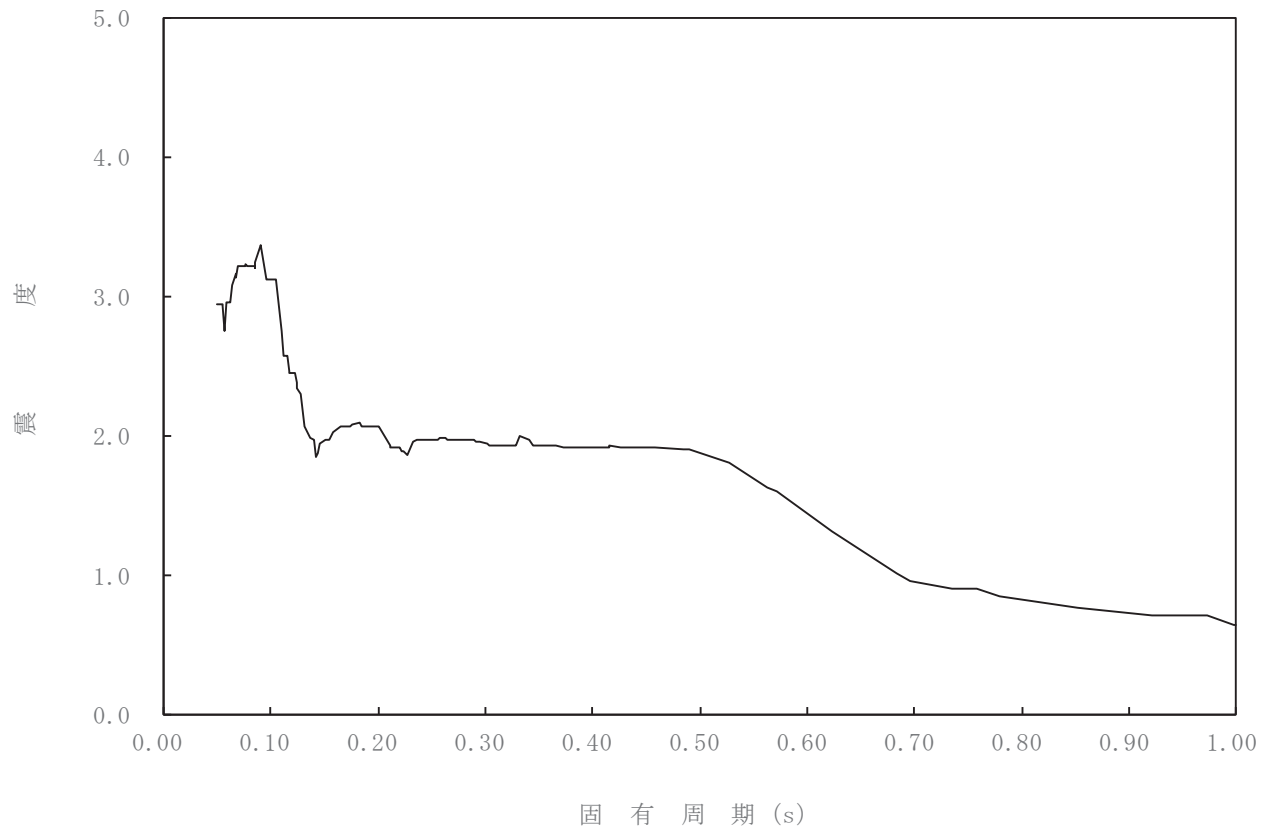
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-SW-SsV-SW14800-005】

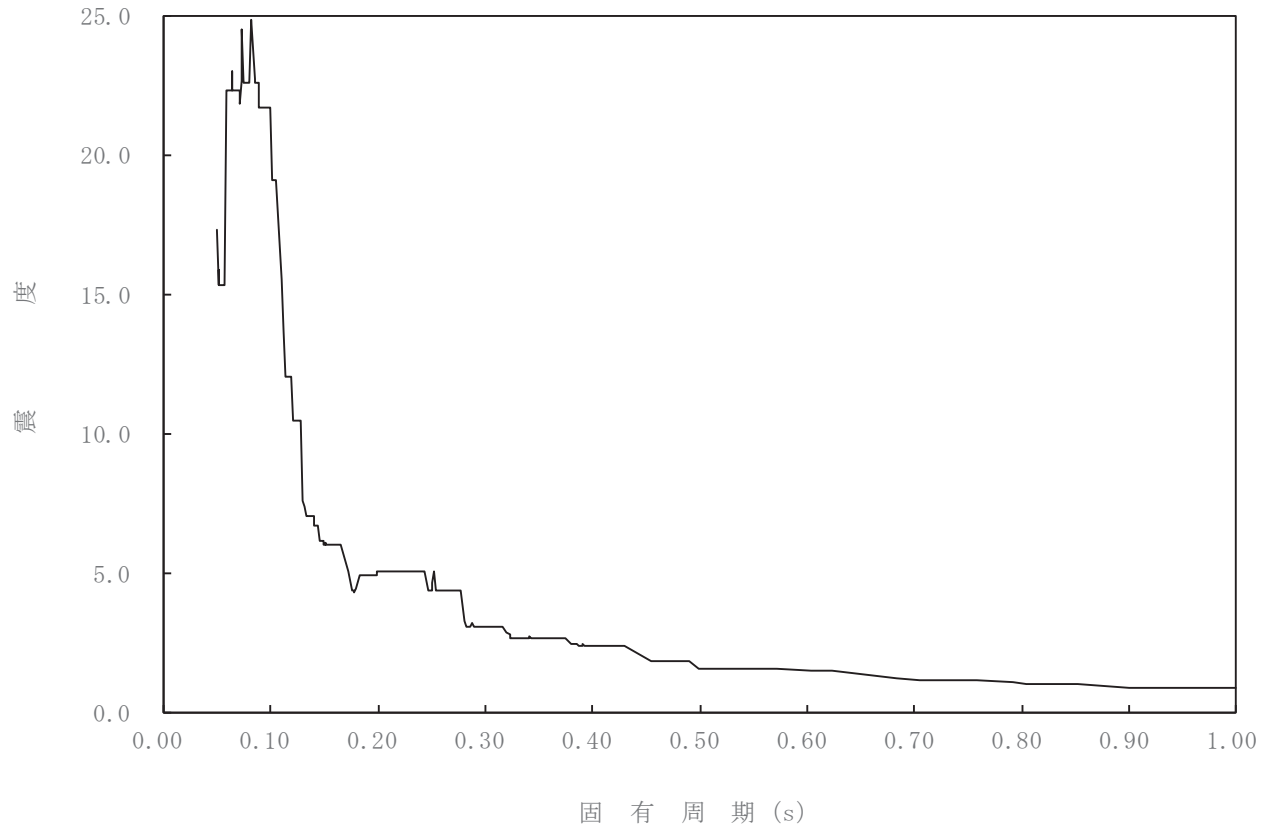
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW14800-010】

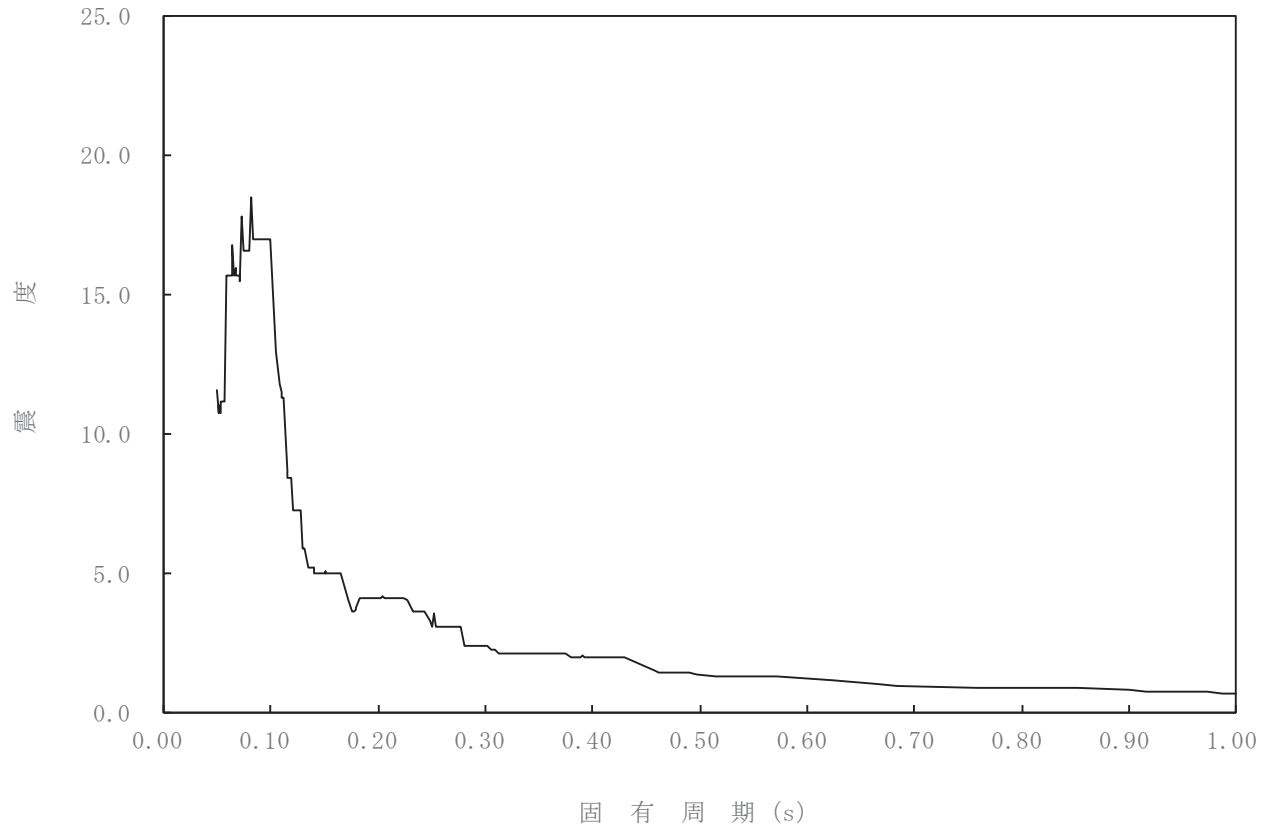
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW14800-015】

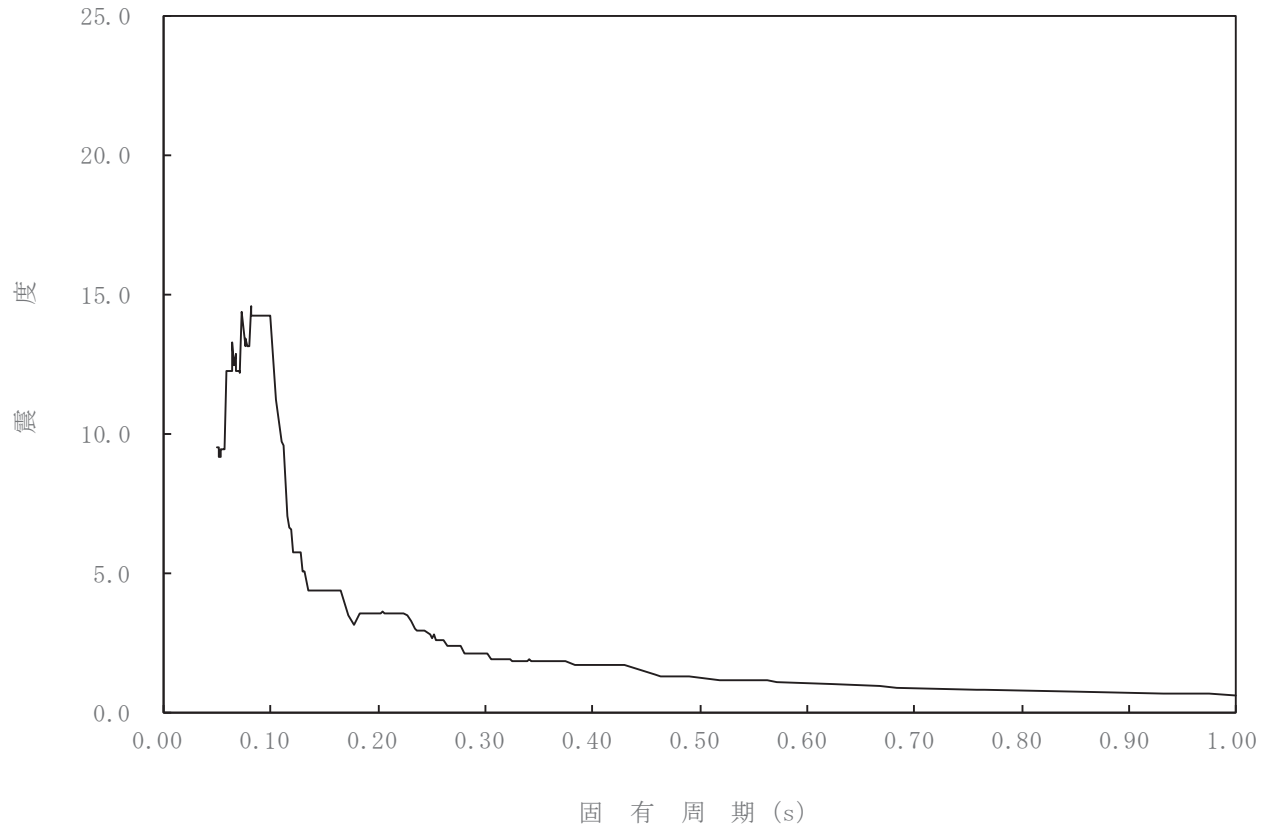
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW14800-020】

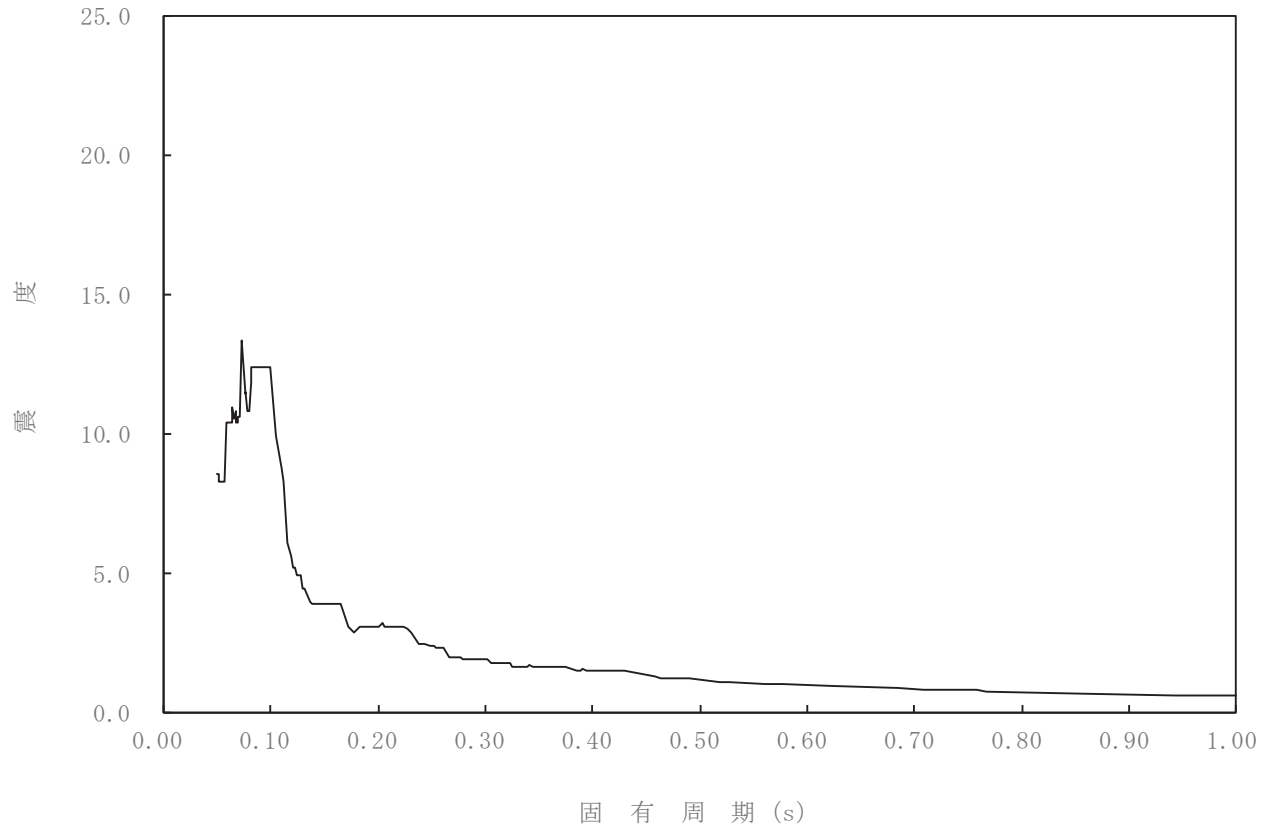
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW14800-025】

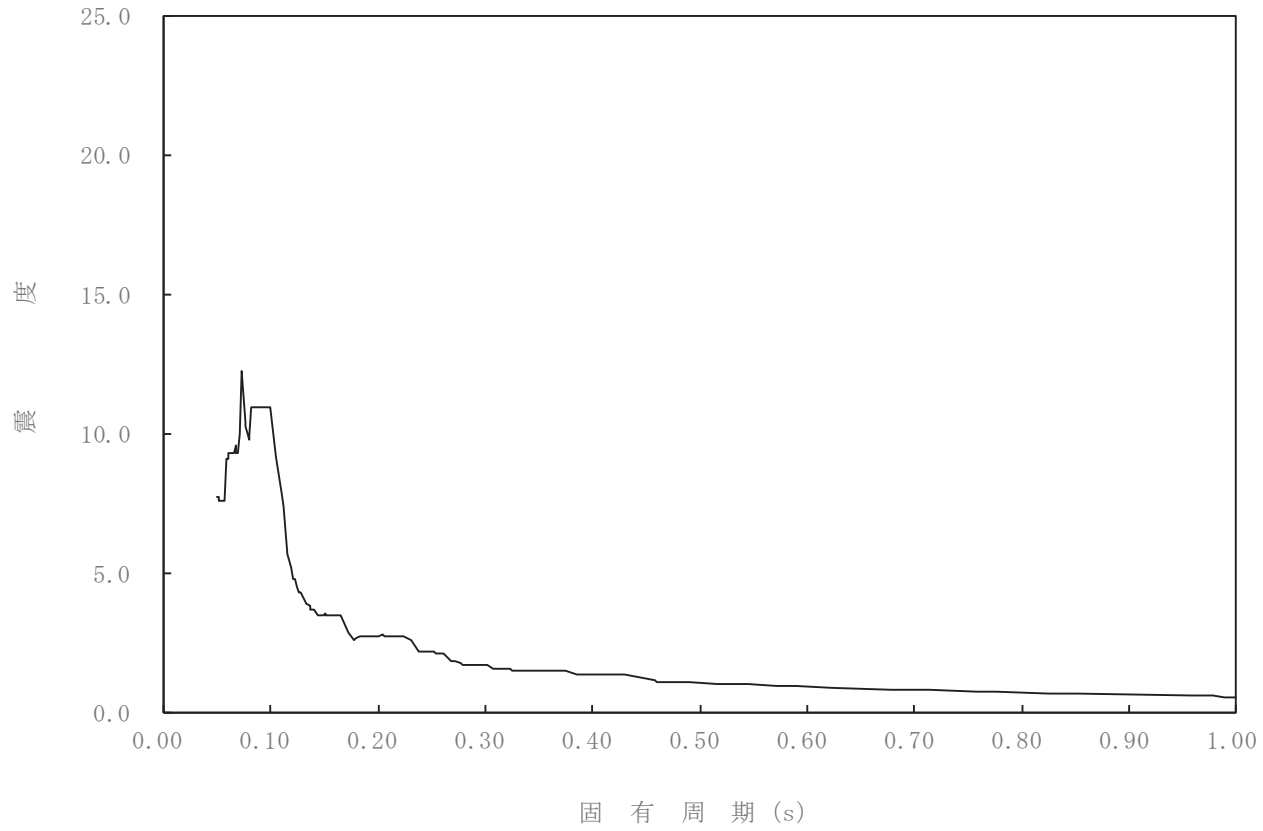
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW14800-030】

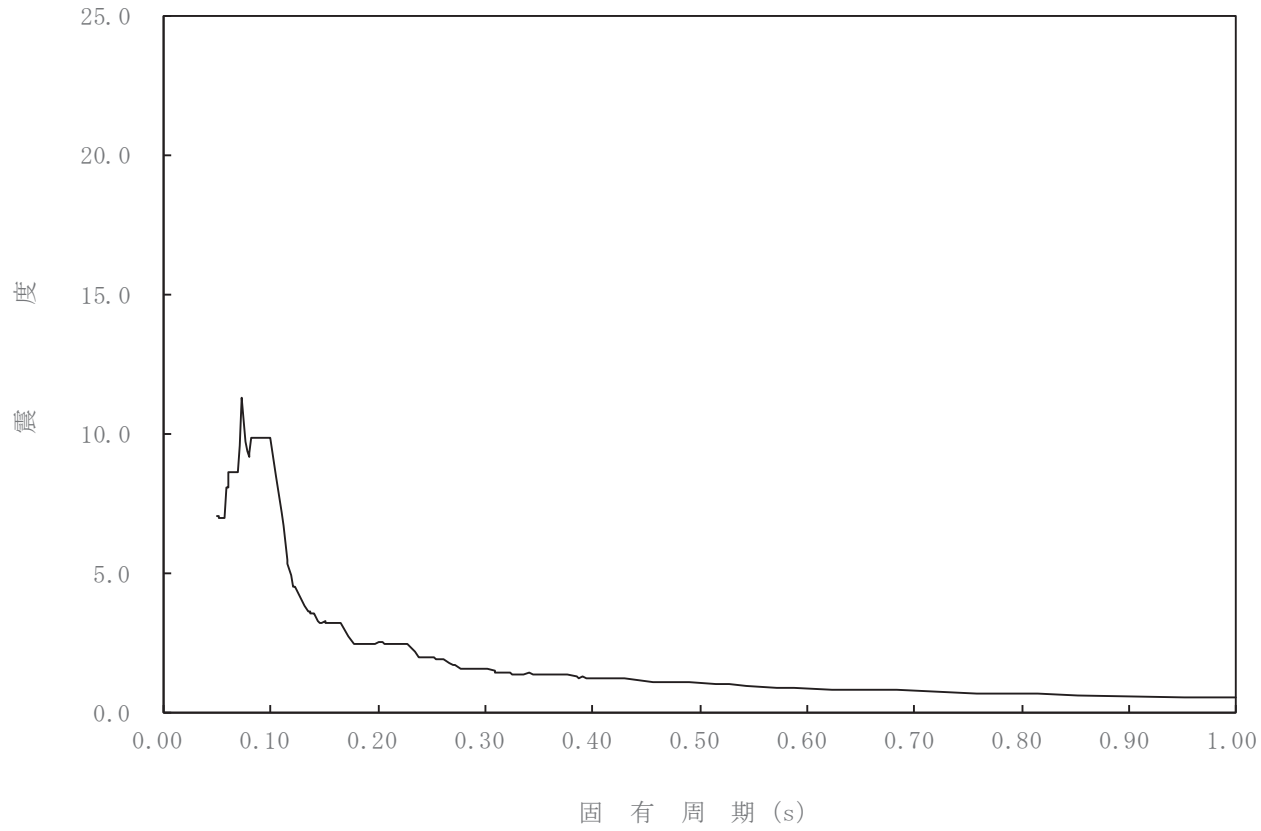
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW14800-050】

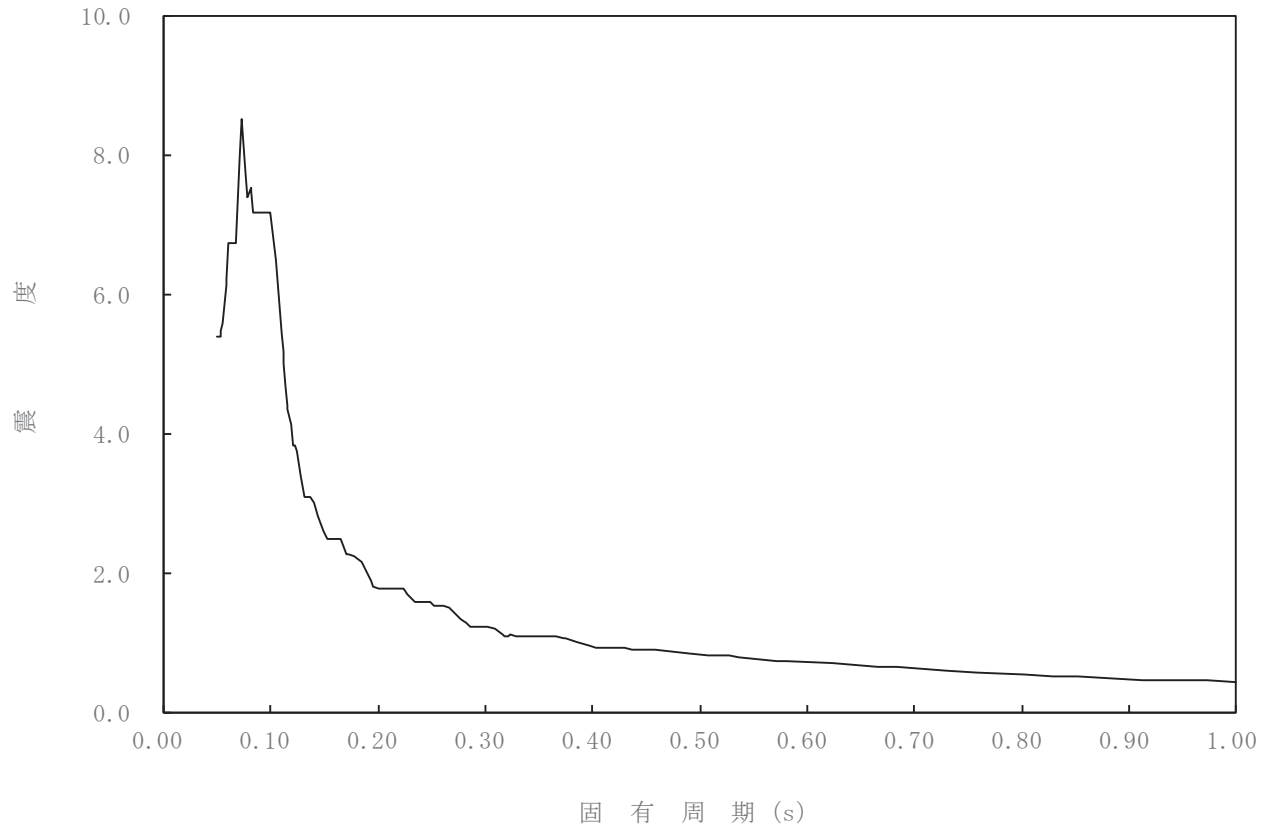
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW11025-005】

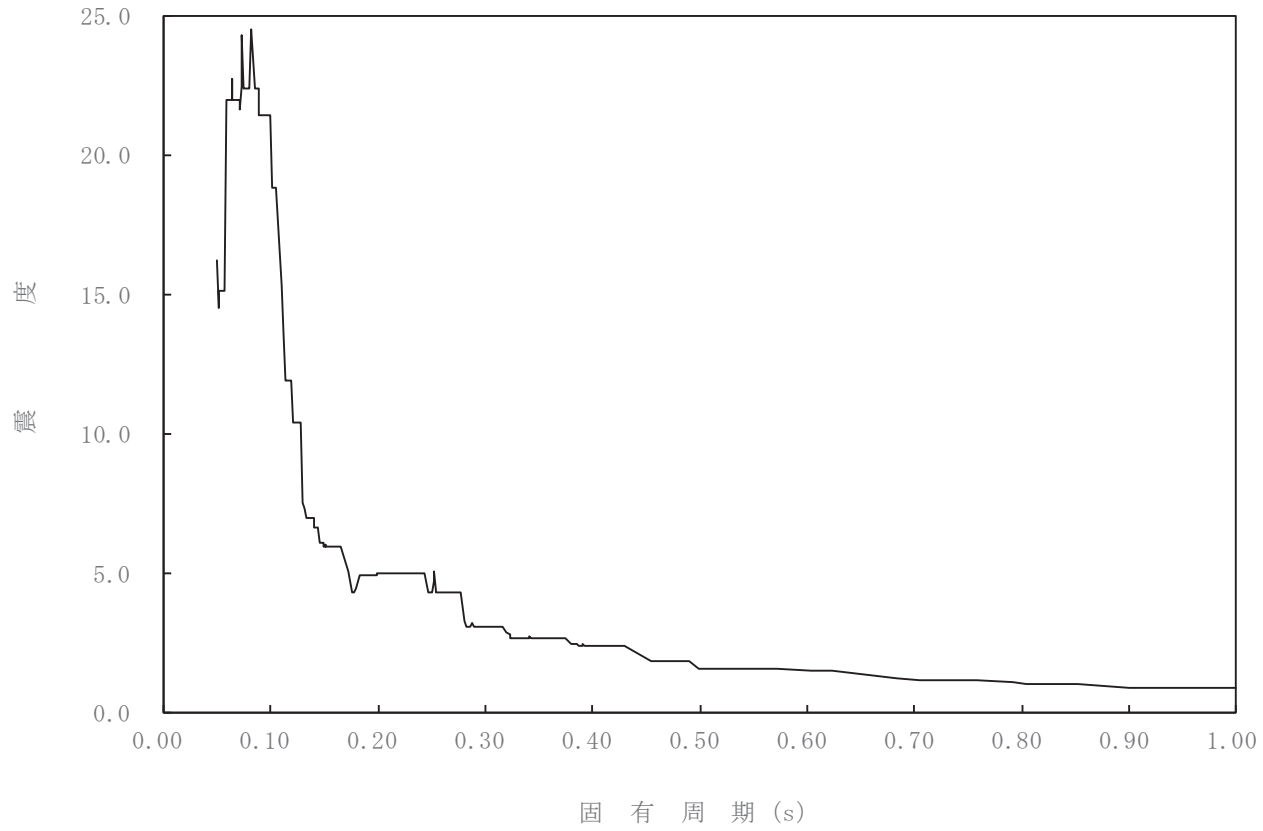
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s





【02-SW-SsV-SW11025-010】

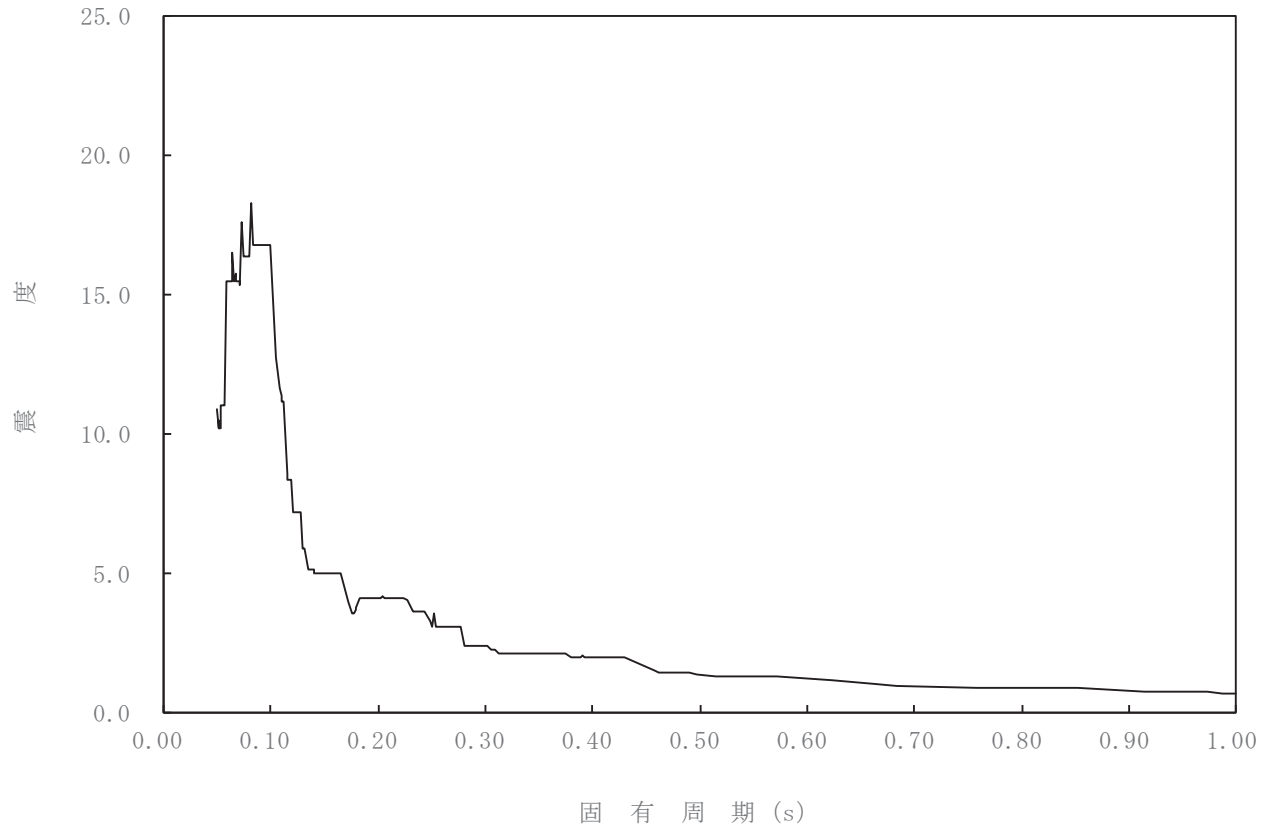
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW11025-015】

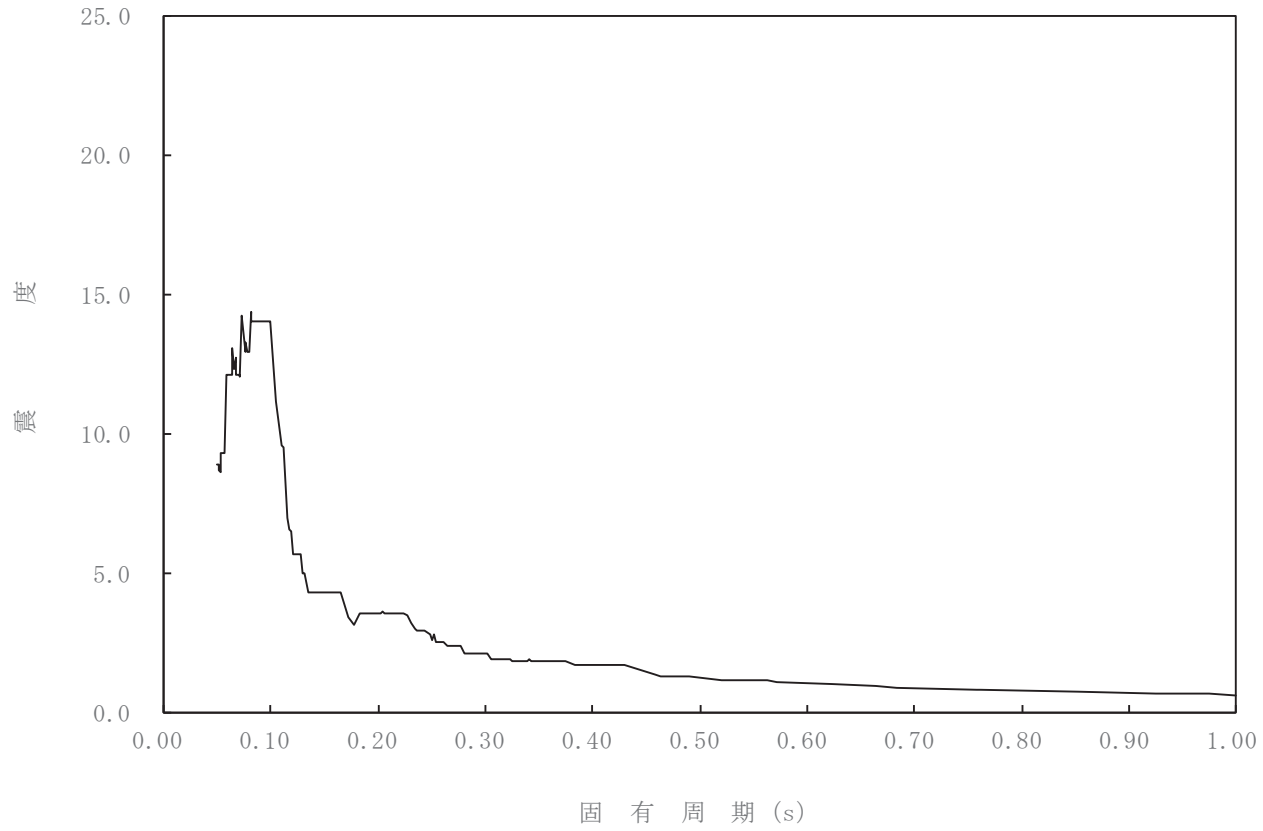
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-4-70

【02-SW-SsV-SW11025-020】

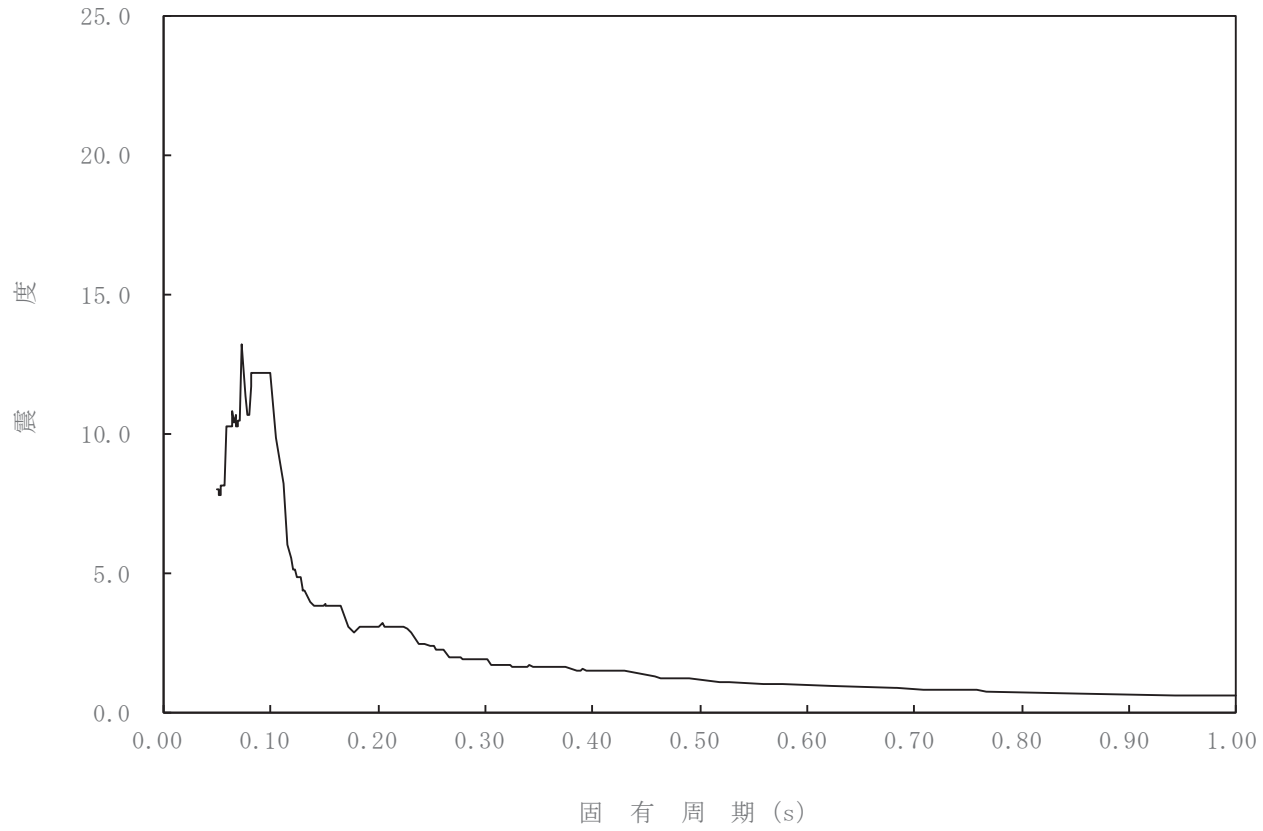
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW11025-025】

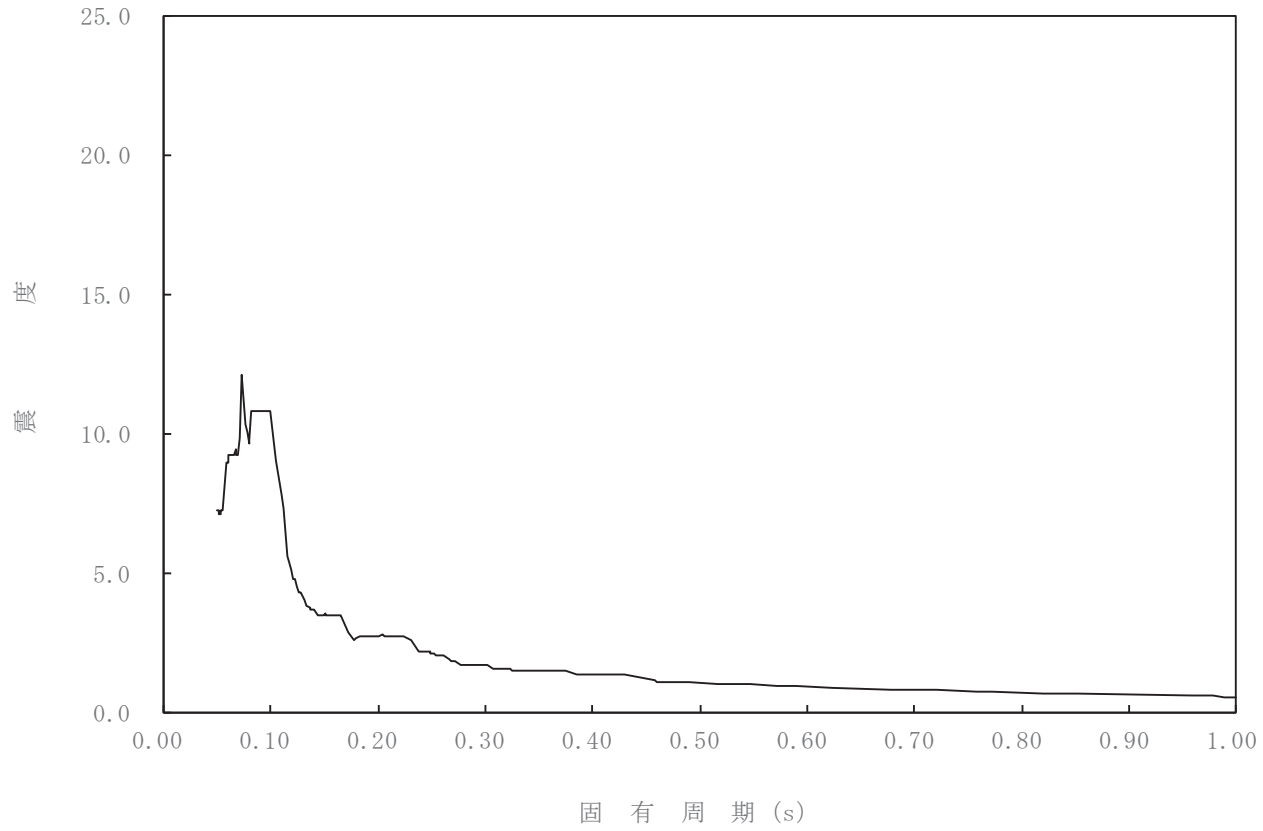
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW11025-030】

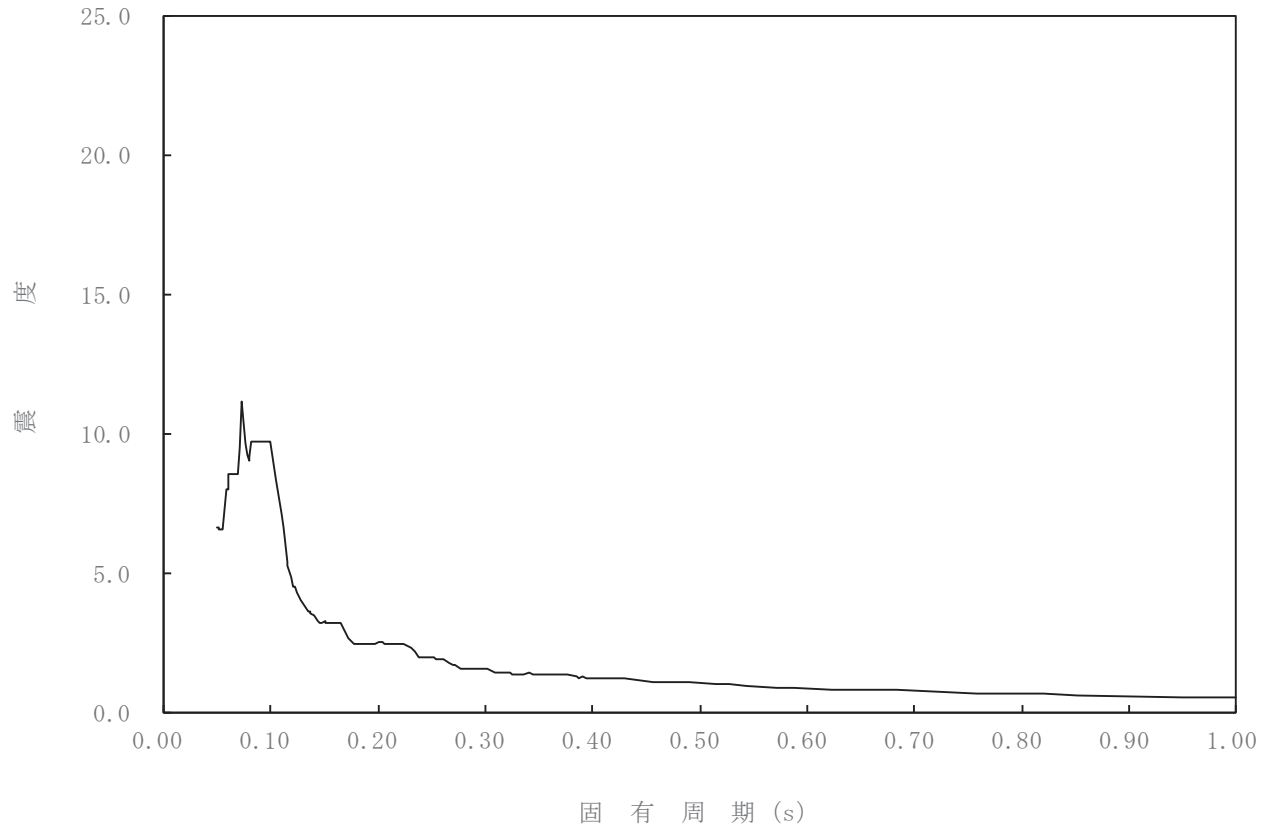
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW11025-050】

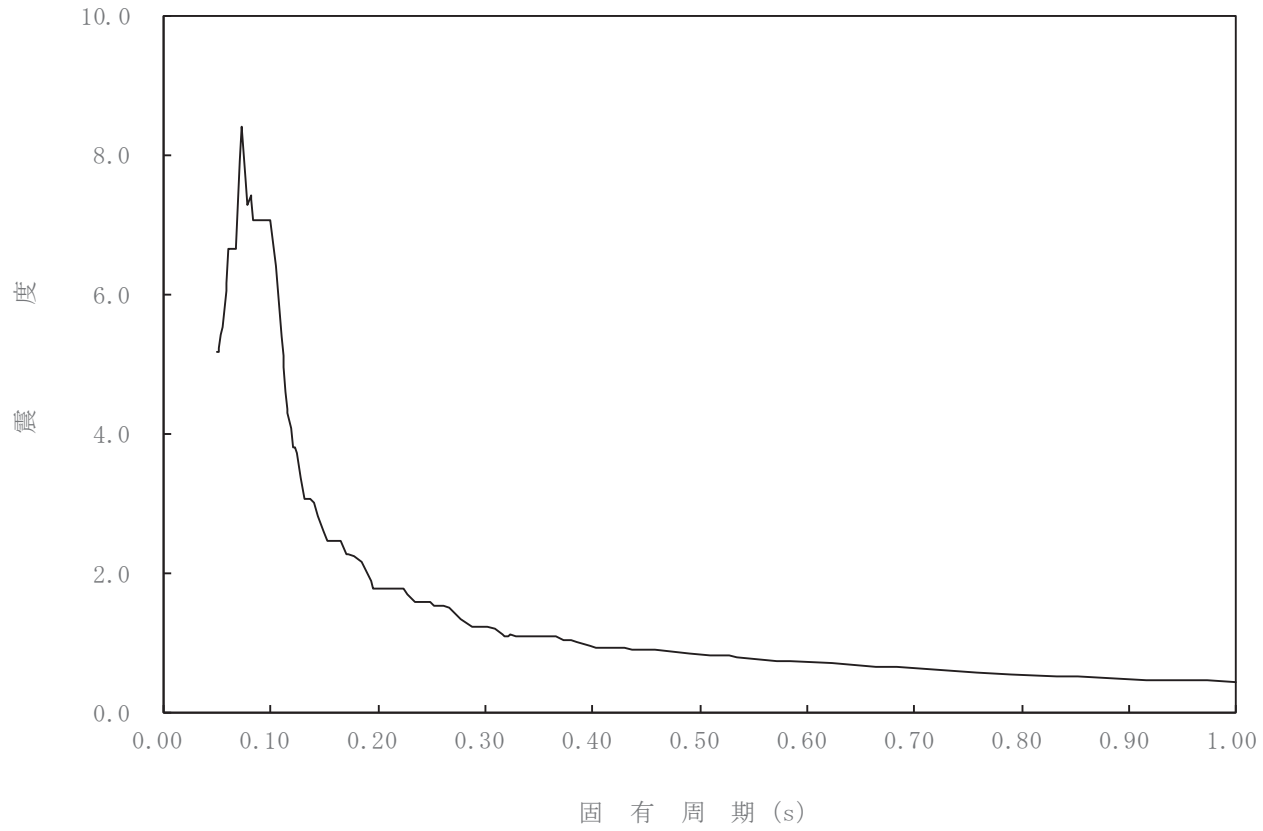
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-4-74

【02-SW-SsV-SW7250-005】

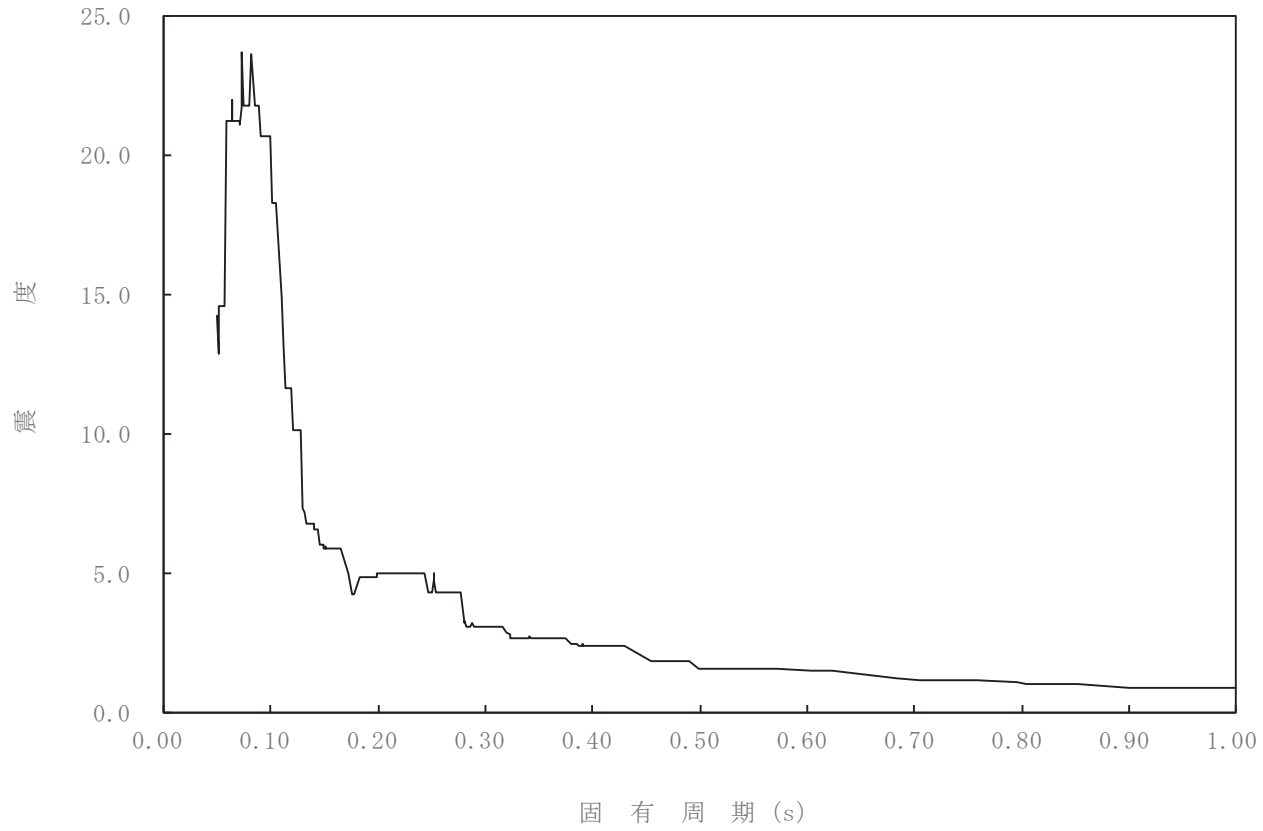
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW7250-010】

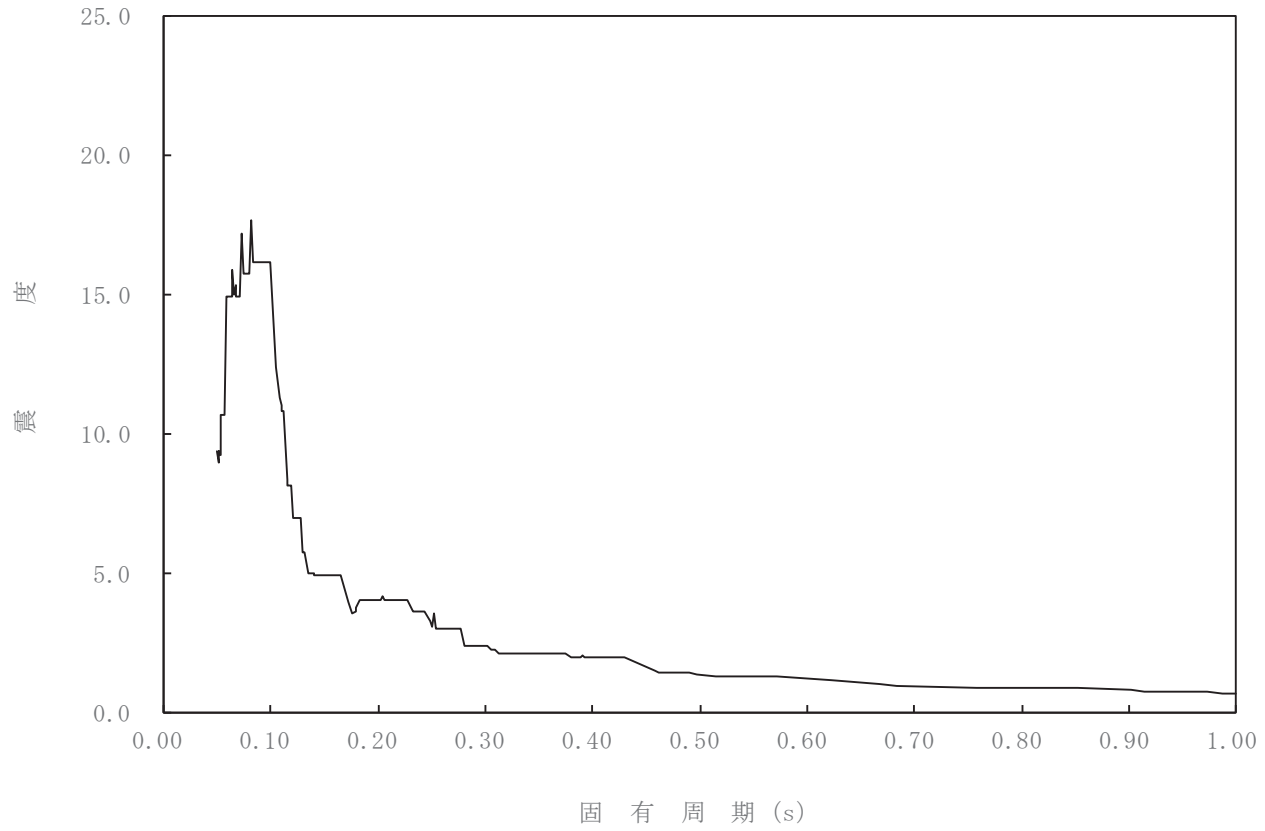
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-SW-SsV-SW7250-015】

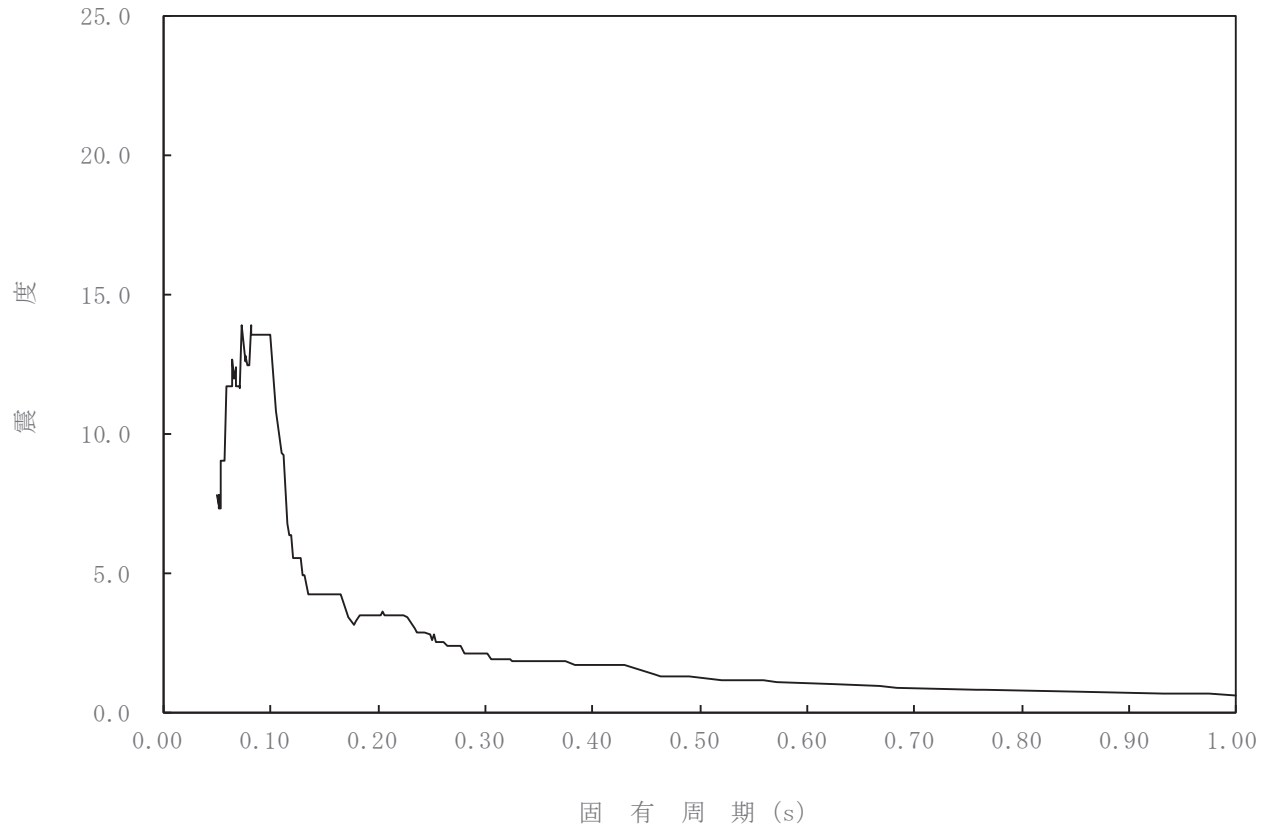
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-4-77

【02-SW-SsV-SW7250-020】

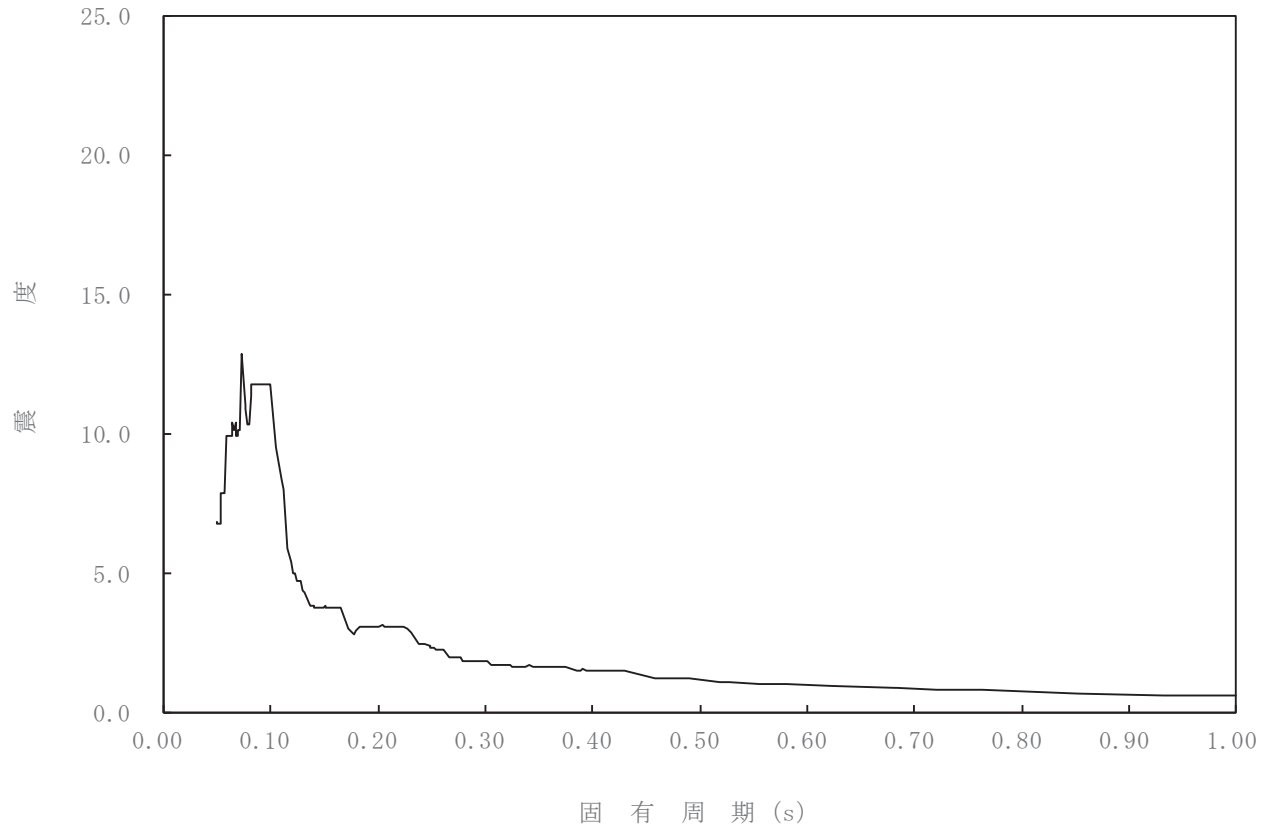
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW7250-025】

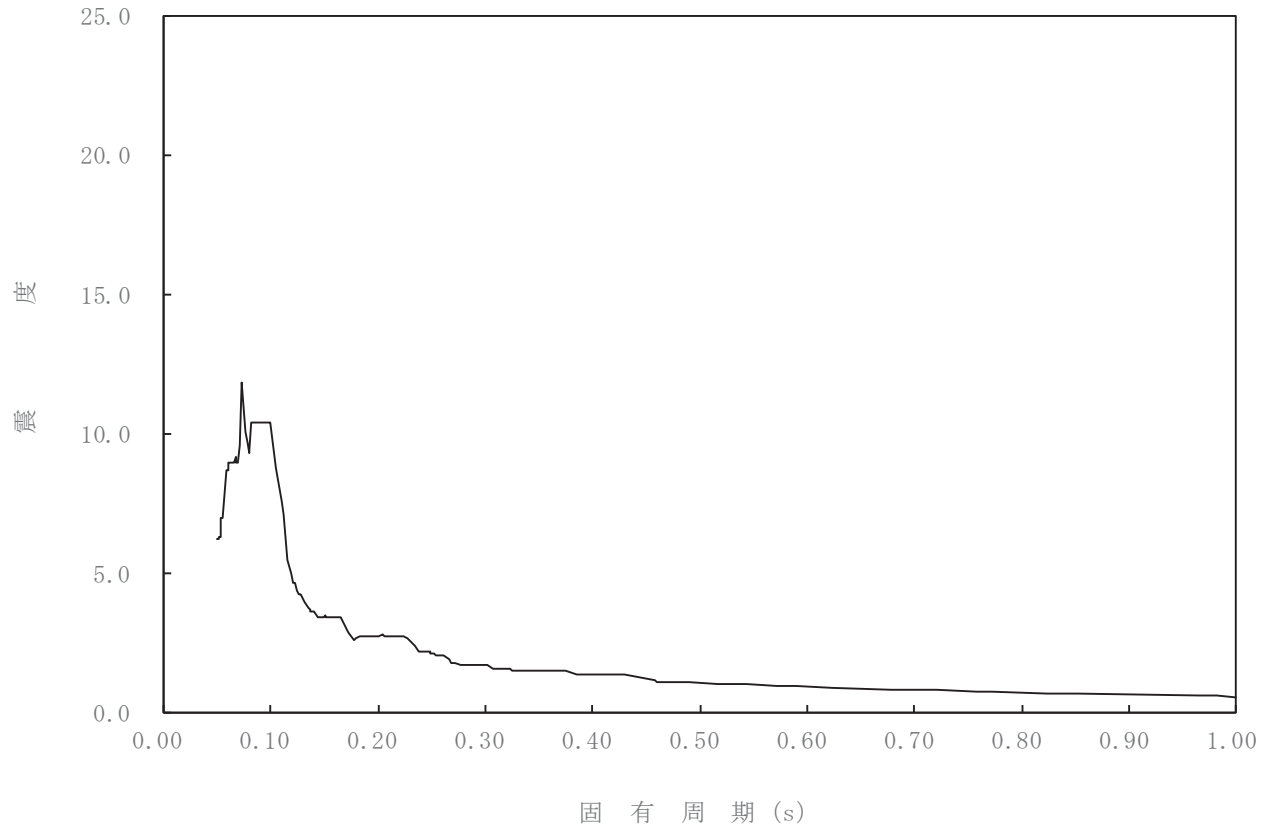
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW7250-030】

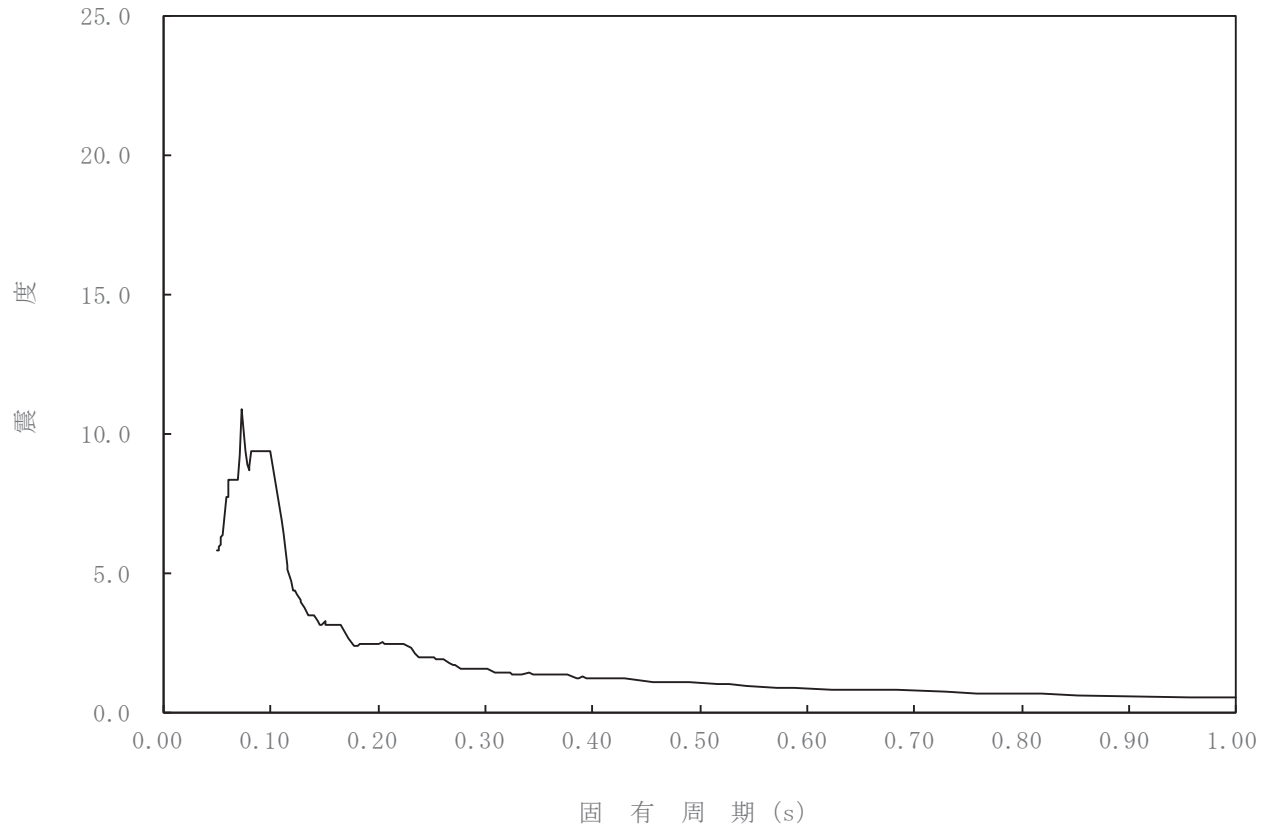
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW7250-050】

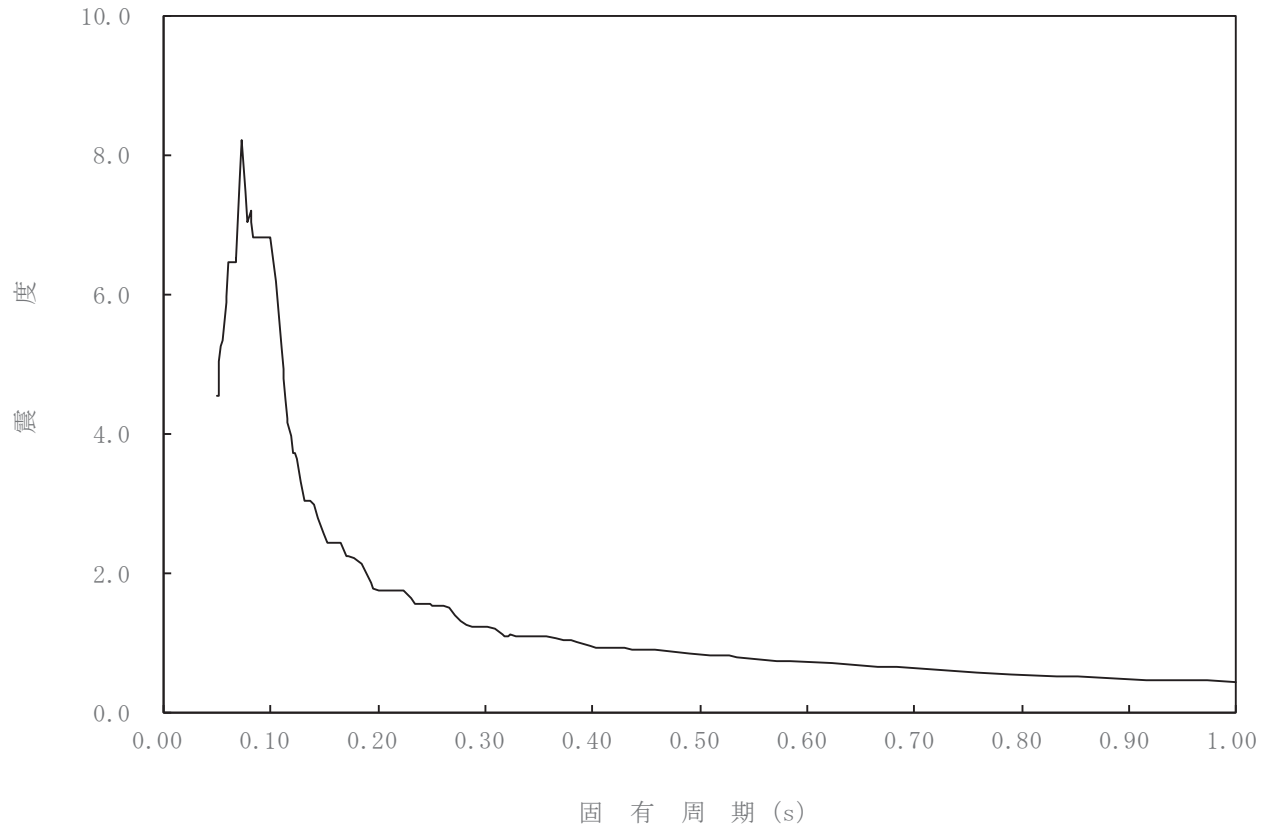
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW2250-005】

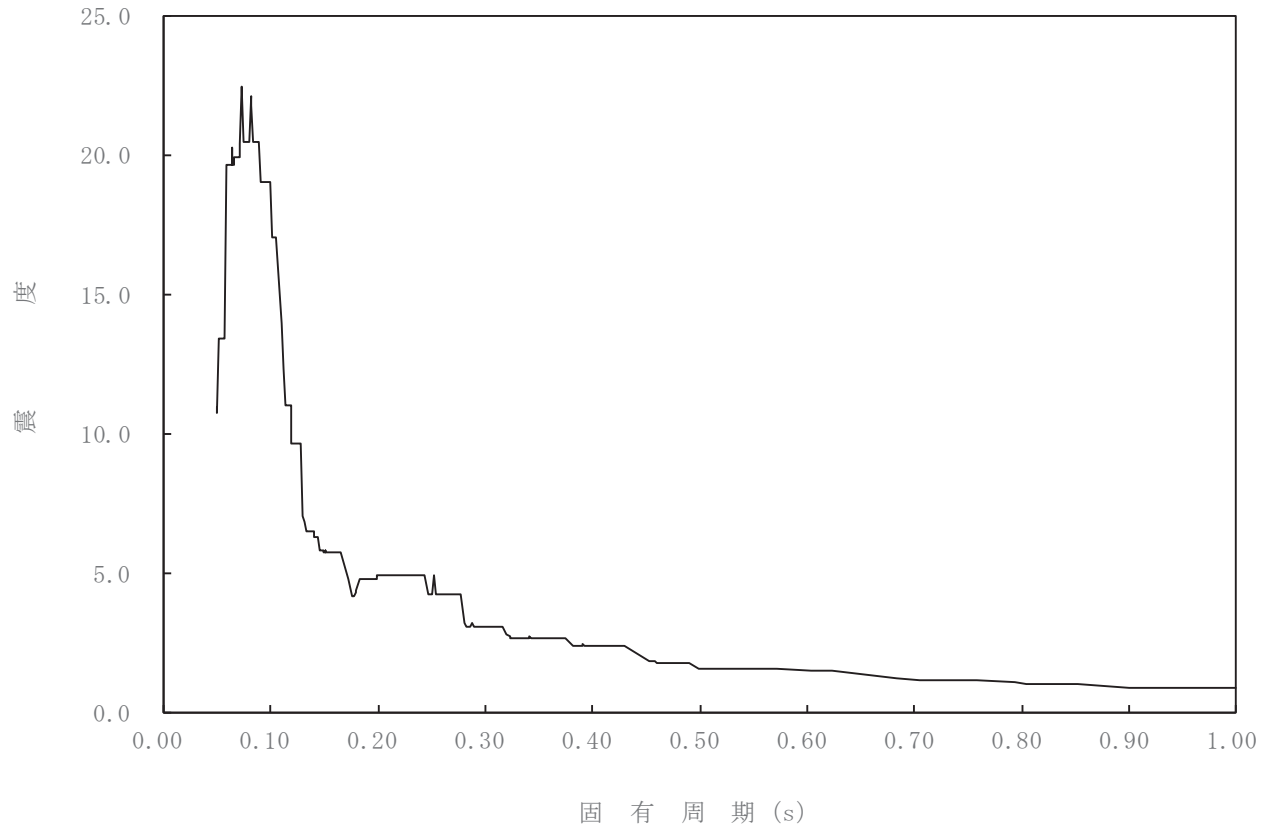
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW2250-010】

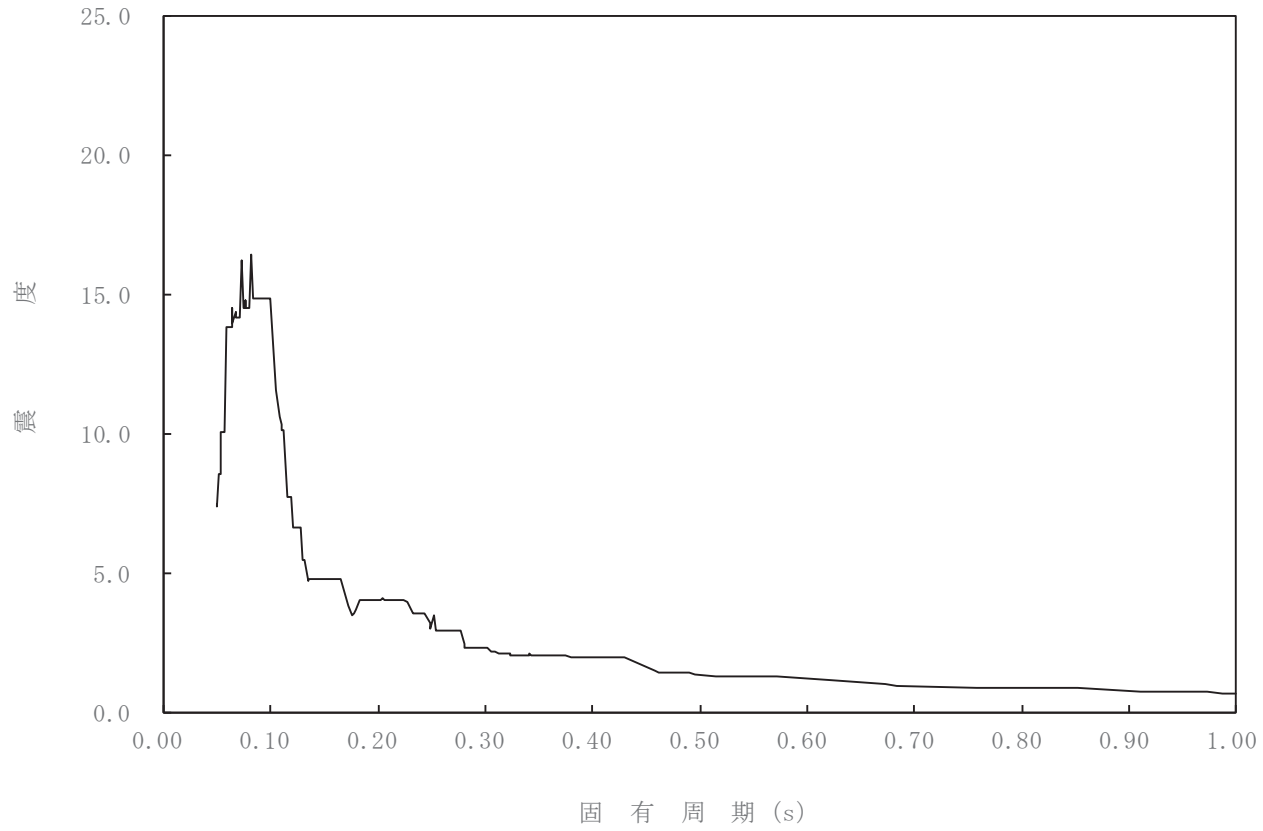
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW2250-015】

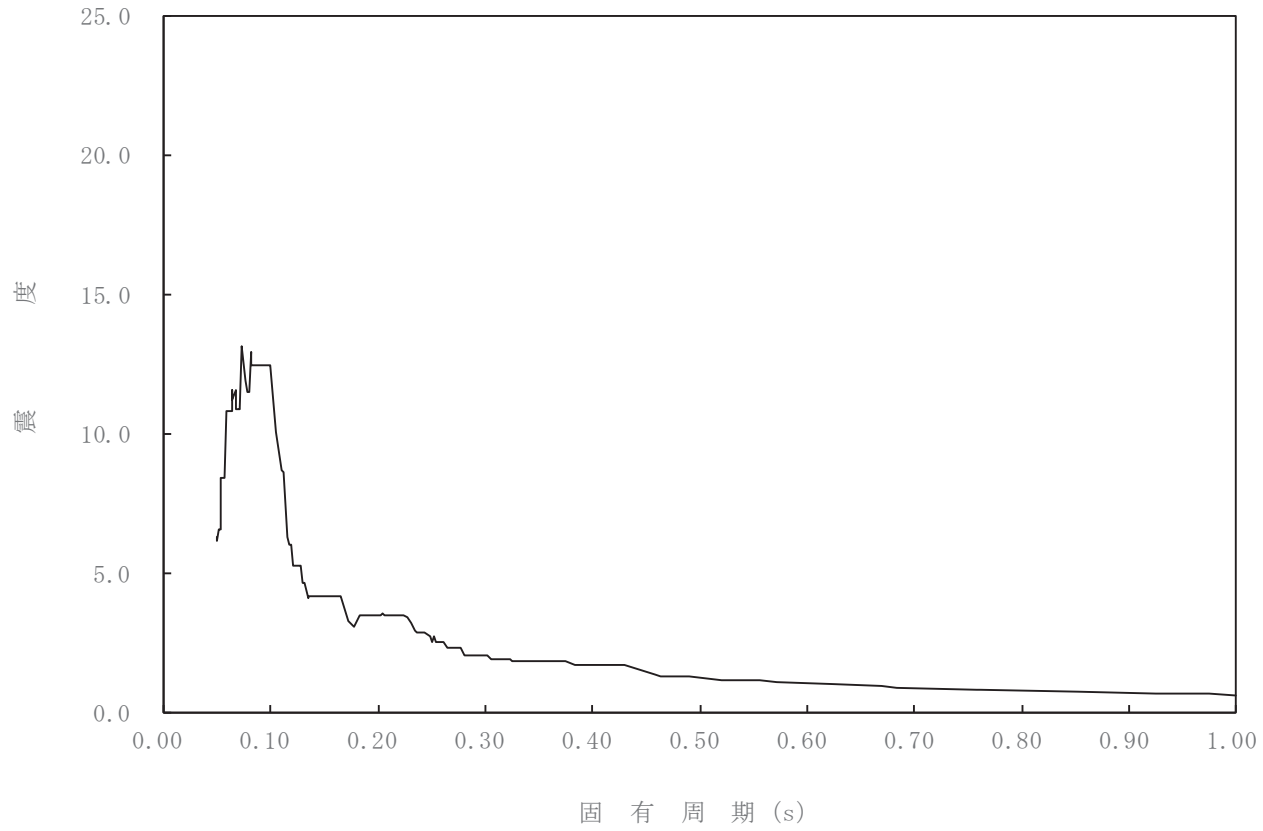
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s





【02-SW-SsV-SW2250-020】

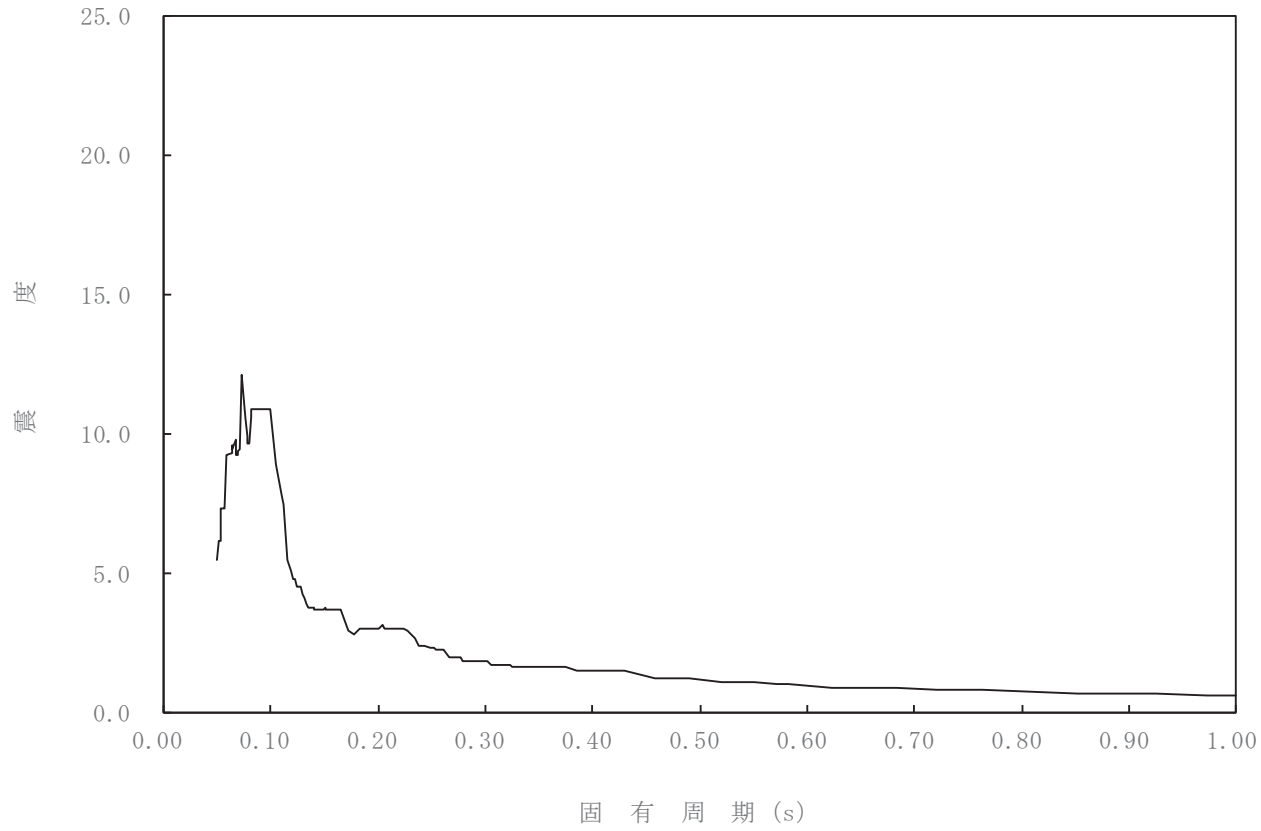
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW2250-025】

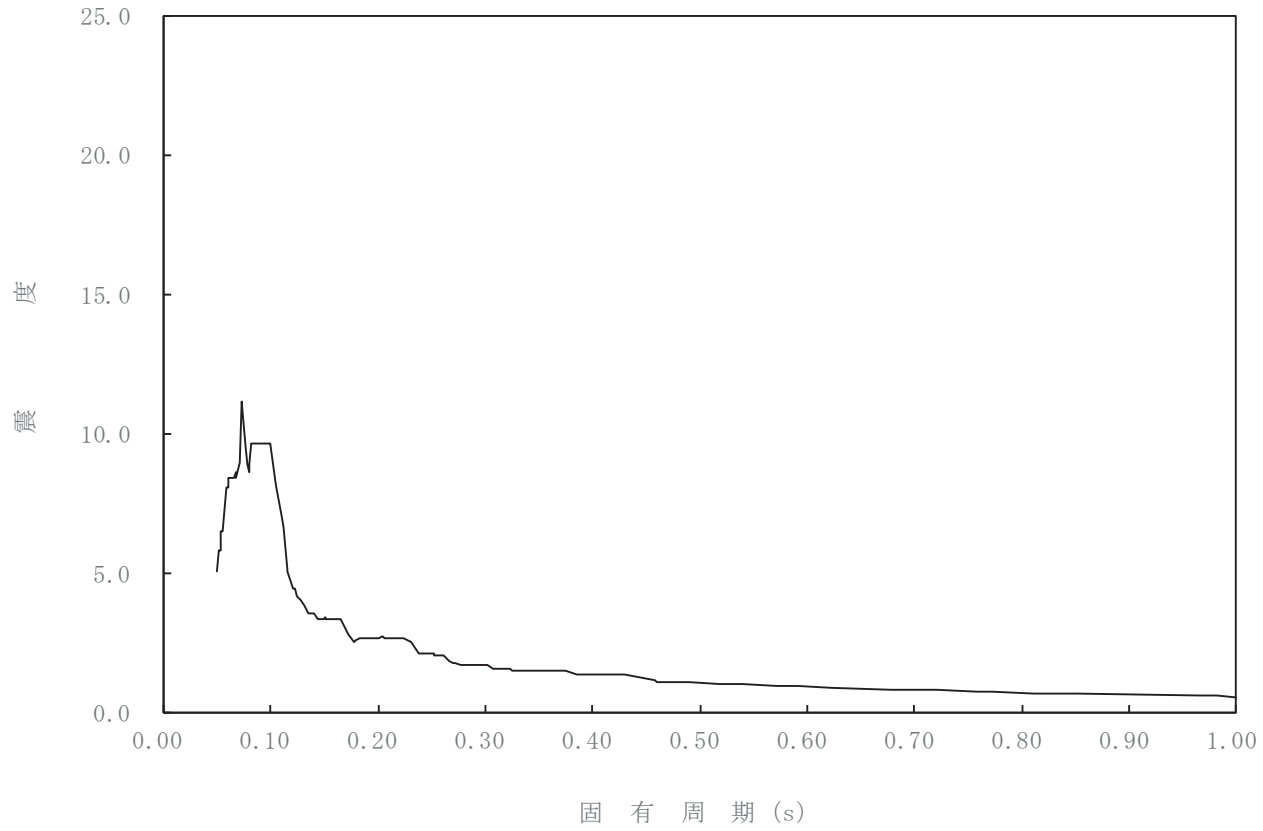
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW2250-030】

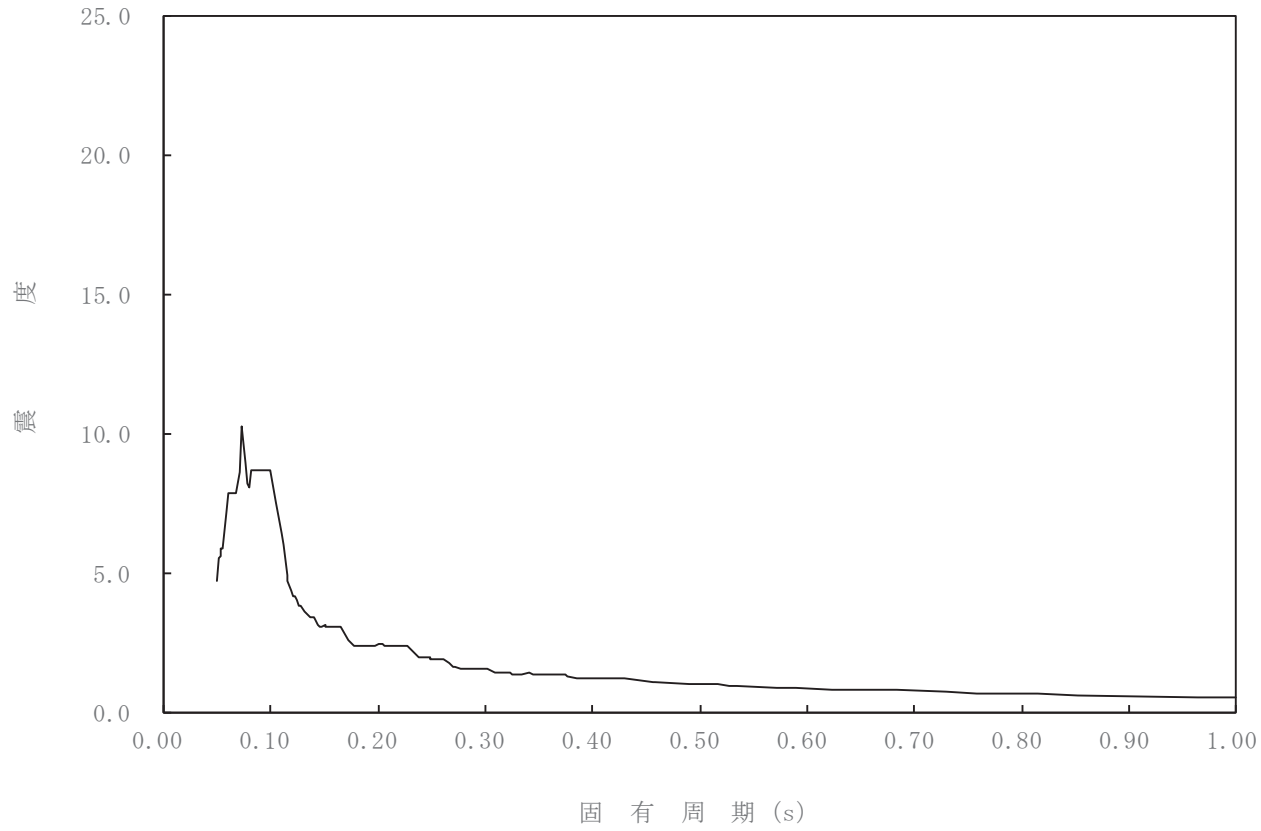
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW2250-050】

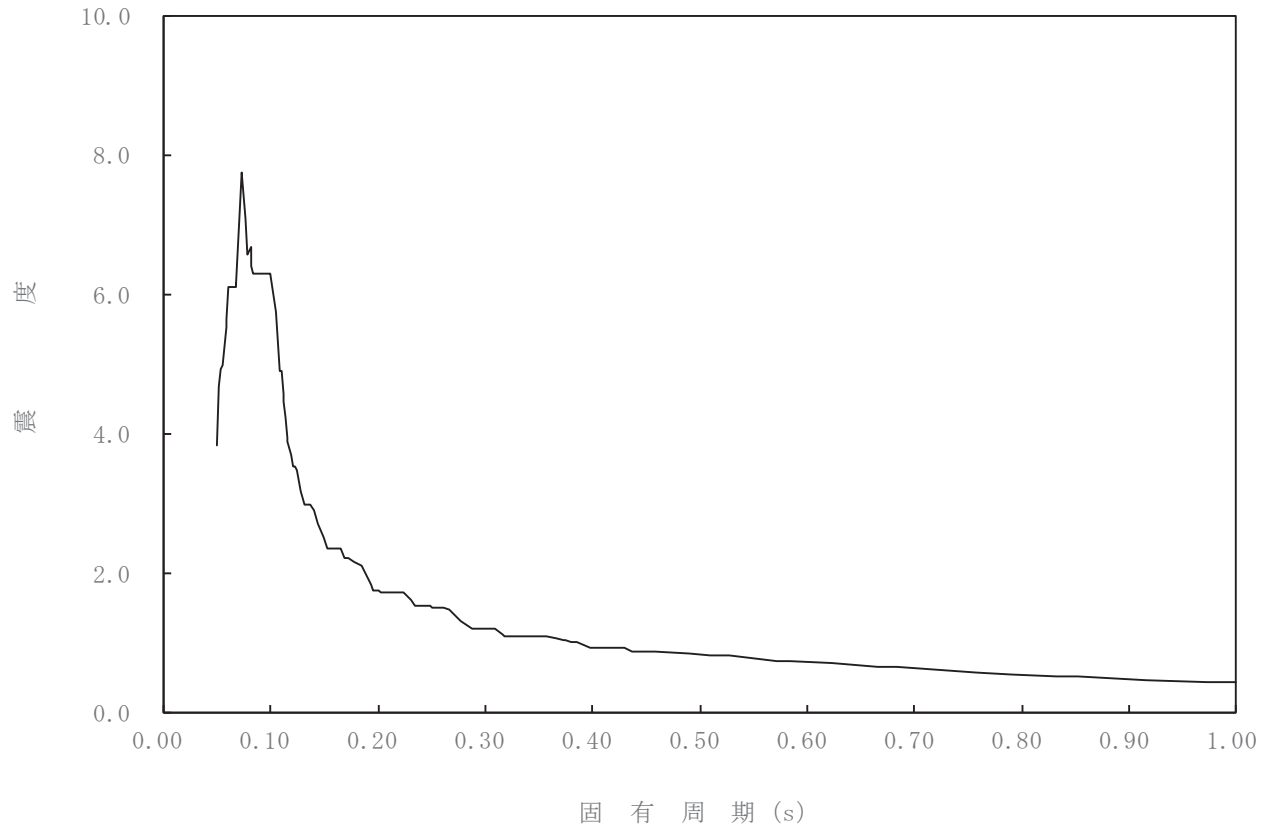
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-550-005】

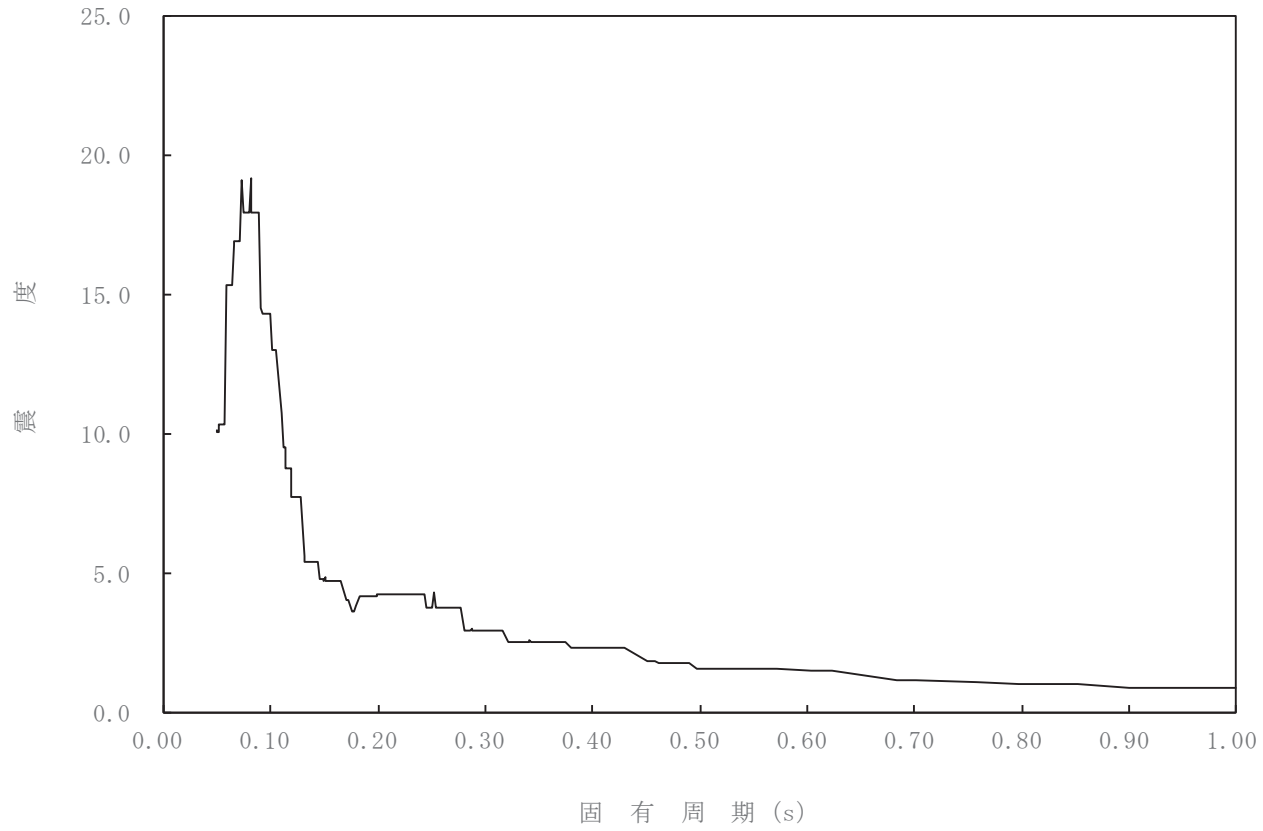
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-550-010】

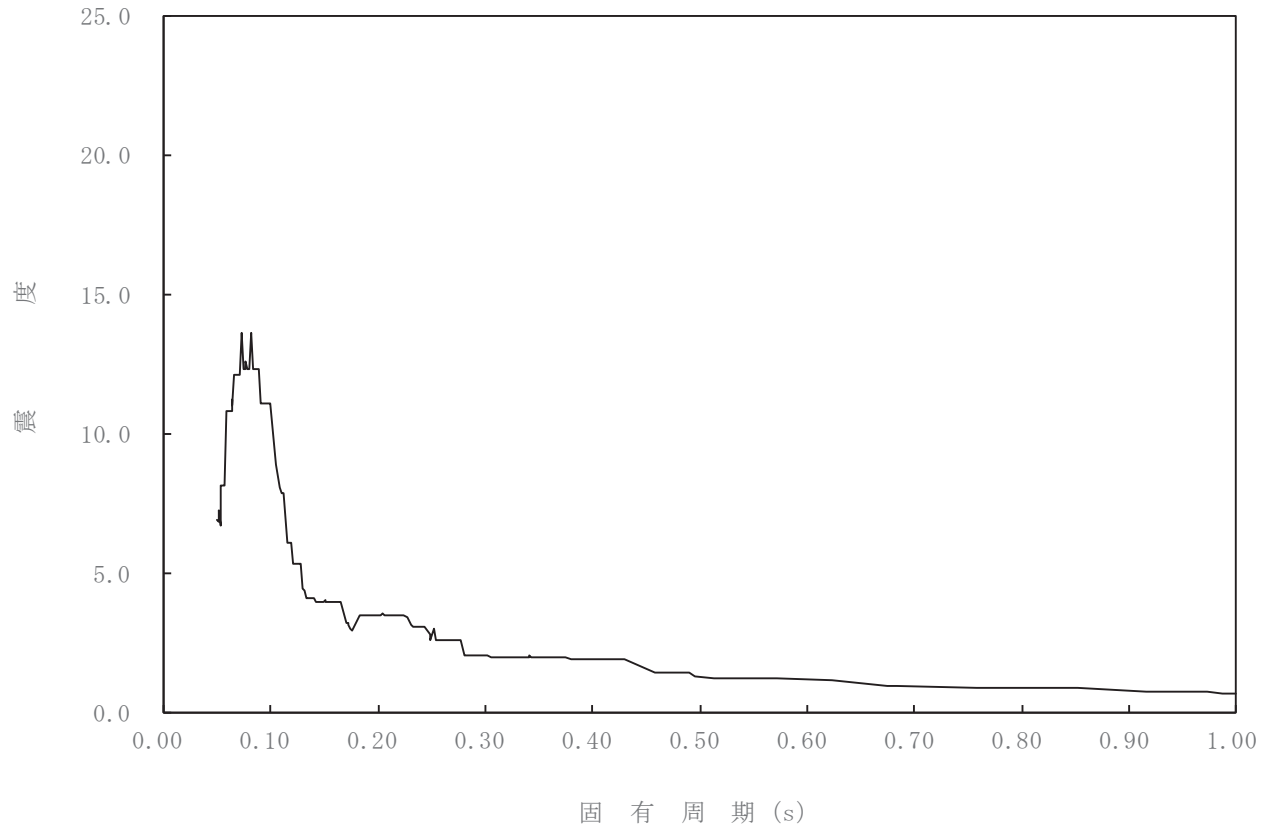
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-550-015】

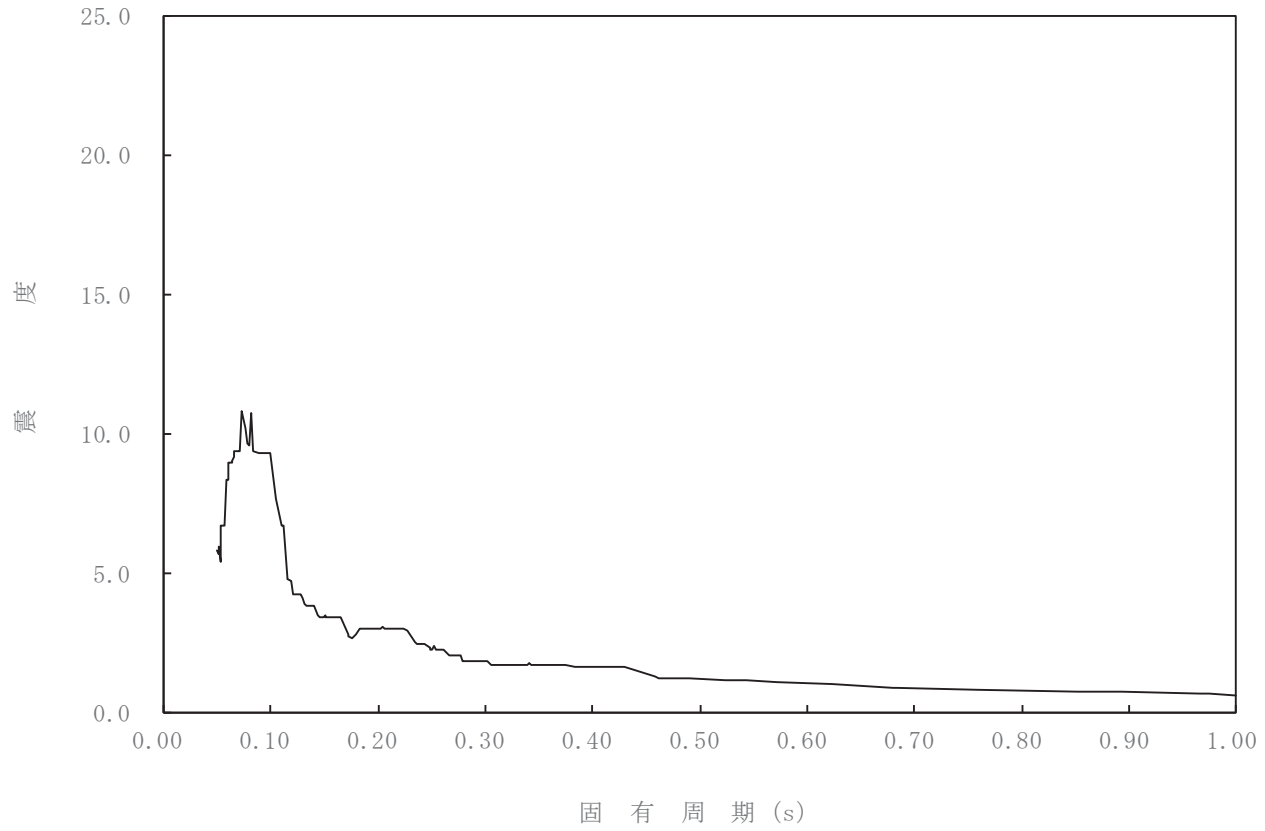
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-550-020】

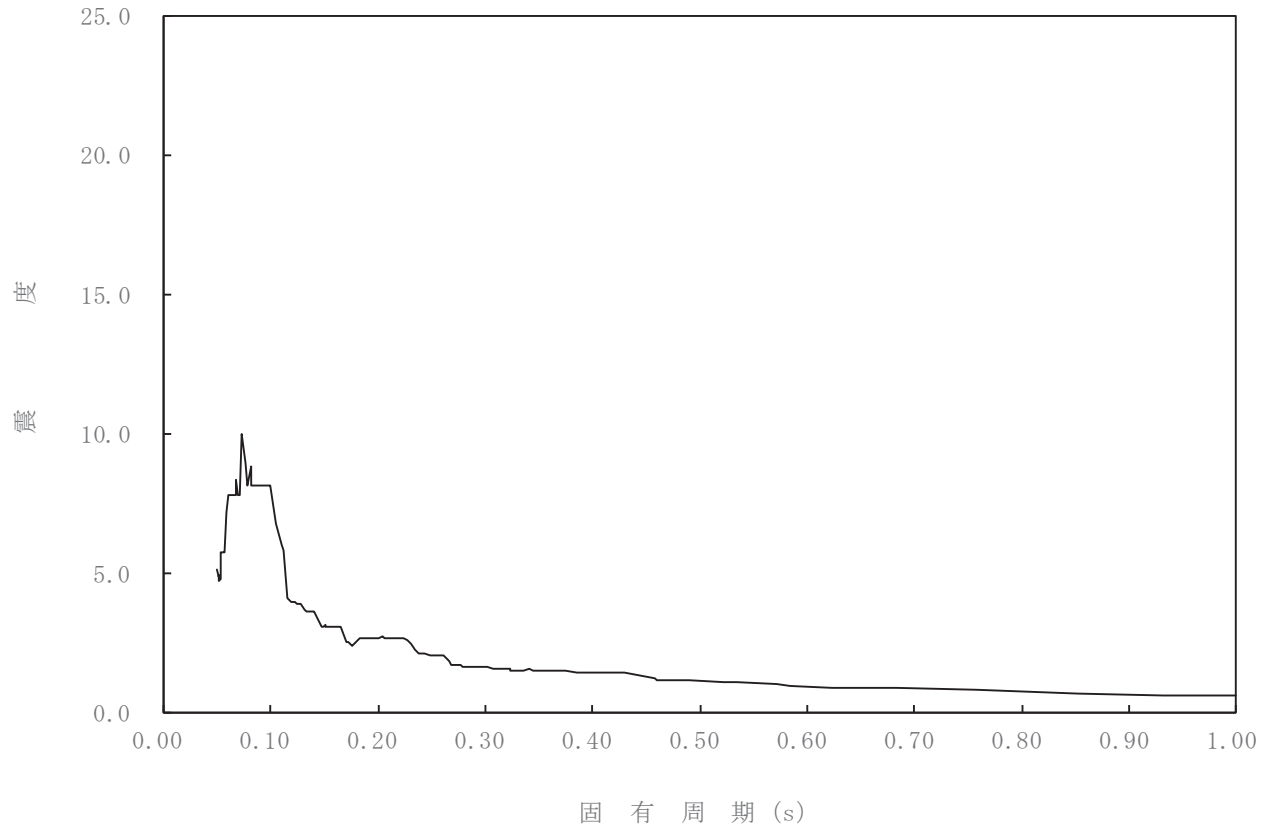
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-SW-SsV-SW-550-025】

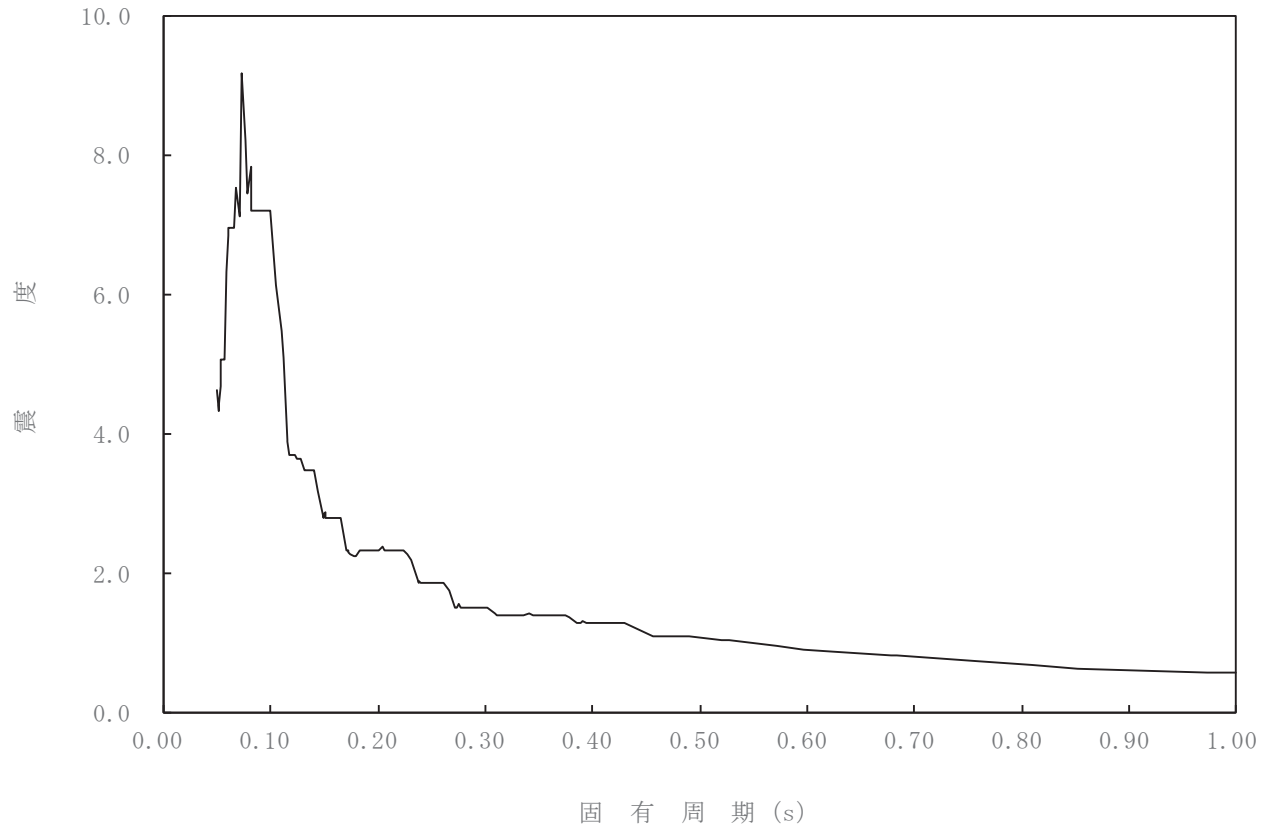
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-550-030】

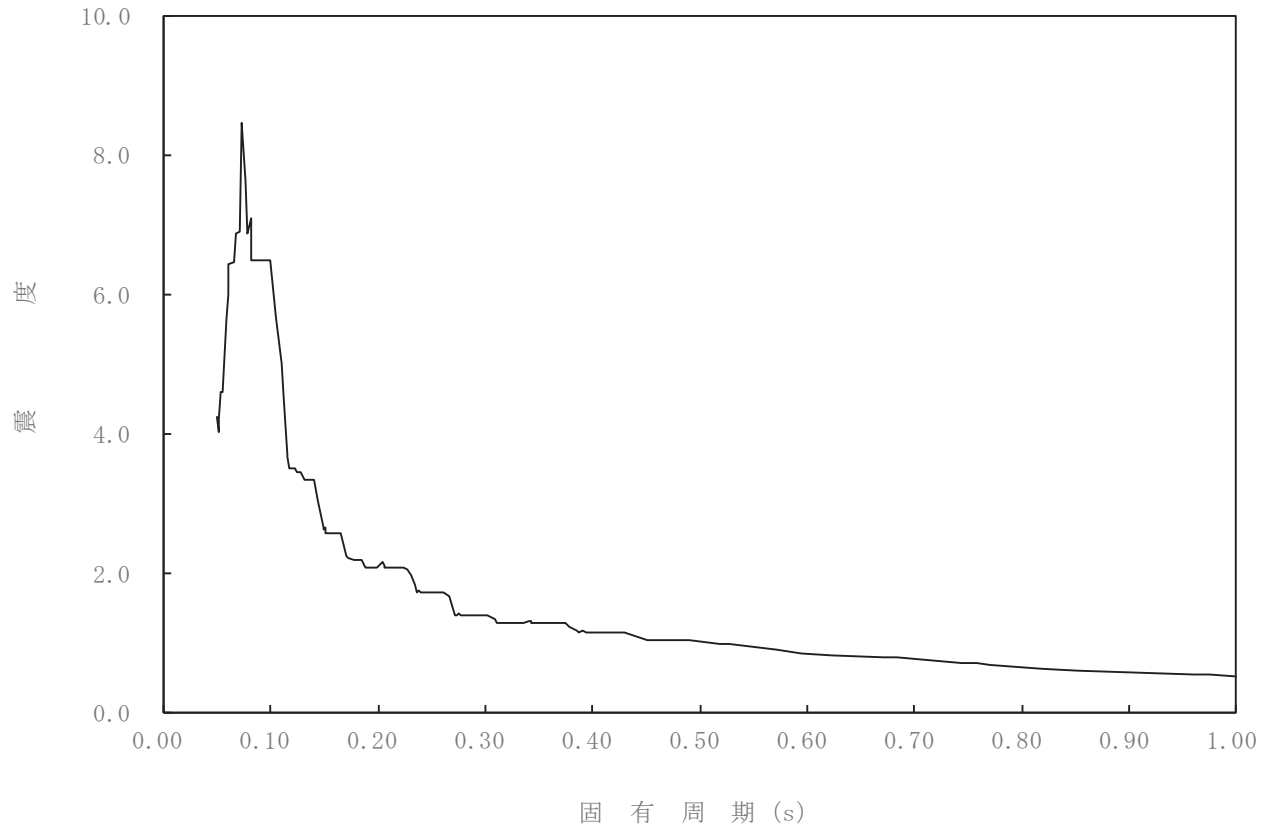
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-550-050】

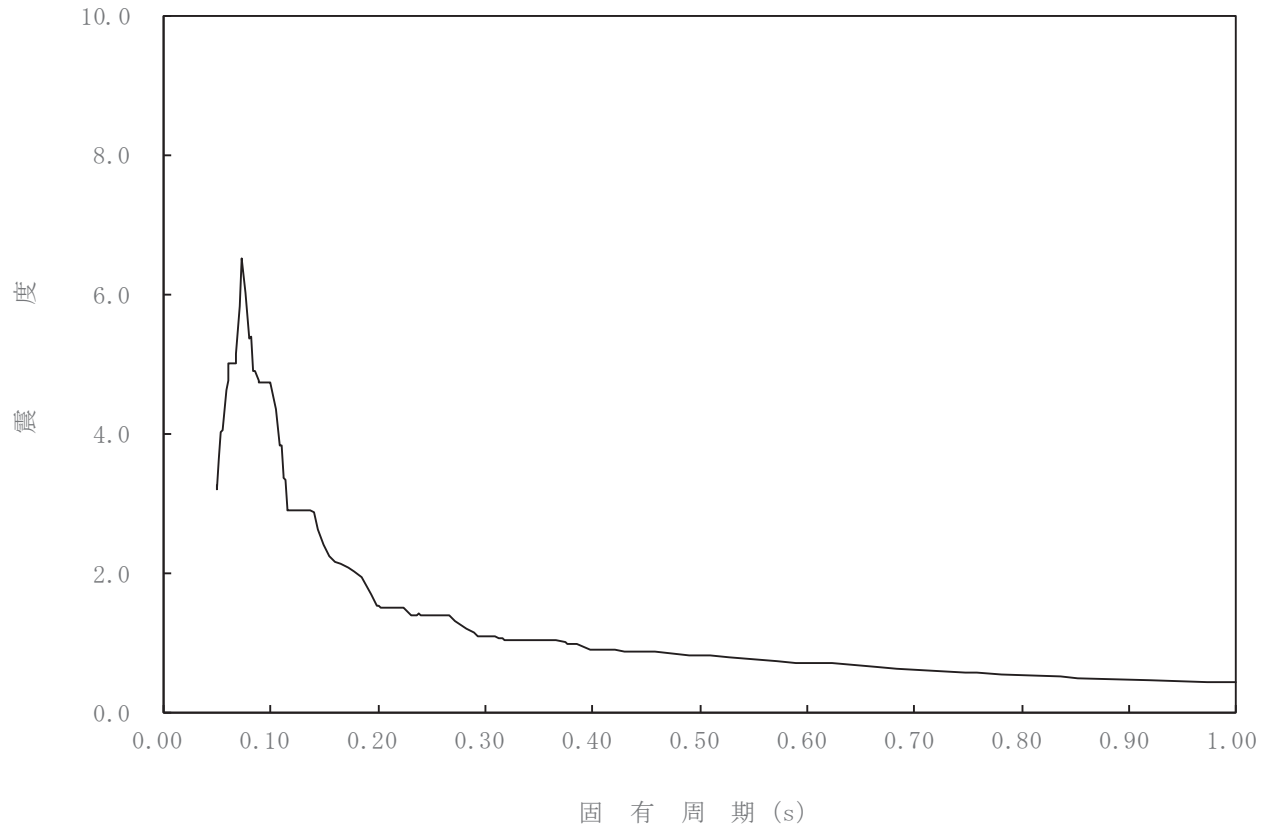
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-7025-005】

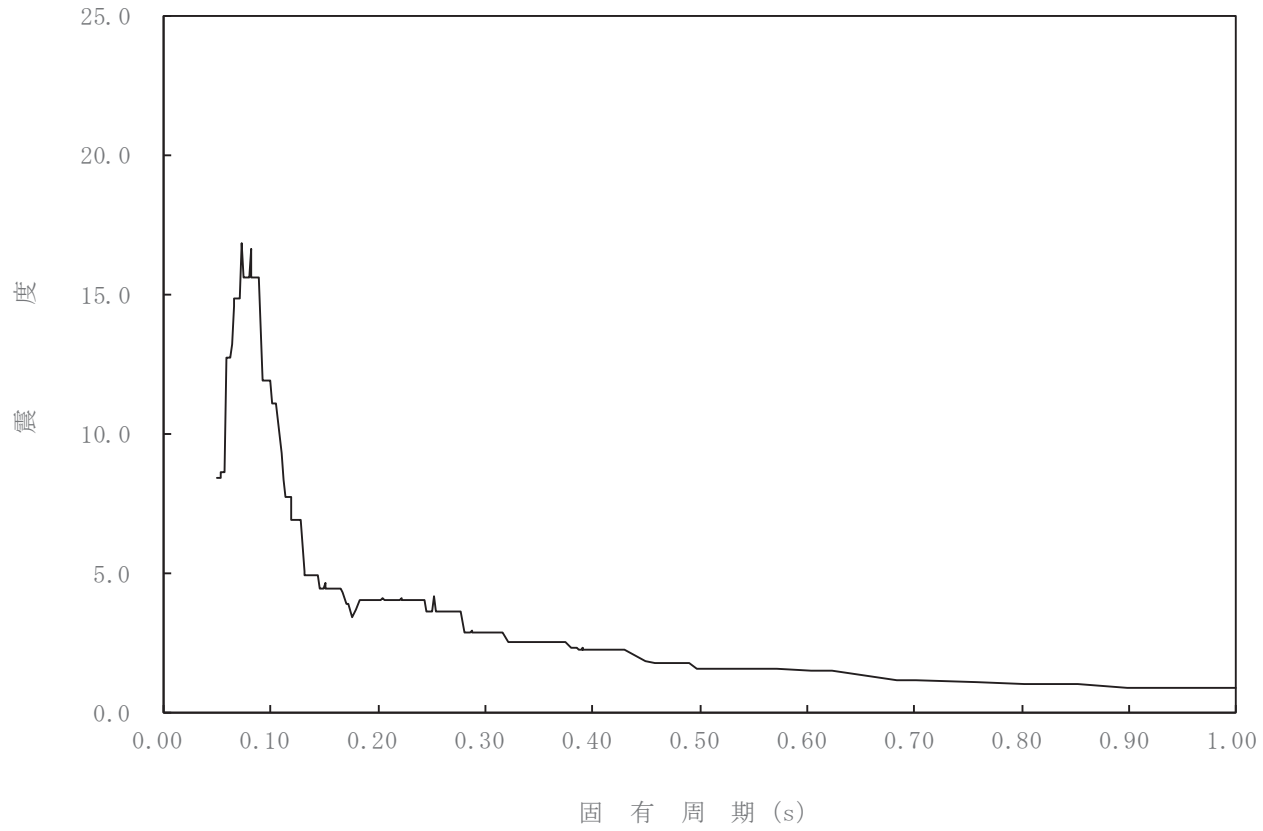
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-7025-010】

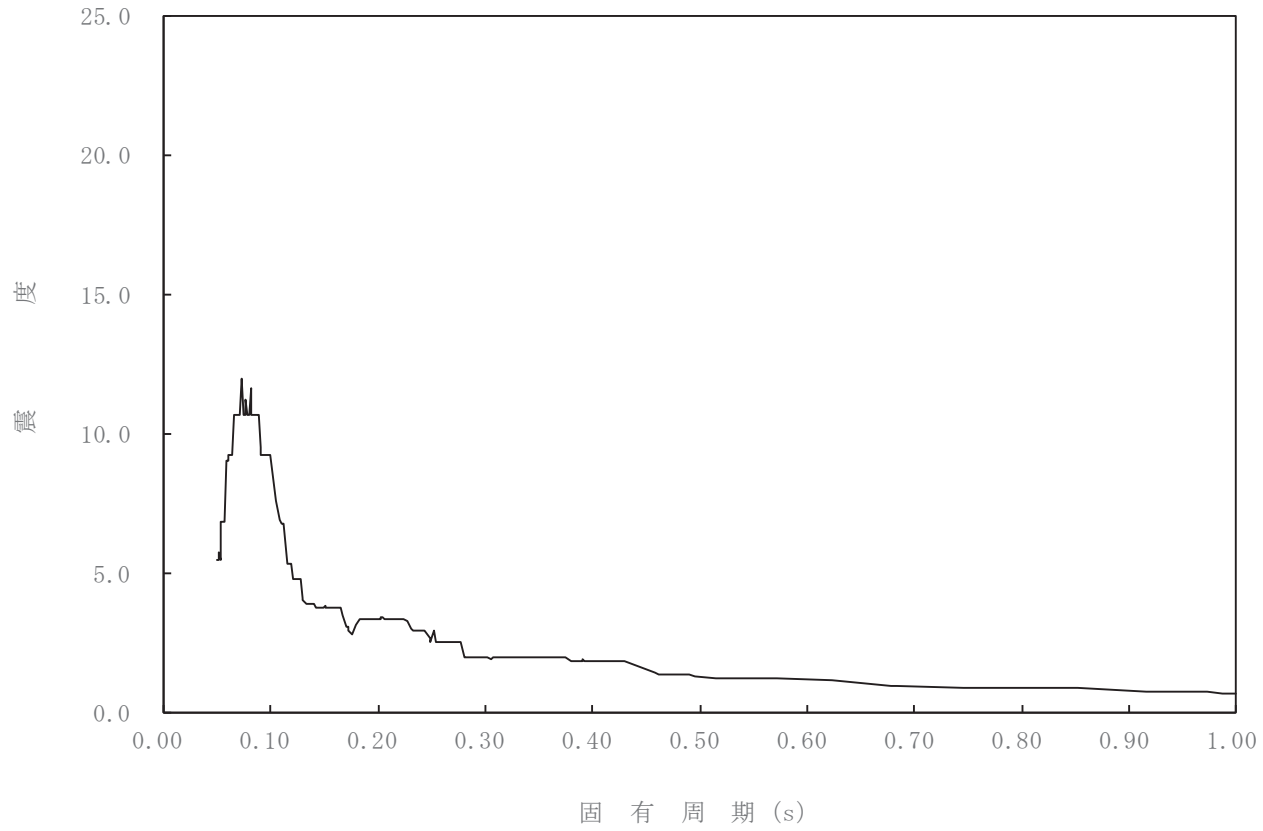
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-7025-015】

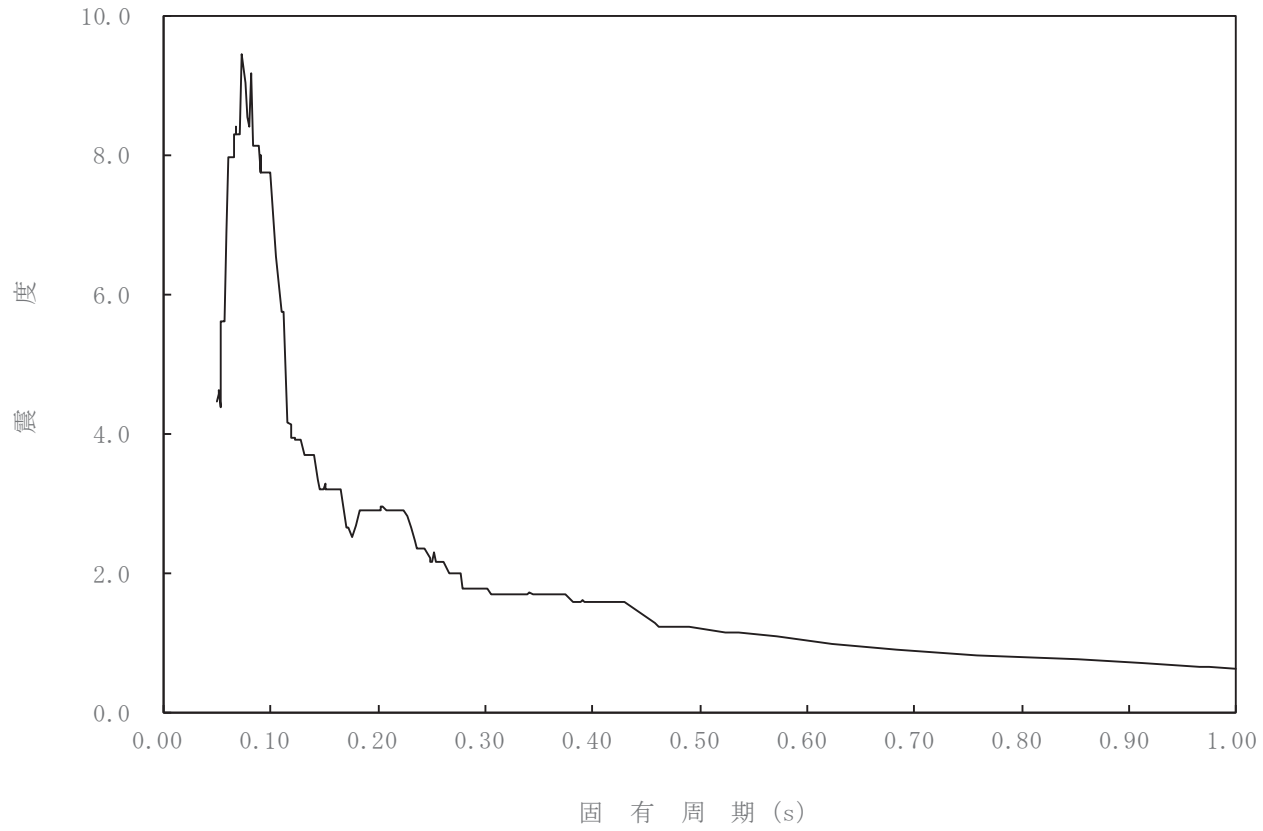
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-7025-020】

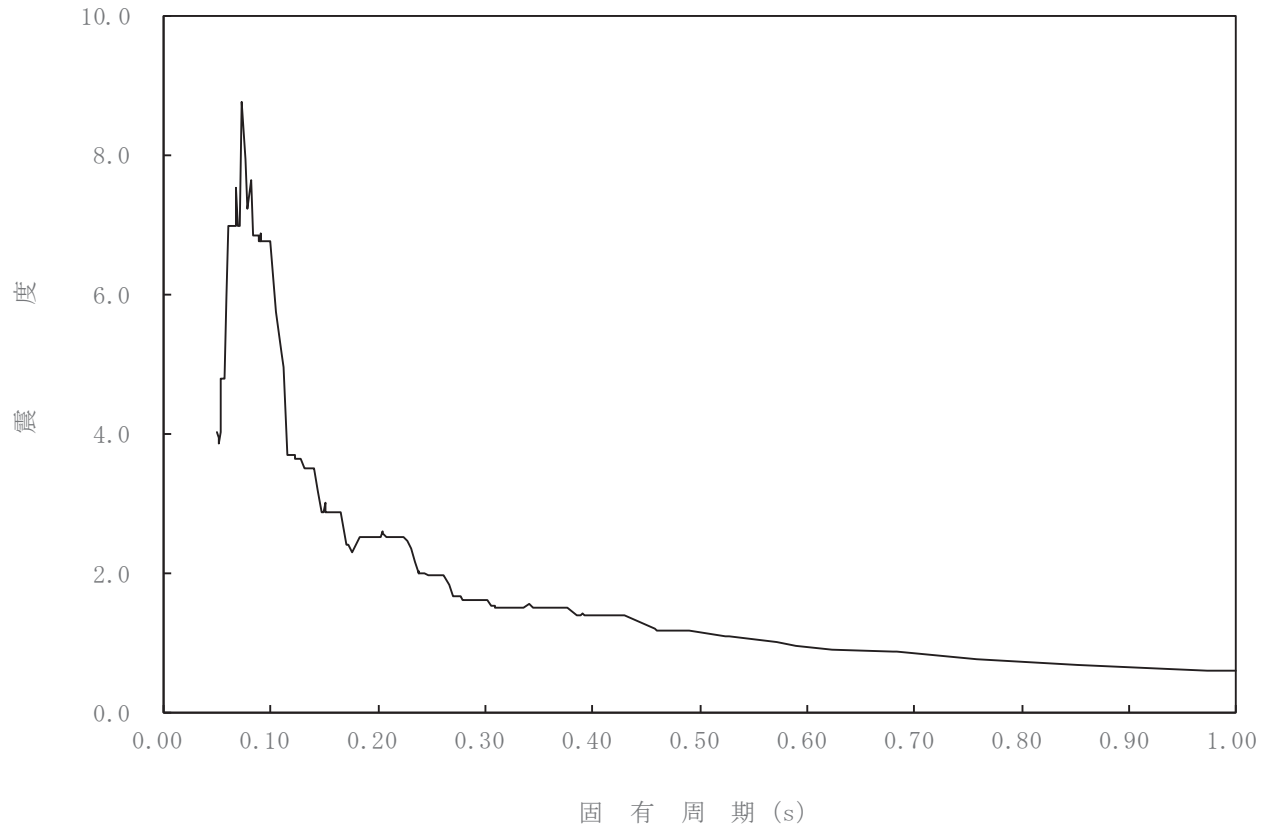
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-7025-025】

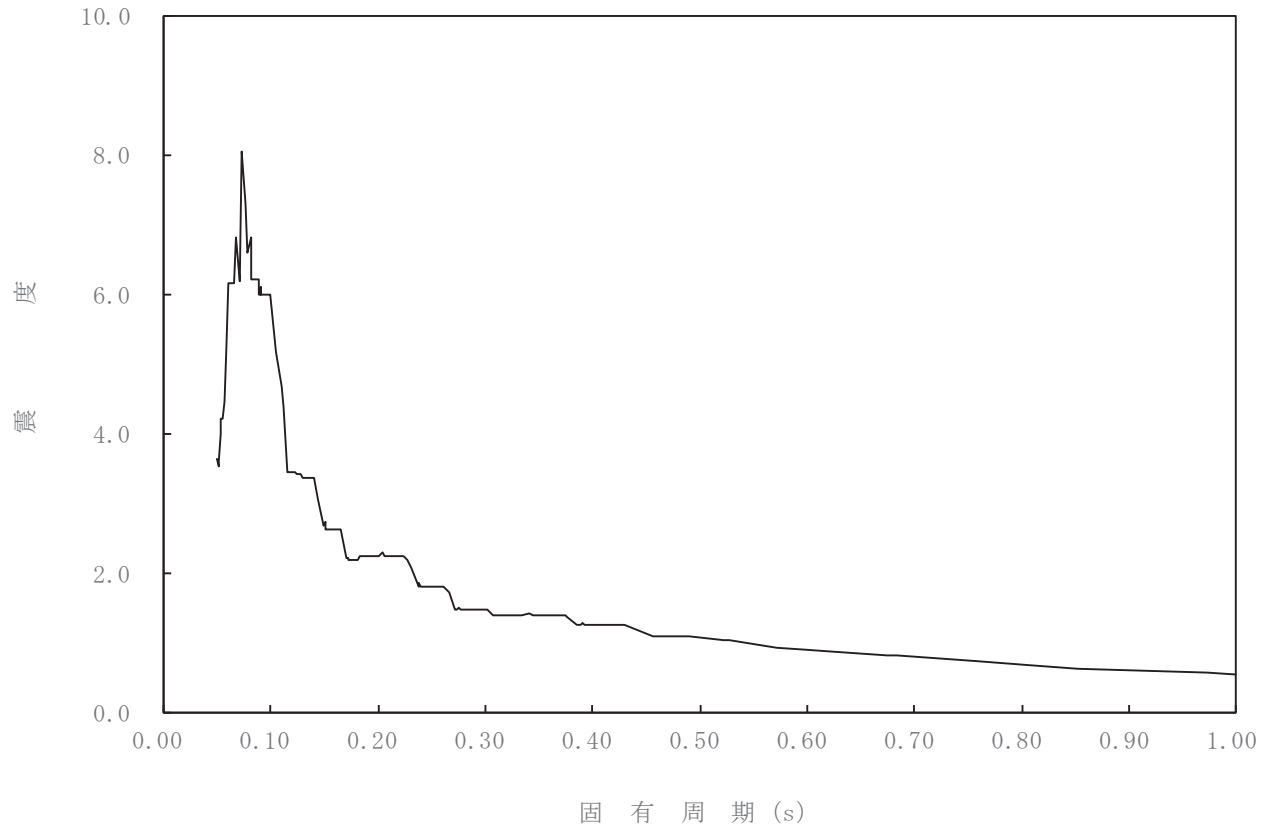
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s





【02-SW-SsV-SW-7025-030】

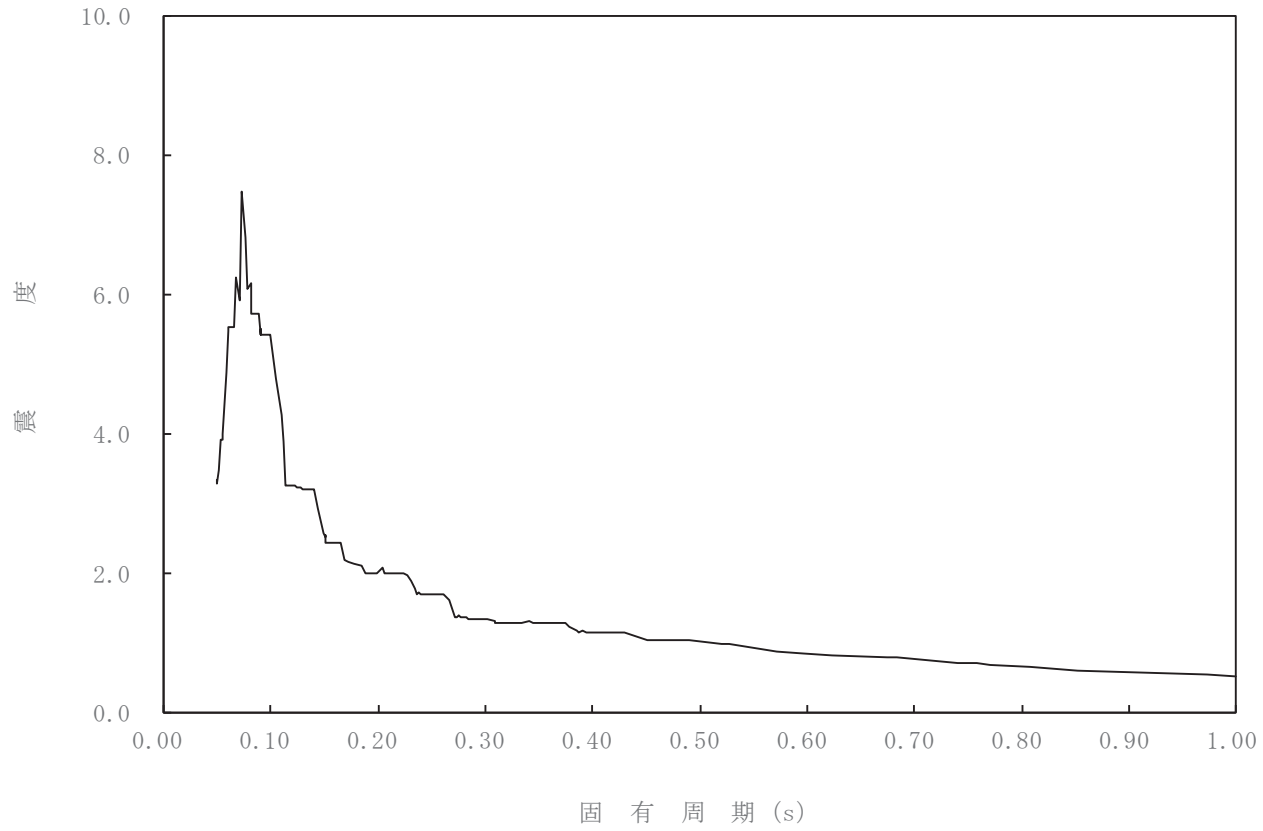
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-7025-050】

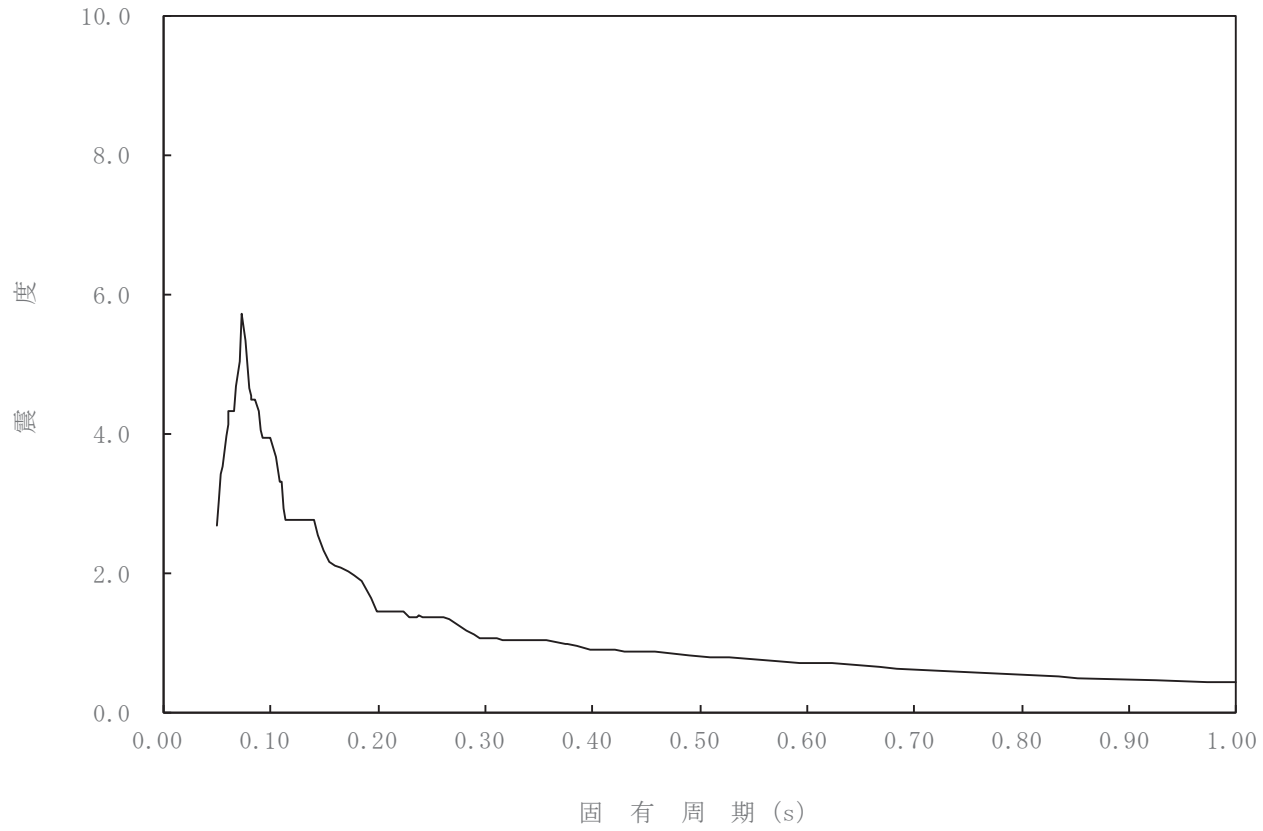
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-9800-005】

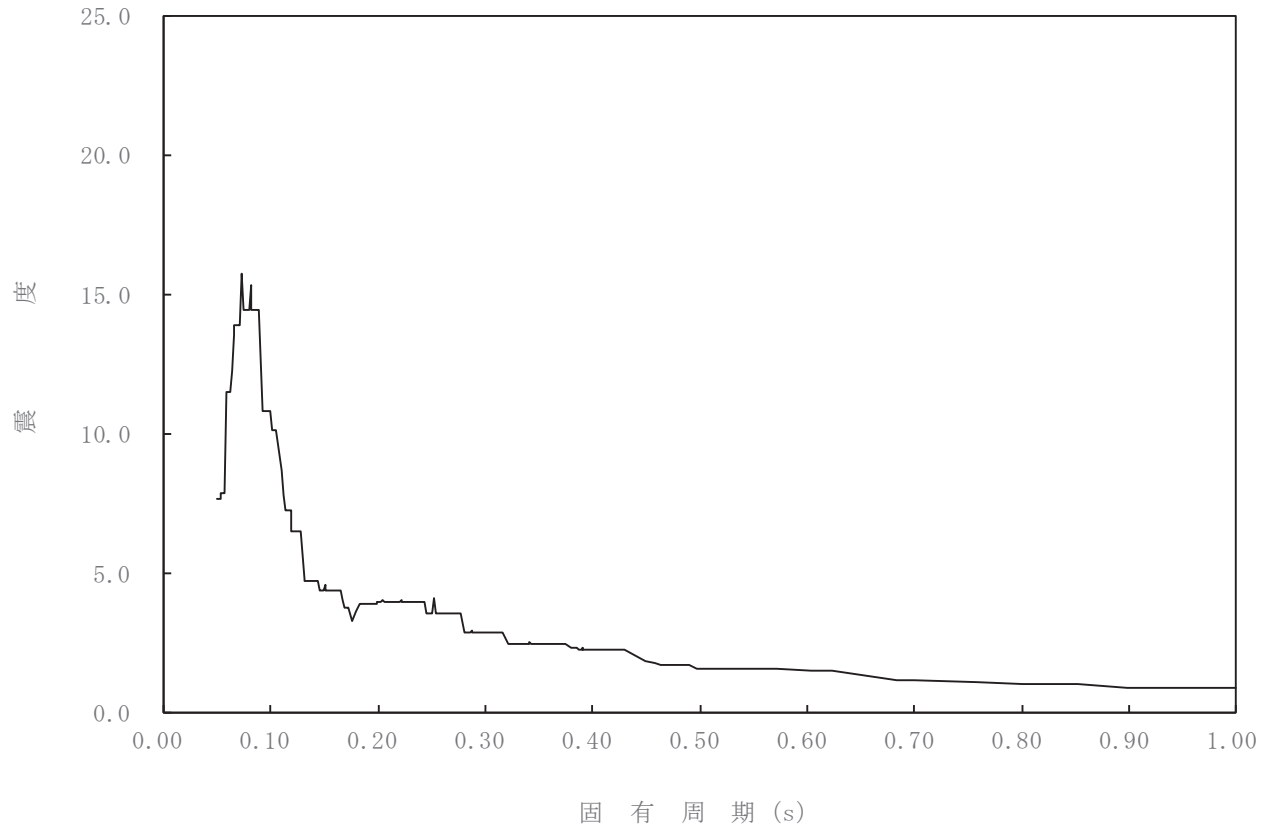
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-9800-010】

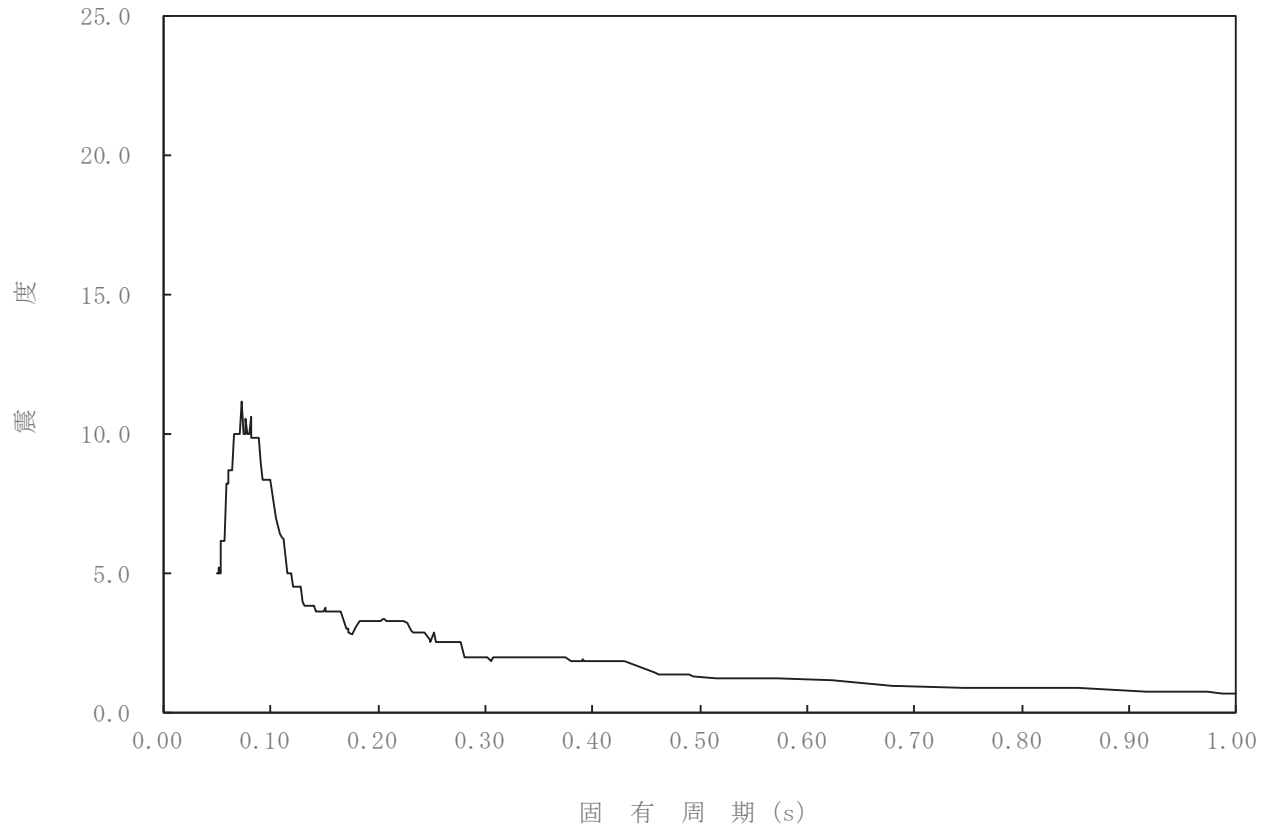
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-4-104

【02-SW-SsV-SW-9800-015】

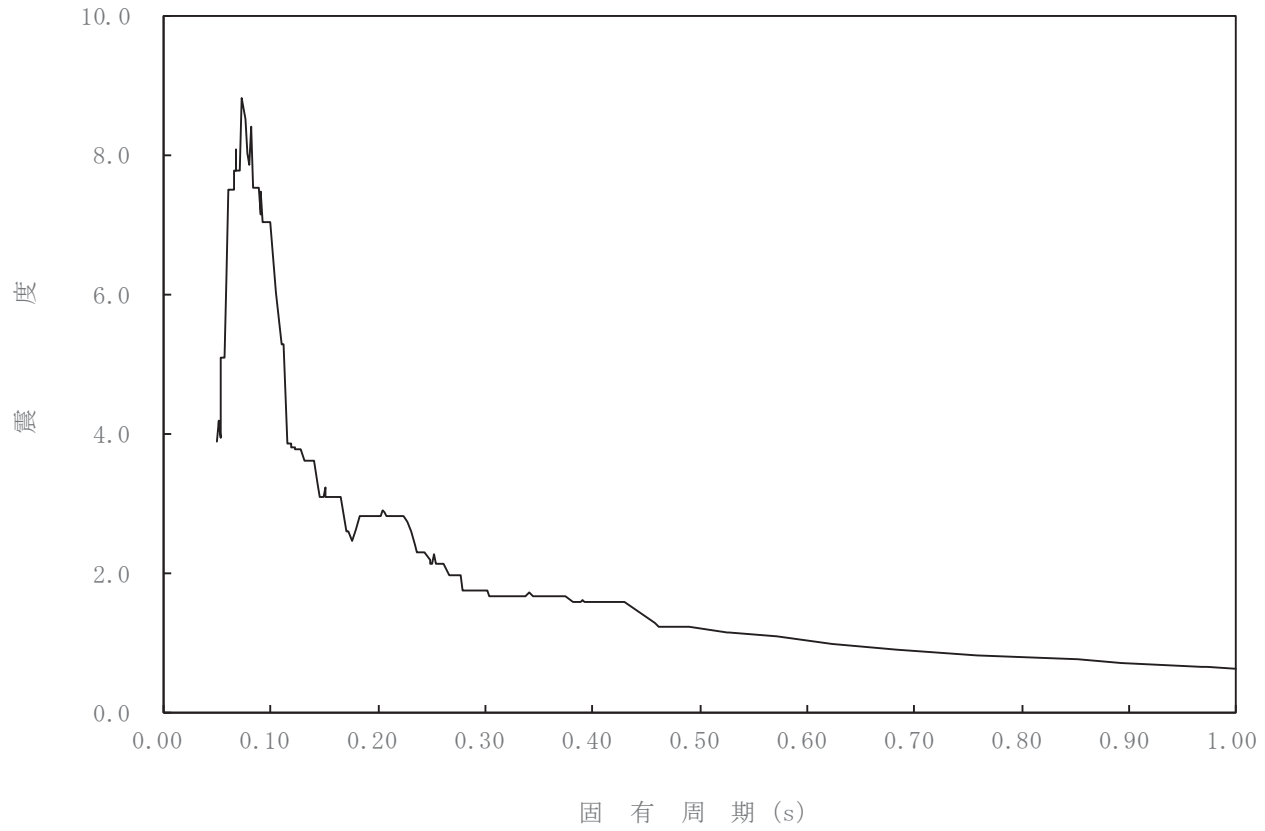
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-9800-020】

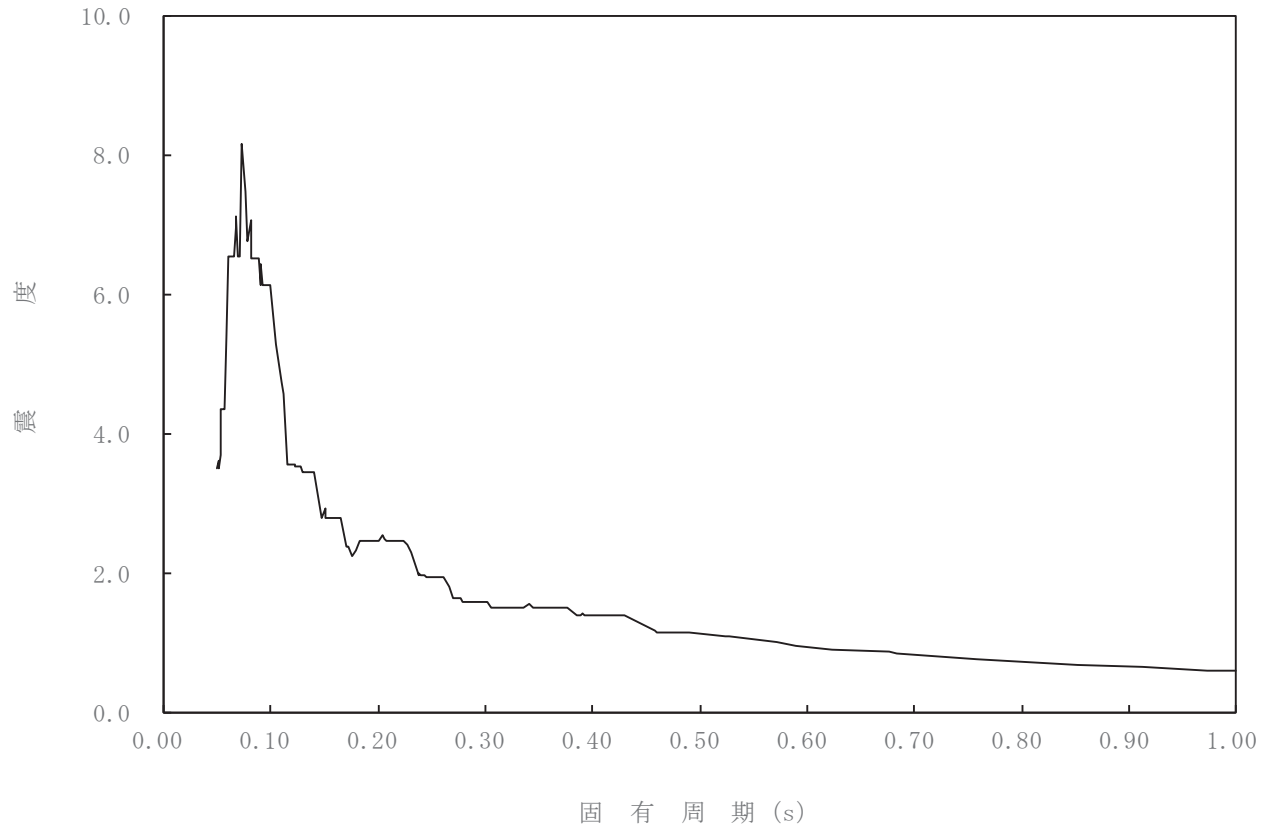
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-9800-025】

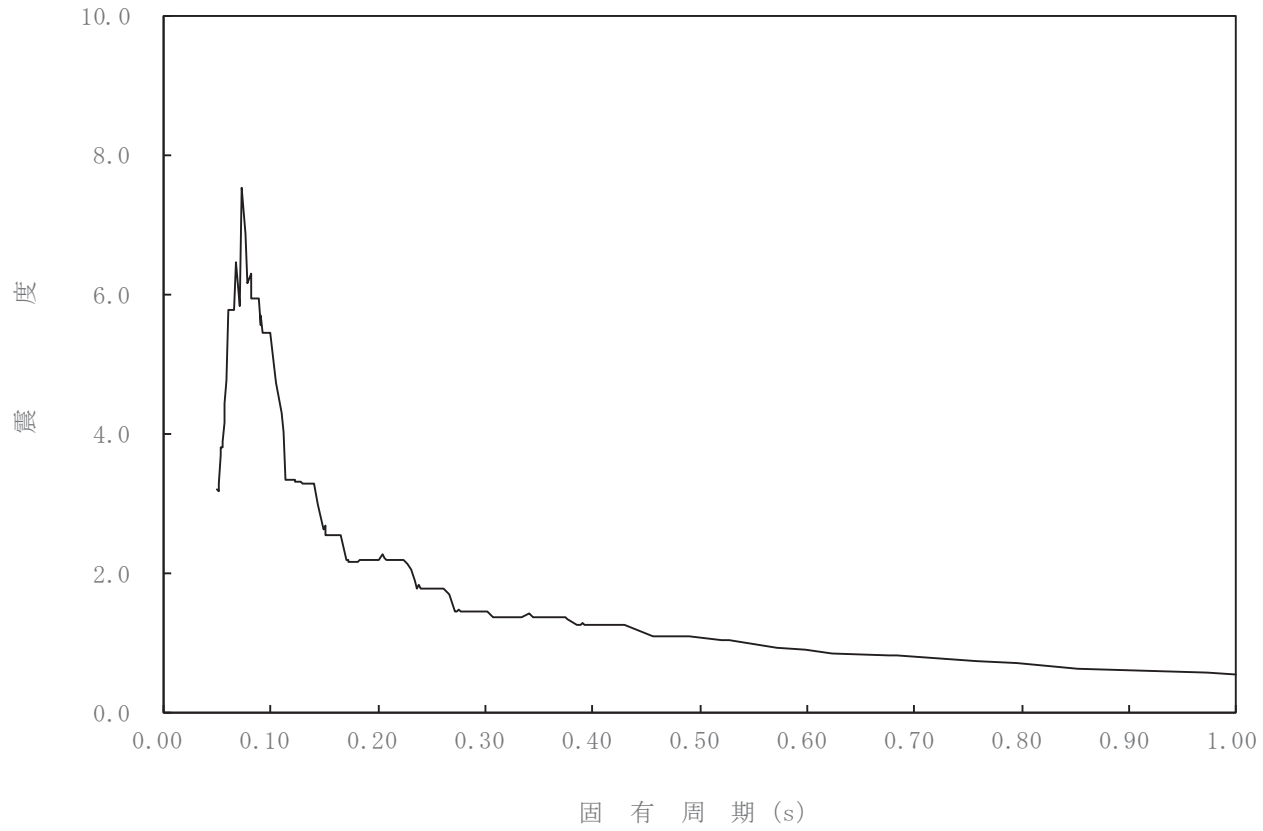
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-9800-030】

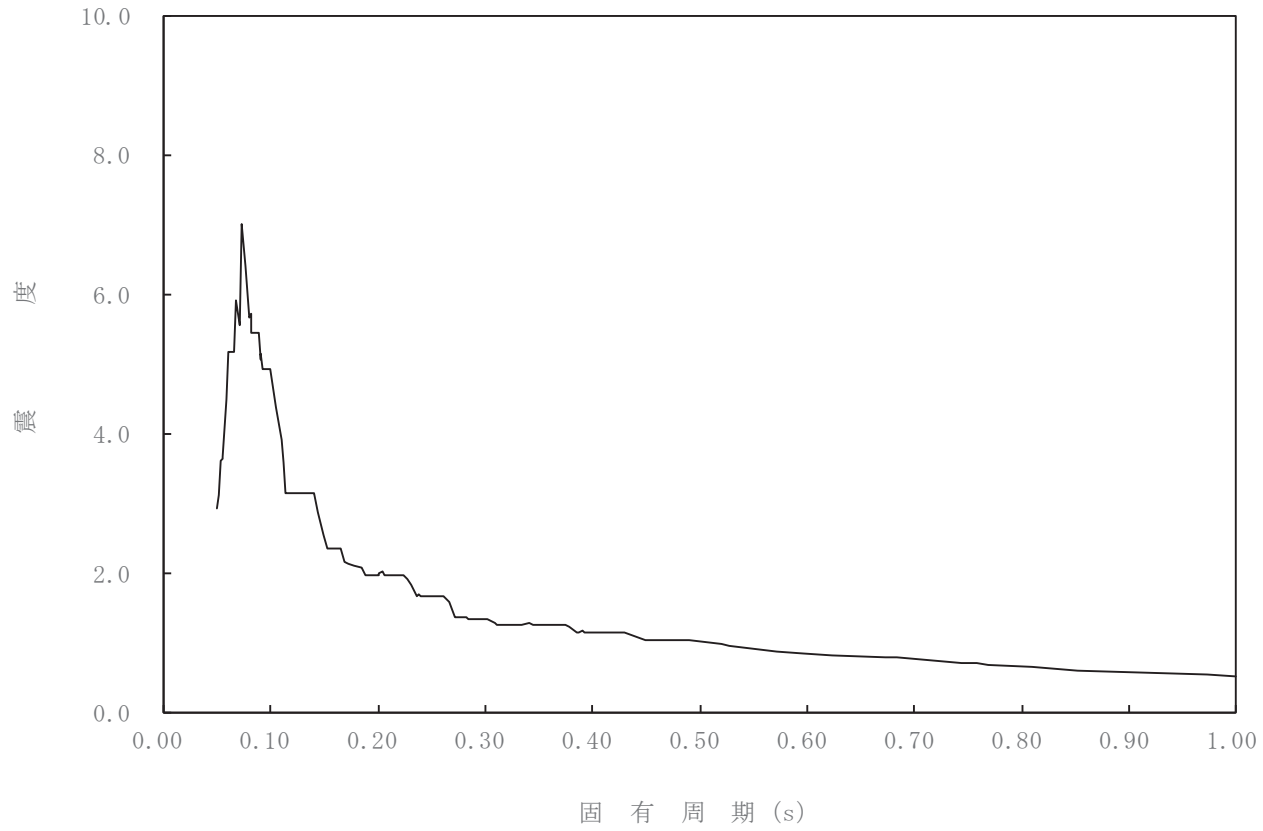
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-SW-SsV-SW-9800-050】

構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

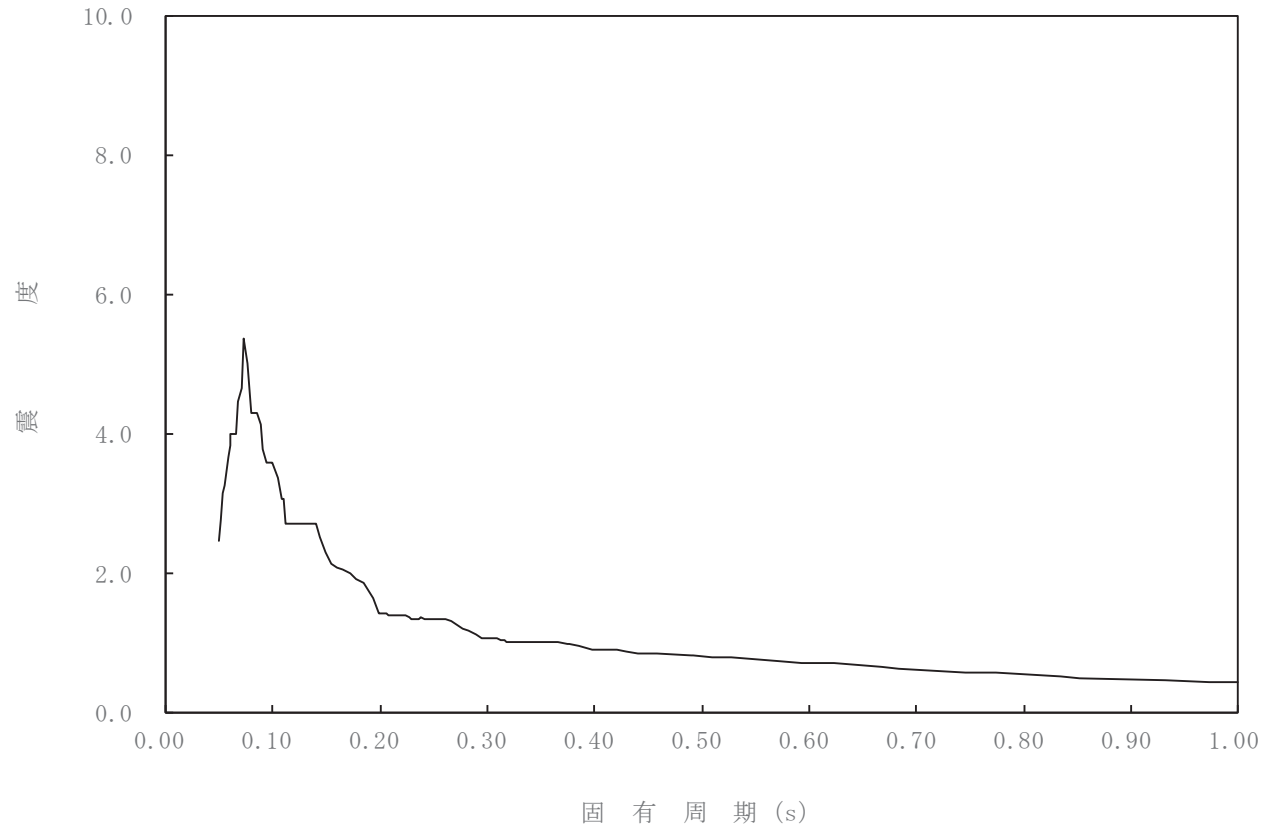


表 4-4-5 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 原子炉機器冷却海水配管ダクト: 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉機器 冷却海水 配管ダクト	水平 方向	2324, 2514 2698, 2893 3086	-0.650	0.5	02-SWD-SsH-SWD-650-005
					1.0	02-SWD-SsH-SWD-650-010
					1.5	02-SWD-SsH-SWD-650-015
					2.0	02-SWD-SsH-SWD-650-020
					2.5	02-SWD-SsH-SWD-650-025
					3.0	02-SWD-SsH-SWD-650-030
					5.0	02-SWD-SsH-SWD-650-050
			2329, 2519 2703, 2898 3091	-4.750	0.5	02-SWD-SsH-SWD-4750-005
					1.0	02-SWD-SsH-SWD-4750-010
					1.5	02-SWD-SsH-SWD-4750-015
					2.0	02-SWD-SsH-SWD-4750-020
					2.5	02-SWD-SsH-SWD-4750-025
					3.0	02-SWD-SsH-SWD-4750-030
					5.0	02-SWD-SsH-SWD-4750-050
			2333, 2523 2707, 2902 3095	-8.850	0.5	02-SWD-SsH-SWD-8850-005
					1.0	02-SWD-SsH-SWD-8850-010
					1.5	02-SWD-SsH-SWD-8850-015
					2.0	02-SWD-SsH-SWD-8850-020
					2.5	02-SWD-SsH-SWD-8850-025
					3.0	02-SWD-SsH-SWD-8850-030
					5.0	02-SWD-SsH-SWD-8850-050

表 4-4-5 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 原子炉機器冷却海水配管ダクト: 鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	原子炉機器 冷却海水 配管ダクト	鉛直 方向	2324, 2514 2698, 2893 3086	-0.650	0.5	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-650-005
					1.0	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-650-010
					1.5	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-650-015
					2.0	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-650-020
					2.5	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-650-025
					3.0	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-650-030
					5.0	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-650-050
			2329, 2519 2703, 2898 3091	-4.750	0.5	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-4750-005
					1.0	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-4750-010
					1.5	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-4750-015
					2.0	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-4750-020
					2.5	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-4750-025
					3.0	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-4750-030
					5.0	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-4750-050
			2333, 2523 2707, 2902 3095	-8.850	0.5	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-8850-005
					1.0	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-8850-010
					1.5	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-8850-015
					2.0	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-8850-020
					2.5	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-8850-025
					3.0	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-8850-030
					5.0	02-SWD-S <sub>s</sub> V-SWD-8850-050

【02-SWD-SsH-SWD-650-005】

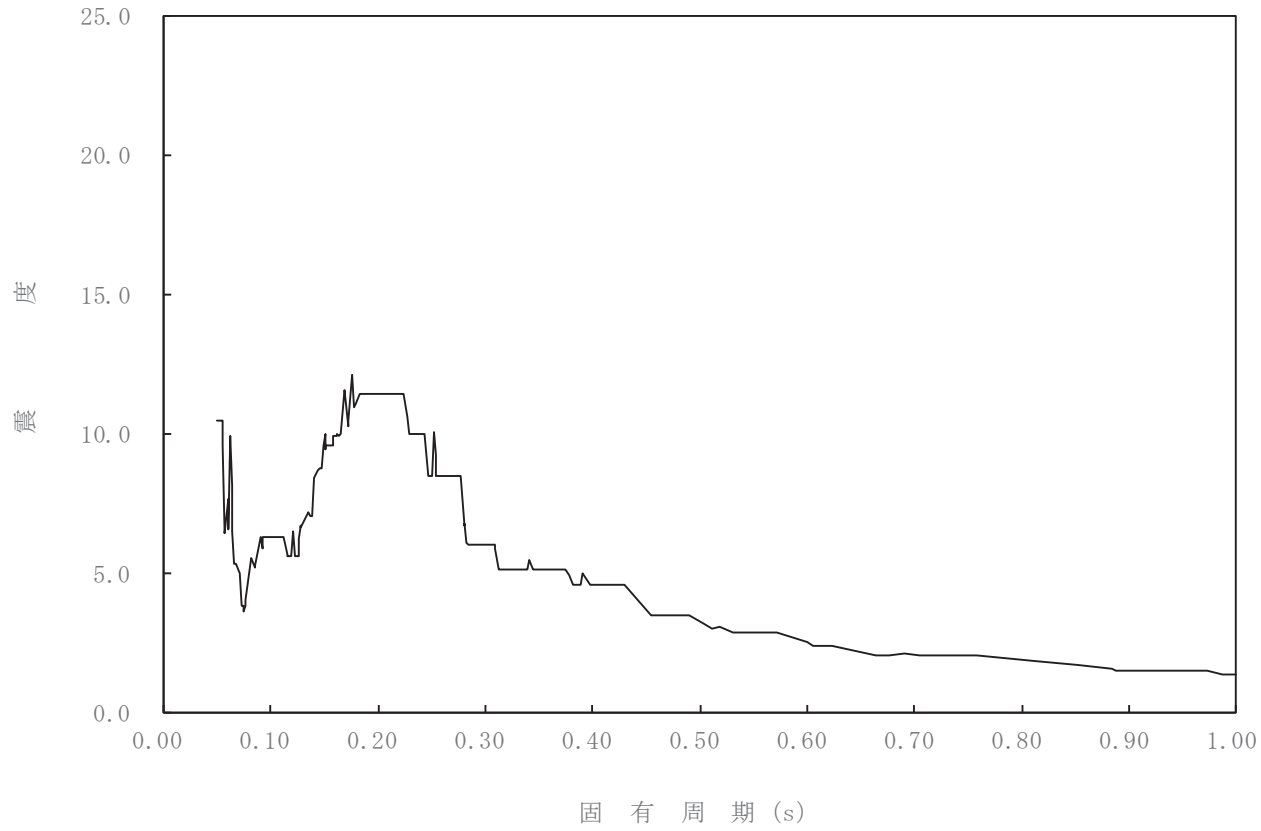
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-650-010】

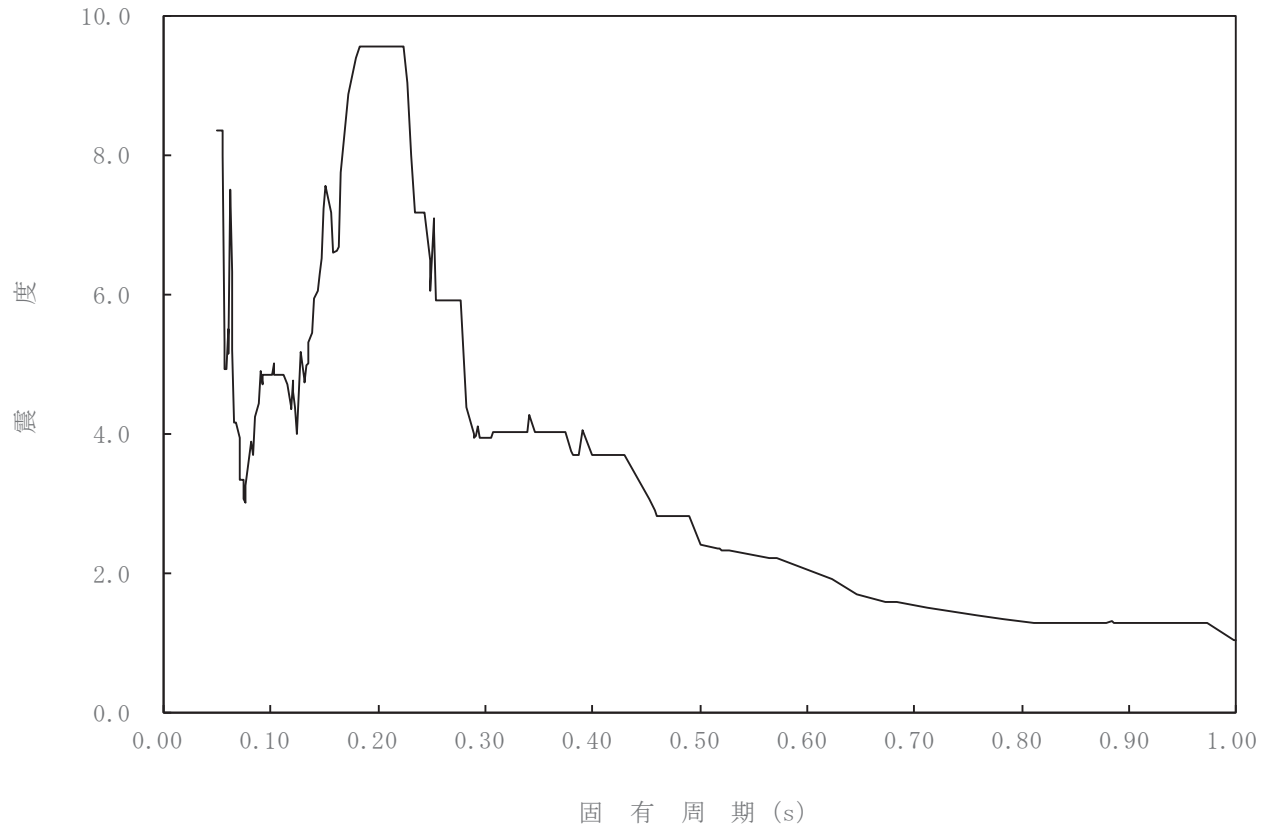
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-650-015】

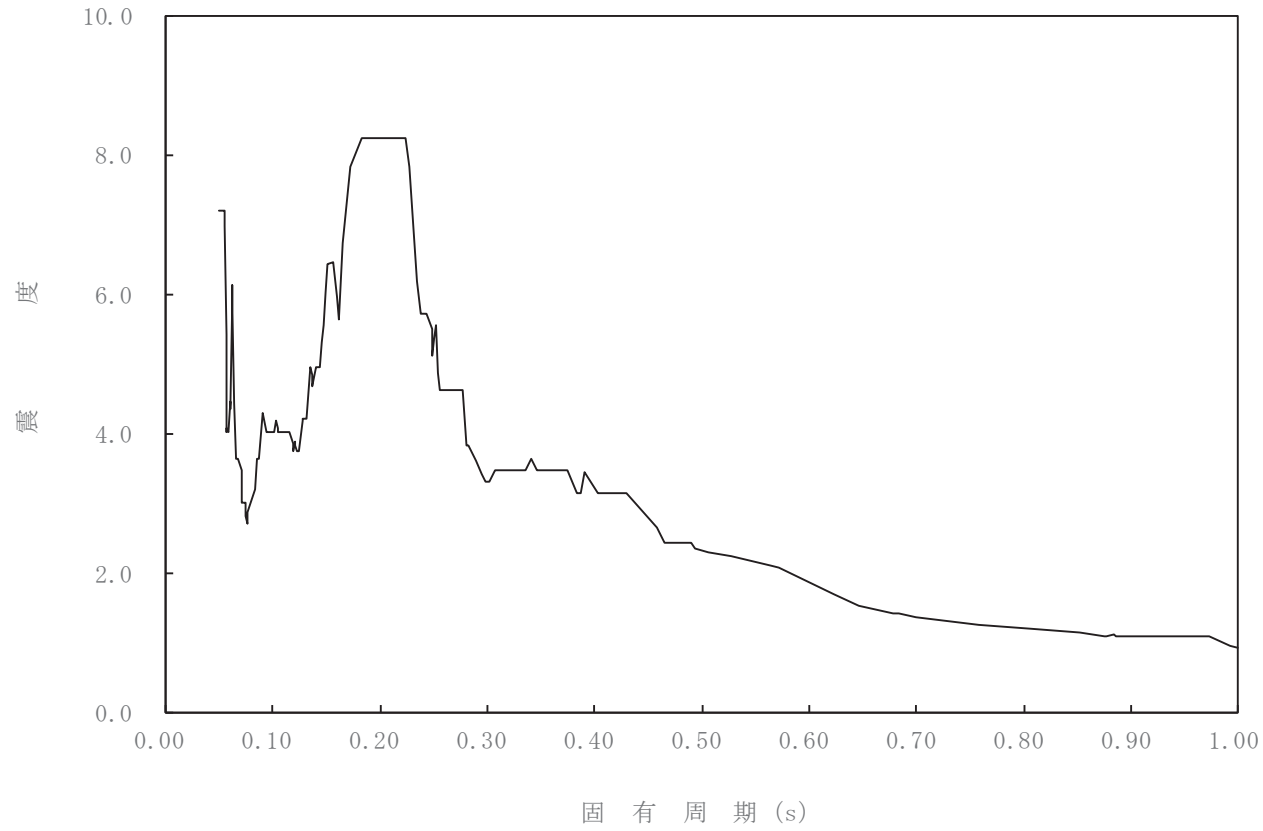
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-650-020】

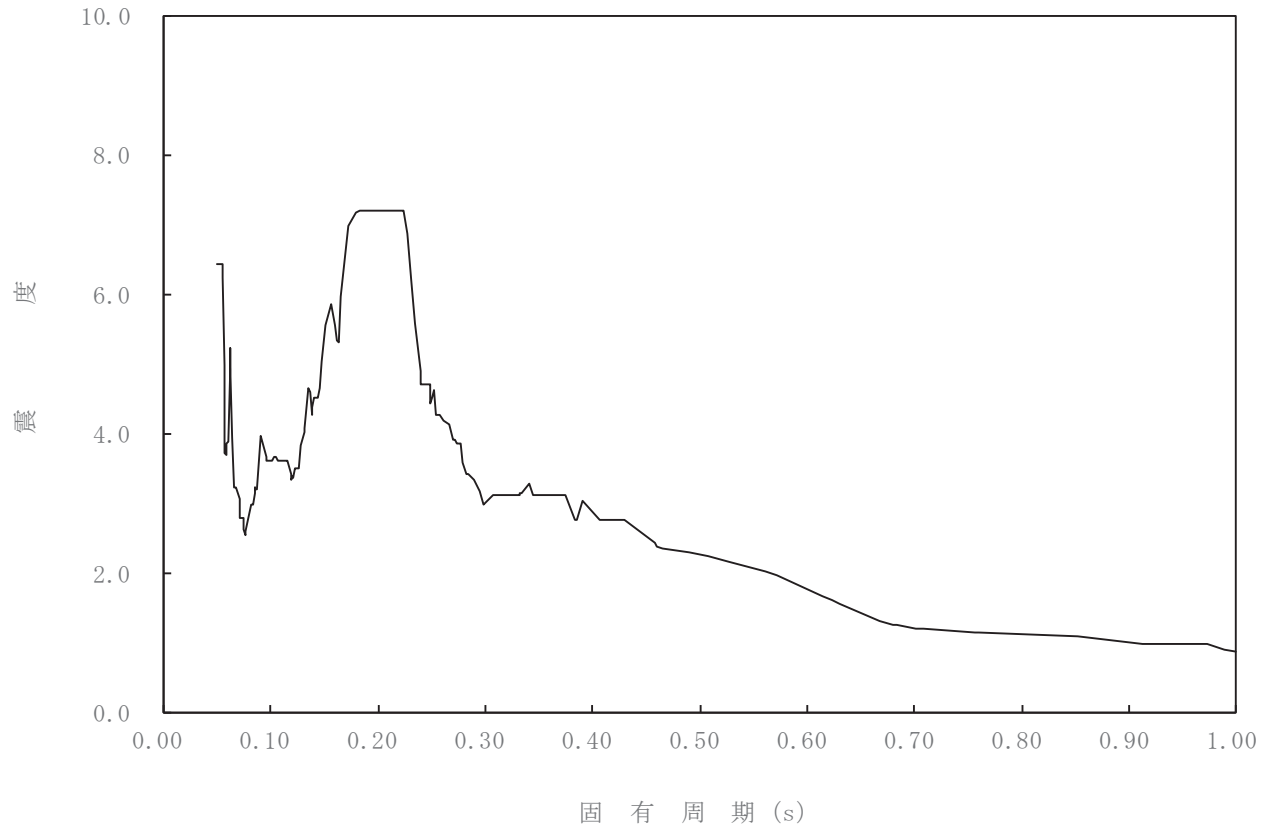
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-650-025】

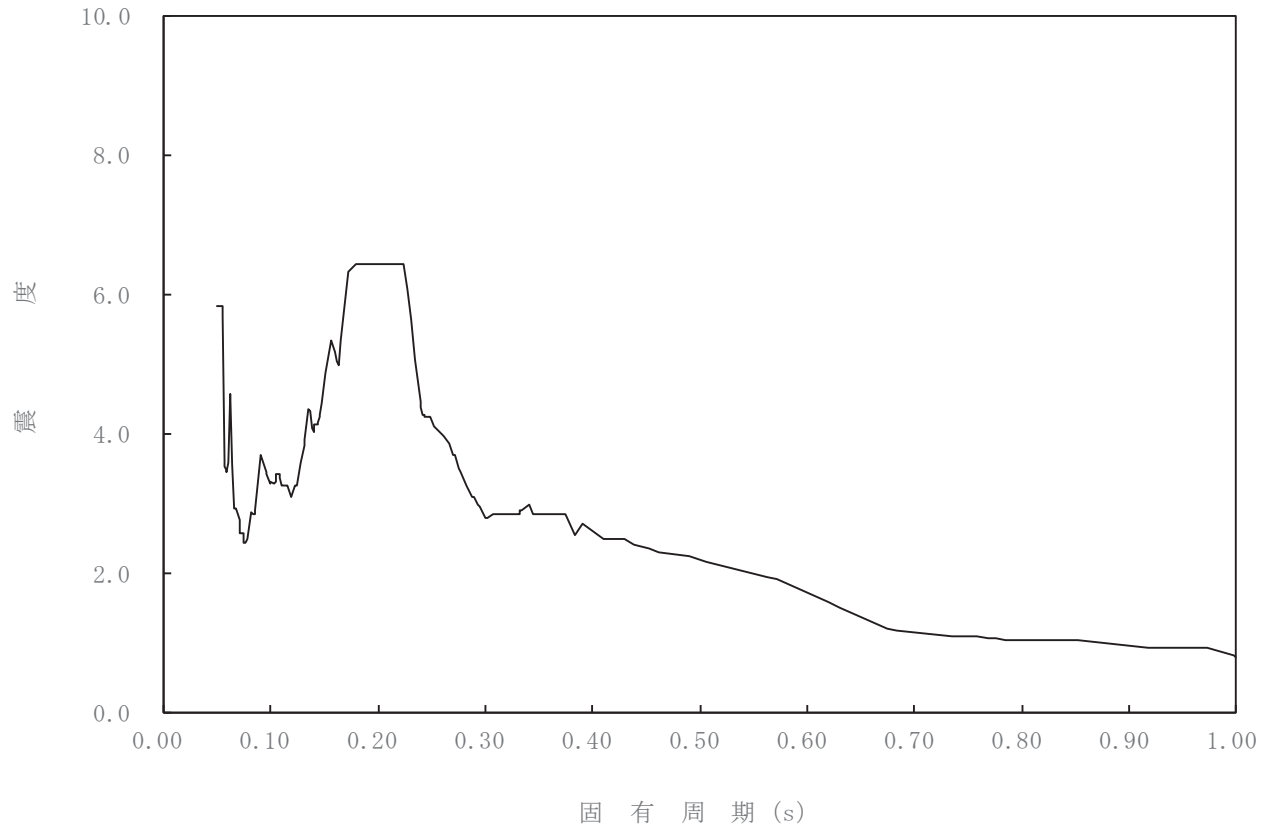
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-5-7



【02-SWD-SsH-SWD-650-030】

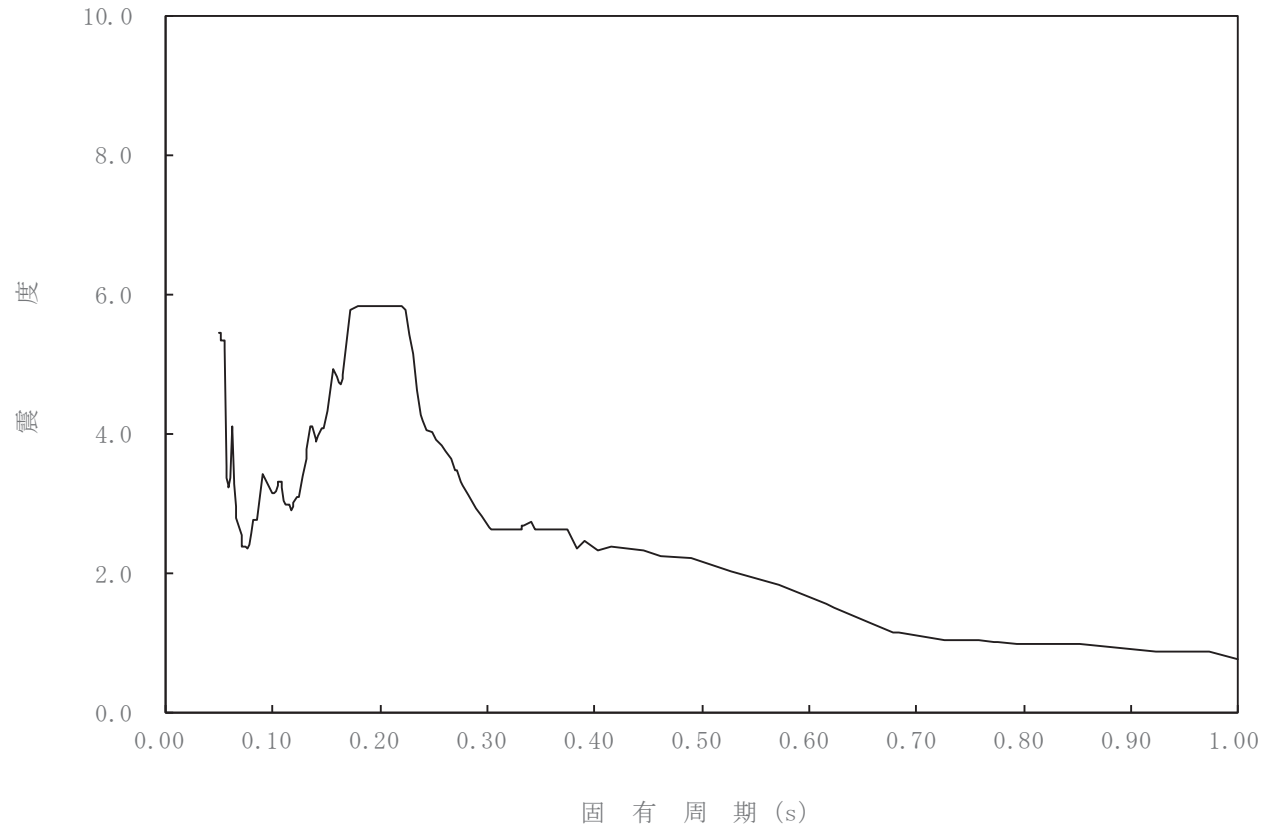
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-650-050】

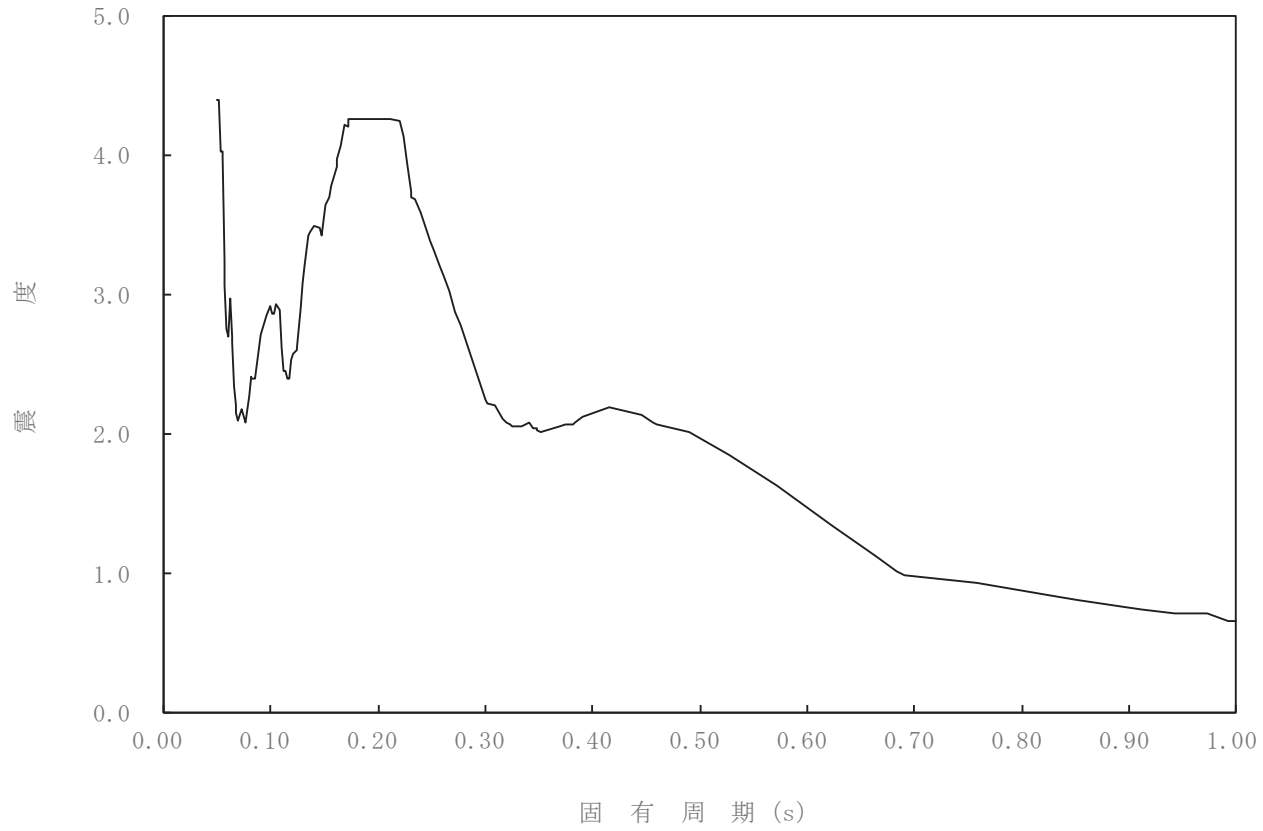
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-4750-005】

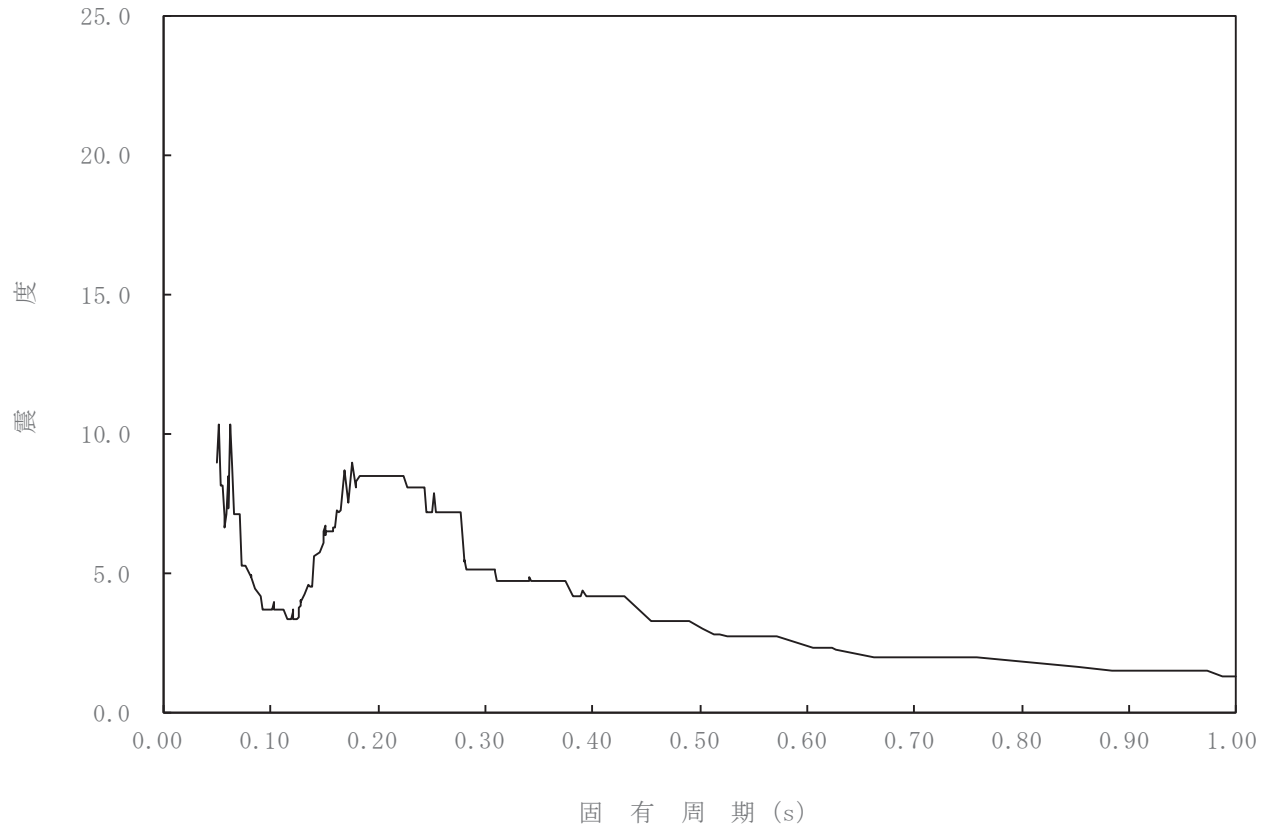
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-5-10

【02-SWD-SsH-SWD-4750-010】

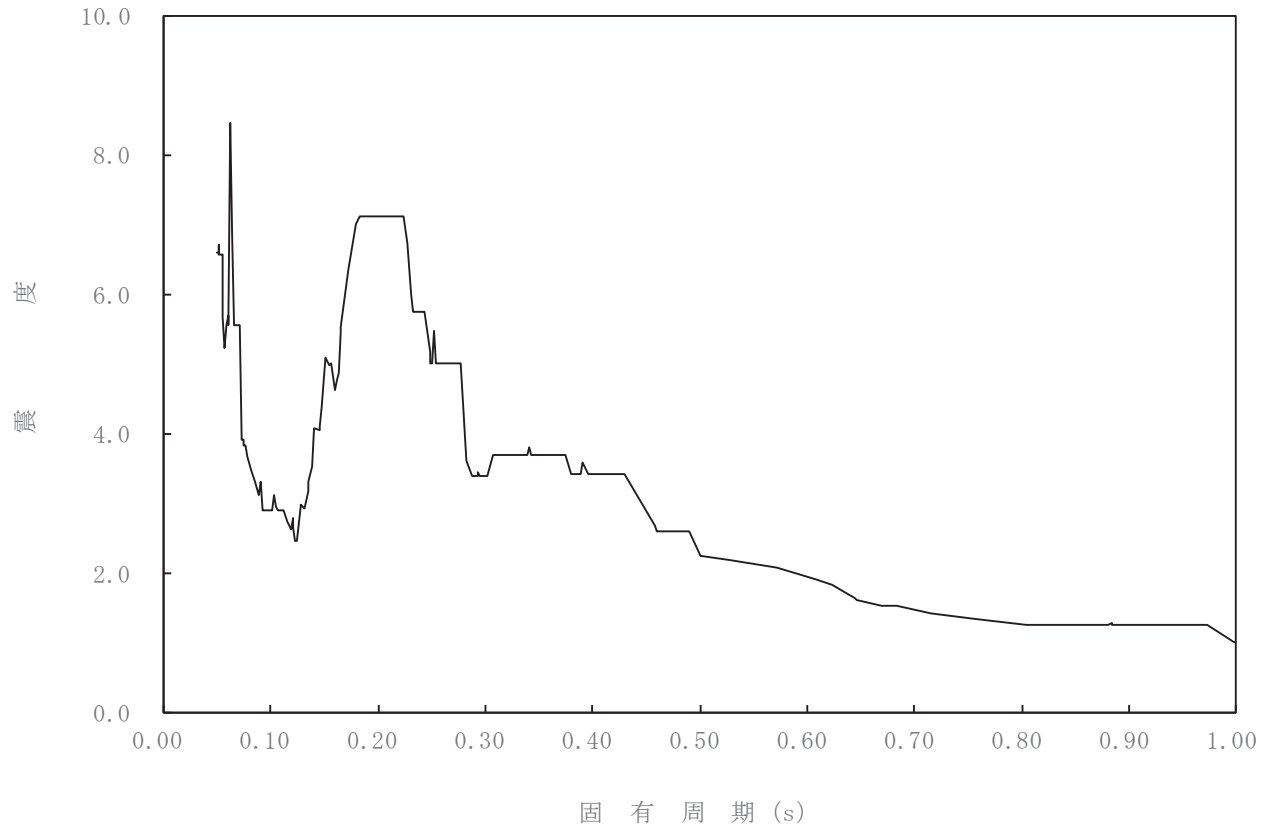
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-4750-015】

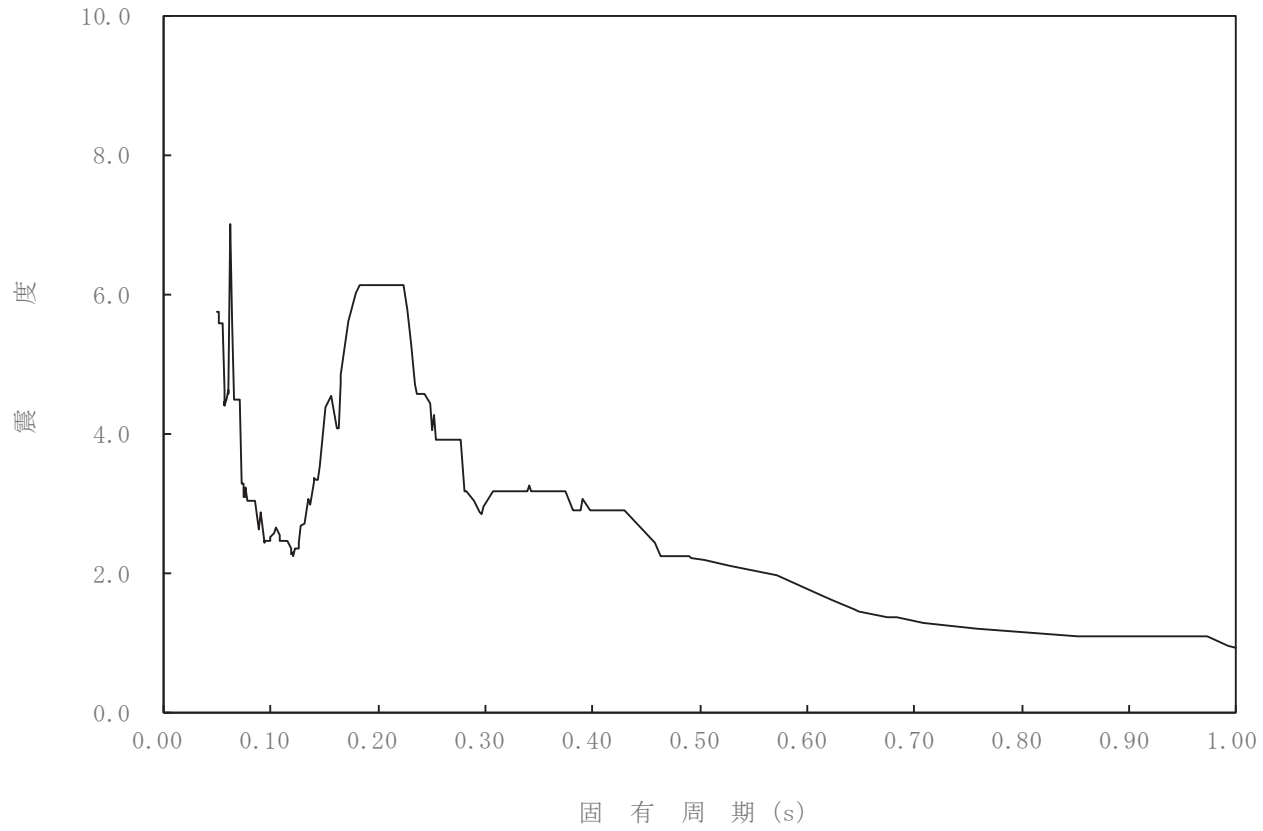
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-4750-020】

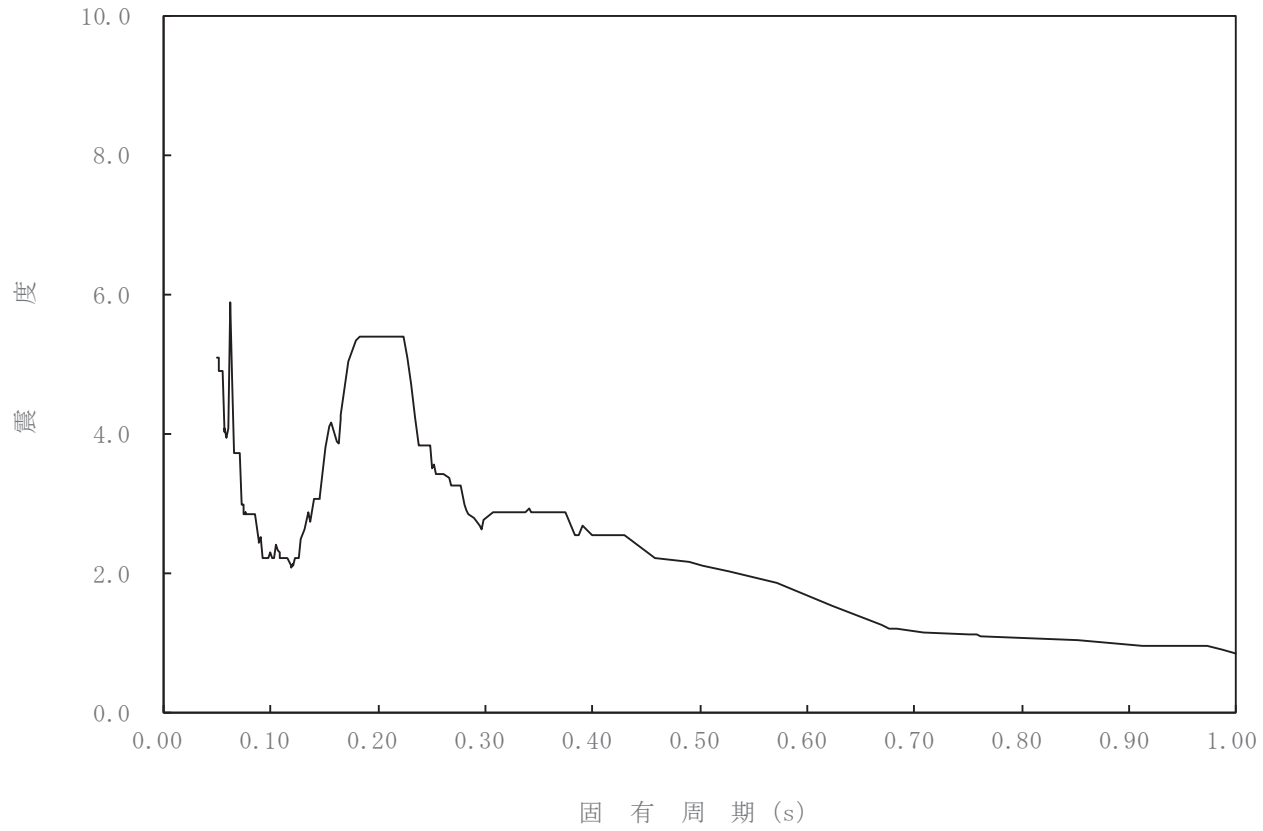
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-4750-025】

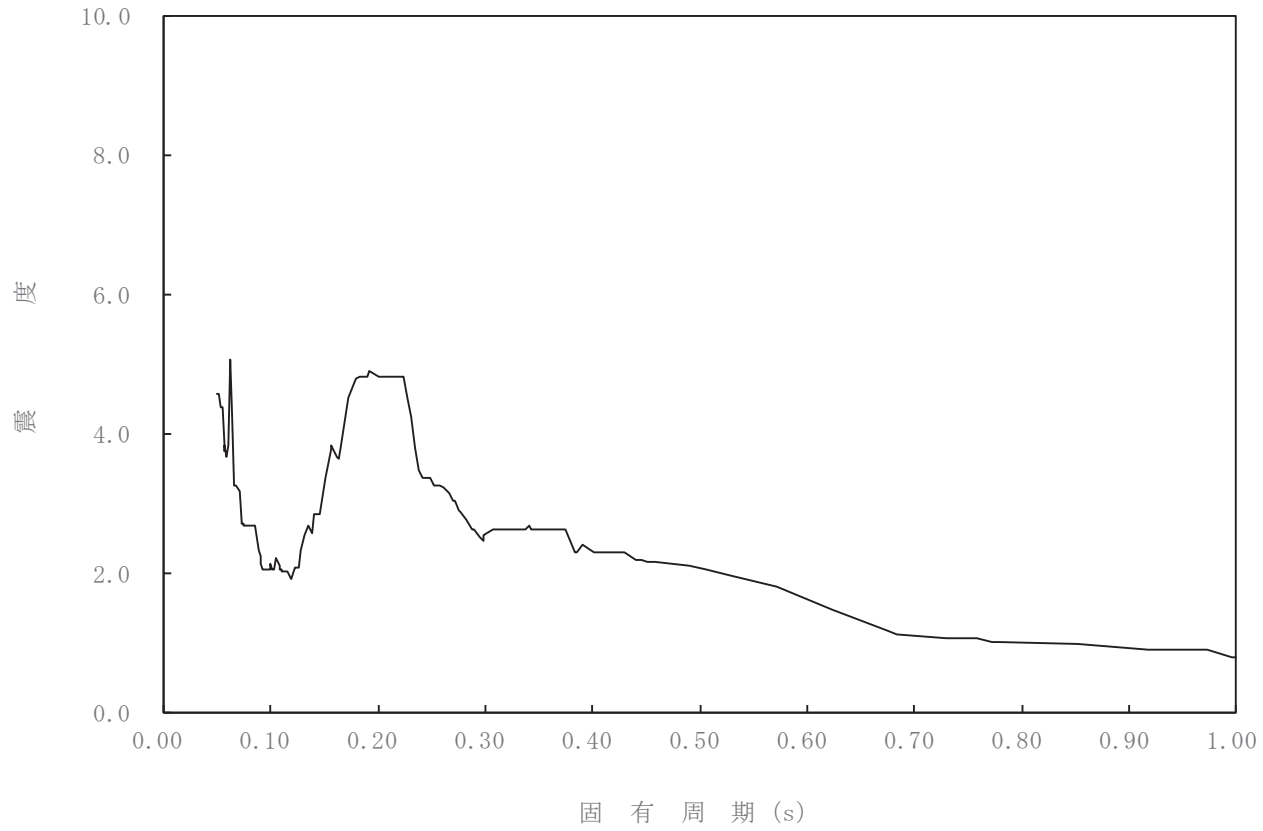
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-4750-030】

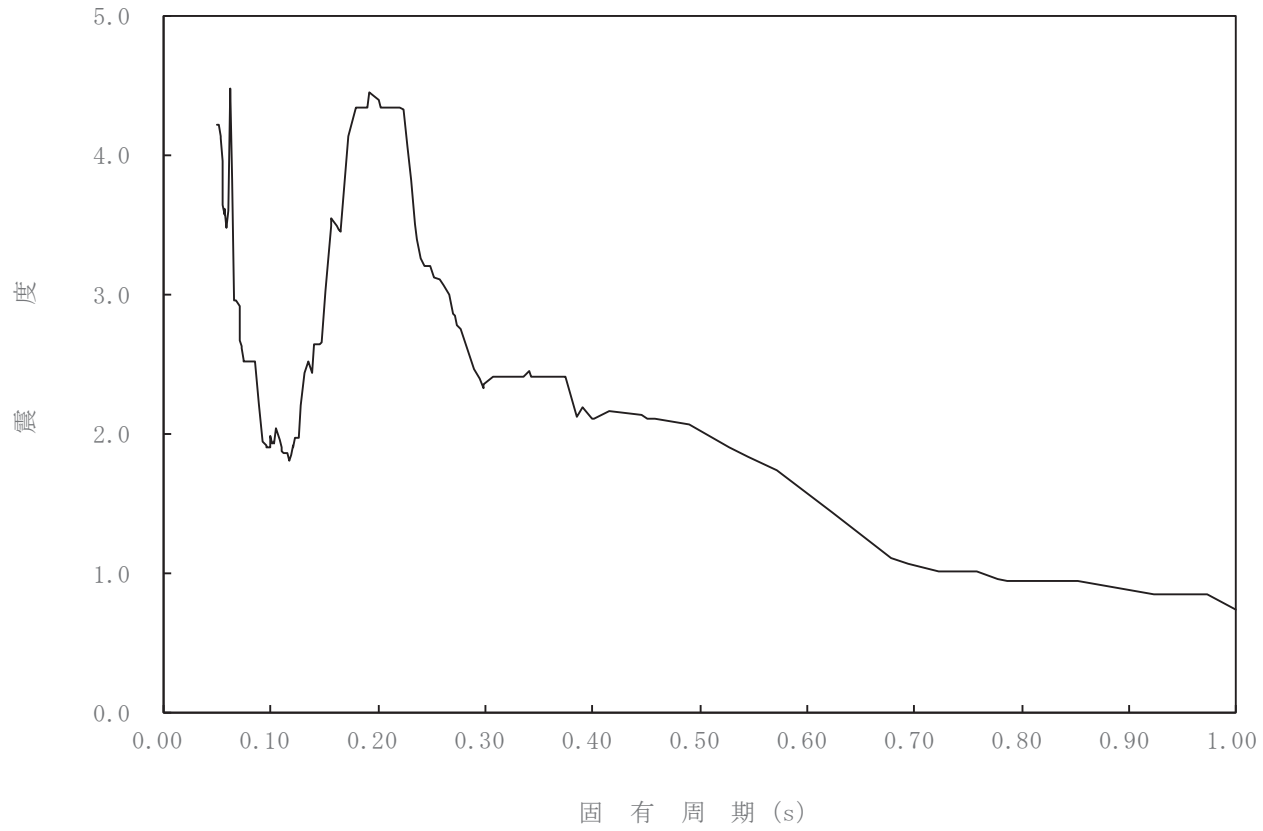
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-5-15



【02-SWD-SsH-SWD-4750-050】

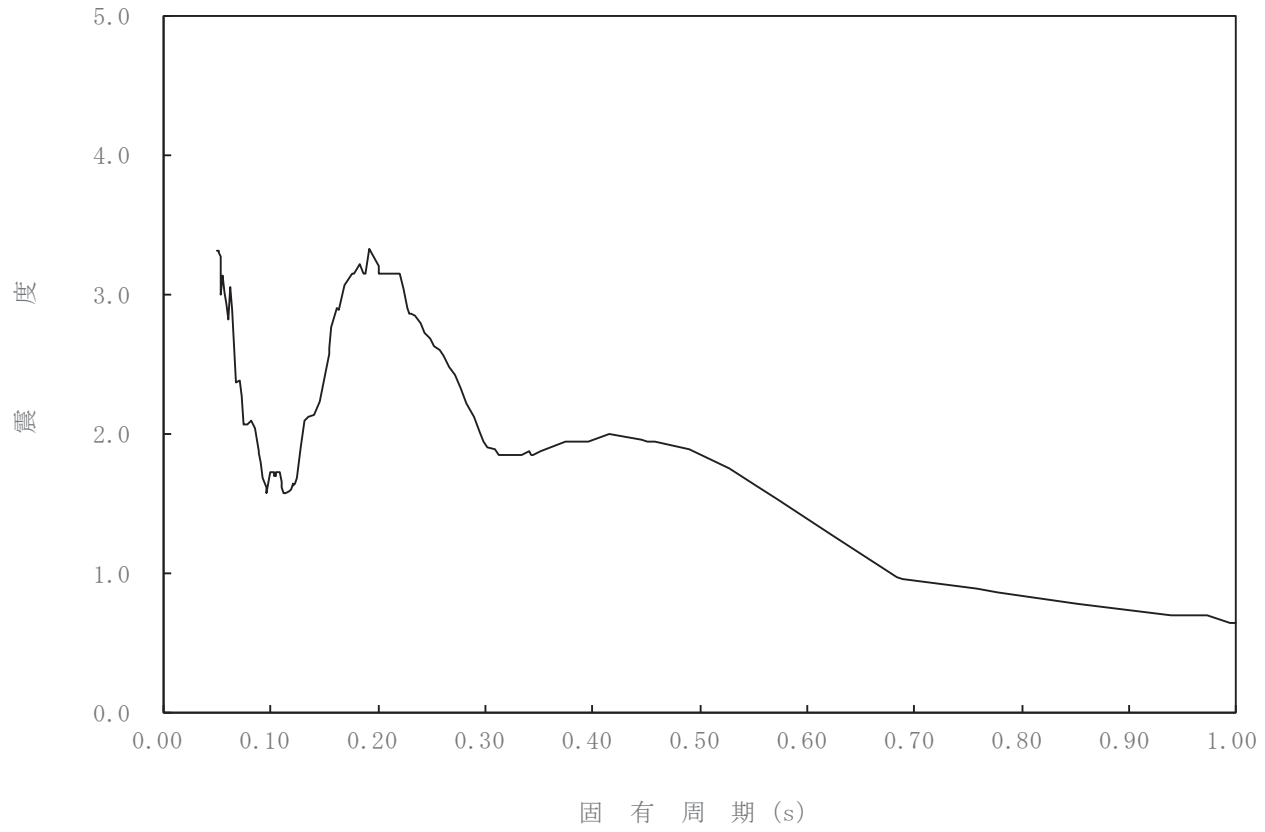
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-8850-005】

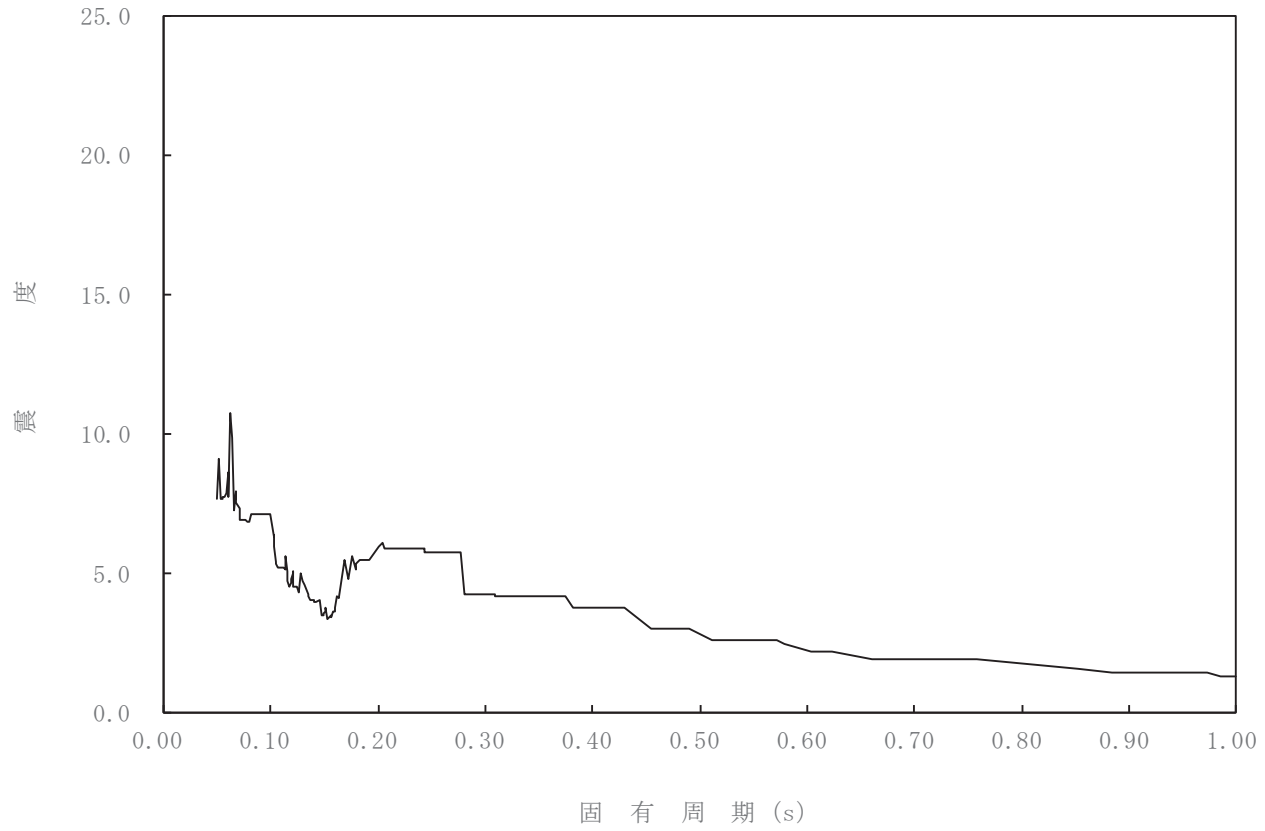
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-8850-010】

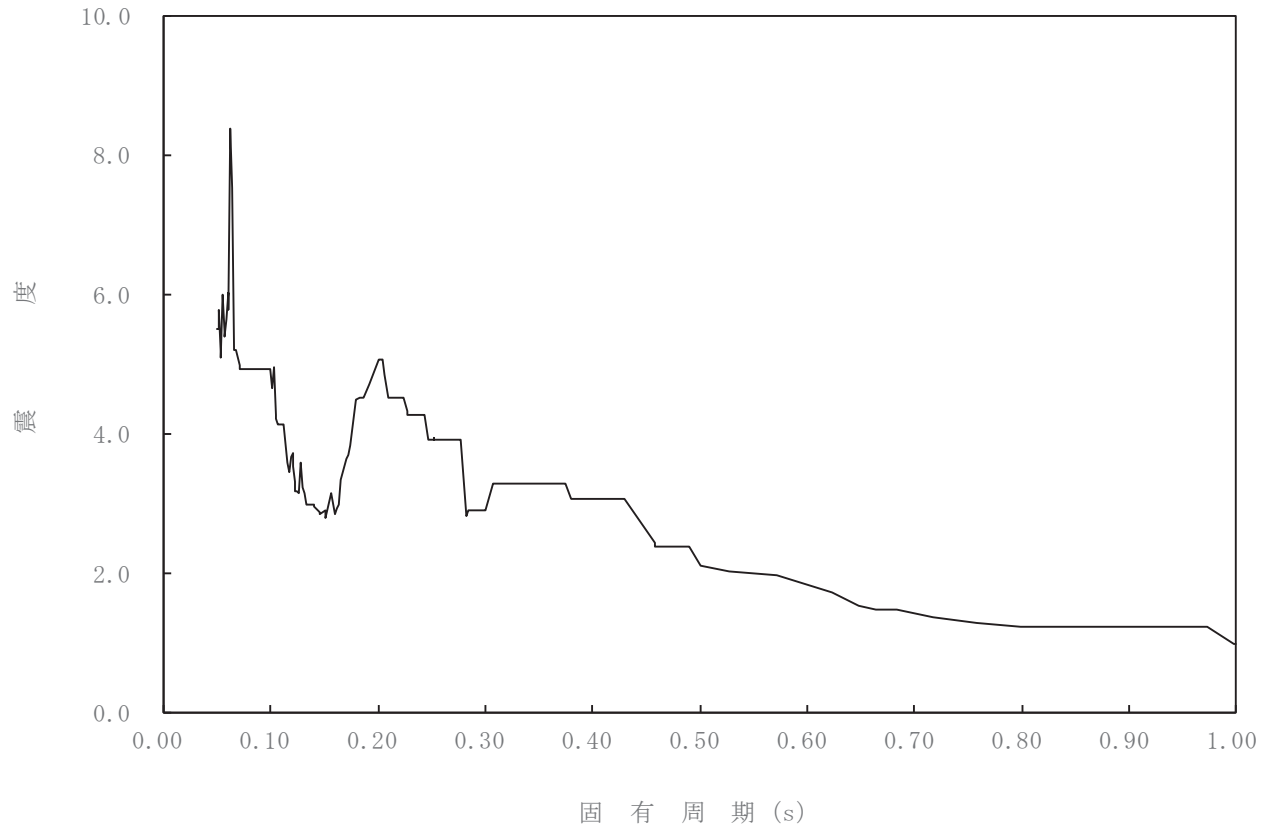
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-8850-015】

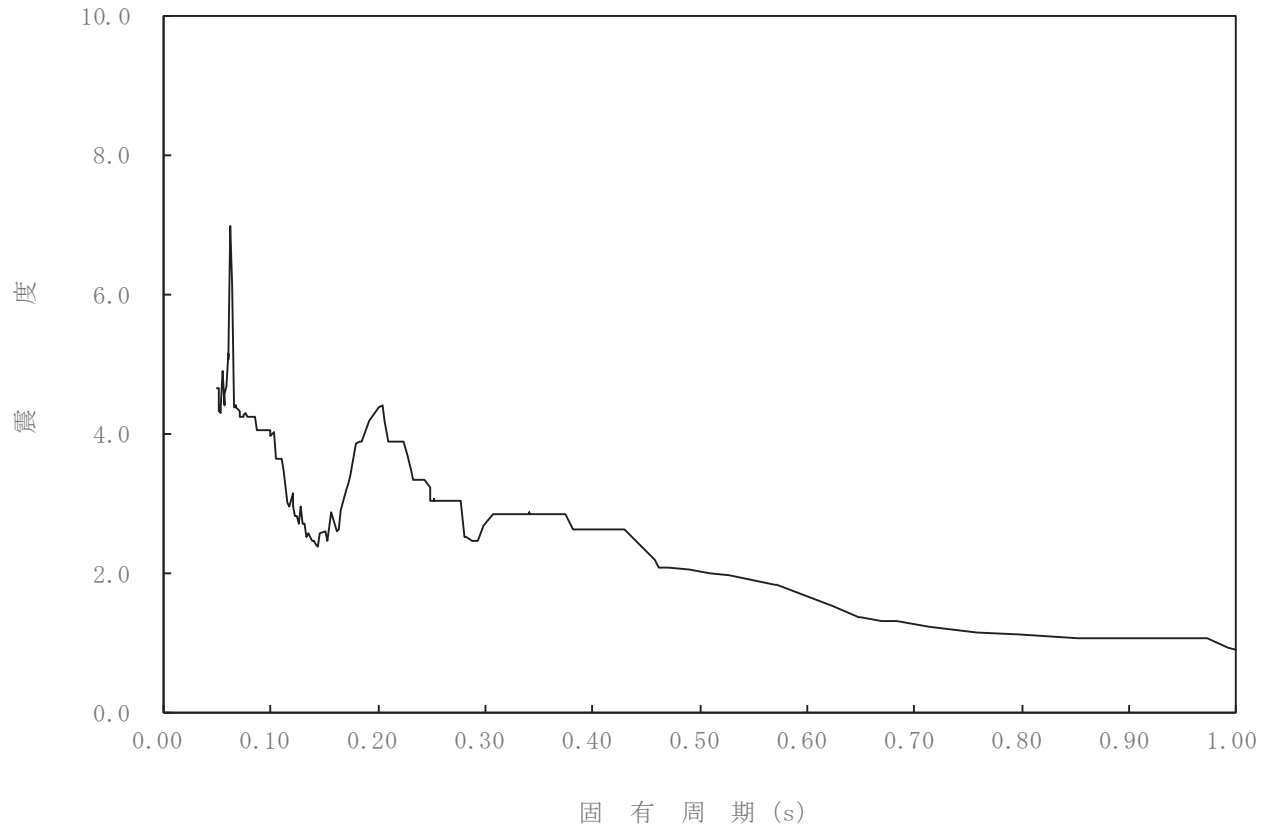
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-8850-020】

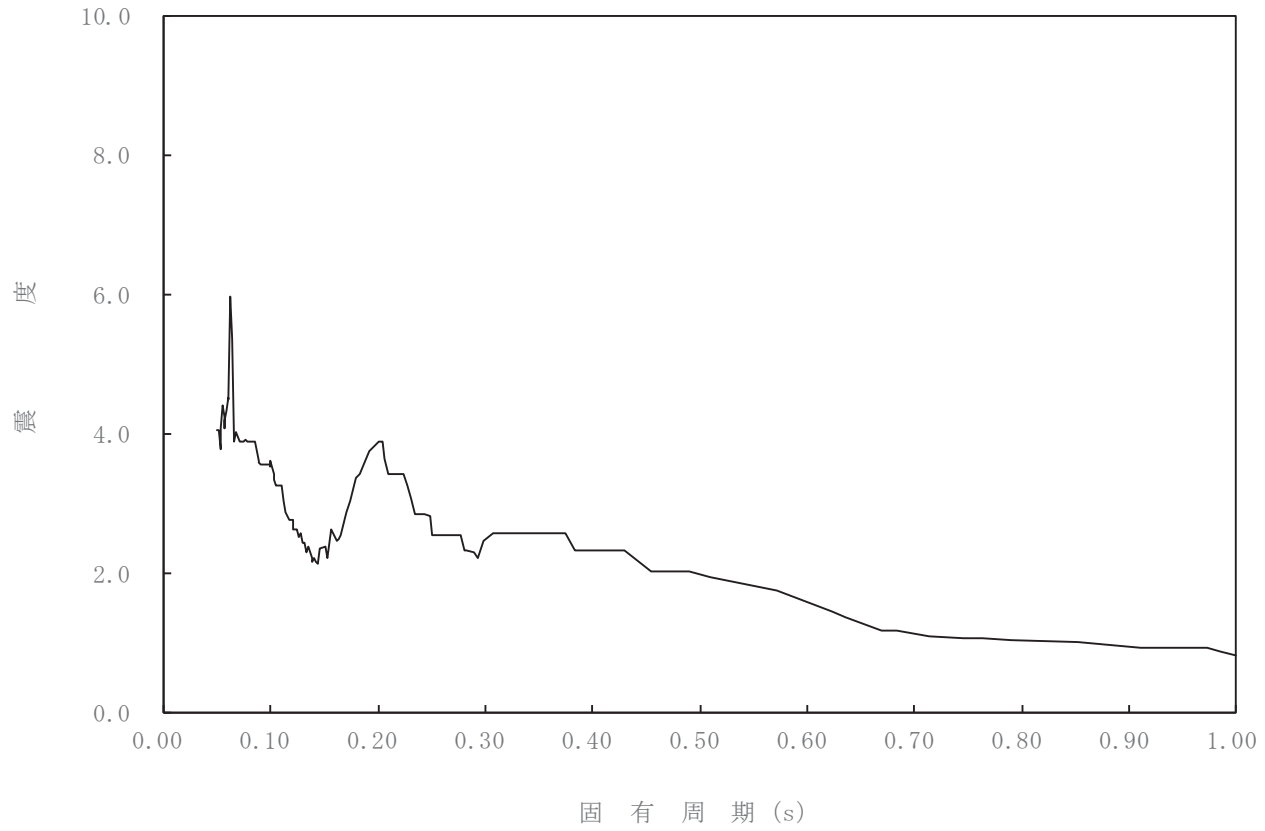
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-5-20

【02-SWD-SsH-SWD-8850-025】

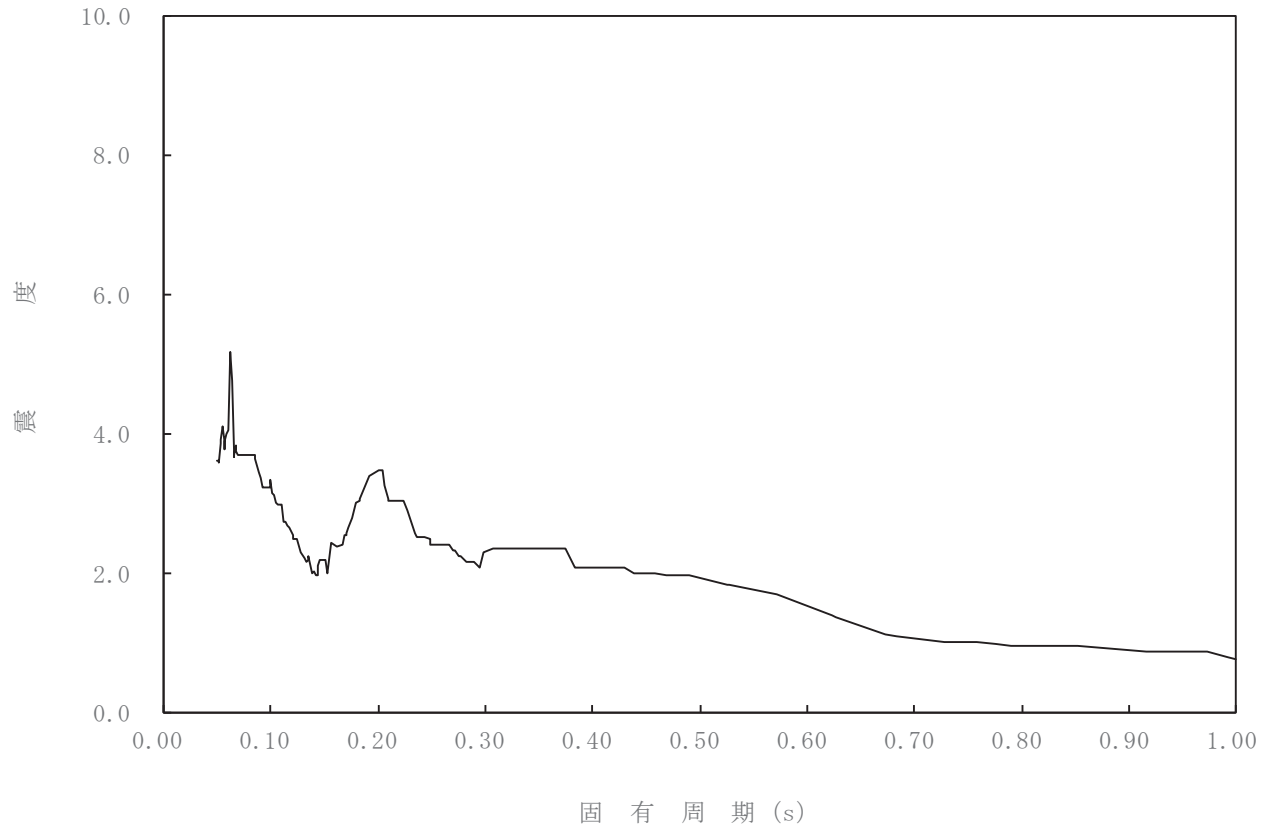
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-8850-030】

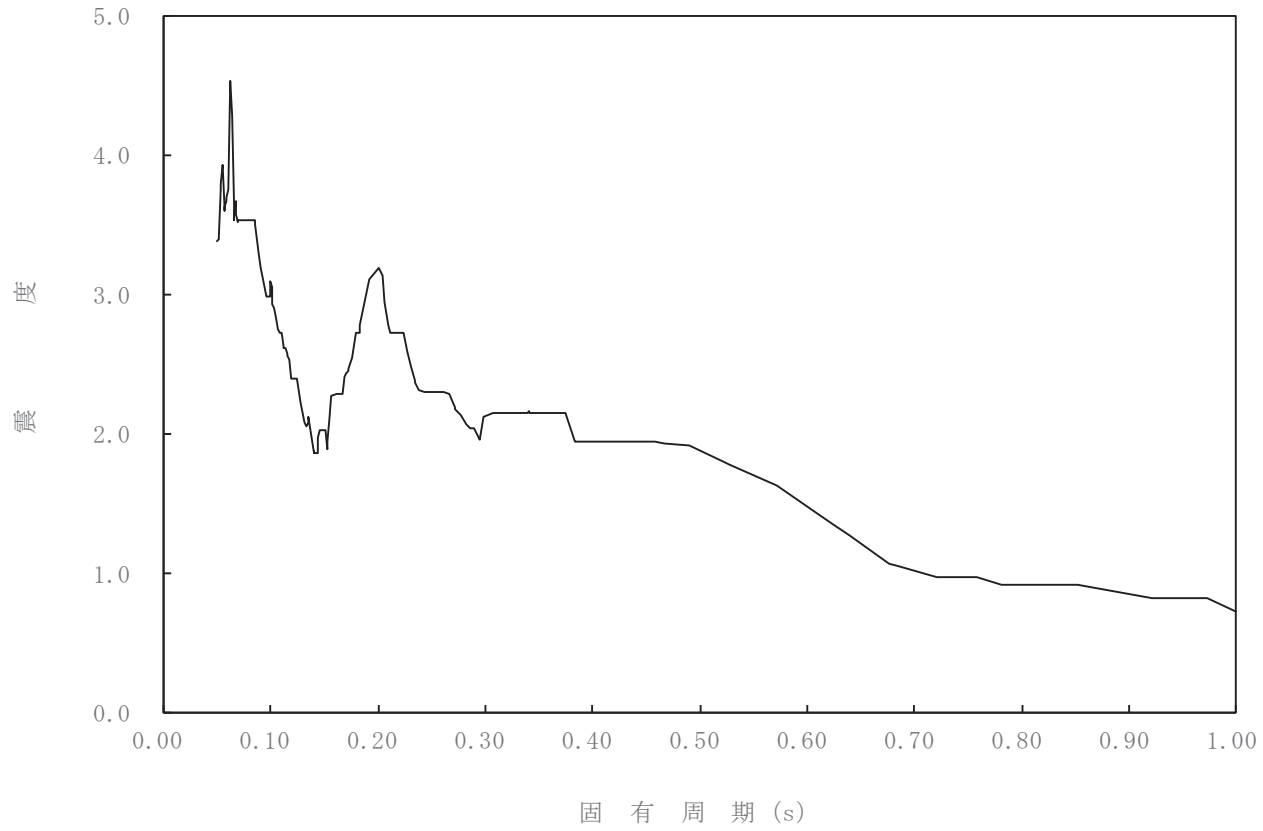
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-8850-050】

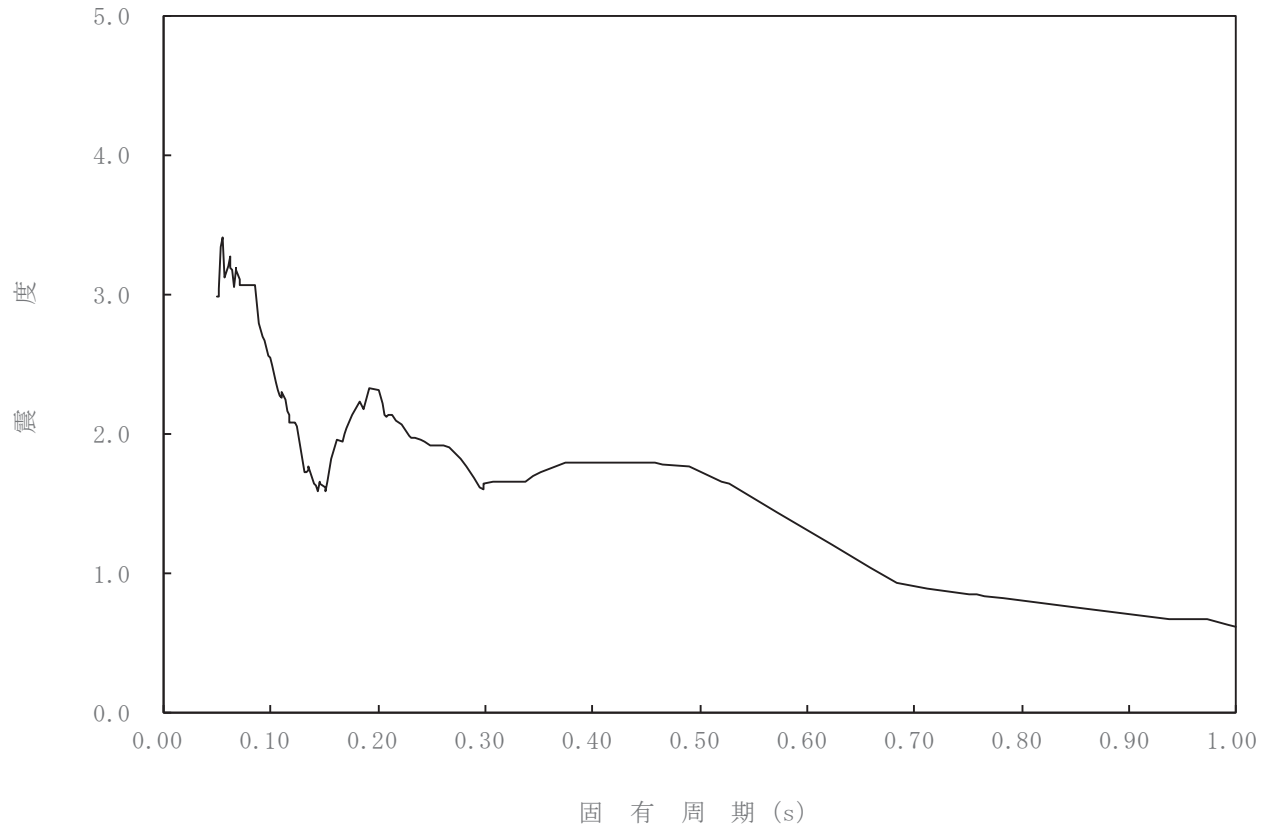
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s





【02-SWD-SsV-SWD-650-005】

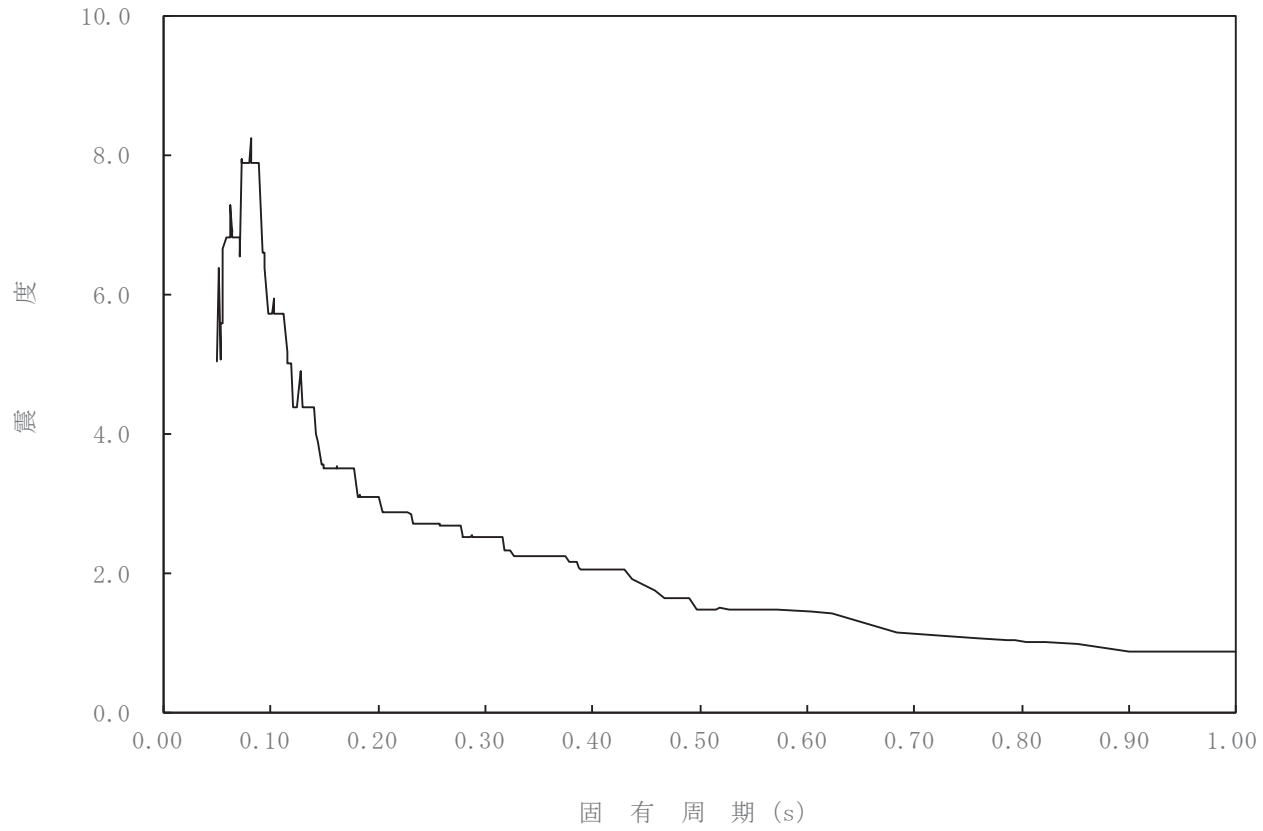
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-650-010】

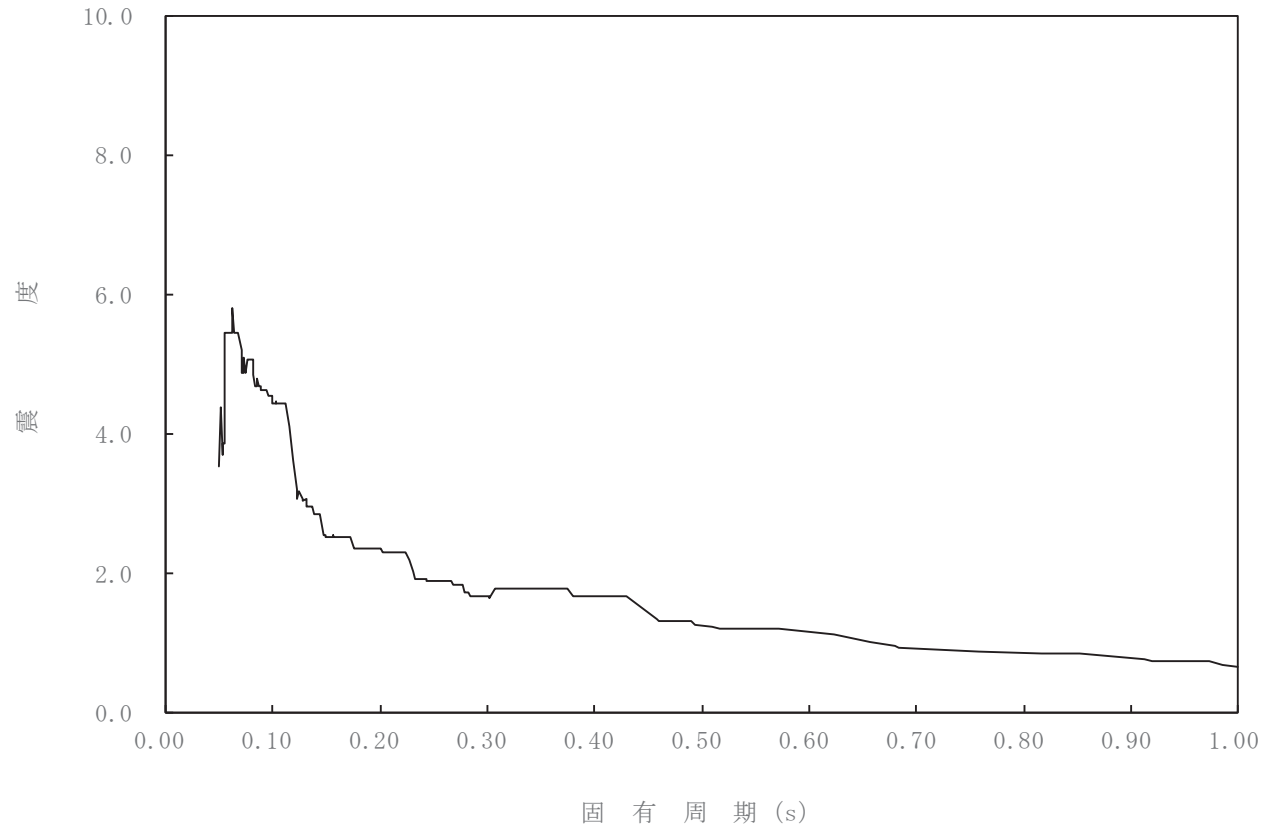
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-650-015】

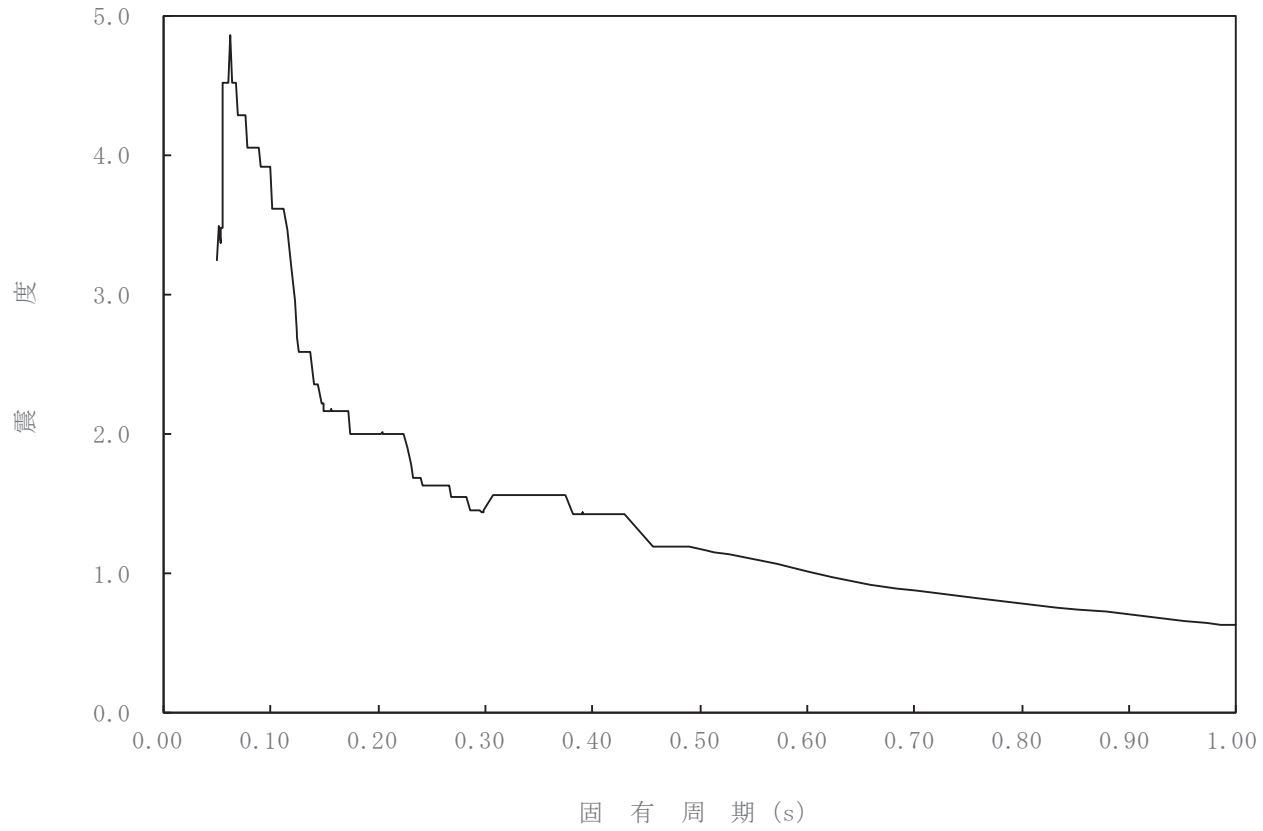
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-650-020】

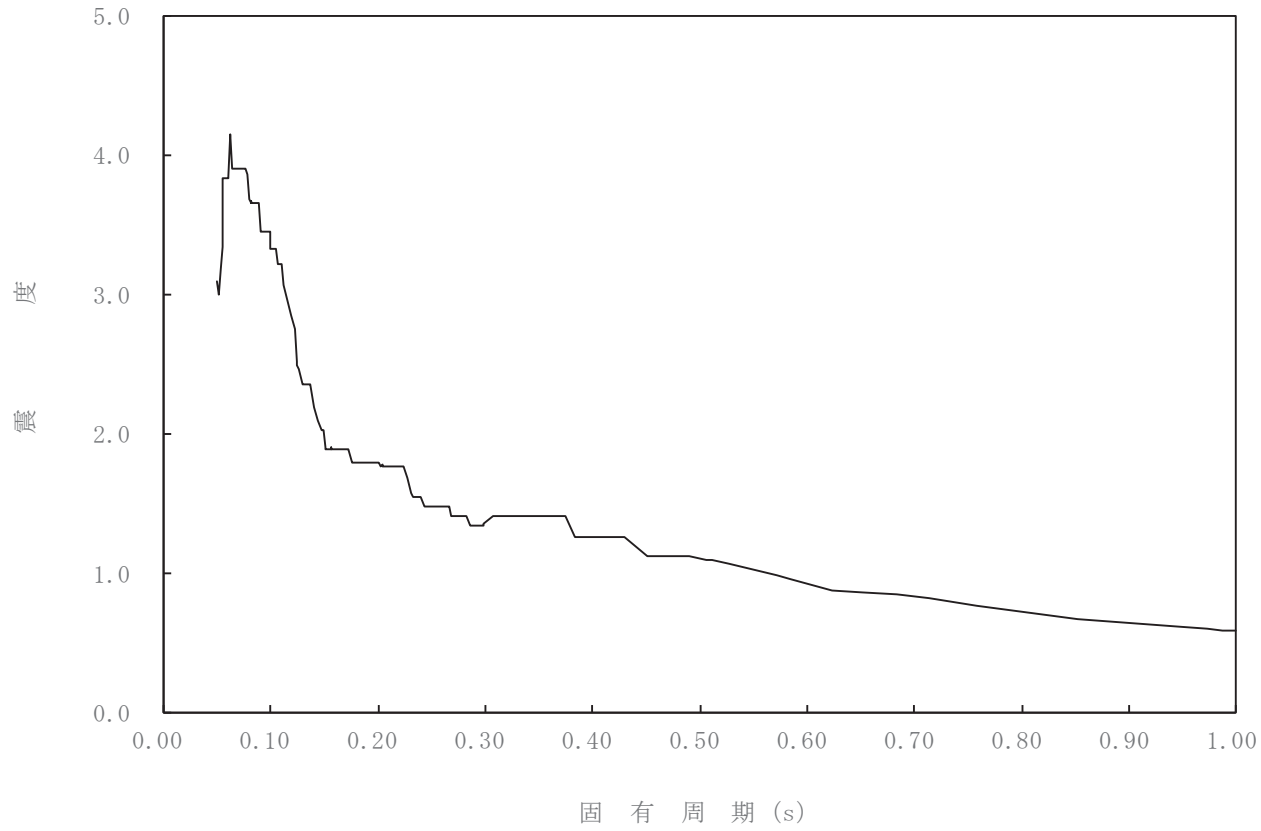
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-650-025】

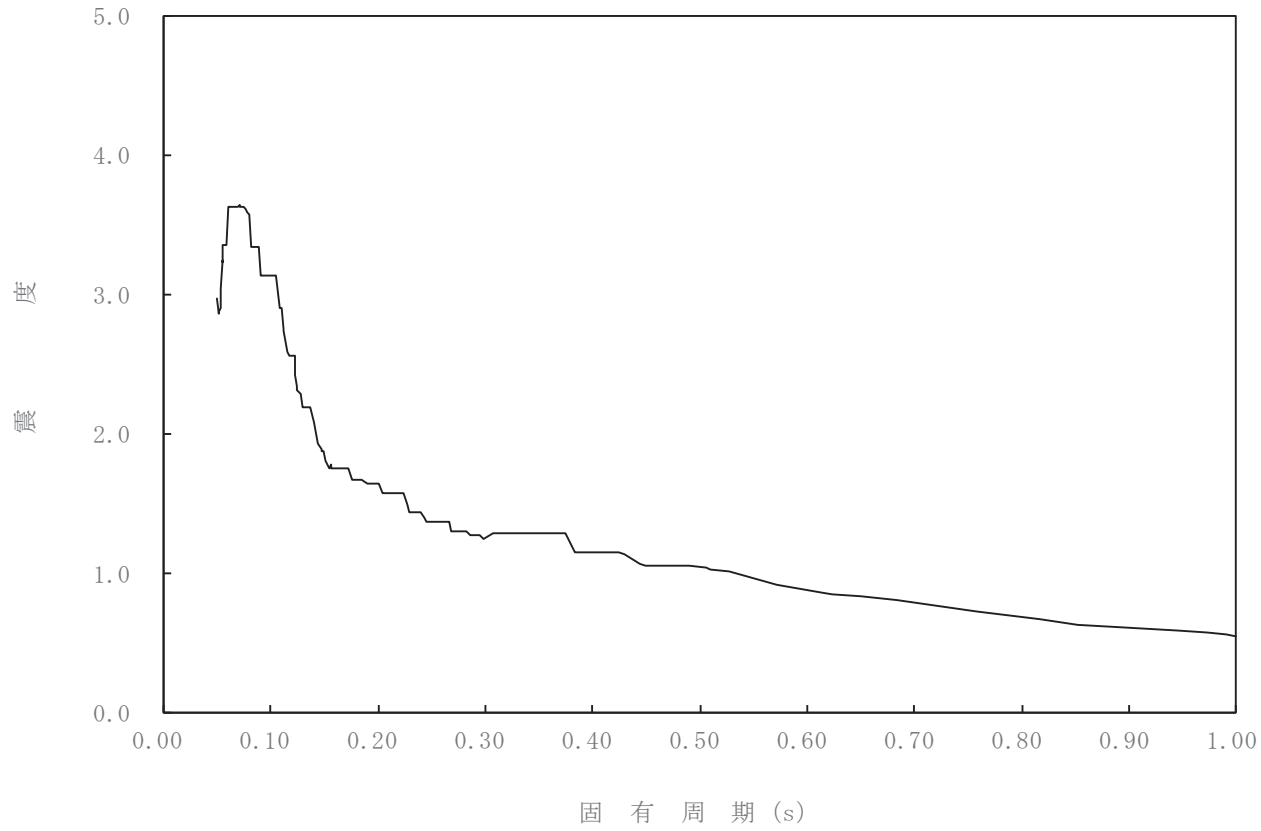
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-650-030】

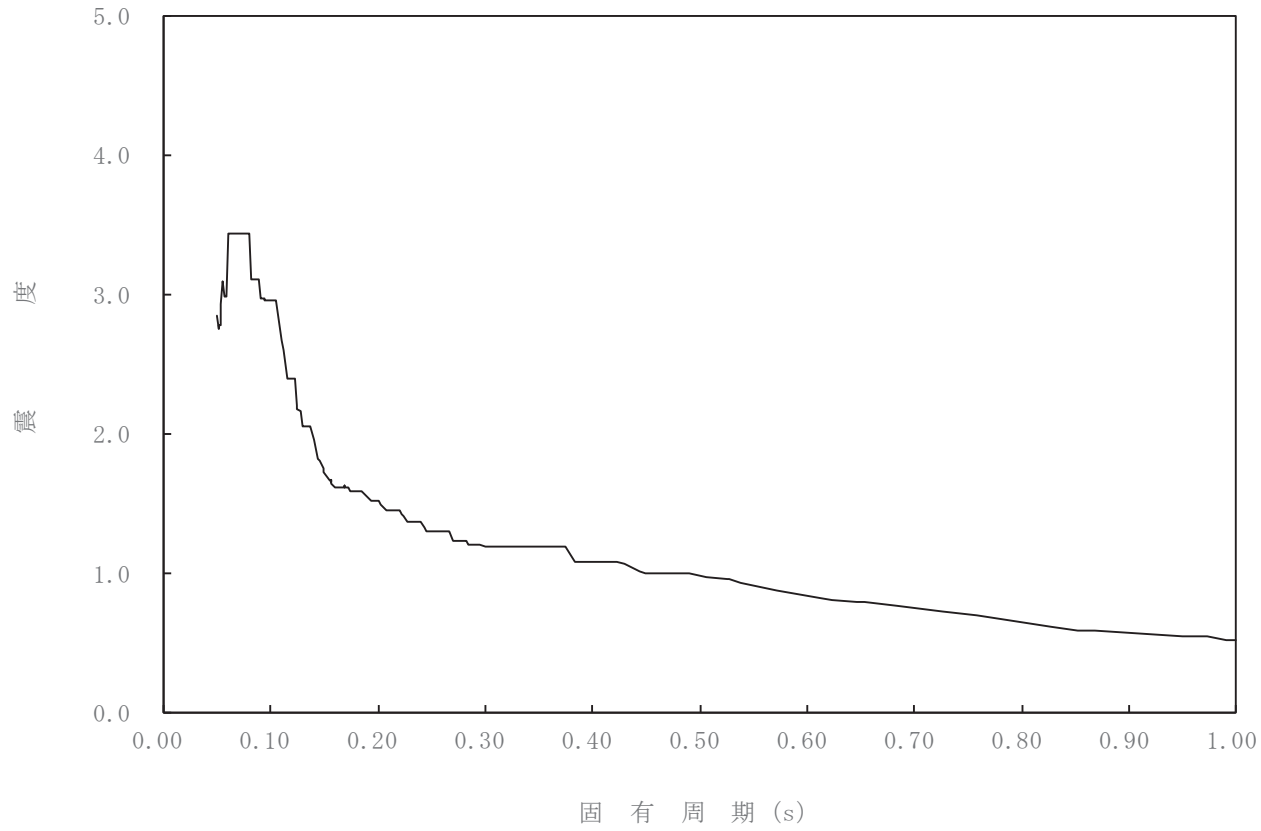
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-650-050】

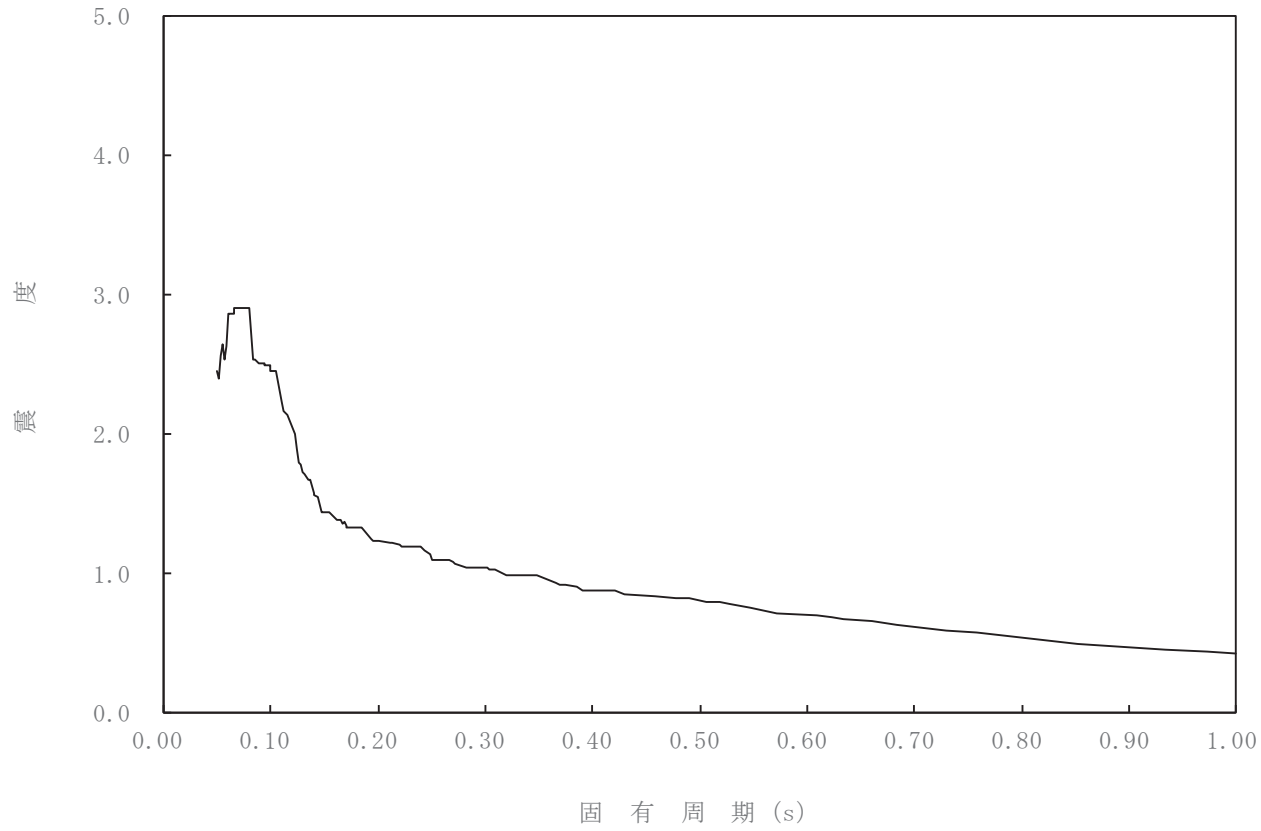
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-4750-005】

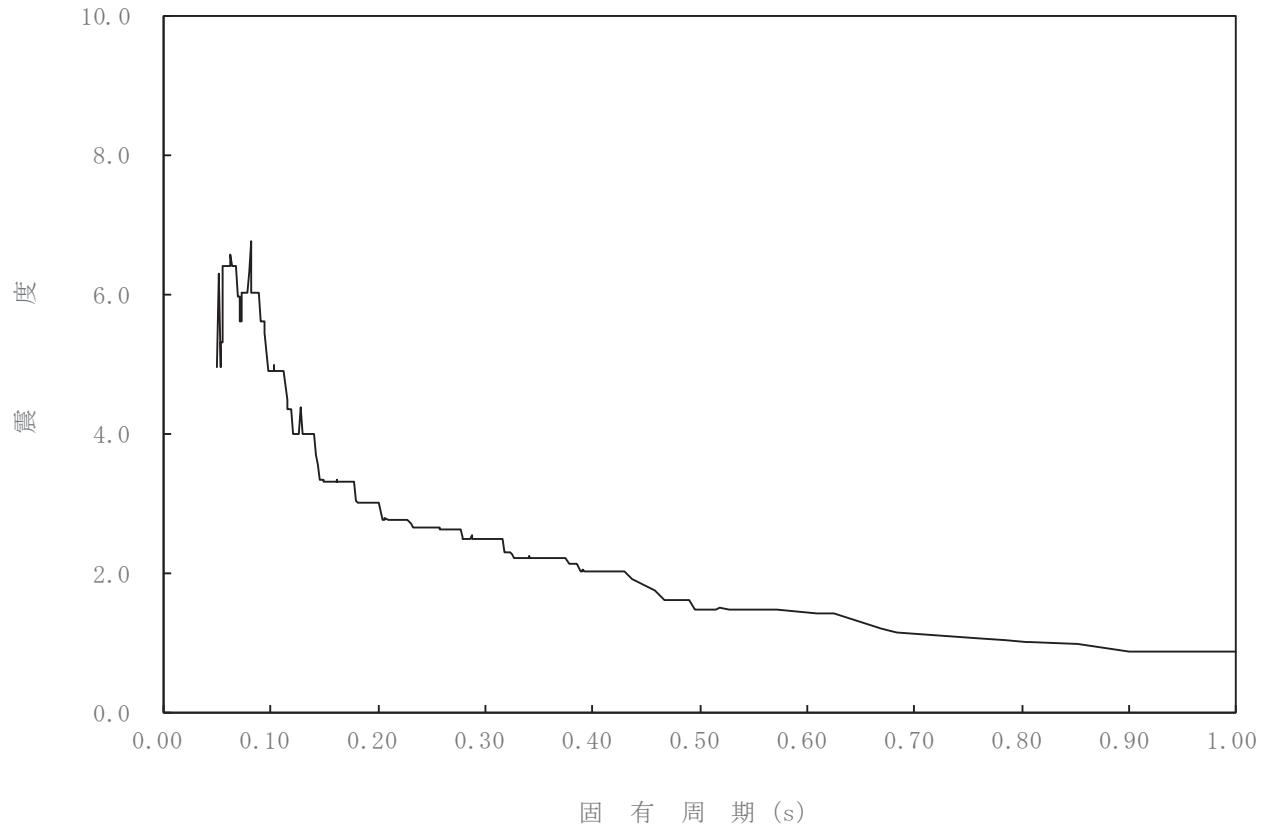
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s





【02-SWD-SsV-SWD-4750-010】

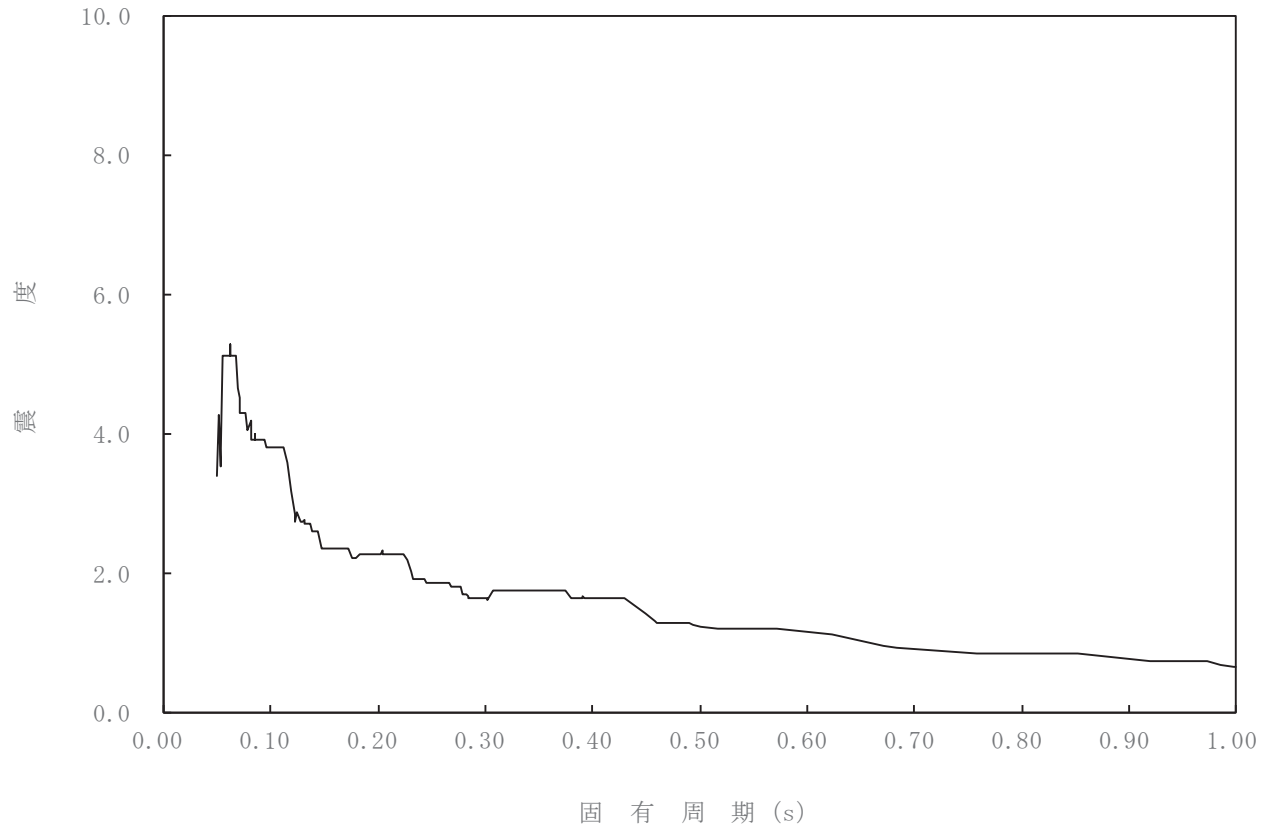
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-4750-015】

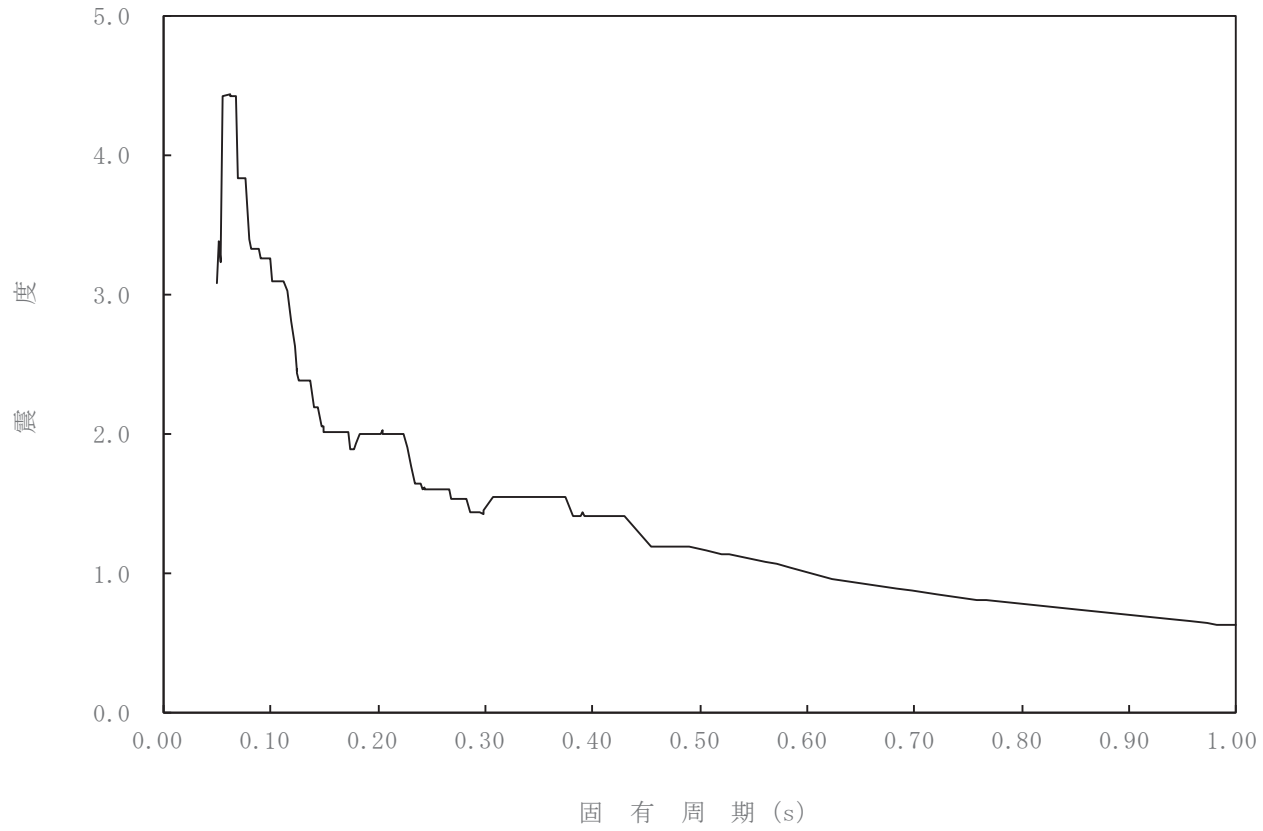
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-4750-020】

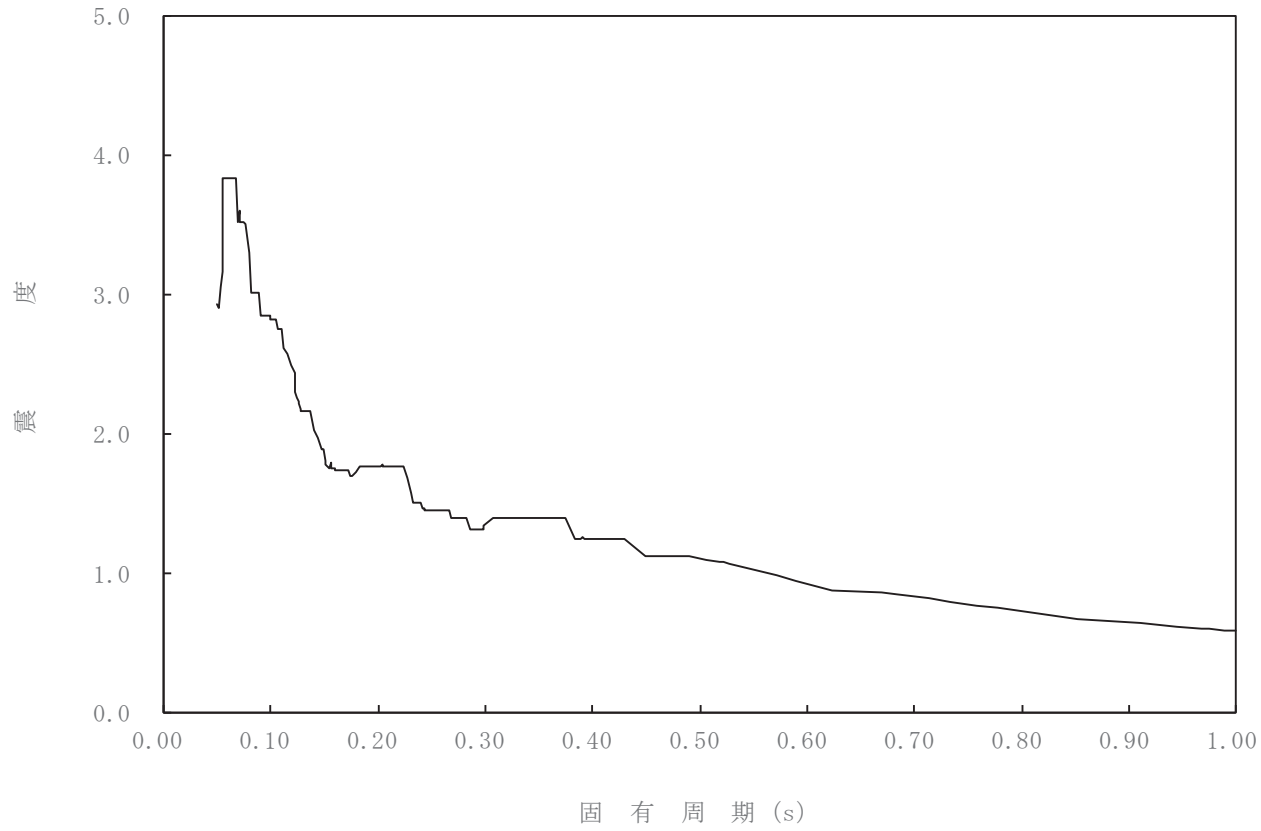
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-4750-025】

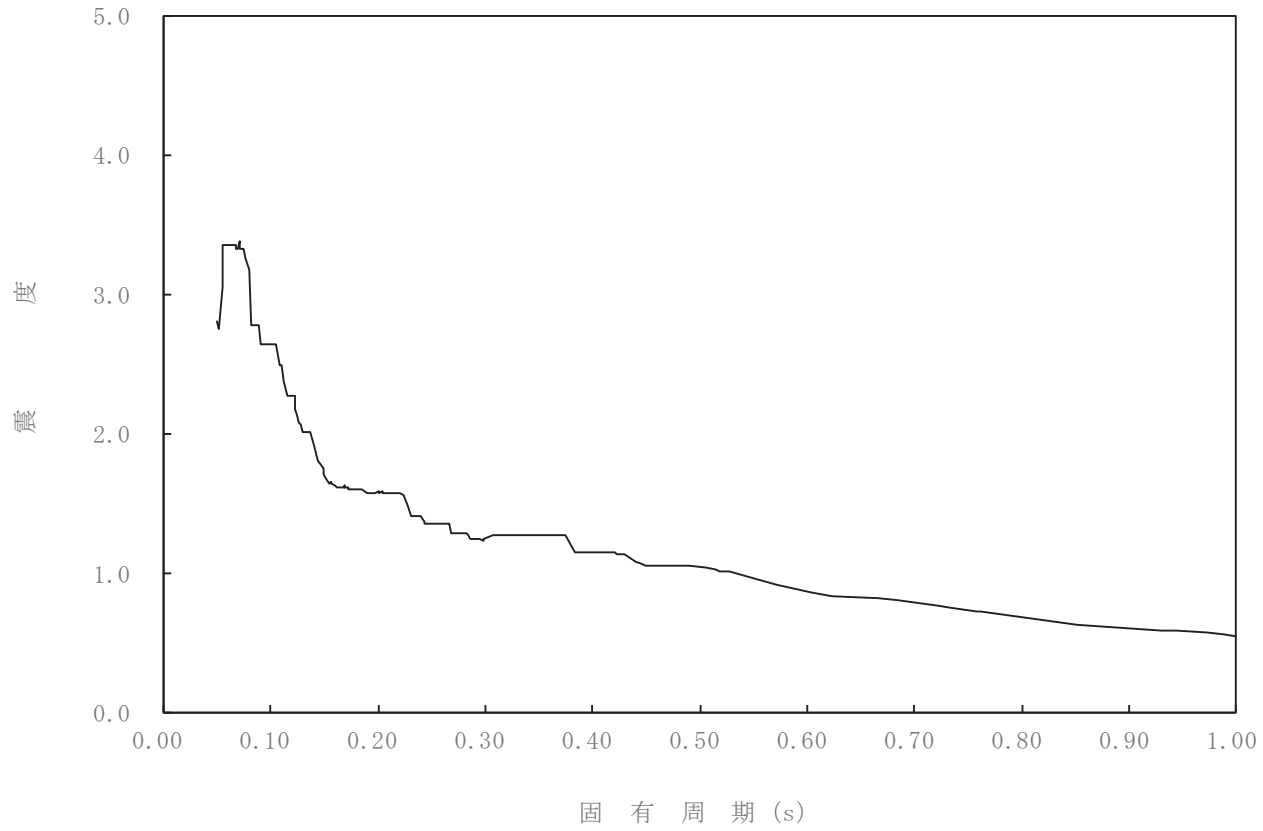
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-4750-030】

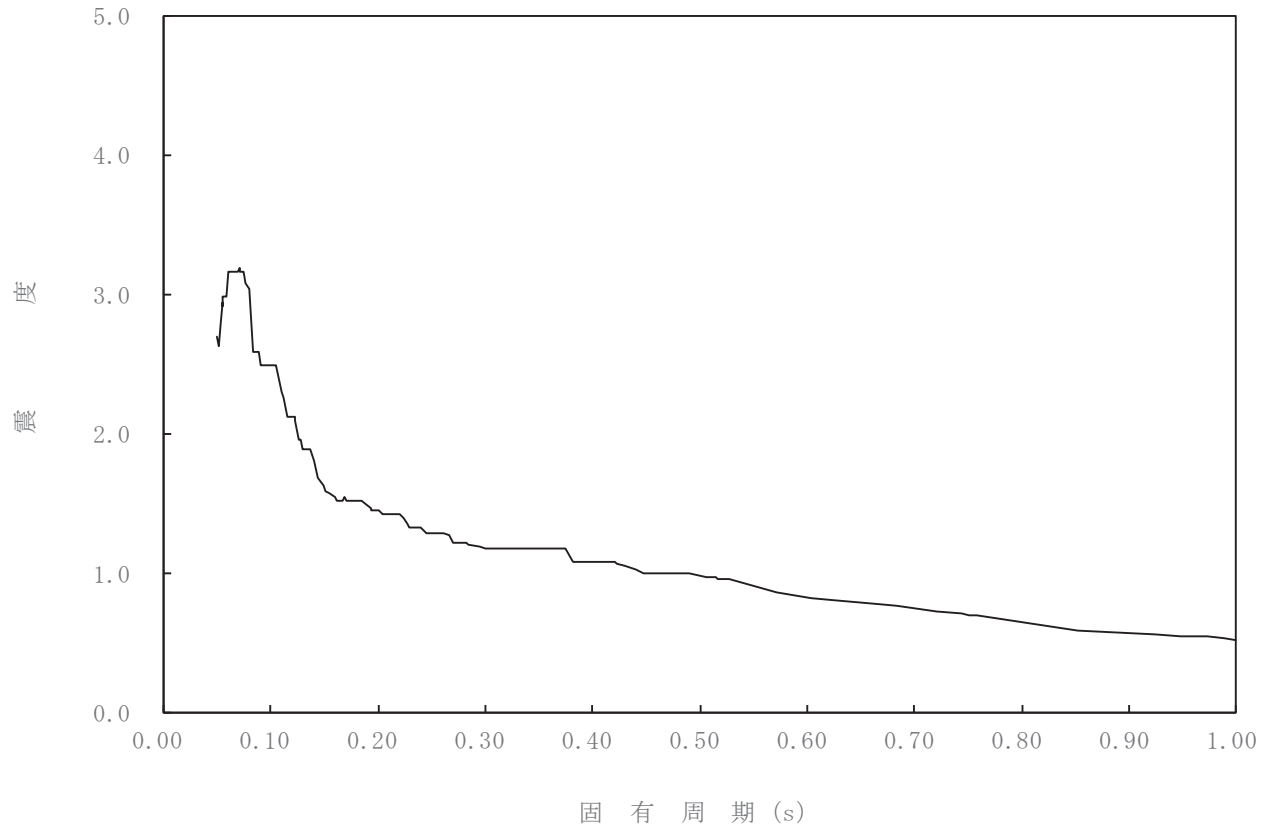
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-4750-050】

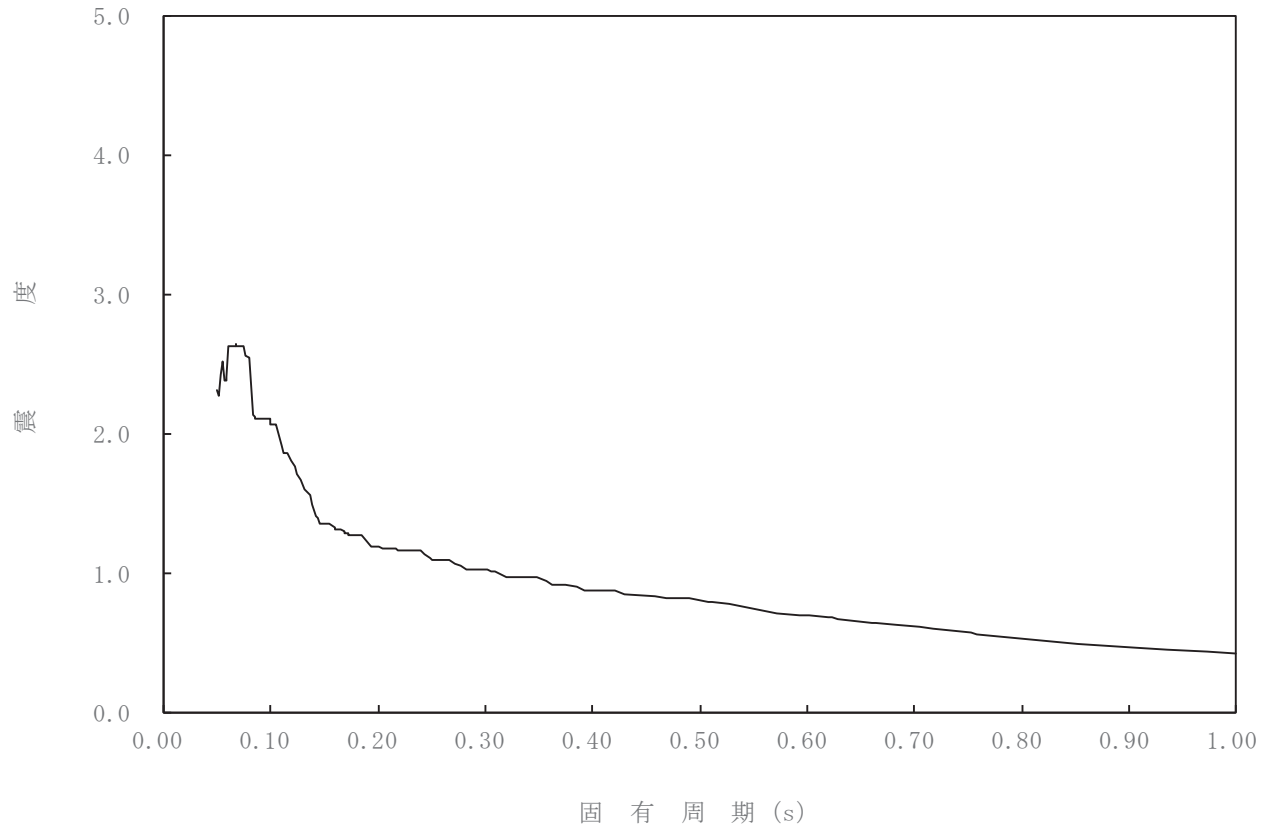
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-8850-005】

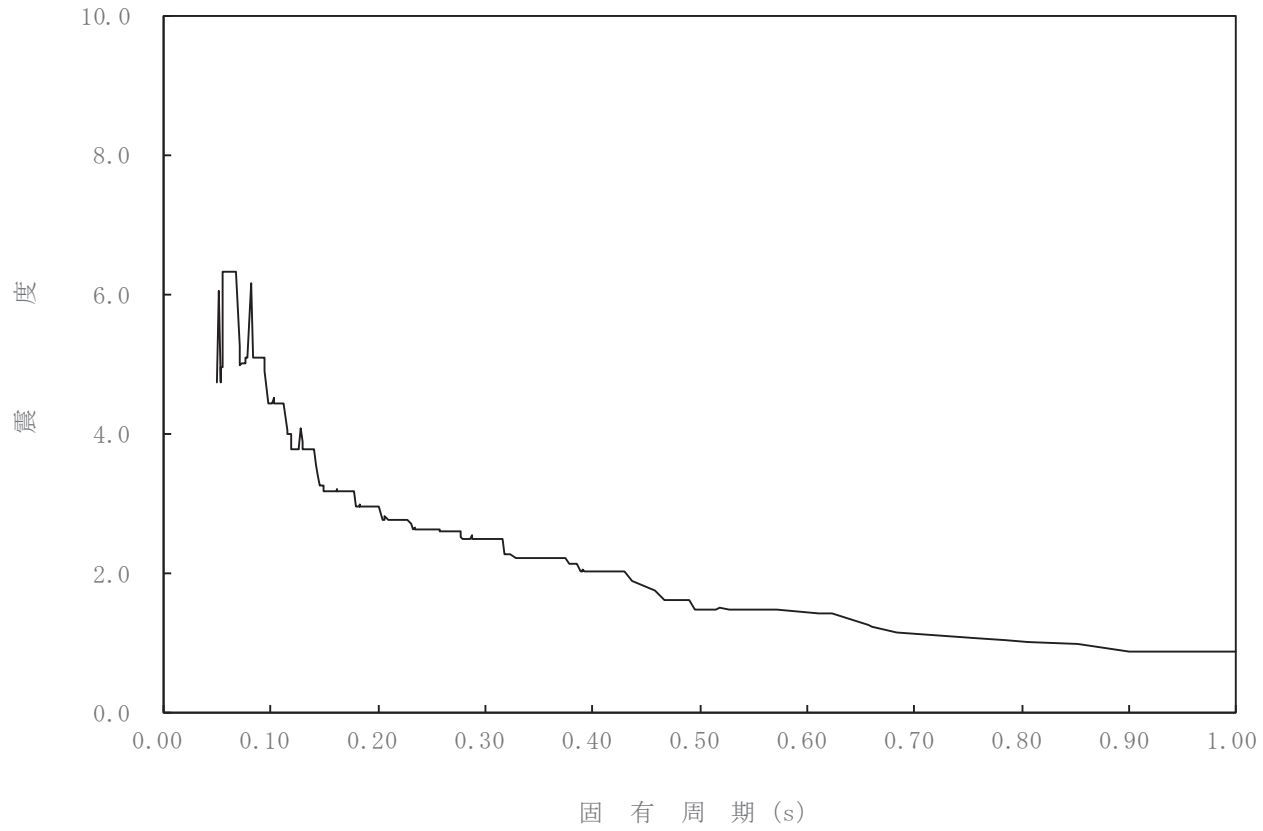
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-8850-010】

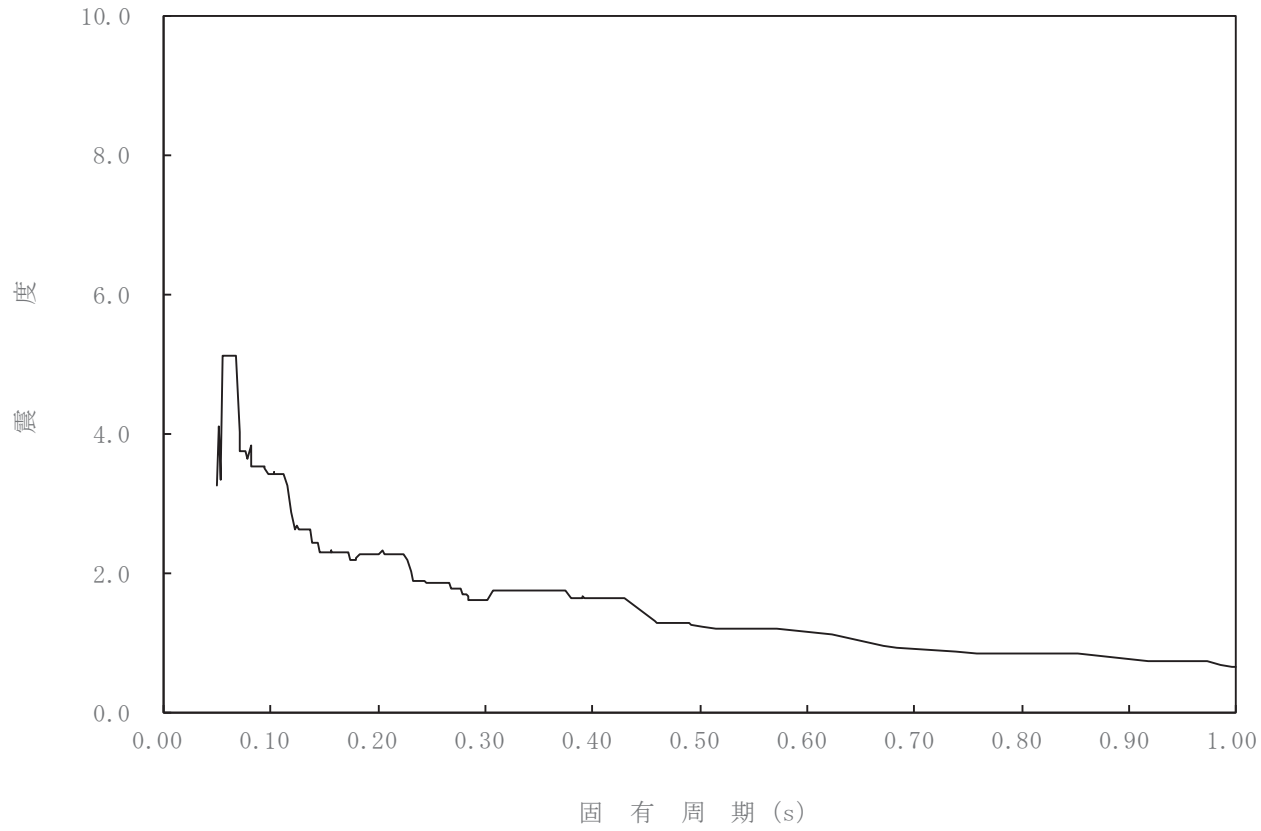
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-SWD-SsV-SWD-8850-015】

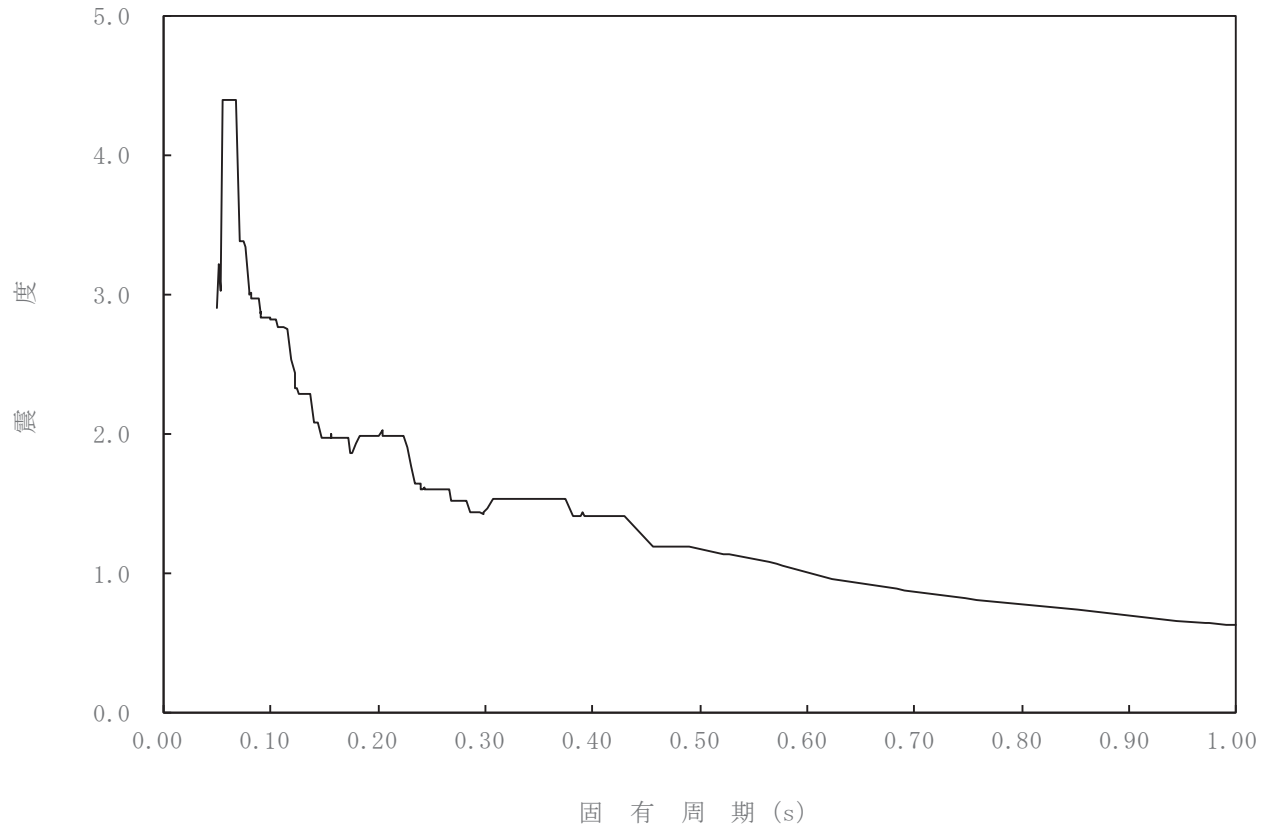
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-5-40

【02-SWD-SsV-SWD-8850-020】

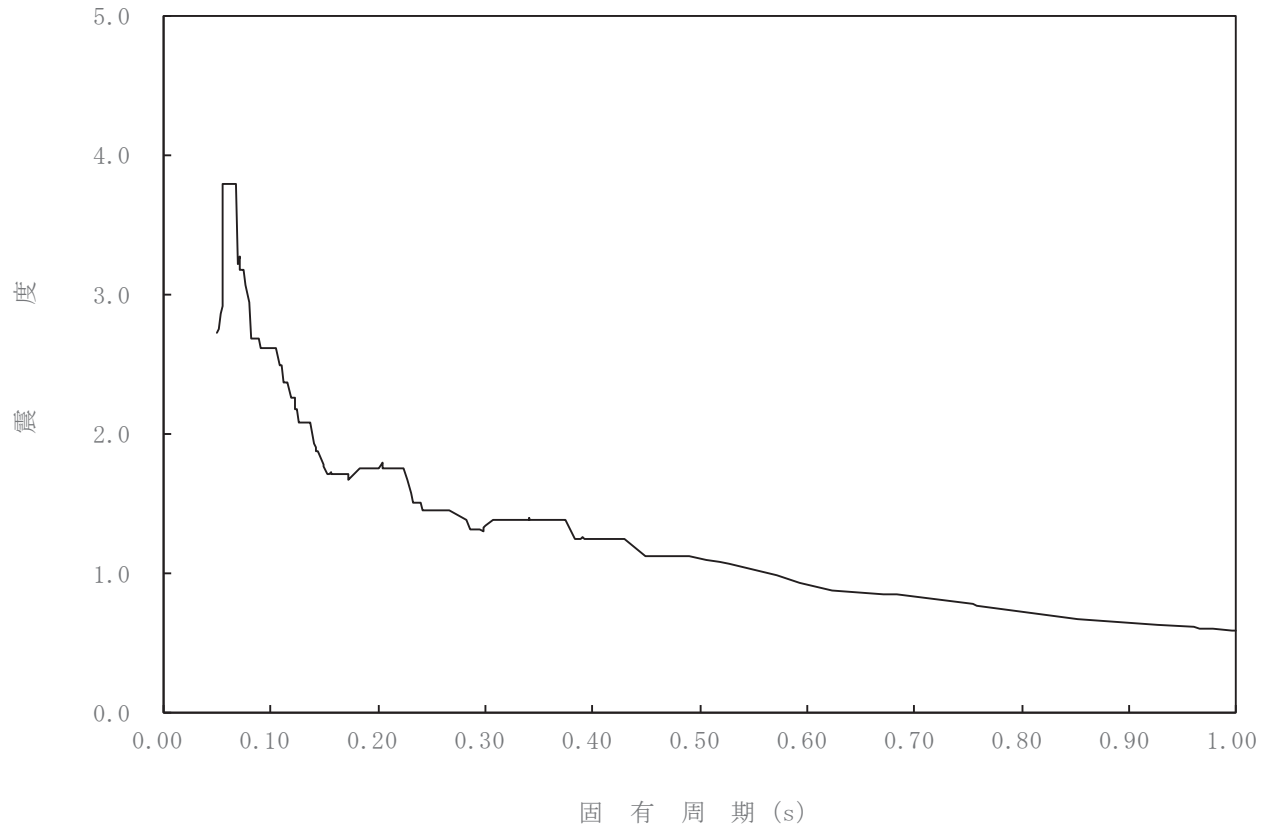
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-8850-025】

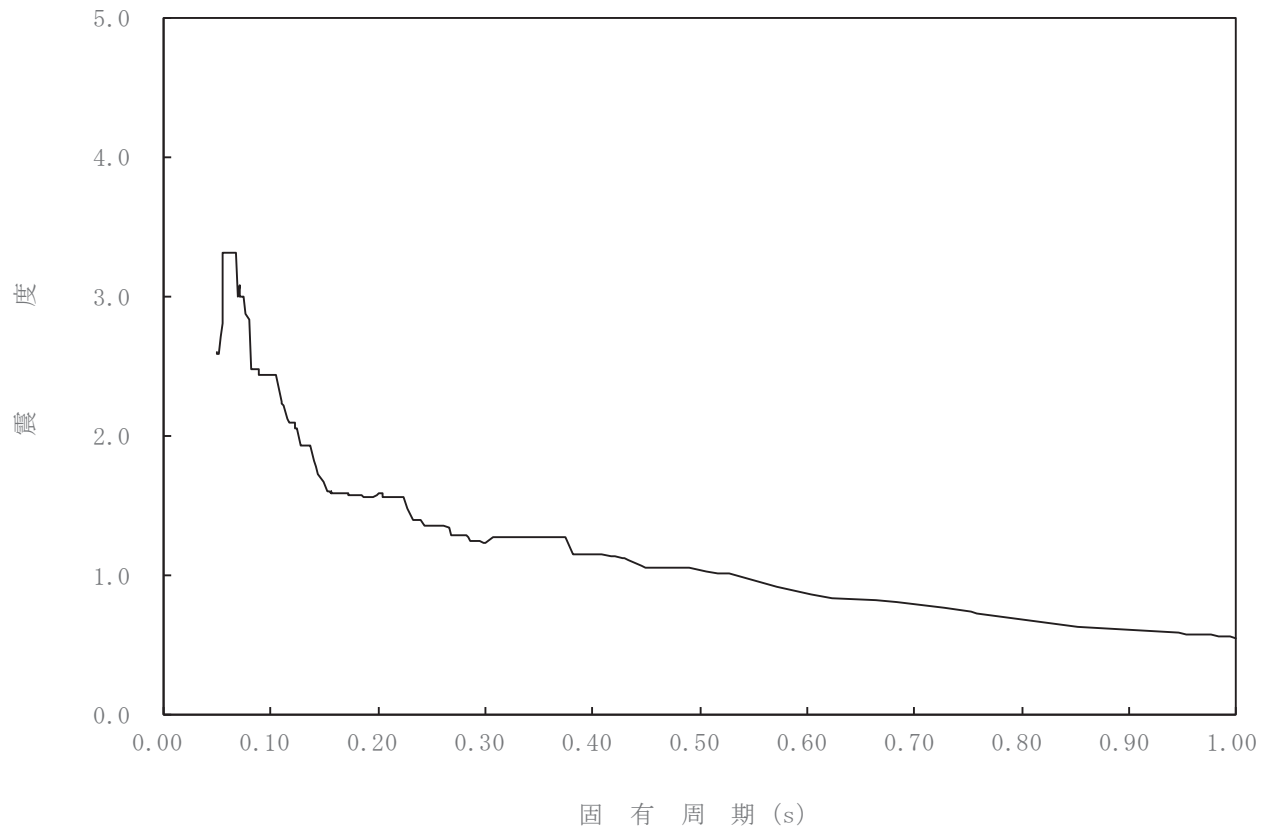
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-8850-030】

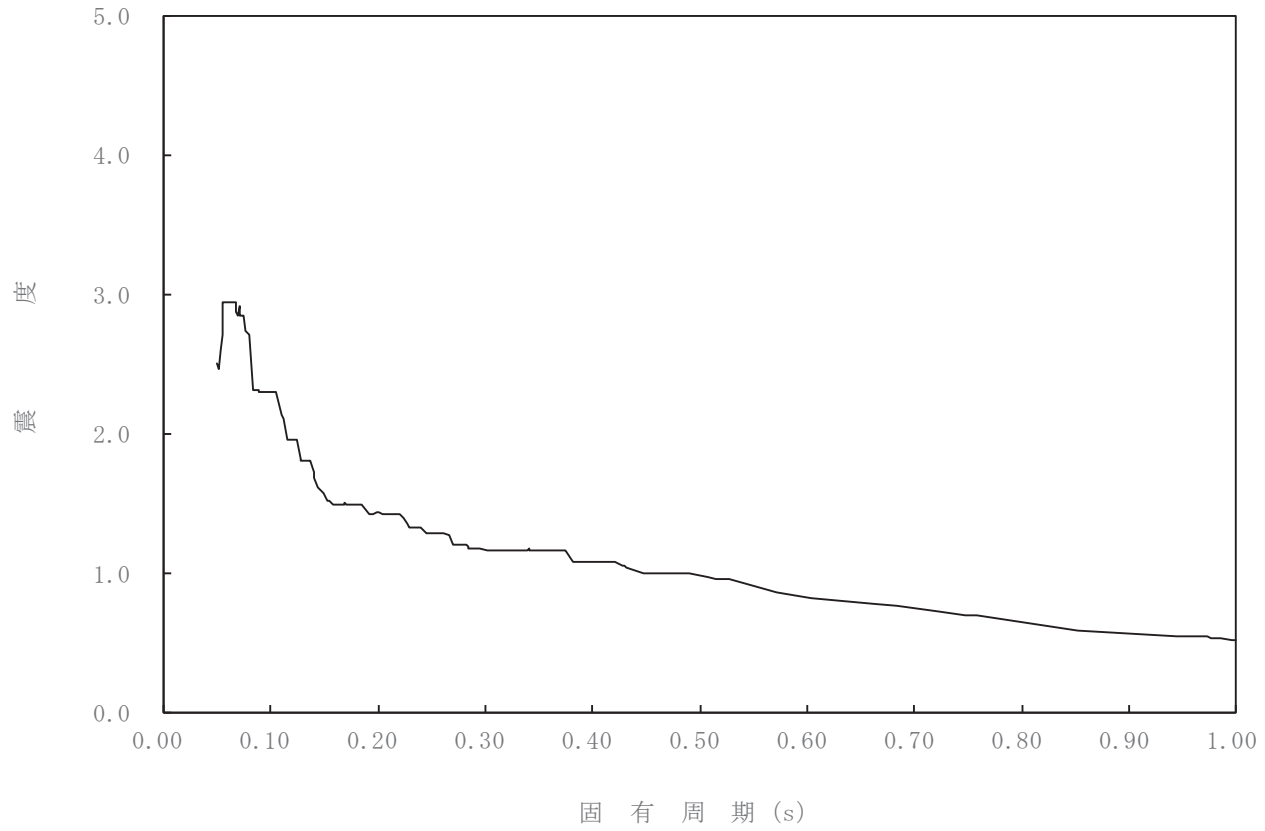
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-8850-050】

構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

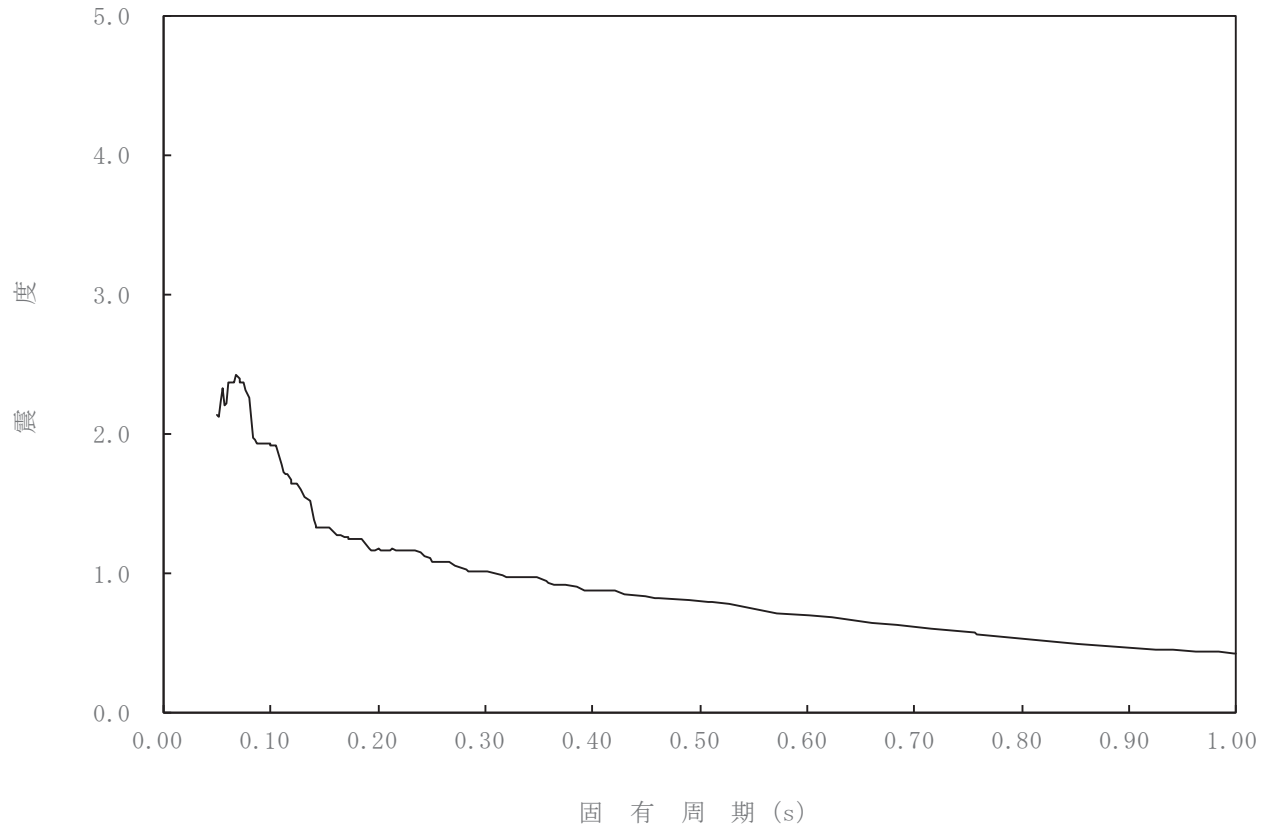


表 4-4-6 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 軽油タンク室: 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	軽油タンク室 (タンク側)	水平 方向	NS 方向 3212, 3497 3646, 3822 EW 方向 3024, 3224 3472, 3818 4014, 4228	14. 800	0. 5	02-D0-SsH-PIT14800-005
					1. 0	02-D0-SsH-PIT14800-010
					1. 5	02-D0-SsH-PIT14800-015
					2. 0	02-D0-SsH-PIT14800-020
					2. 5	02-D0-SsH-PIT14800-025
					3. 0	02-D0-SsH-PIT14800-030
					4. 0	02-D0-SsH-PIT14800-040
			5. 0	02-D0-SsH-PIT14800-050		
			NS 方向 3203, 7101 7201, 7301 EW 方向 7101, 7201 7301, 7401 7501, 7601	9. 500	0. 5	02-D0-SsH-PIT9500-005
					1. 0	02-D0-SsH-PIT9500-010
					1. 5	02-D0-SsH-PIT9500-015
					2. 0	02-D0-SsH-PIT9500-020
					2. 5	02-D0-SsH-PIT9500-025
					3. 0	02-D0-SsH-PIT9500-030
	4. 0	02-D0-SsH-PIT9500-040				
	5. 0	02-D0-SsH-PIT9500-050				
	軽油タンク室 (ポンプ側)	水平 方向	NS 方向 3212, 3497 3646, 3822 EW 方向 3043, 3177 3472, 3838 3963	14. 800	0. 5	02-D0-SsH-PR14800-005
					1. 0	02-D0-SsH-PR14800-010
					1. 5	02-D0-SsH-PR14800-015
					2. 0	02-D0-SsH-PR14800-020
					2. 5	02-D0-SsH-PR14800-025
					3. 0	02-D0-SsH-PR14800-030
					4. 0	02-D0-SsH-PR14800-040
			5. 0	02-D0-SsH-PR14800-050		
NS 方向 3203, 7101 7201, 7301 EW 方向 3029, 3163 3458, 3824 3949			9. 500	0. 5	02-D0-SsH-PR9500-005	
				1. 0	02-D0-SsH-PR9500-010	
				1. 5	02-D0-SsH-PR9500-015	
				2. 0	02-D0-SsH-PR9500-020	
				2. 5	02-D0-SsH-PR9500-025	
				3. 0	02-D0-SsH-PR9500-030	
	4. 0	02-D0-SsH-PR9500-040				
5. 0	02-D0-SsH-PR9500-050					

表 4-4-6 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 軽油タンク室:鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番		
S <sub>s</sub>	軽油タンク室 (タンク側)	鉛直 方向	NS 方向 3212, 3497 3646, 3822	14.800	0.5	02-D0-SsV-PIT14800-005		
					1.0	02-D0-SsV-PIT14800-010		
					1.5	02-D0-SsV-PIT14800-015		
					2.0	02-D0-SsV-PIT14800-020		
					2.5	02-D0-SsV-PIT14800-025		
					3.0	02-D0-SsV-PIT14800-030		
			EW 方向 3024, 3224 3472, 3818 4014, 4228	5.0	02-D0-SsV-PIT14800-050			
				NS 方向 3203, 7101 7201, 7301	9.500	0.5	02-D0-SsV-PIT9500-005	
						1.0	02-D0-SsV-PIT9500-010	
						1.5	02-D0-SsV-PIT9500-015	
						2.0	02-D0-SsV-PIT9500-020	
						2.5	02-D0-SsV-PIT9500-025	
	3.0	02-D0-SsV-PIT9500-030						
	EW 方向 7101, 7201 7301, 7401 7501, 7601	5.0	02-D0-SsV-PIT9500-050					
		NS 方向 3212, 3497 3646, 3822	14.800	0.5	02-D0-SsV-PR14800-005			
				1.0	02-D0-SsV-PR14800-010			
				1.5	02-D0-SsV-PR14800-015			
				2.0	02-D0-SsV-PR14800-020			
				2.5	02-D0-SsV-PR14800-025			
	3.0			02-D0-SsV-PR14800-030				
	軽油タンク室 (ポンプ側)	鉛直 方向	NS 方向 3212, 3497 3646, 3822	14.800	5.0	02-D0-SsV-PR14800-050		
					EW 方向 3043, 3177 3472, 3838 3963	9.500	0.5	02-D0-SsV-PR9500-005
							1.0	02-D0-SsV-PR9500-010
							1.5	02-D0-SsV-PR9500-015
2.0							02-D0-SsV-PR9500-020	
2.5							02-D0-SsV-PR9500-025	
3.0	02-D0-SsV-PR9500-030							
NS 方向 3203, 7101 7201, 7301	EW 方向 3029, 3163 3458, 3824 3949	5.0	02-D0-SsV-PR9500-050					

【02-D0-SsH-PIT14800-005】

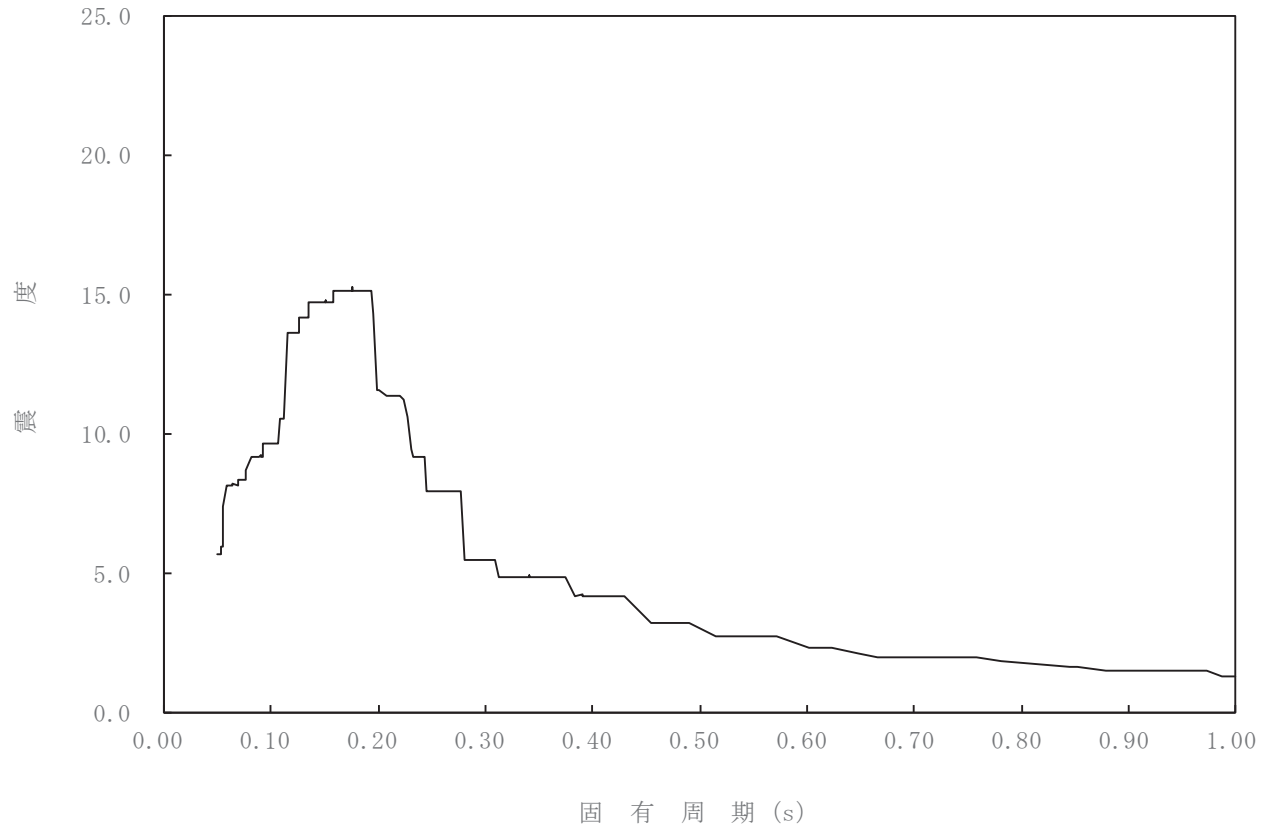
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0. P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s





【02-D0-SsH-PIT14800-010】

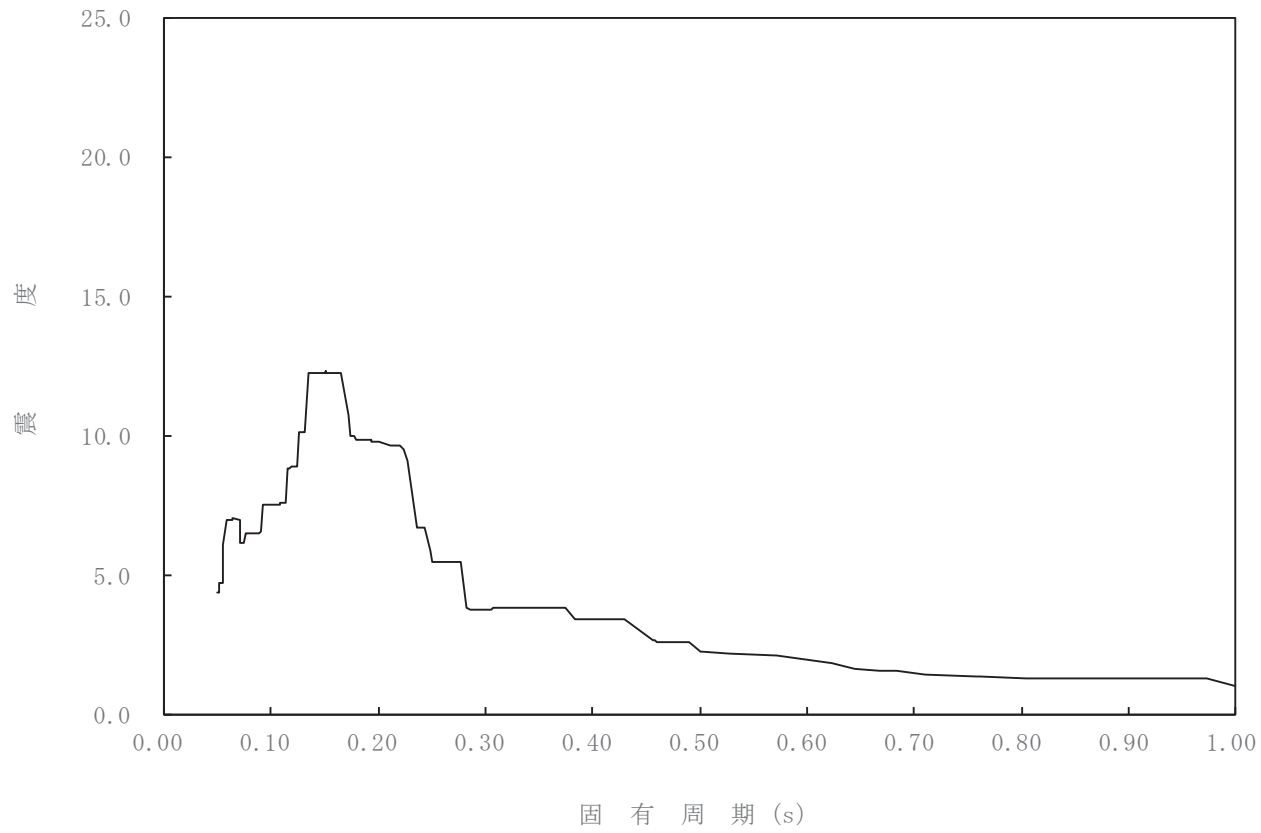
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT14800-015】

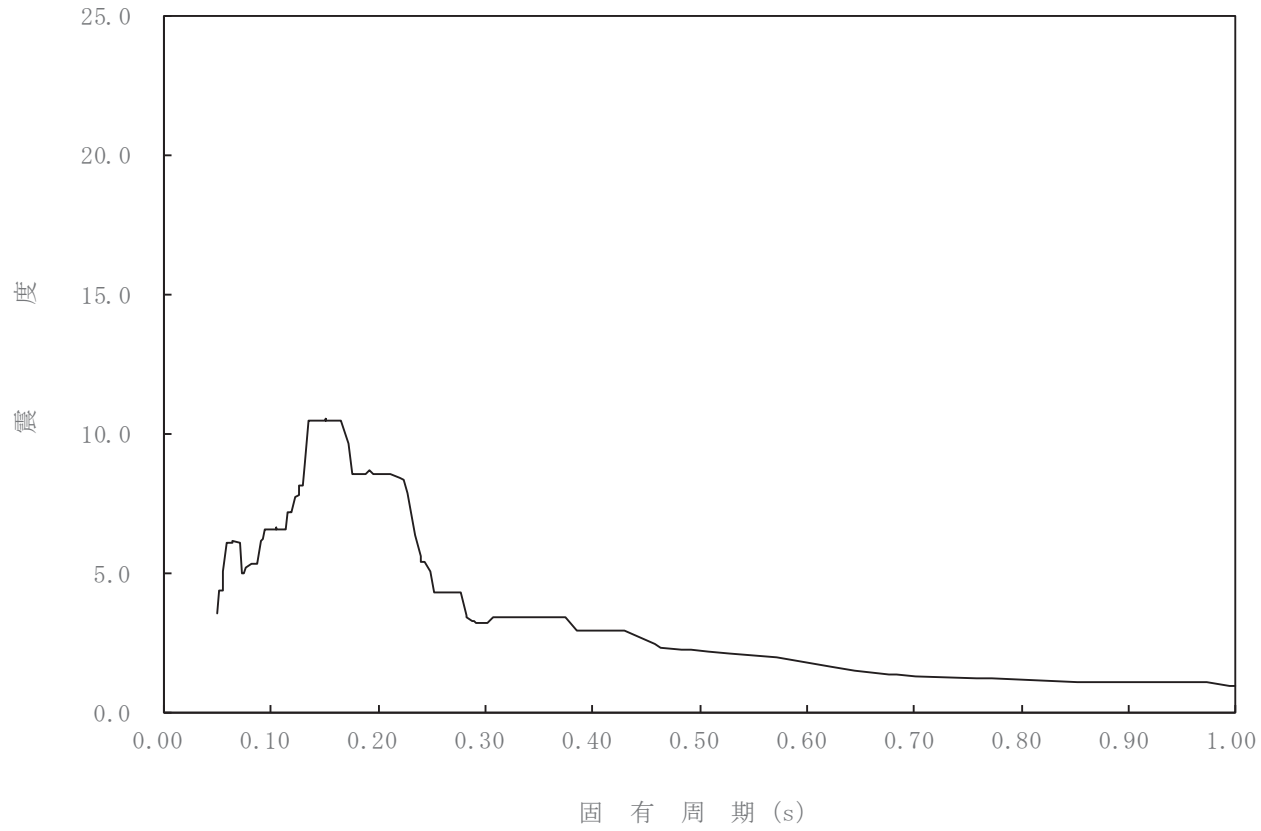
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT14800-020】

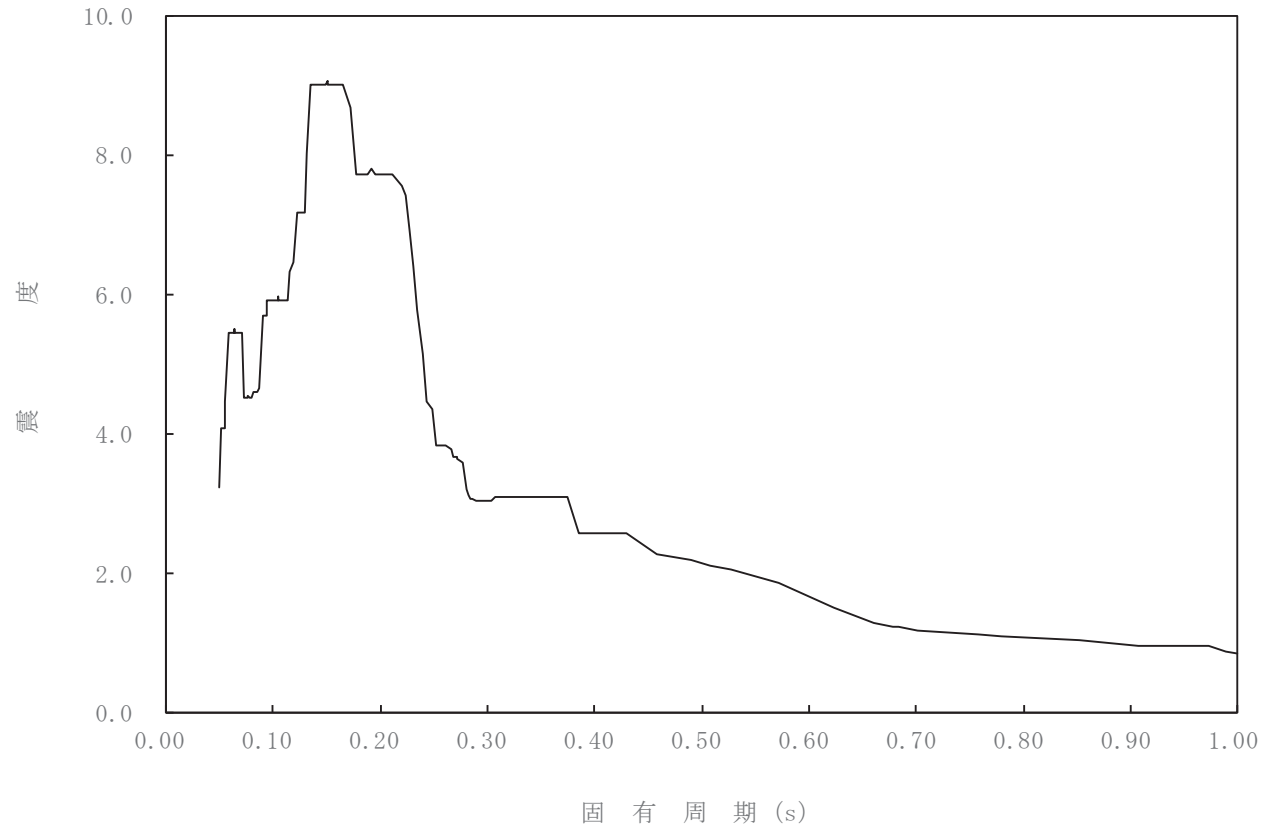
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT14800-025】

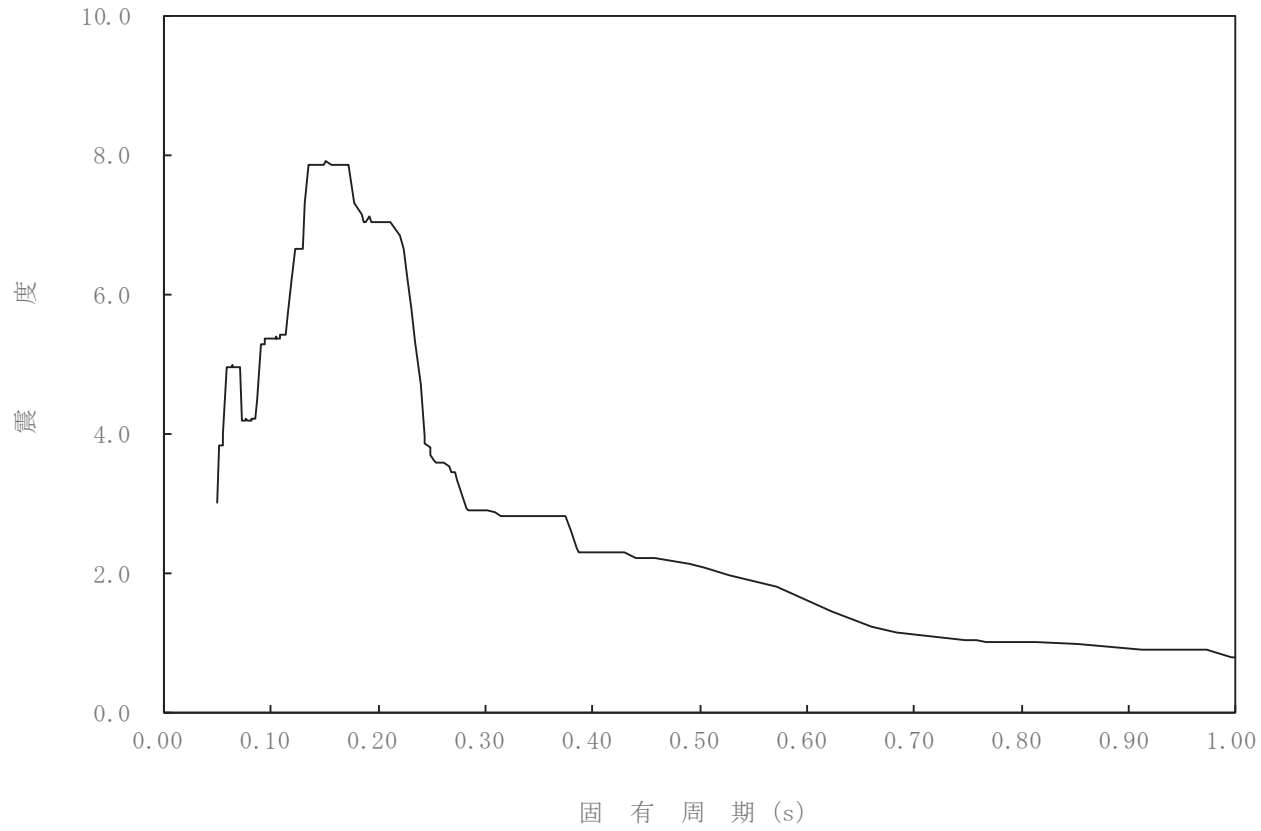
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-6-7

【02-D0-SsH-PIT14800-030】

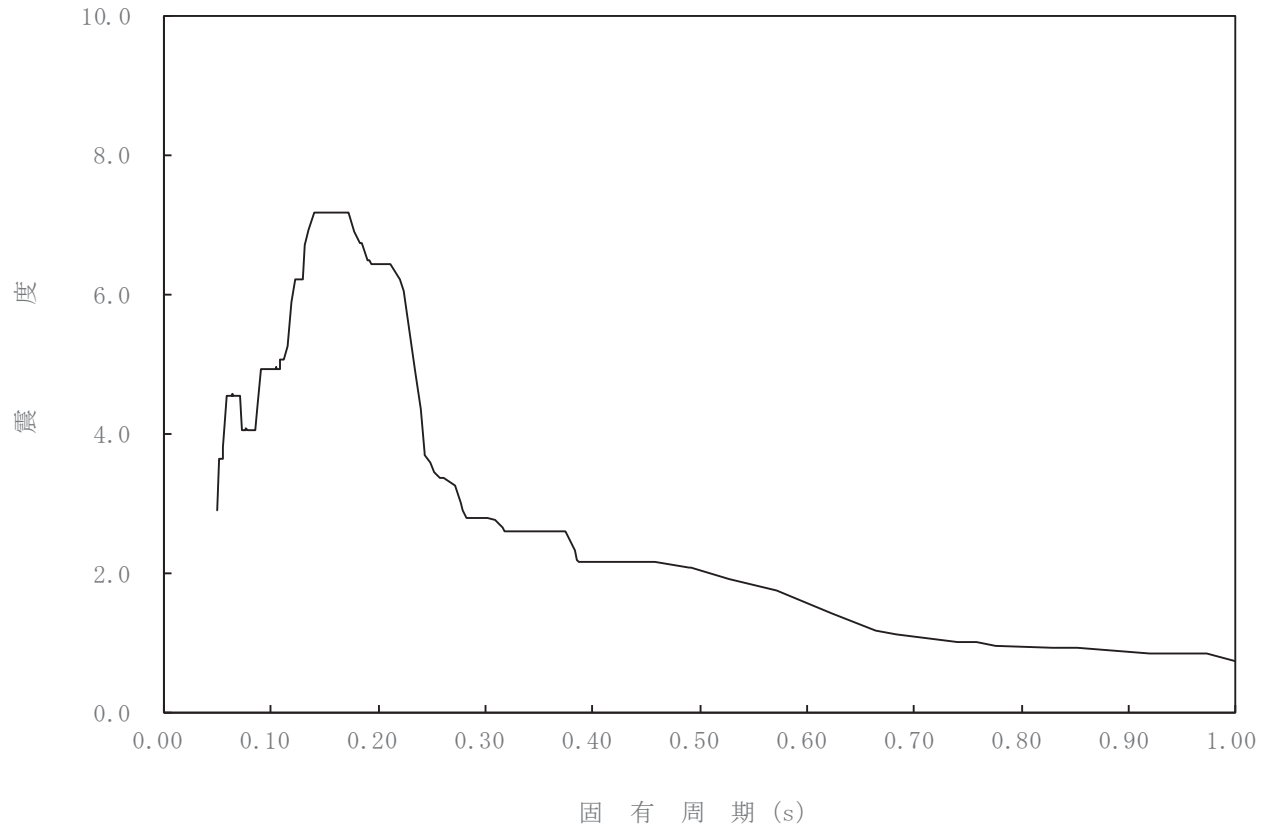
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT14800-040】

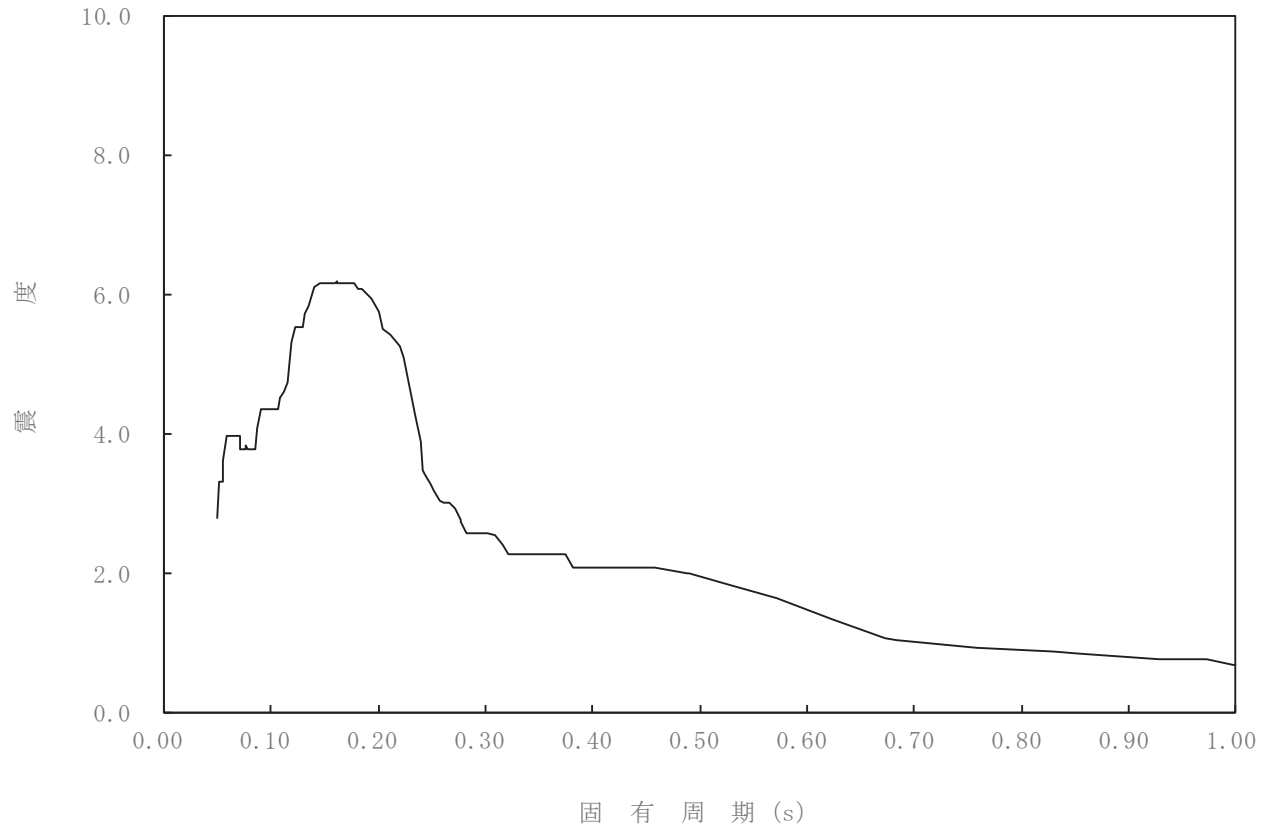
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT14800-050】

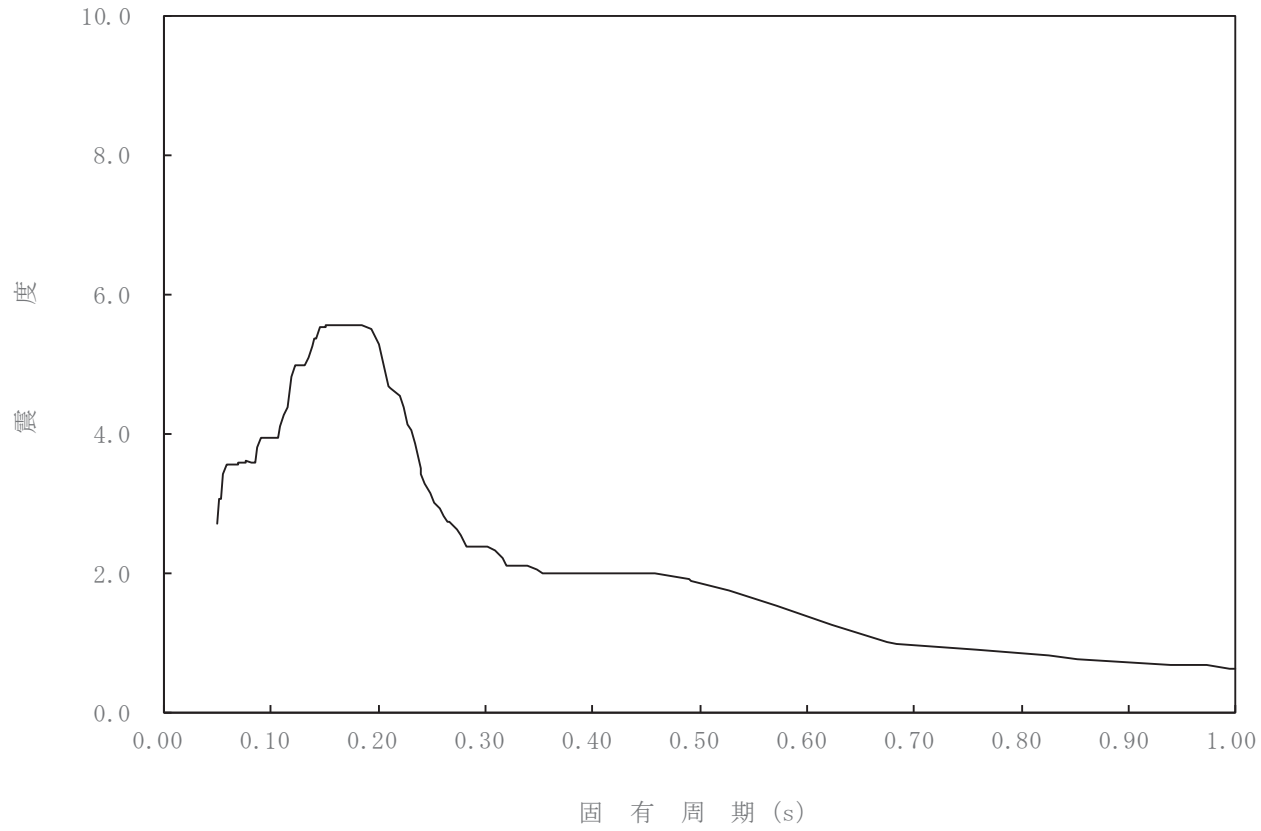
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT9500-005】

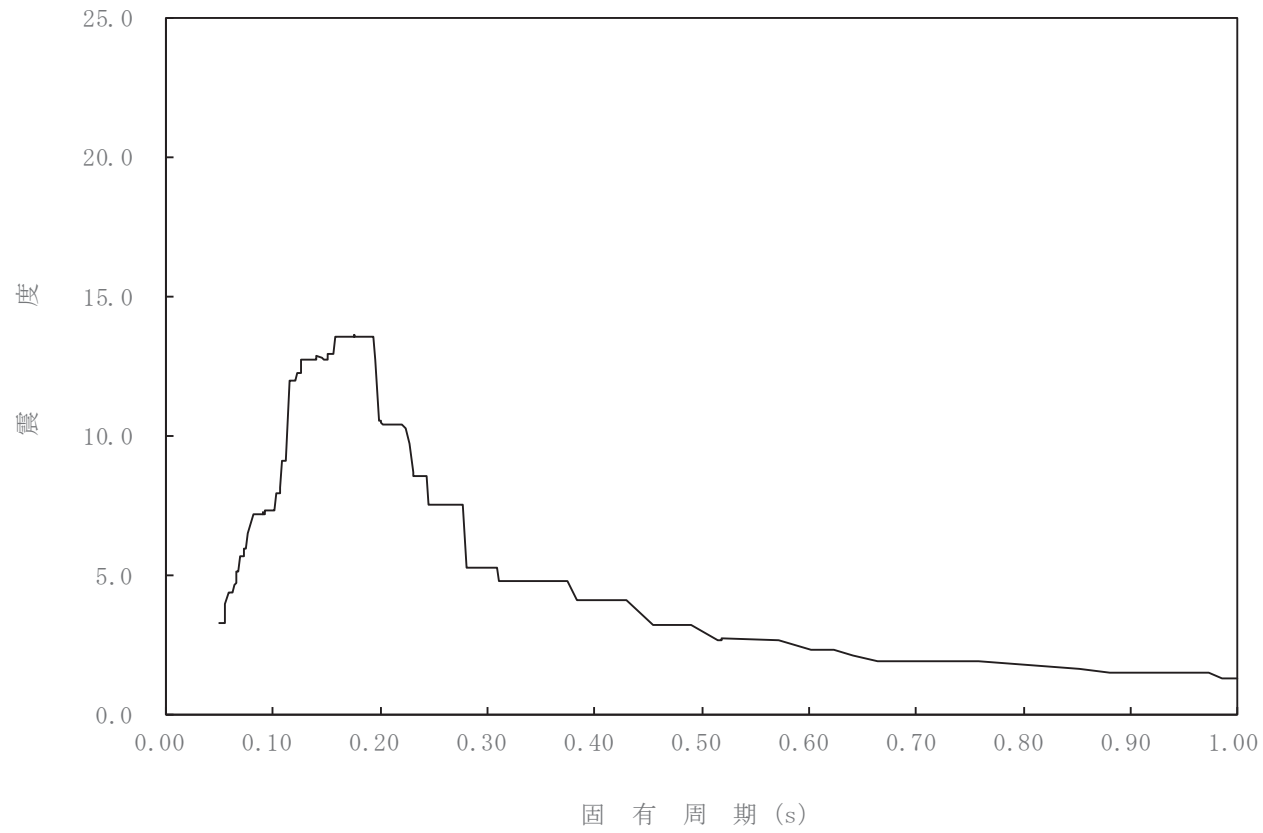
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s





【02-D0-SsH-PIT9500-010】

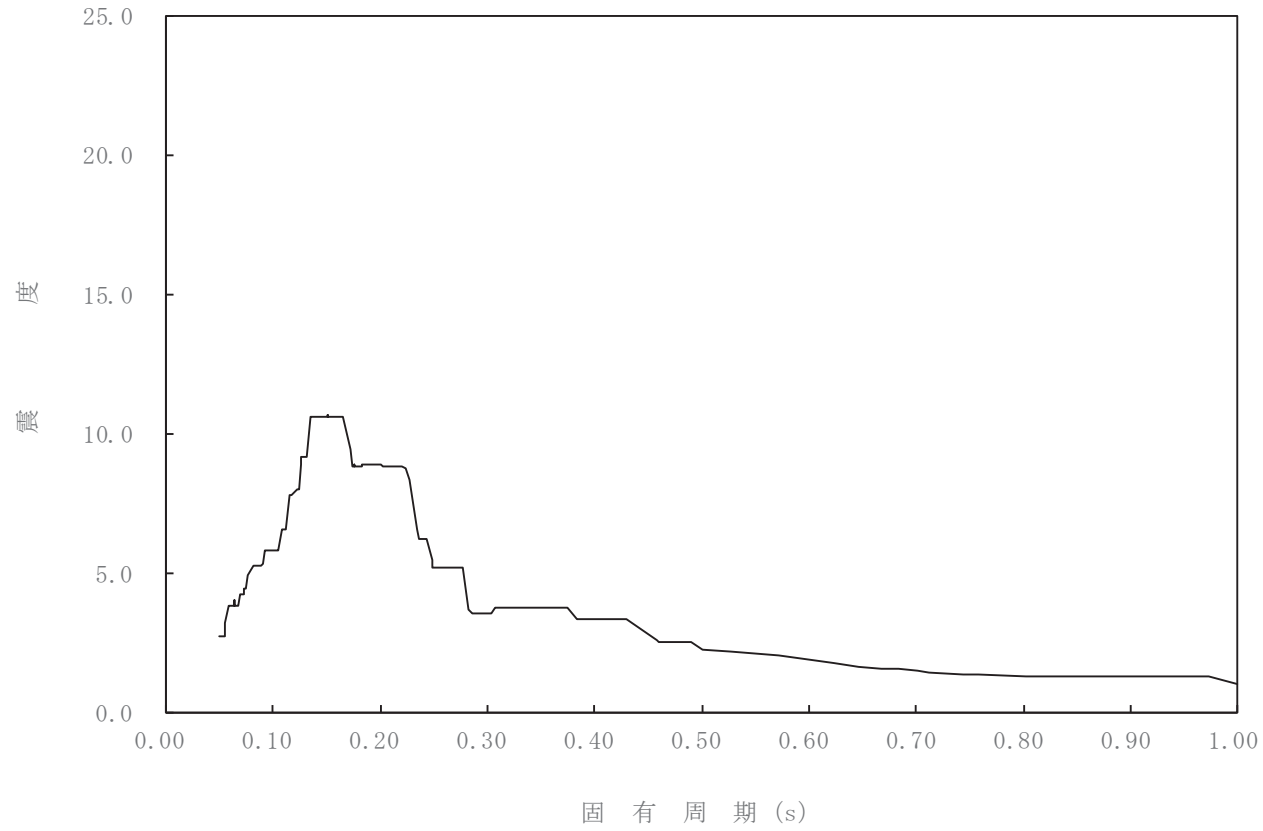
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT9500-015】

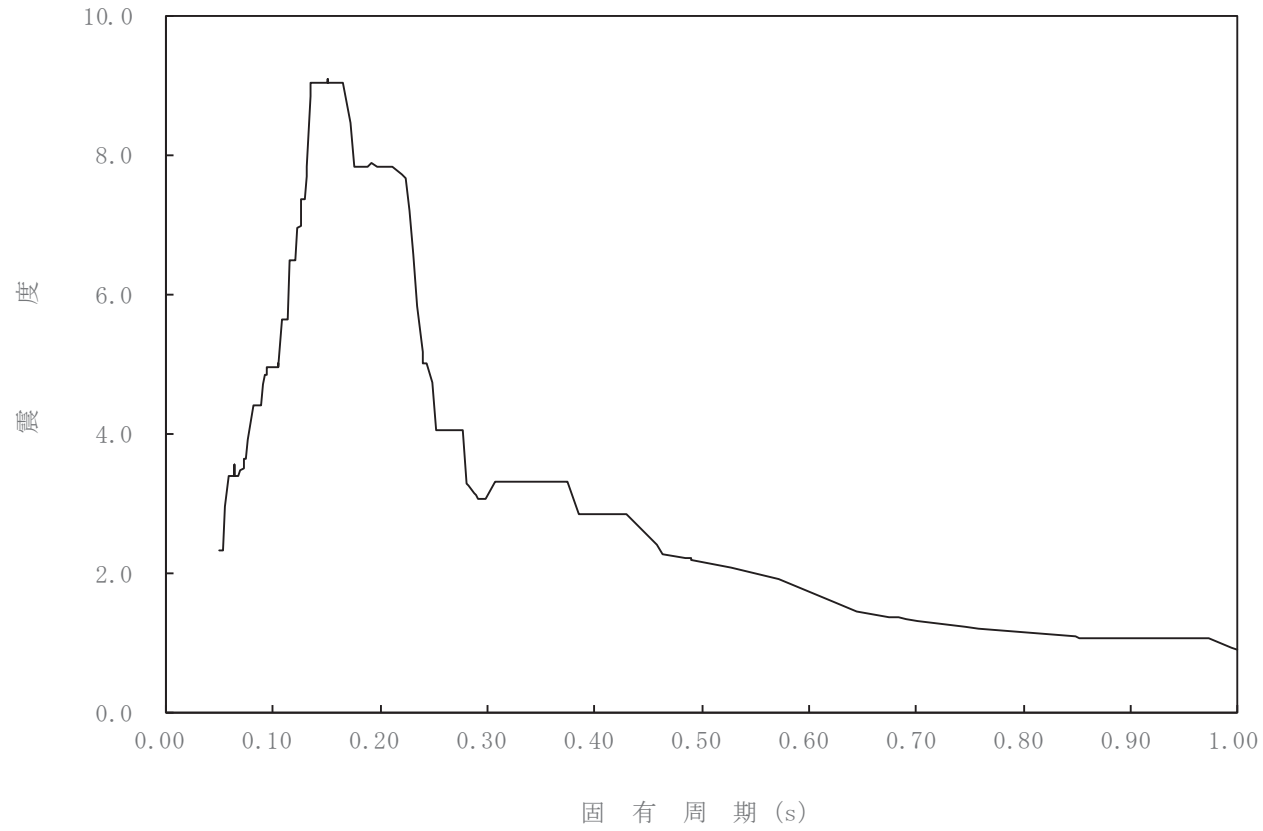
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT9500-020】

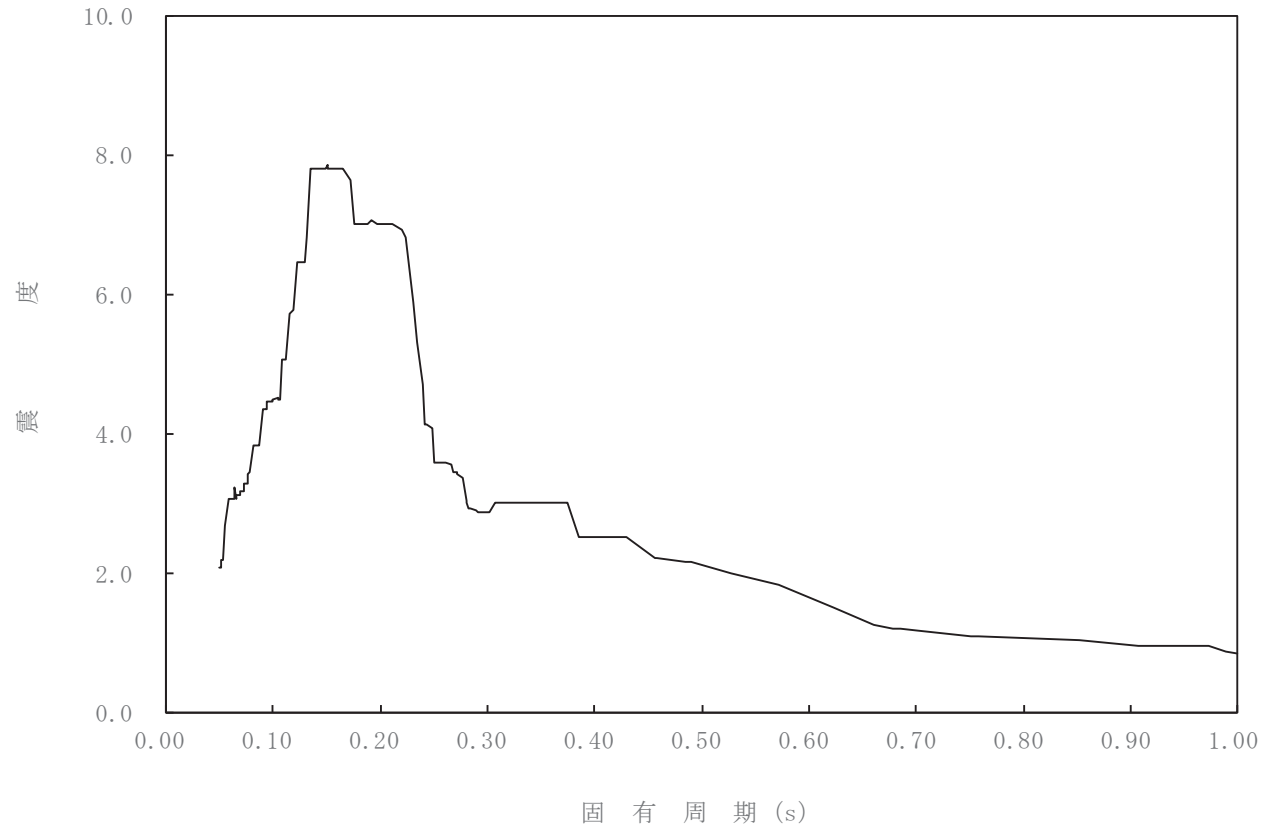
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT9500-025】

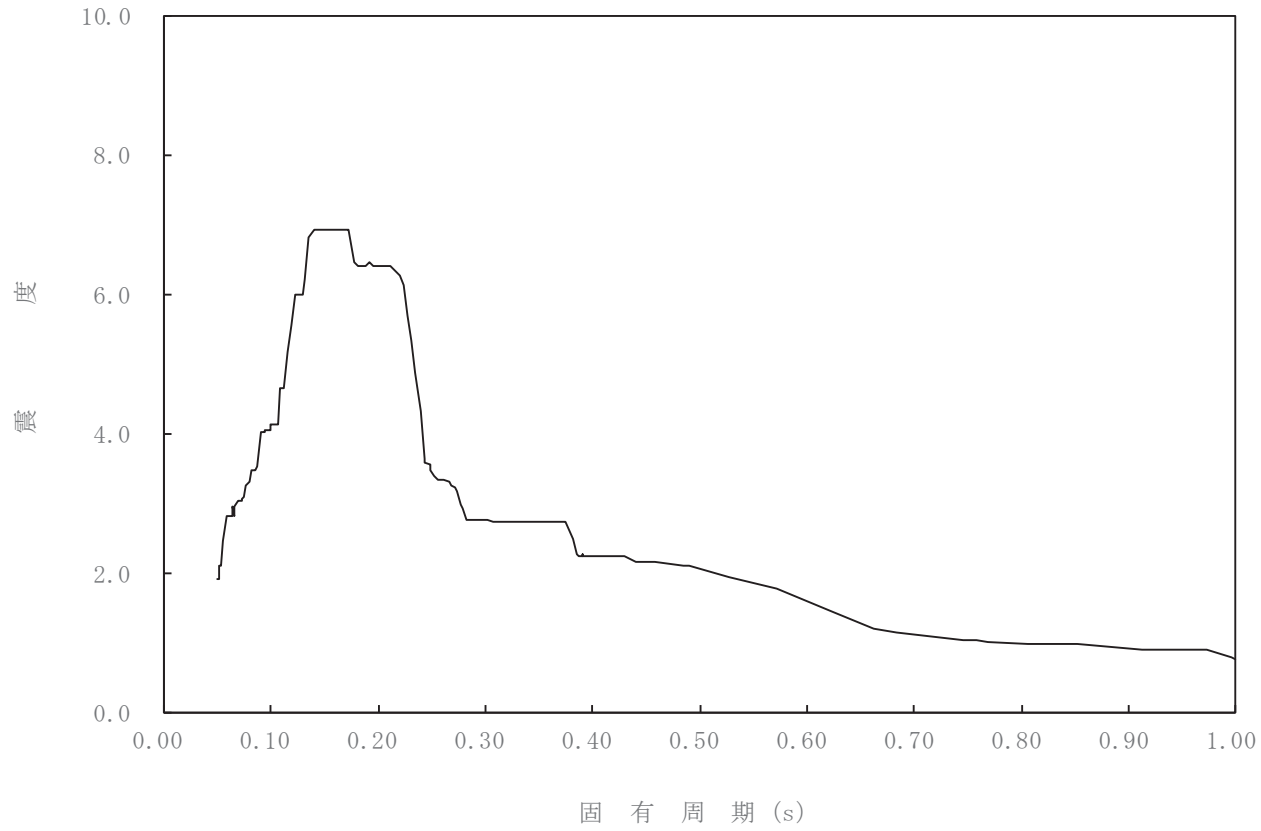
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0. P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT9500-030】

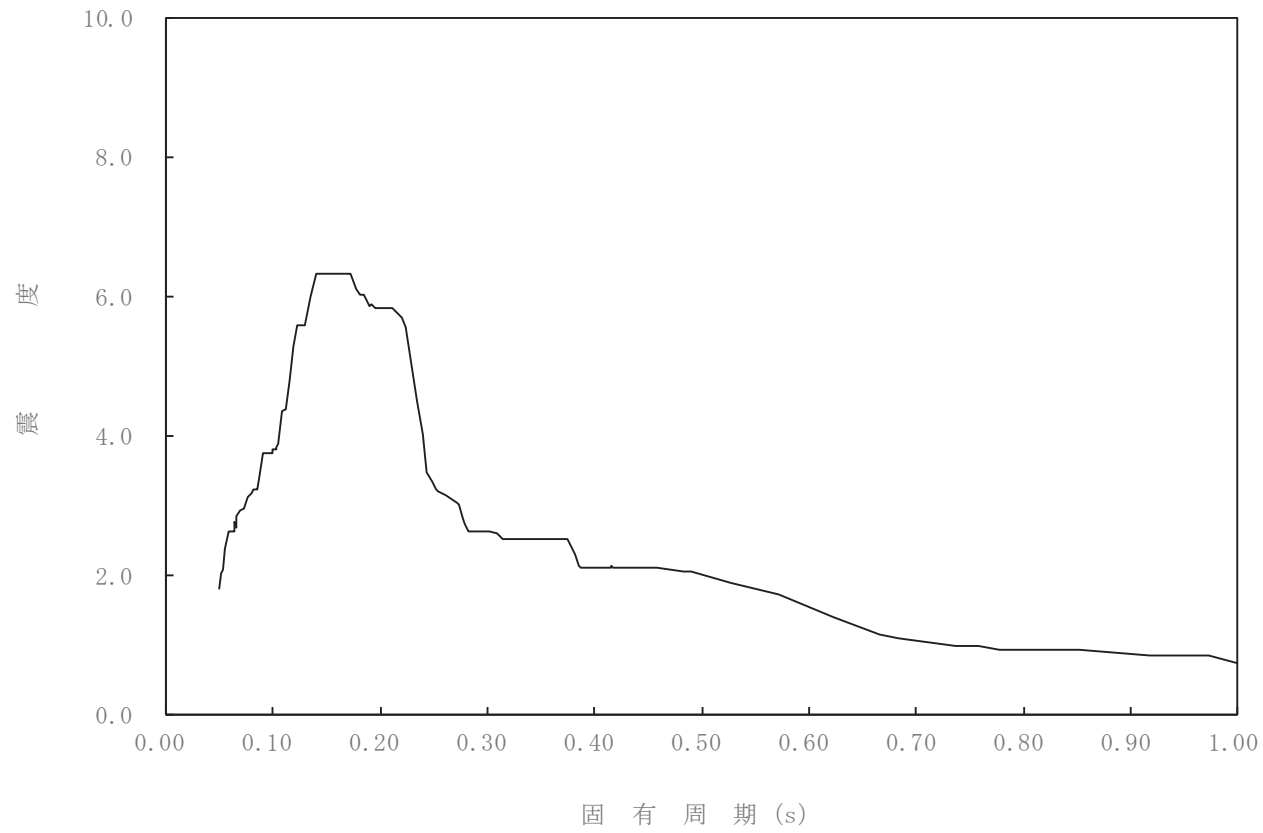
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT9500-040】

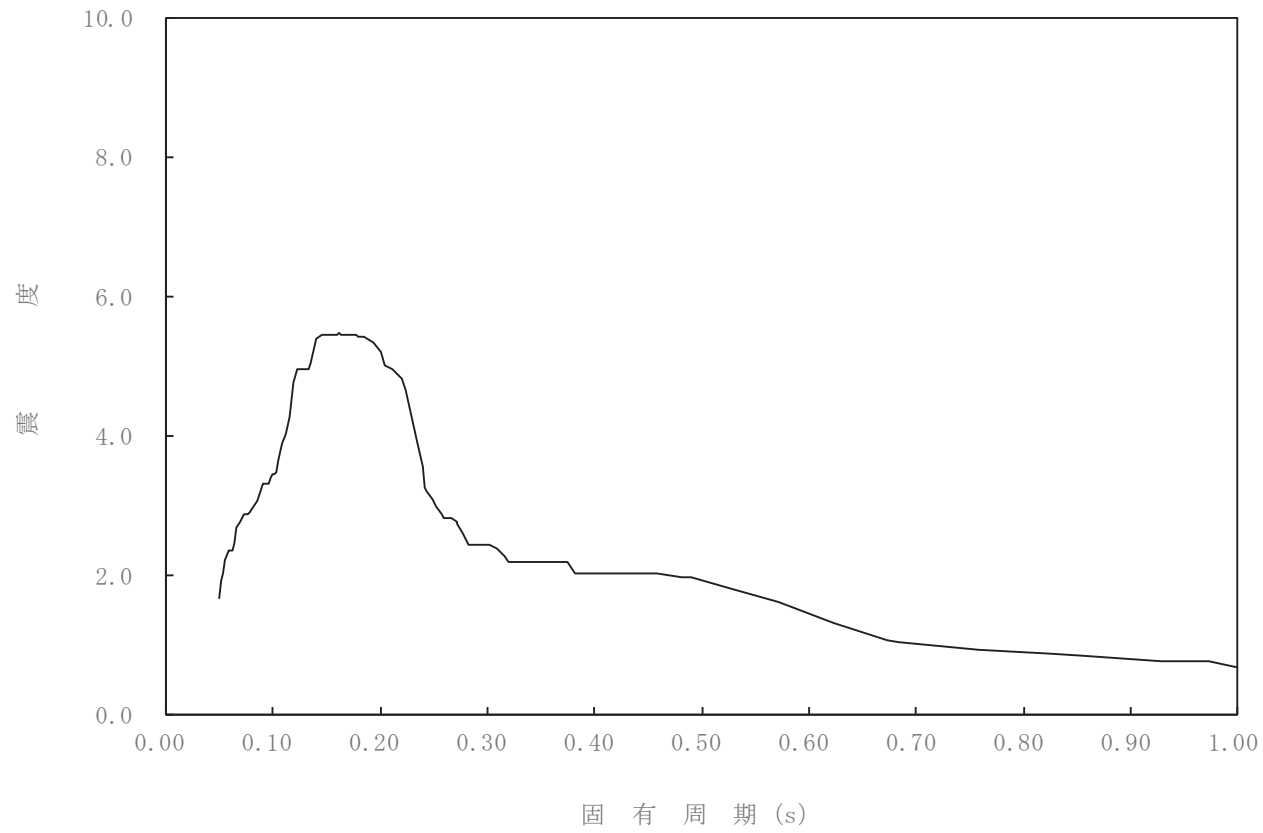
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT9500-050】

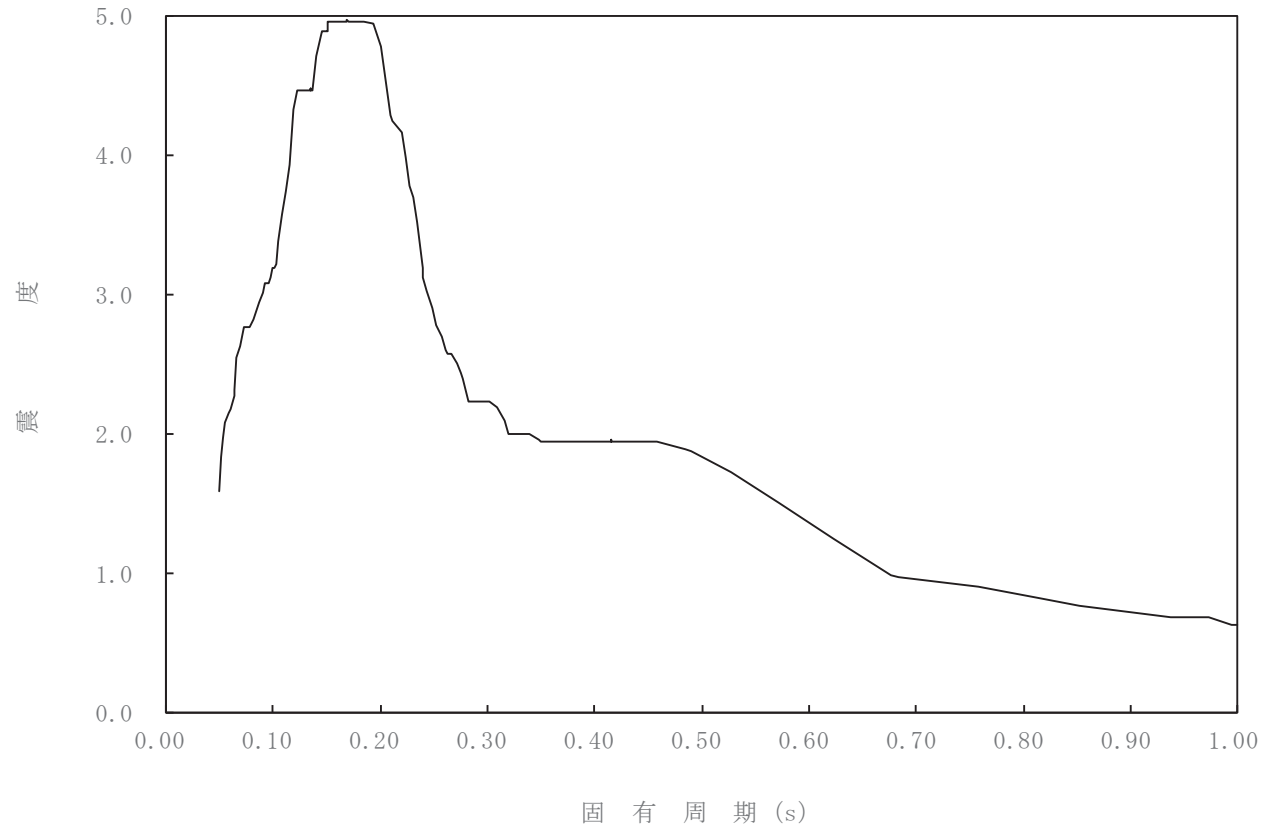
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0. P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR14800-005】

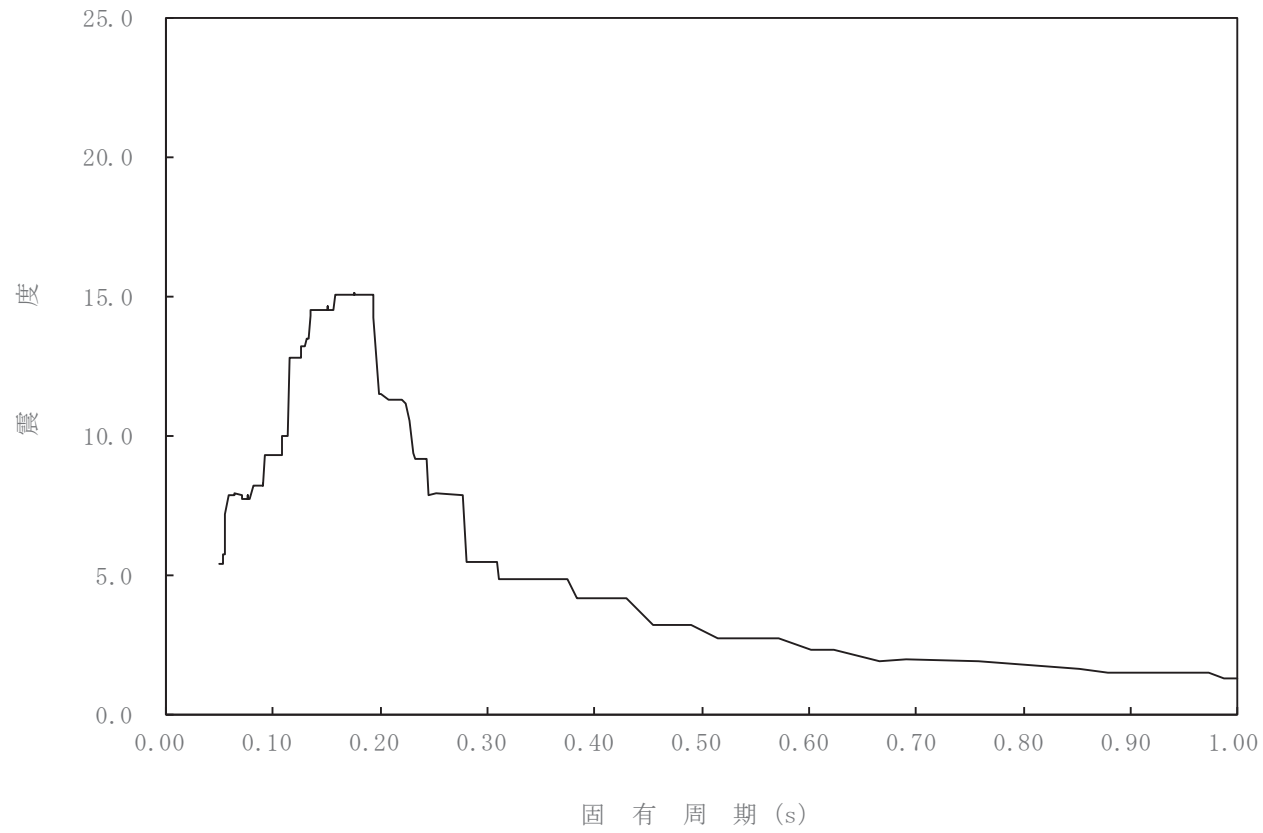
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0. P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s





【02-D0-SsH-PR14800-010】

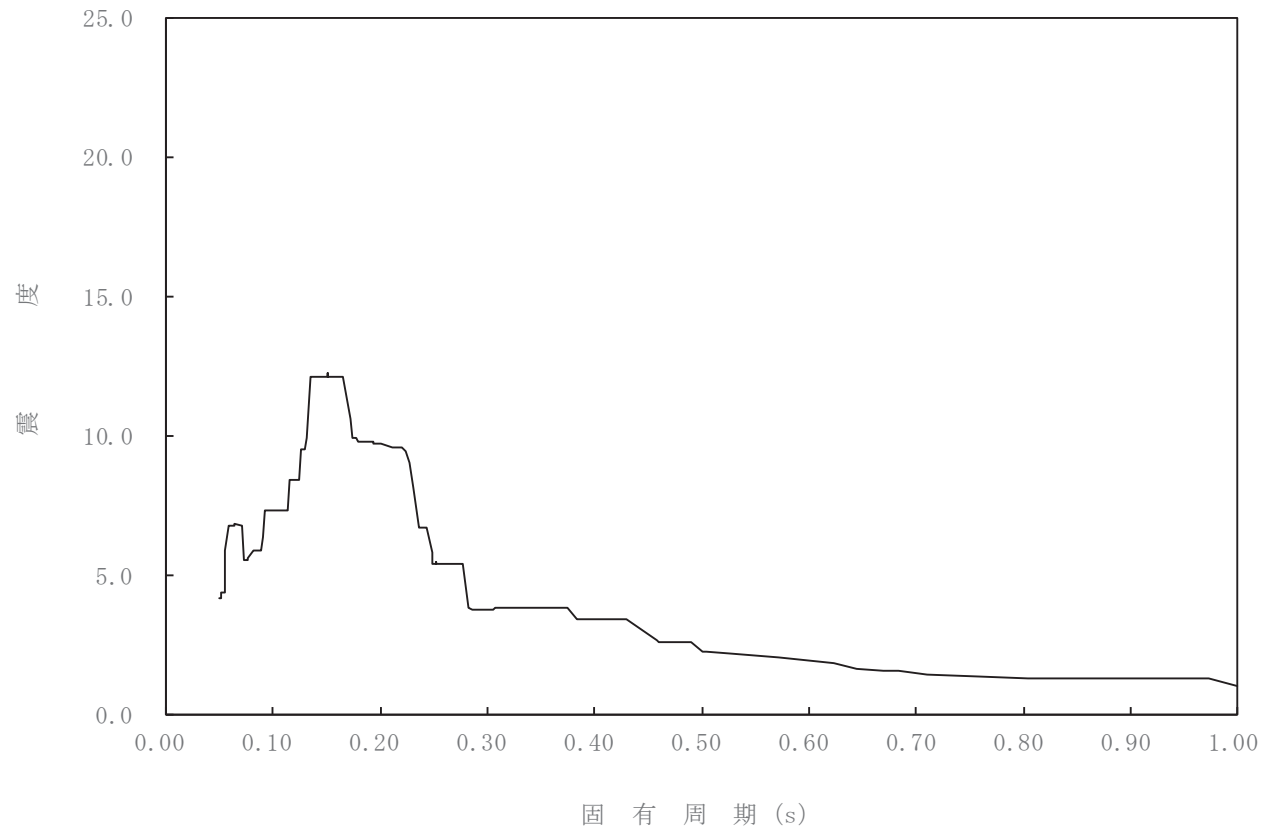
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR14800-015】

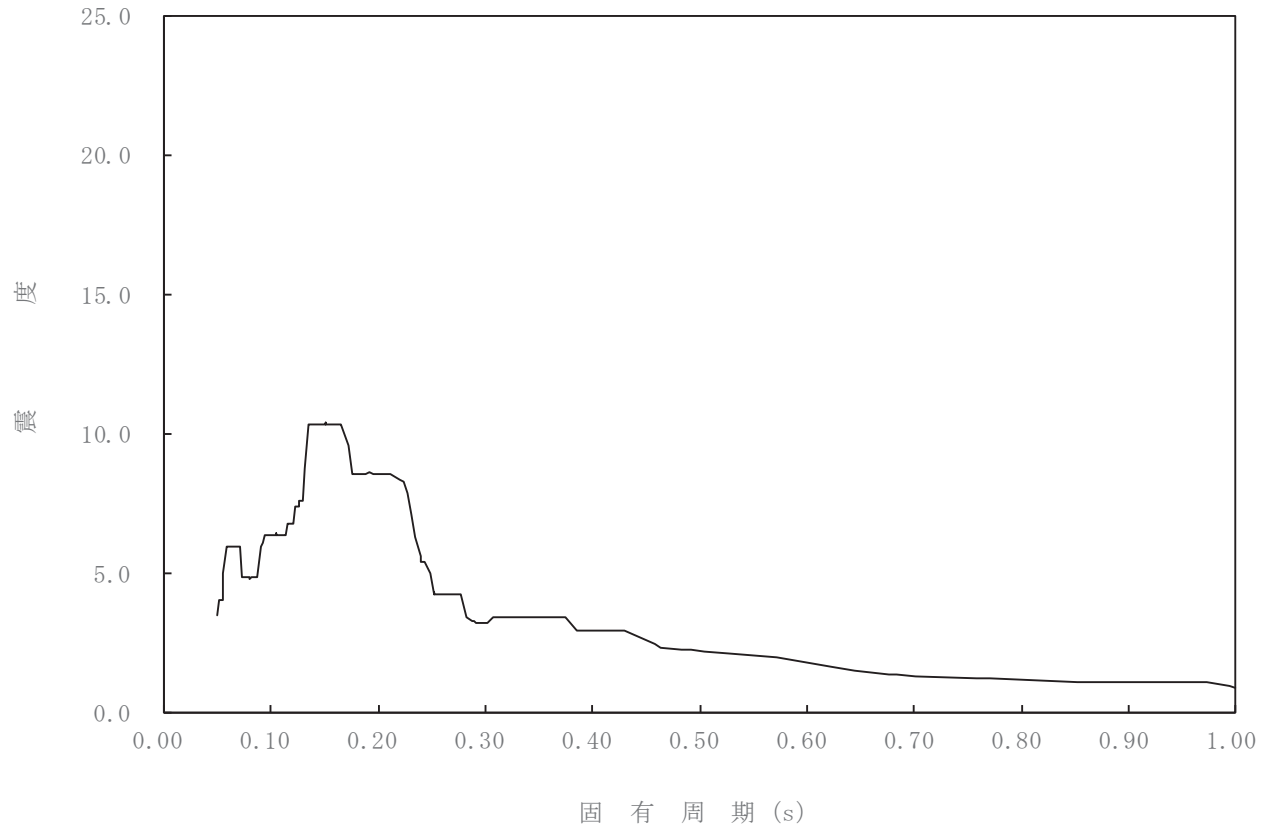
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR14800-020】

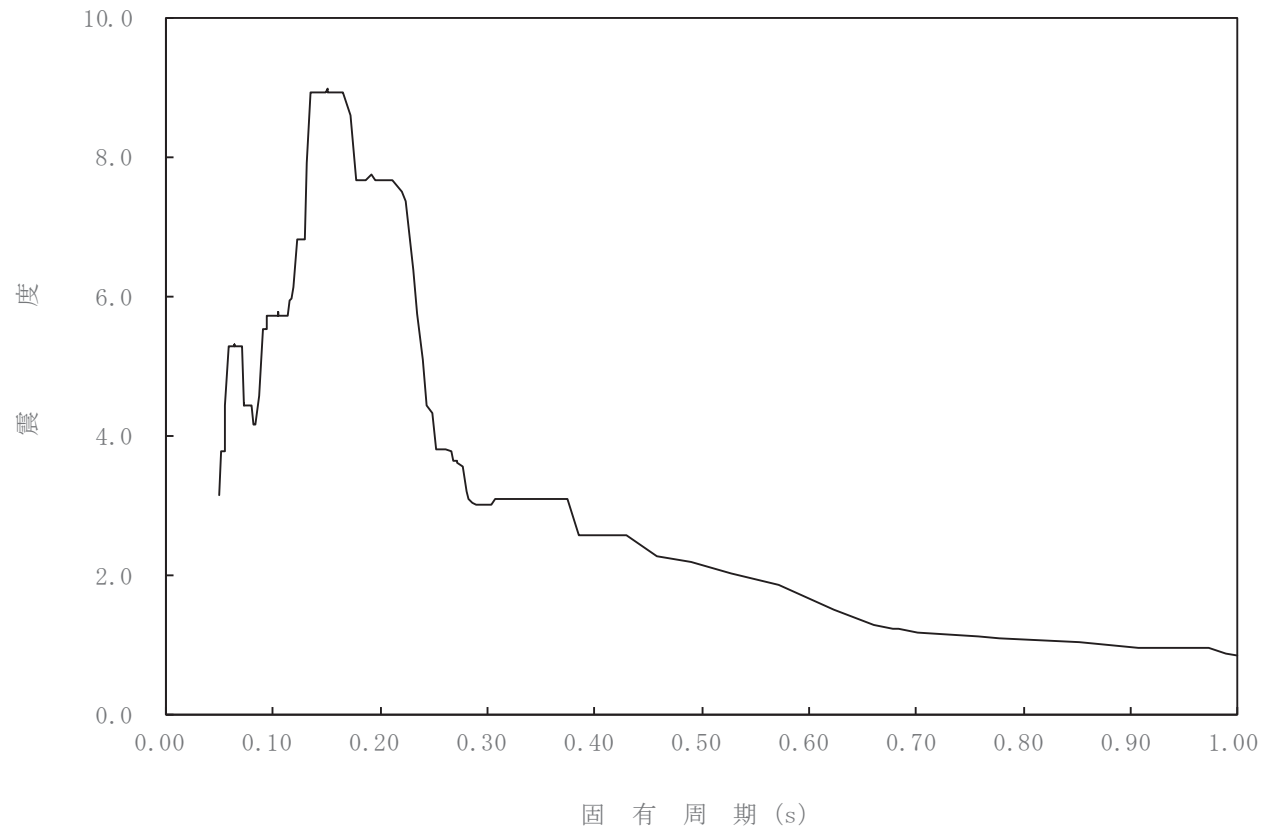
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR14800-025】

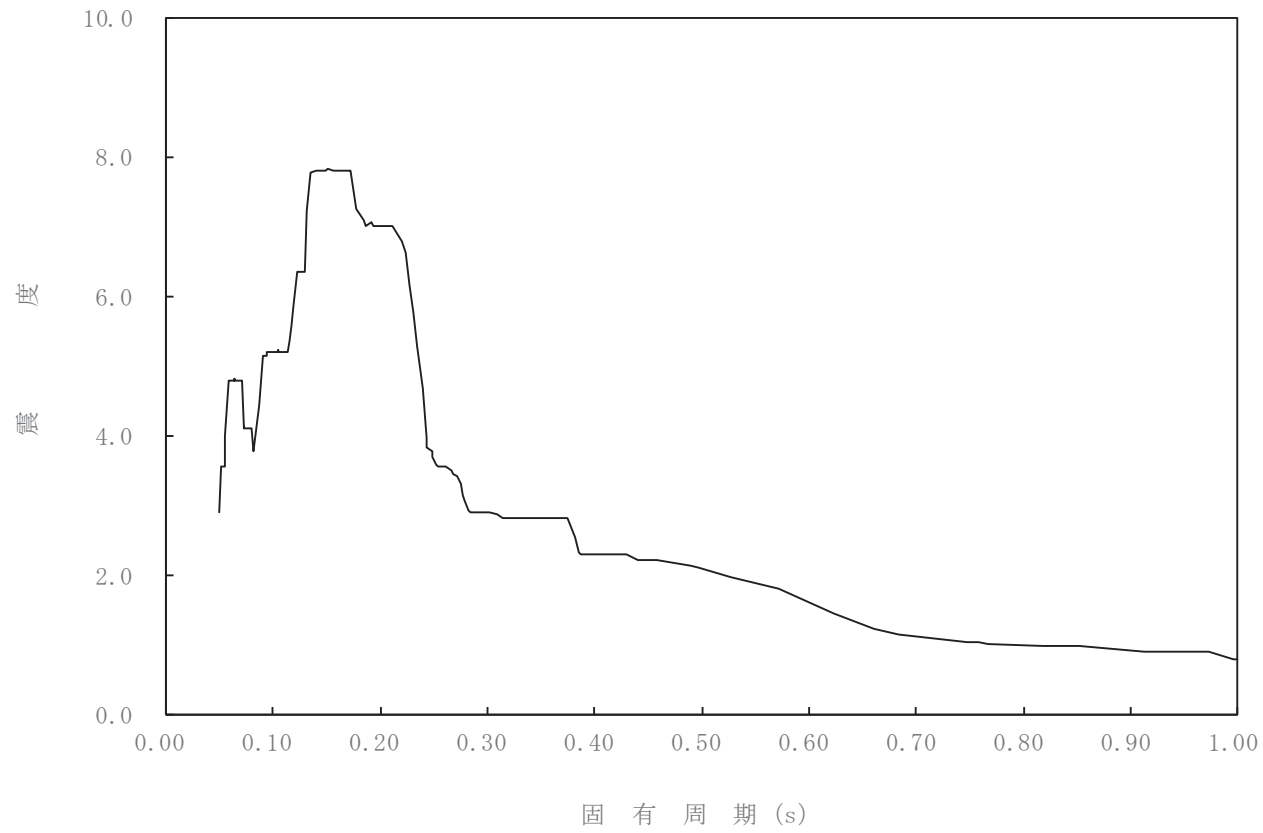
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR14800-030】

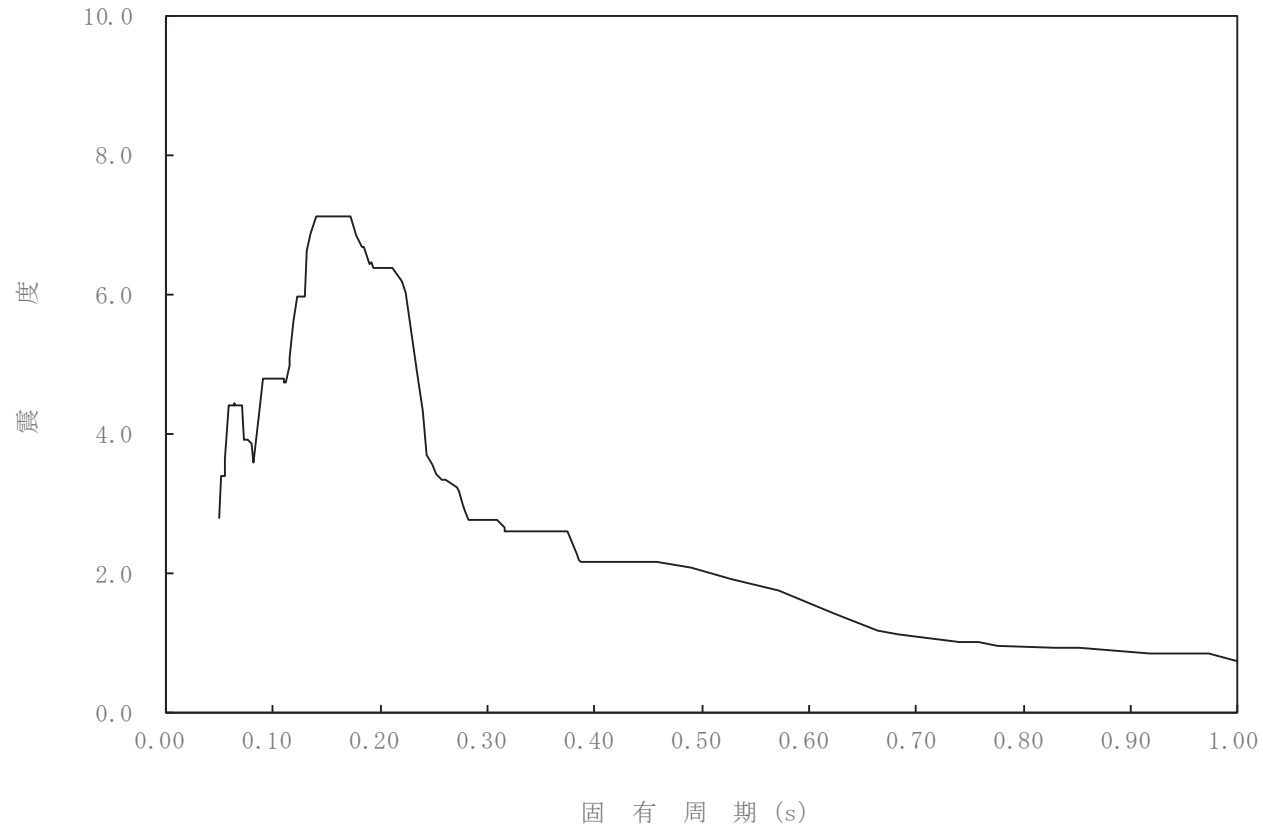
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR14800-040】

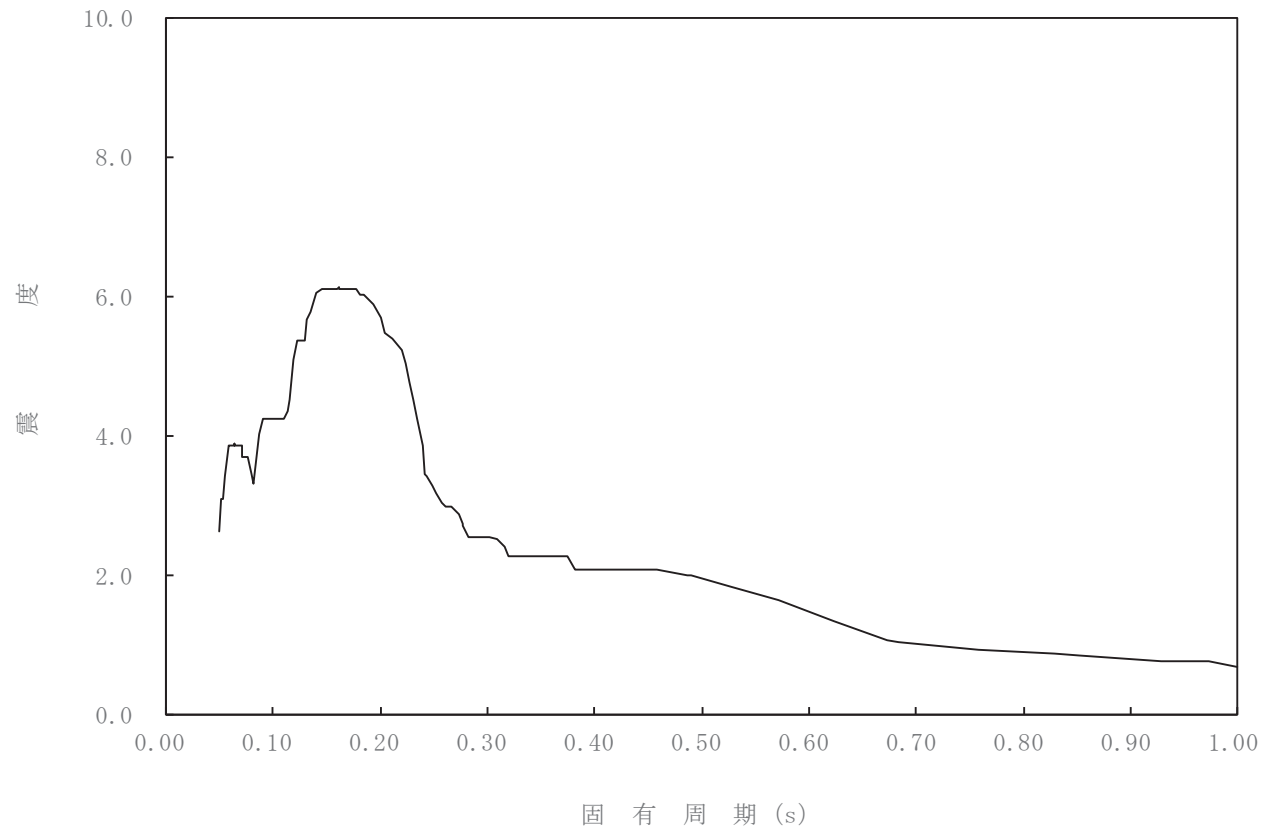
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR14800-050】

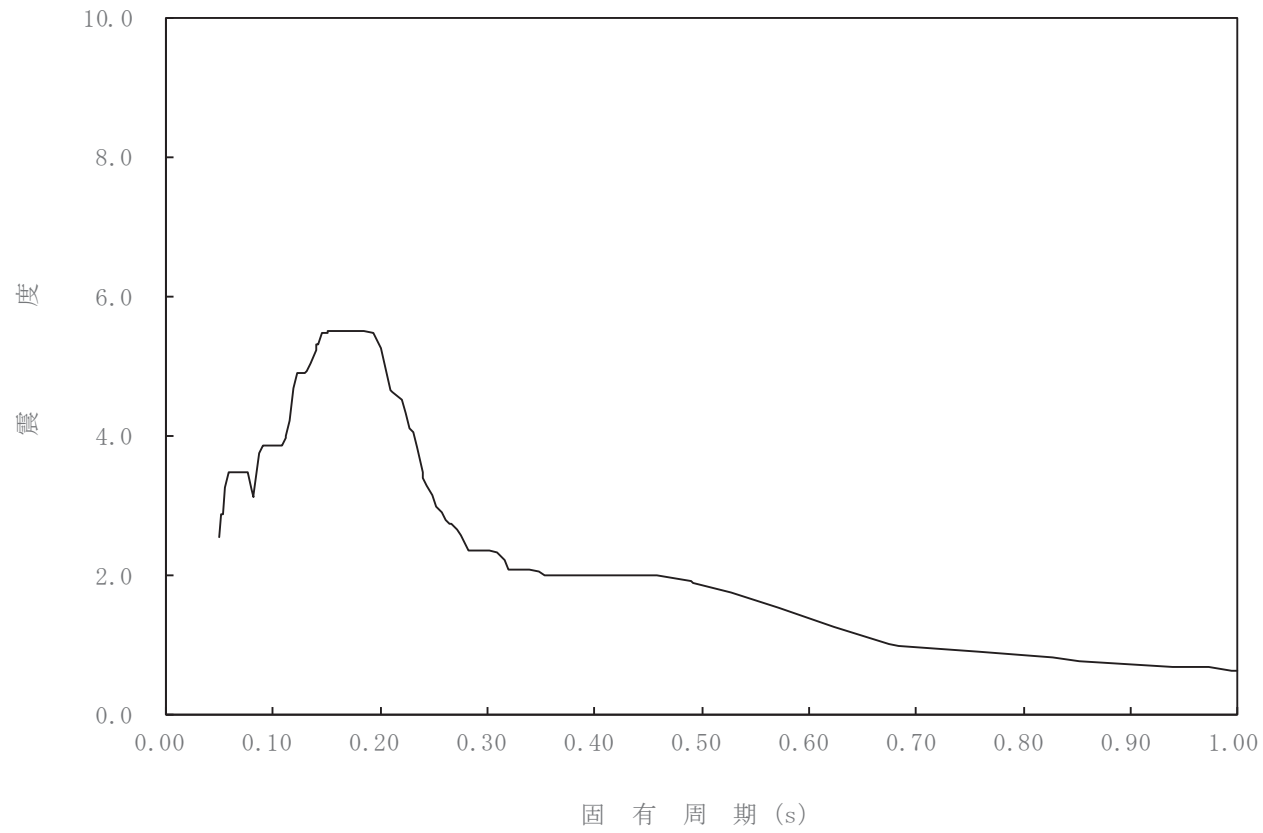
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR9500-005】

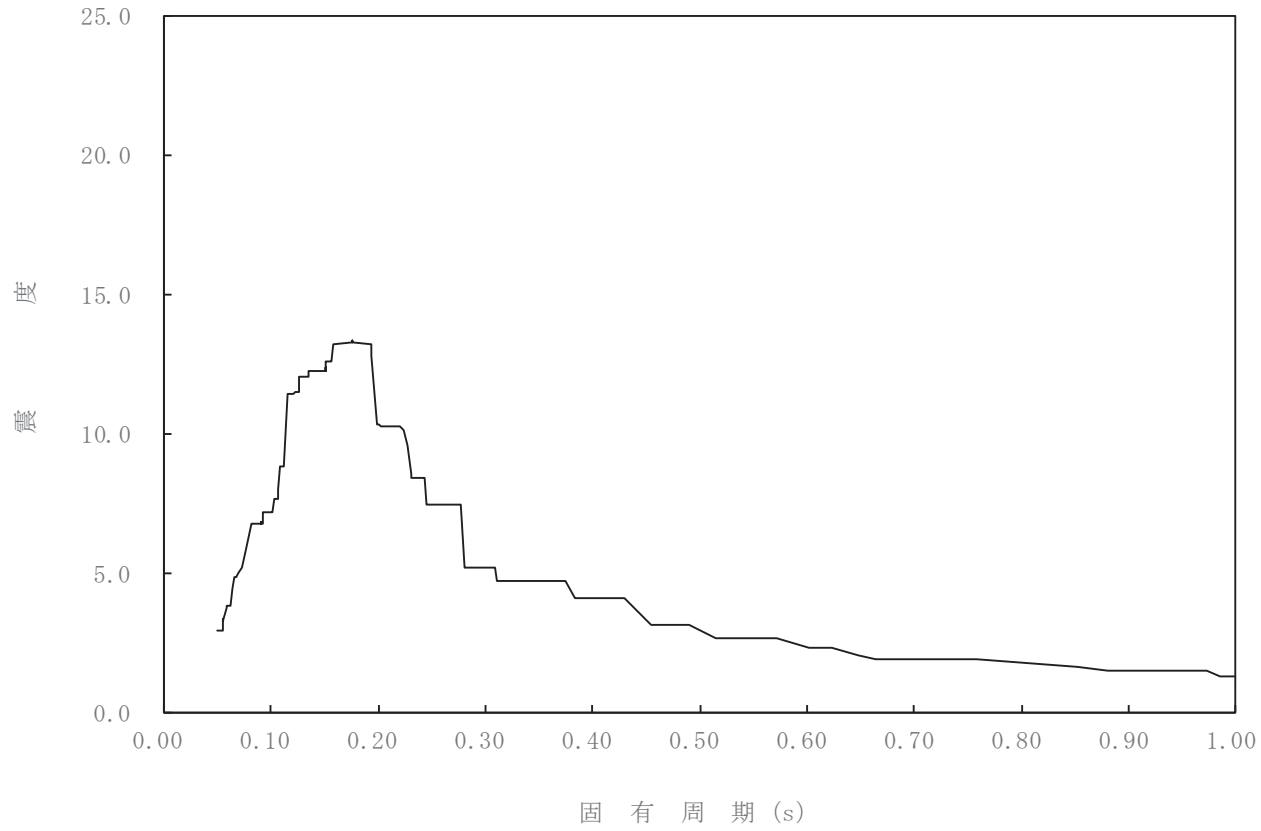
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0. P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s





【02-D0-SsH-PR9500-010】

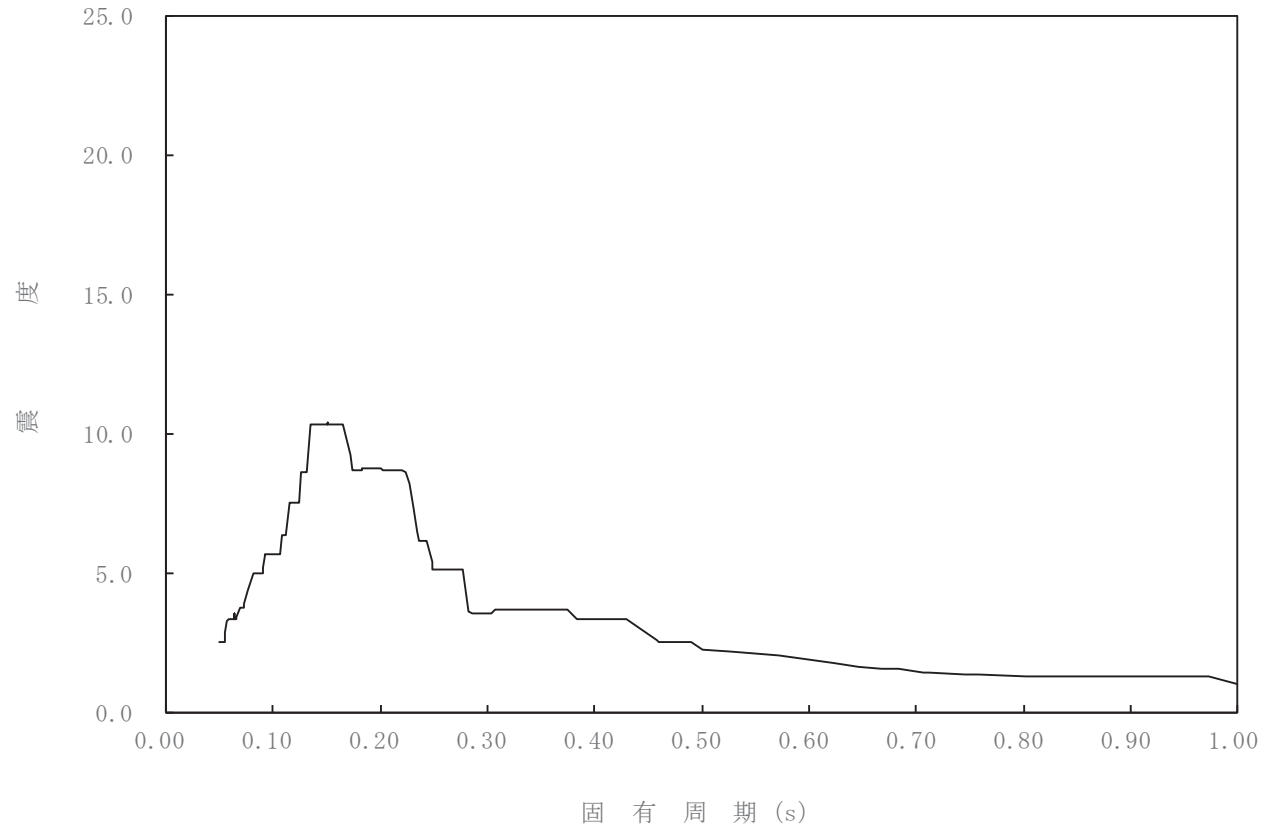
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR9500-015】

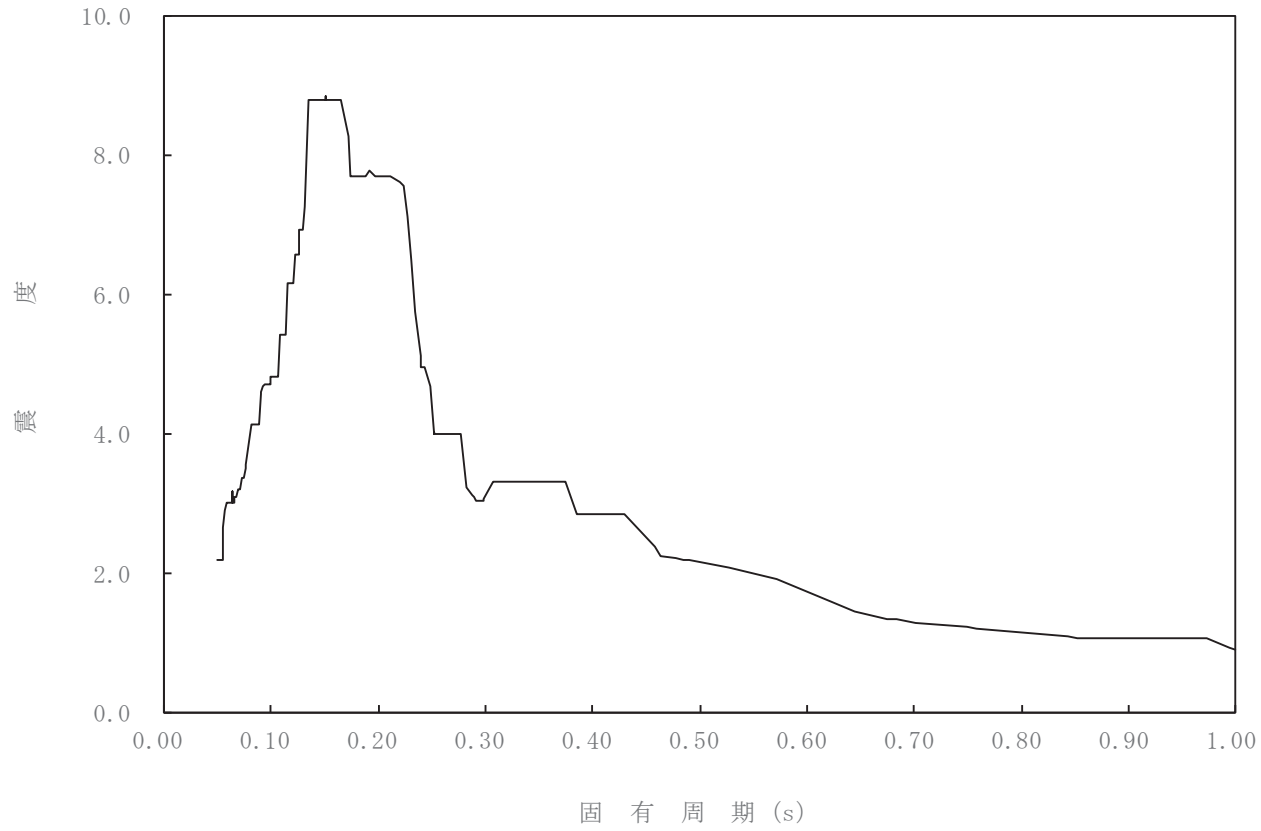
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR9500-020】

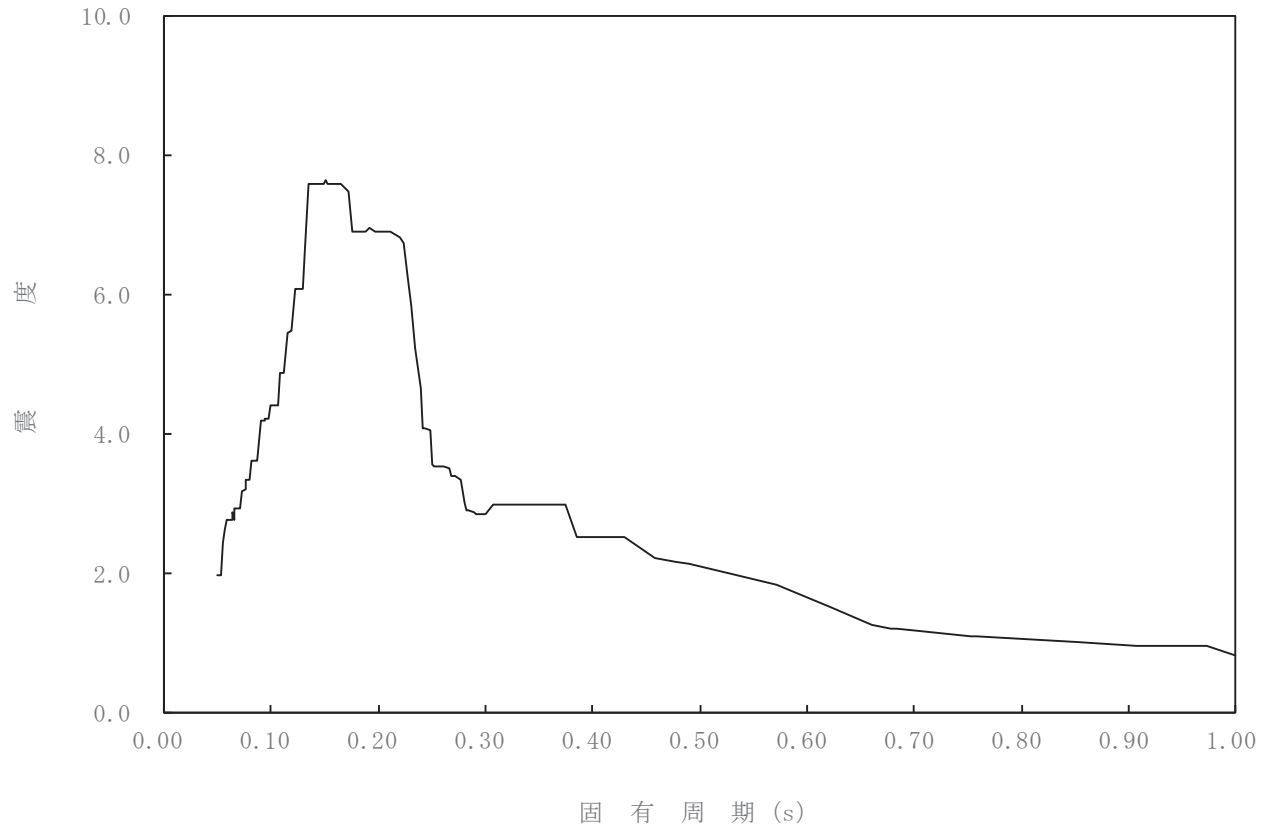
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0. P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR9500-025】

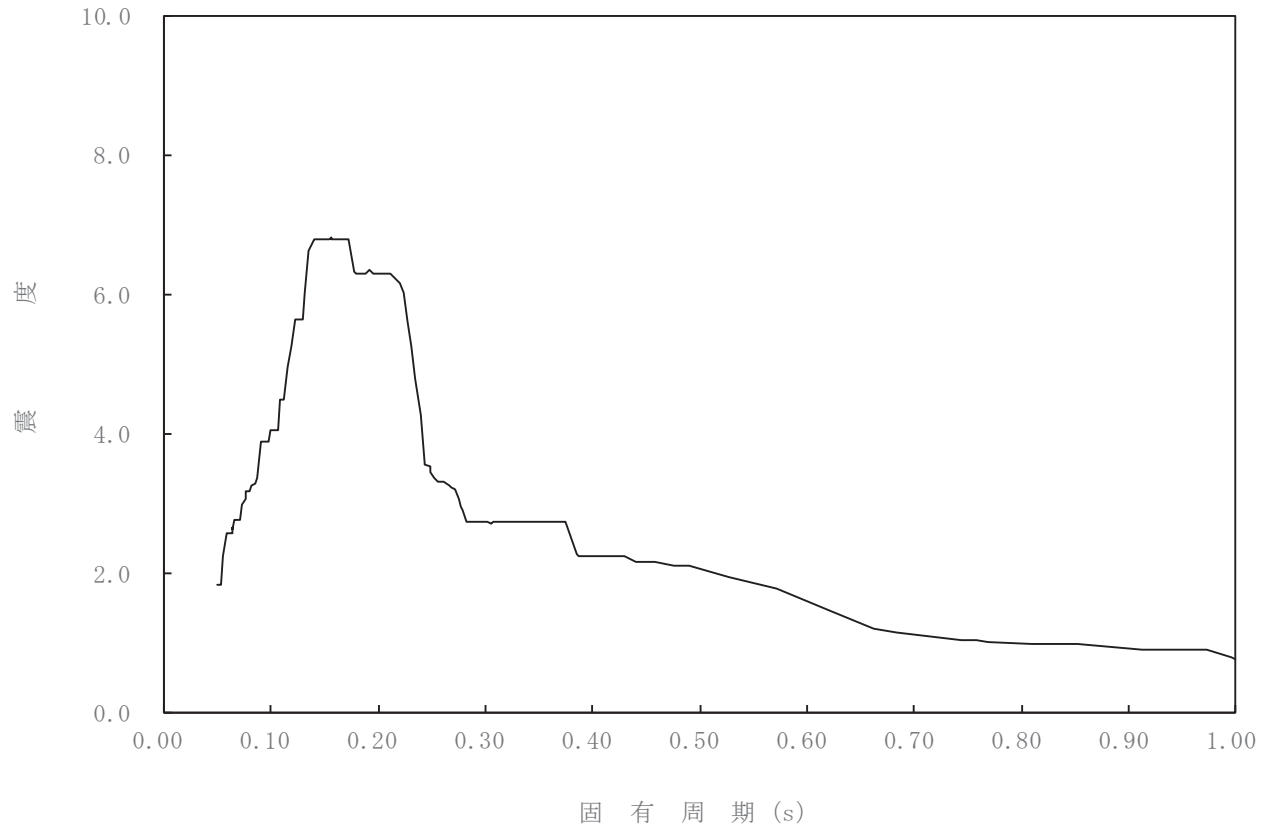
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR9500-030】

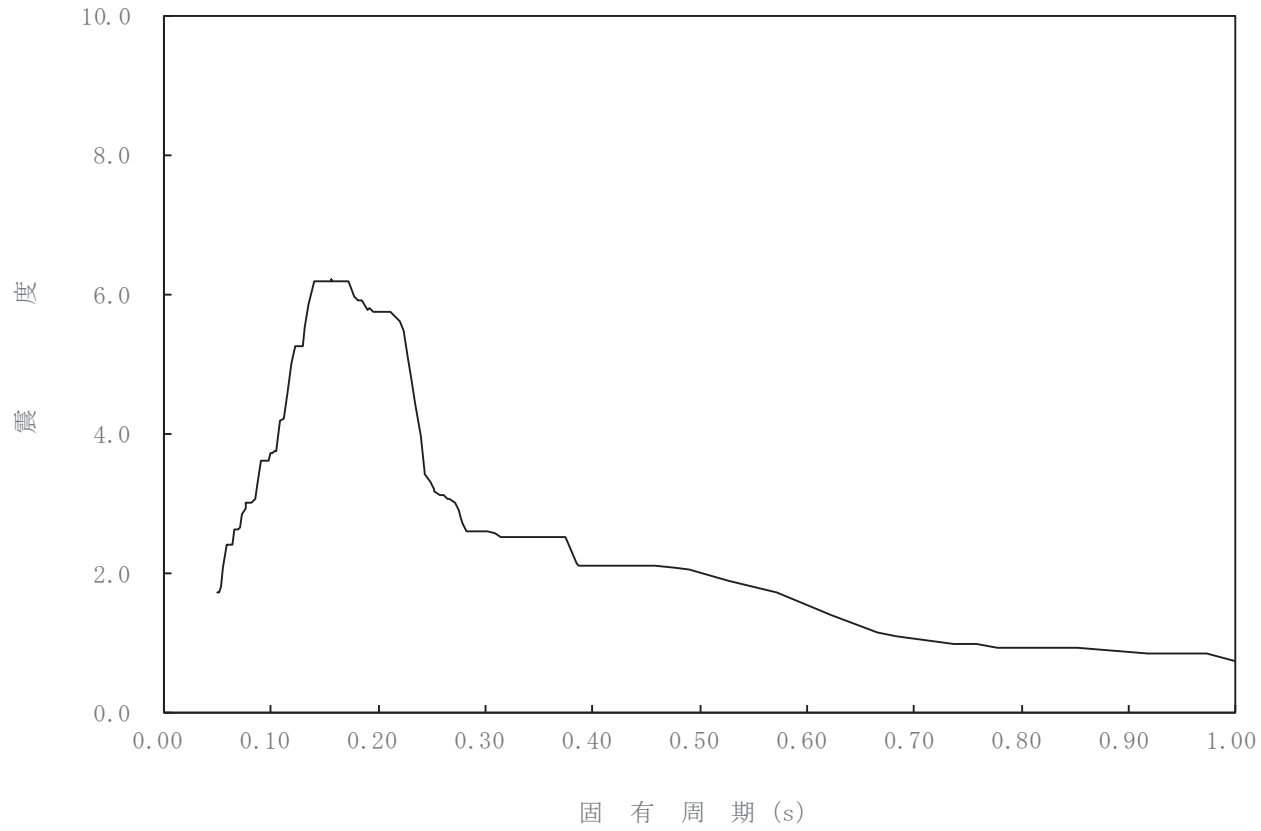
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR9500-040】

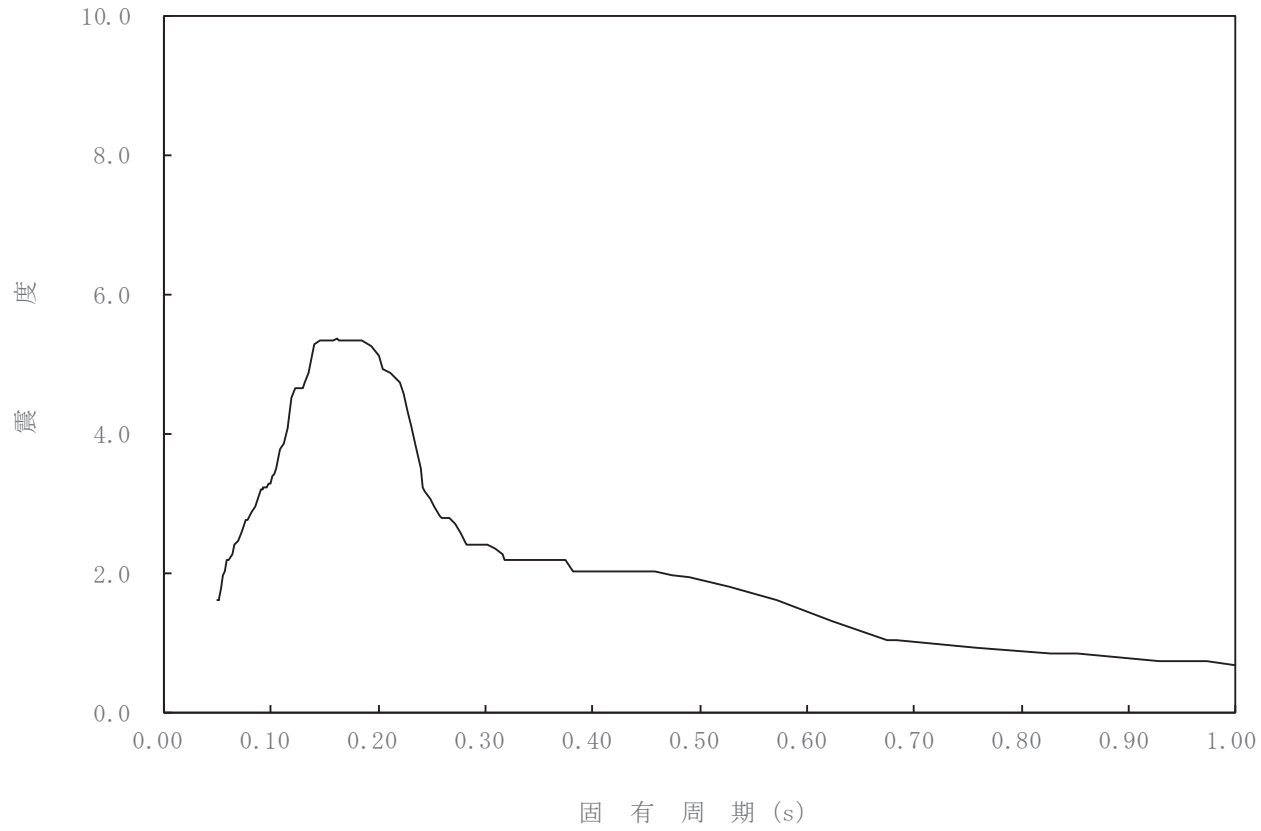
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR9500-050】

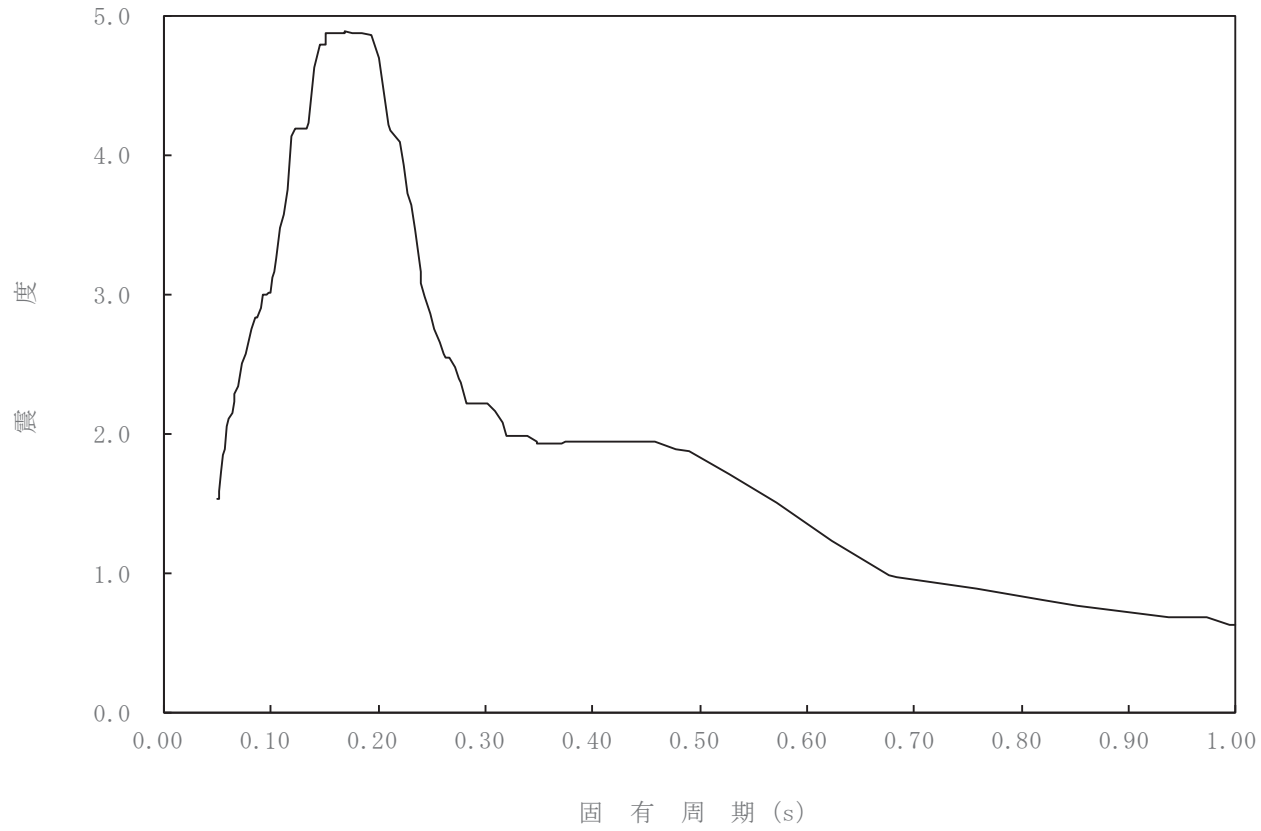
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0. P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT14800-005】

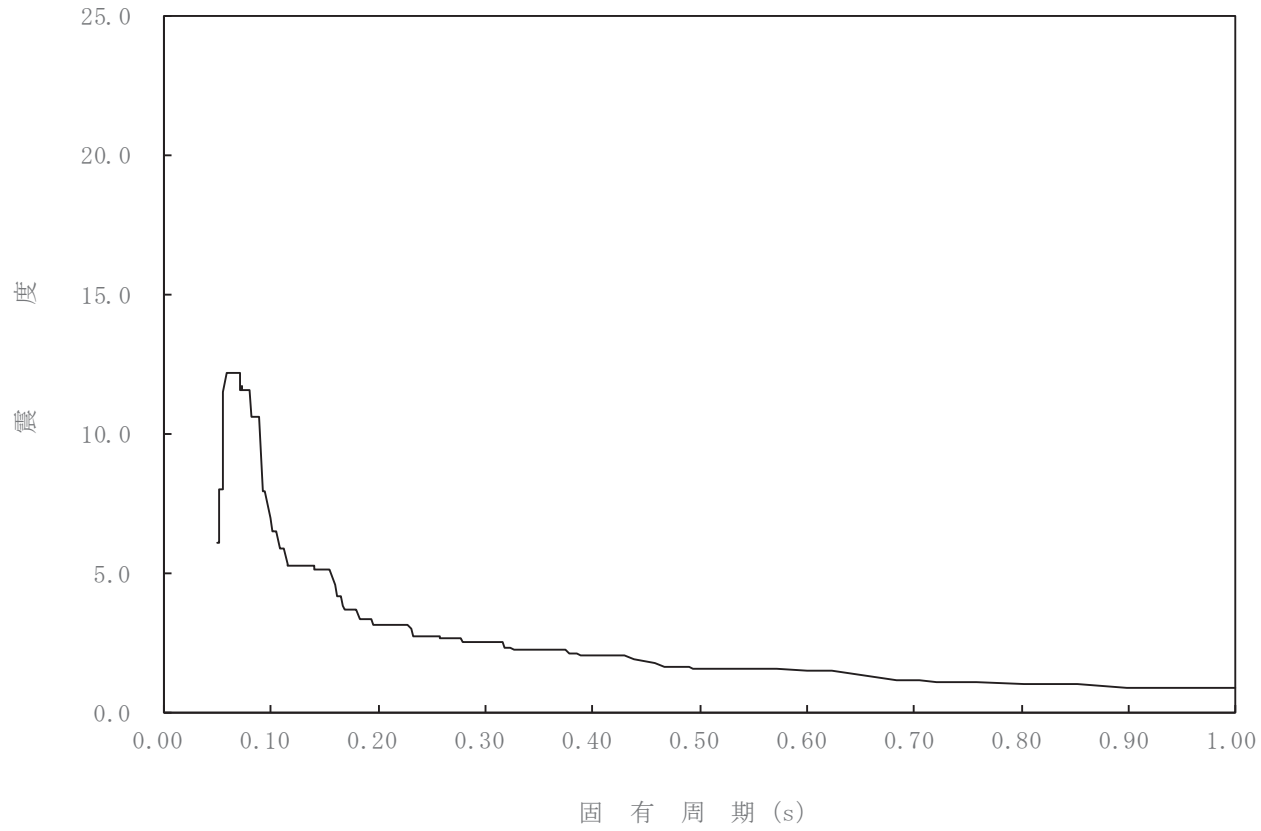
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s





【02-D0-SsV-PIT14800-010】

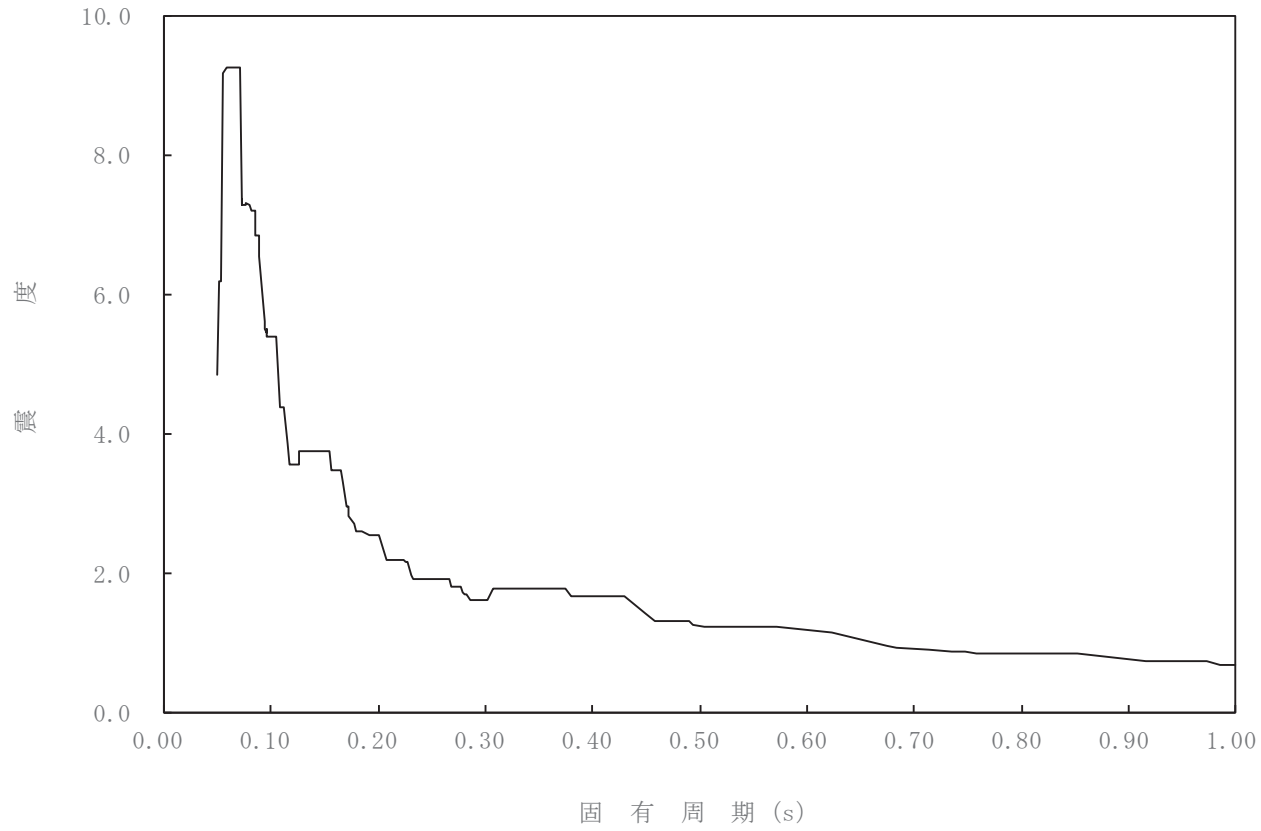
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT14800-015】

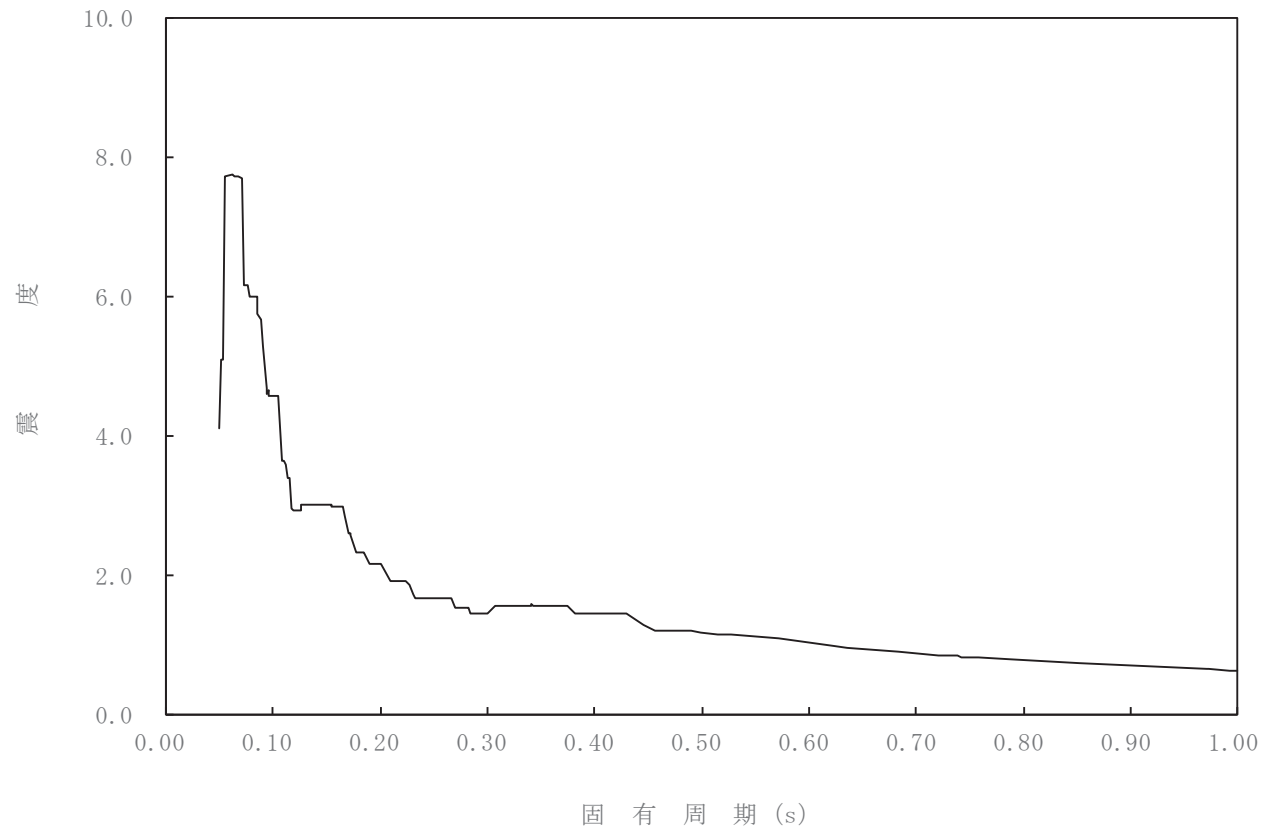
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT14800-020】

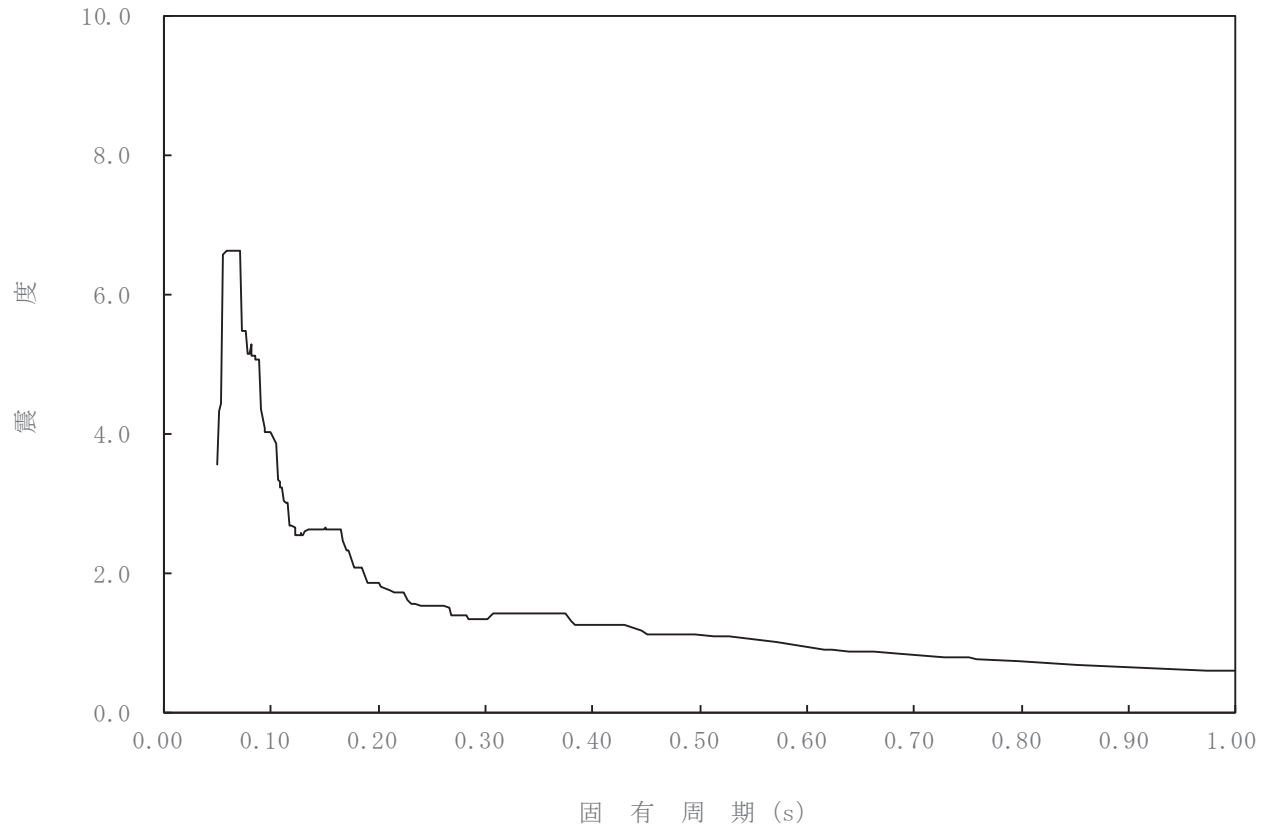
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT14800-025】

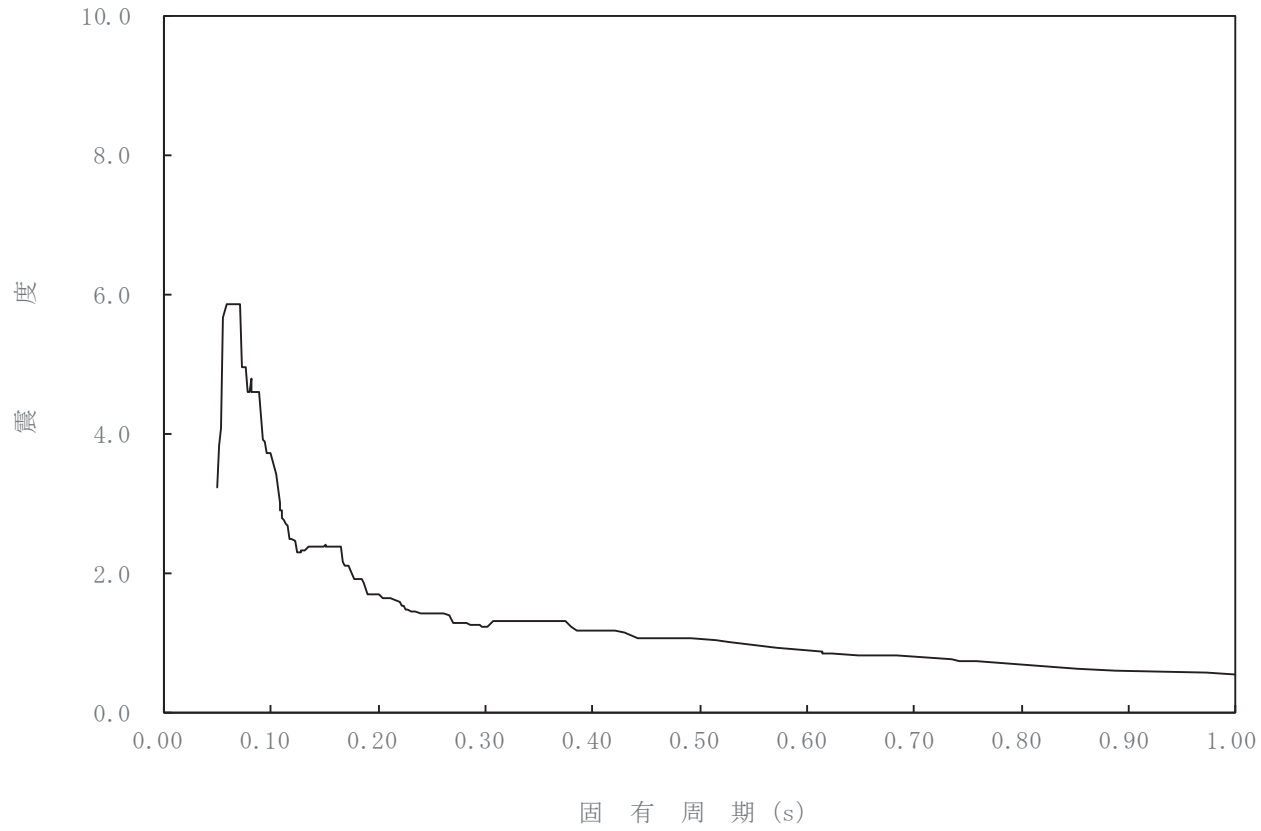
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT14800-030】

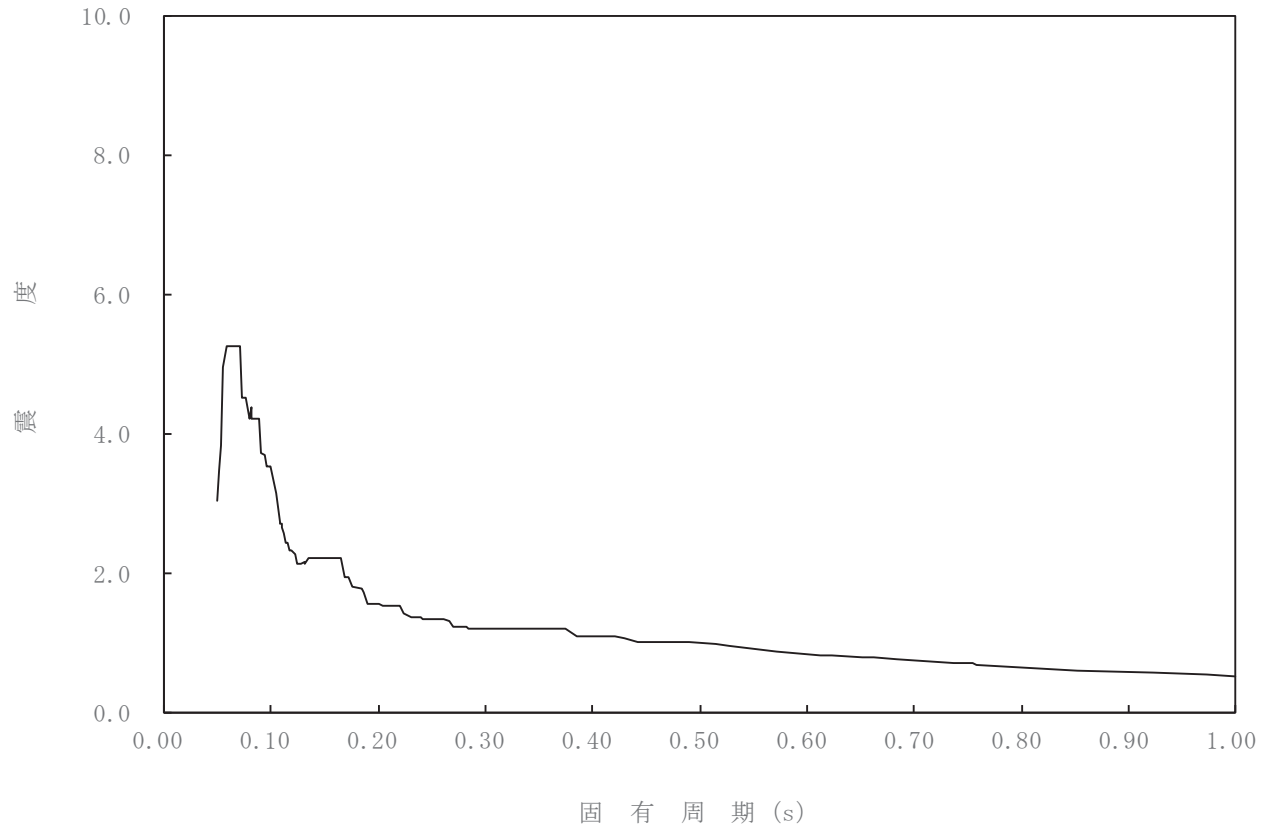
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT14800-050】

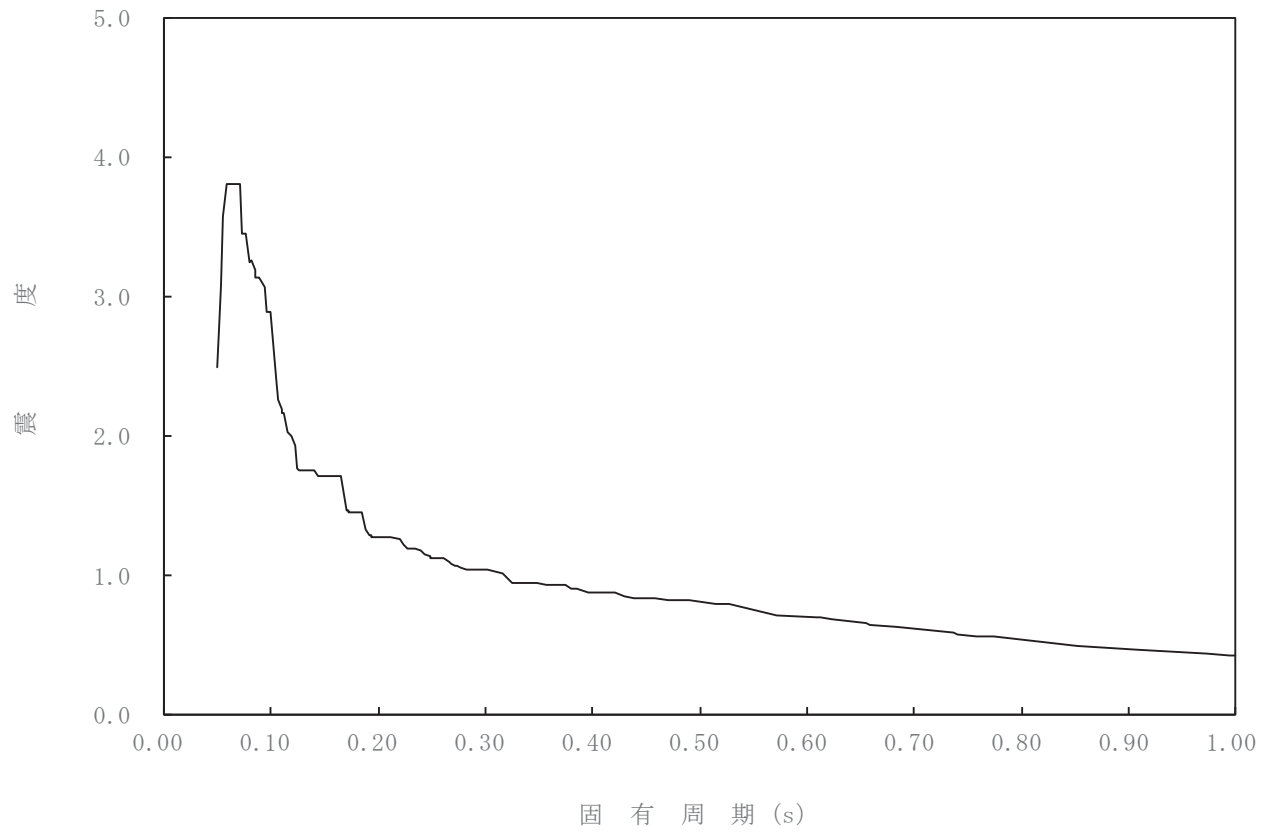
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT9500-005】

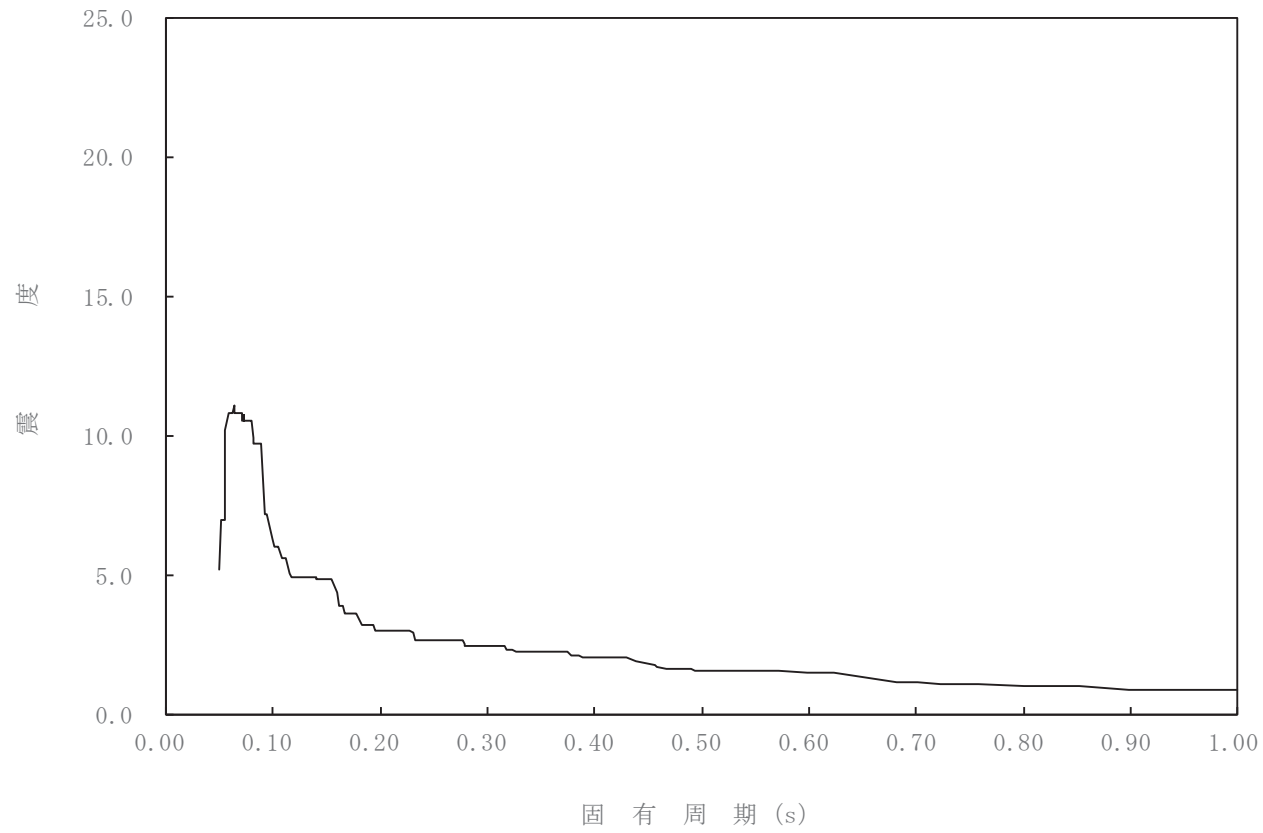
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT9500-010】

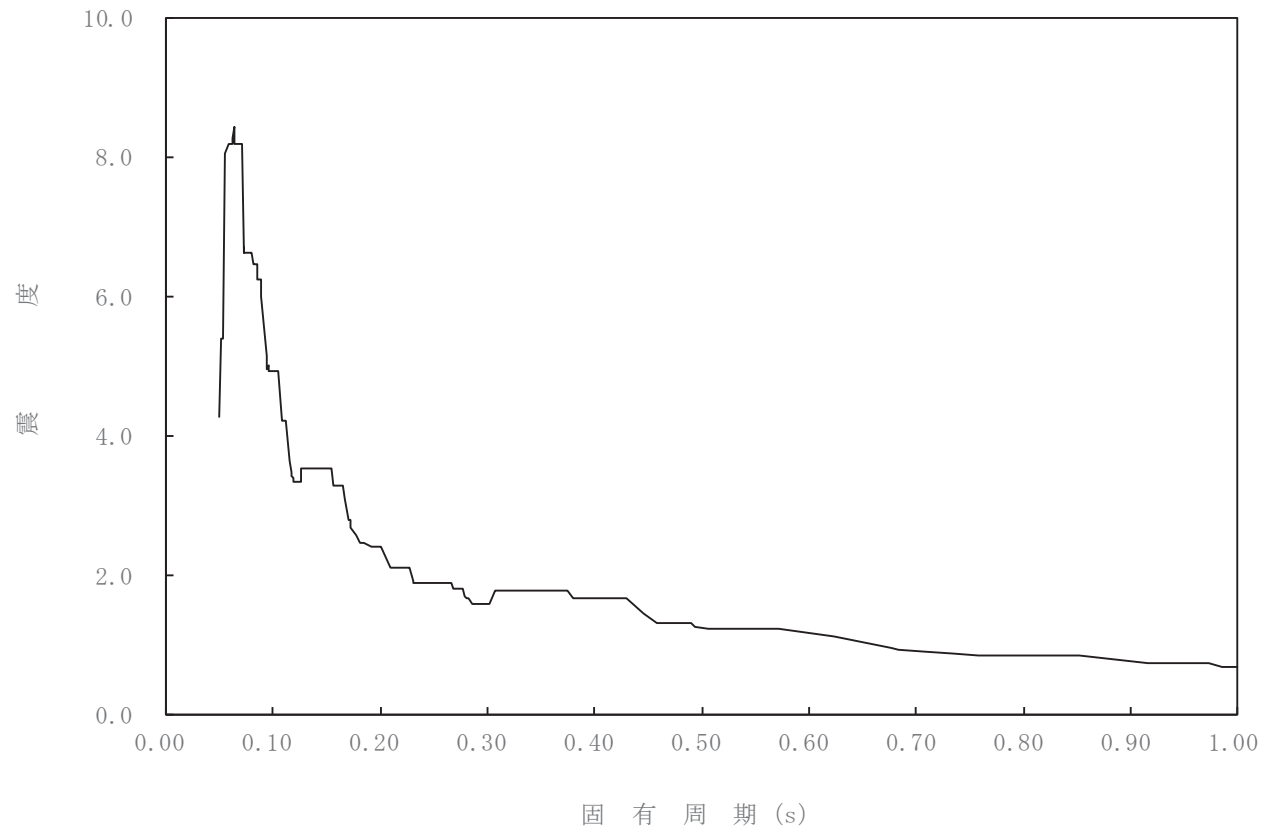
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s





【02-D0-SsV-PIT9500-015】

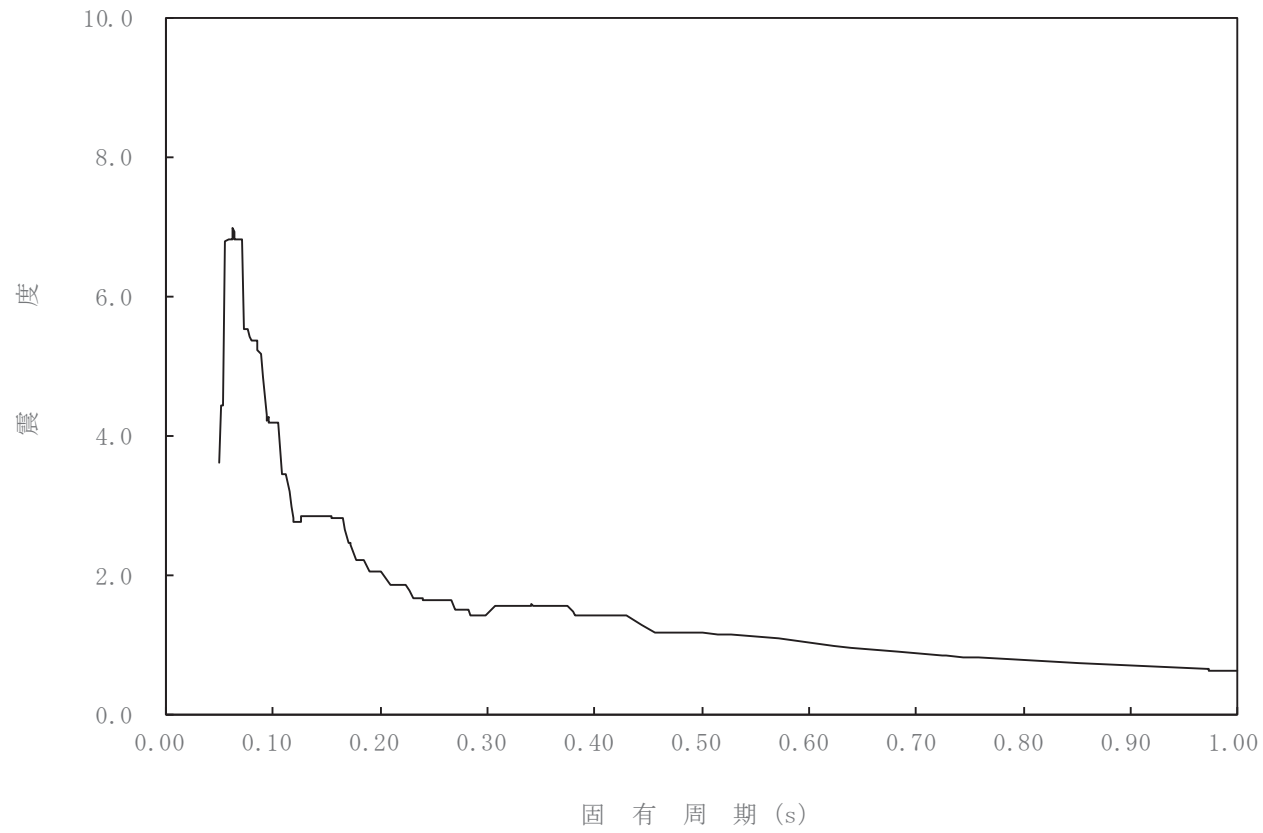
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT9500-020】

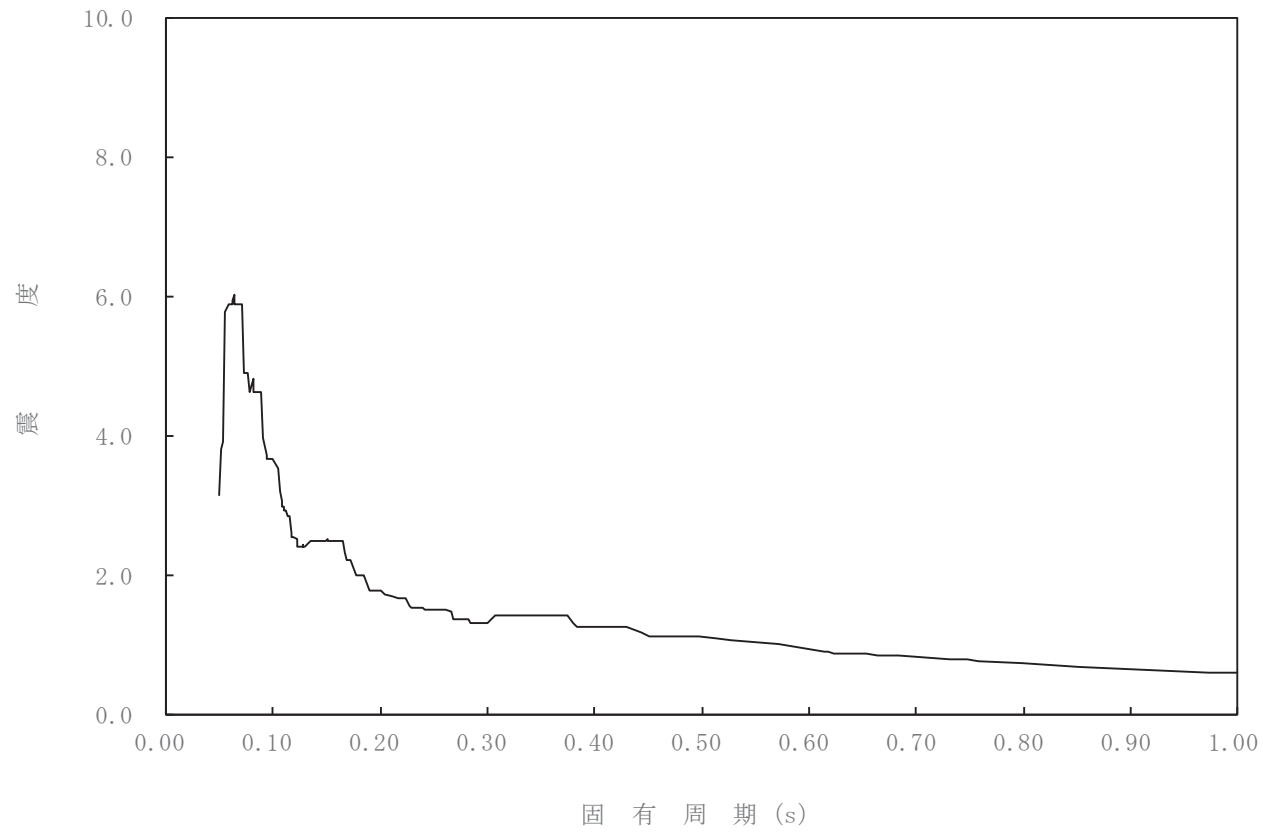
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT9500-025】

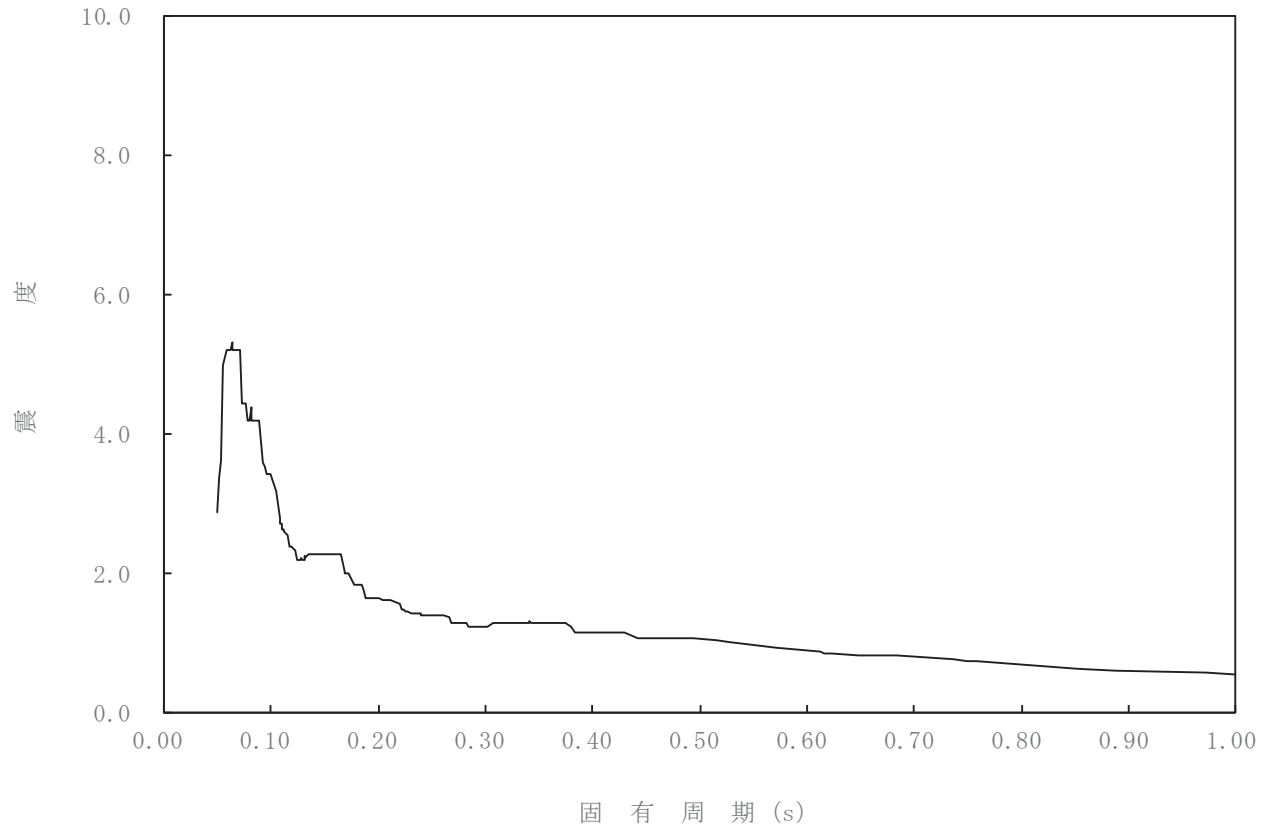
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT9500-030】

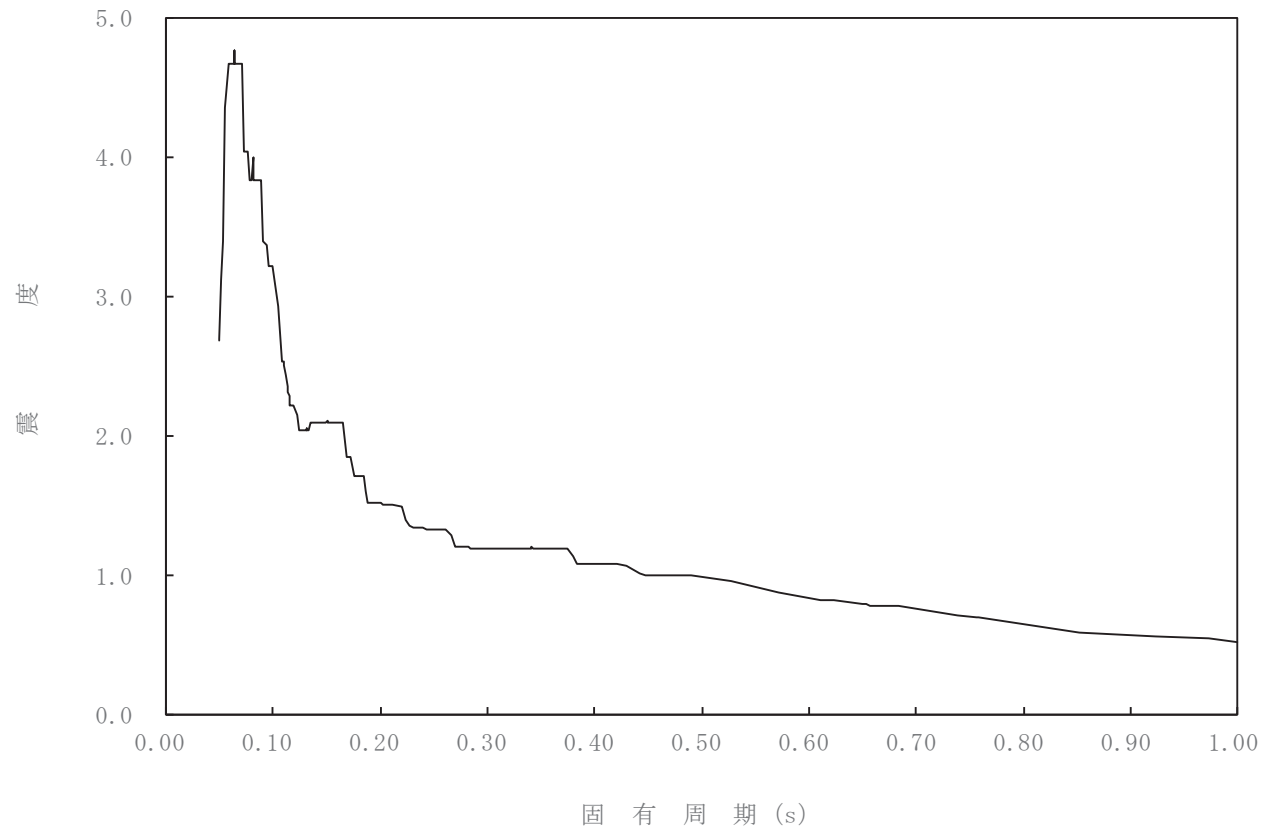
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0. P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT9500-050】

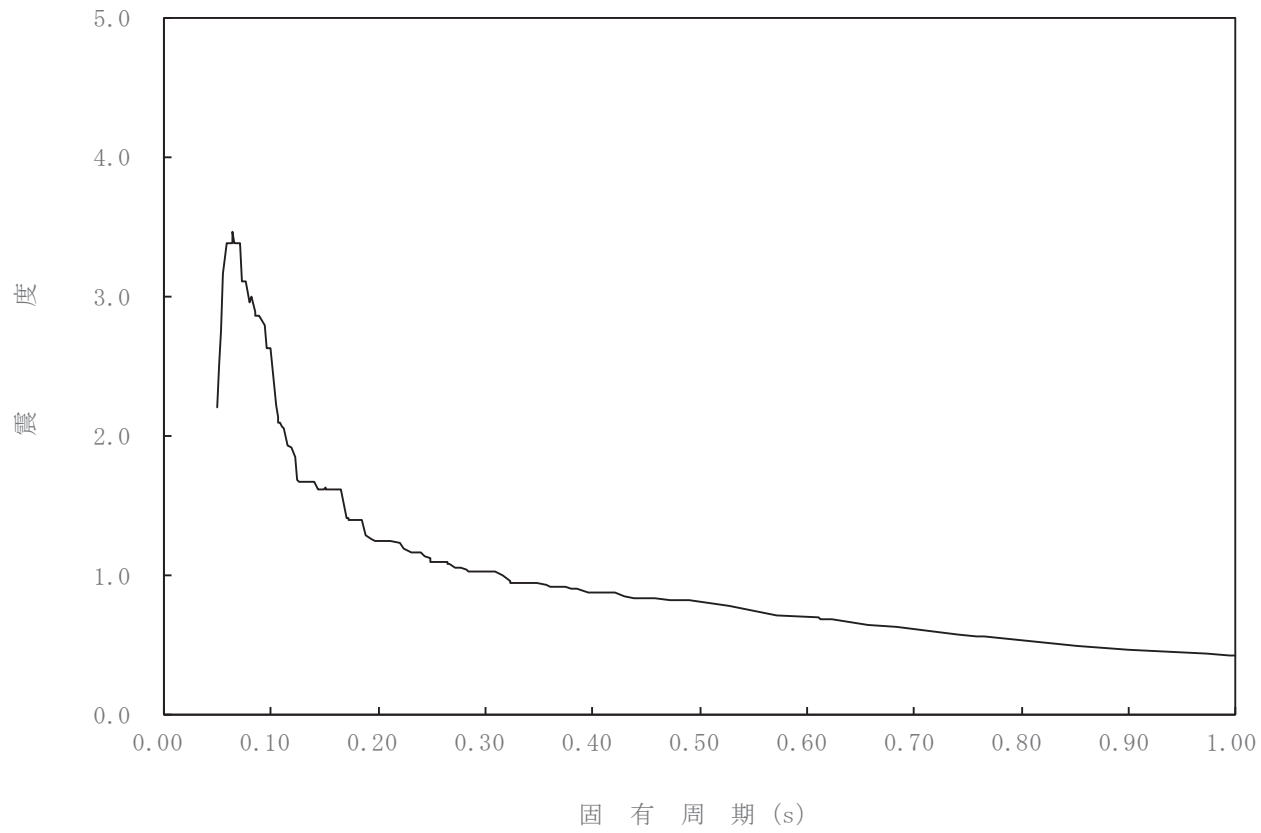
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR14800-005】

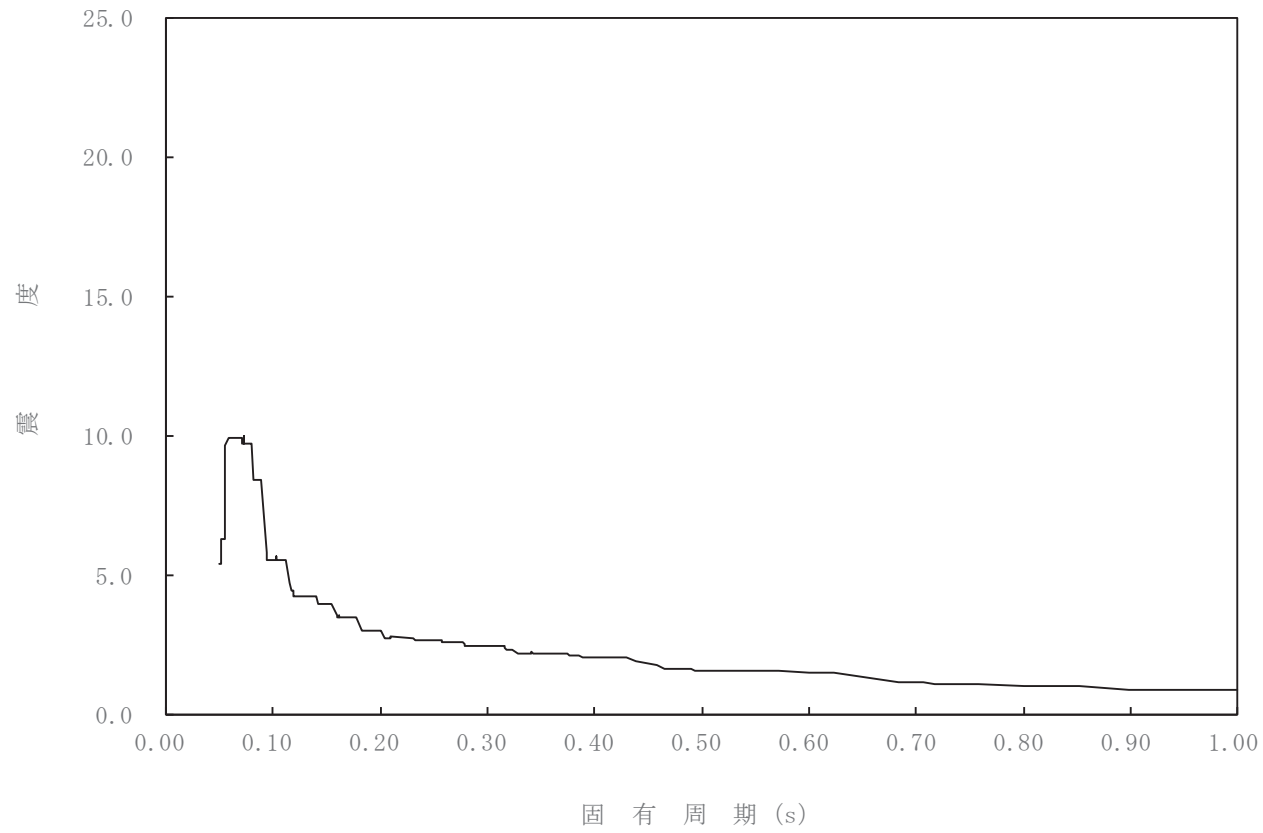
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR14800-010】

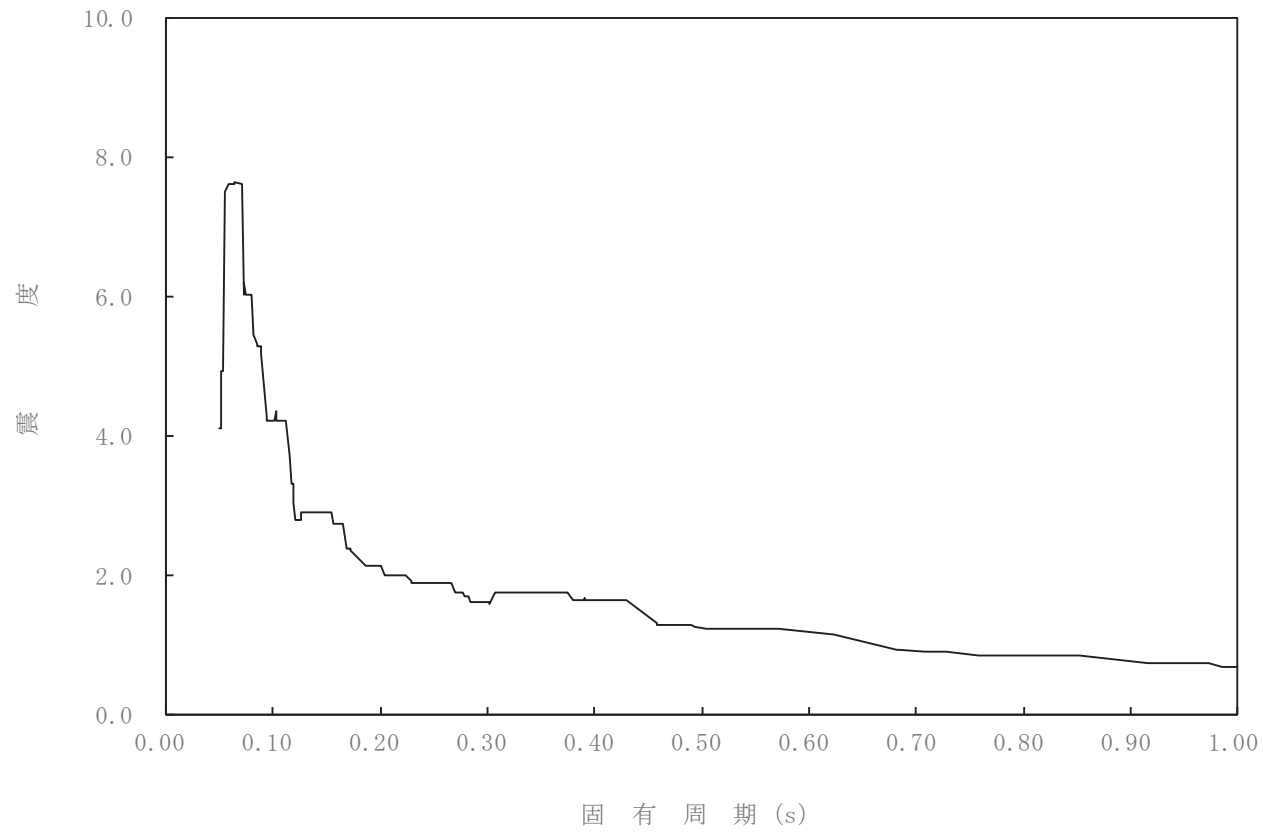
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR14800-015】

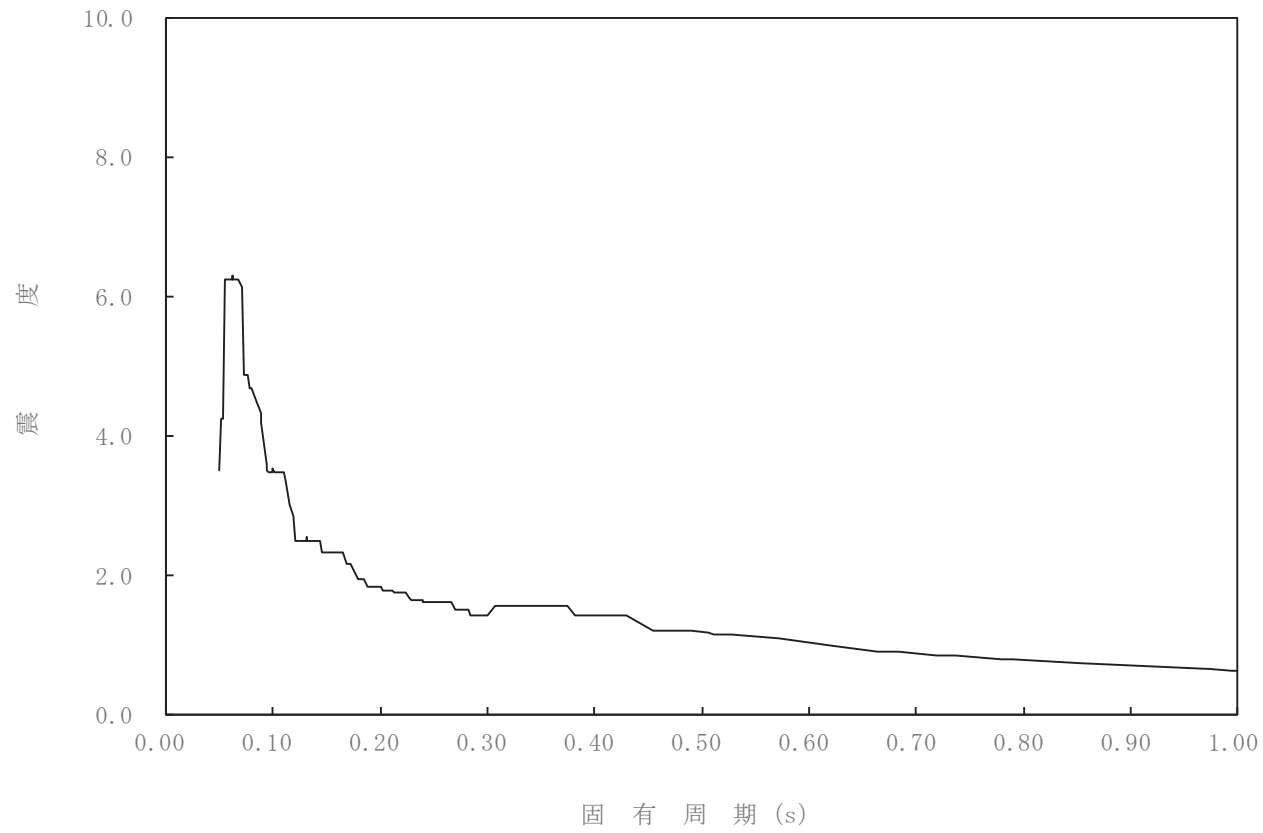
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s





【02-D0-SsV-PR14800-020】

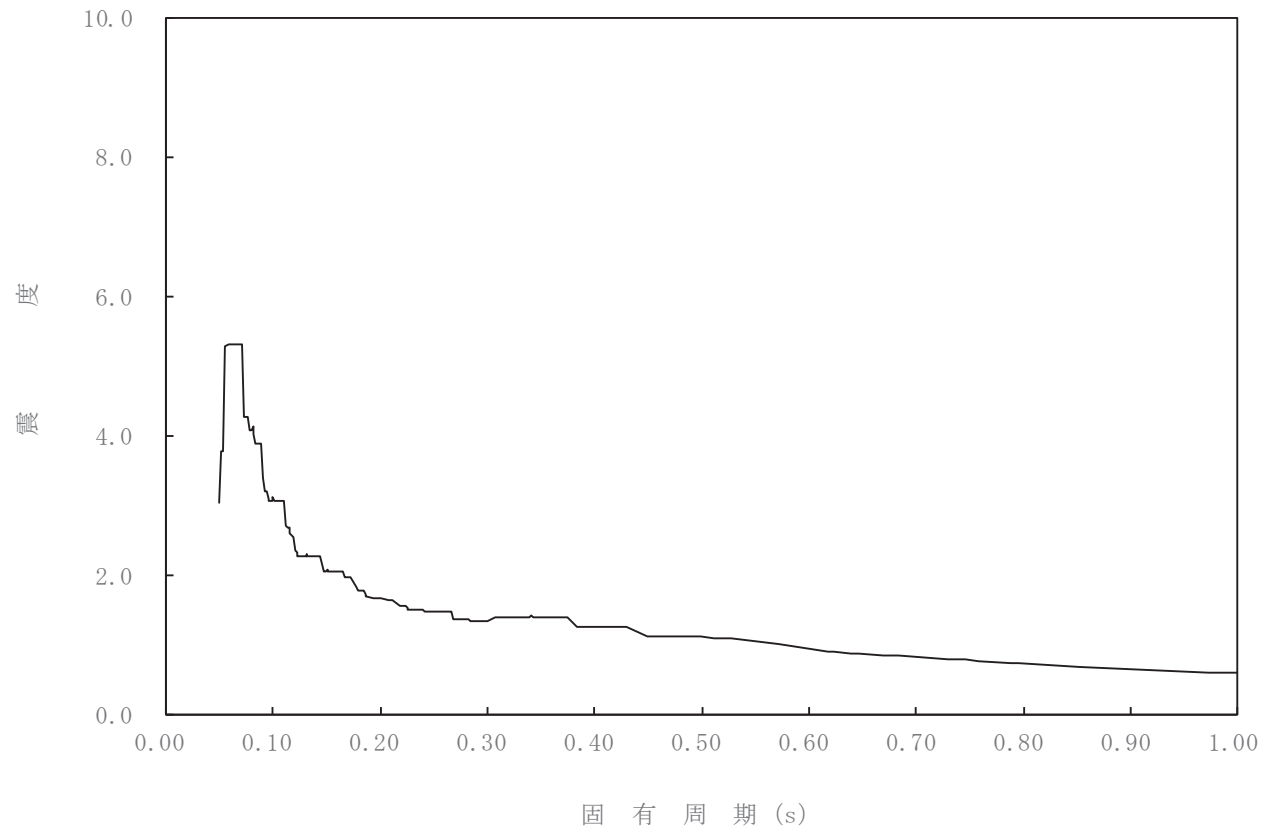
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR14800-025】

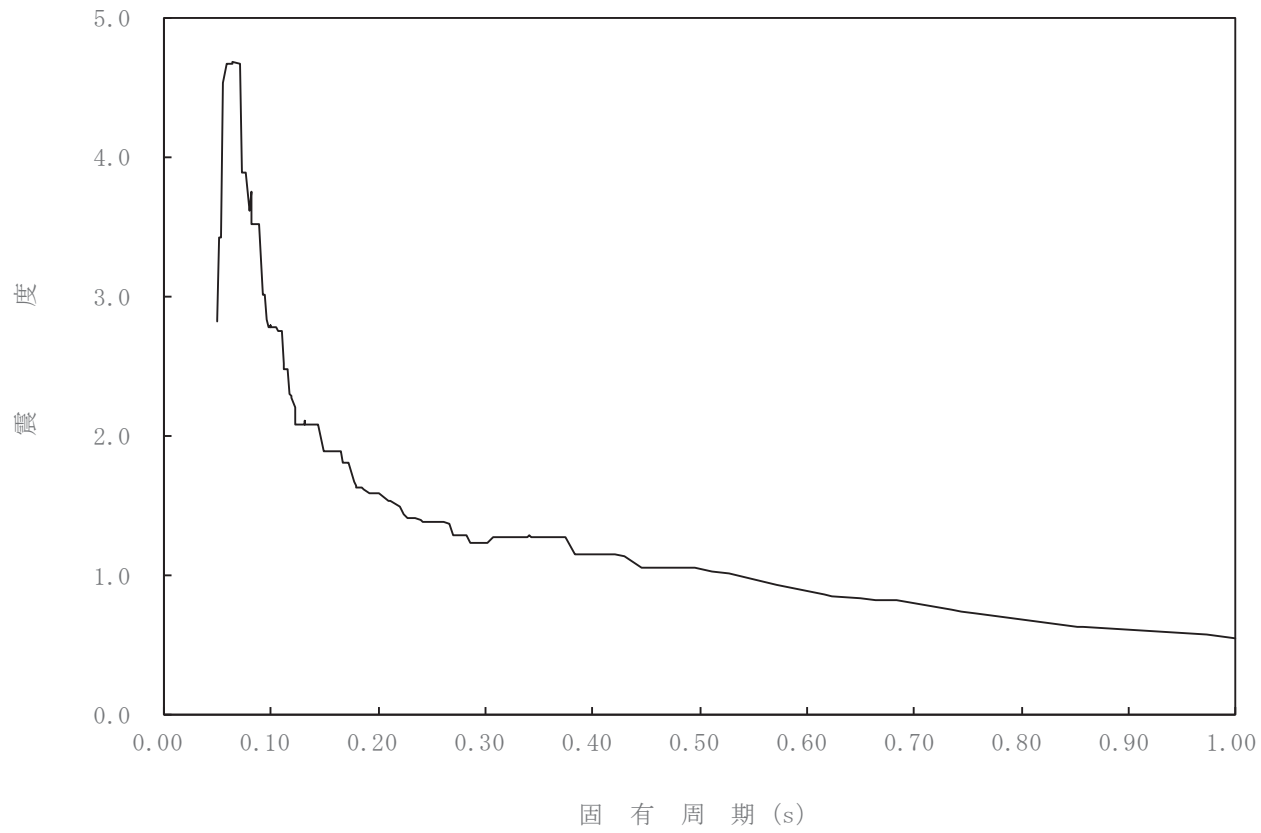
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0. P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR14800-030】

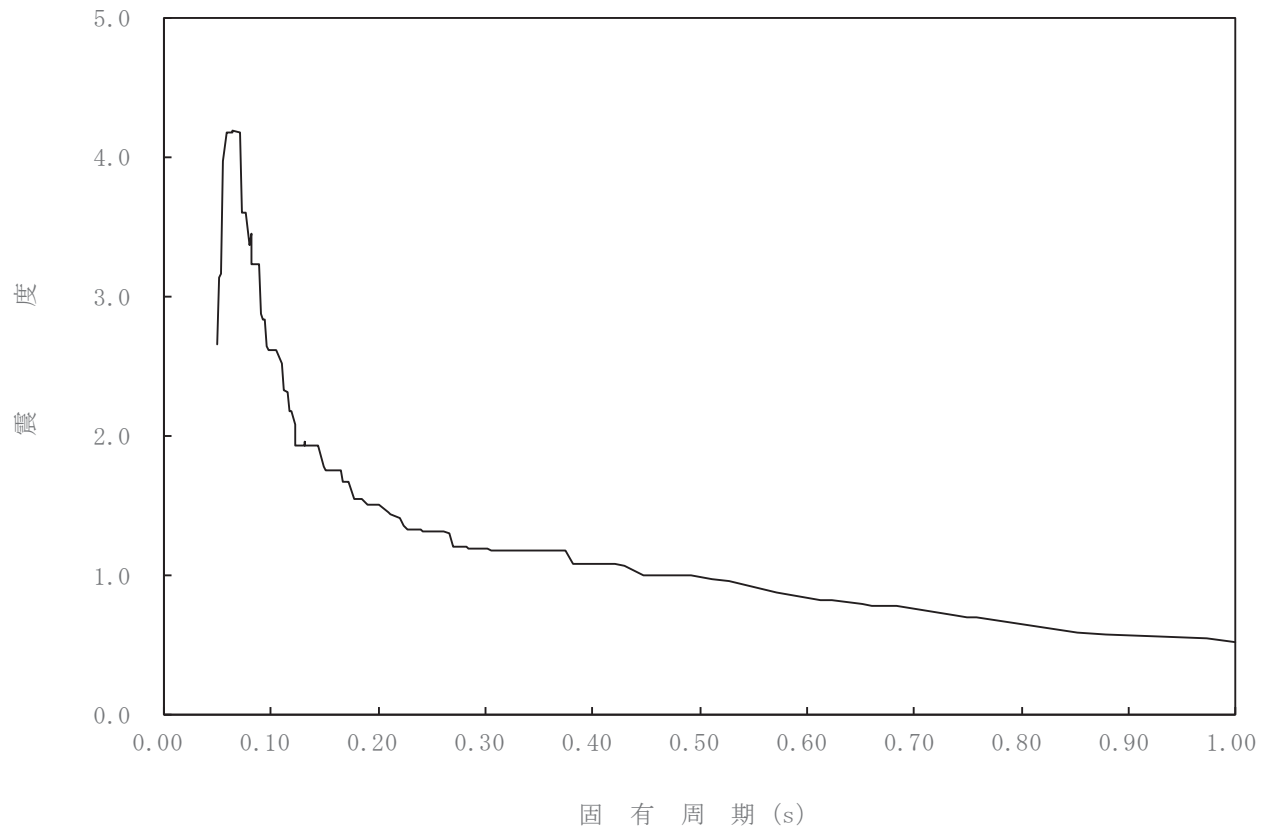
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0. P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR14800-050】

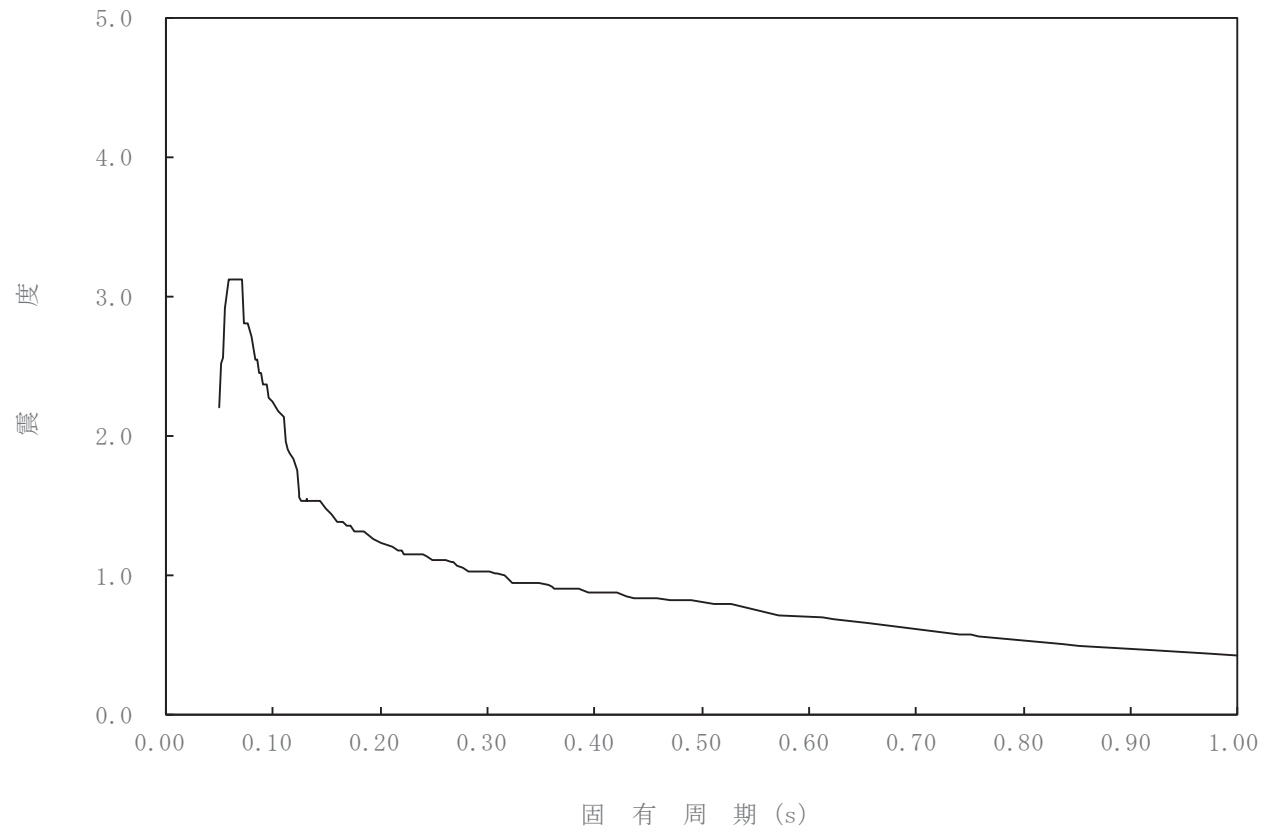
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR9500-005】

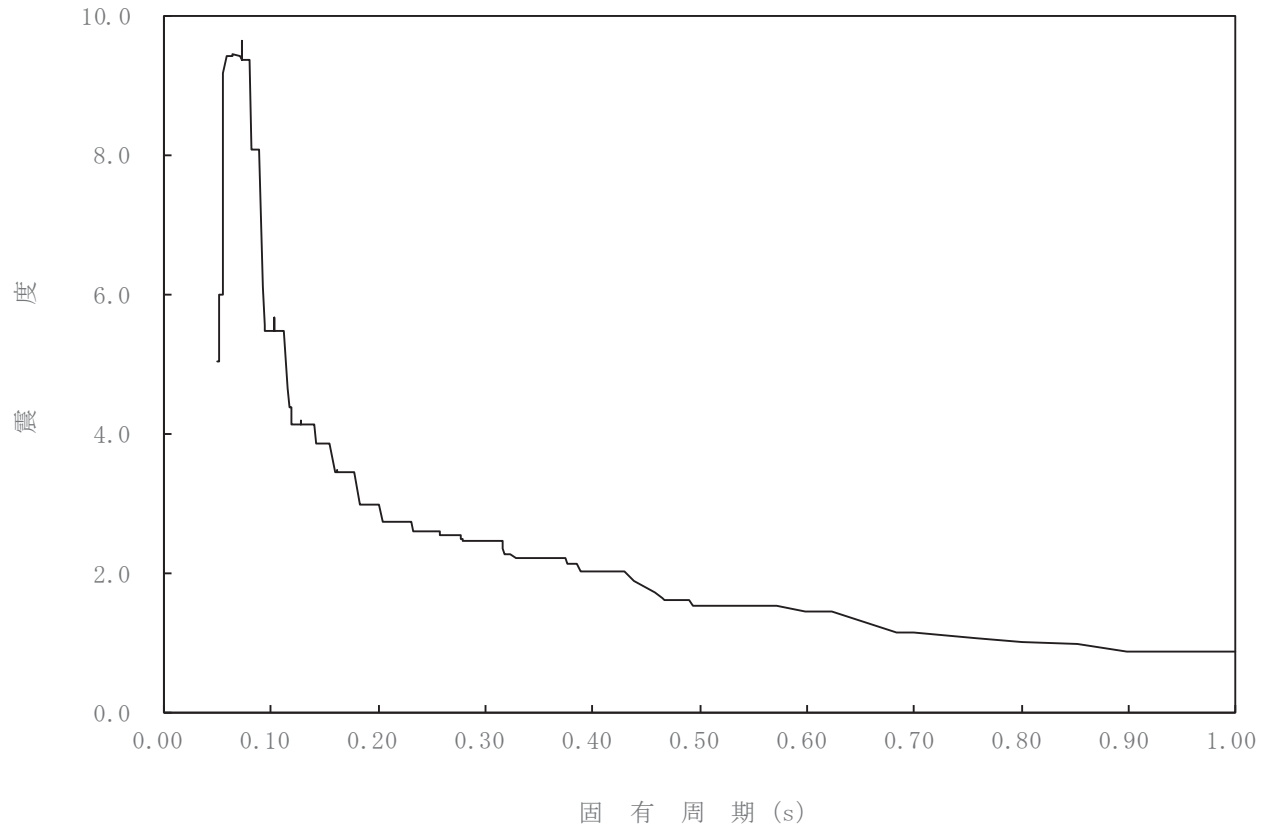
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR9500-010】

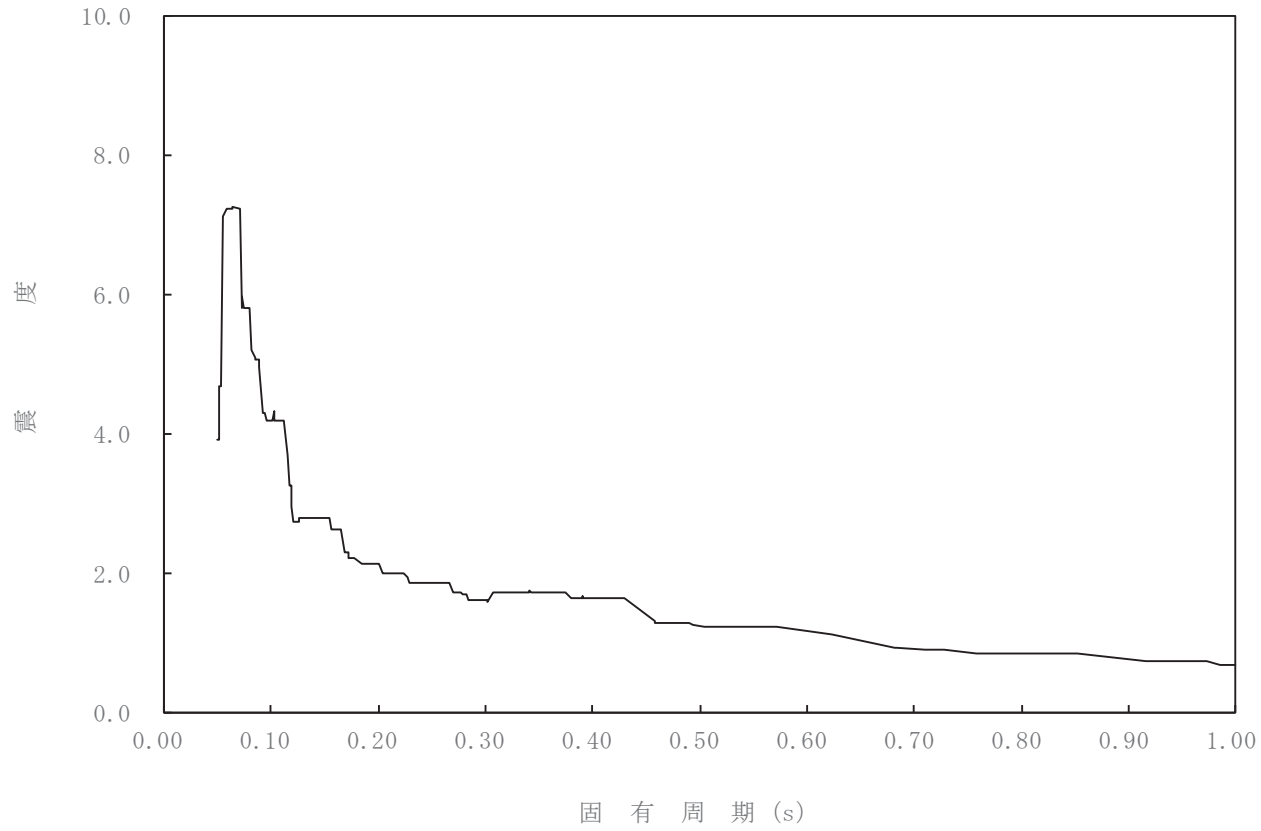
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR9500-015】

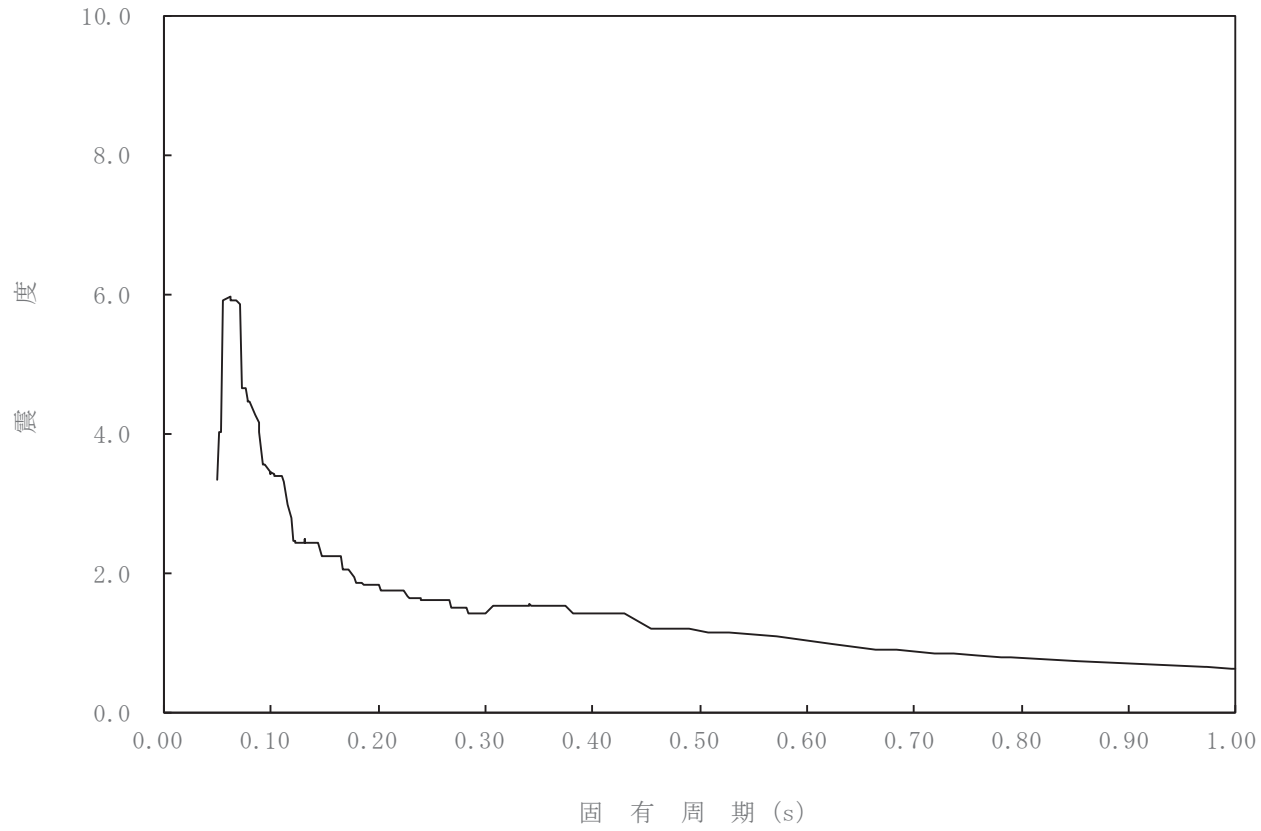
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR9500-020】

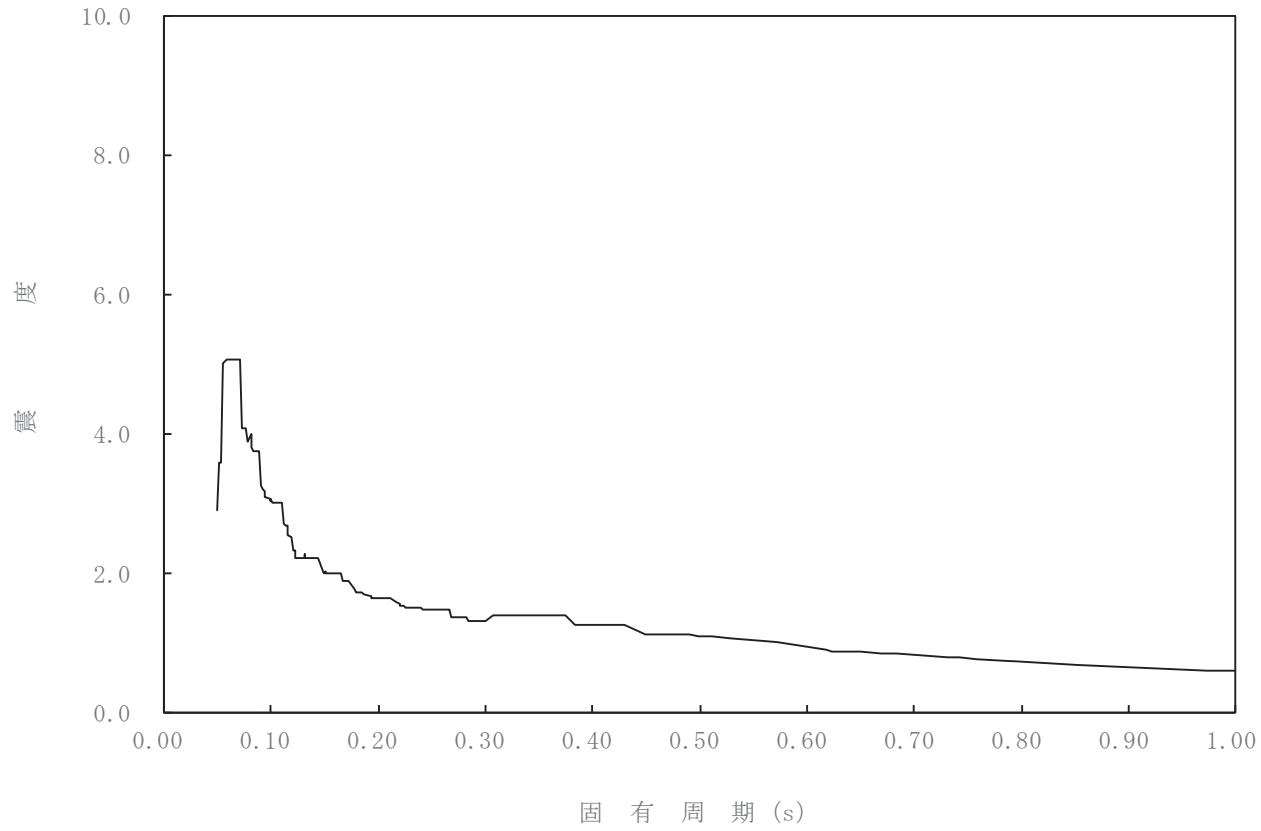
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s





【02-D0-SsV-PR9500-025】

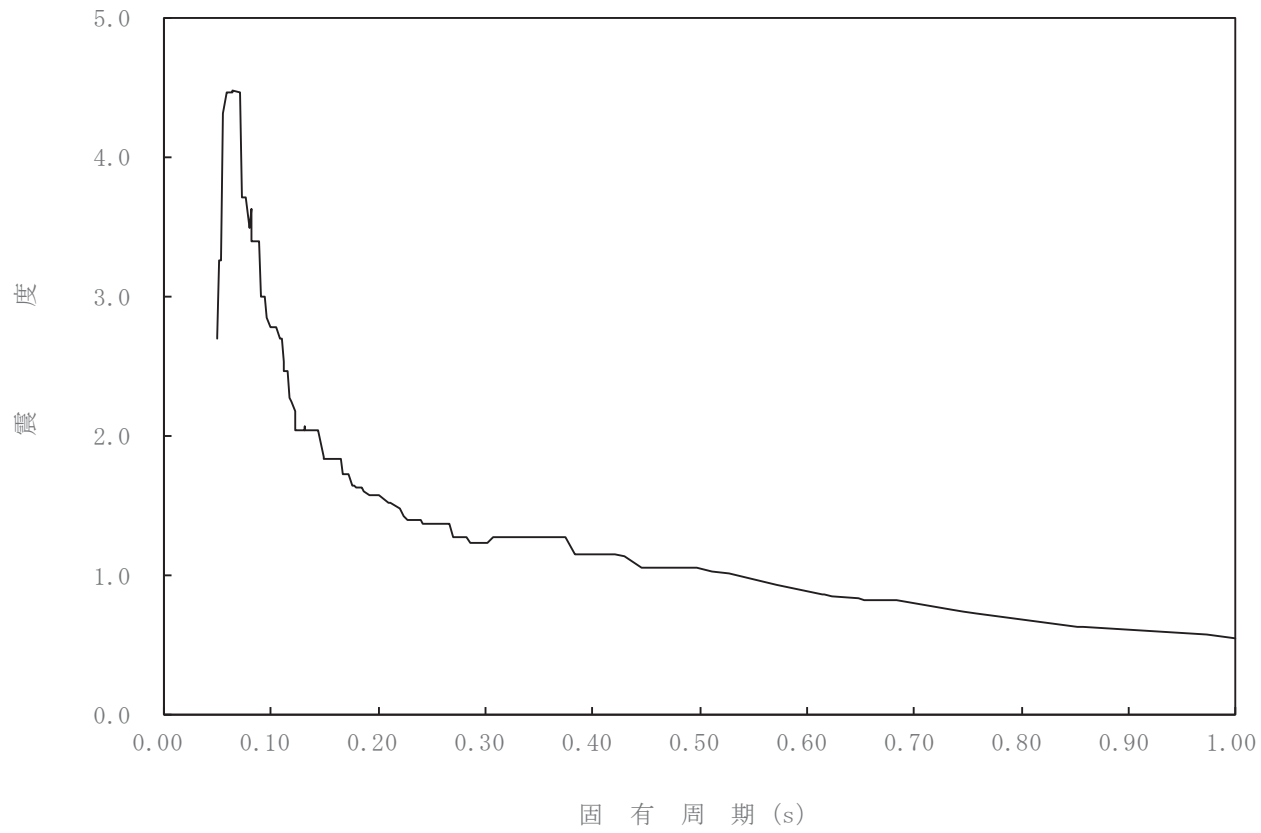
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR9500-030】

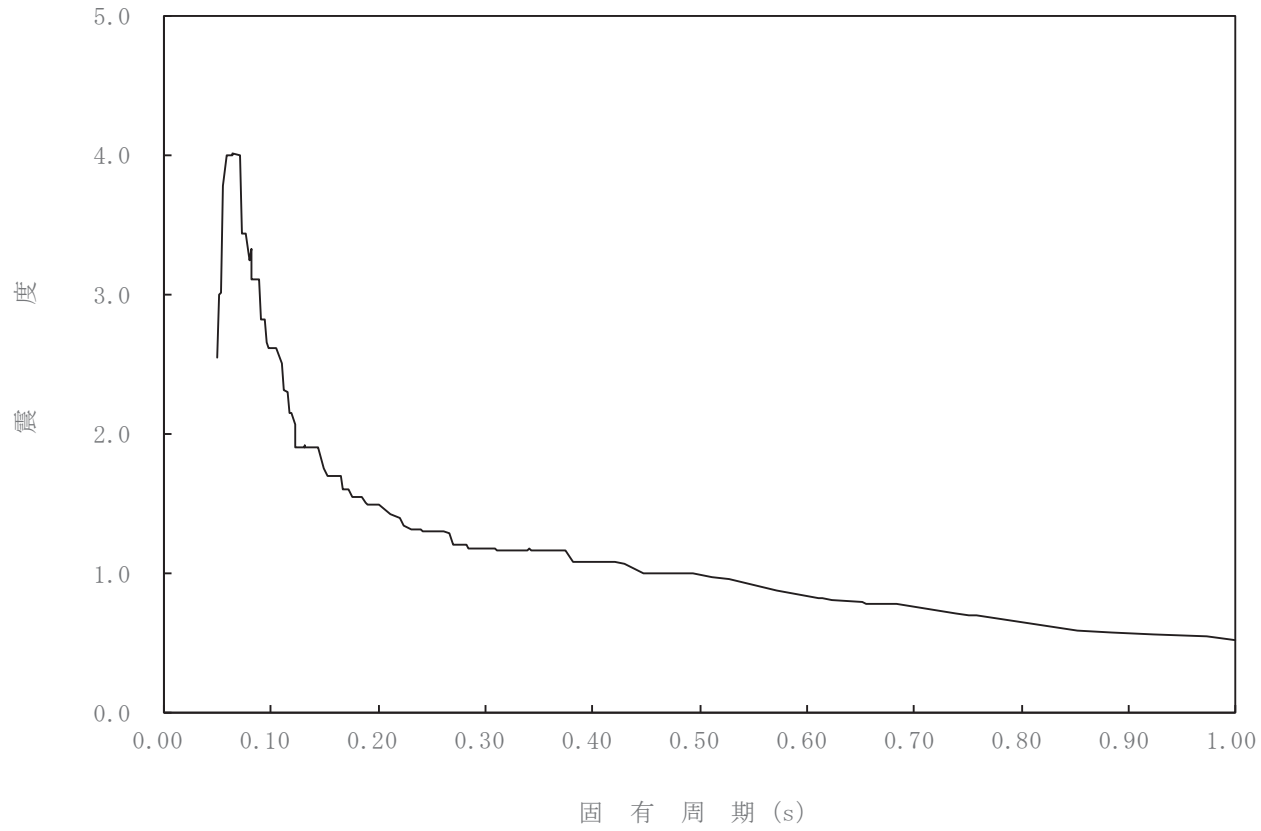
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR9500-050】

構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s

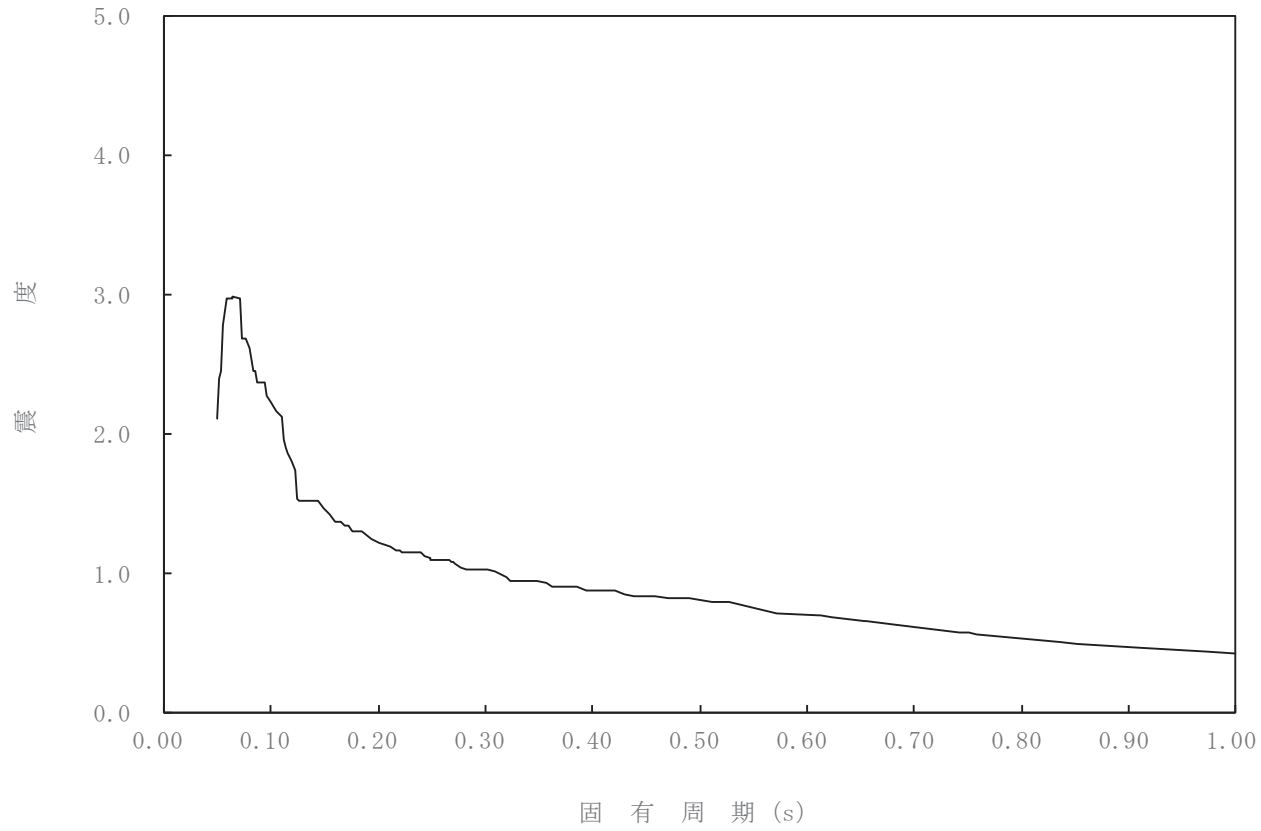


表 4-4-7 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 軽油タンク室 (H) : 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	軽油 タンク室 (H)	水平 方向	NS 方向 1790, 1945 2118, 2270 EW 方向 2492	14. 800	0. 5	02-DOH-SsH-PIT14800-005
					1. 0	02-DOH-SsH-PIT14800-010
					1. 5	02-DOH-SsH-PIT14800-015
					2. 0	02-DOH-SsH-PIT14800-020
					2. 5	02-DOH-SsH-PIT14800-025
					3. 0	02-DOH-SsH-PIT14800-030
					4. 0	02-DOH-SsH-PIT14800-040
					5. 0	02-DOH-SsH-PIT14800-050
			NS 方向 7101, 7201 7301, 7401 EW 方向 7701	6. 400	0. 5	02-DOH-SsH-PIT6400-005
					1. 0	02-DOH-SsH-PIT6400-010
					1. 5	02-DOH-SsH-PIT6400-015
					2. 0	02-DOH-SsH-PIT6400-020
					2. 5	02-DOH-SsH-PIT6400-025
					3. 0	02-DOH-SsH-PIT6400-030
4. 0	02-DOH-SsH-PIT6400-040					
5. 0	02-DOH-SsH-PIT6400-050					

表 4-4-7 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 軽油タンク室 (H) : 鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	軽油 タンク室 (H)	鉛直 方向	NS 方向 1790, 1945 2118, 2270 EW 方向 2492	14. 800	0. 5	02-DOH-SsV-PIT14800-005
					1. 0	02-DOH-SsV-PIT14800-010
					1. 5	02-DOH-SsV-PIT14800-015
					2. 0	02-DOH-SsV-PIT14800-020
					2. 5	02-DOH-SsV-PIT14800-025
					3. 0	02-DOH-SsV-PIT14800-030
					5. 0	02-DOH-SsV-PIT14800-050
			NS 方向 7101, 7201 7301, 7401 EW 方向 7701	6. 400	0. 5	02-DOH-SsV-PIT6400-005
					1. 0	02-DOH-SsV-PIT6400-010
					1. 5	02-DOH-SsV-PIT6400-015
					2. 0	02-DOH-SsV-PIT6400-020
					2. 5	02-DOH-SsV-PIT6400-025
					3. 0	02-DOH-SsV-PIT6400-030
					5. 0	02-DOH-SsV-PIT6400-050

【02-D0H-SsH-PIT14800-005】

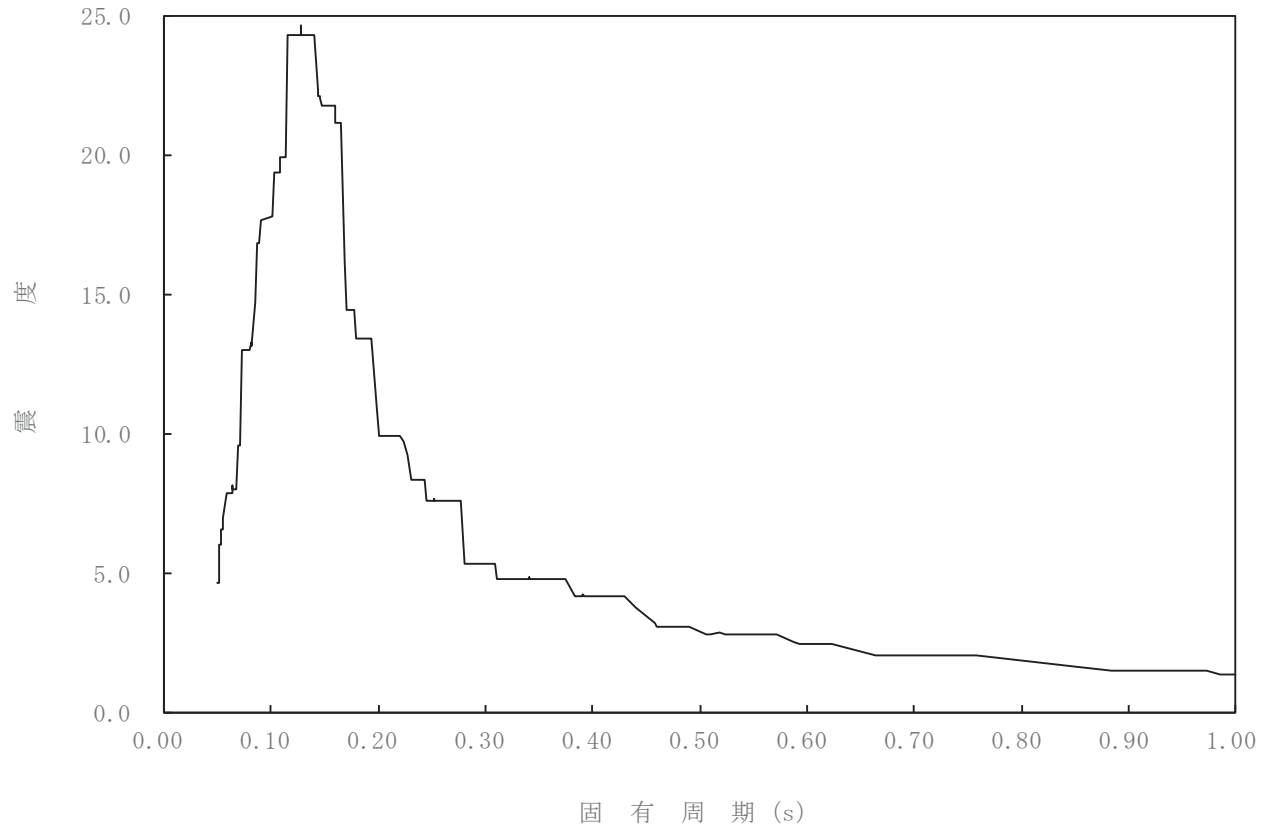
構造物名： 軽油タンク室 (H)

標高： 0. P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsH-PIT14800-010】

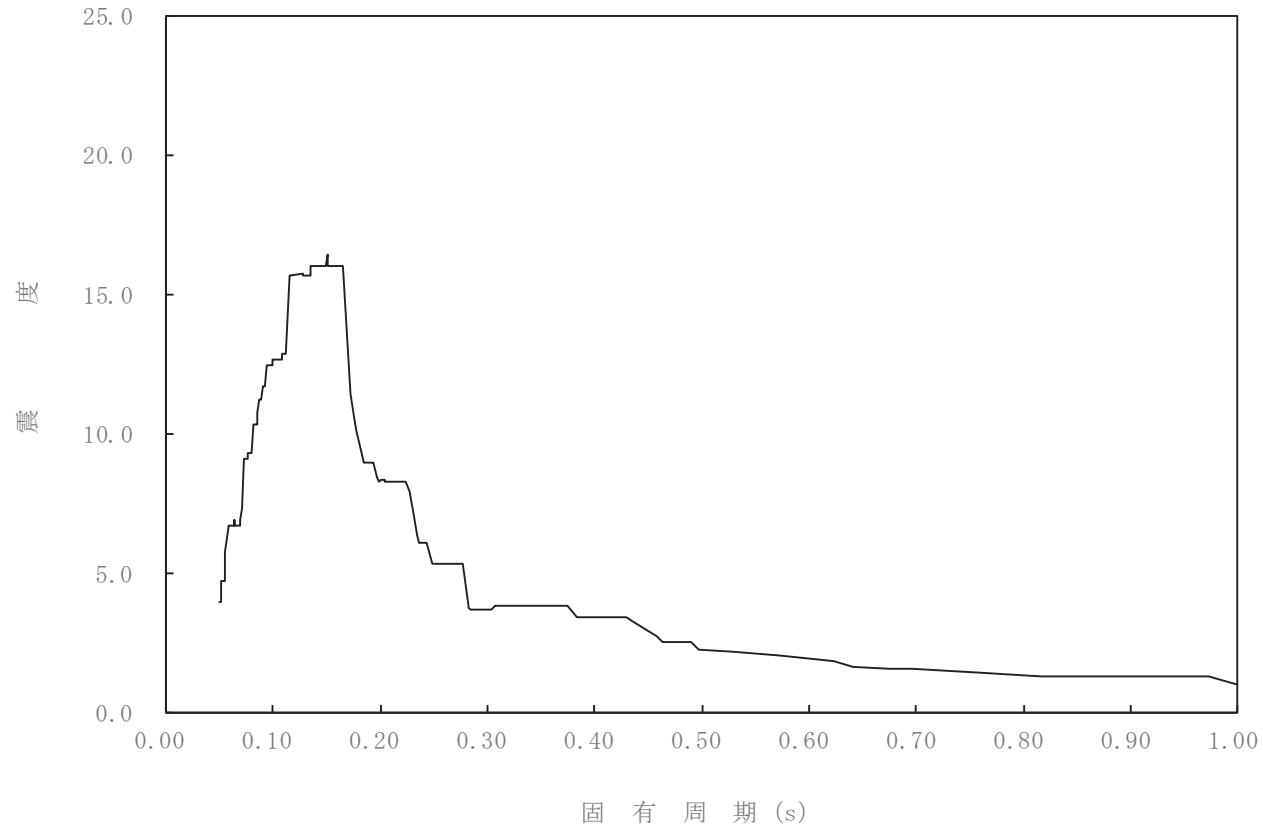
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-7-4

【02-D0H-SsH-PIT14800-015】

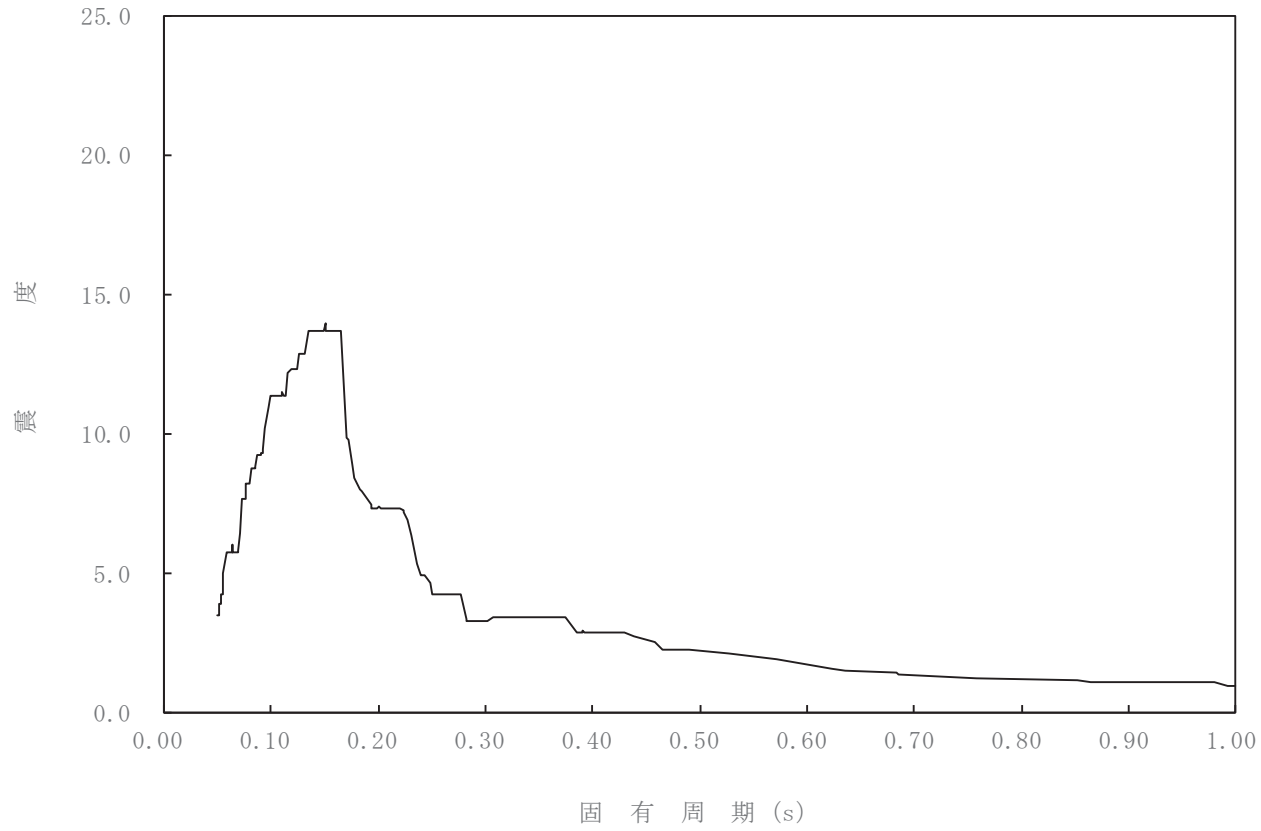
構造物名： 軽油タンク室 (H)

標高： 0. P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s





【02-D0H-SsH-PIT14800-020】

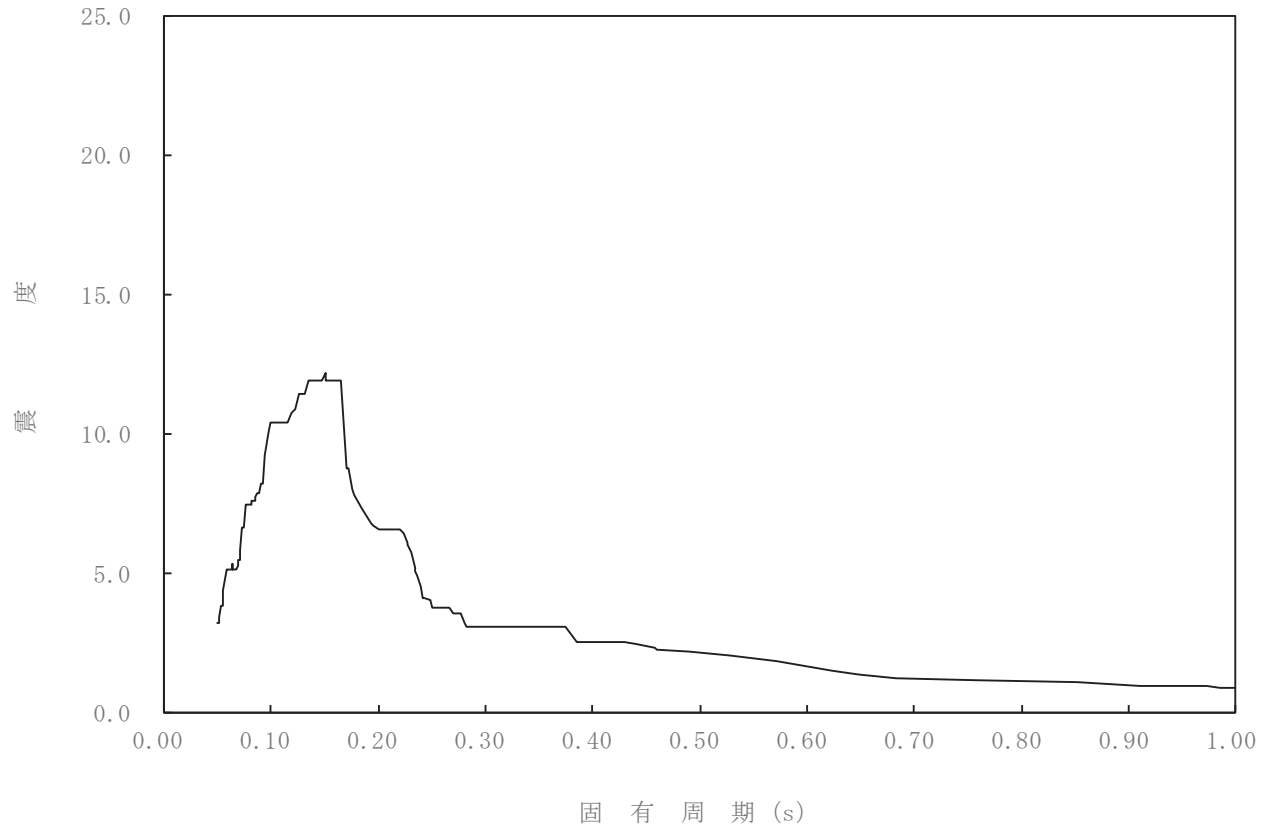
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0H-SsH-PIT14800-025】

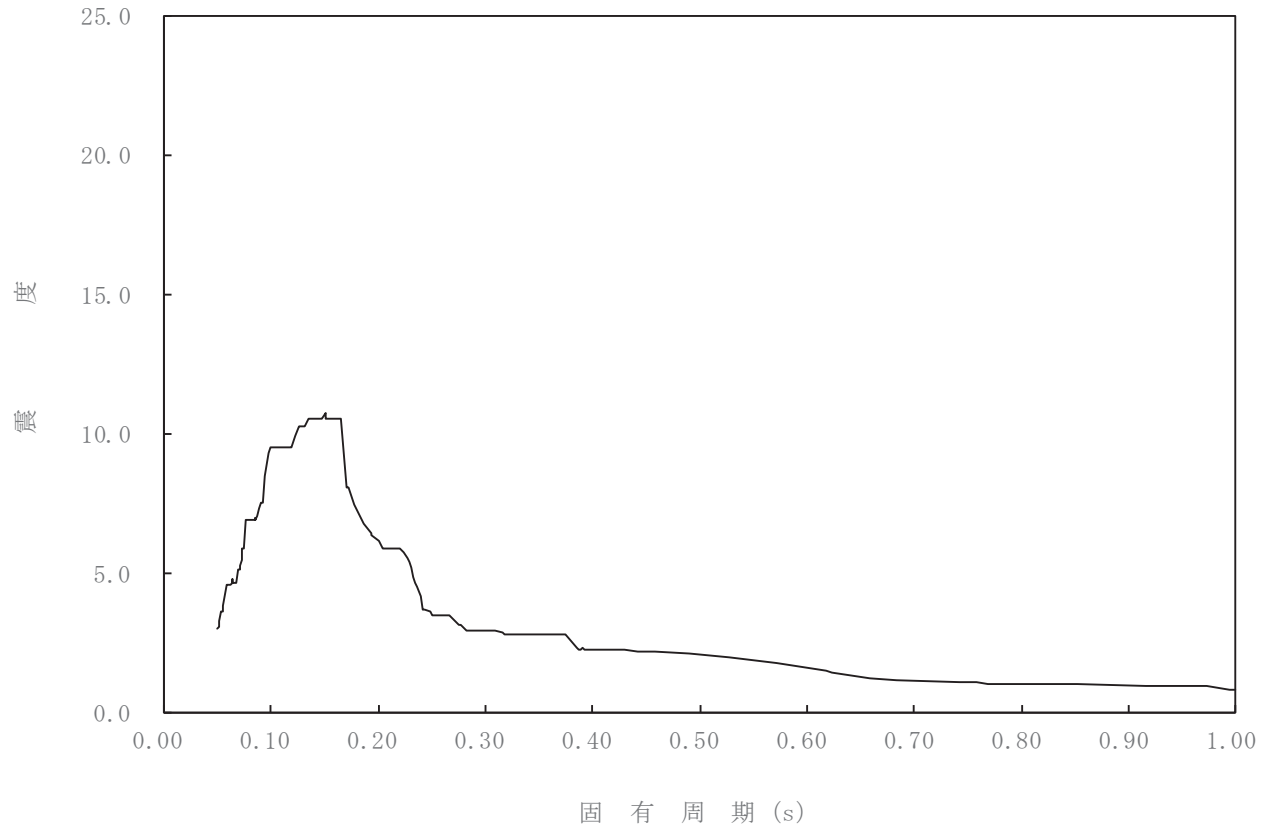
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsH-PIT14800-030】

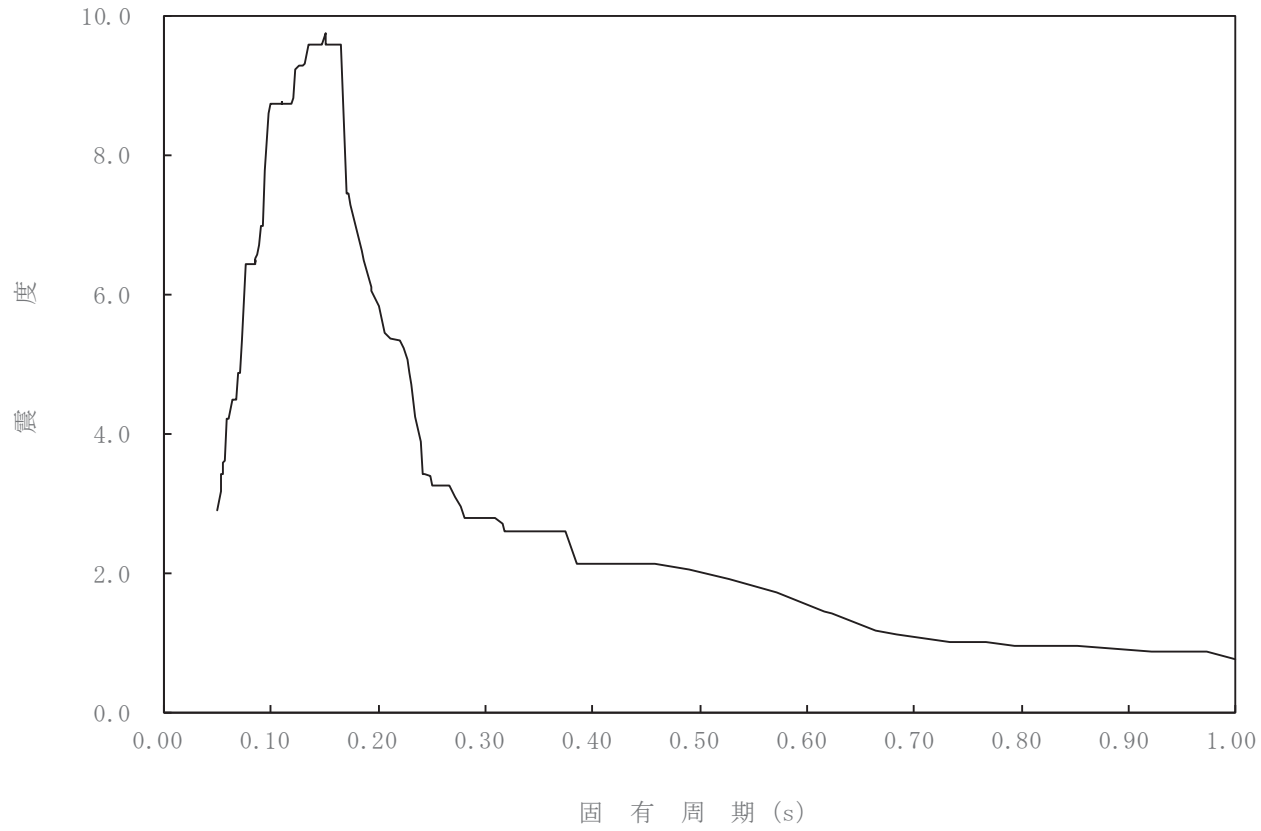
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsH-PIT14800-040】

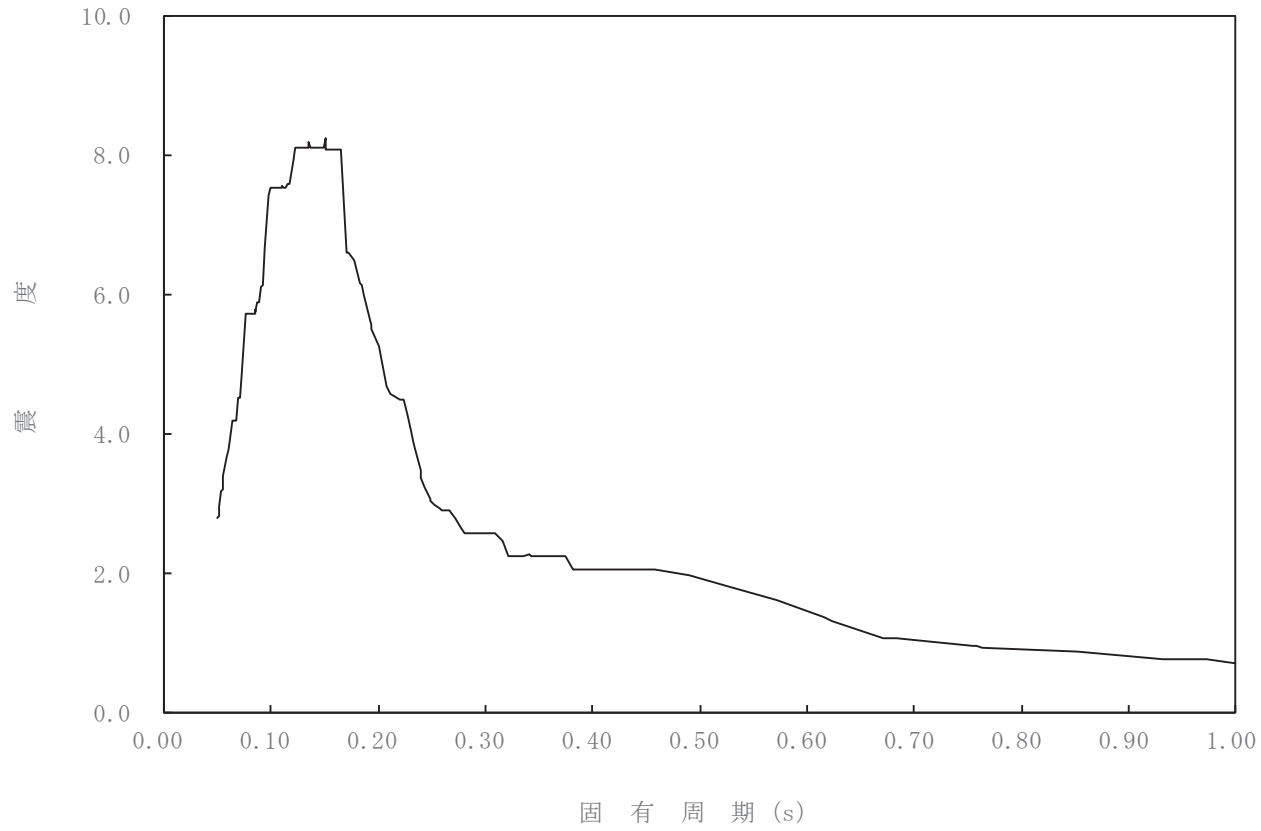
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsH-PIT14800-050】

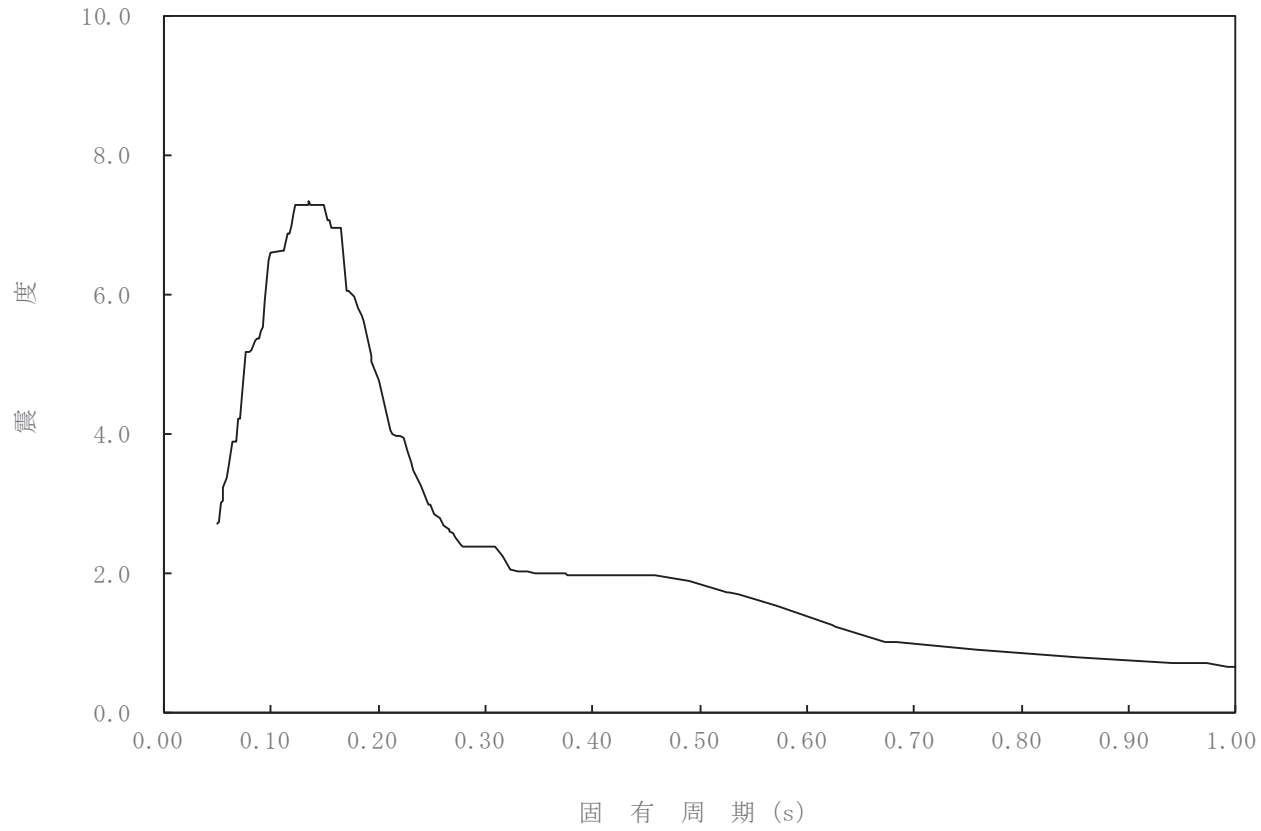
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-7-10

【02-D0H-SsH-PIT6400-005】

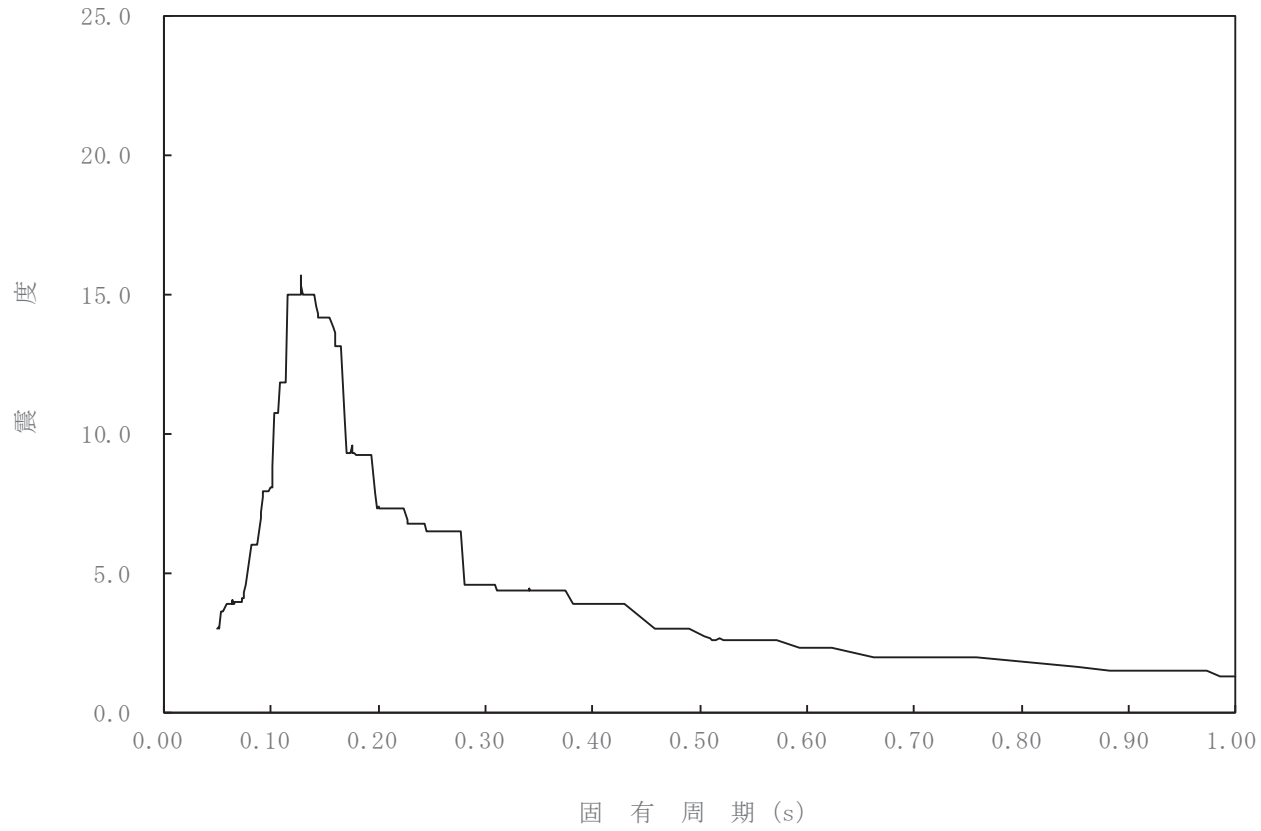
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0H-SsH-PIT6400-010】

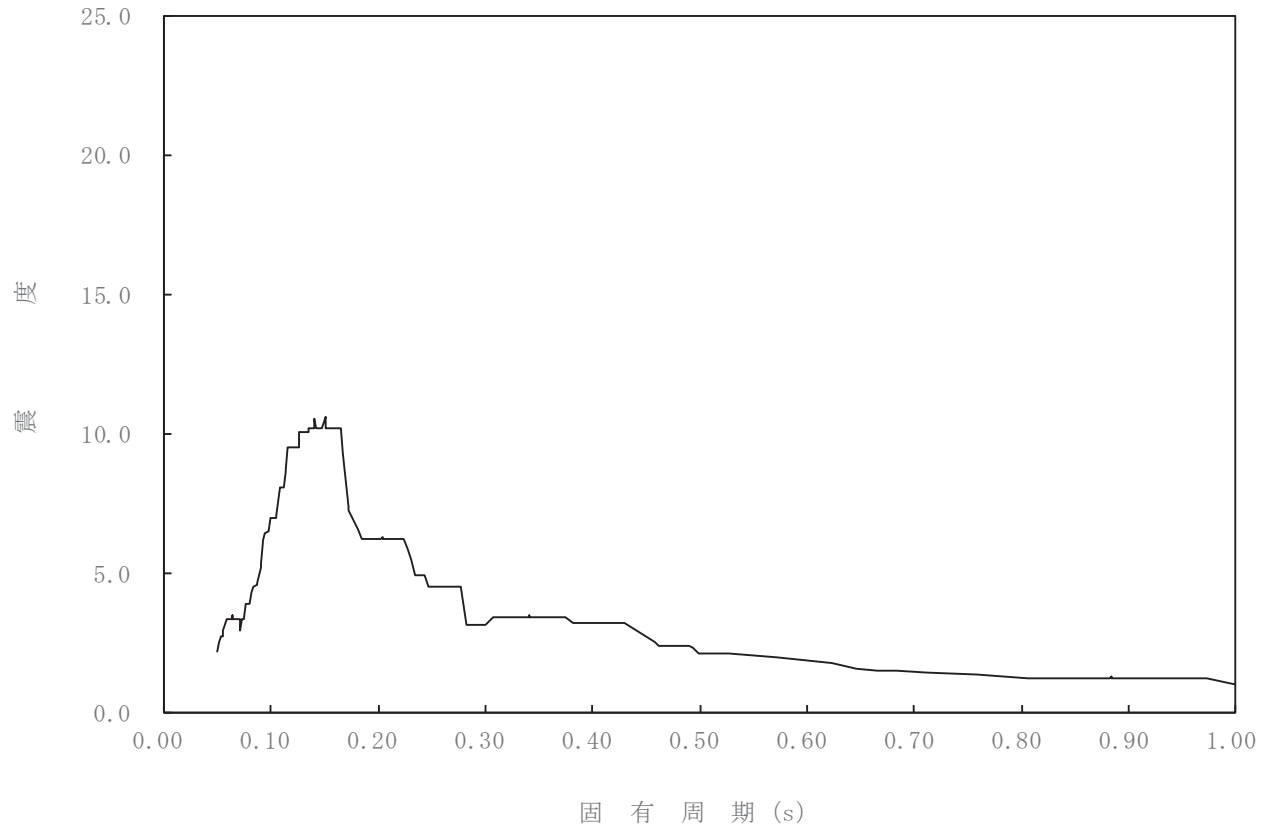
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0H-SsH-PIT6400-015】

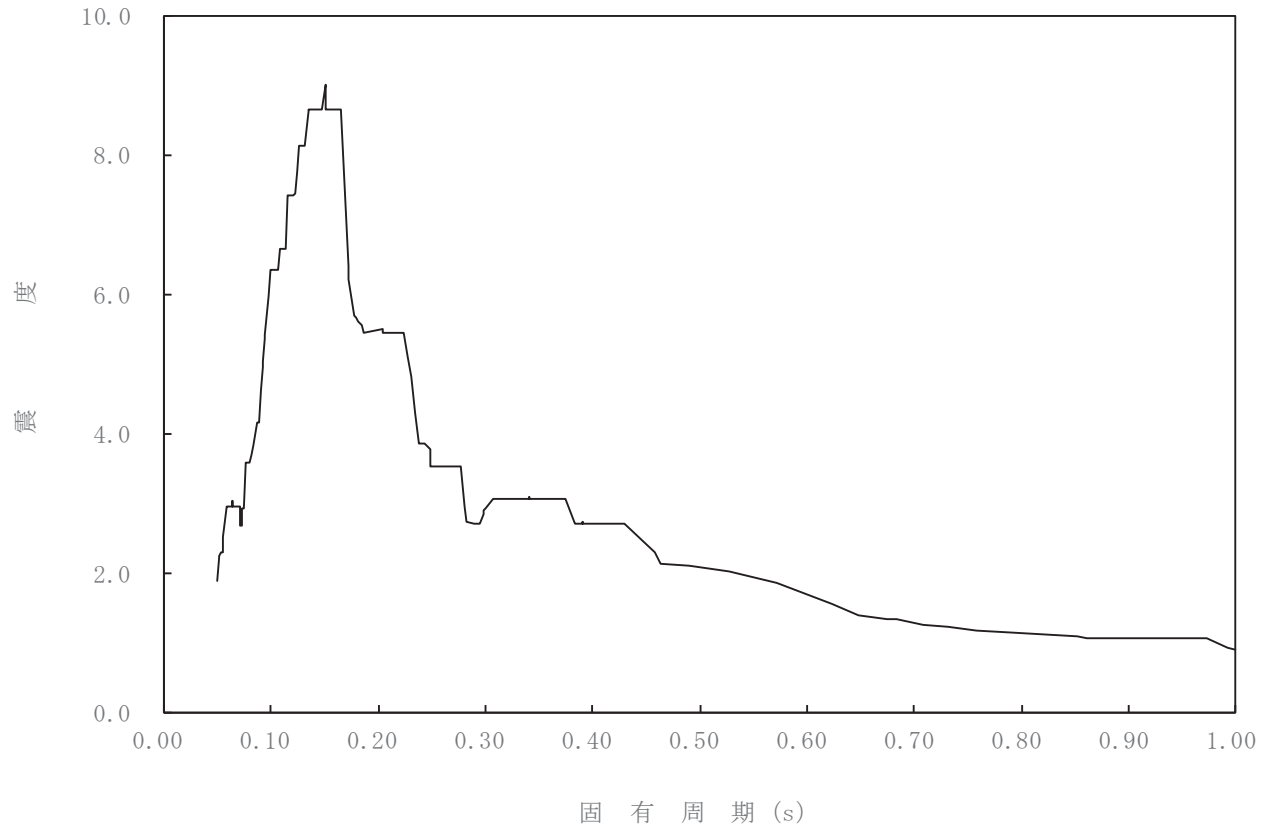
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0. P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s





【02-D0H-SsH-PIT6400-020】

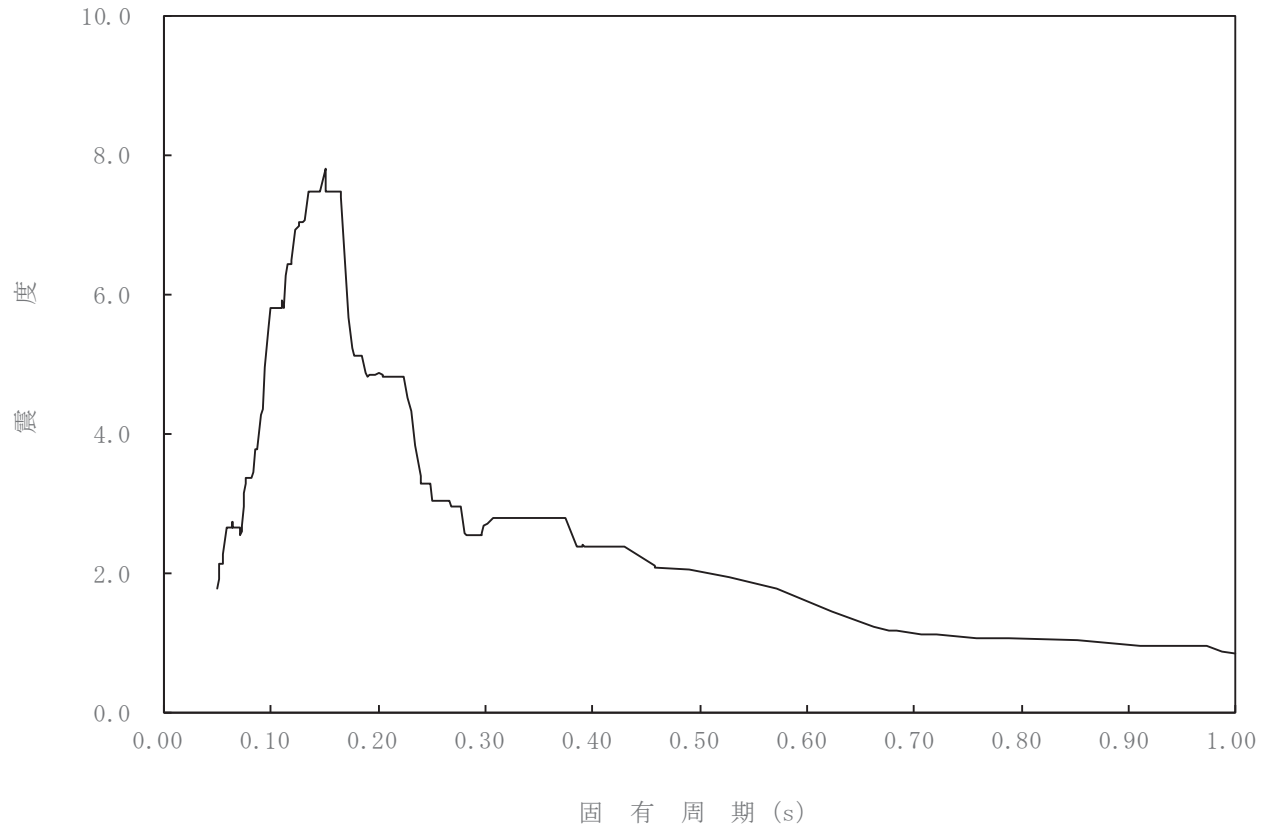
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsH-PIT6400-025】

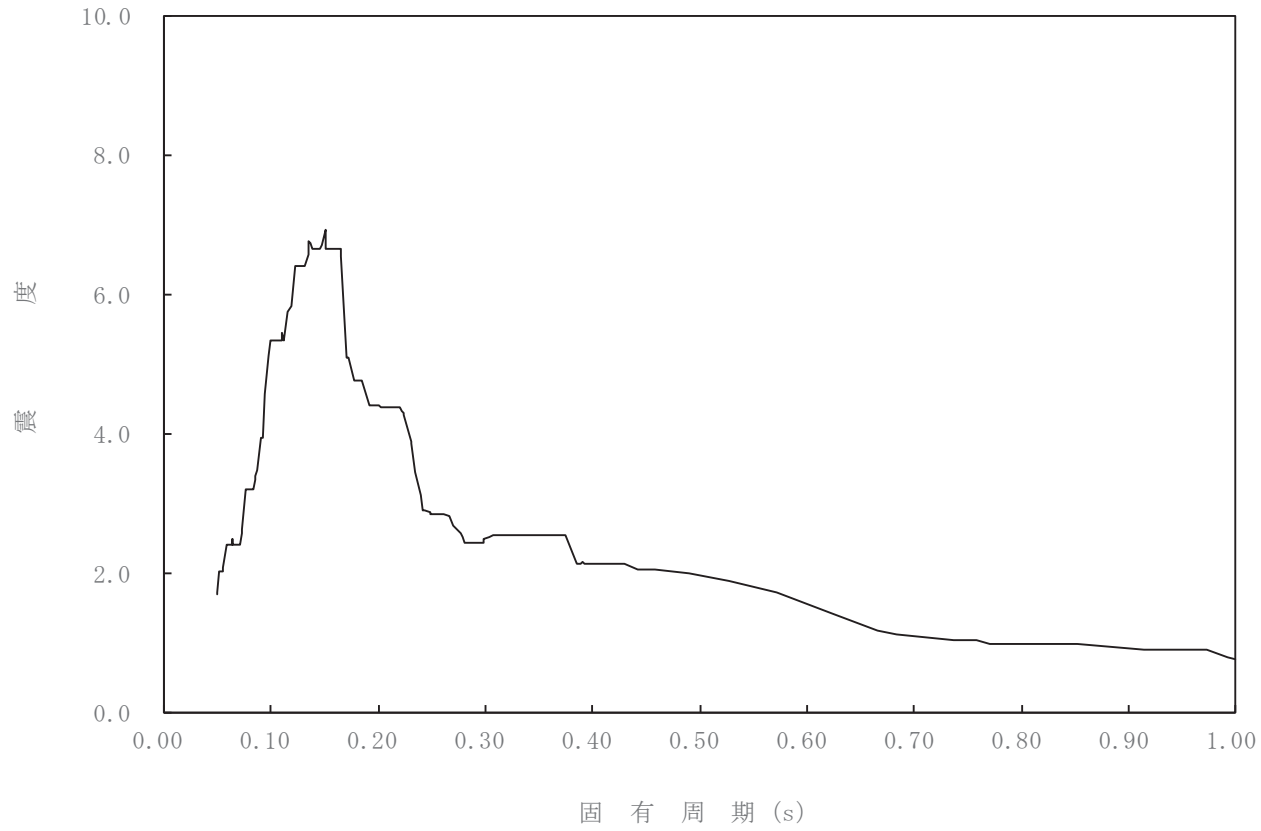
構造物名： 軽油タンク室 (H)

標高： 0. P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsH-PIT6400-030】

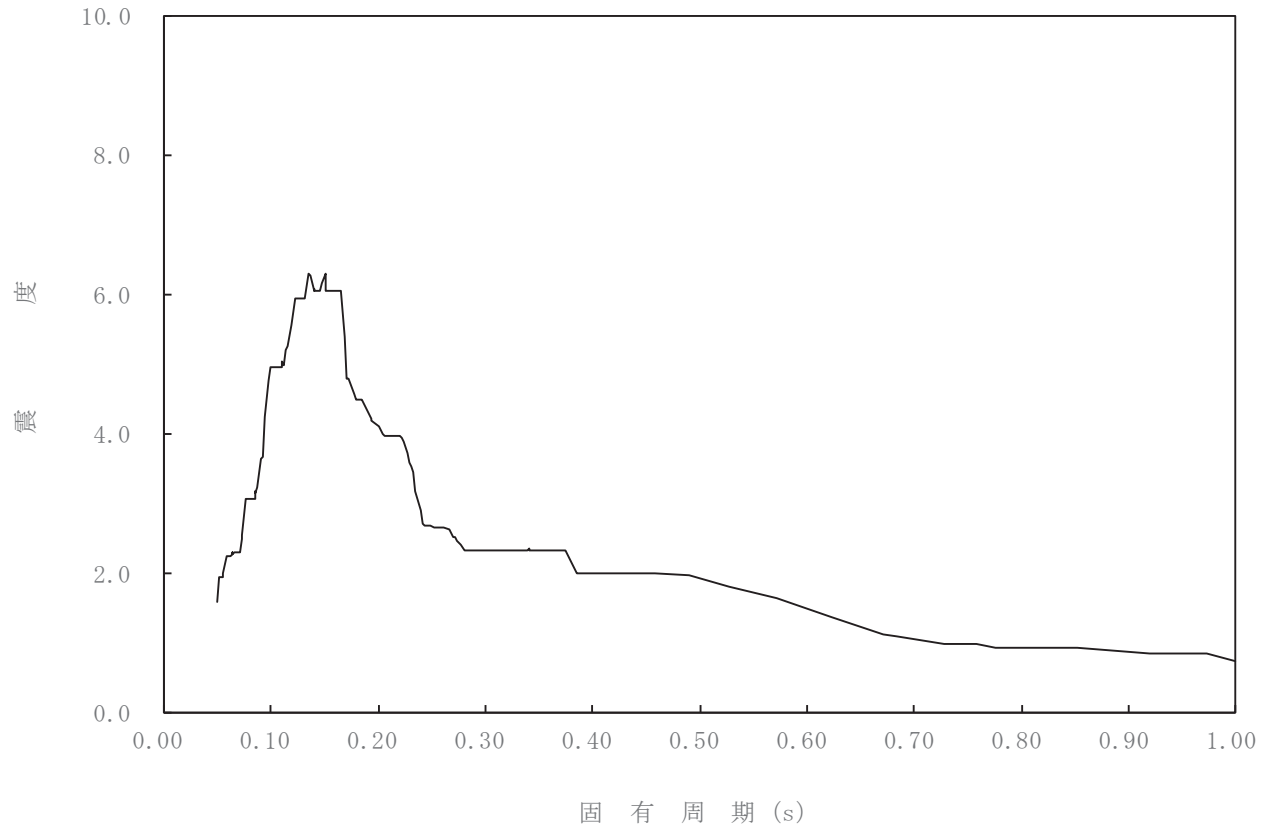
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsH-PIT6400-040】

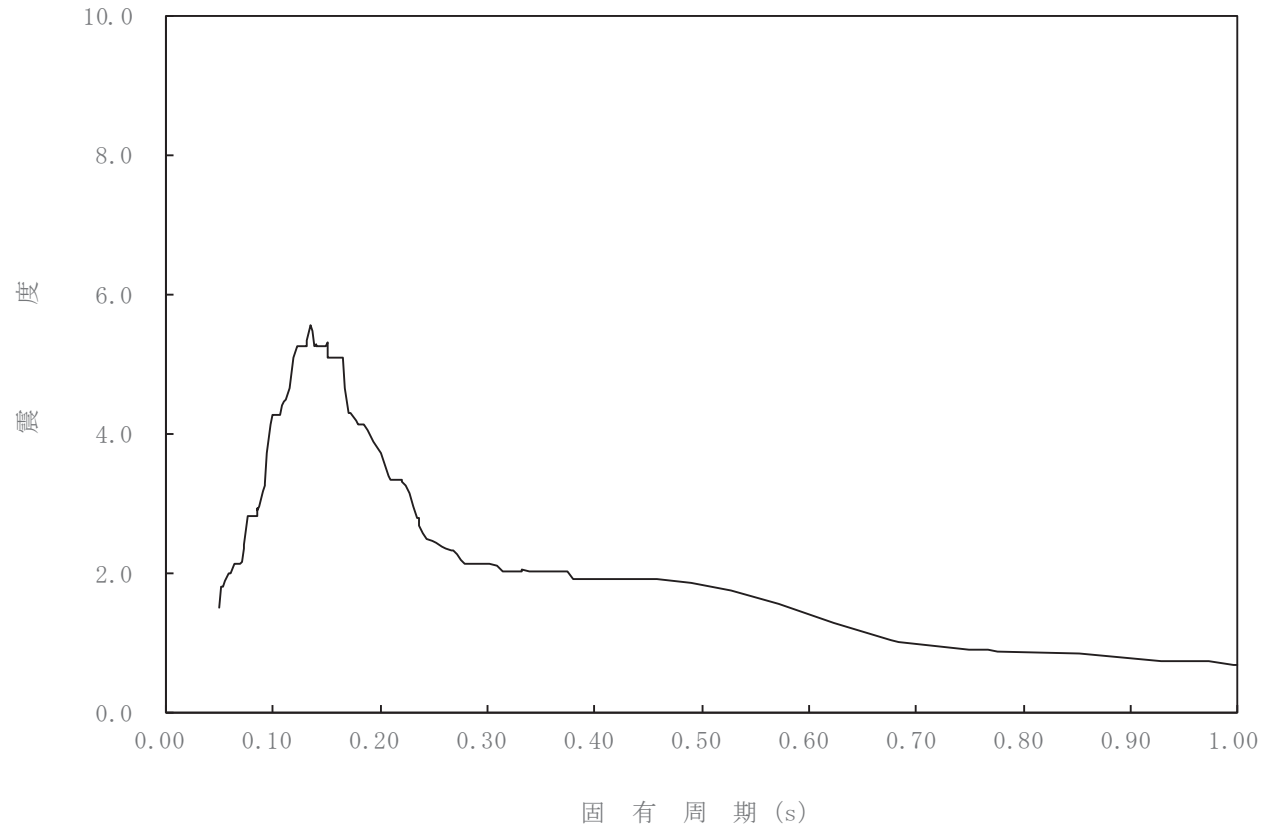
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsH-PIT6400-050】

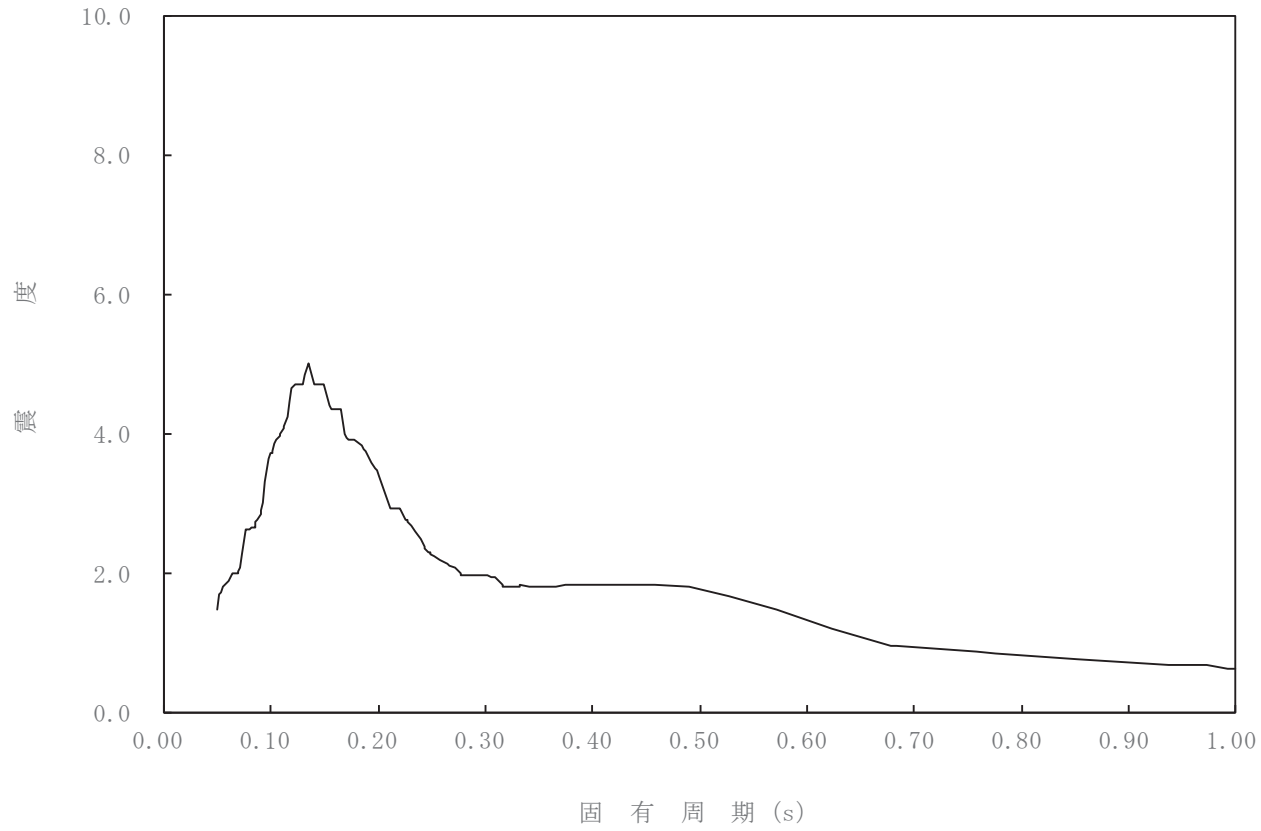
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT14800-005】

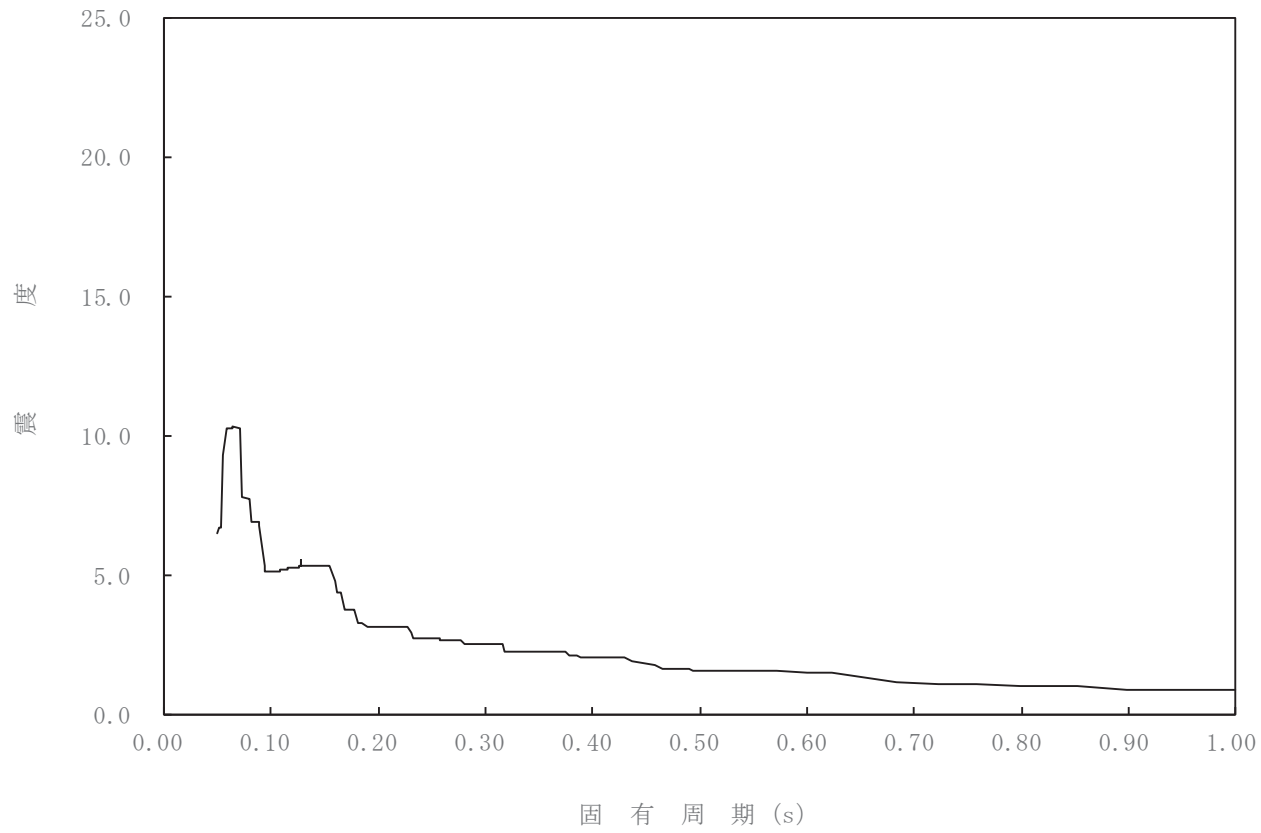
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT14800-010】

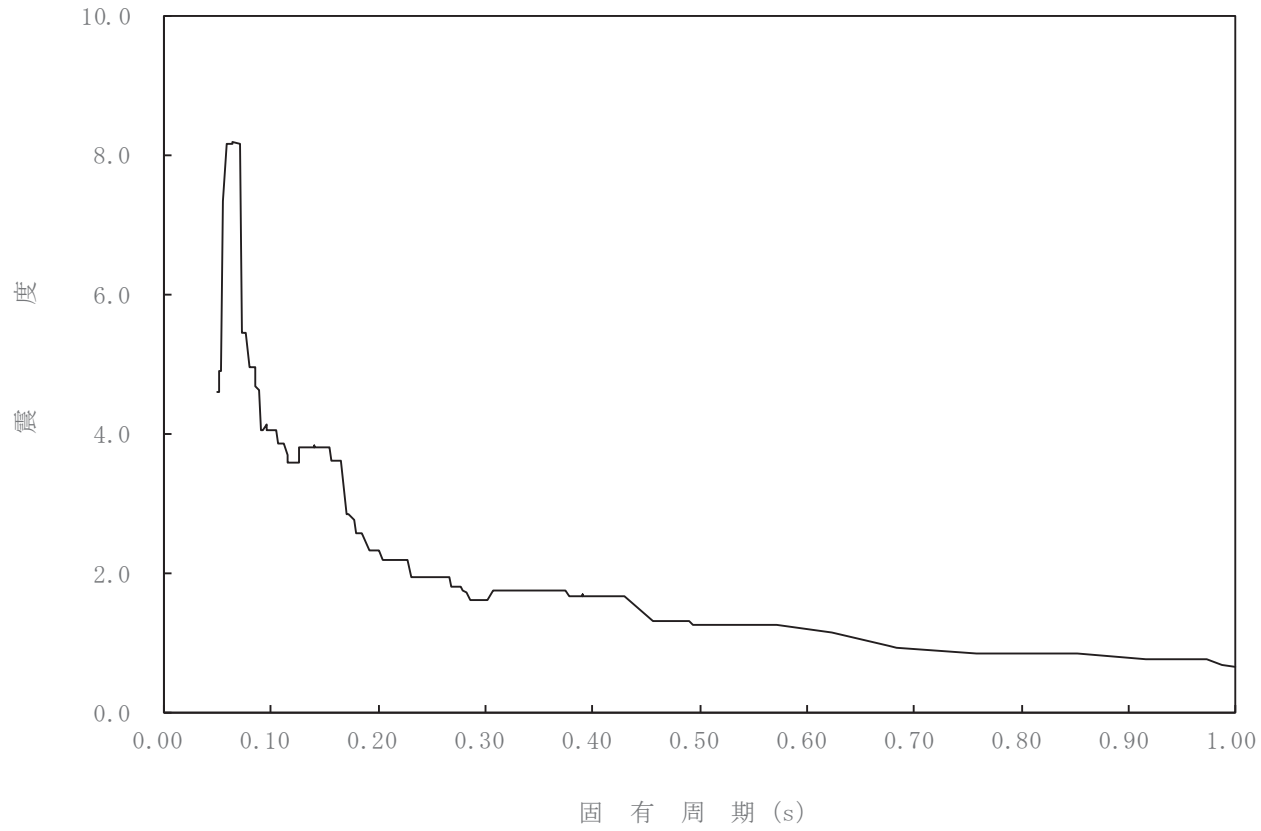
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT14800-015】

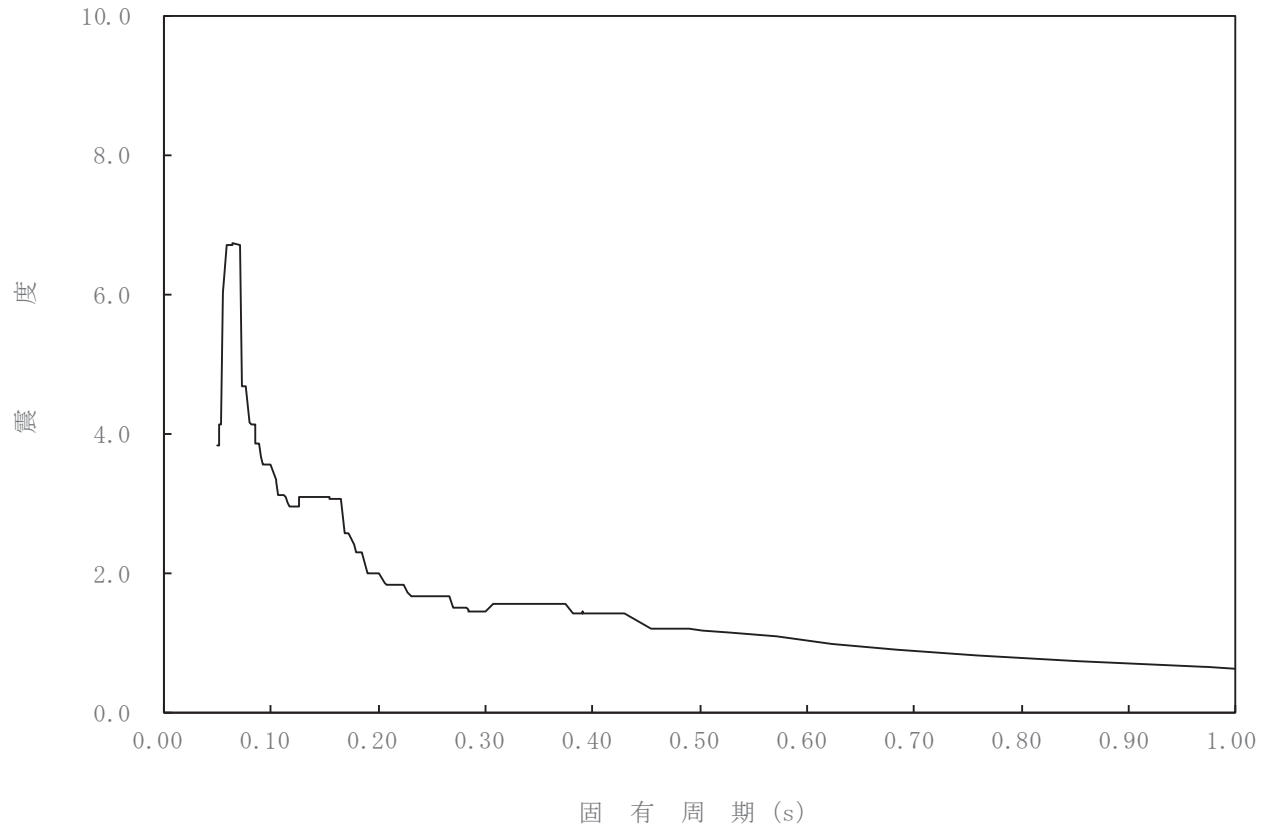
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s





【02-D0H-SsV-PIT14800-020】

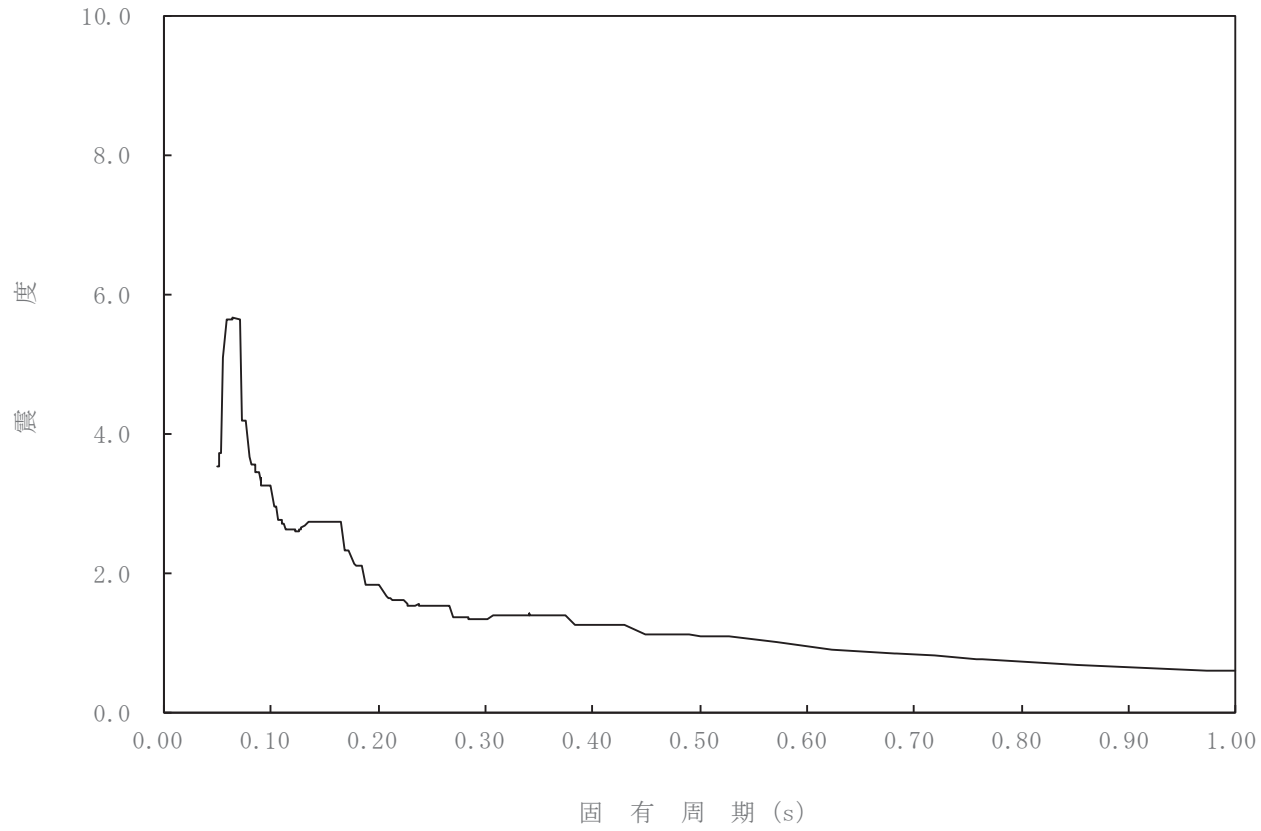
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT14800-025】

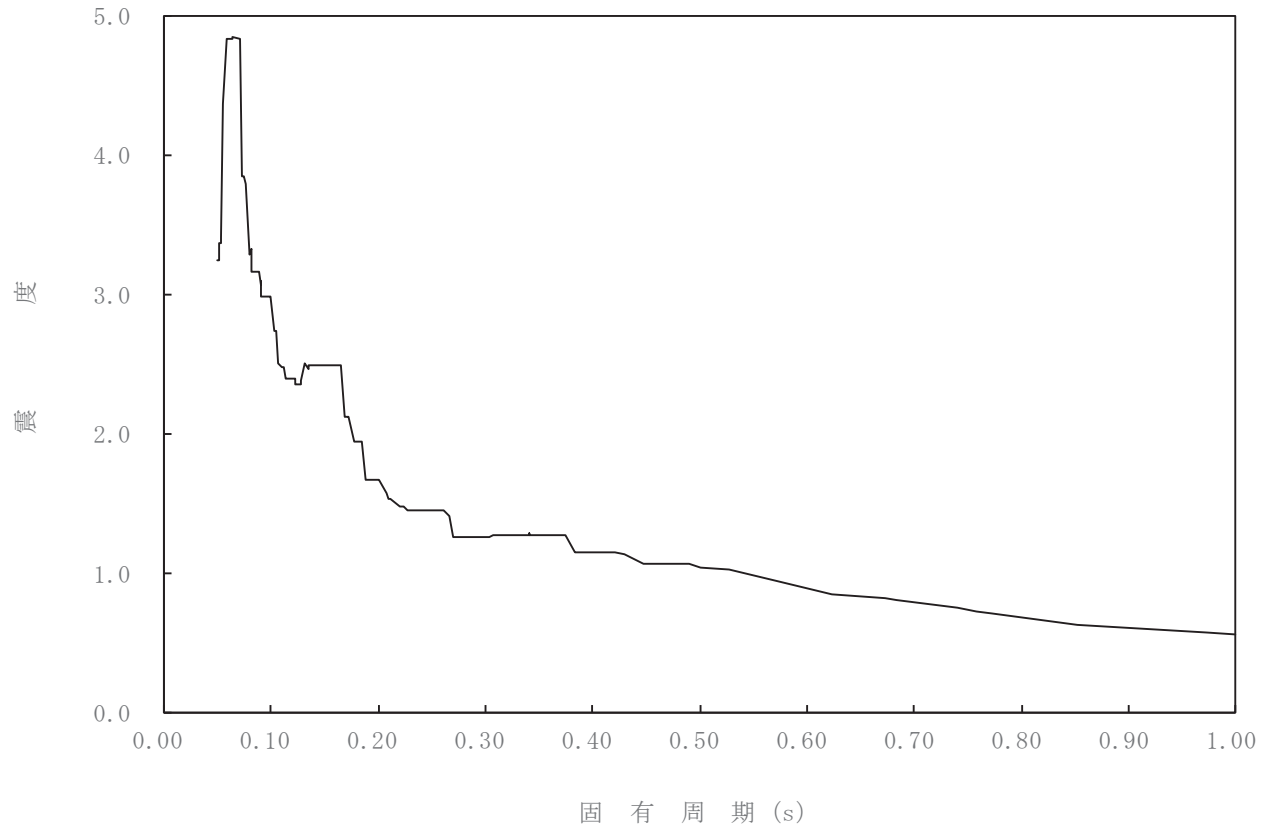
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0. P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT14800-030】

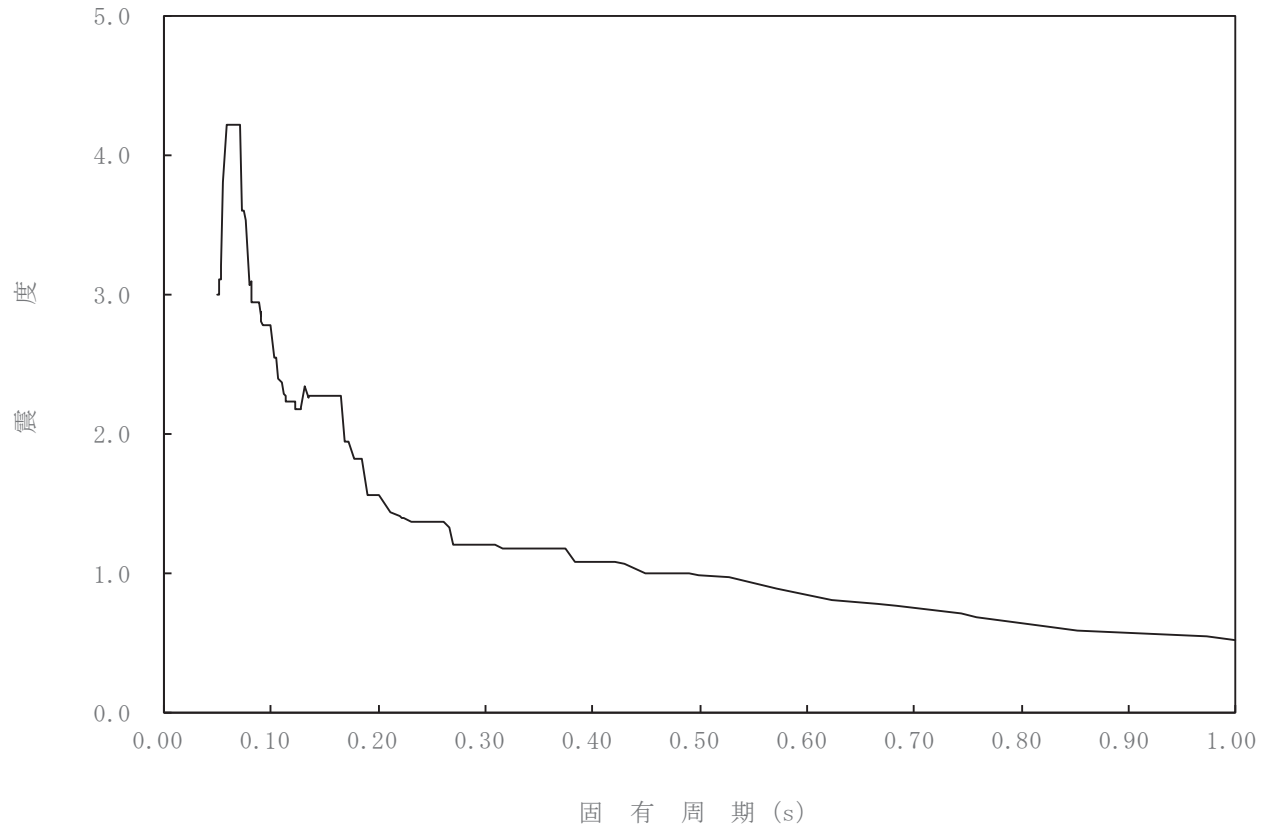
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT14800-050】

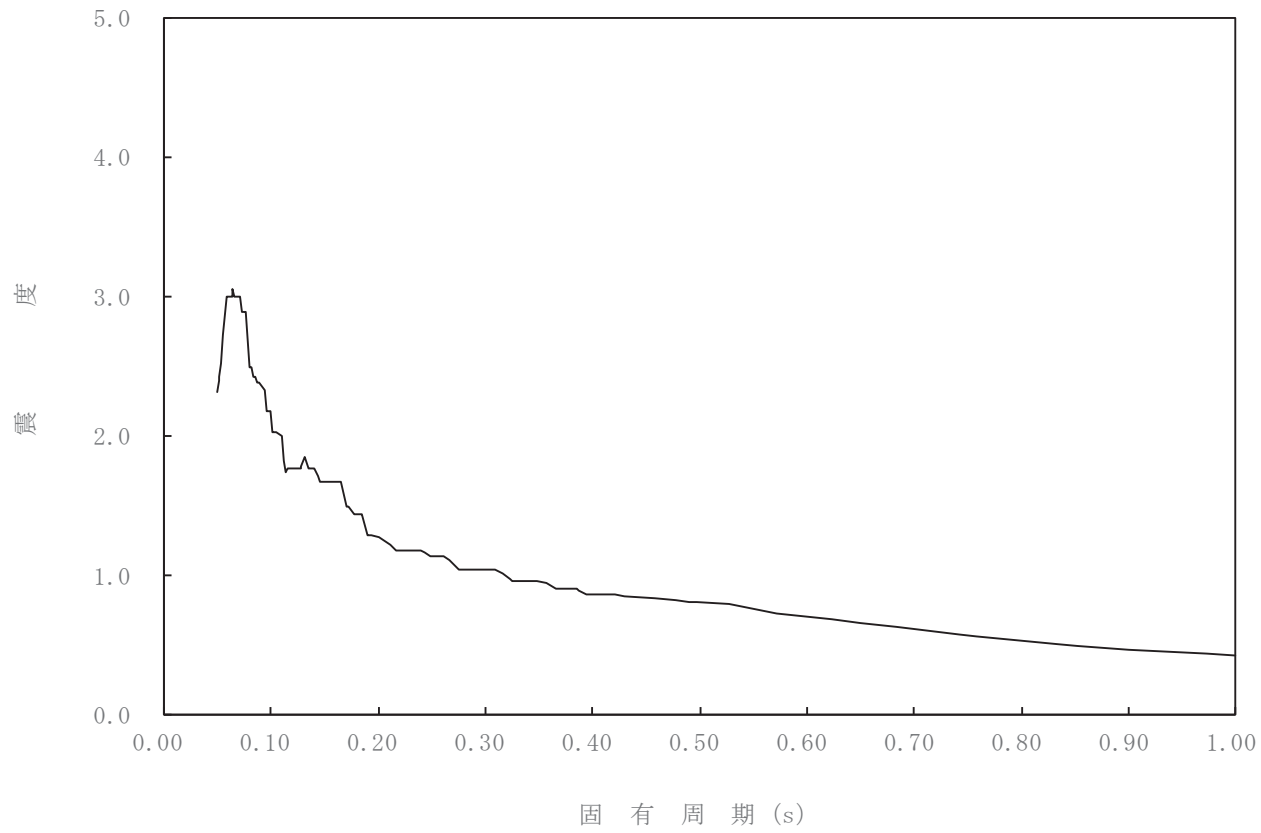
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT6400-005】

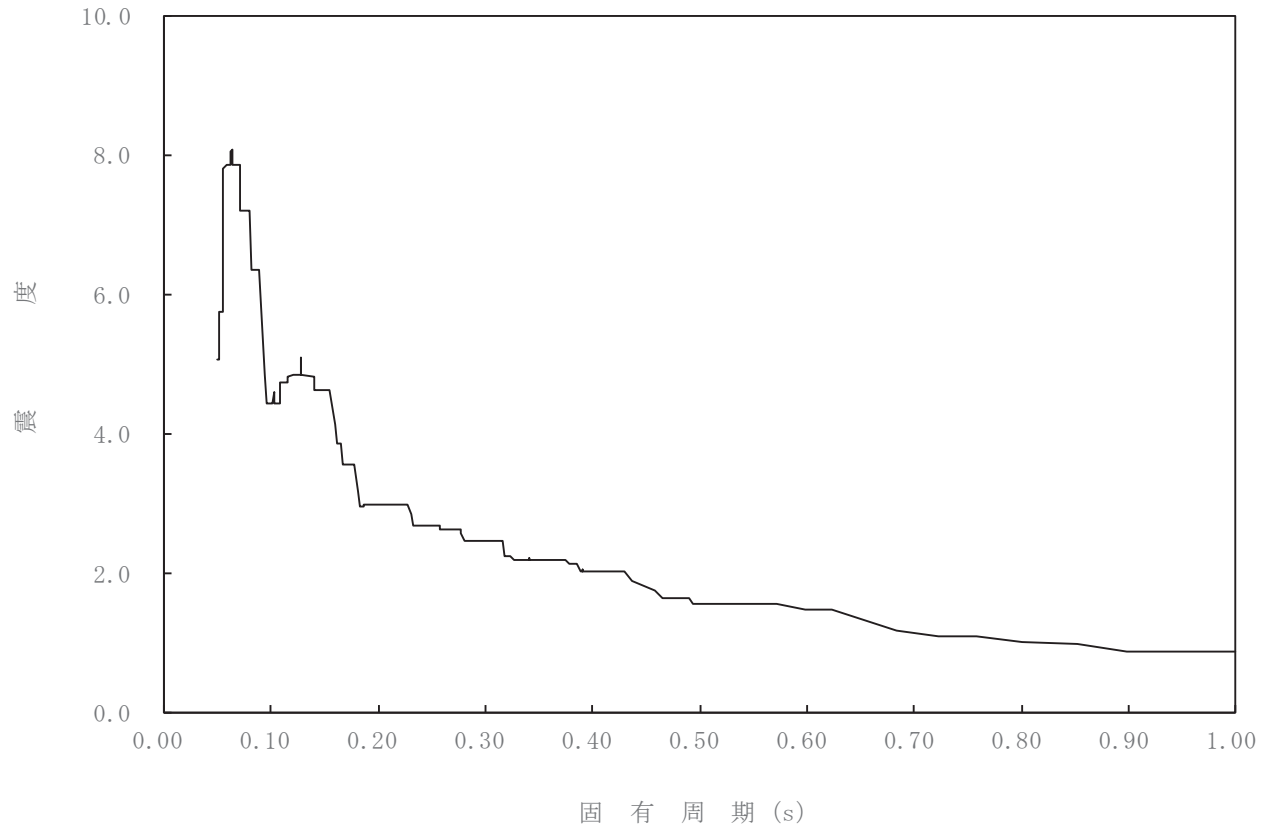
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT6400-010】

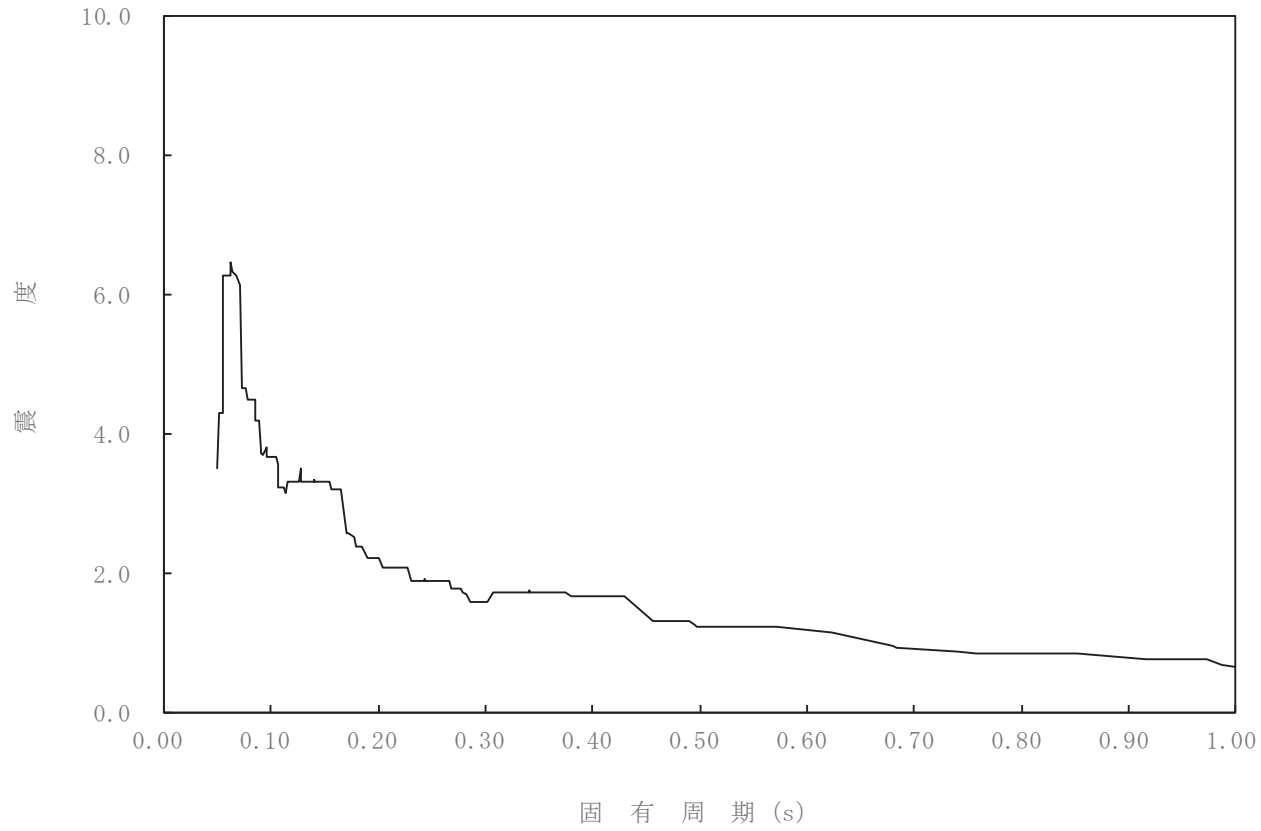
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT6400-015】

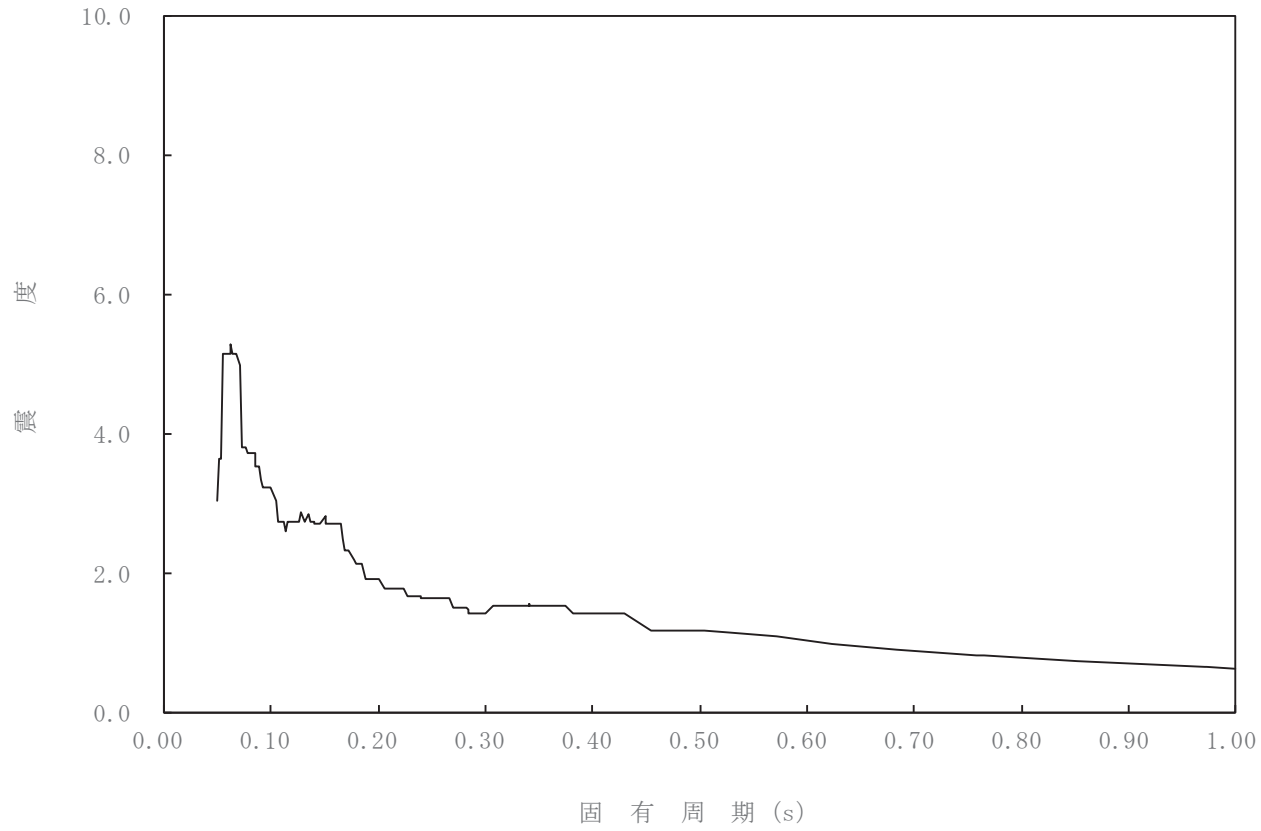
構造物名： 軽油タンク室 (H)

標高： 0. P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT6400-020】

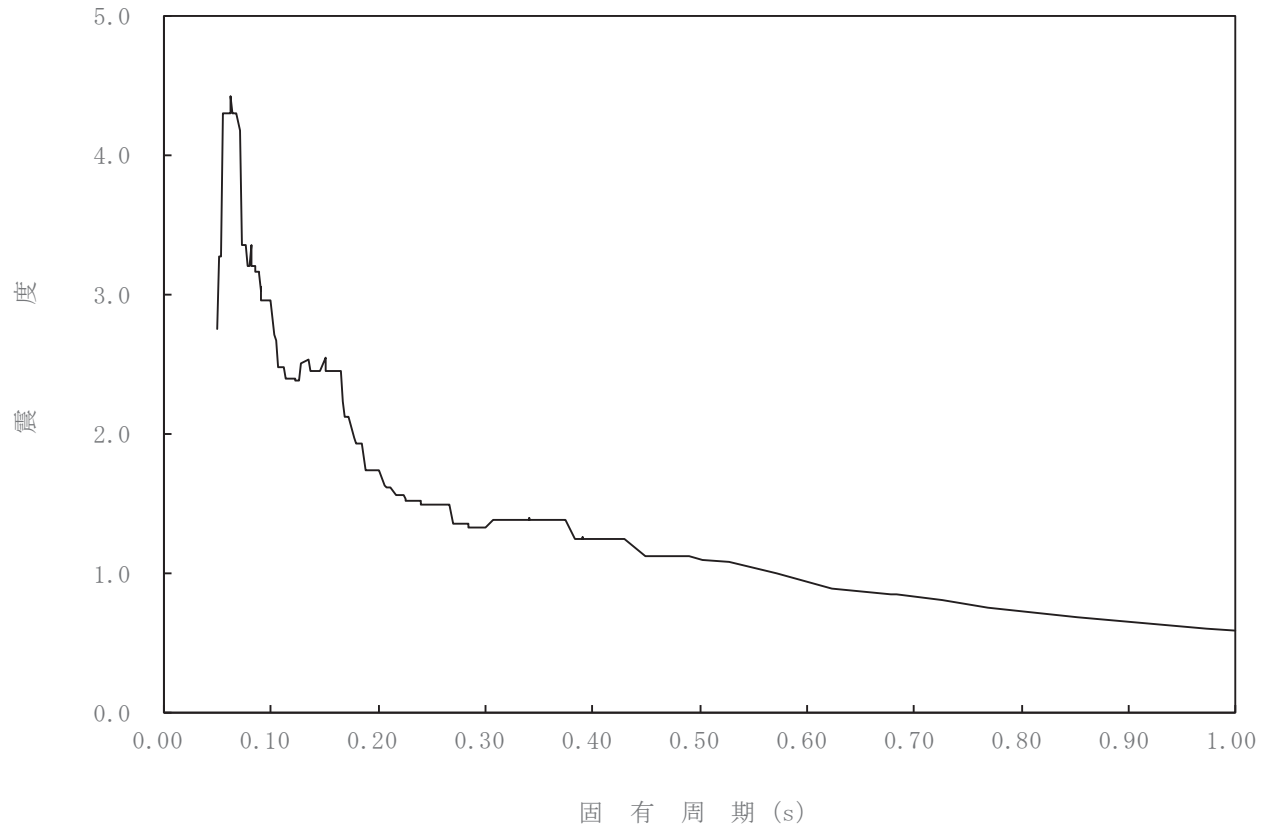
構造物名： 軽油タンク室 (H)

標高： 0. P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s





【02-D0H-SsV-PIT6400-025】

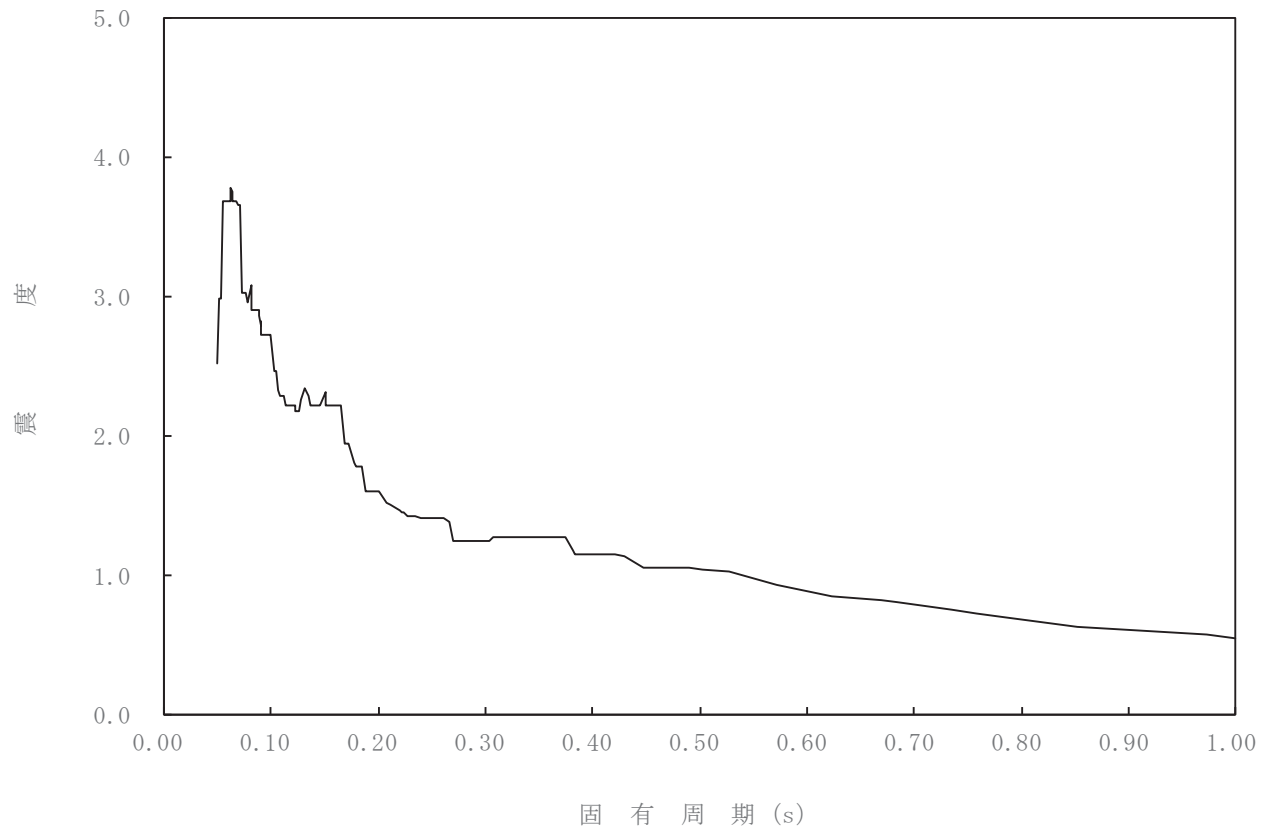
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT6400-030】

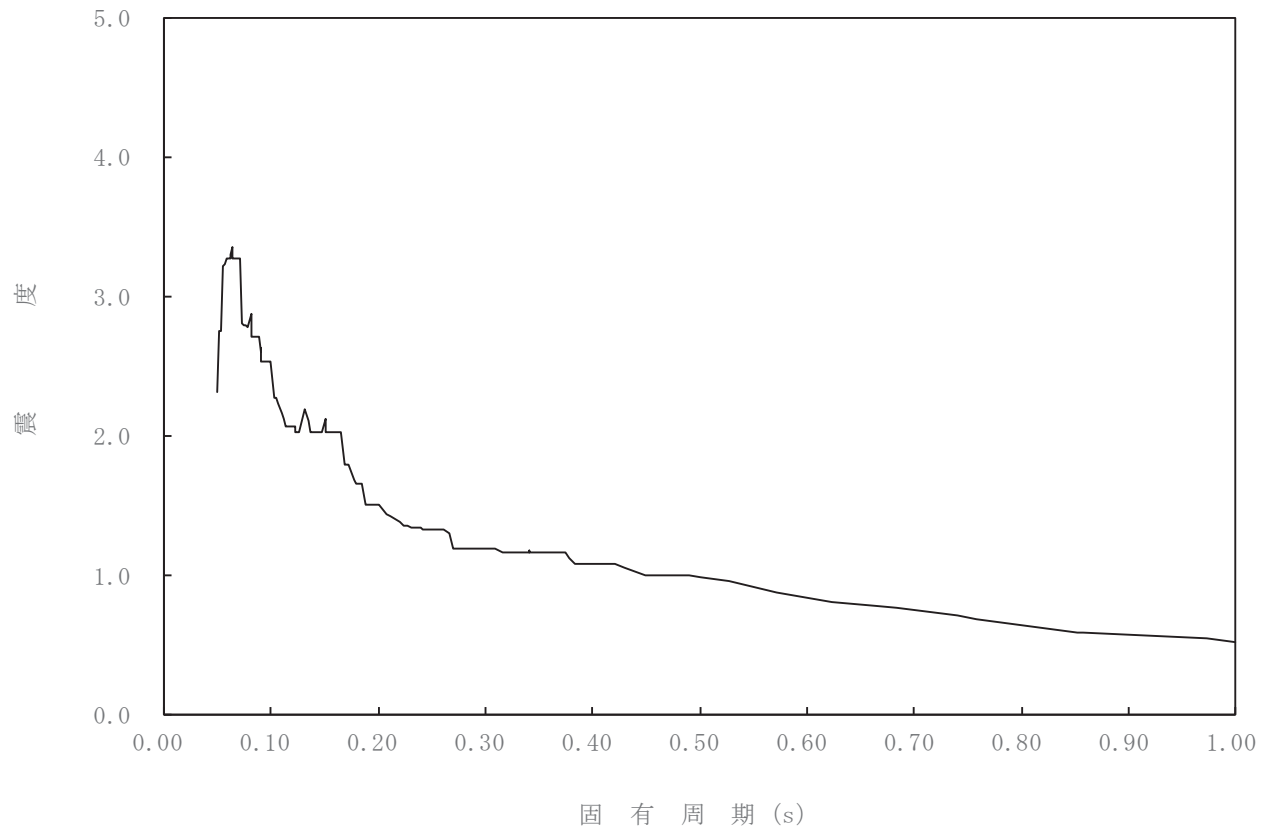
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0. P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT6400-050】

構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

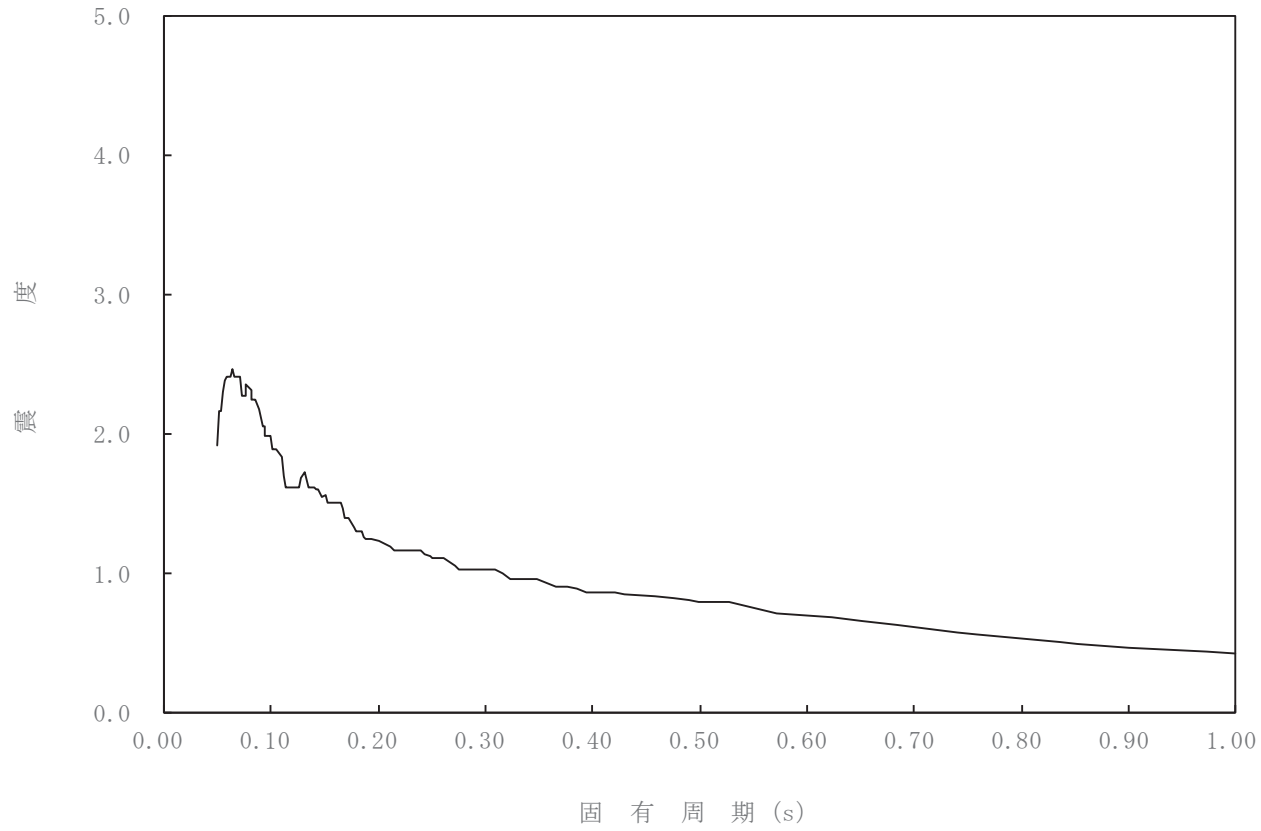


表 4-4-8 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, ガスタービン発電設備軽油タンク室: 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	ガスタービン 発電設備 軽油タンク室	水平 方向	NS 方向	62.300	0.5	E0-SsH-PIT62300-005
			2680		1.0	E0-SsH-PIT62300-010
			2800		1.5	E0-SsH-PIT62300-015
			2920		2.0	E0-SsH-PIT62300-020
			3040		2.5	E0-SsH-PIT62300-025
			EW 方向		3.0	E0-SsH-PIT62300-030
			2579		4.0	E0-SsH-PIT62300-040
			2819		5.0	E0-SsH-PIT62300-050
			3059			
			NS 方向	56.700	0.5	E0-SsH-PIT56700-005
			3209		1.0	E0-SsH-PIT56700-010
			3213		1.5	E0-SsH-PIT56700-015
			3217		2.0	E0-SsH-PIT56700-020
			3221		2.5	E0-SsH-PIT56700-025
			EW 方向		3.0	E0-SsH-PIT56700-030
			3198		4.0	E0-SsH-PIT56700-040
			3202		5.0	E0-SsH-PIT56700-050
			3206			

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-8 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, ガスタービン発電設備軽油タンク室: 鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	ガスタービン 発電設備 軽油タンク室	鉛直 方向	NS 方向	62.300	0.5	E0-SsV-PIT62300-005
			2680		1.0	E0-SsV-PIT62300-010
			2800		1.5	E0-SsV-PIT62300-015
			2920		2.0	E0-SsV-PIT62300-020
			3040		2.5	E0-SsV-PIT62300-025
			EW 方向		3.0	E0-SsV-PIT62300-030
			2579		5.0	E0-SsV-PIT62300-050
			2819			
		3059				
		NS 方向	56.700	0.5	E0-SsV-PIT56700-005	
		3209		1.0	E0-SsV-PIT56700-010	
		3213		1.5	E0-SsV-PIT56700-015	
		3217		2.0	E0-SsV-PIT56700-020	
		3221		2.5	E0-SsV-PIT56700-025	
		EW 方向		3.0	E0-SsV-PIT56700-030	
		3198		5.0	E0-SsV-PIT56700-050	
3202						
3206						

O 2  
 ③  
 VI-2-1-7 R 2

【E0-SsH-PIT62300-005】

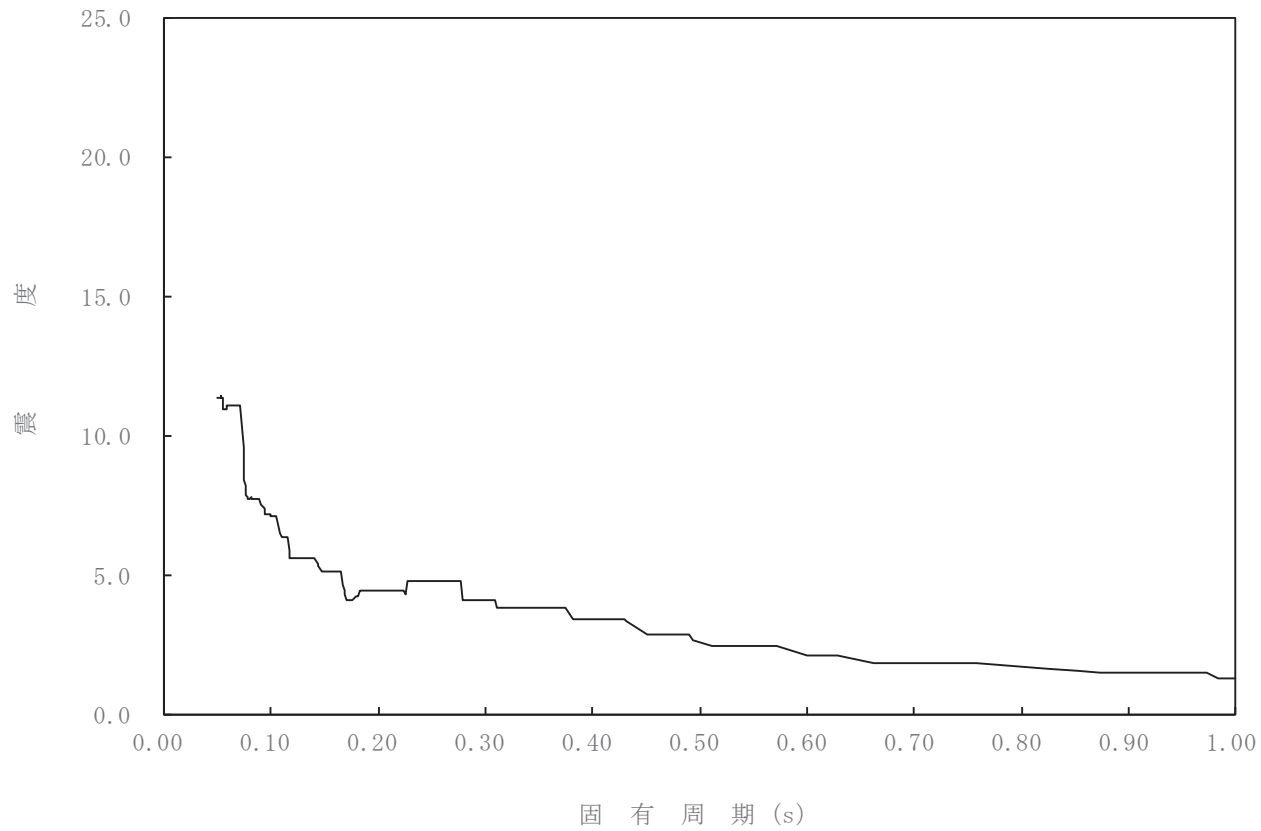
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsH-PIT62300-010】

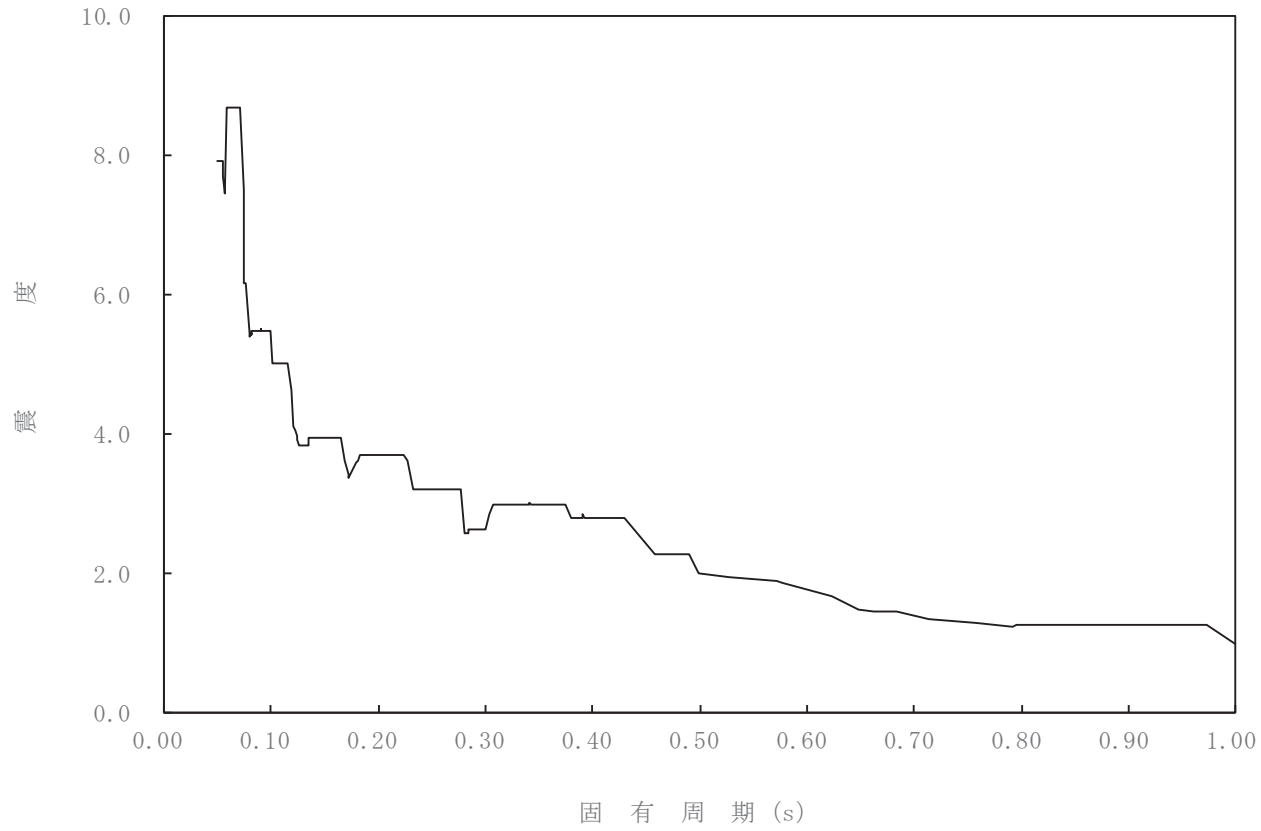
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsH-PIT62300-015】

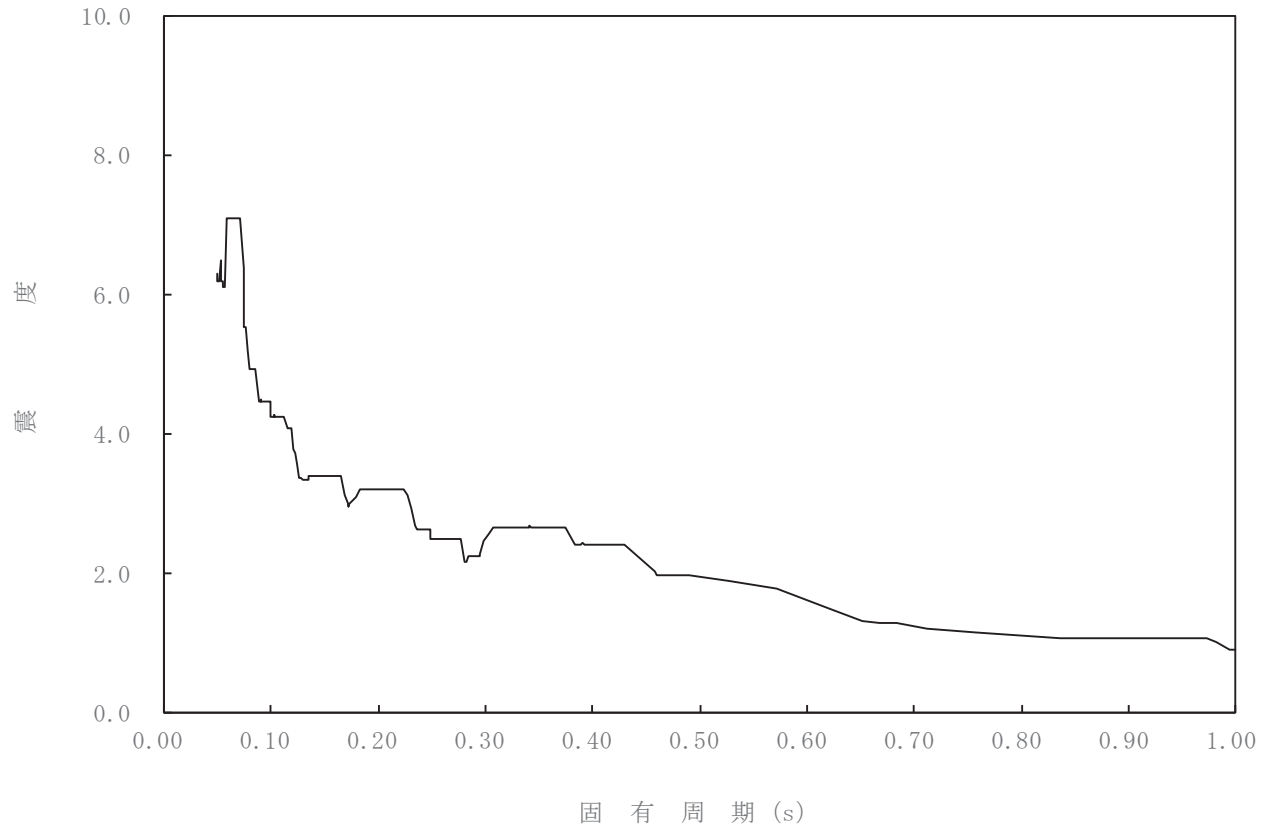
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s





【E0-SsH-PIT62300-020】

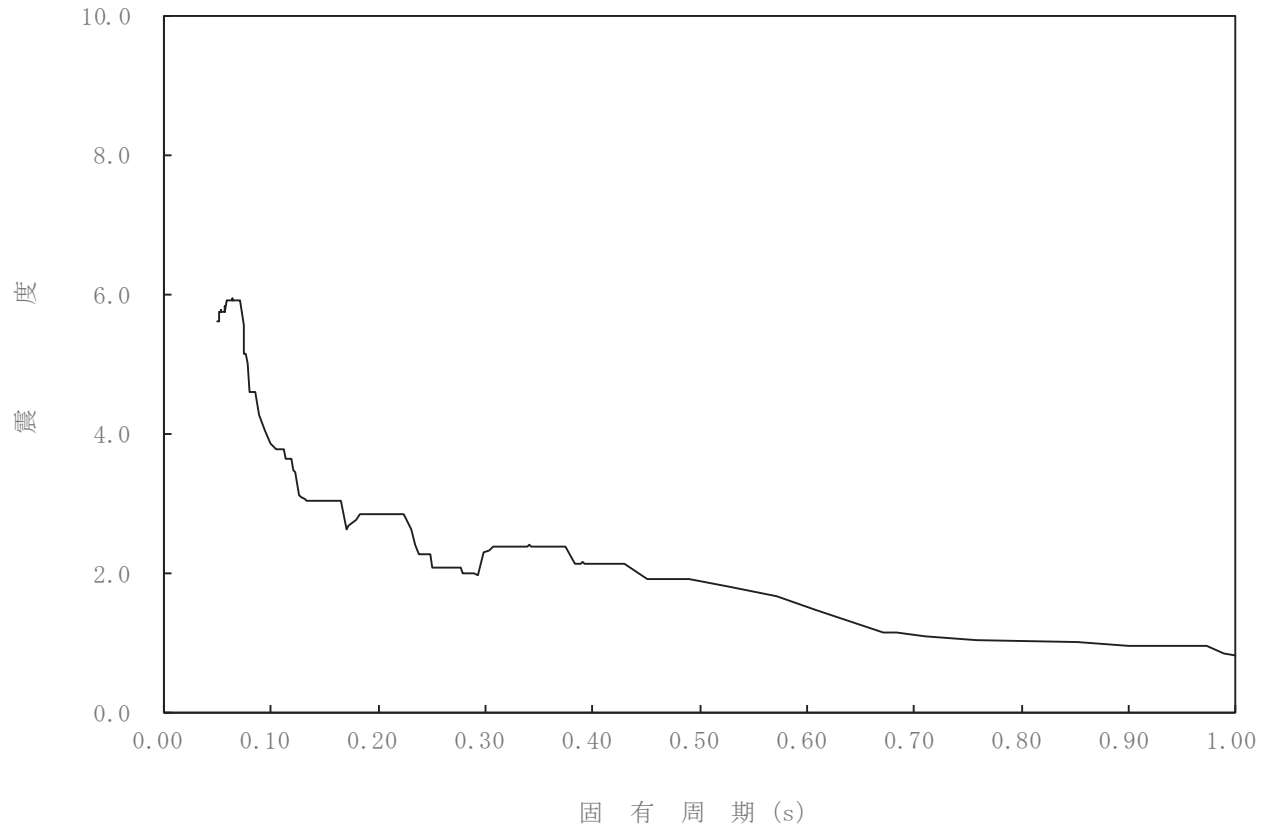
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： 0.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsH-PIT62300-025】

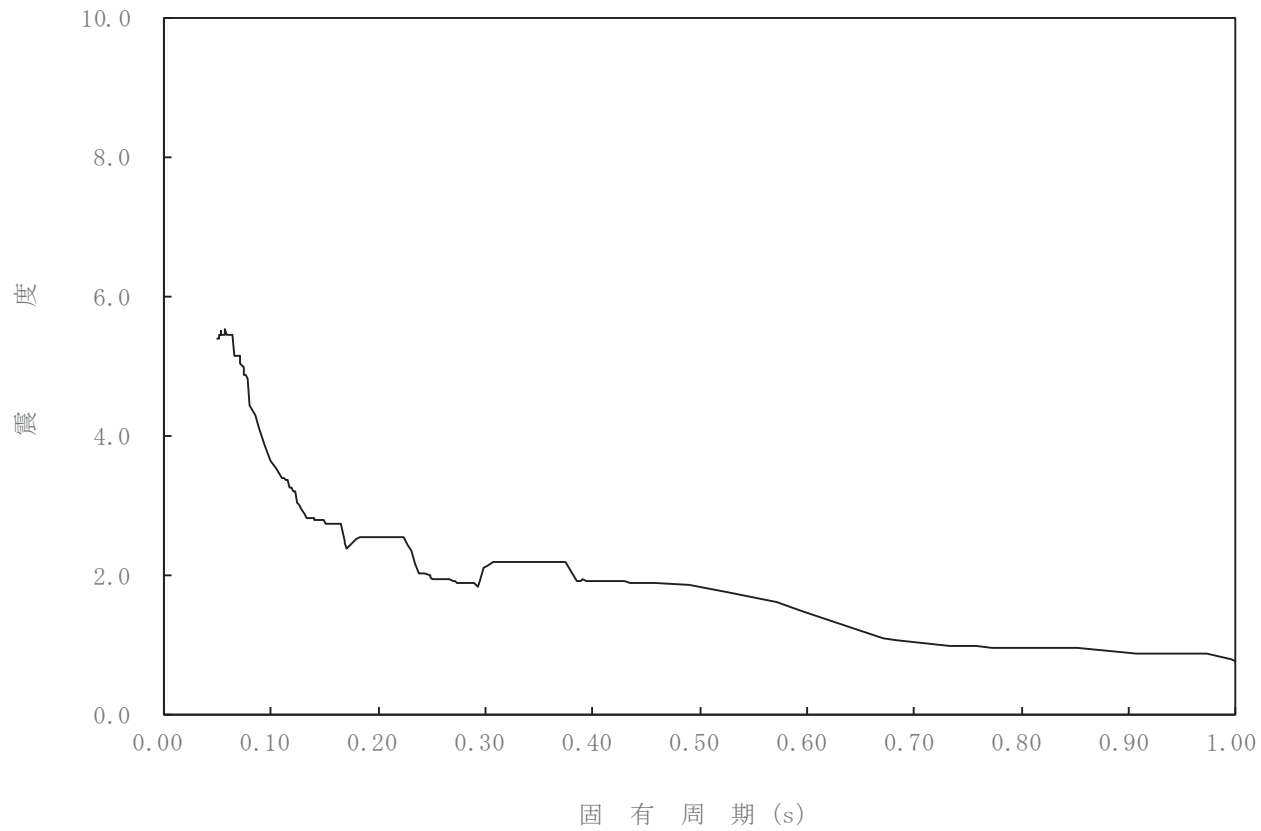
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： 0.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-8-7

【E0-SsH-PIT62300-030】

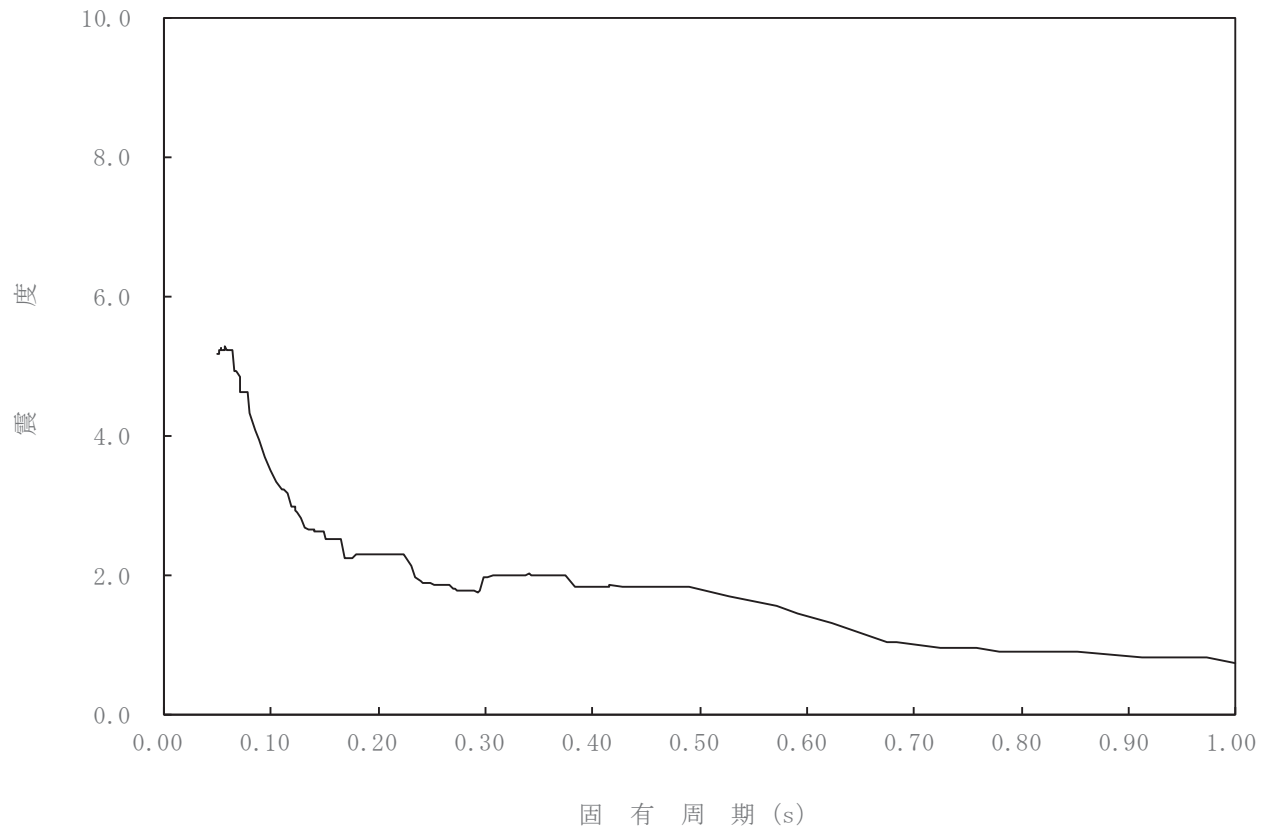
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsH-PIT62300-040】

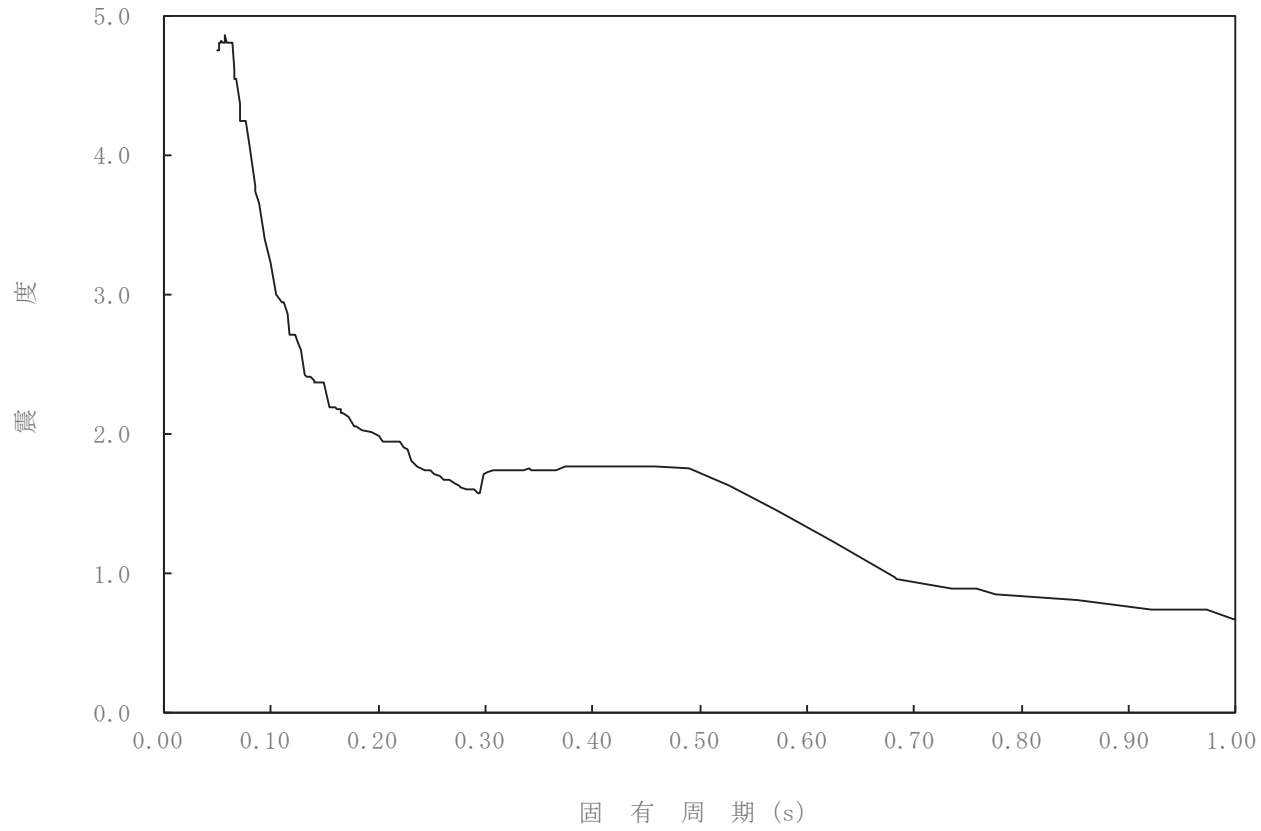
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsH-PIT62300-050】

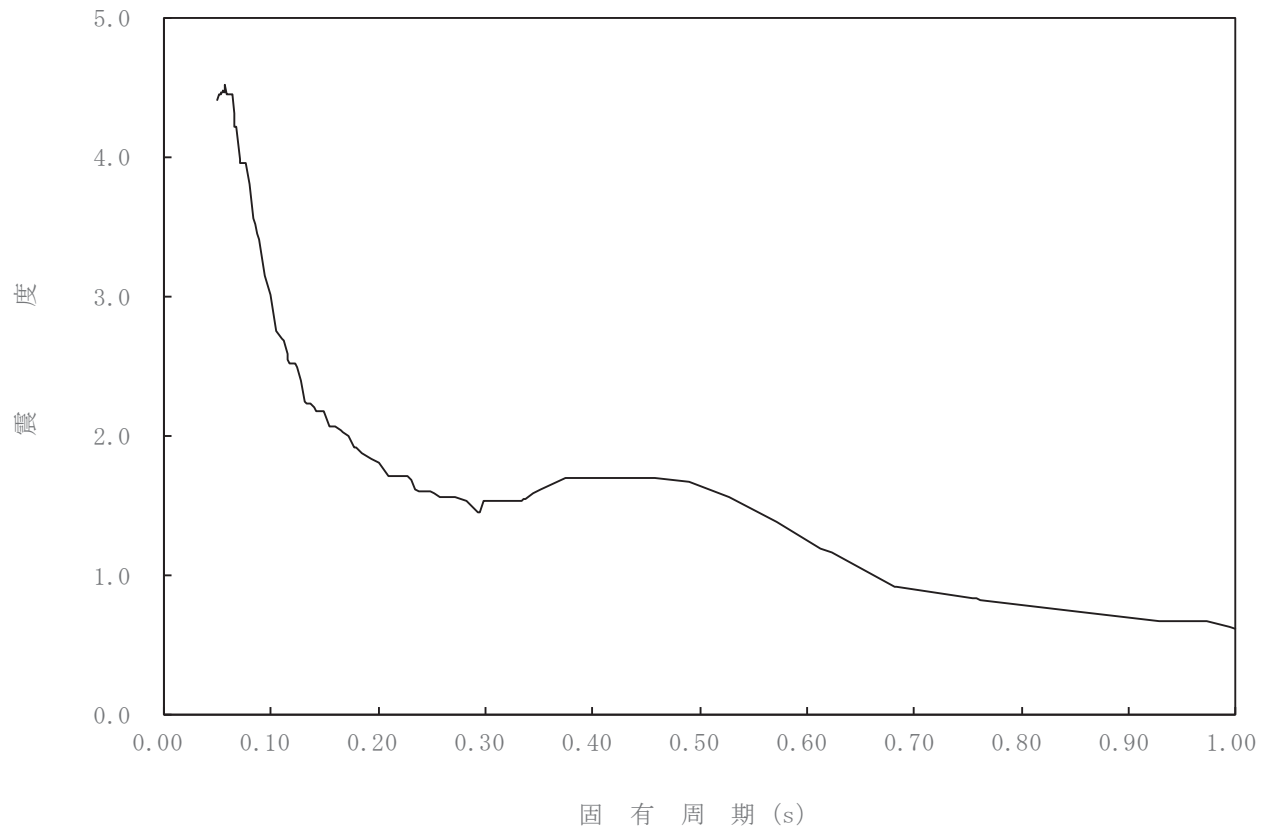
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-8-10

【E0-SsH-PIT56700-005】

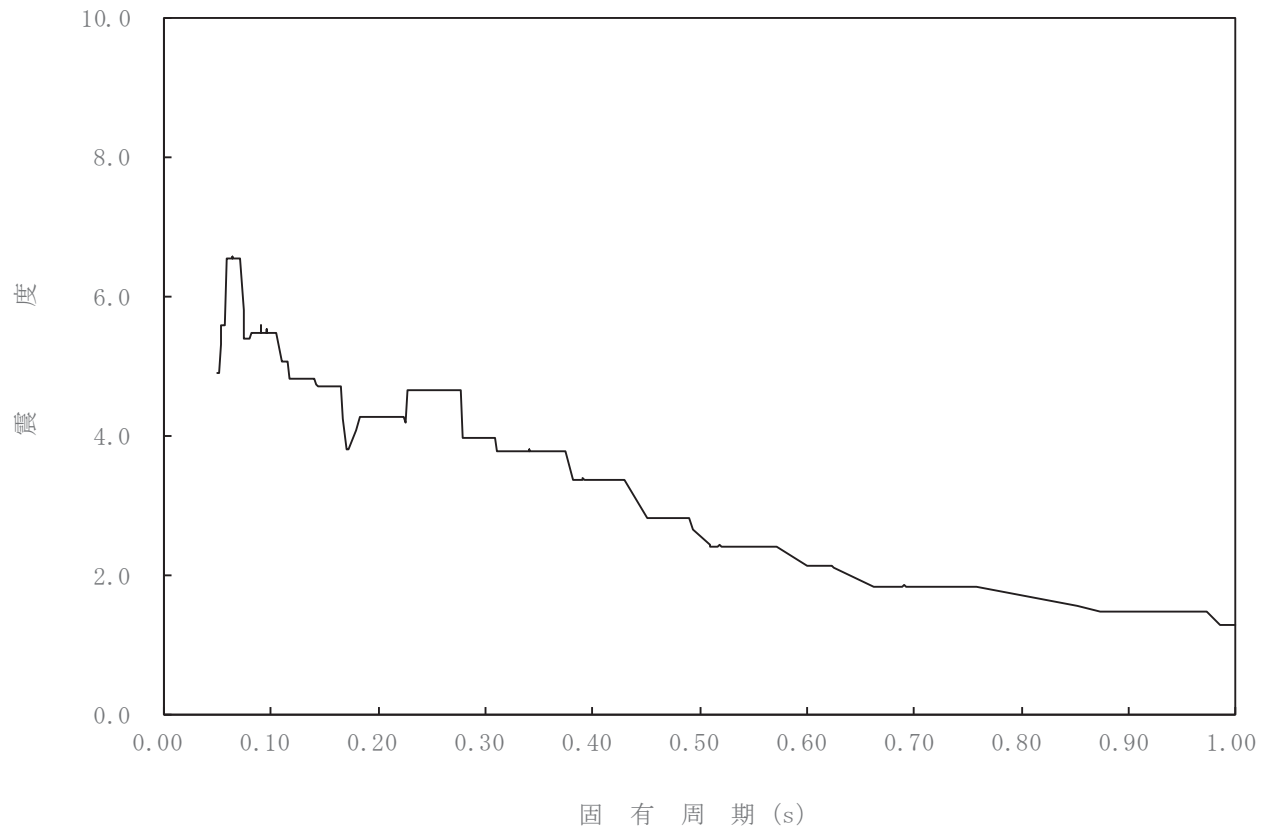
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-8-11

【E0-SsH-PIT56700-010】

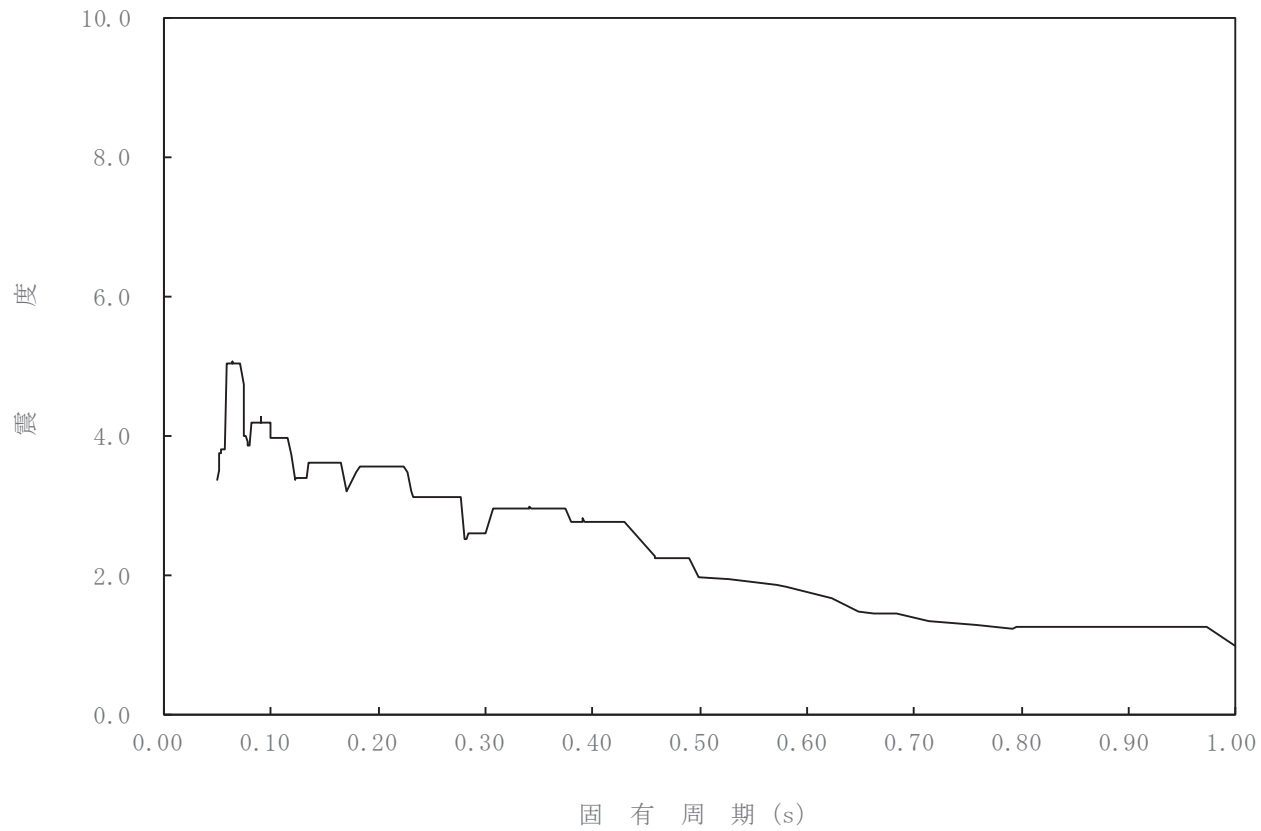
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsH-PIT56700-015】

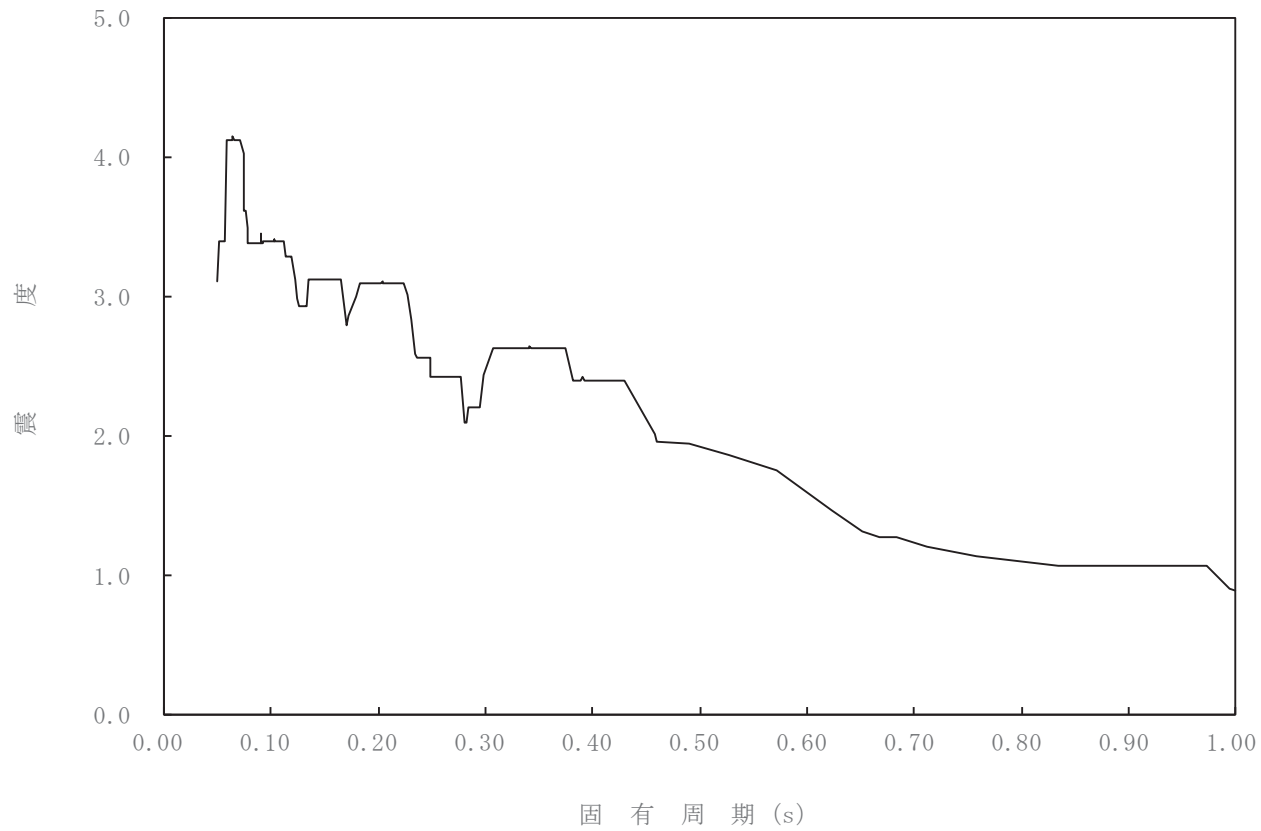
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s





【E0-SsH-PIT56700-020】

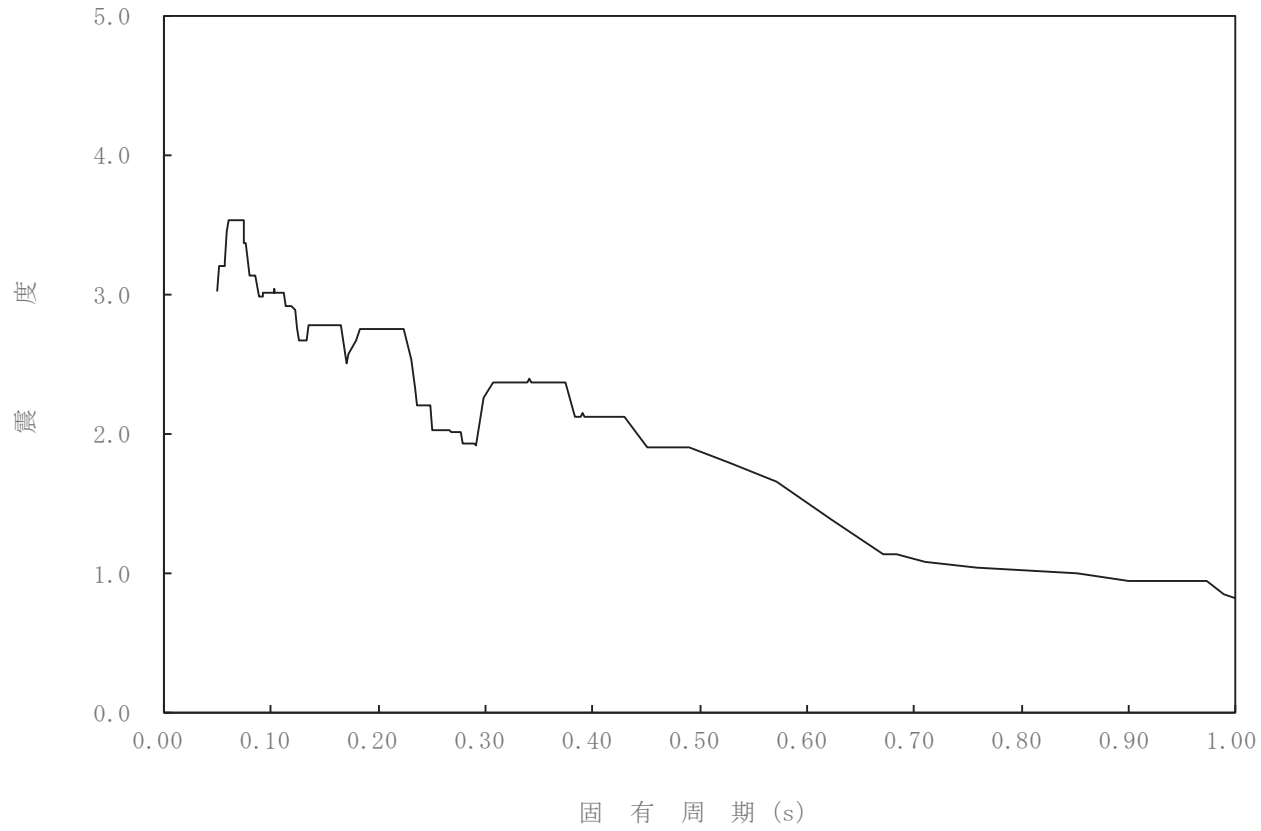
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-8-14

【E0-SsH-PIT56700-025】

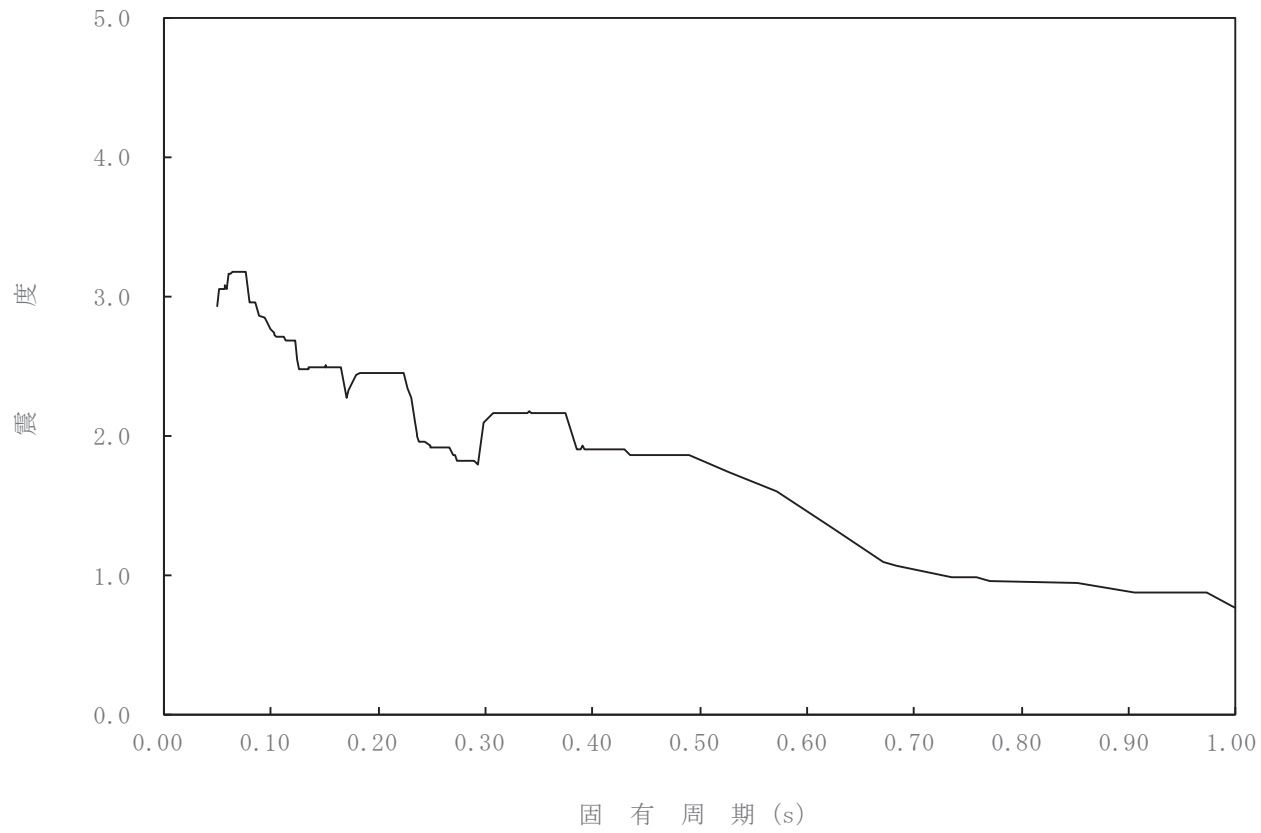
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsH-PIT56700-030】

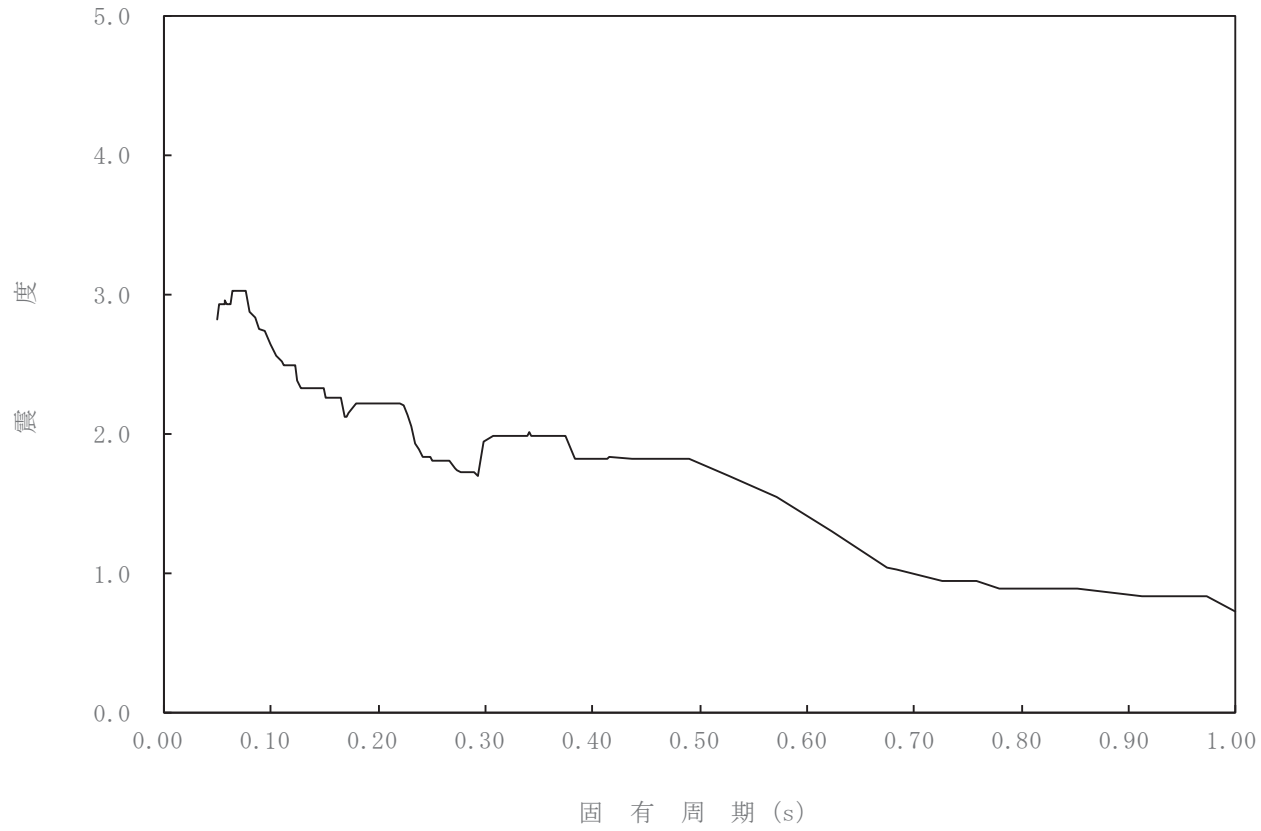
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： 0.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsH-PIT56700-040】

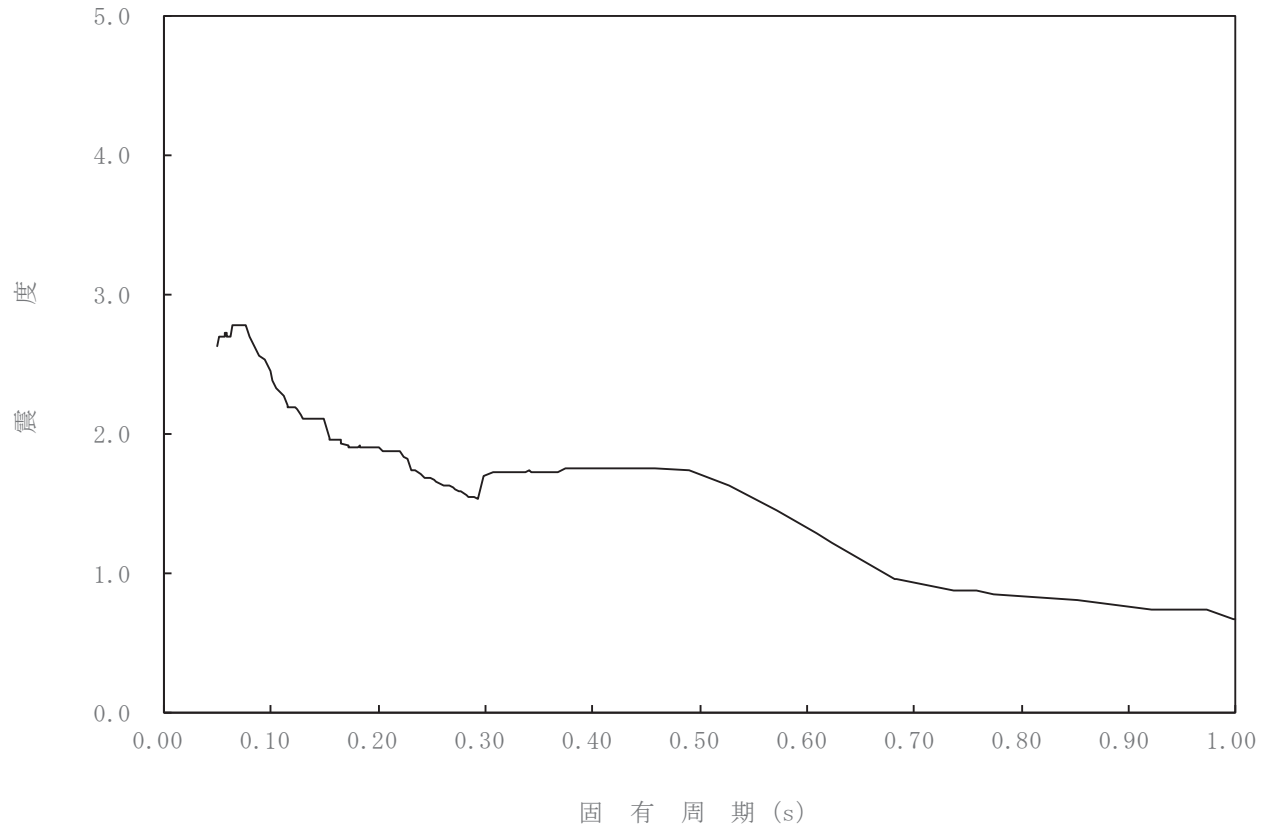
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： 0.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsH-PIT56700-050】

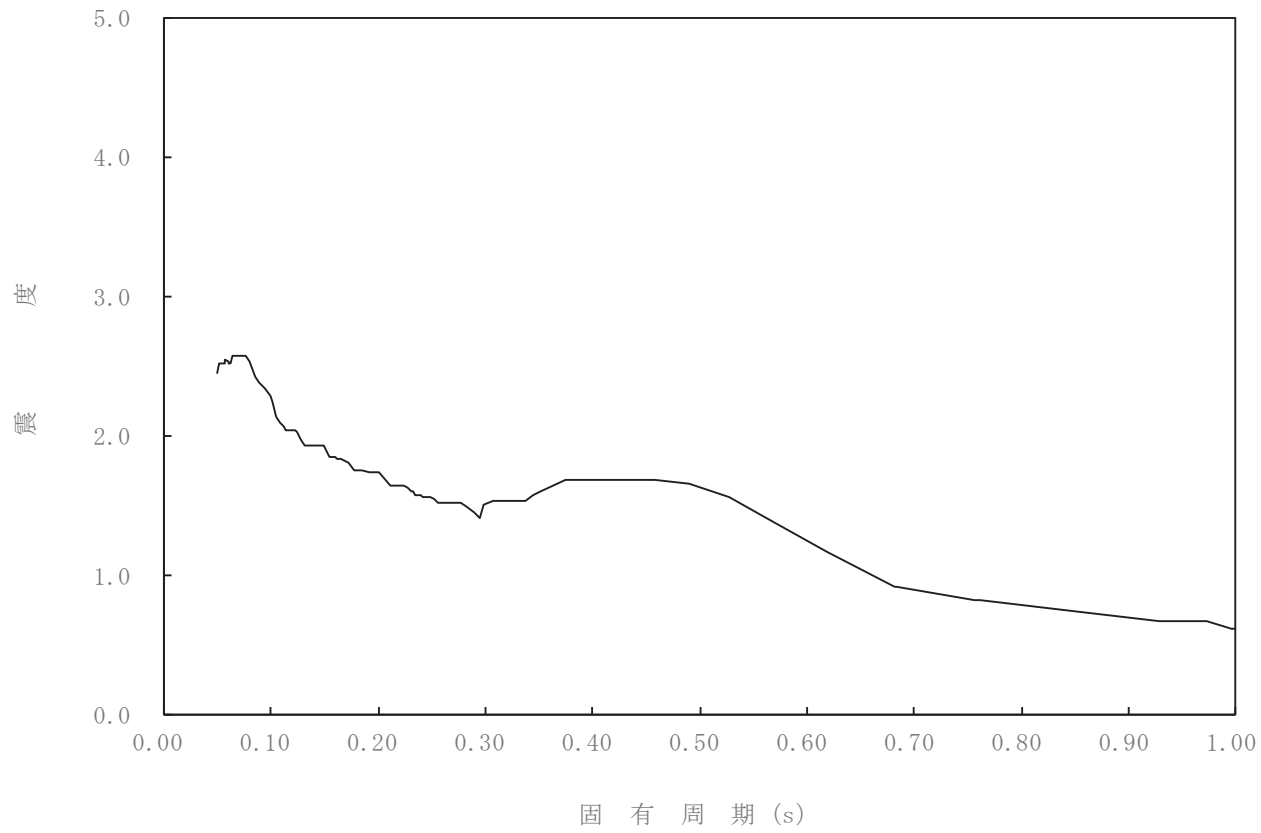
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT62300-005】

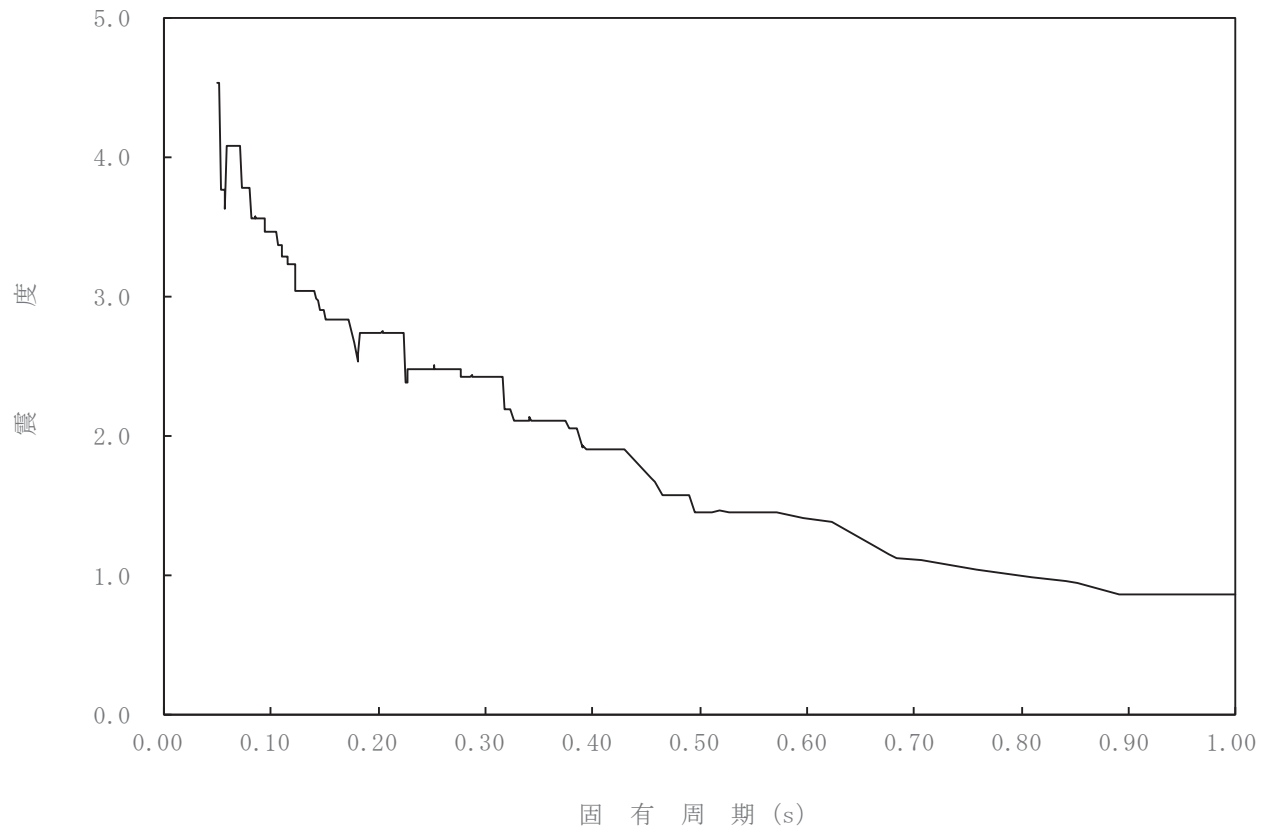
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT62300-010】

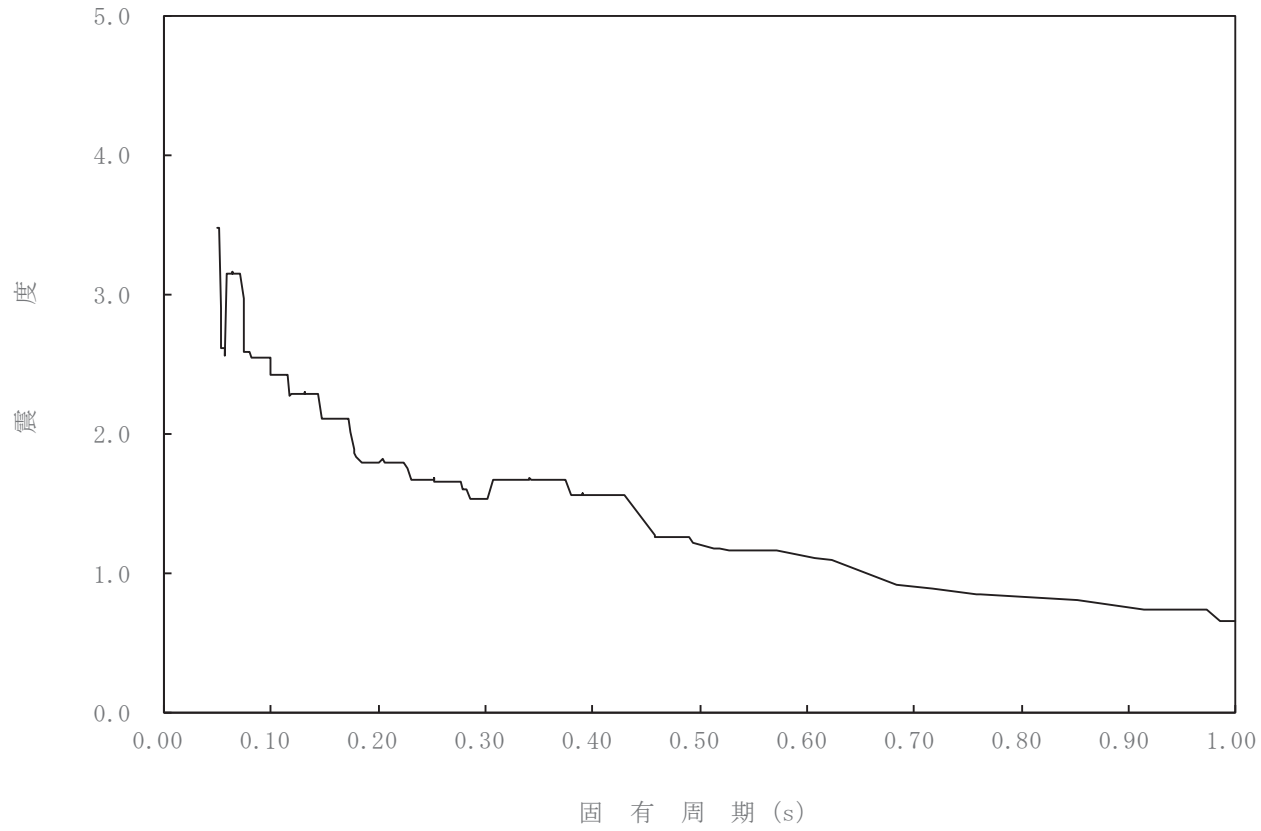
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： 0.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT62300-015】

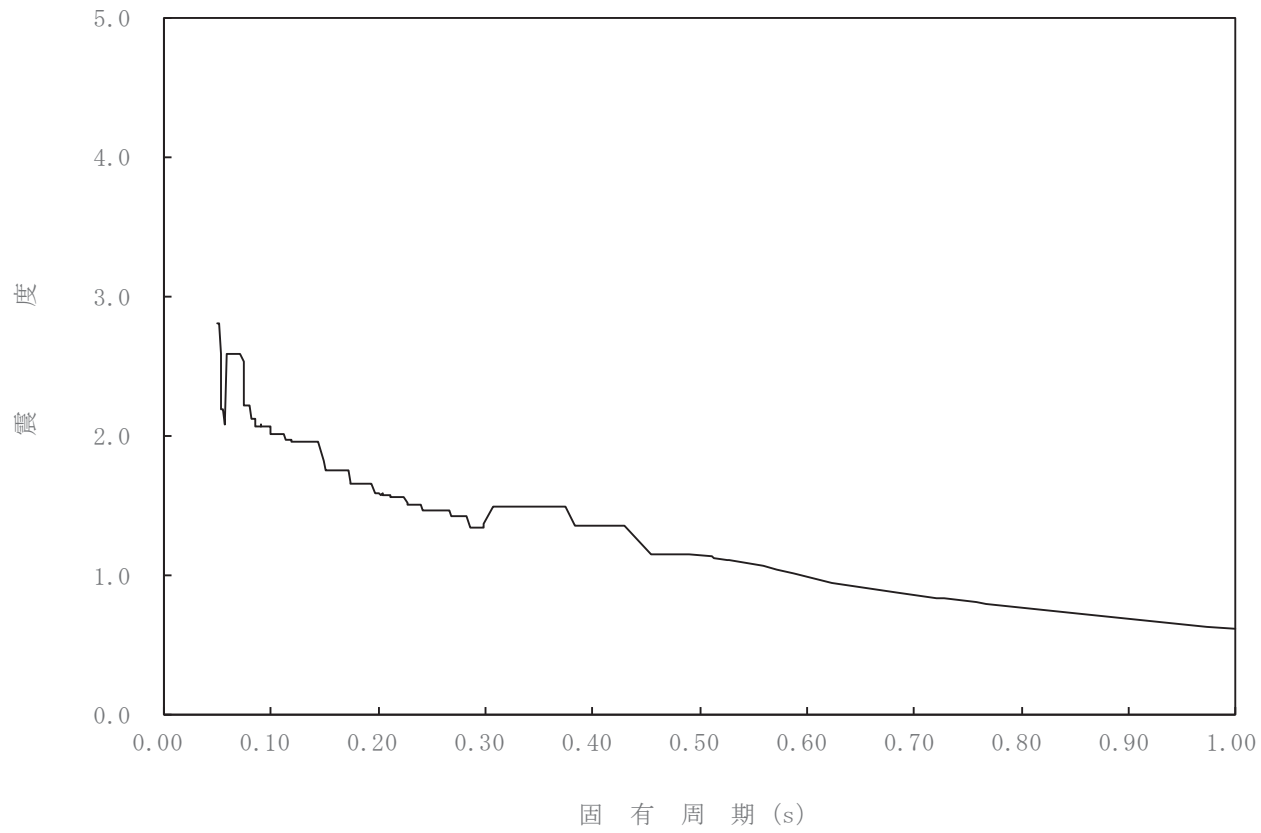
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s





【E0-SsV-PIT62300-020】

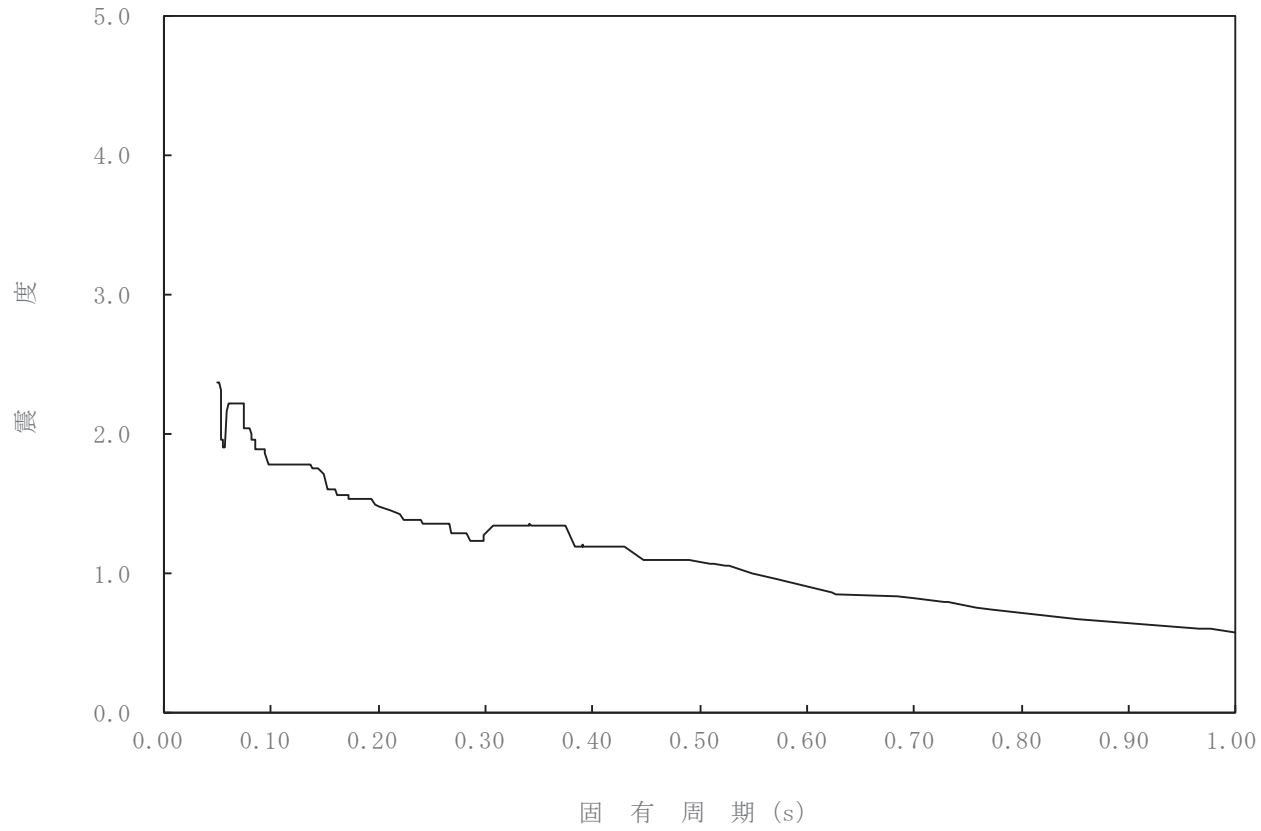
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT62300-025】

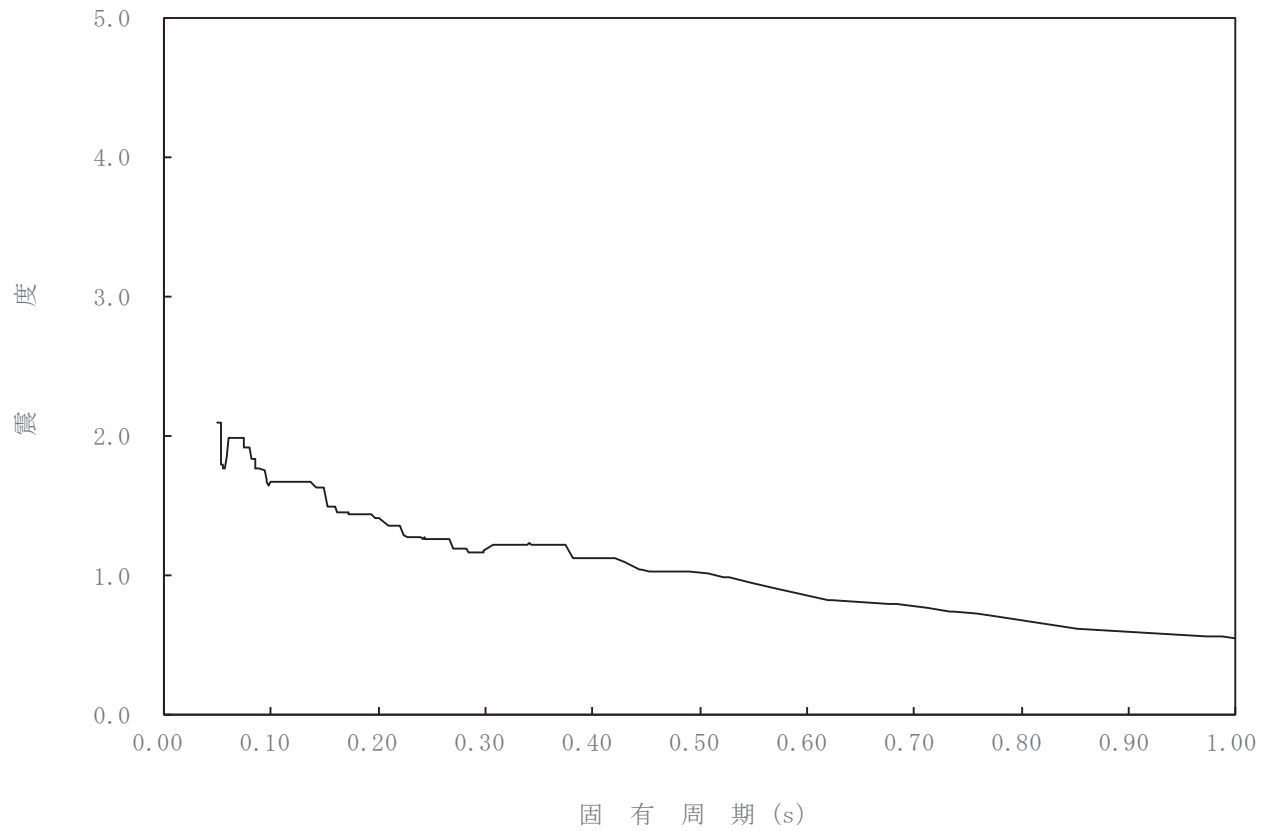
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT62300-030】

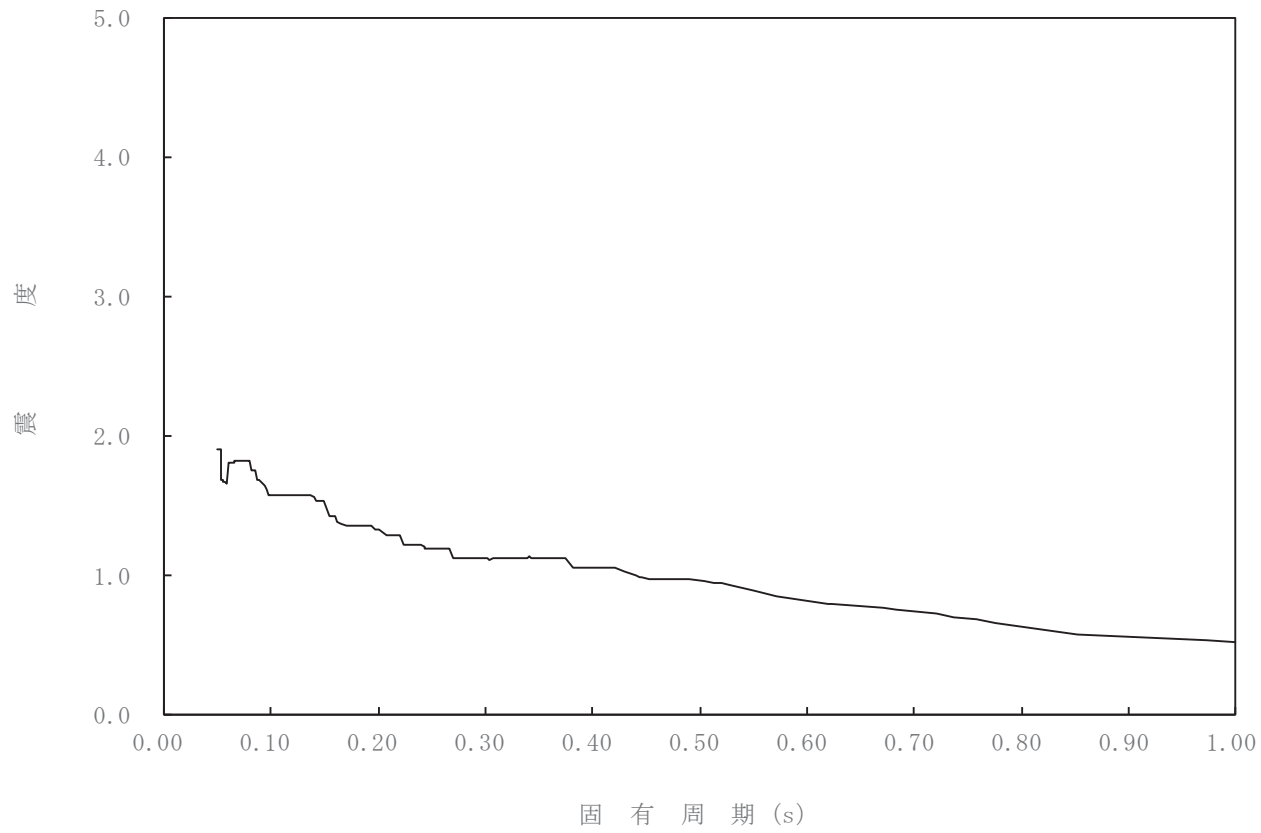
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT62300-050】

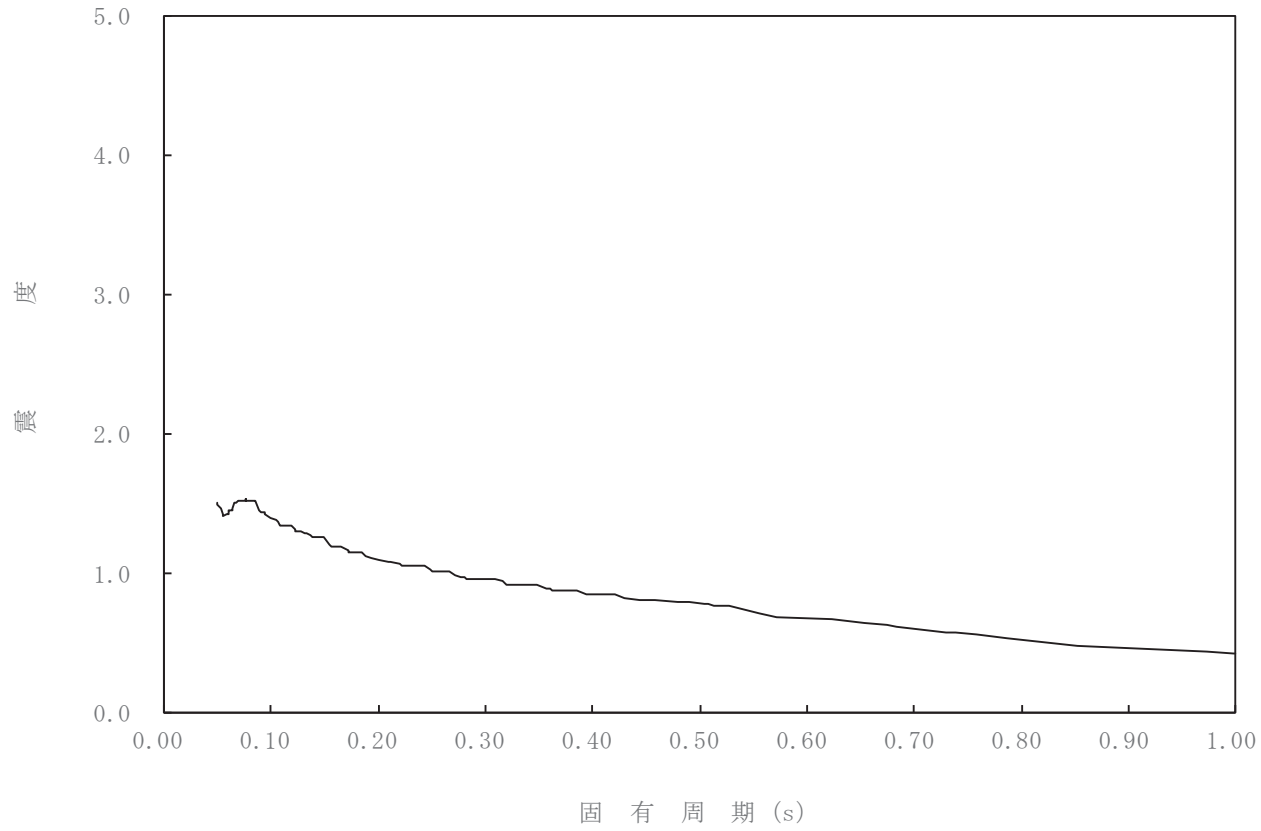
構造物名：ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高：O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT56700-005】

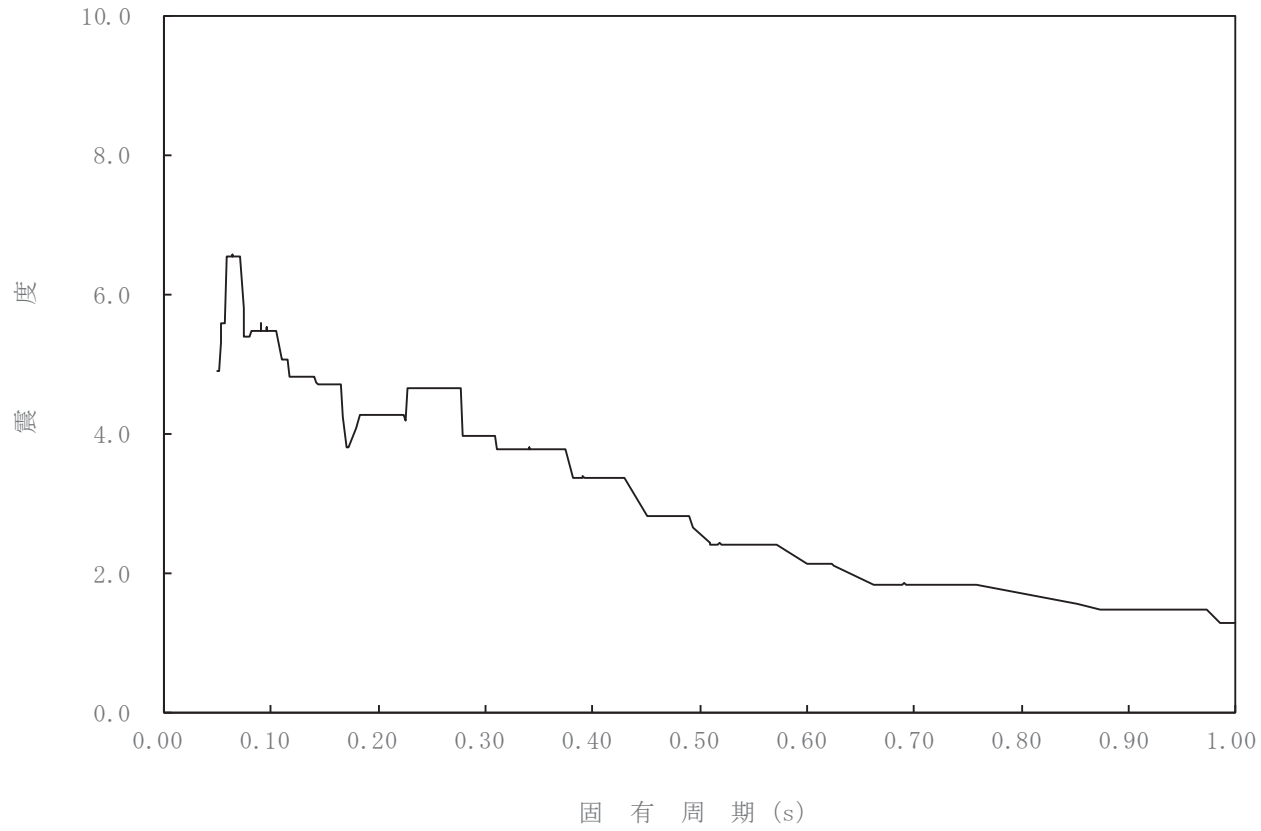
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： 0.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT56700-010】

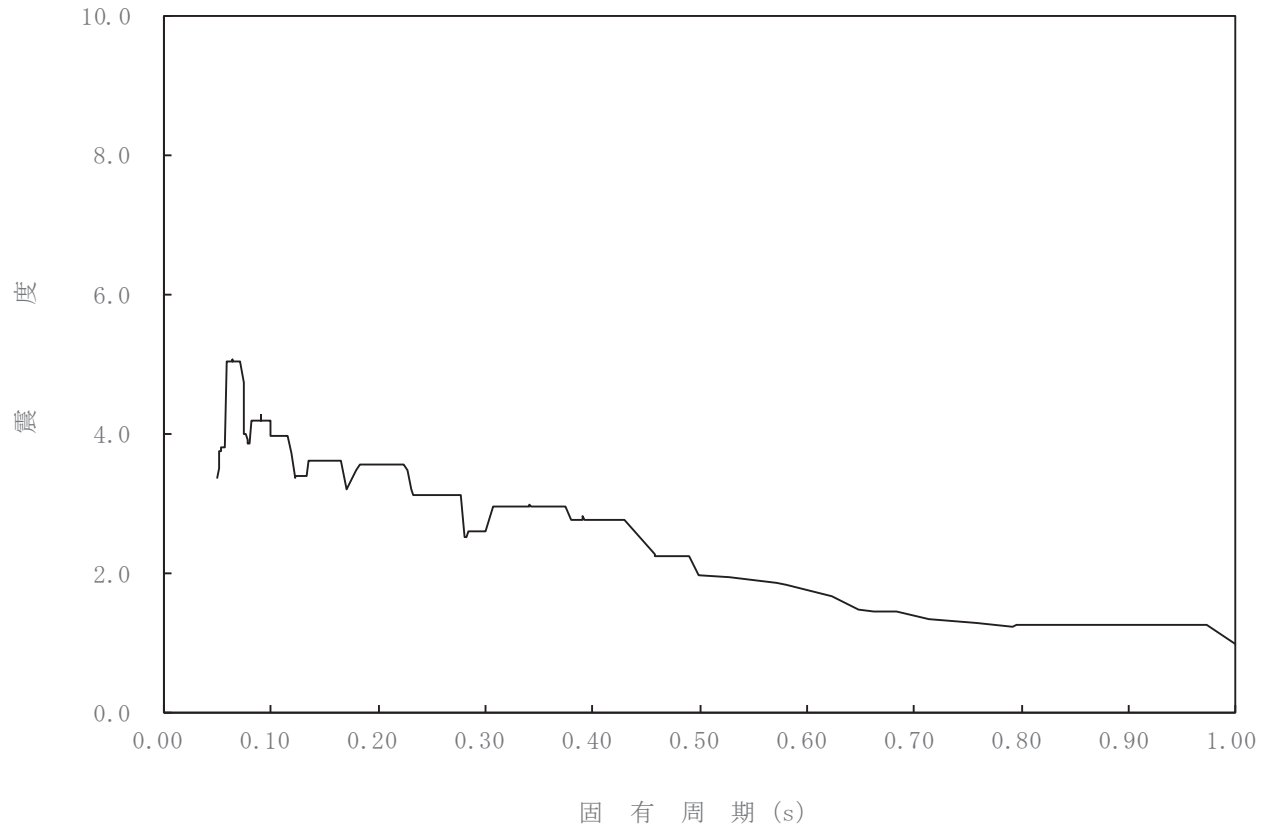
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT56700-015】

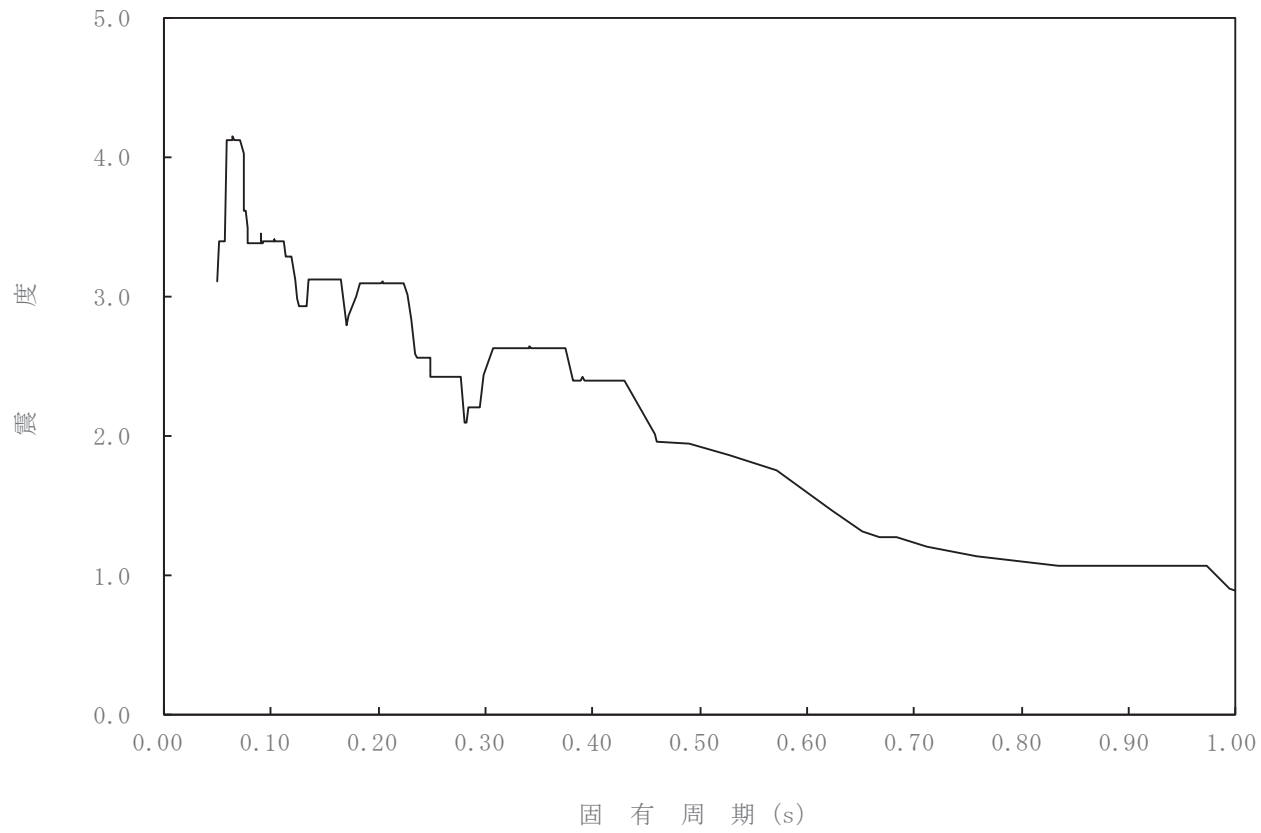
構造物名：ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高：O.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT56700-020】

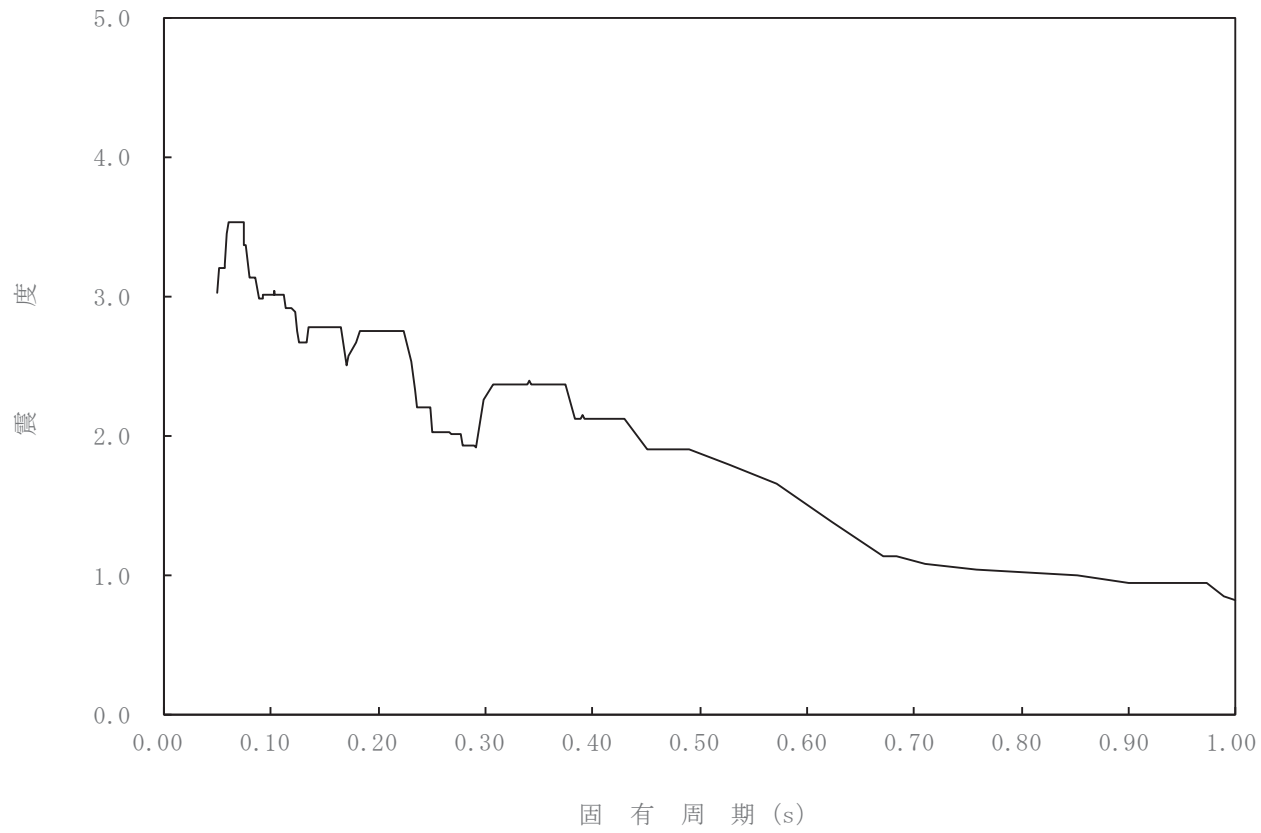
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s





【E0-SsV-PIT56700-025】

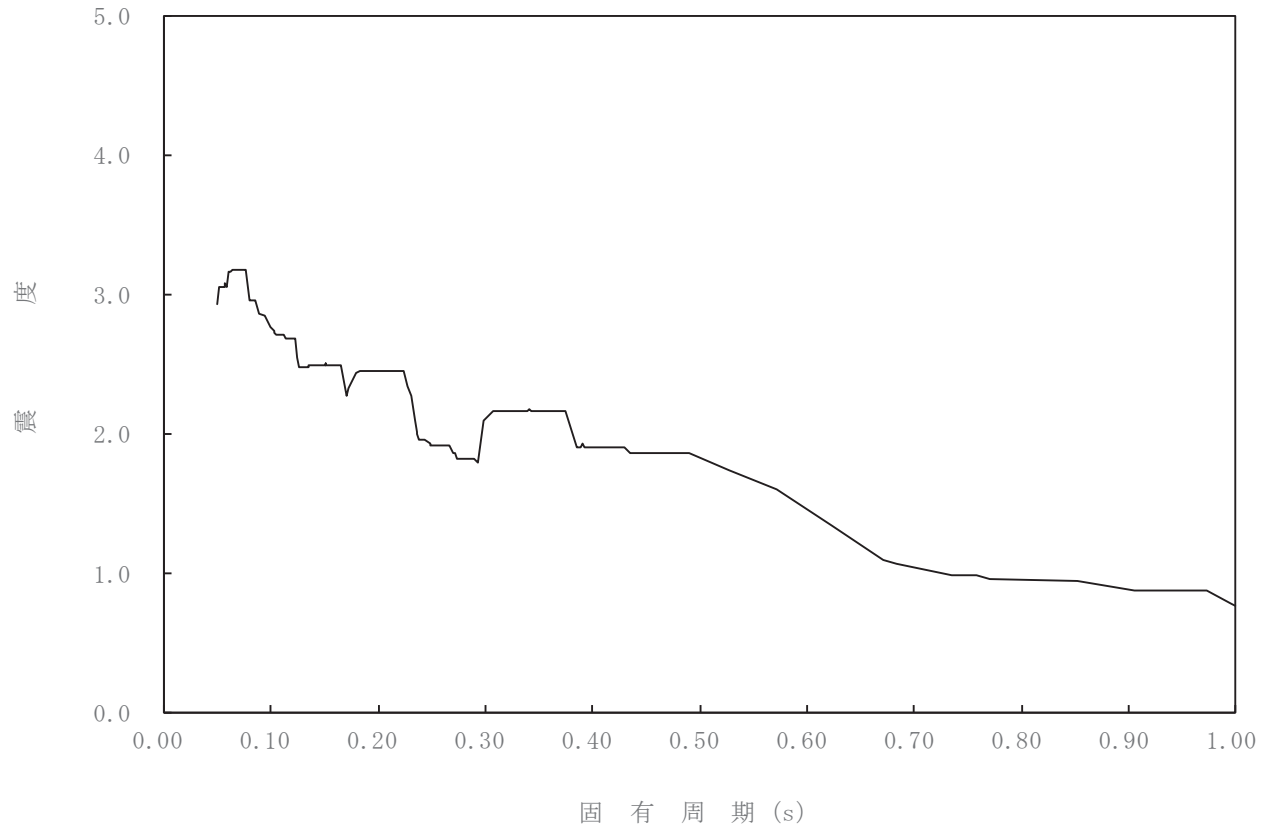
構造物名：ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高：O.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-8-30

【E0-SsV-PIT56700-030】

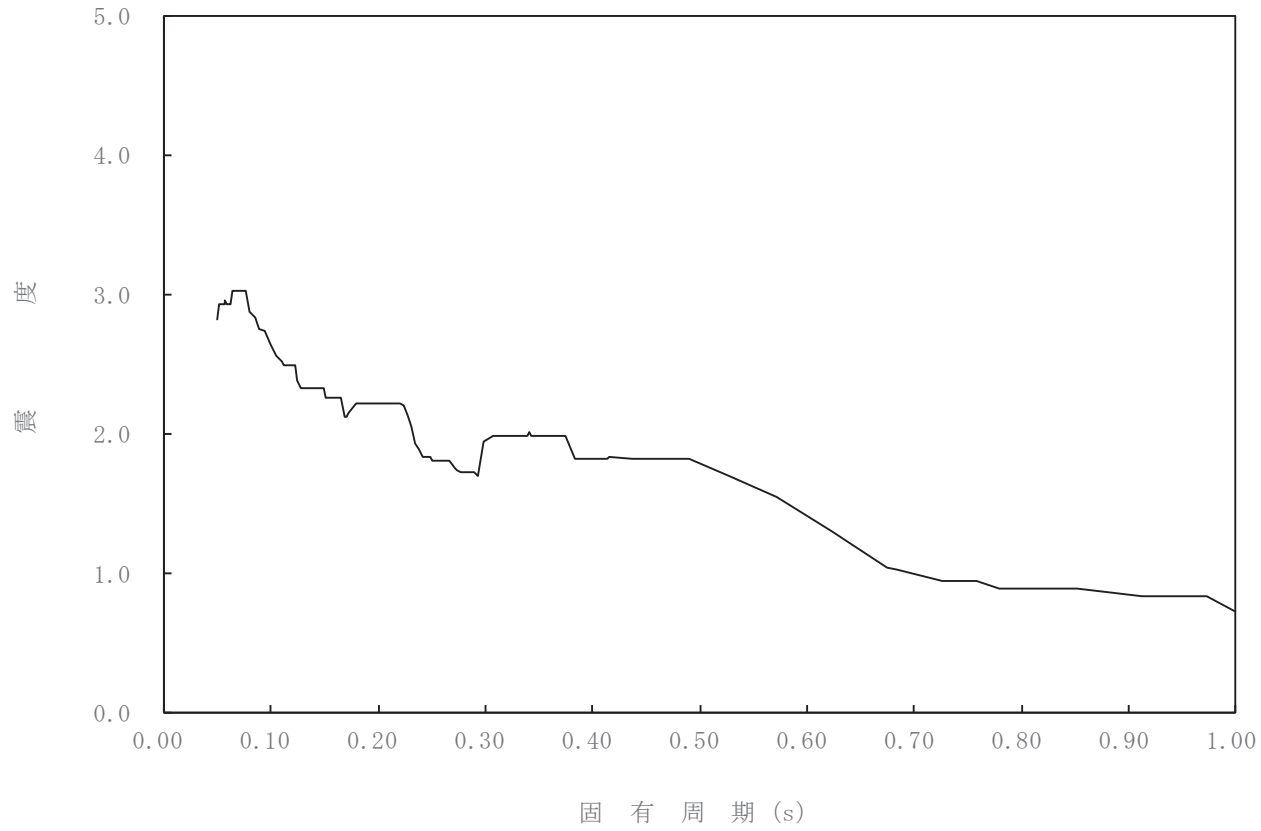
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： 0.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT56700-050】

構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s

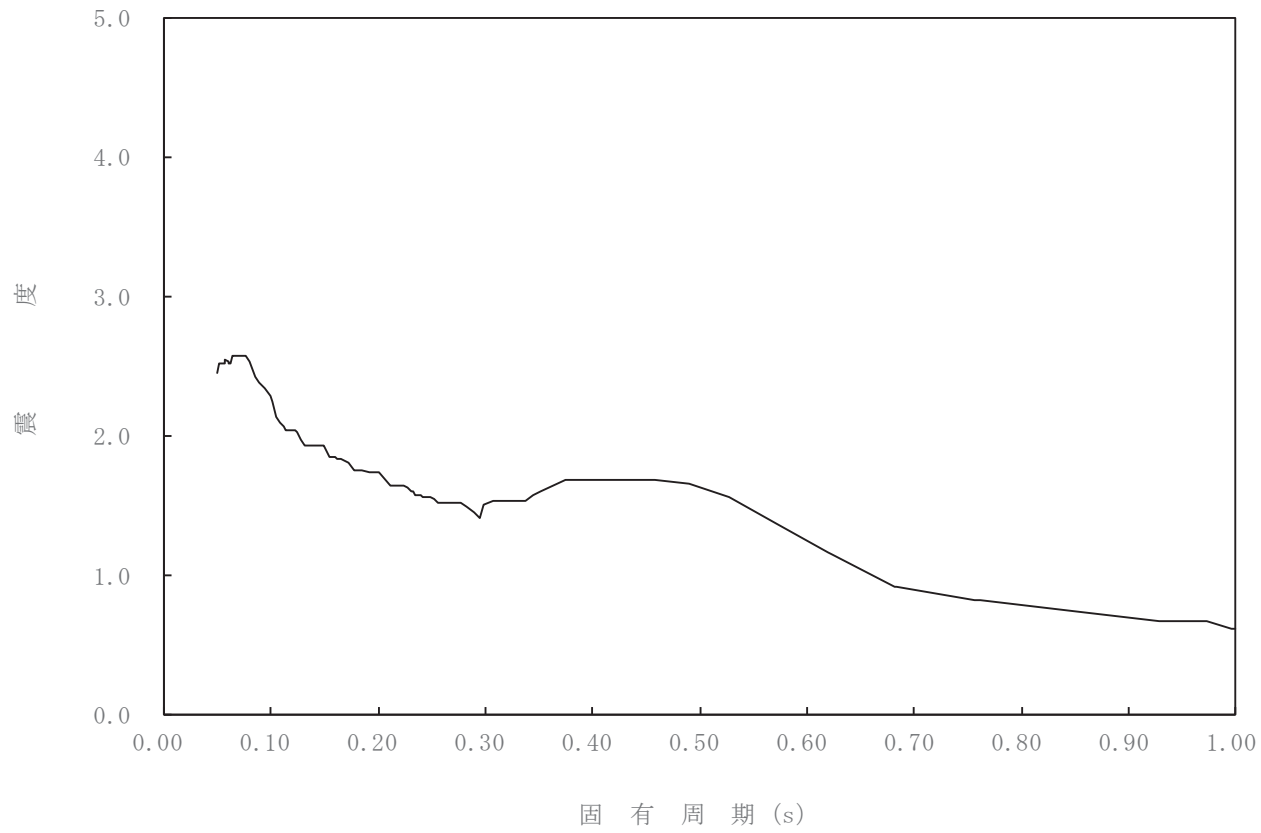


表 4-4-9 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 軽油タンク連絡ダクト : 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	軽油タンク 連絡ダクト	水平 方向	2377 2460	12.100	0.5	02-DOD-SsH-DOD12100-005
					1.0	02-DOD-SsH-DOD12100-010
					1.5	02-DOD-SsH-DOD12100-015
					2.0	02-DOD-SsH-DOD12100-020
					2.5	02-DOD-SsH-DOD12100-025
					3.0	02-DOD-SsH-DOD12100-030
					5.0	02-DOD-SsH-DOD12100-050
			2336 5004 2510	10.500	0.5	02-DOD-SsH-DOD10500-005
					1.0	02-DOD-SsH-DOD10500-010
					1.5	02-DOD-SsH-DOD10500-015
					2.0	02-DOD-SsH-DOD10500-020
					2.5	02-DOD-SsH-DOD10500-025
					3.0	02-DOD-SsH-DOD10500-030
					5.0	02-DOD-SsH-DOD10500-050
			2376 2459	9.500	0.5	02-DOD-SsH-DOD9500-005
					1.0	02-DOD-SsH-DOD9500-010
					1.5	02-DOD-SsH-DOD9500-015
					2.0	02-DOD-SsH-DOD9500-020
					2.5	02-DOD-SsH-DOD9500-025
					3.0	02-DOD-SsH-DOD9500-030
					5.0	02-DOD-SsH-DOD9500-050

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-9 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 軽油タンク連絡ダクト : 鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	軽油タンク 連絡ダクト	鉛直 方向	2377 2460	12.100	0.5	02-D0D-SsV-D0D12100-005
					1.0	02-D0D-SsV-D0D12100-010
					1.5	02-D0D-SsV-D0D12100-015
					2.0	02-D0D-SsV-D0D12100-020
					2.5	02-D0D-SsV-D0D12100-025
					3.0	02-D0D-SsV-D0D12100-030
			2336 5004 2510	10.500	0.5	02-D0D-SsV-D0D10500-005
					1.0	02-D0D-SsV-D0D10500-010
					1.5	02-D0D-SsV-D0D10500-015
					2.0	02-D0D-SsV-D0D10500-020
					2.5	02-D0D-SsV-D0D10500-025
					3.0	02-D0D-SsV-D0D10500-030
			2376 2459	9.500	0.5	02-D0D-SsV-D0D9500-005
					1.0	02-D0D-SsV-D0D9500-010
					1.5	02-D0D-SsV-D0D9500-015
					2.0	02-D0D-SsV-D0D9500-020
					2.5	02-D0D-SsV-D0D9500-025
					3.0	02-D0D-SsV-D0D9500-030
					5.0	02-D0D-SsV-D0D9500-050

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

【02-D0D-SsH-D0D12100-005】

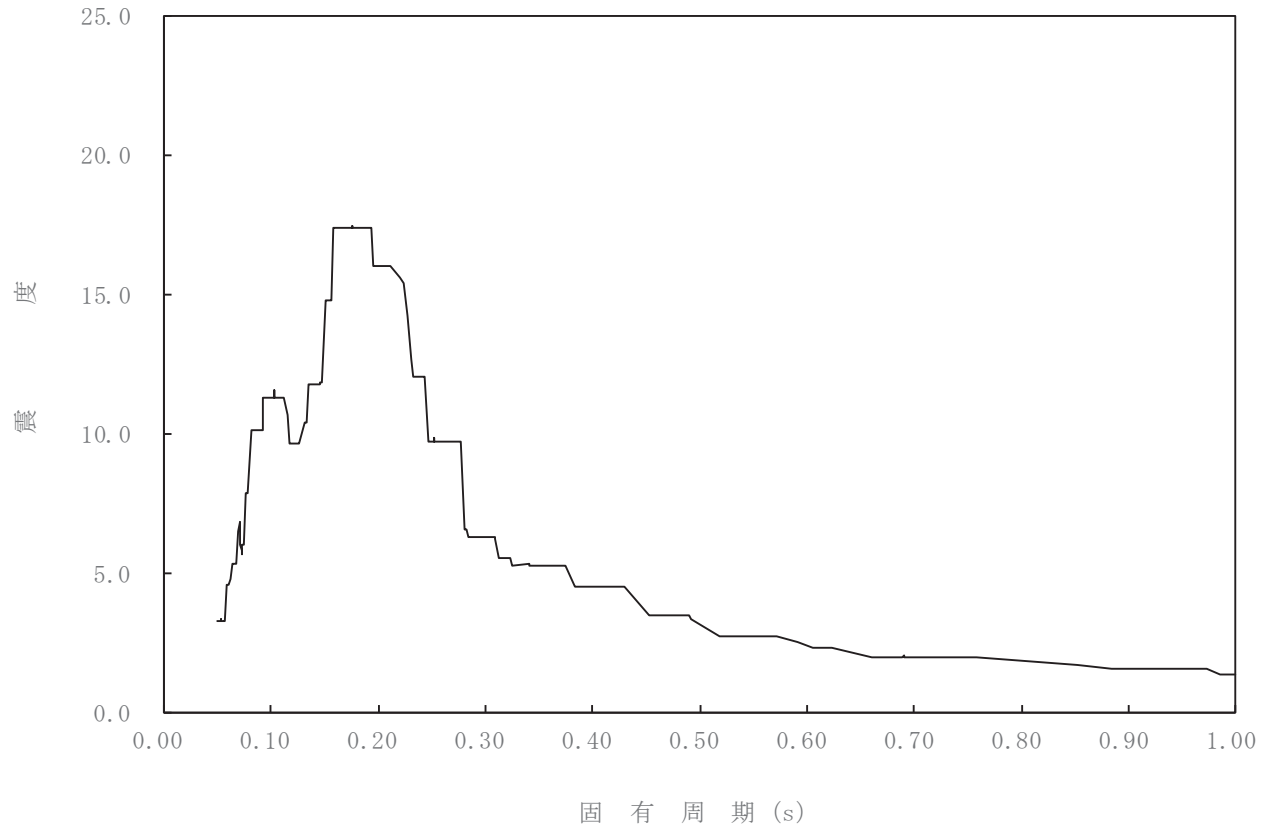
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D12100-010】

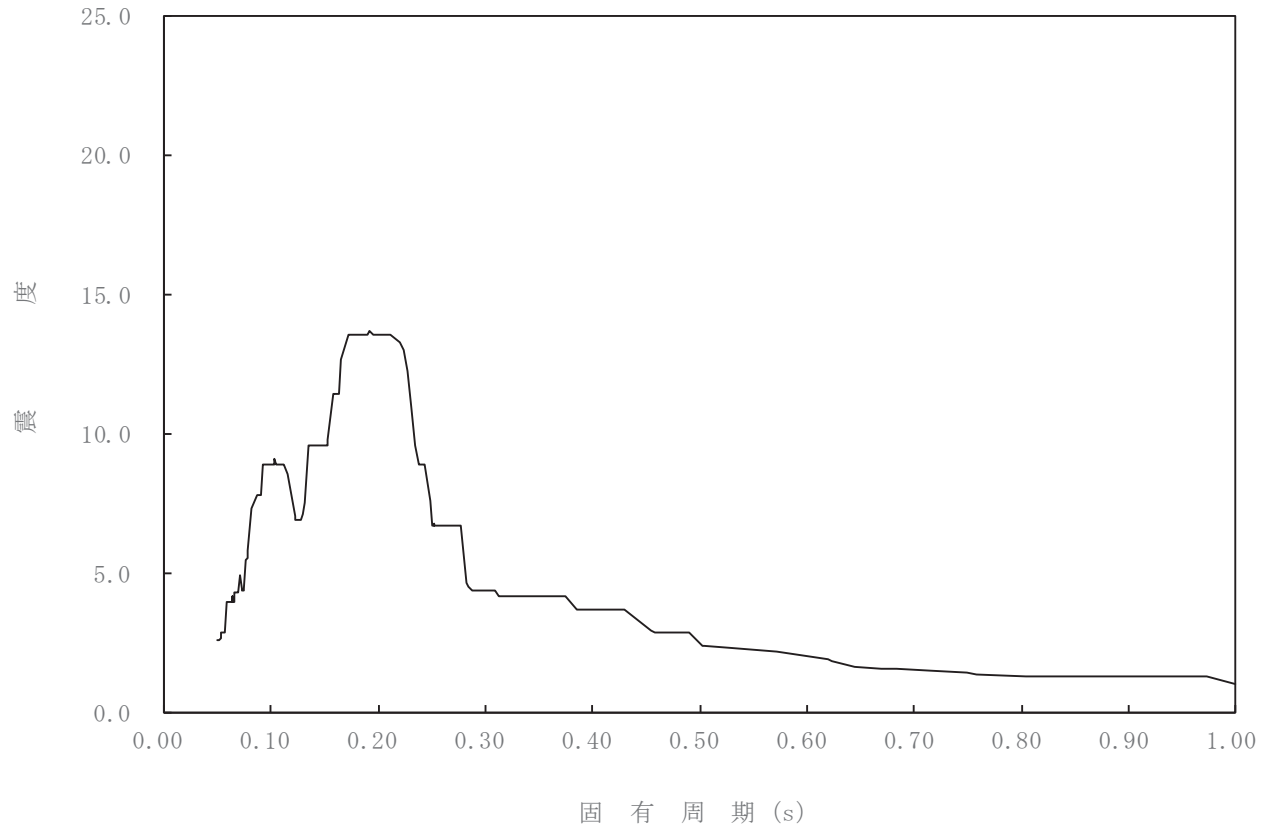
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D12100-015】

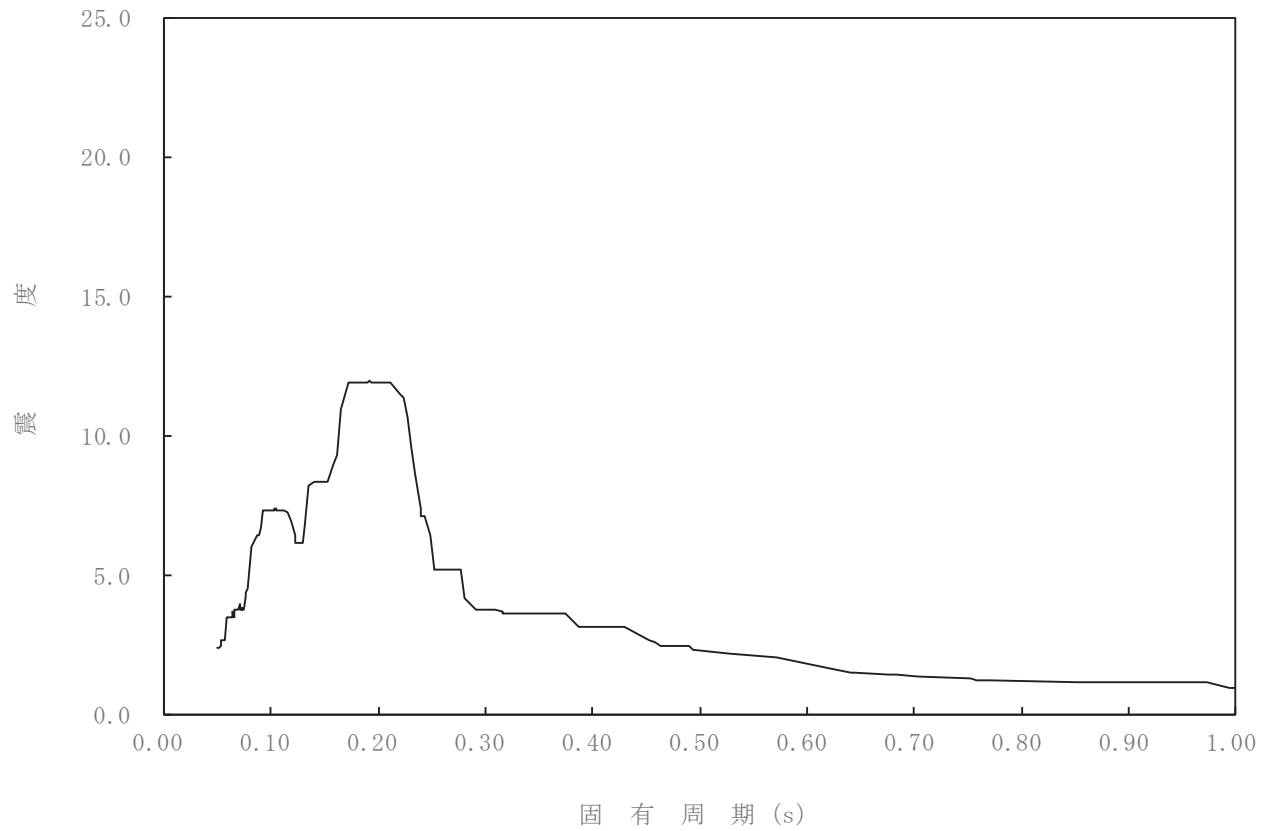
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s





【02-D0D-SsH-D0D12100-020】

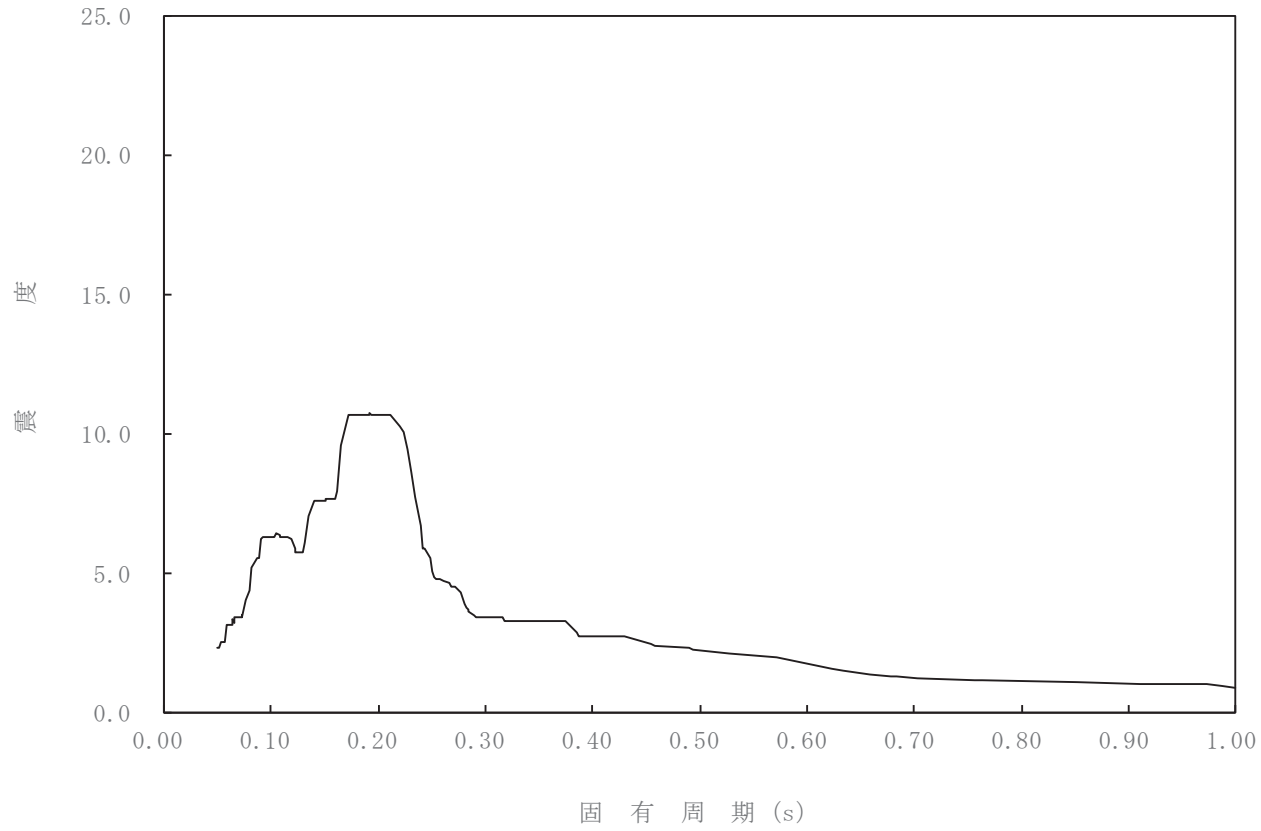
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D12100-025】

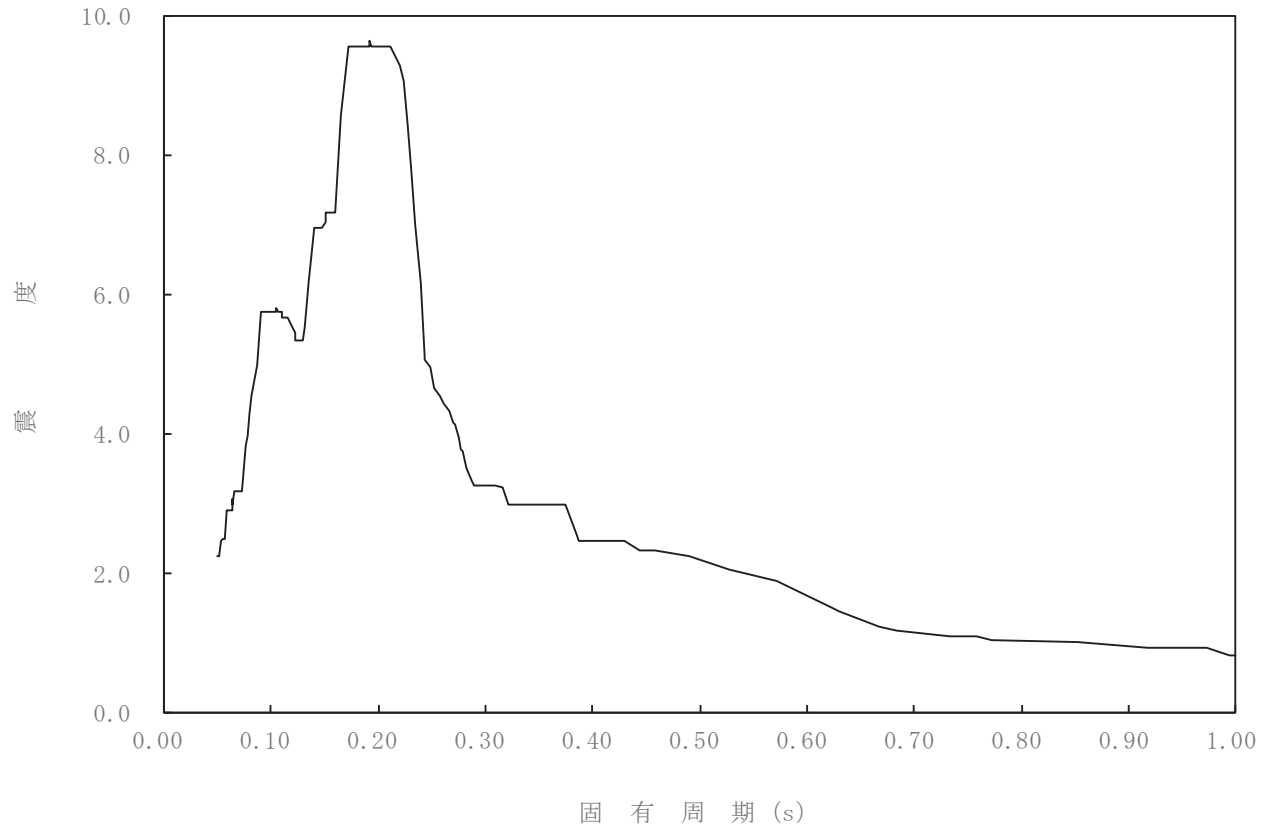
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0. P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D12100-030】

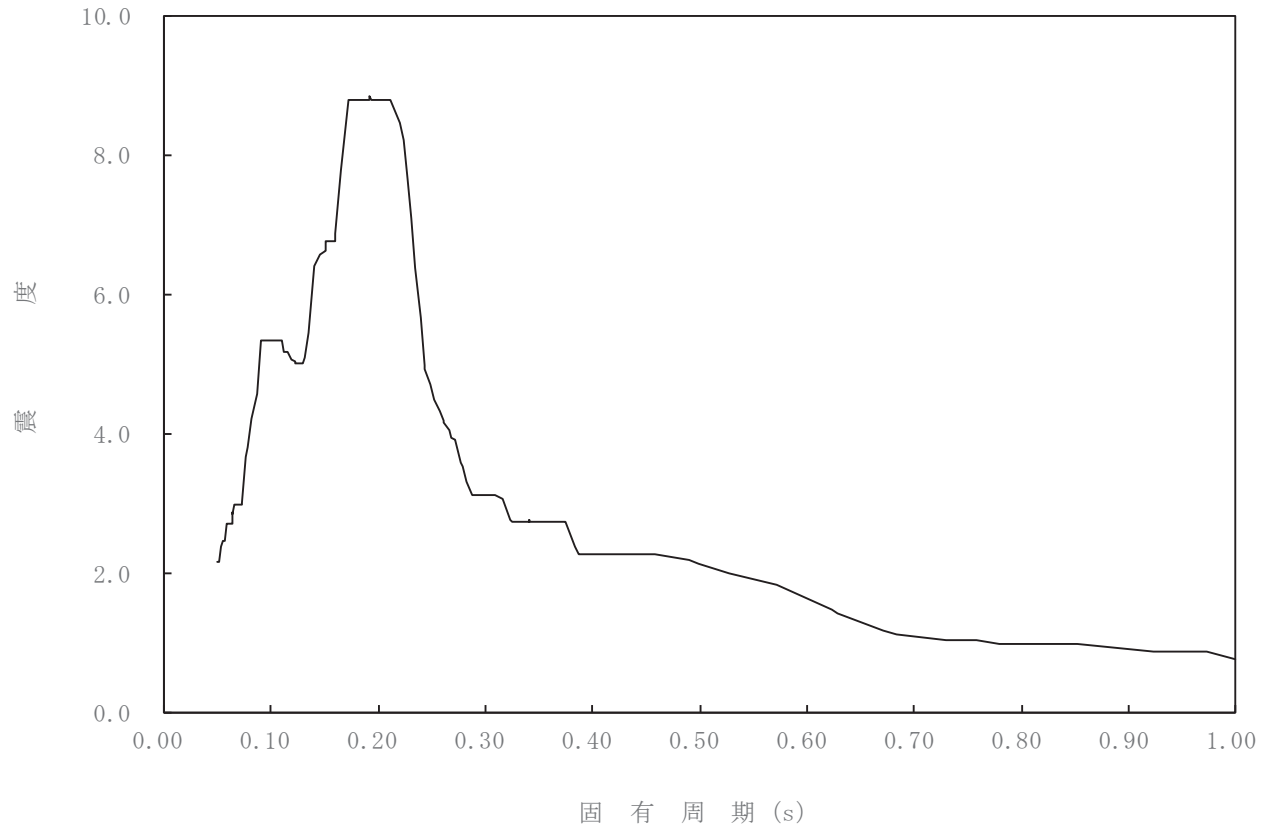
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0. P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D12100-050】

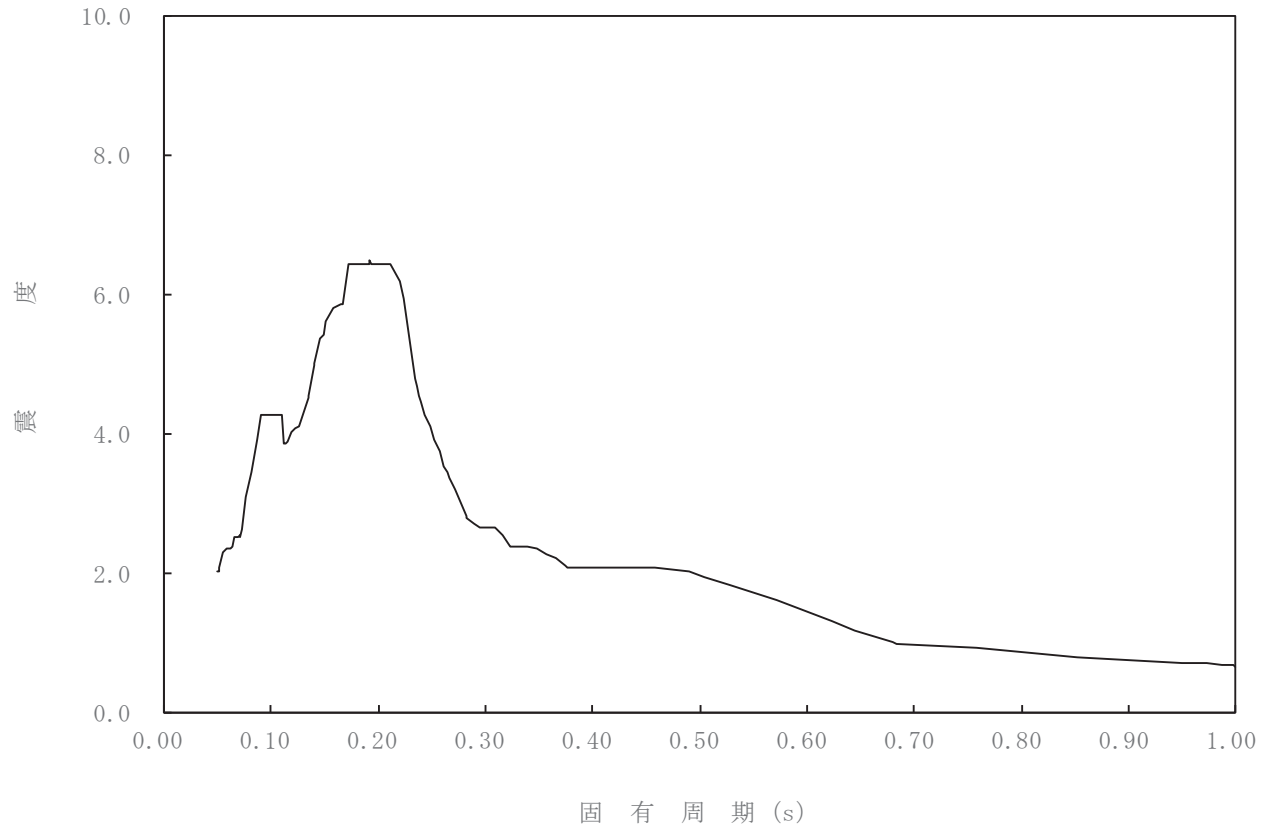
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D10500-005】

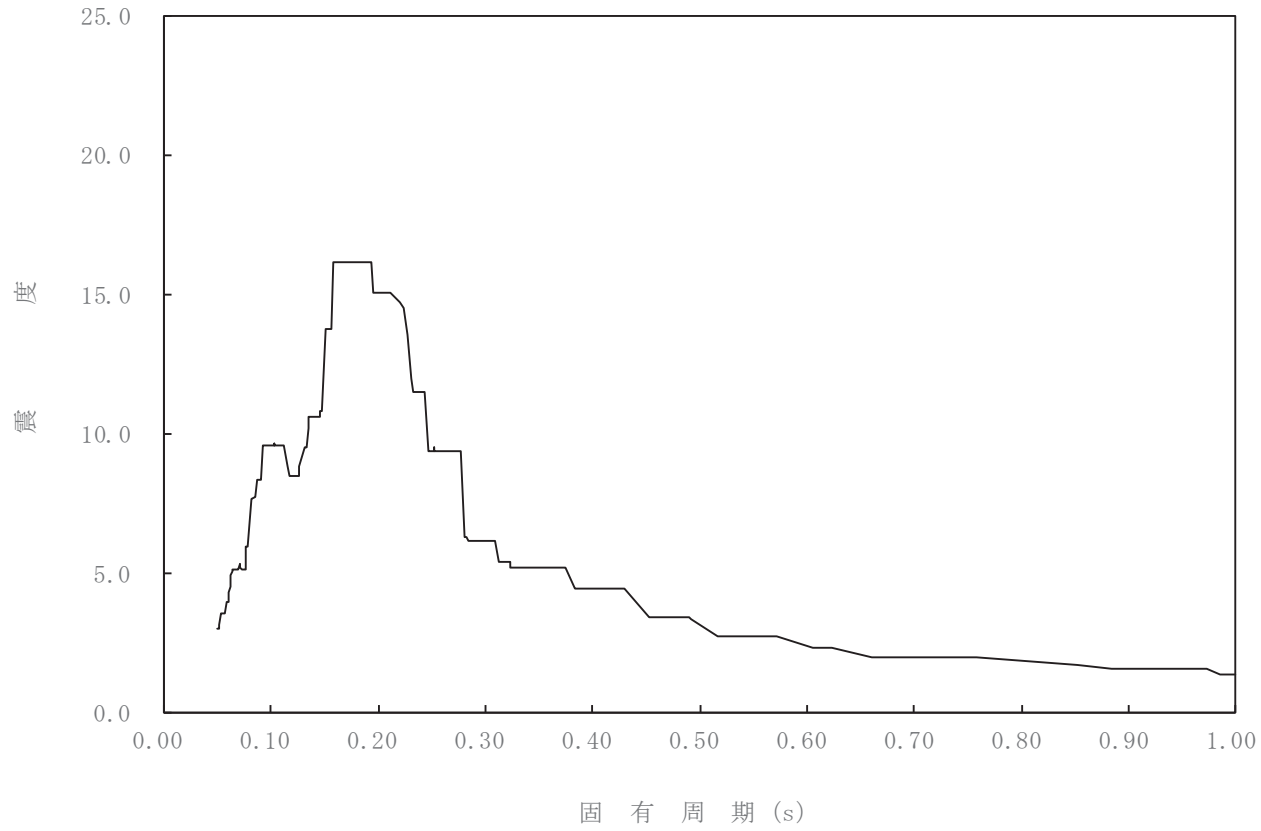
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-9-10

【02-D0D-SsH-D0D10500-010】

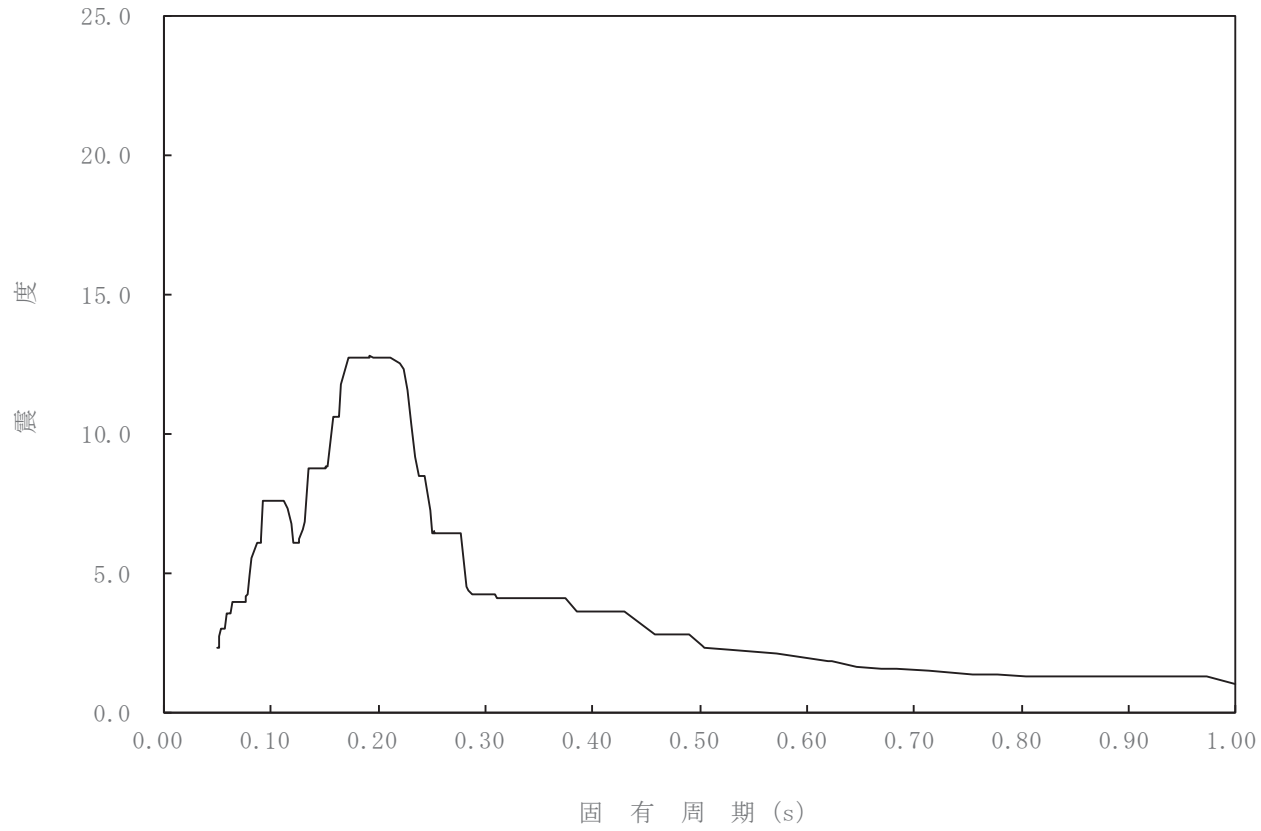
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D10500-015】

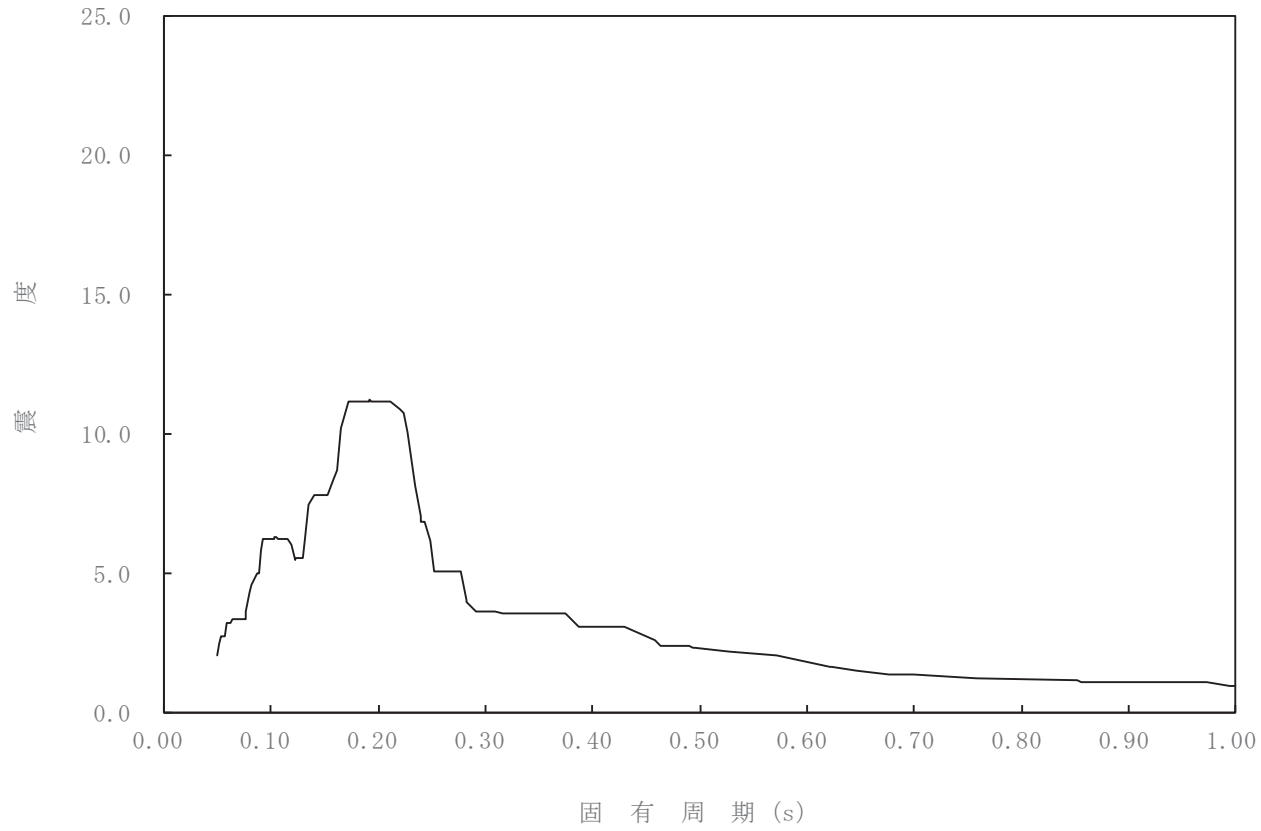
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D10500-020】

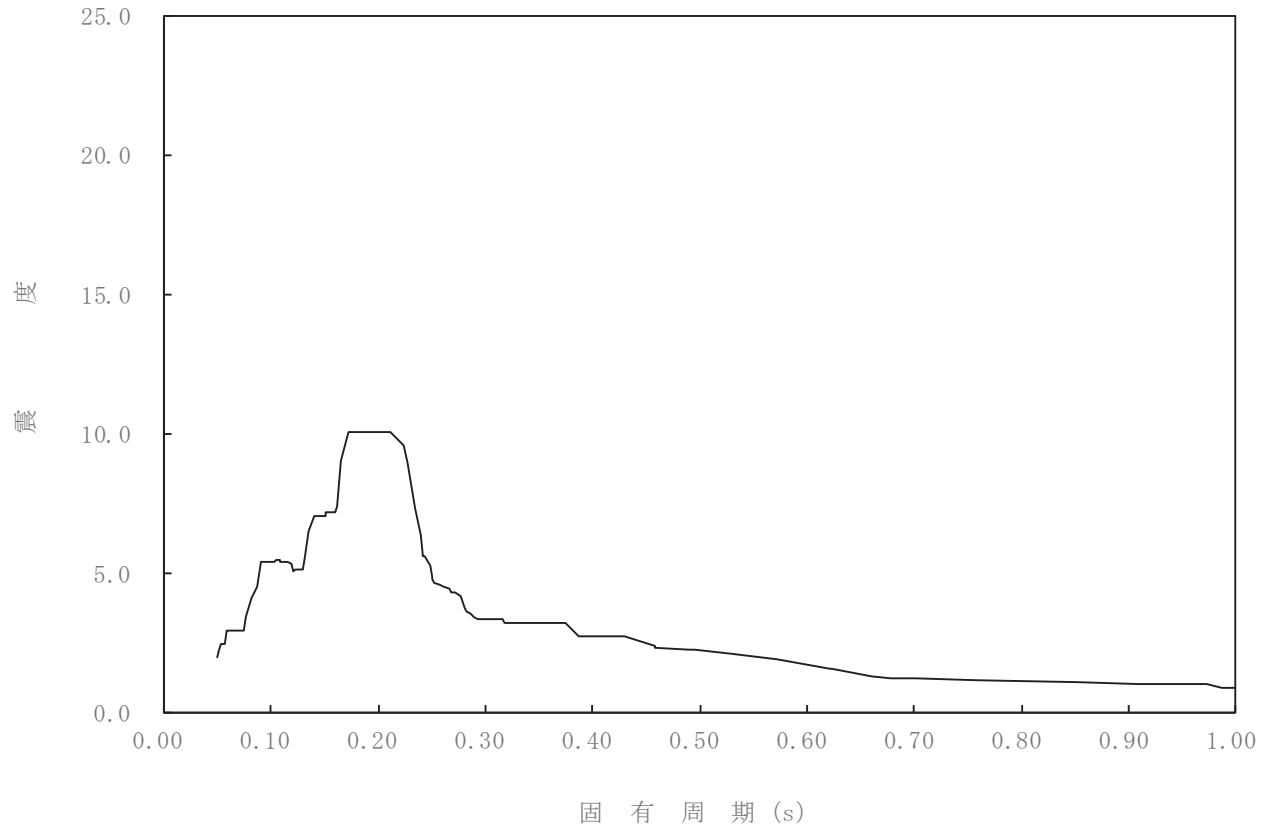
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s





【02-D0D-SsH-D0D10500-025】

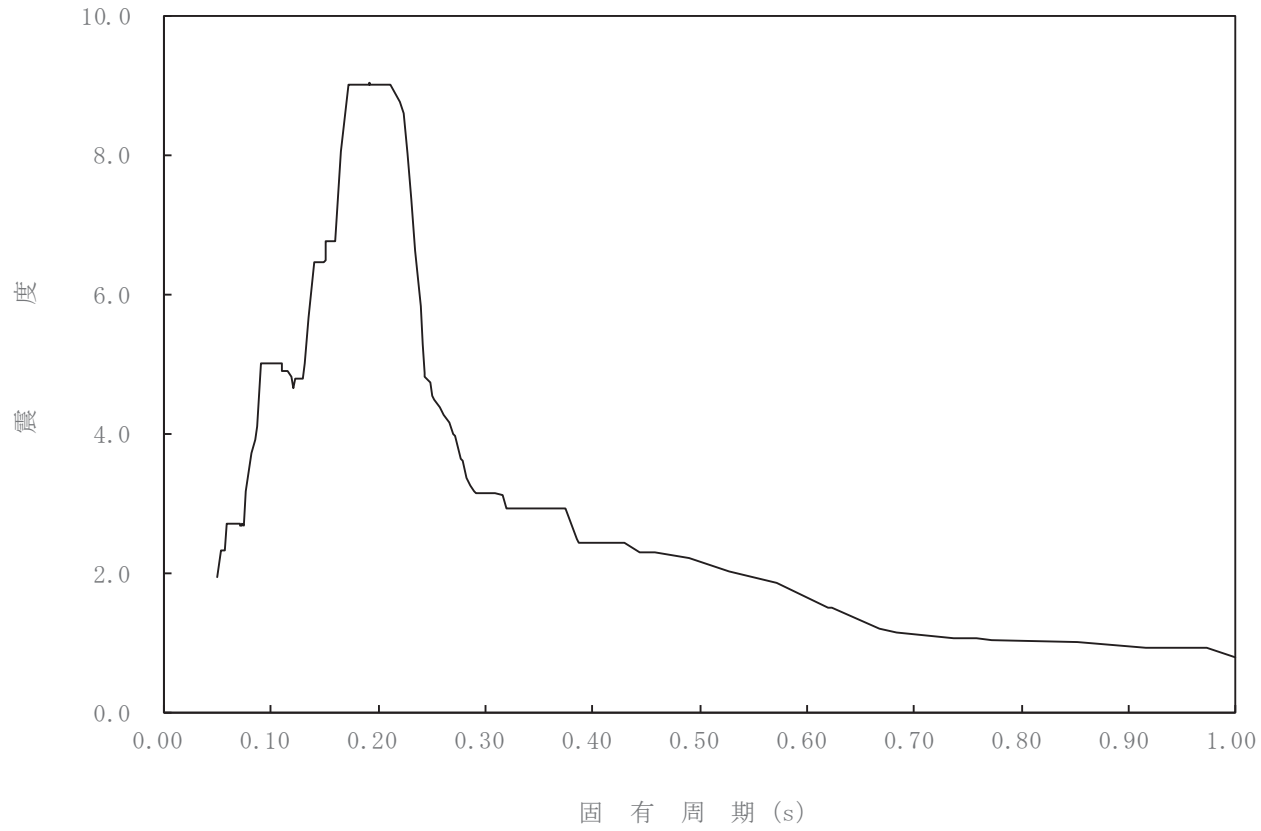
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0. P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-9-14

【02-D0D-SsH-D0D10500-030】

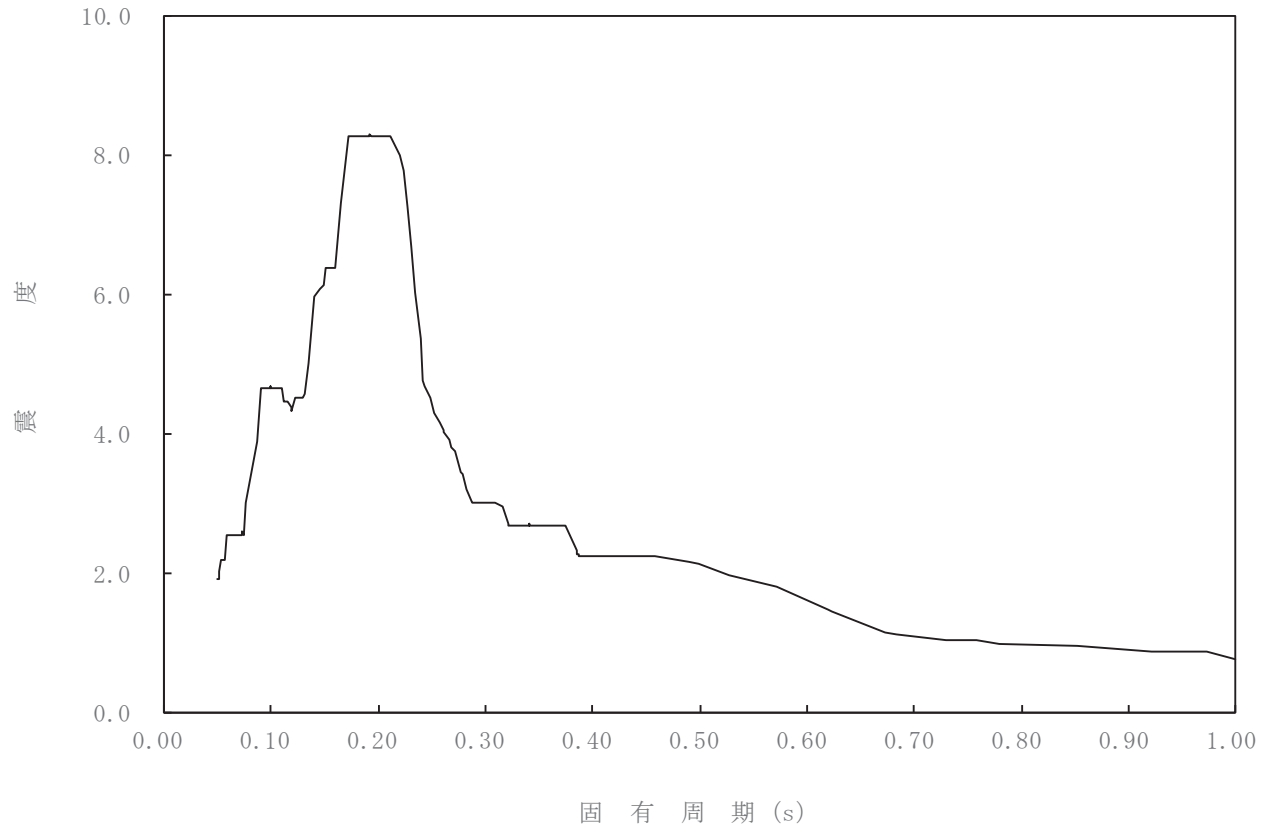
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D10500-050】

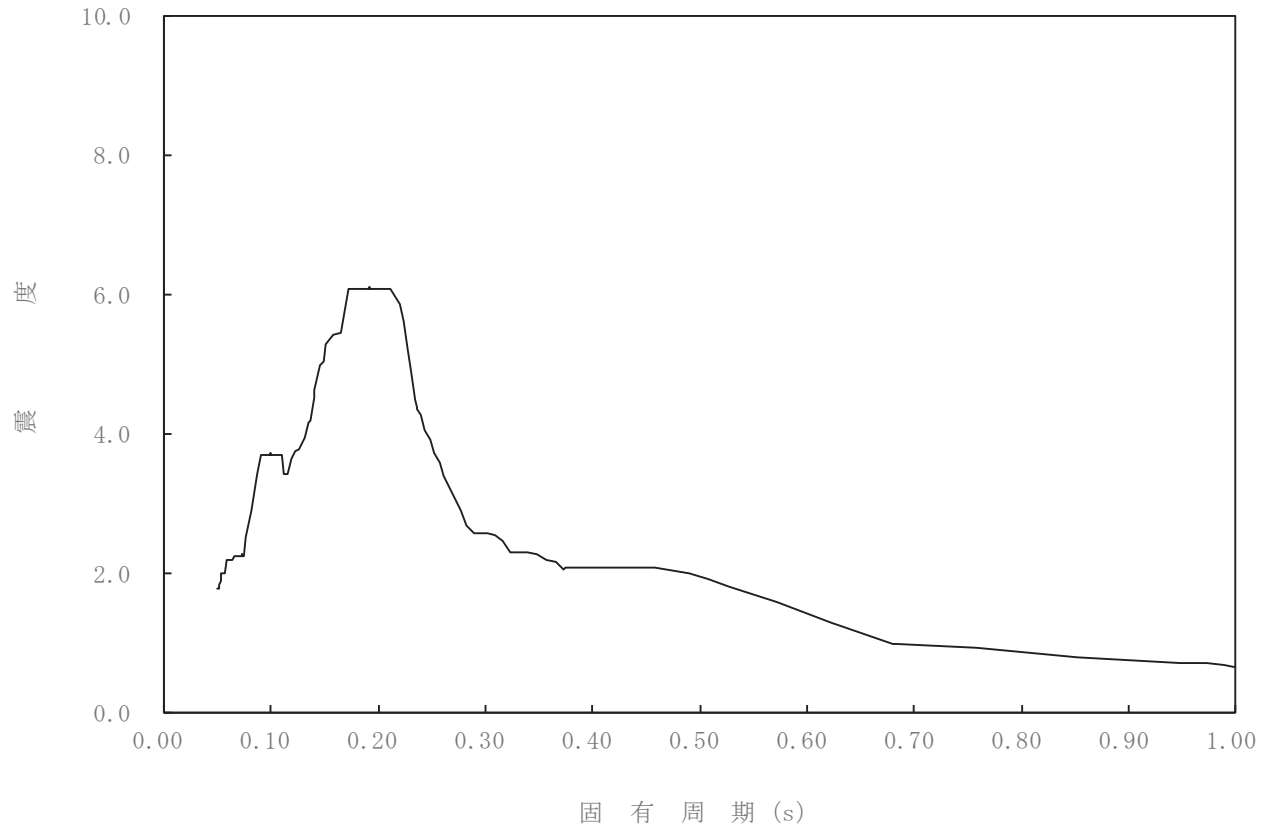
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D9500-005】

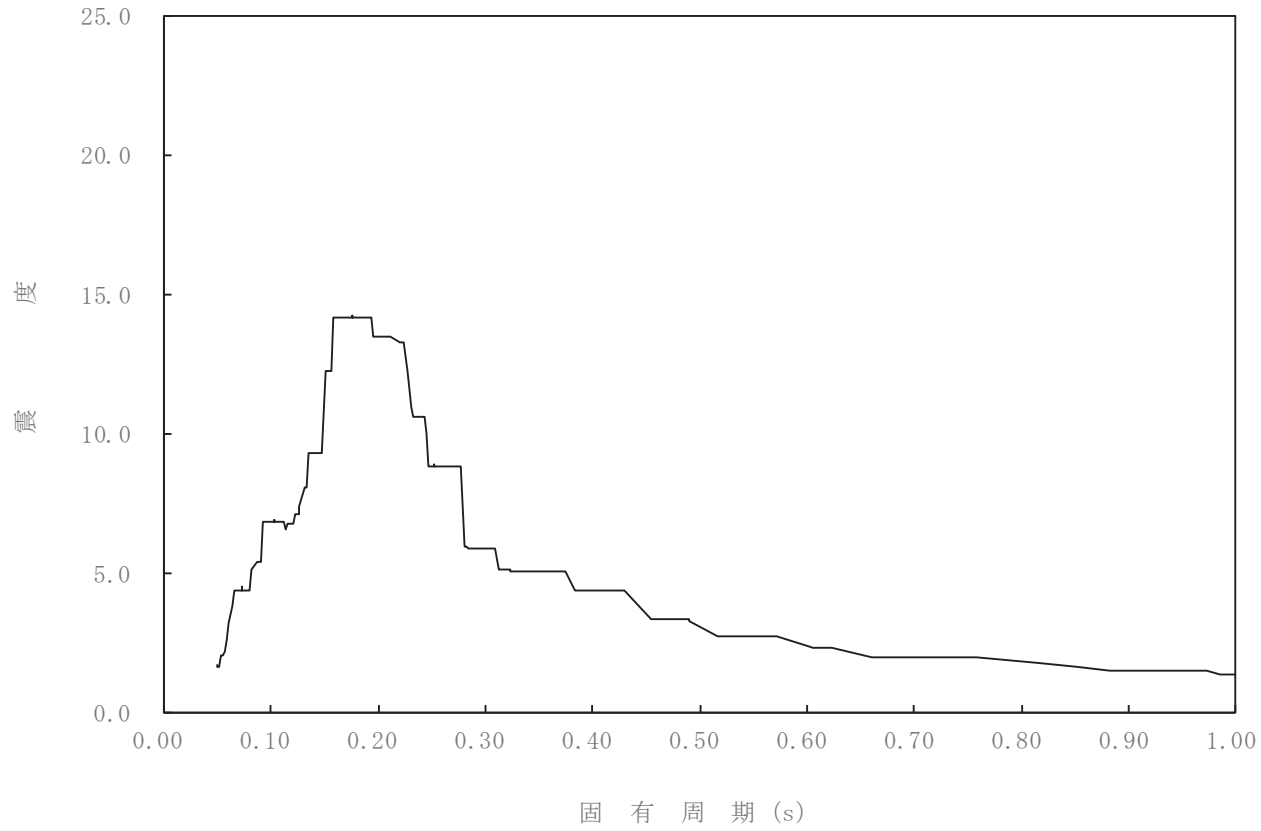
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D9500-010】

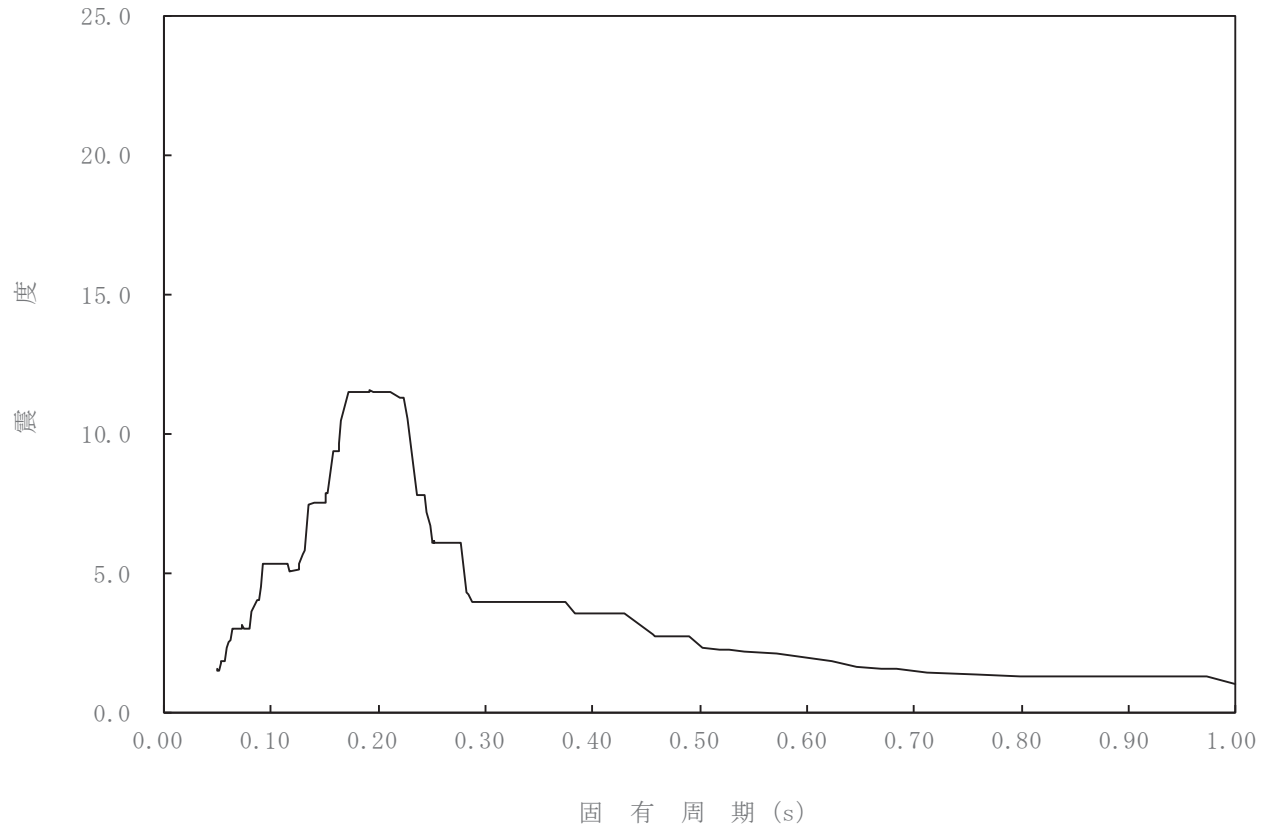
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D9500-015】

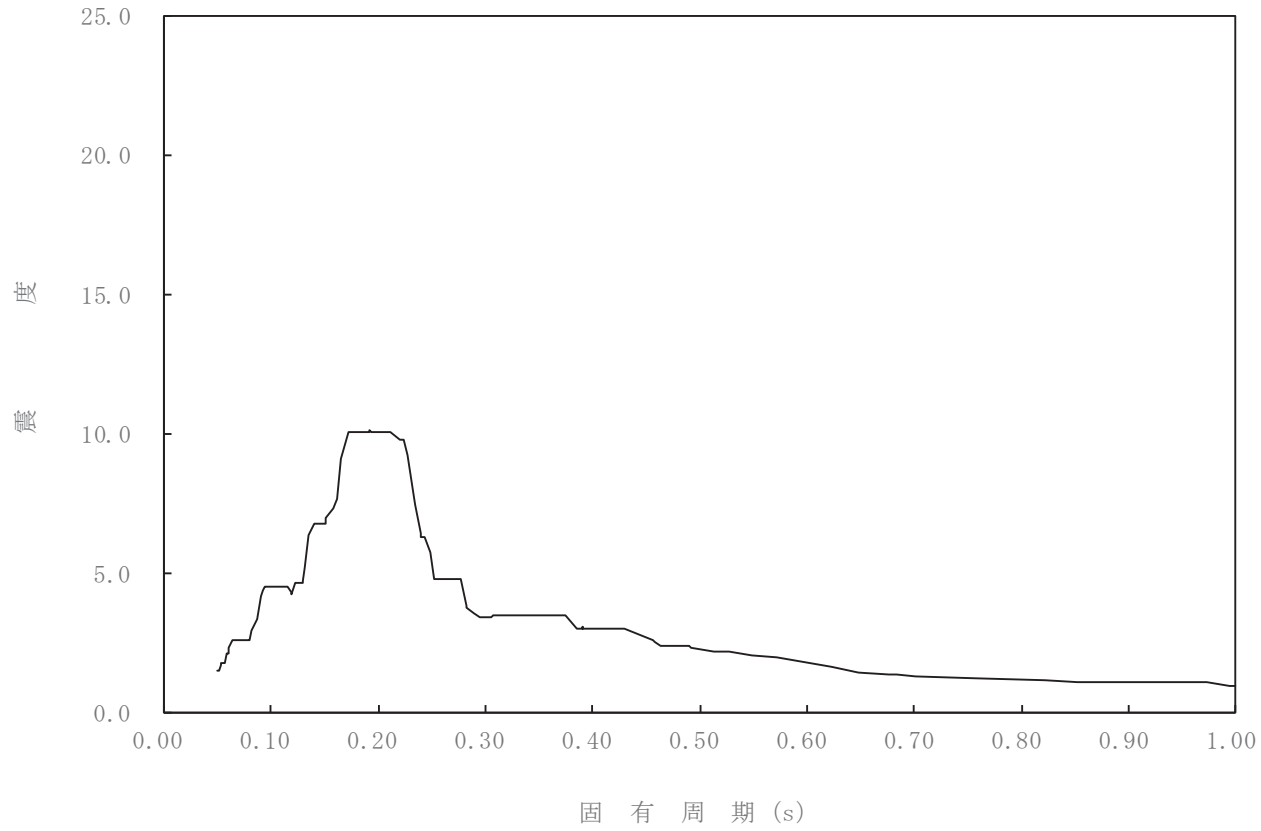
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D9500-020】

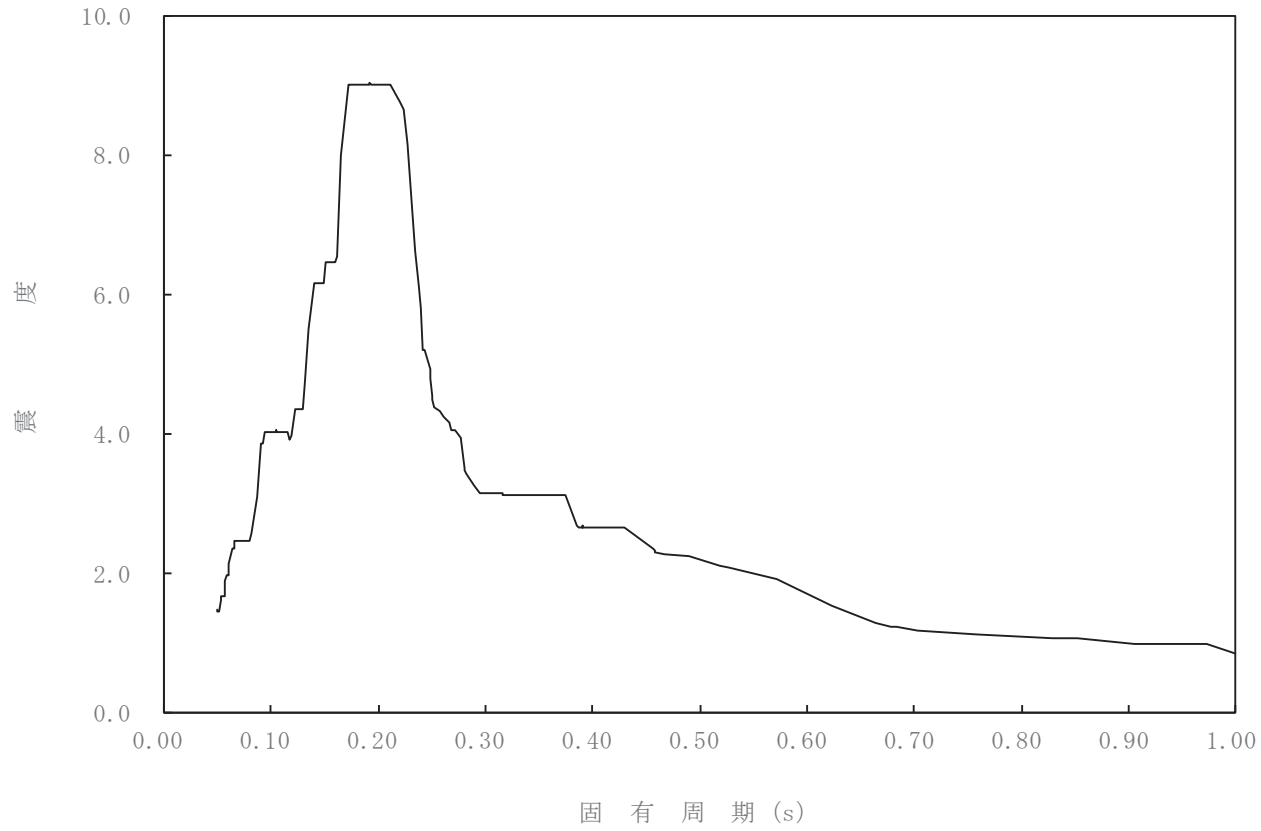
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D9500-025】

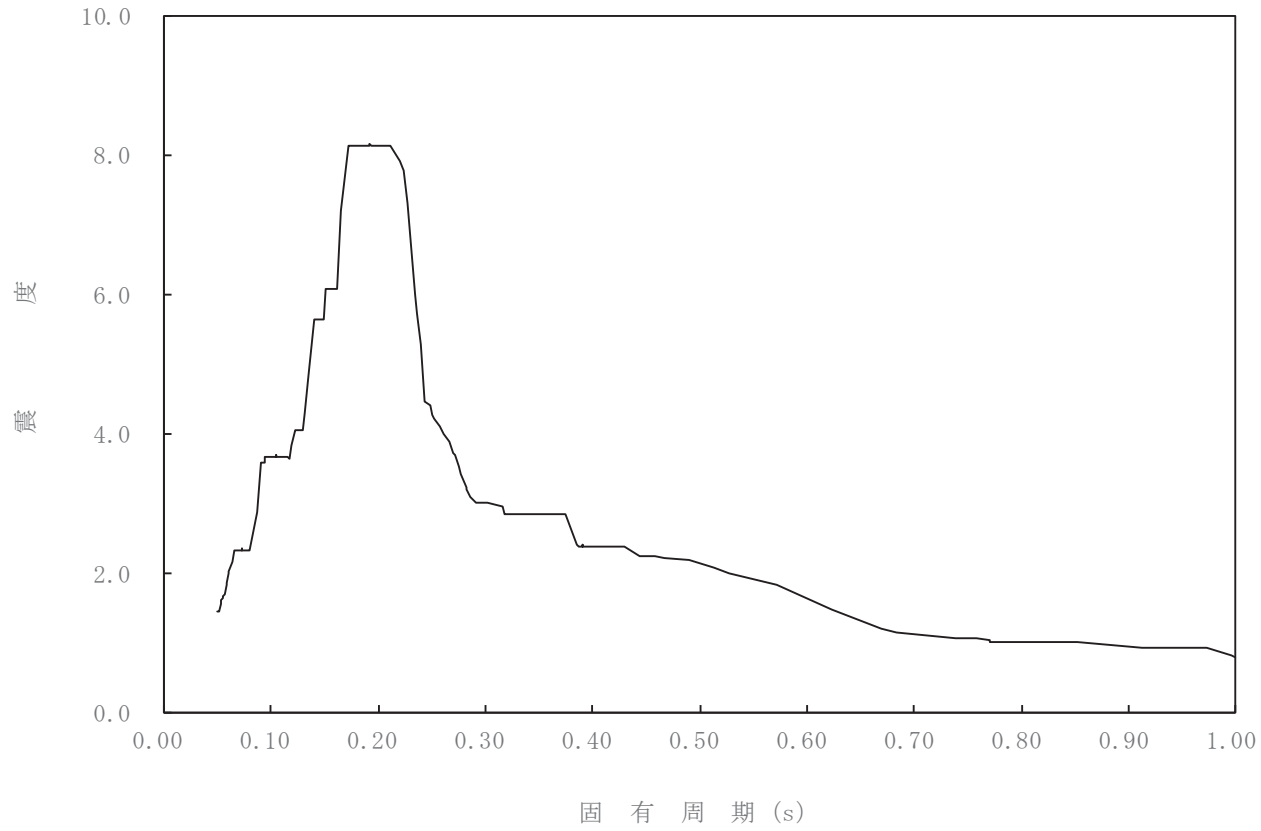
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s





【02-D0D-SsH-D0D9500-030】

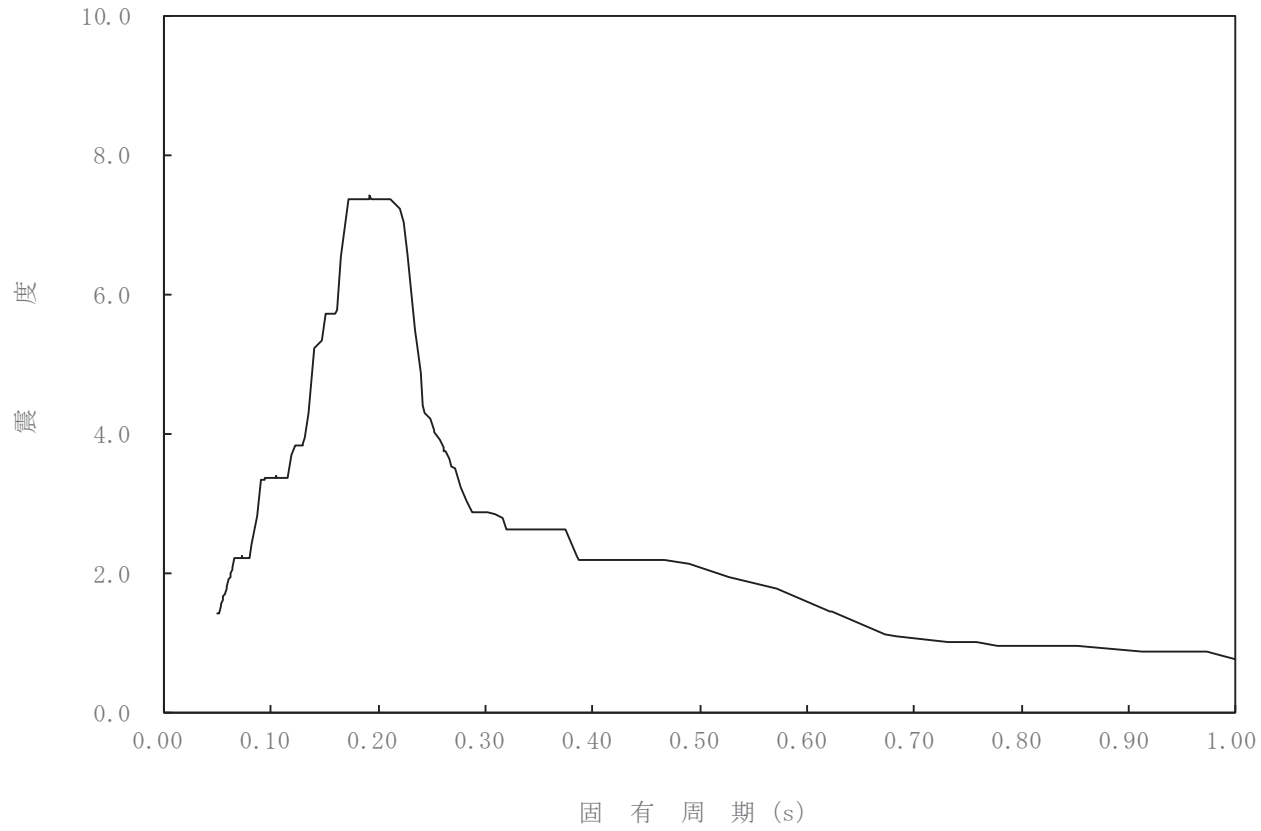
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D9500-050】

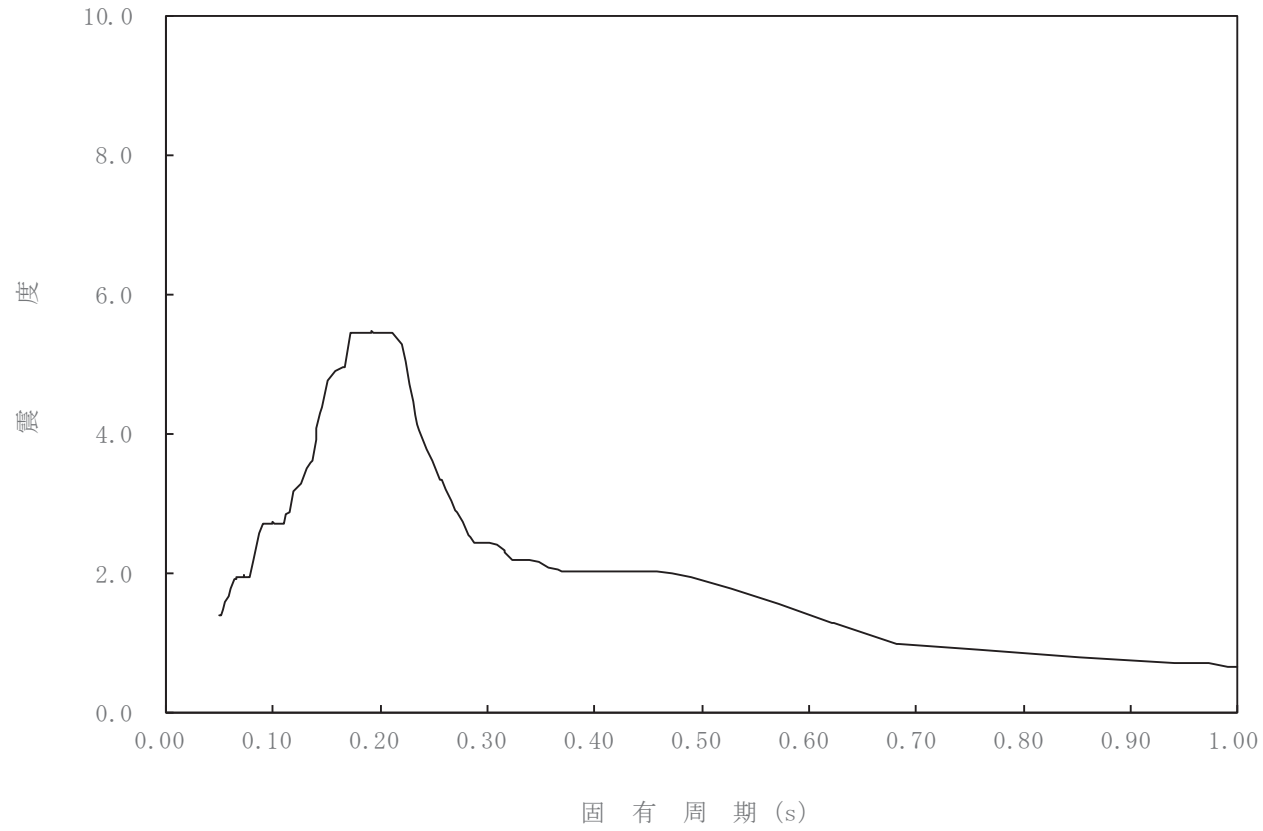
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D12100-005】

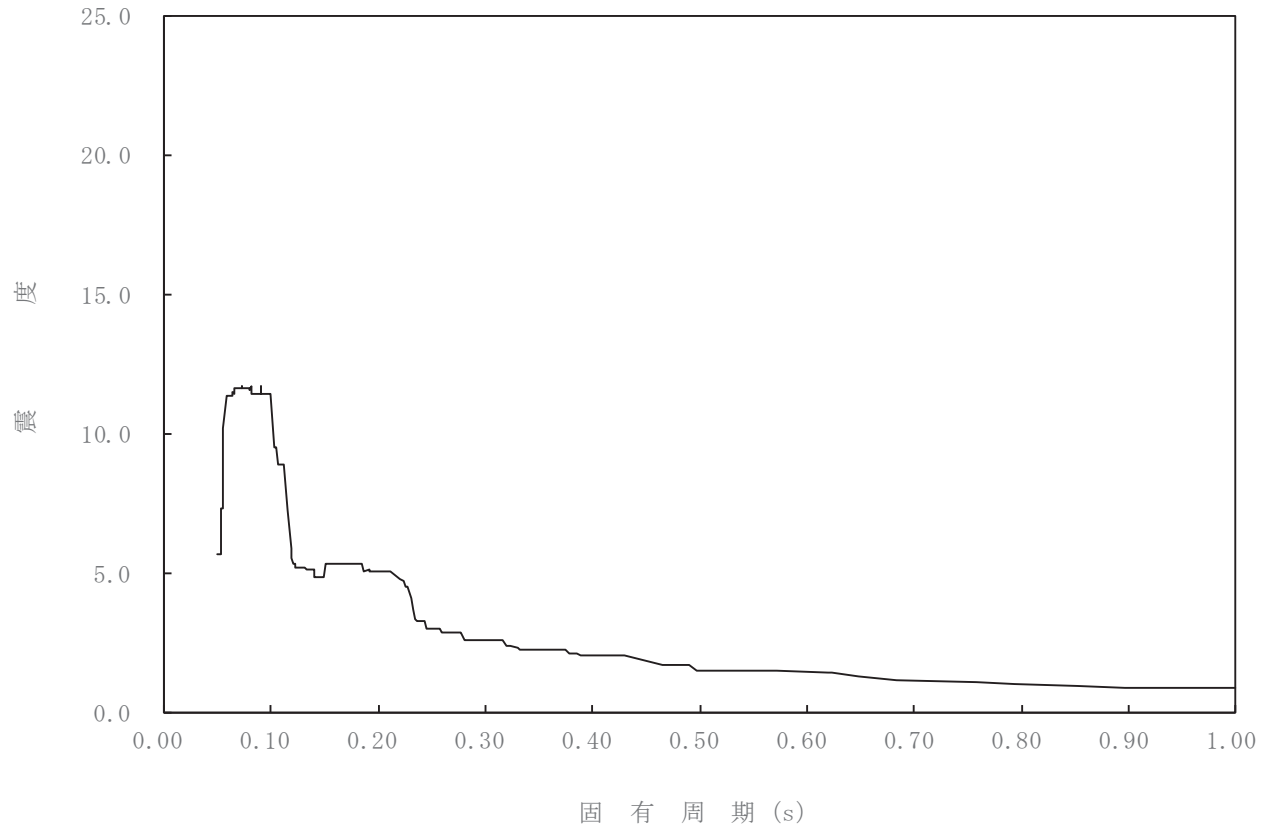
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D12100-010】

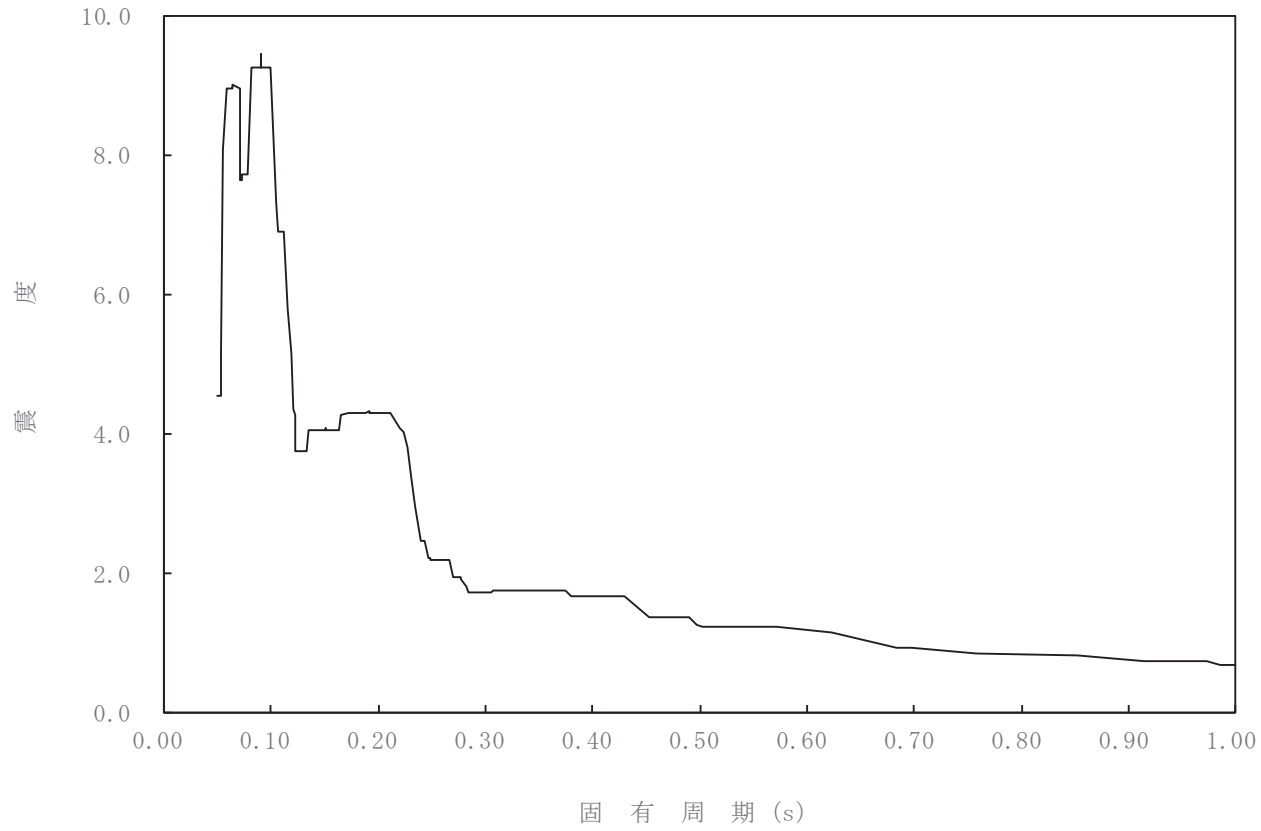
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D12100-015】

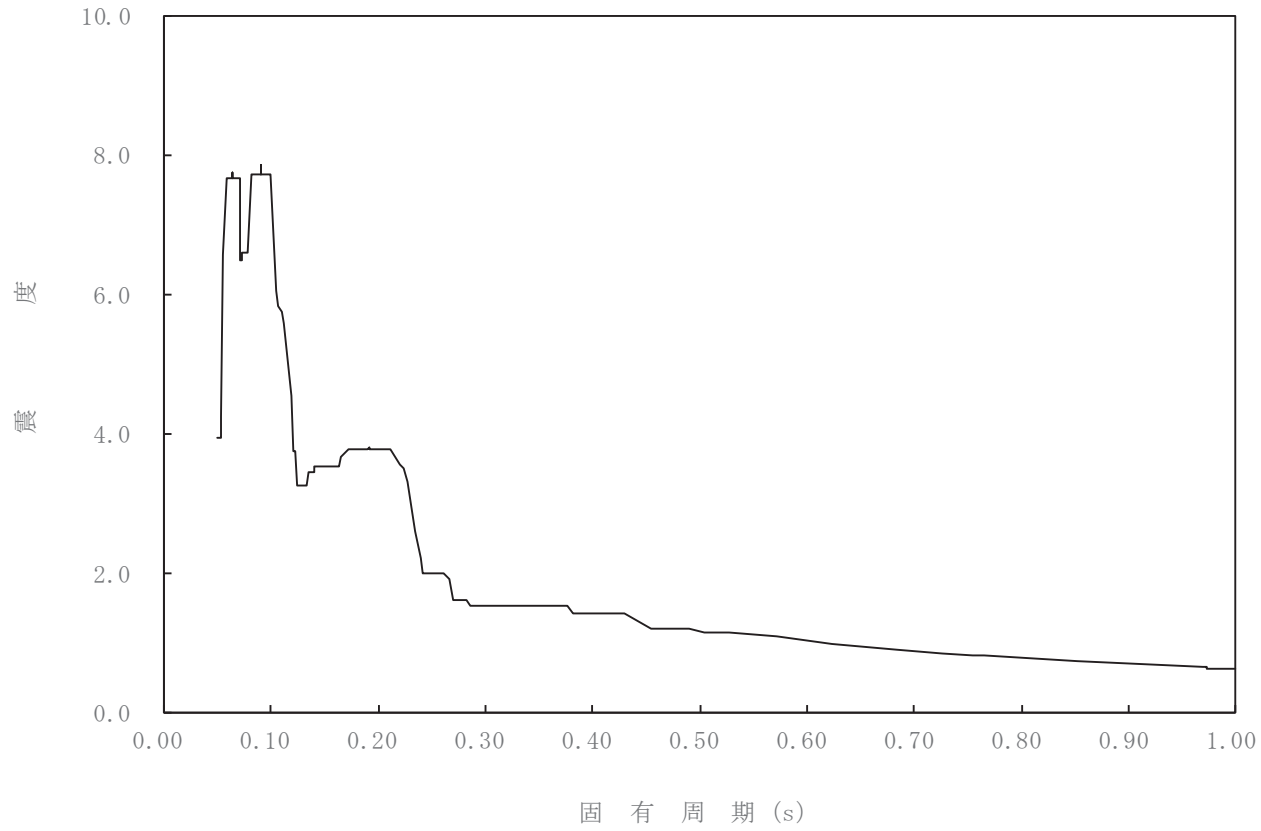
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D12100-020】

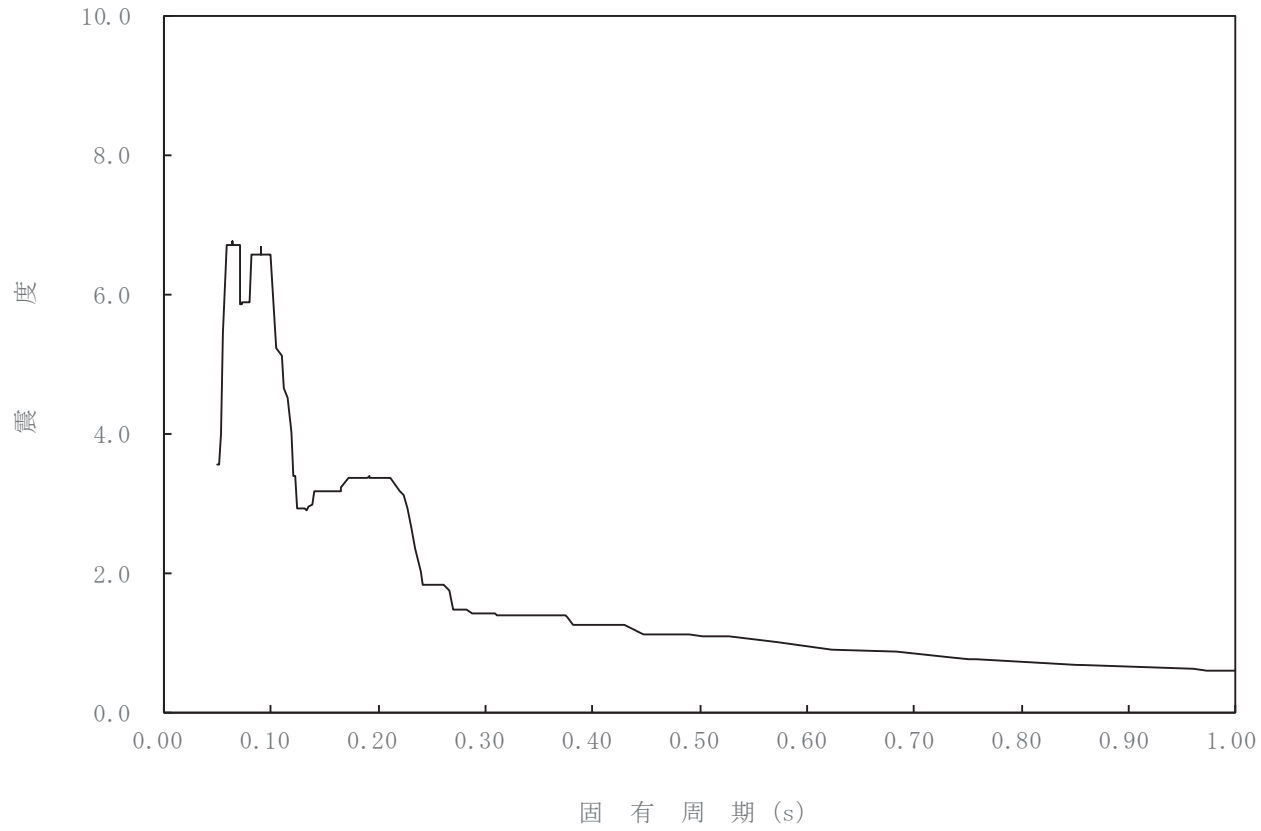
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D12100-025】

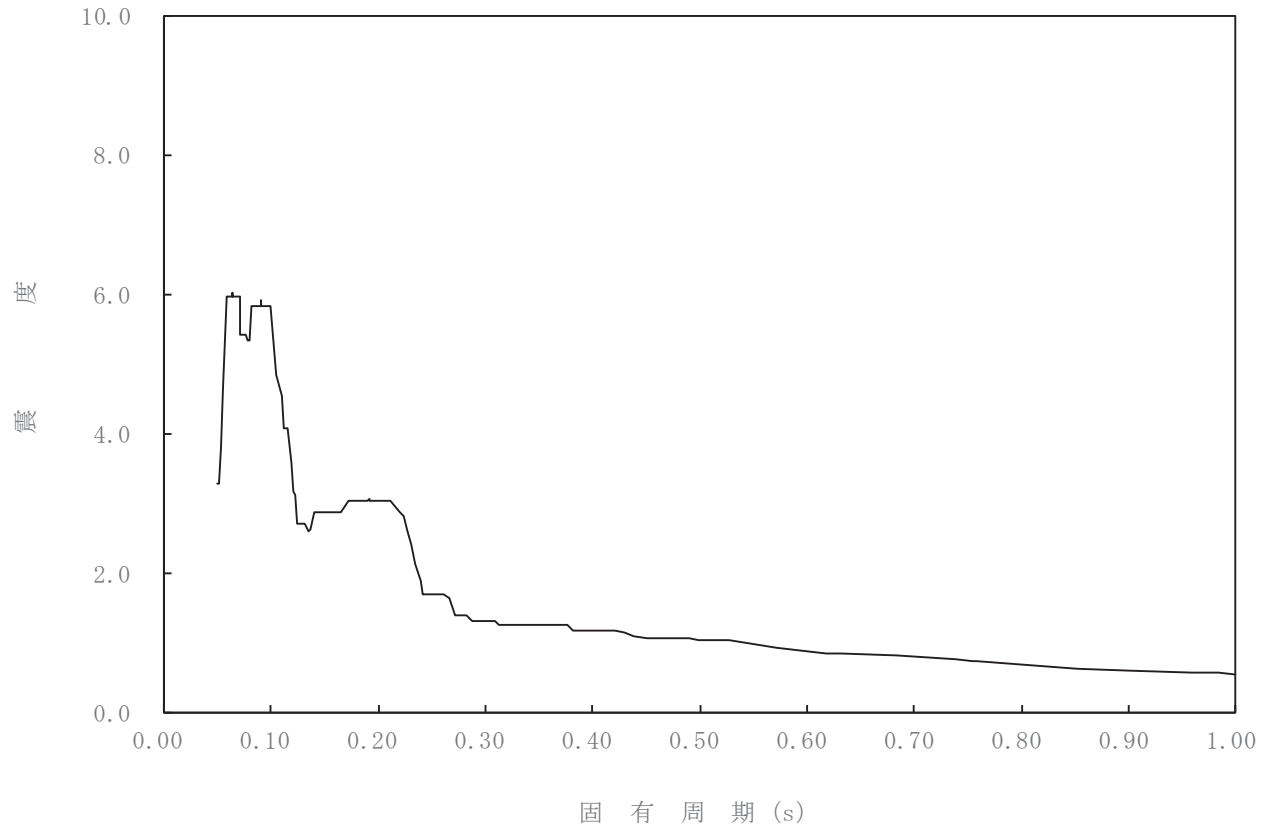
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D12100-030】

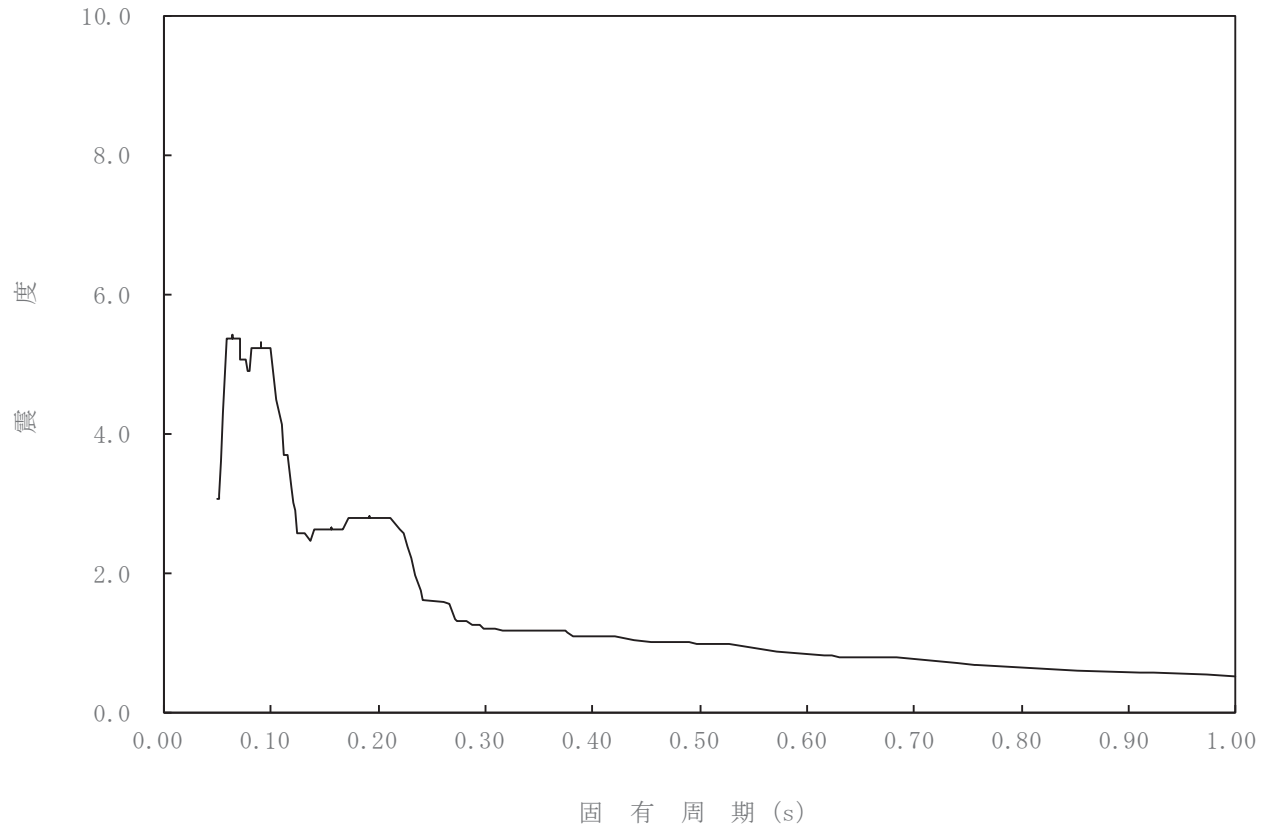
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s





【02-D0D-SsV-D0D12100-050】

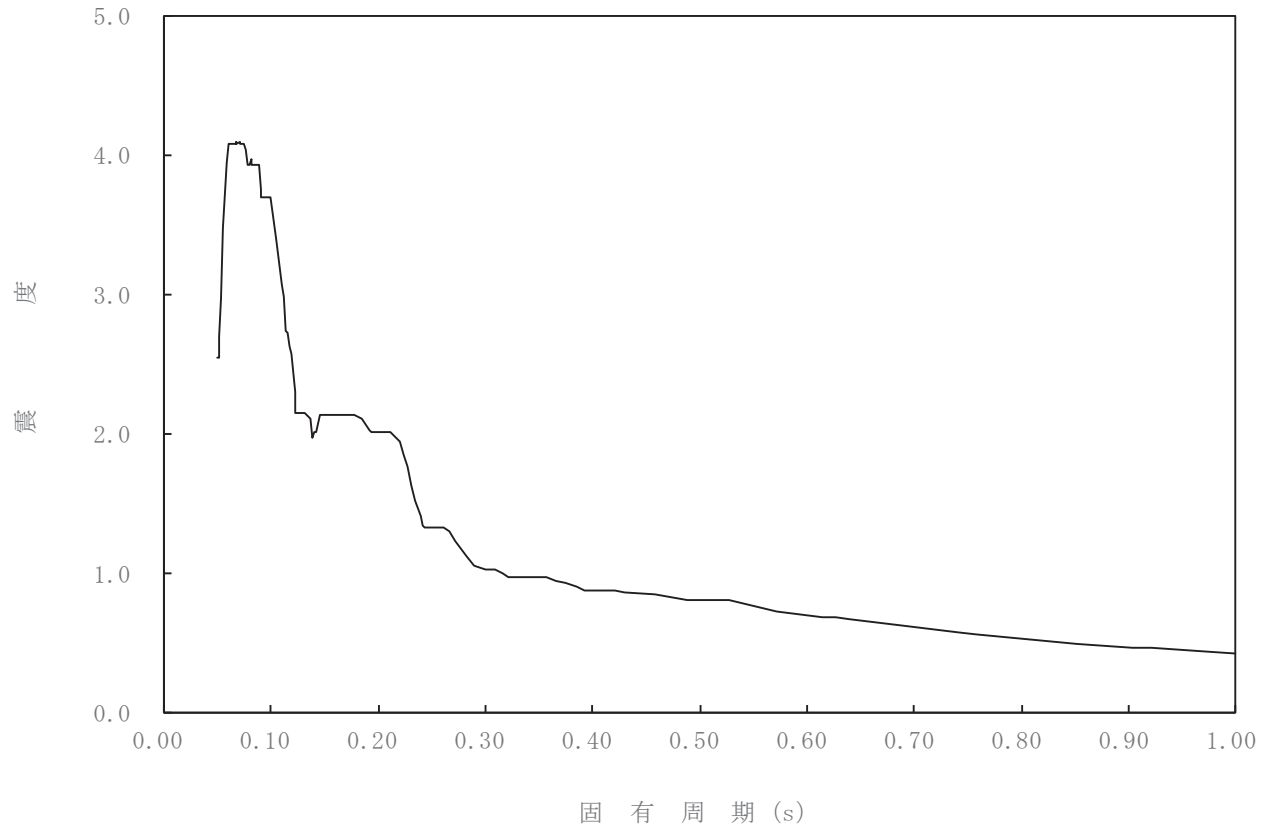
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D10500-005】

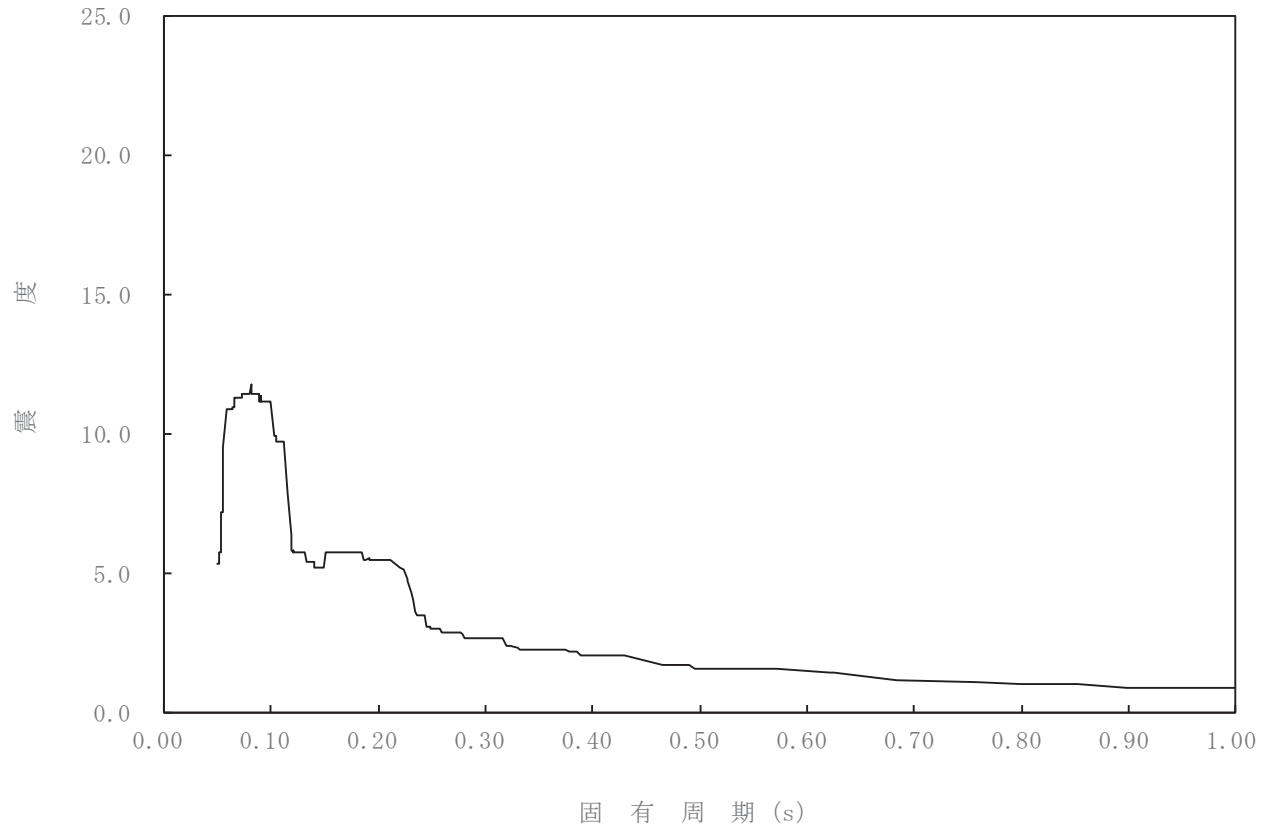
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D10500-010】

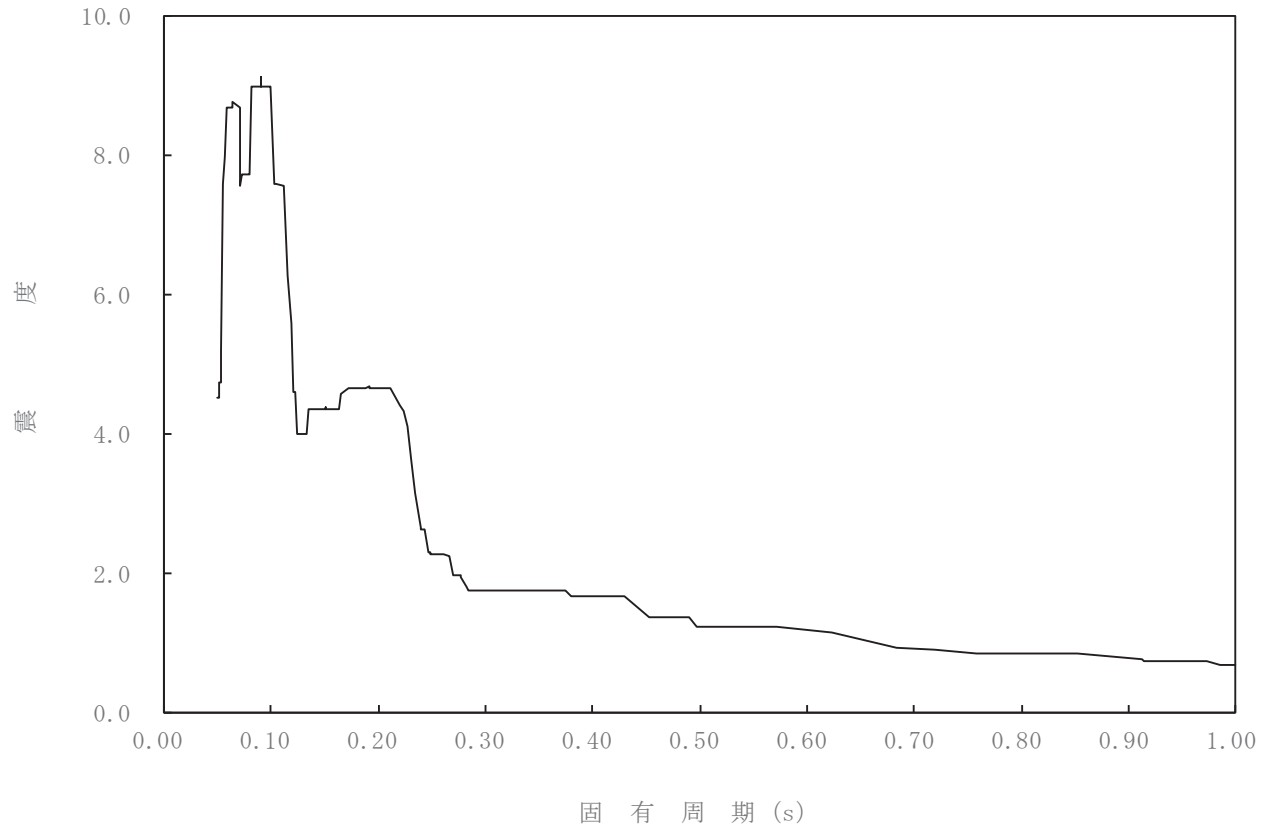
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D10500-015】

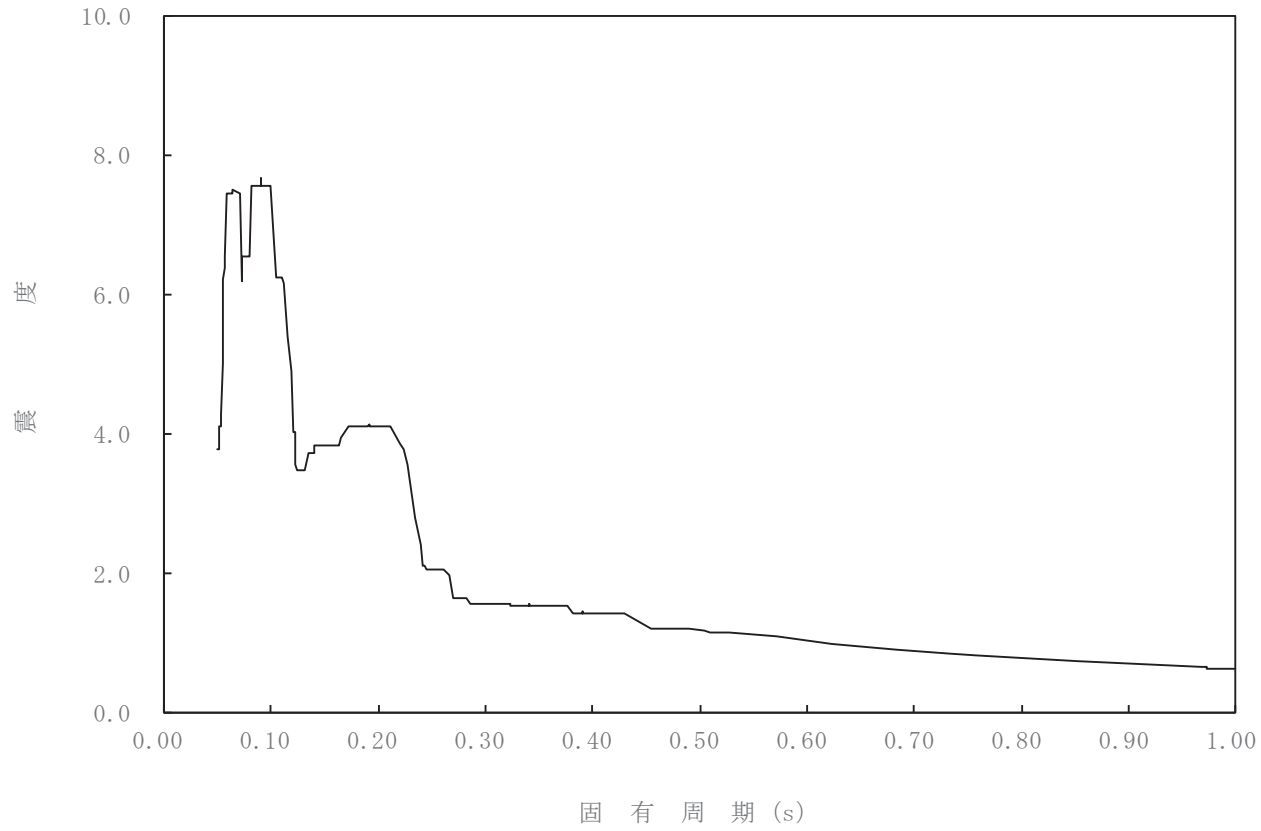
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D10500-020】

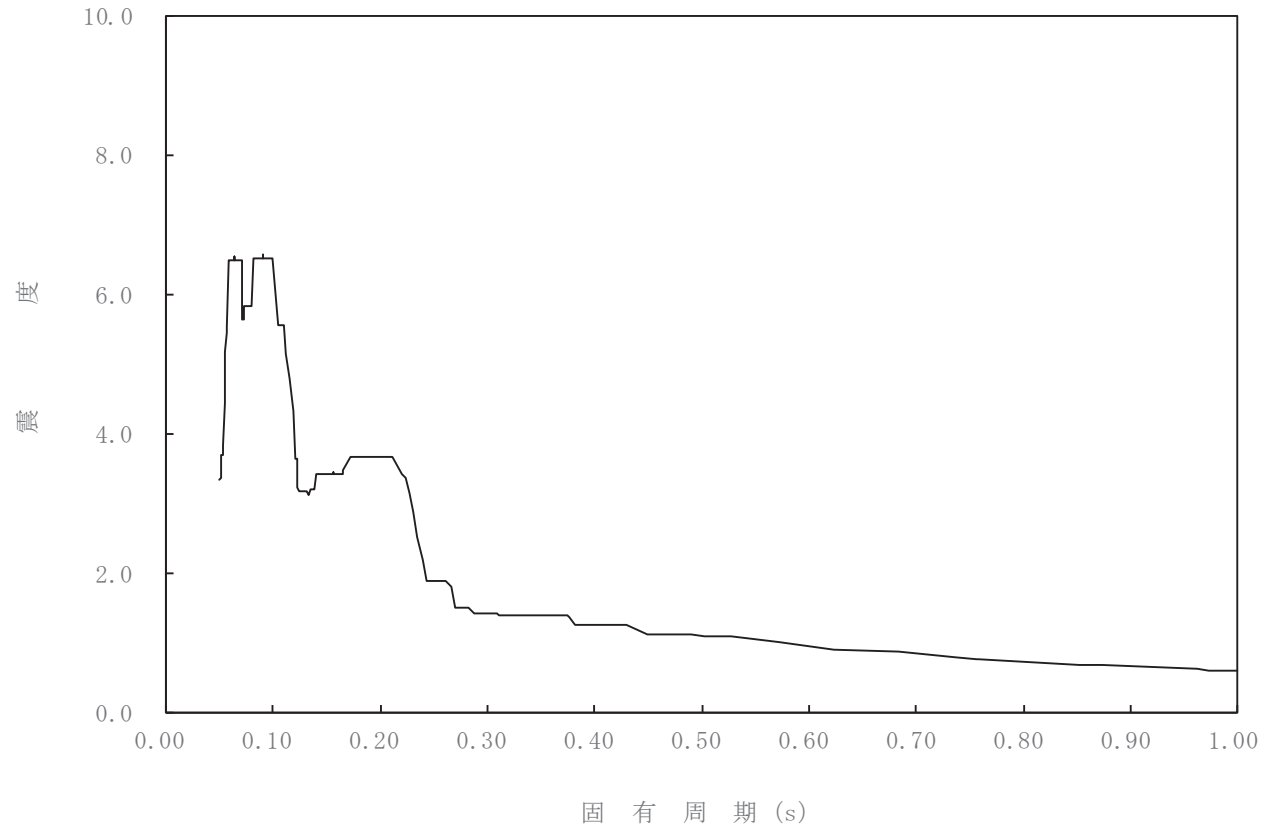
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D10500-025】

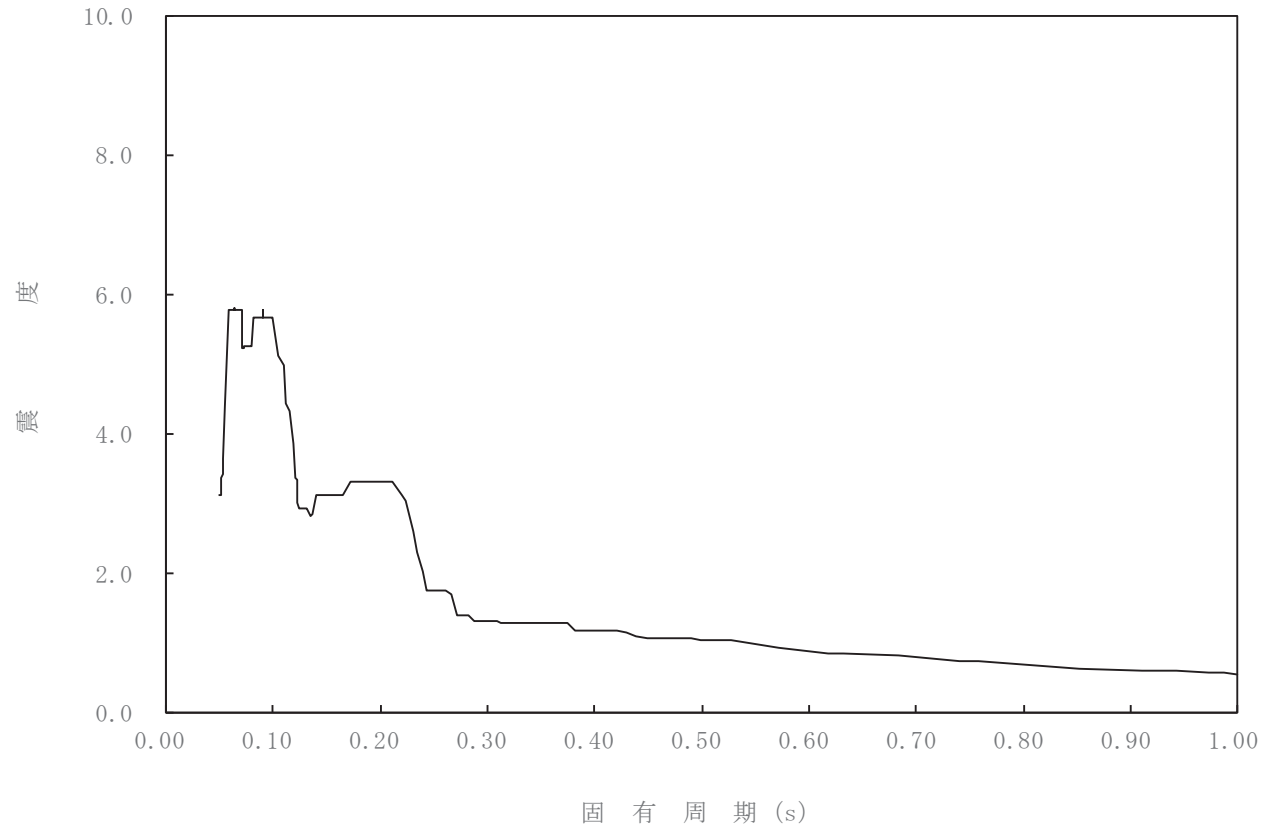
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D10500-030】

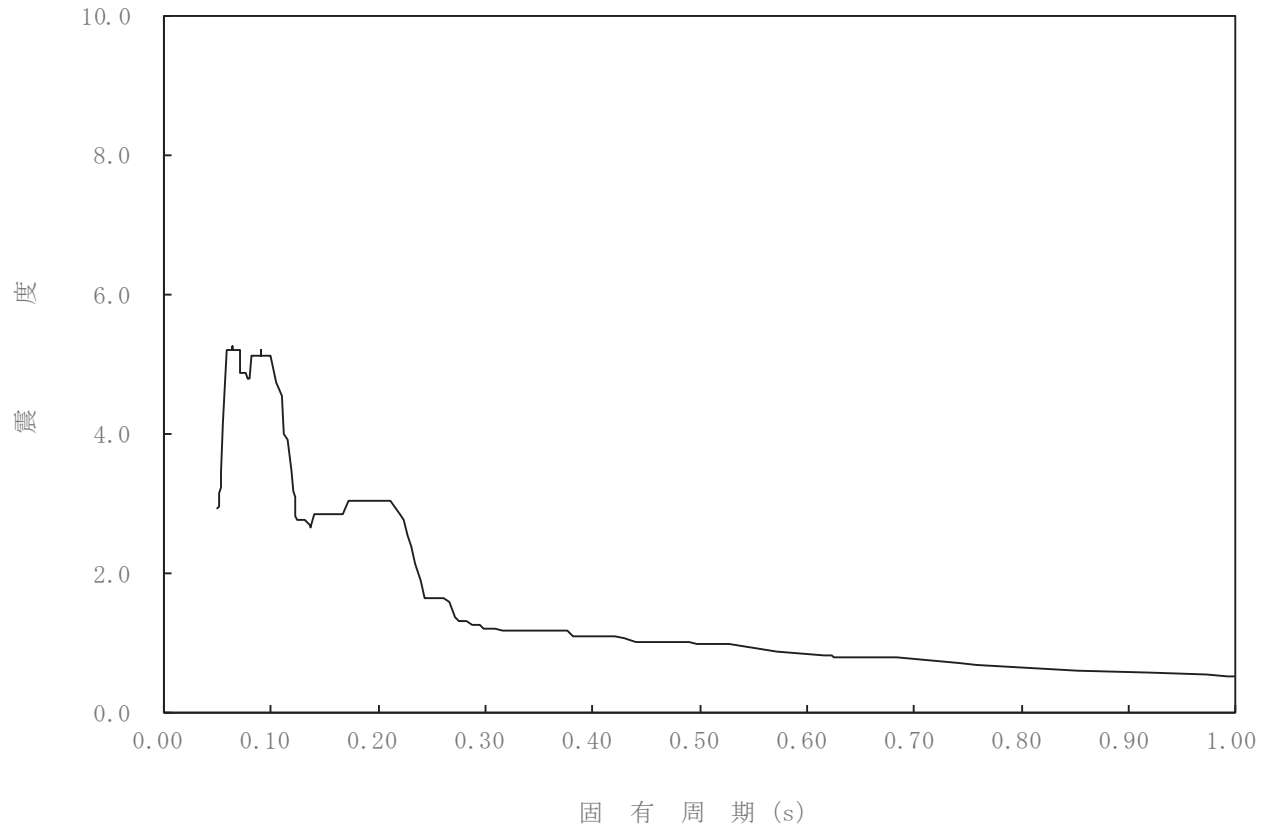
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D10500-050】

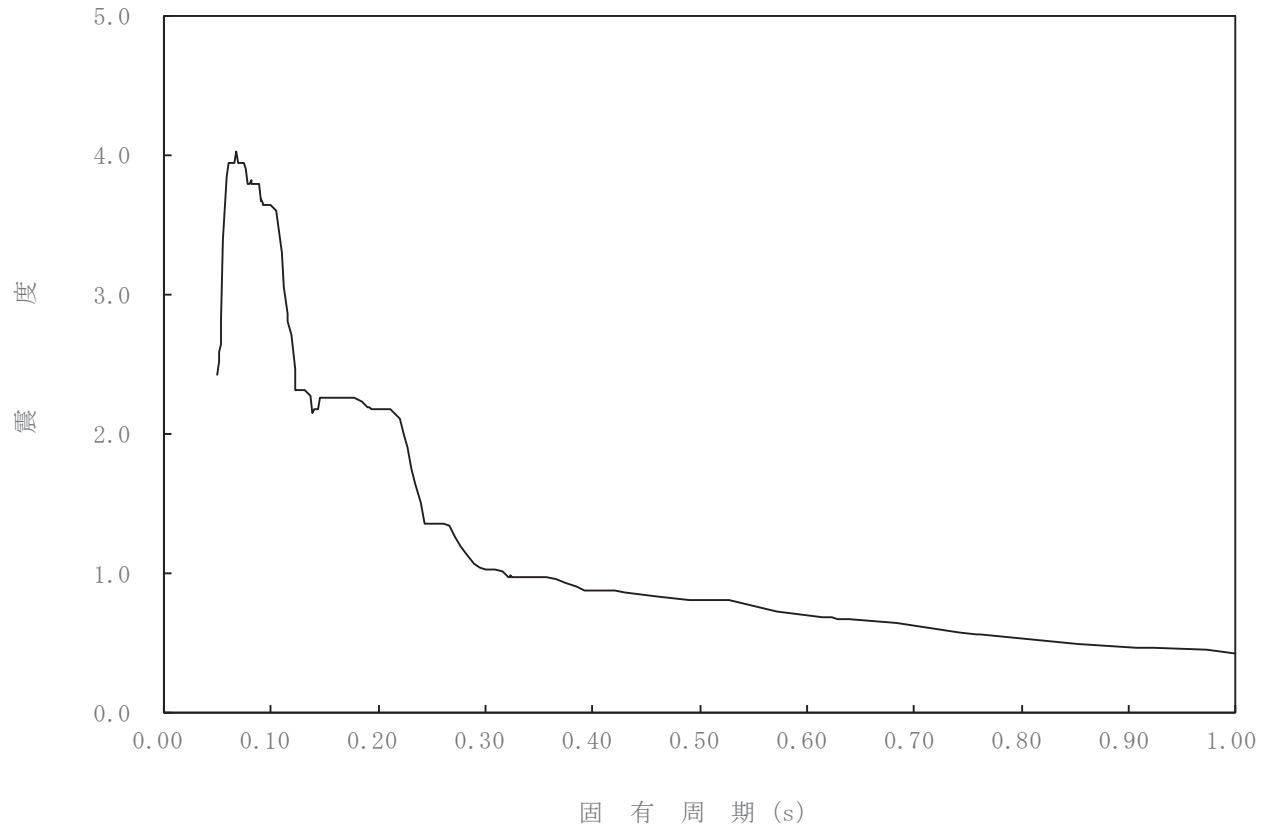
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s





【02-D0D-SsV-D0D9500-005】

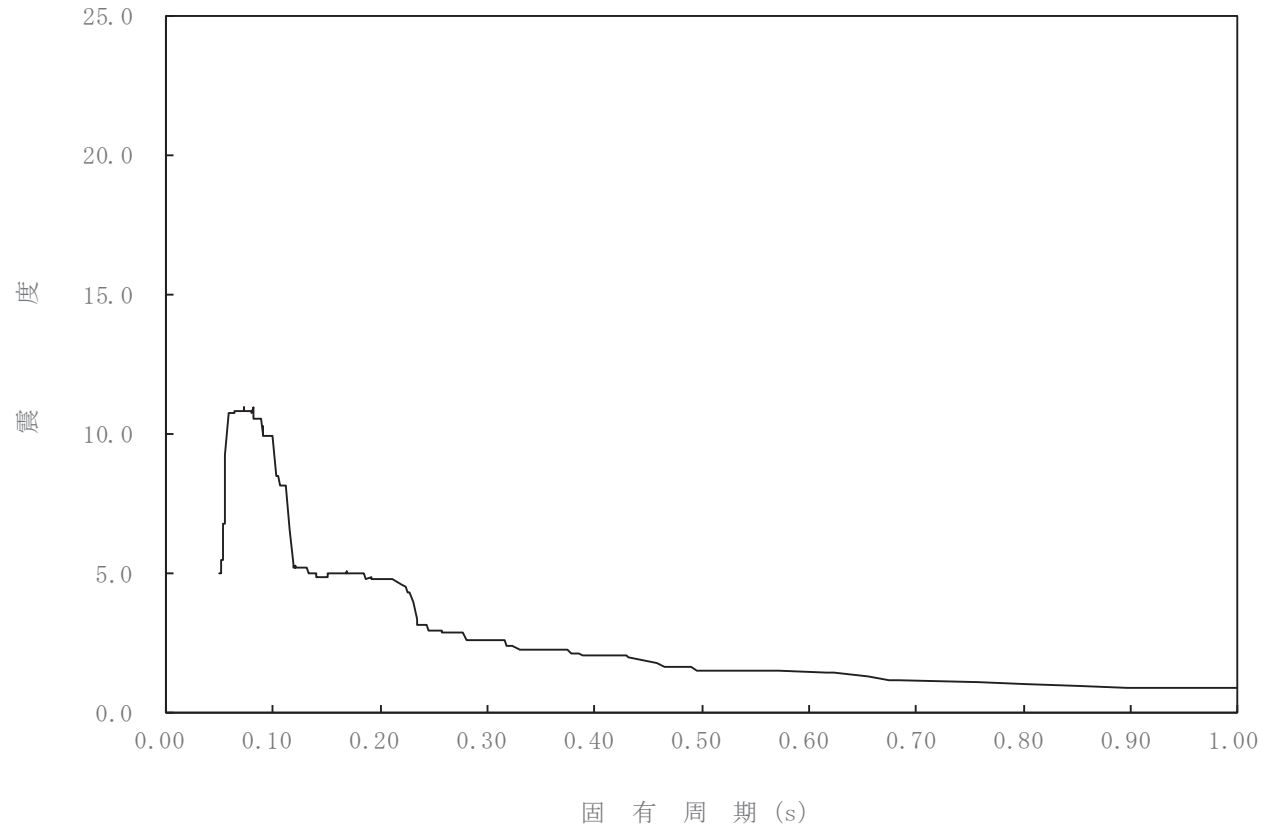
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D9500-010】

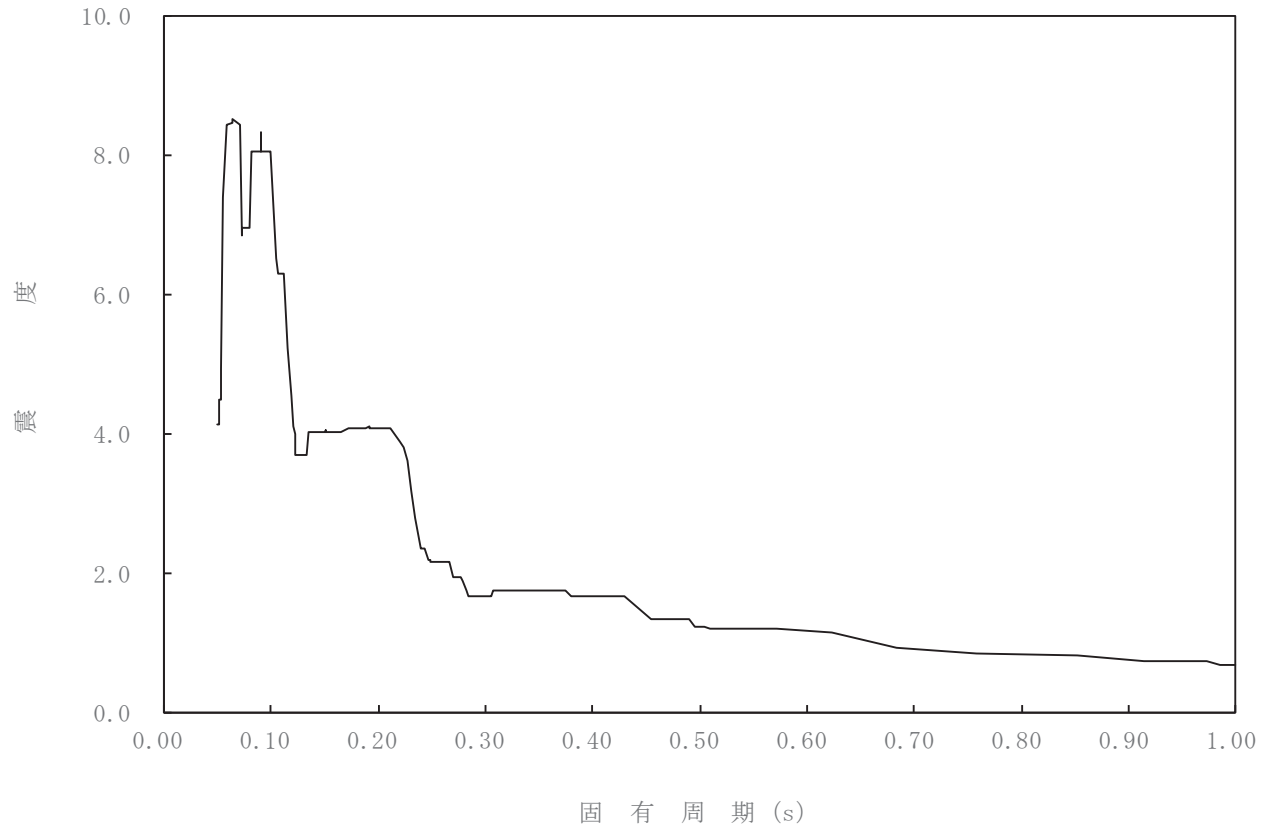
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D9500-015】

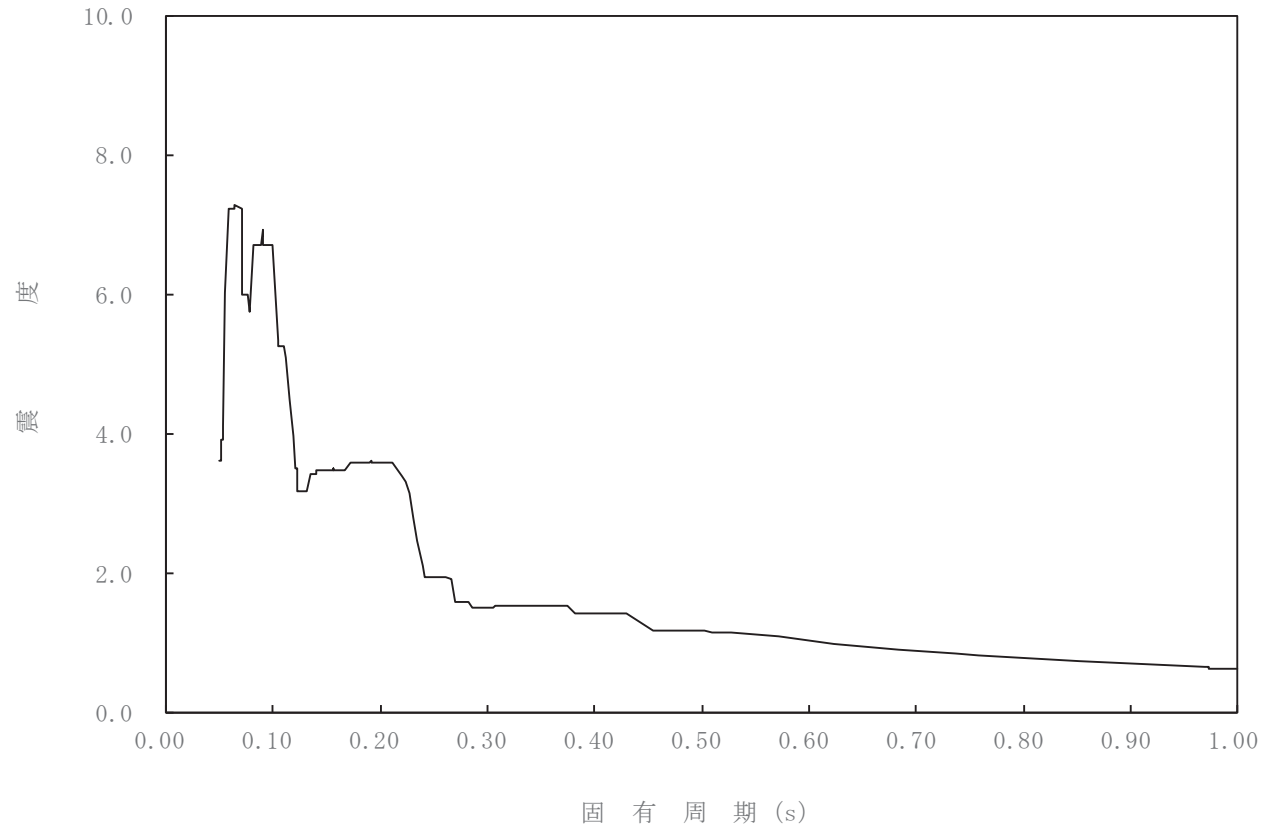
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D9500-020】

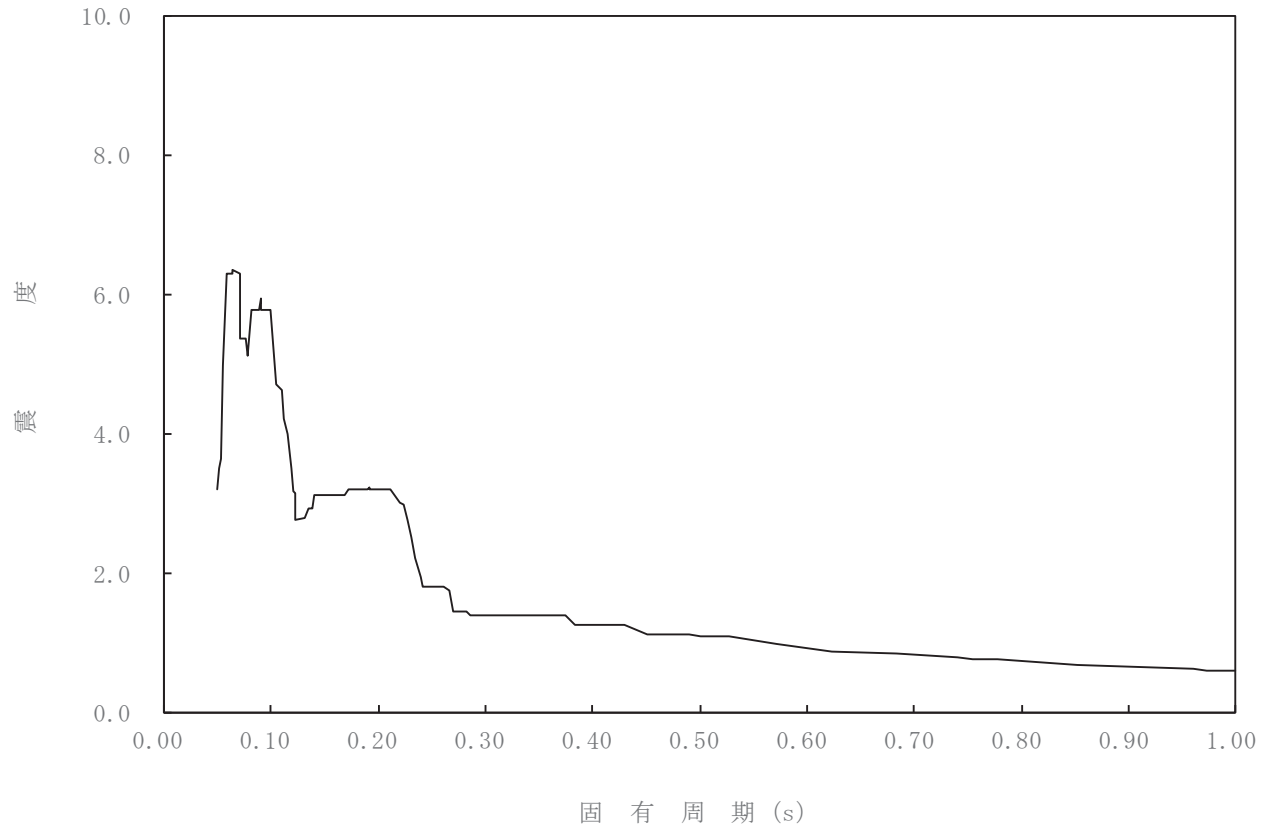
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D9500-025】

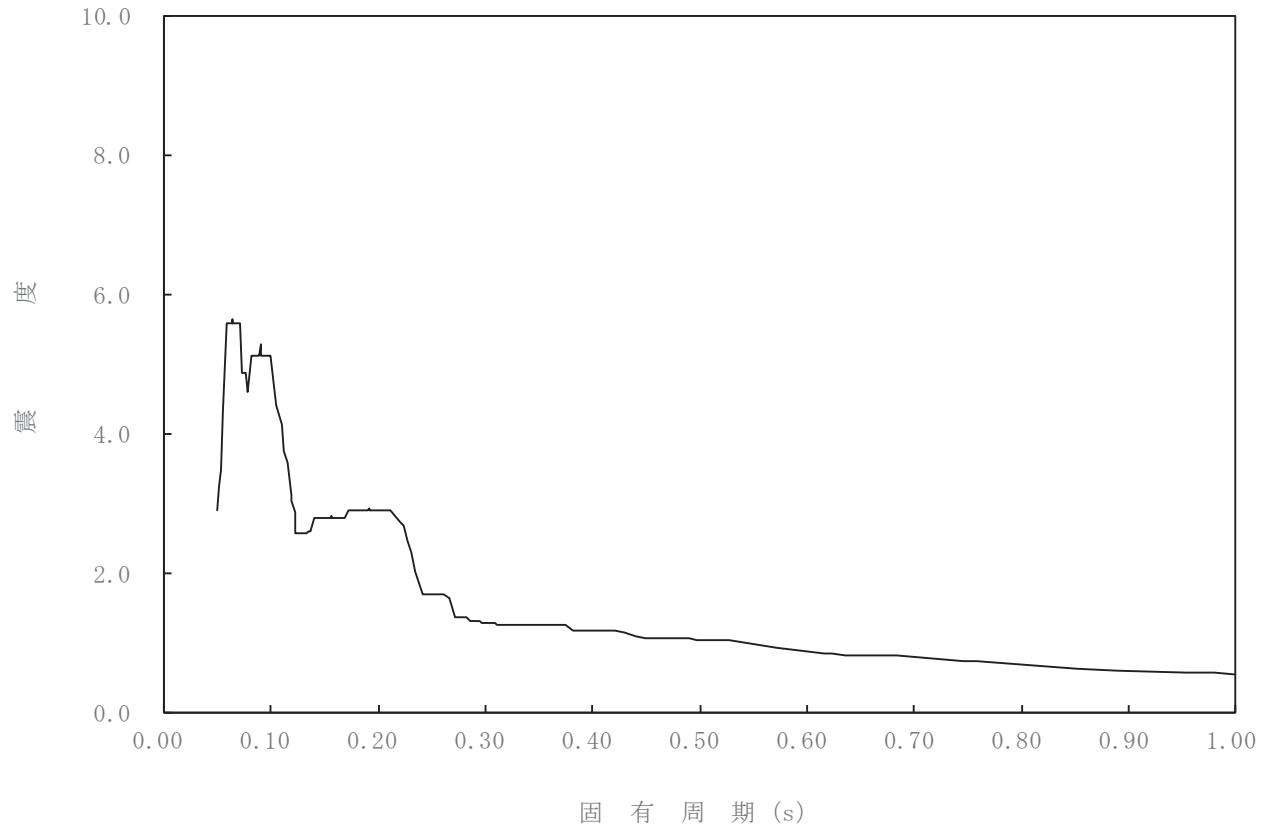
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D9500-030】

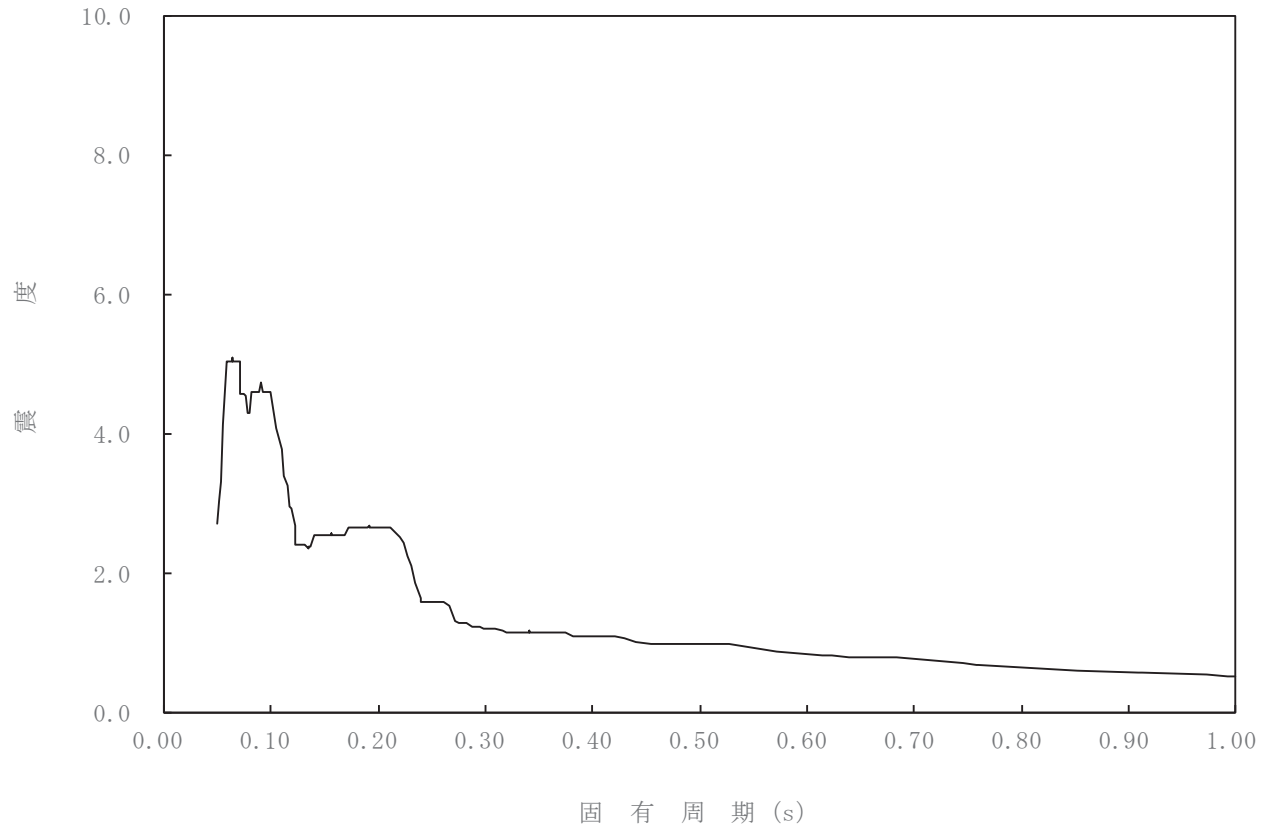
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D9500-050】

構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s

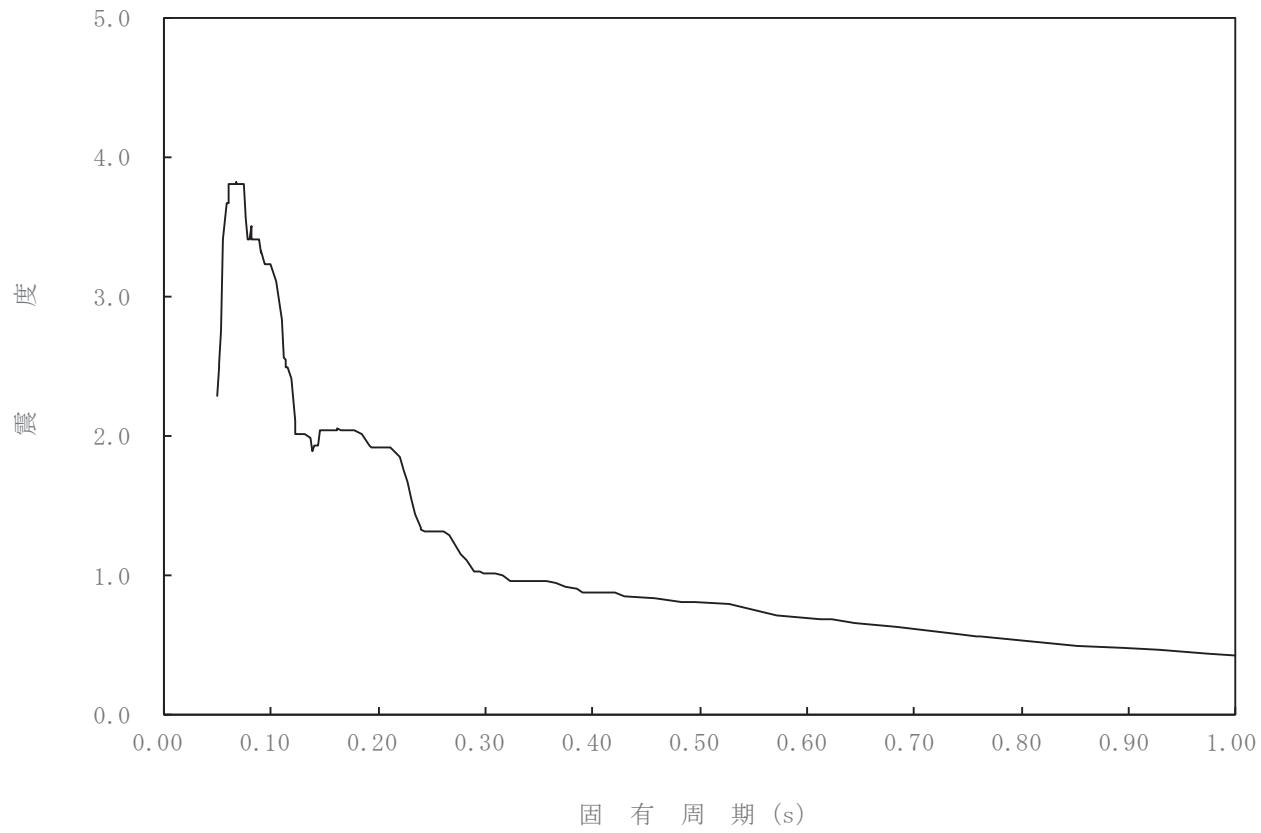


表 4-4-10 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 緊急用電気品建屋: 水平方向)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	緊急用 電気品建屋	水平 方向	1	68.900	0.5	EB-SsH-EB2-005
					1.0	EB-SsH-EB2-010
					1.5	EB-SsH-EB2-015
					2.0	EB-SsH-EB2-020
					2.5	EB-SsH-EB2-025
					3.0	EB-SsH-EB2-030
					4.0	EB-SsH-EB2-040
					5.0	EB-SsH-EB2-050
			2	62.900	0.5	EB-SsH-EB1-005
					1.0	EB-SsH-EB1-010
					1.5	EB-SsH-EB1-015
					2.0	EB-SsH-EB1-020
					2.5	EB-SsH-EB1-025
					3.0	EB-SsH-EB1-030
					4.0	EB-SsH-EB1-040
					5.0	EB-SsH-EB1-050
			3	56.400	0.5	EB-SsH-EBB1-005
					1.0	EB-SsH-EBB1-010
					1.5	EB-SsH-EBB1-015
					2.0	EB-SsH-EBB1-020
					2.5	EB-SsH-EBB1-025
					3.0	EB-SsH-EBB1-030
					4.0	EB-SsH-EBB1-040
					5.0	EB-SsH-EBB1-050



表 4-4-10 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 緊急用電気品建屋: 鉛直方向)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	緊急用 電気品建屋	鉛直 方向	1	68.900	0.5	EB-S <sub>s</sub> V-EB2-005
					1.0	EB-S <sub>s</sub> V-EB2-010
					1.5	EB-S <sub>s</sub> V-EB2-015
					2.0	EB-S <sub>s</sub> V-EB2-020
					2.5	EB-S <sub>s</sub> V-EB2-025
					3.0	EB-S <sub>s</sub> V-EB2-030
					5.0	EB-S <sub>s</sub> V-EB2-050
			2	62.900	0.5	EB-S <sub>s</sub> V-EB1-005
					1.0	EB-S <sub>s</sub> V-EB1-010
					1.5	EB-S <sub>s</sub> V-EB1-015
					2.0	EB-S <sub>s</sub> V-EB1-020
					2.5	EB-S <sub>s</sub> V-EB1-025
					3.0	EB-S <sub>s</sub> V-EB1-030
					5.0	EB-S <sub>s</sub> V-EB1-050
			3	56.400	0.5	EB-S <sub>s</sub> V-EBB1-005
					1.0	EB-S <sub>s</sub> V-EBB1-010
					1.5	EB-S <sub>s</sub> V-EBB1-015
					2.0	EB-S <sub>s</sub> V-EBB1-020
					2.5	EB-S <sub>s</sub> V-EBB1-025
					3.0	EB-S <sub>s</sub> V-EBB1-030
					5.0	EB-S <sub>s</sub> V-EBB1-050

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

【EB-SsH-EB2-005】

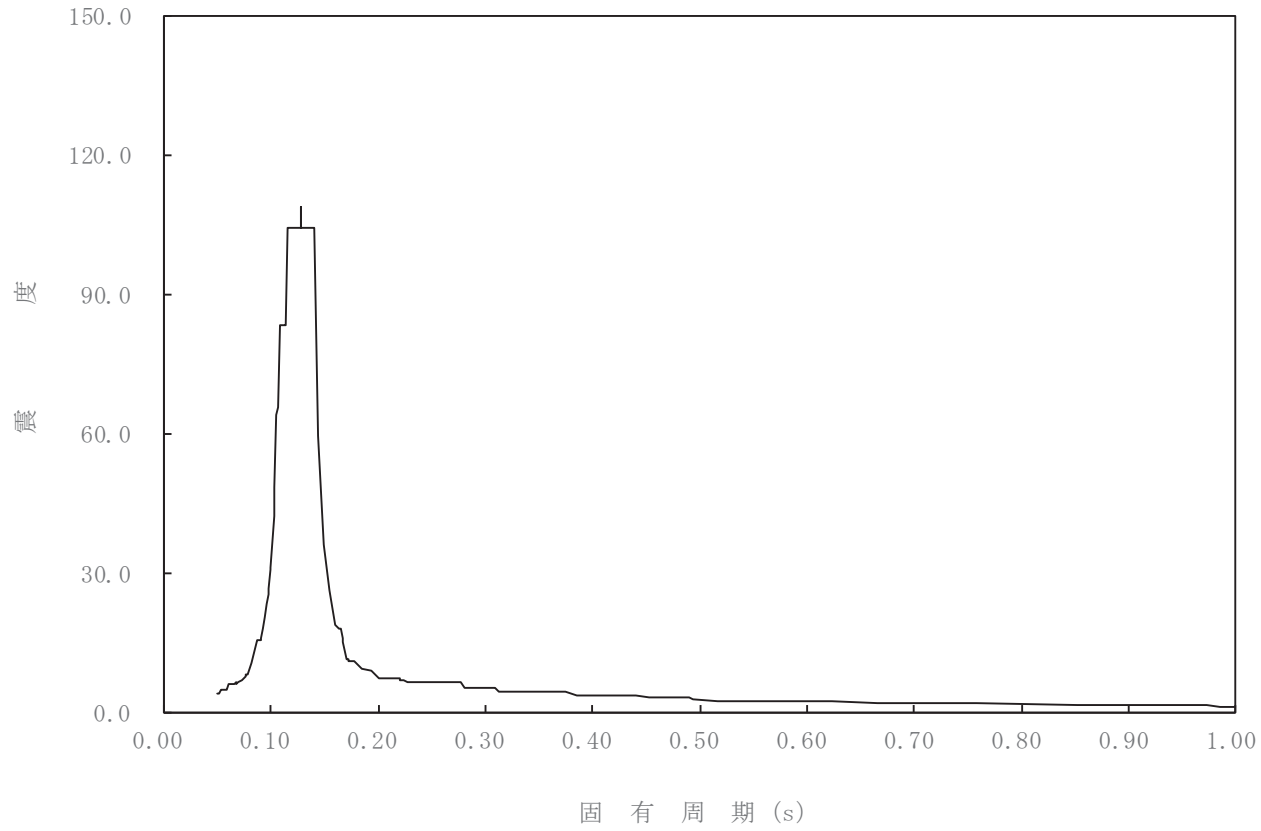
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EB2-010】

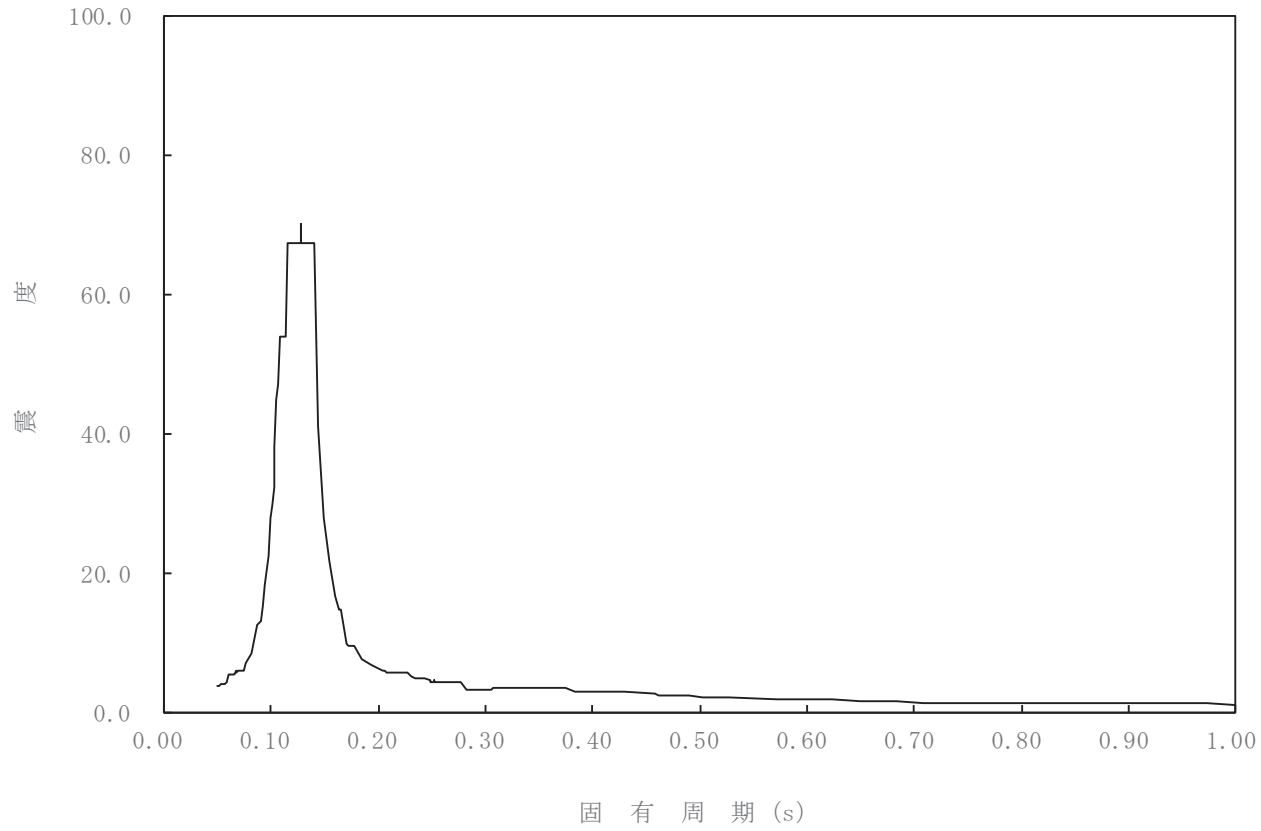
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-10-4

【EB-SsH-EB2-015】

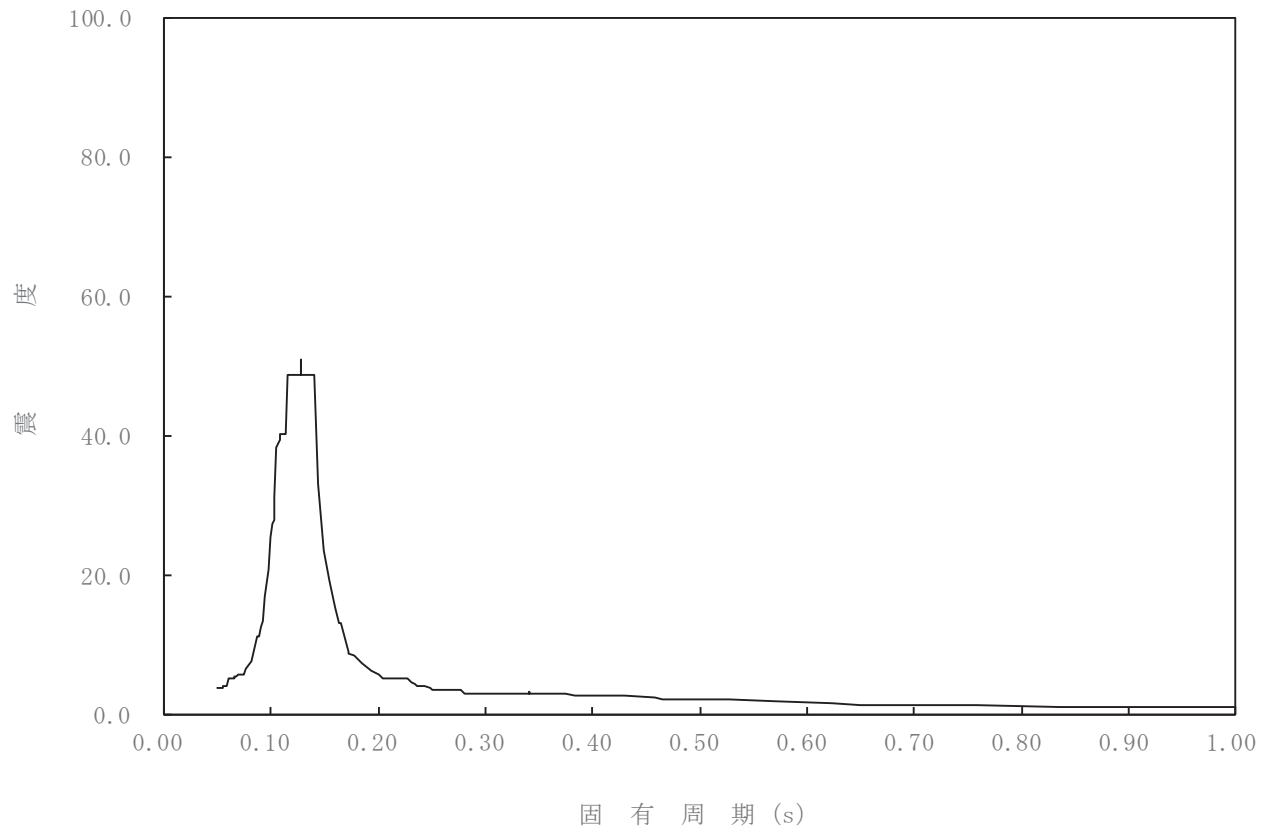
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：0.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EB2-020】

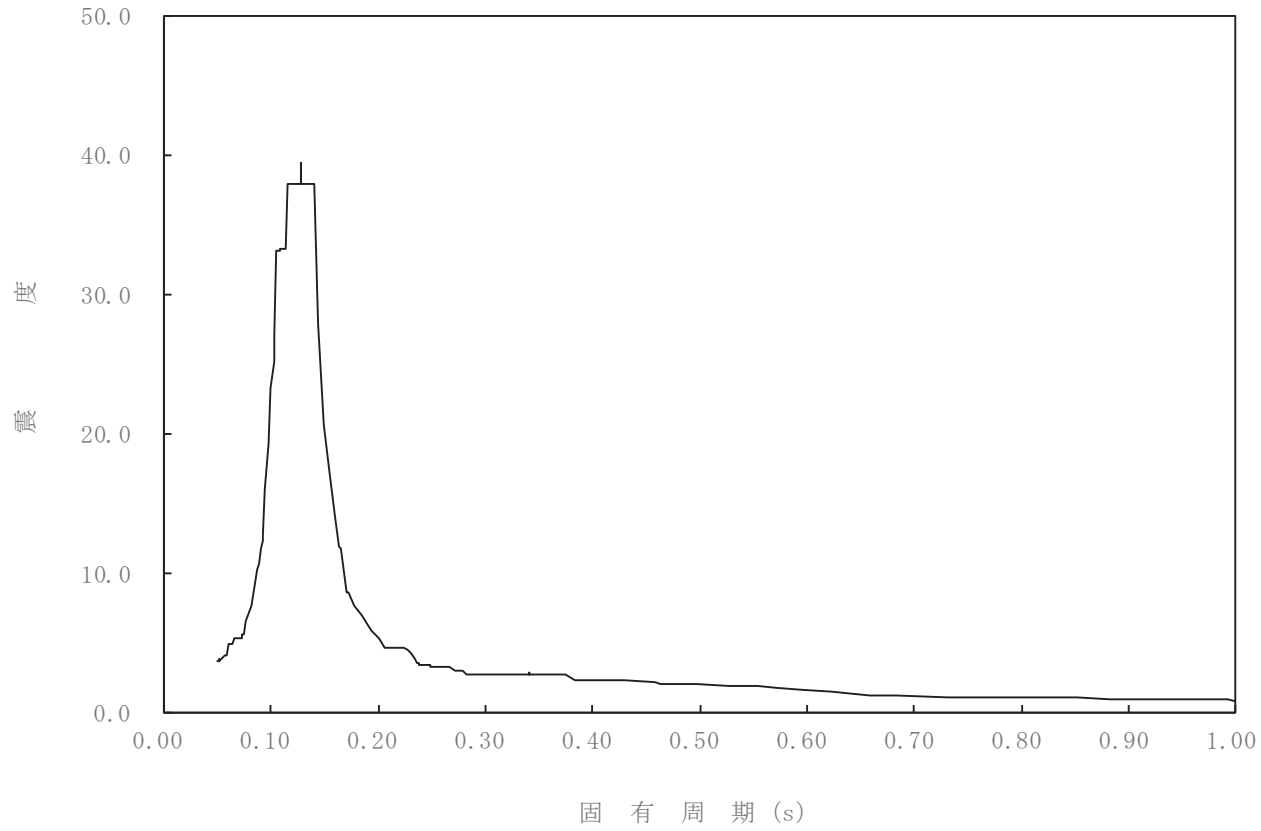
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EB2-025】

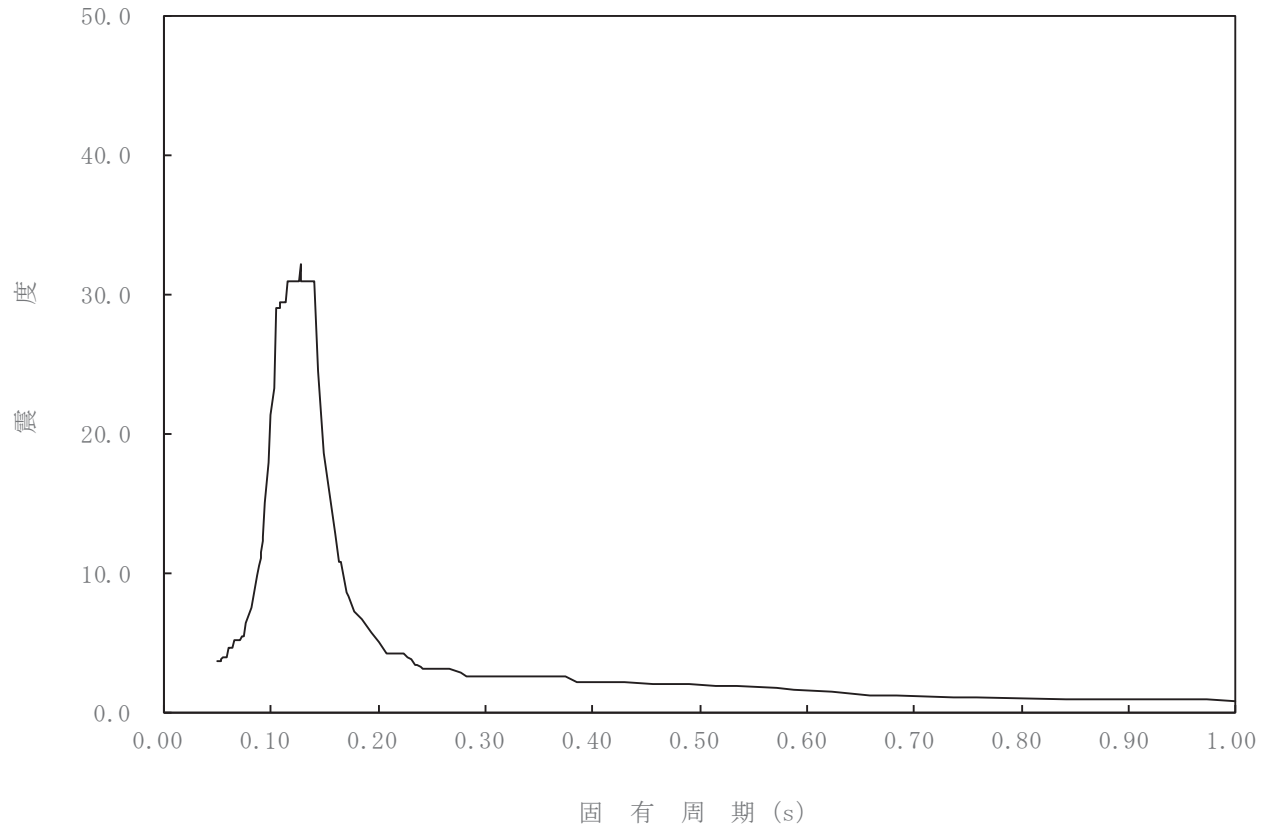
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-10-7

【EB-SsH-EB2-030】

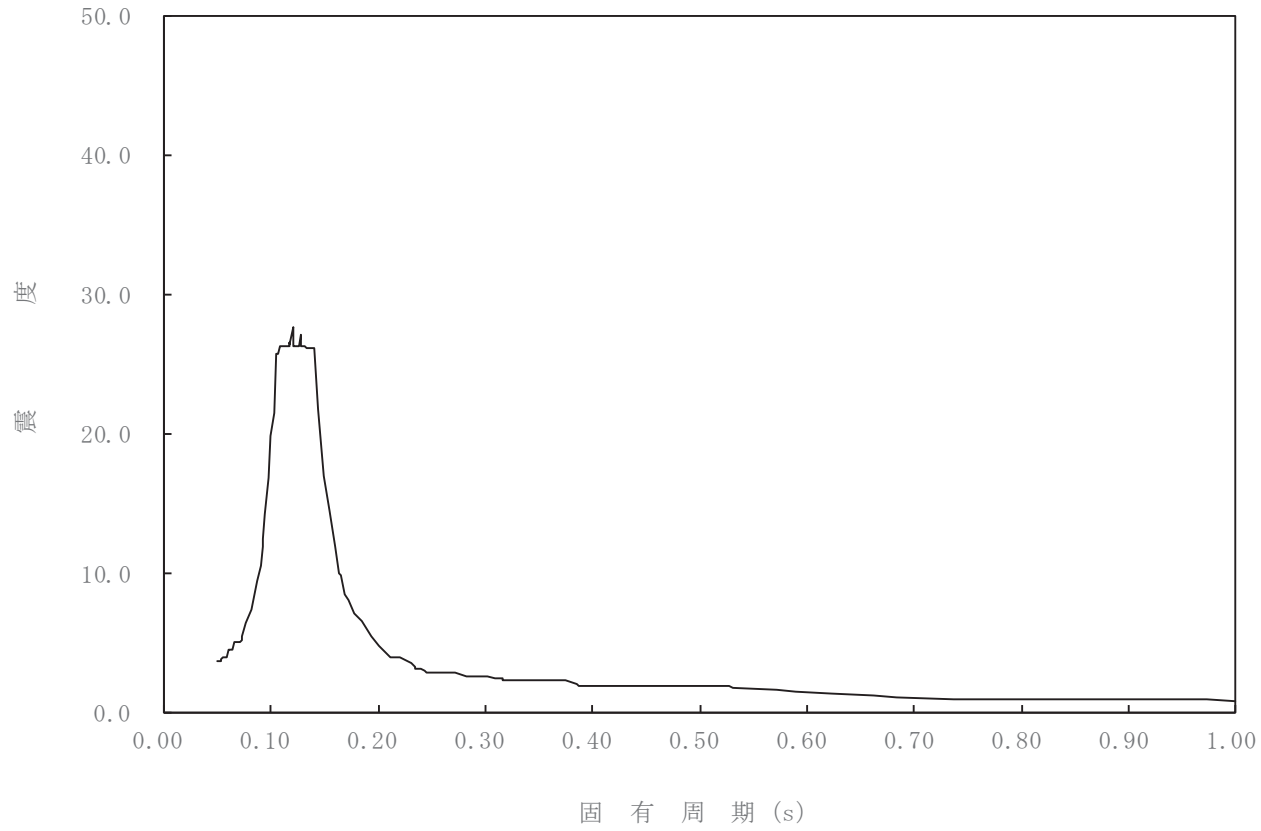
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：0.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EB2-040】

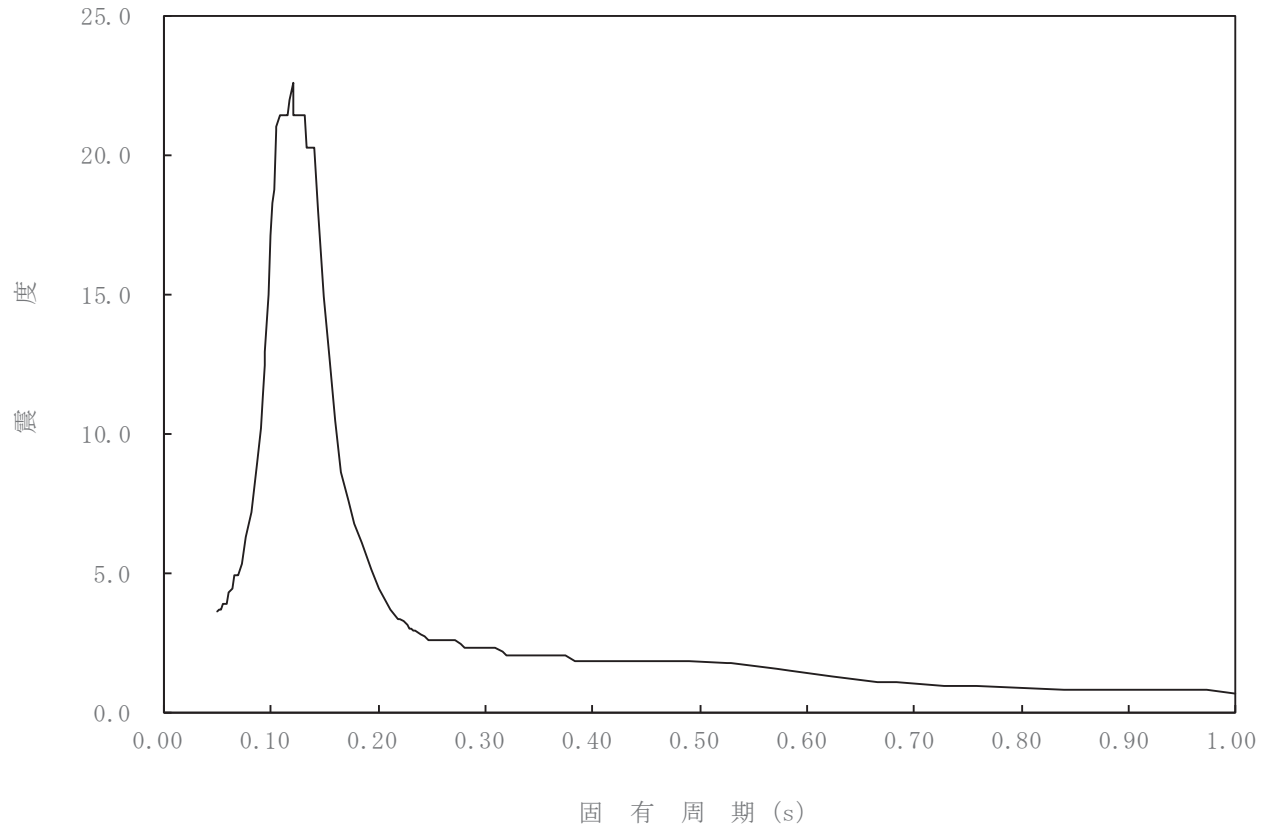
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：0.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s





【EB-SsH-EB2-050】

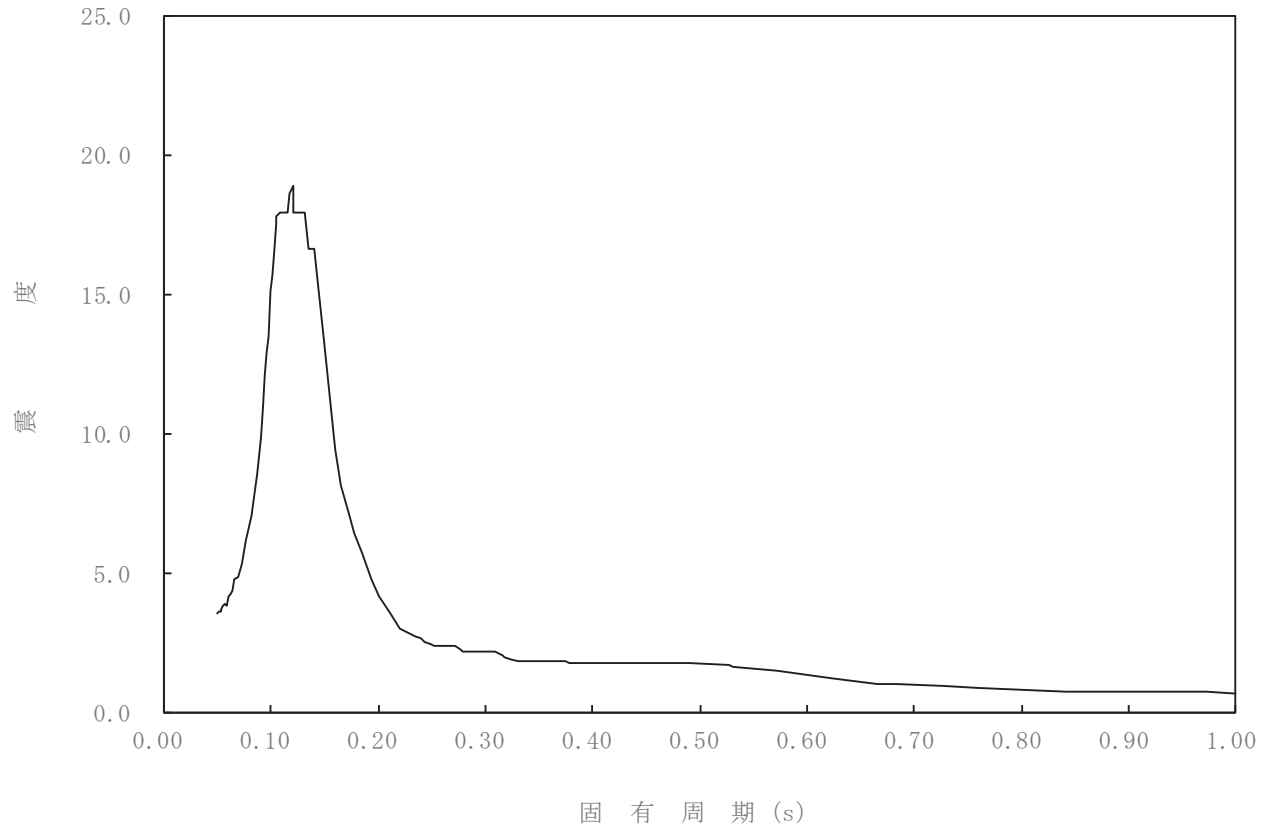
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-10-10

【EB-SsH-EB1-005】

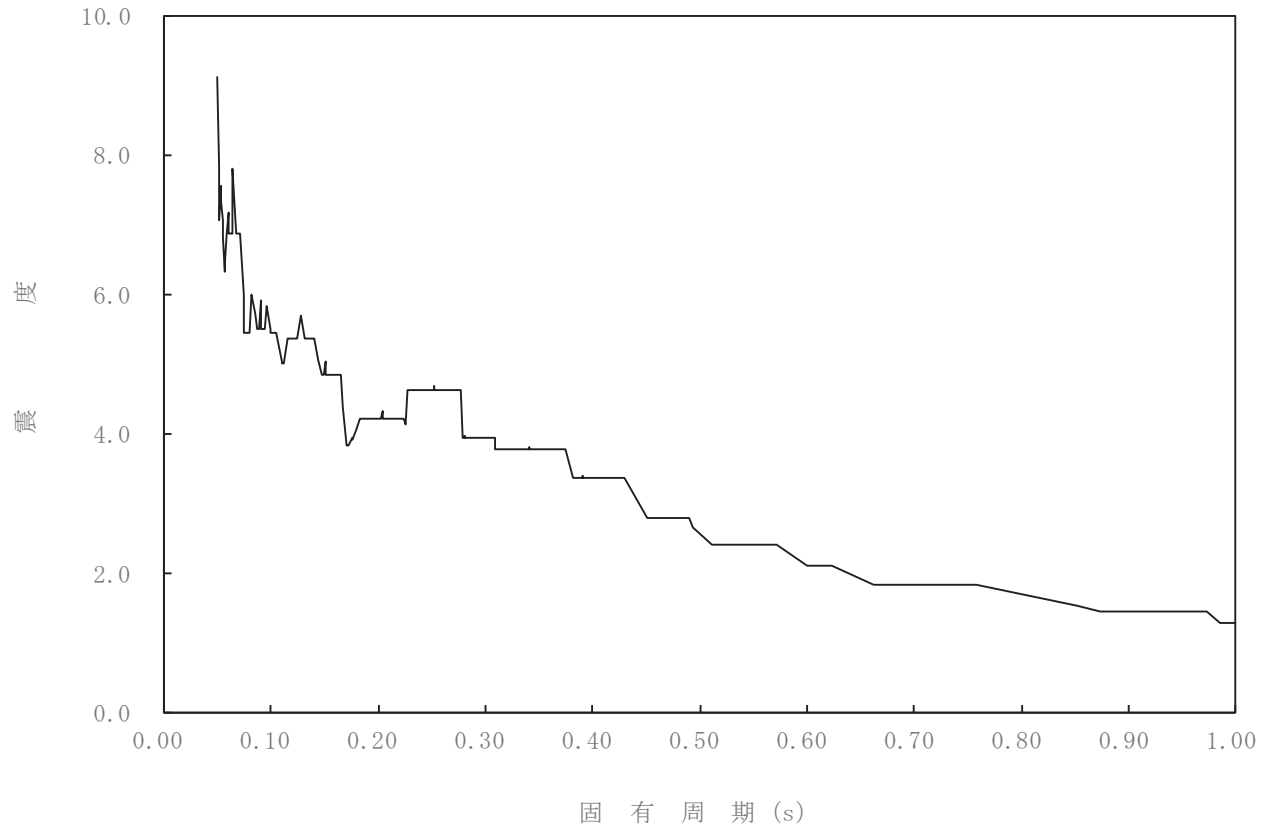
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EB1-010】

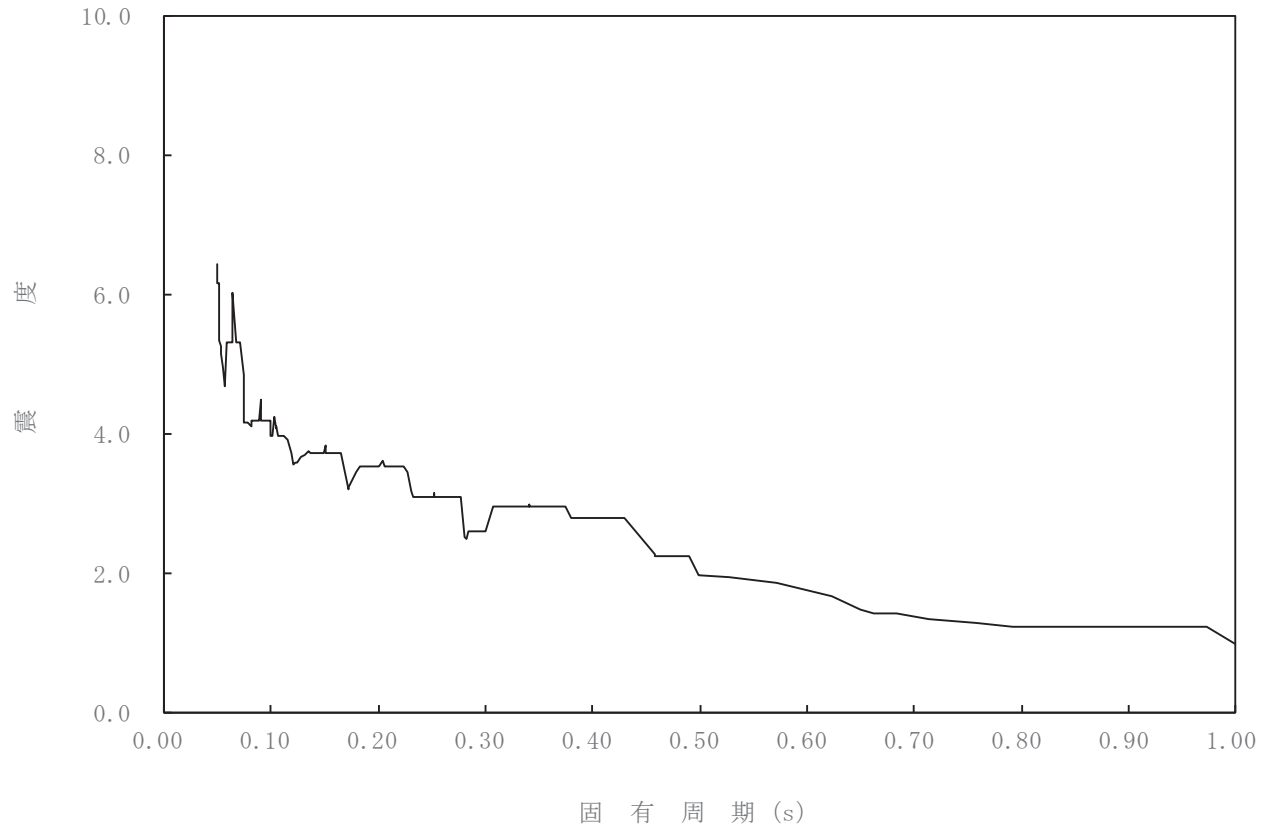
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EB1-015】

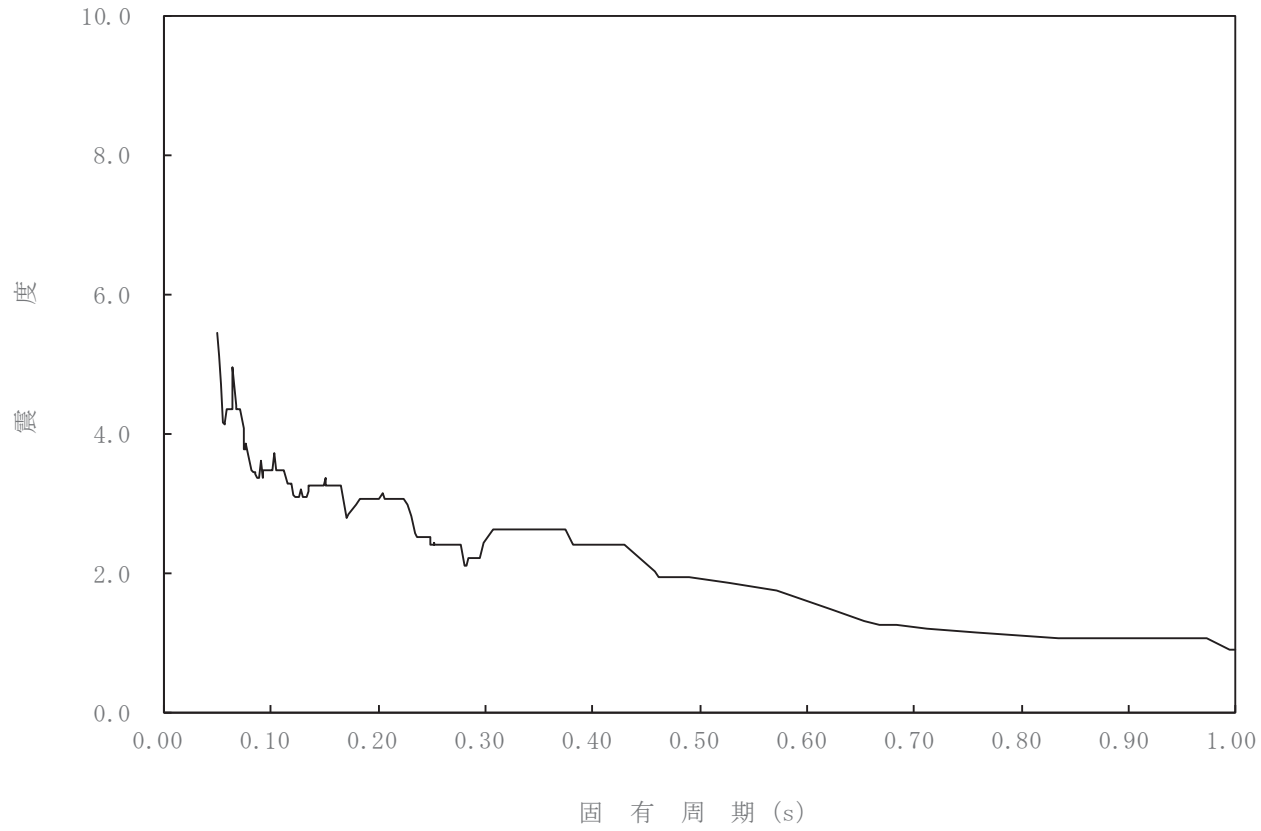
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EB1-020】

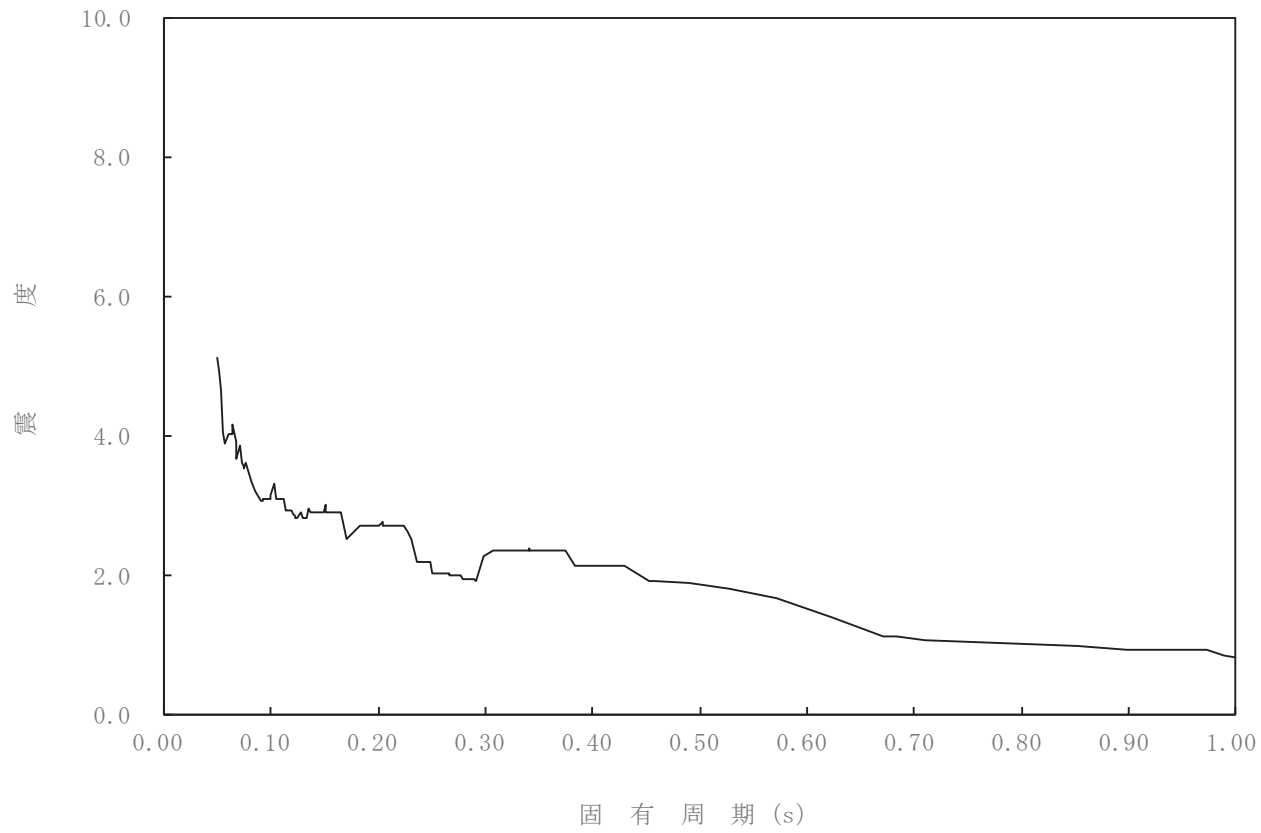
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EB1-025】

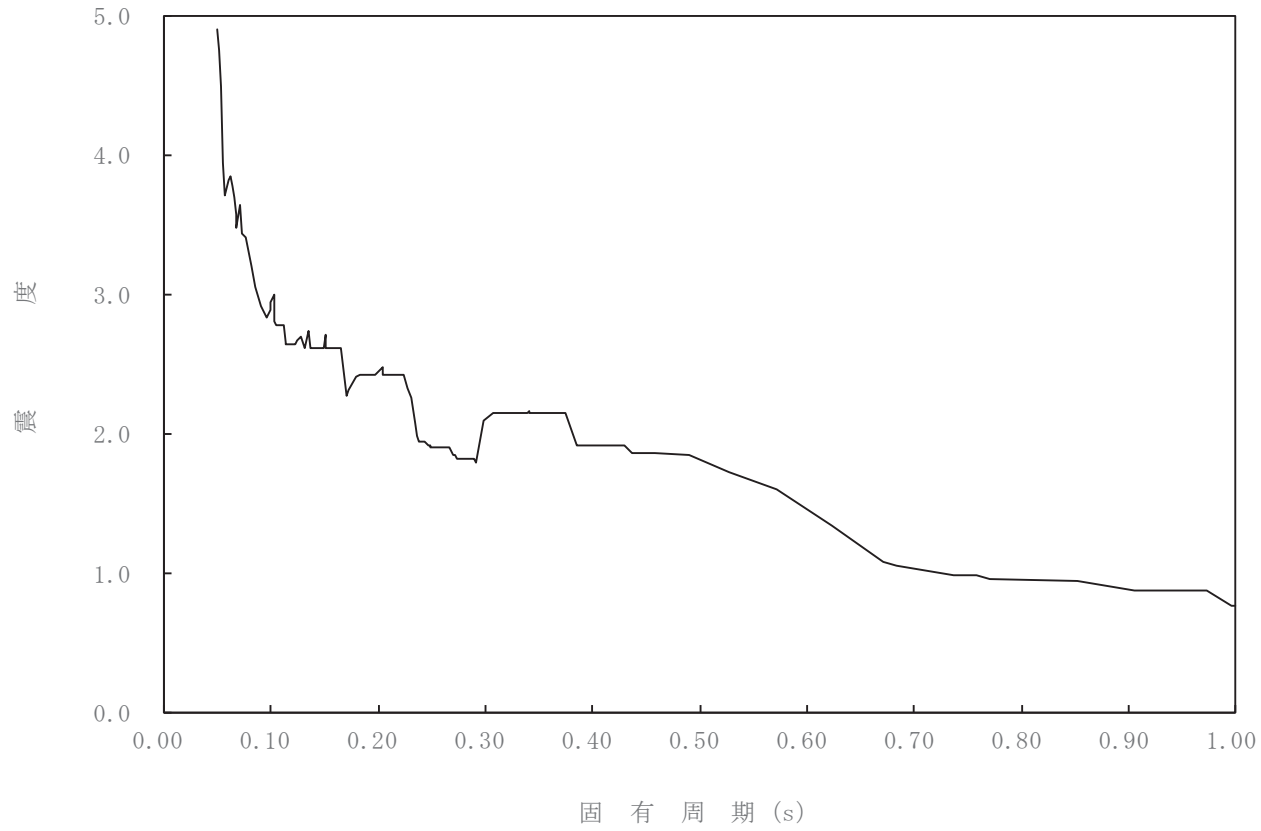
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-10-15

【EB-SsH-EB1-030】

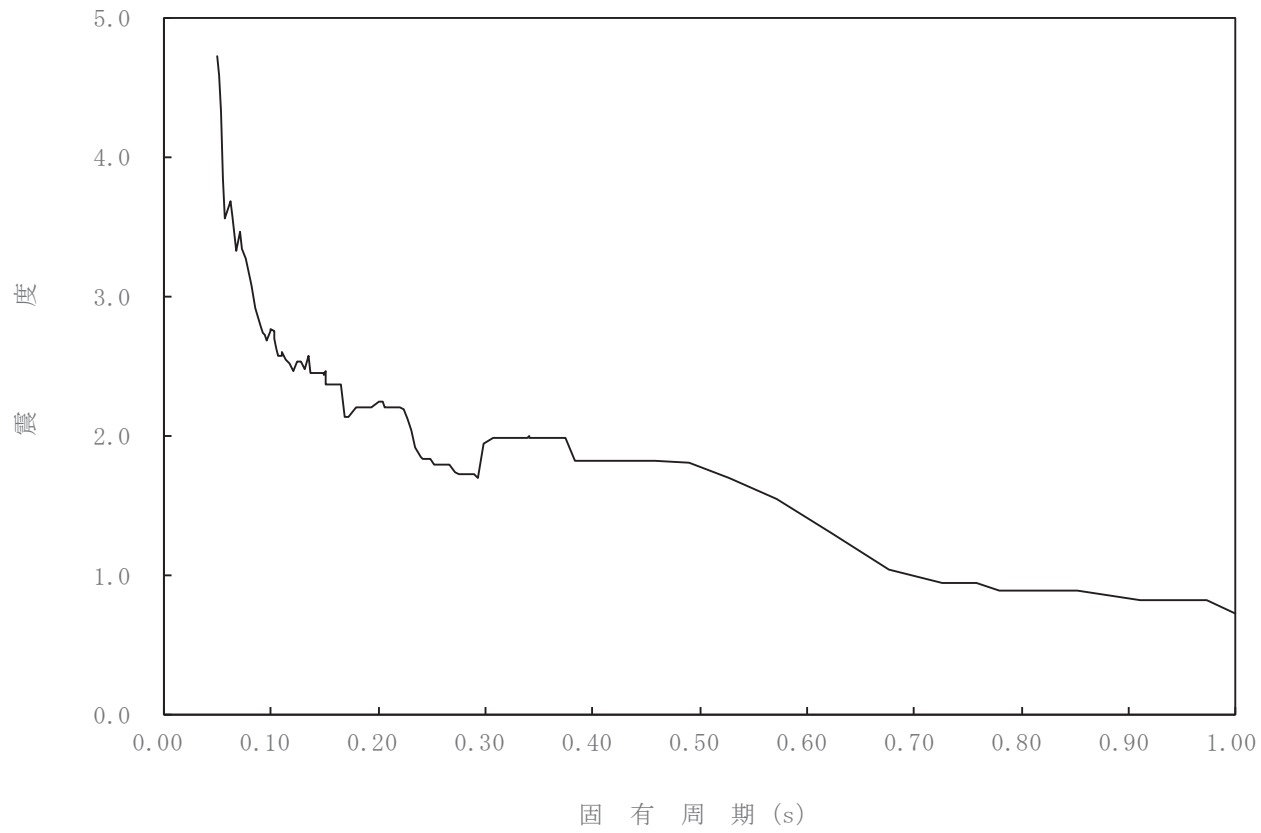
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EB1-040】

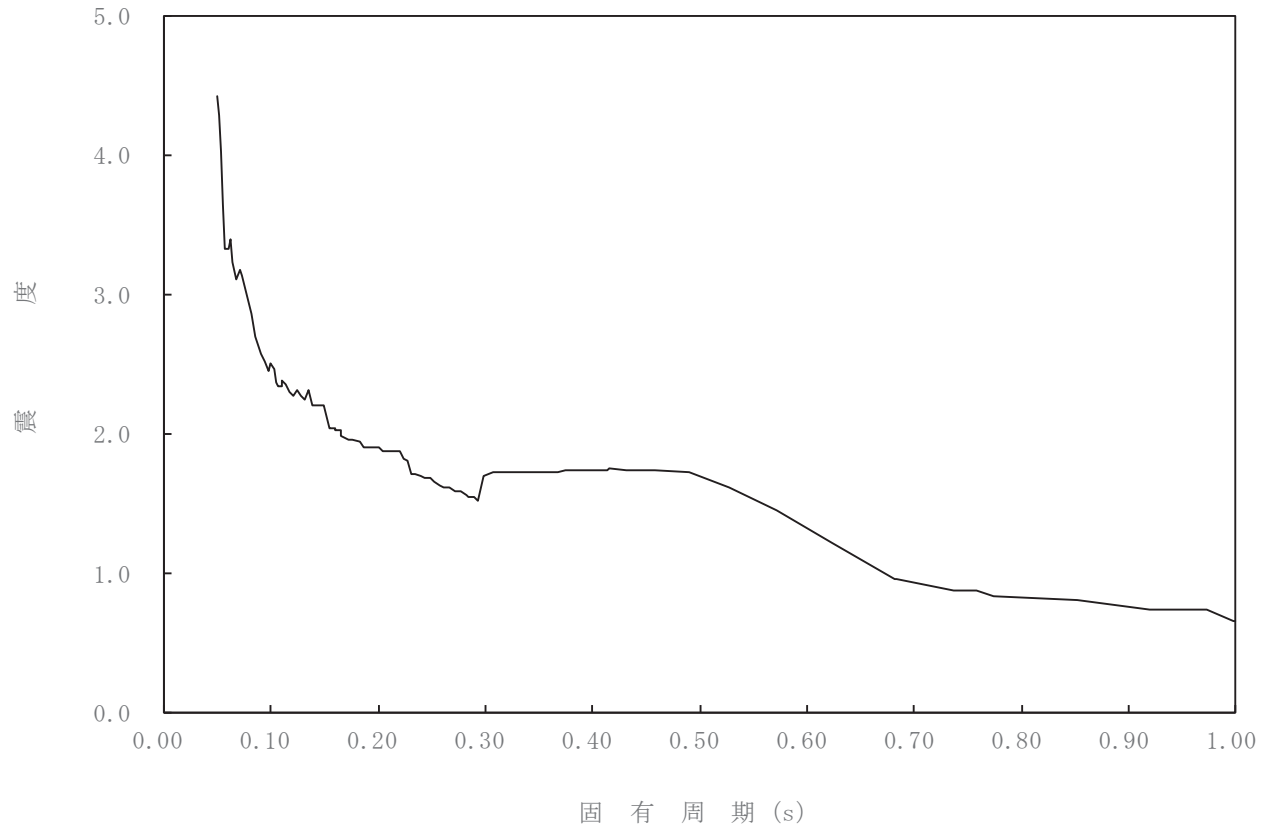
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-10-17



【EB-SsH-EB1-050】

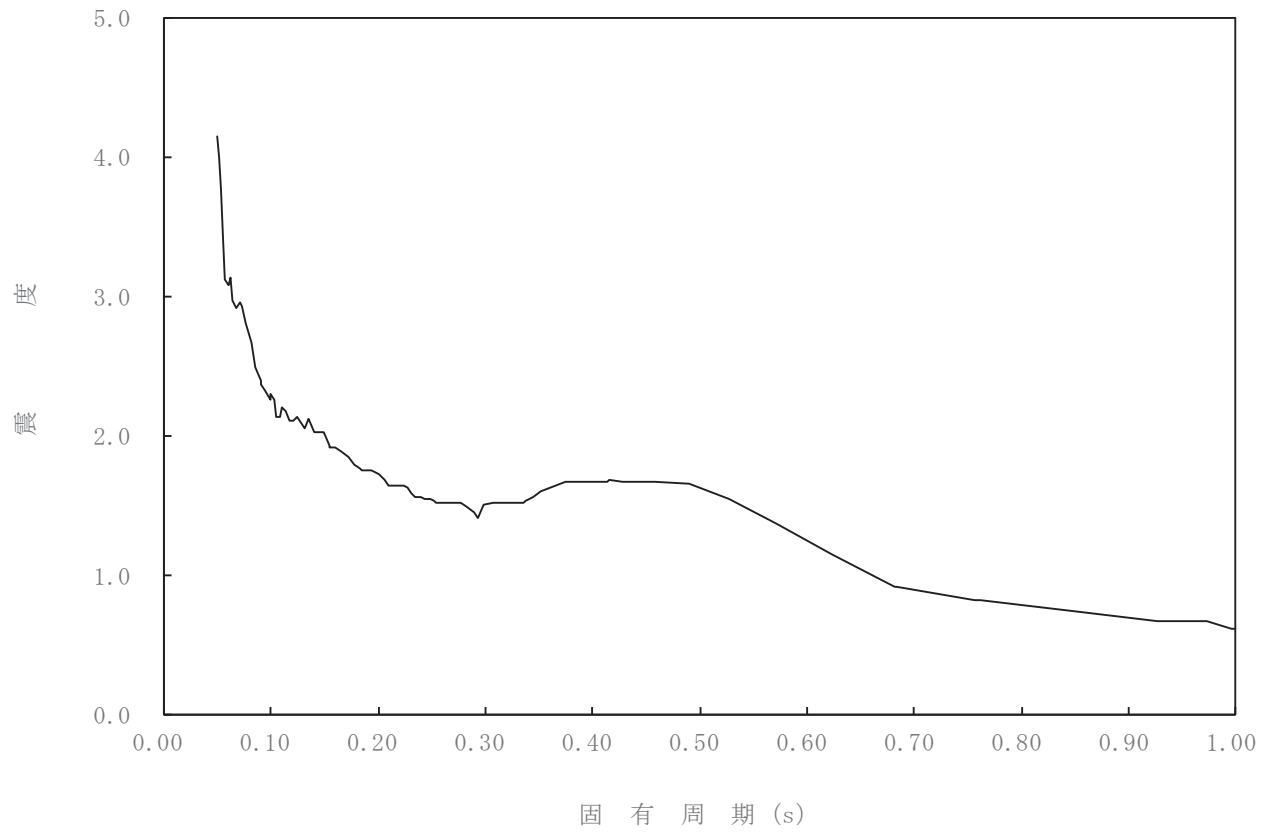
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EBB1-005】

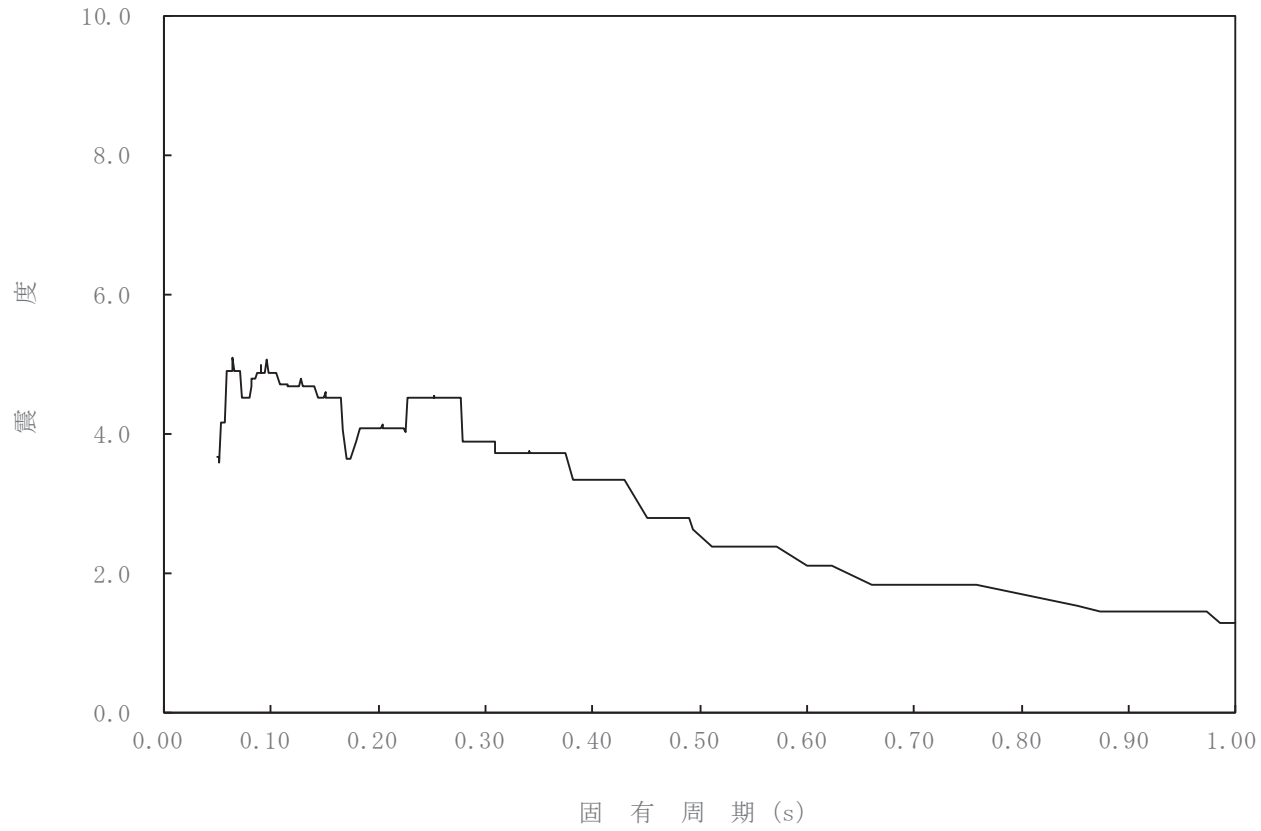
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EBB1-010】

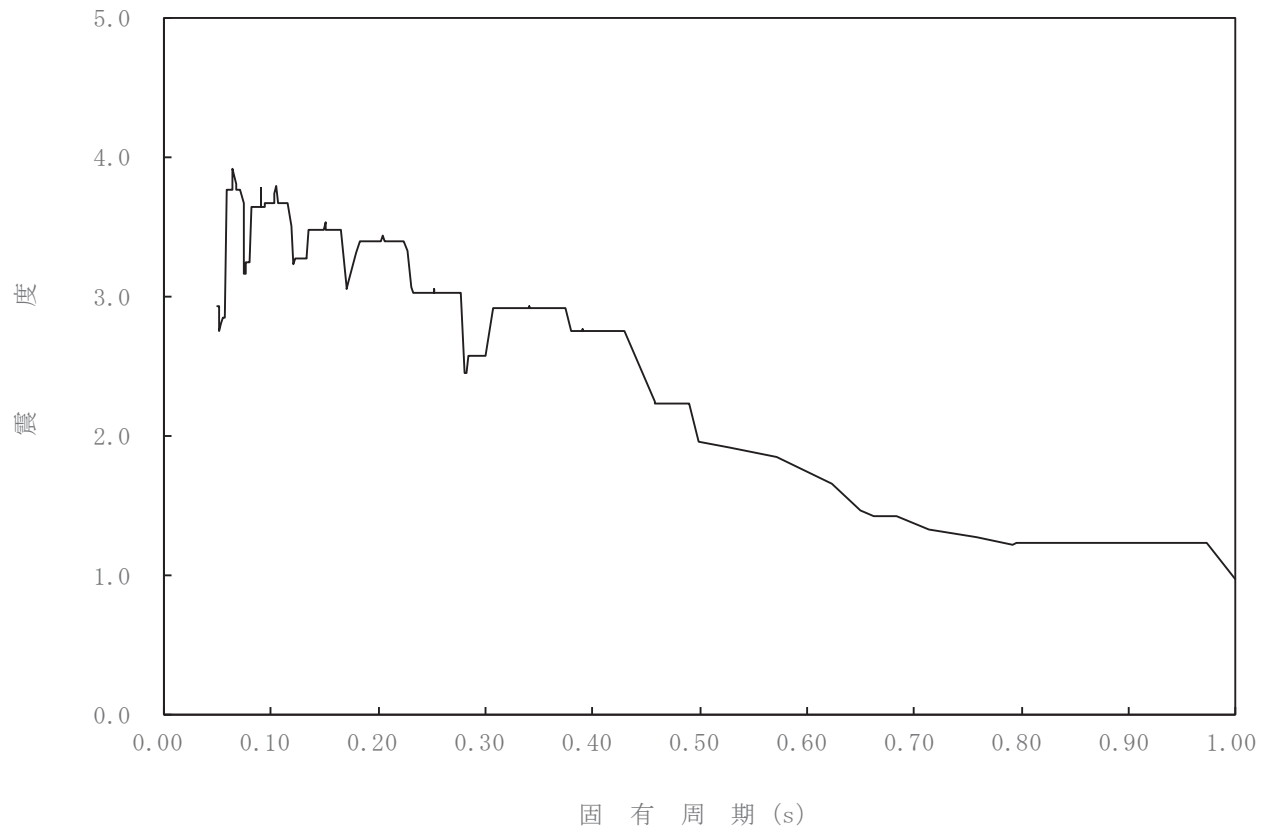
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EBB1-015】

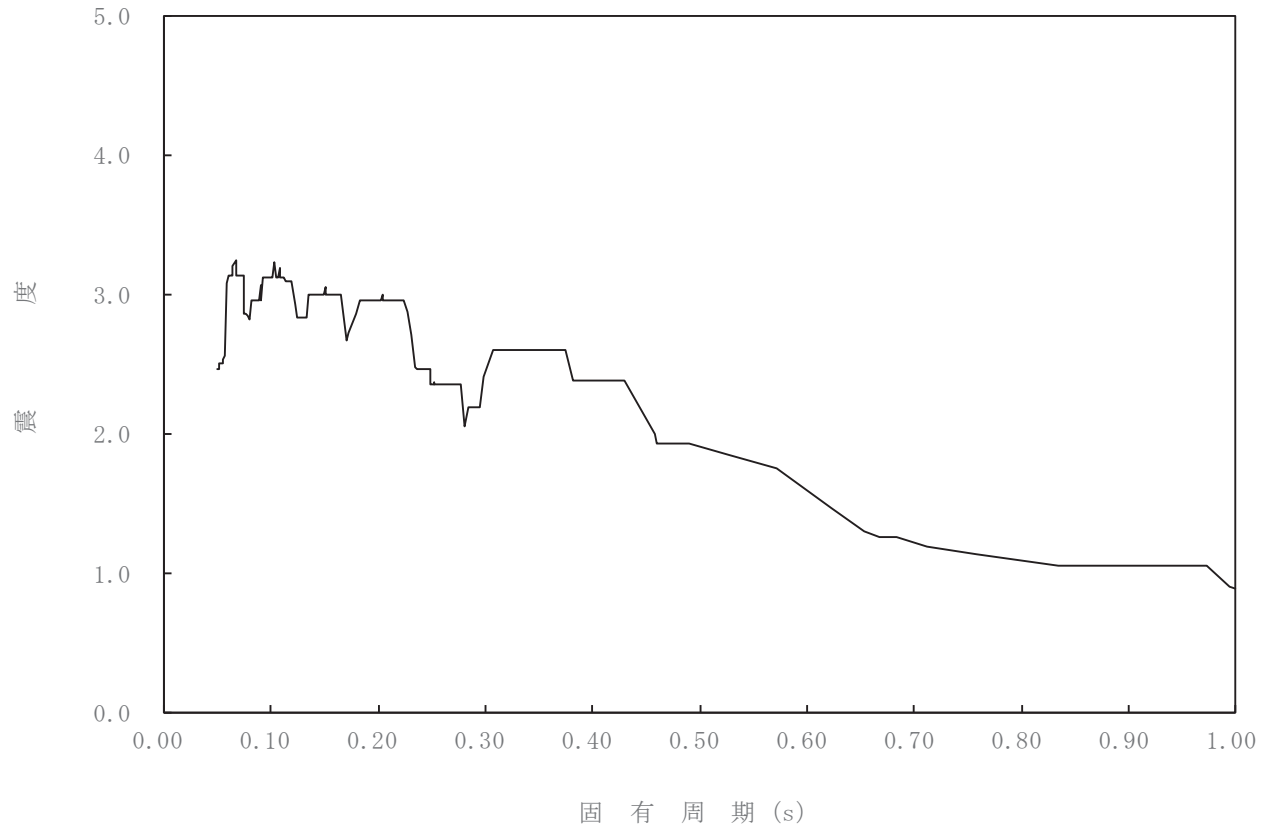
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EBB1-020】

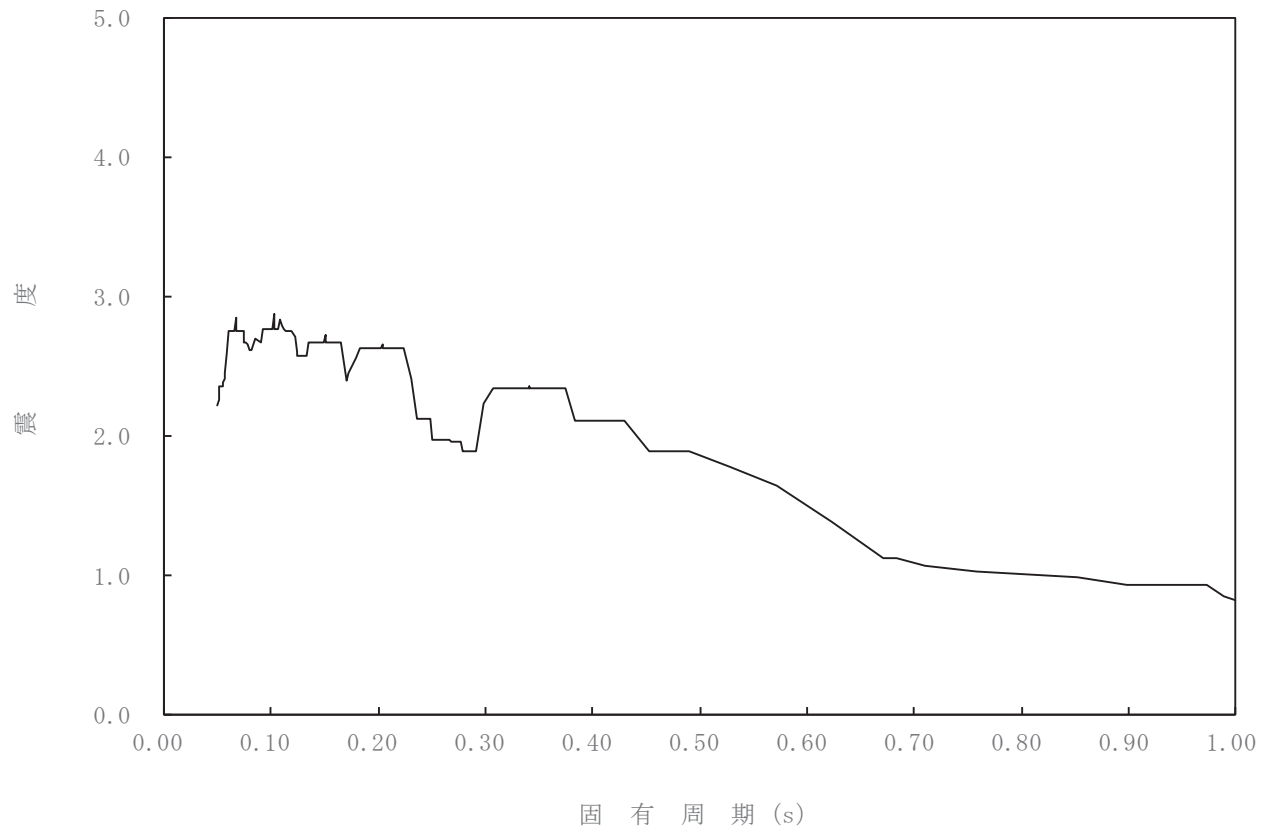
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EBB1-025】

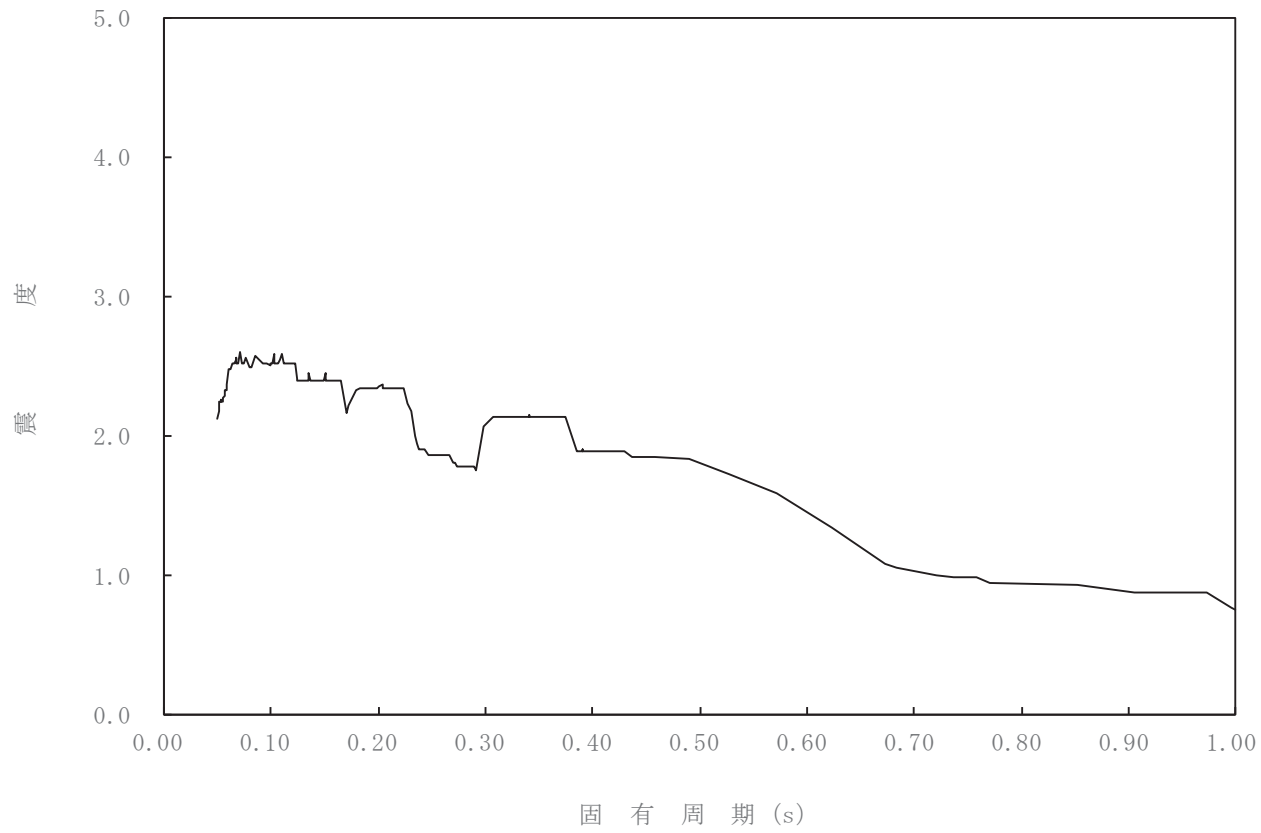
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EBB1-030】

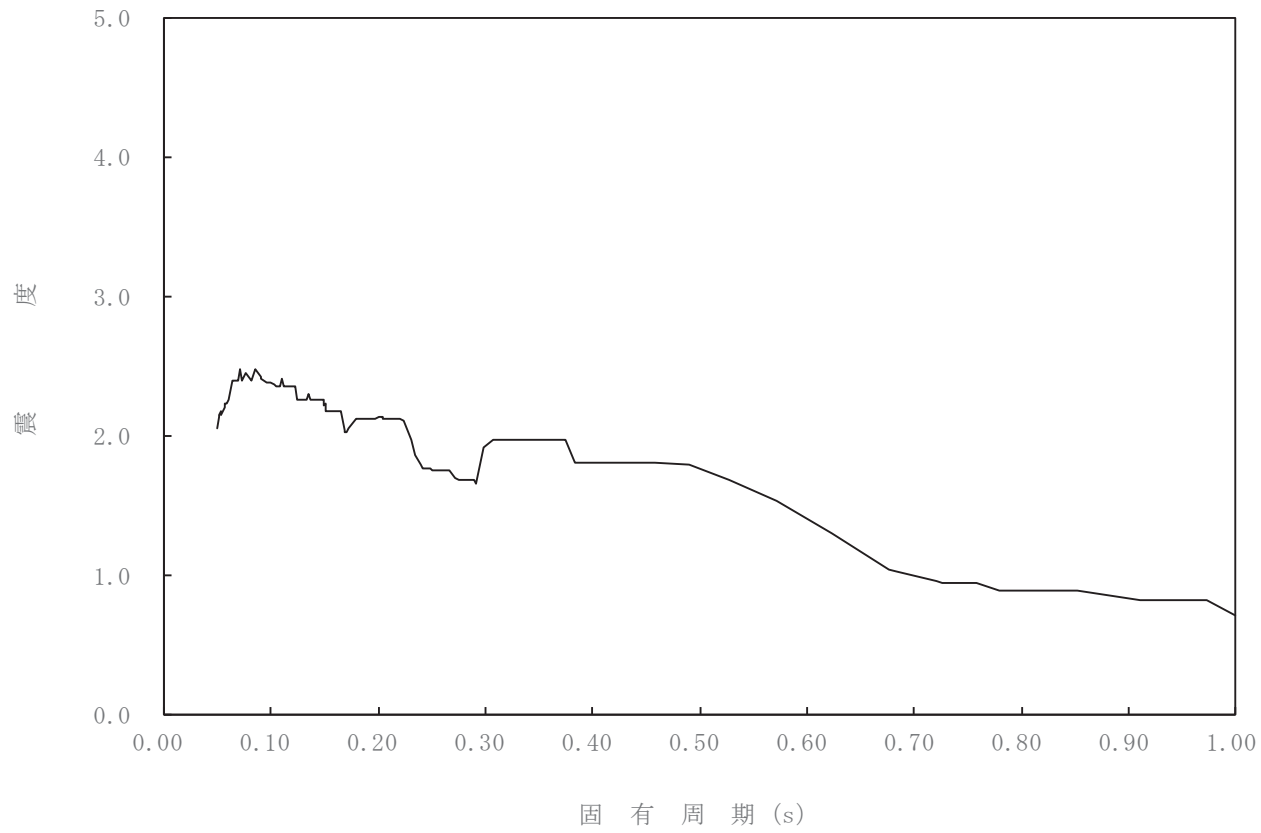
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EBB1-040】

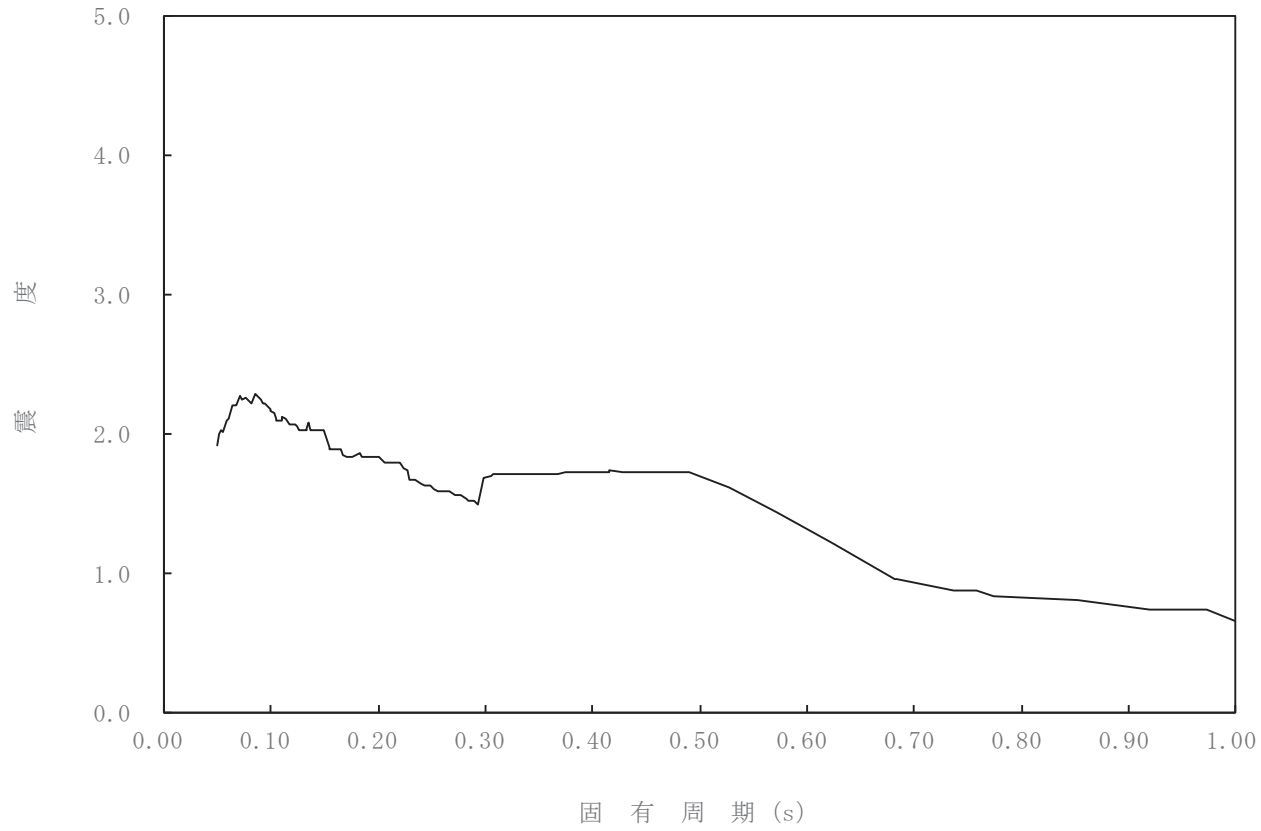
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s





【EB-SsH-EBB1-050】

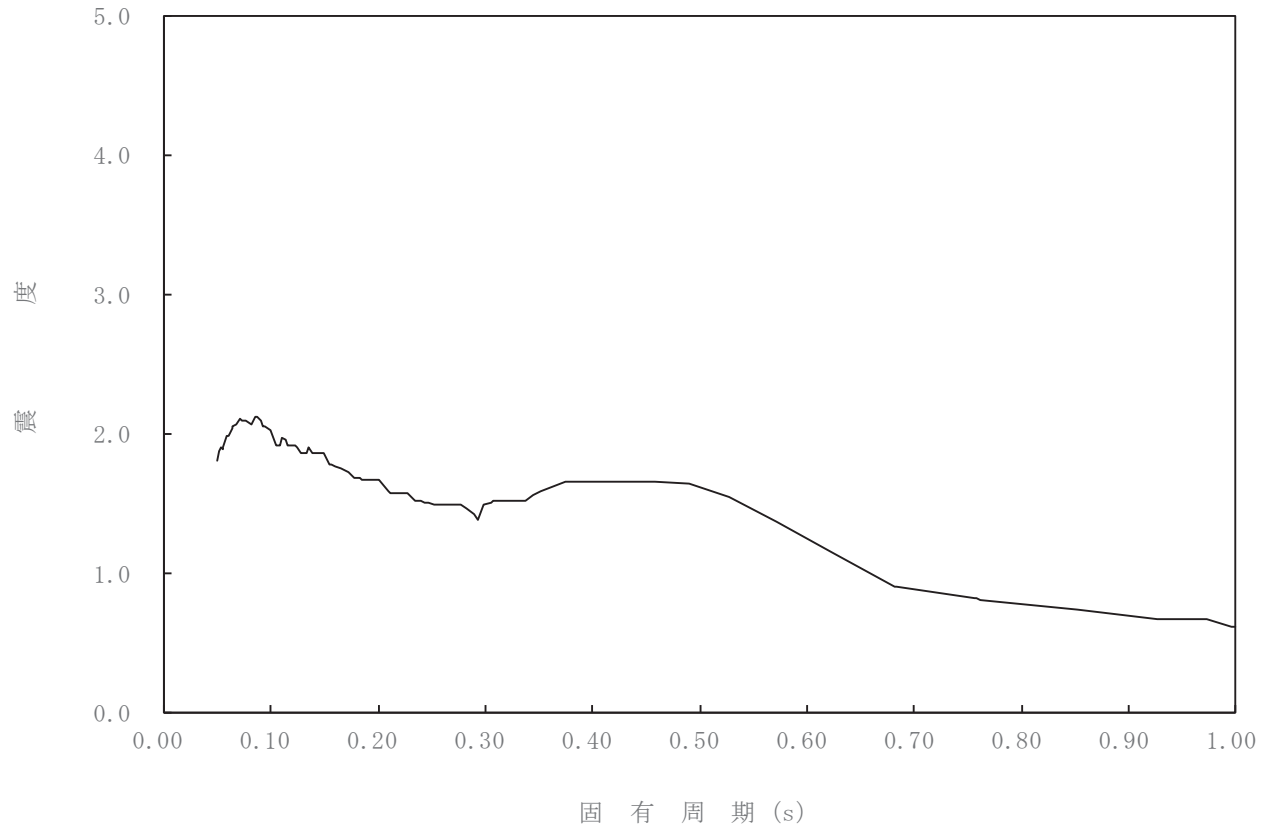
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB2-005】

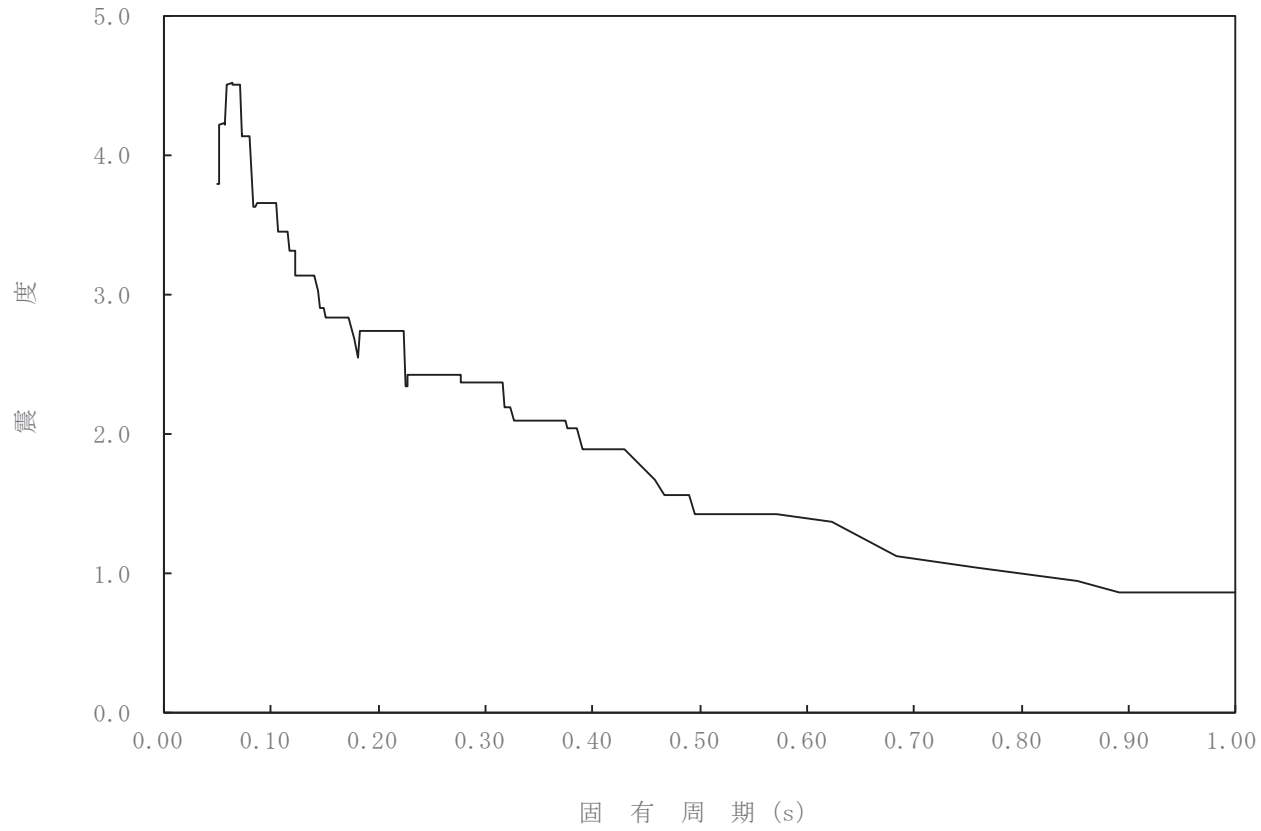
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-10-27

【EB-SsV-EB2-010】

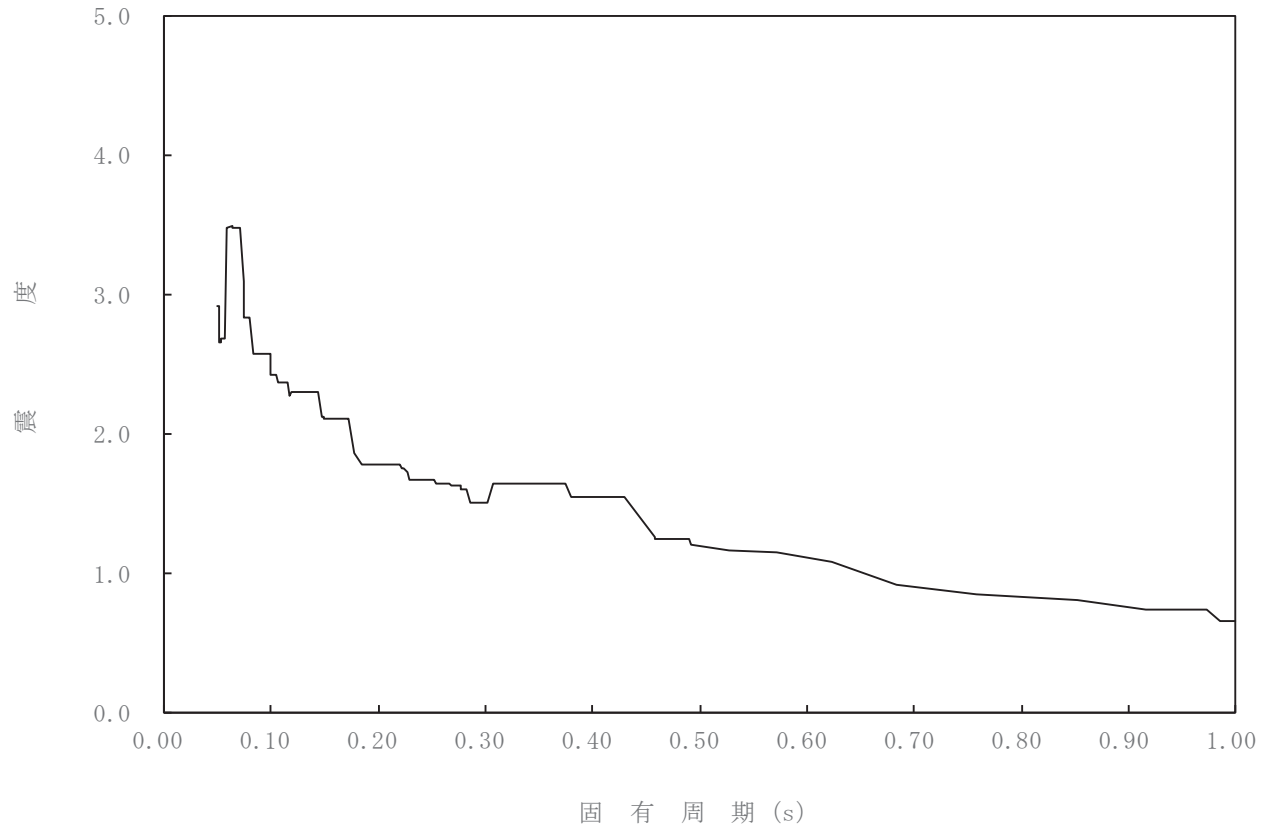
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB2-015】

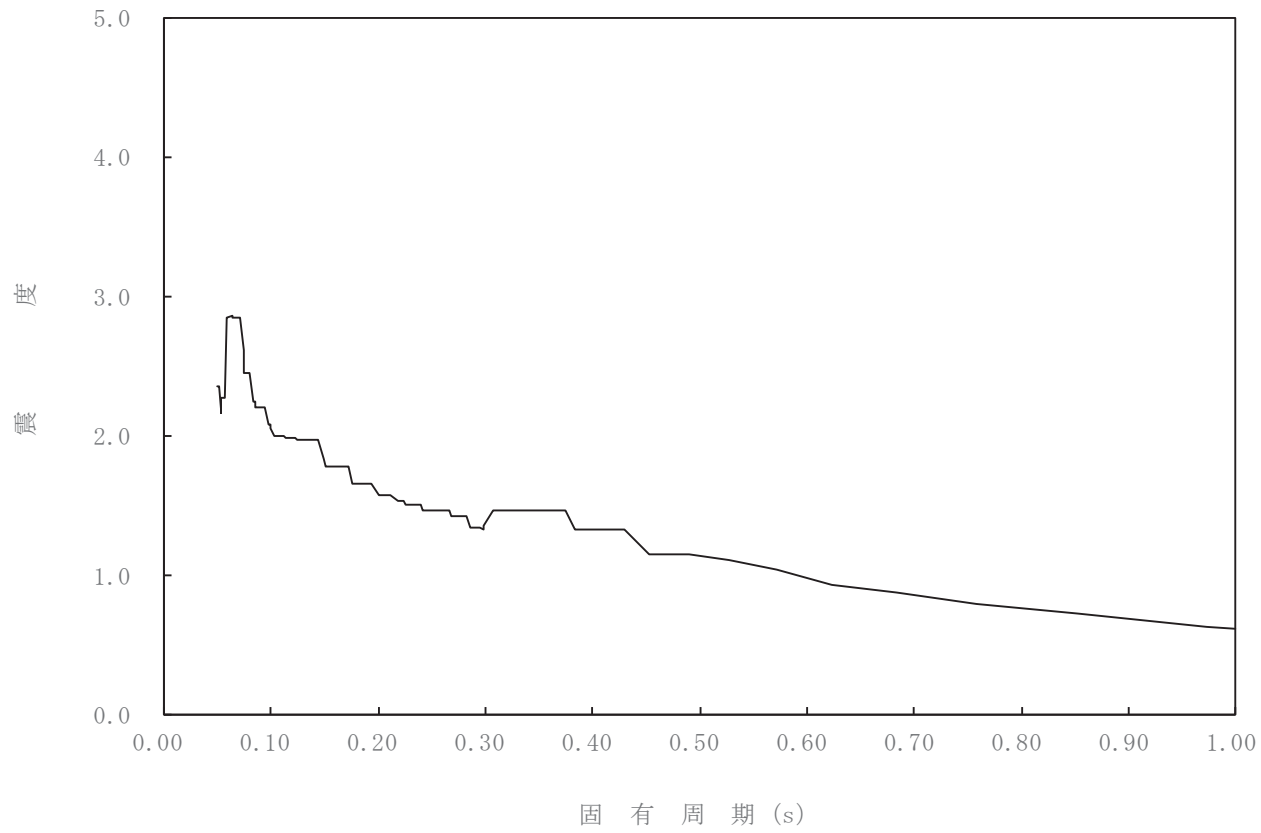
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB2-020】

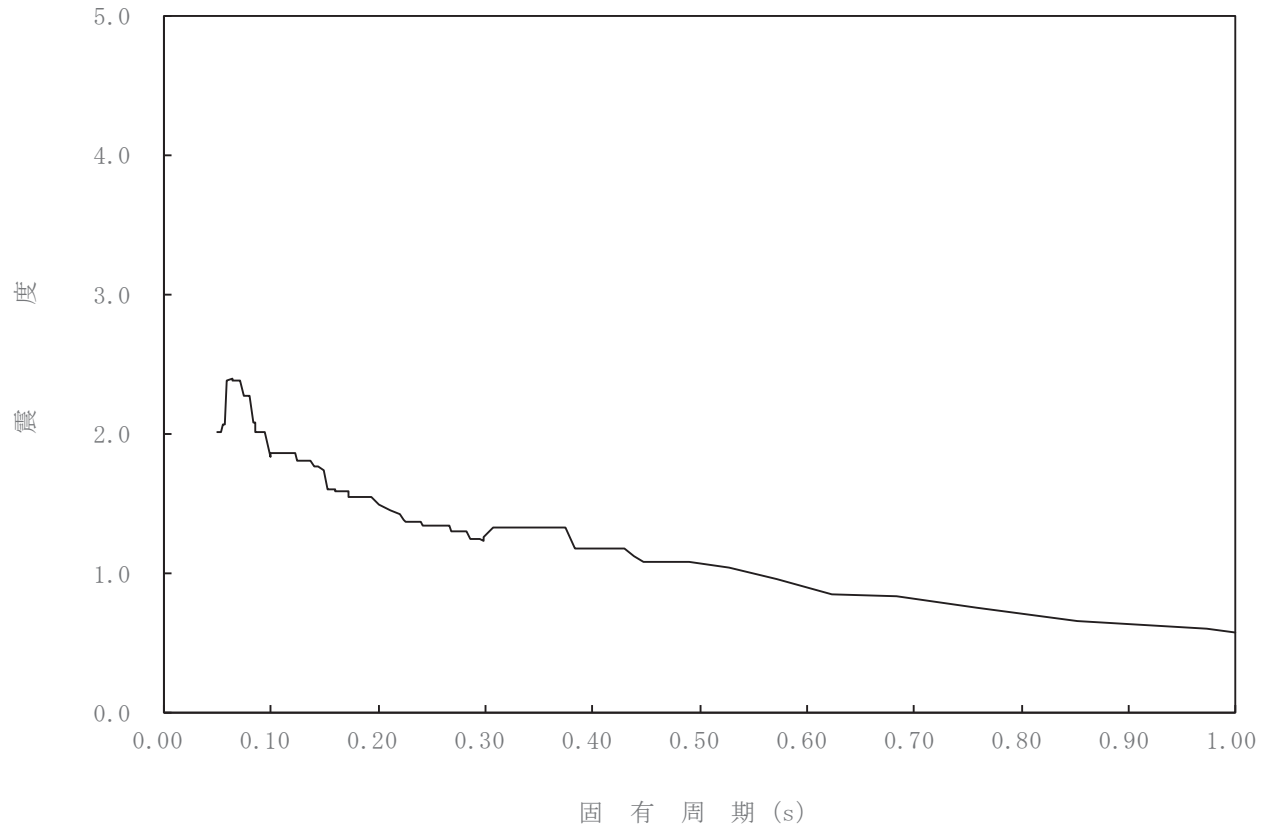
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-10-30

【EB-SsV-EB2-025】

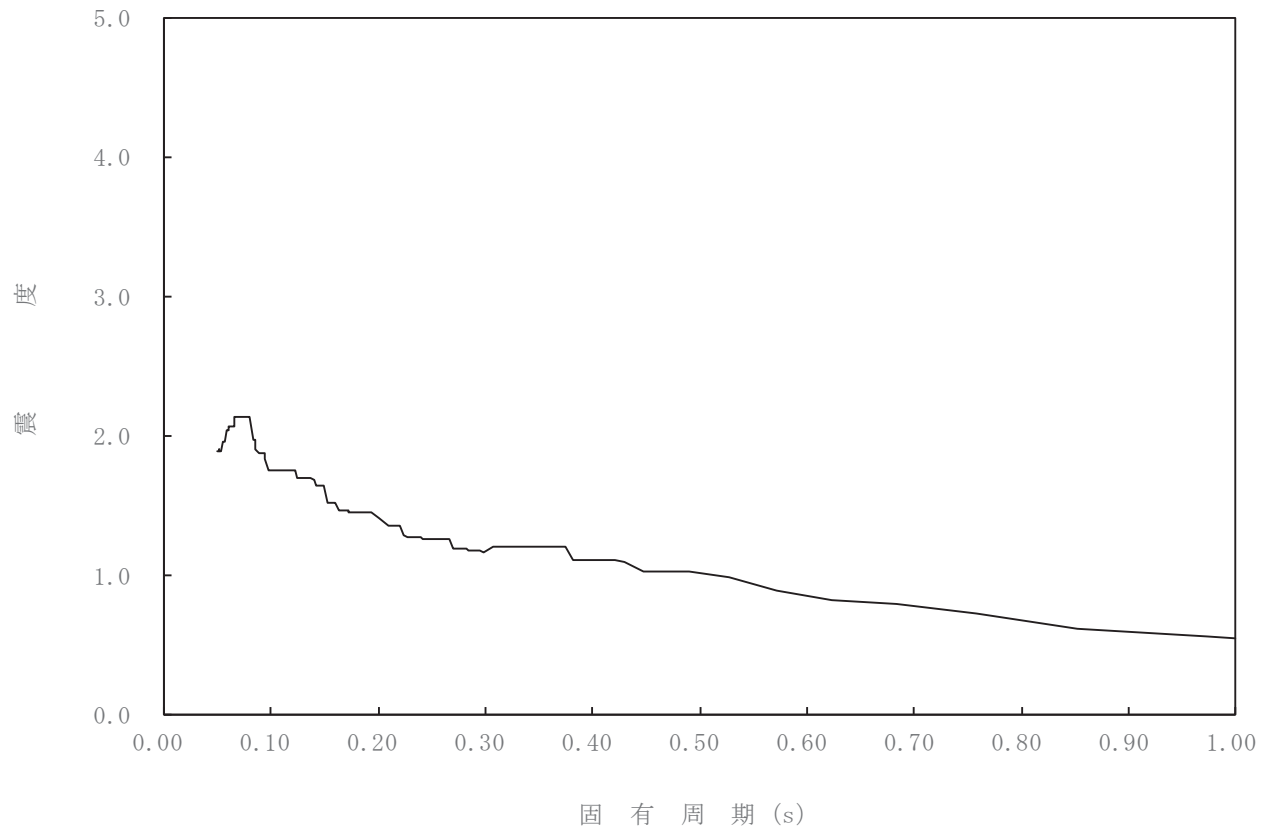
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：0.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB2-030】

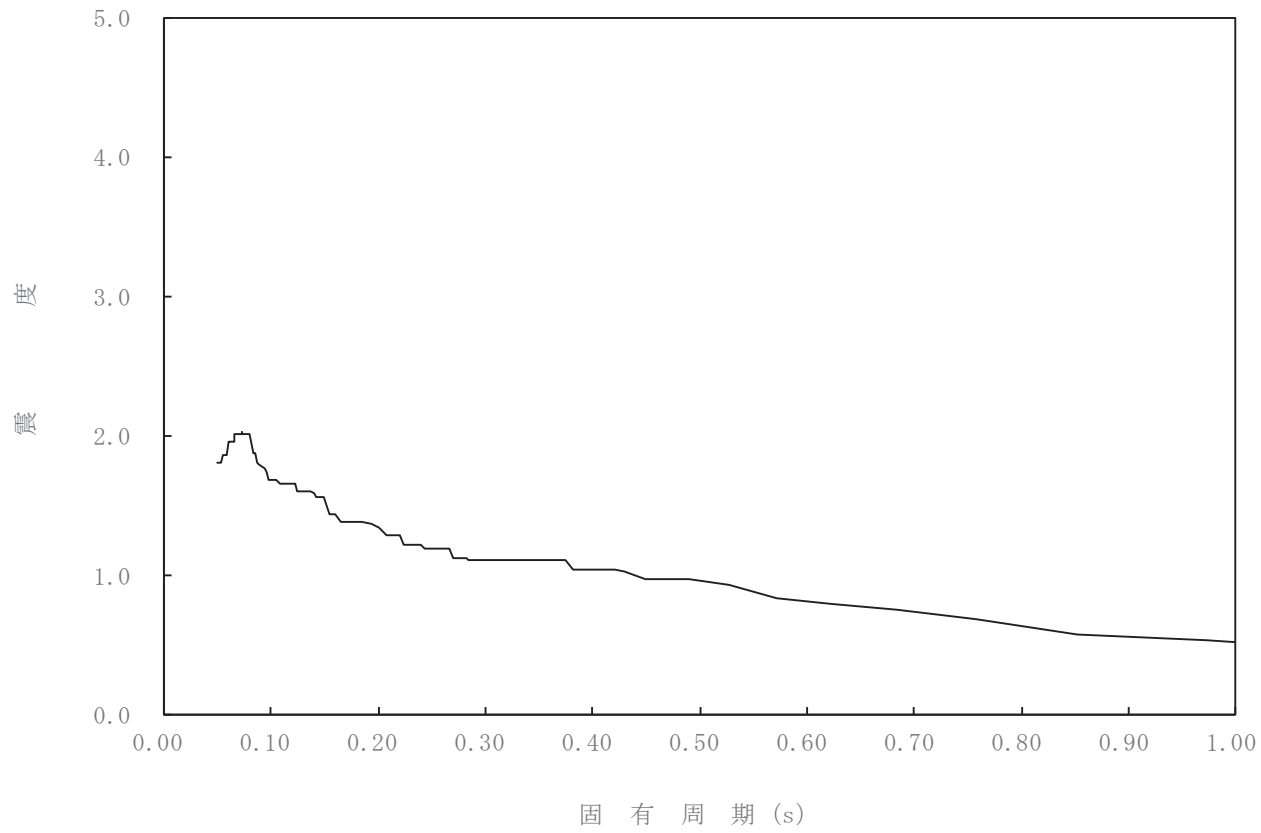
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB2-050】

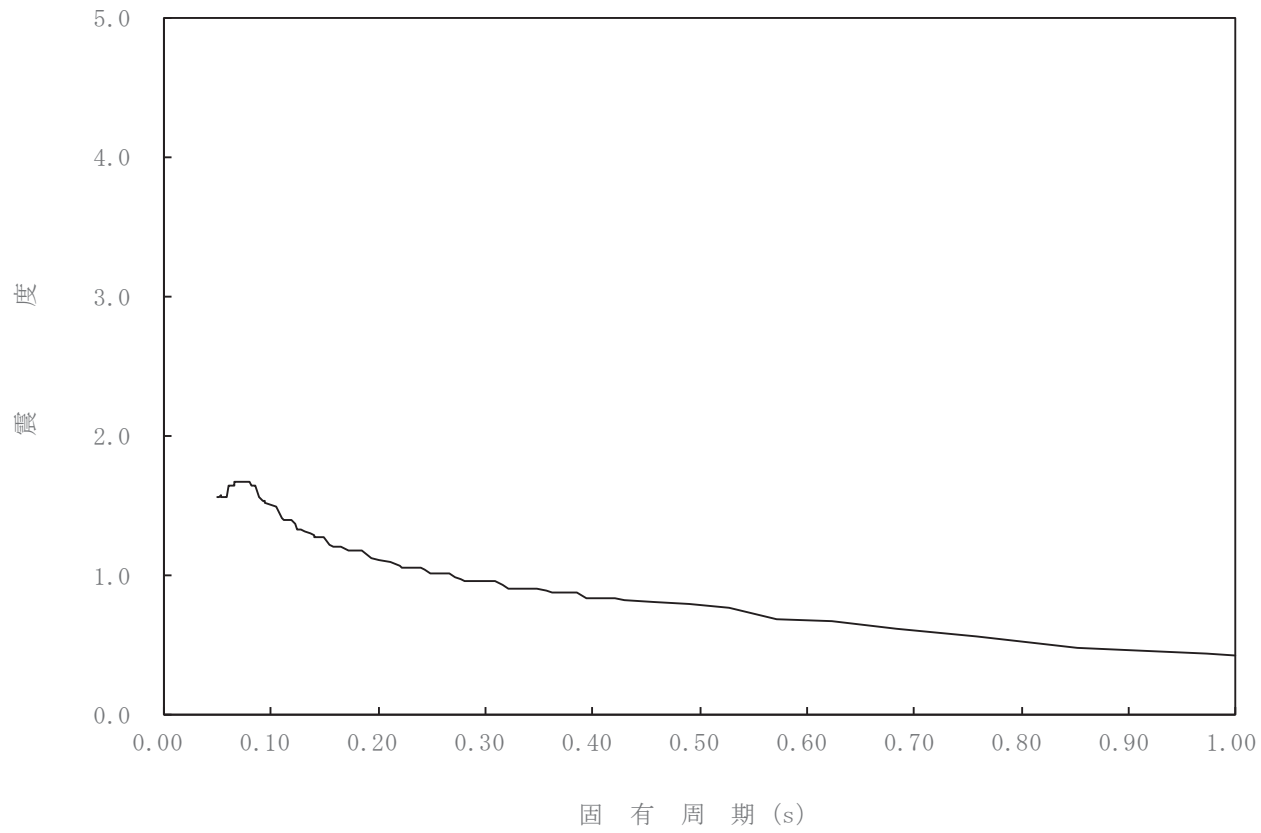
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s





【EB-SsV-EB1-005】

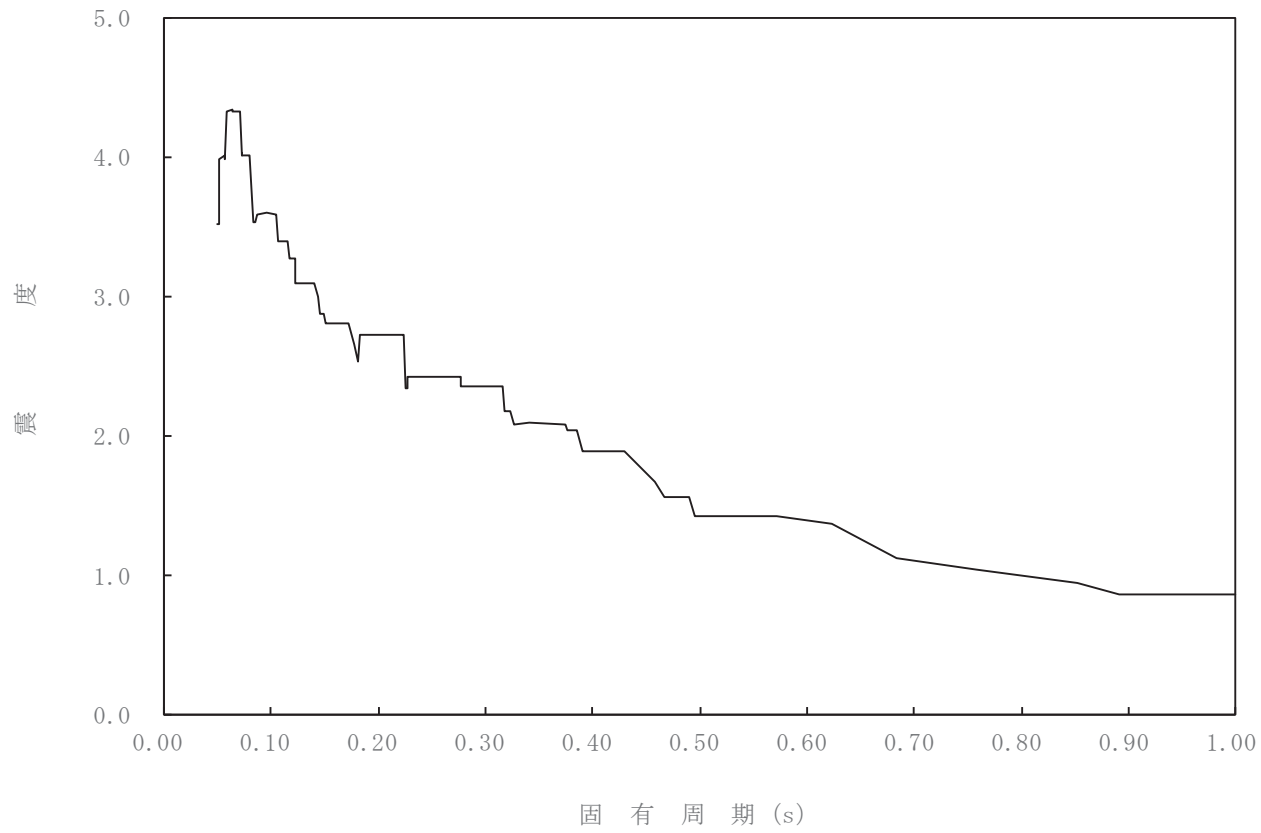
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB1-010】

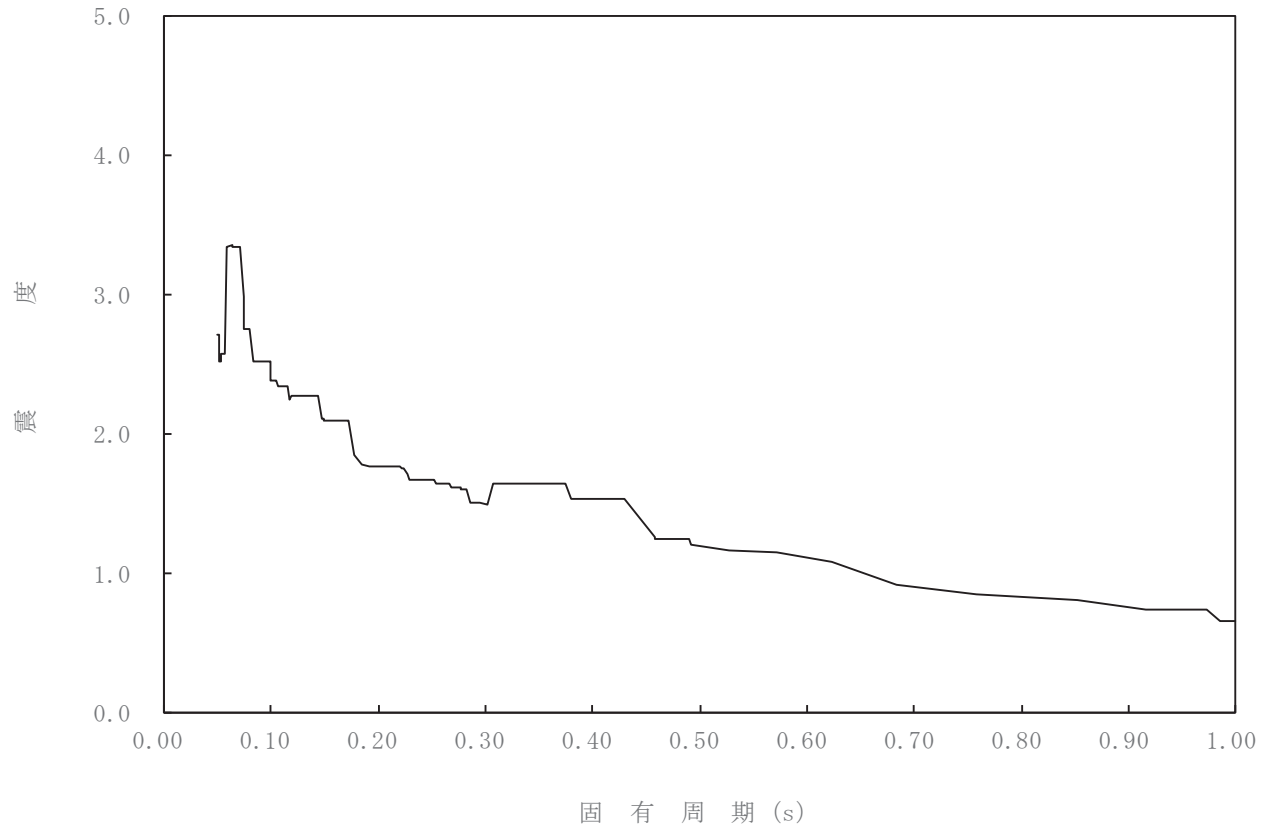
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB1-015】

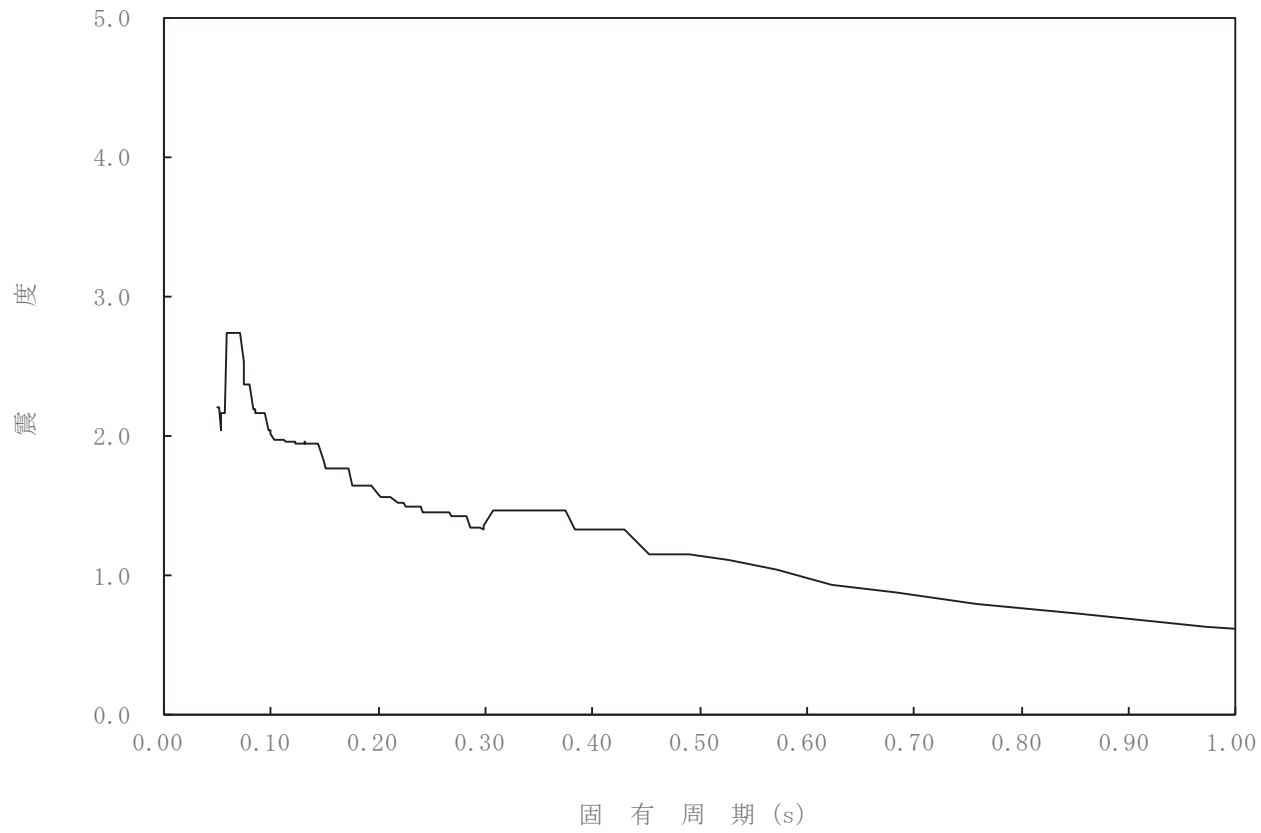
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB1-020】

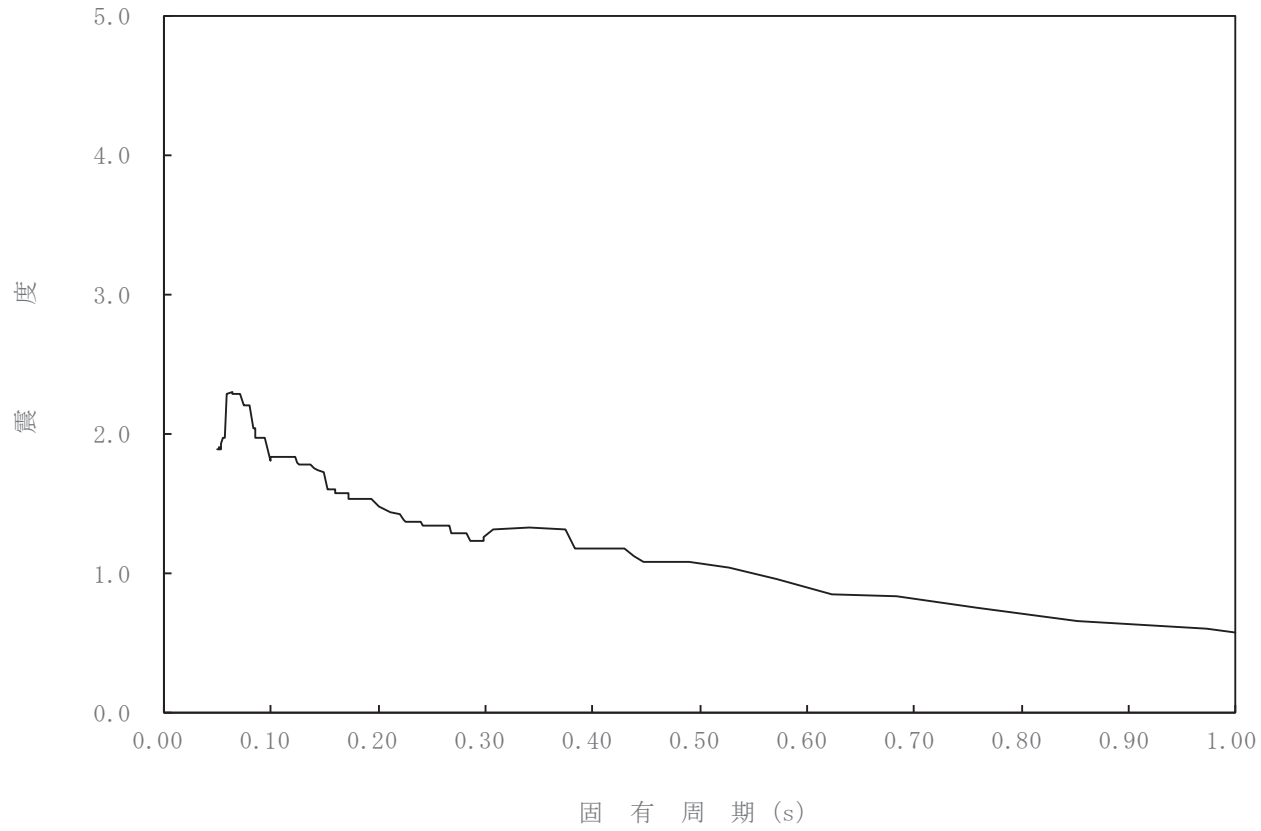
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB1-025】

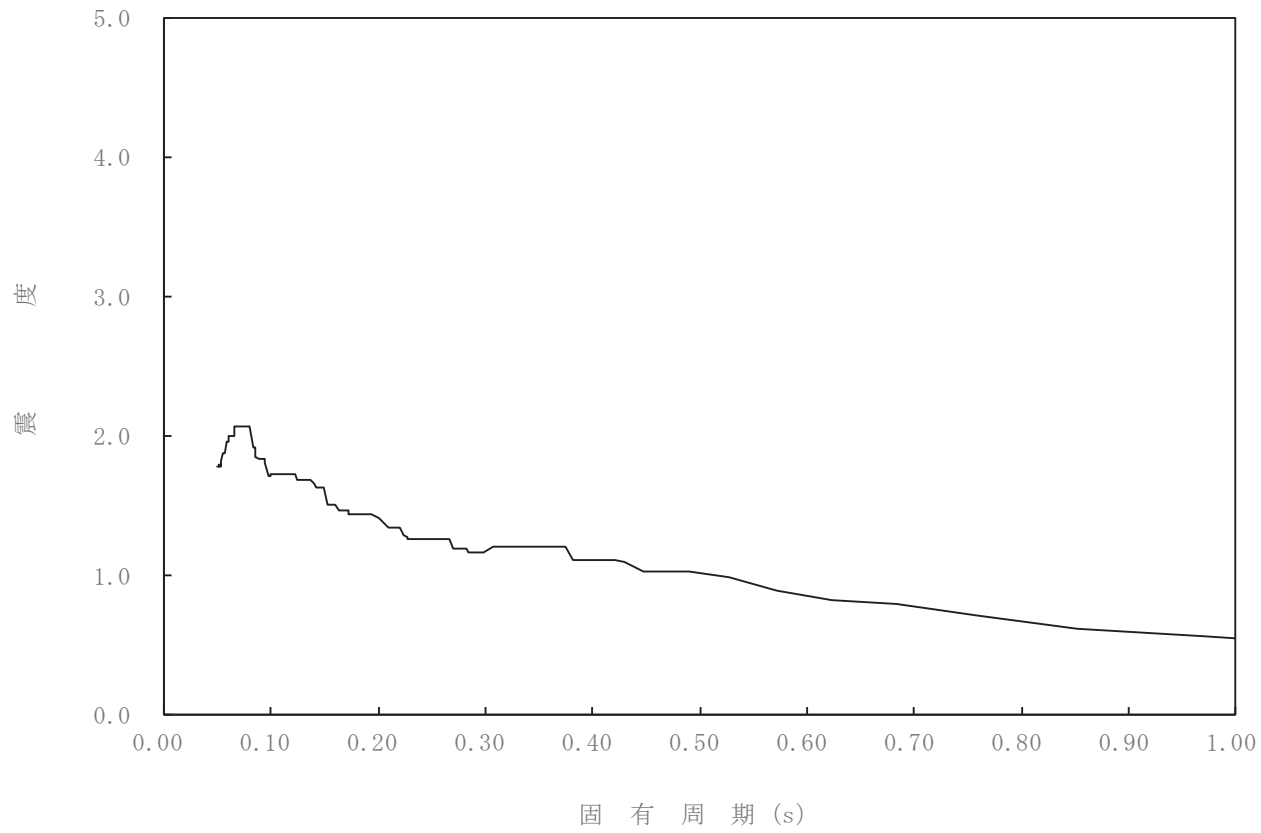
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB1-030】

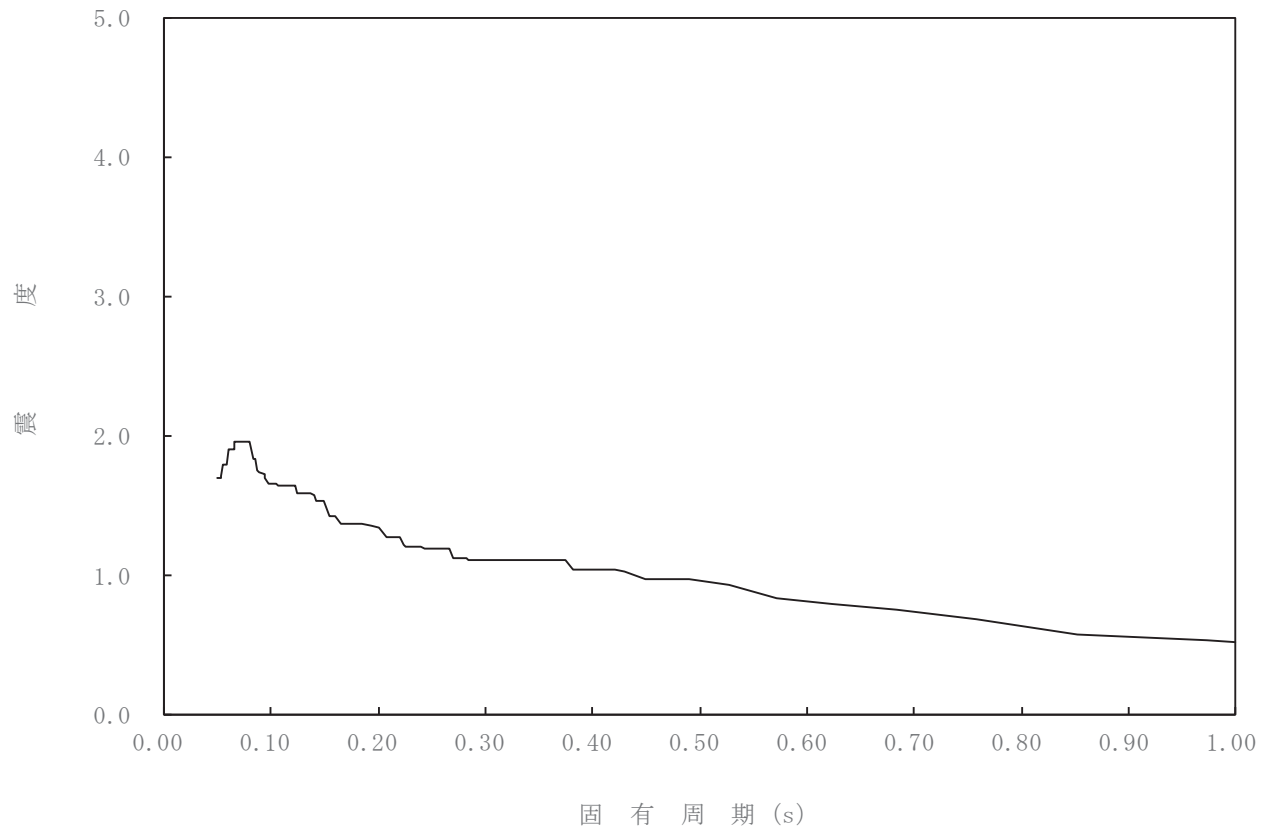
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB1-050】

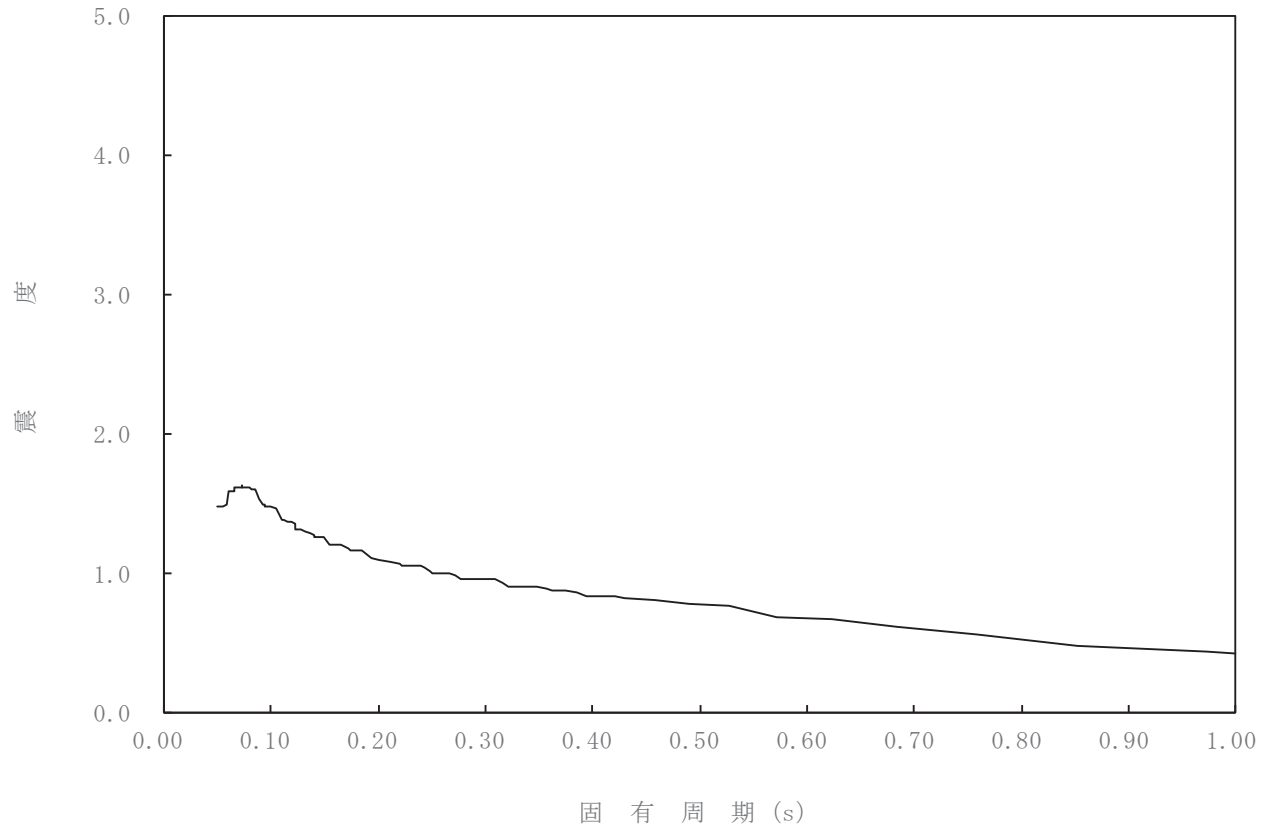
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EBB1-005】

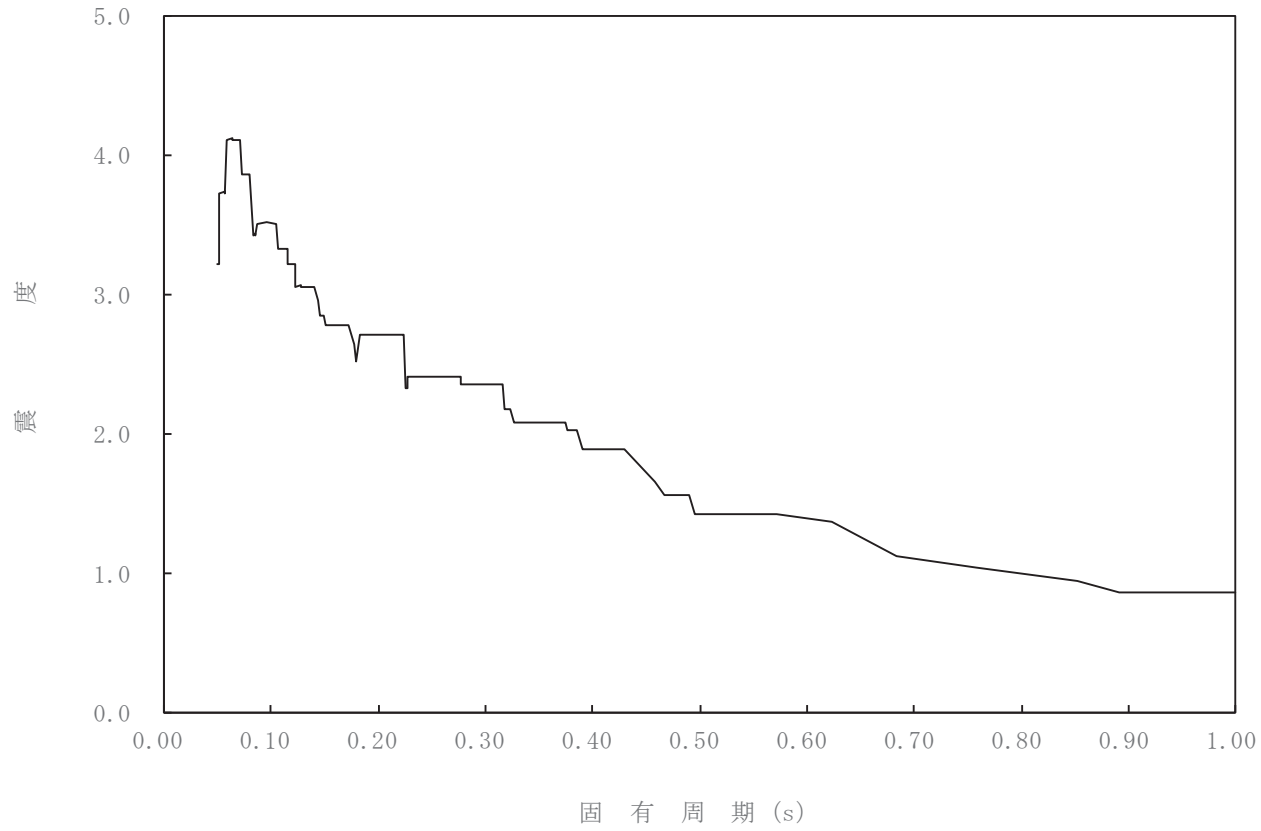
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-10-41



【EB-SsV-EBB1-010】

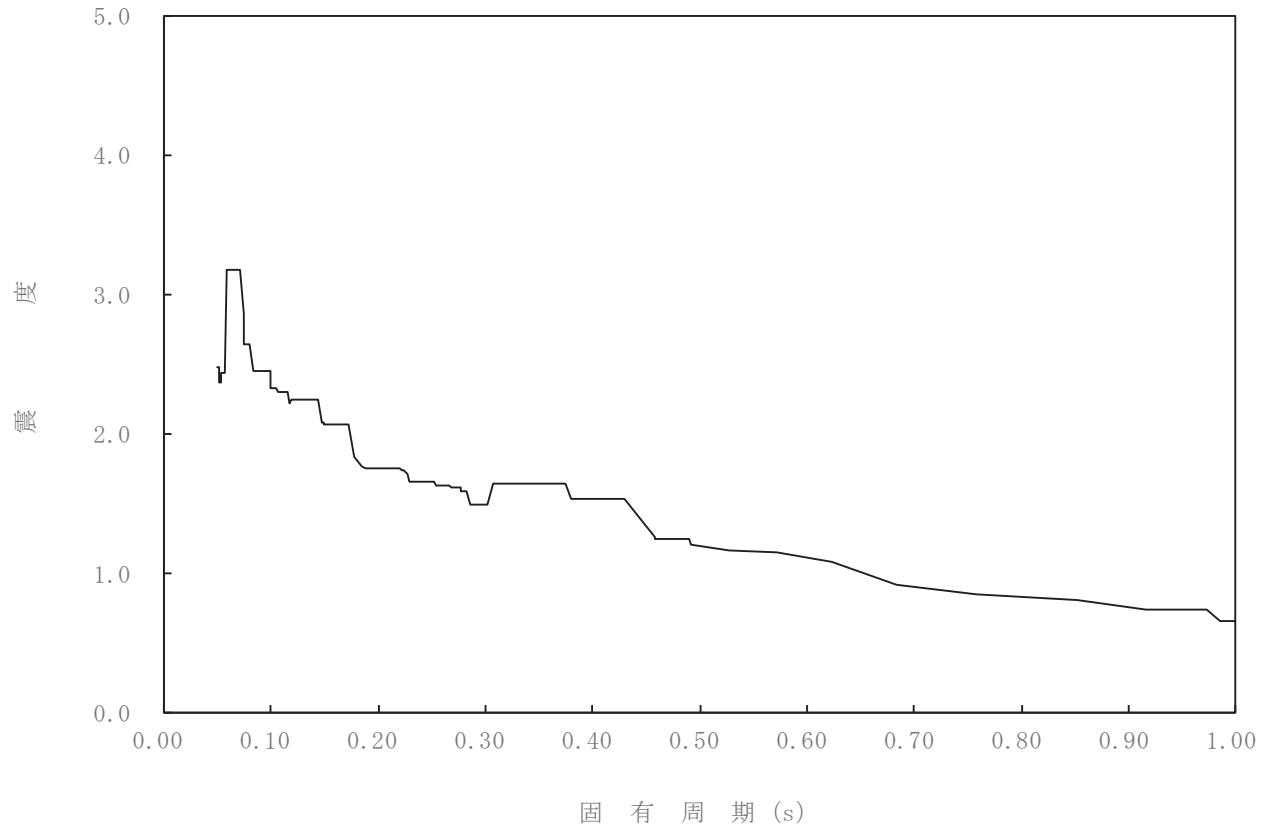
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EBB1-015】

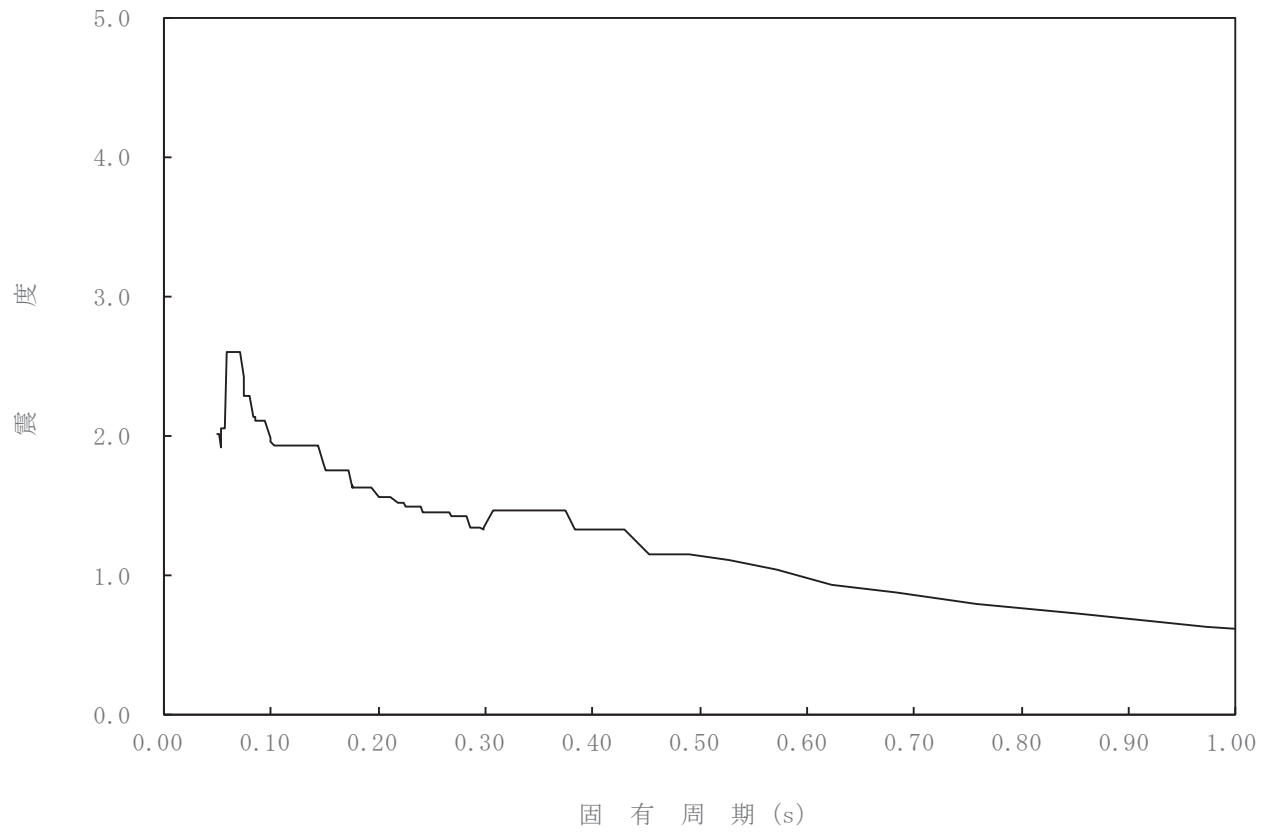
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EBB1-020】

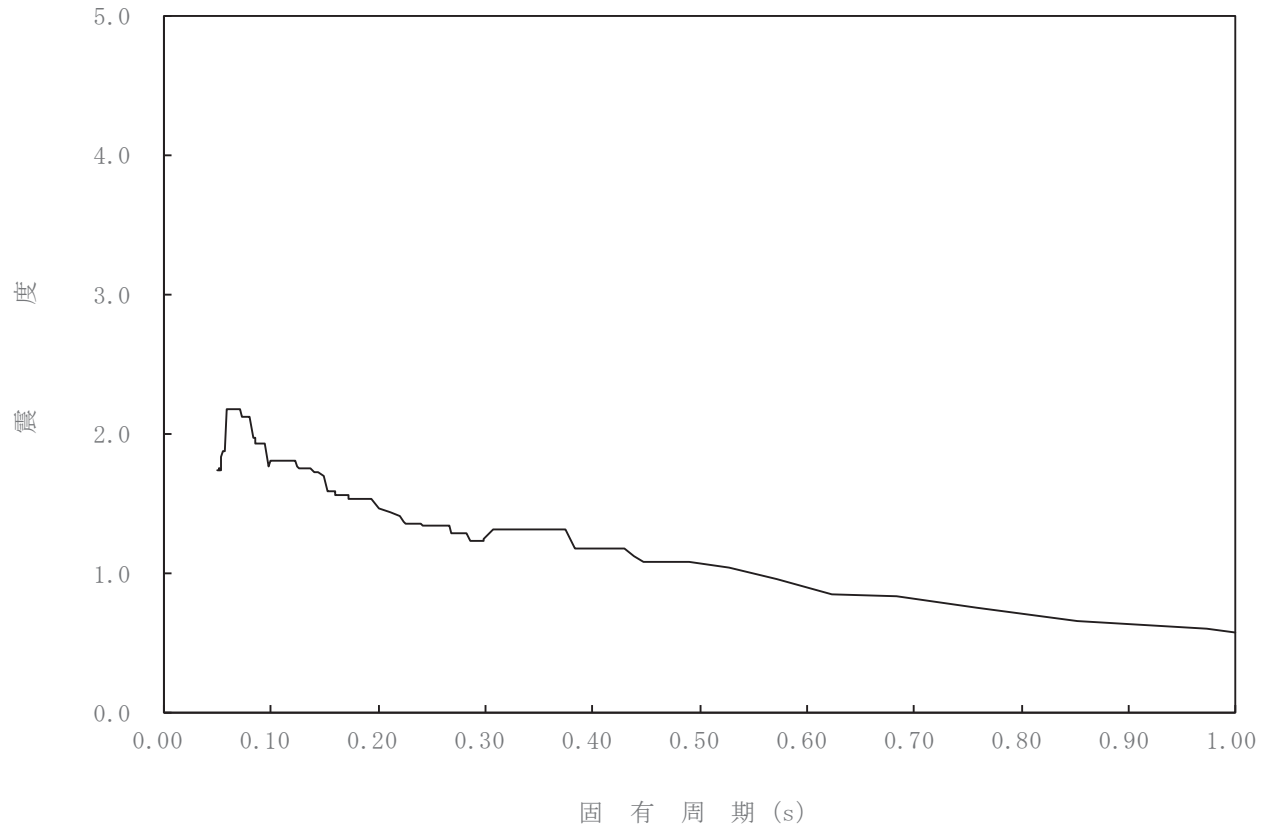
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-10-44

【EB-SsV-EBB1-025】

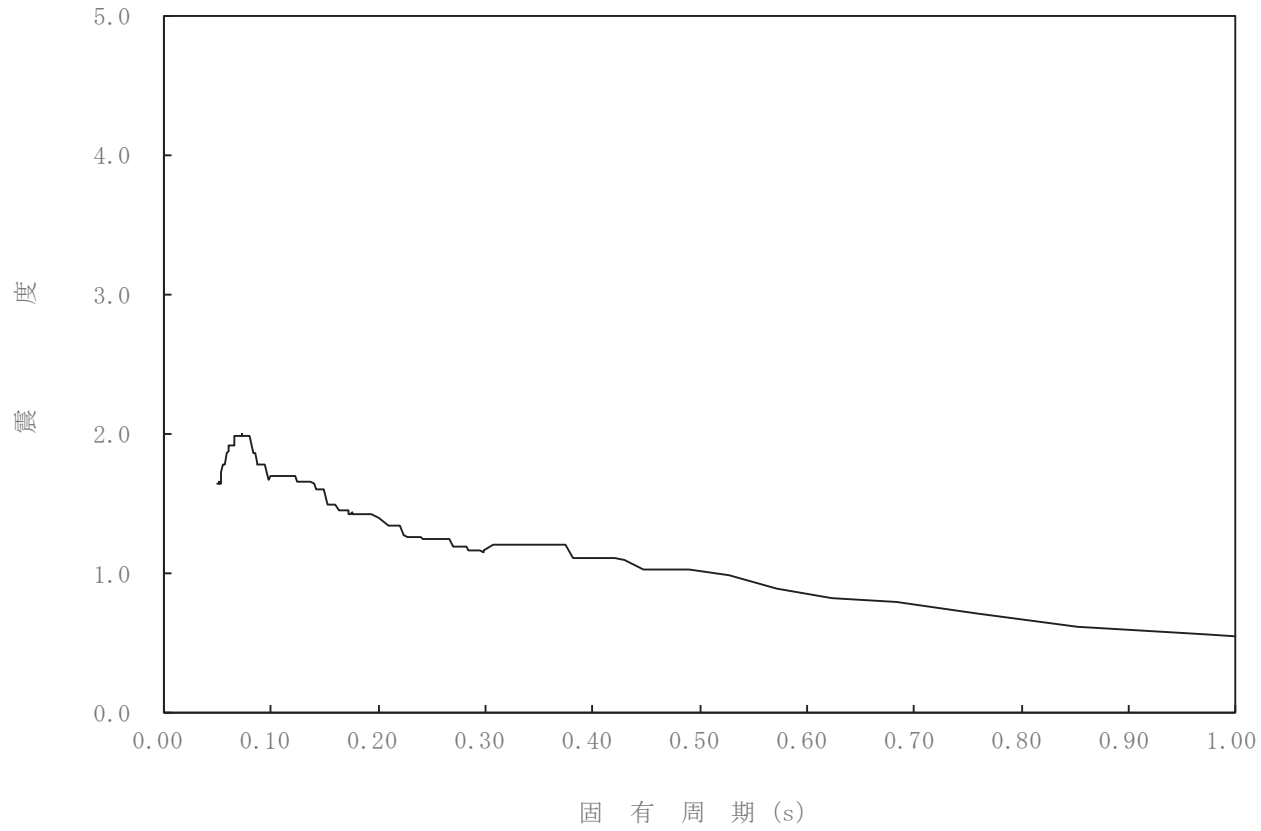
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EBB1-030】

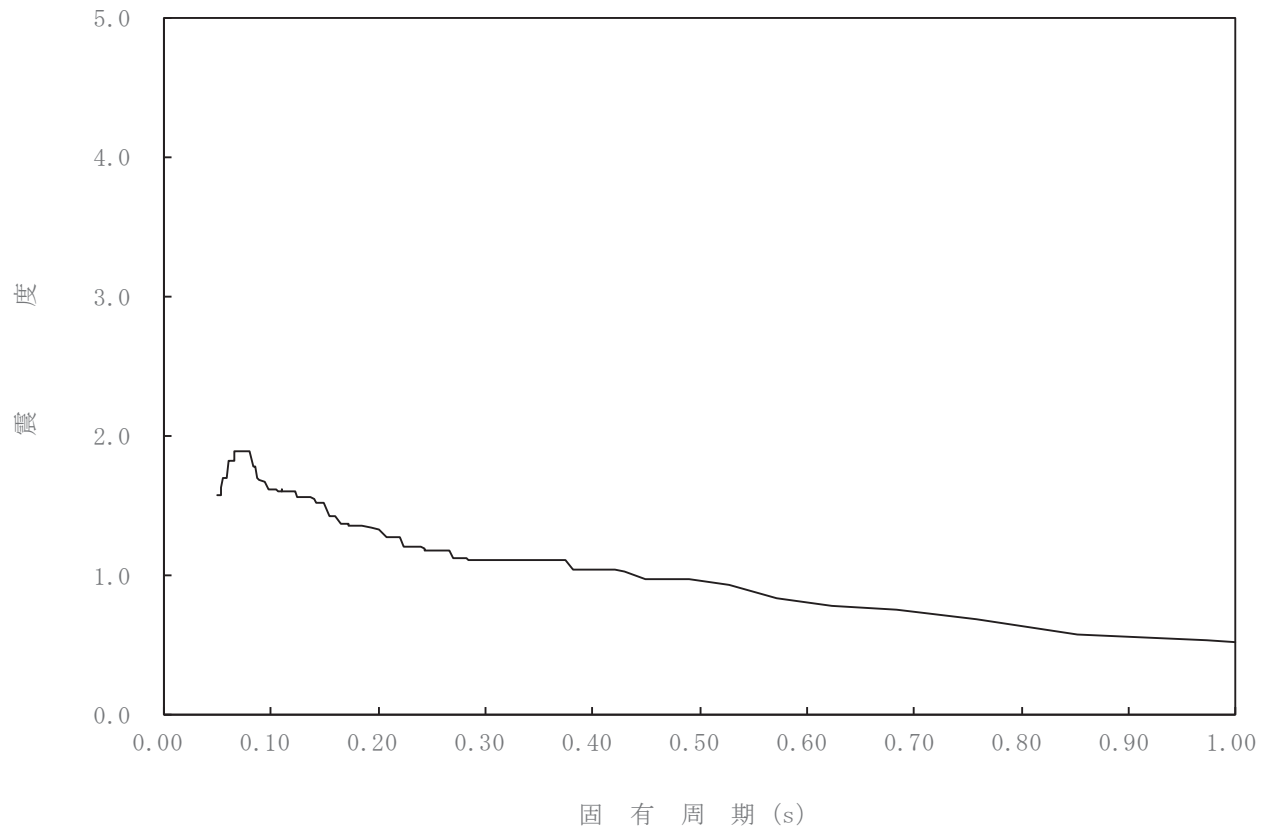
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EBB1-050】

構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

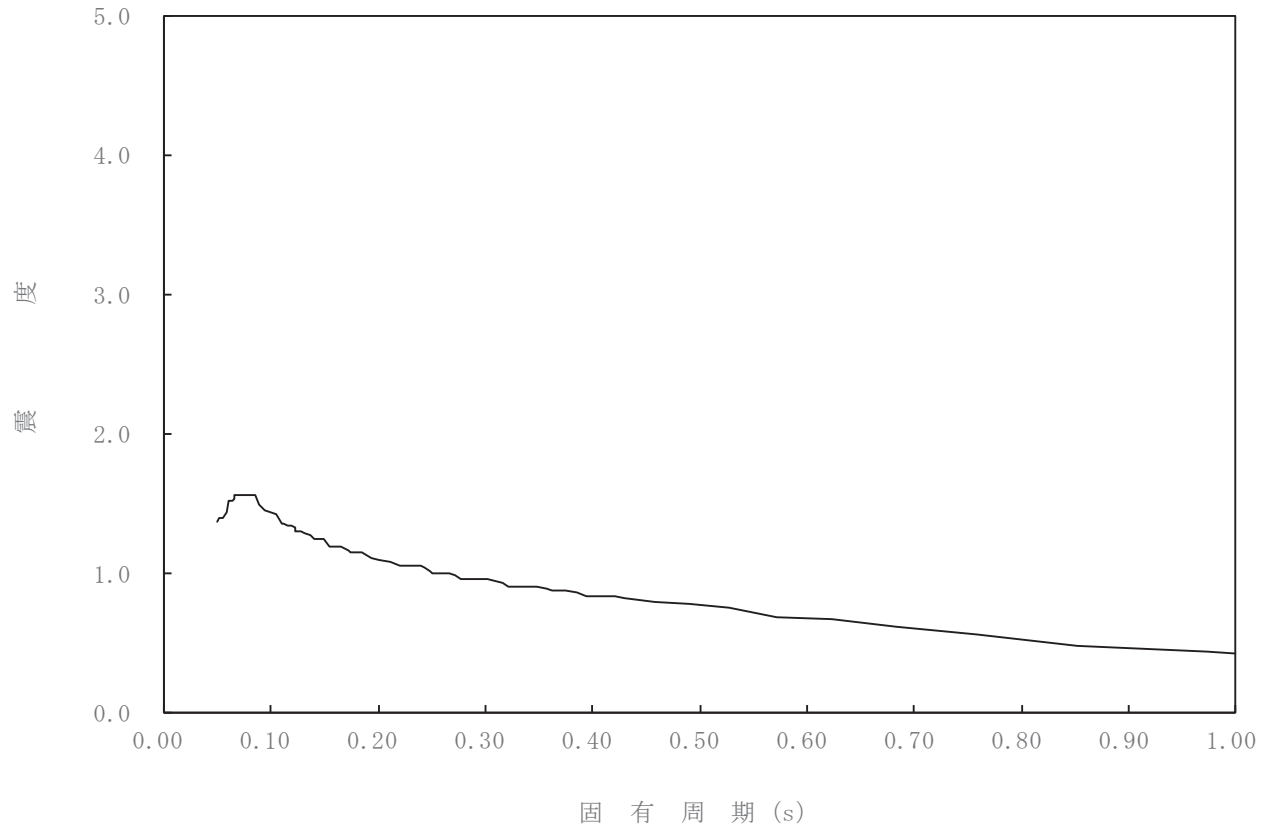


表 4-4-11 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 緊急時対策建屋：水平方向) (1/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	緊急時 対策建屋	水平 方向	1, 5	75. 900	0. 5	TSC-SsH-TSC3-005
					1. 0	TSC-SsH-TSC3-010
					1. 5	TSC-SsH-TSC3-015
					2. 0	TSC-SsH-TSC3-020
					2. 5	TSC-SsH-TSC3-025
					3. 0	TSC-SsH-TSC3-030
					4. 0	TSC-SsH-TSC3-040
					5. 0	TSC-SsH-TSC3-050
			2, 6	69. 400	0. 5	TSC-SsH-TSC2-005
					1. 0	TSC-SsH-TSC2-010
					1. 5	TSC-SsH-TSC2-015
					2. 0	TSC-SsH-TSC2-020
					2. 5	TSC-SsH-TSC2-025
					3. 0	TSC-SsH-TSC2-030
					4. 0	TSC-SsH-TSC2-040
					5. 0	TSC-SsH-TSC2-050
			3, 7	62. 200	0. 5	TSC-SsH-TSC1-005
					1. 0	TSC-SsH-TSC1-010
					1. 5	TSC-SsH-TSC1-015
					2. 0	TSC-SsH-TSC1-020
					2. 5	TSC-SsH-TSC1-025
					3. 0	TSC-SsH-TSC1-030
					4. 0	TSC-SsH-TSC1-040
					5. 0	TSC-SsH-TSC1-050

表 4-4-11 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 緊急時対策建屋：水平方向) (2/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	緊急時 対策建屋	水平 方向	4, 8	57.300	0.5	TSC-SsH-TSCB1-005
					1.0	TSC-SsH-TSCB1-010
					1.5	TSC-SsH-TSCB1-015
					2.0	TSC-SsH-TSCB1-020
					2.5	TSC-SsH-TSCB1-025
					3.0	TSC-SsH-TSCB1-030
					4.0	TSC-SsH-TSCB1-040
					5.0	TSC-SsH-TSCB1-050
			9	51.500	0.5	TSC-SsH-TSCB2-005
					1.0	TSC-SsH-TSCB2-010
					1.5	TSC-SsH-TSCB2-015
					2.0	TSC-SsH-TSCB2-020
					2.5	TSC-SsH-TSCB2-025
					3.0	TSC-SsH-TSCB2-030
					4.0	TSC-SsH-TSCB2-040
					5.0	TSC-SsH-TSCB2-050

③ VI-2-1-7 R 2  
 O 2



表 4-4-11 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 緊急時対策建屋: 鉛直方向) (1/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	緊急時 対策建屋	鉛直 方向	1	75.900	0.5	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC3-005
					1.0	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC3-010
					1.5	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC3-015
					2.0	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC3-020
					2.5	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC3-025
					3.0	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC3-030
					5.0	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC3-050
			2	69.400	0.5	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC2-005
					1.0	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC2-010
					1.5	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC2-015
					2.0	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC2-020
					2.5	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC2-025
					3.0	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC2-030
					5.0	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC2-050
			3	62.200	0.5	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC1-005
					1.0	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC1-010
					1.5	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC1-015
					2.0	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC1-020
					2.5	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC1-025
					3.0	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC1-030
					5.0	TSC-S <sub>s</sub> V-TSC1-050

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-11 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 緊急時対策建屋：鉛直方向) (2/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	緊急時 対策建屋	鉛直 方向	4	57.300	0.5	TSC-SsV-TSCB1-005
					1.0	TSC-SsV-TSCB1-010
					1.5	TSC-SsV-TSCB1-015
					2.0	TSC-SsV-TSCB1-020
					2.5	TSC-SsV-TSCB1-025
					3.0	TSC-SsV-TSCB1-030
					5.0	TSC-SsV-TSCB1-050
			5	51.500	0.5	TSC-SsV-TSCB2-005
					1.0	TSC-SsV-TSCB2-010
					1.5	TSC-SsV-TSCB2-015
					2.0	TSC-SsV-TSCB2-020
					2.5	TSC-SsV-TSCB2-025
					3.0	TSC-SsV-TSCB2-030
					5.0	TSC-SsV-TSCB2-050

VI-2-1-7 R 2  
③  
O 2

【TSC-SsH-TSC3-005】

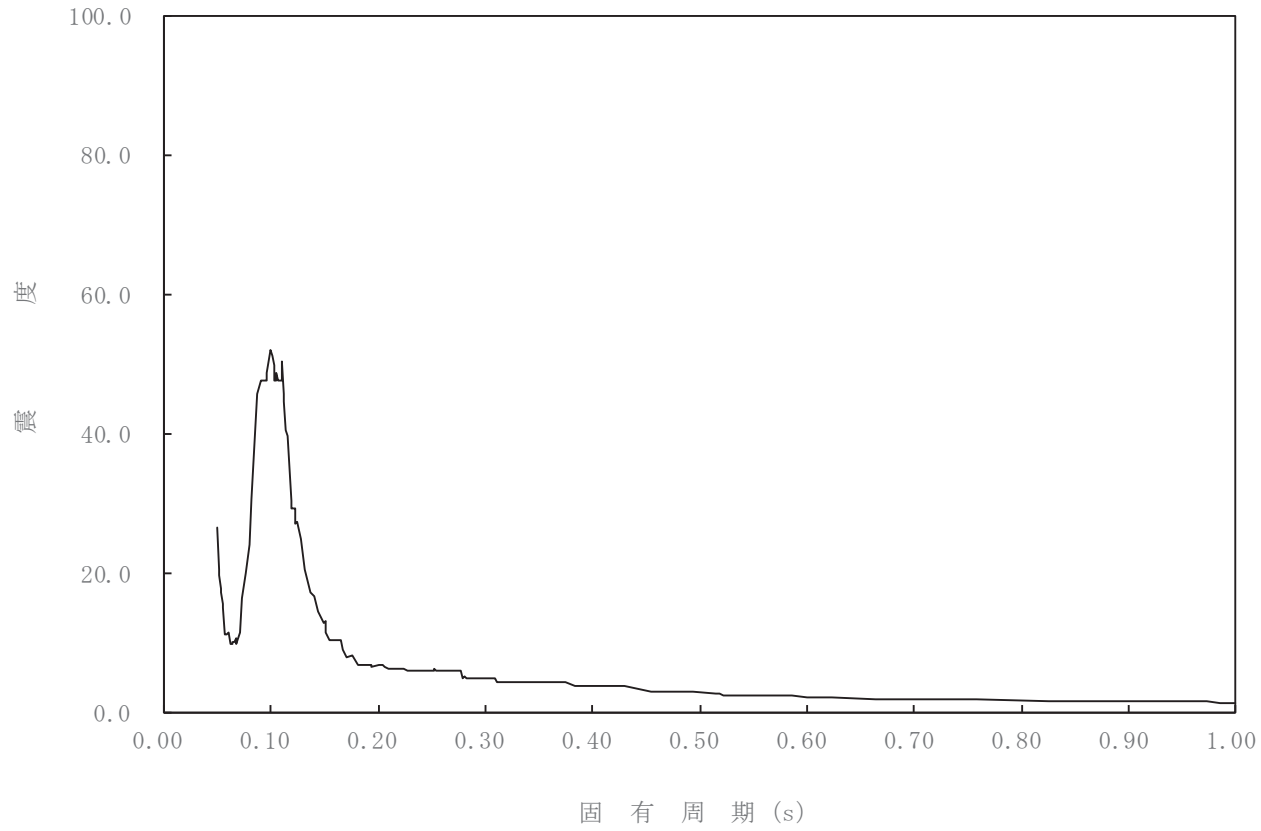
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC3-010】

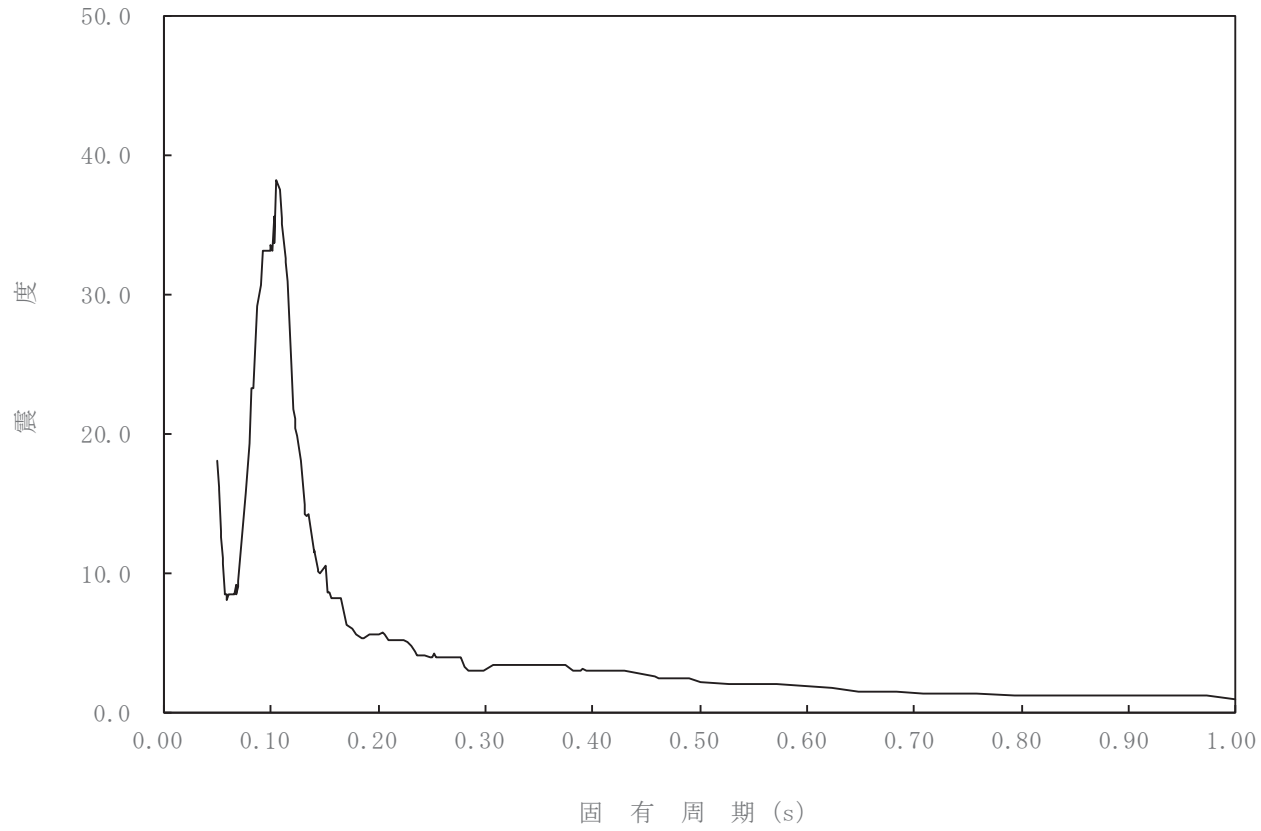
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC3-015】

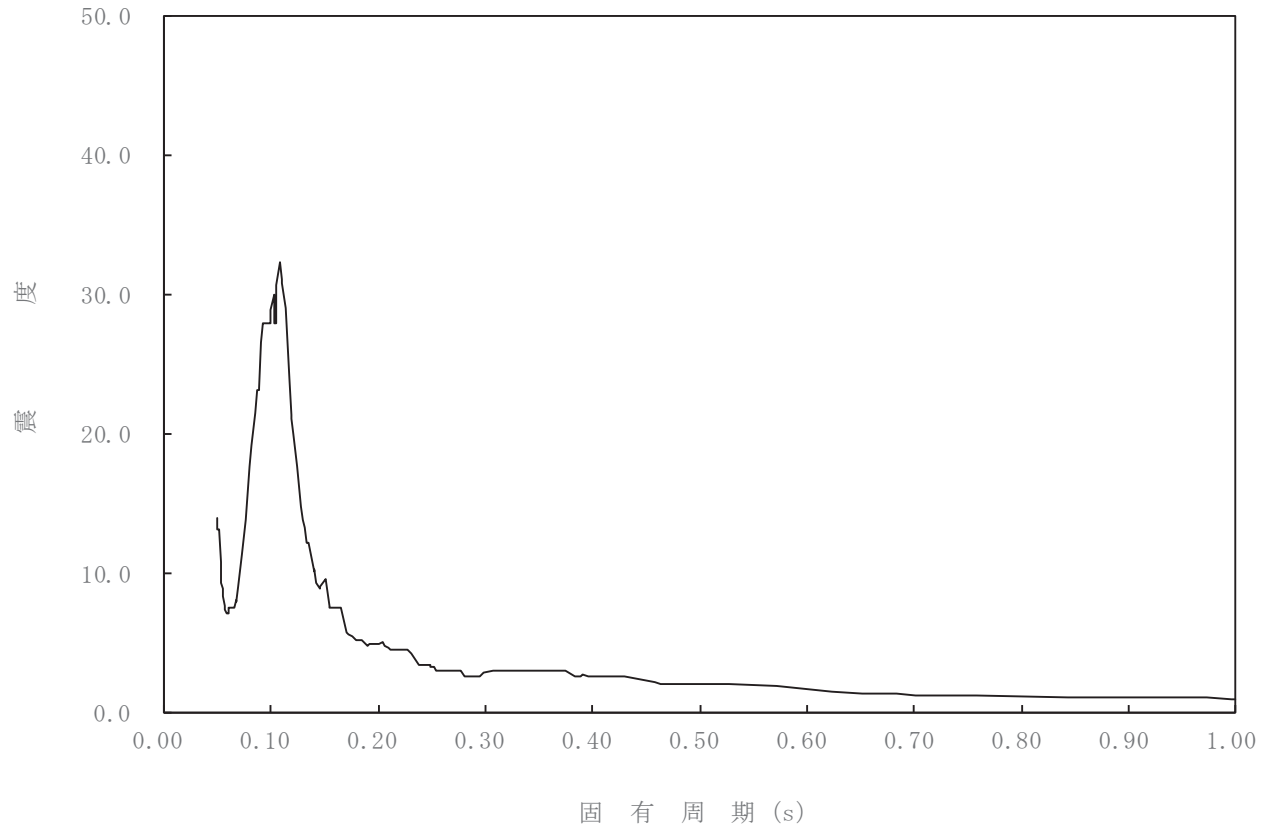
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC3-020】

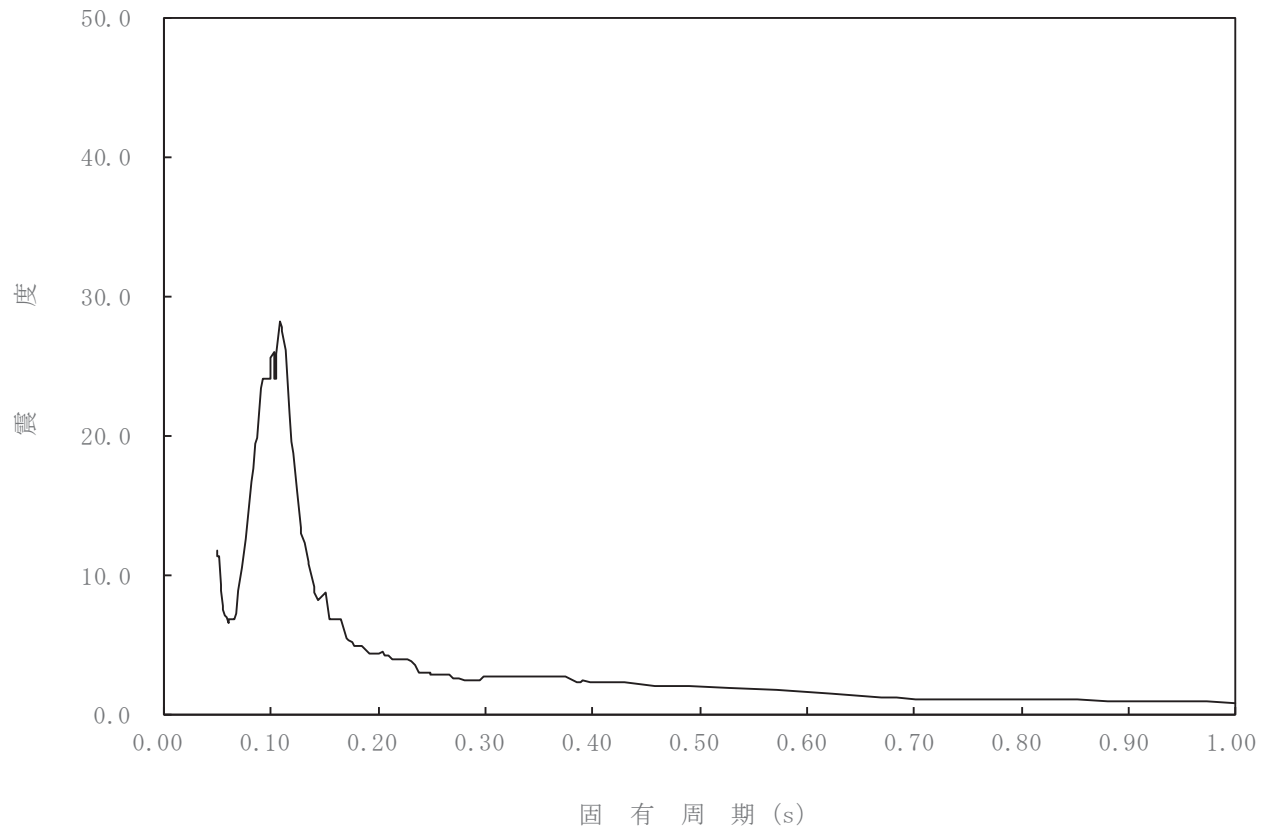
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC3-025】

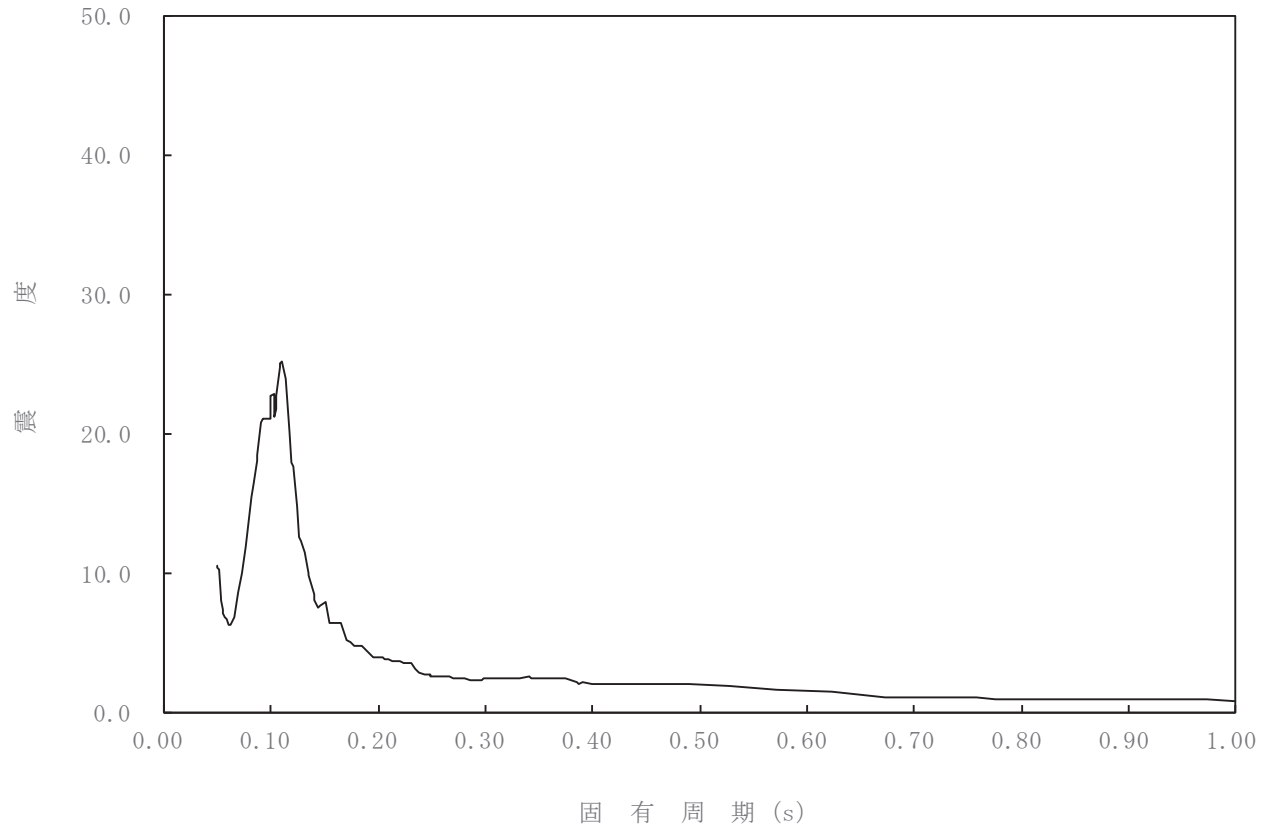
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC3-030】

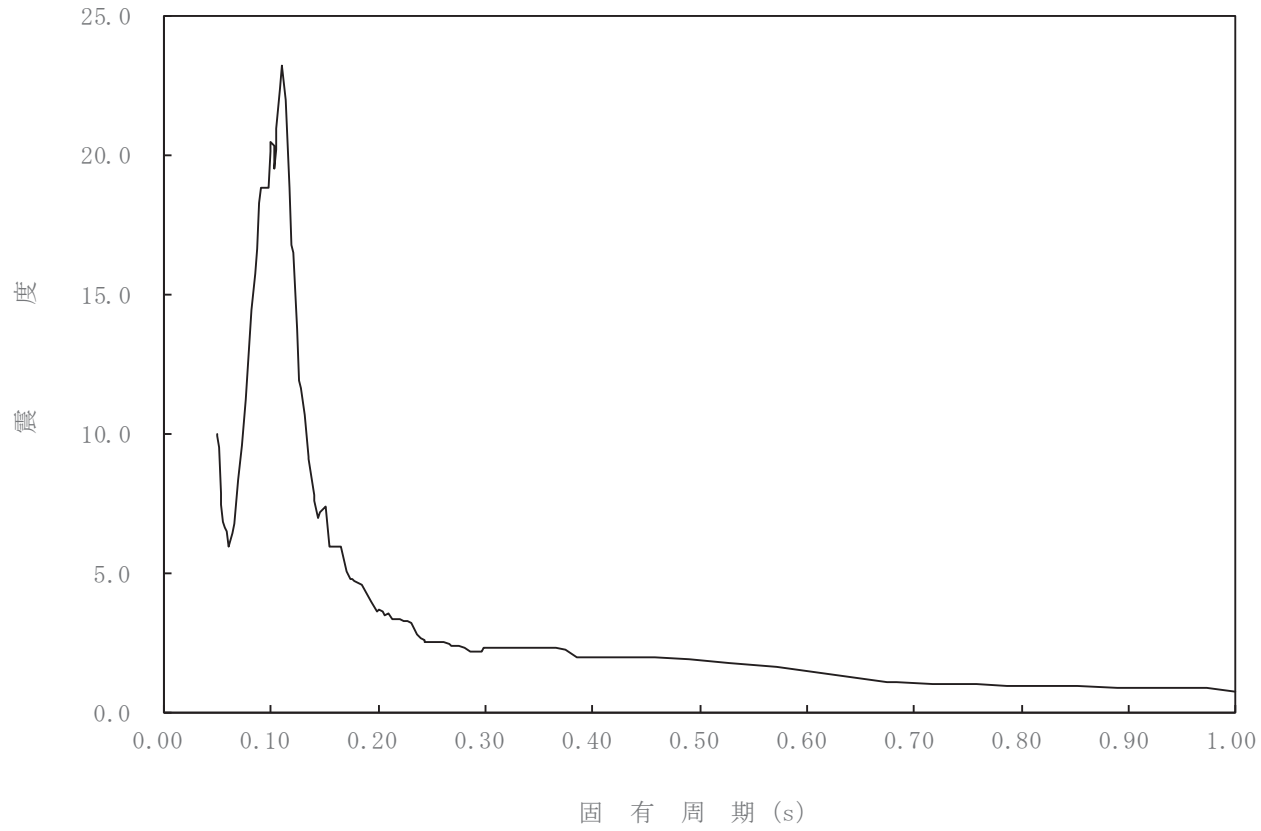
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s





【TSC-SsH-TSC3-040】

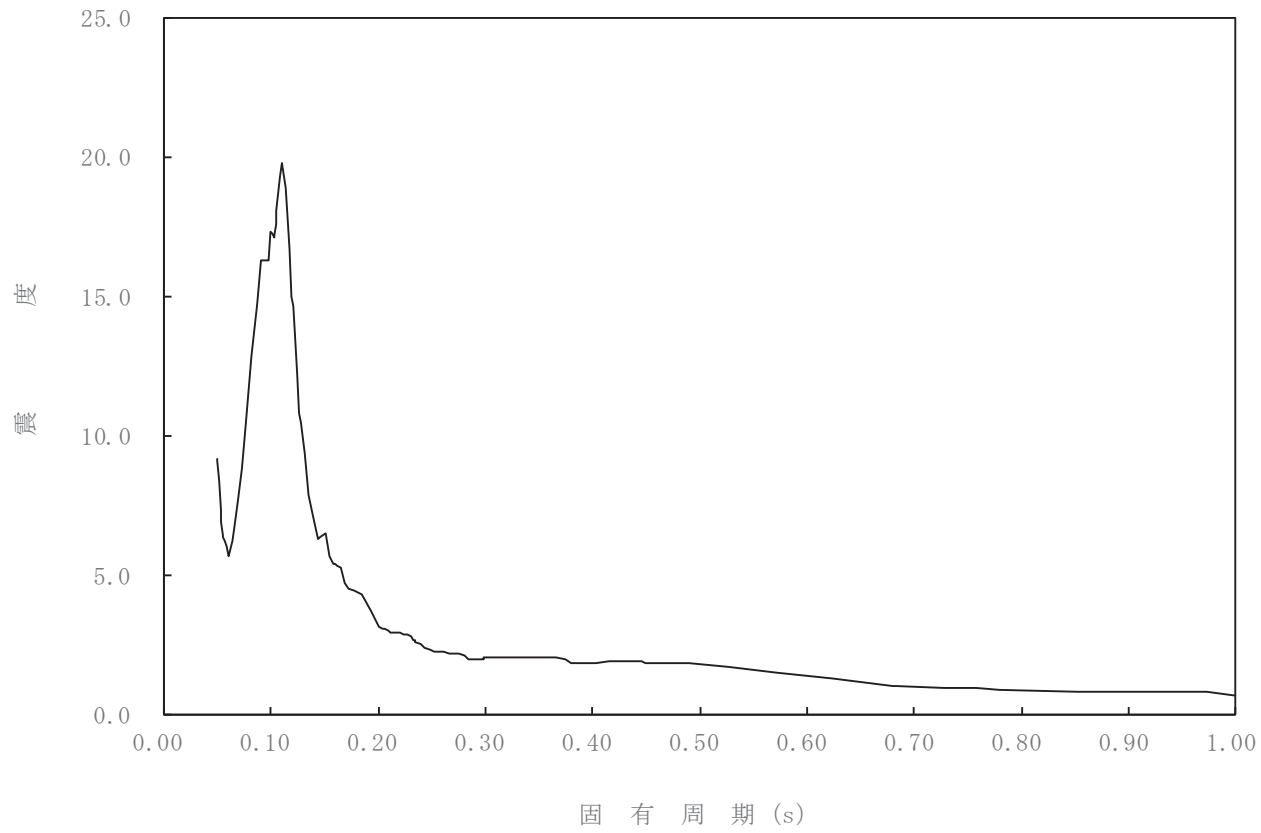
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-11-11

【TSC-SsH-TSC3-050】

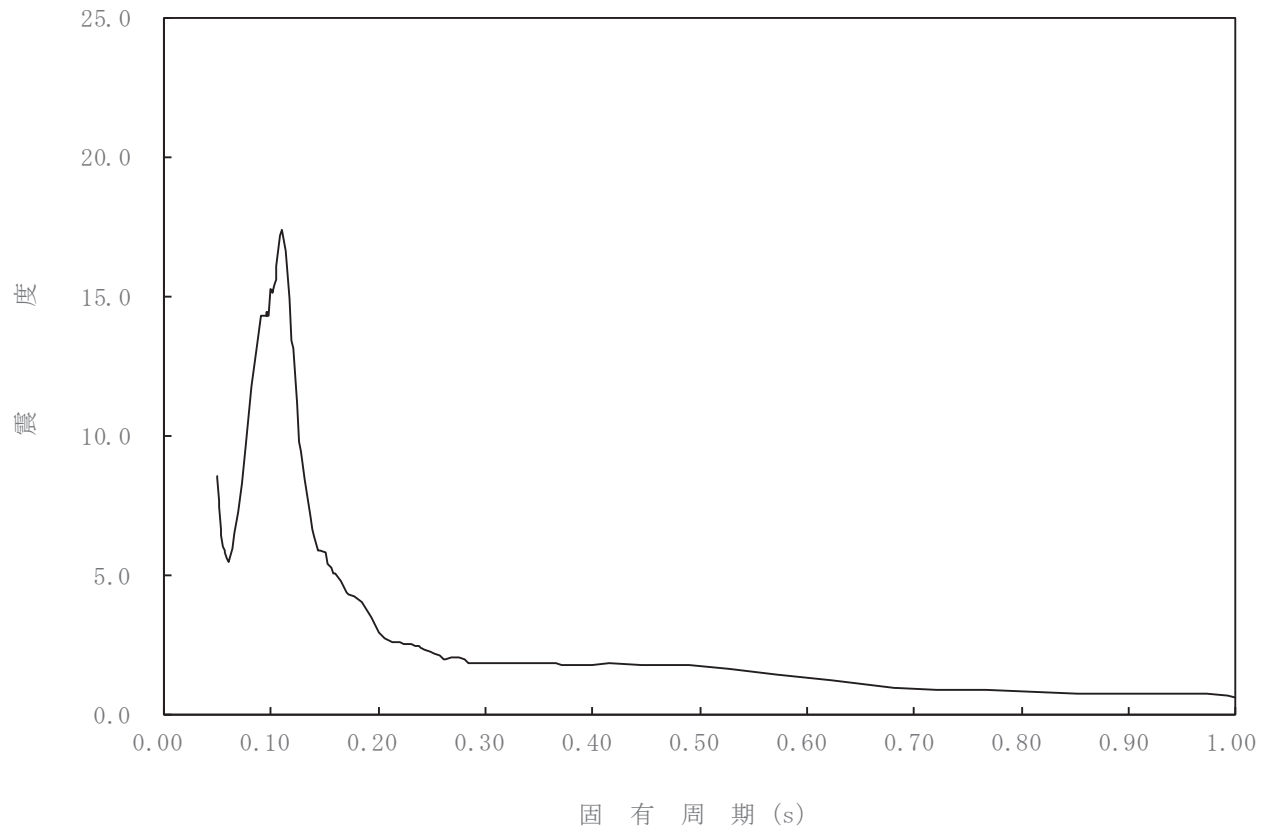
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC2-005】

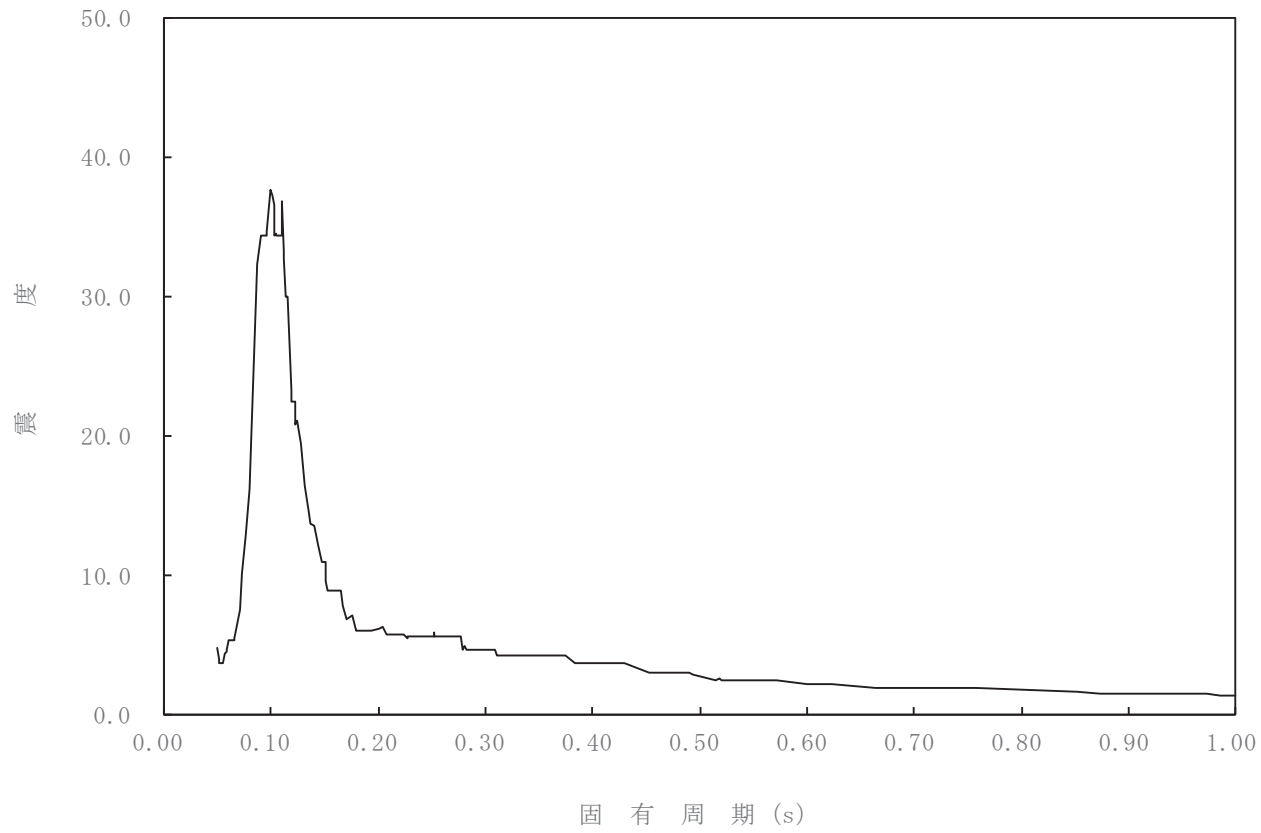
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC2-010】

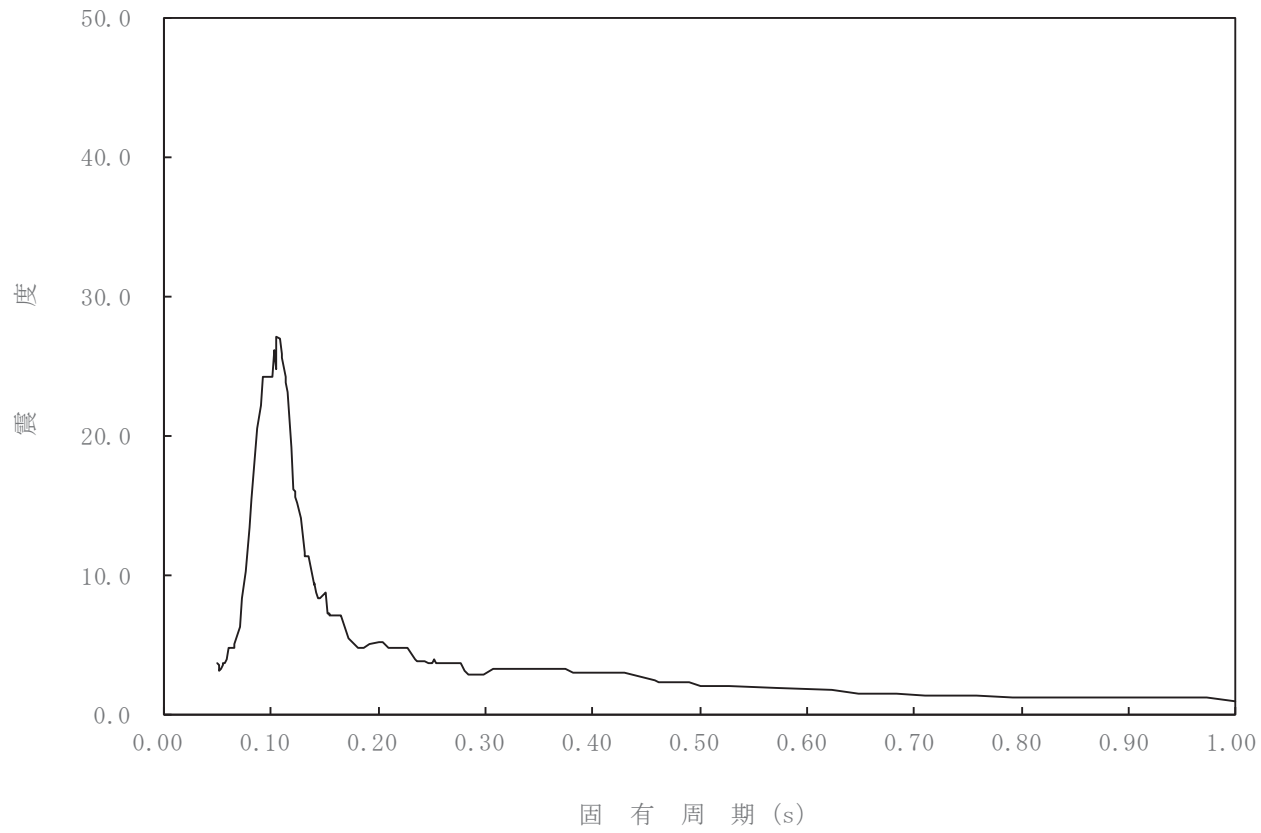
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-11-14

【TSC-SsH-TSC2-015】

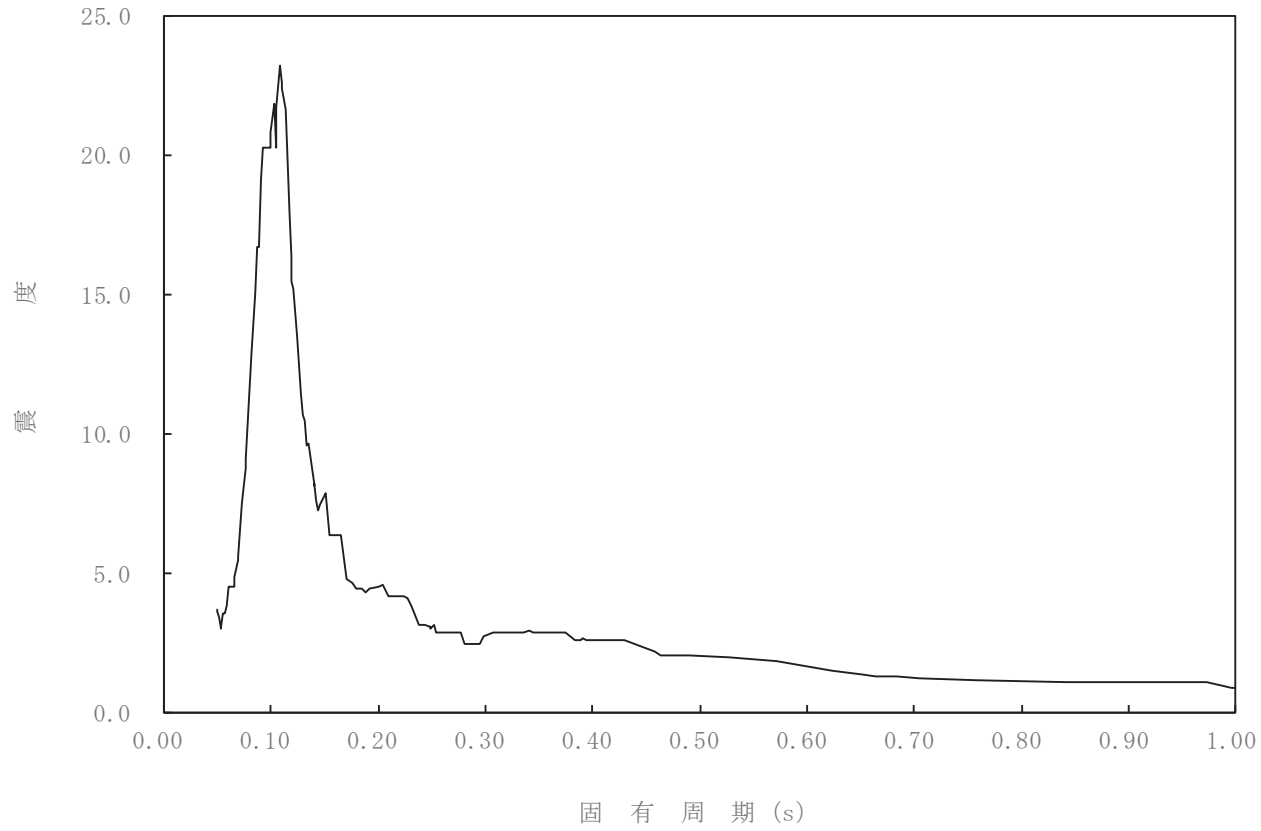
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-11-15

【TSC-SsH-TSC2-020】

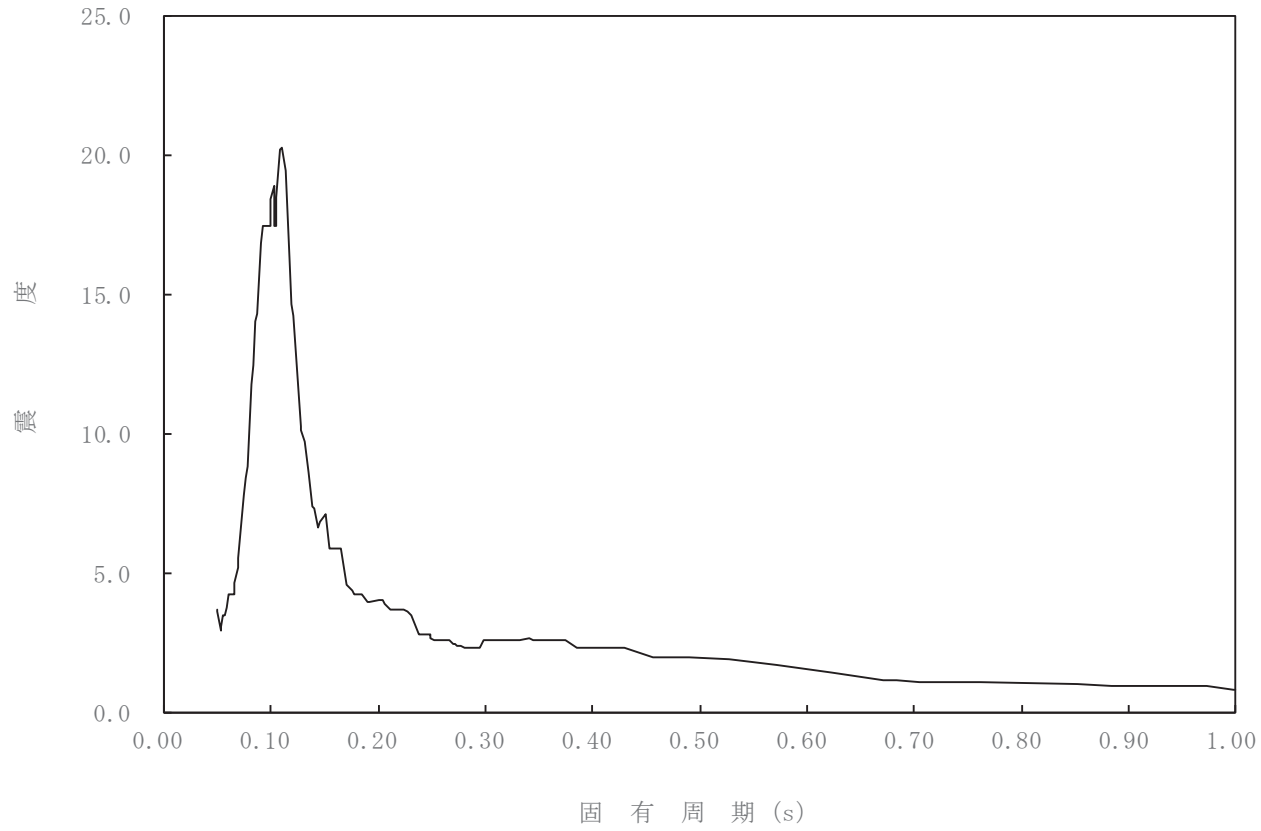
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC2-025】

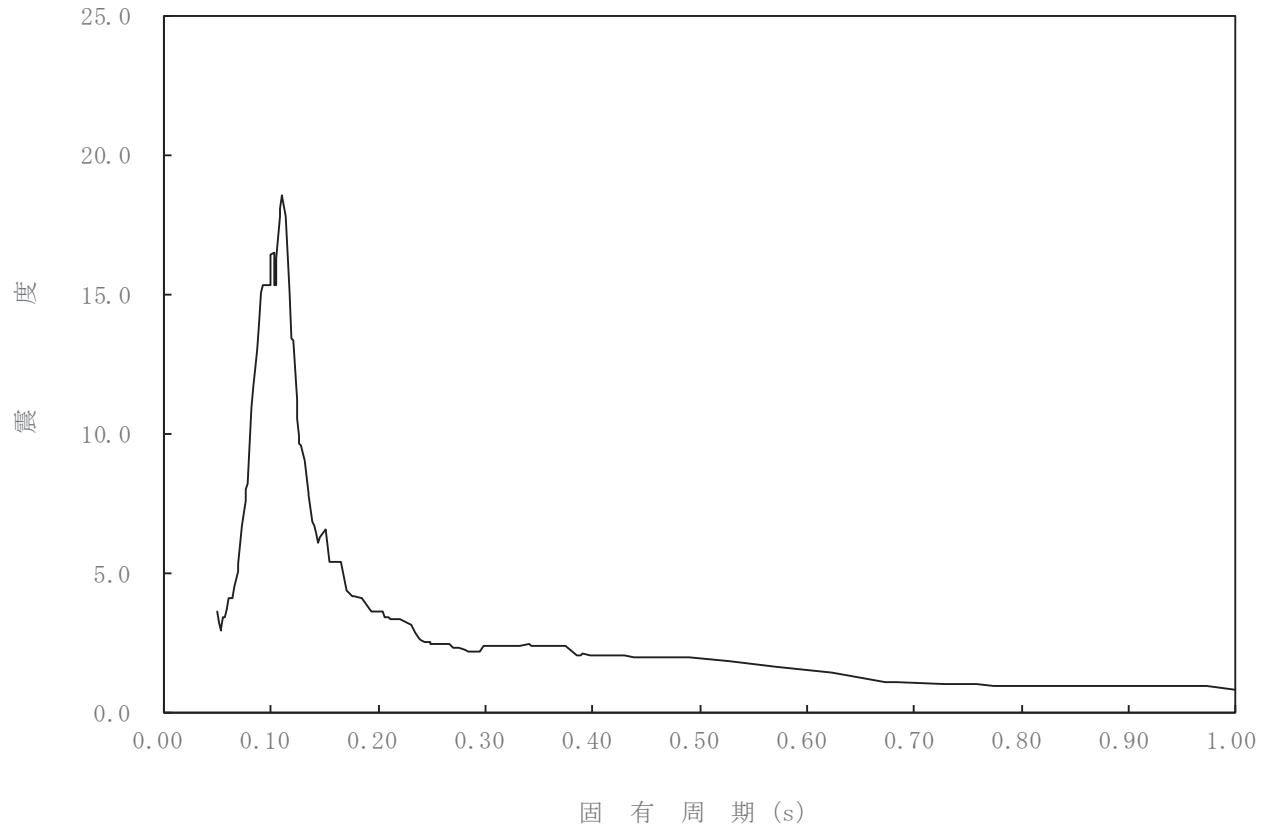
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC2-030】

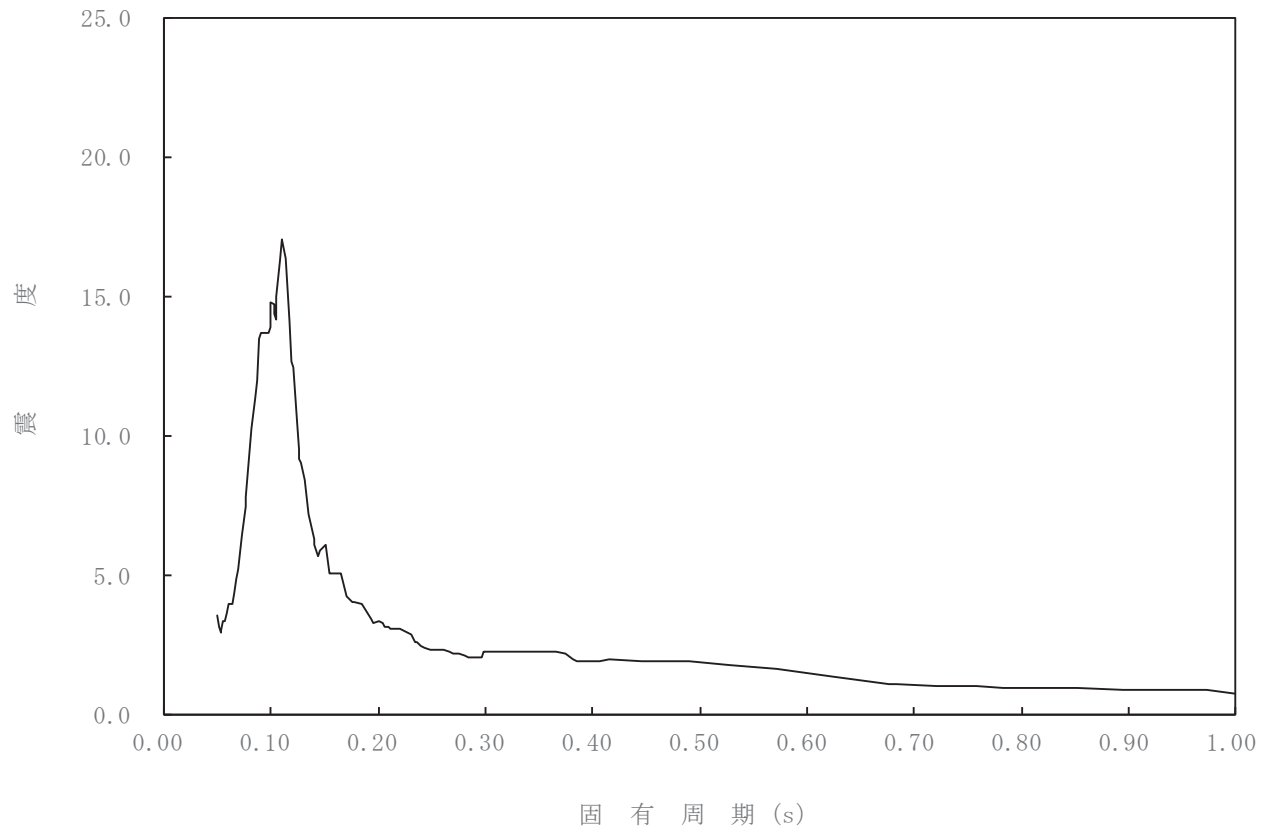
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s





【TSC-SsH-TSC2-040】

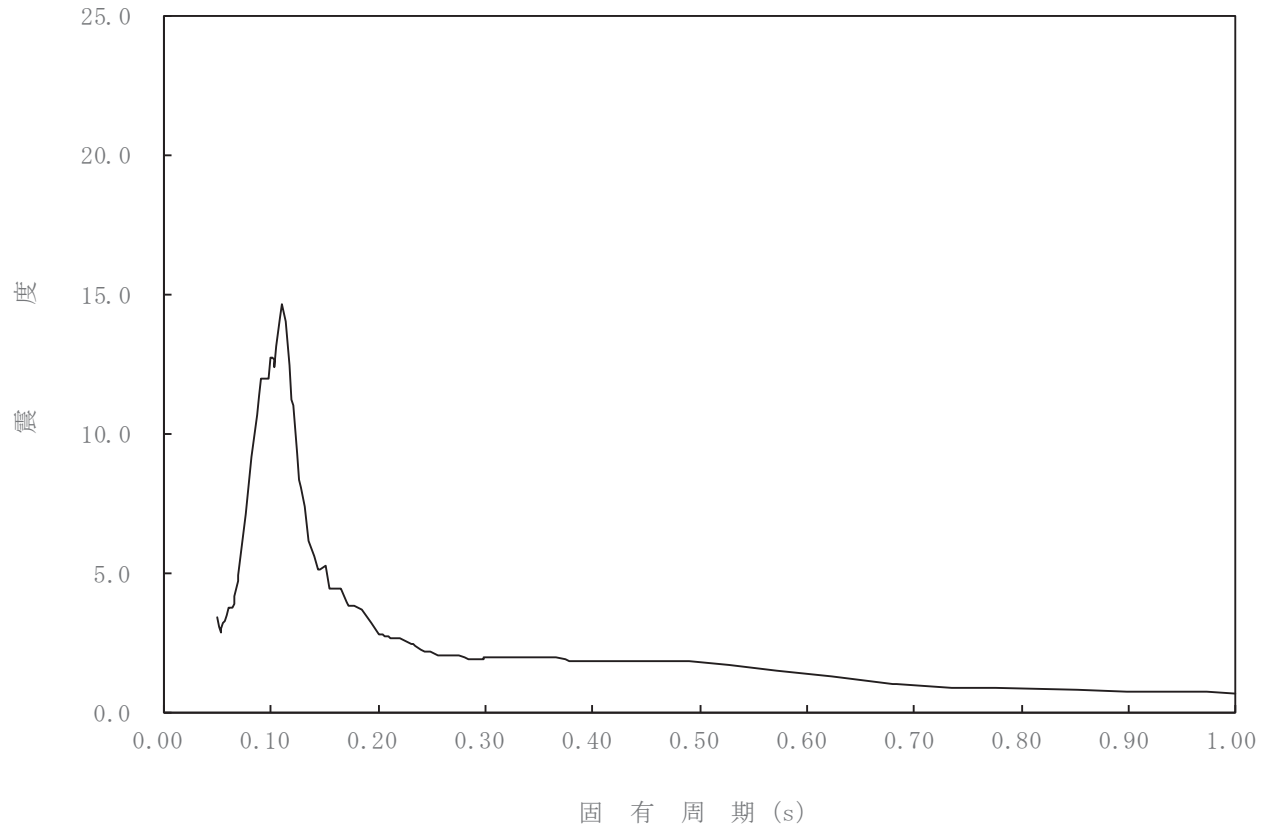
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC2-050】

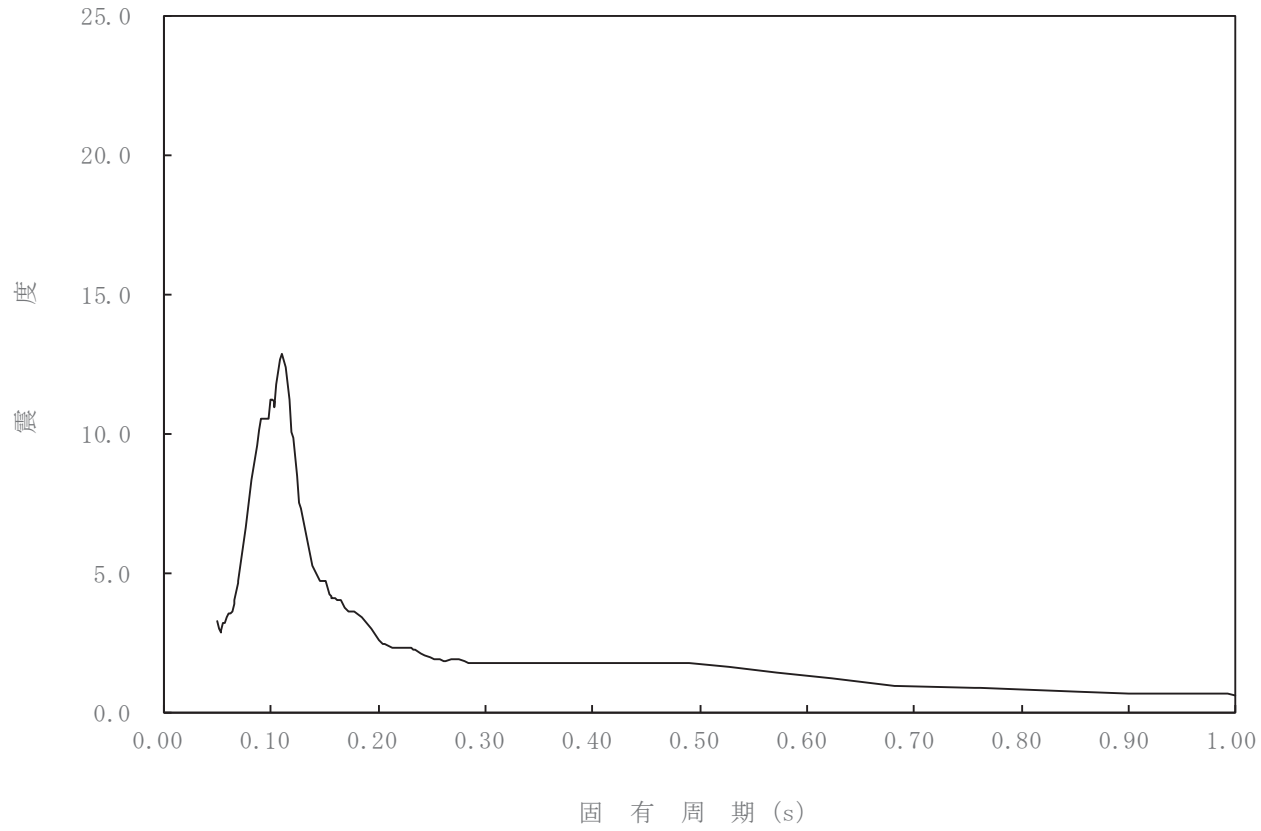
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC1-005】

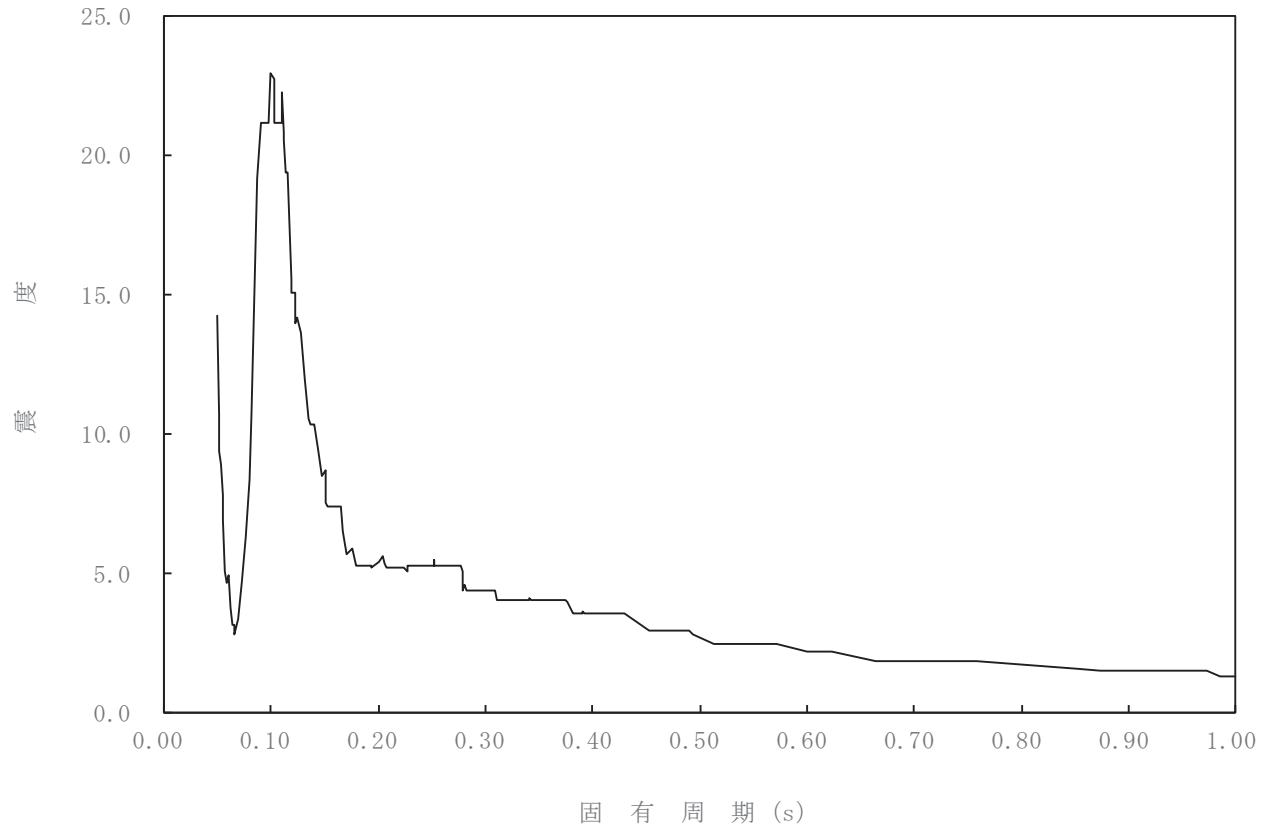
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC1-010】

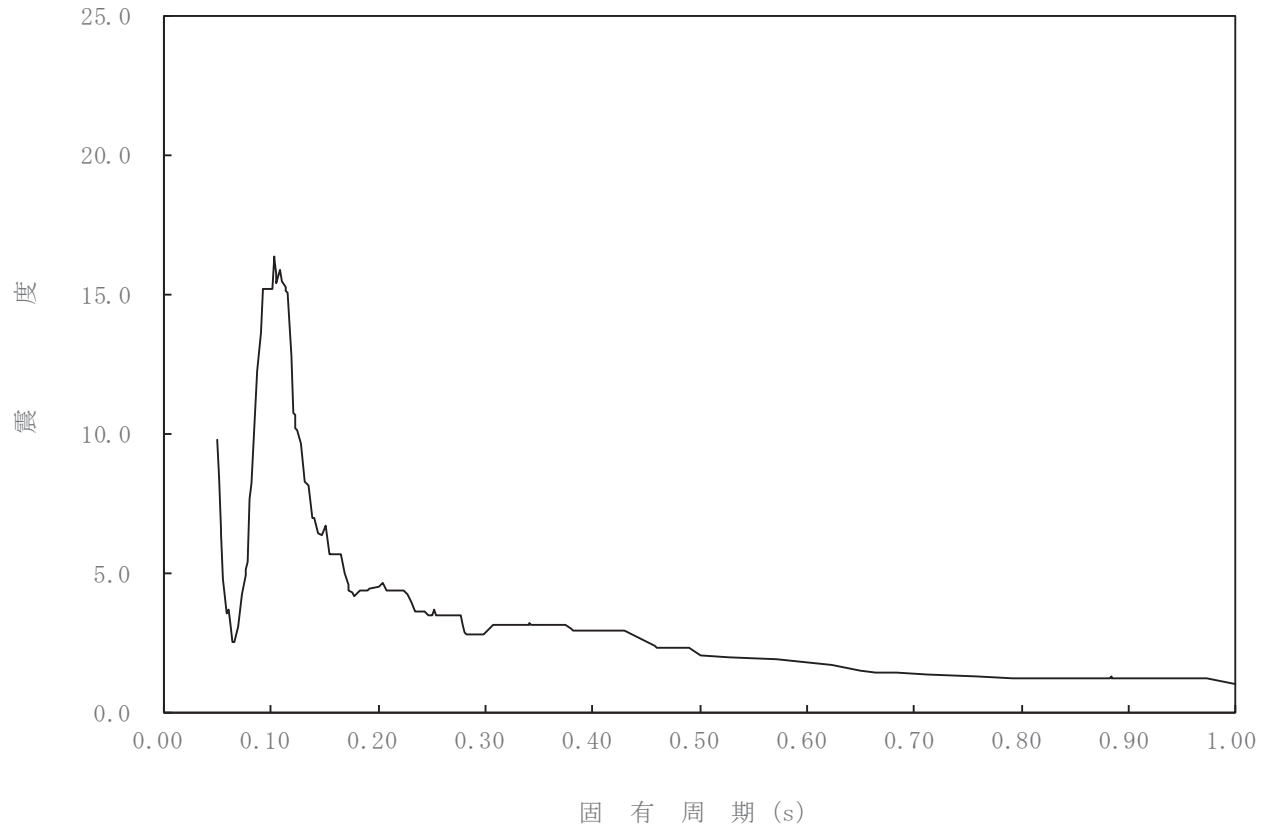
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC1-015】

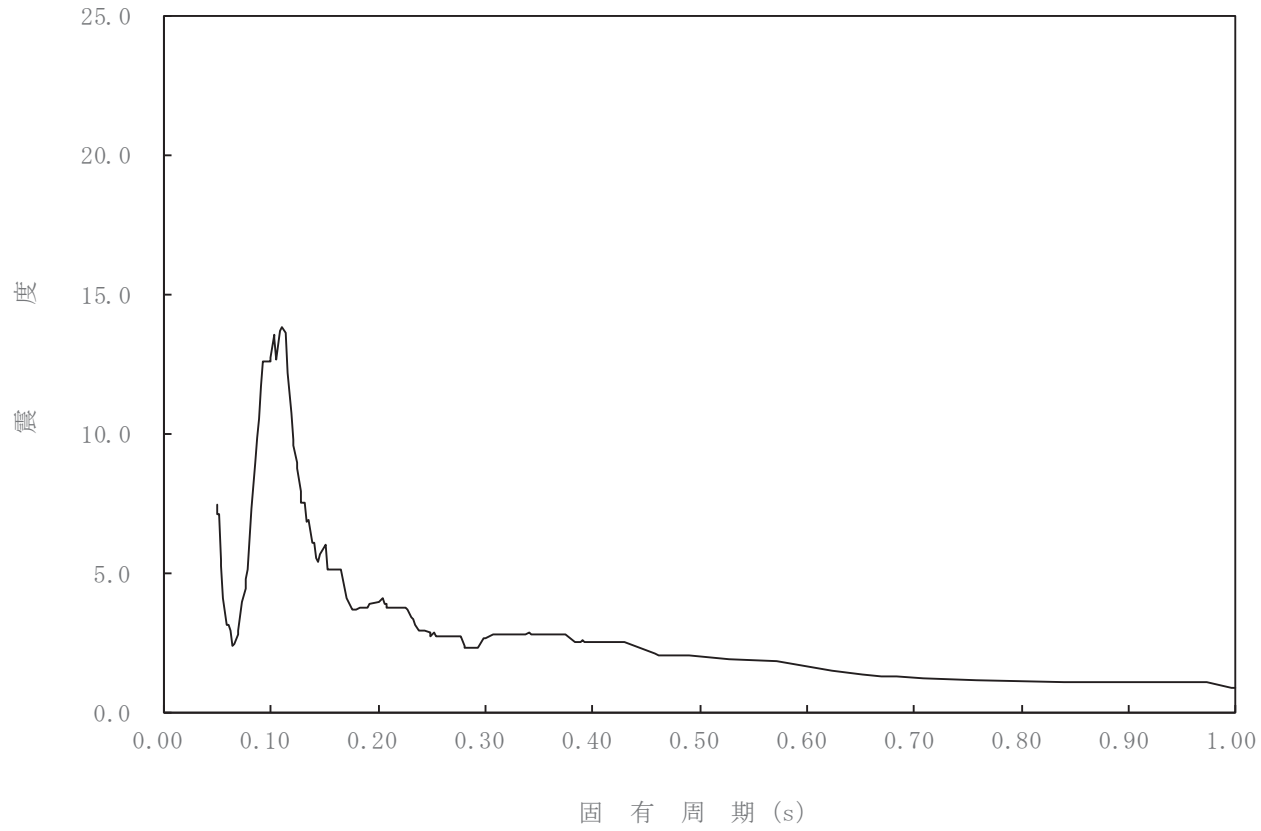
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC1-020】

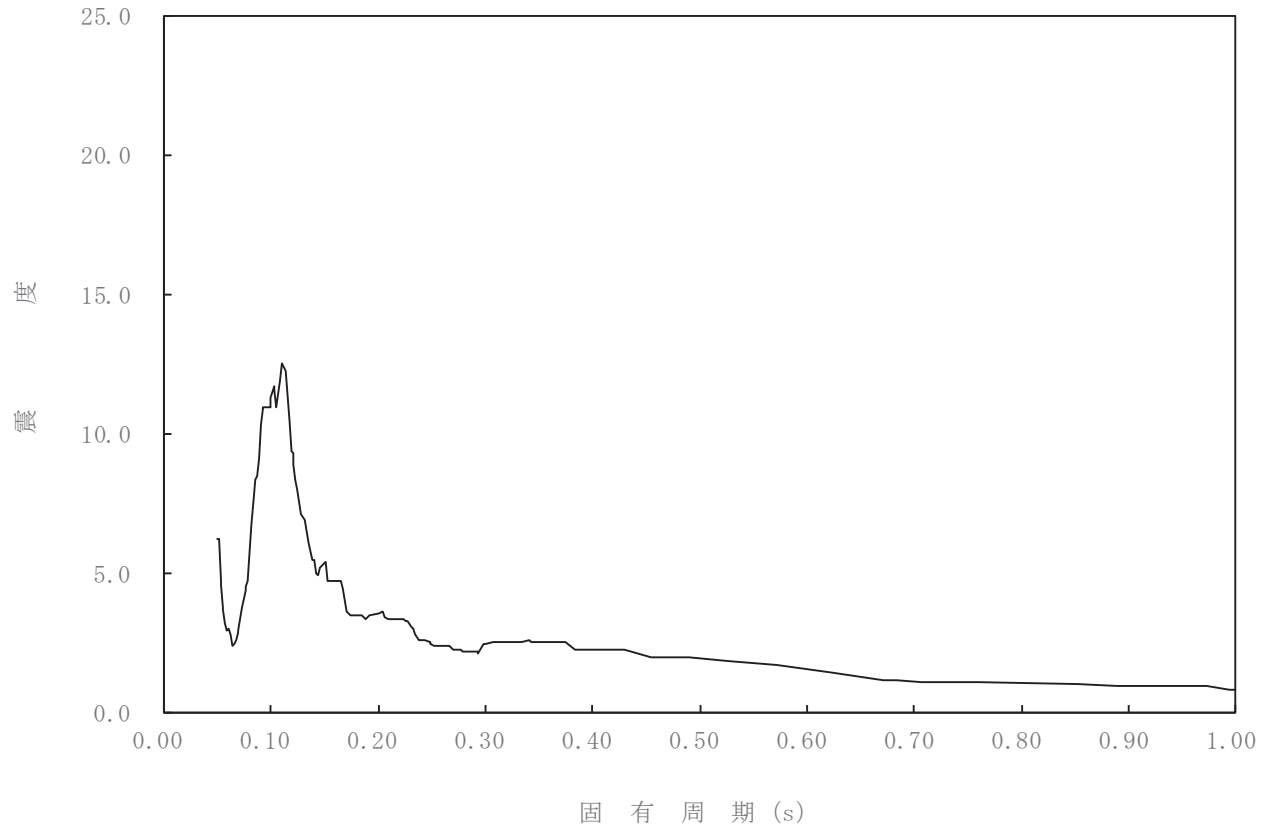
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC1-025】

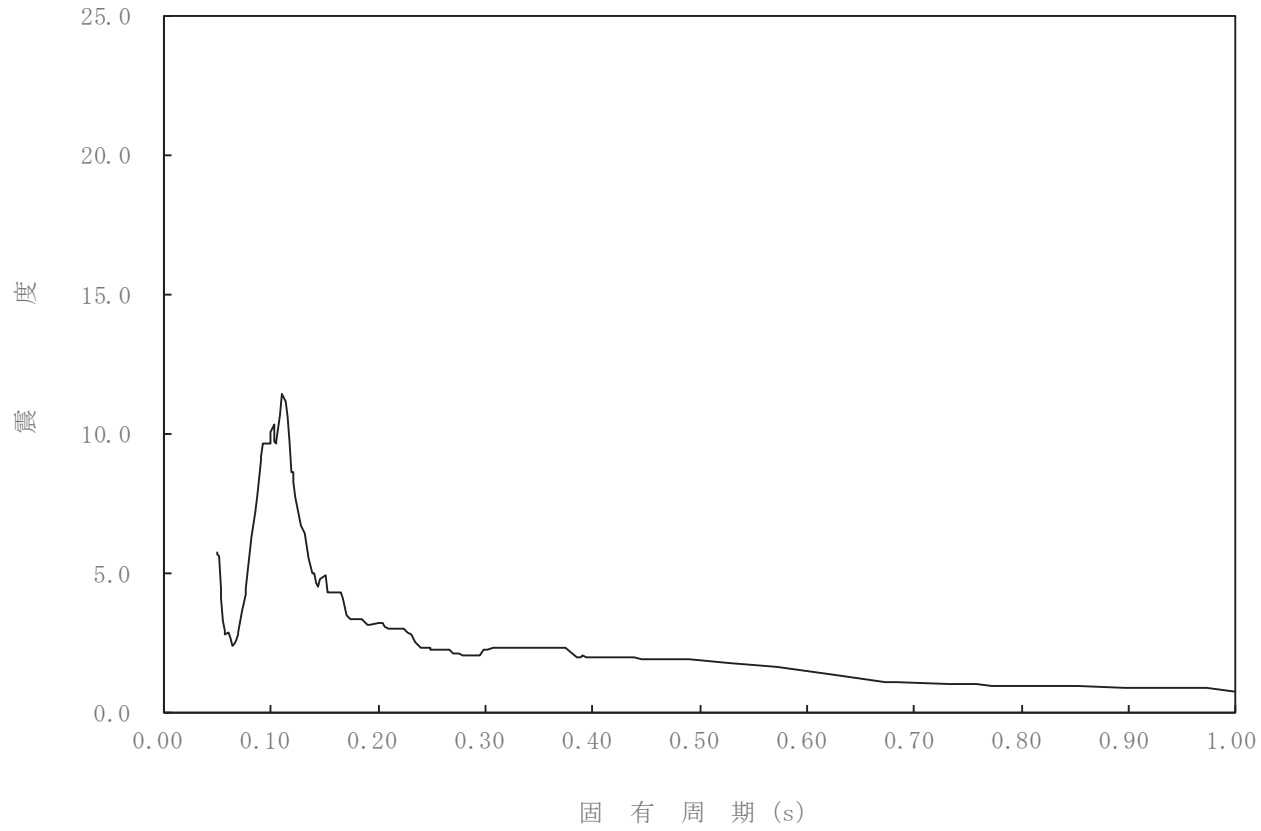
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC1-030】

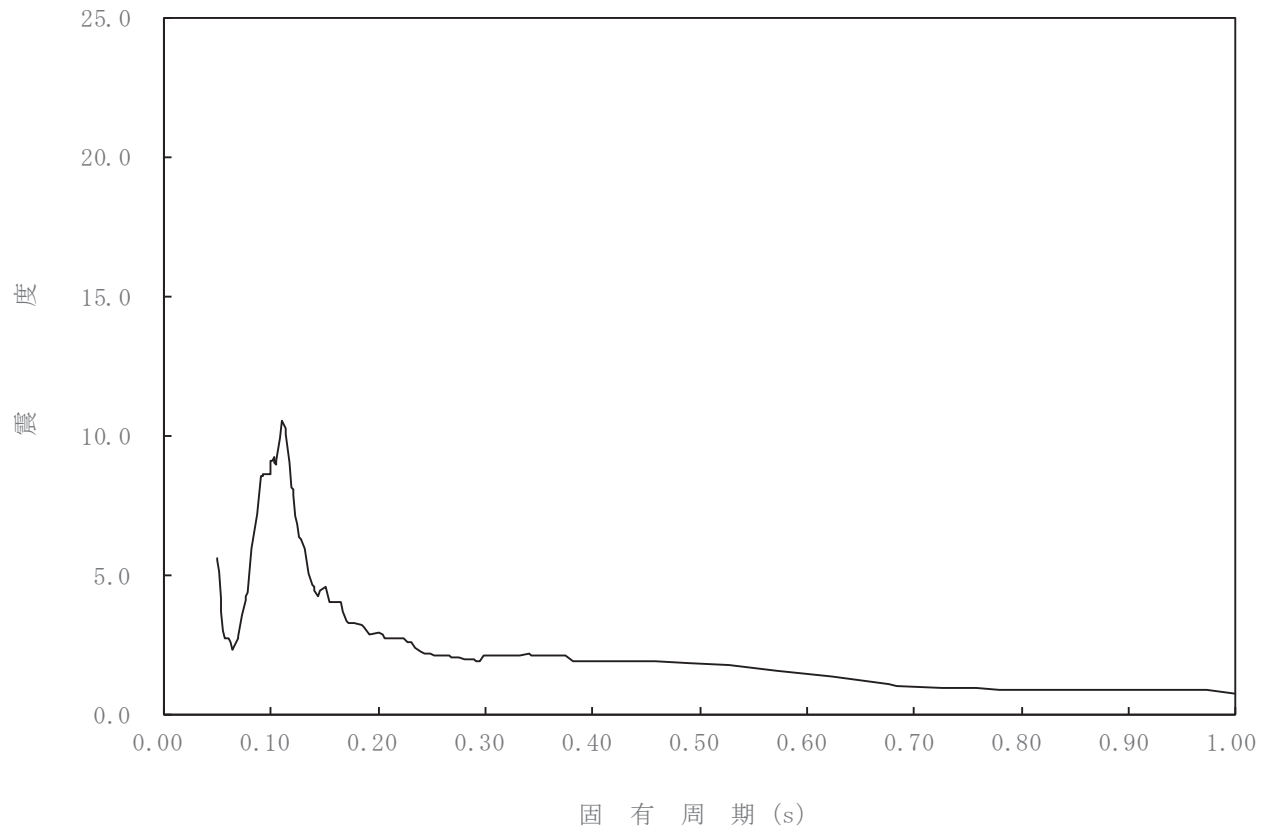
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s





【TSC-SsH-TSC1-040】

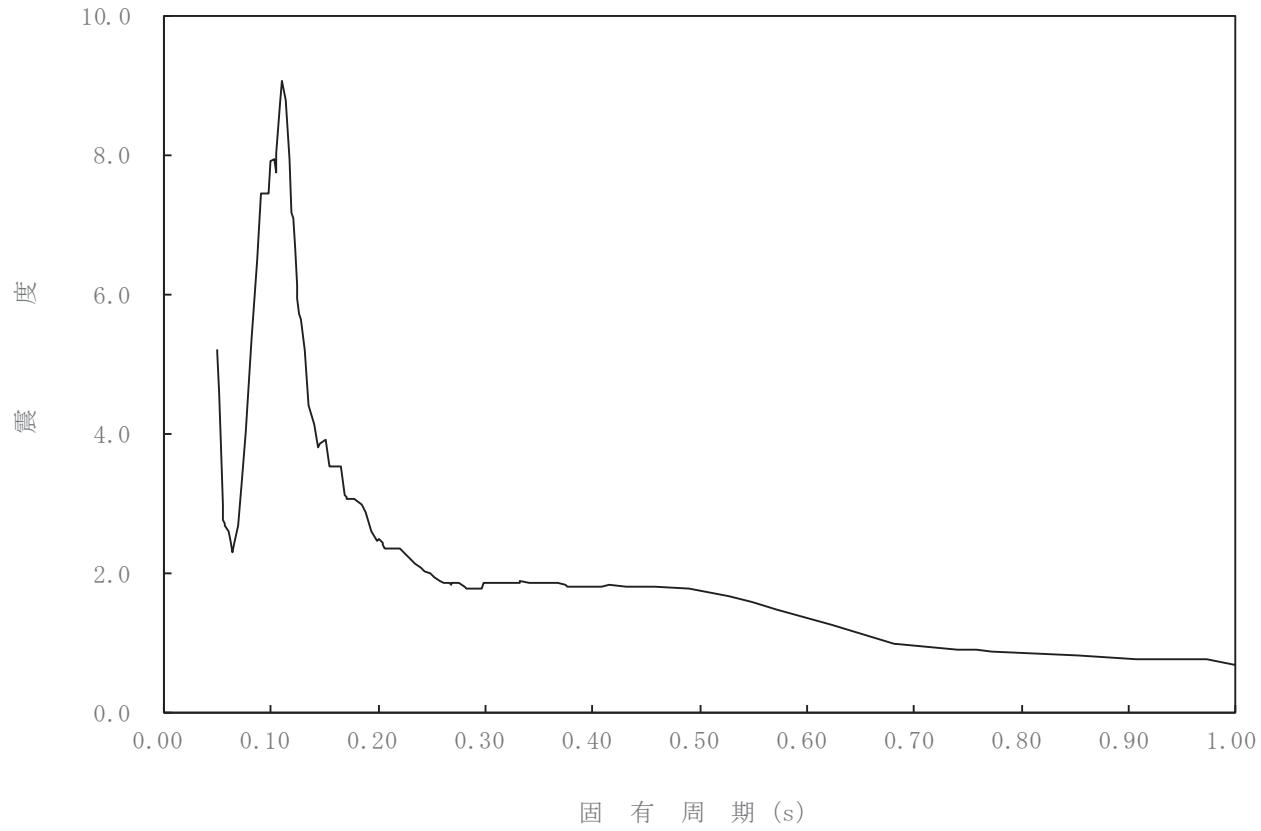
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC1-050】

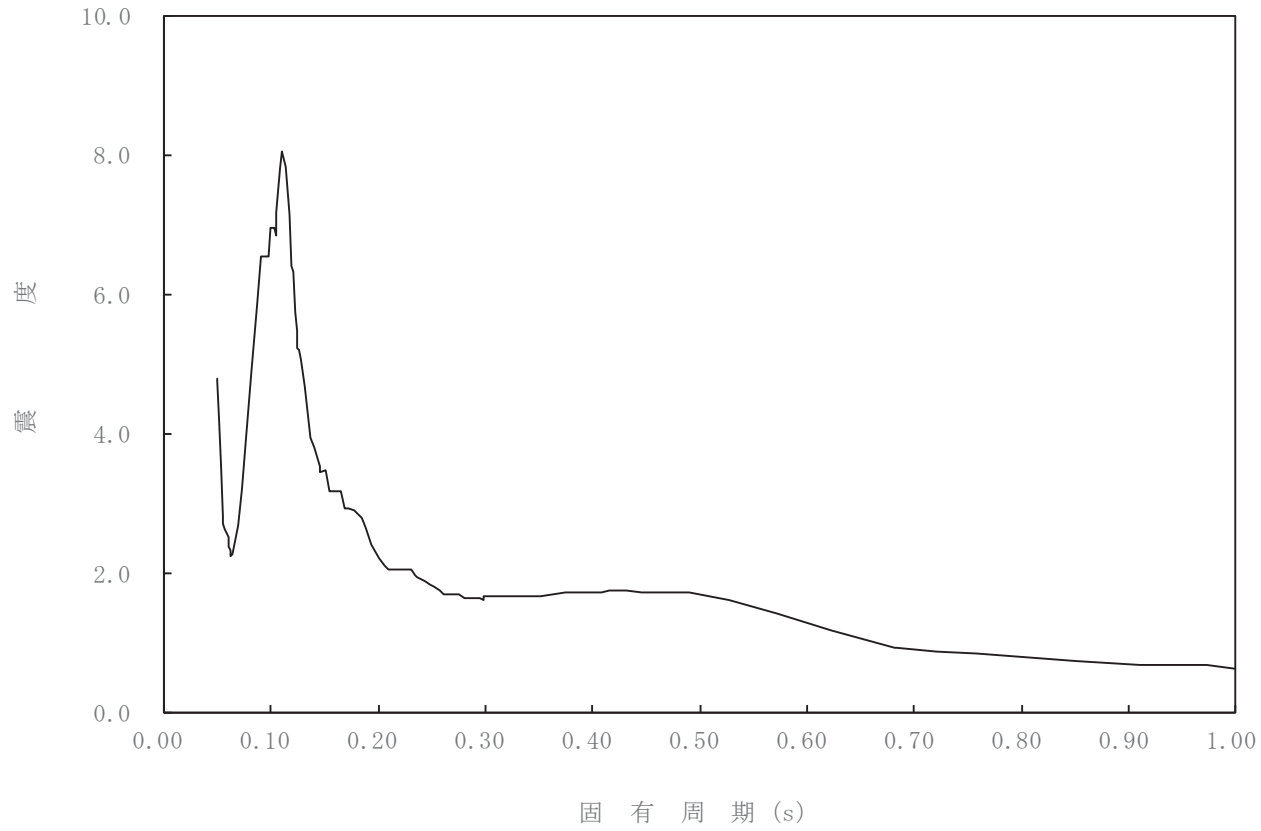
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB1-005】

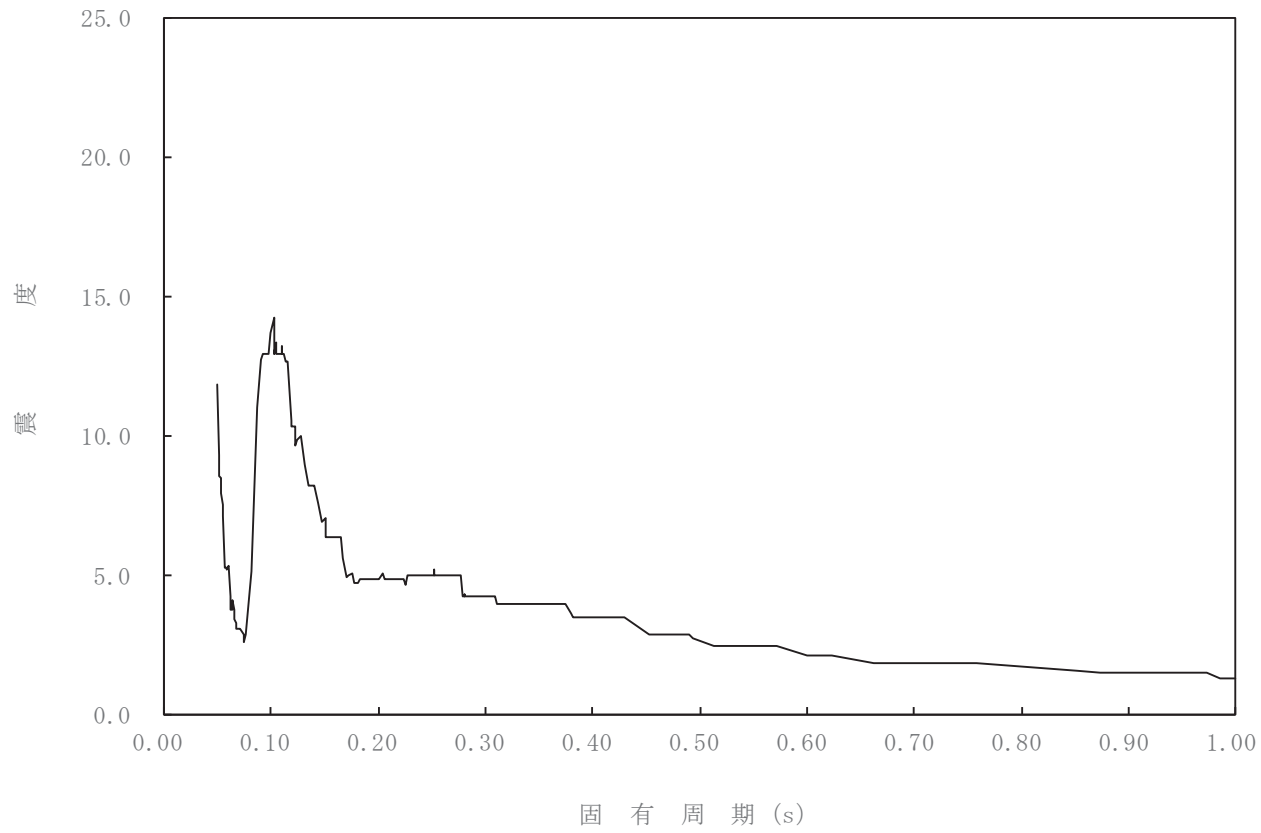
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB1-010】

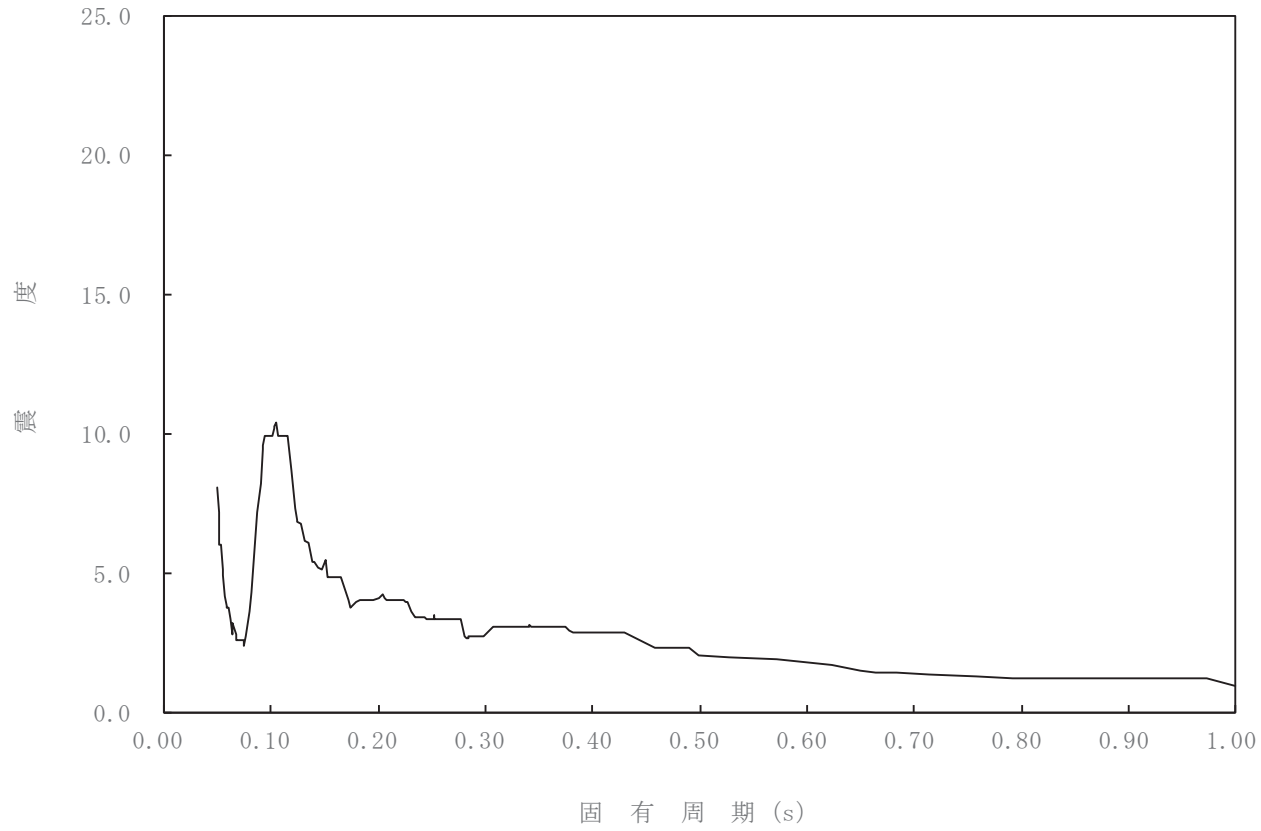
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB1-015】

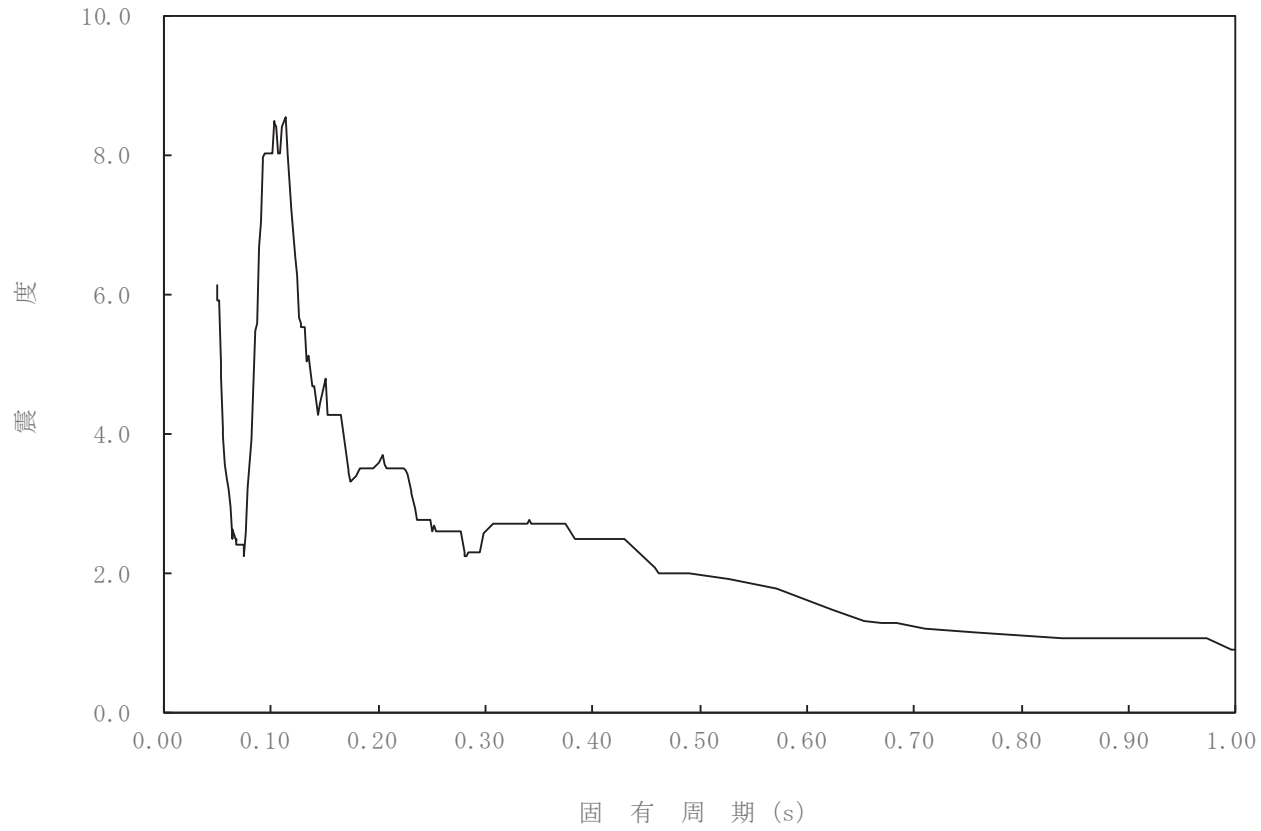
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB1-020】

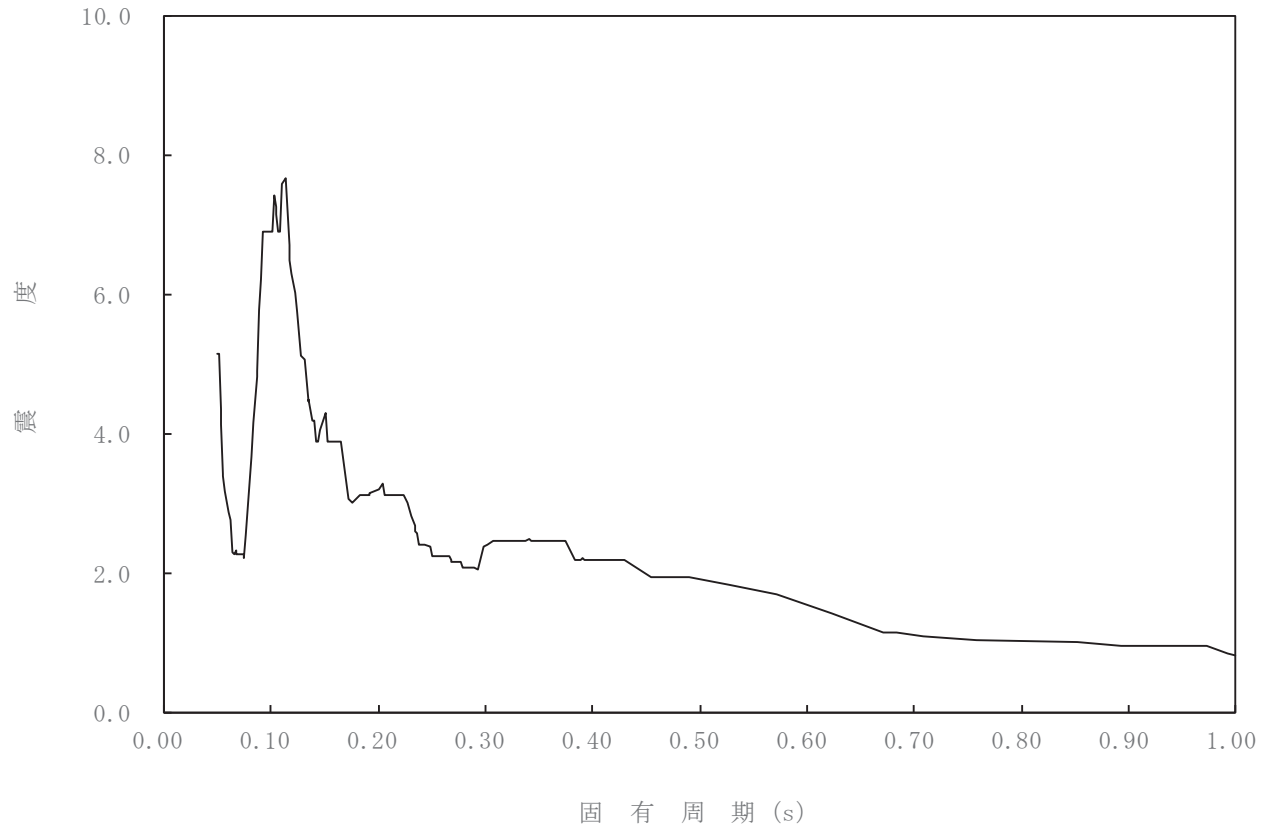
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB1-025】

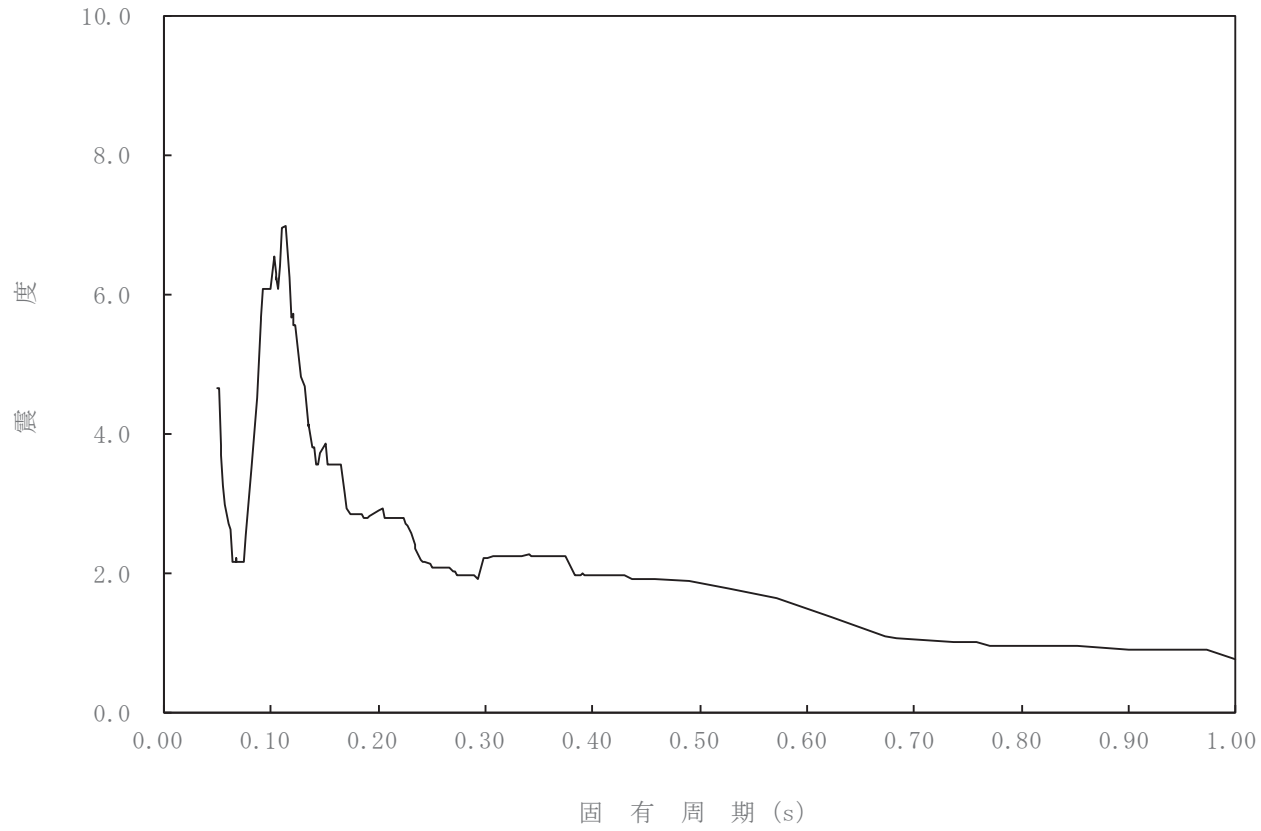
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB1-030】

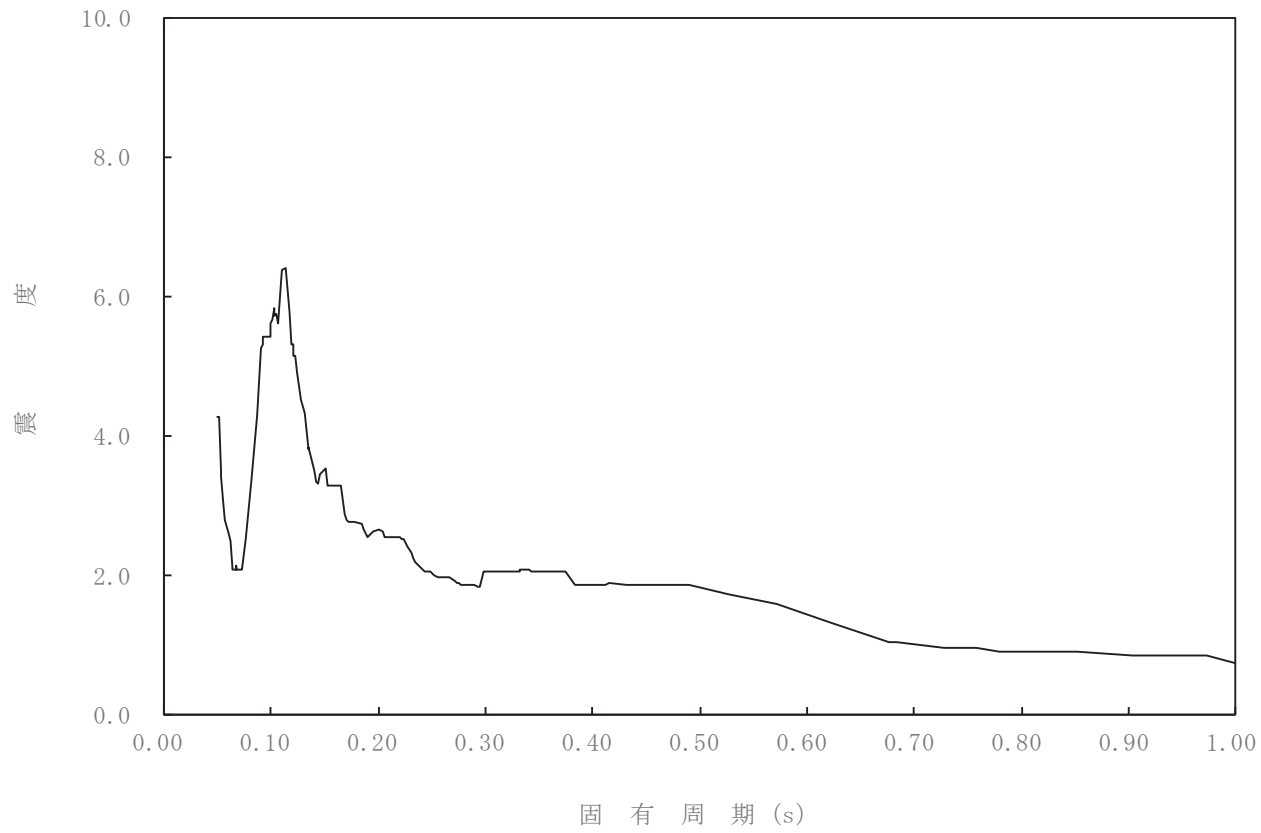
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s





【TSC-SsH-TSCB1-040】

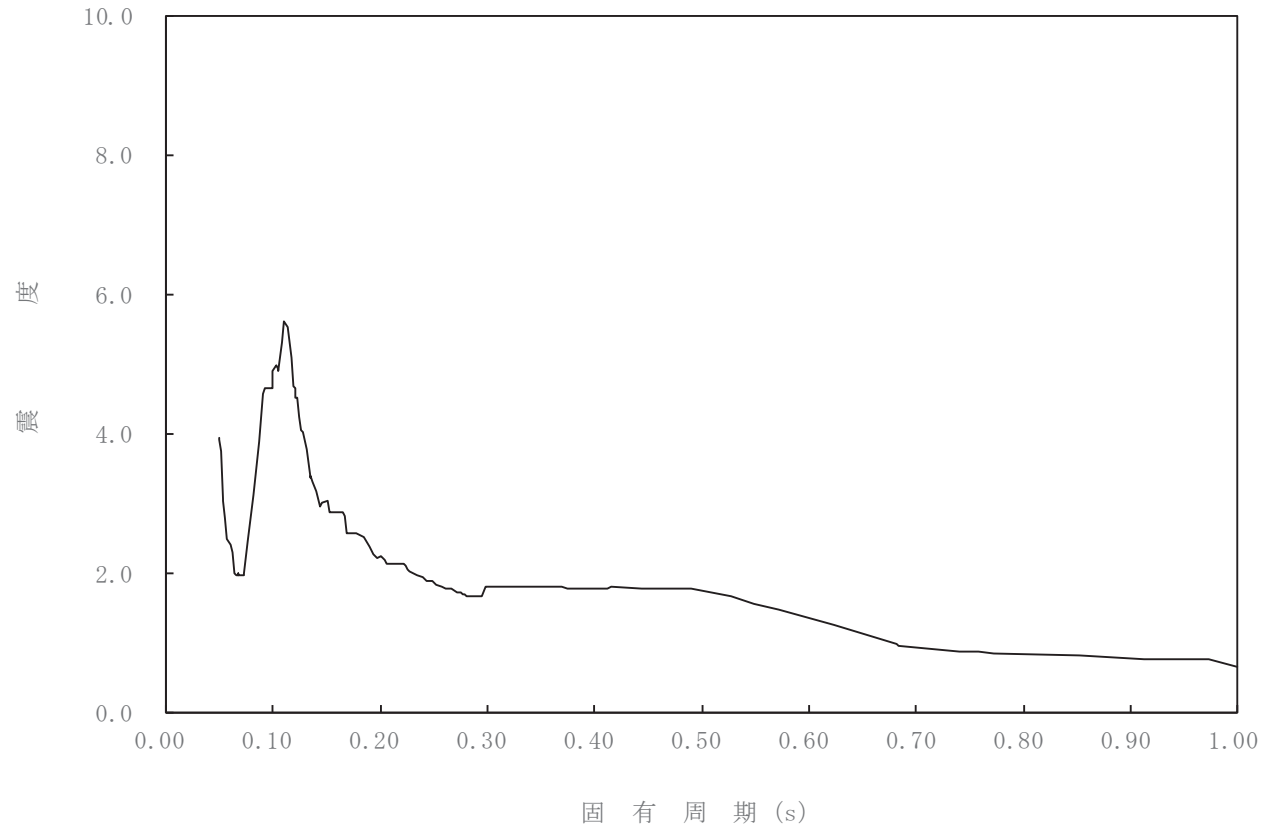
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB1-050】

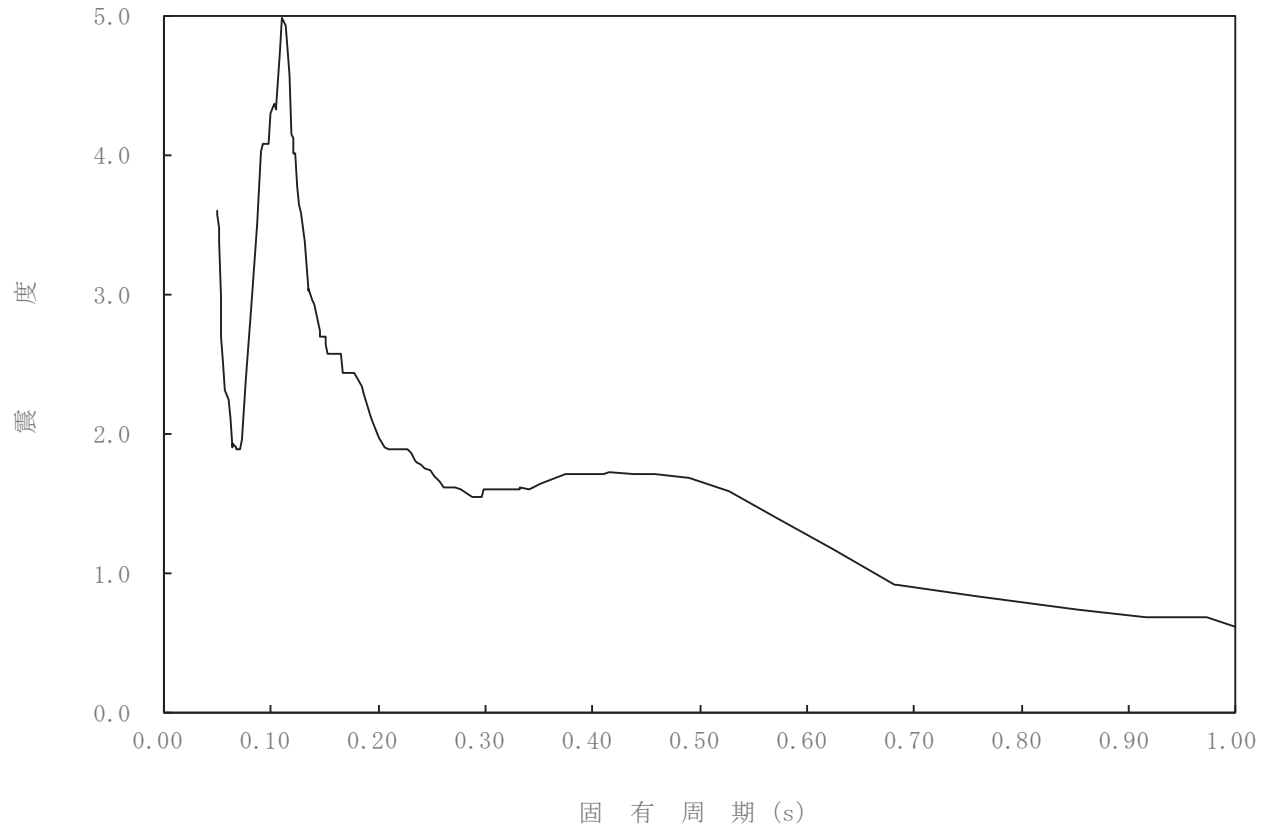
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB2-005】

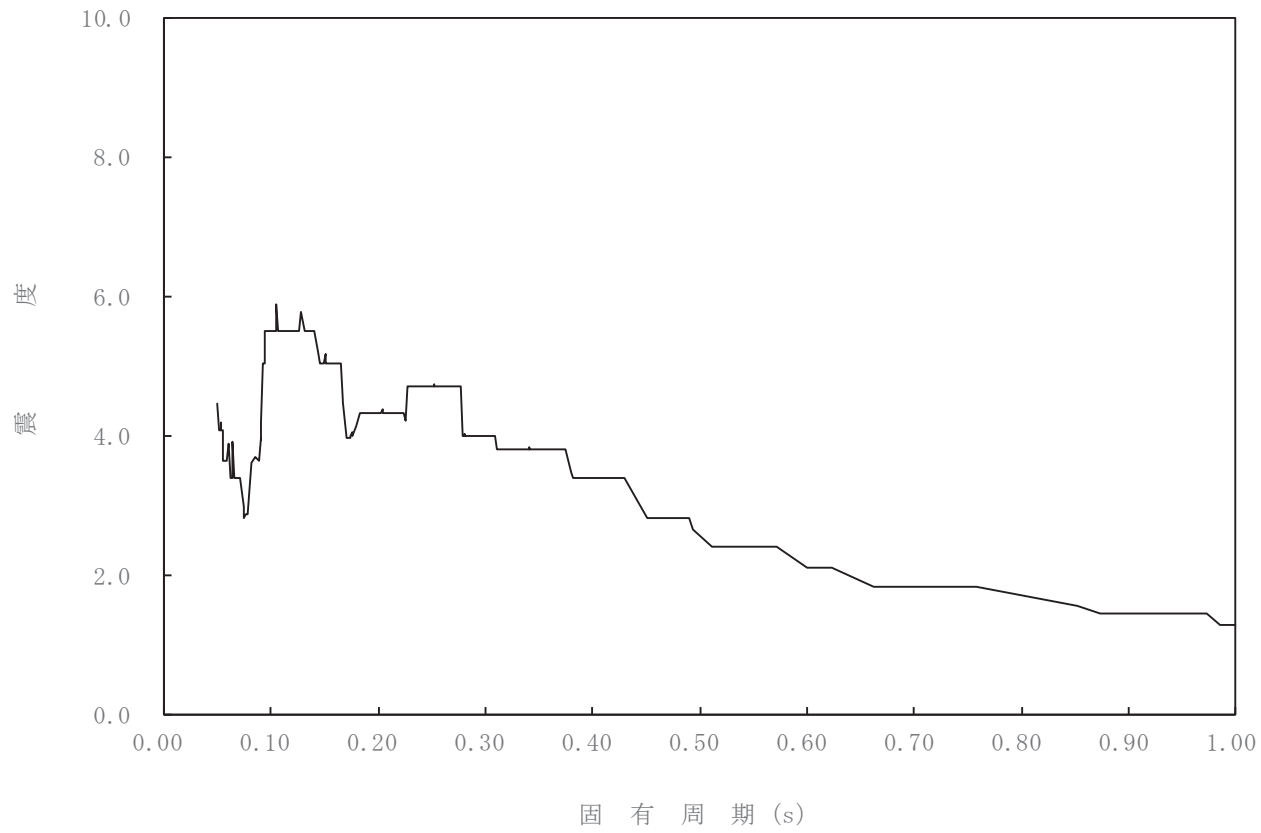
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB2-010】

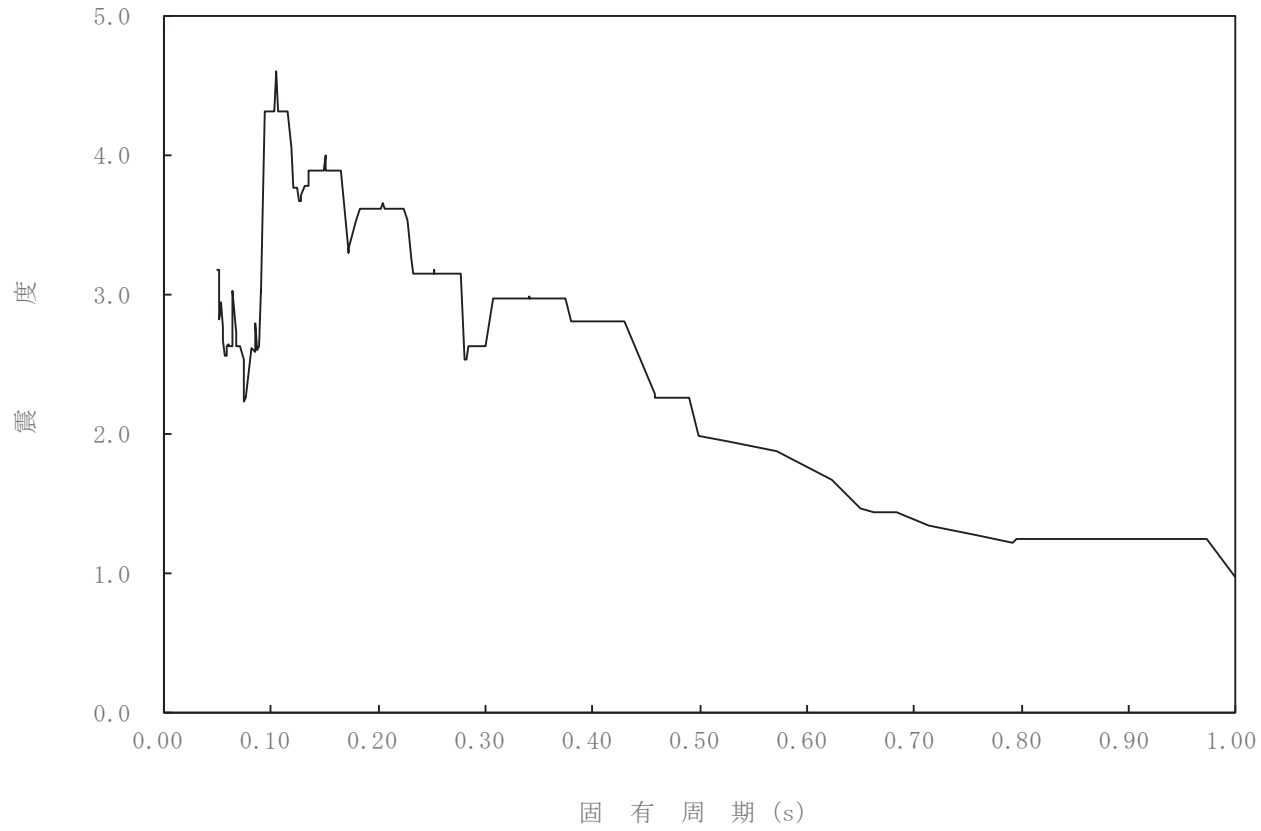
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB2-015】

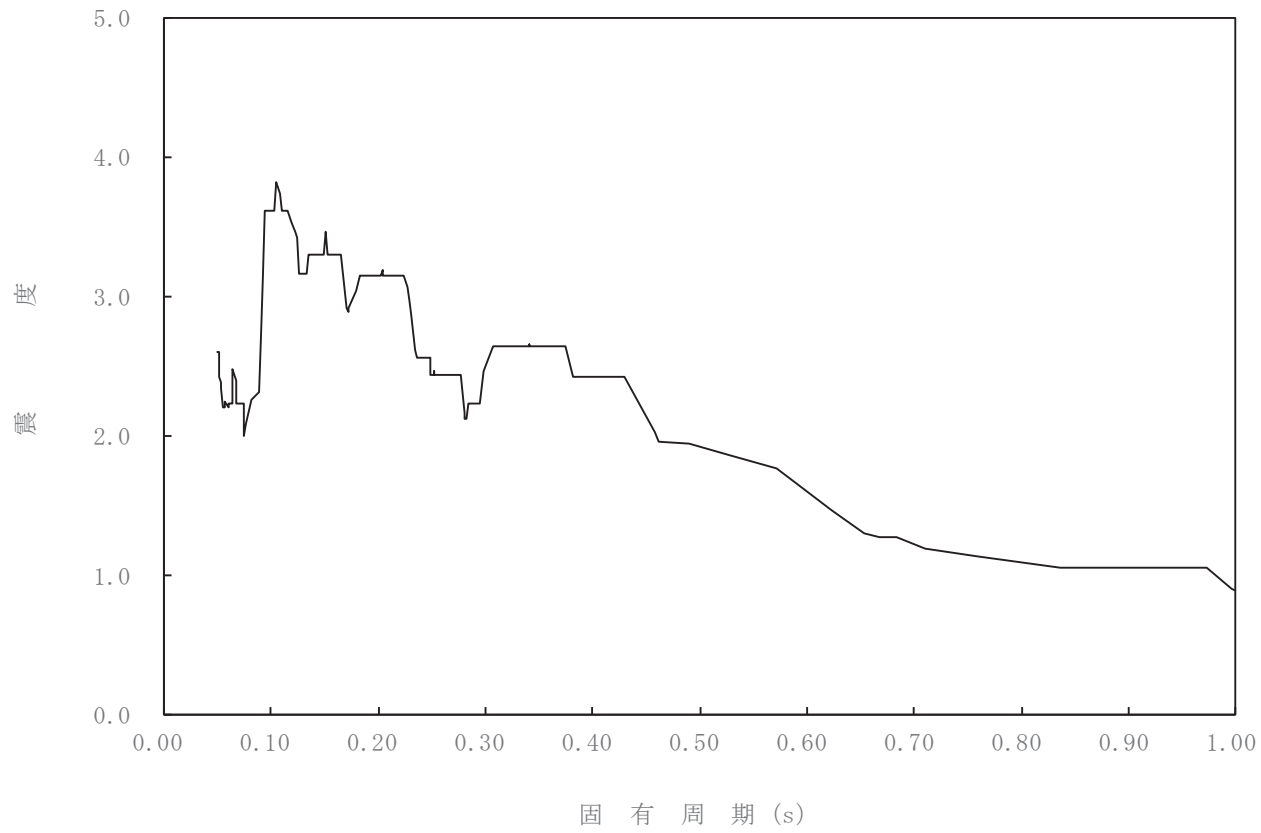
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB2-020】

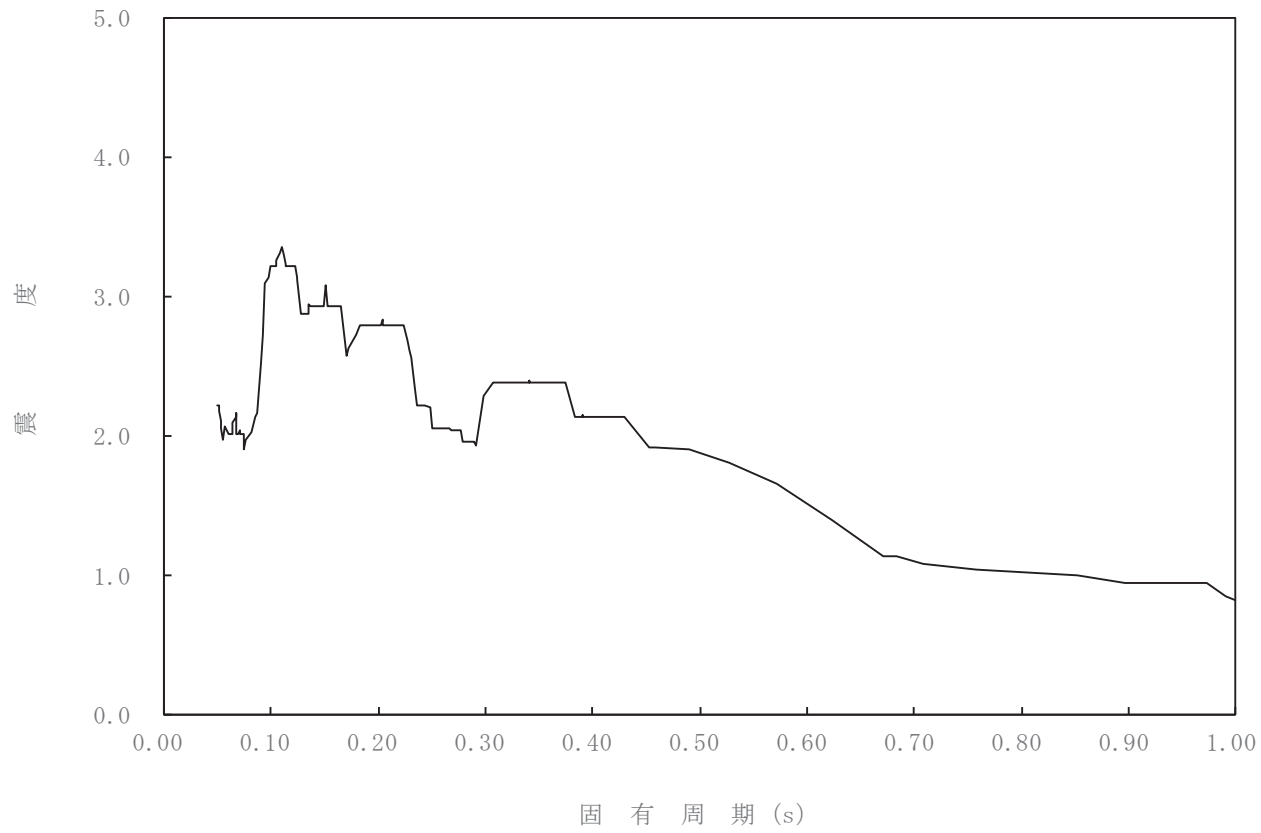
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-11-40

【TSC-SsH-TSCB2-025】

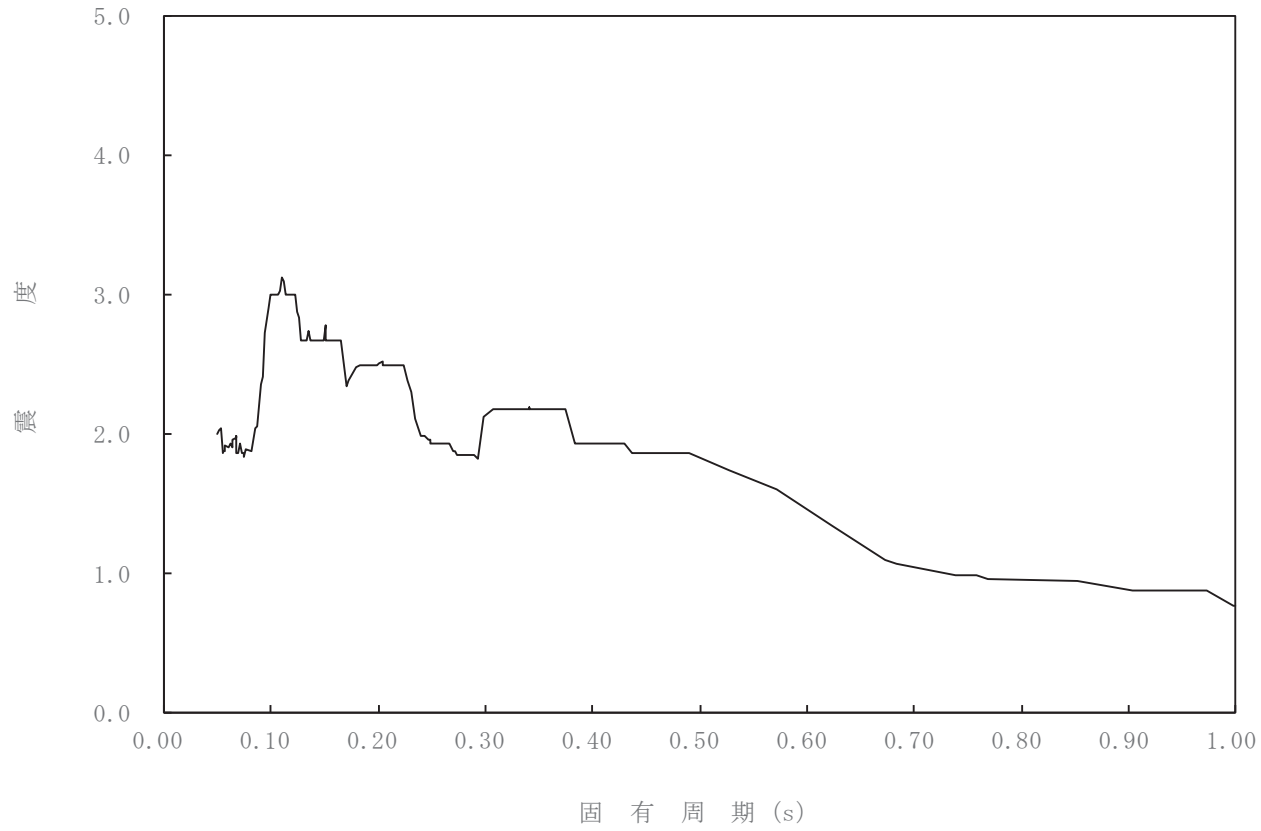
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-11-41

【TSC-SsH-TSCB2-030】

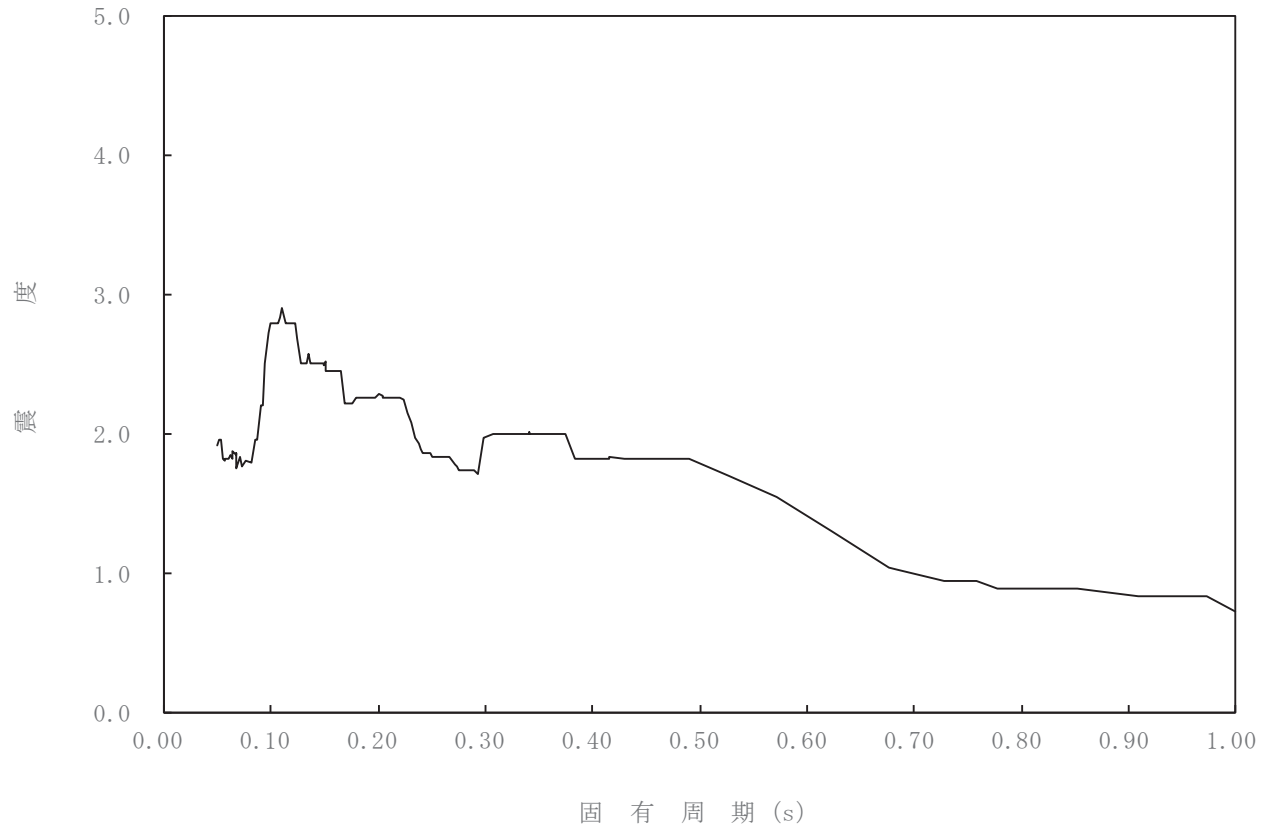
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s





【TSC-SsH-TSCB2-040】

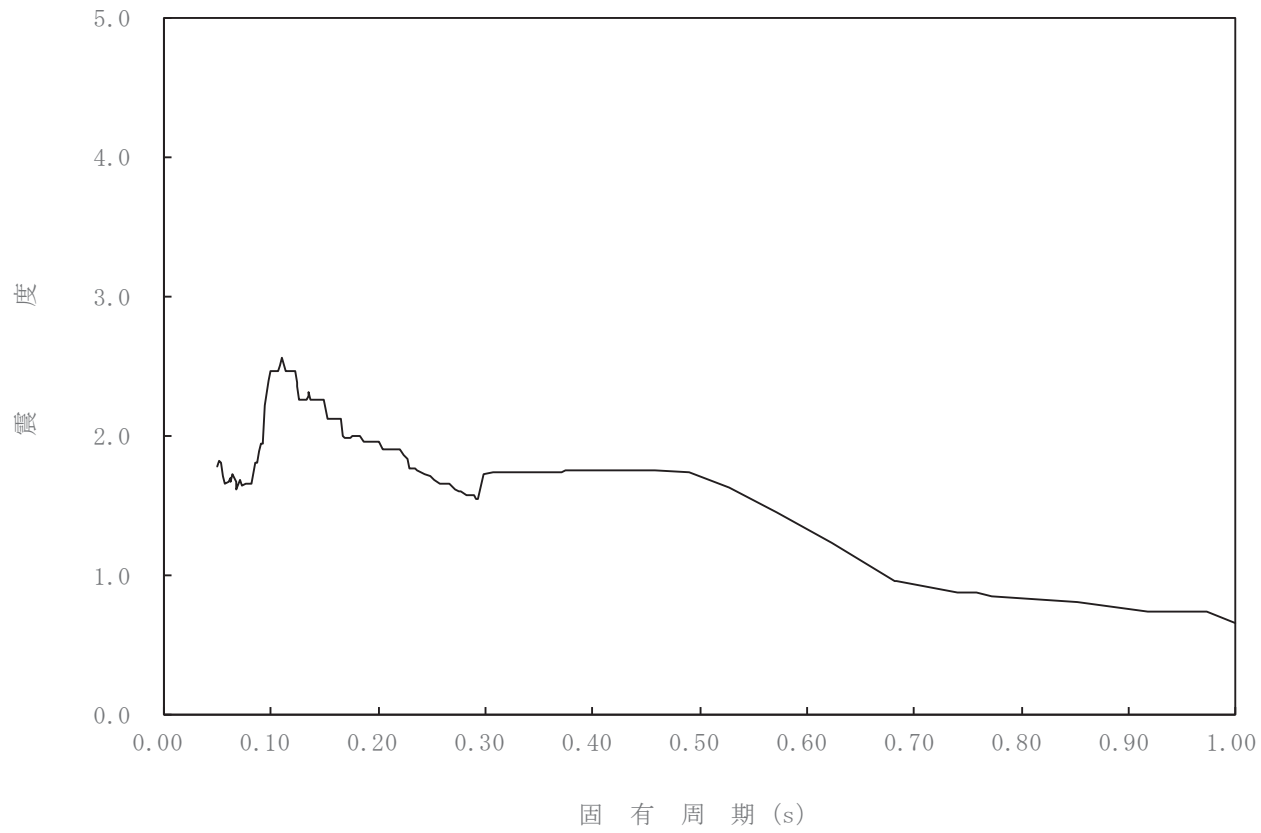
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB2-050】

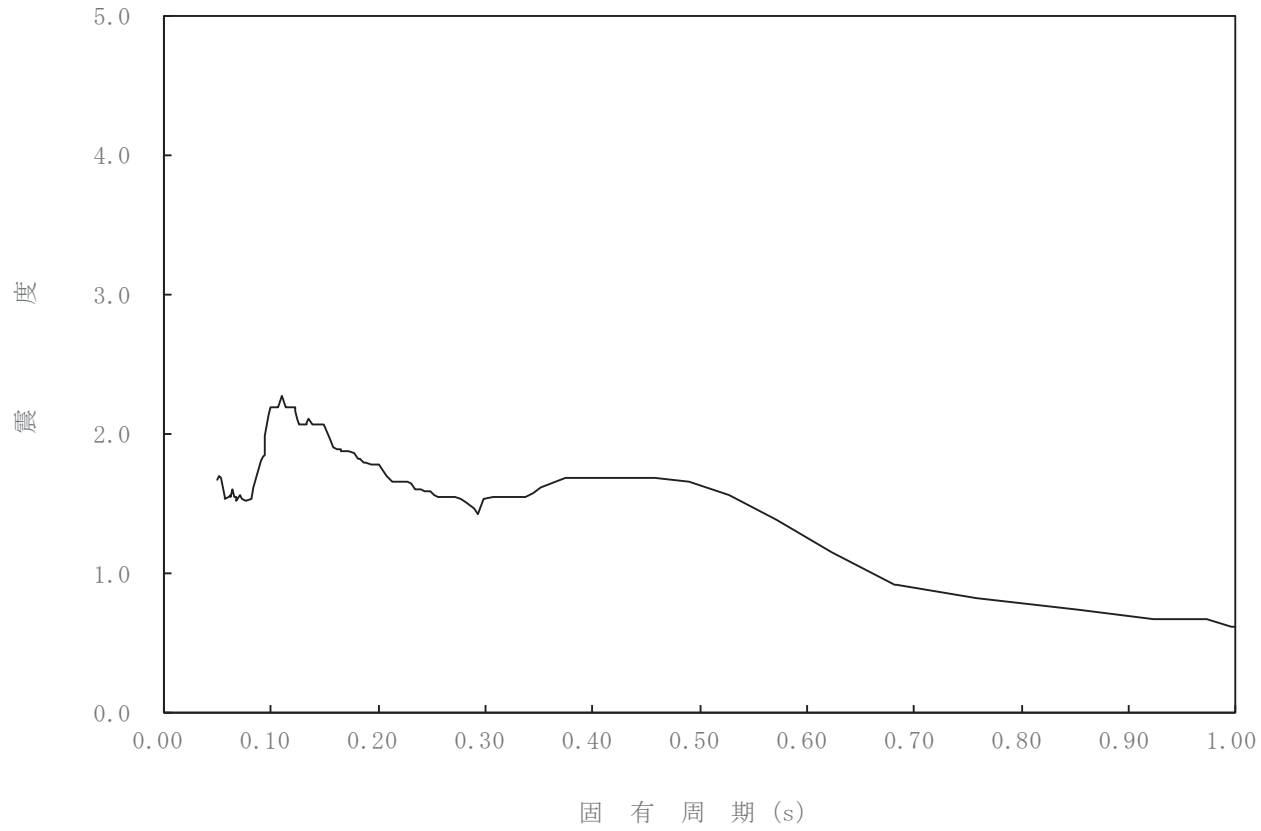
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC3-005】

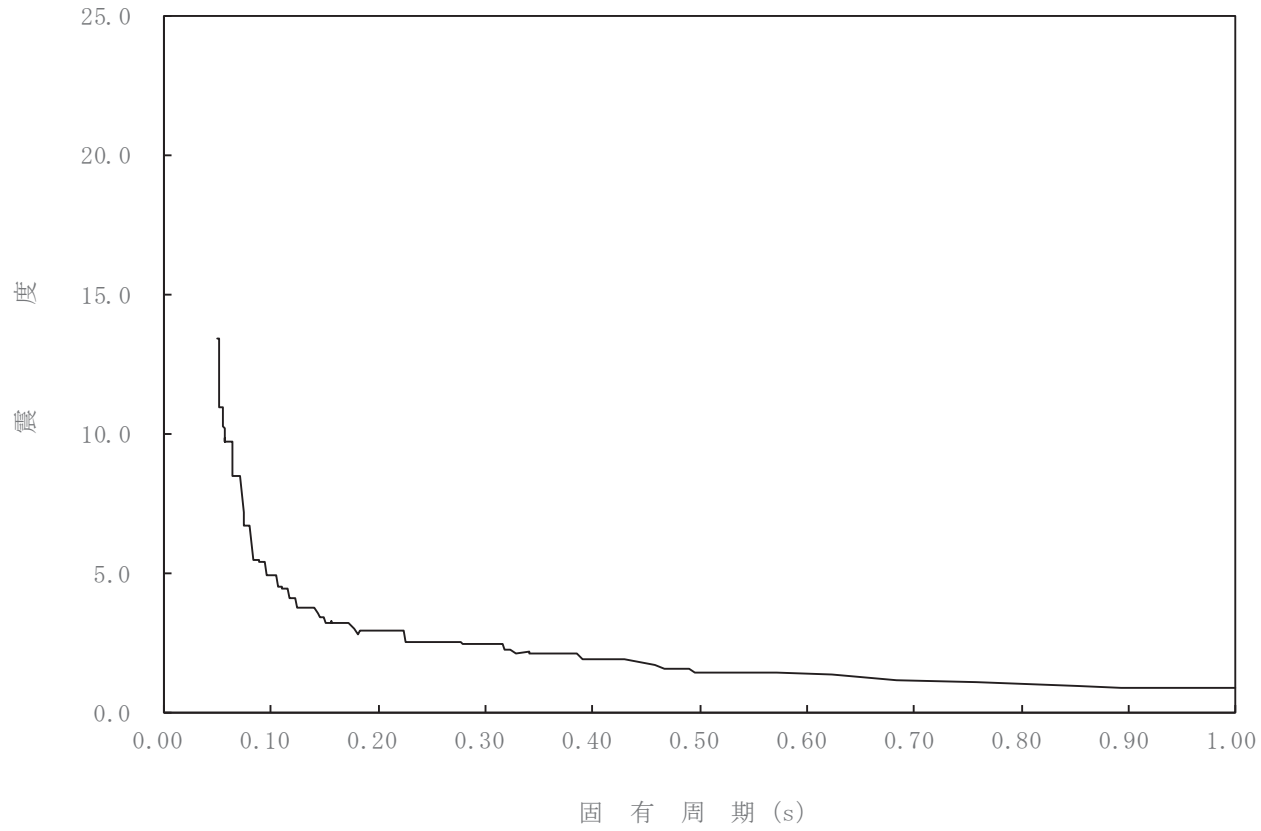
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC3-010】

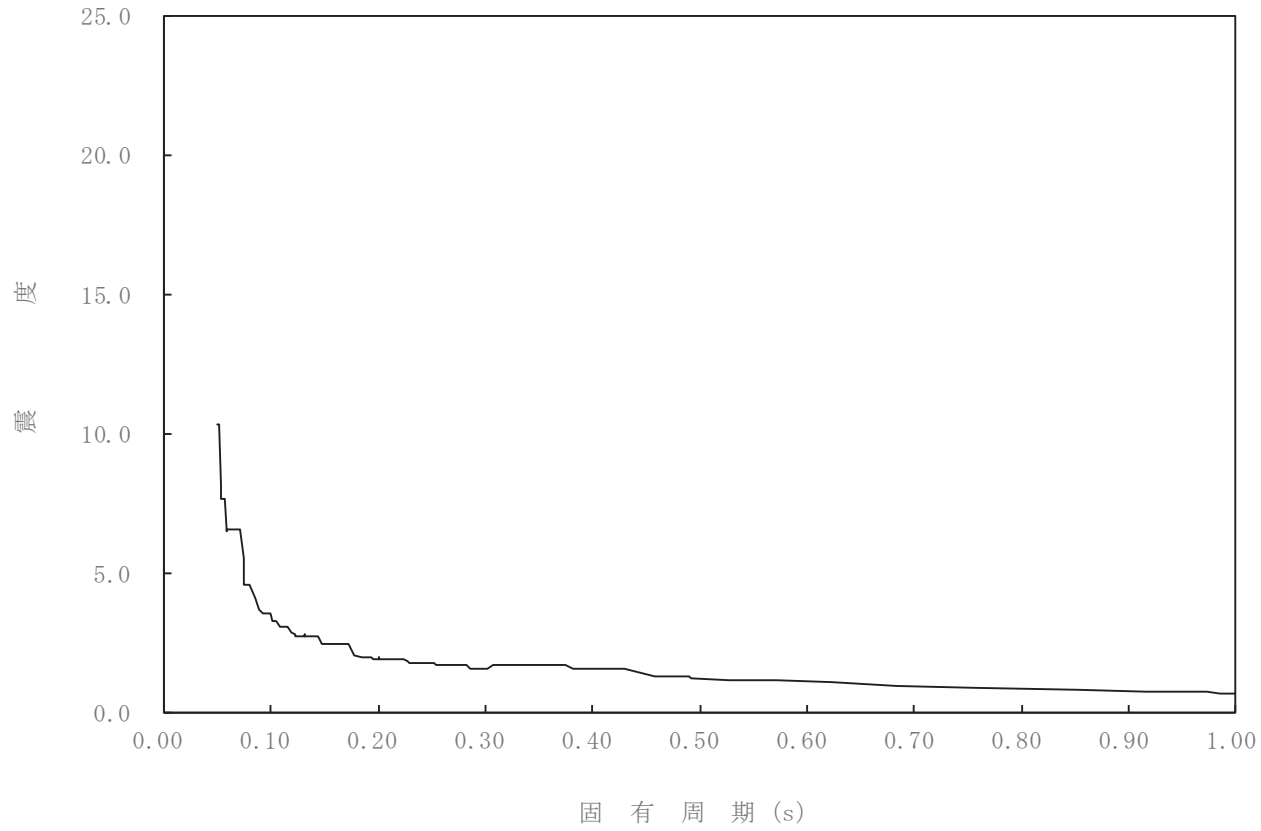
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC3-015】

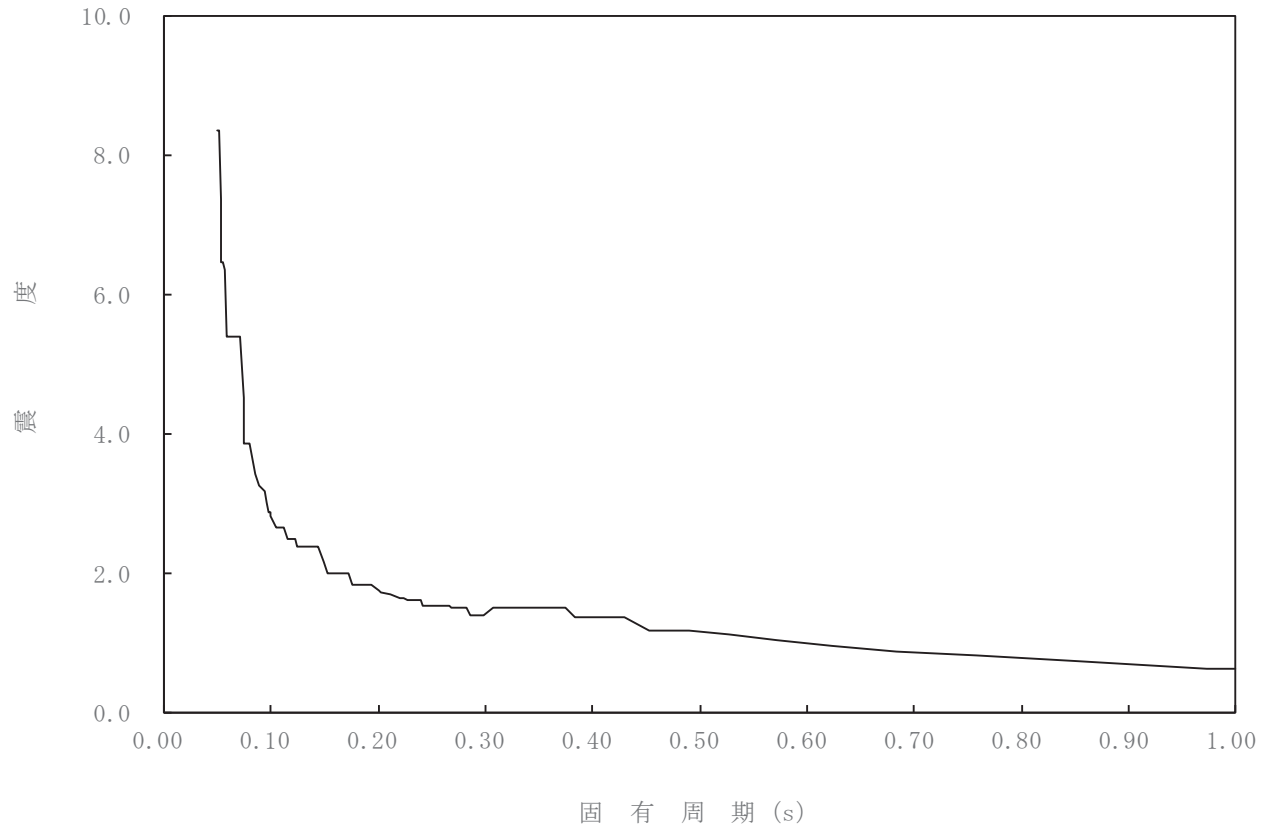
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC3-020】

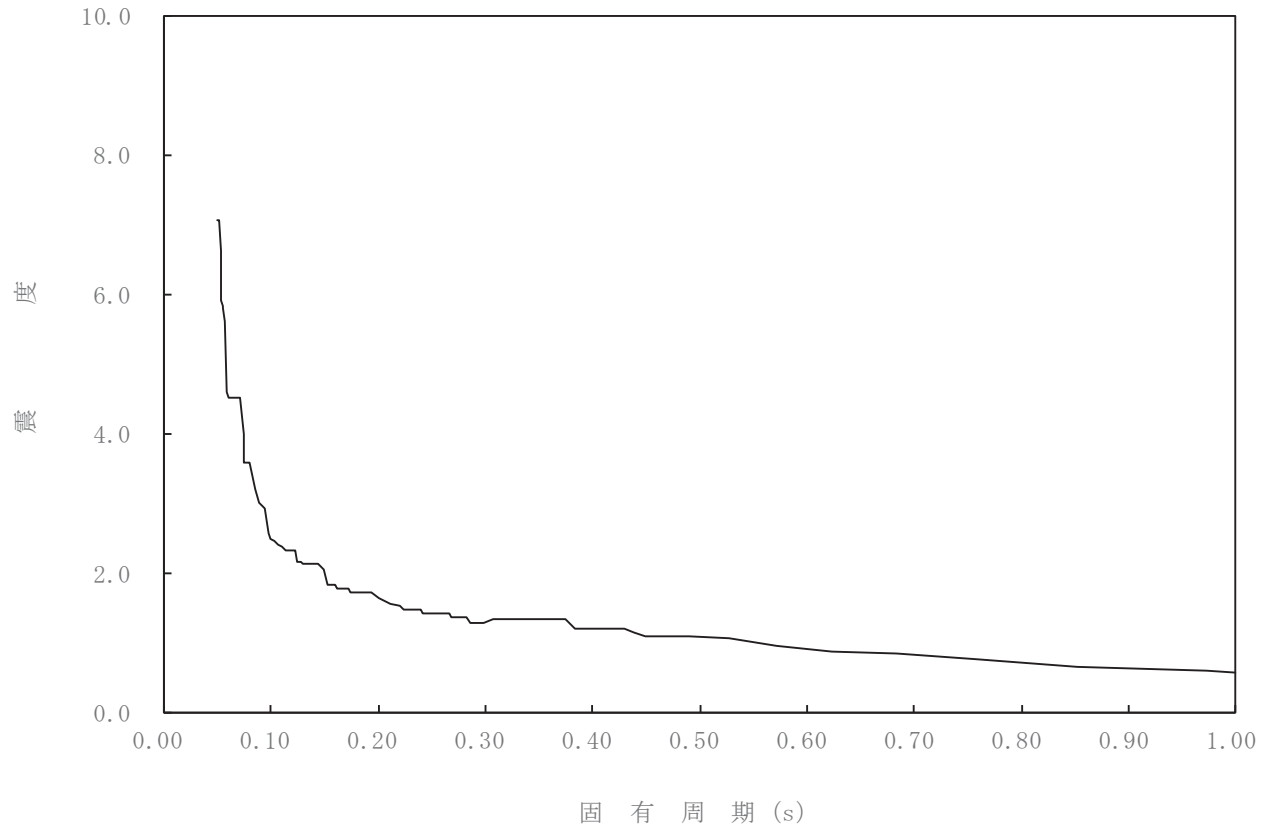
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC3-025】

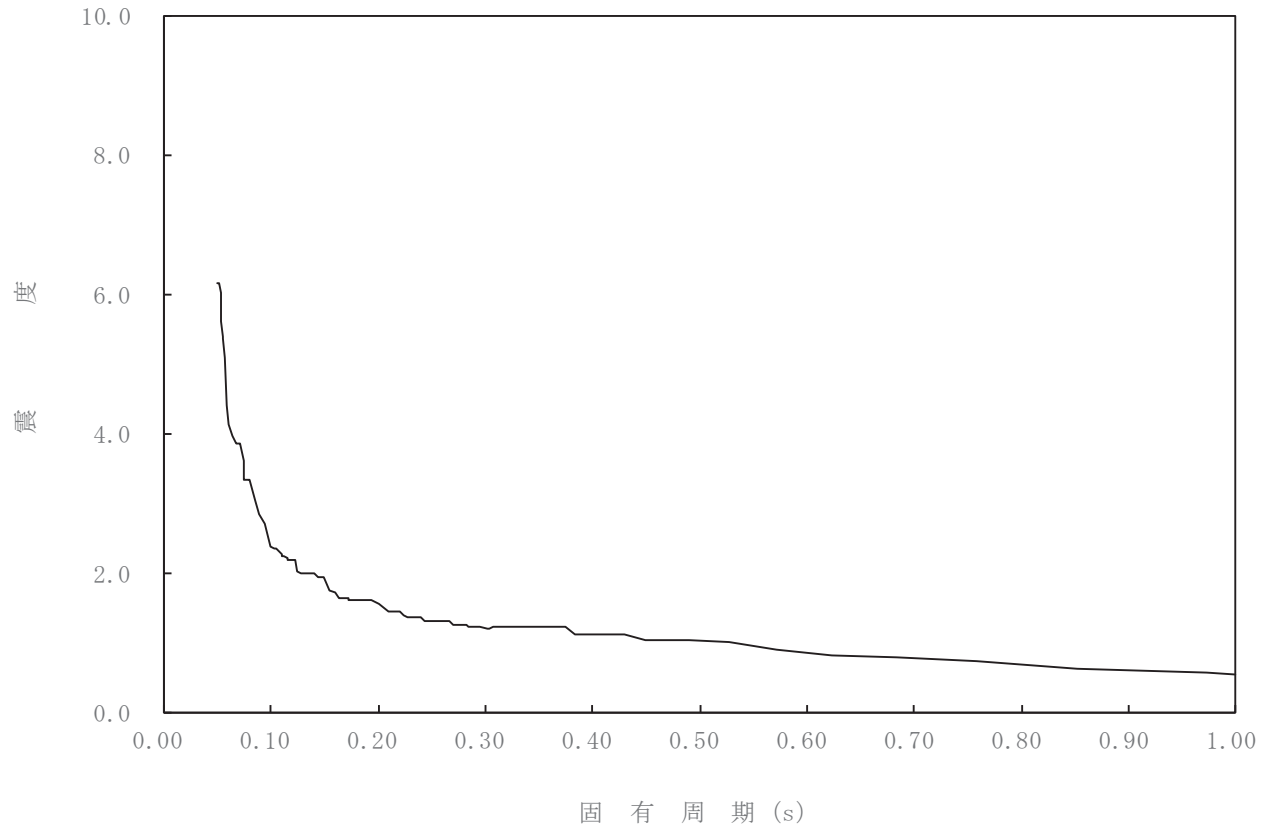
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC3-030】

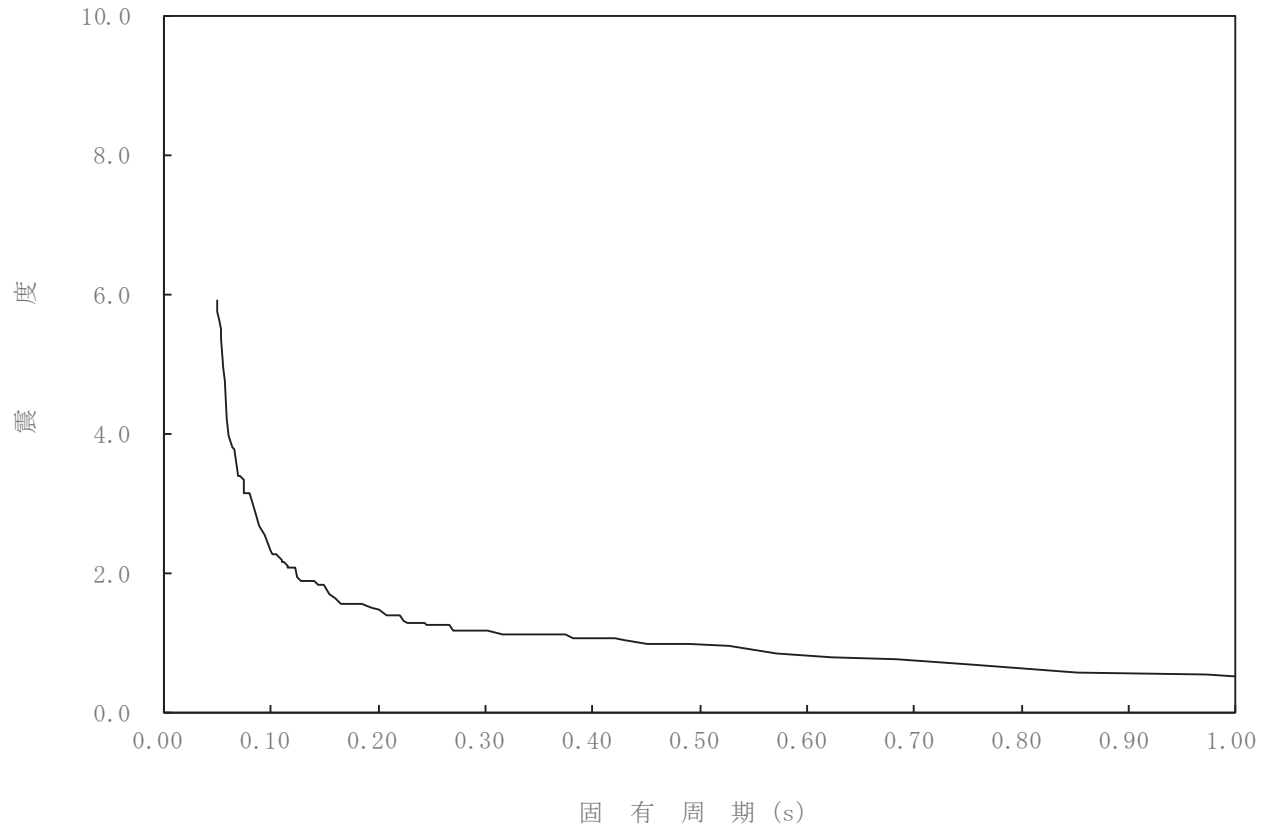
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s





【TSC-SsV-TSC3-050】

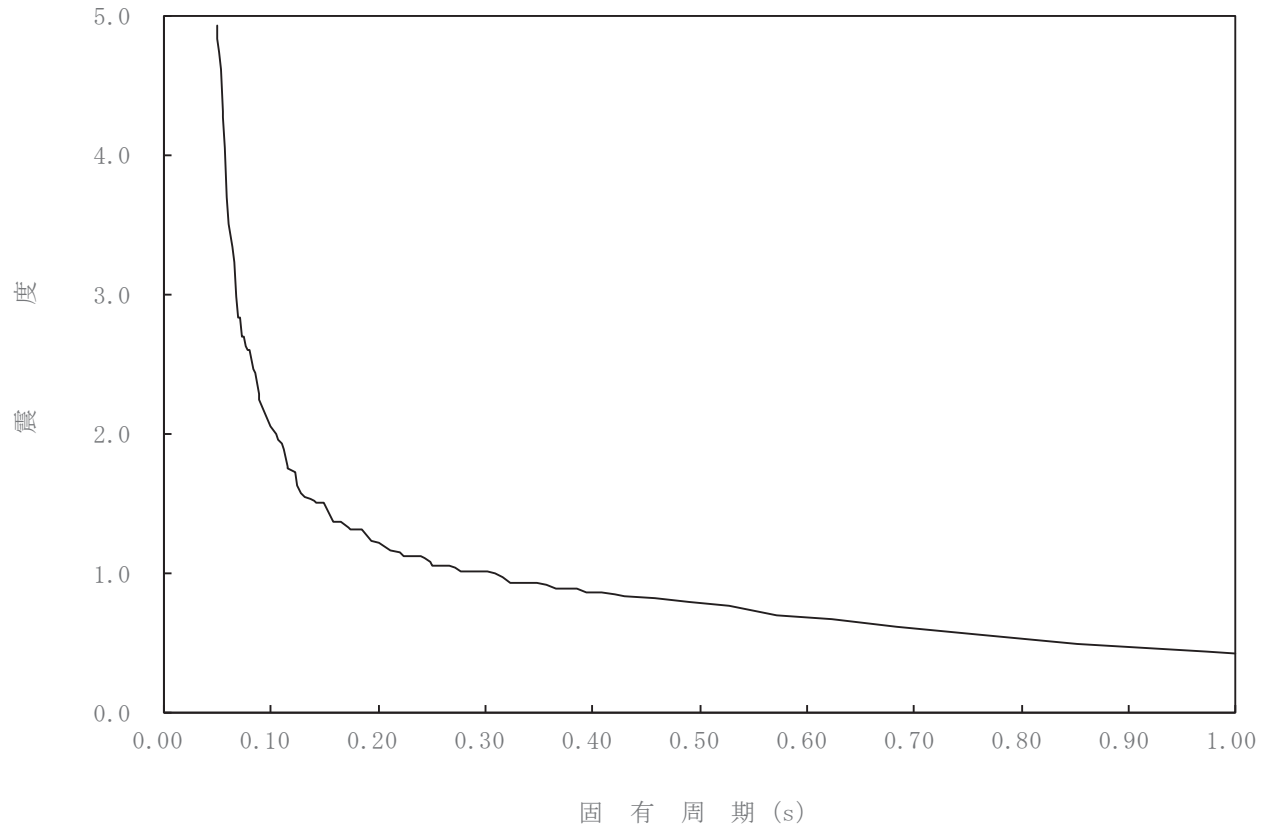
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC2-005】

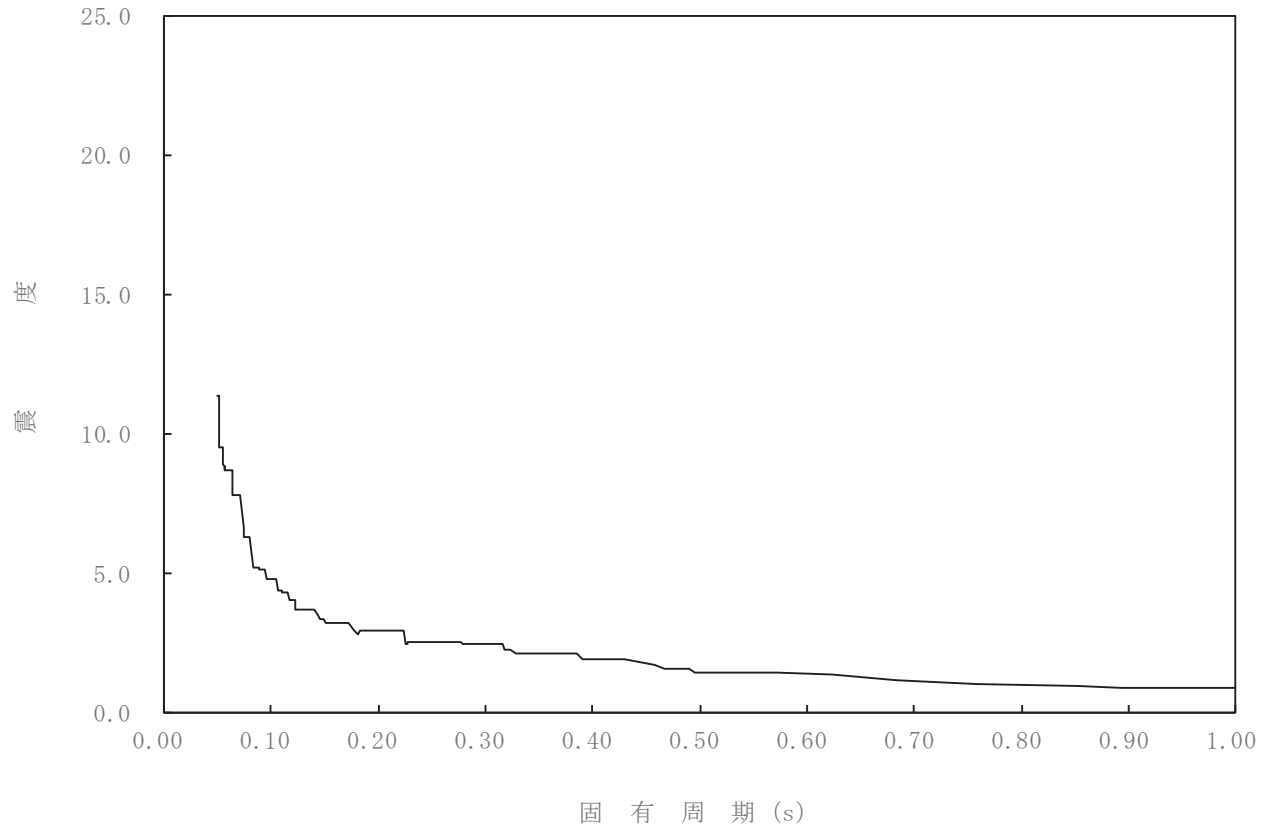
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC2-010】

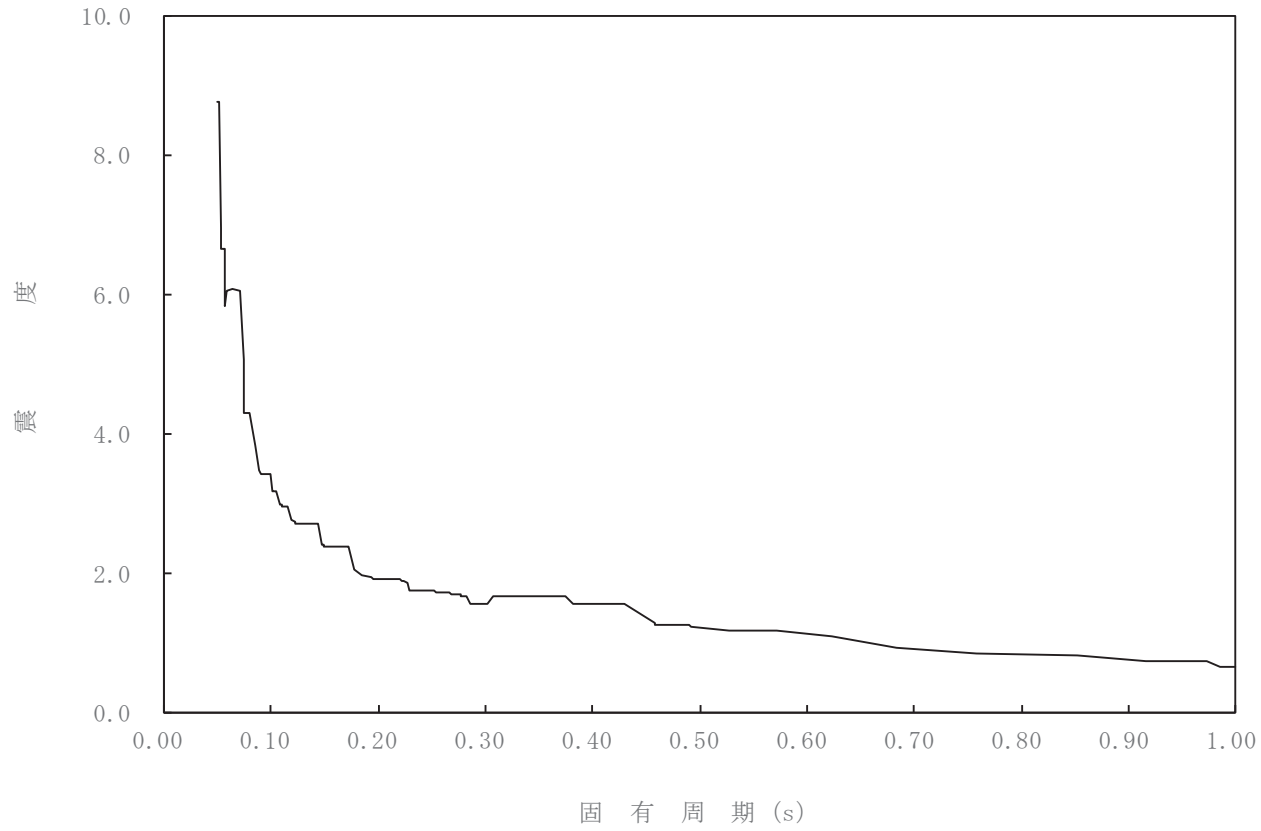
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC2-015】

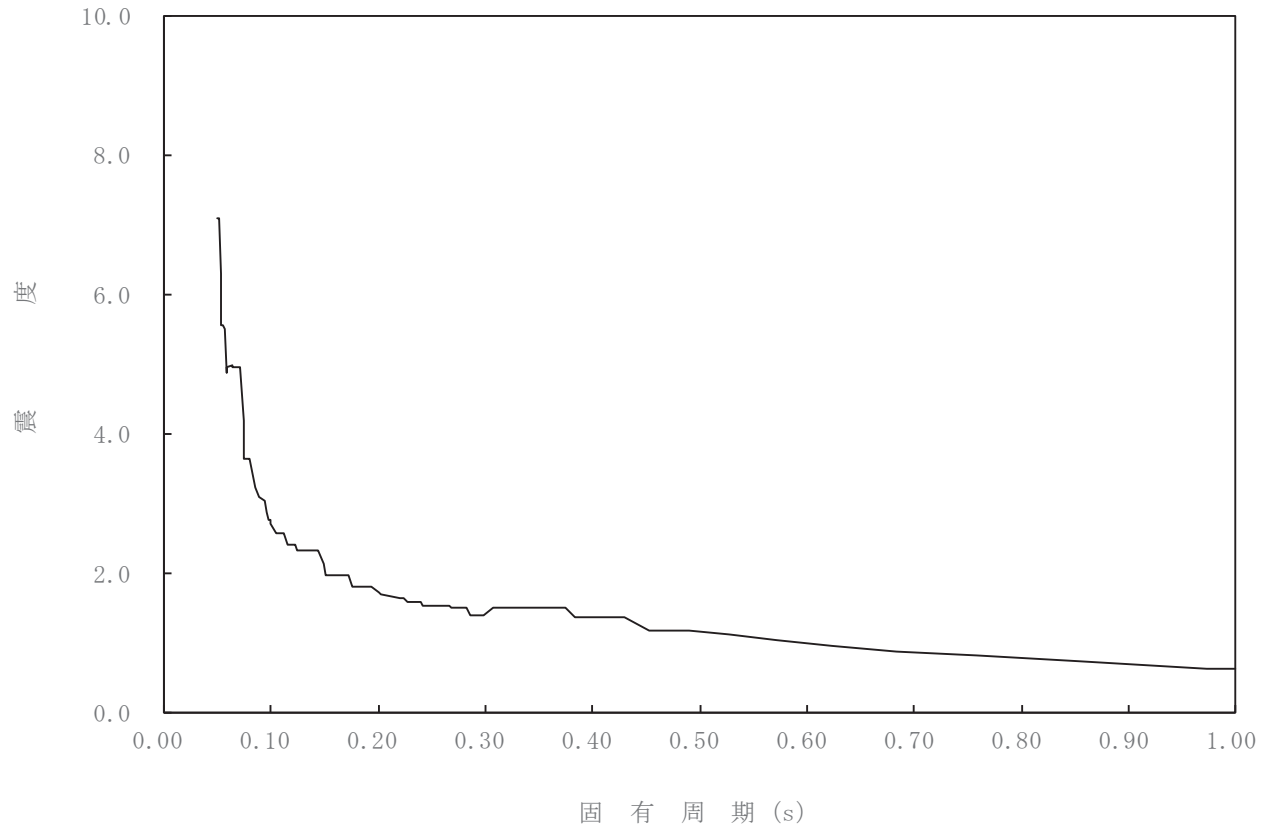
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC2-020】

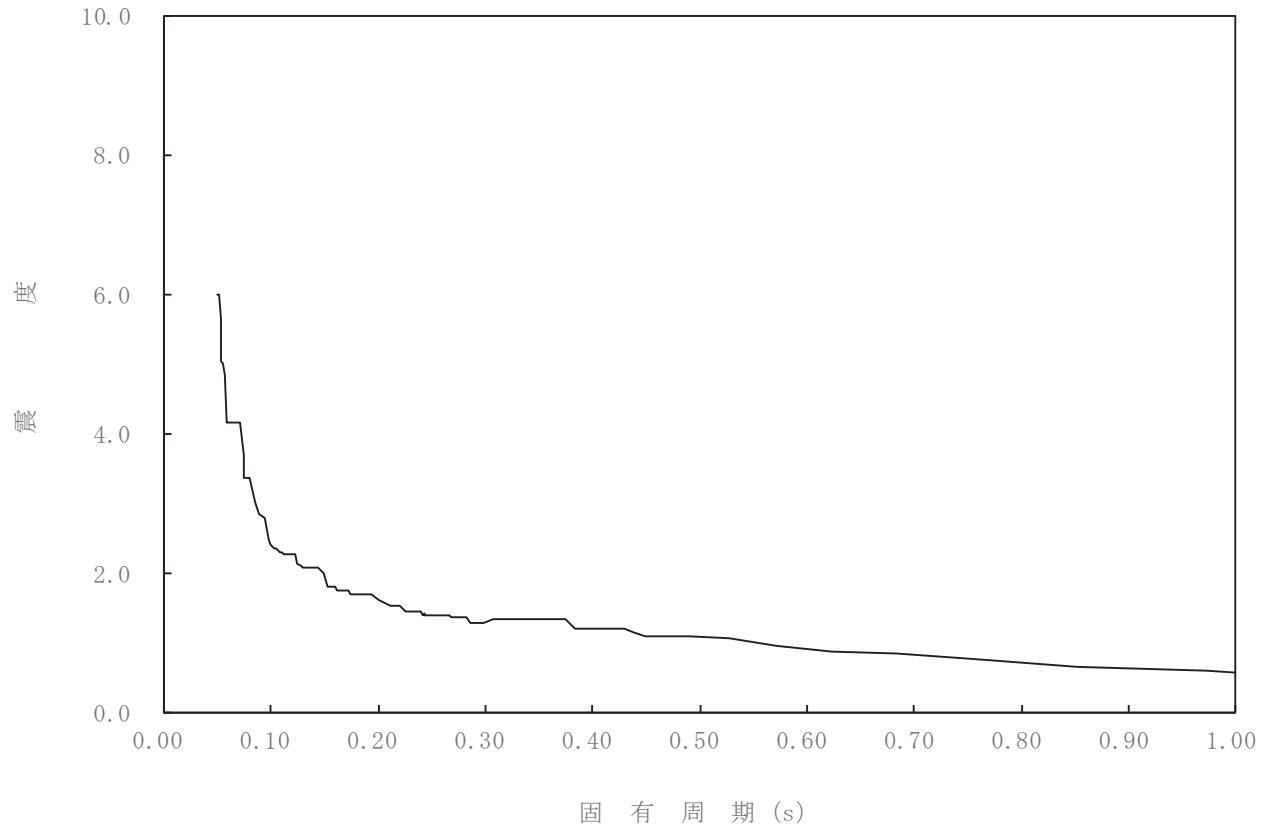
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC2-025】

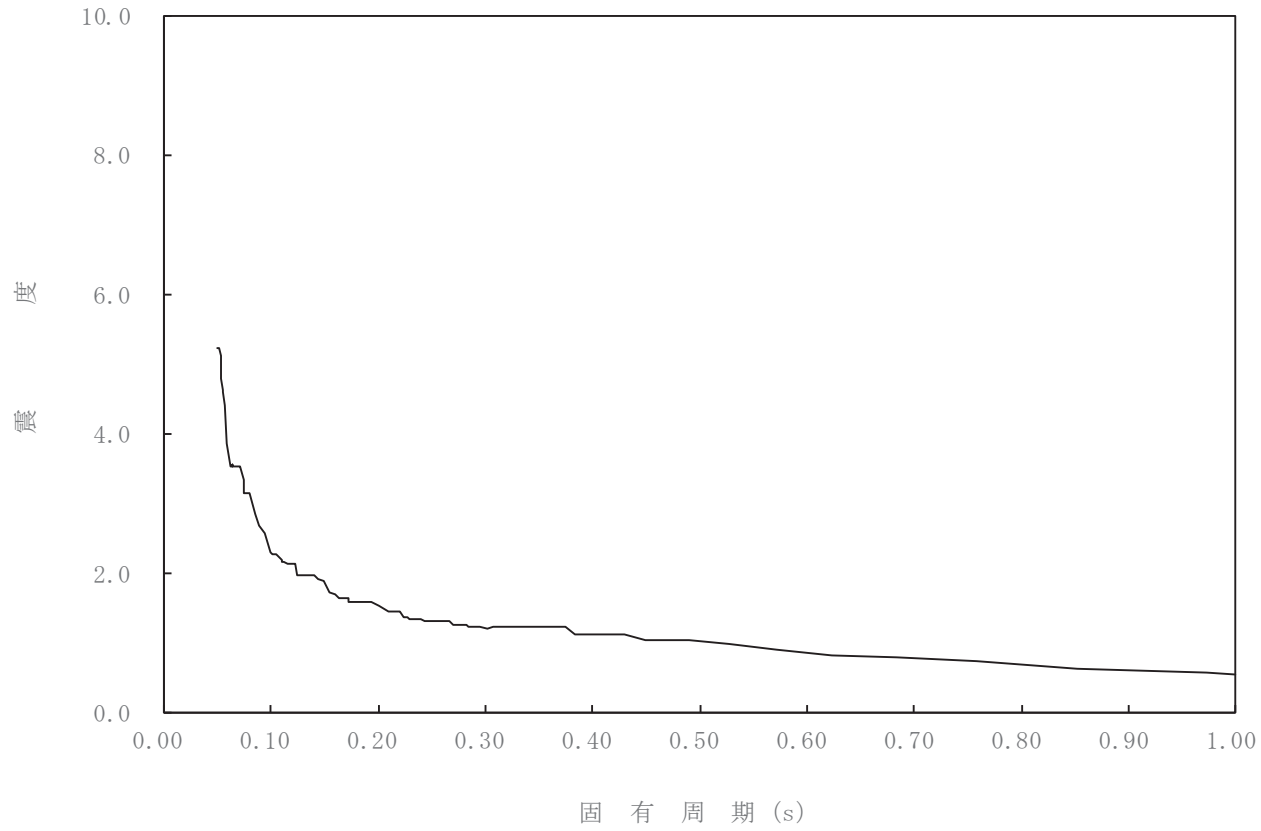
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC2-030】

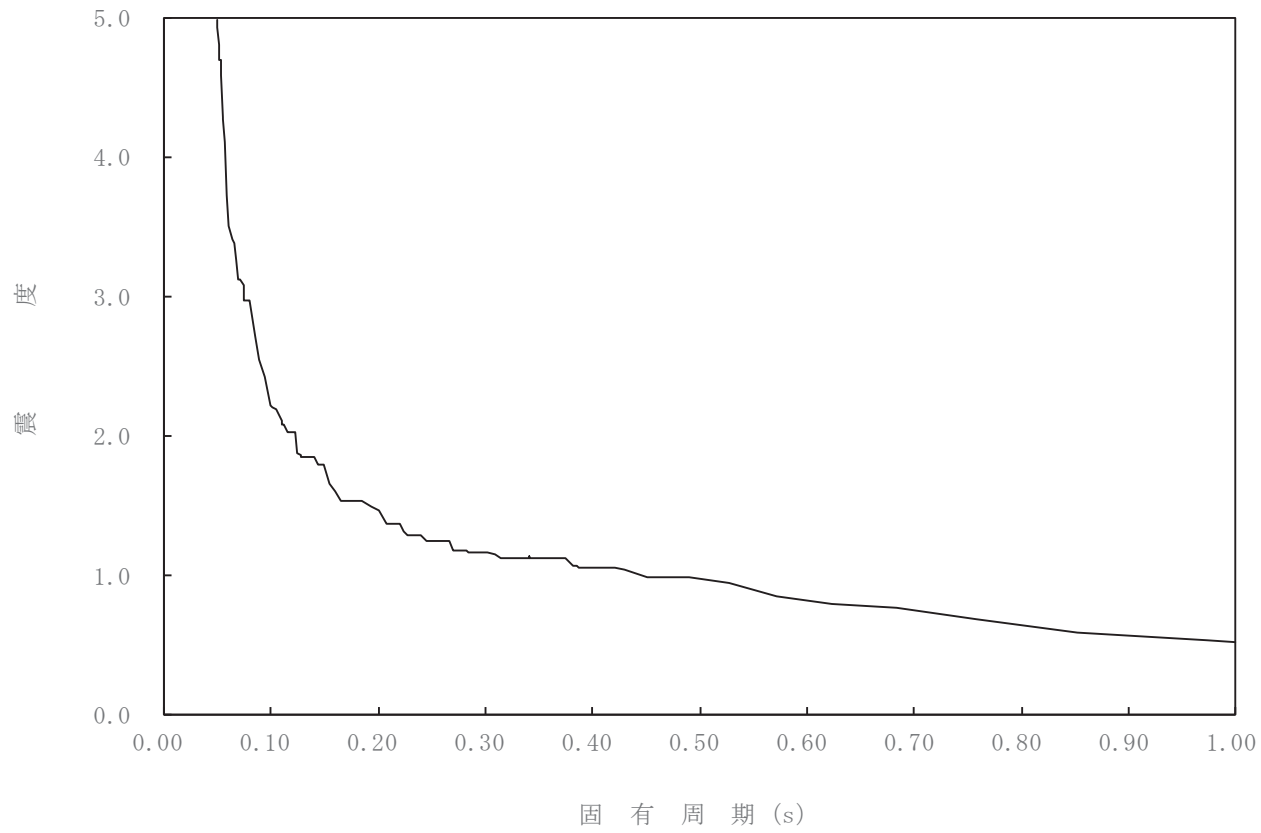
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC2-050】

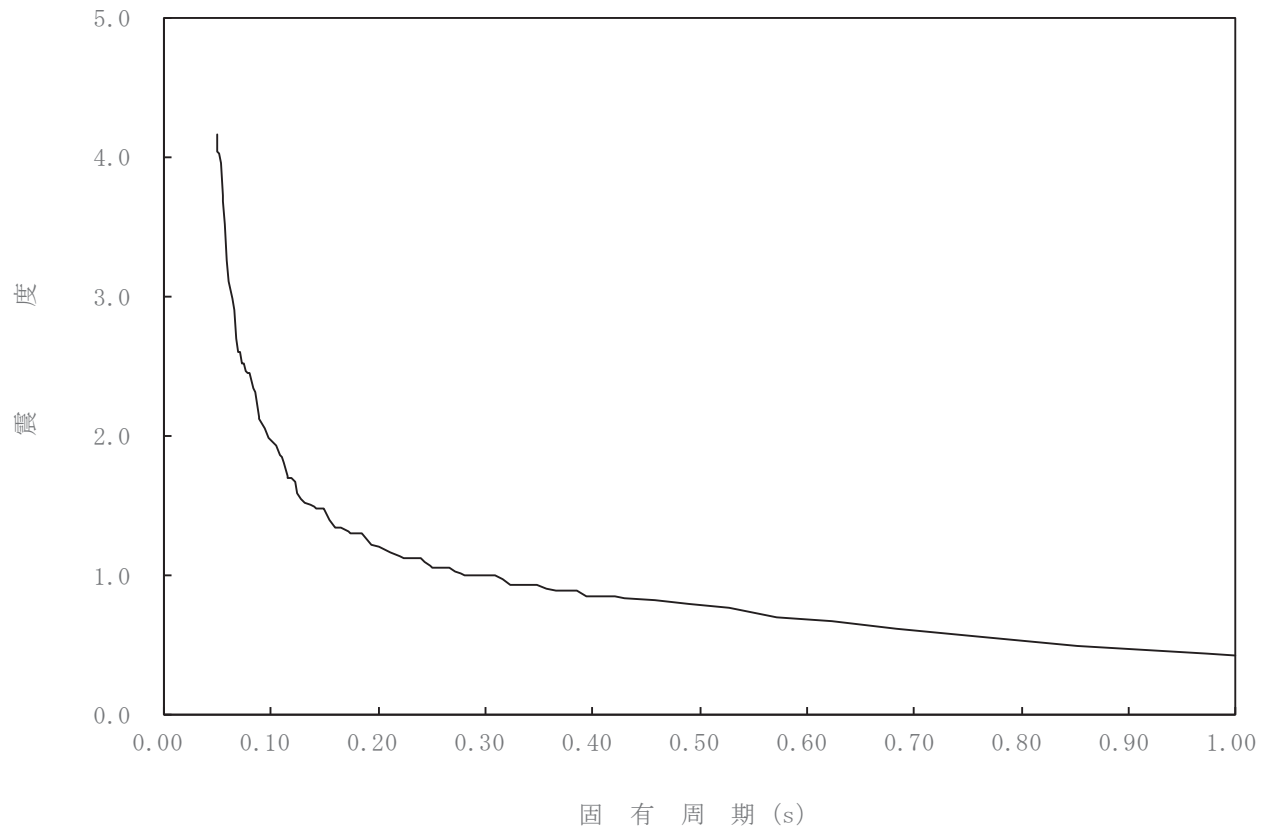
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s





【TSC-SsV-TSC1-005】

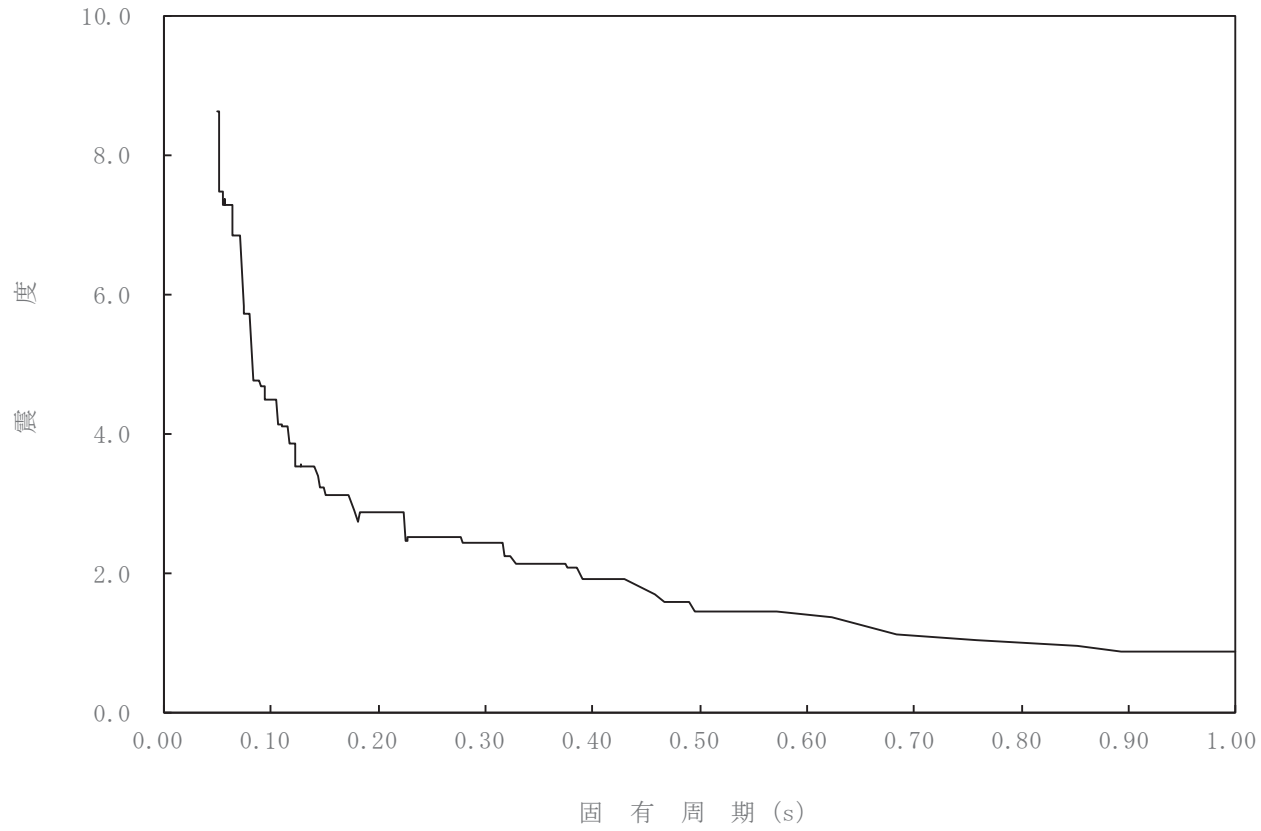
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC1-010】

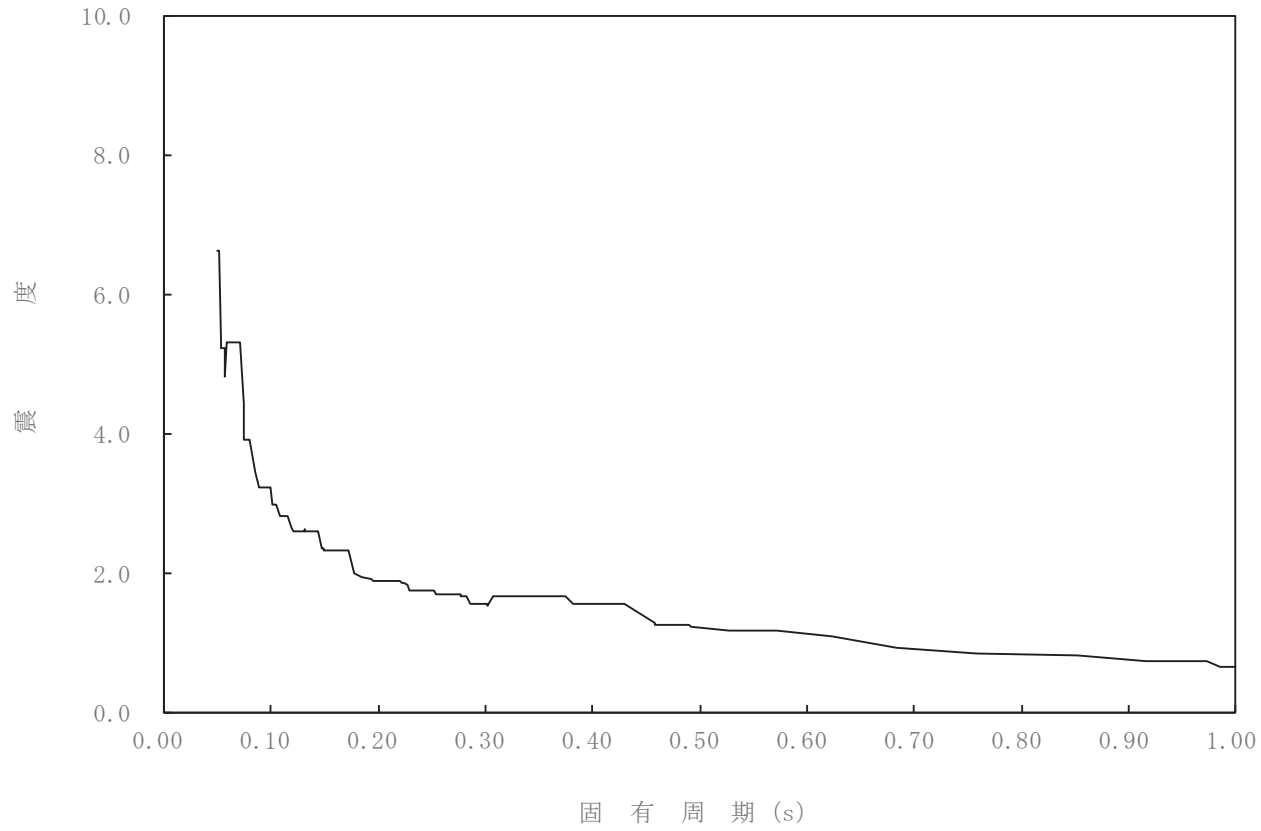
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC1-015】

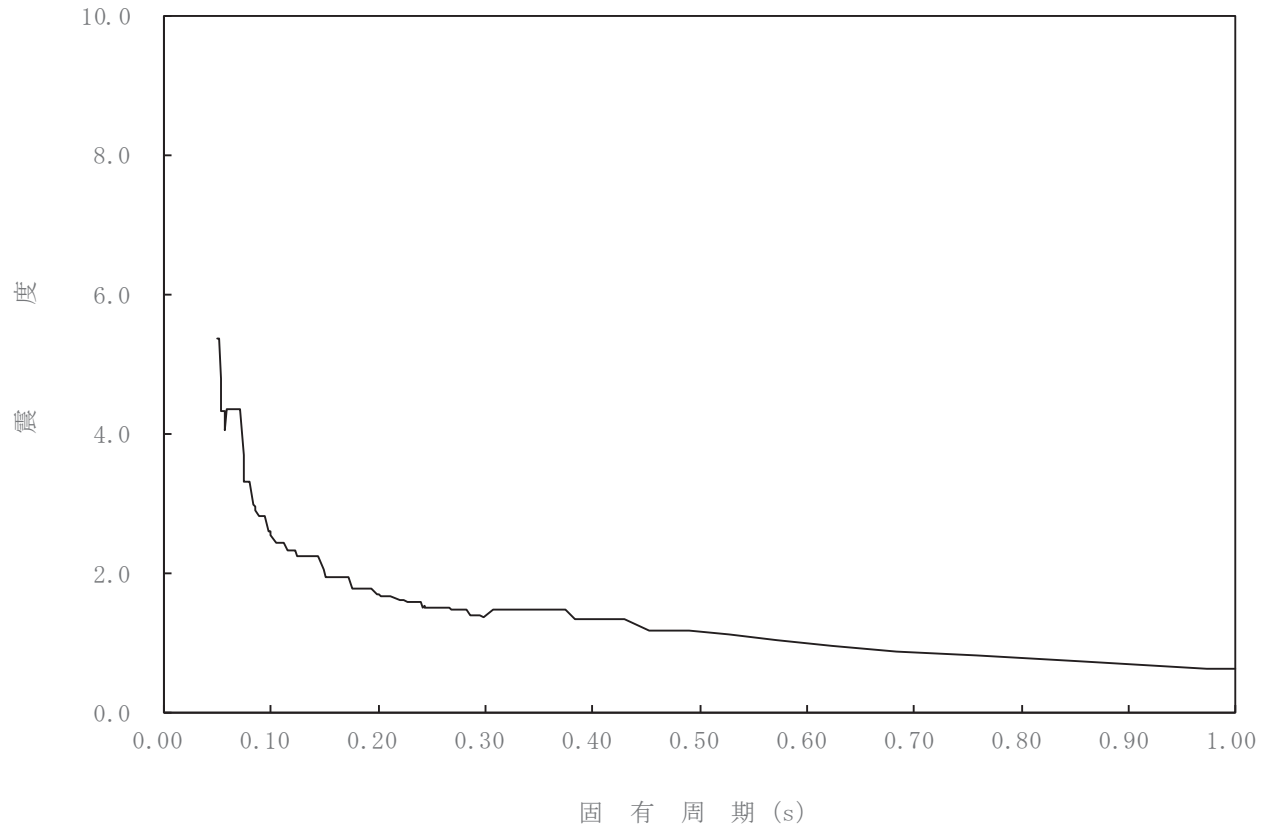
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC1-020】

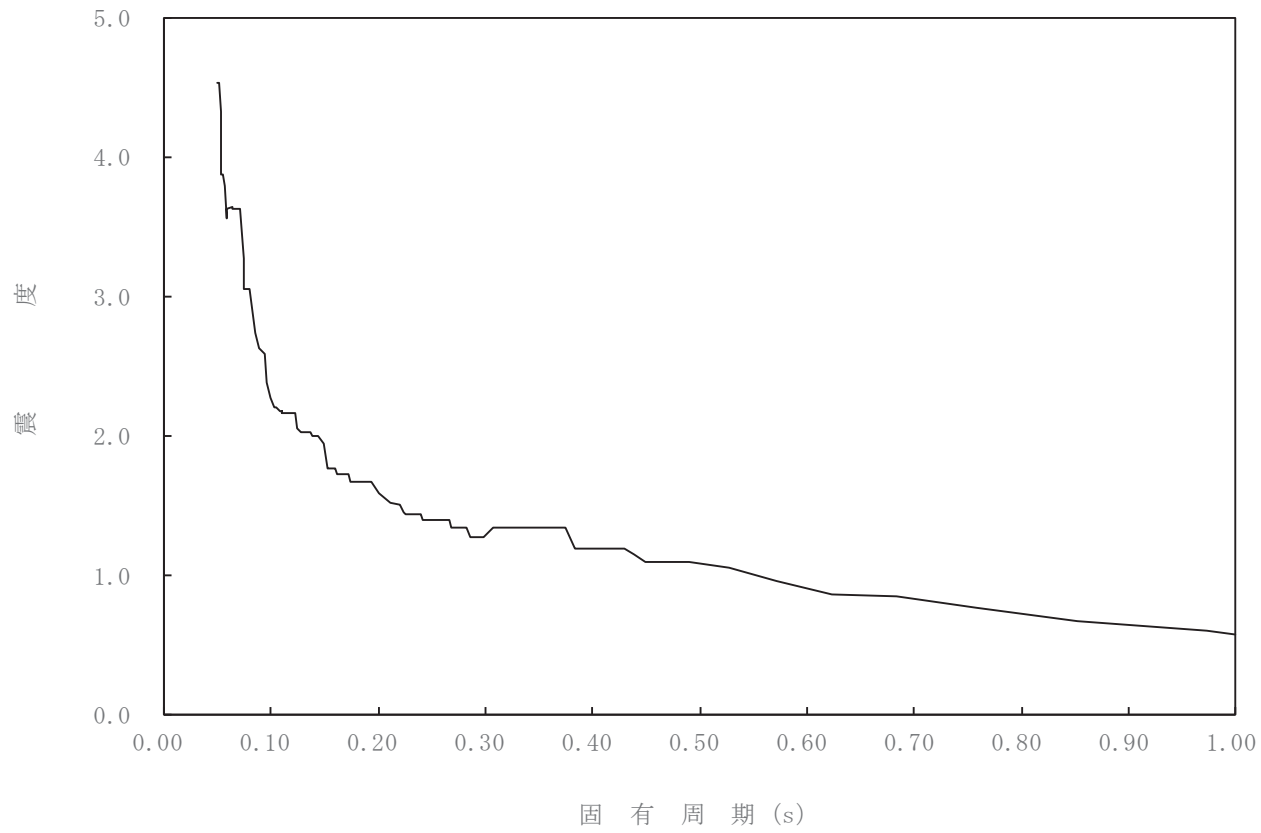
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC1-025】

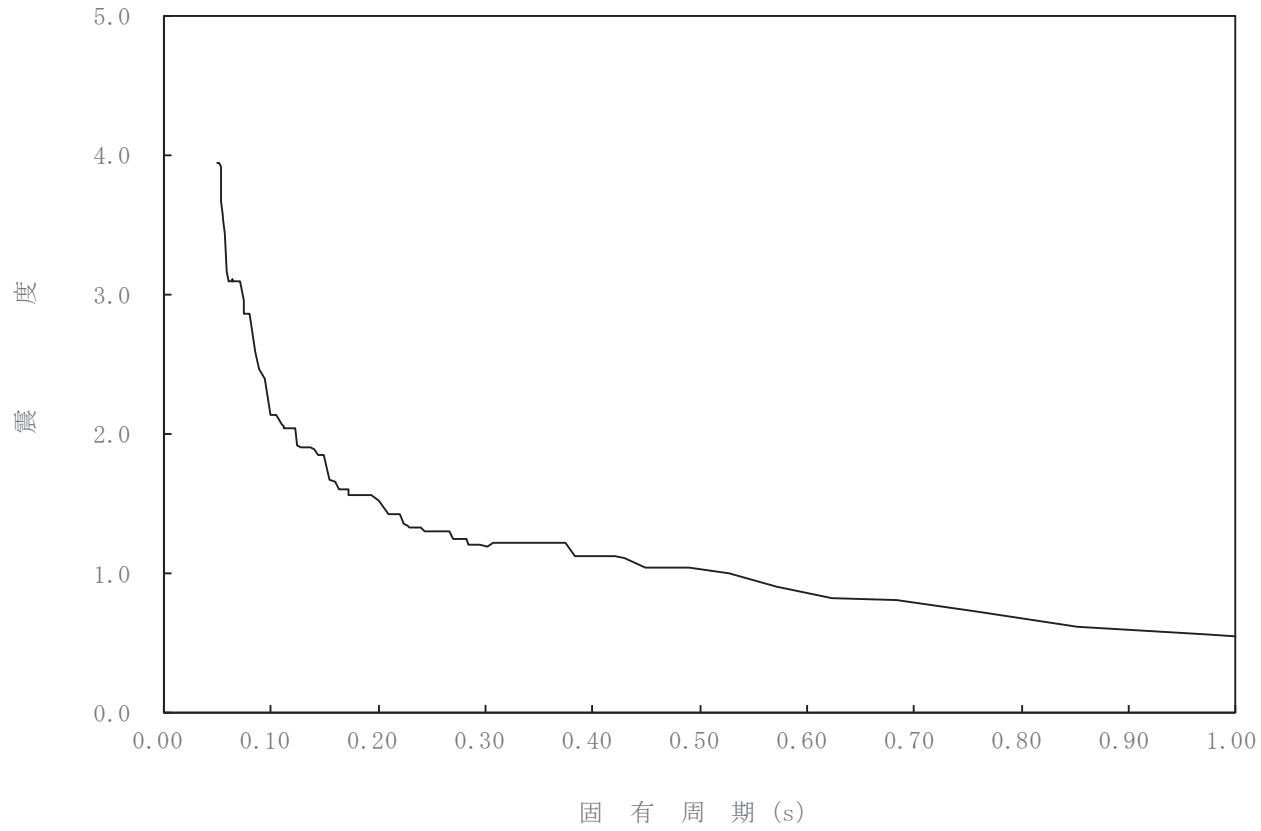
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC1-030】

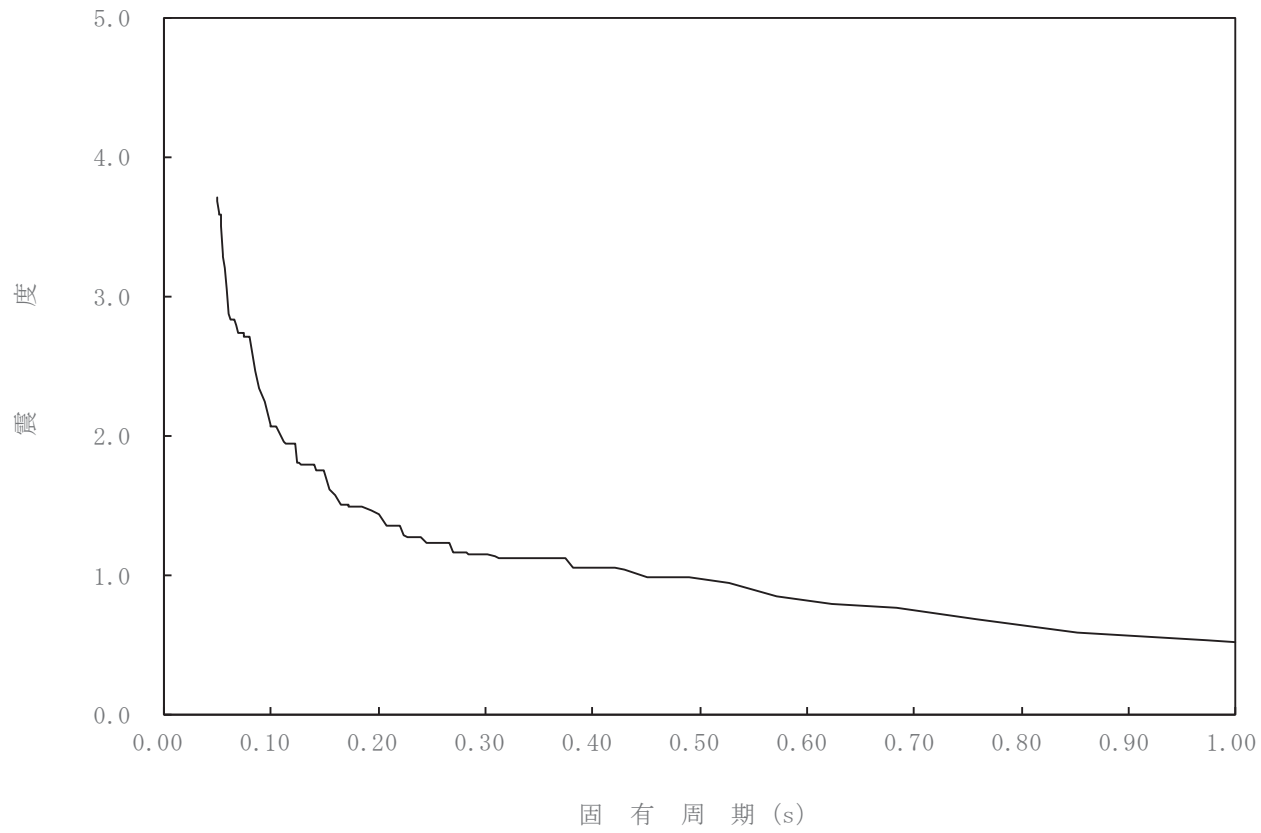
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC1-050】

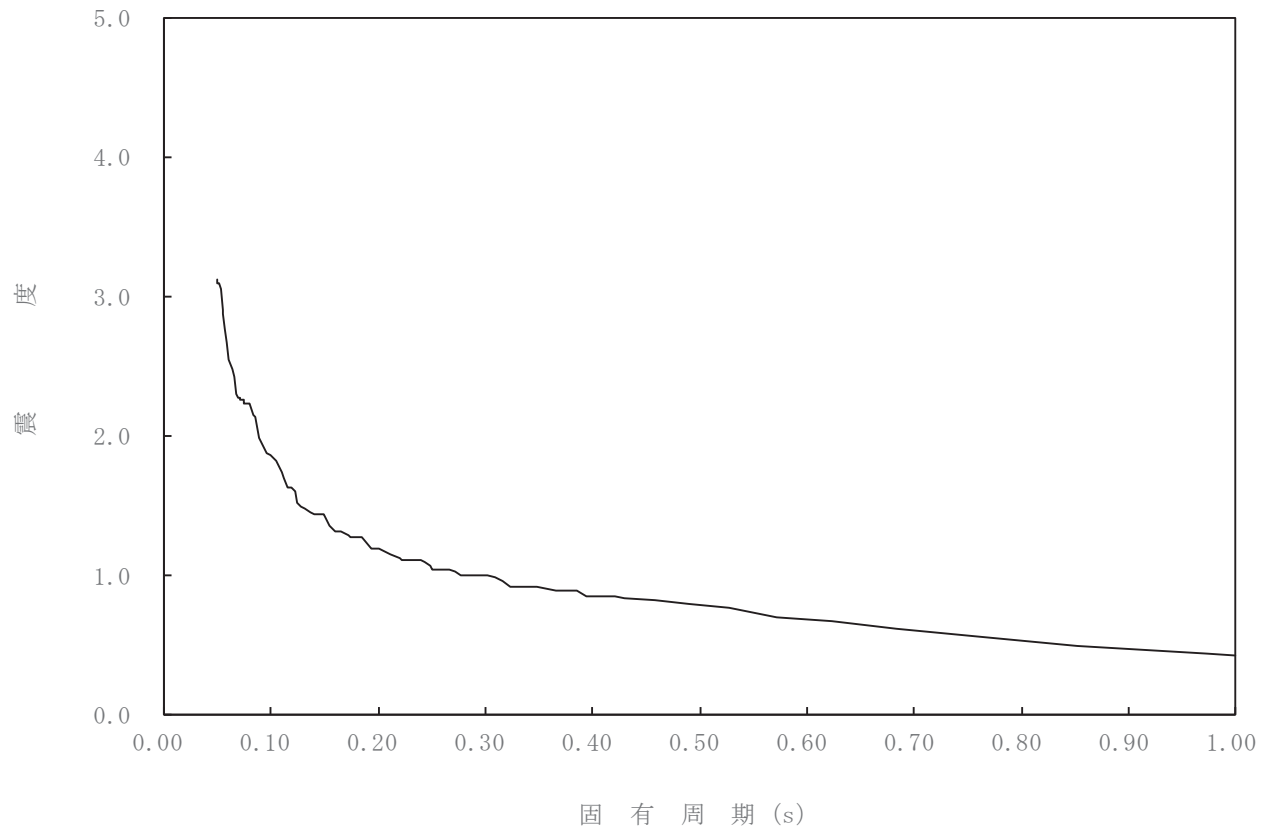
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB1-005】

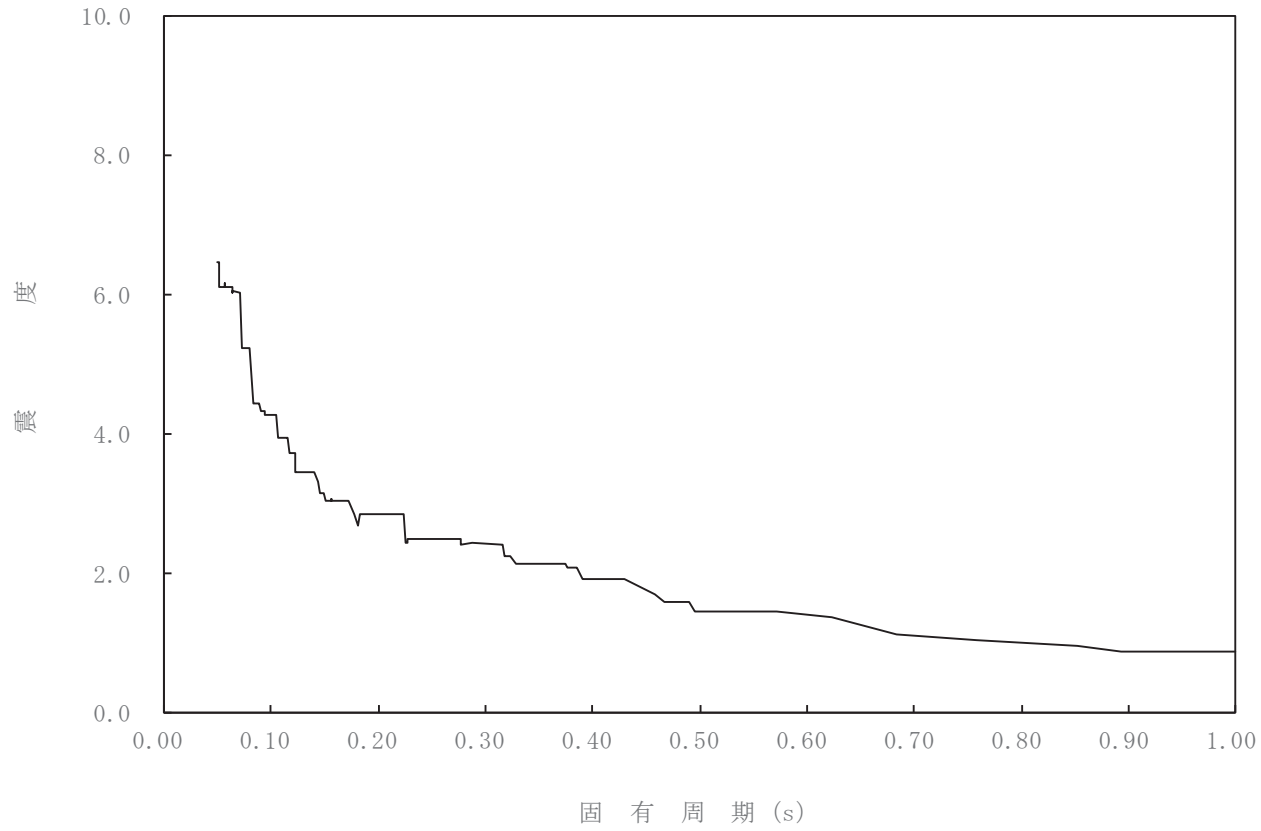
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s





【TSC-SsV-TSCB1-010】

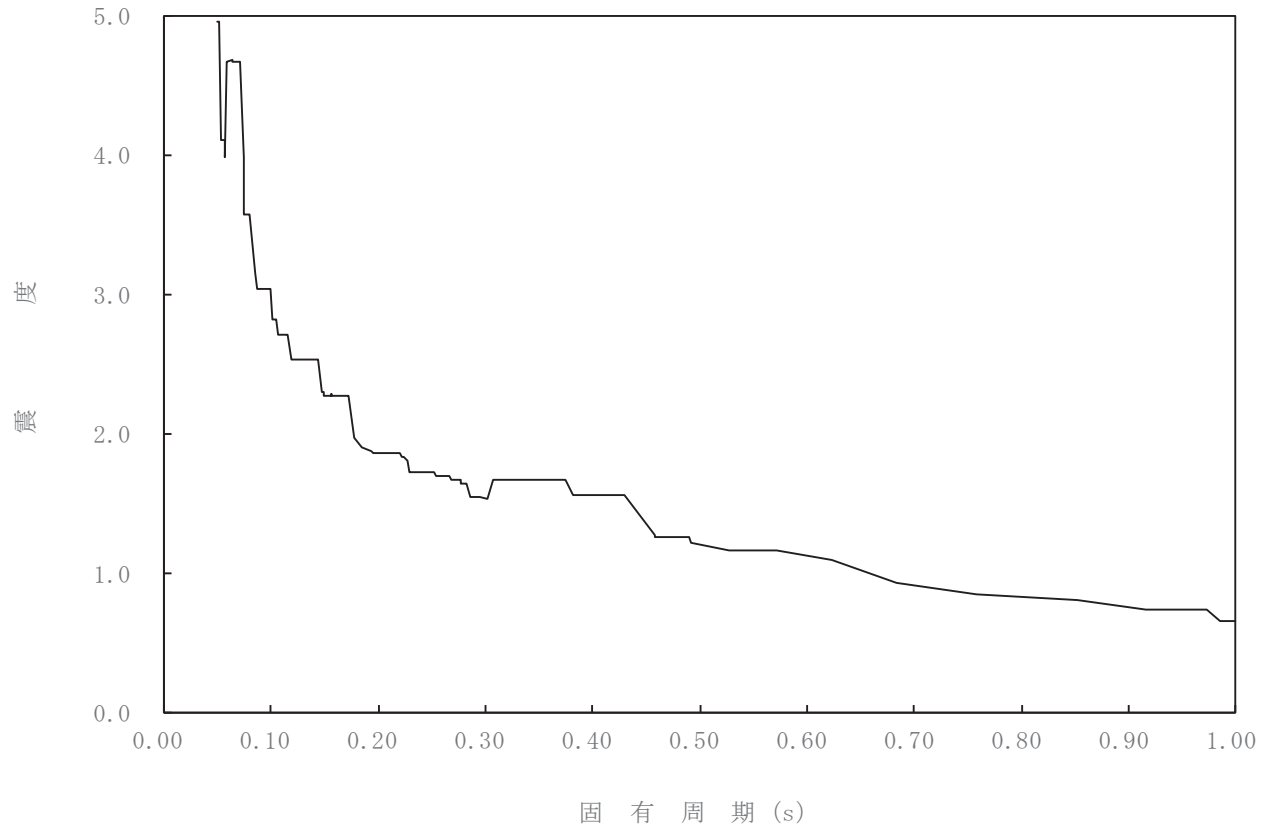
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB1-015】

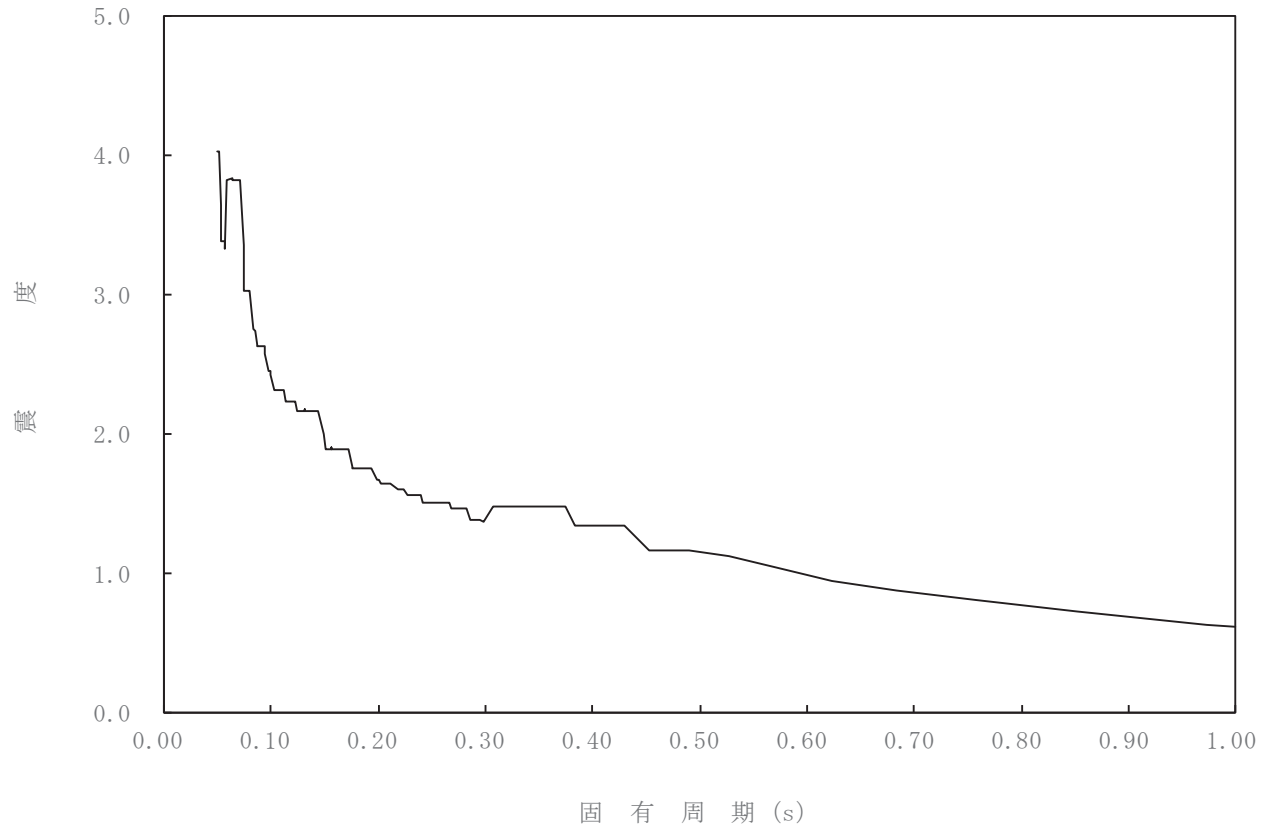
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB1-020】

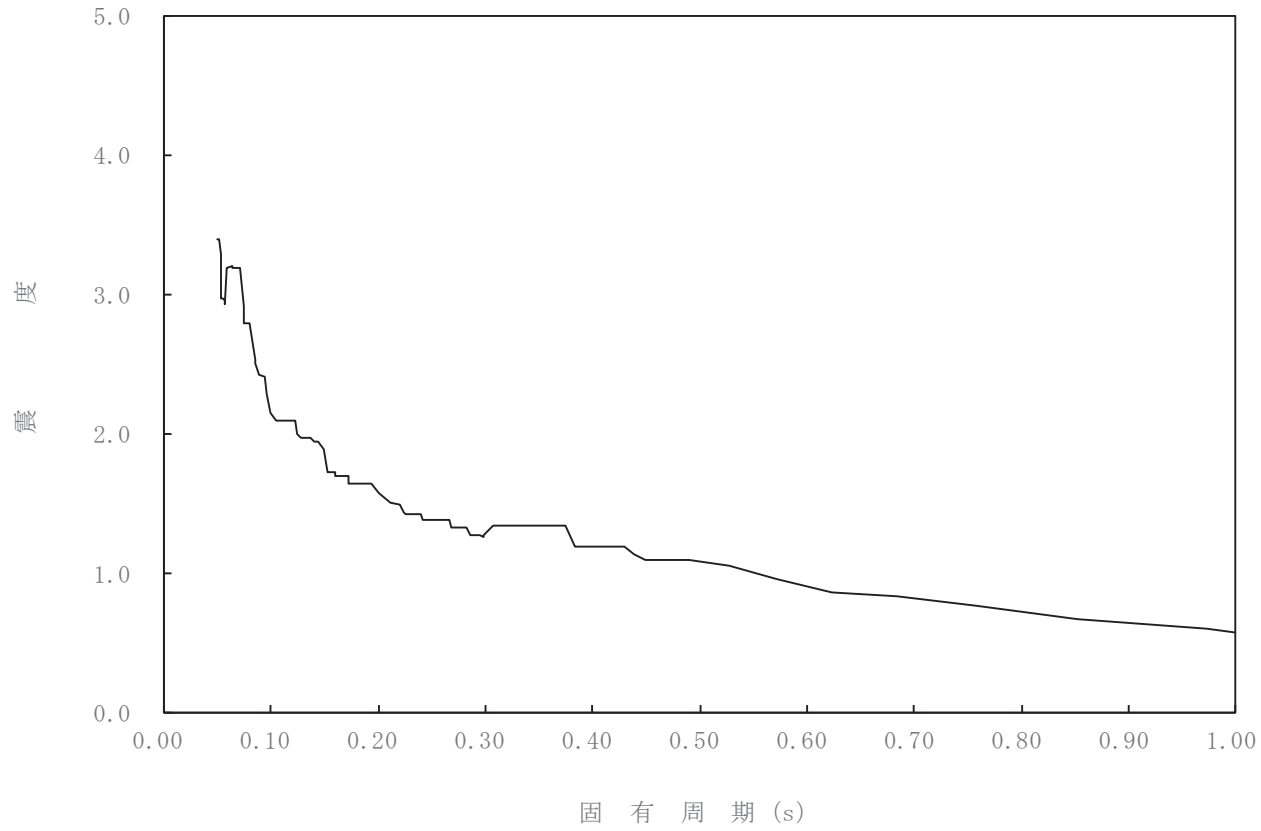
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB1-025】

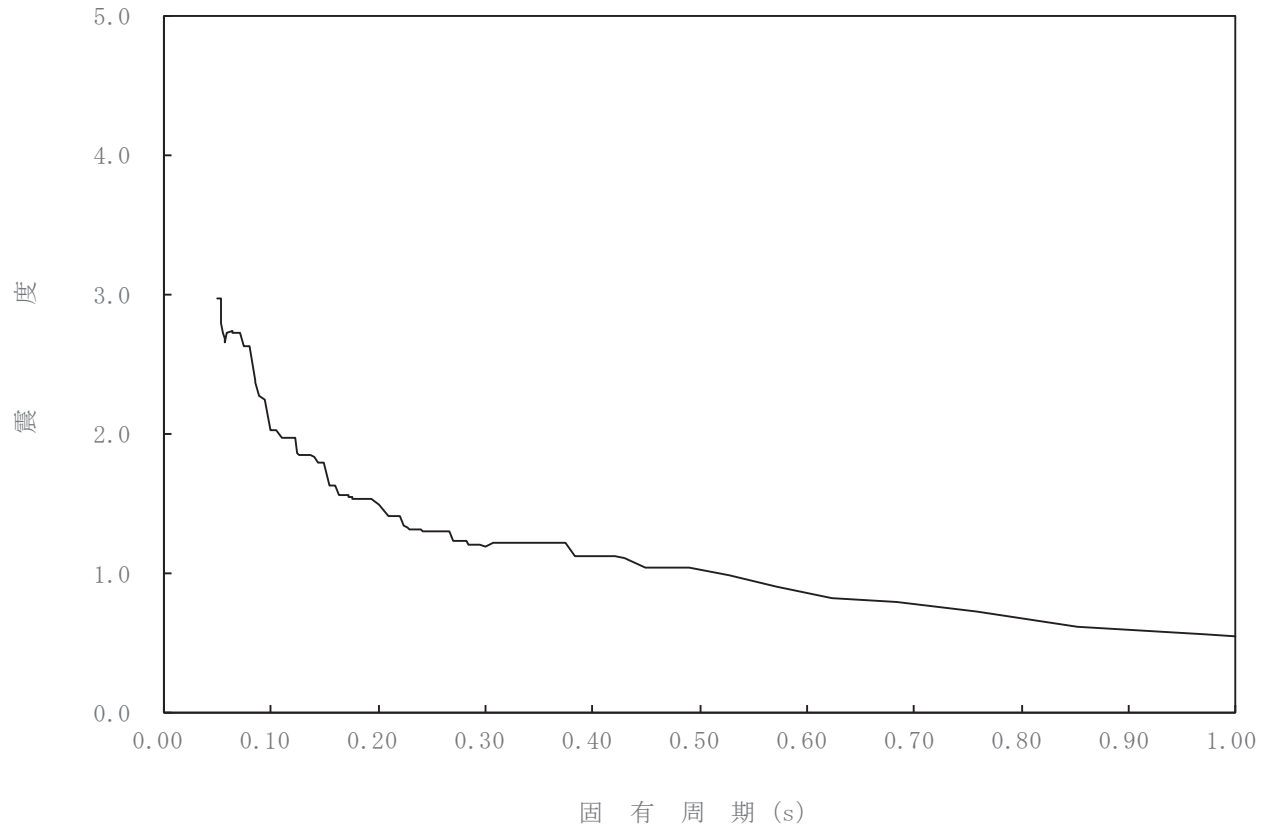
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB1-030】

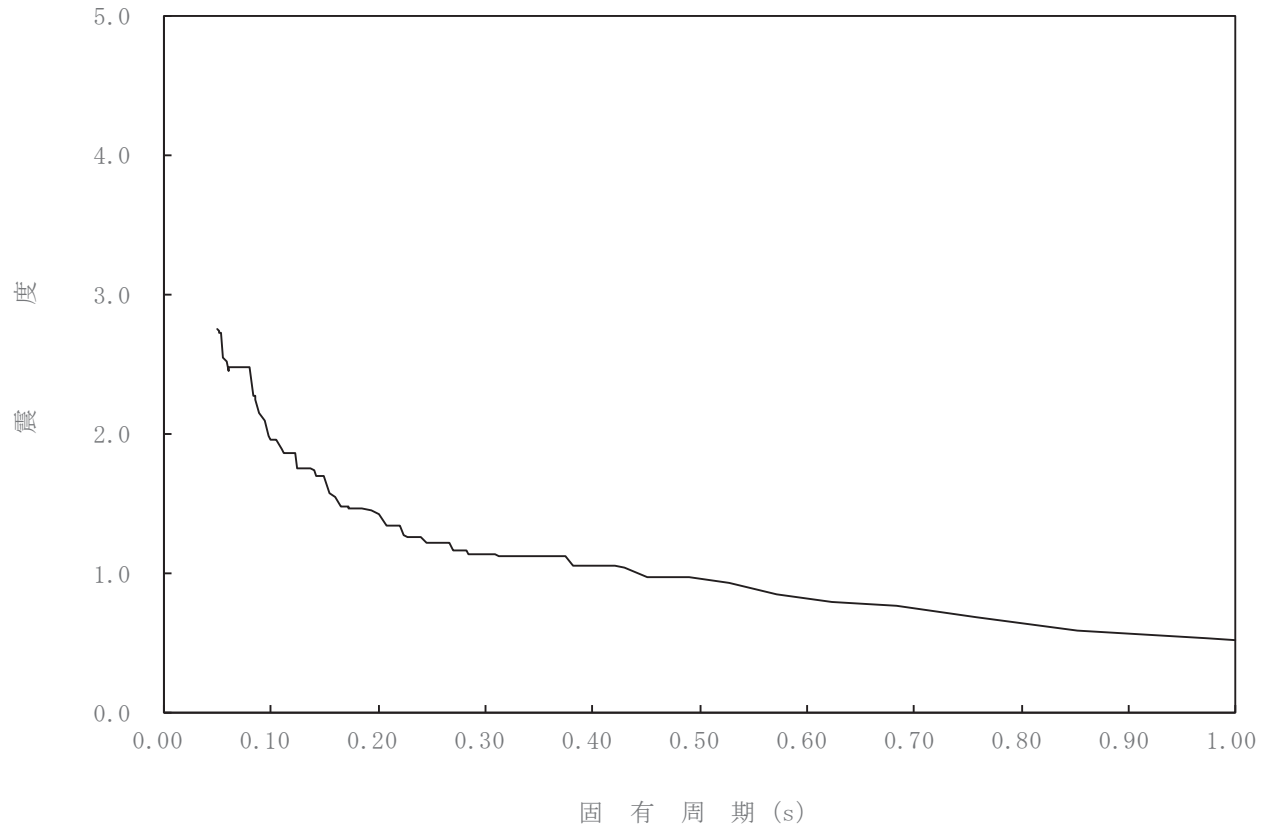
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB1-050】

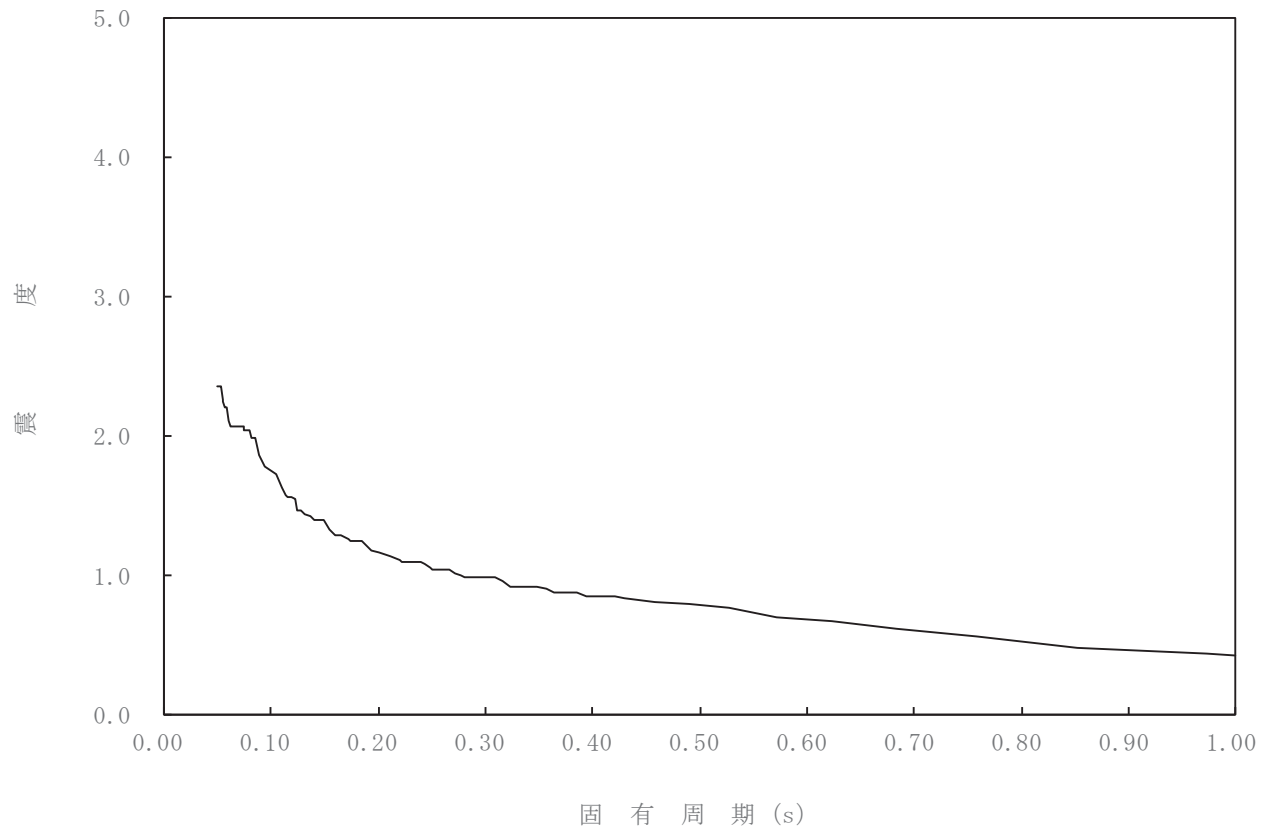
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB2-005】

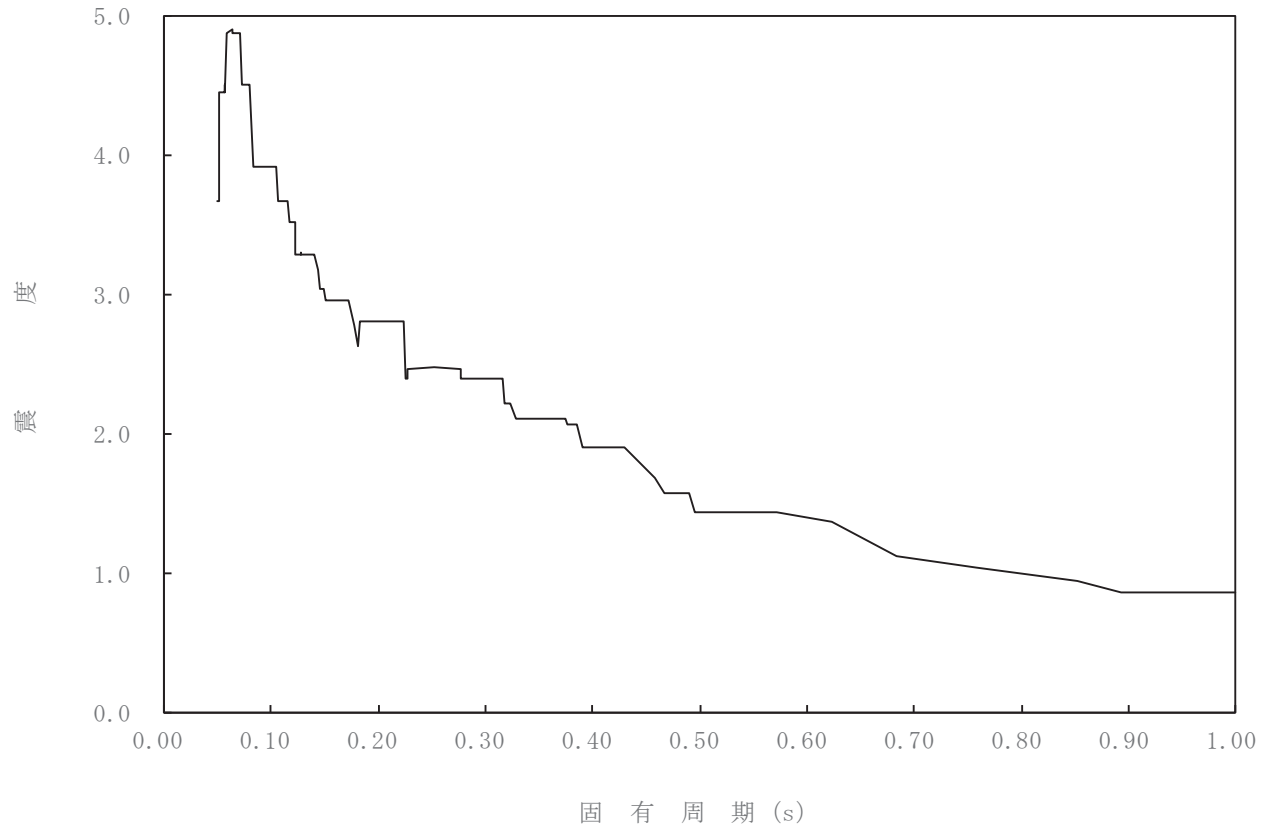
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB2-010】

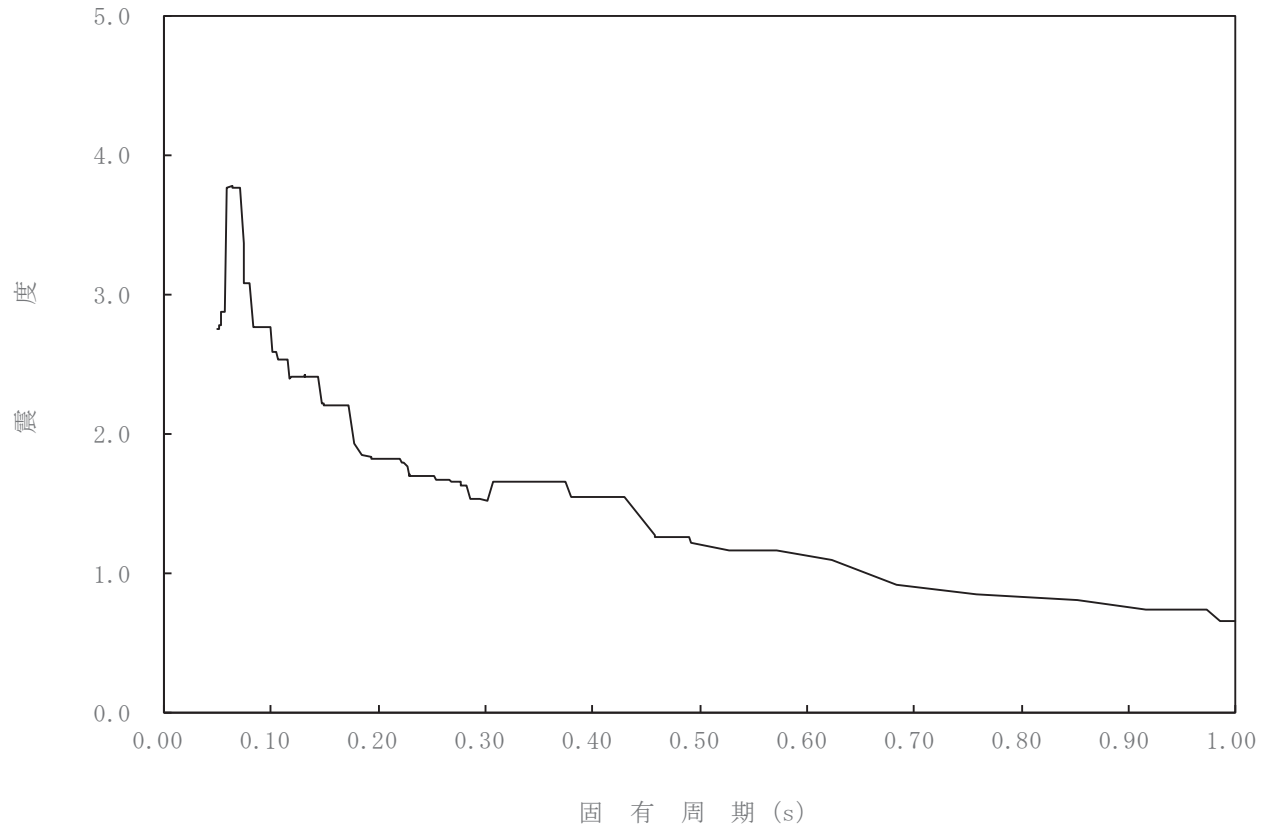
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s





【TSC-SsV-TSCB2-015】

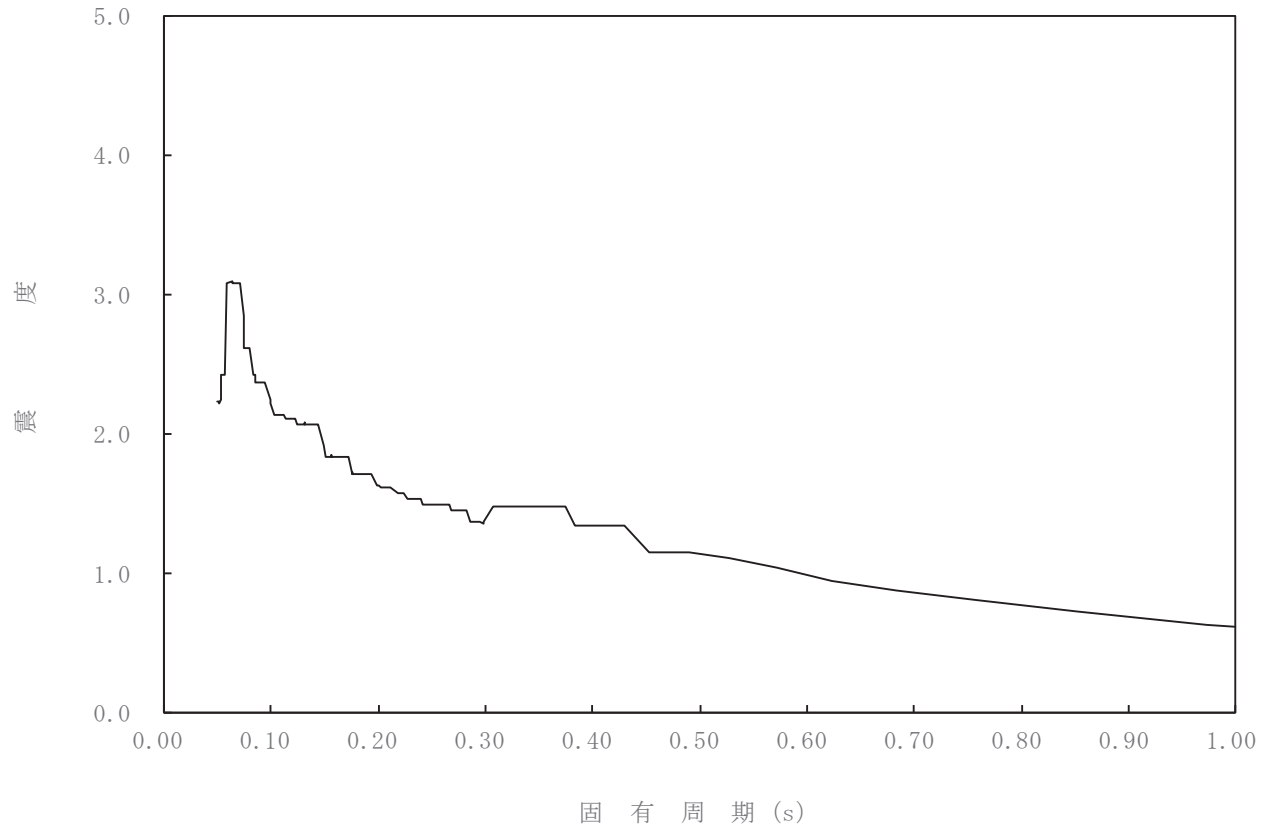
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB2-020】

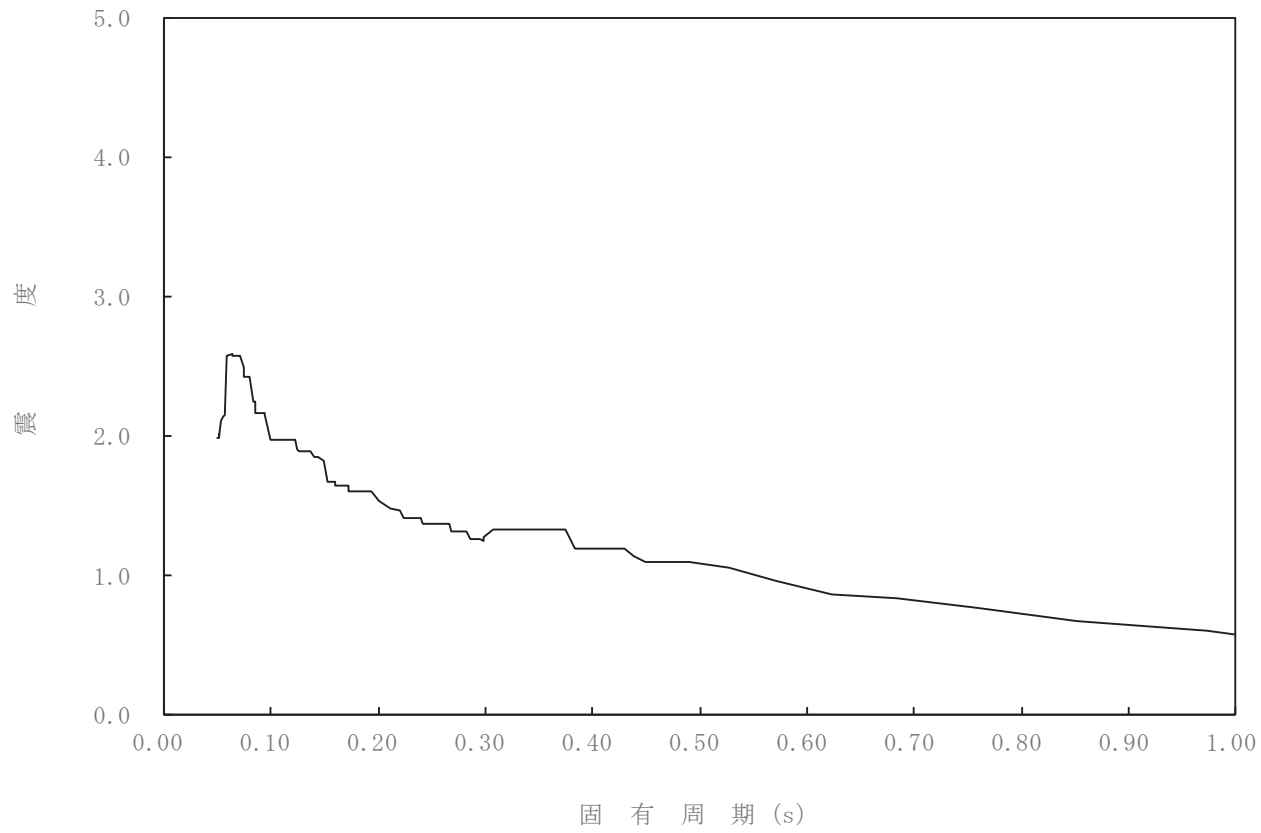
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB2-025】

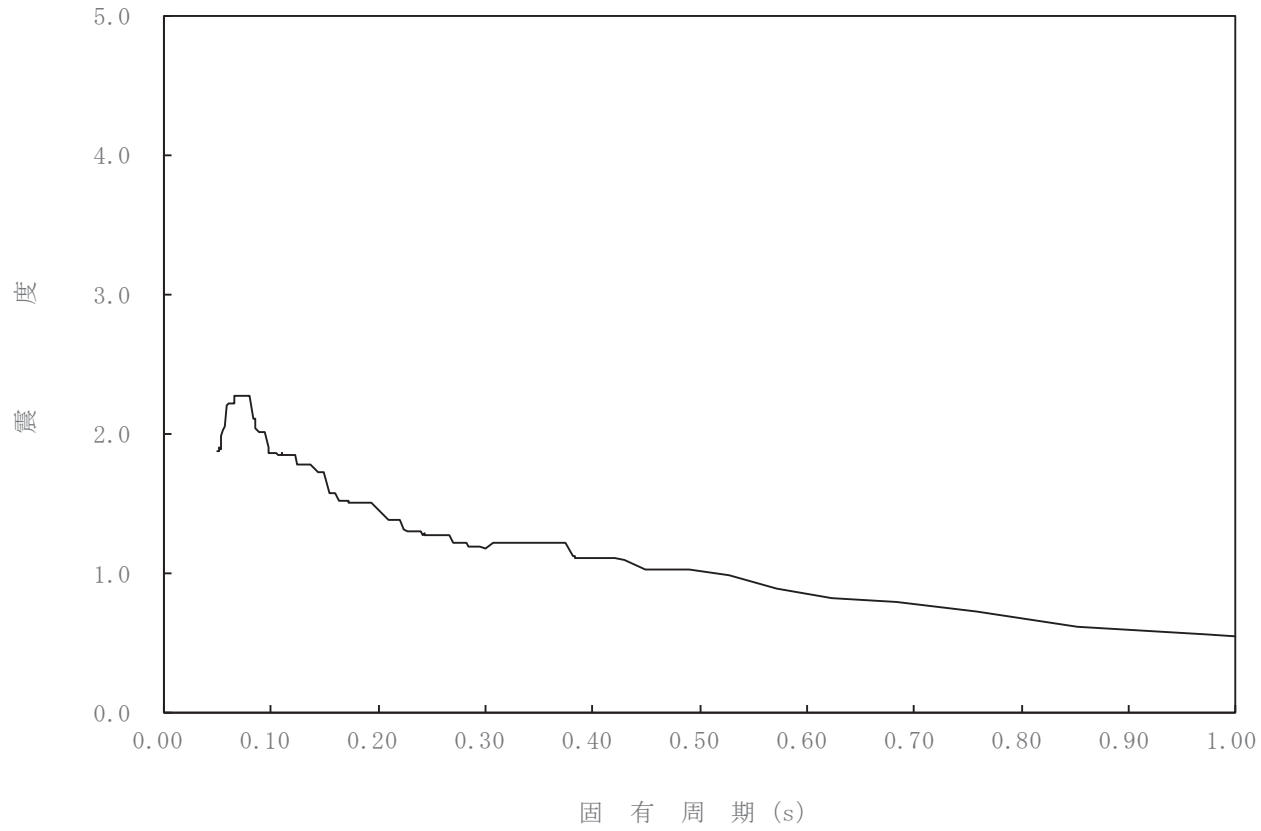
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB2-030】

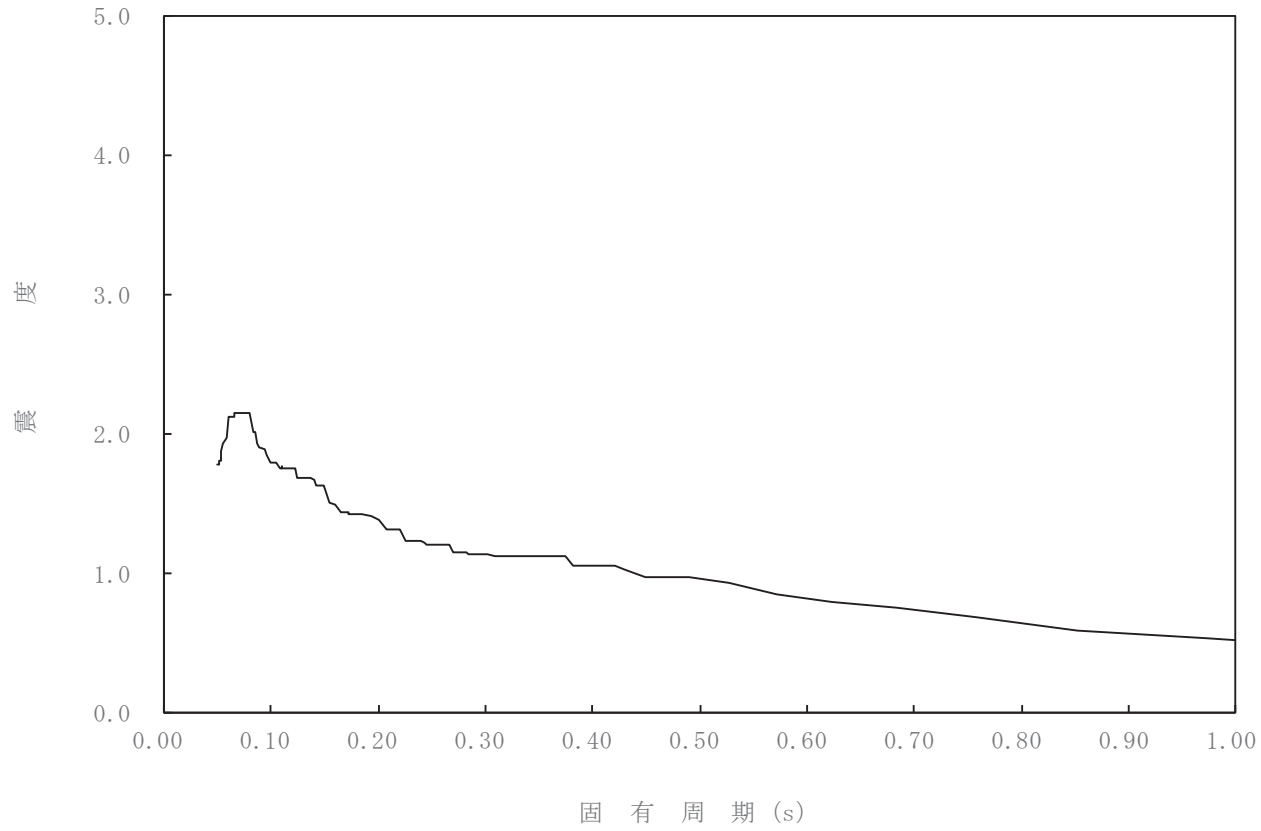
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB2-050】

構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

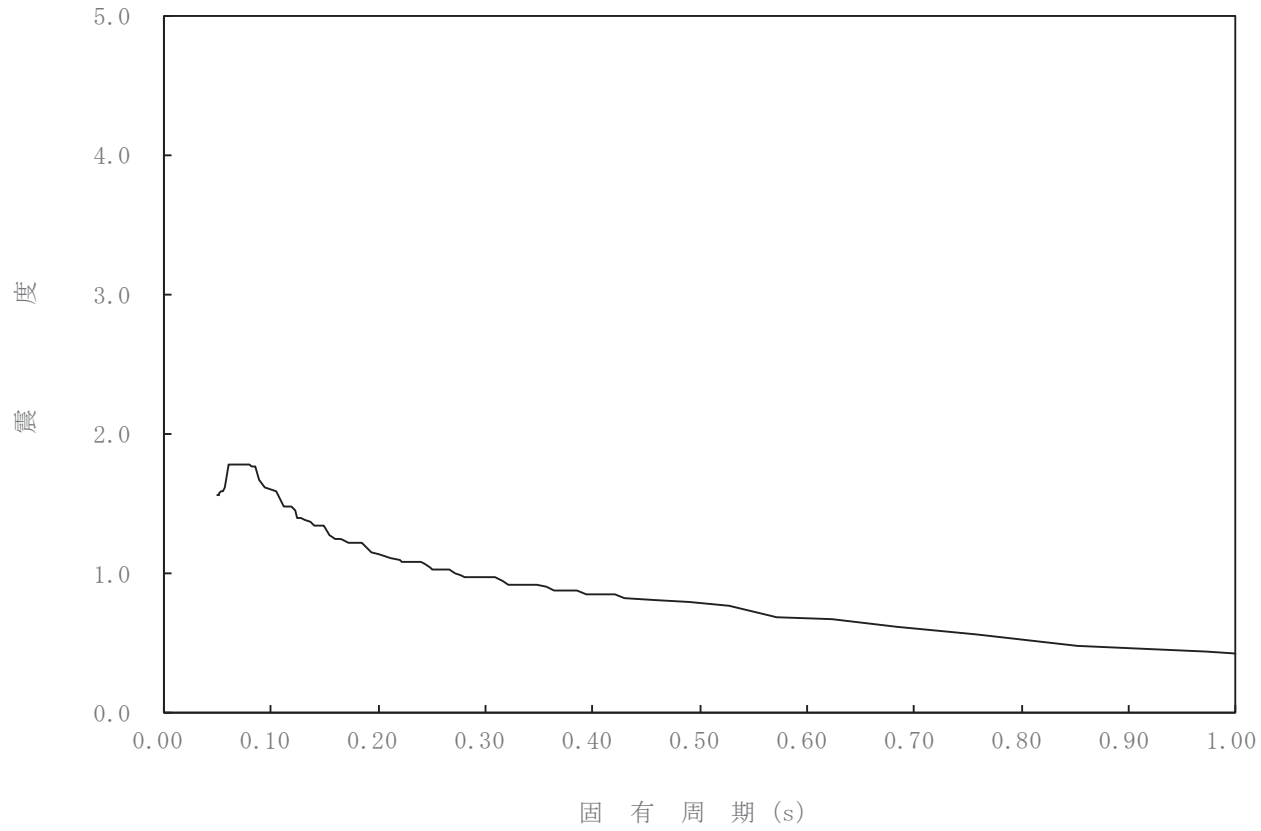


表 4-4-12 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 排気筒基礎 : 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	排気筒基礎	水平 方向	1	14. 800	0. 5	02-STK-SsH-STK14800-005
					1. 0	02-STK-SsH-STK14800-010
					1. 5	02-STK-SsH-STK14800-015
					2. 0	02-STK-SsH-STK14800-020
					3. 0	02-STK-SsH-STK14800-030
			6	10. 410	0. 5	02-STK-SsH-STK10410-005
					1. 0	02-STK-SsH-STK10410-010
					1. 5	02-STK-SsH-STK10410-015
					2. 0	02-STK-SsH-STK10410-020
					3. 0	02-STK-SsH-STK10410-030
			10	6. 600	0. 5	02-STK-SsH-STK6600-005
					1. 0	02-STK-SsH-STK6600-010
					1. 5	02-STK-SsH-STK6600-015
					2. 0	02-STK-SsH-STK6600-020
					3. 0	02-STK-SsH-STK6600-030
			17	1. 000	0. 5	02-STK-SsH-STK1000-005
					1. 0	02-STK-SsH-STK1000-010
					1. 5	02-STK-SsH-STK1000-015
					2. 0	02-STK-SsH-STK1000-020
					3. 0	02-STK-SsH-STK1000-030

表 4-4-12 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 排気筒基礎 : 鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	排気筒基礎	鉛直 方向	1	14.800	0.5	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK14800-005
					1.0	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK14800-010
					1.5	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK14800-015
					2.0	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK14800-020
					3.0	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK14800-030
			6	10.410	0.5	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK10410-005
					1.0	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK10410-010
					1.5	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK10410-015
					2.0	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK10410-020
					3.0	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK10410-030
			10	6.600	0.5	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK6600-005
					1.0	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK6600-010
					1.5	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK6600-015
					2.0	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK6600-020
					3.0	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK6600-030
			17	1.000	0.5	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK1000-005
					1.0	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK1000-010
					1.5	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK1000-015
					2.0	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK1000-020
					3.0	02-STK-S <sub>s</sub> V-STK1000-030

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

【02-STK-SsH-STK14800-005】

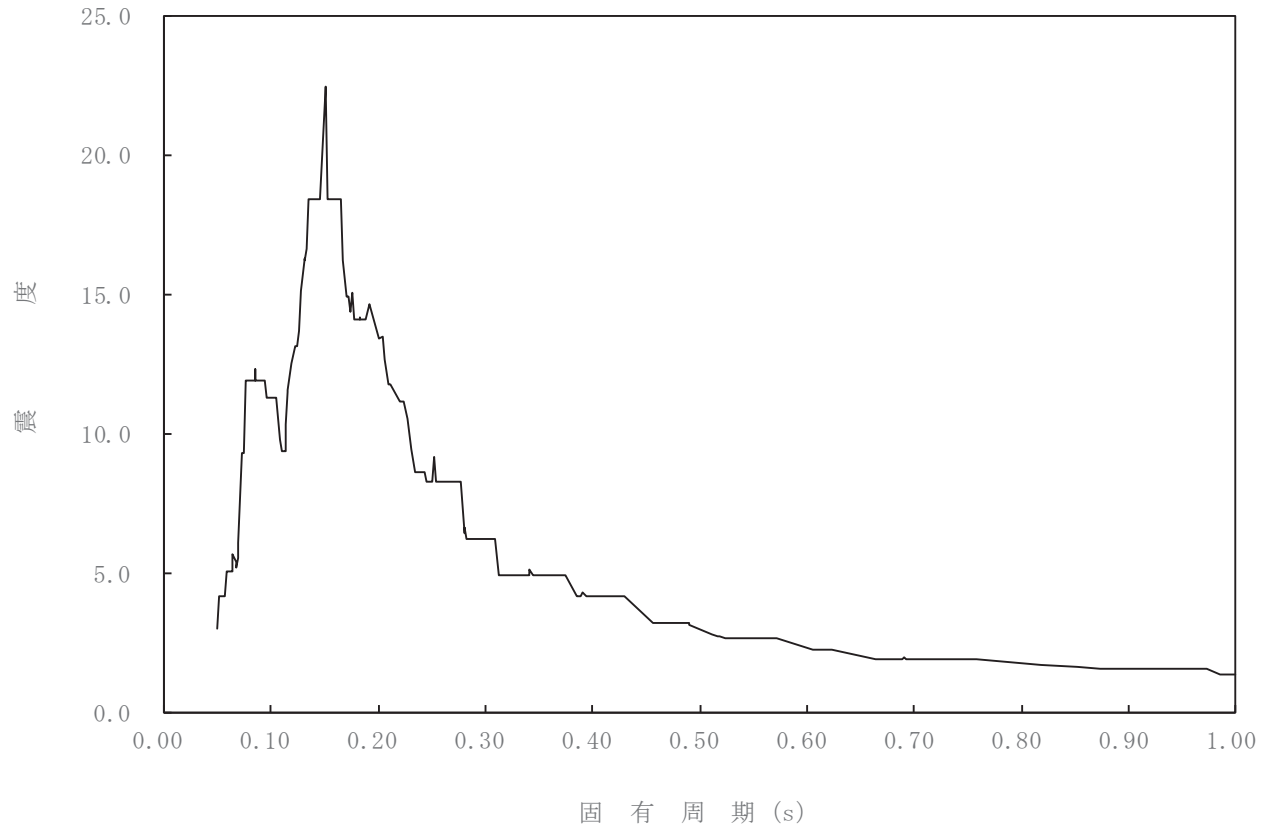
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s





【02-STK-SsH-STK14800-010】

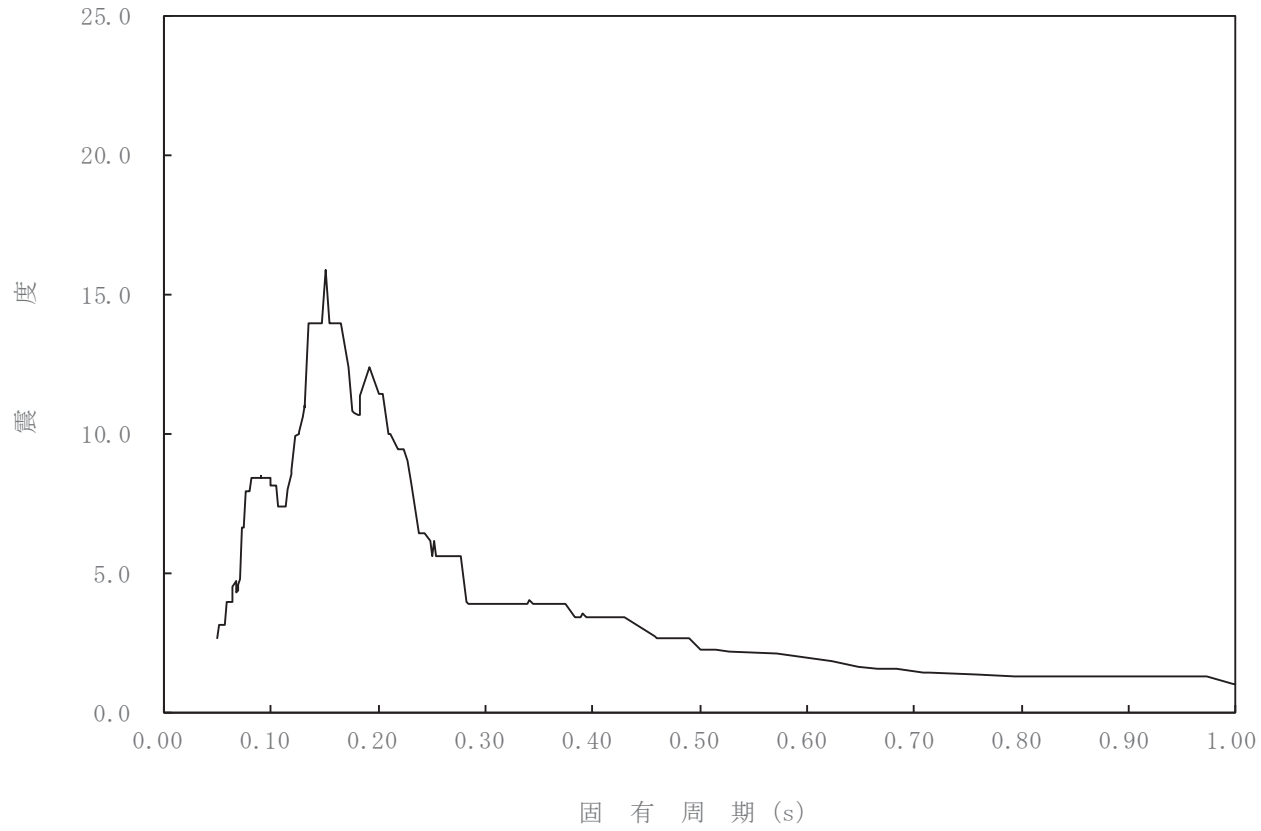
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK14800-015】

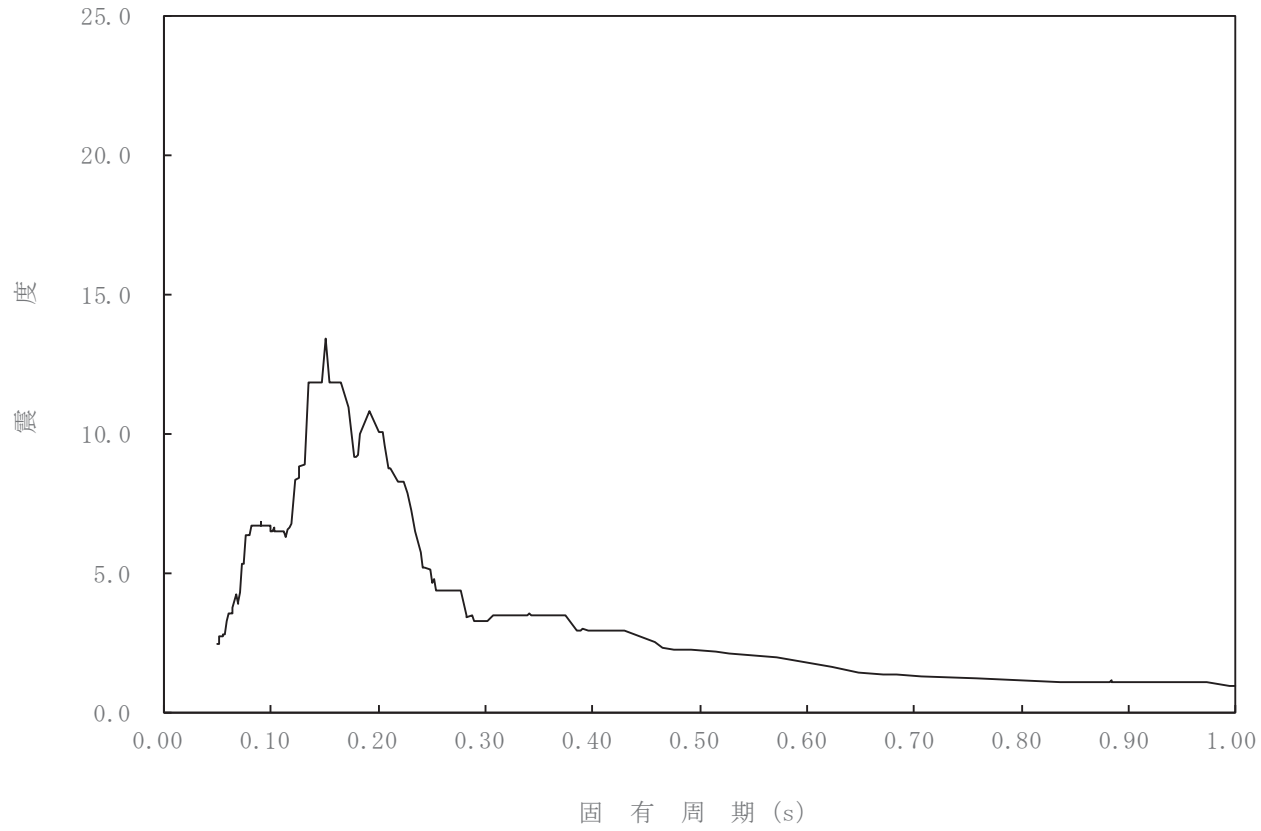
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK14800-020】

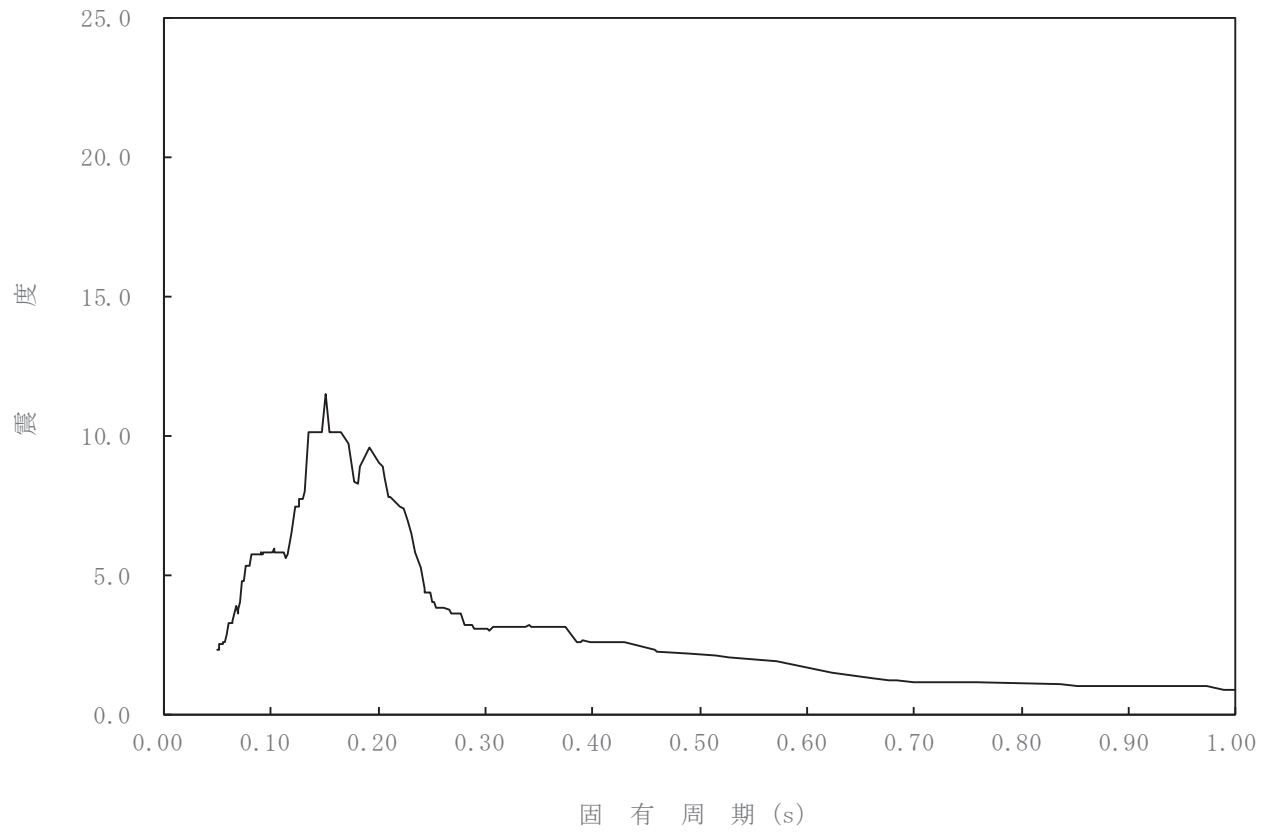
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK14800-030】

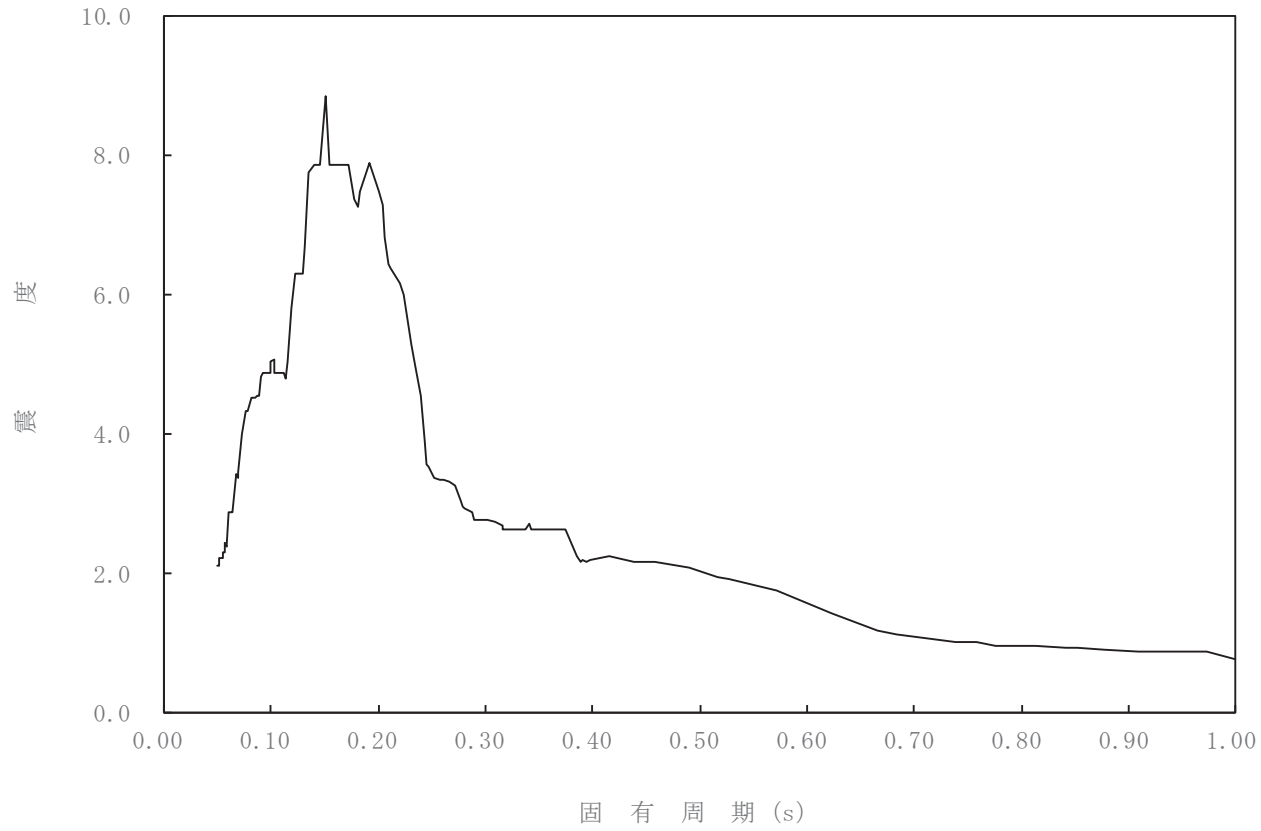
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-12-7

【02-STK-SsH-STK10410-005】

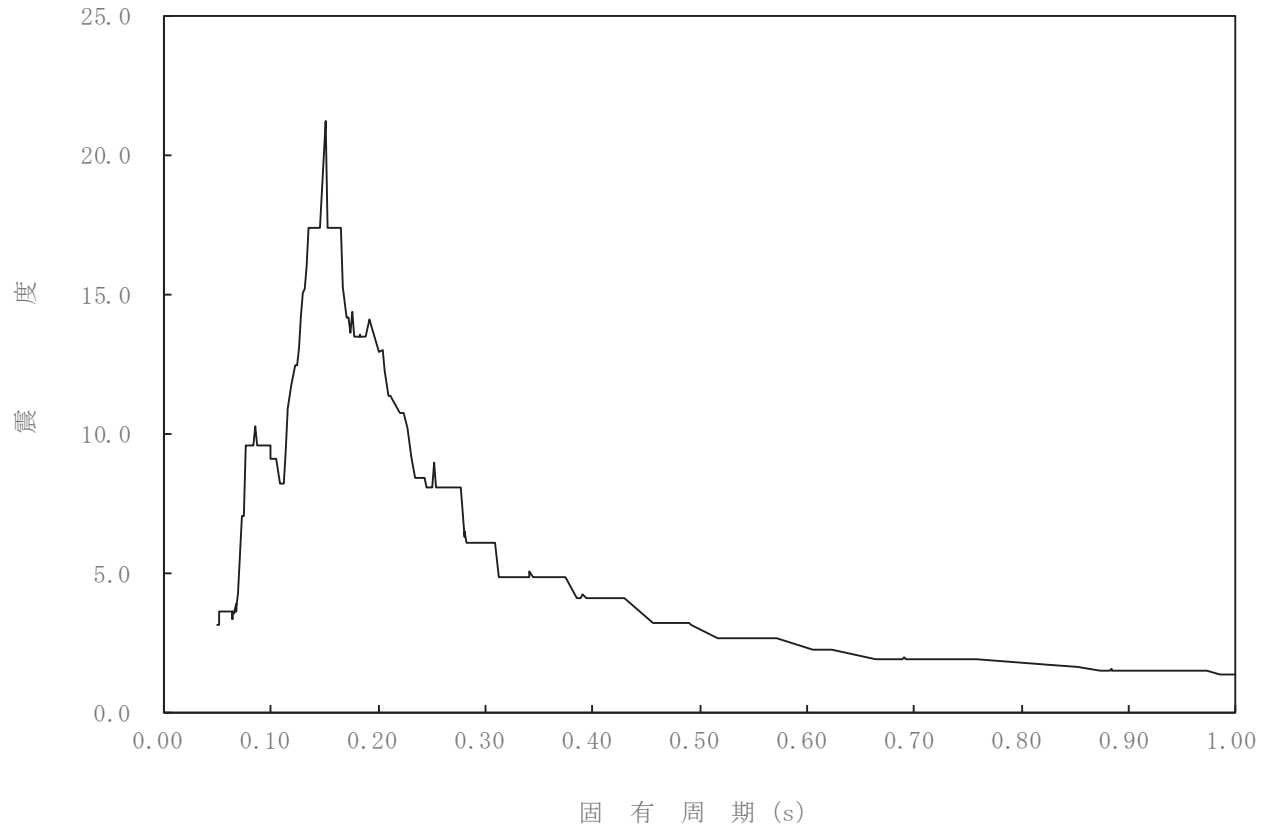
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 10.410m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK10410-010】

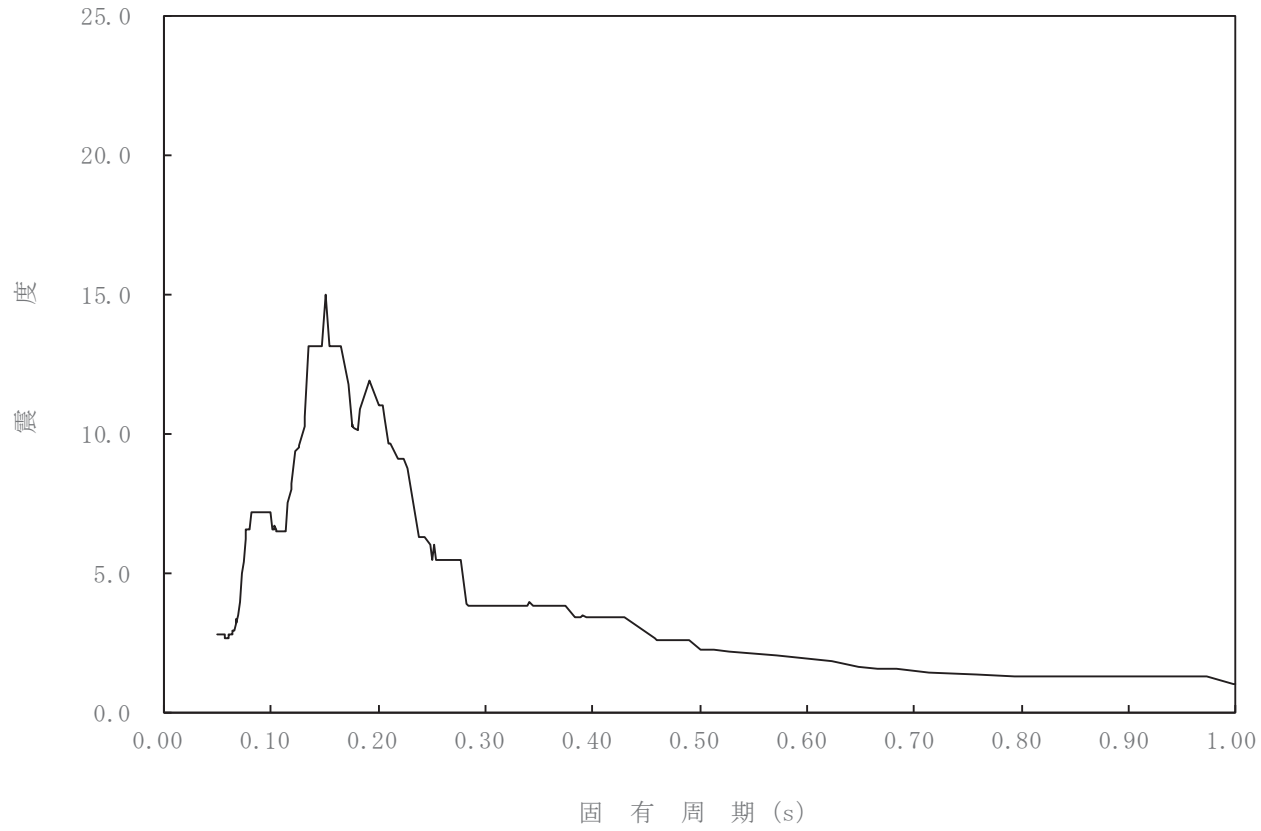
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 10.410m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK10410-015】

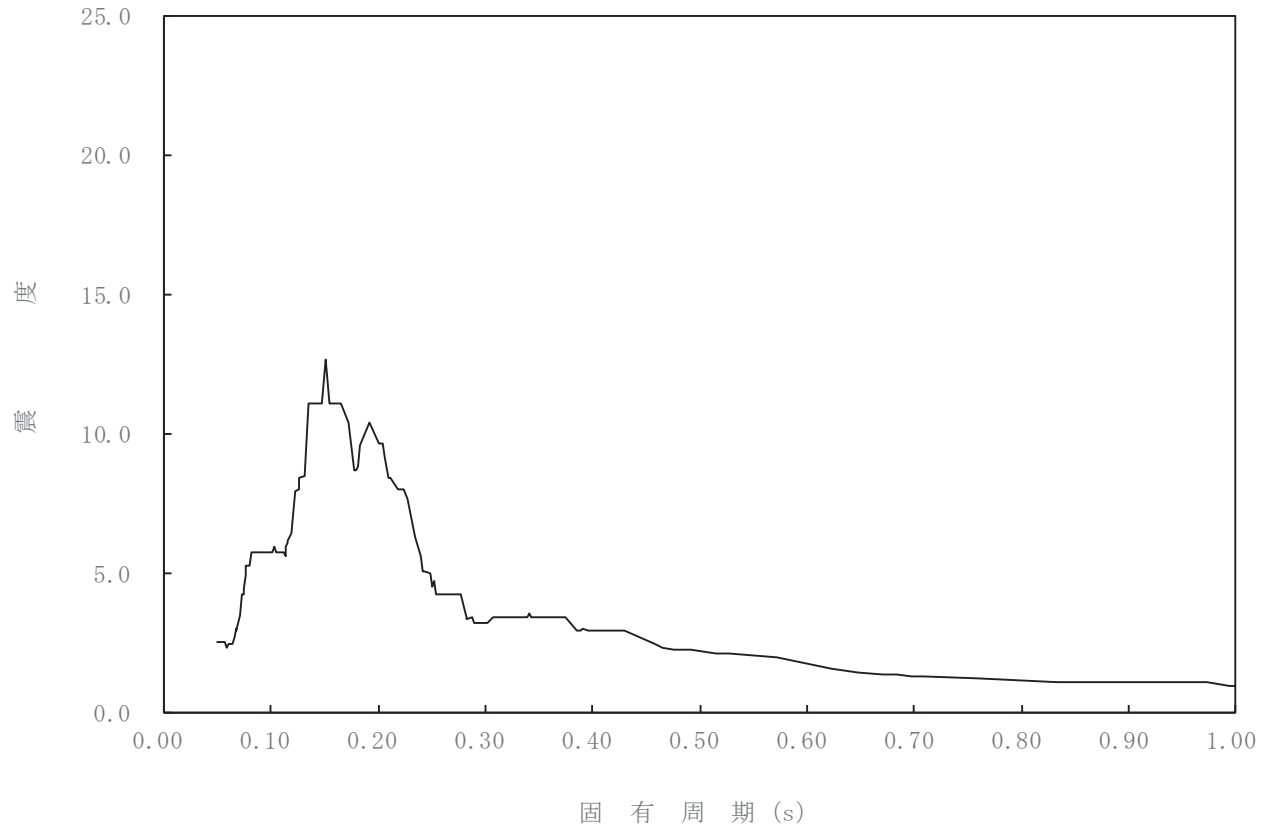
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 10.410m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK10410-020】

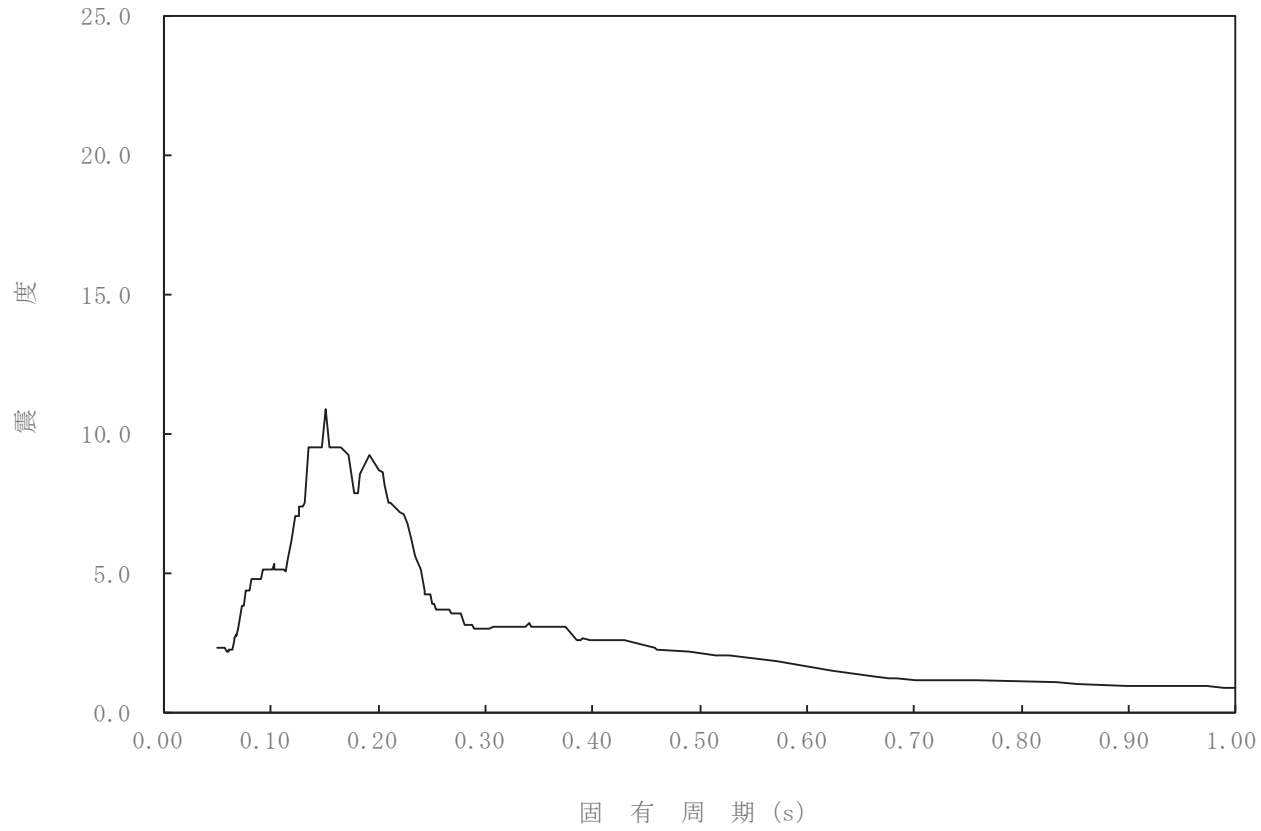
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 10.410m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-STK-SsH-STK10410-030】

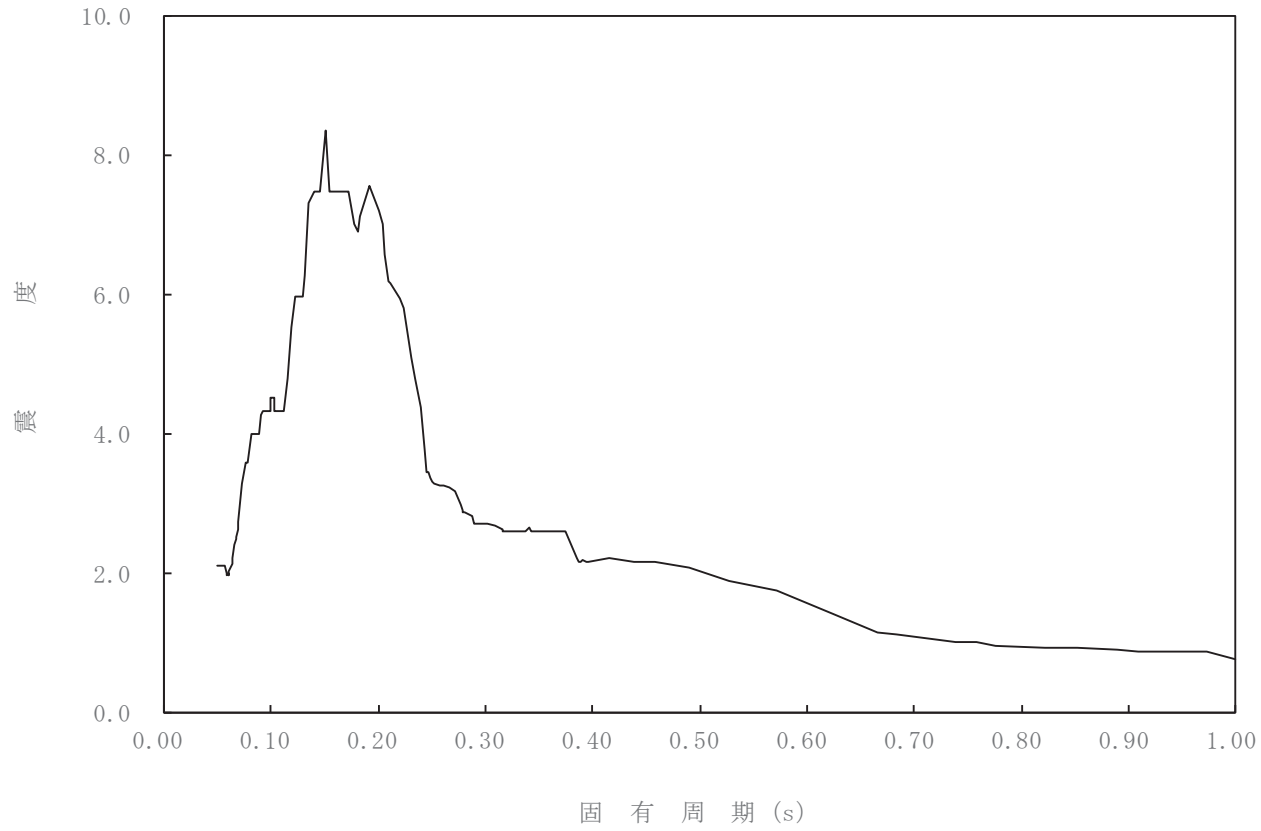
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 10.410m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK6600-005】

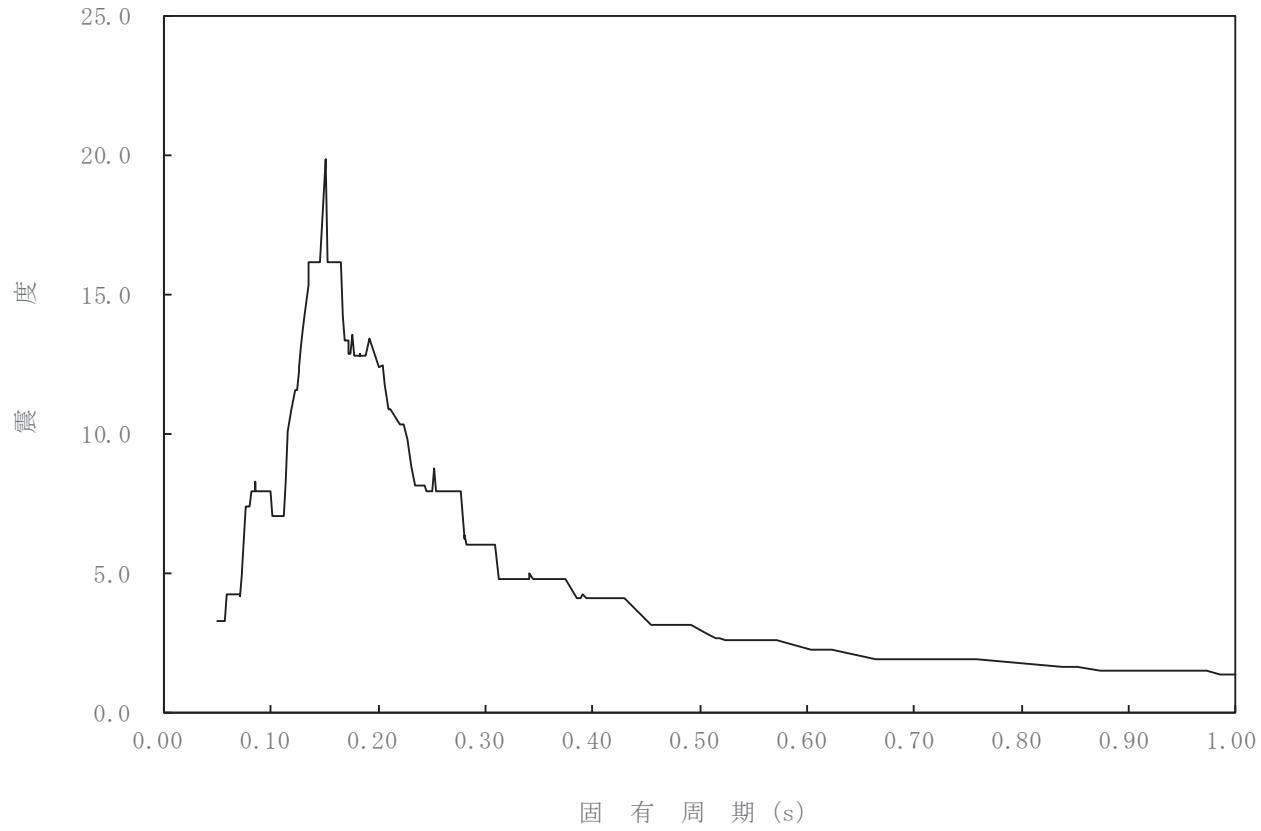
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK6600-010】

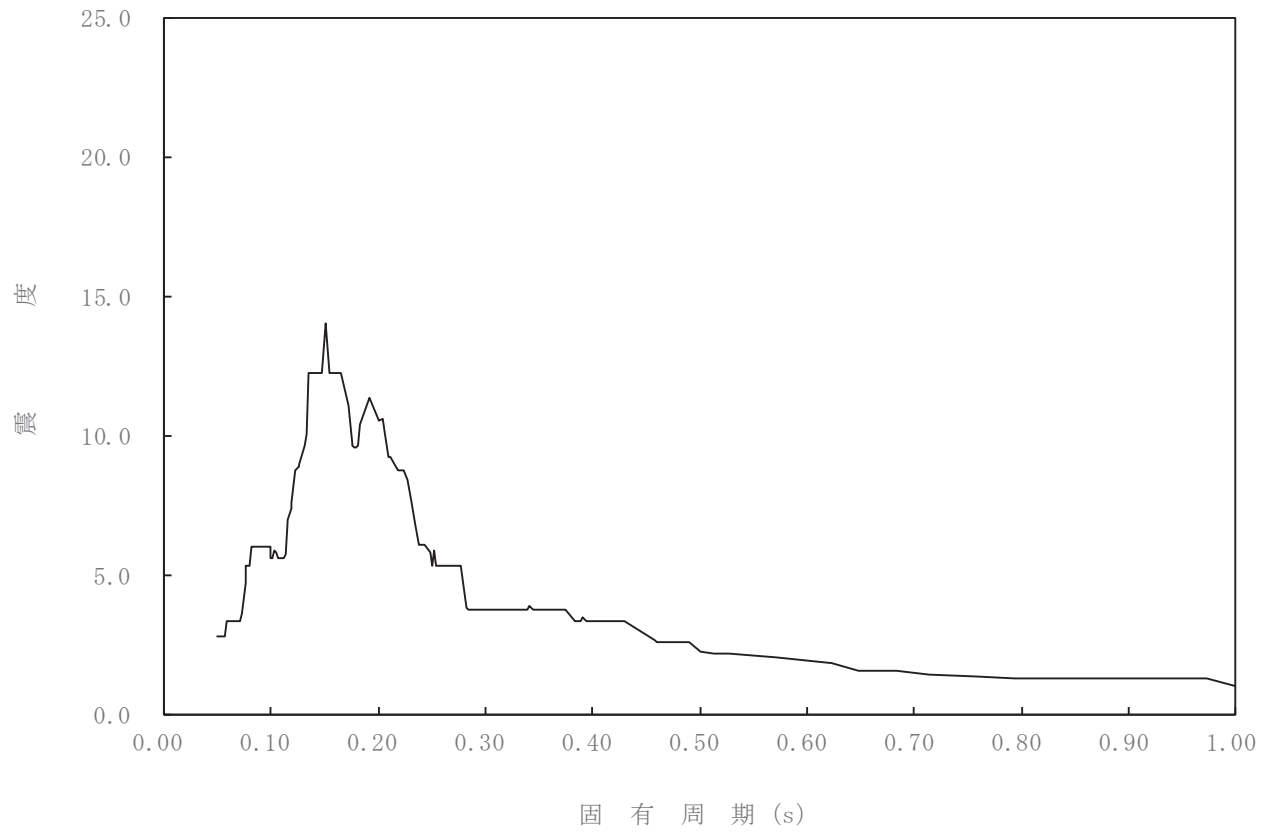
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK6600-015】

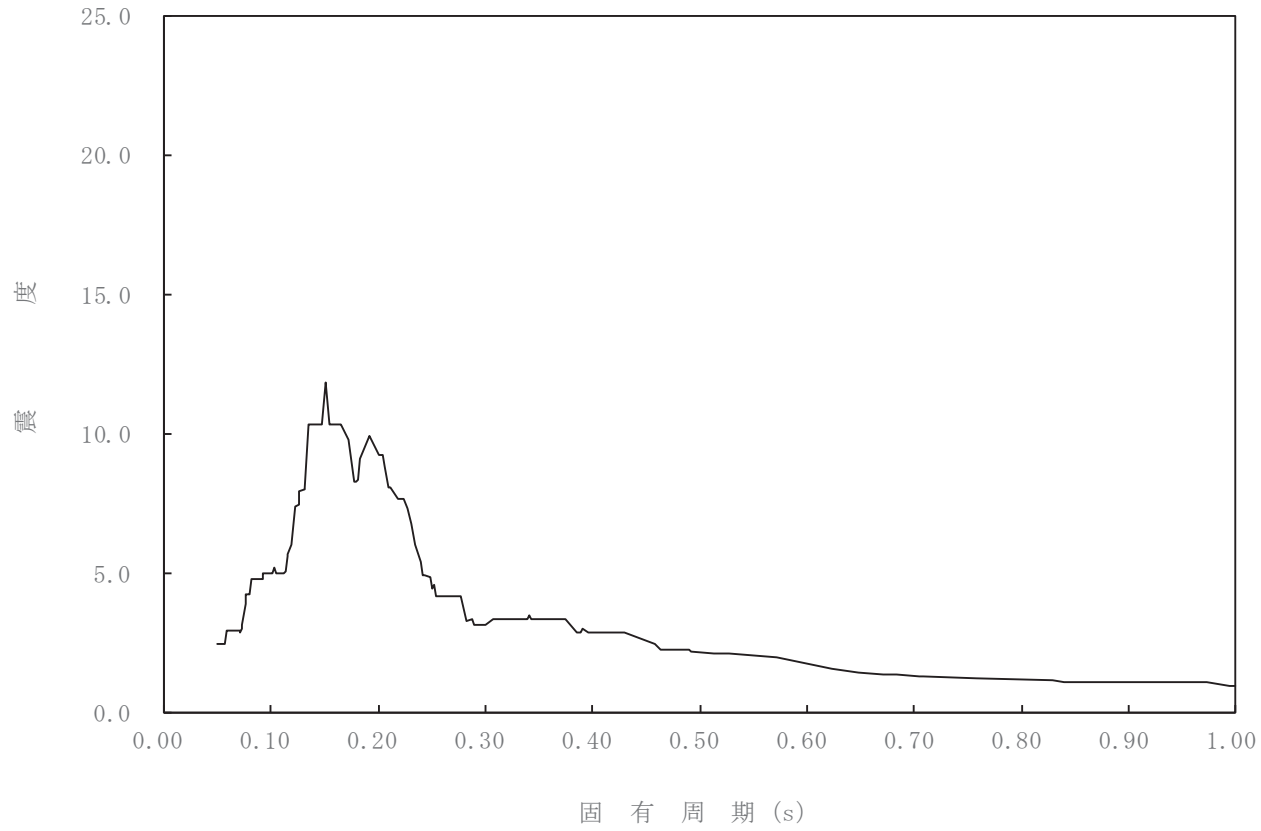
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK6600-020】

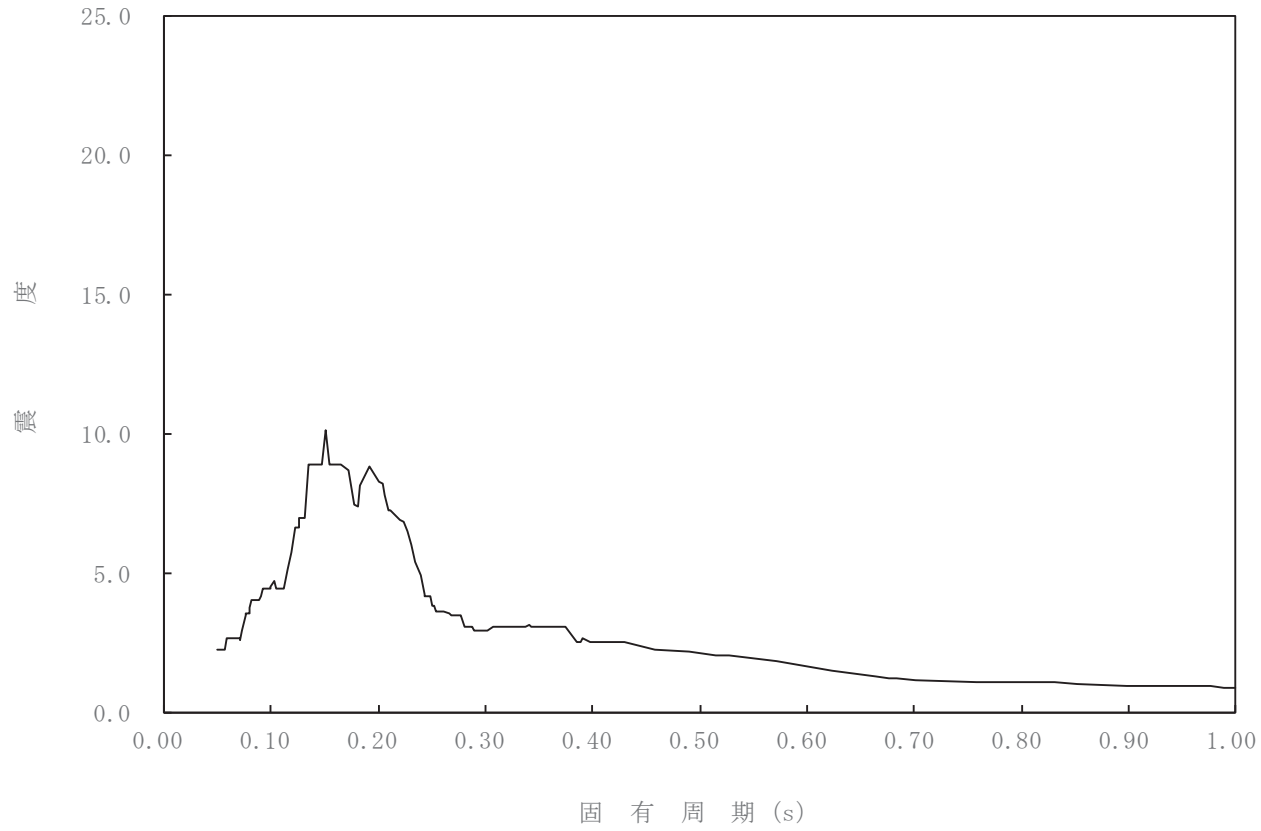
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK6600-030】

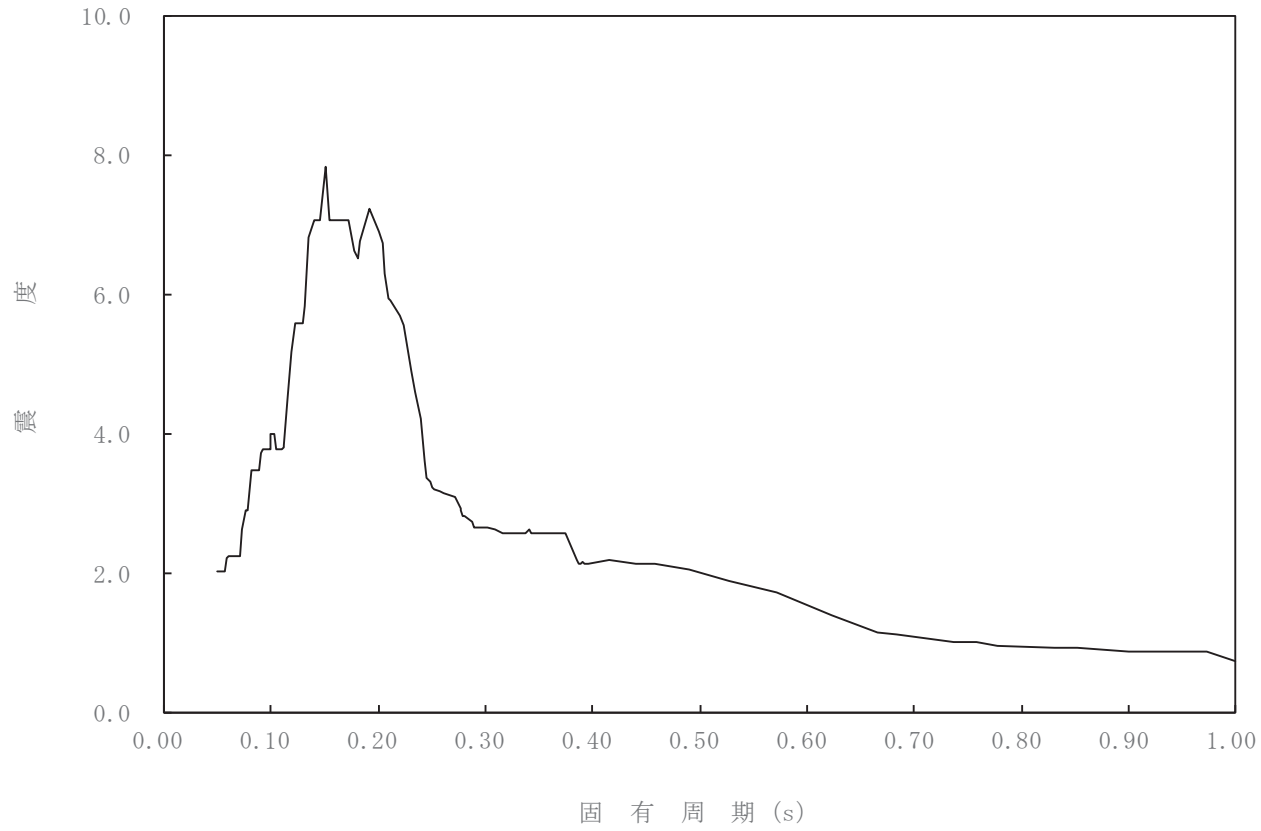
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK1000-005】

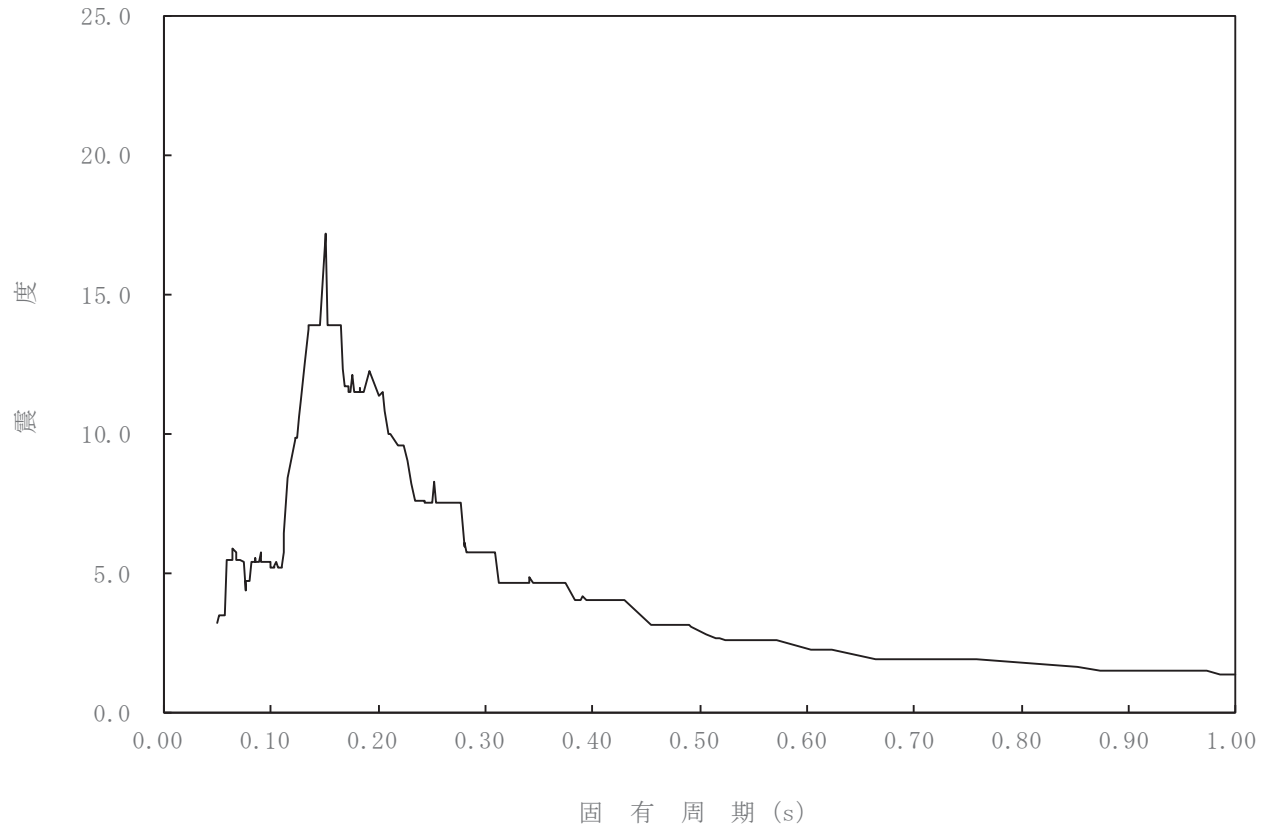
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK1000-010】

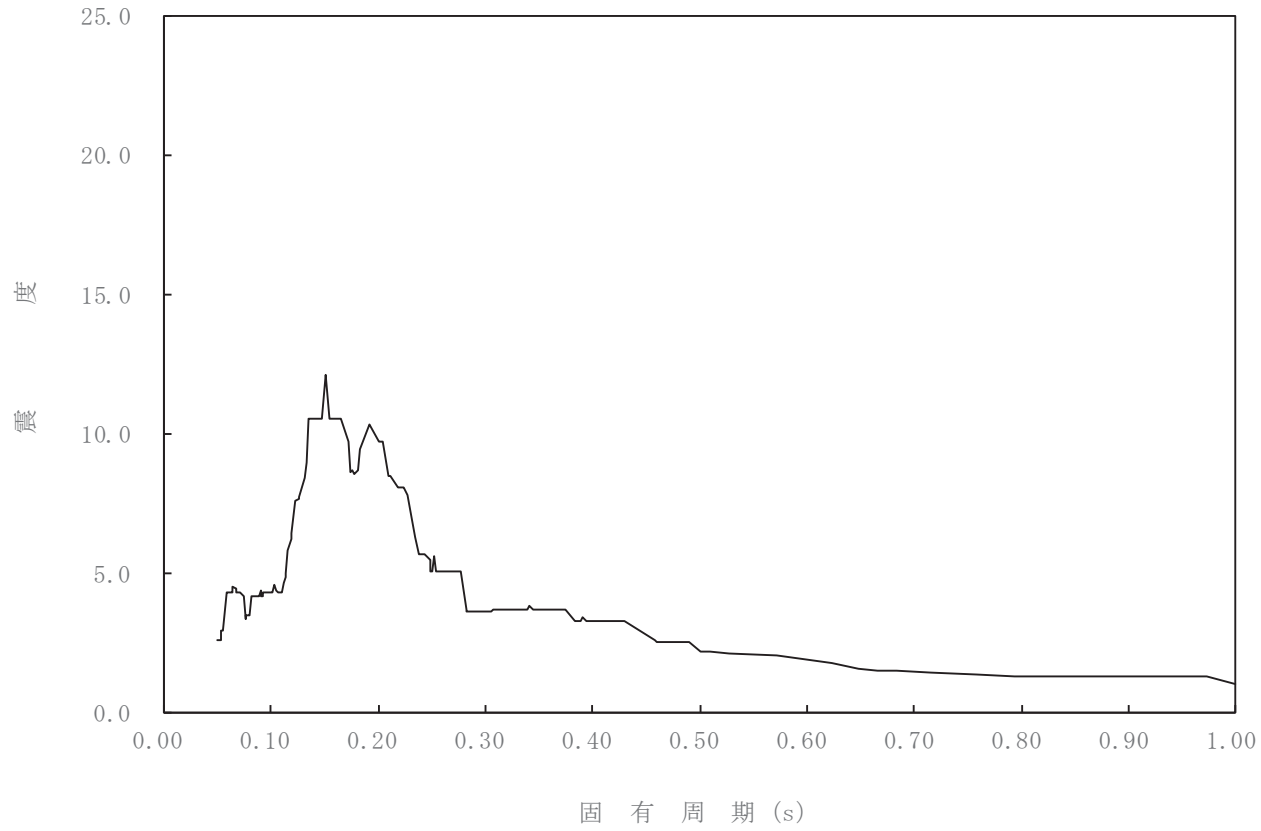
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-STK-SsH-STK1000-015】

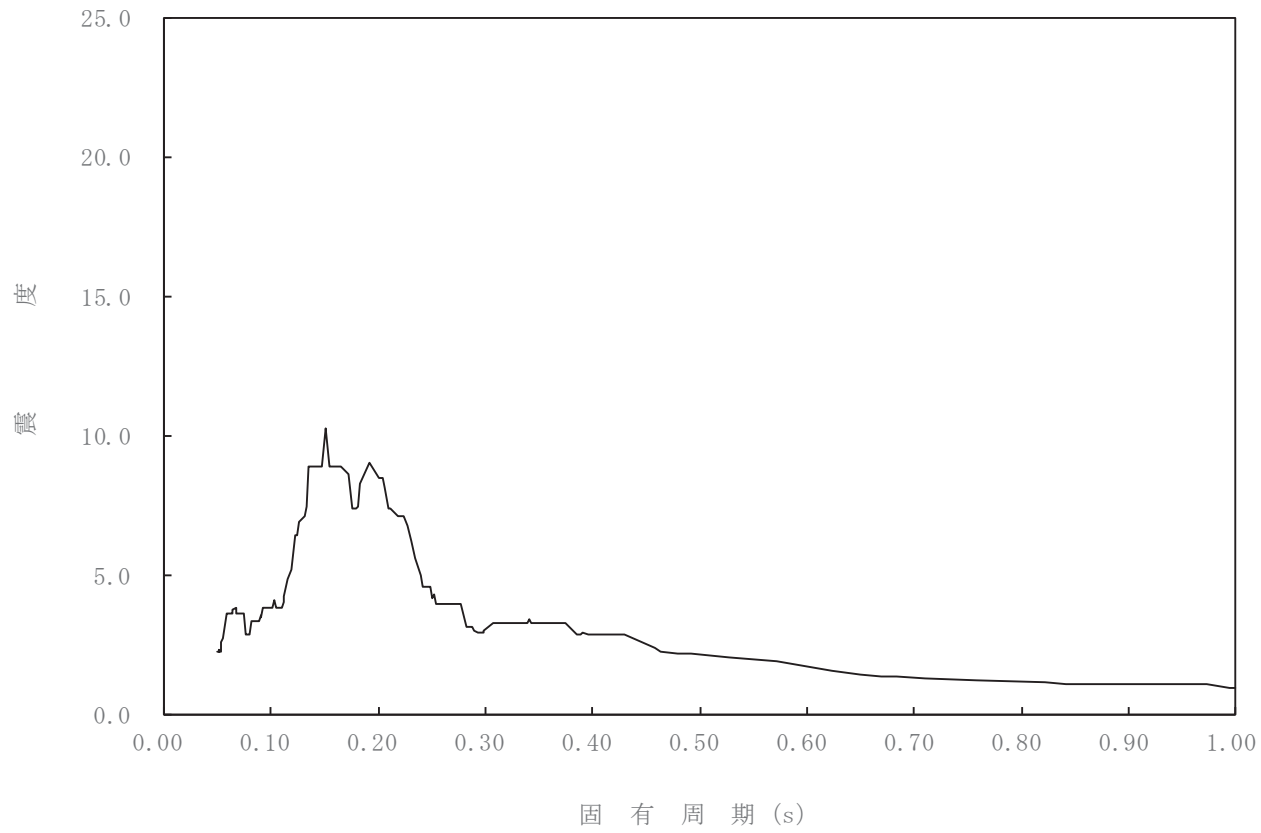
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK1000-020】

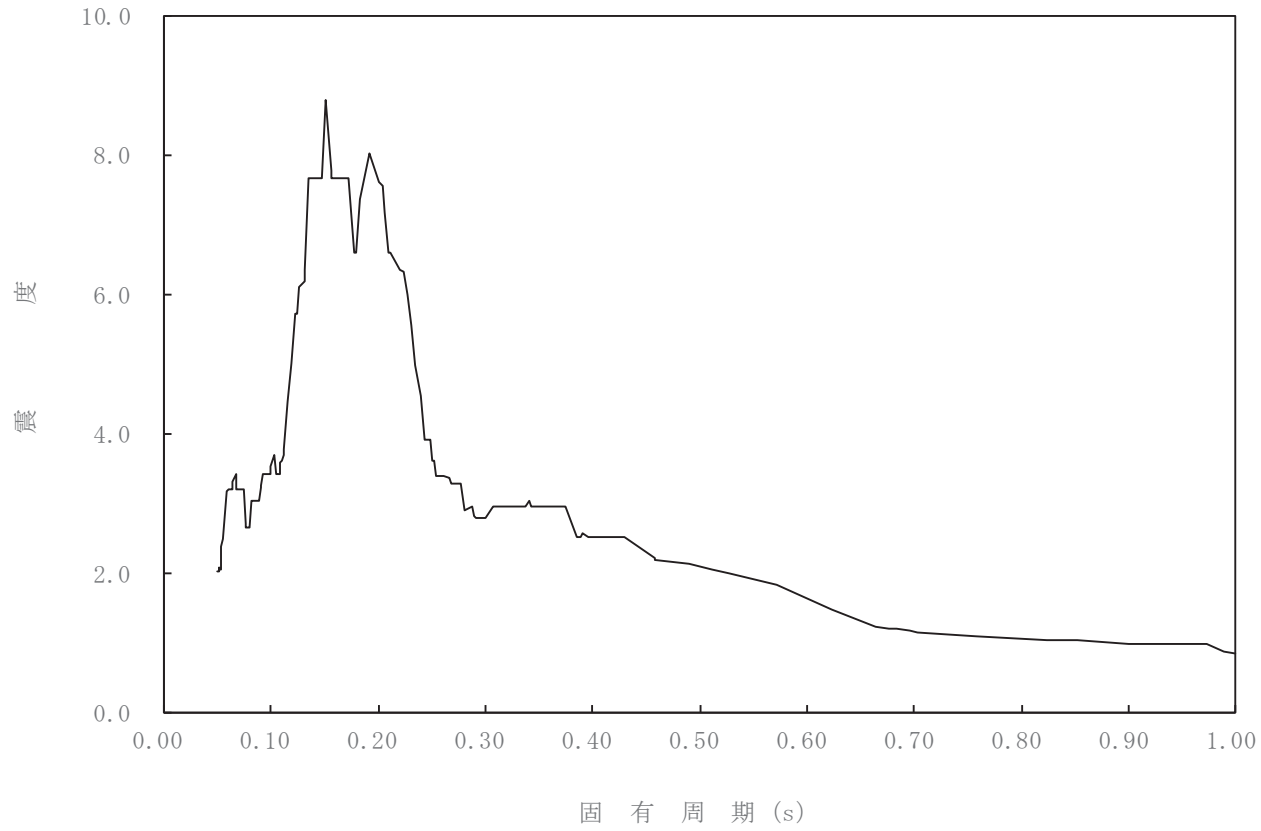
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK1000-030】

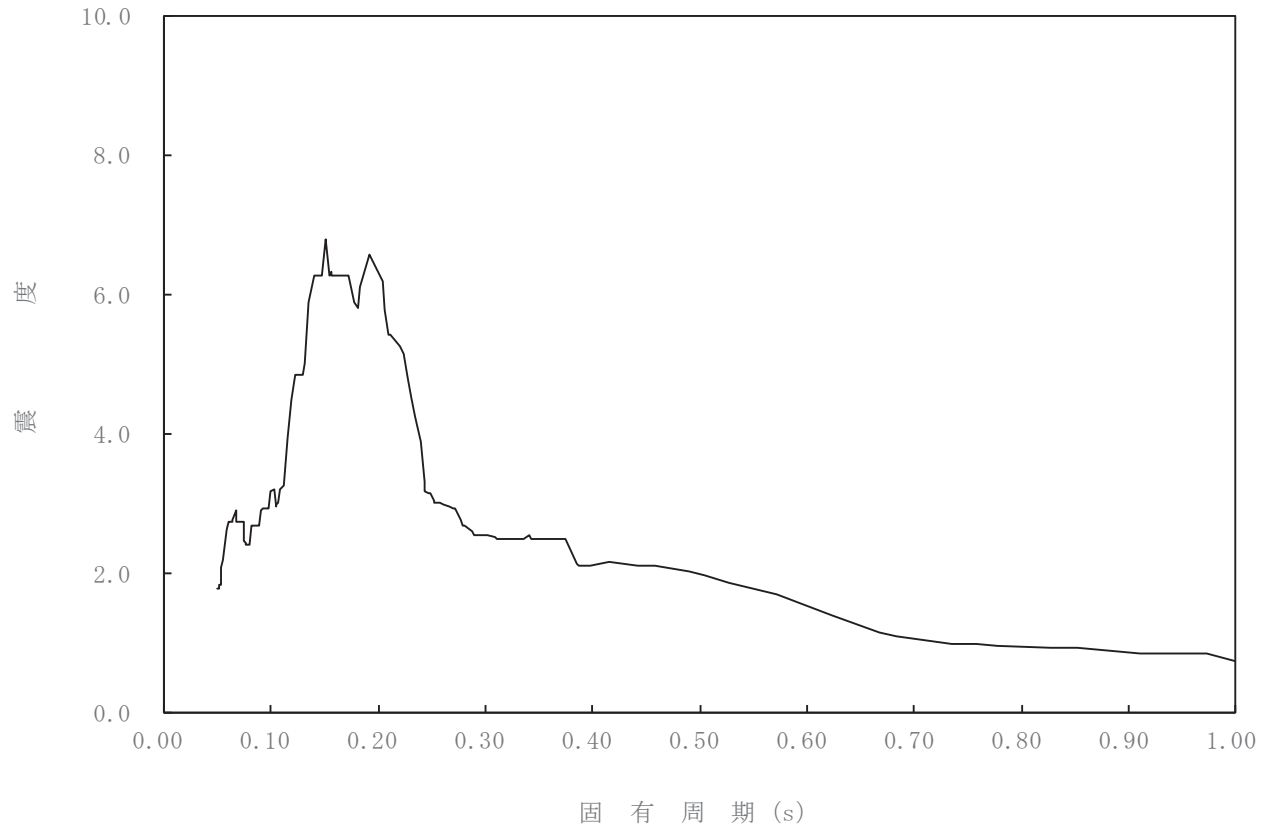
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK14800-005】

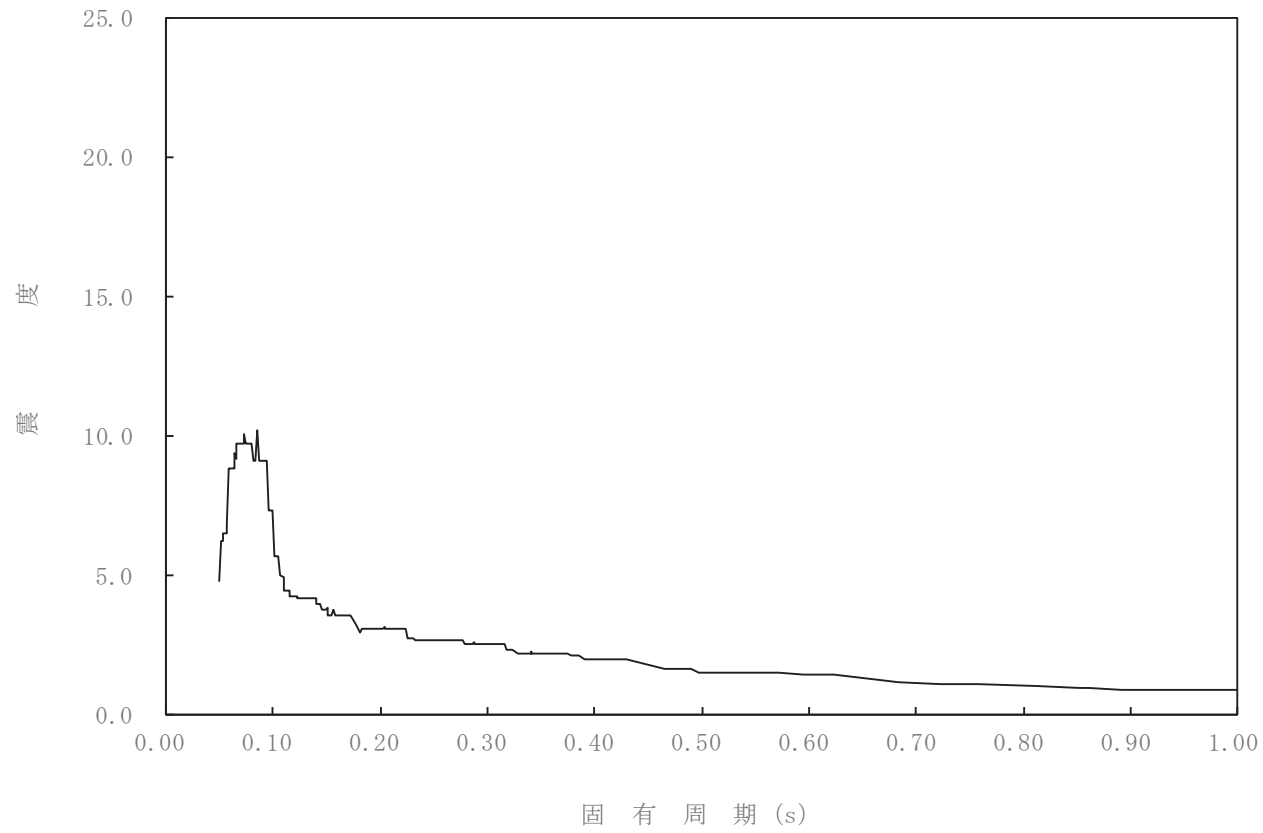
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK14800-010】

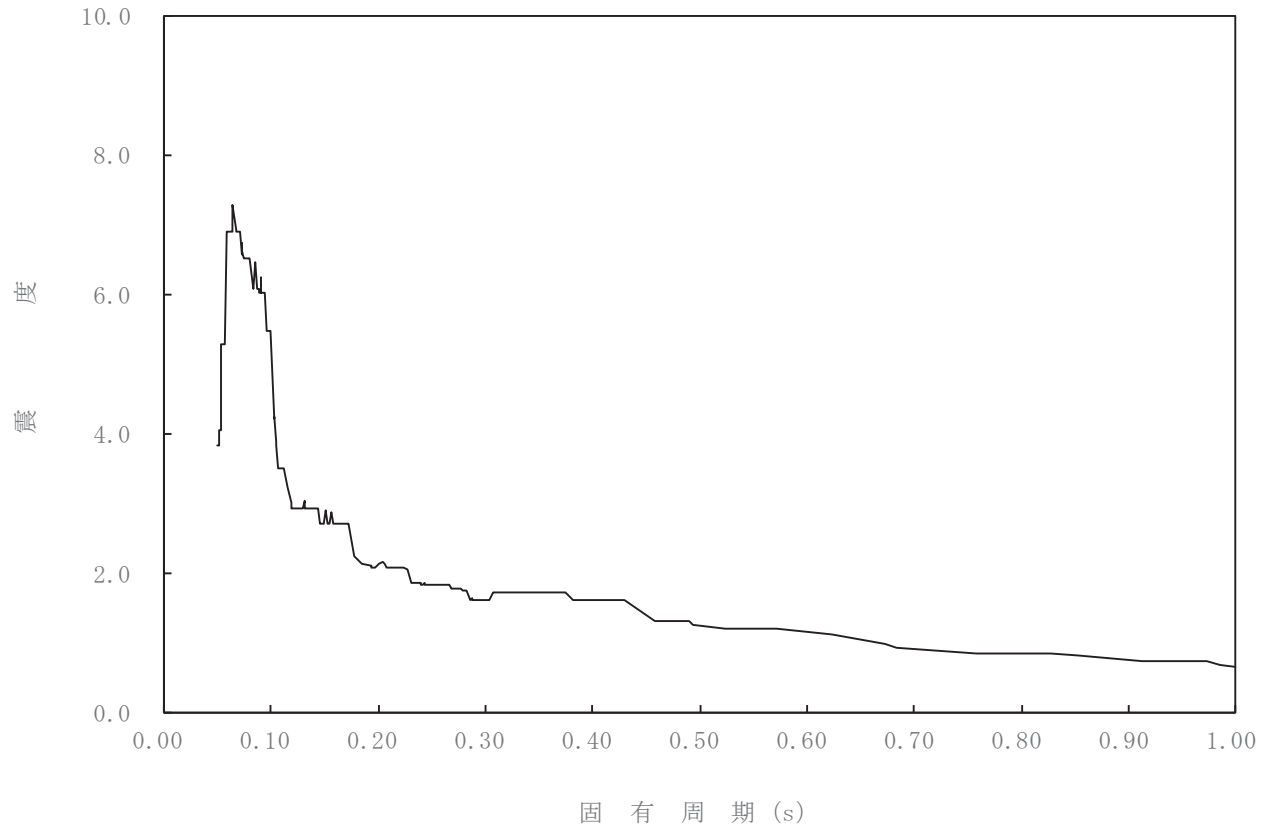
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK14800-015】

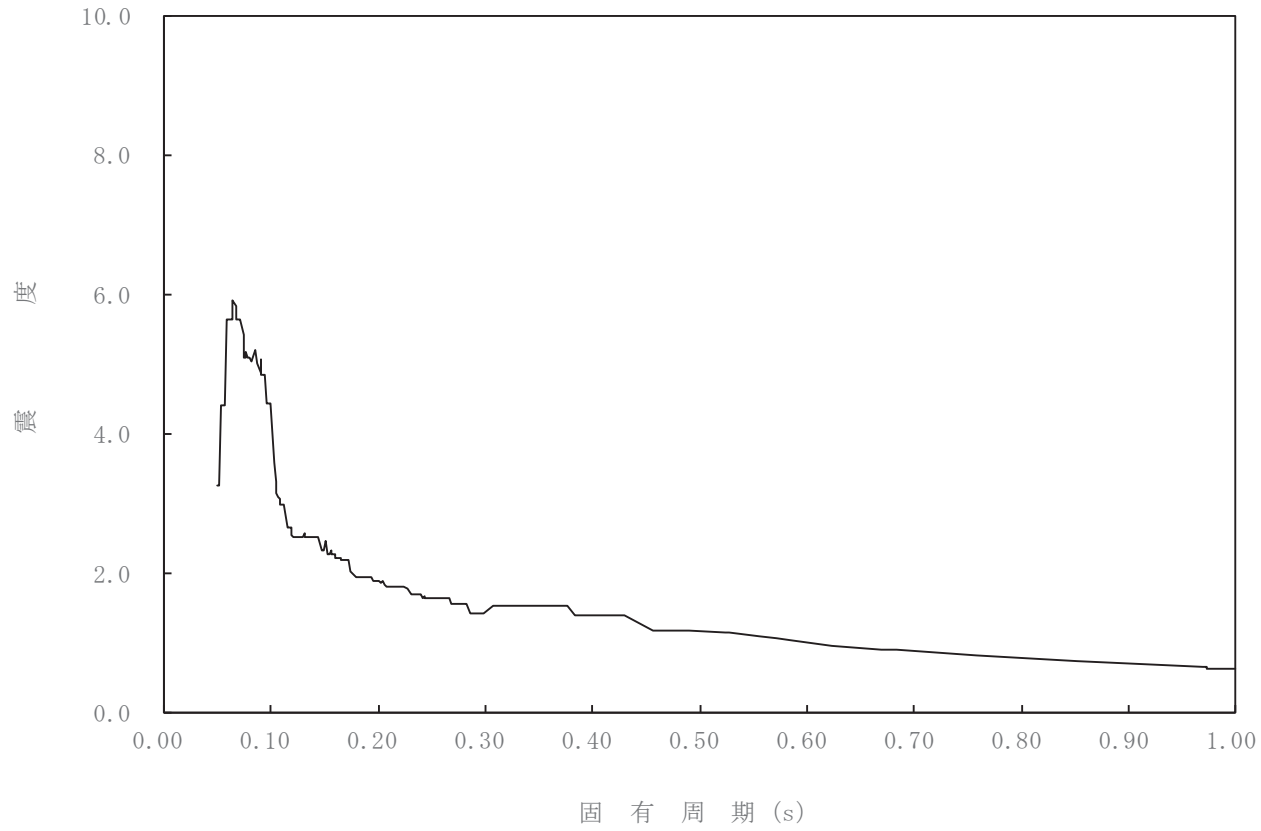
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK14800-020】

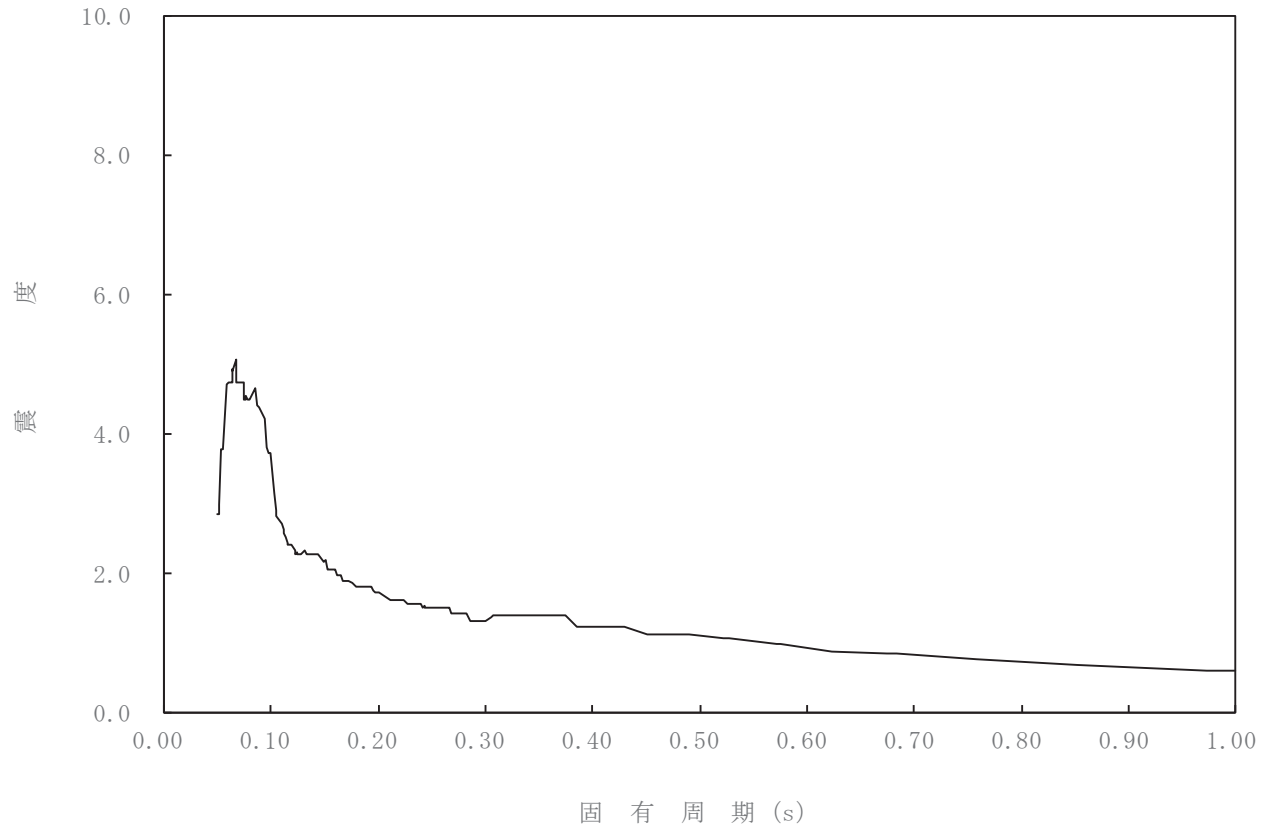
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK14800-030】

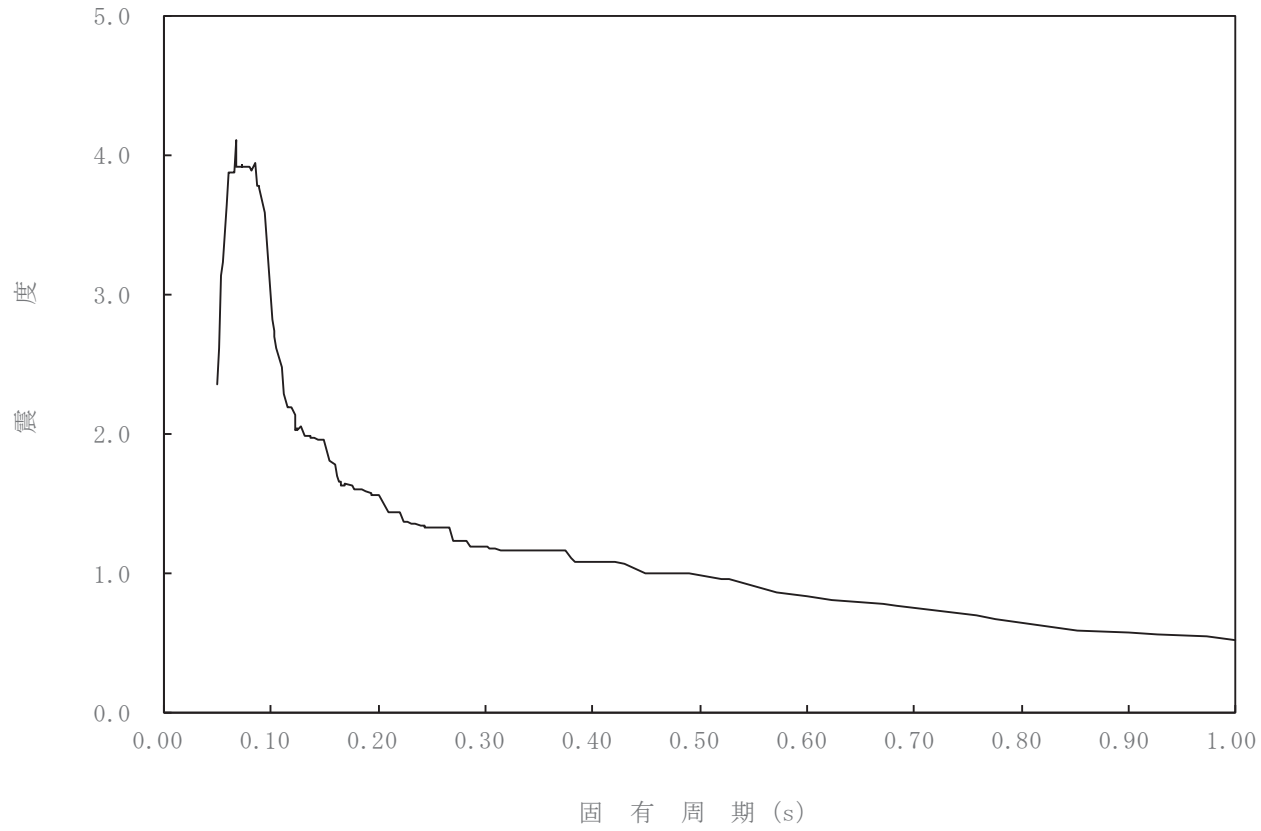
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-STK-SsV-STK10410-005】

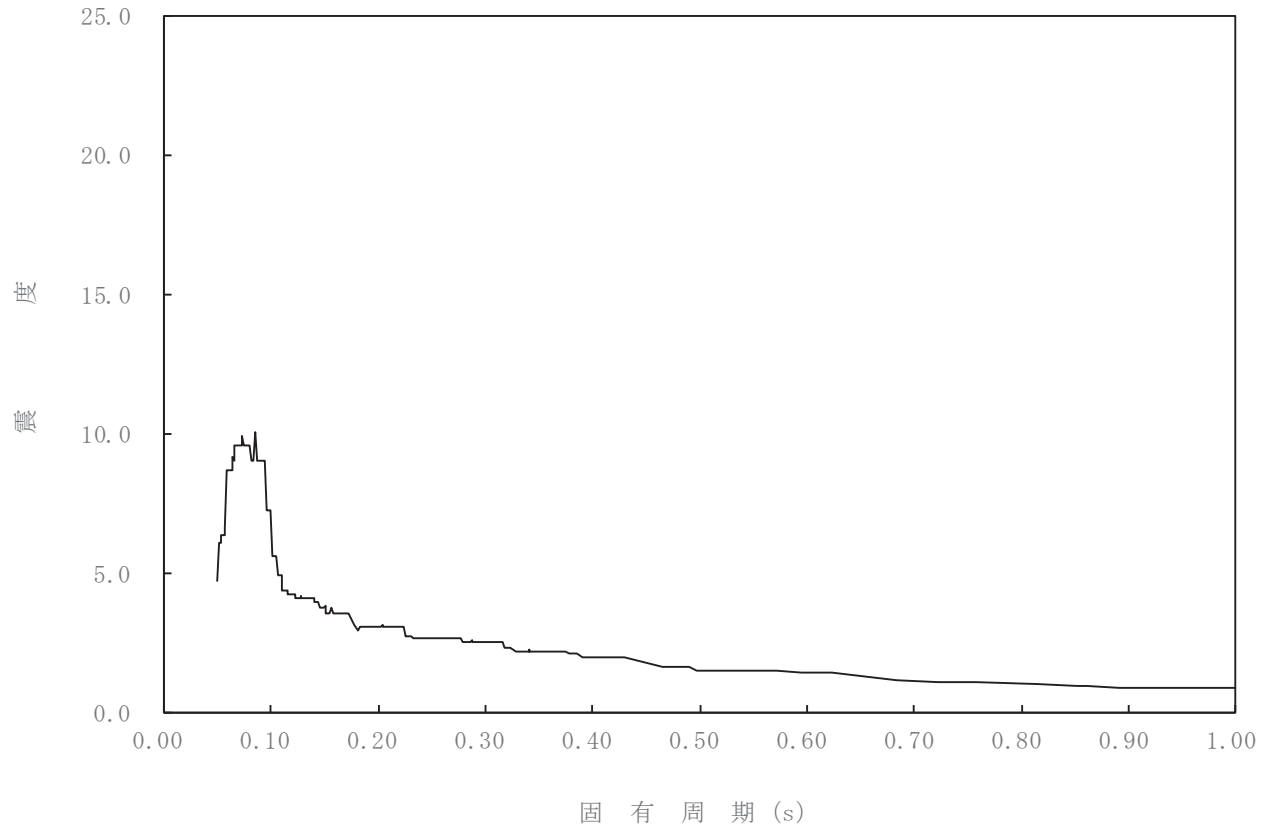
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 10.410m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK10410-010】

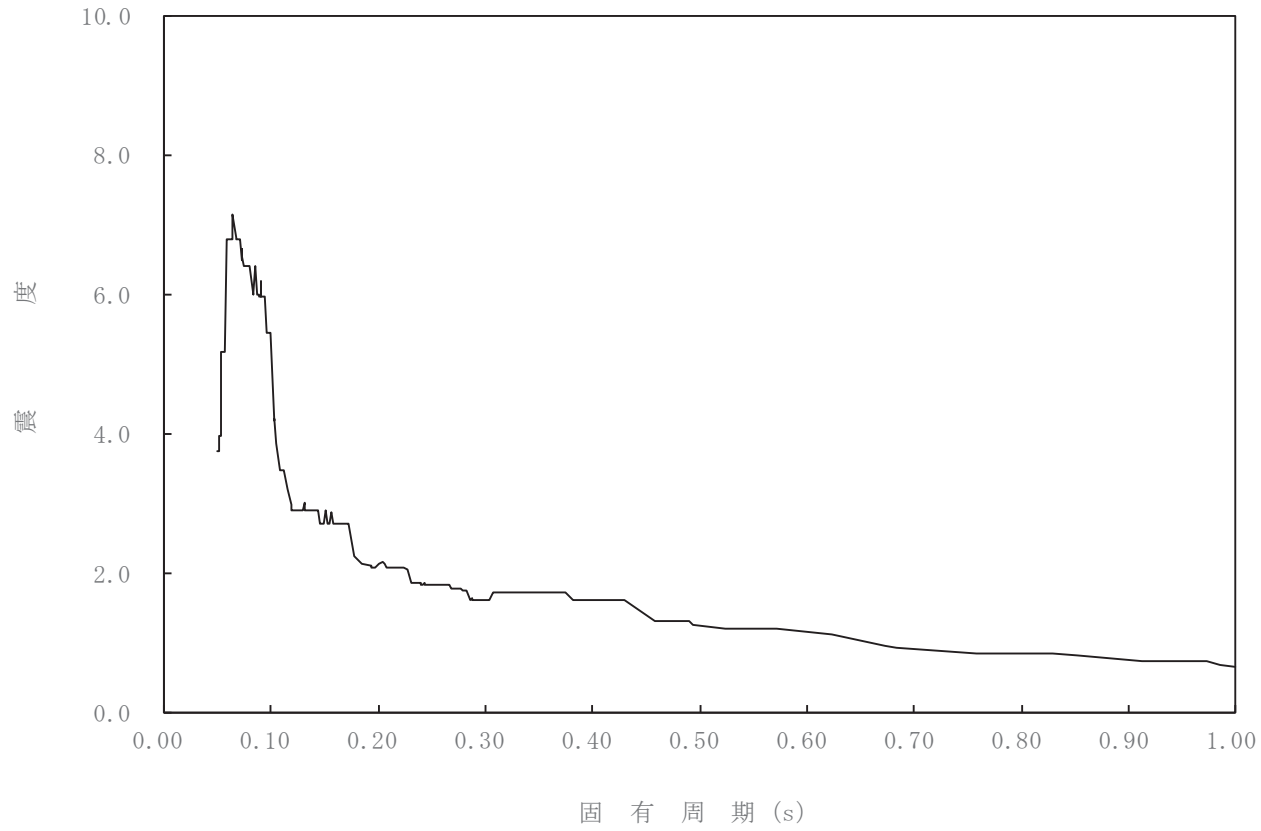
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 10.410m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK10410-015】

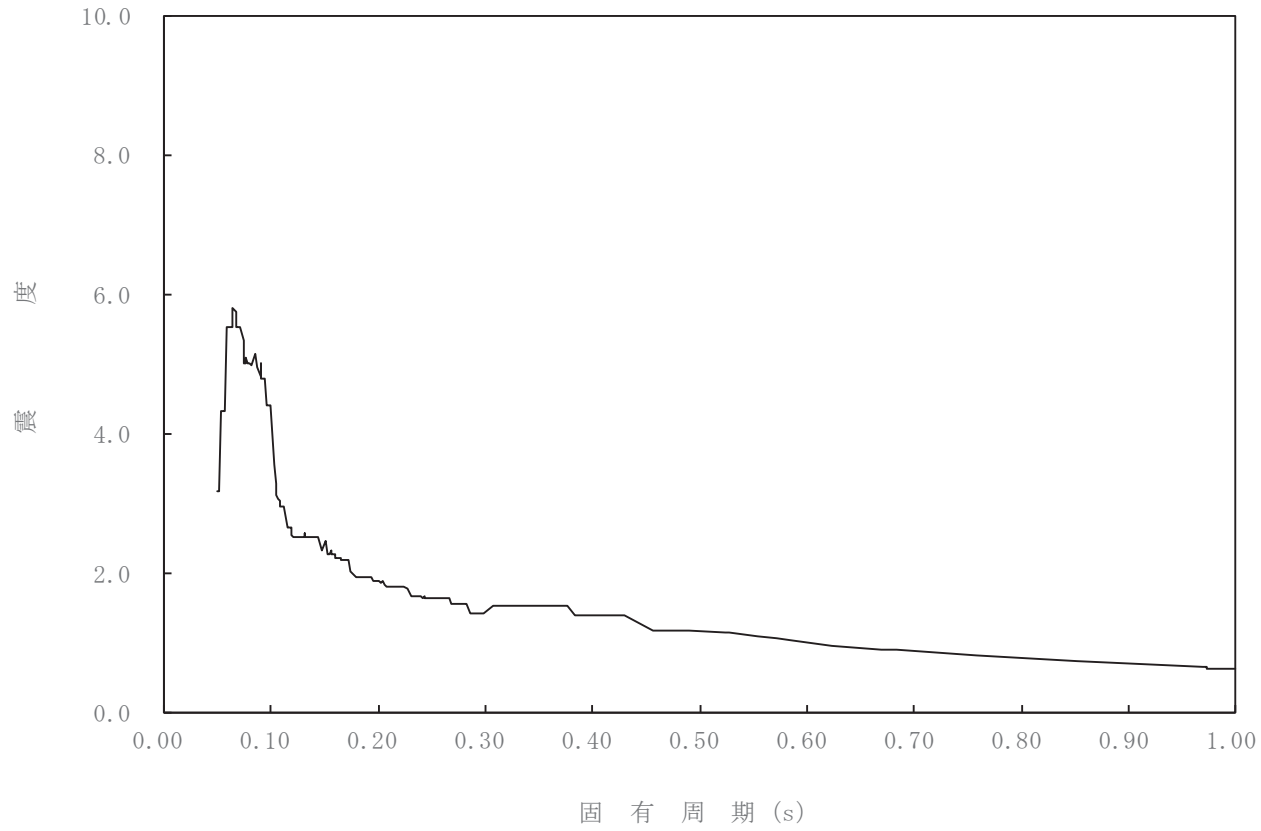
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 10.410m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK10410-020】

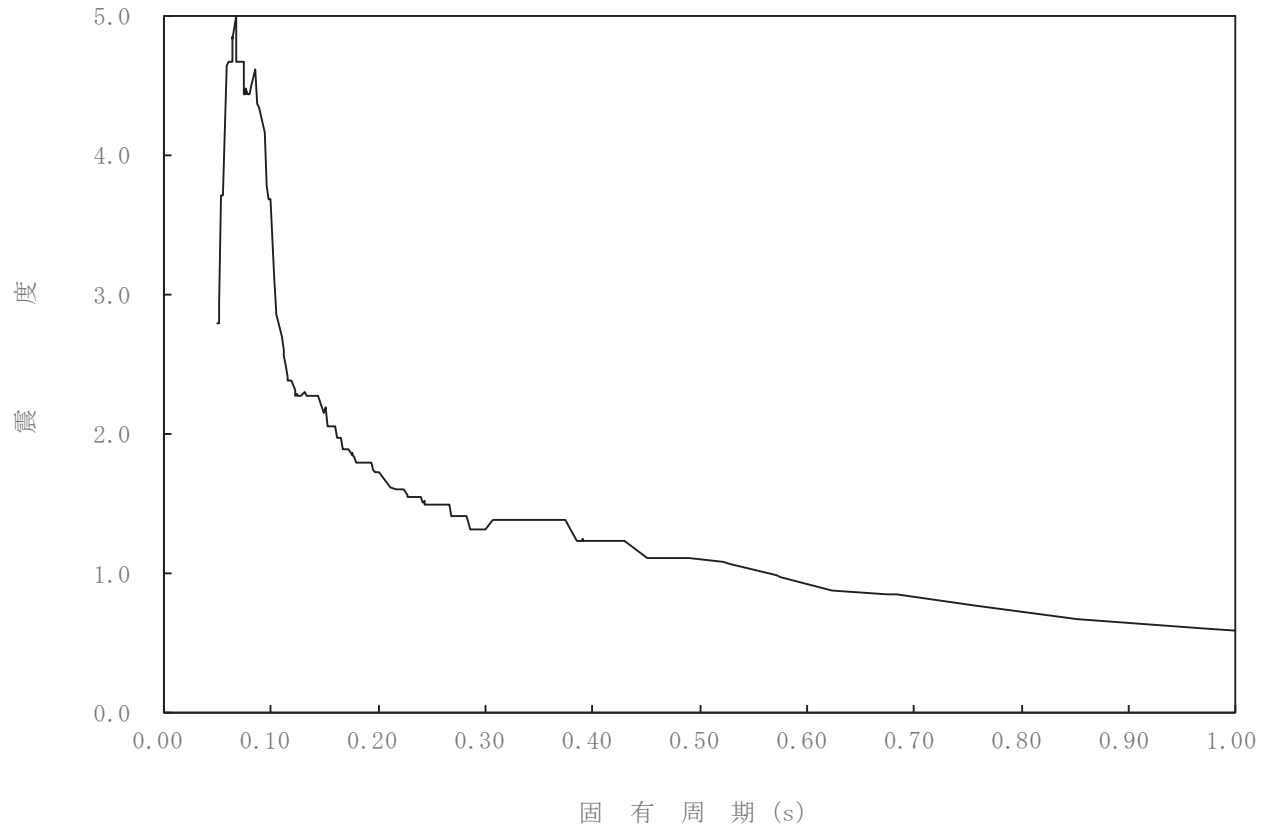
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 10.410m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK10410-030】

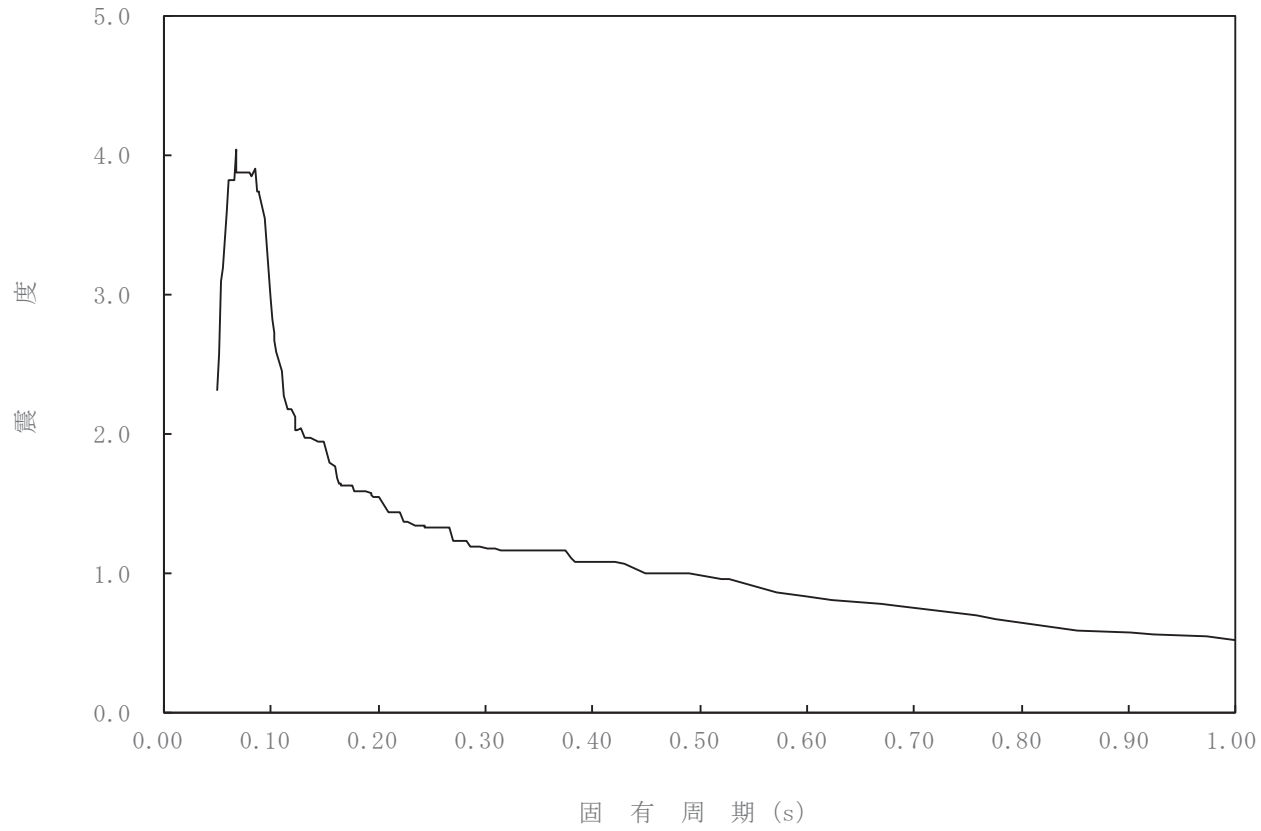
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 10.410m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK6600-005】

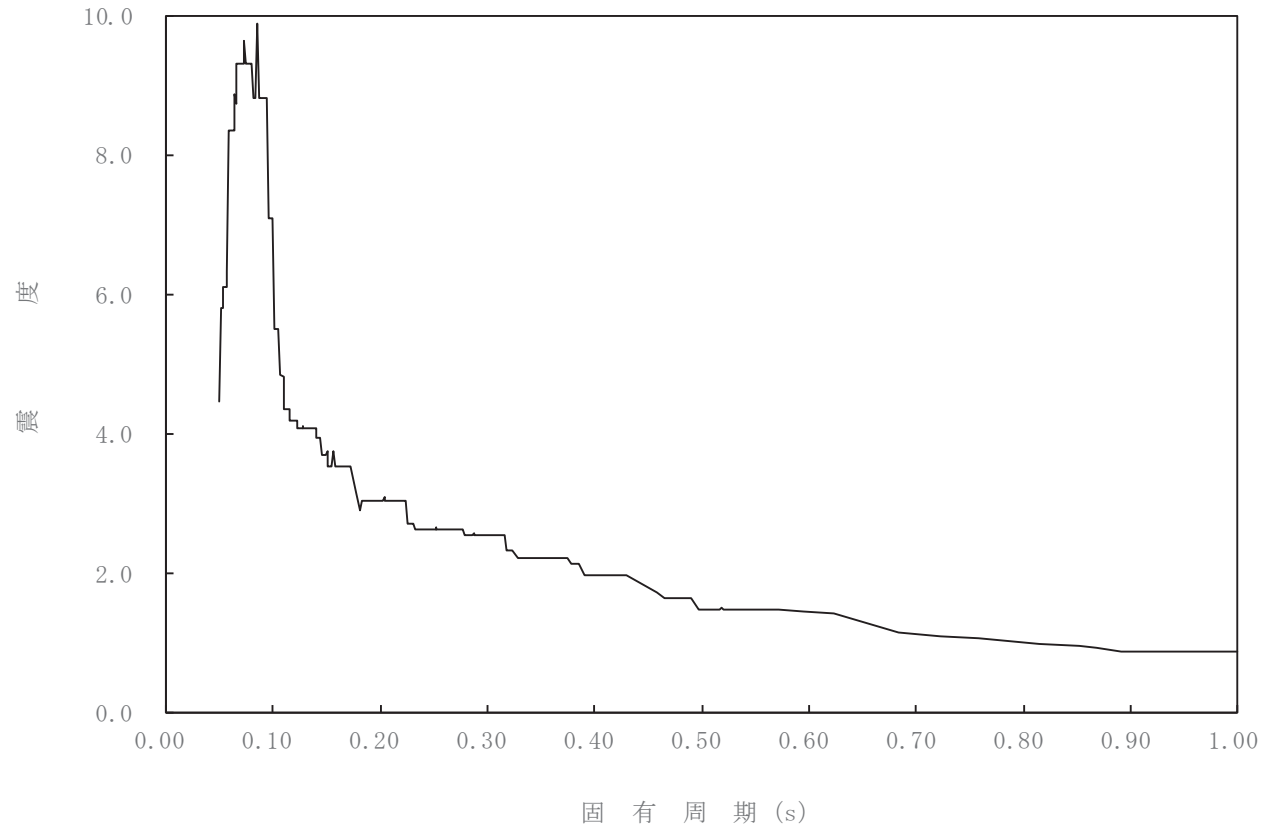
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK6600-010】

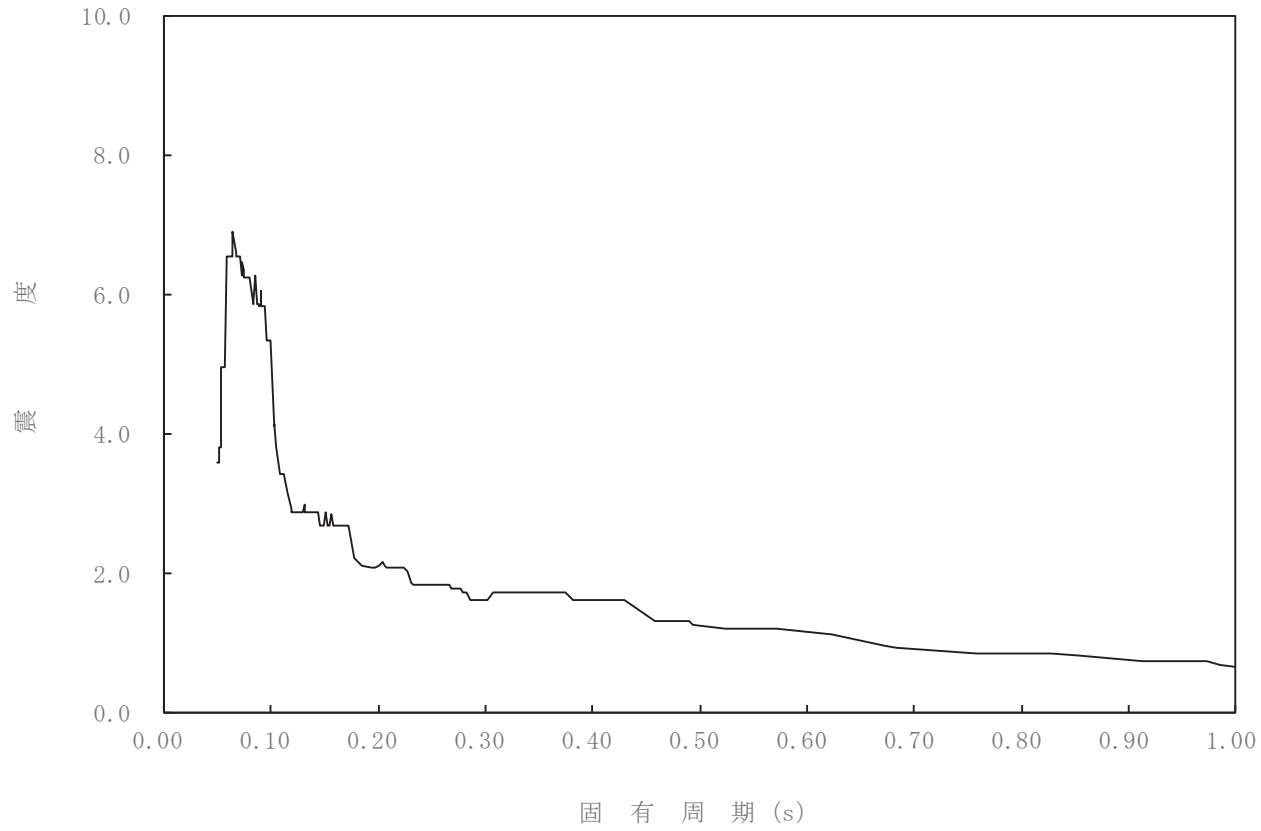
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK6600-015】

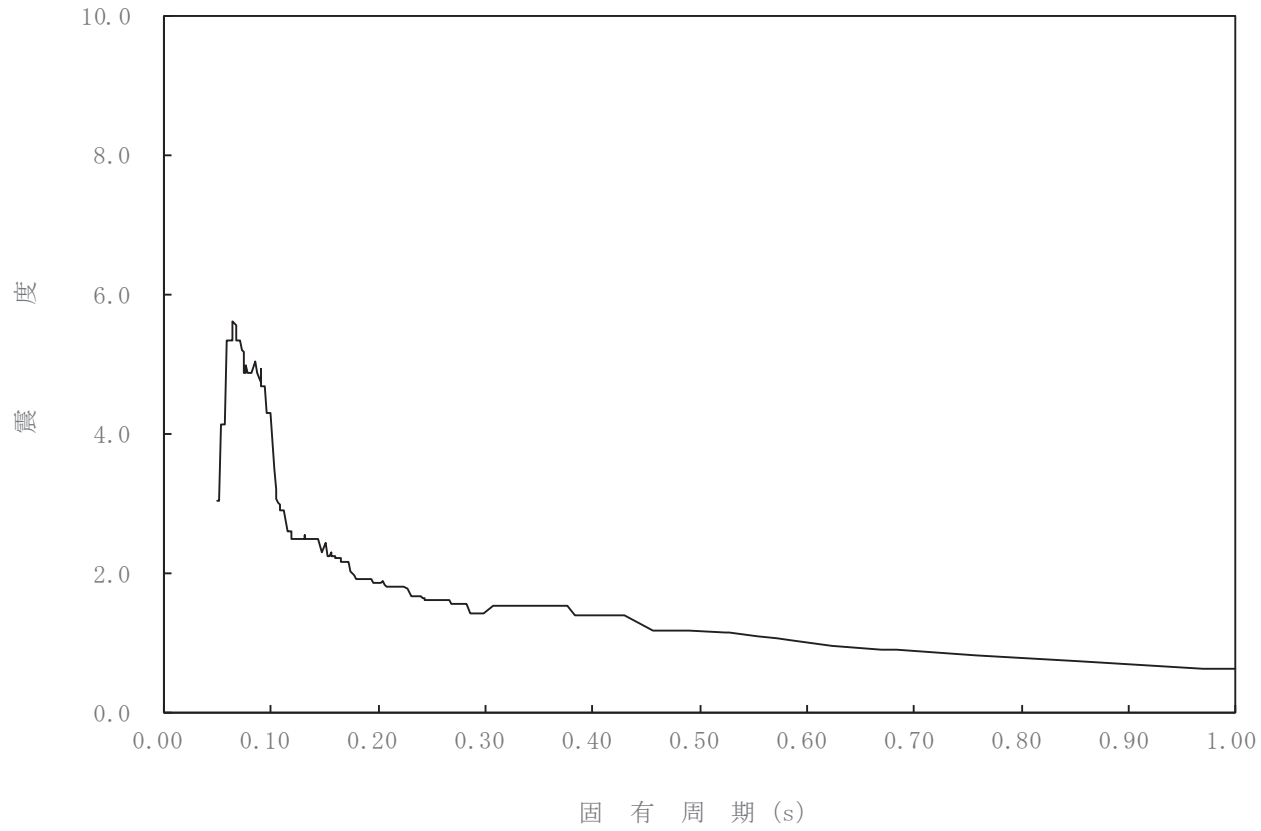
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s





【02-STK-SsV-STK6600-020】

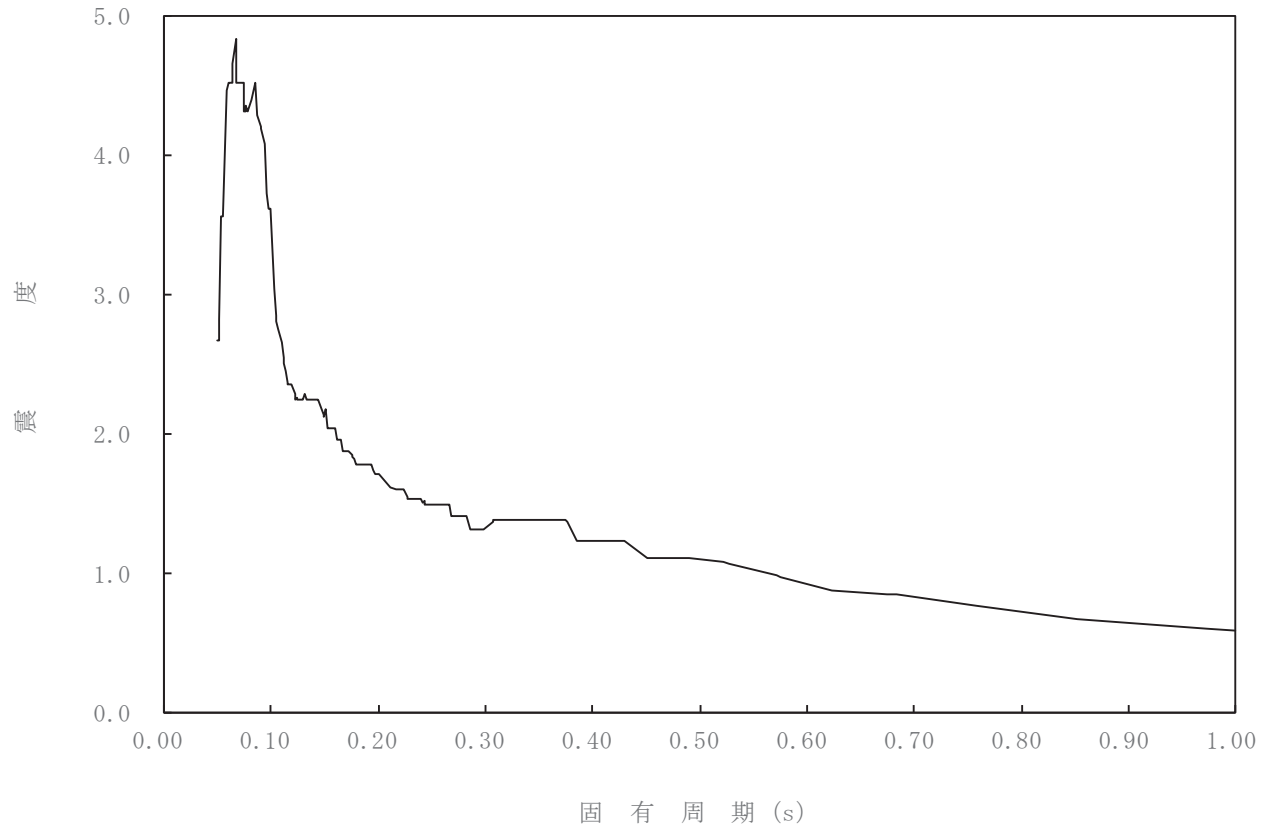
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK6600-030】

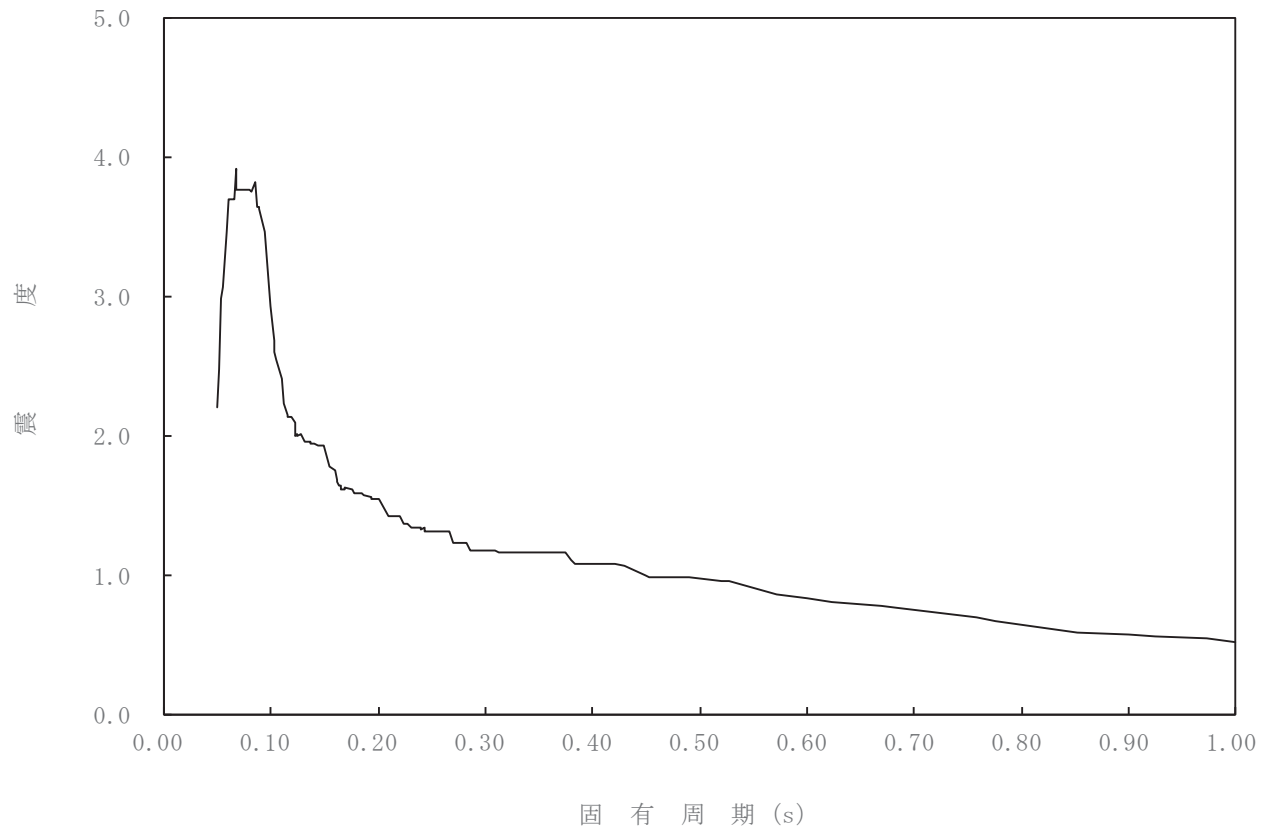
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK1000-005】

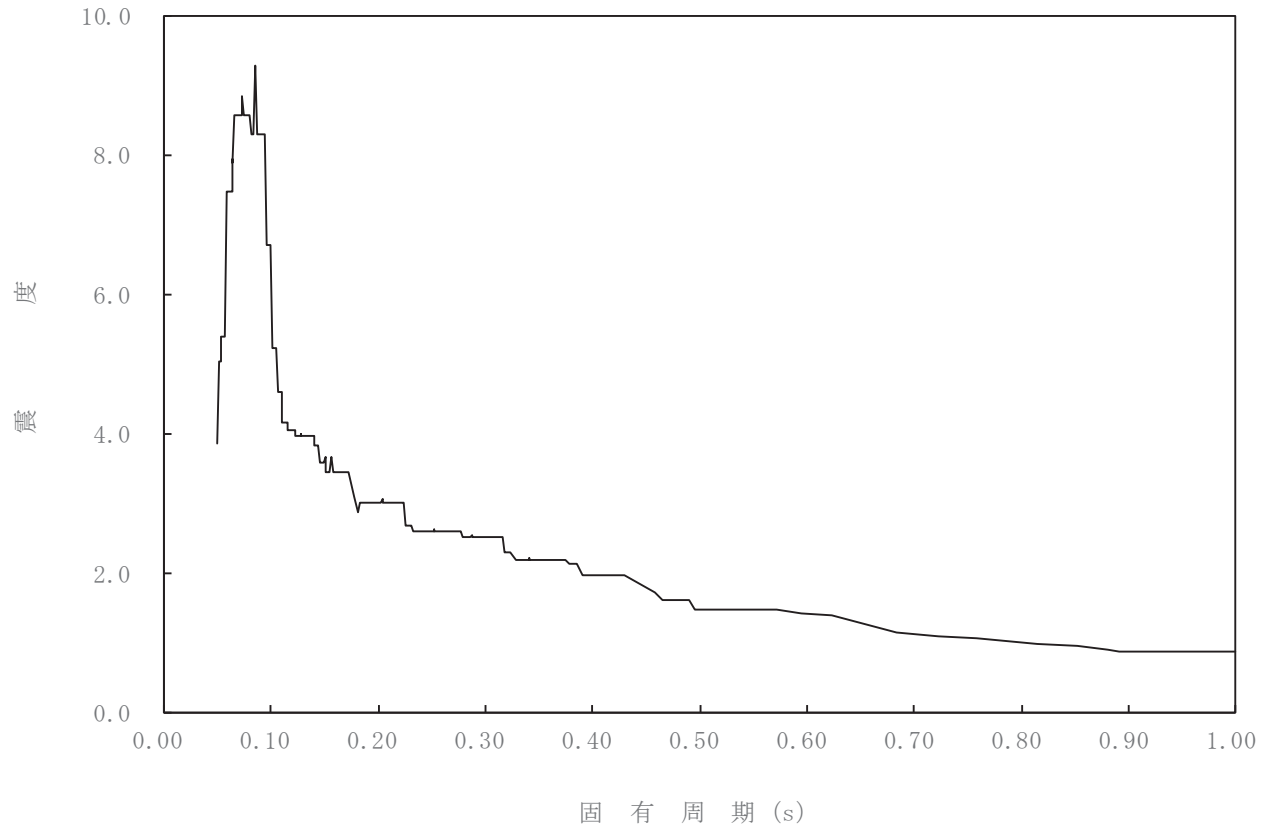
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK1000-010】

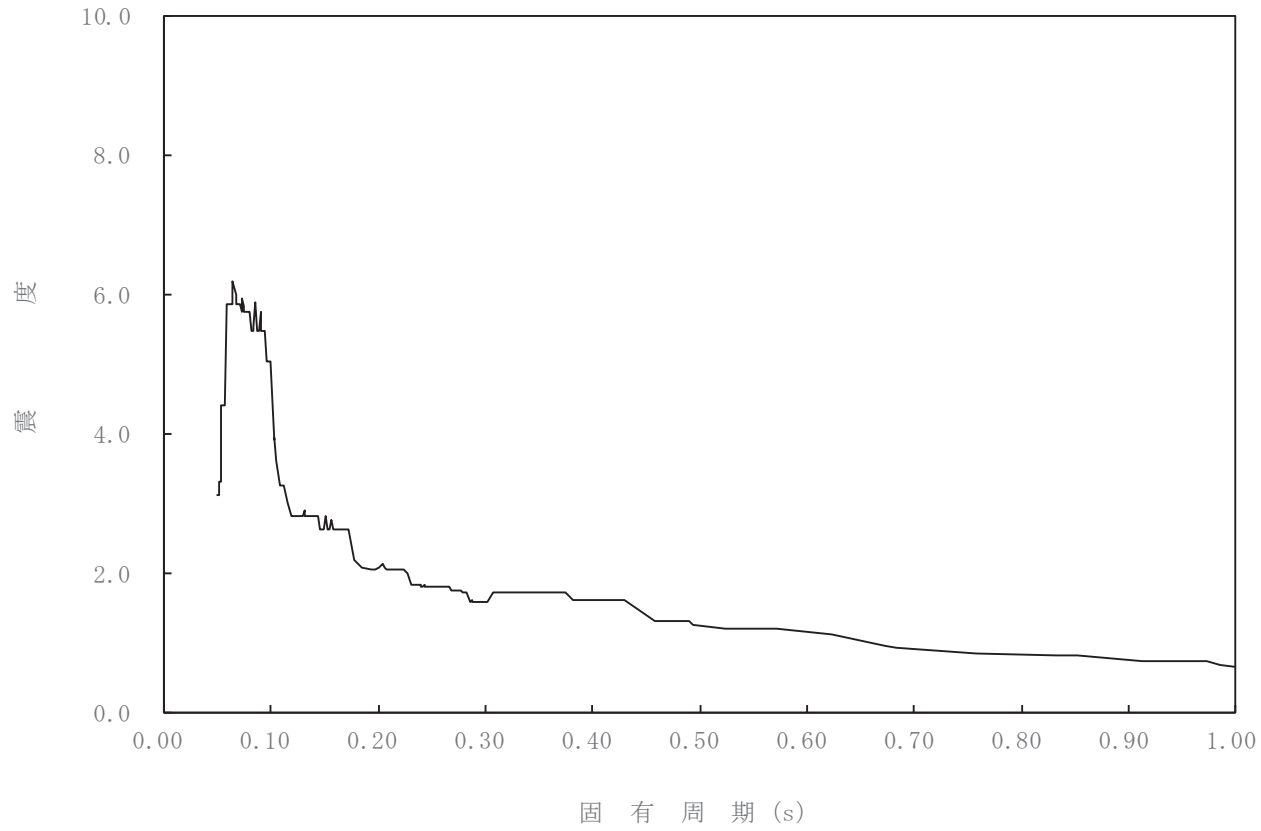
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK1000-015】

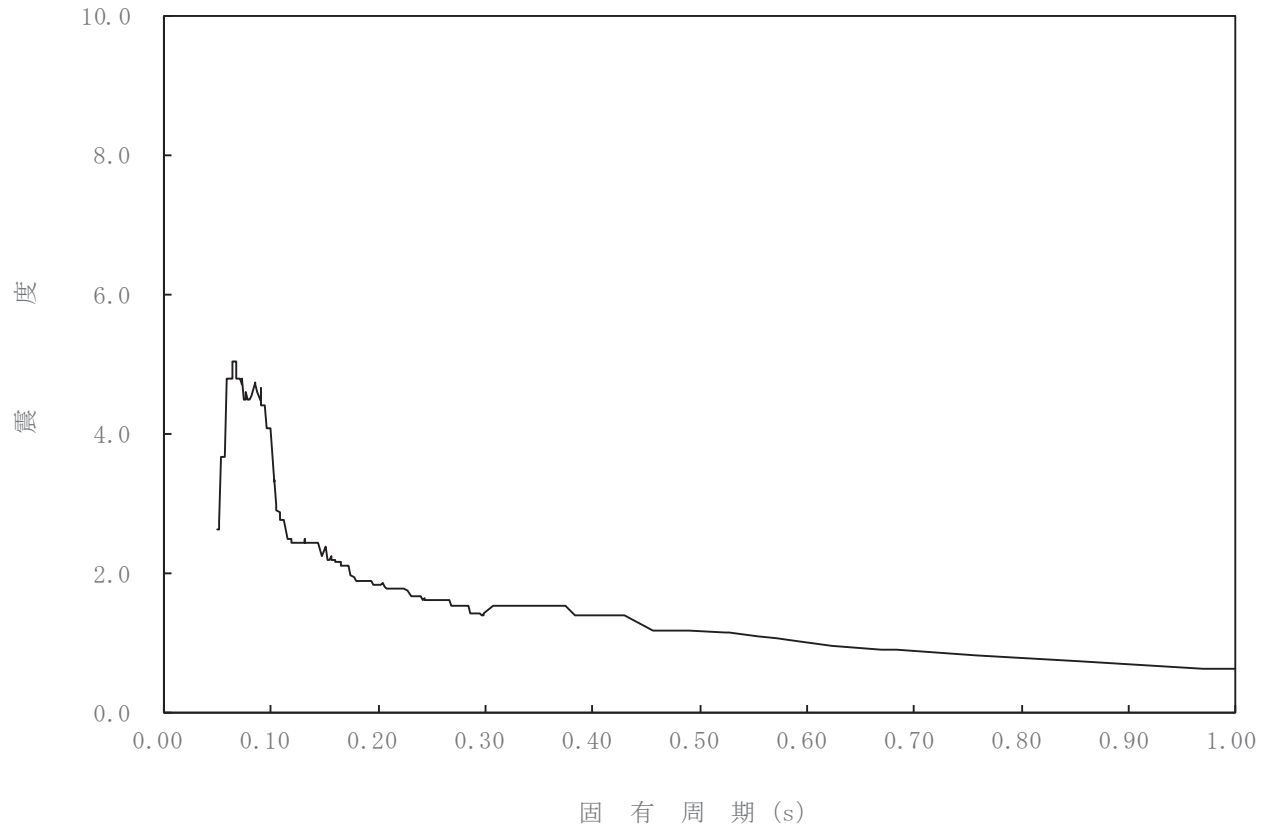
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK1000-020】

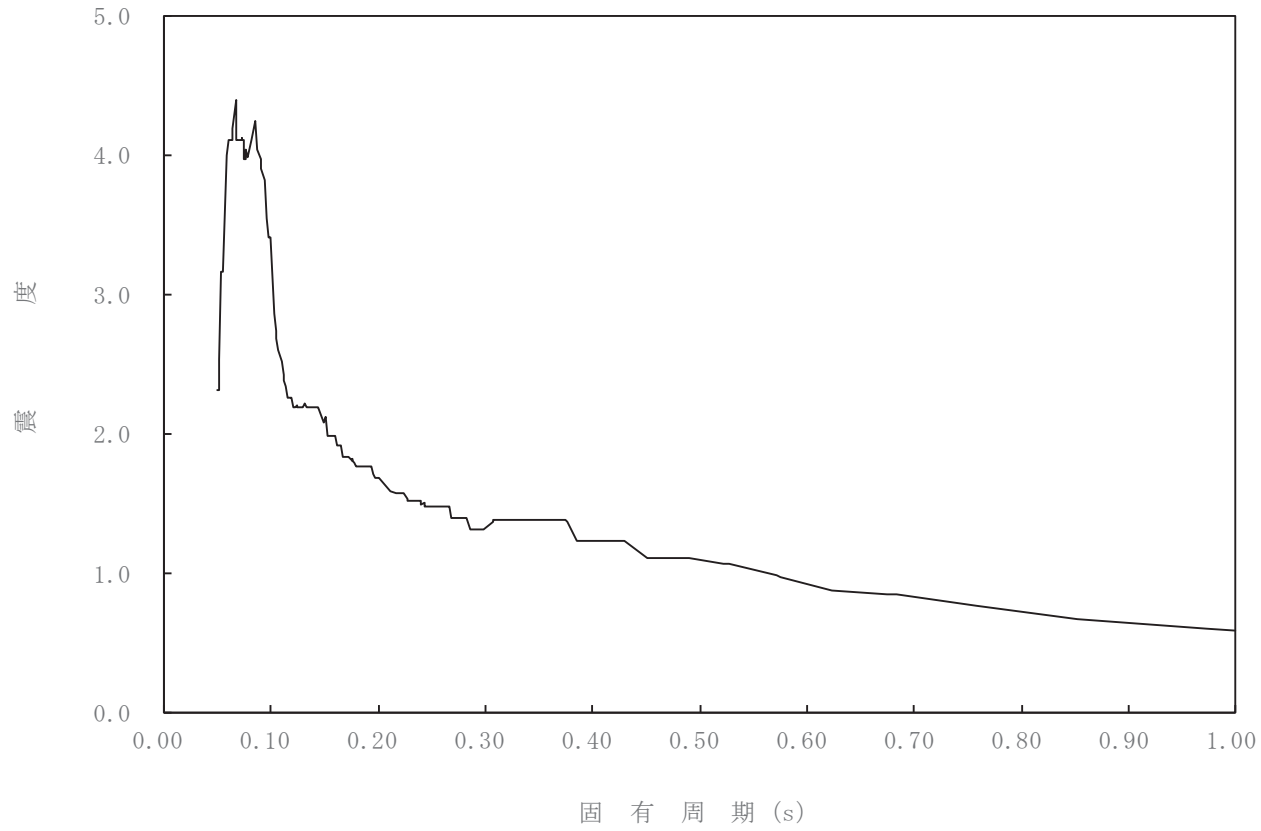
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK1000-030】

構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

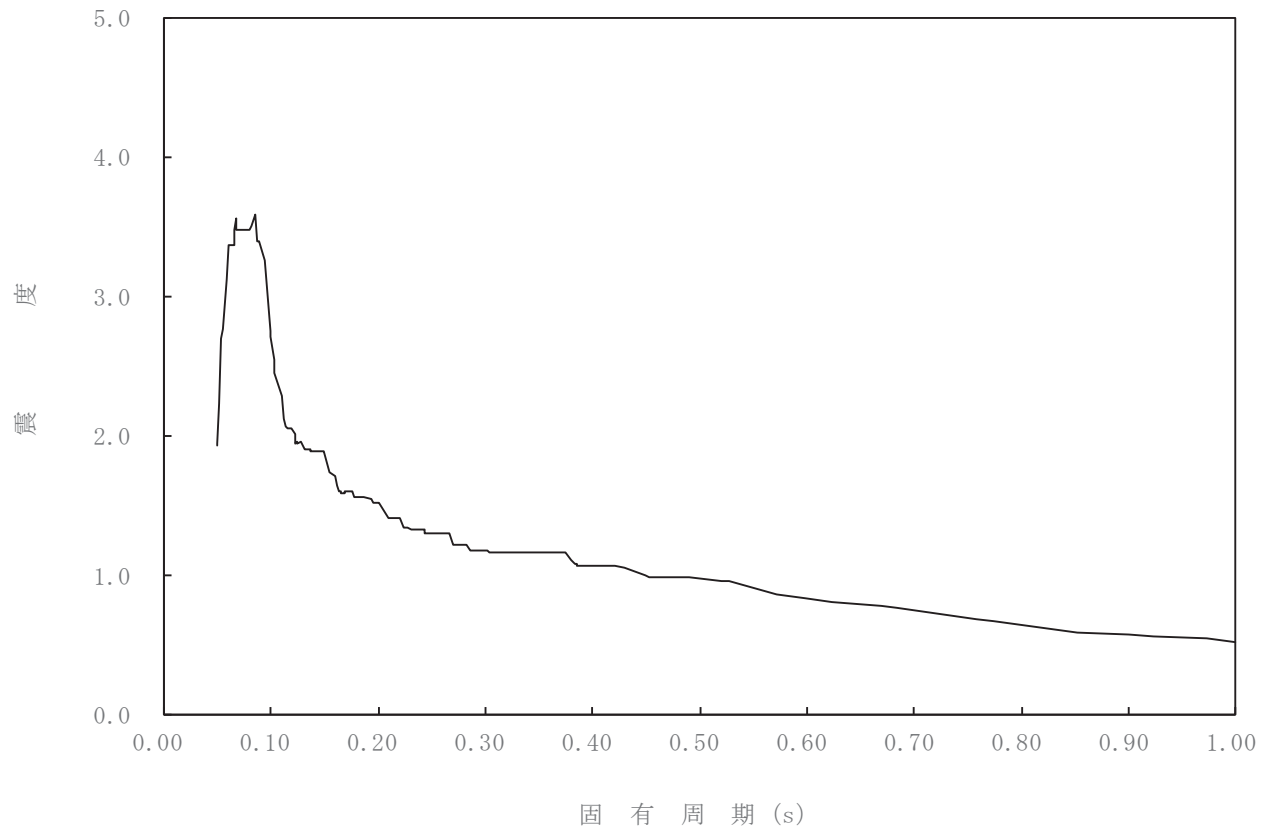


表 4-4-13 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 排気筒連絡ダクト: 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	排気筒連絡 ダクト	水平 方向	断面① 1065		0.5	02-SGTS-SsH-SGTStop-005
			断面③ 11637		1.0	02-SGTS-SsH-SGTStop-010
			断面⑤ 10650		1.5	02-SGTS-SsH-SGTStop-015
			断面⑦ 10018		2.0	02-SGTS-SsH-SGTStop-020
					3.0	02-SGTS-SsH-SGTStop-030
			断面① 862 1303		0.5	02-SGTS-SsH-SGTmiddle-005
			断面③ 11410 11897		1.0	02-SGTS-SsH-SGTmiddle-010
			断面⑤ 10539 10763	1.5	02-SGTS-SsH-SGTmiddle-015	
			断面⑦ 10000 10019	2.0	02-SGTS-SsH-SGTmiddle-020	
				3.0	02-SGTS-SsH-SGTmiddle-030	
			断面① 1064	-8.100~ 0.940	0.5	02-SGTS-SsH-SGTbottom-005
			断面③ 11636		1.0	02-SGTS-SsH-SGTbottom-010
			断面⑤ 10649		1.5	02-SGTS-SsH-SGTbottom-015
			断面⑦ 10019		2.0	02-SGTS-SsH-SGTbottom-020
					3.0	02-SGTS-SsH-SGTbottom-030

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2



表 4-4-13 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 排気筒連絡ダクト: 鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	排気筒連絡 ダクト	鉛直 方向	断面① 1065		0.5	02-SGTS-SsV-SGTStop-005
			断面③ 11637		1.0	02-SGTS-SsV-SGTStop-010
			断面⑤ 10650		1.5	02-SGTS-SsV-SGTStop-015
			断面⑦ 10018		2.0	02-SGTS-SsV-SGTStop-020
					3.0	02-SGTS-SsV-SGTStop-030
			断面① 862 1303		0.5	02-SGTS-SsV-SGTmiddle-005
			断面③ 11410 11897		1.0	02-SGTS-SsV-SGTmiddle-010
			断面⑤ 10539 10763		1.5	02-SGTS-SsV-SGTmiddle-015
			断面⑦ 10000 10019		2.0	02-SGTS-SsV-SGTmiddle-020
					3.0	02-SGTS-SsV-SGTmiddle-030
			断面① 1064	-8.100~ 0.940	0.5	02-SGTS-SsV-SGTbottom-005
			断面③ 11636		1.0	02-SGTS-SsV-SGTbottom-010
			断面⑤ 10649		1.5	02-SGTS-SsV-SGTbottom-015
			断面⑦ 10019		2.0	02-SGTS-SsV-SGTbottom-020
					3.0	02-SGTS-SsV-SGTbottom-030

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

【02-SGTS-SsH-SGTStop-005】

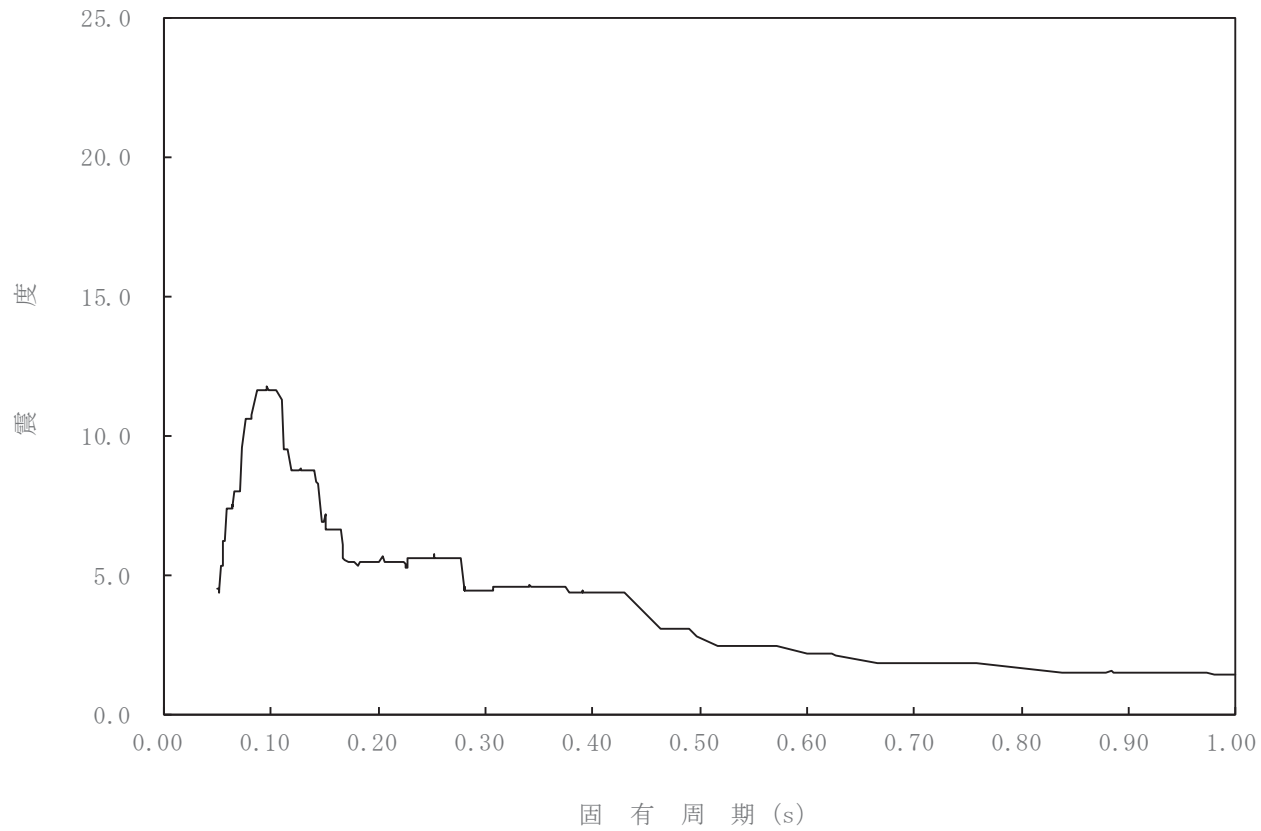
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTStop-010】

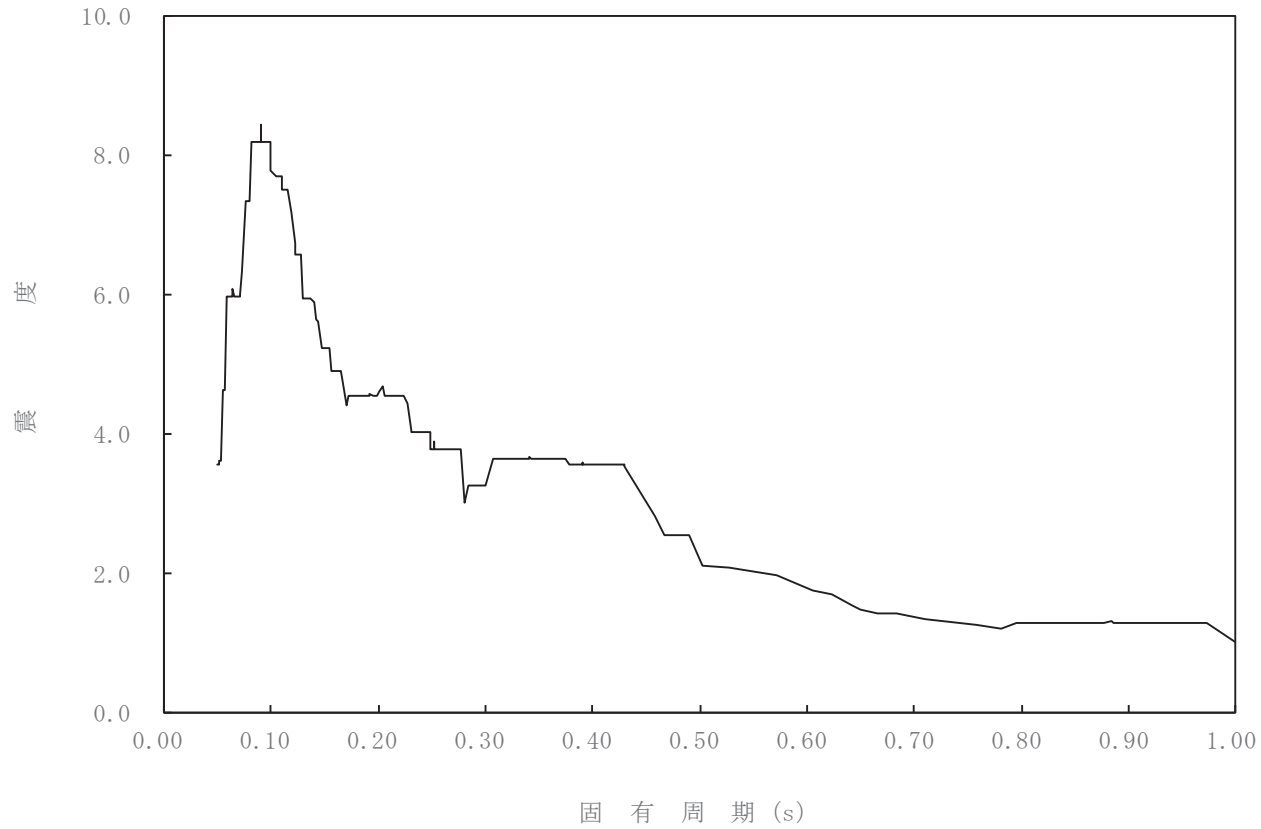
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-4

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTStop-015】

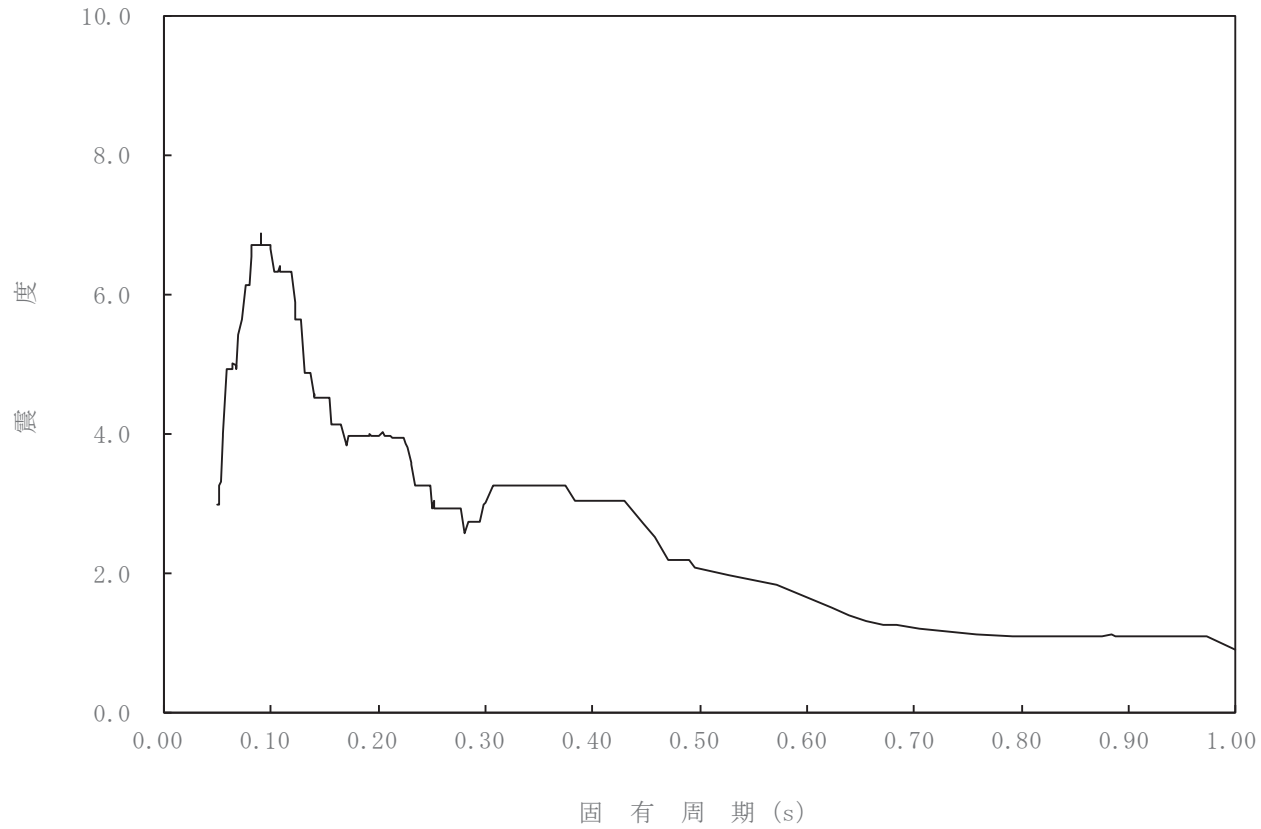
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-13-5

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTStop-020】

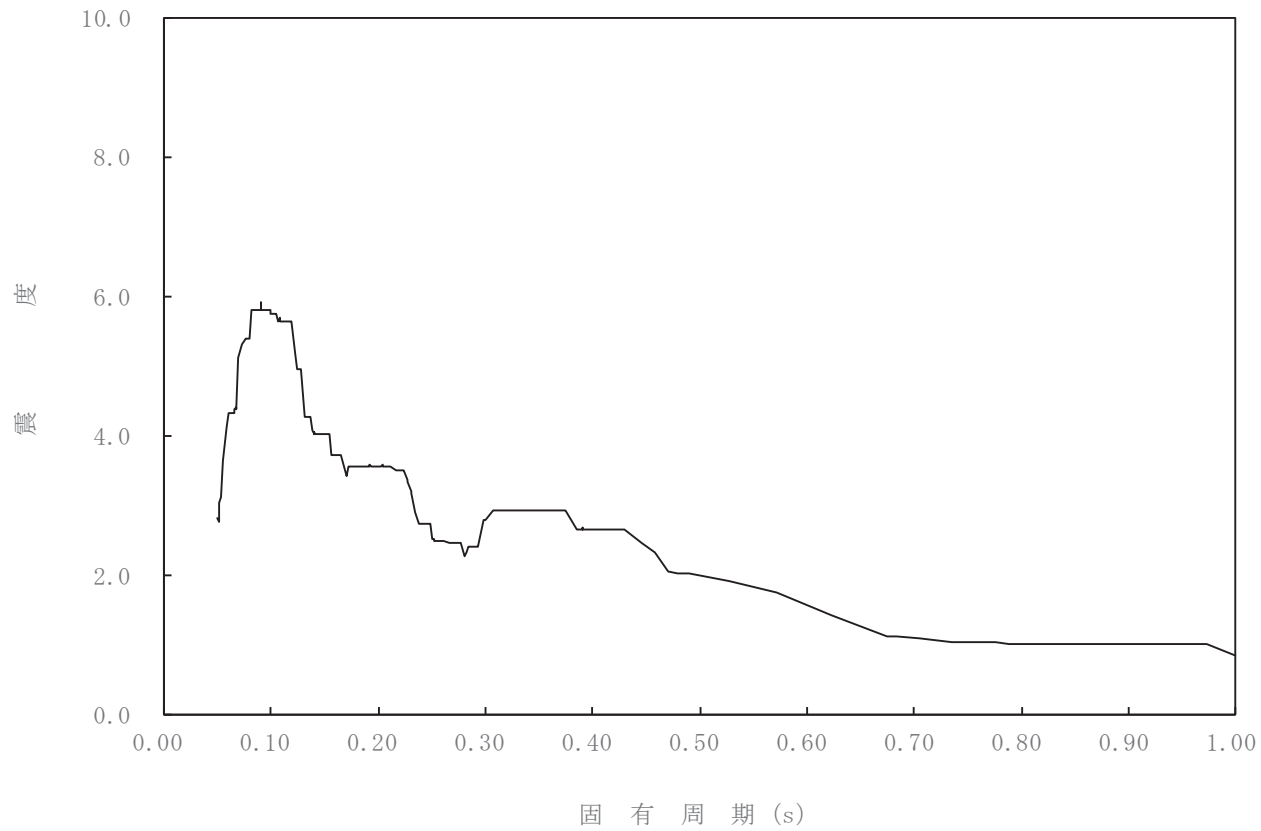
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-6

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTStop-030】

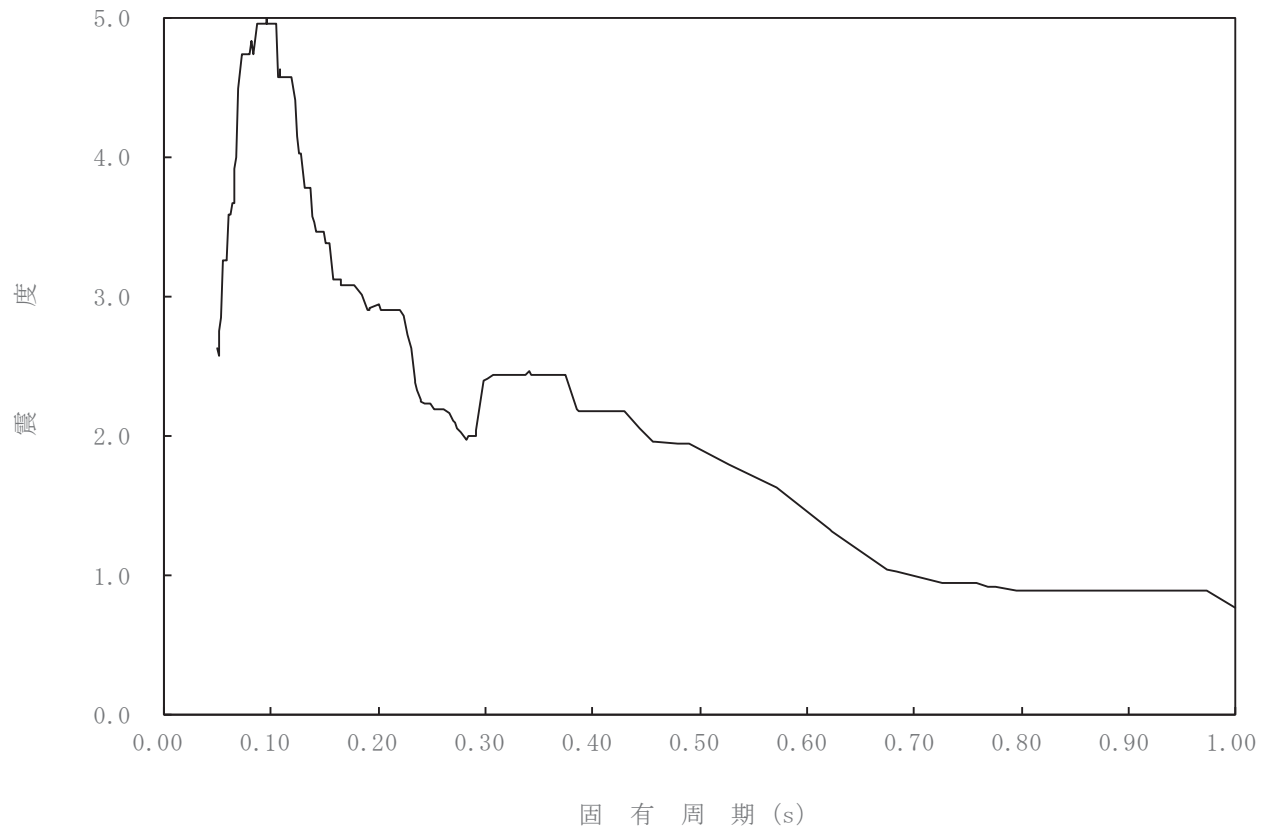
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-7

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTSmiddle-005】

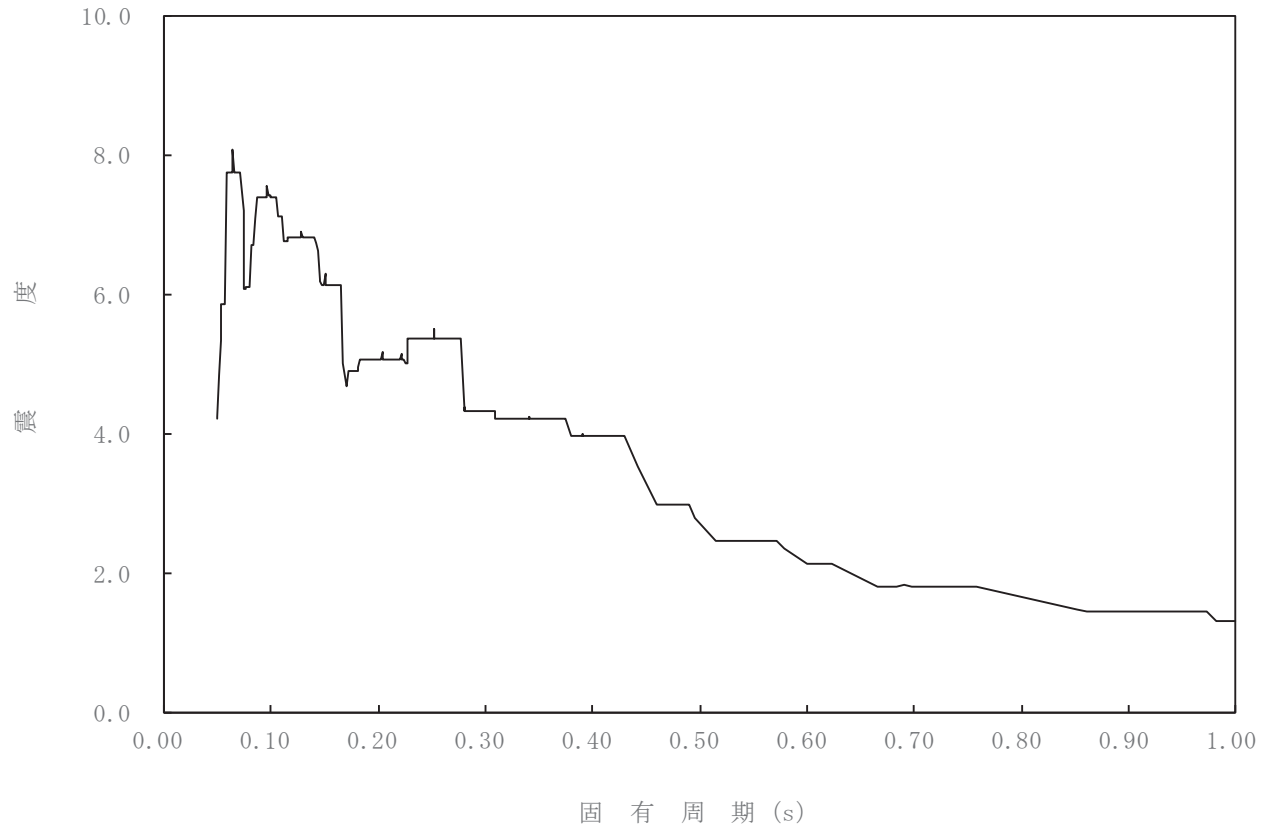
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-13-8

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTSmiddle-010】

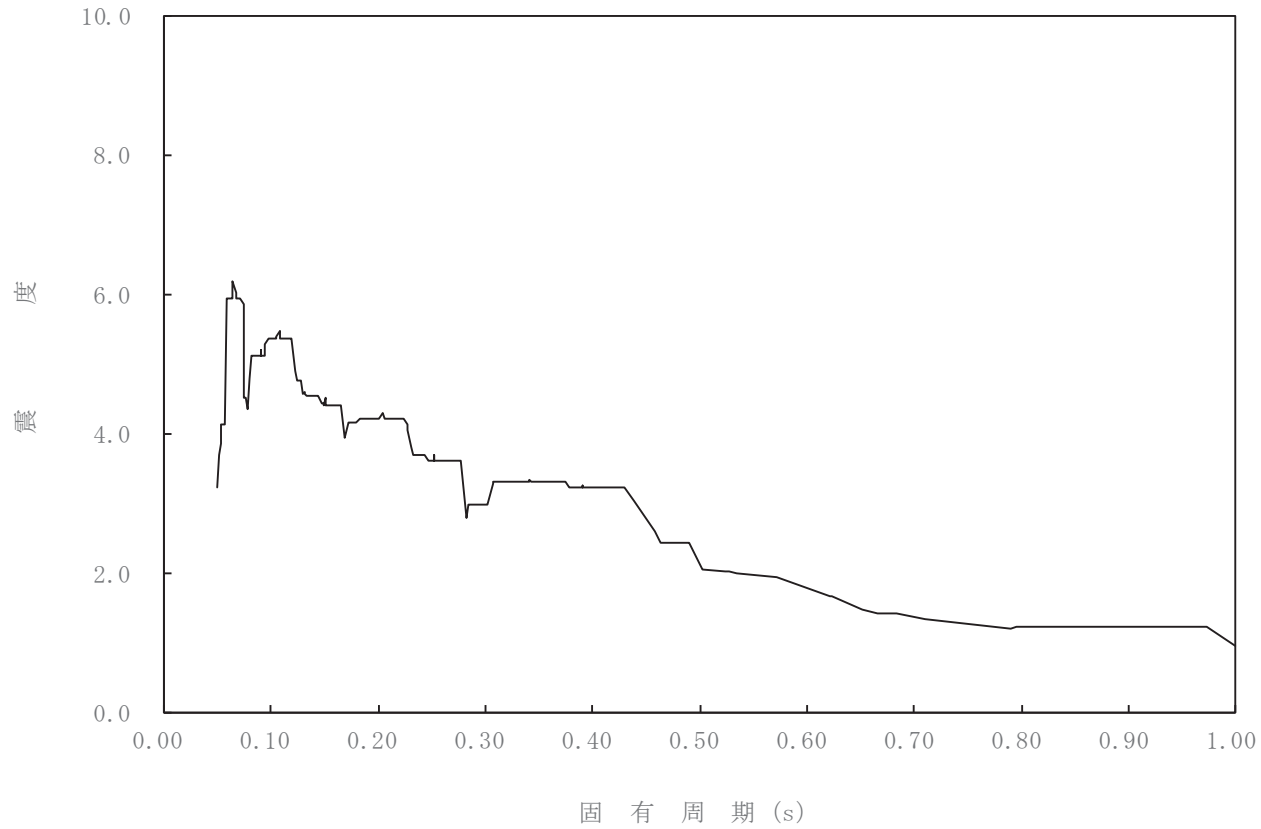
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-9

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。



【02-SGTS-SsH-SGTSmiddle-015】

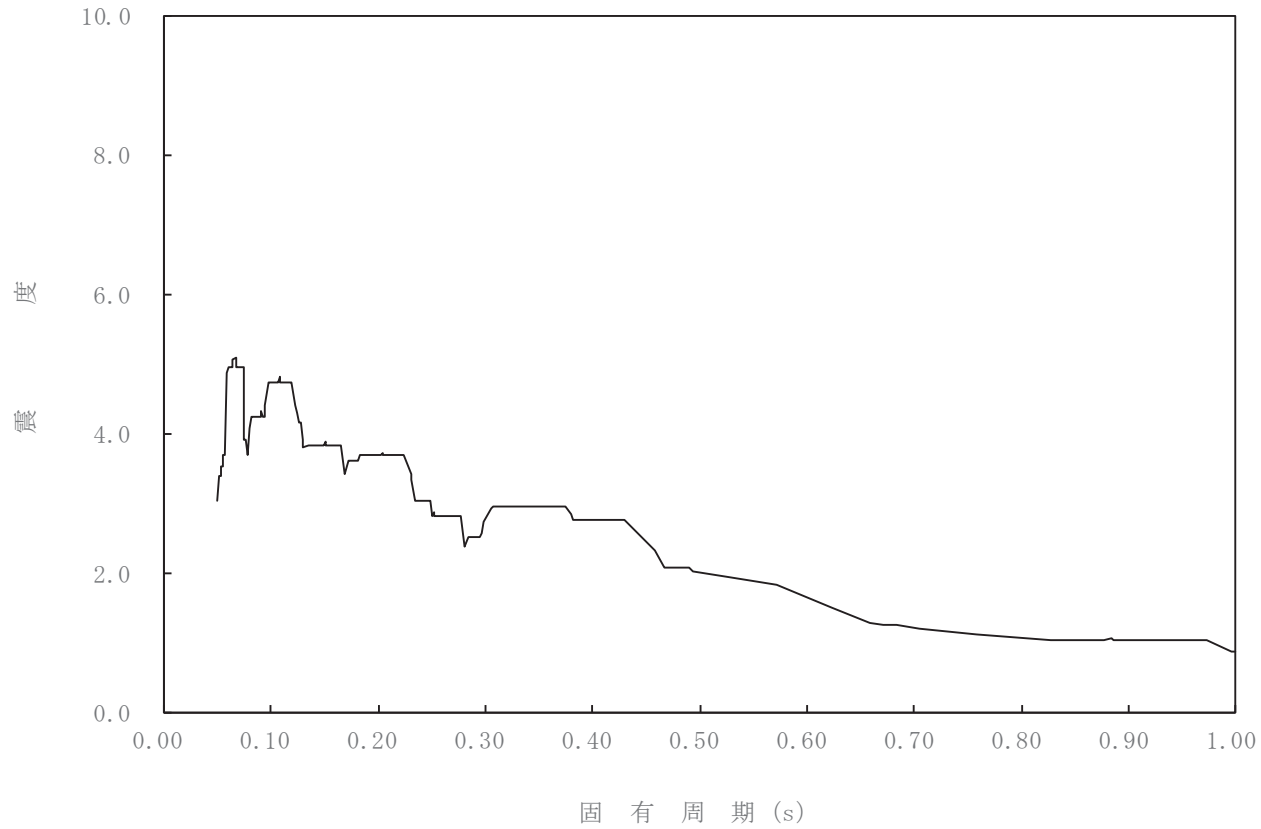
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-13-10

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTSmiddle-020】

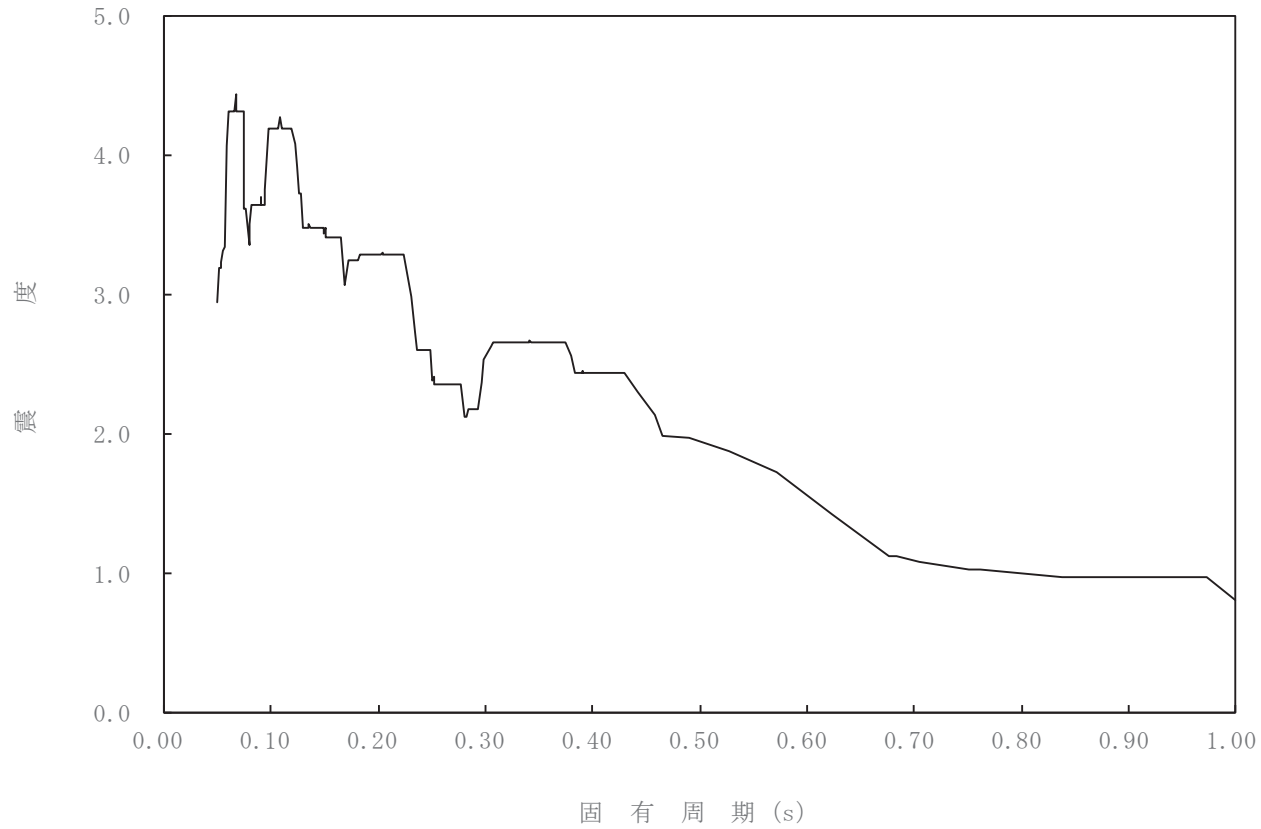
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-11

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTSmiddle-030】

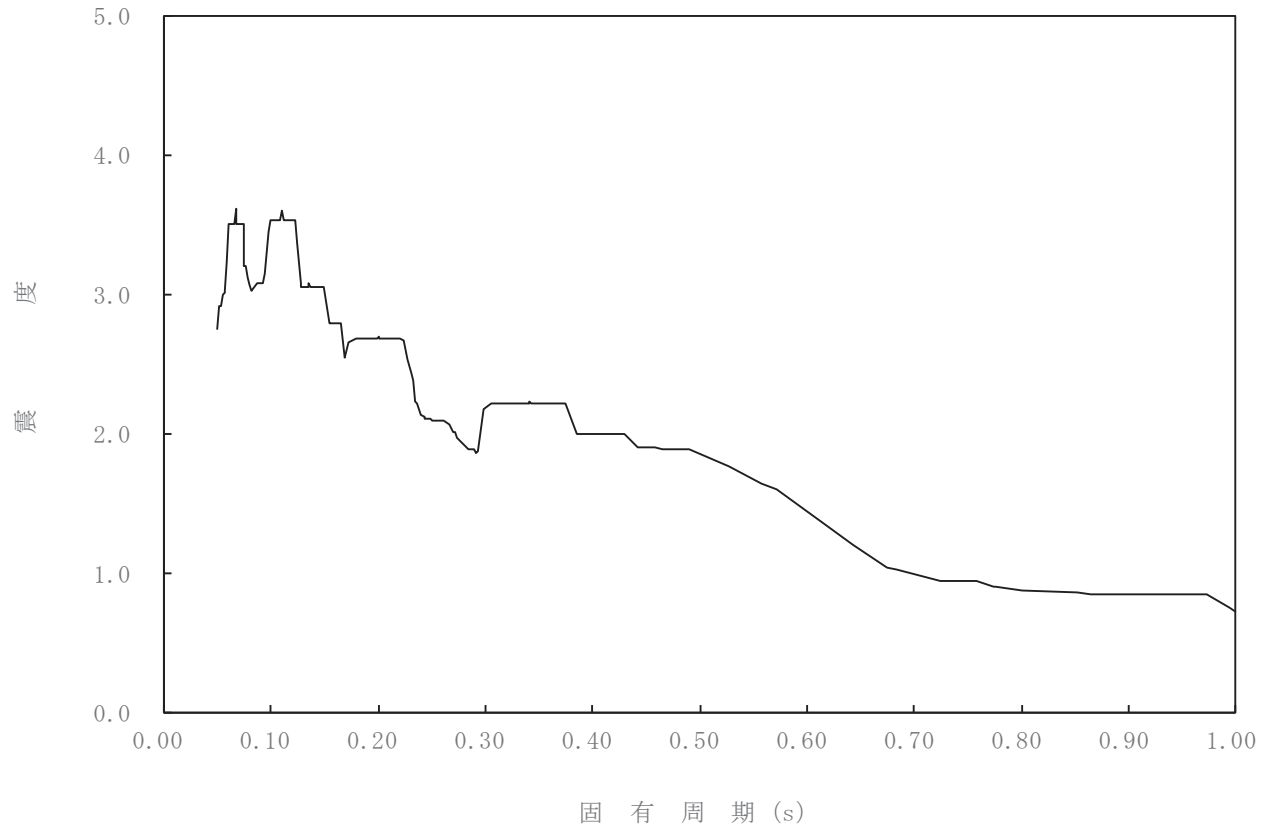
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-12

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTSbottom-005】

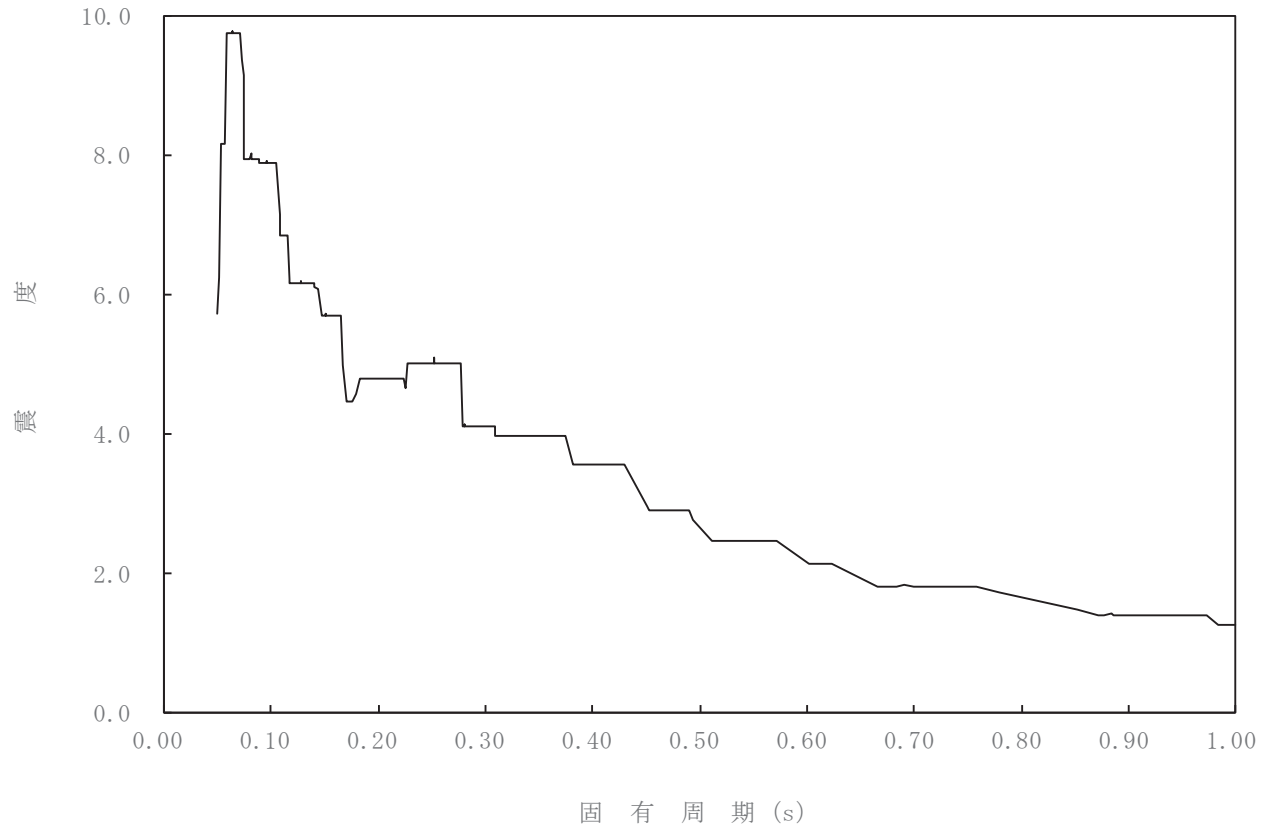
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SGTS-SsH-SGTSbottom-010】

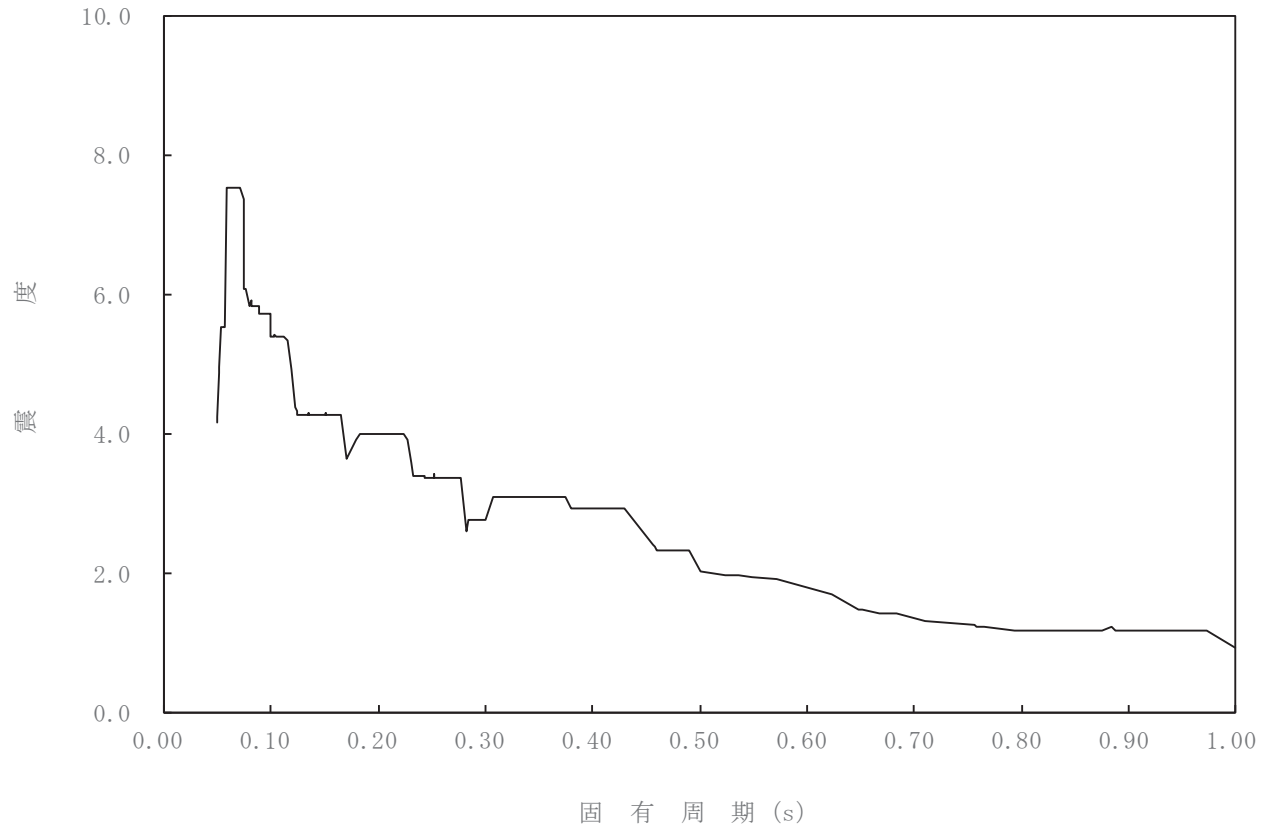
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P. -8.100~0.940m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SGTS-SsH-SGTSbottom-015】

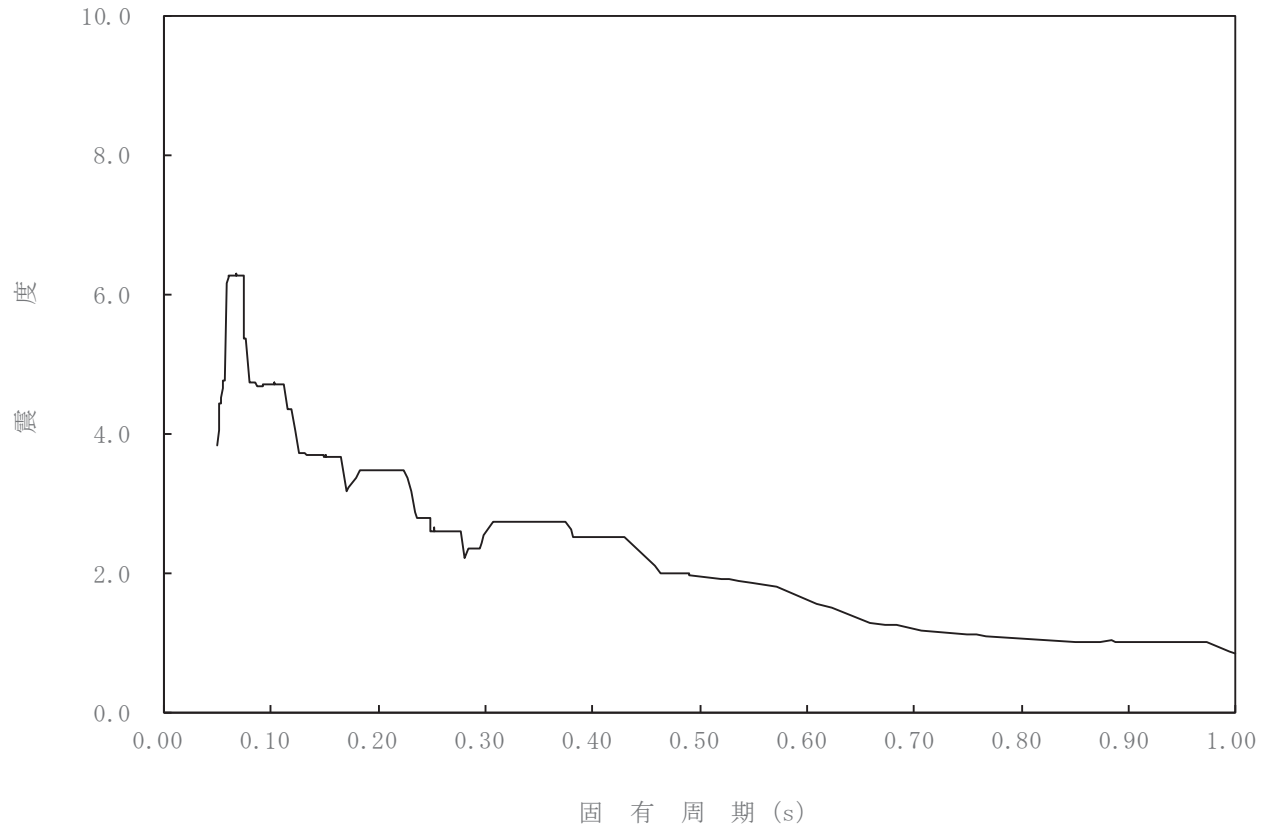
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SGTS-SsH-SGTSbottom-020】

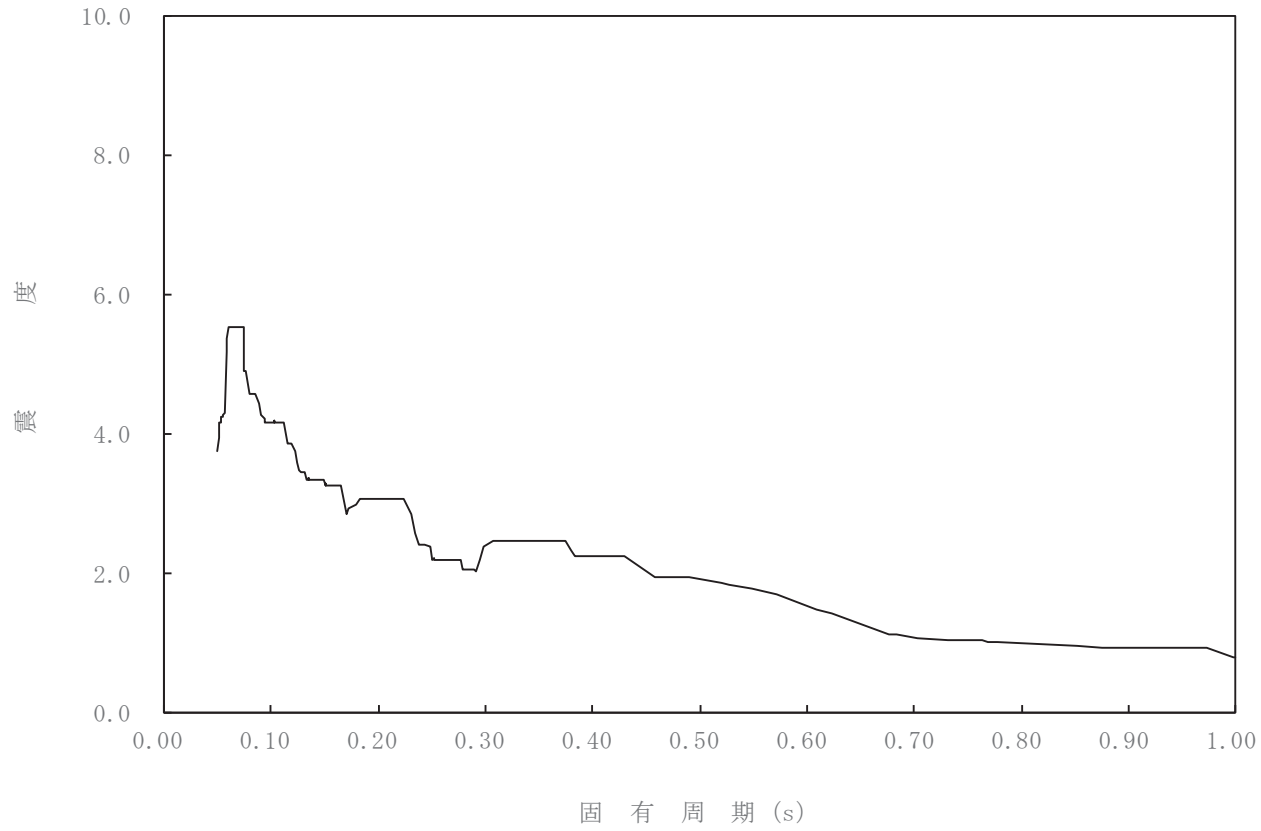
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SGTS-SsH-SGTSbottom-030】

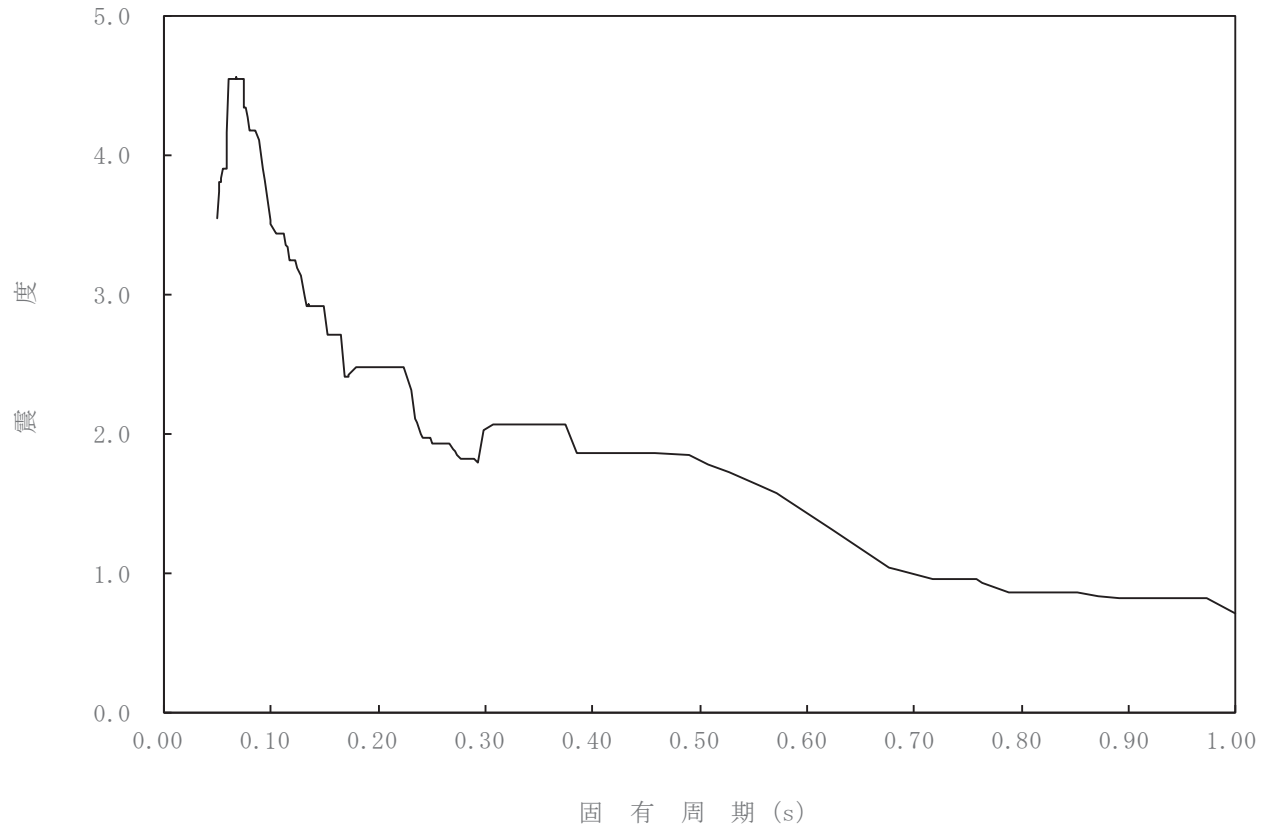
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P. -8.100~0.940m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s





【02-SGTS-SsV-SGTStop-005】

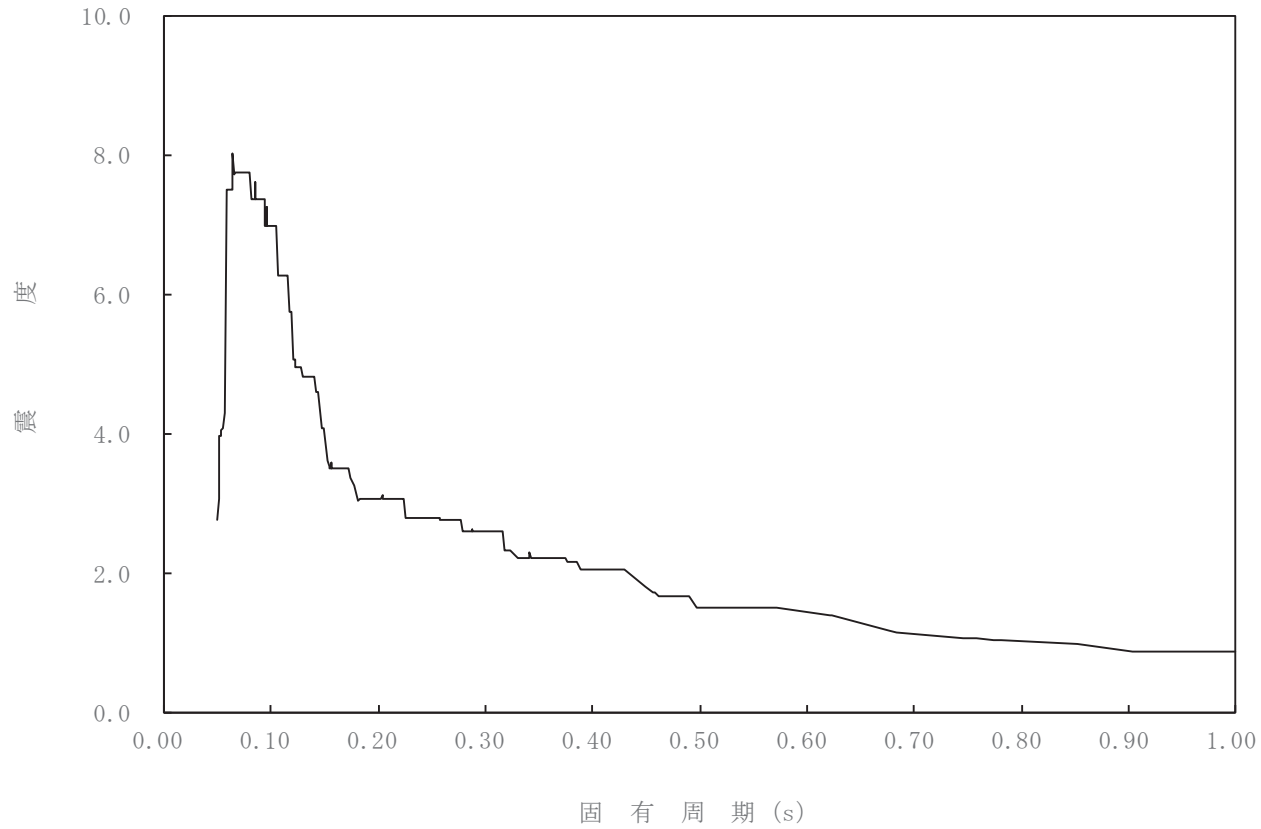
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-13-18

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTStop-010】

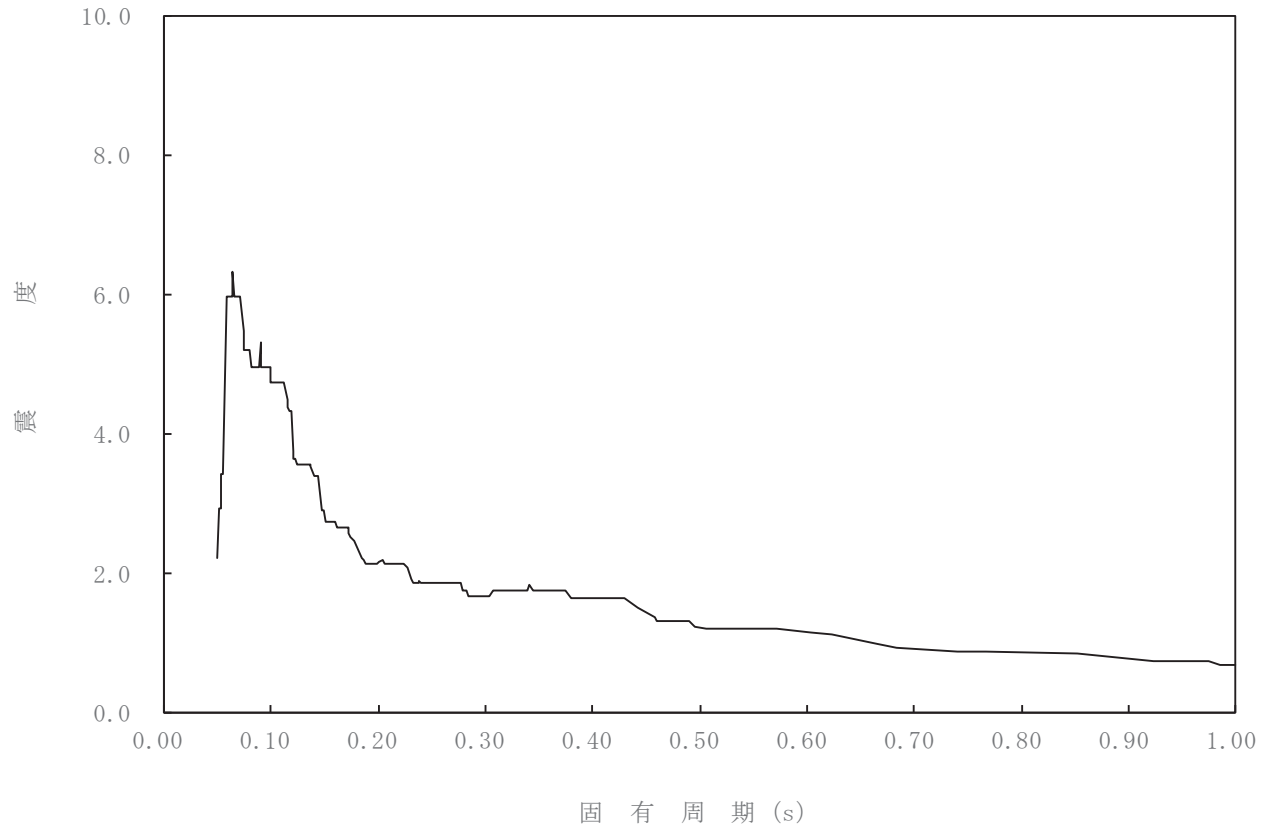
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-19

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTStop-015】

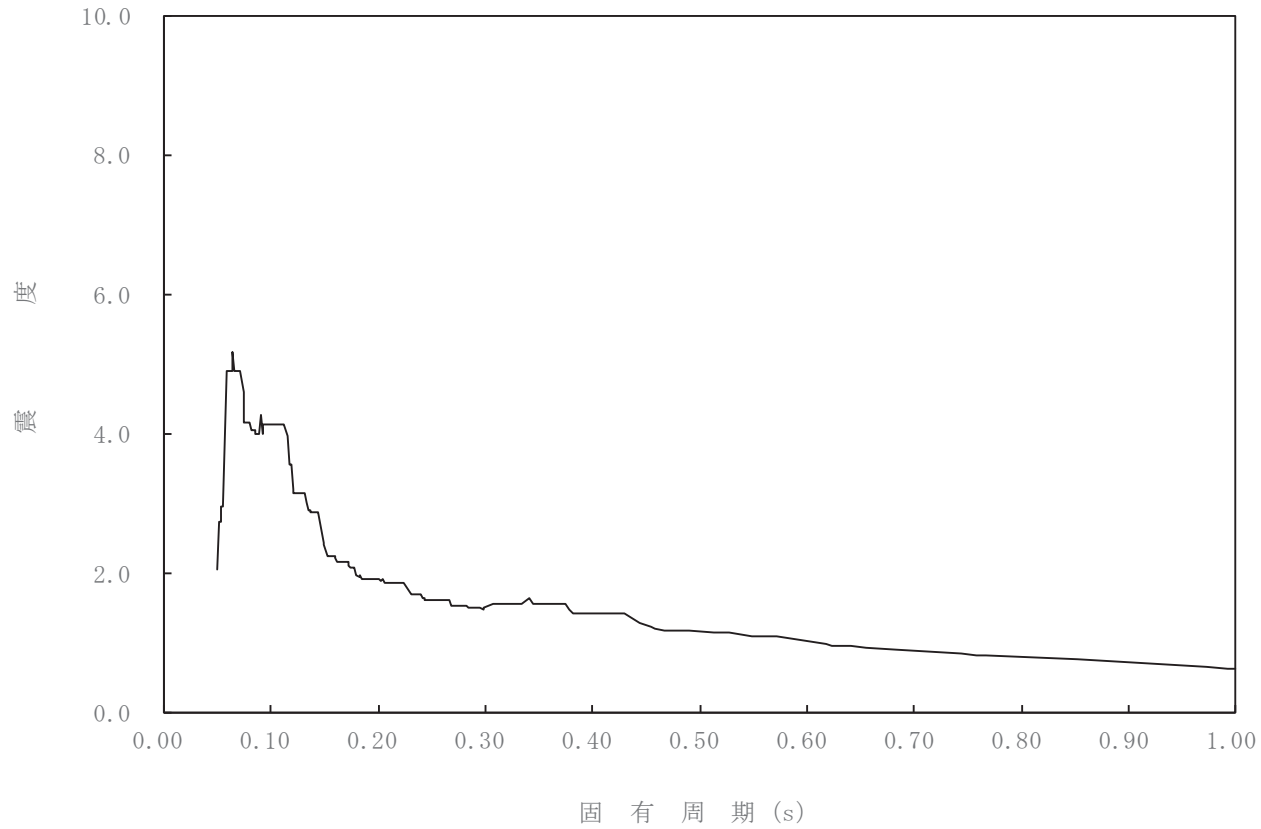
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-13-20

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTStop-020】

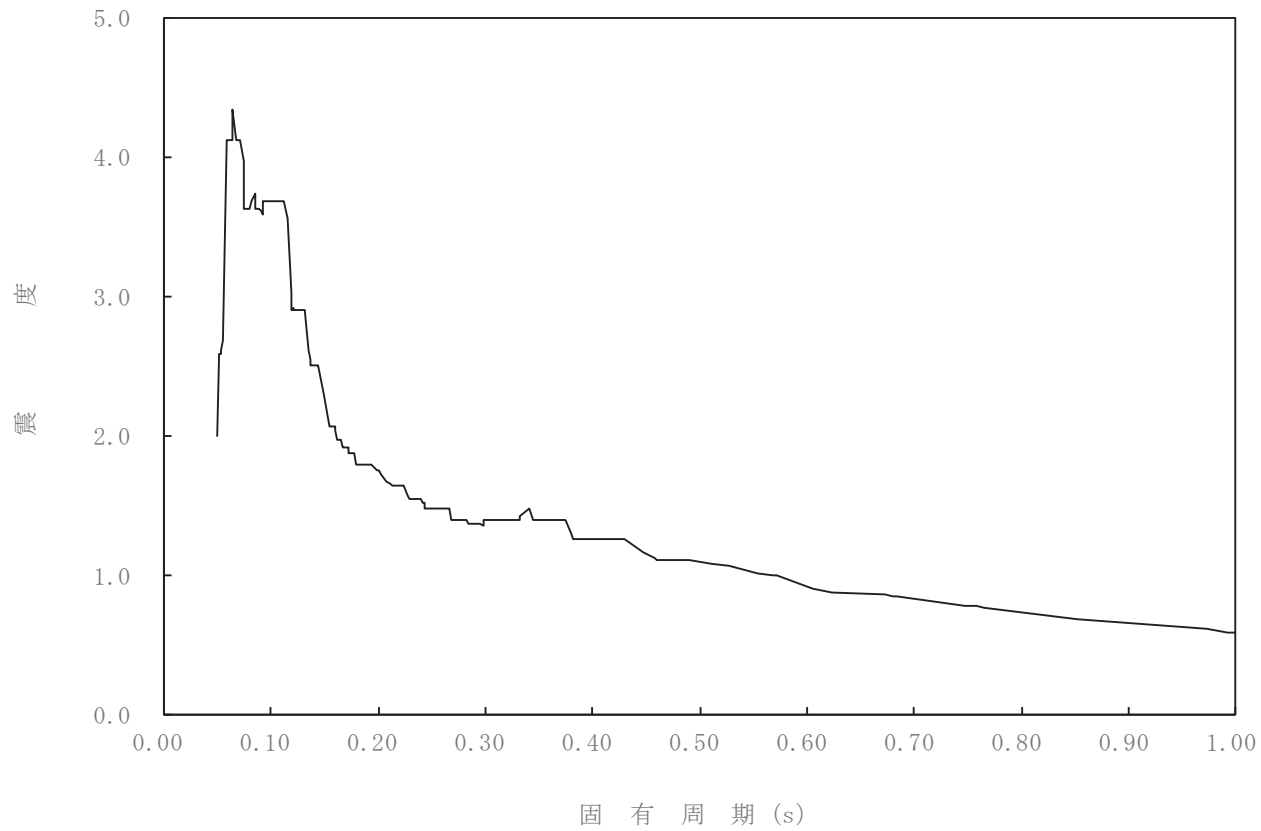
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-21

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTStop-030】

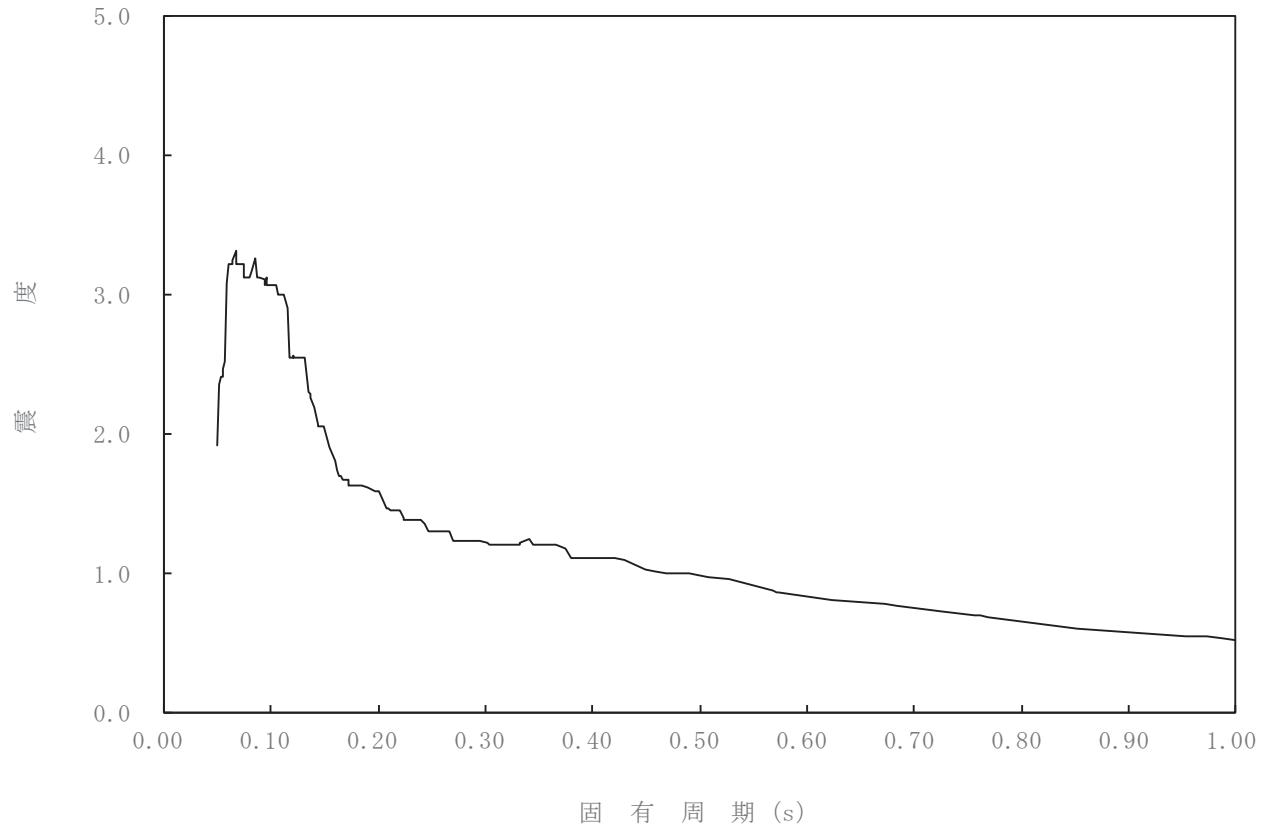
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-22

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTSmiddle-005】

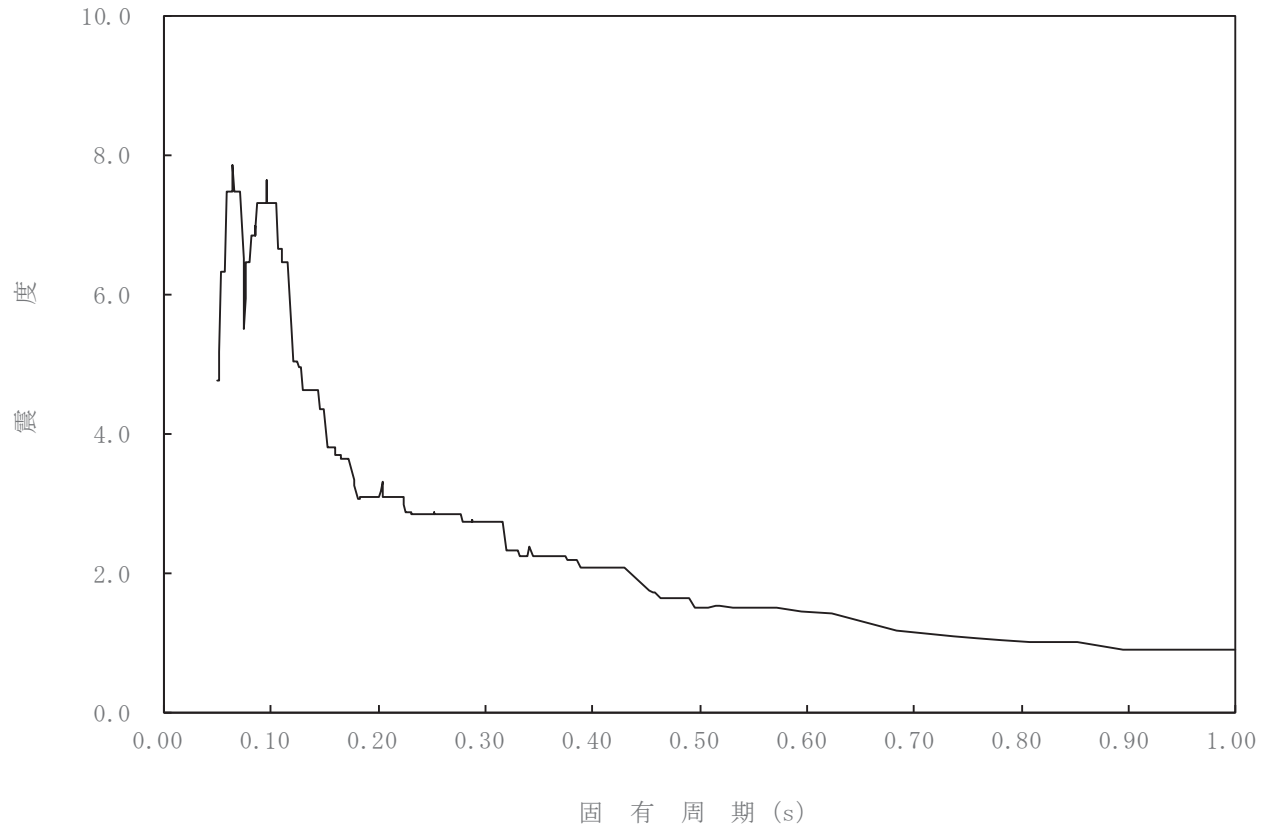
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-13-23

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTSmiddle-010】

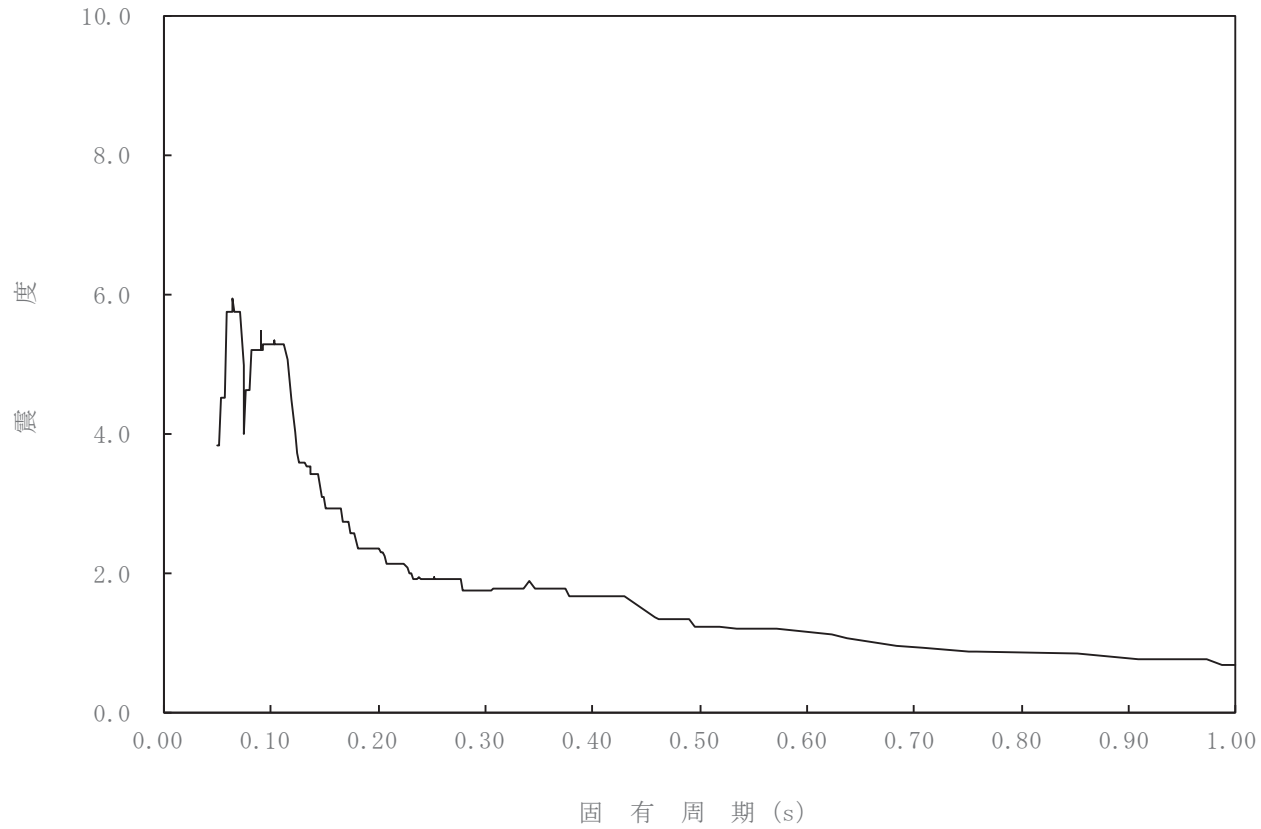
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-24

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTSmiddle-015】

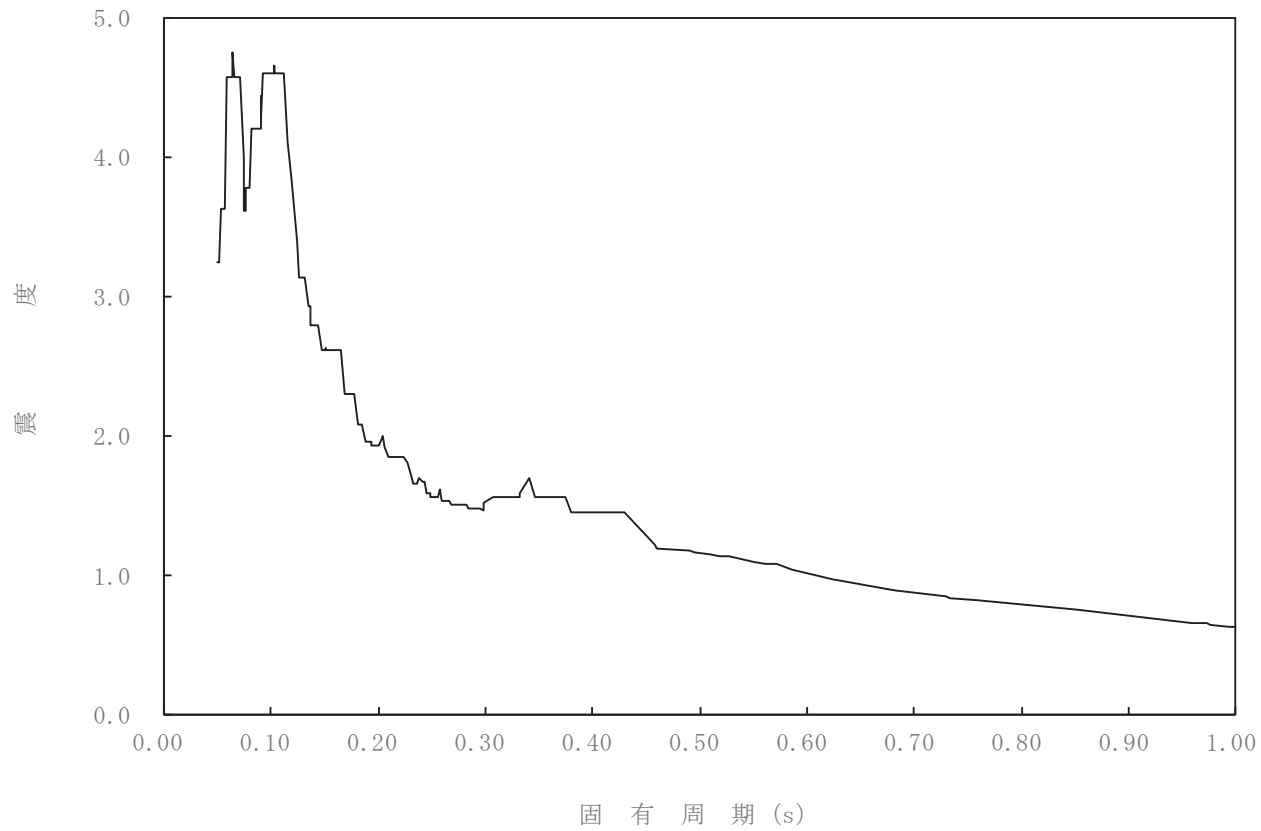
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-13-25

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。



【02-SGTS-SsV-SGTSmiddle-020】

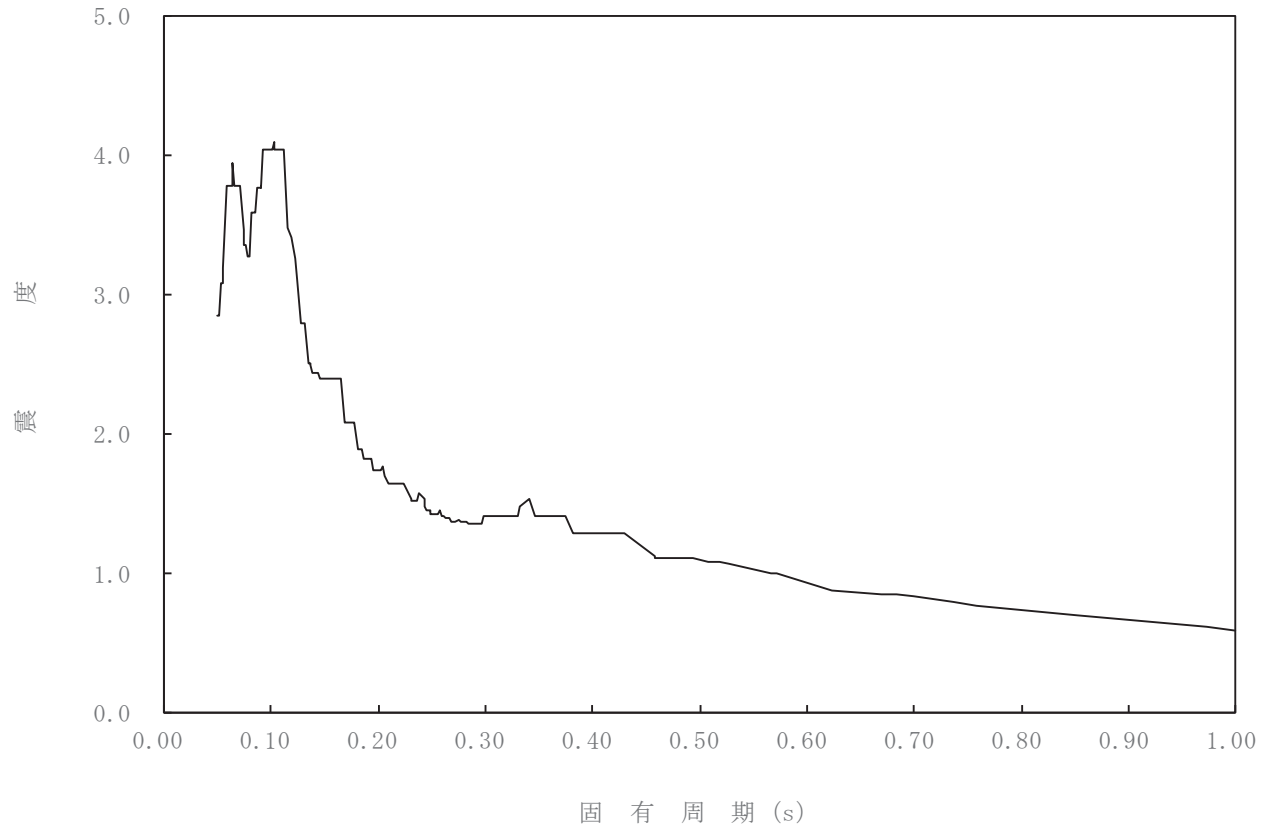
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-26

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTSmiddle-030】

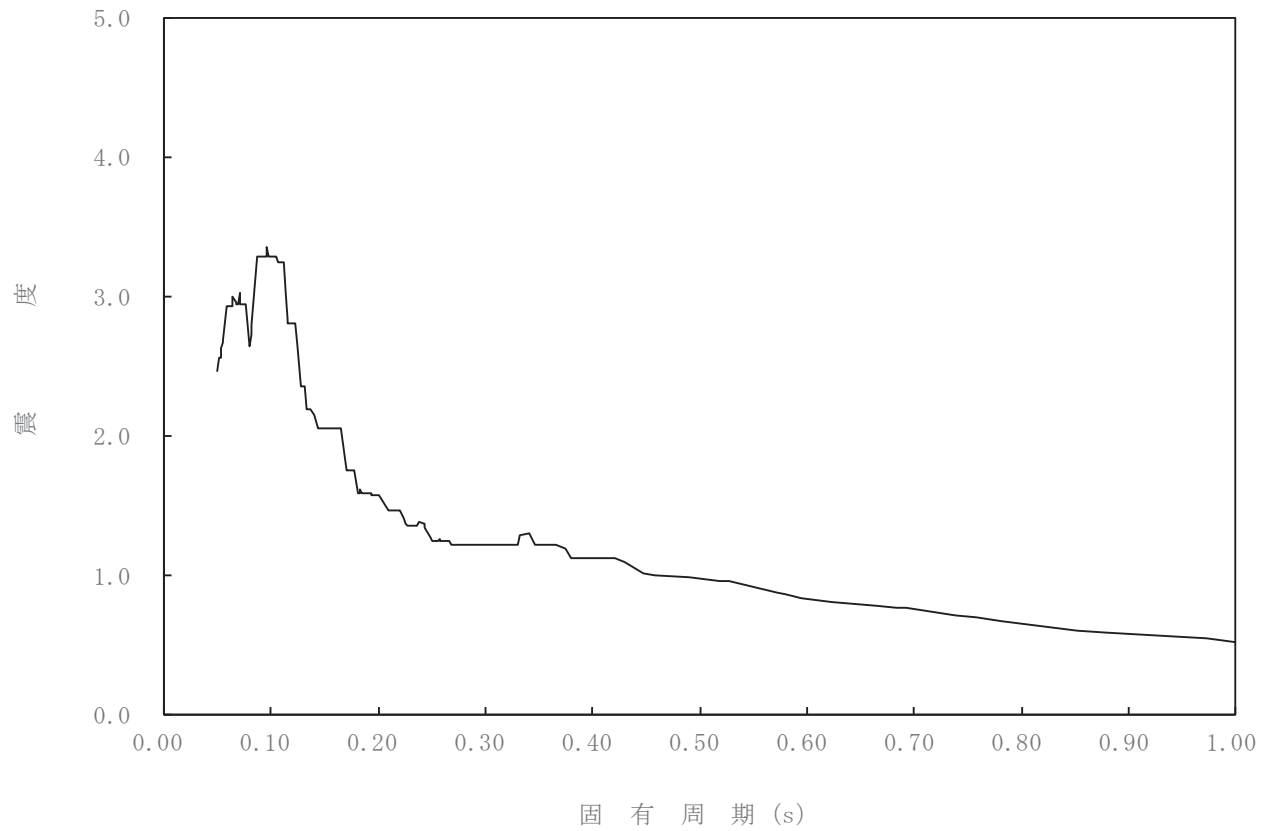
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-27

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTSbottom-005】

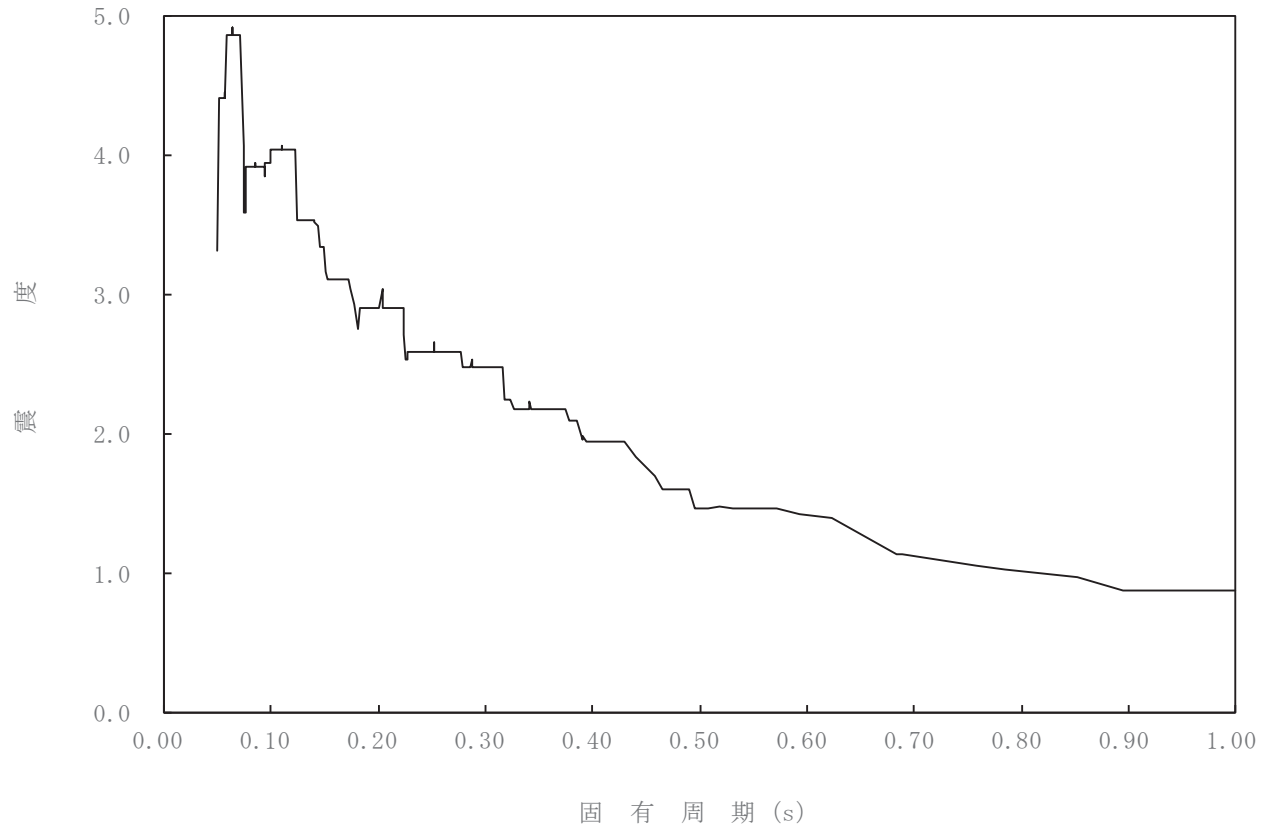
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SGTS-SsV-SGTSbottom-010】

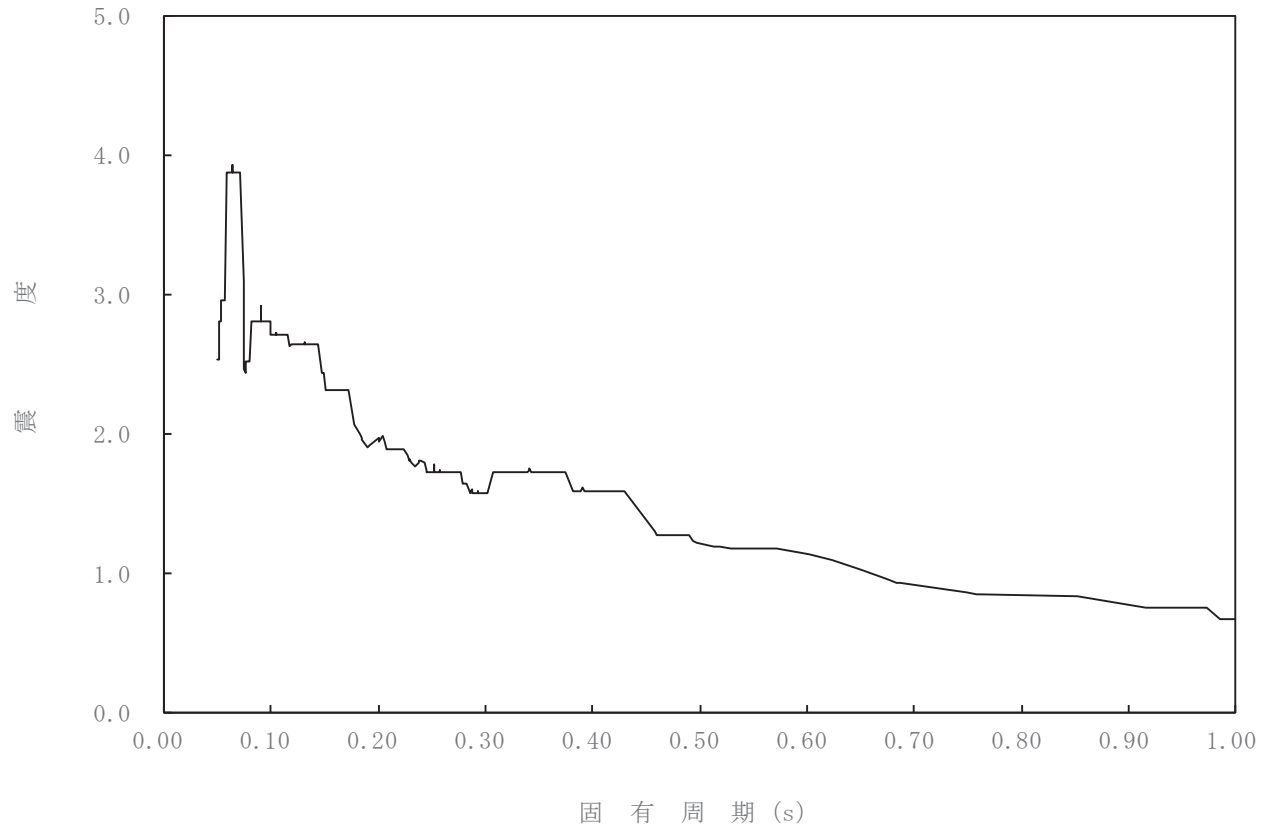
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P. -8.100~0.940m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SGTS-SsV-SGTSbottom-015】

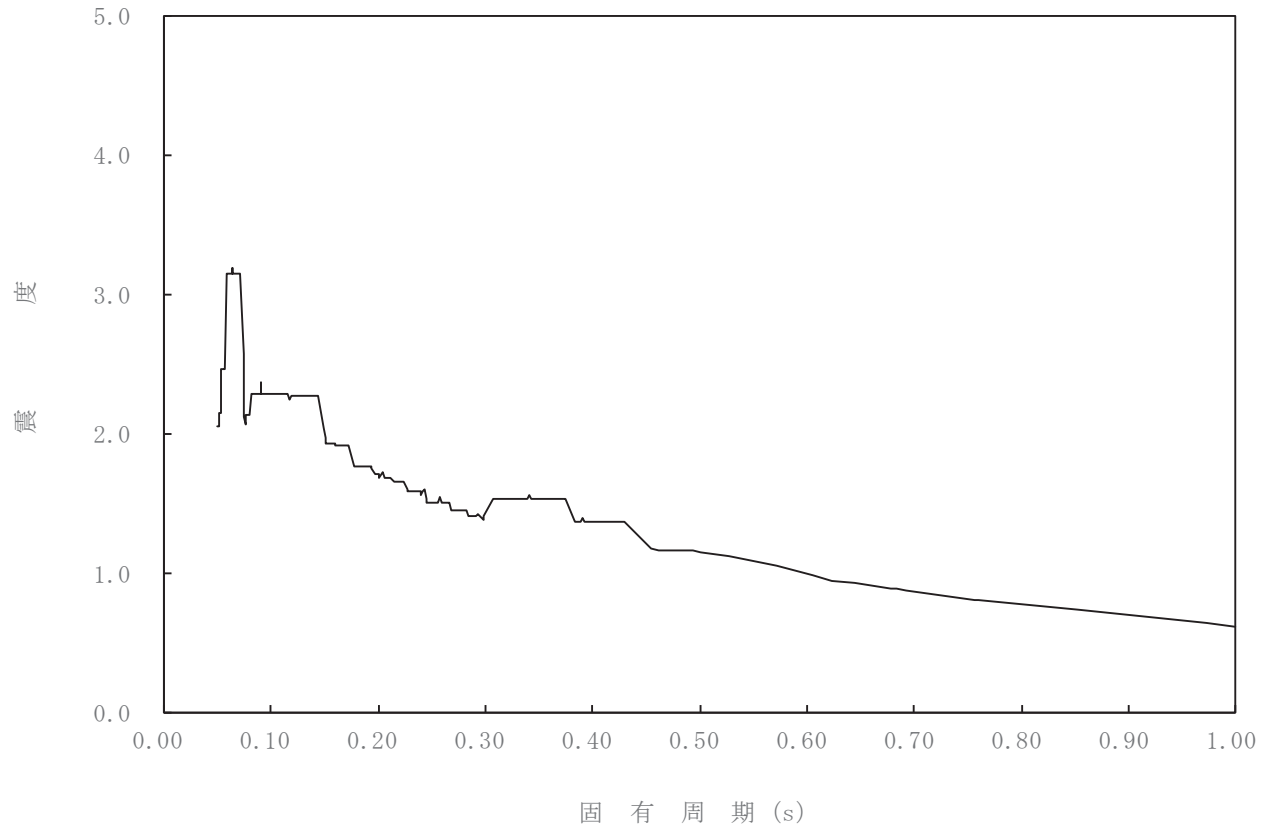
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SGTS-SsV-SGTSbottom-020】

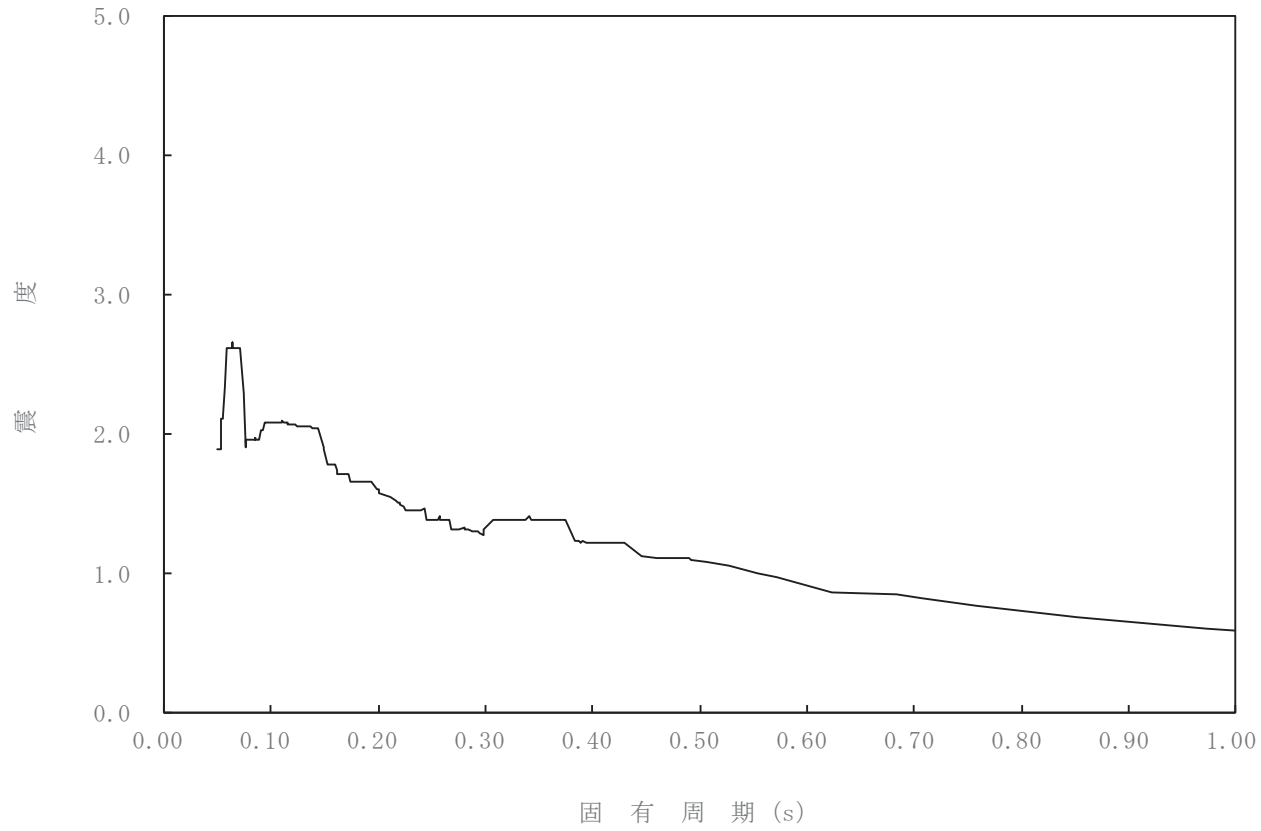
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SGTS-SsV-SGTSbottom-030】

構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P. -8.100~0.940m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

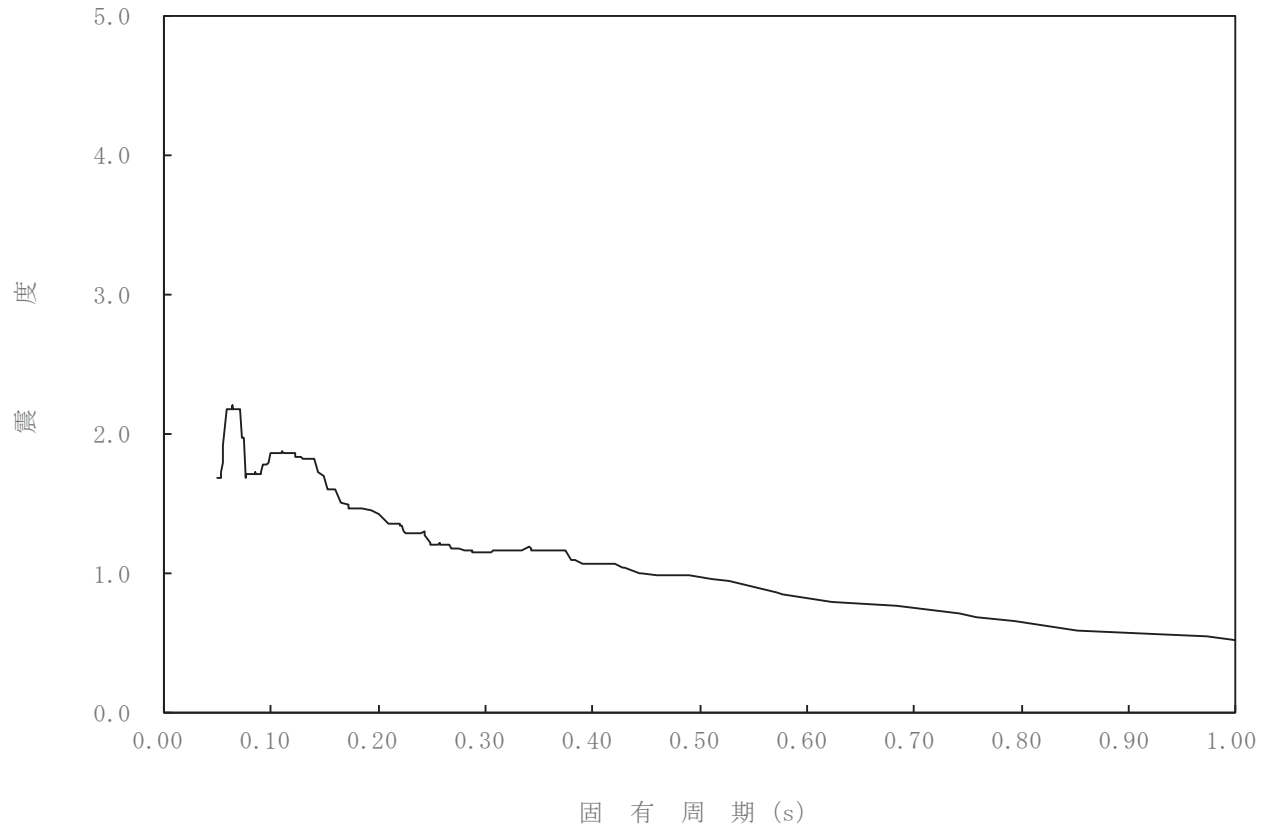


表 4-4-14 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 水平方向) (1/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉 格納容器	水平 方向	30		0.5	02-PCV-SsH-PCV30-005
					1.0	02-PCV-SsH-PCV30-010
					1.5	02-PCV-SsH-PCV30-015
					2.0	02-PCV-SsH-PCV30-020
					2.5	02-PCV-SsH-PCV30-025
					3.0	02-PCV-SsH-PCV30-030
					4.0	02-PCV-SsH-PCV30-040
			5.0		02-PCV-SsH-PCV30-050	
			29		0.5	02-PCV-SsH-PCV29-005
					1.0	02-PCV-SsH-PCV29-010
					1.5	02-PCV-SsH-PCV29-015
					2.0	02-PCV-SsH-PCV29-020
					2.5	02-PCV-SsH-PCV29-025
					3.0	02-PCV-SsH-PCV29-030
					4.0	02-PCV-SsH-PCV29-040
			5.0		02-PCV-SsH-PCV29-050	
			28		0.5	02-PCV-SsH-PCV28-005
					1.0	02-PCV-SsH-PCV28-010
					1.5	02-PCV-SsH-PCV28-015
					2.0	02-PCV-SsH-PCV28-020
					2.5	02-PCV-SsH-PCV28-025
					3.0	02-PCV-SsH-PCV28-030
					4.0	02-PCV-SsH-PCV28-040
			5.0		02-PCV-SsH-PCV28-050	
			27		0.5	02-PCV-SsH-PCV27-005
					1.0	02-PCV-SsH-PCV27-010
					1.5	02-PCV-SsH-PCV27-015
					2.0	02-PCV-SsH-PCV27-020
					2.5	02-PCV-SsH-PCV27-025
					3.0	02-PCV-SsH-PCV27-030
					4.0	02-PCV-SsH-PCV27-040
			5.0		02-PCV-SsH-PCV27-050	

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2



表 4-4-14 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 水平方向) (2/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉 格納容器	水平 方向	26		0.5	02-PCV-SsH-PCV26-005
					1.0	02-PCV-SsH-PCV26-010
					1.5	02-PCV-SsH-PCV26-015
					2.0	02-PCV-SsH-PCV26-020
					2.5	02-PCV-SsH-PCV26-025
					3.0	02-PCV-SsH-PCV26-030
					4.0	02-PCV-SsH-PCV26-040
			5.0		02-PCV-SsH-PCV26-050	
			25		0.5	02-PCV-SsH-PCV25-005
					1.0	02-PCV-SsH-PCV25-010
					1.5	02-PCV-SsH-PCV25-015
					2.0	02-PCV-SsH-PCV25-020
					2.5	02-PCV-SsH-PCV25-025
					3.0	02-PCV-SsH-PCV25-030
					4.0	02-PCV-SsH-PCV25-040
			5.0		02-PCV-SsH-PCV25-050	
			24		0.5	02-PCV-SsH-PCV24-005
					1.0	02-PCV-SsH-PCV24-010
					1.5	02-PCV-SsH-PCV24-015
					2.0	02-PCV-SsH-PCV24-020
					2.5	02-PCV-SsH-PCV24-025
					3.0	02-PCV-SsH-PCV24-030
					4.0	02-PCV-SsH-PCV24-040
			5.0		02-PCV-SsH-PCV24-050	
			23		0.5	02-PCV-SsH-PCV23-005
					1.0	02-PCV-SsH-PCV23-010
					1.5	02-PCV-SsH-PCV23-015
					2.0	02-PCV-SsH-PCV23-020
					2.5	02-PCV-SsH-PCV23-025
					3.0	02-PCV-SsH-PCV23-030
					4.0	02-PCV-SsH-PCV23-040
			5.0		02-PCV-SsH-PCV23-050	

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 水平方向) (3/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉 格納容器	水平 方向	22		0.5	02-PCV-SsH-PCV22-005
					1.0	02-PCV-SsH-PCV22-010
					1.5	02-PCV-SsH-PCV22-015
					2.0	02-PCV-SsH-PCV22-020
					2.5	02-PCV-SsH-PCV22-025
					3.0	02-PCV-SsH-PCV22-030
					4.0	02-PCV-SsH-PCV22-040
			5.0		02-PCV-SsH-PCV22-050	
			21		0.5	02-PCV-SsH-PCV21-005
					1.0	02-PCV-SsH-PCV21-010
					1.5	02-PCV-SsH-PCV21-015
					2.0	02-PCV-SsH-PCV21-020
					2.5	02-PCV-SsH-PCV21-025
					3.0	02-PCV-SsH-PCV21-030
					4.0	02-PCV-SsH-PCV21-040
	5.0				02-PCV-SsH-PCV21-050	
	原子炉 しゃへい壁		20		0.5	02-PCV-SsH-RSW20-005
					1.0	02-PCV-SsH-RSW20-010
					1.5	02-PCV-SsH-RSW20-015
					2.0	02-PCV-SsH-RSW20-020
					2.5	02-PCV-SsH-RSW20-025
					3.0	02-PCV-SsH-RSW20-030
					4.0	02-PCV-SsH-RSW20-040
			5.0		02-PCV-SsH-RSW20-050	
			19		0.5	02-PCV-SsH-RSW19-005
					1.0	02-PCV-SsH-RSW19-010
					1.5	02-PCV-SsH-RSW19-015
					2.0	02-PCV-SsH-RSW19-020
					2.5	02-PCV-SsH-RSW19-025
	3.0				02-PCV-SsH-RSW19-030	
	4.0		02-PCV-SsH-RSW19-040			
	5.0		02-PCV-SsH-RSW19-050			

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 水平方向) (4/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉 しゃへい壁	水平 方向	18		0.5	02-PCV-SsH-RSW18-005
					1.0	02-PCV-SsH-RSW18-010
					1.5	02-PCV-SsH-RSW18-015
					2.0	02-PCV-SsH-RSW18-020
					2.5	02-PCV-SsH-RSW18-025
					3.0	02-PCV-SsH-RSW18-030
					4.0	02-PCV-SsH-RSW18-040
					5.0	02-PCV-SsH-RSW18-050
			17		0.5	02-PCV-SsH-RSW17-005
					1.0	02-PCV-SsH-RSW17-010
					1.5	02-PCV-SsH-RSW17-015
					2.0	02-PCV-SsH-RSW17-020
					2.5	02-PCV-SsH-RSW17-025
					3.0	02-PCV-SsH-RSW17-030
					4.0	02-PCV-SsH-RSW17-040
			16		5.0	02-PCV-SsH-RSW17-050
					0.5	02-PCV-SsH-RSW16-005
					1.0	02-PCV-SsH-RSW16-010
	1.5	02-PCV-SsH-RSW16-015				
	2.0	02-PCV-SsH-RSW16-020				
	2.5	02-PCV-SsH-RSW16-025				
	3.0	02-PCV-SsH-RSW16-030				
	4.0	02-PCV-SsH-RSW16-040				
	5.0	02-PCV-SsH-RSW16-050				
	15	原子炉 压力容器	0.5		02-PCV-SsH-RPV15-005	
			1.0		02-PCV-SsH-RPV15-010	
			1.5		02-PCV-SsH-RPV15-015	
			2.0		02-PCV-SsH-RPV15-020	
			2.5		02-PCV-SsH-RPV15-025	
			3.0		02-PCV-SsH-RPV15-030	
			4.0		02-PCV-SsH-RPV15-040	
			5.0		02-PCV-SsH-RPV15-050	

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 水平方向) (5/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉 压力容器	水平 方向	14		0.5	02-PCV-SsH-RPV14-005
					1.0	02-PCV-SsH-RPV14-010
					1.5	02-PCV-SsH-RPV14-015
					2.0	02-PCV-SsH-RPV14-020
					2.5	02-PCV-SsH-RPV14-025
					3.0	02-PCV-SsH-RPV14-030
					4.0	02-PCV-SsH-RPV14-040
			5.0		02-PCV-SsH-RPV14-050	
			13		0.5	02-PCV-SsH-RPV13-005
					1.0	02-PCV-SsH-RPV13-010
					1.5	02-PCV-SsH-RPV13-015
					2.0	02-PCV-SsH-RPV13-020
					2.5	02-PCV-SsH-RPV13-025
					3.0	02-PCV-SsH-RPV13-030
					4.0	02-PCV-SsH-RPV13-040
			5.0		02-PCV-SsH-RPV13-050	
			12		0.5	02-PCV-SsH-RPV12-005
					1.0	02-PCV-SsH-RPV12-010
					1.5	02-PCV-SsH-RPV12-015
					2.0	02-PCV-SsH-RPV12-020
					2.5	02-PCV-SsH-RPV12-025
					3.0	02-PCV-SsH-RPV12-030
					4.0	02-PCV-SsH-RPV12-040
			5.0		02-PCV-SsH-RPV12-050	
			11		0.5	02-PCV-SsH-RPV11-005
					1.0	02-PCV-SsH-RPV11-010
					1.5	02-PCV-SsH-RPV11-015
					2.0	02-PCV-SsH-RPV11-020
					2.5	02-PCV-SsH-RPV11-025
					3.0	02-PCV-SsH-RPV11-030
					4.0	02-PCV-SsH-RPV11-040
			5.0		02-PCV-SsH-RPV11-050	

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 水平方向) (6/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番	
S s	原子炉 压力容器	水平 方向	10		0.5	02-PCV-SsH-RPV10-005	
					1.0	02-PCV-SsH-RPV10-010	
					1.5	02-PCV-SsH-RPV10-015	
					2.0	02-PCV-SsH-RPV10-020	
					2.5	02-PCV-SsH-RPV10-025	
					3.0	02-PCV-SsH-RPV10-030	
					4.0	02-PCV-SsH-RPV10-040	
					5.0	02-PCV-SsH-RPV10-050	
					9	0.5	02-PCV-SsH-RPV9-005
						1.0	02-PCV-SsH-RPV9-010
			1.5			02-PCV-SsH-RPV9-015	
			2.0			02-PCV-SsH-RPV9-020	
			2.5			02-PCV-SsH-RPV9-025	
			3.0			02-PCV-SsH-RPV9-030	
			4.0			02-PCV-SsH-RPV9-040	
			5.0			02-PCV-SsH-RPV9-050	
			8			0.5	02-PCV-SsH-RPV8-005
						1.0	02-PCV-SsH-RPV8-010
					1.5	02-PCV-SsH-RPV8-015	
					2.0	02-PCV-SsH-RPV8-020	
					2.5	02-PCV-SsH-RPV8-025	
					3.0	02-PCV-SsH-RPV8-030	
					4.0	02-PCV-SsH-RPV8-040	
					5.0	02-PCV-SsH-RPV8-050	
					7	0.5	02-PCV-SsH-PED7-005
						1.0	02-PCV-SsH-PED7-010
			1.5			02-PCV-SsH-PED7-015	
			2.0			02-PCV-SsH-PED7-020	
			2.5			02-PCV-SsH-PED7-025	
			3.0			02-PCV-SsH-PED7-030	
	4.0		02-PCV-SsH-PED7-040				
	5.0		02-PCV-SsH-PED7-050				
	原子炉本体 の基礎		0.5			02-PCV-SsH-PED7-005	
			1.0			02-PCV-SsH-PED7-010	
			1.5			02-PCV-SsH-PED7-015	
			2.0			02-PCV-SsH-PED7-020	
			2.5			02-PCV-SsH-PED7-025	
			3.0			02-PCV-SsH-PED7-030	
			4.0			02-PCV-SsH-PED7-040	
			5.0		02-PCV-SsH-PED7-050		

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 水平方向) (7/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉本体 の基礎	水平 方向	6		0.5	02-PCV-SsH-PED6-005
					1.0	02-PCV-SsH-PED6-010
					1.5	02-PCV-SsH-PED6-015
					2.0	02-PCV-SsH-PED6-020
					2.5	02-PCV-SsH-PED6-025
					3.0	02-PCV-SsH-PED6-030
					4.0	02-PCV-SsH-PED6-040
			5.0		02-PCV-SsH-PED6-050	
			5		0.5	02-PCV-SsH-PED5-005
					1.0	02-PCV-SsH-PED5-010
					1.5	02-PCV-SsH-PED5-015
					2.0	02-PCV-SsH-PED5-020
					2.5	02-PCV-SsH-PED5-025
					3.0	02-PCV-SsH-PED5-030
					4.0	02-PCV-SsH-PED5-040
			5.0		02-PCV-SsH-PED5-050	
			4		0.5	02-PCV-SsH-PED4-005
					1.0	02-PCV-SsH-PED4-010
					1.5	02-PCV-SsH-PED4-015
					2.0	02-PCV-SsH-PED4-020
					2.5	02-PCV-SsH-PED4-025
					3.0	02-PCV-SsH-PED4-030
					4.0	02-PCV-SsH-PED4-040
			5.0		02-PCV-SsH-PED4-050	
			3		0.5	02-PCV-SsH-PED3-005
					1.0	02-PCV-SsH-PED3-010
					1.5	02-PCV-SsH-PED3-015
					2.0	02-PCV-SsH-PED3-020
					2.5	02-PCV-SsH-PED3-025
					3.0	02-PCV-SsH-PED3-030
					4.0	02-PCV-SsH-PED3-040
			5.0		02-PCV-SsH-PED3-050	

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s , 大型機器系連成解析 : 鉛直方向) (1/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉 格納容器	鉛直 方向	41		0.5	02-PCV-SsV-PCV41-005
					1.0	02-PCV-SsV-PCV41-010
					1.5	02-PCV-SsV-PCV41-015
					2.0	02-PCV-SsV-PCV41-020
					2.5	02-PCV-SsV-PCV41-025
					3.0	02-PCV-SsV-PCV41-030
			40		5.0	02-PCV-SsV-PCV41-050
					0.5	02-PCV-SsV-PCV40-005
					1.0	02-PCV-SsV-PCV40-010
					1.5	02-PCV-SsV-PCV40-015
					2.0	02-PCV-SsV-PCV40-020
					2.5	02-PCV-SsV-PCV40-025
			39		3.0	02-PCV-SsV-PCV40-030
					5.0	02-PCV-SsV-PCV40-050
					0.5	02-PCV-SsV-PCV39-005
					1.0	02-PCV-SsV-PCV39-010
					1.5	02-PCV-SsV-PCV39-015
					2.0	02-PCV-SsV-PCV39-020
			38		2.5	02-PCV-SsV-PCV39-025
					3.0	02-PCV-SsV-PCV39-030
					5.0	02-PCV-SsV-PCV39-050
					0.5	02-PCV-SsV-PCV38-005
					1.0	02-PCV-SsV-PCV38-010
					1.5	02-PCV-SsV-PCV38-015
					2.0	02-PCV-SsV-PCV38-020
					2.5	02-PCV-SsV-PCV38-025
					3.0	02-PCV-SsV-PCV38-030
					5.0	02-PCV-SsV-PCV38-050

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 鉛直方向) (2/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉 格納容器	鉛直 方向	37		0.5	02-PCV-SsV-PCV37-005
					1.0	02-PCV-SsV-PCV37-010
					1.5	02-PCV-SsV-PCV37-015
					2.0	02-PCV-SsV-PCV37-020
					2.5	02-PCV-SsV-PCV37-025
					3.0	02-PCV-SsV-PCV37-030
			36		5.0	02-PCV-SsV-PCV37-050
					0.5	02-PCV-SsV-PCV36-005
					1.0	02-PCV-SsV-PCV36-010
					1.5	02-PCV-SsV-PCV36-015
					2.0	02-PCV-SsV-PCV36-020
					2.5	02-PCV-SsV-PCV36-025
			35		3.0	02-PCV-SsV-PCV36-030
					5.0	02-PCV-SsV-PCV36-050
					0.5	02-PCV-SsV-PCV35-005
					1.0	02-PCV-SsV-PCV35-010
					1.5	02-PCV-SsV-PCV35-015
					2.0	02-PCV-SsV-PCV35-020
			34		2.5	02-PCV-SsV-PCV35-025
					3.0	02-PCV-SsV-PCV35-030
					5.0	02-PCV-SsV-PCV35-050
					0.5	02-PCV-SsV-PCV34-005
					1.0	02-PCV-SsV-PCV34-010
					1.5	02-PCV-SsV-PCV34-015
					2.0	02-PCV-SsV-PCV34-020
					2.5	02-PCV-SsV-PCV34-025
					3.0	02-PCV-SsV-PCV34-030
					5.0	02-PCV-SsV-PCV34-050

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2



表 4-4-14 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 大型機器系連成解析: 鉛直方向) (3/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番	
S <sub>s</sub>	原子炉 格納容器	鉛直 方向	33		0.5	02-PCV-SsV-PCV33-005	
					1.0	02-PCV-SsV-PCV33-010	
					1.5	02-PCV-SsV-PCV33-015	
					2.0	02-PCV-SsV-PCV33-020	
					2.5	02-PCV-SsV-PCV33-025	
					3.0	02-PCV-SsV-PCV33-030	
			5.0		02-PCV-SsV-PCV33-050		
			32		0.5	02-PCV-SsV-PCV32-005	
					1.0	02-PCV-SsV-PCV32-010	
					1.5	02-PCV-SsV-PCV32-015	
					2.0	02-PCV-SsV-PCV32-020	
					2.5	02-PCV-SsV-PCV32-025	
					3.0	02-PCV-SsV-PCV32-030	
					5.0	02-PCV-SsV-PCV32-050	
					23	原子炉 しゃへい壁	0.5
	1.0						02-PCV-SsV-RSW23-010
	1.5		02-PCV-SsV-RSW23-015				
	2.0		02-PCV-SsV-RSW23-020				
	2.5		02-PCV-SsV-RSW23-025				
	3.0		02-PCV-SsV-RSW23-030				
	5.0		02-PCV-SsV-RSW23-050				
	22		0.5				02-PCV-SsV-RSW22-005
			1.0				02-PCV-SsV-RSW22-010
			1.5				02-PCV-SsV-RSW22-015
			2.0		02-PCV-SsV-RSW22-020		
			2.5		02-PCV-SsV-RSW22-025		
	3.0		02-PCV-SsV-RSW22-030				
	5.0		02-PCV-SsV-RSW22-050				

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s , 大型機器系連成解析 : 鉛直方向) (4/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉 しゃへい壁	鉛直 方向	21		0.5	02-PCV-SsV-RSW21-005
					1.0	02-PCV-SsV-RSW21-010
					1.5	02-PCV-SsV-RSW21-015
					2.0	02-PCV-SsV-RSW21-020
					2.5	02-PCV-SsV-RSW21-025
					3.0	02-PCV-SsV-RSW21-030
			5.0		02-PCV-SsV-RSW21-050	
			20		0.5	02-PCV-SsV-RSW20-005
					1.0	02-PCV-SsV-RSW20-010
					1.5	02-PCV-SsV-RSW20-015
					2.0	02-PCV-SsV-RSW20-020
					2.5	02-PCV-SsV-RSW20-025
					3.0	02-PCV-SsV-RSW20-030
			5.0		02-PCV-SsV-RSW20-050	
			19		0.5	02-PCV-SsV-RSW19-005
	1.0				02-PCV-SsV-RSW19-010	
	1.5				02-PCV-SsV-RSW19-015	
	2.0				02-PCV-SsV-RSW19-020	
	2.5				02-PCV-SsV-RSW19-025	
	3.0				02-PCV-SsV-RSW19-030	
	5.0		02-PCV-SsV-RSW19-050			
	原子炉 圧力容器		31		0.5	02-PCV-SsV-RPV31-005
					1.0	02-PCV-SsV-RPV31-010
					1.5	02-PCV-SsV-RPV31-015
					2.0	02-PCV-SsV-RPV31-020
					2.5	02-PCV-SsV-RPV31-025
					3.0	02-PCV-SsV-RPV31-030
					5.0	02-PCV-SsV-RPV31-050

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s , 大型機器系連成解析 : 鉛直方向) (5/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉 压力容器	鉛直 方向	30		0.5	02-PCV-SsV-RPV30-005
					1.0	02-PCV-SsV-RPV30-010
					1.5	02-PCV-SsV-RPV30-015
					2.0	02-PCV-SsV-RPV30-020
					2.5	02-PCV-SsV-RPV30-025
					3.0	02-PCV-SsV-RPV30-030
			29		5.0	02-PCV-SsV-RPV30-050
					0.5	02-PCV-SsV-RPV29-005
					1.0	02-PCV-SsV-RPV29-010
					1.5	02-PCV-SsV-RPV29-015
					2.0	02-PCV-SsV-RPV29-020
					2.5	02-PCV-SsV-RPV29-025
			28		3.0	02-PCV-SsV-RPV29-030
					5.0	02-PCV-SsV-RPV29-050
					0.5	02-PCV-SsV-RPV28-005
					1.0	02-PCV-SsV-RPV28-010
					1.5	02-PCV-SsV-RPV28-015
					2.0	02-PCV-SsV-RPV28-020
			27		2.5	02-PCV-SsV-RPV28-025
					3.0	02-PCV-SsV-RPV28-030
					5.0	02-PCV-SsV-RPV28-050
					0.5	02-PCV-SsV-RPV27-005
					1.0	02-PCV-SsV-RPV27-010
					1.5	02-PCV-SsV-RPV27-015
			2.0		02-PCV-SsV-RPV27-020	
			2.5		02-PCV-SsV-RPV27-025	
			3.0		02-PCV-SsV-RPV27-030	
			5.0		02-PCV-SsV-RPV27-050	

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 鉛直方向) (6/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番	
S s	原子炉 压力容器	鉛直 方向	26		0.5	02-PCV-SsV-RPV26-005	
					1.0	02-PCV-SsV-RPV26-010	
					1.5	02-PCV-SsV-RPV26-015	
					2.0	02-PCV-SsV-RPV26-020	
					2.5	02-PCV-SsV-RPV26-025	
					3.0	02-PCV-SsV-RPV26-030	
			5.0		02-PCV-SsV-RPV26-050		
			25		0.5	02-PCV-SsV-RPV25-005	
					1.0	02-PCV-SsV-RPV25-010	
					1.5	02-PCV-SsV-RPV25-015	
					2.0	02-PCV-SsV-RPV25-020	
					2.5	02-PCV-SsV-RPV25-025	
					3.0	02-PCV-SsV-RPV25-030	
			5.0		02-PCV-SsV-RPV25-050		
			24		0.5	02-PCV-SsV-RPV24-005	
					1.0	02-PCV-SsV-RPV24-010	
					1.5	02-PCV-SsV-RPV24-015	
					2.0	02-PCV-SsV-RPV24-020	
					2.5	02-PCV-SsV-RPV24-025	
					3.0	02-PCV-SsV-RPV24-030	
			5.0		02-PCV-SsV-RPV24-050		
			原子炉本体 の基礎		18	0.5	02-PCV-SsV-PED18-005
						1.0	02-PCV-SsV-PED18-010
						1.5	02-PCV-SsV-PED18-015
	2.0					02-PCV-SsV-PED18-020	
	2.5					02-PCV-SsV-PED18-025	
	3.0					02-PCV-SsV-PED18-030	
	5.0		02-PCV-SsV-PED18-050				

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s , 大型機器系連成解析 : 鉛直方向) (7/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉本体 の基礎	鉛直 方向	17		0.5	02-PCV-SsV-PED17-005
					1.0	02-PCV-SsV-PED17-010
					1.5	02-PCV-SsV-PED17-015
					2.0	02-PCV-SsV-PED17-020
					2.5	02-PCV-SsV-PED17-025
					3.0	02-PCV-SsV-PED17-030
			16		5.0	02-PCV-SsV-PED17-050
					0.5	02-PCV-SsV-PED16-005
					1.0	02-PCV-SsV-PED16-010
					1.5	02-PCV-SsV-PED16-015
					2.0	02-PCV-SsV-PED16-020
					2.5	02-PCV-SsV-PED16-025
			15		3.0	02-PCV-SsV-PED16-030
					5.0	02-PCV-SsV-PED16-050
					0.5	02-PCV-SsV-PED15-005
					1.0	02-PCV-SsV-PED15-010
					1.5	02-PCV-SsV-PED15-015
					2.0	02-PCV-SsV-PED15-020
			14		2.5	02-PCV-SsV-PED15-025
					3.0	02-PCV-SsV-PED15-030
					5.0	02-PCV-SsV-PED15-050
					0.5	02-PCV-SsV-PED14-005
					1.0	02-PCV-SsV-PED14-010
					1.5	02-PCV-SsV-PED14-015
			2.0		02-PCV-SsV-PED14-020	
			2.5		02-PCV-SsV-PED14-025	
			3.0		02-PCV-SsV-PED14-030	
			5.0		02-PCV-SsV-PED14-050	

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

【02-PCV-SsH-PCV30-005】

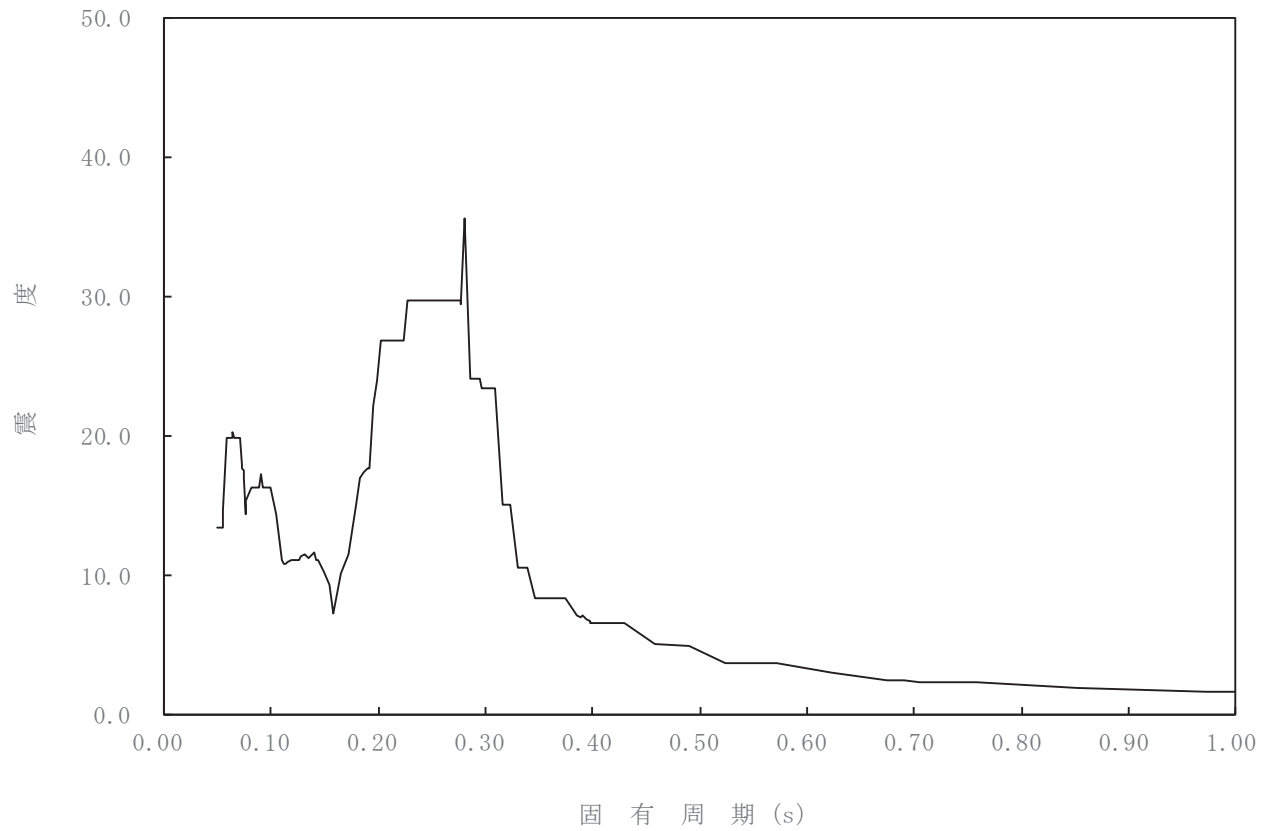
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-15

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV30-010】

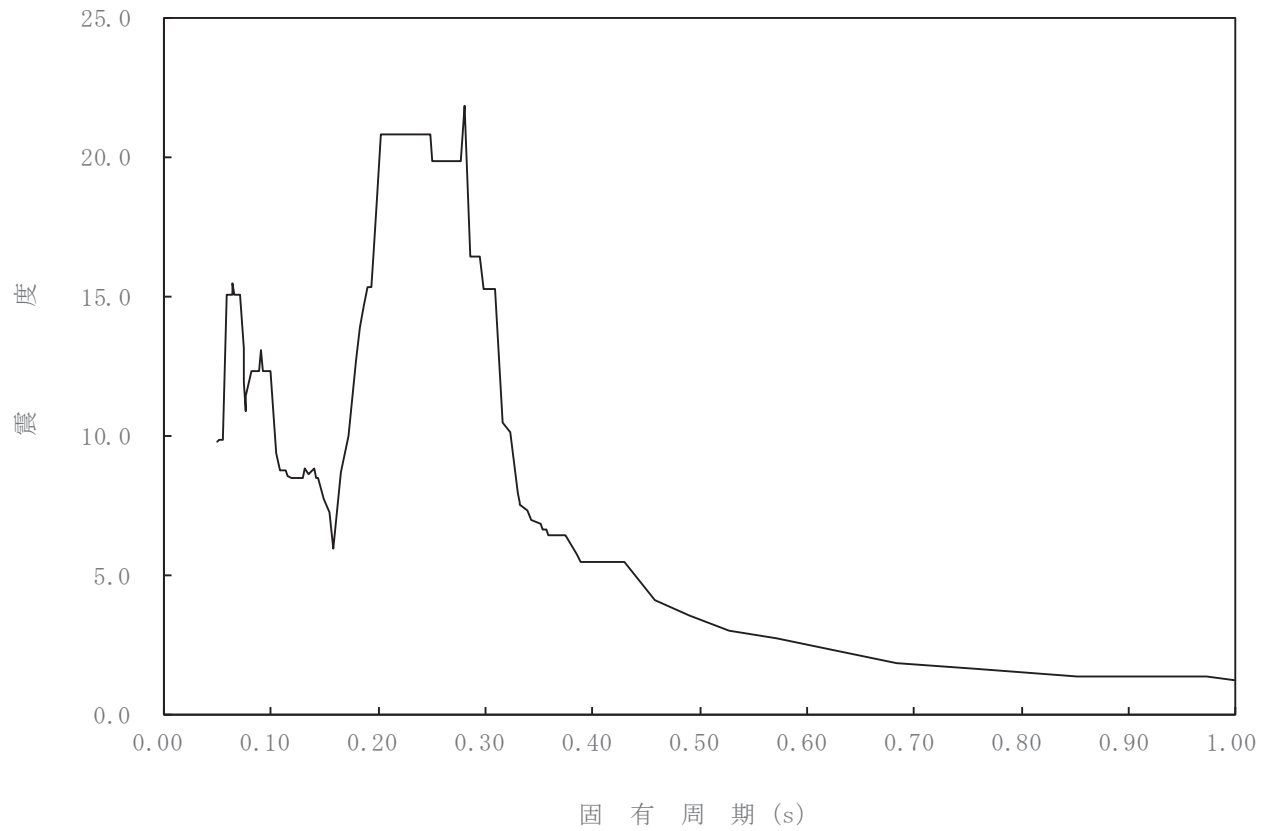
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-16

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV30-015】

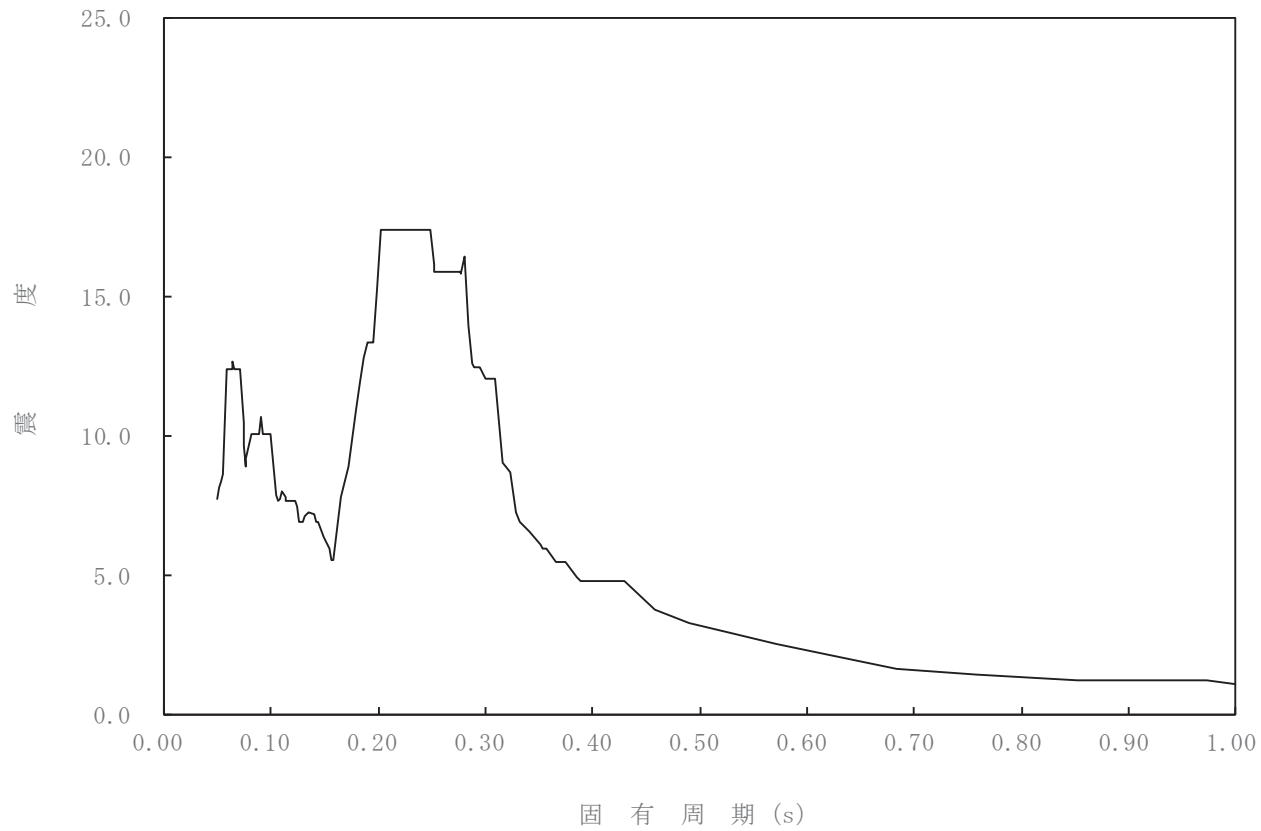
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-17

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-PCV30-020】

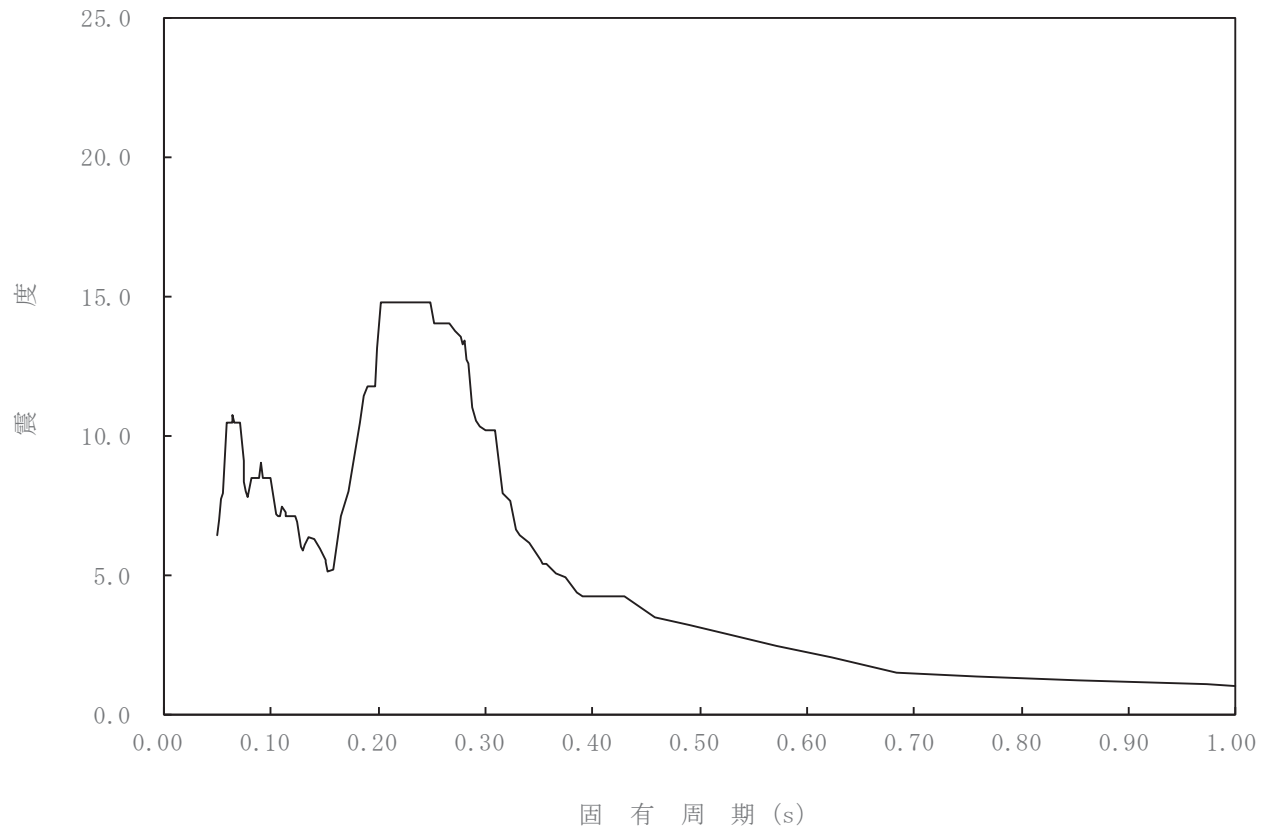
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-18

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV30-025】

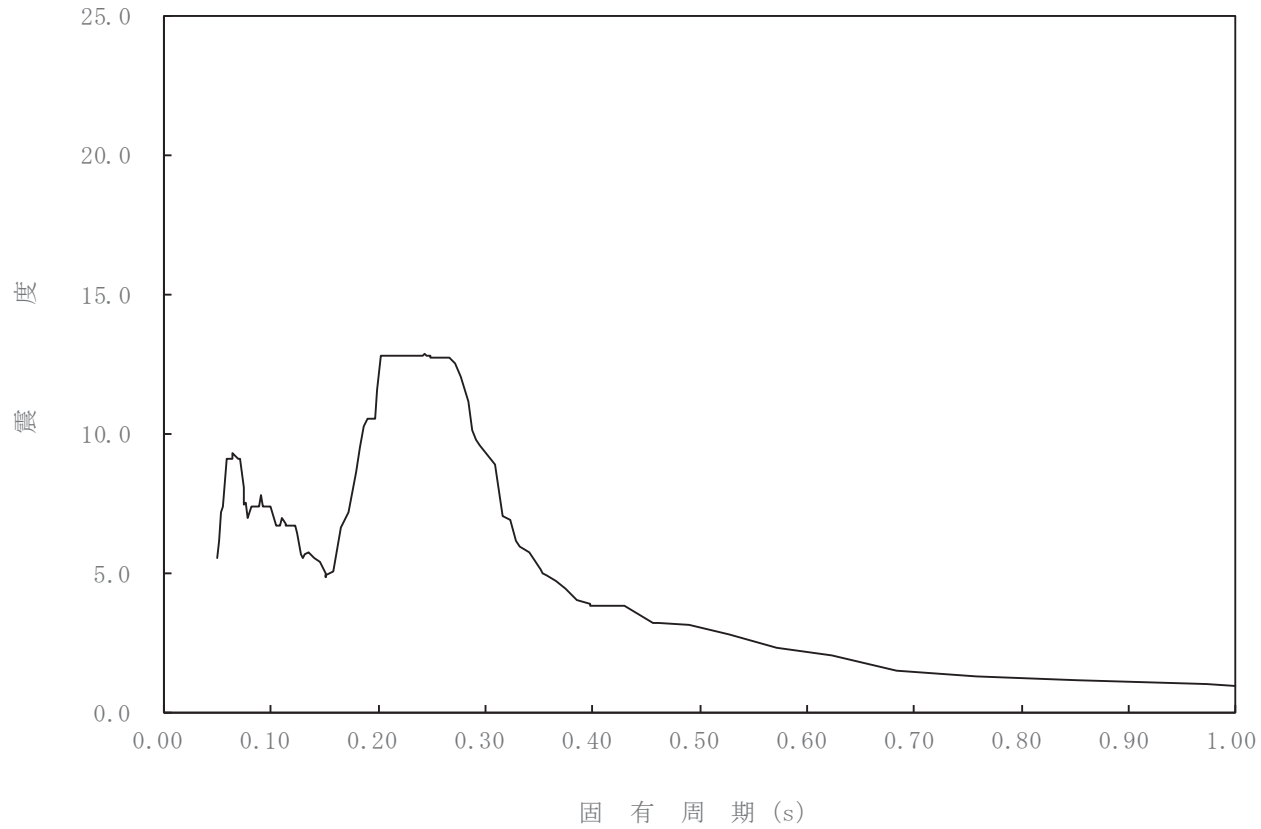
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-19

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV30-030】

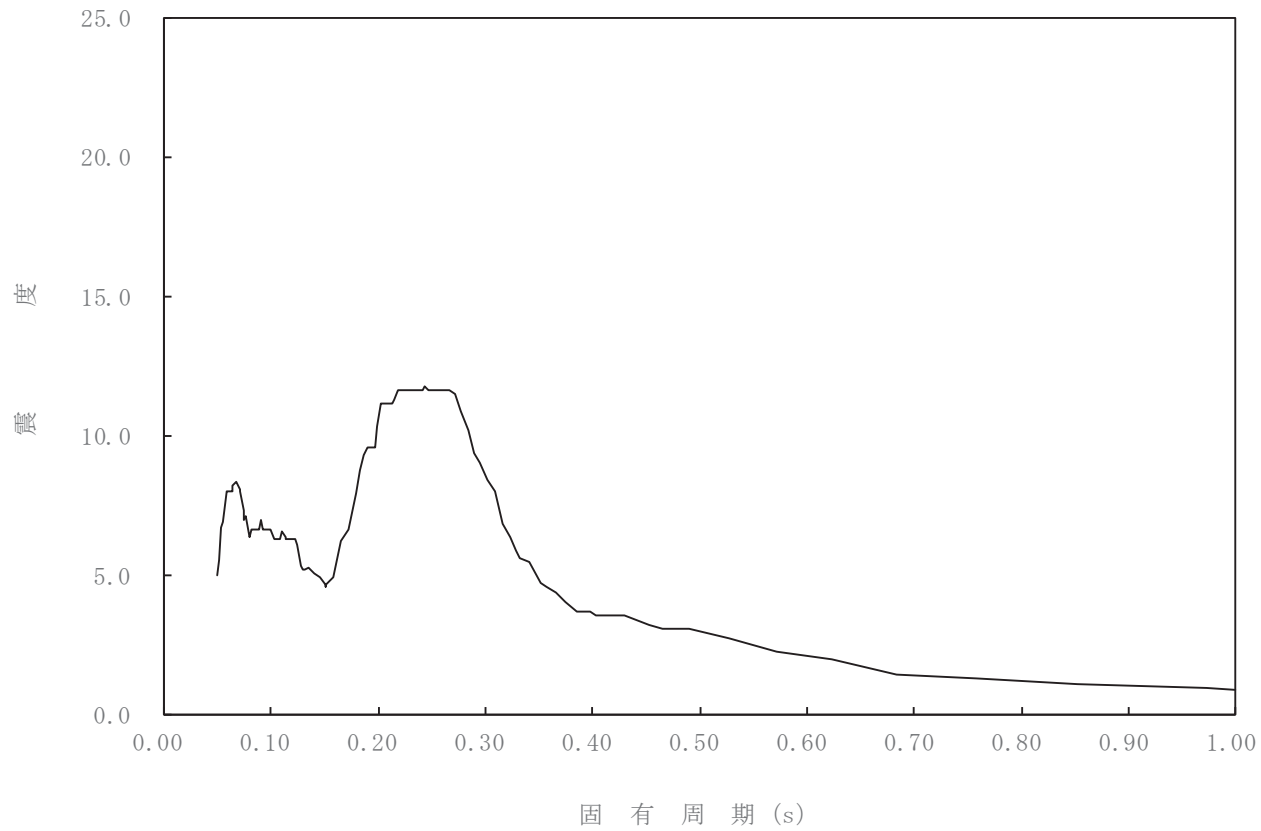
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-20

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV30-040】

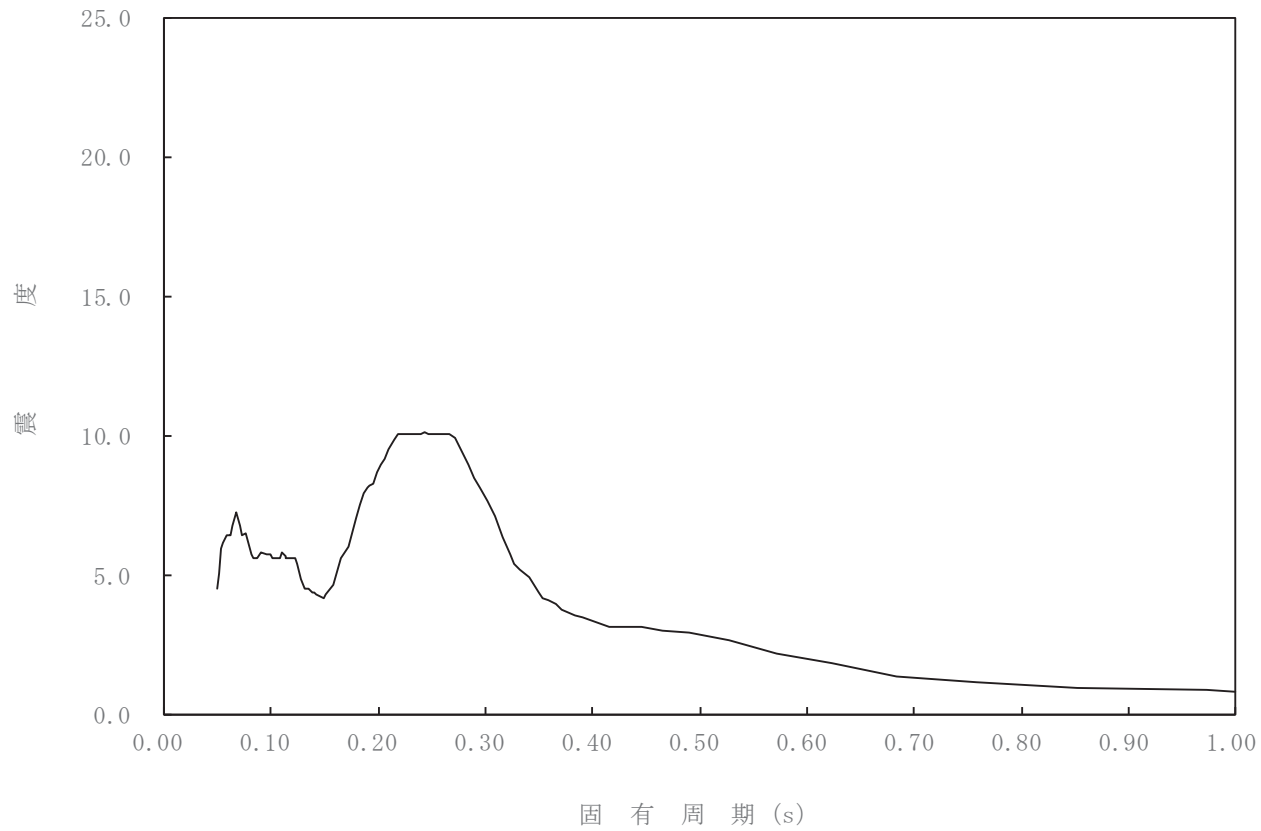
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-21

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV30-050】

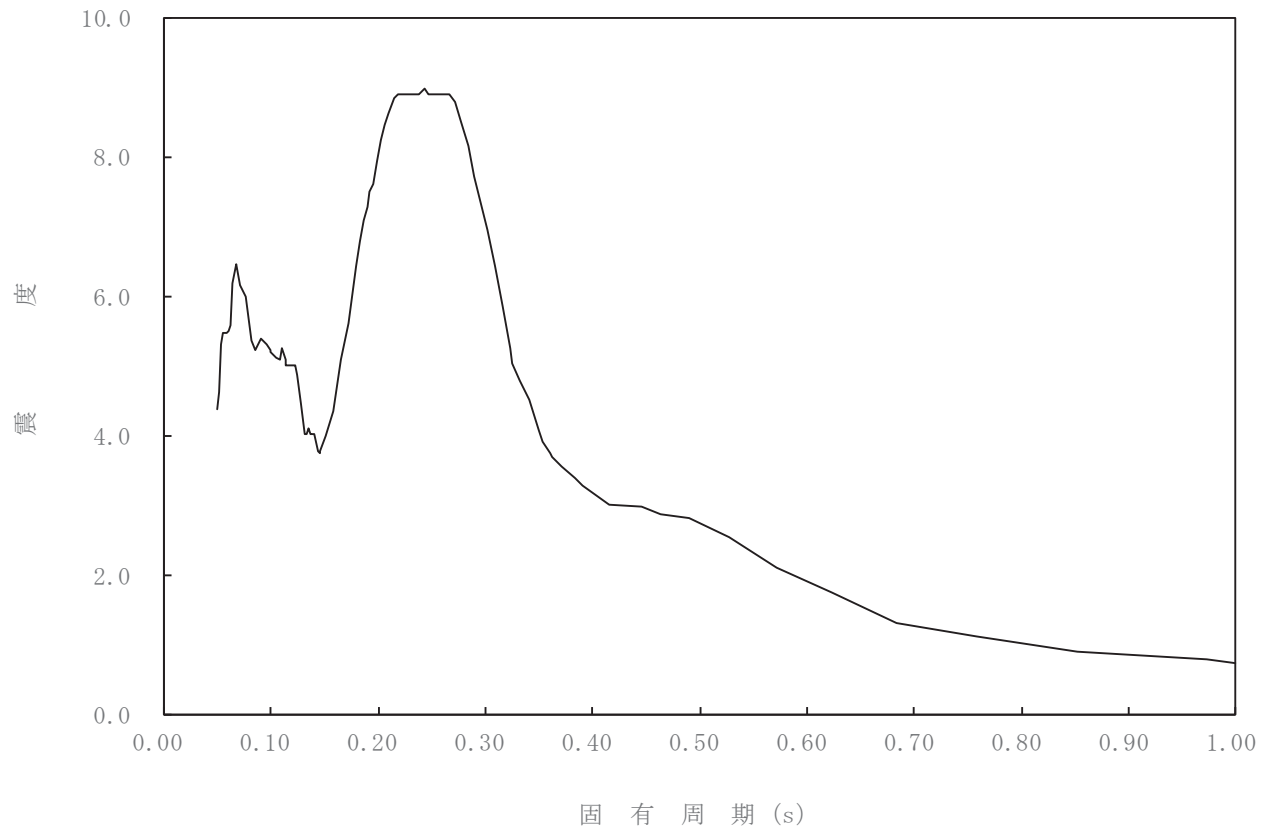
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-22

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV29-005】

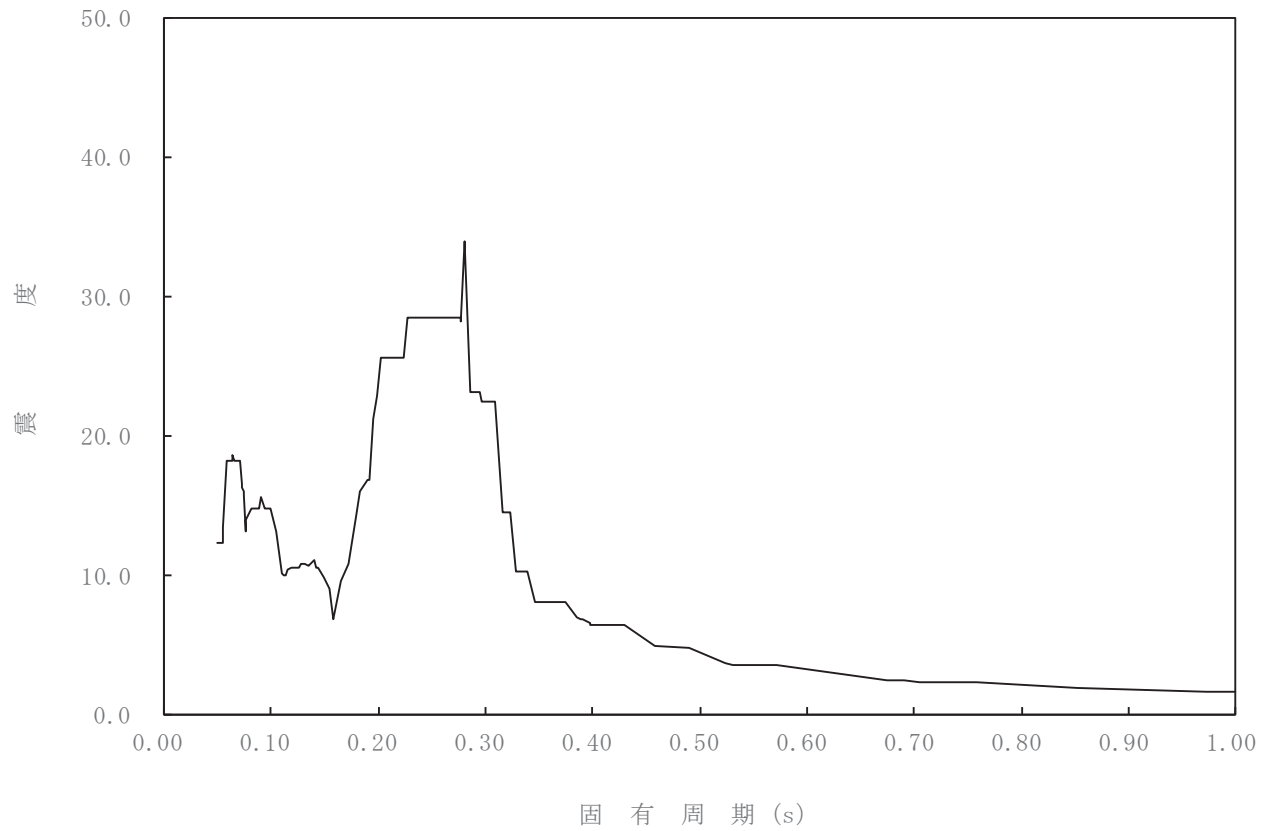
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-23

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV29-010】

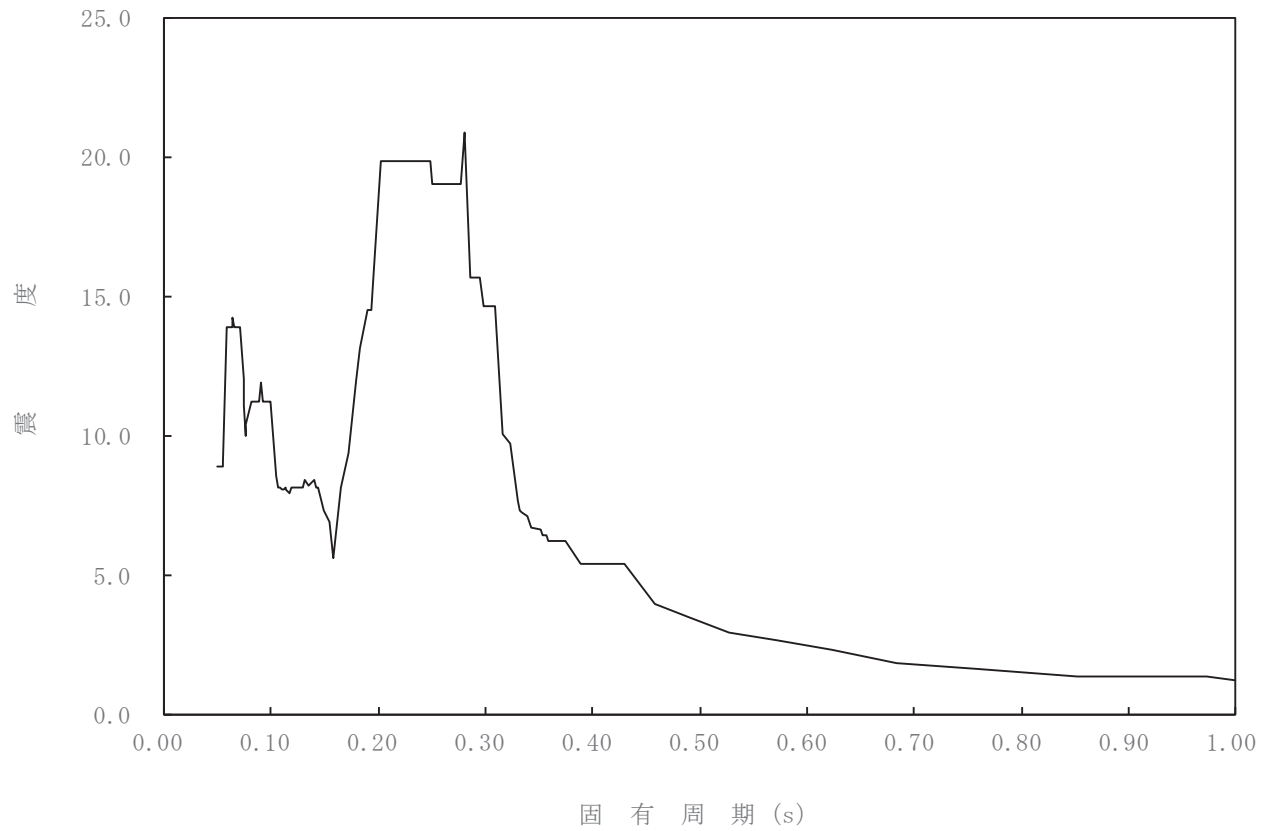
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-24

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV29-015】

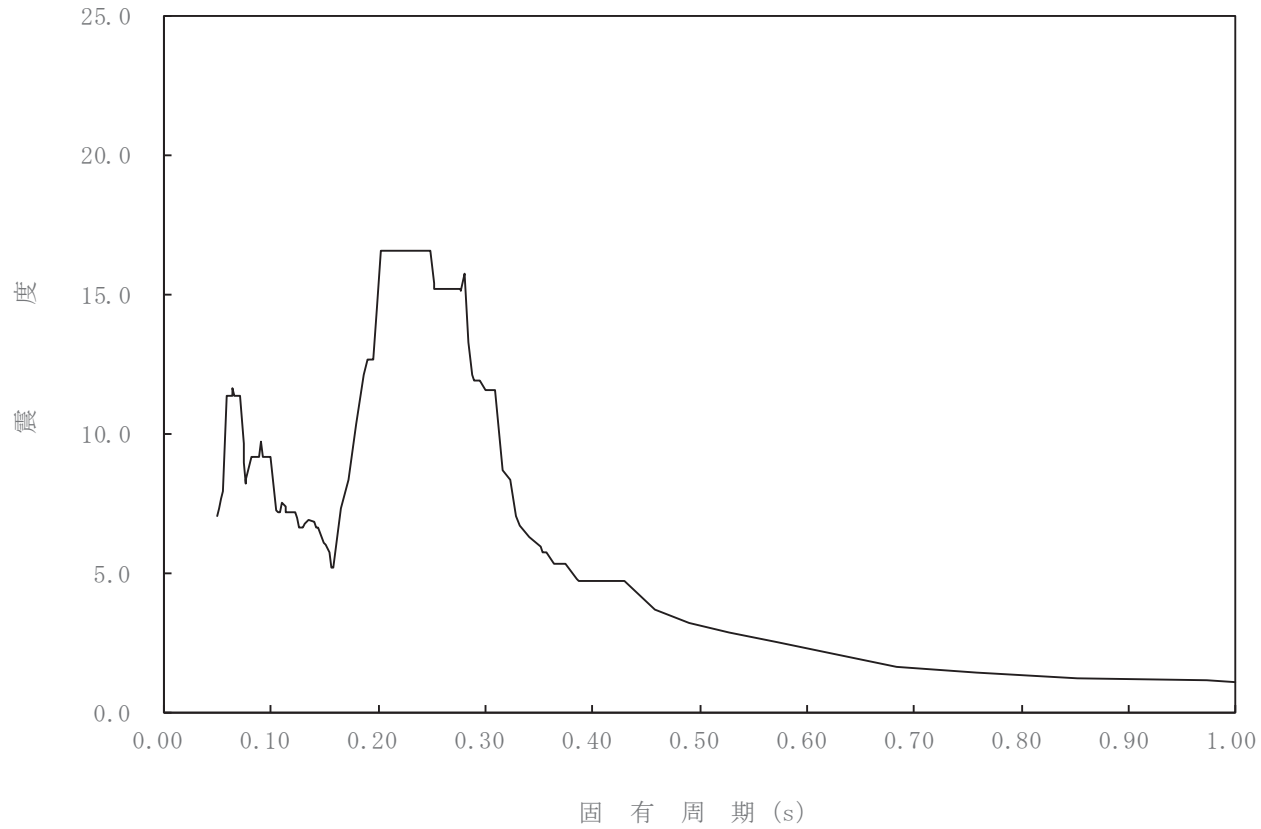
構造物名： 原子炉格納容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-25

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-PCV29-020】

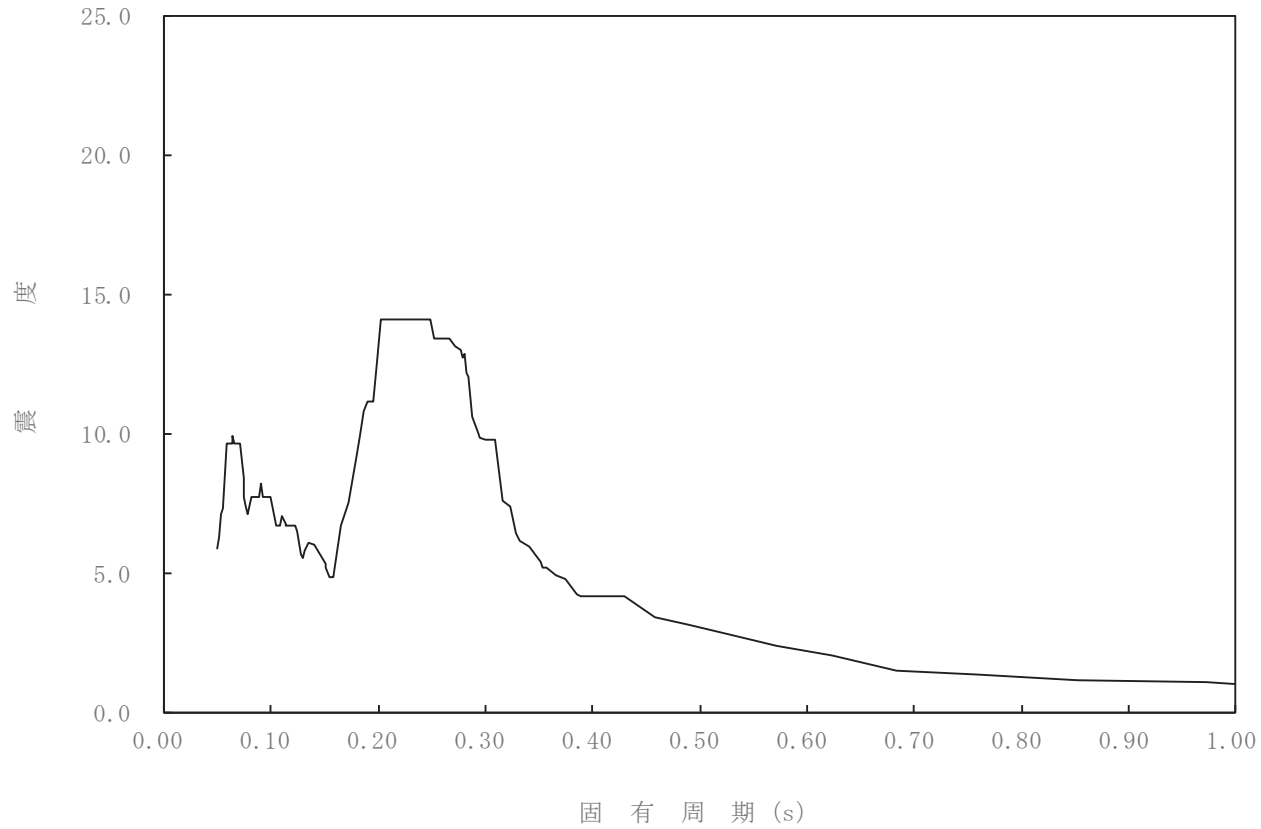
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-26

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV29-025】

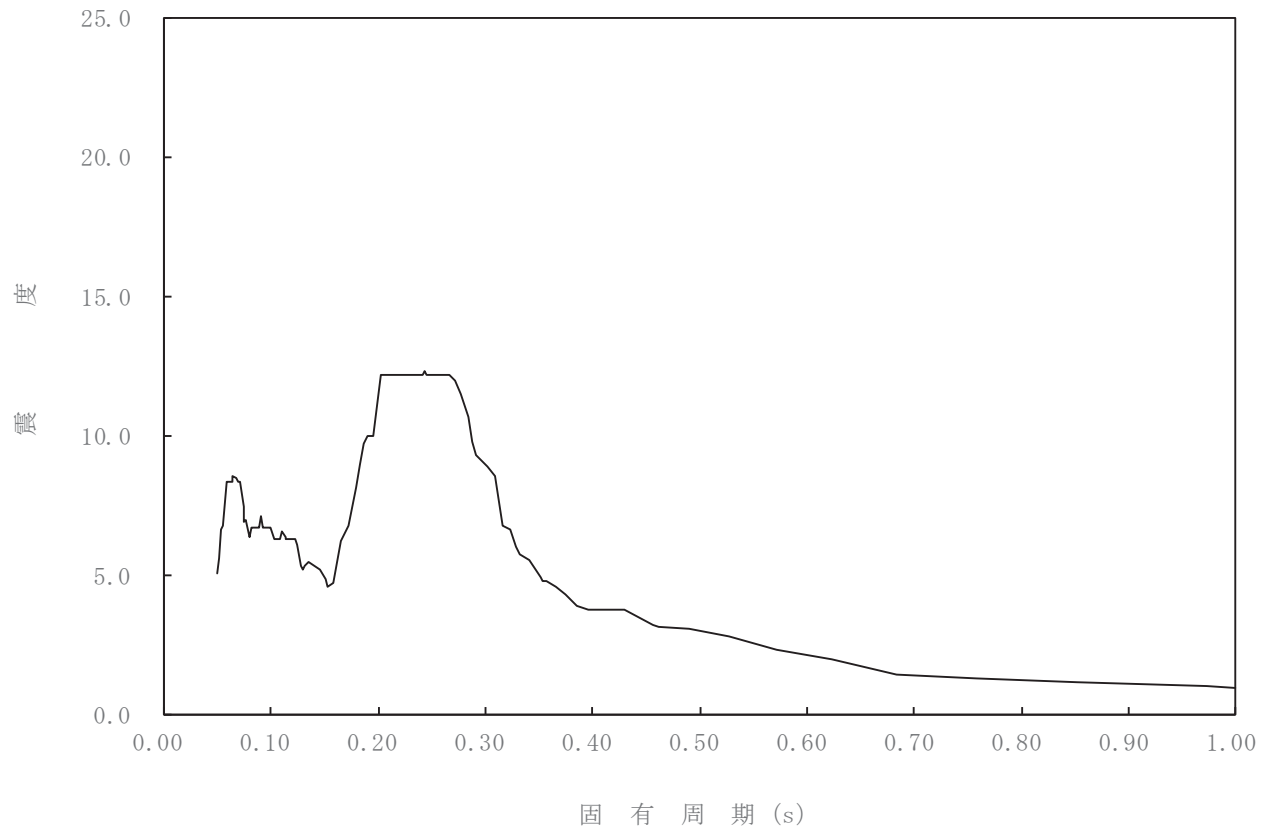
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-27

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV29-030】

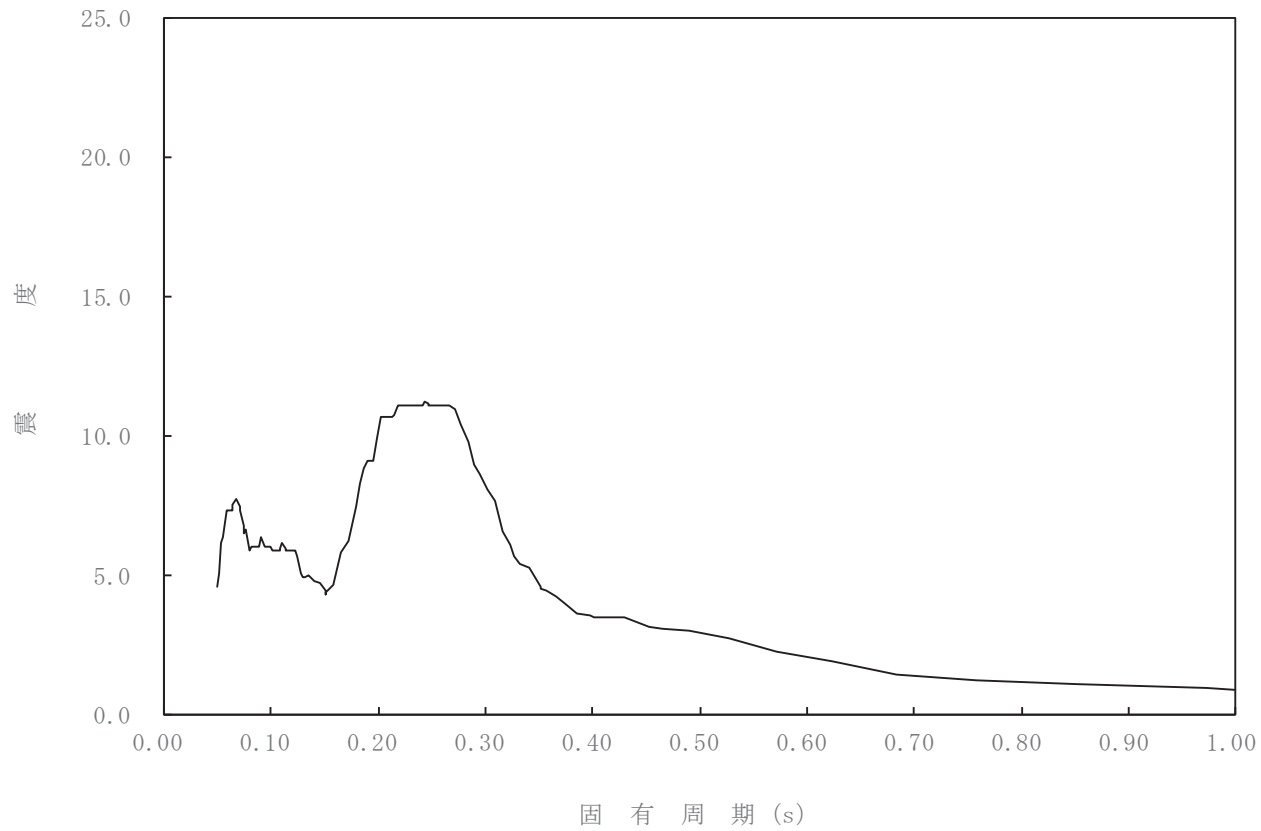
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-28

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV29-040】

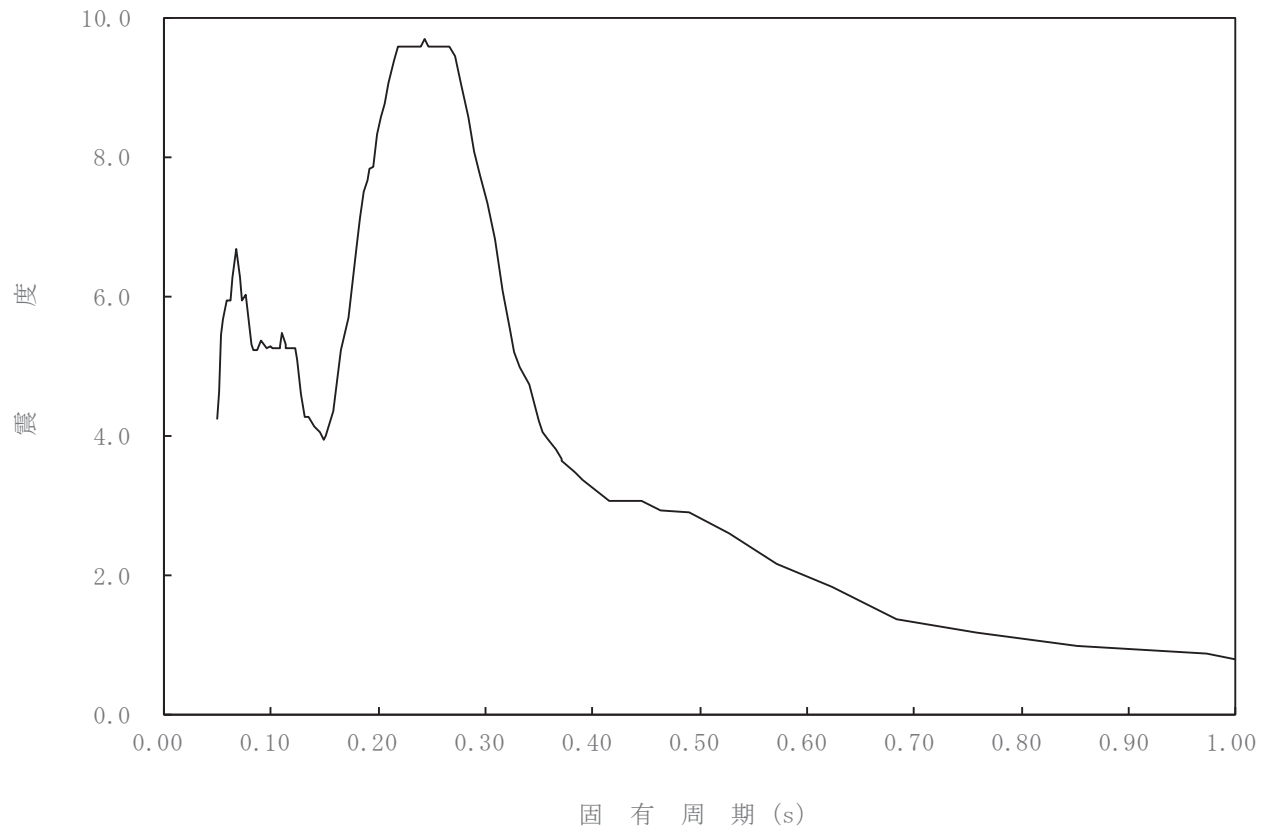
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-29

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV29-050】

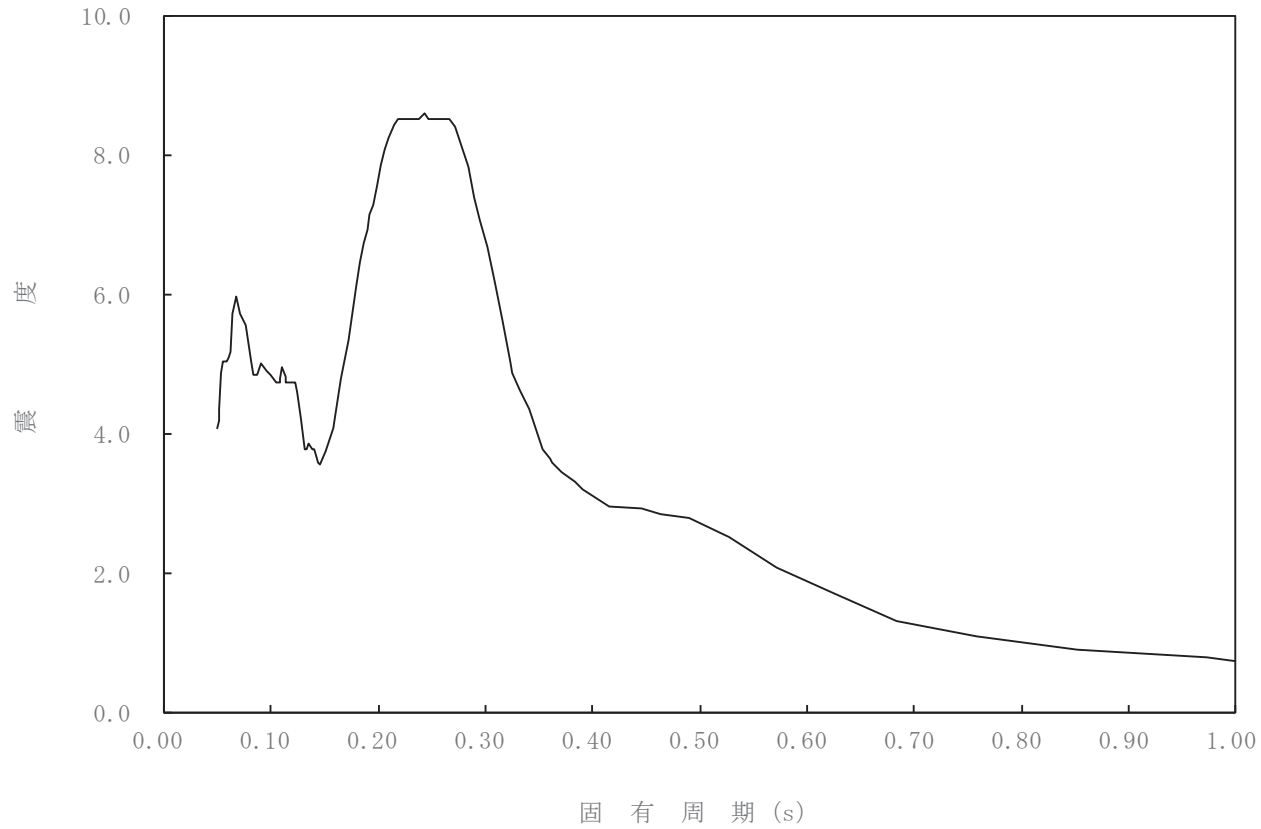
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-30

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV28-005】

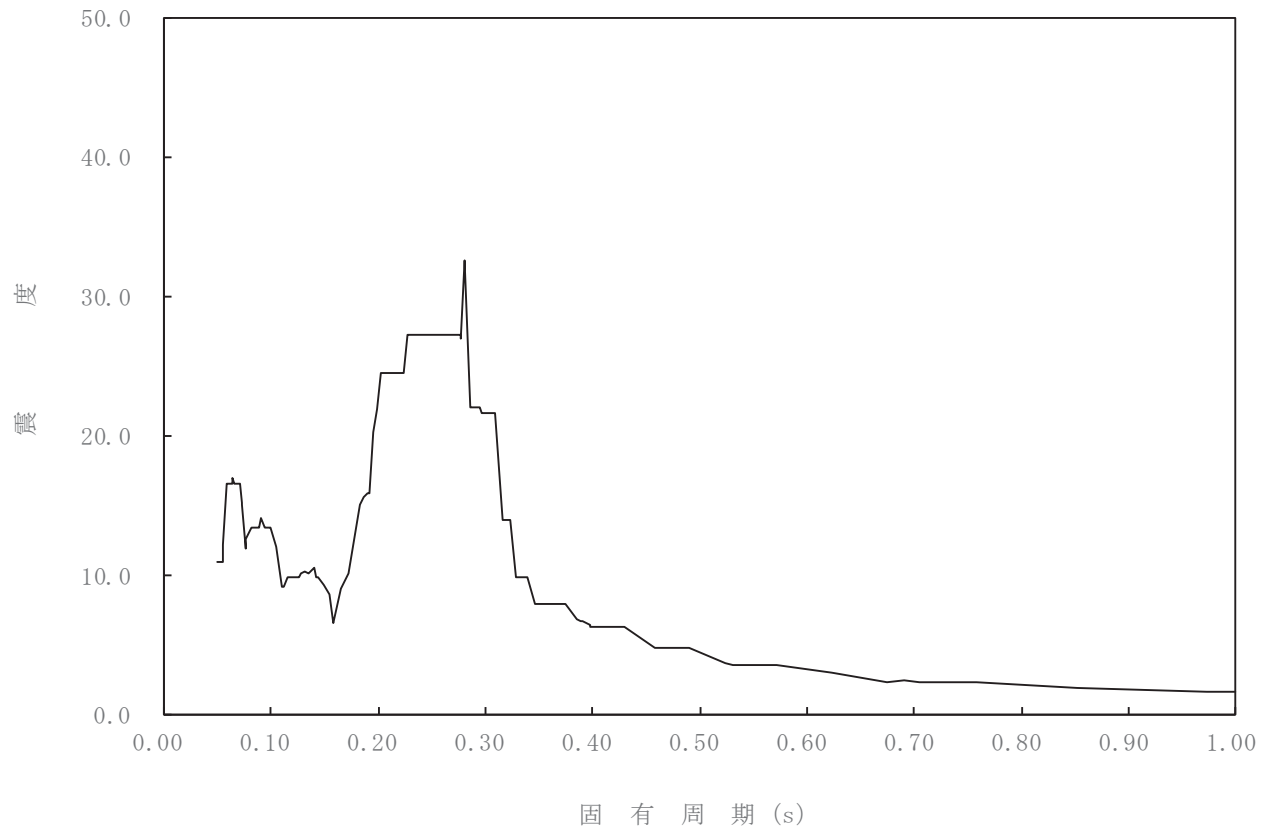
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-31

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV28-010】

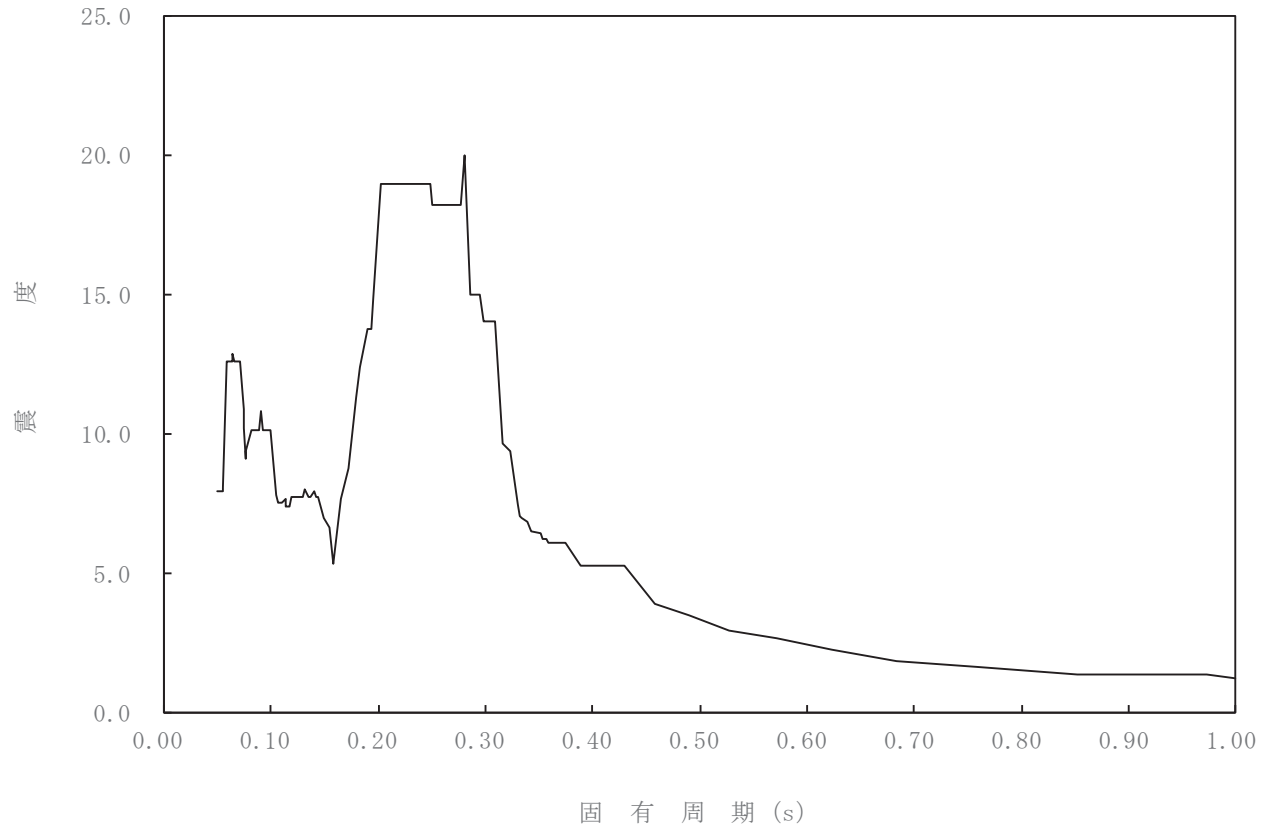
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-32

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV28-015】

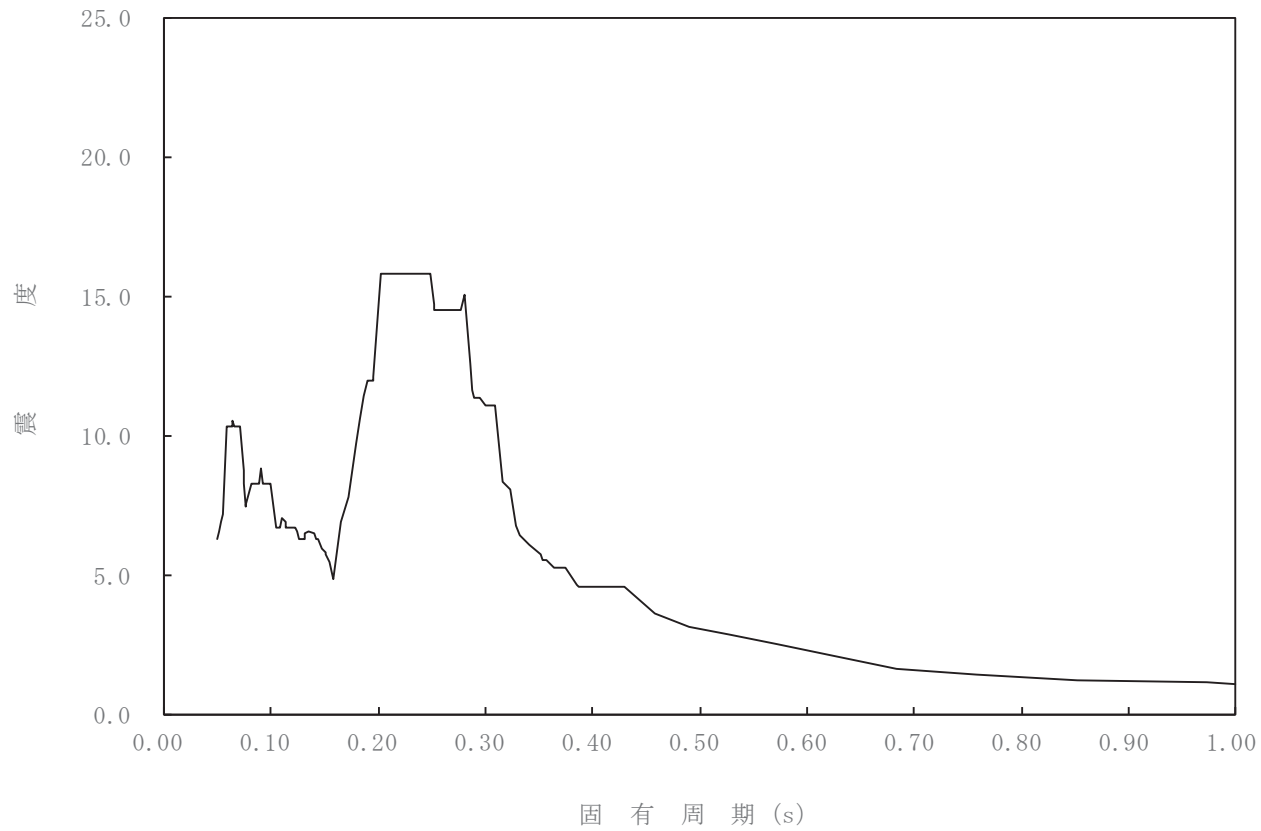
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-33

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-PCV28-020】

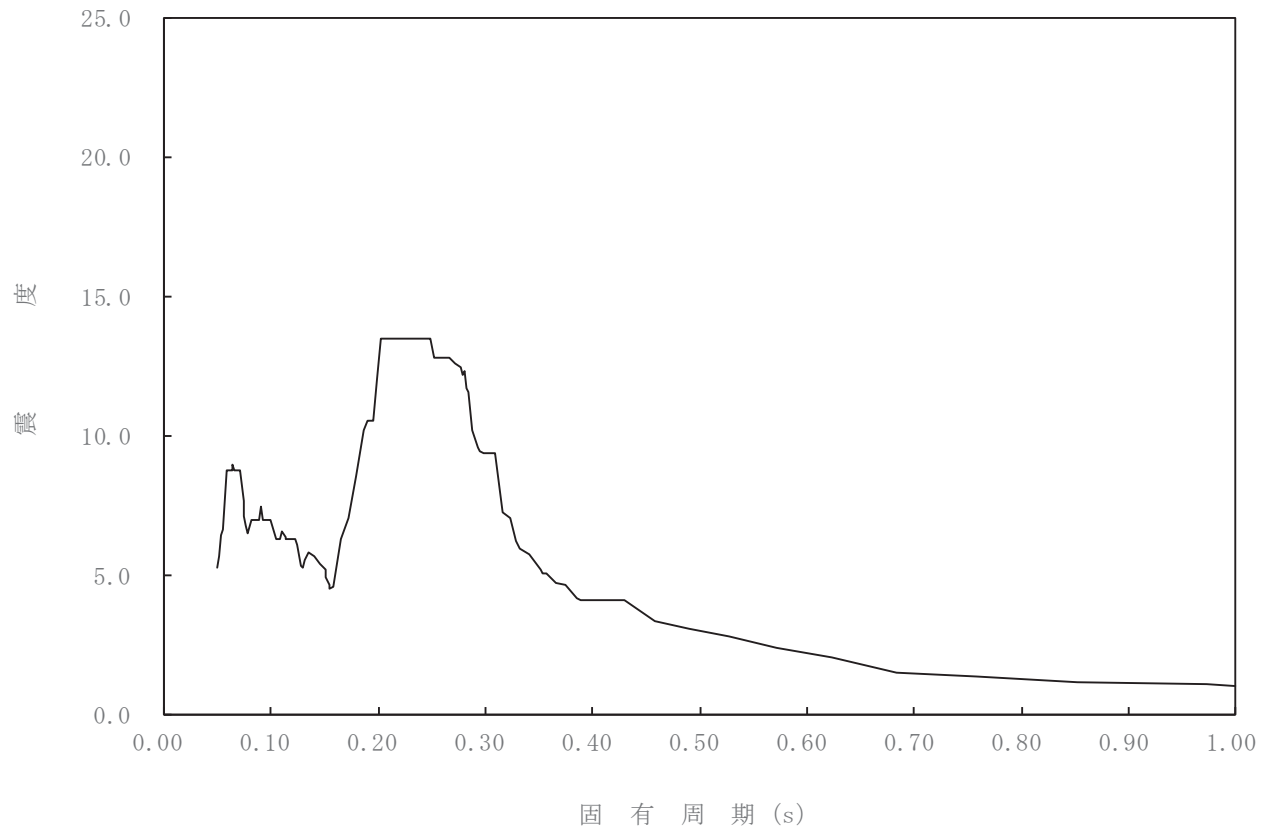
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-34

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV28-025】

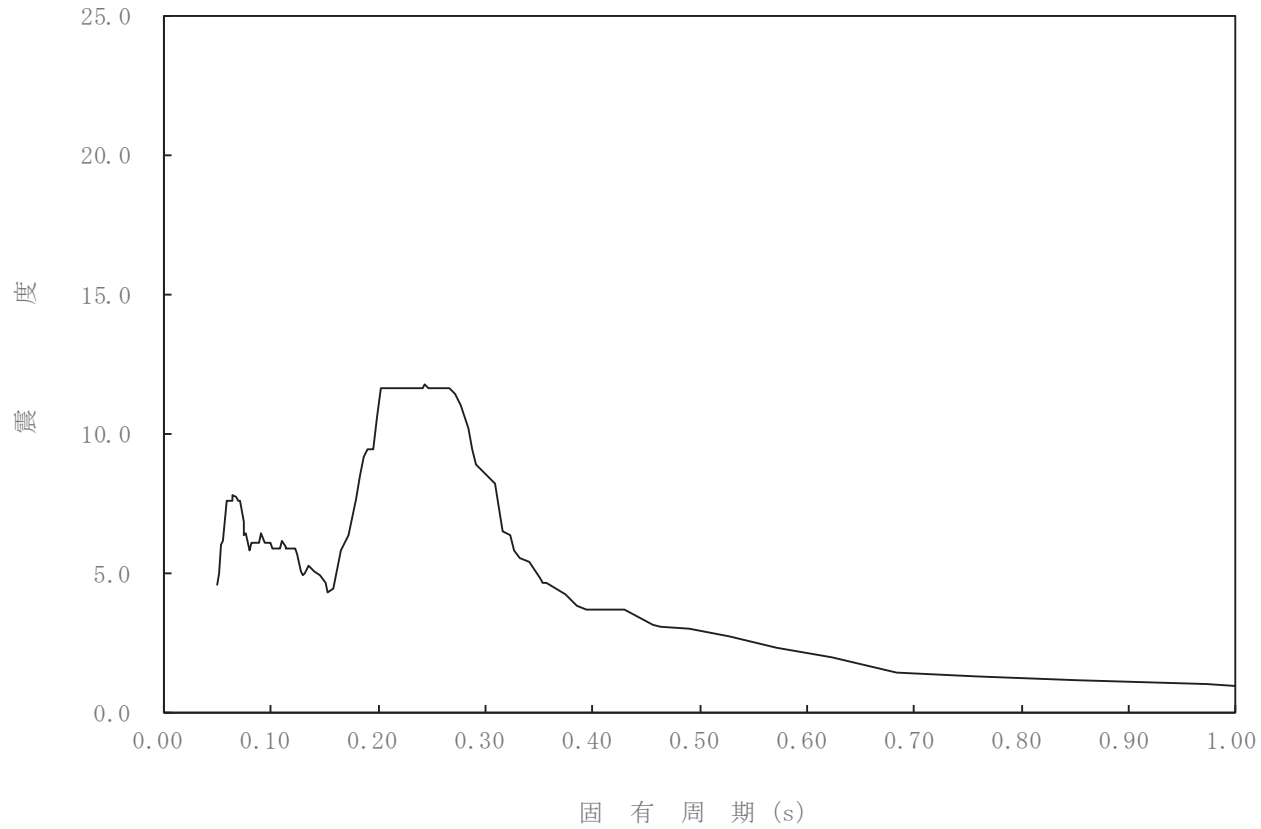
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-35

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV28-030】

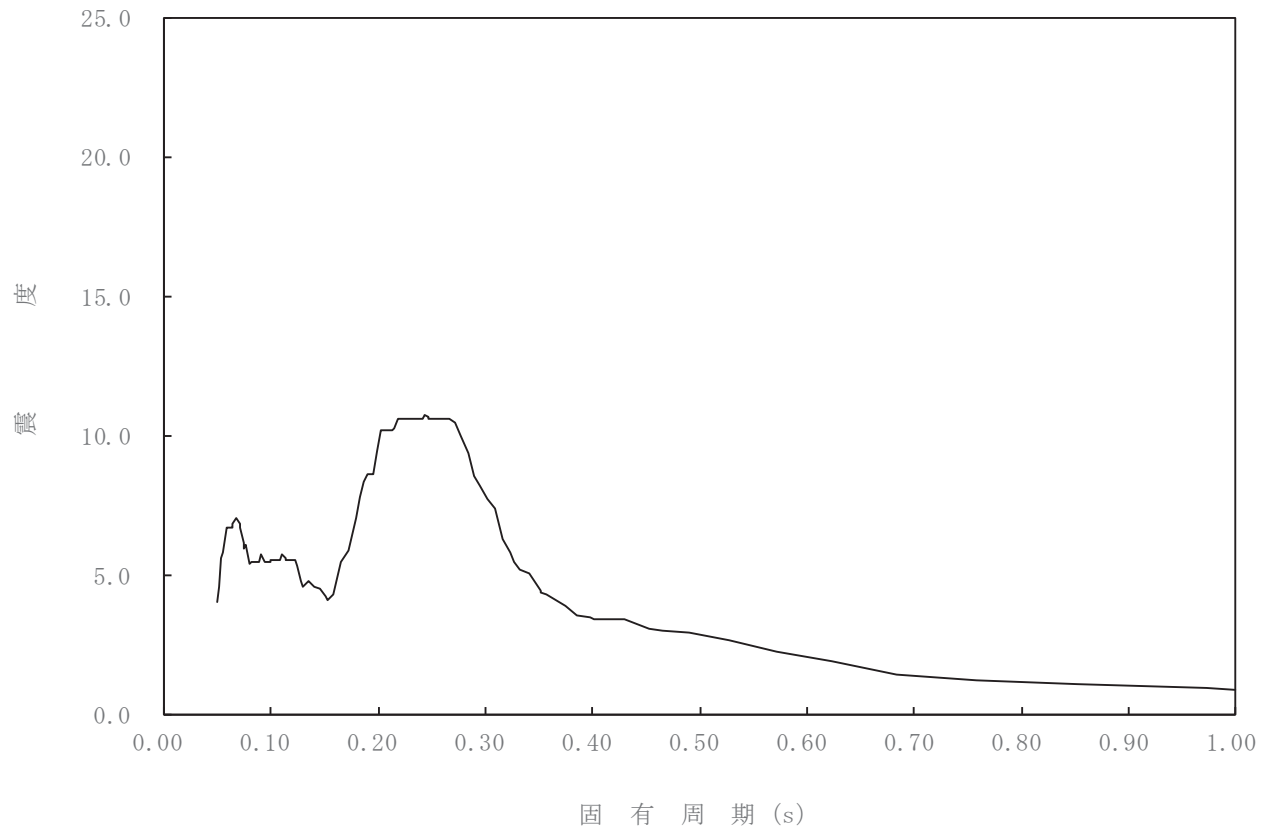
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-36

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV28-040】

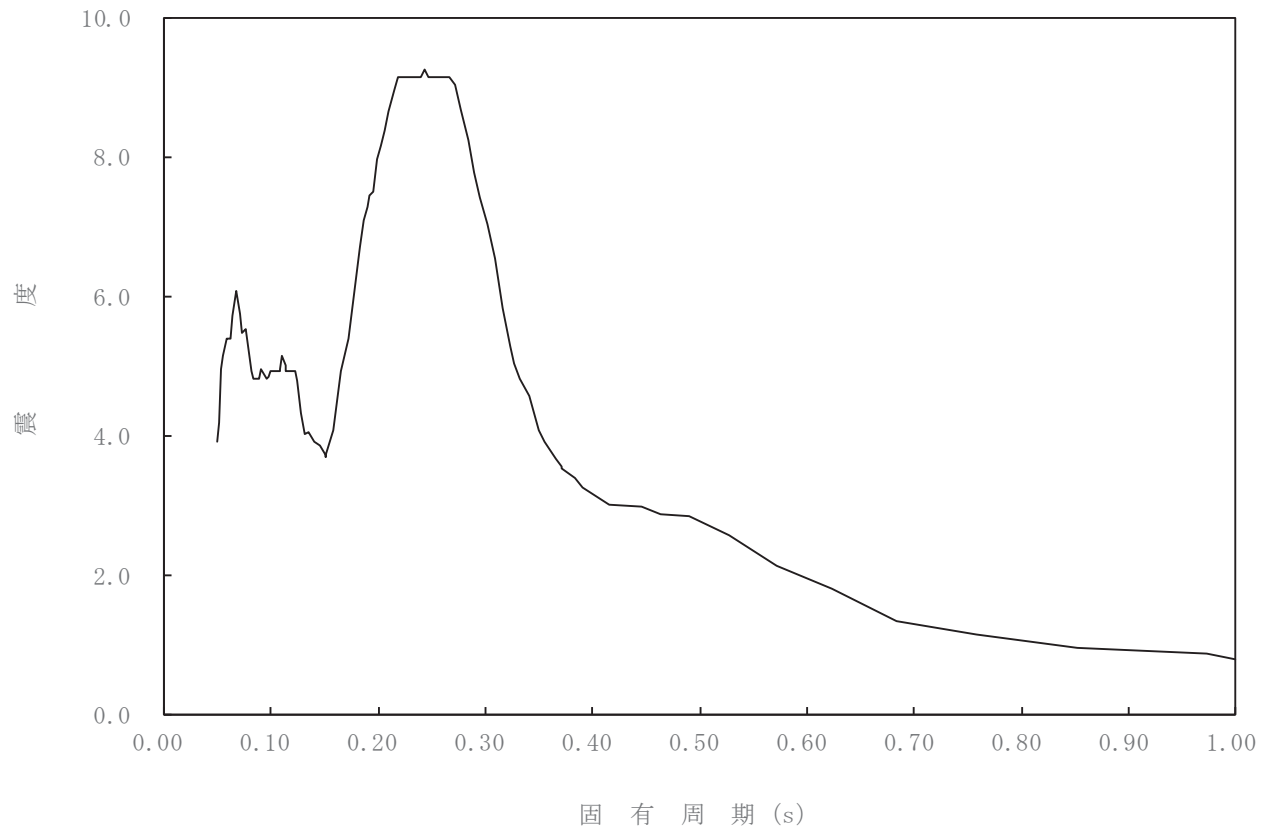
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-37

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV28-050】

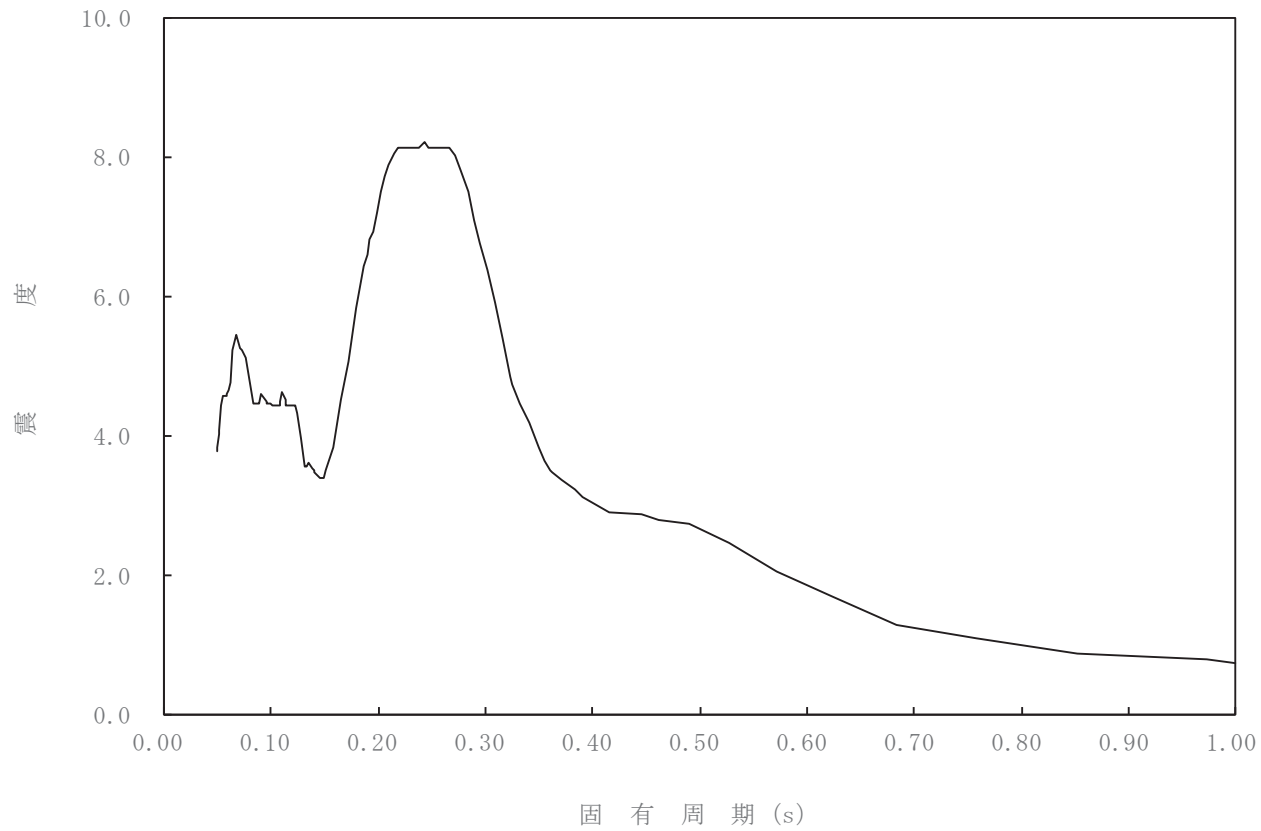
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-38

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV27-005】

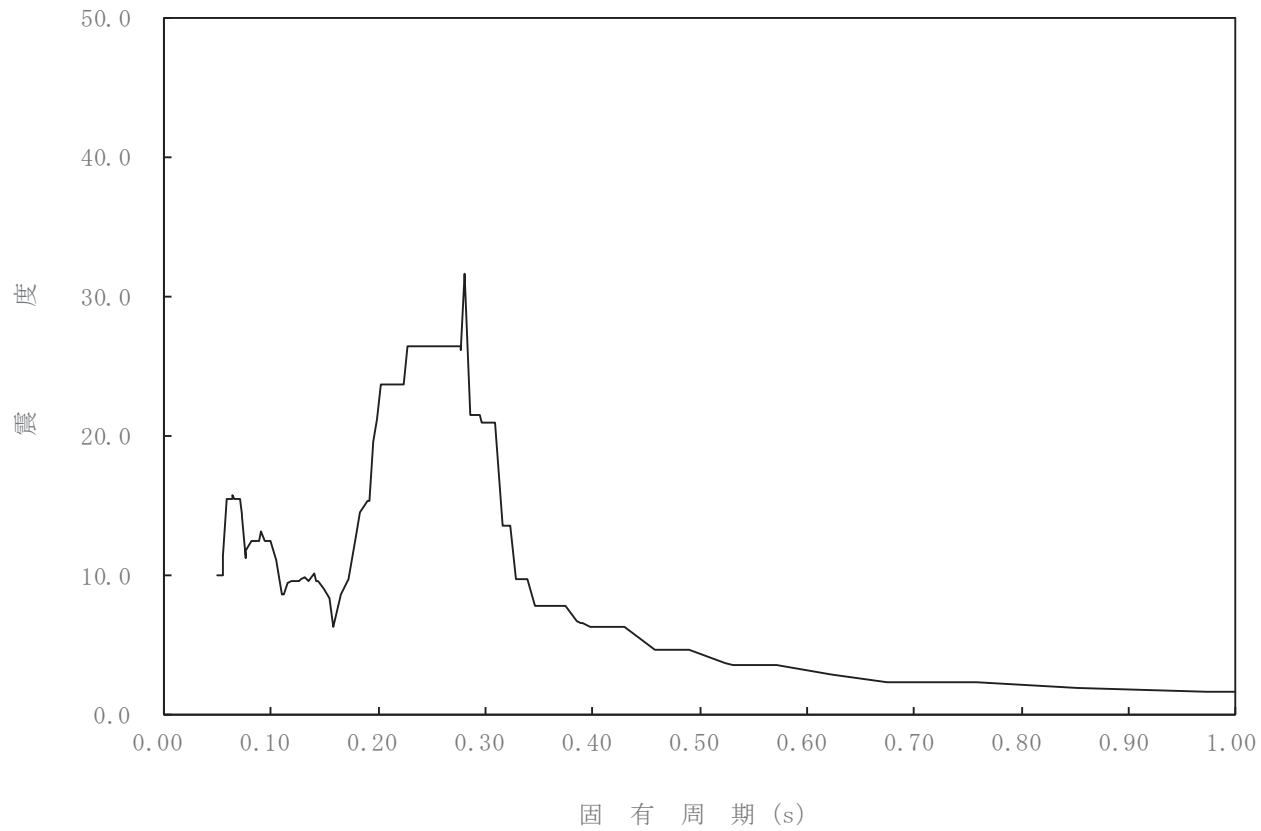
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-39

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV27-010】

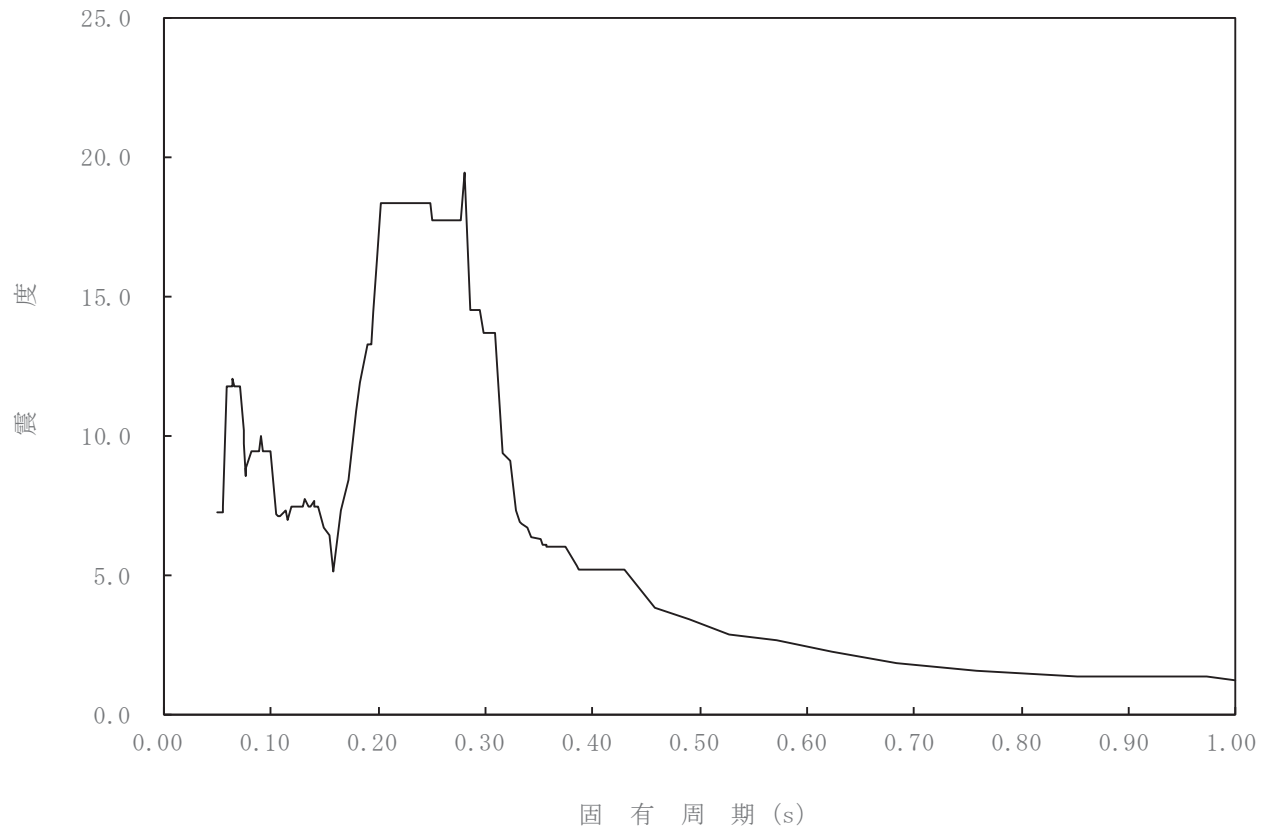
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-40

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV27-015】

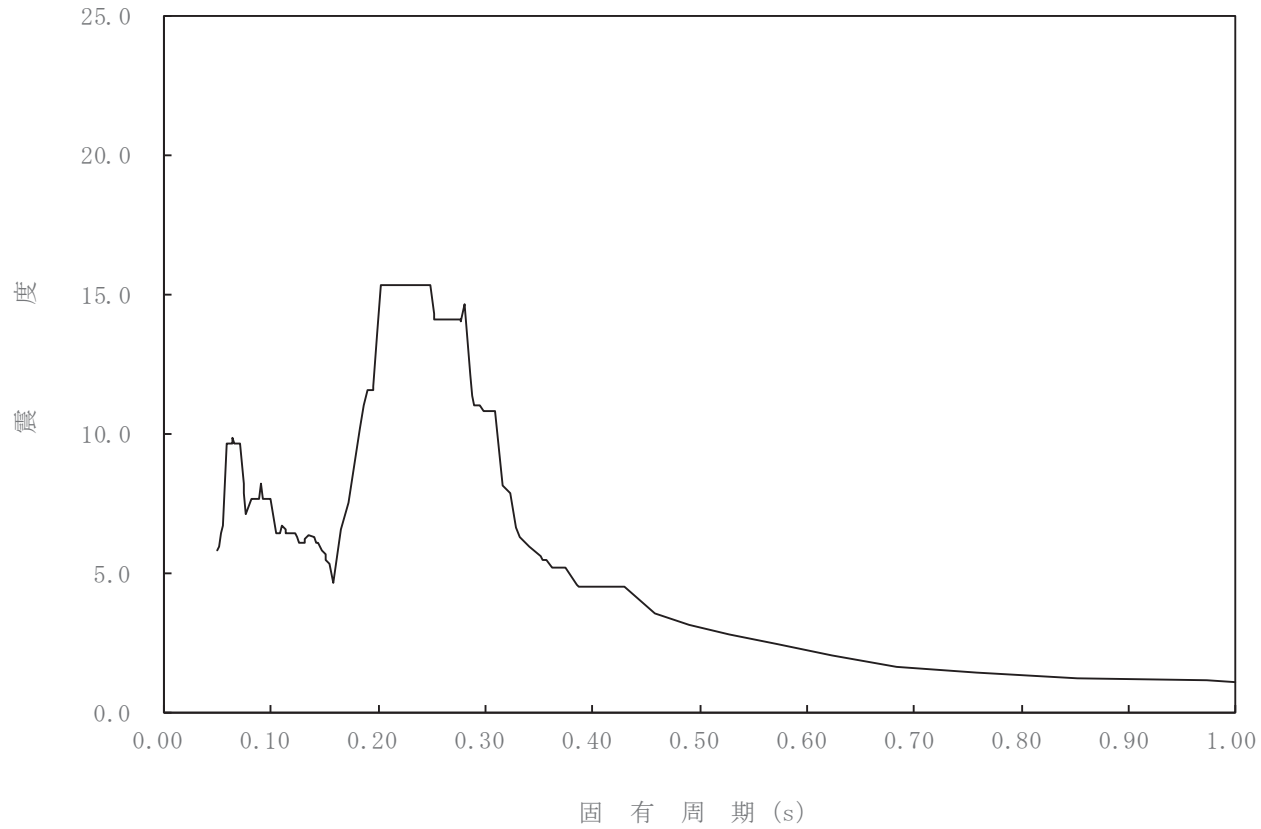
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-41

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-PCV27-020】

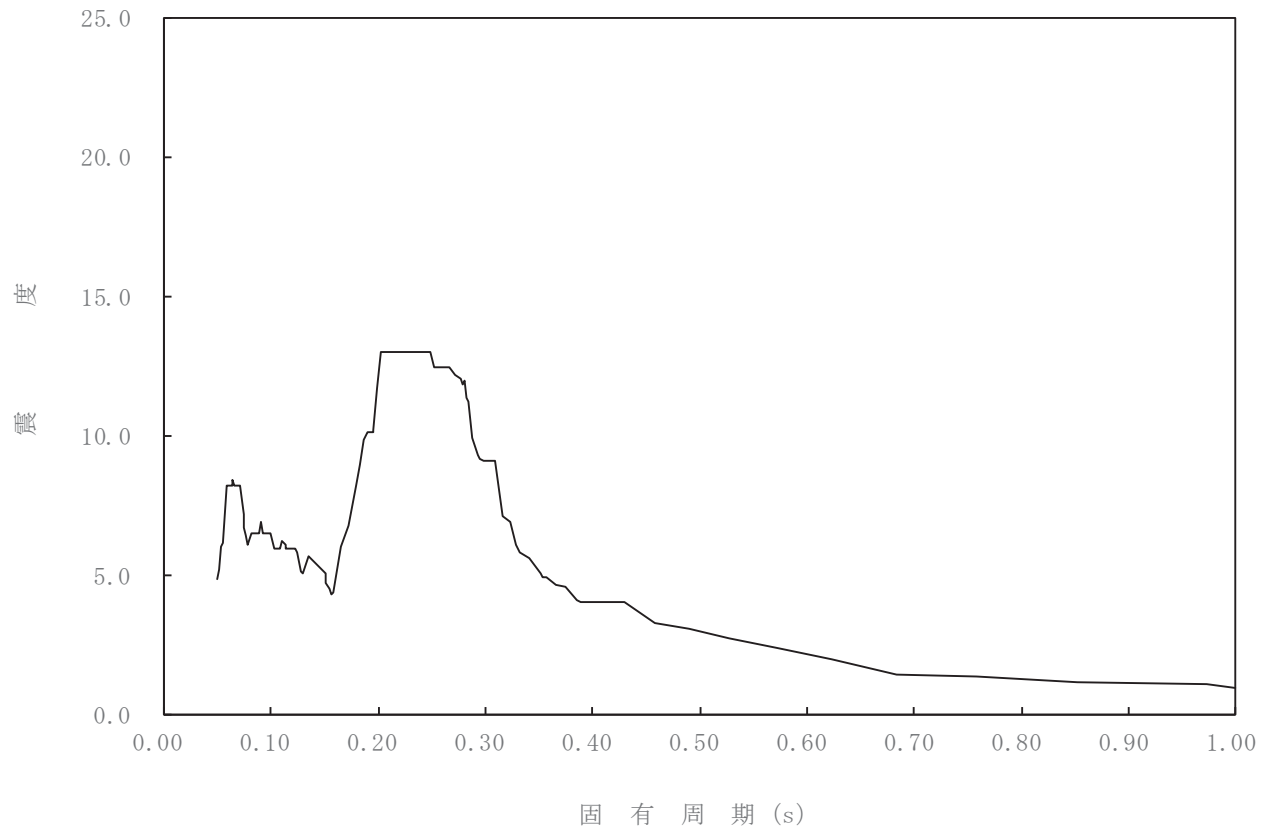
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-42

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV27-025】

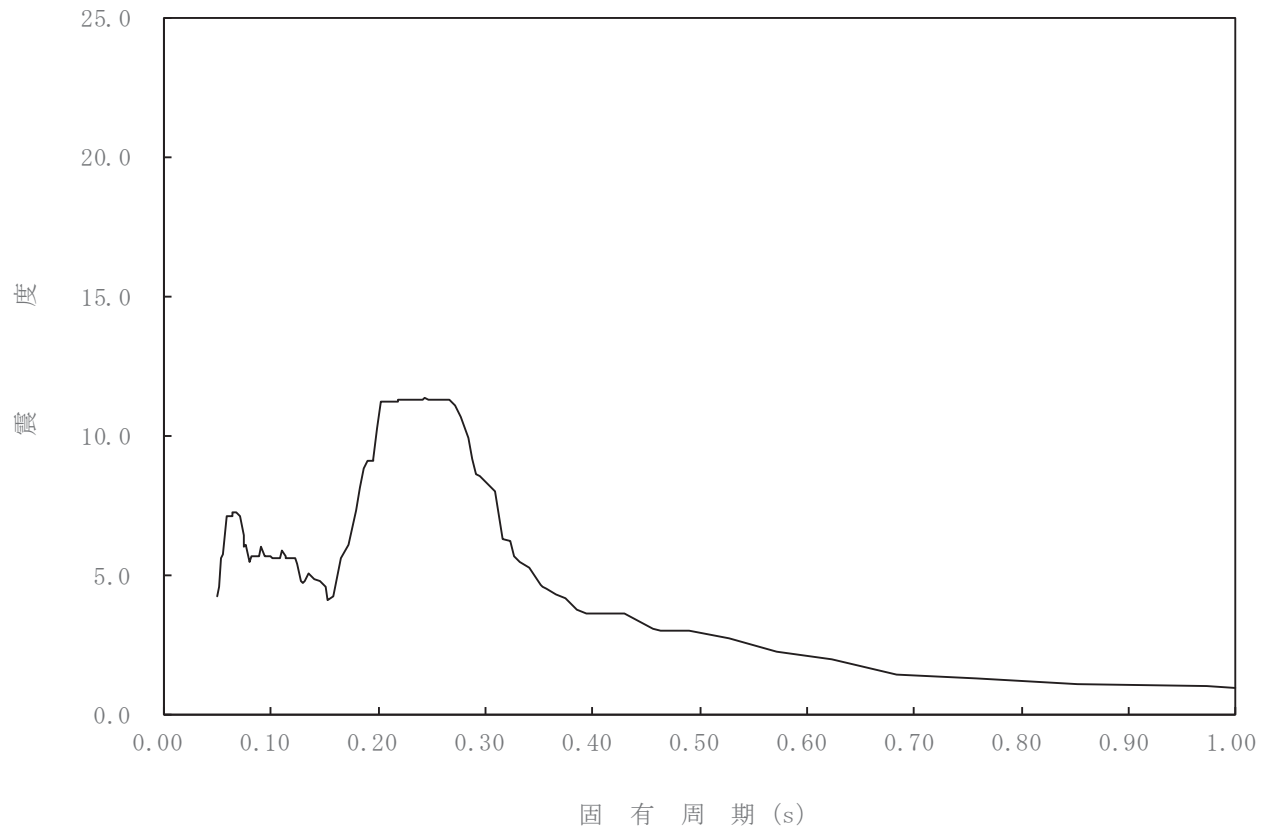
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-43

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV27-030】

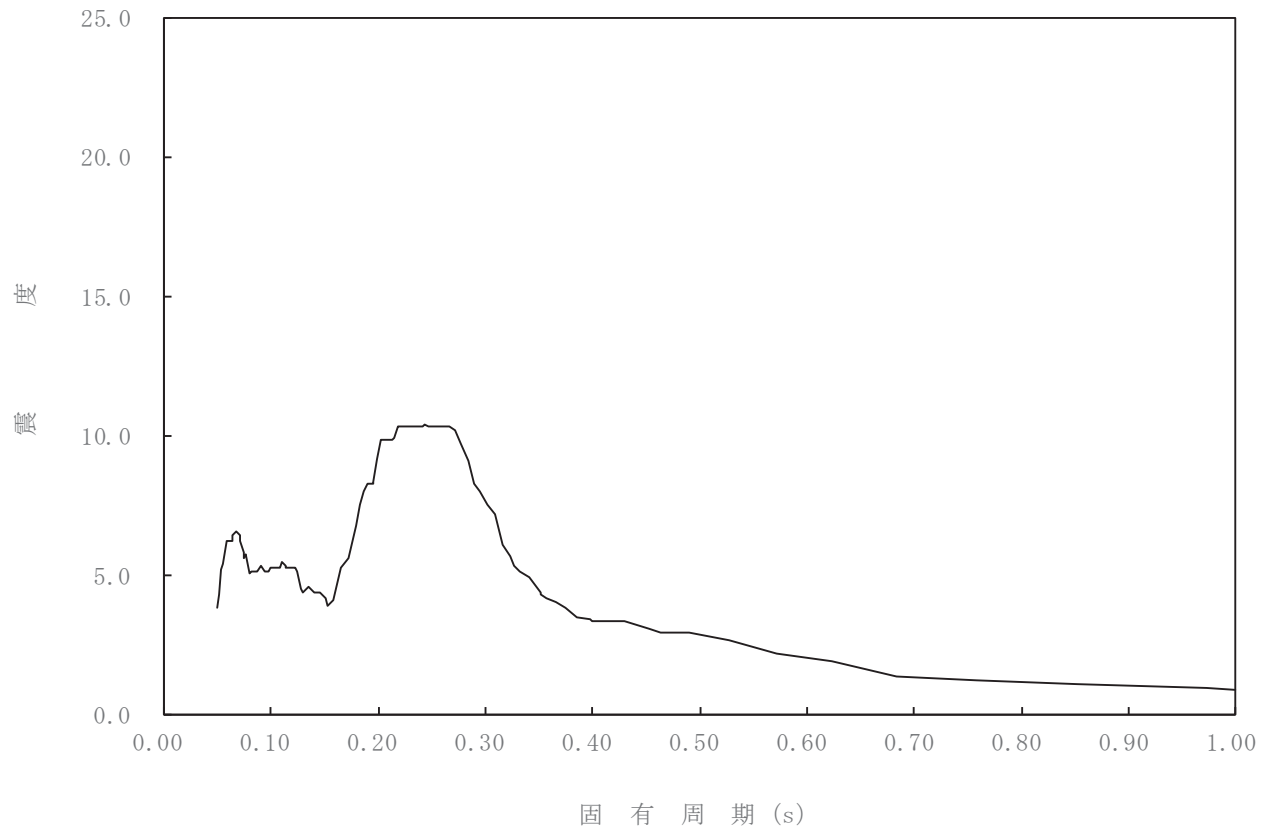
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-44

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV27-040】

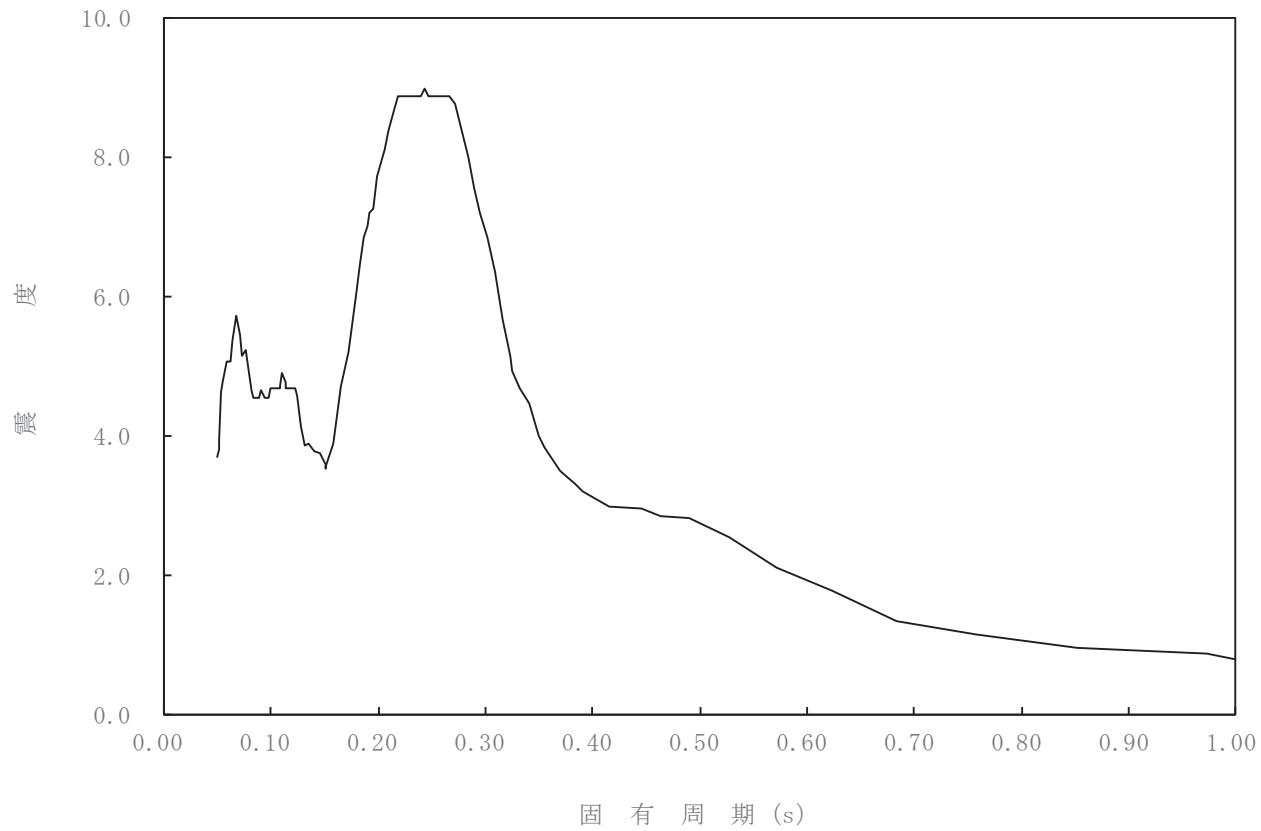
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-45

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV27-050】

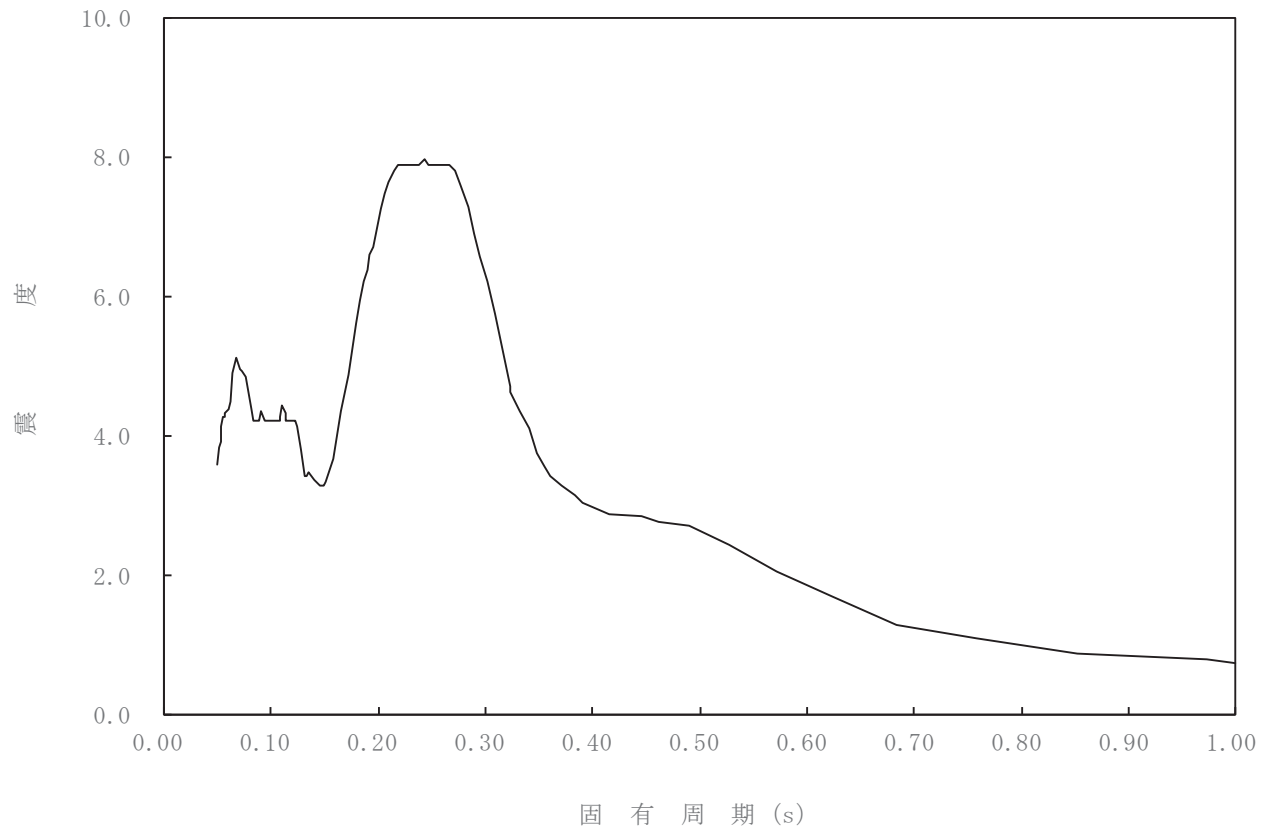
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-46

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV26-005】

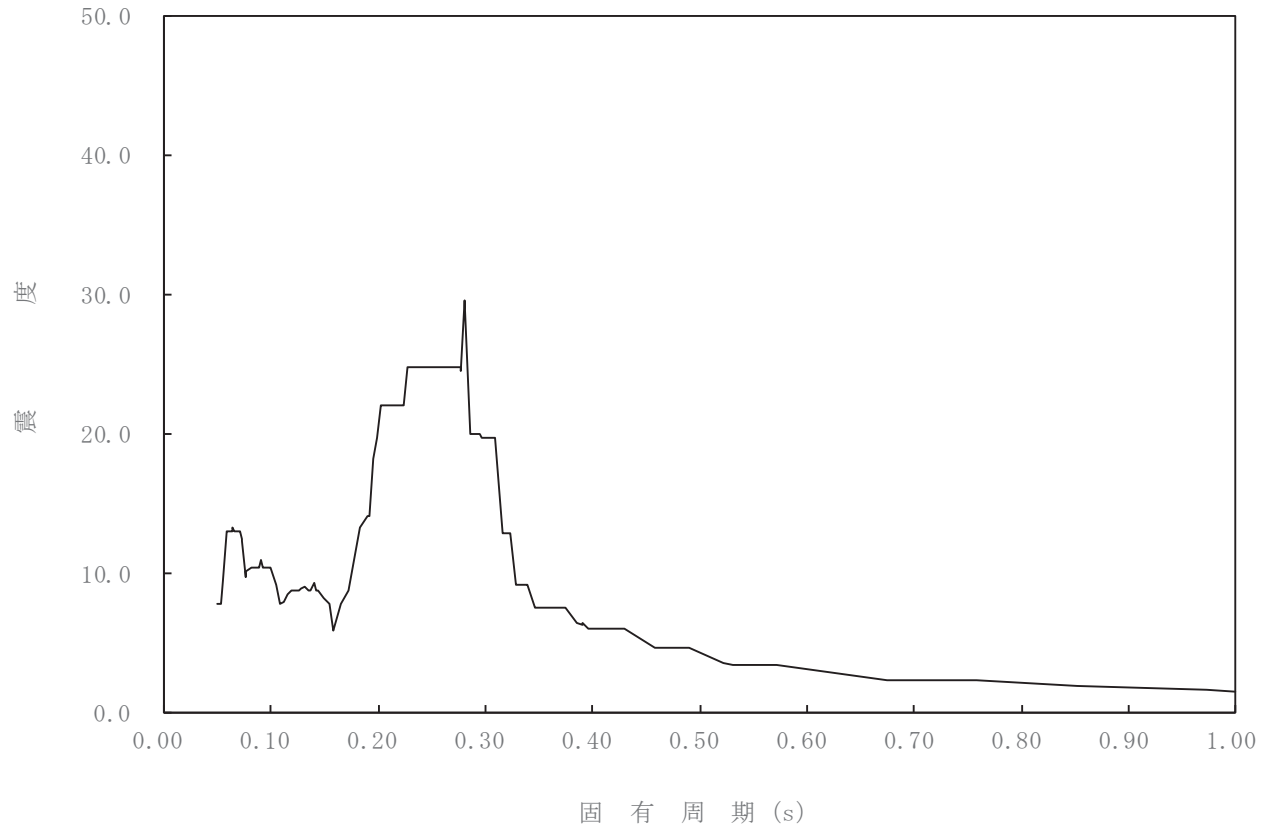
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-47

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV26-010】

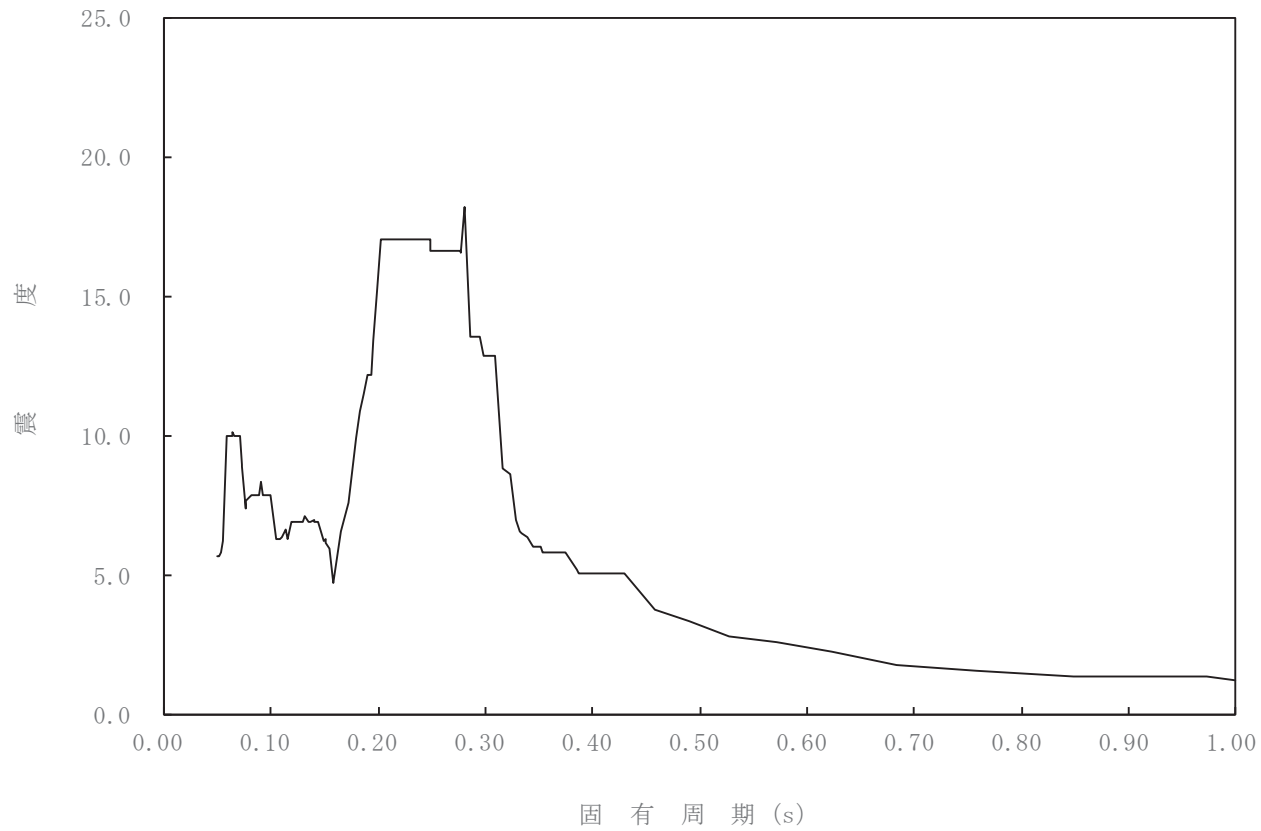
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-48

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV26-015】

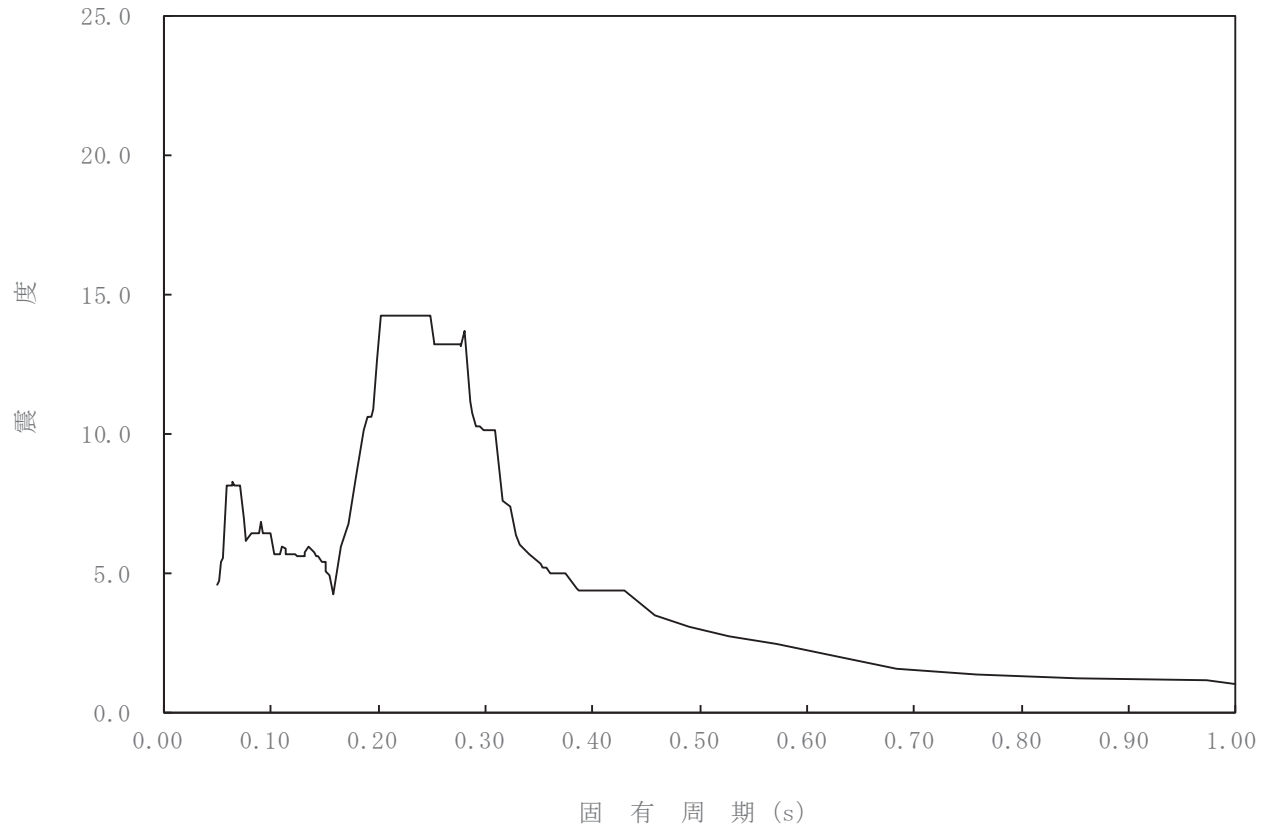
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-49

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-PCV26-020】

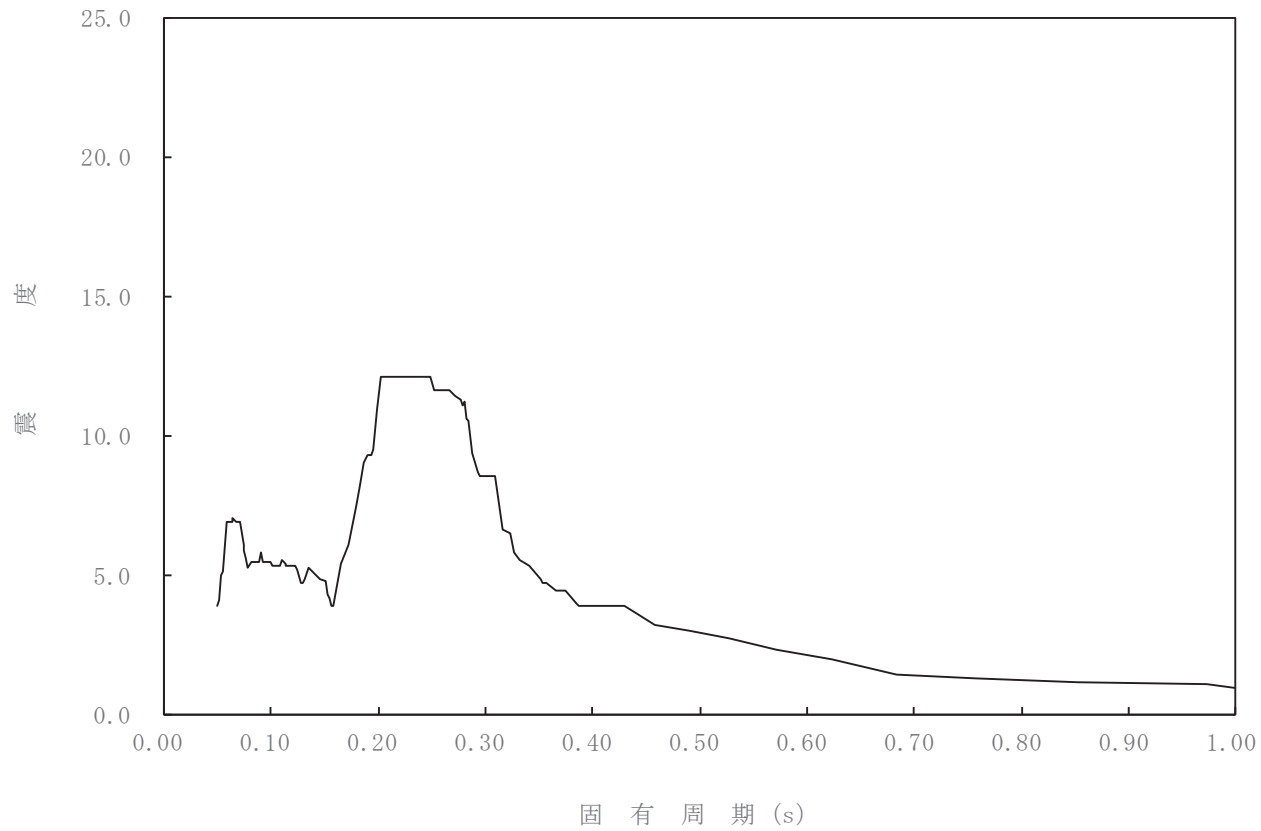
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-50

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV26-025】

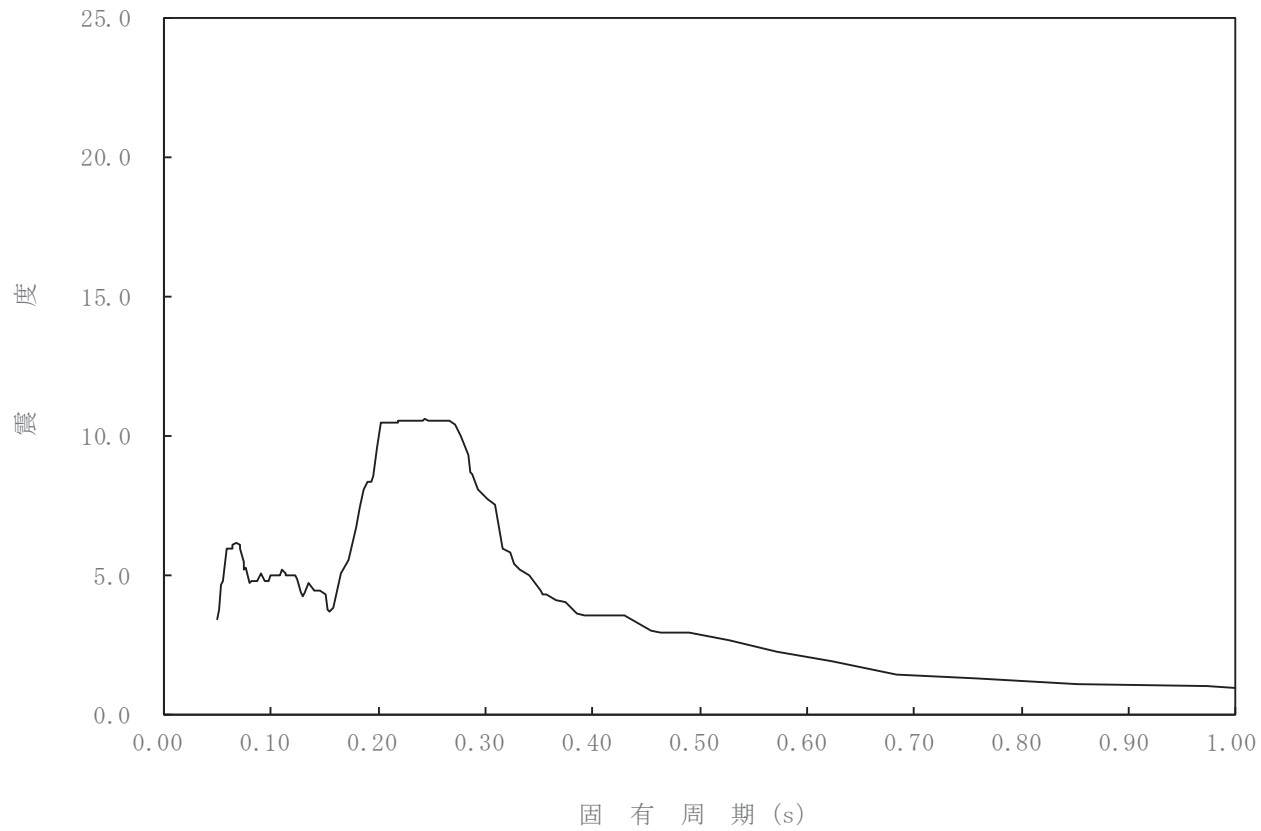
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-51

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV26-030】

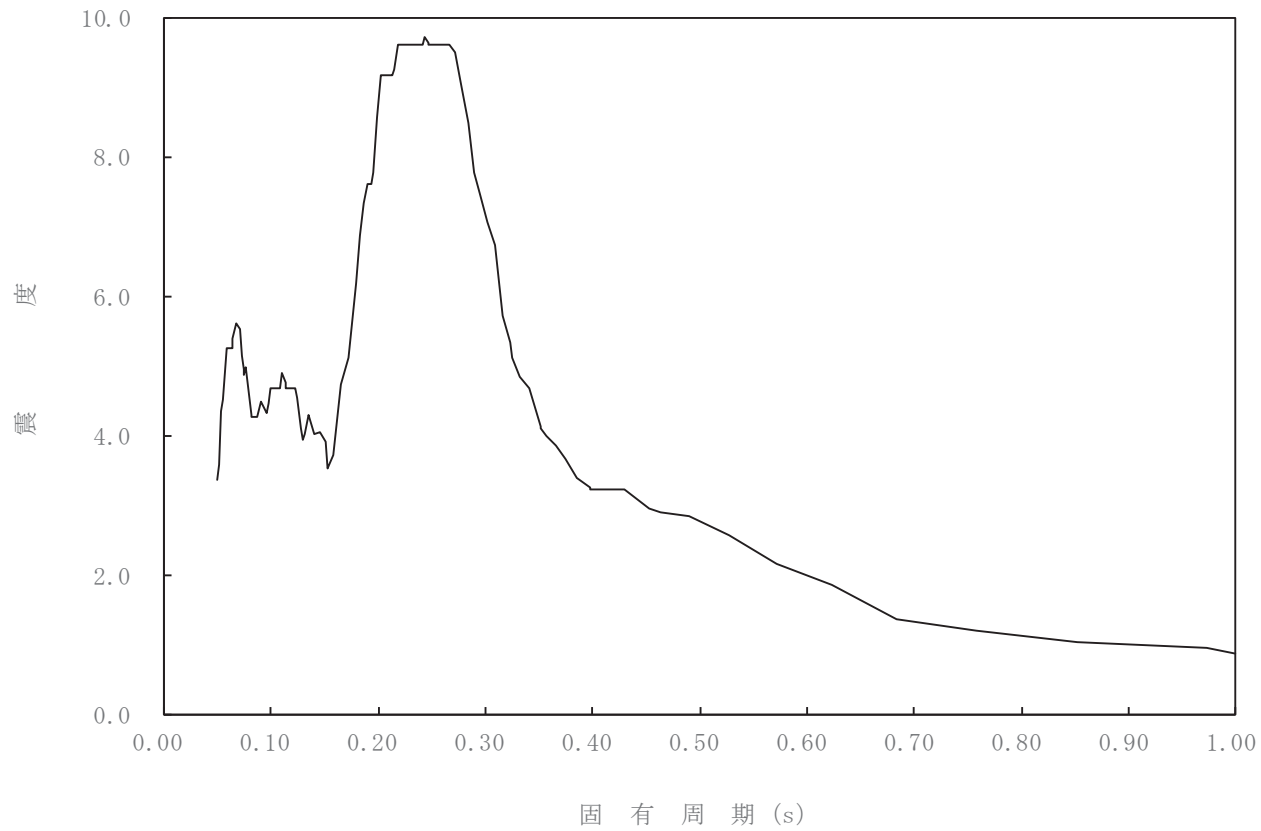
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-52

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV26-040】

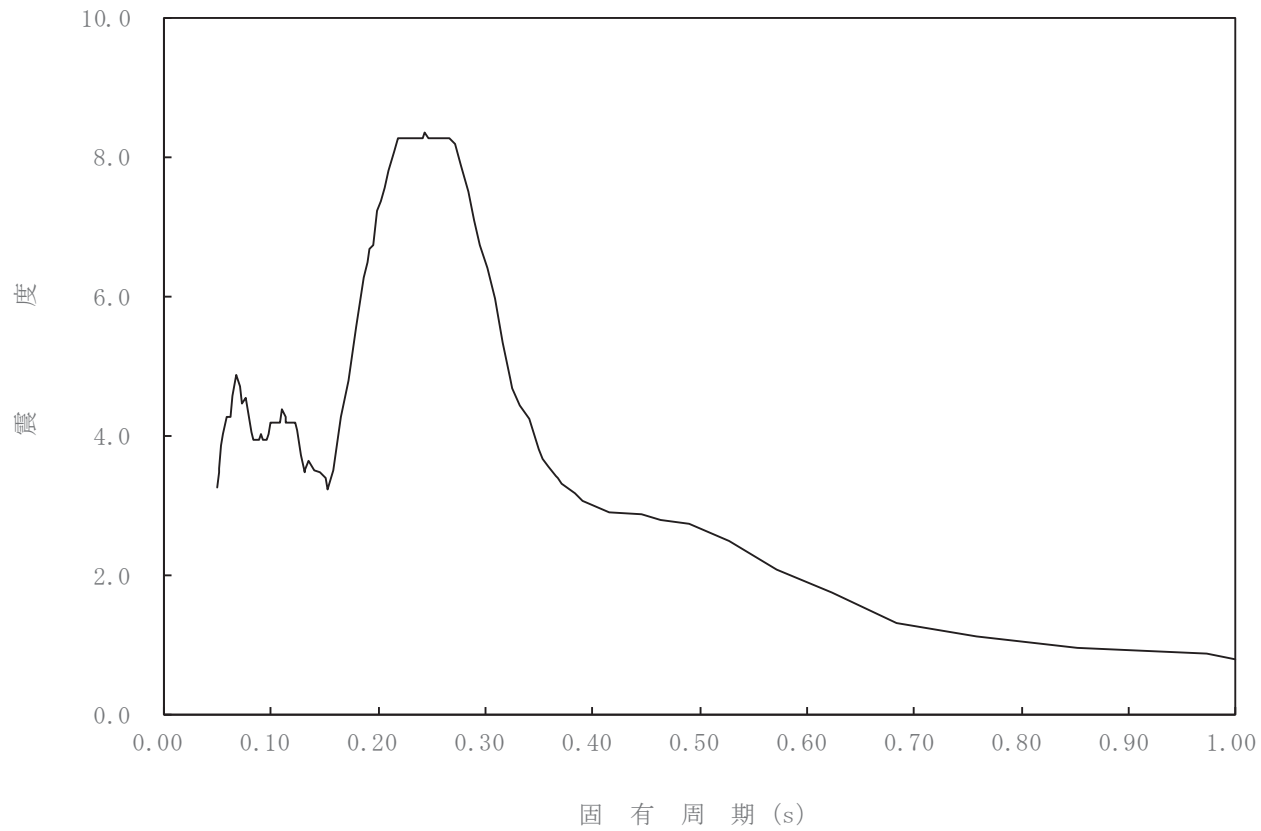
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-53

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV26-050】

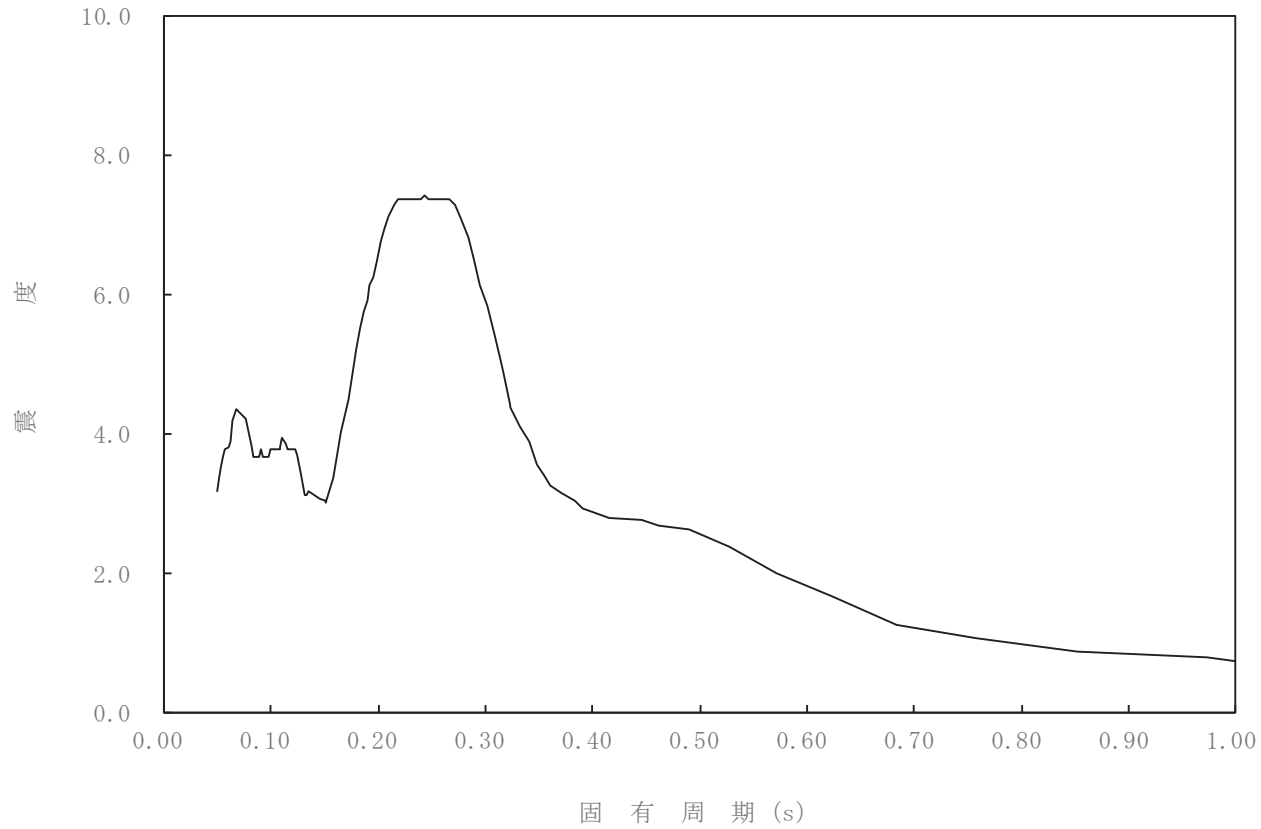
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-54

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV25-005】

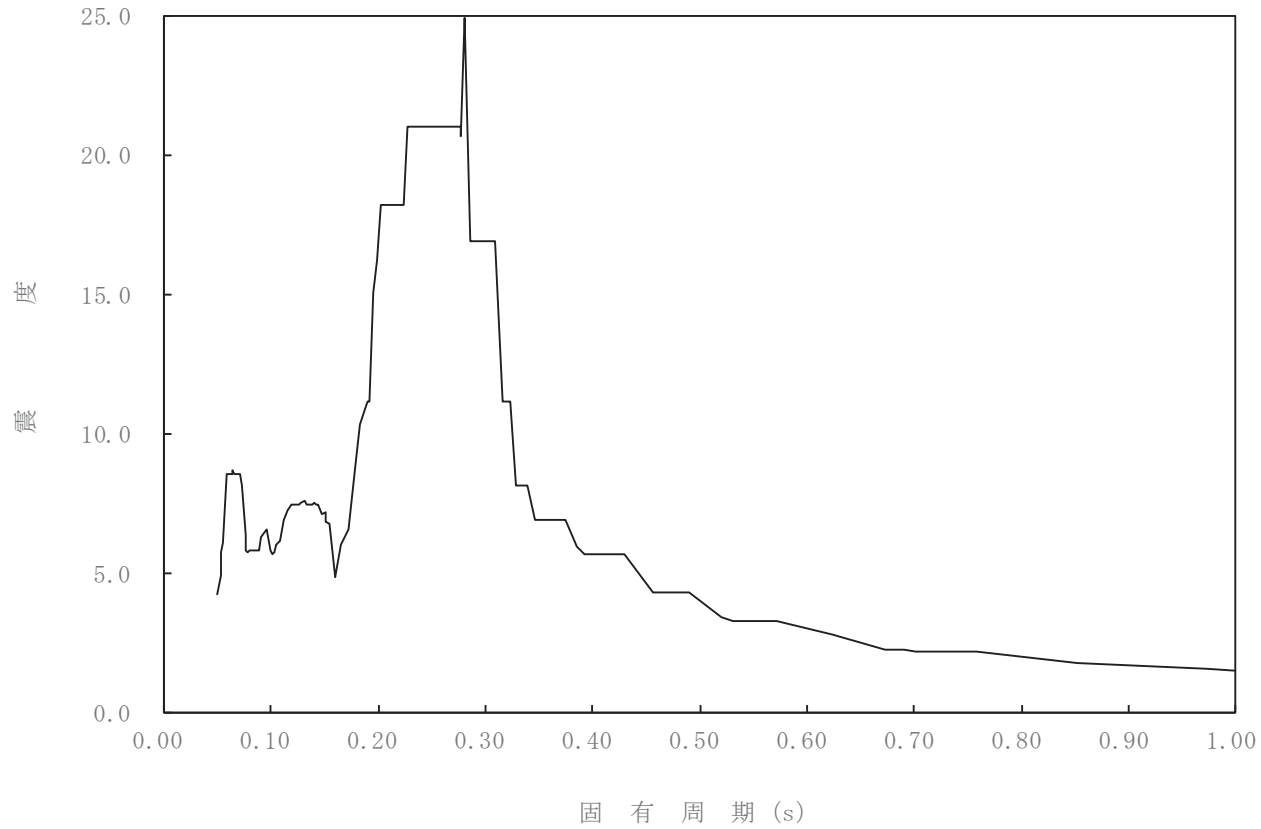
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-55

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV25-010】

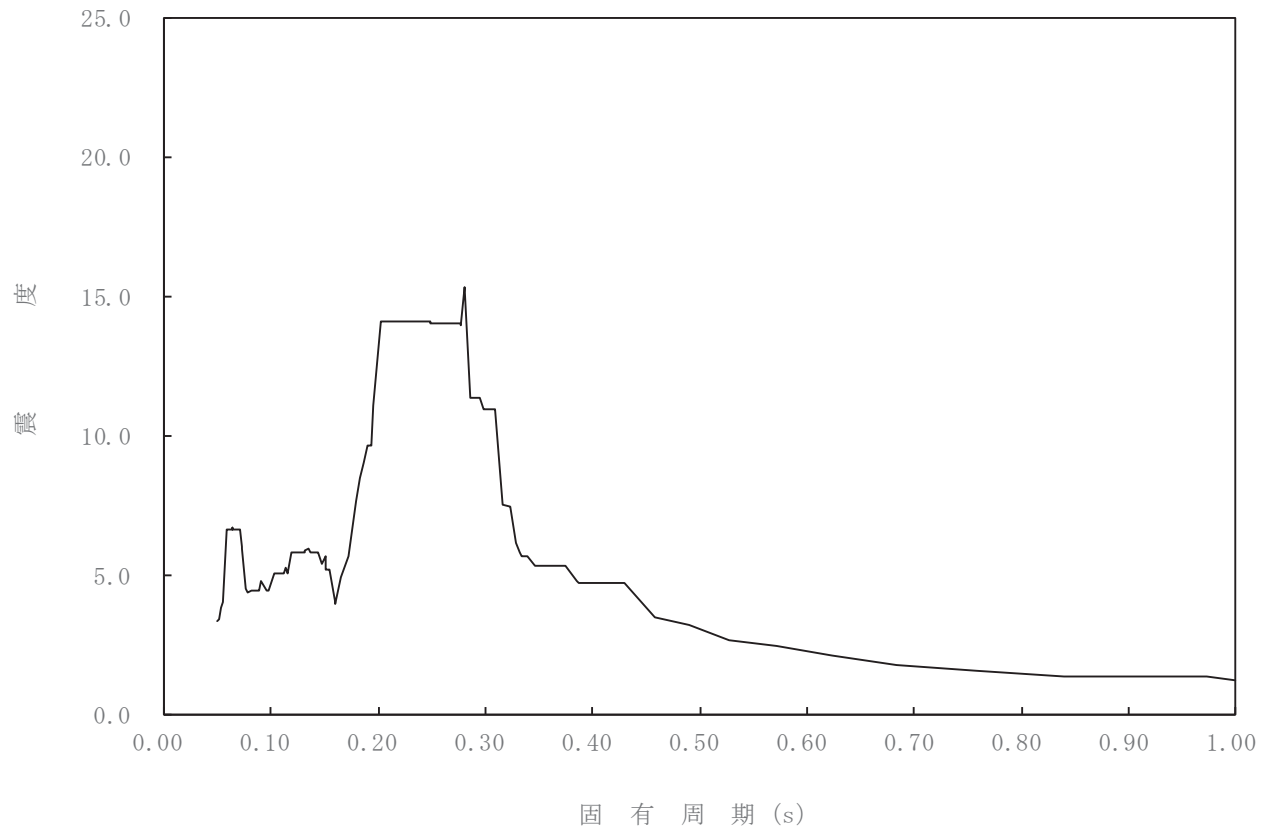
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-56

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV25-015】

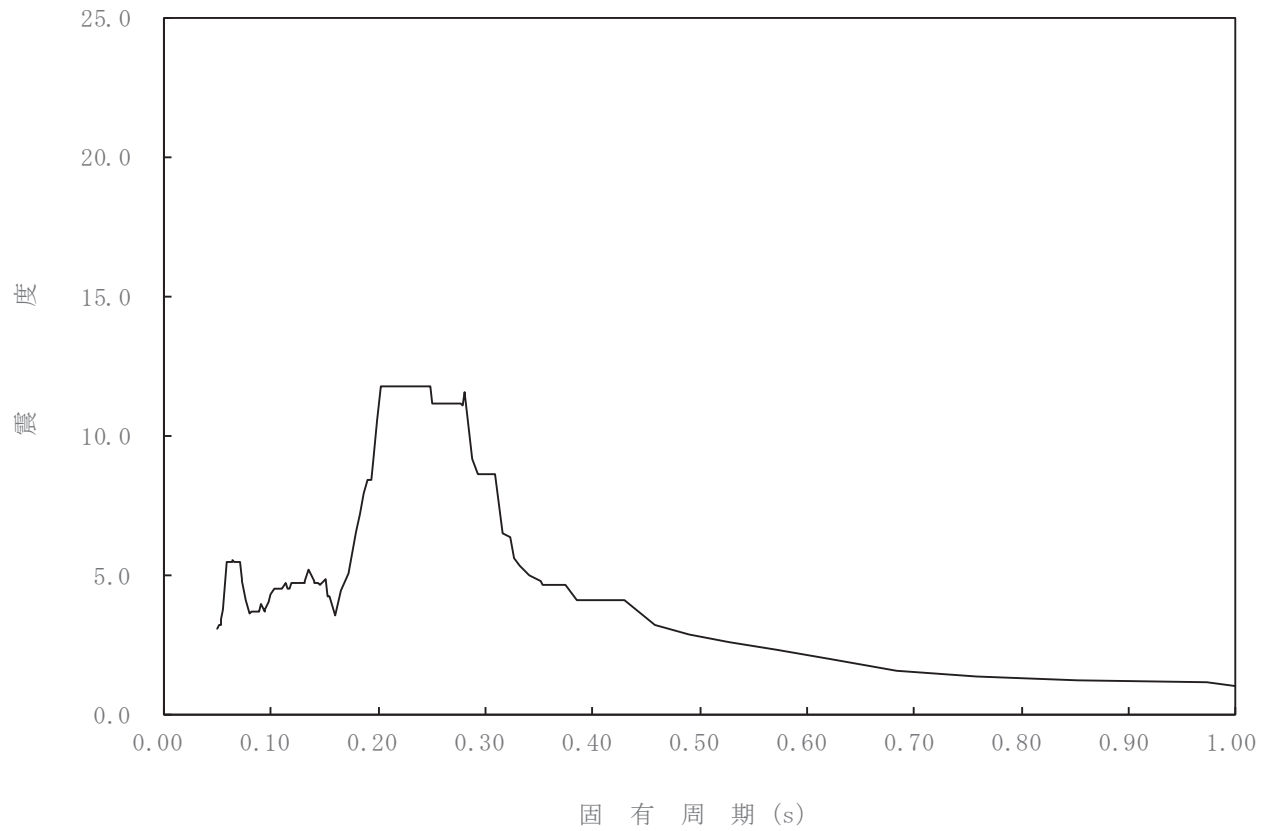
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-57

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-PCV25-020】

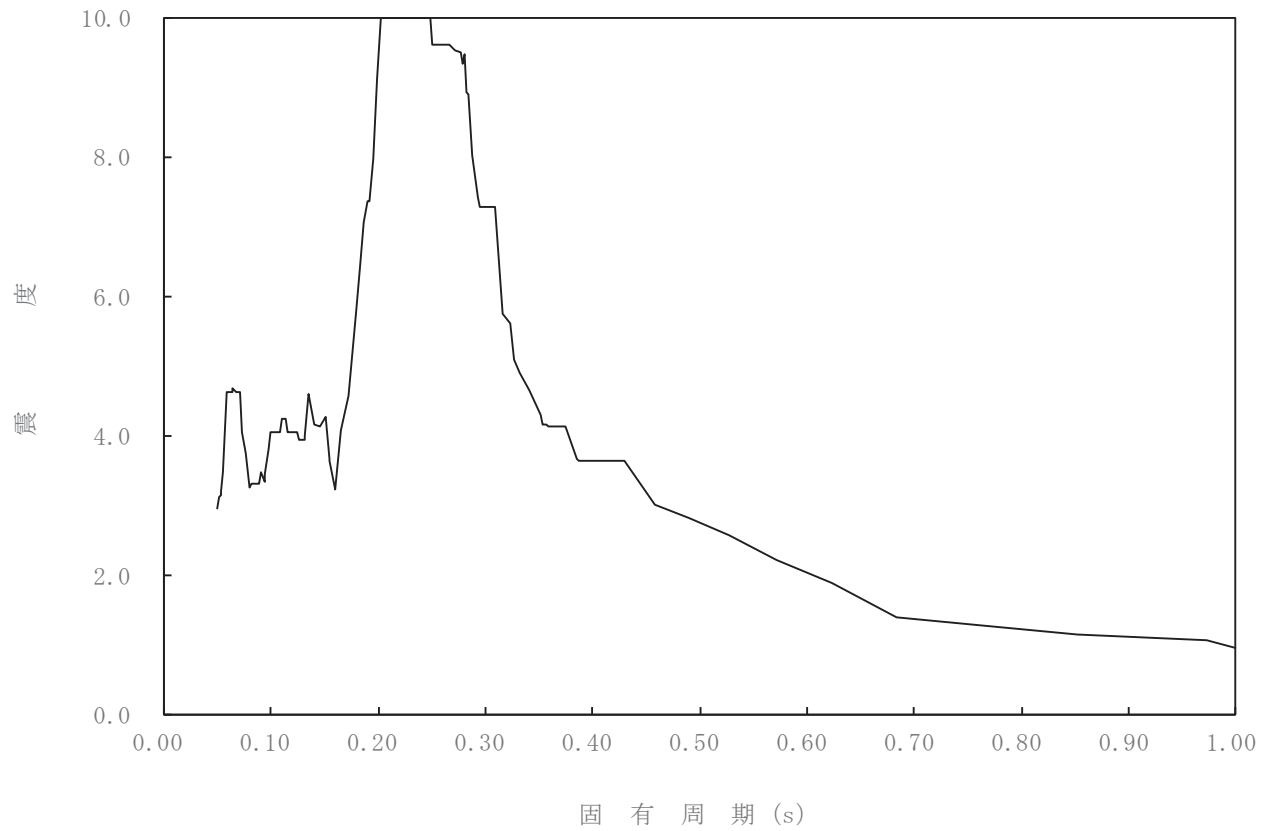
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-58

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV25-025】

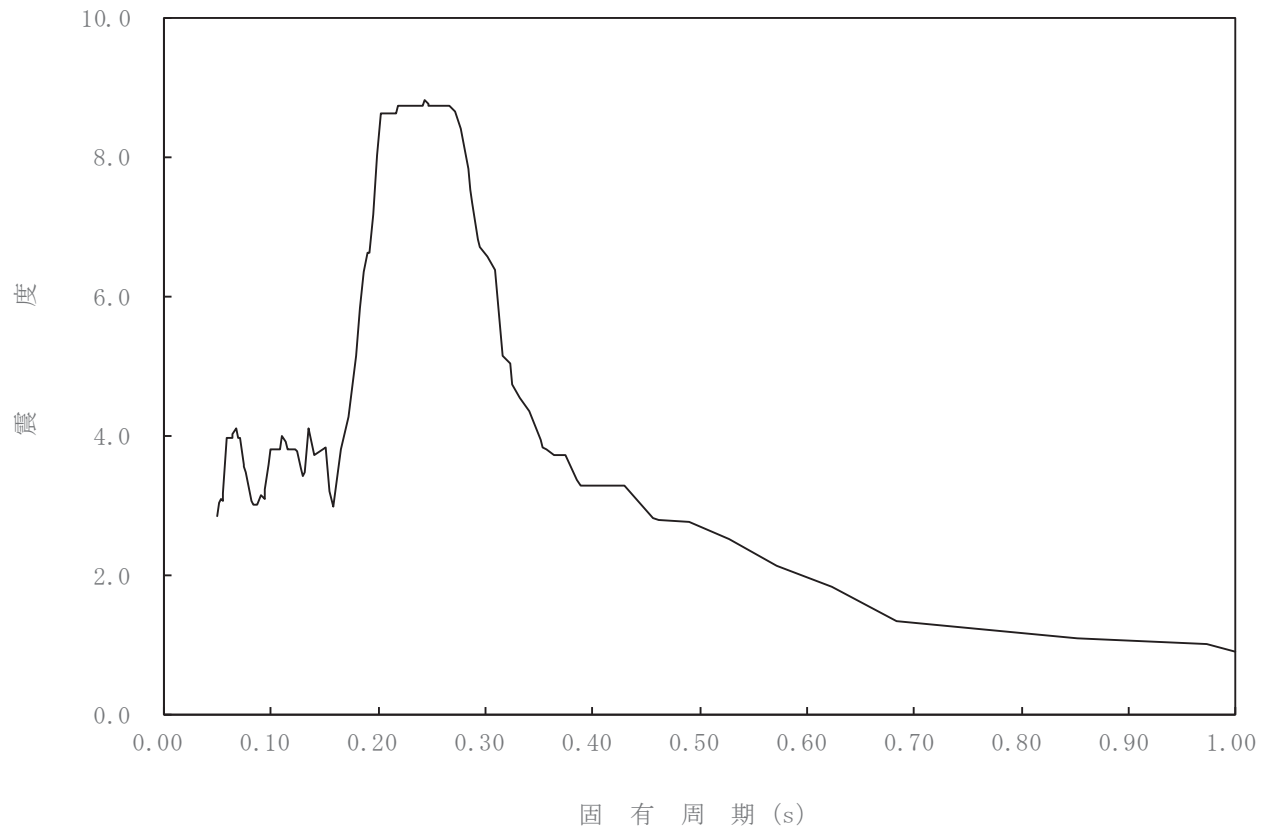
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-59

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV25-030】

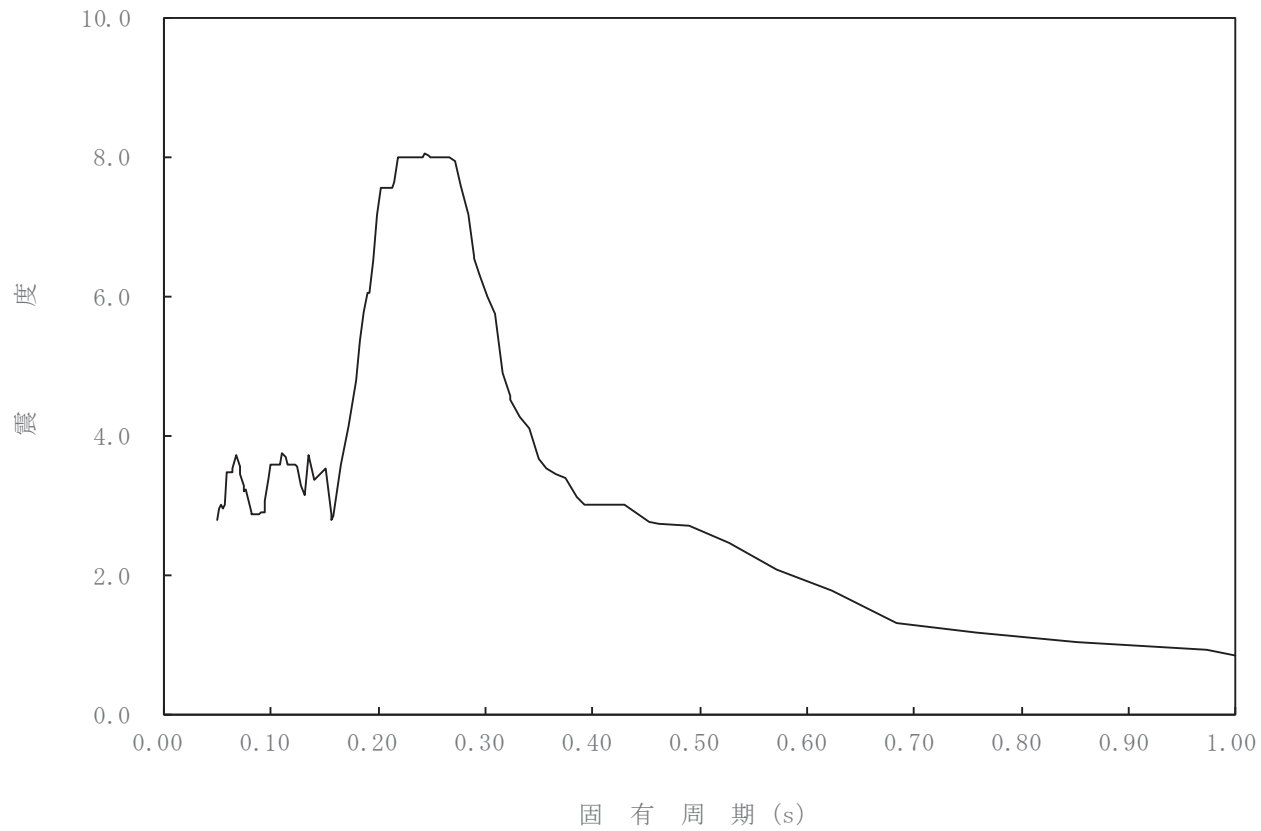
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-60

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV25-040】

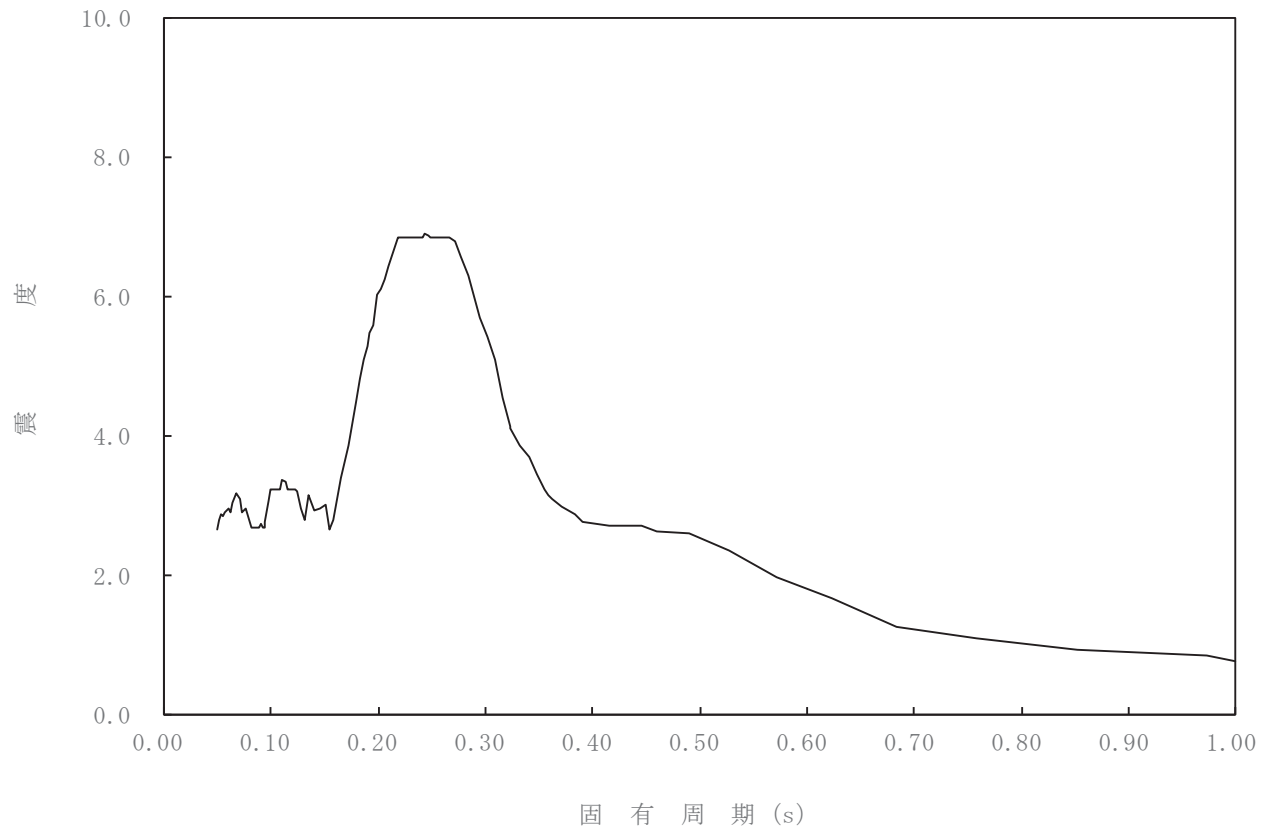
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-61

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV25-050】

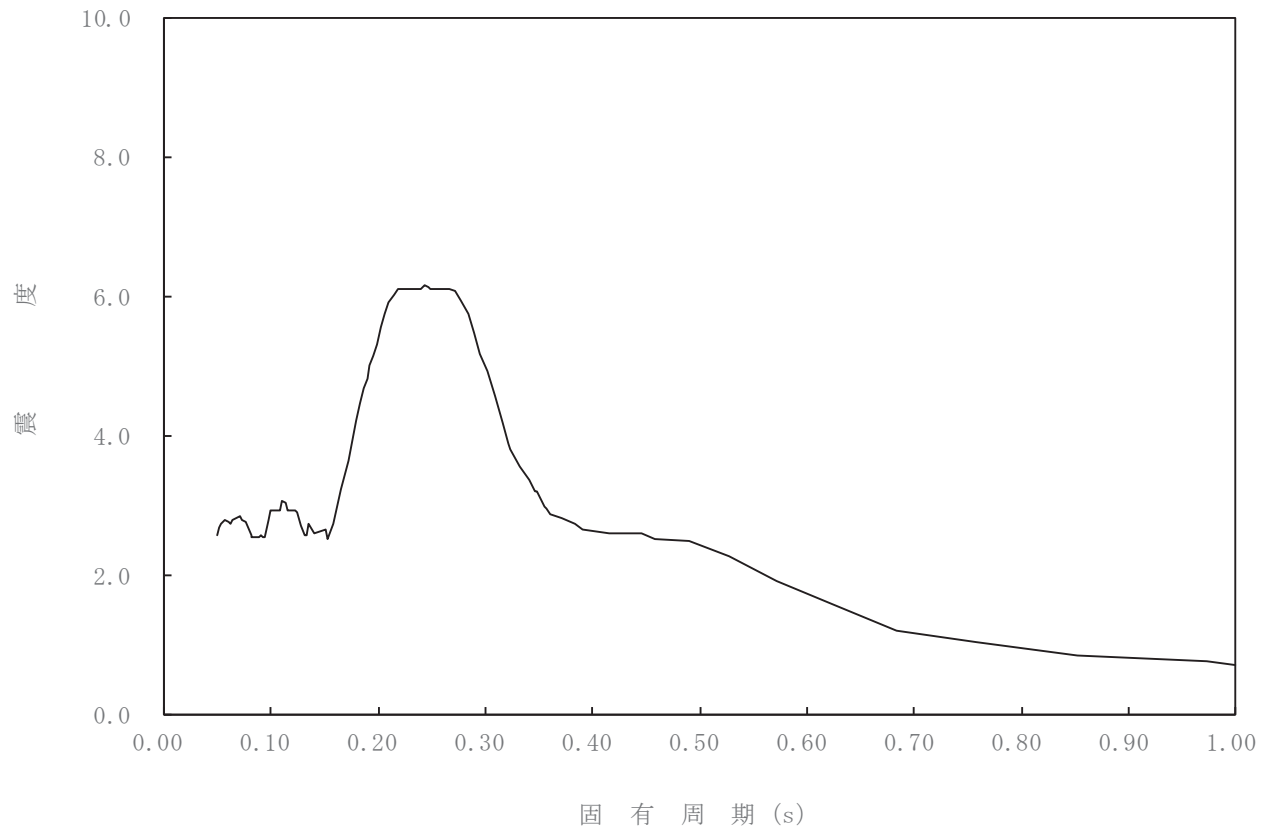
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-62

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV24-005】

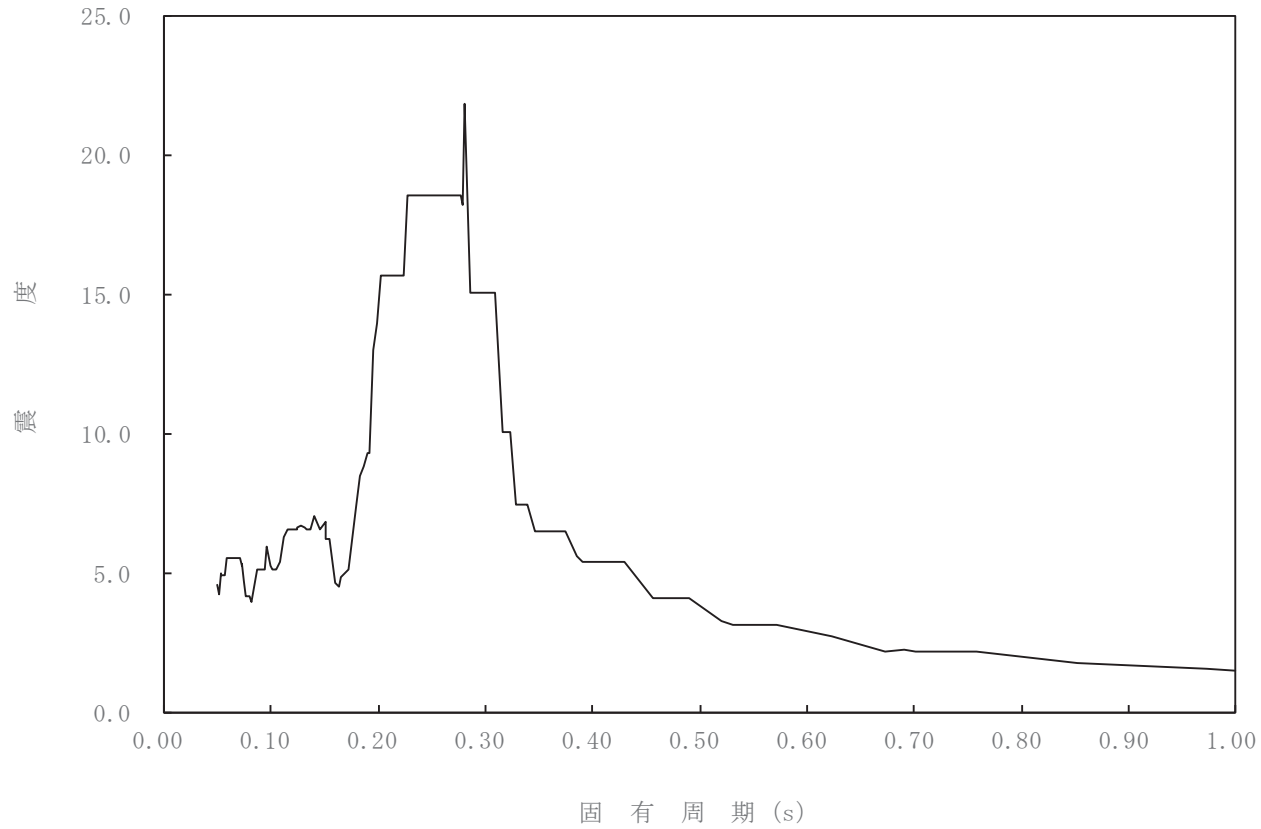
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-63

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV24-010】

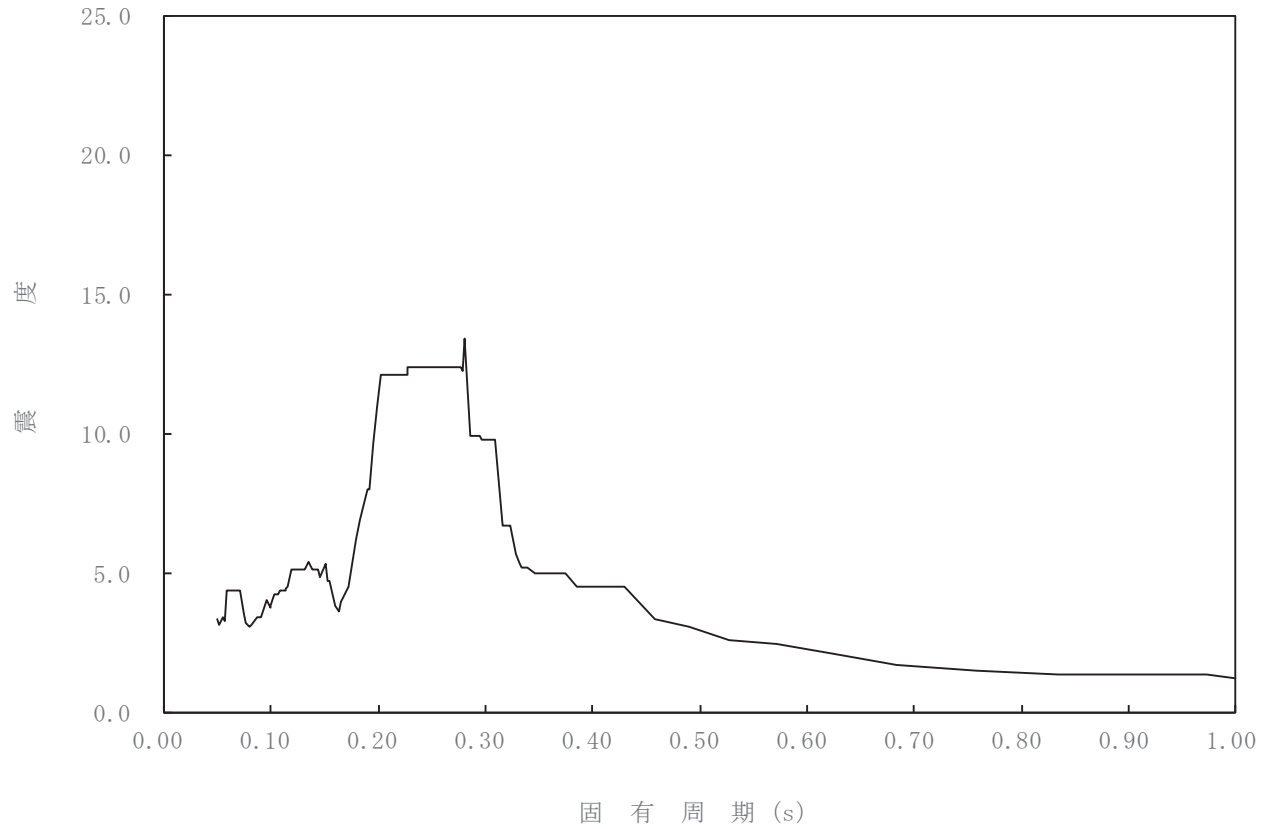
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-64

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV24-015】

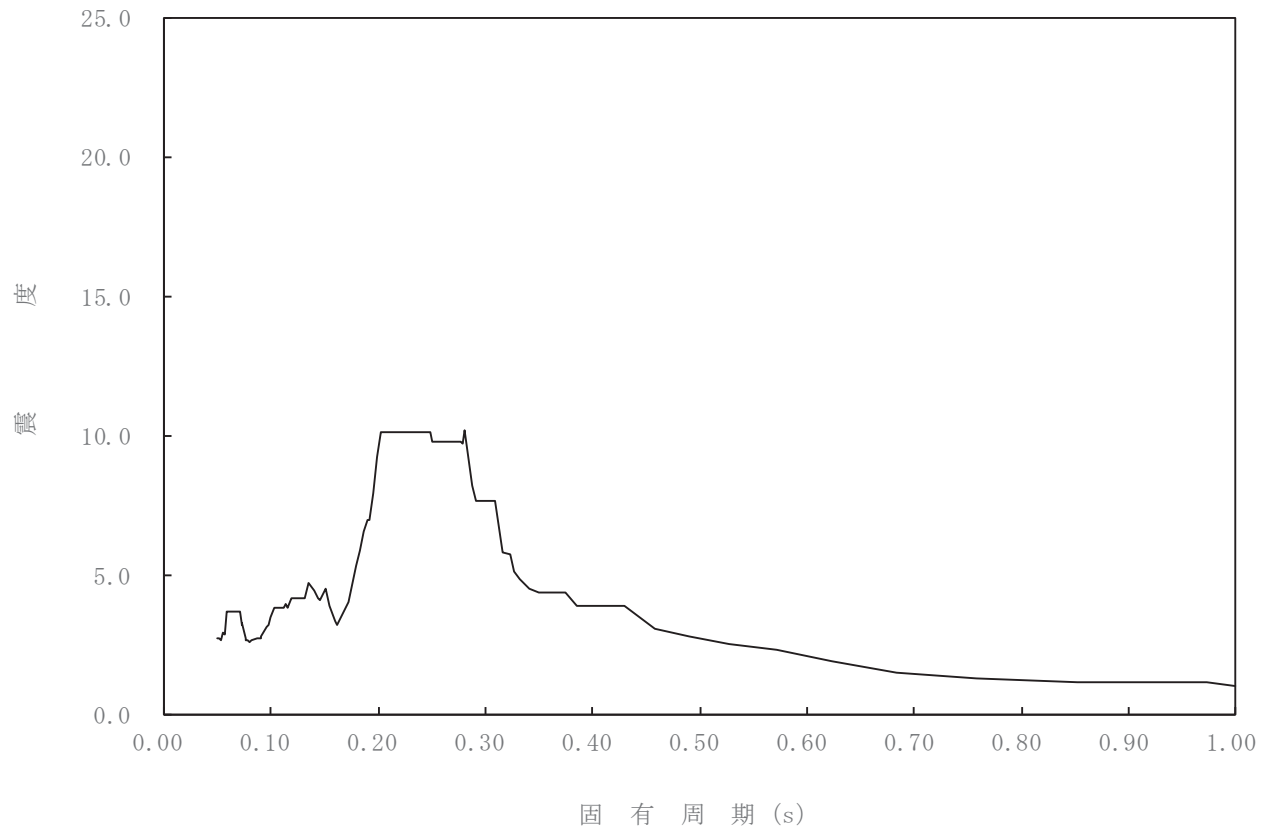
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-65

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-PCV24-020】

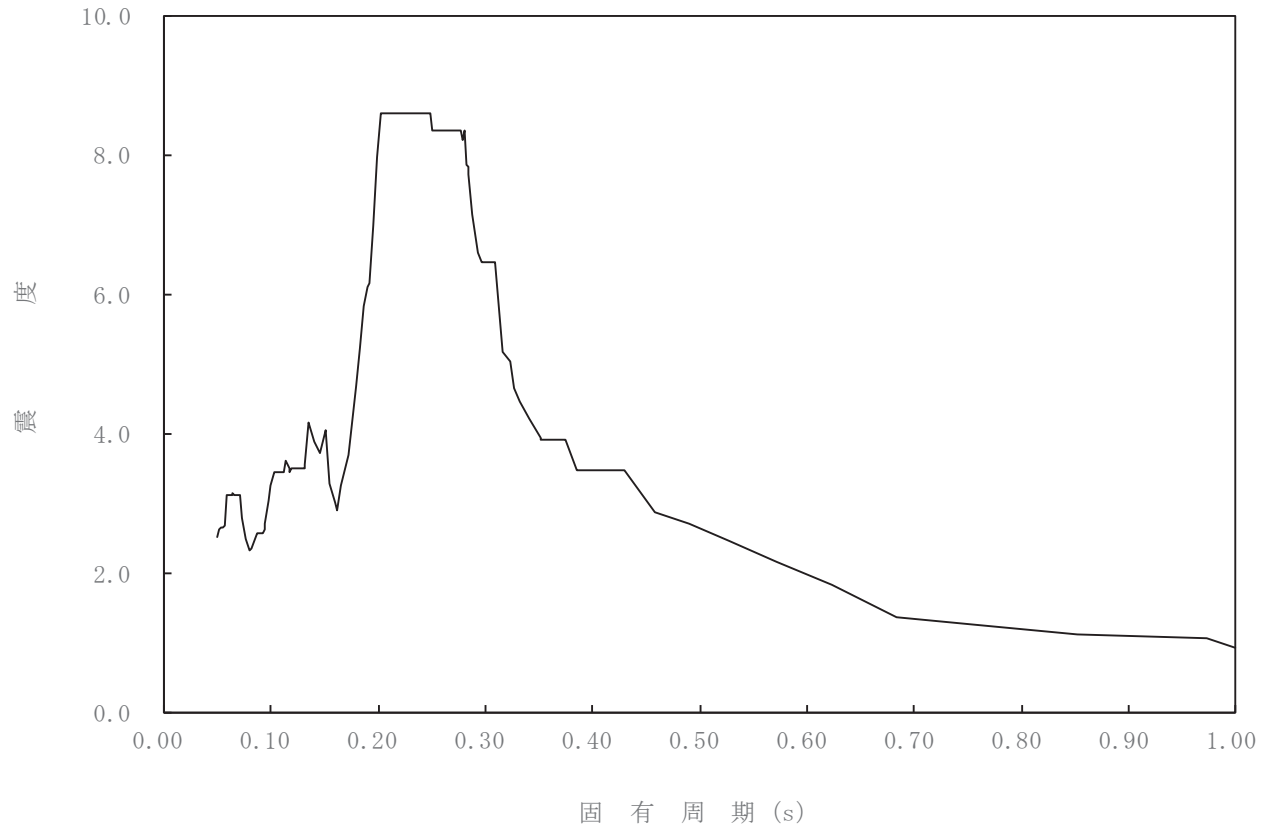
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-66

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV24-025】

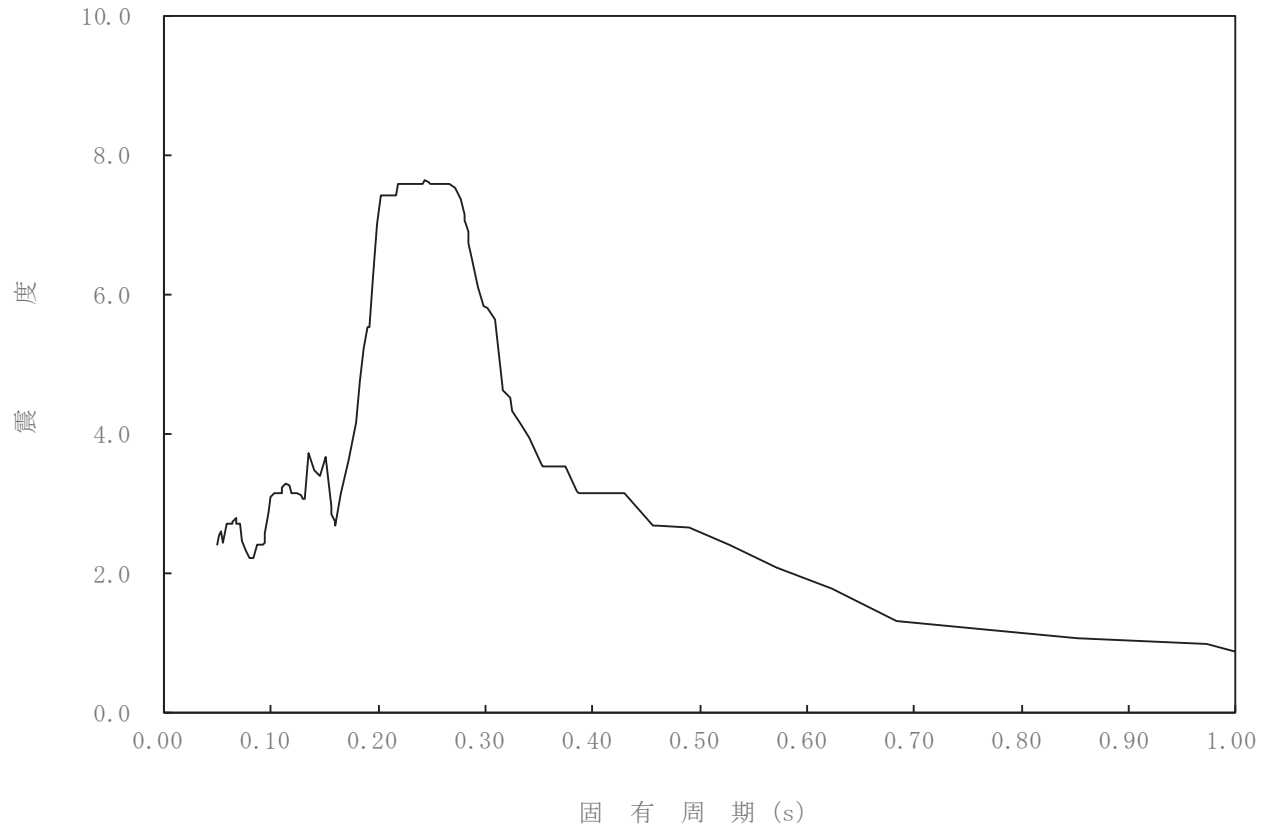
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-67

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV24-030】

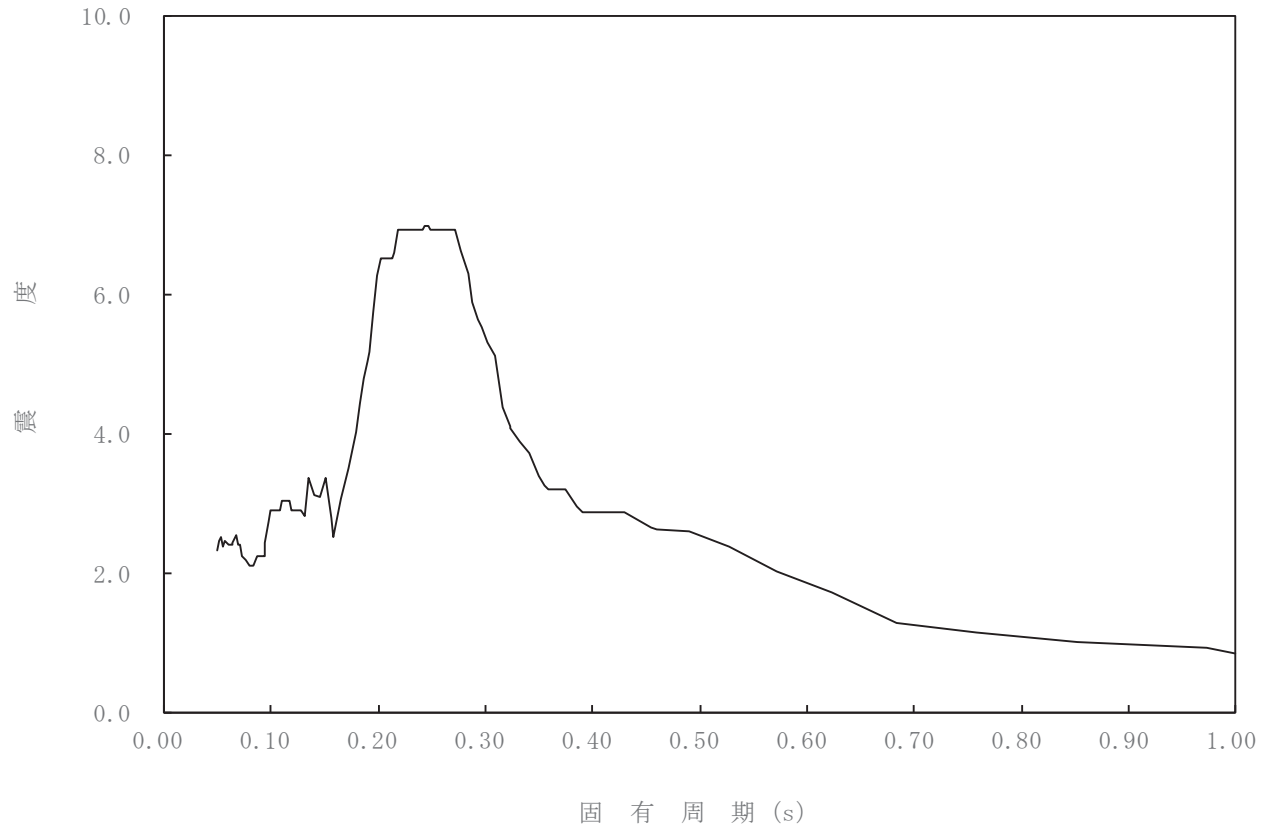
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-68

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV24-040】

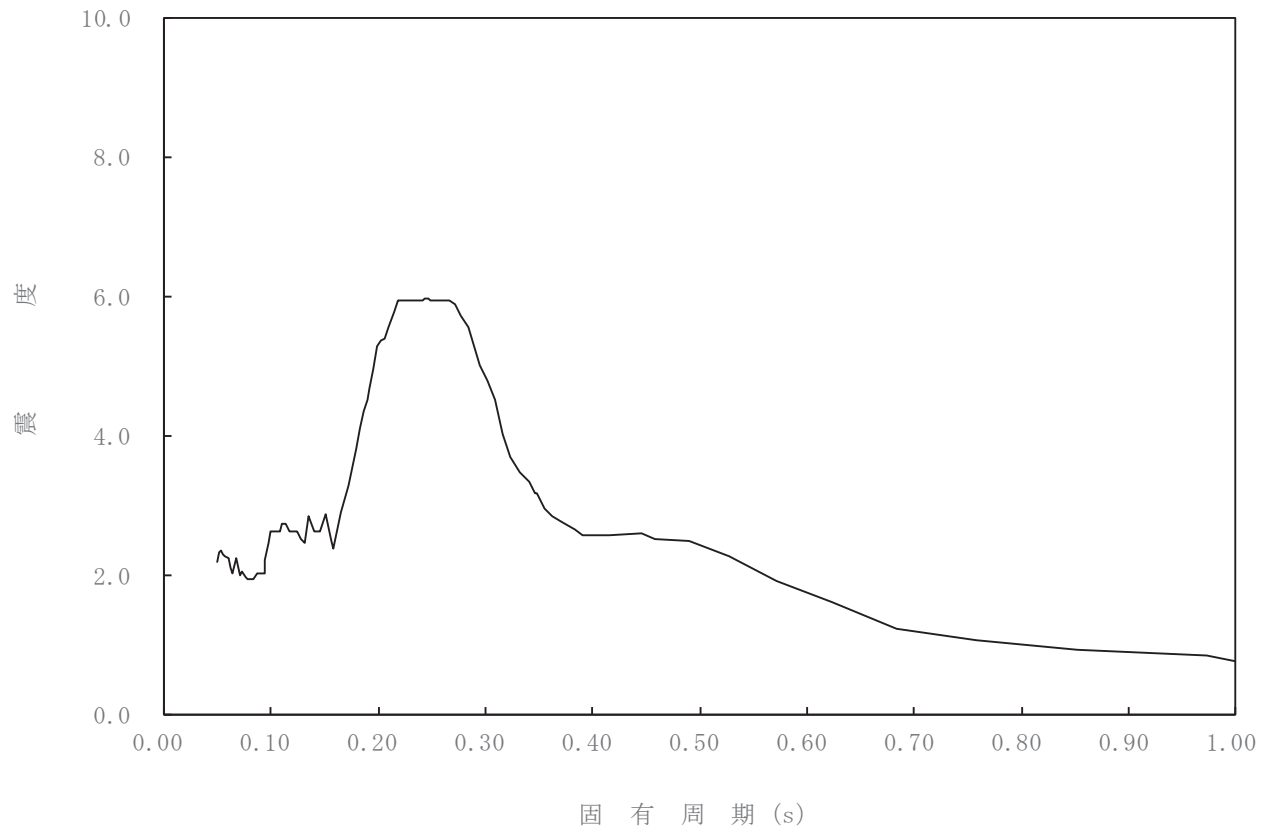
構造物名： 原子炉格納容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-69

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV24-050】

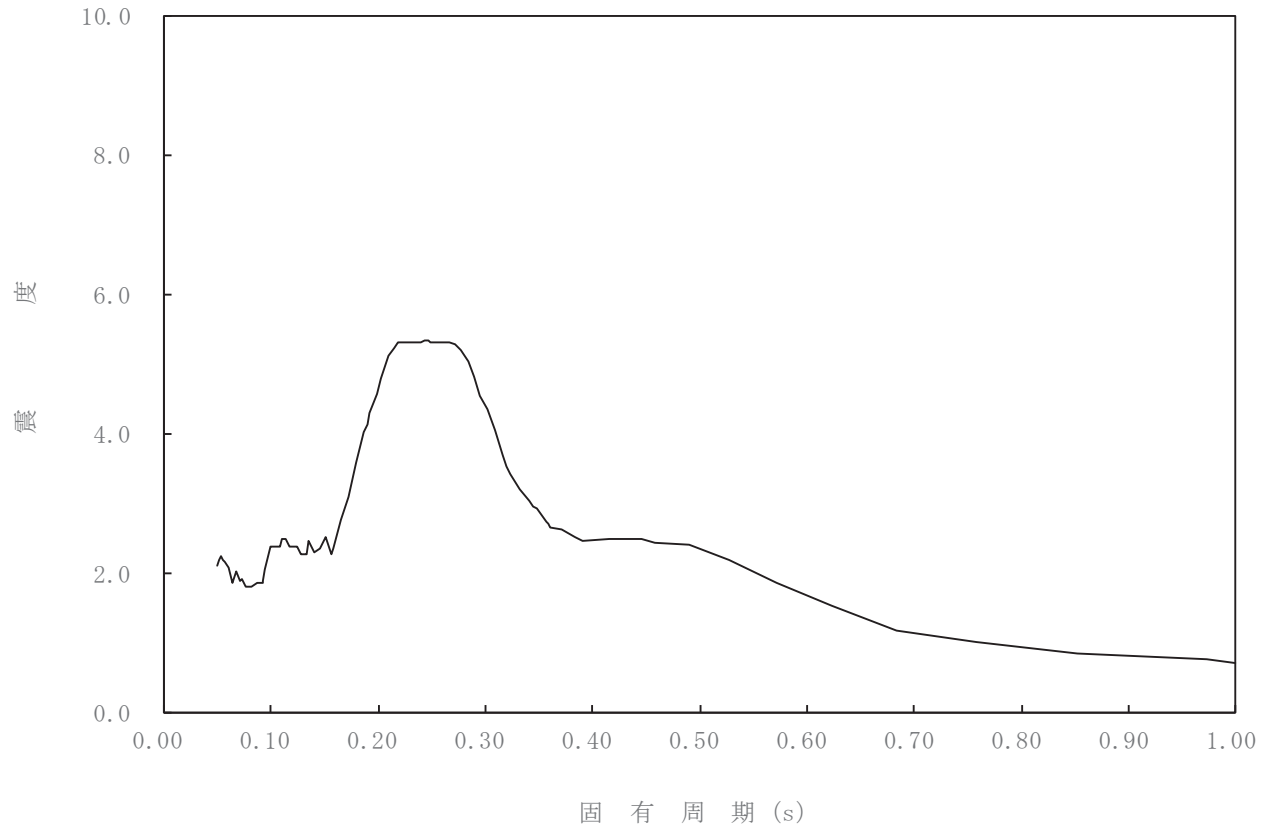
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-70

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV23-005】

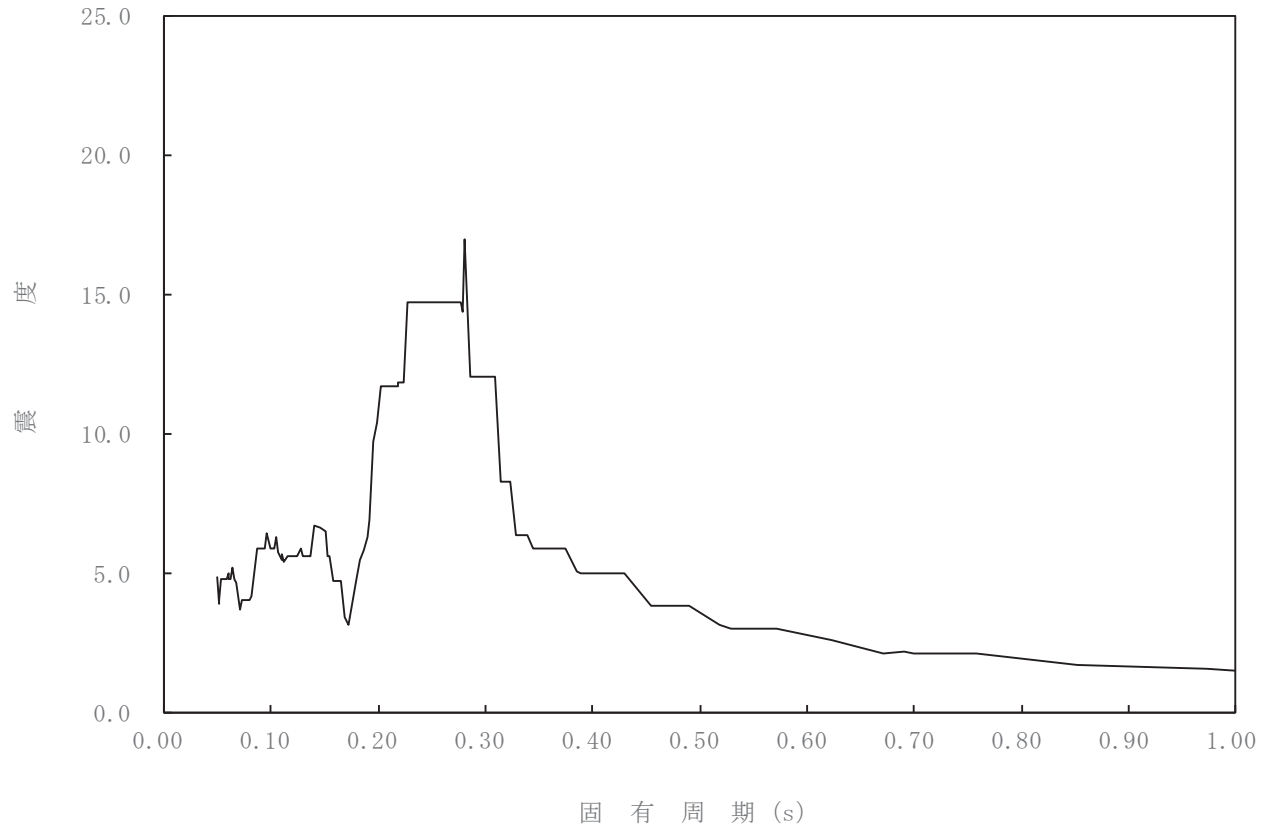
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-71

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV23-010】

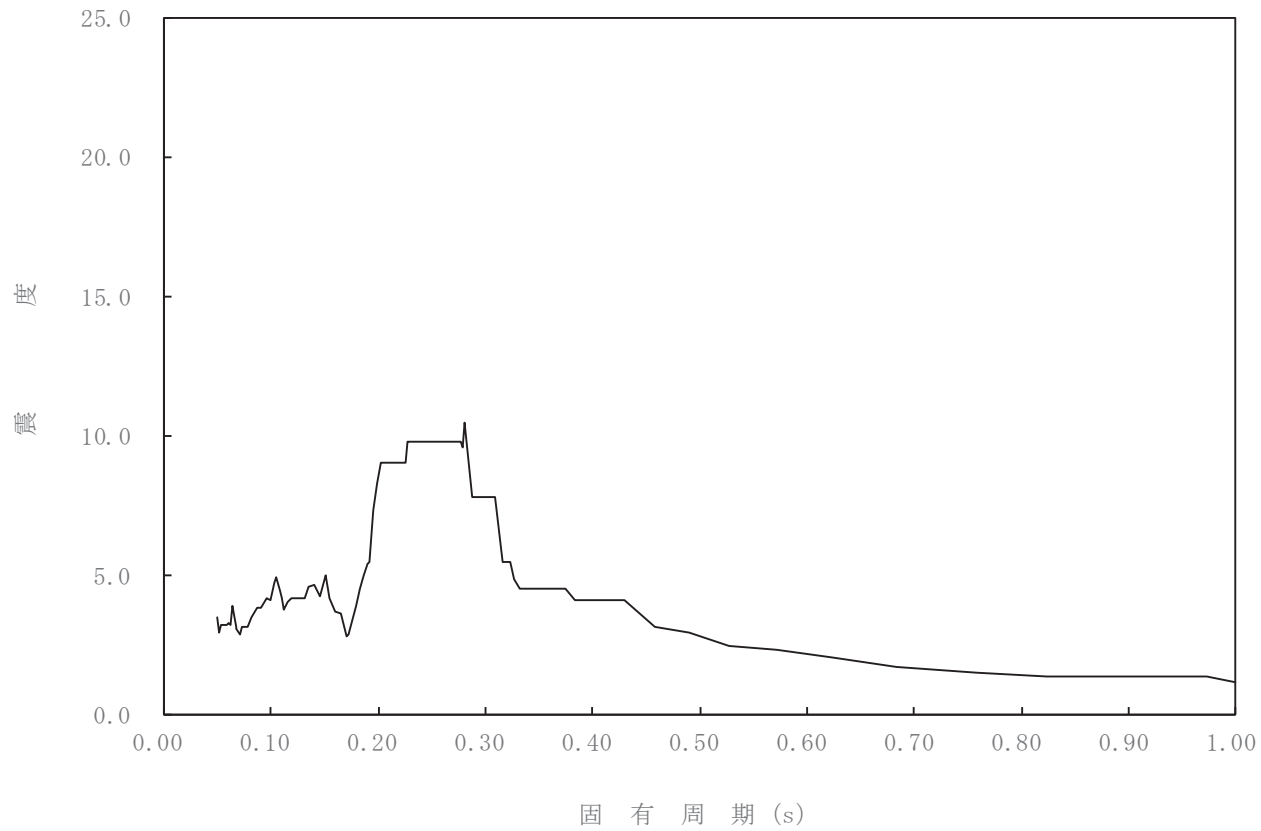
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-72

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV23-015】

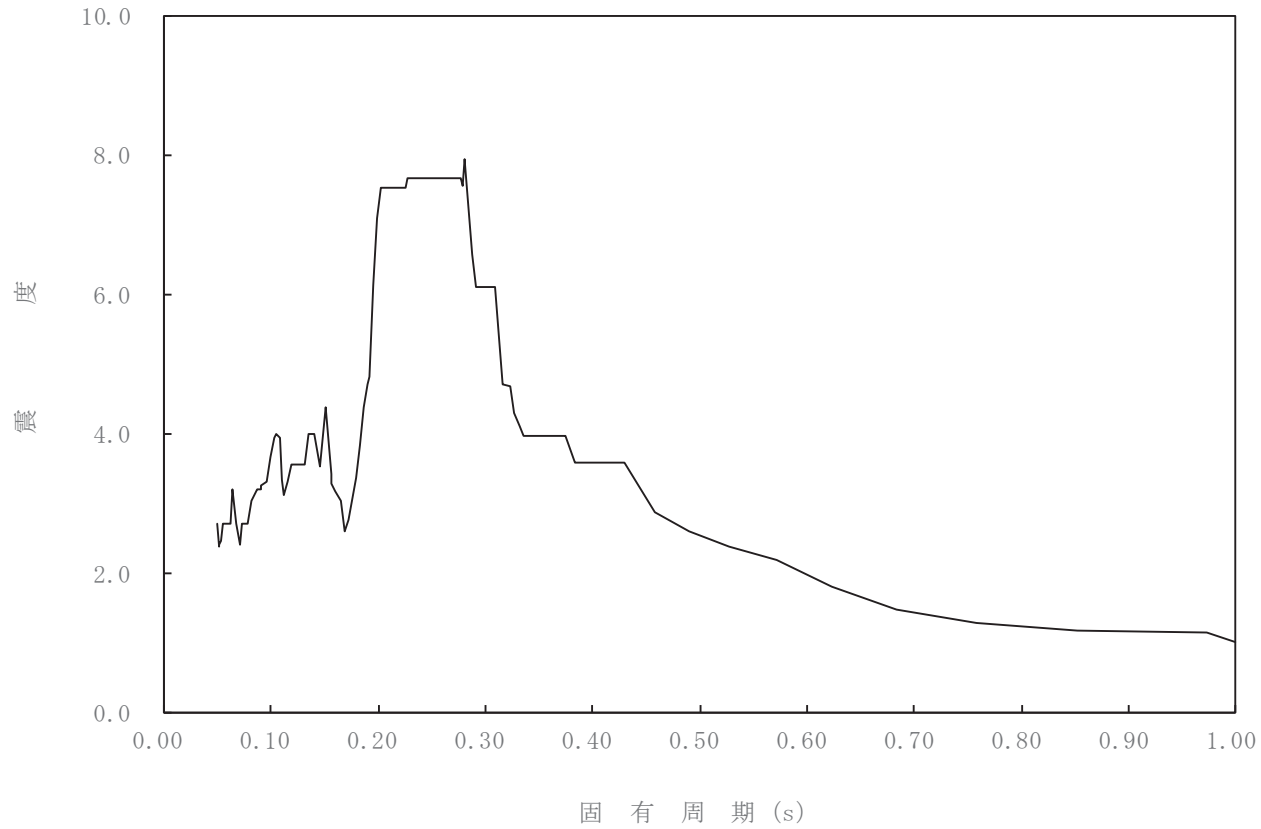
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-73

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-PCV23-020】

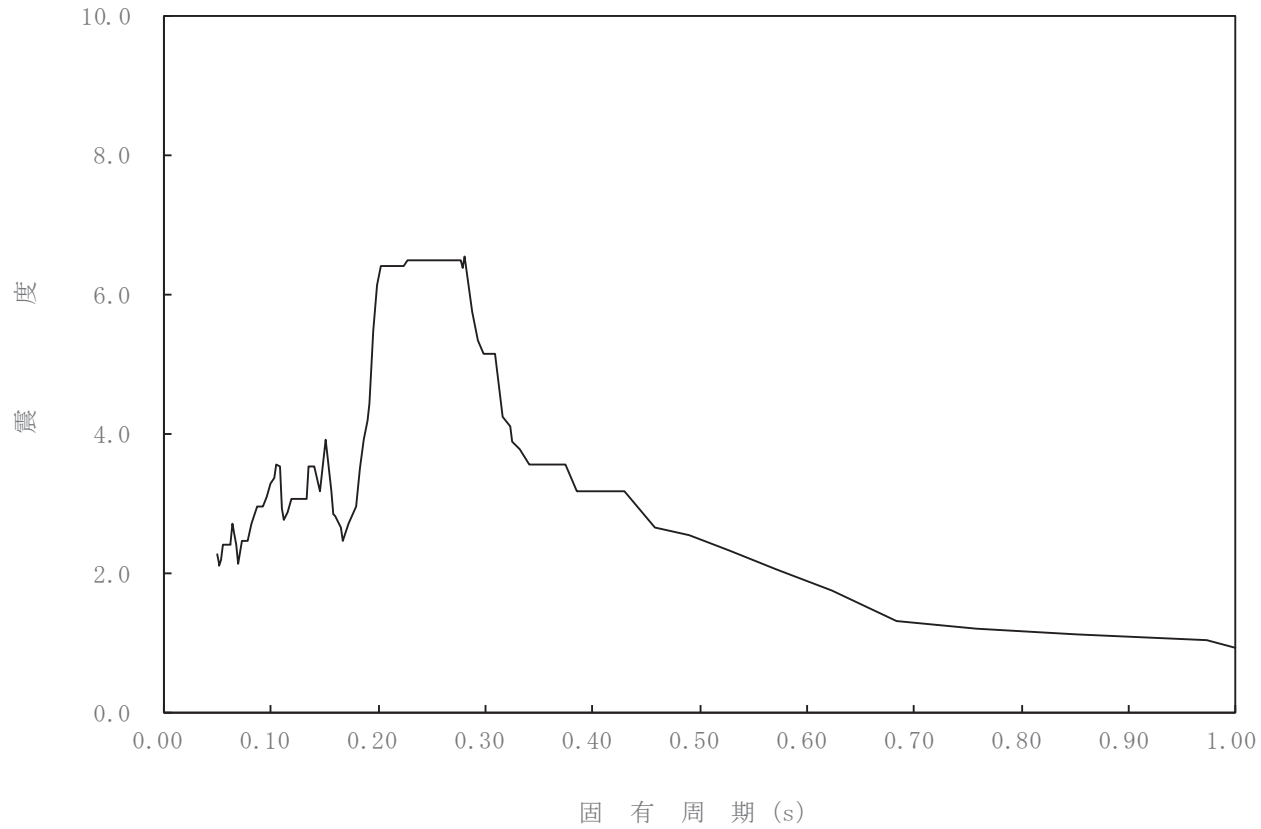
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-74

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV23-025】

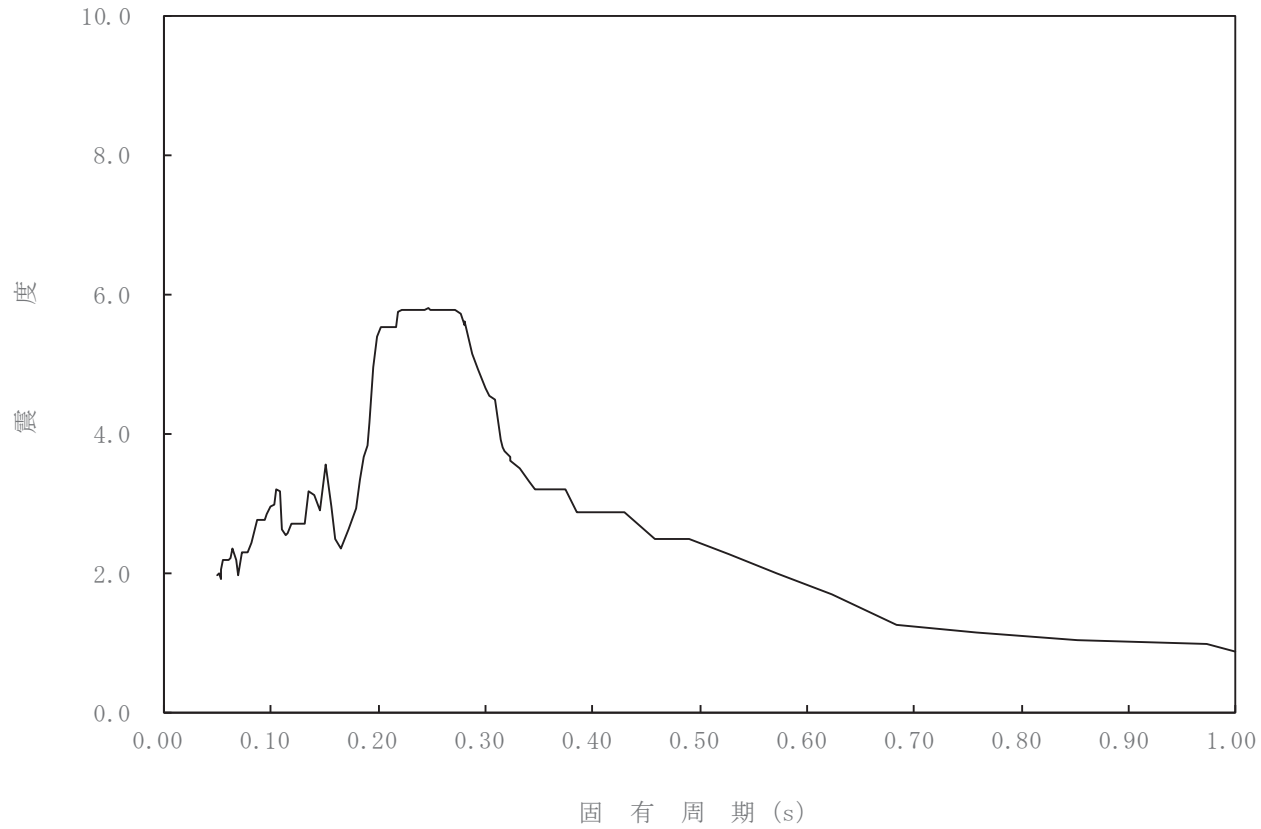
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-75

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV23-030】

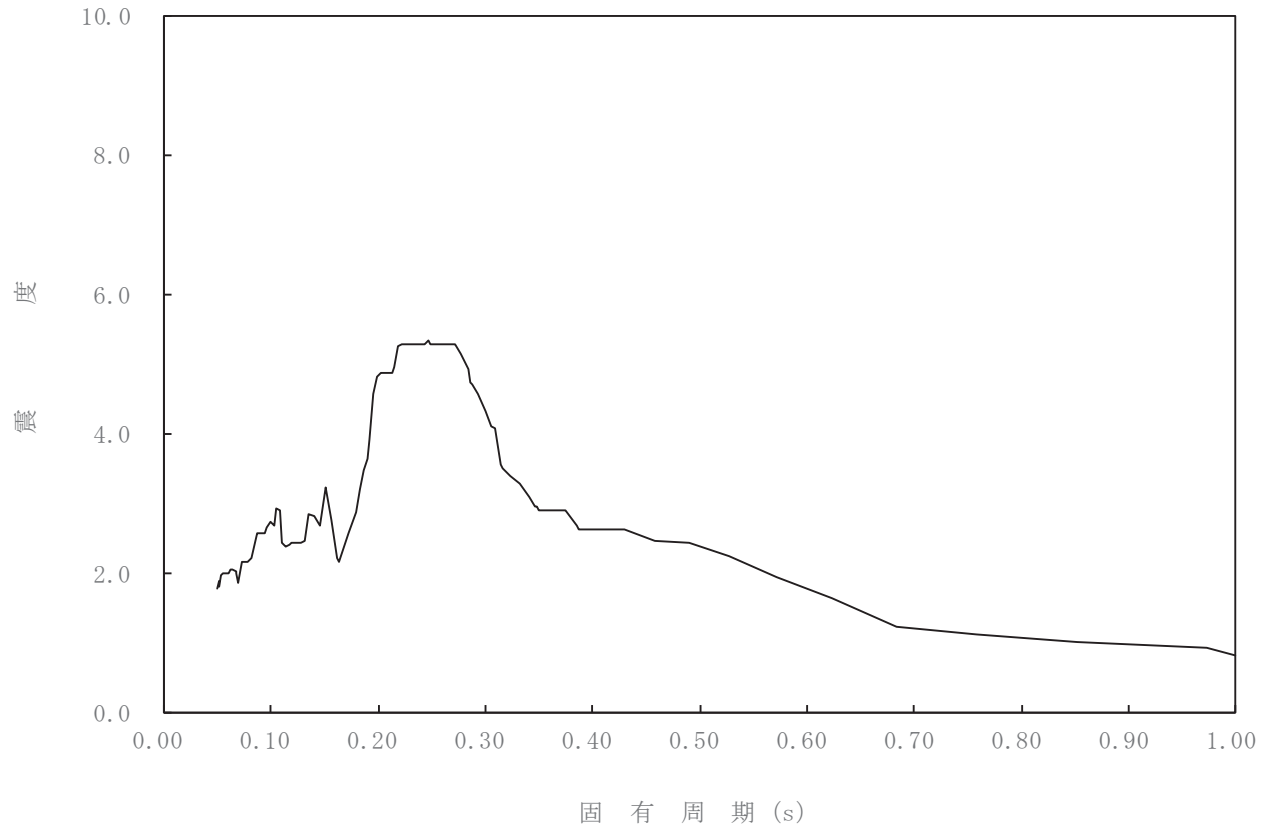
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-76

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV23-040】

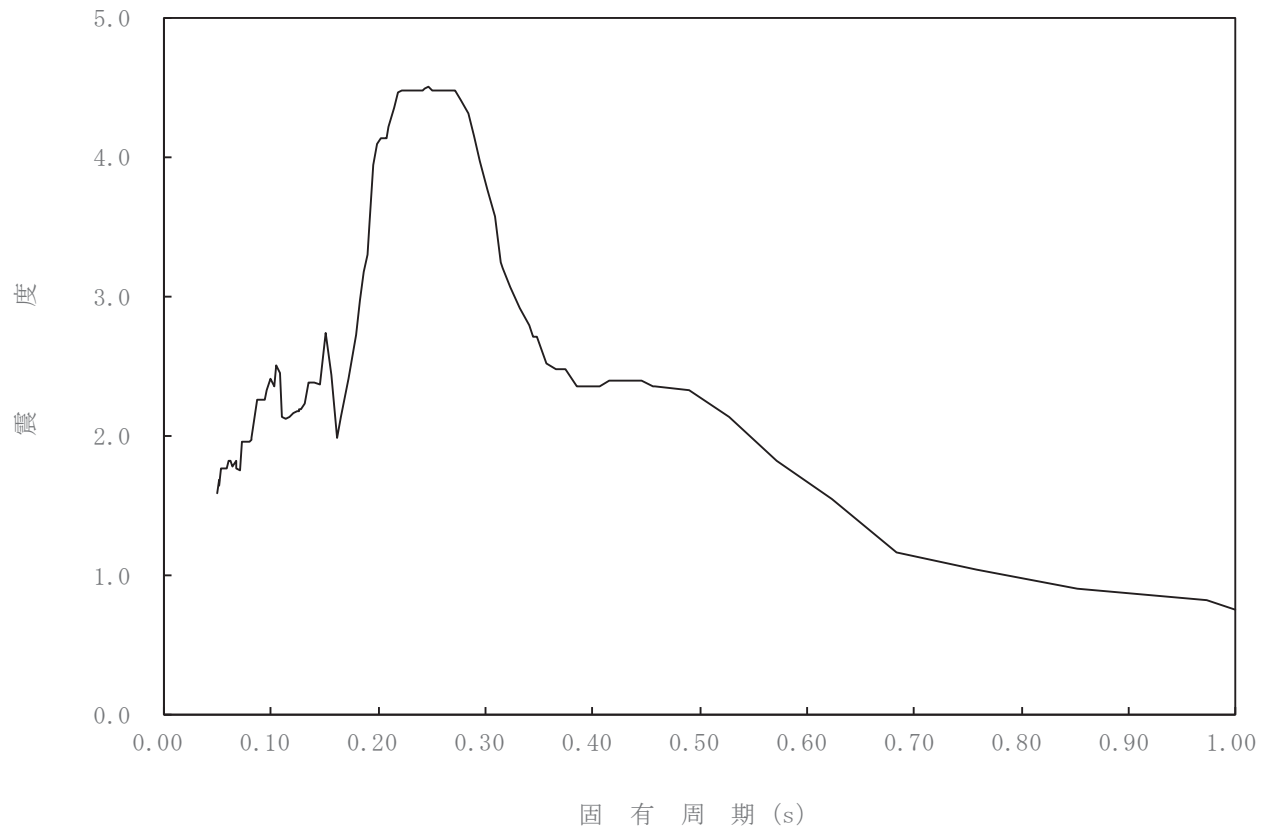
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-77

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV23-050】

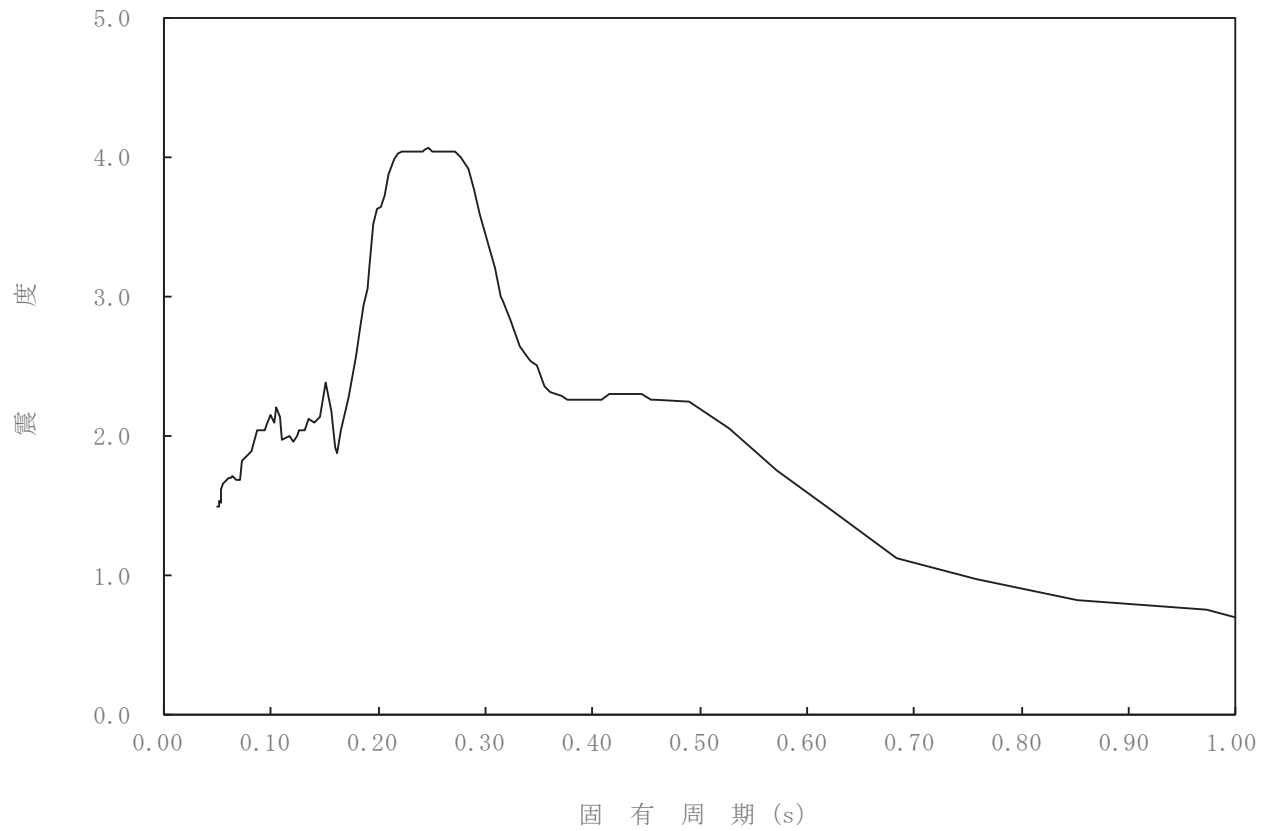
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-78

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV22-005】

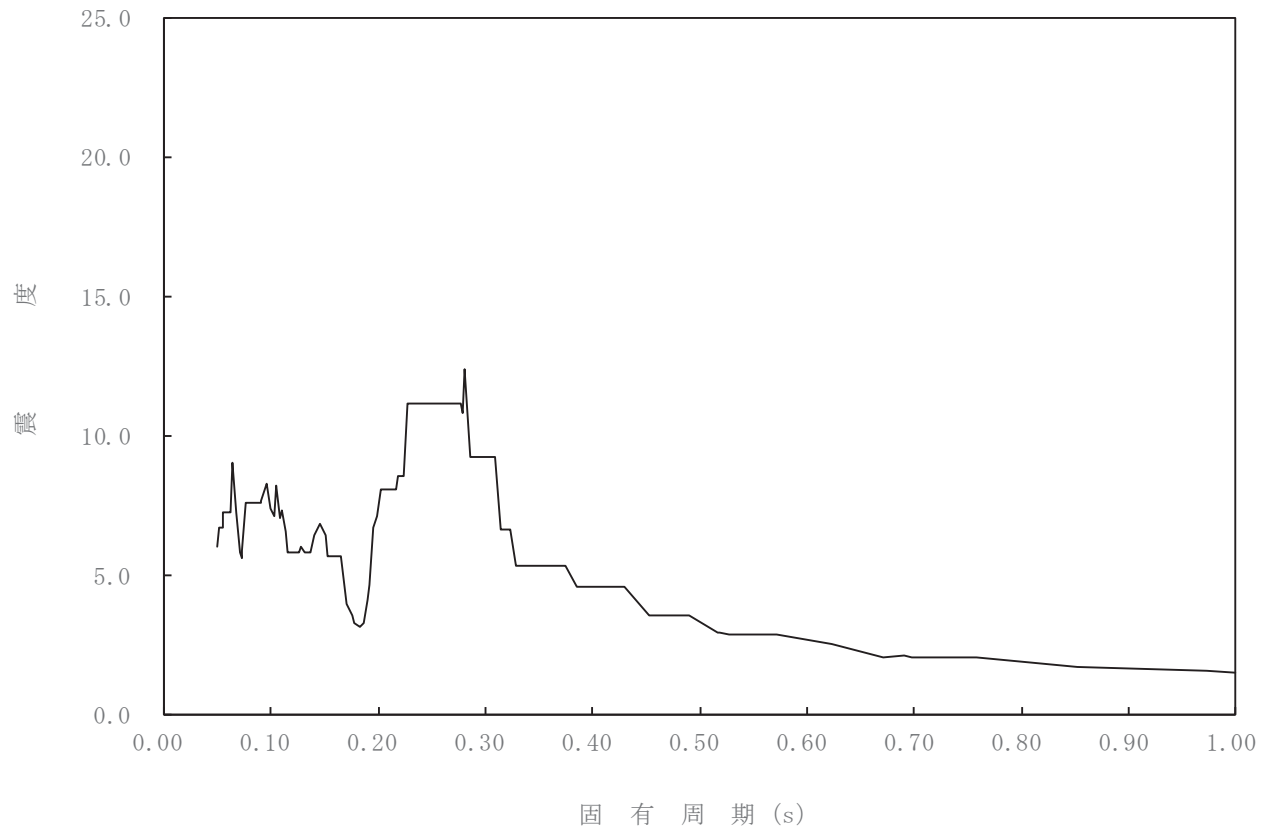
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-79

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV22-010】

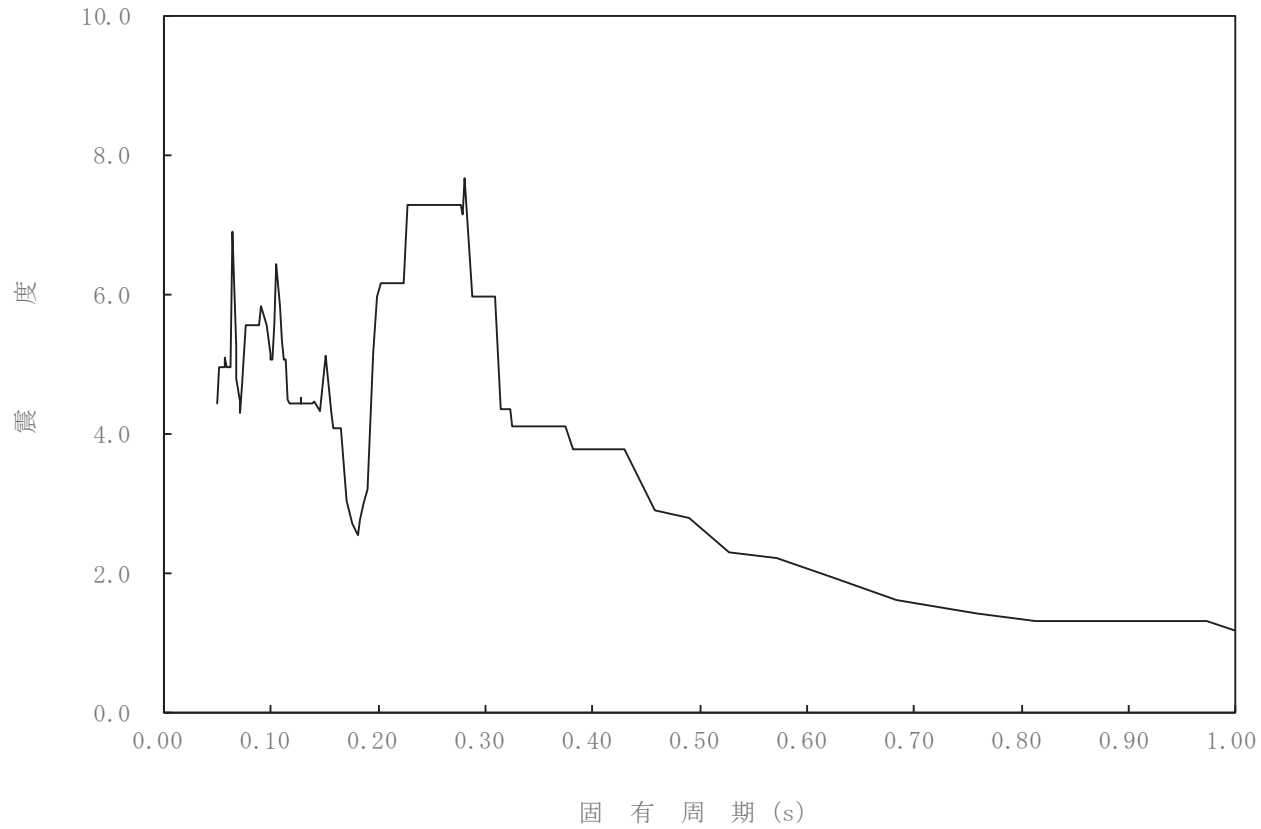
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-80

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV22-015】

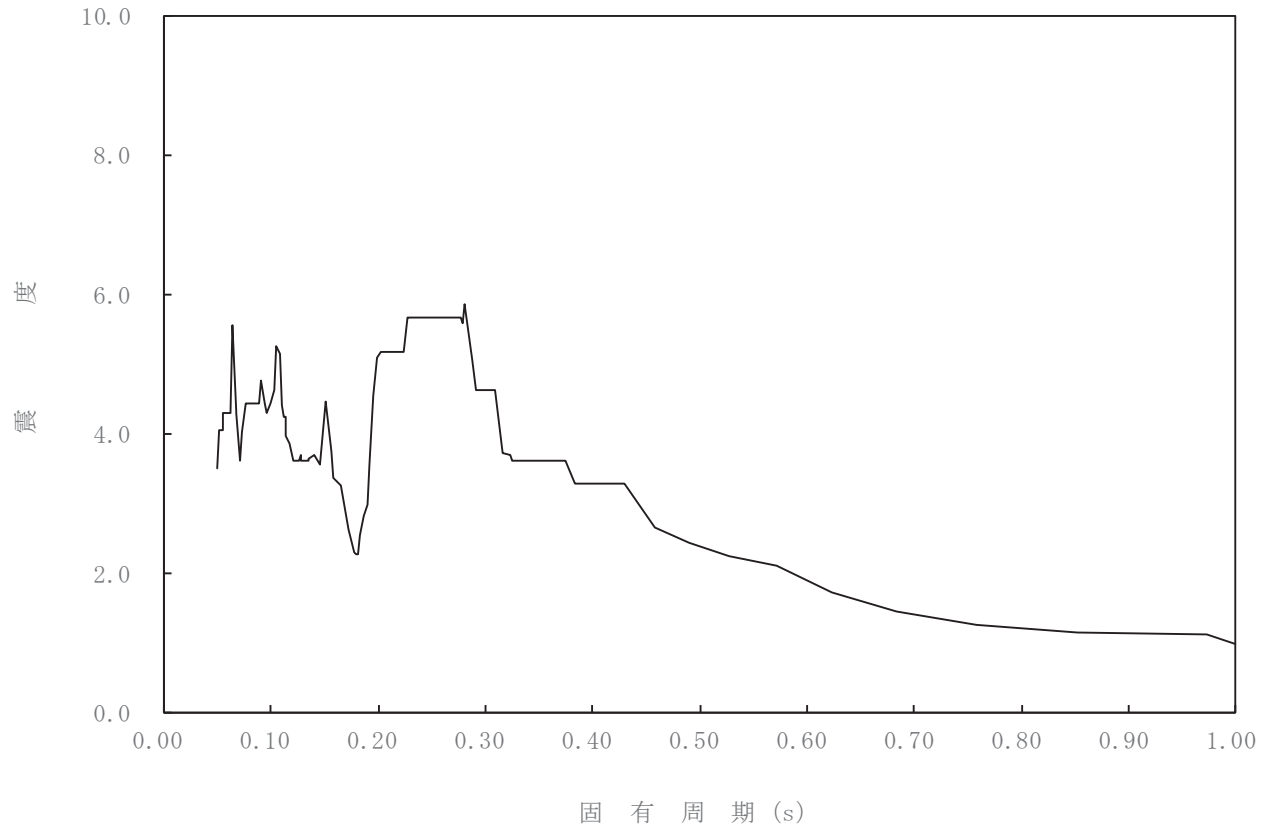
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-81

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-PCV22-020】

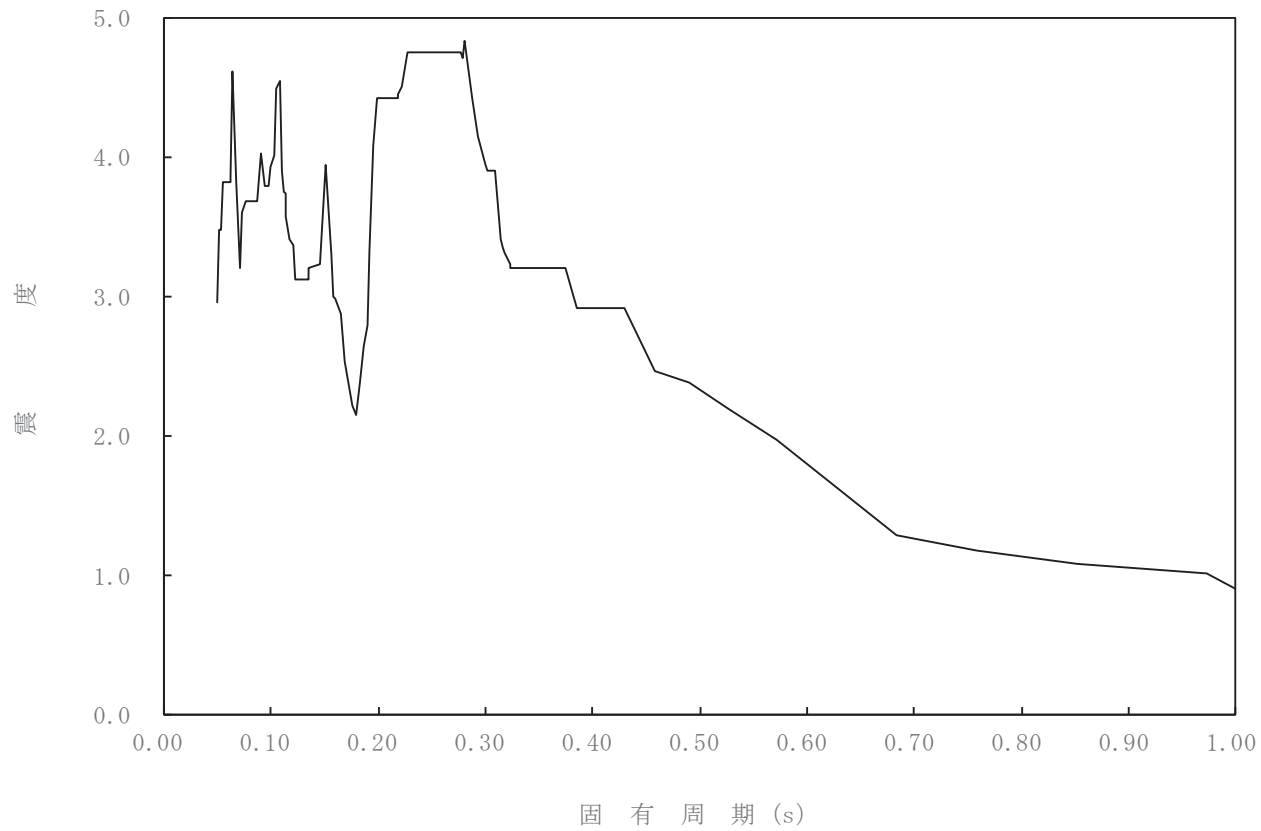
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-82

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV22-025】

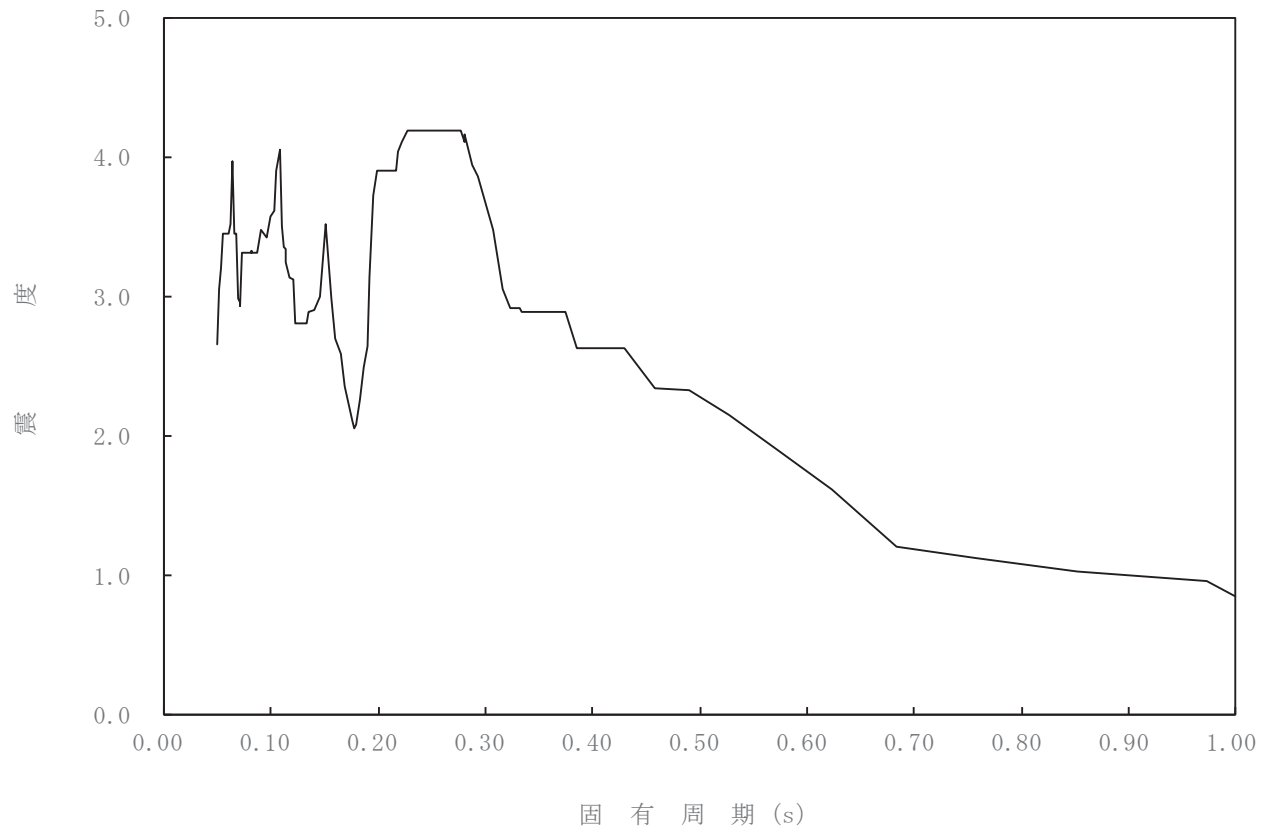
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-83

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV22-030】

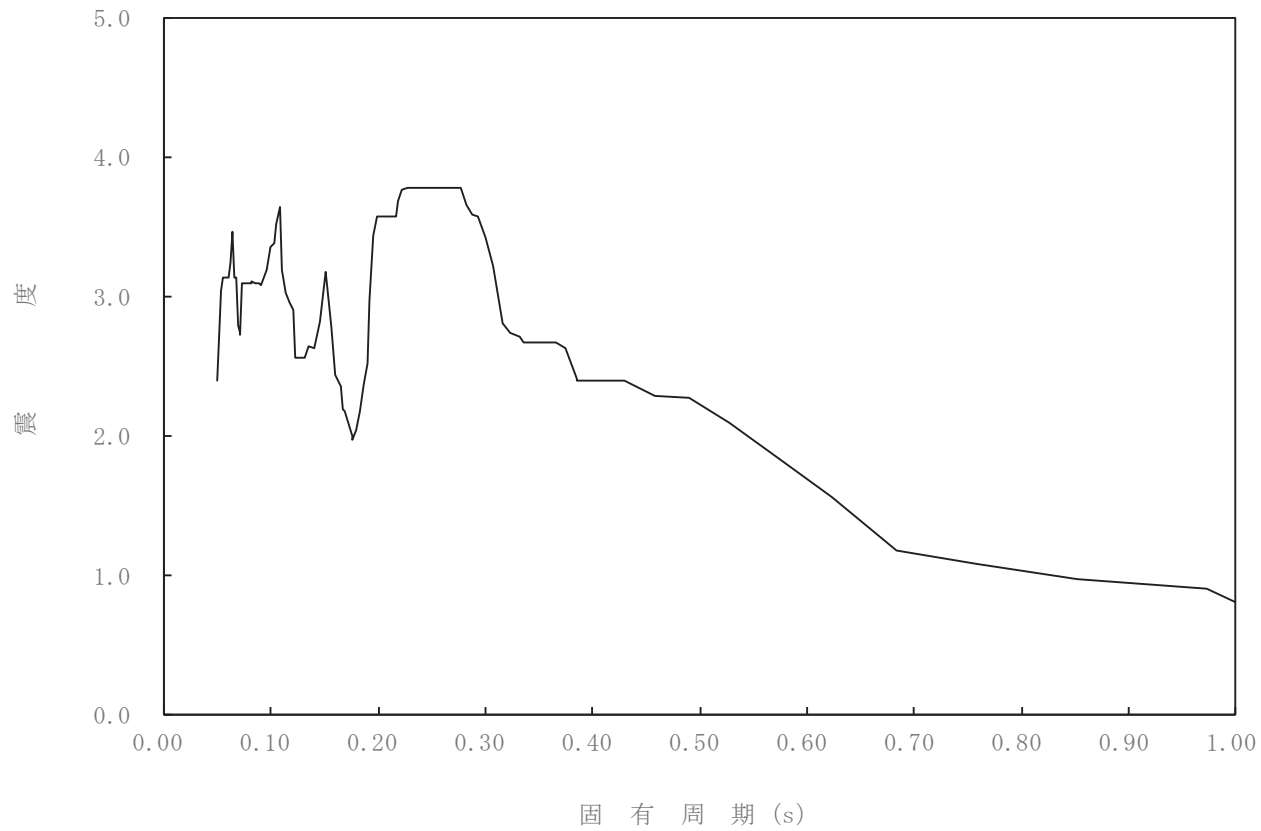
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-84

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV22-040】

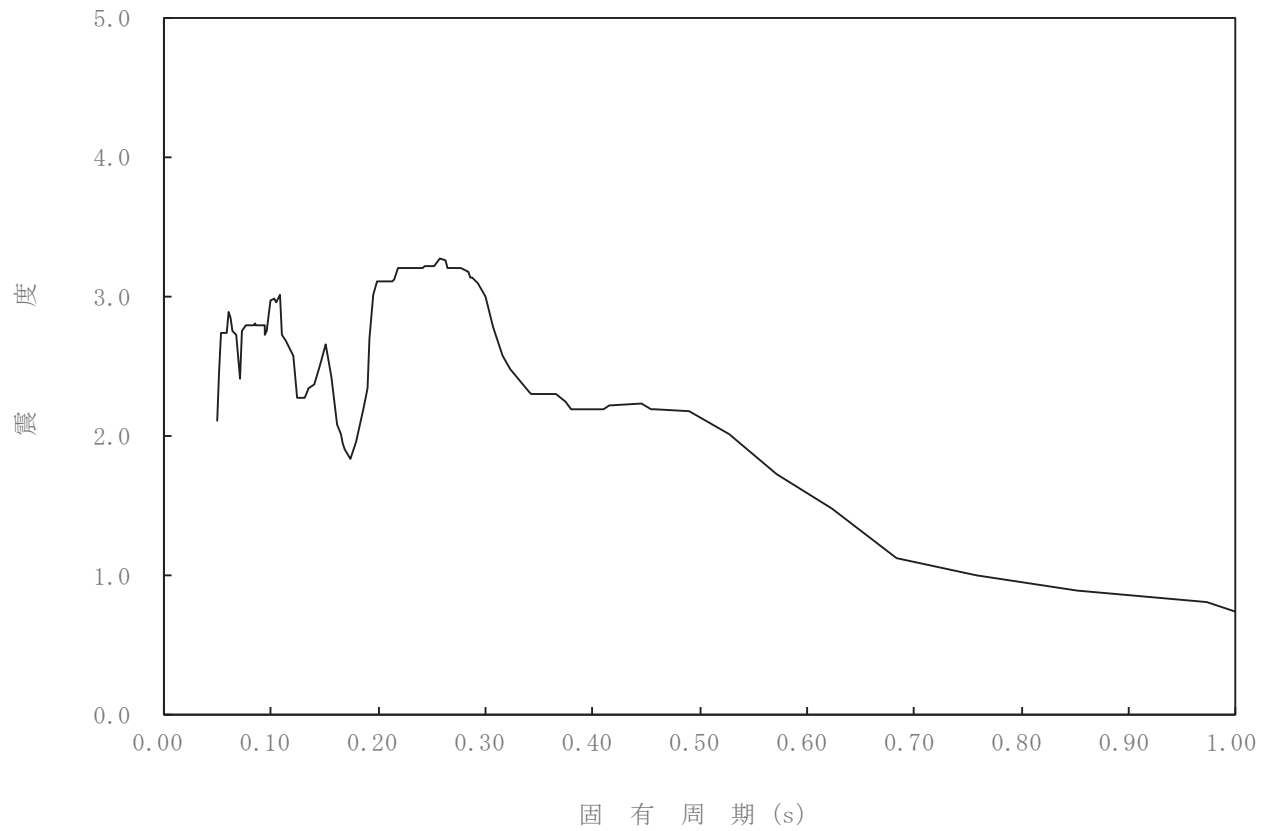
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-85

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV22-050】

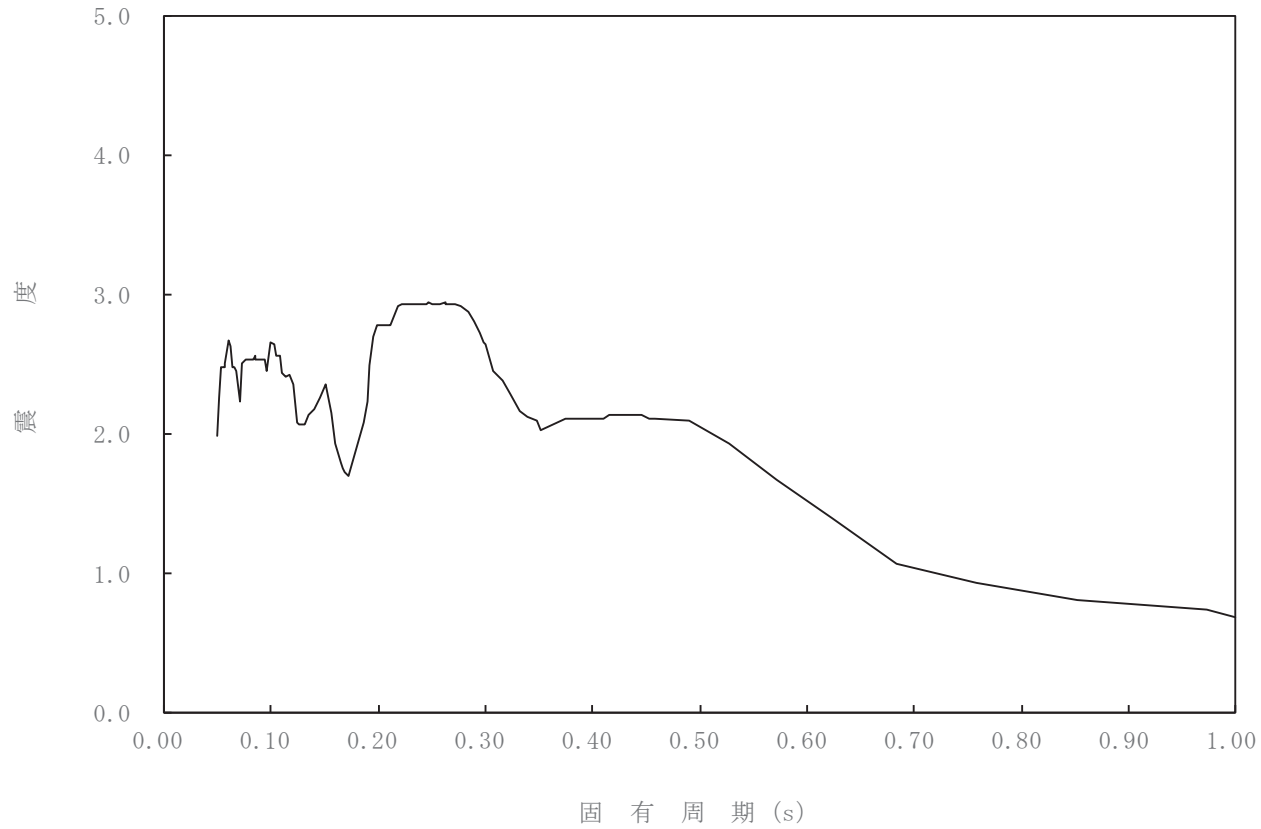
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-86

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV21-005】

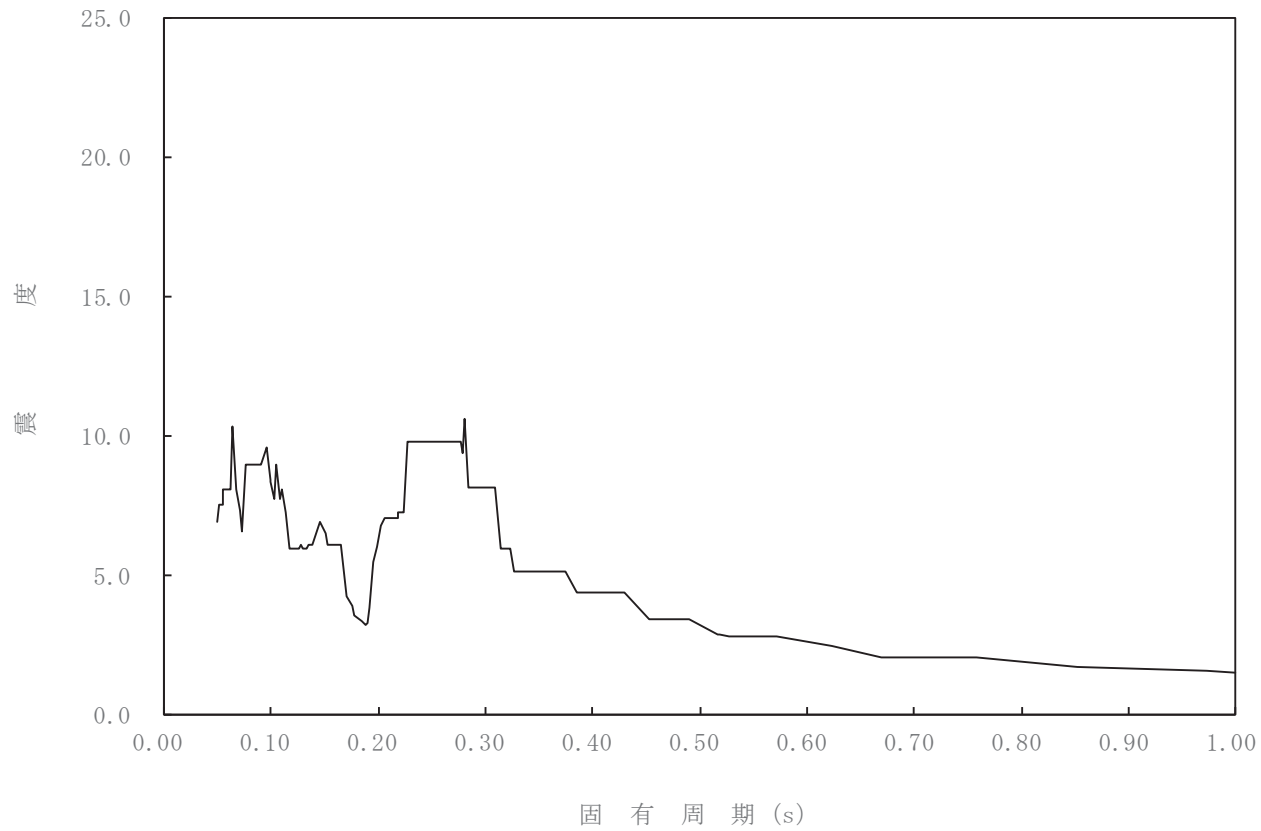
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-87

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV21-010】

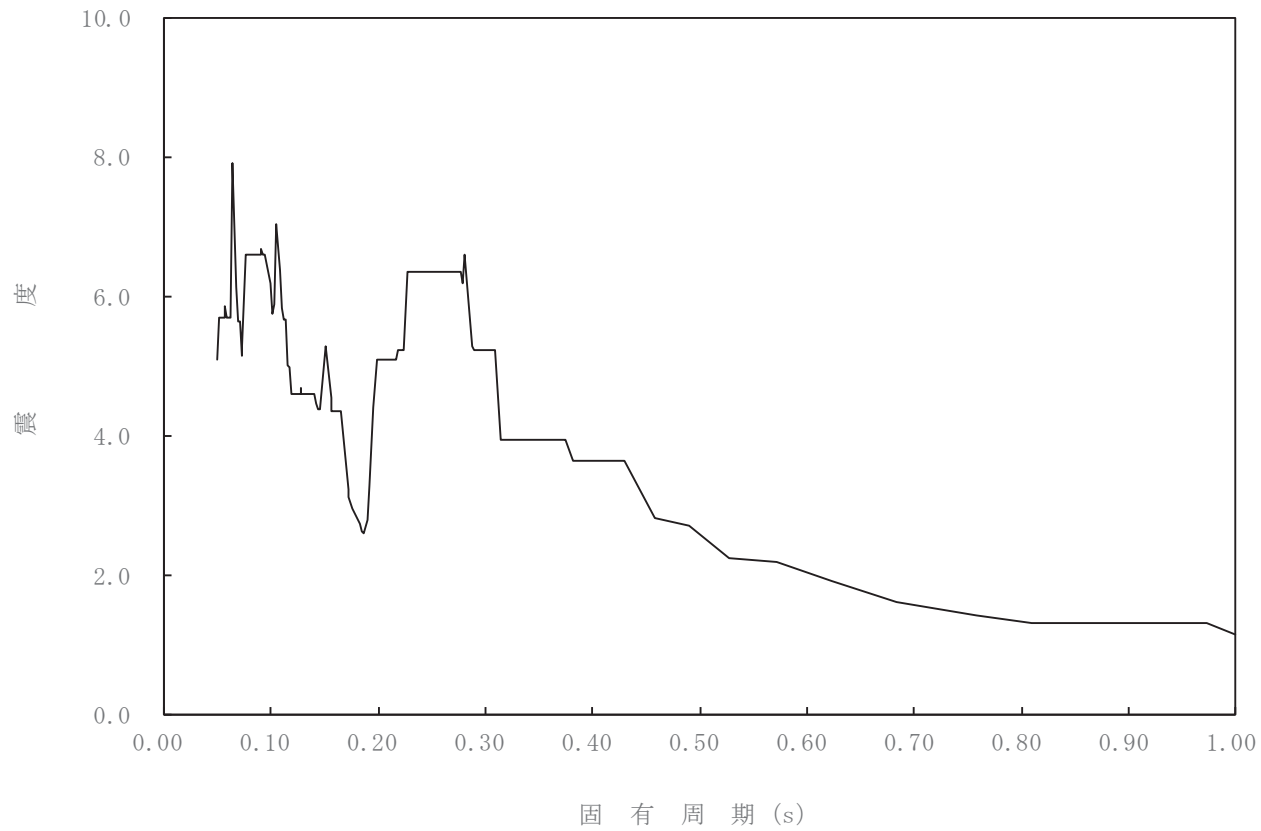
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-88

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV21-015】

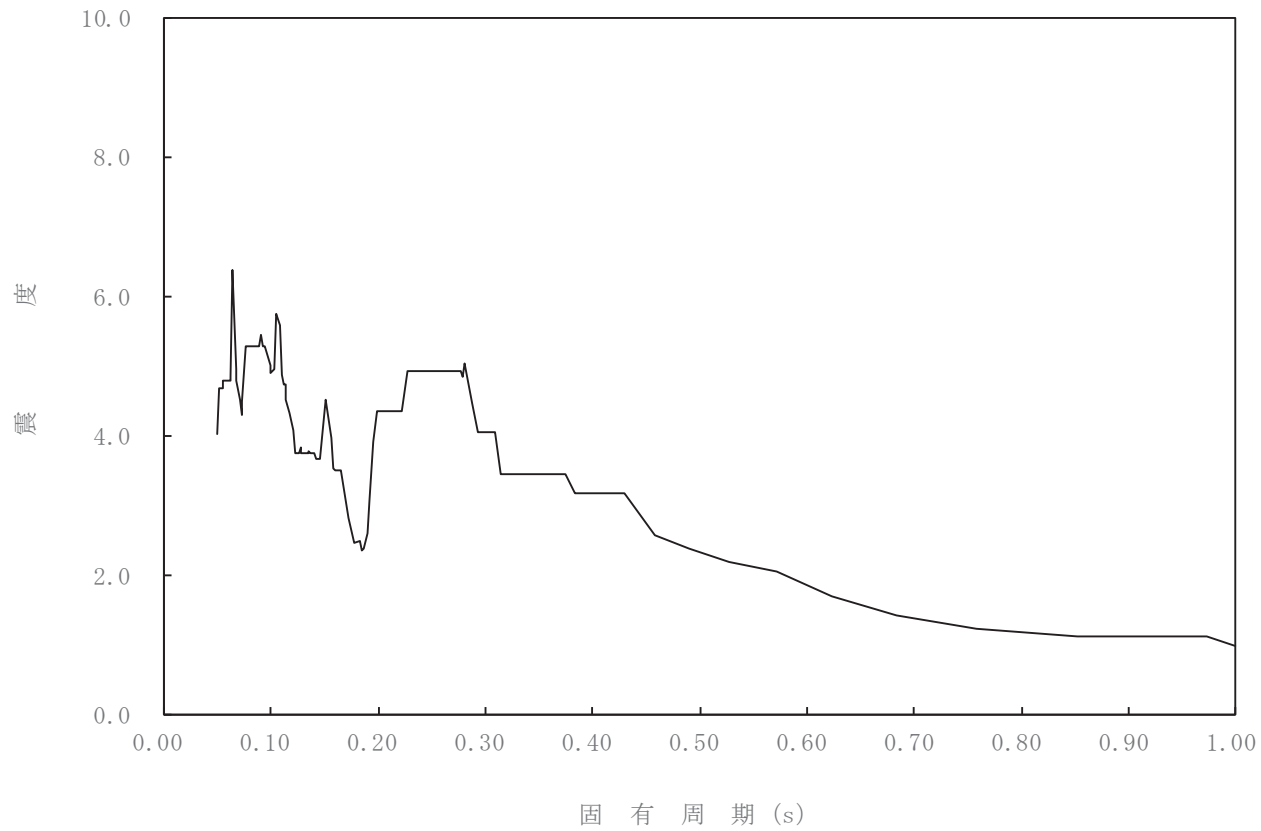
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-89

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-PCV21-020】

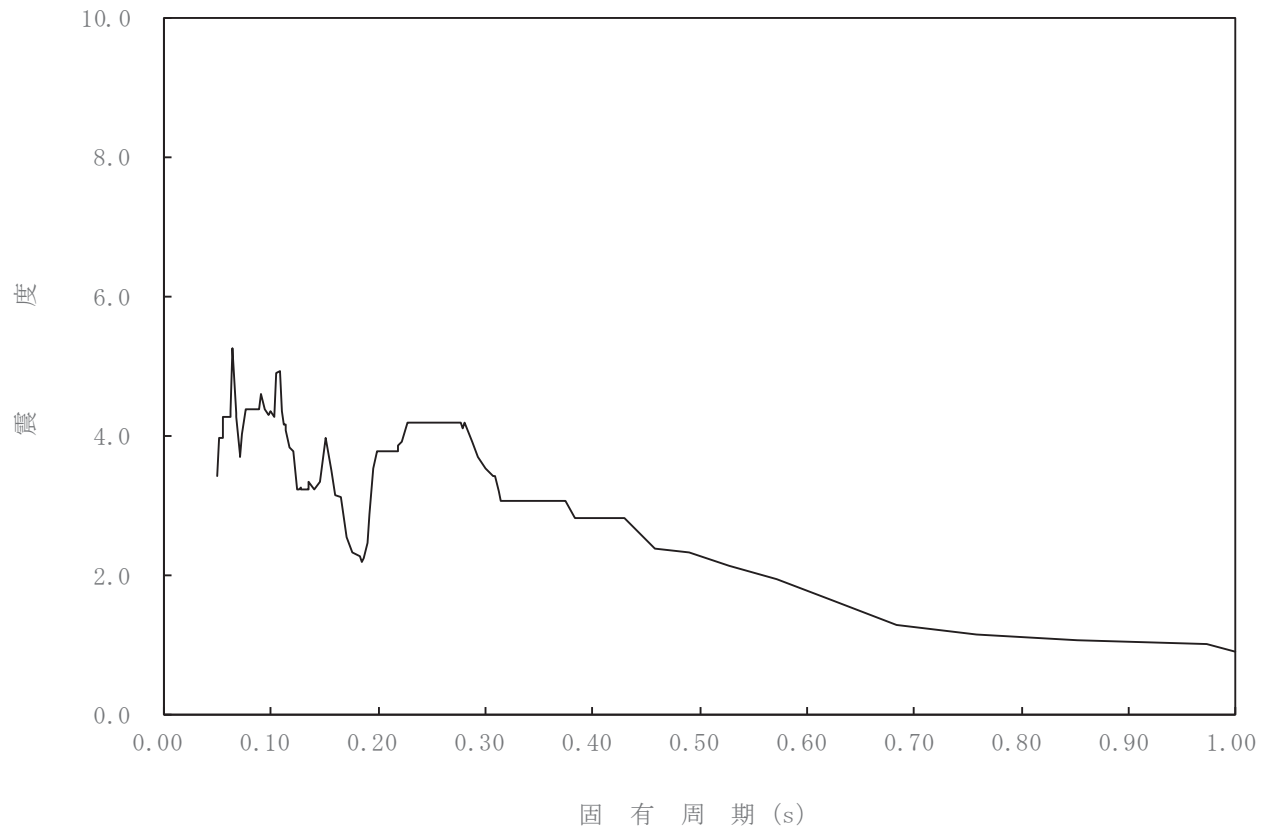
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-90

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV21-025】

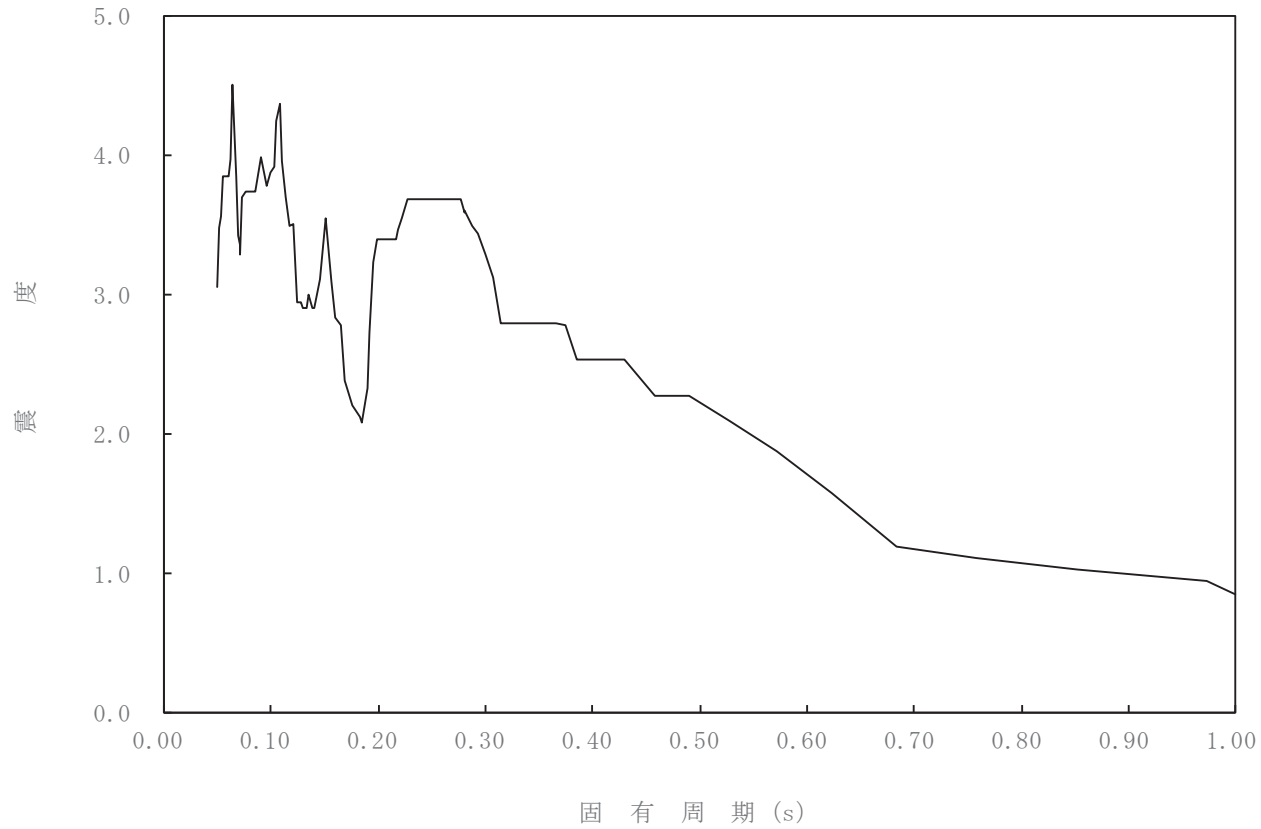
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-91

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV21-030】

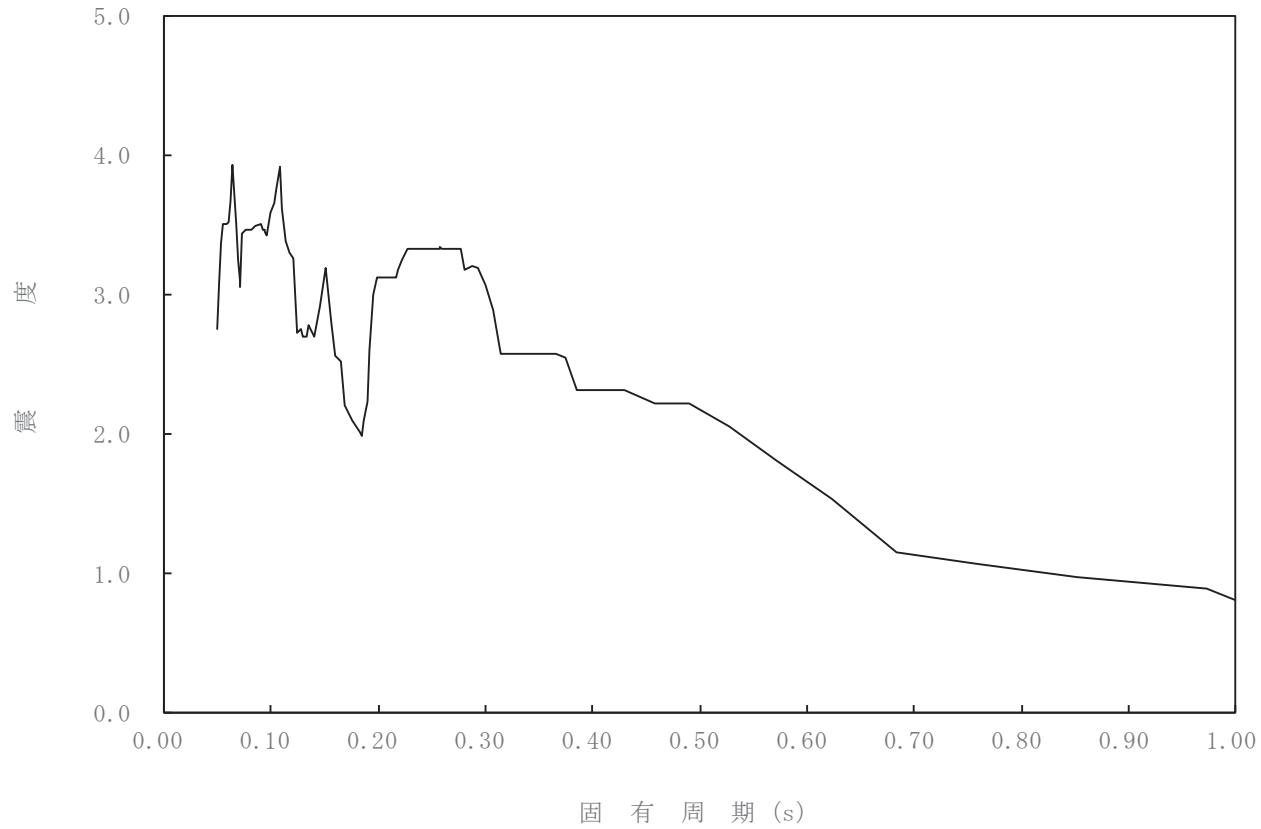
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-92

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV21-040】

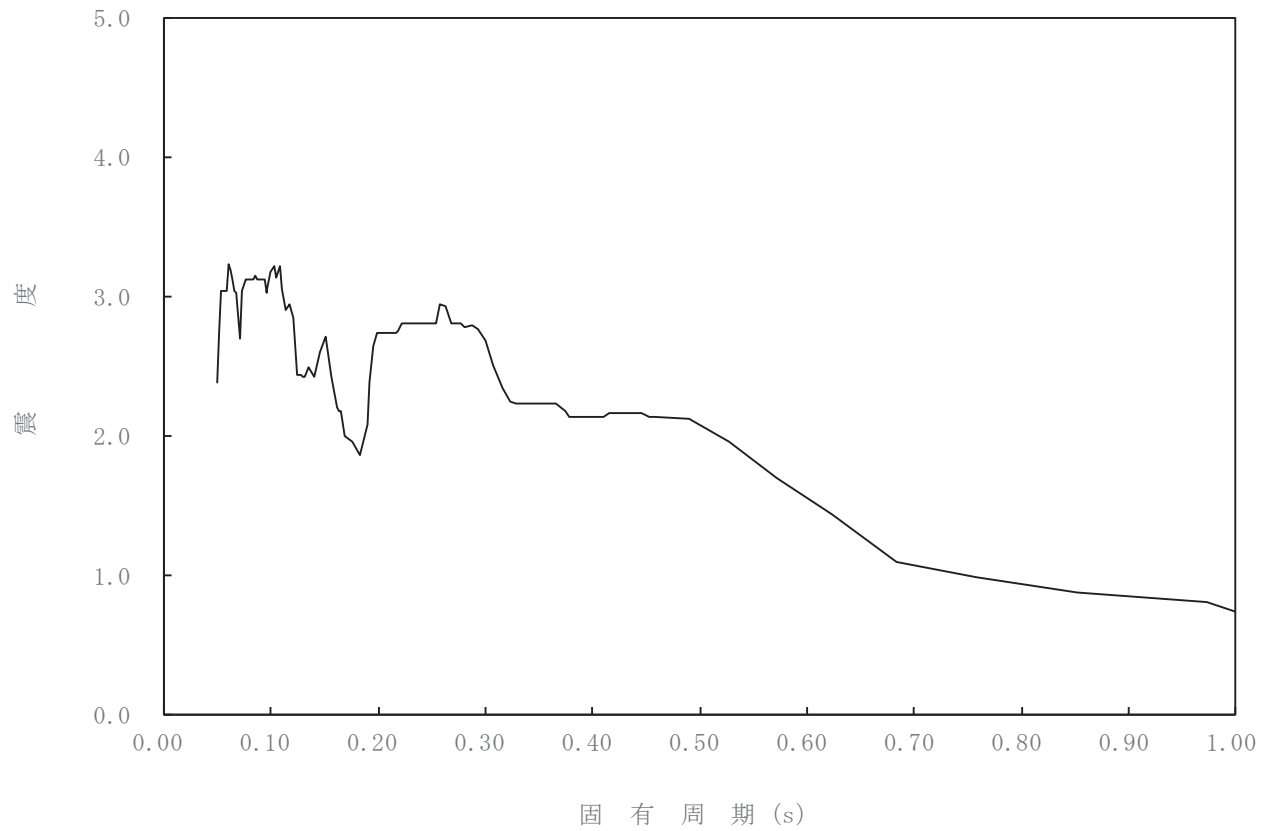
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-93

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV21-050】

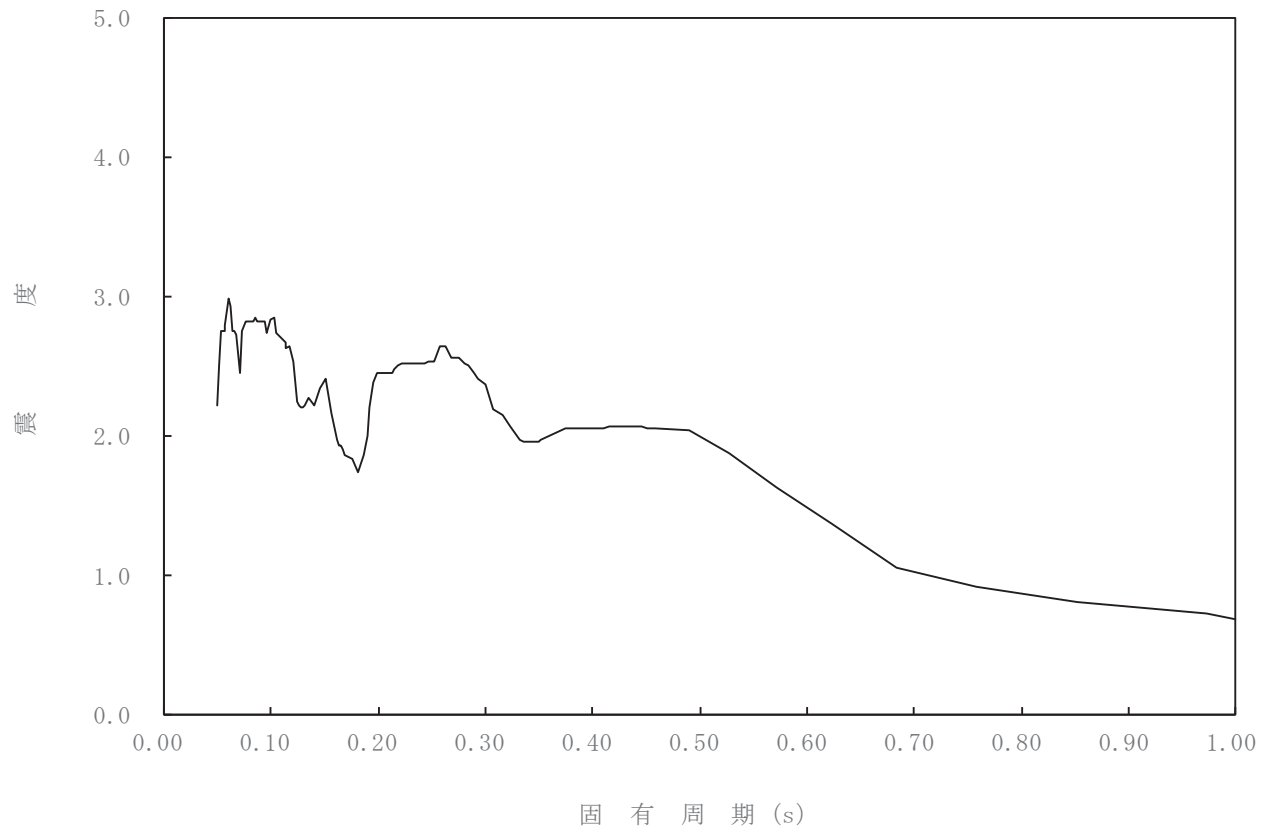
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-94

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW20-005】

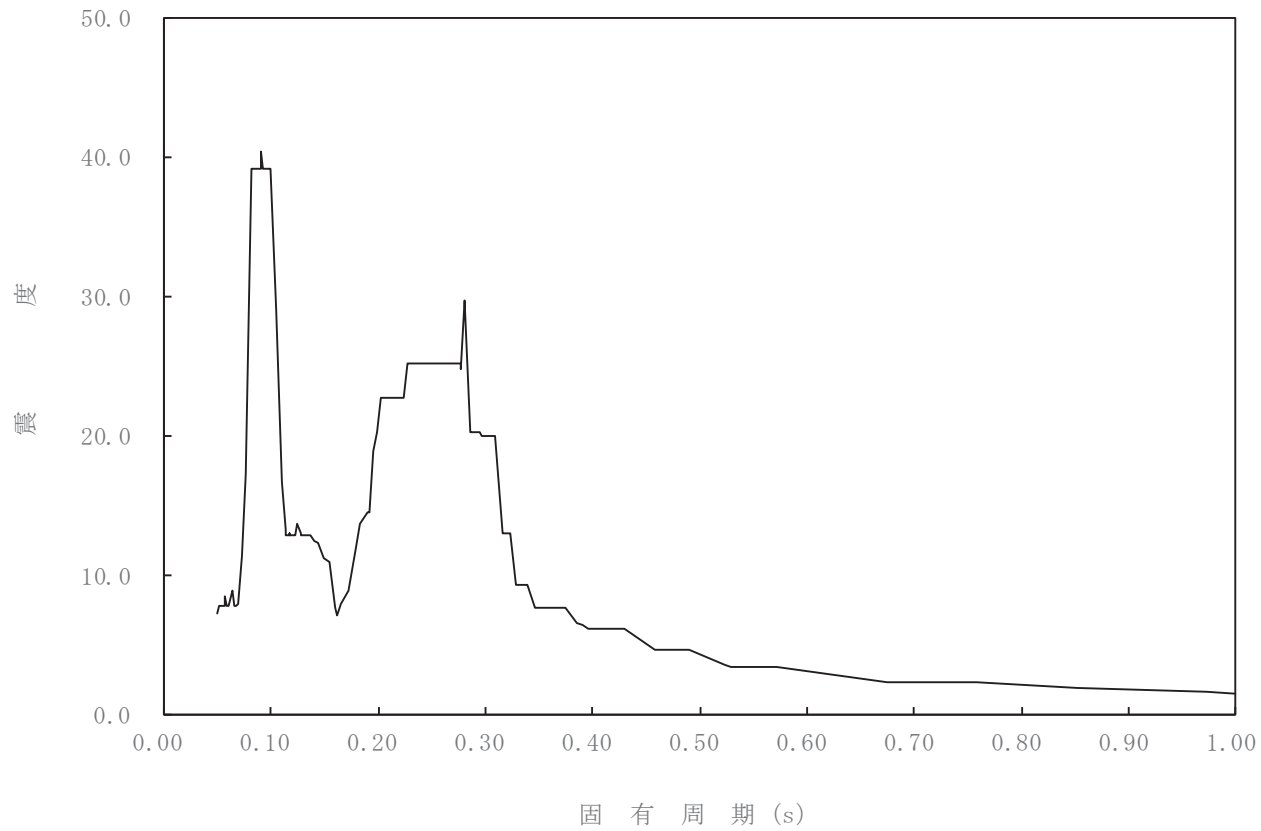
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-95

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW20-010】

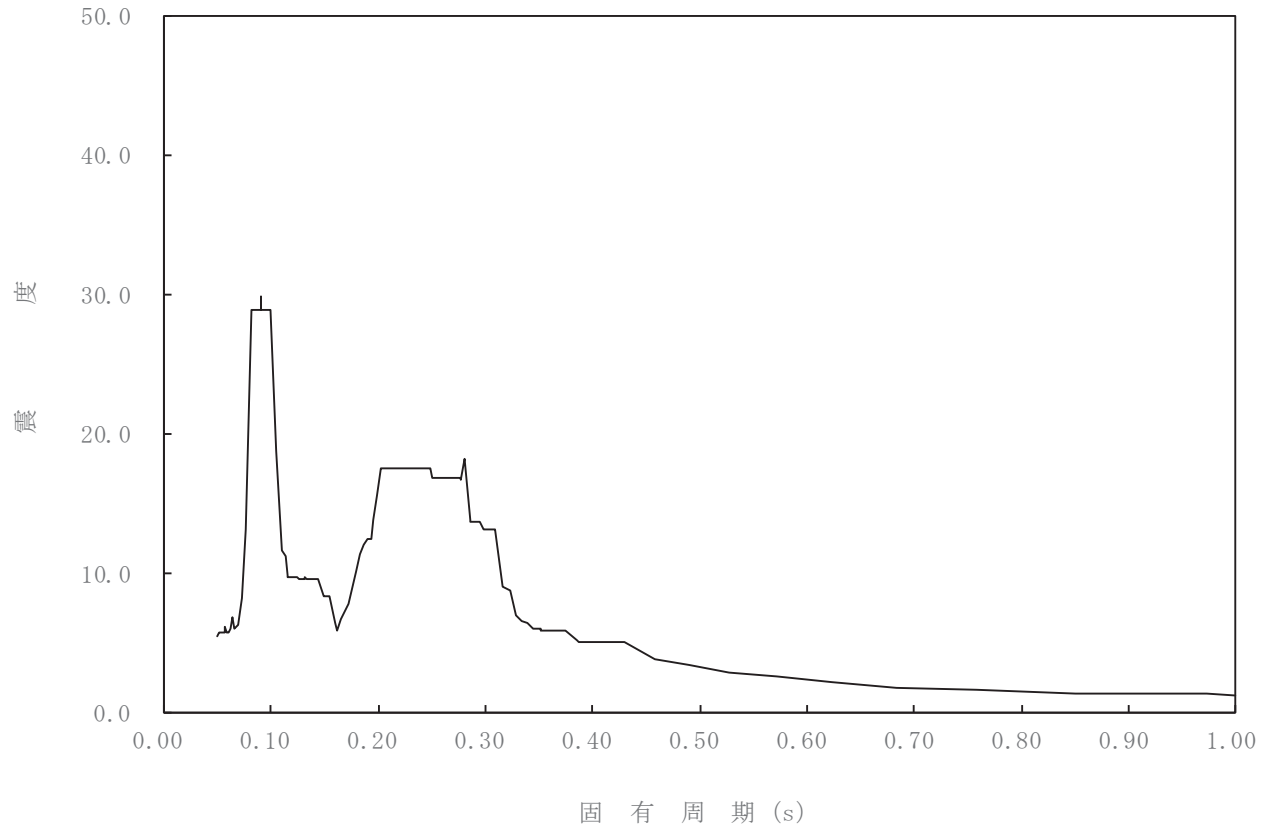
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-96

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW20-015】

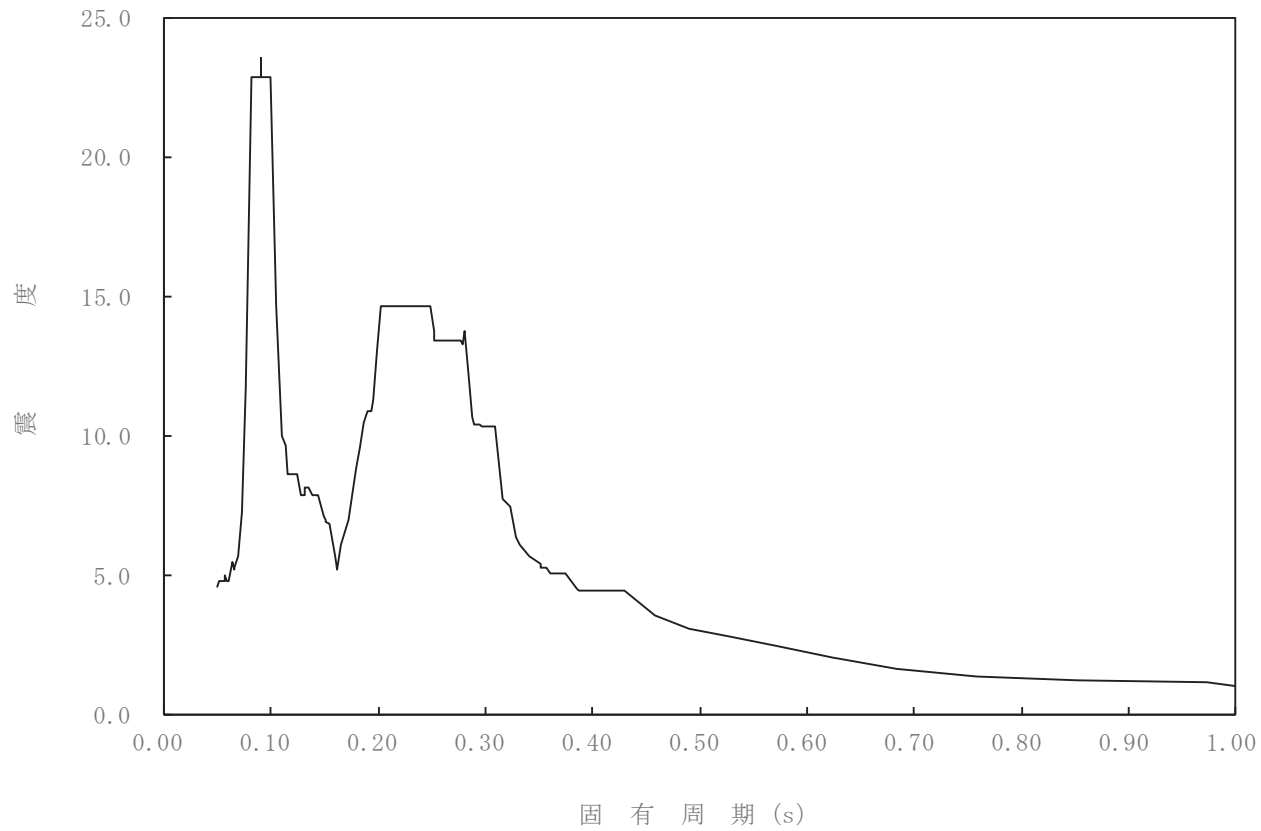
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-97

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-RSW20-020】

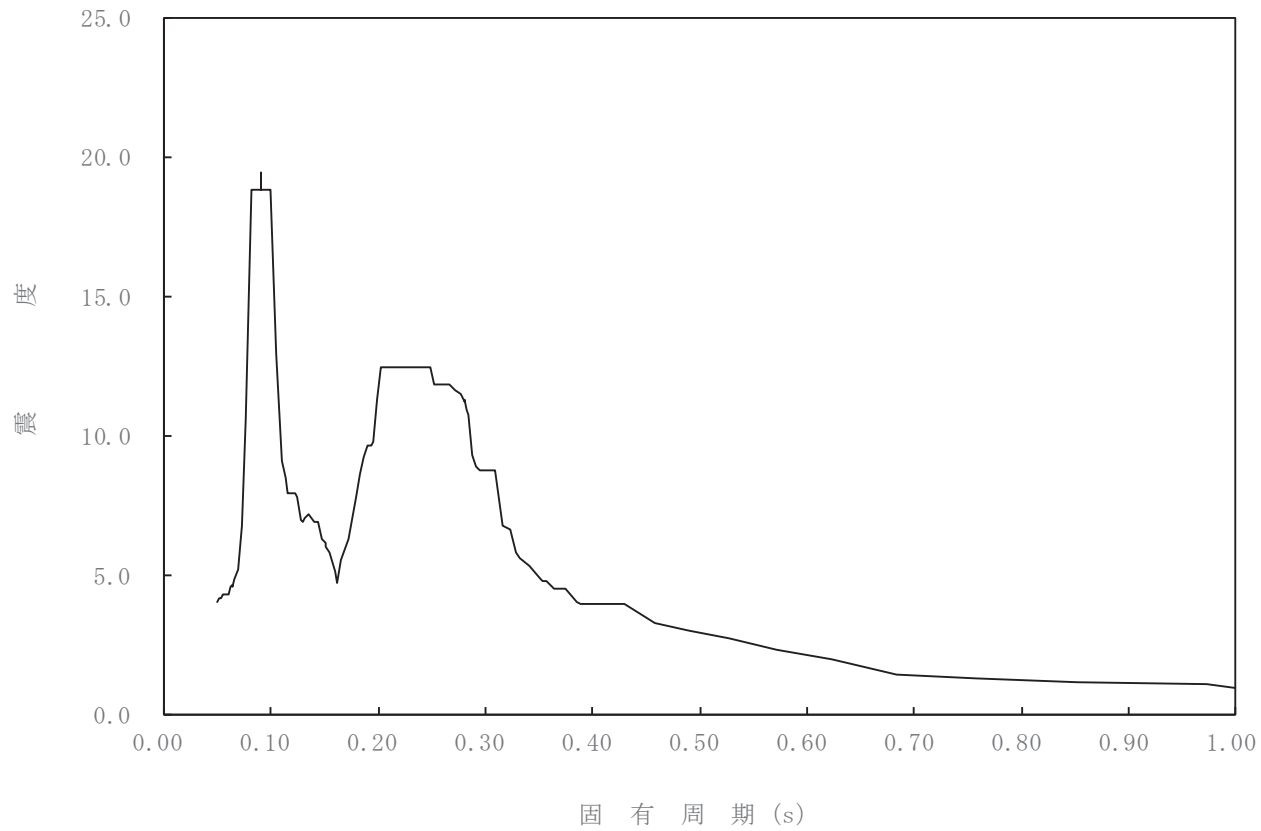
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-98

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW20-025】

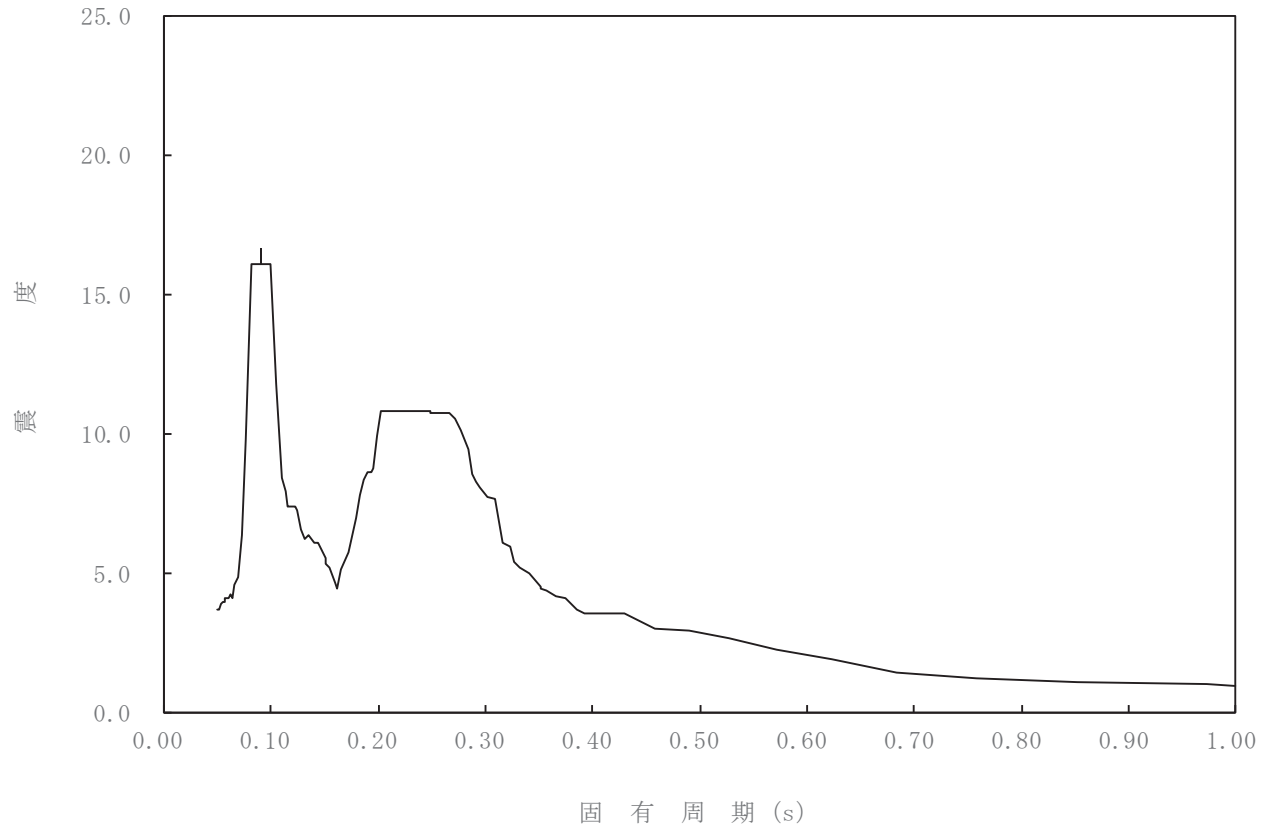
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-99

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW20-030】

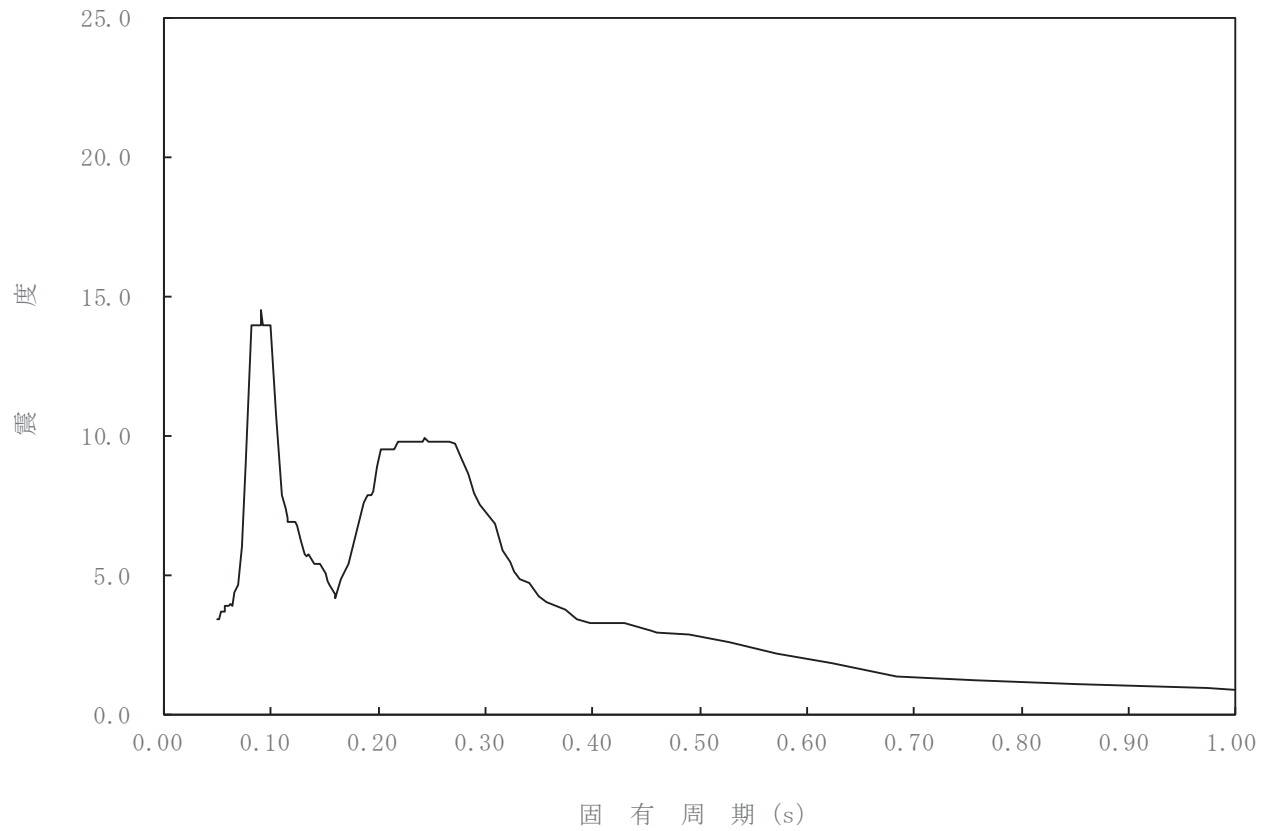
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-100

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW20-040】

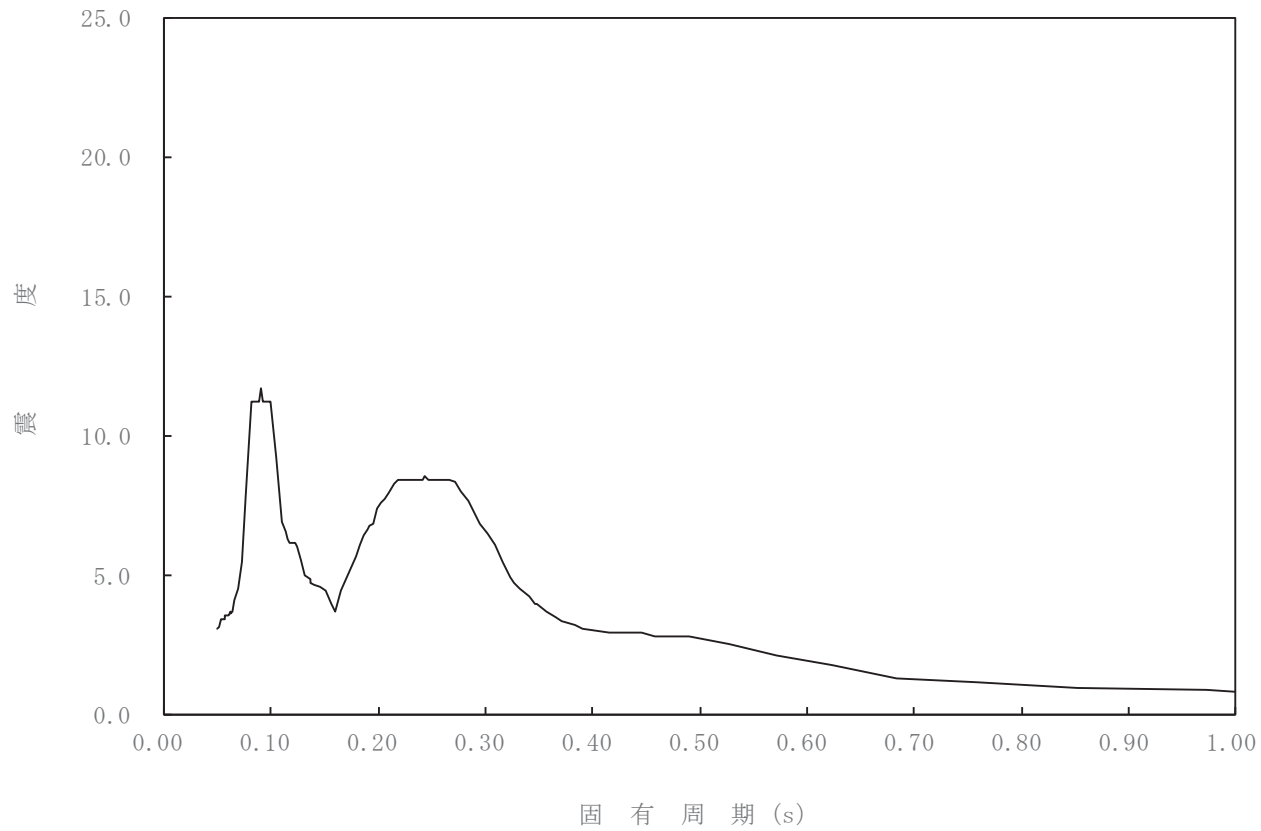
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-101

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW20-050】

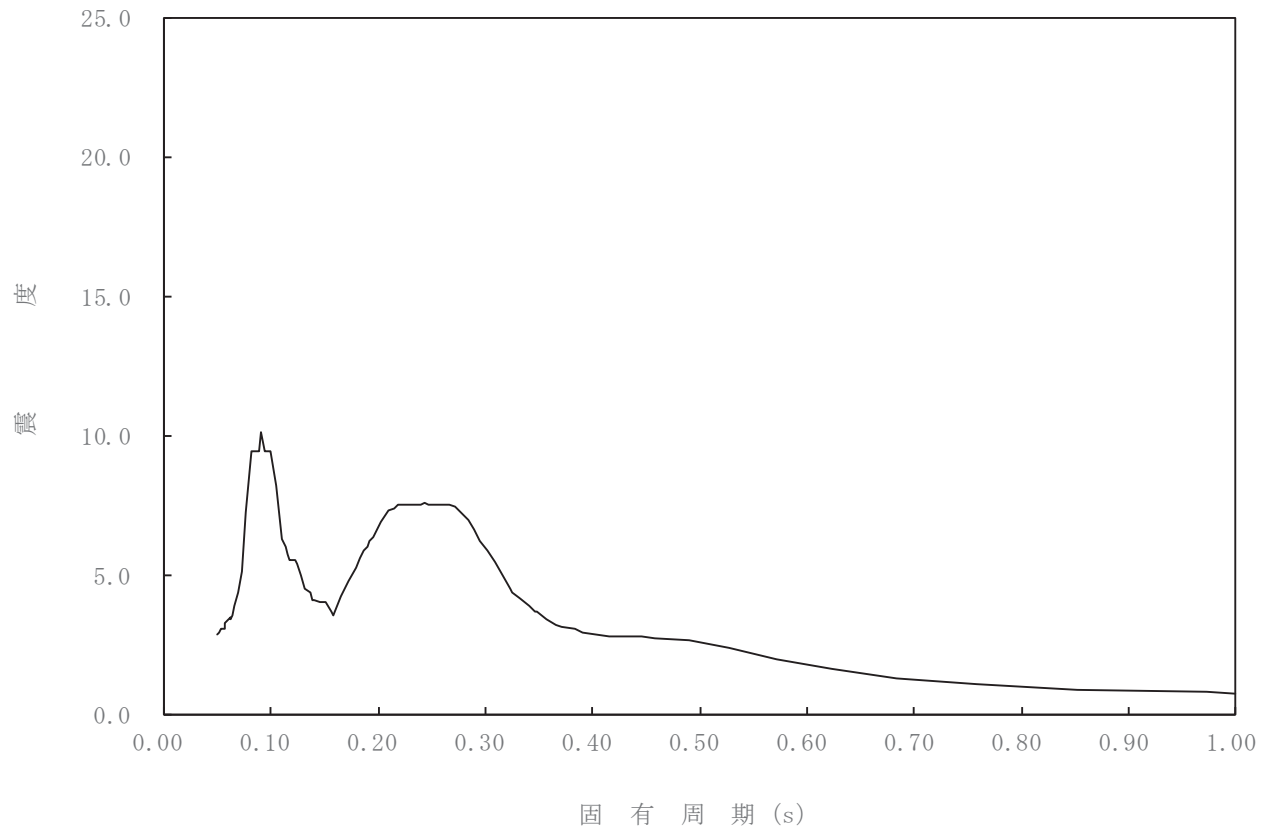
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-102

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW19-005】

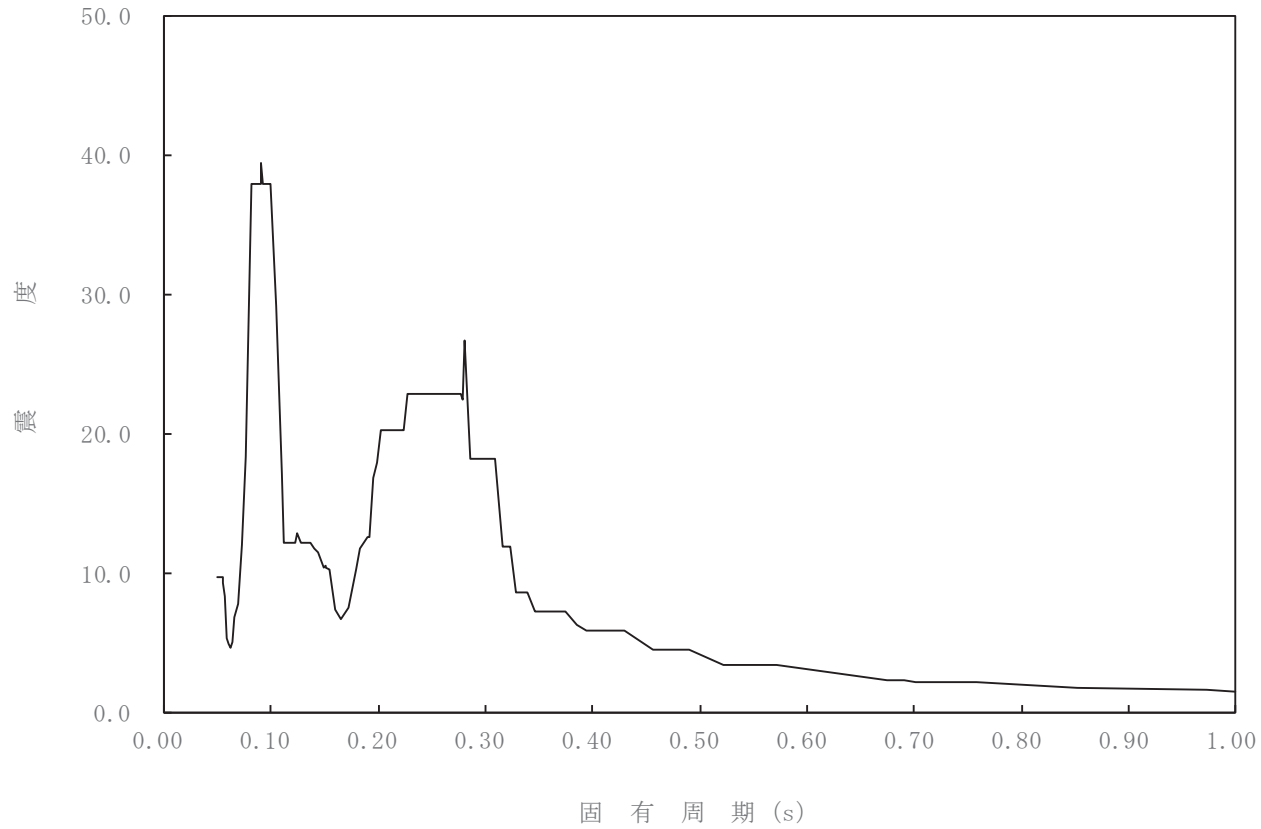
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-103

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW19-010】

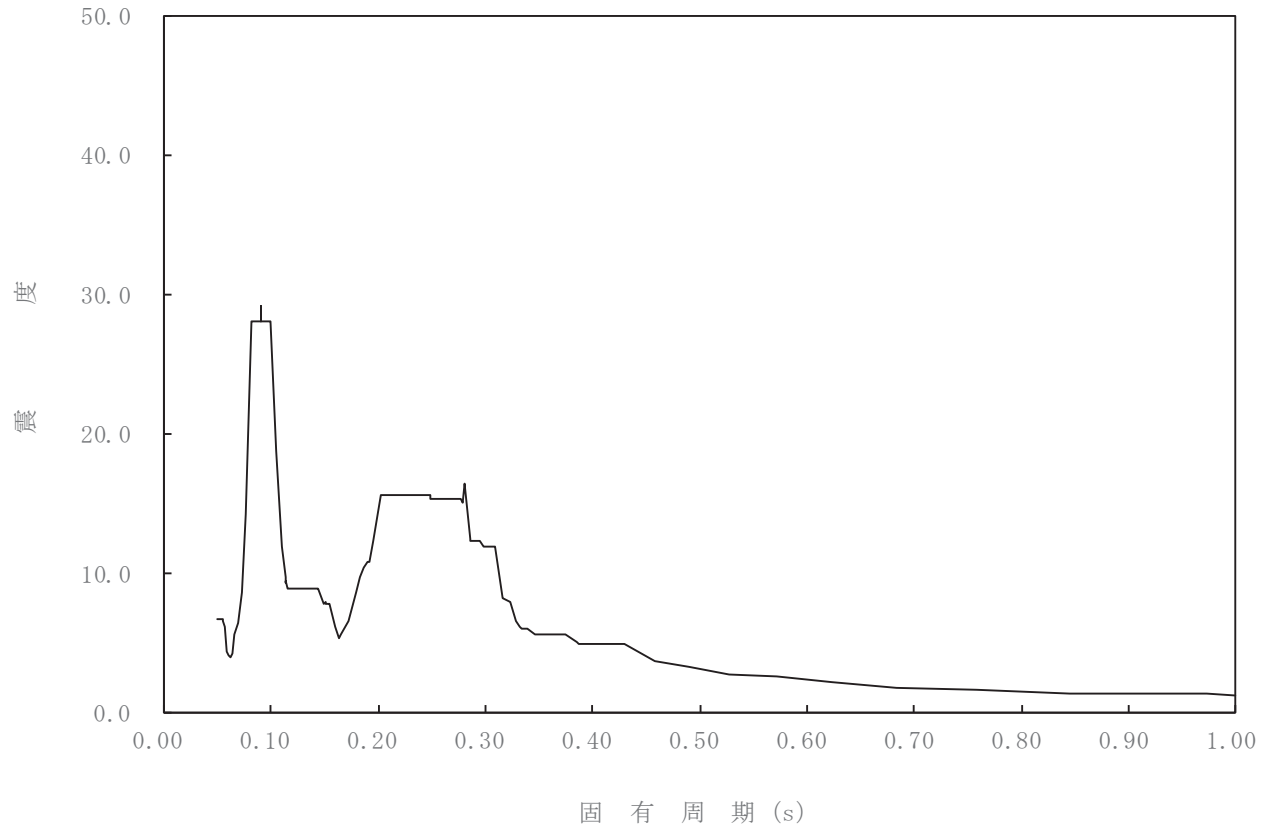
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-104

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW19-015】

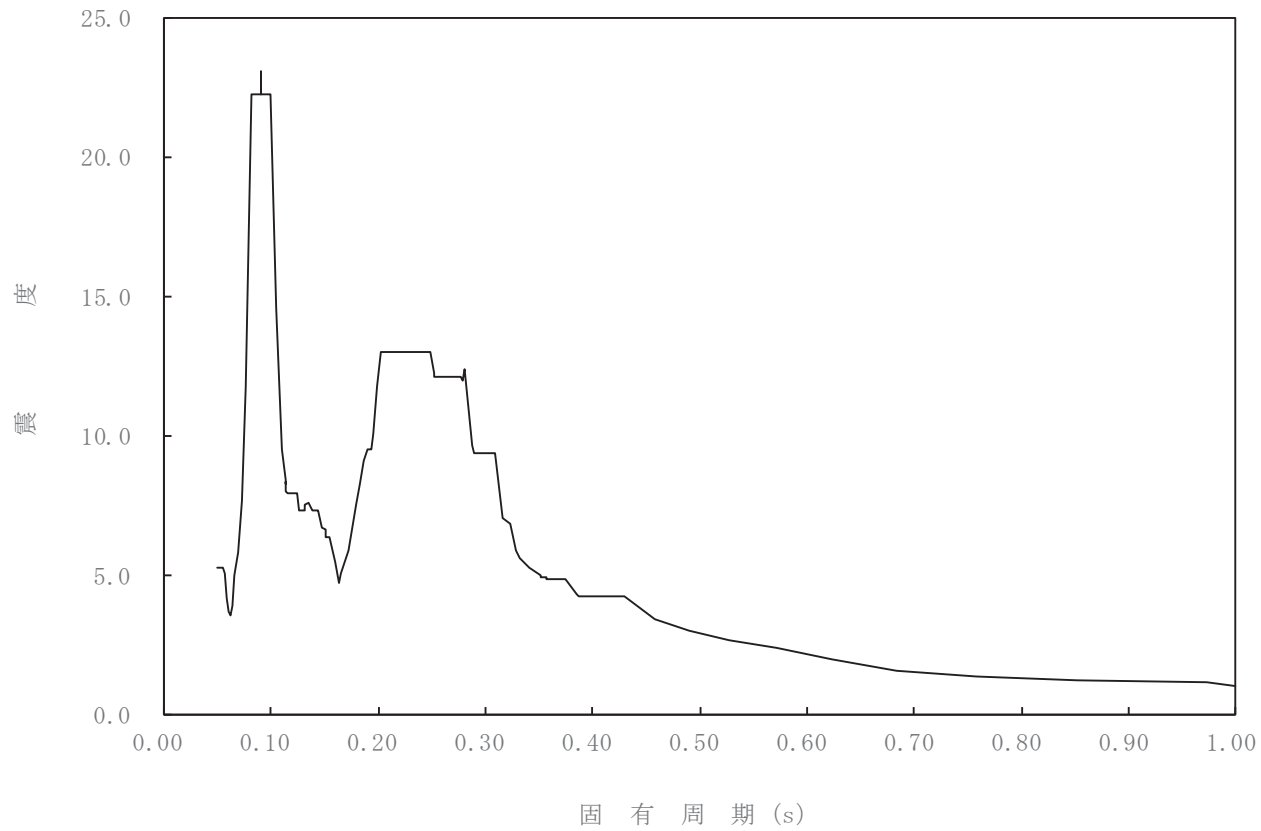
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-105

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-RSW19-020】

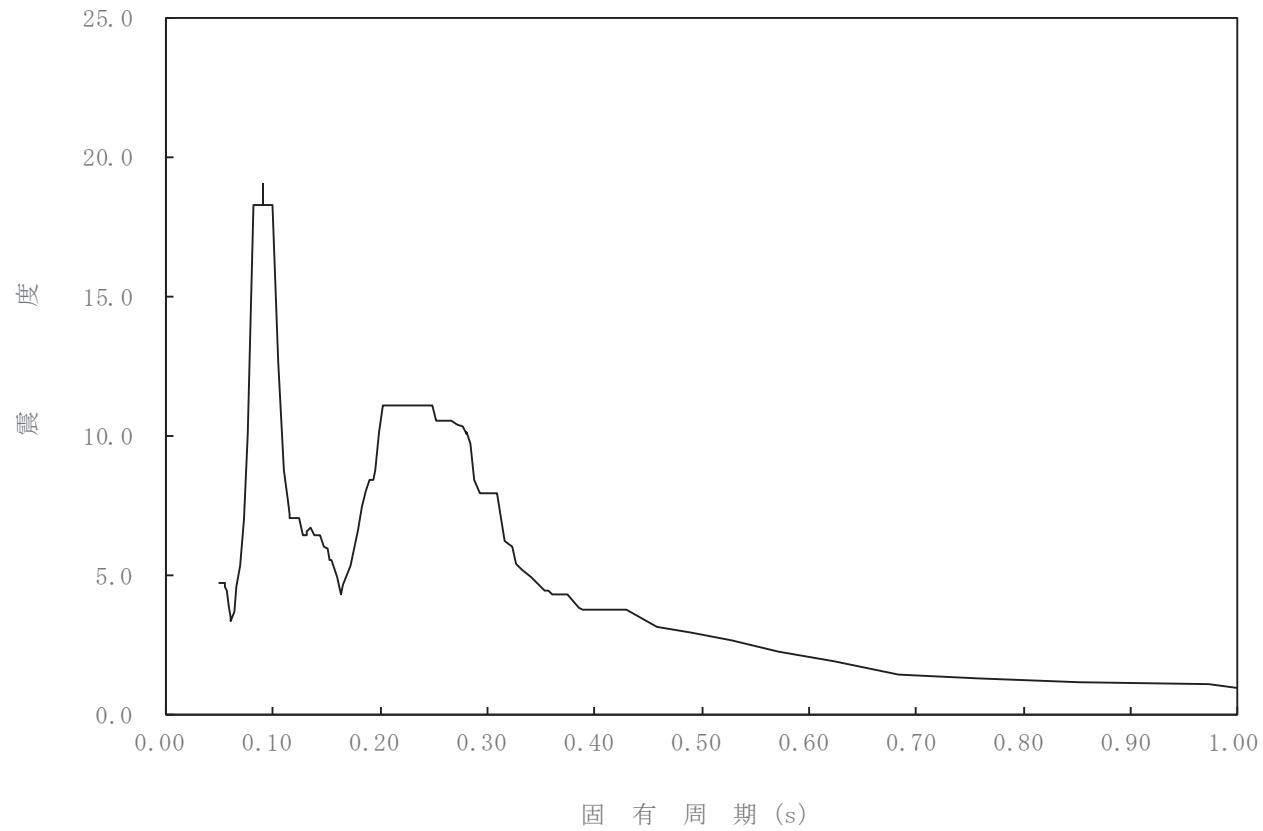
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-106

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW19-025】

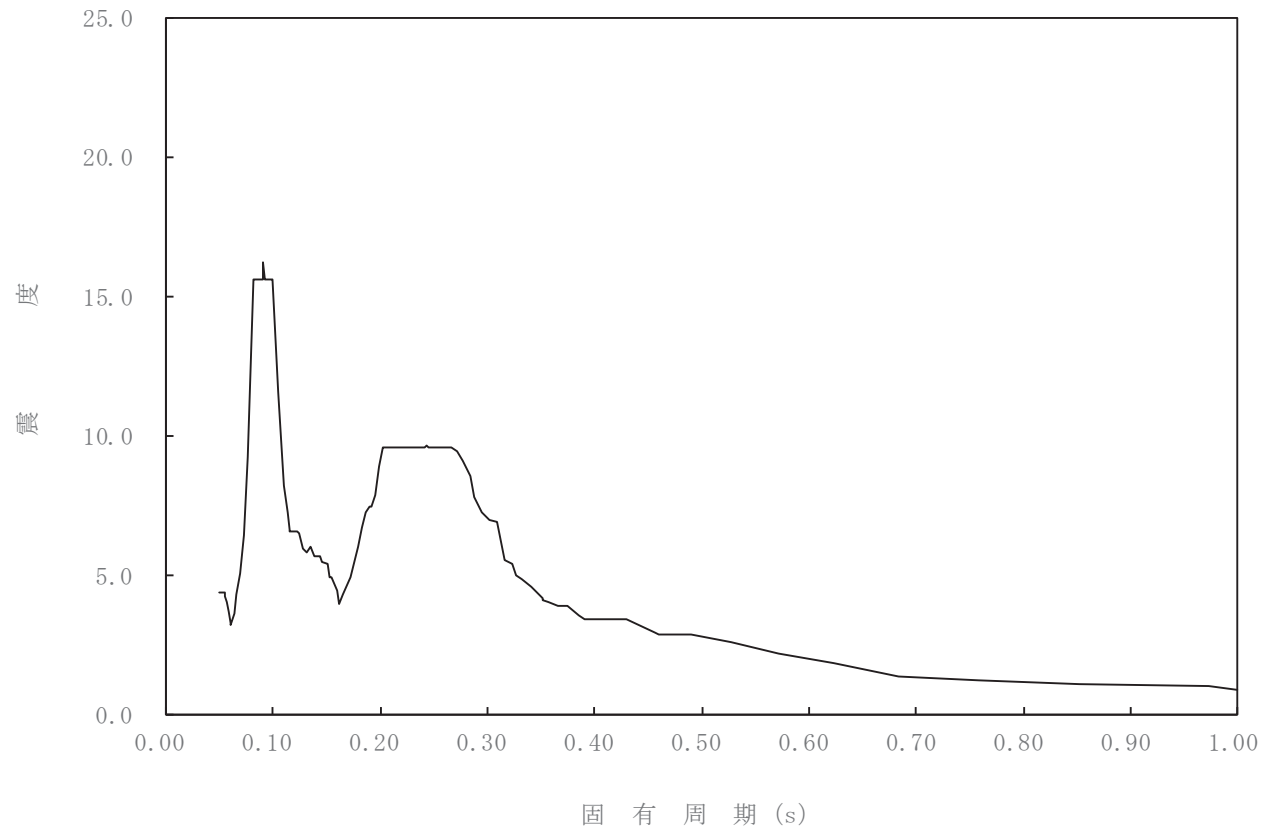
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-107

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW19-030】

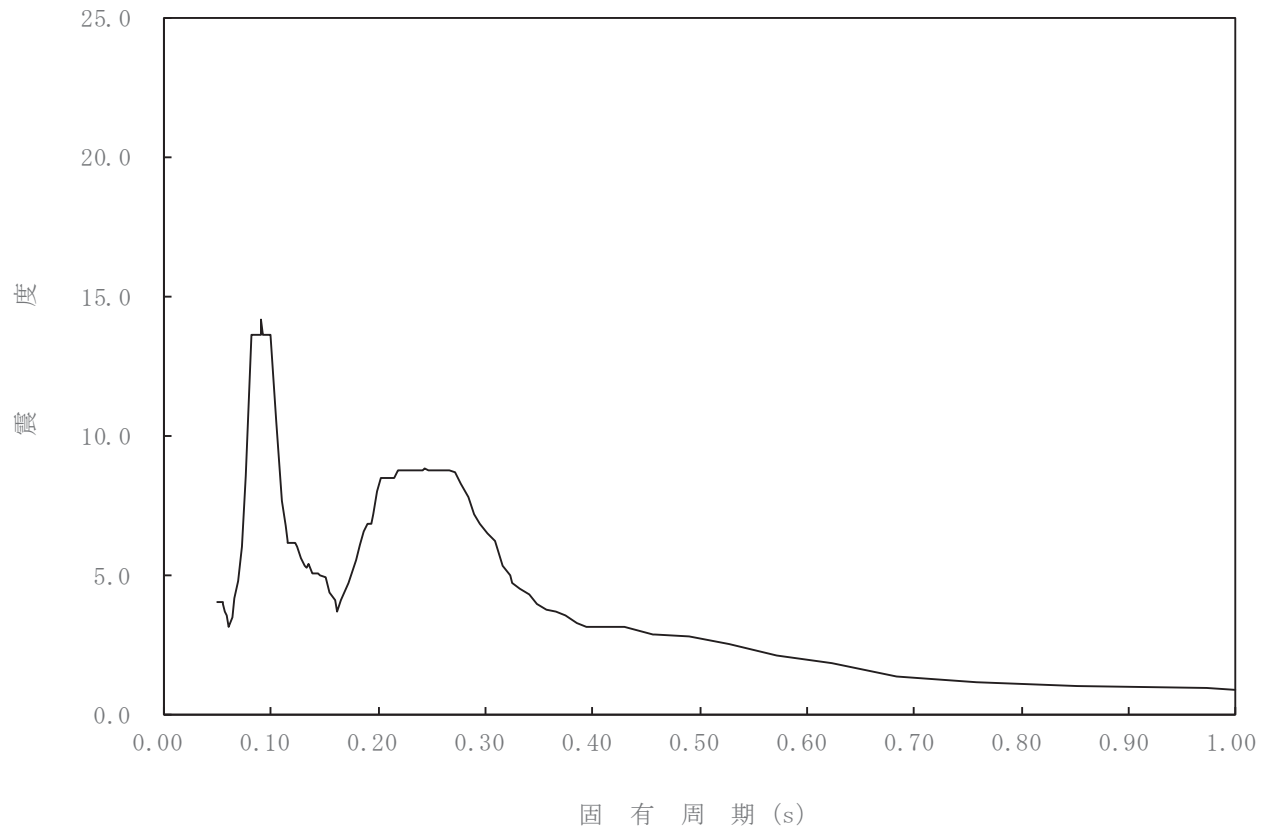
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-108

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW19-040】

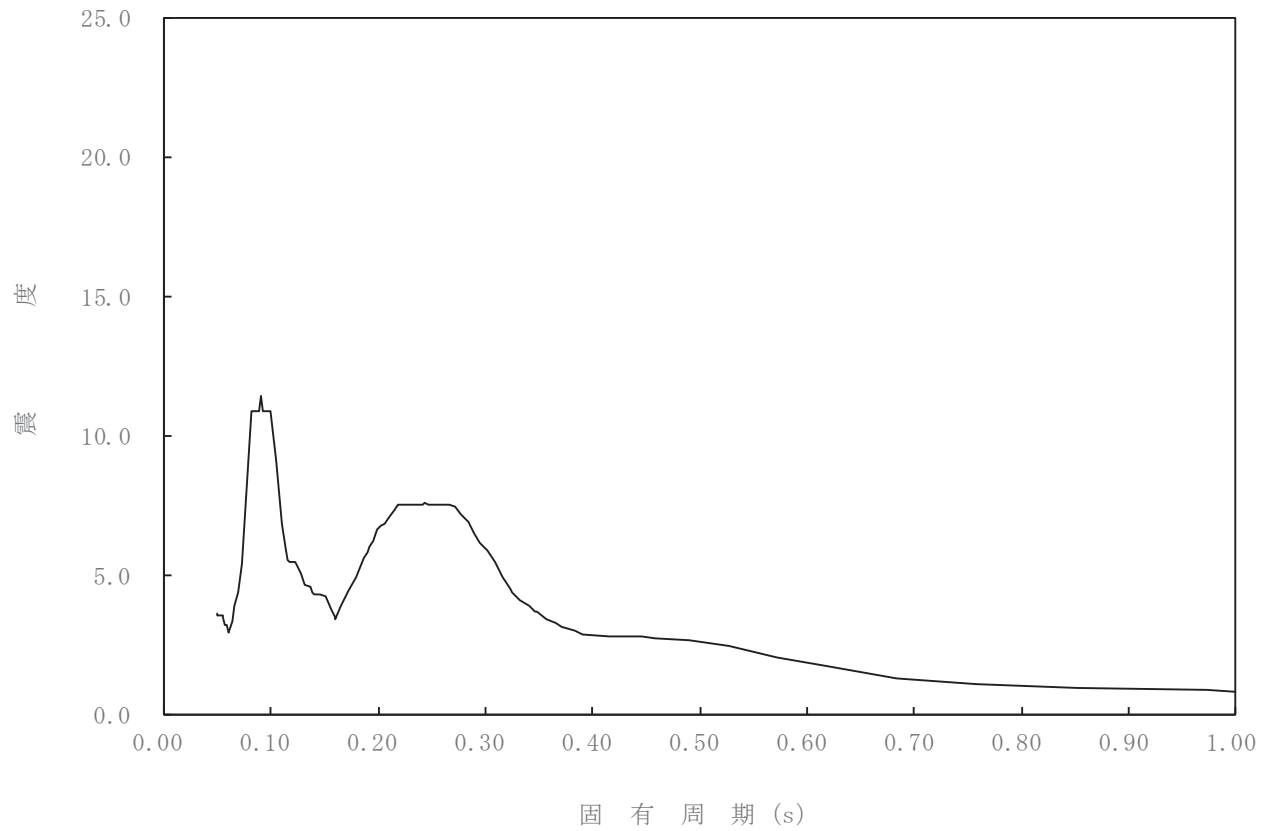
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-109

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW19-050】

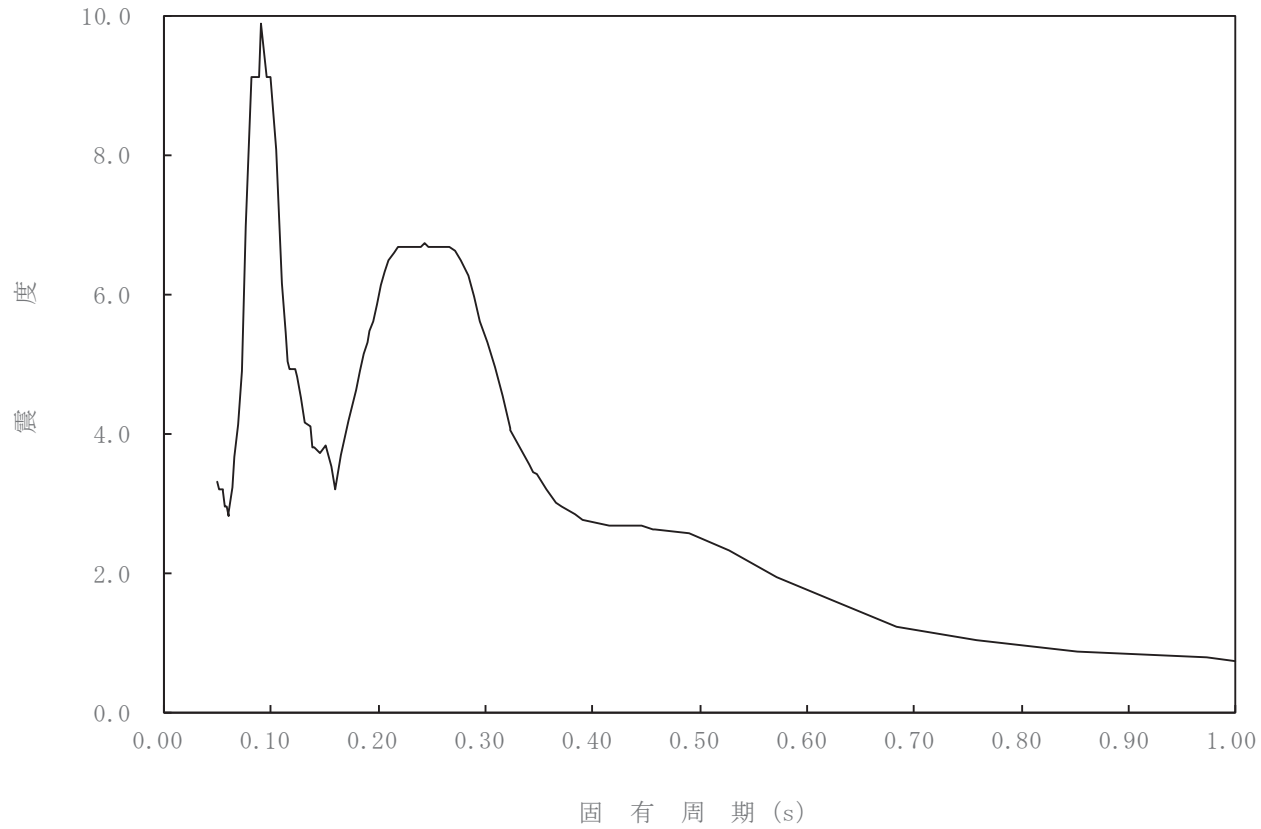
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-110

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW18-005】

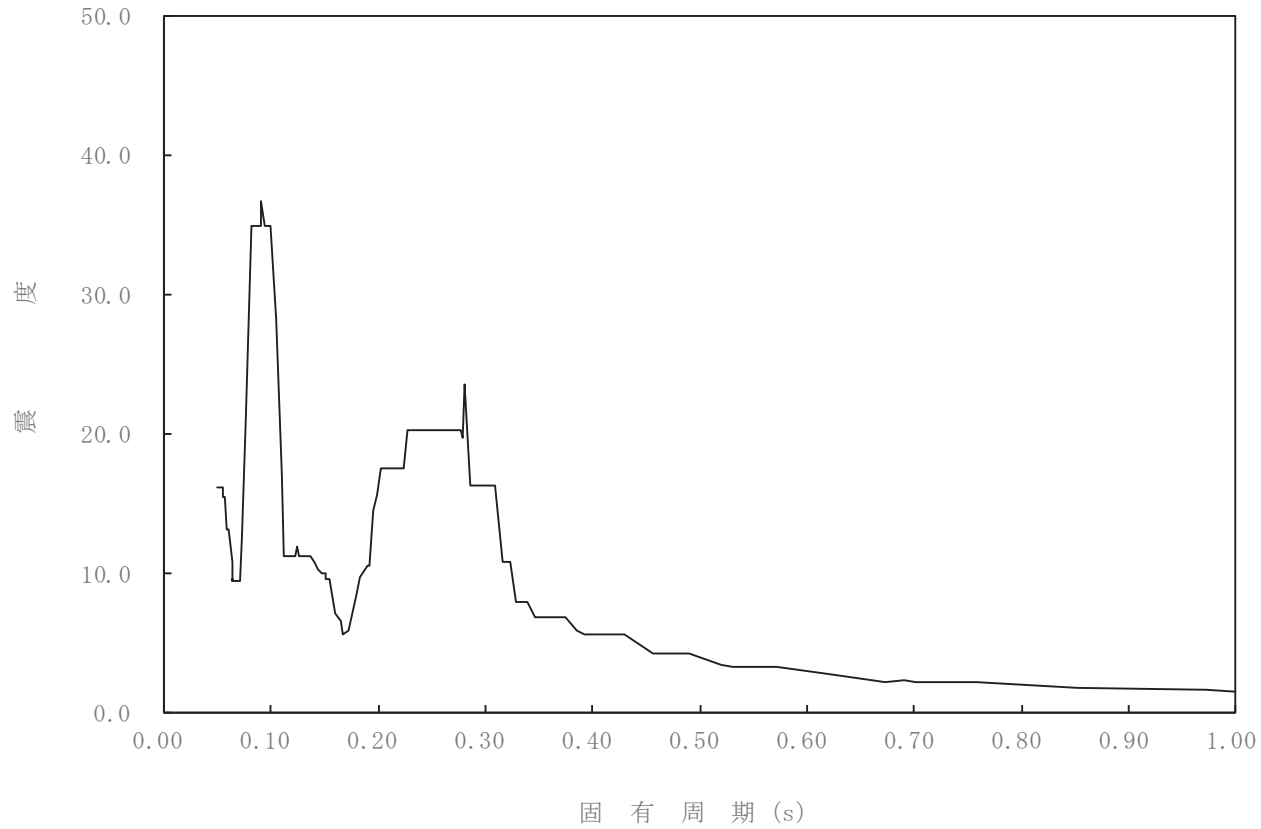
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-111

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW18-010】

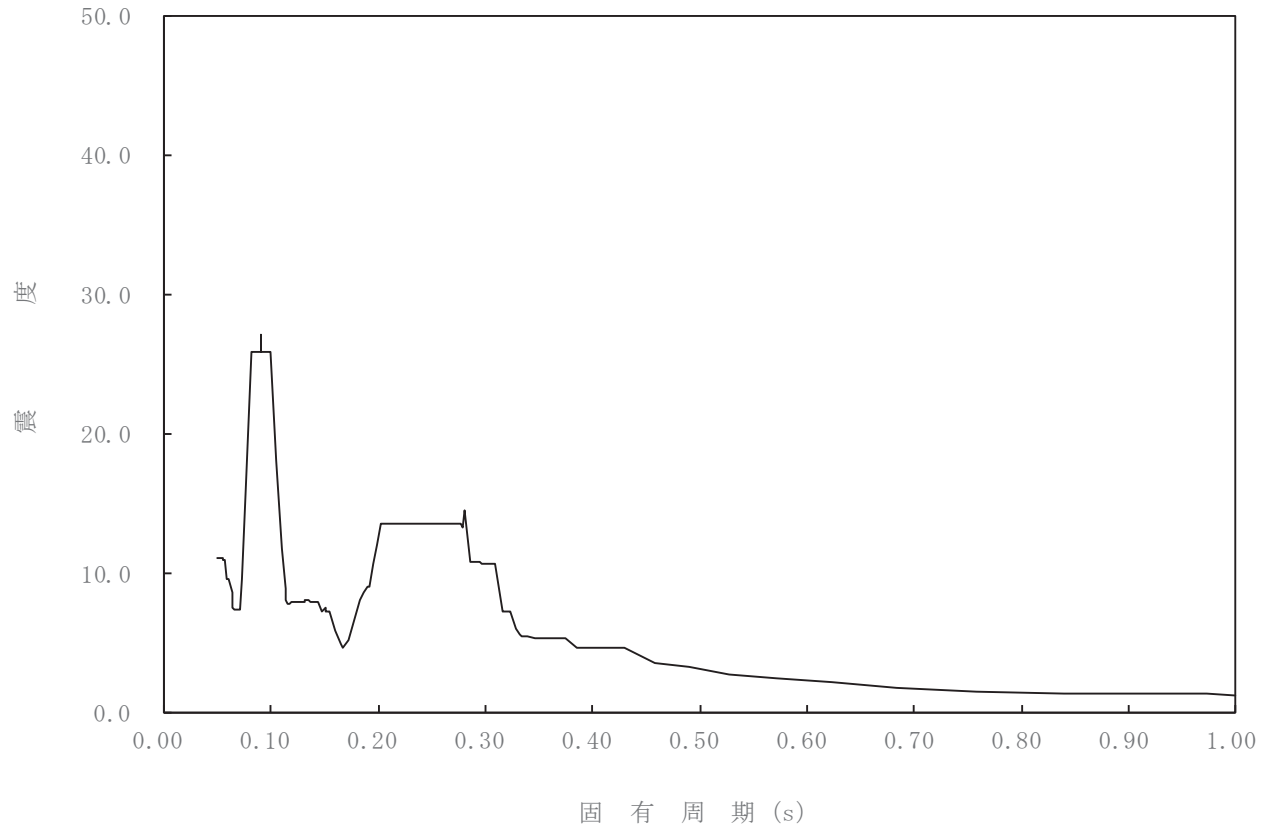
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-112

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW18-015】

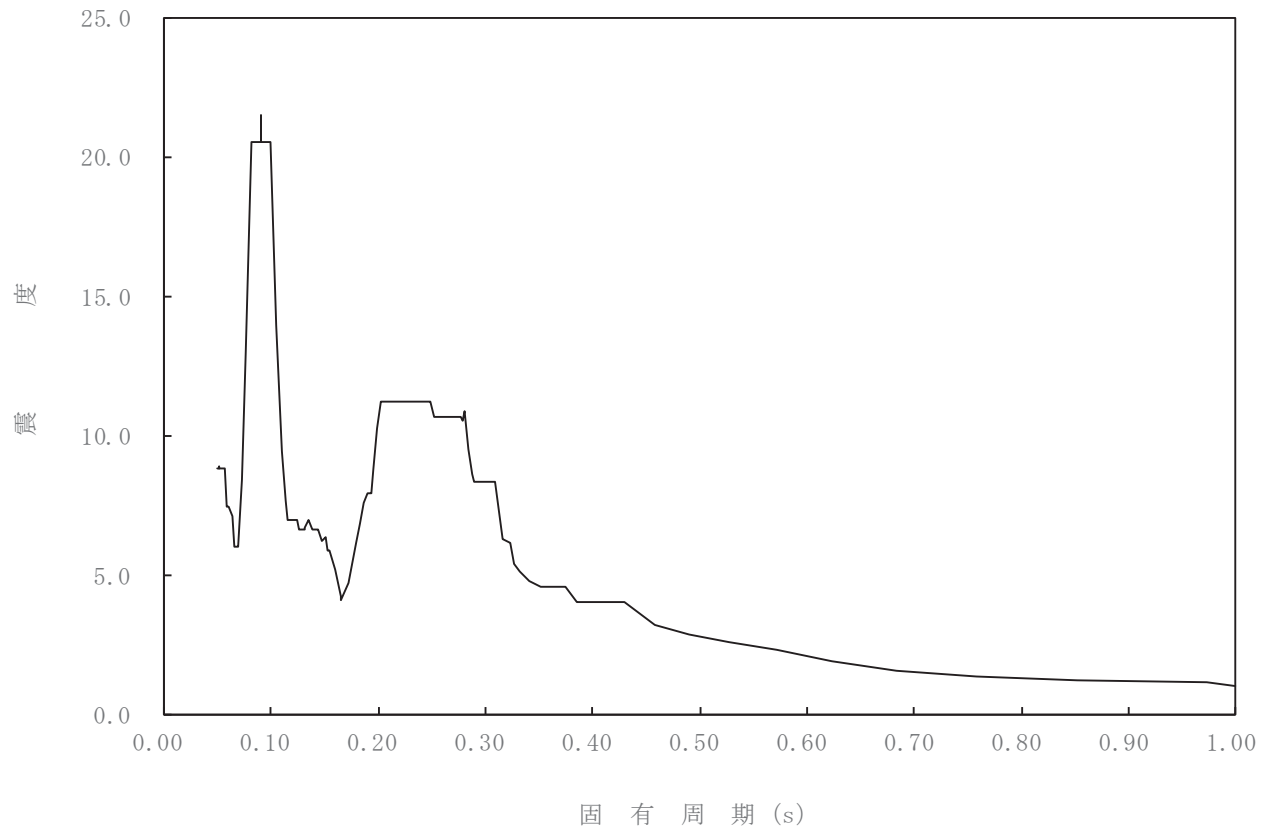
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-113

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-RSW18-020】

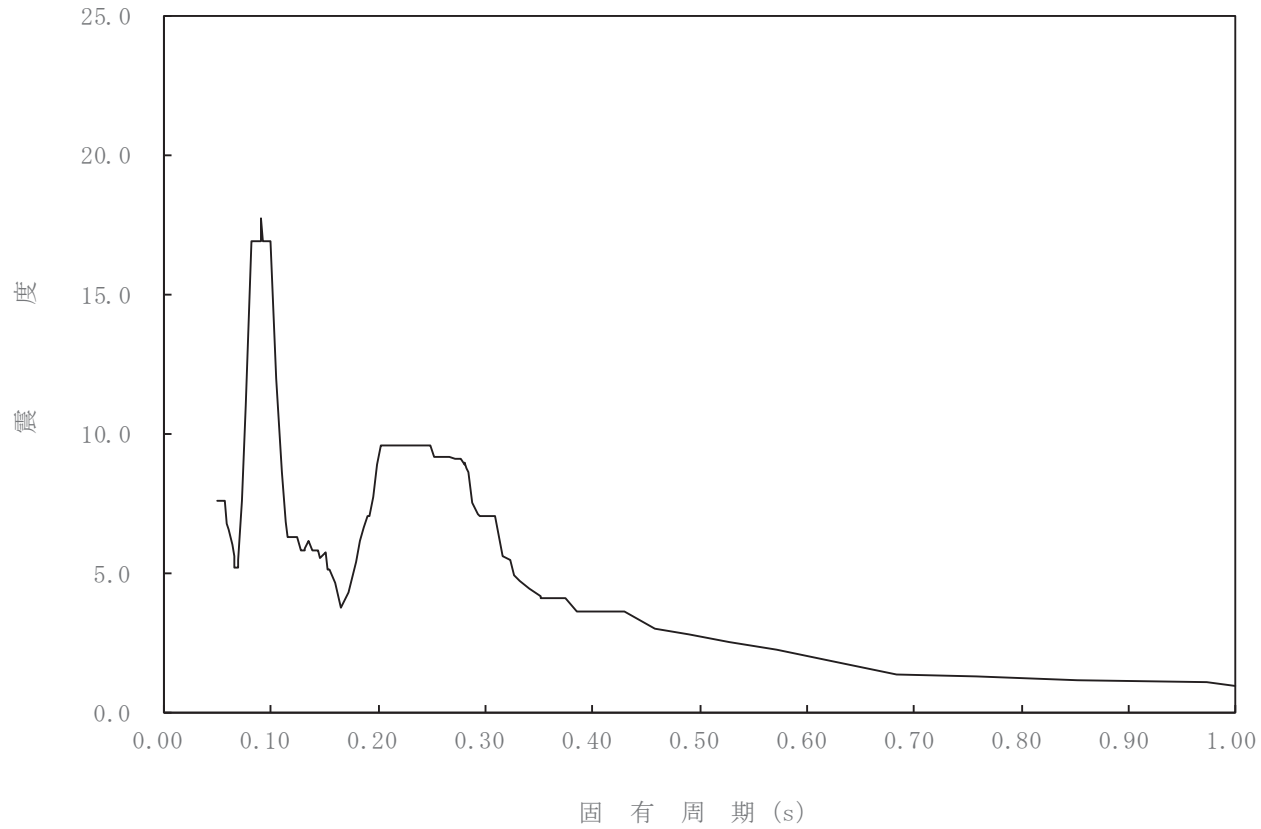
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-114

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW18-025】

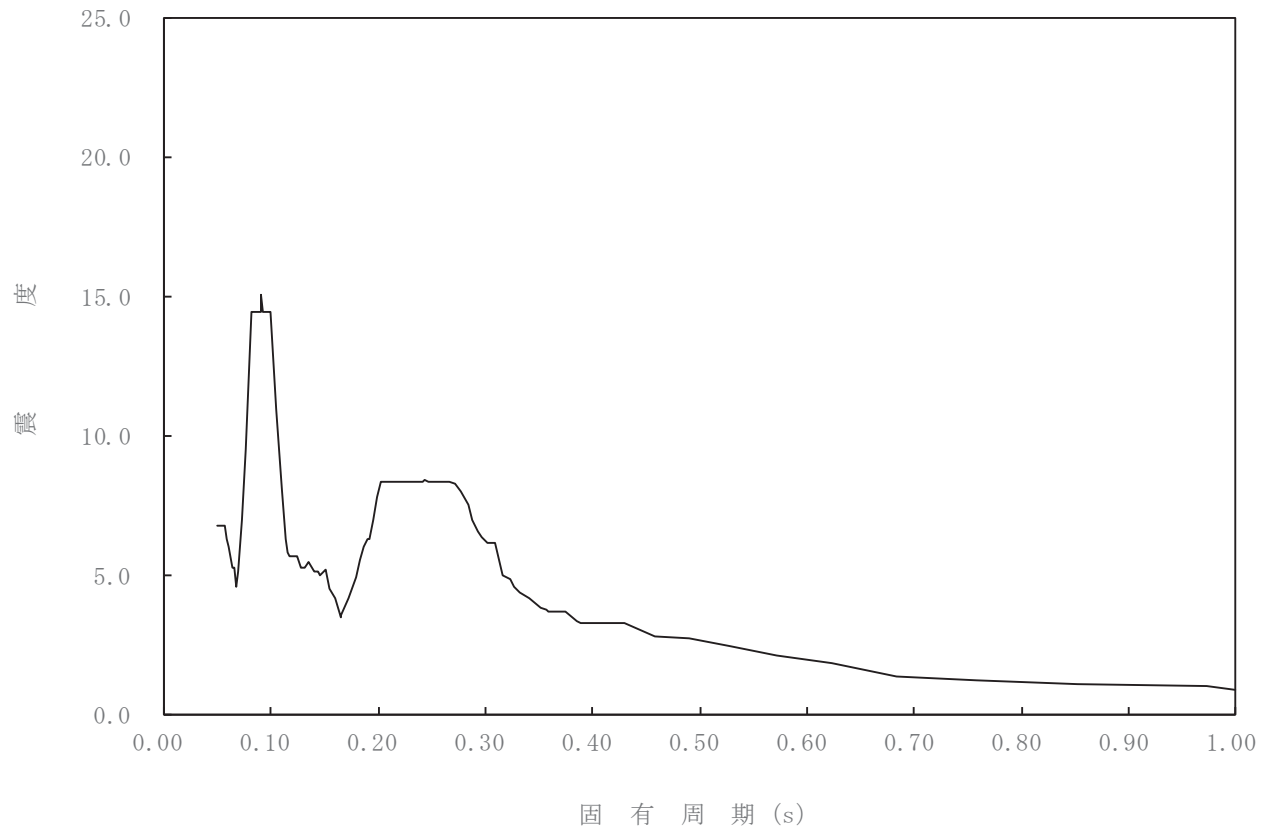
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-115

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW18-030】

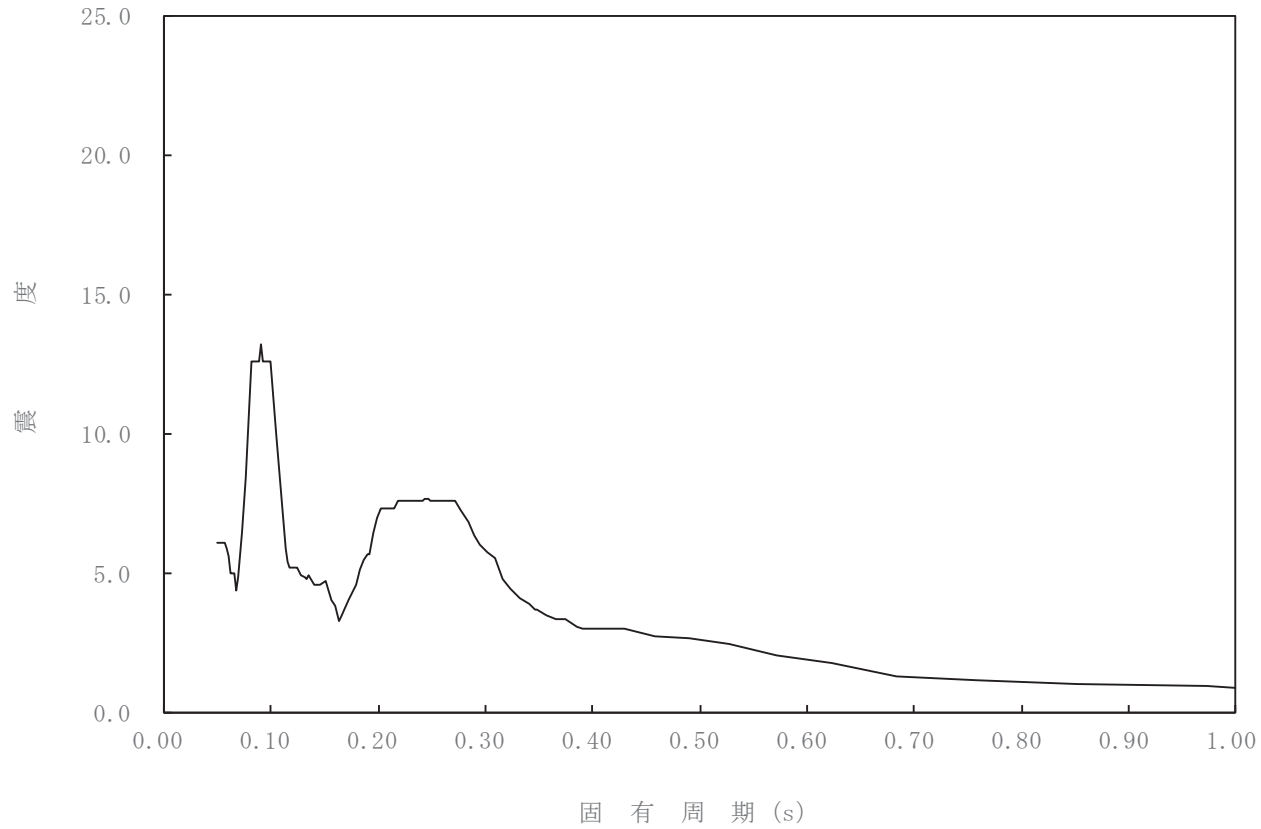
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-116

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW18-040】

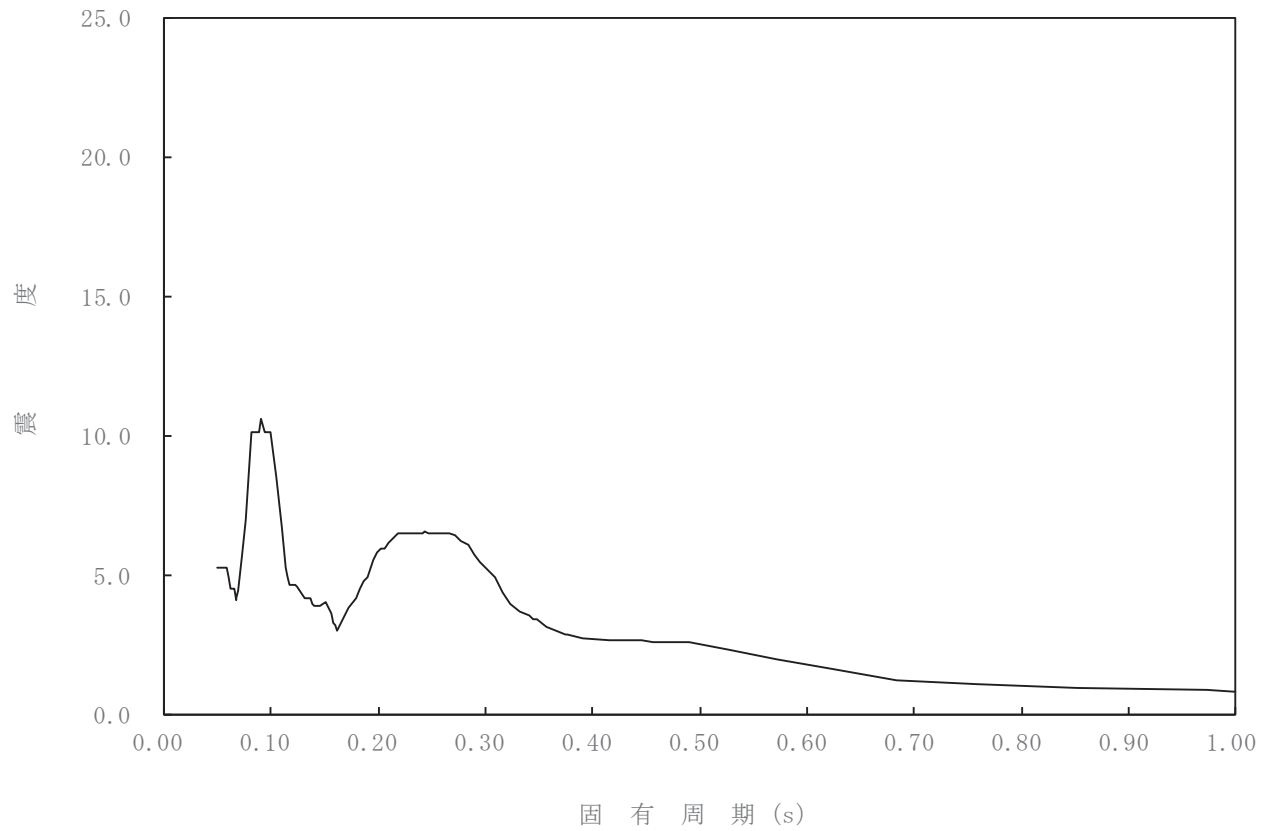
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-117

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW18-050】

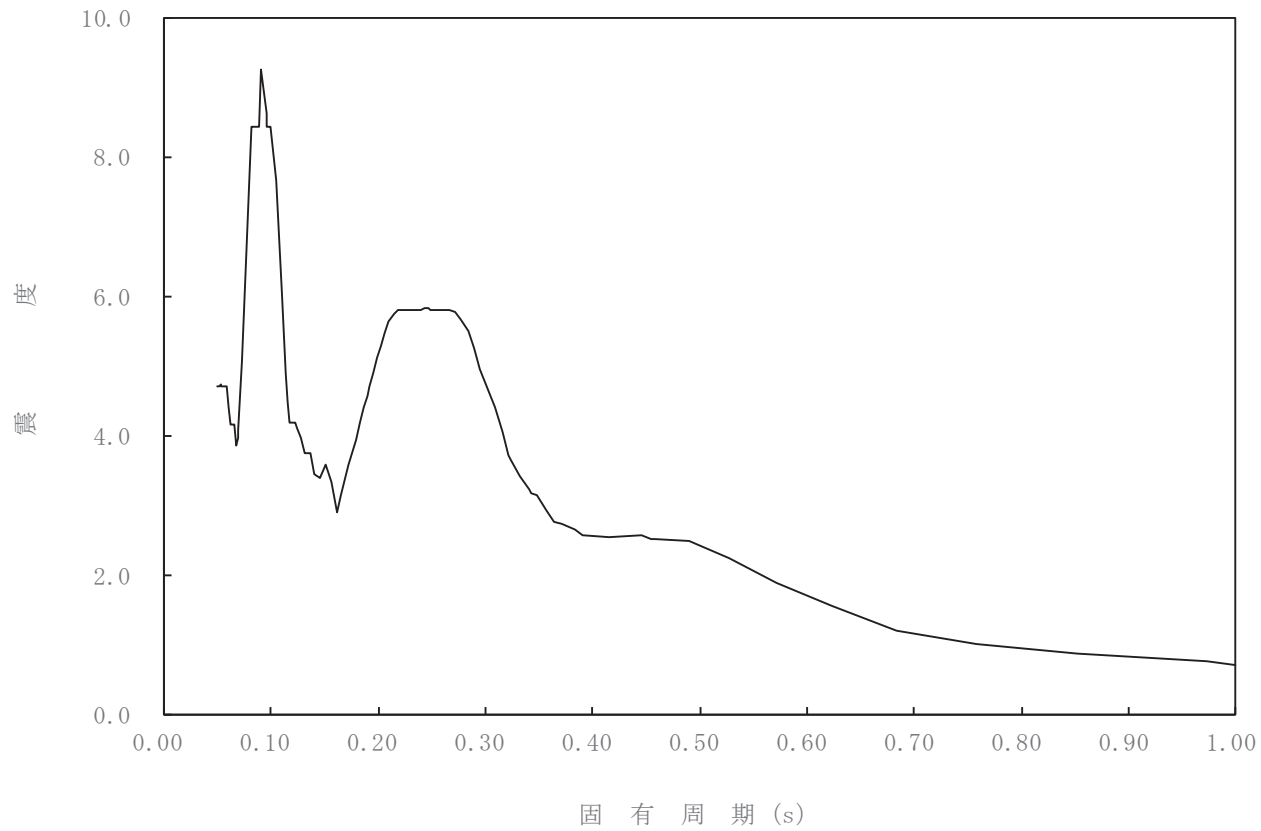
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-118

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW17-005】

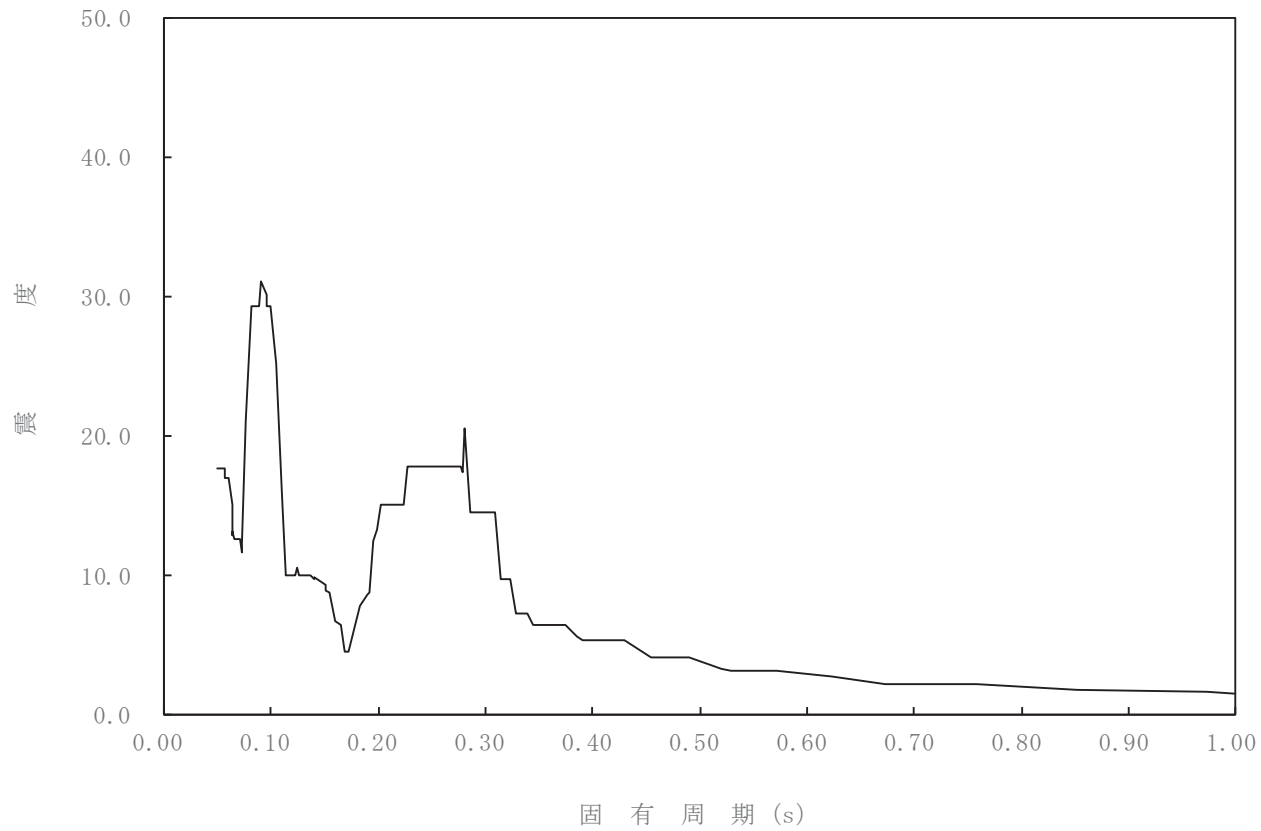
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-119

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW17-010】

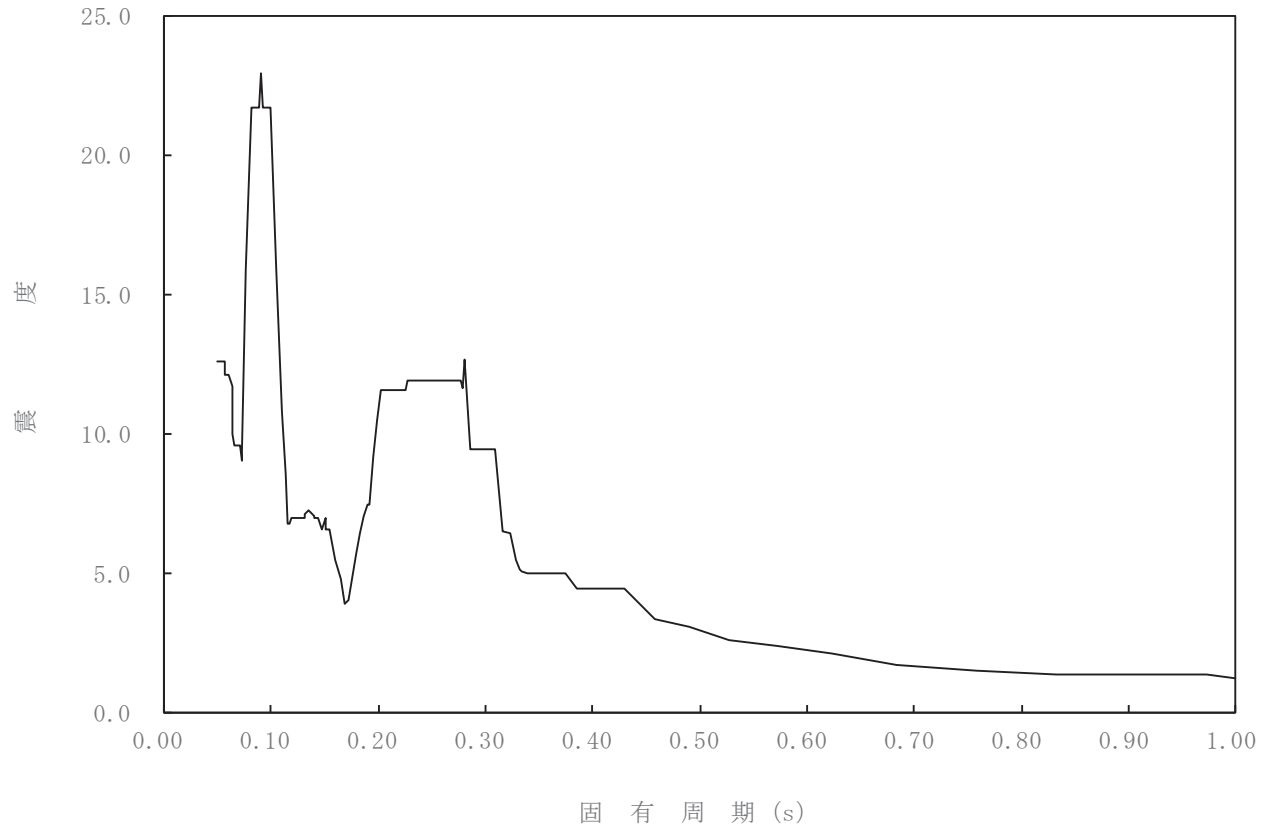
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-120

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW17-015】

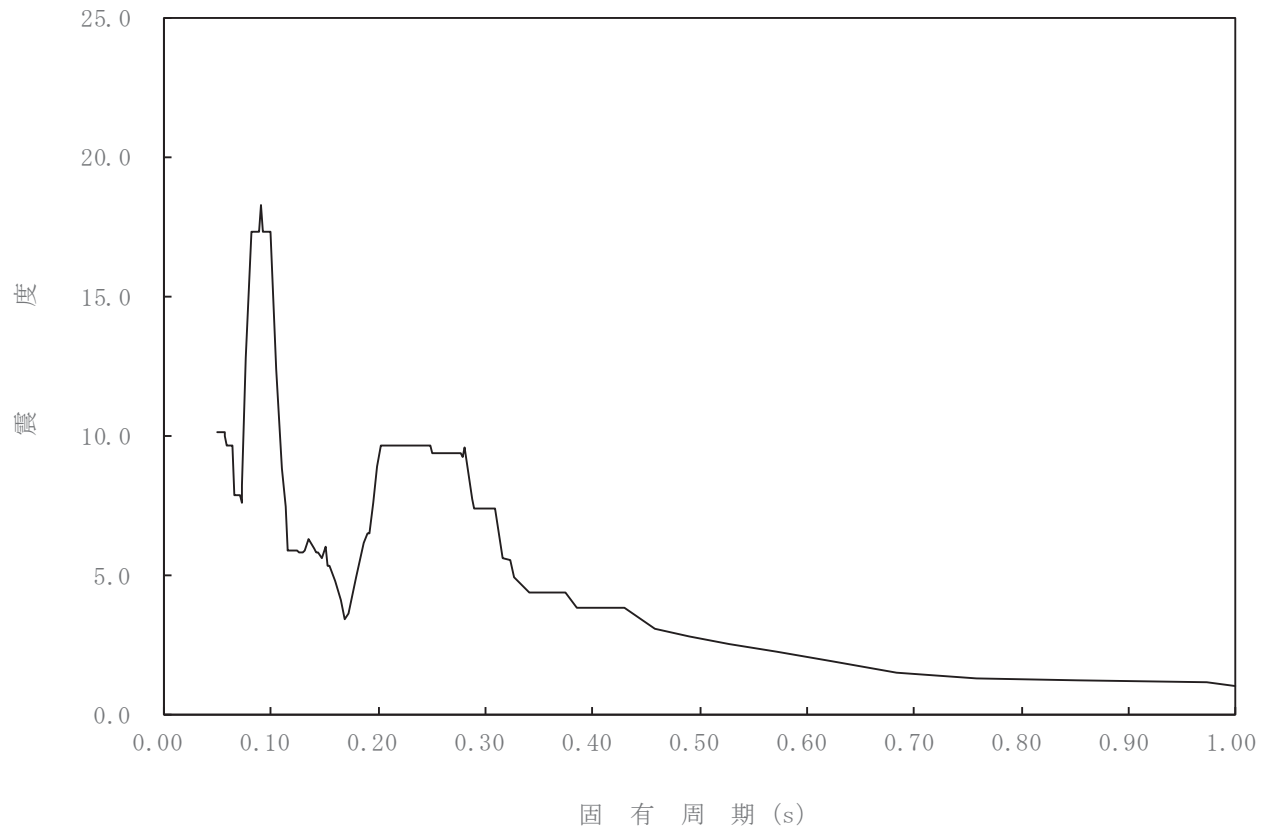
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-121

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-RSW17-020】

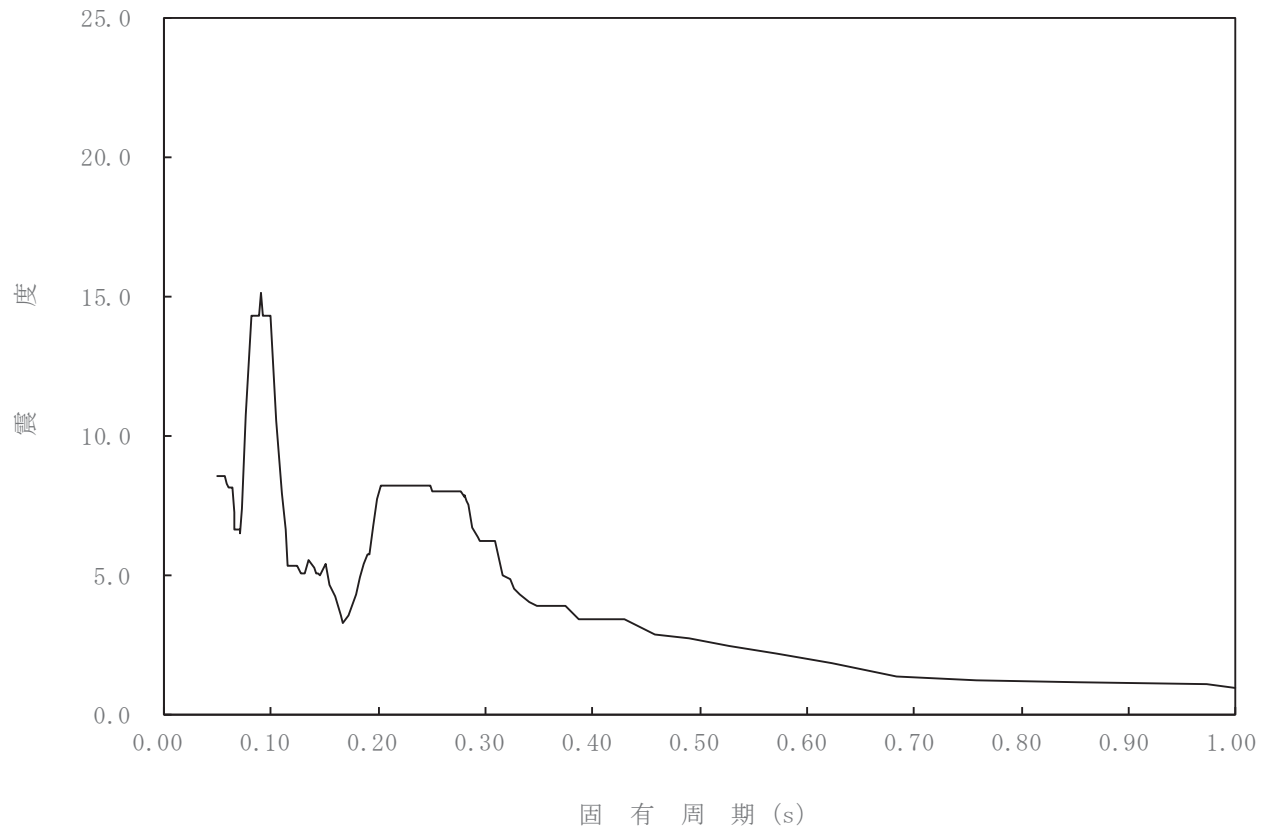
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-122

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW17-025】

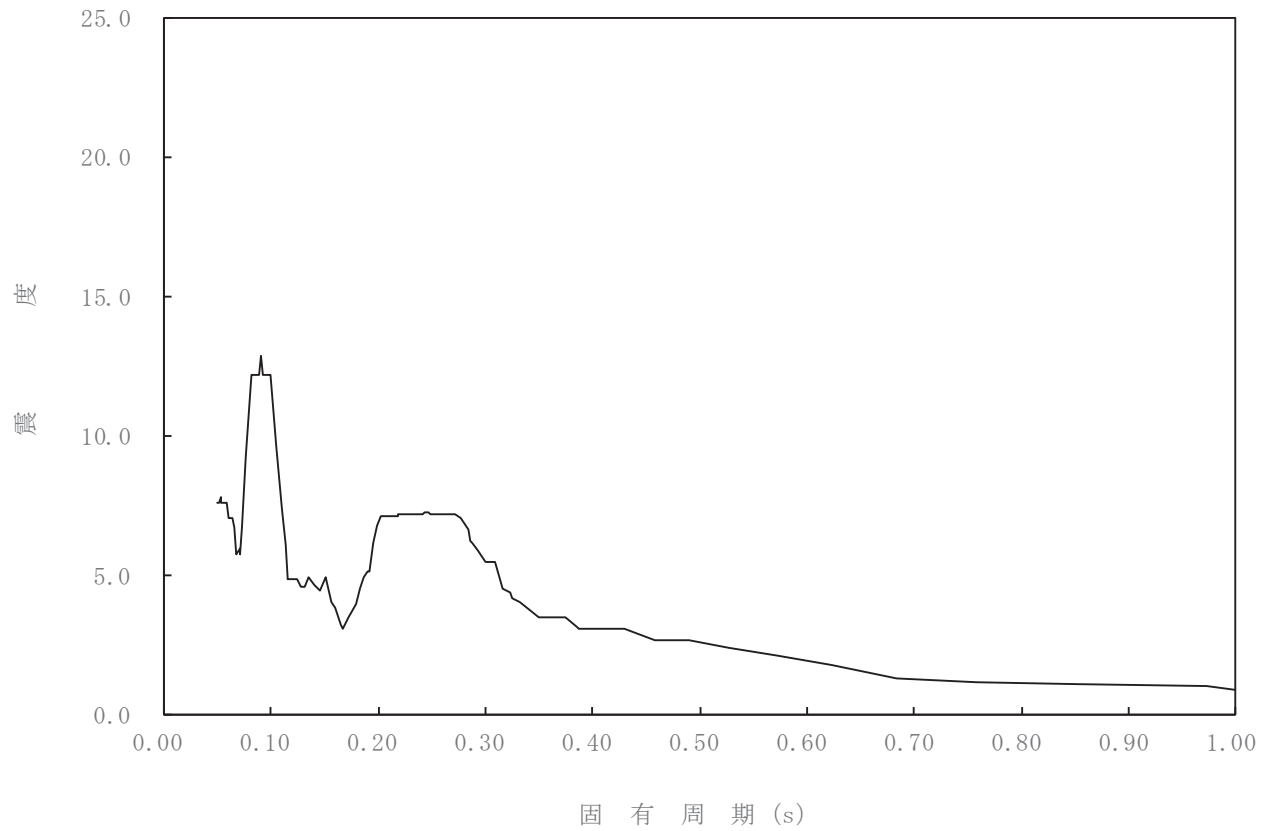
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-123

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW17-030】

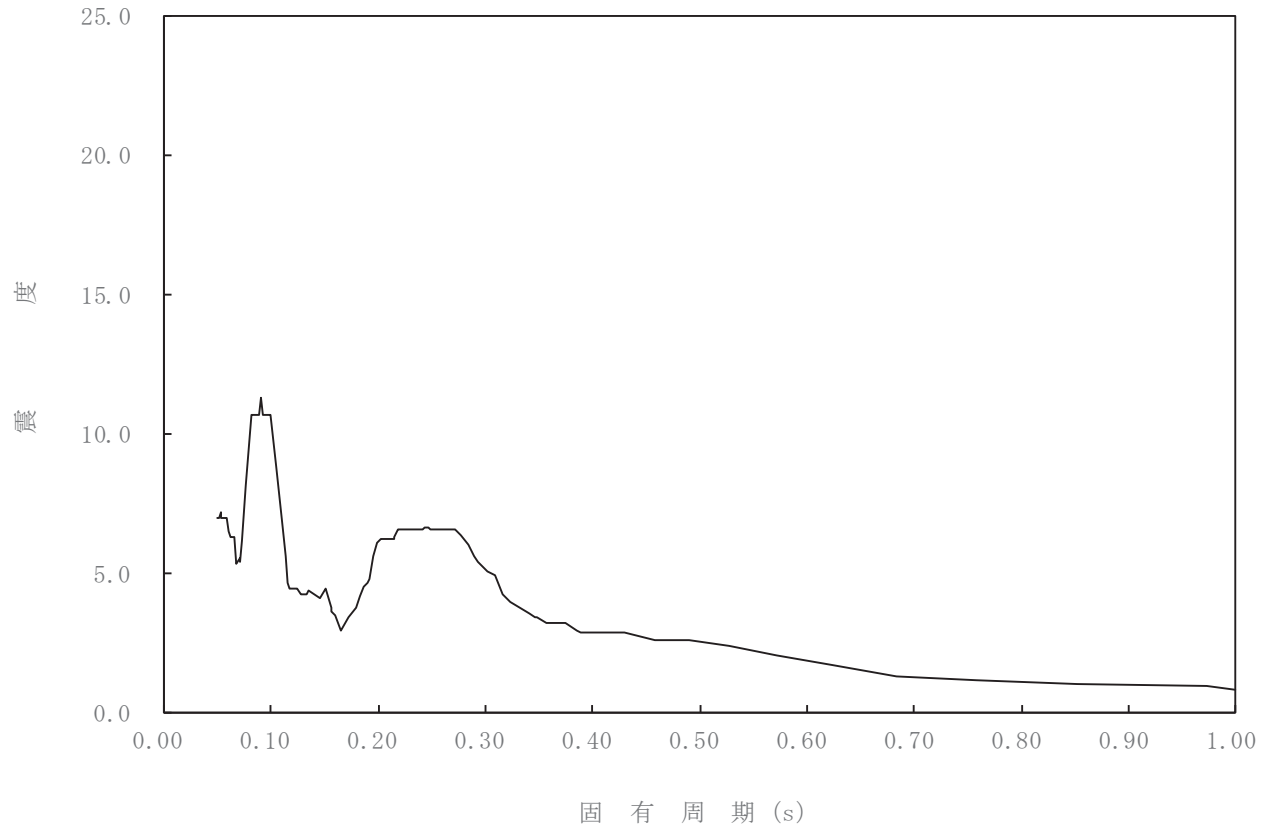
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-124

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW17-040】

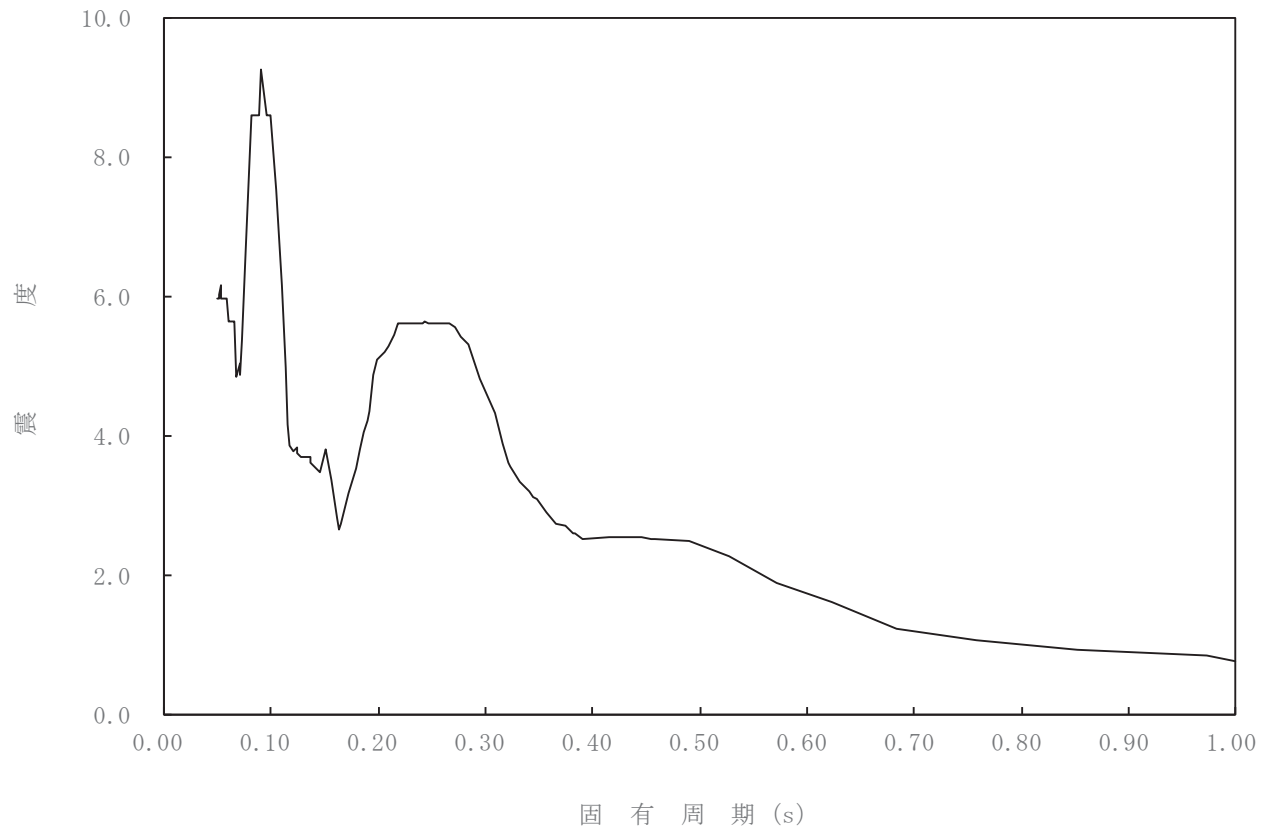
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-125

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW17-050】

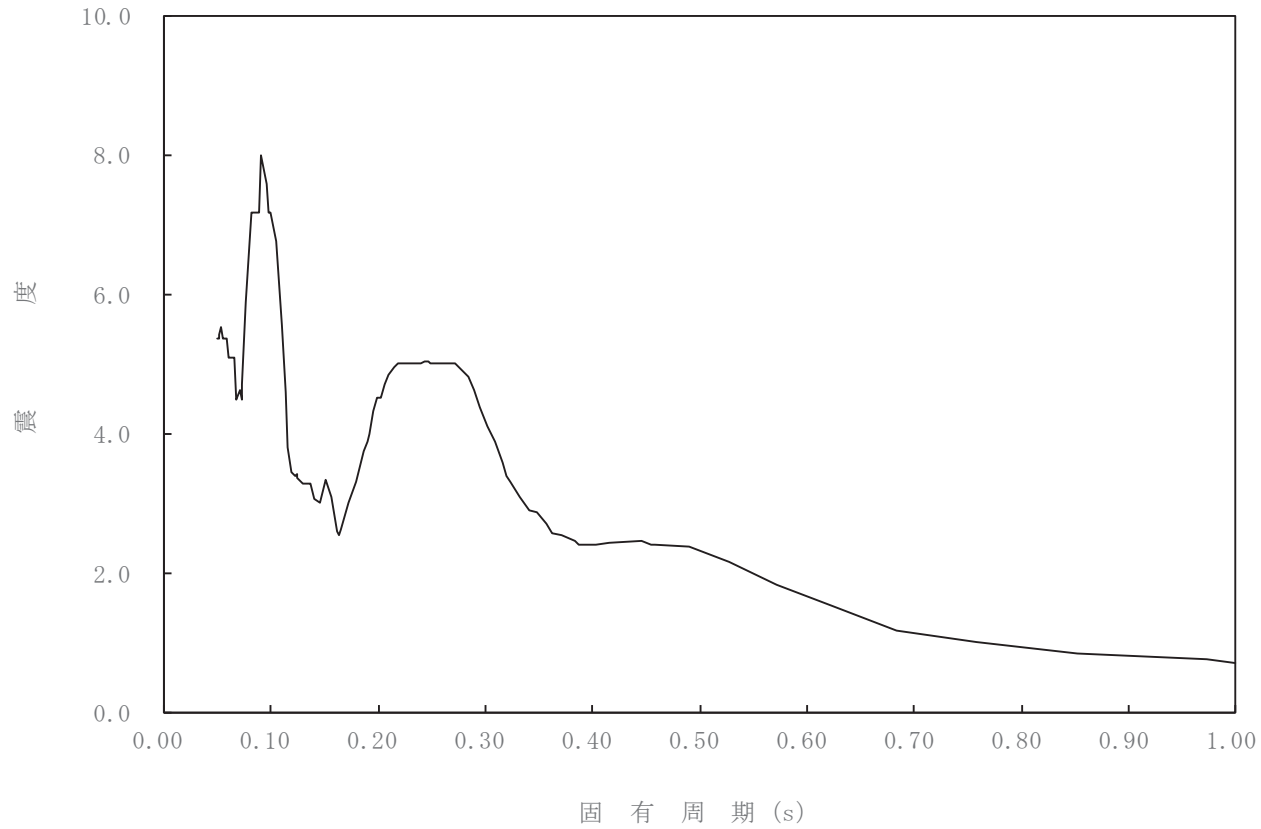
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-126

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW16-005】

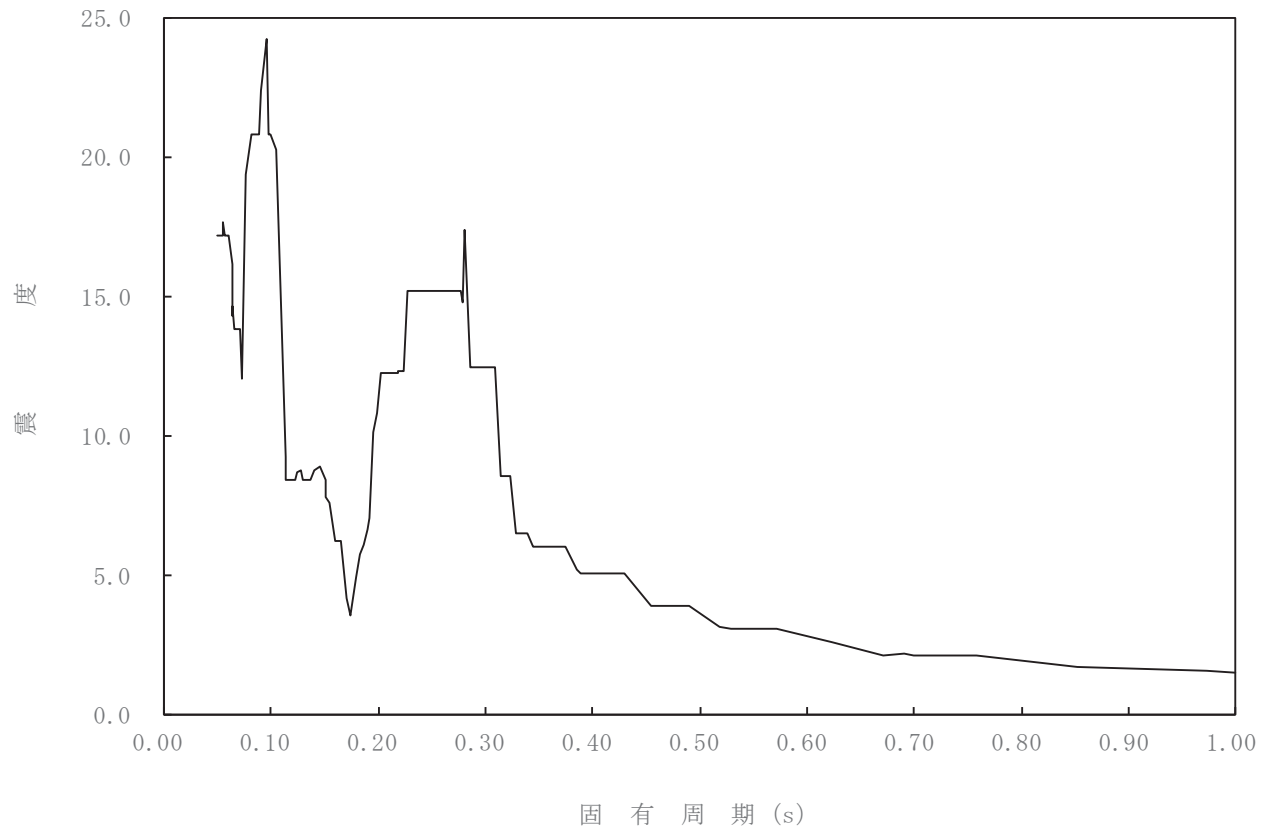
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-127

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW16-010】

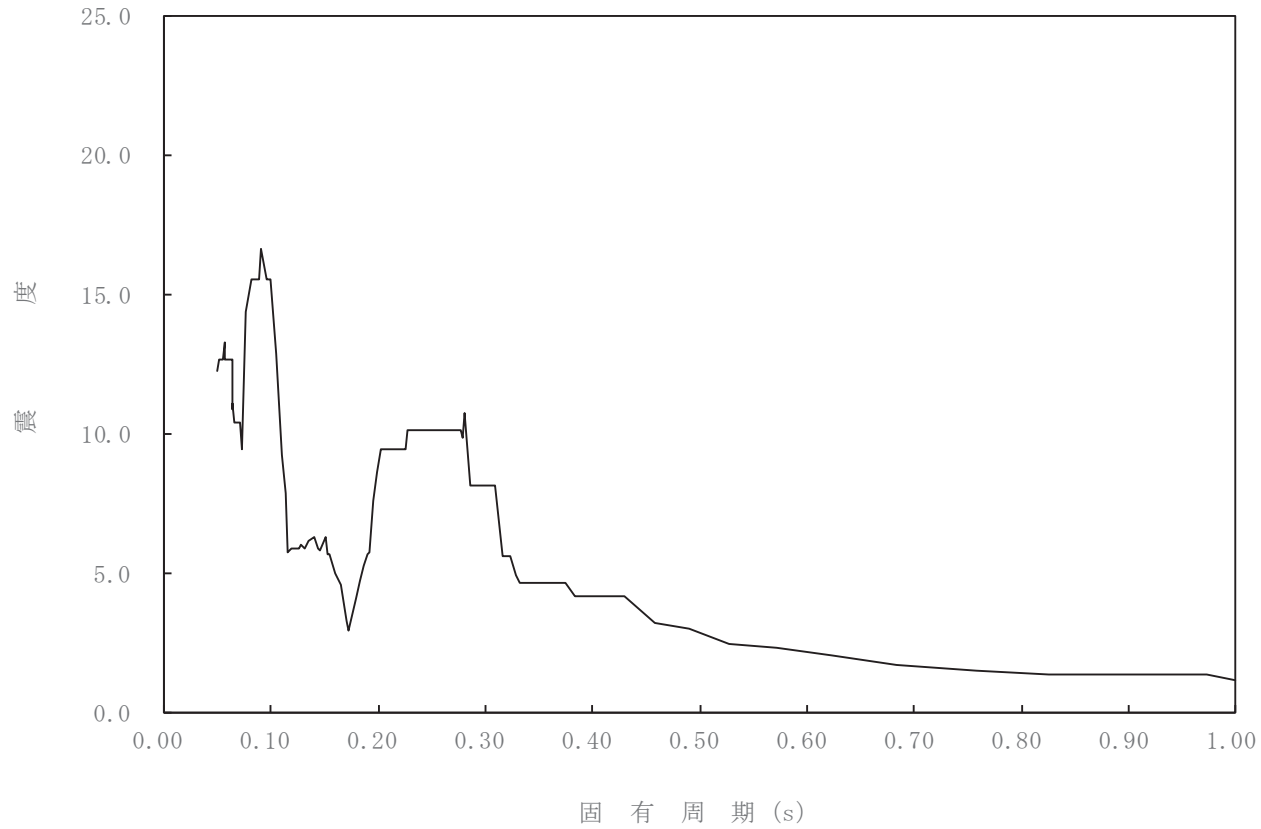
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-128

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW16-015】

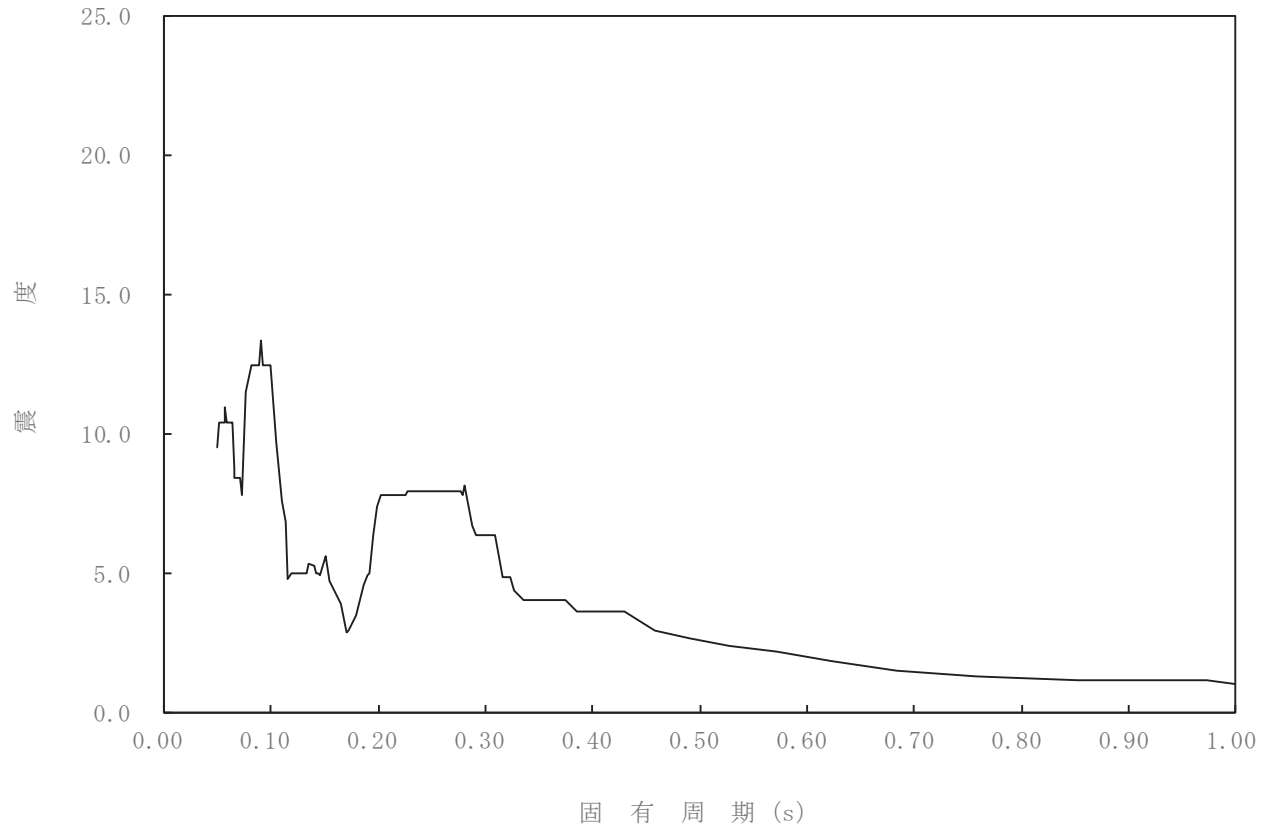
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-129

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-RSW16-020】

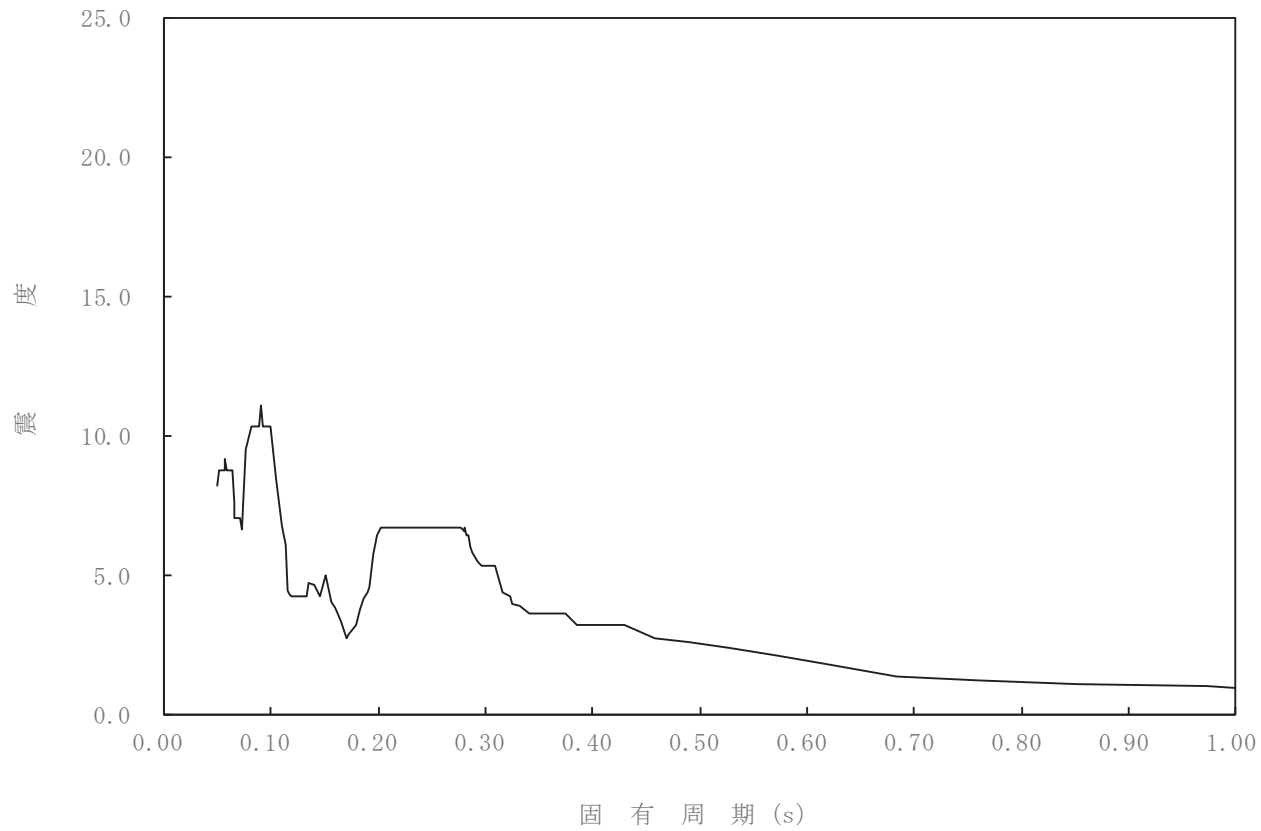
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-130

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW16-025】

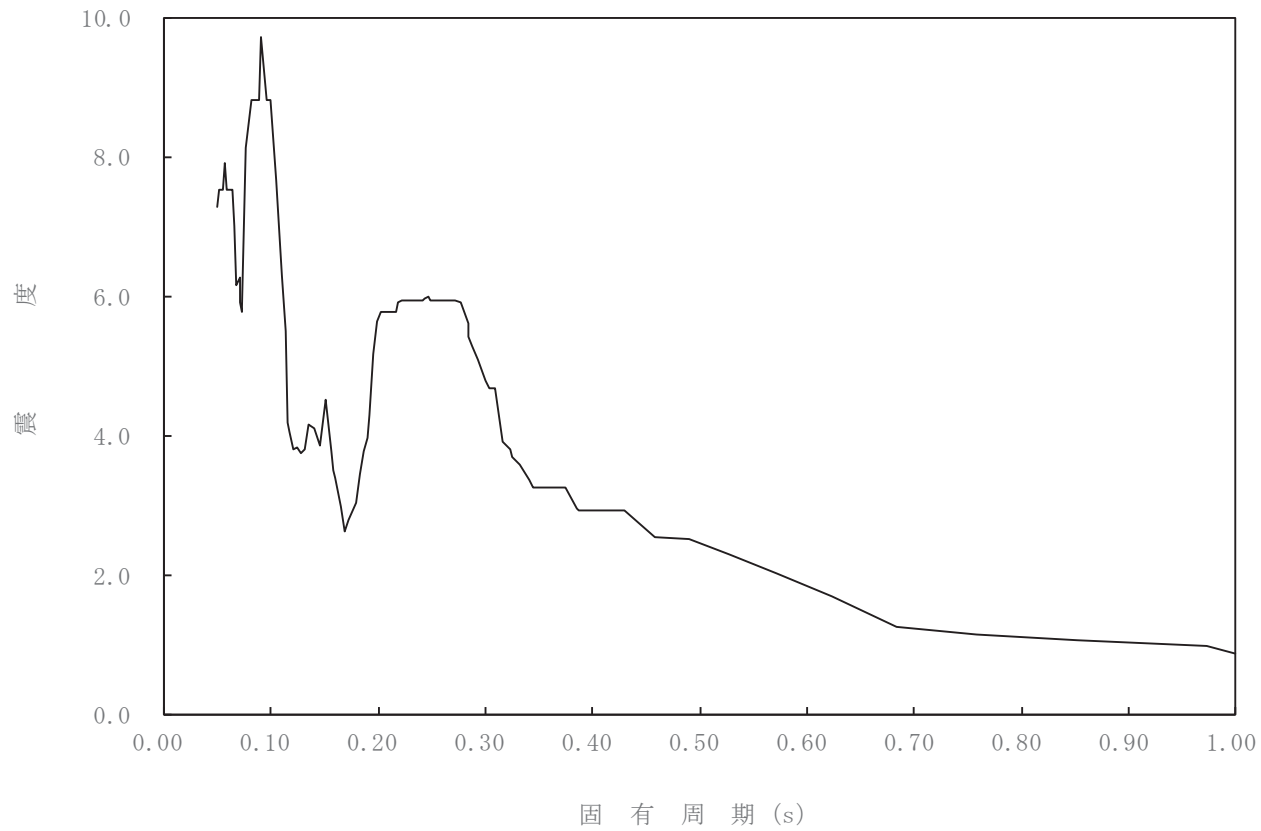
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-131

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW16-030】

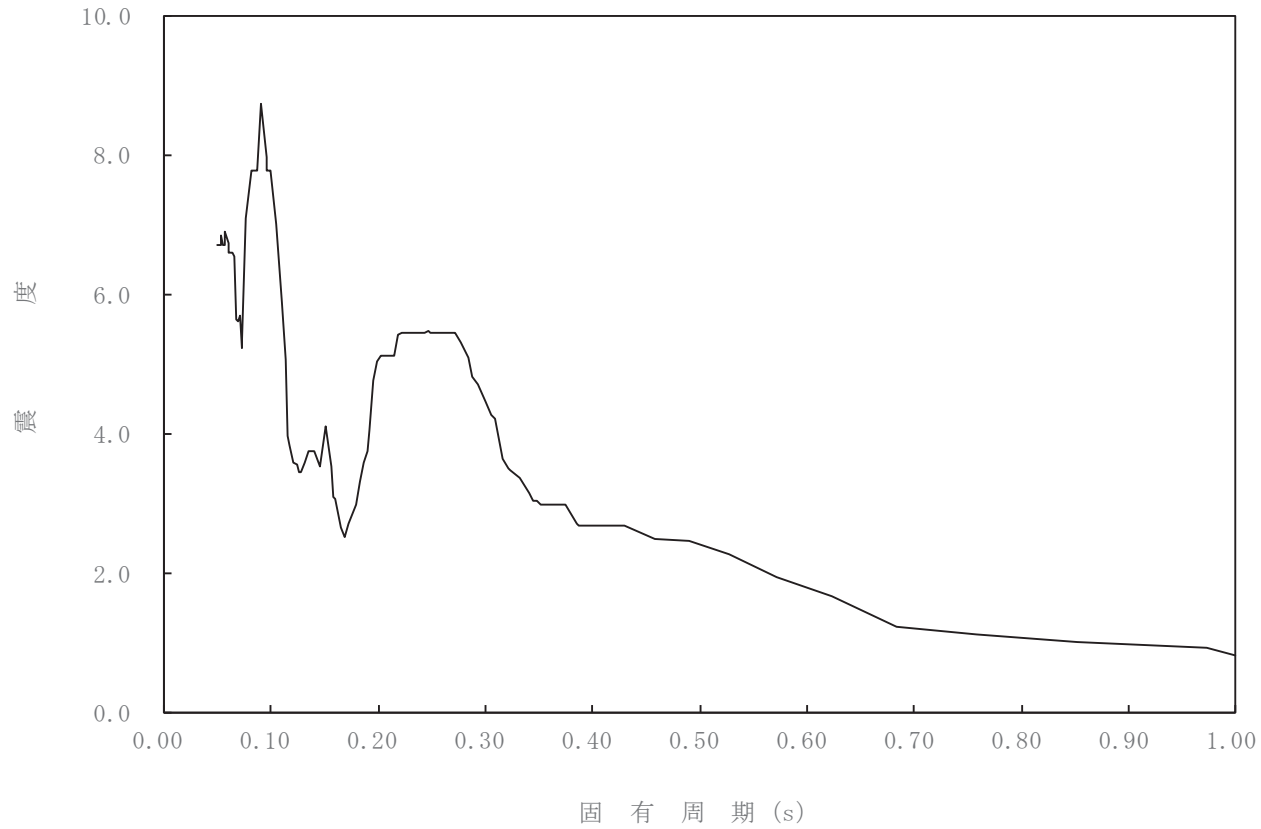
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-132

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW16-040】

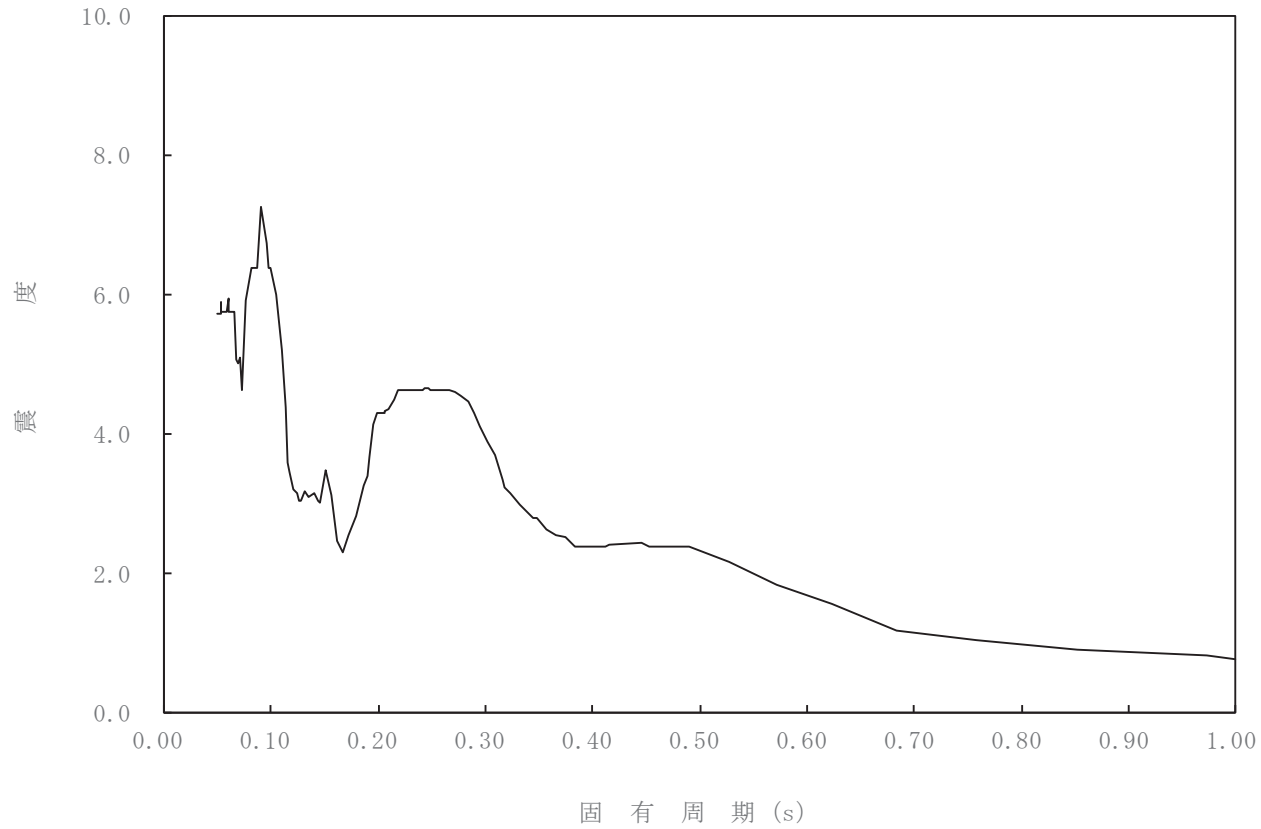
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-133

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW16-050】

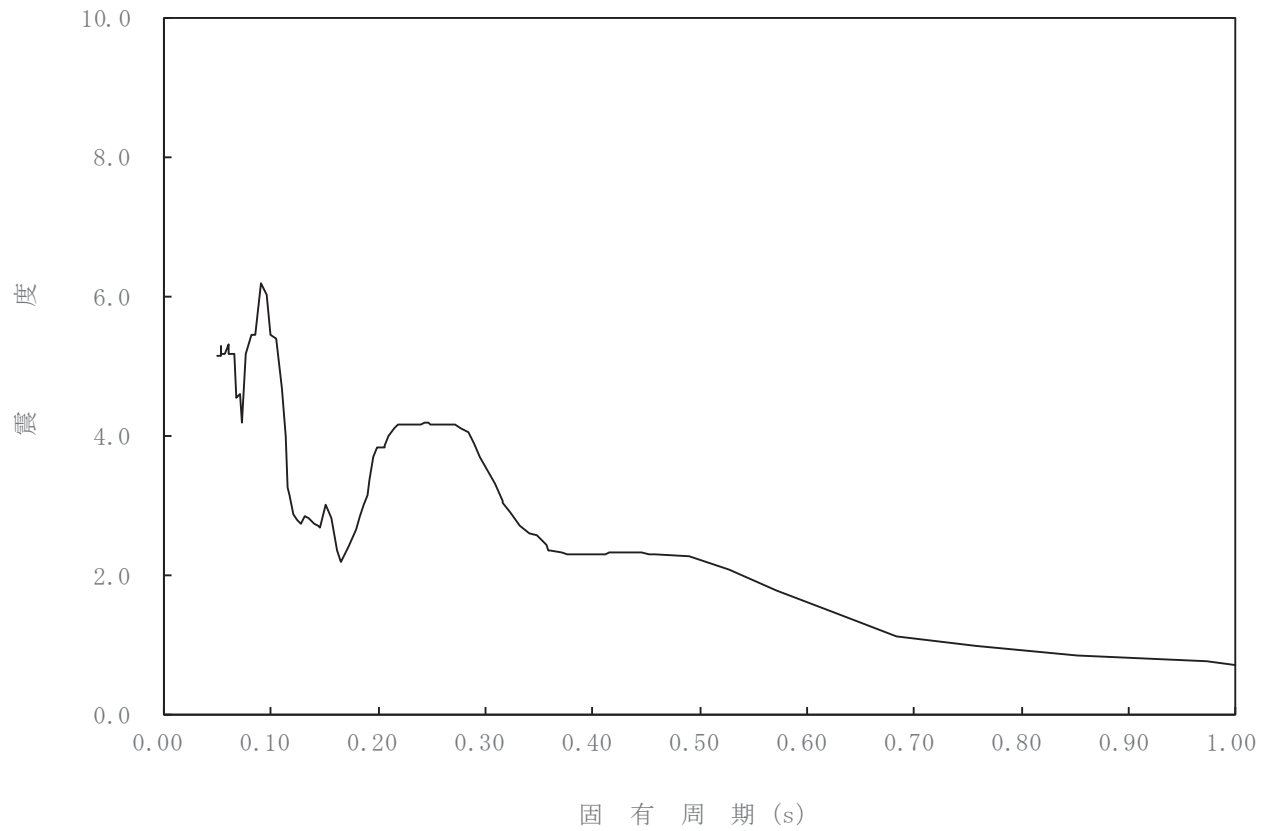
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-134

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV15-005】

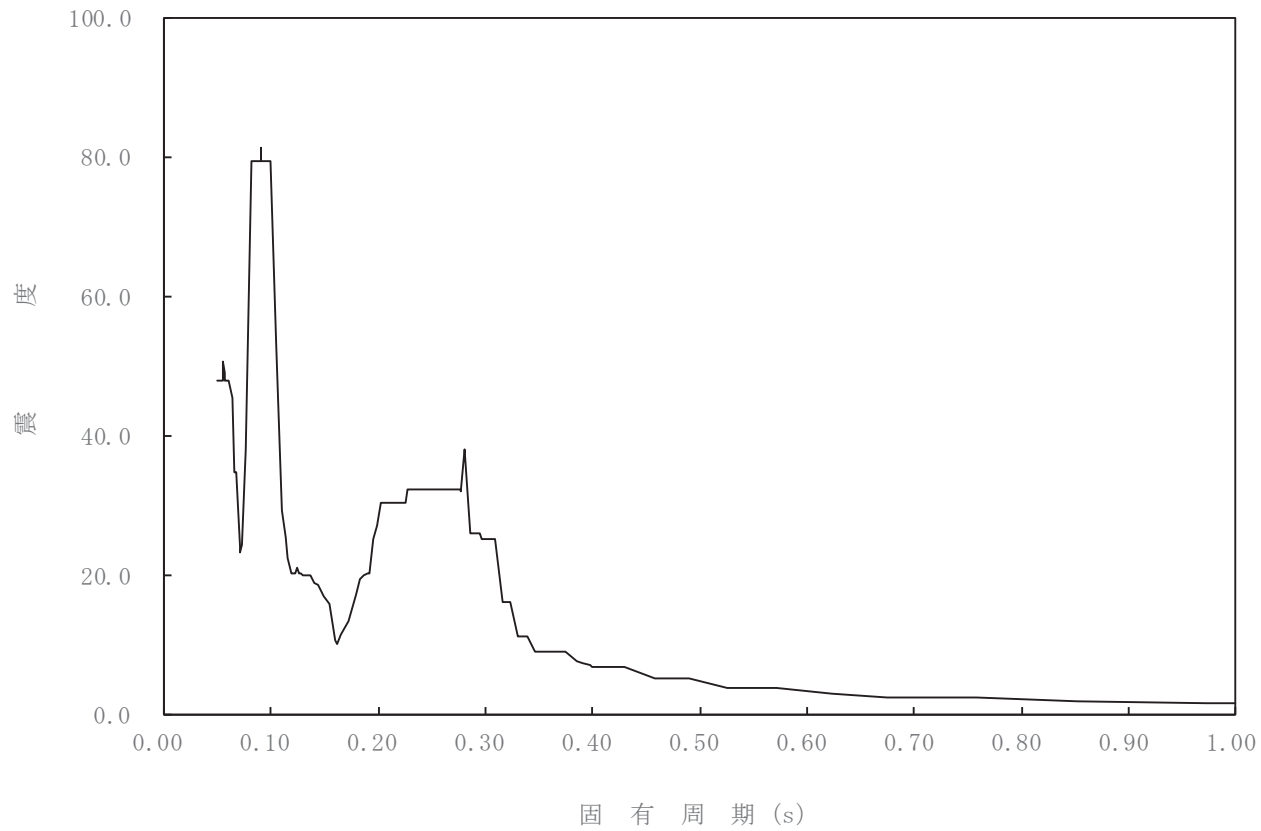
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-135

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV15-010】

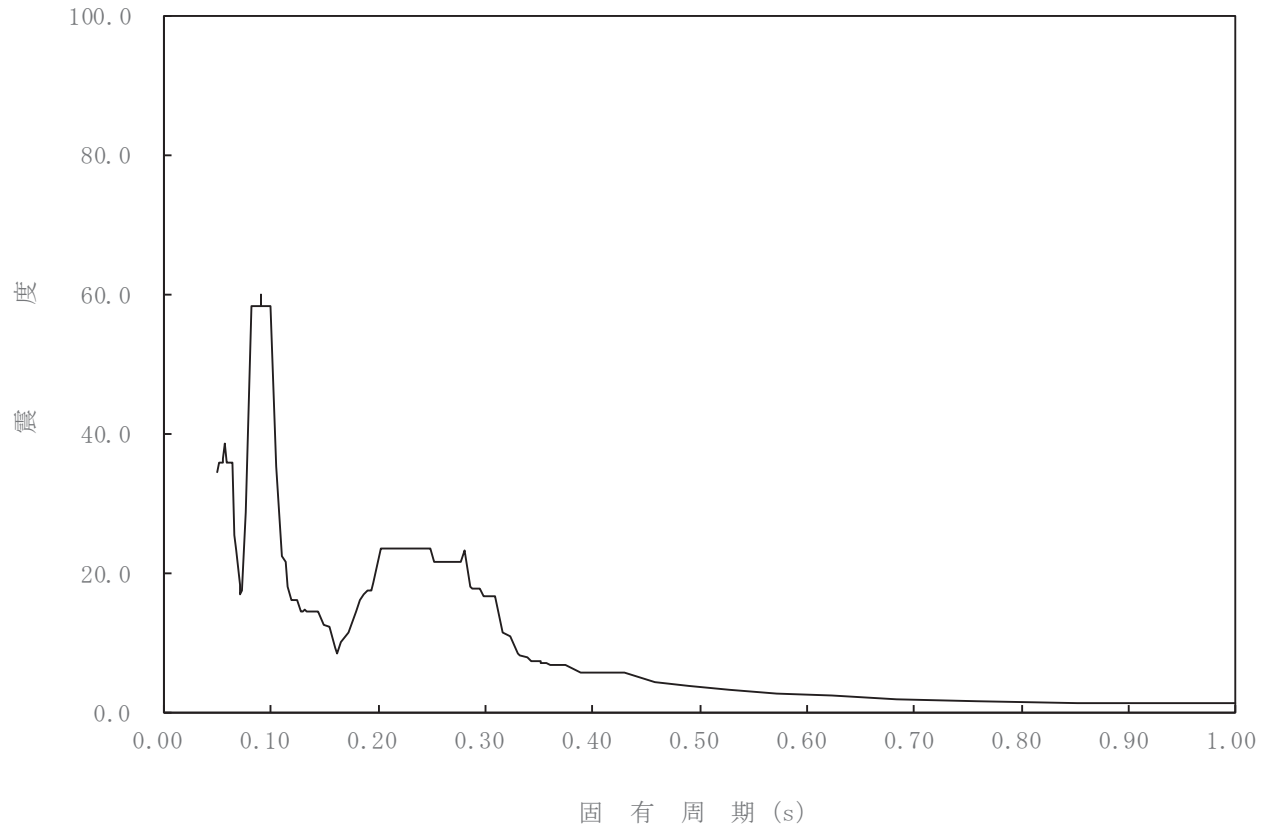
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-136

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV15-015】

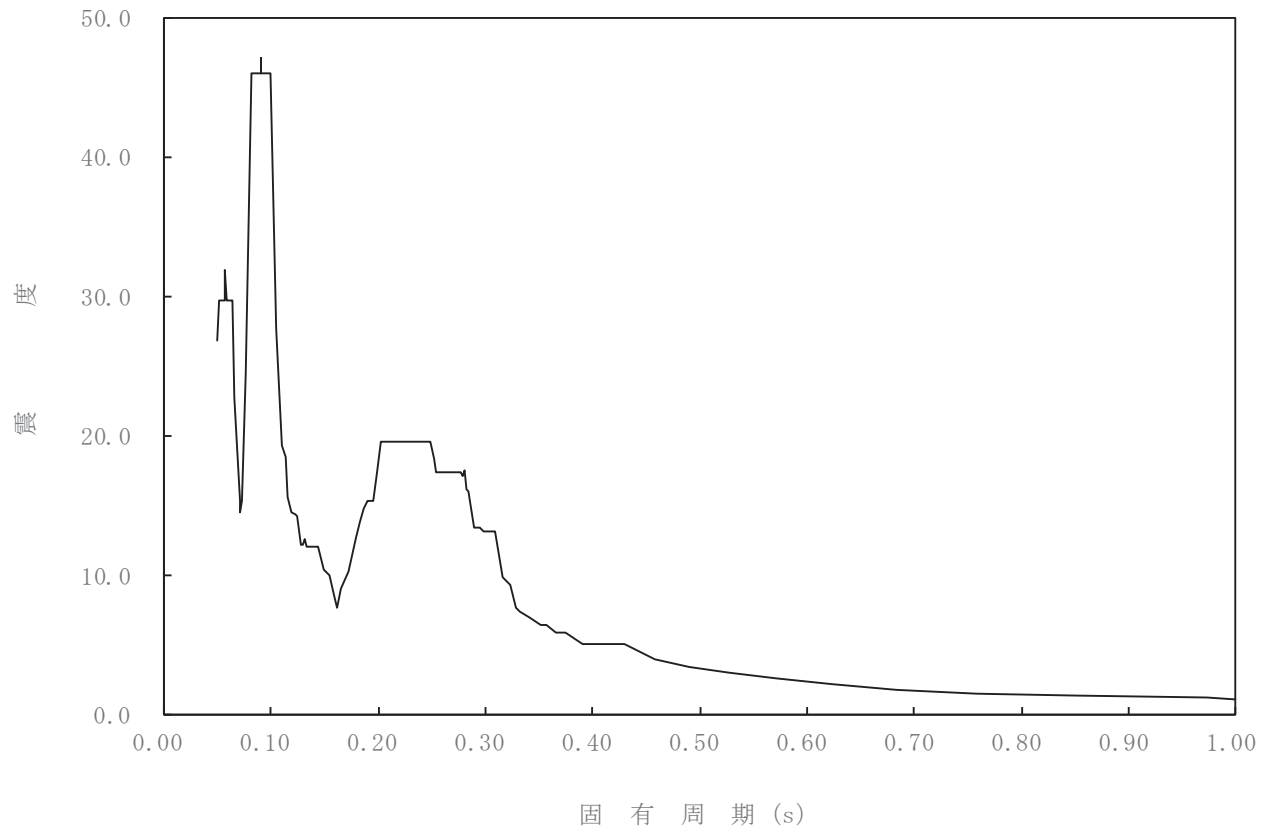
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-137

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-RPV15-020】

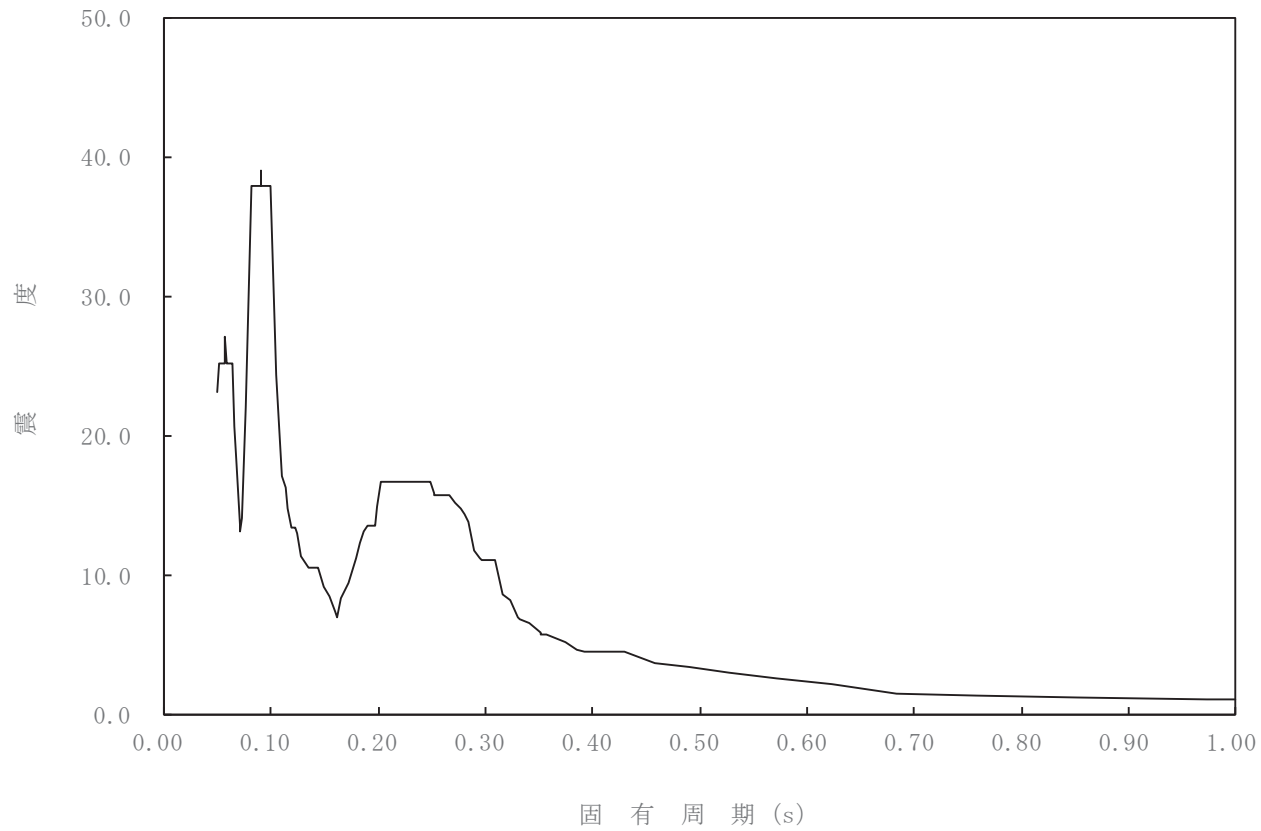
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-138

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV15-025】

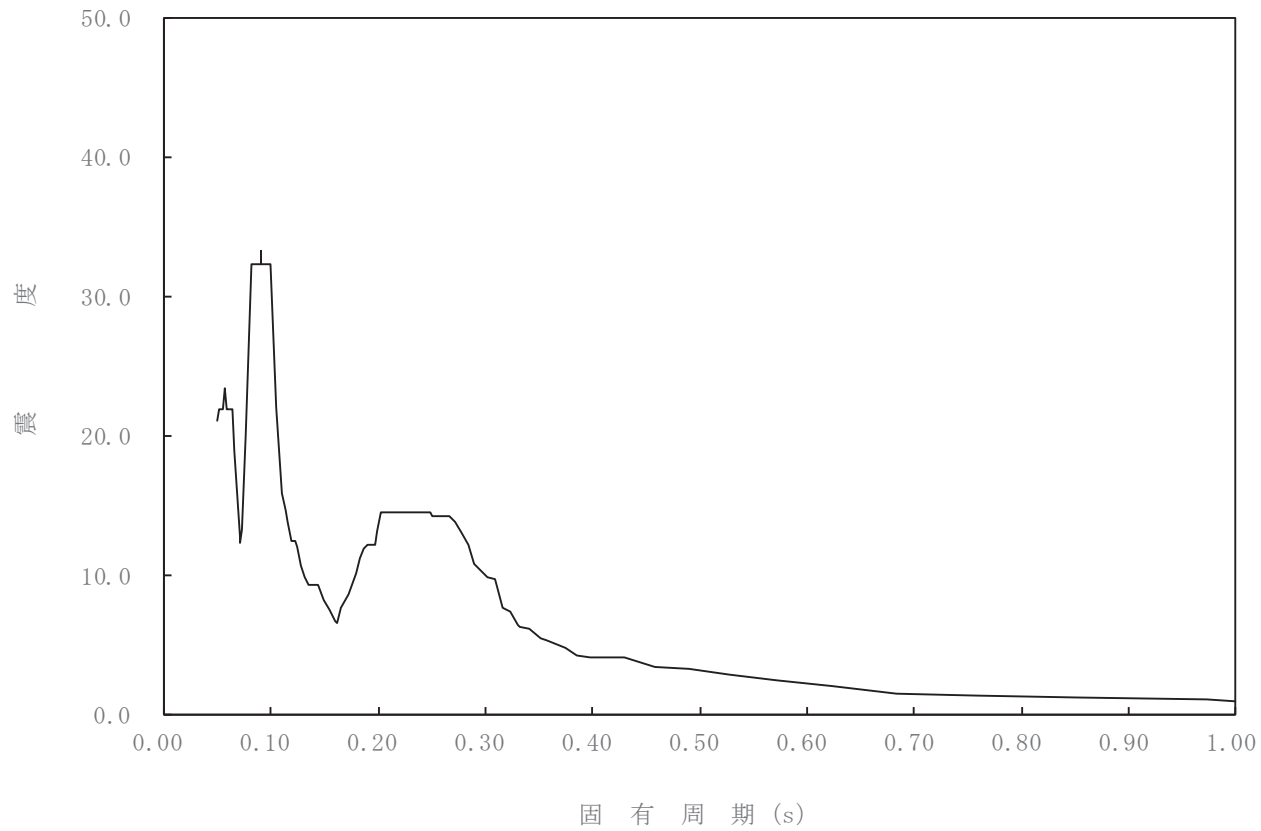
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-139

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV15-030】

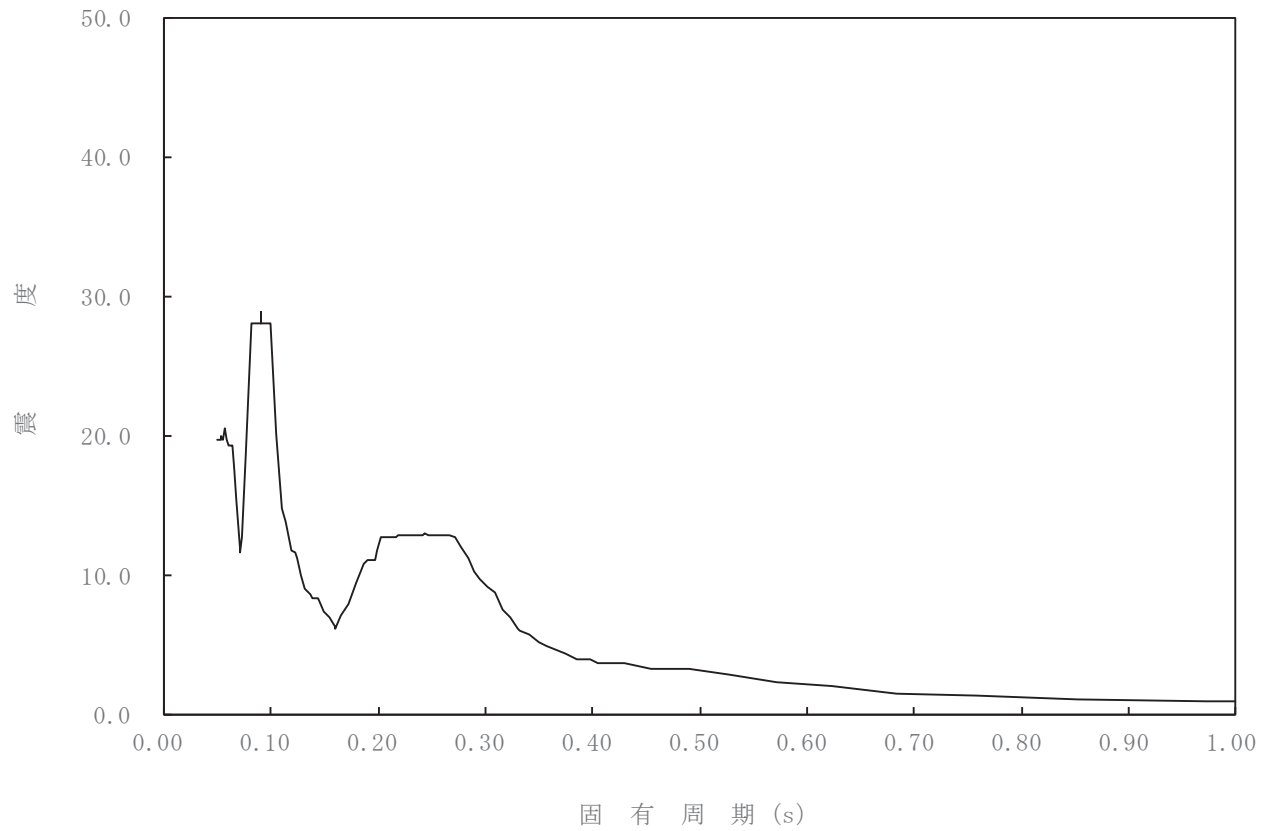
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-140

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV15-040】

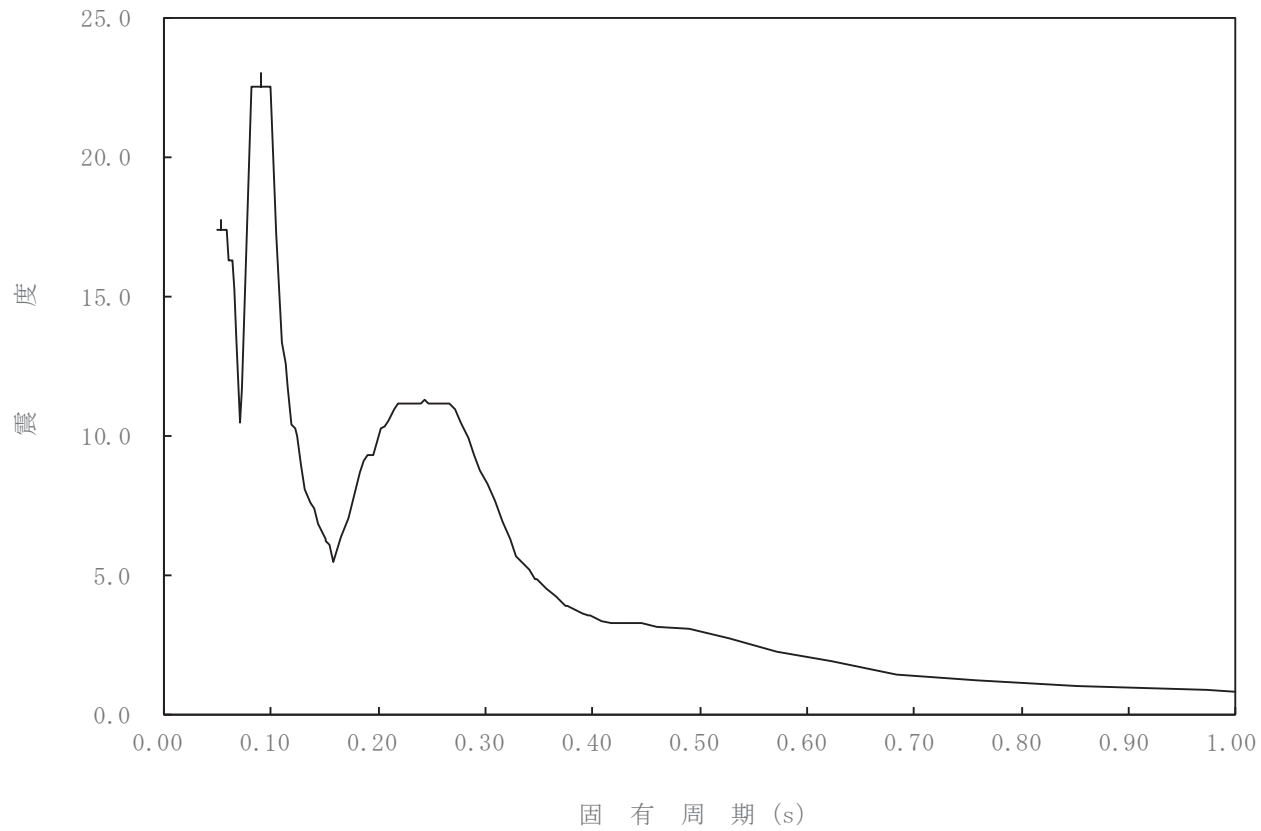
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-141

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV15-050】

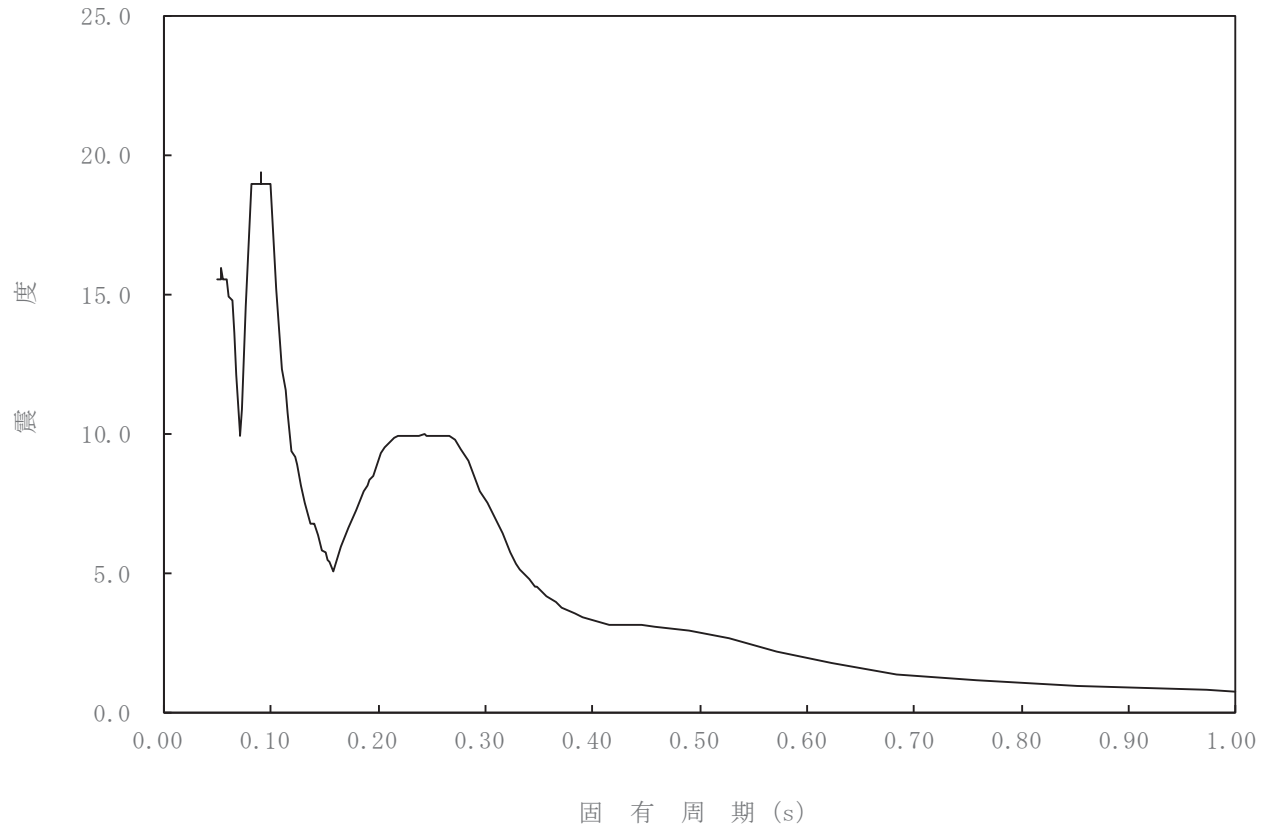
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-142

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV14-005】

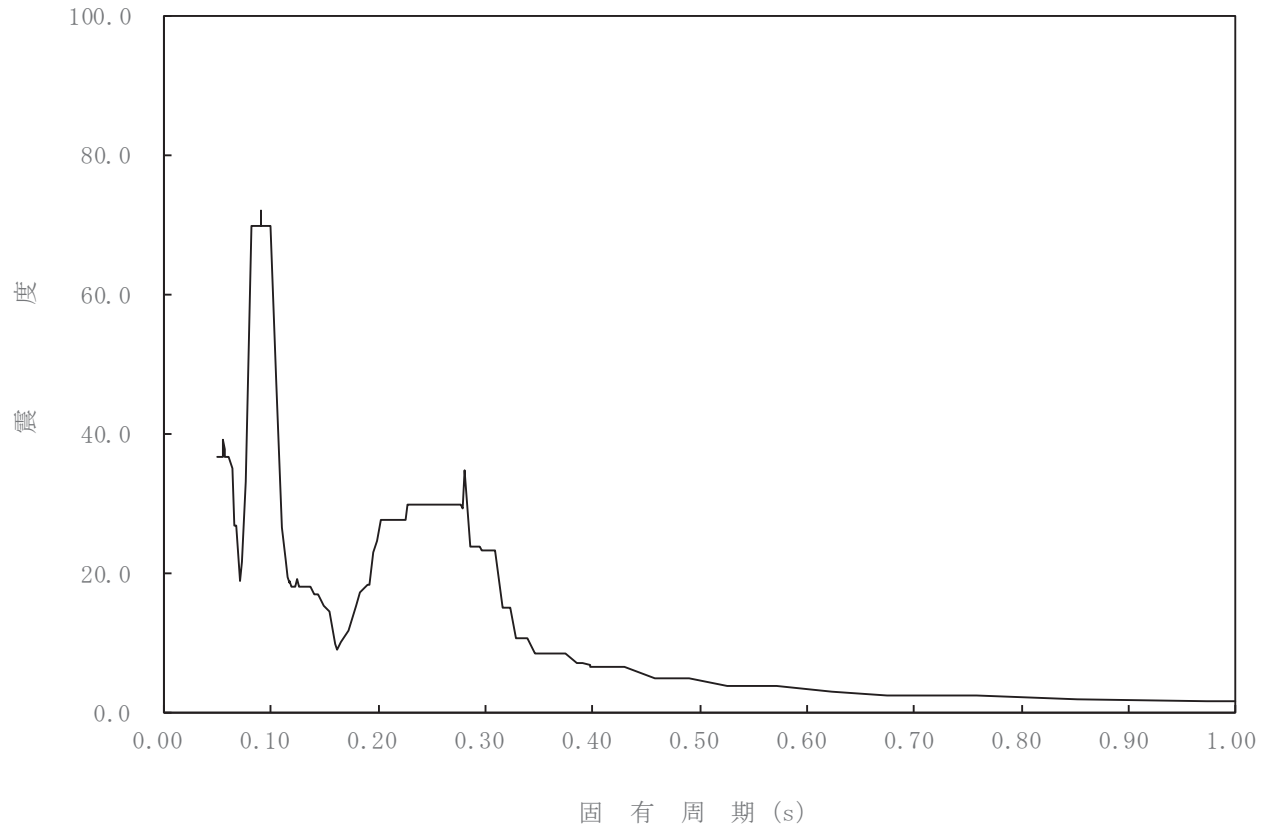
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-143

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV14-010】

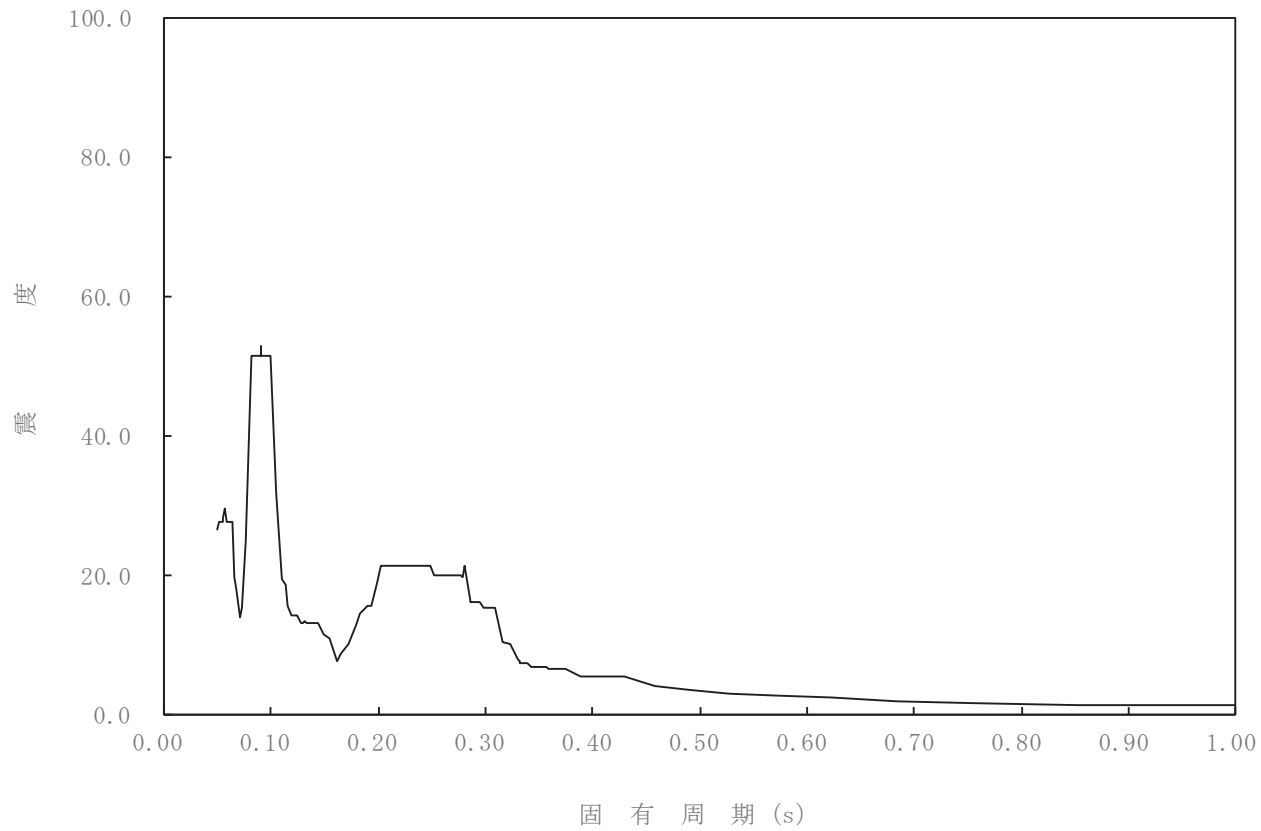
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-144

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV14-015】

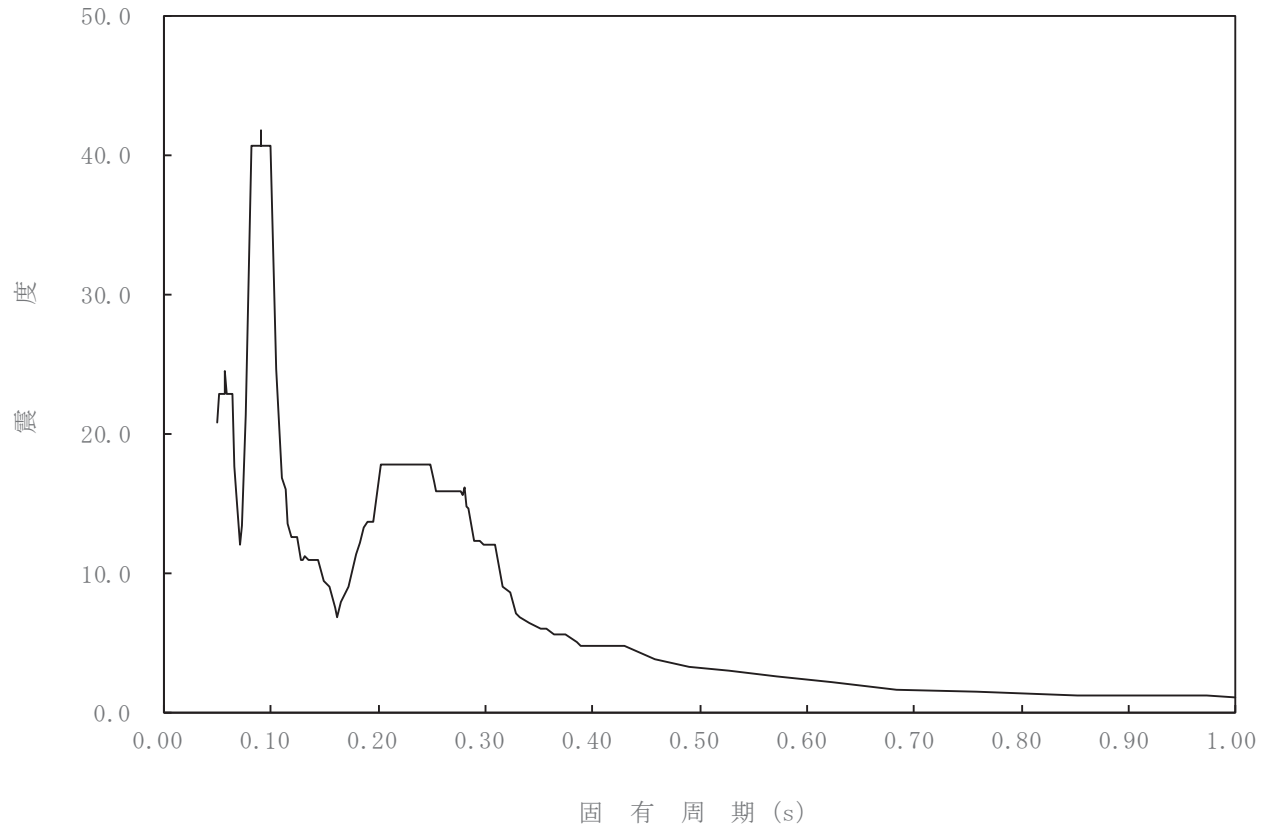
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-145

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-RPV14-020】

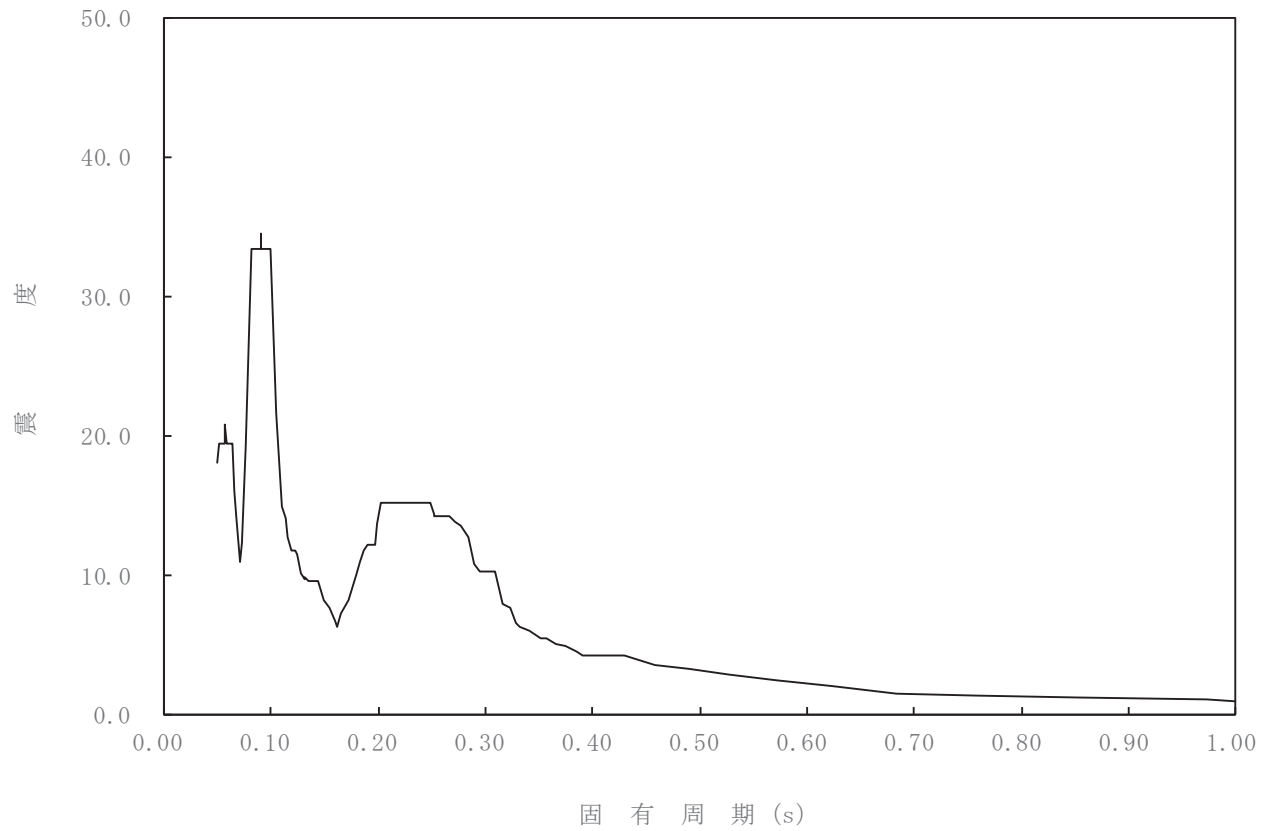
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-146

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV14-025】

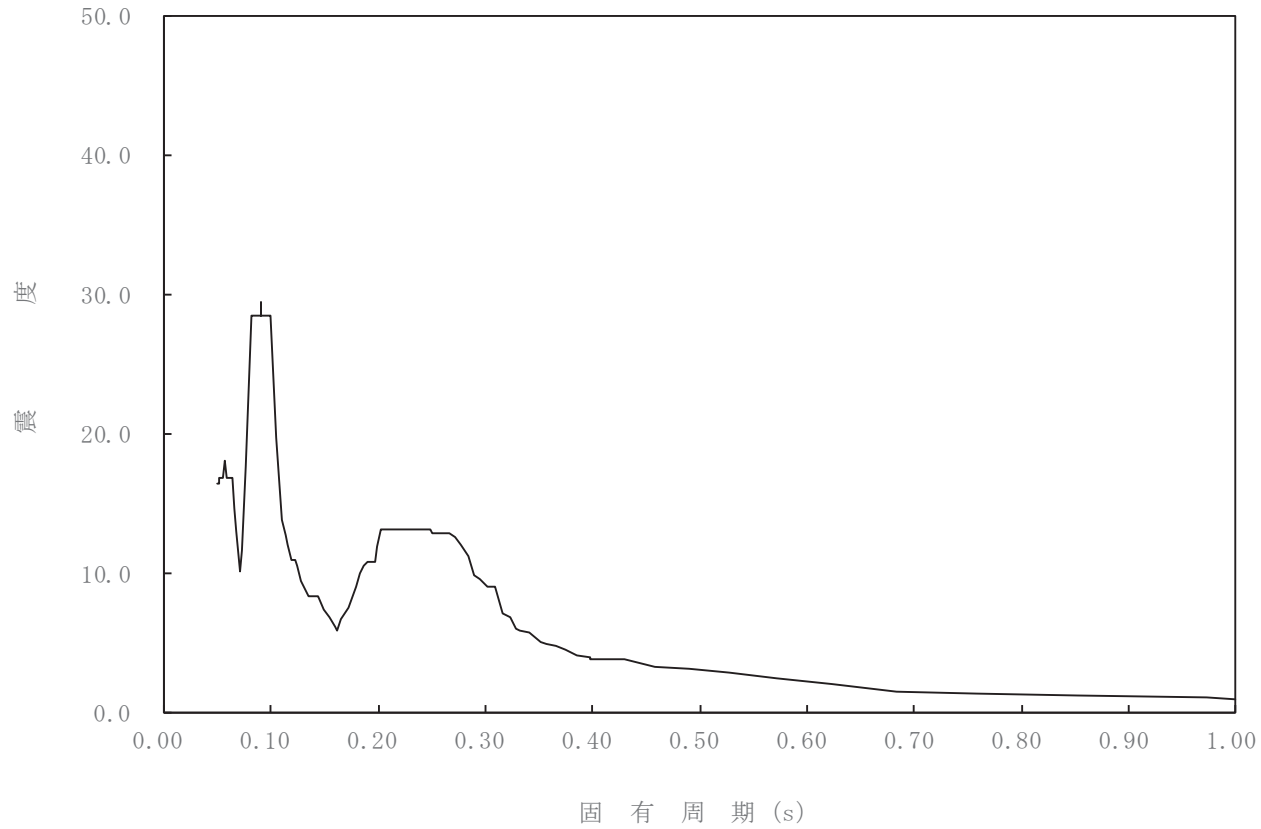
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-147

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV14-030】

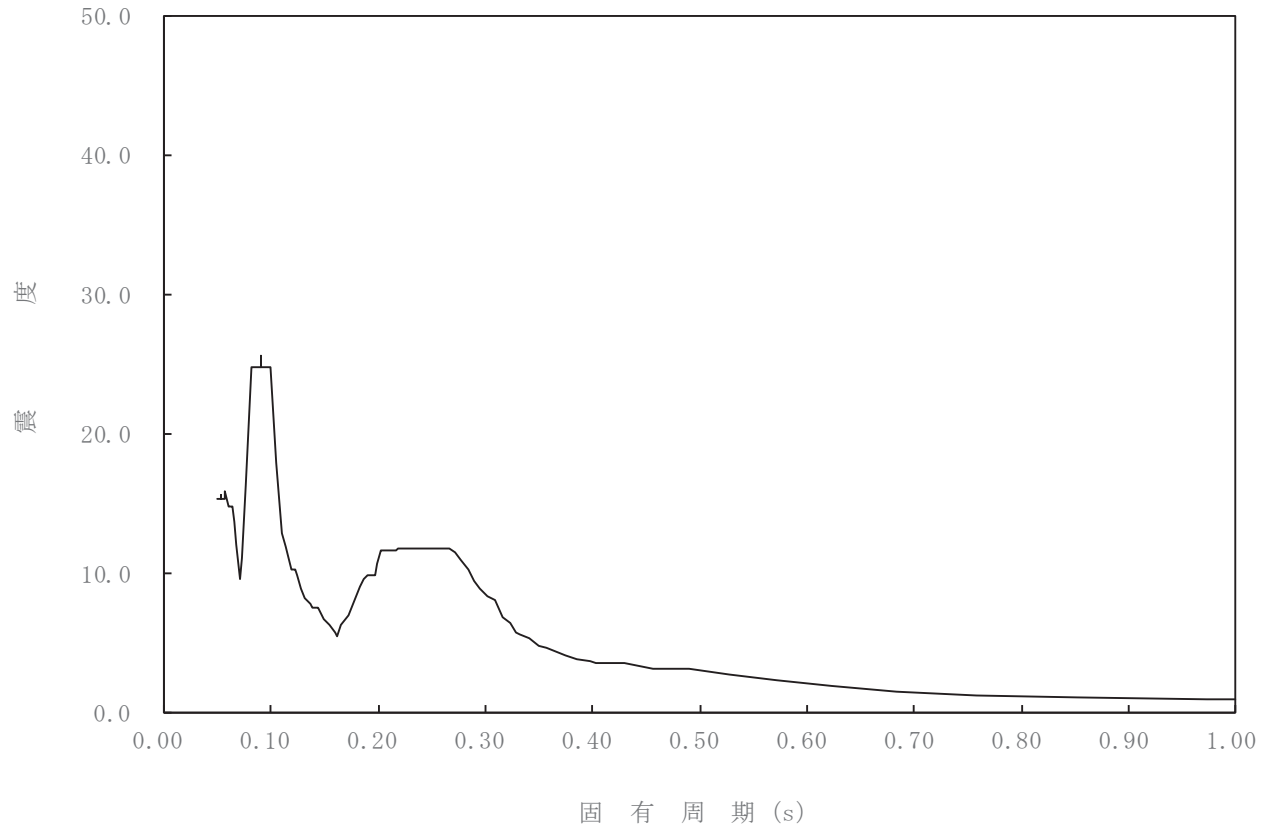
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-148

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV14-040】

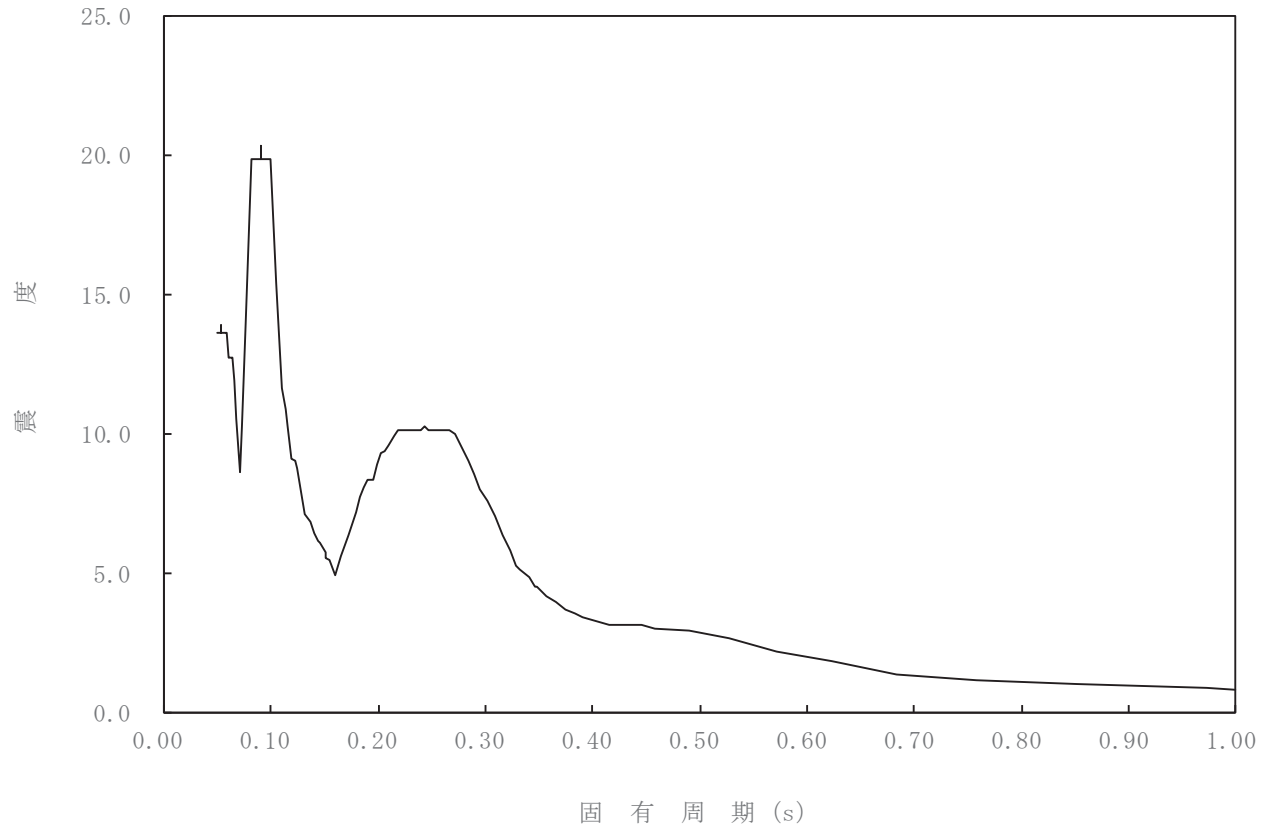
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-149

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV14-050】

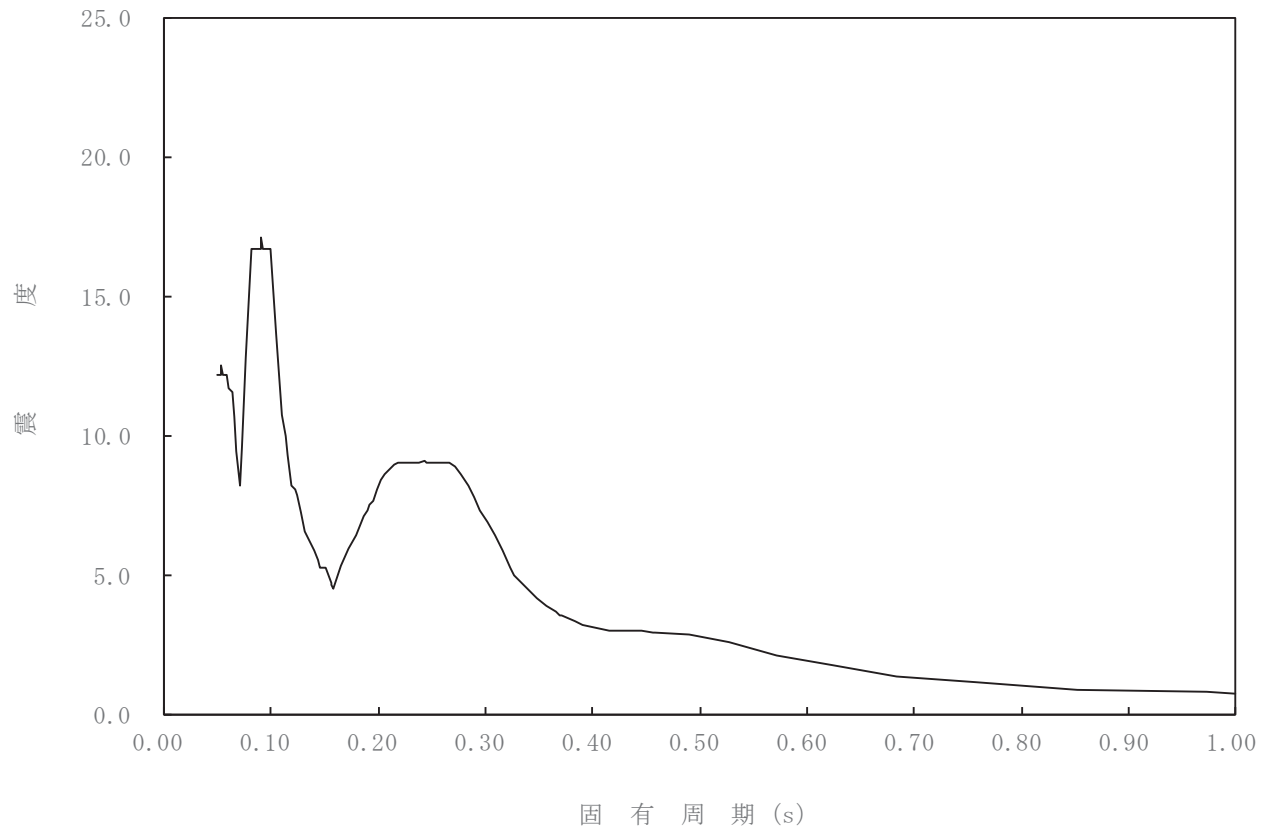
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-150

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV13-005】

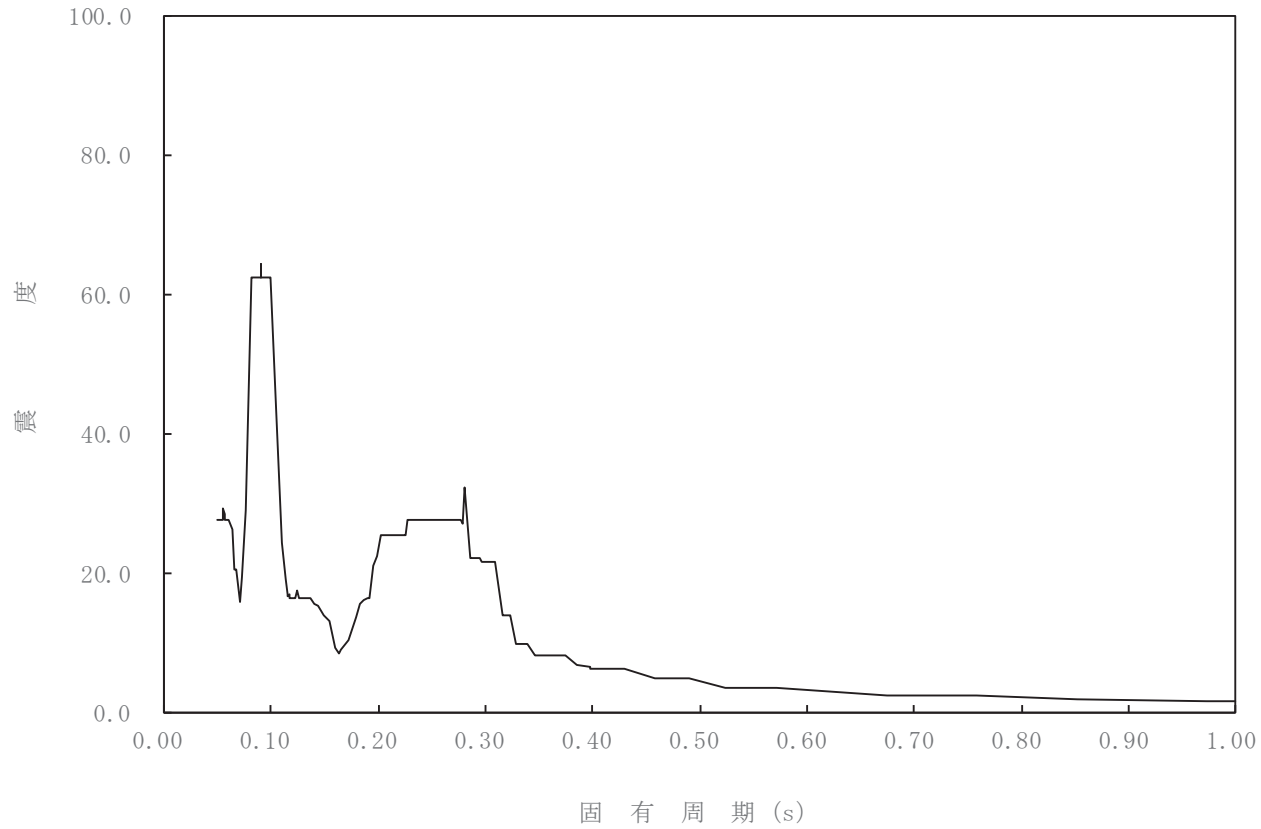
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-151

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV13-010】

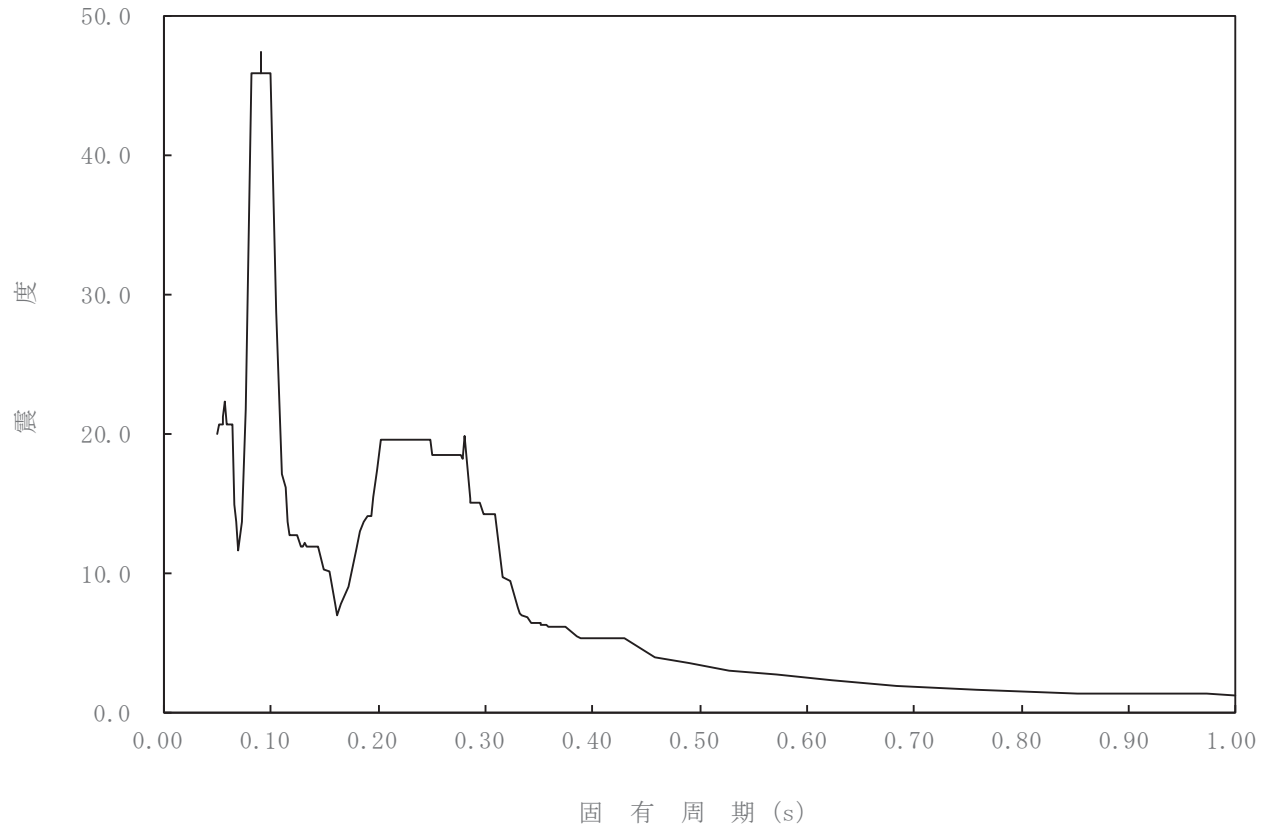
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-152

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV13-015】

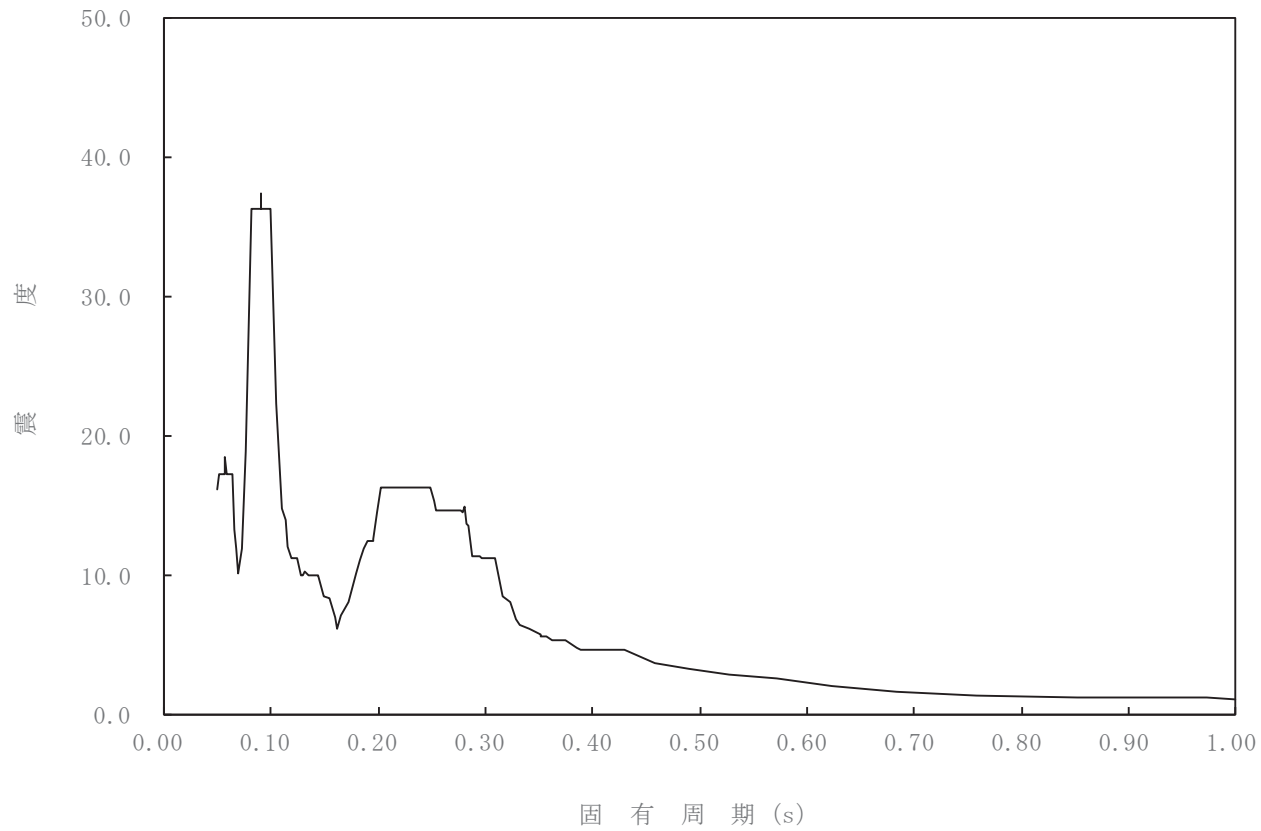
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-153

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-RPV13-020】

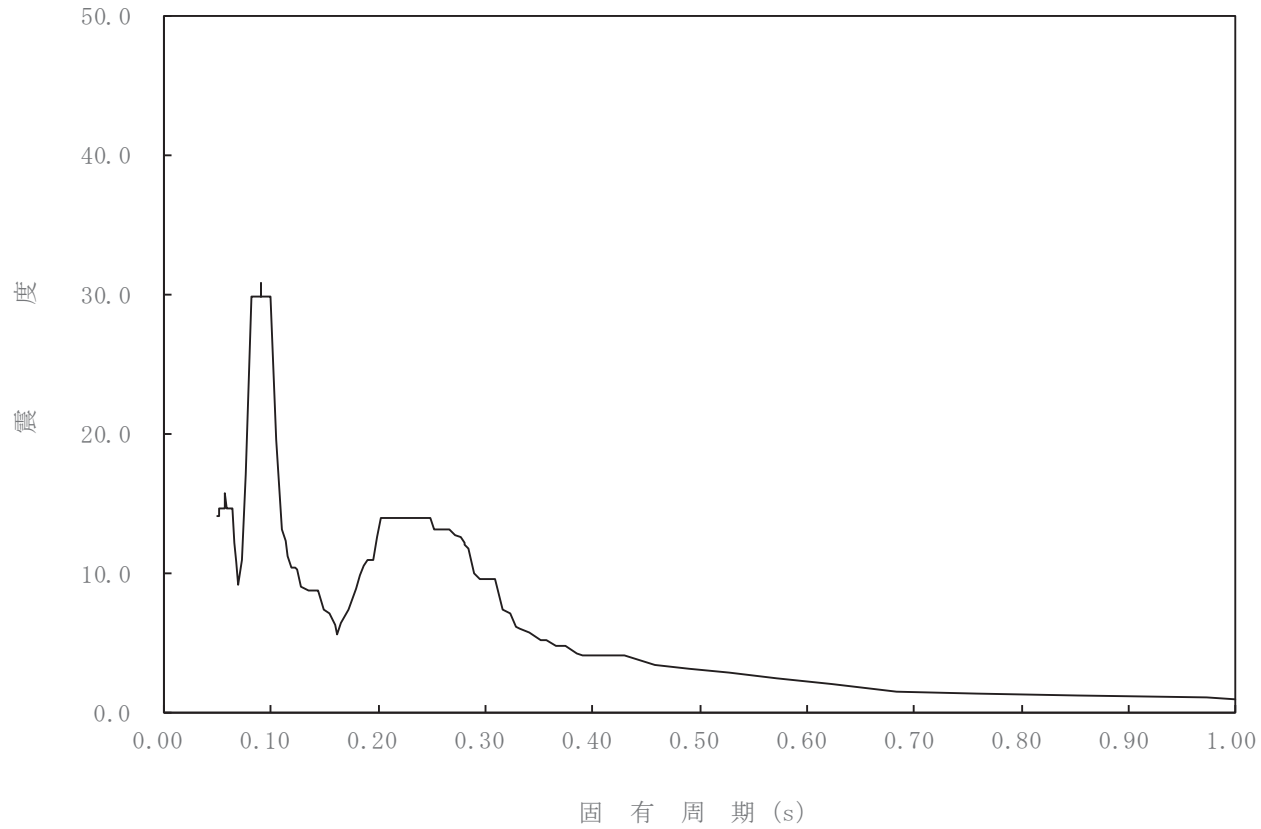
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-154

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV13-025】

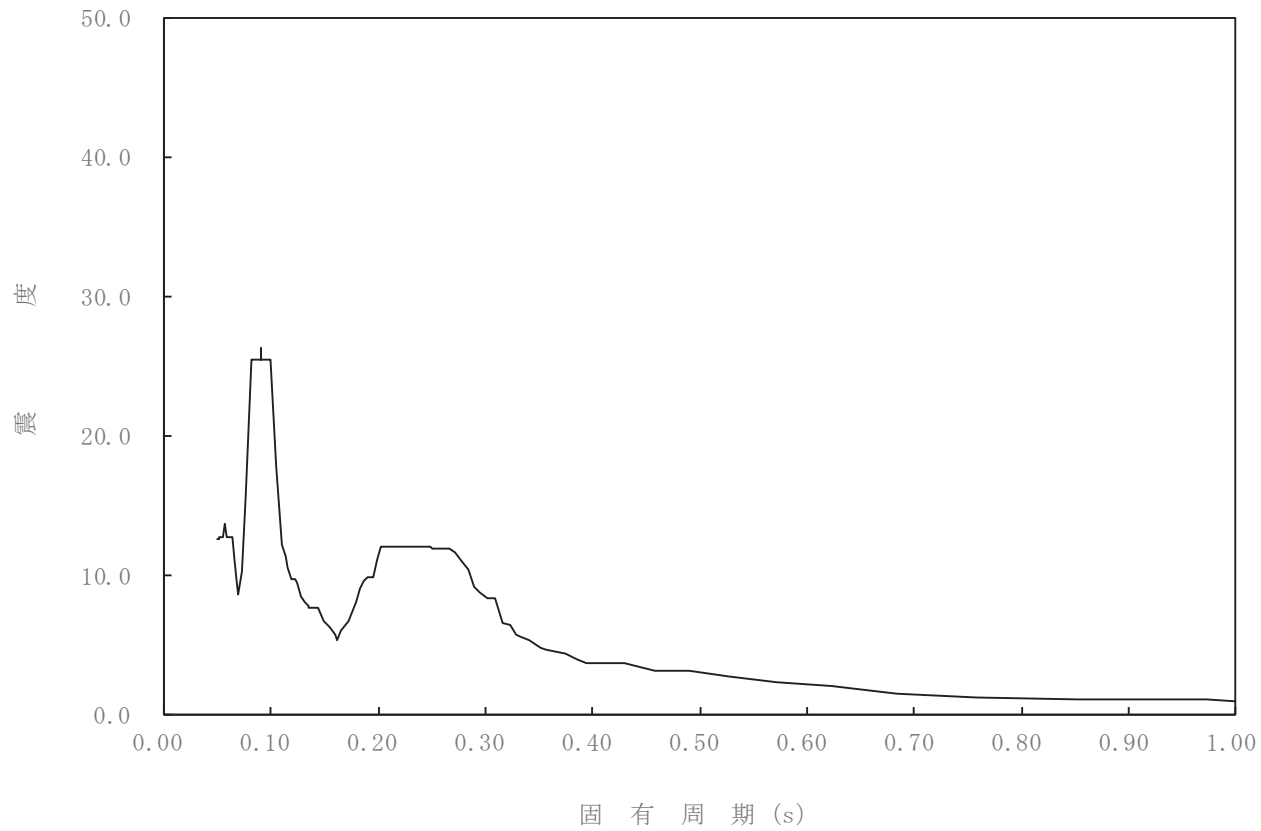
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-155

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV13-030】

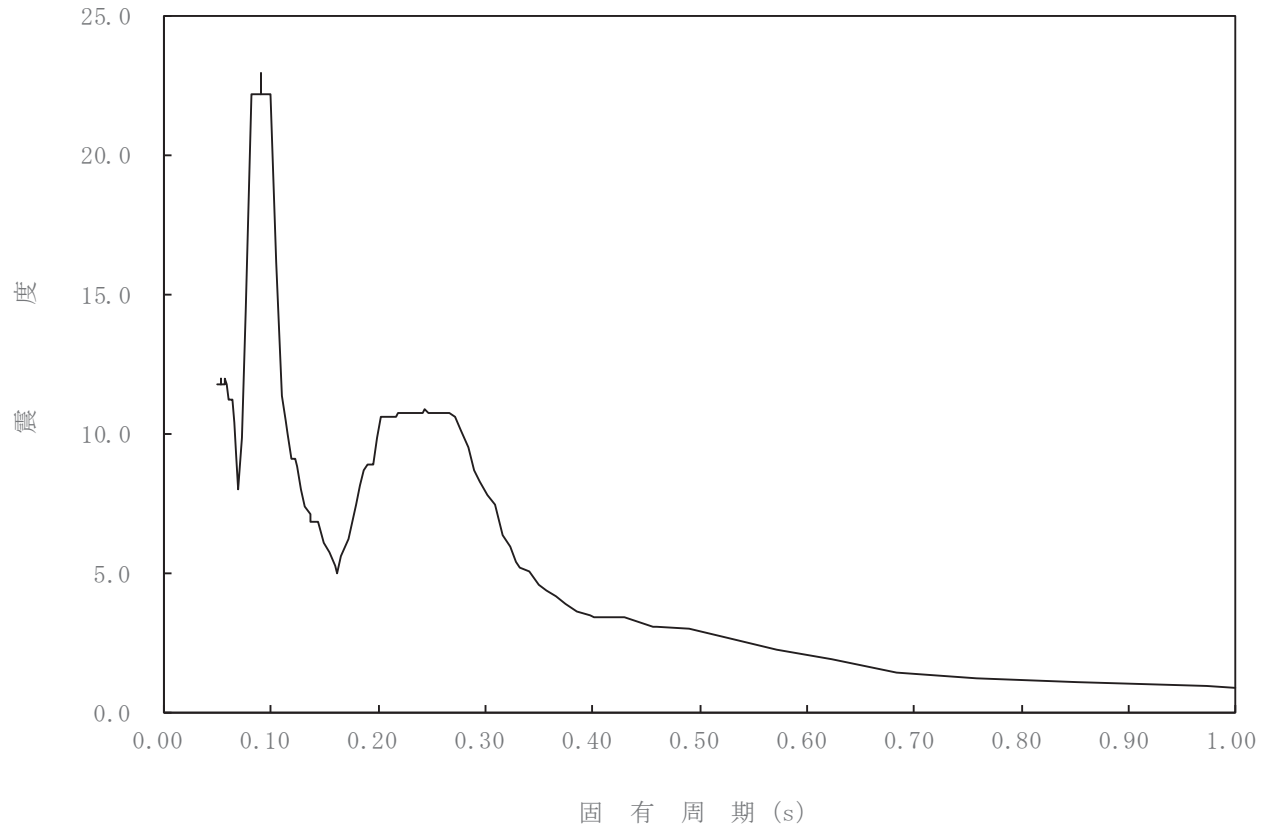
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-156

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV13-040】

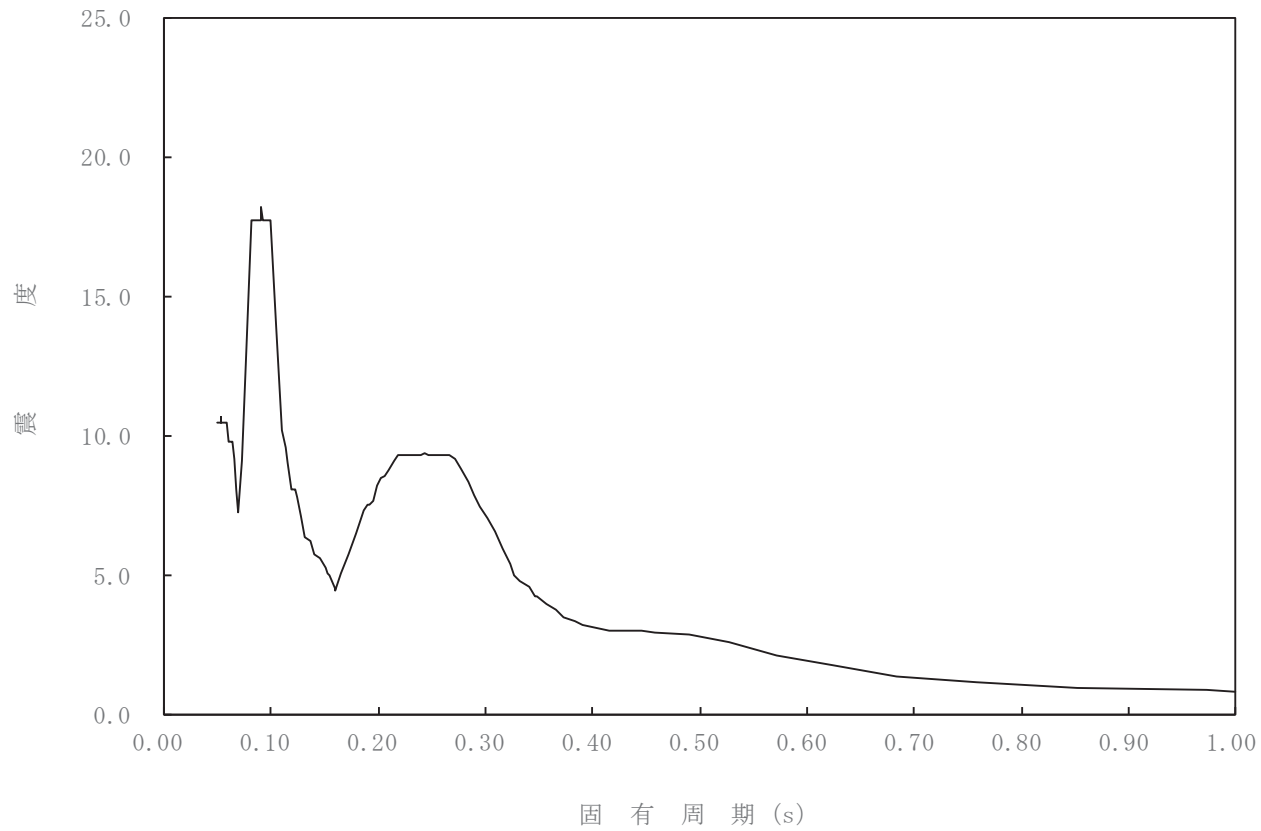
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-157

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV13-050】

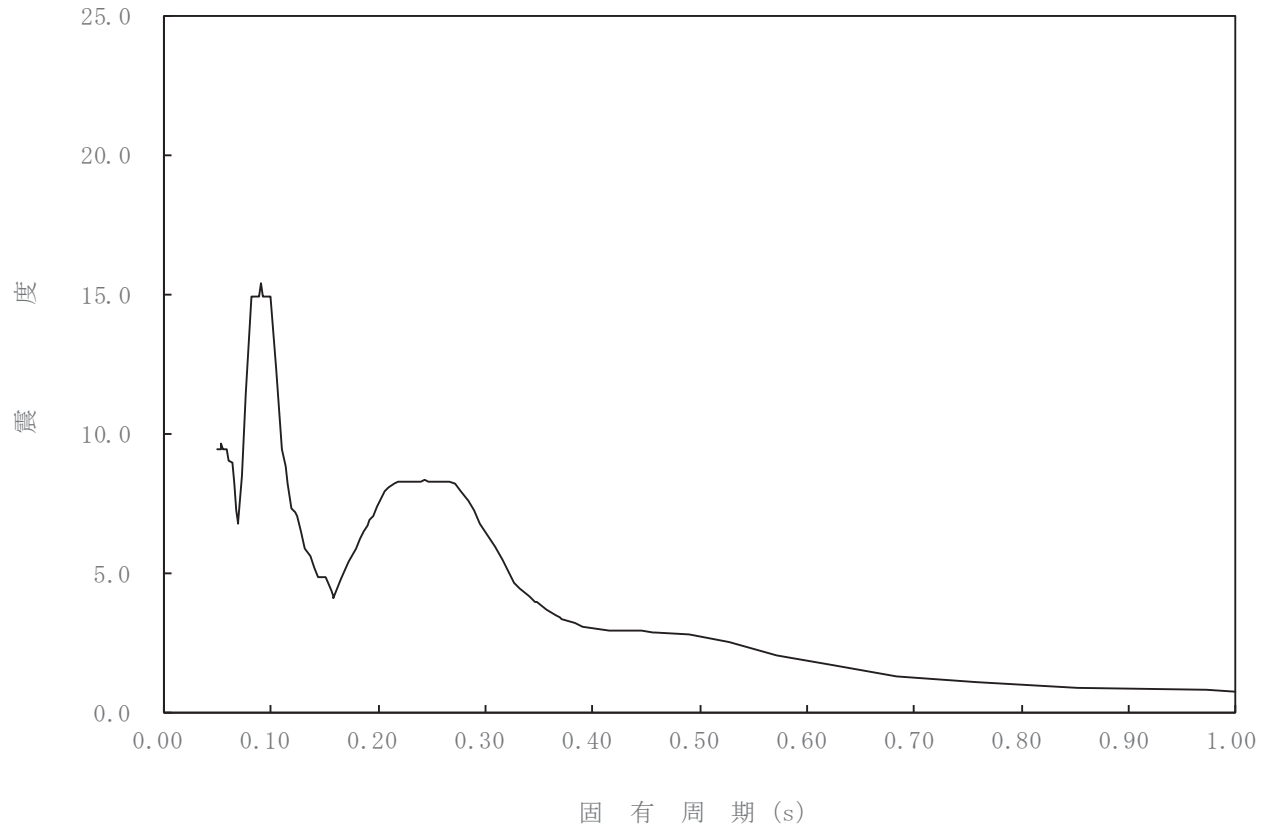
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-158

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV12-005】

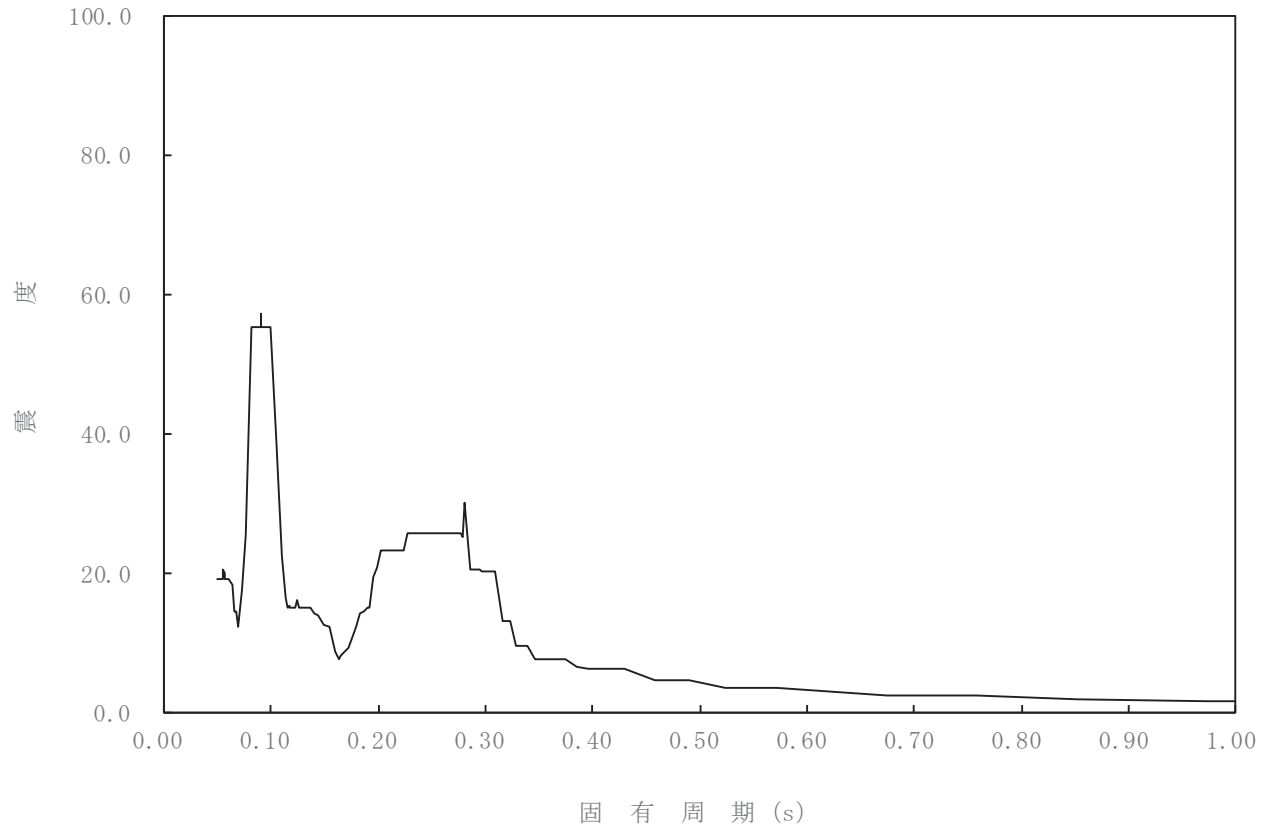
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-159

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV12-010】

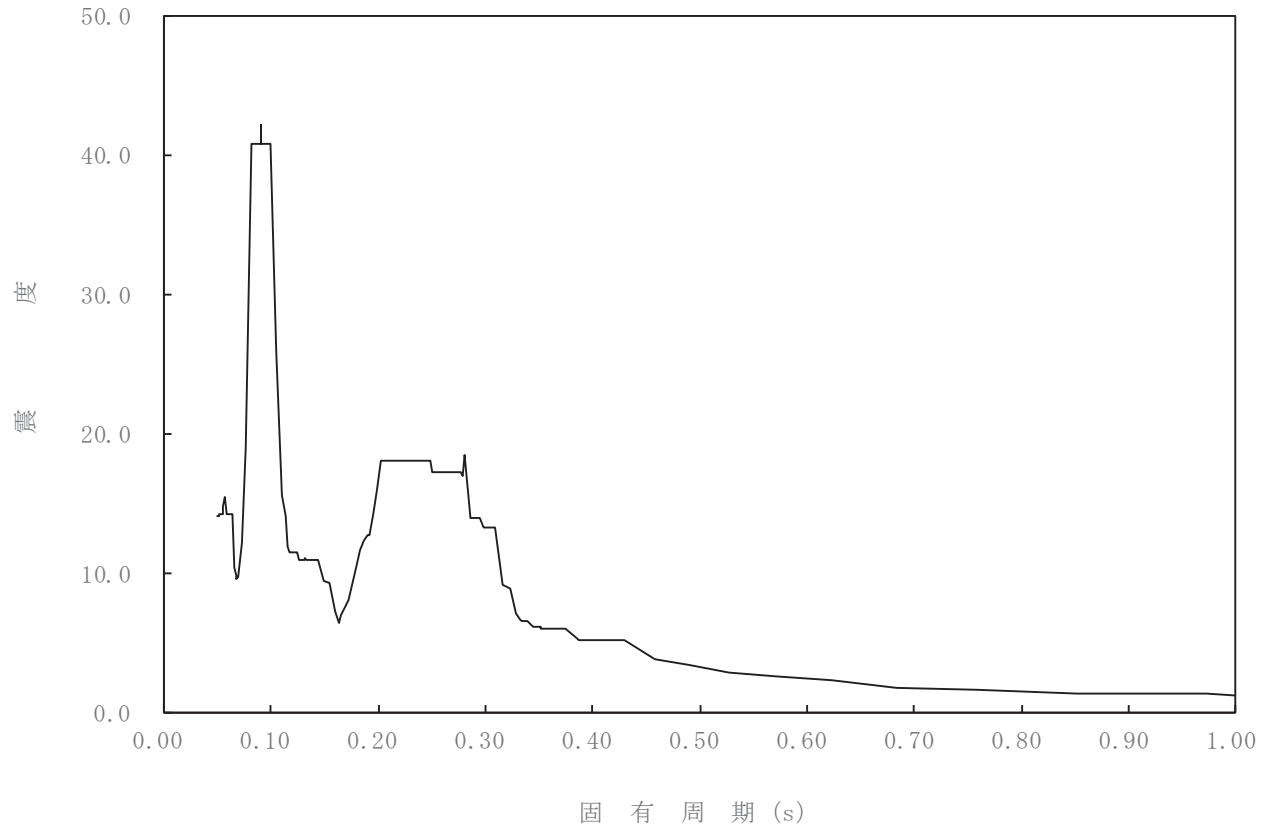
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-160

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV12-015】

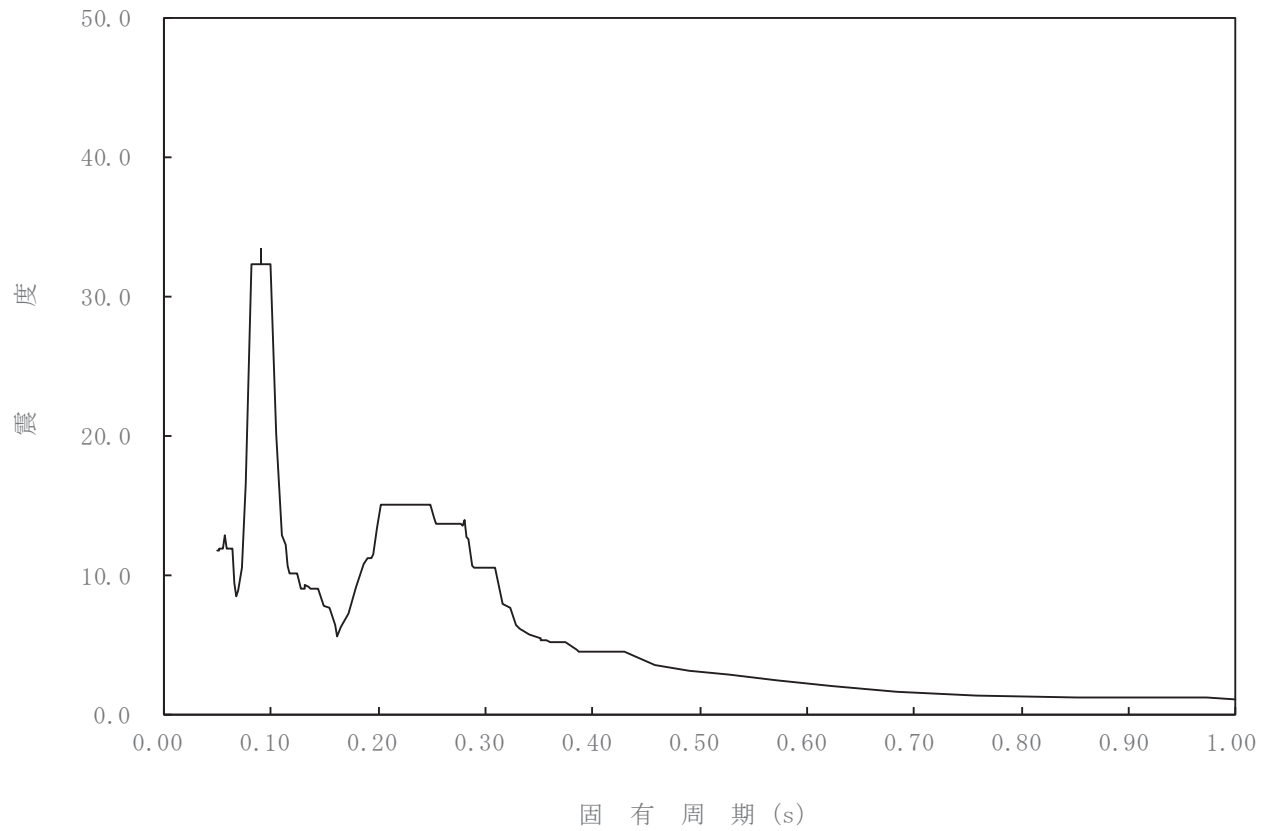
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-161

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-RPV12-020】

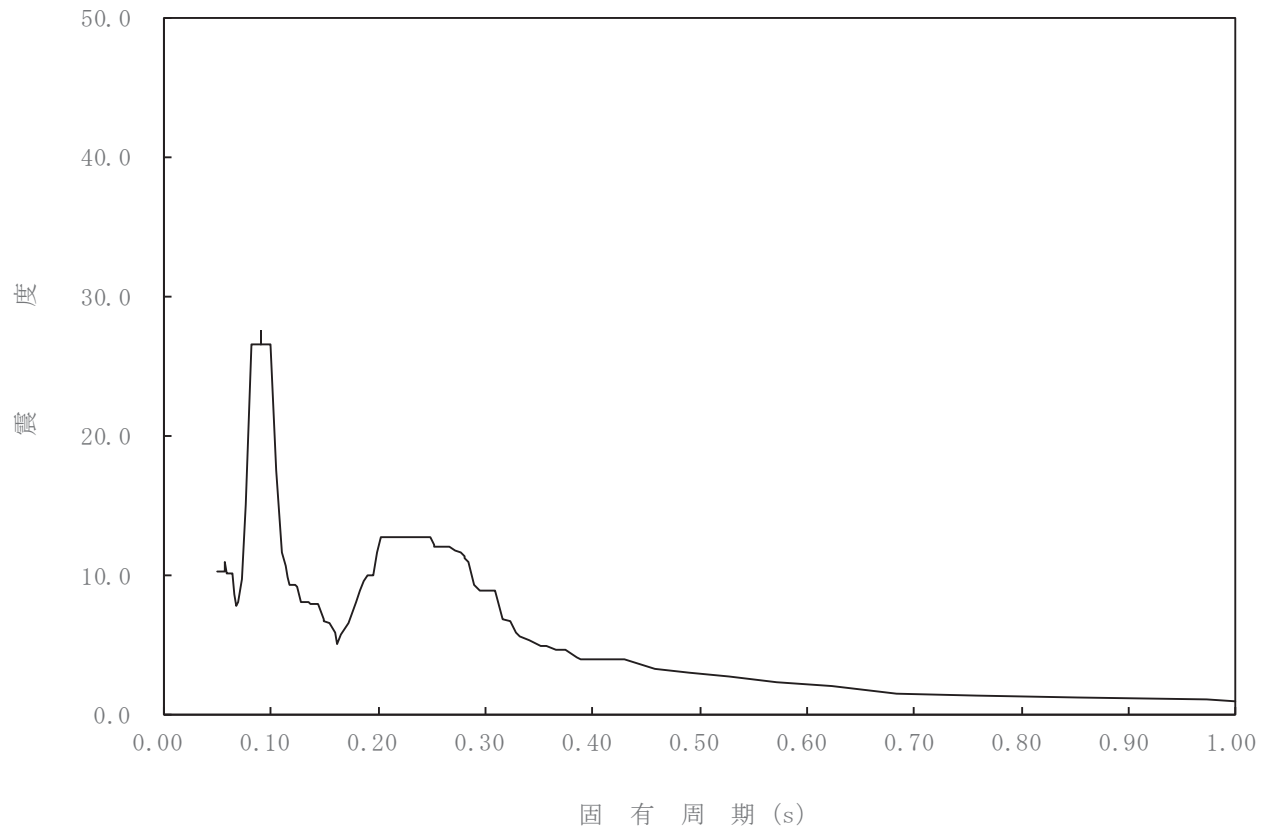
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-162

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV12-025】

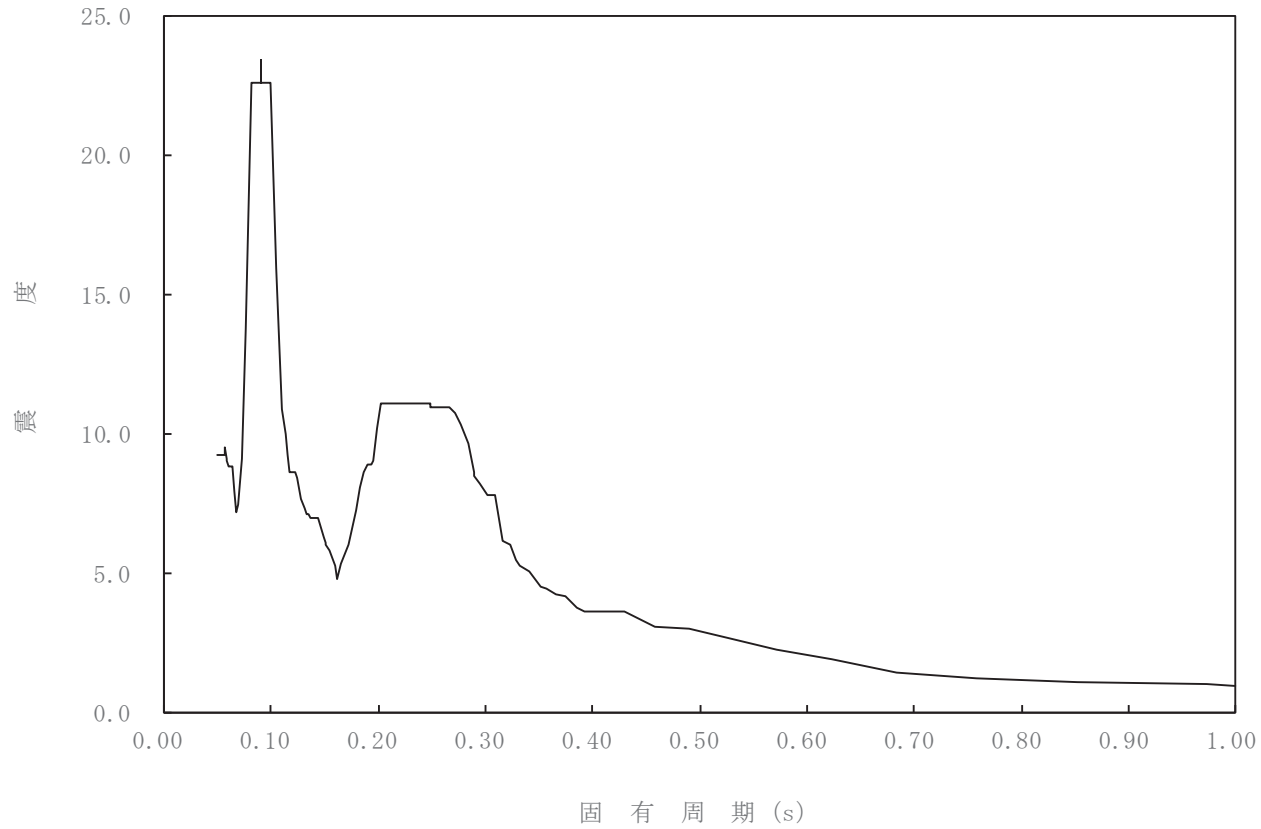
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-163

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV12-030】

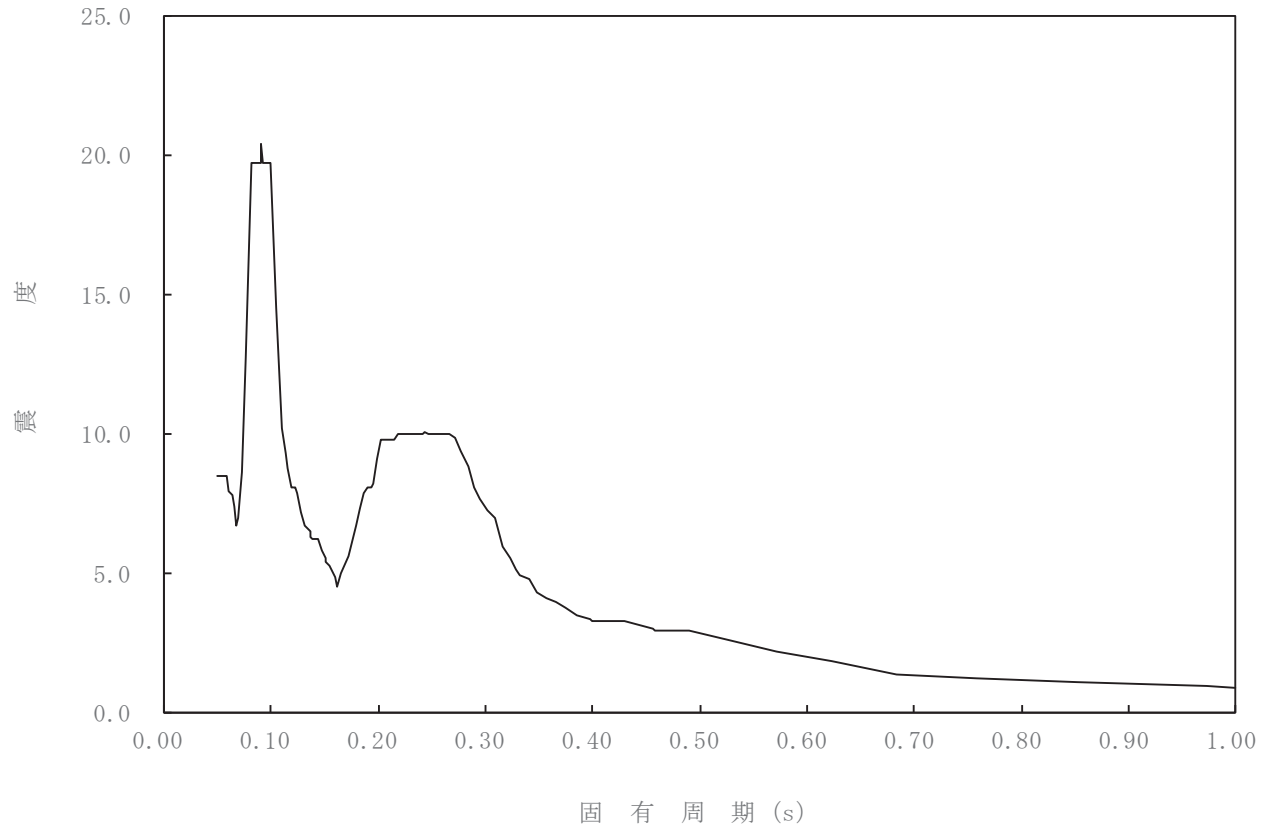
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-164

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV12-040】

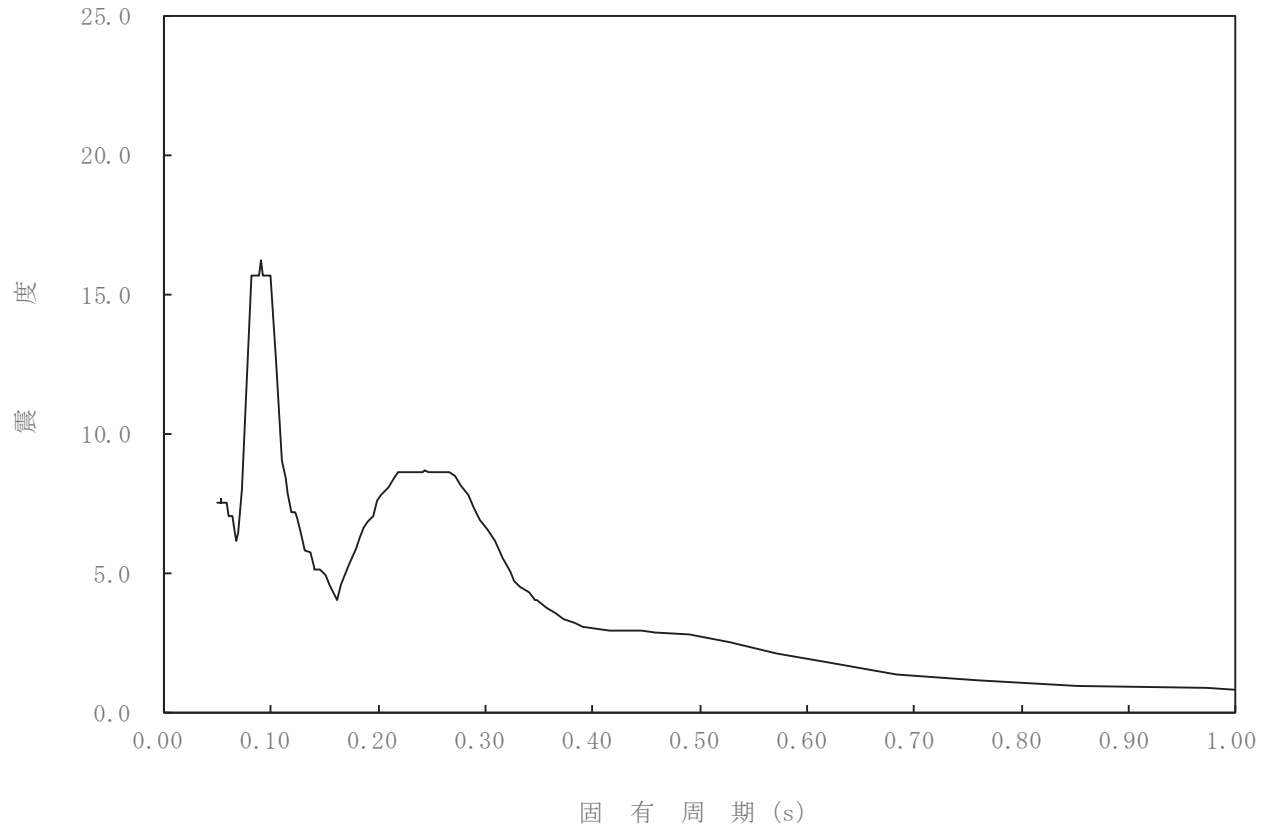
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-165

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV12-050】

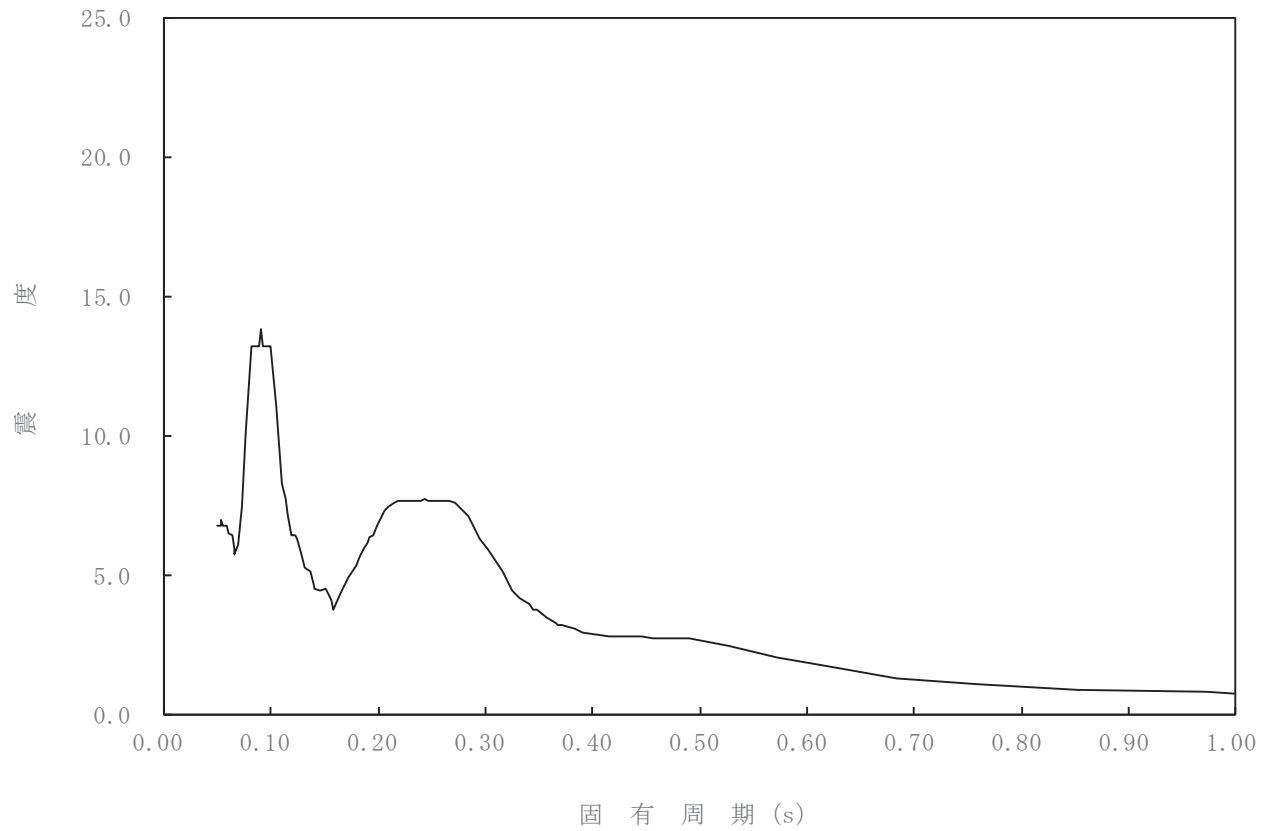
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-166

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV11-005】

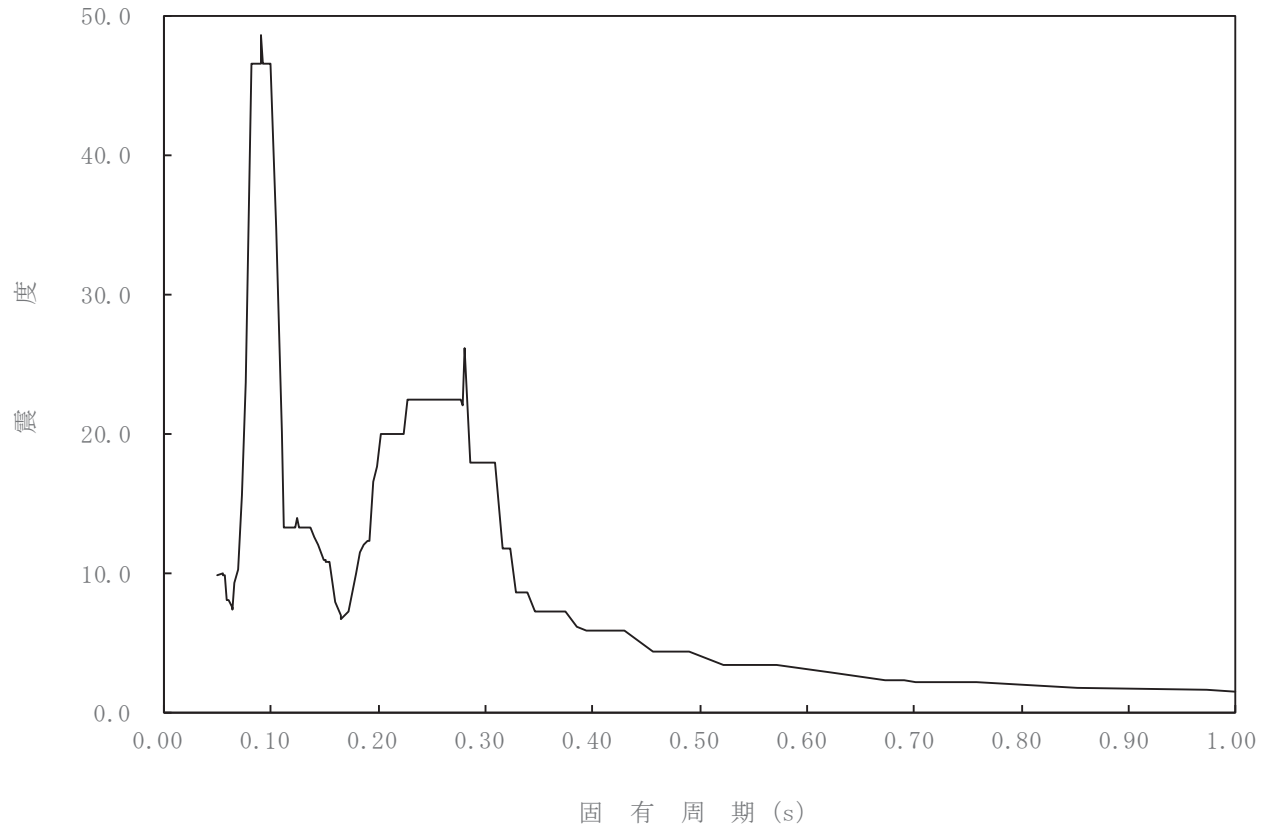
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-167

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV11-010】

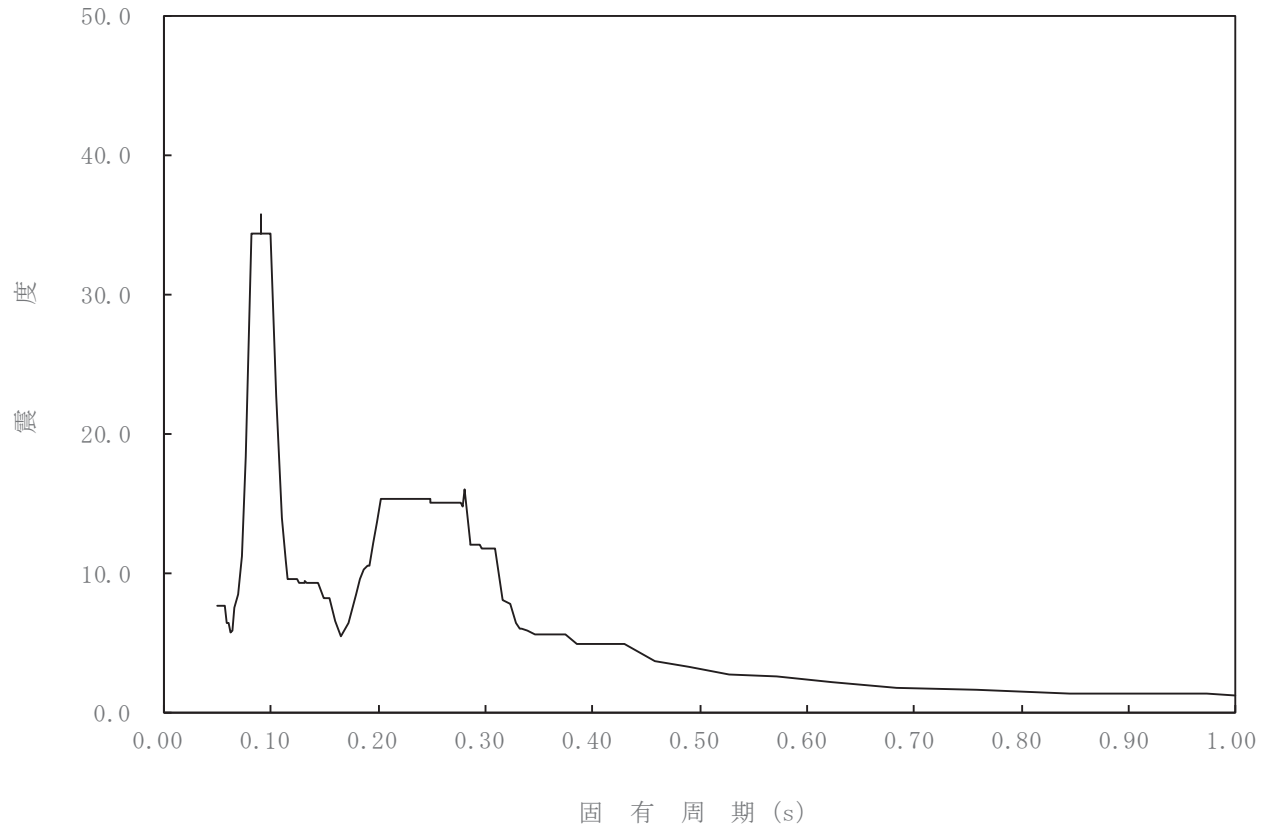
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-168

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV11-015】

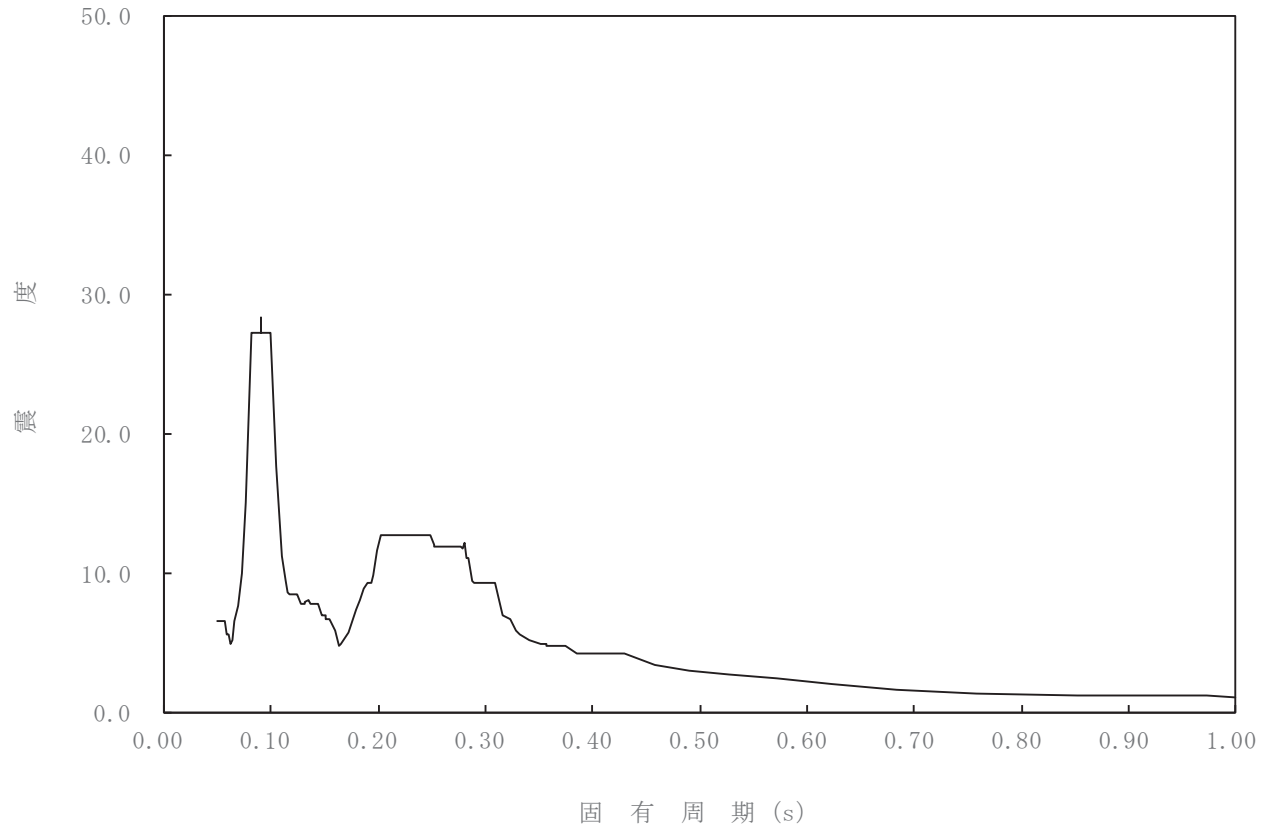
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-169

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-RPV11-020】

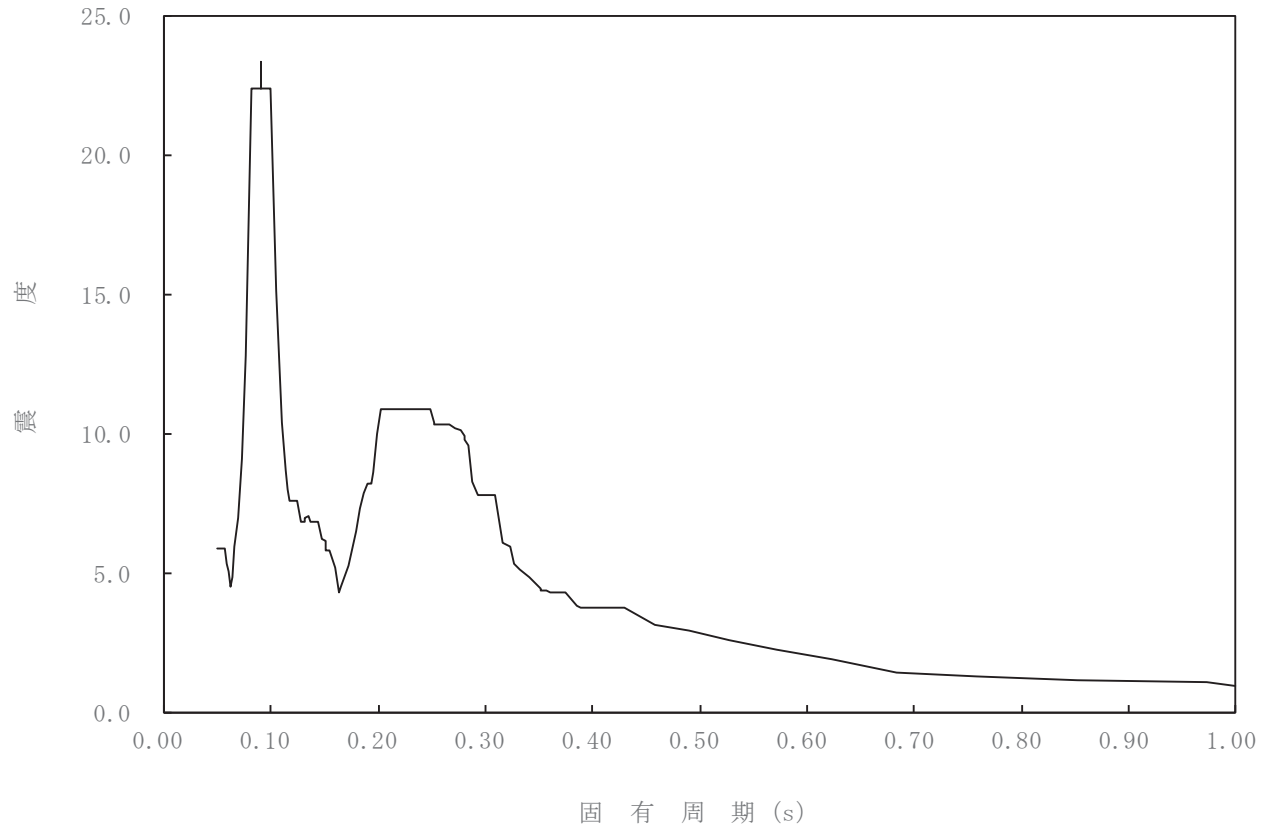
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-170

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV11-025】

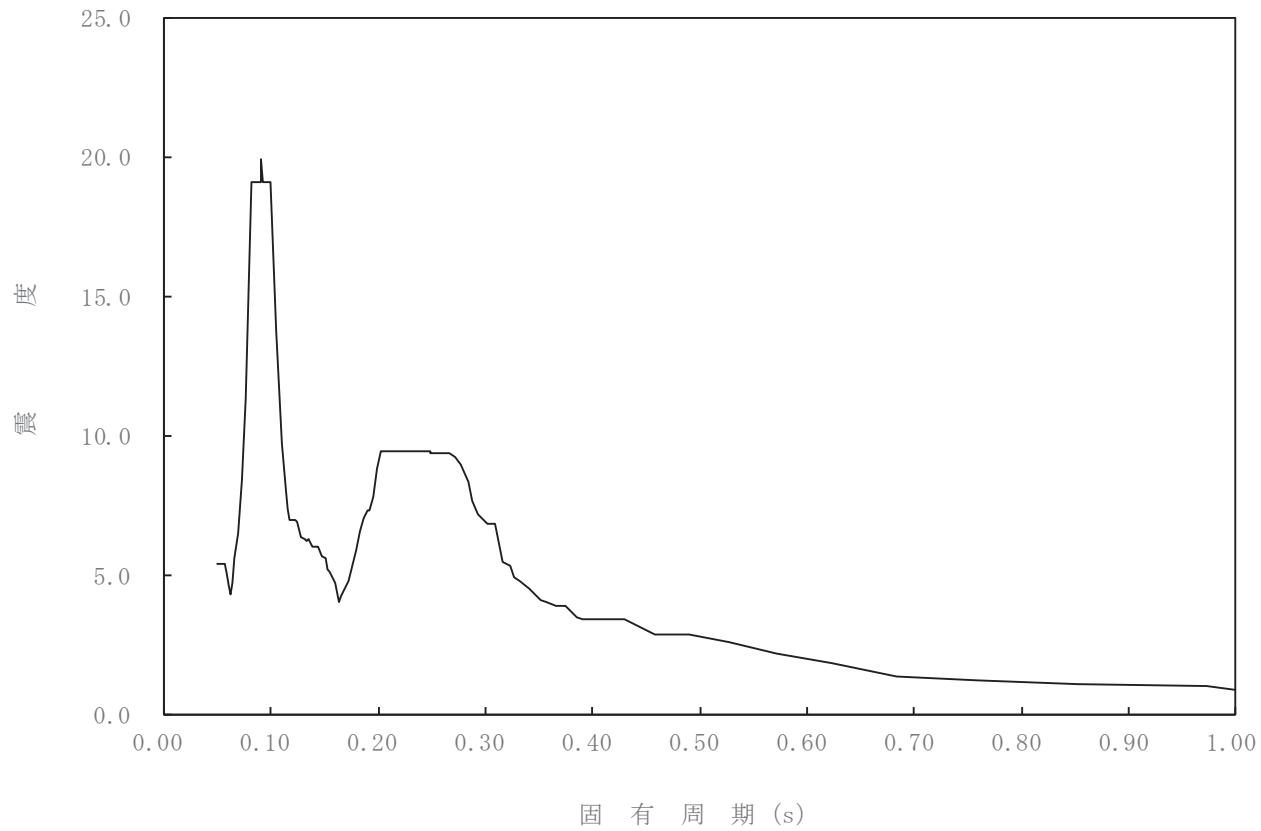
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-171

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV11-030】

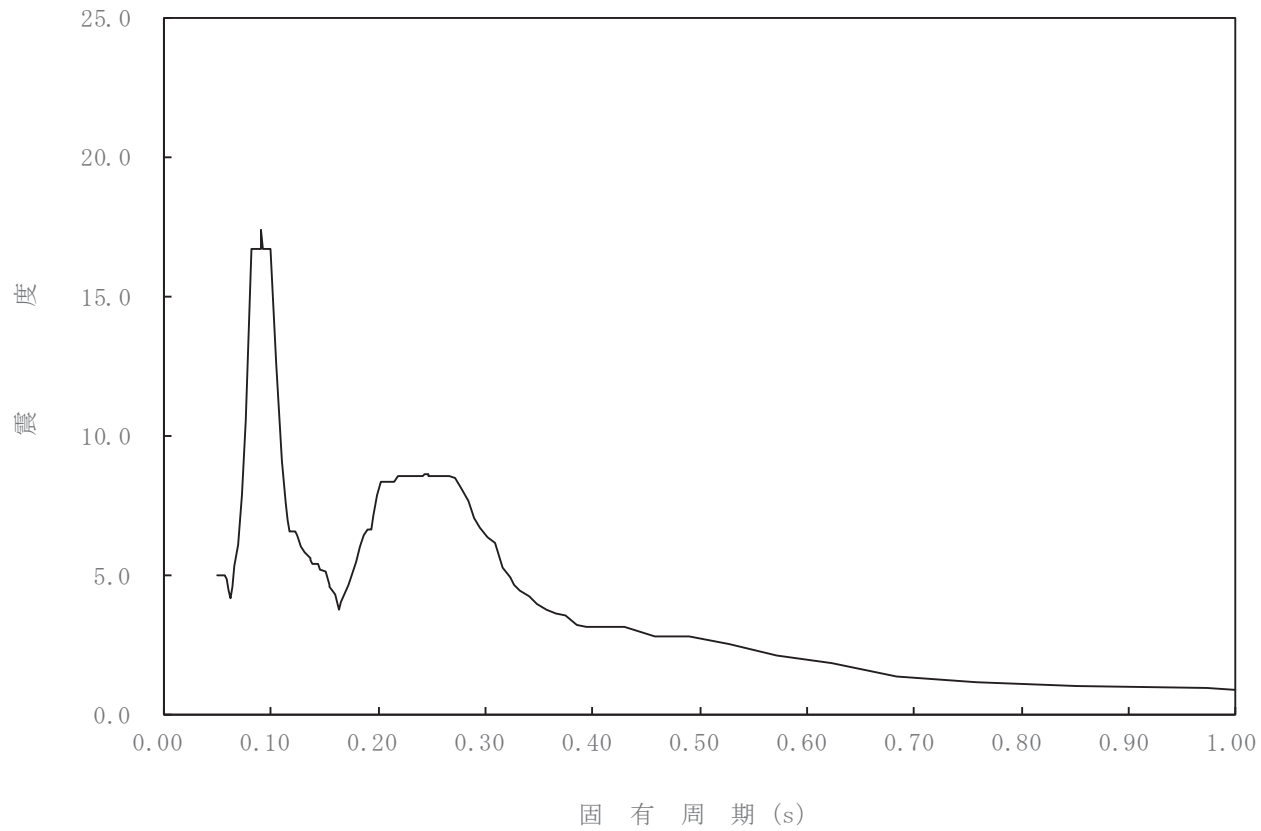
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-172

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV11-040】

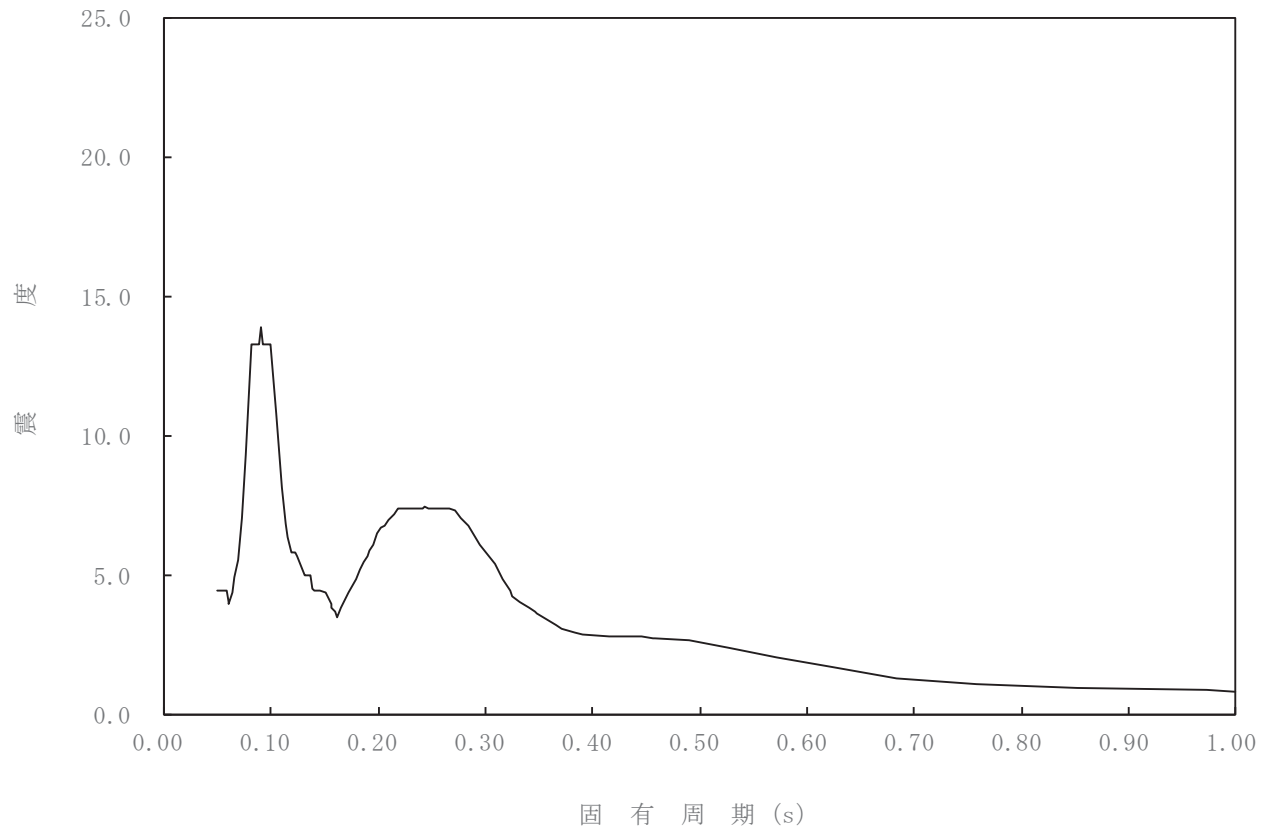
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-173

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV11-050】

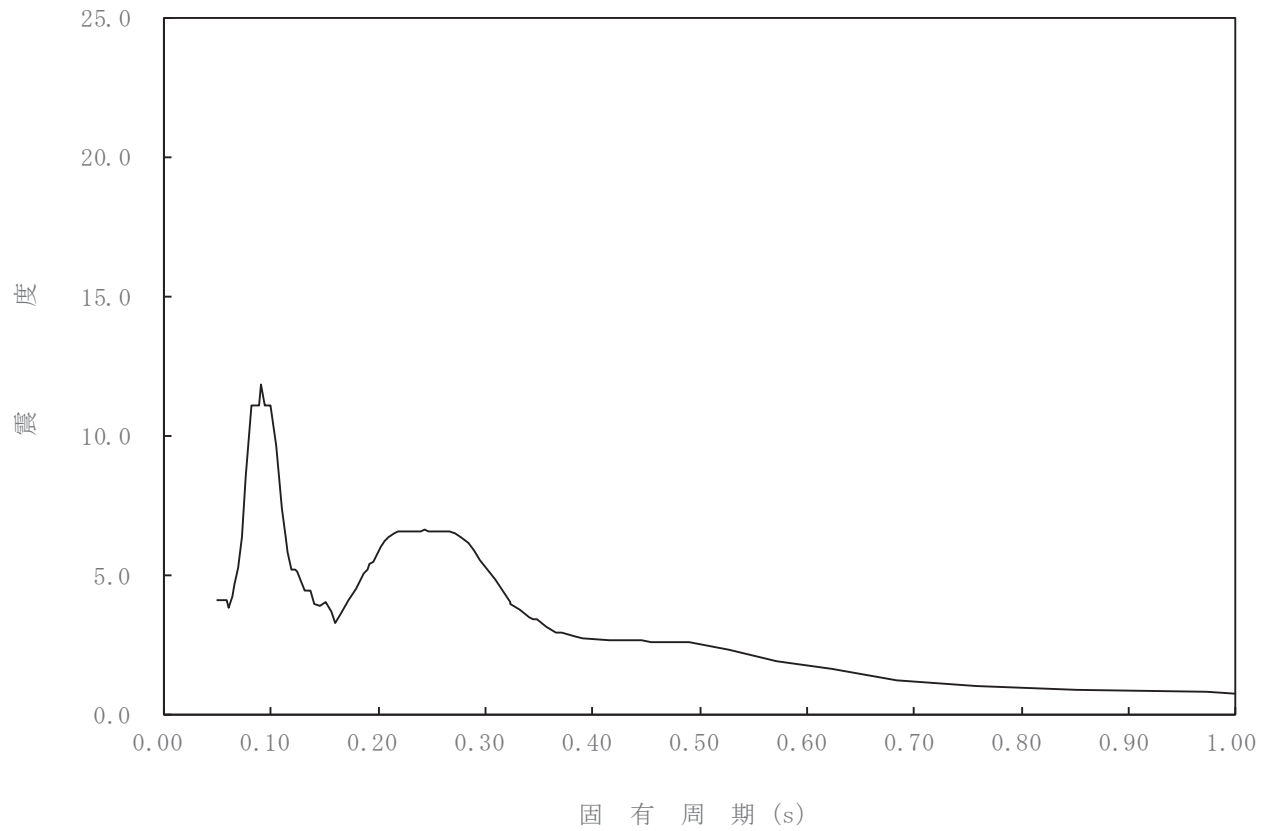
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-174

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV10-005】

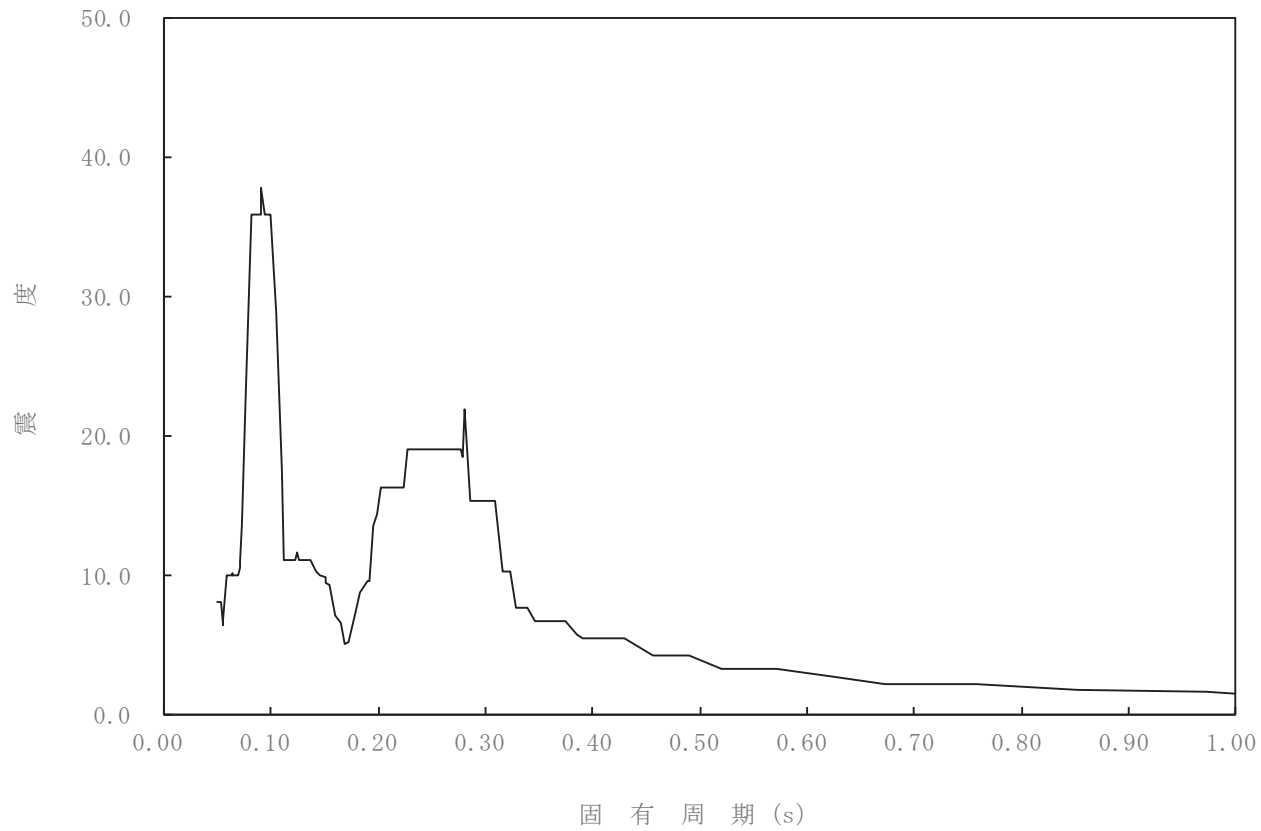
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-175

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV10-010】

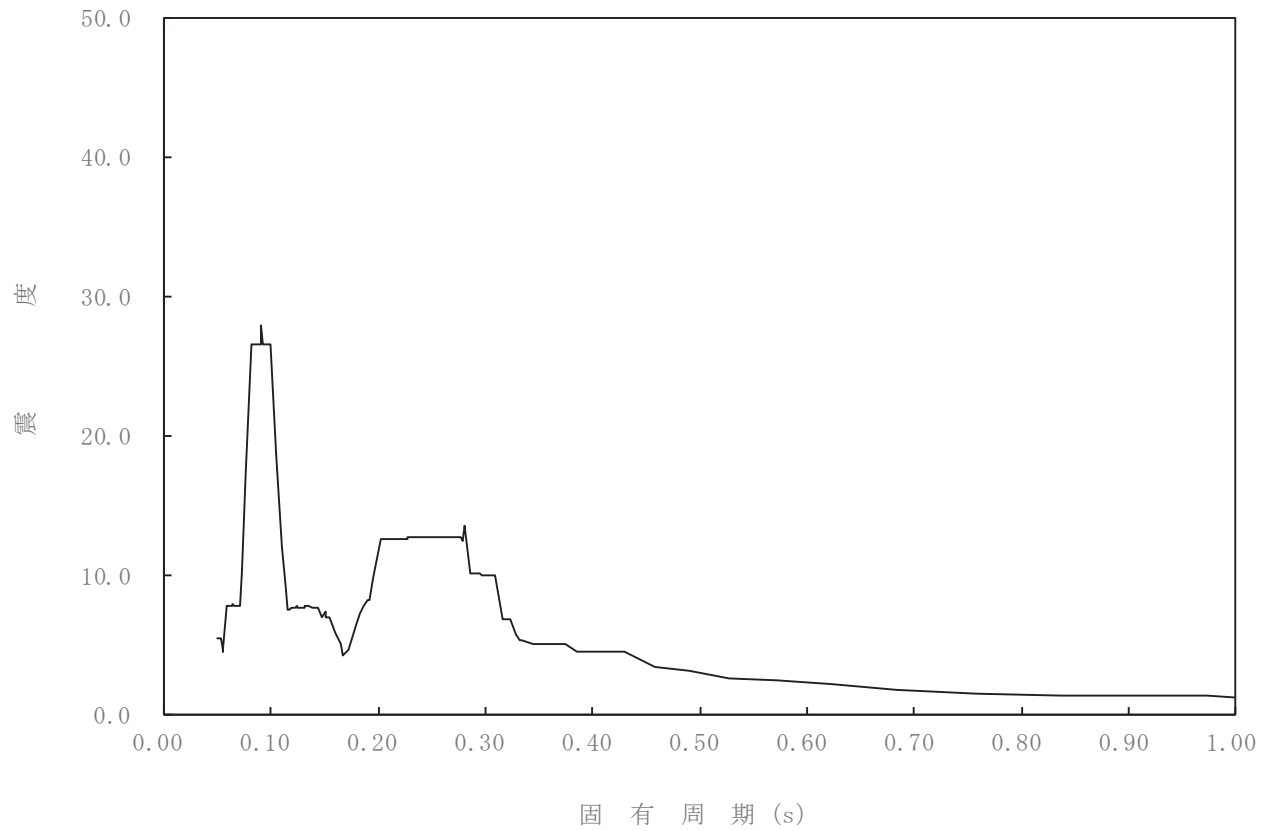
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-176

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV10-015】

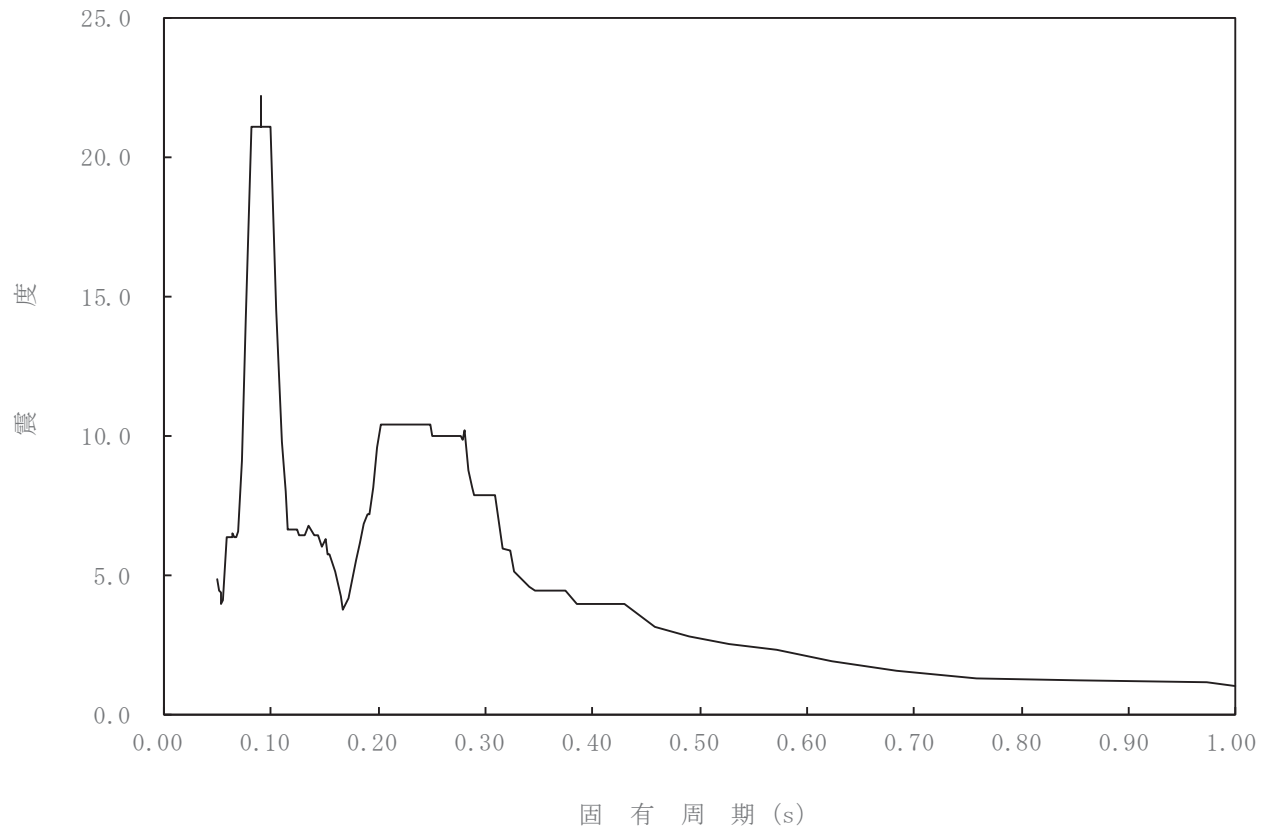
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-177

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-RPV10-020】

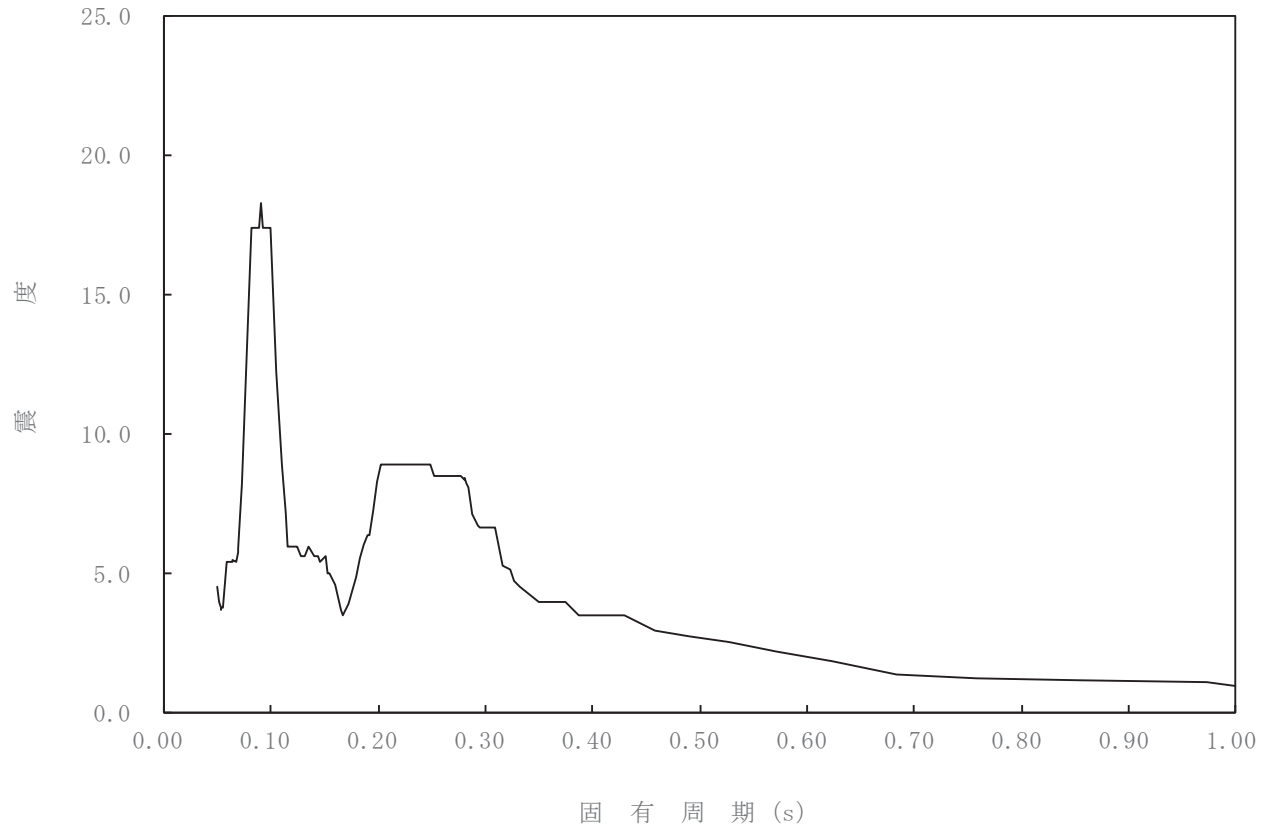
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-178

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV10-025】

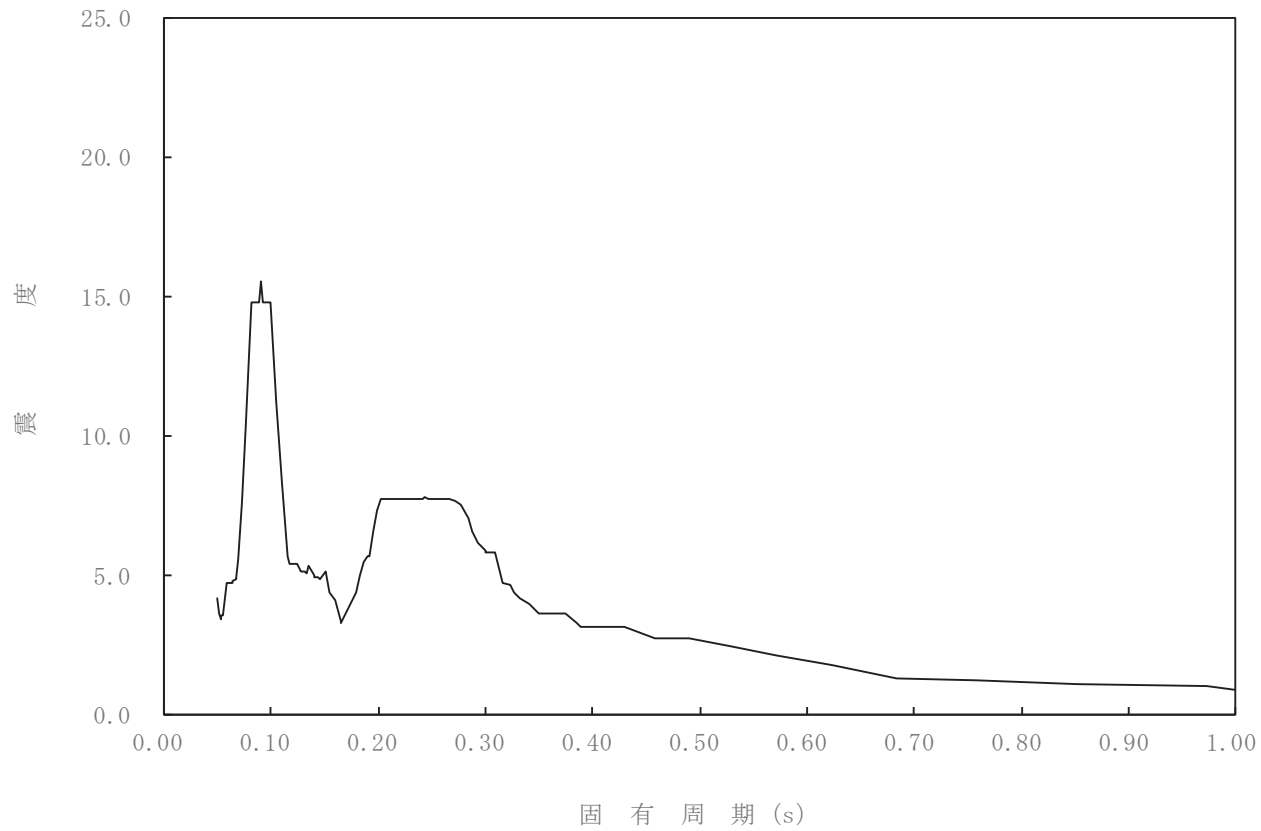
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-179

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV10-030】

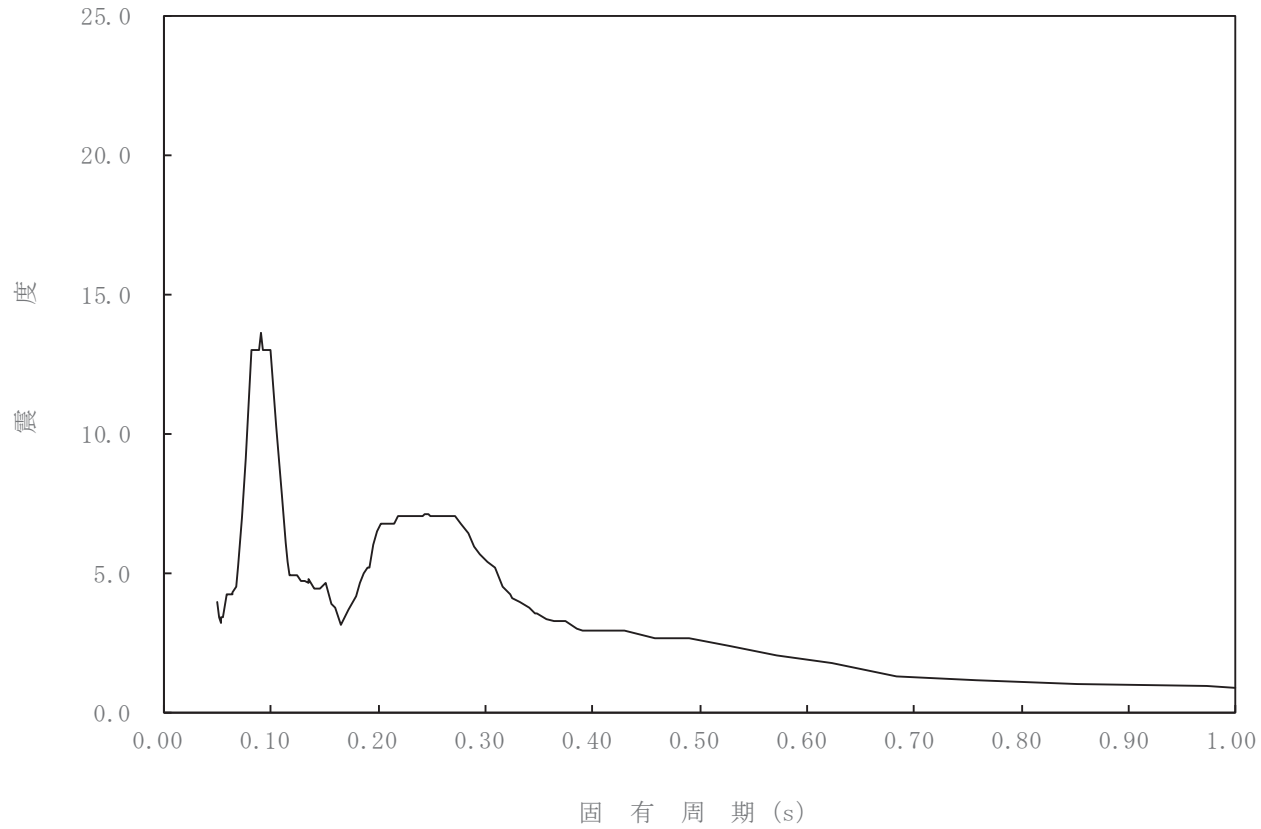
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-180

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV10-040】

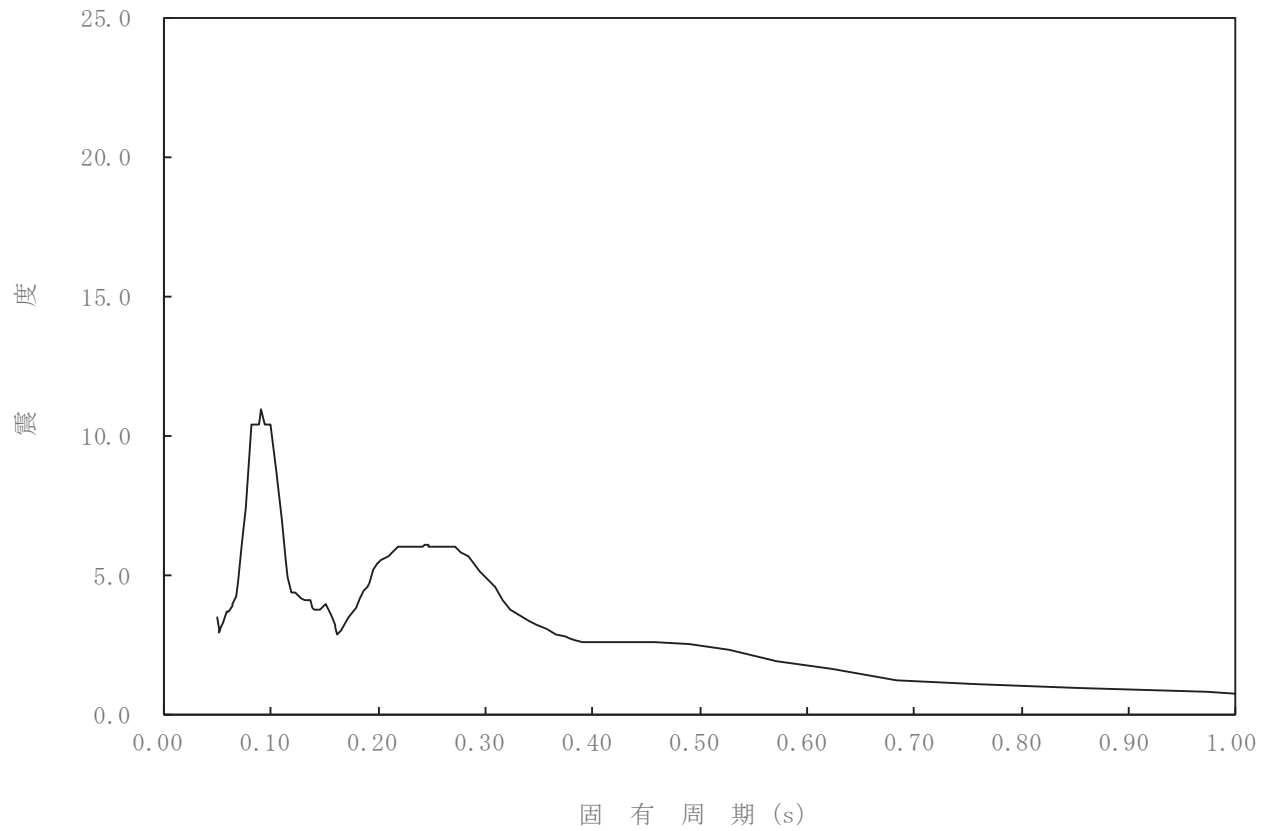
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-181

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV10-050】

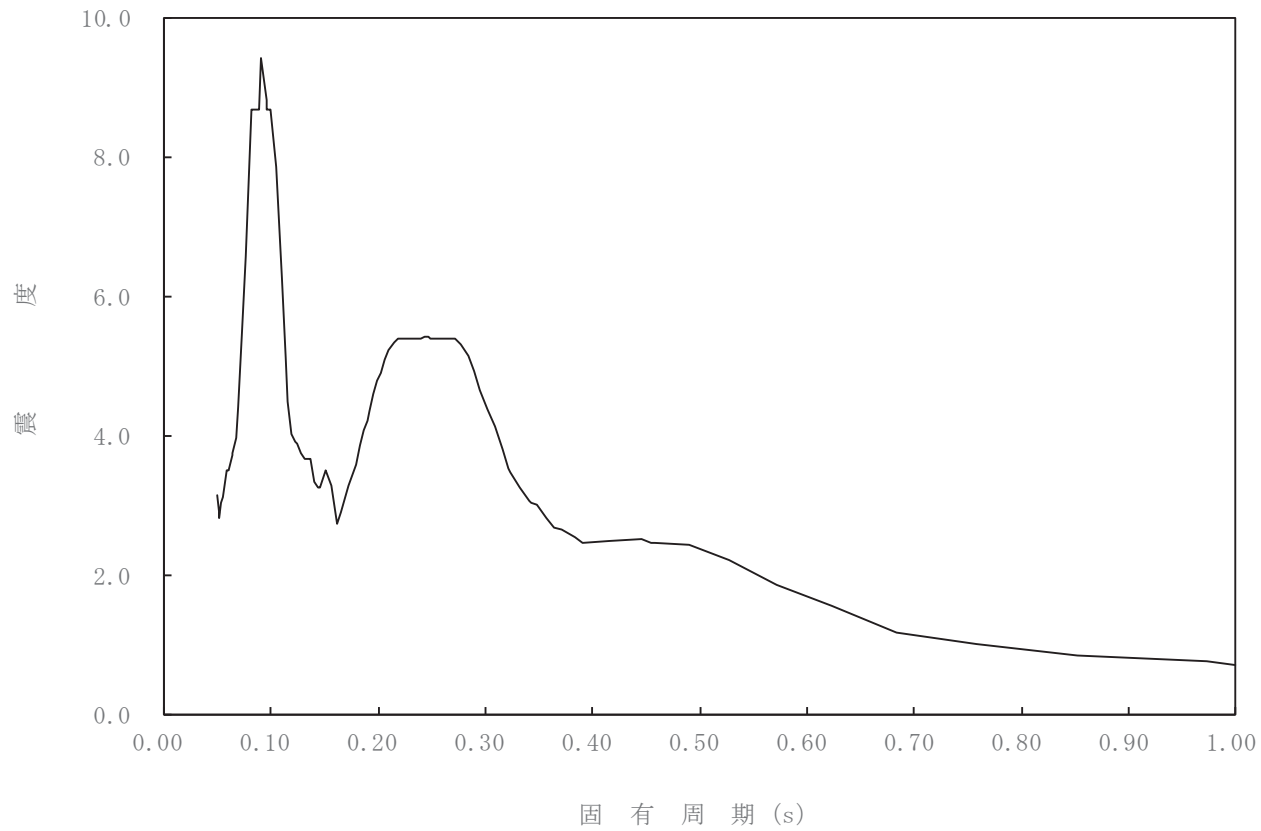
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-182

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV9-005】

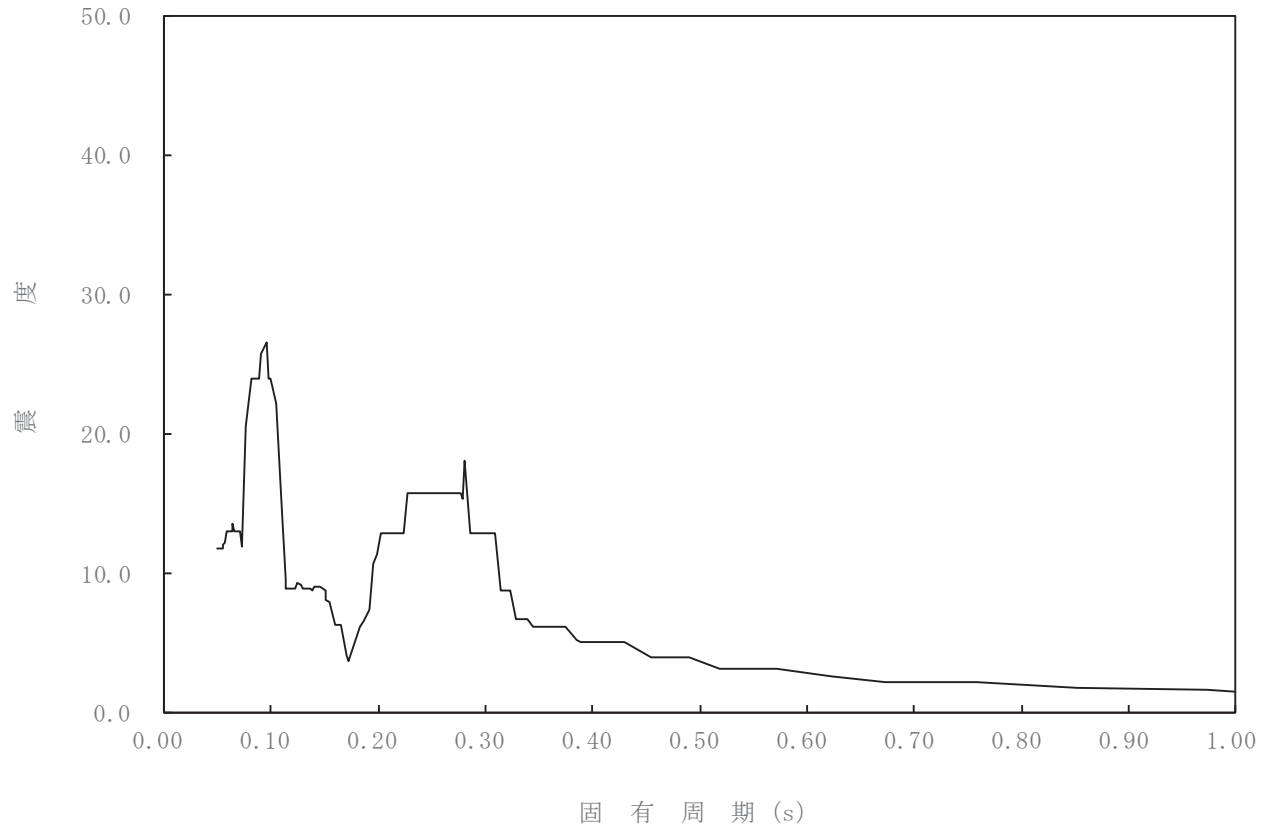
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-183

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV9-010】

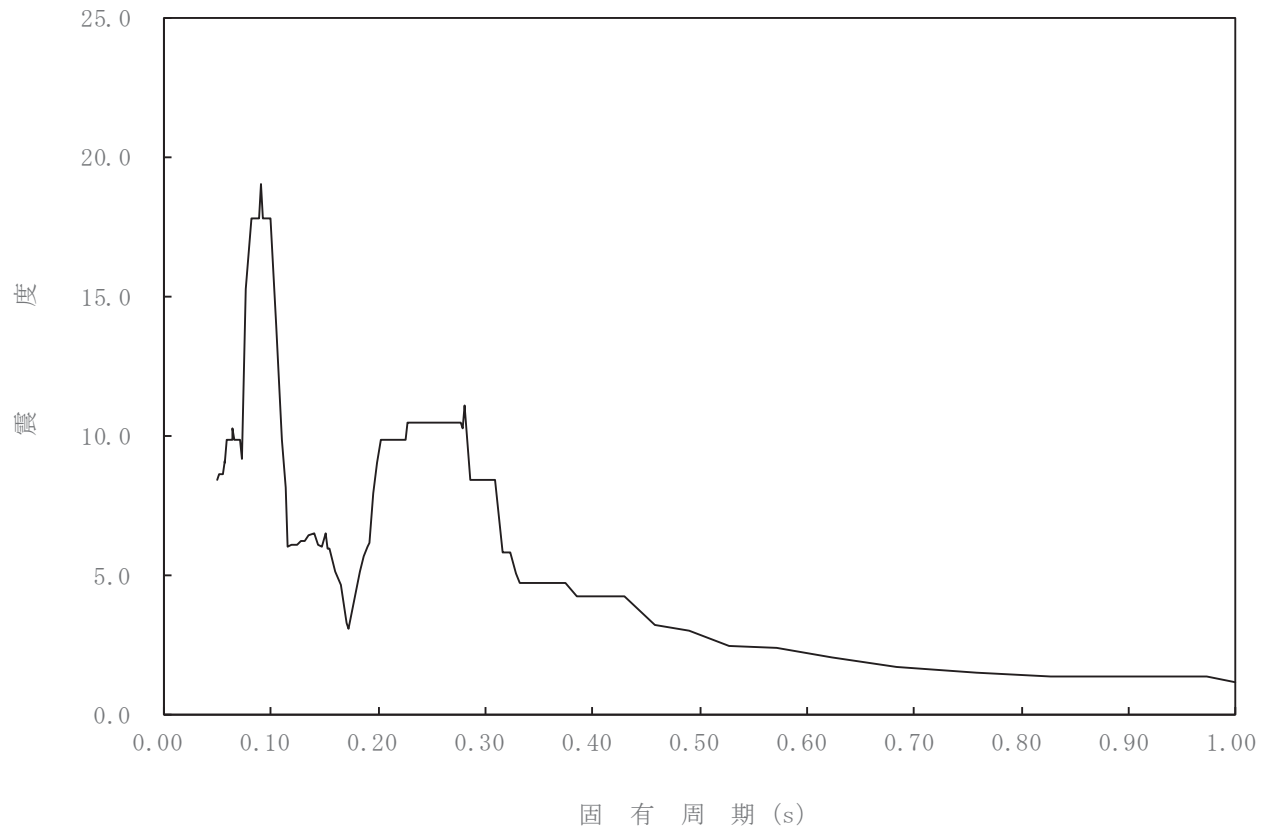
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-184

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV9-015】

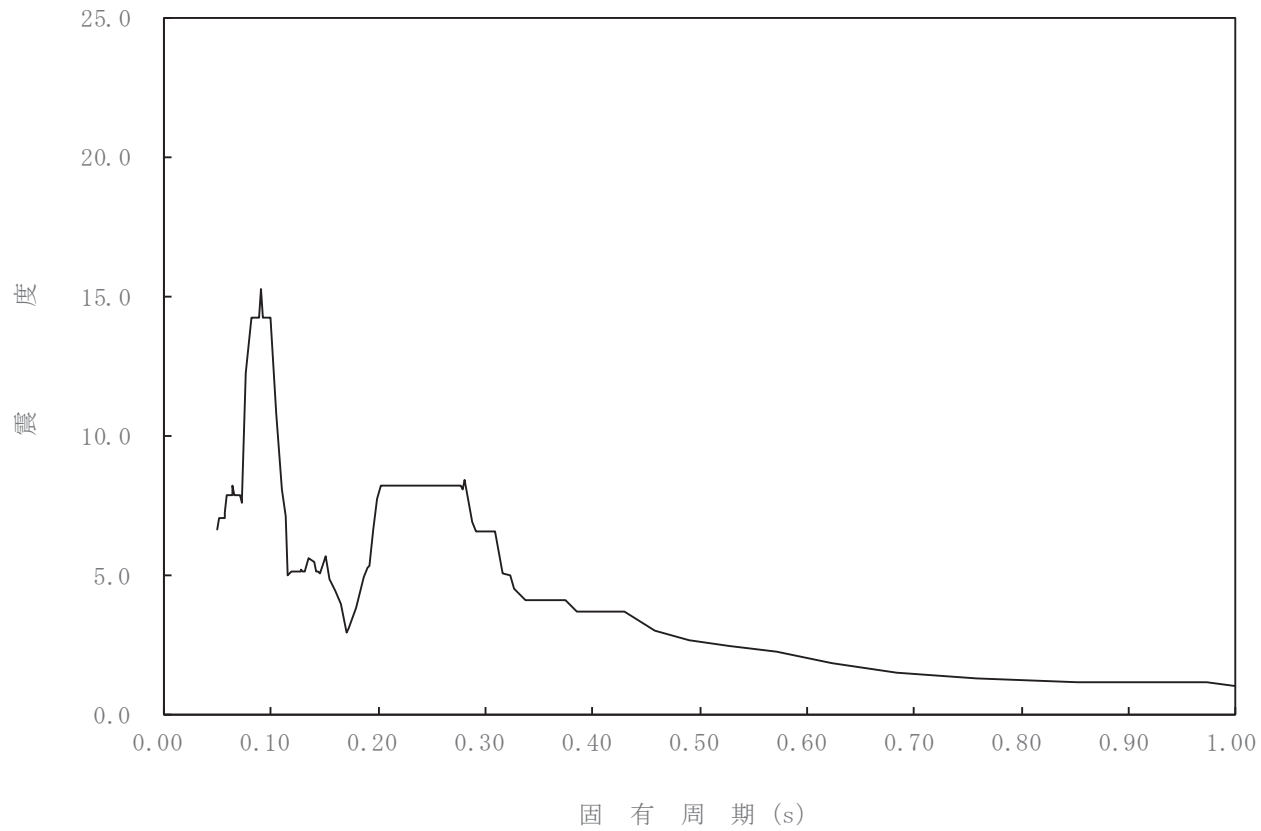
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-185

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-RPV9-020】

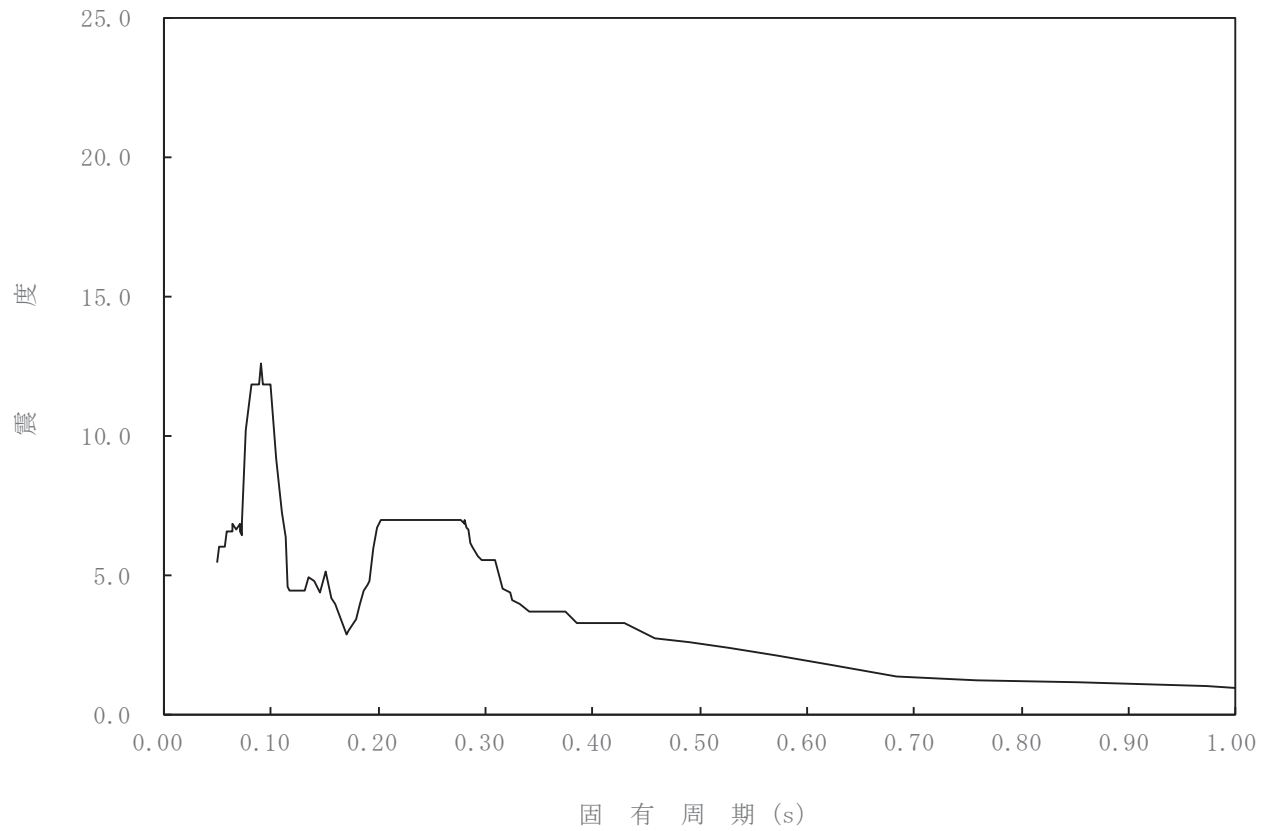
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-186

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV9-025】

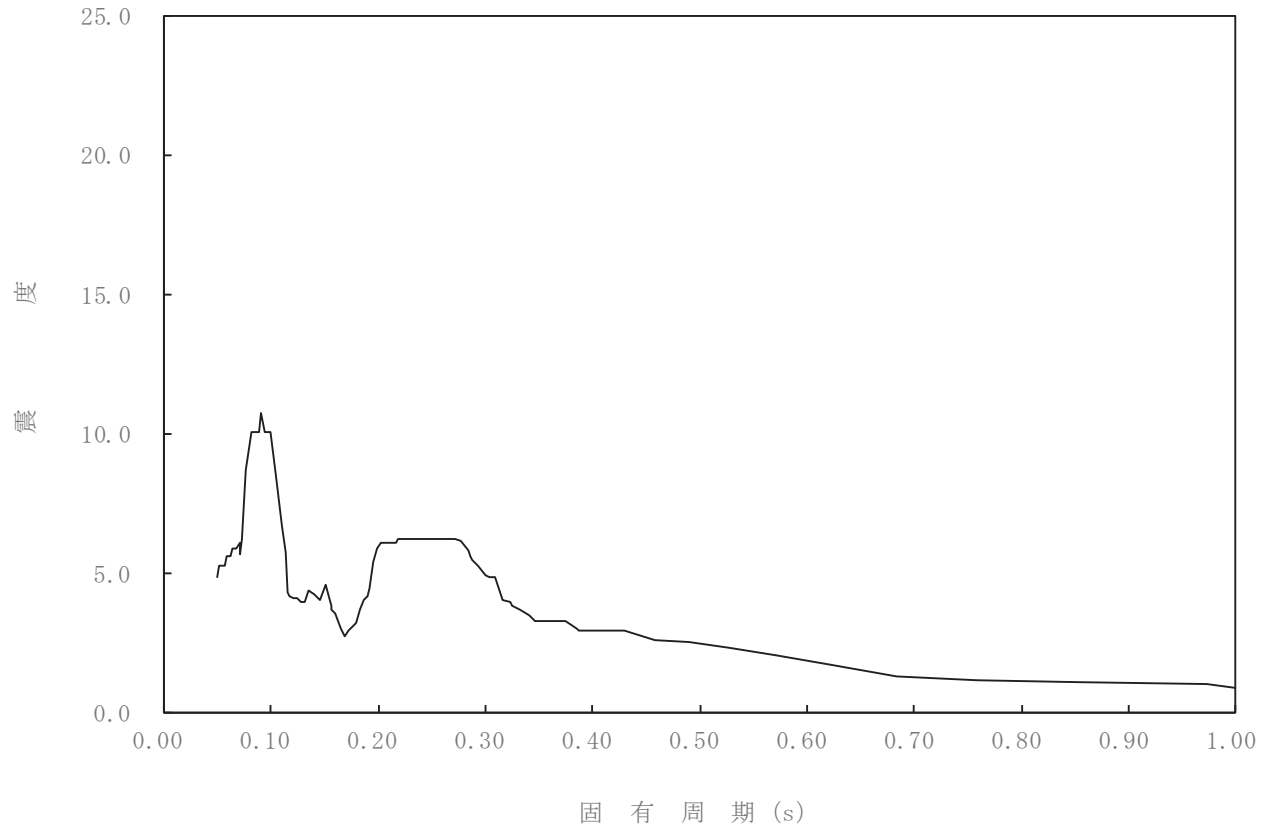
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-187

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV9-030】

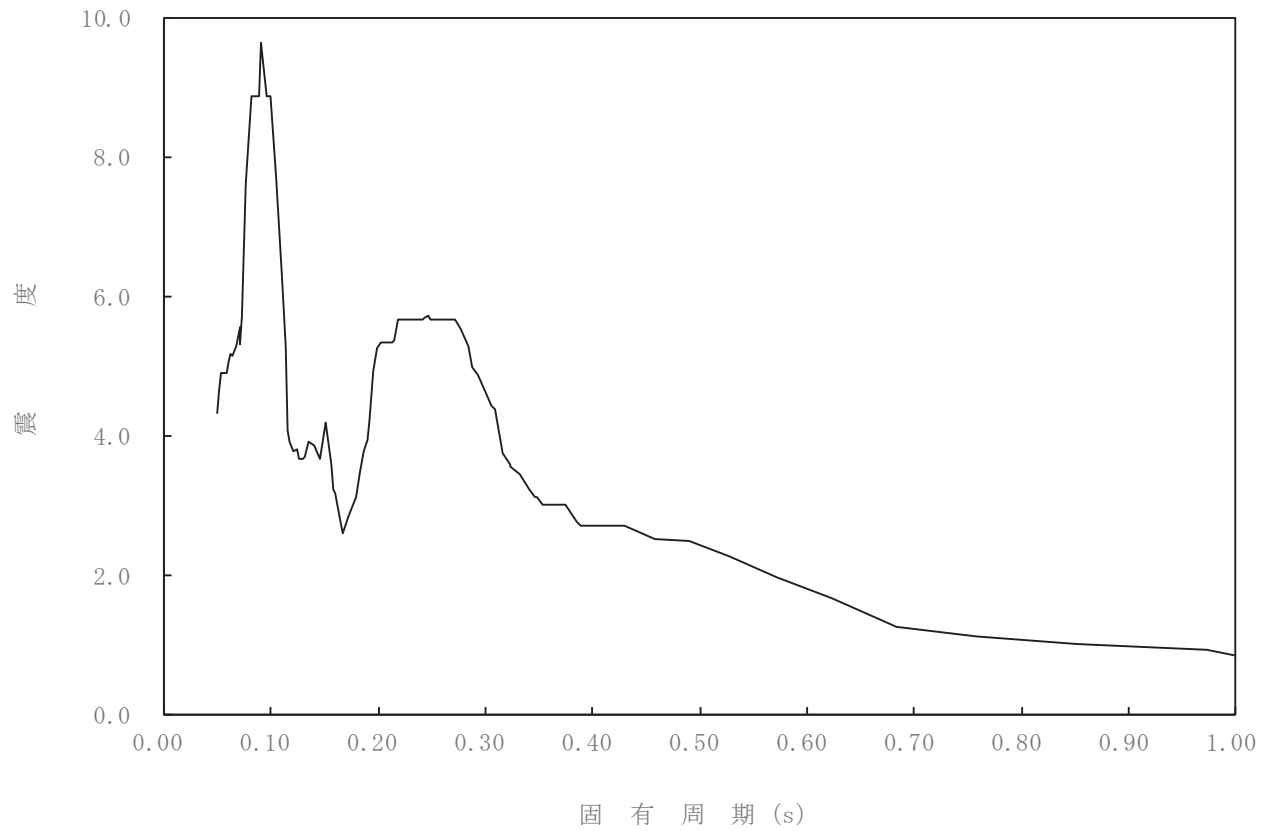
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-188

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV9-040】

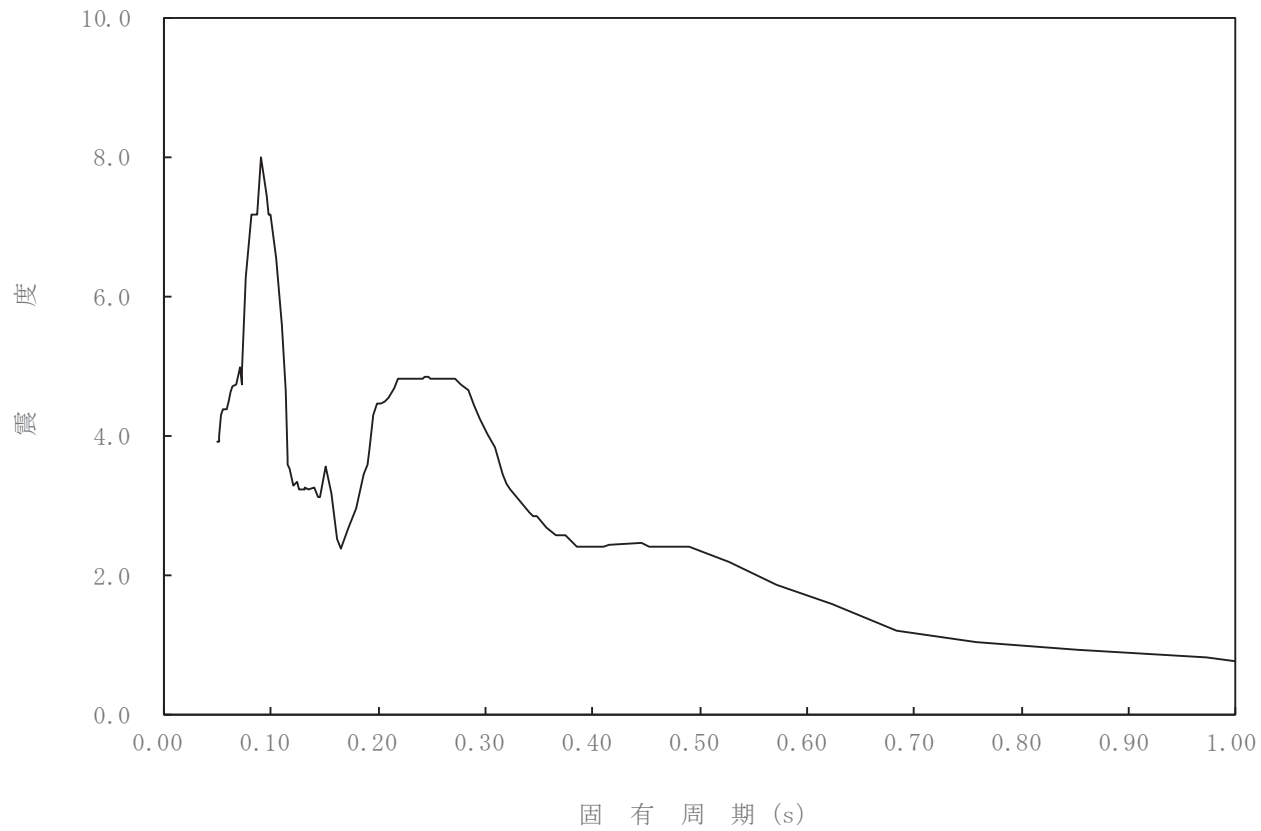
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-189

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV9-050】

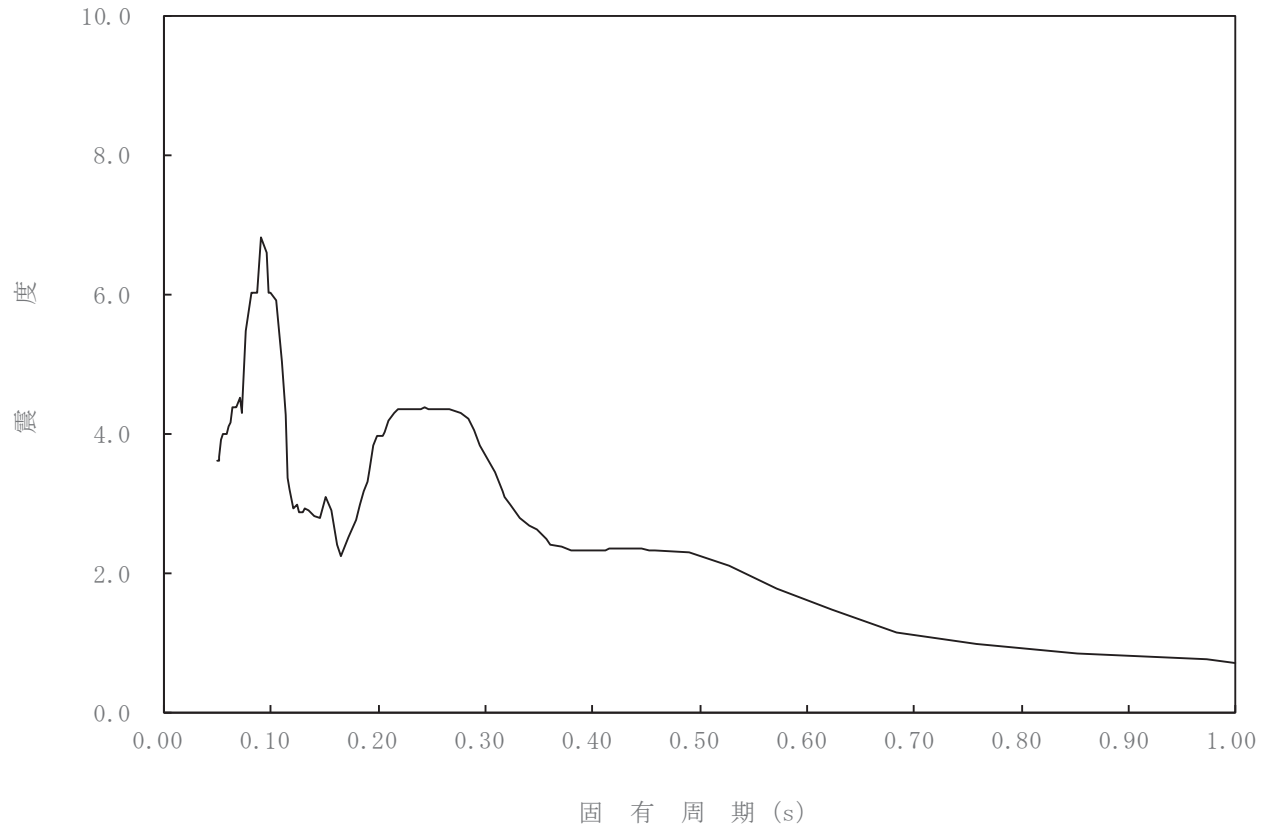
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-190

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV8-005】

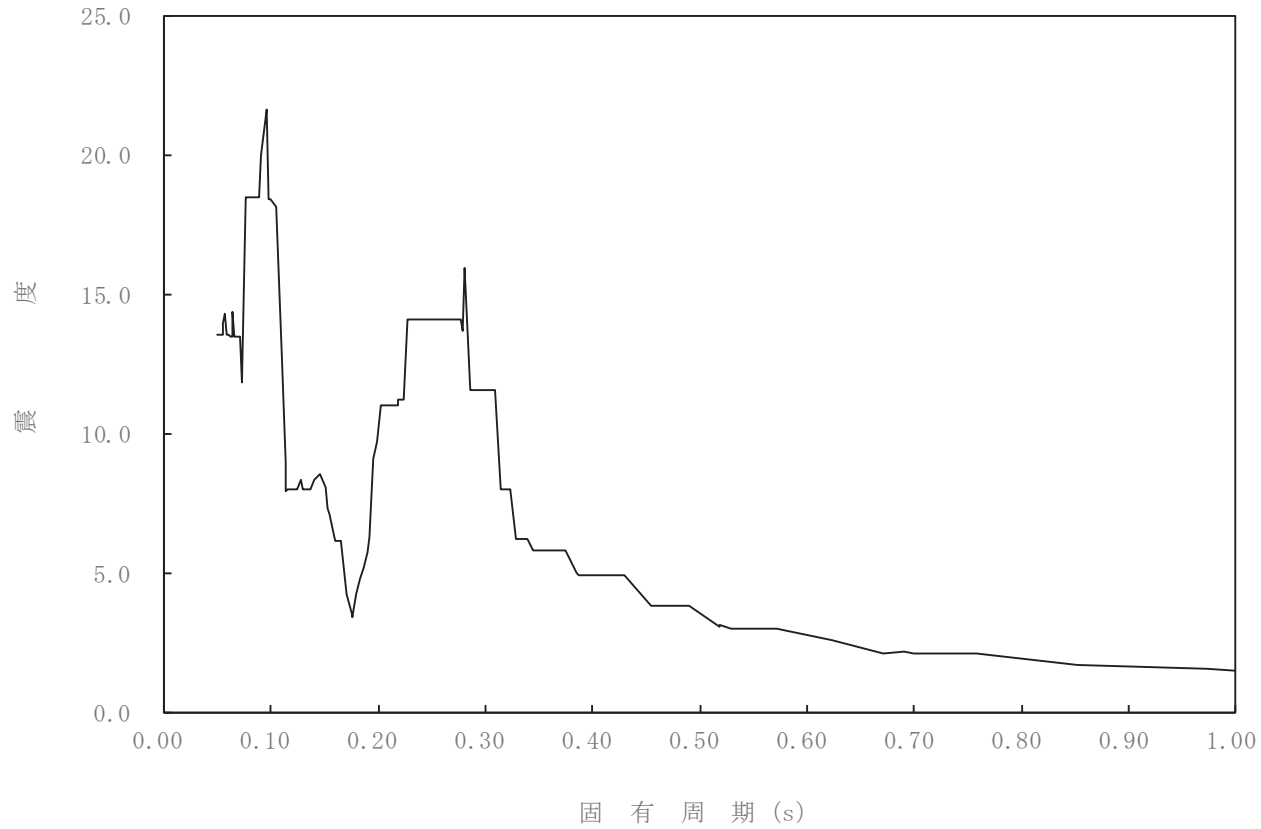
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-191

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV8-010】

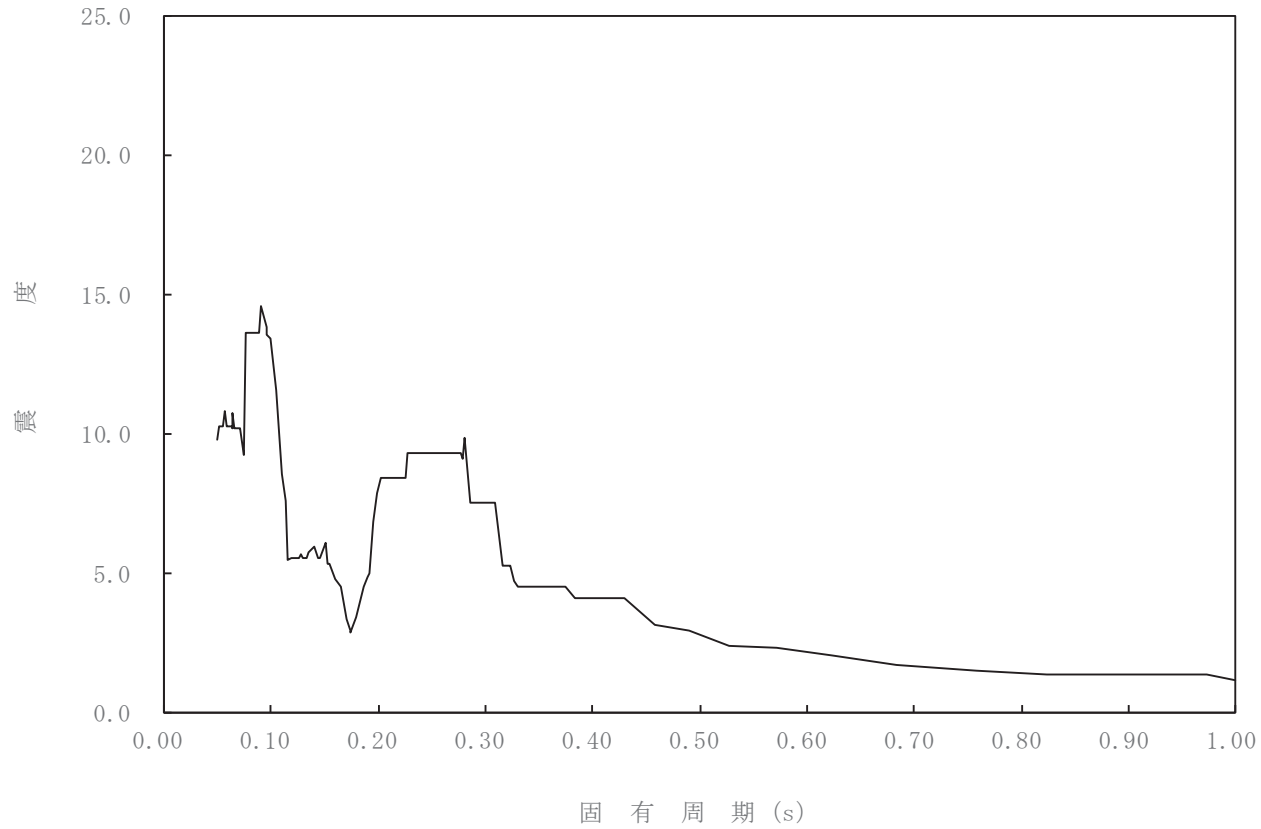
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-192

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV8-015】

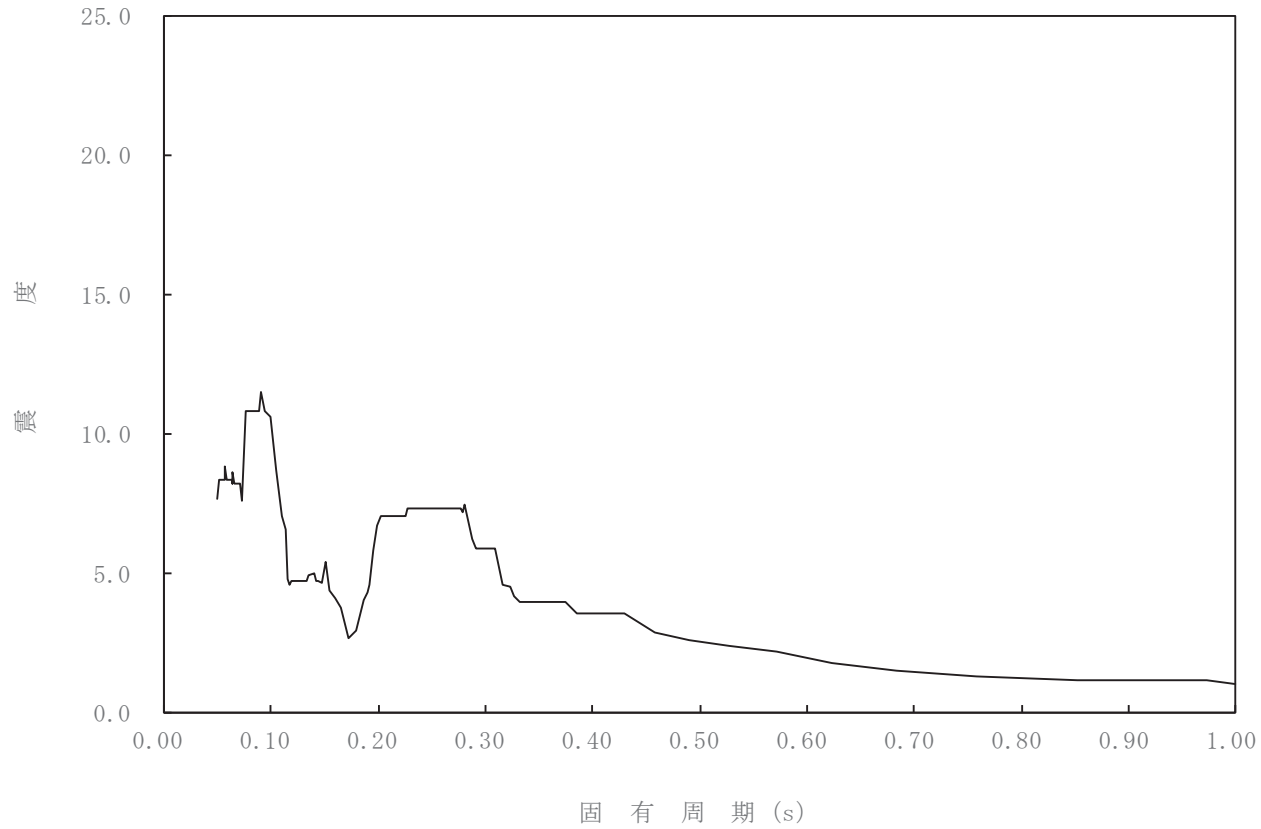
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-193

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-RPV8-020】

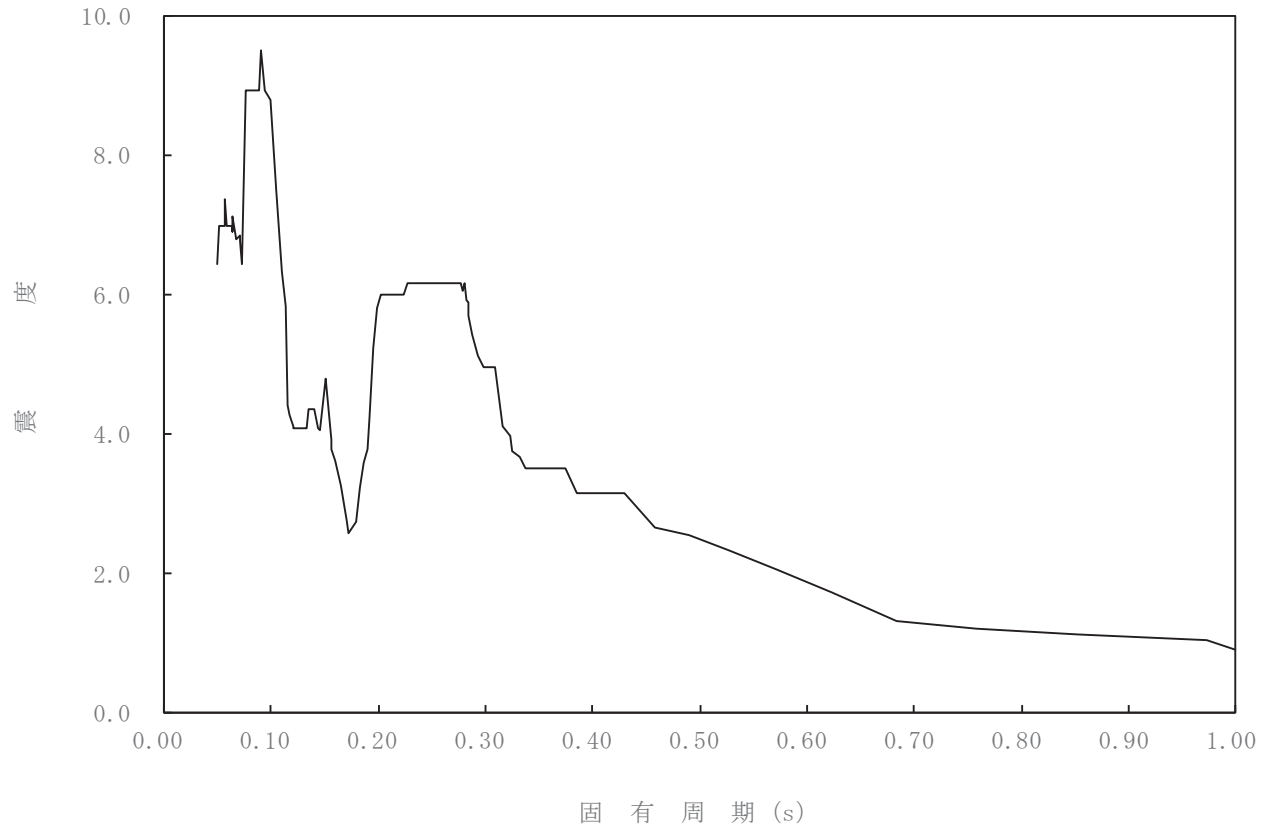
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-194

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV8-025】

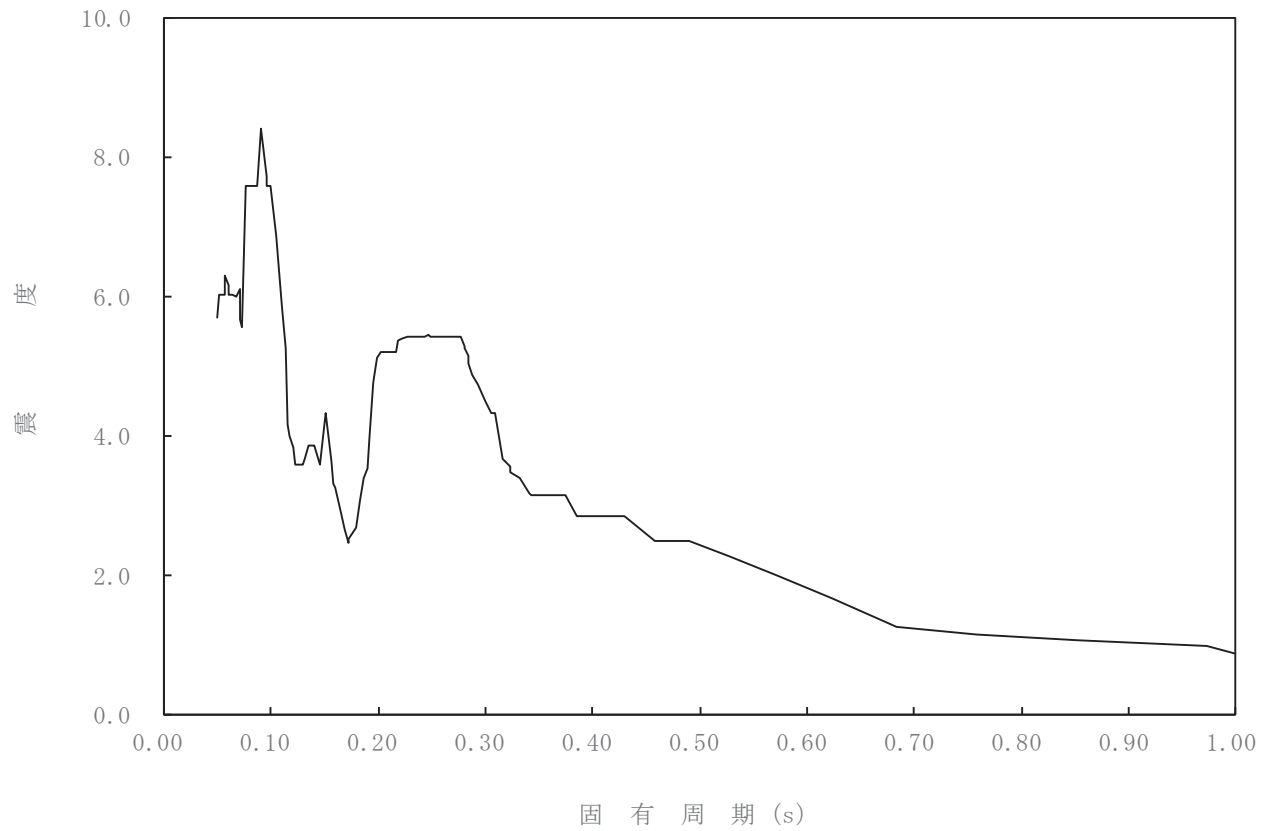
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-195

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV8-030】

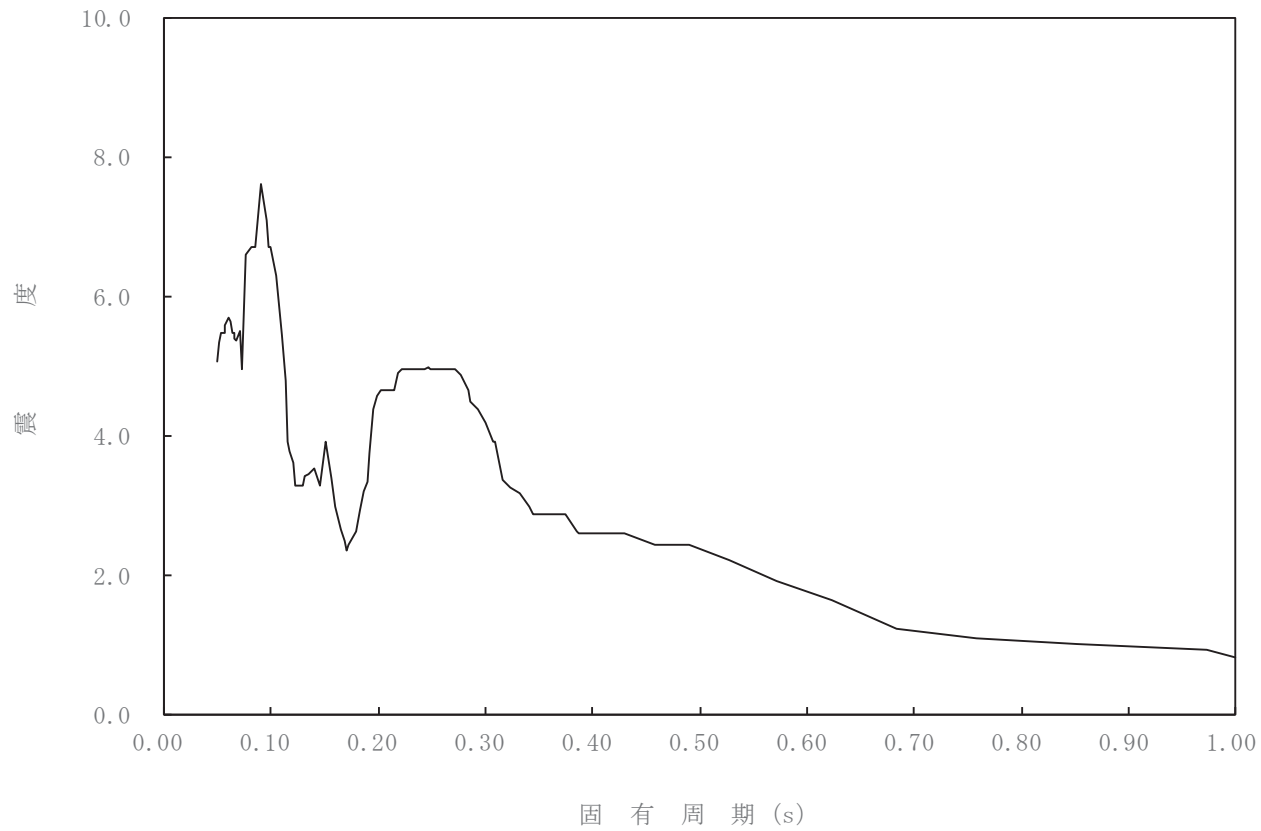
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-196

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV8-040】

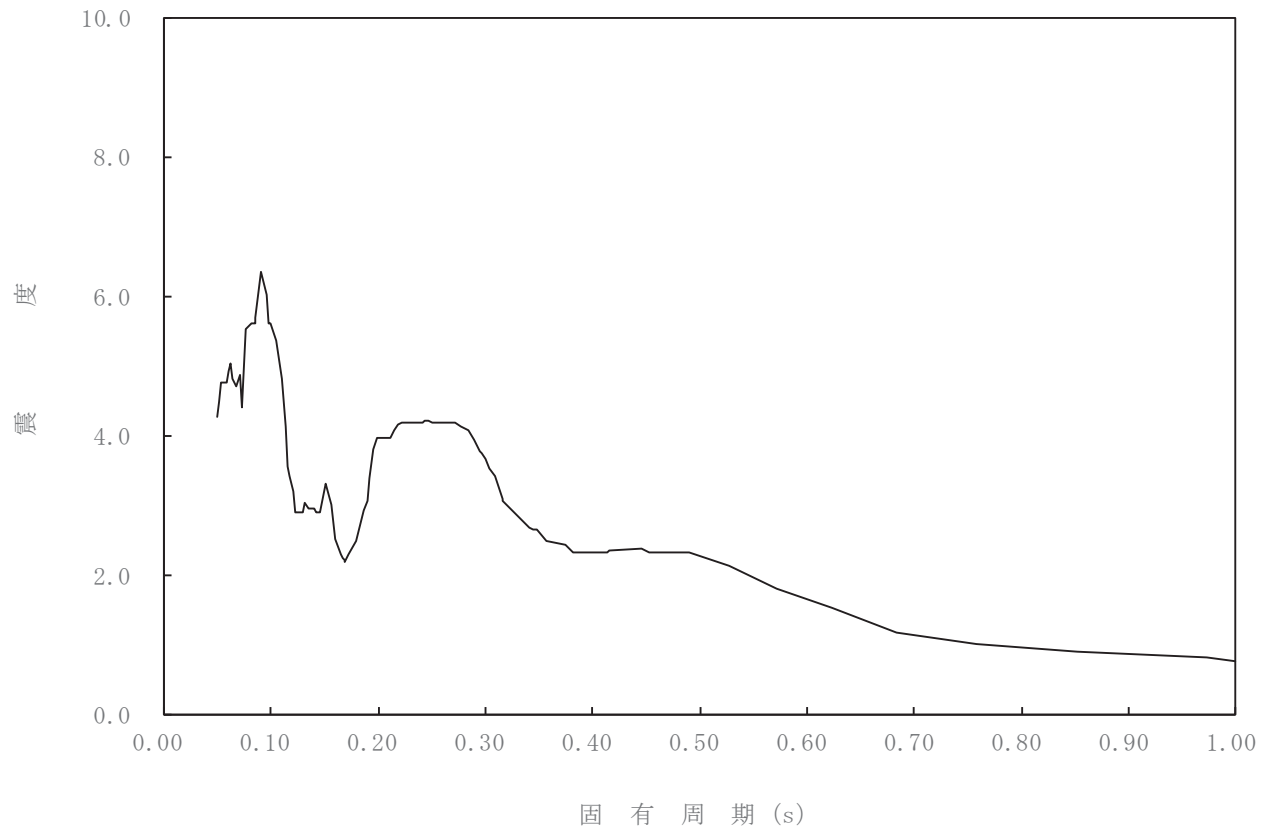
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-197

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RPV8-050】

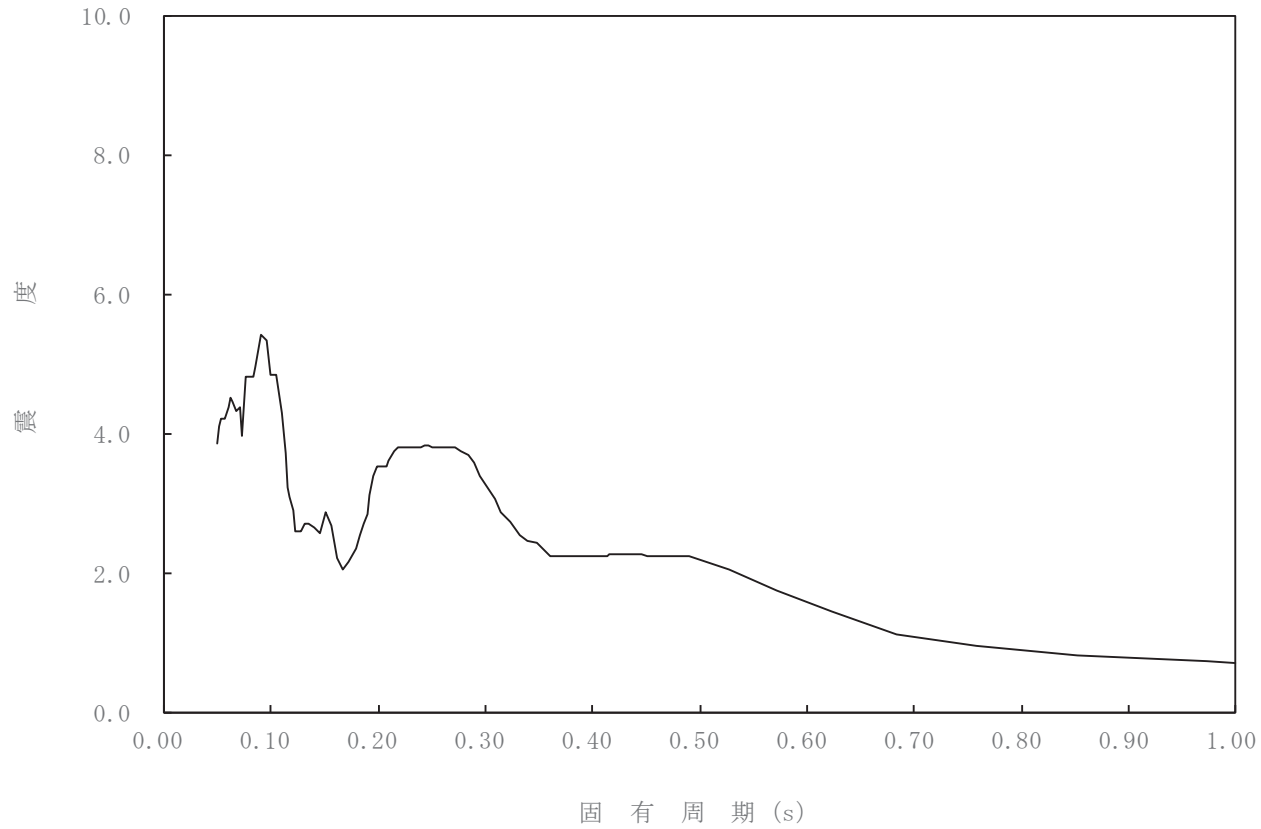
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-198

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED7-005】

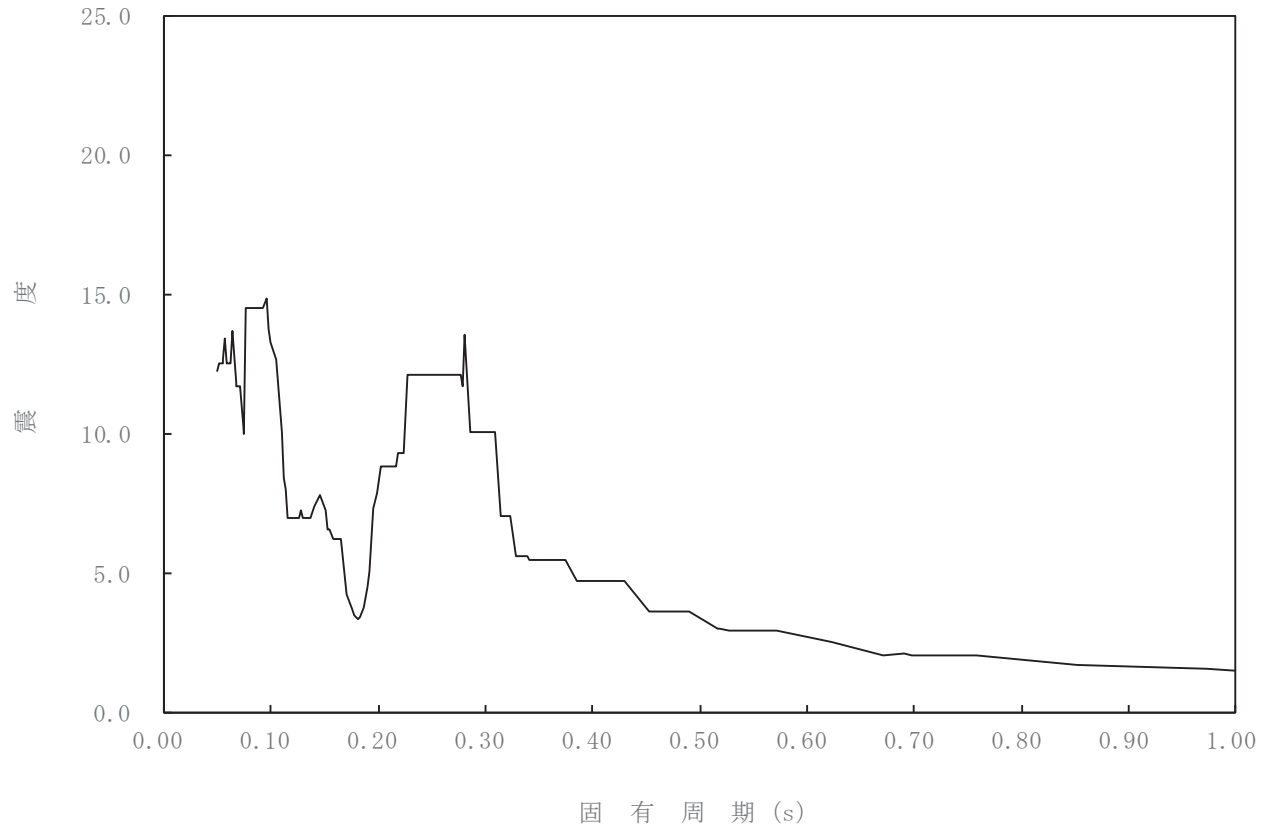
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-199

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED7-010】

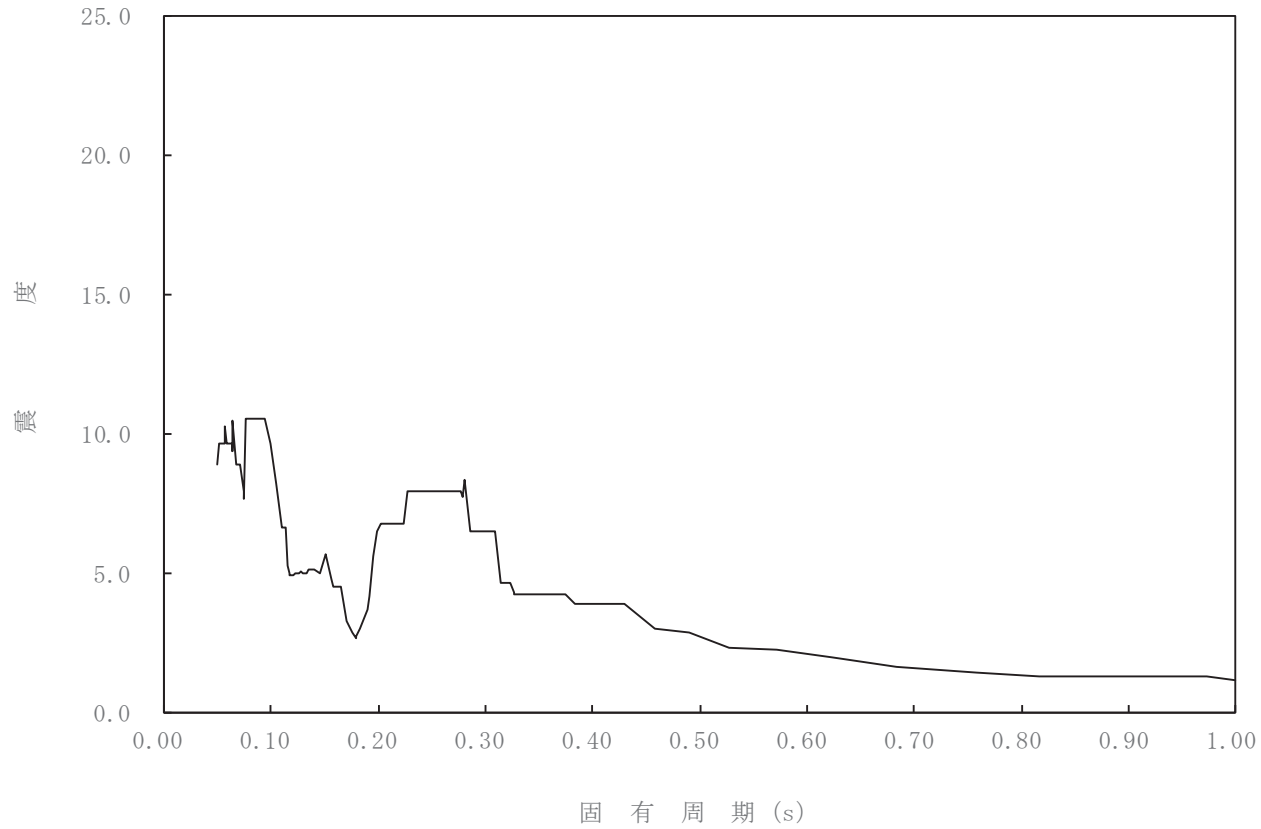
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-200

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED7-015】

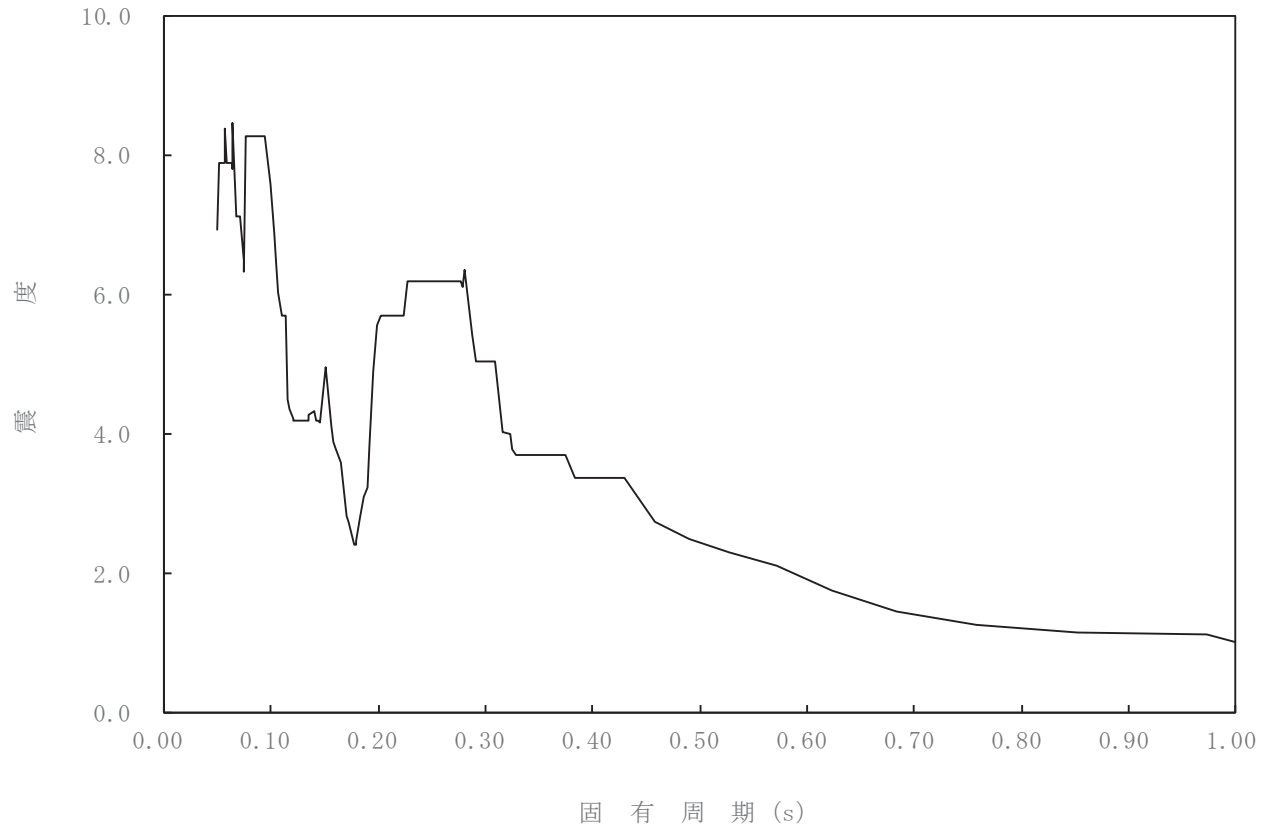
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-201

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-PED7-020】

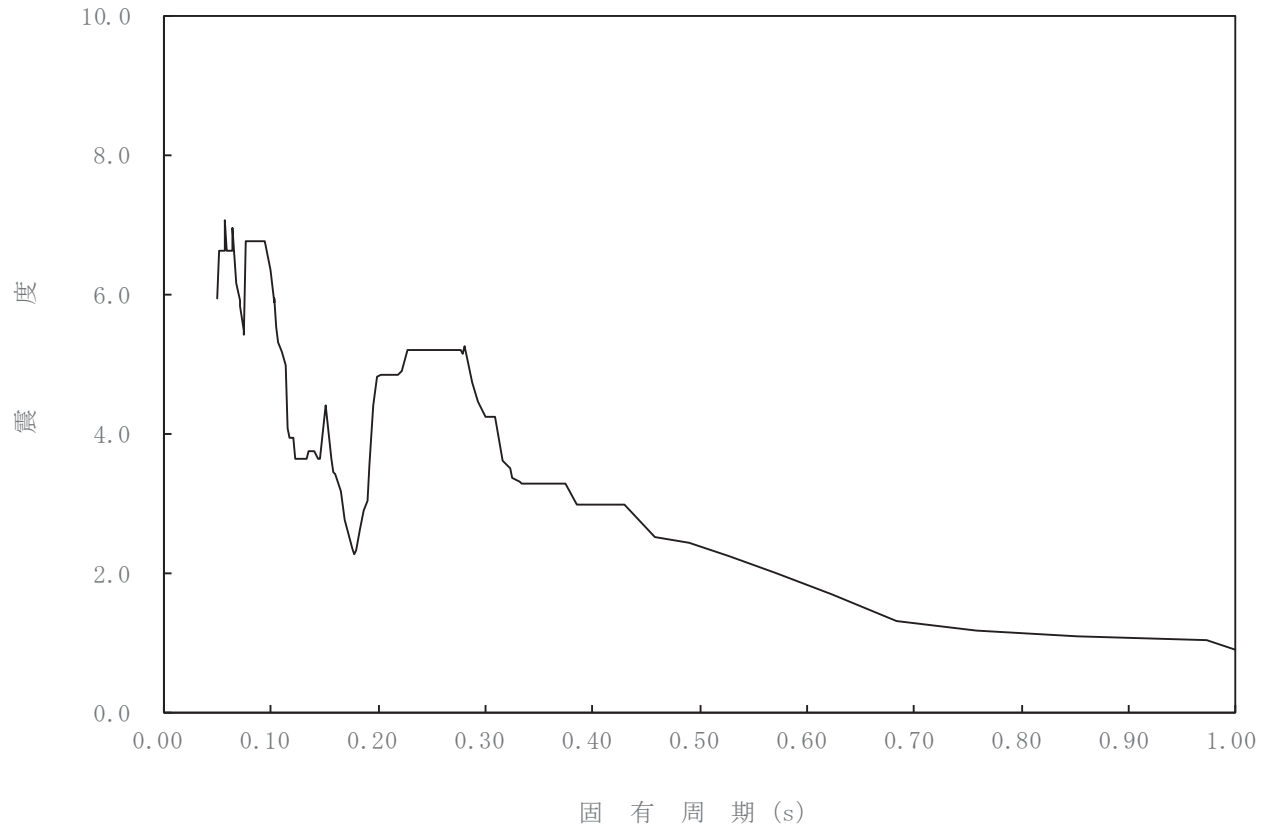
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-202

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED7-025】

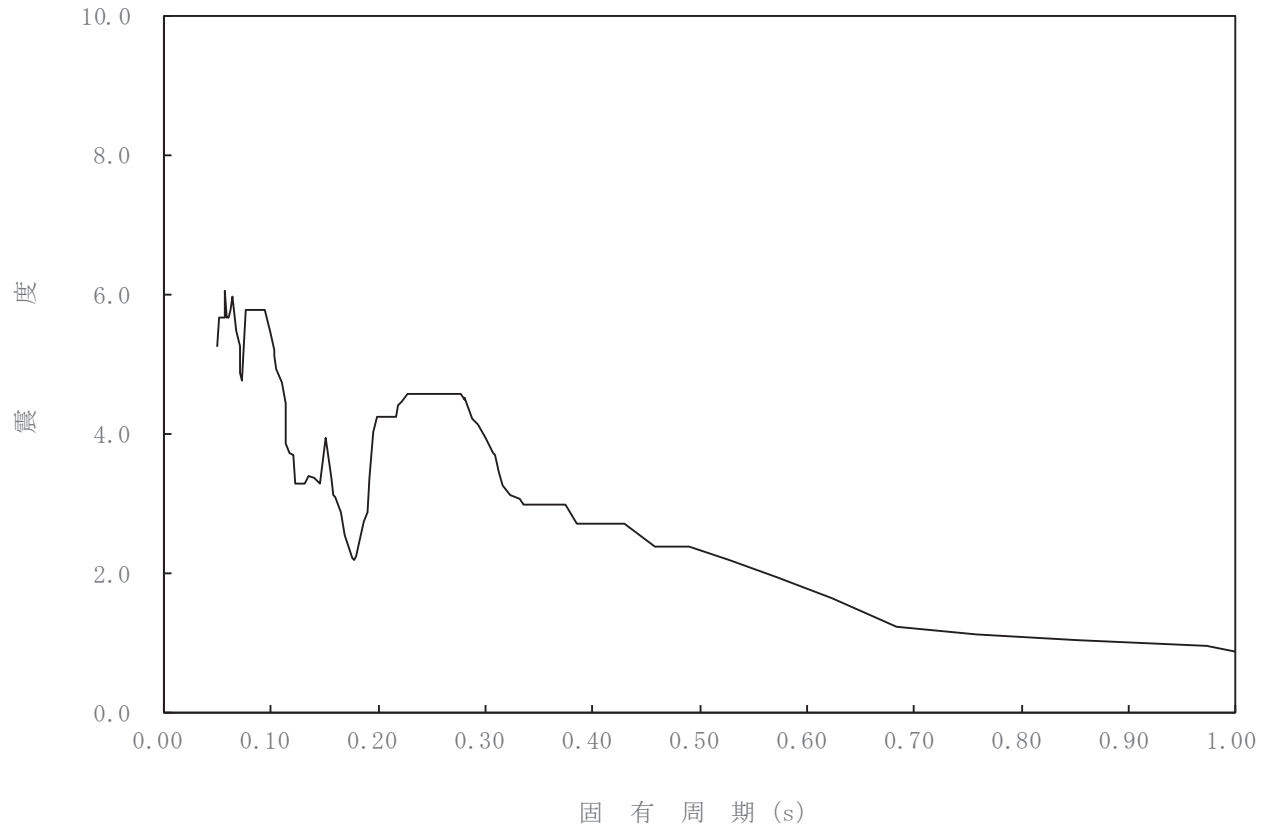
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-203

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED7-030】

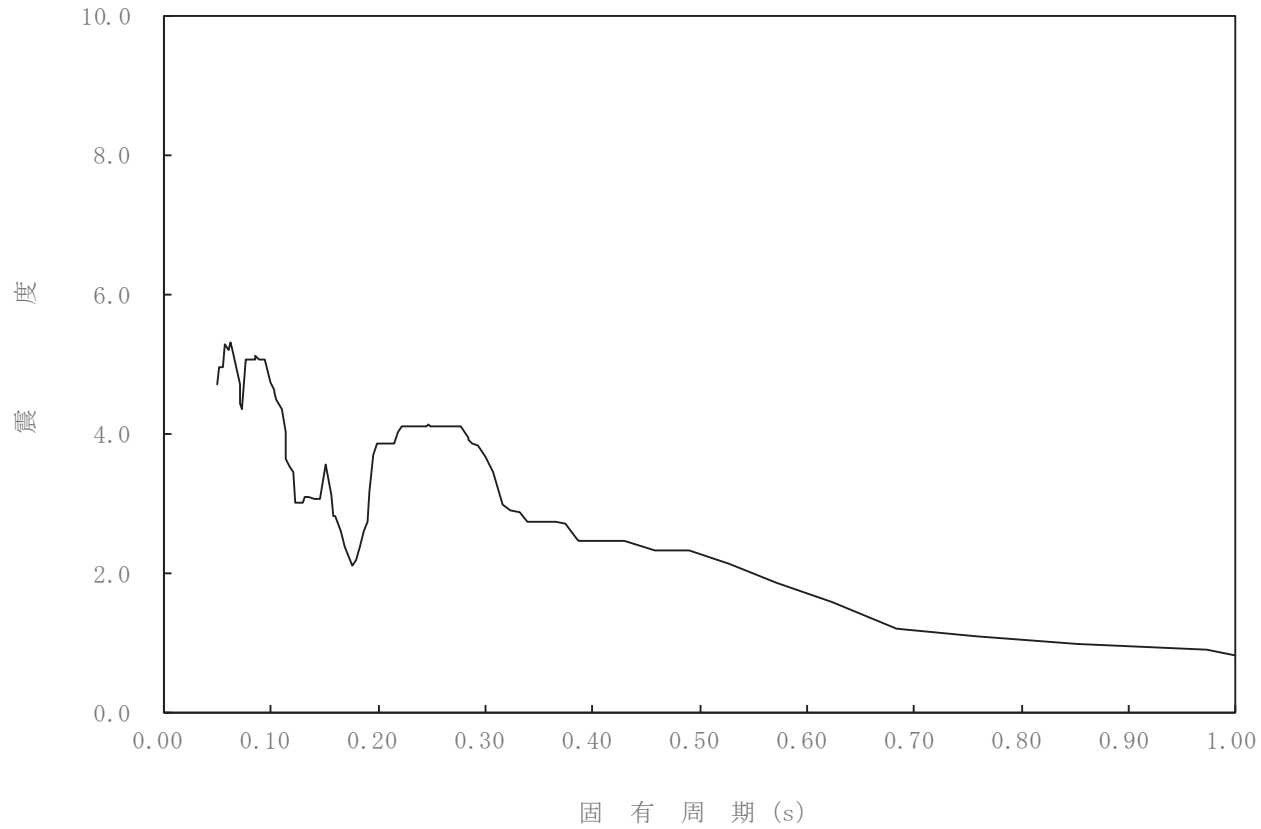
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-204

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED7-040】

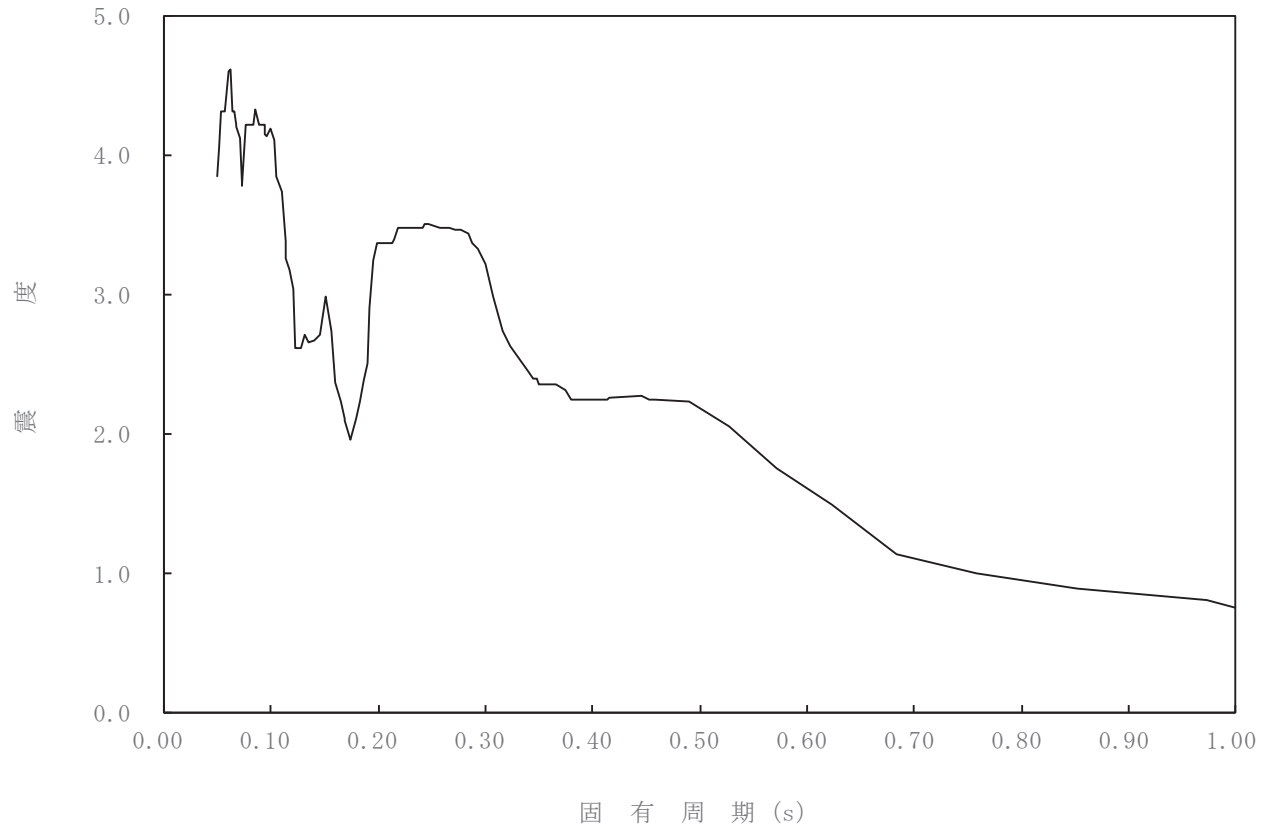
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-205

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED7-050】

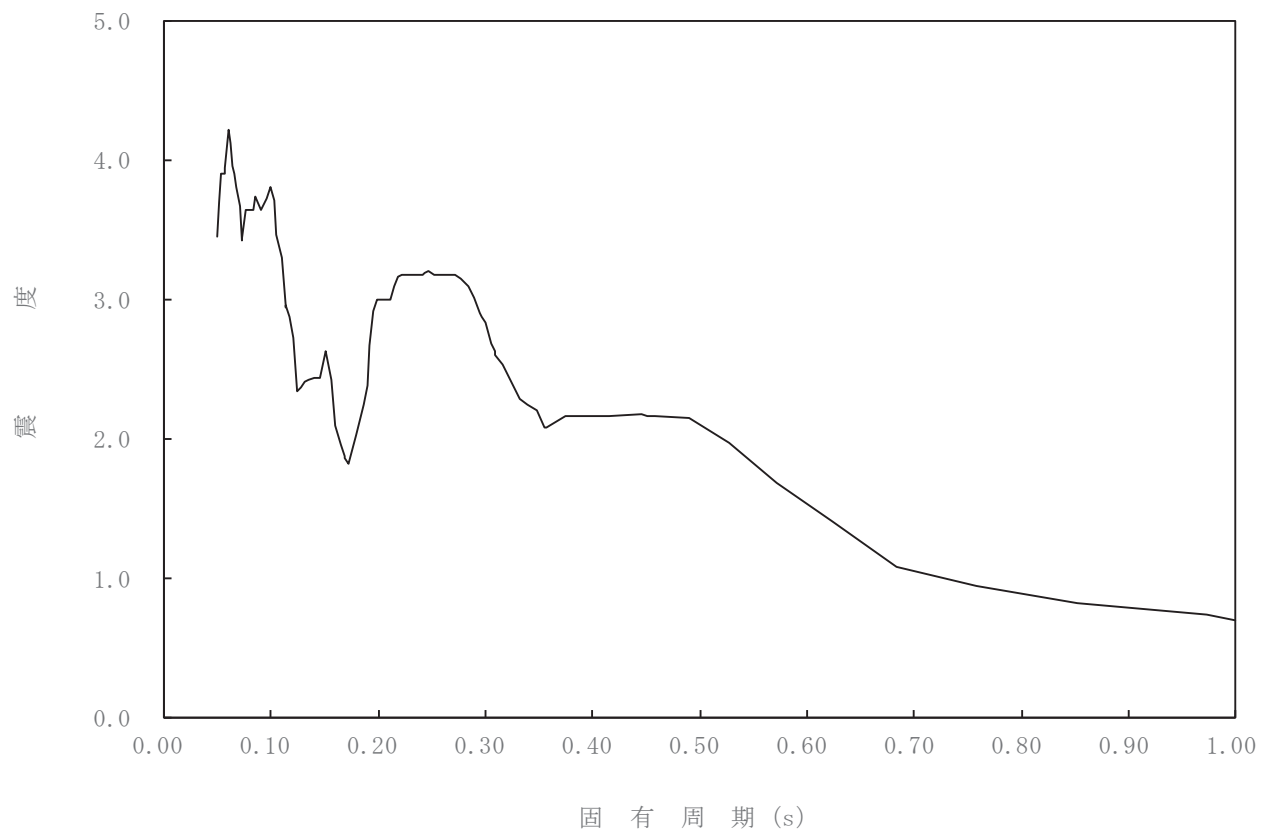
構造物名： 原子炉本体の基礎

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-206

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED6-005】

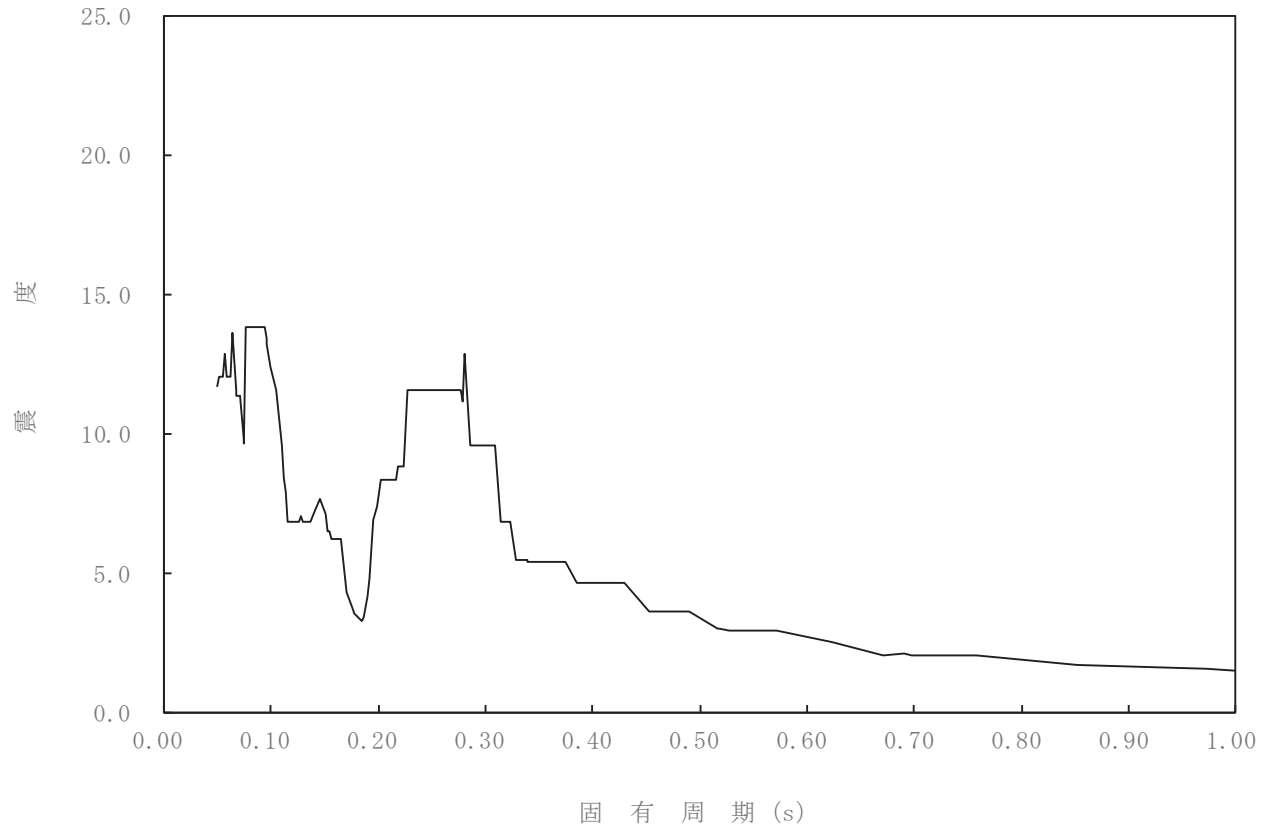
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-207

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED6-010】

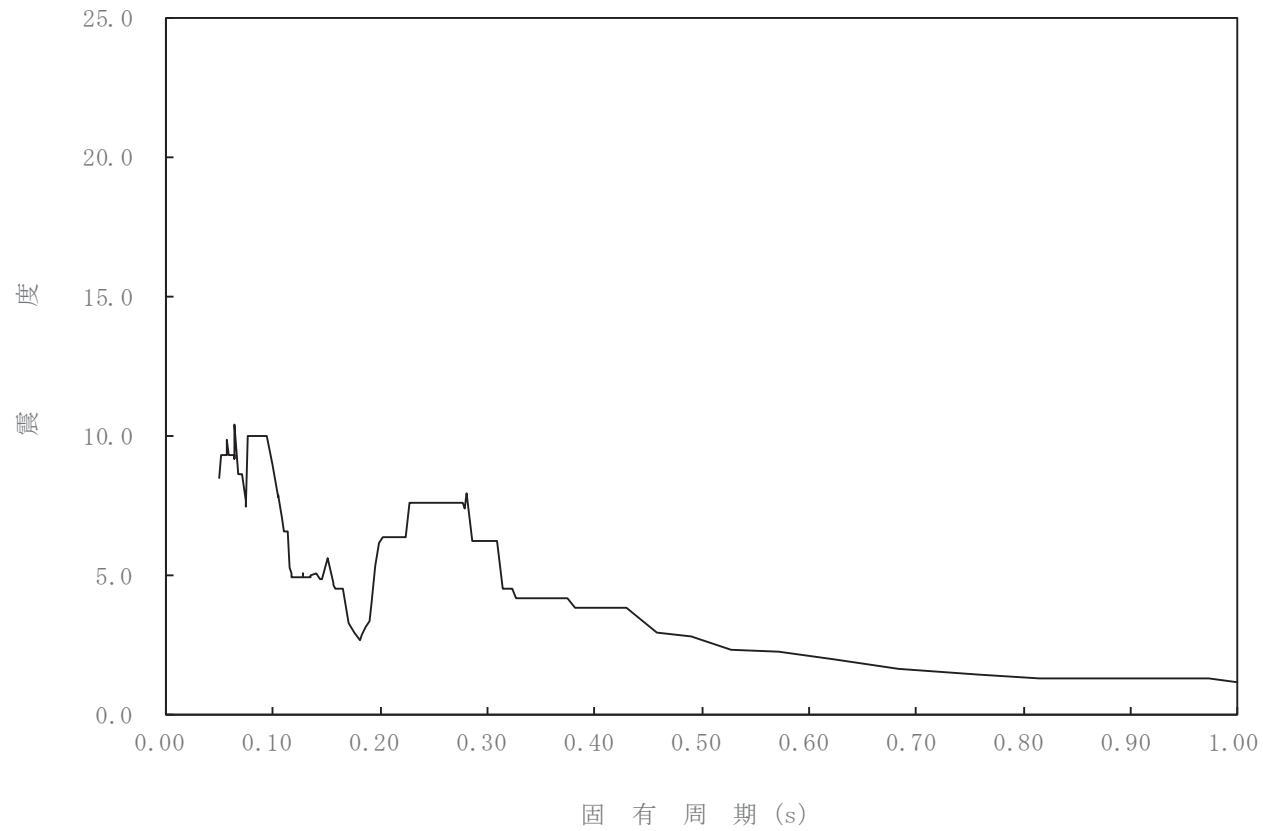
構造物名： 原子炉本体の基礎

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-208

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED6-015】

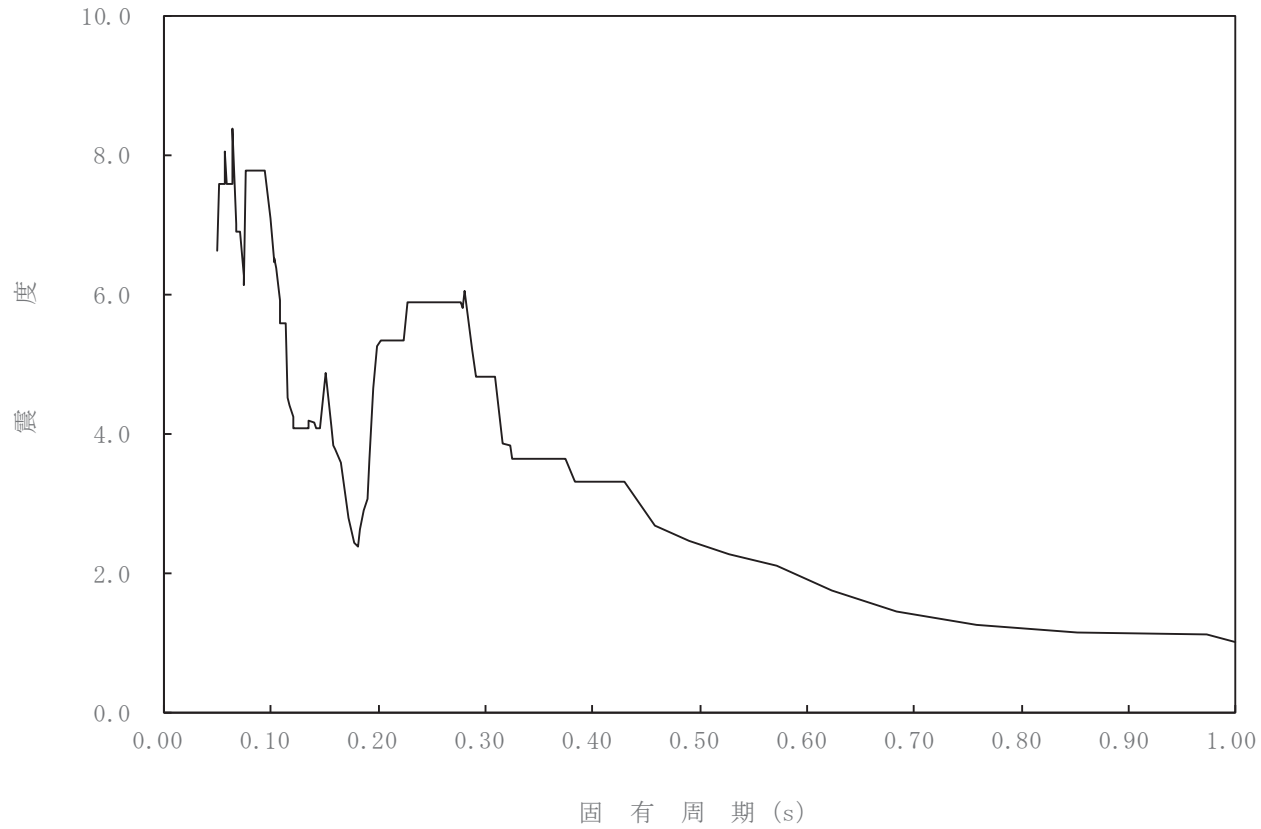
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-209

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-PED6-020】

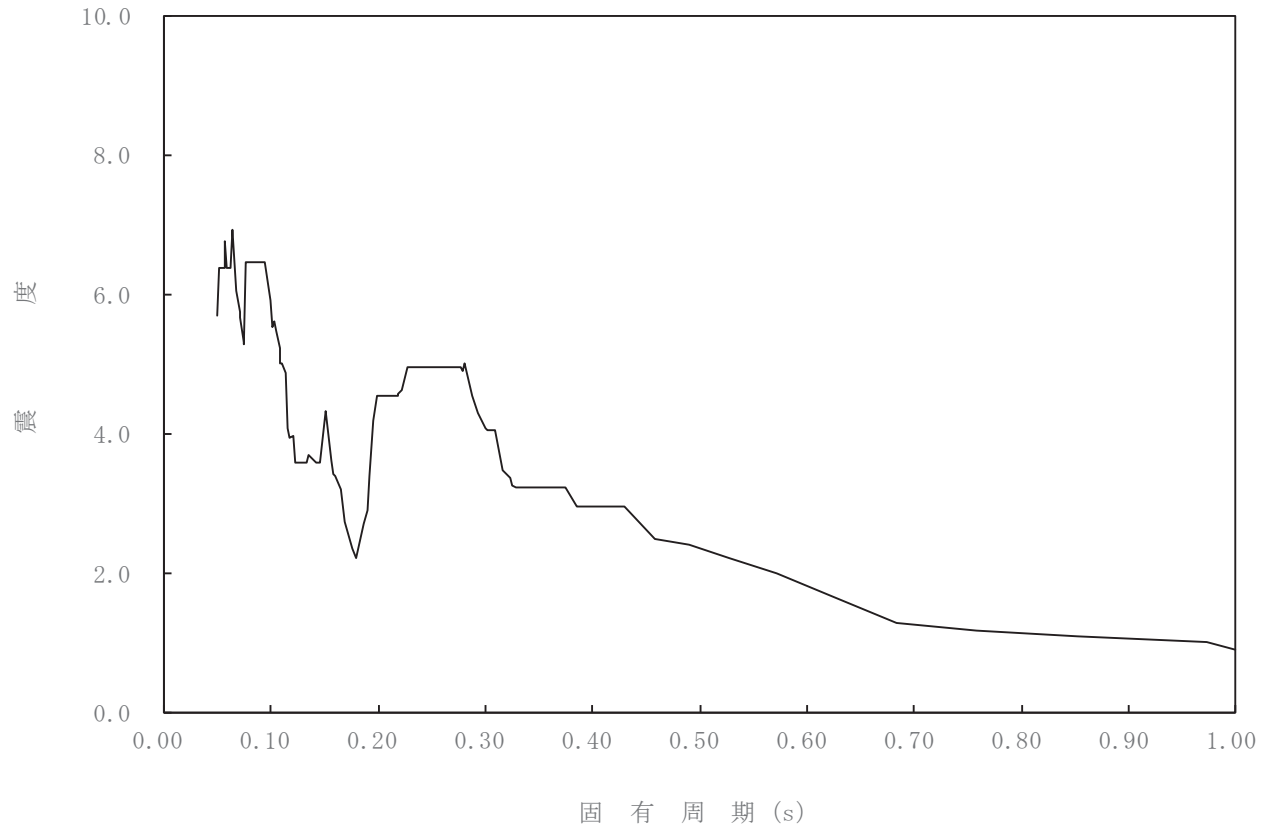
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-210

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED6-025】

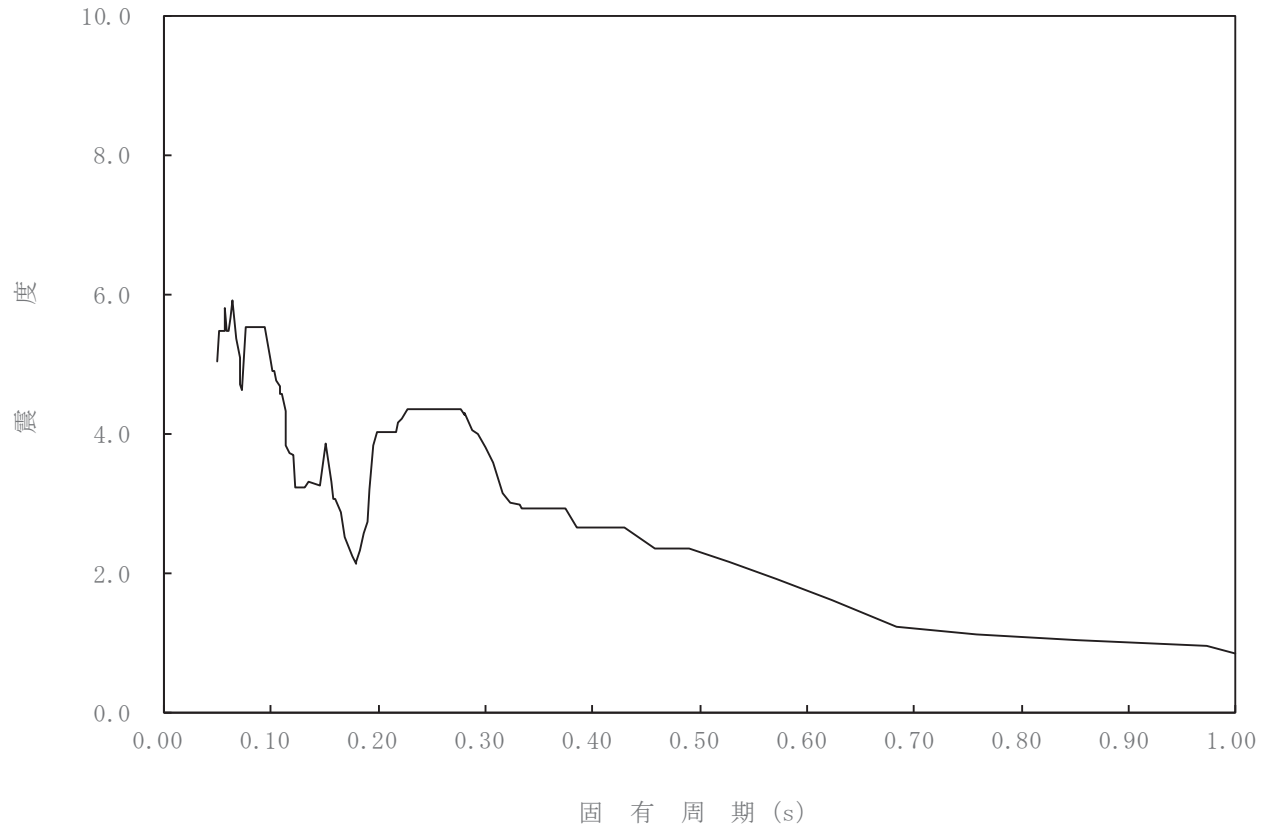
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-211

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED6-030】

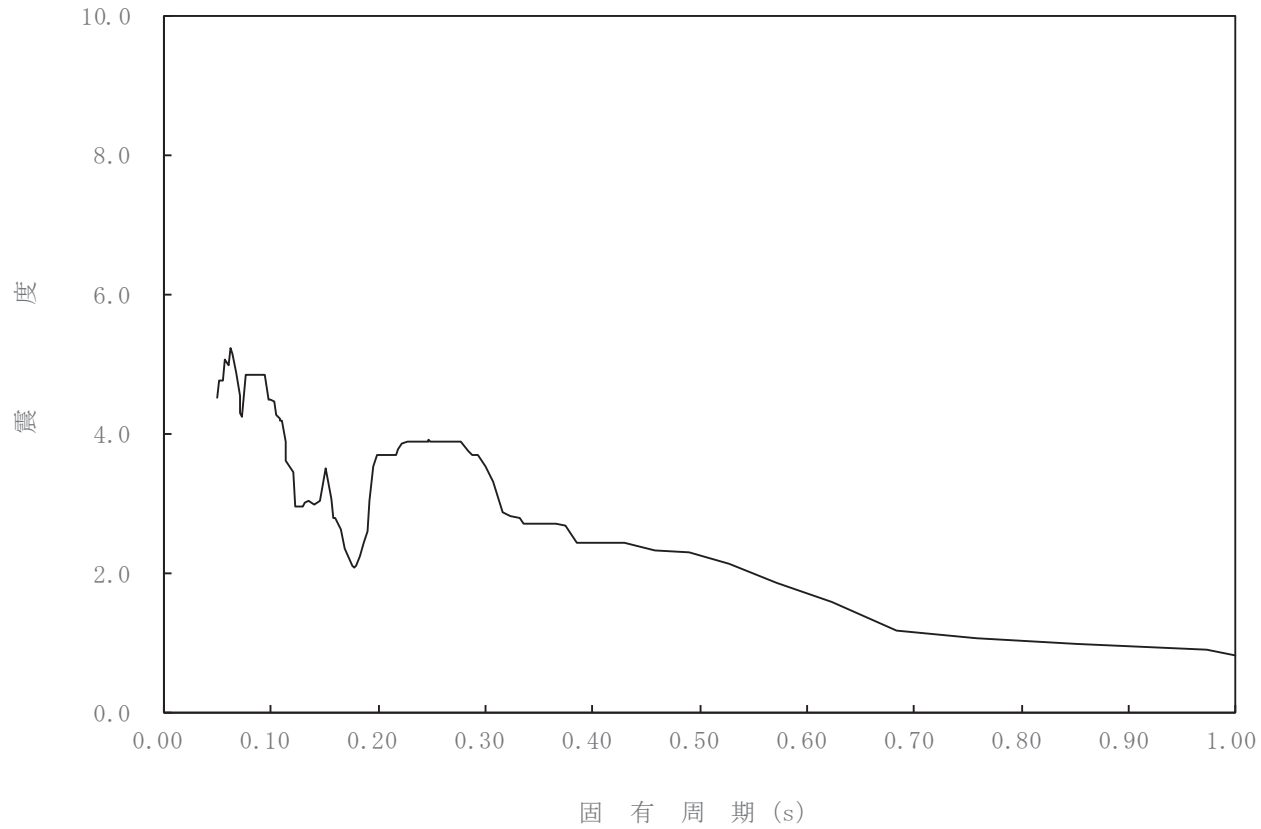
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-212

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED6-040】

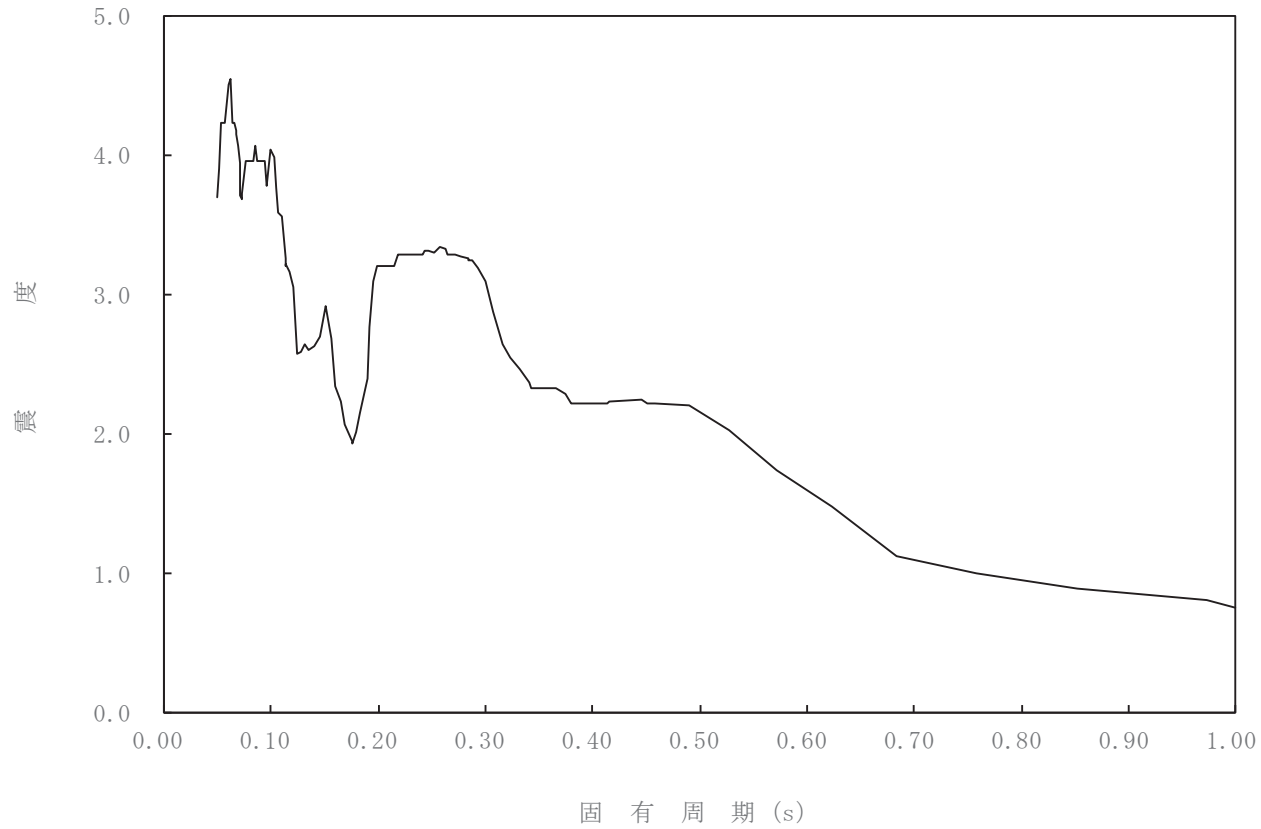
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-213

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED6-050】

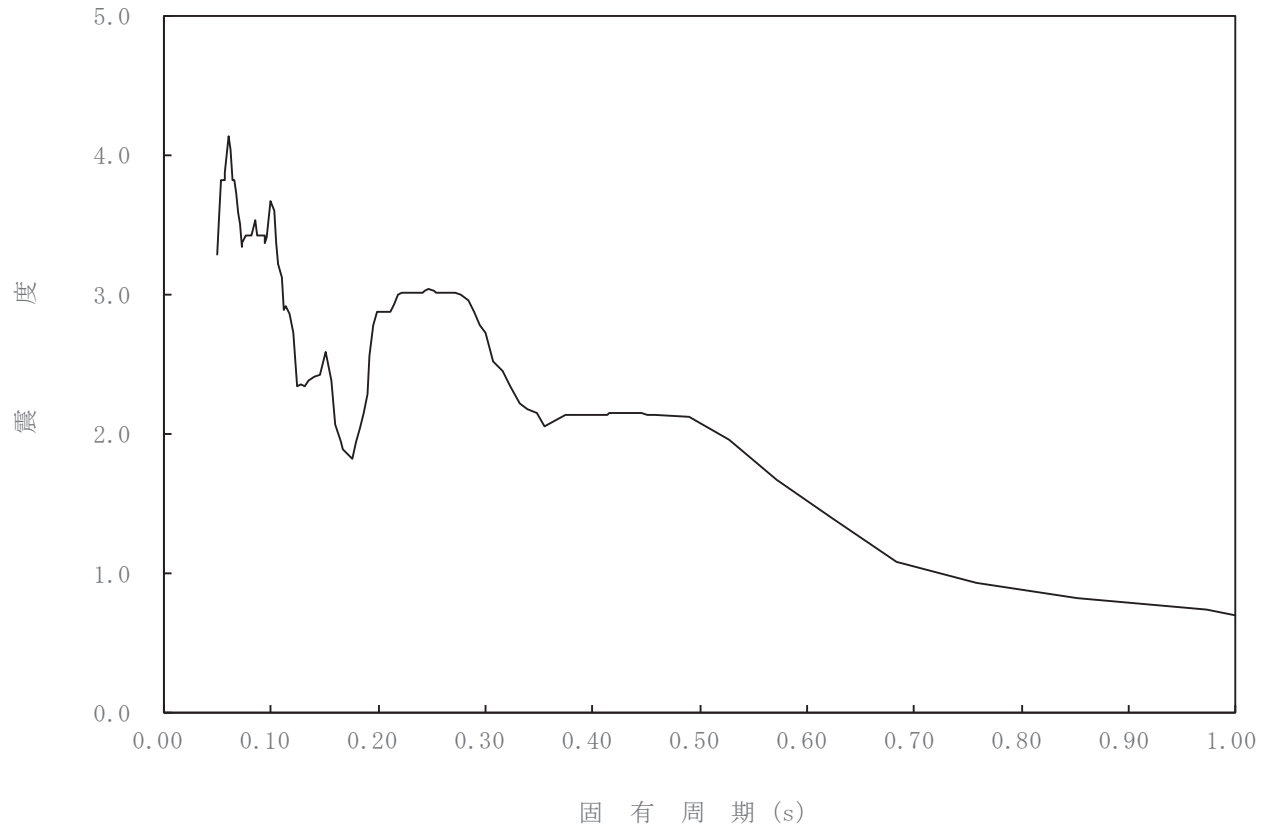
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-214

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED5-005】

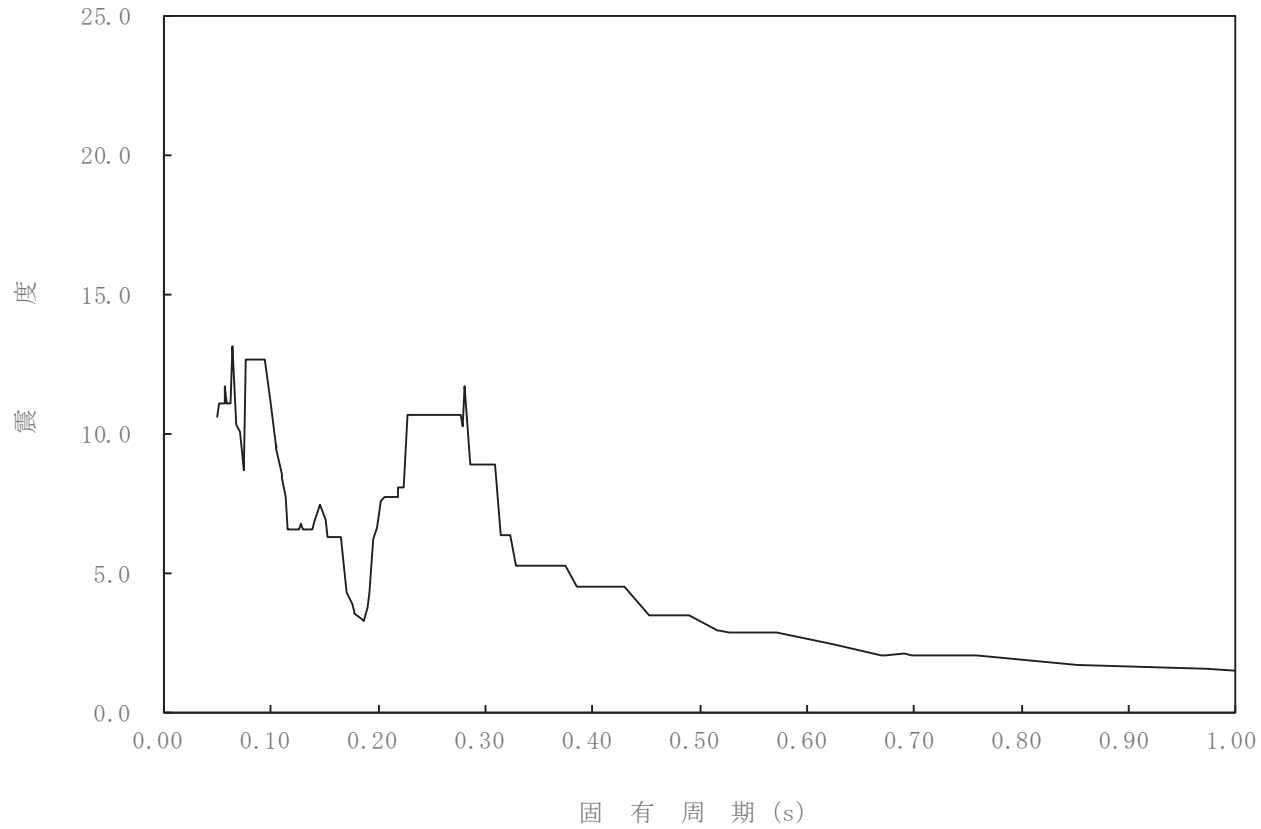
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-215

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED5-010】

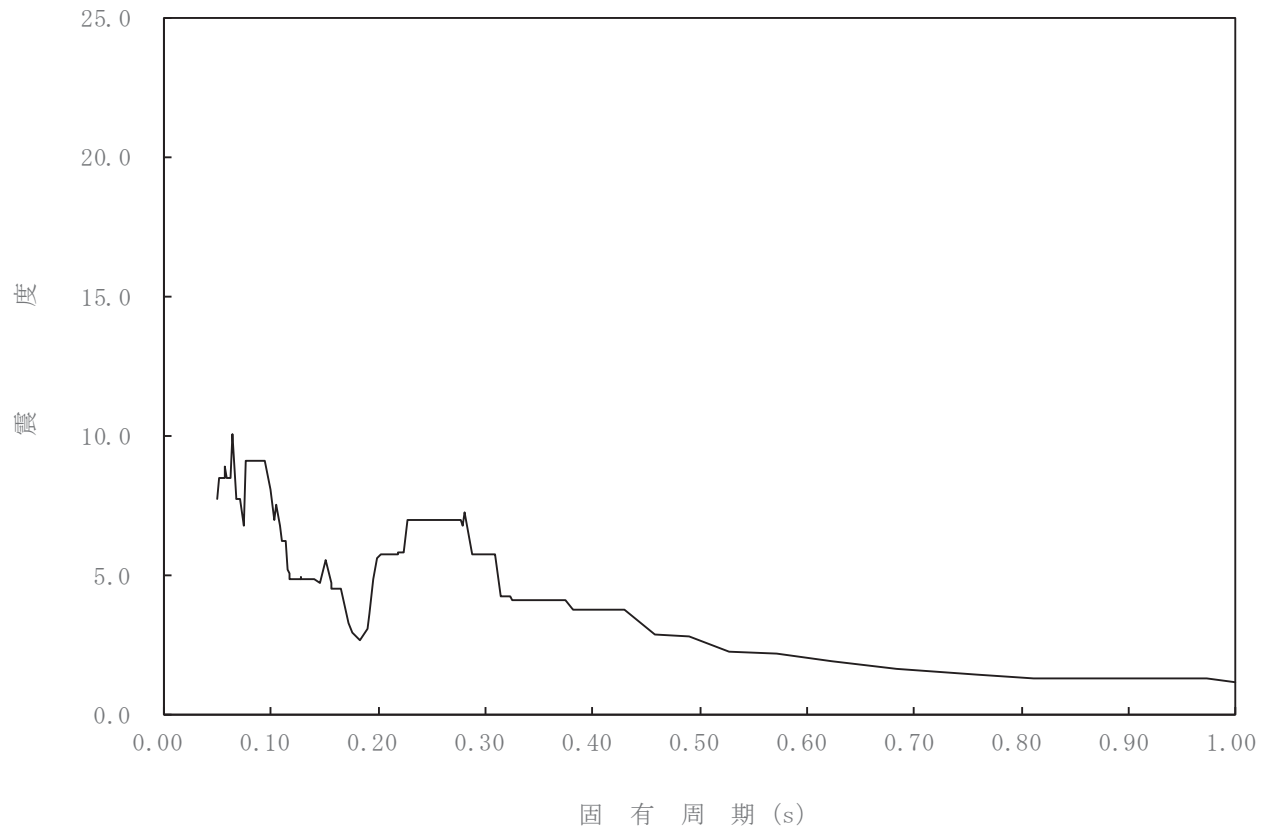
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-216

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED5-015】

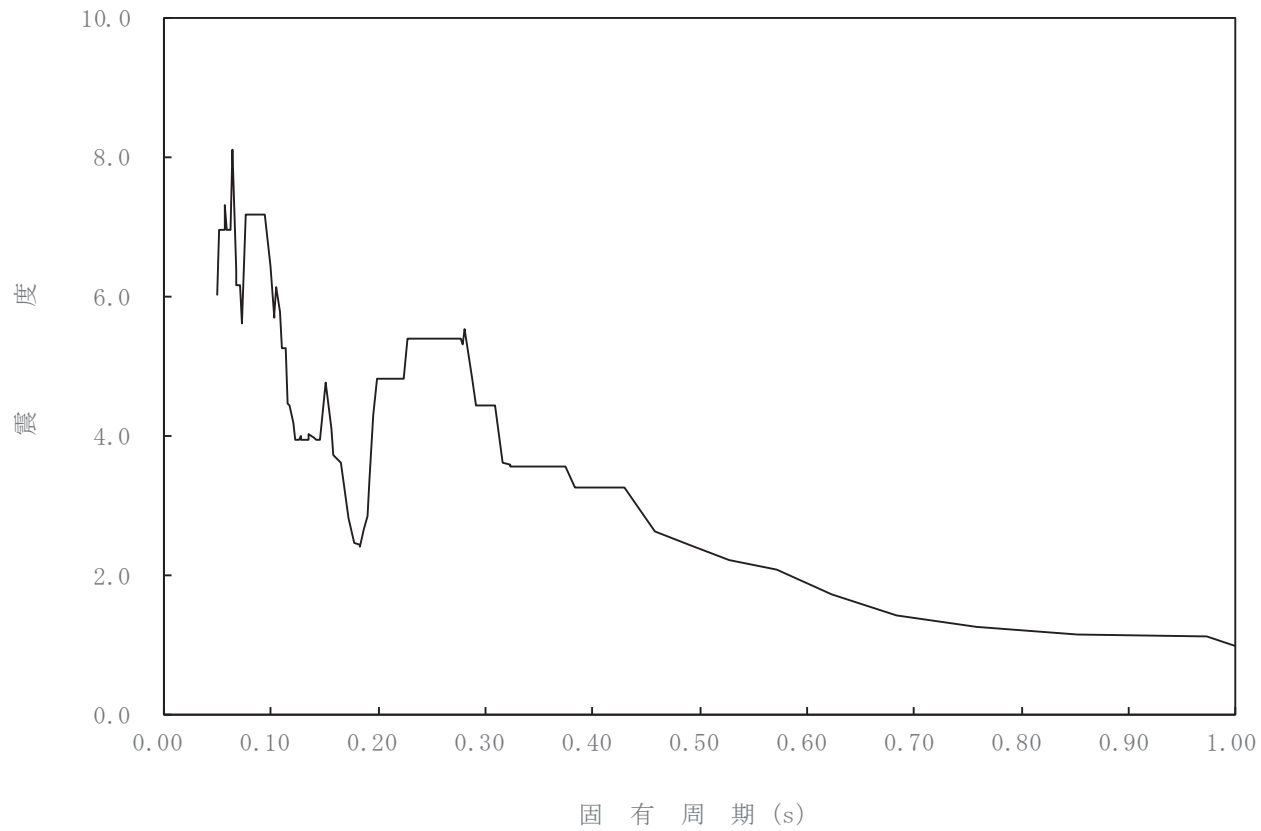
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-217

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-PED5-020】

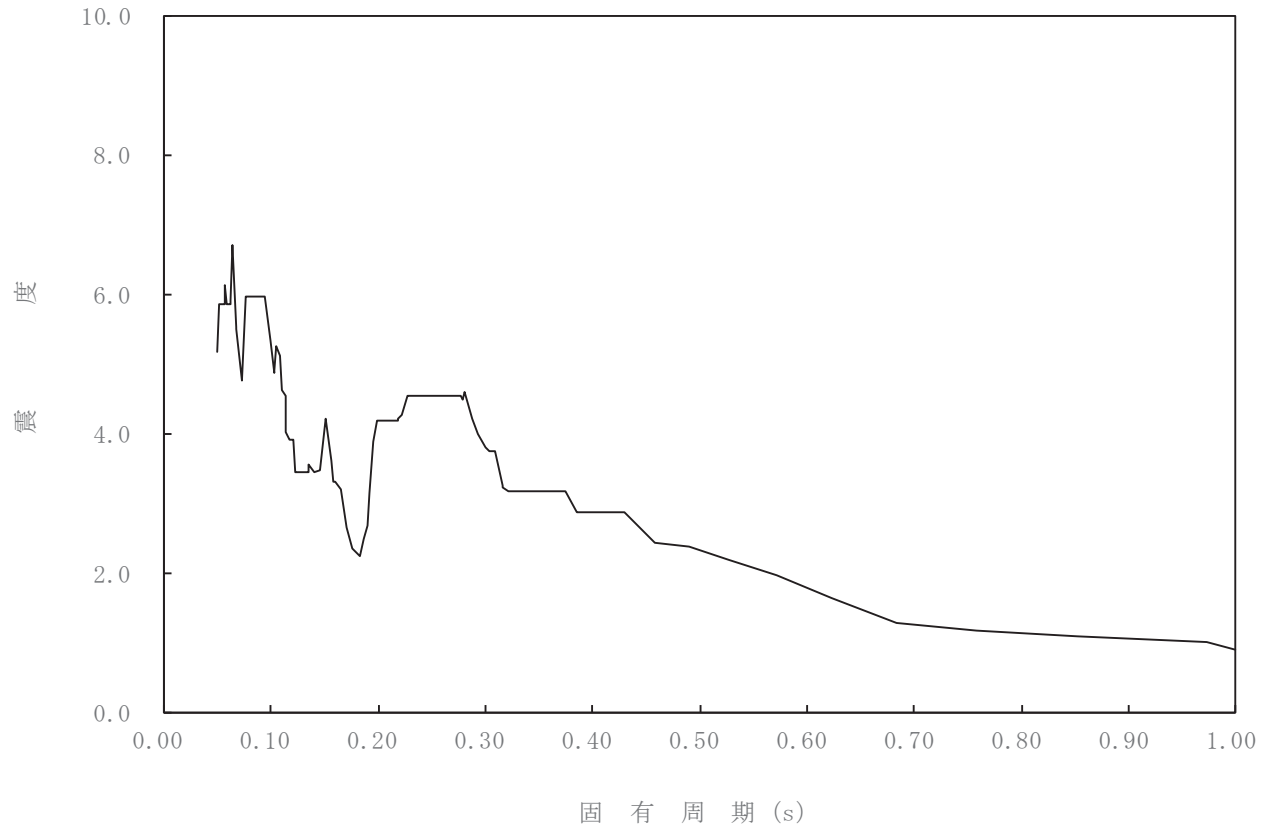
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-218

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED5-025】

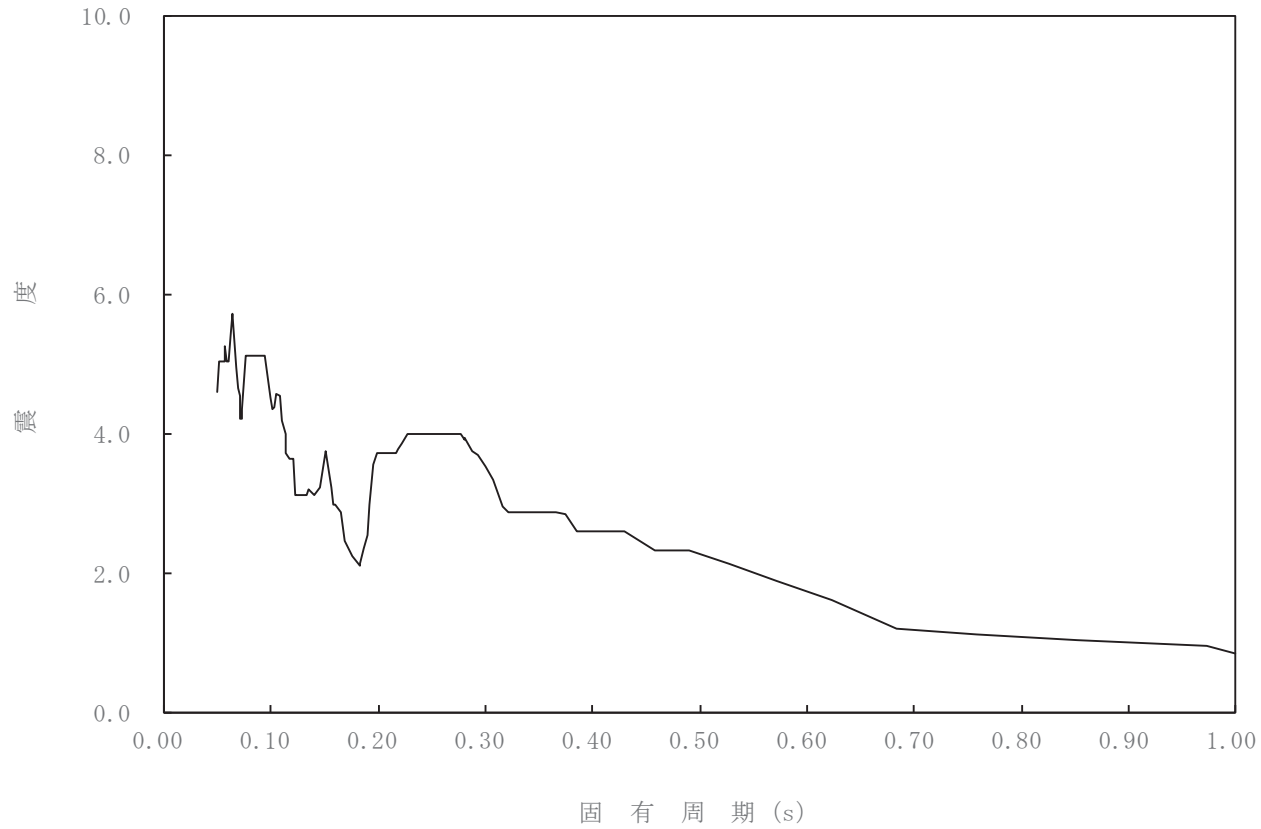
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-219

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED5-030】

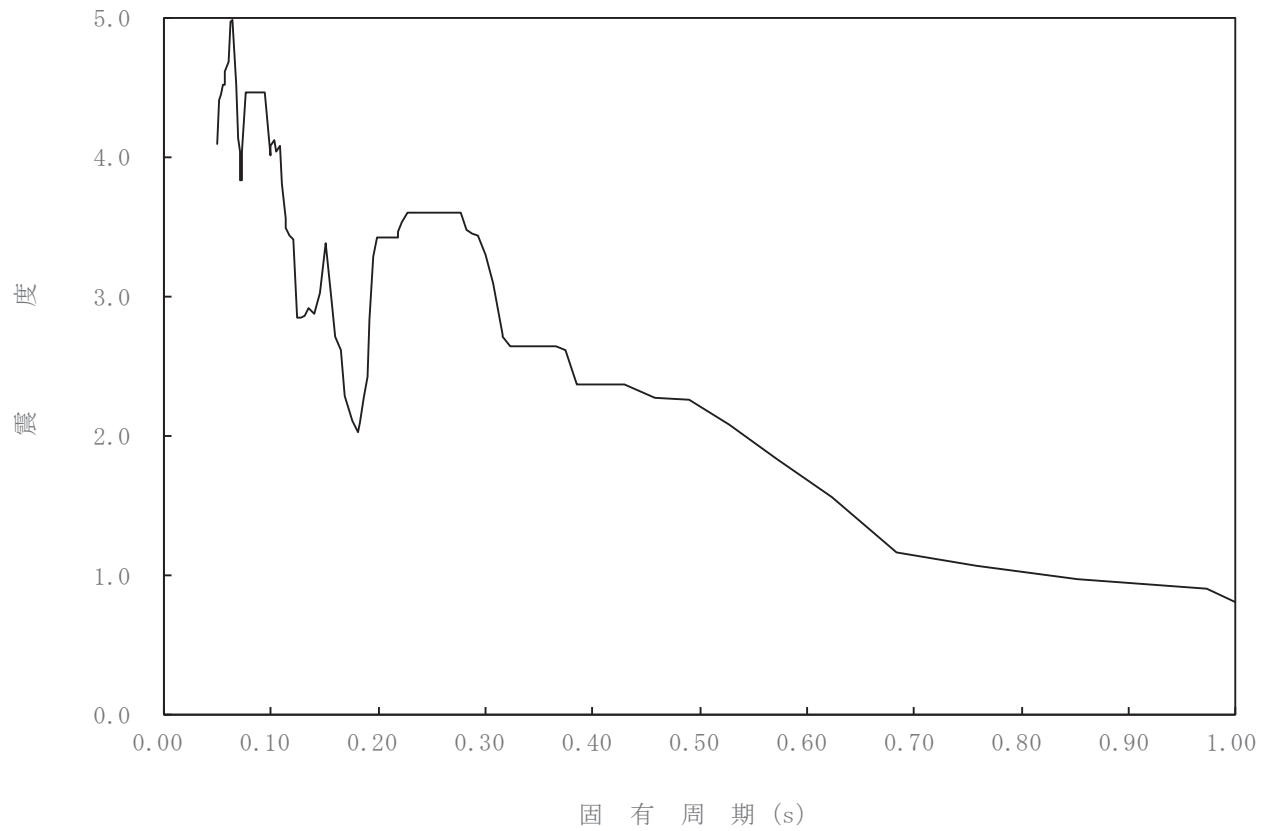
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-220

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED5-040】

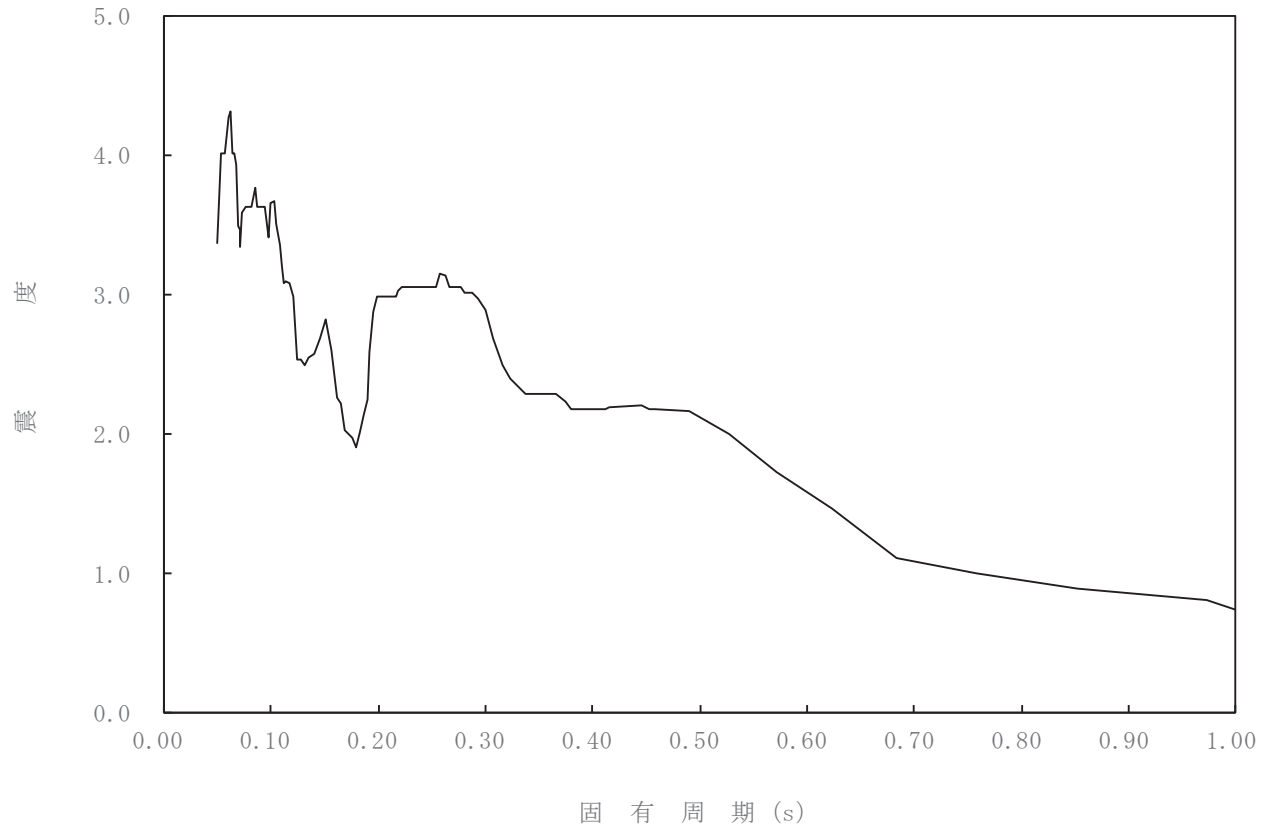
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-221

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED5-050】

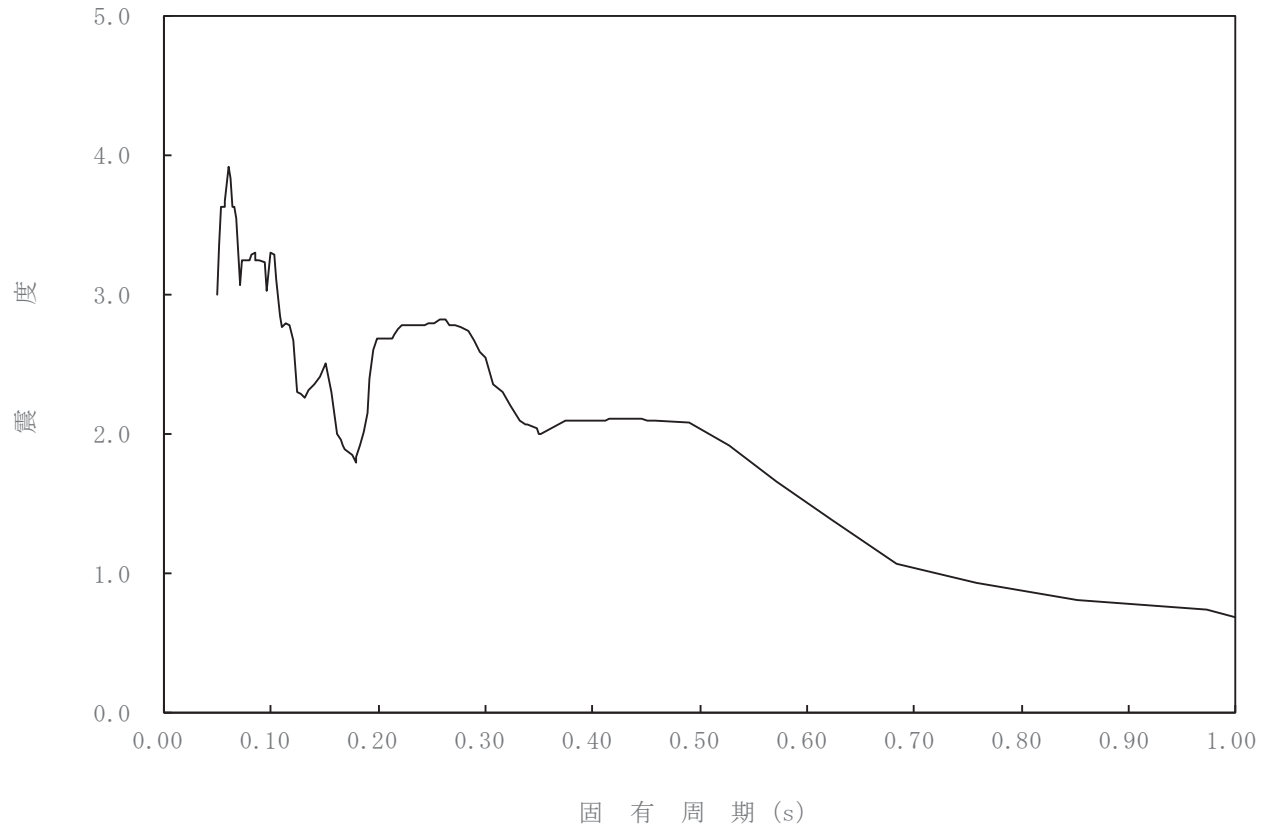
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-222

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED4-005】

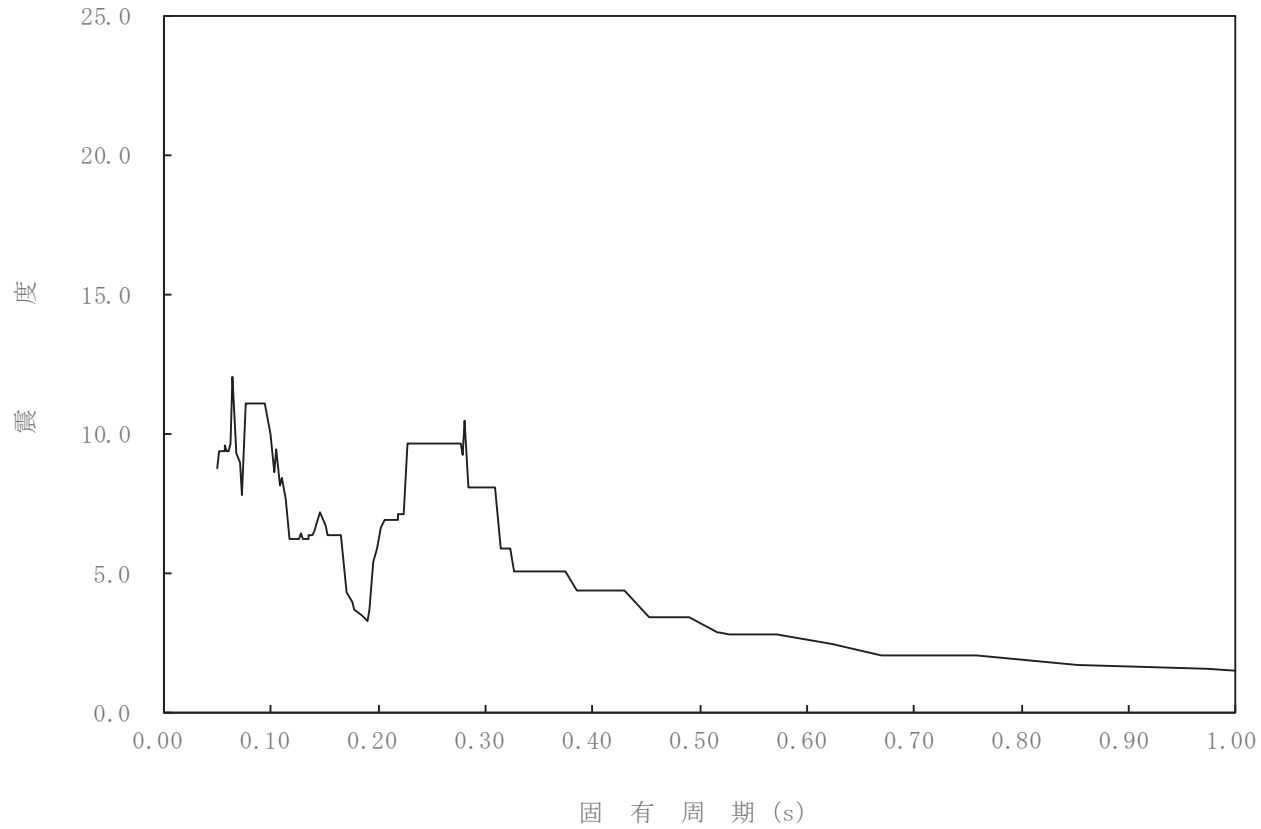
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-223

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED4-010】

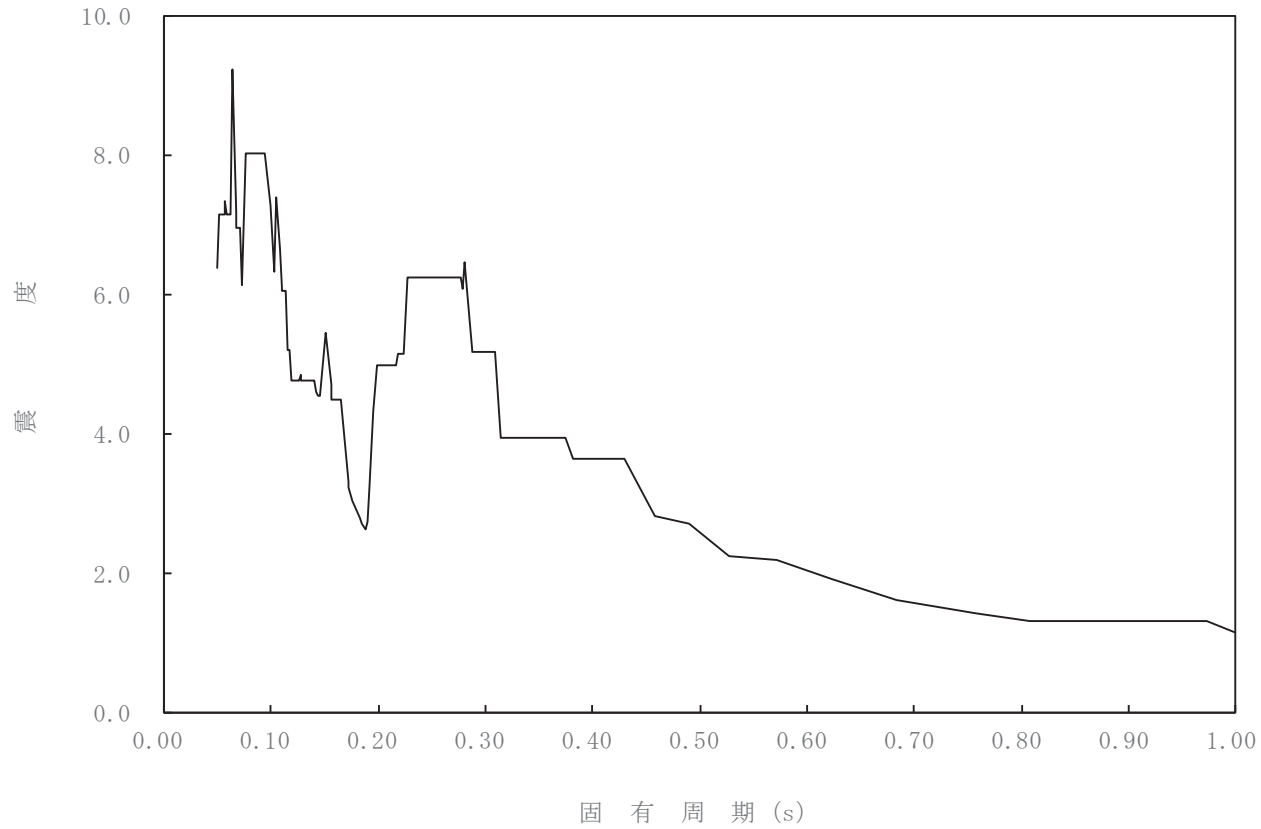
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-224

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED4-015】

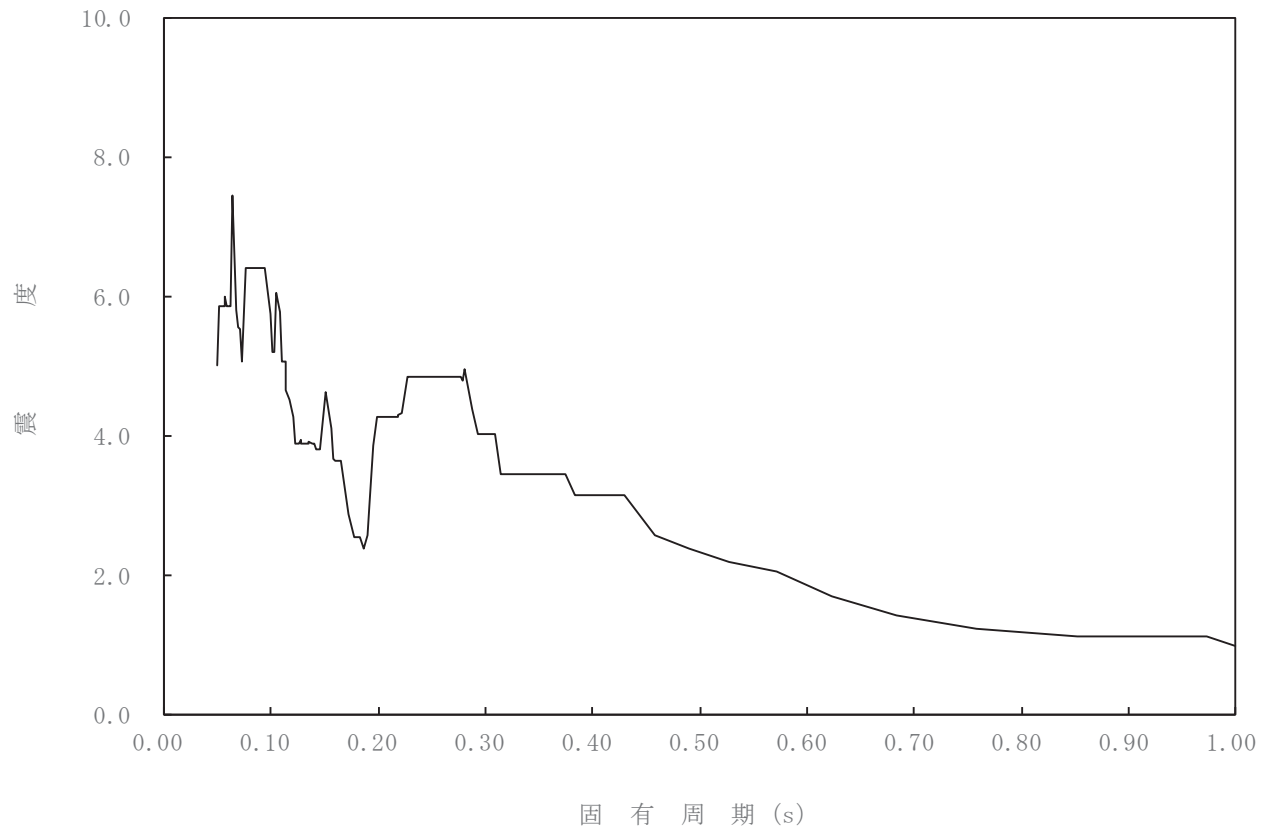
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-225

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-PED4-020】

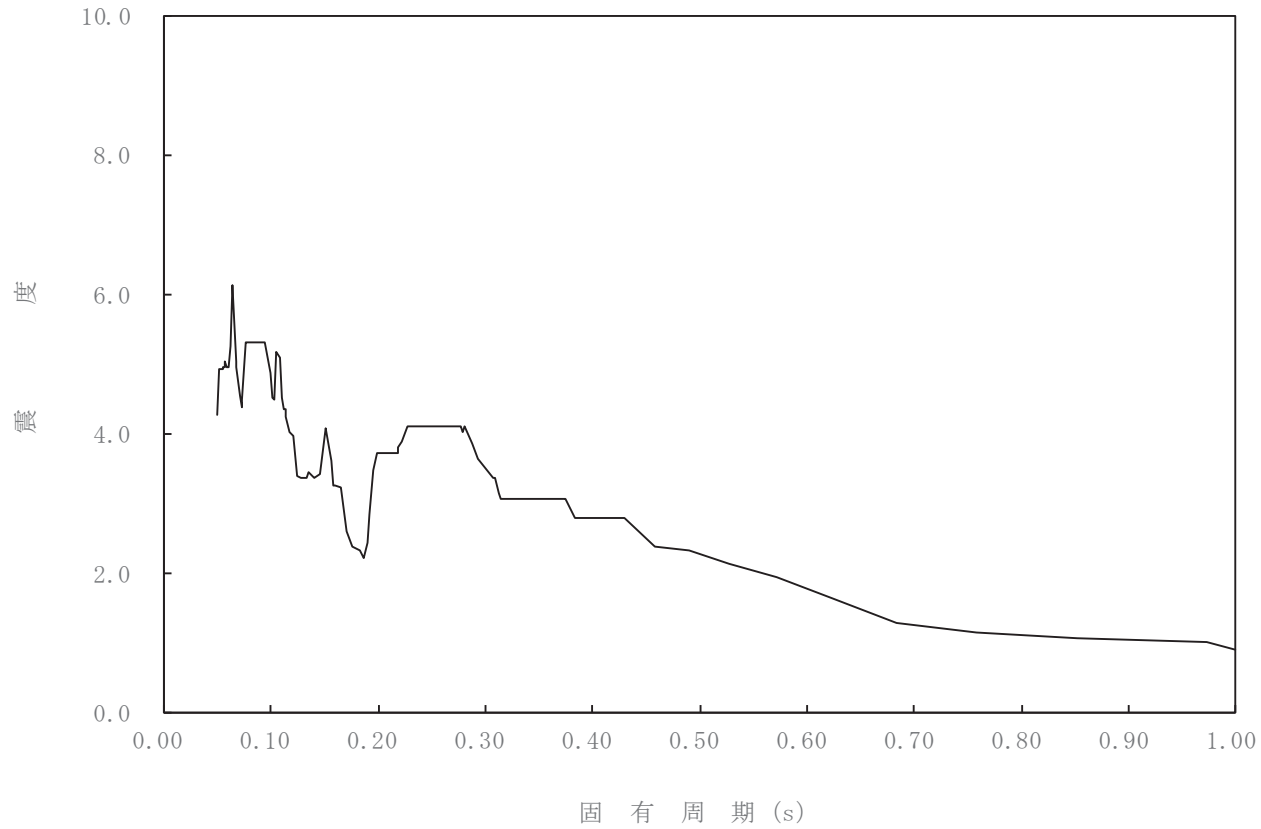
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-226

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED4-025】

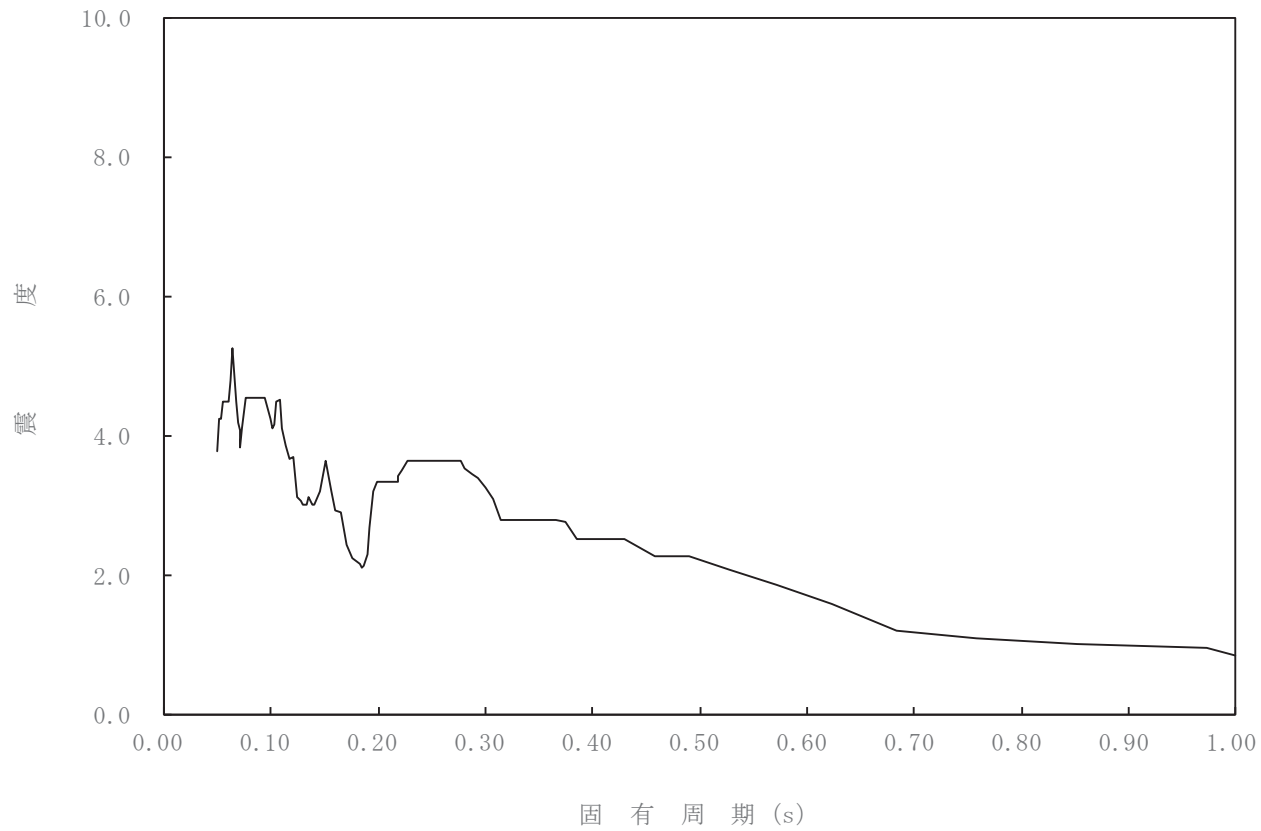
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-227

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED4-030】

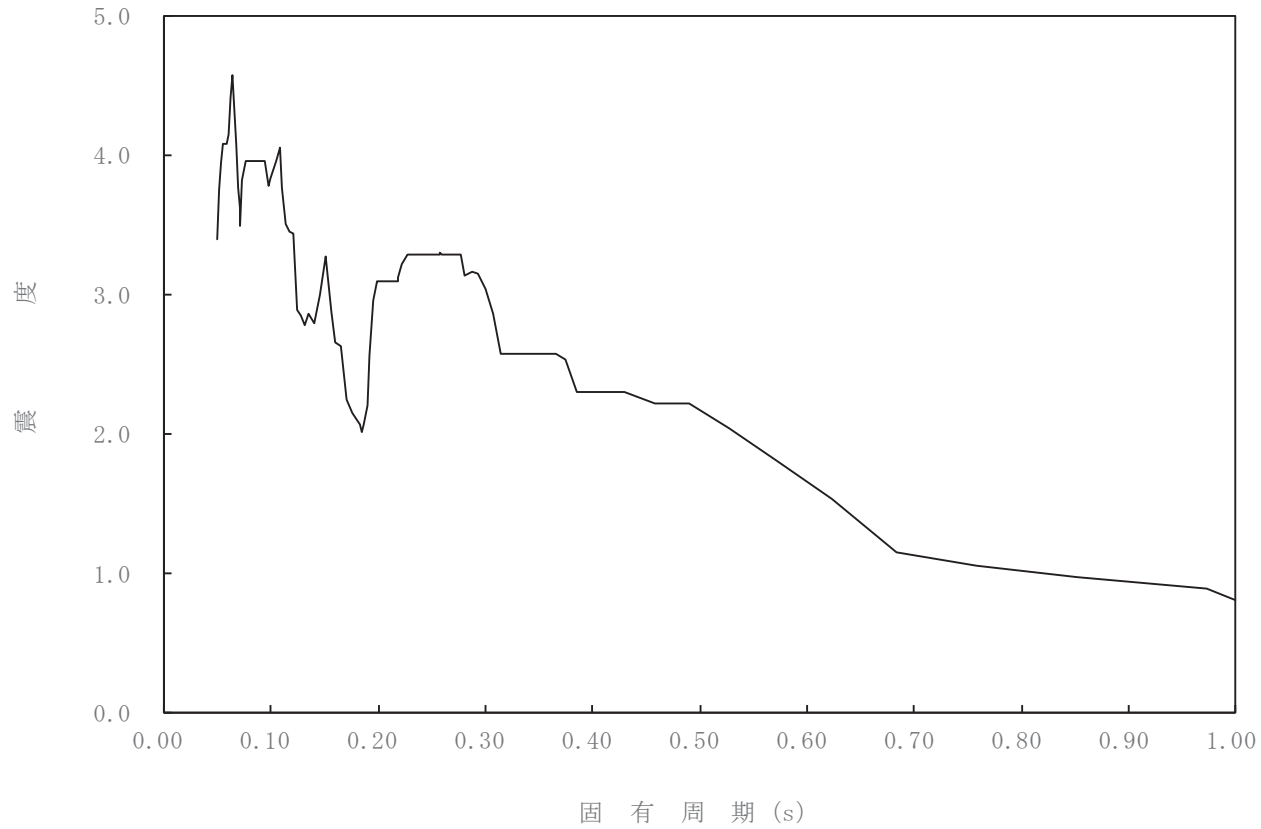
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-228

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED4-040】

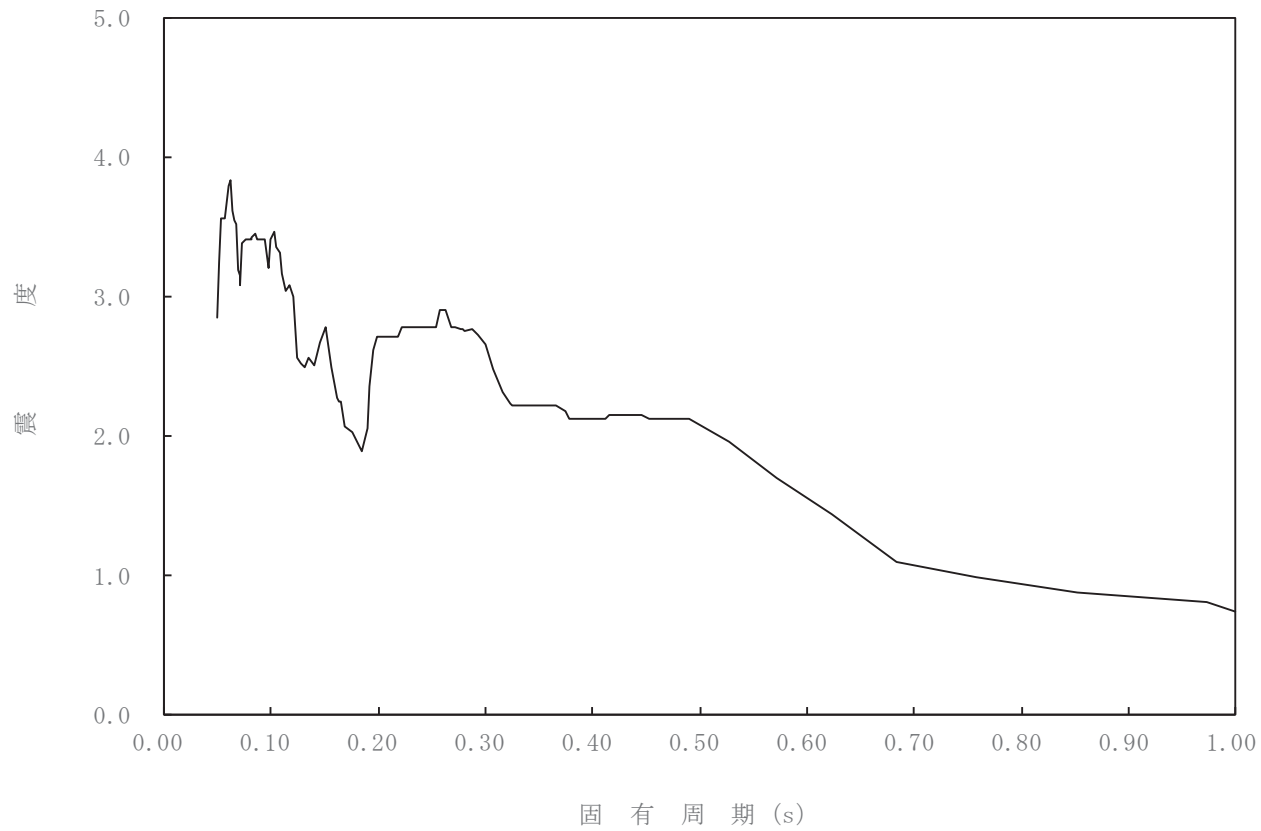
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-229

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED4-050】

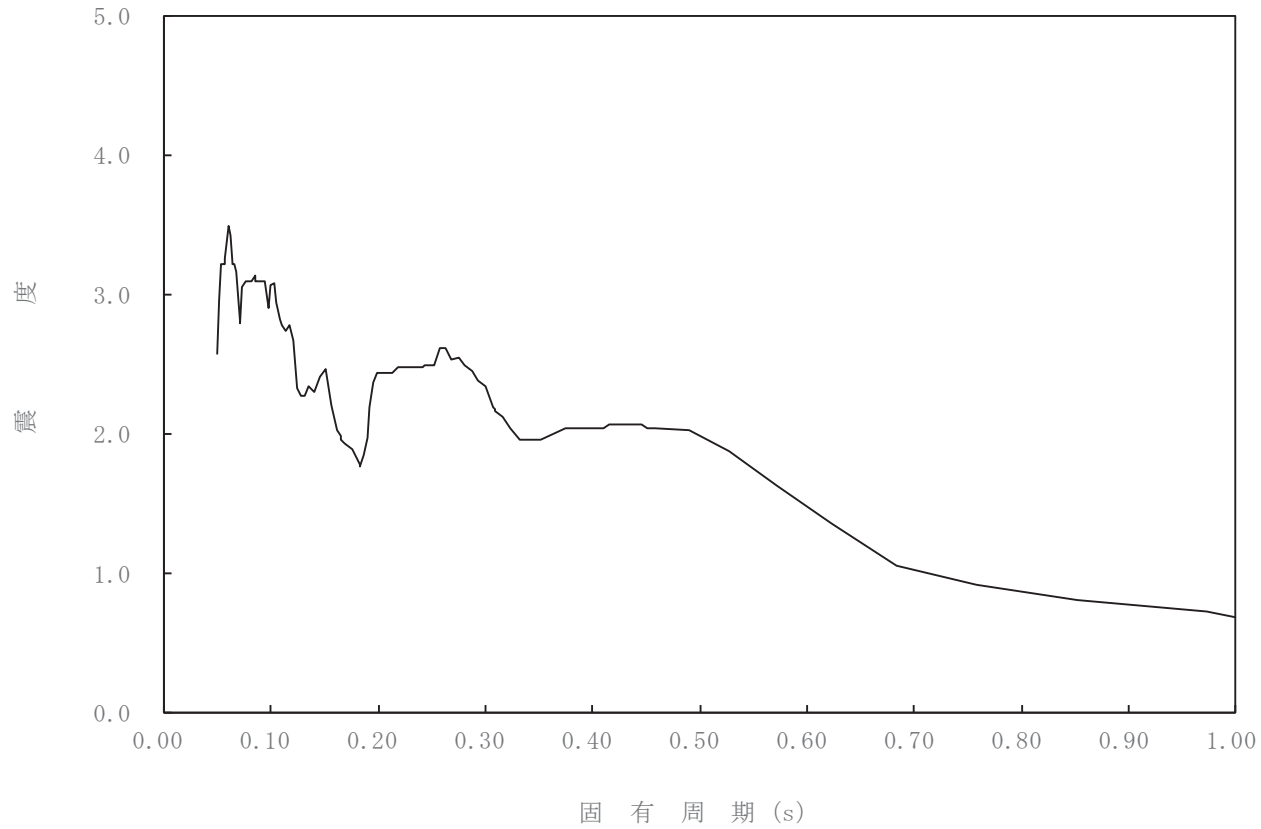
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-230

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED3-005】

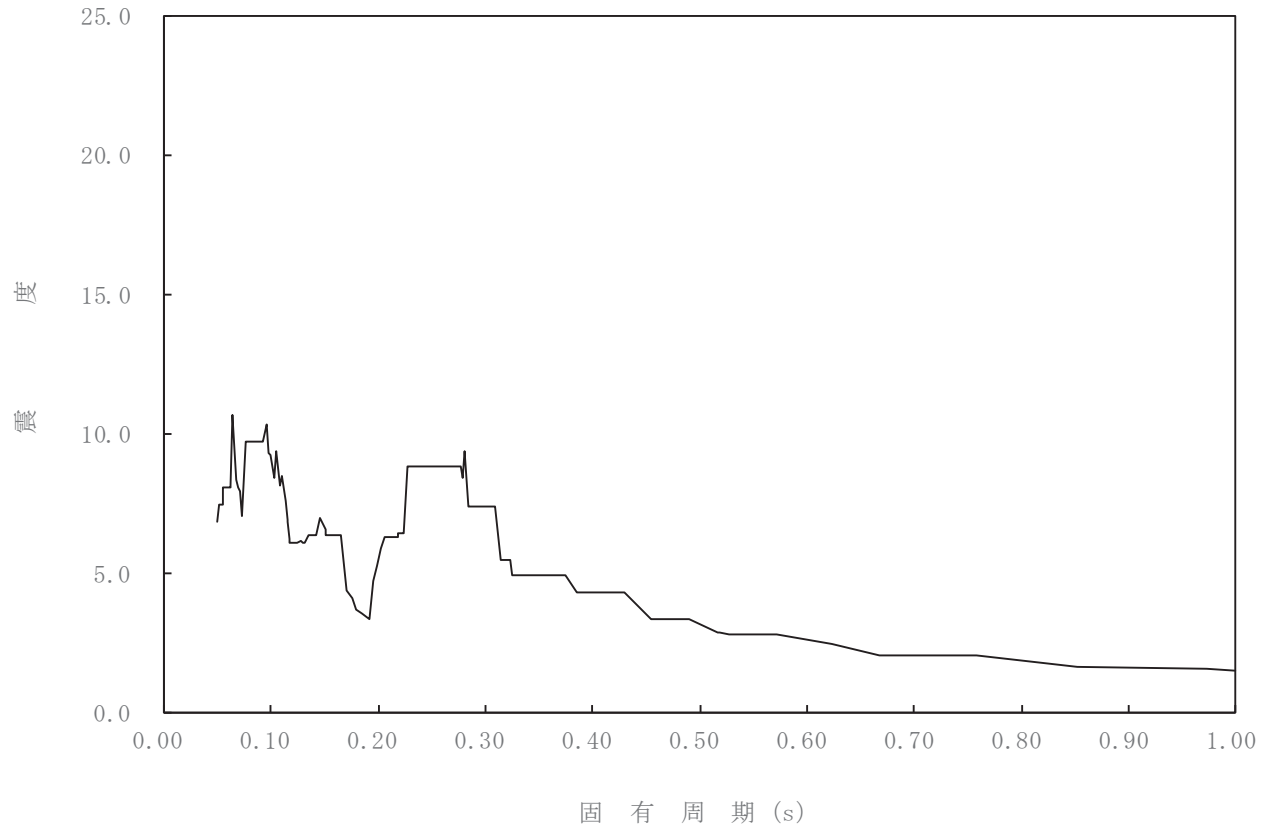
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-231

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED3-010】

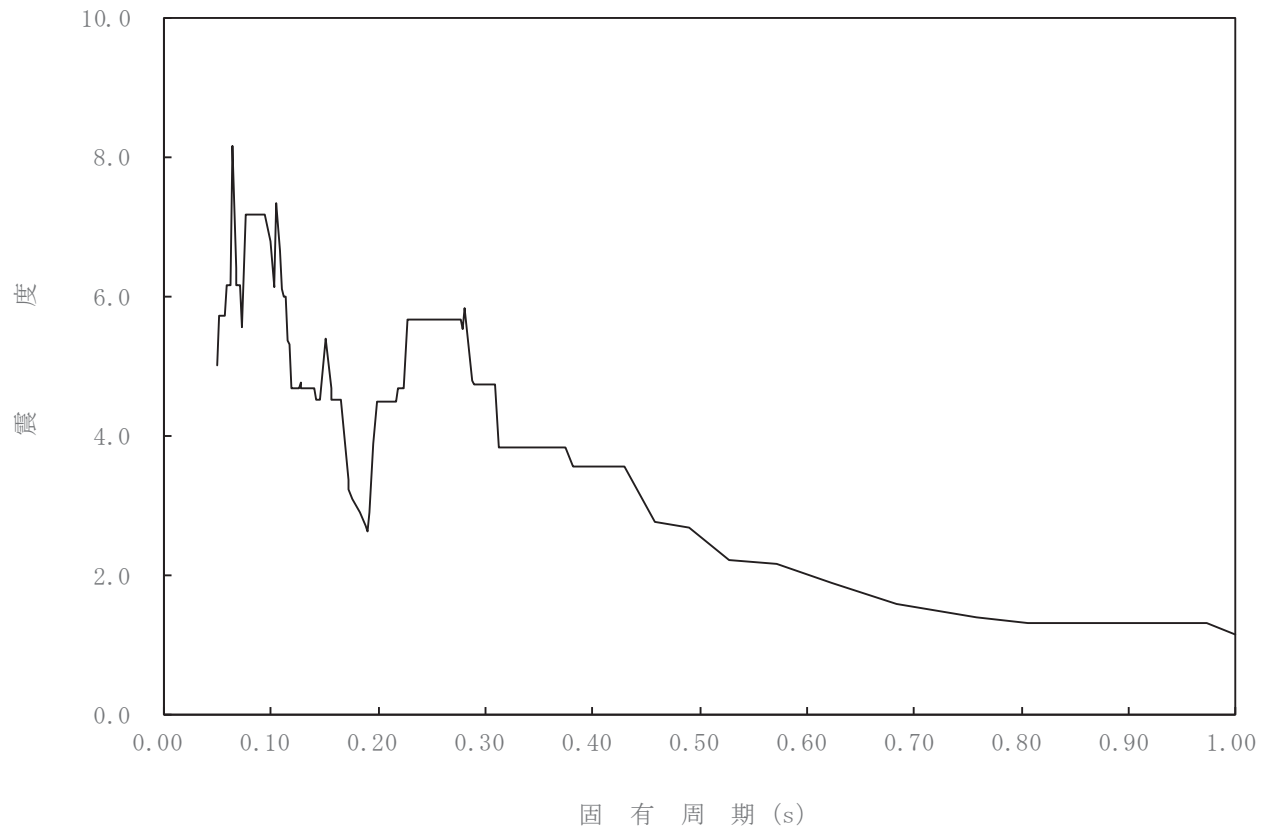
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-232

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED3-015】

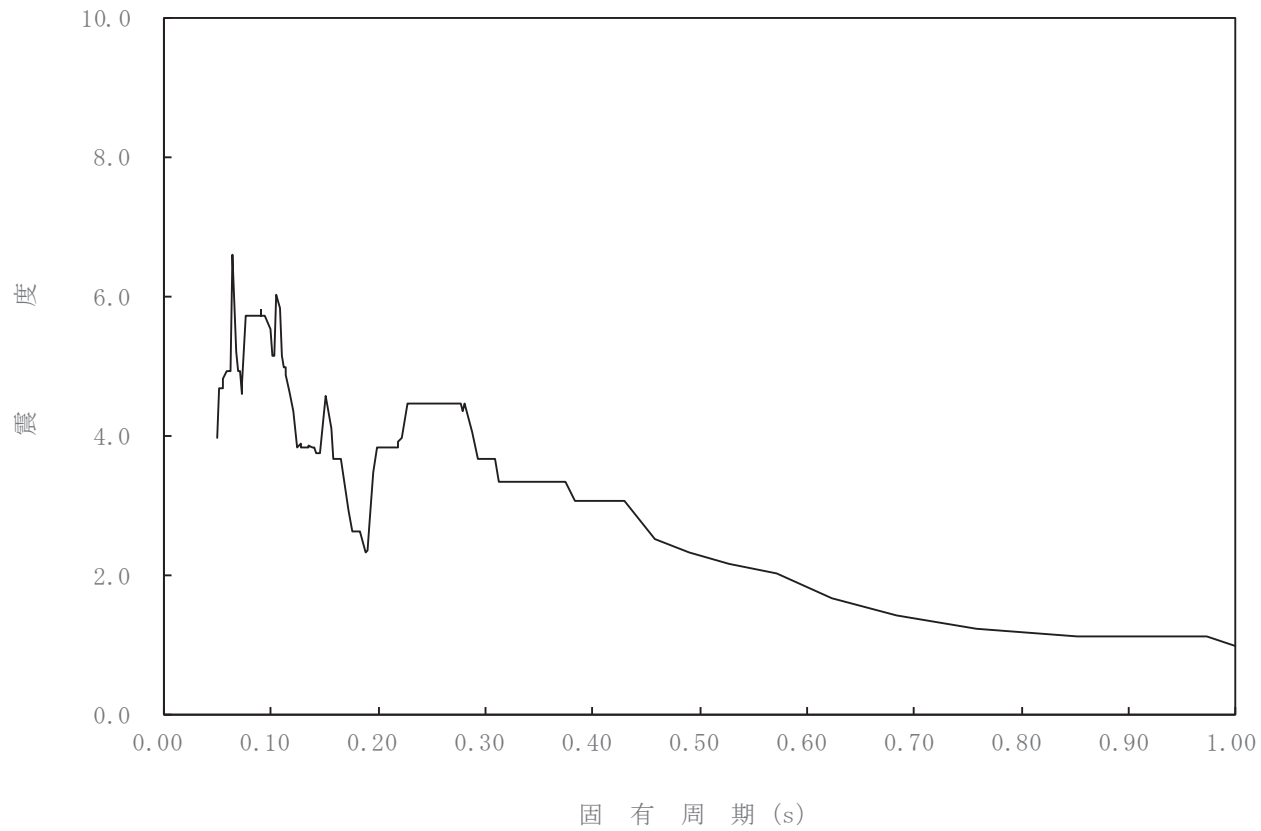
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-233

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsH-PED3-020】

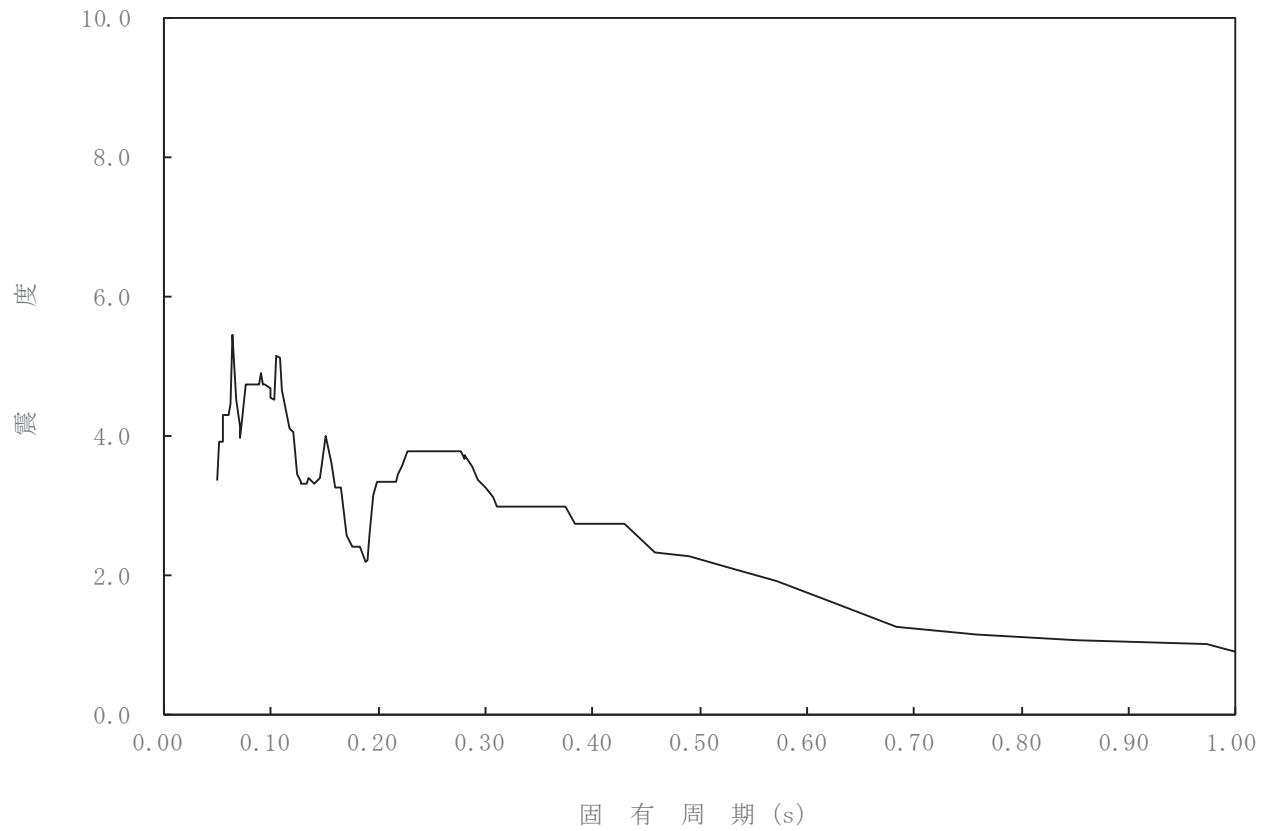
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-234

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED3-025】

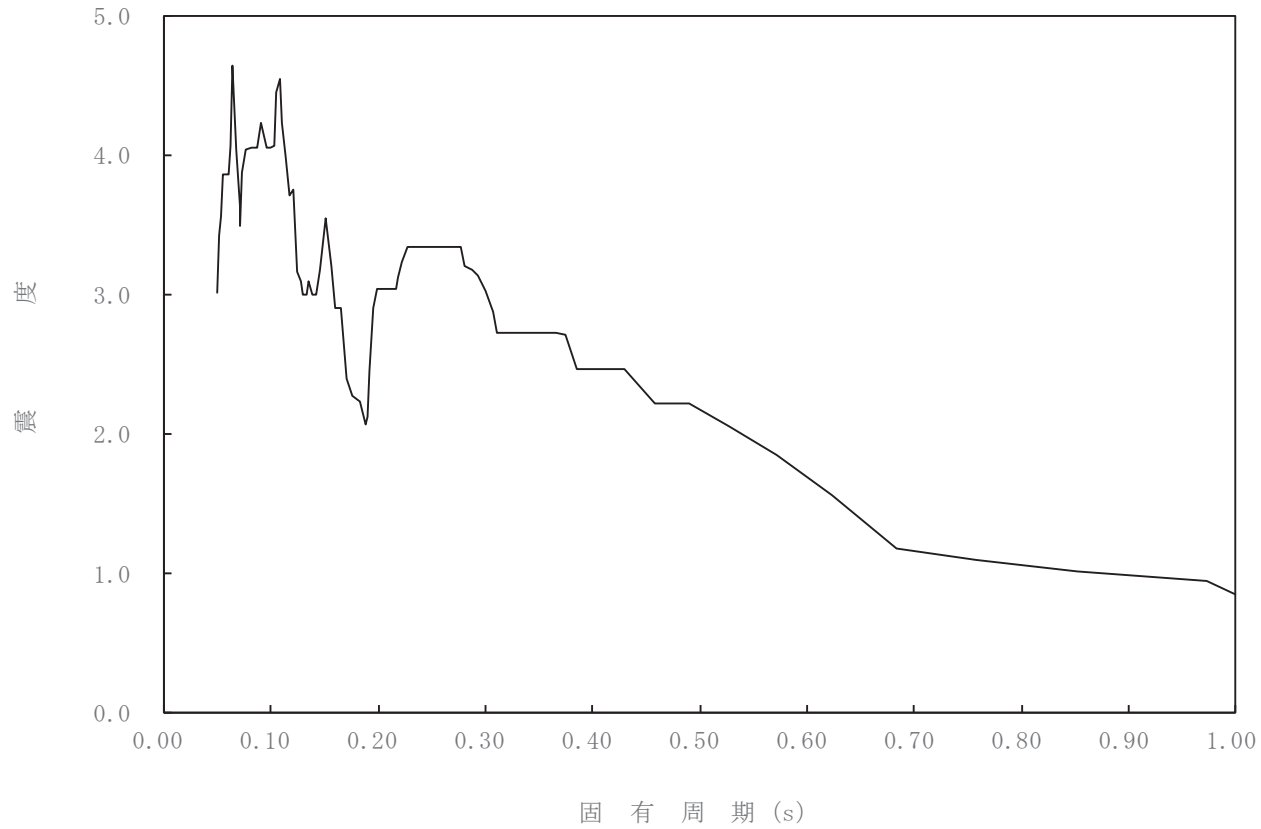
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-235

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED3-030】

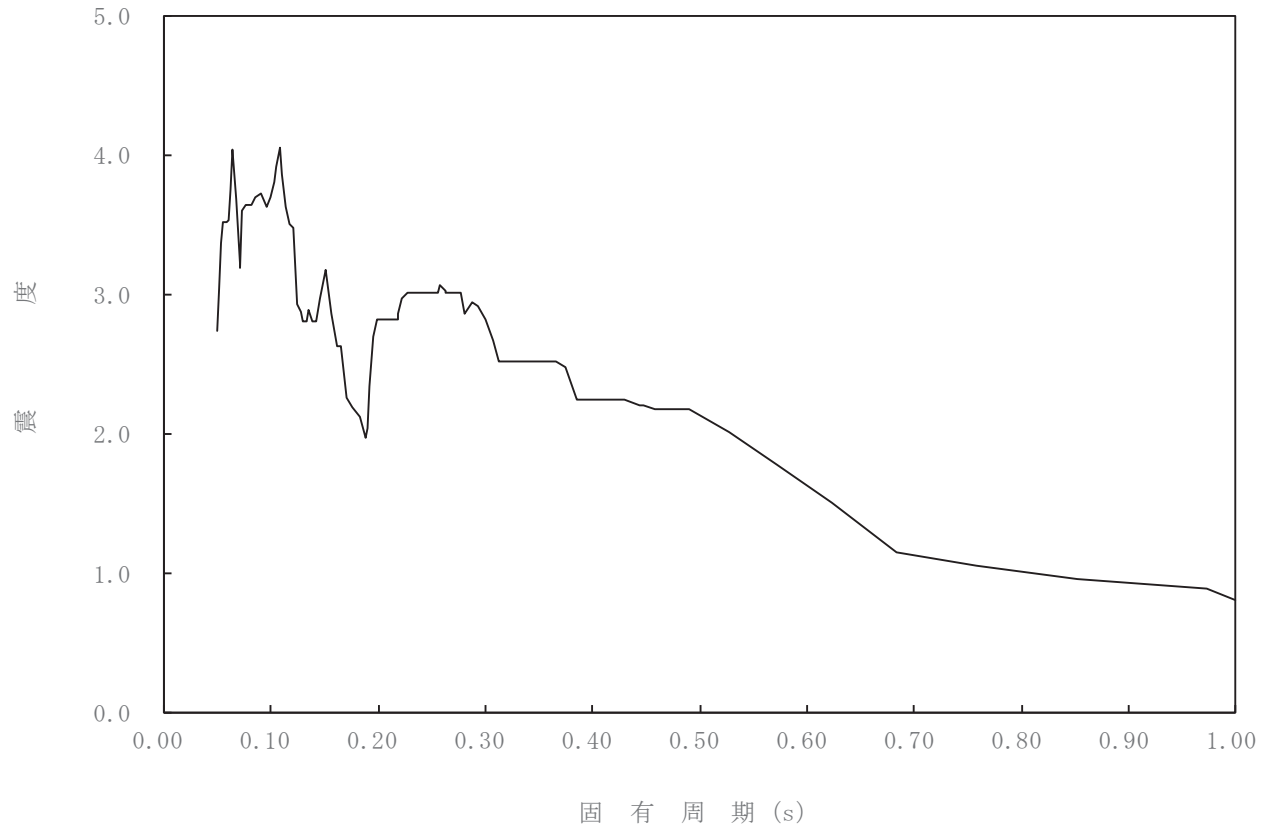
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-236

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED3-040】

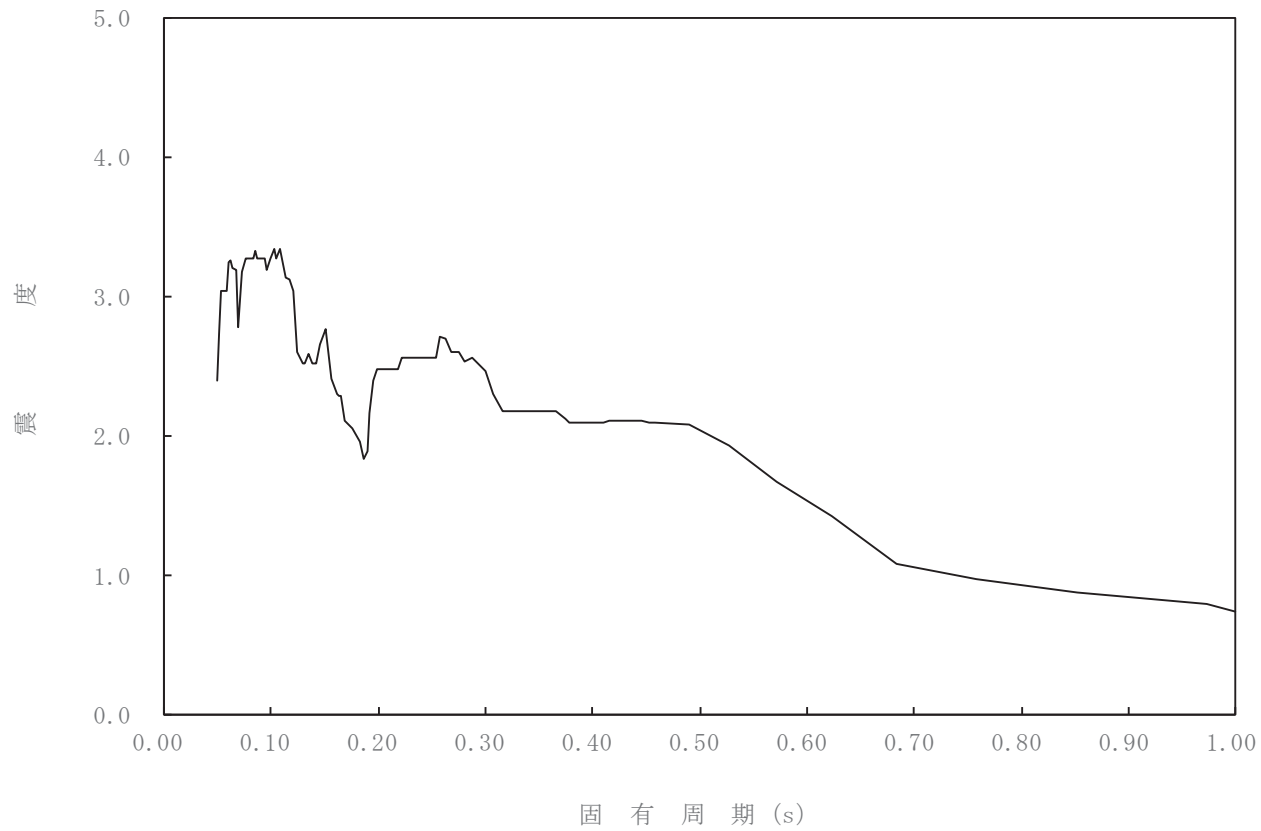
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-237

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PED3-050】

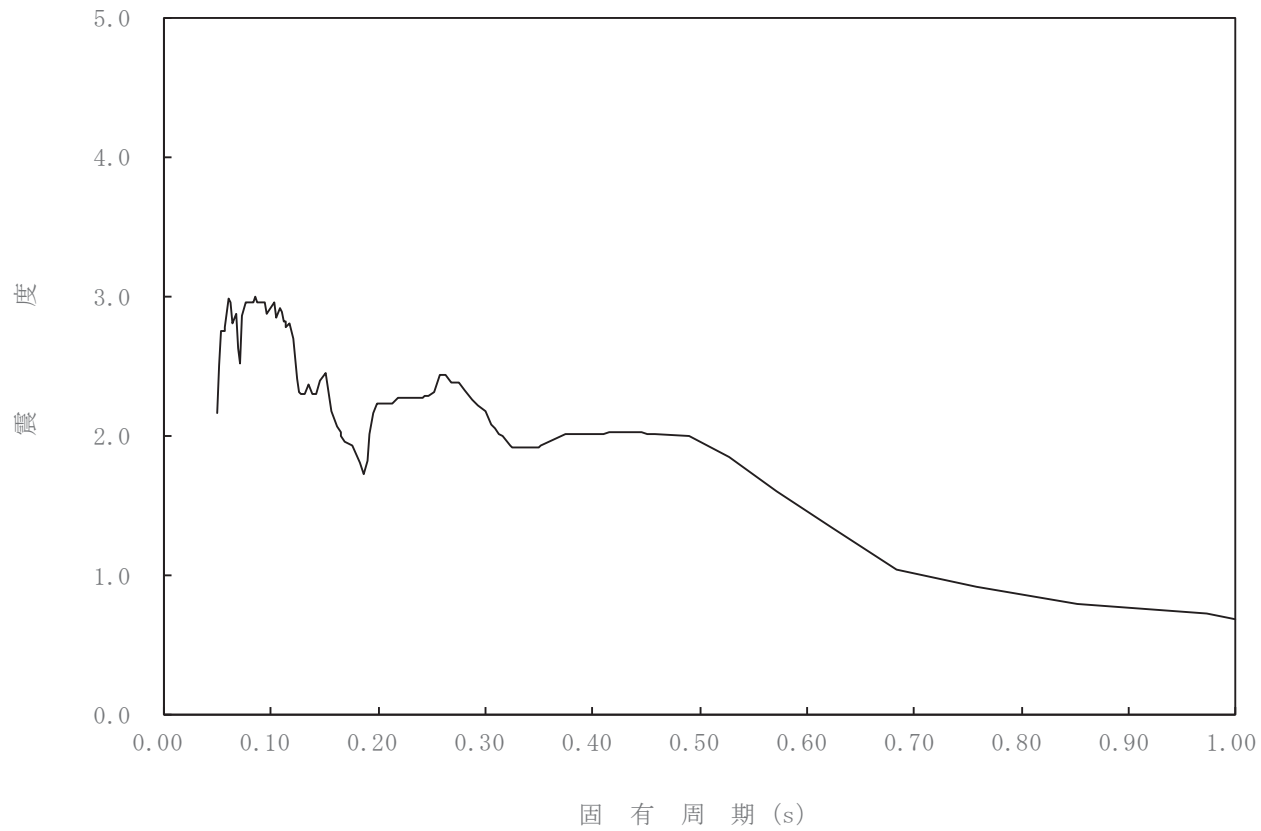
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-238

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV41-005】

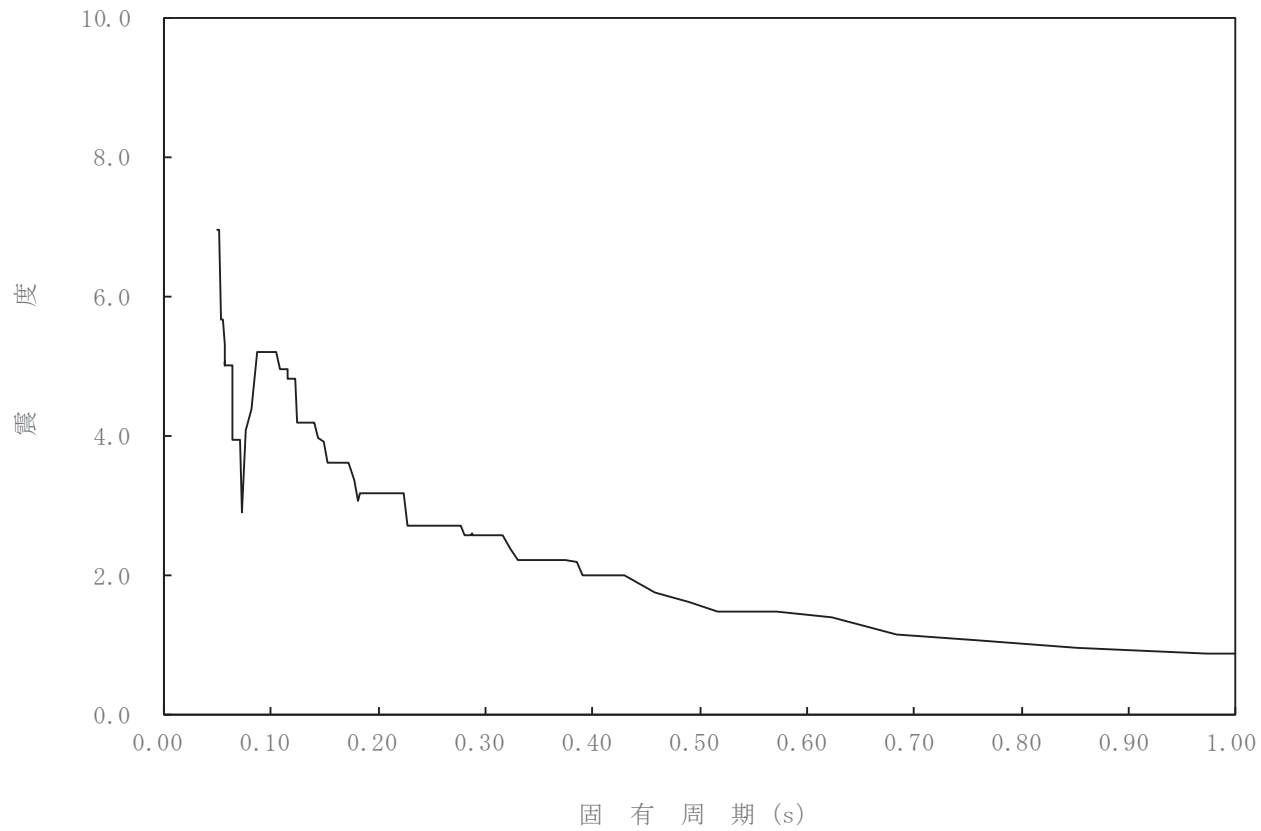
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-239

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV41-010】

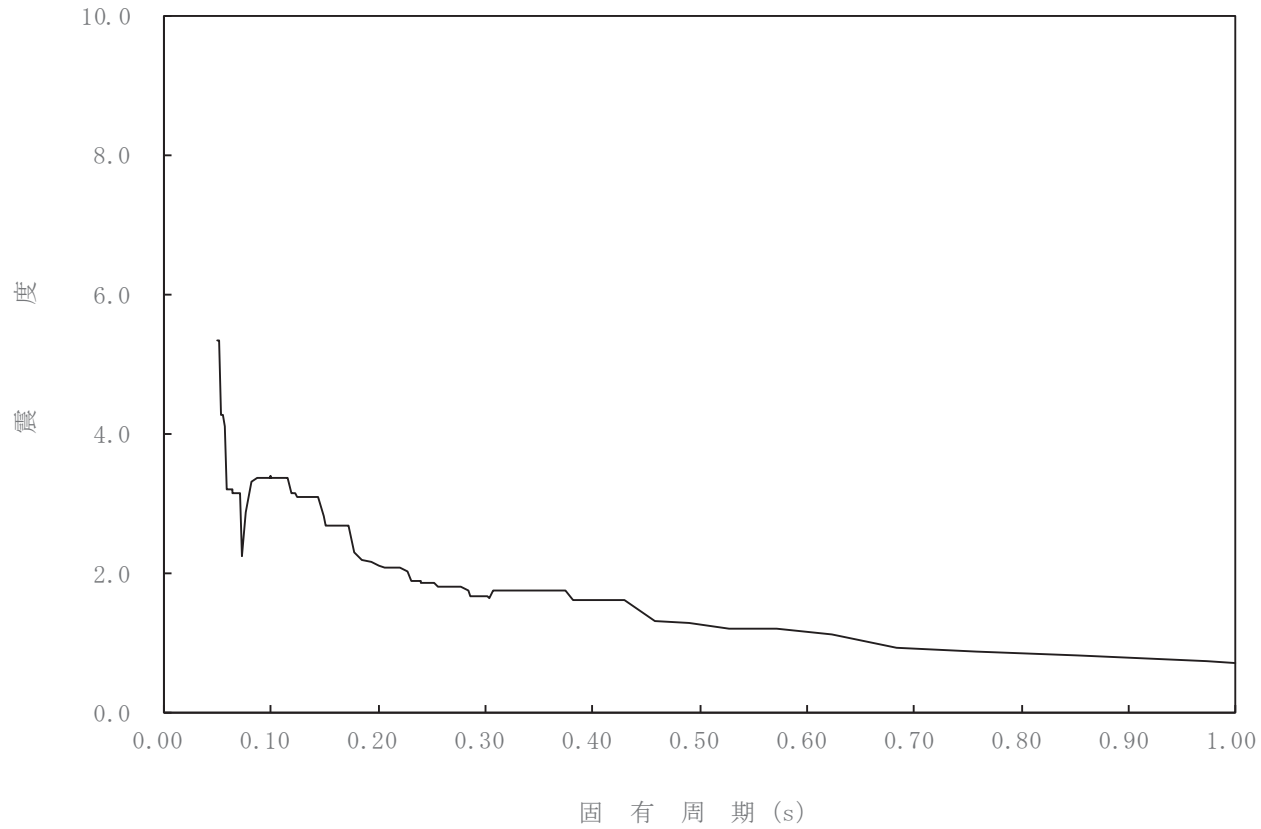
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-240

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV41-015】

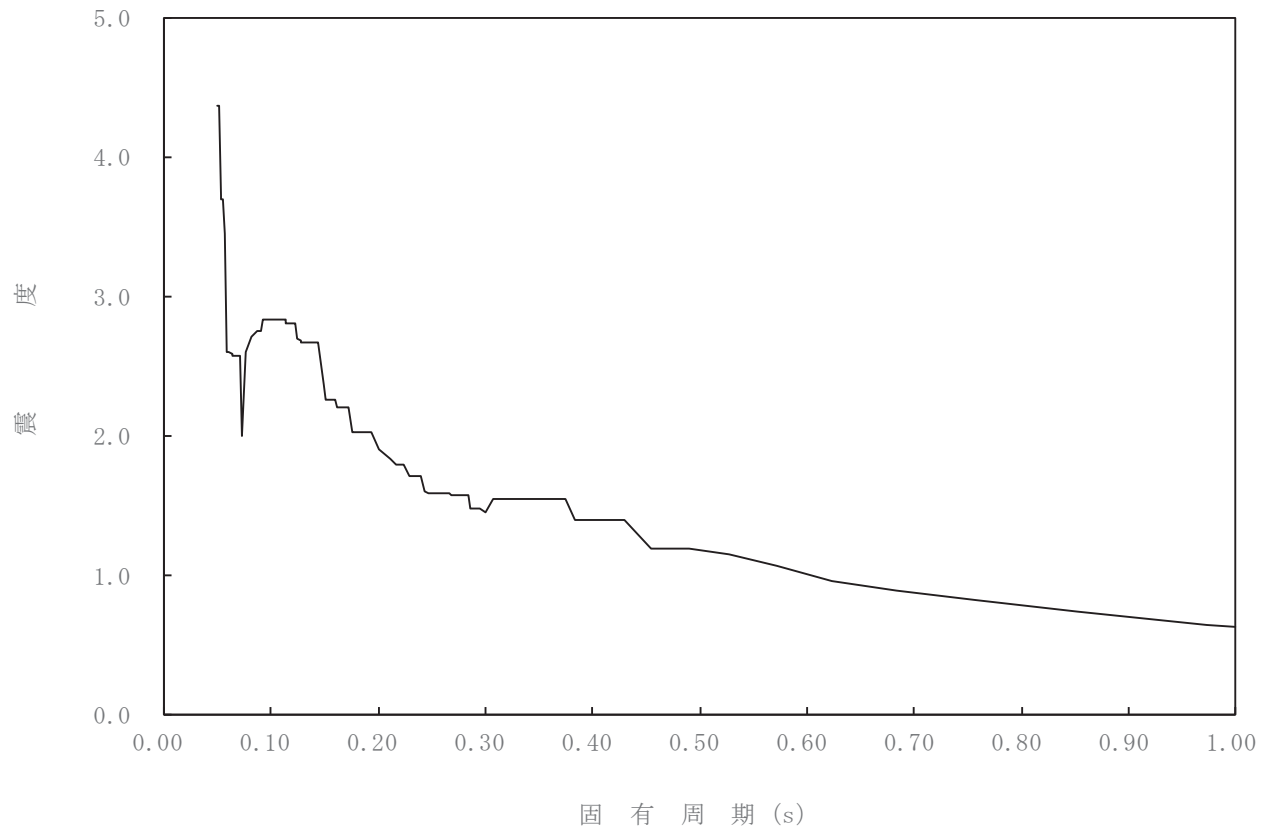
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-241

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-PCV41-020】

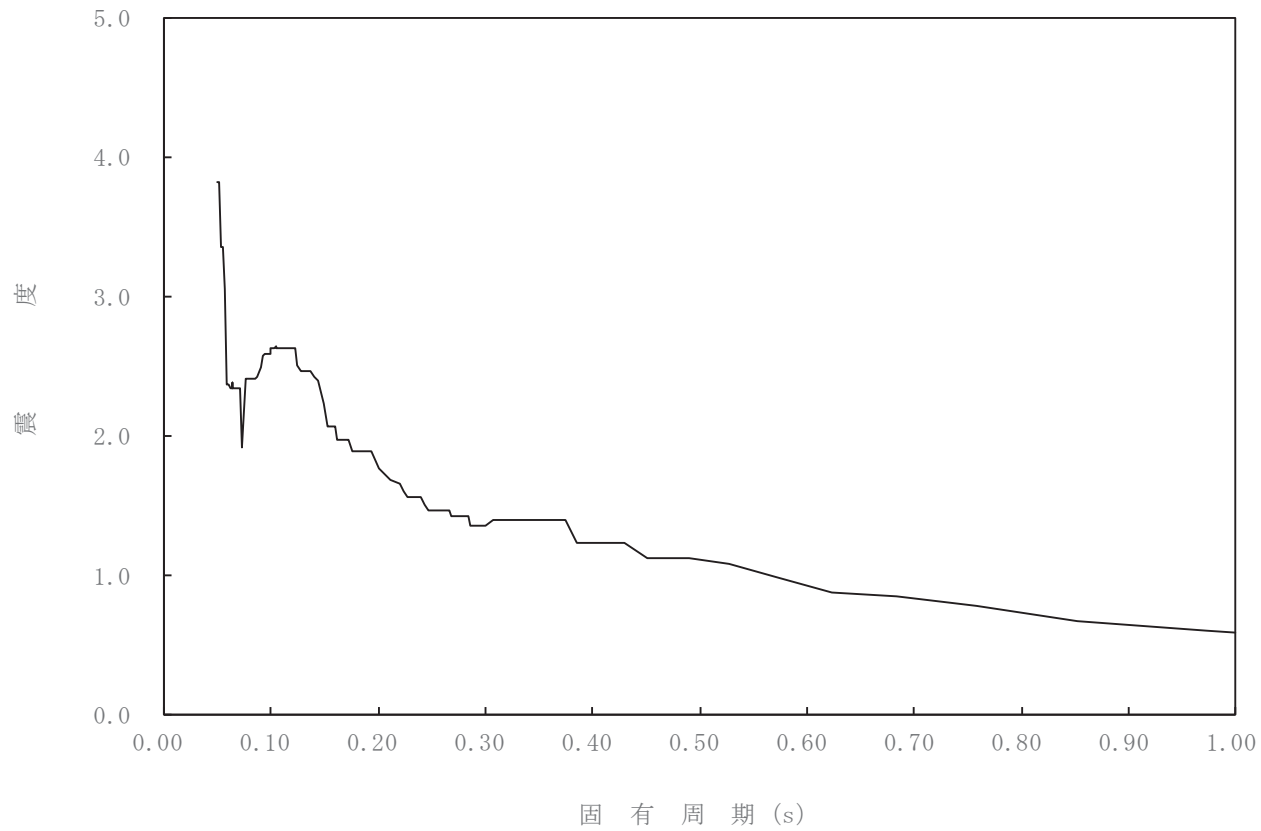
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-242

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV41-025】

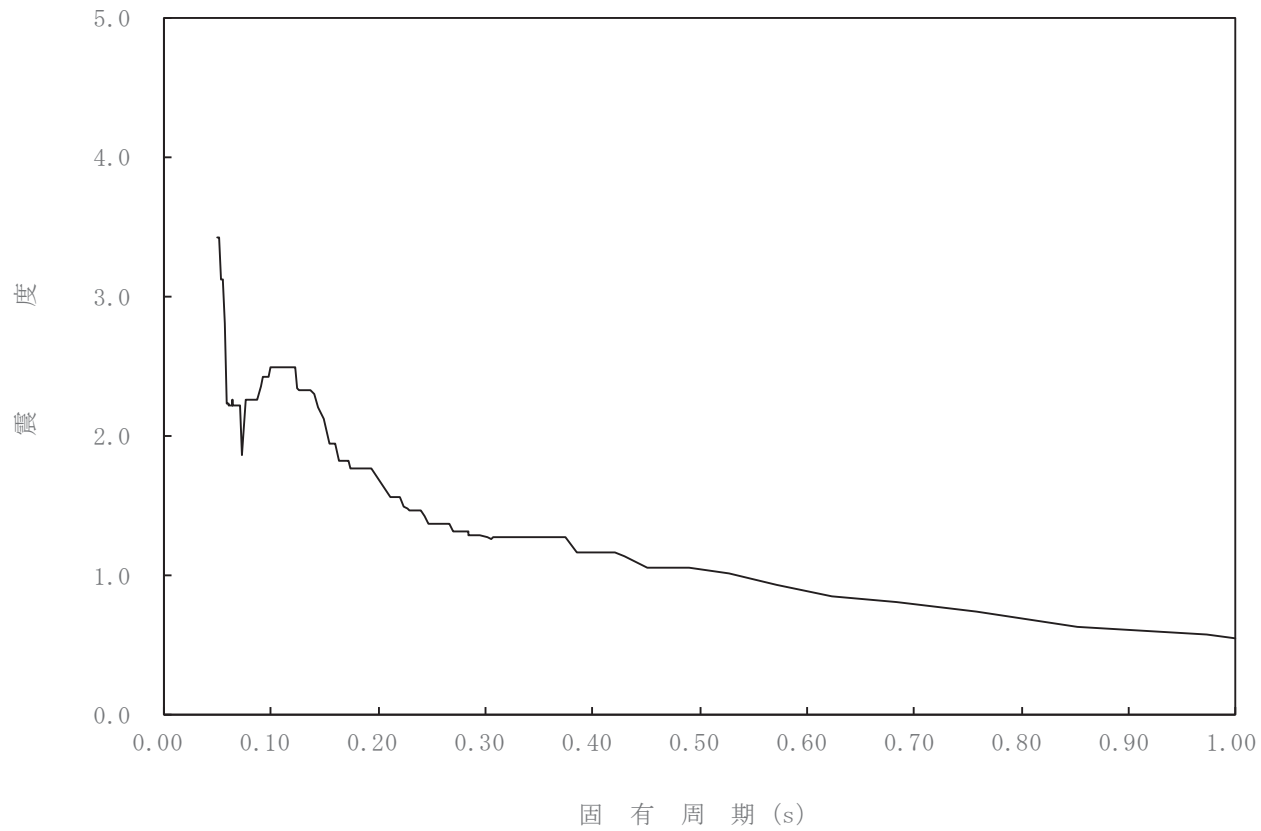
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-243

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV41-030】

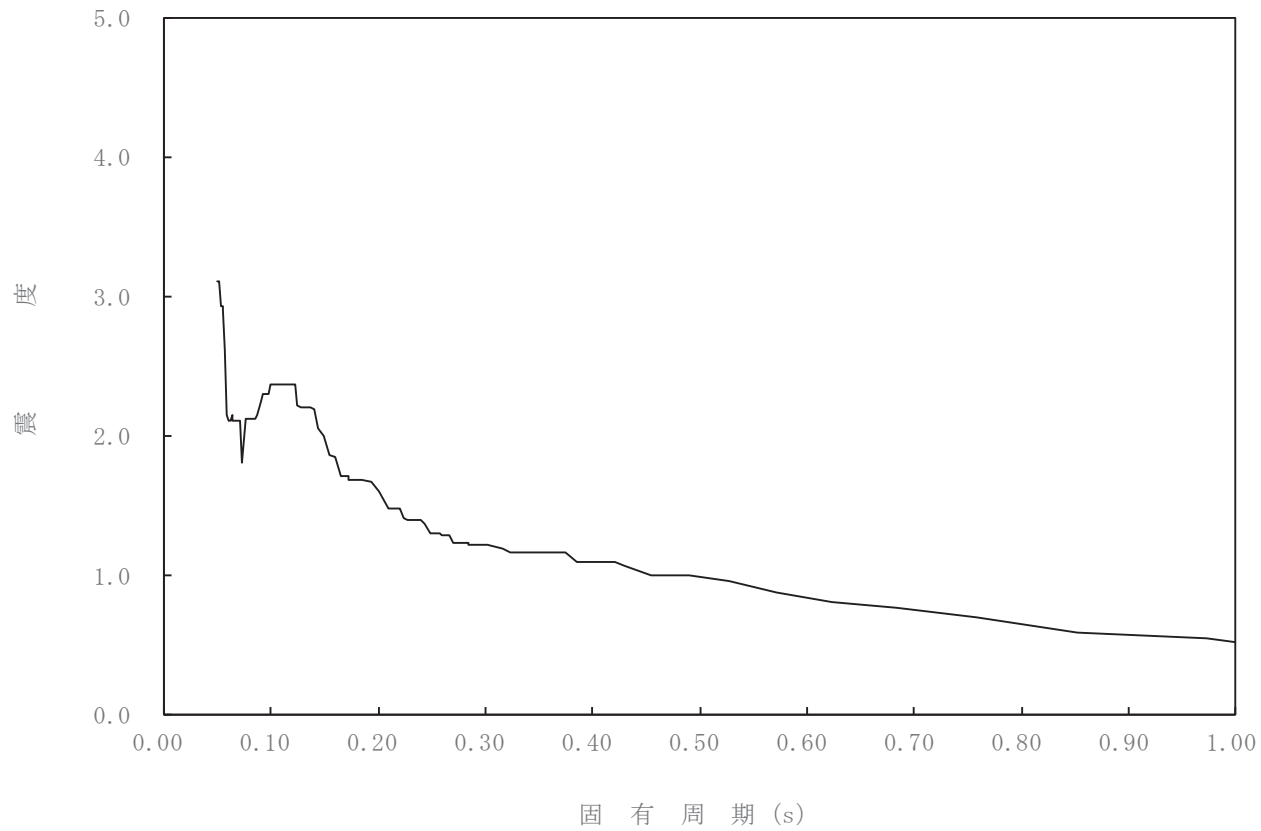
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-244

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV41-050】

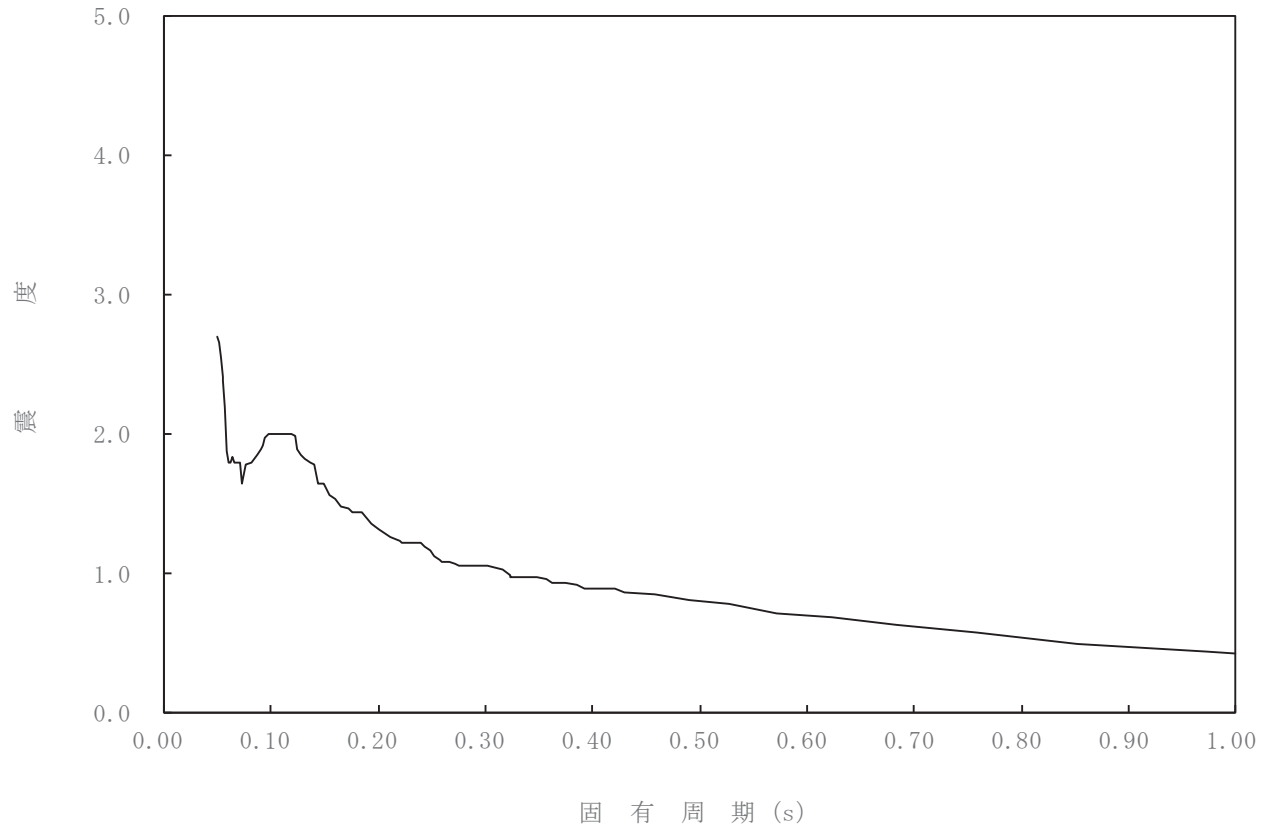
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-245

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV40-005】

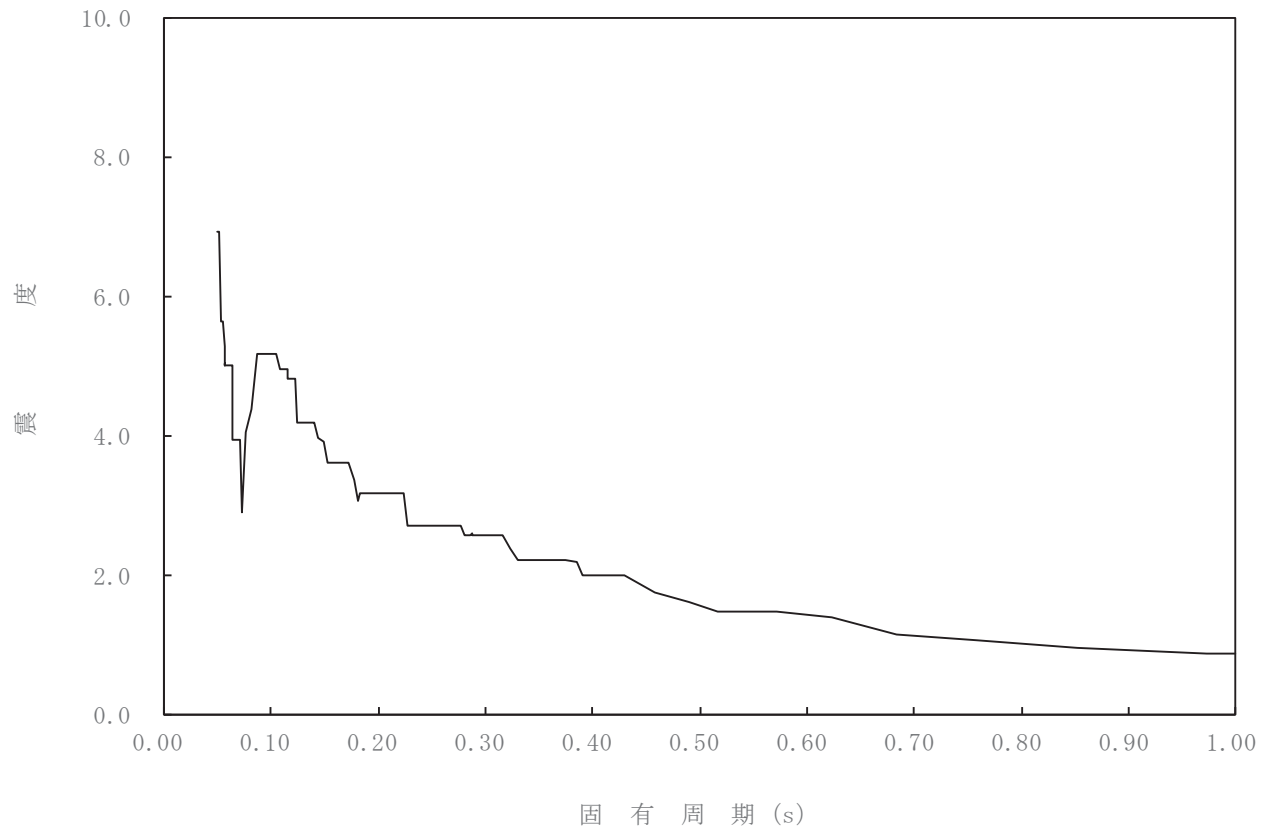
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-246

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV40-010】

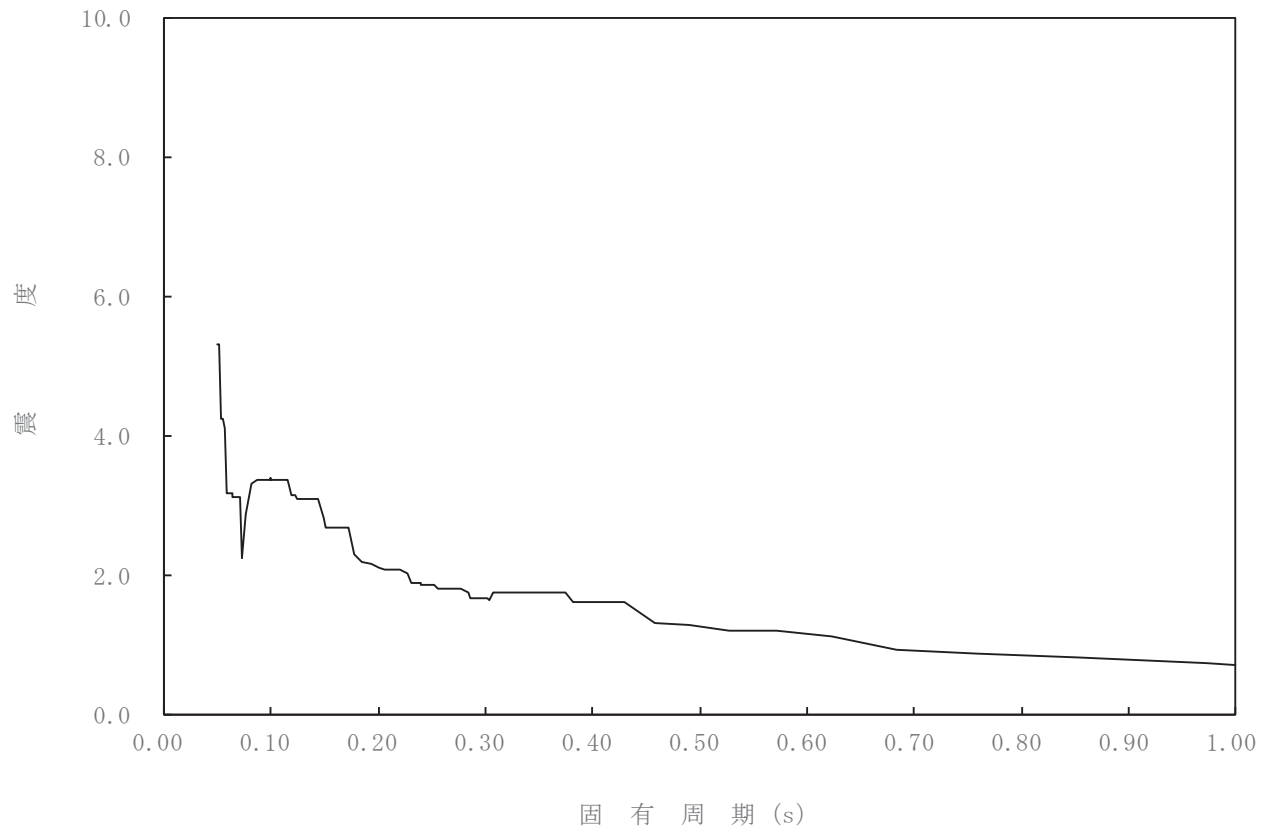
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-247

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV40-015】

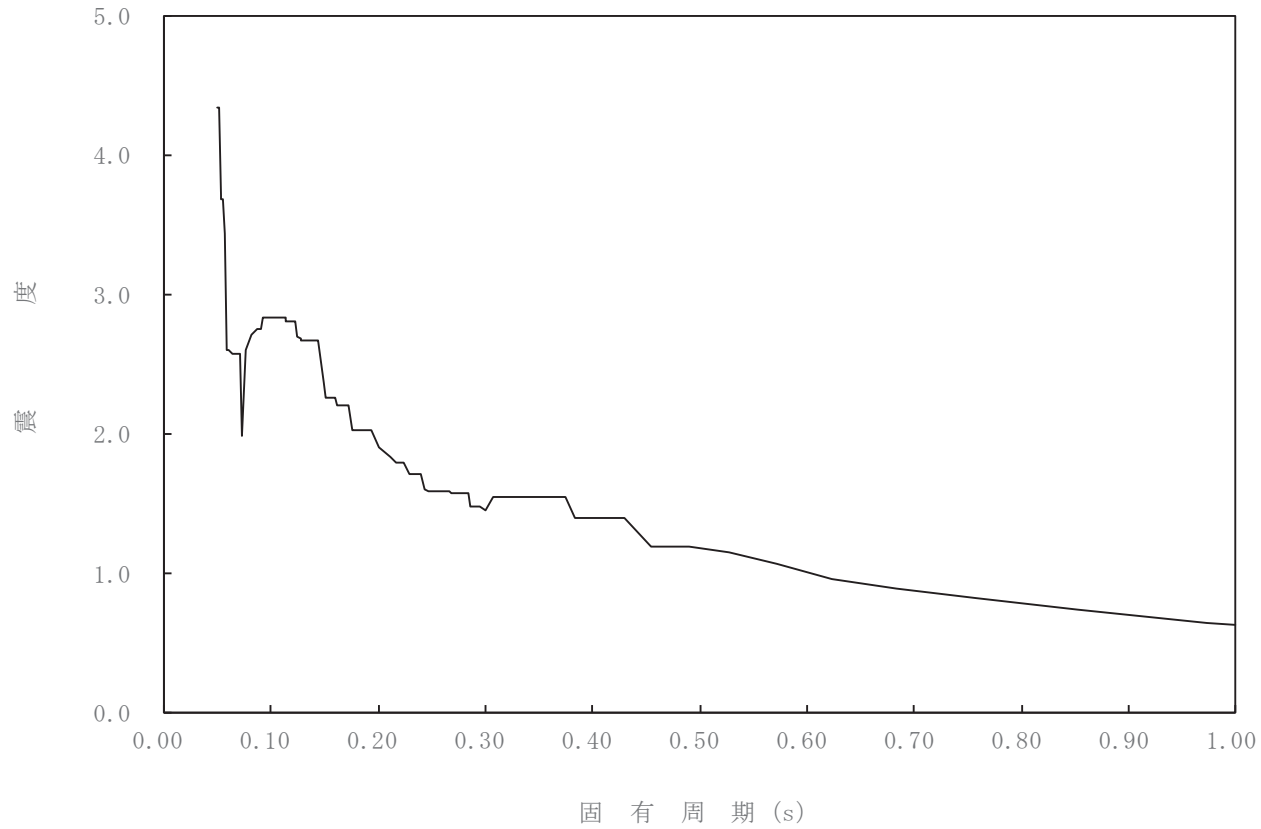
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-248

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV40-020】

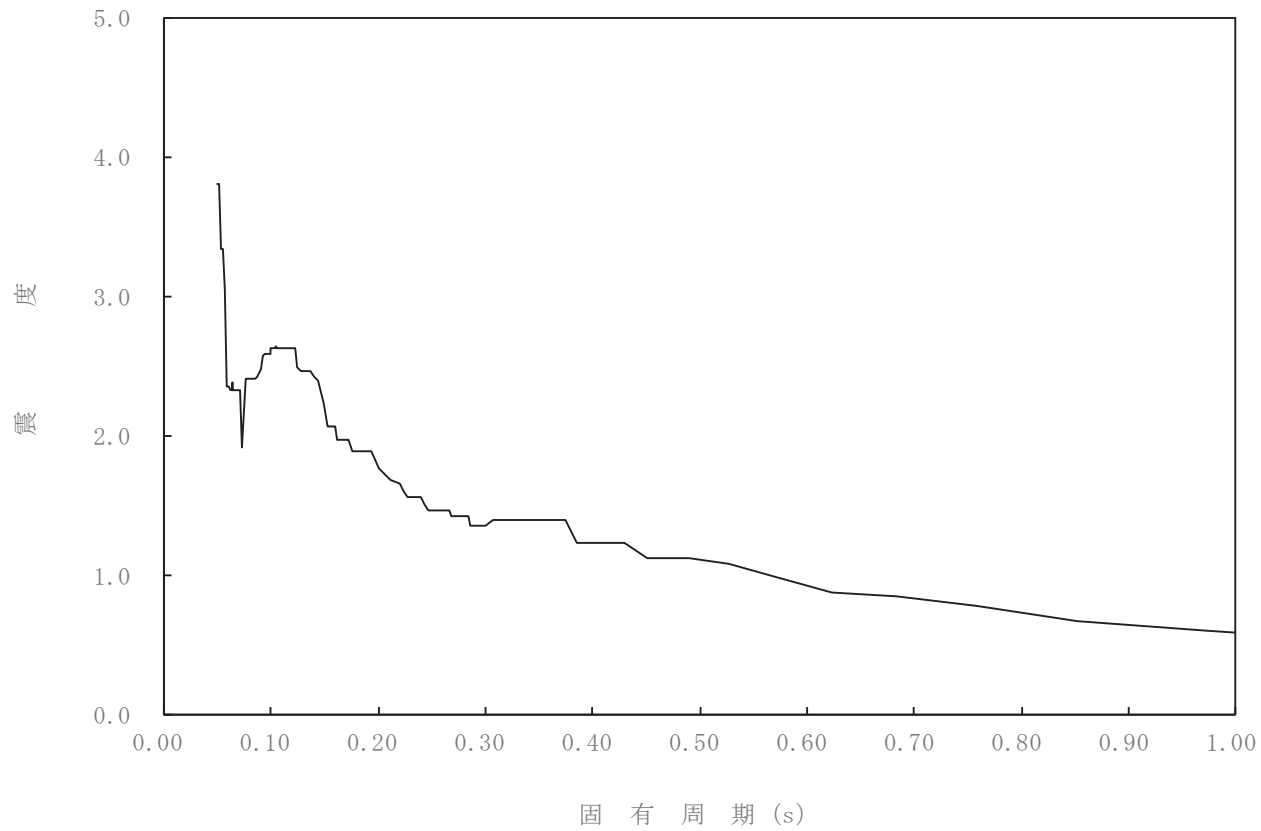
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-249

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-PCV40-025】

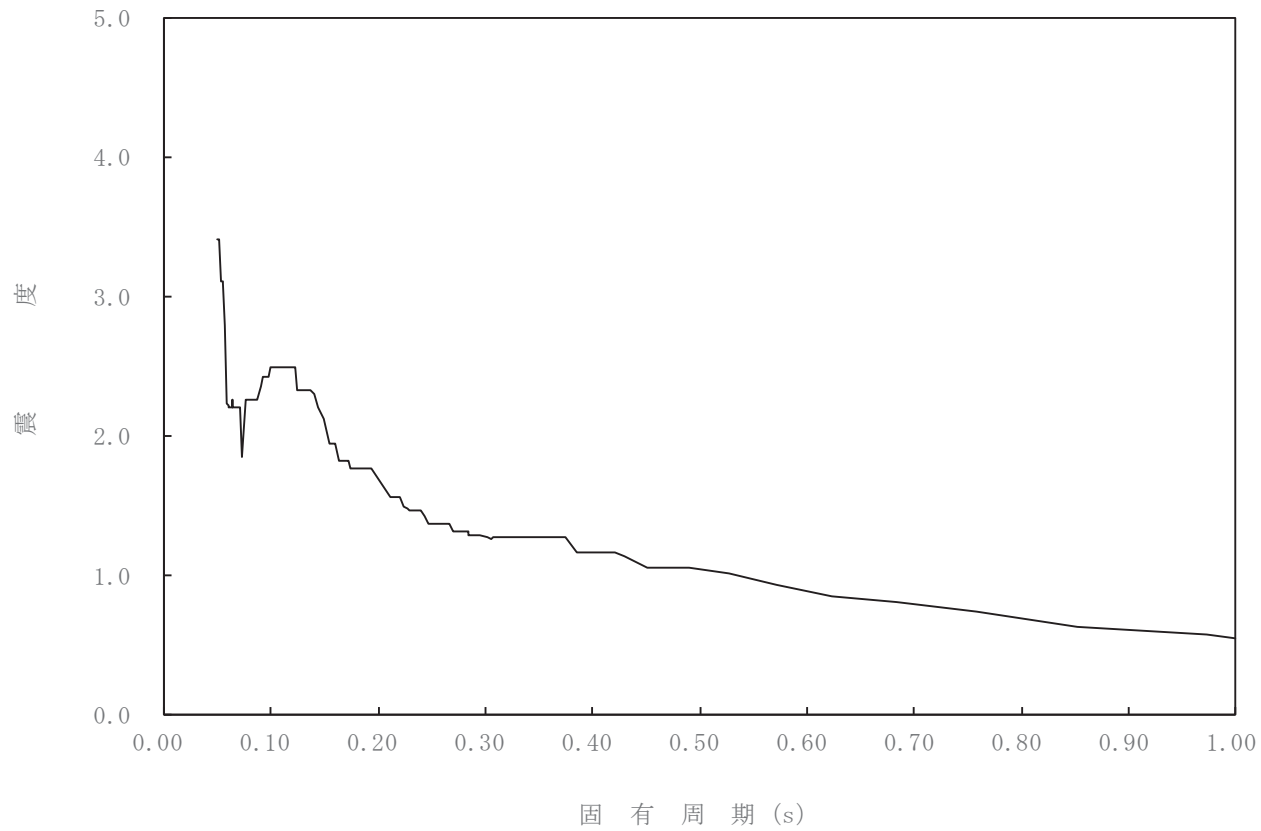
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-250

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV40-030】

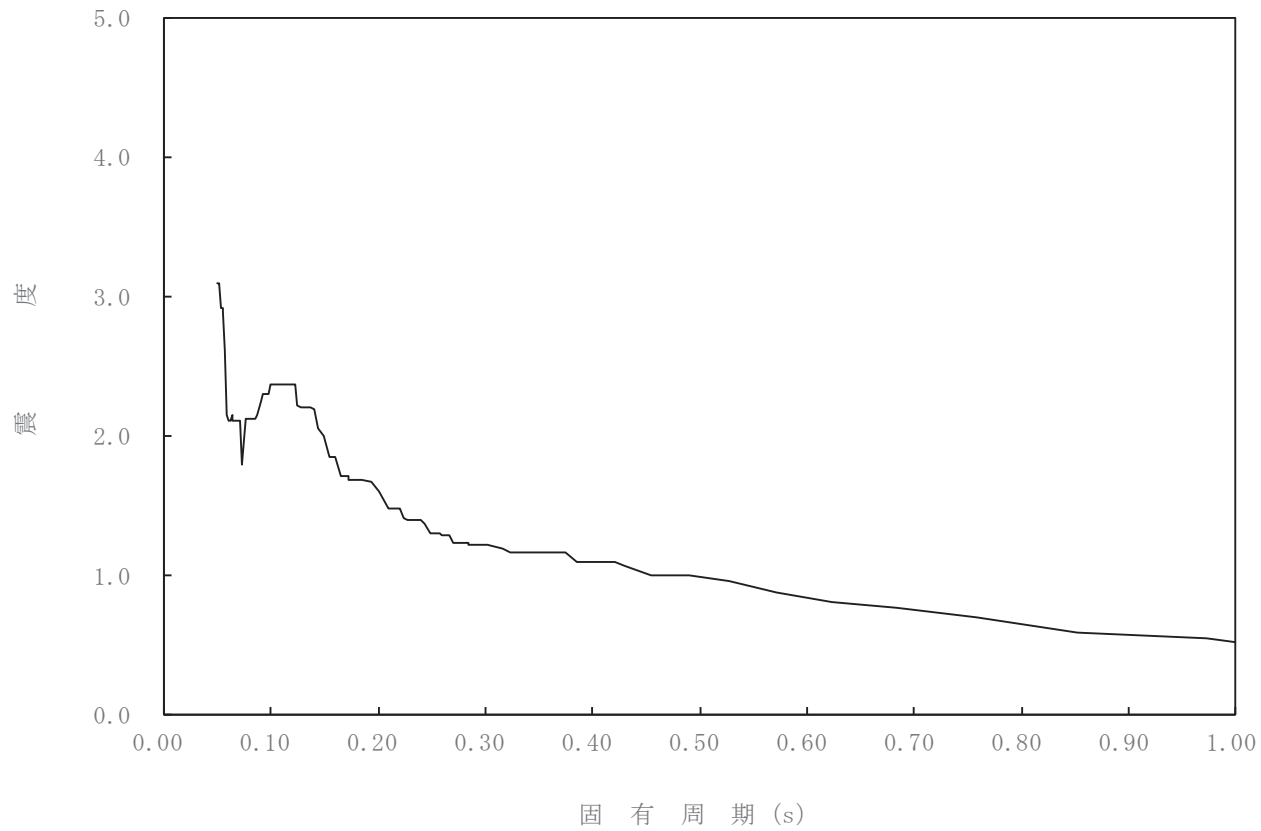
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-251

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV40-050】

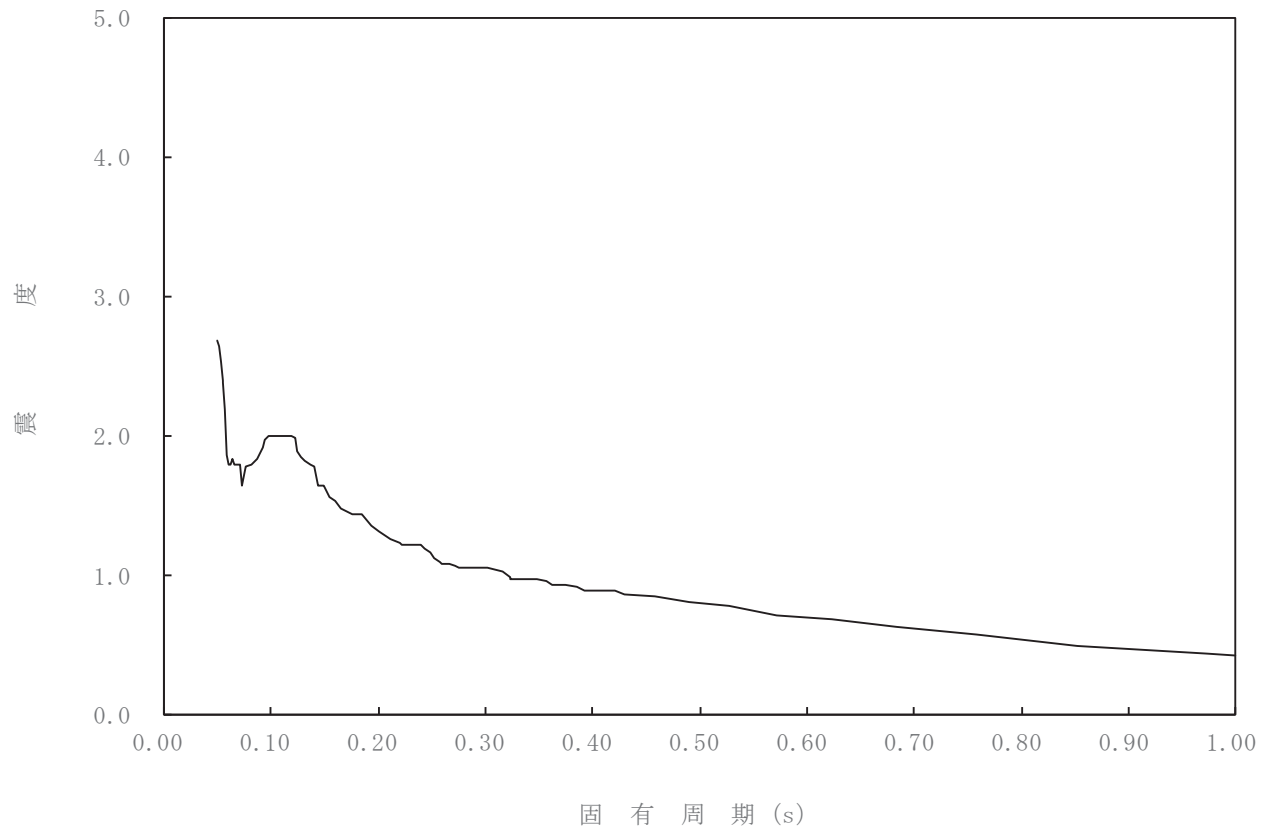
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-252

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV39-005】

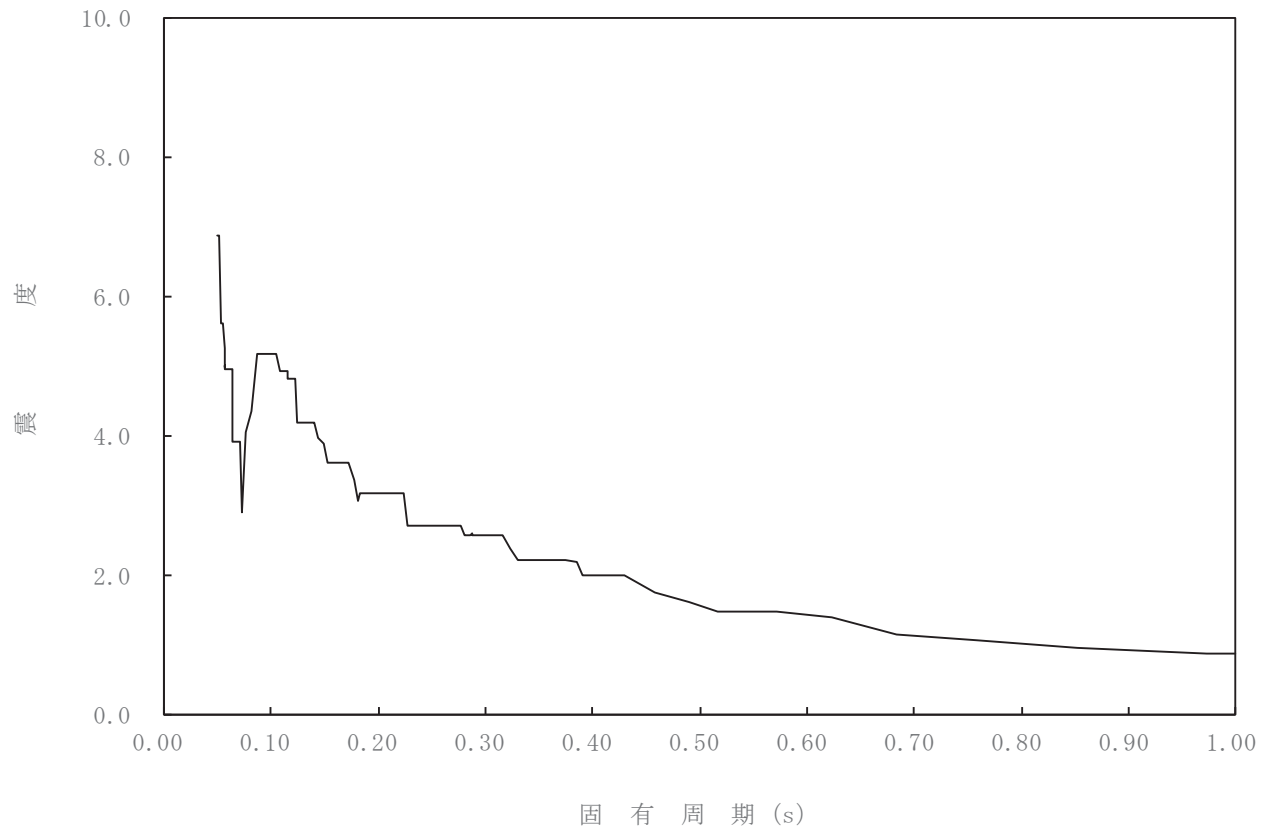
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-253

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV39-010】

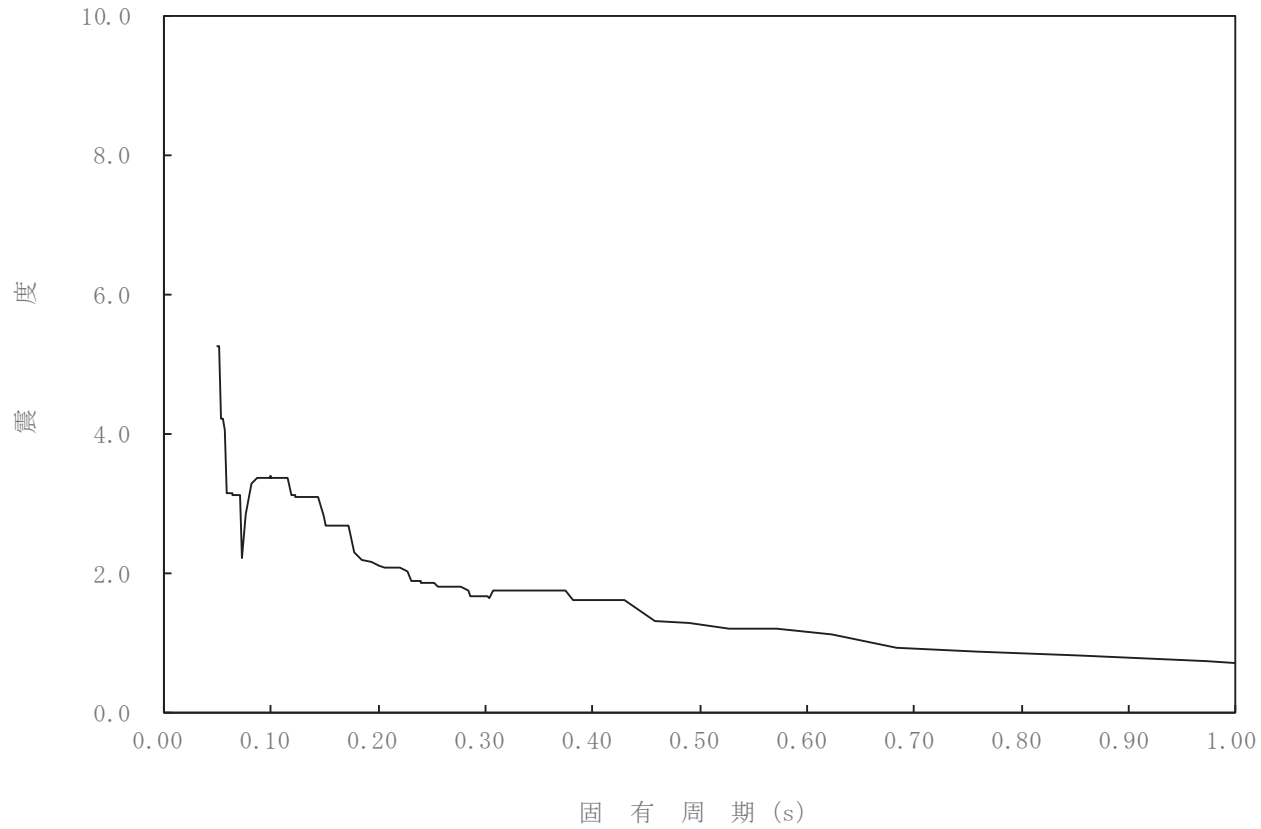
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-254

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV39-015】

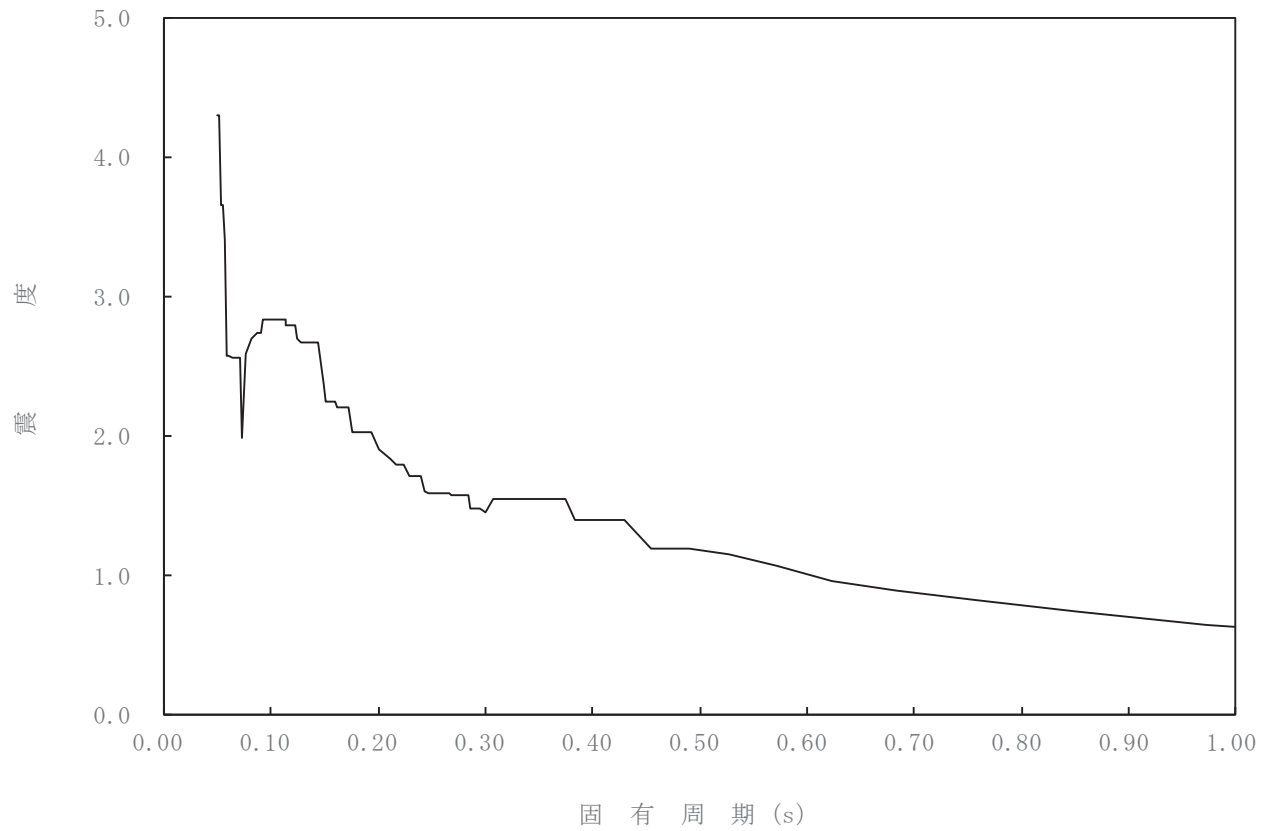
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-255

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV39-020】

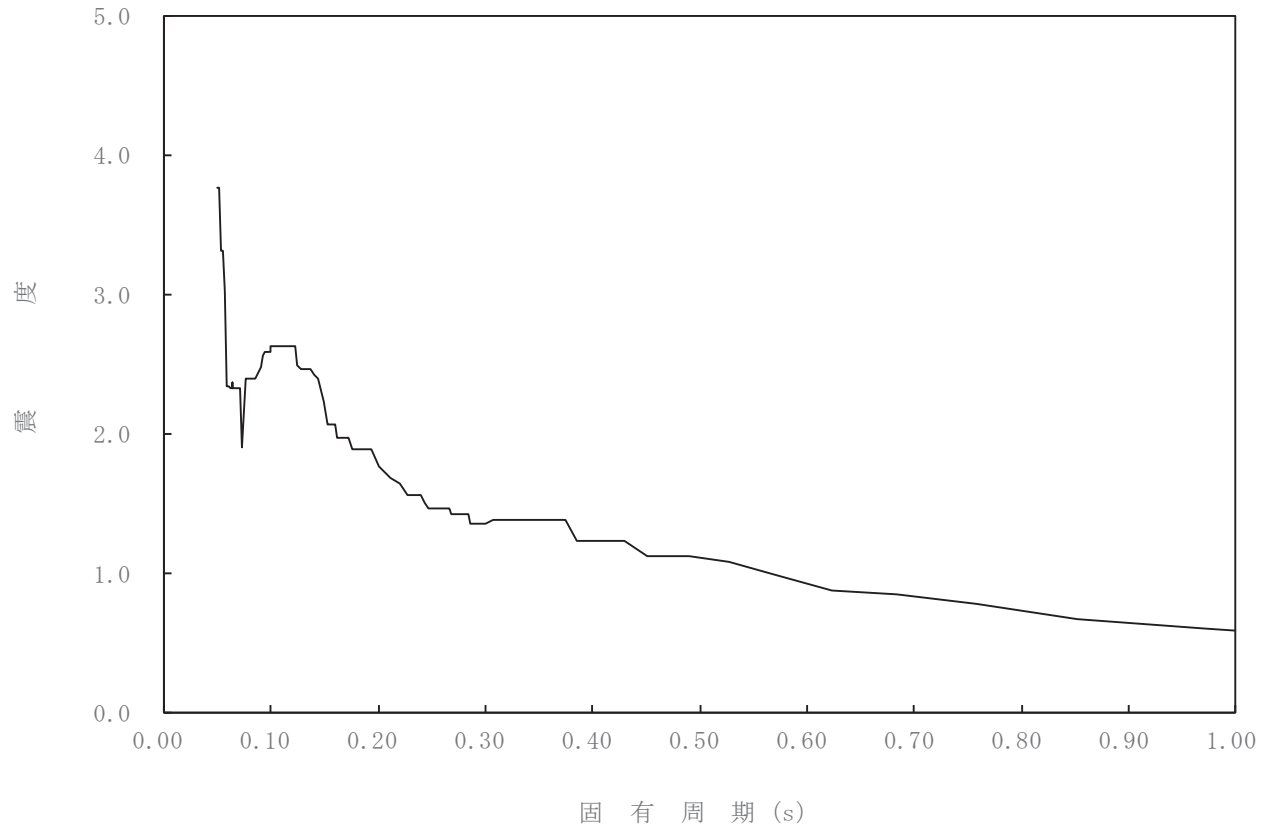
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-256

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV39-025】

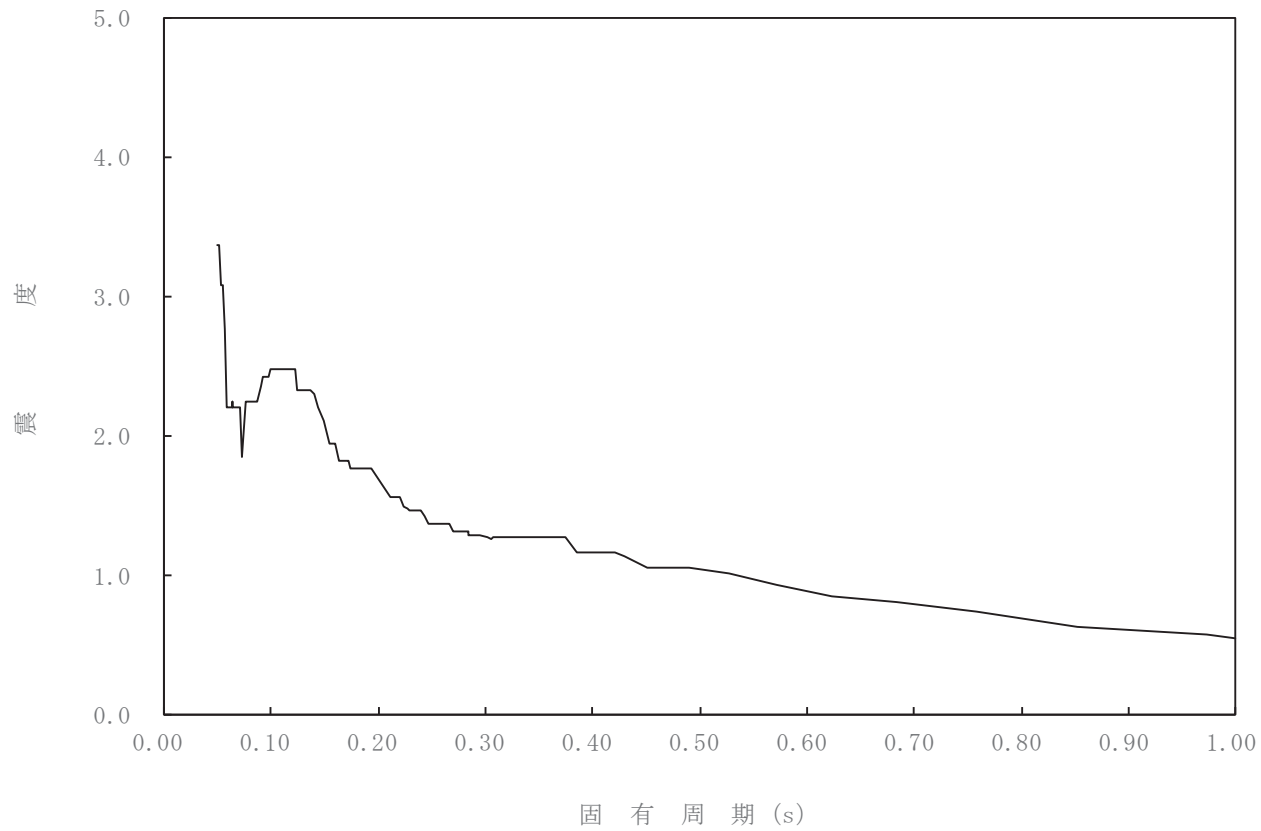
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-257

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-PCV39-030】

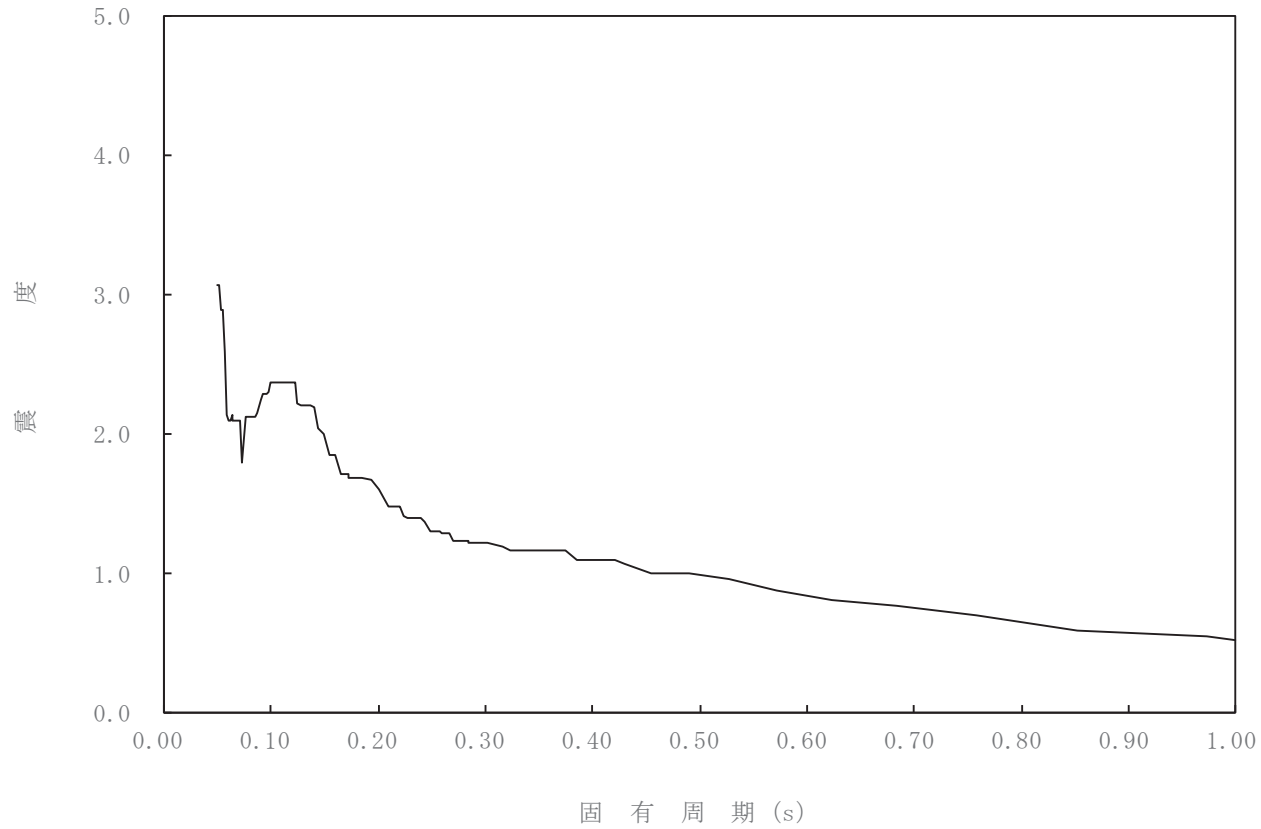
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-258

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV39-050】

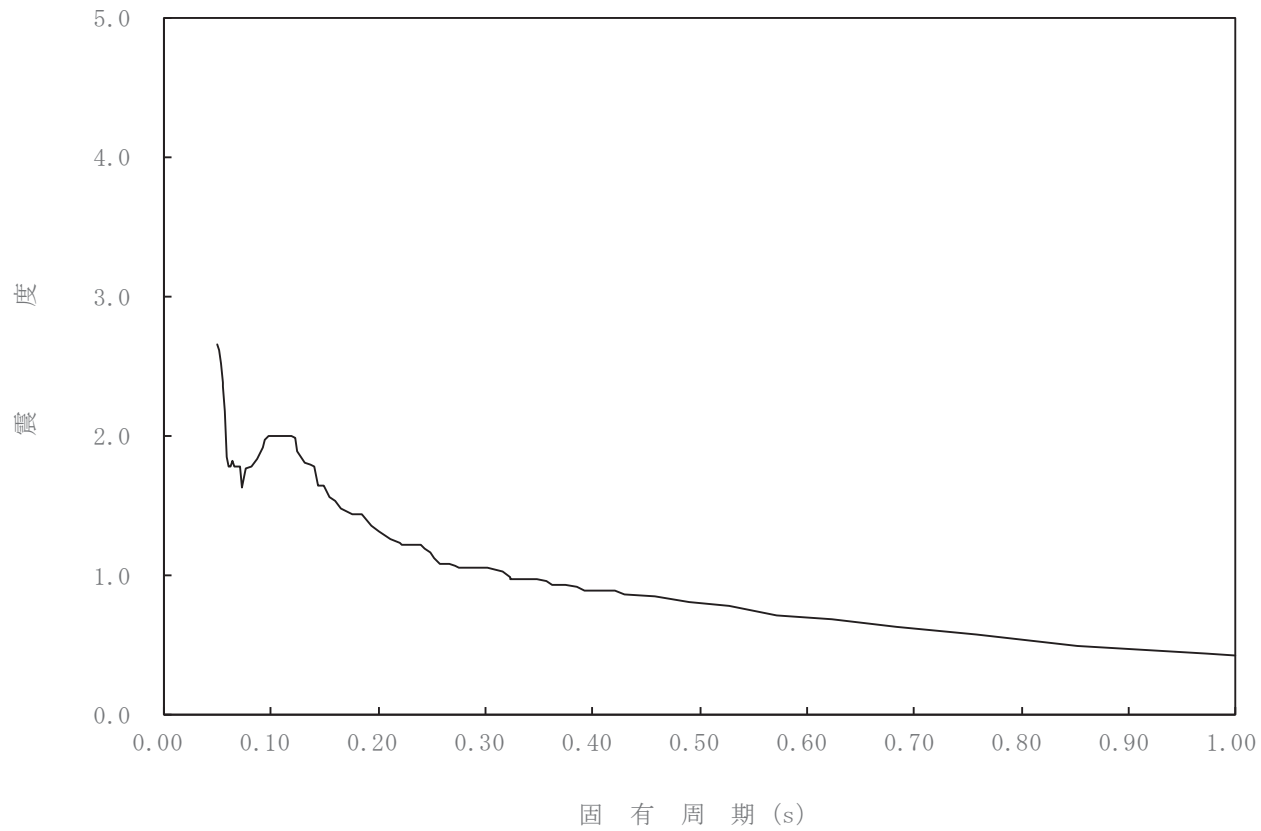
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-259

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV38-005】

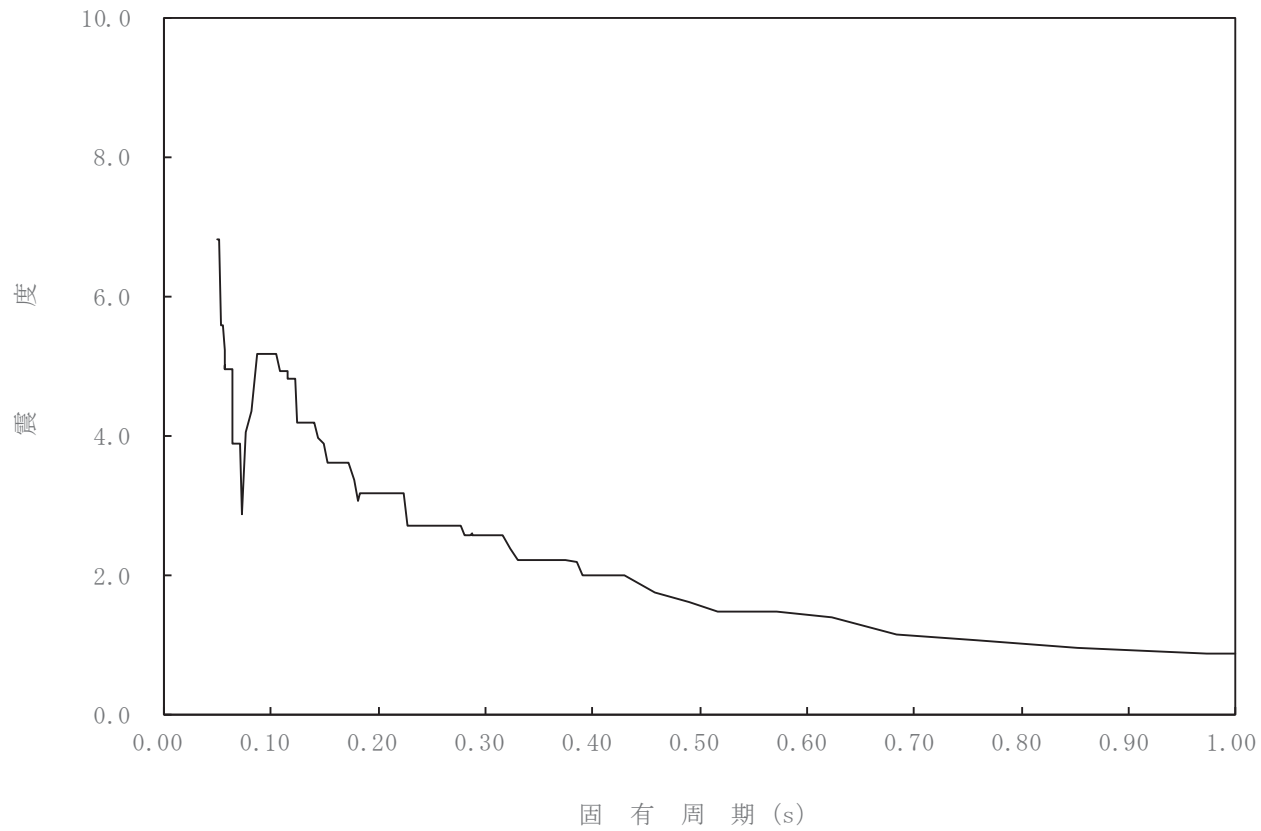
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-260

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV38-010】

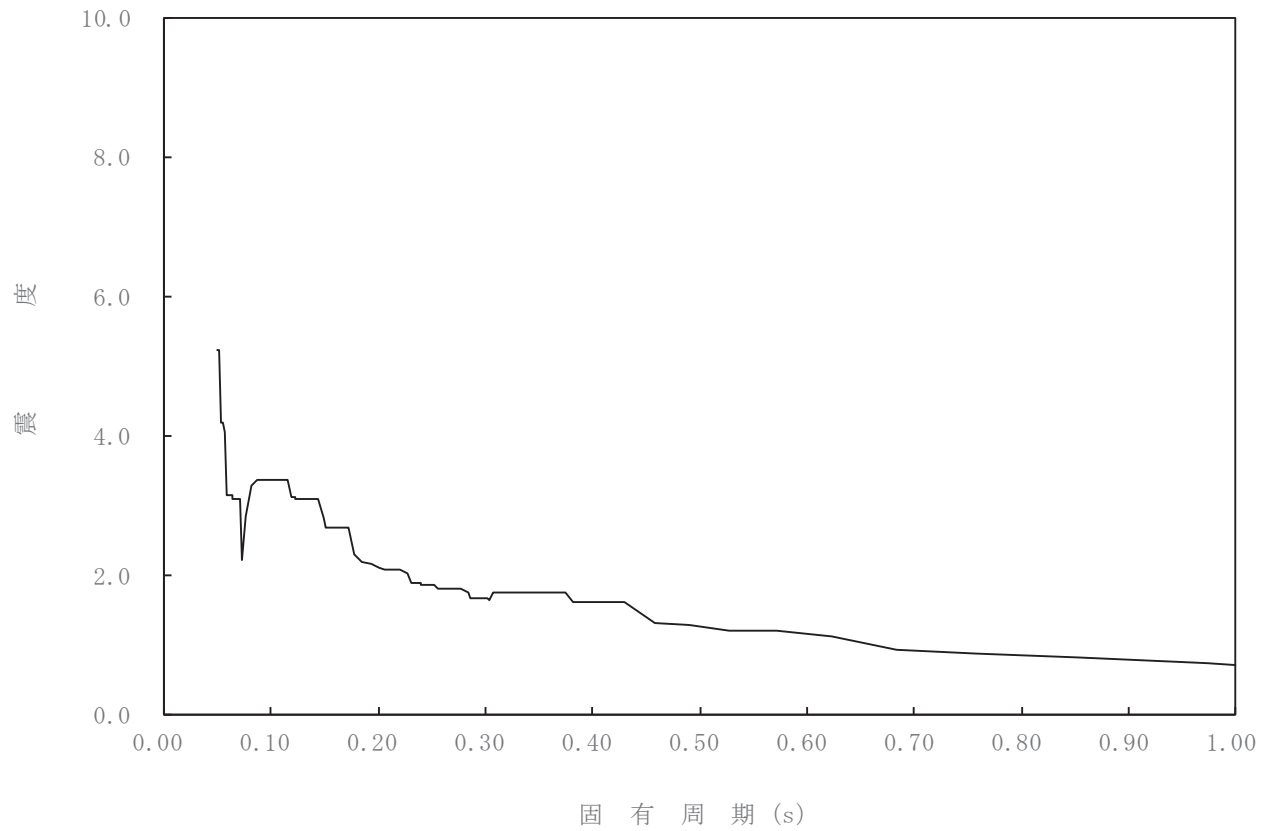
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-261

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV38-015】

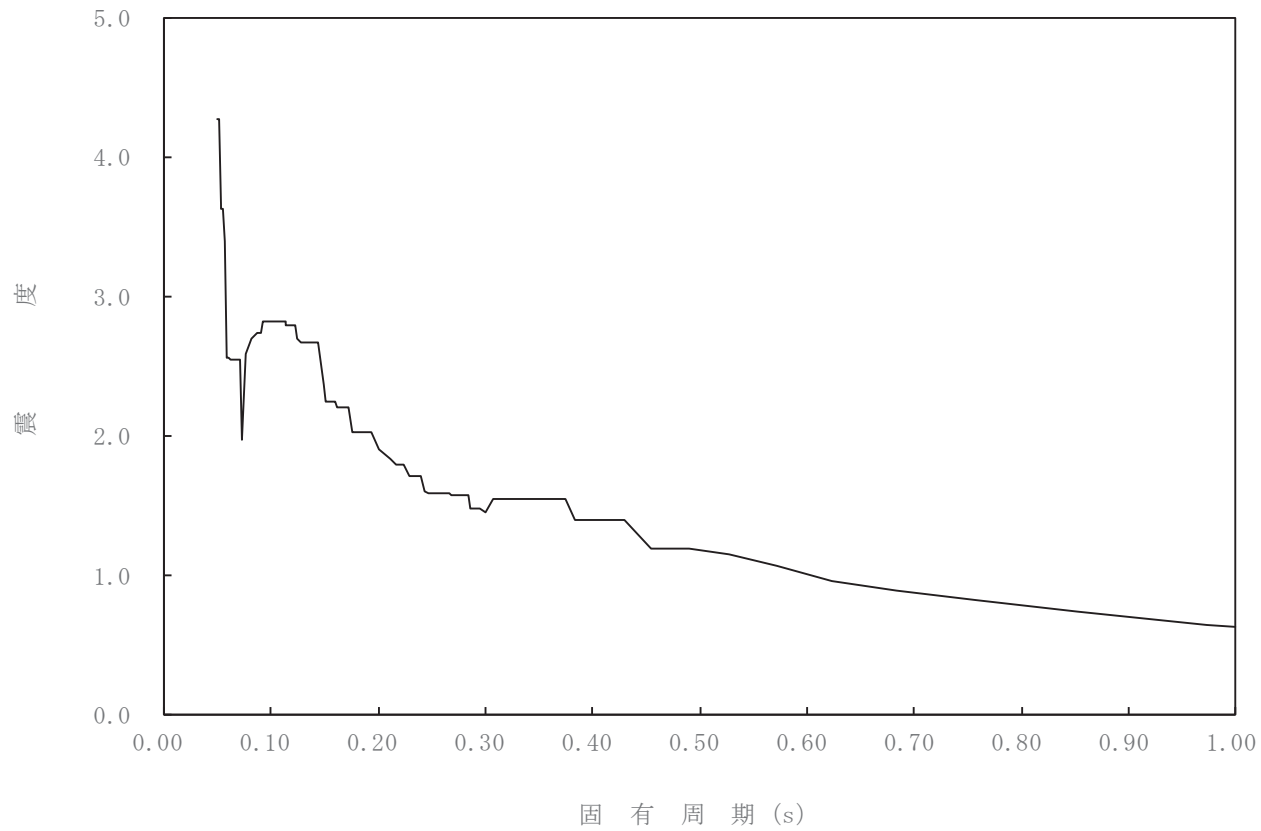
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-262

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV38-020】

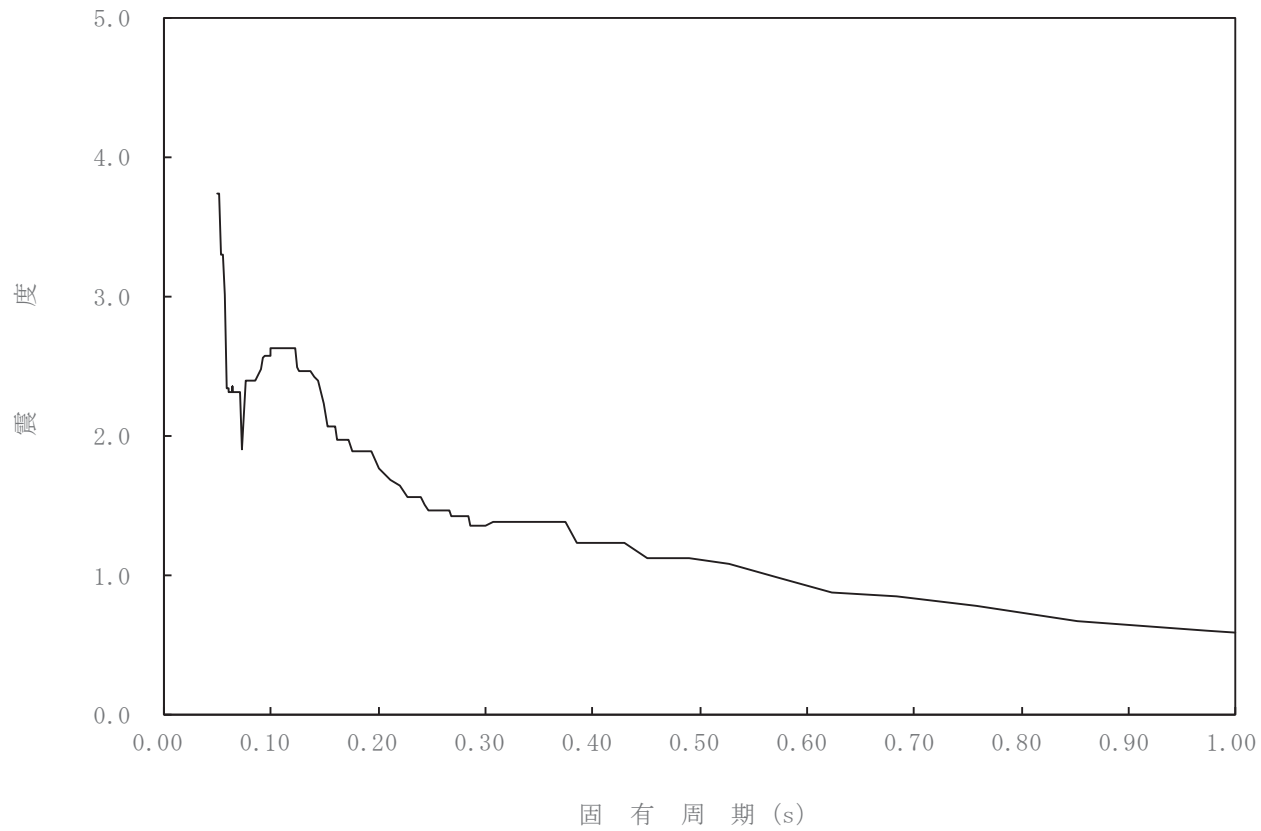
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-263

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV38-025】

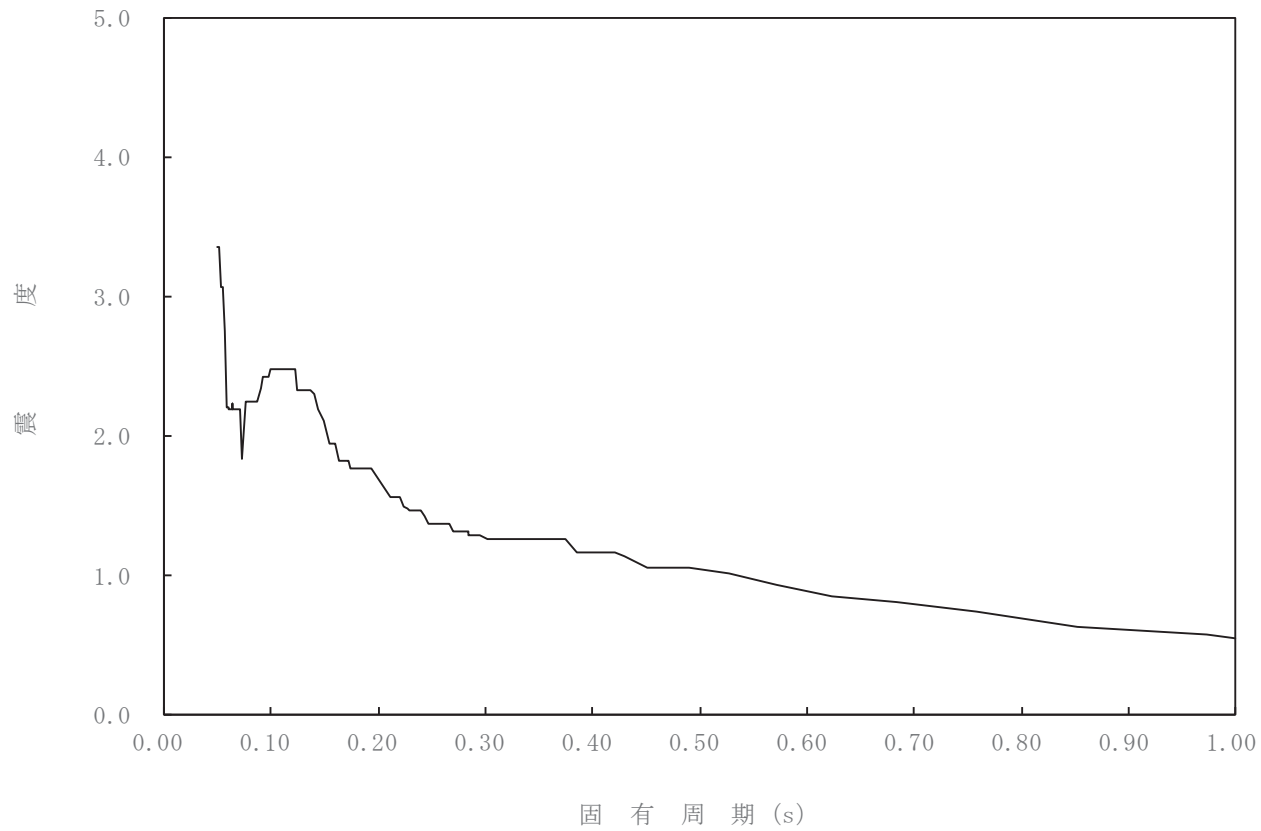
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-264

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV38-030】

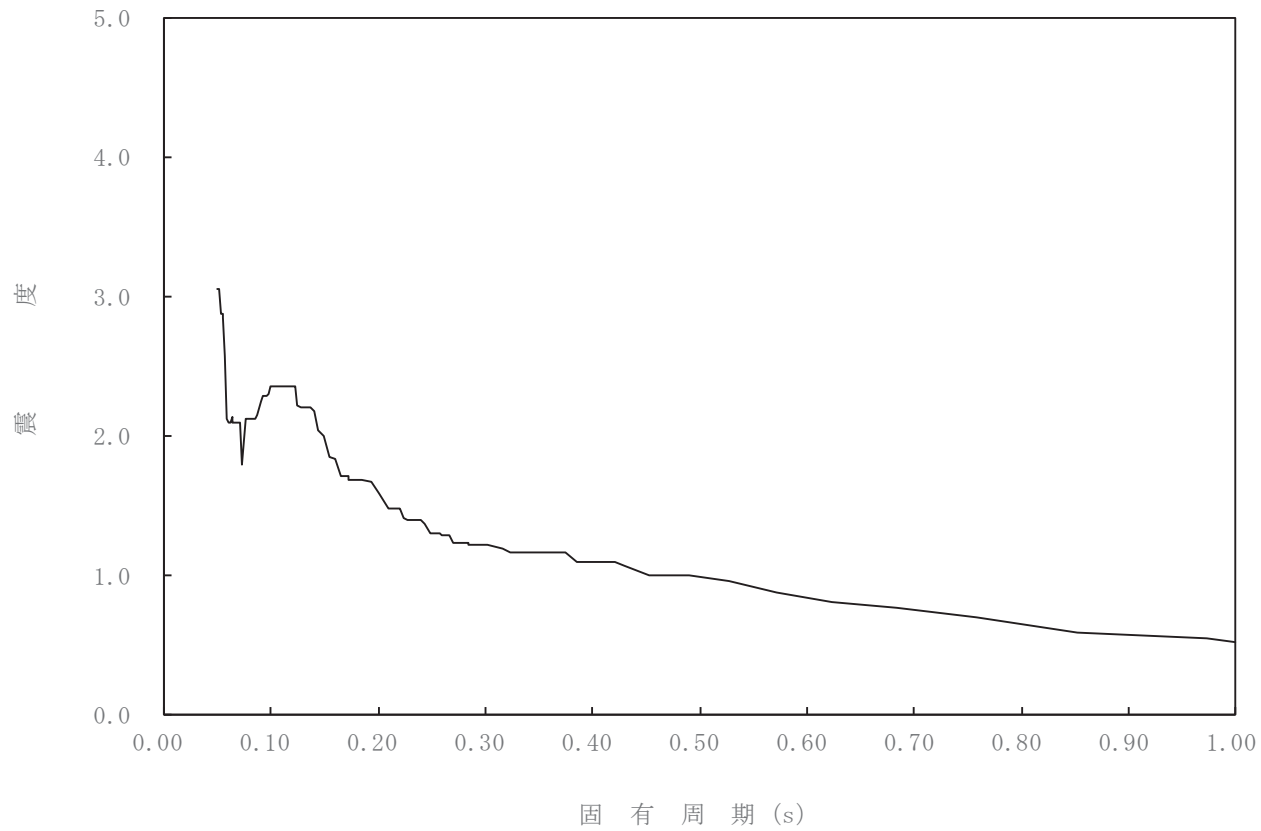
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-265

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-PCV38-050】

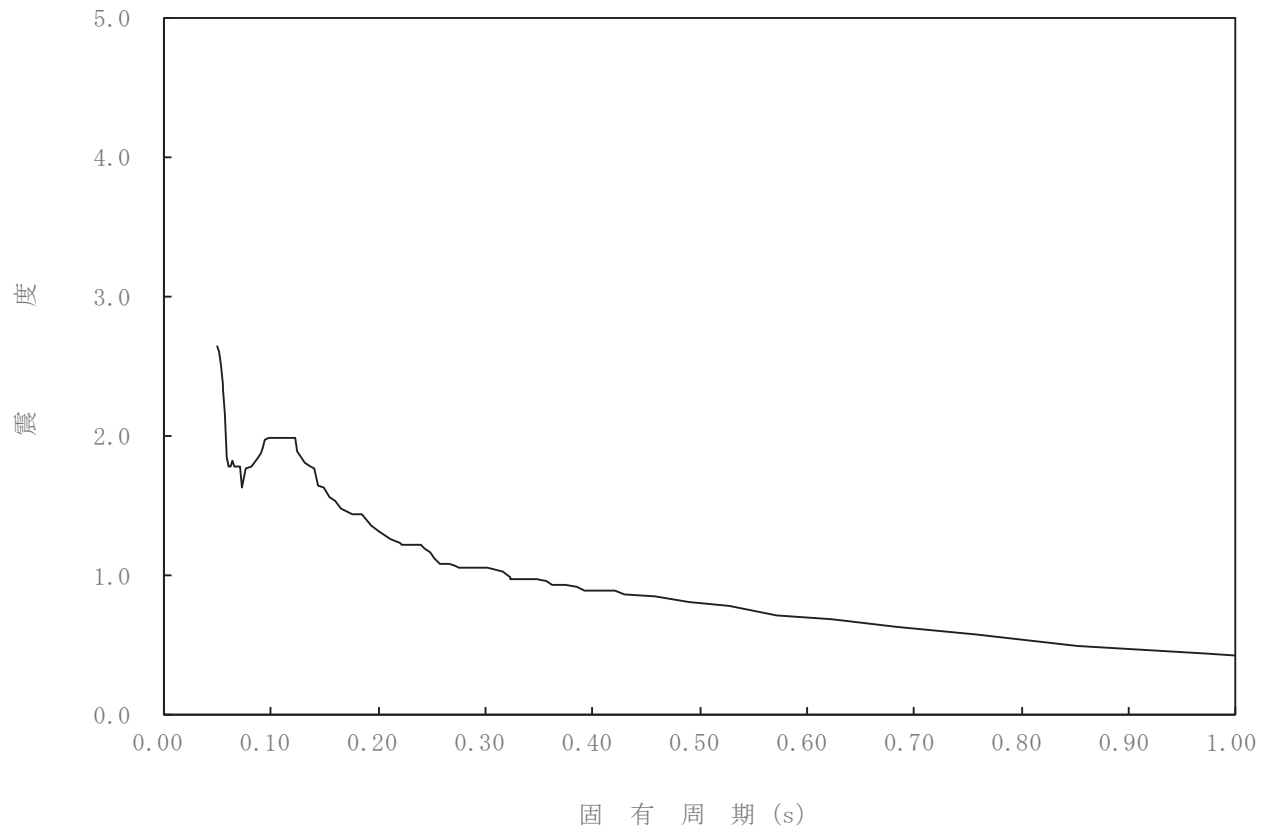
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-266

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV37-005】

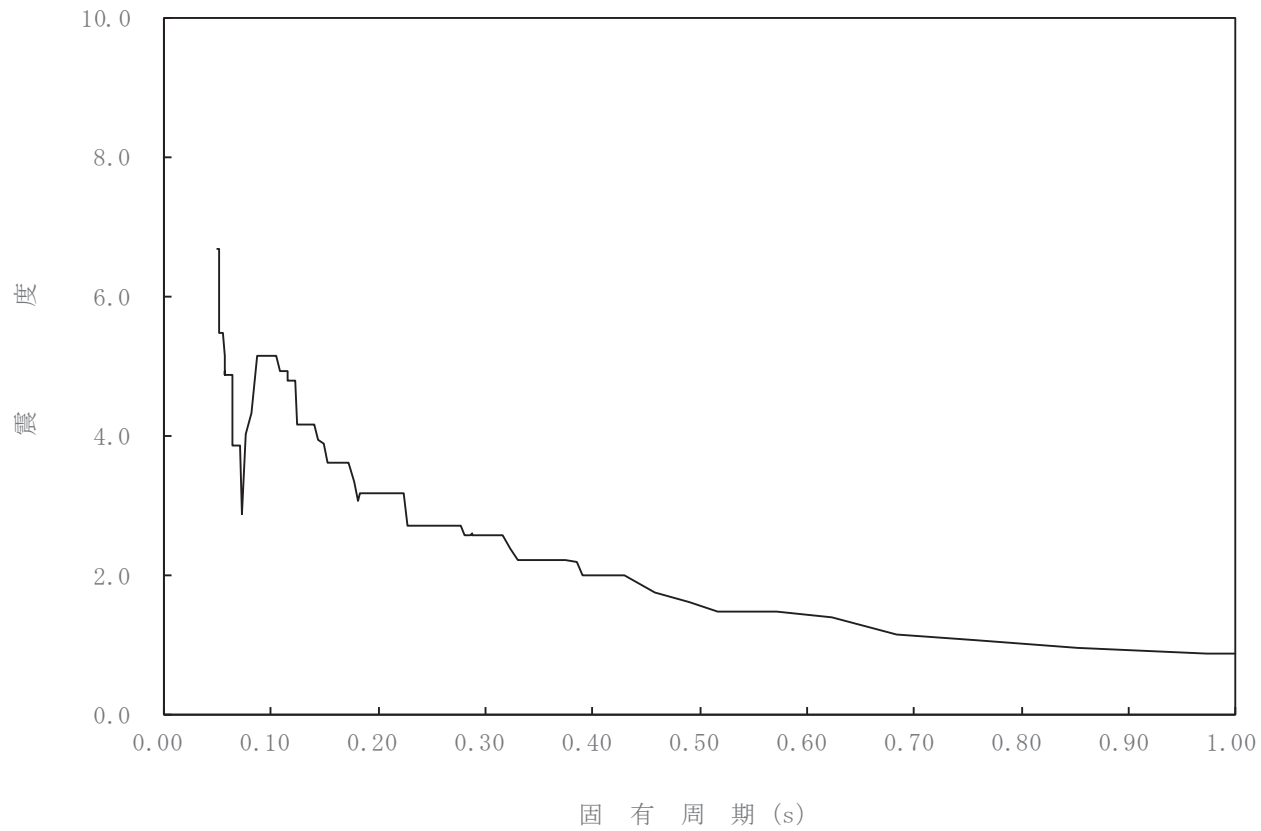
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-267

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV37-010】

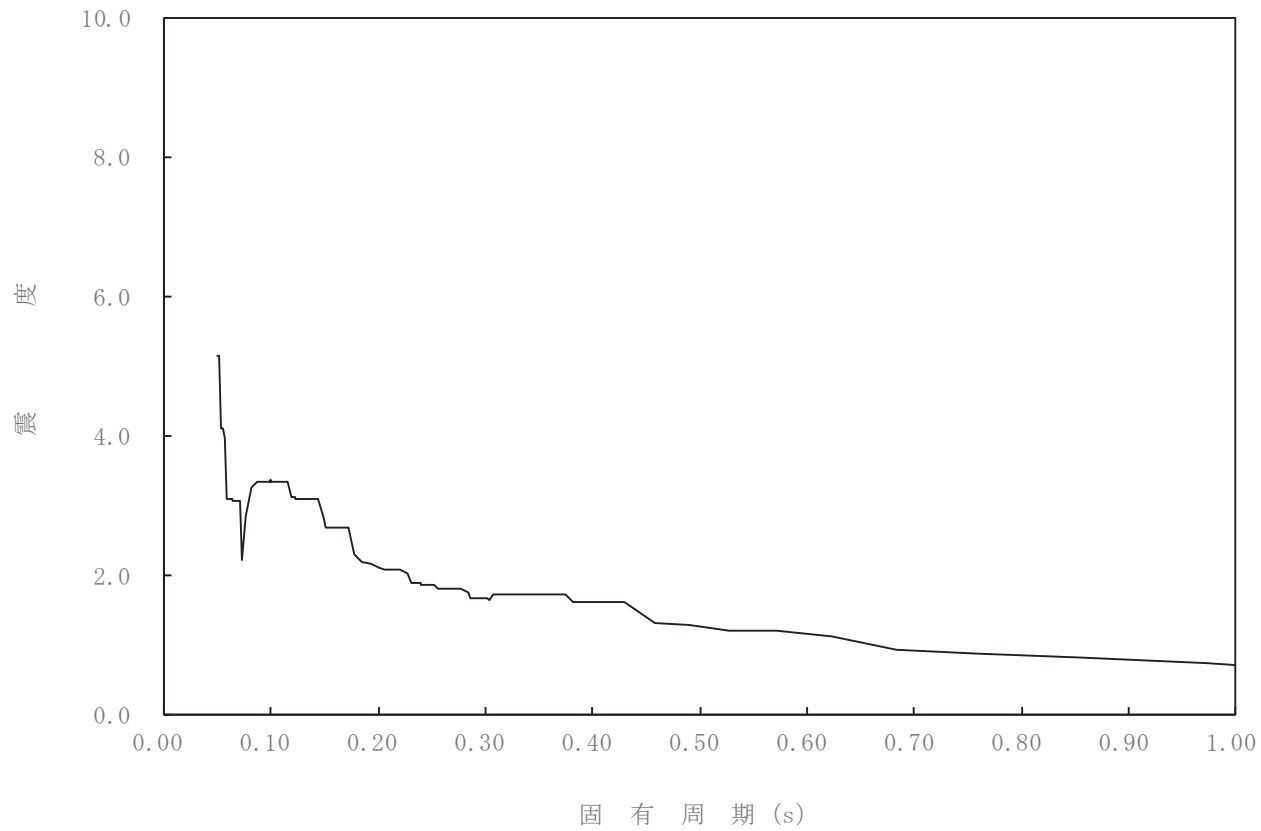
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-268

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV37-015】

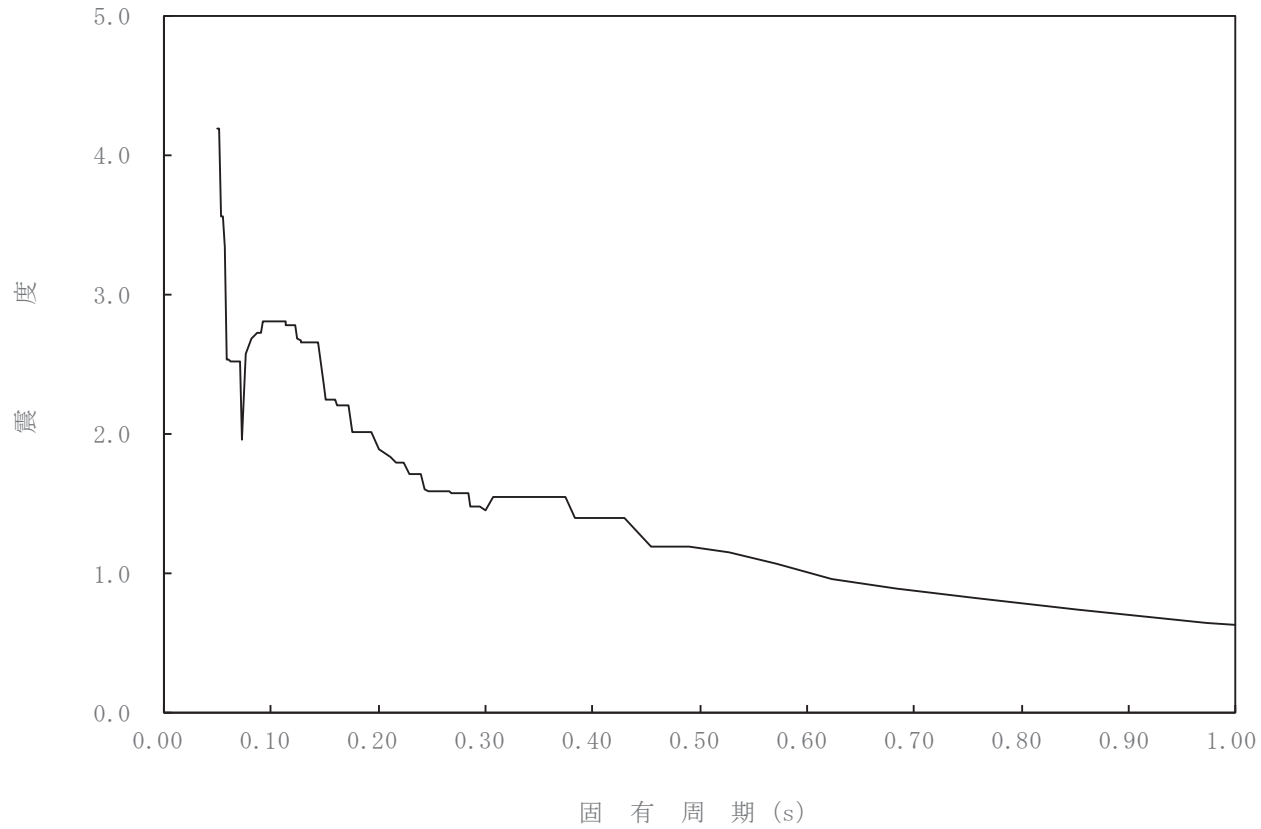
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-269

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV37-020】

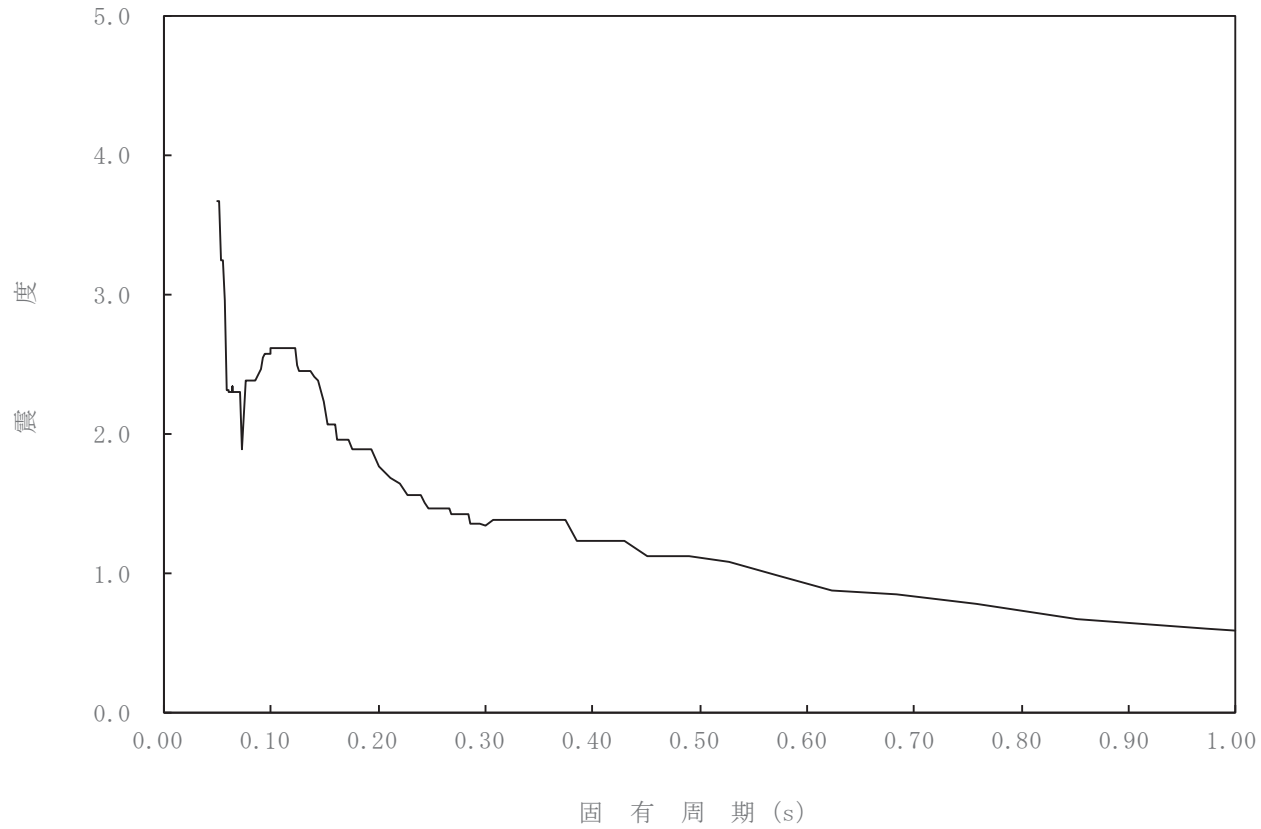
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-270

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV37-025】

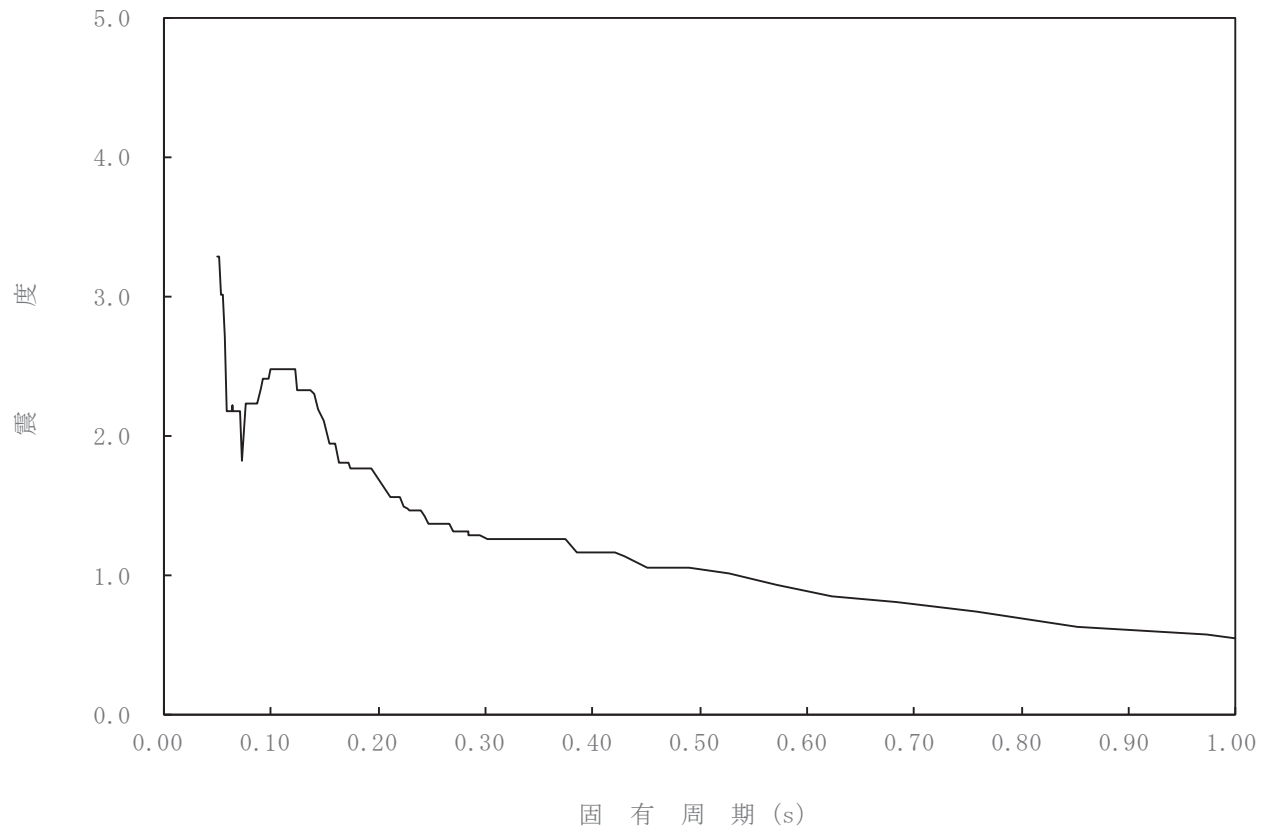
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-271

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV37-030】

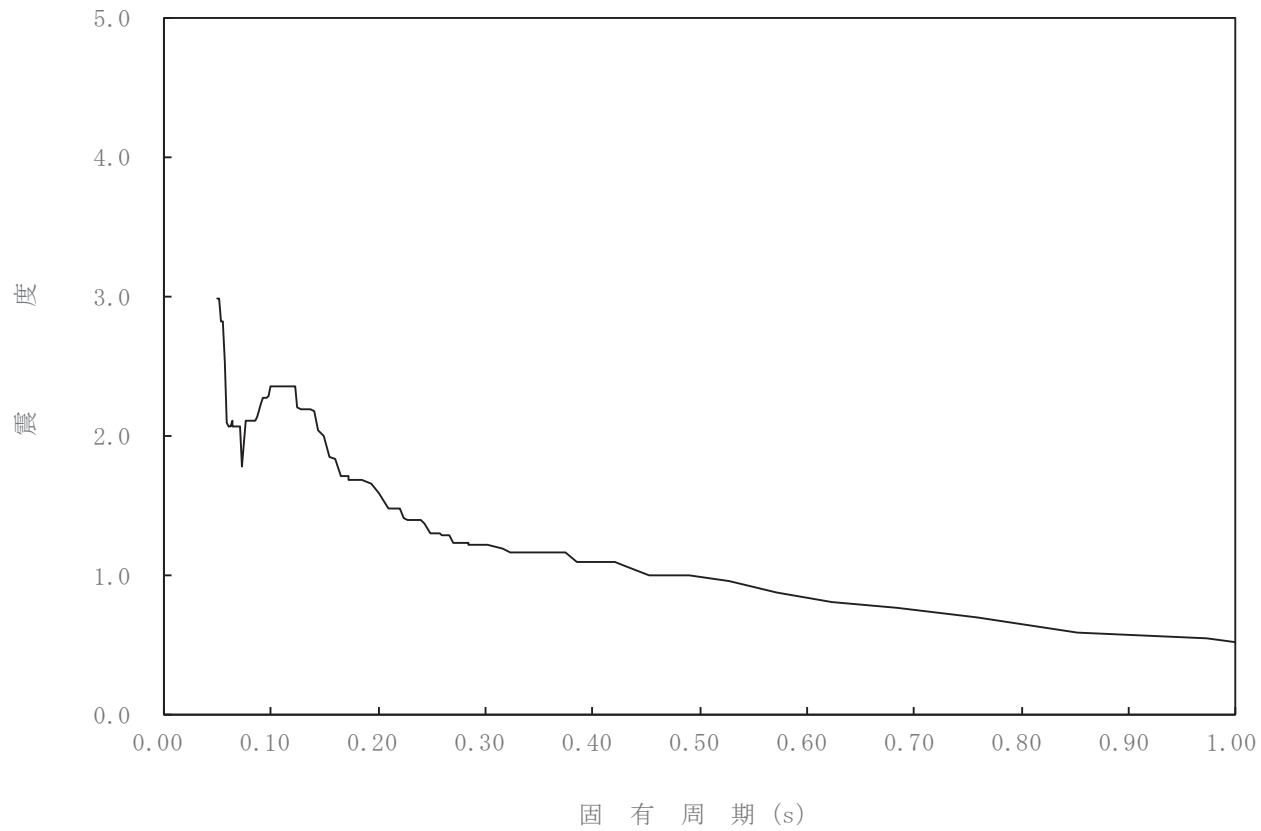
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-272

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV37-050】

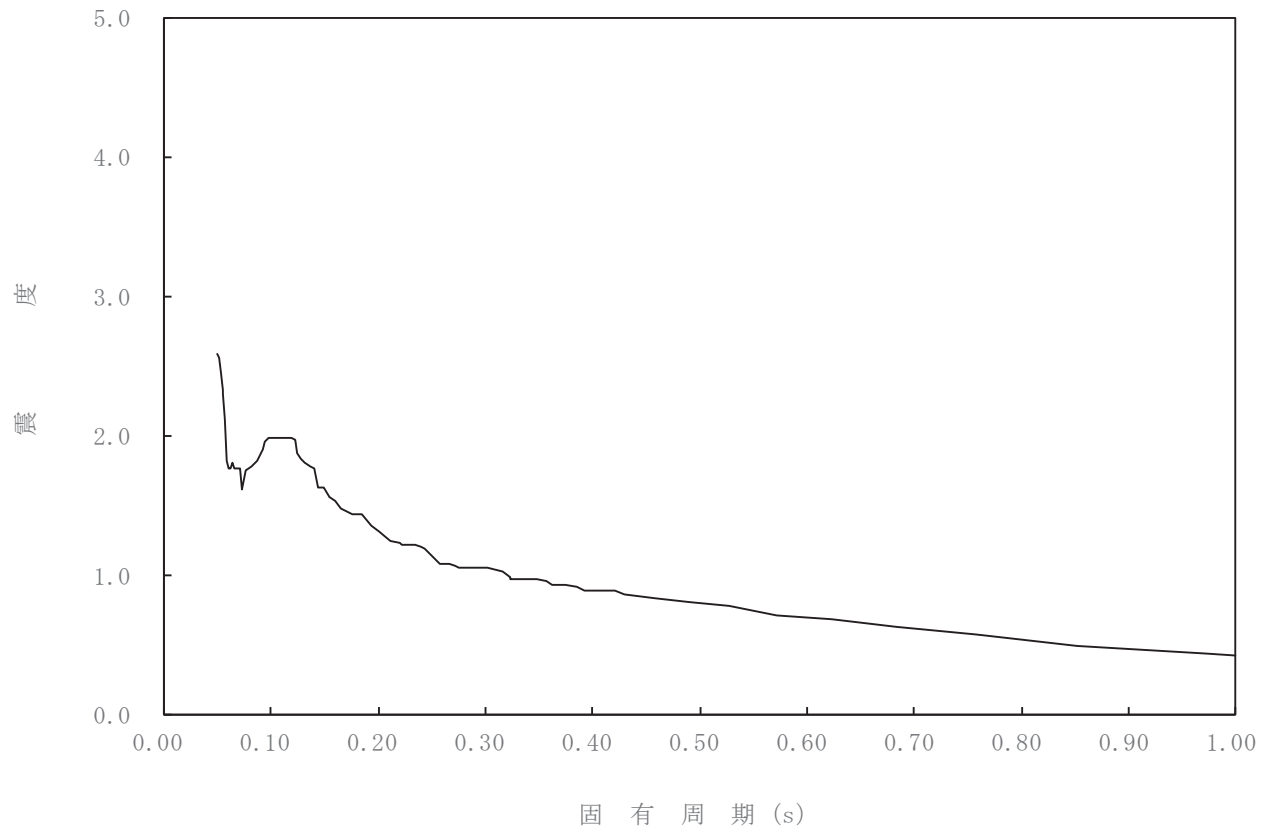
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-273

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-PCV36-005】

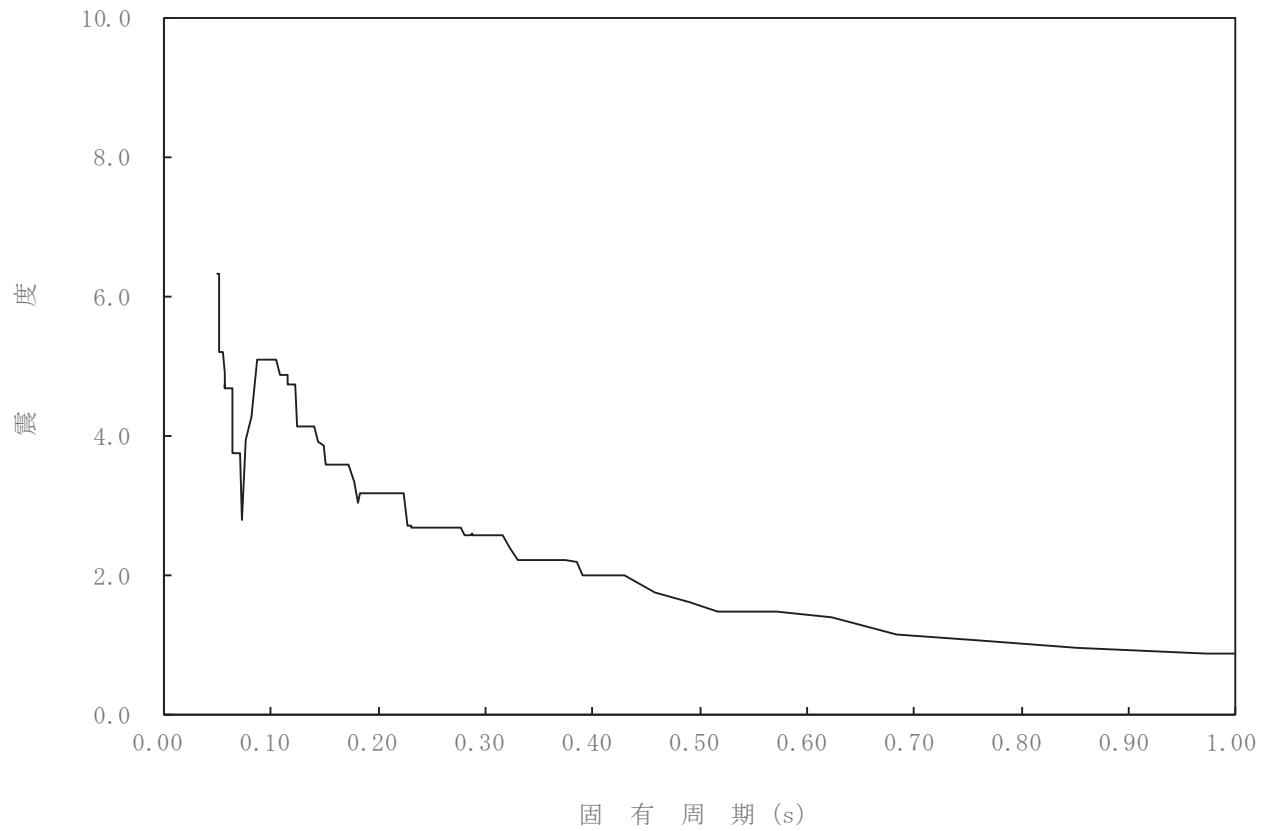
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-274

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV36-010】

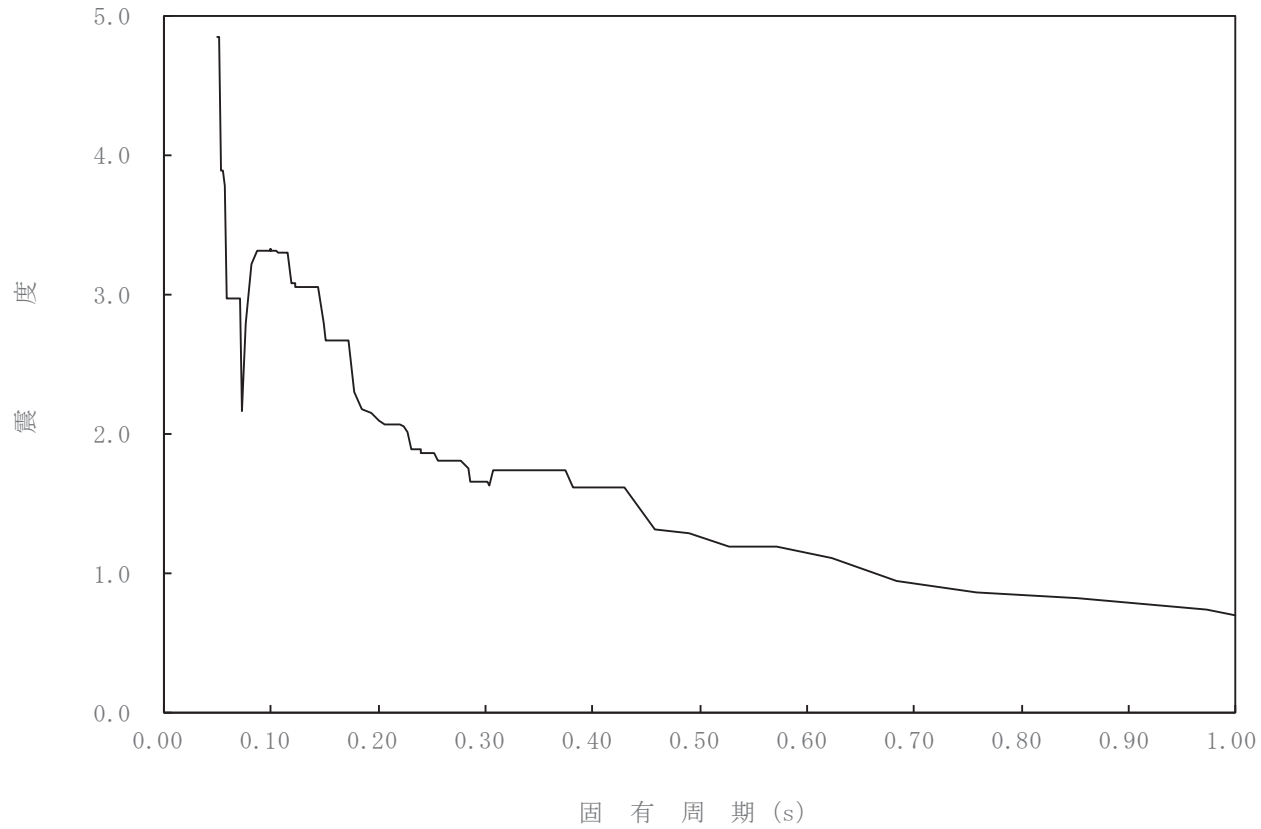
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-275

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV36-015】

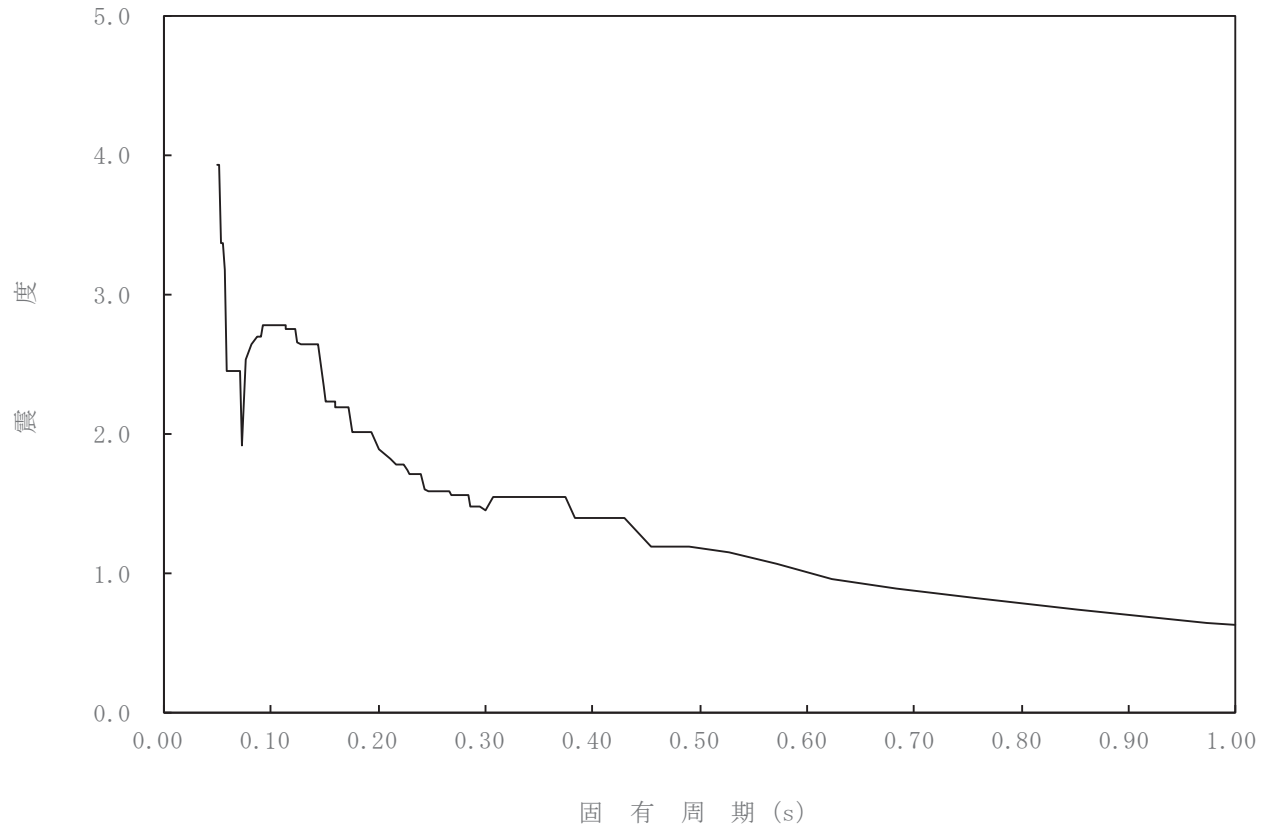
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-276

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV36-020】

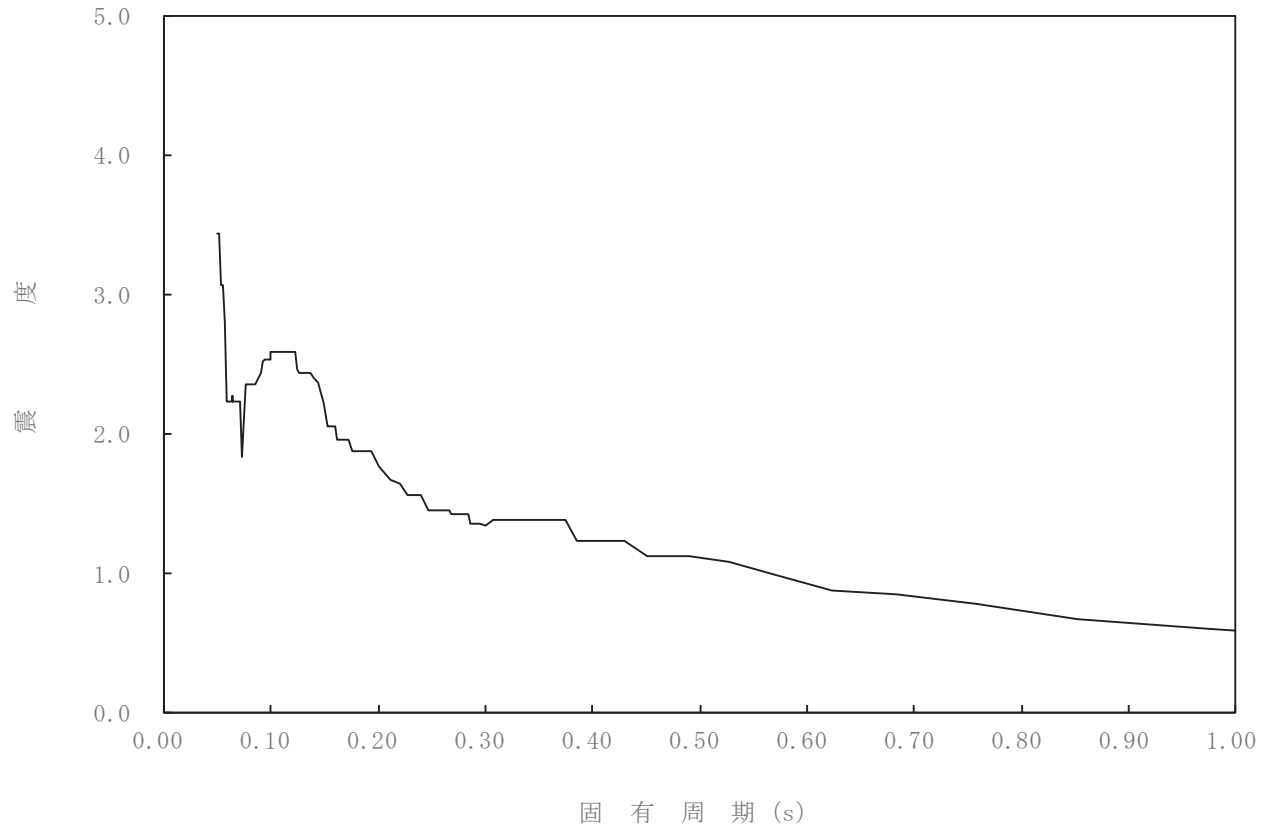
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-277

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV36-025】

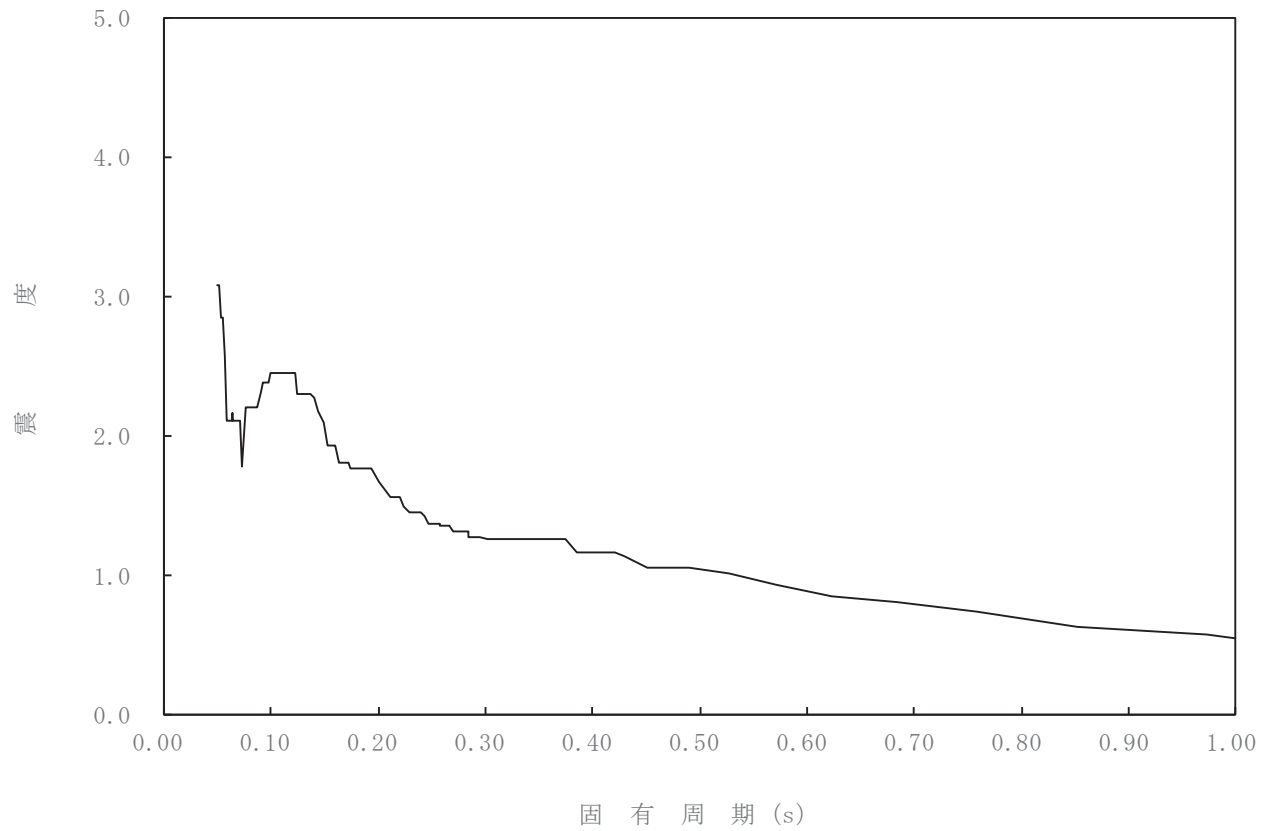
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-278

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV36-030】

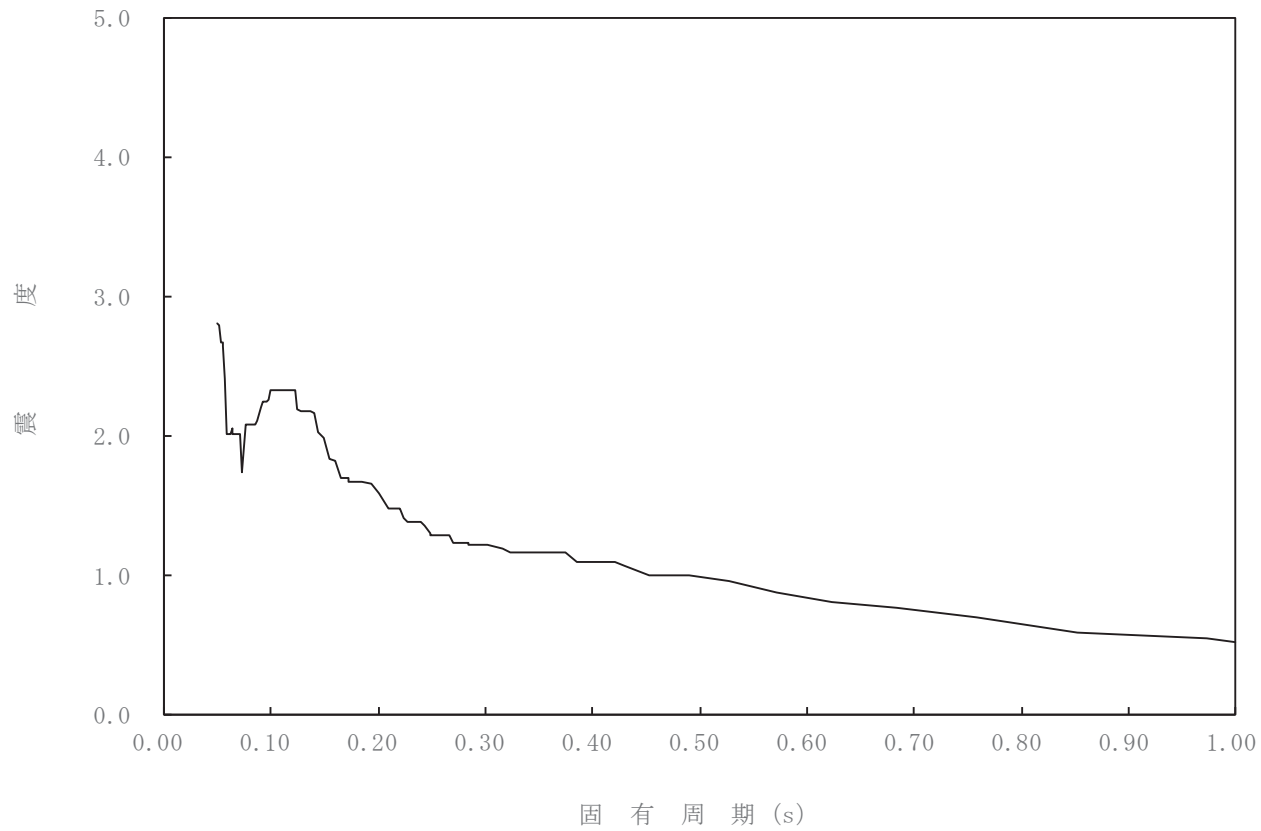
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-279

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV36-050】

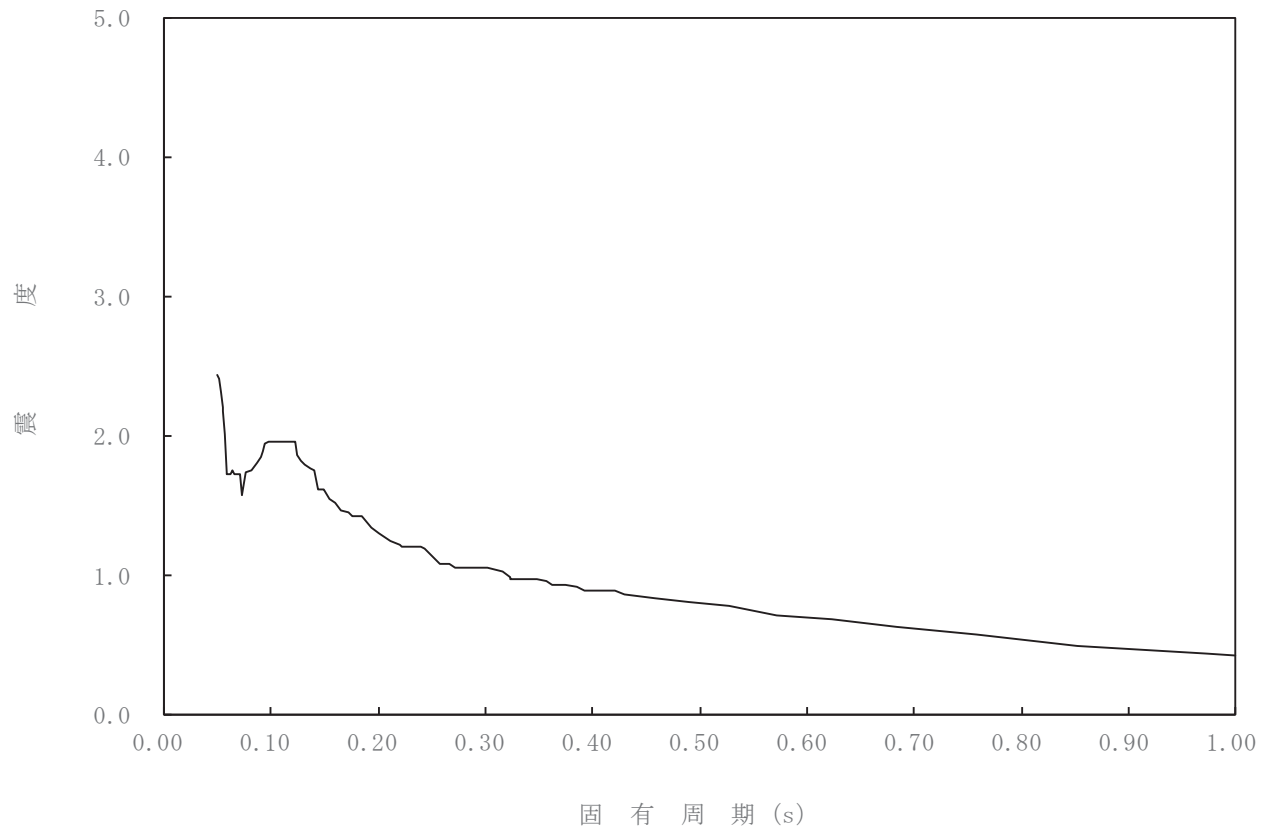
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-280

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV35-005】

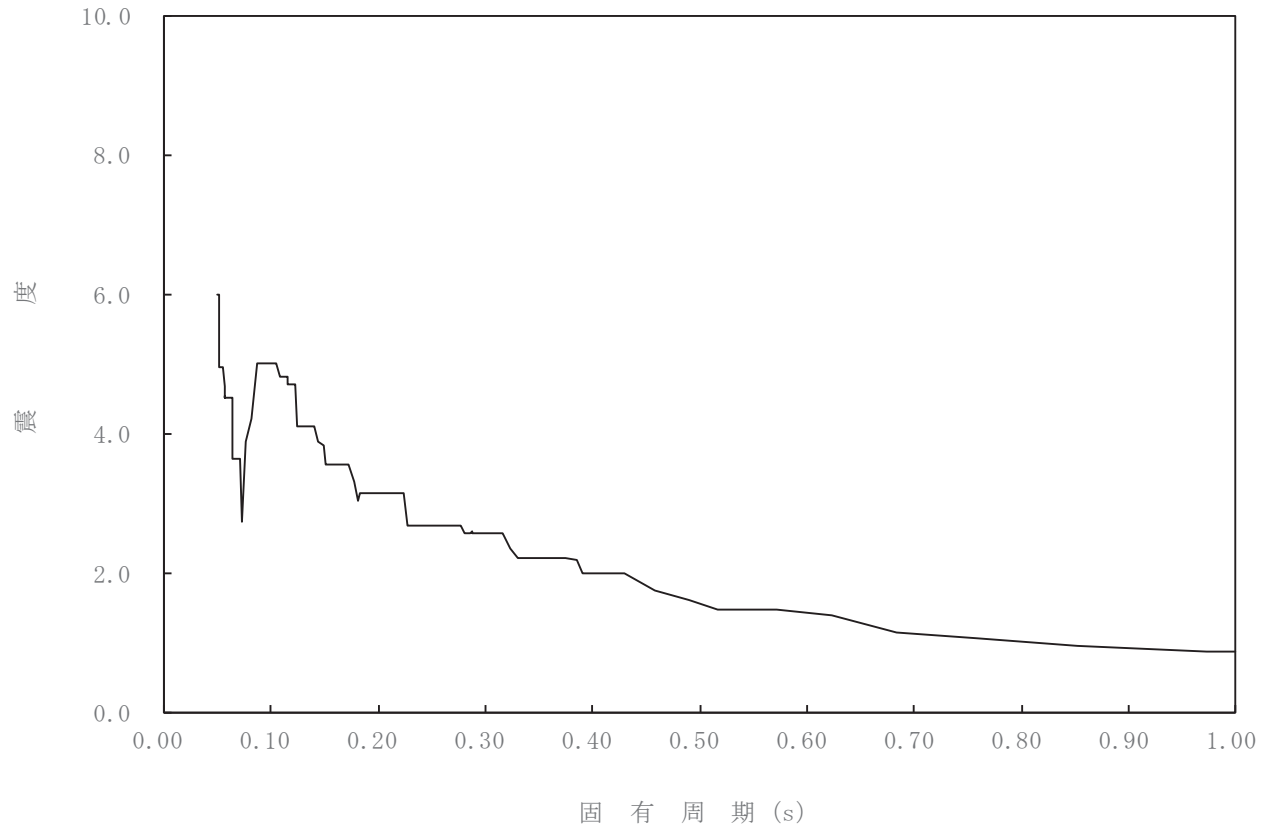
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-281

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-PCV35-010】

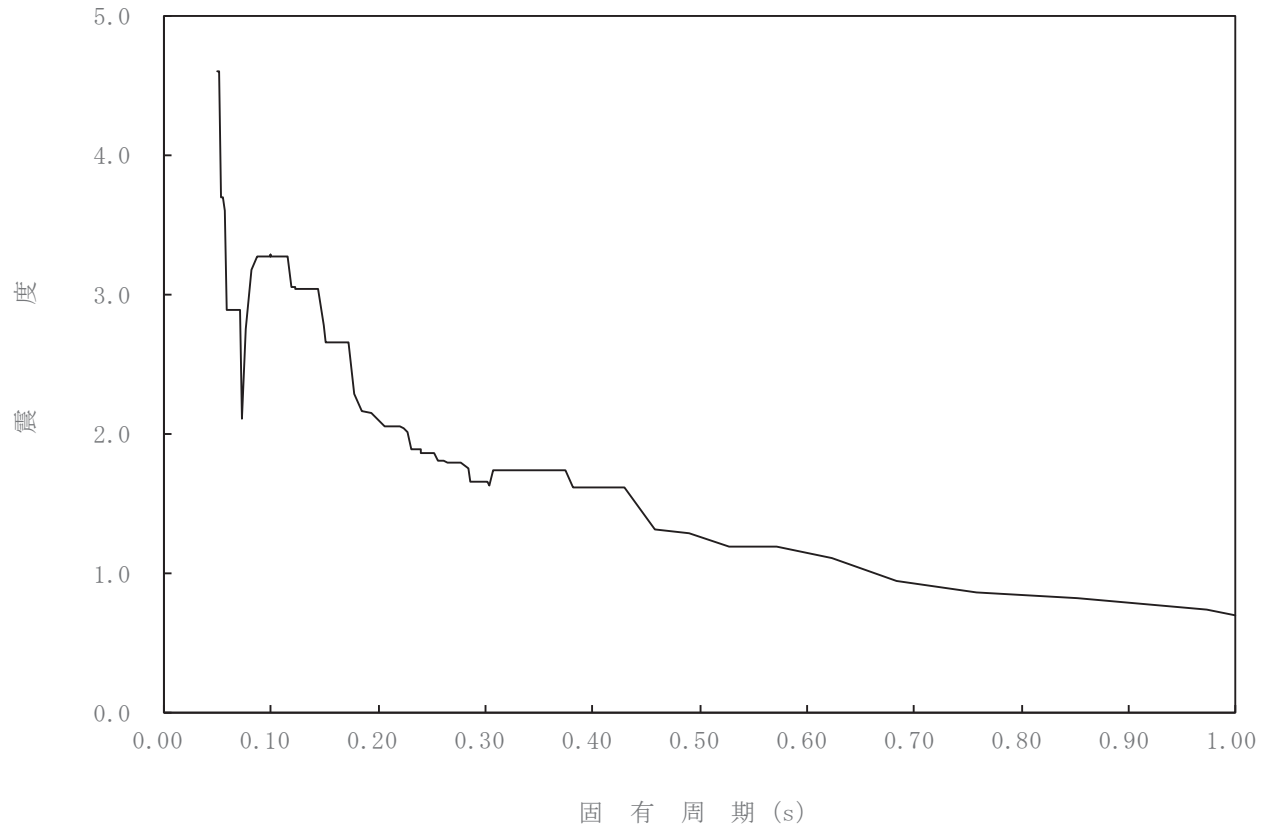
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-282

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV35-015】

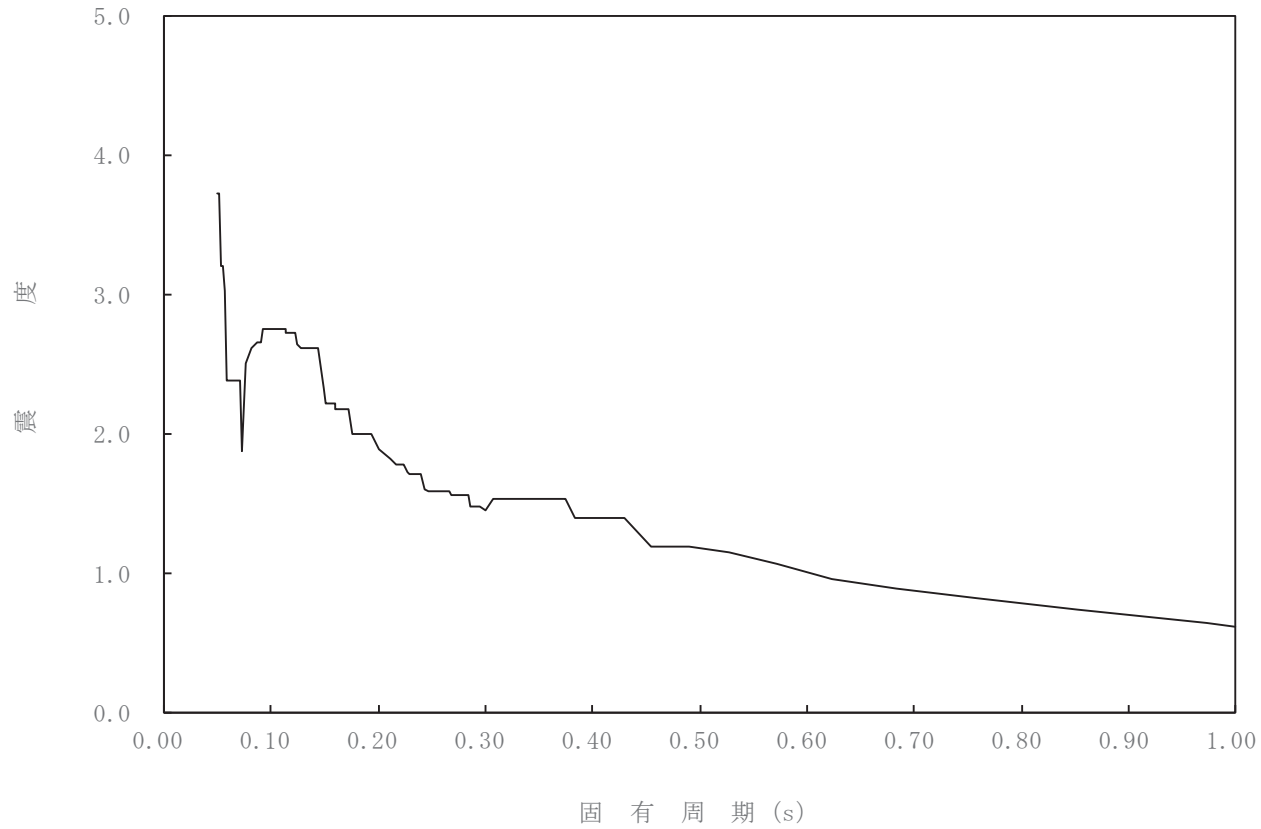
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-283

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV35-020】

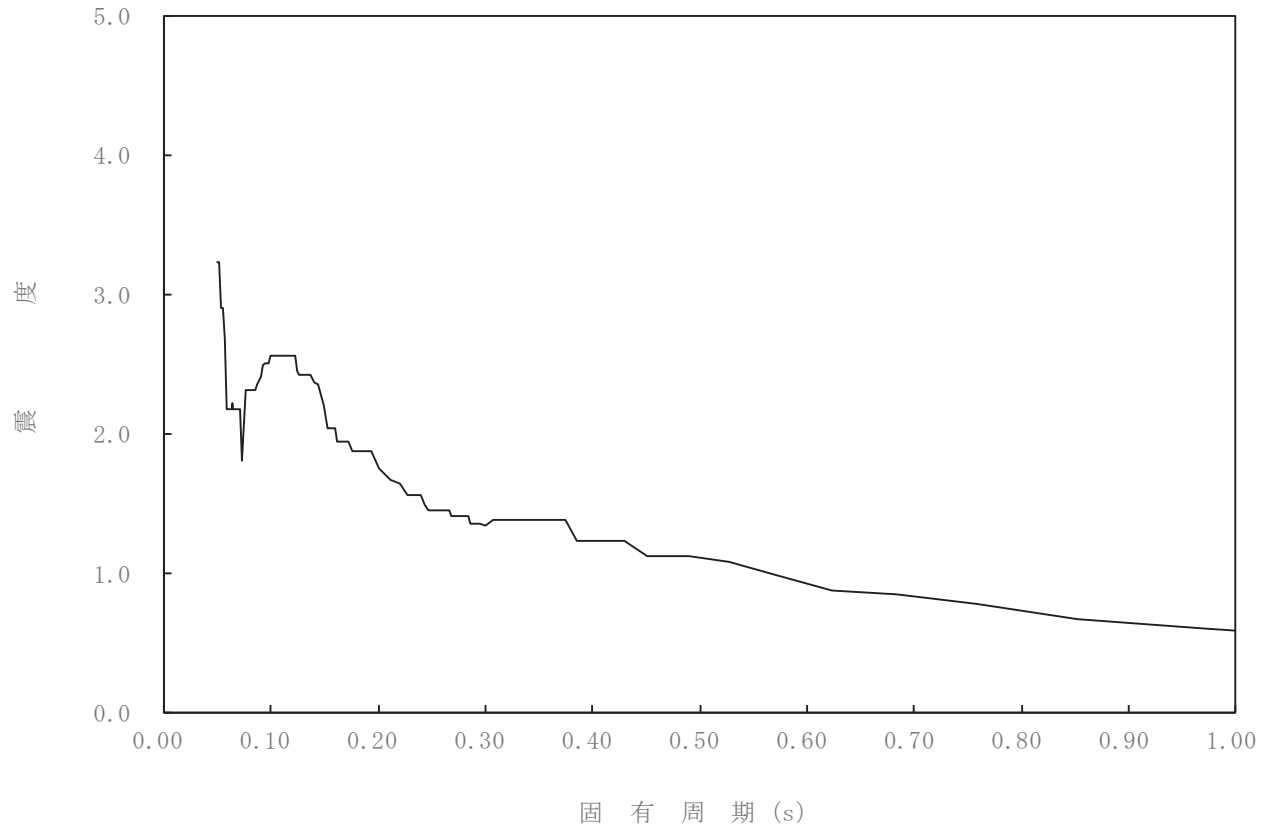
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-284

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV35-025】

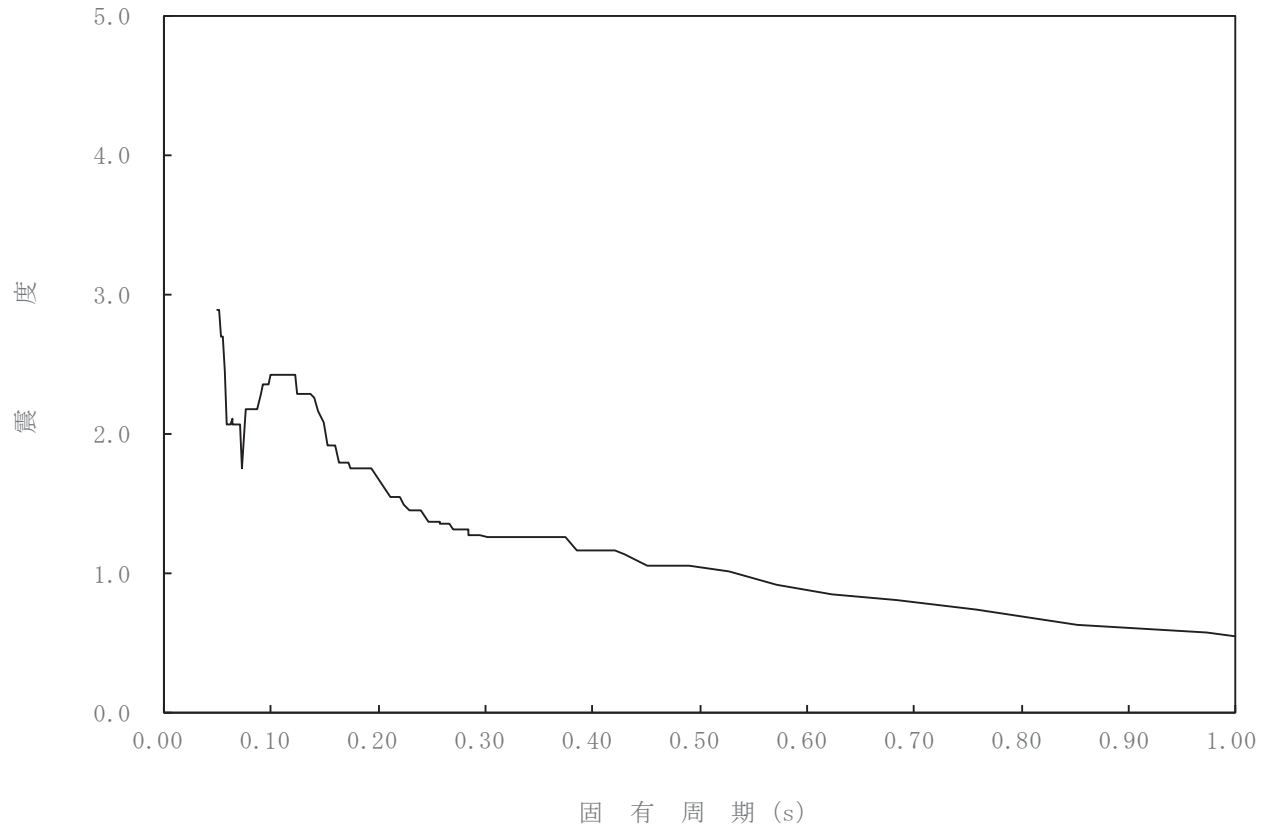
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-285

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV35-030】

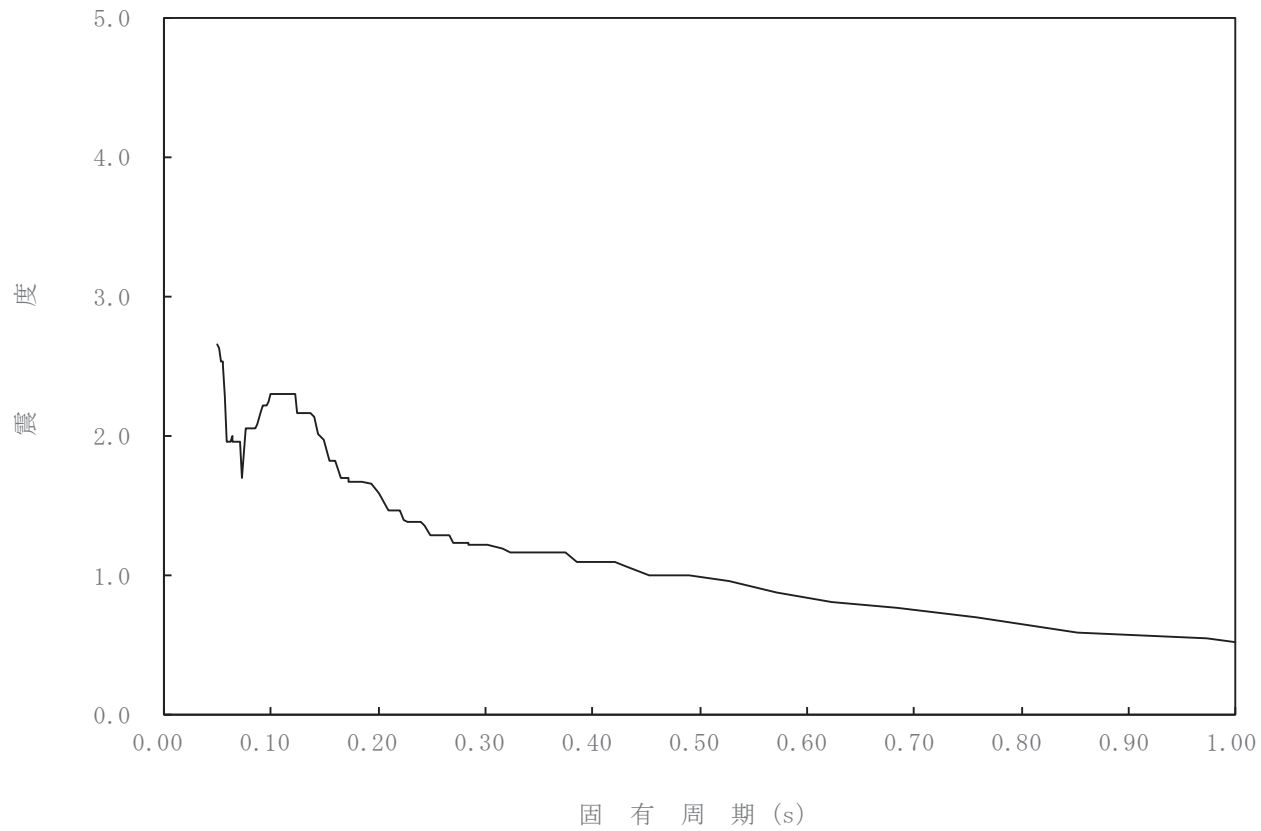
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-286

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV35-050】

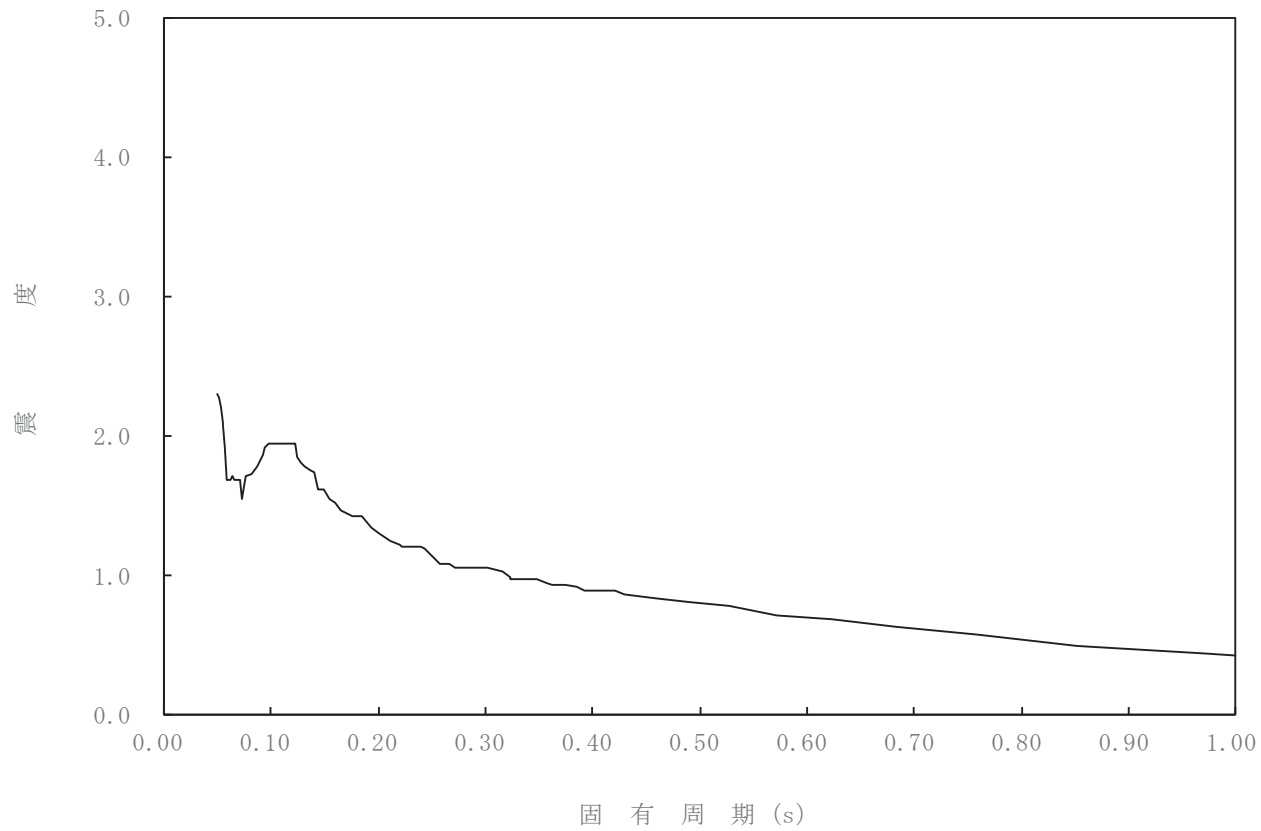
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-287

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV34-005】

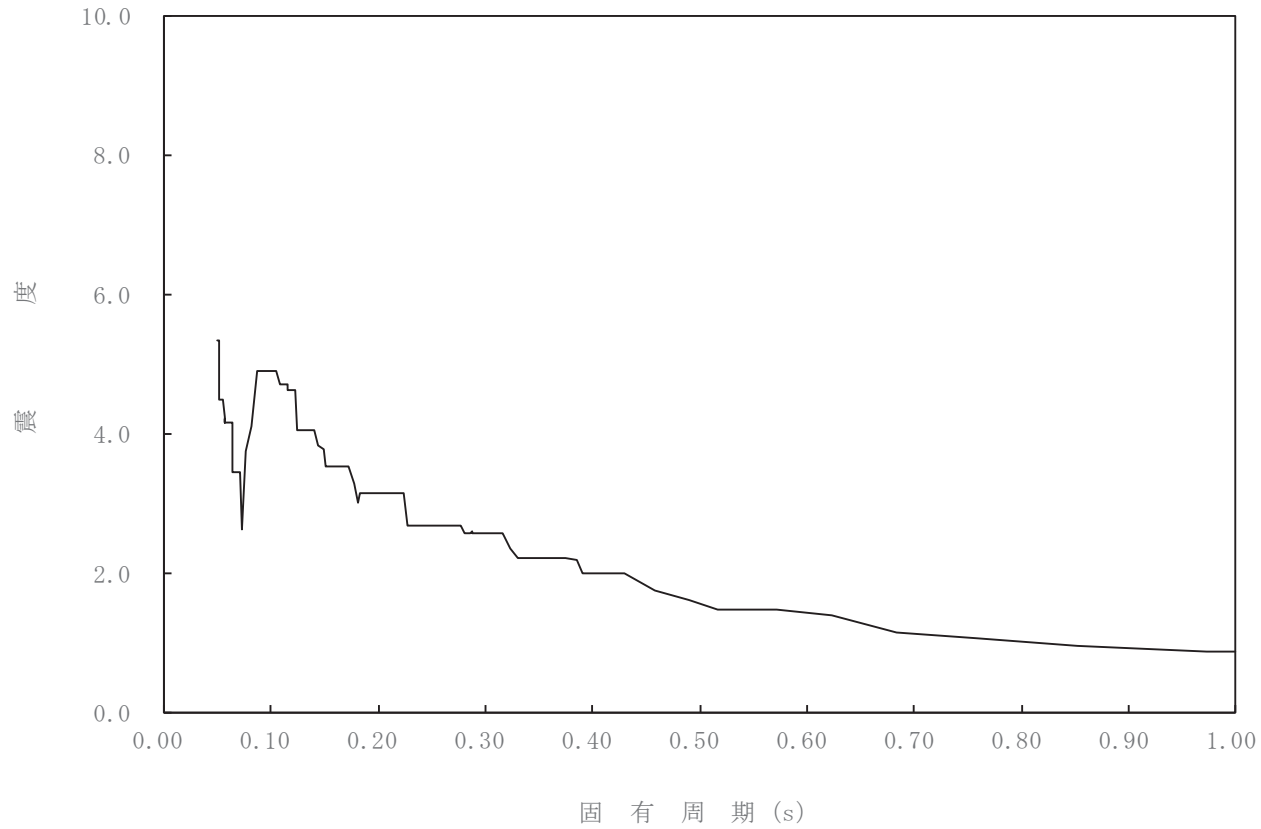
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-288

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV34-010】

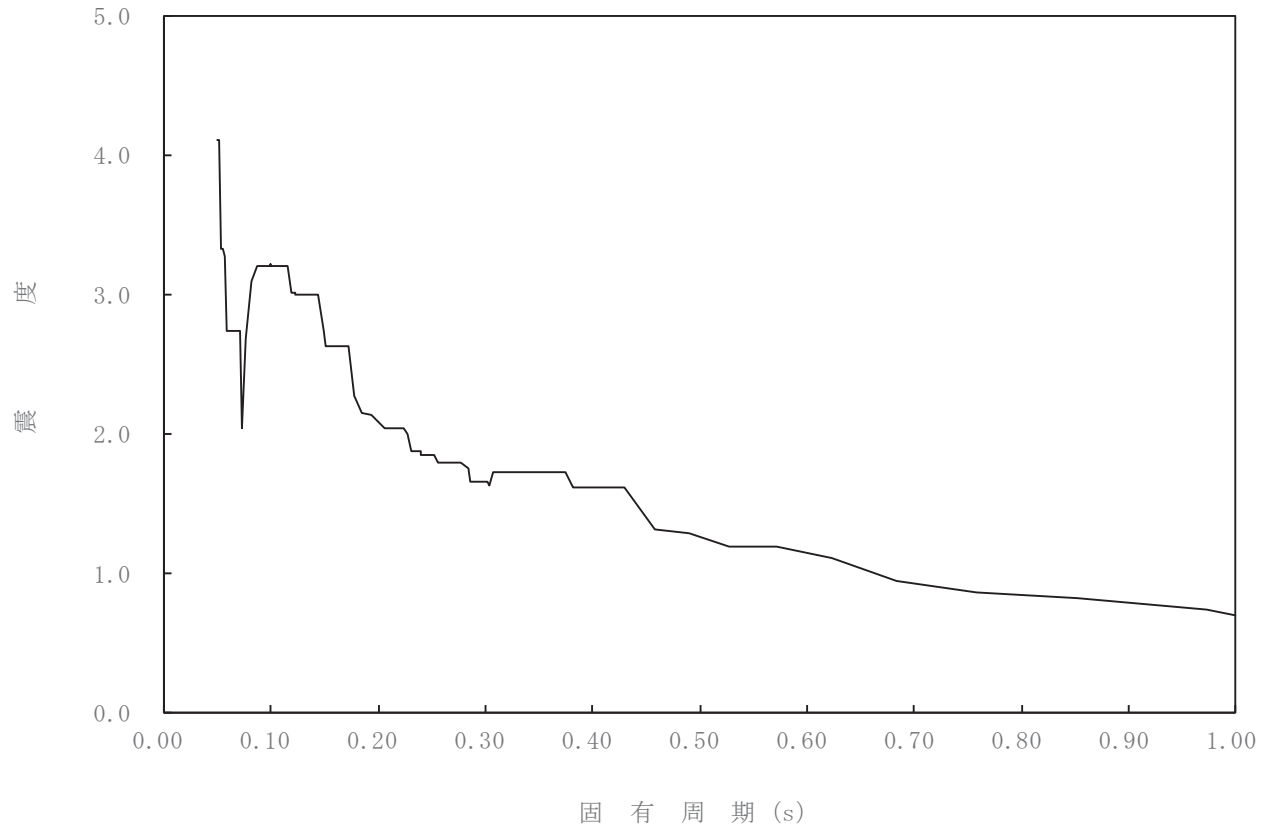
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-289

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-PCV34-015】

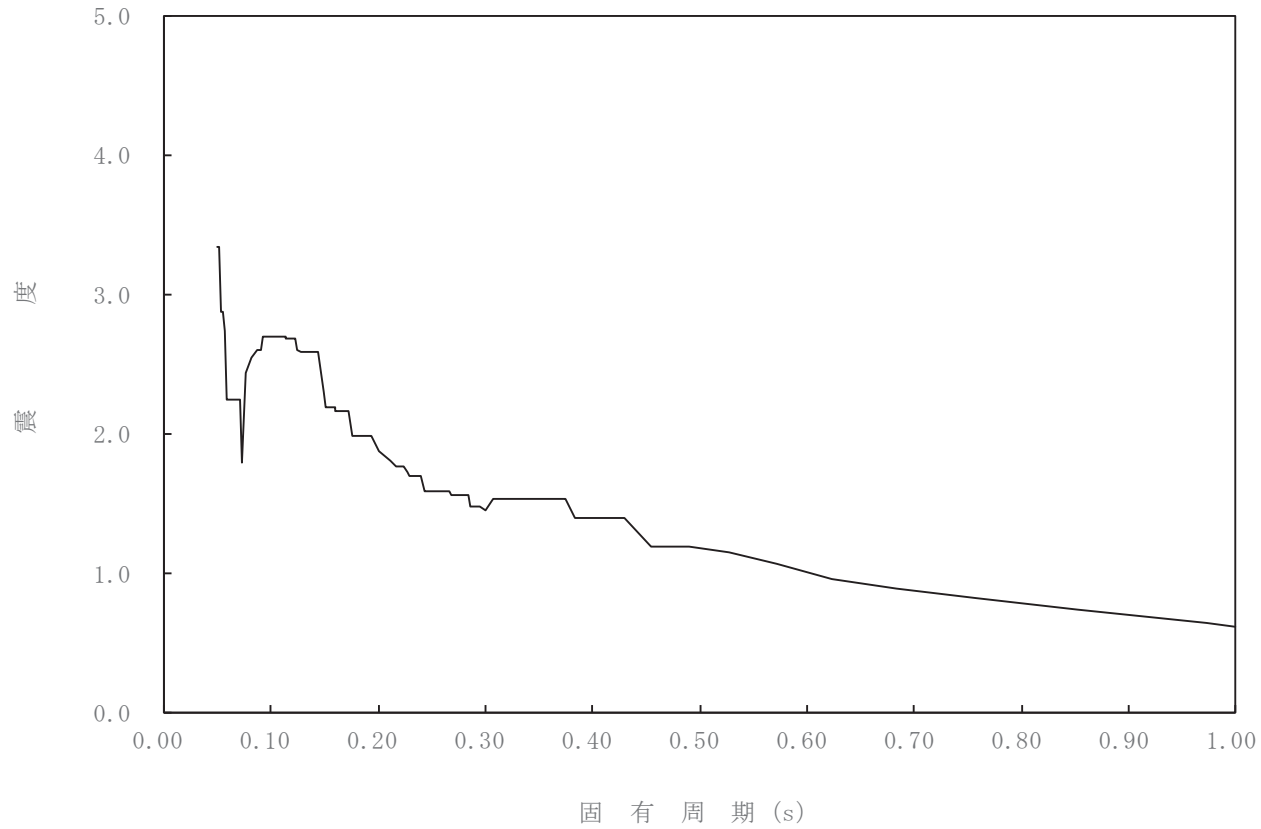
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-290

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV34-020】

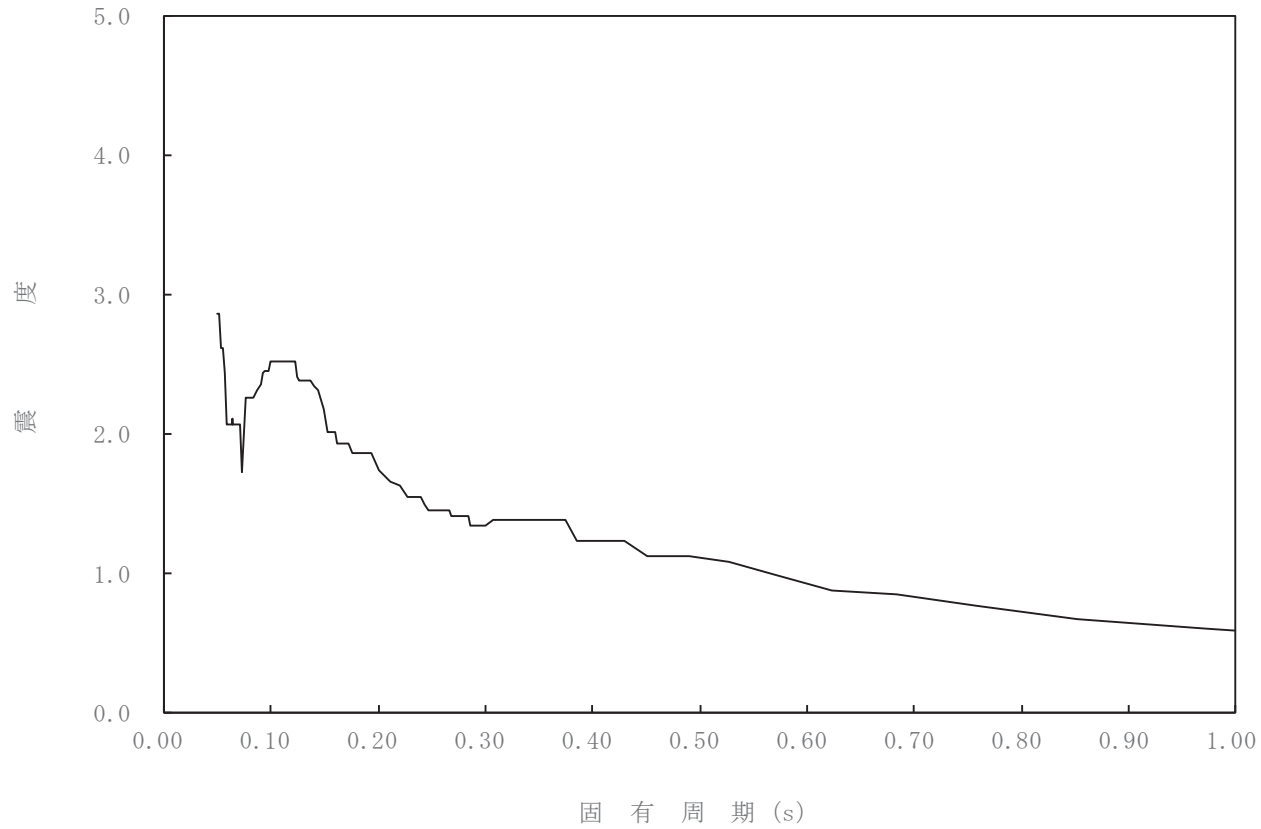
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-291

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV34-025】

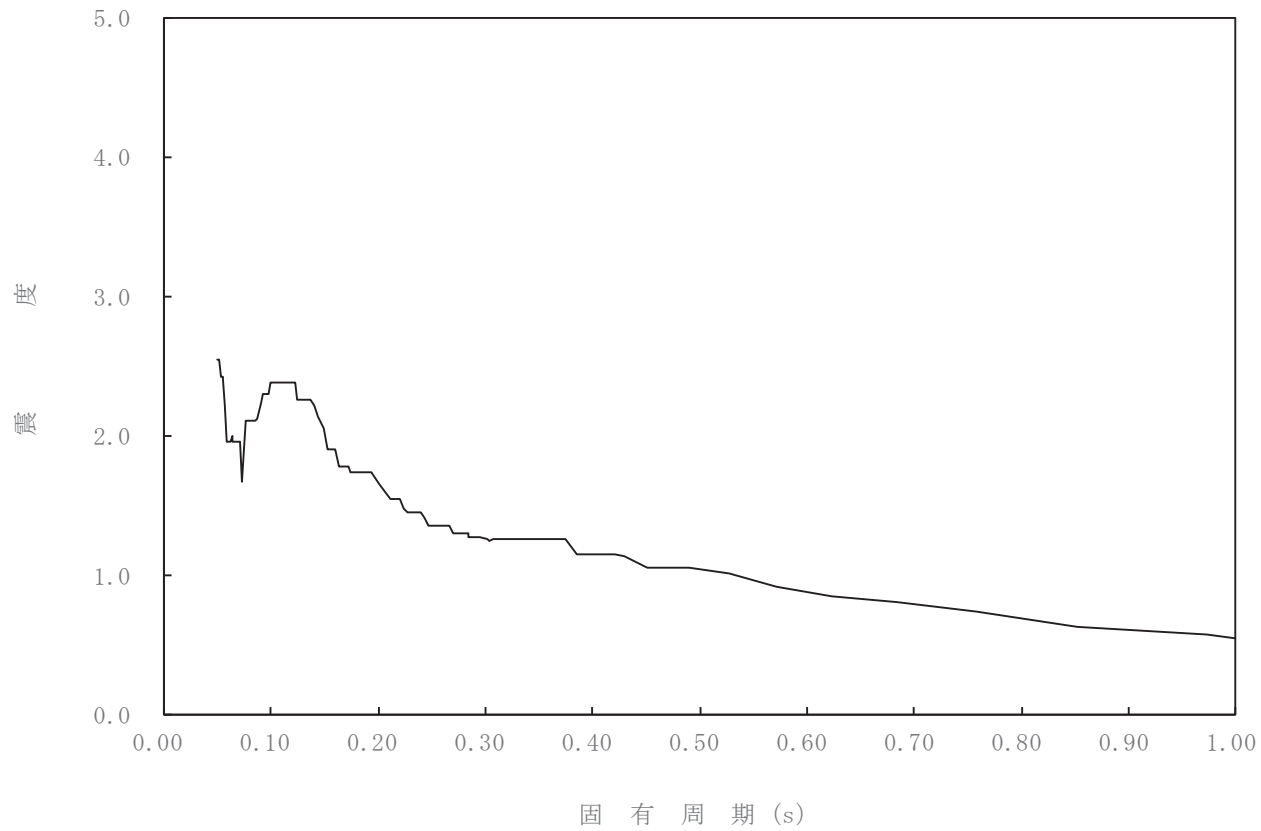
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-292

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV34-030】

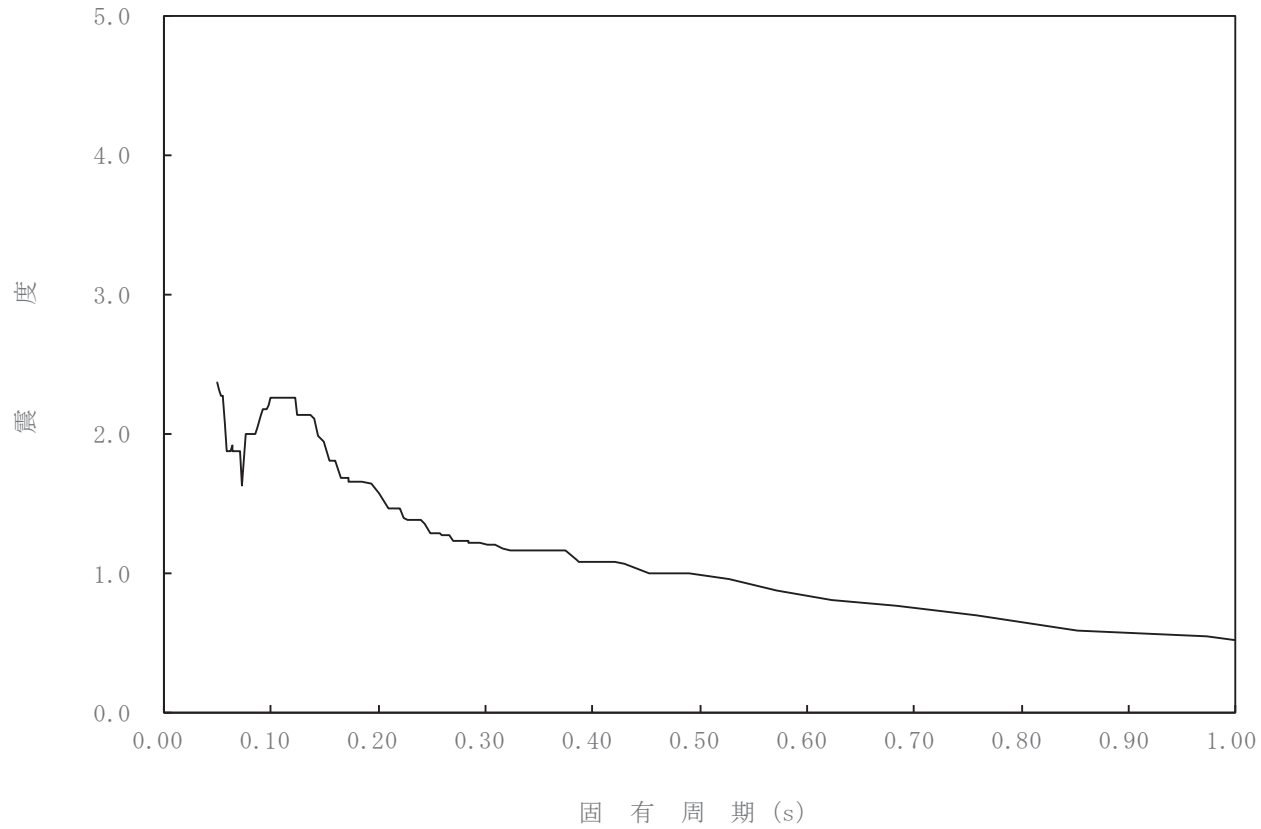
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-293

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV34-050】

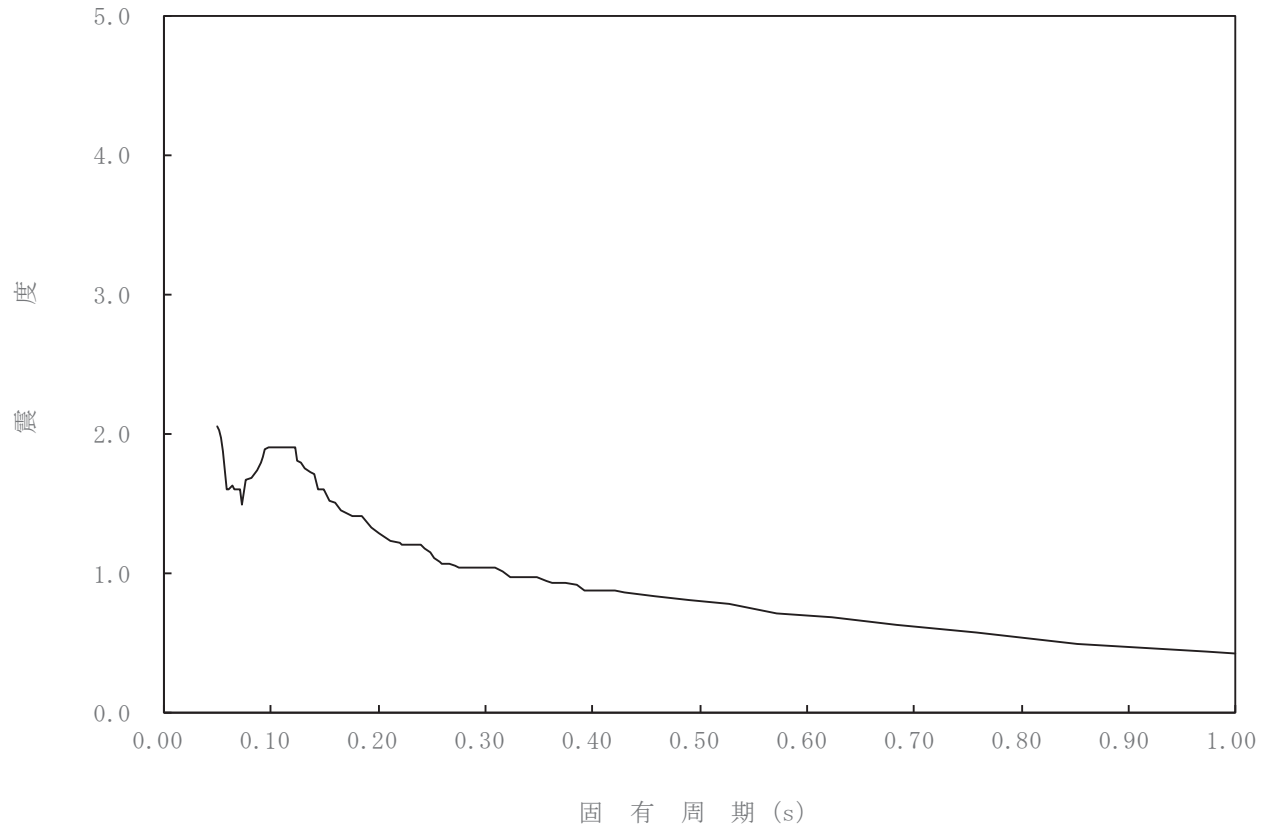
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-294

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV33-005】

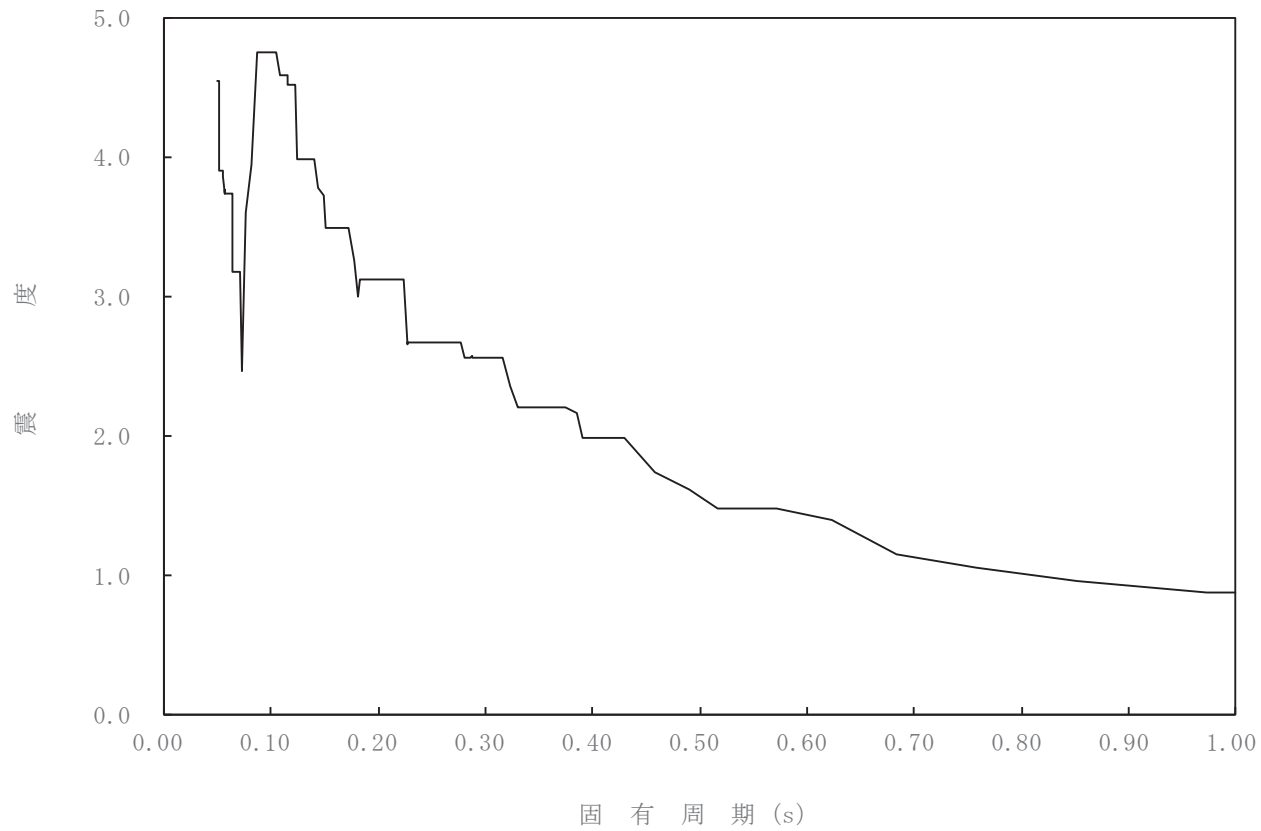
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-295

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV33-010】

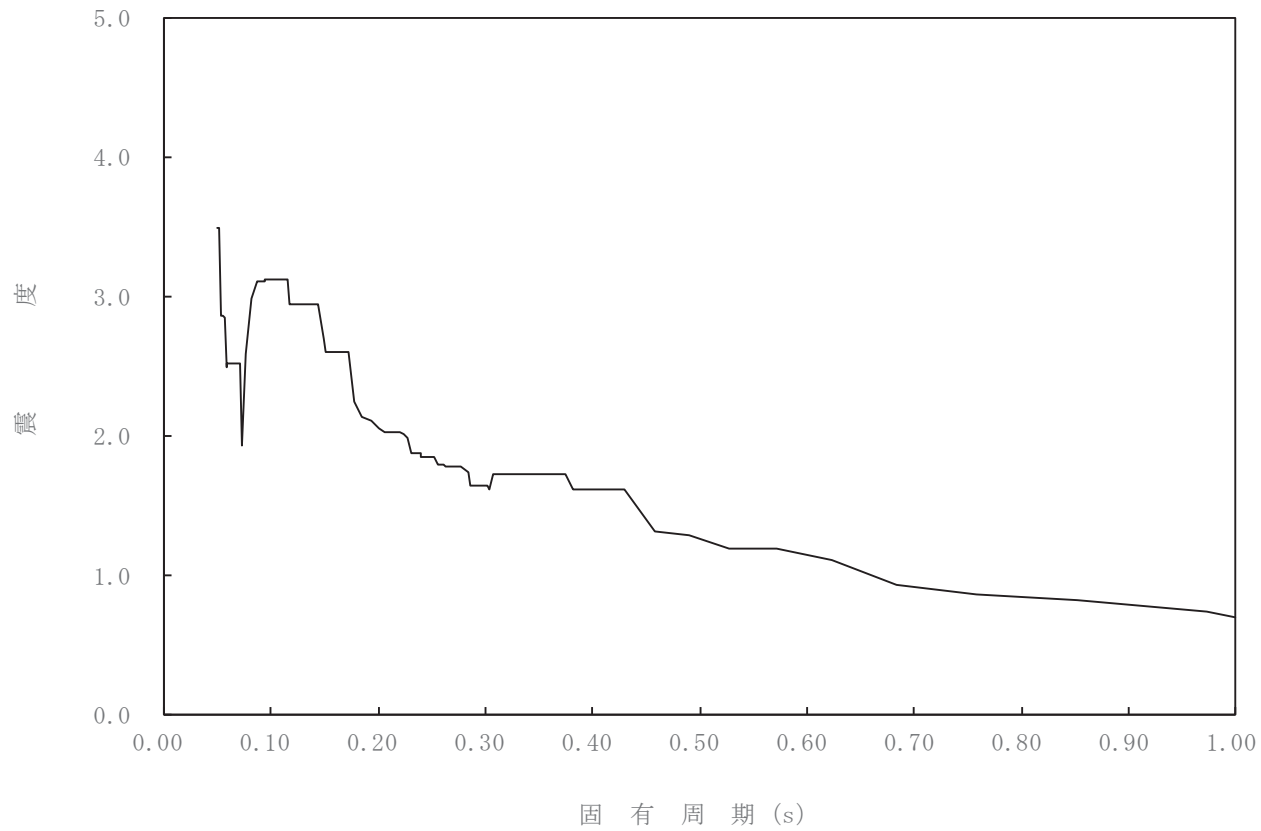
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-296

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV33-015】

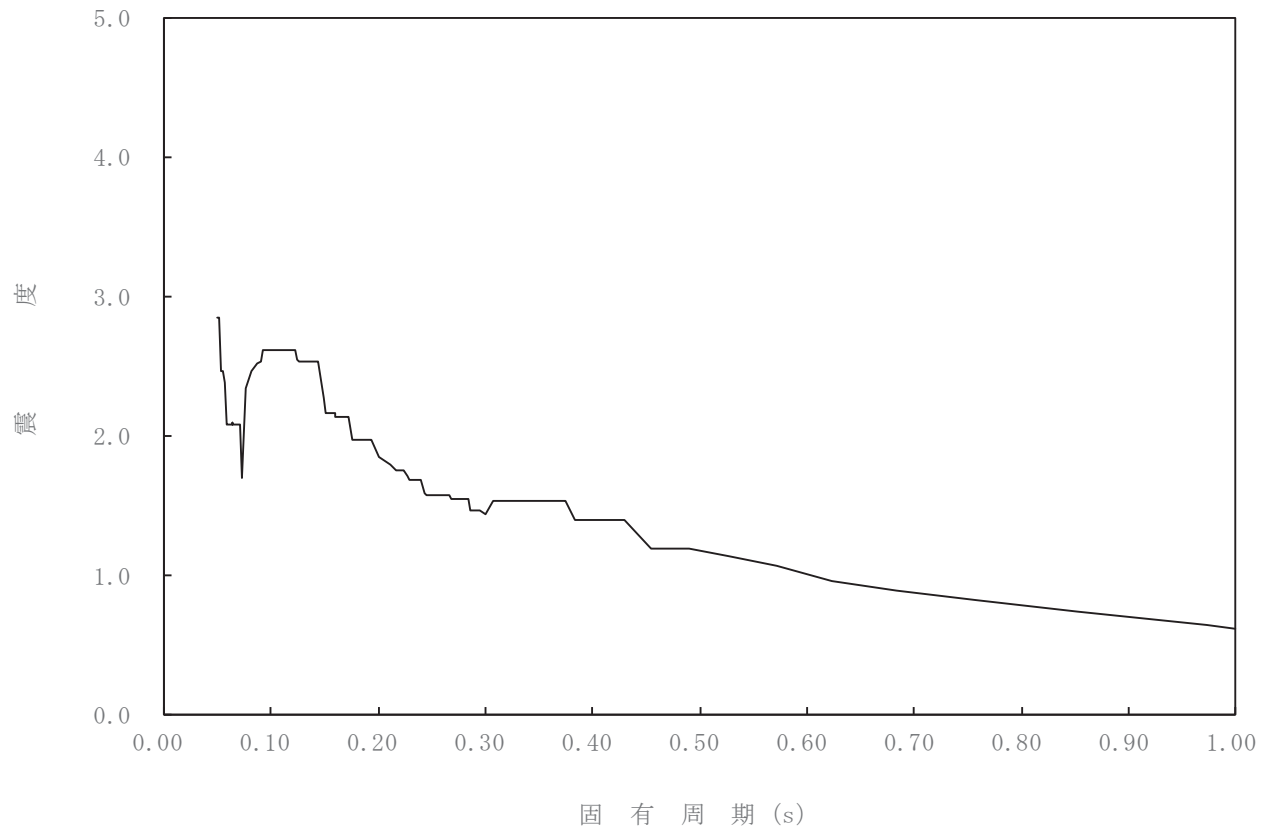
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-297

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-PCV33-020】

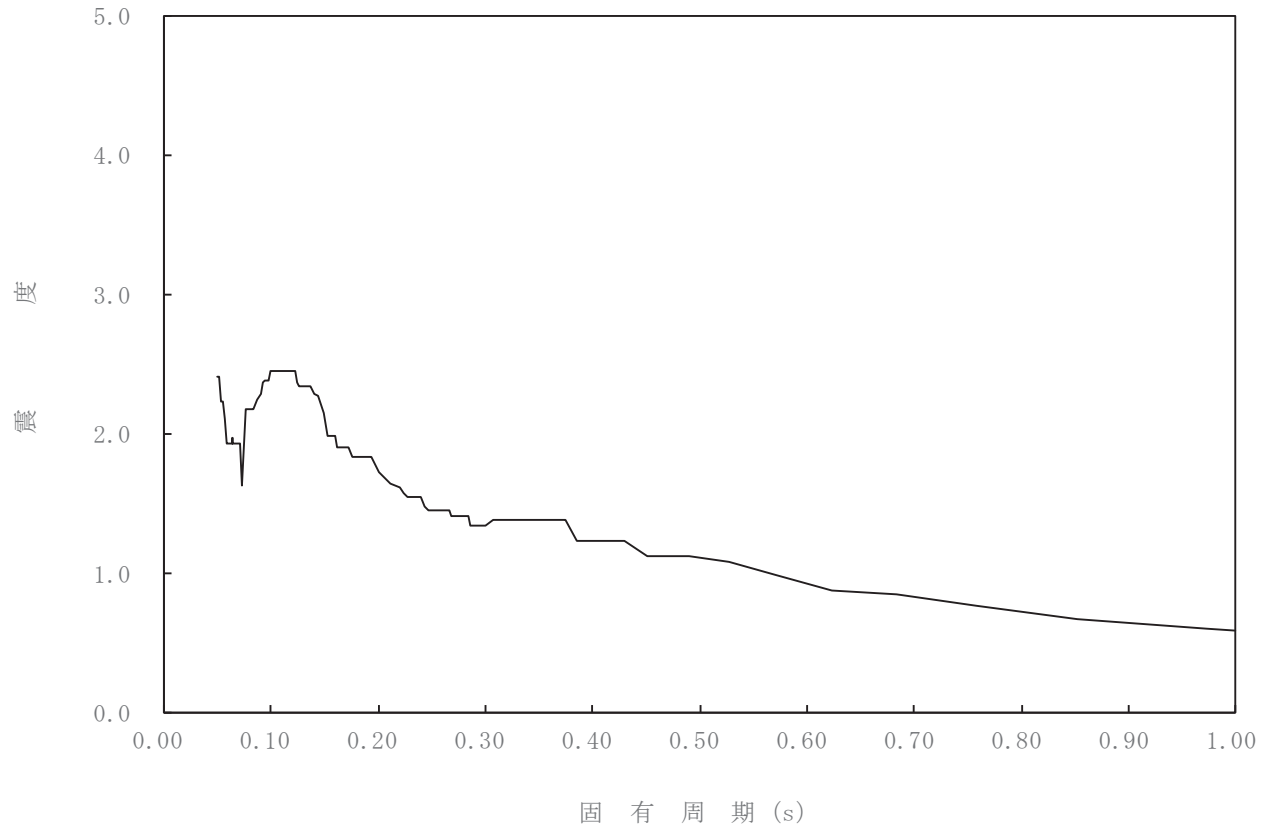
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-298

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV33-025】

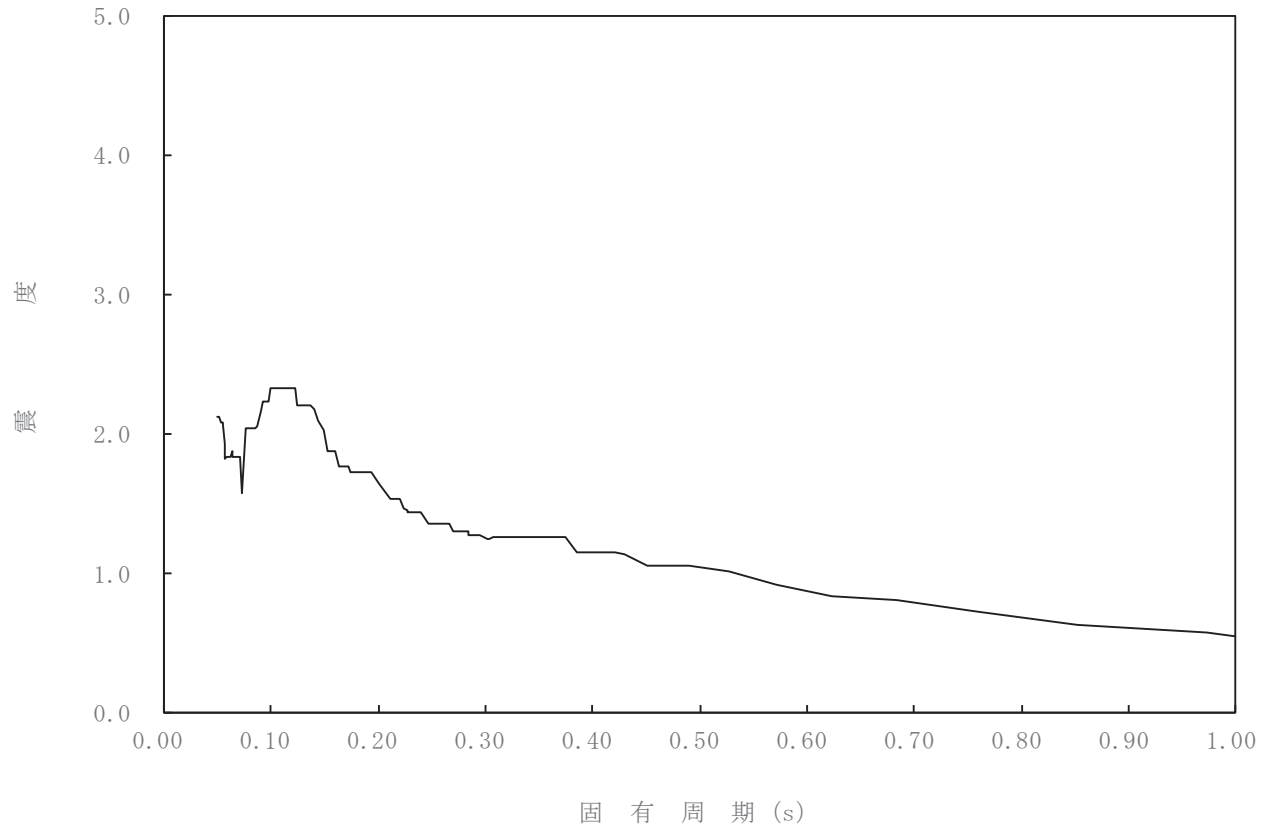
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-299

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV33-030】

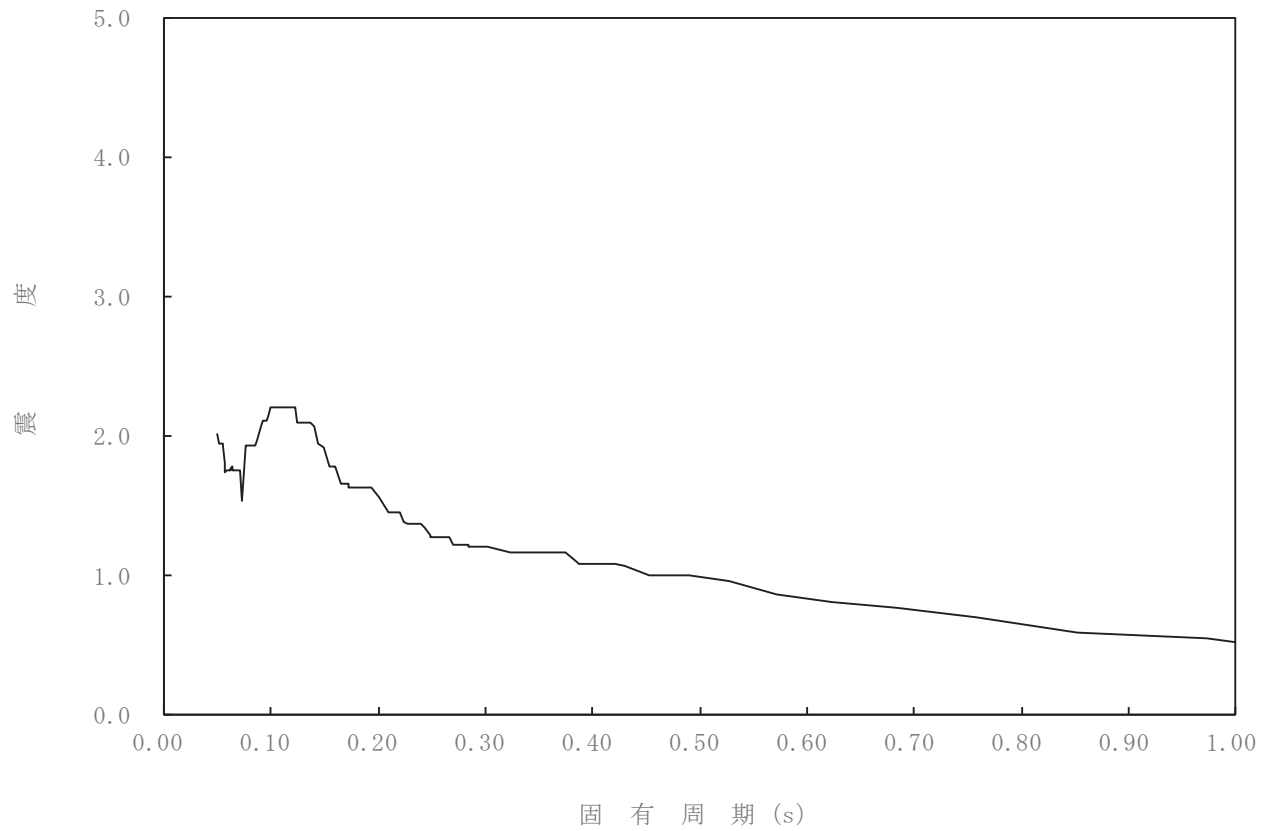
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-300

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV33-050】

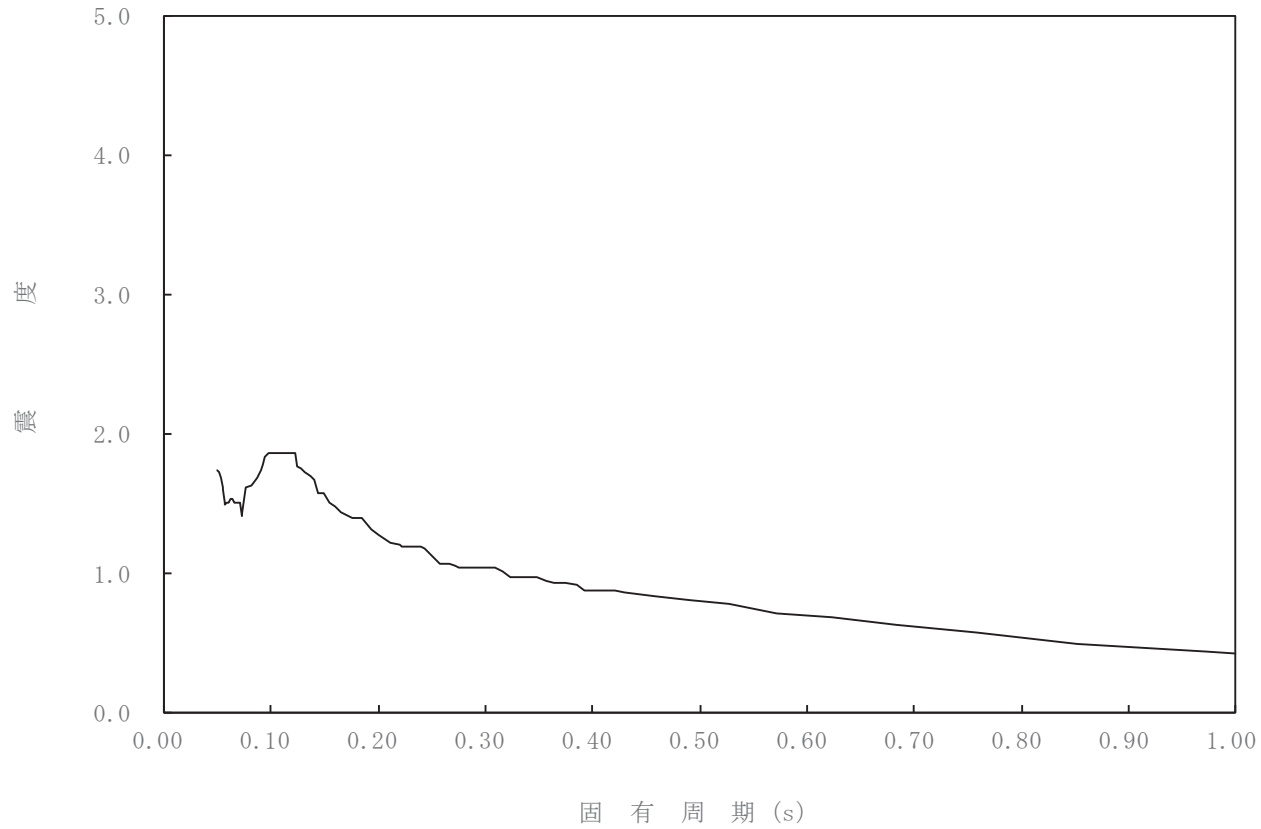
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-301

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV32-005】

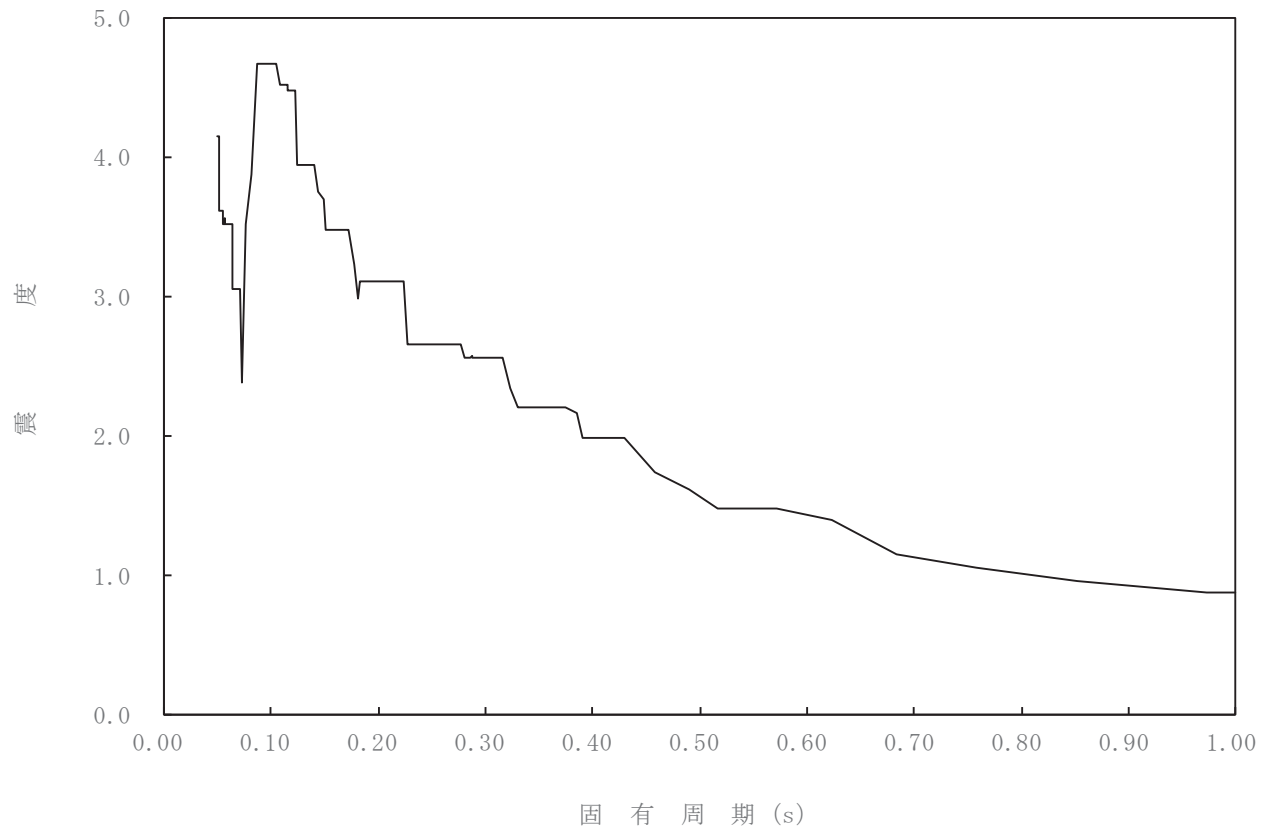
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-302

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV32-010】

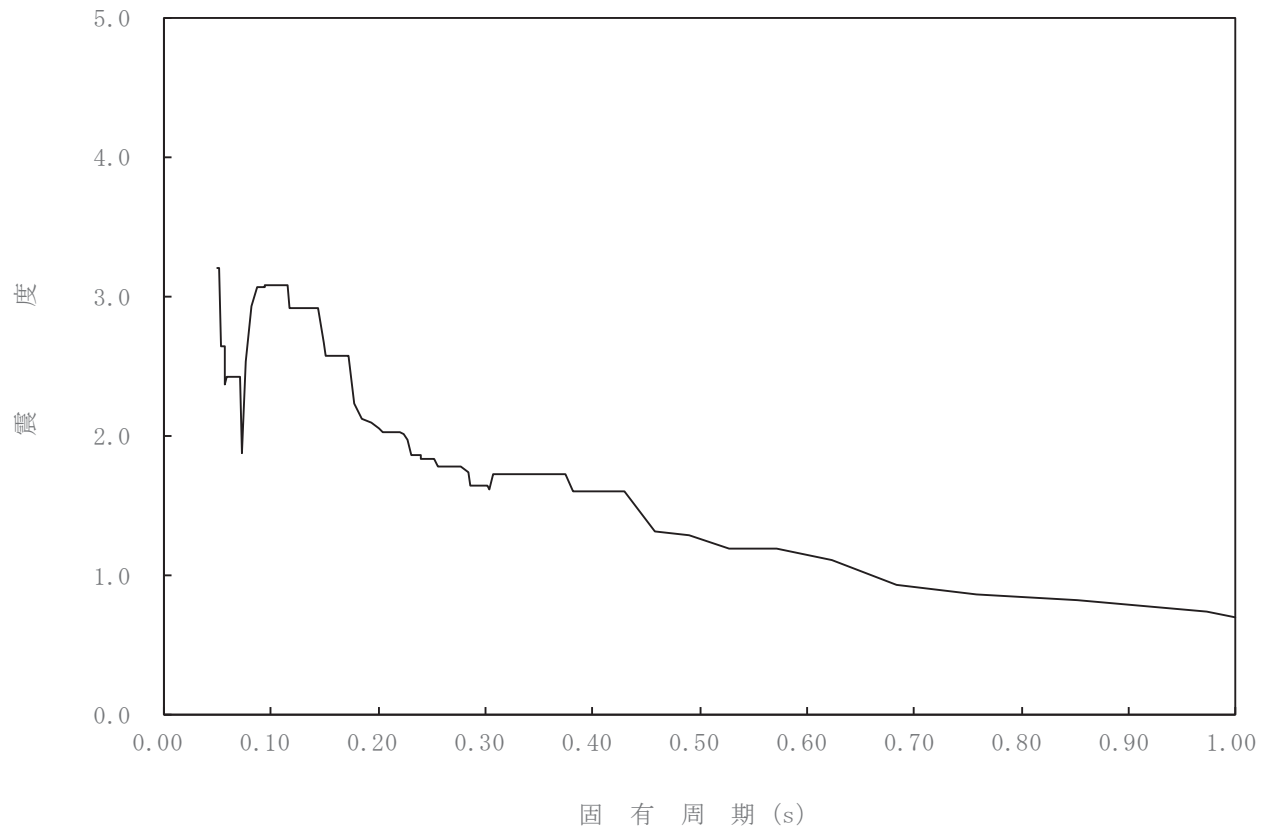
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-303

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV32-015】

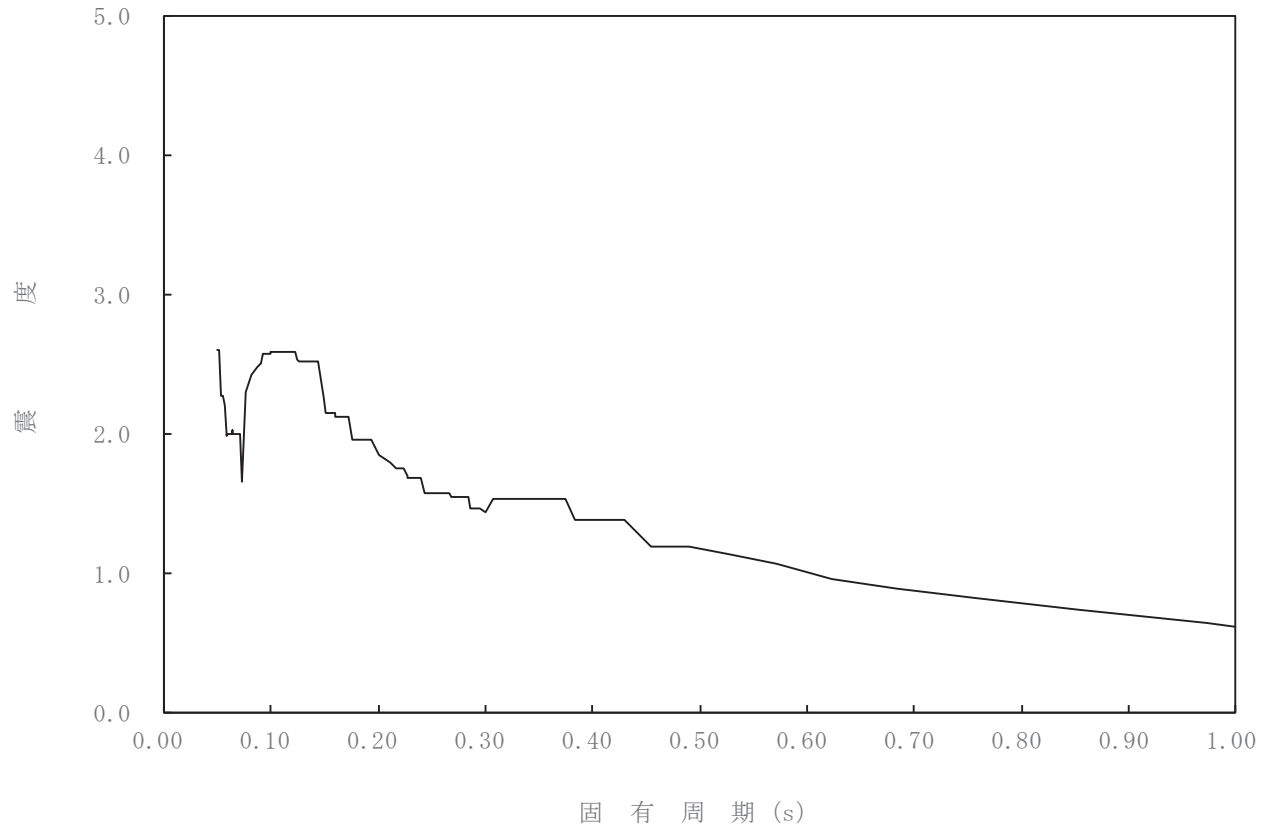
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-304

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV32-020】

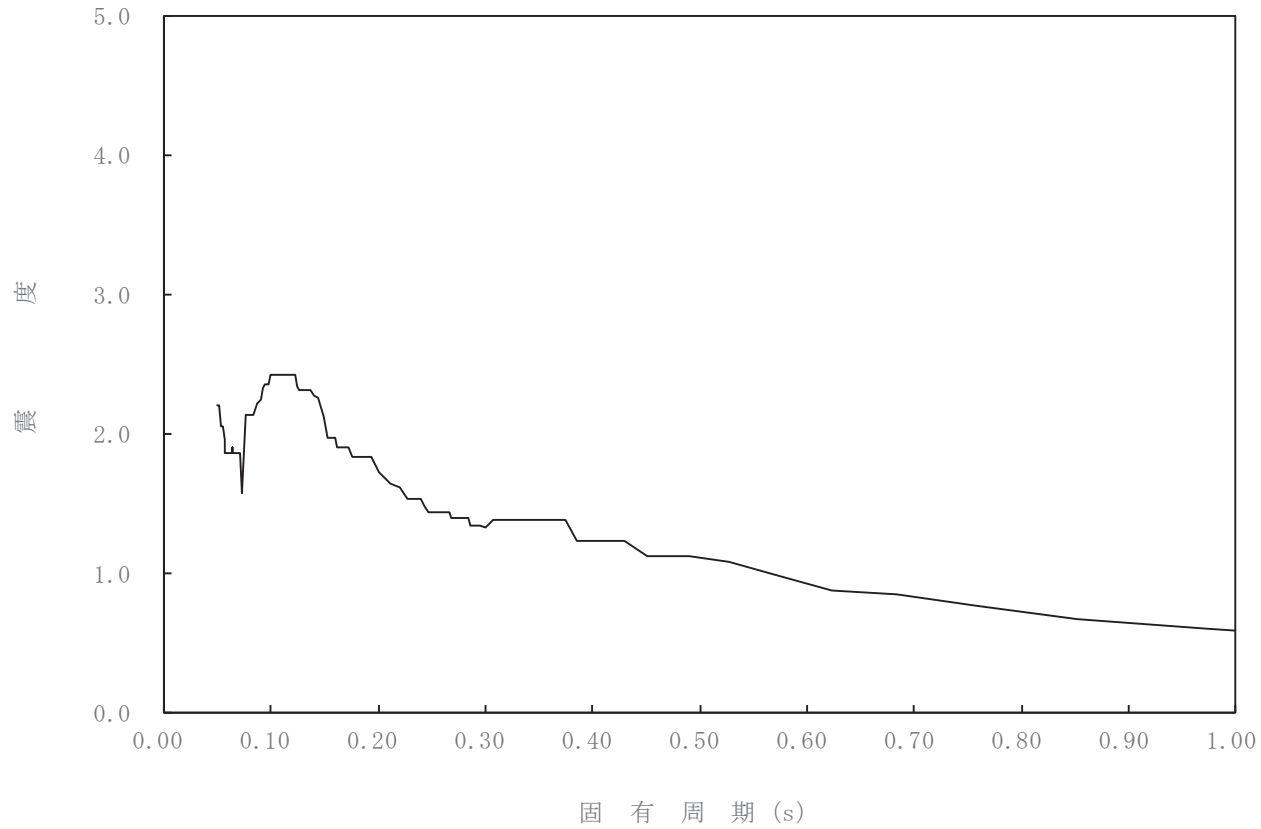
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-305

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-PCV32-025】

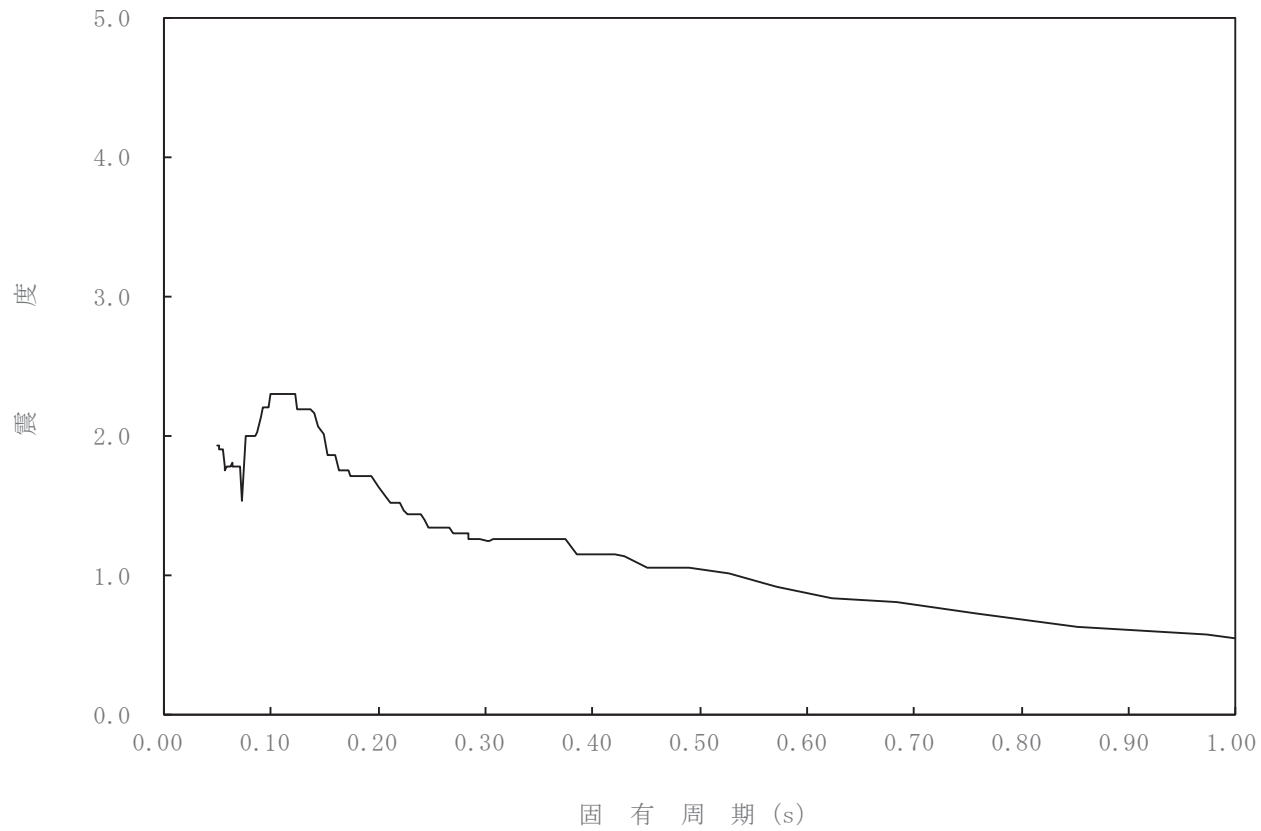
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-306

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV32-030】

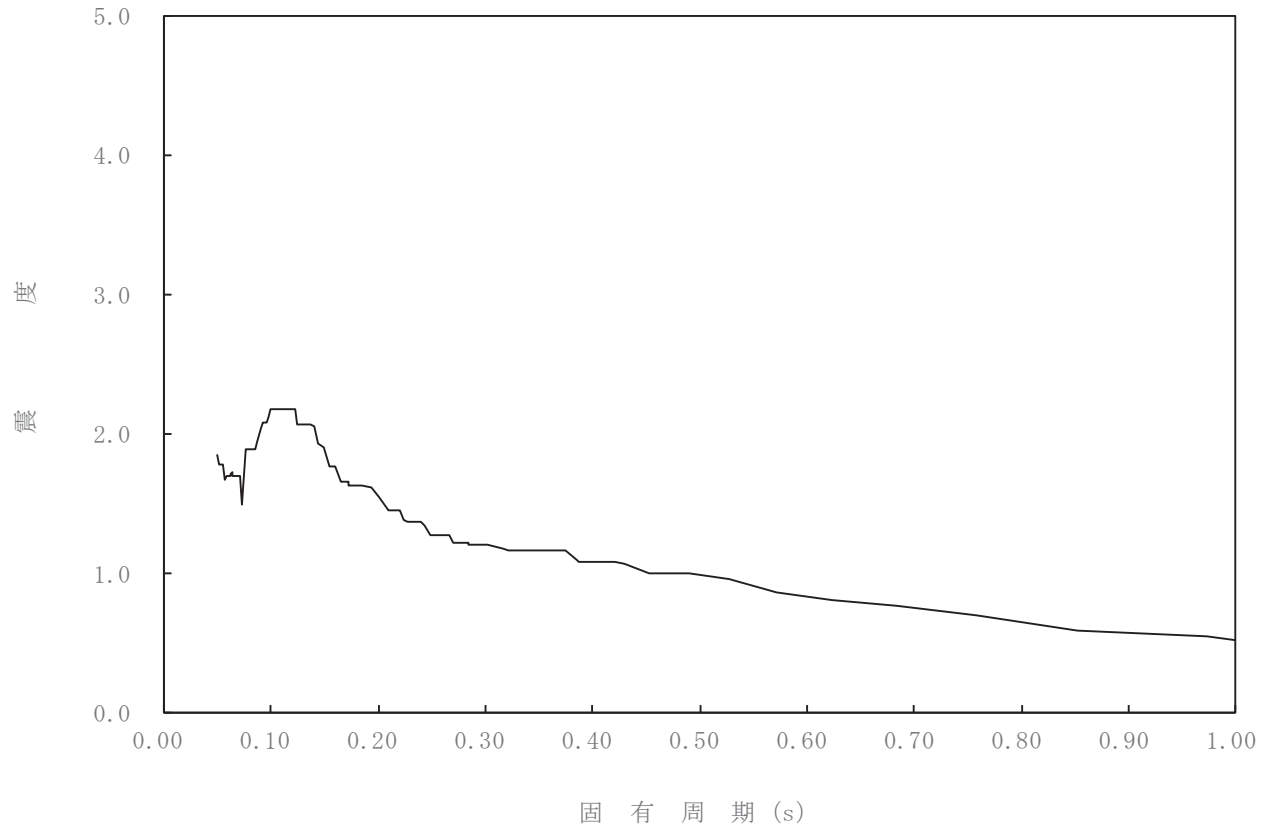
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-307

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PCV32-050】

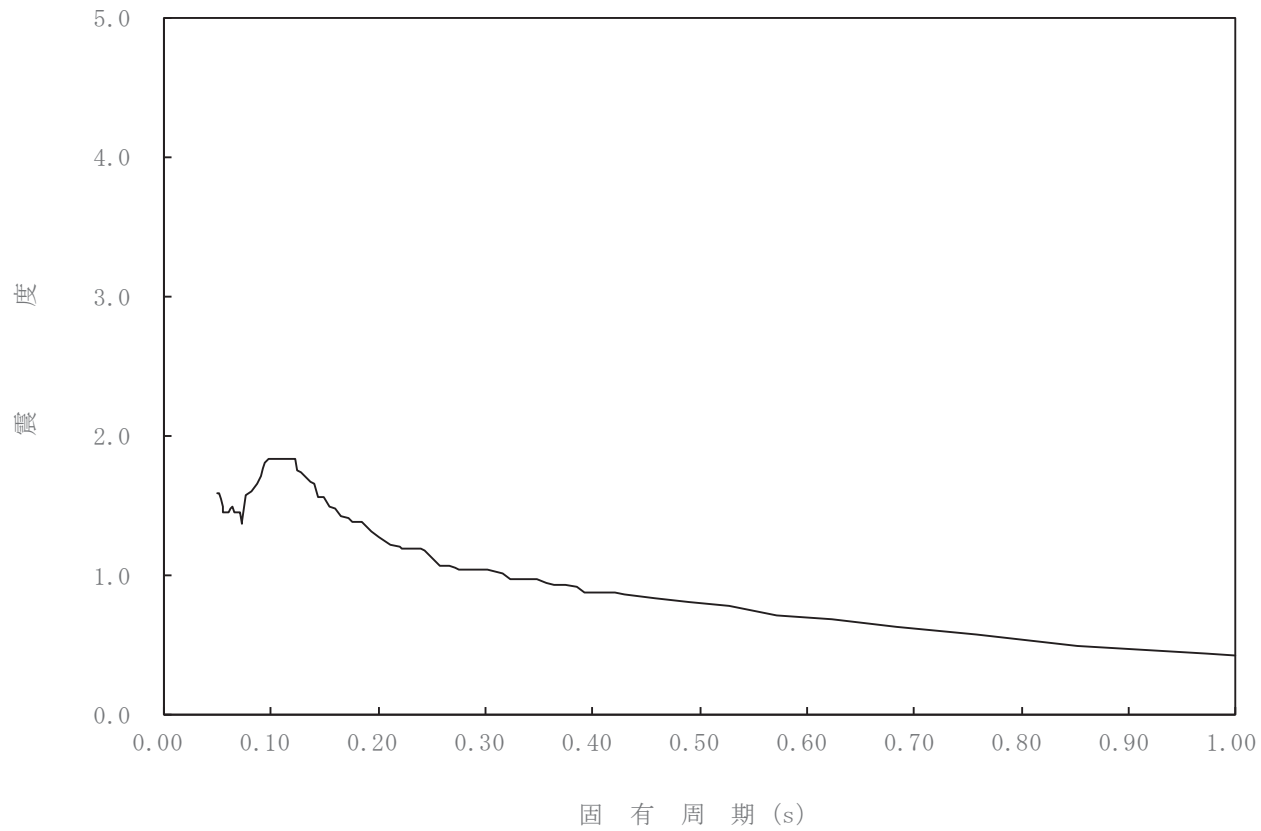
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-308

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW23-005】

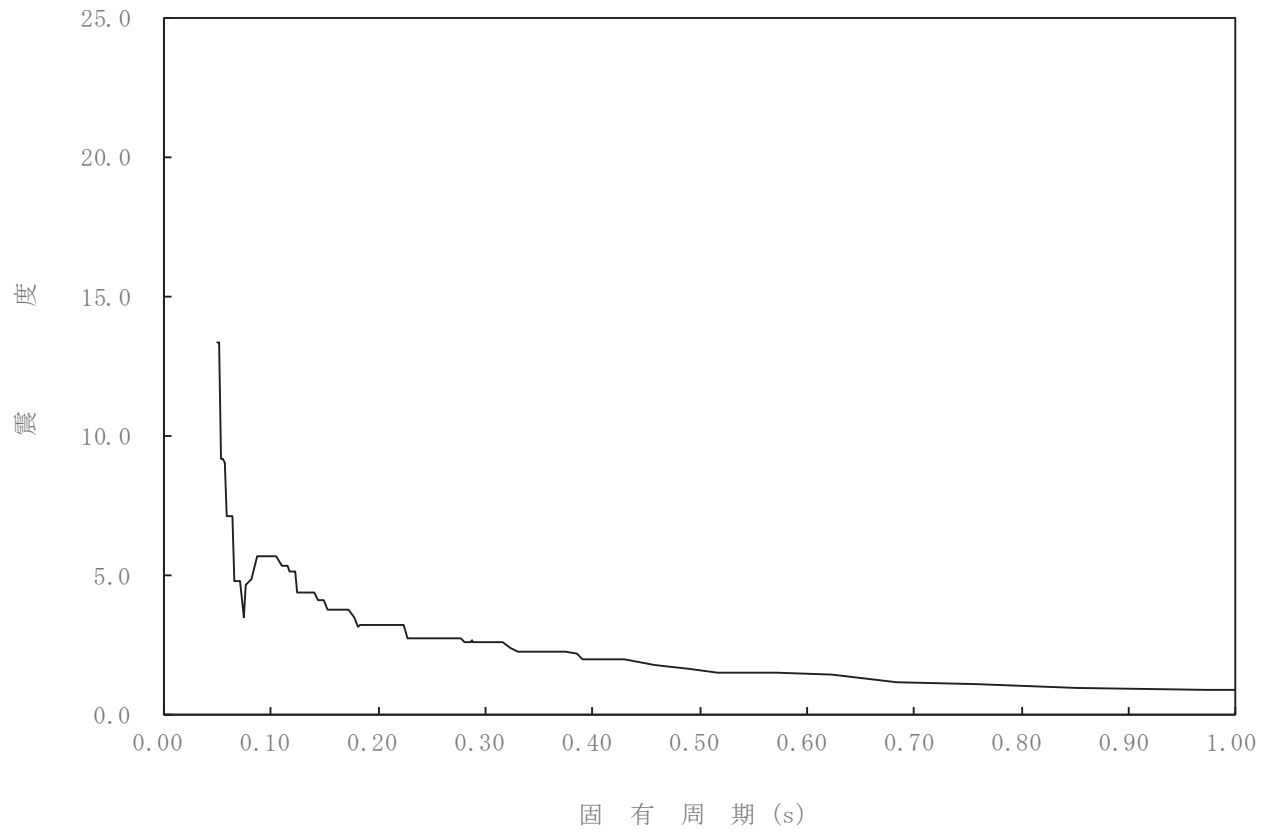
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-309

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW23-010】

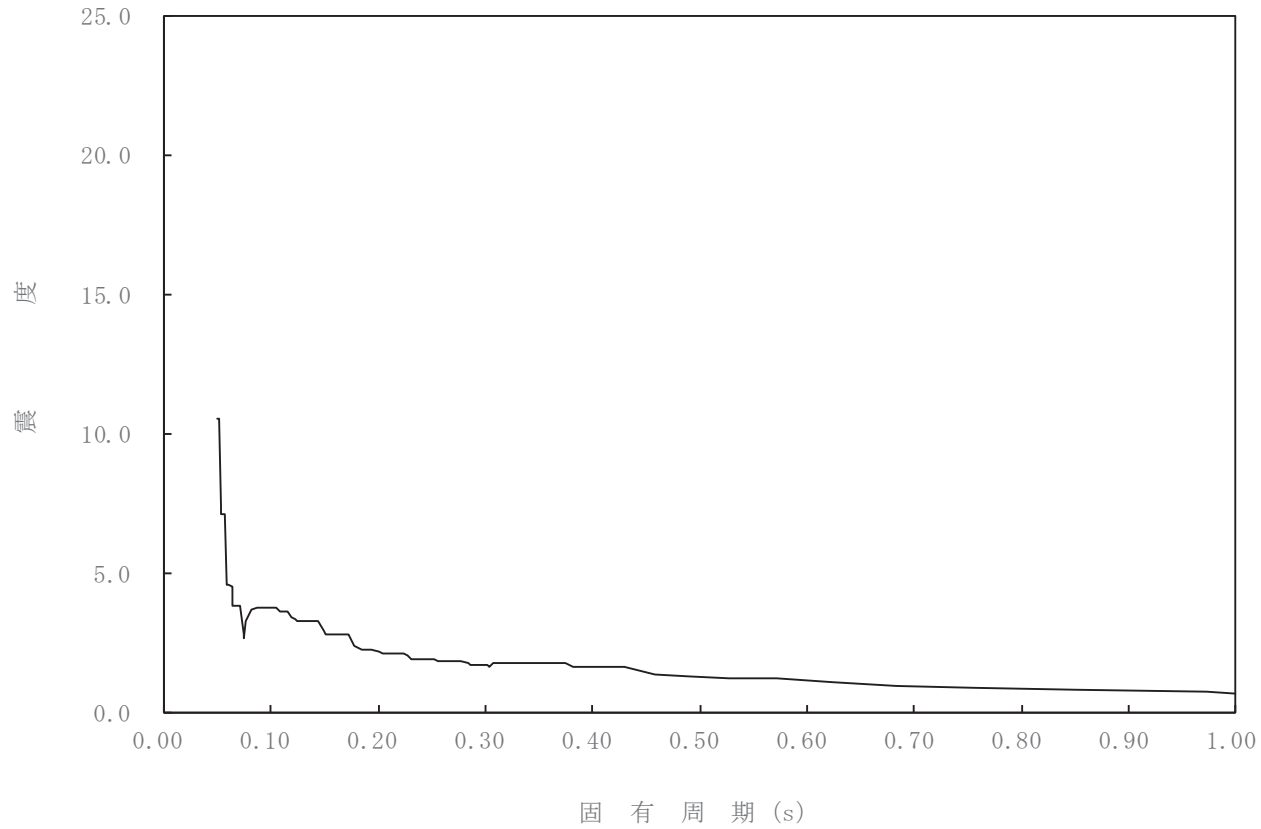
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-310

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW23-015】

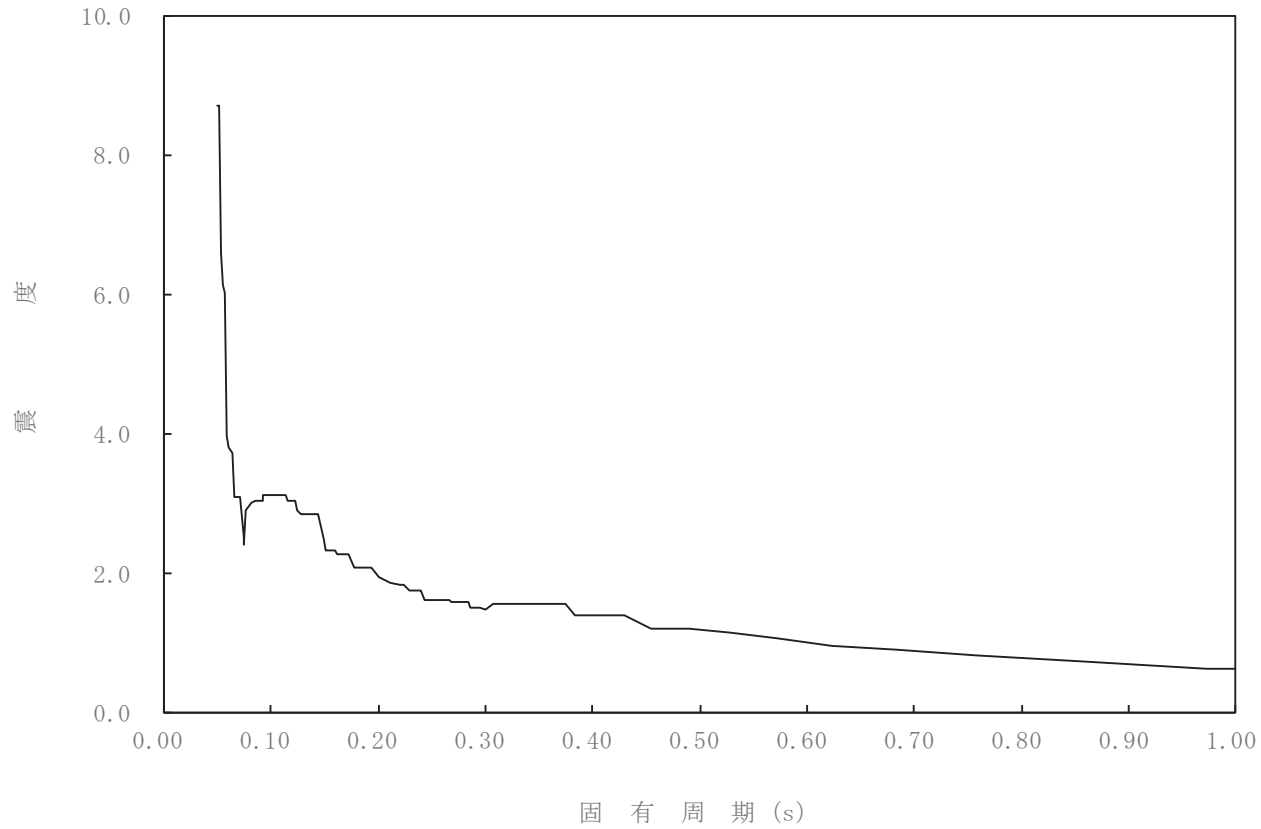
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-311

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW23-020】

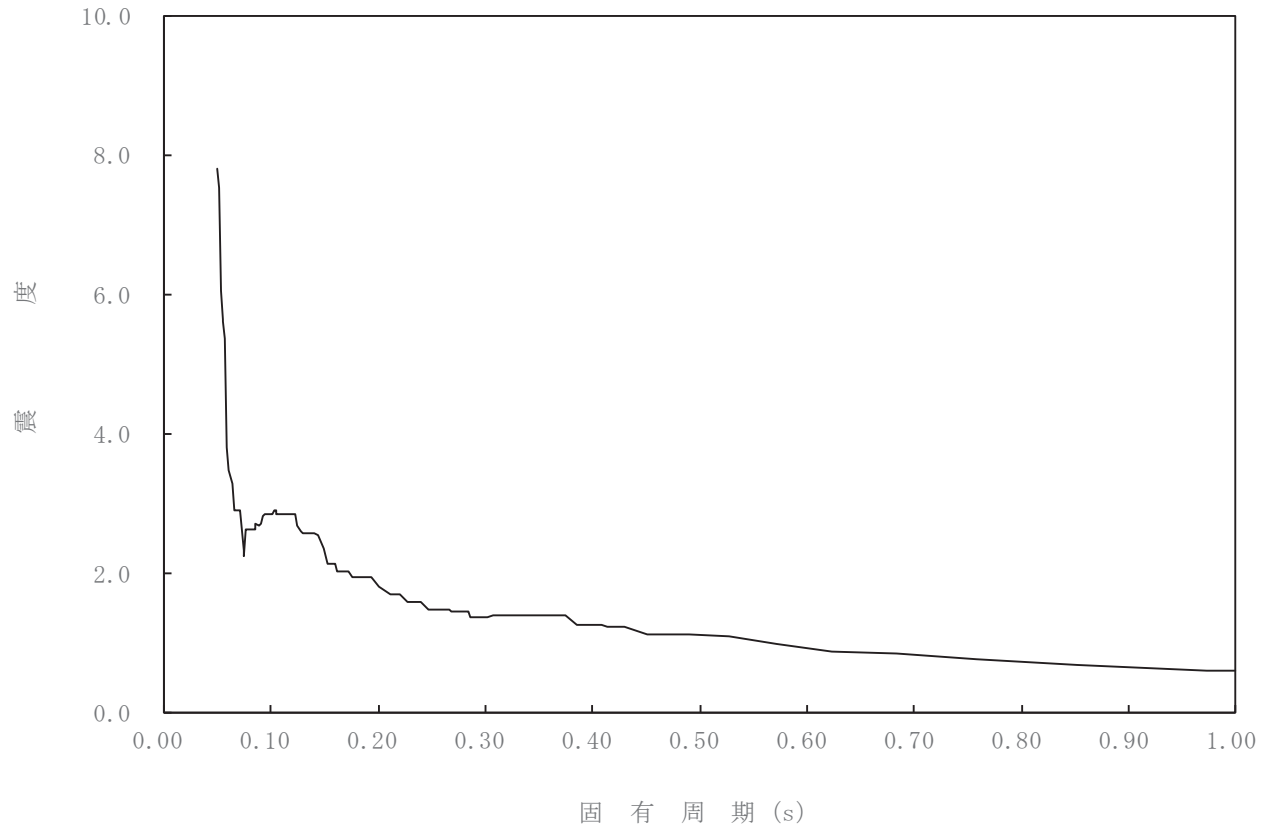
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-312

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW23-025】

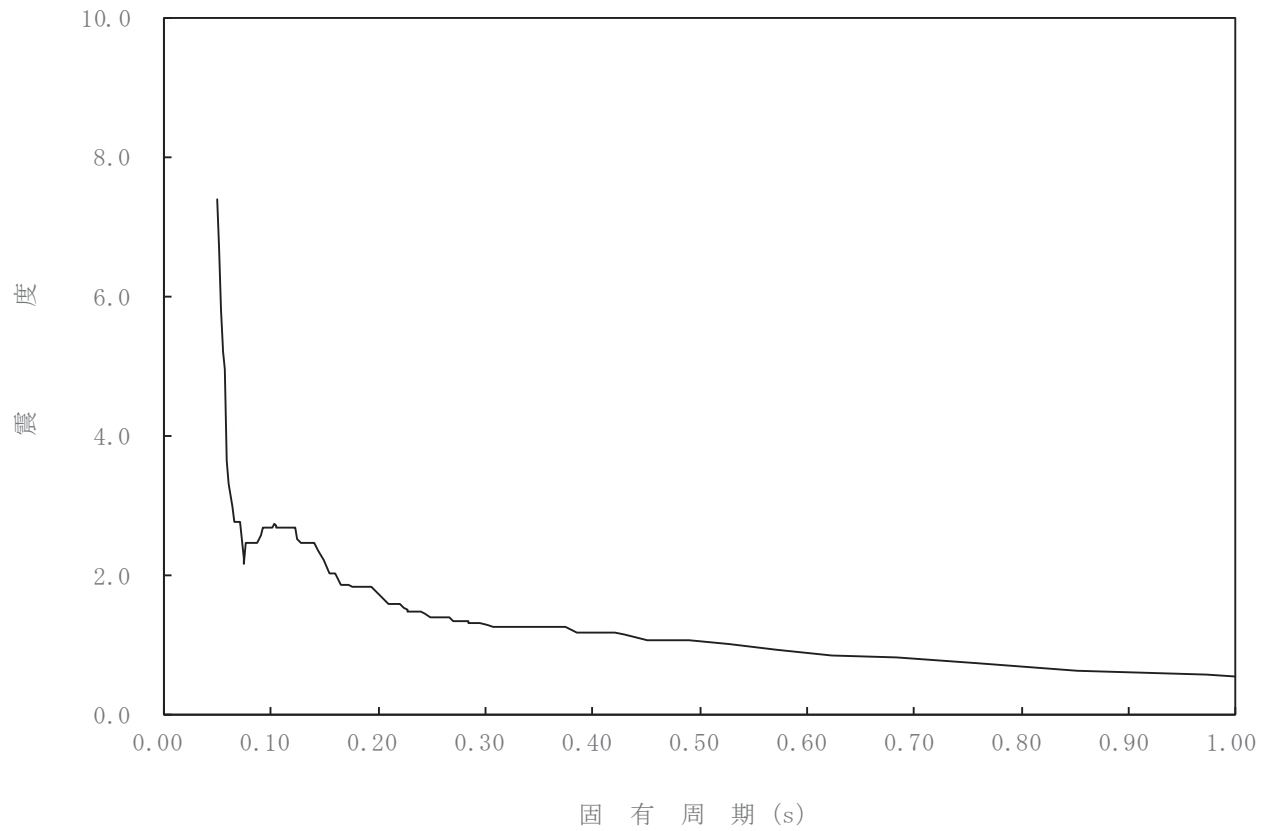
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-313

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-RSW23-030】

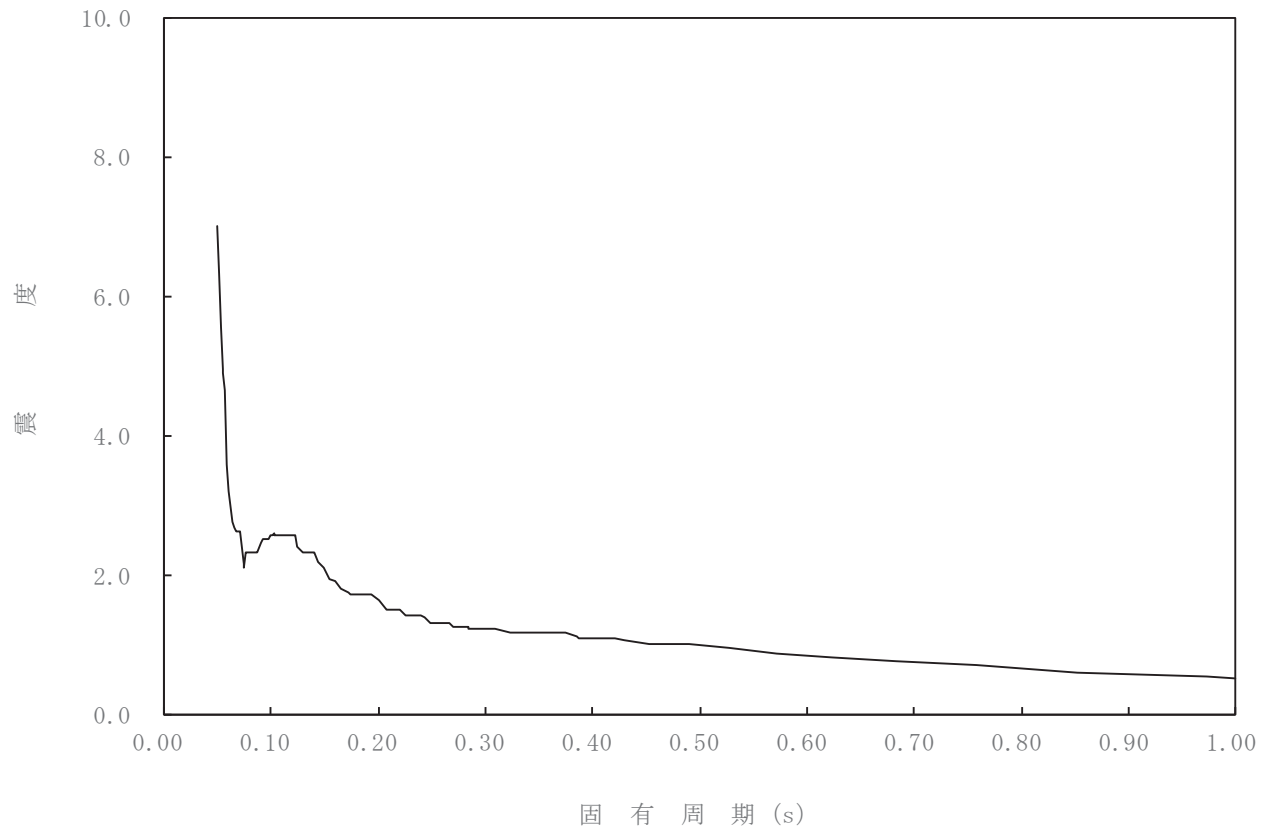
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-314

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW23-050】

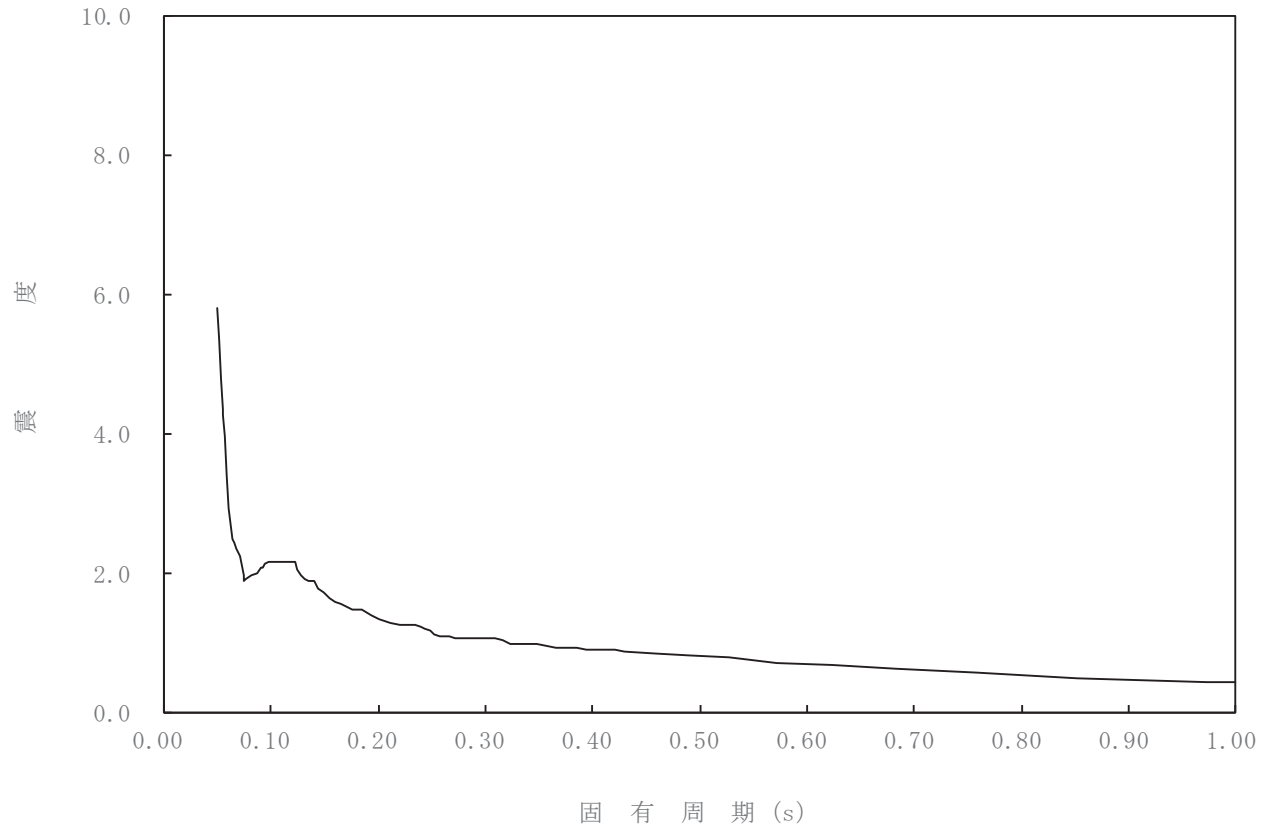
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-315

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW22-005】

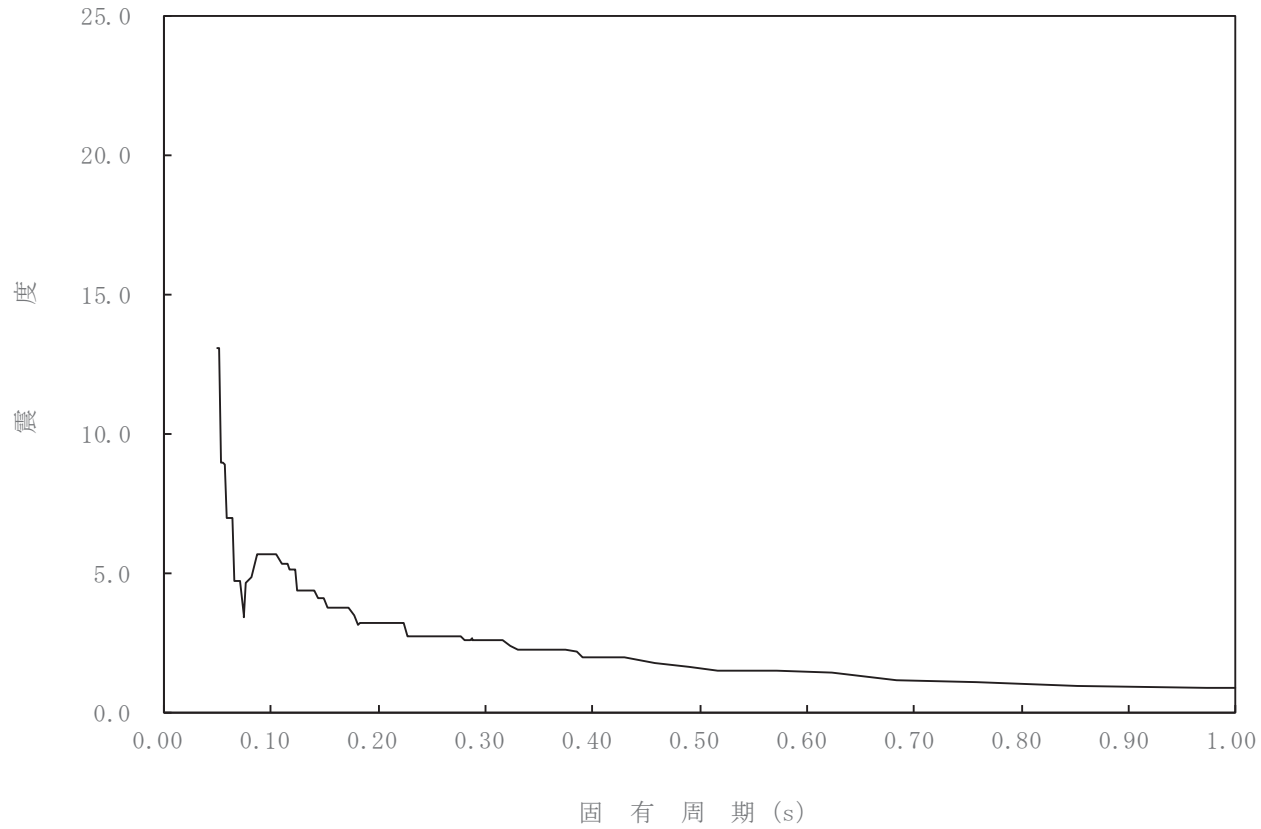
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-316

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW22-010】

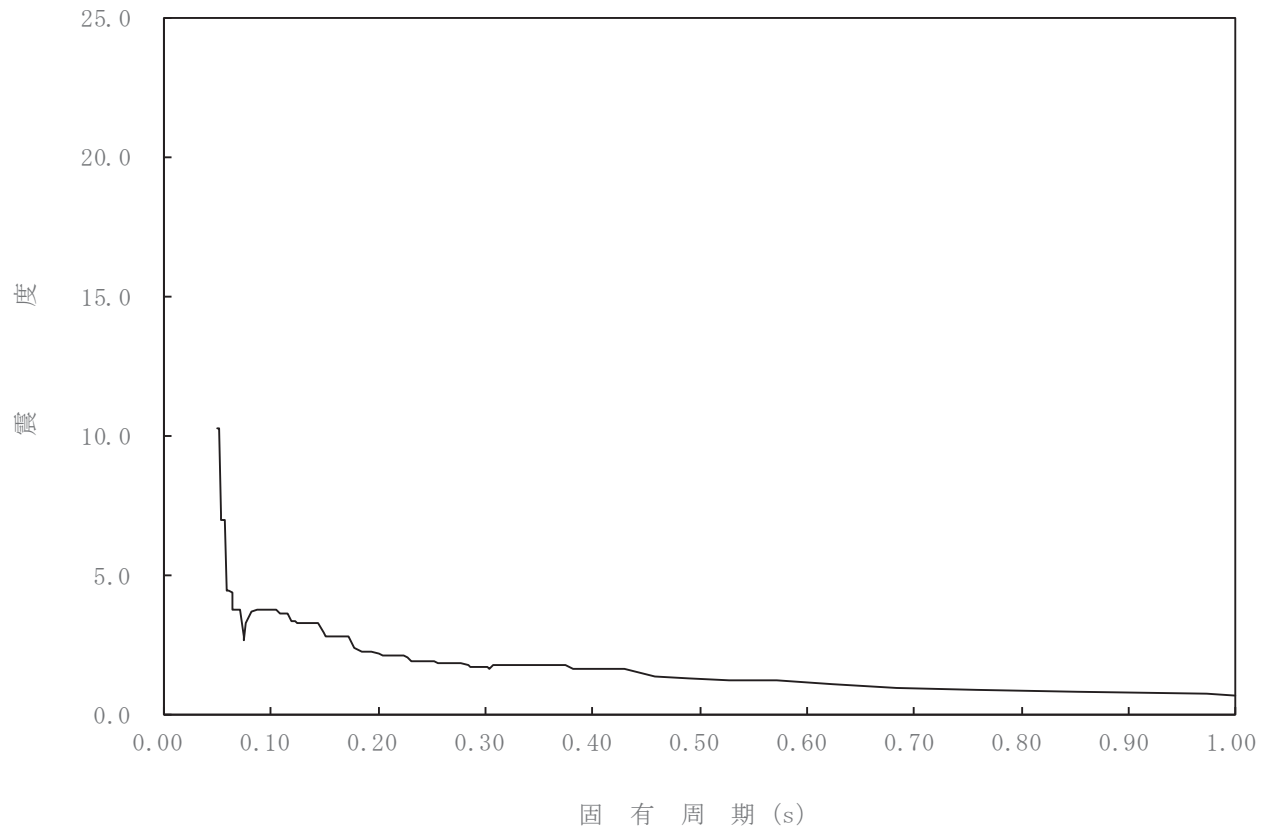
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-317

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW22-015】

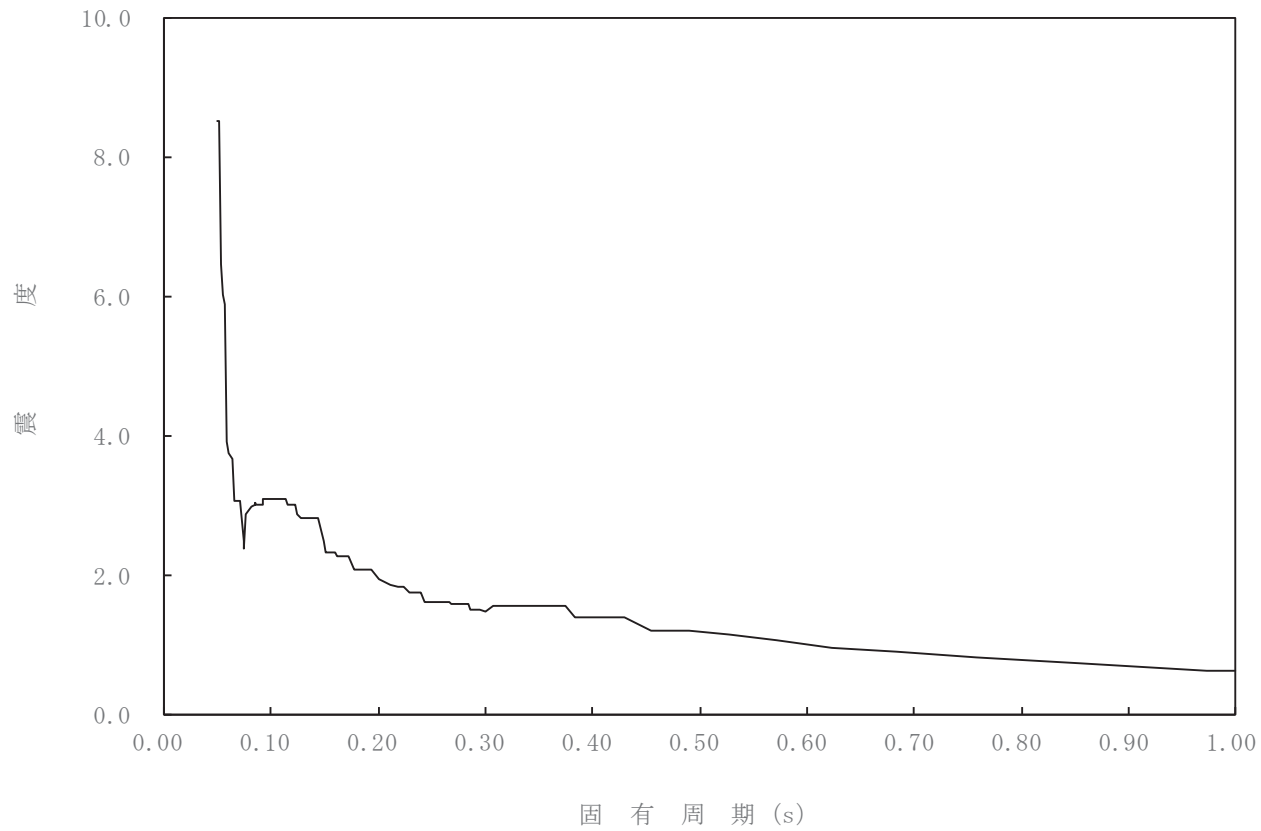
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-318

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW22-020】

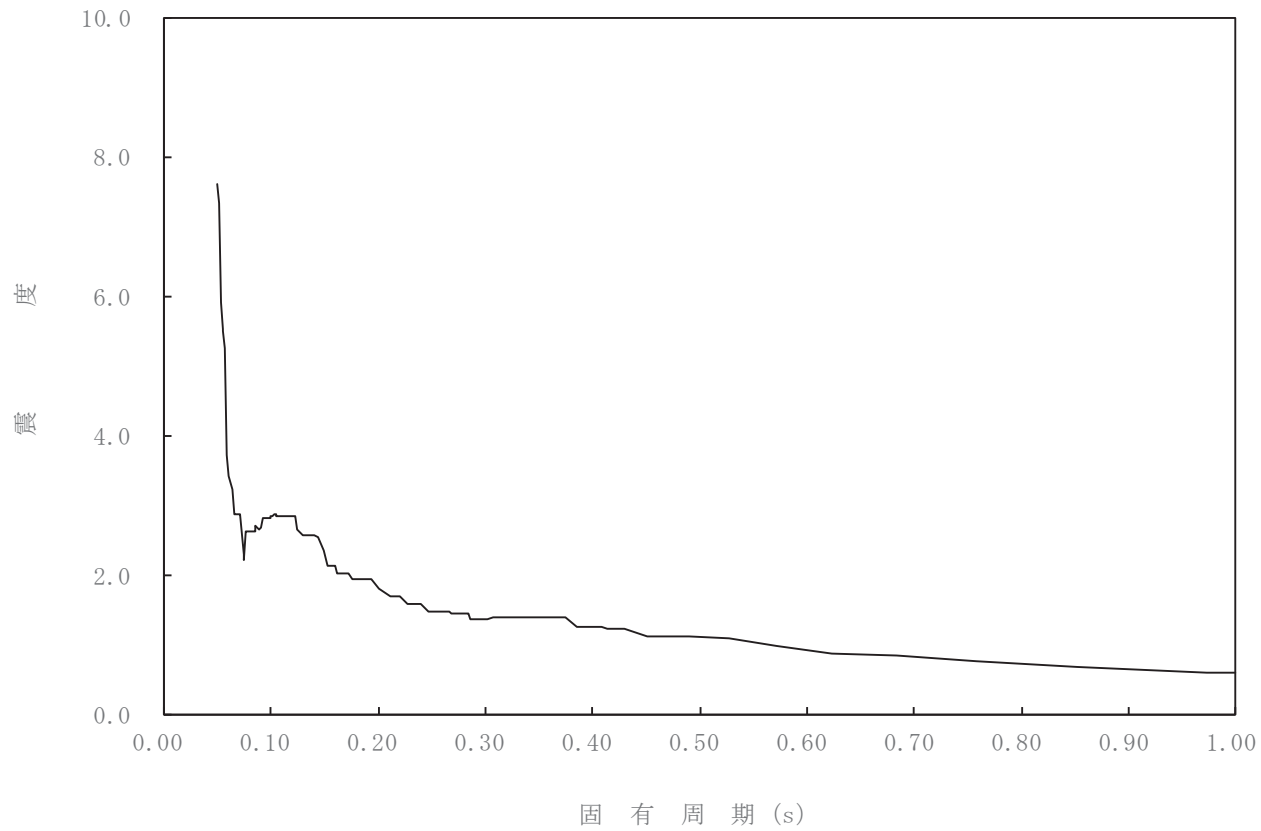
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-319

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW22-025】

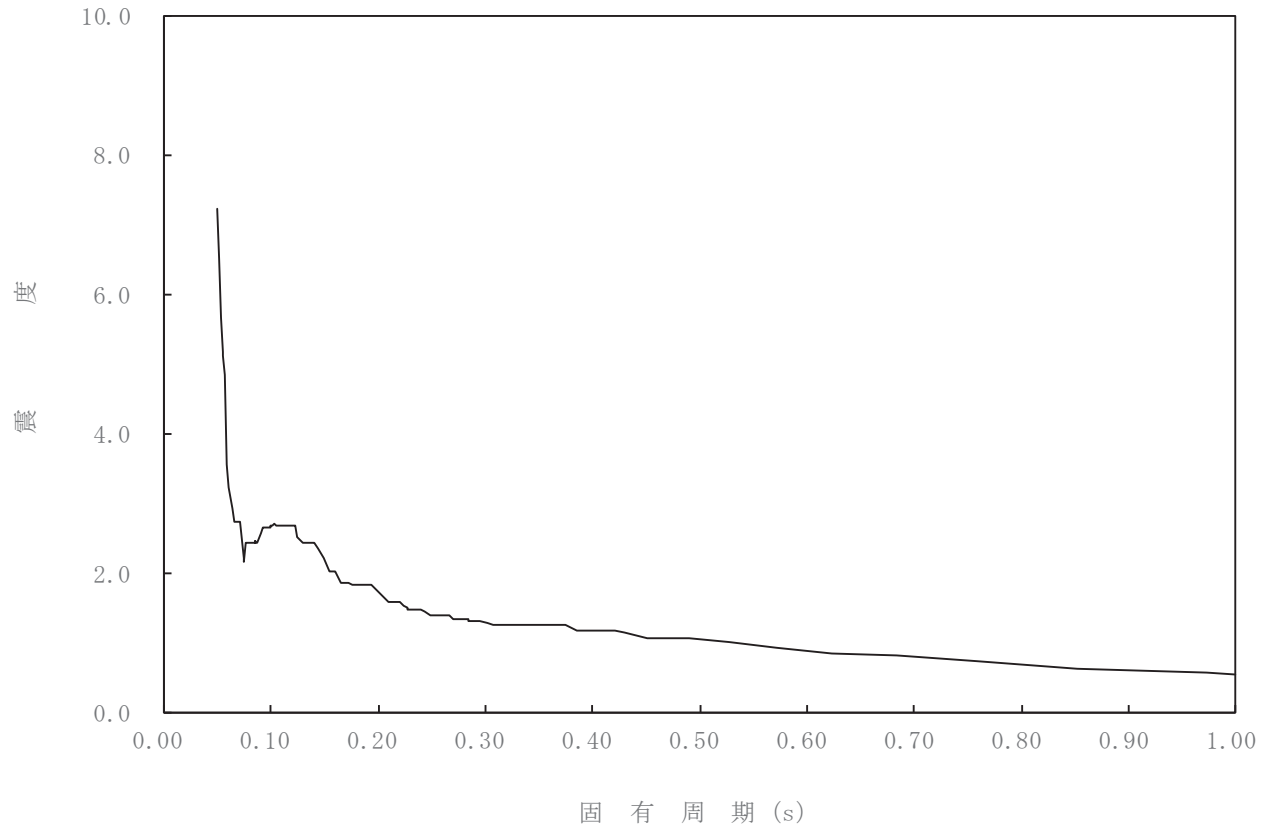
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-320

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW22-030】

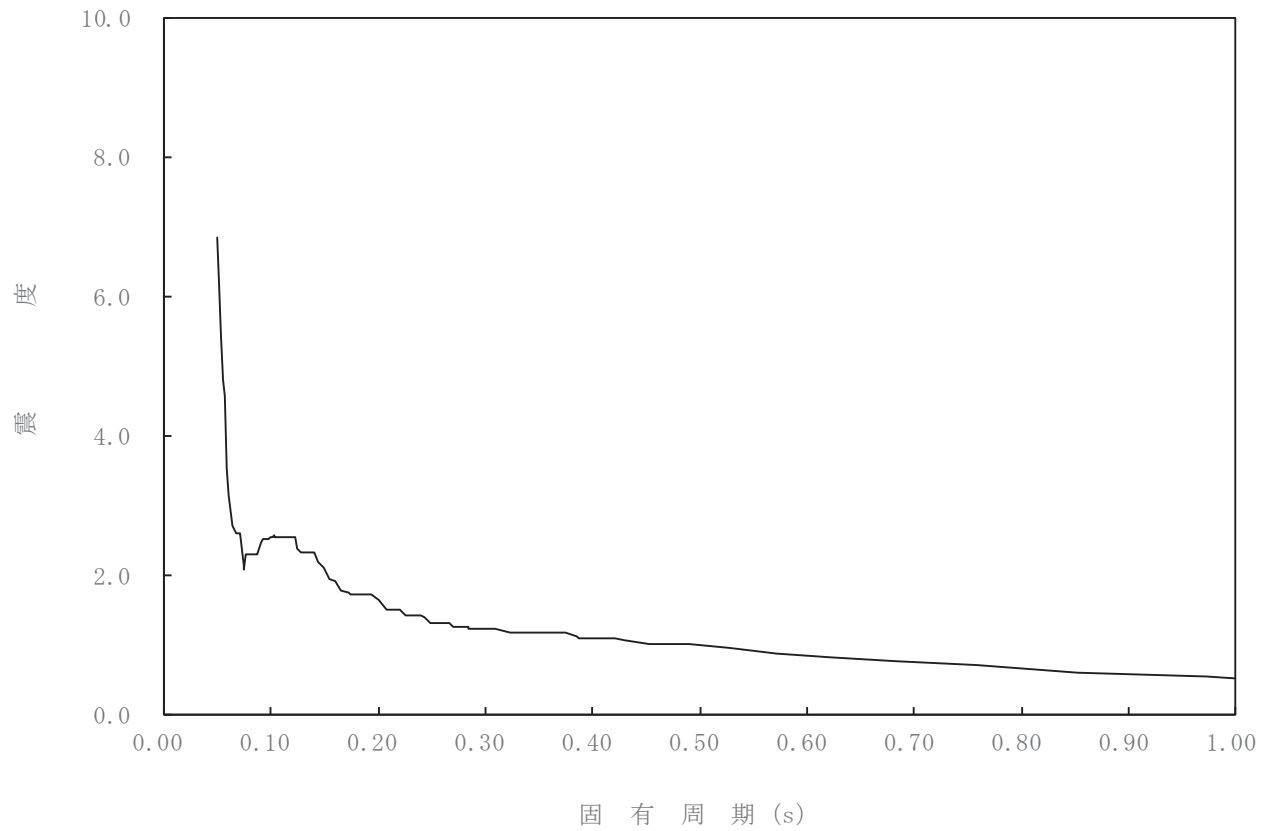
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-321

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-RSW22-050】

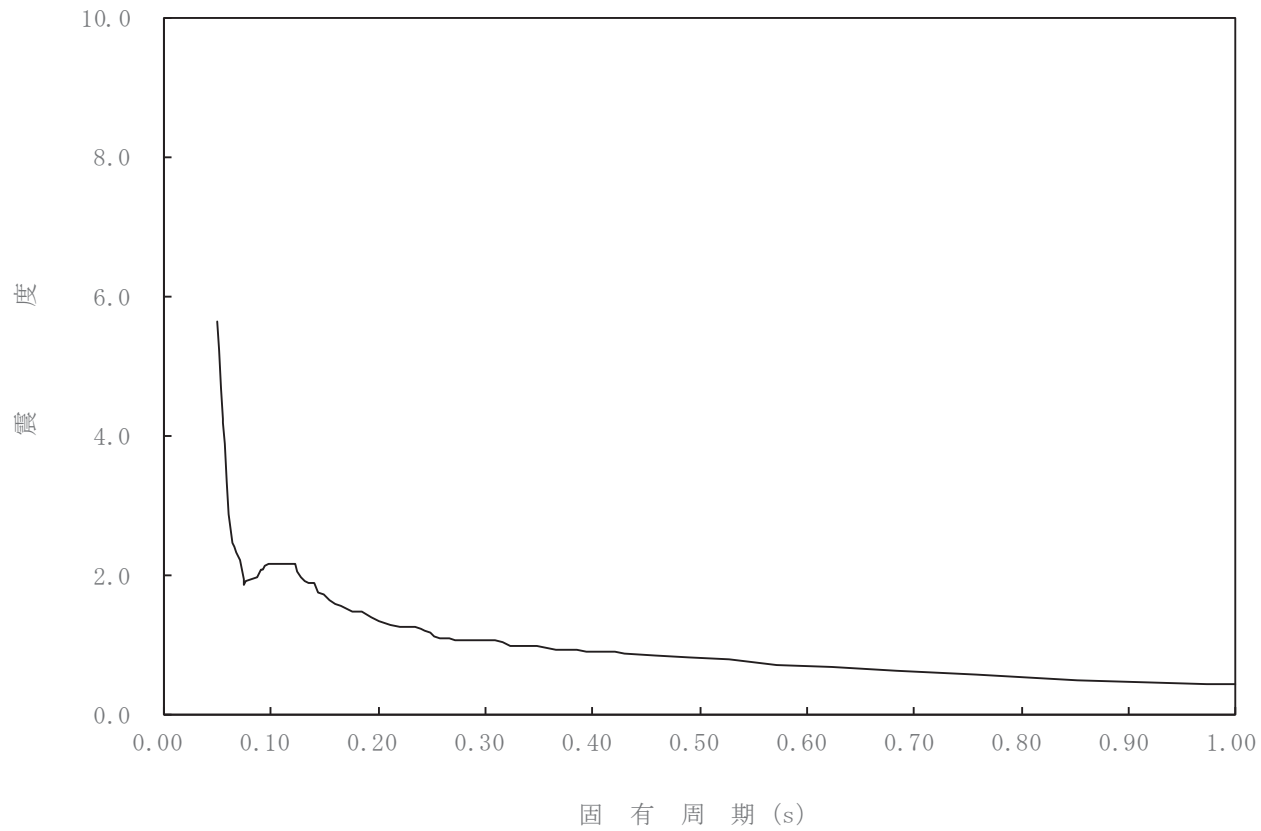
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-322

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW21-005】

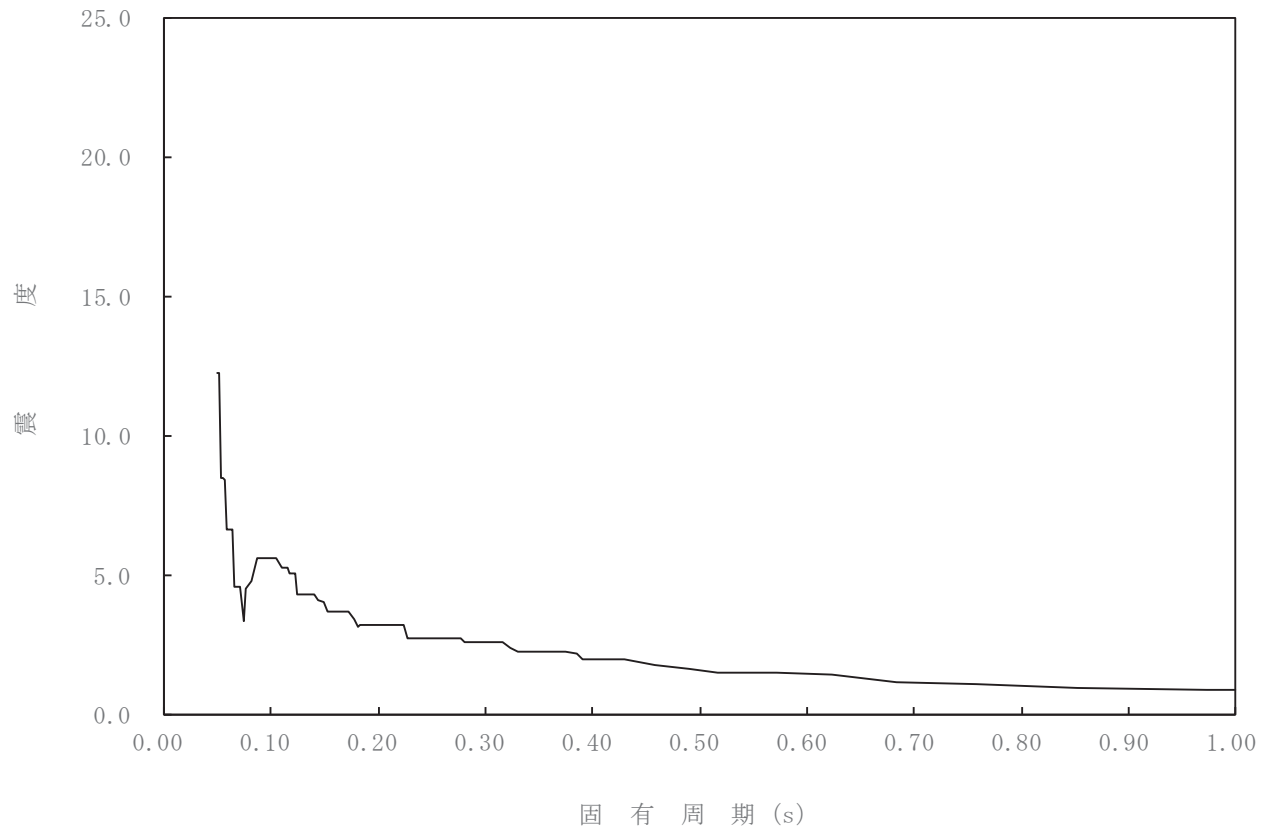
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-323

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW21-010】

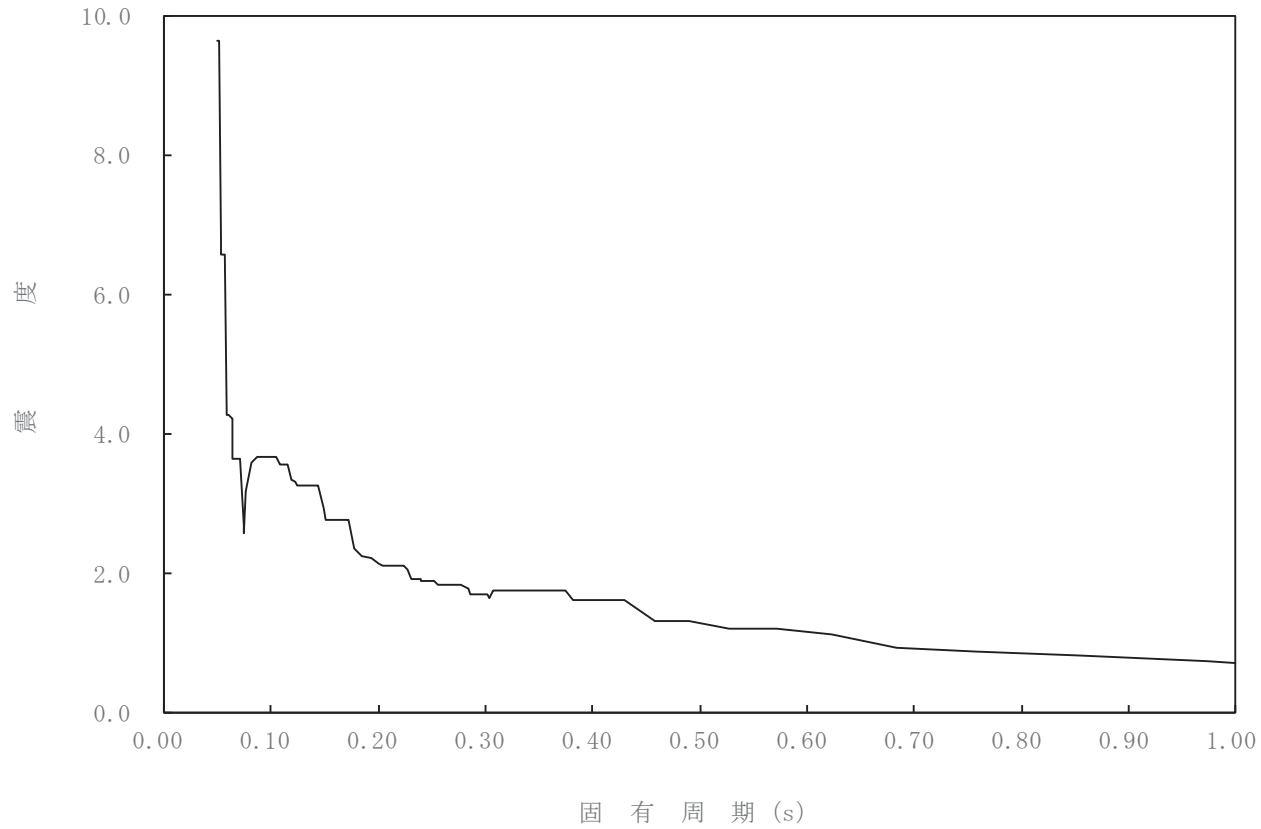
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-324

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW21-015】

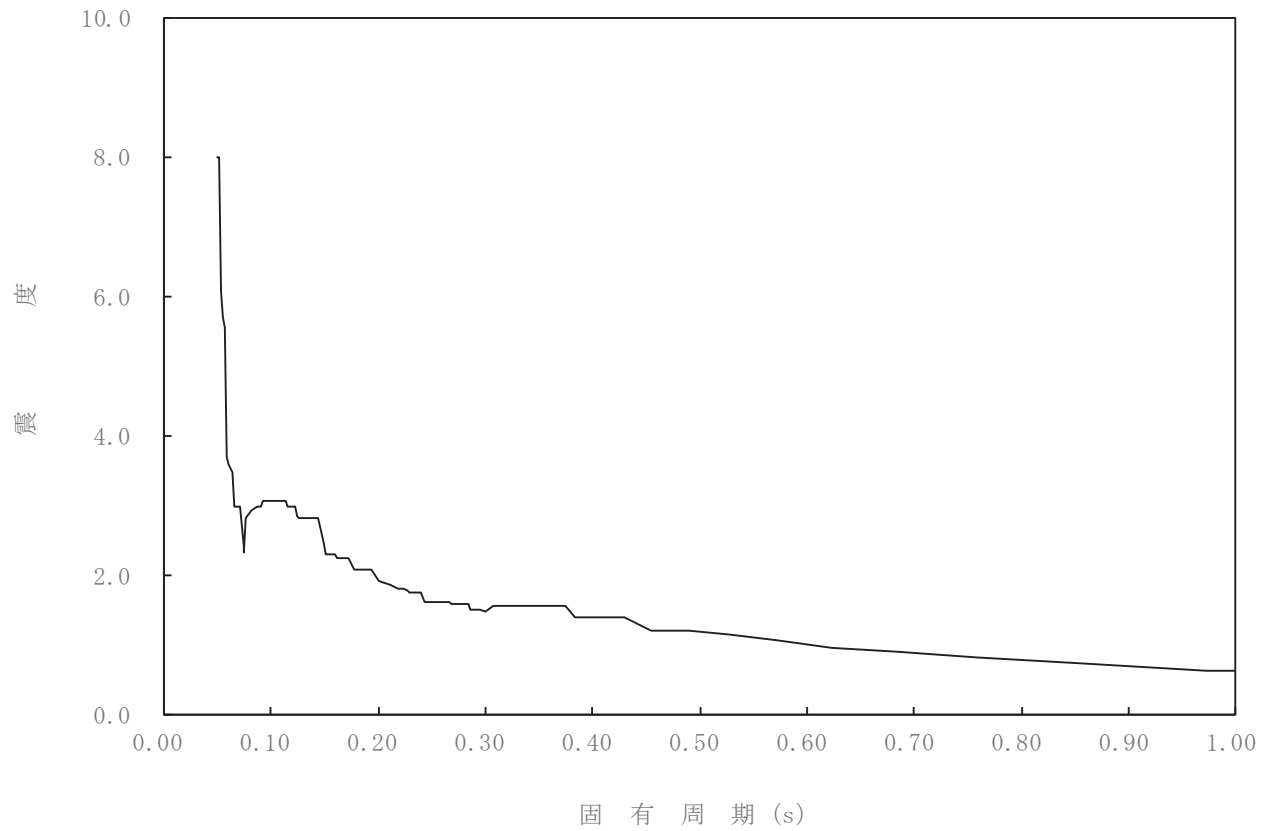
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-325

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW21-020】

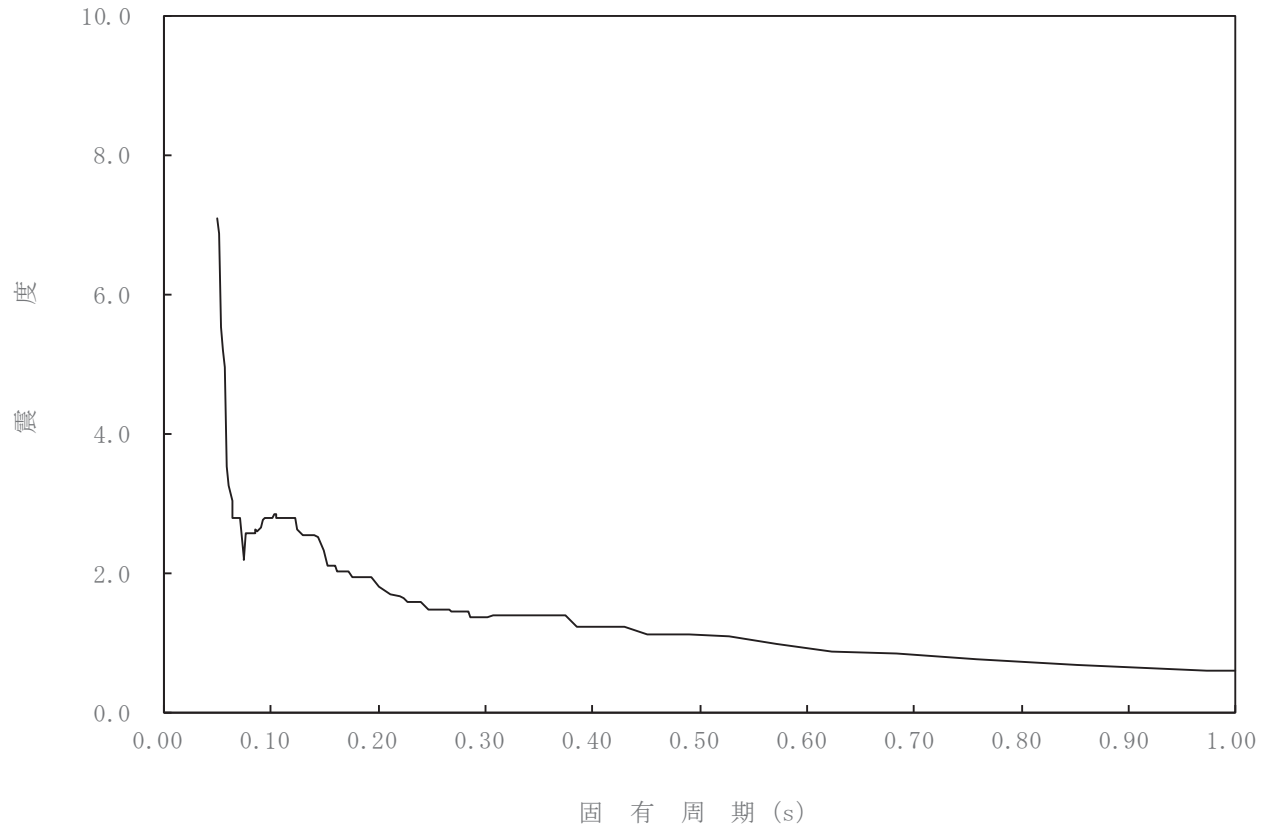
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-326

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW21-025】

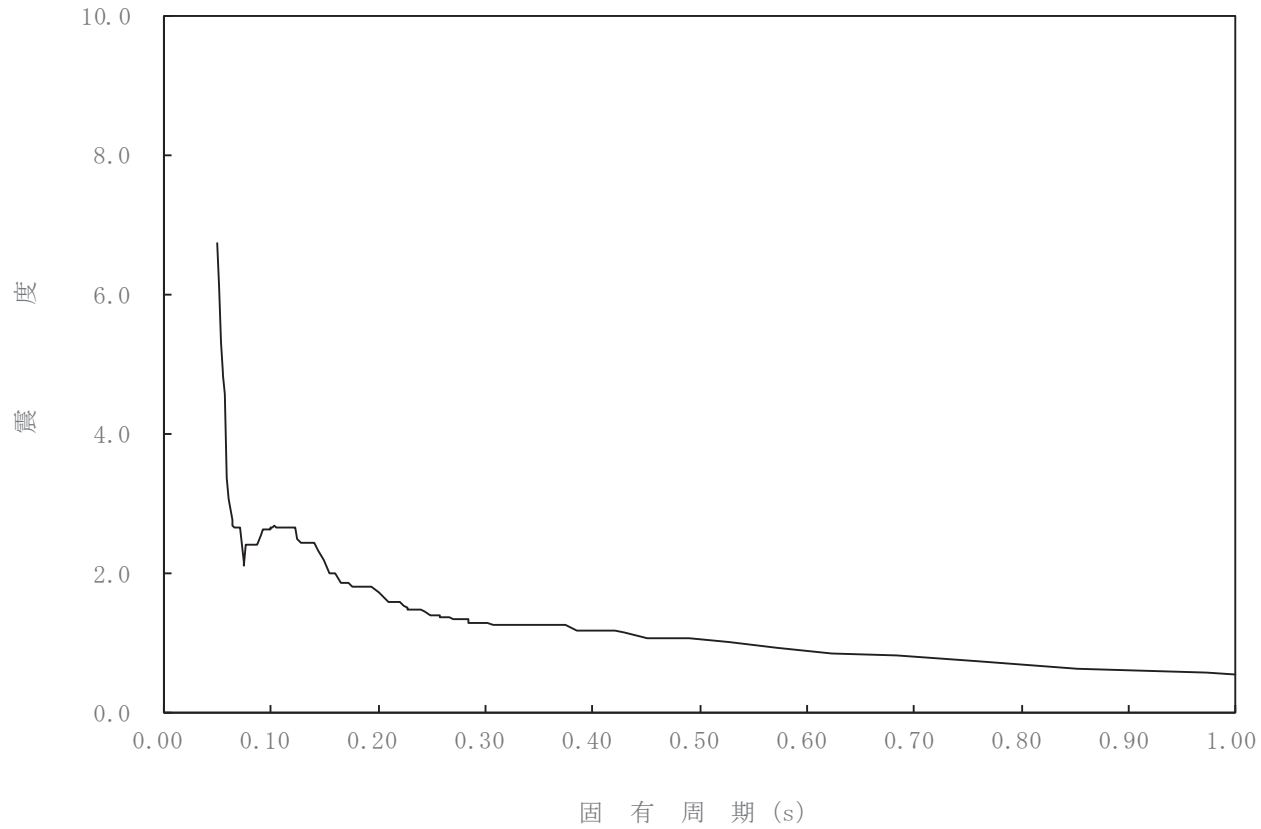
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-327

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW21-030】

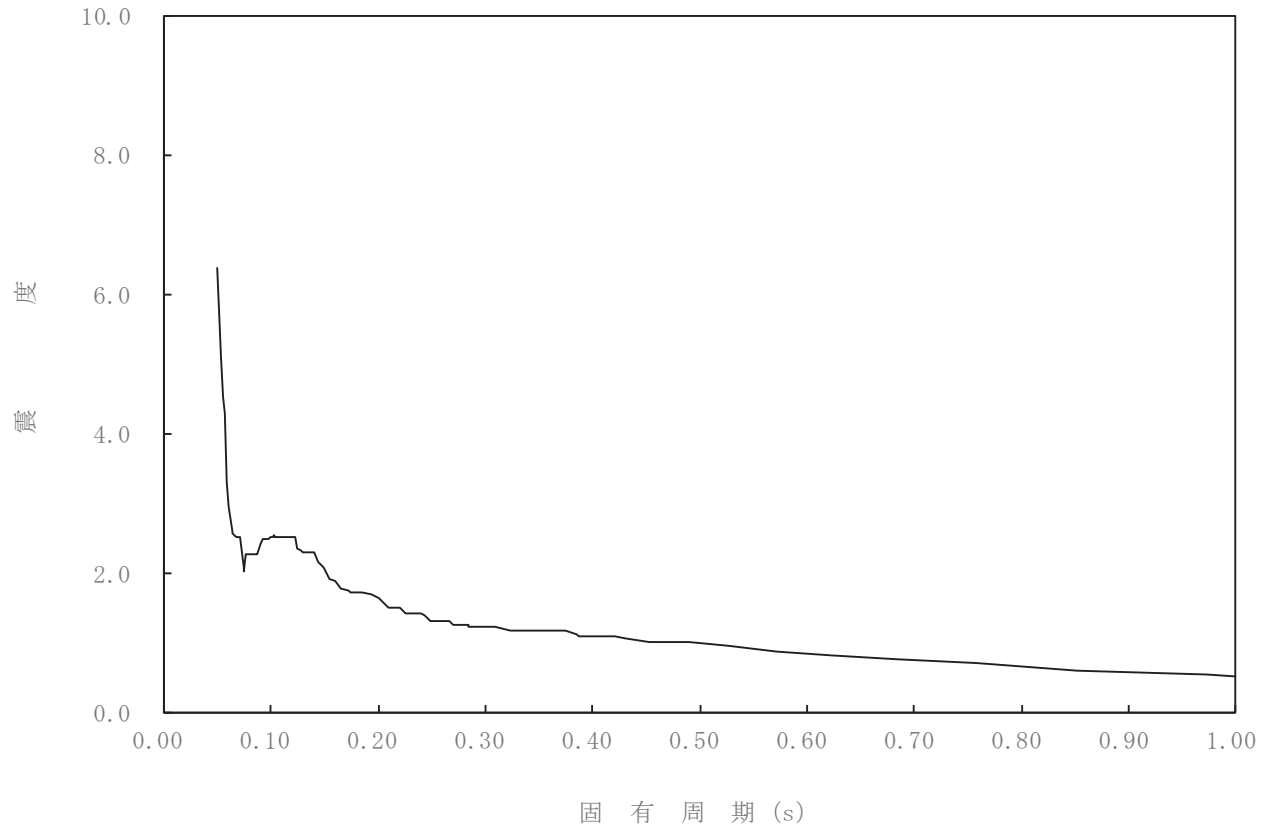
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-328

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW21-050】

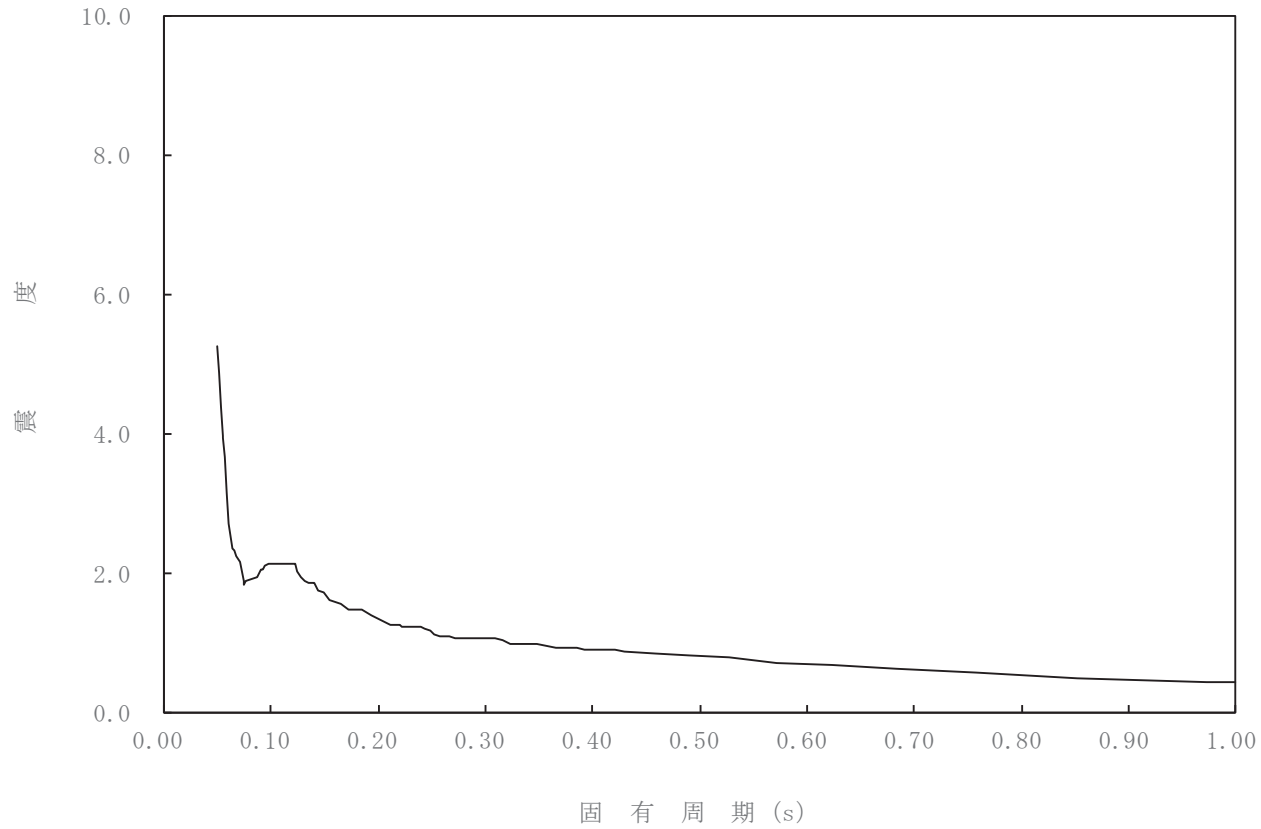
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-329

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-RSW20-005】

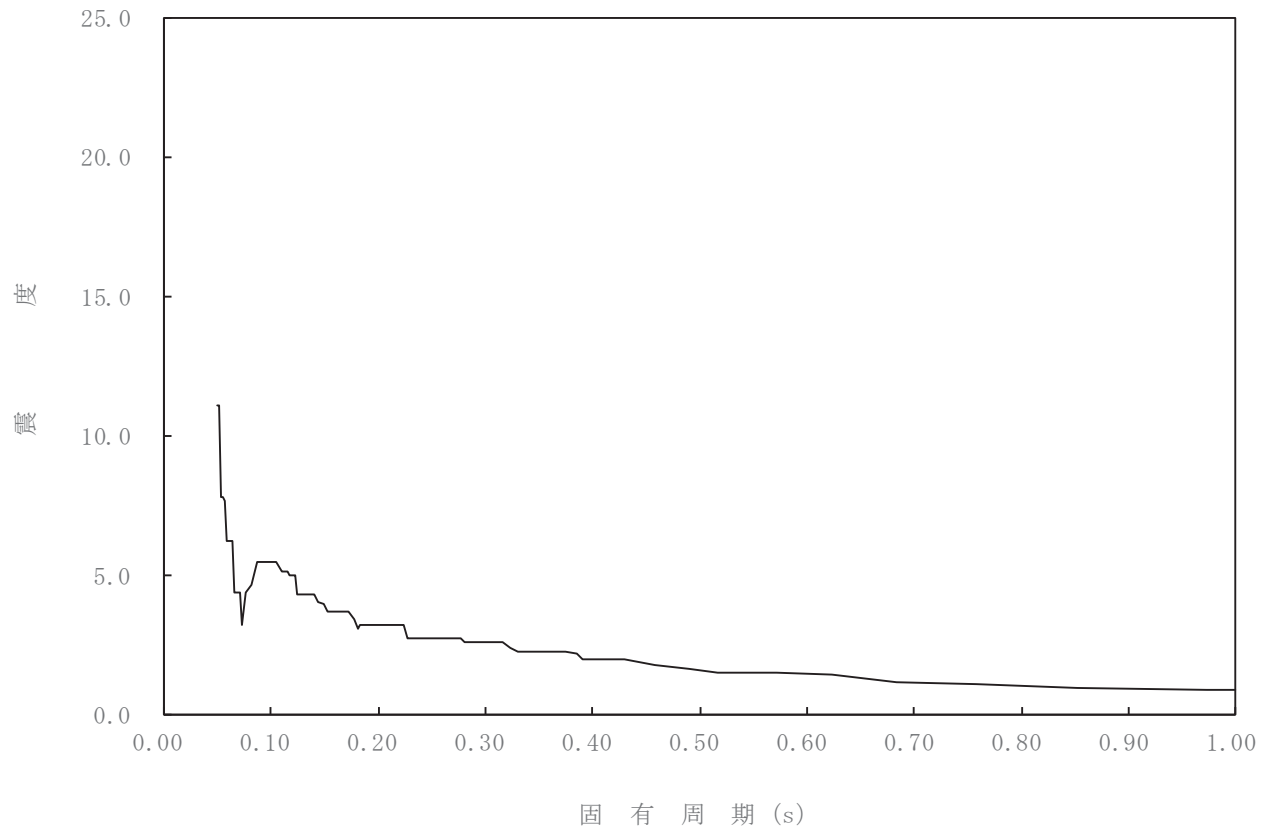
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-330

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW20-010】

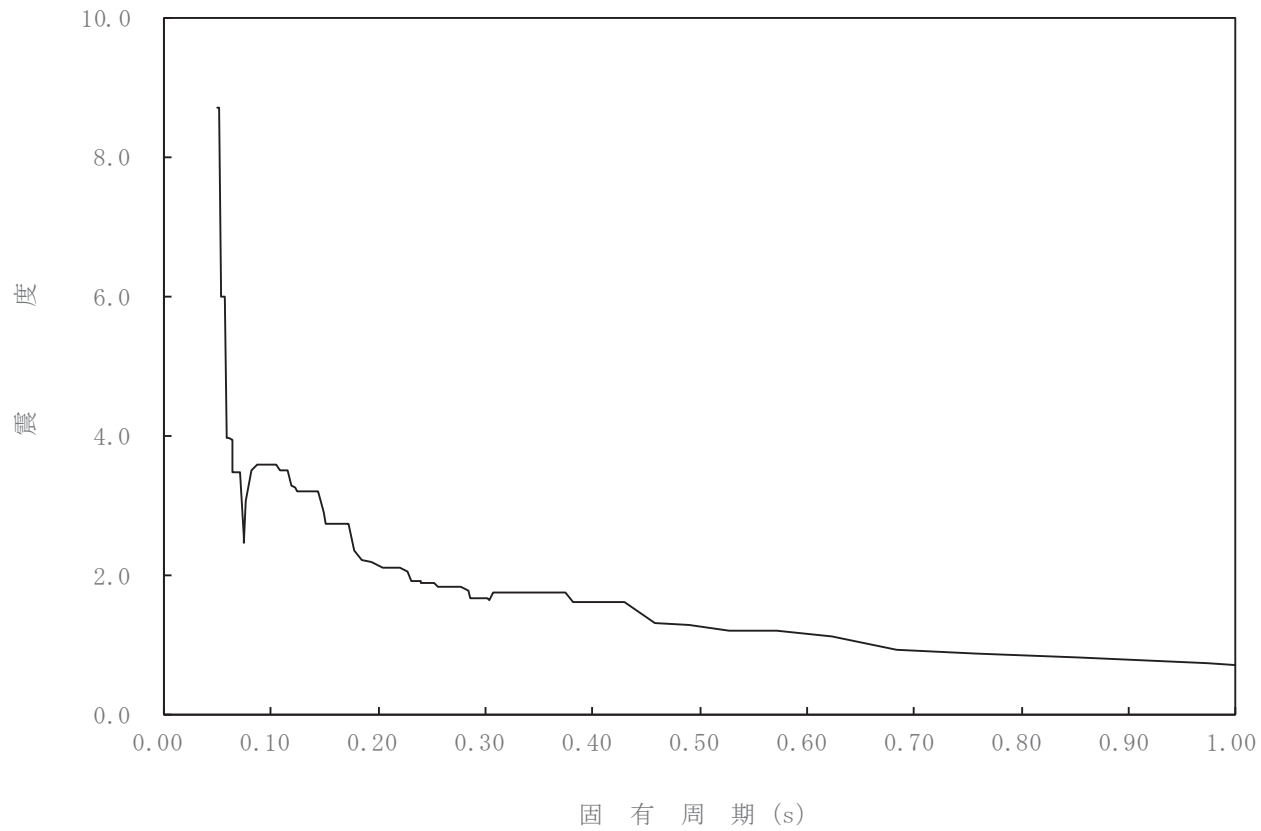
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-331

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW20-015】

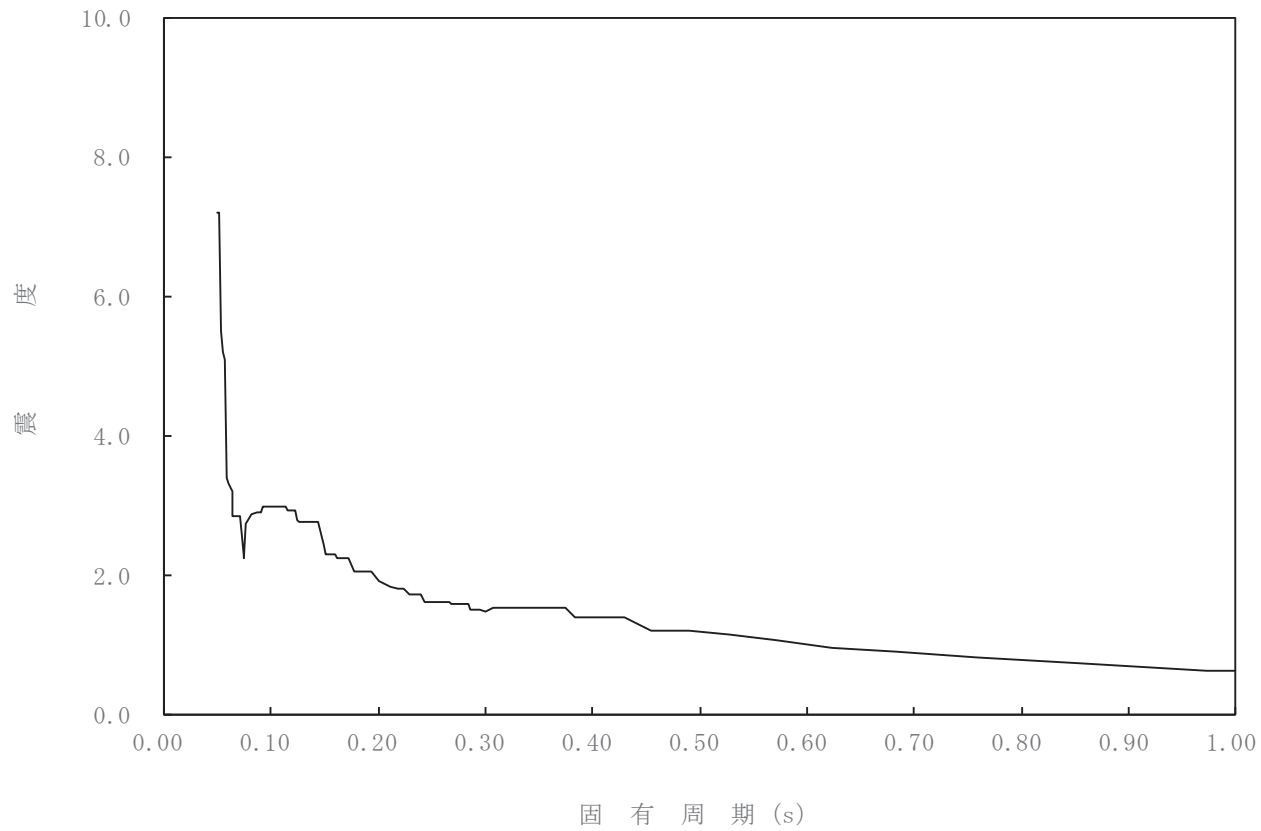
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-332

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW20-020】

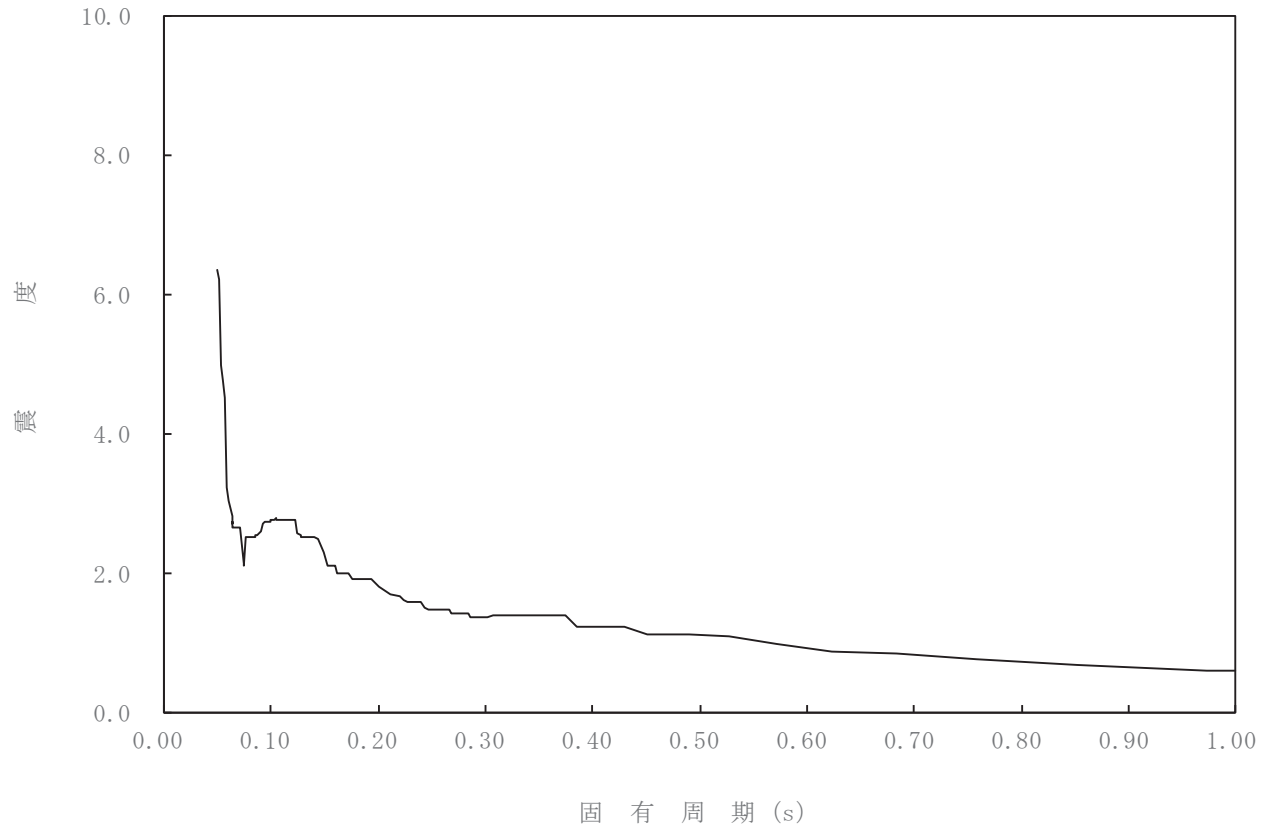
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-333

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW20-025】

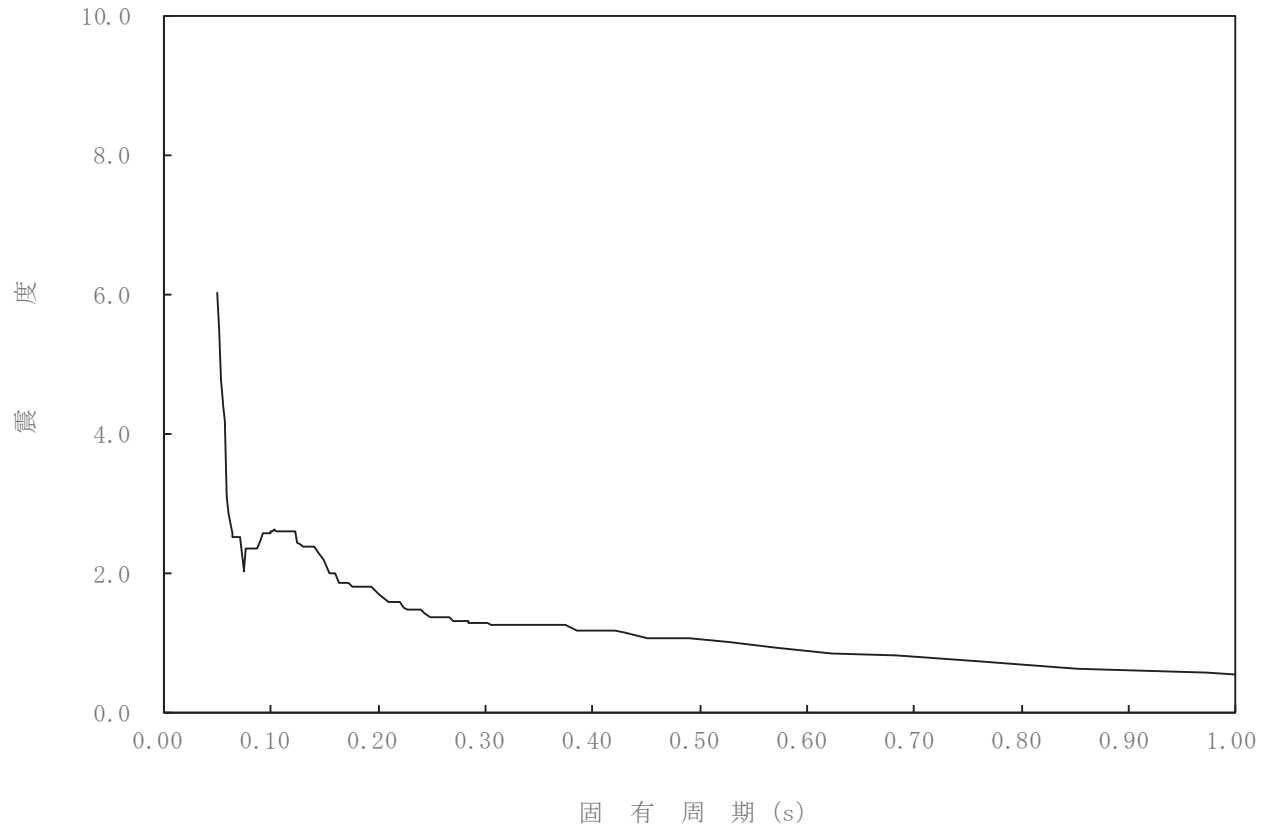
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-334

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW20-030】

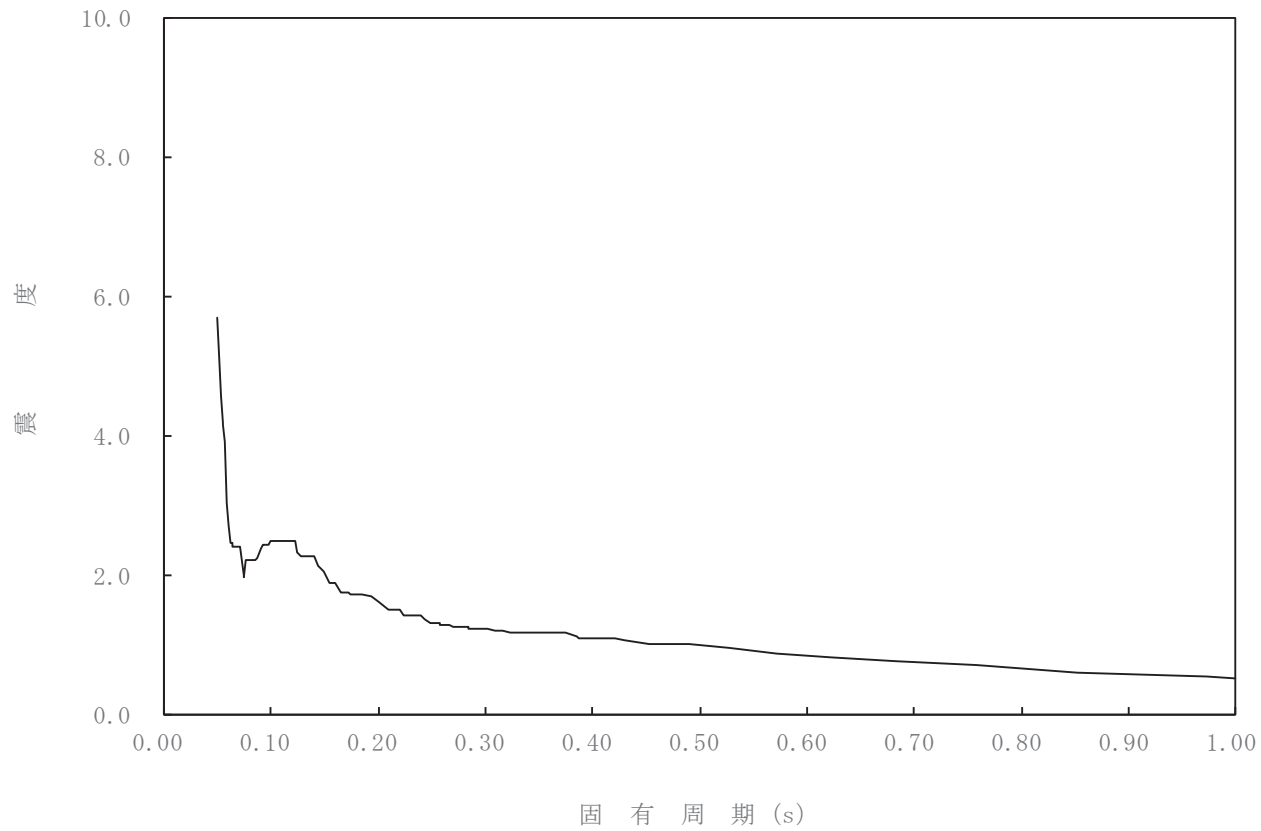
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-335

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW20-050】

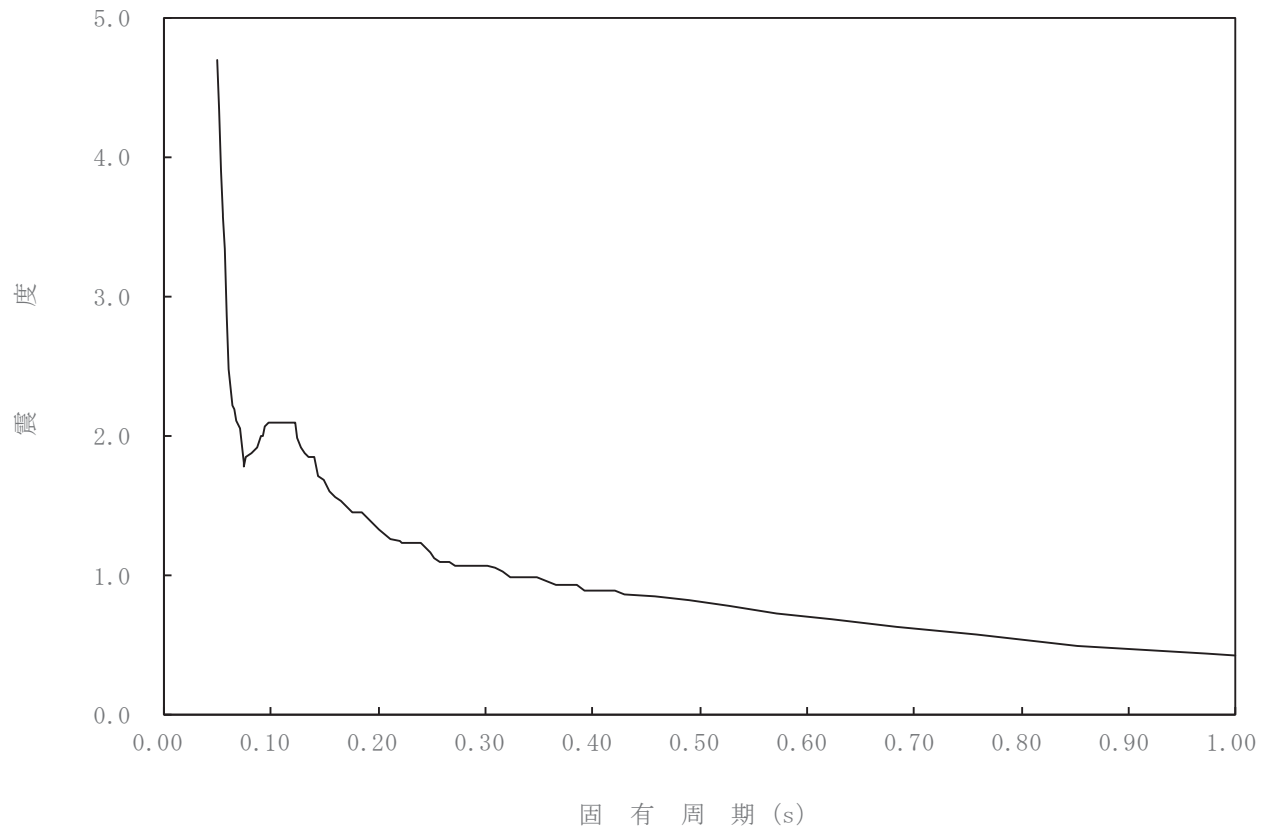
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-336

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW19-005】

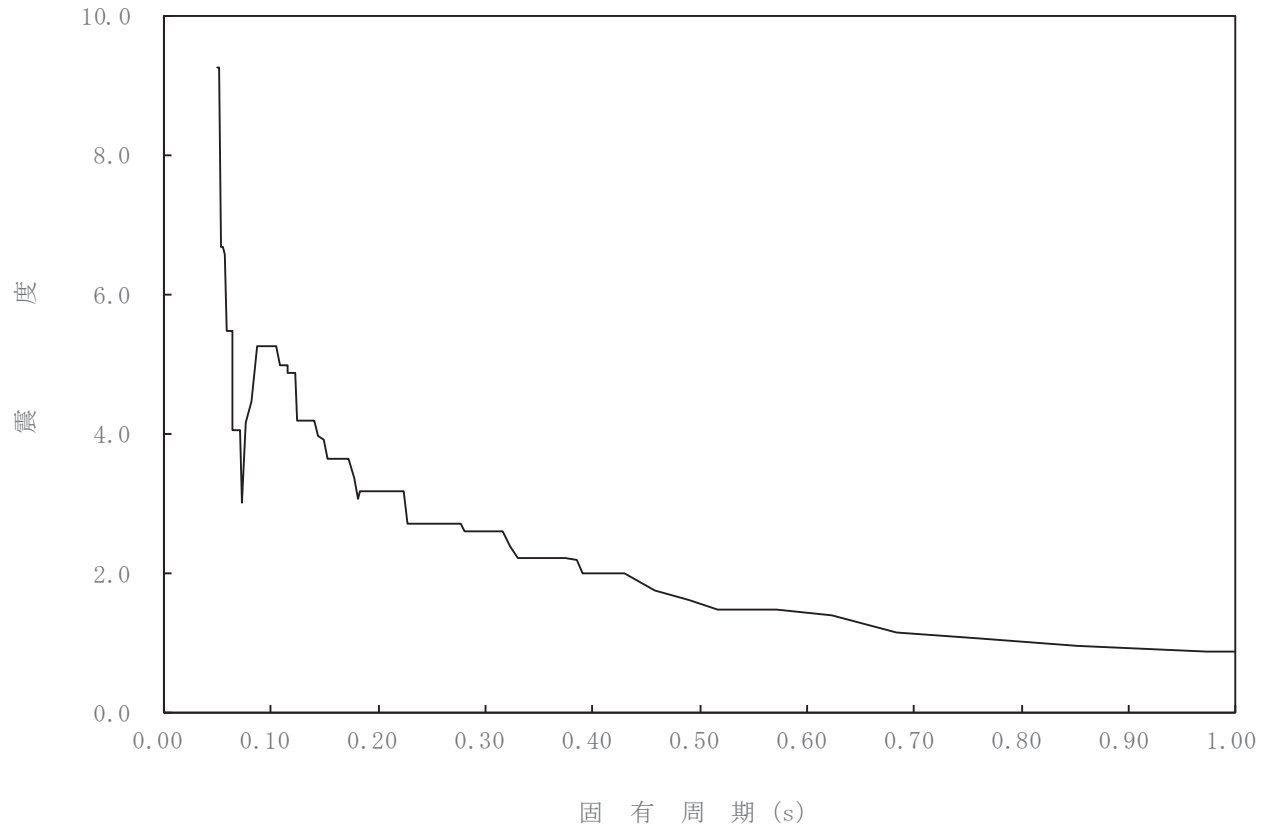
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-337

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-RSW19-010】

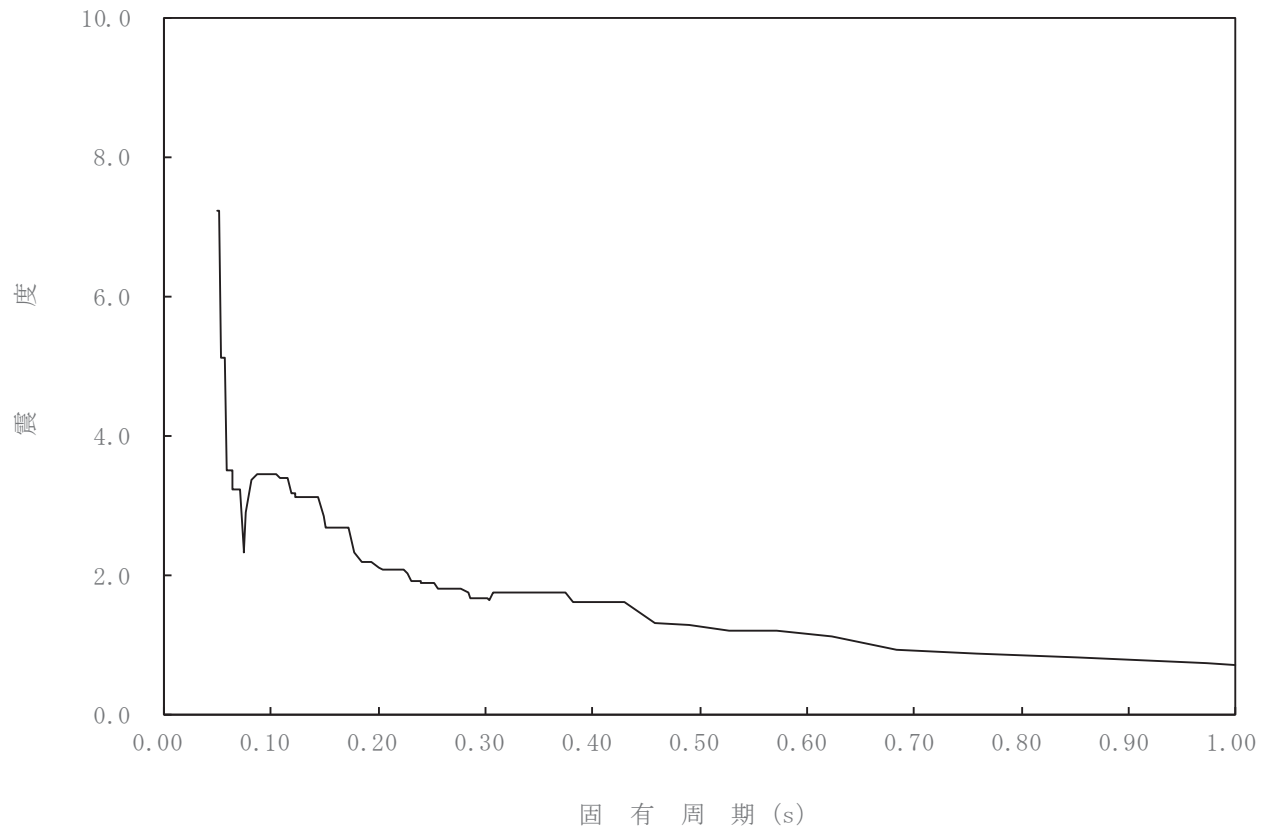
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-338

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW19-015】

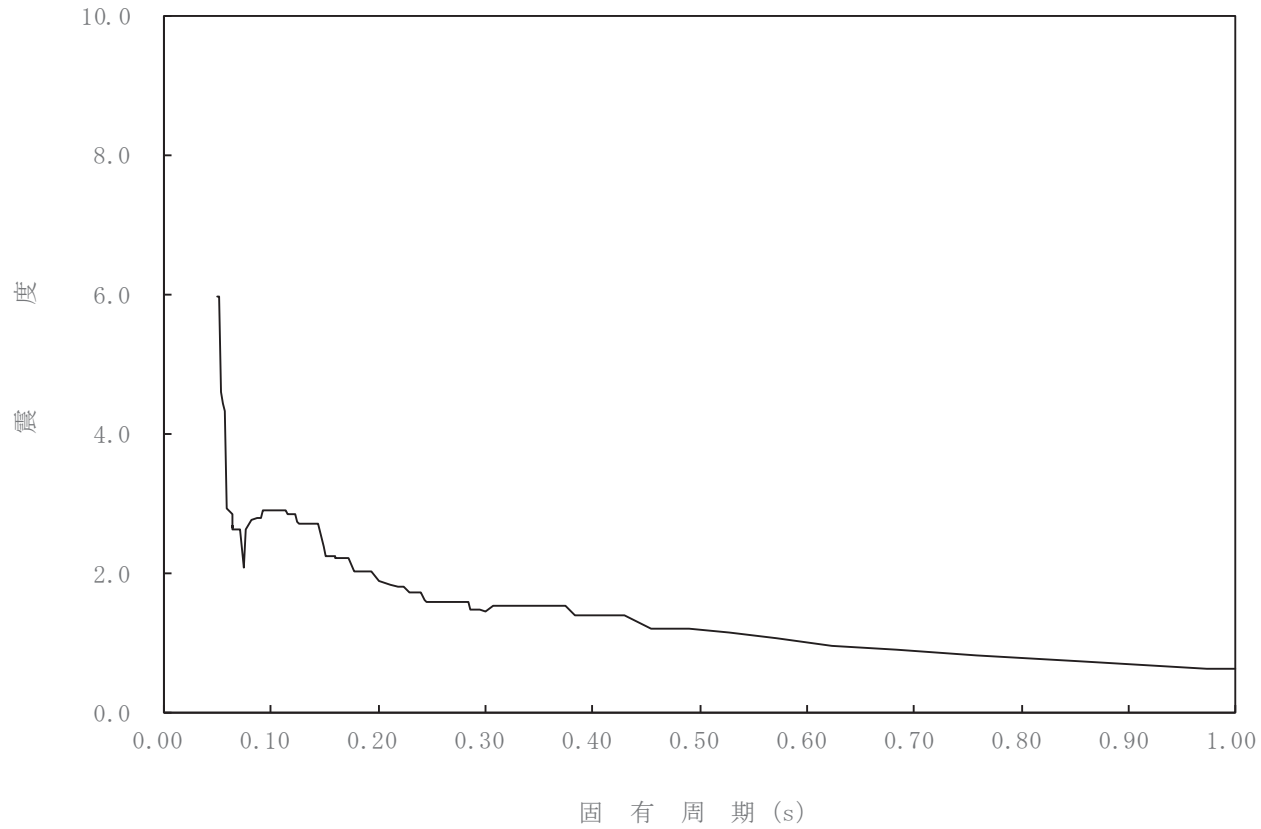
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-339

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW19-020】

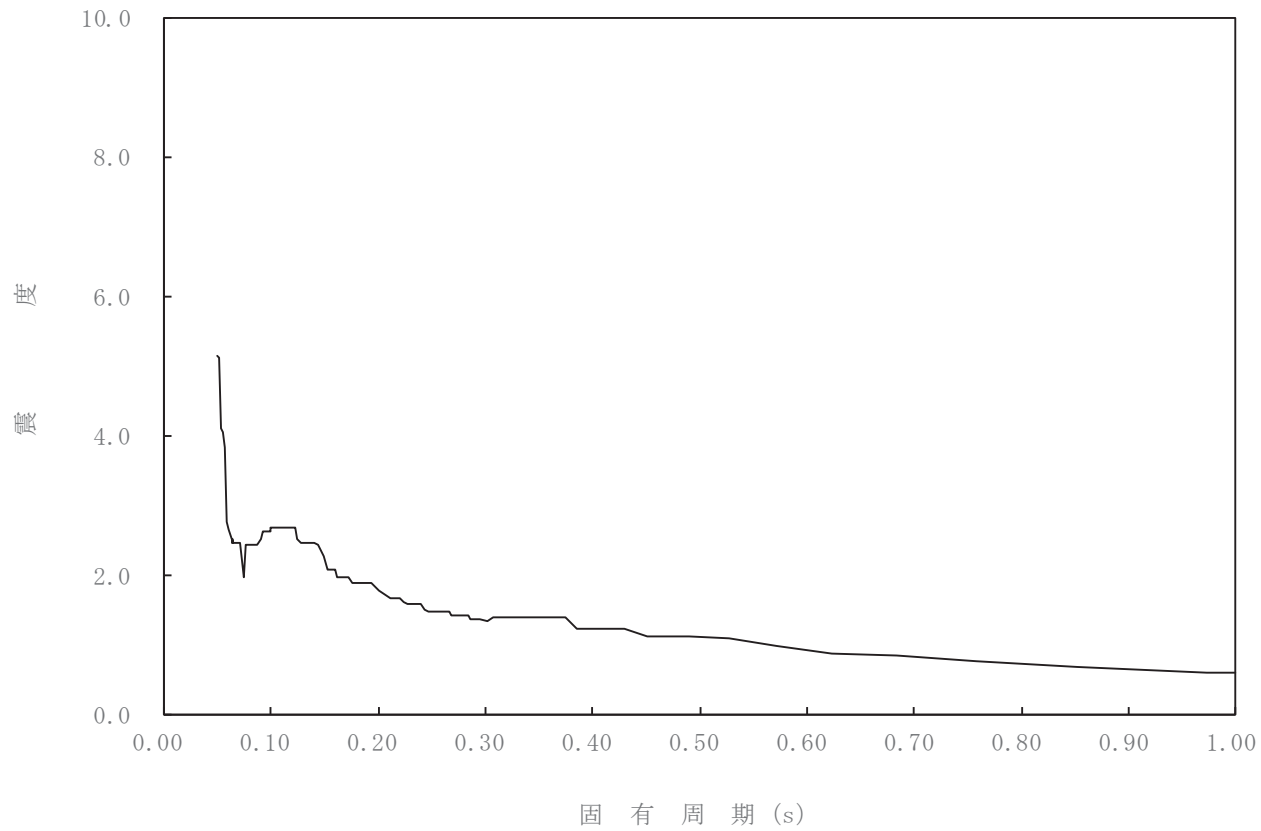
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-340

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW19-025】

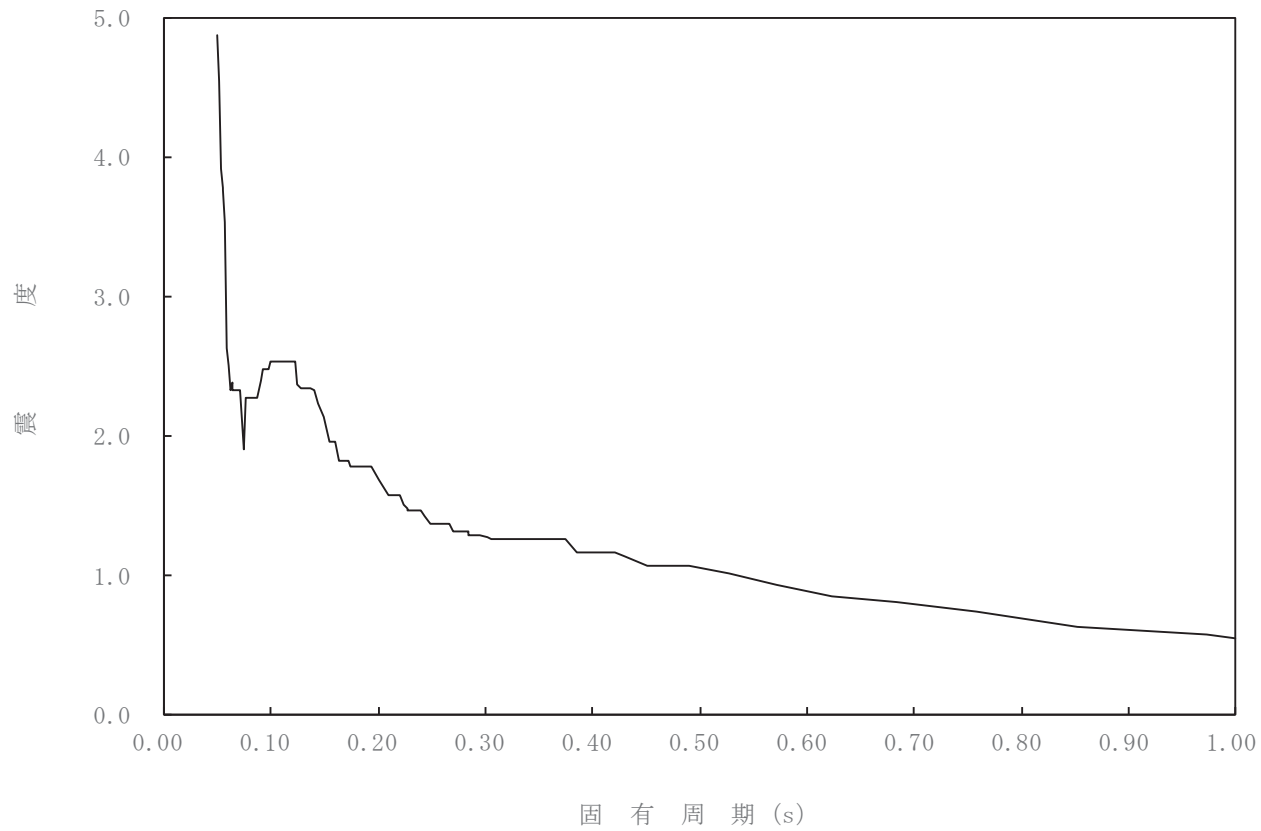
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-341

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW19-030】

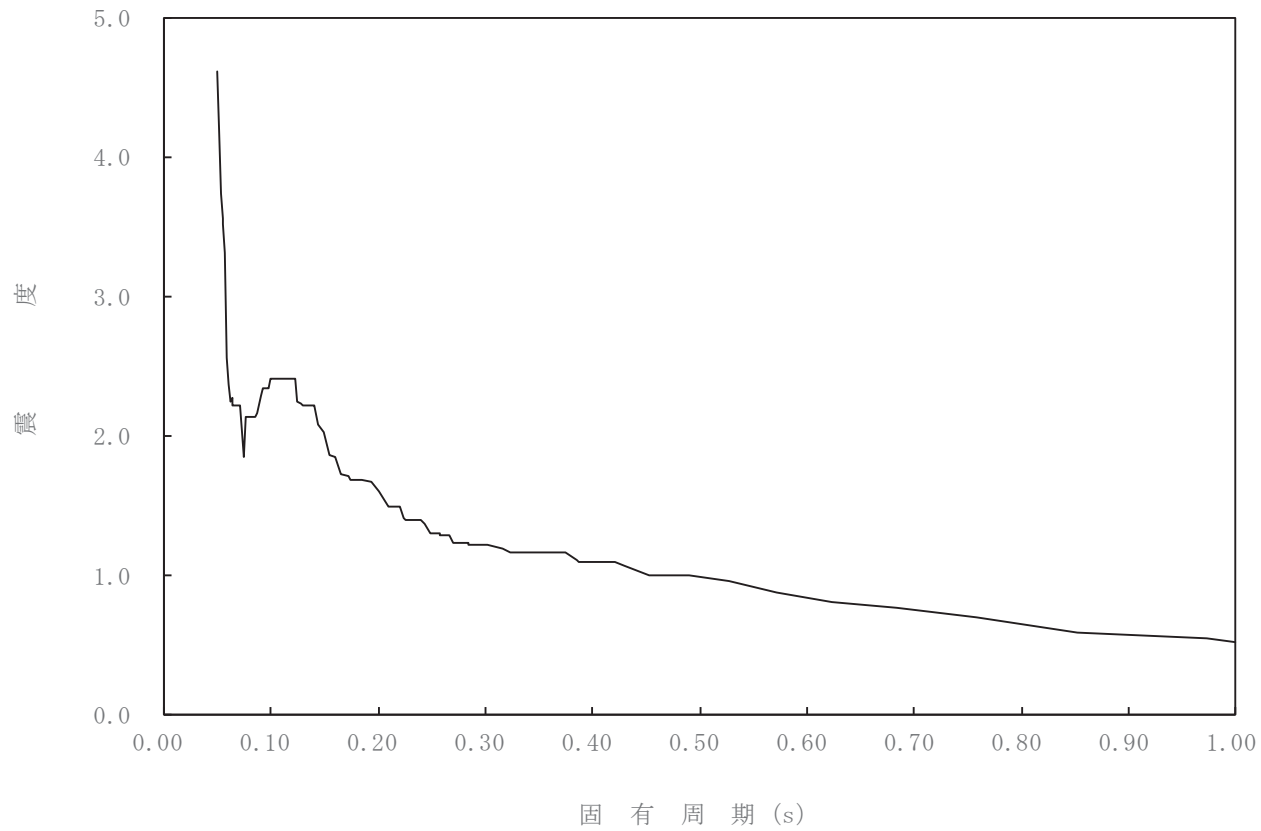
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-342

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RSW19-050】

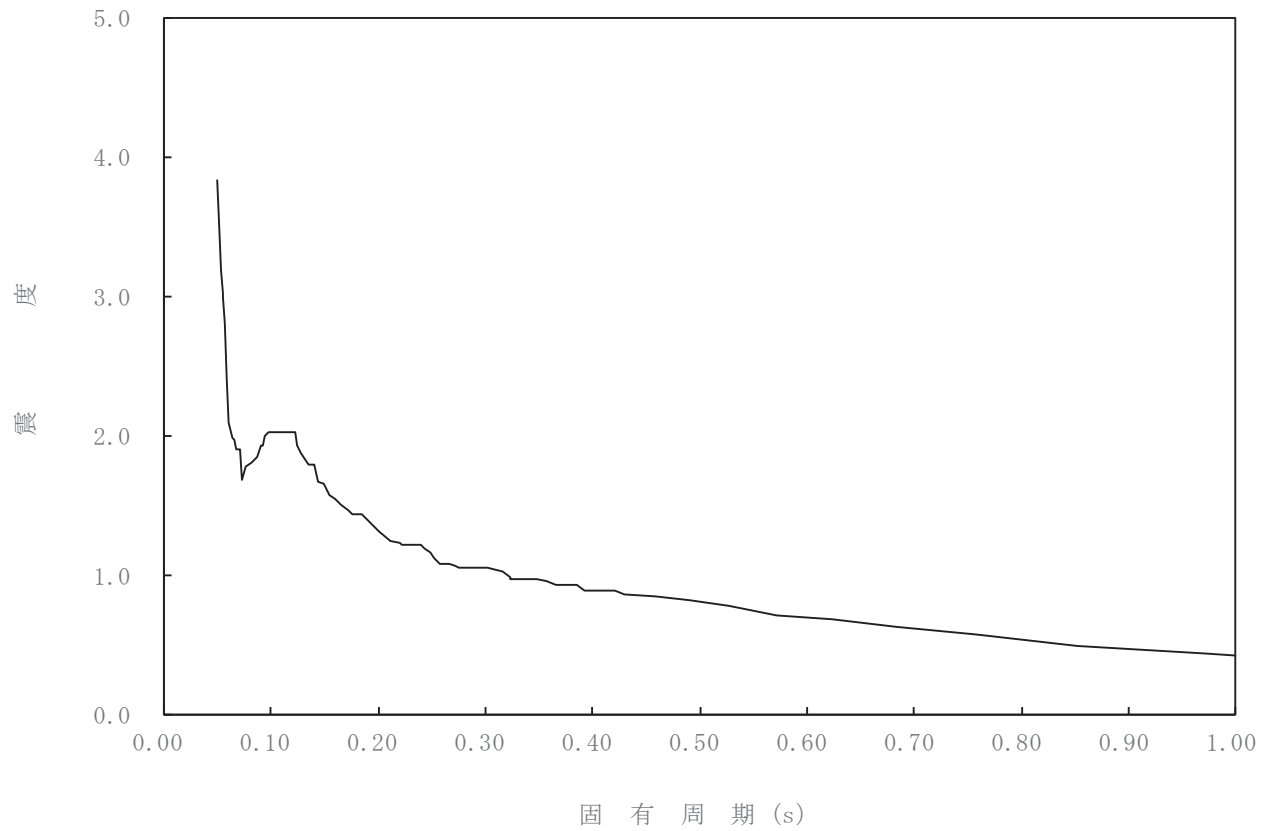
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-343

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV31-005】

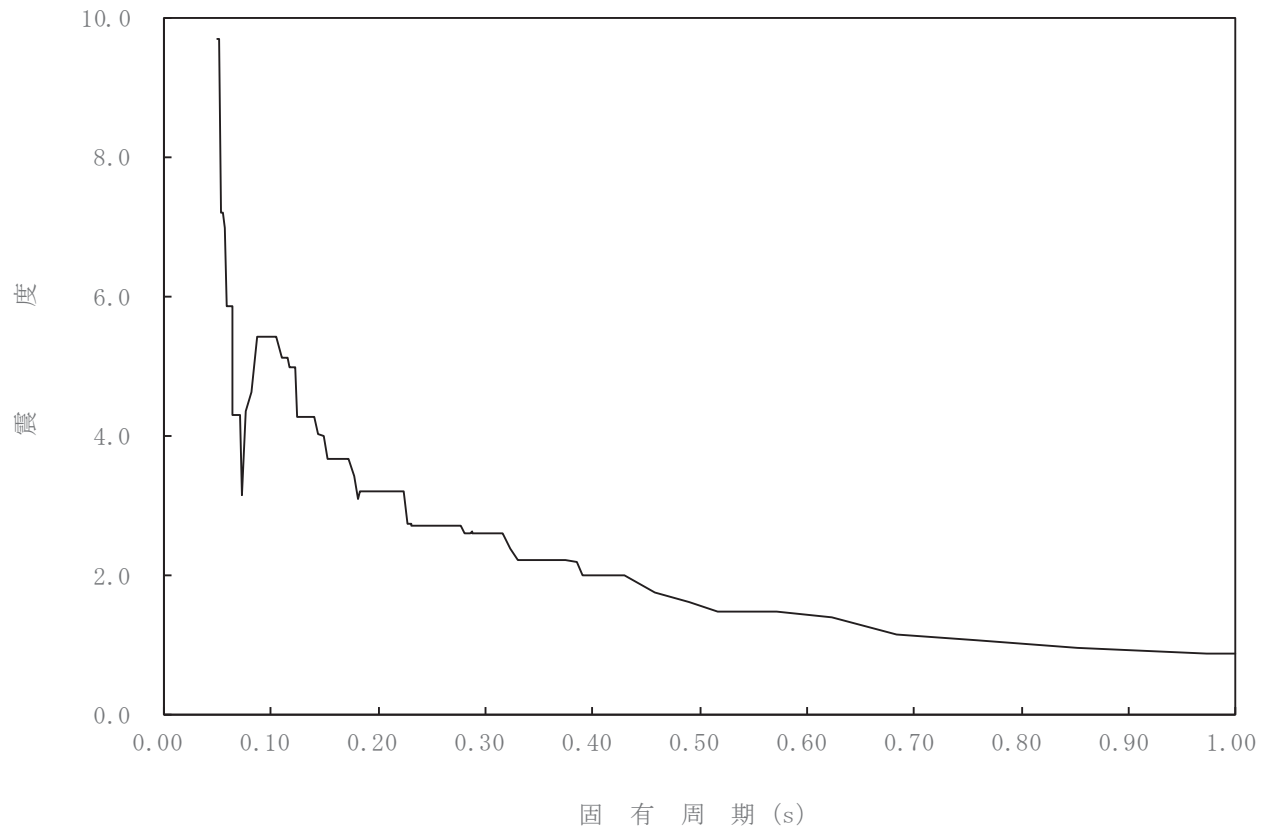
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-344

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV31-010】

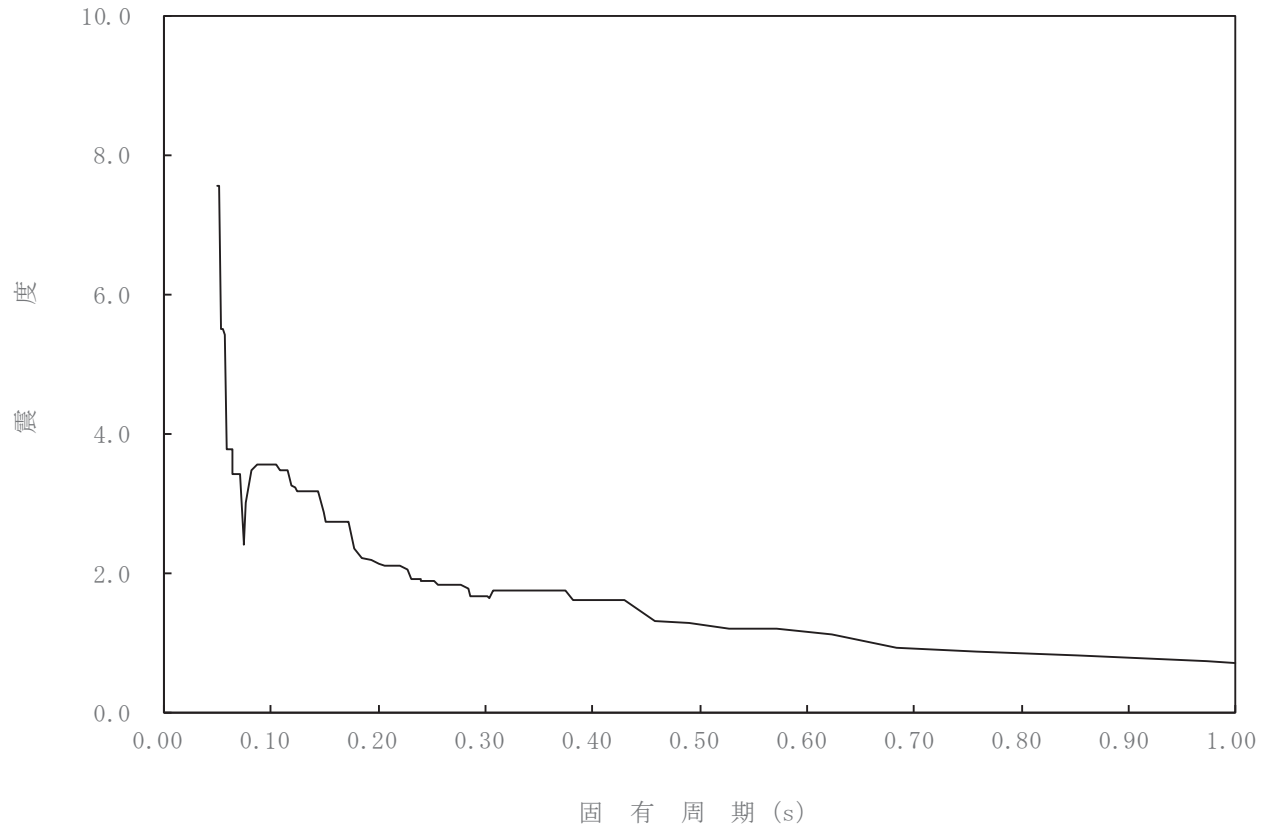
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-345

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-RPV31-015】

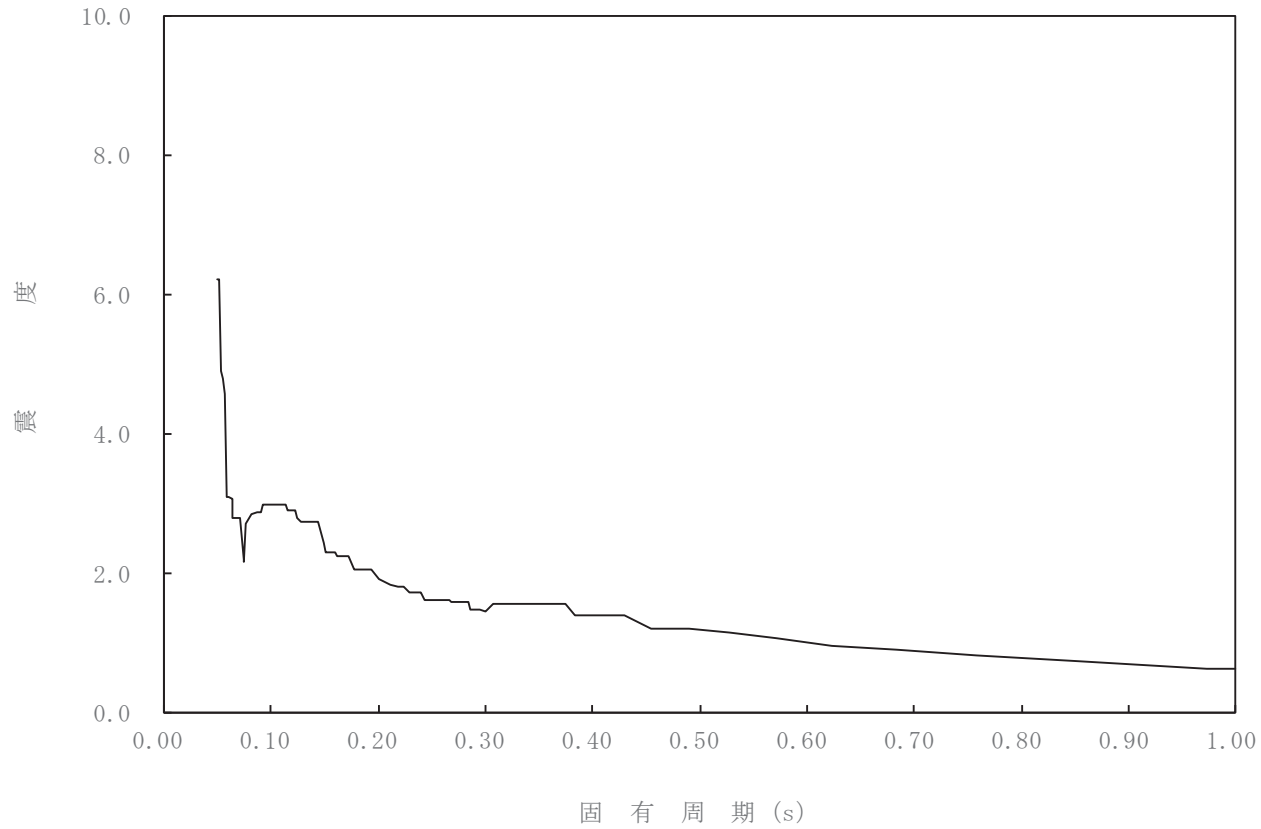
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-346

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV31-020】

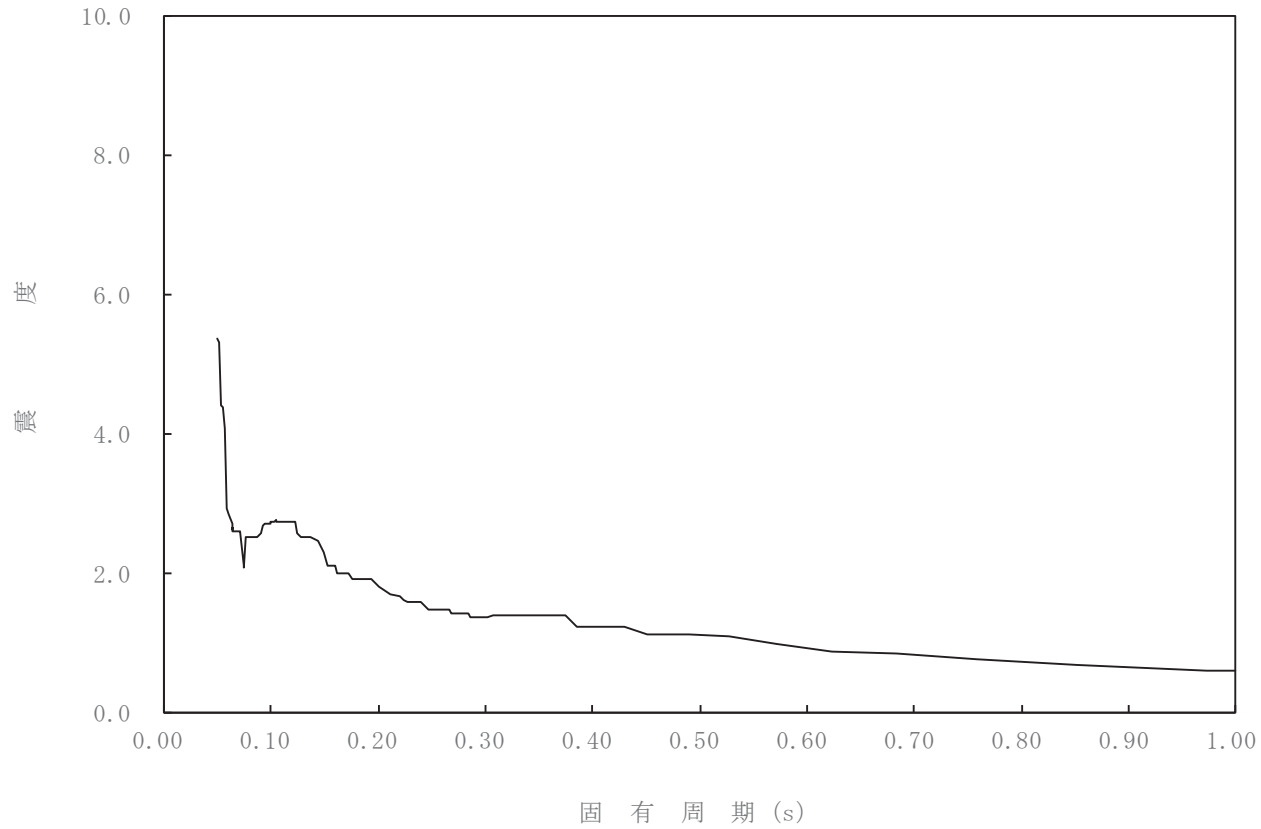
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-347

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV31-025】

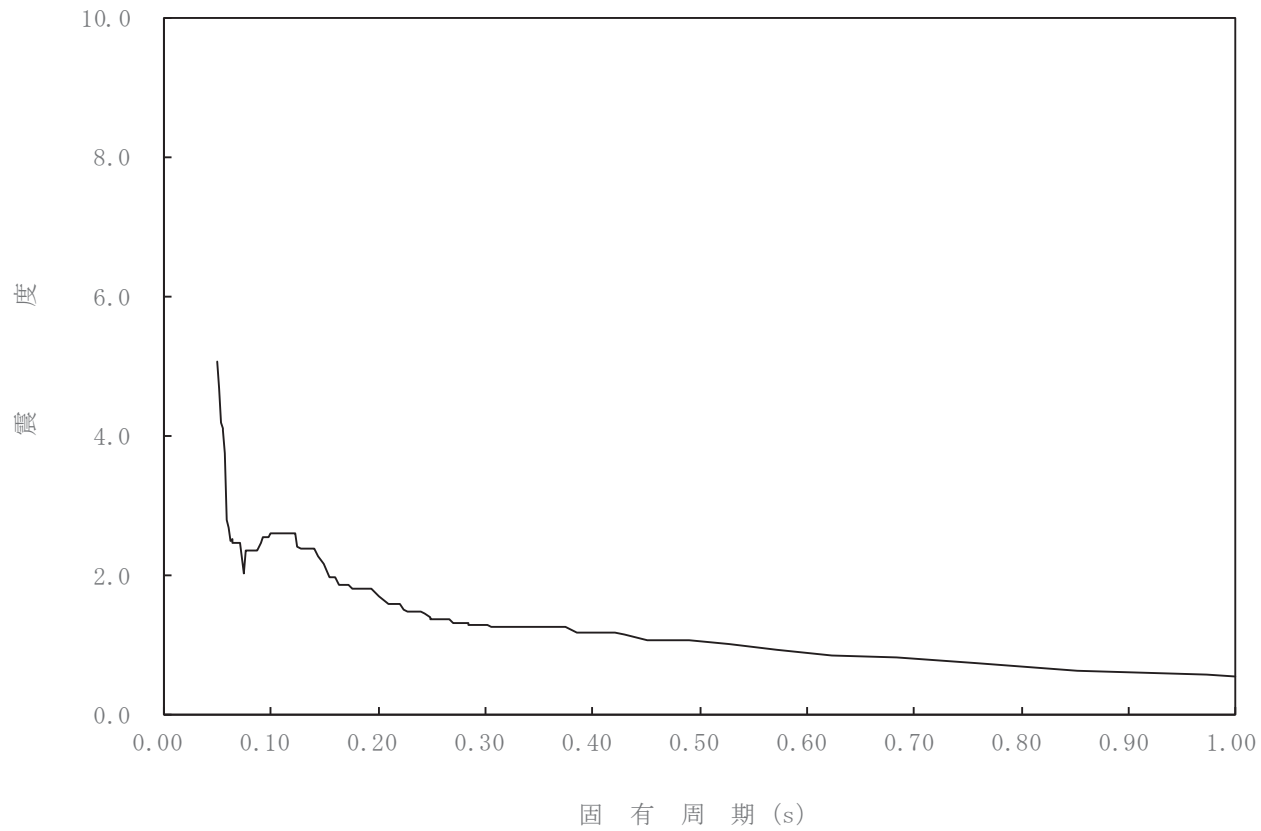
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-348

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV31-030】

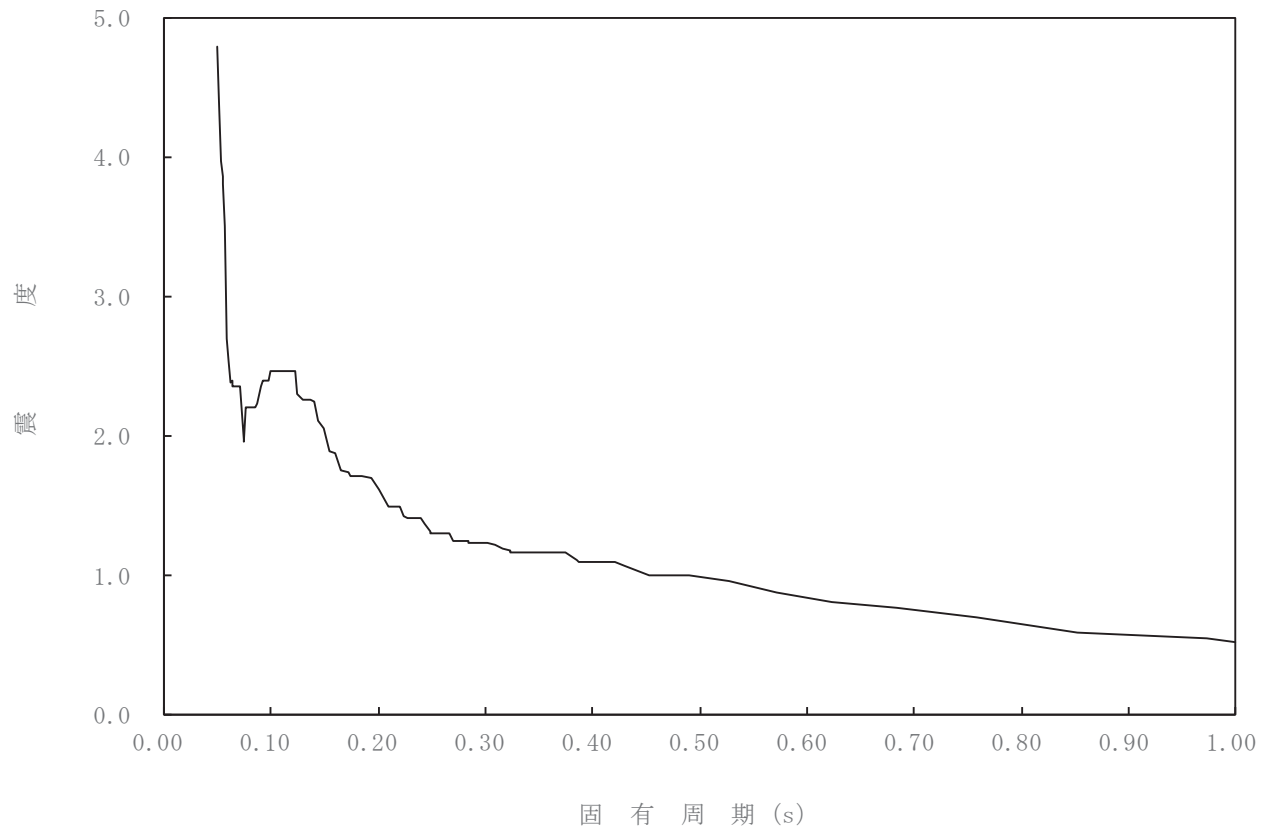
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-349

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV31-050】

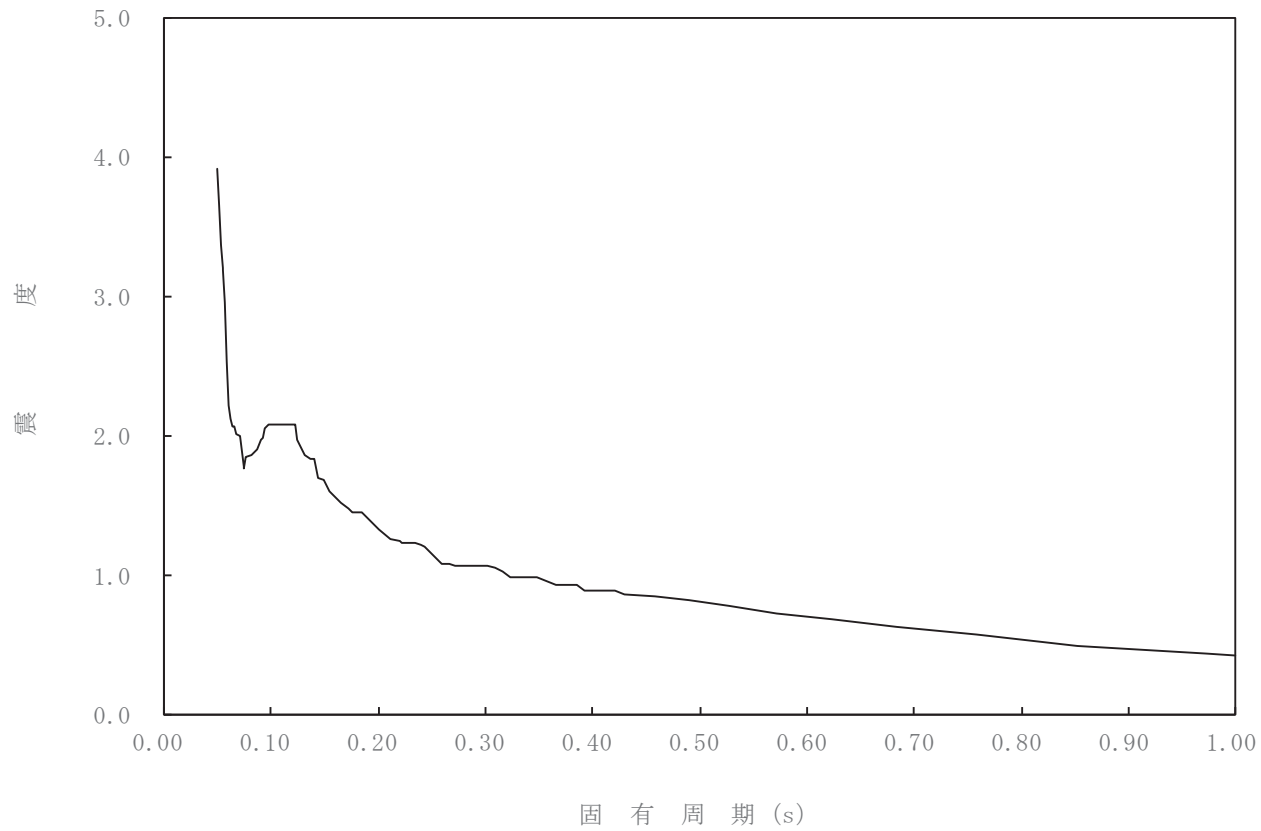
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-350

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV30-005】

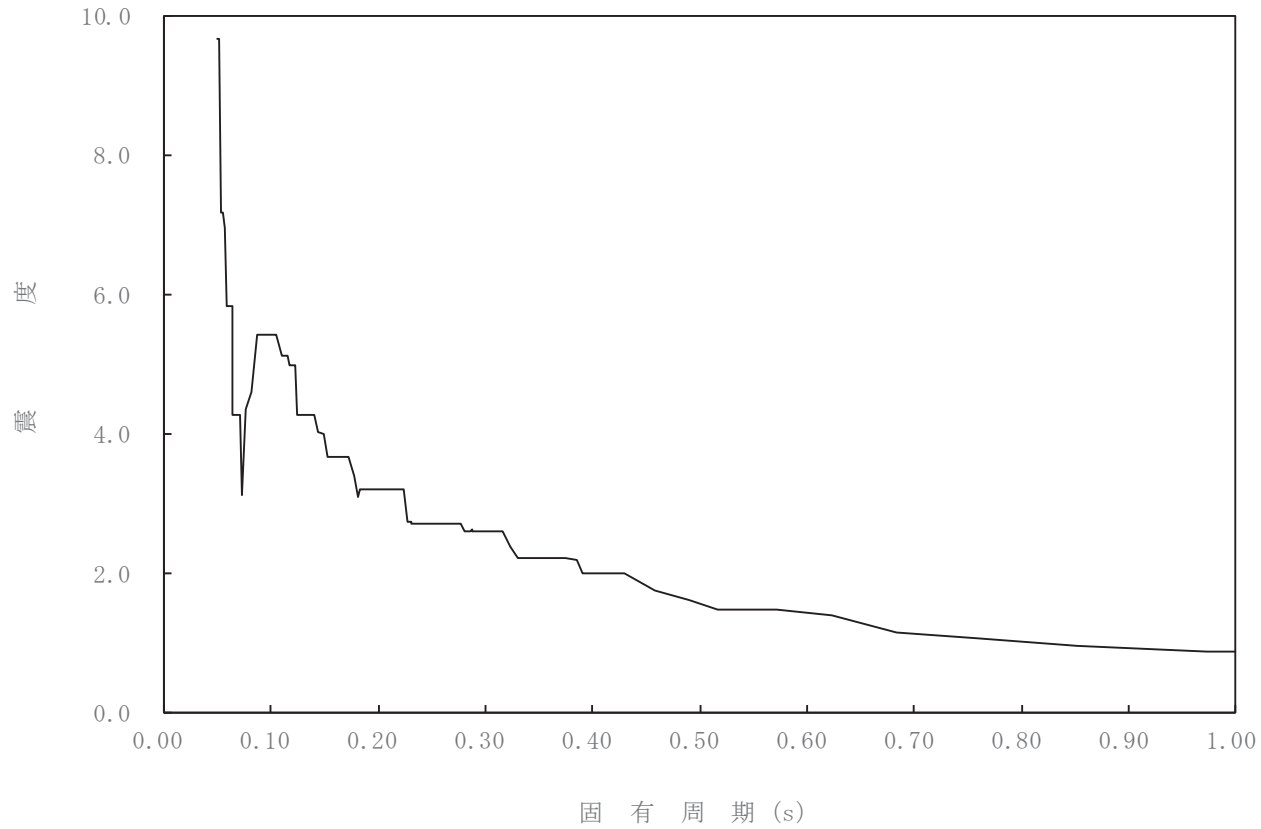
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-351

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV30-010】

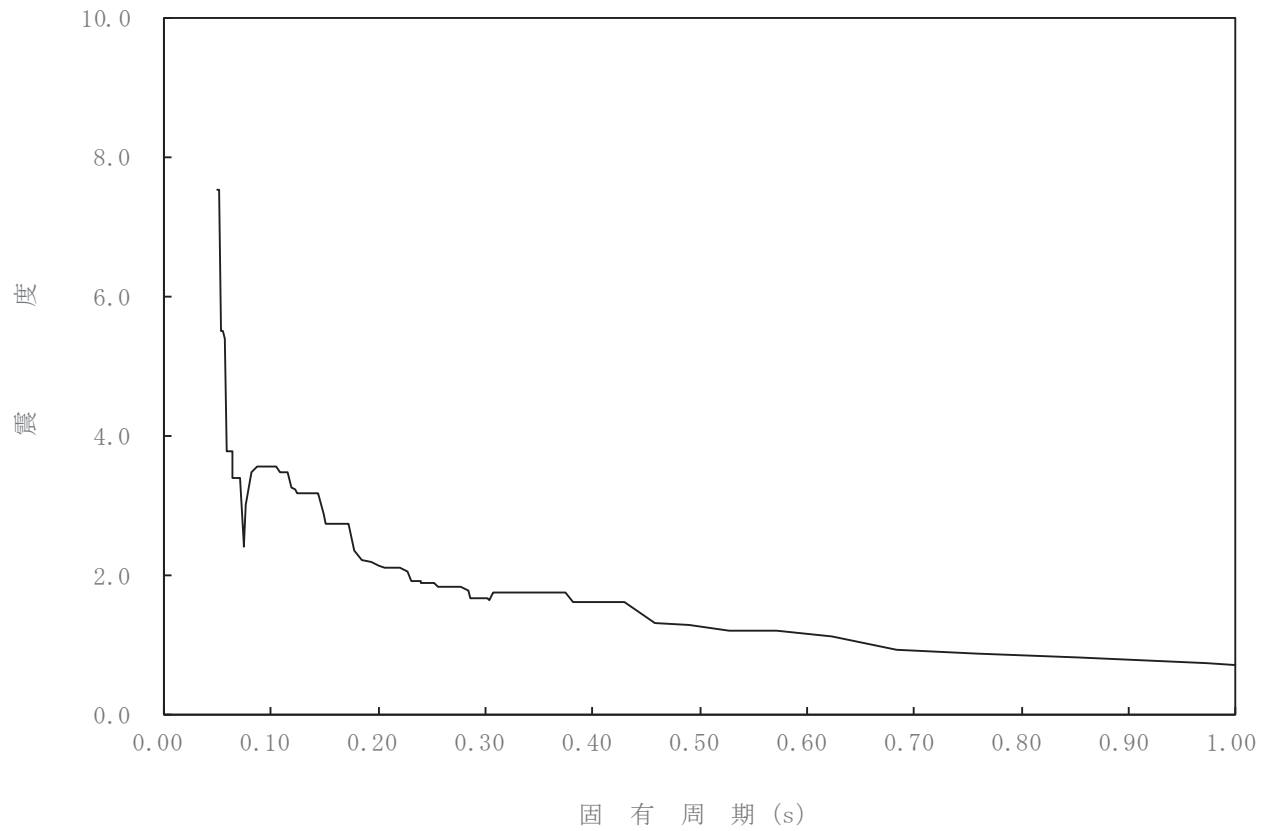
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-352

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV30-015】

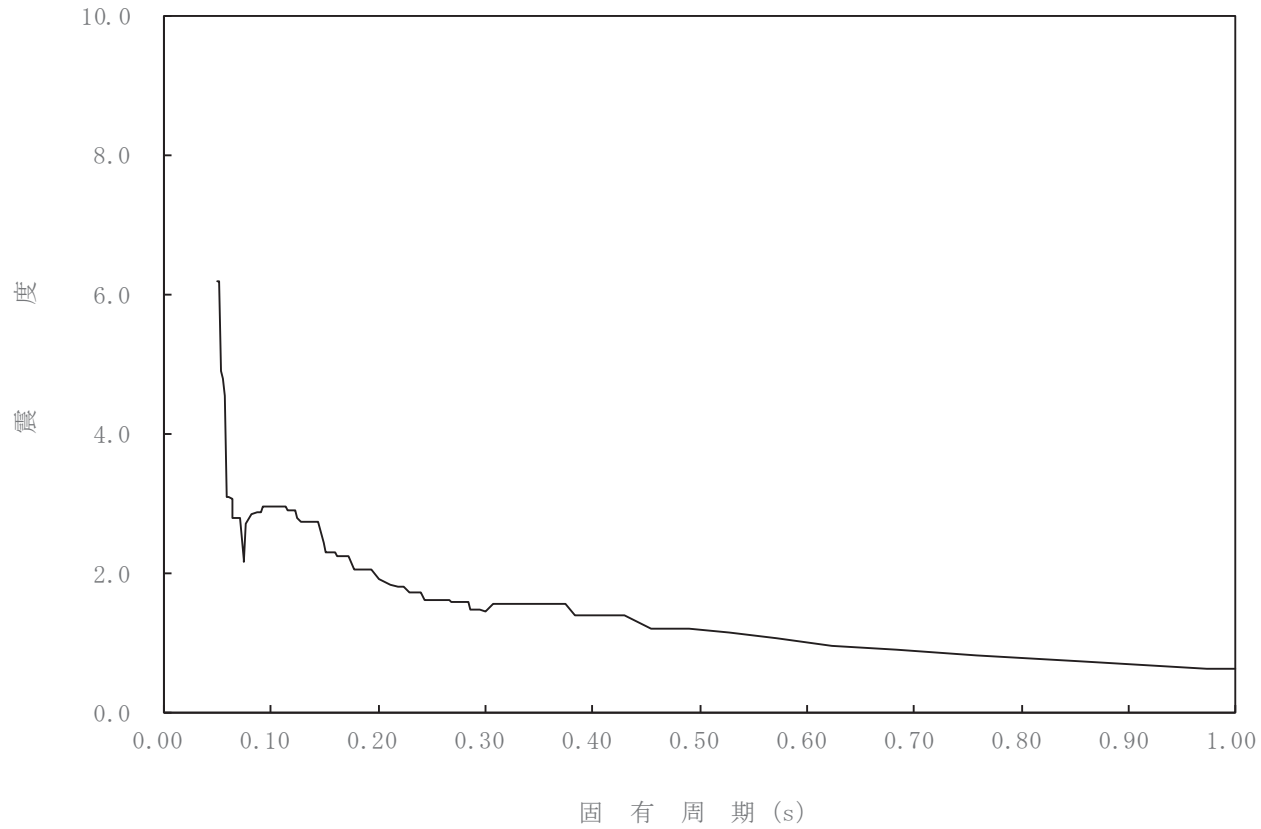
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-353

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-RPV30-020】

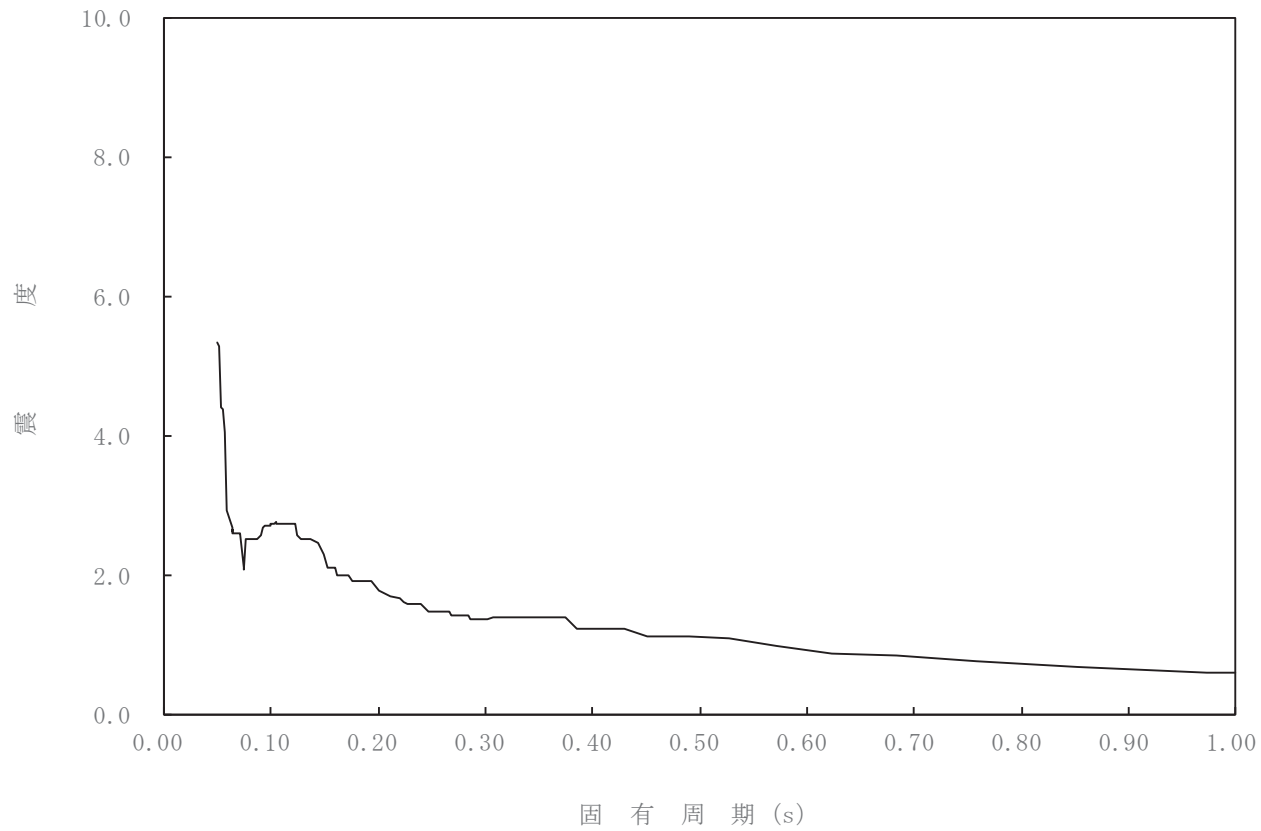
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-354

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV30-025】

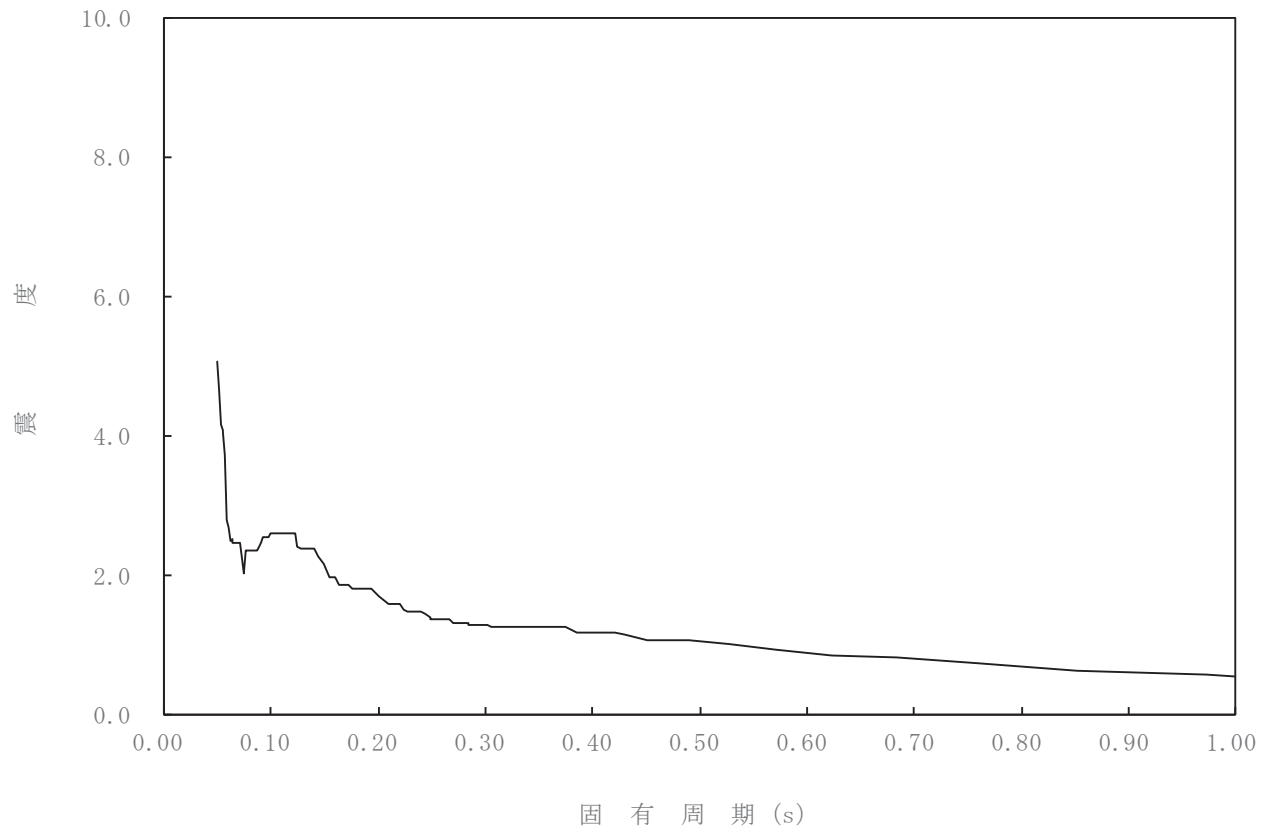
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-355

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV30-030】

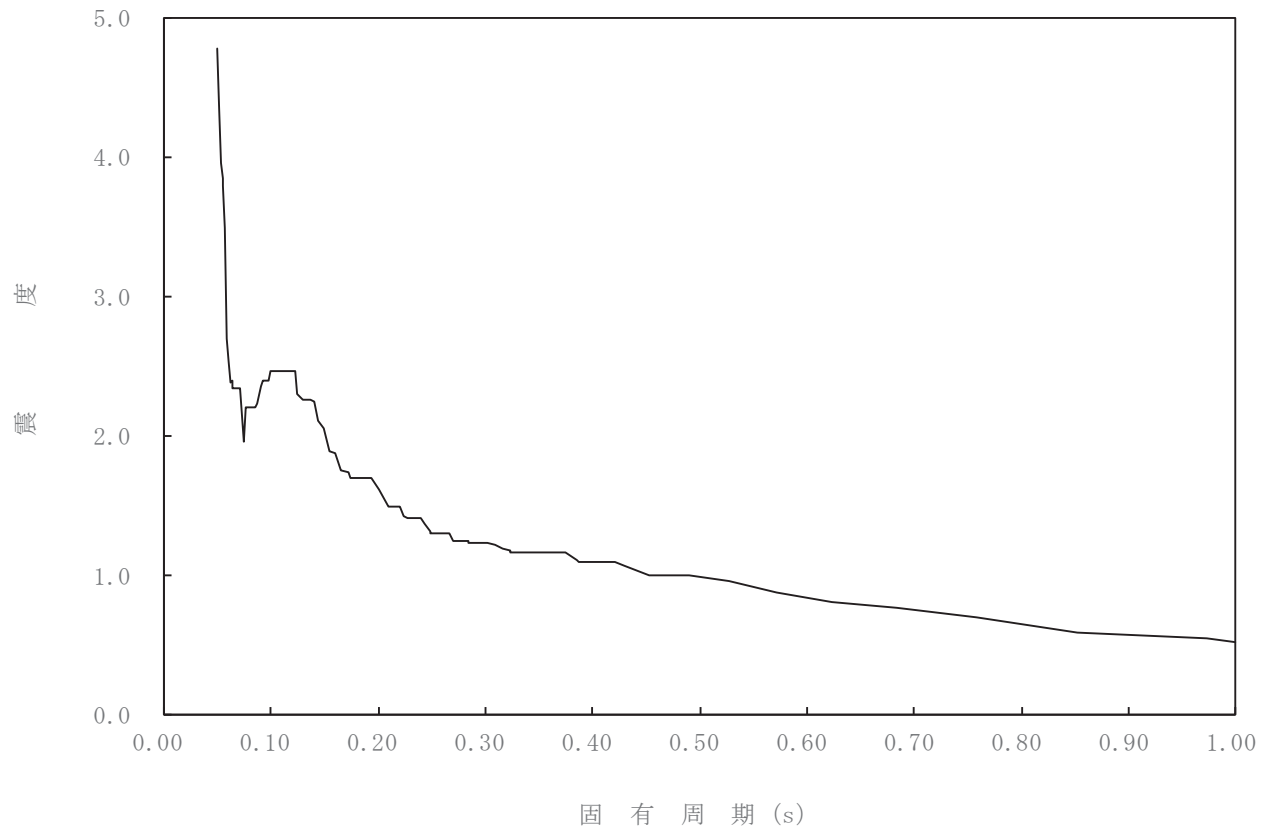
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-356

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV30-050】

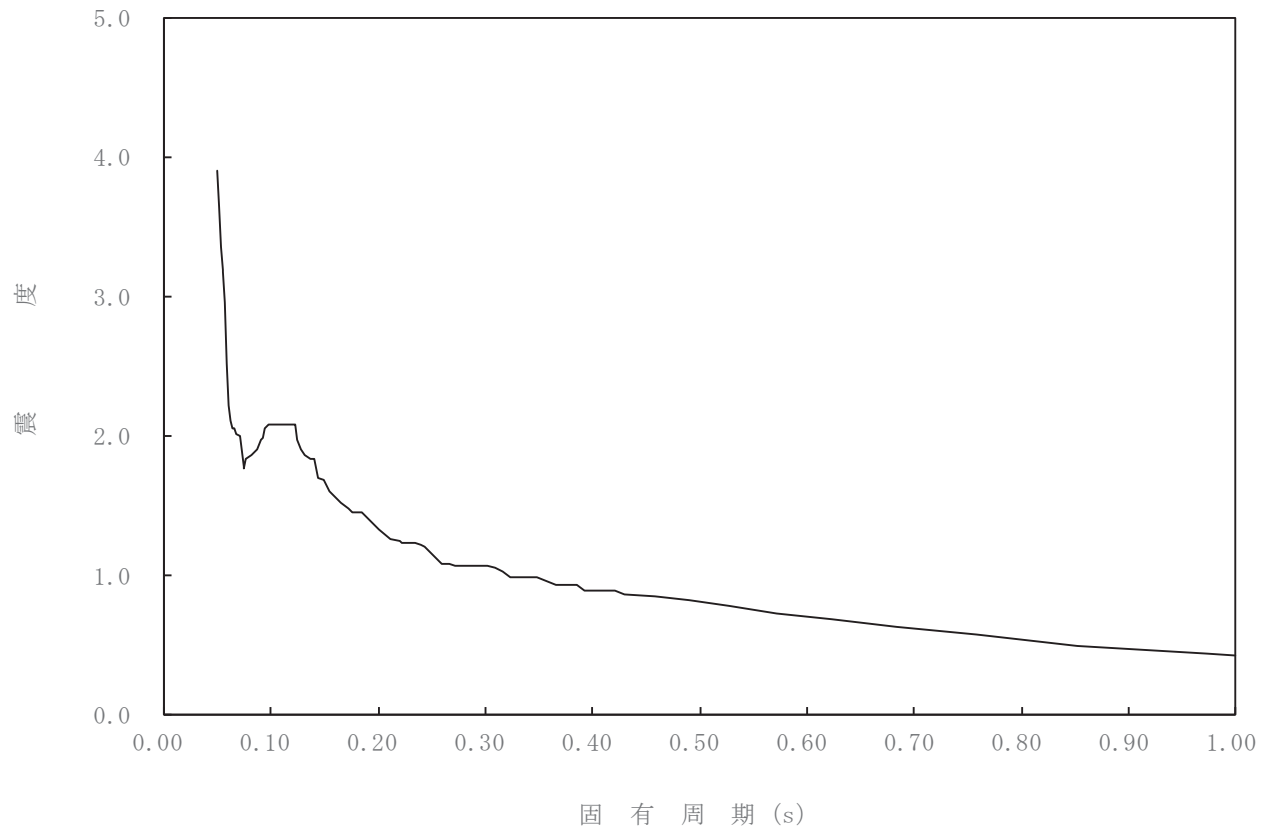
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-357

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV29-005】

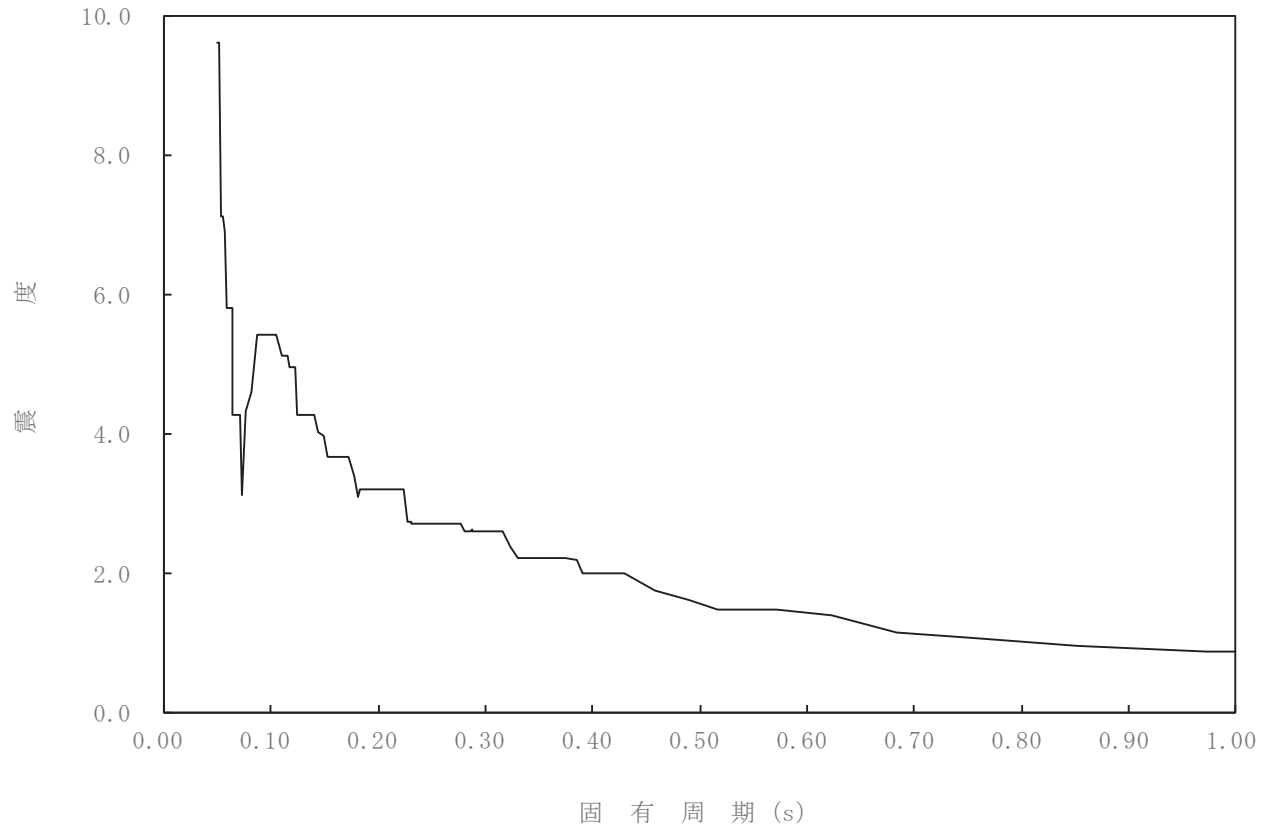
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-358

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV29-010】

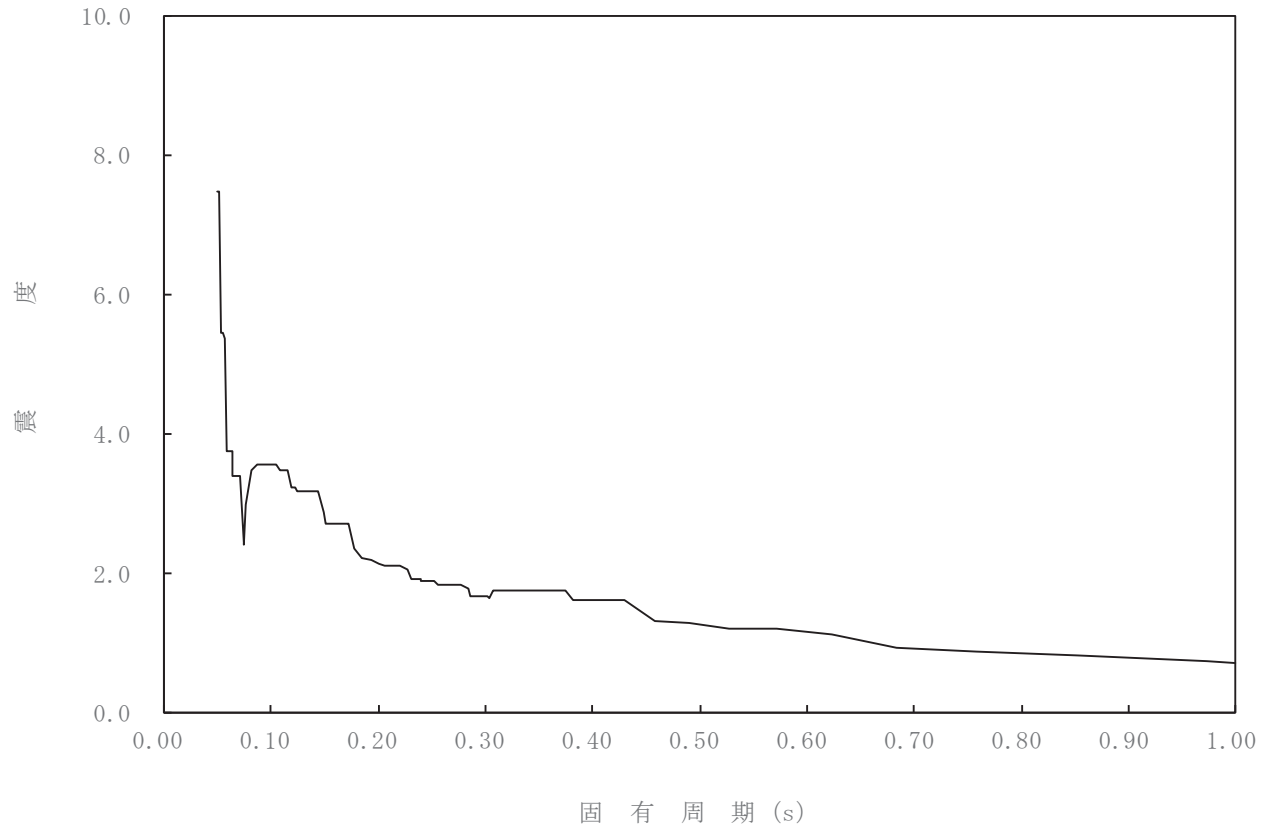
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-359

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV29-015】

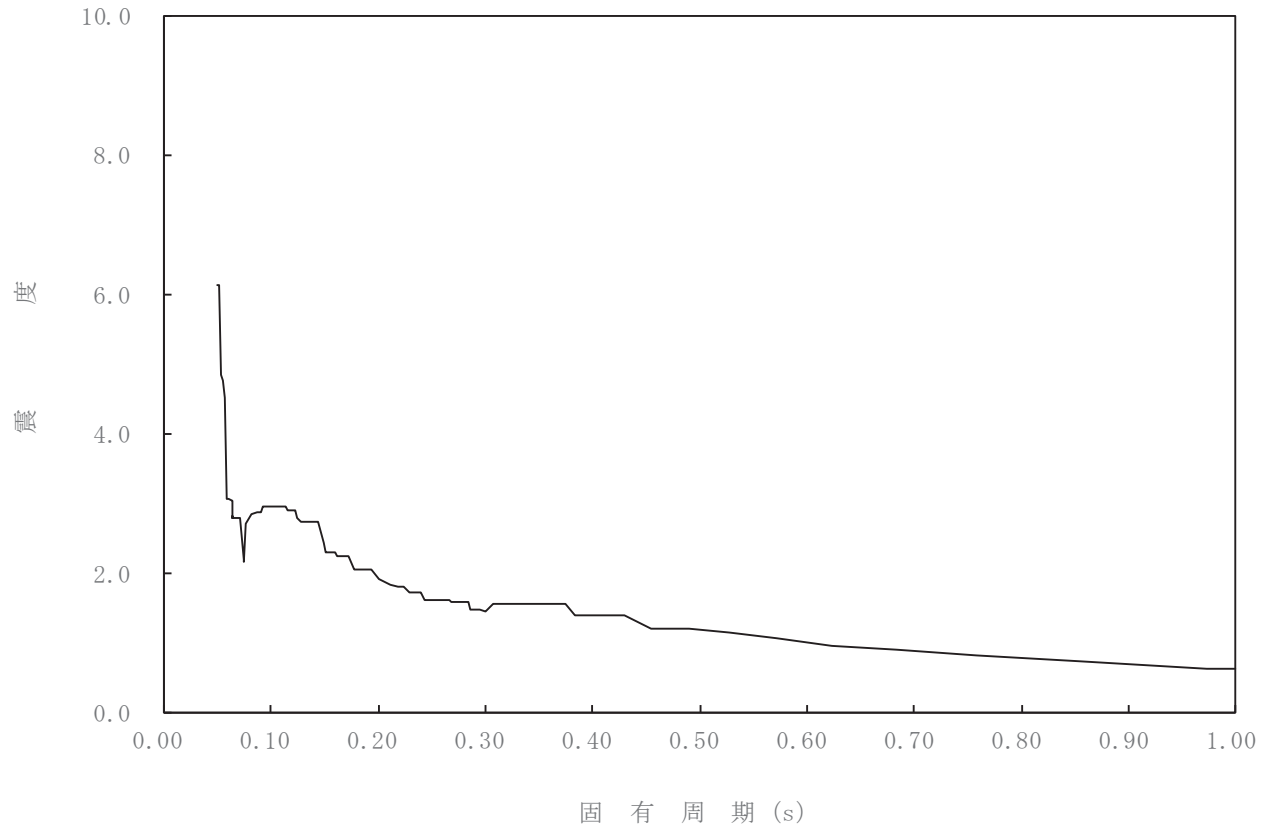
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-360

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV29-020】

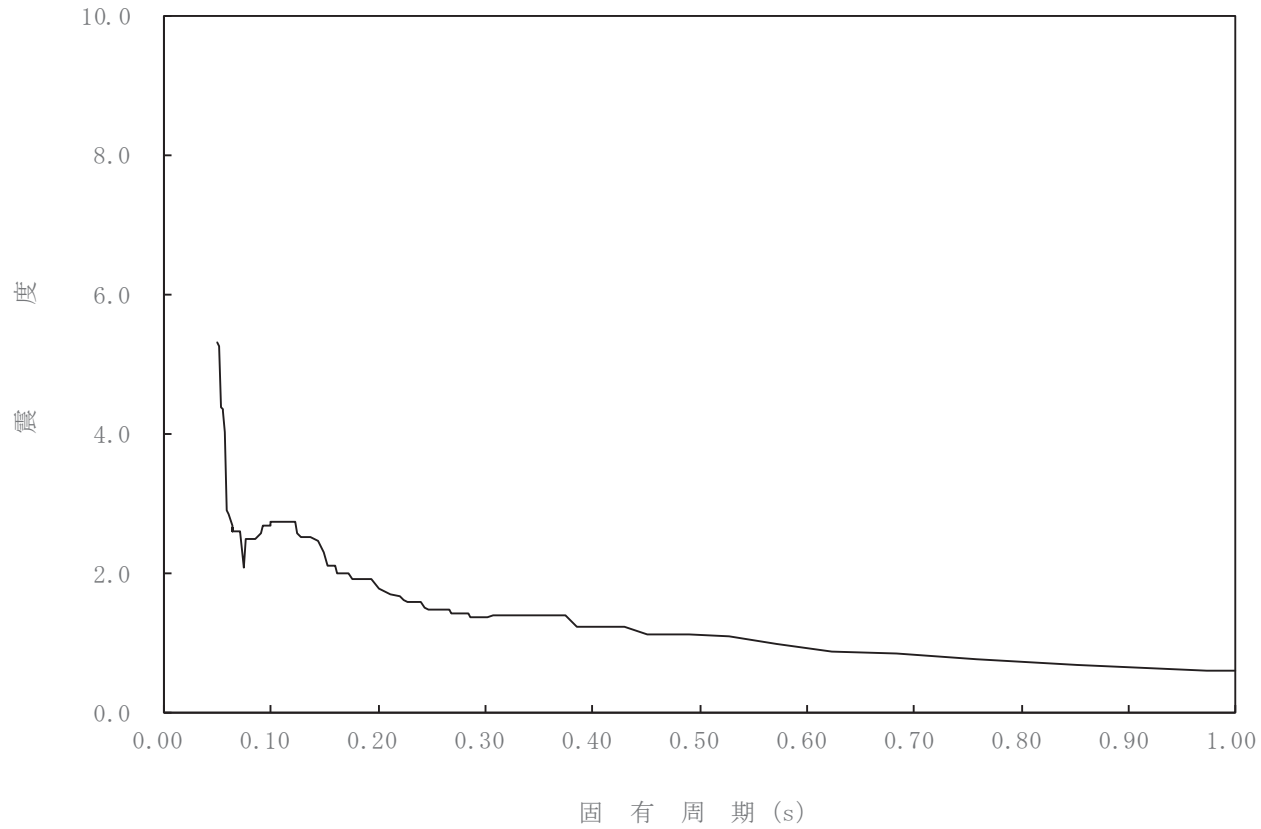
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-361

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-RPV29-025】

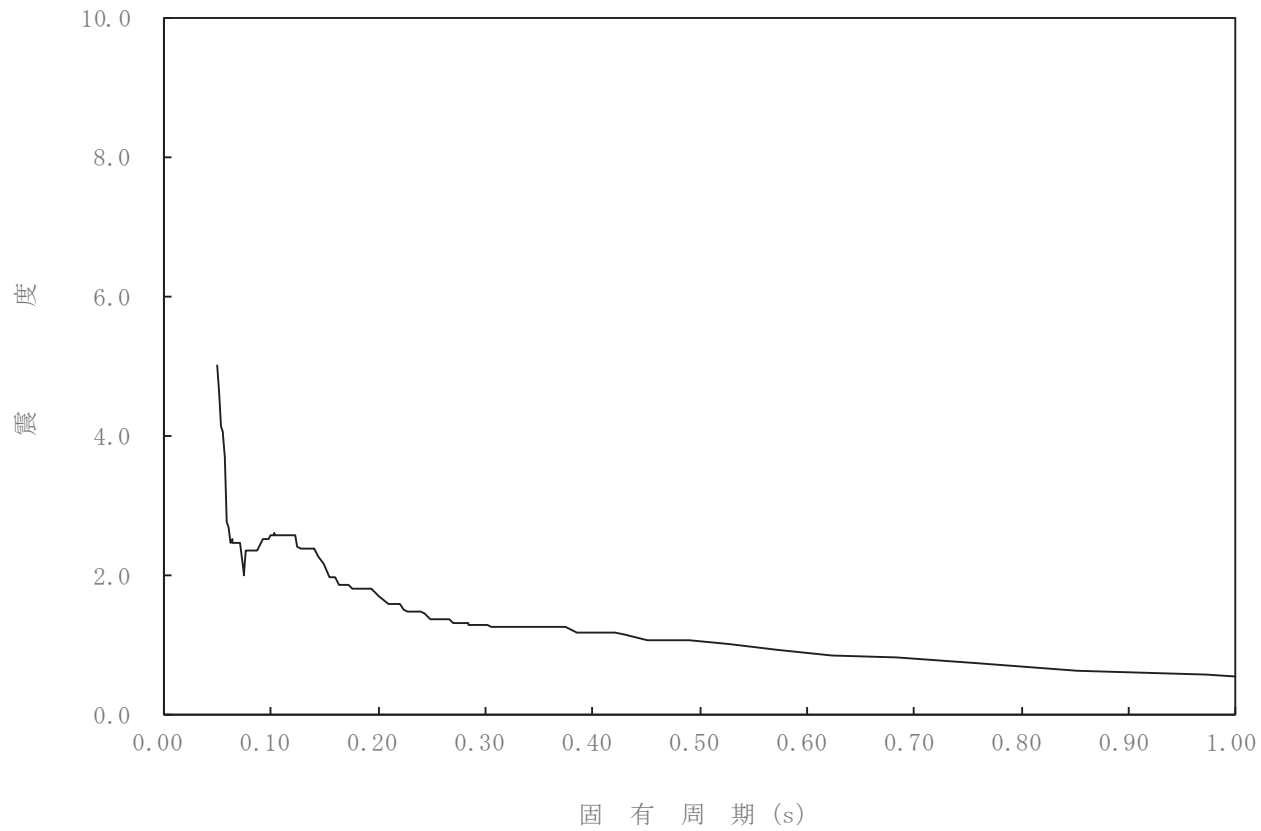
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-362

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV29-030】

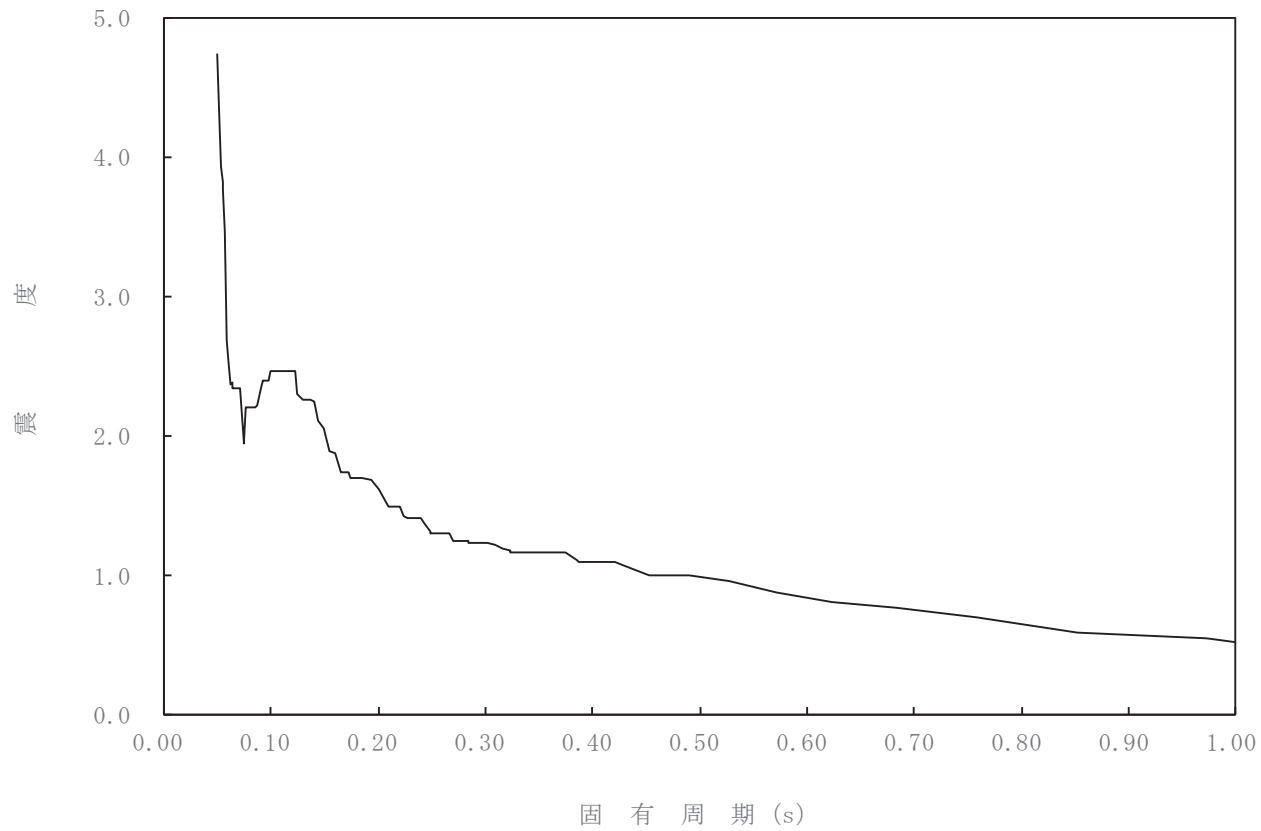
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-363

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV29-050】

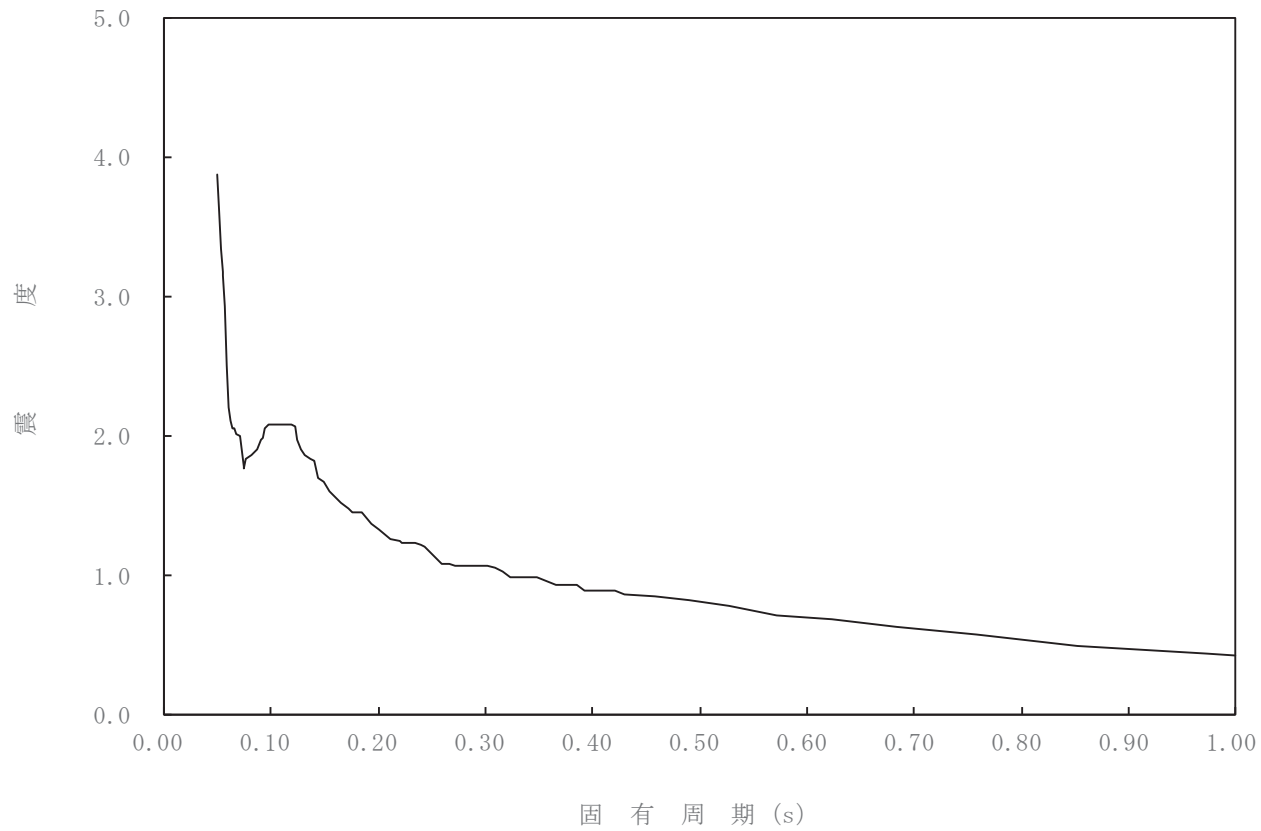
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-364

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV28-005】

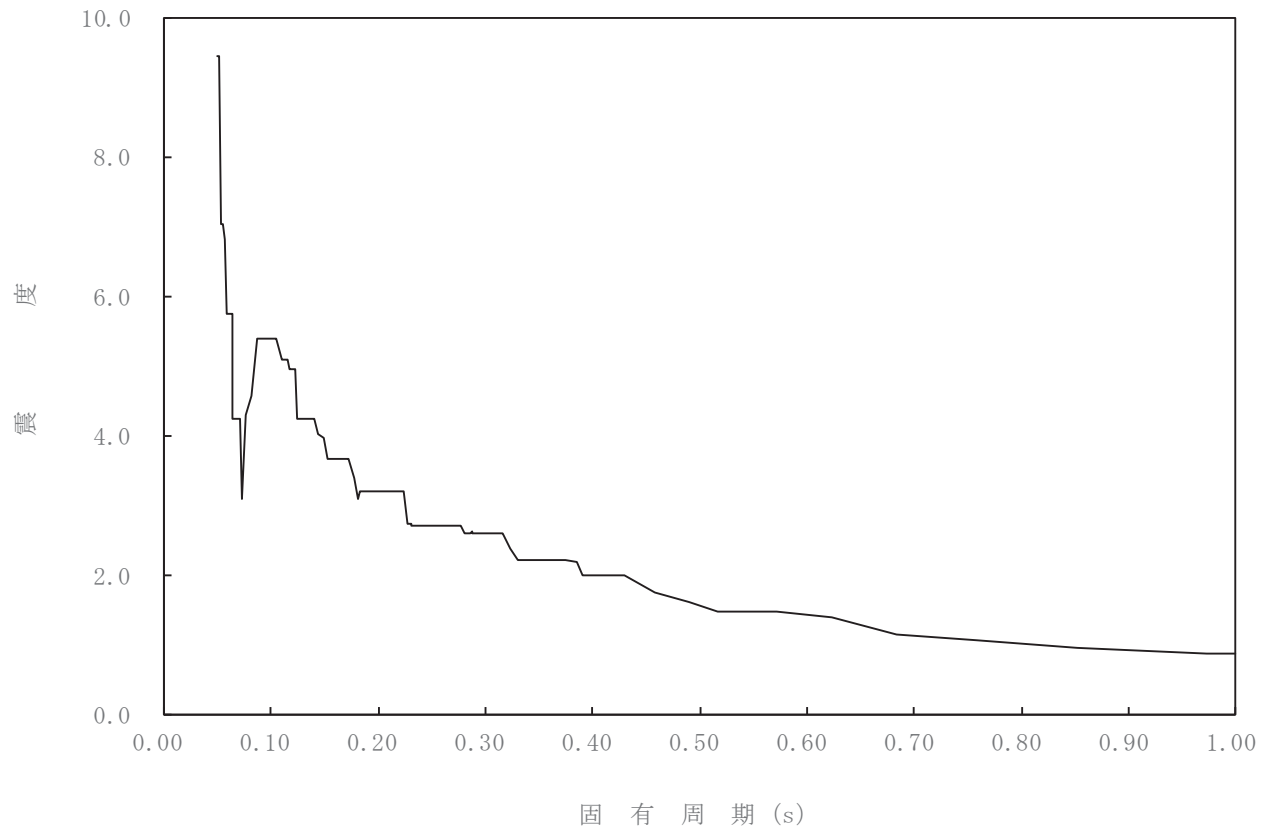
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-365

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV28-010】

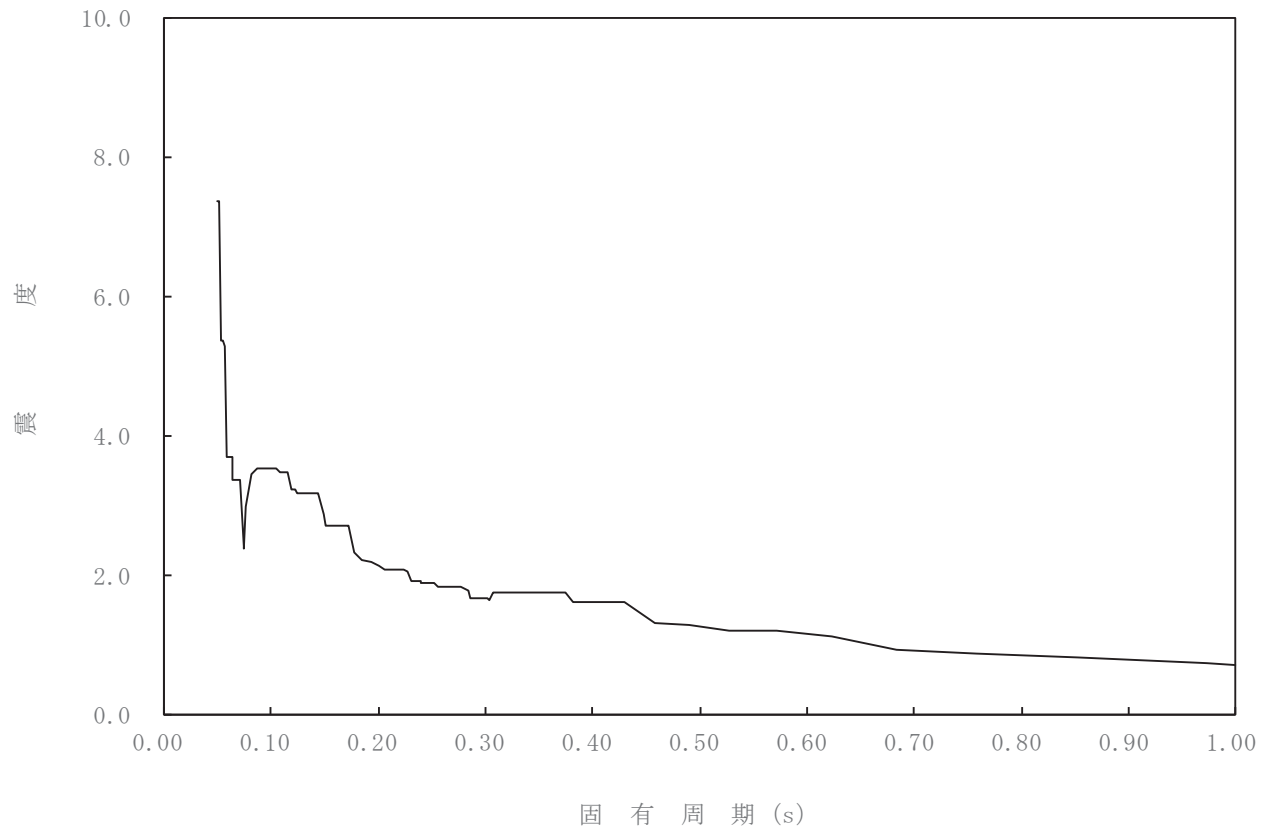
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-366

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV28-015】

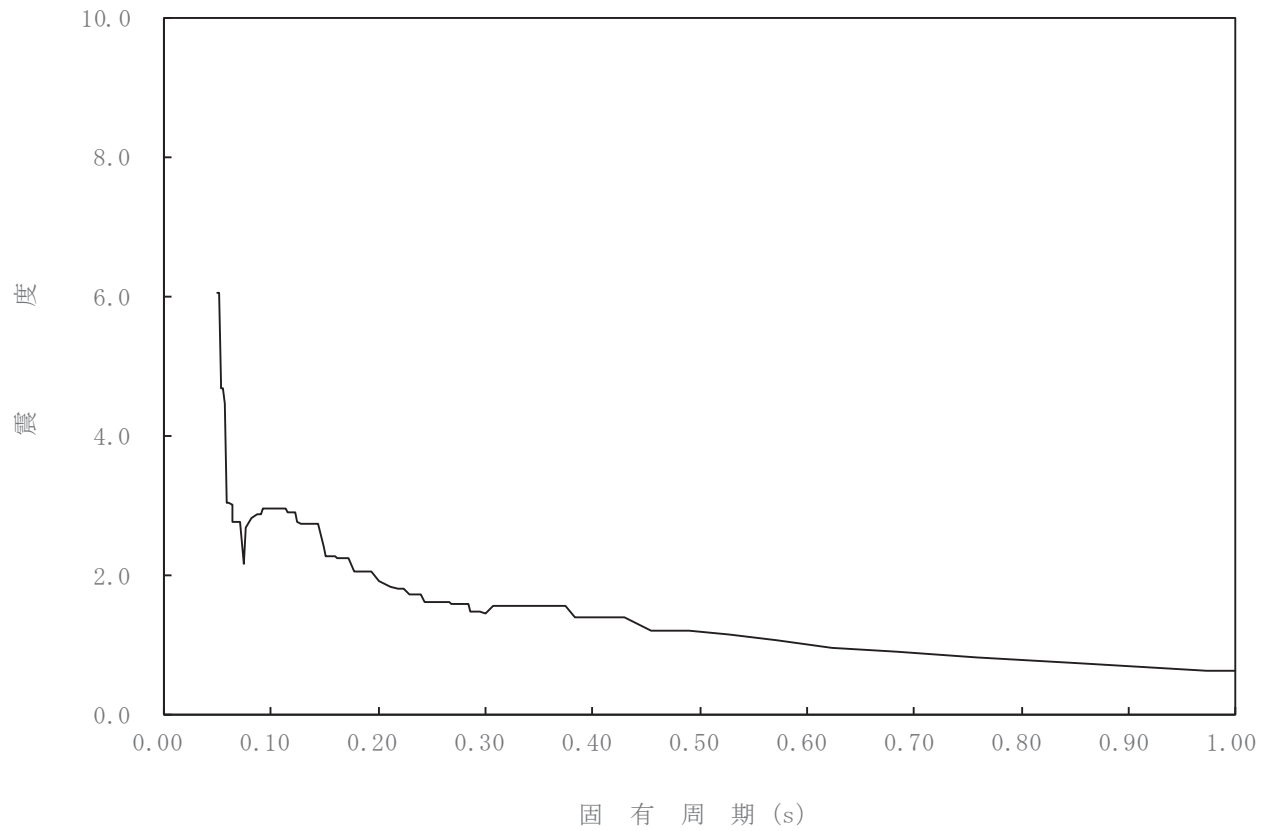
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-367

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV28-020】

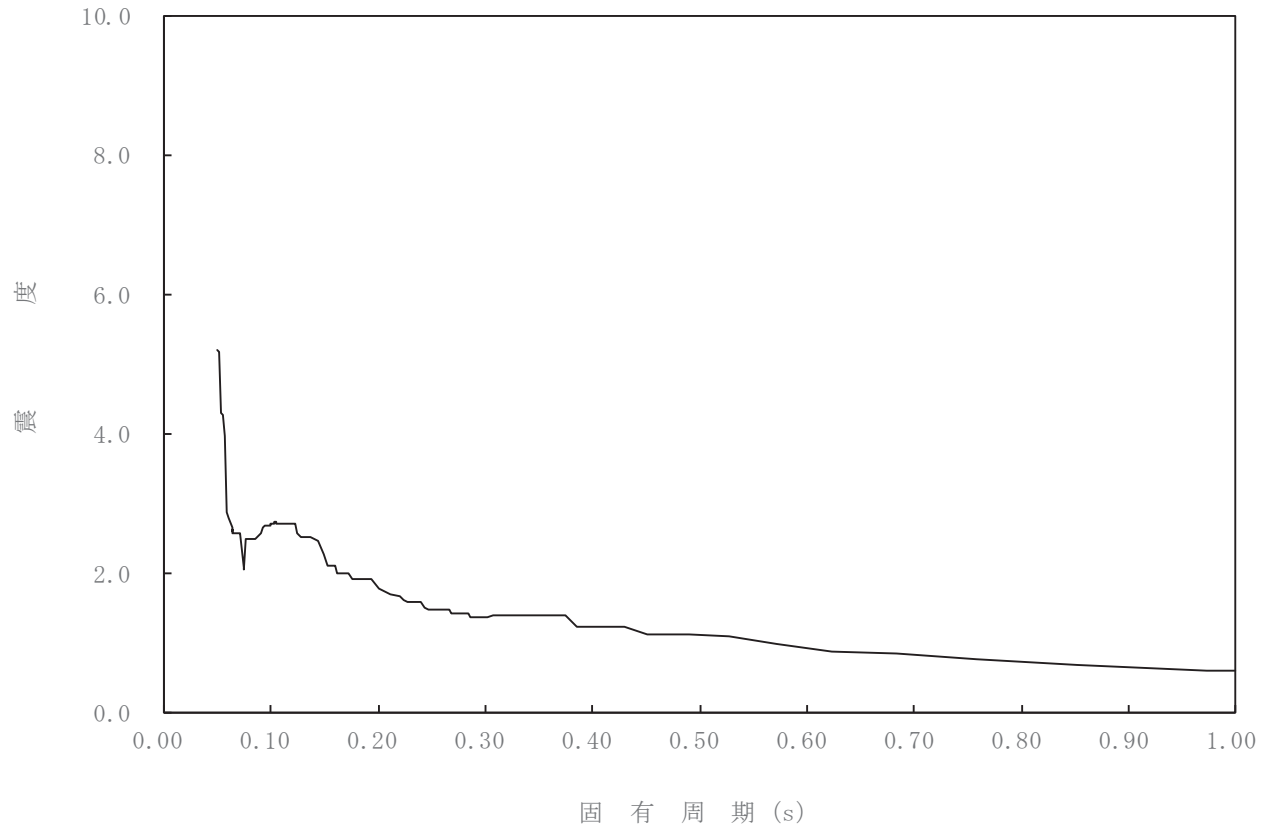
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-368

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV28-025】

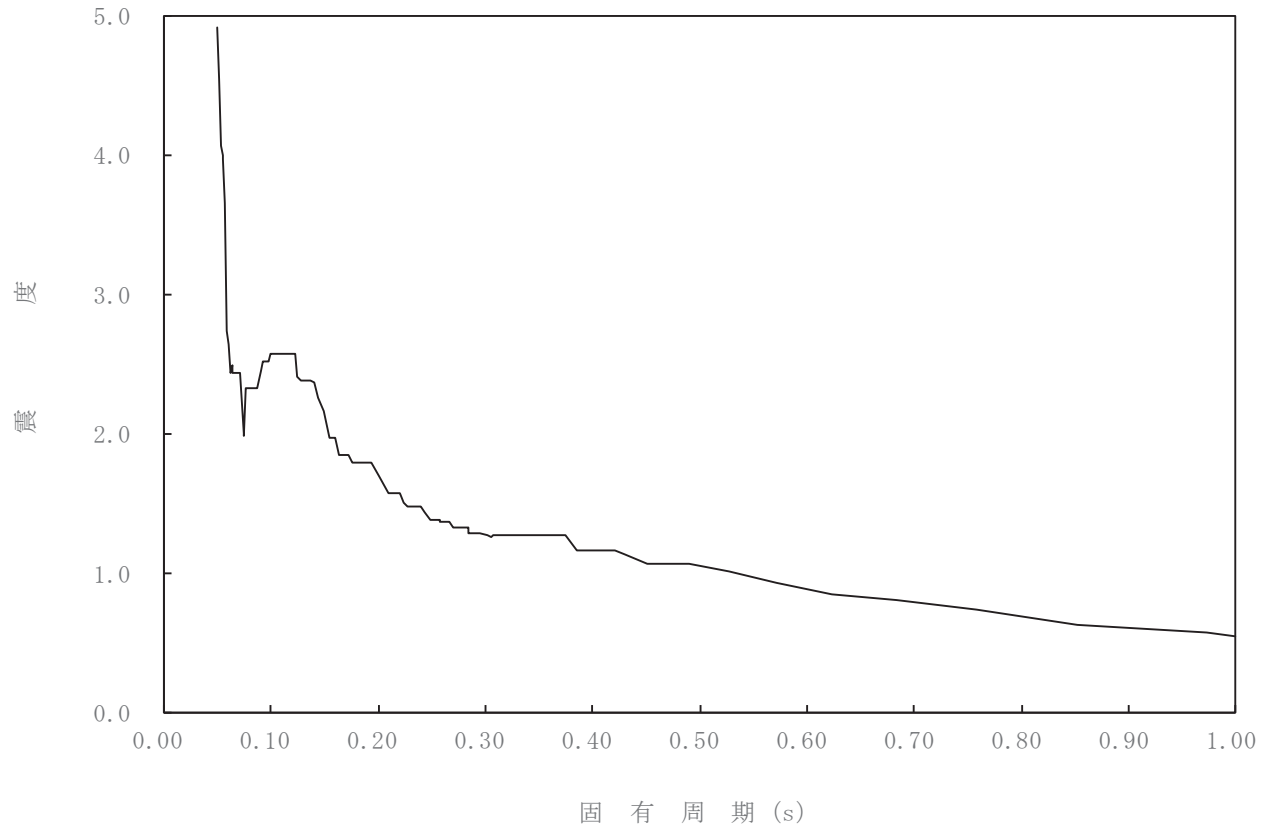
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-369

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-RPV28-030】

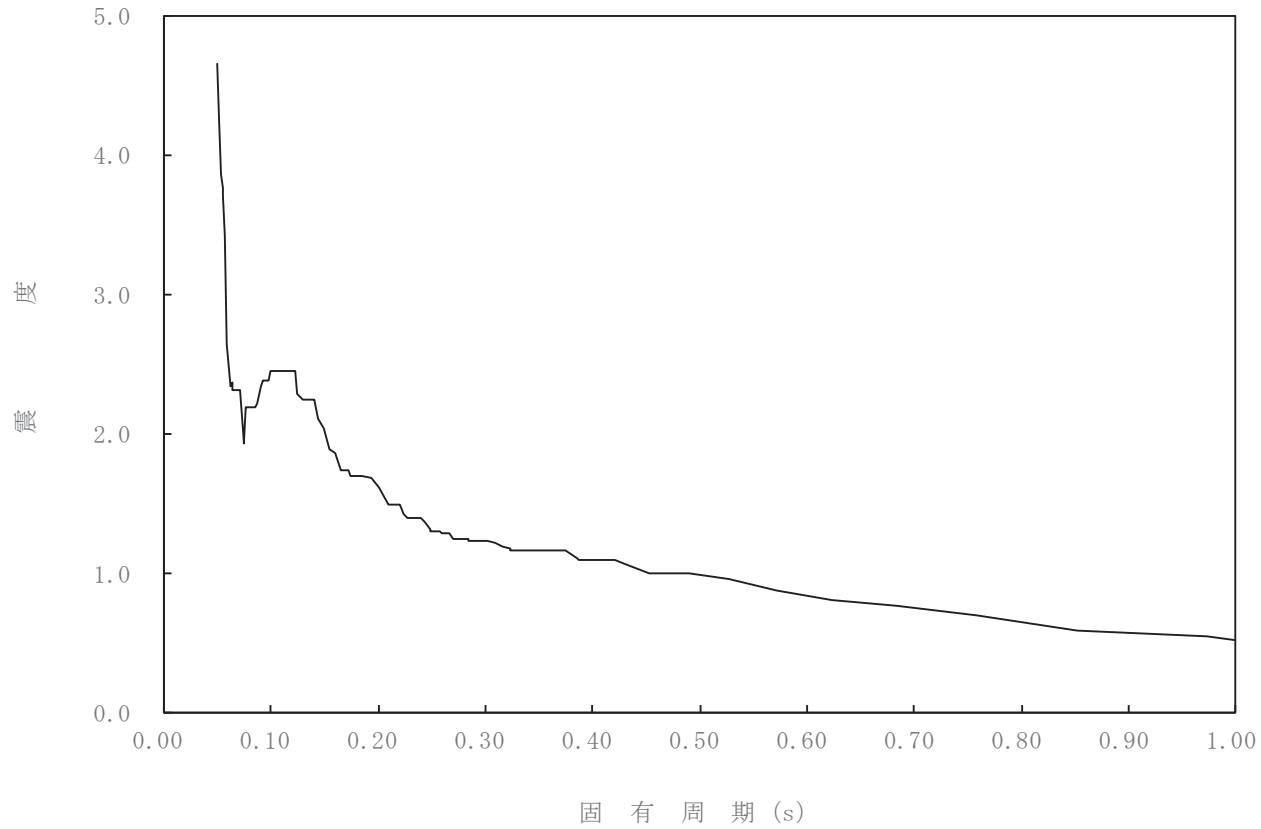
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-370

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV28-050】

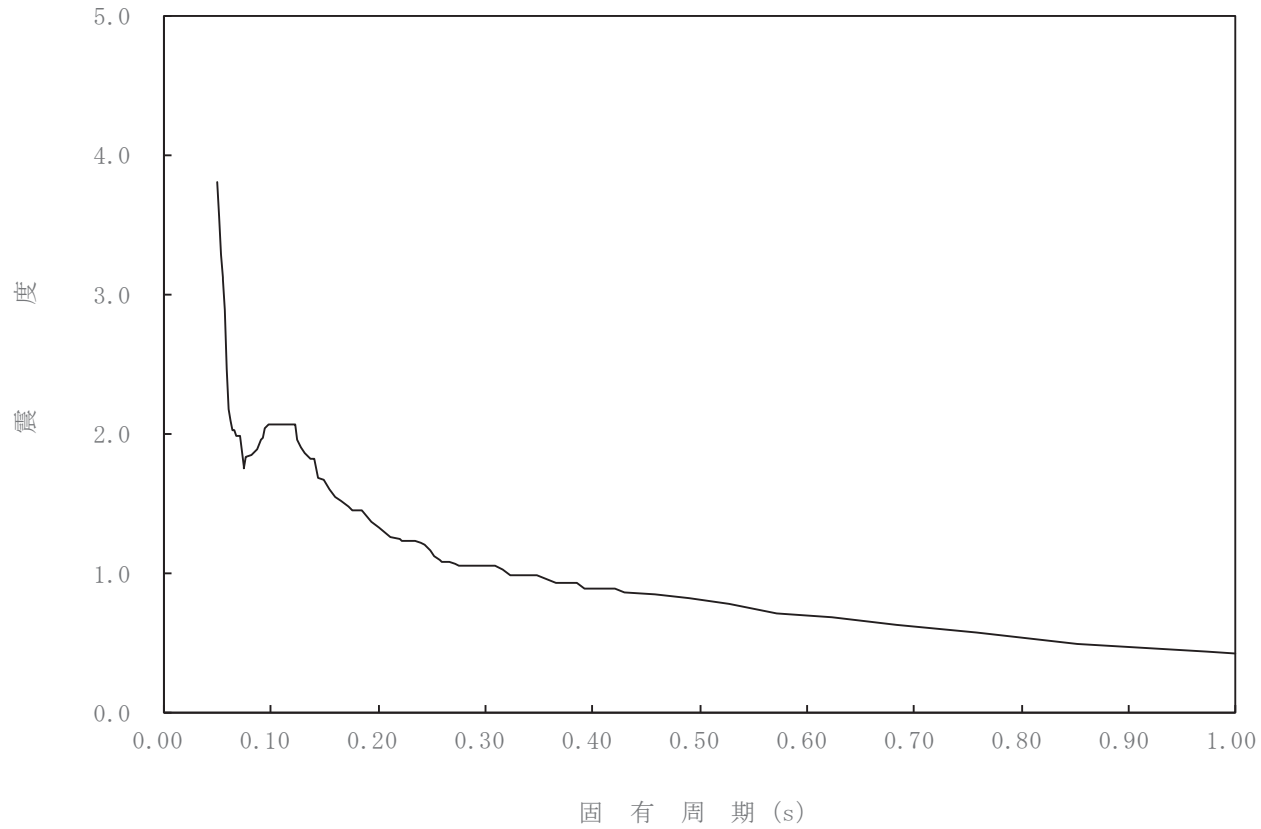
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-371

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV27-005】

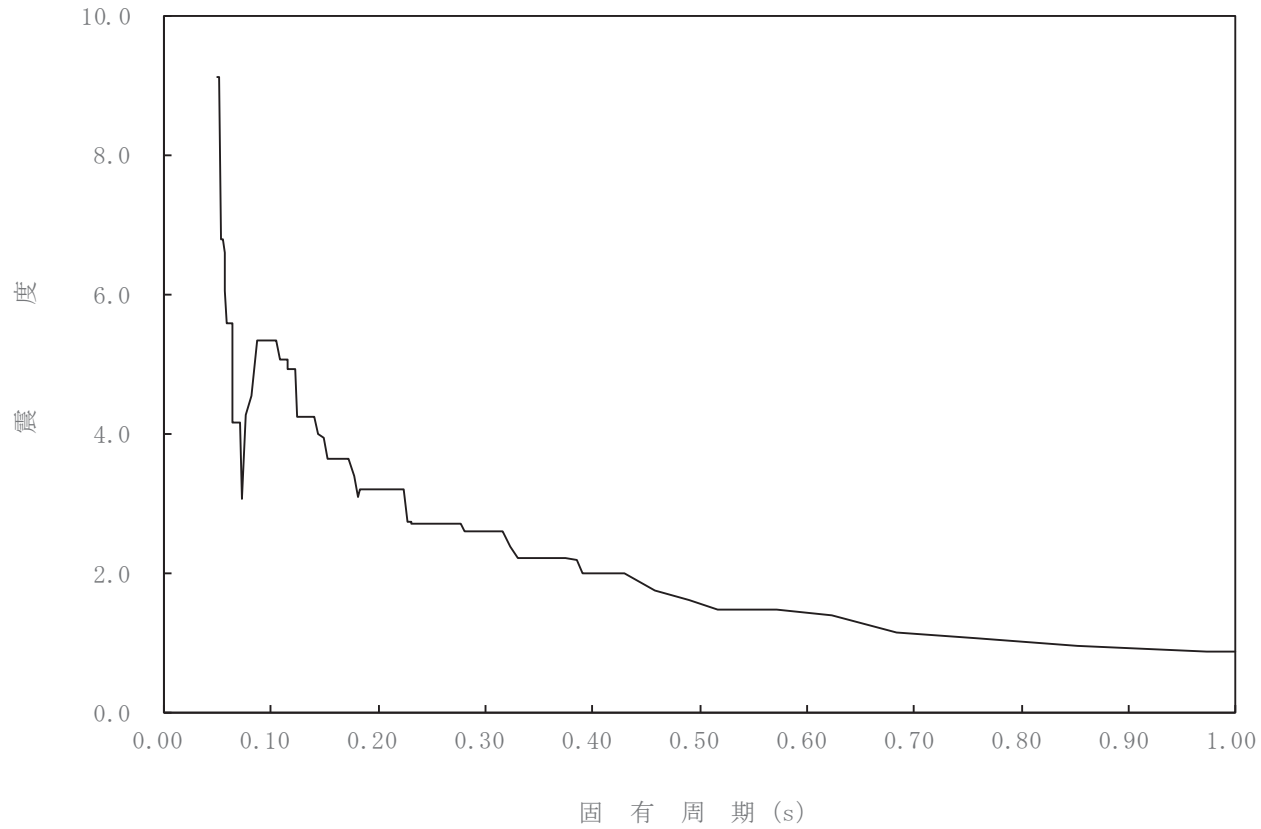
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-372

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV27-010】

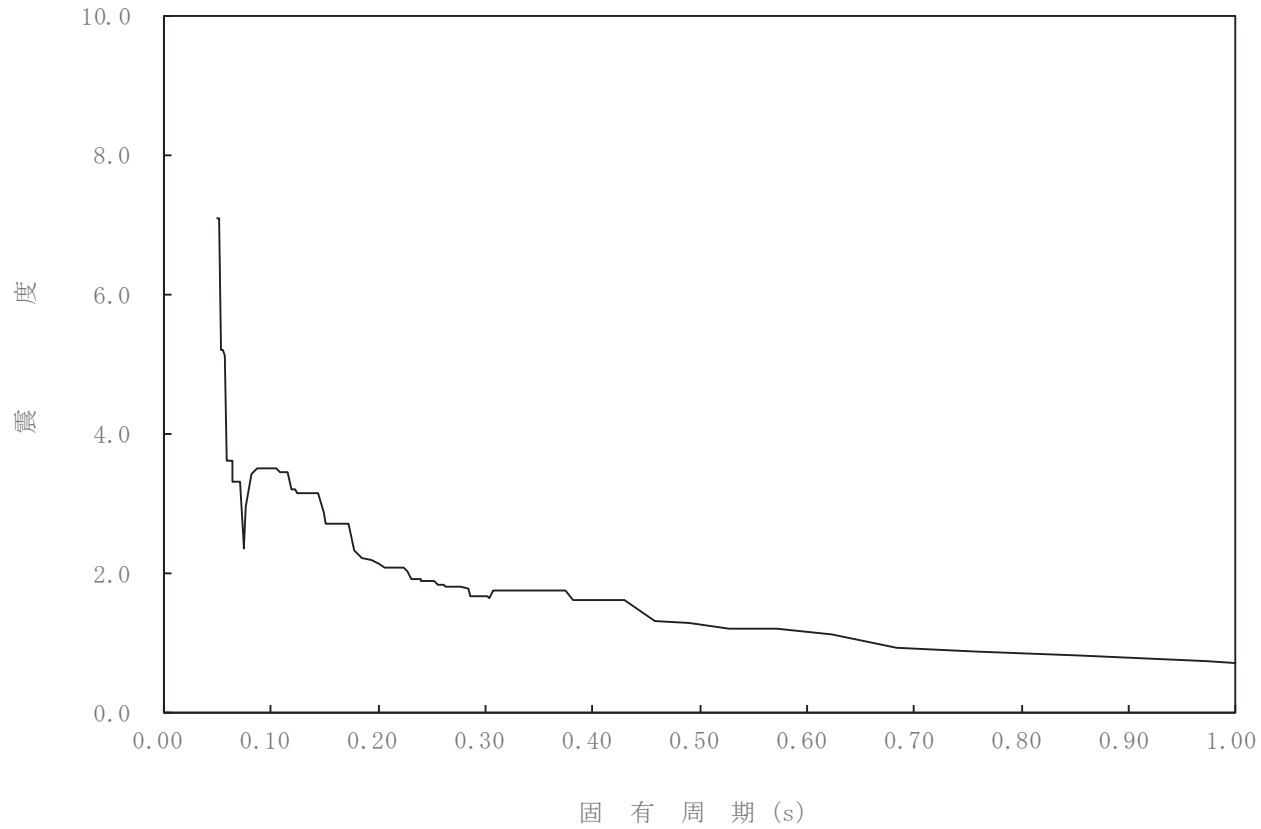
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-373

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV27-015】

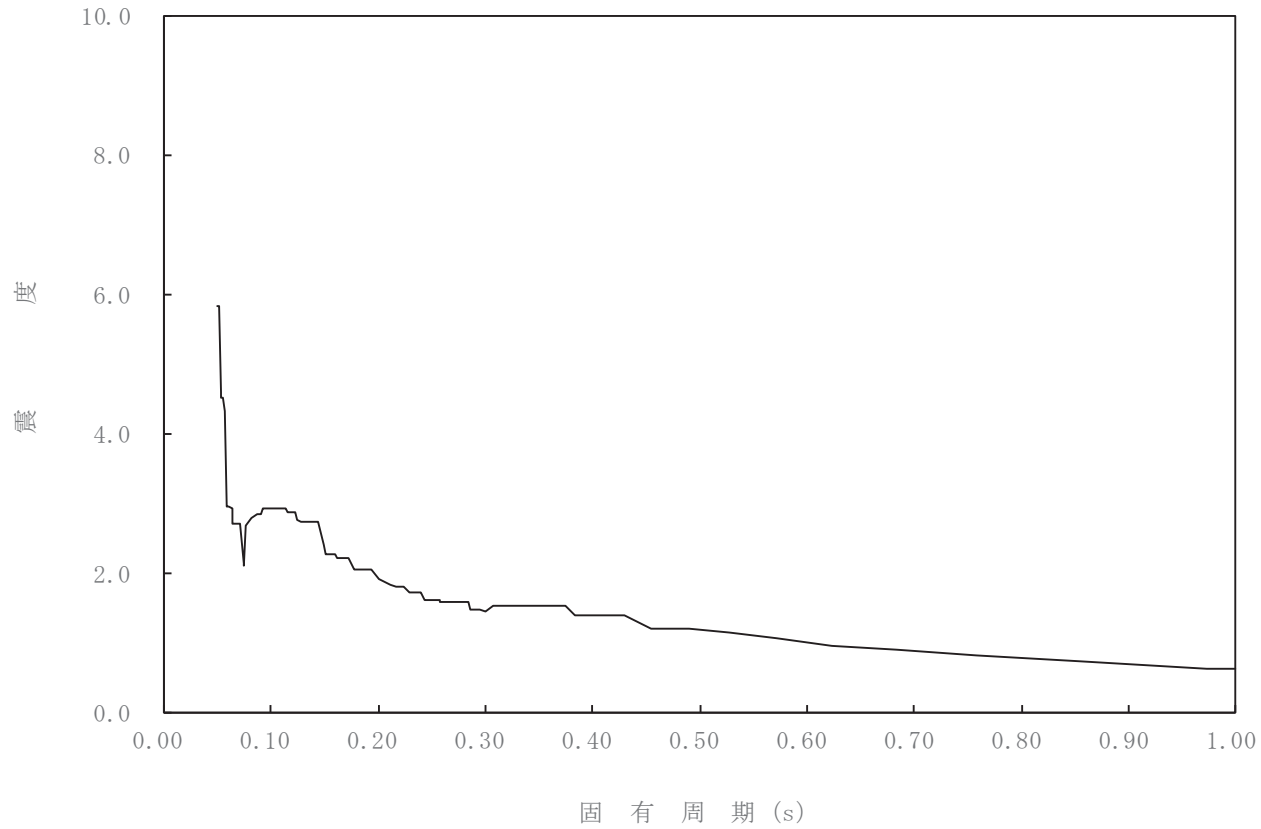
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-374

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV27-020】

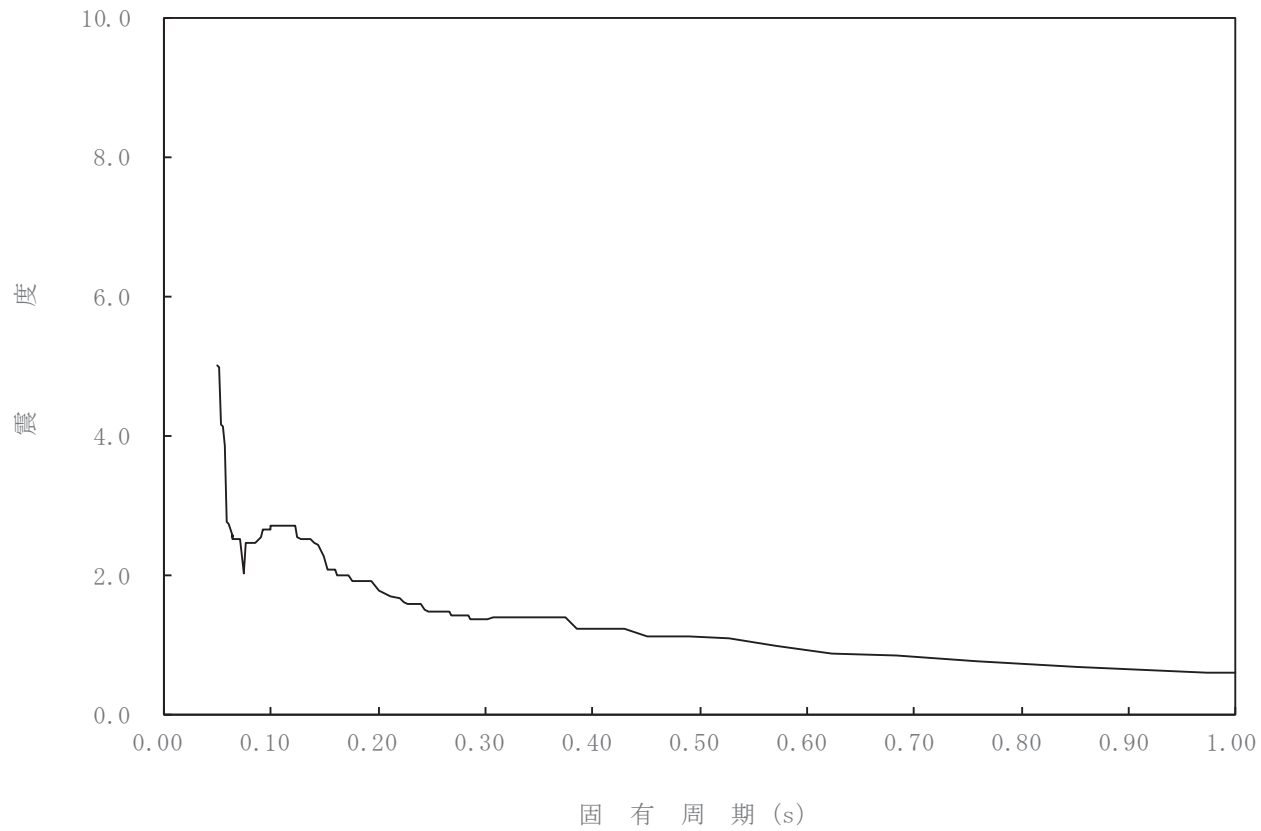
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-375

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV27-025】

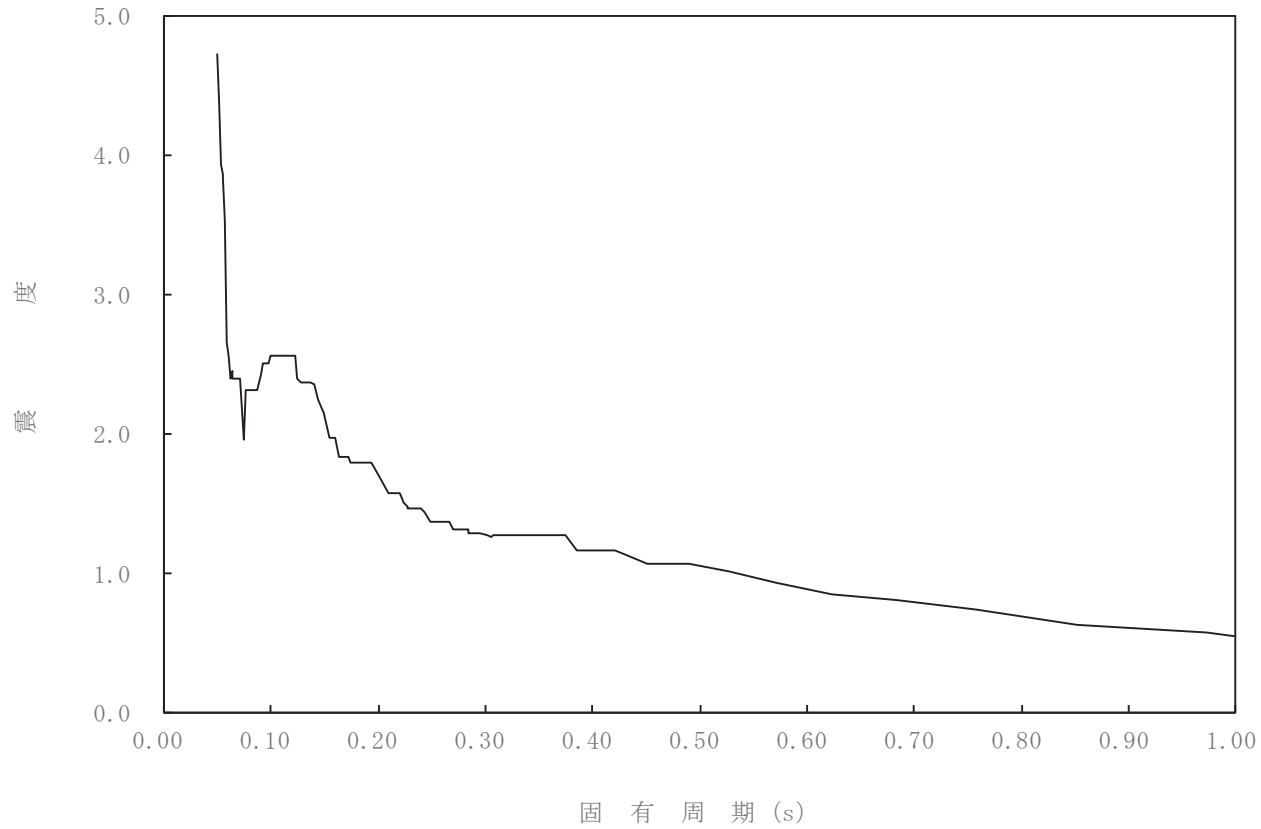
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-376

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV27-030】

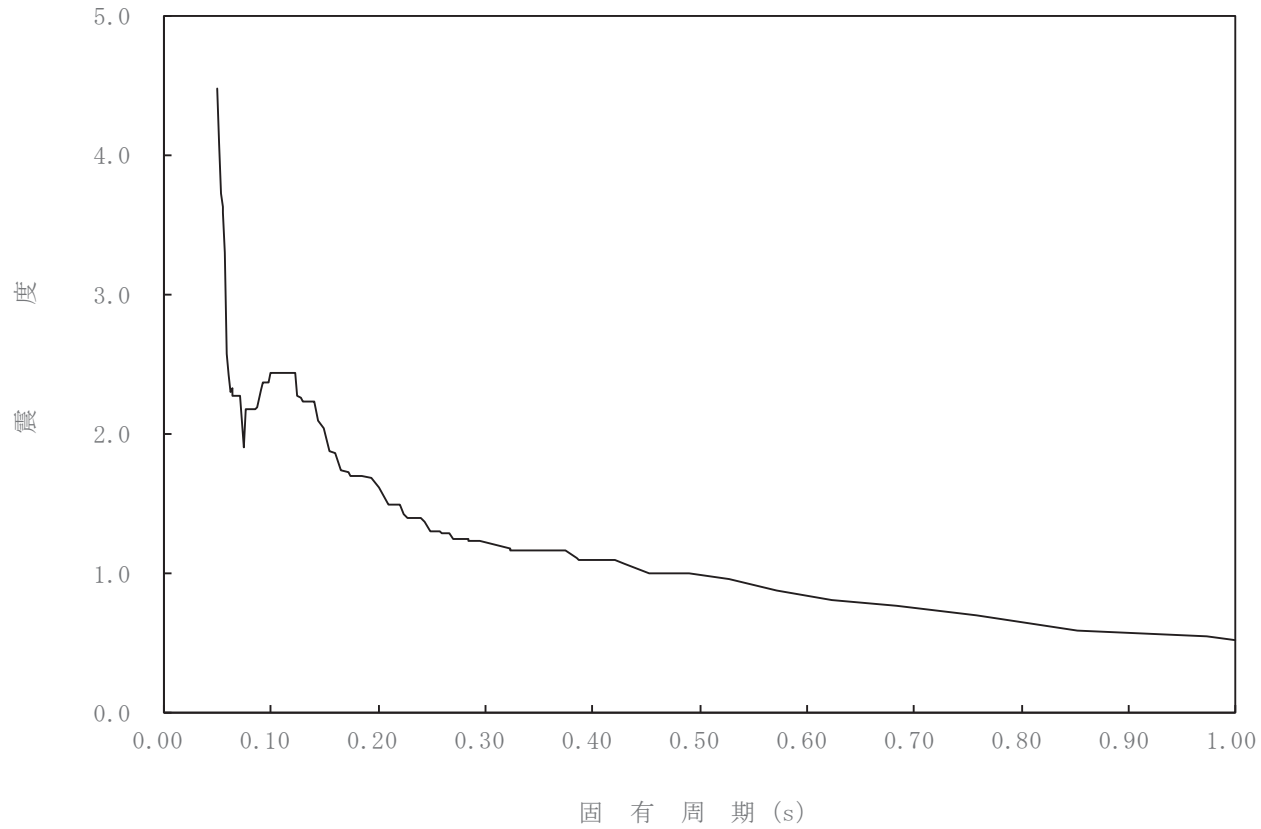
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-377

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-RPV27-050】

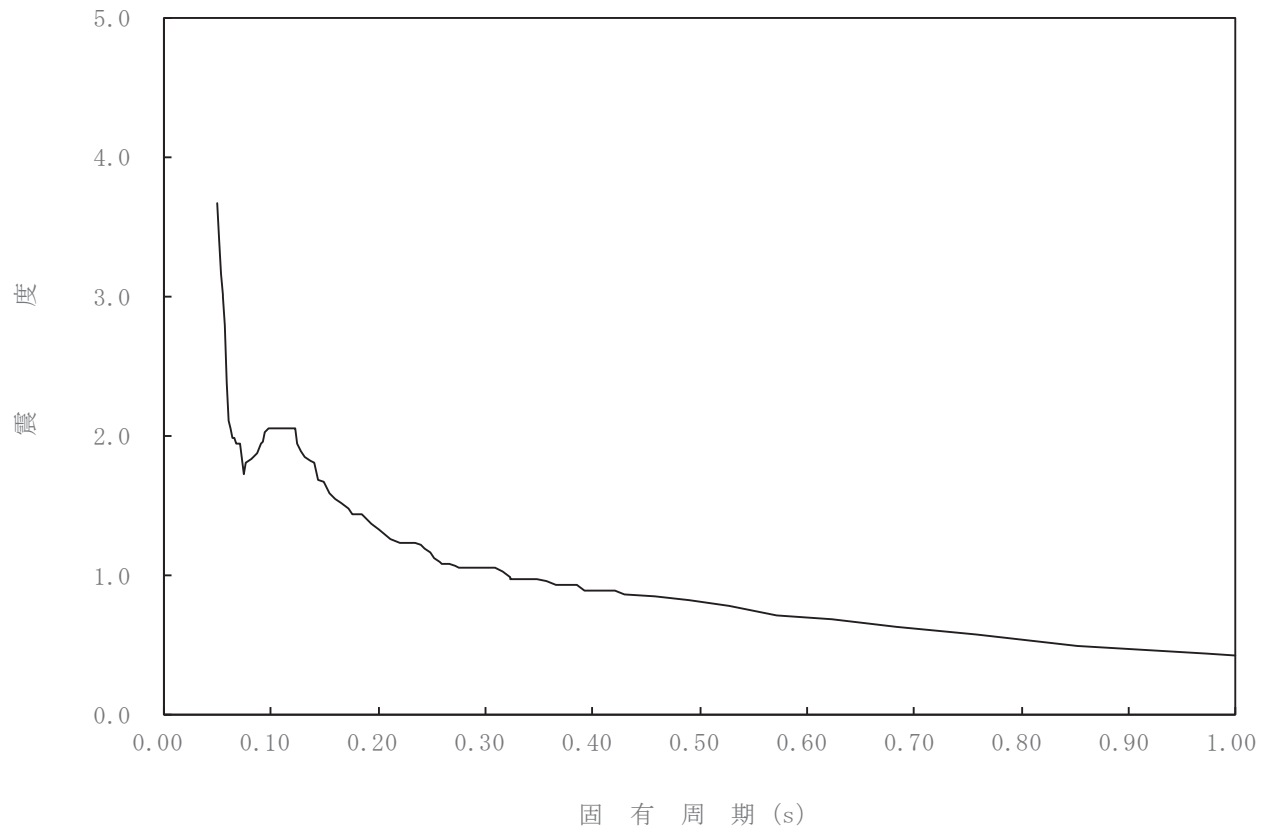
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-378

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV26-005】

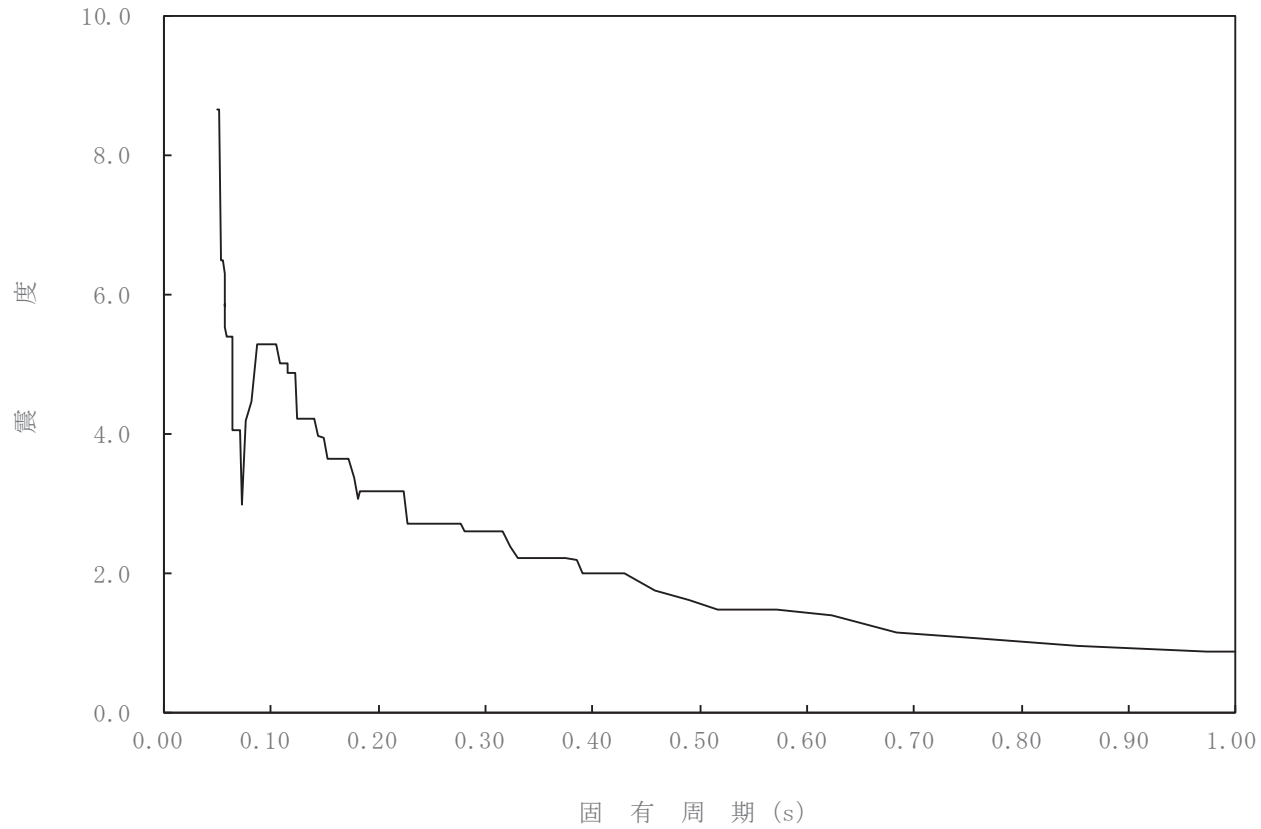
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-379

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV26-010】

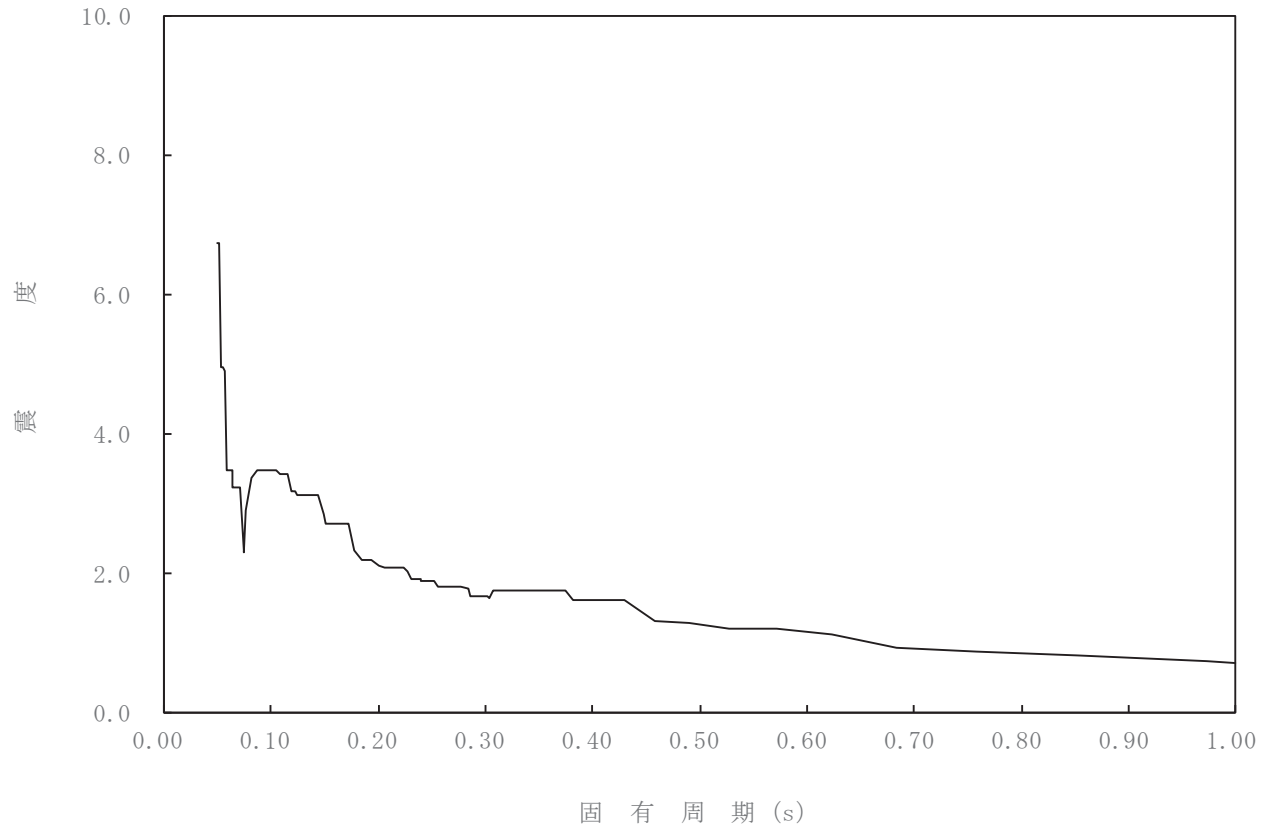
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-380

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV26-015】

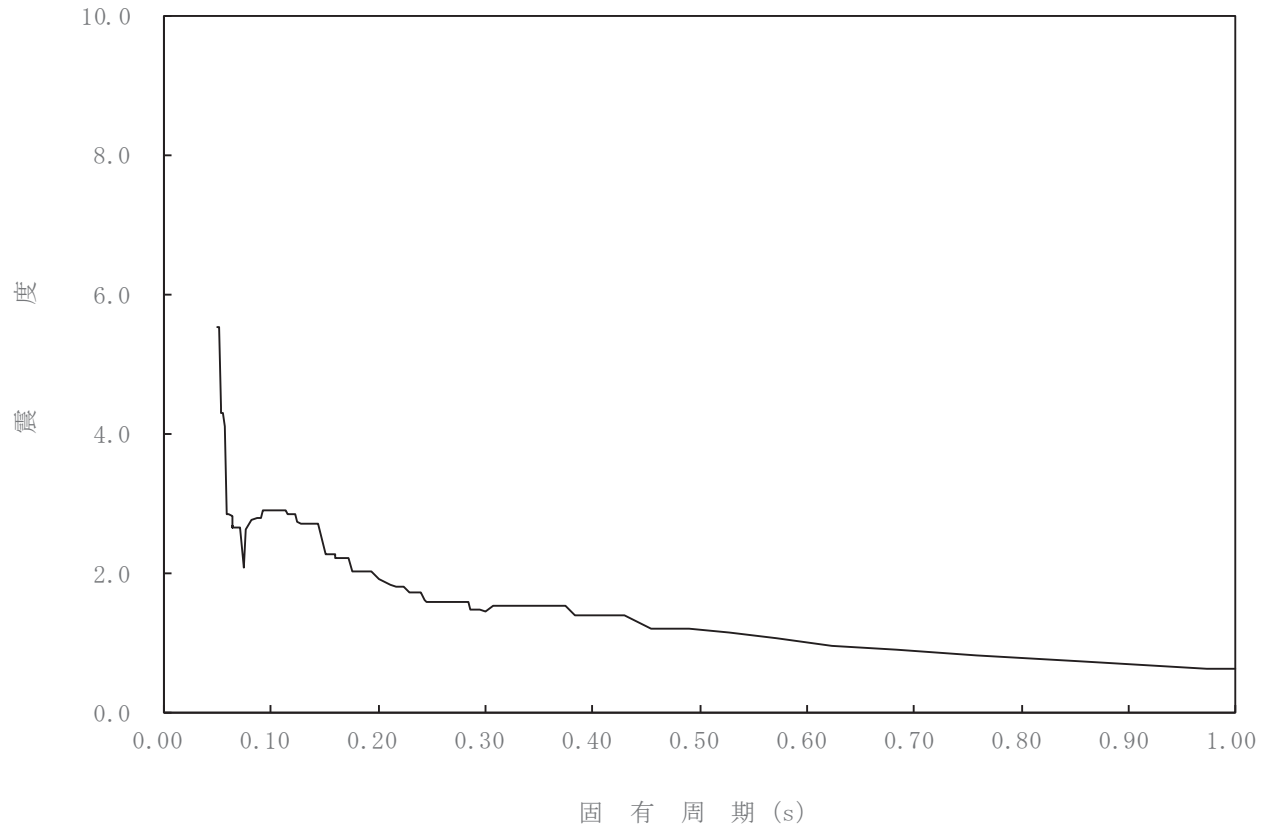
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-381

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV26-020】

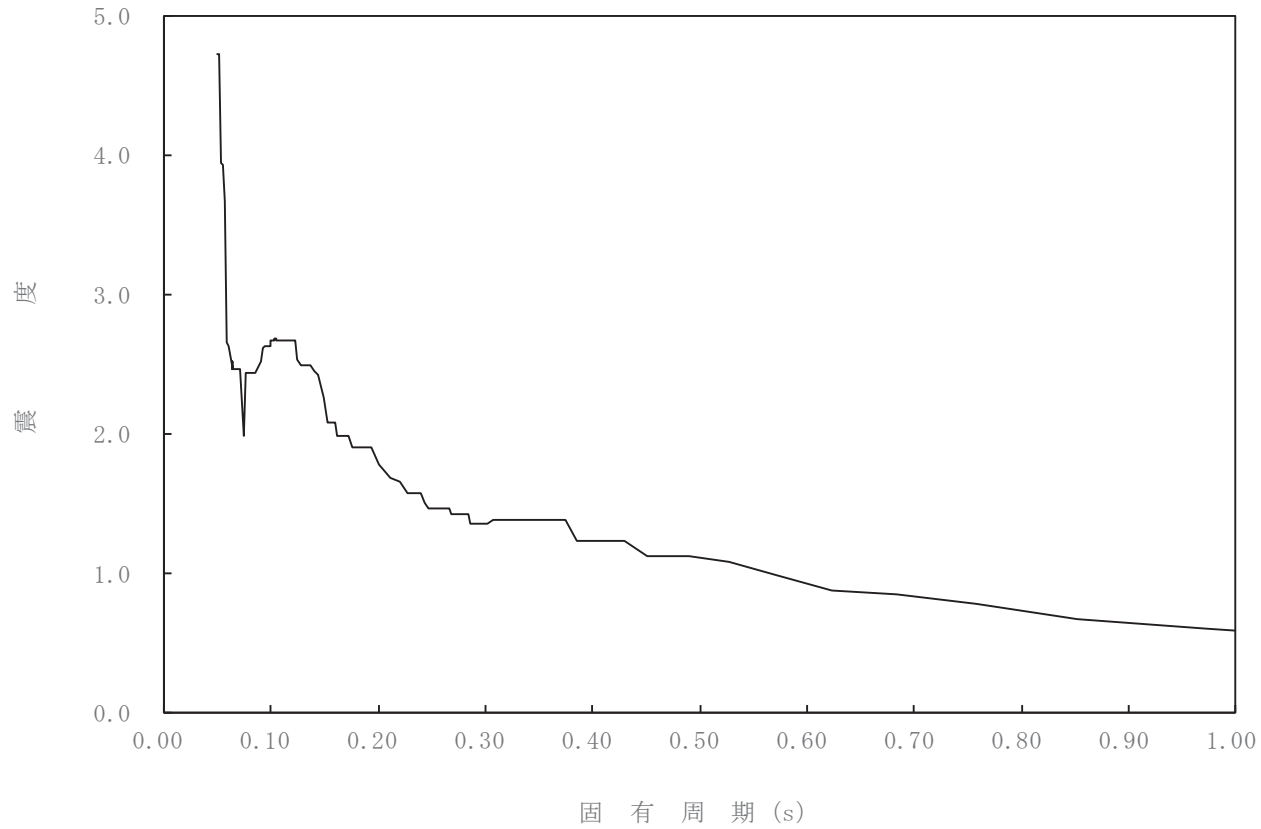
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-382

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV26-025】

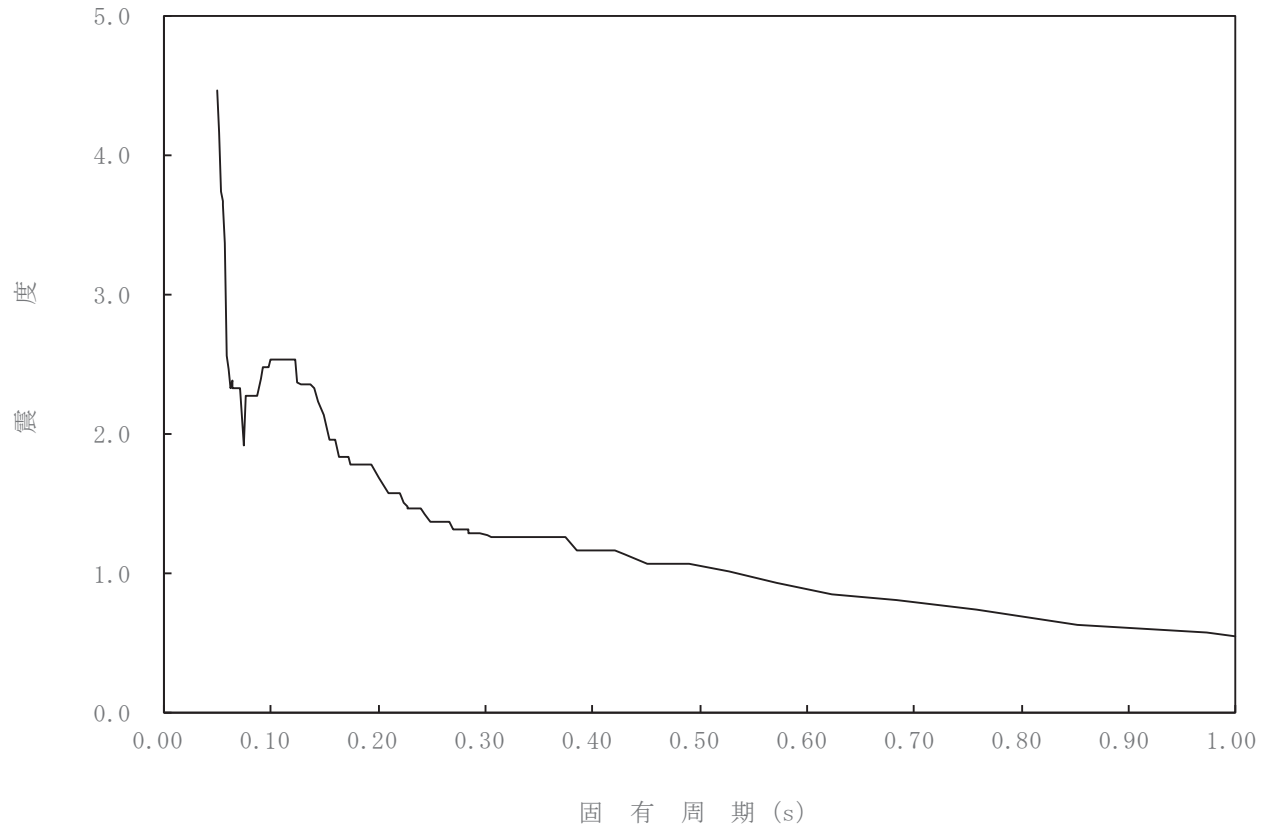
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-383

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV26-030】

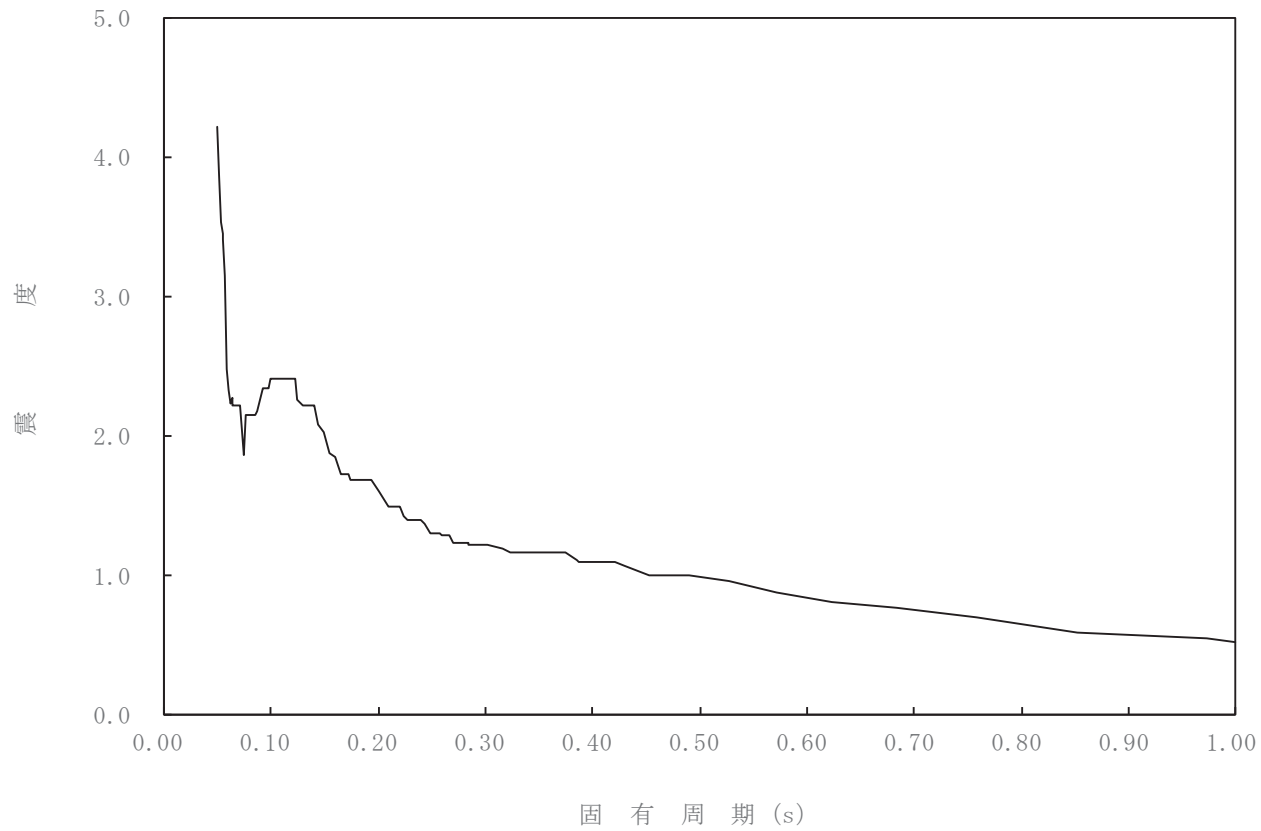
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-384

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV26-050】

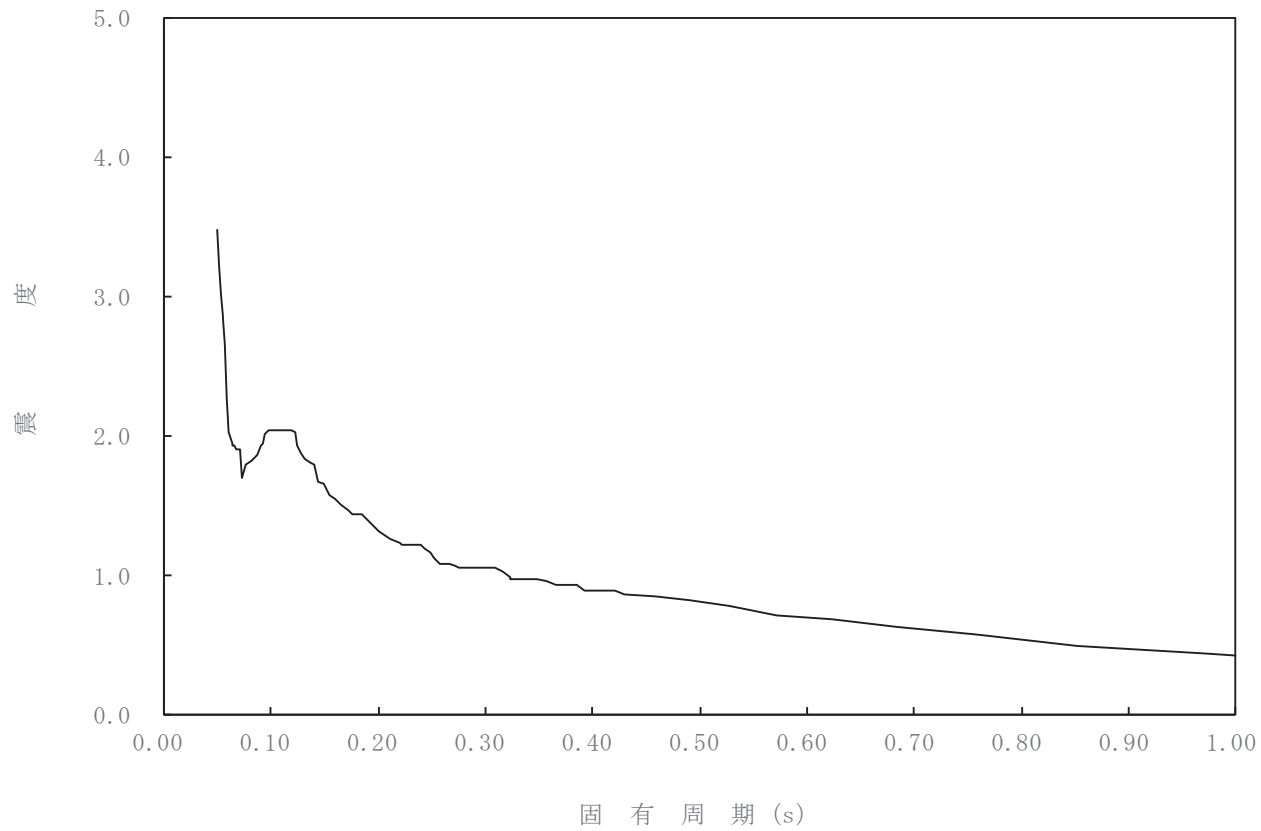
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-385

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-RPV25-005】

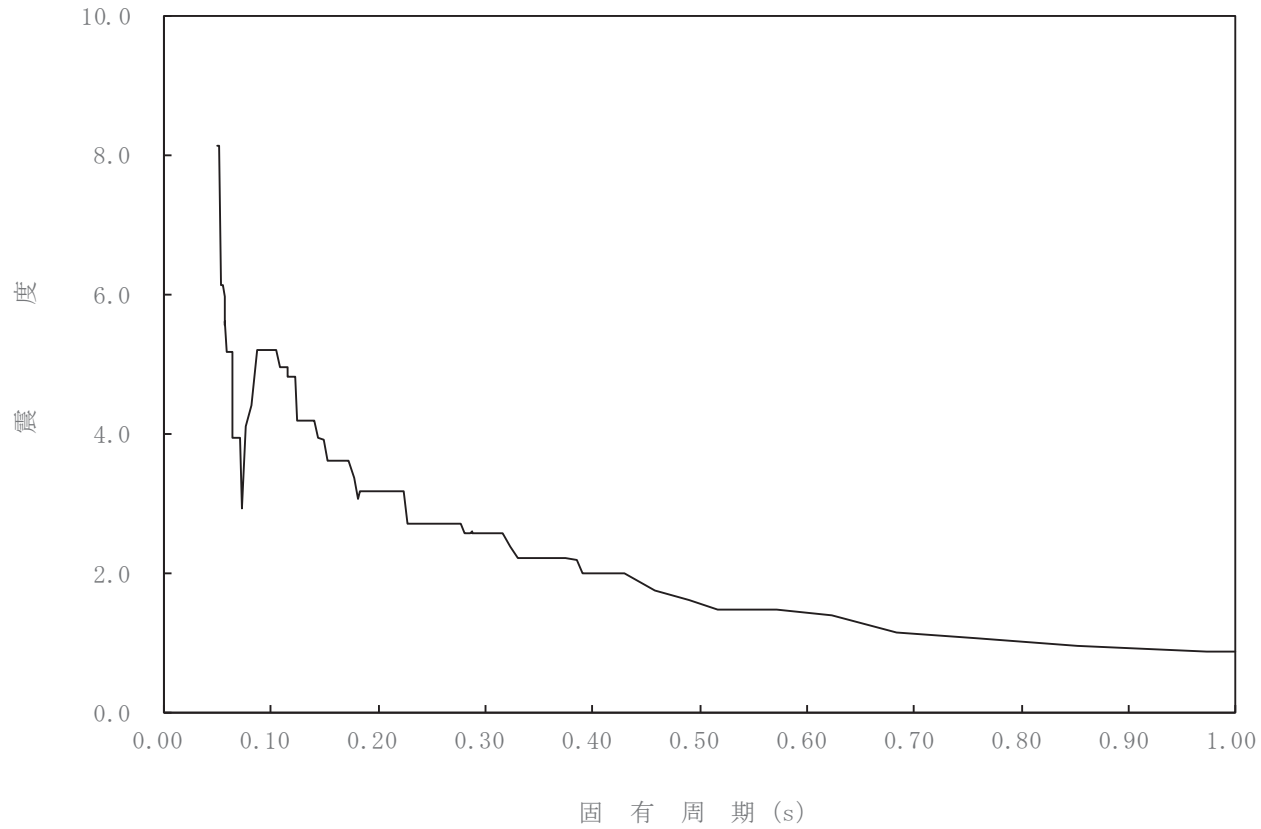
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-386

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV25-010】

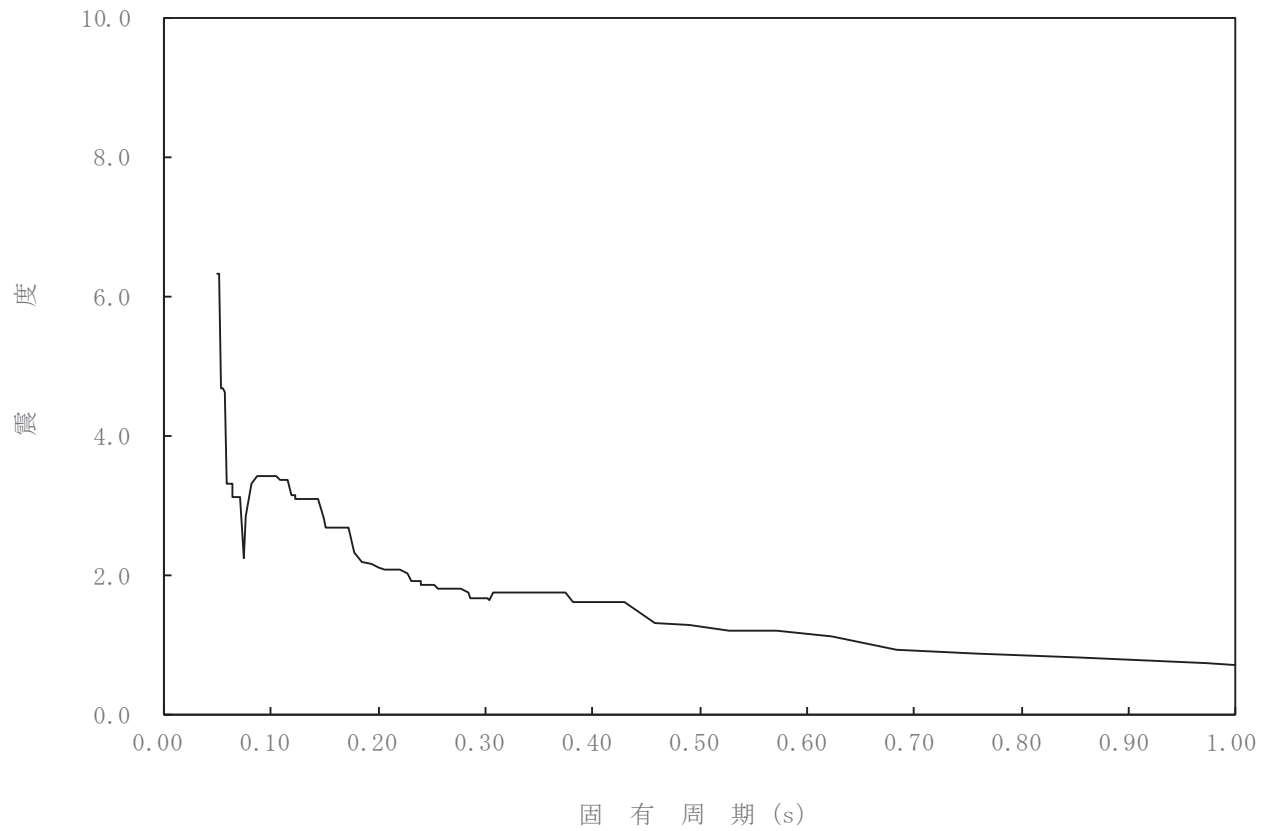
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-387

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV25-015】

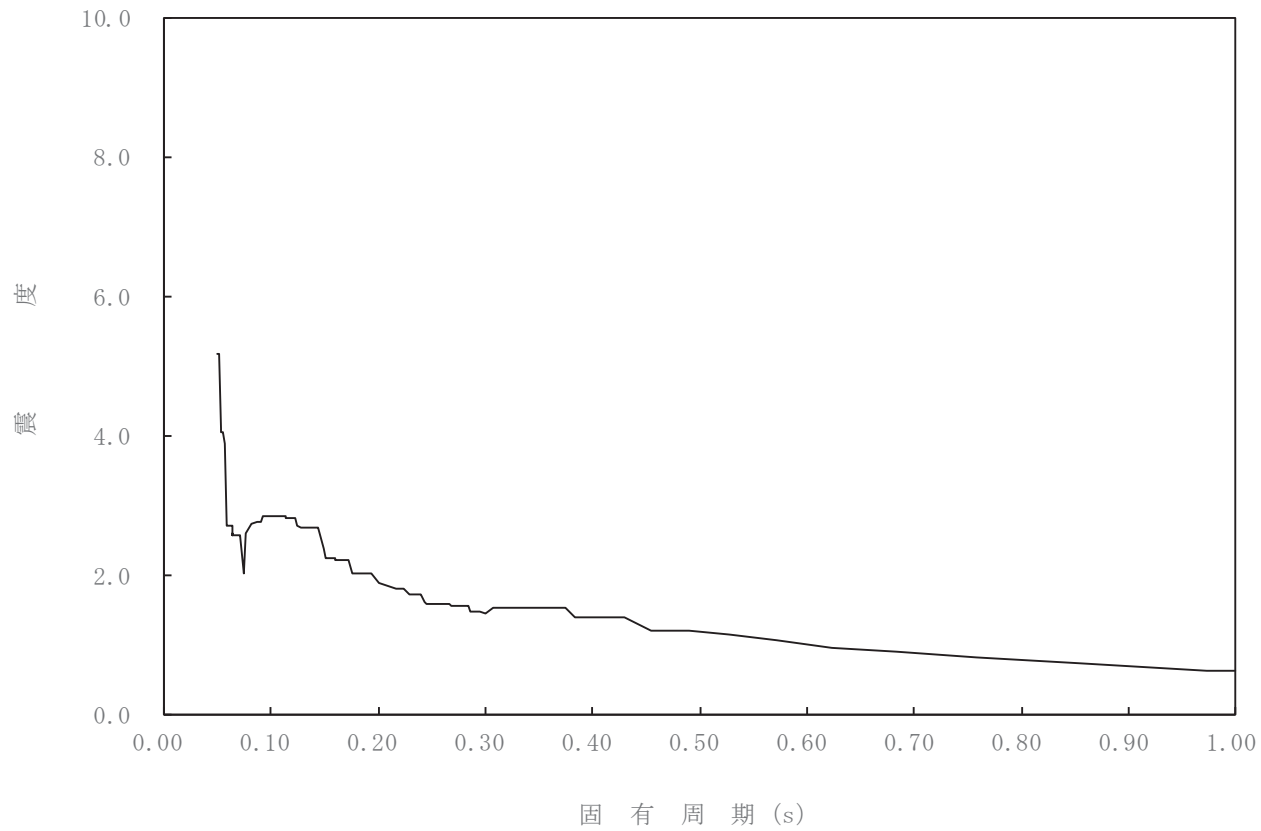
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-388

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV25-020】

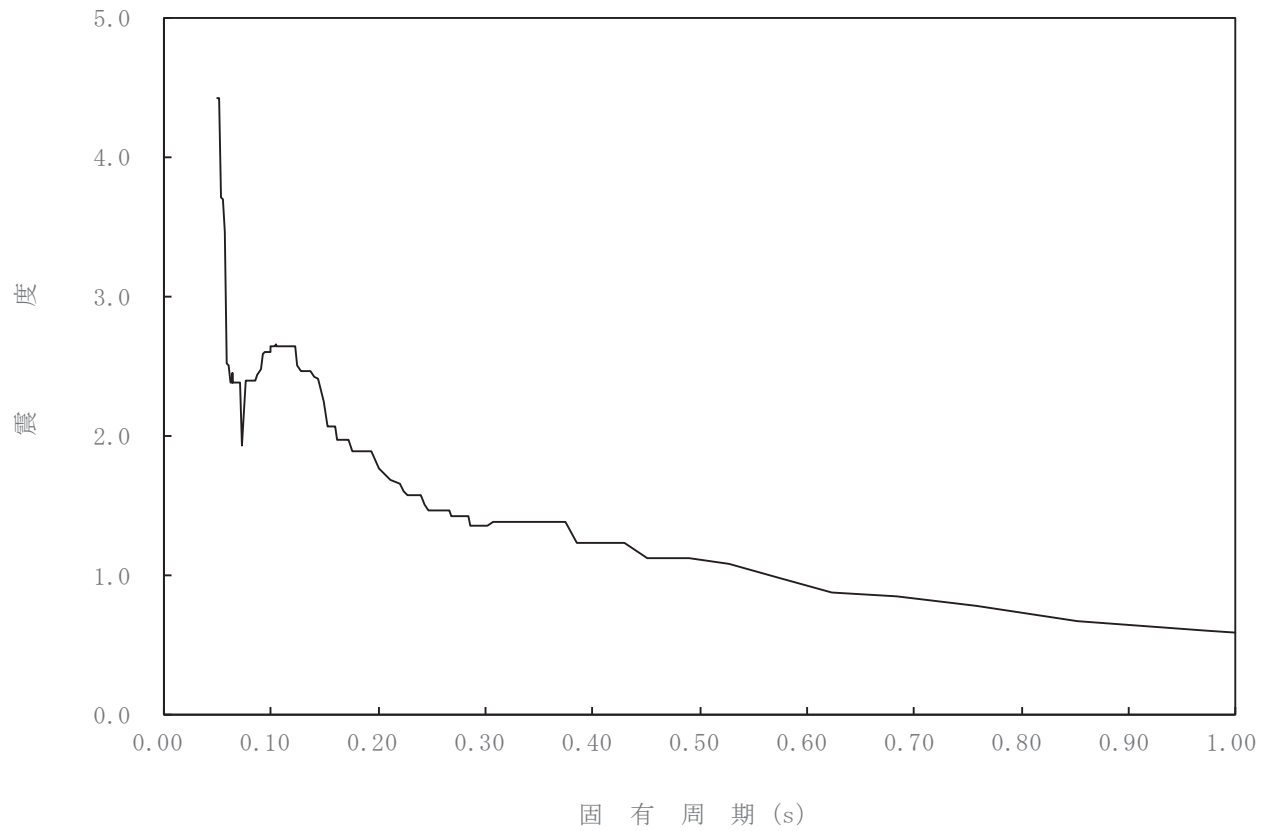
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-389

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV25-025】

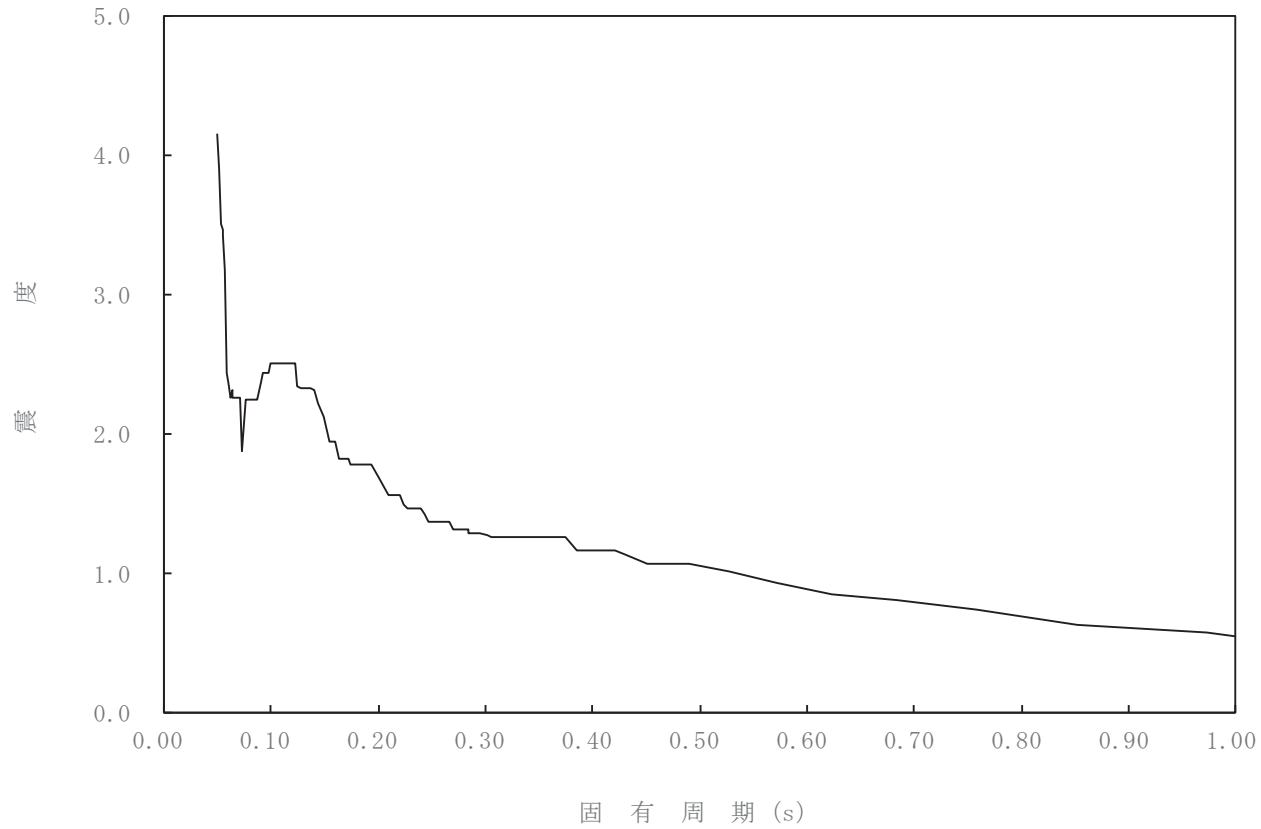
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-390

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV25-030】

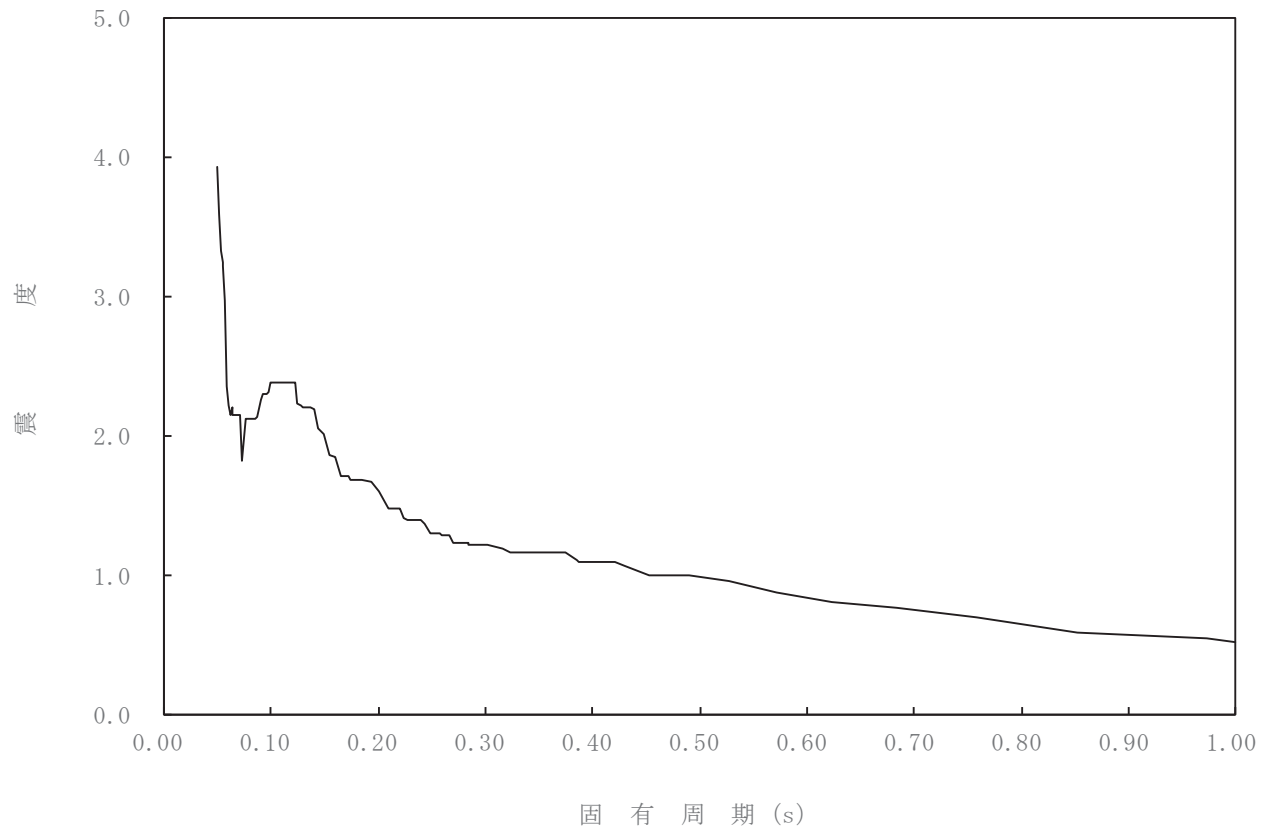
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-391

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV25-050】

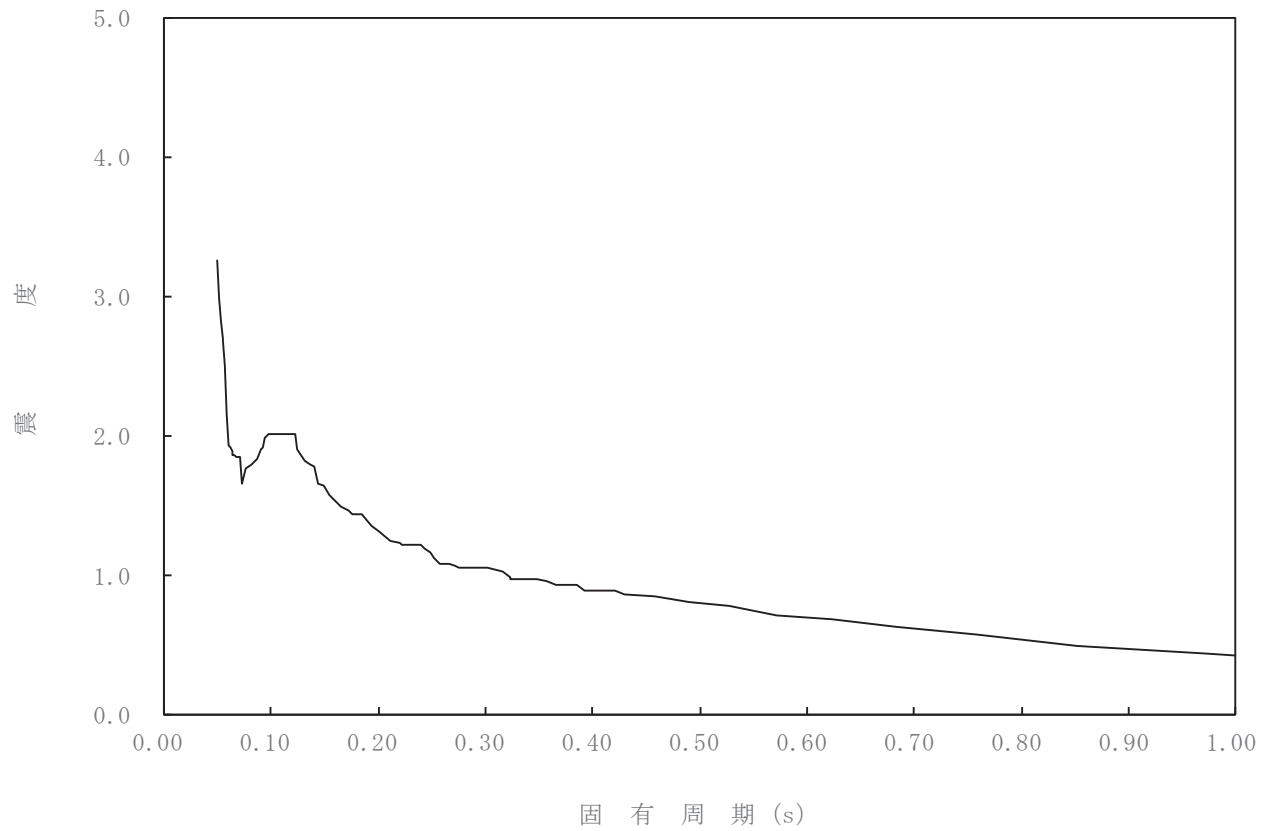
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-392

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV24-005】

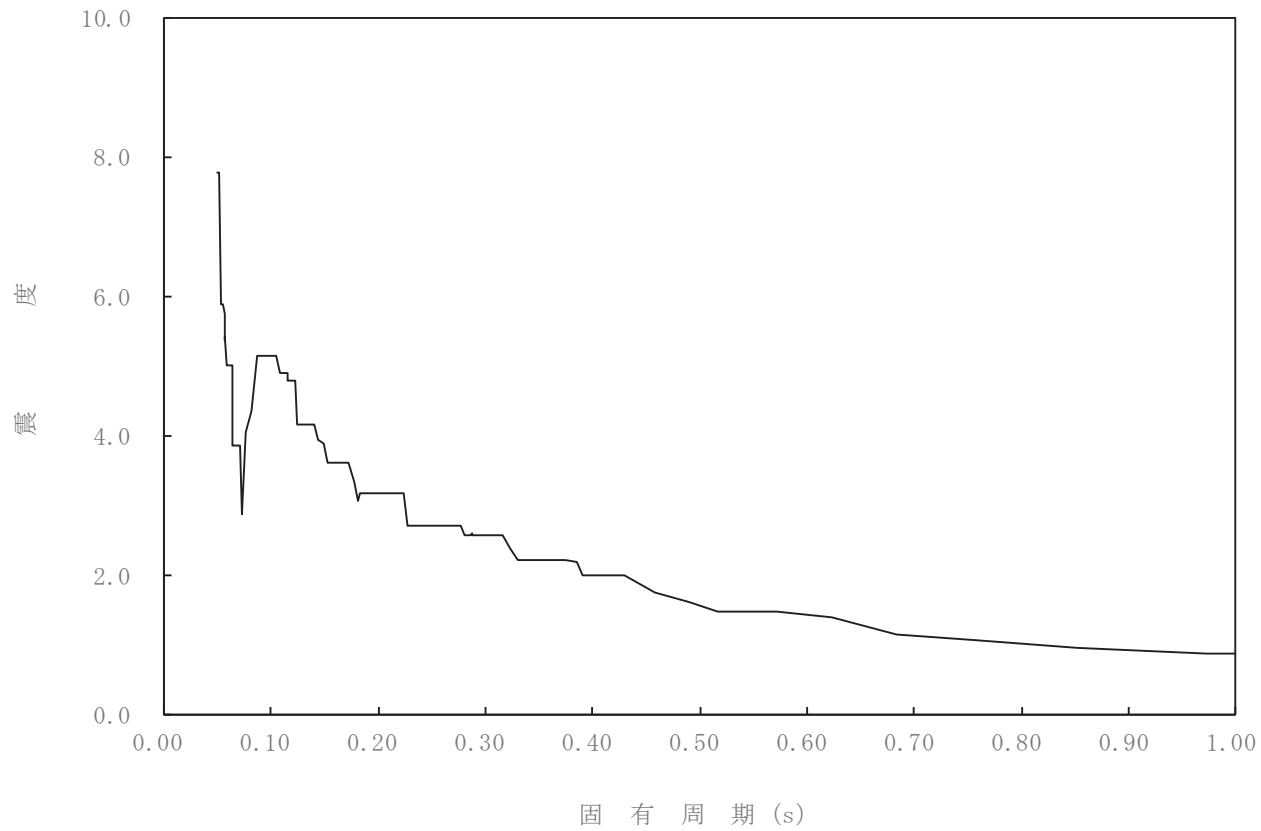
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-393

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-RPV24-010】

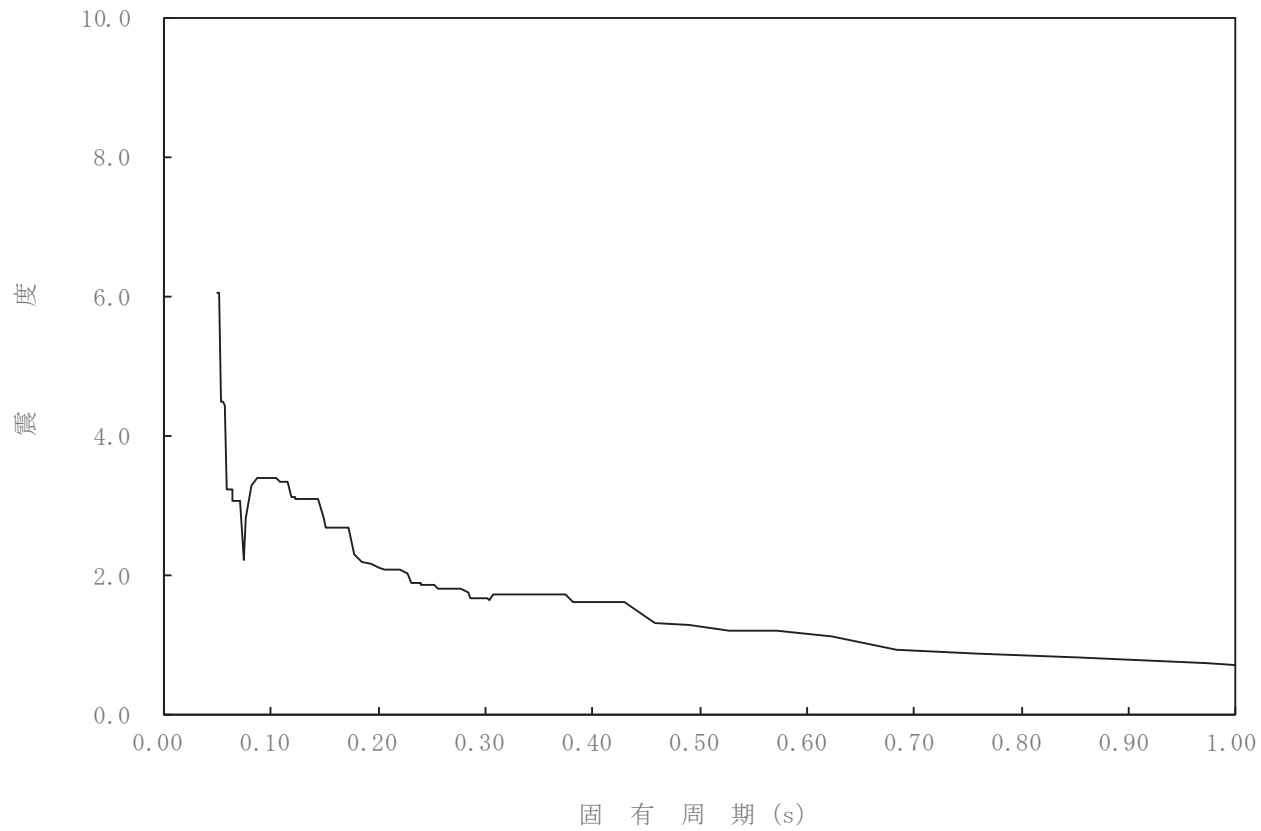
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-394

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV24-015】

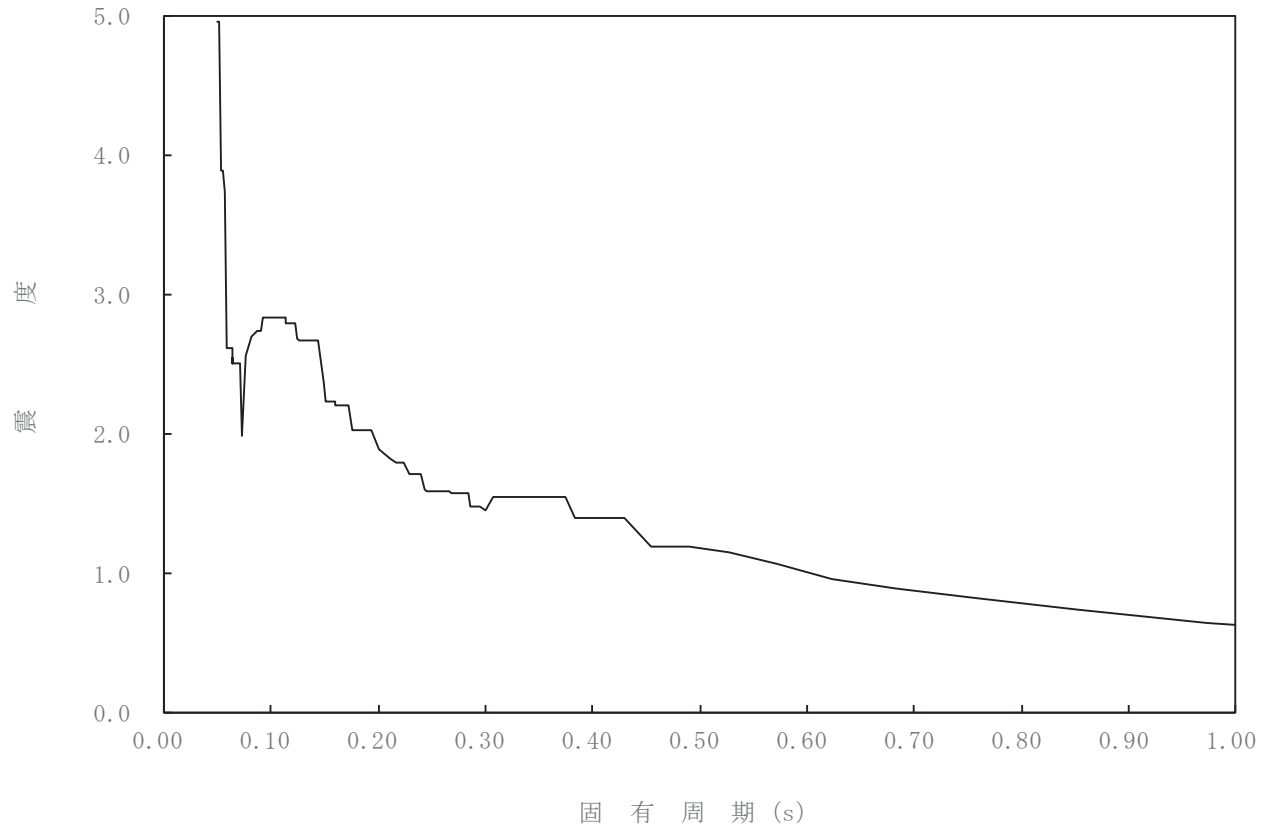
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-395

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV24-020】

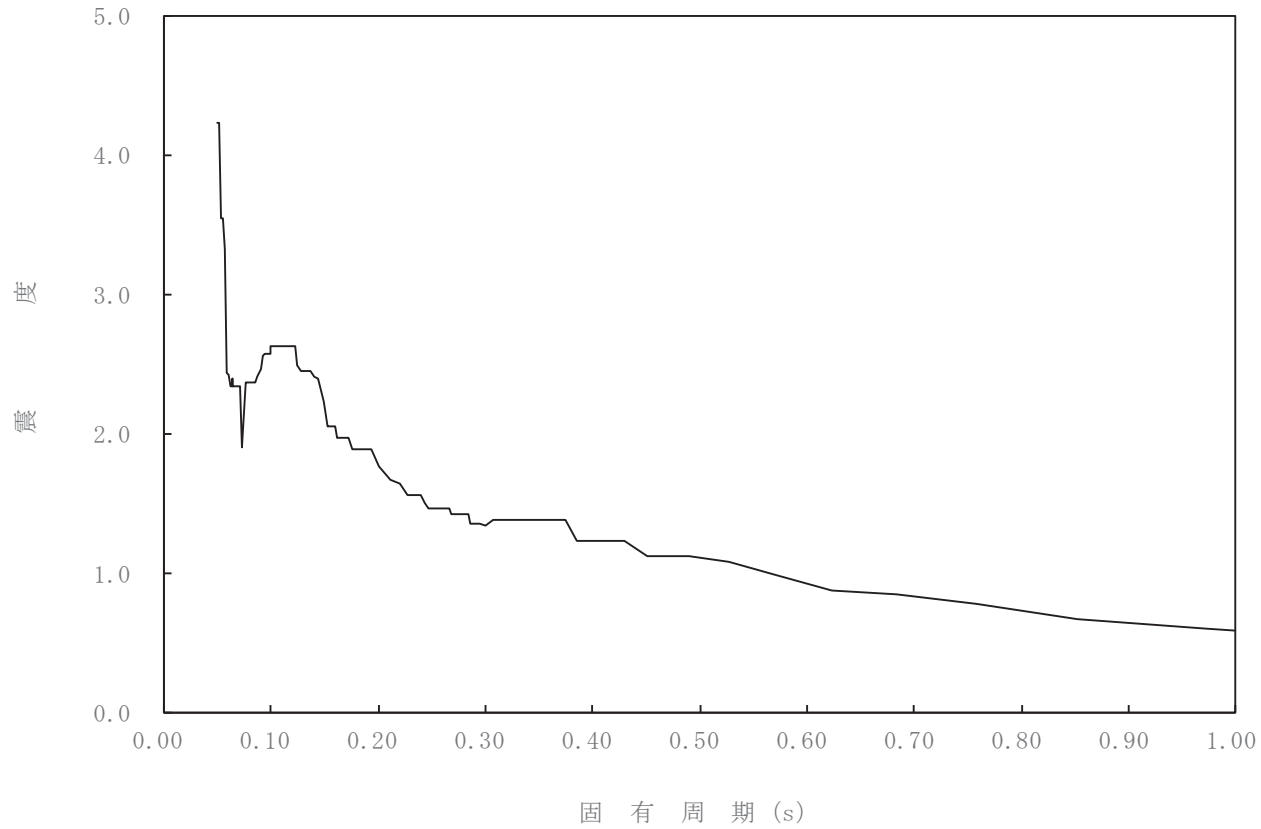
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-396

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV24-025】

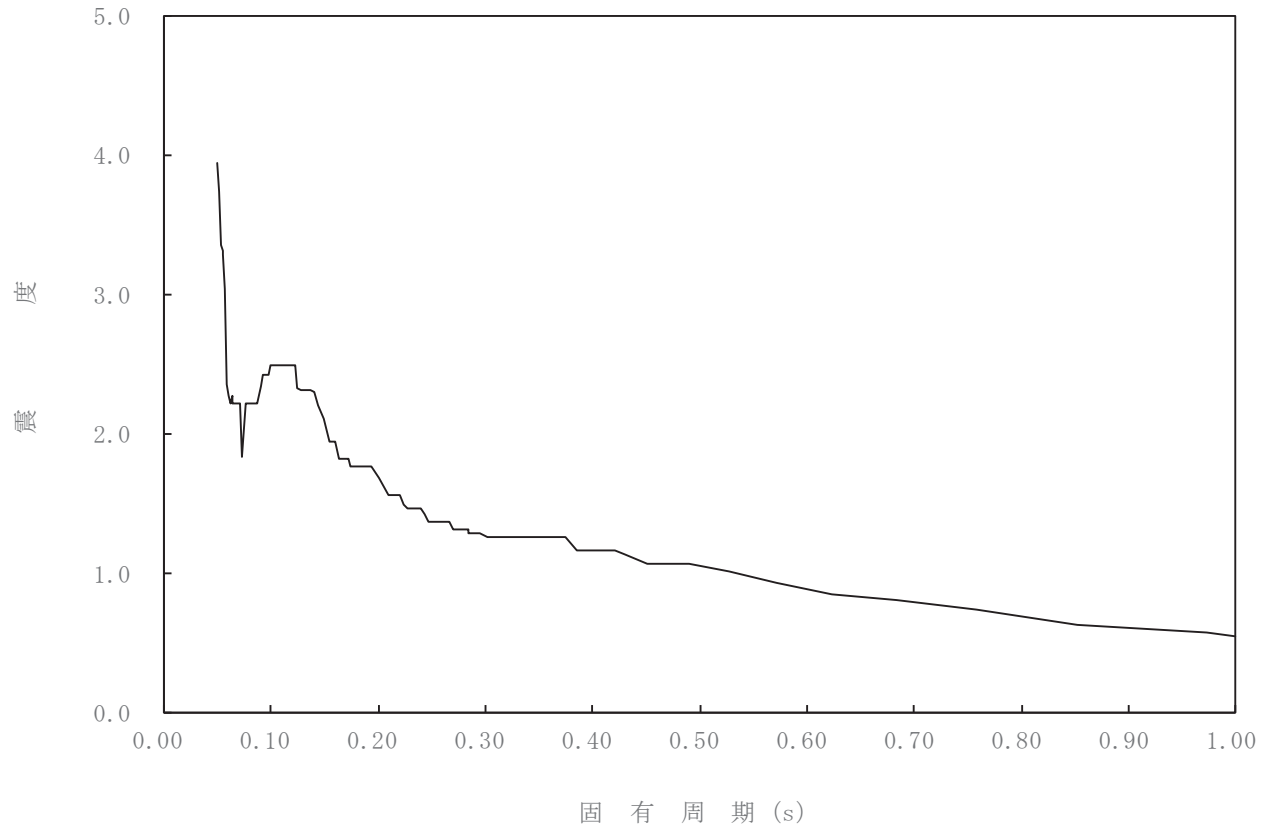
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-14-397

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV24-030】

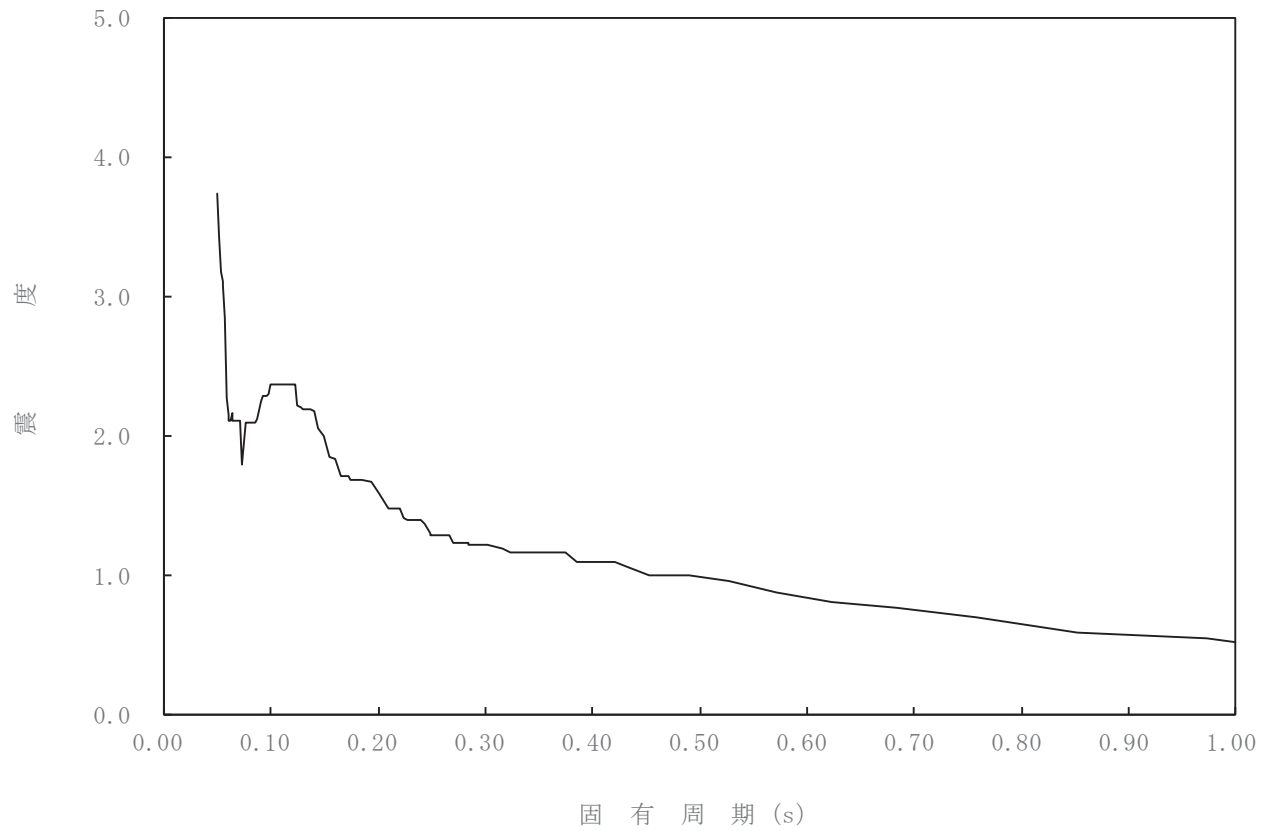
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-398

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-RPV24-050】

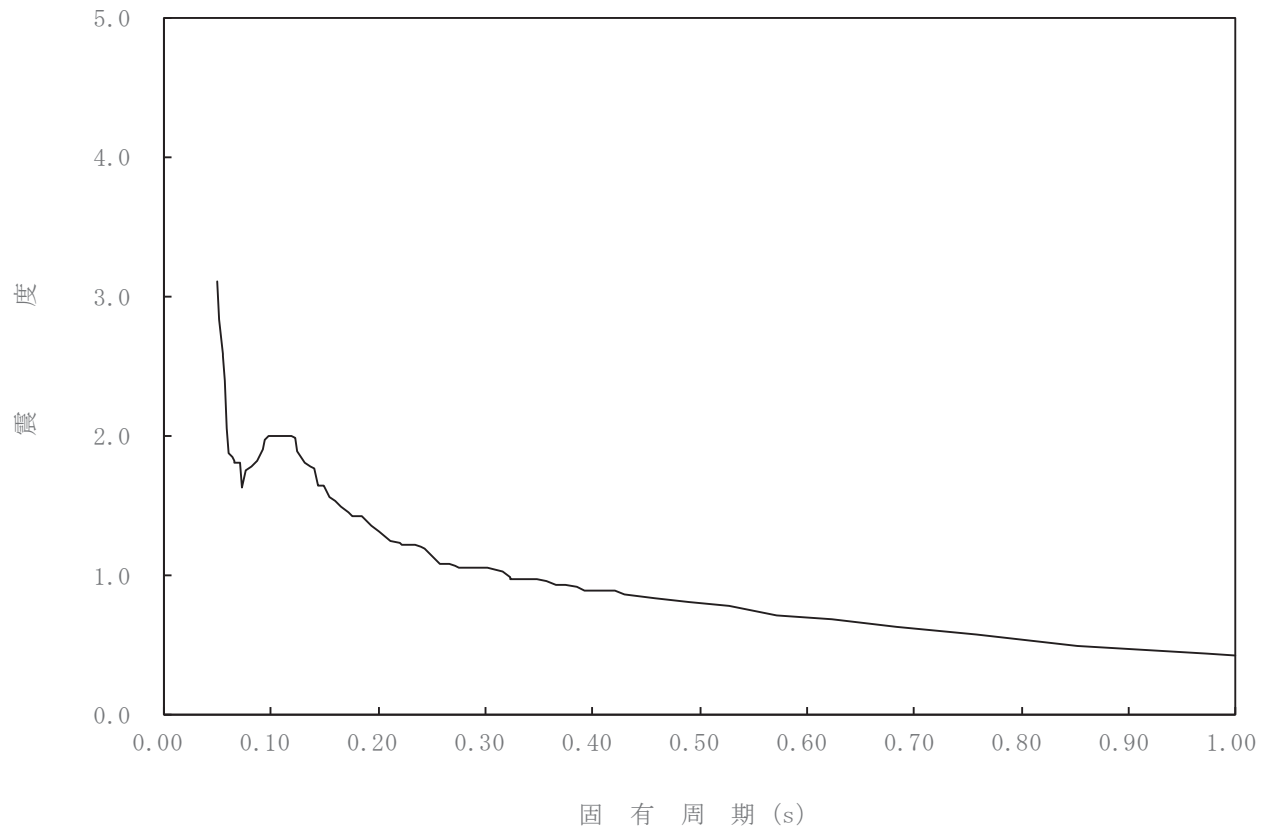
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-399

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED18-005】

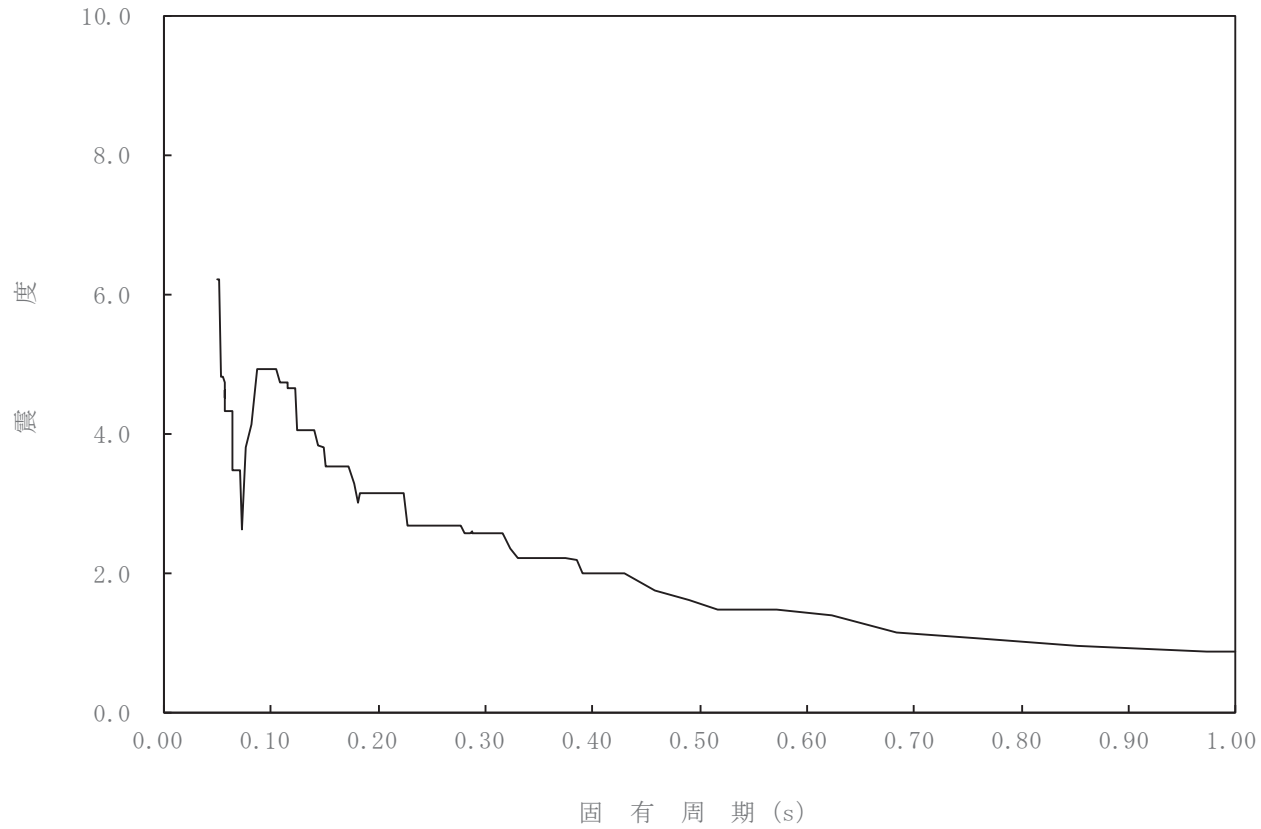
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-400

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED18-010】

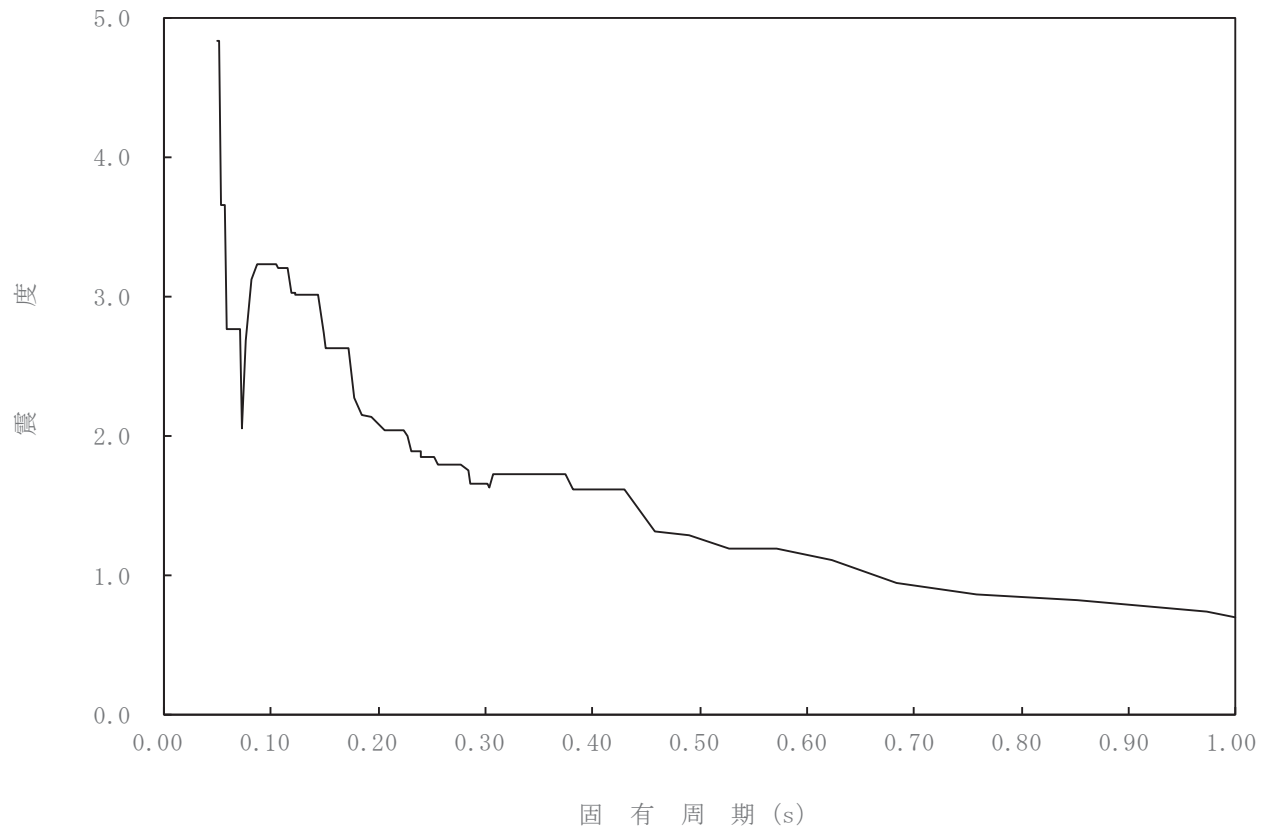
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-401

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-PED18-015】

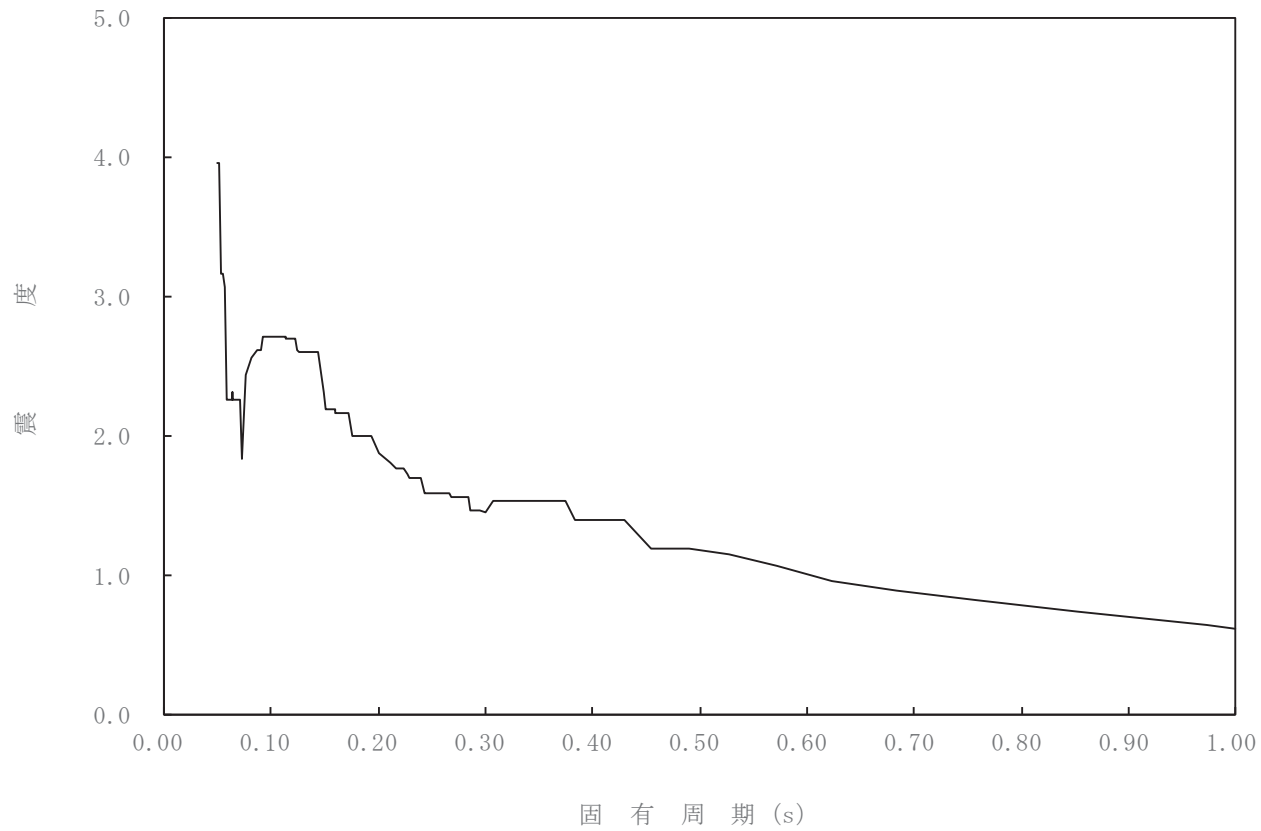
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-402

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED18-020】

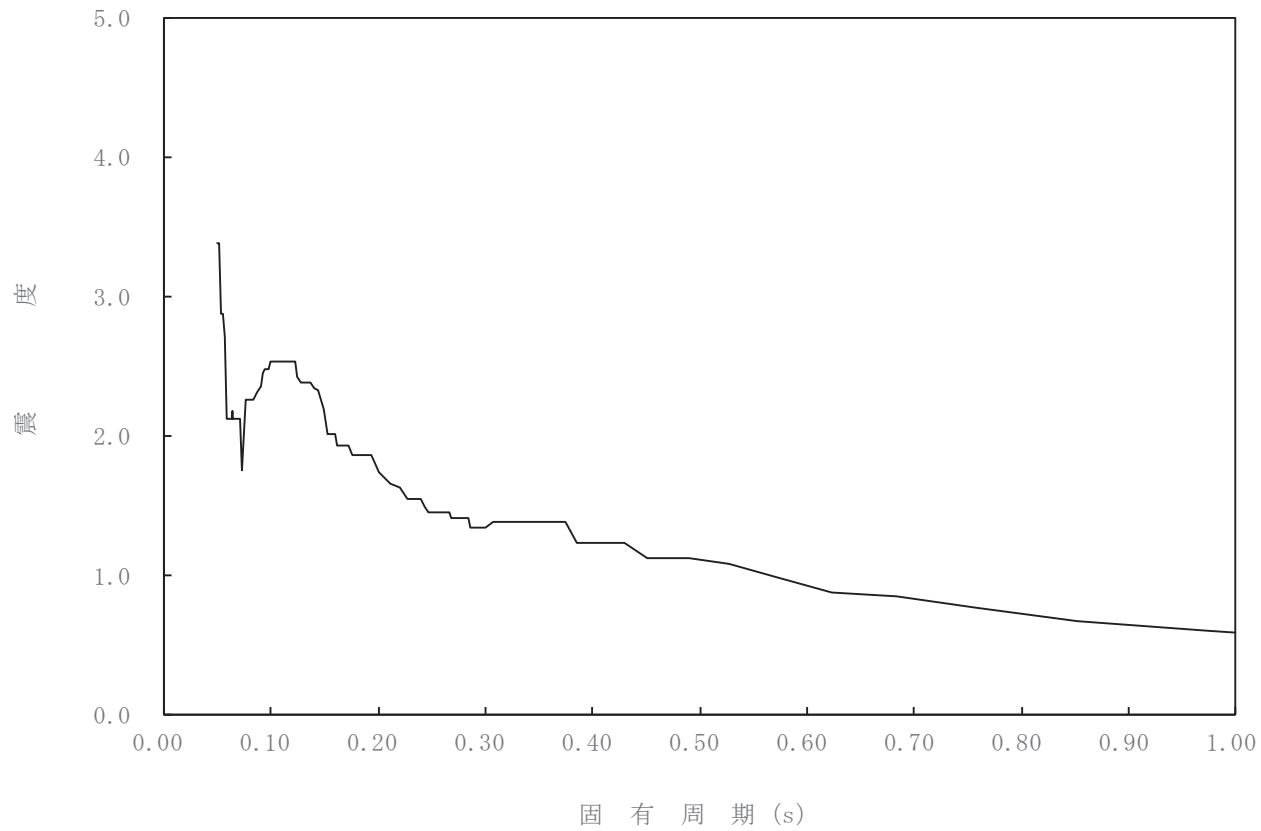
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-403

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED18-025】

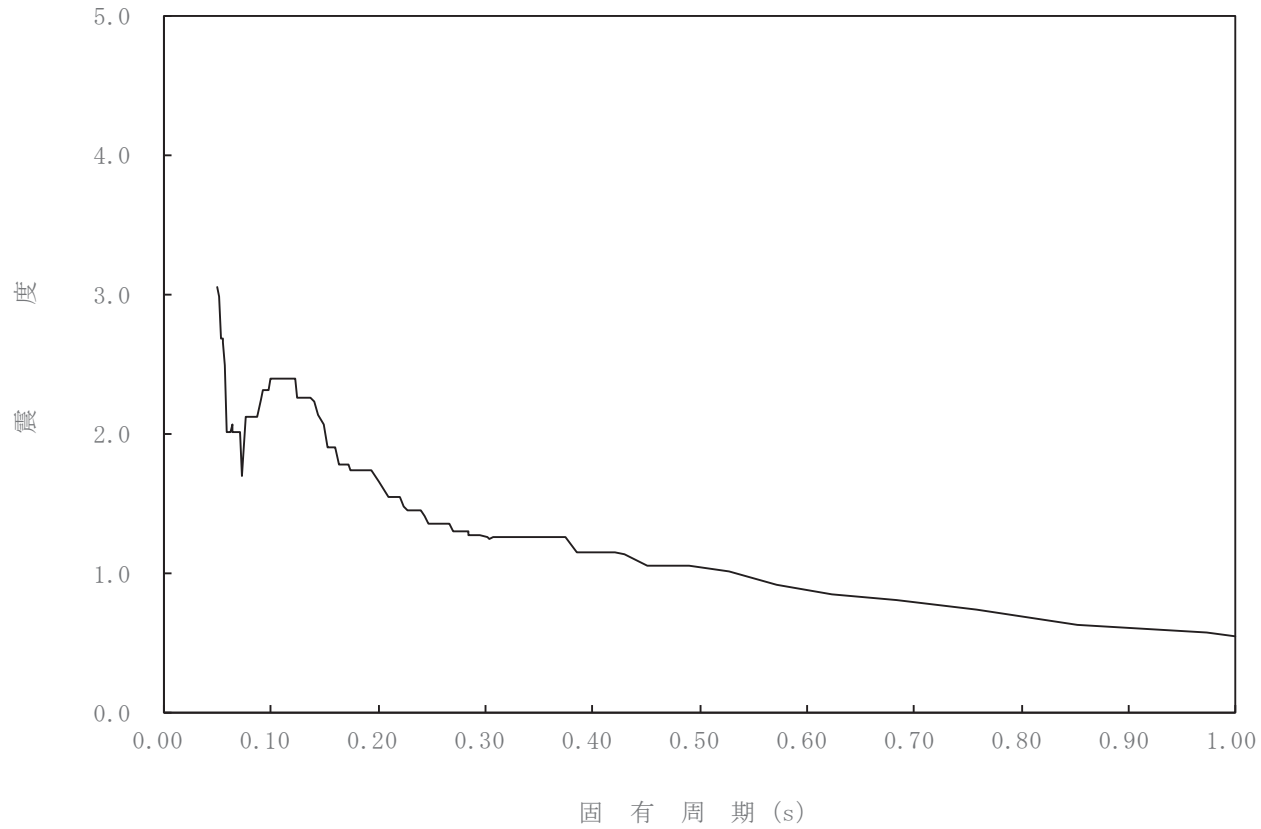
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-404

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED18-030】

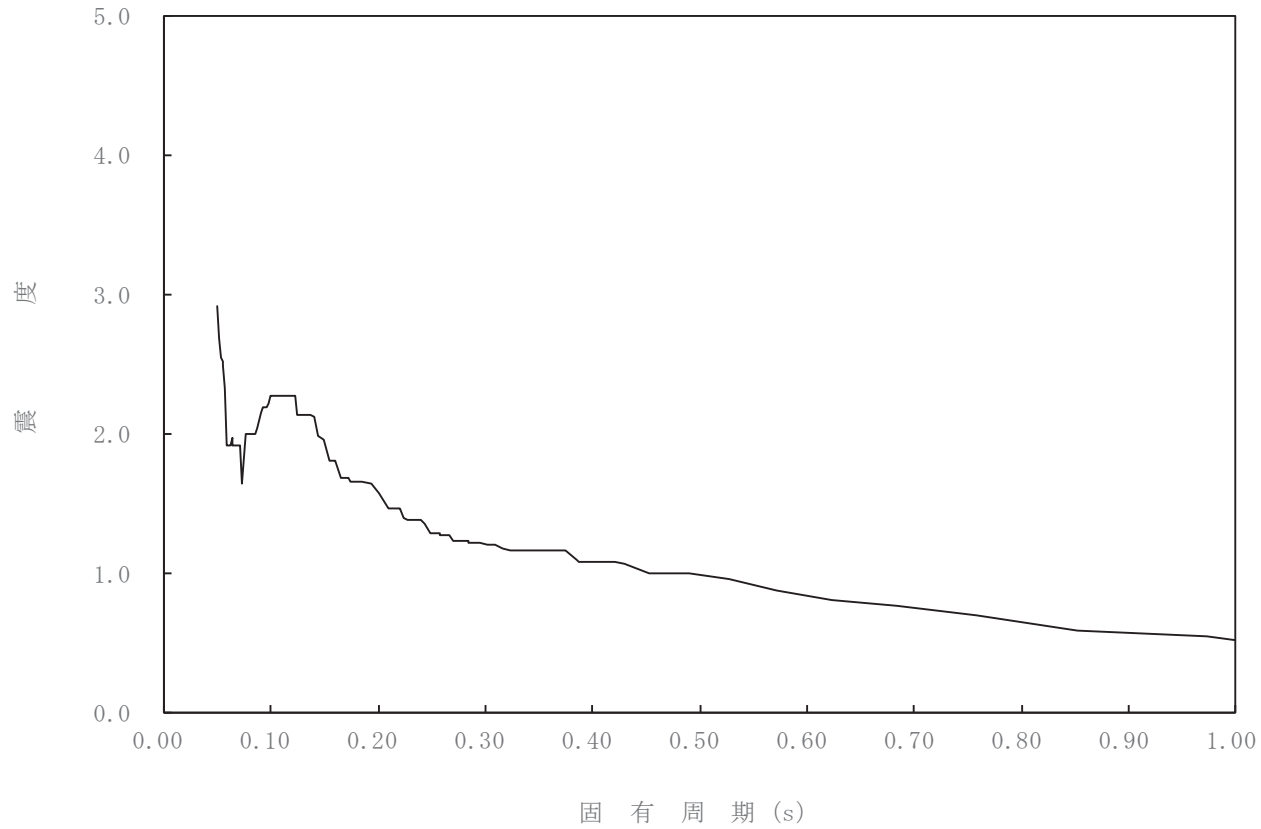
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-405

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED18-050】

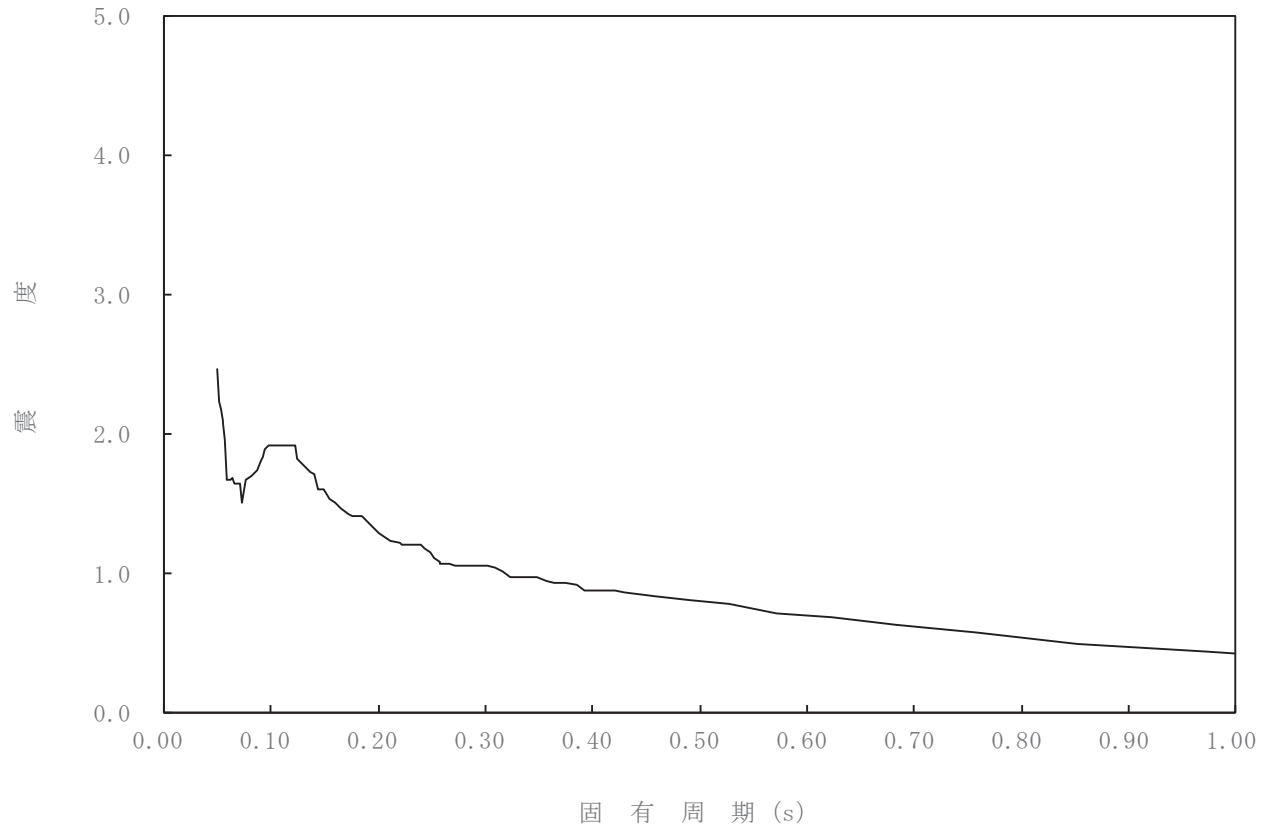
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-406

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED17-005】

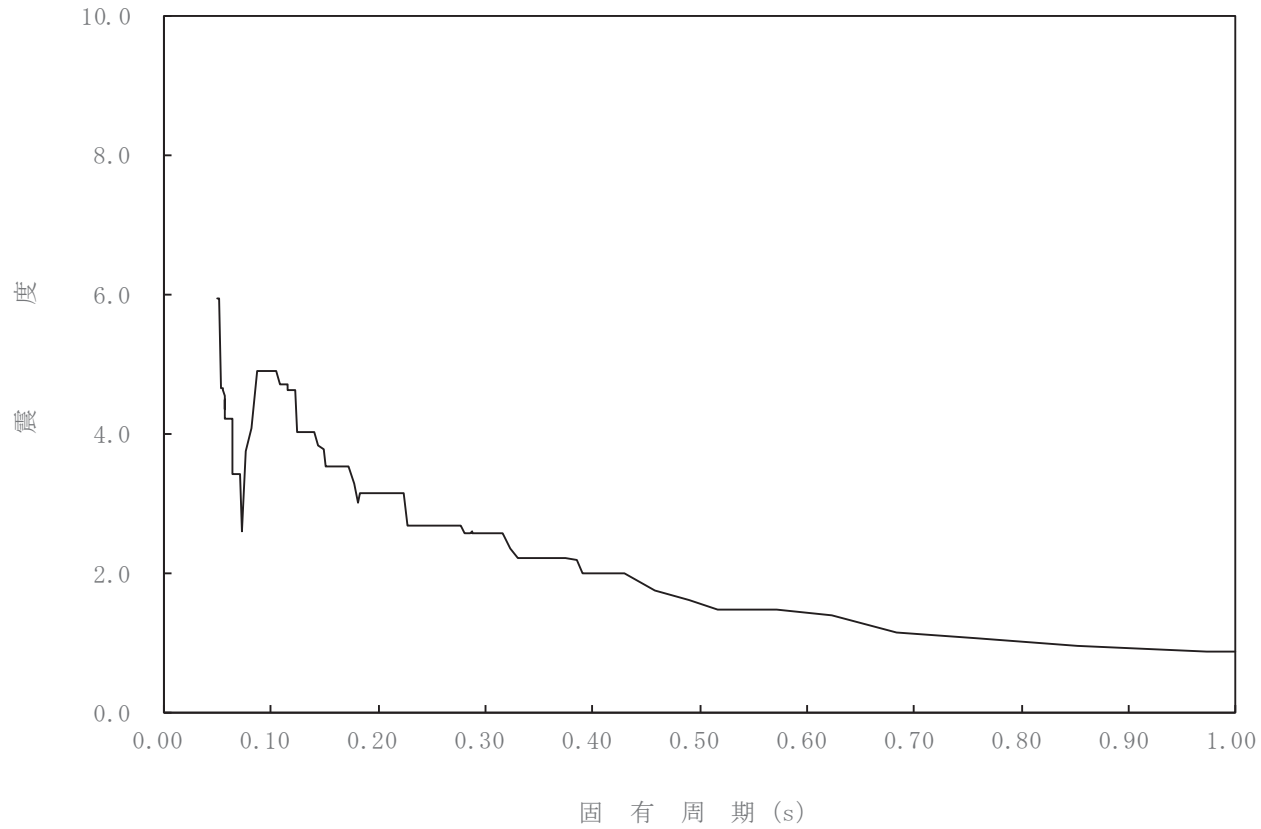
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-407

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED17-010】

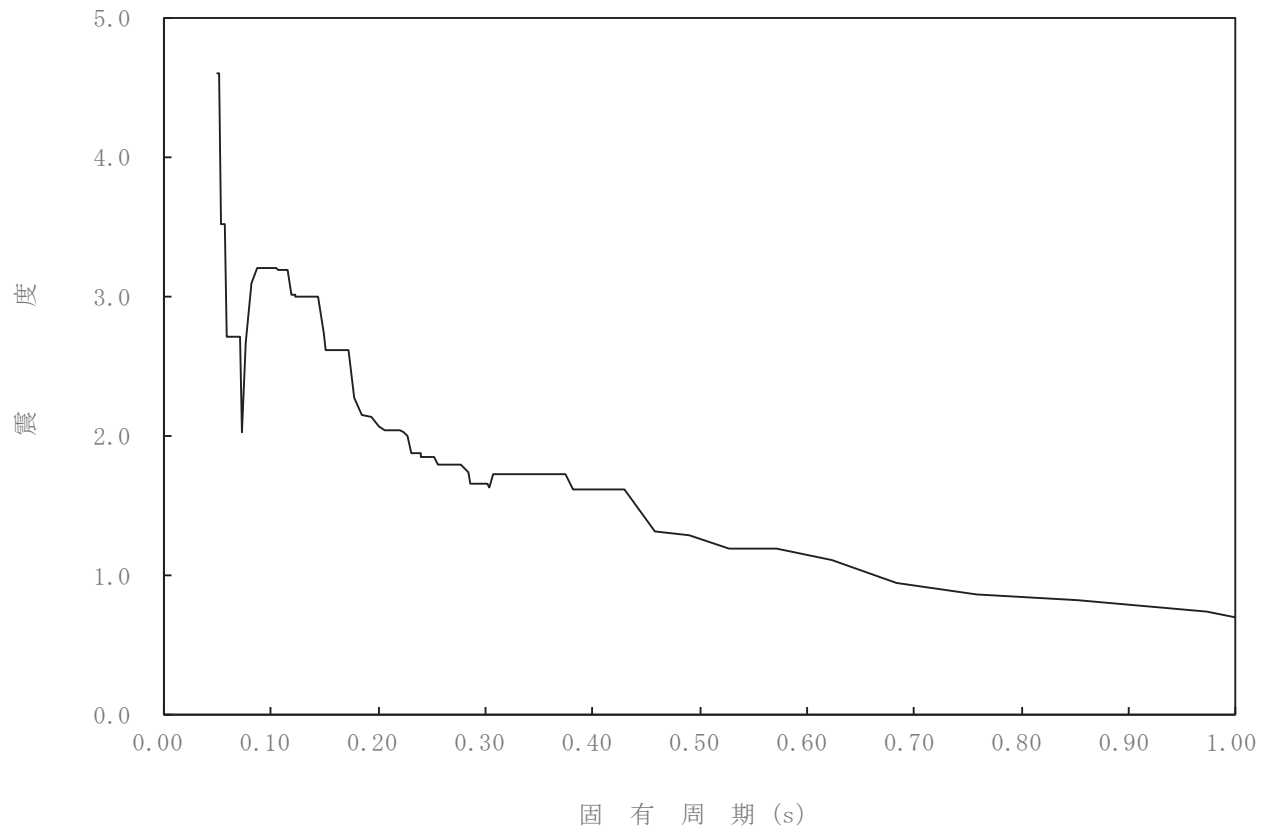
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-408

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED17-015】

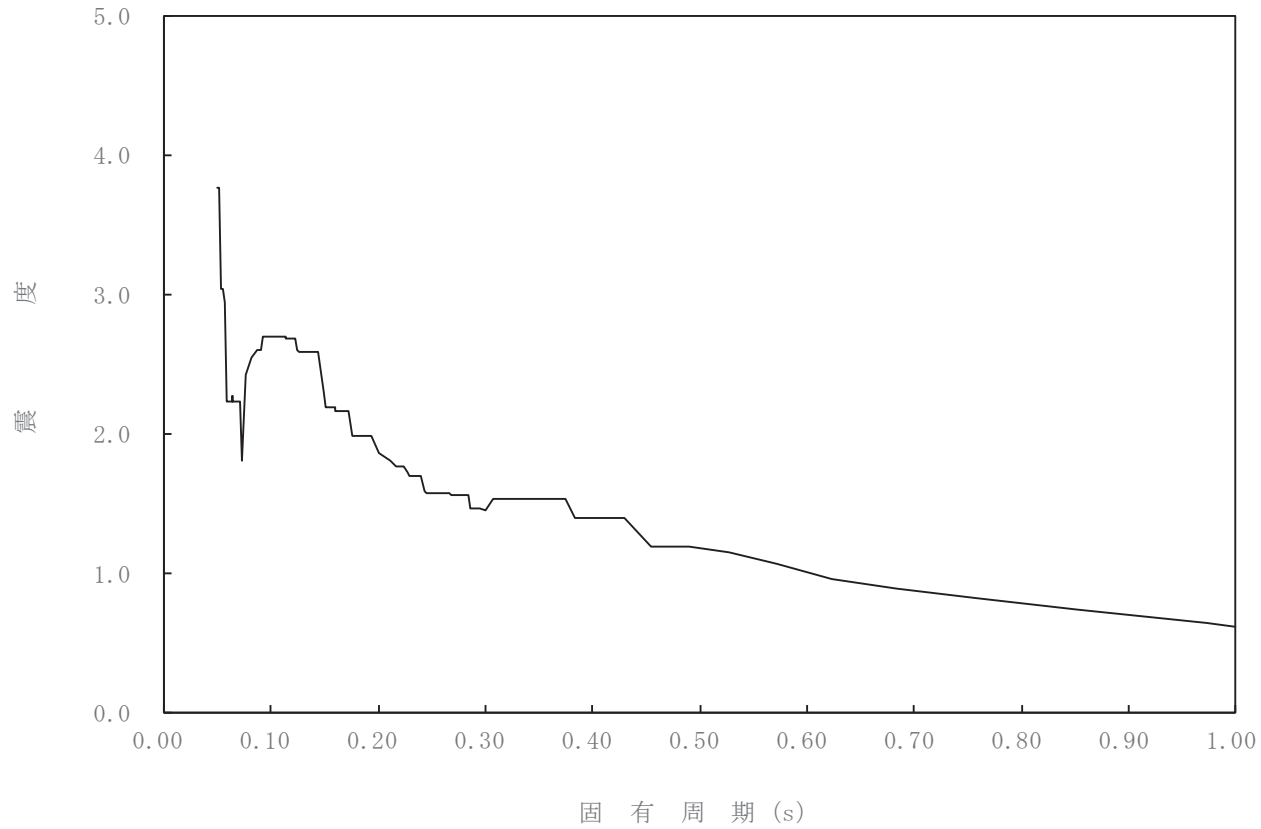
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-409

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-PED17-020】

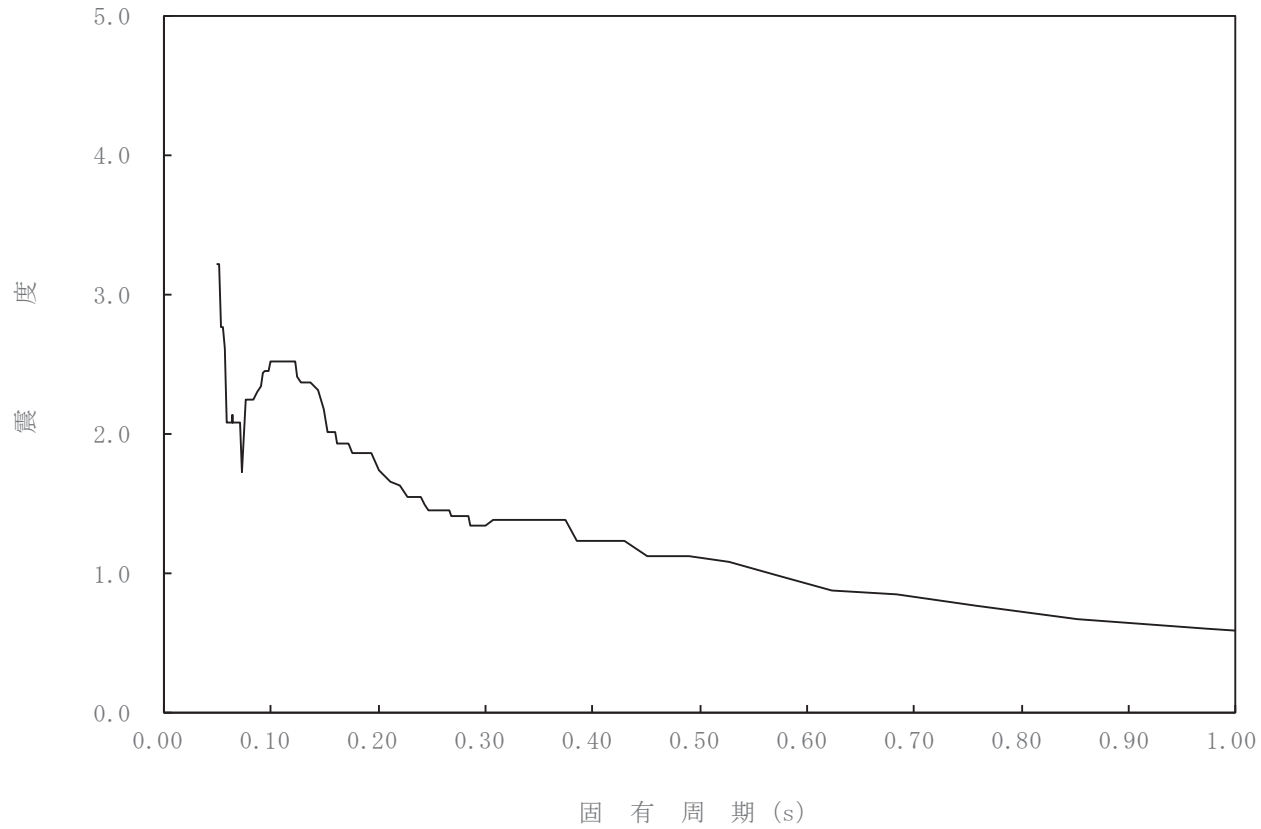
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-410

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED17-025】

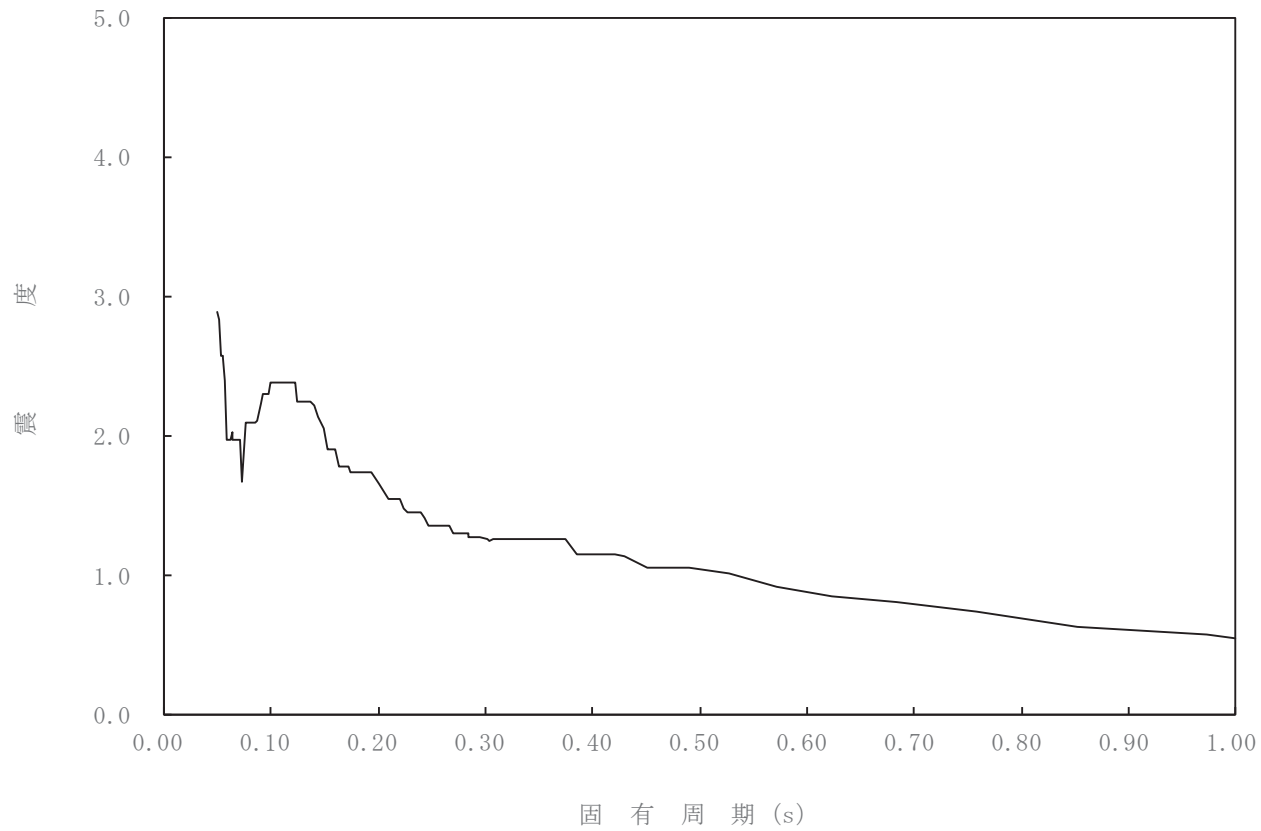
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-411

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED17-030】

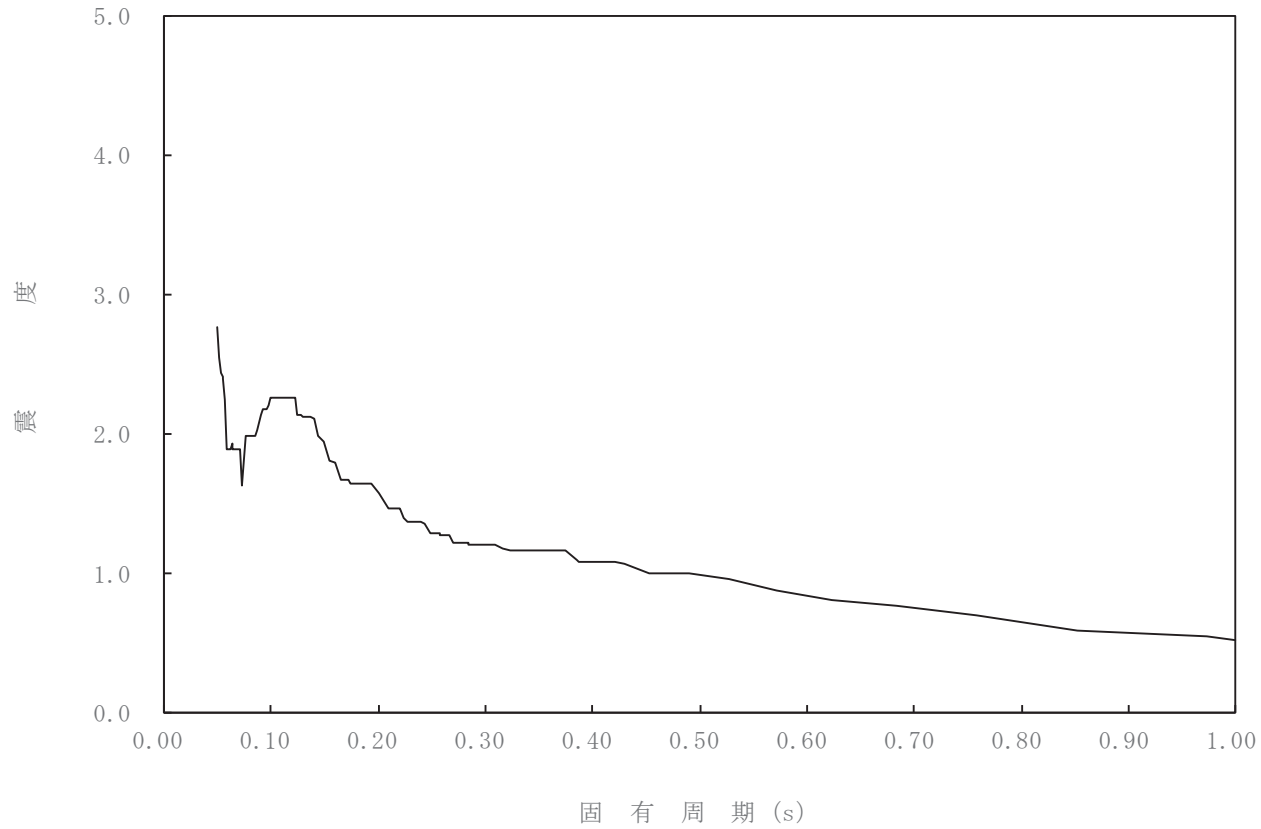
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-412

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED17-050】

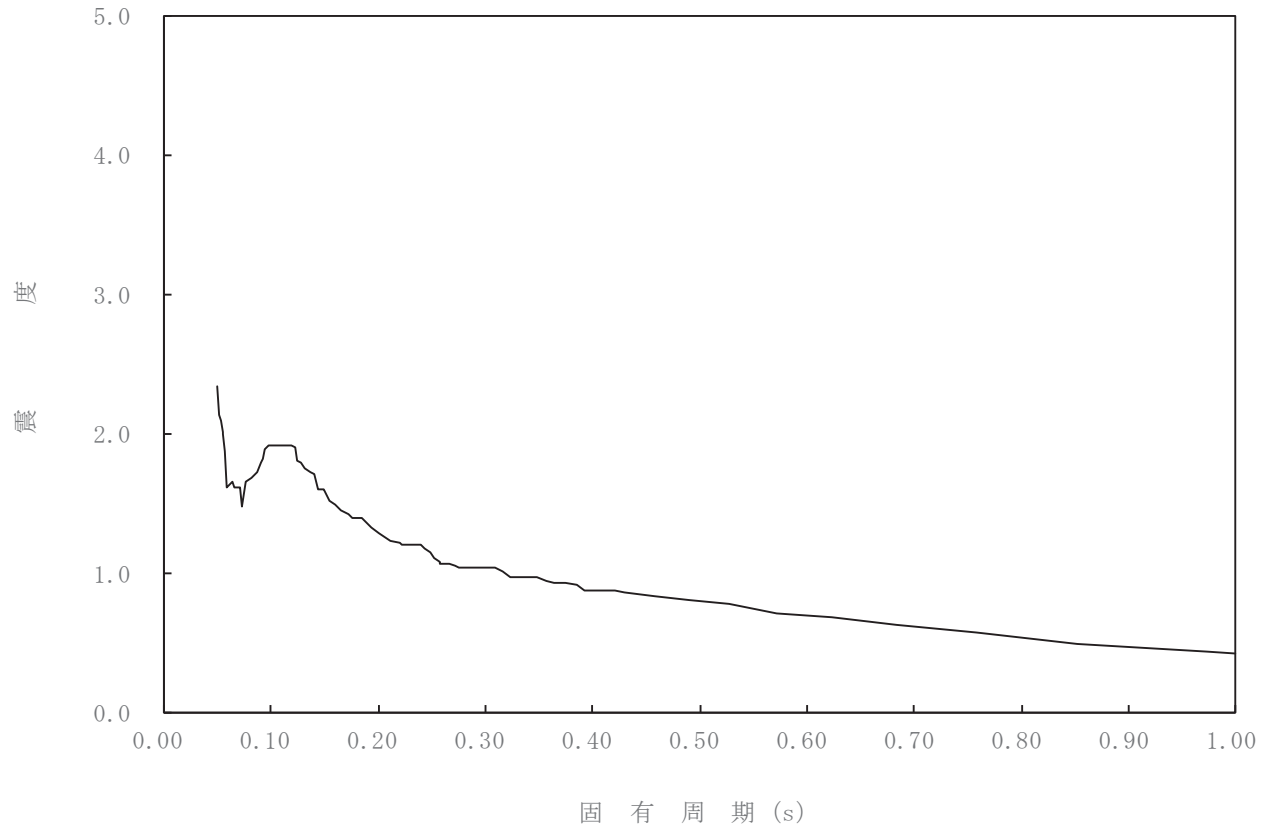
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-413

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED16-005】

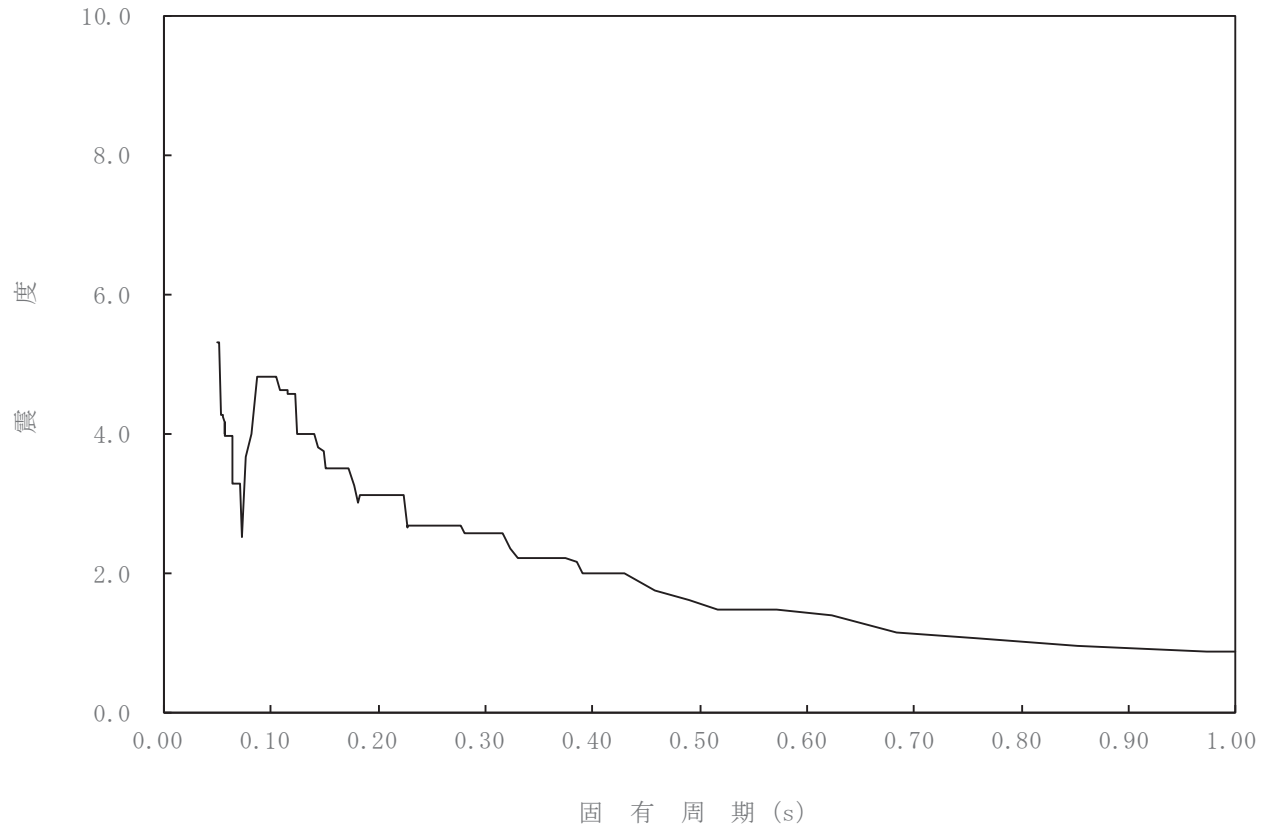
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-414

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED16-010】

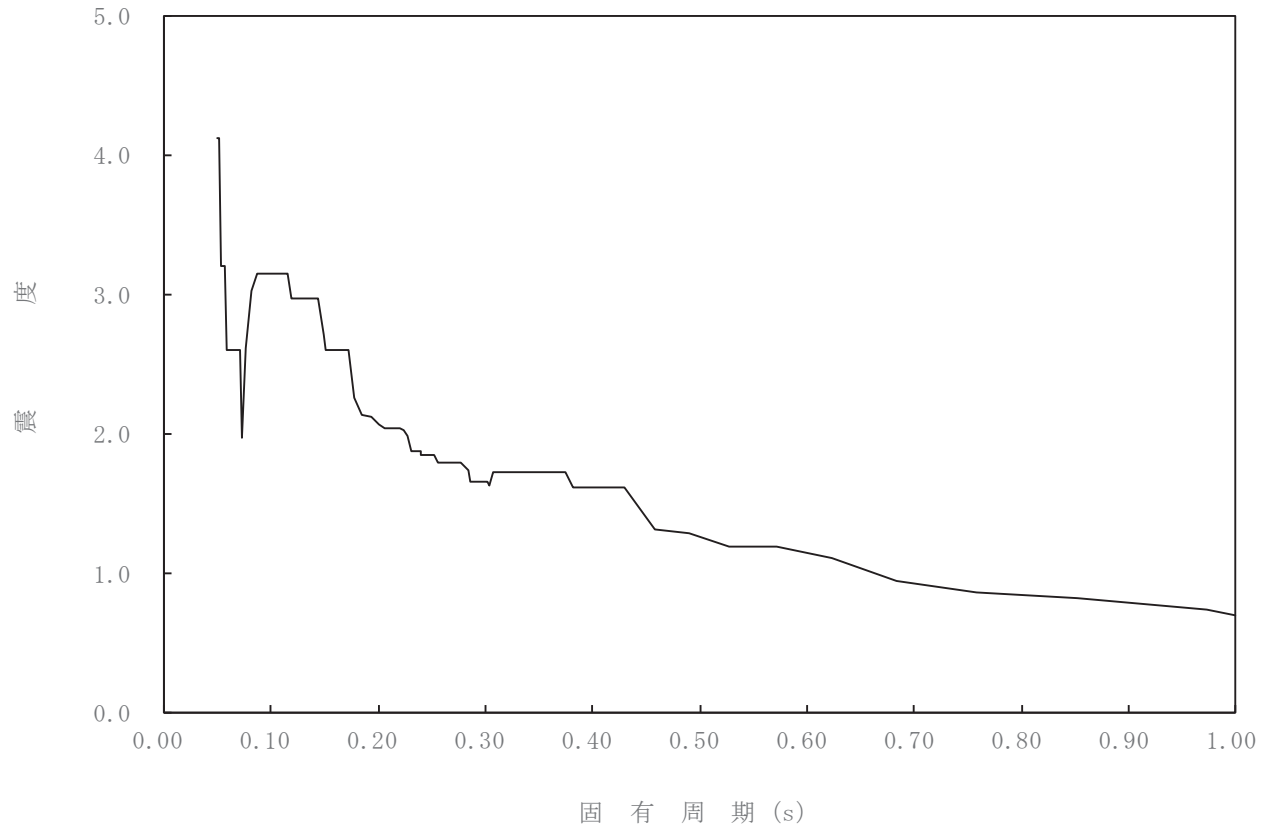
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-415

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED16-015】

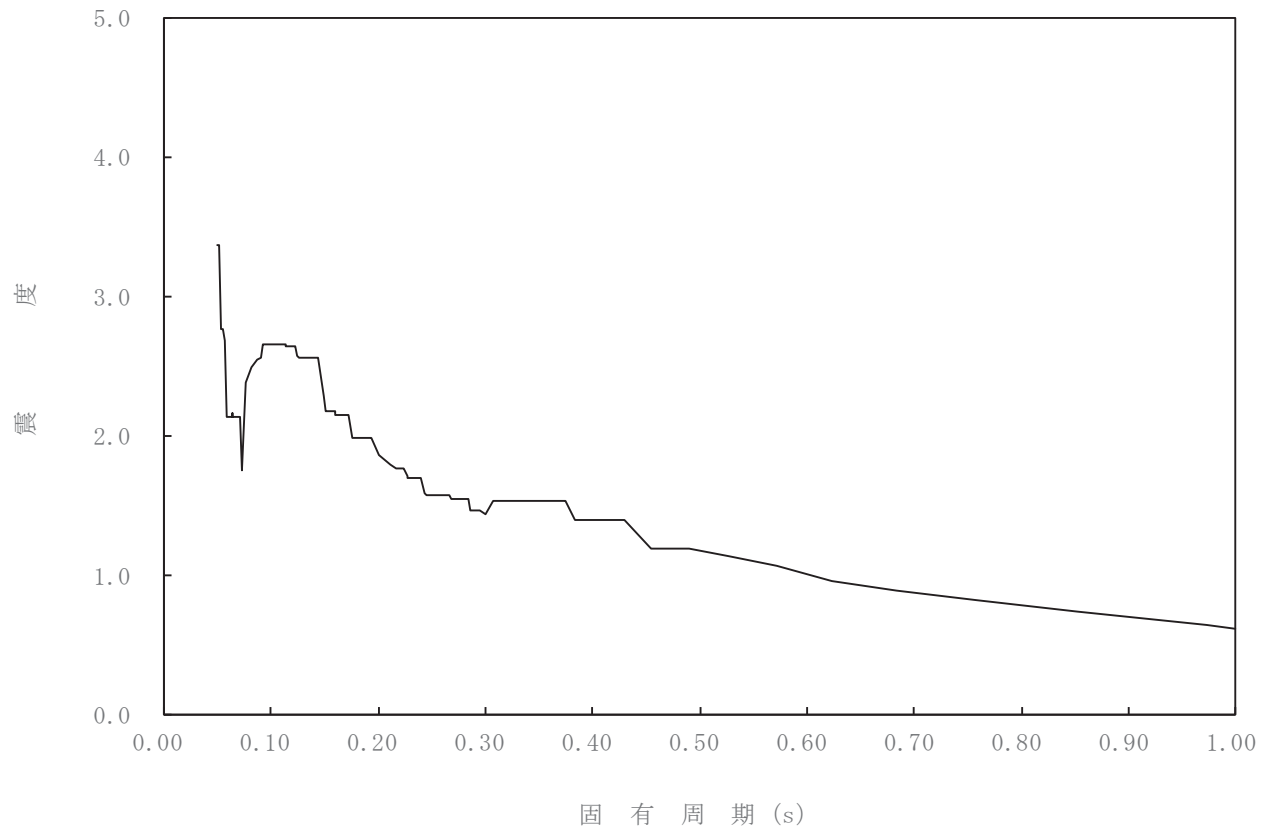
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-416

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED16-020】

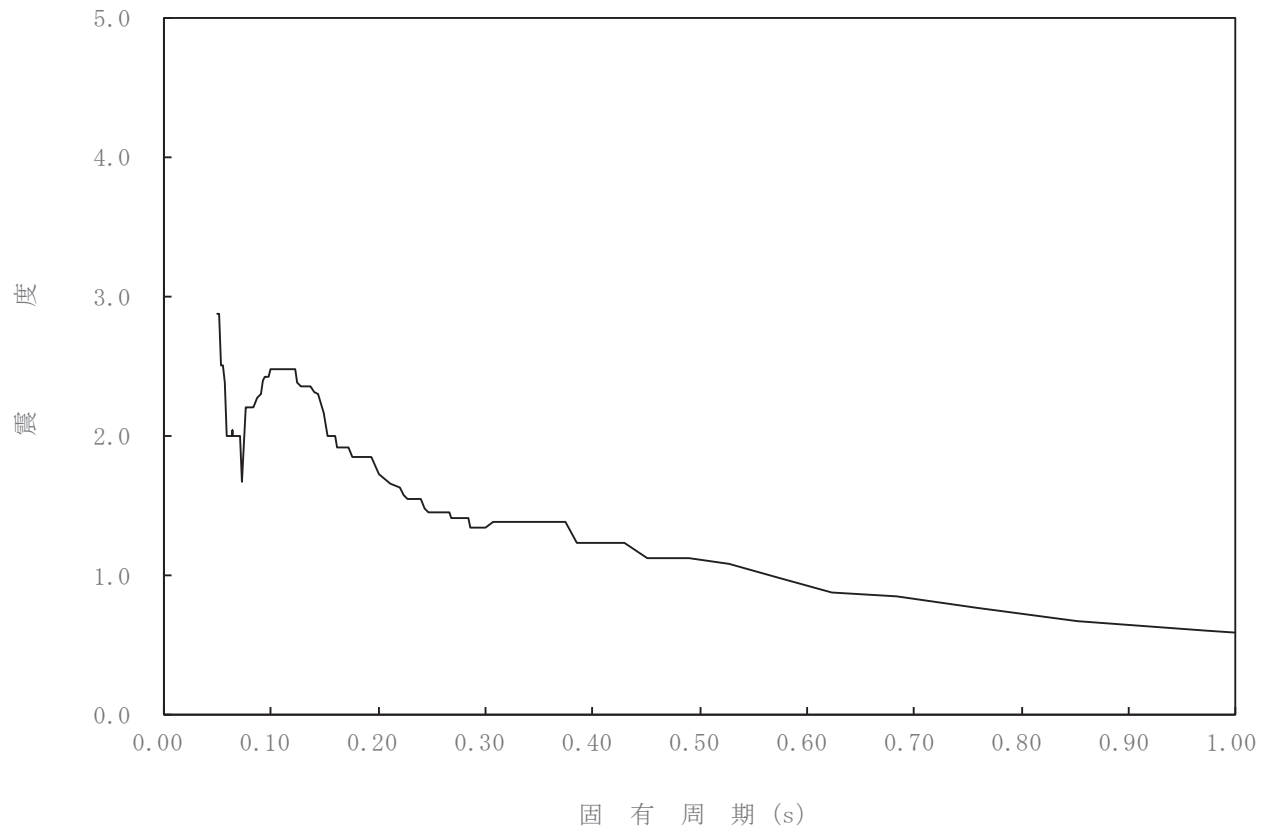
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-417

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-PED16-025】

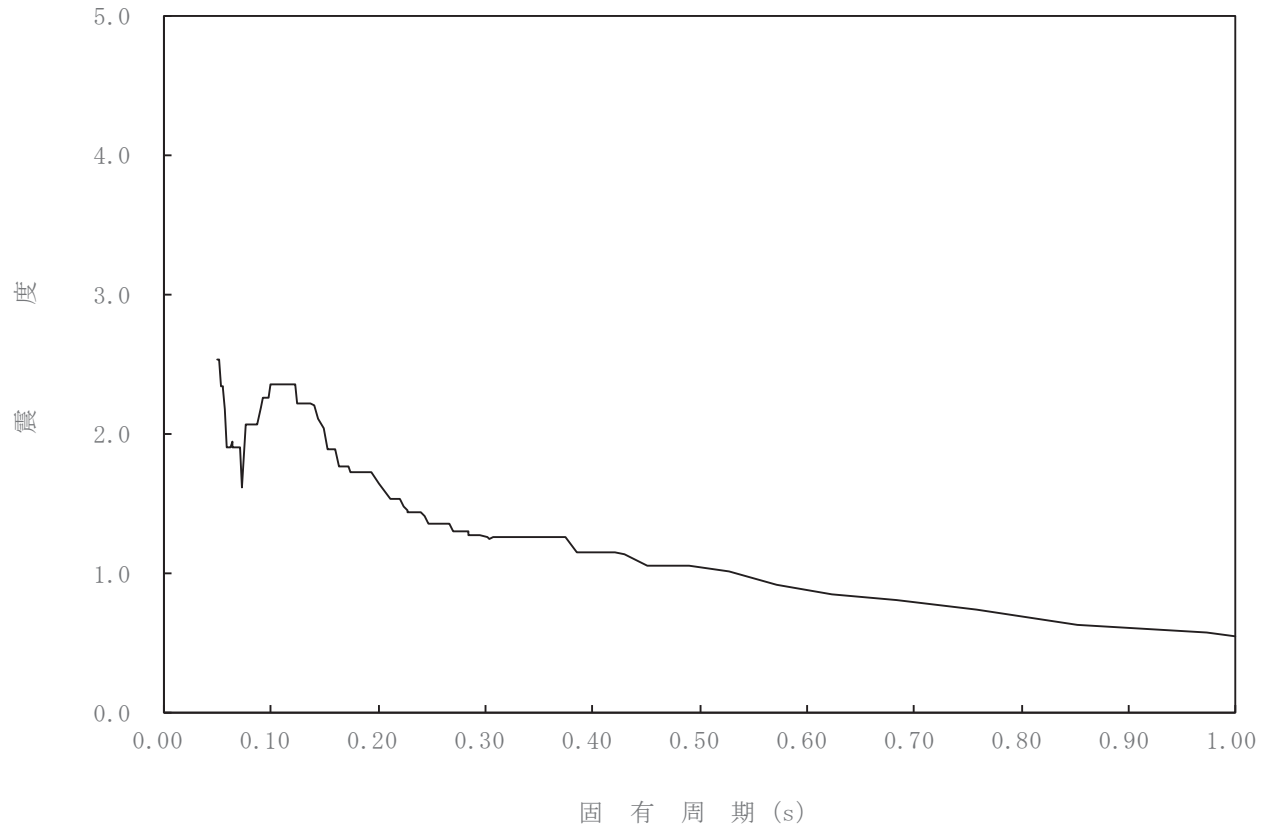
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-418

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED16-030】

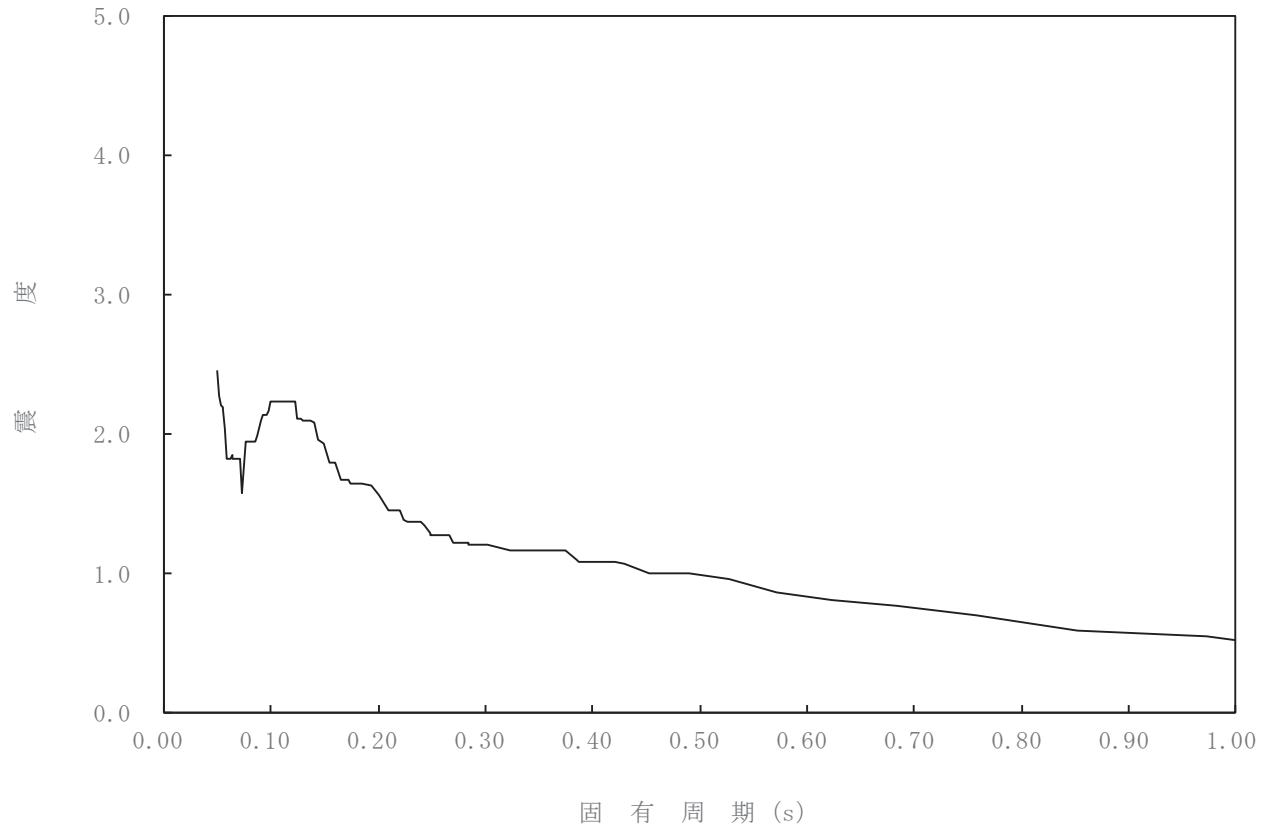
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-419

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED16-050】

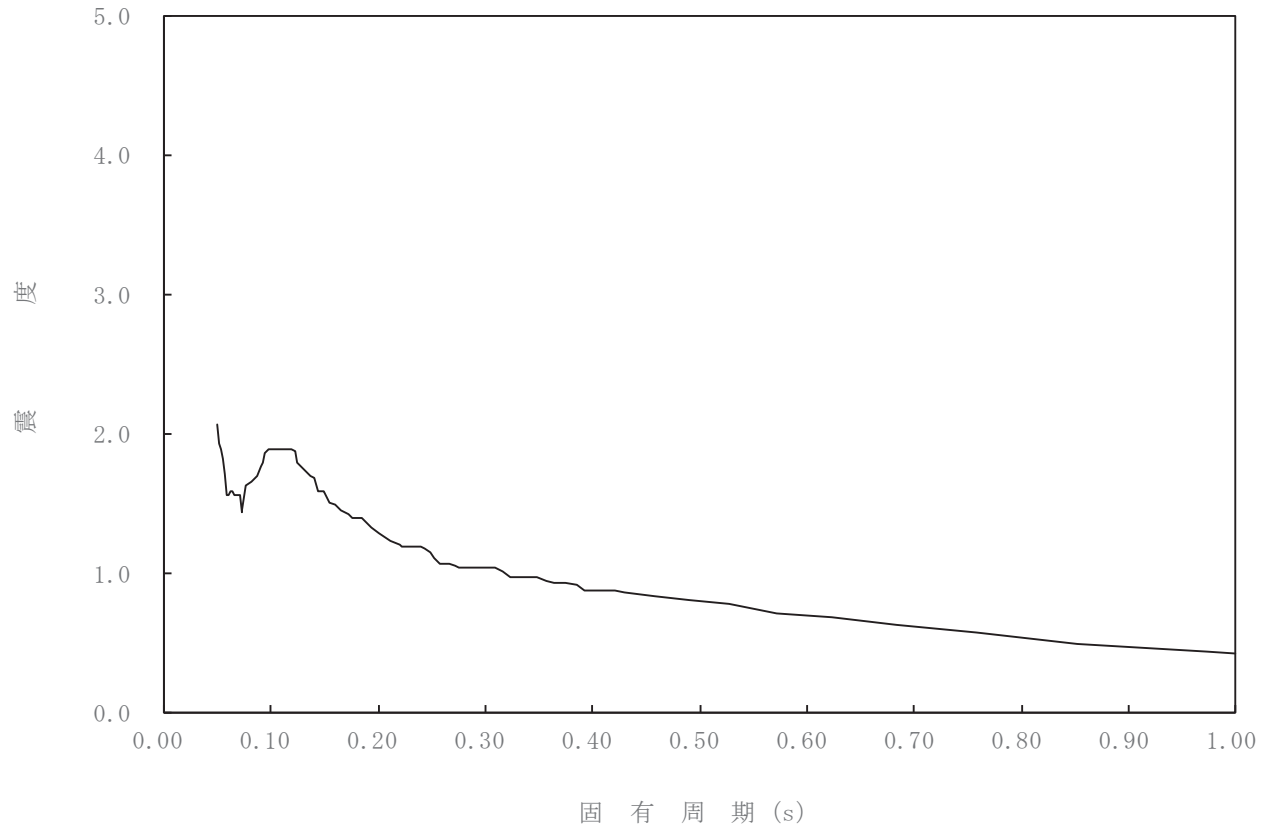
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-420

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED15-005】

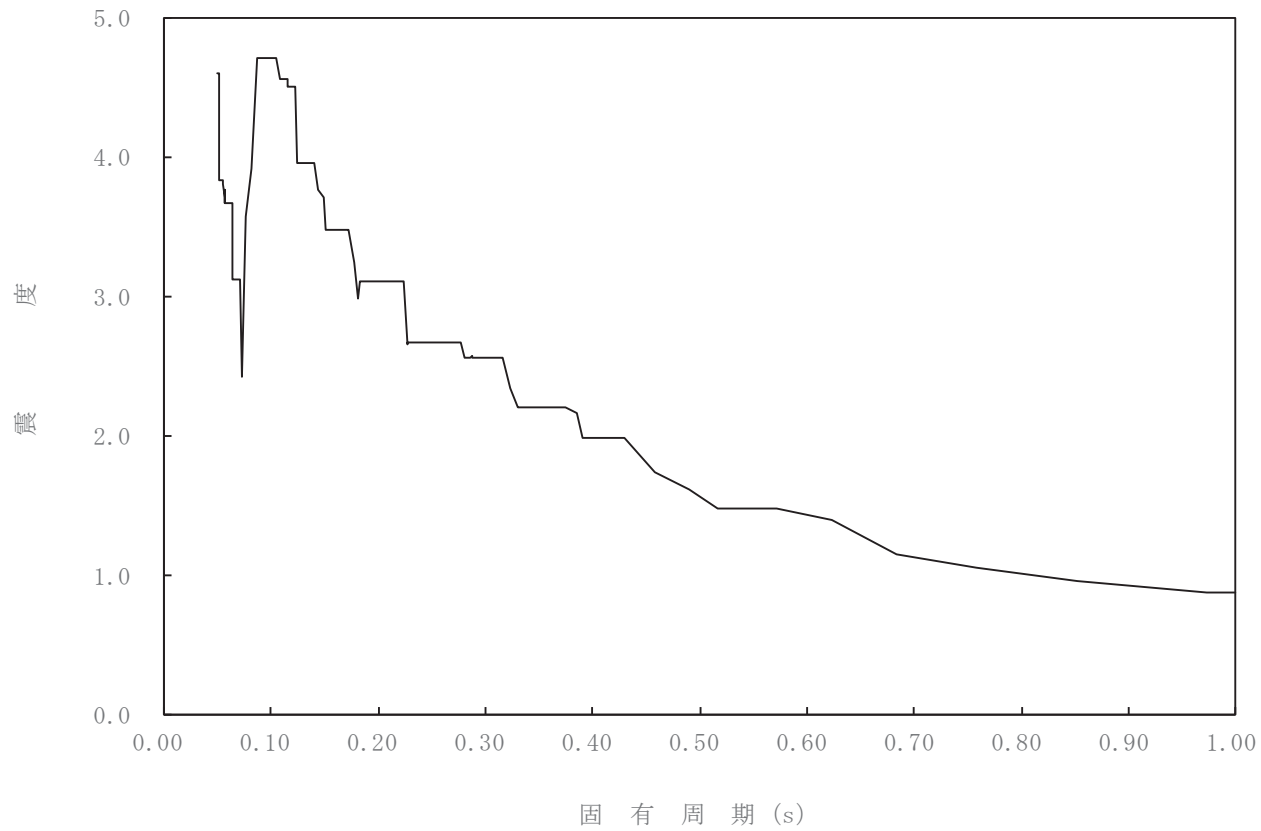
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-421

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED15-010】

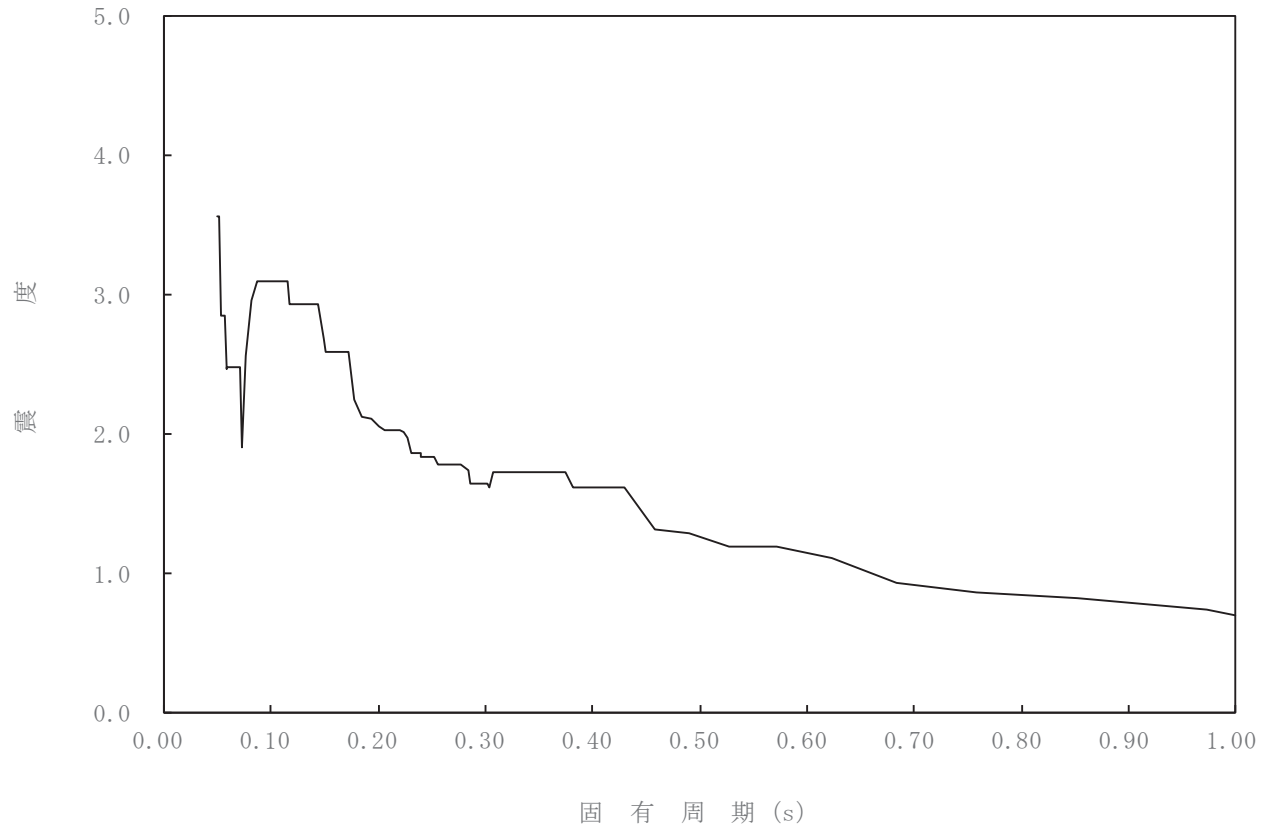
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-422

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED15-015】

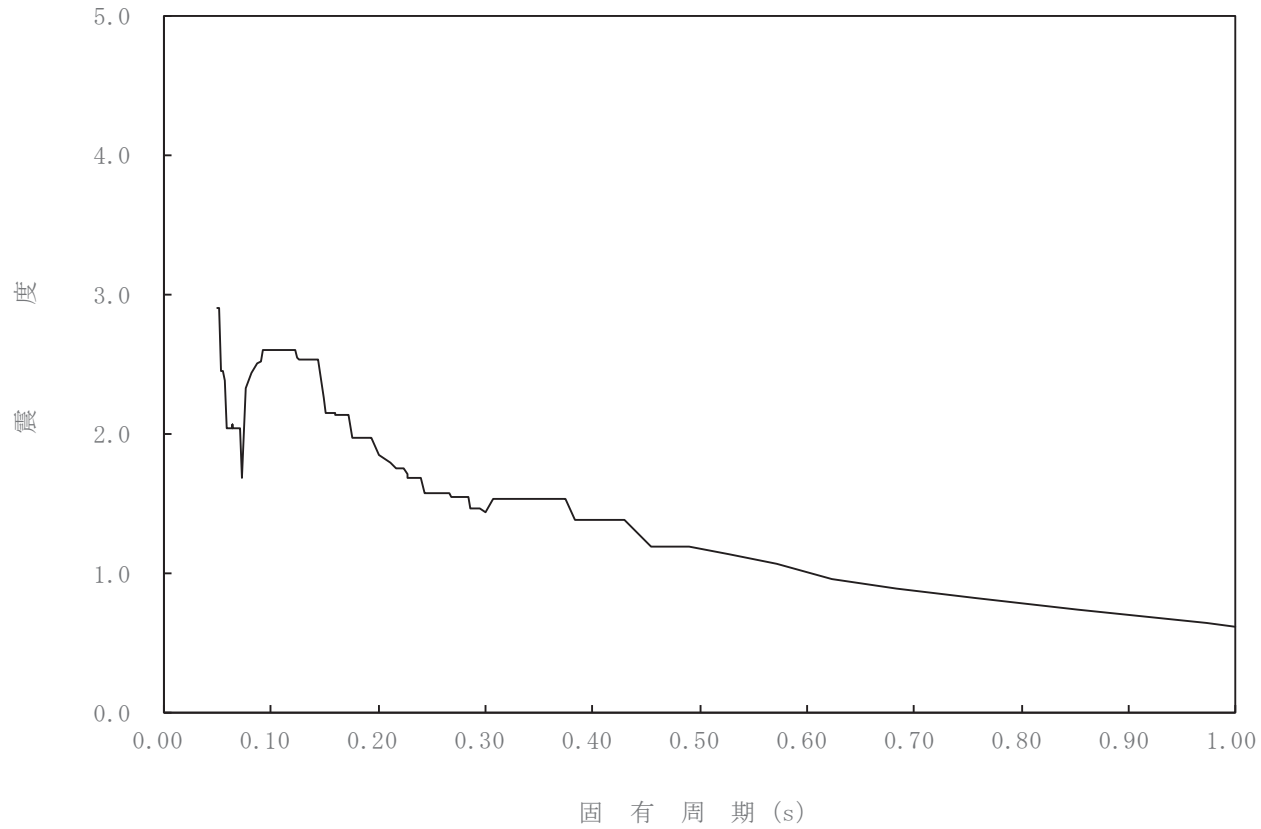
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-423

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED15-020】

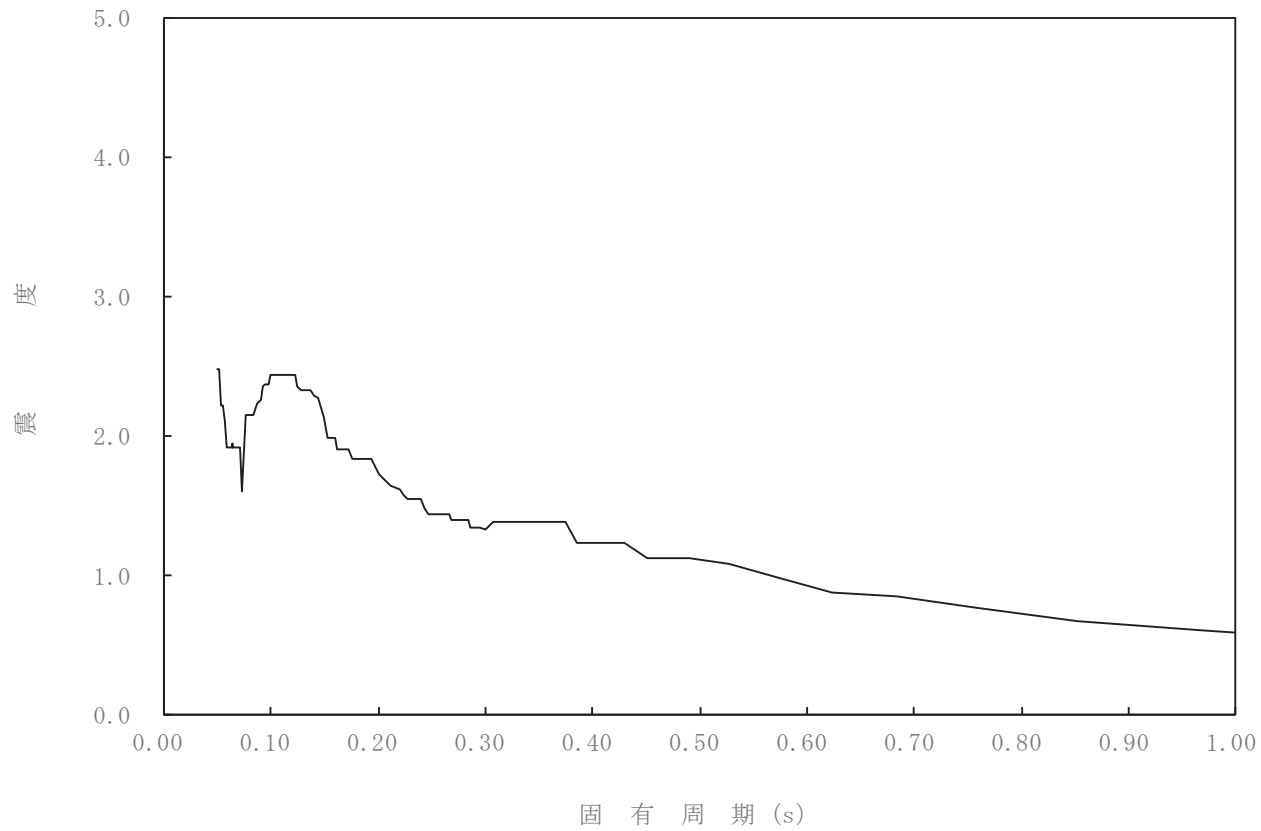
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-424

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED15-025】

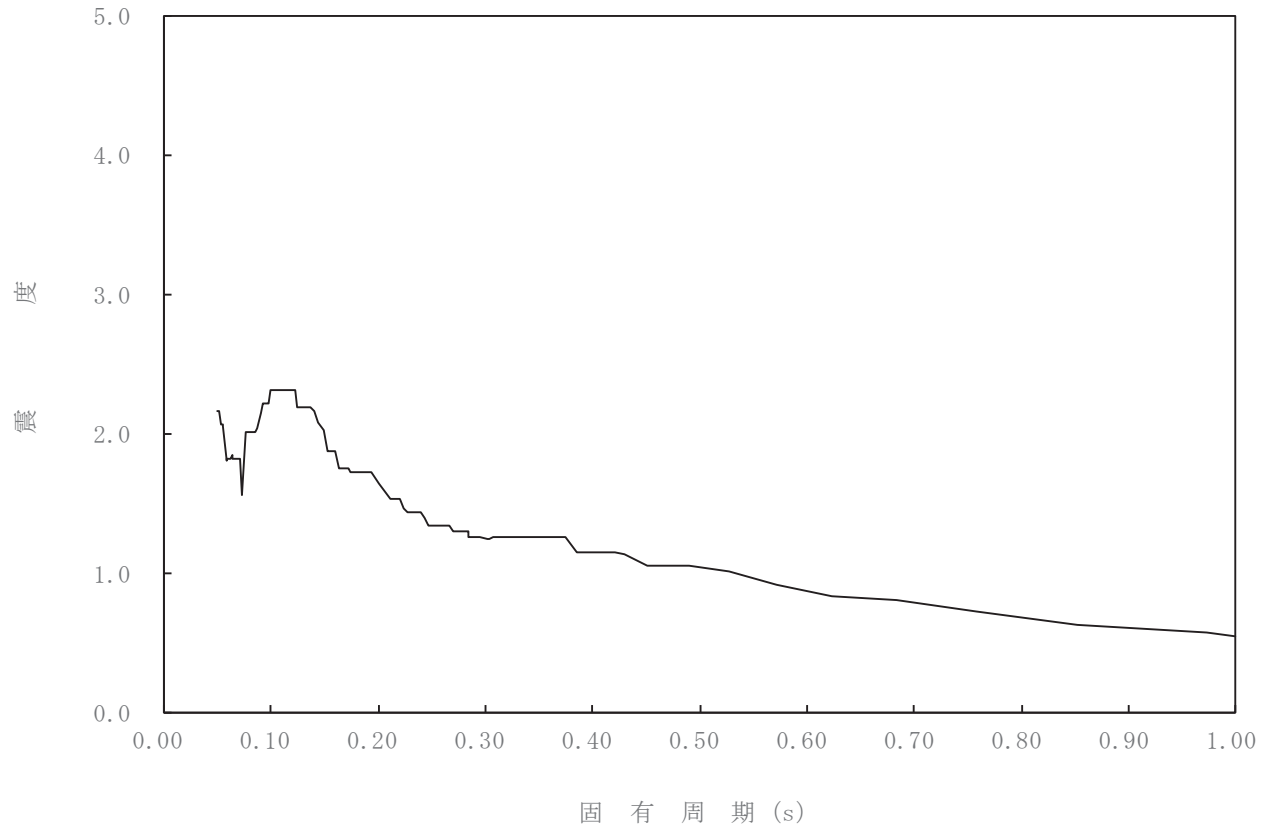
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-425

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-PED15-030】

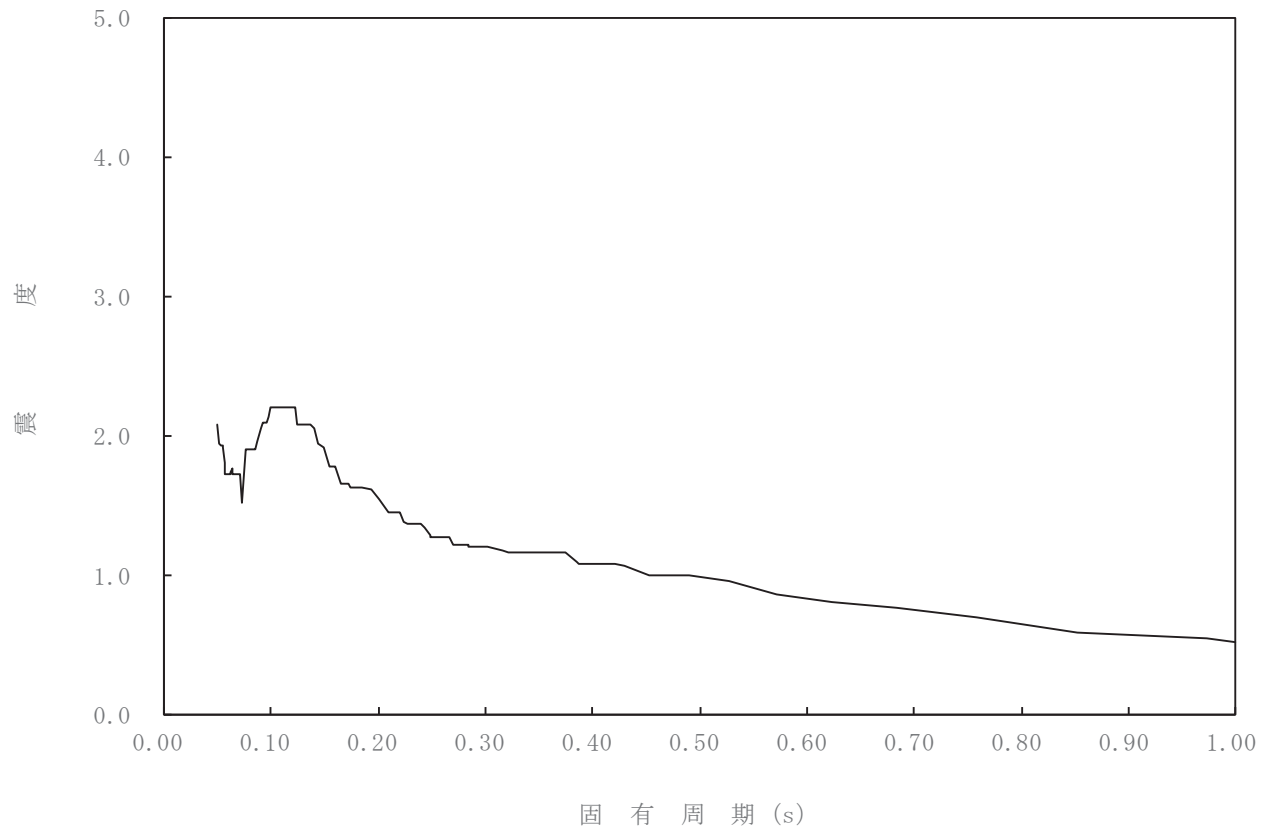
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-426

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED15-050】

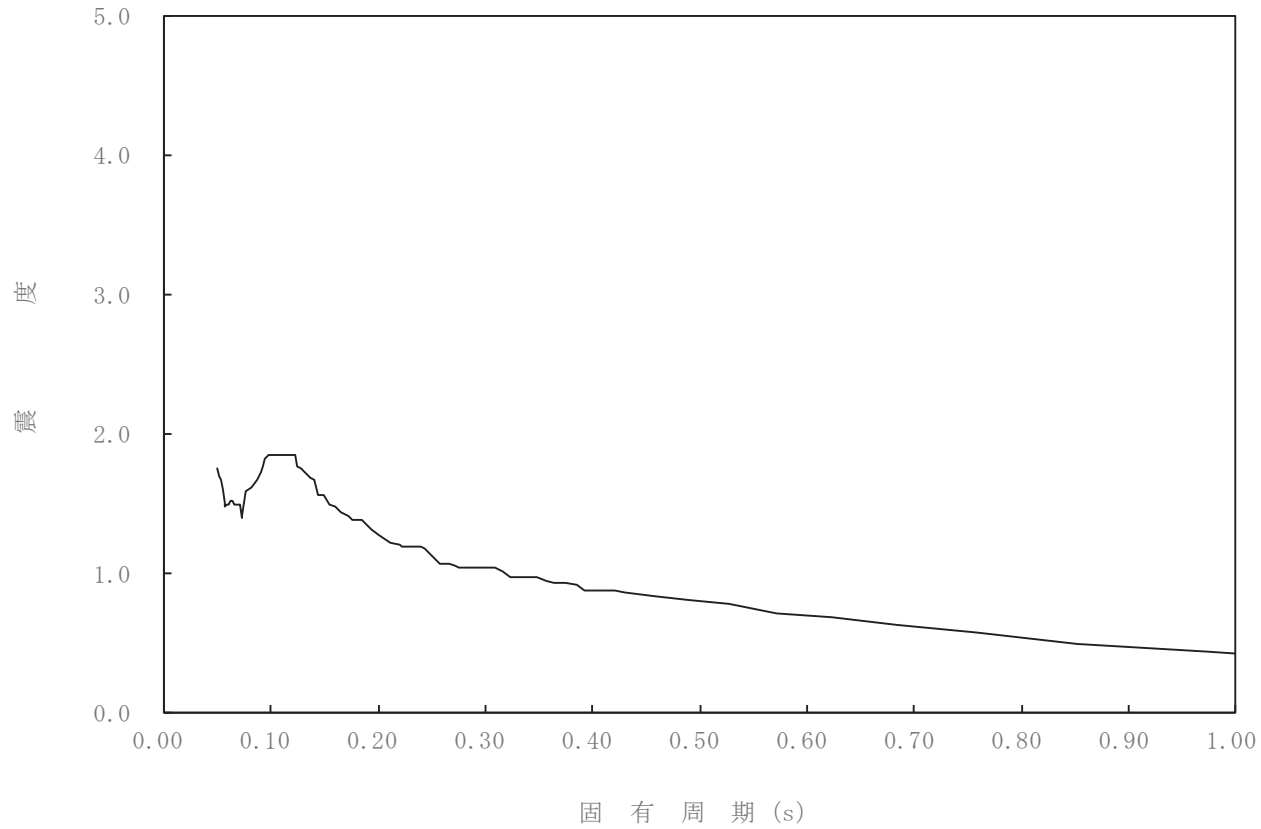
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-427

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED14-005】

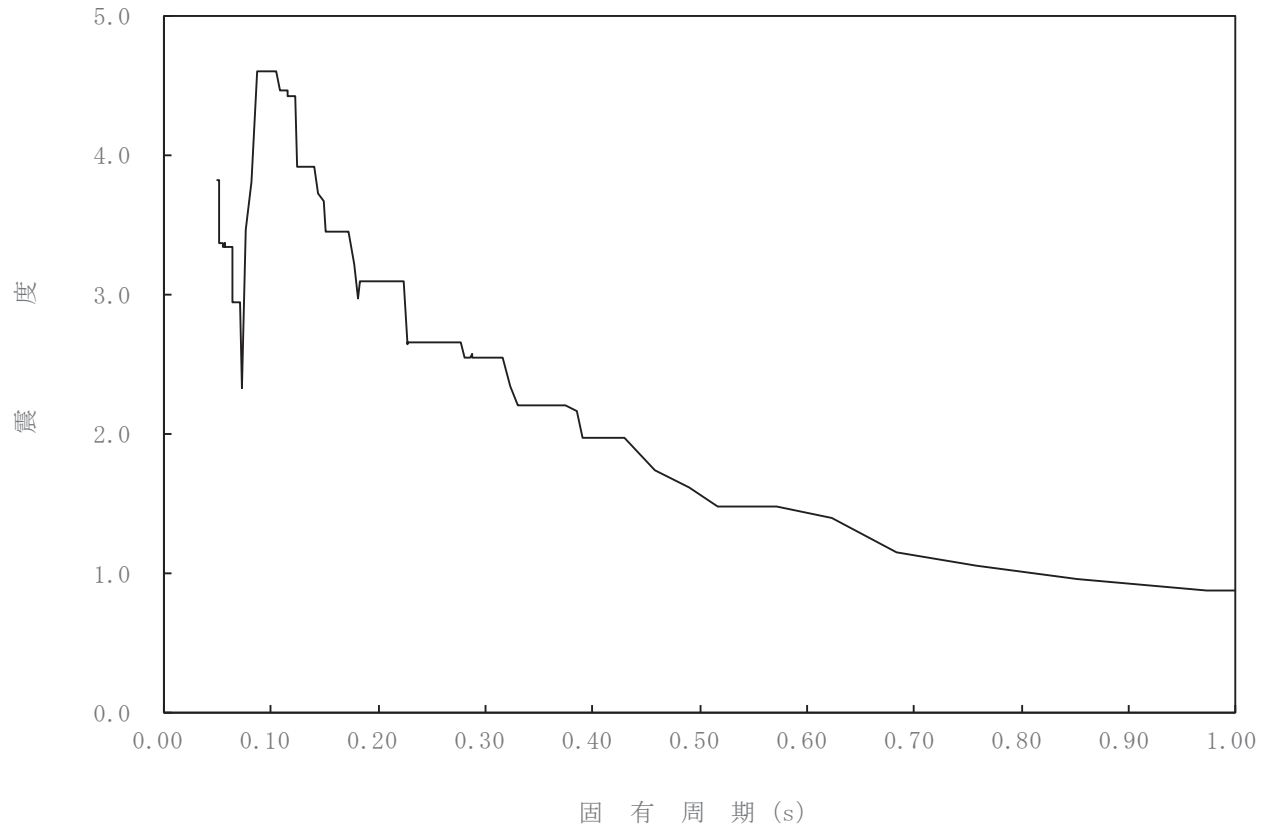
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-428

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED14-010】

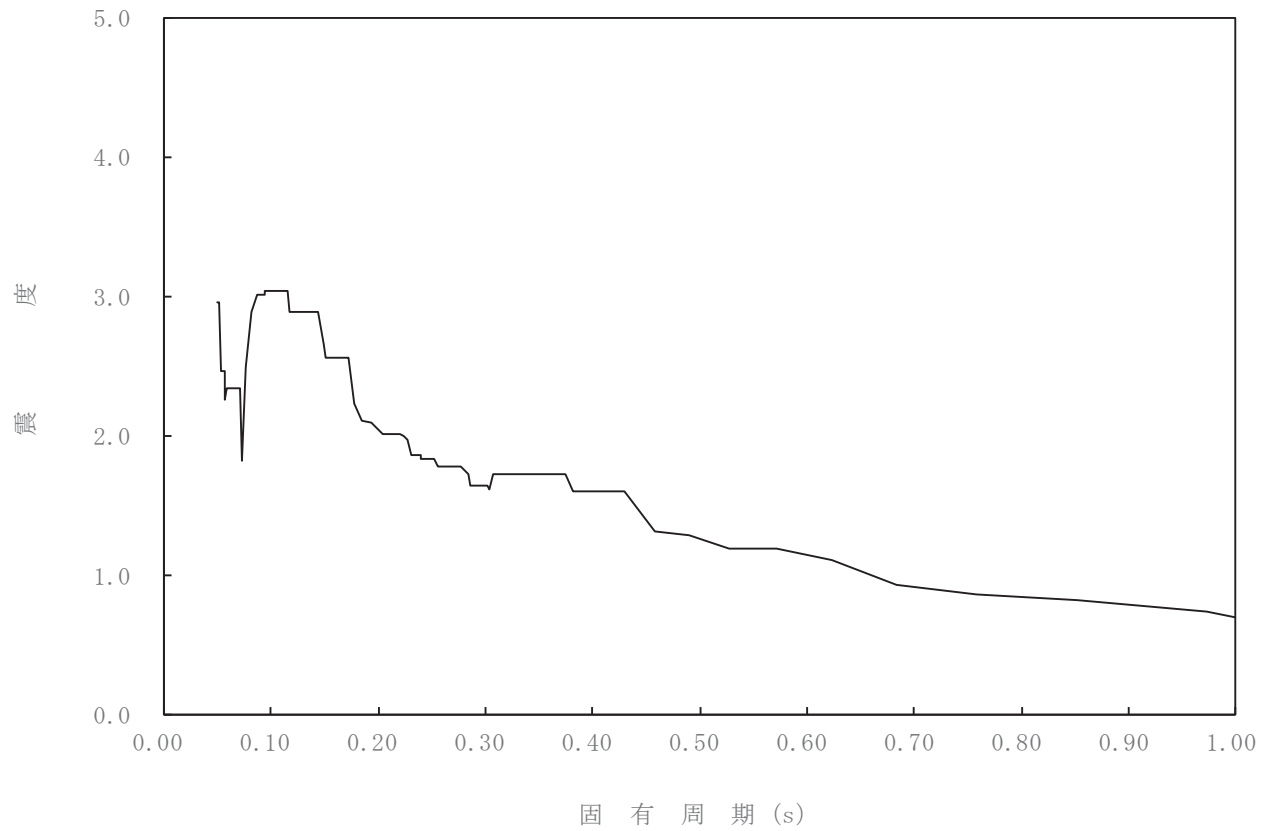
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-429

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED14-015】

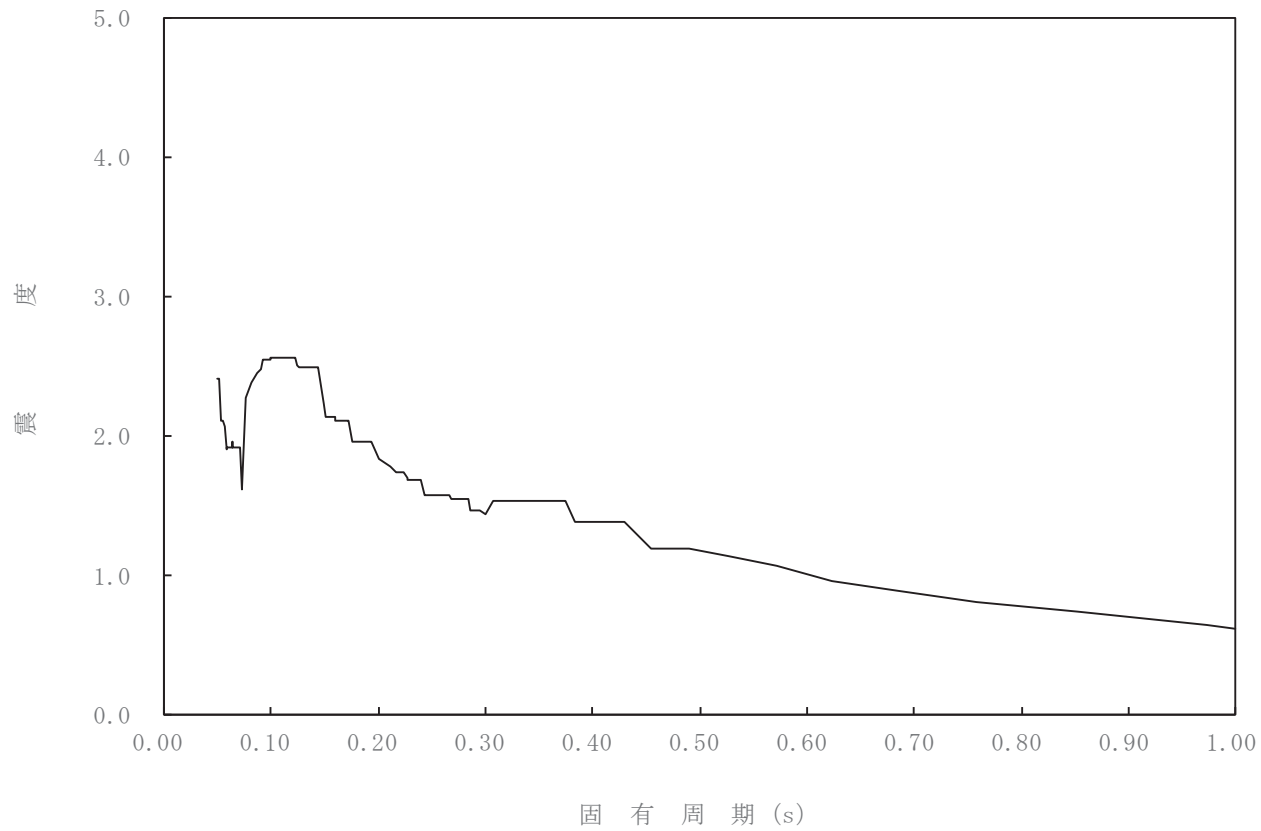
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-430

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED14-020】

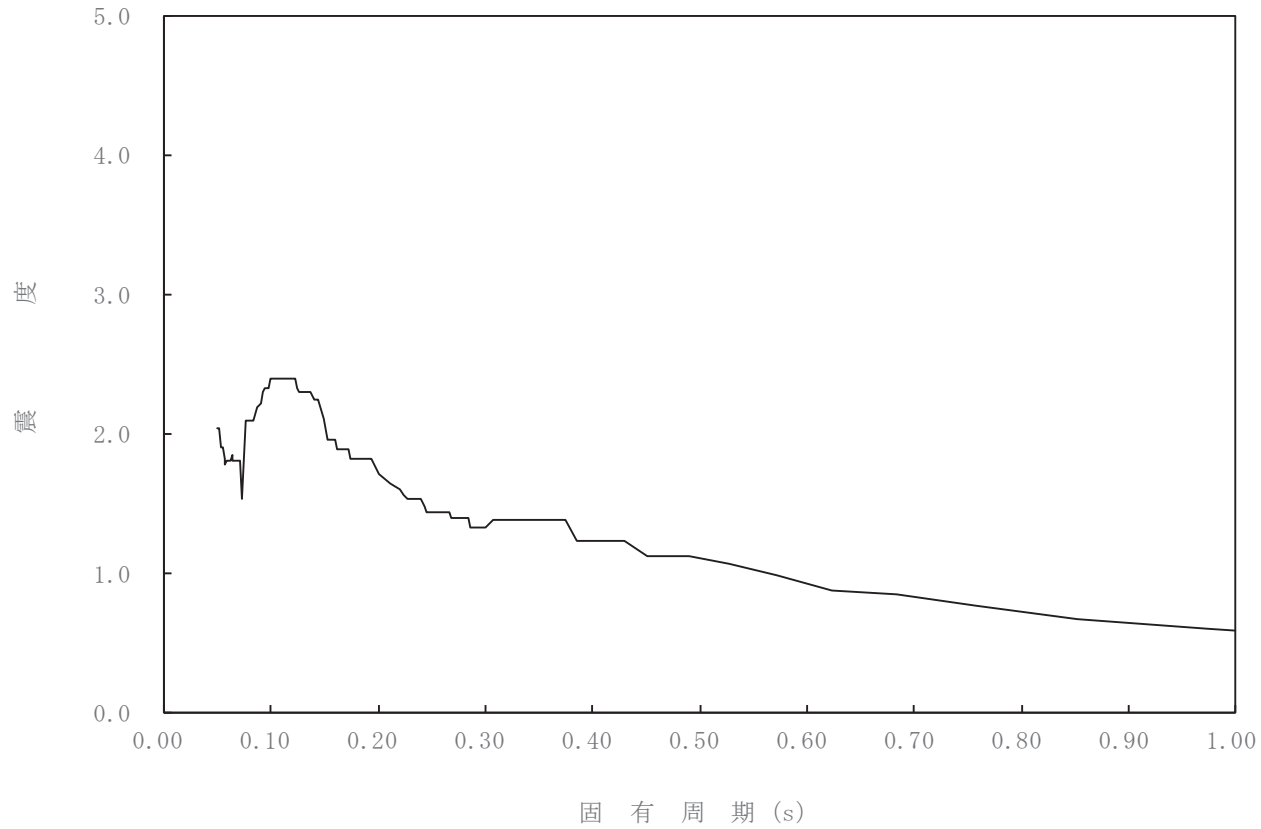
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-431

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED14-025】

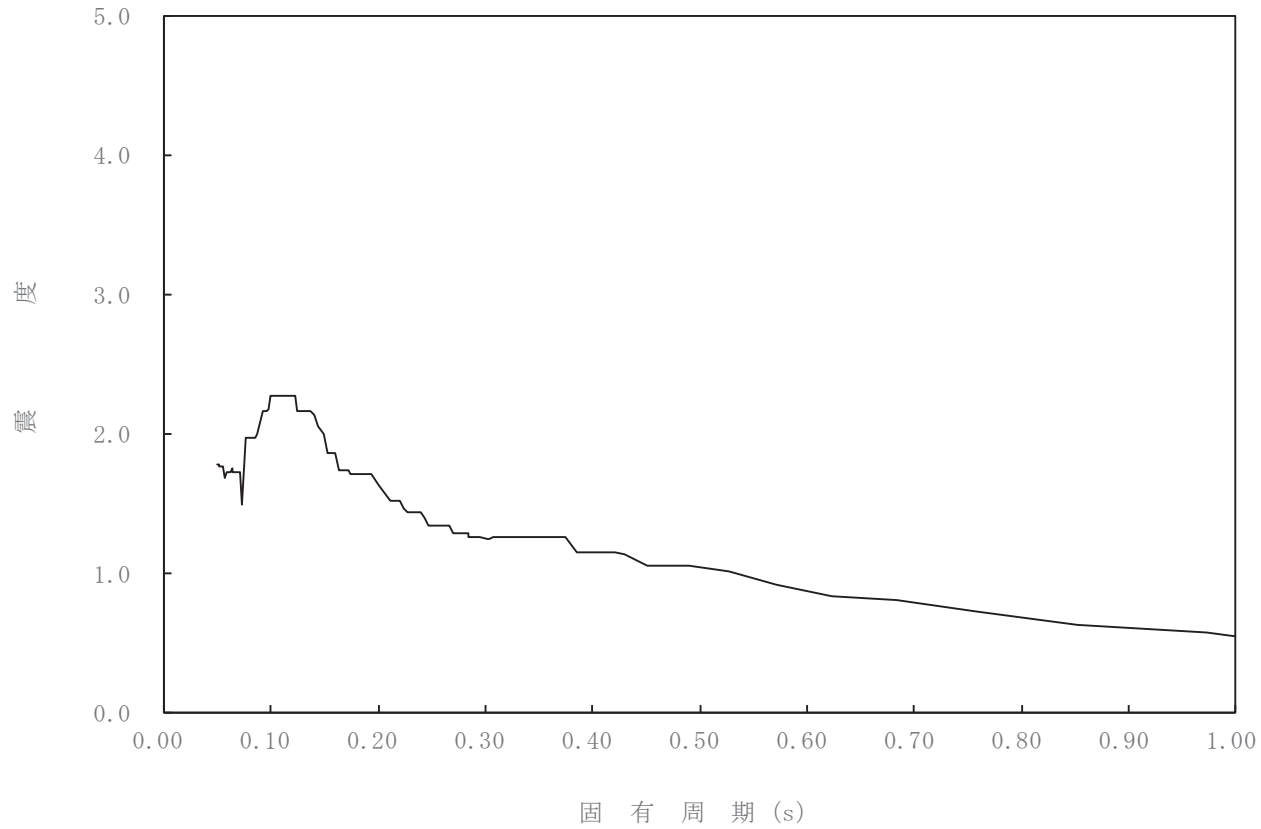
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-432

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsV-PED14-030】

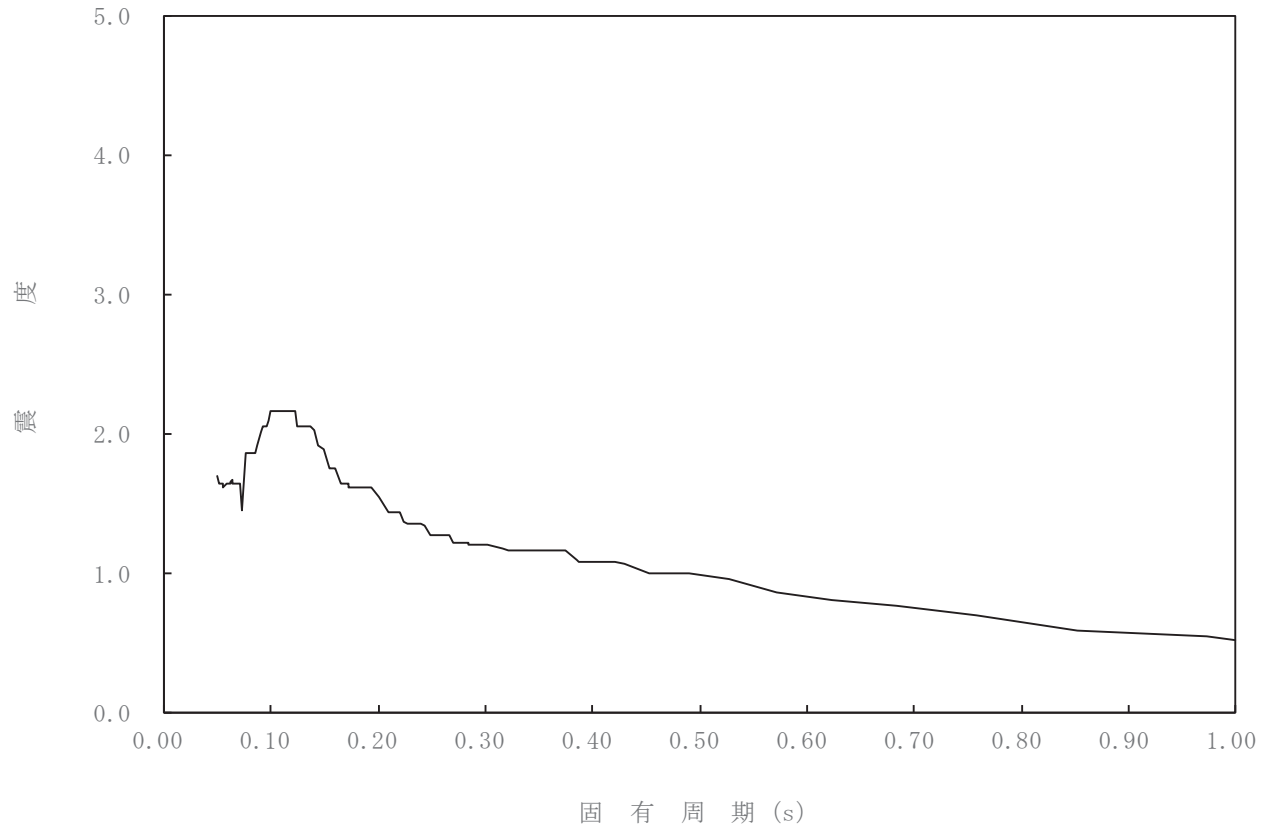
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-433

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-PCV-SsV-PED14-050】

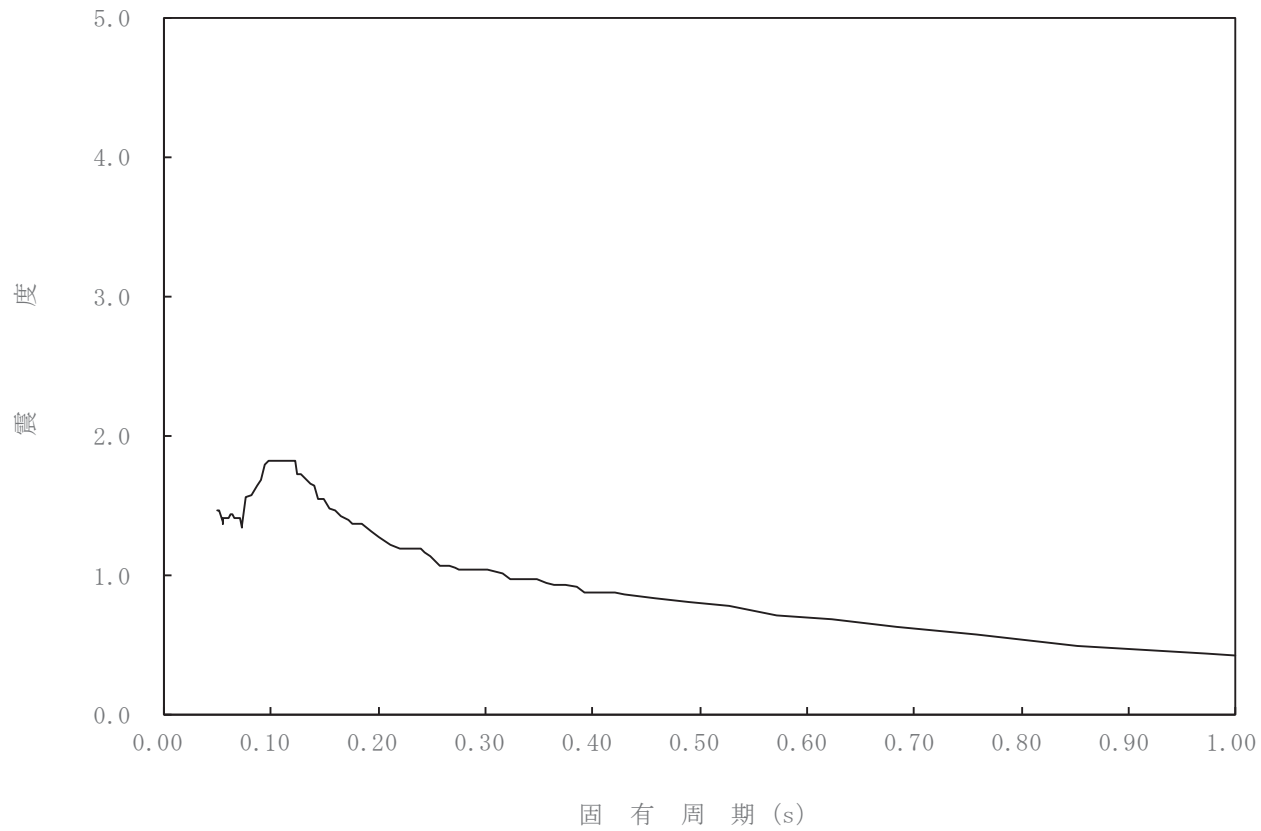
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-434

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

表 4-4-15 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, 炉心及び原子炉内部構造物：水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	気水分離器	水平 方向	20		0.5	02-INT-SsH-DR20-005
					1.0	02-INT-SsH-DR20-010
					1.5	02-INT-SsH-DR20-015
					2.0	02-INT-SsH-DR20-020
					2.5	02-INT-SsH-DR20-025
	炉心支持板		26		0.5	02-INT-SsH-CP26-005
					1.0	02-INT-SsH-CP26-010
					1.5	02-INT-SsH-CP26-015
					2.0	02-INT-SsH-CP26-020
					2.5	02-INT-SsH-CP26-025
	上部格子板		32		0.5	02-INT-SsH-UG32-005
					1.0	02-INT-SsH-UG32-010
					1.5	02-INT-SsH-UG32-015
					2.0	02-INT-SsH-UG32-020
					2.5	02-INT-SsH-UG32-025
	炉心 シュラウド		33		0.5	02-INT-SsH-SHROUD33-005
					1.0	02-INT-SsH-SHROUD33-010
					1.5	02-INT-SsH-SHROUD33-015
					2.0	02-INT-SsH-SHROUD33-020
					2.5	02-INT-SsH-SHROUD33-025
原子炉 压力容器 底部	38	0.5	02-INT-SsH-RPVBOT38-005			
		1.0	02-INT-SsH-RPVBOT38-010			
		1.5	02-INT-SsH-RPVBOT38-015			
		2.0	02-INT-SsH-RPVBOT38-020			
		2.5	02-INT-SsH-RPVBOT38-025			
制御棒 駆動機構 ハウジング	42	0.5	02-INT-SsH-CRDH42-005			
		1.0	02-INT-SsH-CRDH42-010			
		1.5	02-INT-SsH-CRDH42-015			
		2.0	02-INT-SsH-CRDH42-020			
		2.5	02-INT-SsH-CRDH42-025			

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-15 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 炉心及び原子炉内部構造物：鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	気水分離器	鉛直 方向	36		0.5	02-INT-SsV-DR36-005
					1.0	02-INT-SsV-DR36-010
					1.5	02-INT-SsV-DR36-015
					2.0	02-INT-SsV-DR36-020
					2.5	02-INT-SsV-DR36-025
	炉心支持板		44		0.5	02-INT-SsV-CP44-005
					1.0	02-INT-SsV-CP44-010
					1.5	02-INT-SsV-CP44-015
					2.0	02-INT-SsV-CP44-020
					2.5	02-INT-SsV-CP44-025
	上部格子板		50		0.5	02-INT-SsV-UG50-005
					1.0	02-INT-SsV-UG50-010
					1.5	02-INT-SsV-UG50-015
					2.0	02-INT-SsV-UG50-020
					2.5	02-INT-SsV-UG50-025
	炉心 シュラウド		51		0.5	02-INT-SsV-SHROUD51-005
					1.0	02-INT-SsV-SHROUD51-010
					1.5	02-INT-SsV-SHROUD51-015
					2.0	02-INT-SsV-SHROUD51-020
					2.5	02-INT-SsV-SHROUD51-025
原子炉 压力容器 底部	60	0.5	02-INT-SsV-RPVBOT60-005			
		1.0	02-INT-SsV-RPVBOT60-010			
		1.5	02-INT-SsV-RPVBOT60-015			
		2.0	02-INT-SsV-RPVBOT60-020			
		2.5	02-INT-SsV-RPVBOT60-025			
制御棒 駆動機構 ハウジング	56	0.5	02-INT-SsV-CRDH56-005			
		1.0	02-INT-SsV-CRDH56-010			
		1.5	02-INT-SsV-CRDH56-015			
		2.0	02-INT-SsV-CRDH56-020			
		2.5	02-INT-SsV-CRDH56-025			

O 2 ③ VI-2-1-7 R 2

【02-INT-SsH-DR20-005】

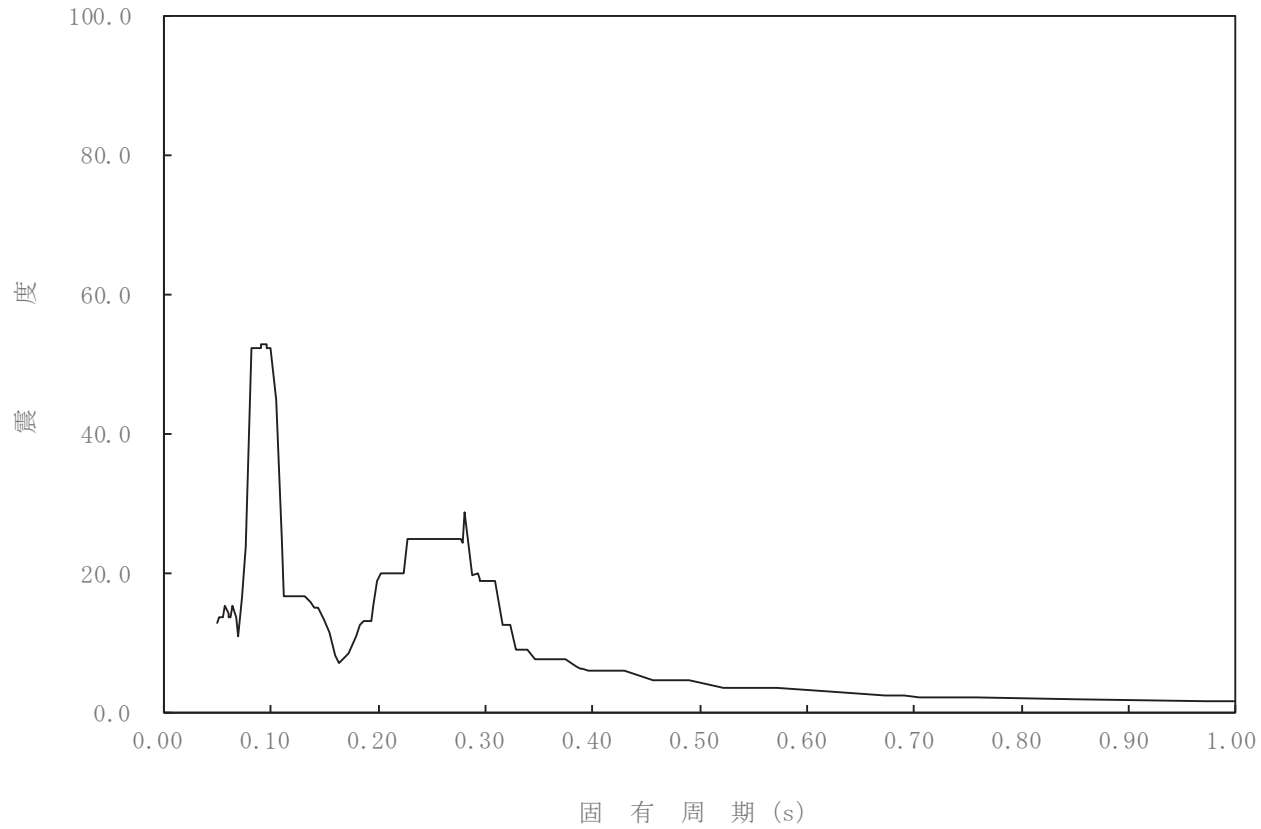
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-3

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-DR20-010】

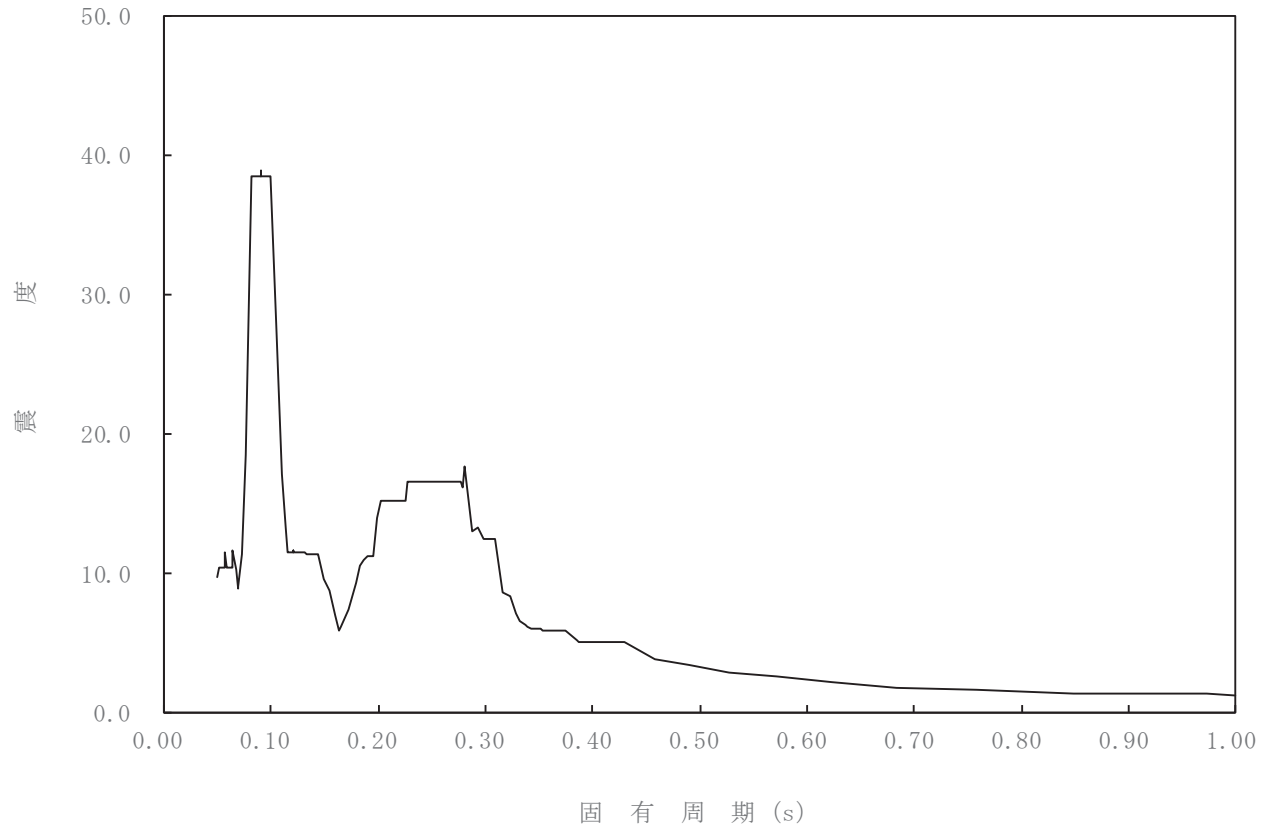
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-4

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-DR20-015】

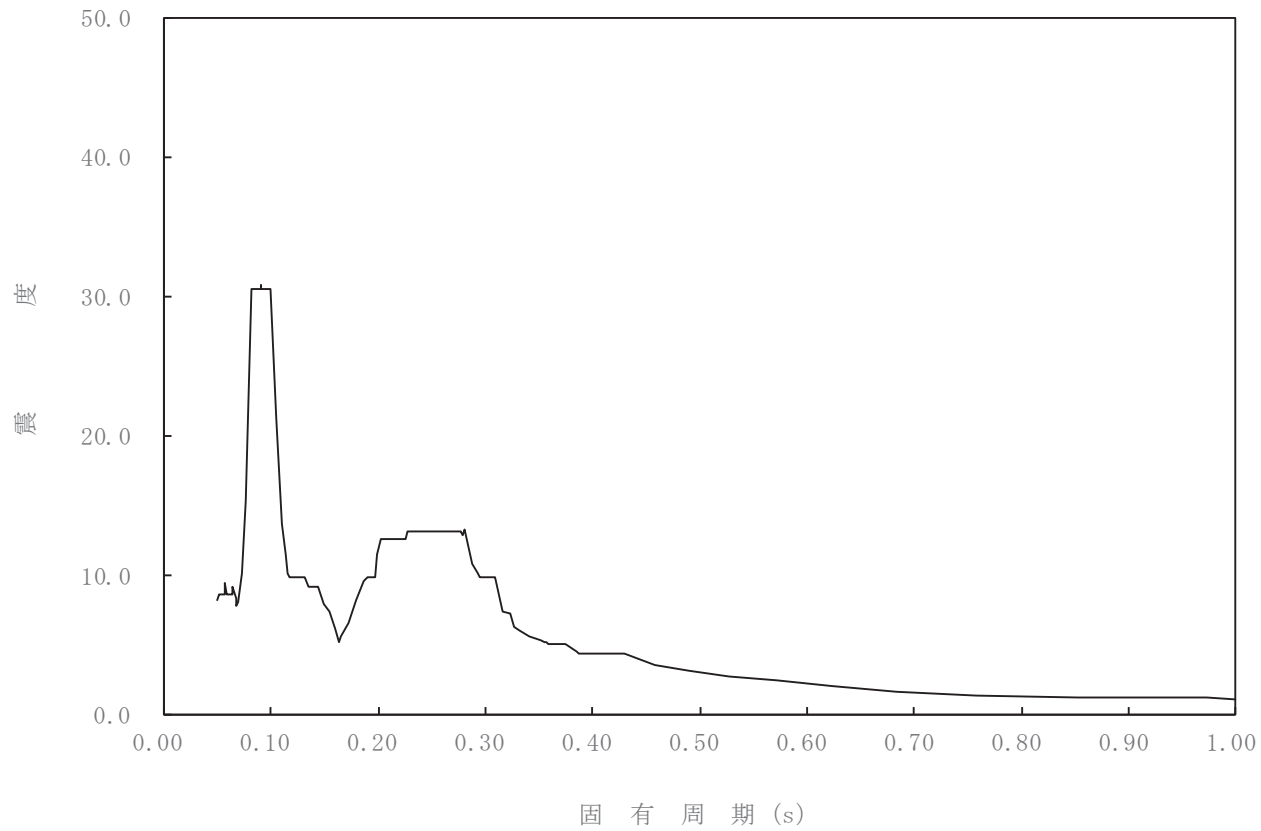
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-5

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-DR20-020】

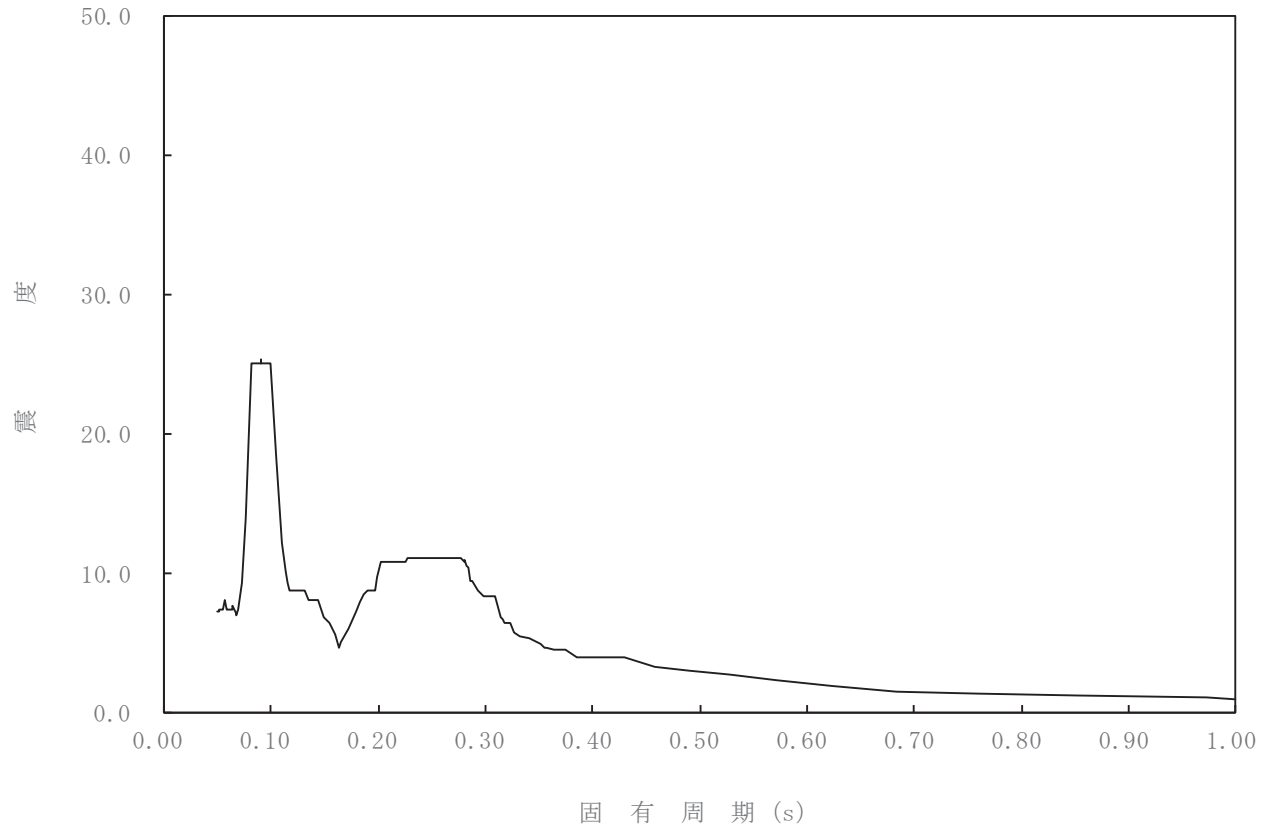
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-6

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-DR20-025】

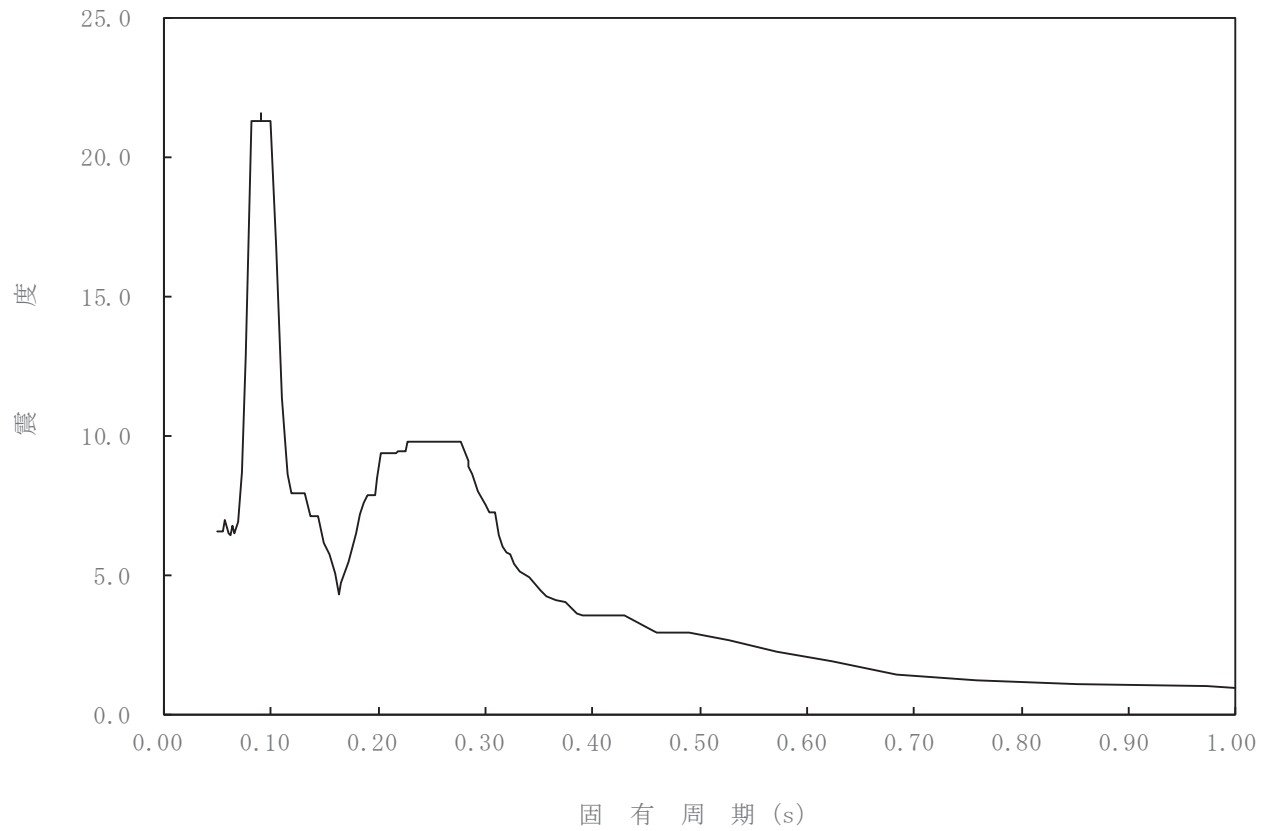
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-7

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-INT-SsH-CP26-005】

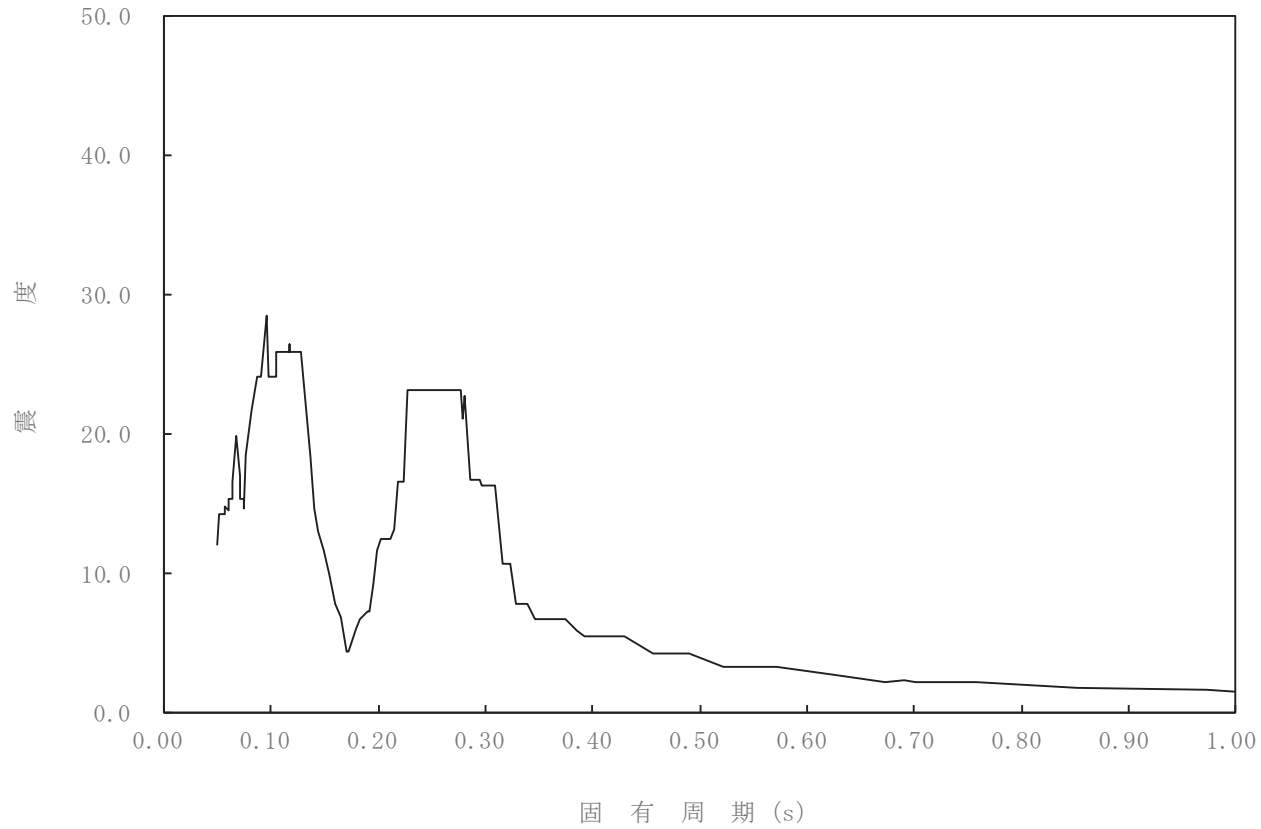
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-15-8

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-CP26-010】

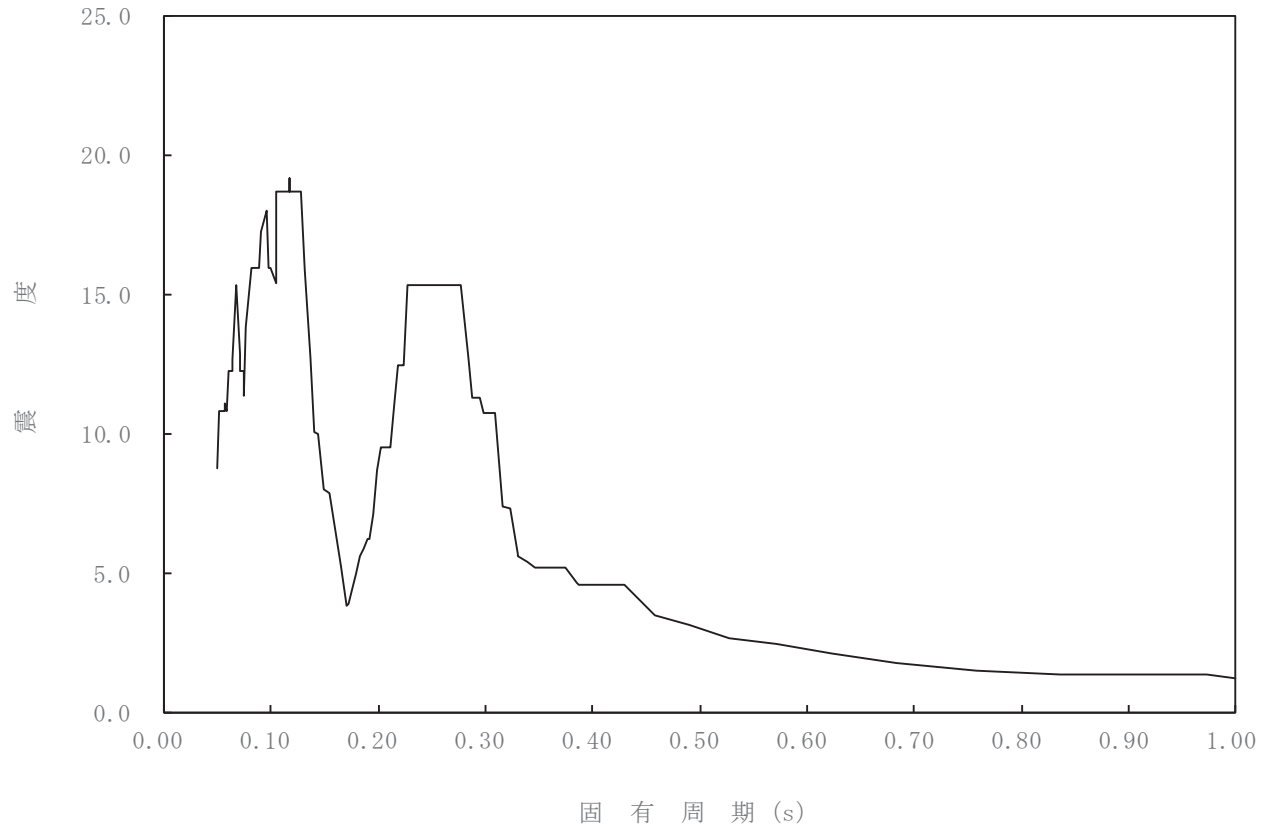
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-15-9

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-CP26-015】

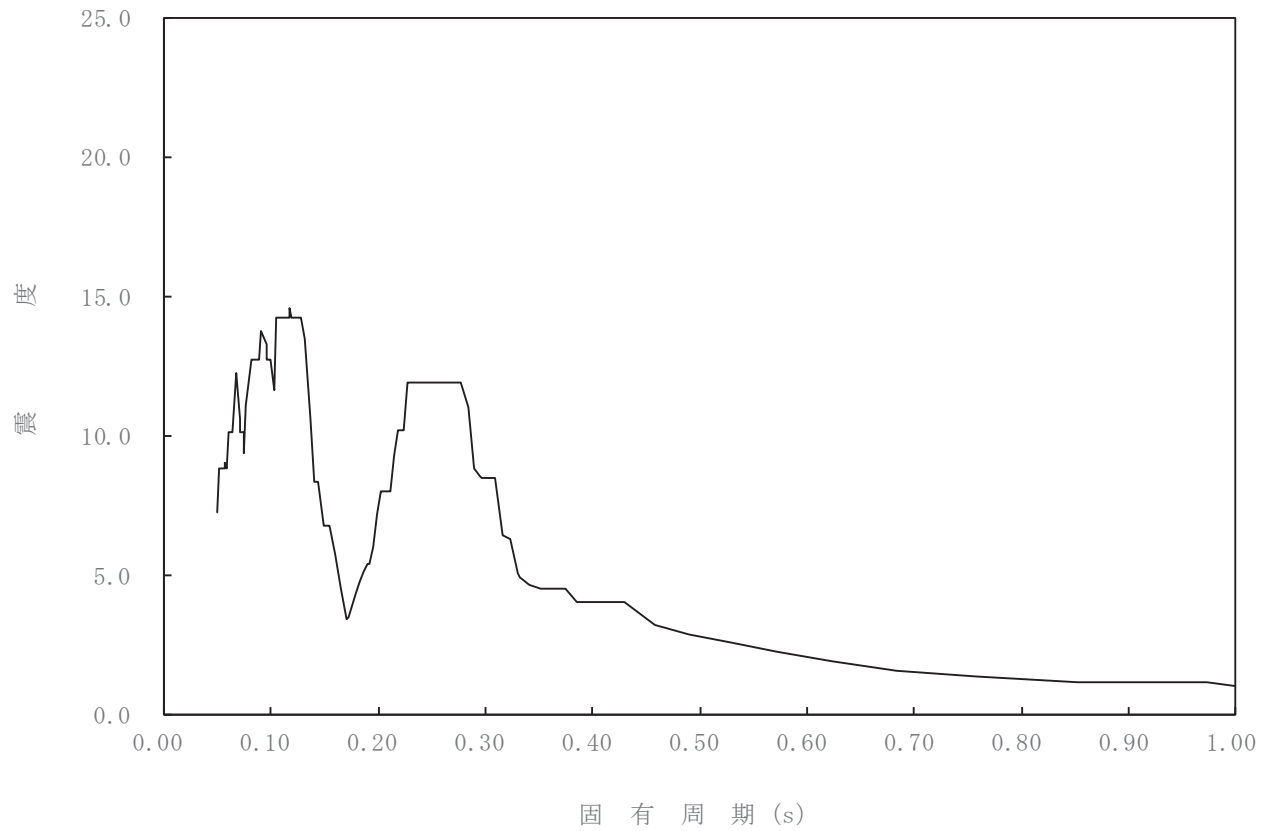
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-15-10

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-CP26-020】

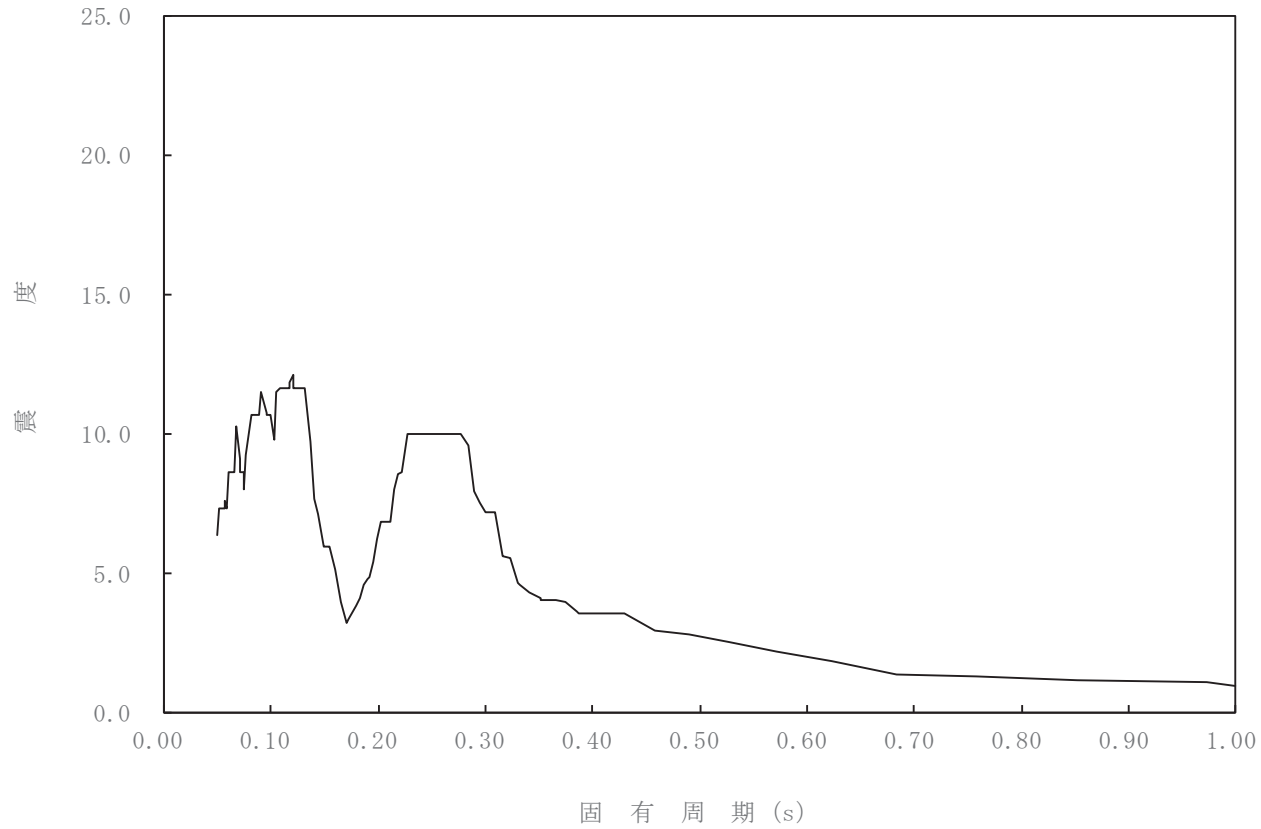
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-15-11

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-CP26-025】

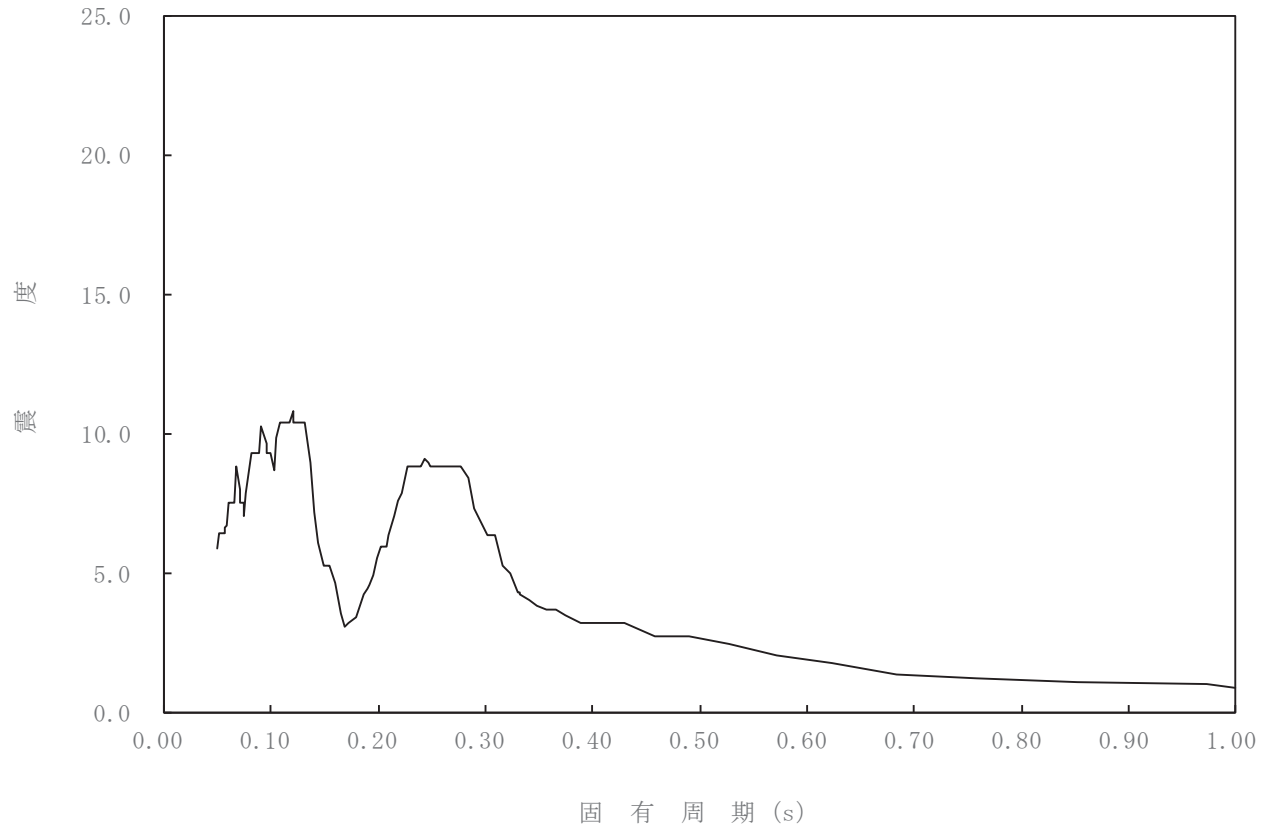
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-15-12

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-UG32-005】

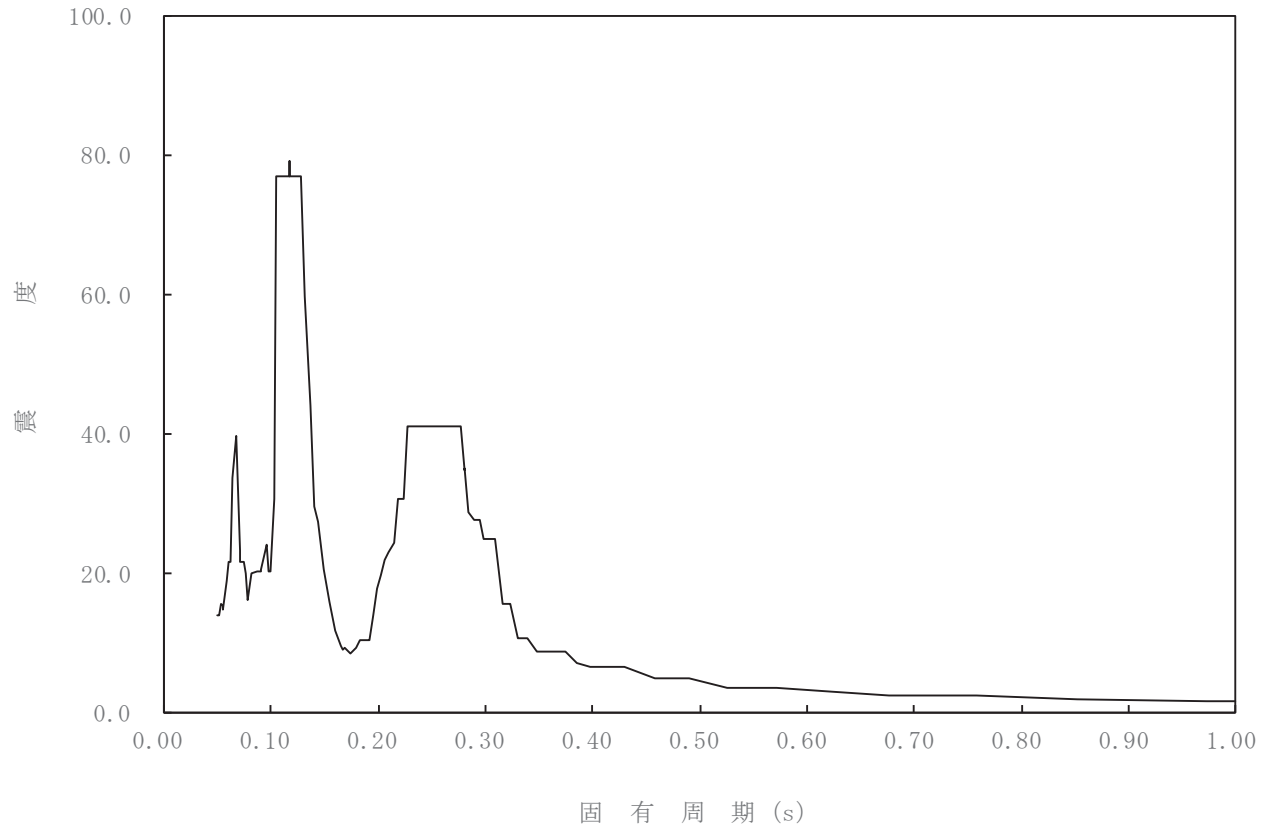
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-13

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-UG32-010】

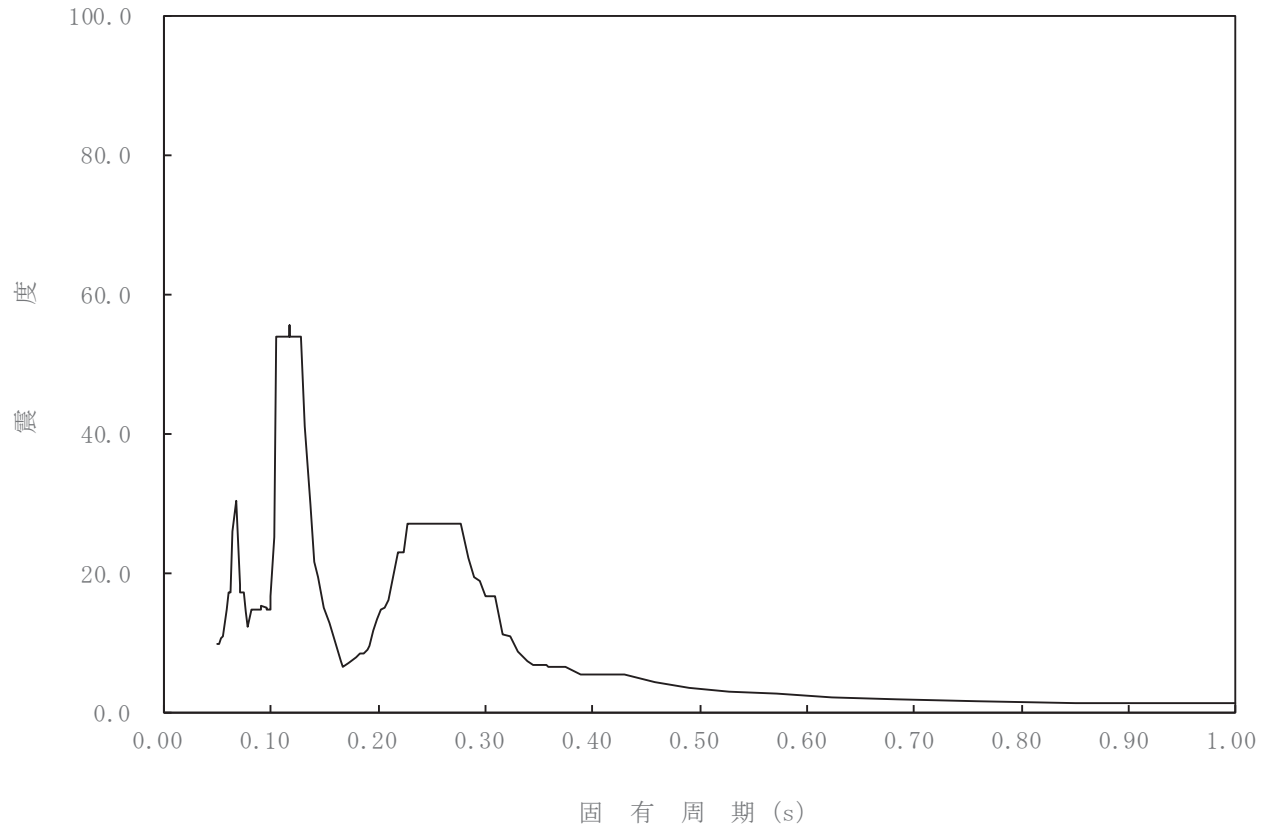
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-14

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-UG32-015】

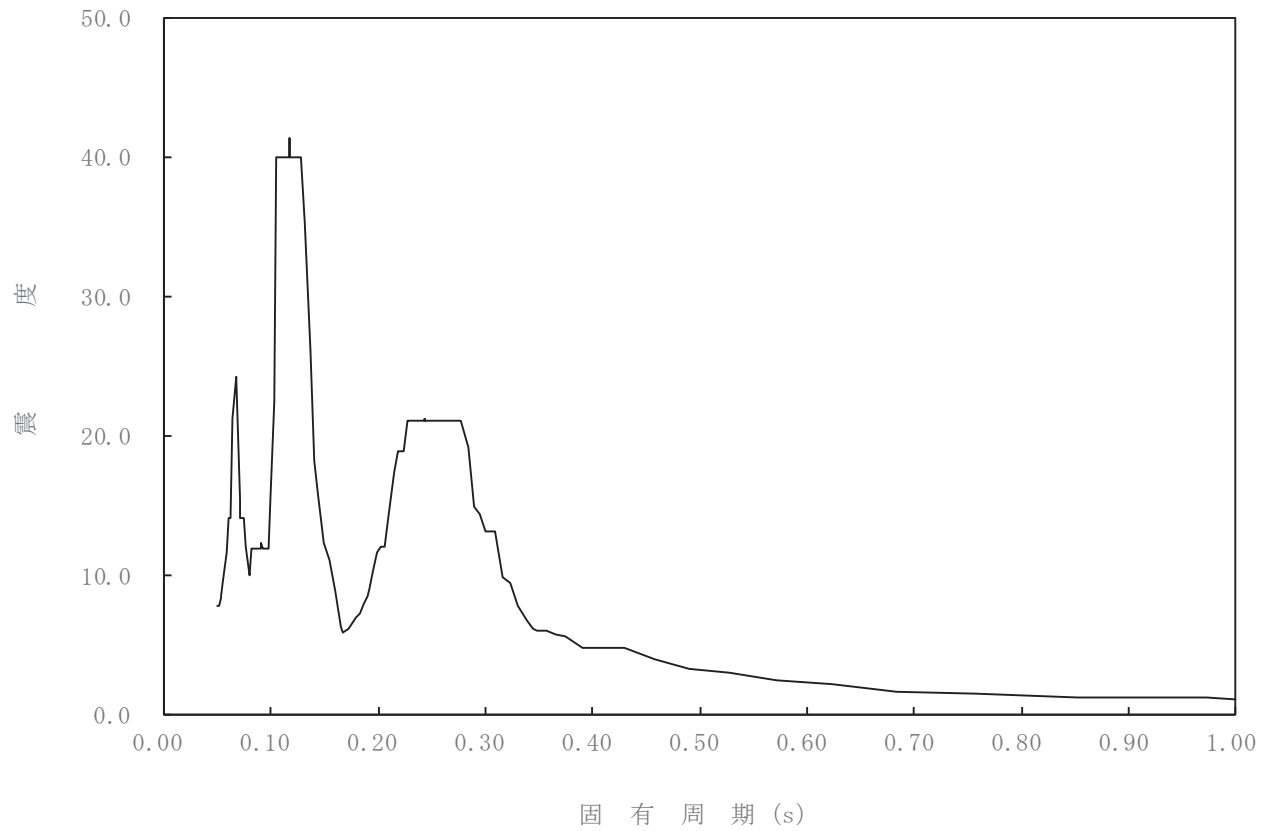
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-15

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-INT-SsH-UG32-020】

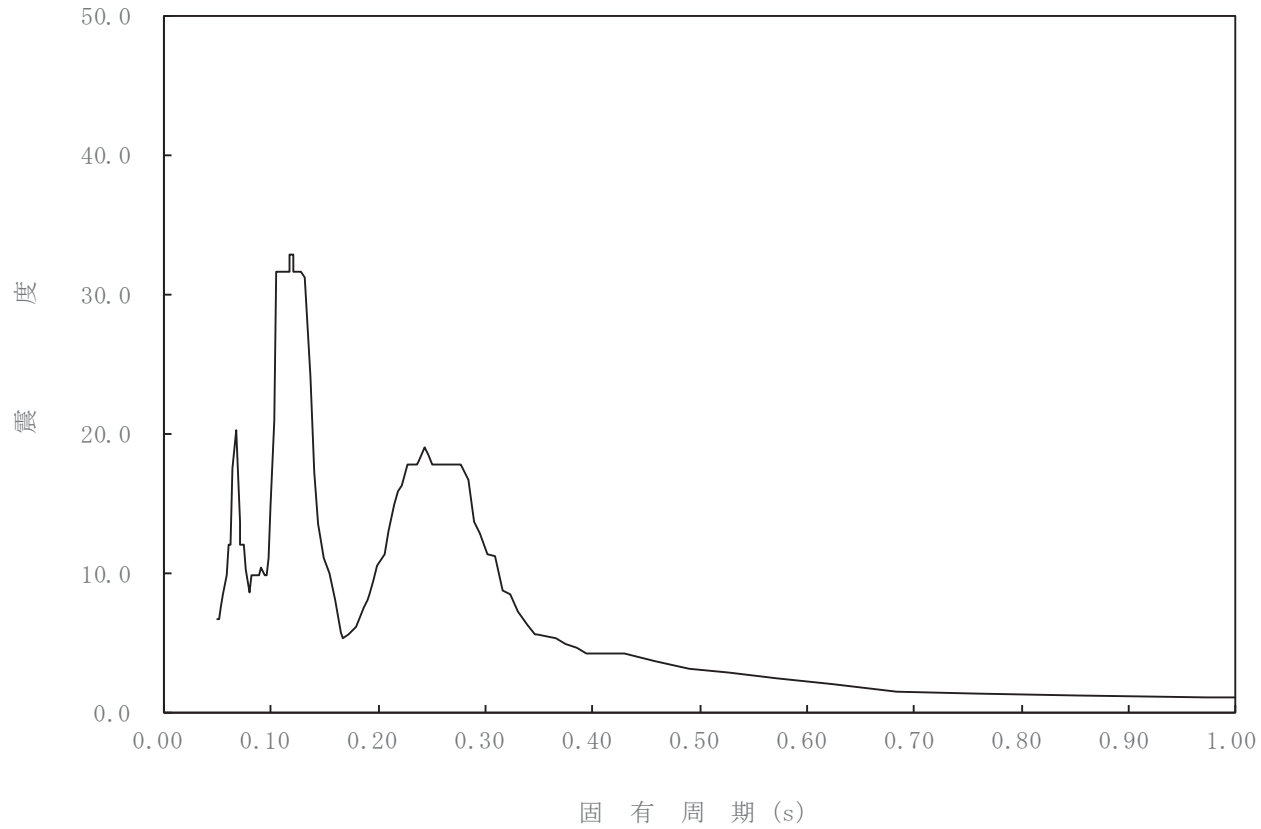
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-16

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-UG32-025】

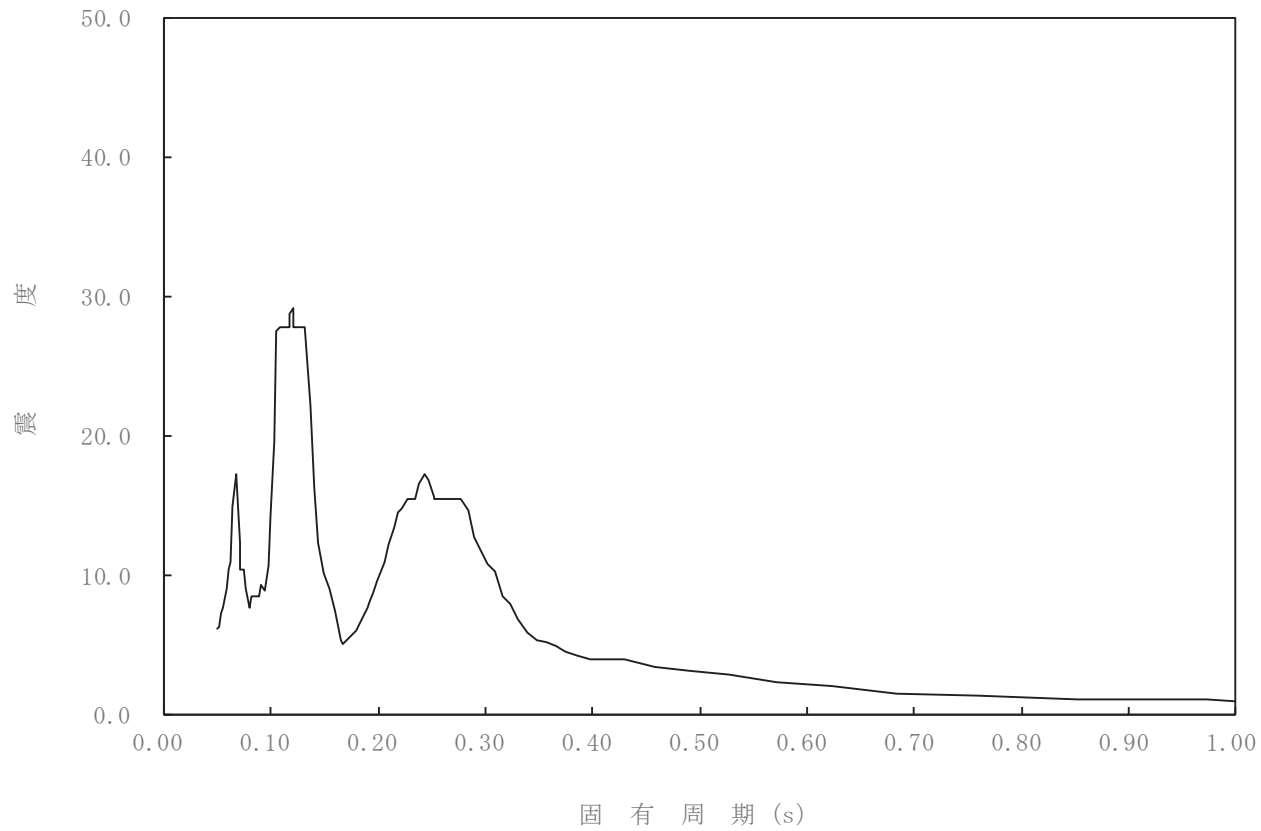
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-17

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-SHROUD33-005】

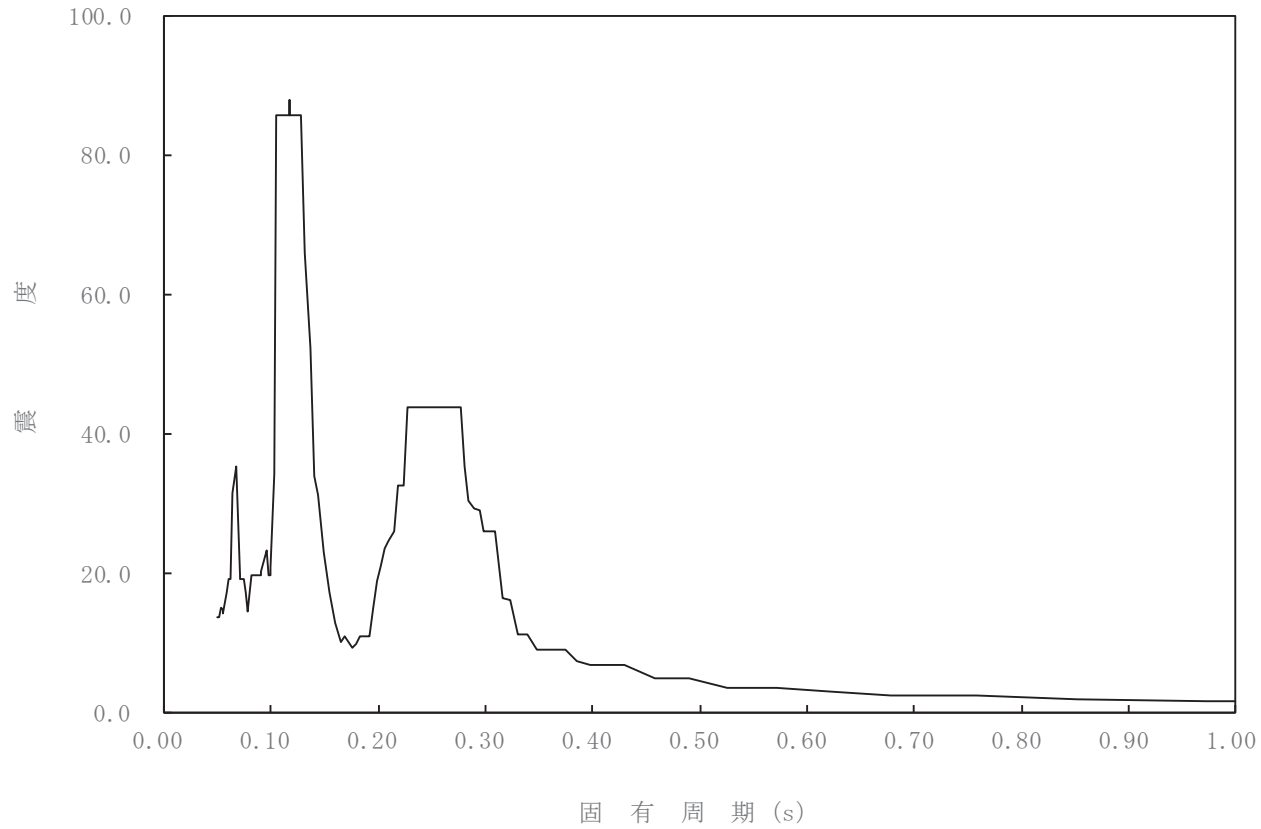
構造物名： 炉心シュラウド

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-18

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-SHROUD33-010】

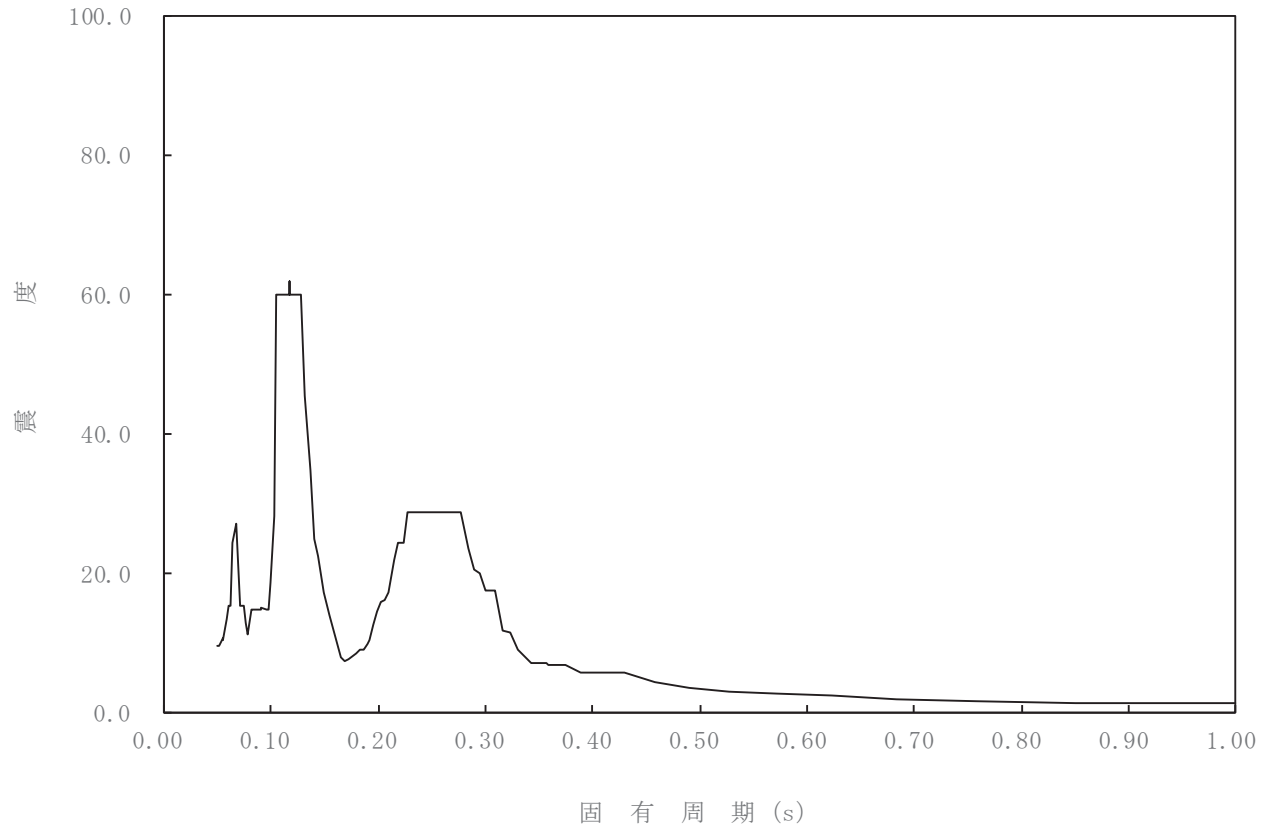
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-15-19

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-SHROUD33-015】

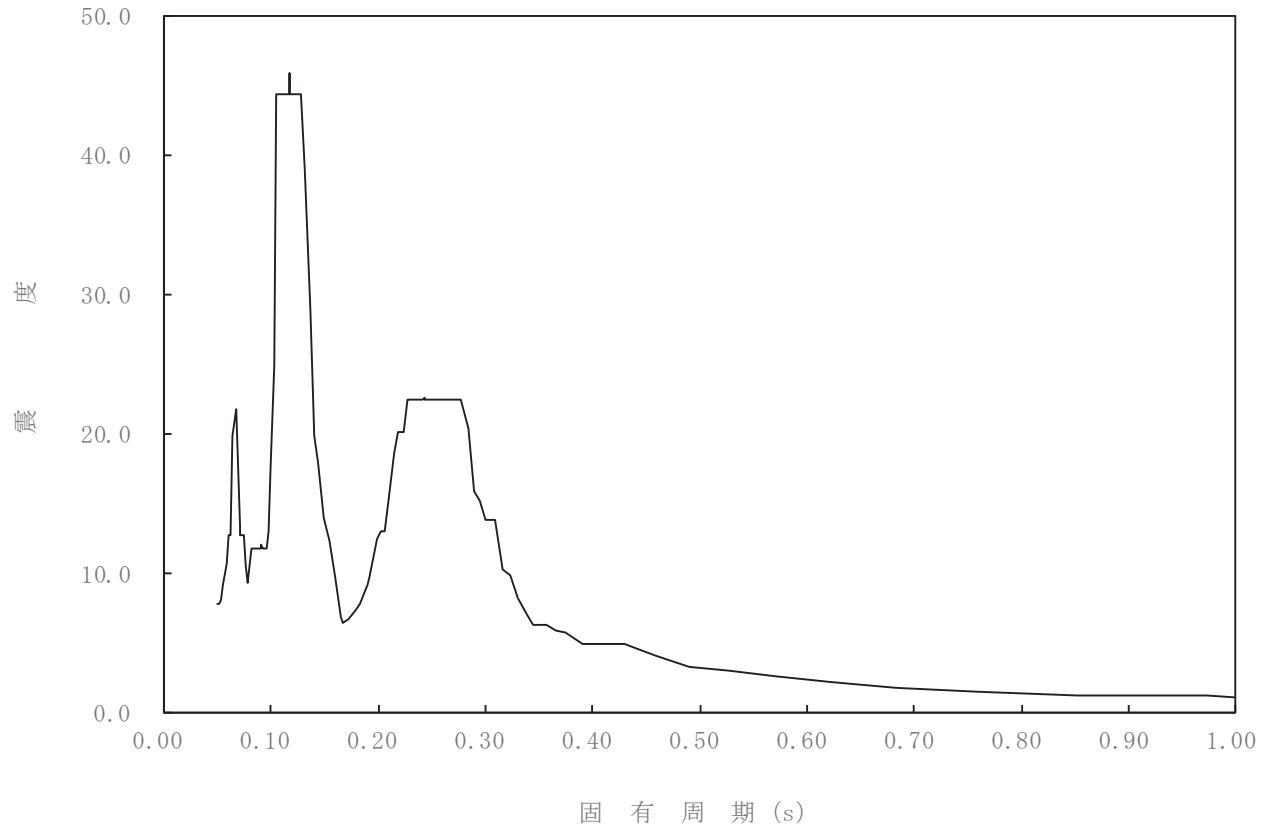
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-15-20

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-SHROUD33-020】

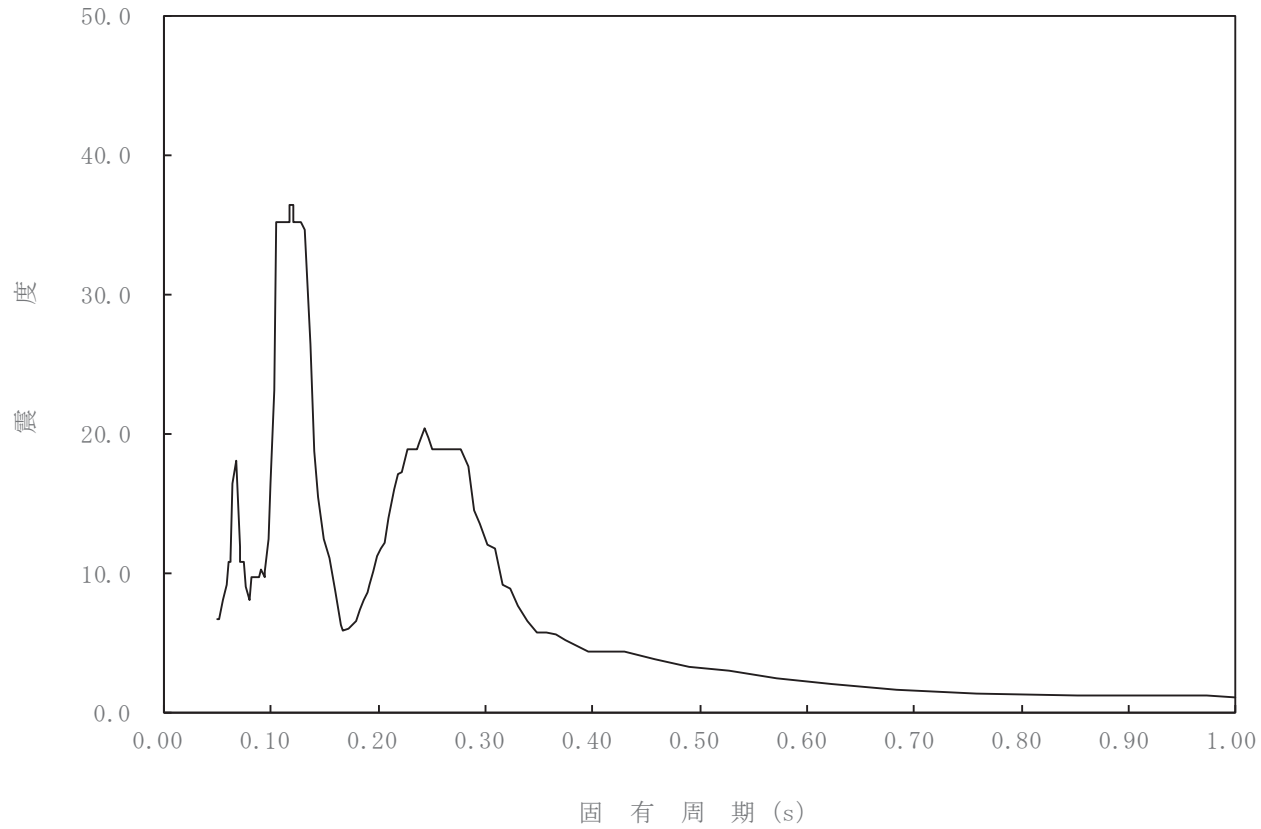
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-15-21

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-SHROUD33-025】

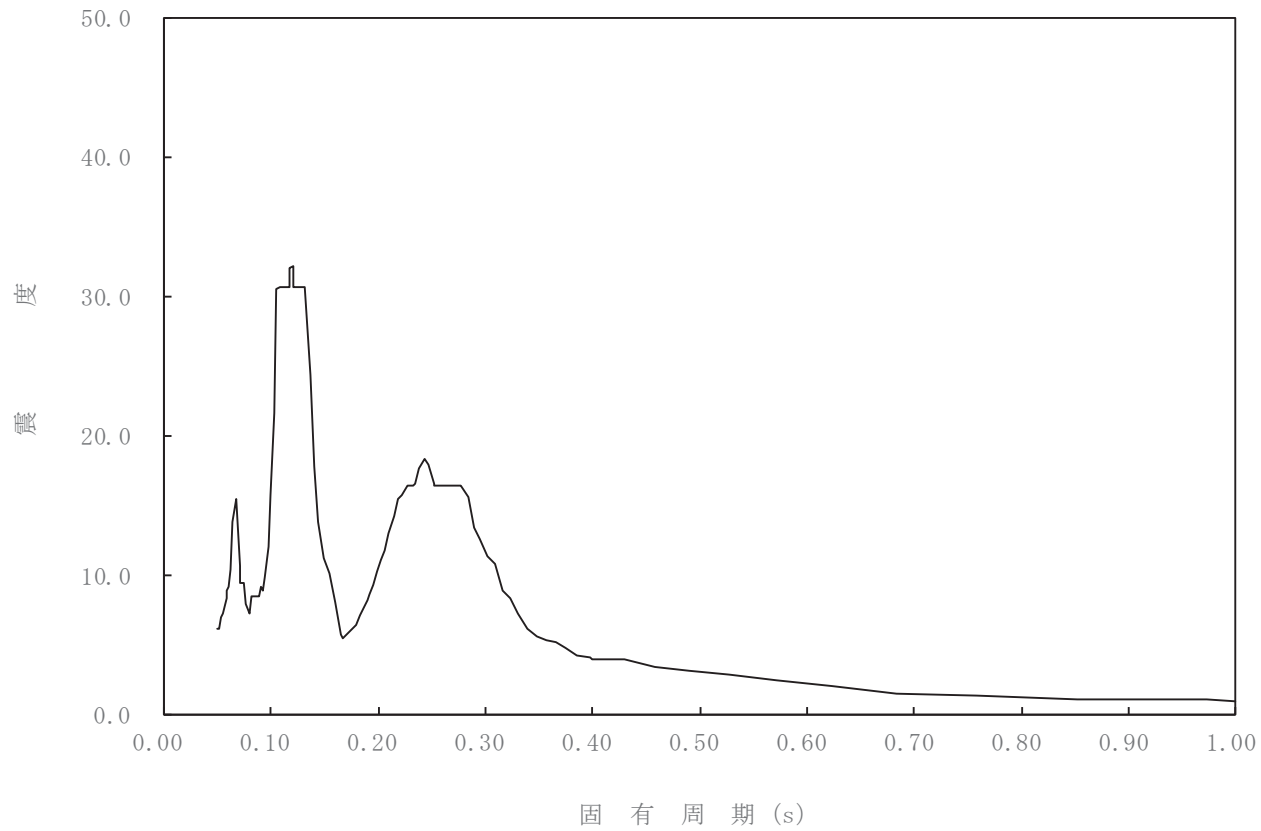
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-15-22

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-RPVB0T38-005】

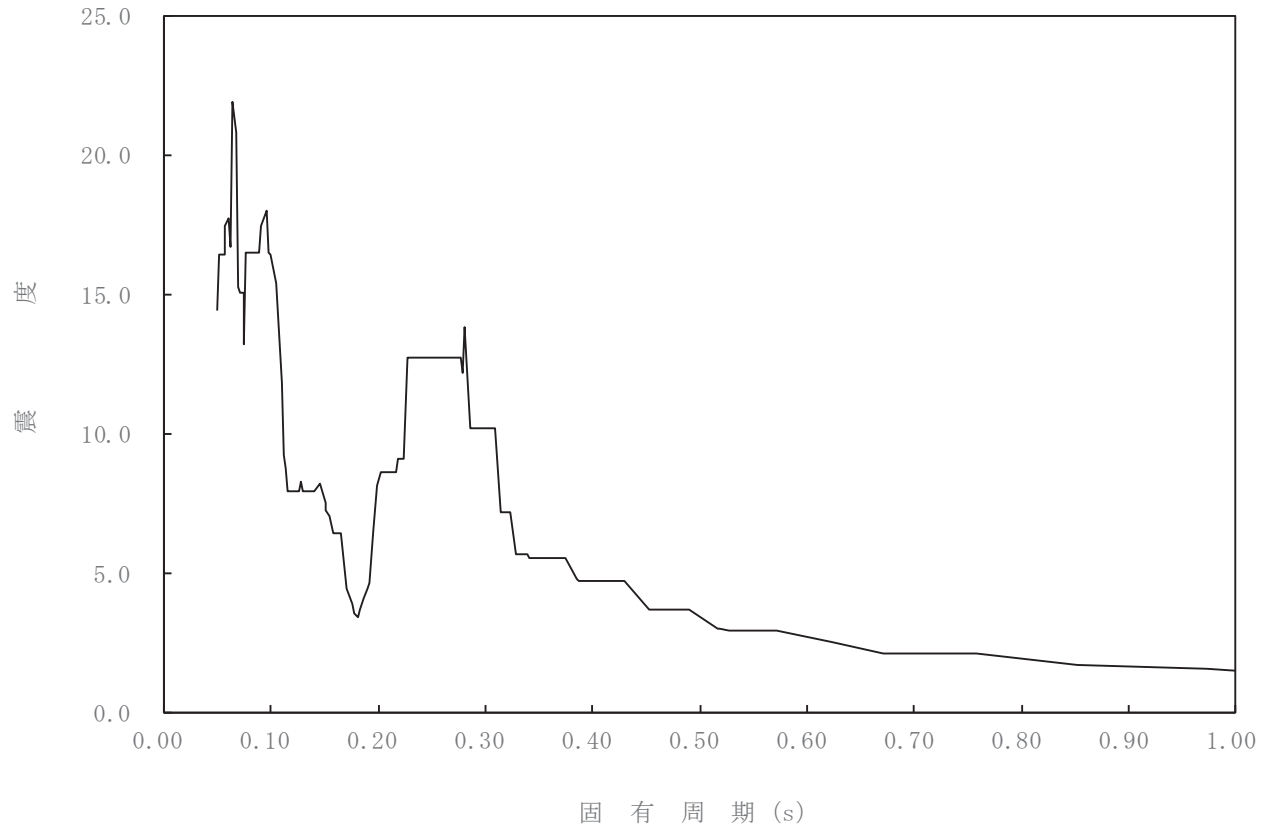
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-15-23

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-INT-SsH-RPVB0T38-010】

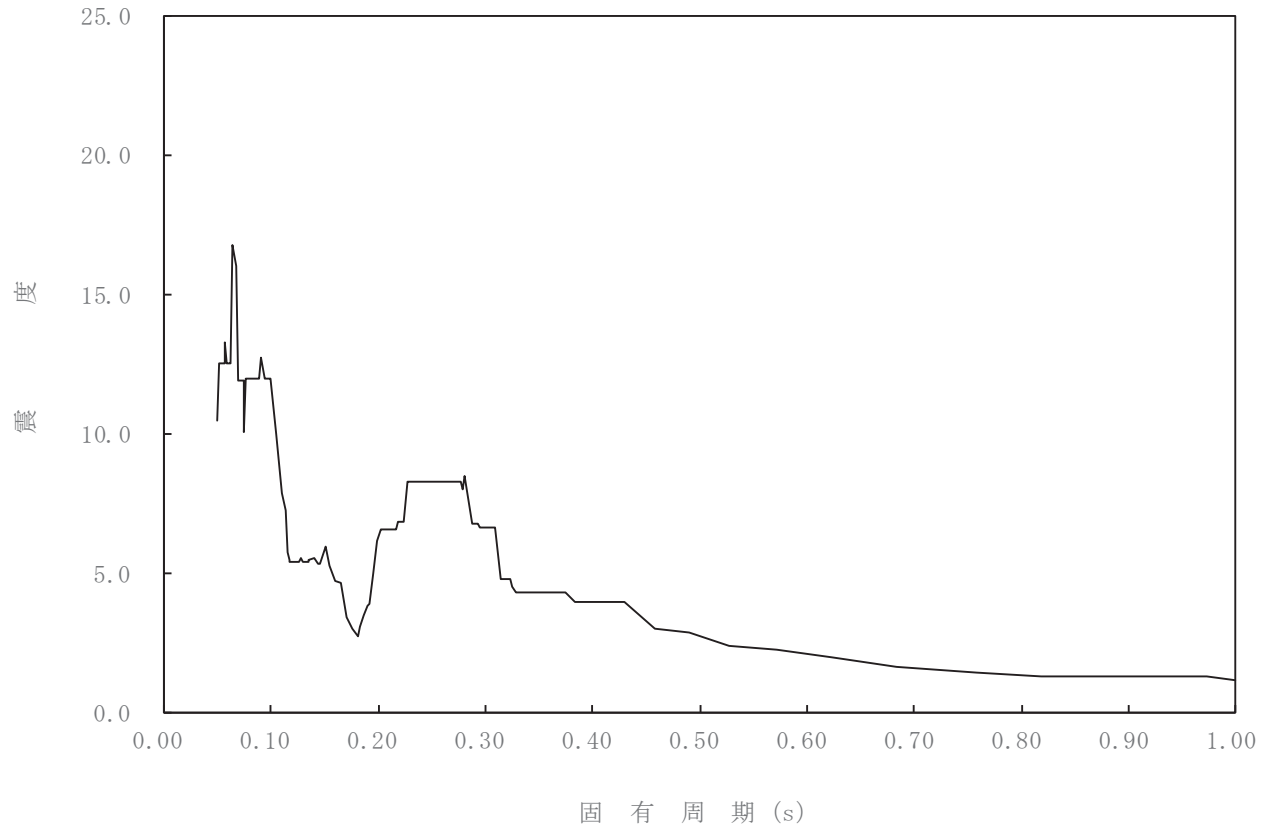
構造物名： 原子炉压力容器底部

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-24

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-RPVB0T38-015】

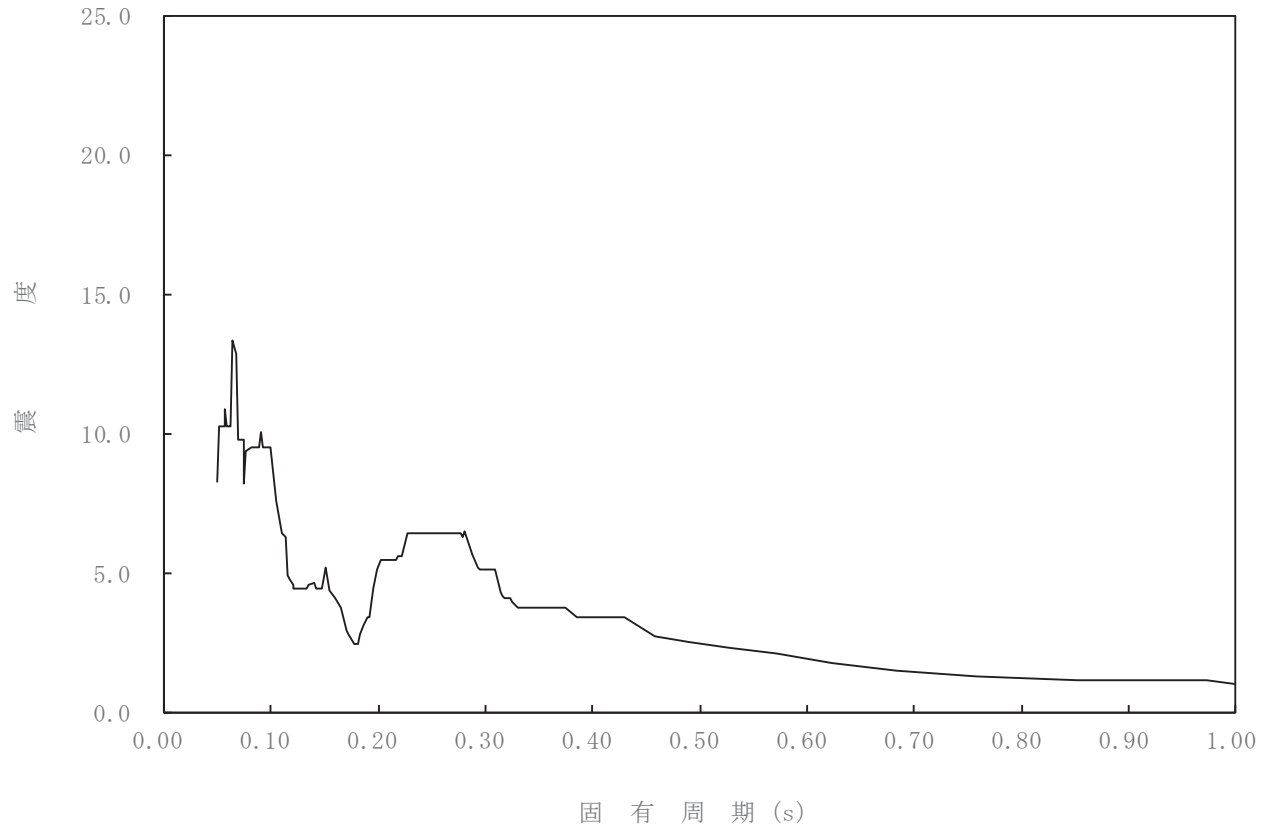
構造物名： 原子炉压力容器底部

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-25

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-RPVB0T38-020】

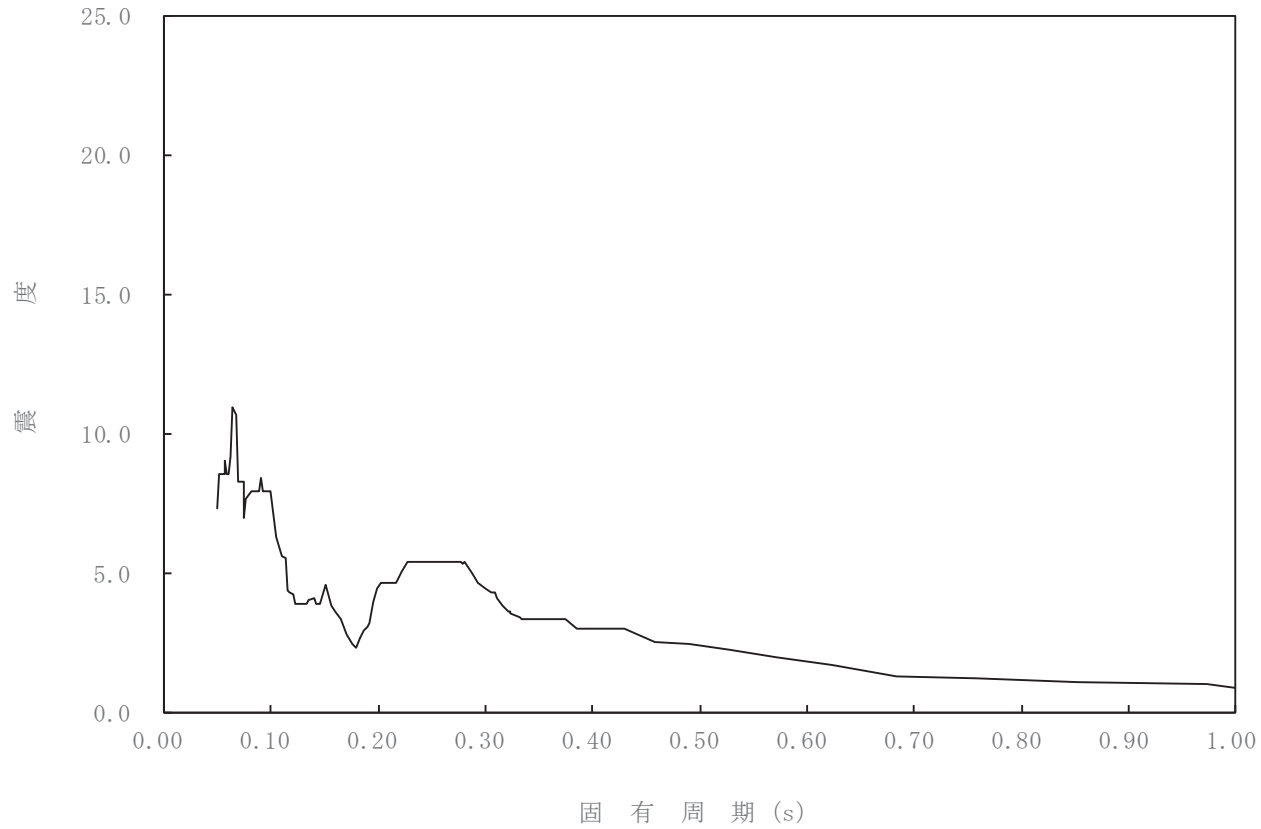
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-15-26

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-RPVB0T38-025】

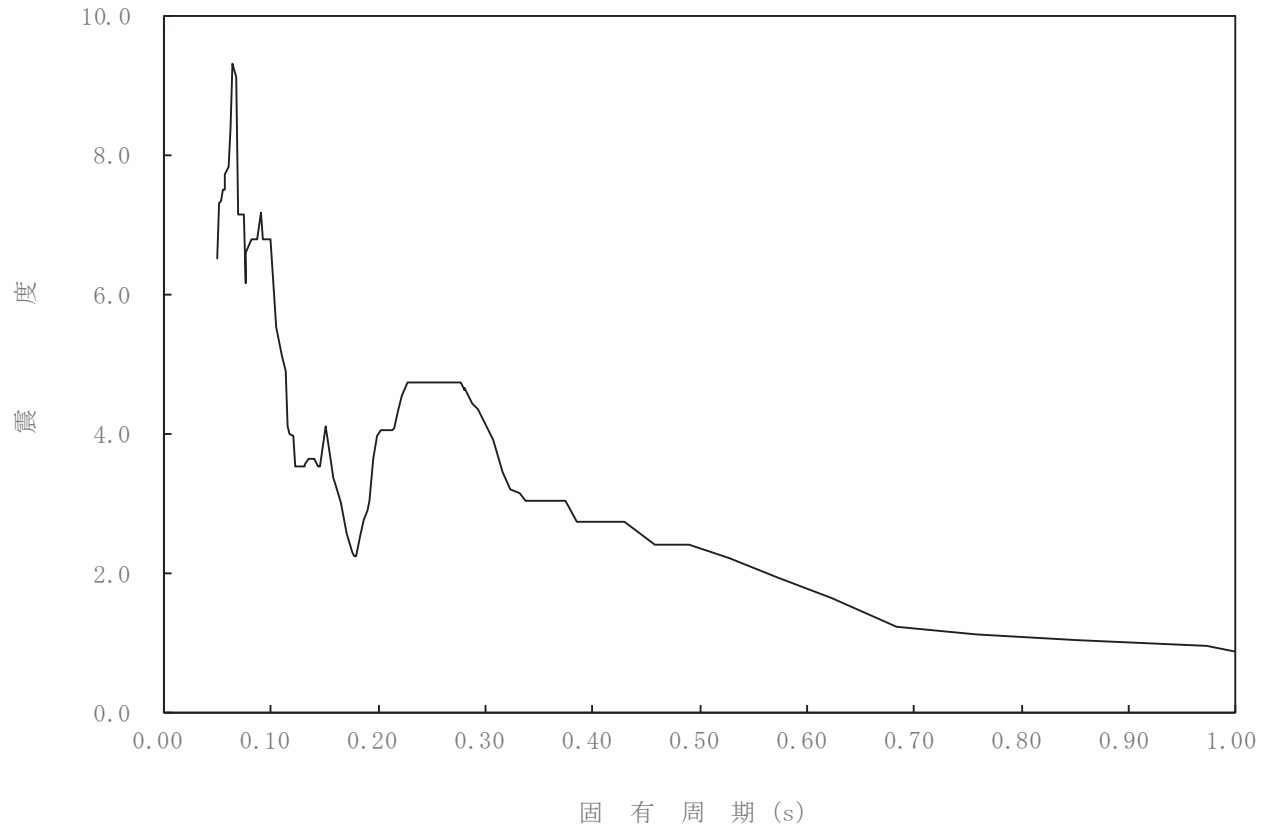
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-15-27

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-CRDH42-005】

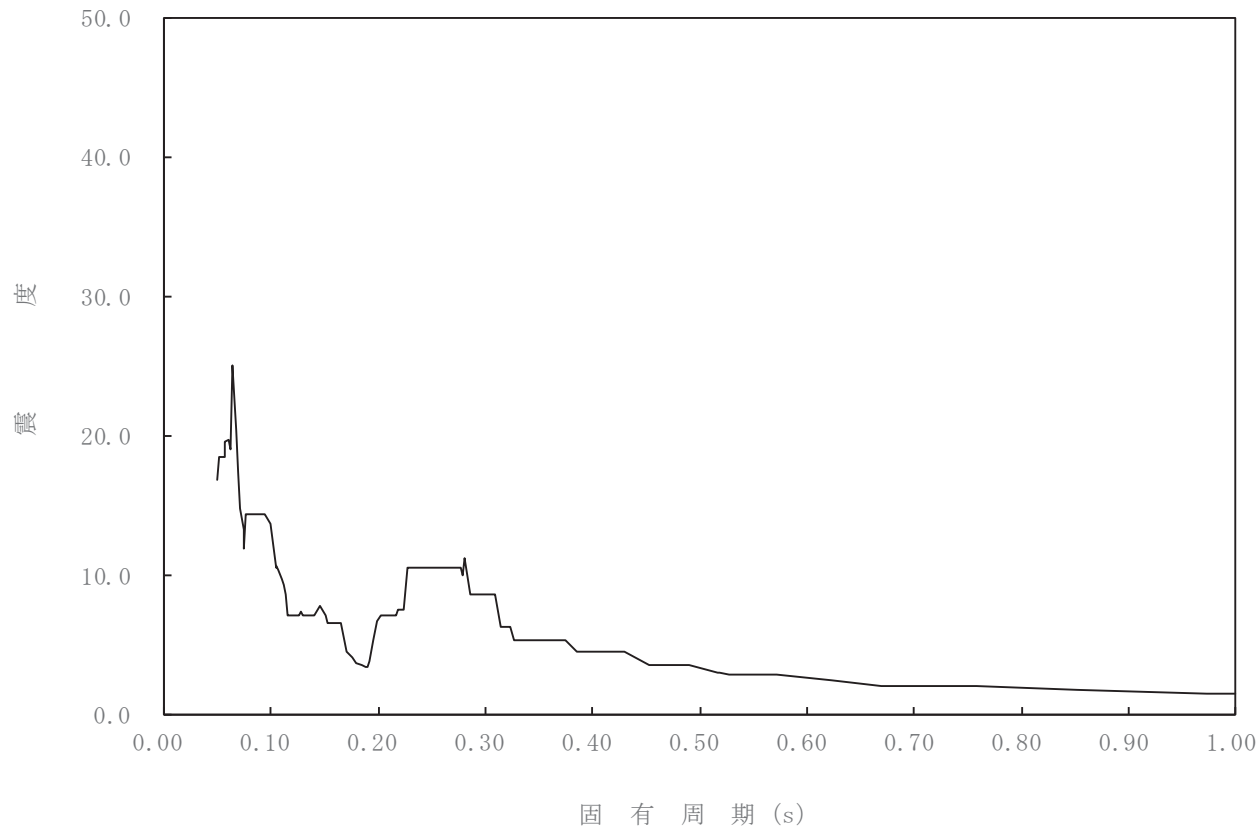
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-28

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-CRDH42-010】

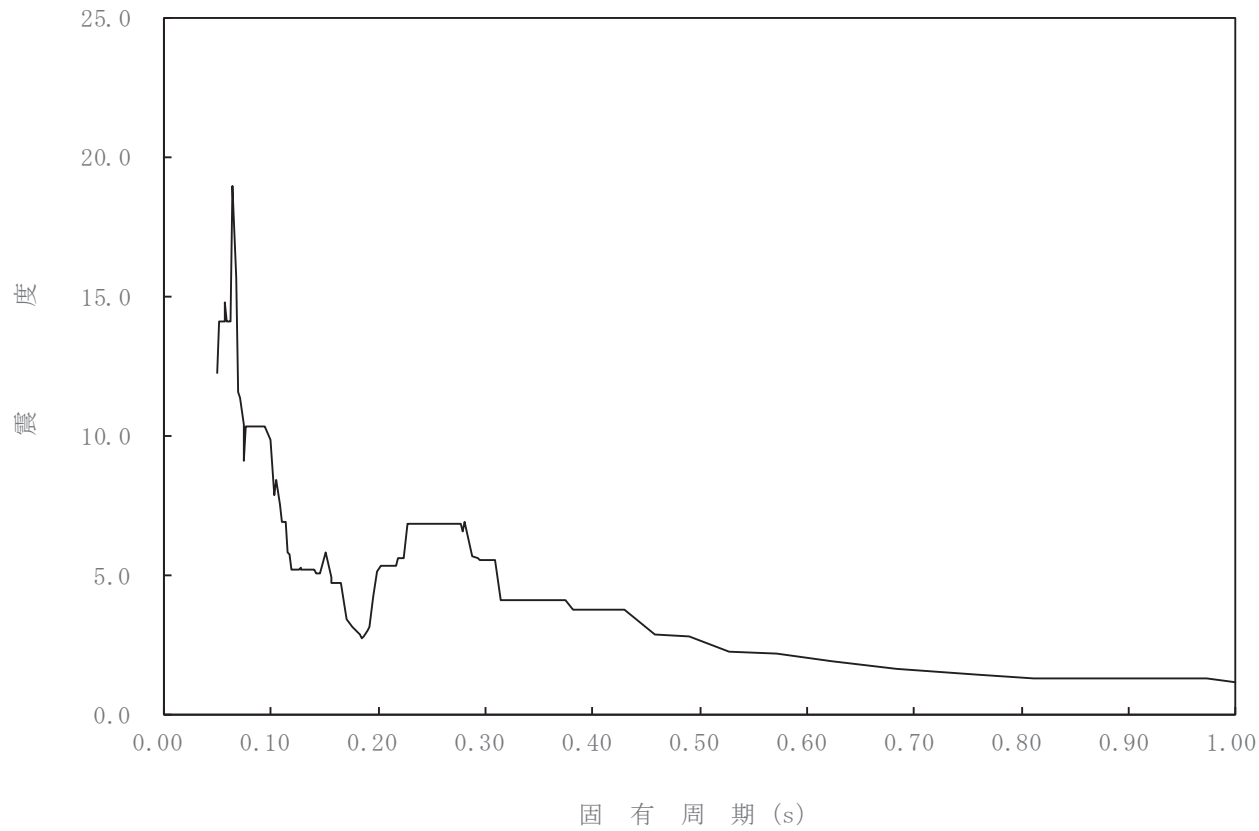
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-29

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-CRDH42-015】

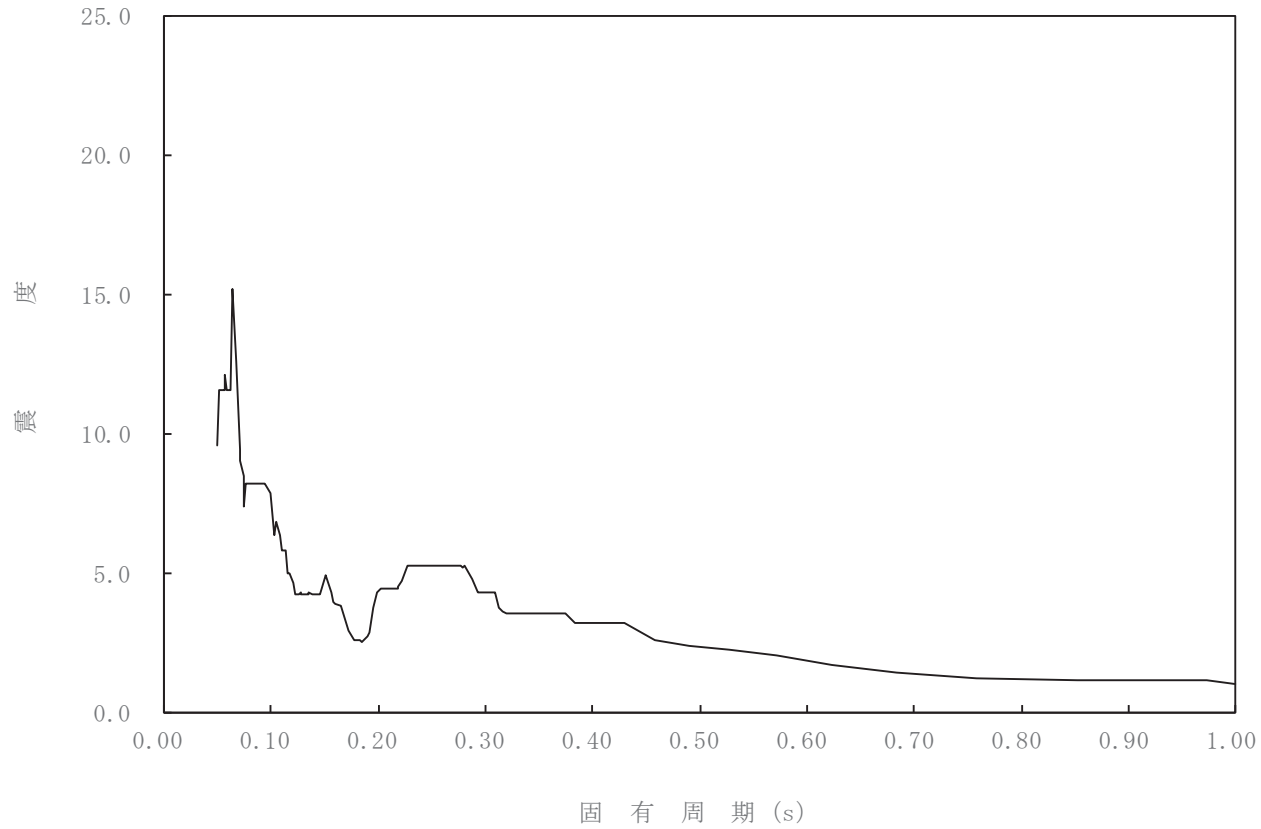
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-30

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsH-CRDH42-020】

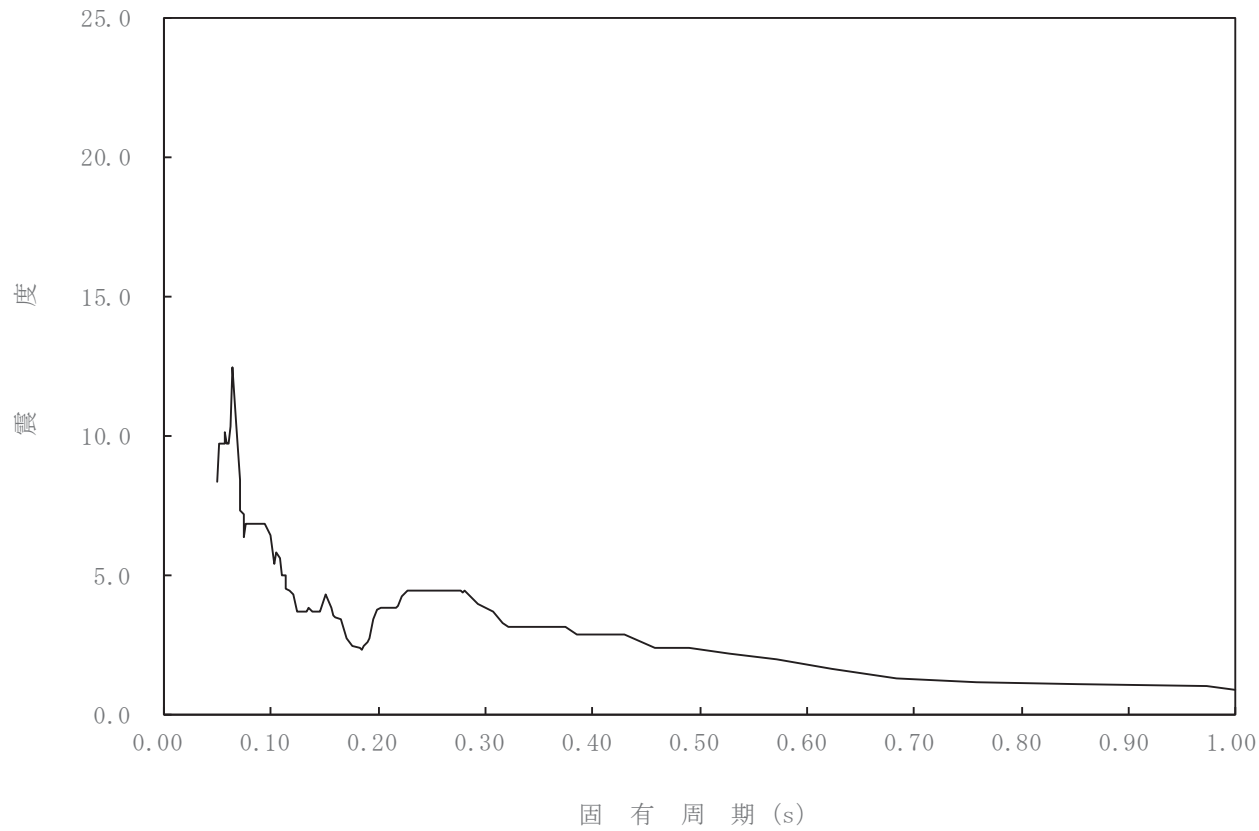
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-31

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-INT-SsH-CRDH42-025】

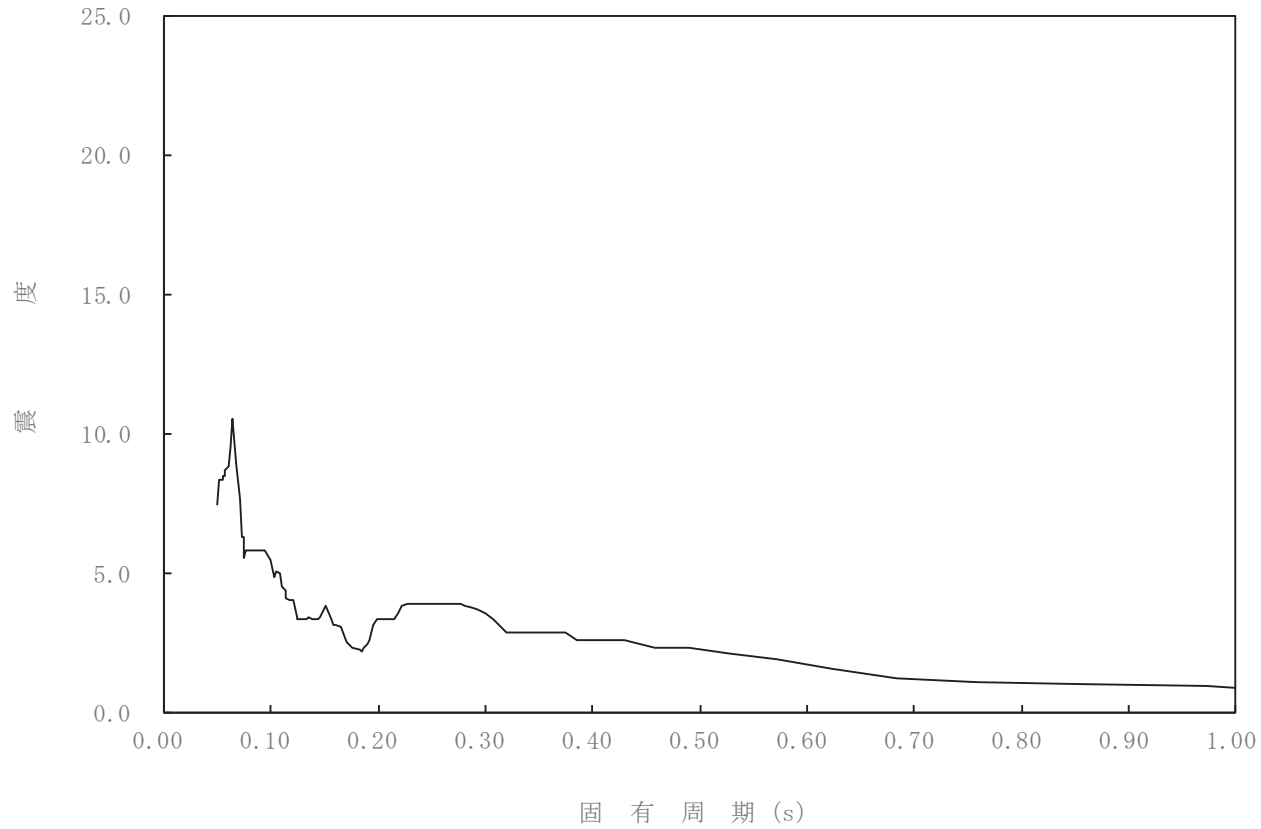
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-32

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-DR36-005】

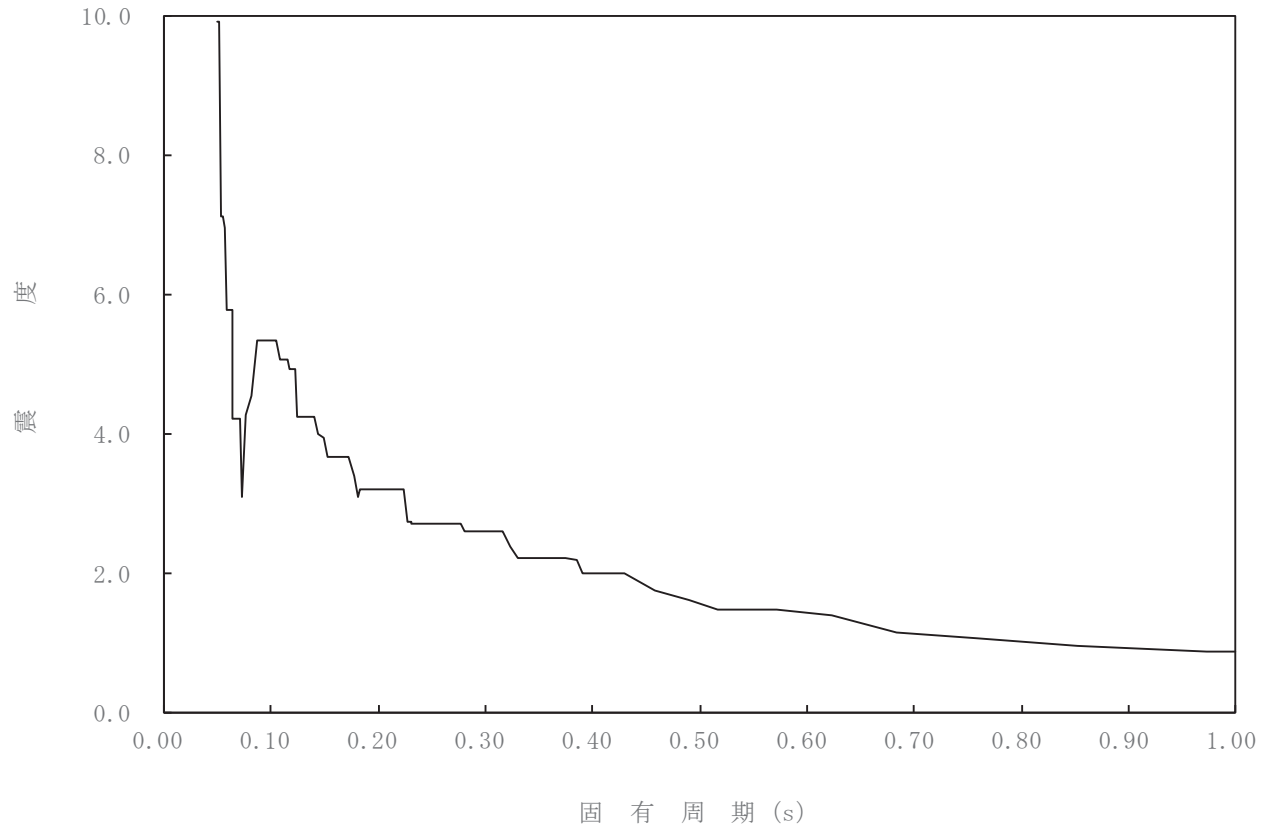
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-33

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-DR36-010】

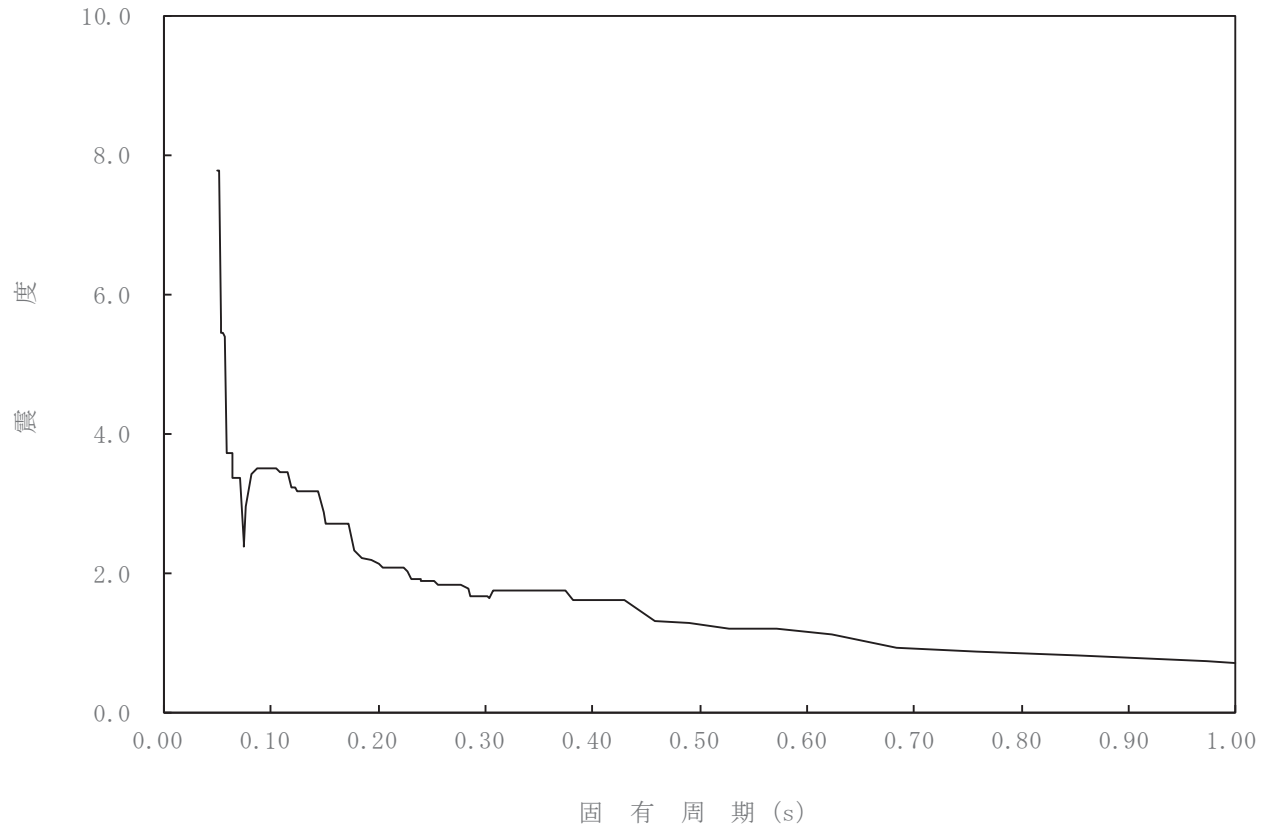
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-34

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-DR36-015】

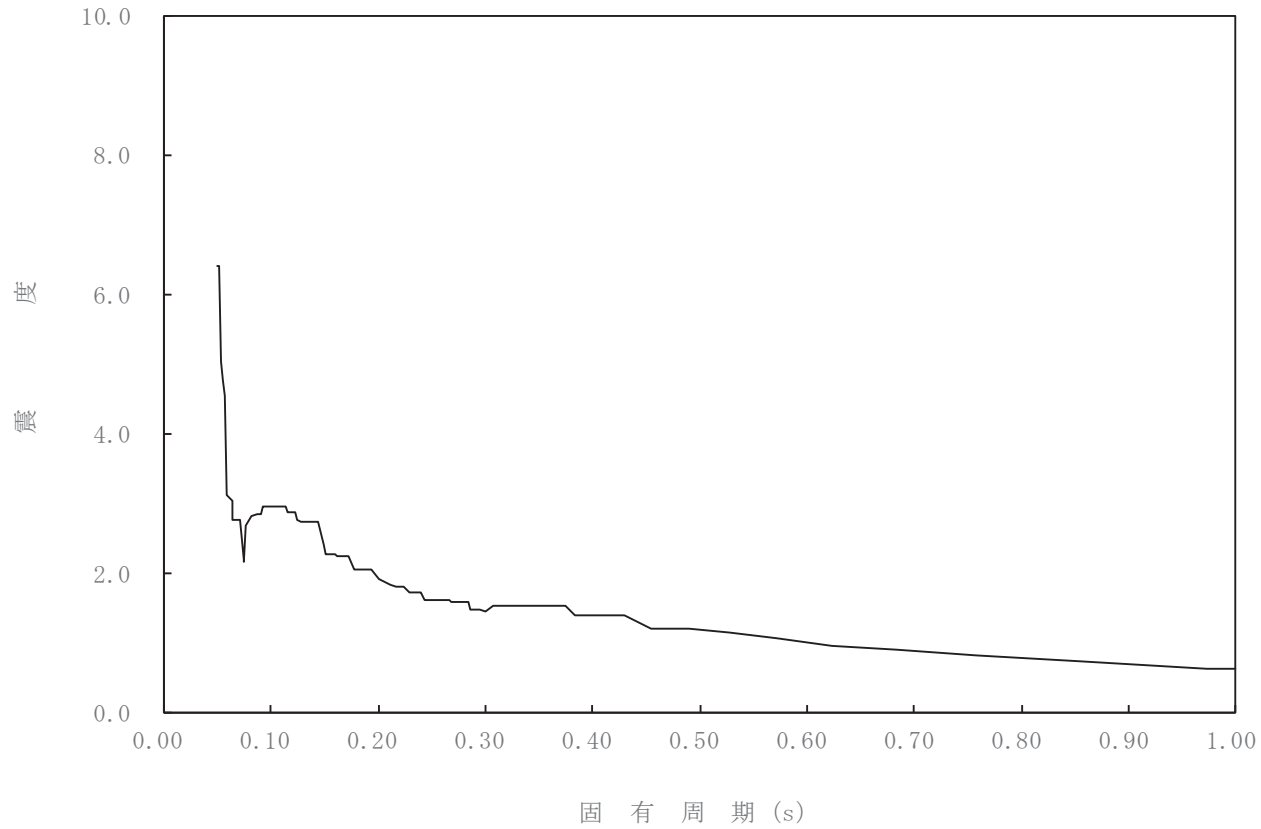
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-35

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-DR36-020】

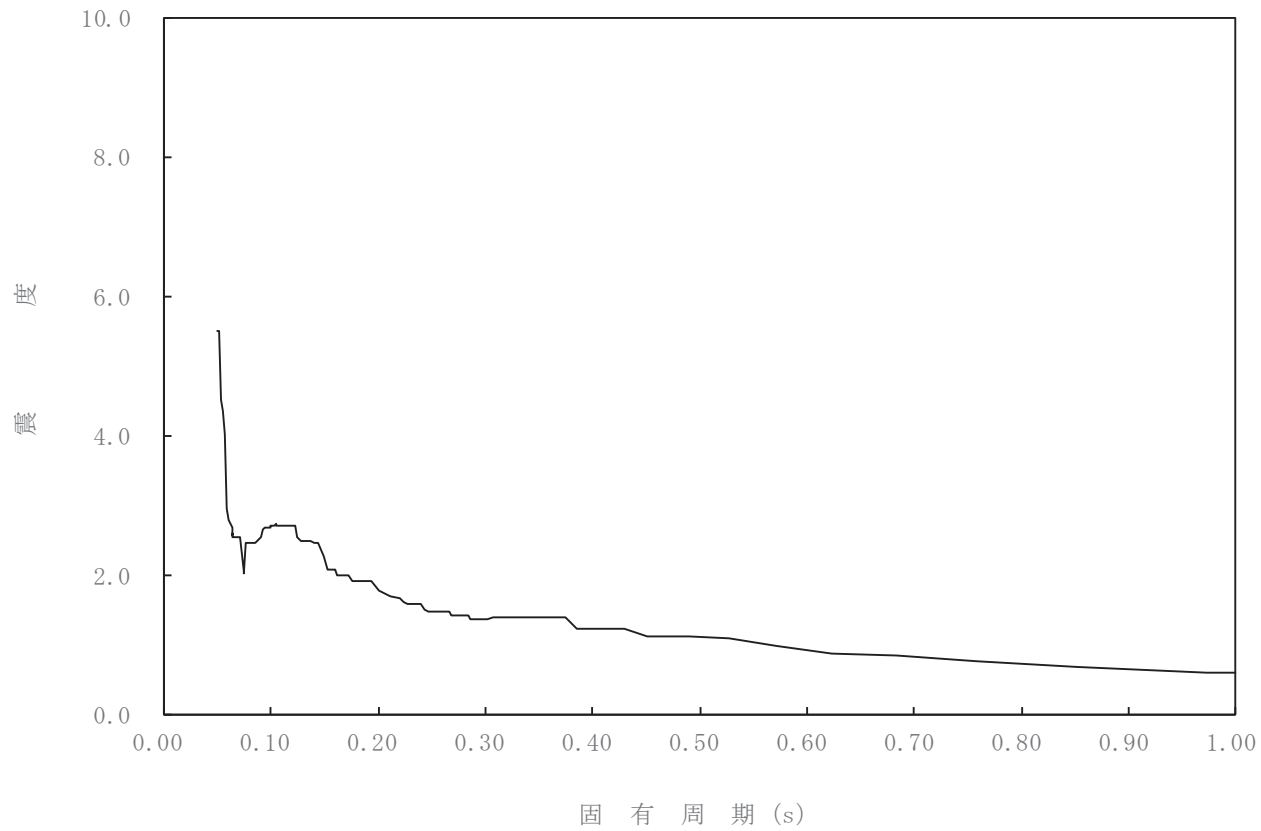
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-36

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-DR36-025】

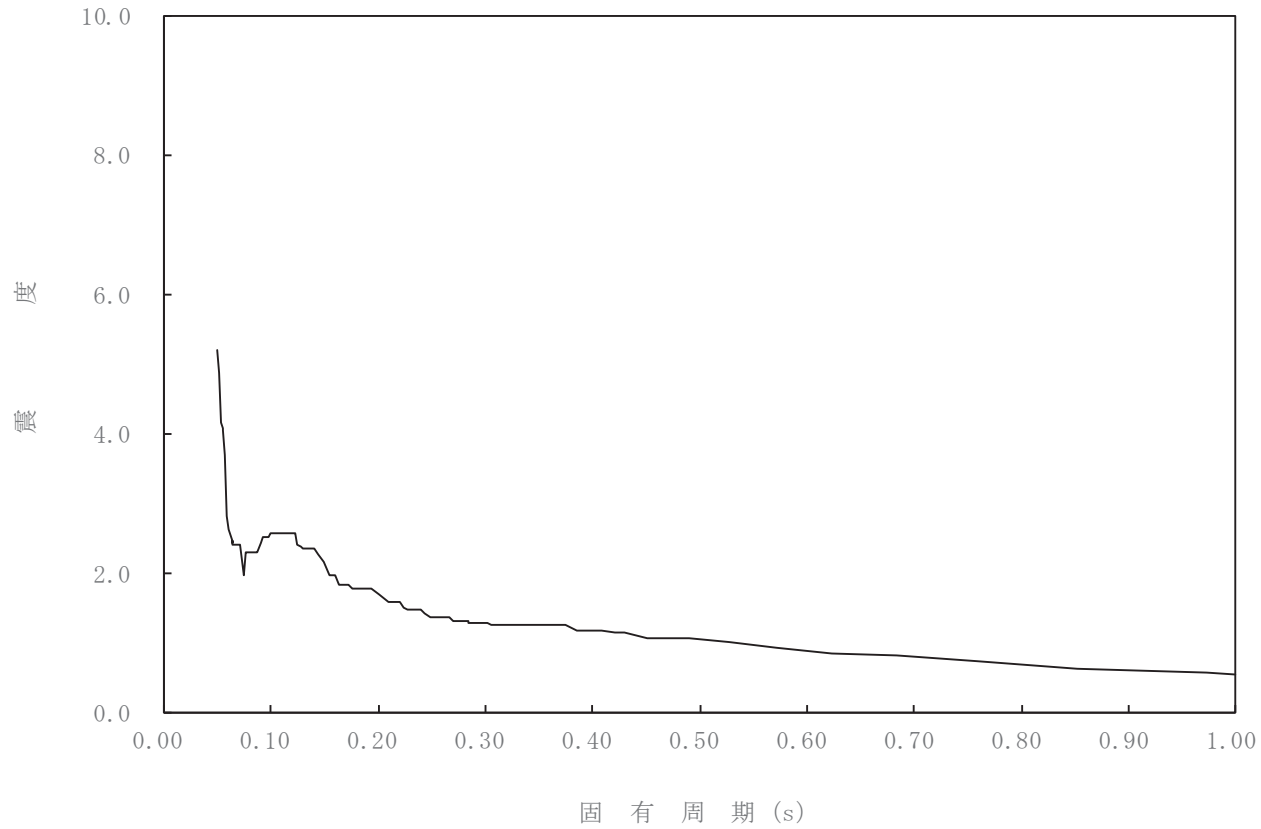
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-37

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-CP44-005】

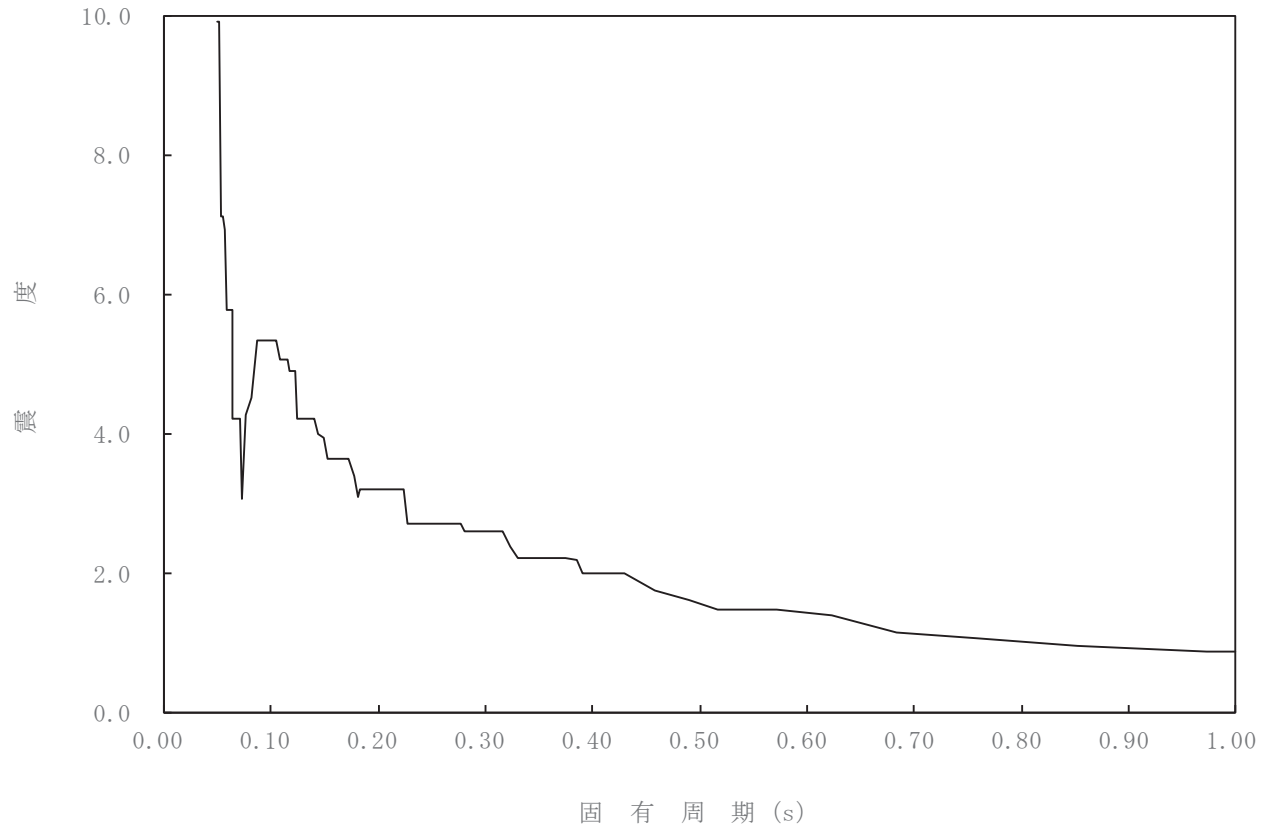
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-15-38

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-CP44-010】

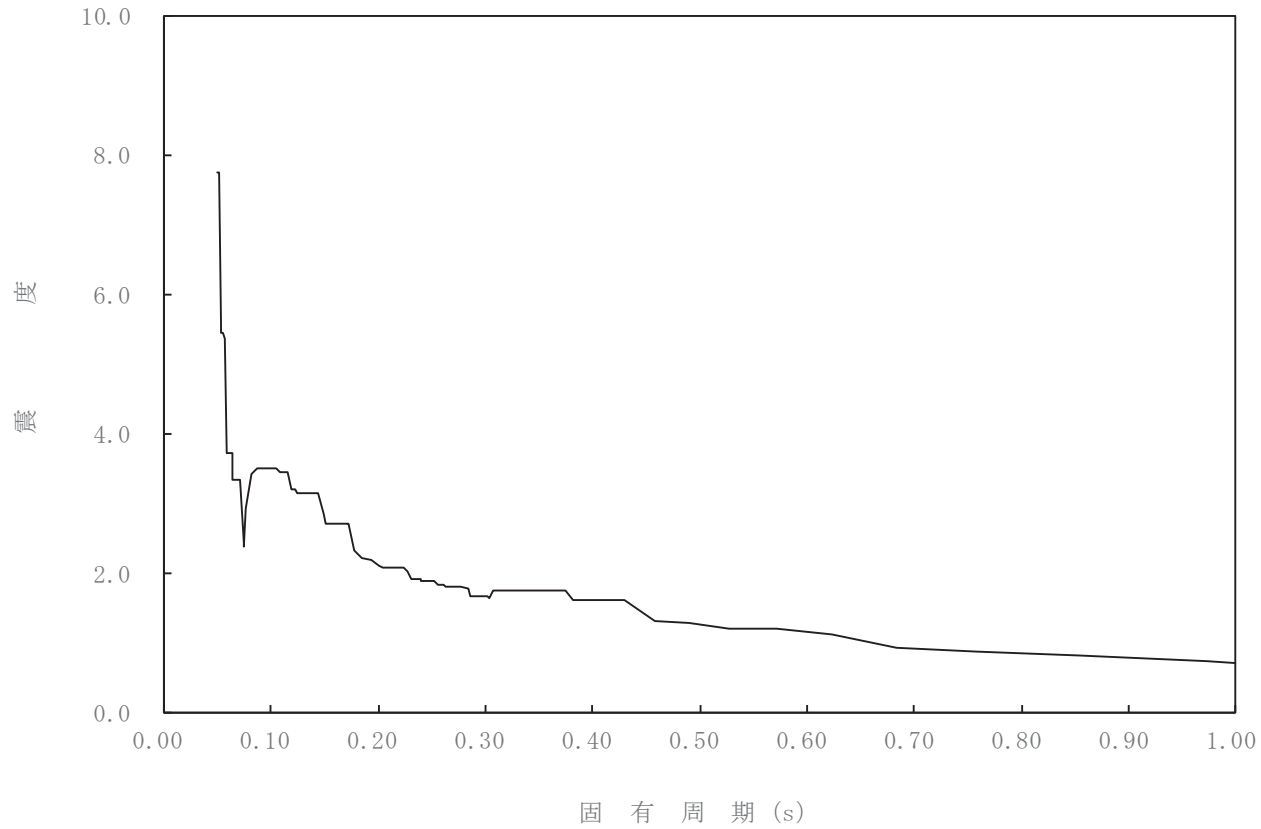
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-15-39

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-INT-SsV-CP44-015】

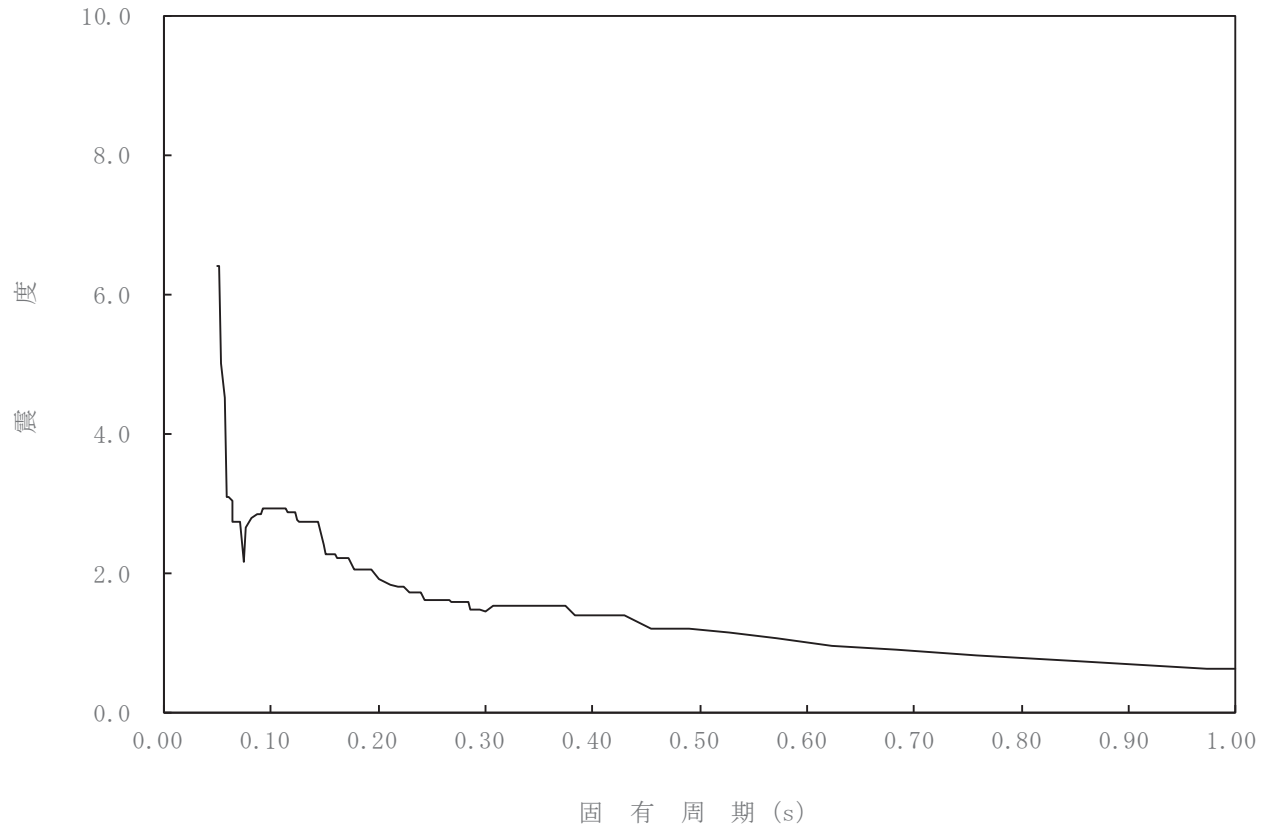
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-15-40

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-CP44-020】

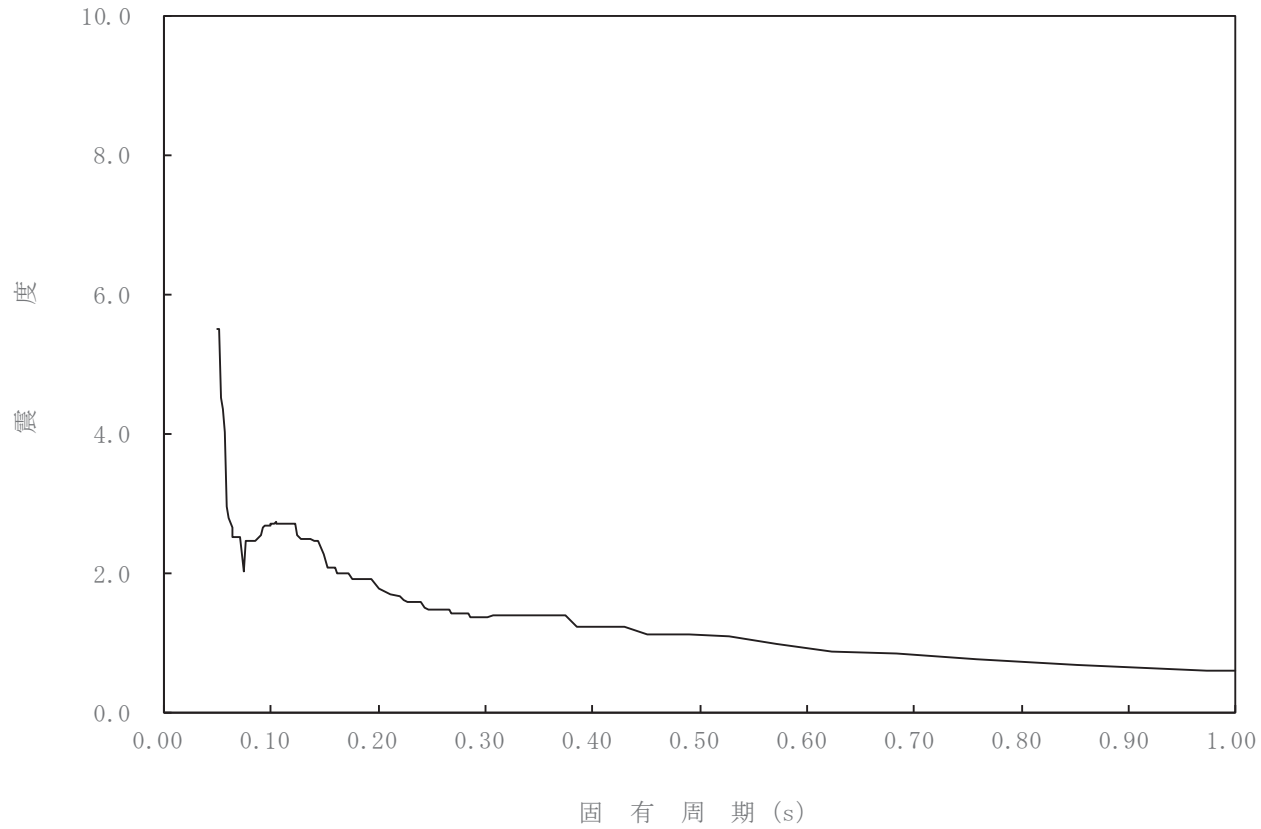
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-15-41

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-CP44-025】

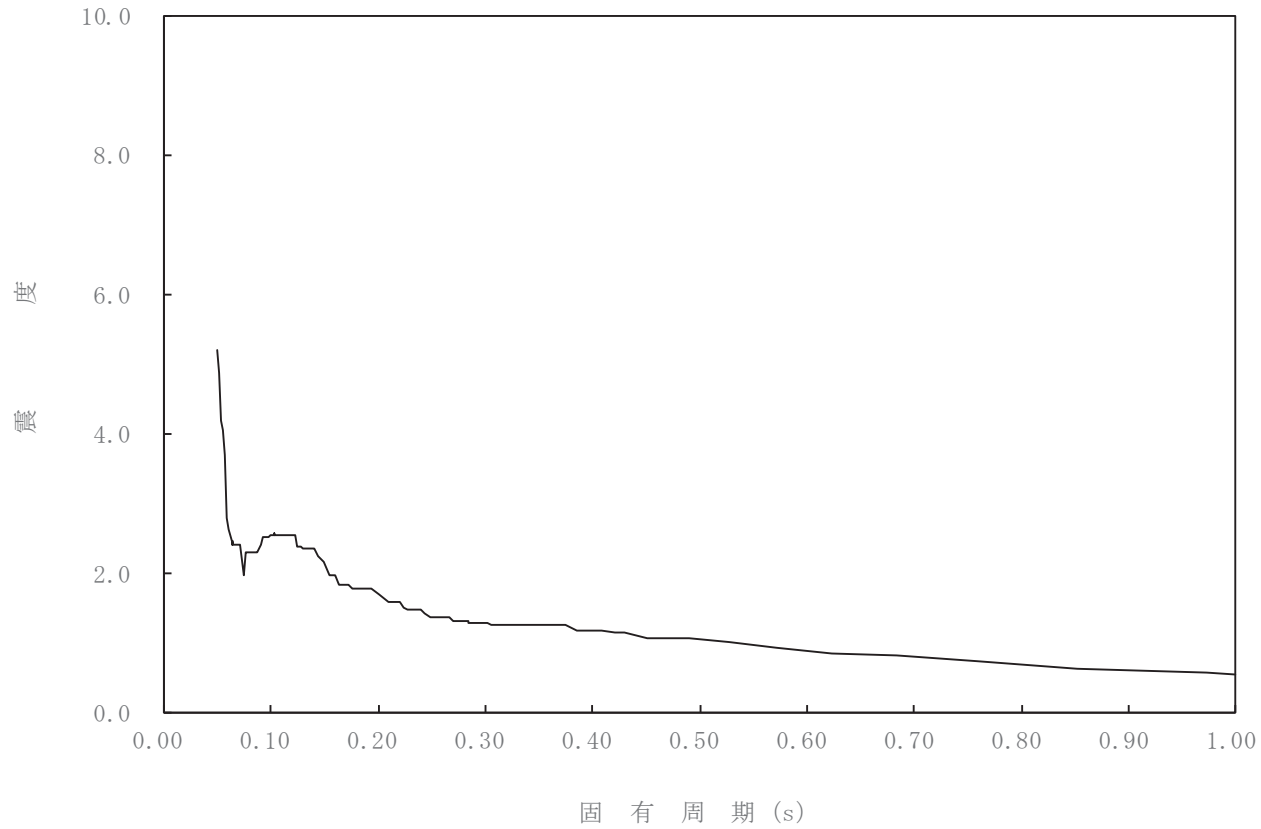
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-15-42

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-UG50-005】

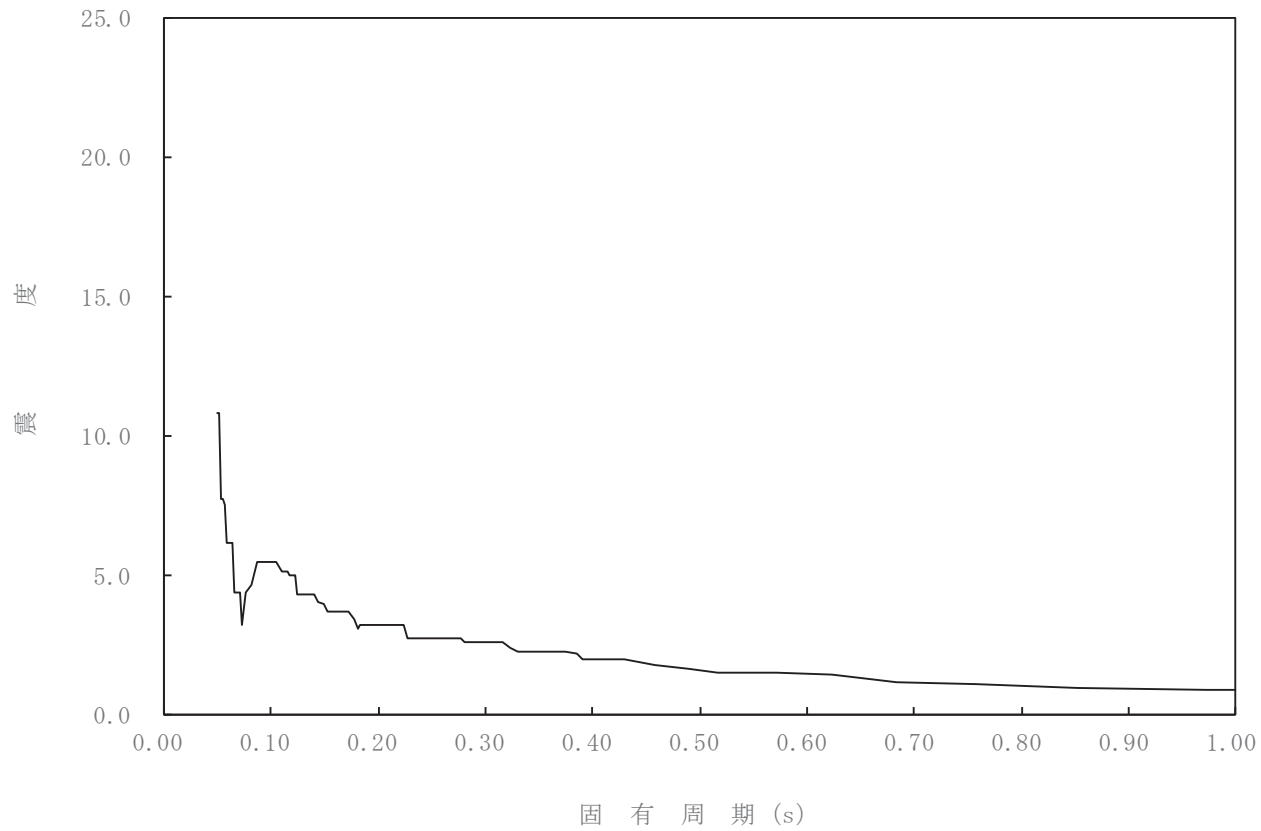
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-43

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-UG50-010】

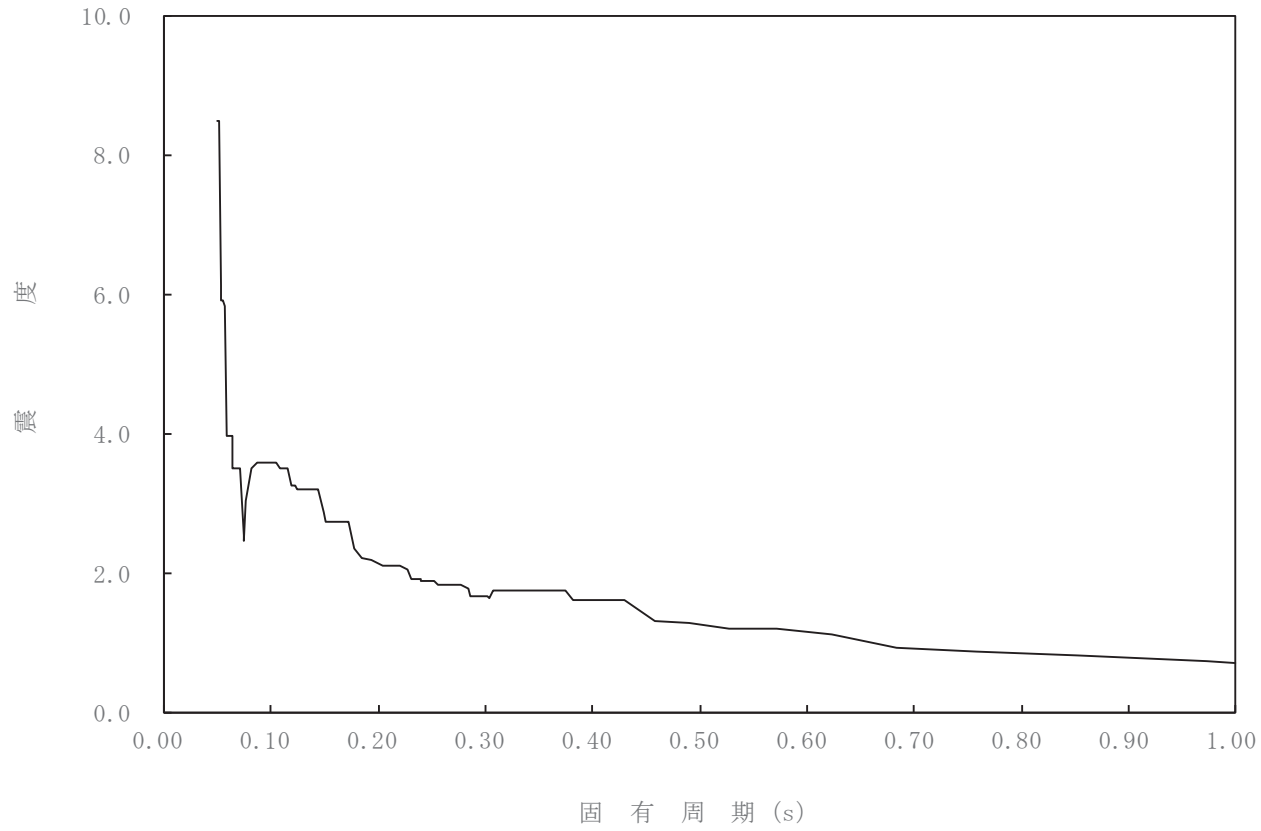
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-44

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-UG50-015】

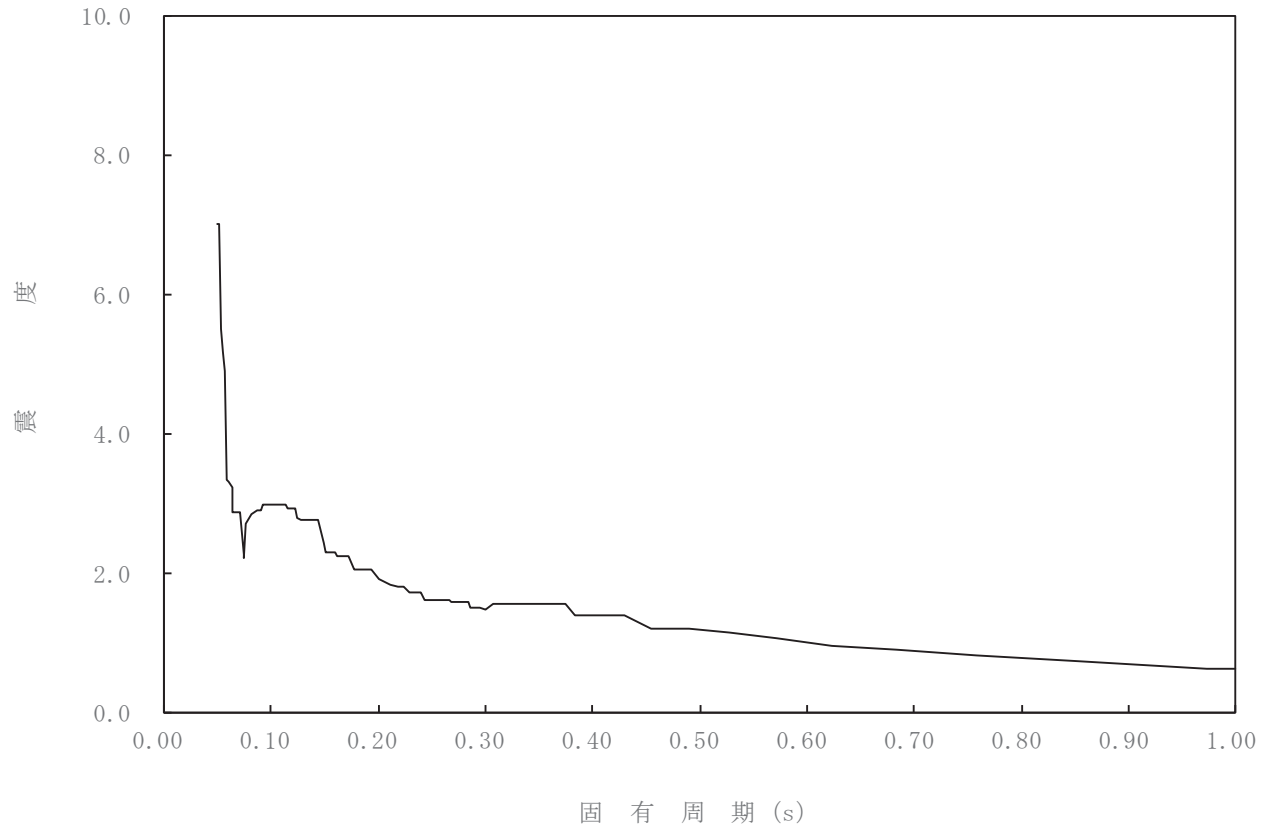
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-45

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-UG50-020】

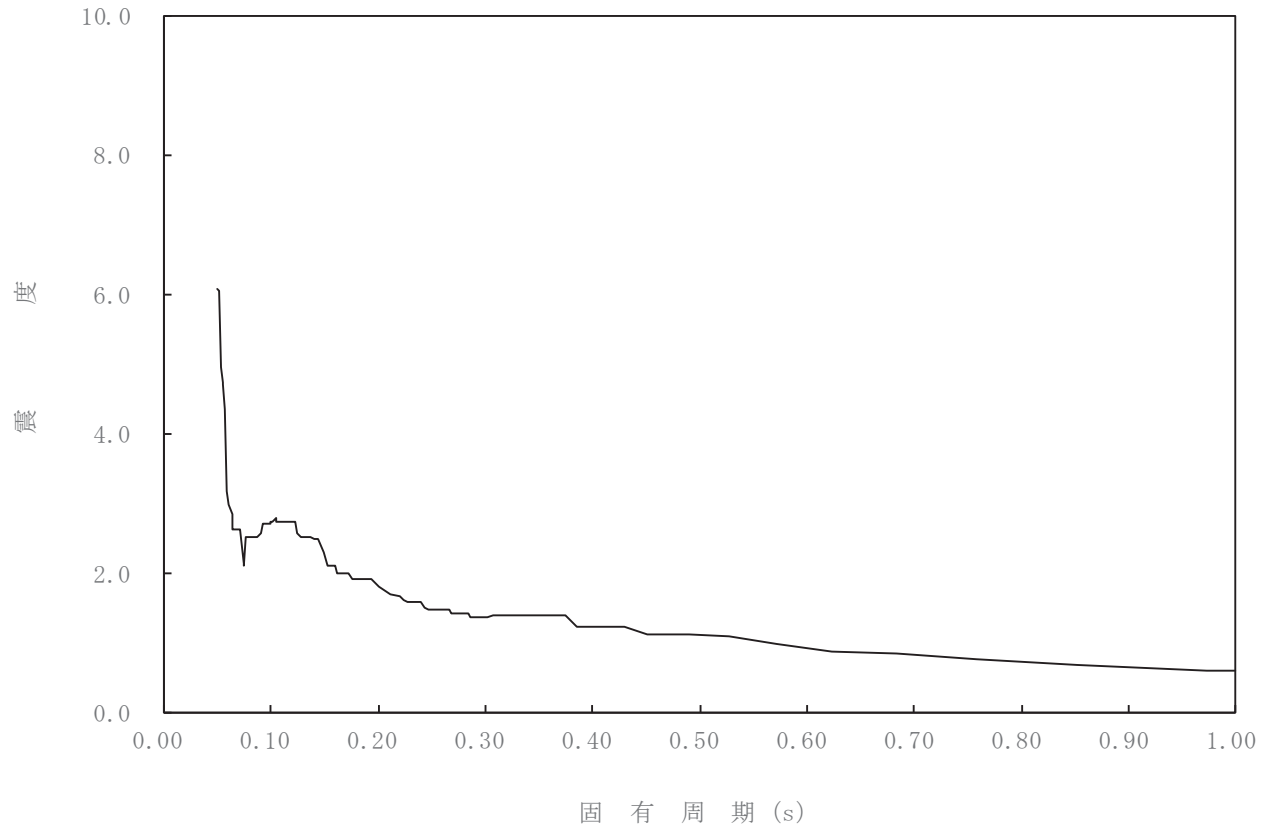
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-46

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-UG50-025】

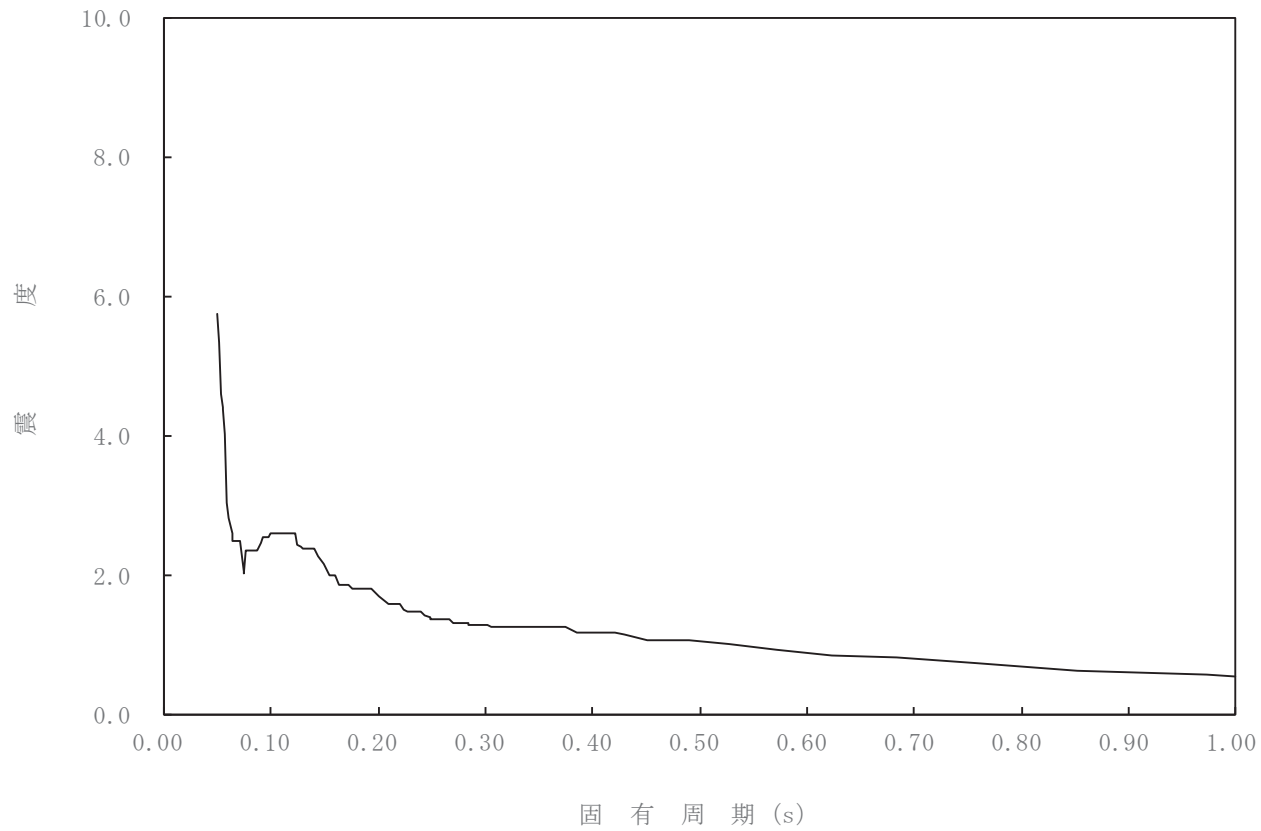
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-47

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-INT-SsV-SHROUD51-005】

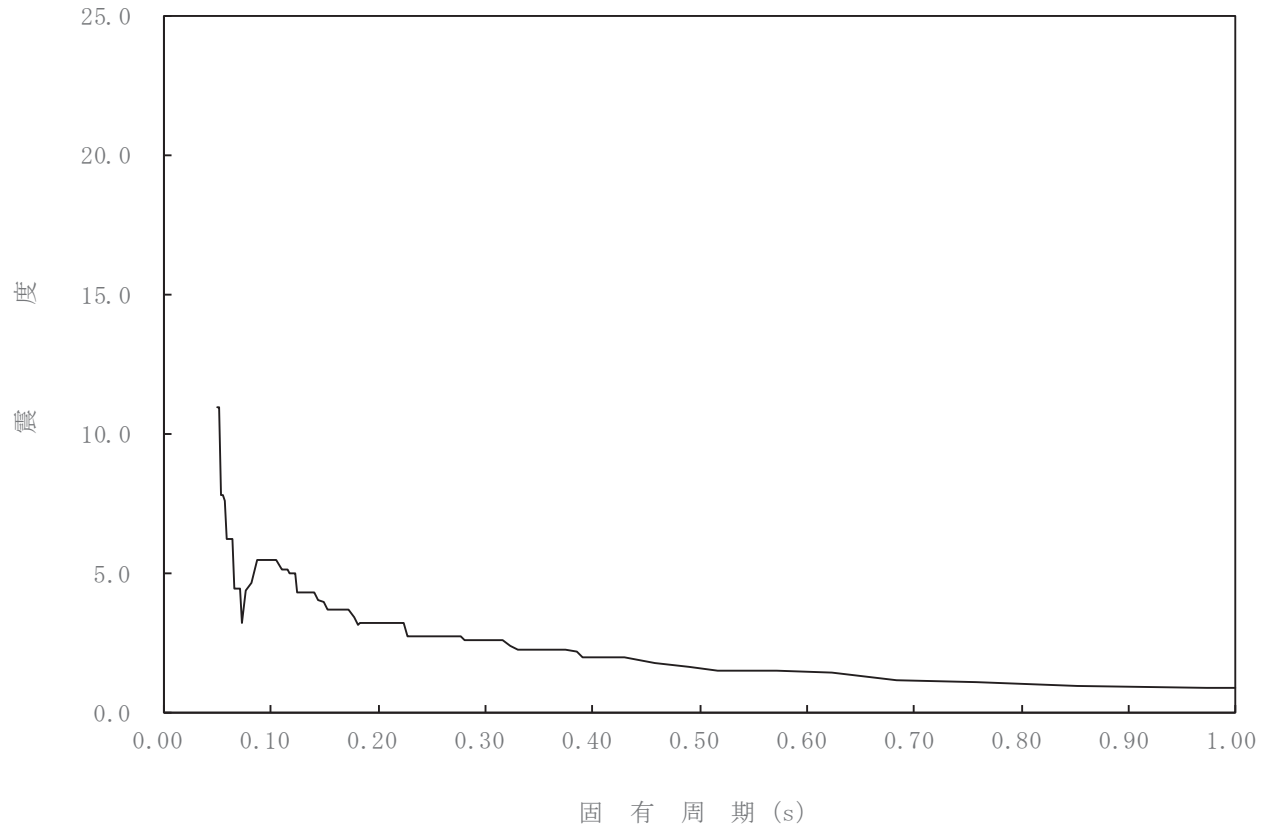
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-15-48

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-SHROUD51-010】

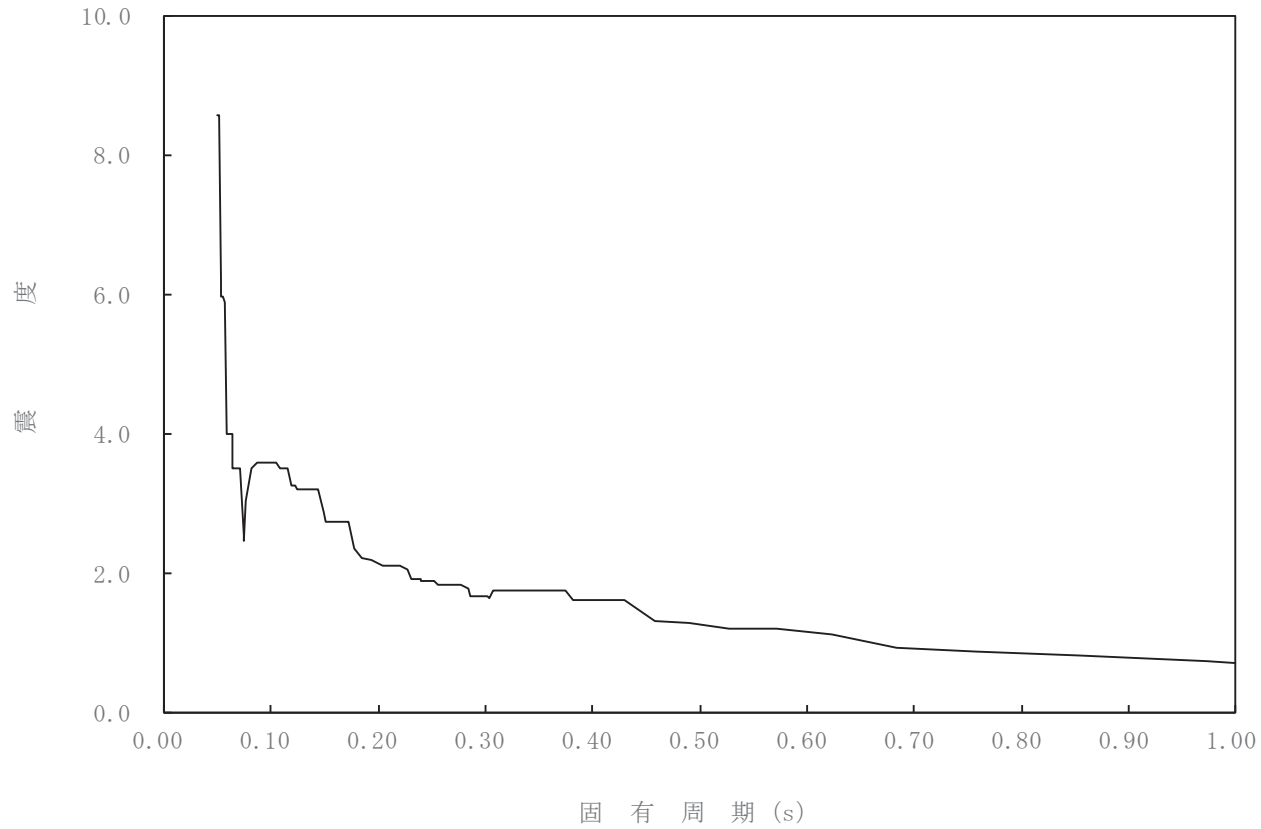
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-15-49

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-SHROUD51-015】

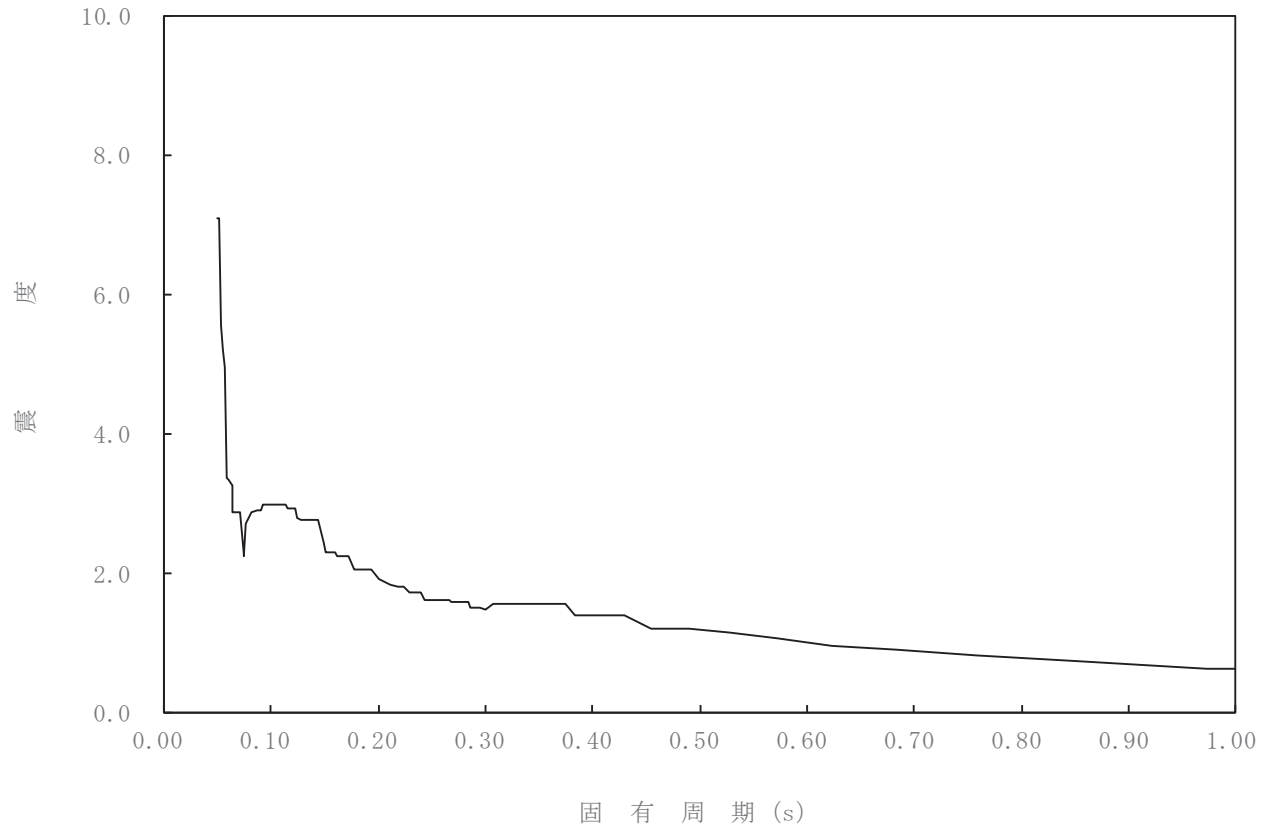
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-15-50

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-SHROUD51-020】

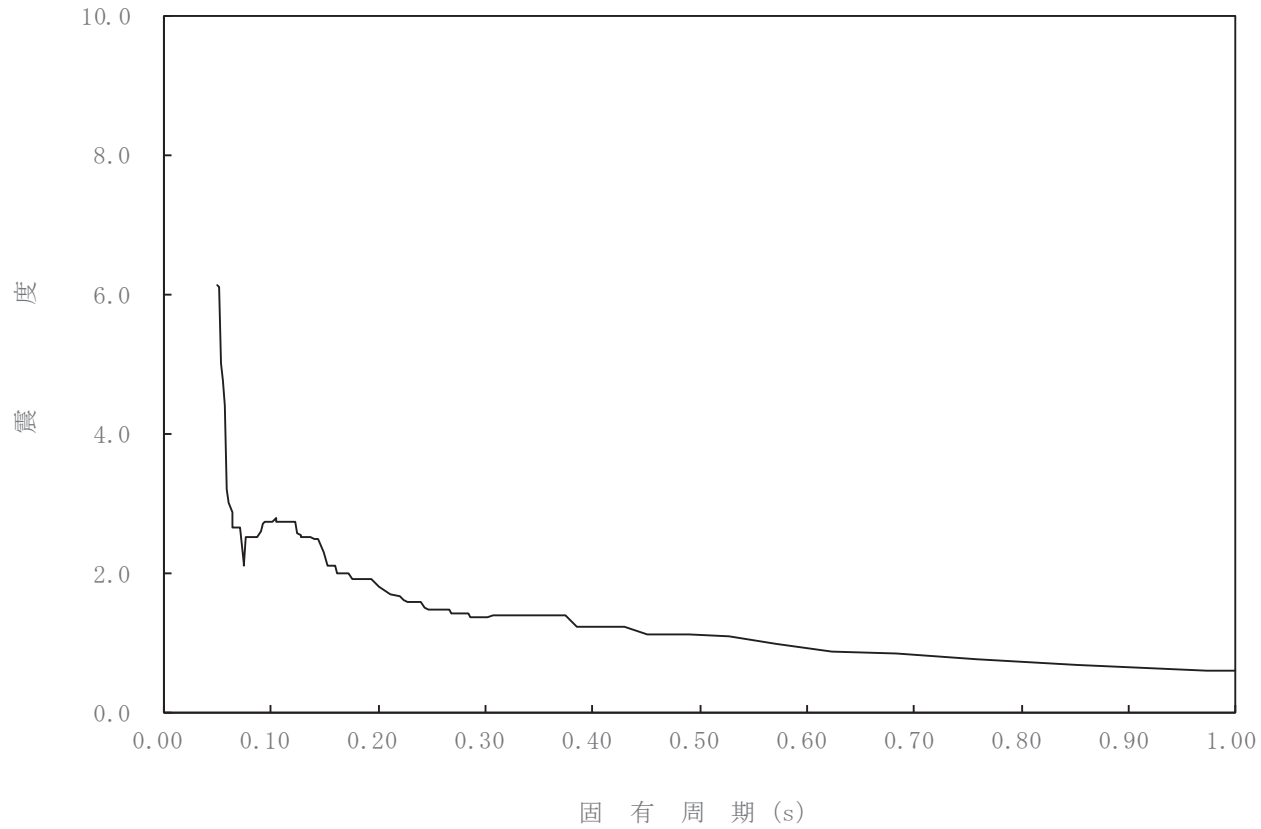
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-15-51

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-SHROUD51-025】

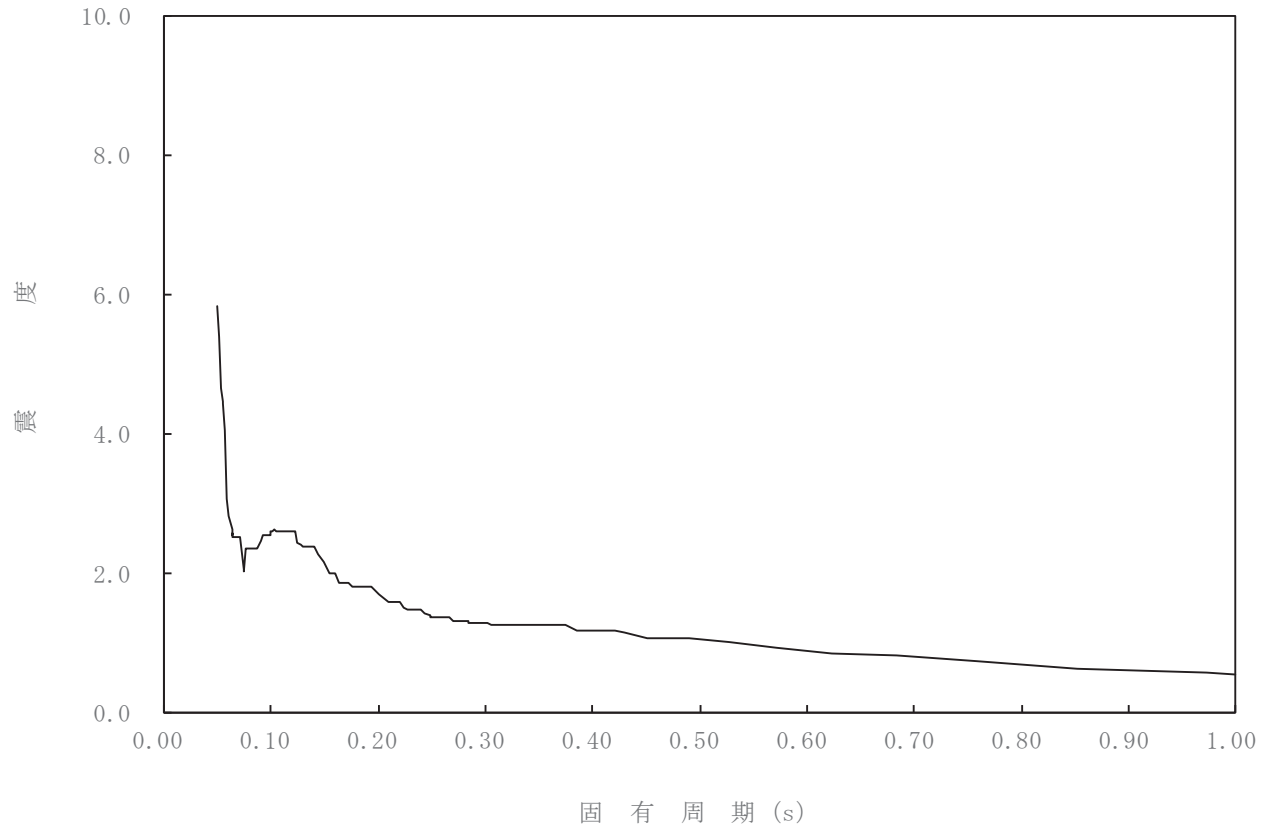
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-15-52

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-RPVBOT60-005】

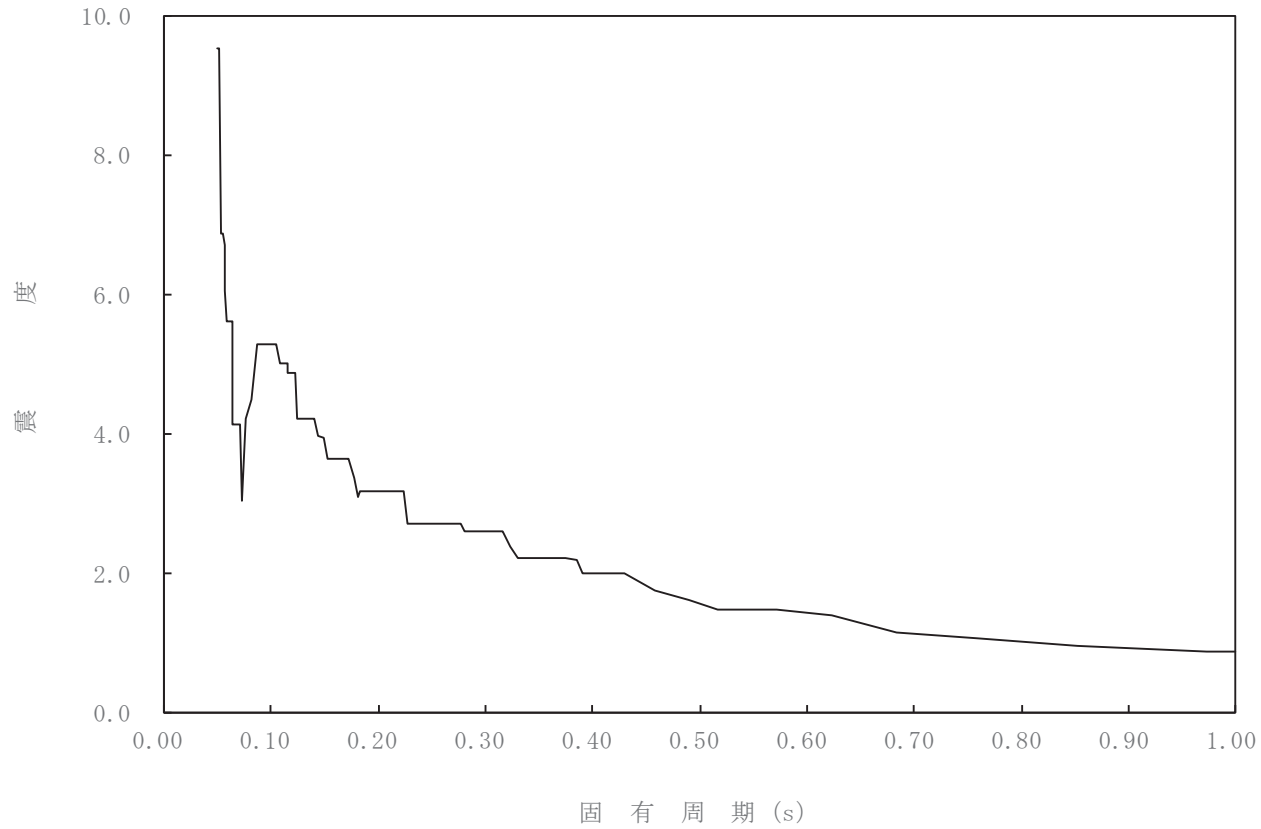
構造物名： 原子炉压力容器底部

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-53

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-RPVBOT60-010】

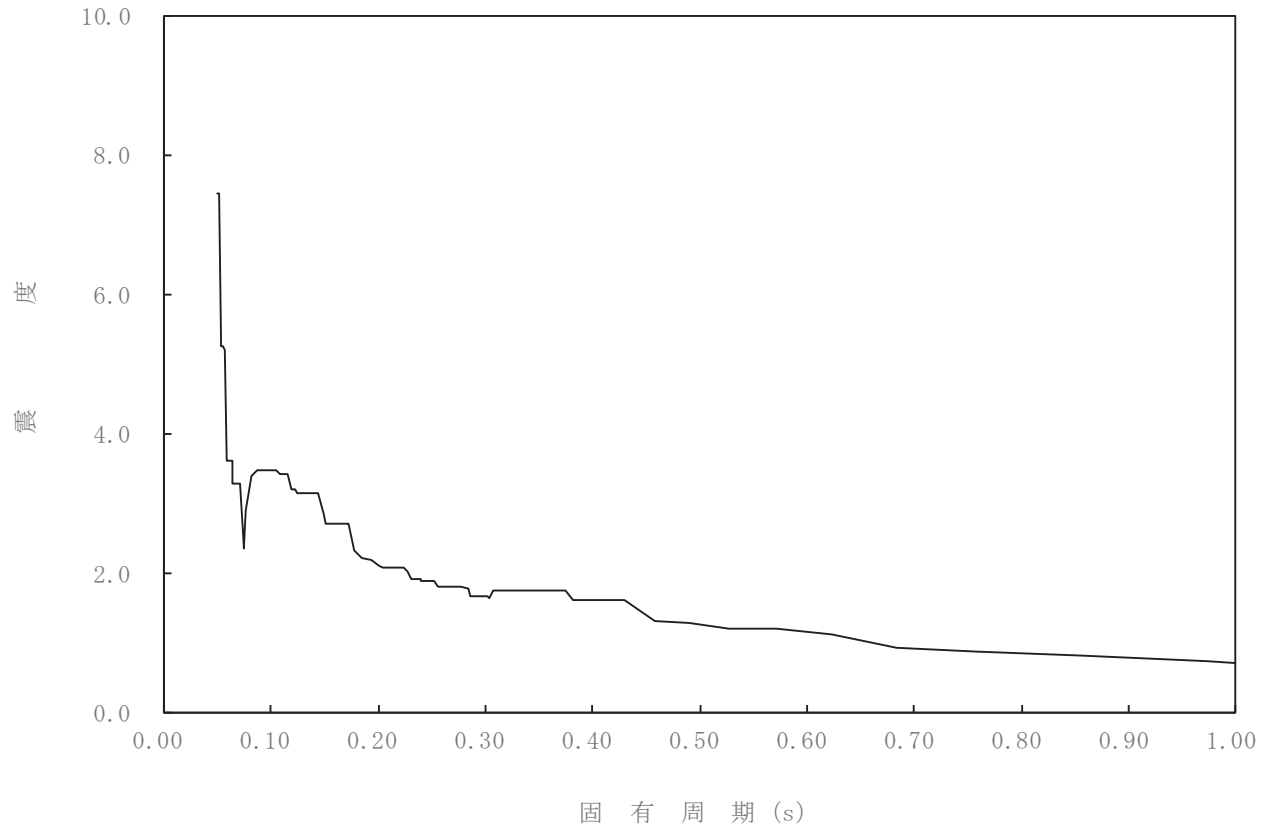
構造物名： 原子炉压力容器底部

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-54

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-RPVBOT60-015】

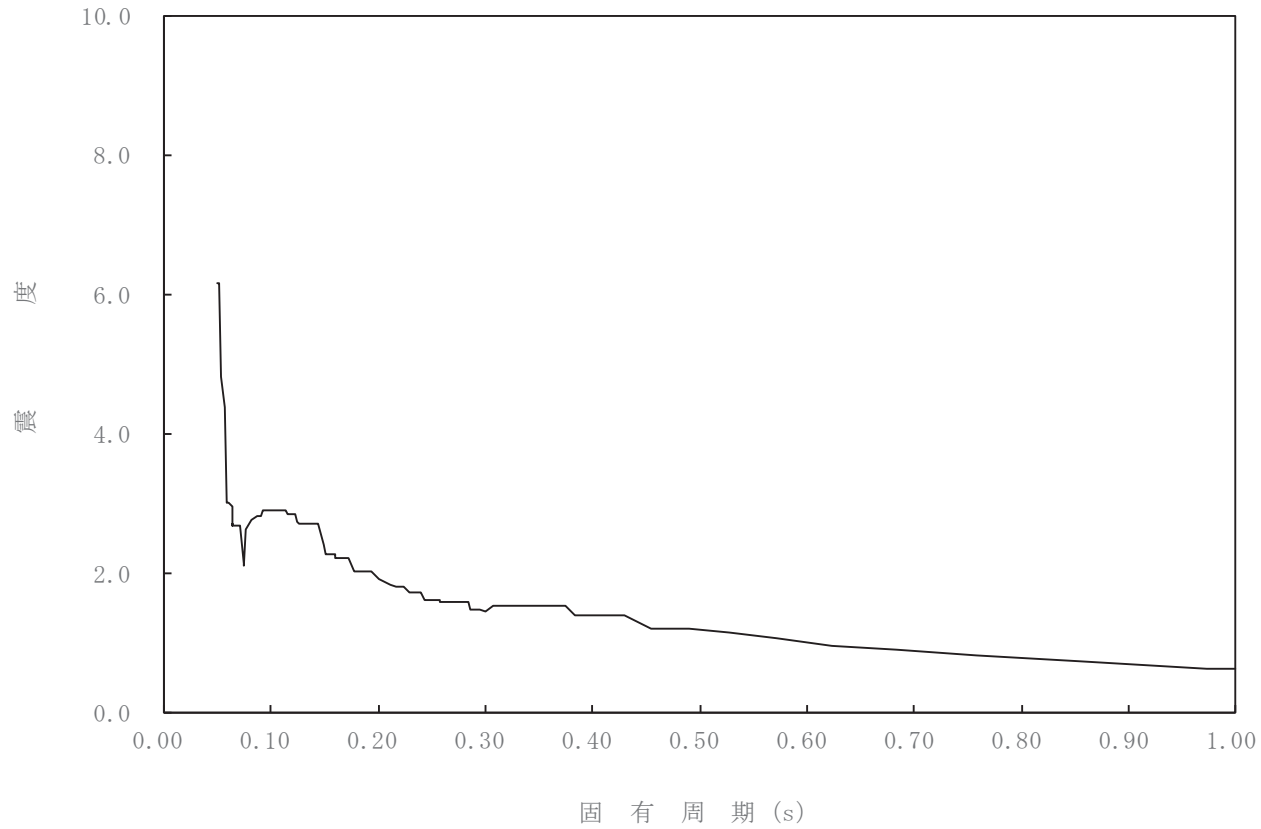
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-15-55

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



【02-INT-SsV-RPVBOT60-020】

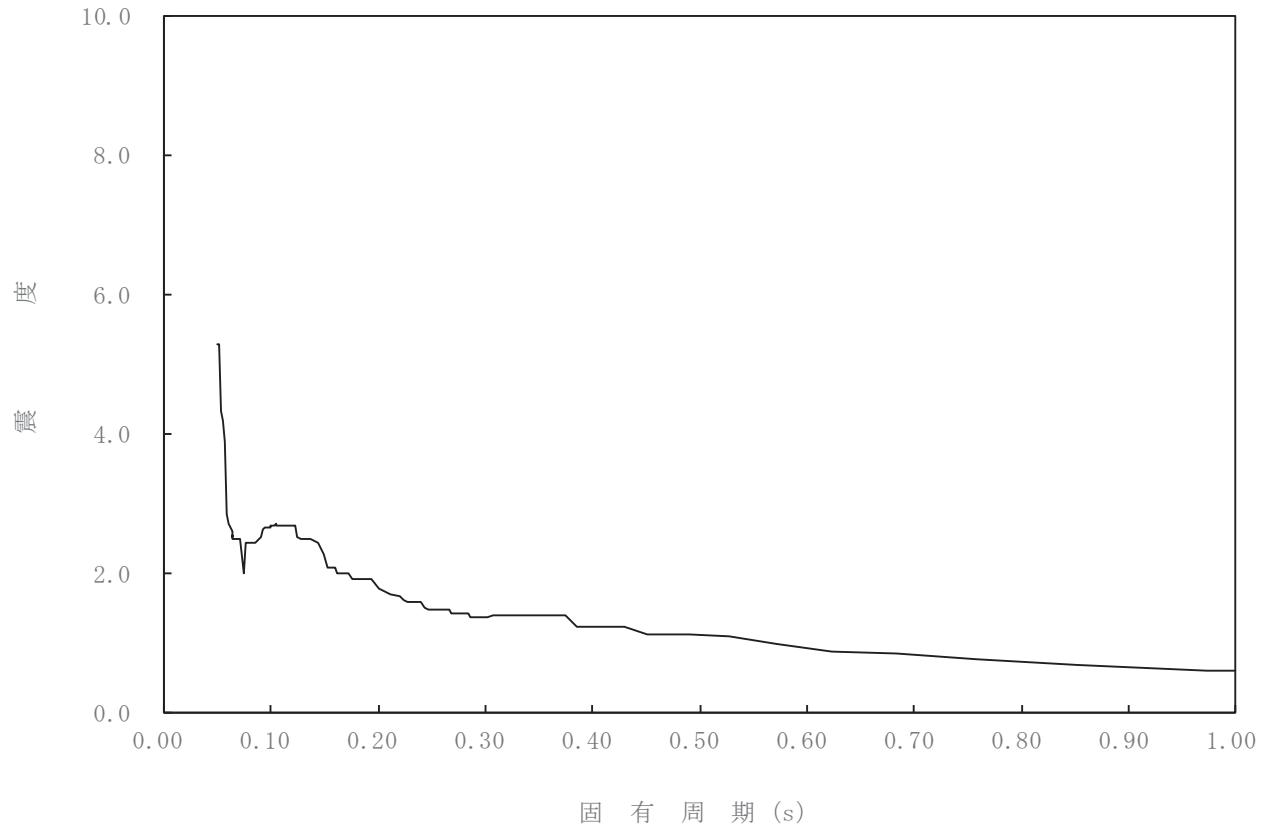
構造物名： 原子炉压力容器底部

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-56

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-RPVBOT60-025】

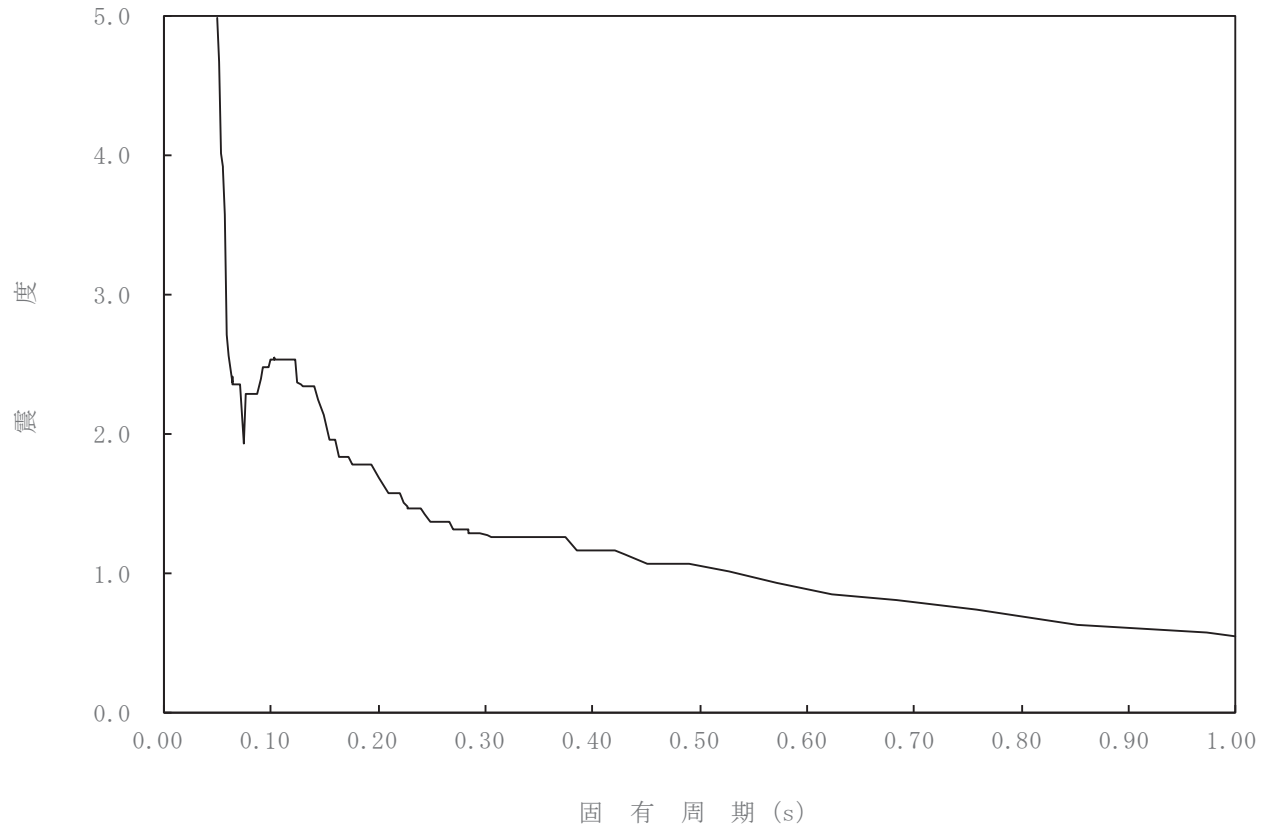
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-15-57

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-CRDH56-005】

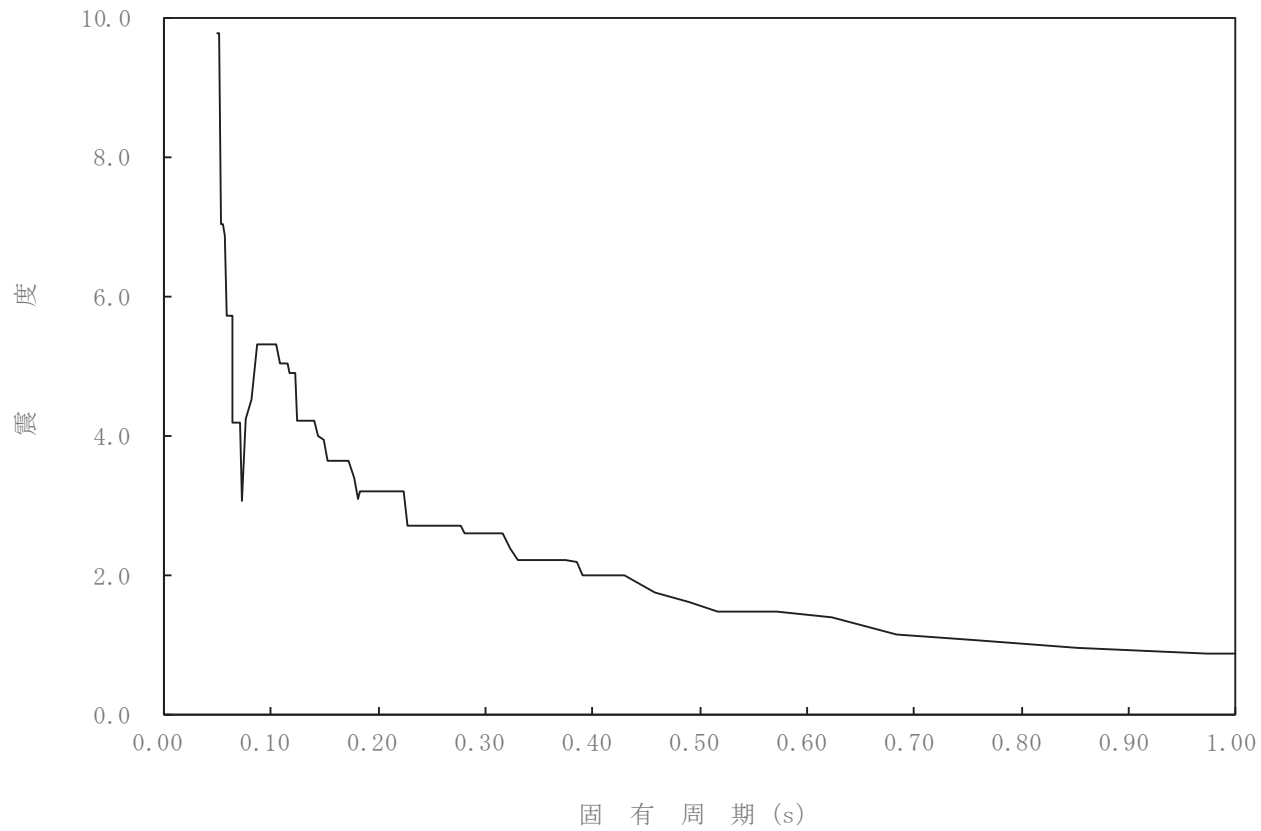
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-58

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-CRDH56-010】

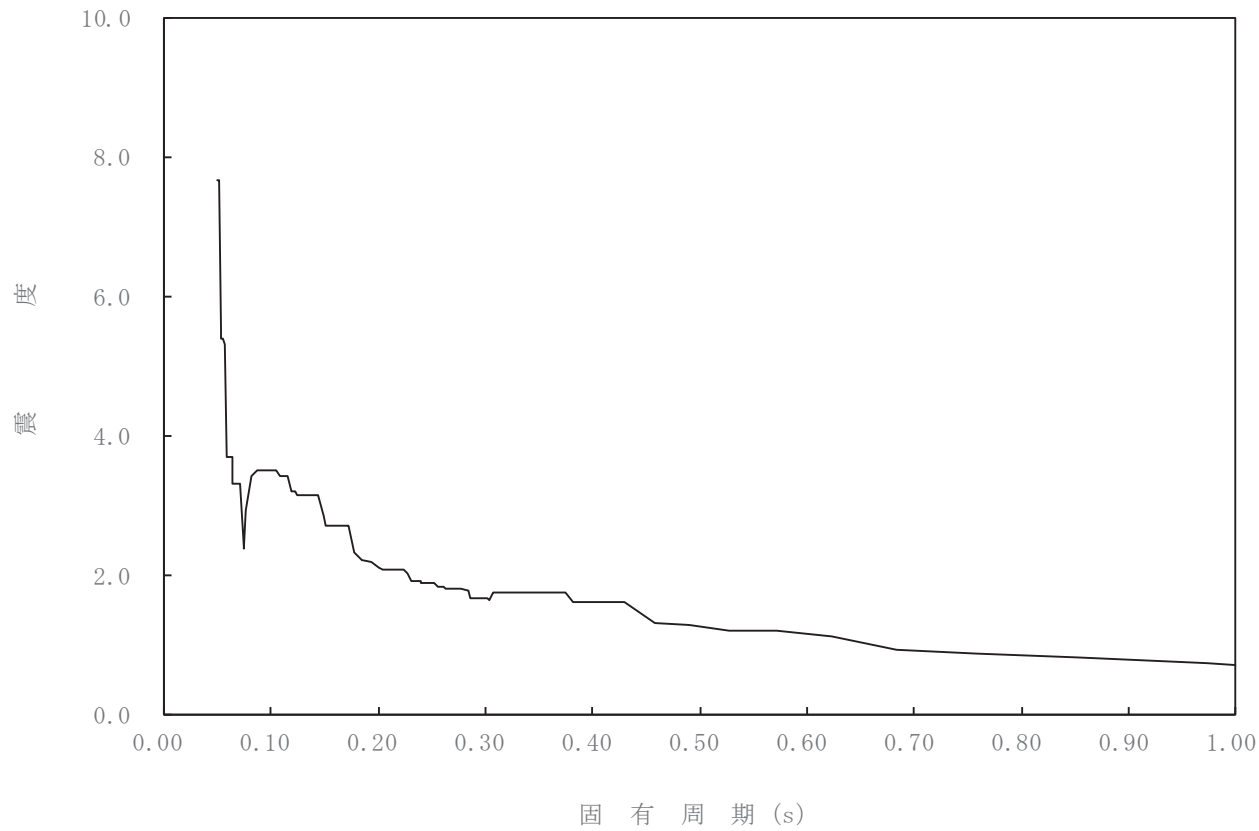
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-59

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-CRDH56-015】

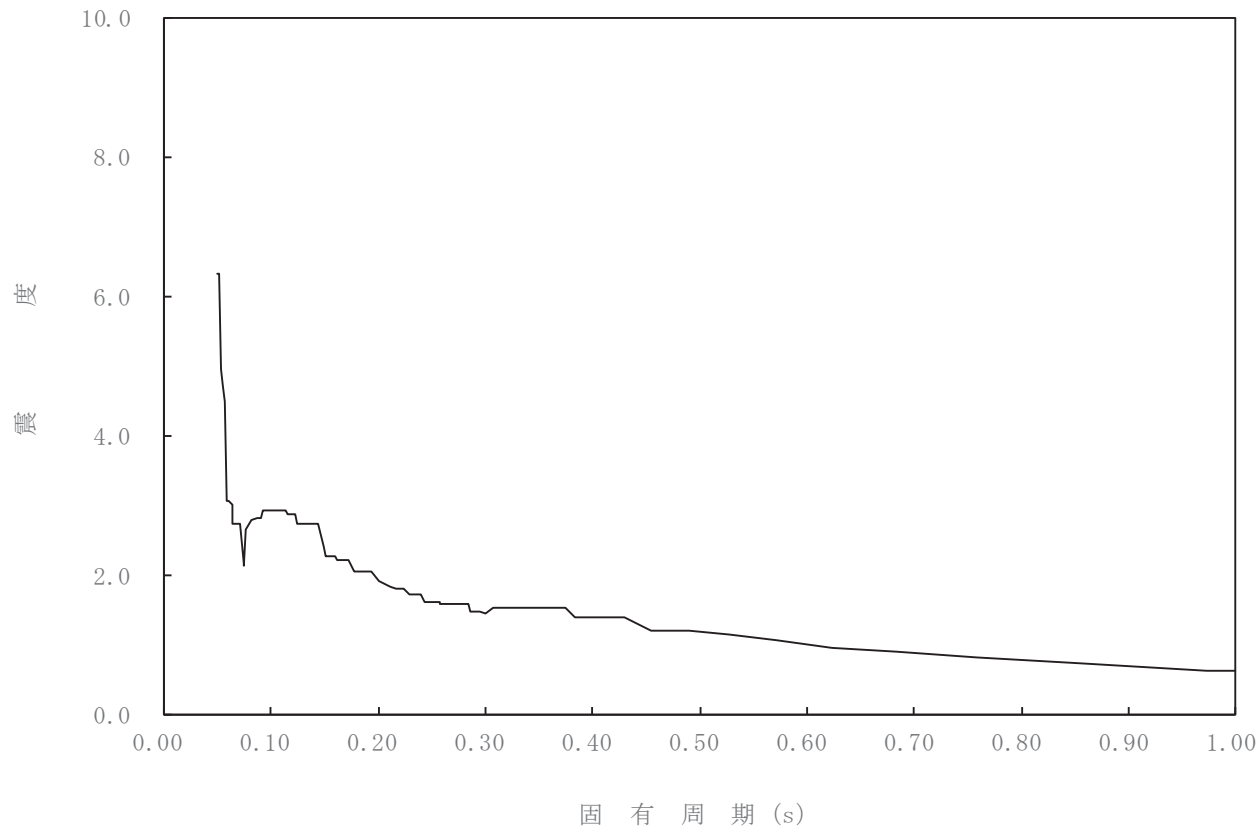
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-60

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-CRDH56-020】

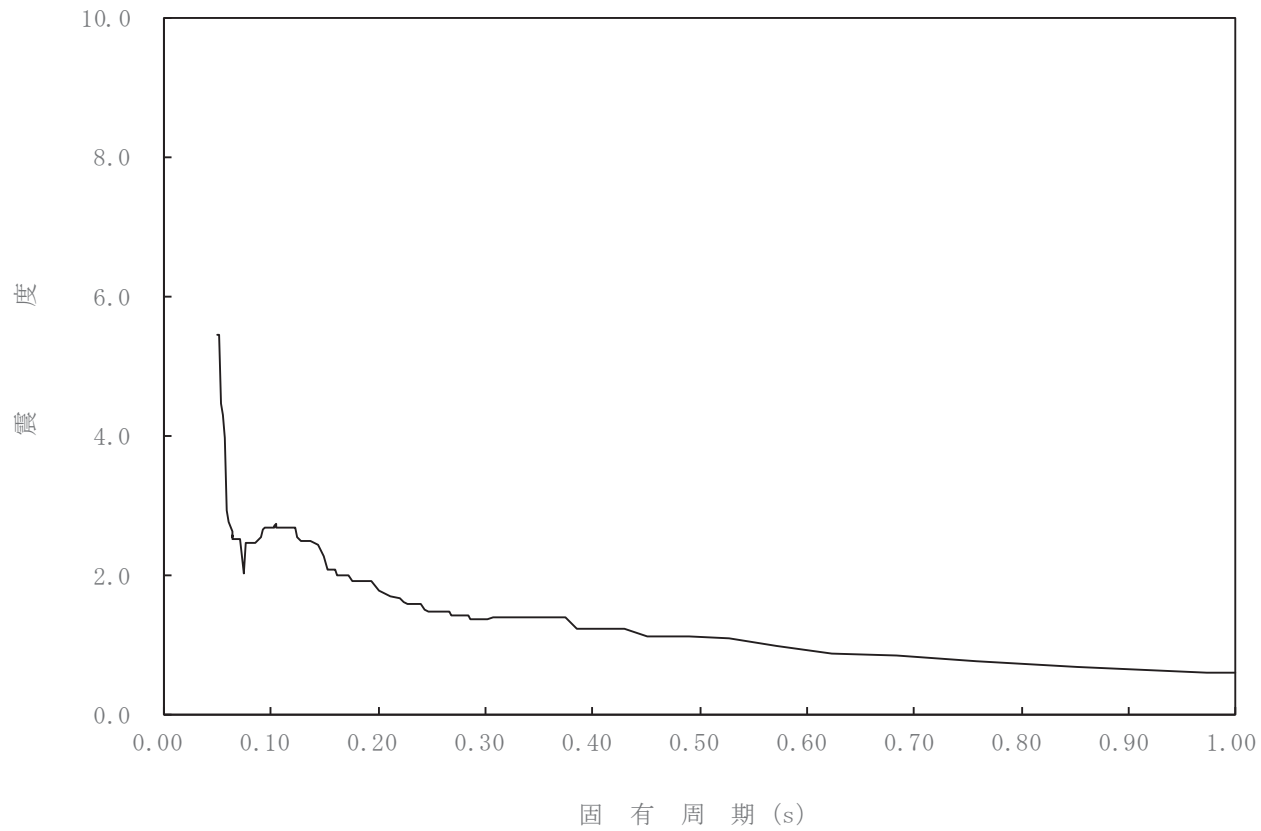
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-61

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SsV-CRDH56-025】

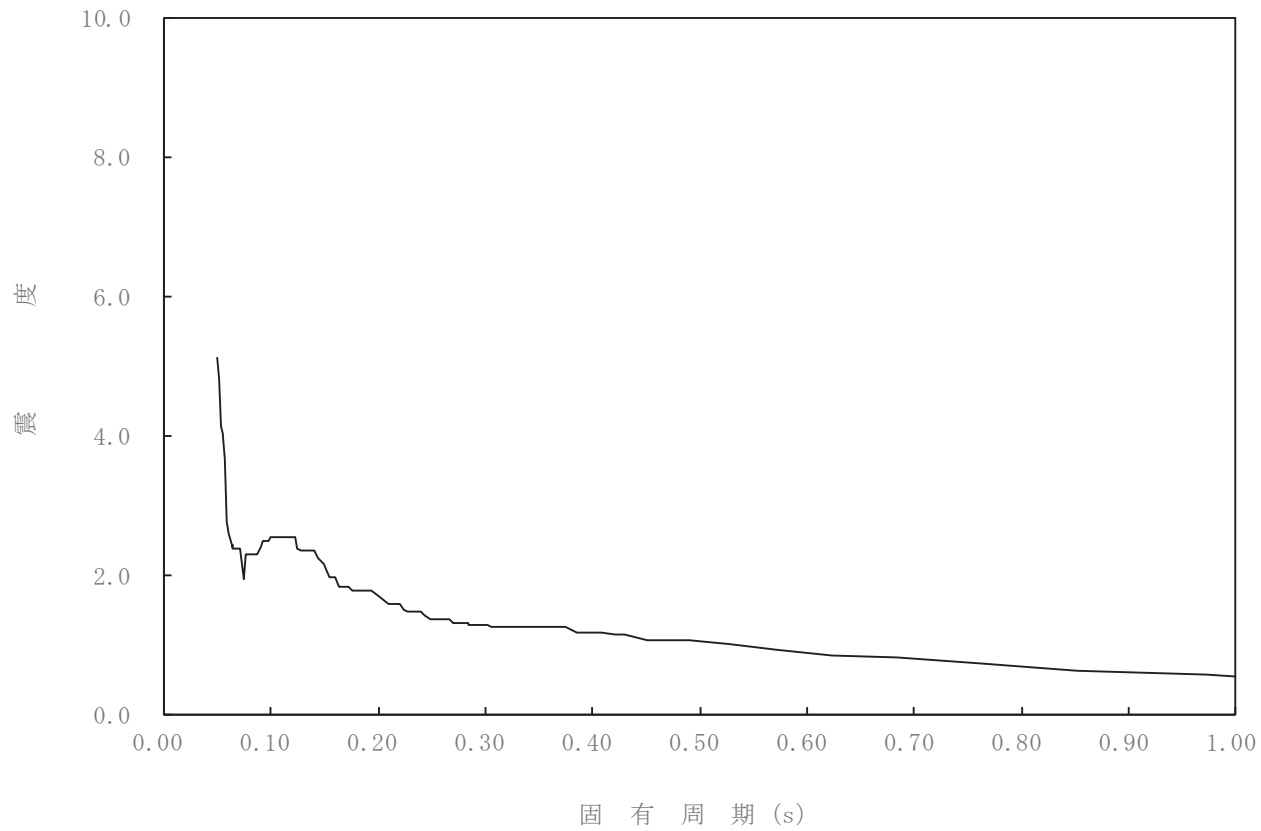
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-15-62

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

表 4-4-16 設計用床応答曲線一覧表 (S<sub>s</sub>, サプレッションチェンバ)

地震波	構造物	方向	標高 0. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S <sub>s</sub>	サプレッションチェンバ (DB 時水位)	水平 方向	-7.400 ~ 2.000	2.0	02-SC-SsH-DB-020
	サプレッションチェンバ (SA 時水位)		-7.400 ~ 2.000		
	サプレッションチェンバ (DB 時水位)	鉛直 方向	-7.400 ~ 2.000	2.0	02-SC-SsV-DB-020
	サプレッションチェンバ (SA 時水位)		-7.400 ~ 2.000		



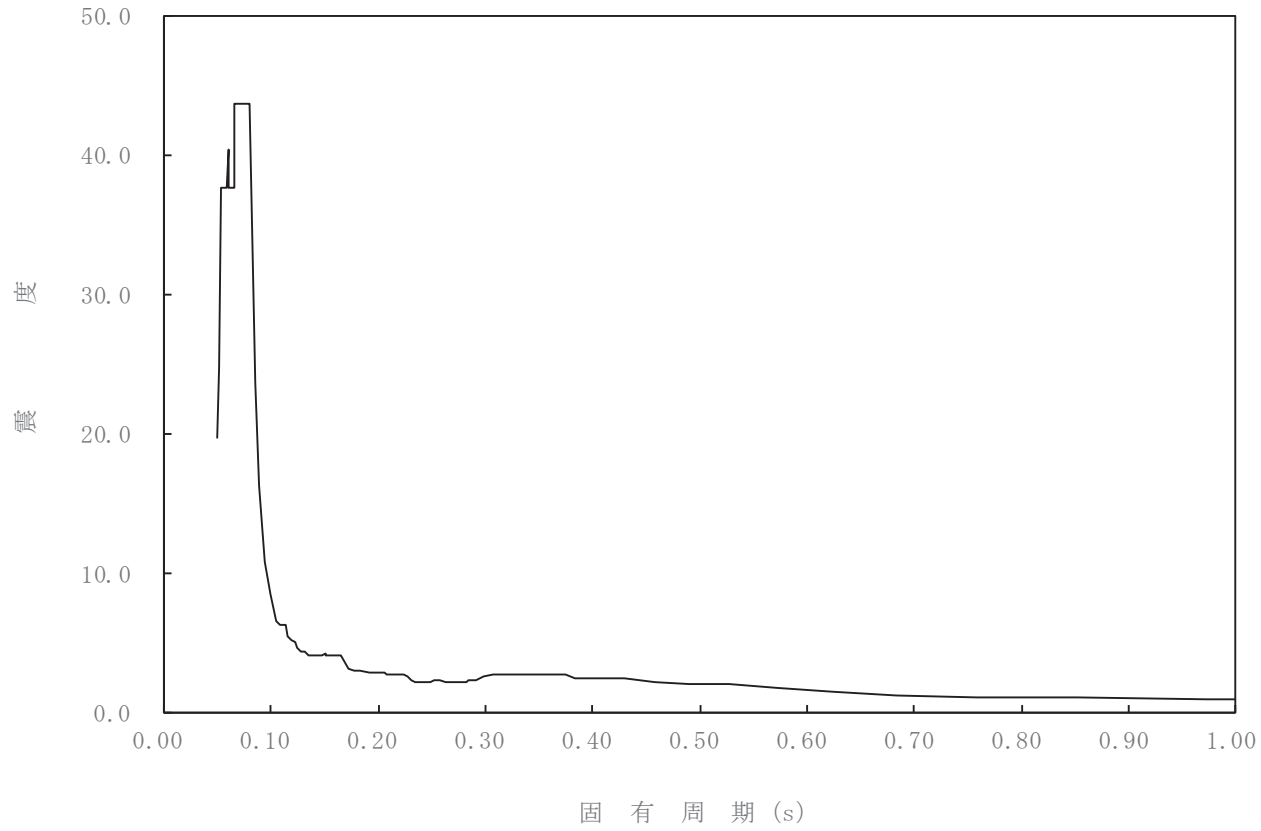
【02-SC-SsH-DB-020】

構造物名： サプレッションチェンバ (DB時水位)      標高： 0.P. -7.400~2.000m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



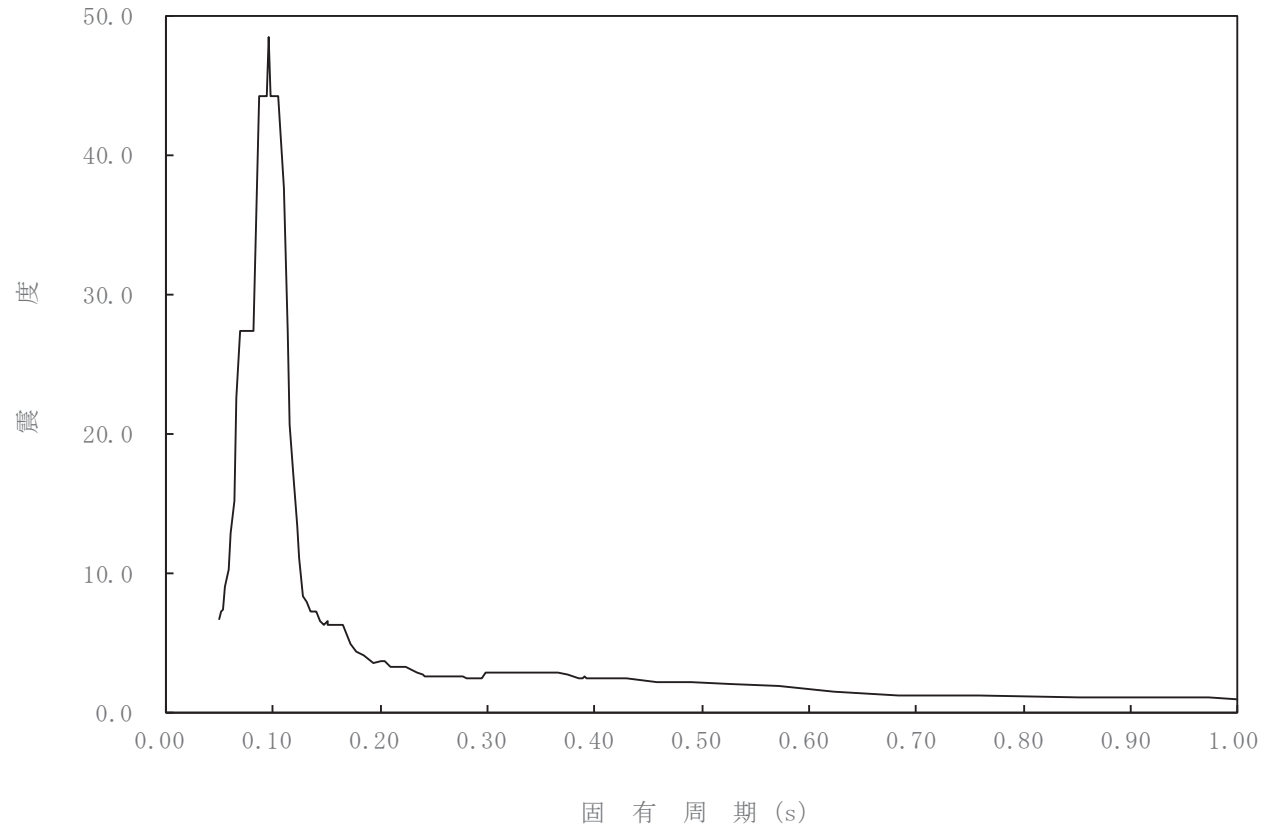
【02-SC-SsH-SA-020】

構造物名： サプレッションチェンバ (SA時水位)      標高： O.P. -7.400~2.000m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



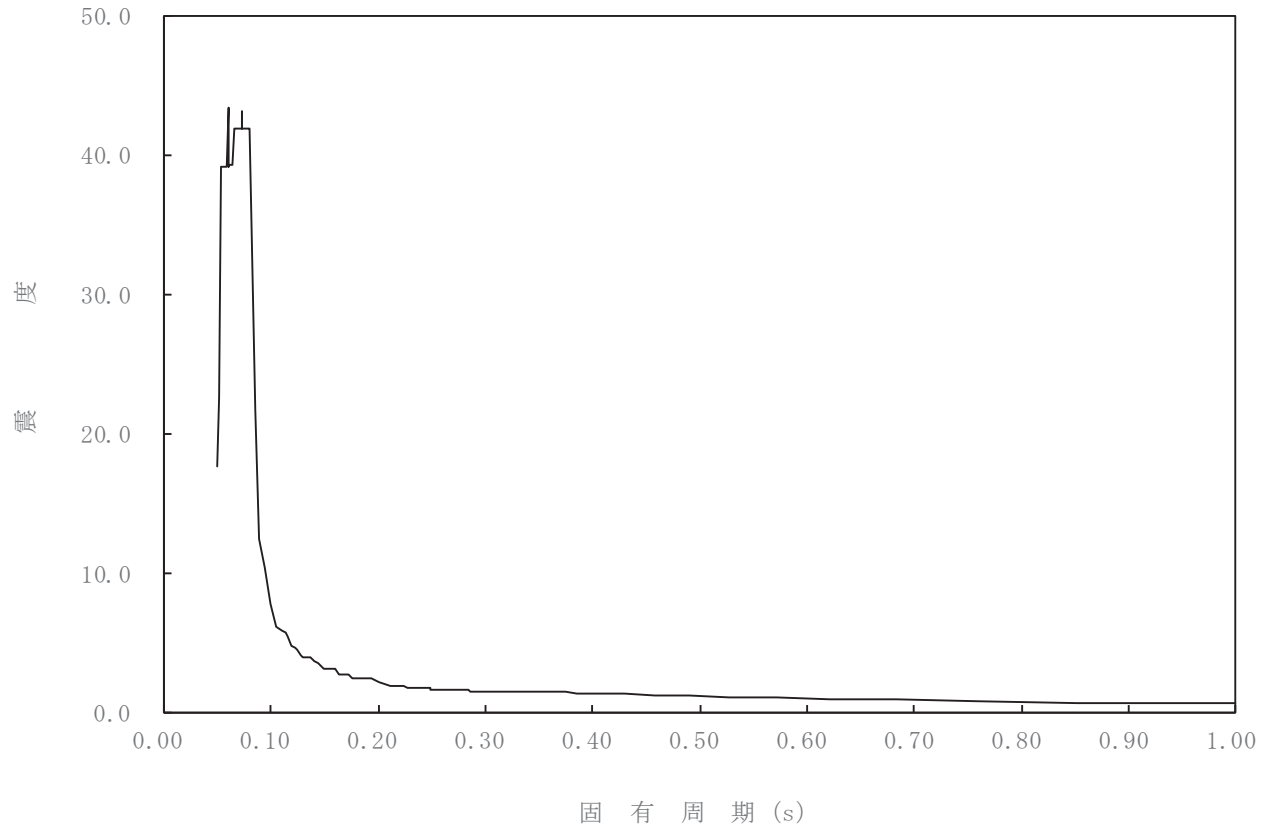
【02-SC-SsV-DB-020】

構造物名： サプレッションチェンバ (DB時水位)      標高： 0.P. -7.400~2.000m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SC-SsV-SA-020】

構造物名： サプレッションチェンバ (SA時水位)      標高： O.P. -7.400~2.000m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s

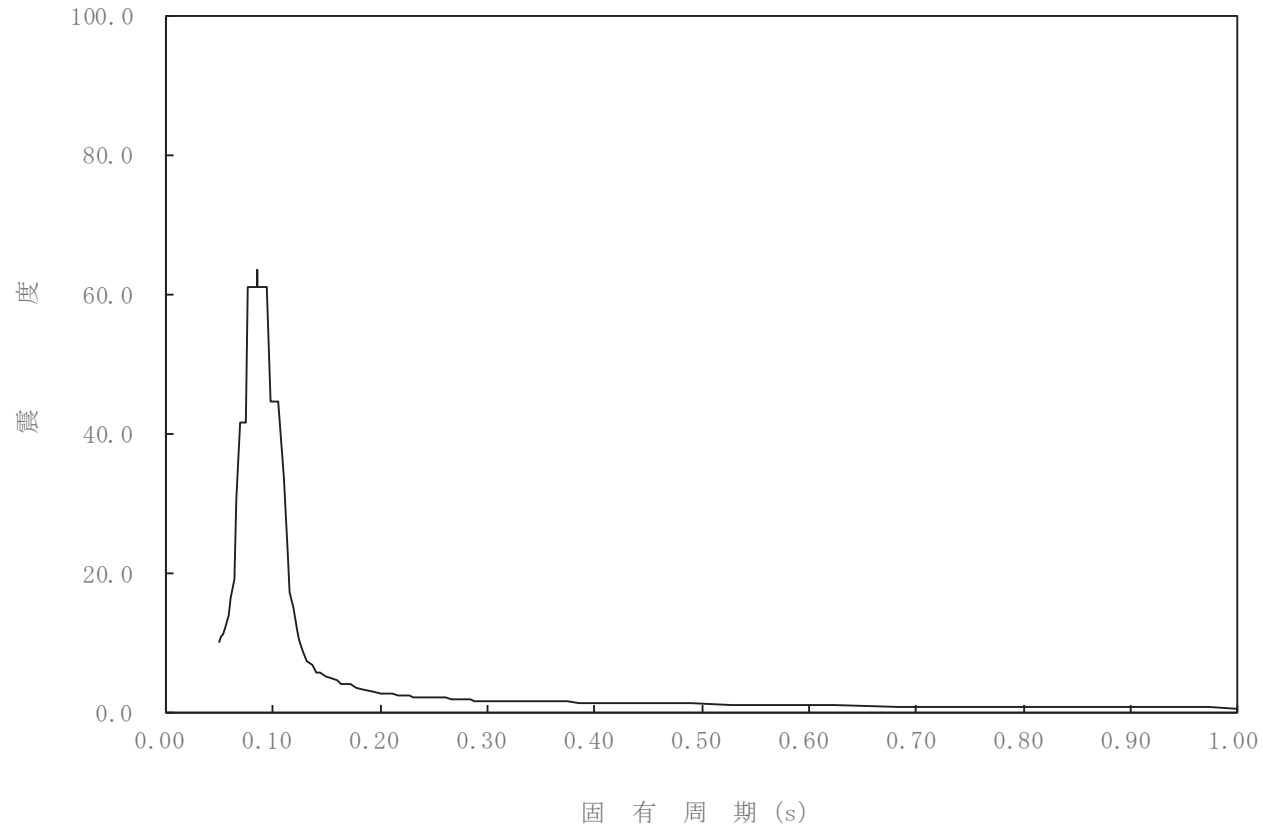


表 4-5-1 原子炉建屋の弾性設計用地震動 S d - D 2 に対する設計用最大応答加速度

建屋	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
原子炉 建屋	NS:6, 18 EW:10, 20	4	水平 50.500 鉛直 48.725	3.12	0.97	3.74	1.16
	NS:7, 19 EW:11, 21	5	41.200	2.01	0.89	2.41	1.07
	NS:1, 8, 13, 20, 25 EW:1, 12, 15, 22, 27	6	33.200	1.31	0.82	1.57	0.99
	NS:2, 9, 14, 21, 26 EW:2, 6, 13, 16, 23, 28	7	22.500	0.92	0.73	1.10	0.87
	NS:3, 10, 15, 22, 27 EW:3, 7, 14, 17, 24, 29	8	15.000	0.80	0.60	0.96	0.72
	NS:4, 11, 16, 23, 28 EW:4, 8, 18, 25, 30	9	6.000	0.60	0.46	0.72	0.55
	NS:5, 12, 24, 29 EW:5, 9, 26, 31	10	-0.800	0.53	0.38	0.63	0.45
	NS:30 EW:32	11	-8.100	0.40	0.33	0.48	0.40

表 4-5-2 制御建屋の弾性設計用地震動 S d - D 2 に対する設計用最大応答加速度

建屋	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
制御 建屋	1, 9, 10	1	29.150	2.02	1.02	2.43	1.22
	2, 11	2	22.950	1.34	0.90	1.61	1.08
	3, 12	3	19.500	1.23	0.78	1.48	0.93
	4, 13	4	15.000	1.04	0.63	1.25	0.76
	5, 14	5	8.000	0.72	0.46	0.87	0.55
	6	6	1.500	0.64	0.35	0.77	0.42

表 4-5-3 海水ポンプ室の弾性設計用地震動 S d - D 2 に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	NS	EW		水平	鉛直	水平	鉛直
海水ポンプ室	1378 1454 1528 1601 1676	1708 1989 2196 2406 2701	14.800	2.52	1.07	3.02	1.29
	1381 1457 1531 1604 1679	1712 1993 2200 2410 2705	11.650 ~ 11.025	1.37	0.96	1.64	1.15
	1385 1461 1535 1608 1683	1716 1997 2204 2414 2709	7.250	1.15	0.92	1.37	1.10
	1390 1466 1540 1613 1688	1721 1758 2002 2209 2419 2685 2714	2.250	0.87	0.86	1.05	1.03
	1469 1616	1761 2005 2212 2422 2668	-0.550	0.79	0.70	0.95	0.84
	1475 1622	1768 2012 2219 2429 2675	-6.400 ~ -7.025	0.68	0.60	0.82	0.72
	1478 1625	1772 2016 2223 2433 2679	-9.800	0.53	0.56	0.64	0.67

表 4-5-4 第 3 号機海水ポンプ室の弾性設計用地震動 S d - D 2 に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O. P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	NS	EW		水平	鉛直	水平	鉛直
第 3 号機 海水ポンプ室	692	4255	14.800	1.68	0.70	2.01	0.83
	882						
	1068						
	1258						
	1453						
	700	4307	7.250	0.87	0.66	1.04	0.79
	890						
	1076						
	1266						
	1461						

表 4-5-5 軽油タンク室の弾性設計用地震動 S d - D 2 に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 0. P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	NS	EW		水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク室 (タンク側)	3497 3646 3822	3024 3224 3472 3818 4014 4228	14.800	0.74	0.45	0.89	0.54
	7101 7201 7301	7101 7201 7301 7401 7501 7601	9.500	0.65	0.41	0.78	0.49
軽油タンク室 (ポンプ側)	3212	3043 3177 3472 3838 3963	14.800	0.74	0.39	0.88	0.47
	3203	3029 3163 3458 3824 3949	9.500	0.63	0.39	0.76	0.47



表 4-5-6 第 3 号機海水熱交換器建屋の弾性設計用地震動 S d - D 2 に対する  
設計用最大応答加速度

建屋	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.0$		最大応答加速度 ( $\times 9.80665 \text{ m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
第 3 号機 海水熱交換器 建屋	1	1	15.000	1.58	0.74	1.89	0.89
	2	2	8.000	1.17	0.64	1.40	0.77
	3	3	-1.100	0.75	0.50	0.90	0.60
	4	4	-9.500	0.42	0.39	0.51	0.46