

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1
提出年月日	2021年9月16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	65
4.1	弾性設計用地震動 S_d	65
4.2	基準地震動 S_s	66
4.3	余震荷重を算定するための地震動	67

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_s）

基準地震動		最大加速度 (cm/s ²)	
		水平方向	鉛直方向
S _s -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 _s -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 _s -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 _s -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 _s -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 _s -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 _s -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_d）

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

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

ただし、

- ω : 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 ω 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	$\Delta \omega = 4.0$ rad/s	
0.1 ～ 0.2s	$\Delta \omega = 1.5$ rad/s	
0.2 ～ 0.39s	$\Delta \omega = 0.5$ rad/s	
0.39 ～ 0.94s	$\Delta \omega = 1.0$ rad/s	
0.94 ～ 1.0s	$\Delta \omega = 0.38$ 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に周期軸方向に±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。

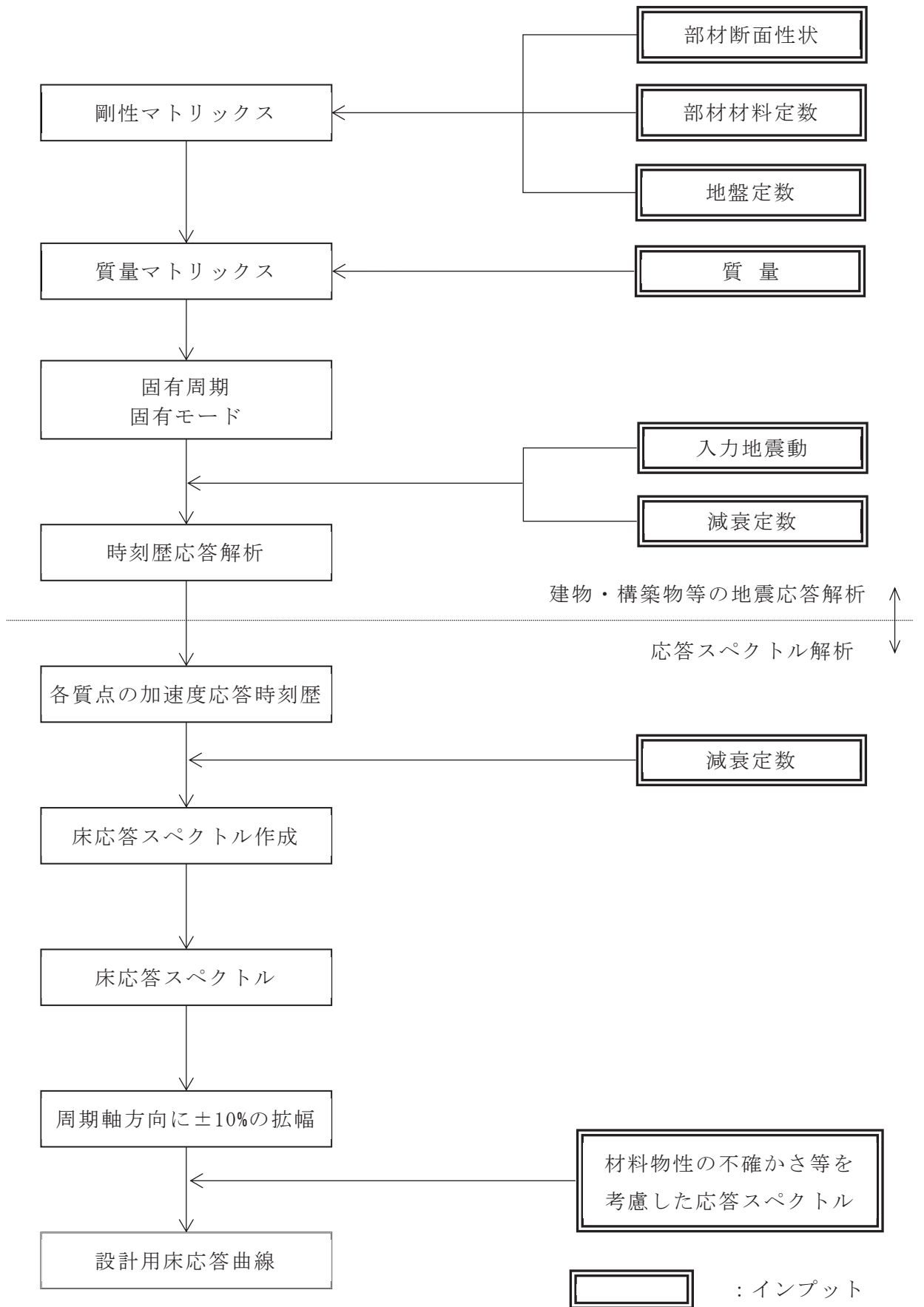


図 2-1 設計用床応答曲線の作成方法

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

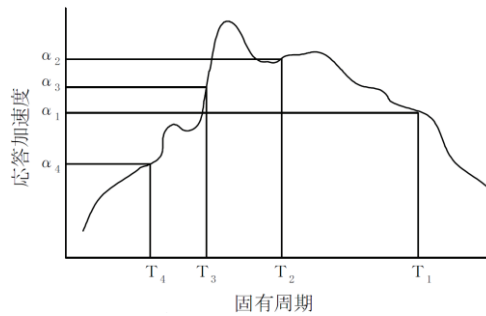
(1) 概要

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
- α_s : T_s に対応する震度
- ϕ_{si} : s 次の i 質点の固有モード
- β_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 (9) 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。

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

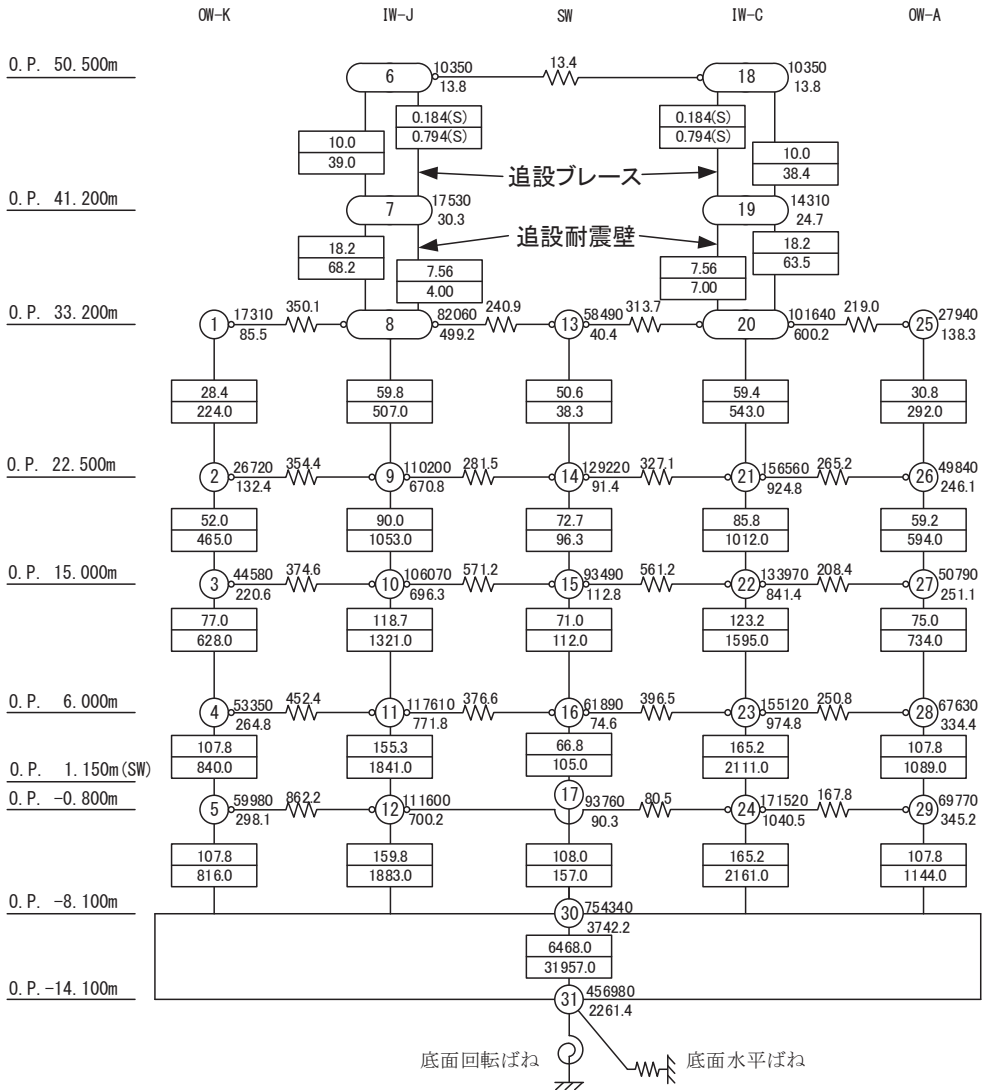
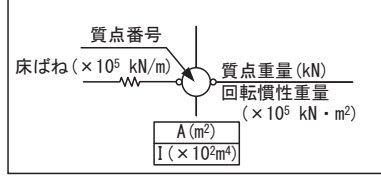
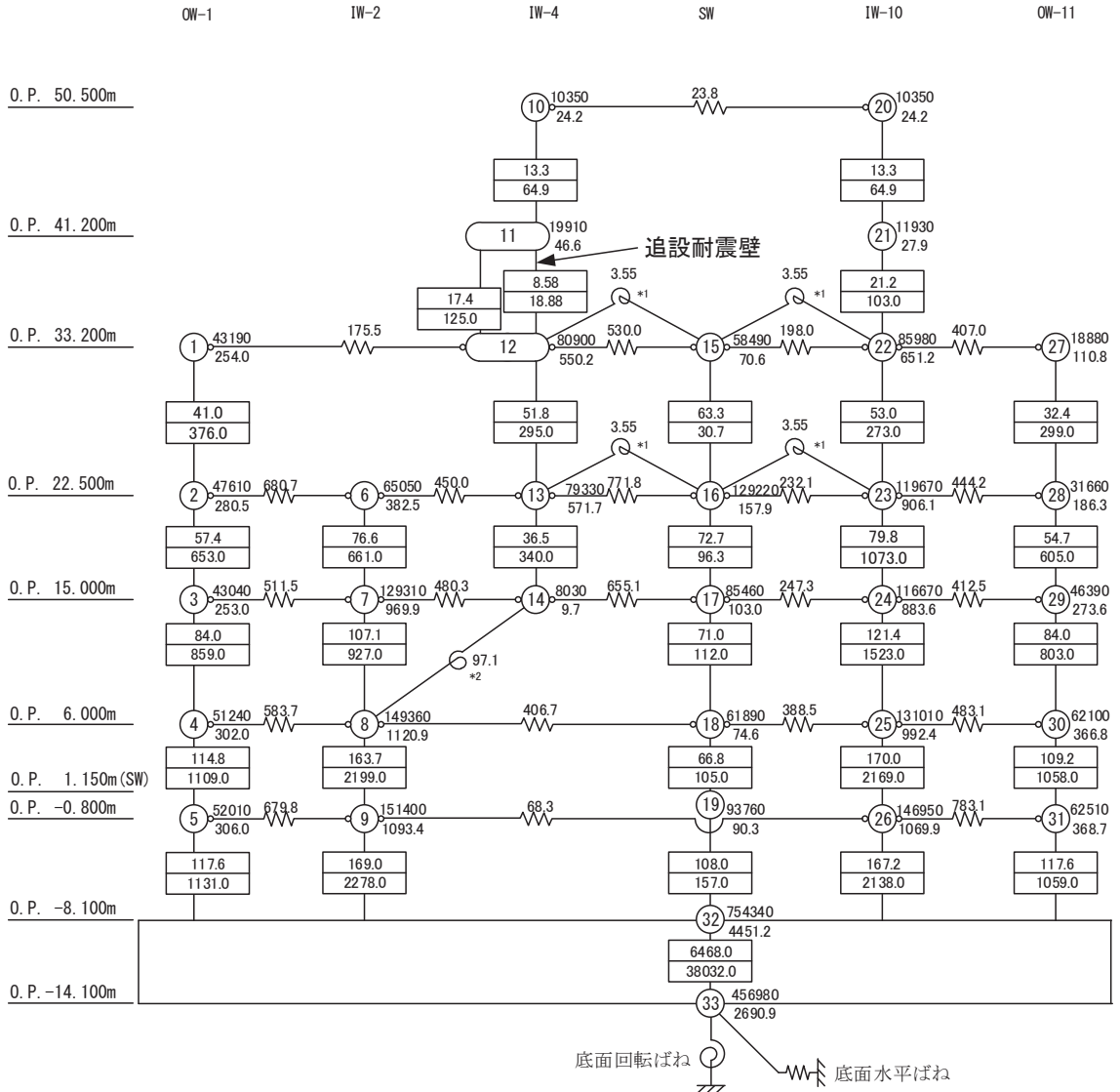
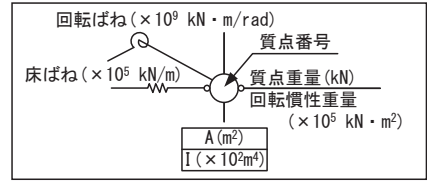


図 3-1 (1) 原子炉建屋の地震応答解析モデル (NS 方向)

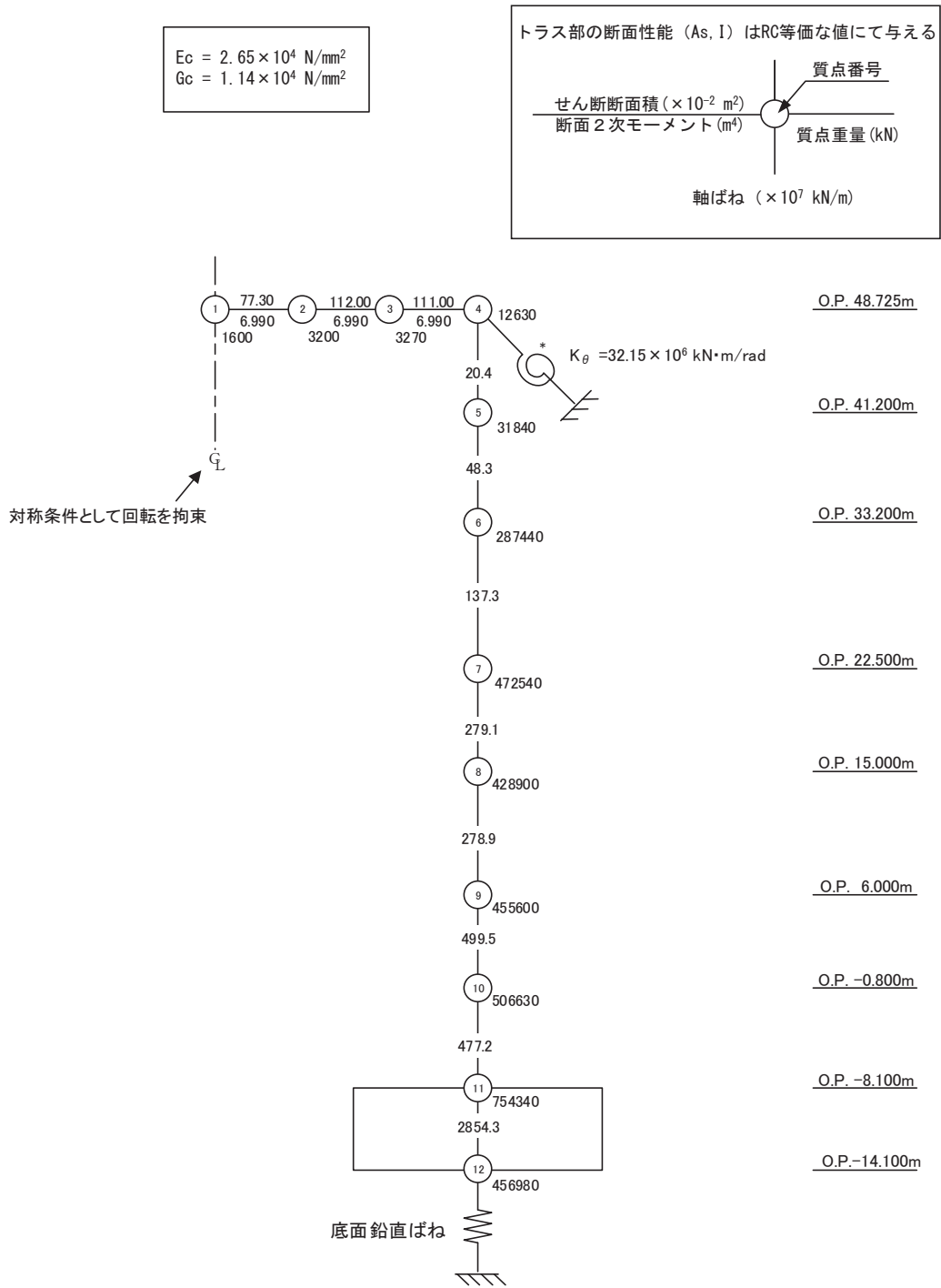
$E_c = 2.12 \times 10^4 \text{ N/mm}^2$
 $1.32 \times 10^4 \text{ N/mm}^2$ (燃料取替床上部)
 $2.52 \times 10^4 \text{ N/mm}^2$ (追設耐震壁)
 $G_c = 9.10 \times 10^3 \text{ N/mm}^2$
 $5.69 \times 10^3 \text{ N/mm}^2$ (燃料取替床上部)
 $1.05 \times 10^4 \text{ N/mm}^2$ (追設耐震壁)



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)

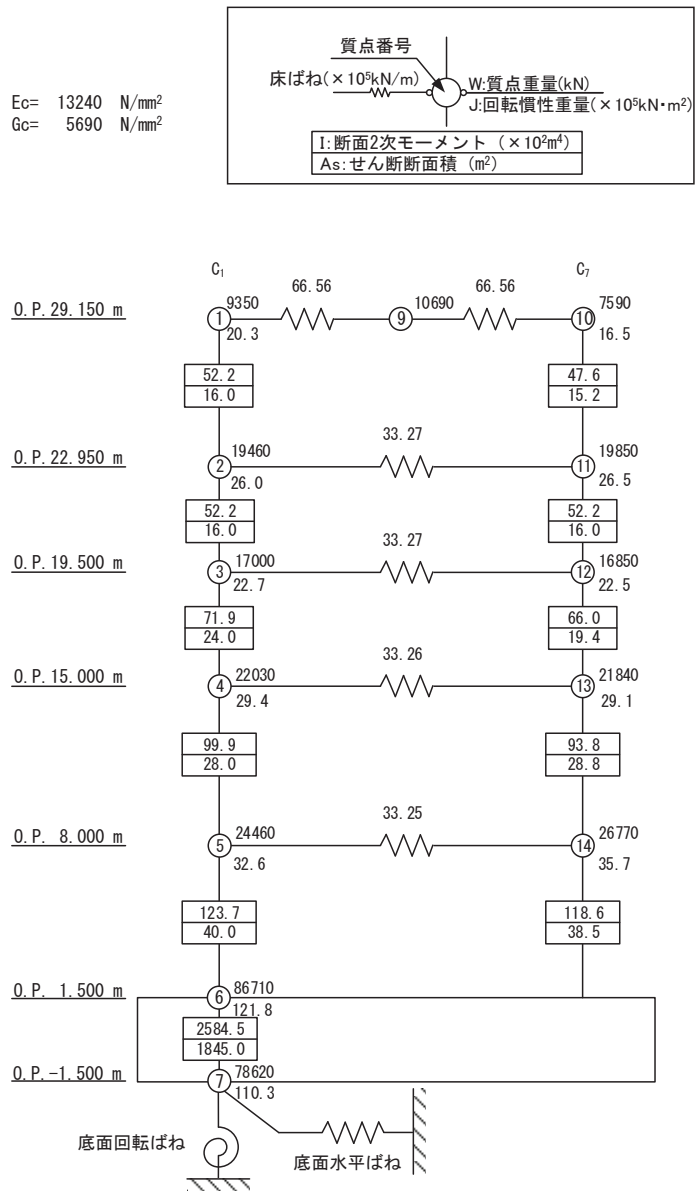


図 3-2 (2) 制御建屋の地震応答解析モデル (EW 方向)

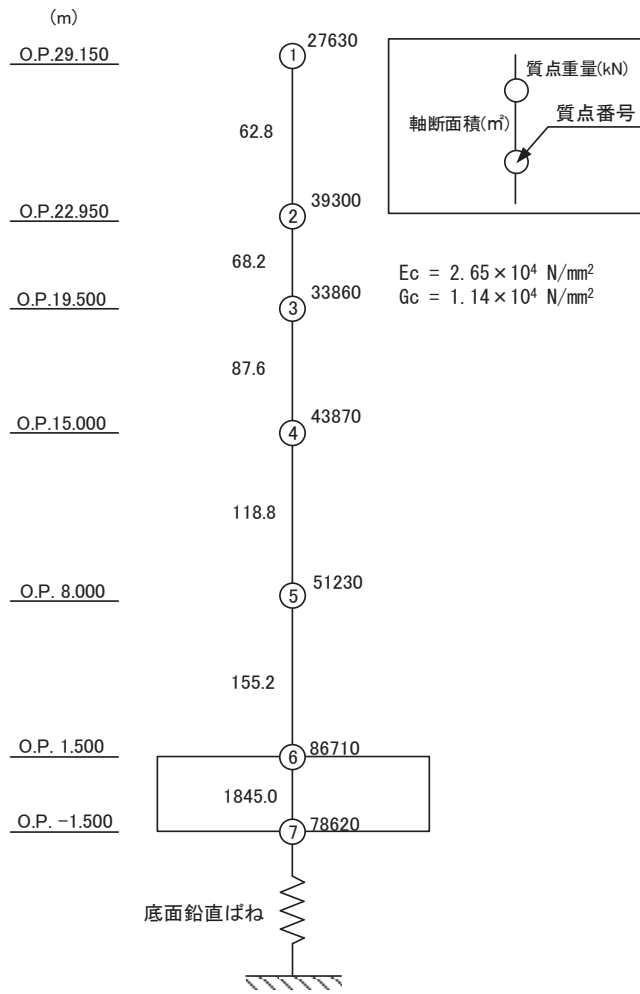


図 3-2 (3) 制御建屋の地震応答解析モデル (鉛直方向)

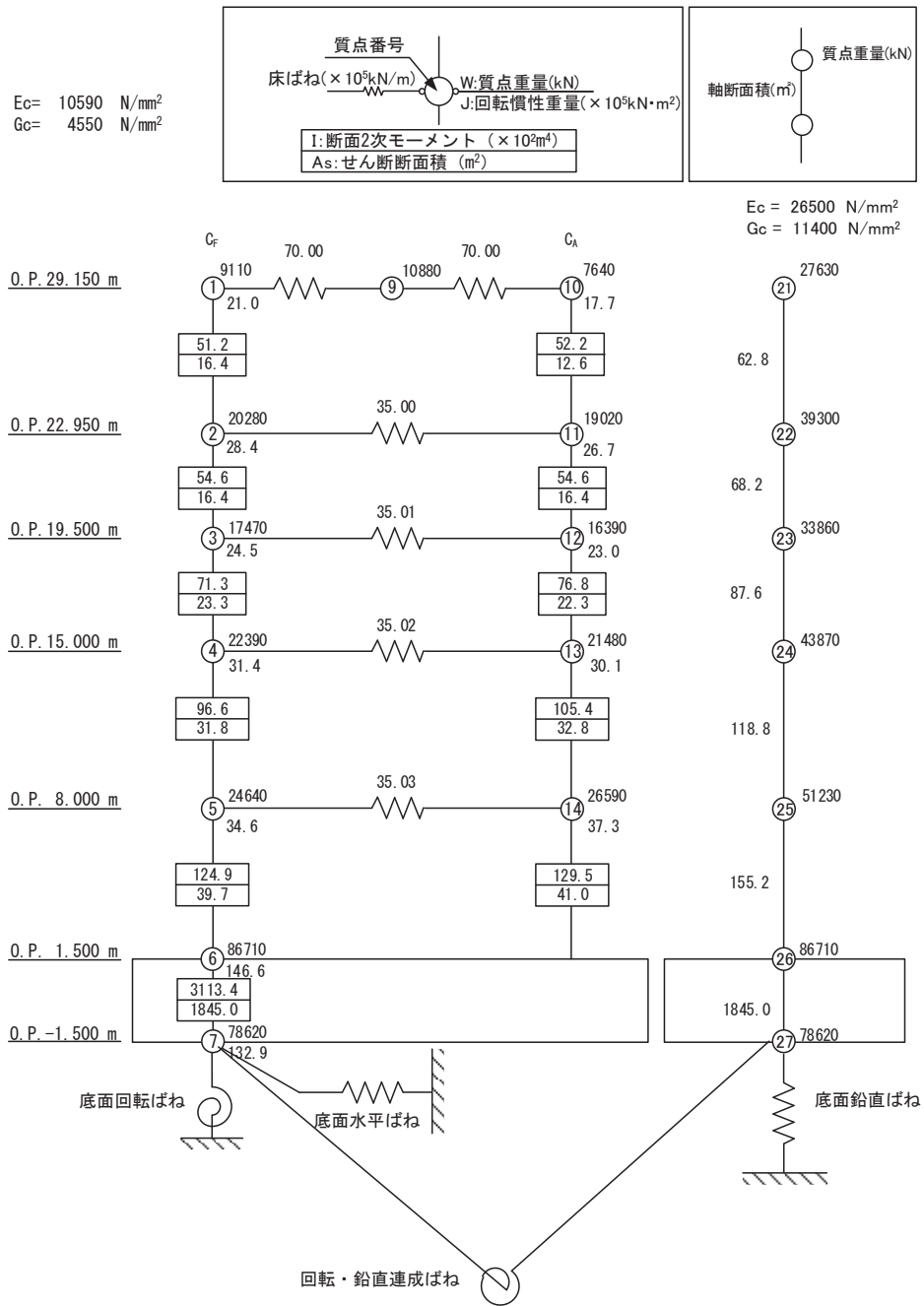


図 3-2 (4) 制御建屋の地震応答解析モデル (誘発上下動考慮, NS 方向)

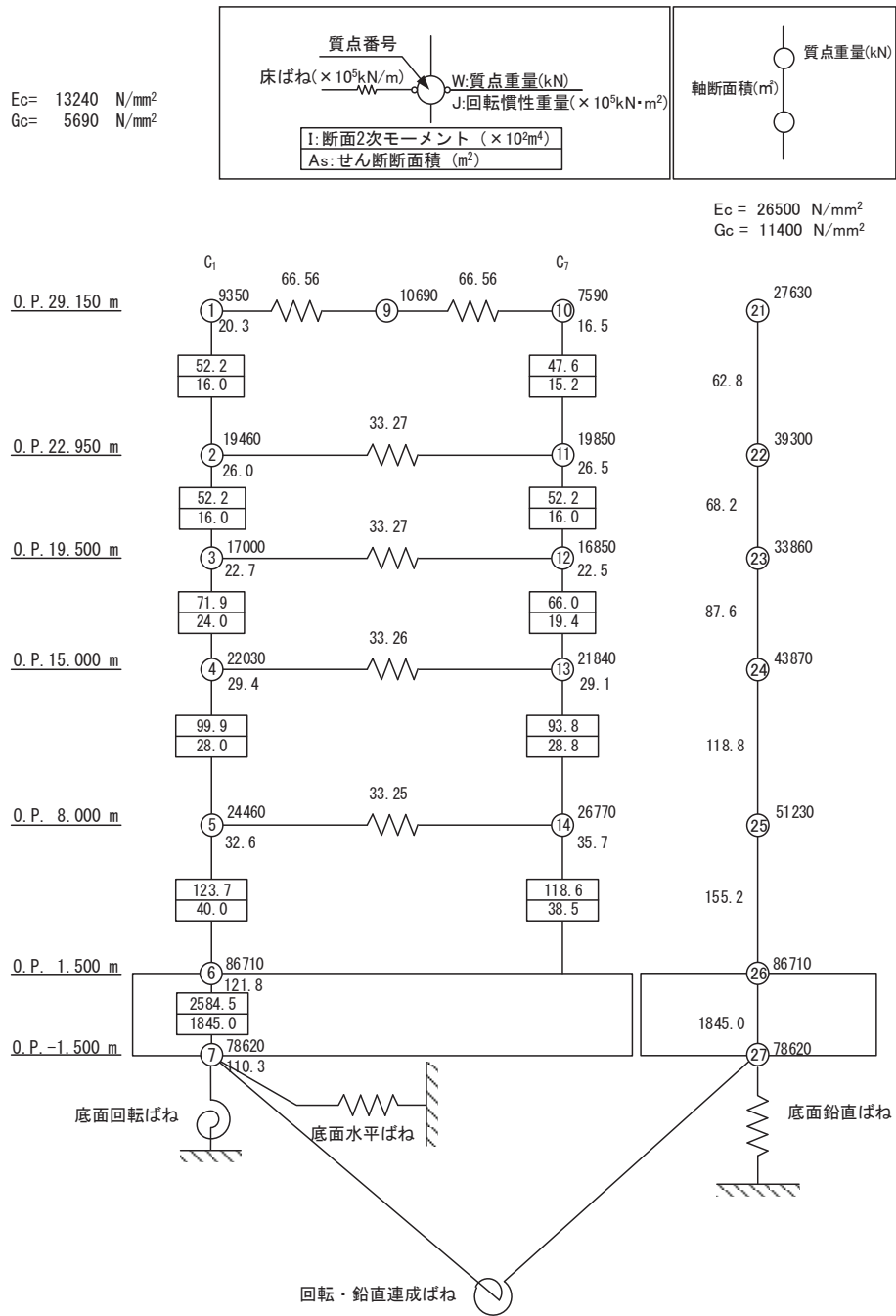


図 3-2 (5) 制御建屋の地震応答解析モデル (誘発上下動考慮, EW 方向)

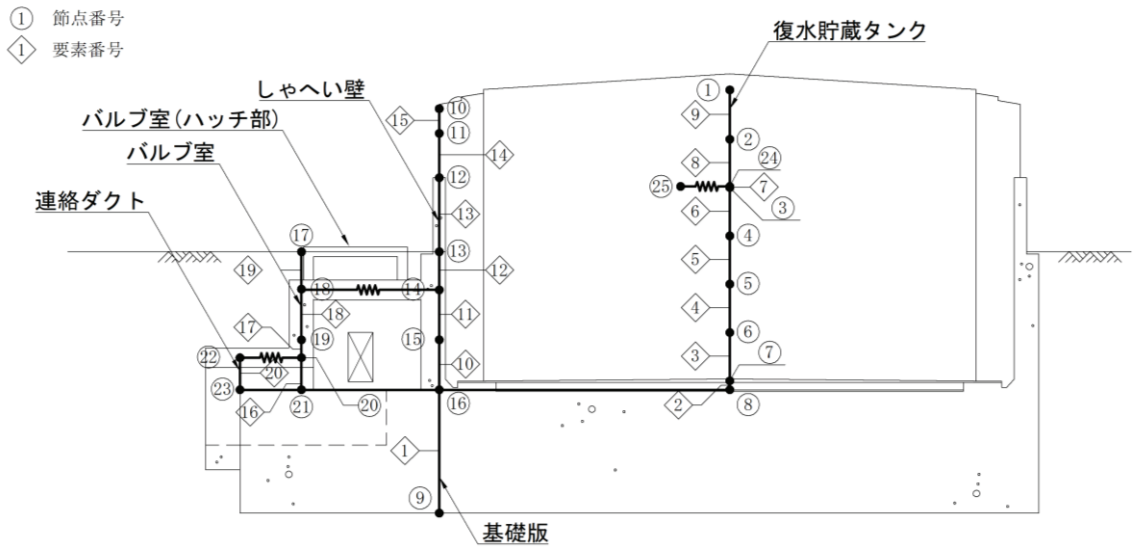


図 3-3 (1) 復水貯蔵タンク基礎の地震応答解析モデル (NS 方向, 水平方向)

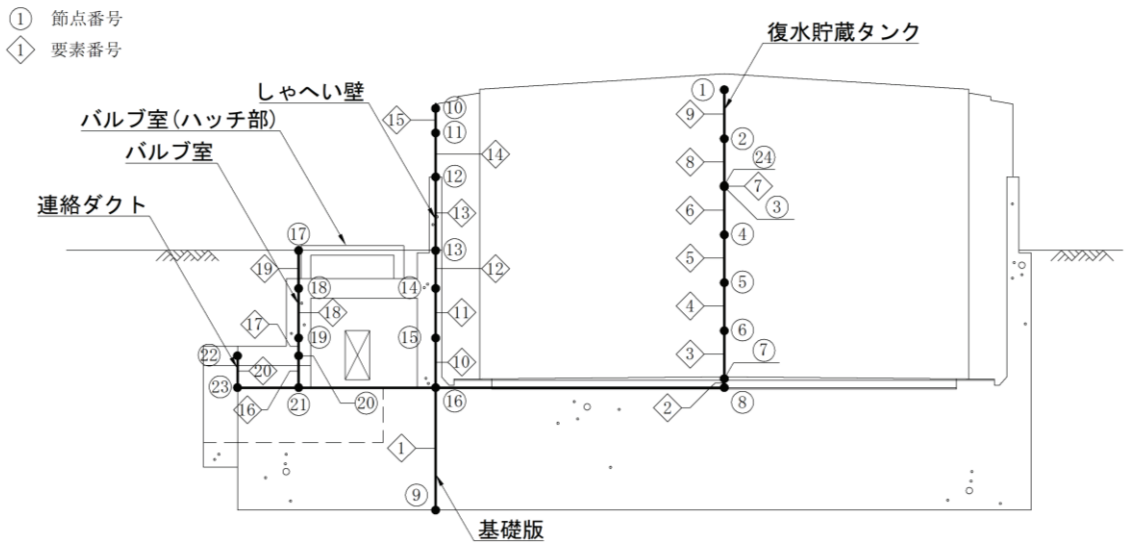


図 3-3 (2) 復水貯蔵タンク基礎の地震応答解析モデル (NS 方向, 鉛直方向)

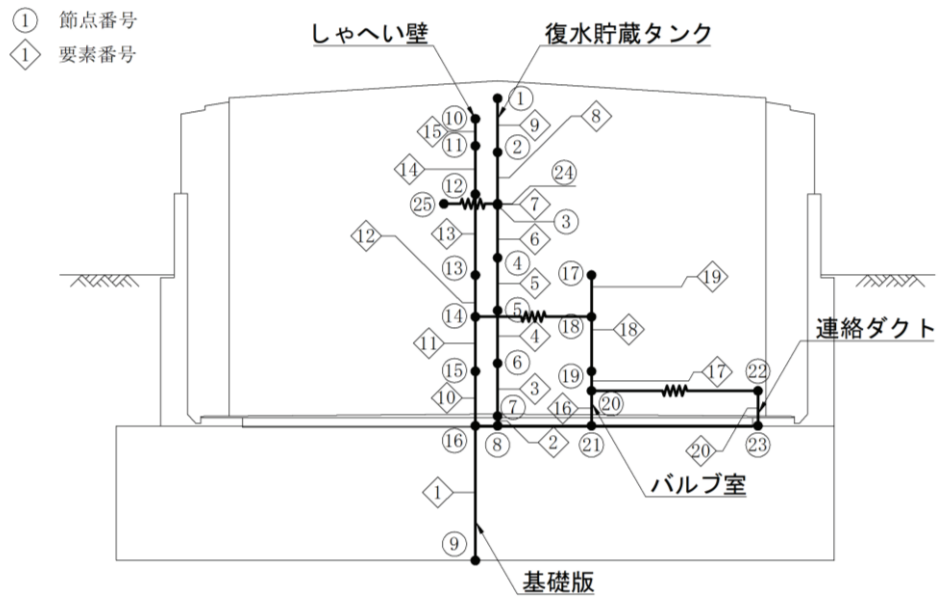


図 3-3 (3) 復水貯蔵タンク基礎の地震応答解析モデル (EW 方向, 水平方向)

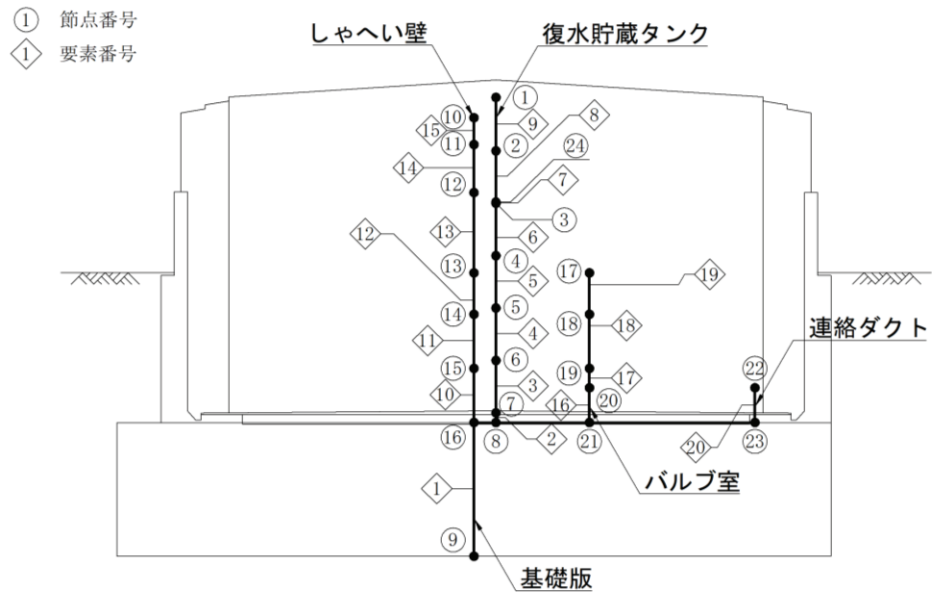


図 3-3 (4) 復水貯蔵タンク基礎の地震応答解析モデル (EW 方向, 鉛直方向)

- 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 | | |

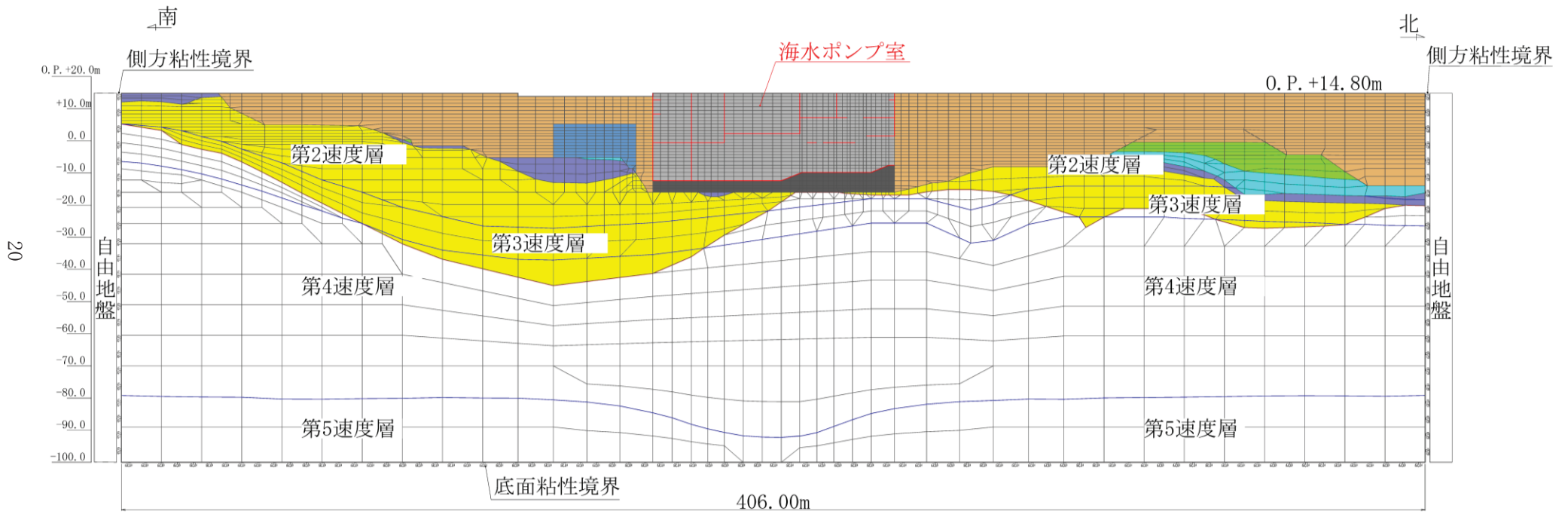
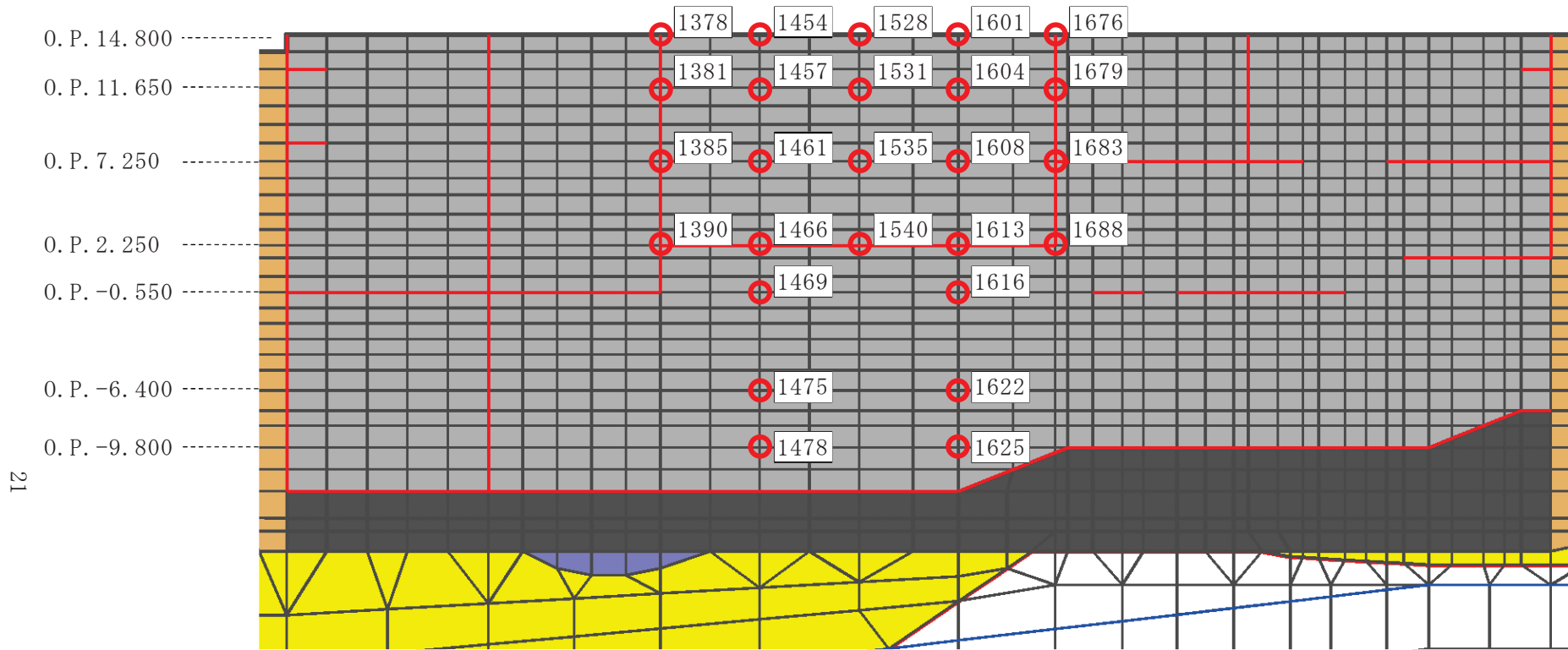
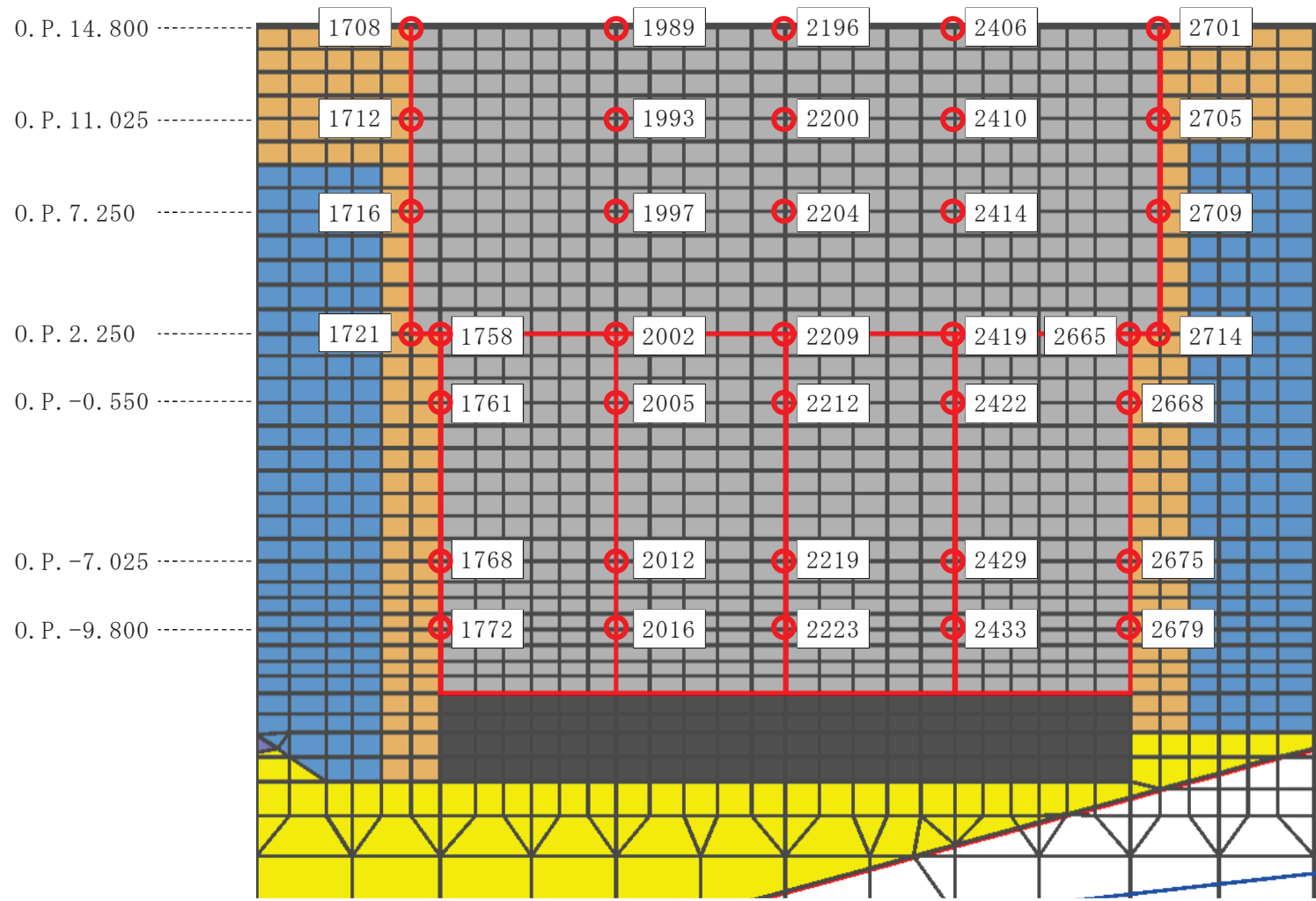


図 3-4 (1) 海水ポンプ室の地震応答解析モデル(NS 方向)



21












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)



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 _H 級 |  盛土 |
|  C _M 級 |  MMR |
|  C _L 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 | |

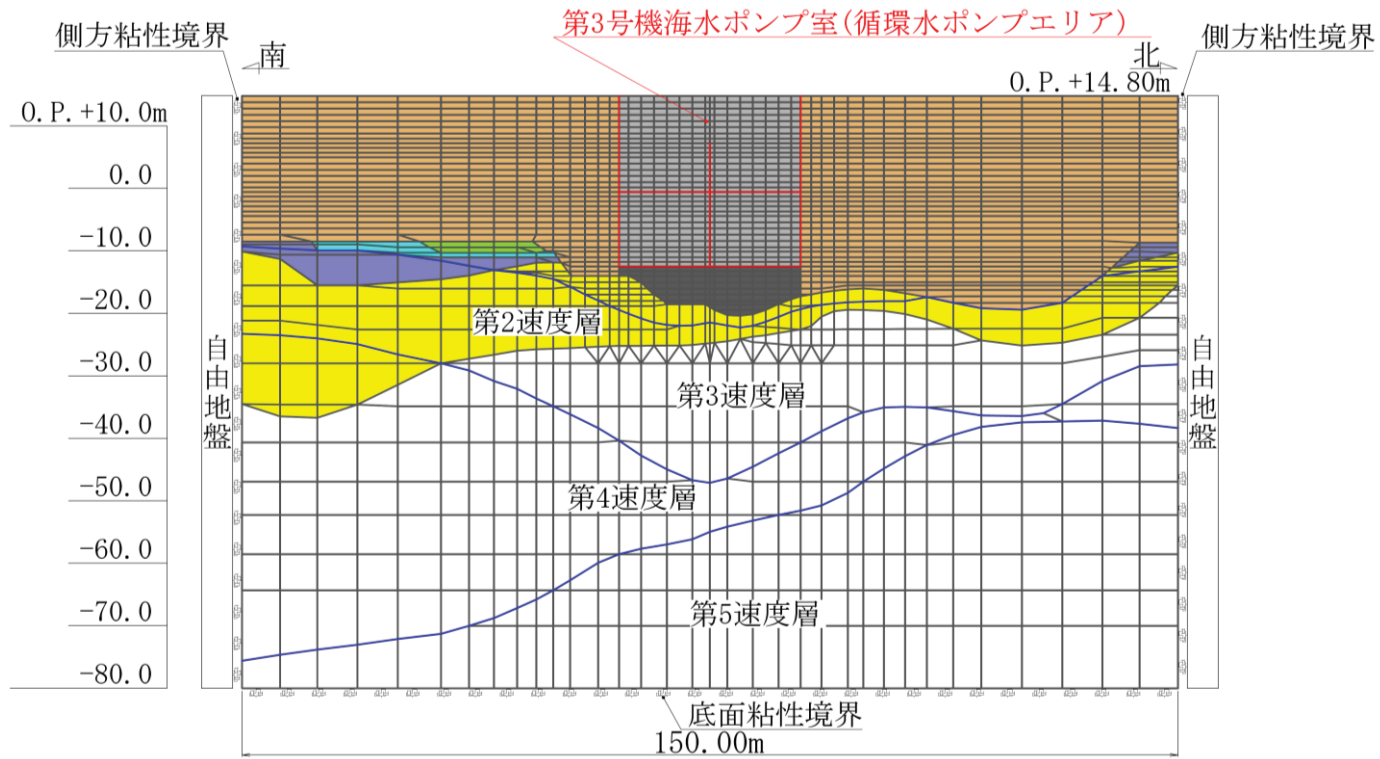


図 3-5 (1) 第 3 号機海水ポンプ室 (循環水ポンプエリア) の地震応答解析モデル (NS 方向)

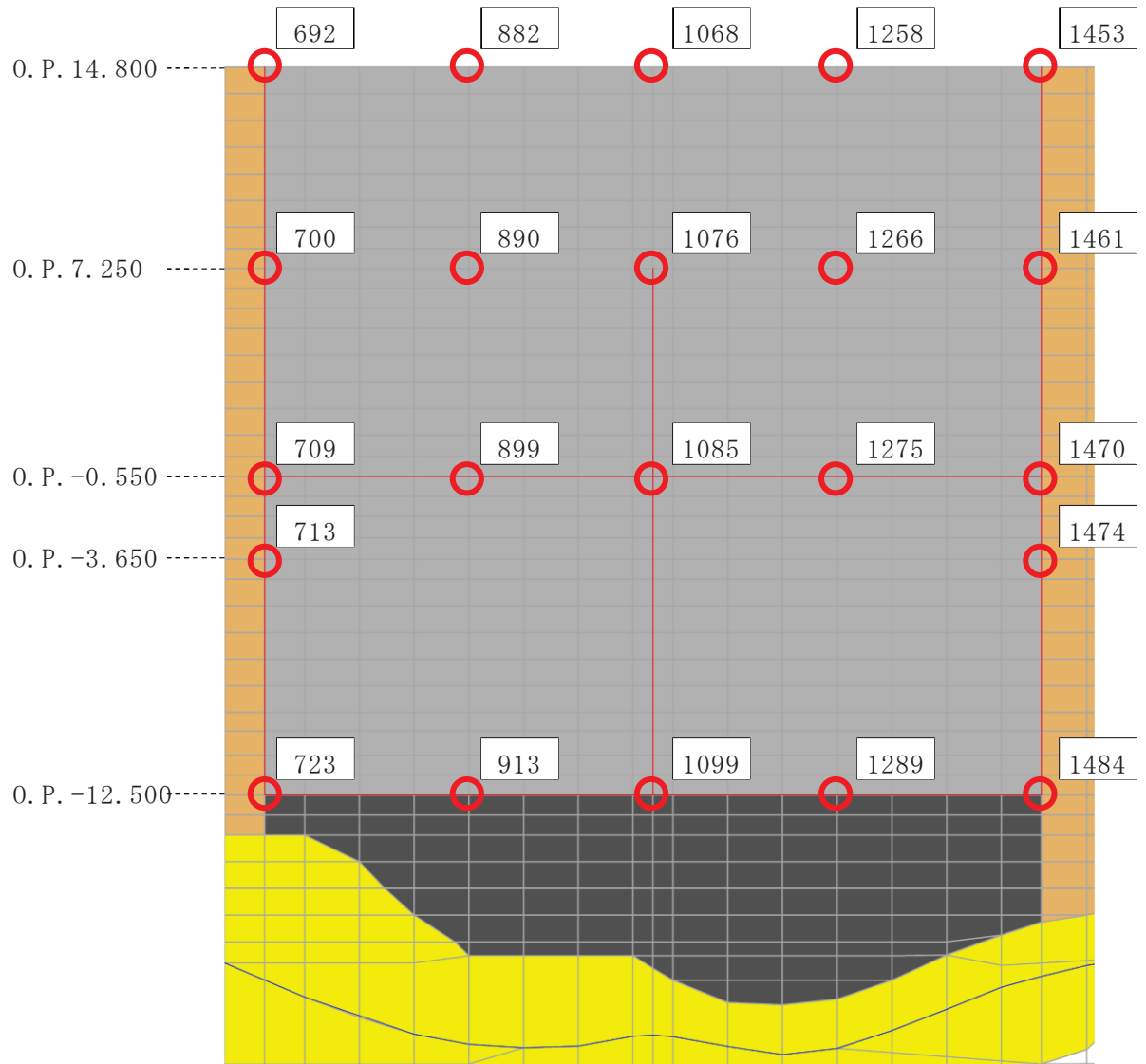


図 3-5 (2) 第 3 号機海水ポンプ室 (循環水ポンプエリア) の加速度応答算出位置
(地震応答解析モデルの拡大図, NS 方向)

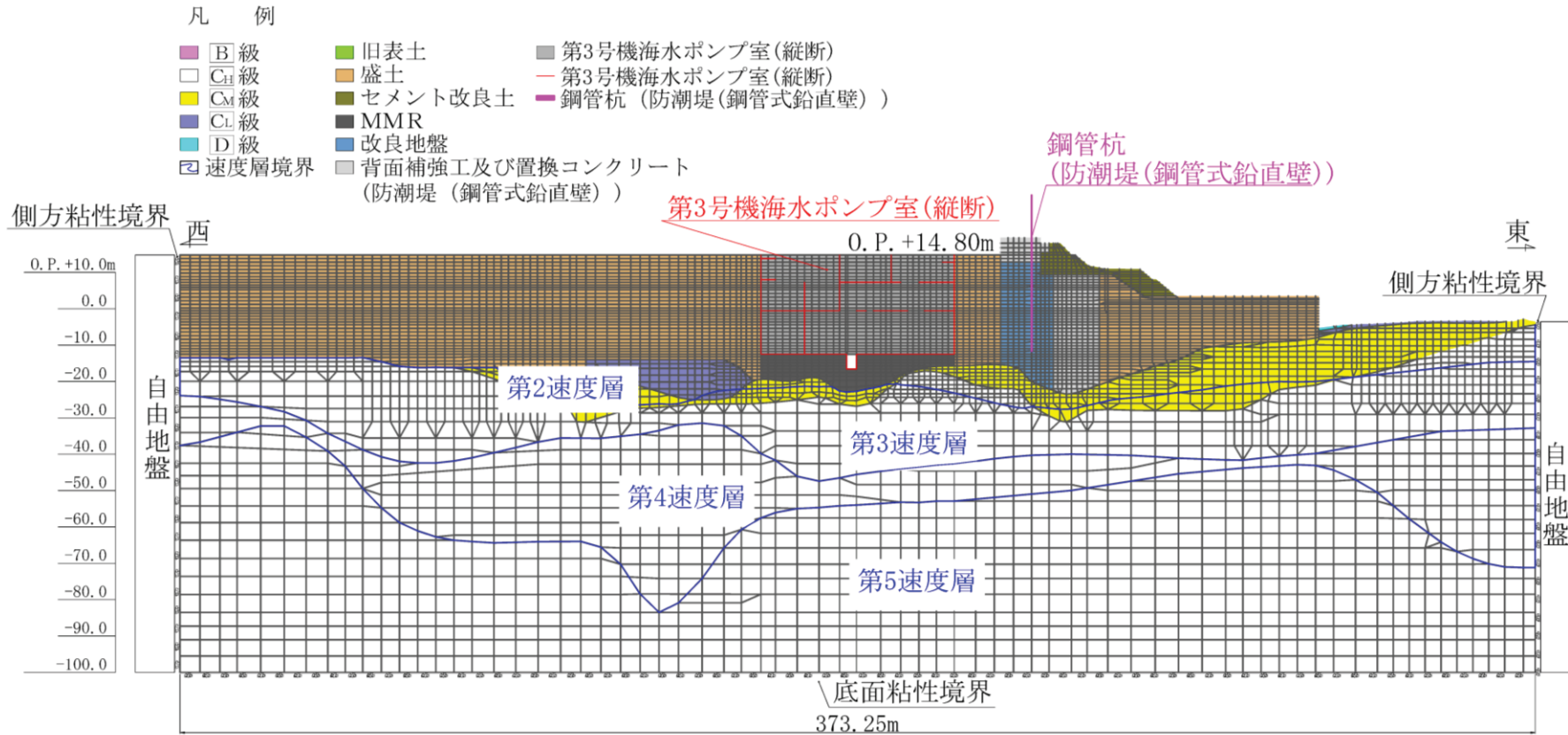


図 3-5 (3) 第 3 号機海水ポンプ室の地震応答解析モデル (EW 方向)

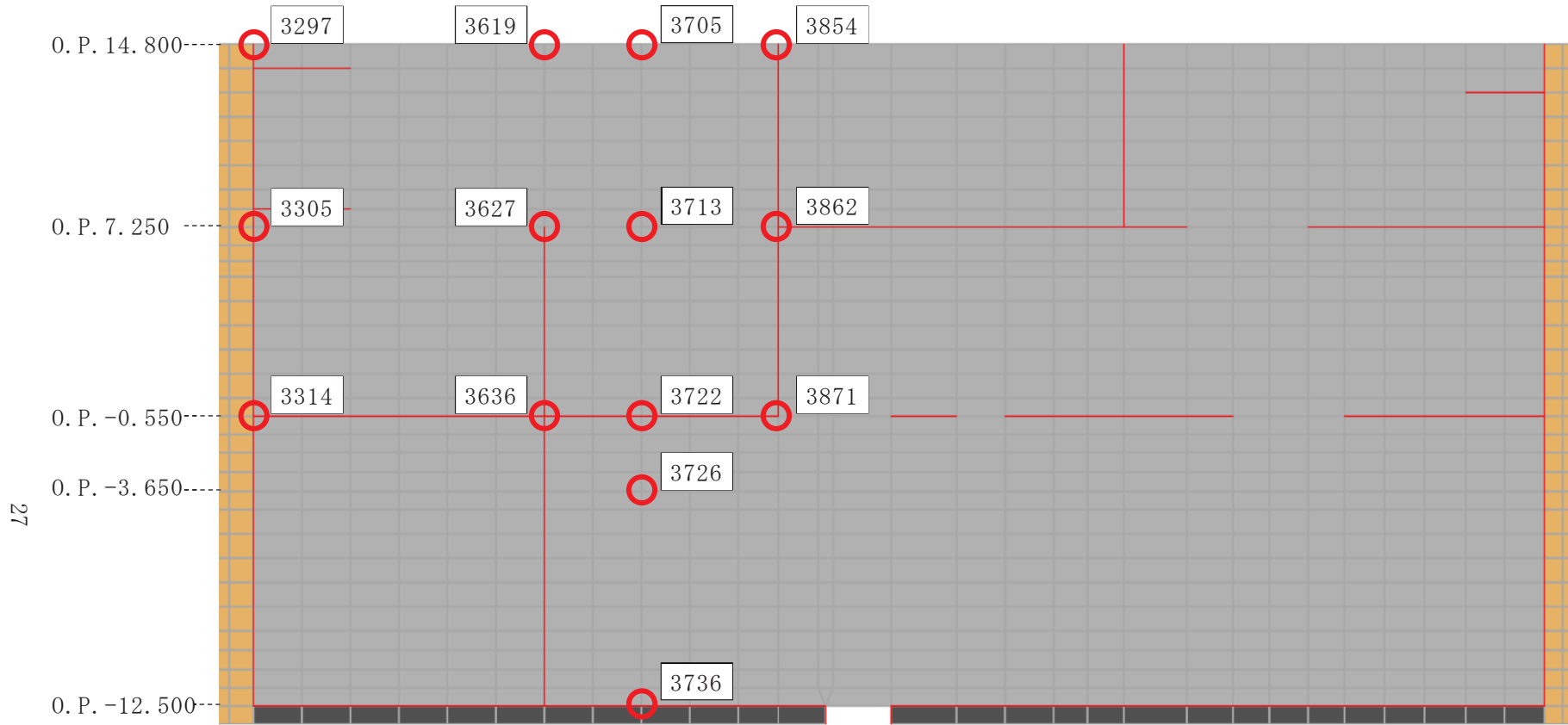


図 3-5 (4) 第 3 号機海水ポンプ室の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図, EW 方向)

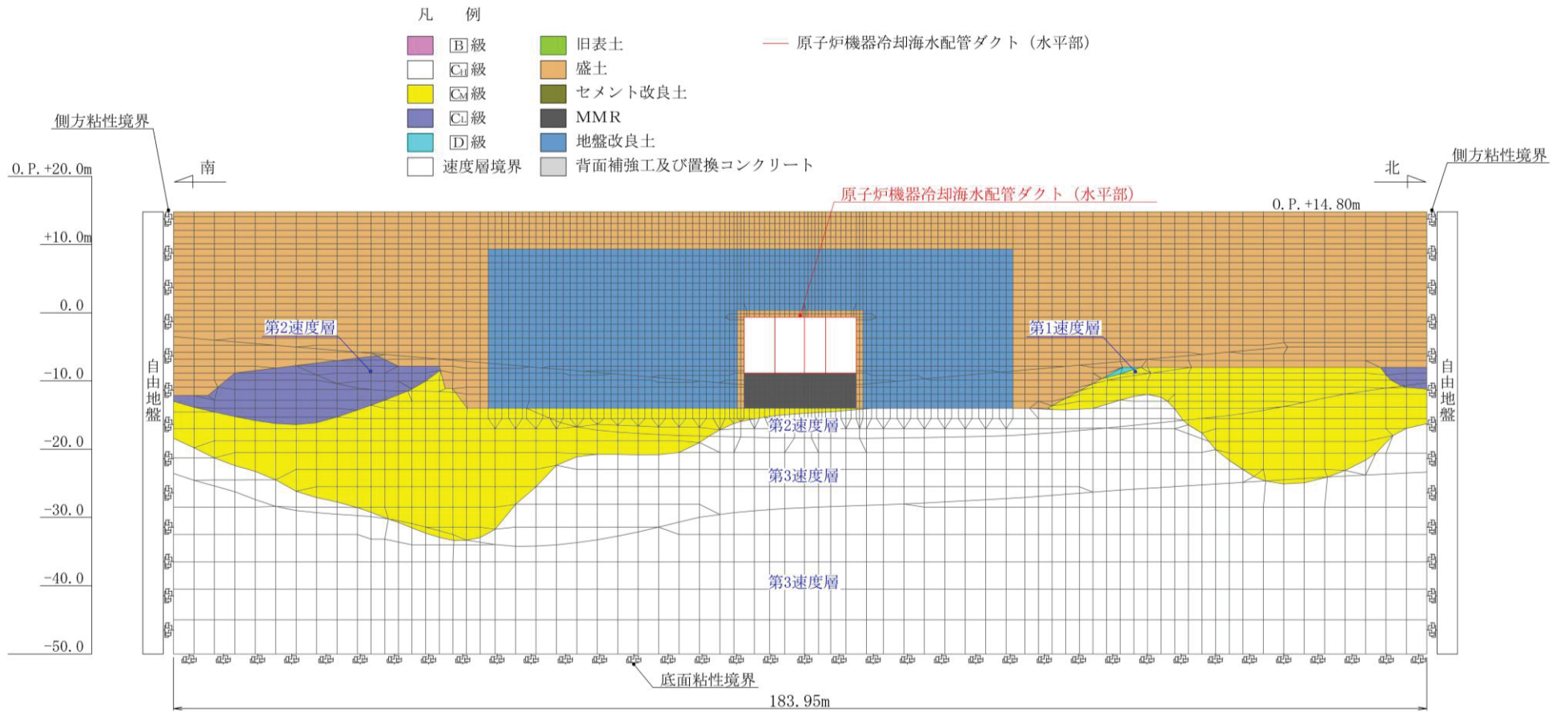


図 3-6 (1) 原子炉機器冷却海水配管ダクト (水平部) の地震応答解析モデル

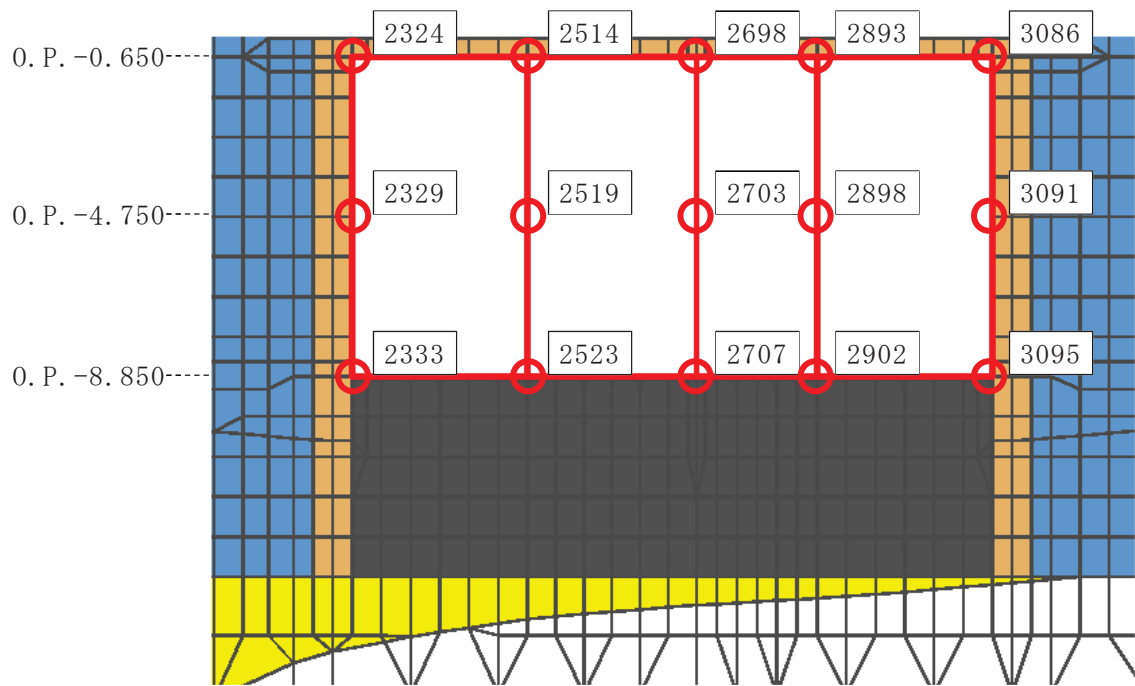


図 3-6 (2) 原子炉機器冷却海水配管ダクト (水平部) の加速度応答算出位置
(地震応答解析モデルの拡大図)

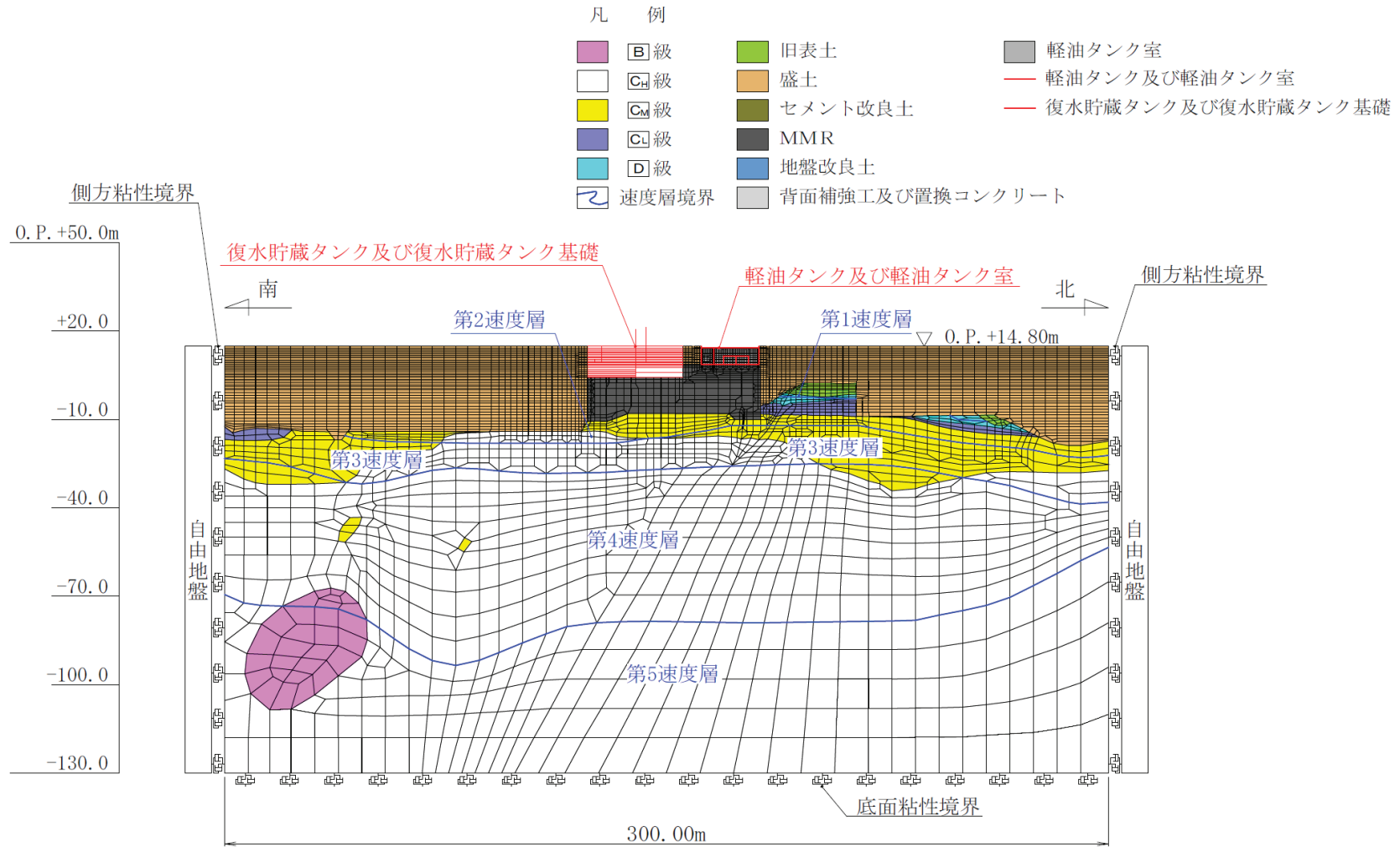


図 3-7 (1) 軽油タンク室の地震応答解析モデル(NS 方向)

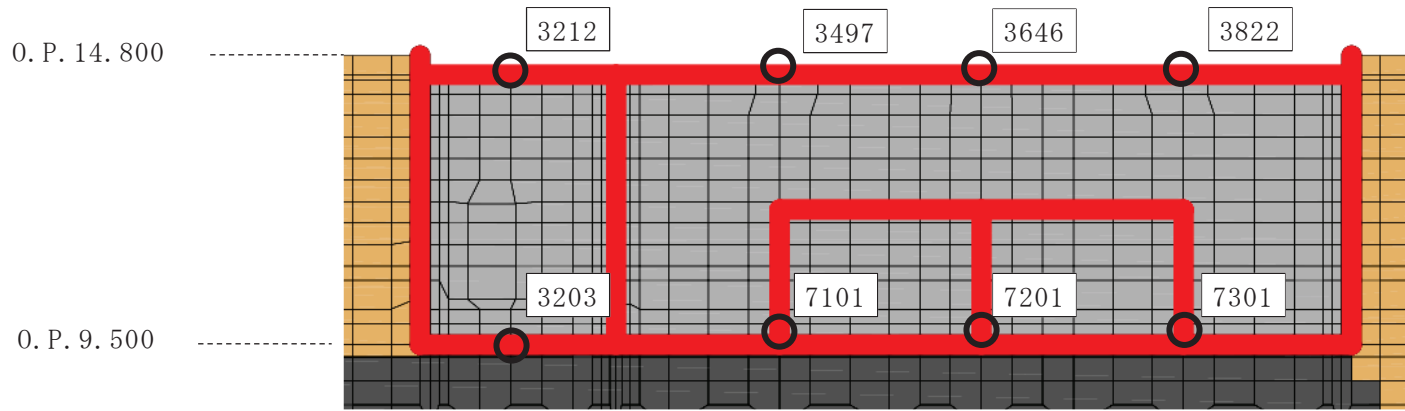


図 3-7 (2) 軽油タンク室の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図, NS 方向)

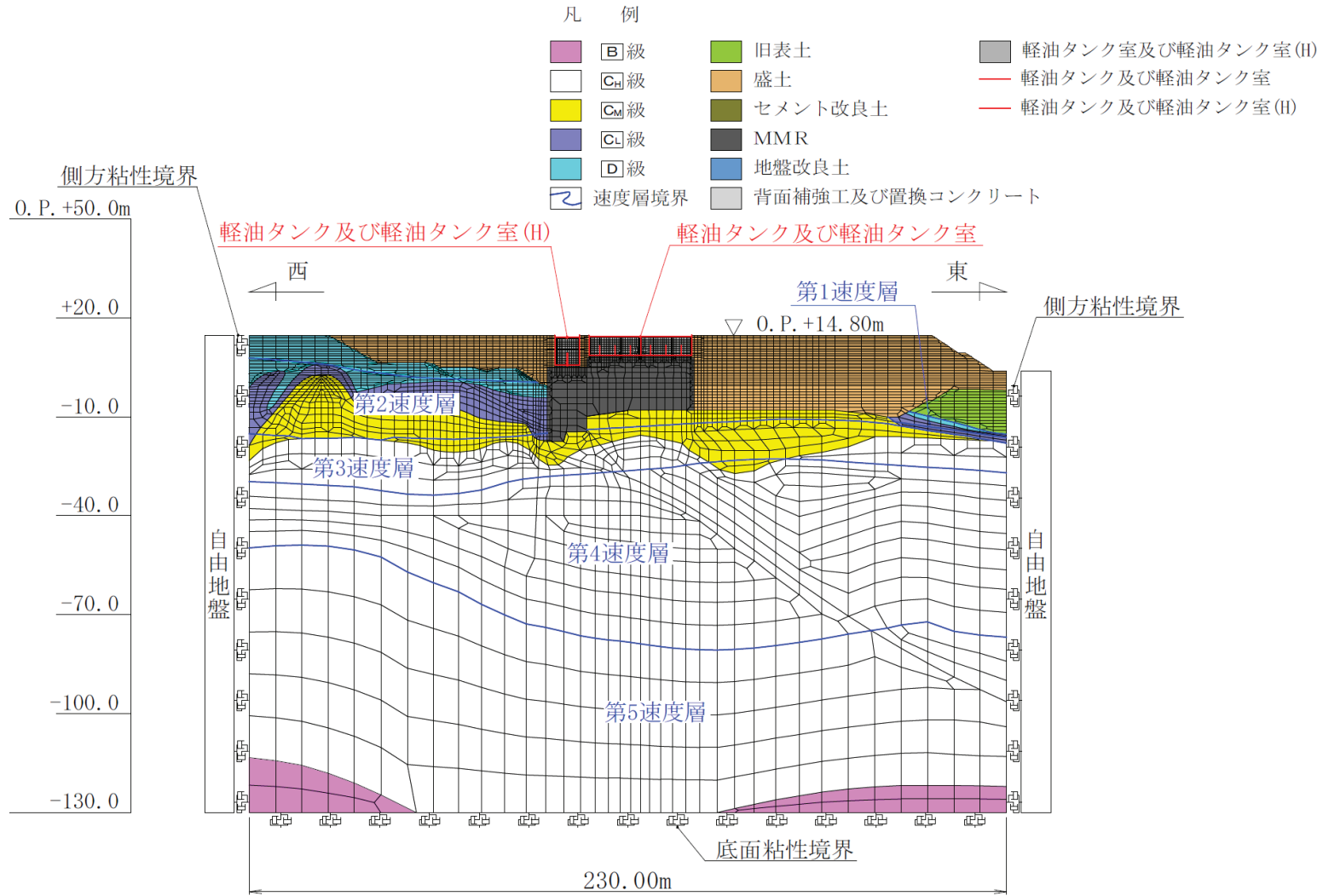


図 3-7 (3) 軽油タンク室の地震応答解析モデル (EW 方向 (タンク室))

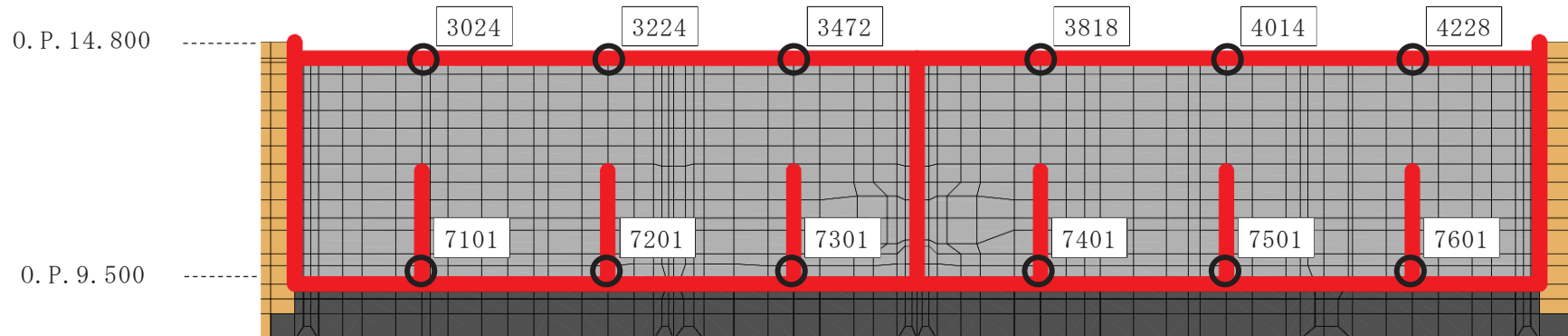


図 3-7 (4) 軽油タンク室の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図, EW 方向 (タンク室))

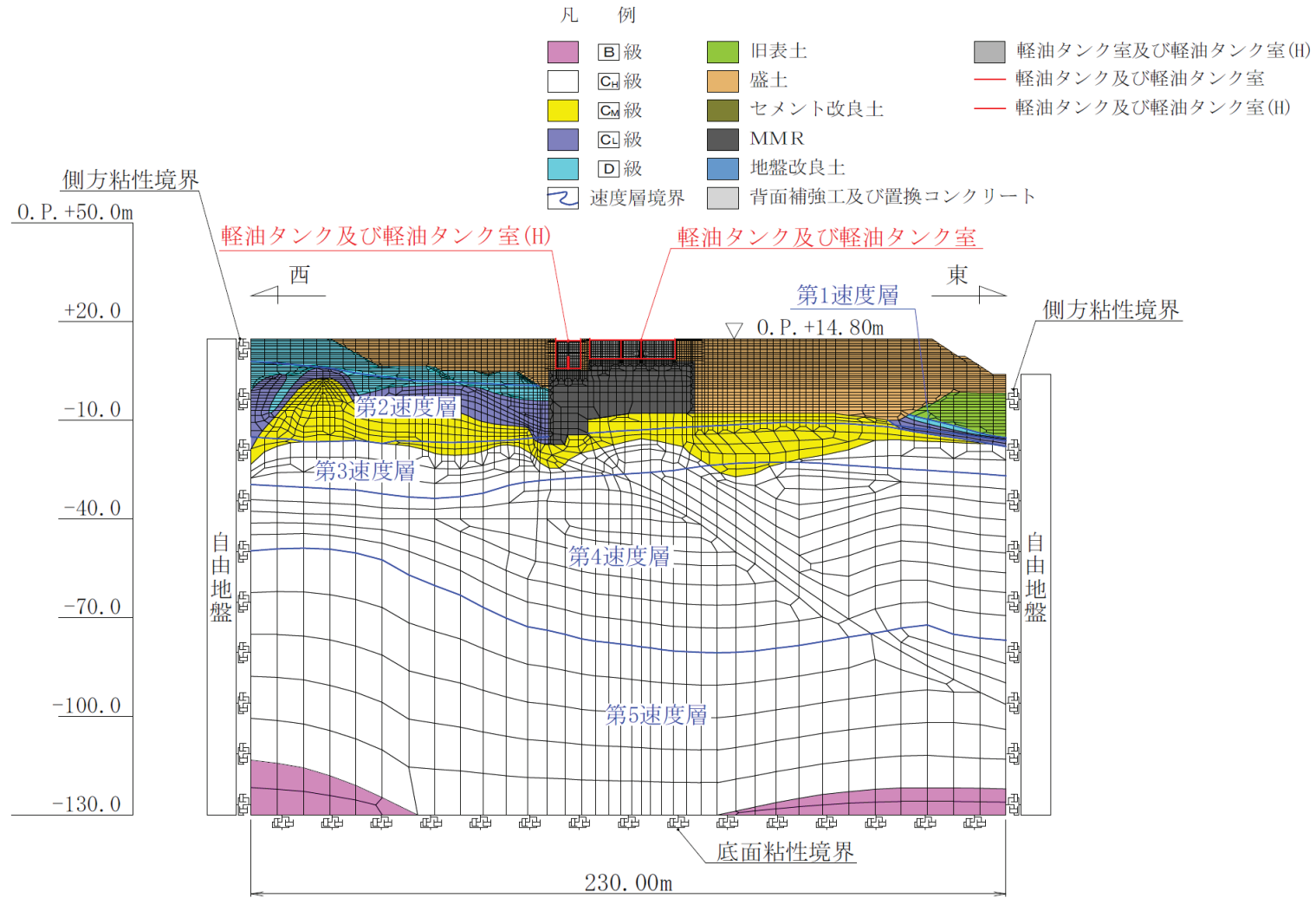


図 3-7 (5) 軽油タンク室の地震応答解析モデル (EW 方向 (ポンプ室))

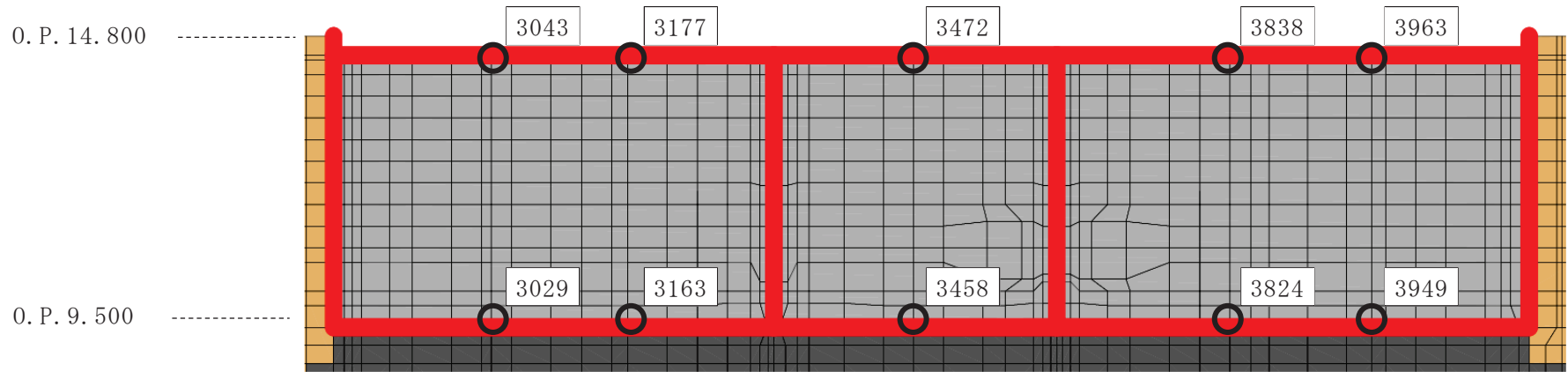


図 3-7 (6) 軽油タンク室の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図, EW 方向 (ポンプ室))

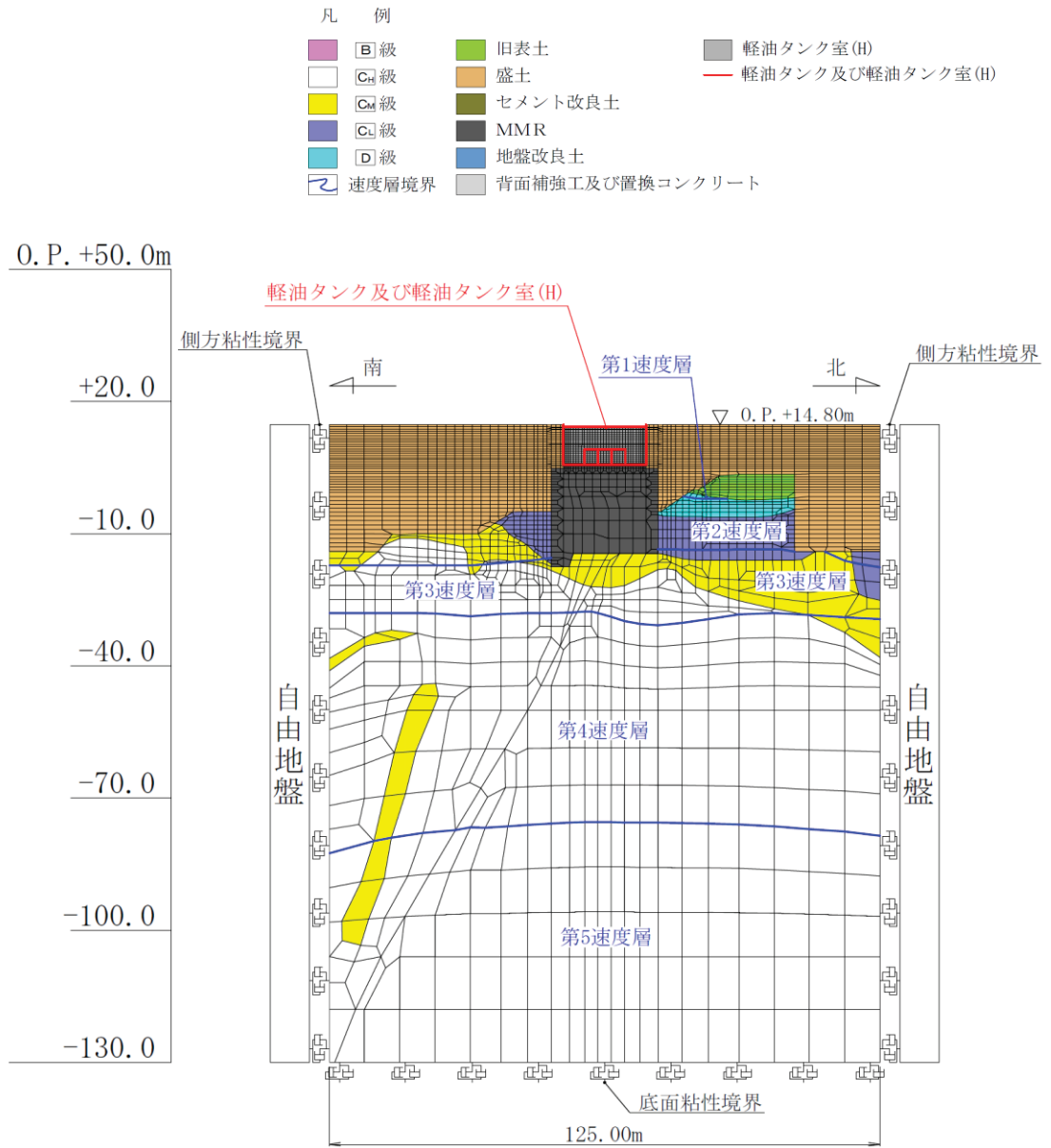


図 3-8 (1) 軽油タンク室 (H) の地震応答解析モデル(NS 方向)

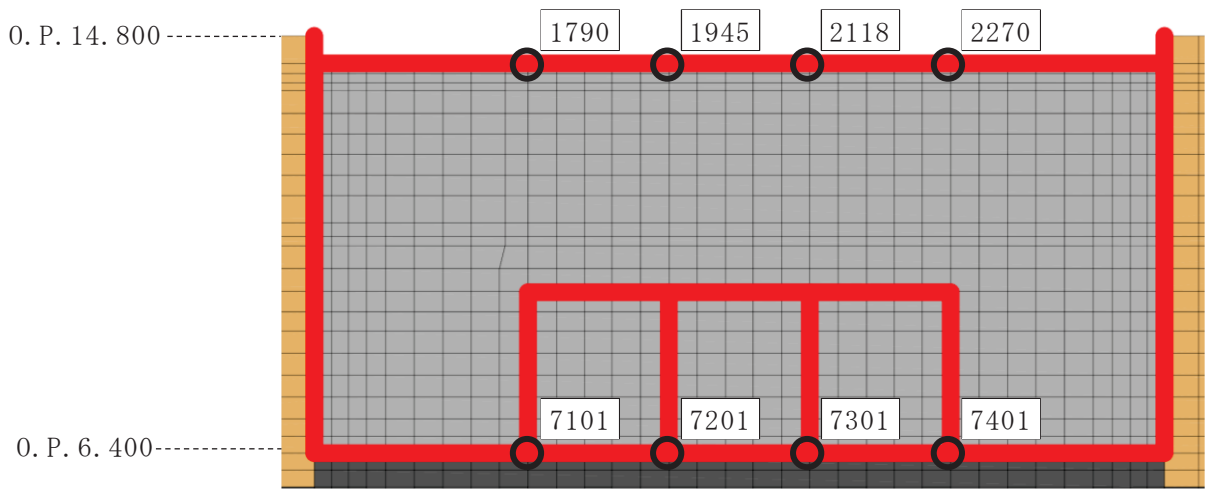


図 3-8 (2) 軽油タンク室 (H) の加速度応答算出位置
(地震応答解析モデルの拡大図, NS 方向)

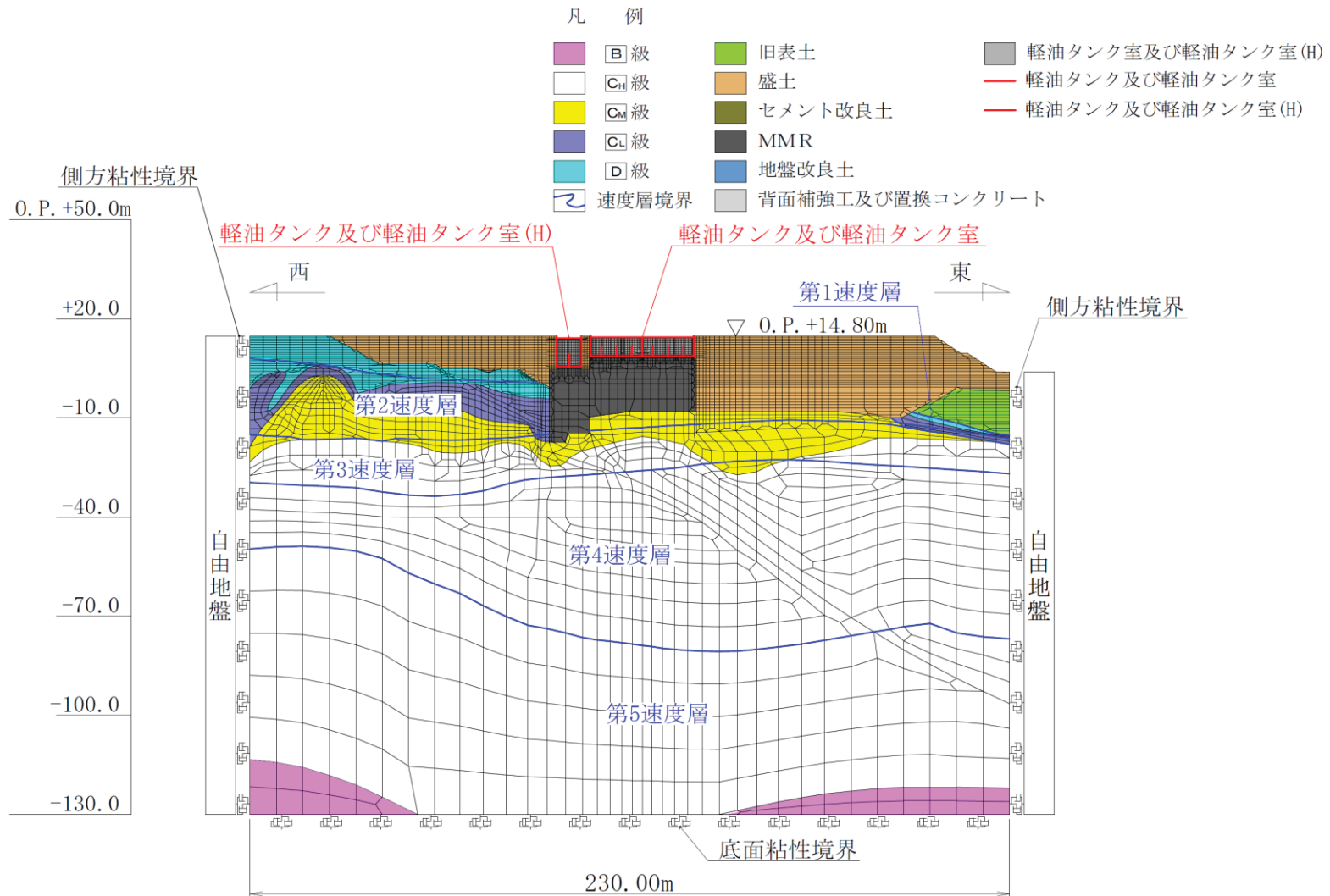


図 3-8 (3) 軽油タンク室 (H) の地震応答解析モデル (EW 方向)

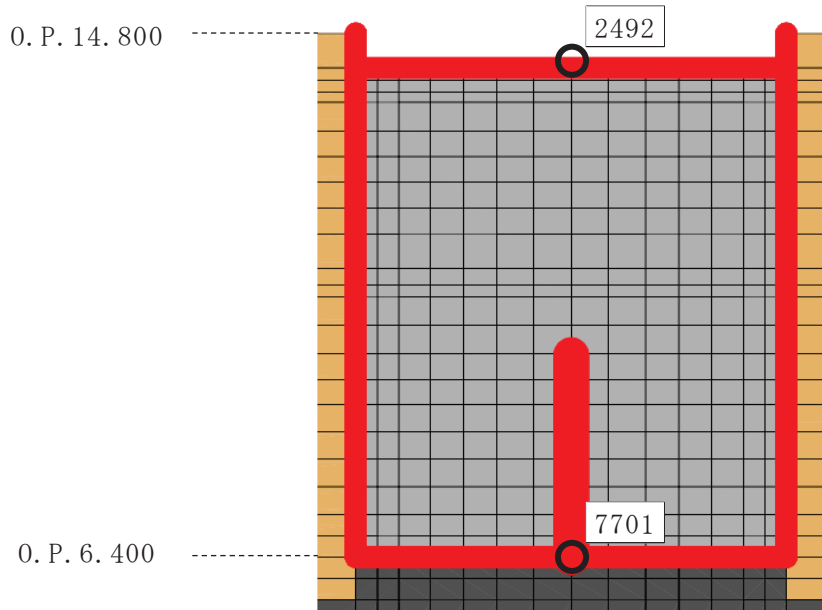


図 3-8 (4) 軽油タンク室 (H) の加速度応答算出位置
(地震応答解析モデルの拡大図, EW 方向)

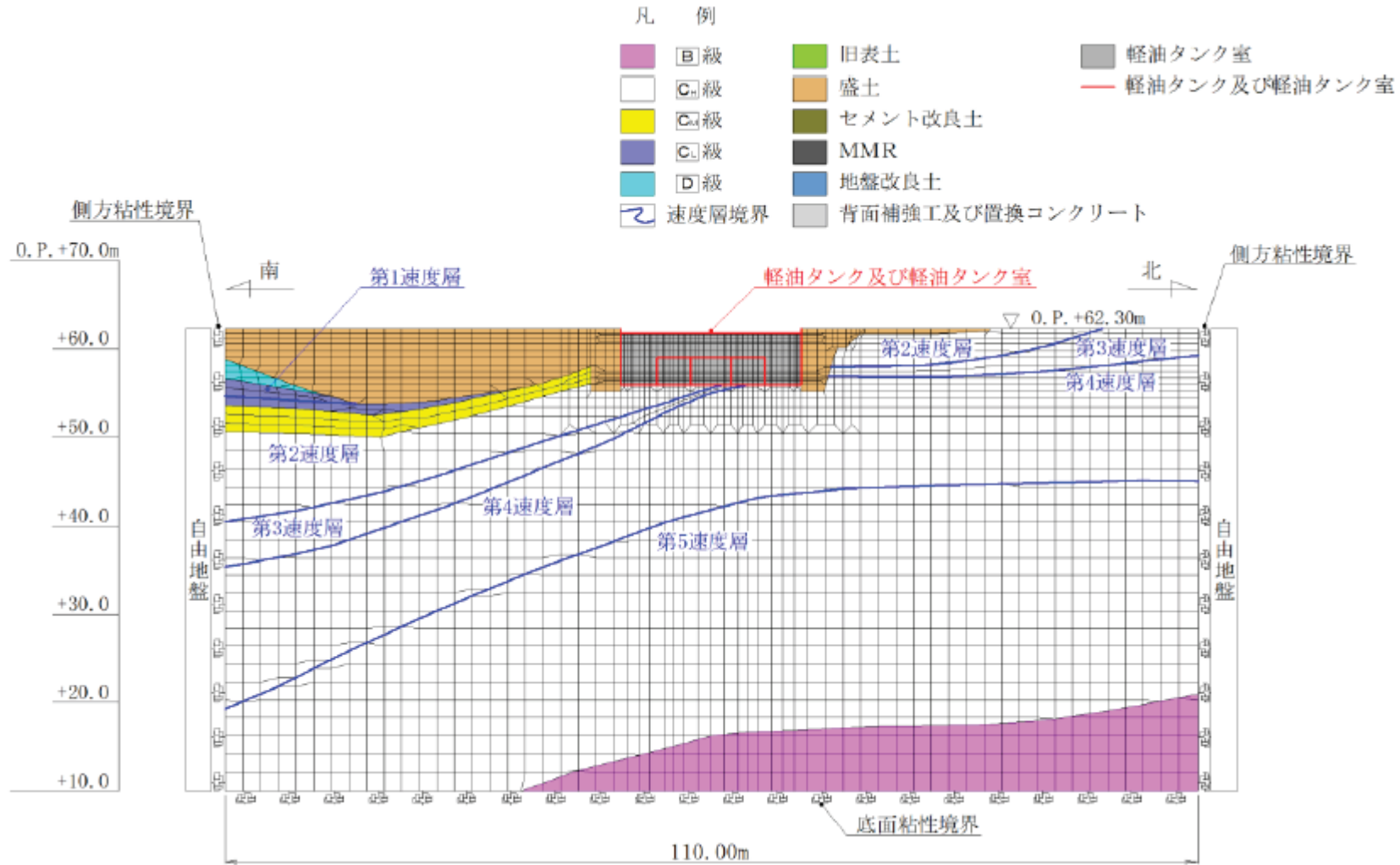


図 3-9 (1) ガスタービン発電設備軽油タンク室の地震応答解析モデル(NS 方向)

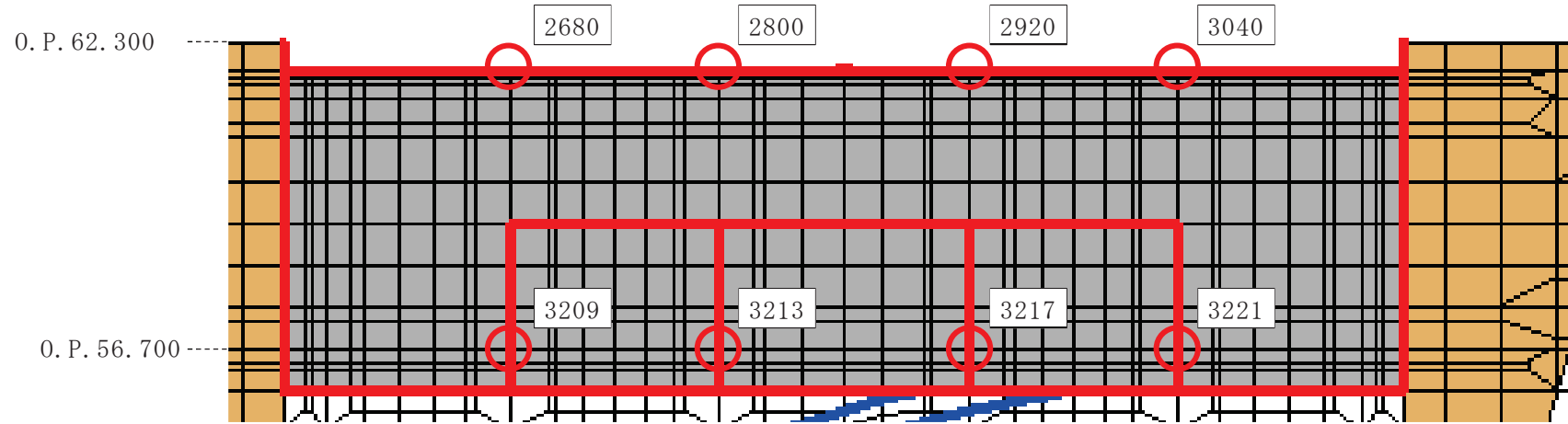


図 3-9 (2) ガスタービン発電設備軽油タンク室の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図, NS 方向)

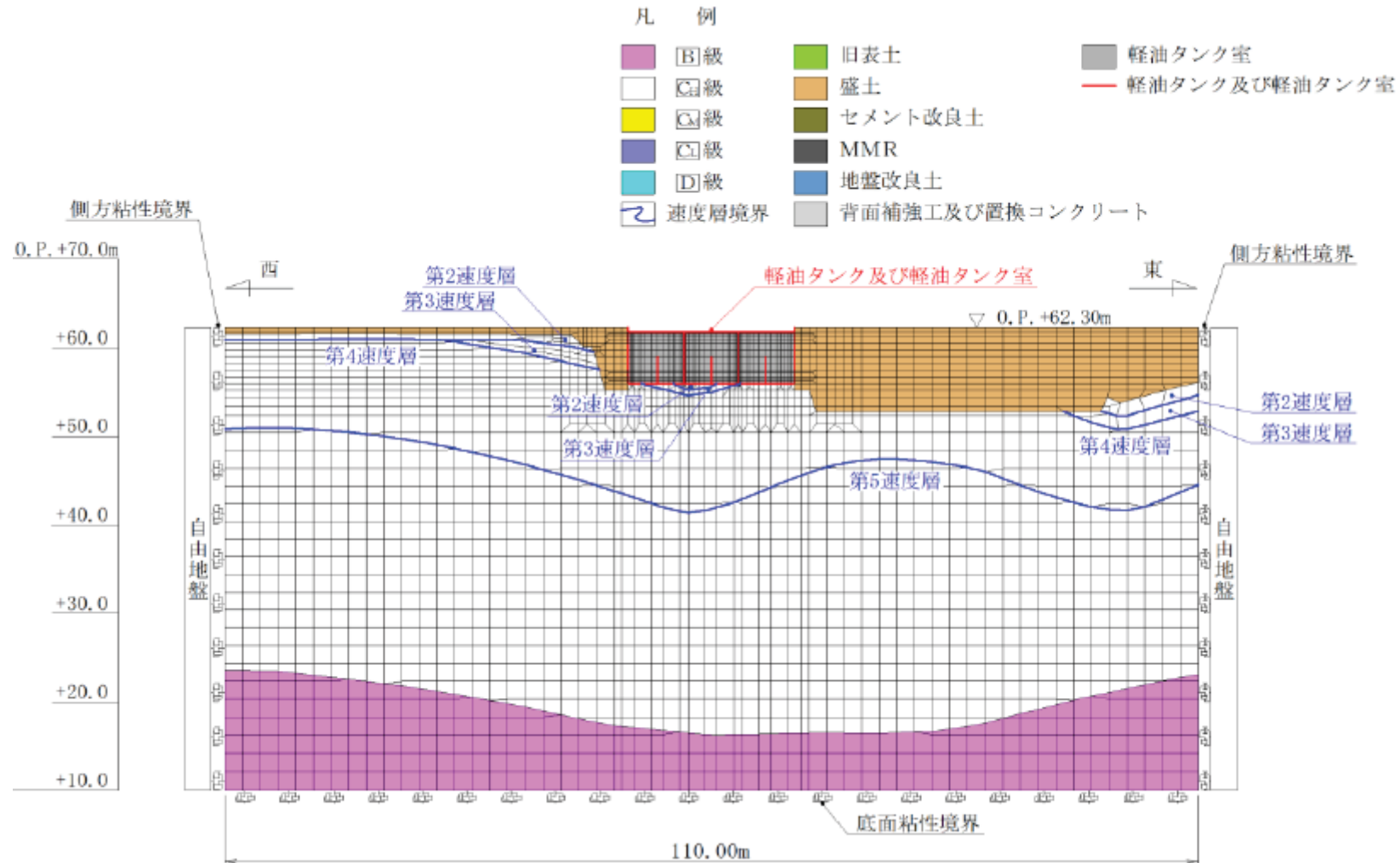


図 3-9 (3) ガスタービン発電設備軽油タンク室の地震応答解析モデル (EW 方向)

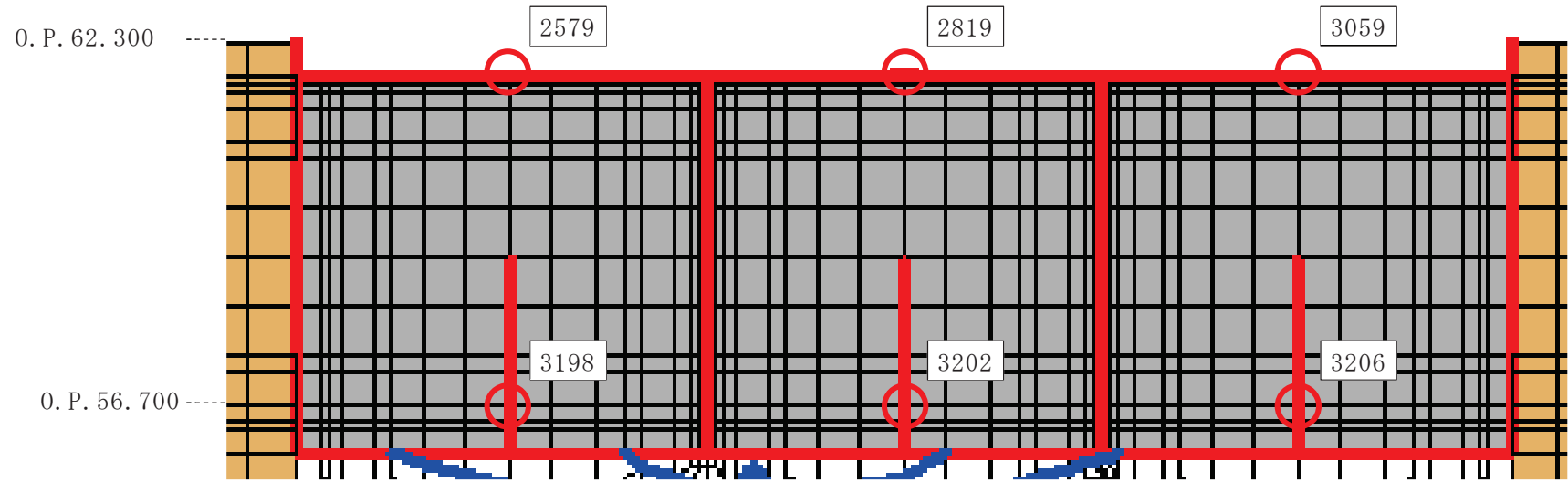


図 3-9 (4) ガスタービン発電設備軽油タンク室の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図, EW 方向)

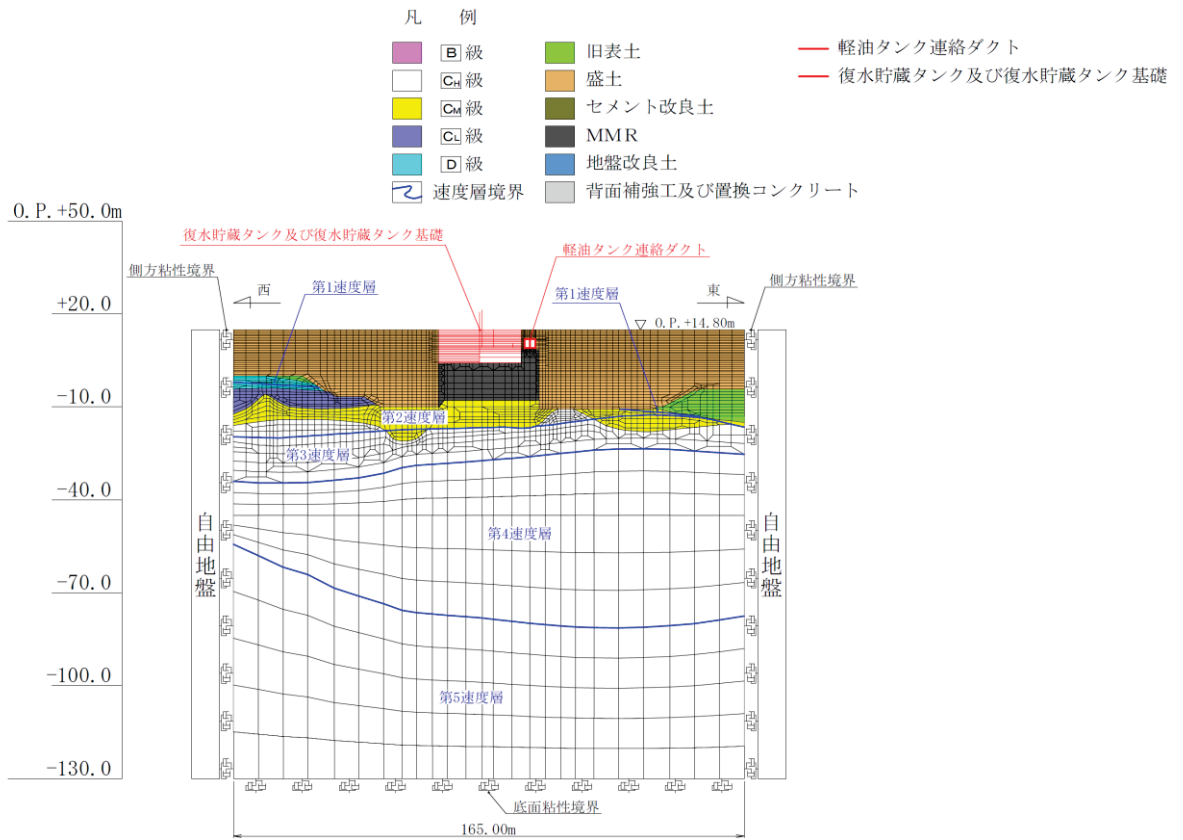


図 3-10 (1) 軽油タンク連絡ダクトの地震応答解析モデル

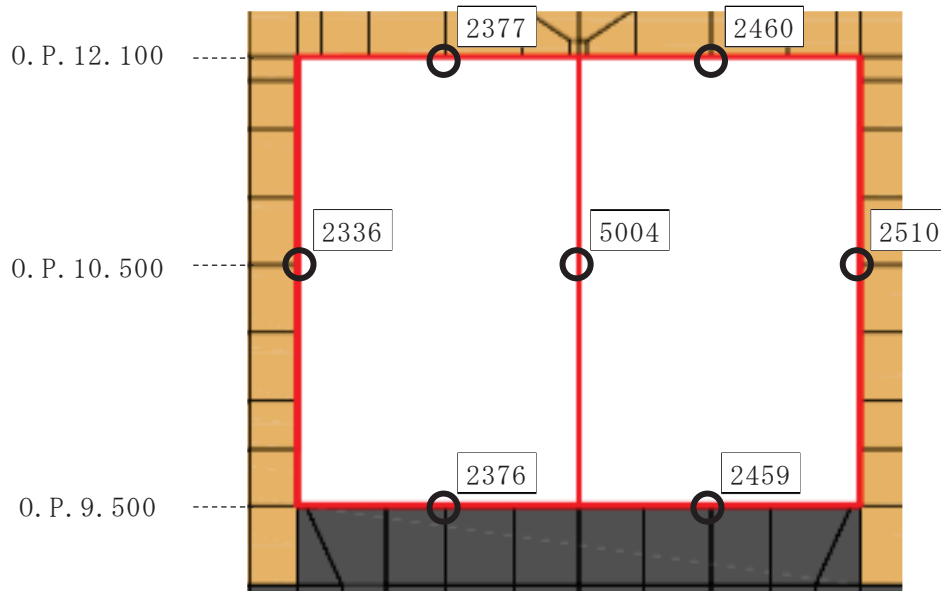


図 3-10 (2) 軽油タンク連絡ダクトの加速度応答算出位置
(地震応答解析モデルの拡大図, NS 方向)

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

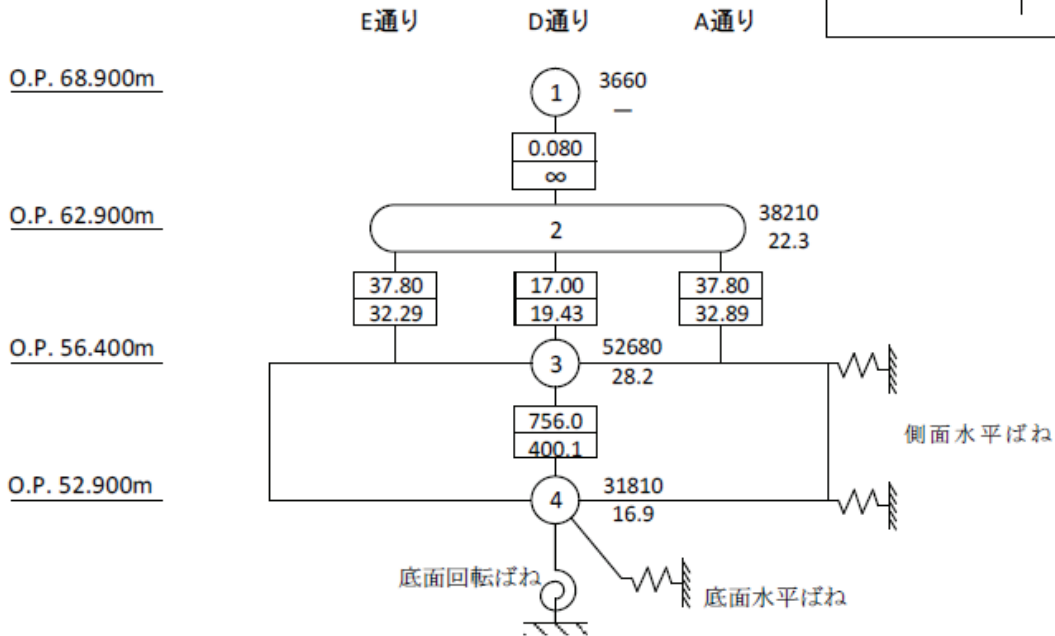
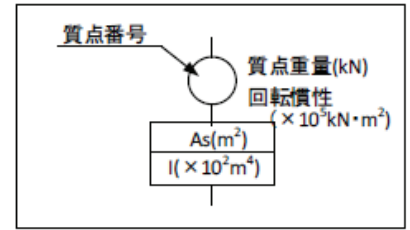


図 3-11 (1) 緊急用電気品建屋の地震応答解析モデル (NS 方向)

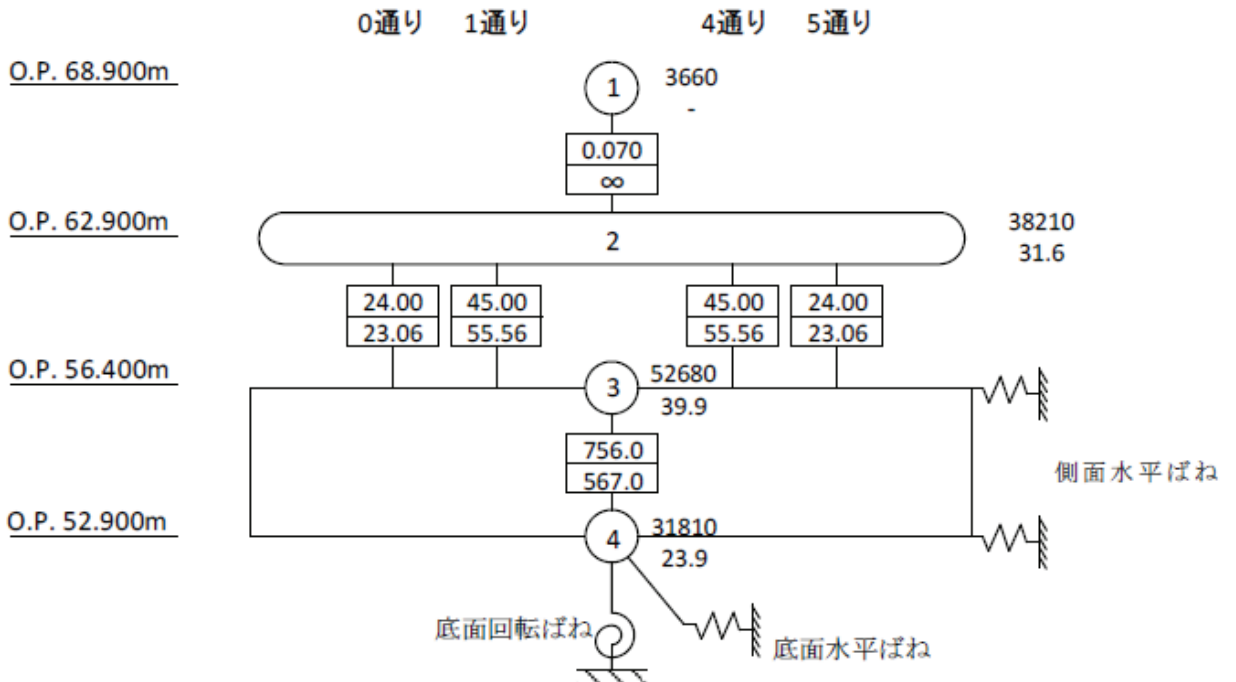


図 3-11 (2) 緊急用電気品建屋の地震応答解析モデル (EW 方向)

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

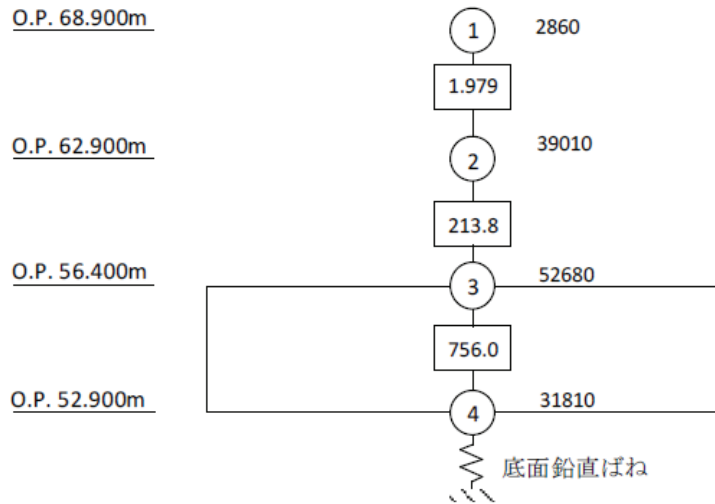
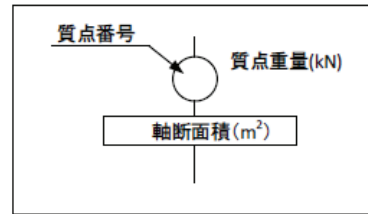


図 3-11 (3) 緊急用電気品建屋の地震応答解析モデル (鉛直方向)

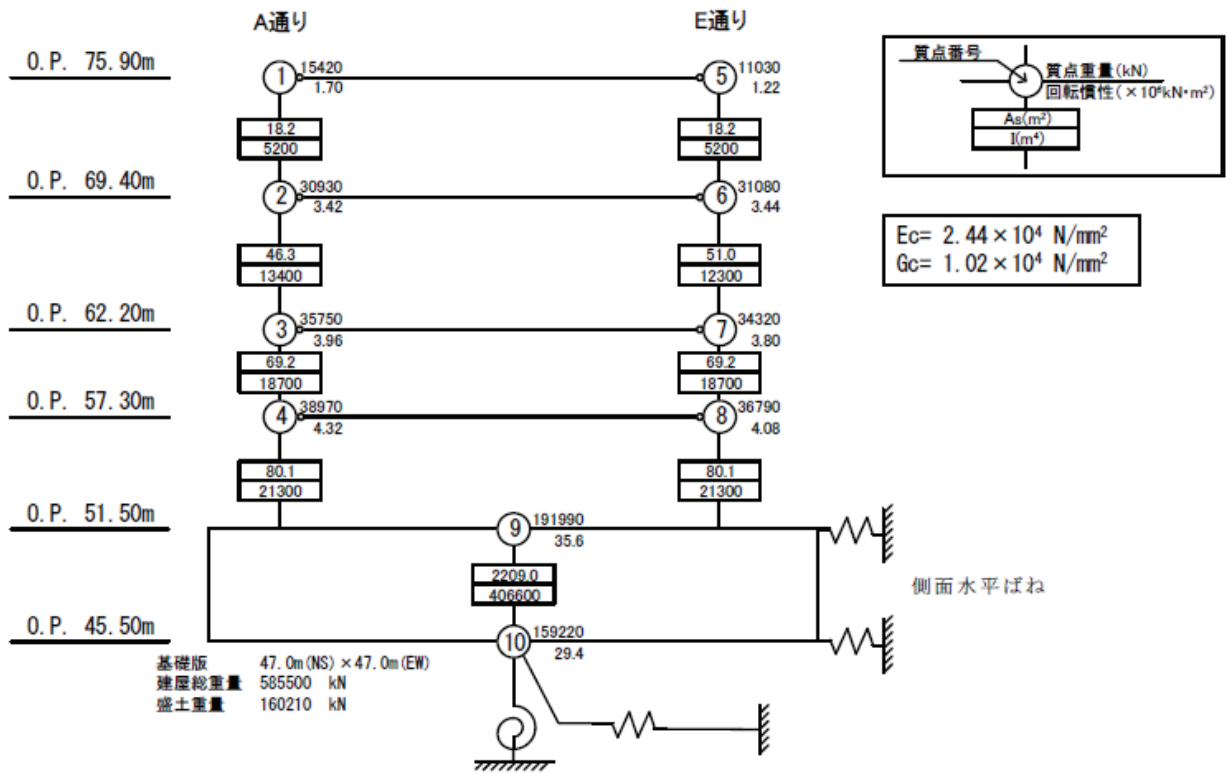


図 3-12 (1) 緊急時対策建屋の地震応答解析モデル (NS 方向)

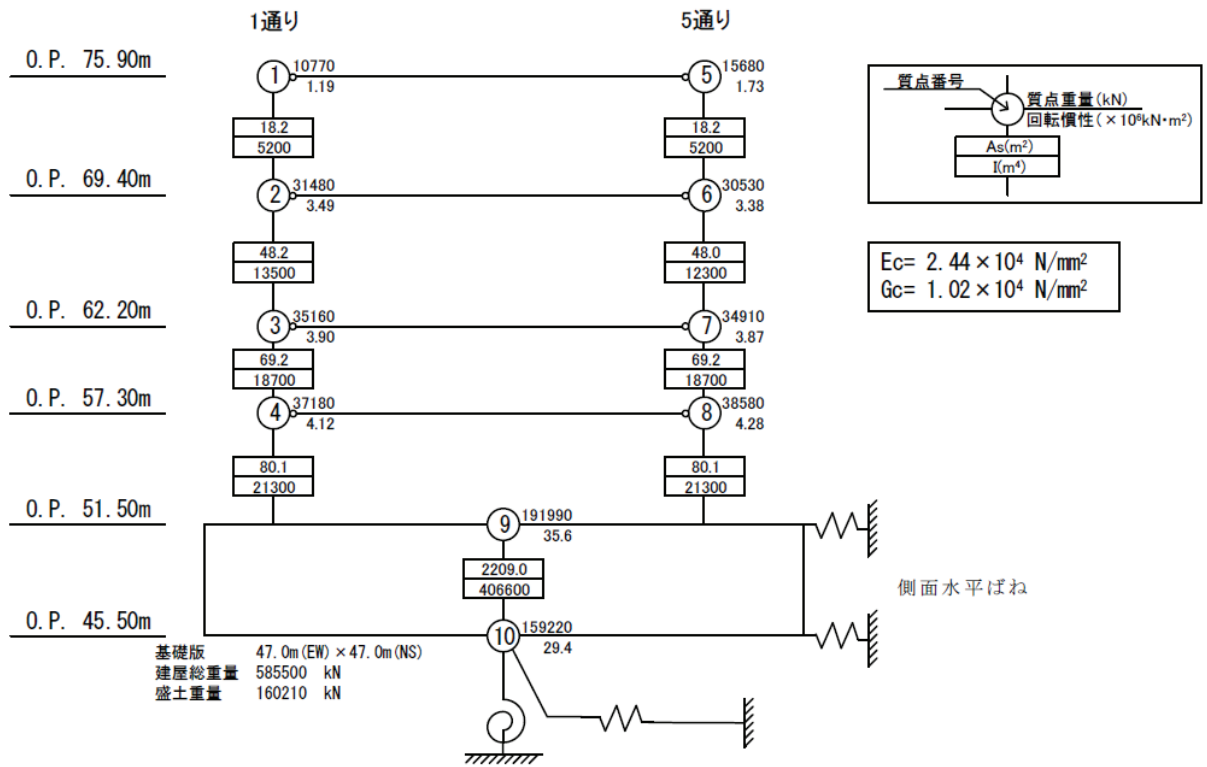


図 3-12 (2) 緊急時対策建屋の地震応答解析モデル (EW 方向)

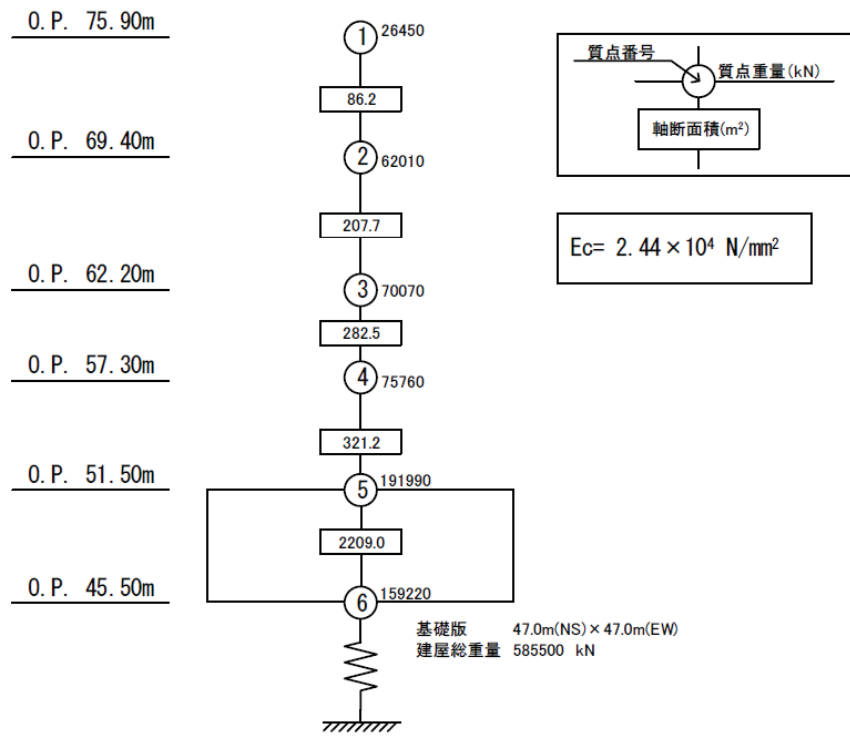


図 3-12 (3) 緊急時対策建屋の地震応答解析モデル (鉛直方向)

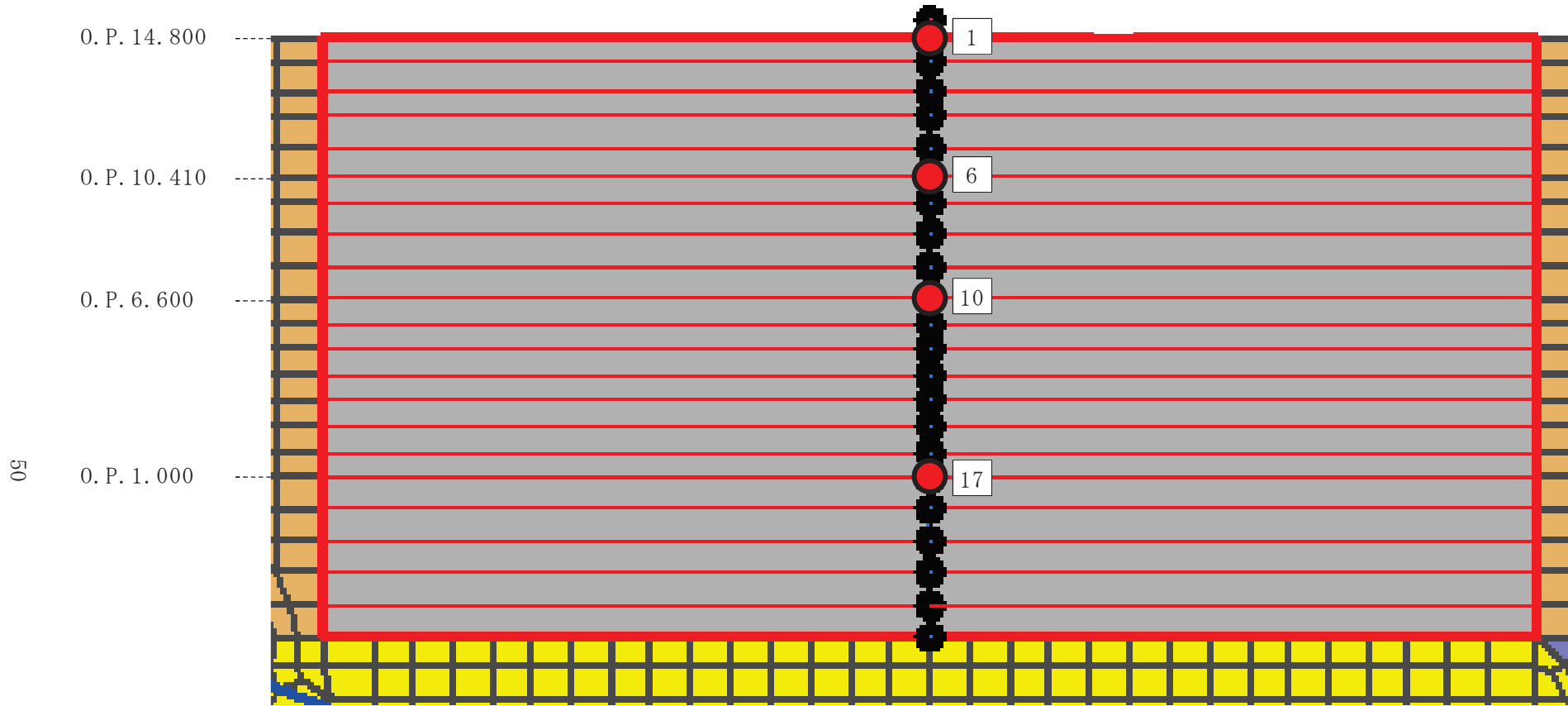


図 3-13 (2) 排気筒基礎の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図, NS 方向)

- 凡 例
- | | | | |
|---|------------------|---|-------|
|  | B 級 |  | 旧表土 |
|  | C _H 級 |  | 盛土 |
|  | C _M 級 |  | 排気筒基礎 |
|  | C _L 級 |  | 排気筒基礎 |
|  | D 級 | | |
|  | 速度層境界 | | |

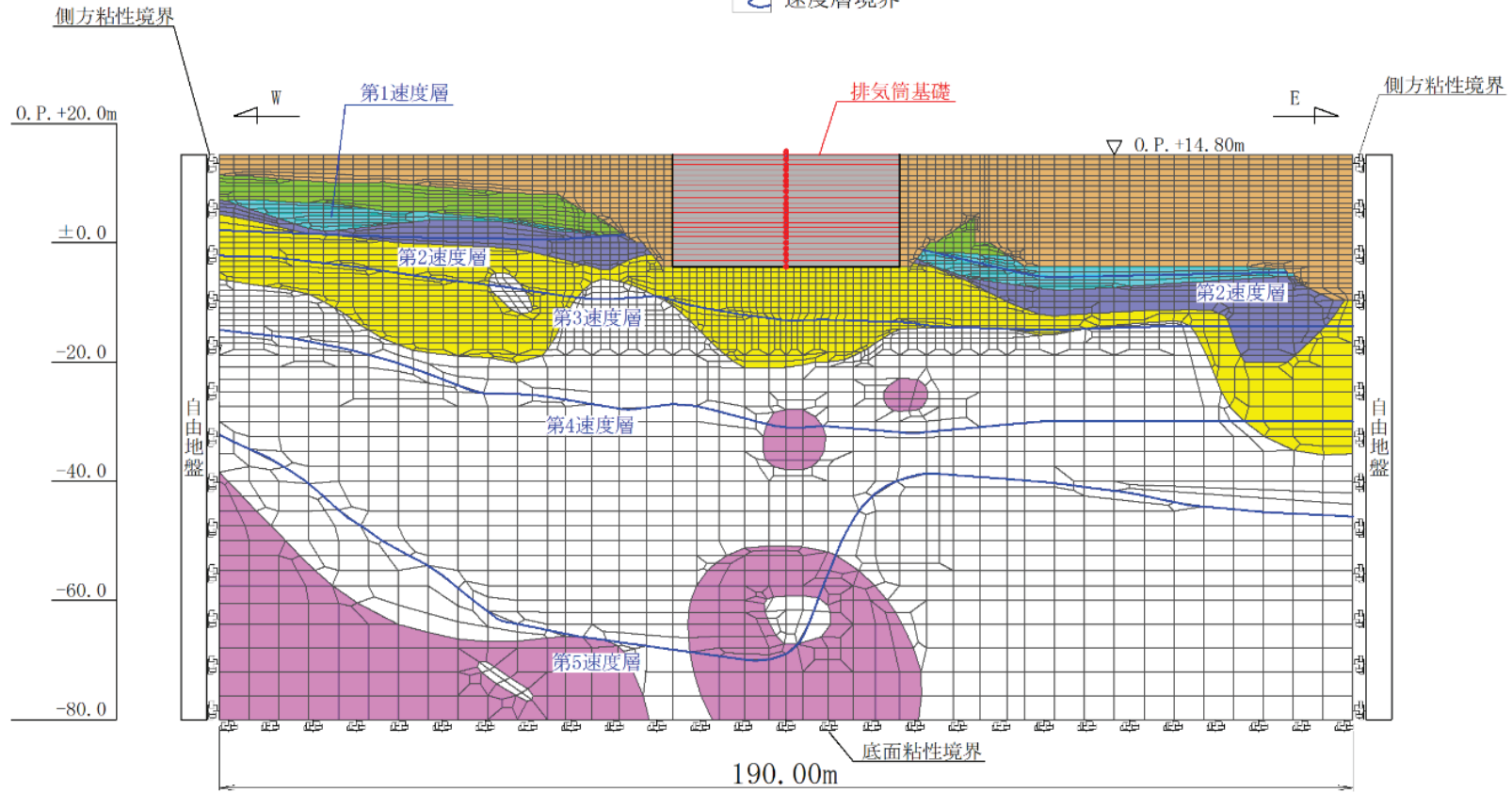


図 3-13 (3) 排気筒基礎の地震応答解析モデル (EW 方向)

51

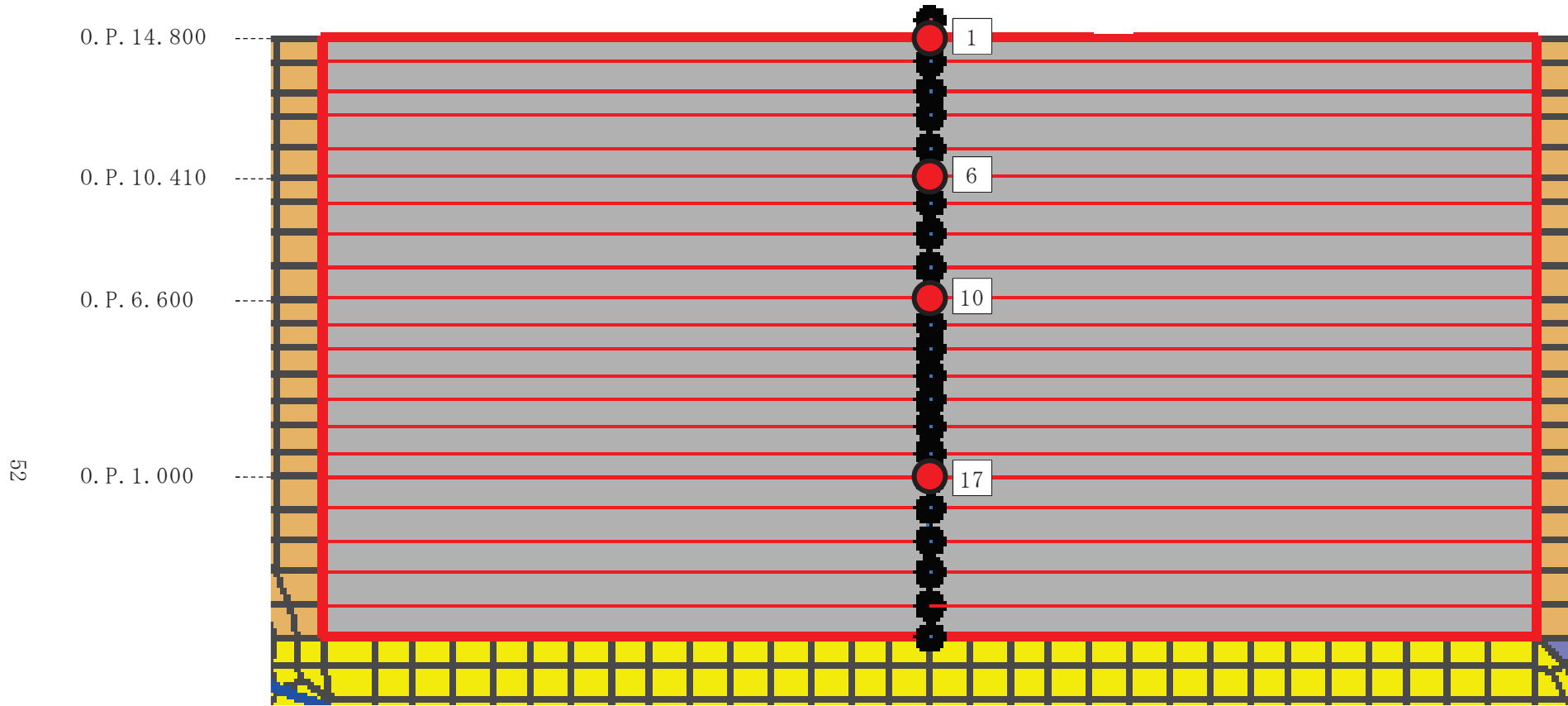


図 3-13 (4) 排気筒基礎の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図, EW 方向)

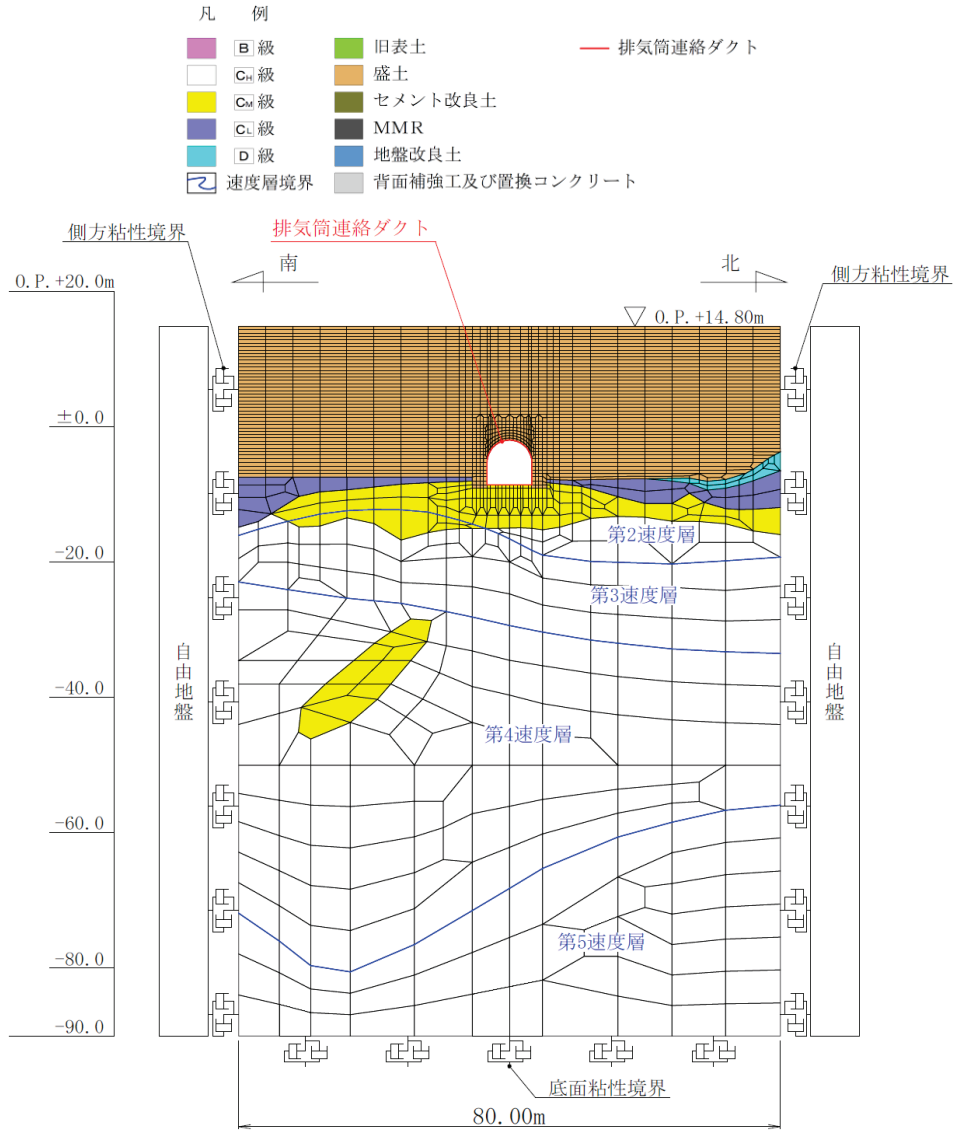


図 3-14 (1) 排気筒連絡ダクトの地震応答解析モデル (断面①)

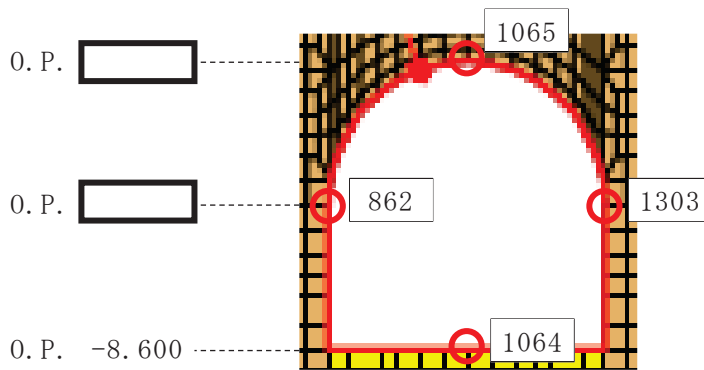


図 3-14 (2) 排気筒連絡ダクトの加速度応答算出位置
(地震応答解析モデルの拡大図, 断面①)

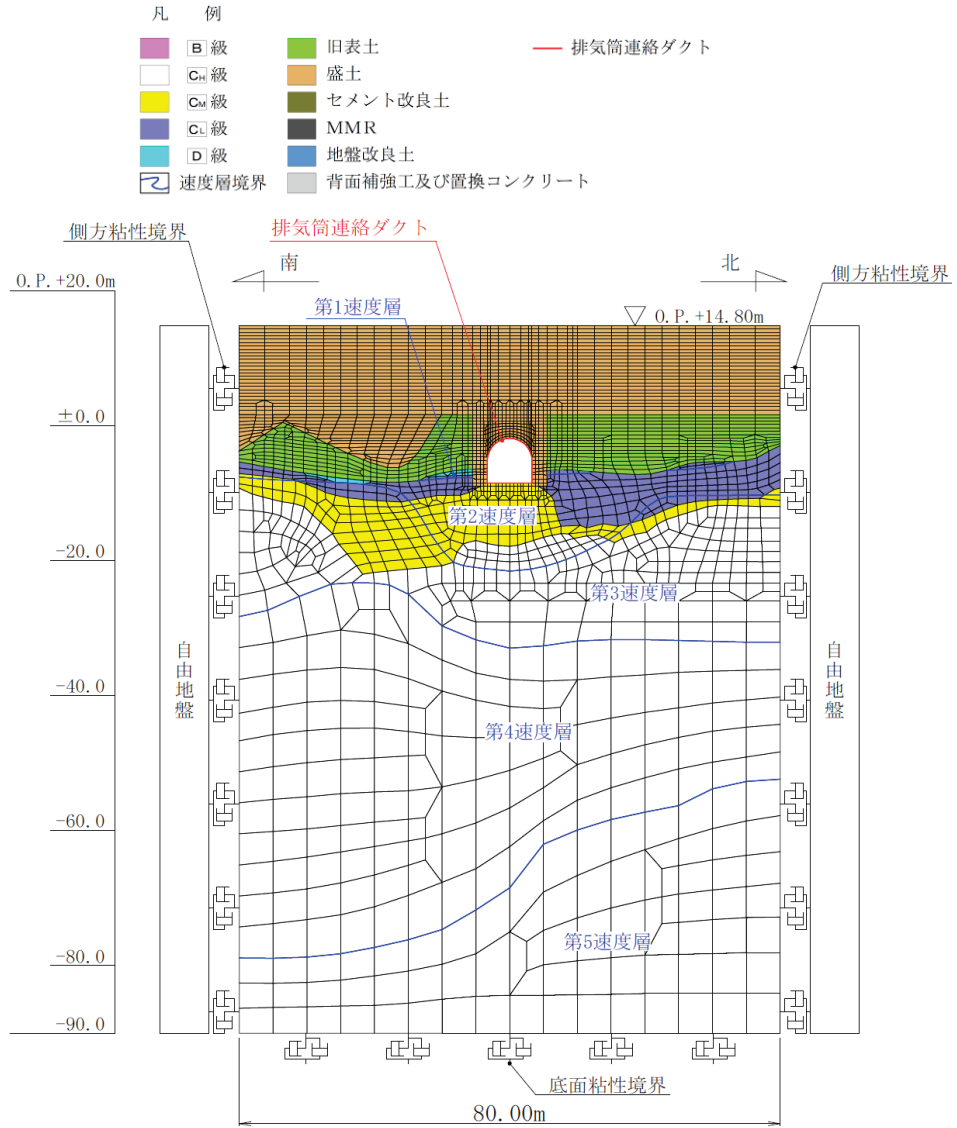


図 3-14 (3) 排気筒連絡ダクトの地震応答解析モデル (断面③)

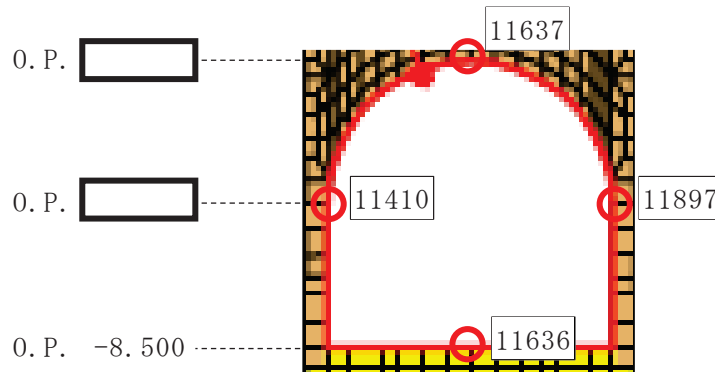


図 3-14 (4) 排気筒連絡ダクトの加速度応答算出位置
(地震応答解析モデルの拡大図, 断面③)

- 凡 例
- B級
 - 旧表土
 - 排気筒連絡ダクト
 - C₁級
 - C₂級
 - 盛土
 - セメント改良土
 - MMR
 - C₃級
 - 地盤改良土
 - D級
 - 背面補強工及び置換コンクリート
 - 速度層境界

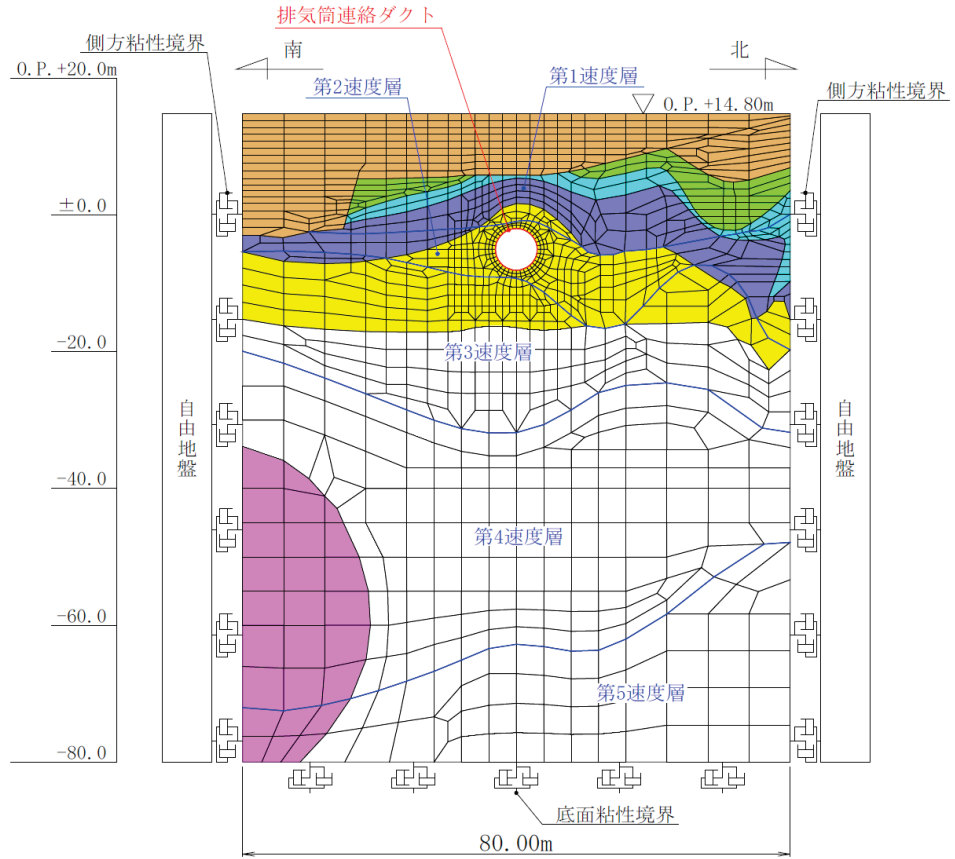


図 3-14 (5) 排気筒連絡ダクトの地震応答解析モデル (断面⑤)

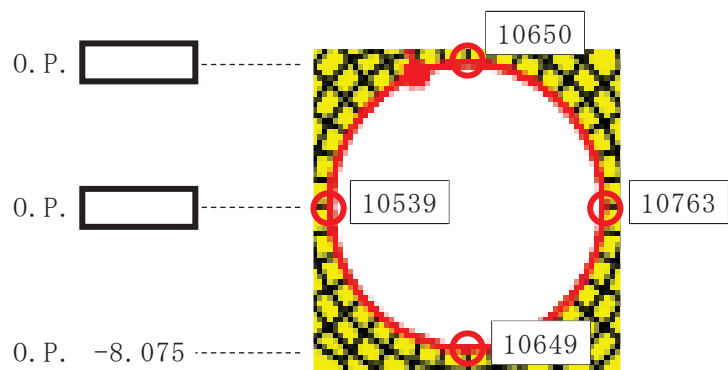

















図 3-14 (6) 排気筒連絡ダクトの加速度応答算出位置
(地震応答解析モデルの拡大図, 断面⑤)

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級		セメント改良土		断層 (ジョイント)
	C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		

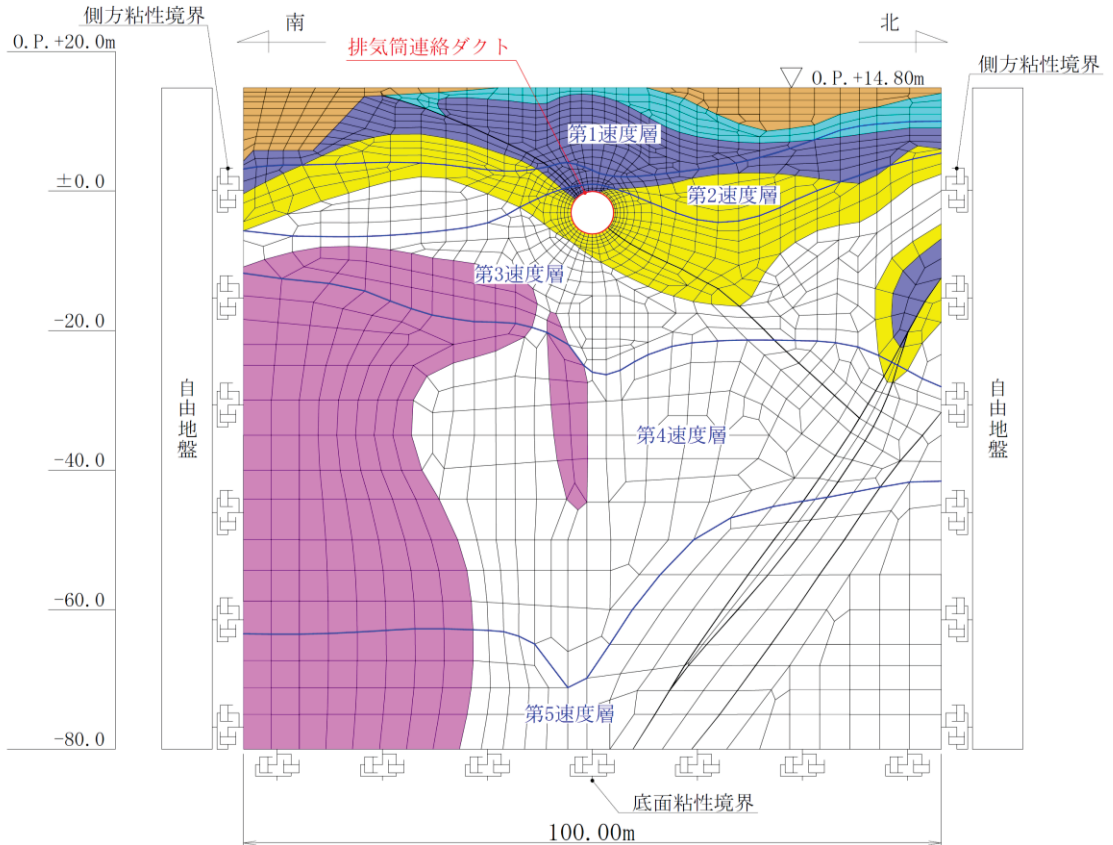


図 3-14 (7) 排気筒連絡ダクトの地震応答解析モデル (断面⑦)

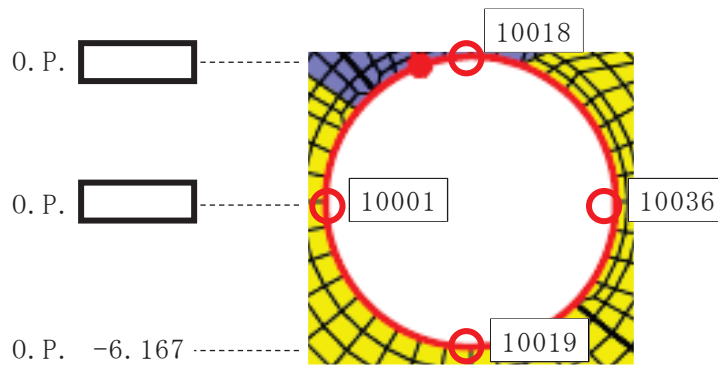


図 3-14 (8) 排気筒連絡ダクトの加速度応答算出位置
(地震応答解析モデルの拡大図, 断面⑦)

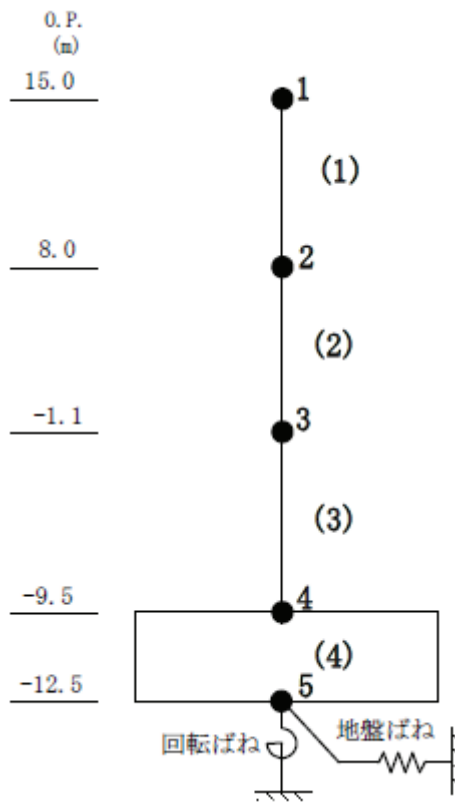


図 3-15 (1) 第 3 号機海水熱交換器建屋の地震応答解析モデル (水平方向)

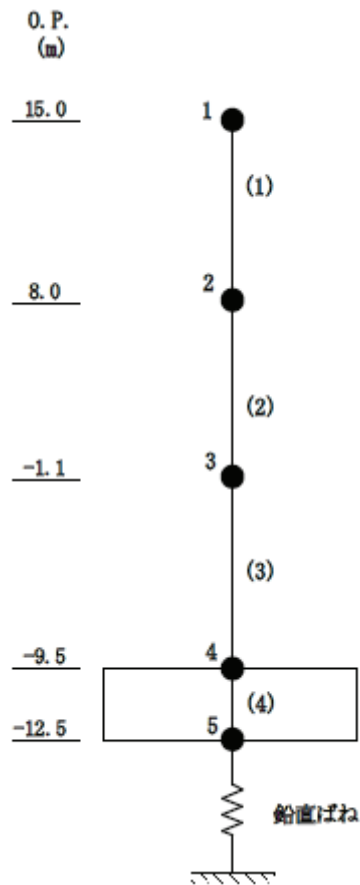


図 3-15 (2) 第 3 号機海水熱交換器建屋の地震応答解析モデル (鉛直方向)

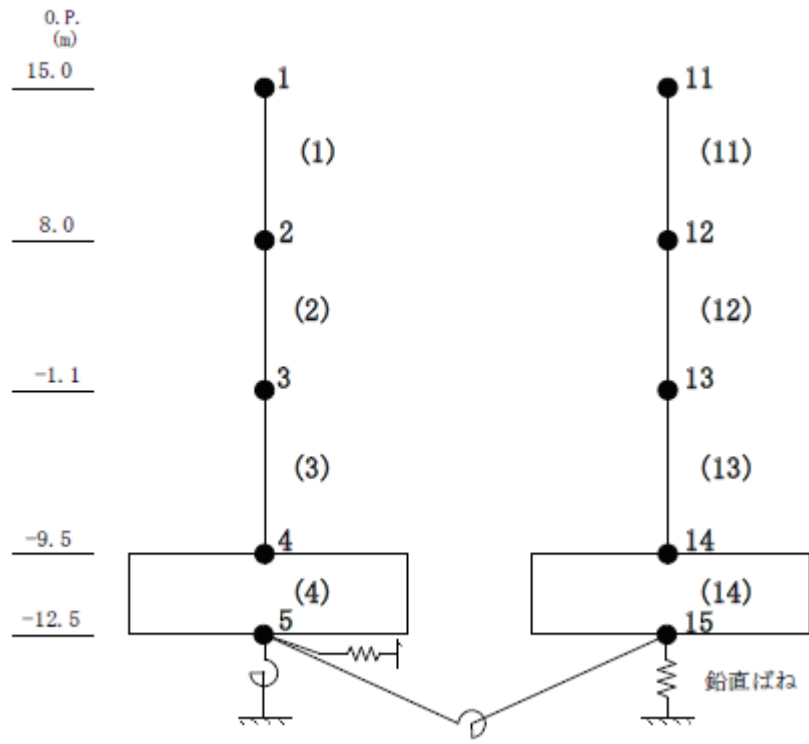


図 3-15 (3) 第 3 号機海水熱交換器建屋の地震応答解析モデル (誘発上下動考慮)

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

記号	内容
●	質点
	はり
— —	水平ばね
⊙	回転ばね

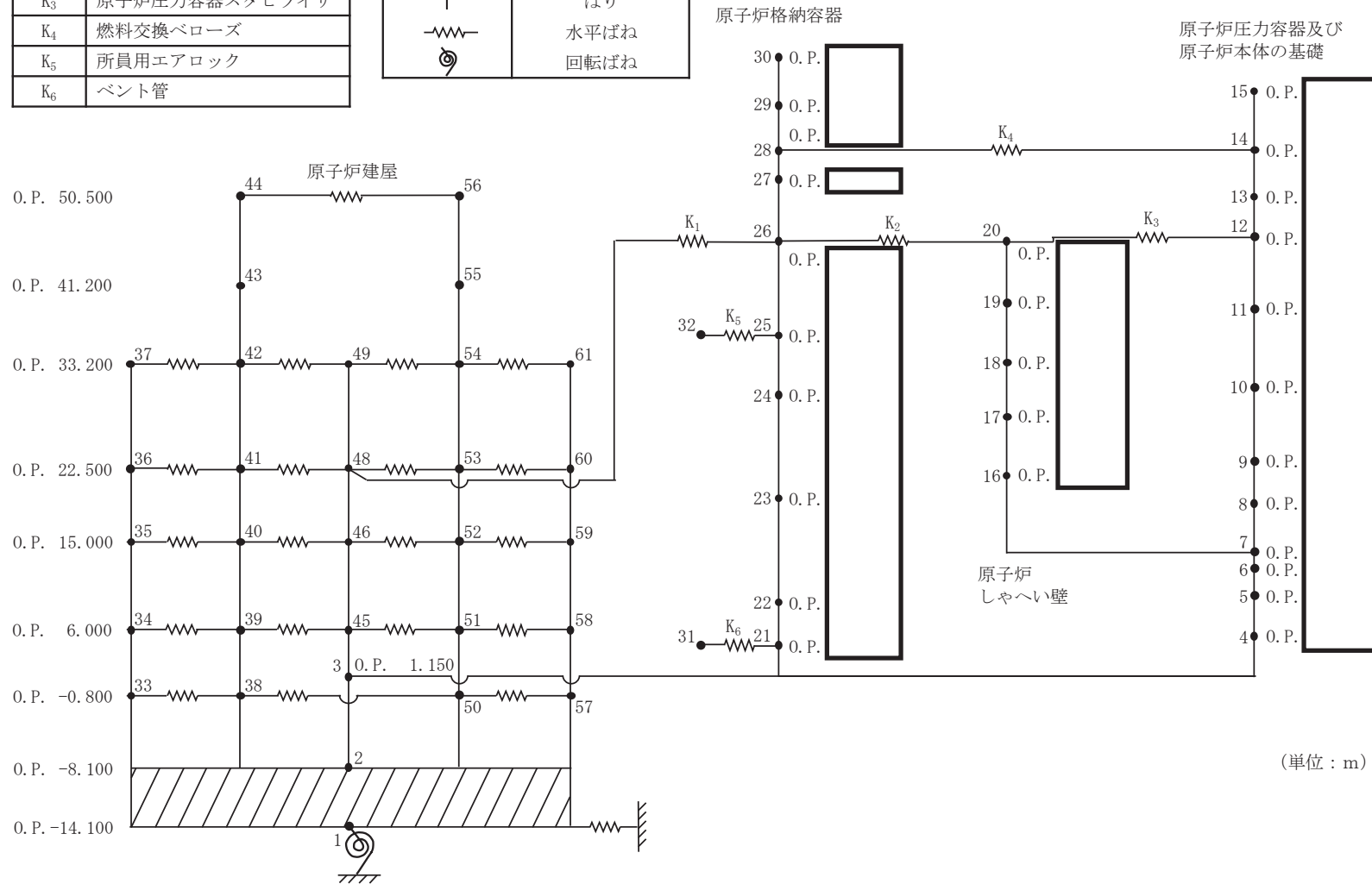


図 3-16 (1) 原子炉圧力容器，原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎の地震応答解析モデル (NS 方向)

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

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

記号	内容
●	質点
	はり
— —	水平ばね
⊙ ⊚ ⊛	回転ばね

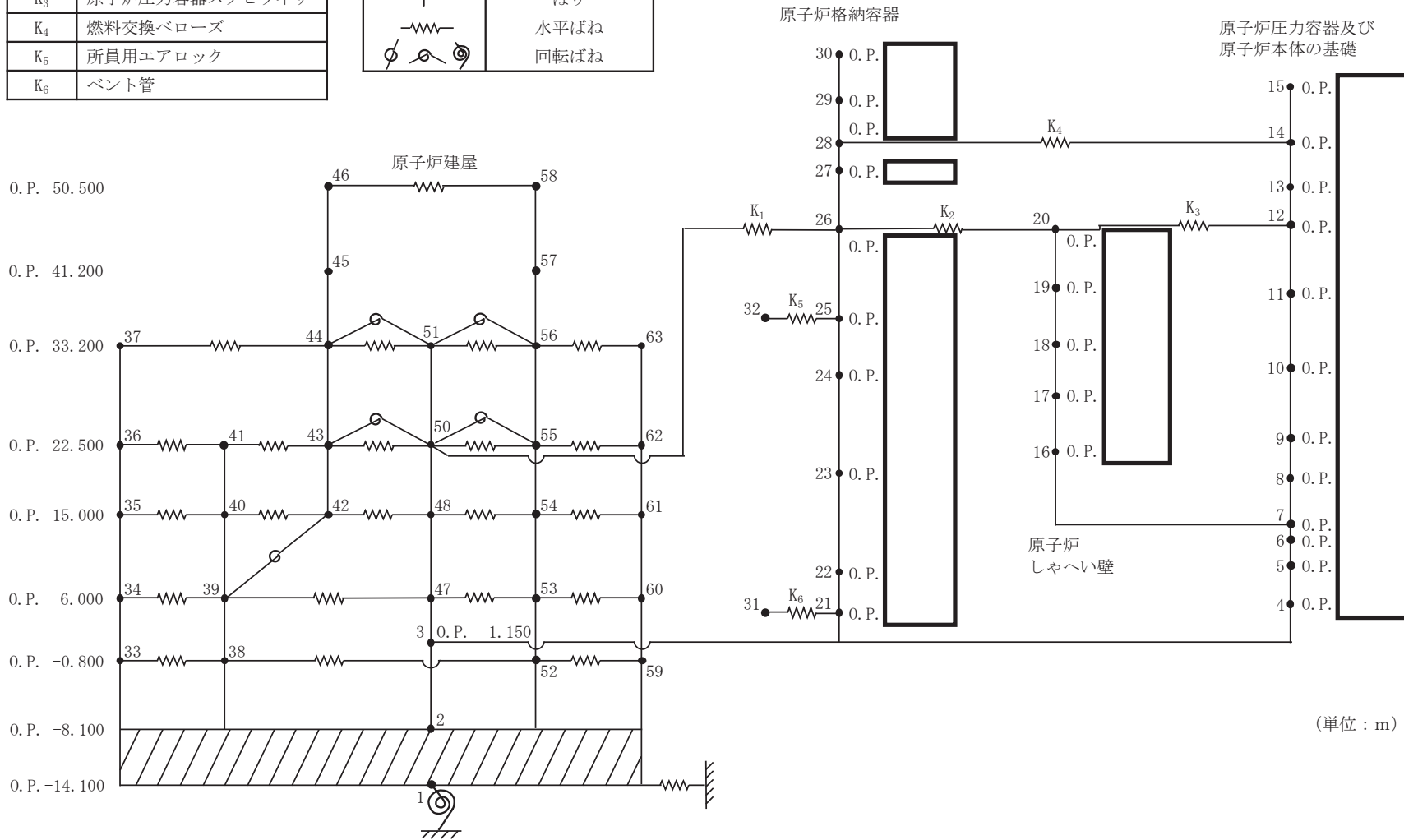


図 3-16 (2) 原子炉圧力容器, 原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎の地震応答解析モデル (EW 方向)

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

K_θ	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)

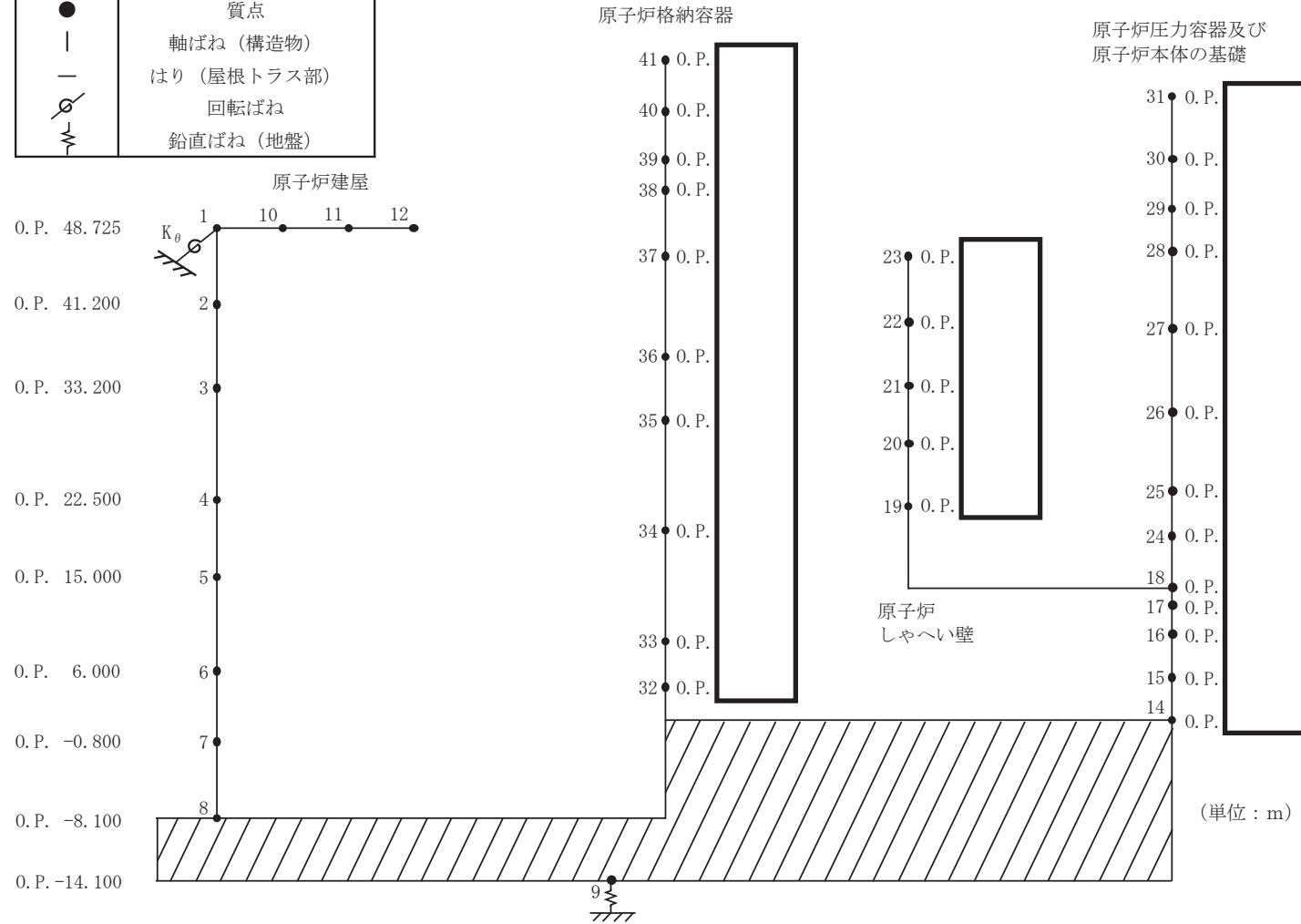


図 3-16 (3) 原子炉圧力容器，原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎の地震応答解析モデル（鉛直方向）

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

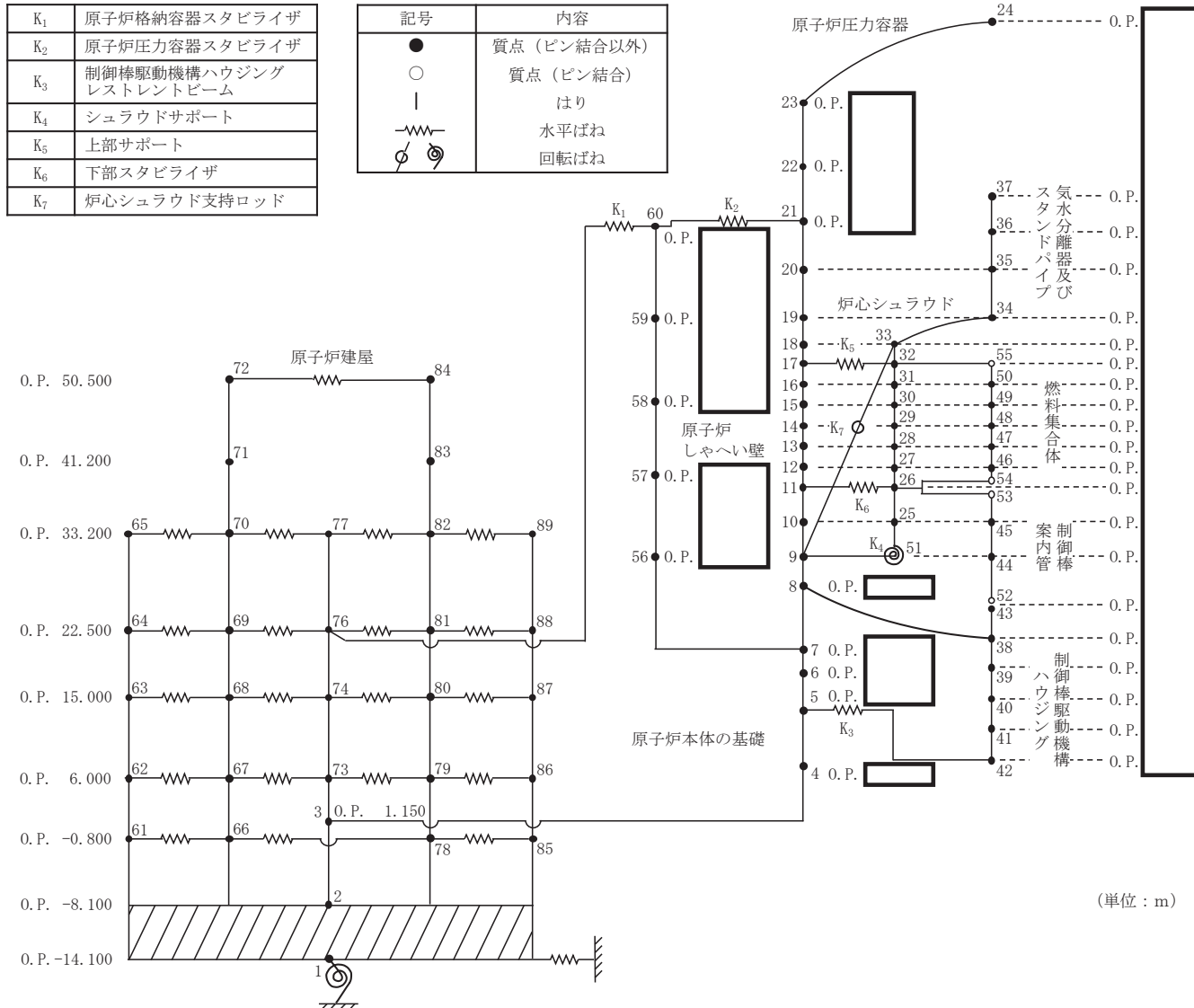


図 3-17 (1) 炉心及び原子炉内部構造物の地震応答解析モデル (NS 方向)

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

K ₁	原子炉格納容器スタビライザ
K ₂	原子炉圧力容器スタビライザ
K ₃	制御棒駆動機構ハウジング レストレントビーム
K ₄	シュラウドサポート
K ₅	上部サポート
K ₆	下部スタビライザ
K ₇	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

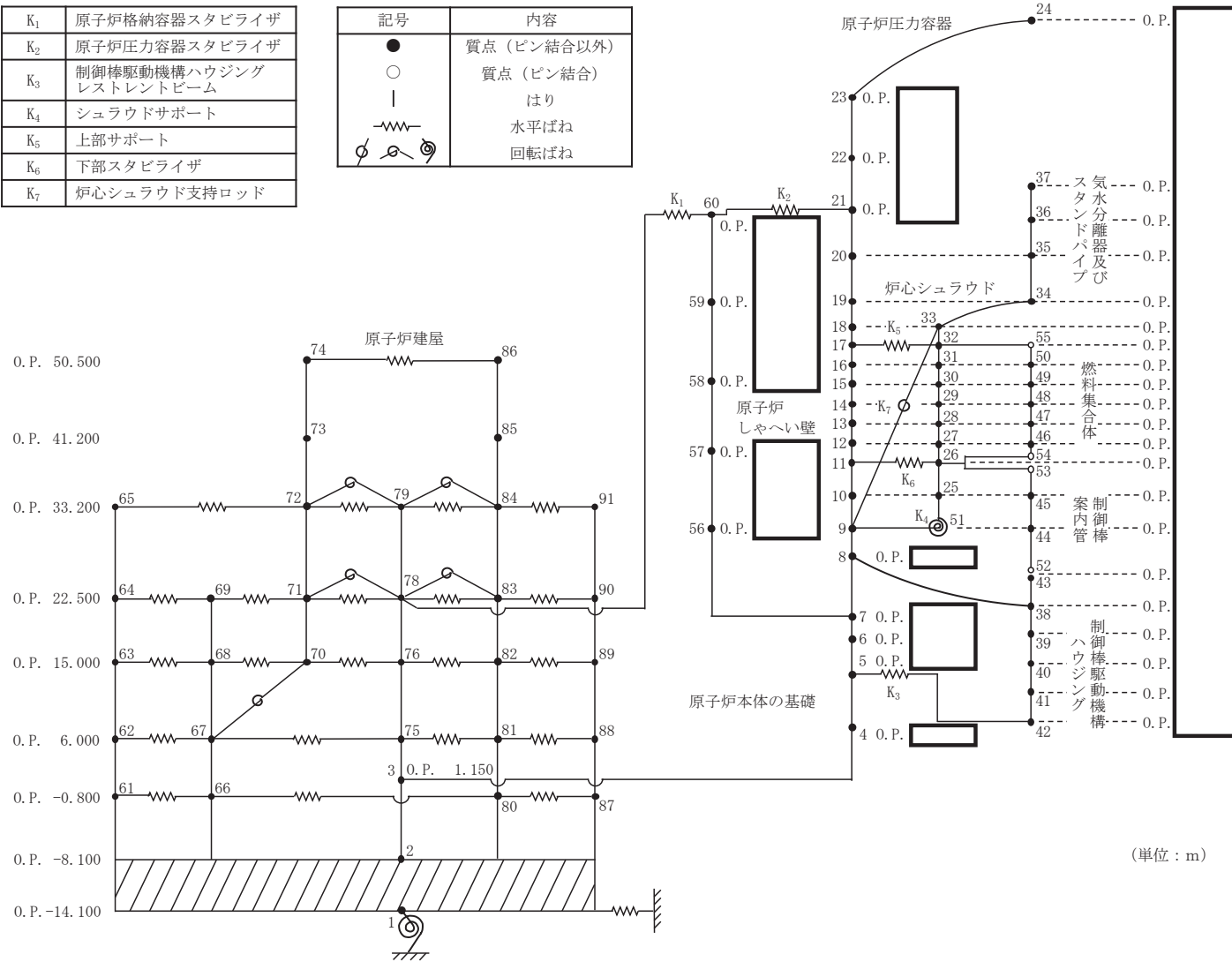


図 3-17 (2) 炉心及び原子炉内部構造物の地震応答解析モデル (EW 方向)

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

K_{θ}	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)

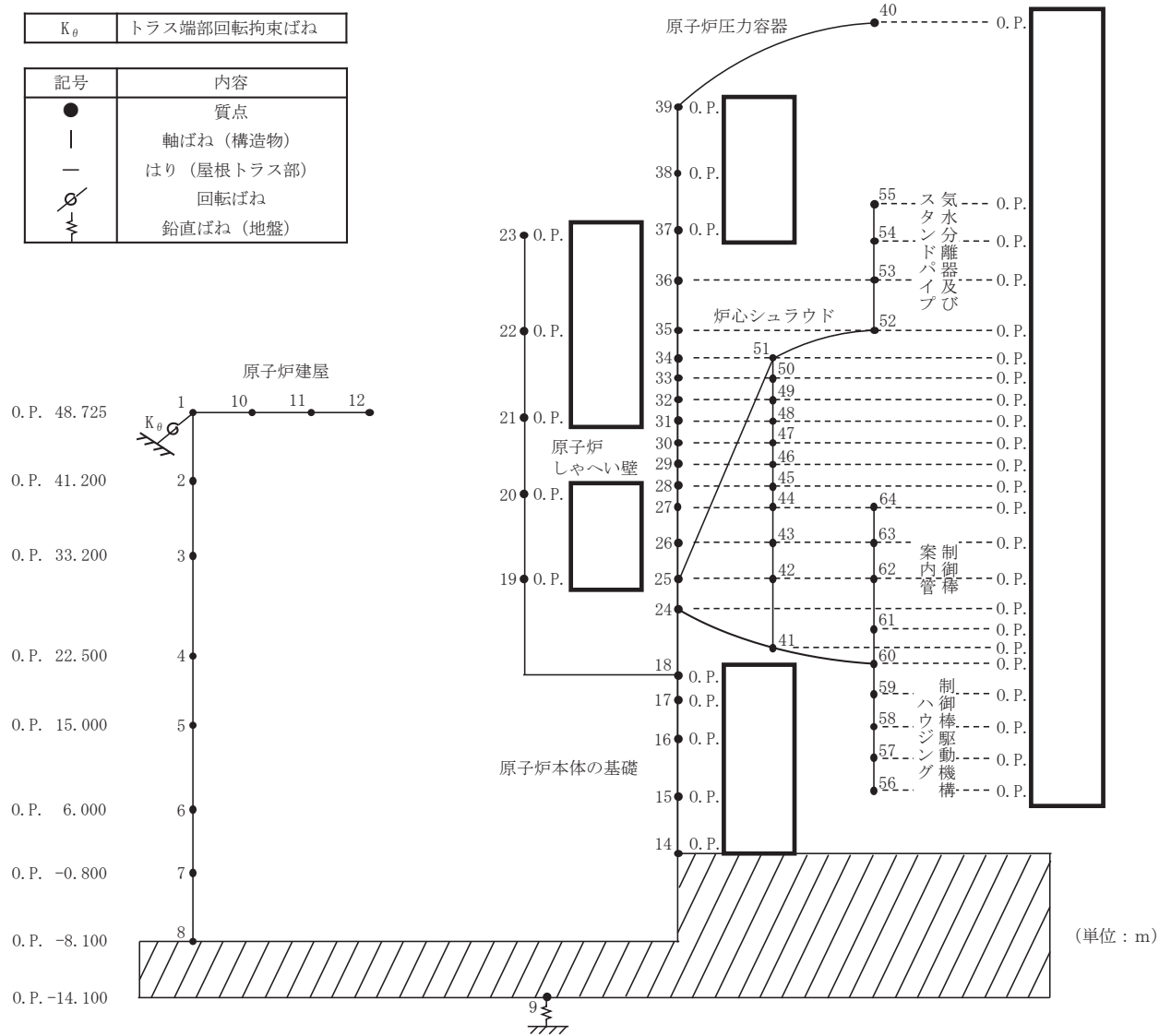


図 3-17 (3) 炉心及び原子炉内部構造物の地震応答解析モデル (鉛直方向)

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

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 に対する設計用最大応答加速度及び静的震度を表 4-1-1～表 4-1-11 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 4-2-10 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。

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	設計用最大応答加速度 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築物	表 4-1-11	表 4-2-11

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 4-3-17 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 4-4-1～表 4-4-15 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	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

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（ $S_s - D2$ ）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 $S_d - D2$ ）

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 に対する設計用最大応答加速度及び静的震度

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 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$		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	

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

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 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$		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	

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

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 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$		静的震度	
	NS 方向モデル	EW 方向モデル		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		

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 に対する設計用最大応答加速度及び静的震度

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 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$		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		

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

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 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$		静的震度	
	NS 方向モデル	EW 方向モデル		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	8.500	0.64	0.45	0.77	0.54		

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

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 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$		静的震度	
	NS 方向モデル	EW 方向モデル		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		

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 に対する設計用最大応答加速度及び静的震度

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 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$		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		

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

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 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$		静的震度	
	NS 方向モデル	EW 方向モデル		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		

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

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 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$		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	11410	10539	10000		0.47	0.39	0.57	0.47		
	1303	11897	10763	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		

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 に対する設計用最大応答加速度及び静的震度(1/2)

構造物名	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 (×9.80665 m/s ²) ×1.0		最大応答加速度 (×9.80665 m/s ²) ×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	8		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	

1-10

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 に対する設計用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	

I-11

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 に対する設計用最大応答加速度及び静的震度 (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 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$		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		

1-12

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 に対する設計用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)
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 4-2-1 (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覽表 (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】

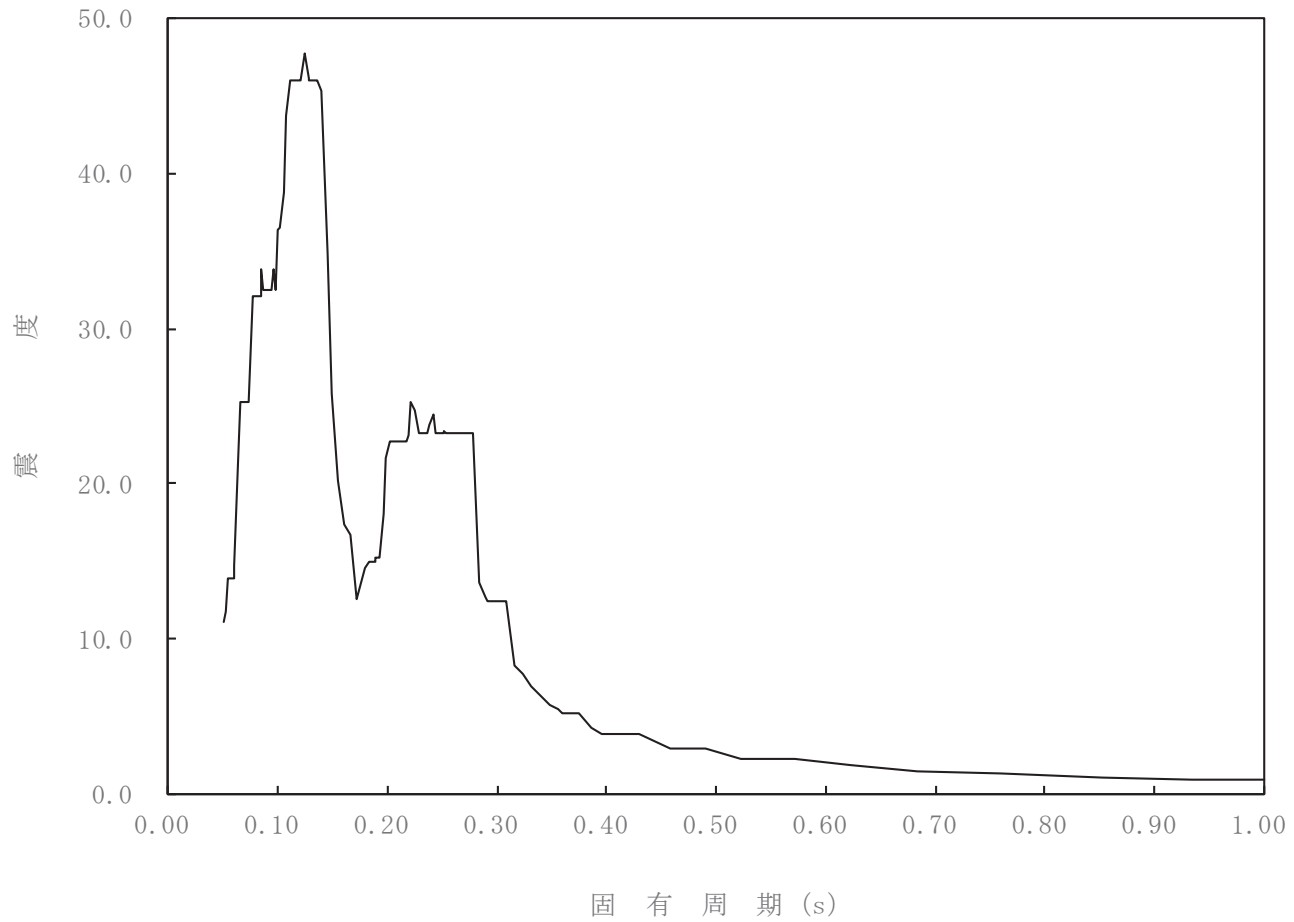
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB5-010】

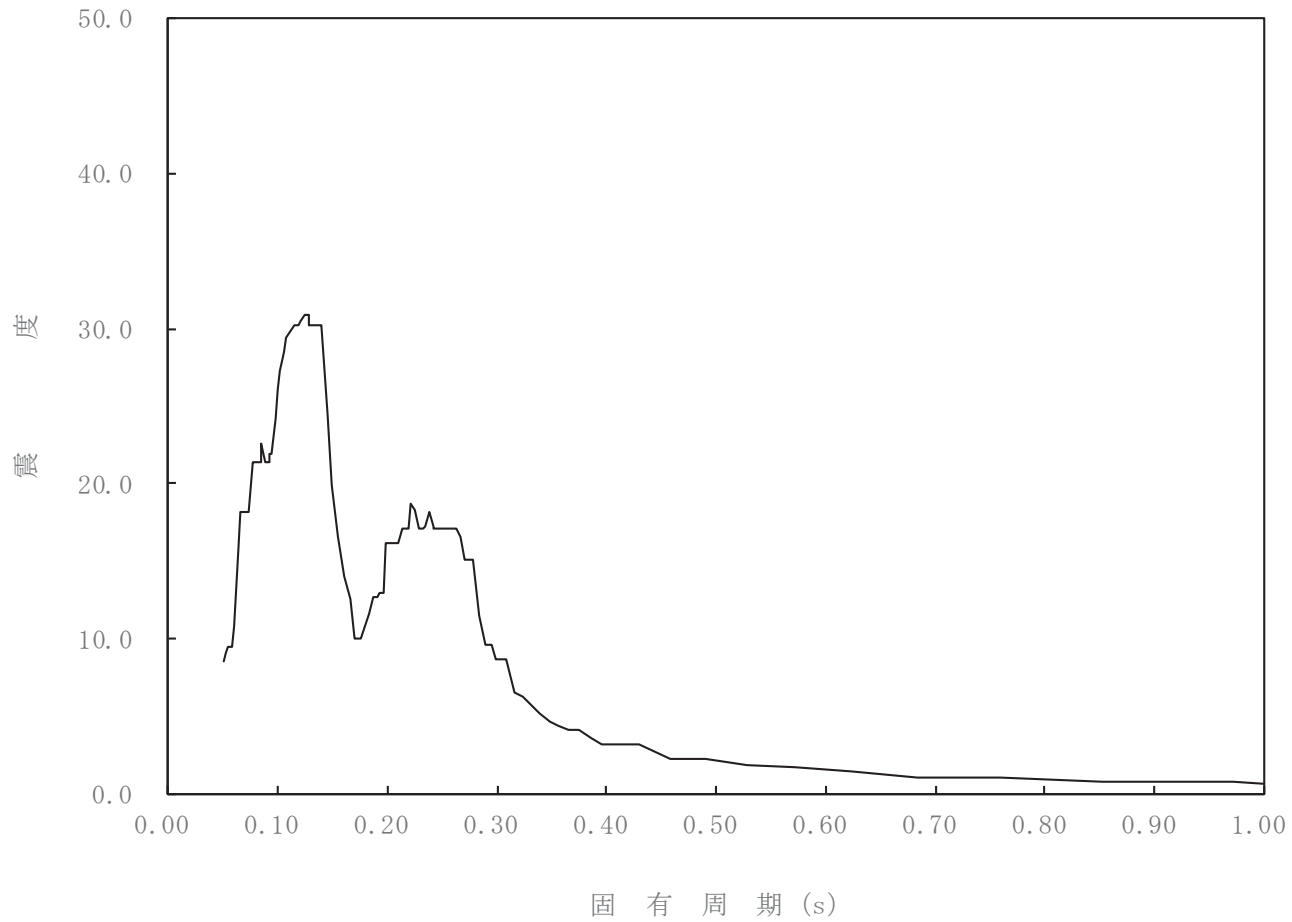
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB5-015】

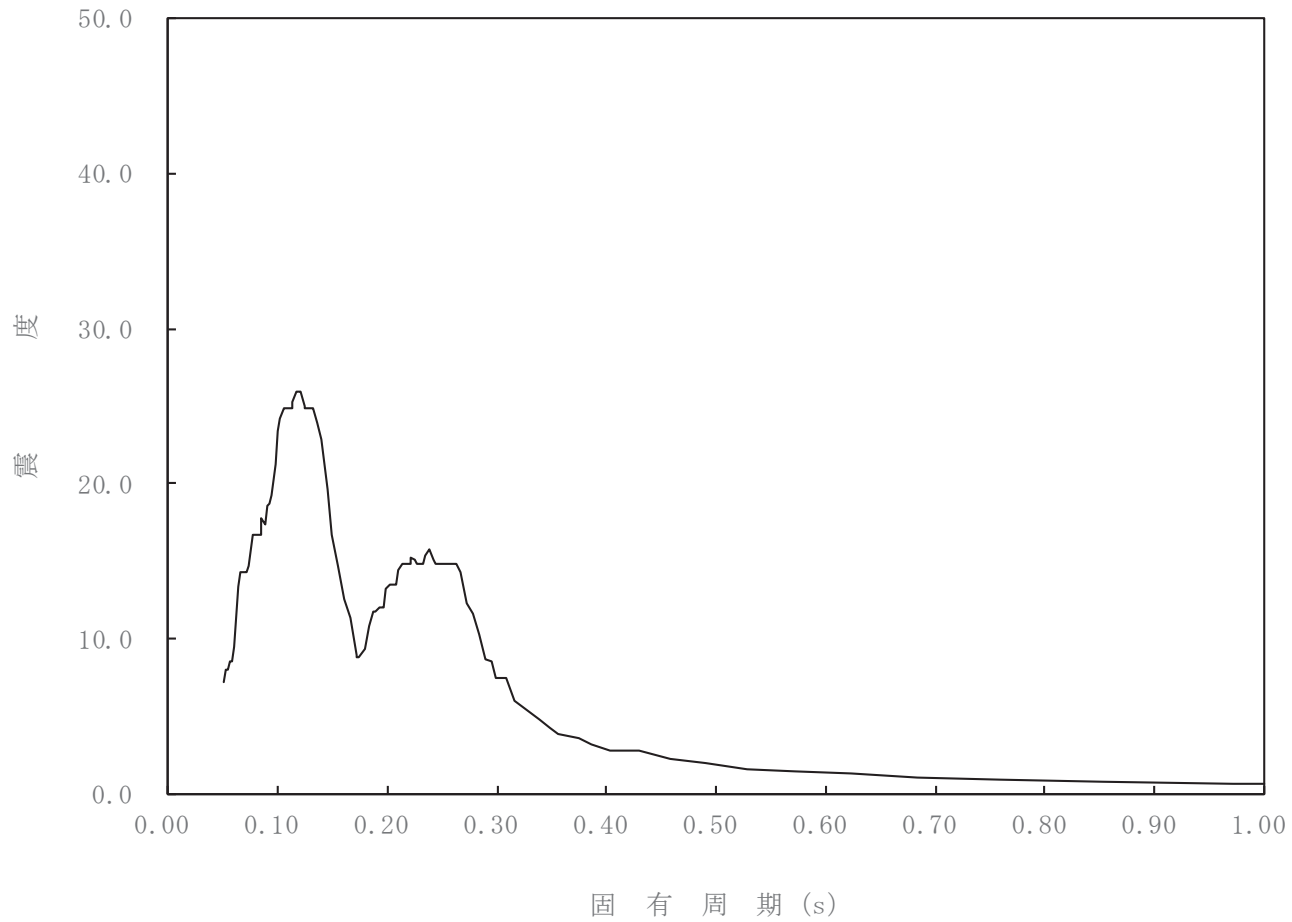
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB5-020】

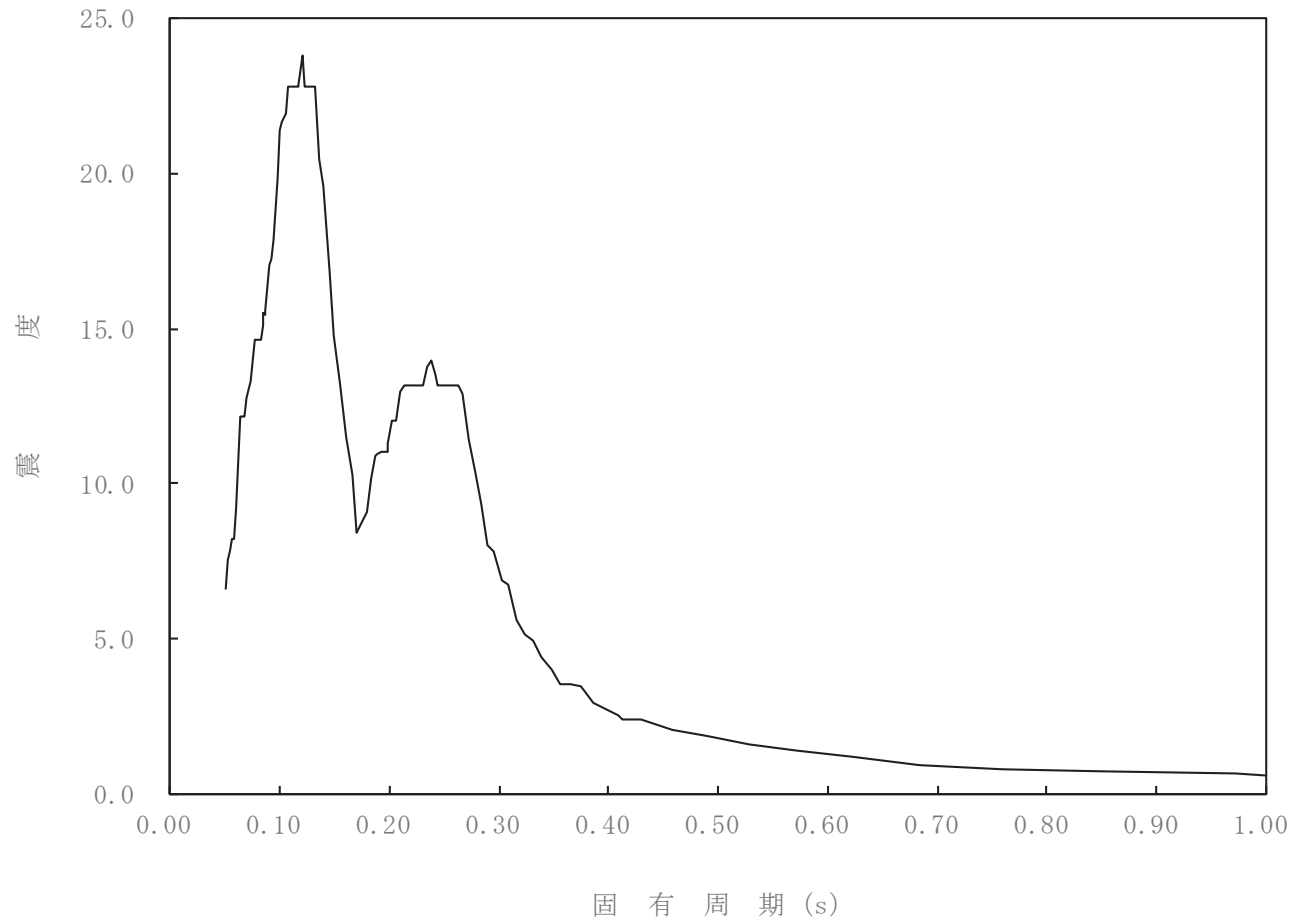
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB5-025】

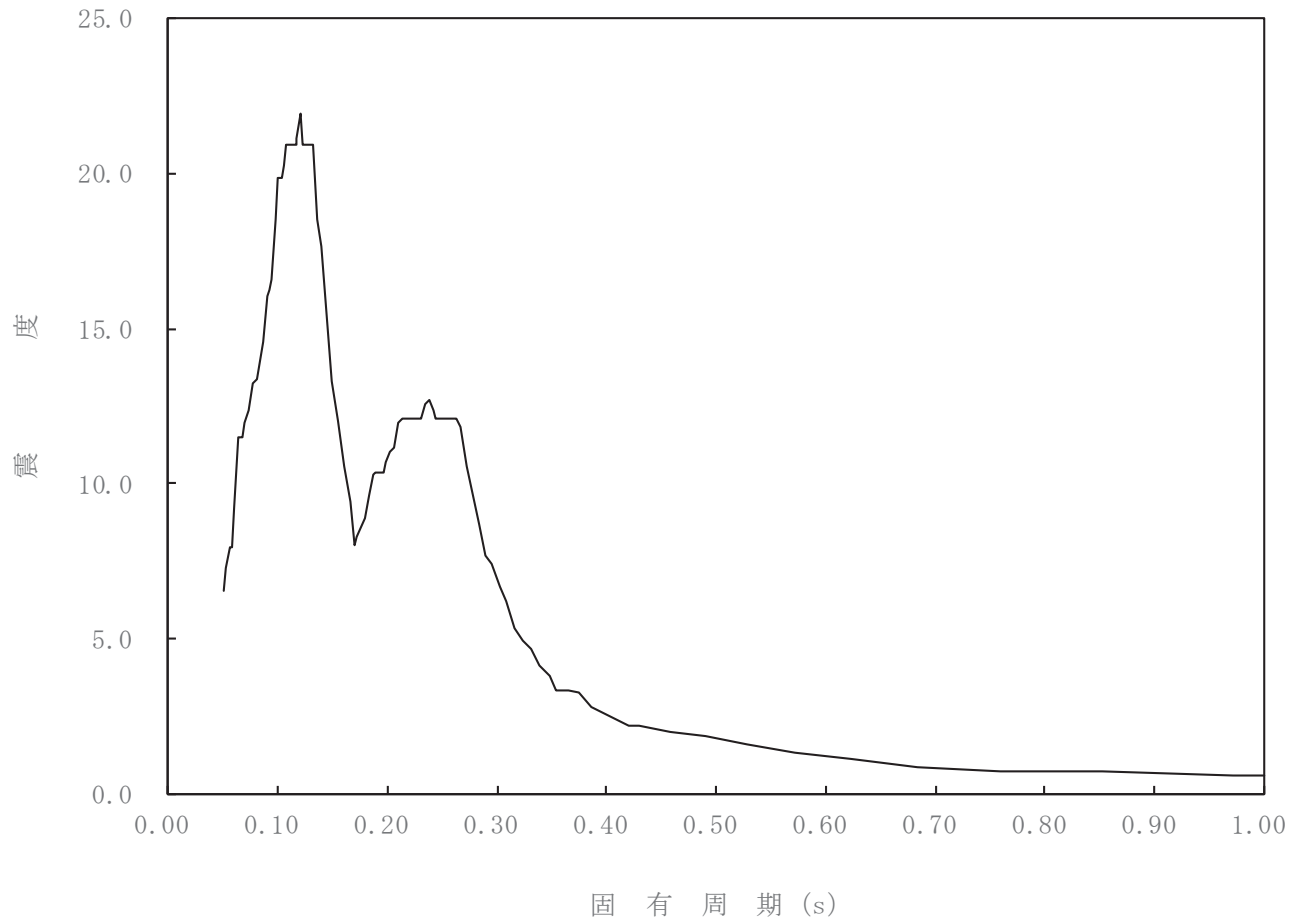
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB5-030】

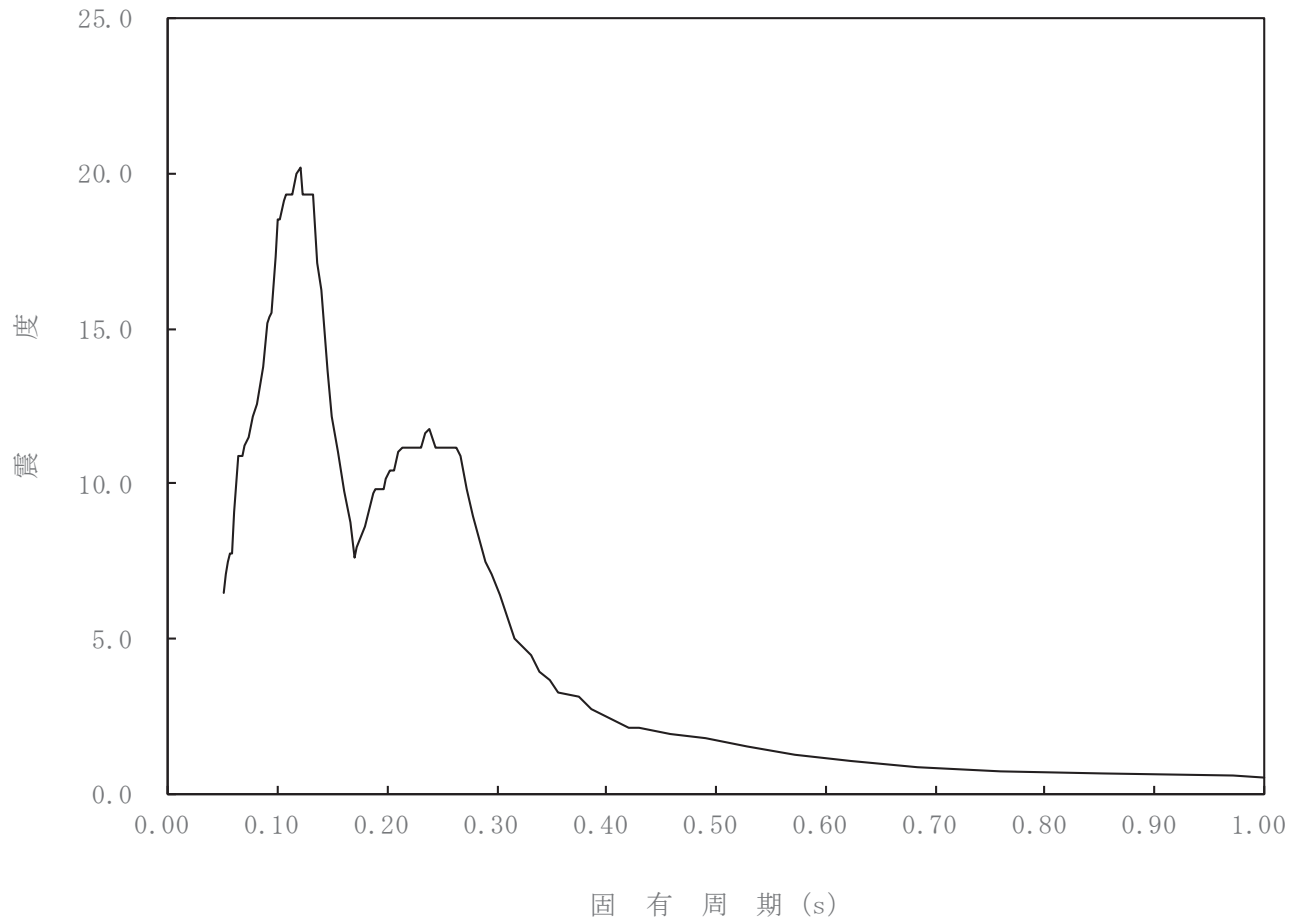
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB5-040】

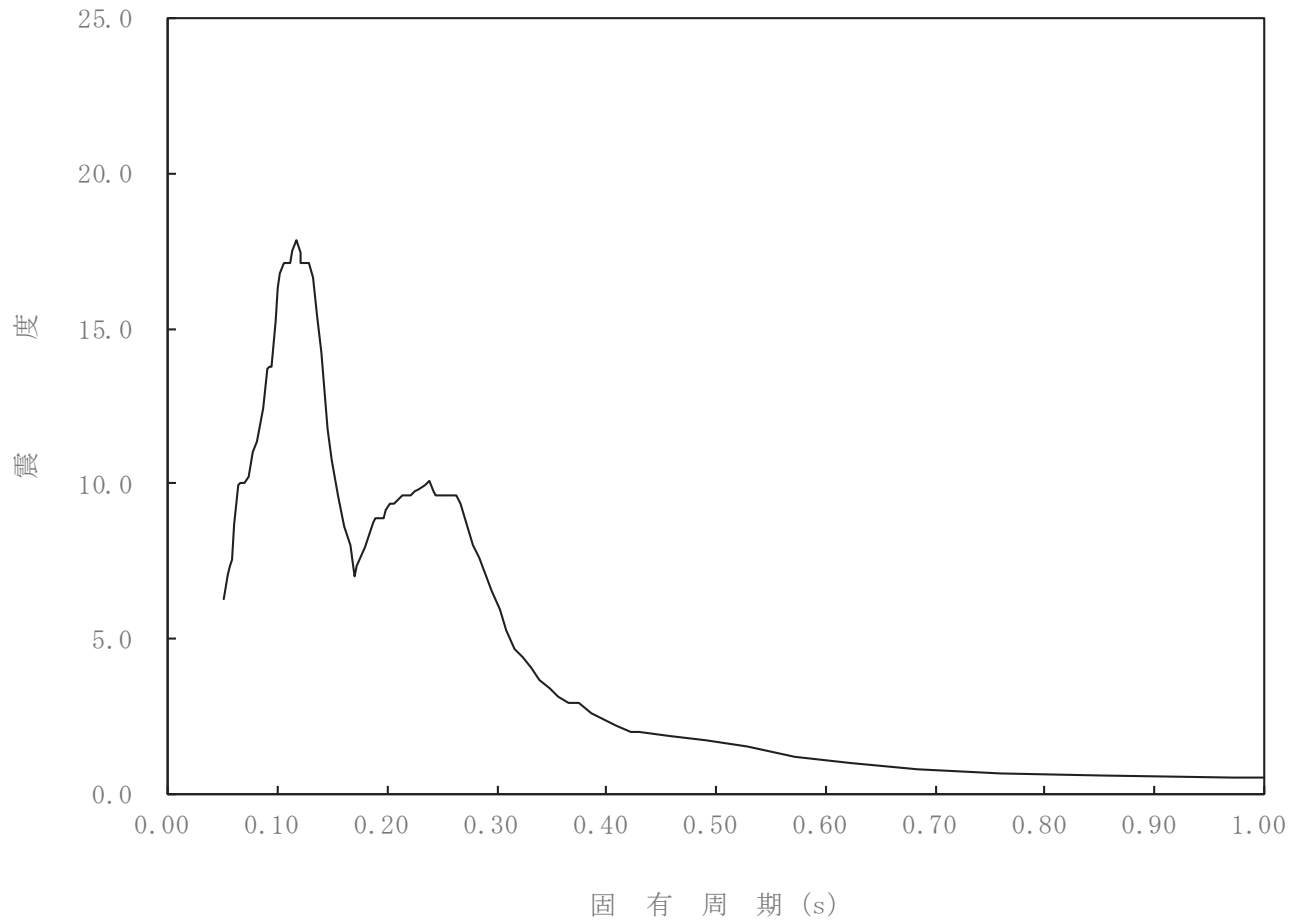
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB5-050】

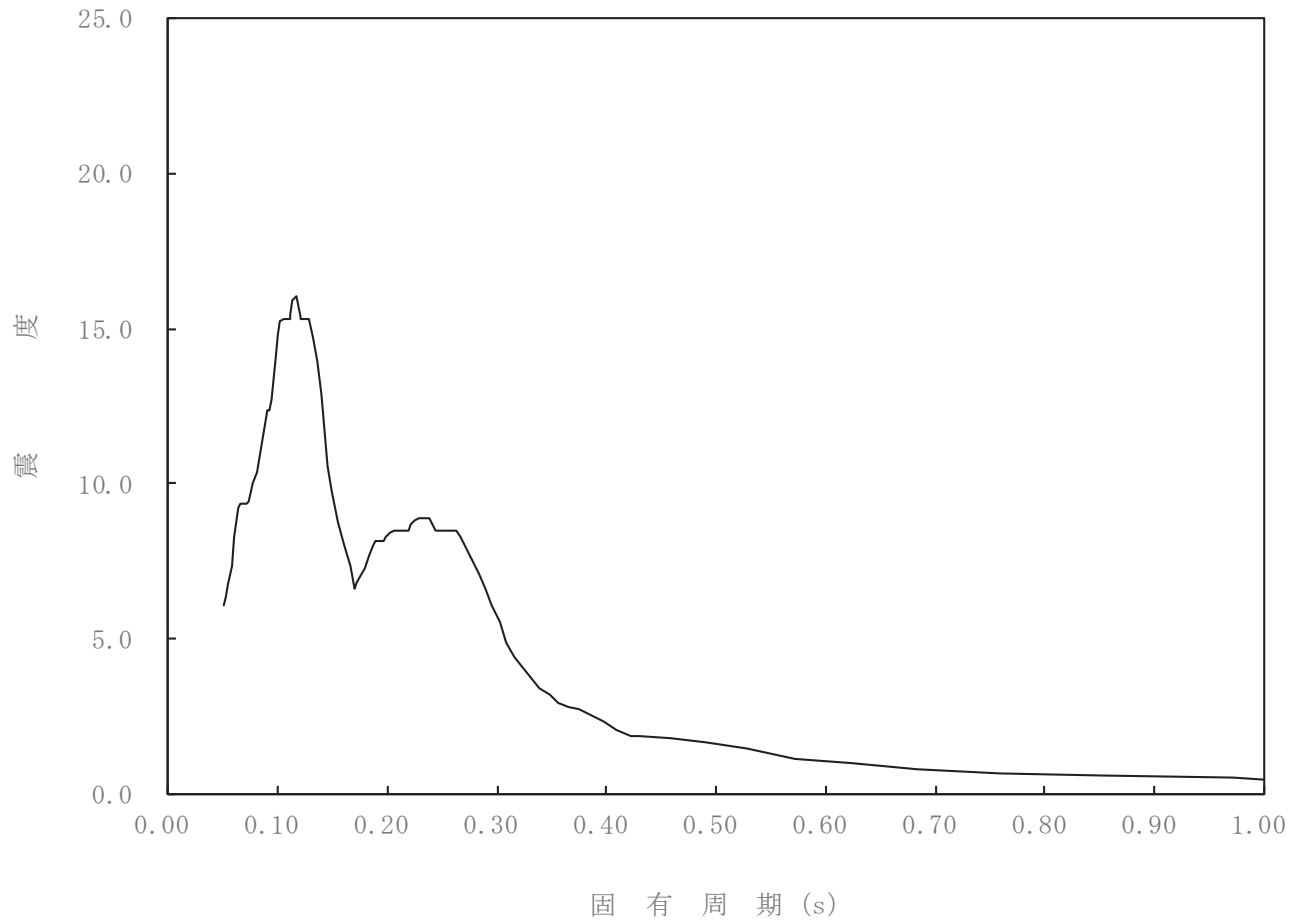
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB4-005】

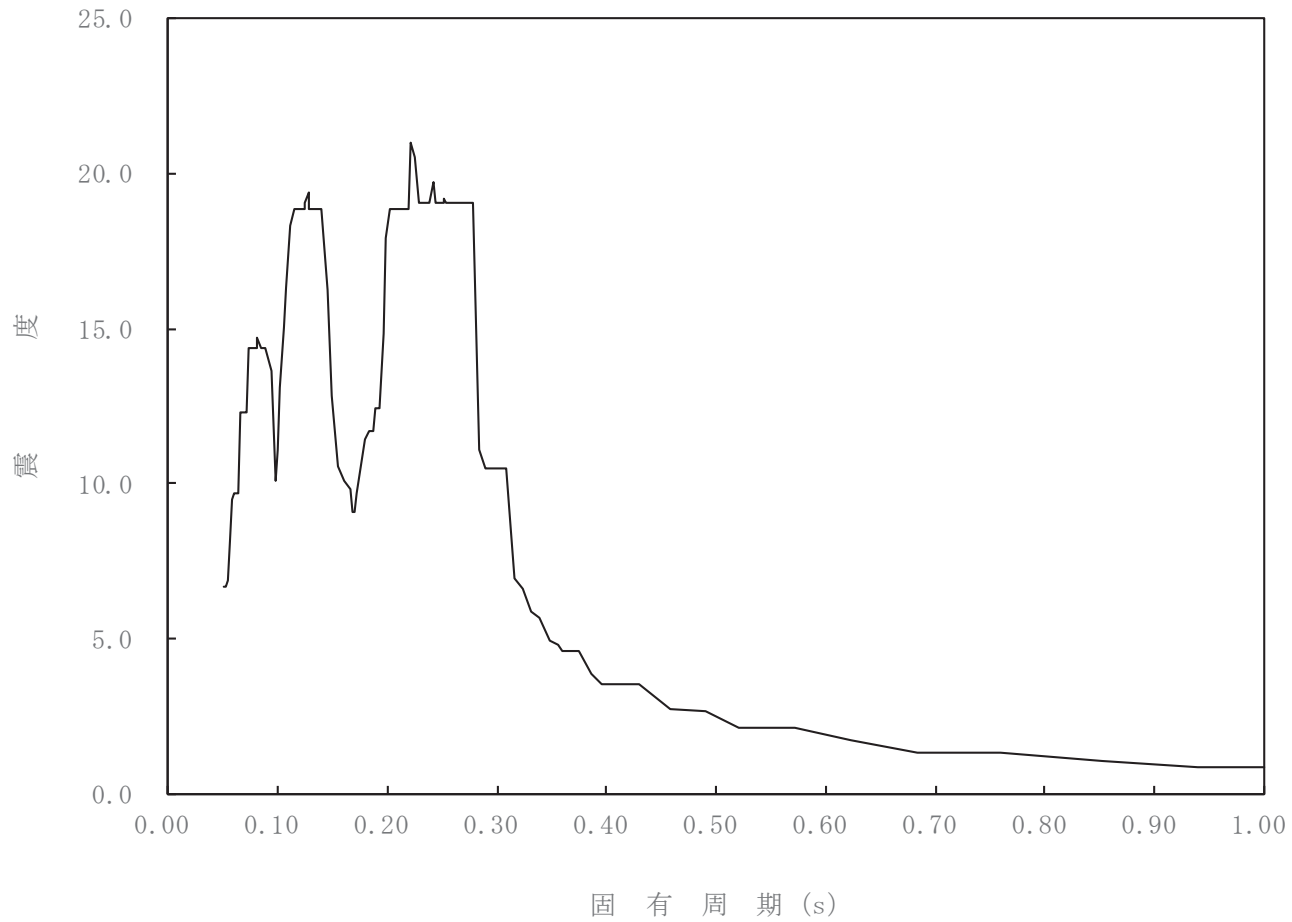
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB4-010】

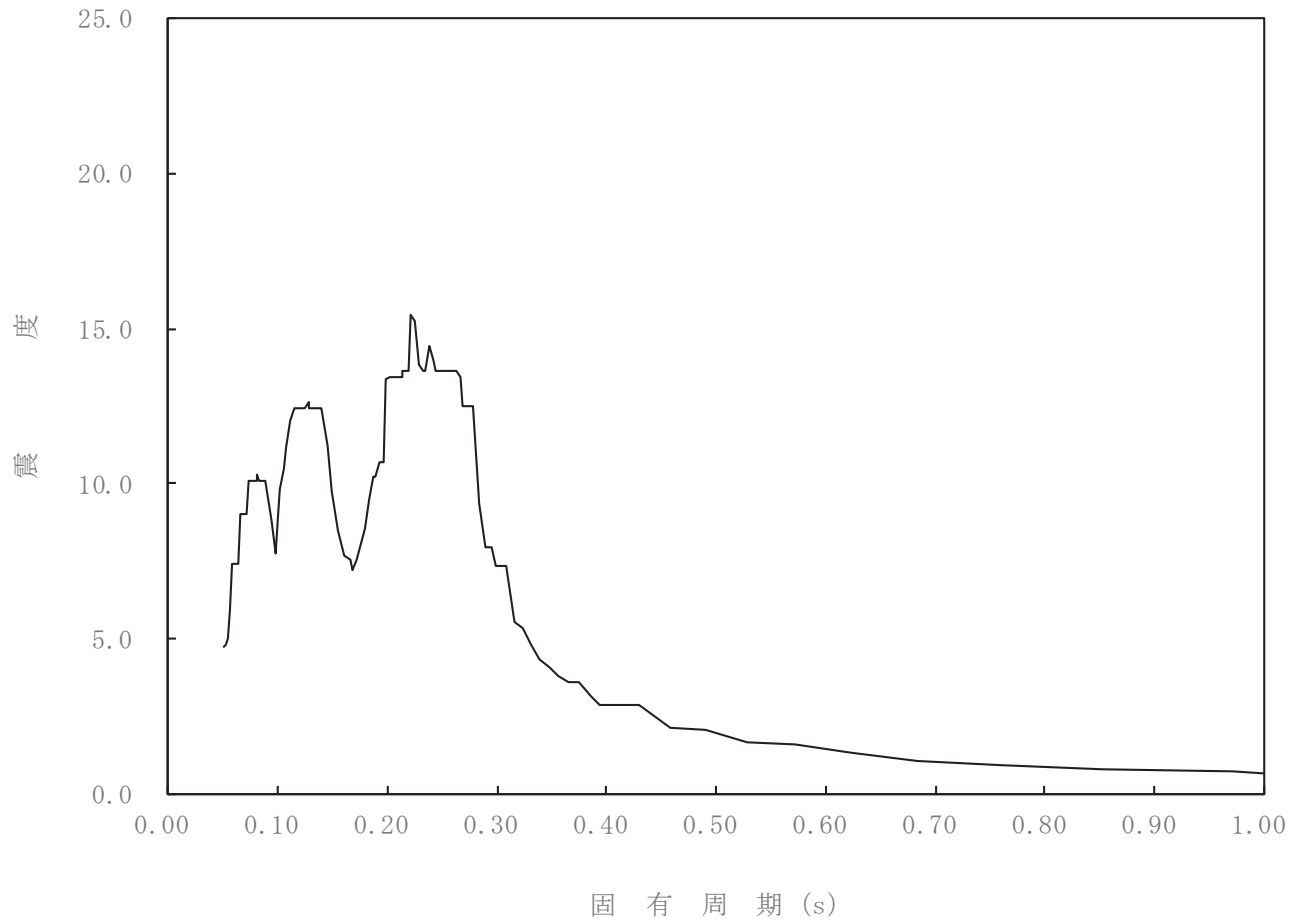
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB4-015】

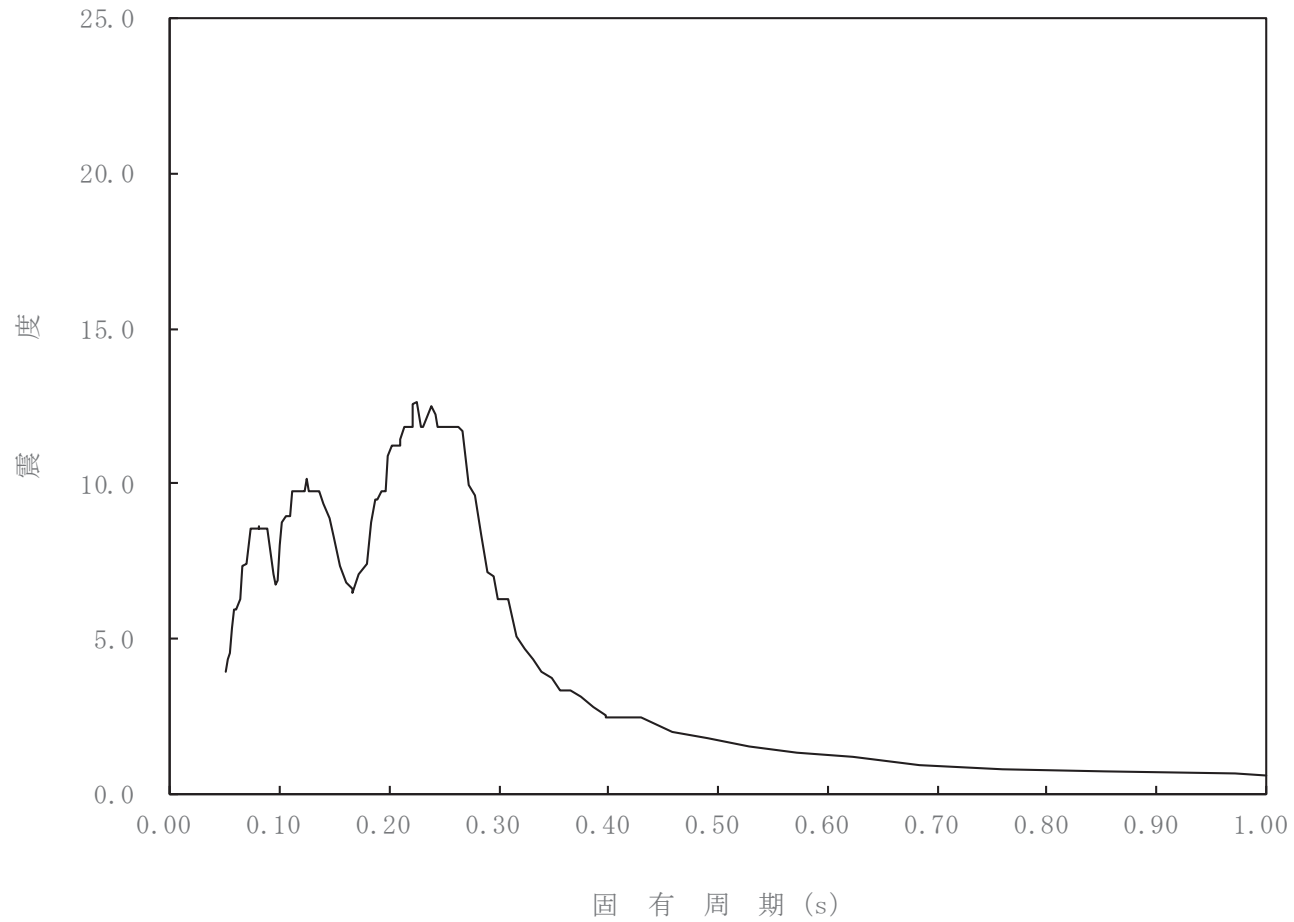
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB4-020】

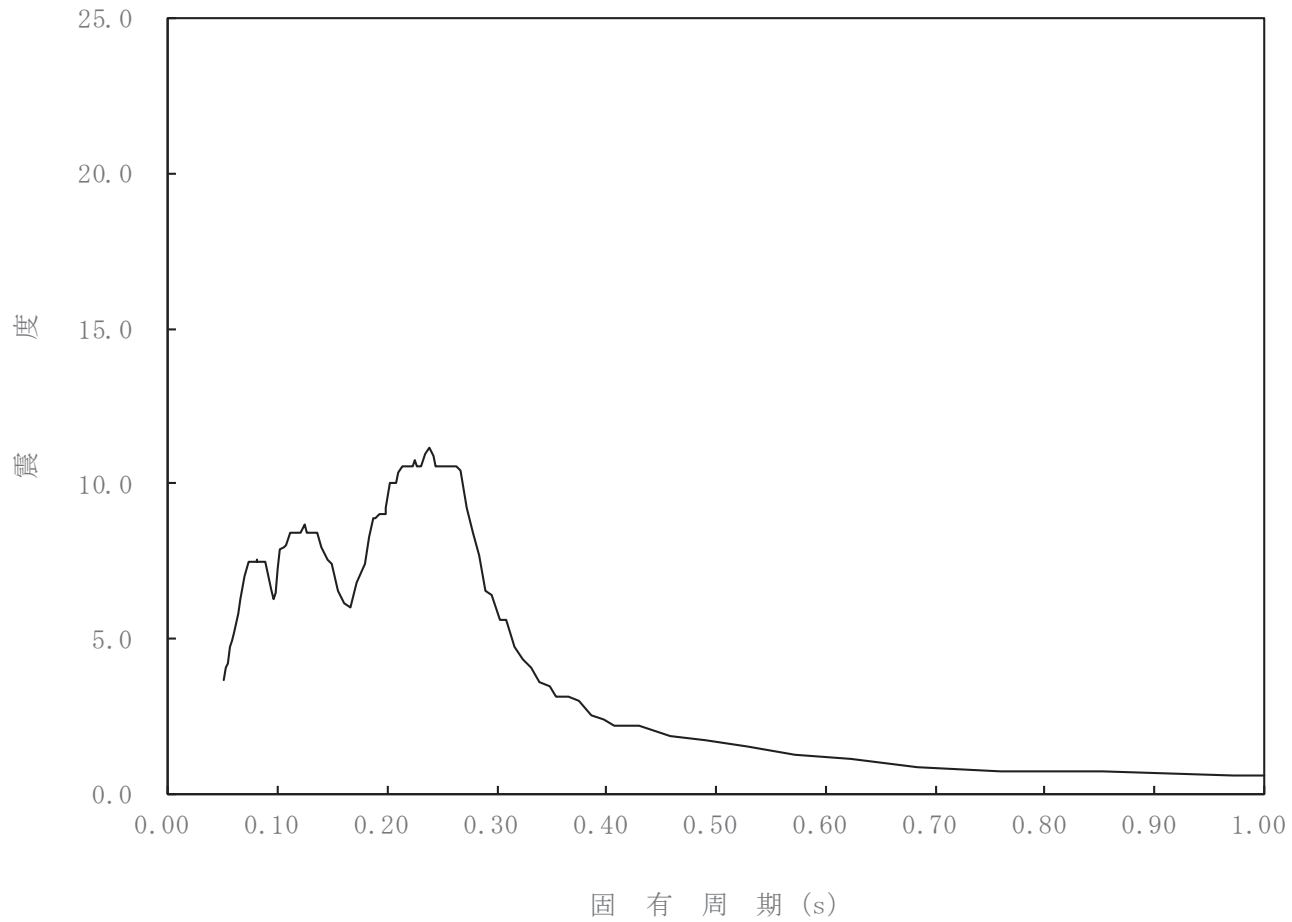
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB4-025】

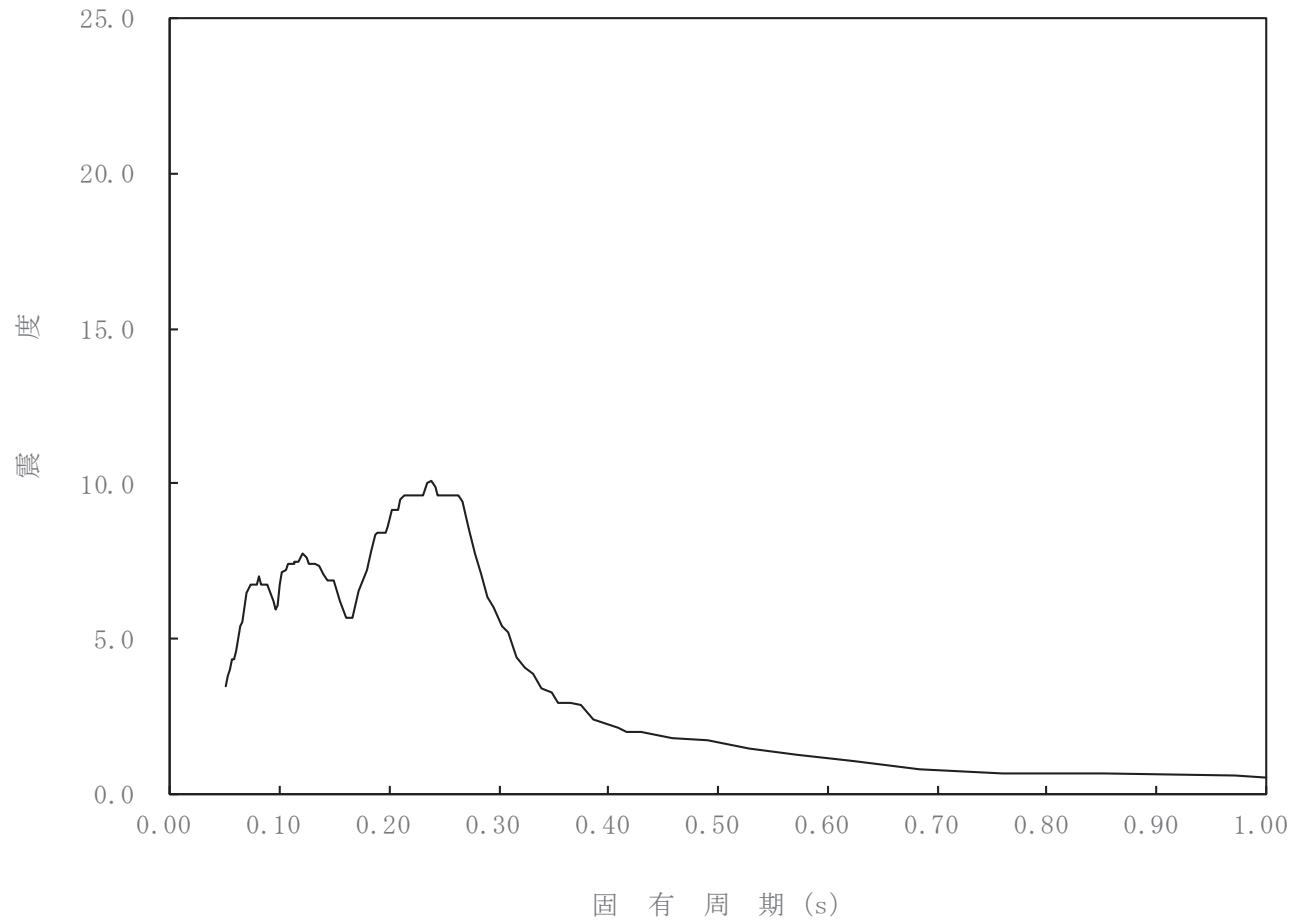
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB4-030】

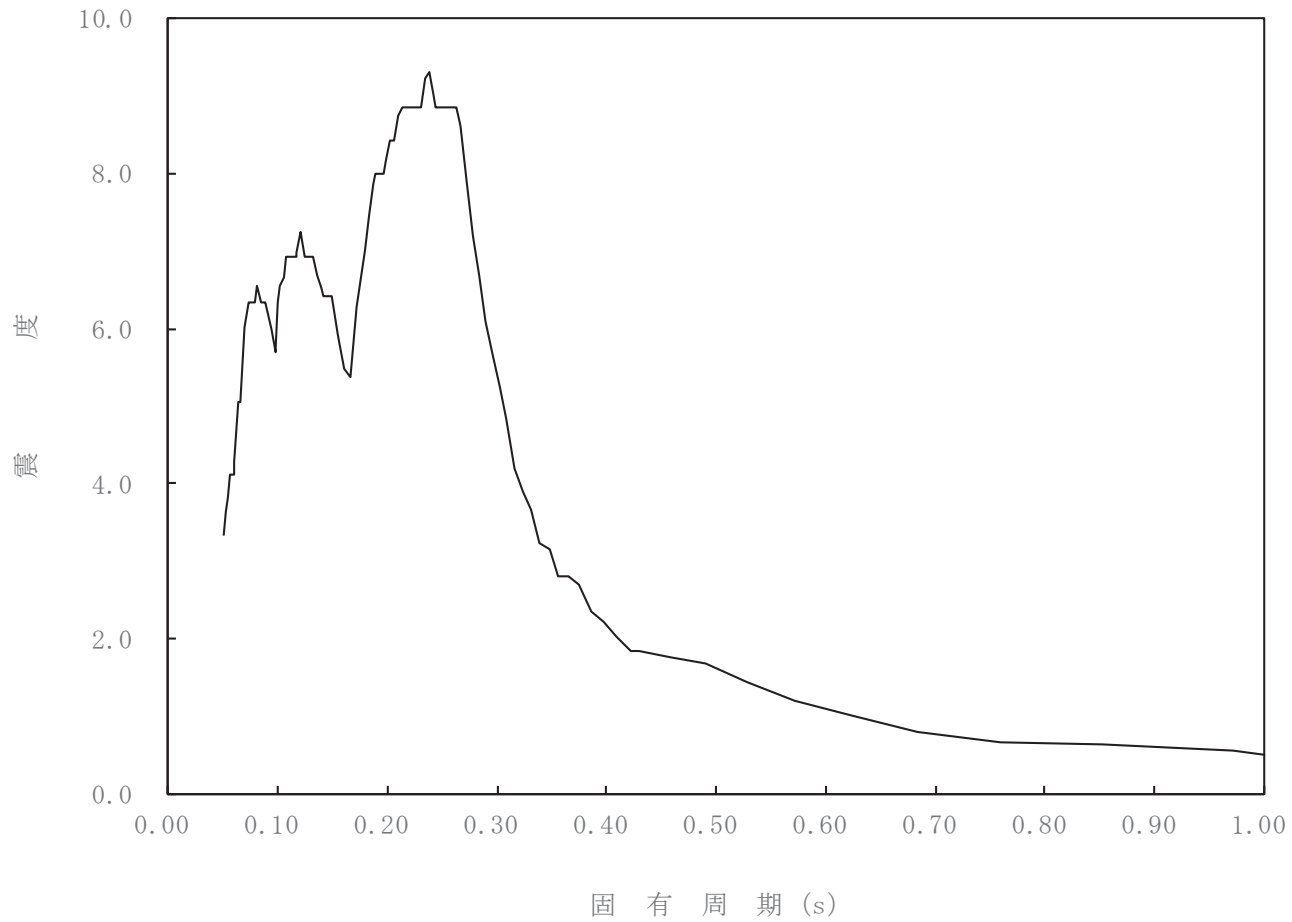
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB4-040】

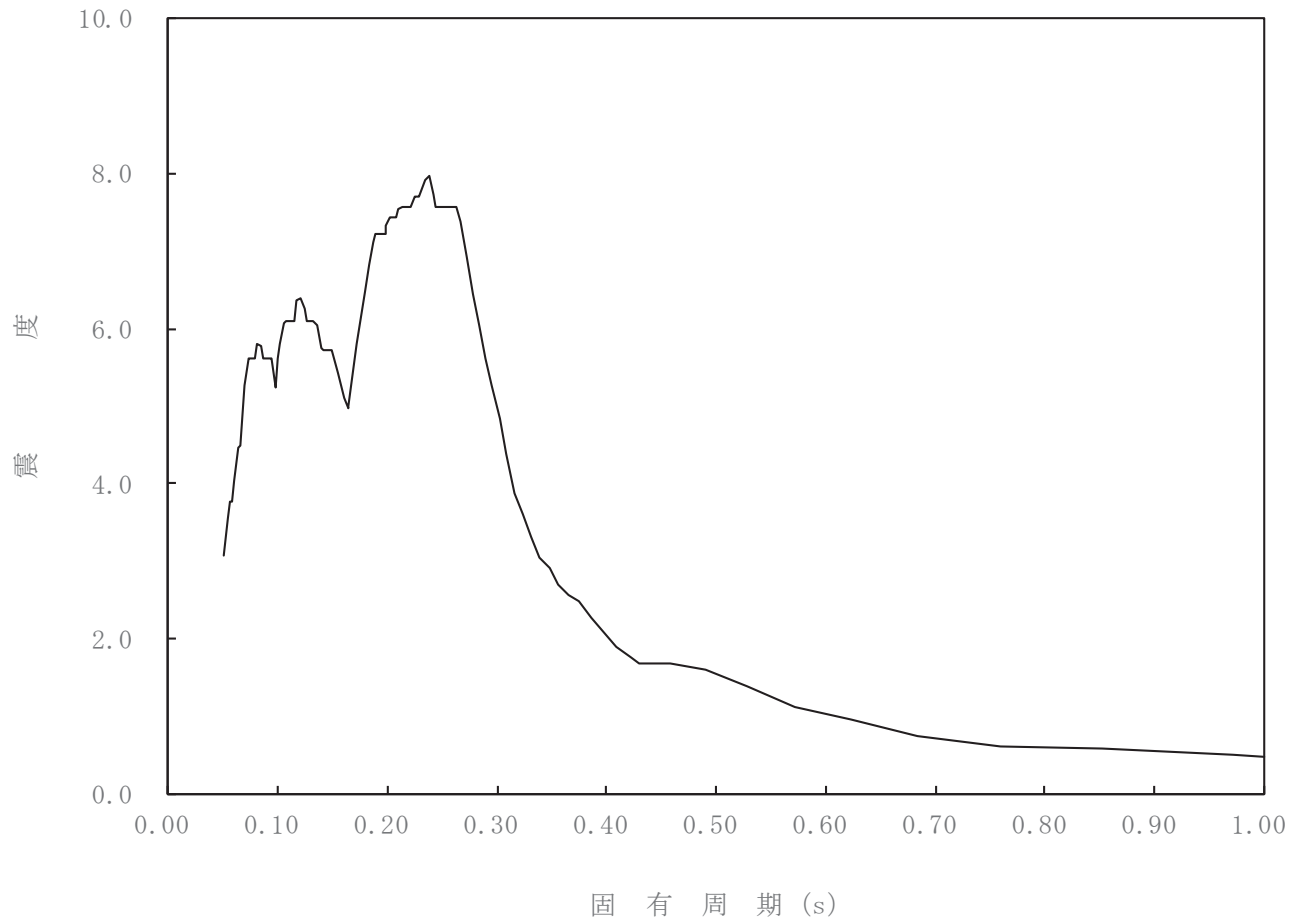
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB4-050】

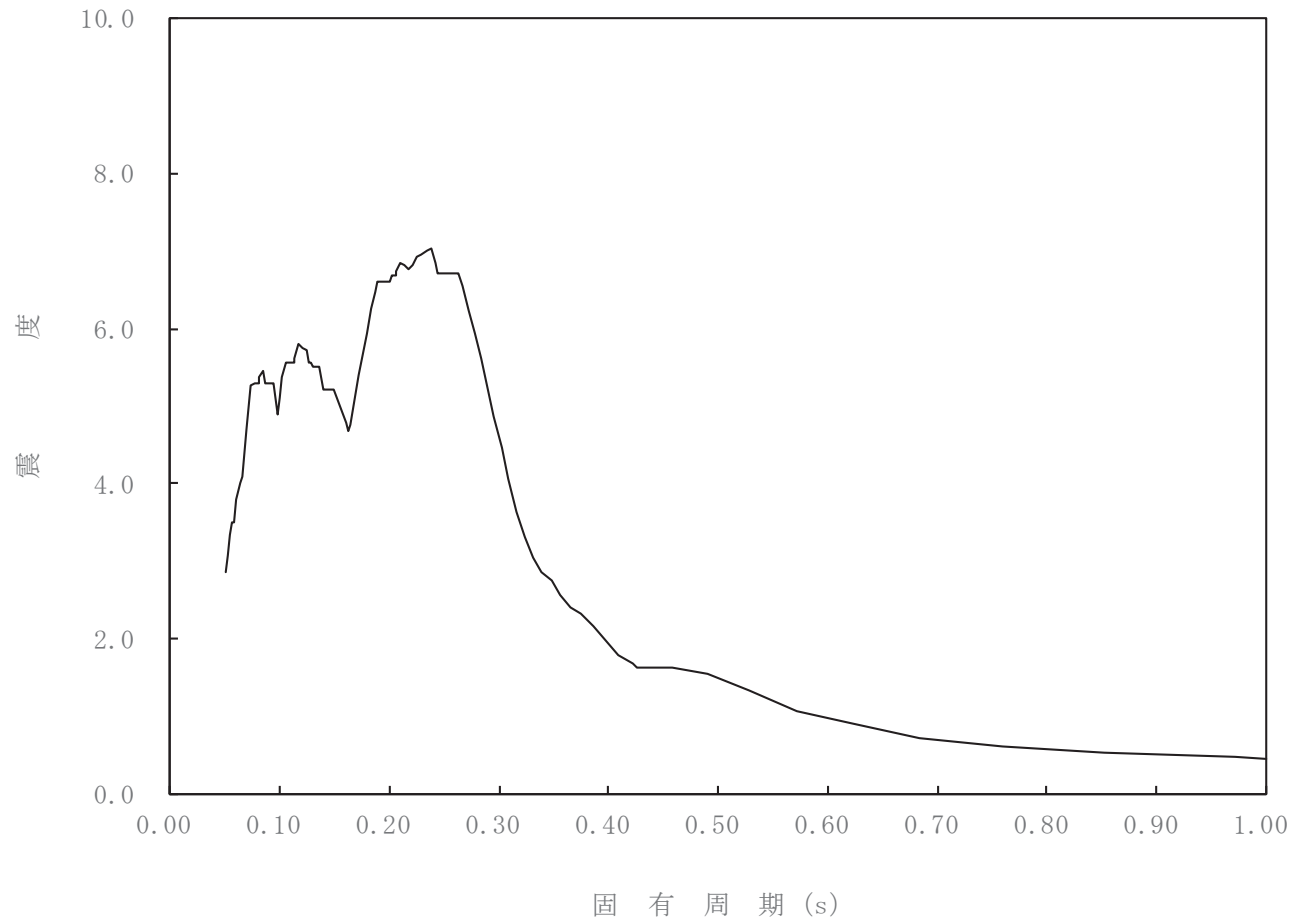
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB3-005】

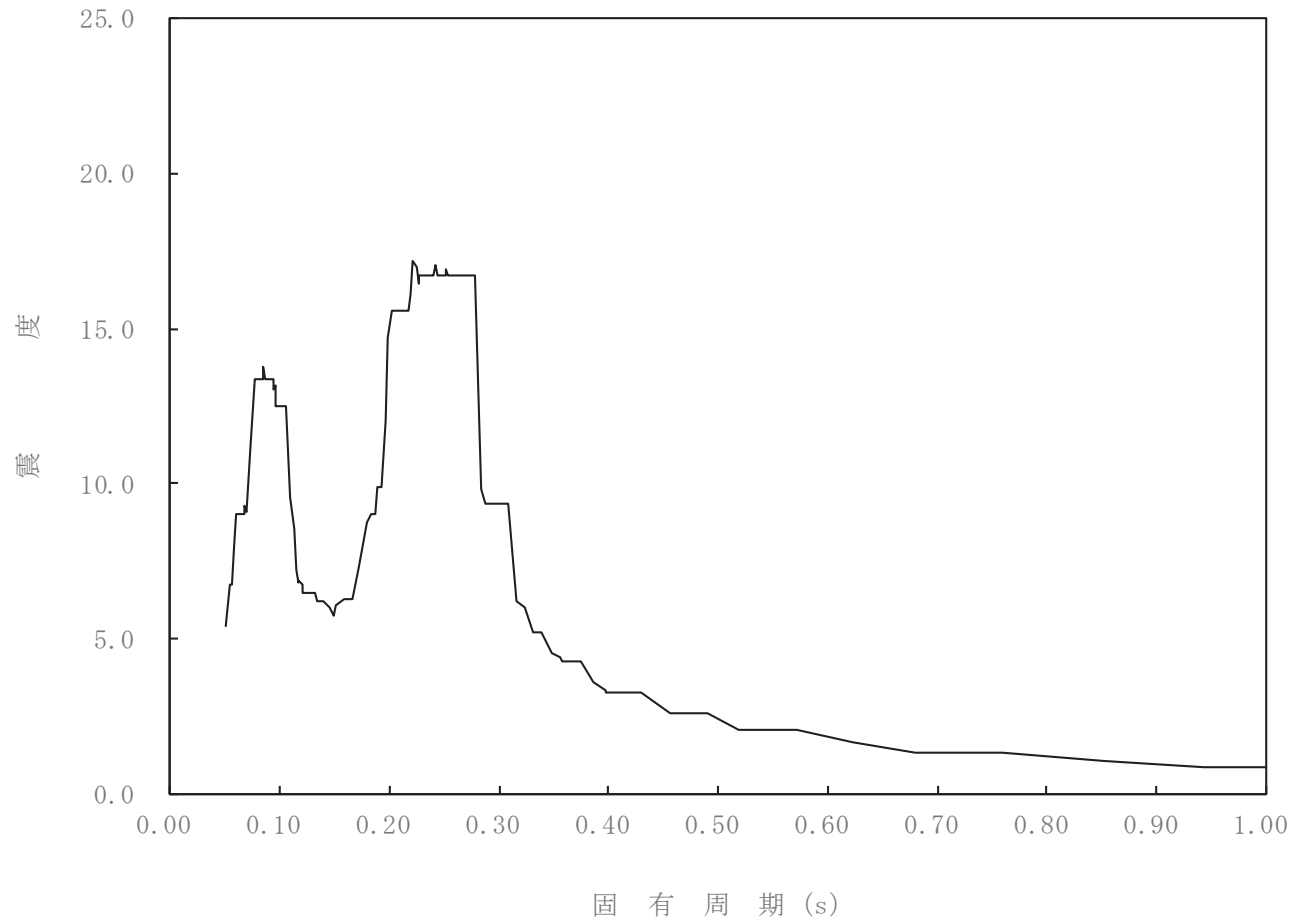
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB3-010】

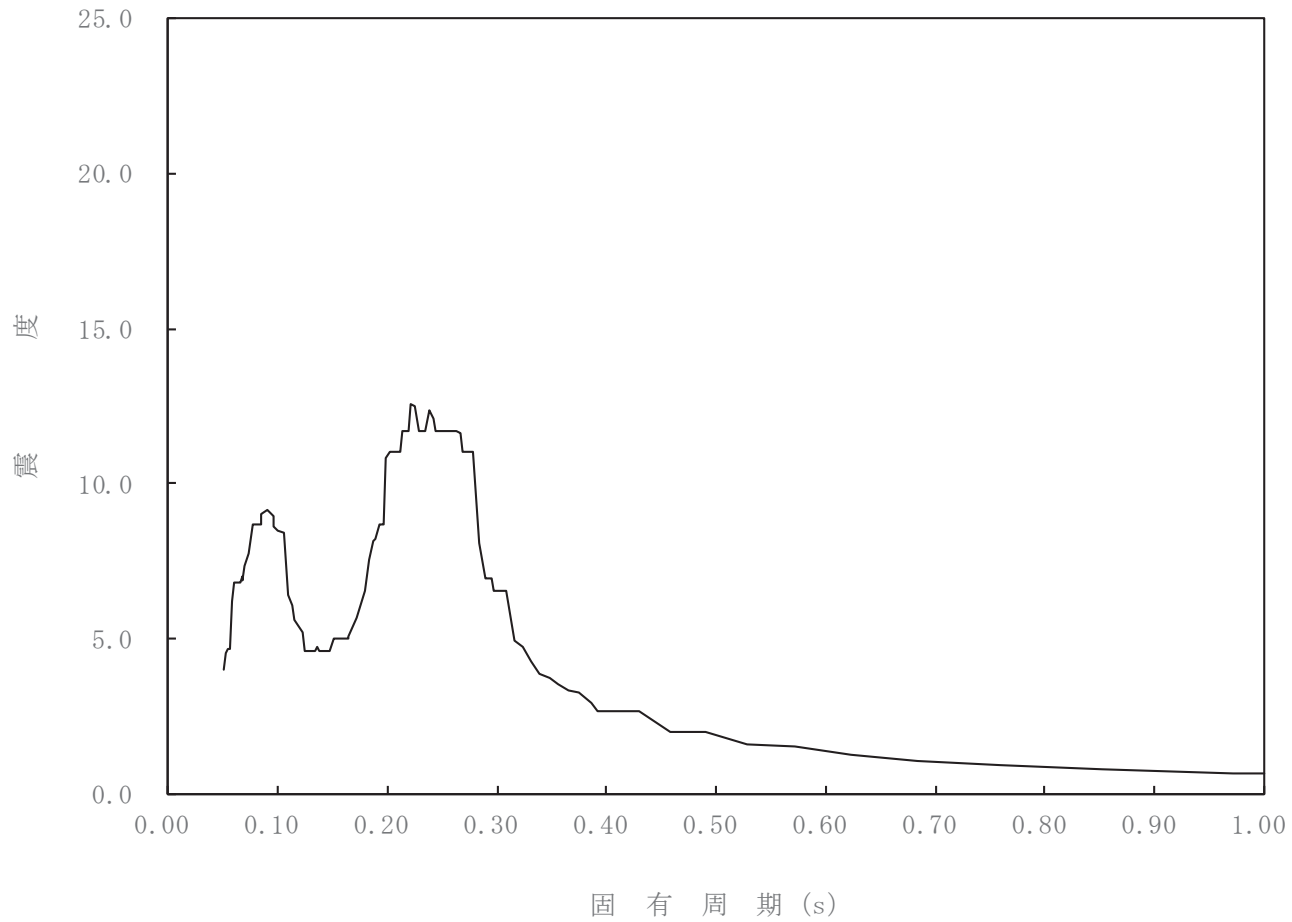
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB3-015】

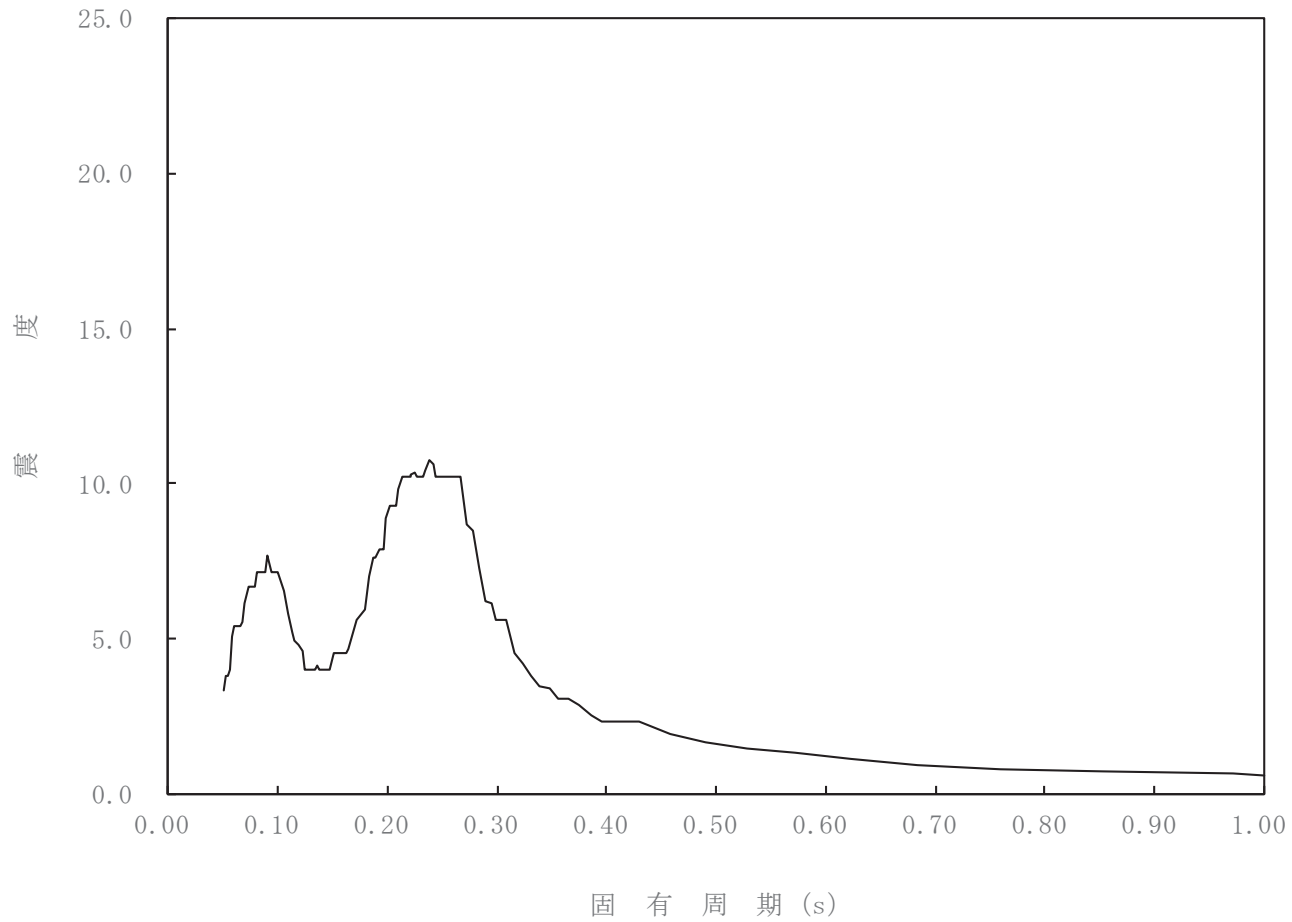
構造物名：原子炉建屋

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】

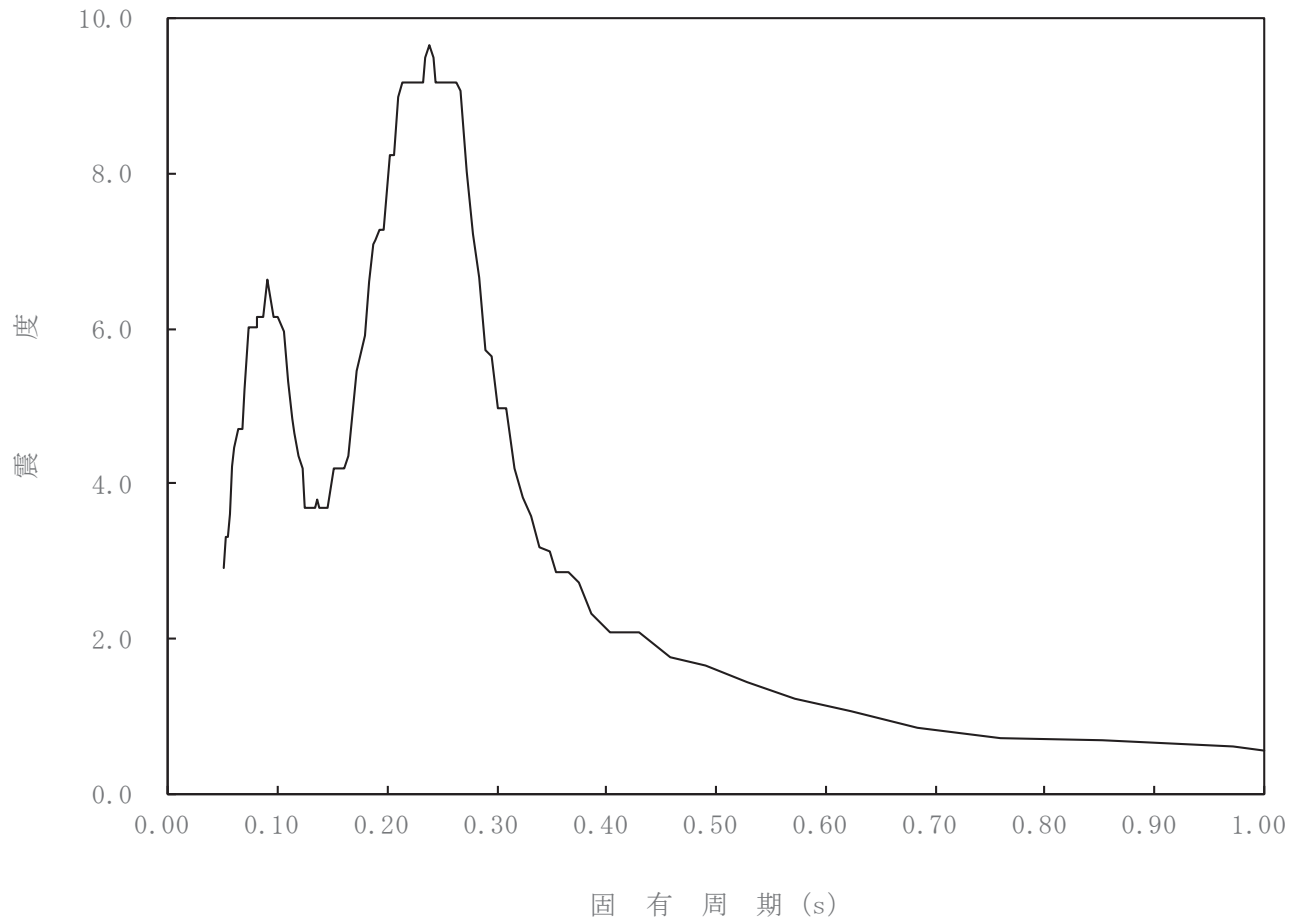
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB3-025】

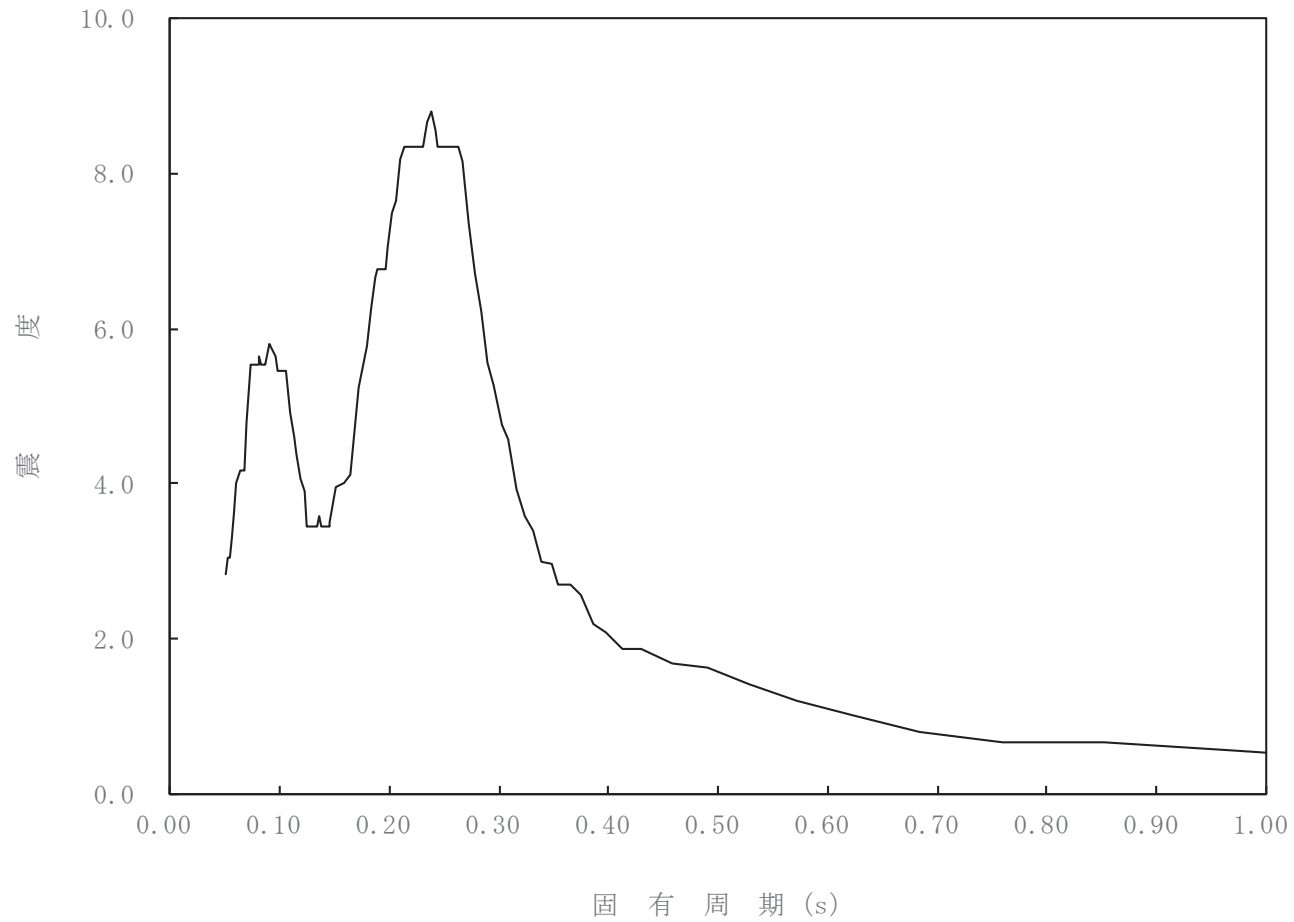
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB3-030】

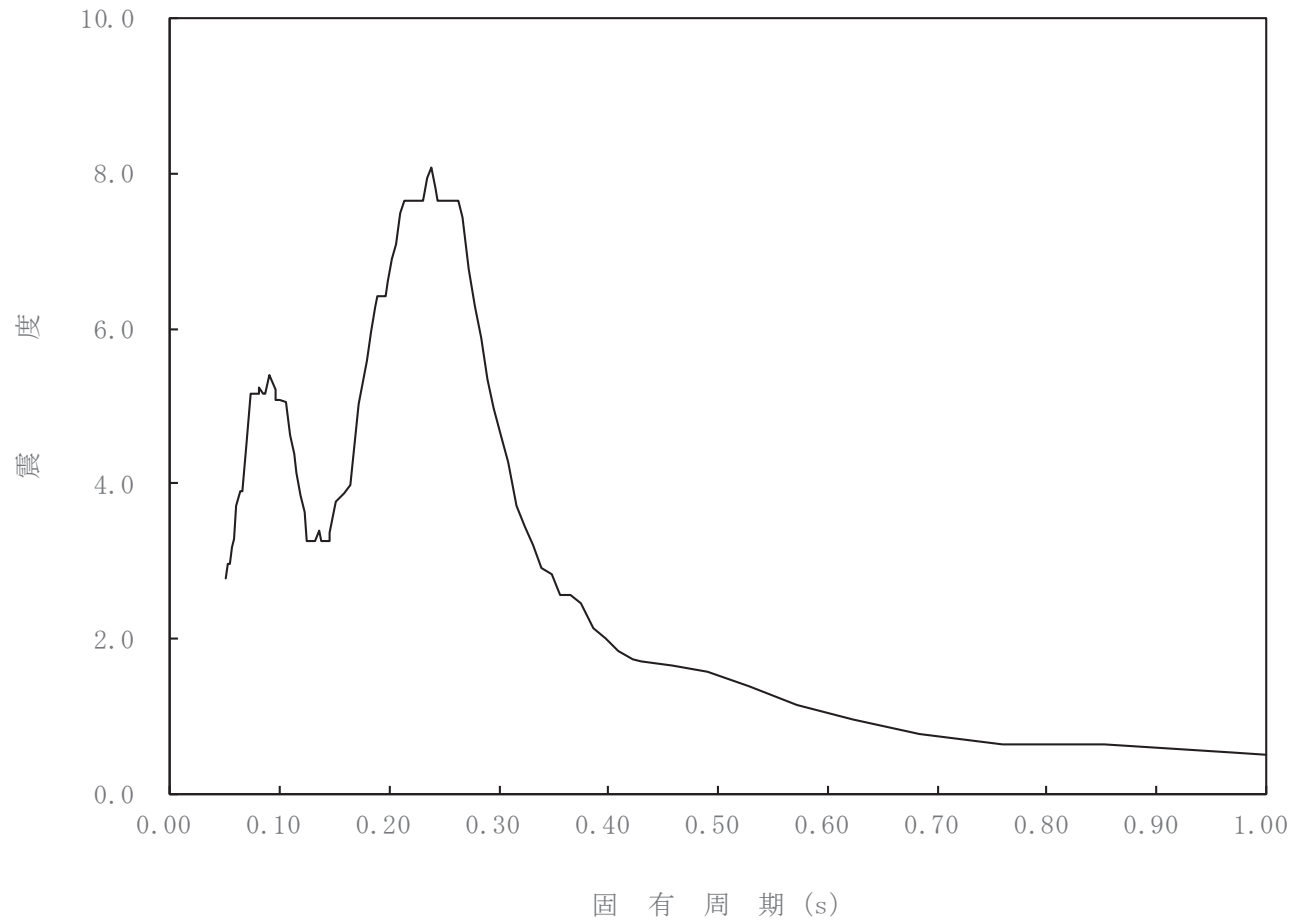
構造物名：原子炉建屋

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】

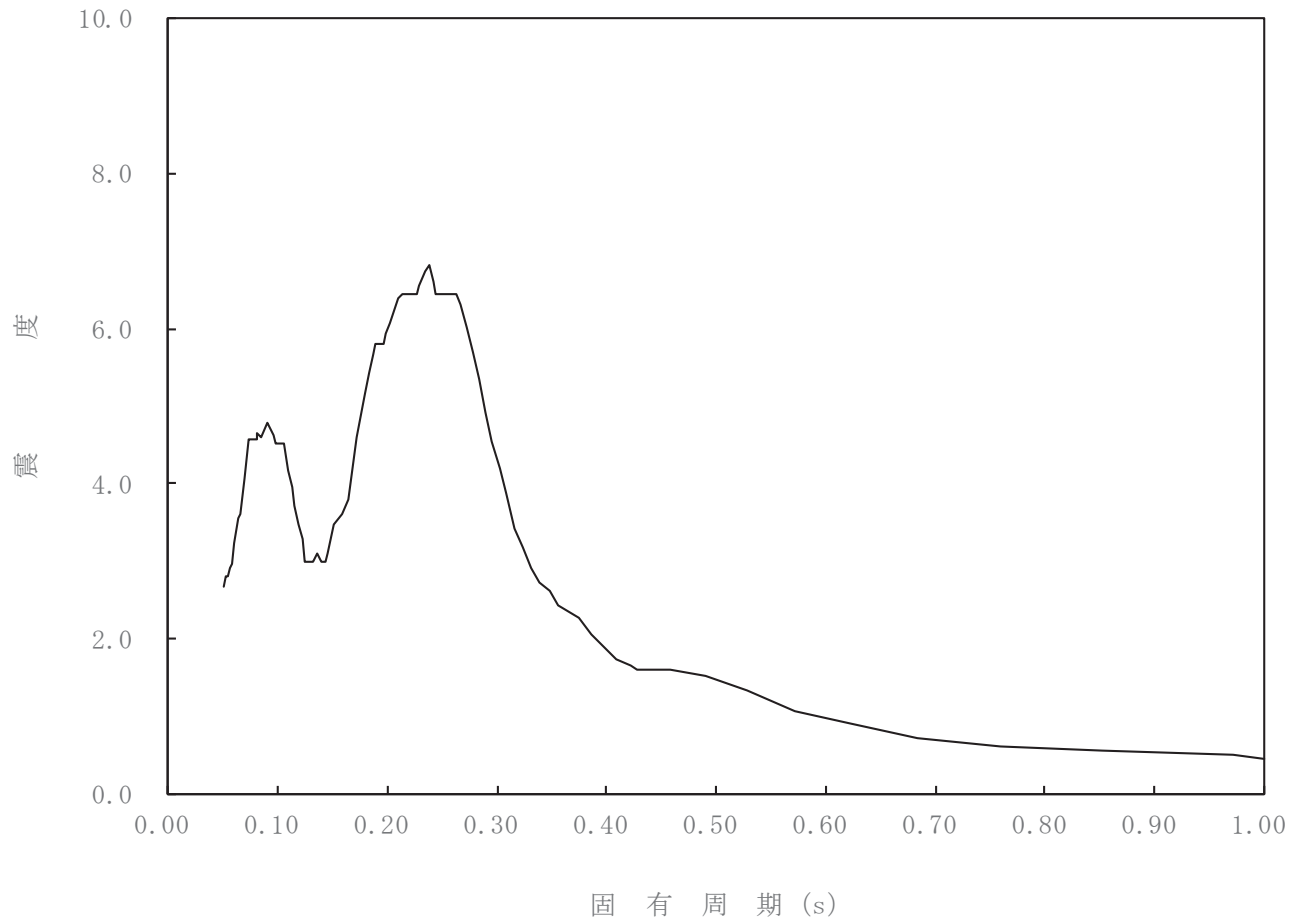
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB3-050】

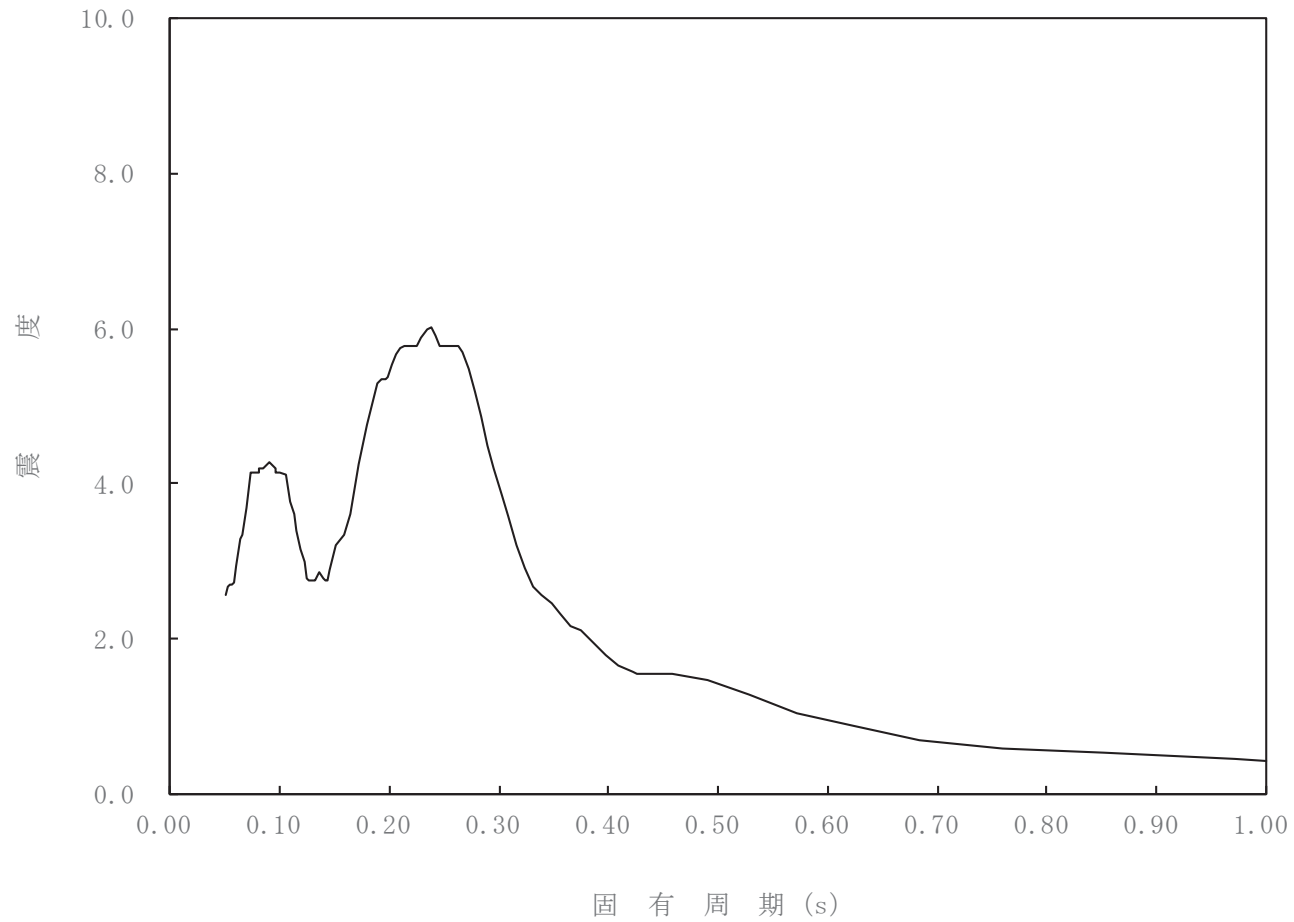
構造物名：原子炉建屋

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】

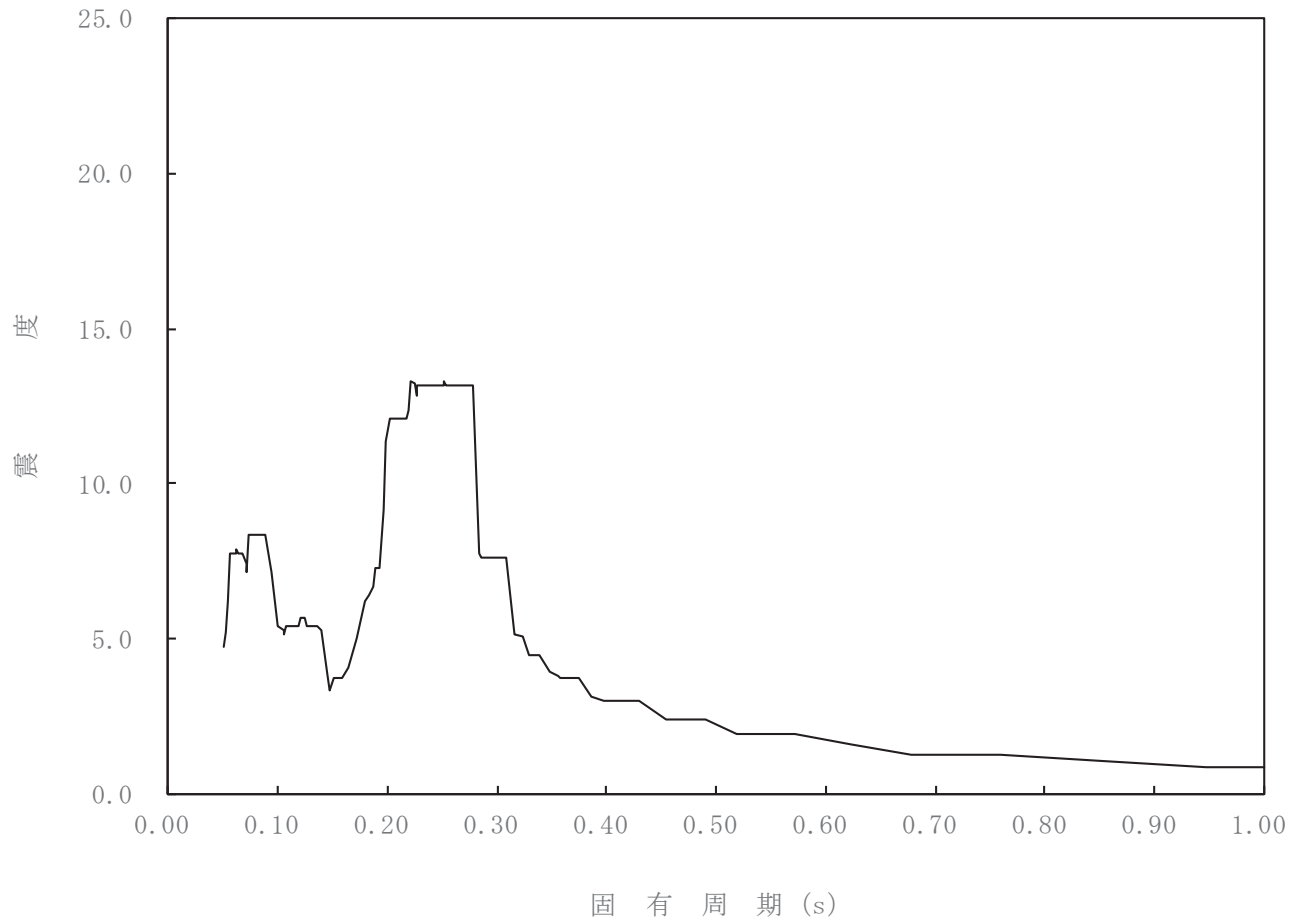
構造物名：原子炉建屋

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】

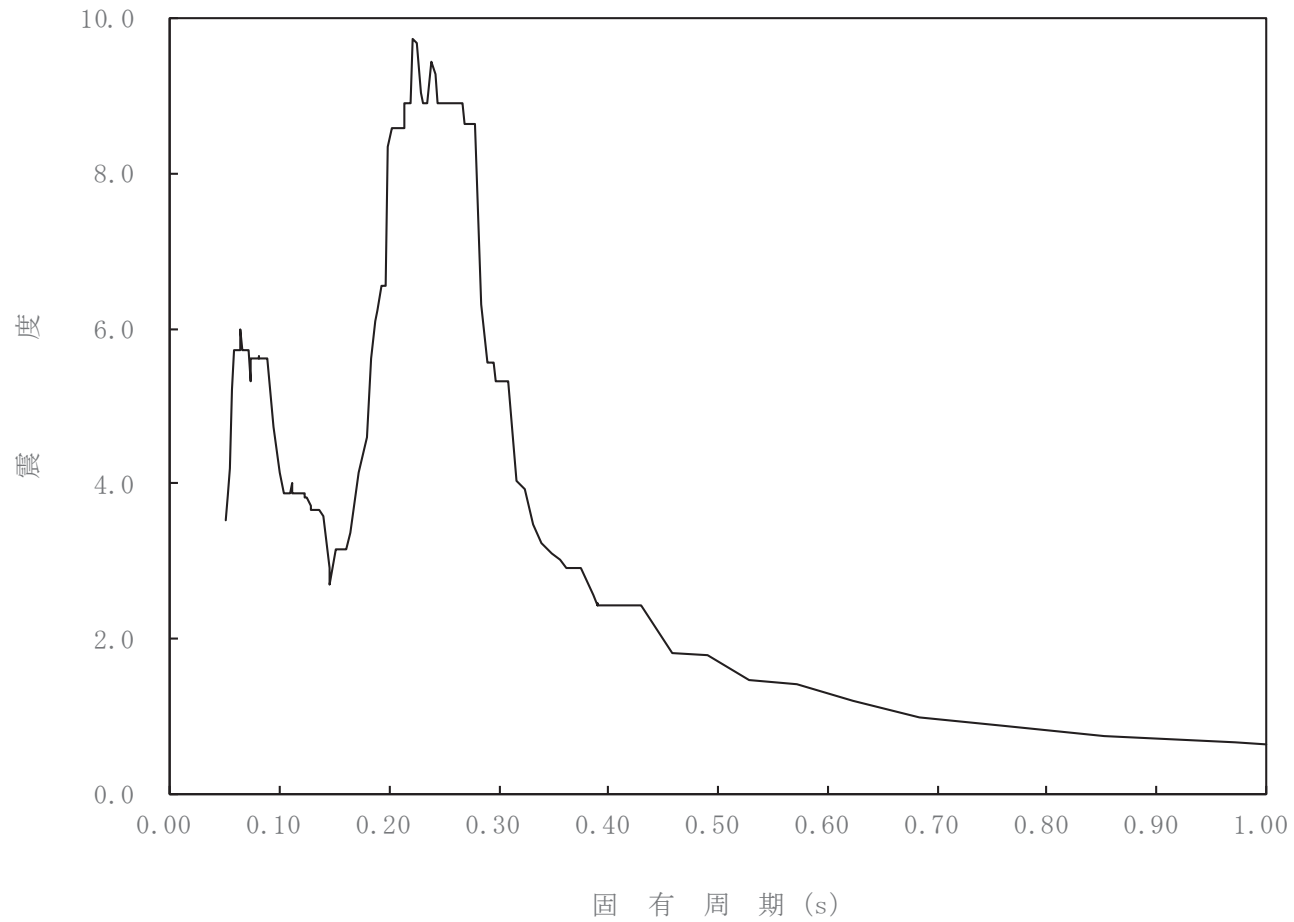
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB2-015】

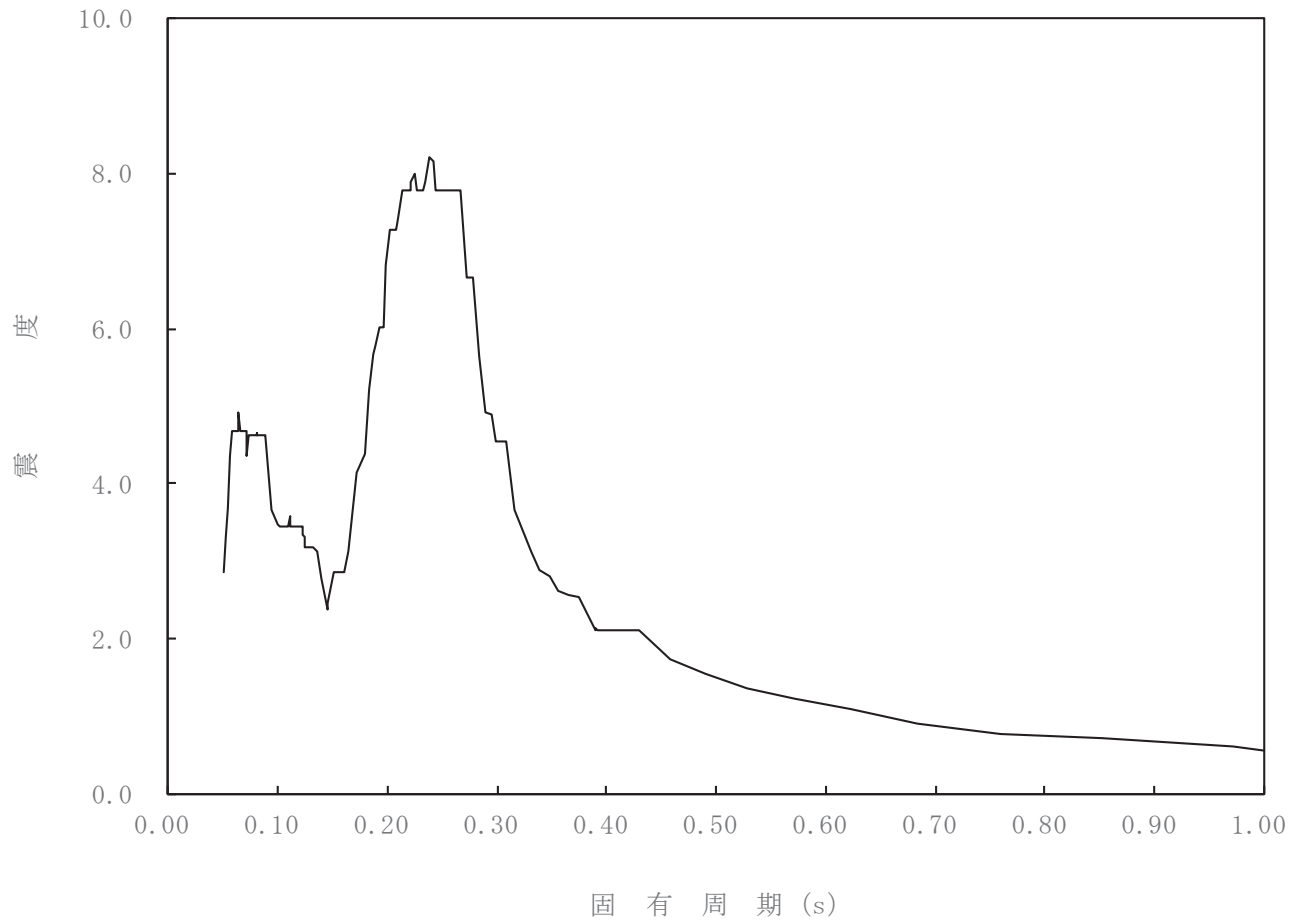
構造物名：原子炉建屋

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】

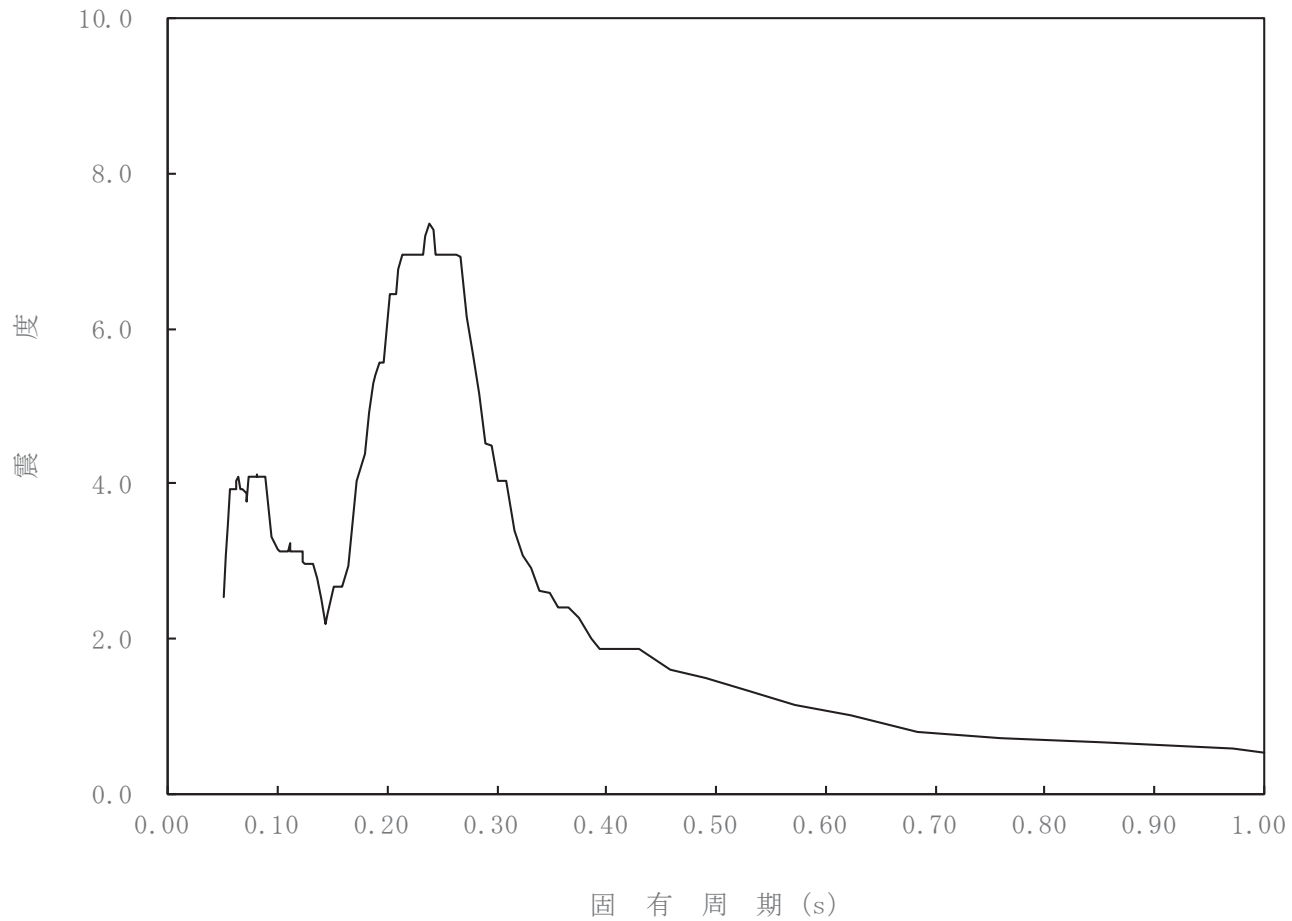
構造物名：原子炉建屋

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】

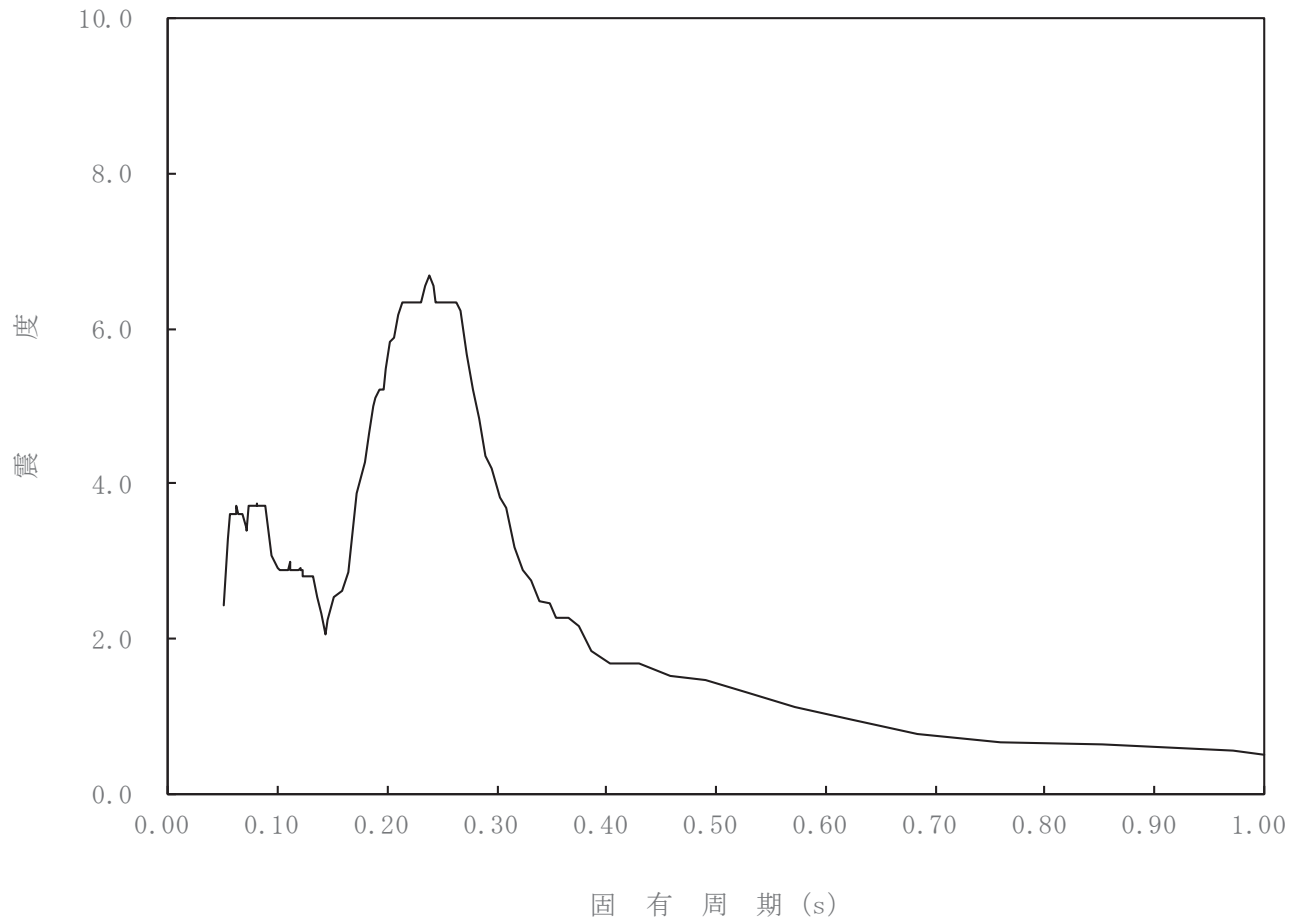
構造物名：原子炉建屋

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】

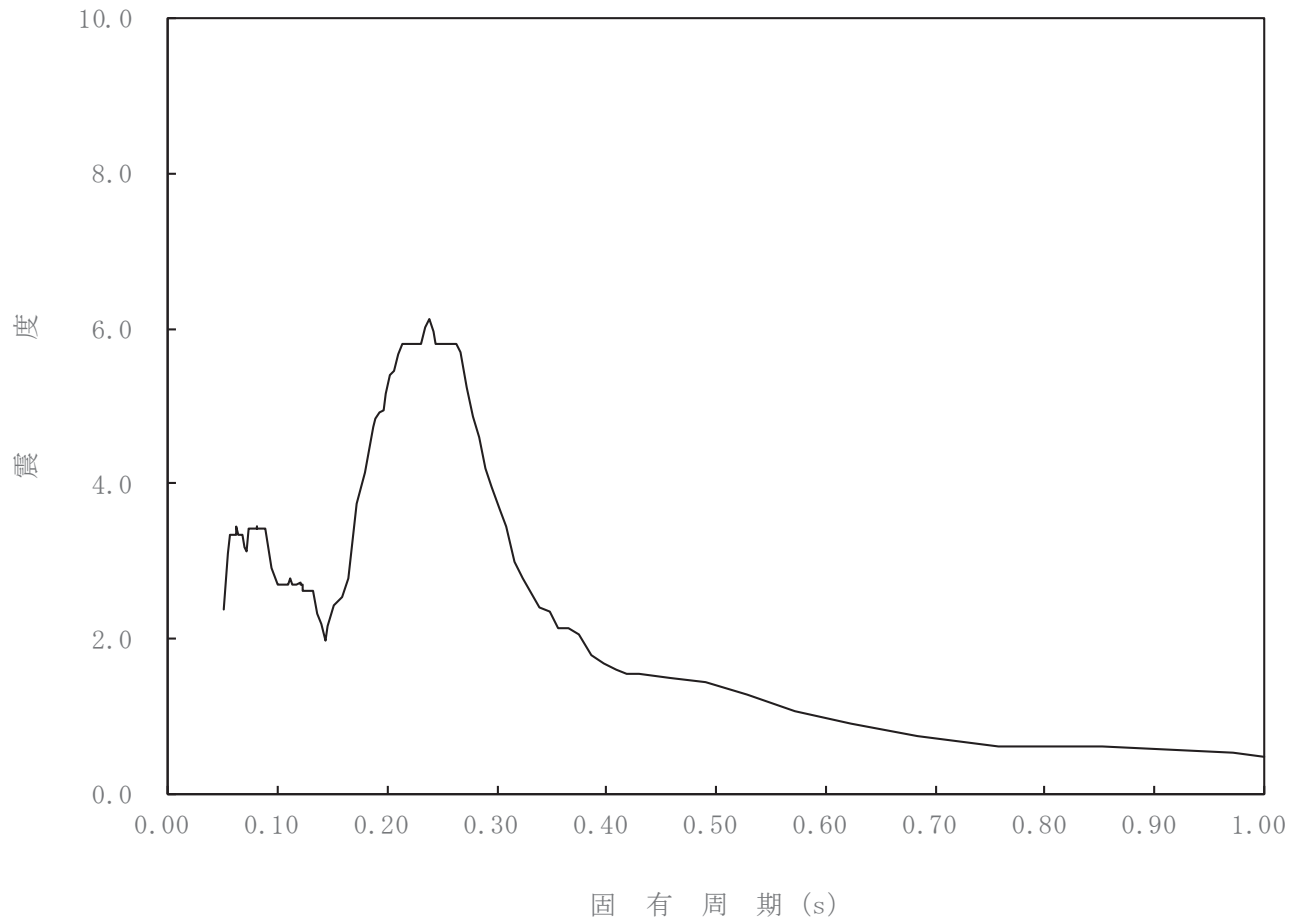
構造物名：原子炉建屋

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】

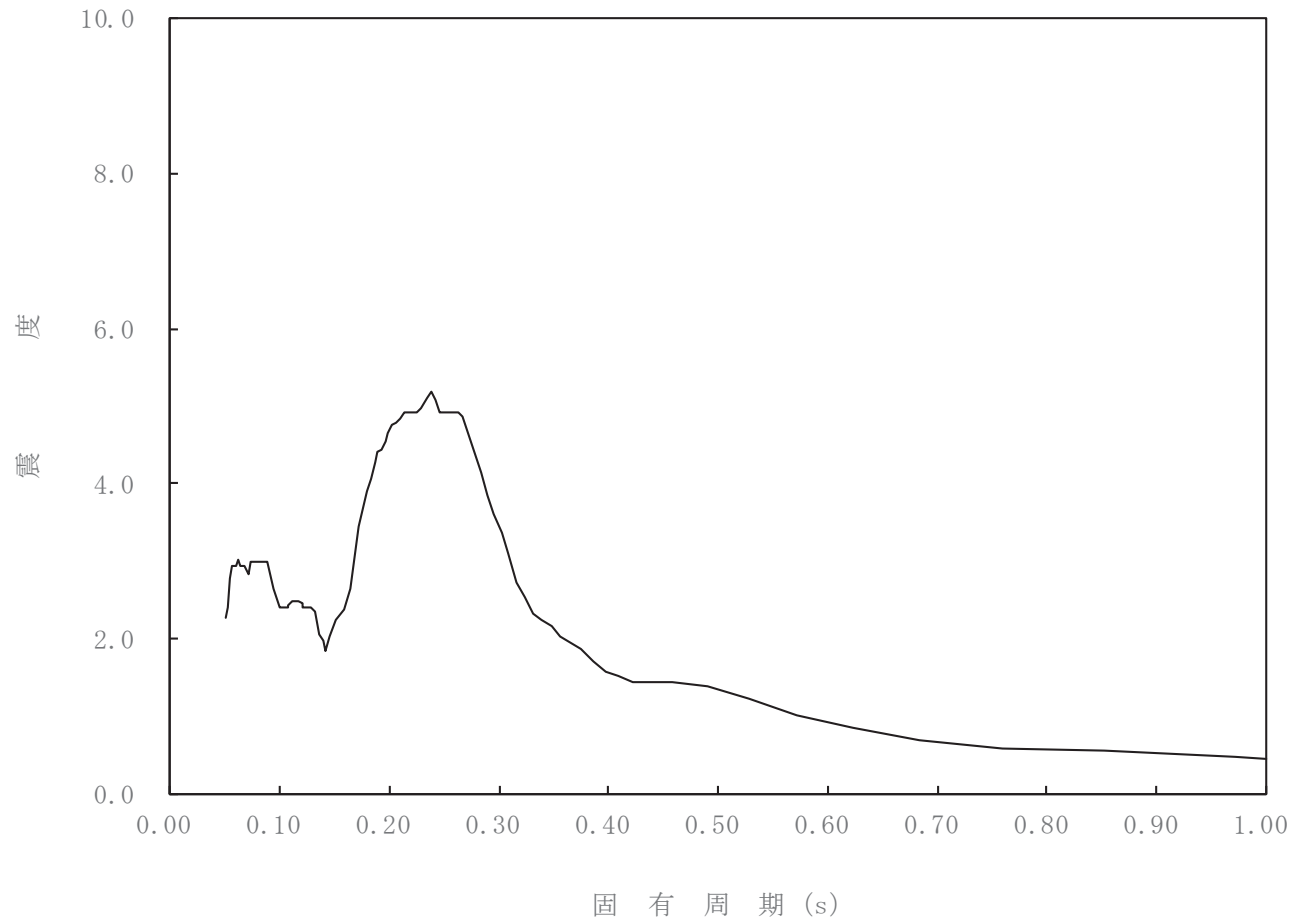
構造物名：原子炉建屋

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】

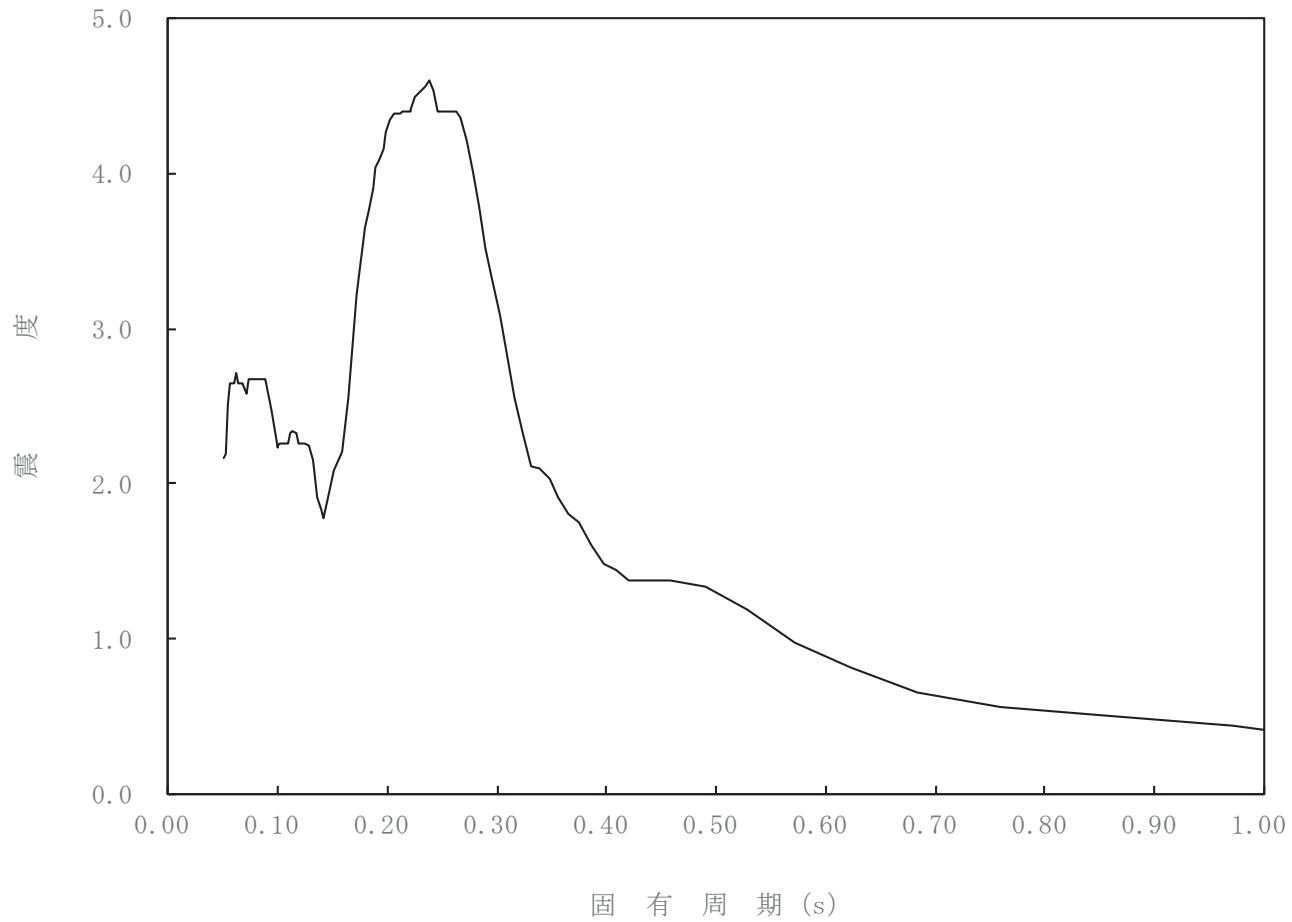
構造物名：原子炉建屋

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】

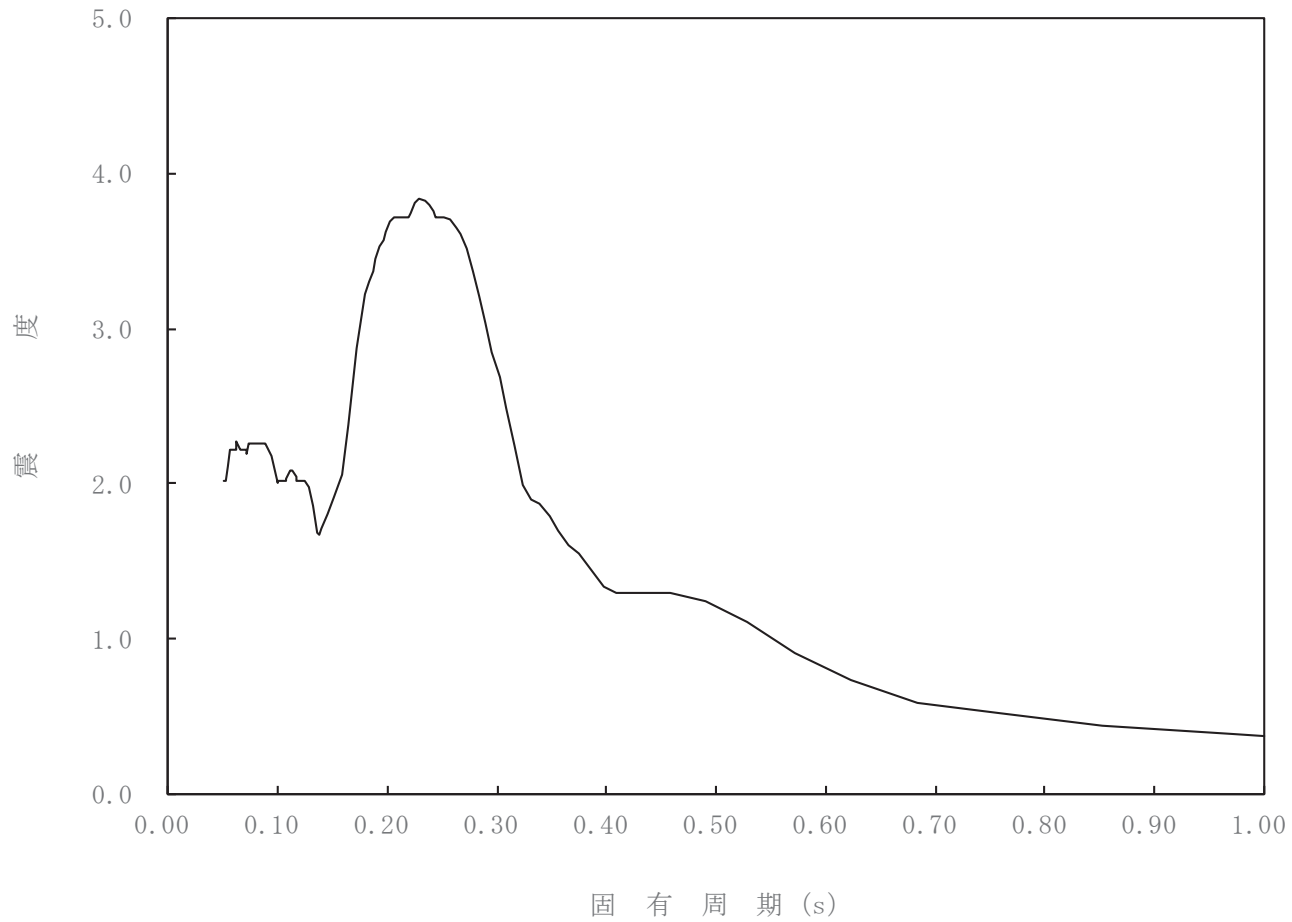
構造物名：原子炉建屋

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】

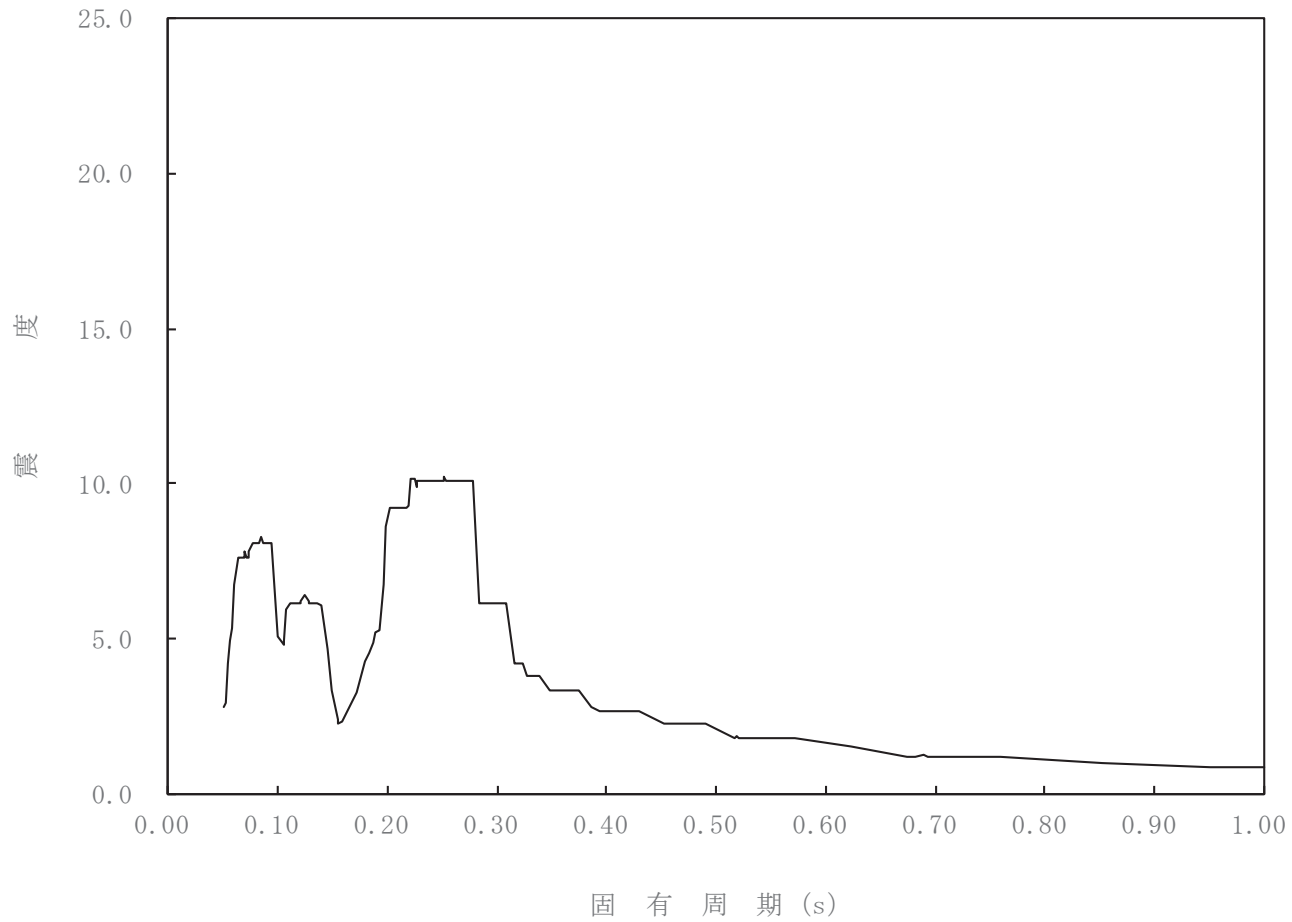
構造物名：原子炉建屋

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】

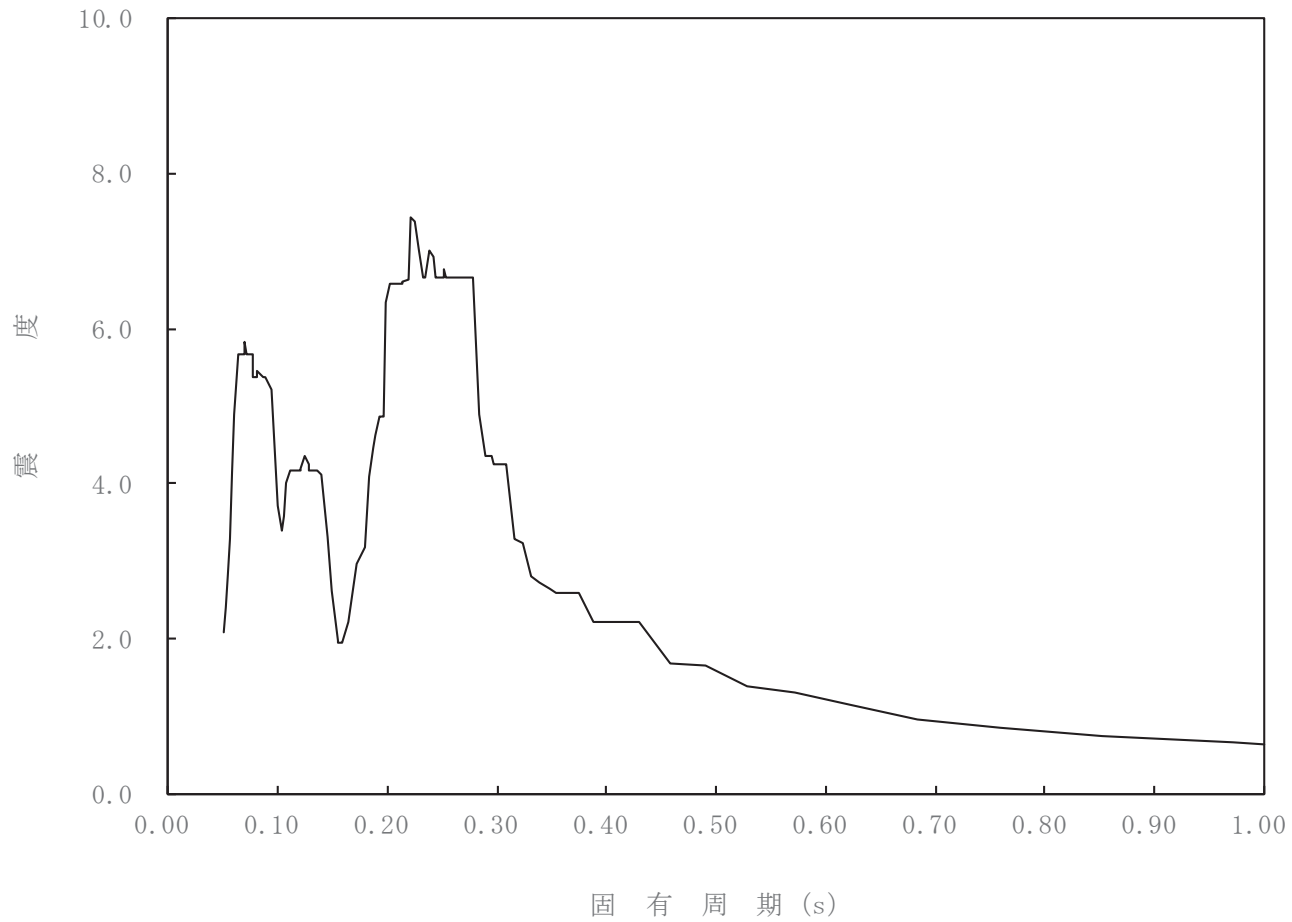
構造物名：原子炉建屋

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】

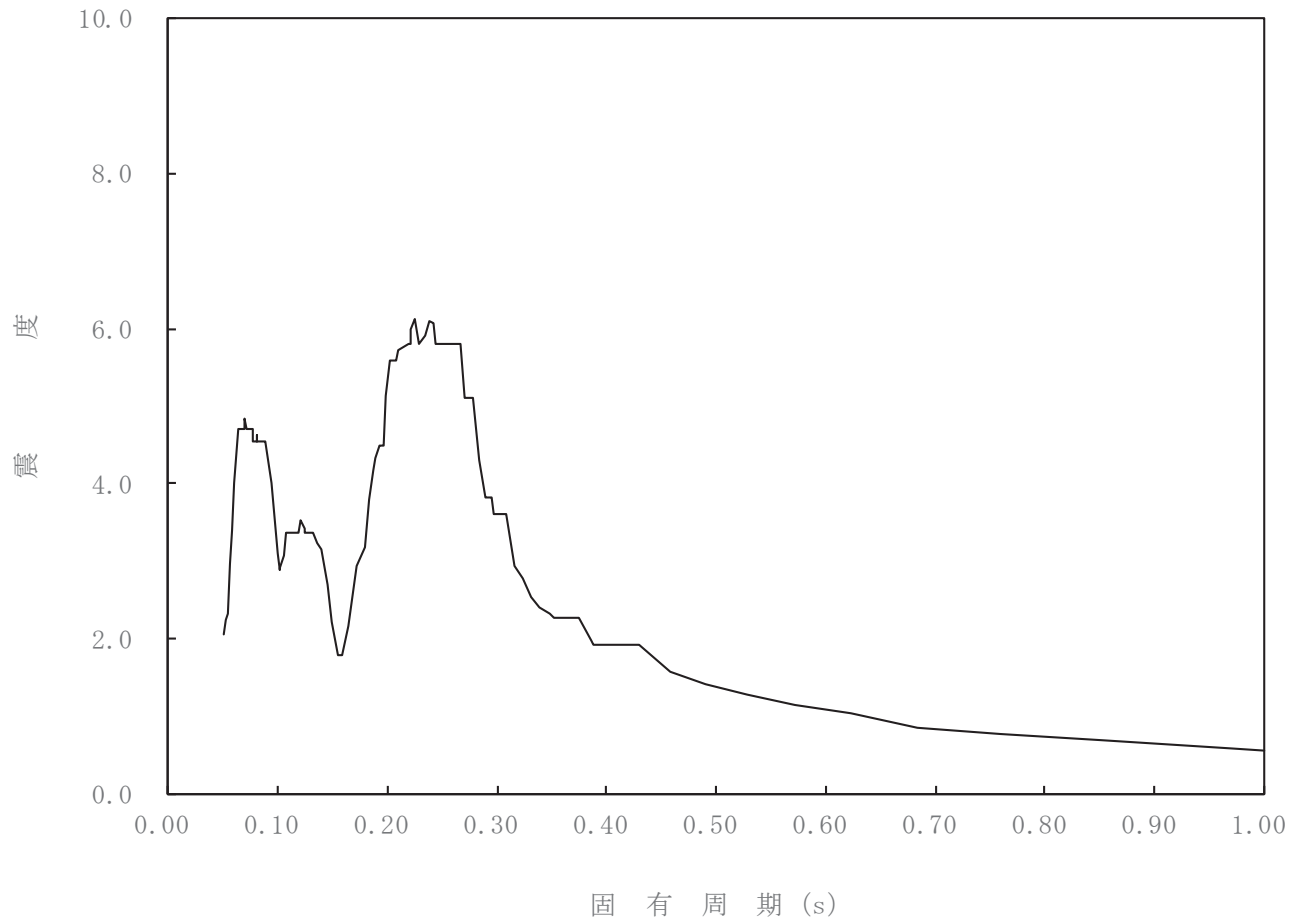
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB1-020】

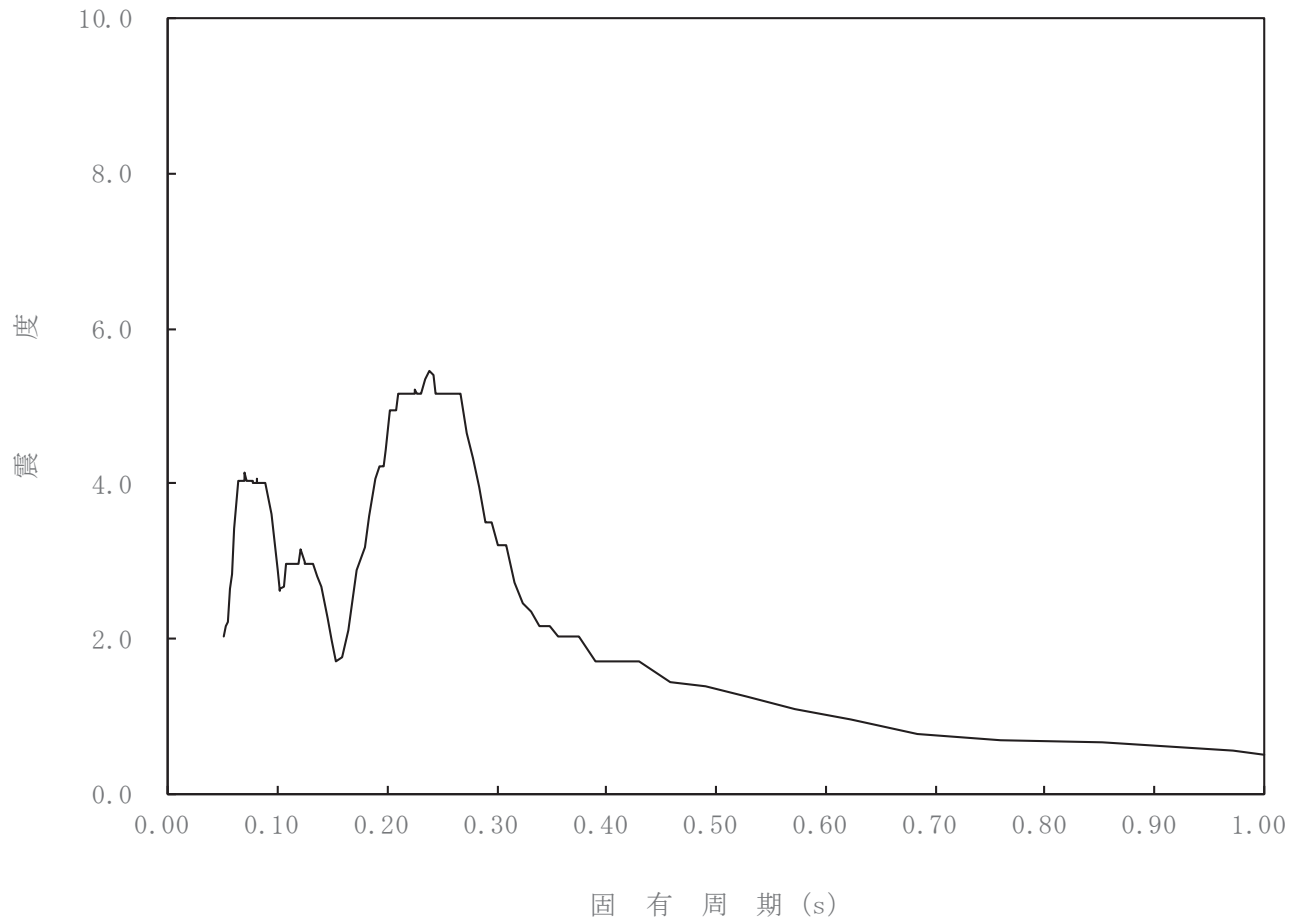
構造物名：原子炉建屋

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】

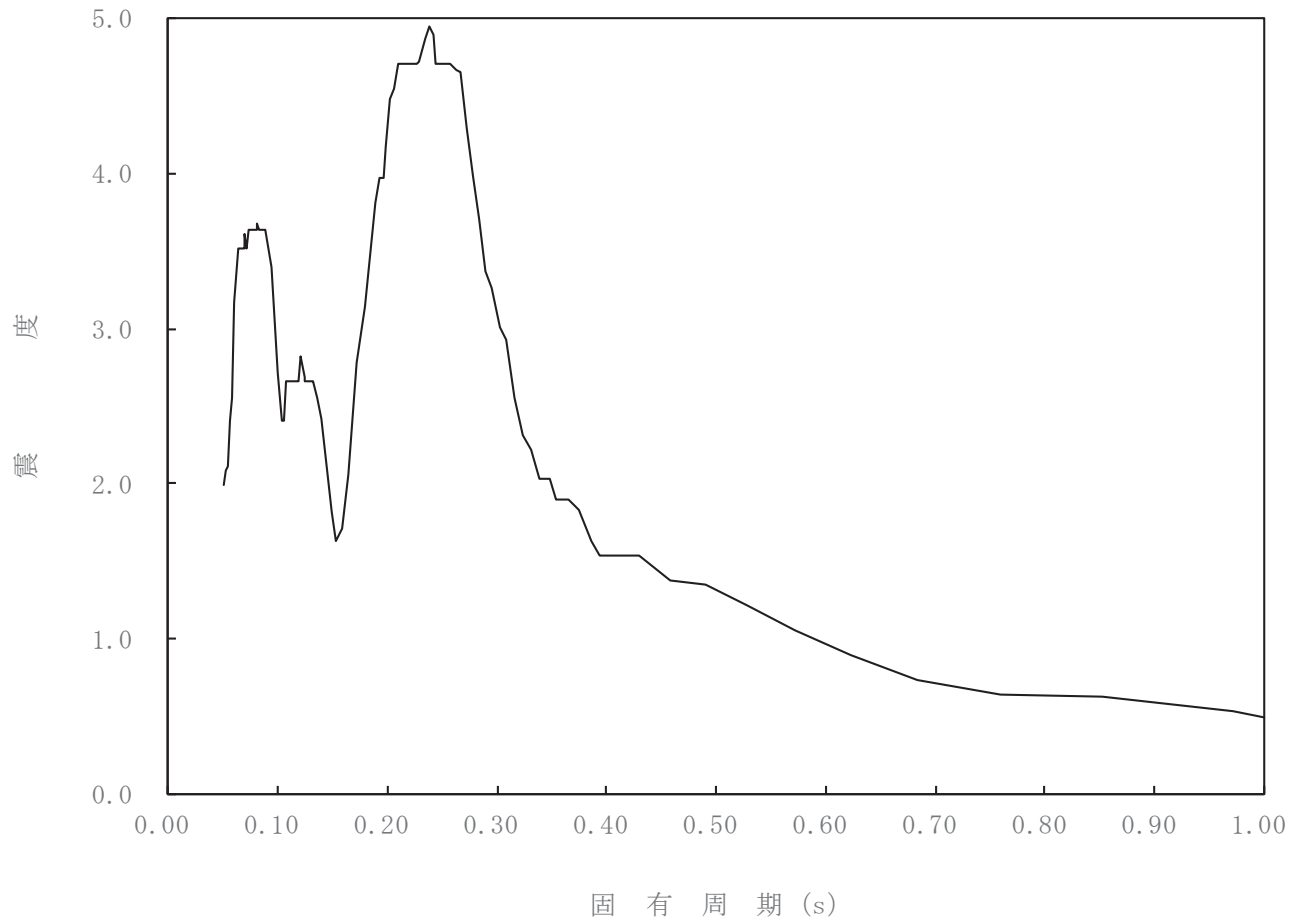
構造物名：原子炉建屋

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】

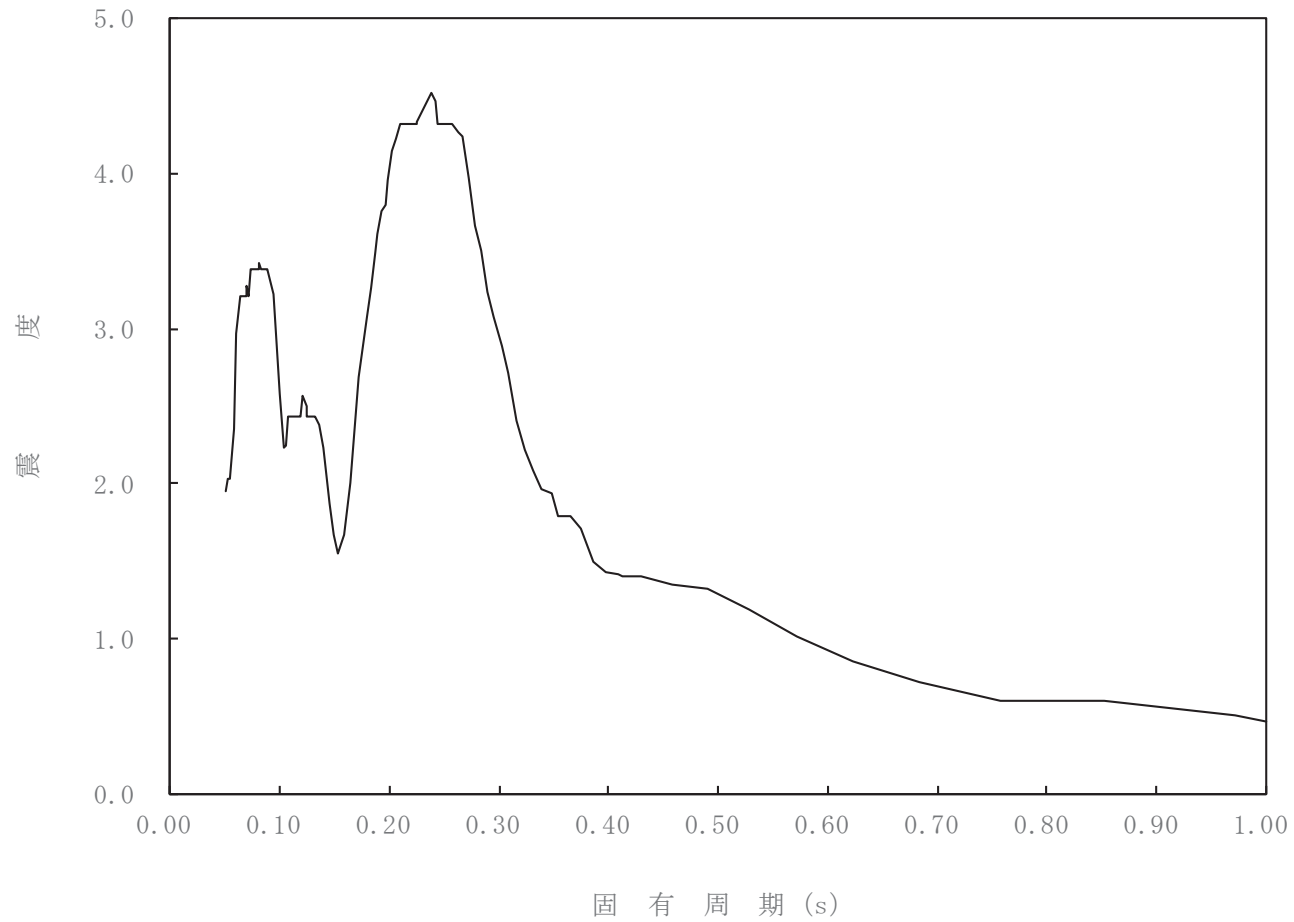
構造物名：原子炉建屋

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】

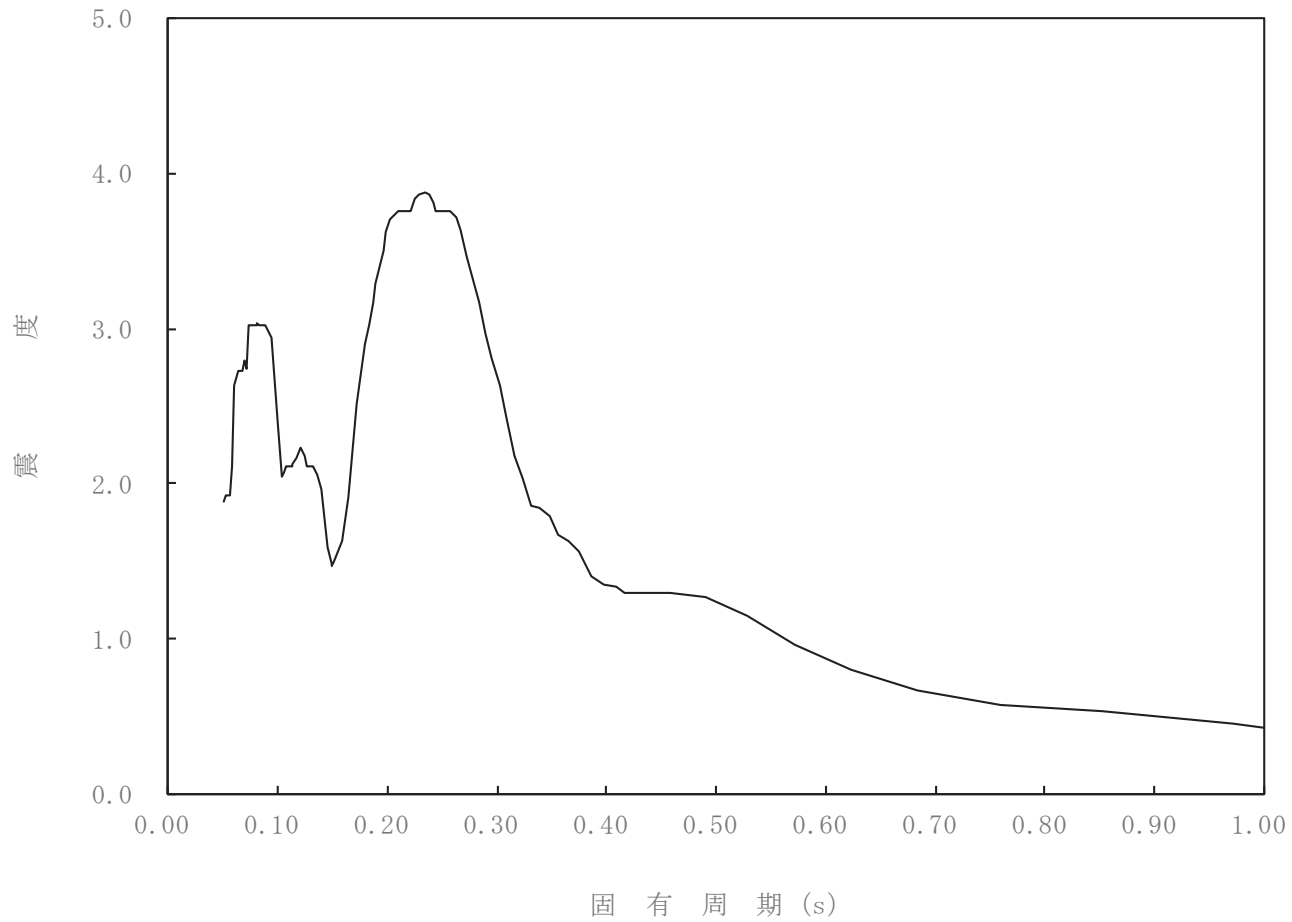
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB1-050】

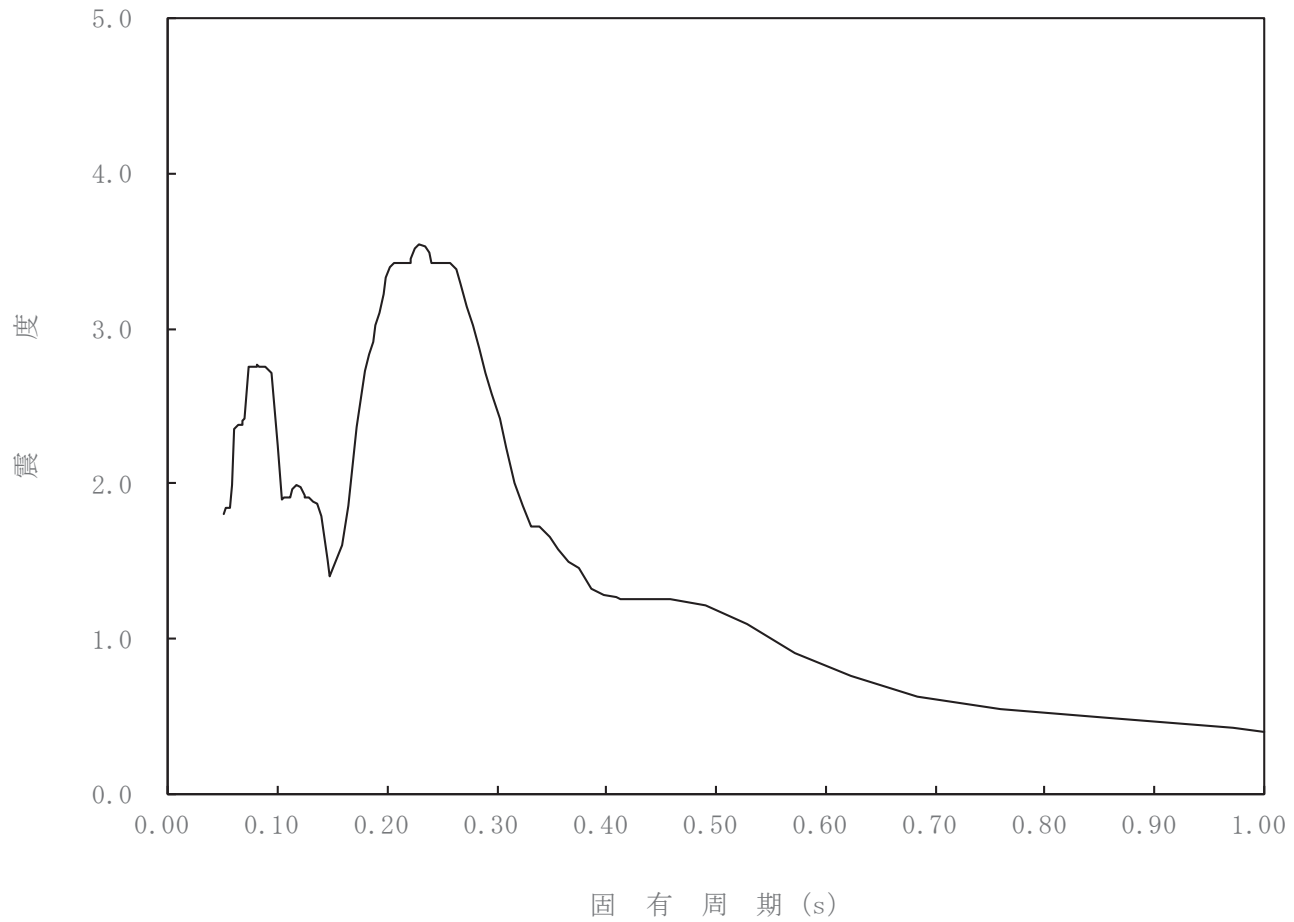
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RB1-070】

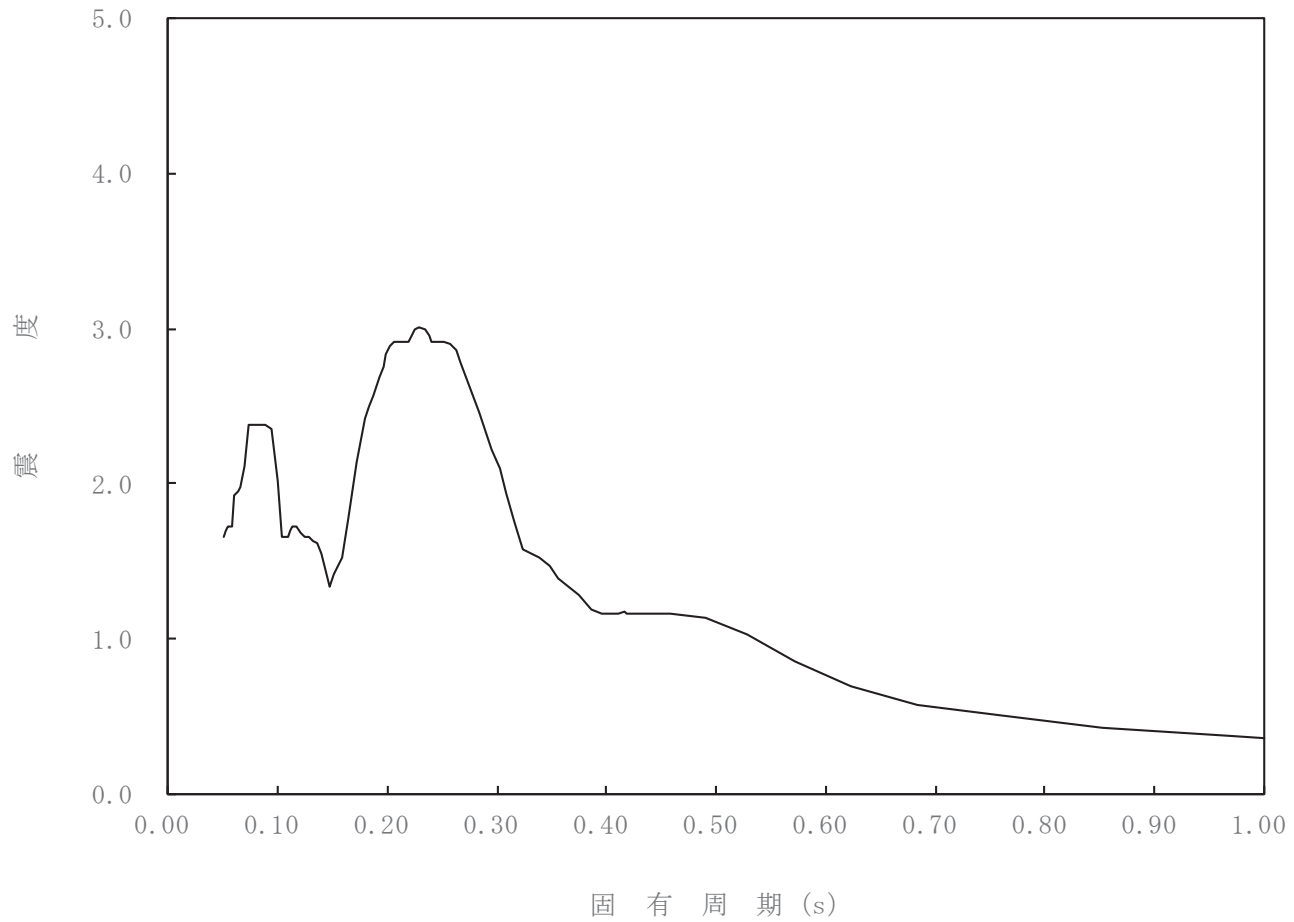
構造物名：原子炉建屋

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】

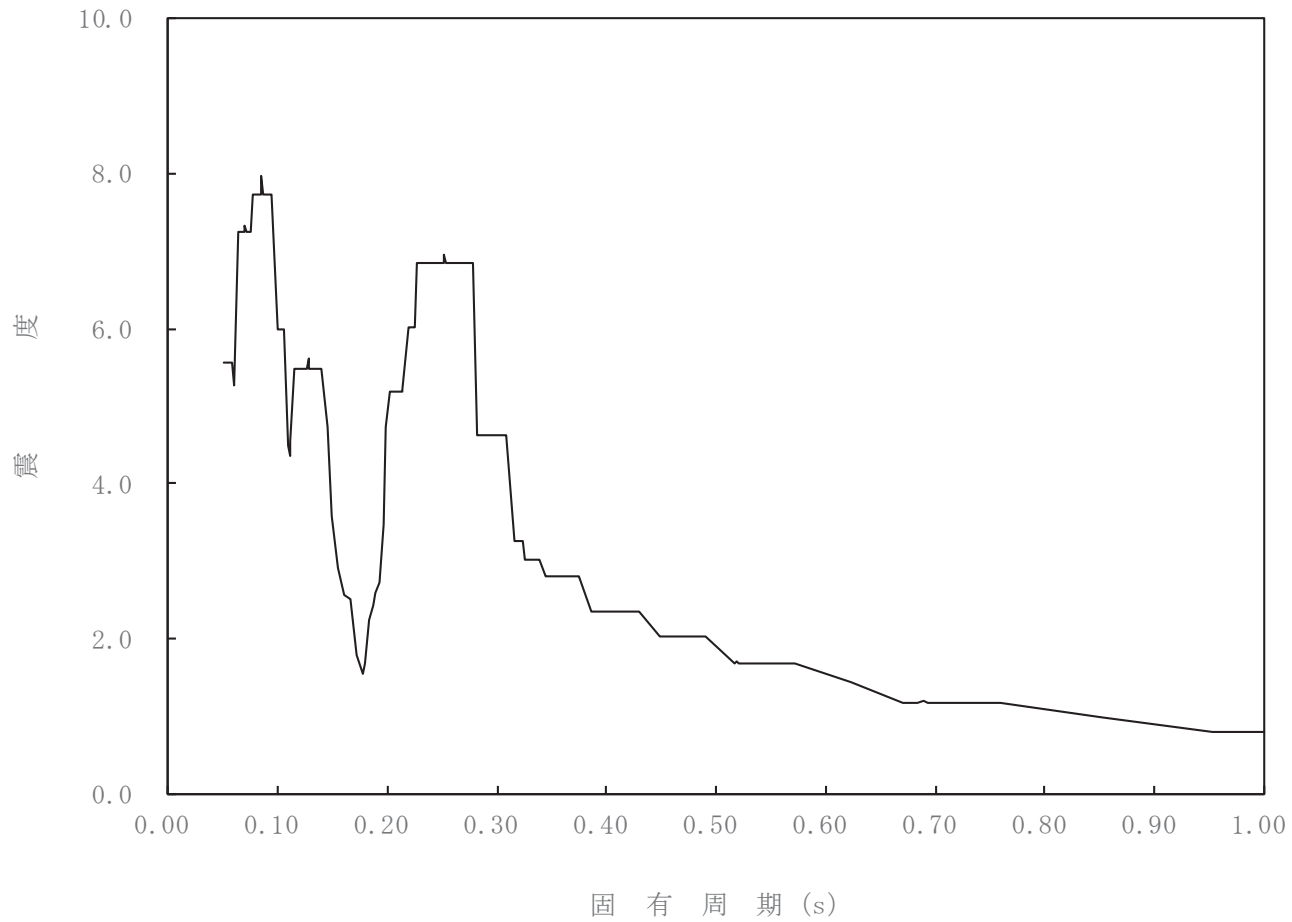
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RBB1-010】

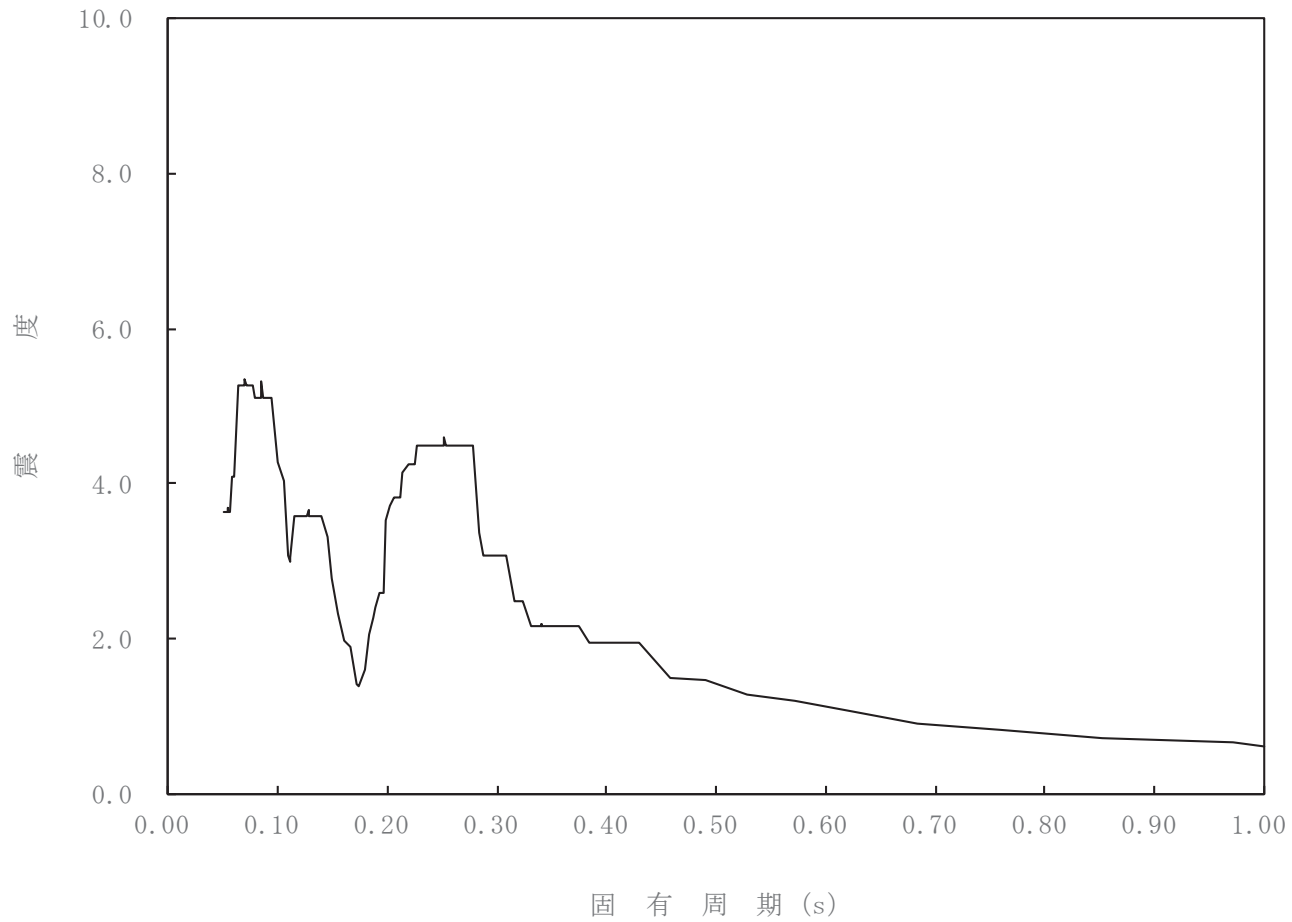
構造物名：原子炉建屋

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】

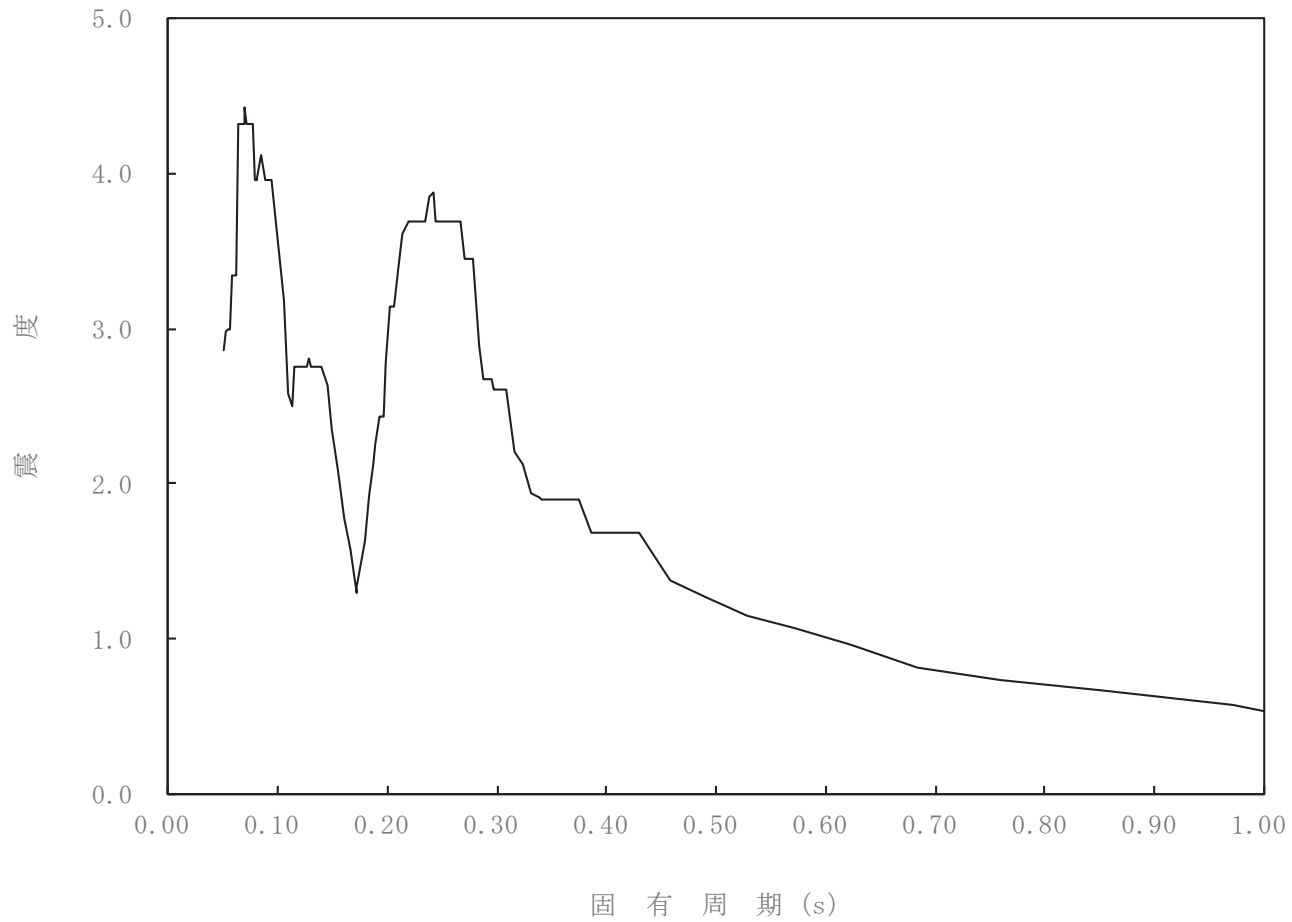
構造物名：原子炉建屋

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】

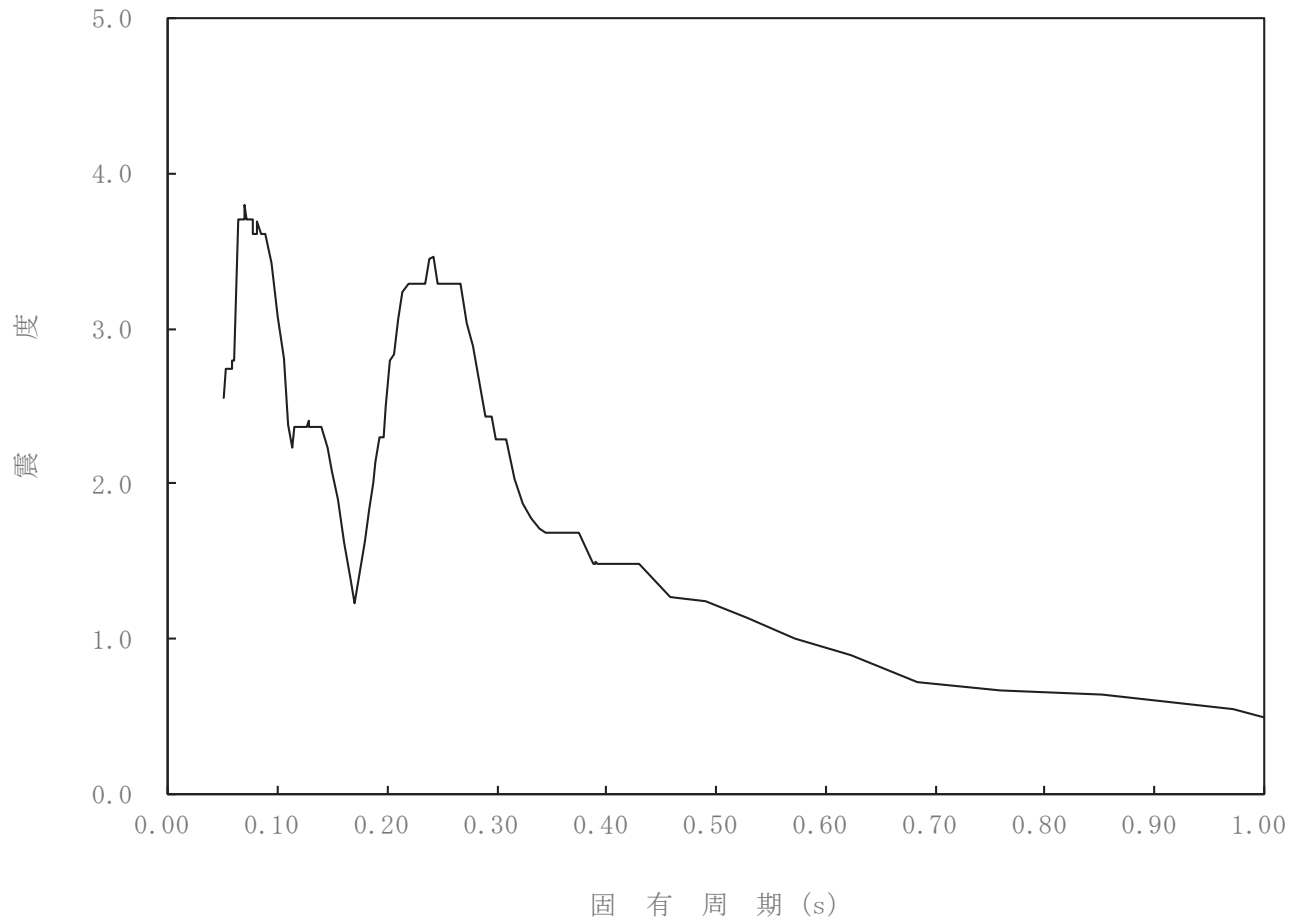
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RBB1-025】

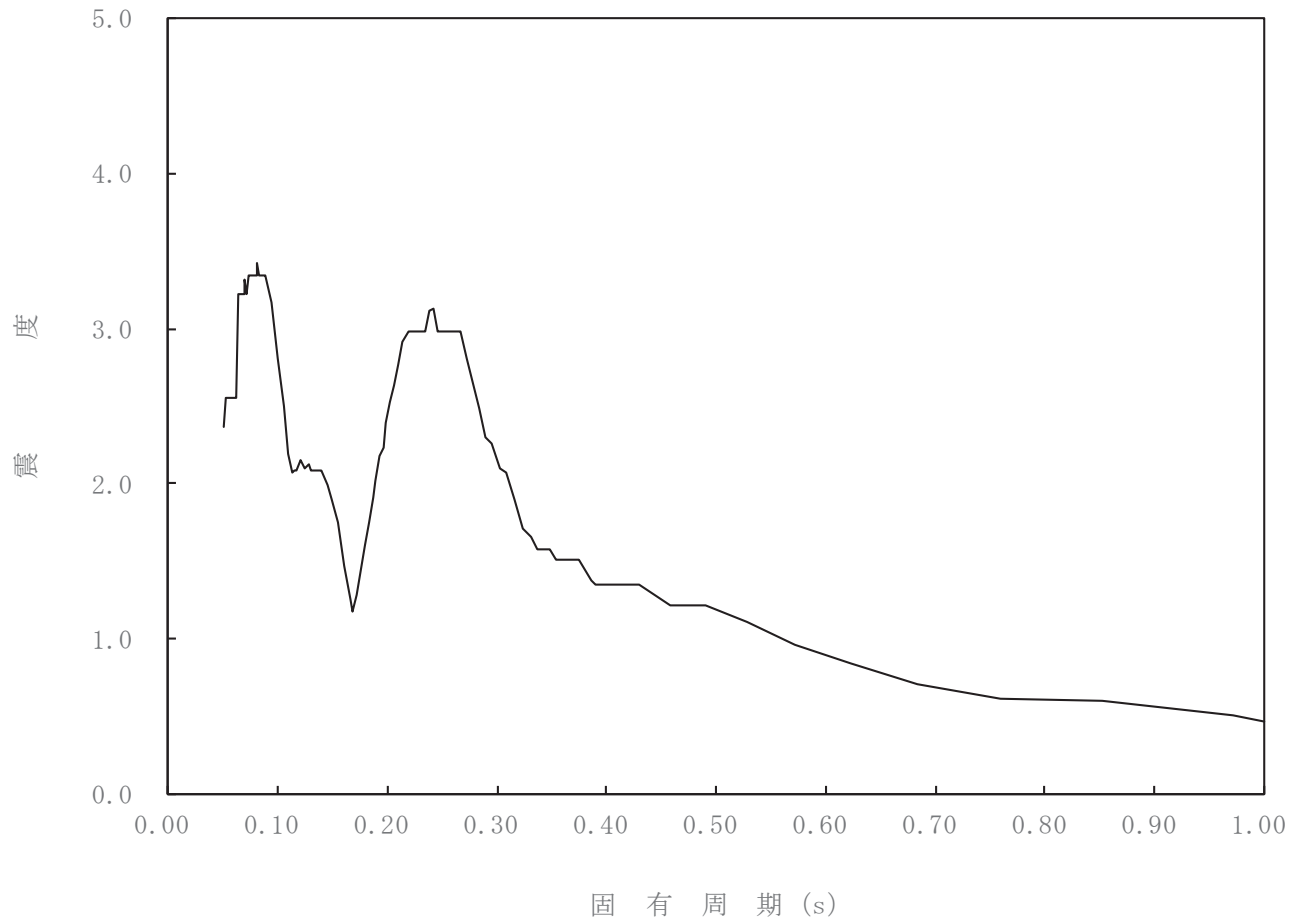
構造物名：原子炉建屋

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】

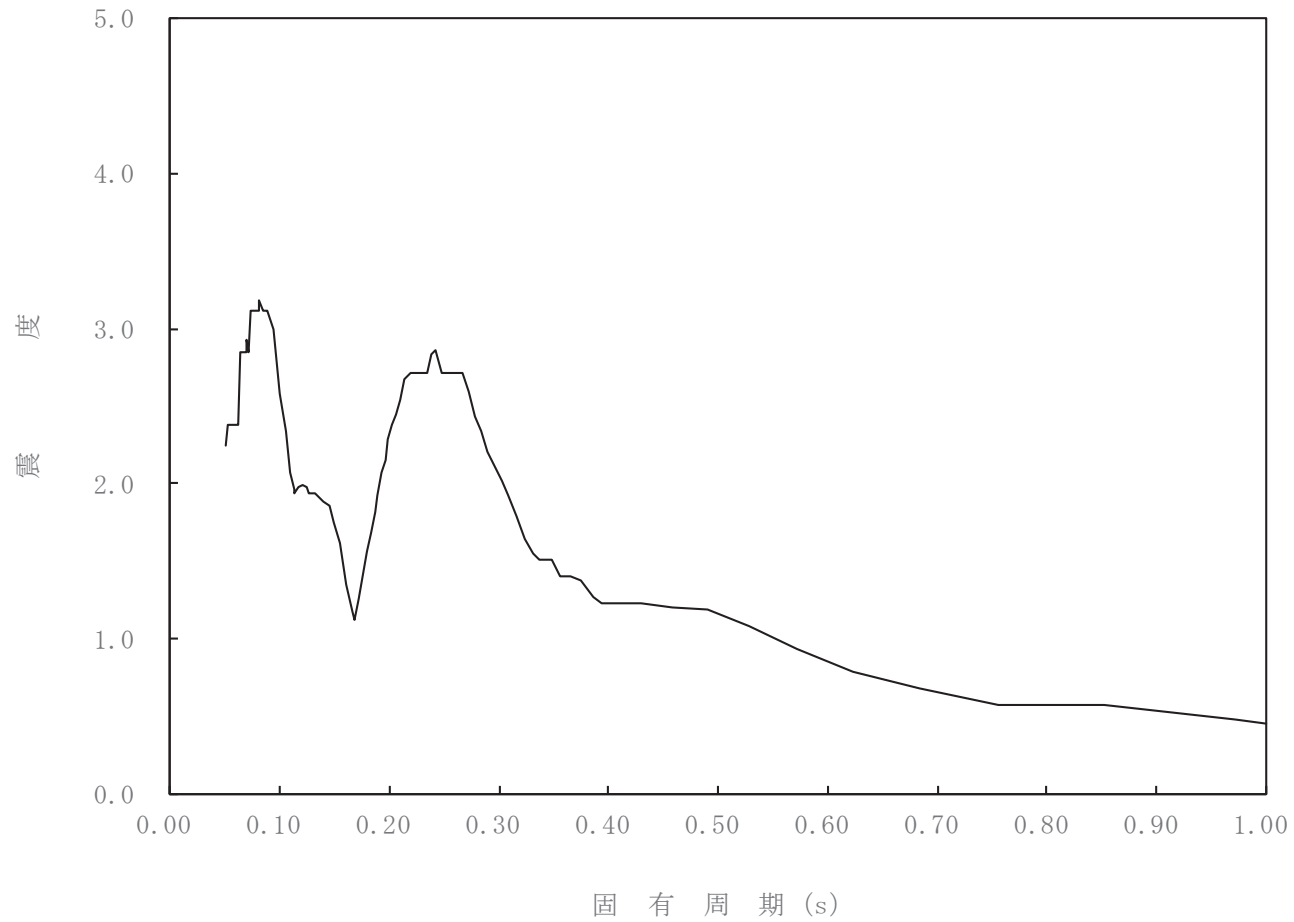
構造物名：原子炉建屋

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】

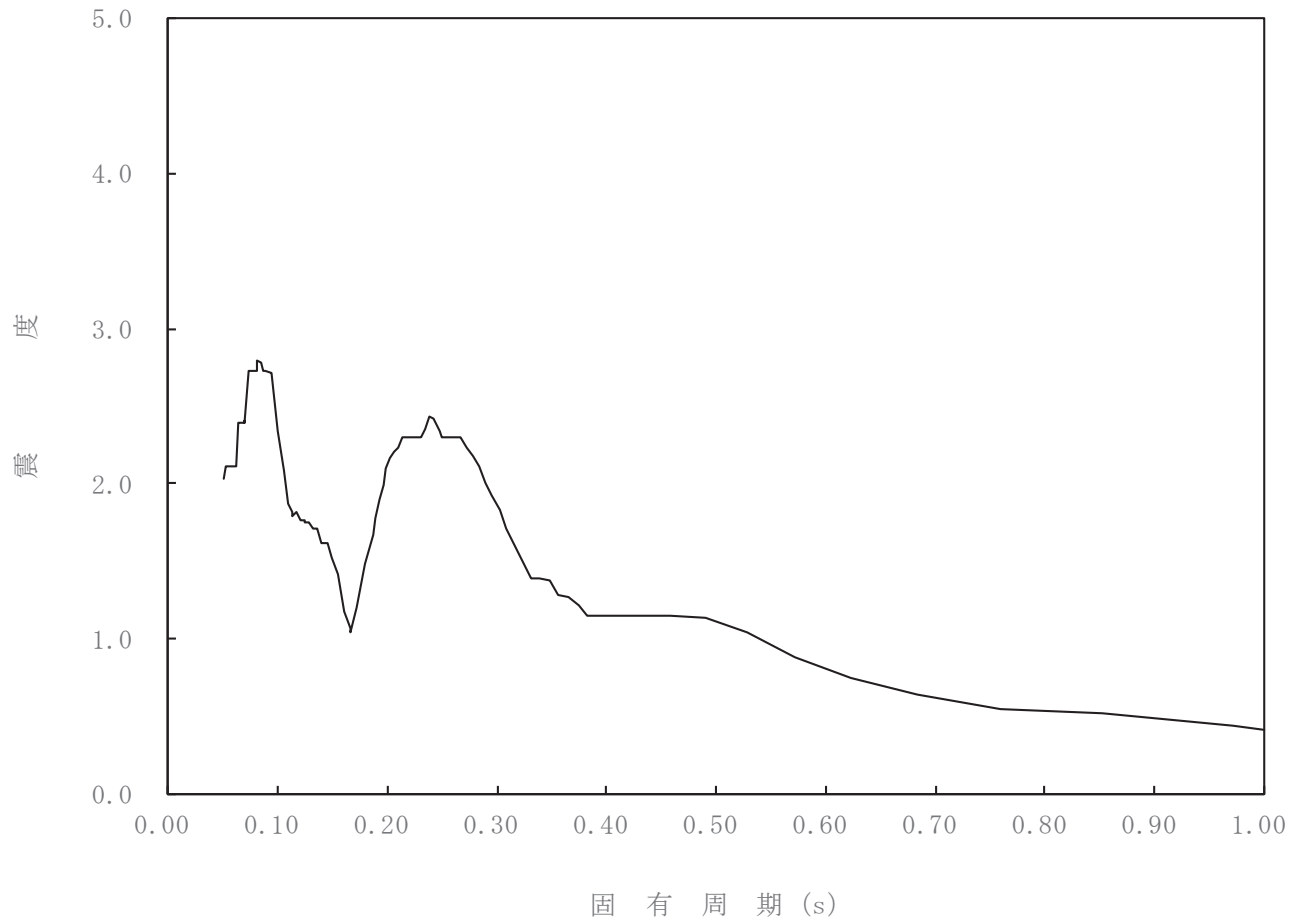
構造物名：原子炉建屋

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】

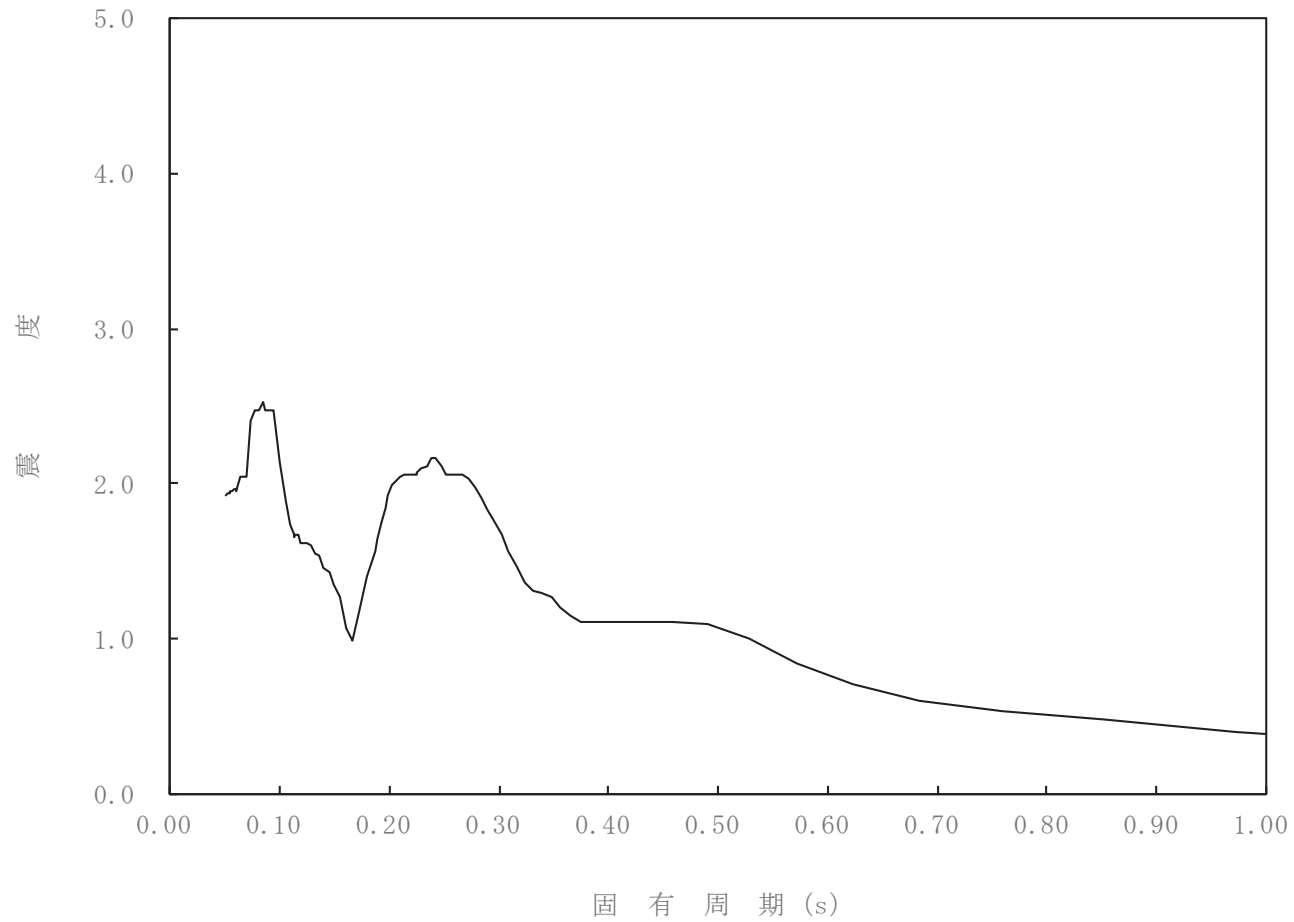
構造物名：原子炉建屋

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】

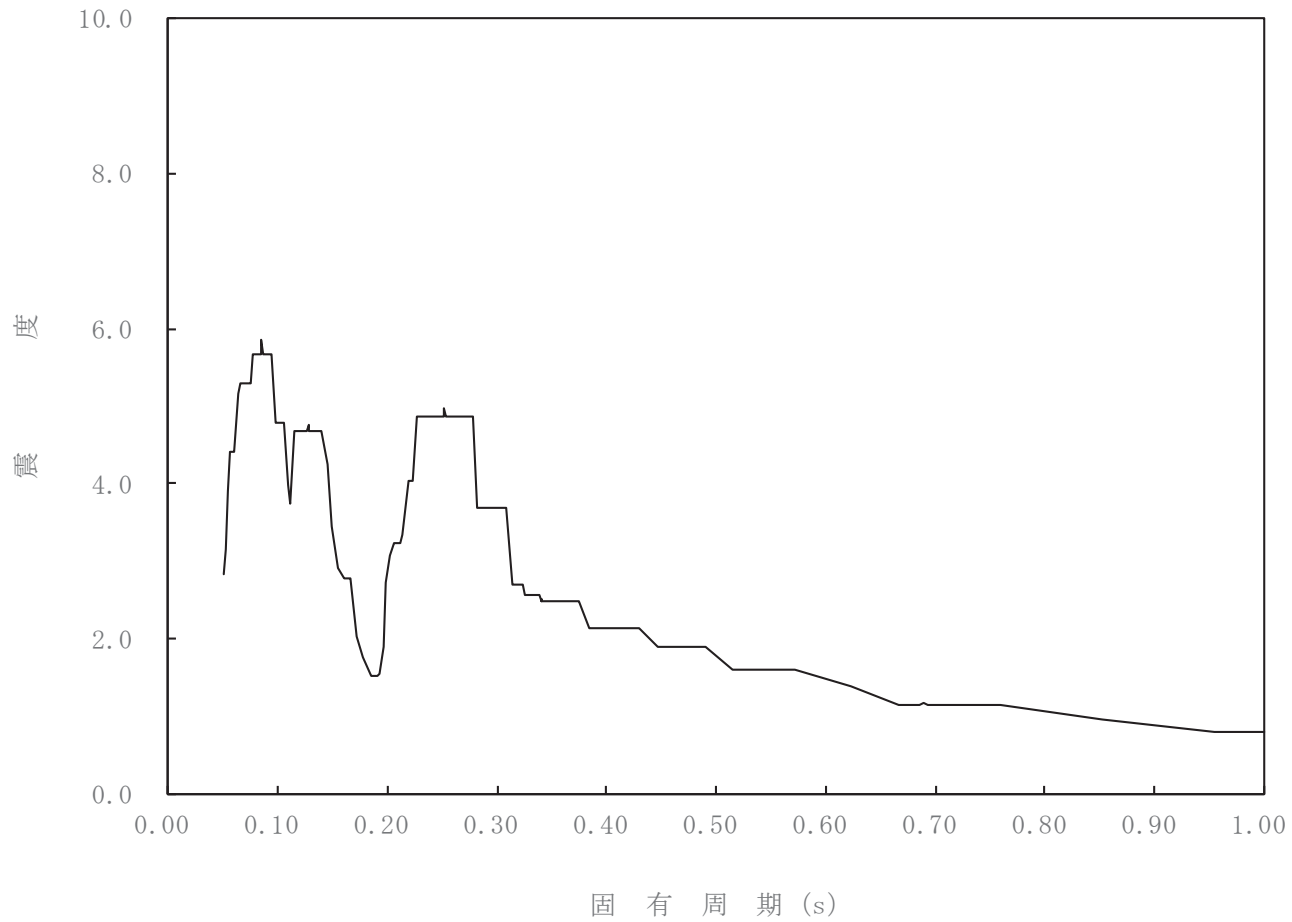
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RBB2-010】

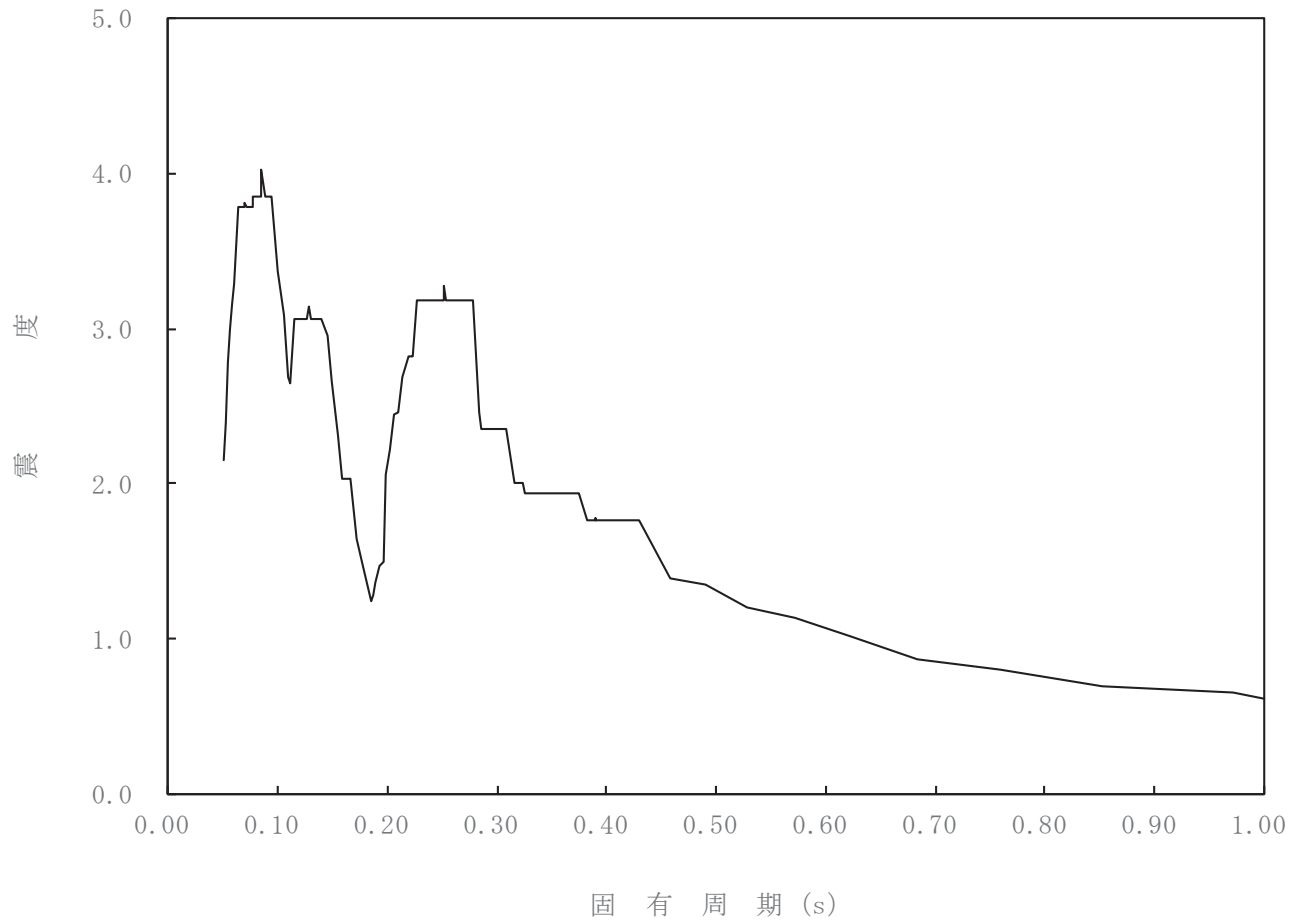
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RBB2-015】

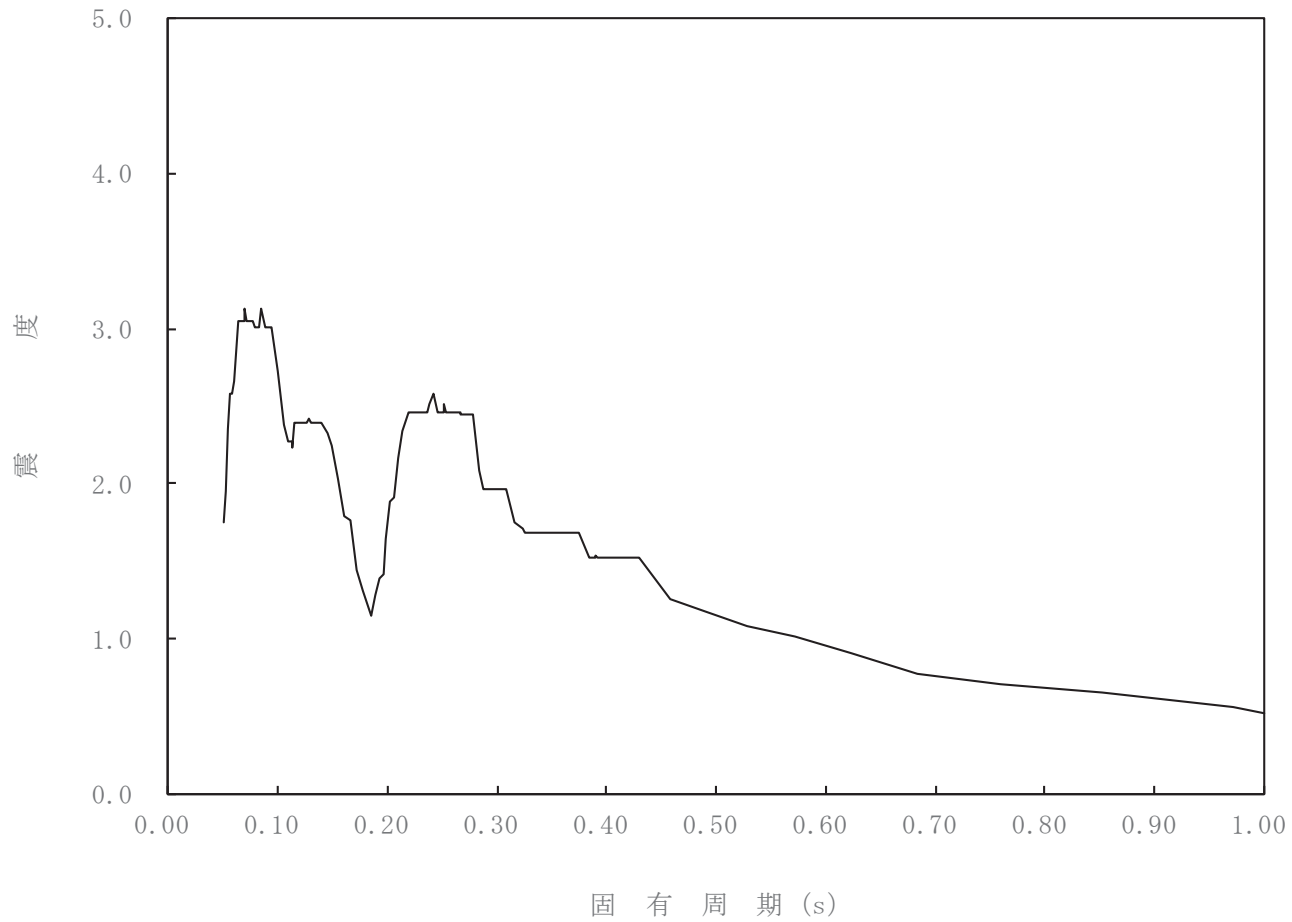
構造物名：原子炉建屋

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】

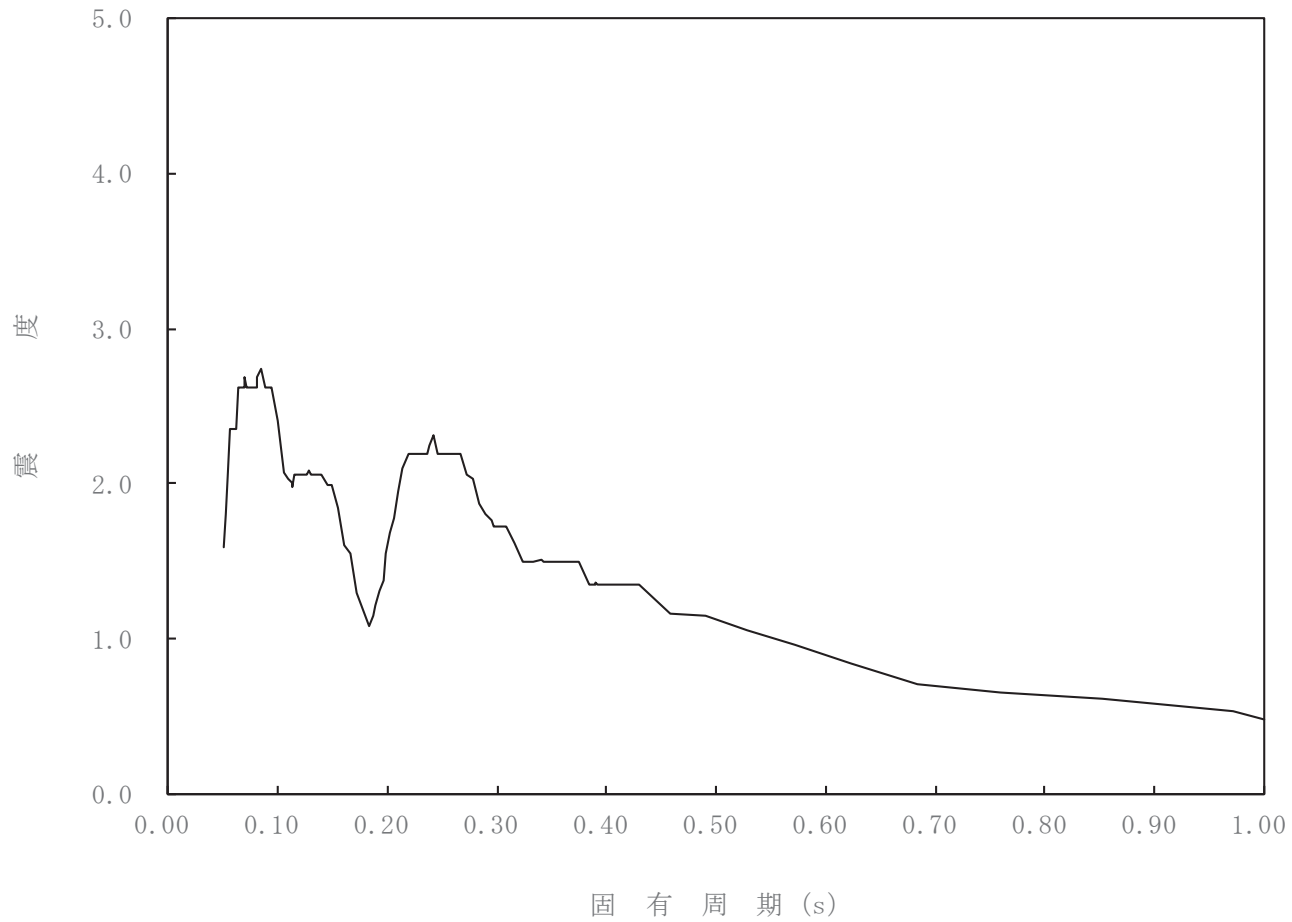
構造物名：原子炉建屋

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】

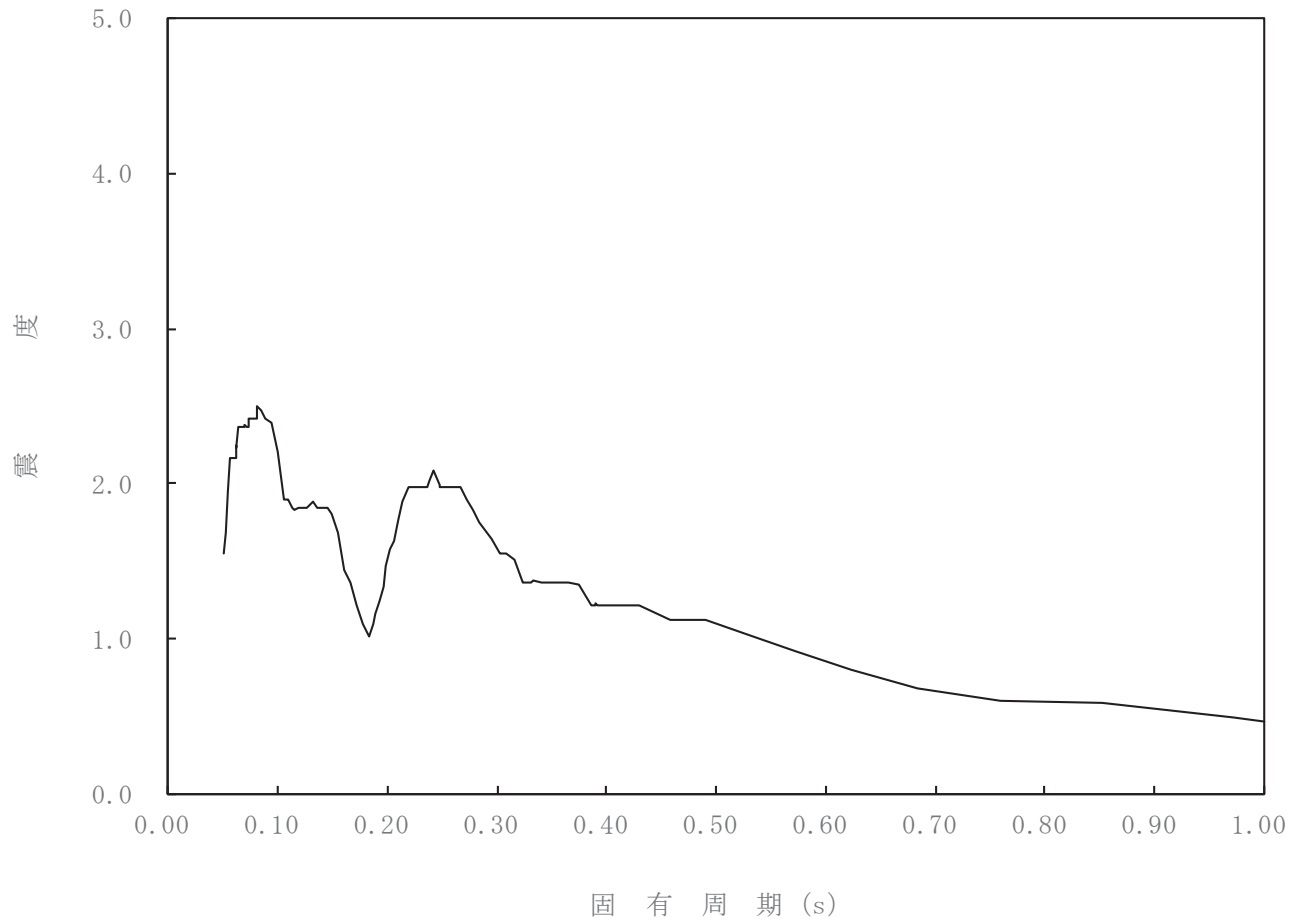
構造物名：原子炉建屋

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】

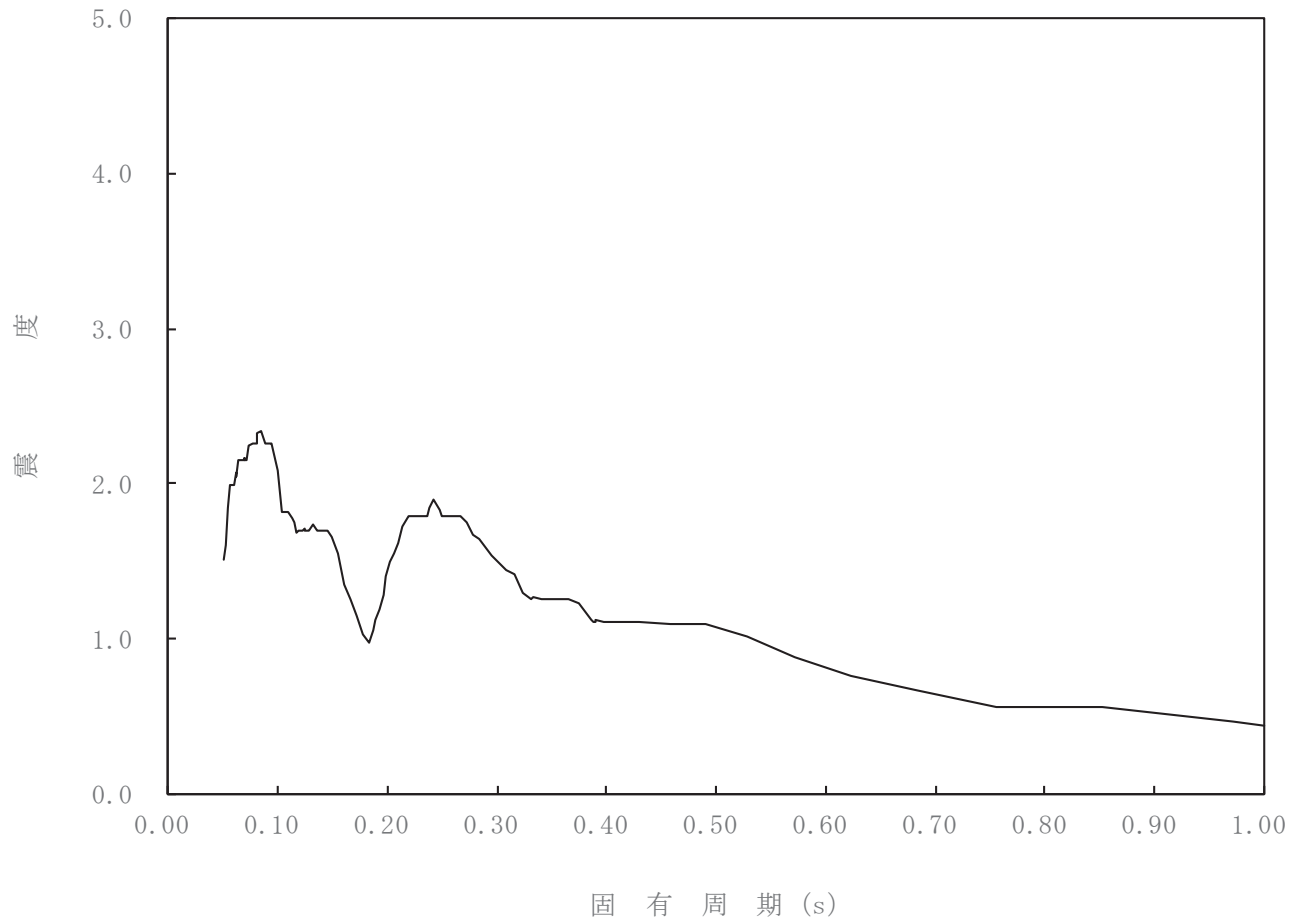
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RBB2-040】

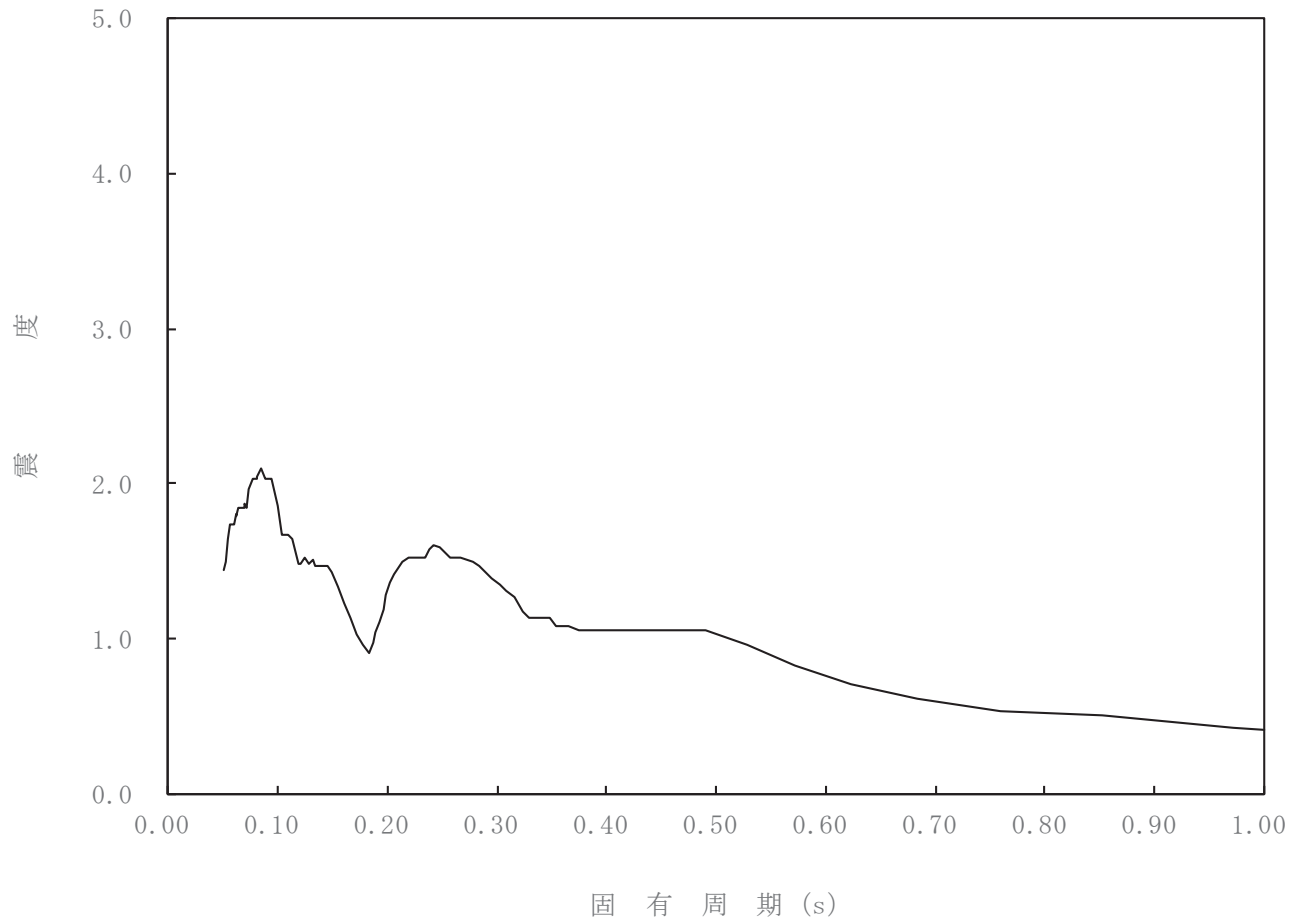
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RBB2-050】

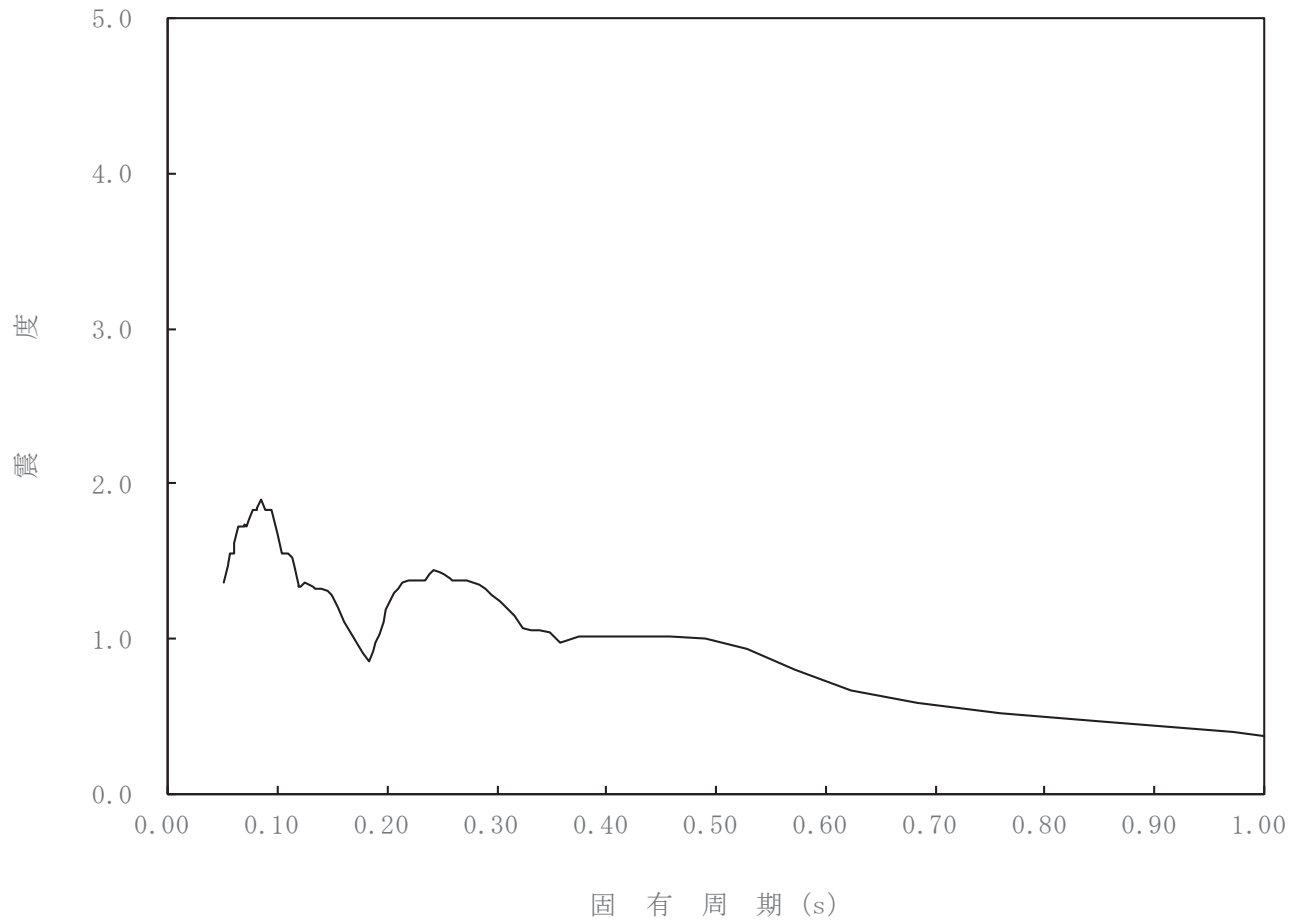
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RBB3-005】

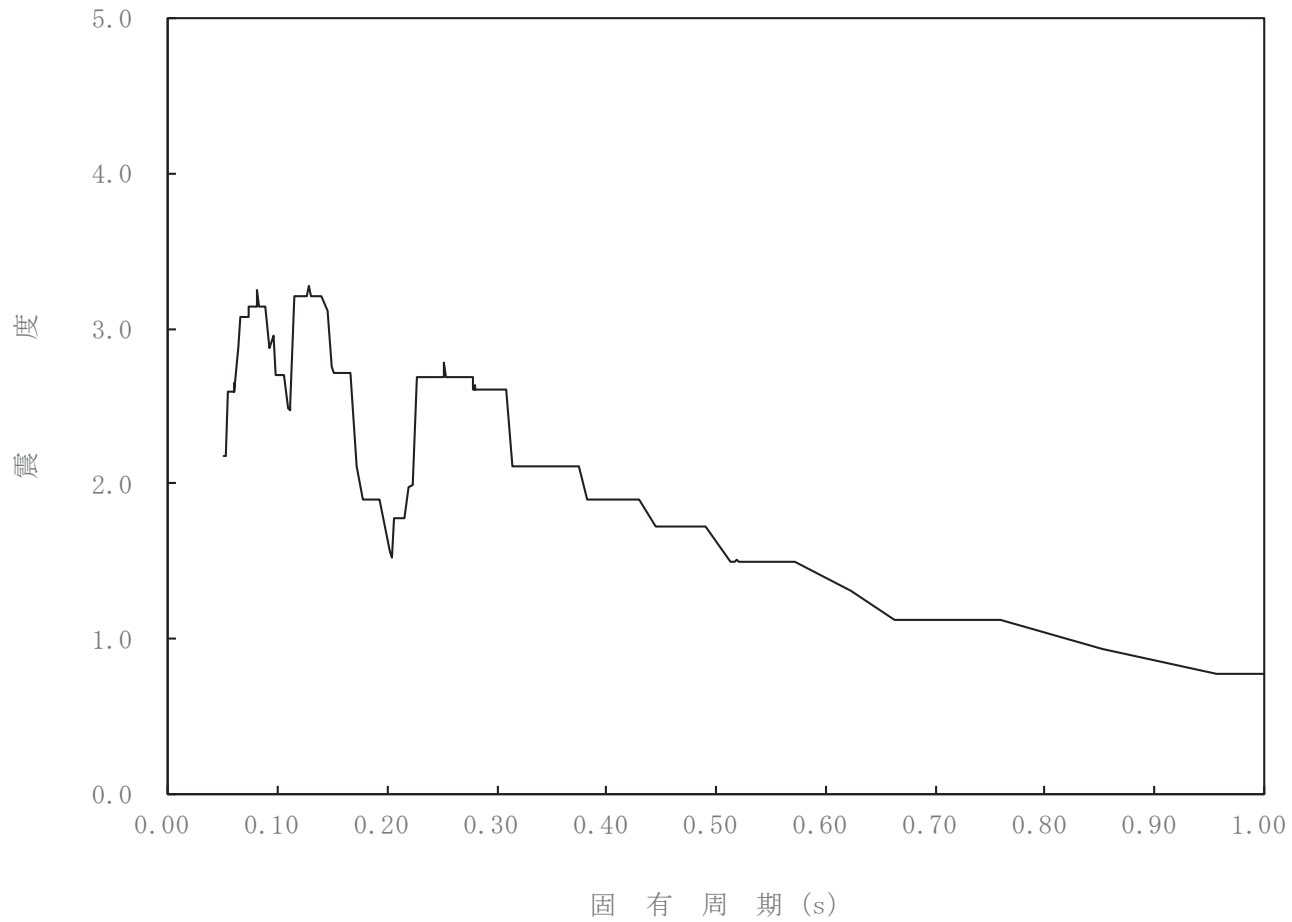
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RBB3-010】

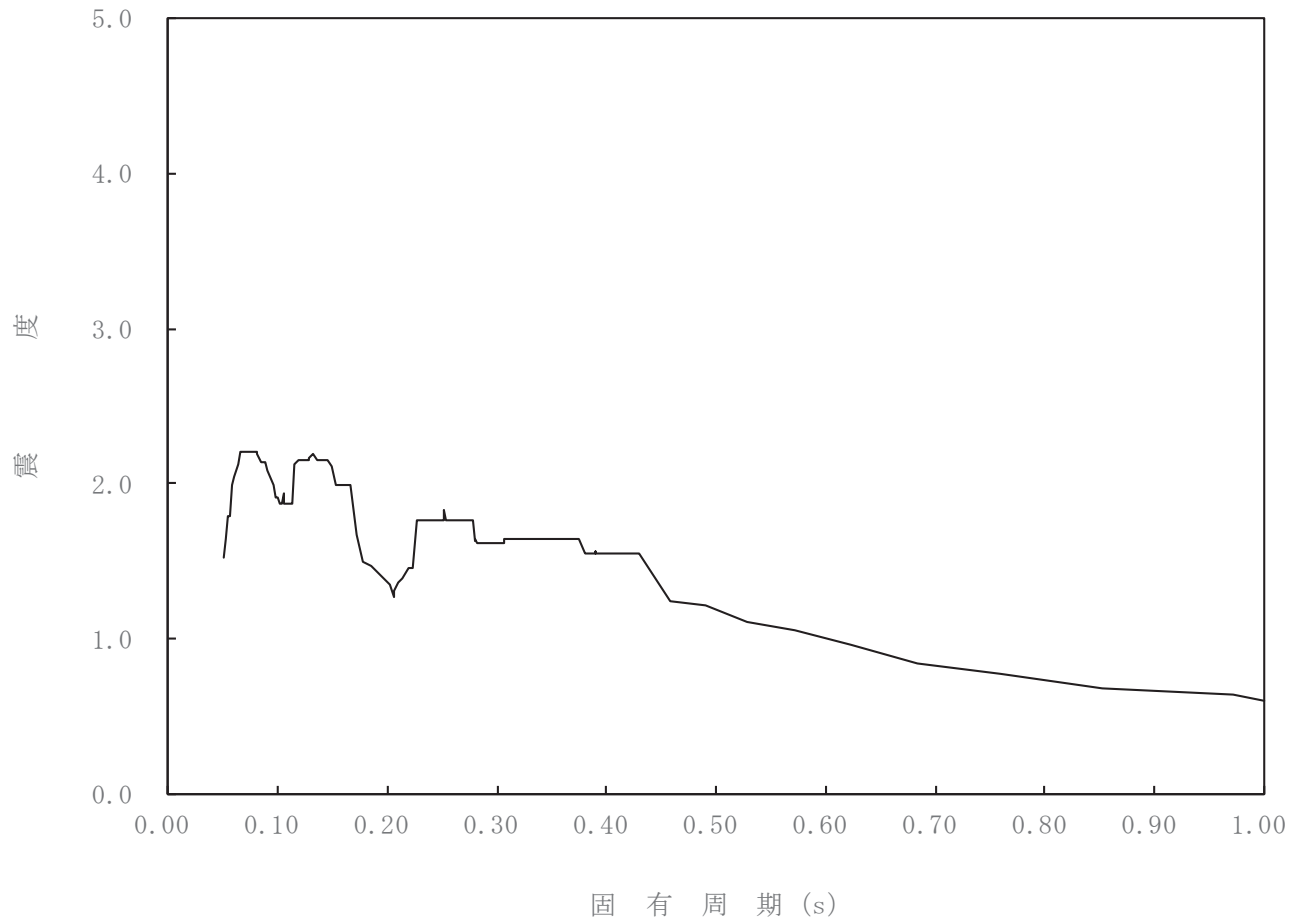
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RBB3-015】

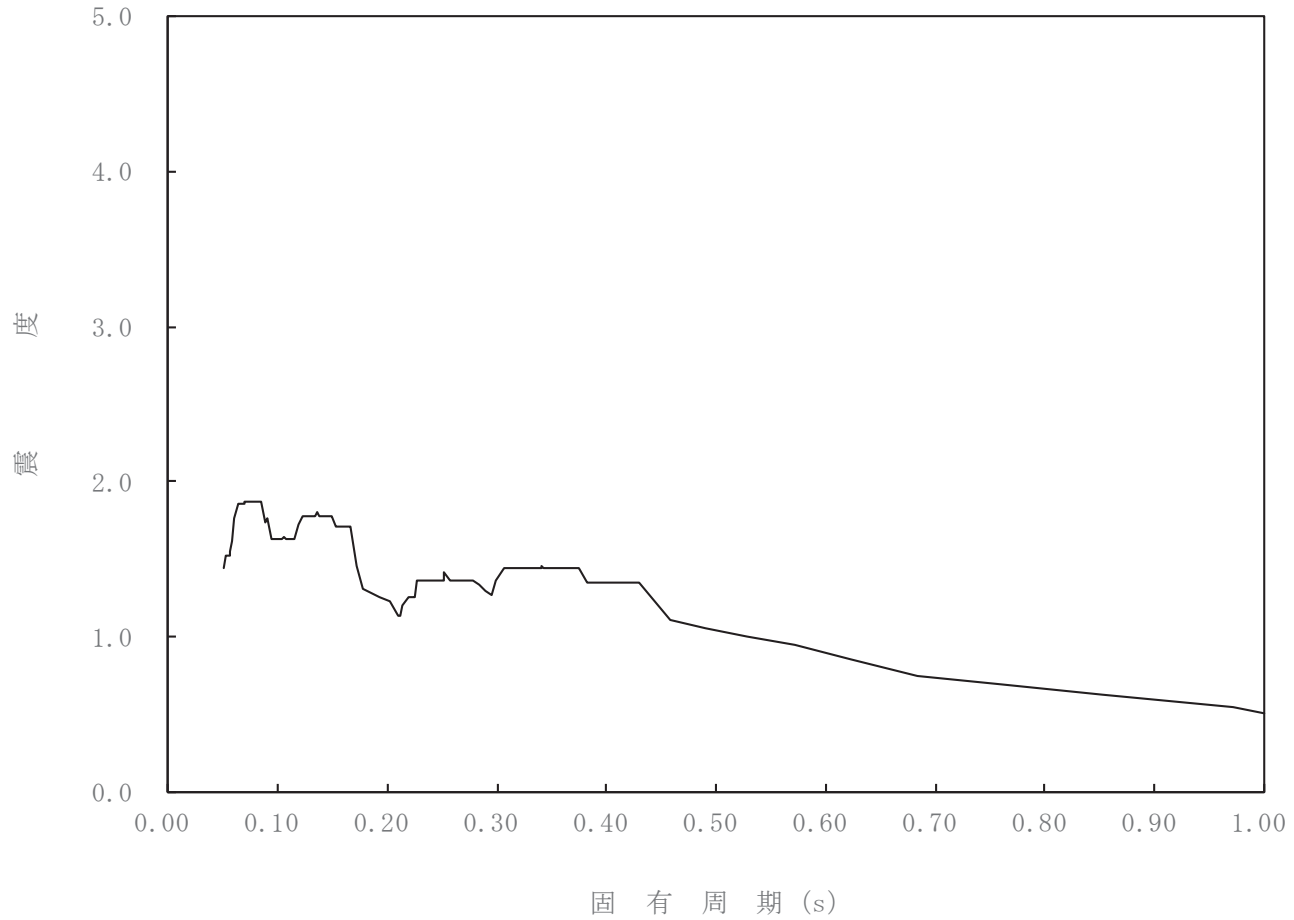
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RBB3-020】

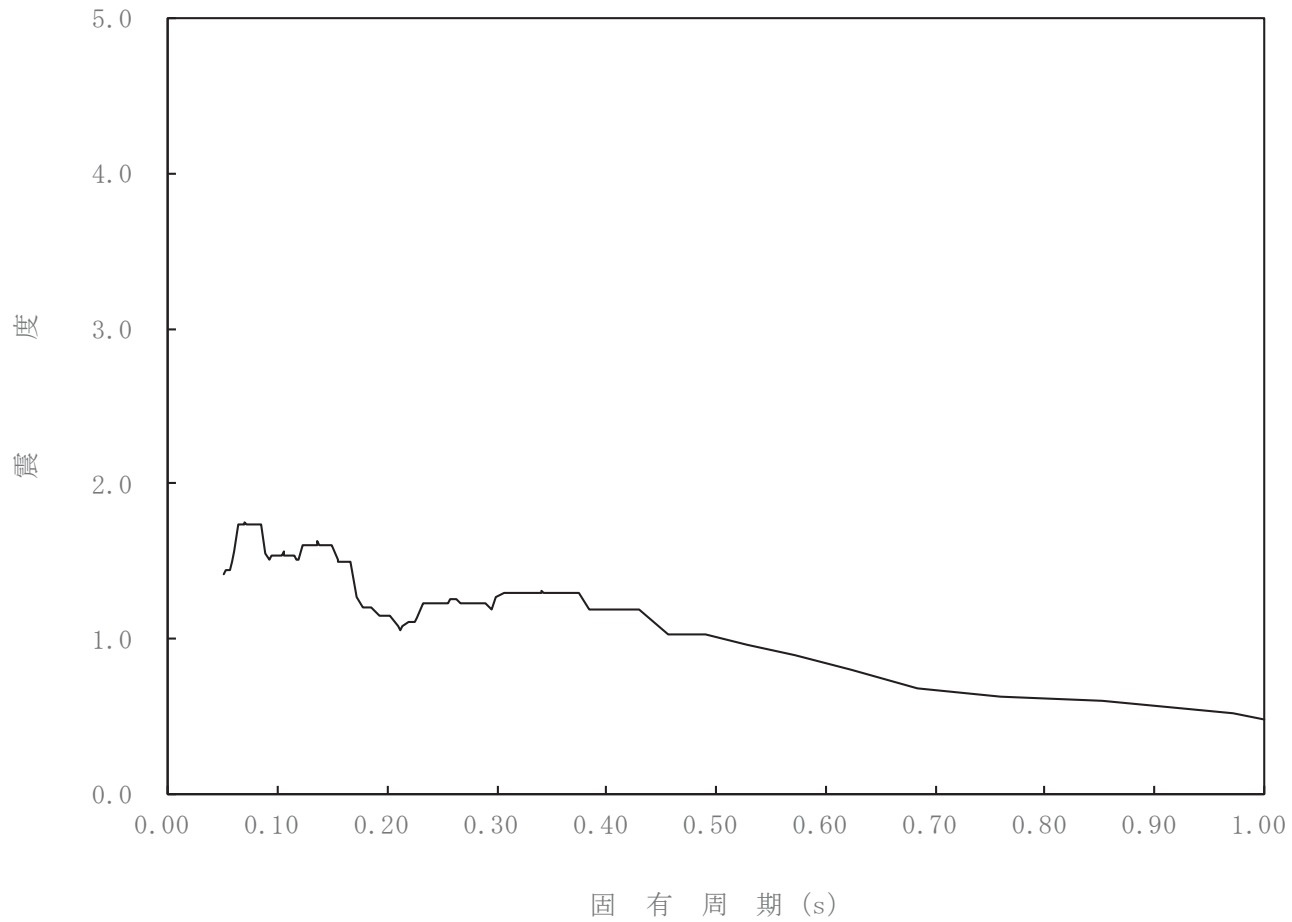
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RBB3-025】

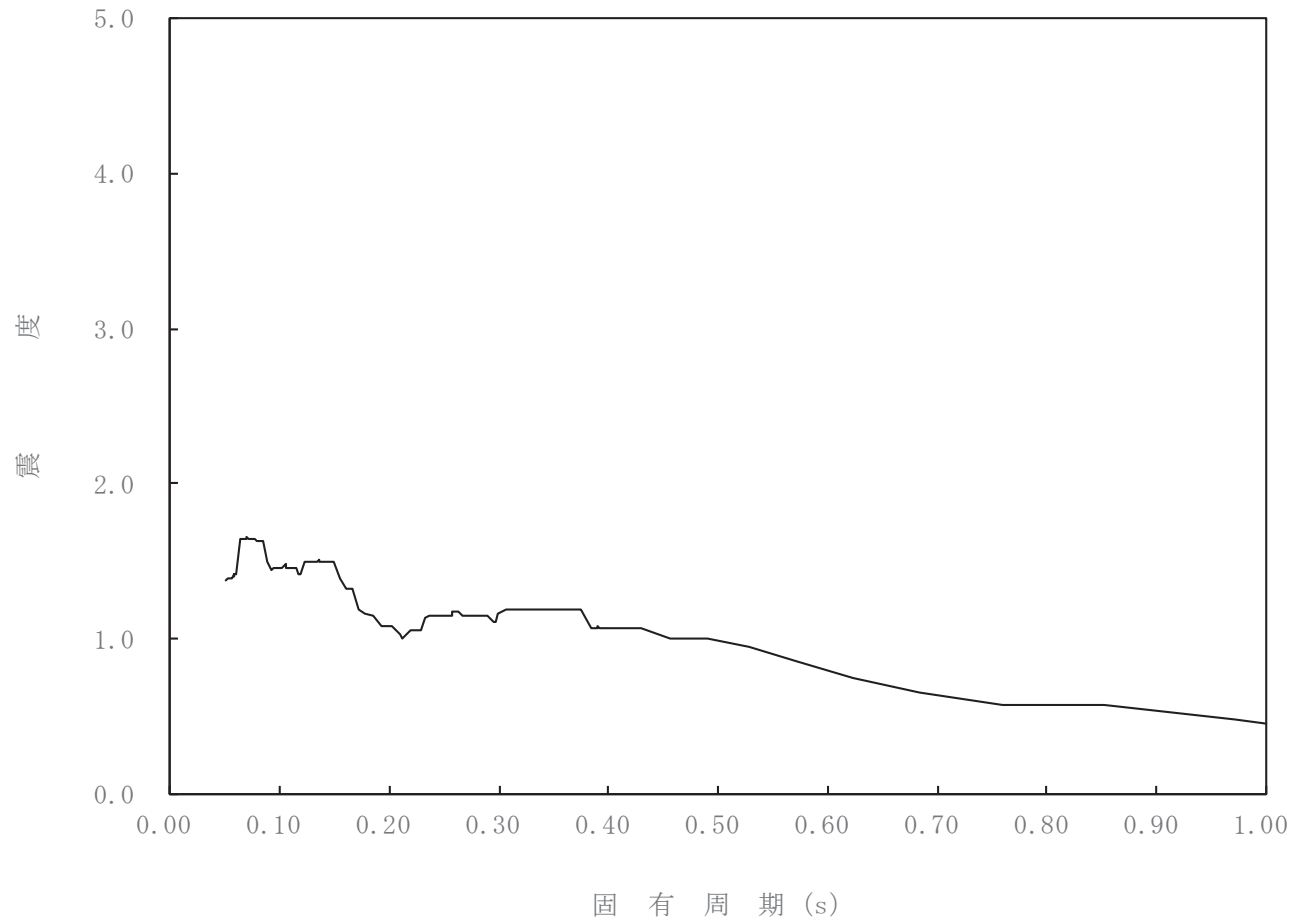
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RBB3-030】

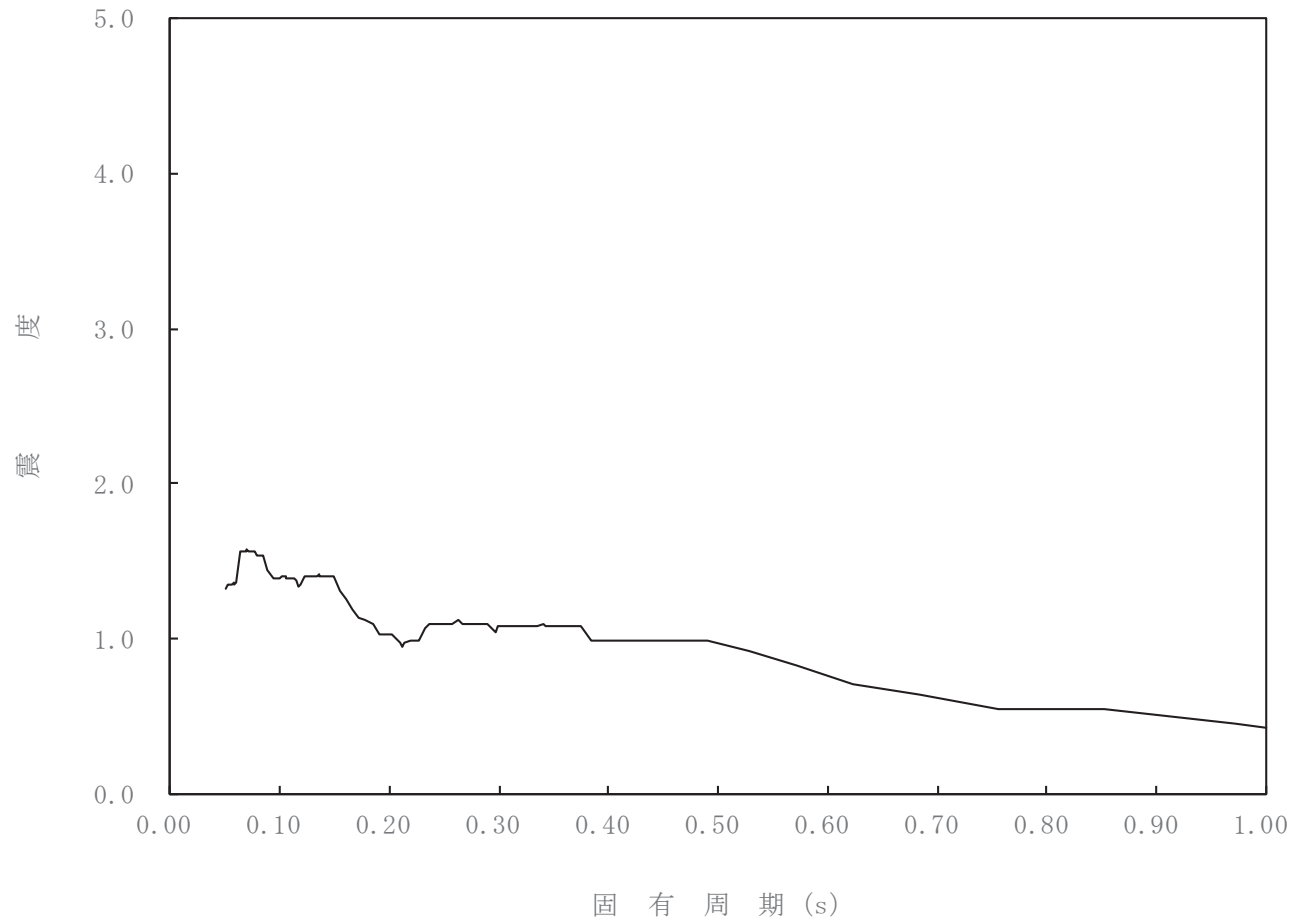
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdH-RBB3-040】

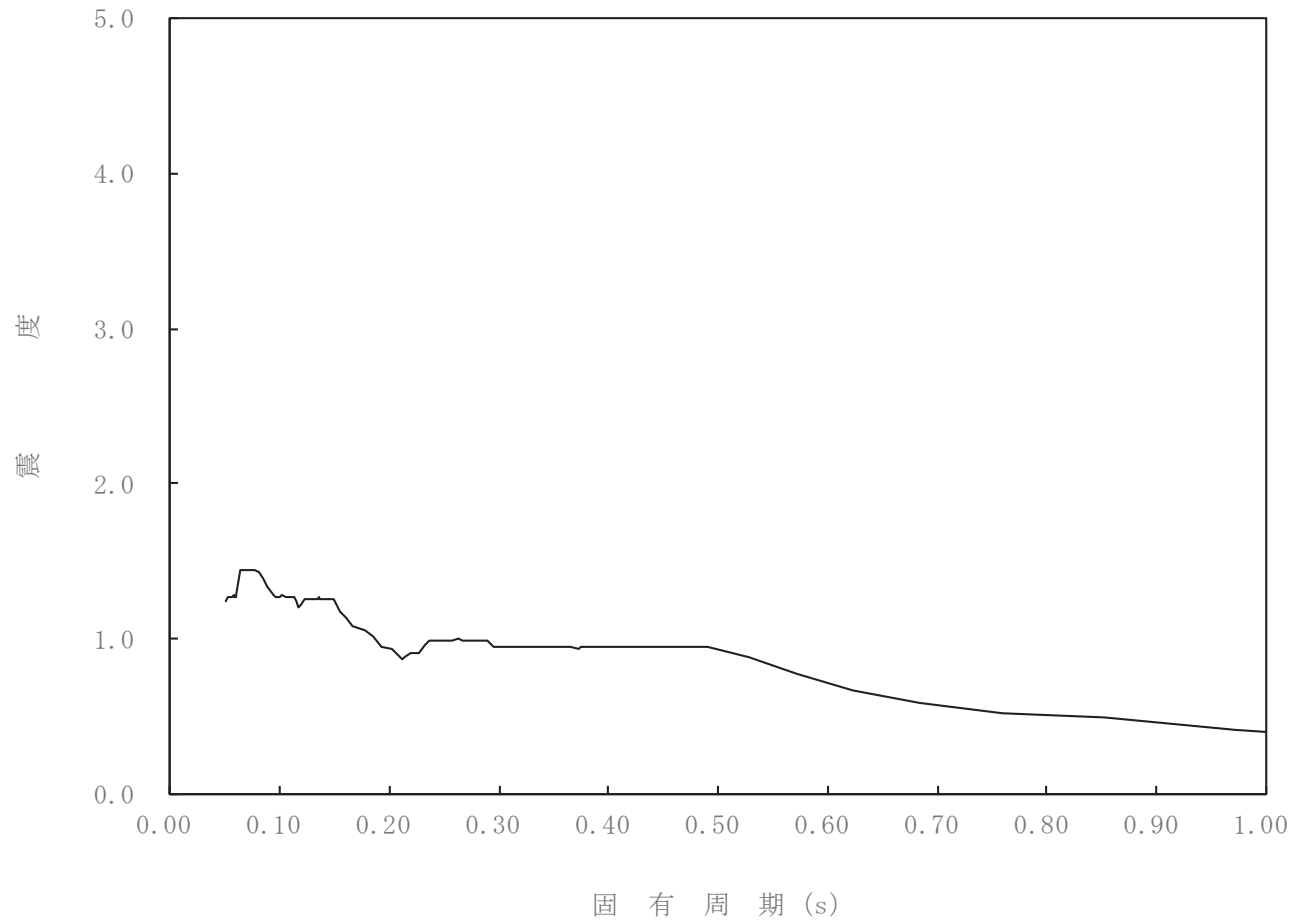
構造物名：原子炉建屋

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】

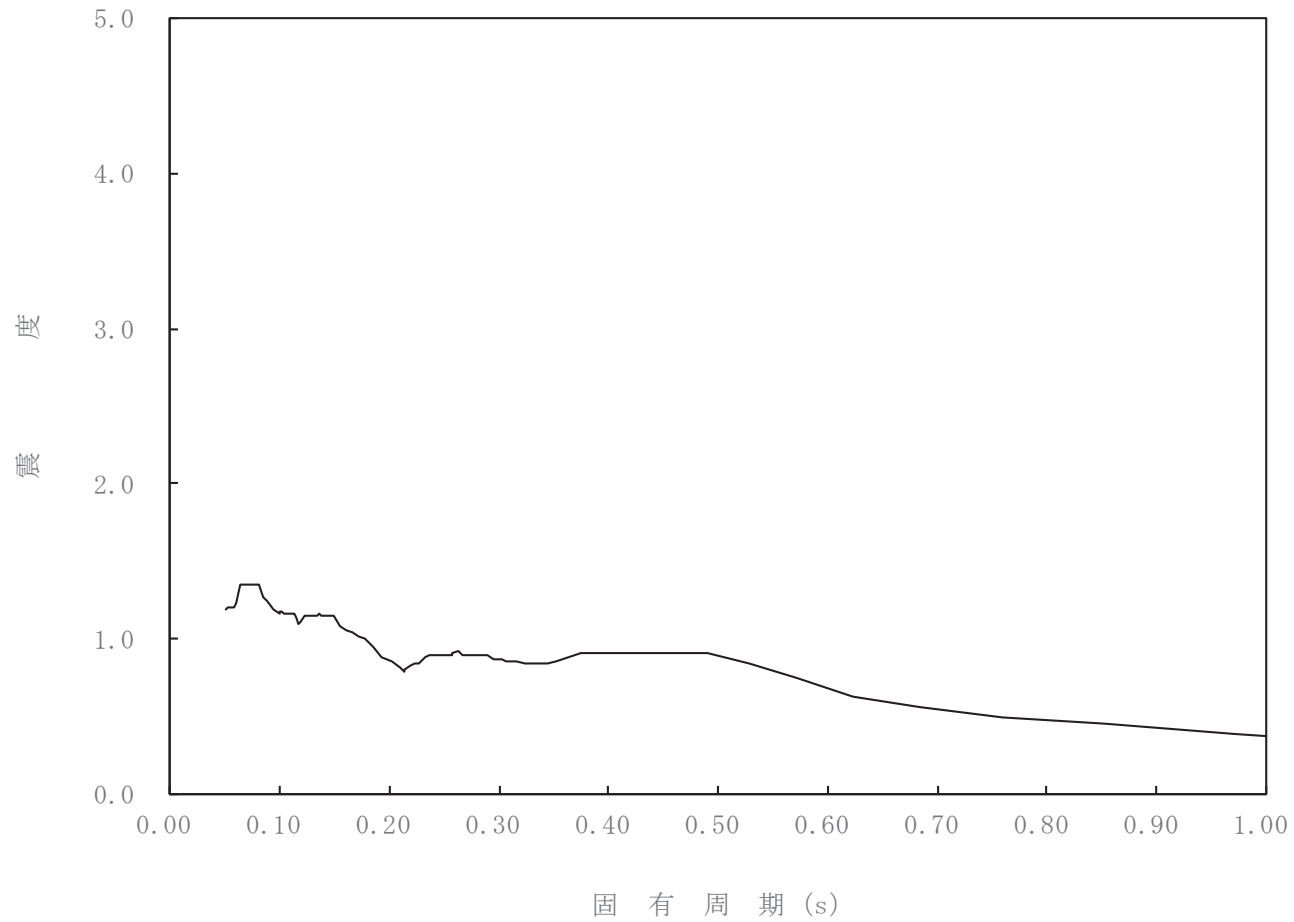
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB5-005】

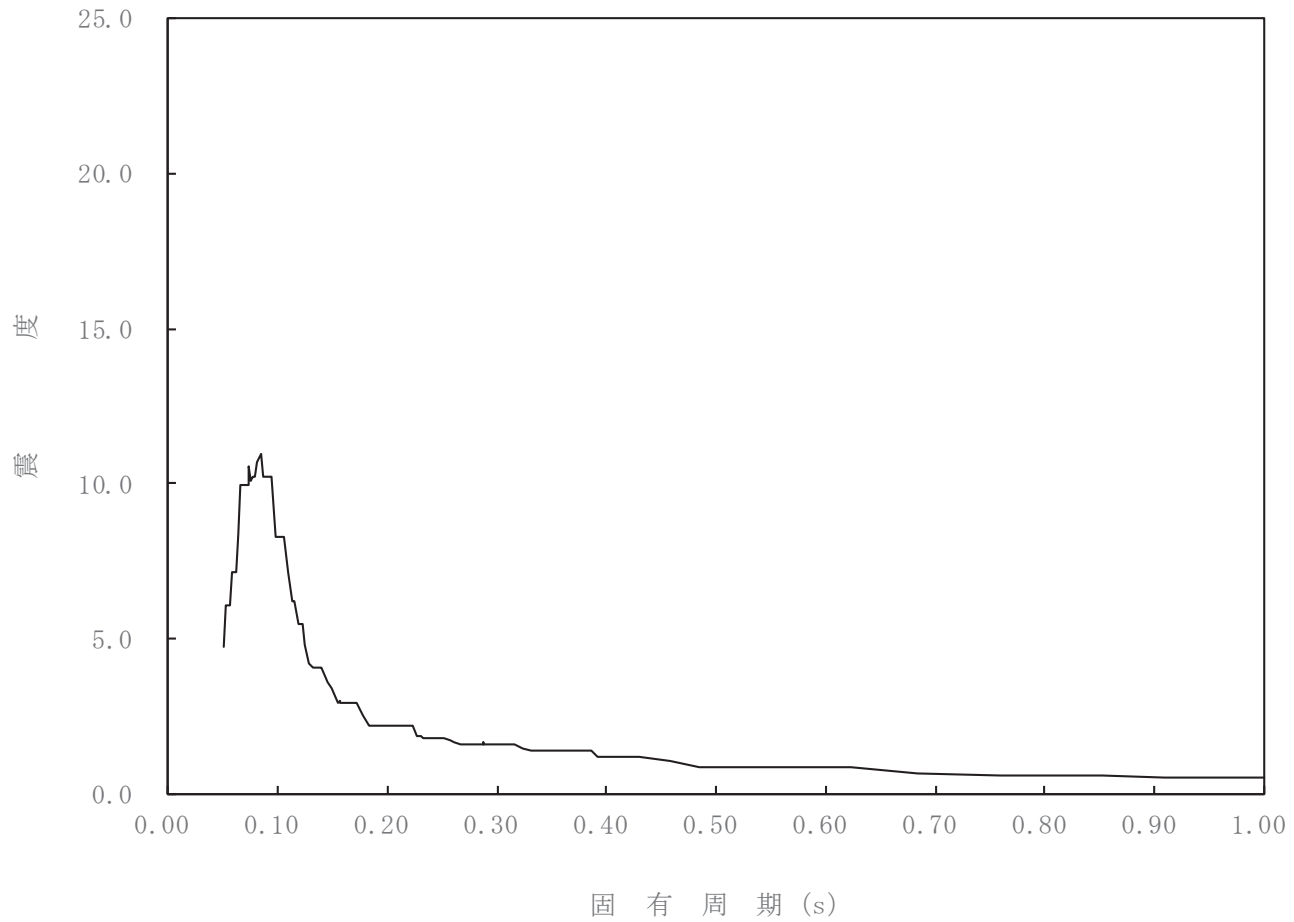
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB5-010】

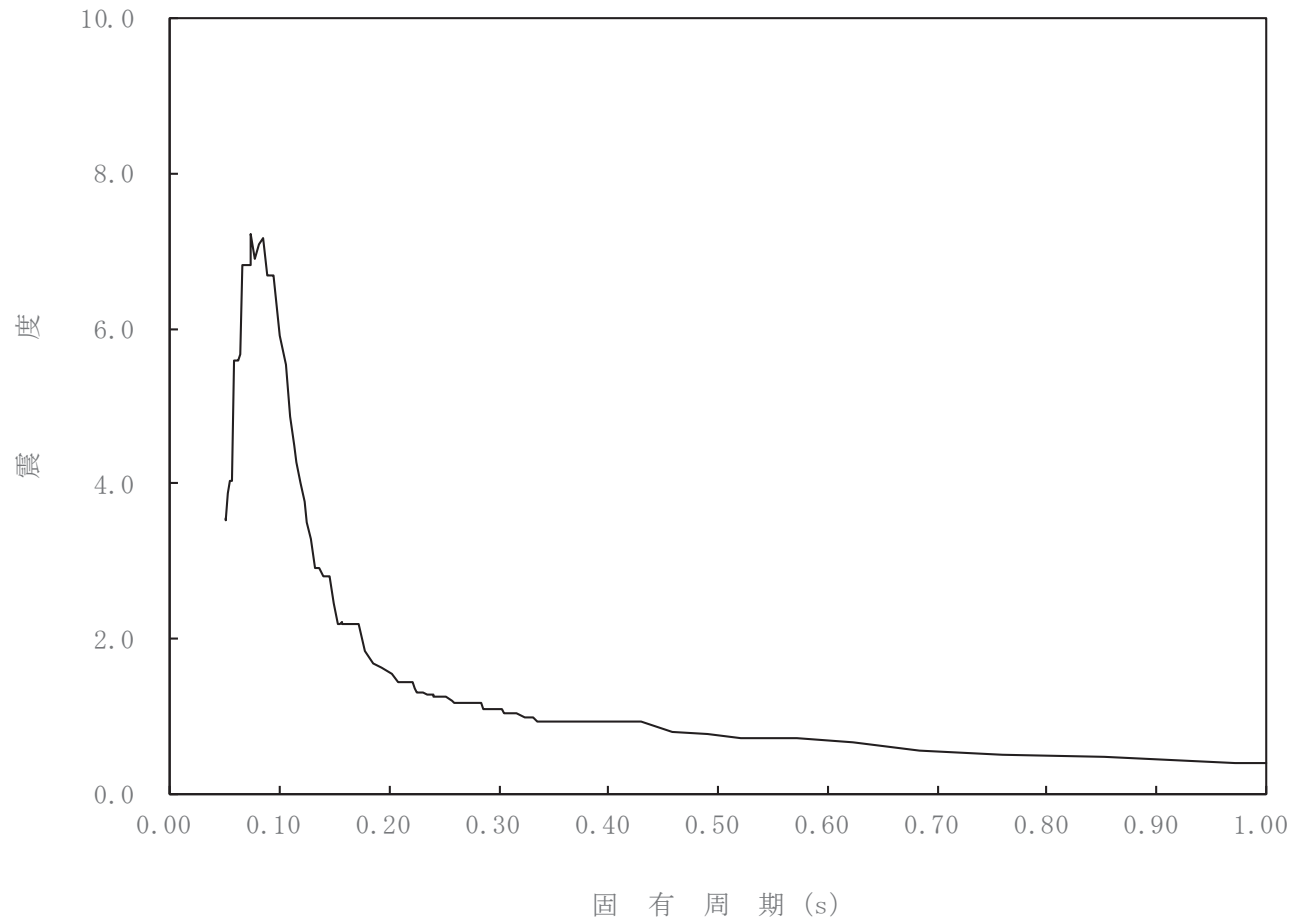
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB5-015】

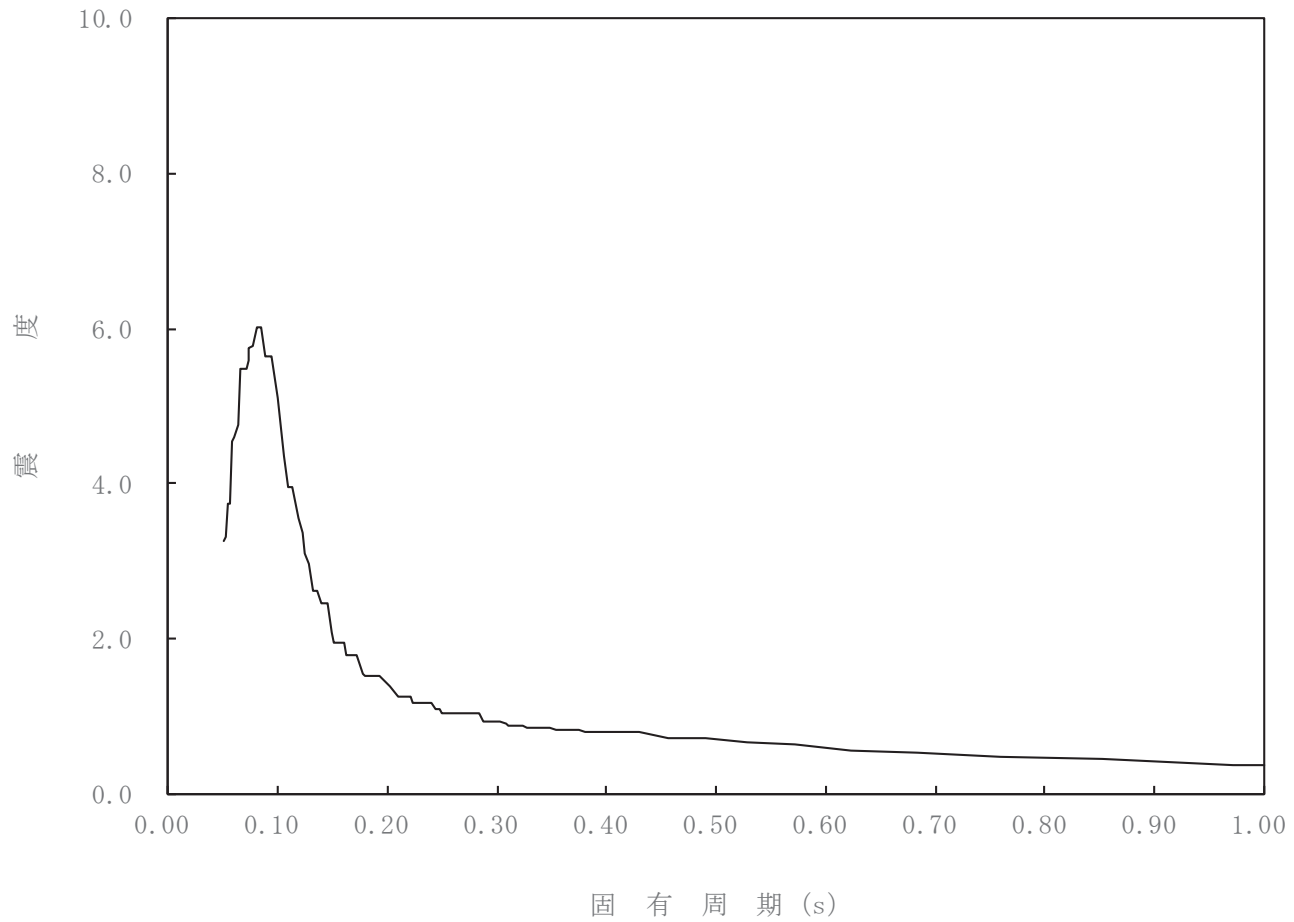
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB5-020】

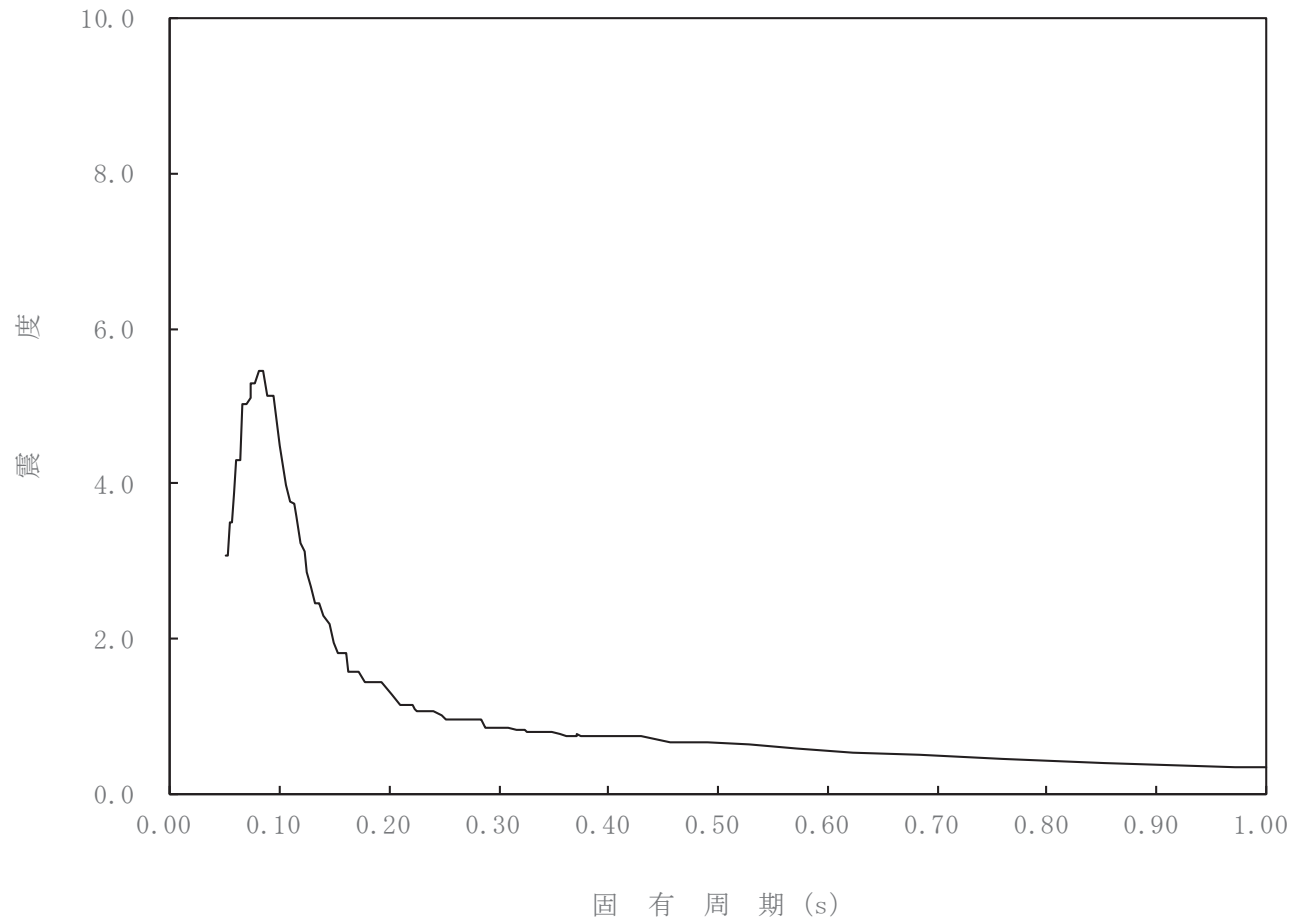
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB5-025】

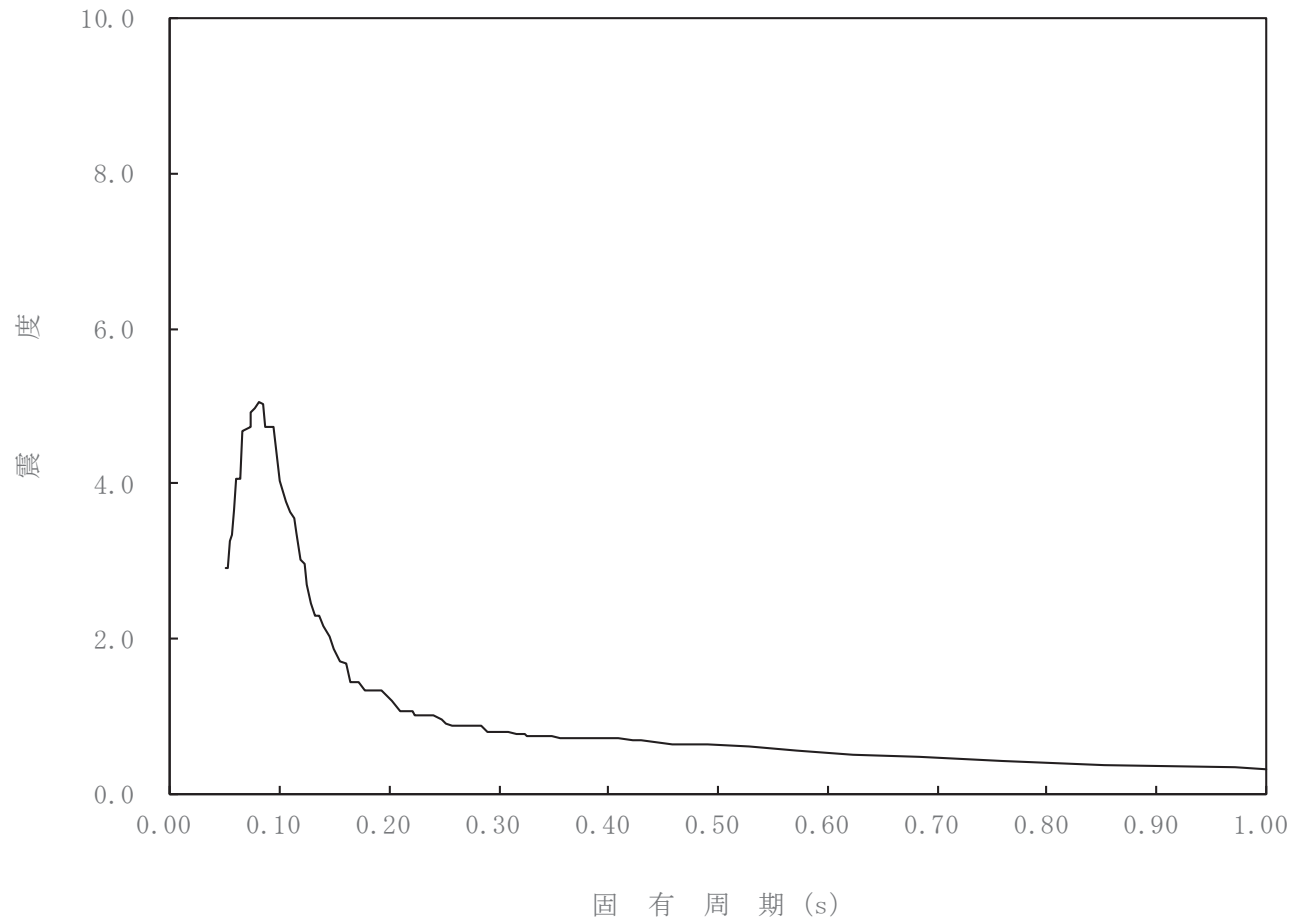
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB5-030】

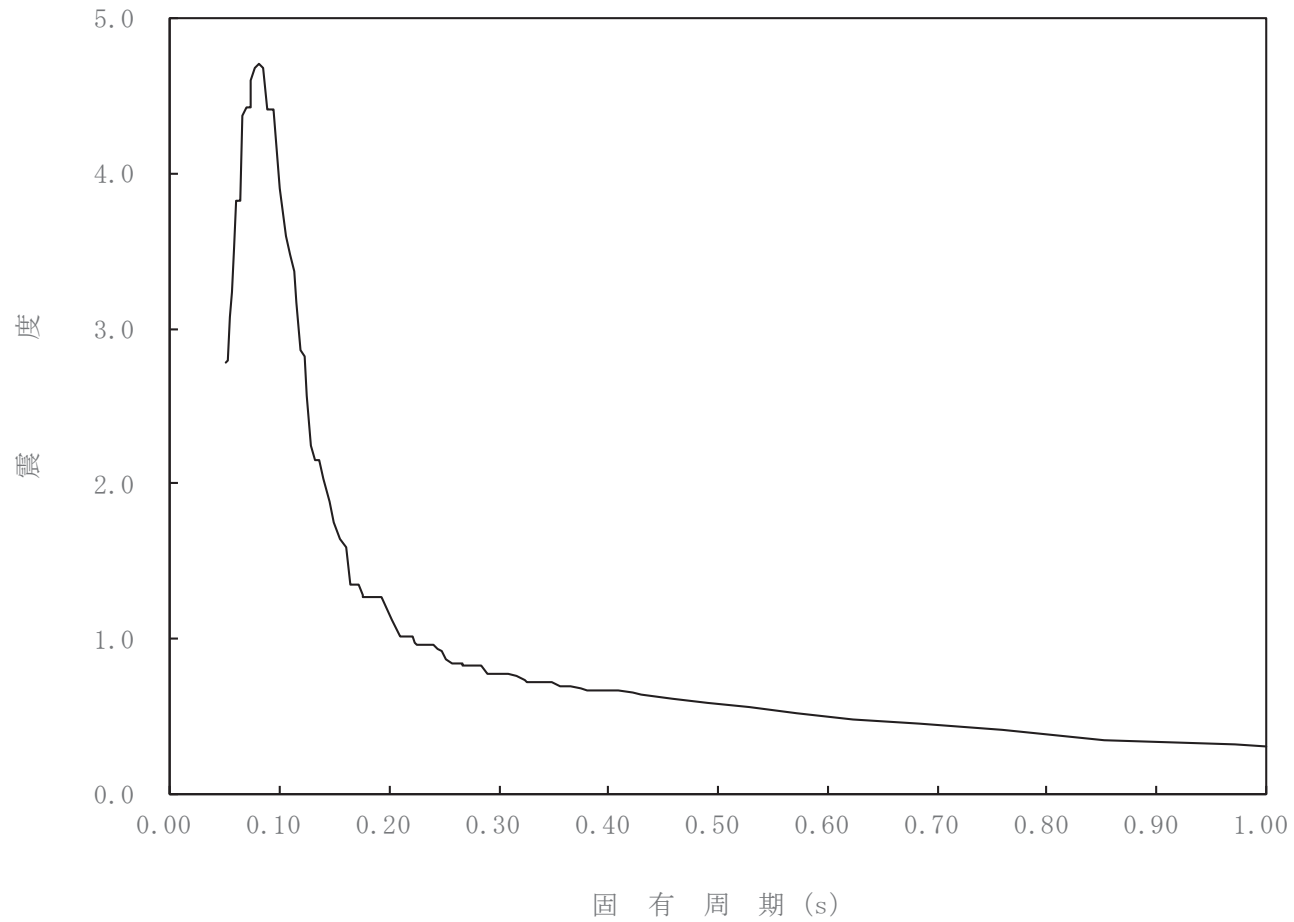
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB5-050】

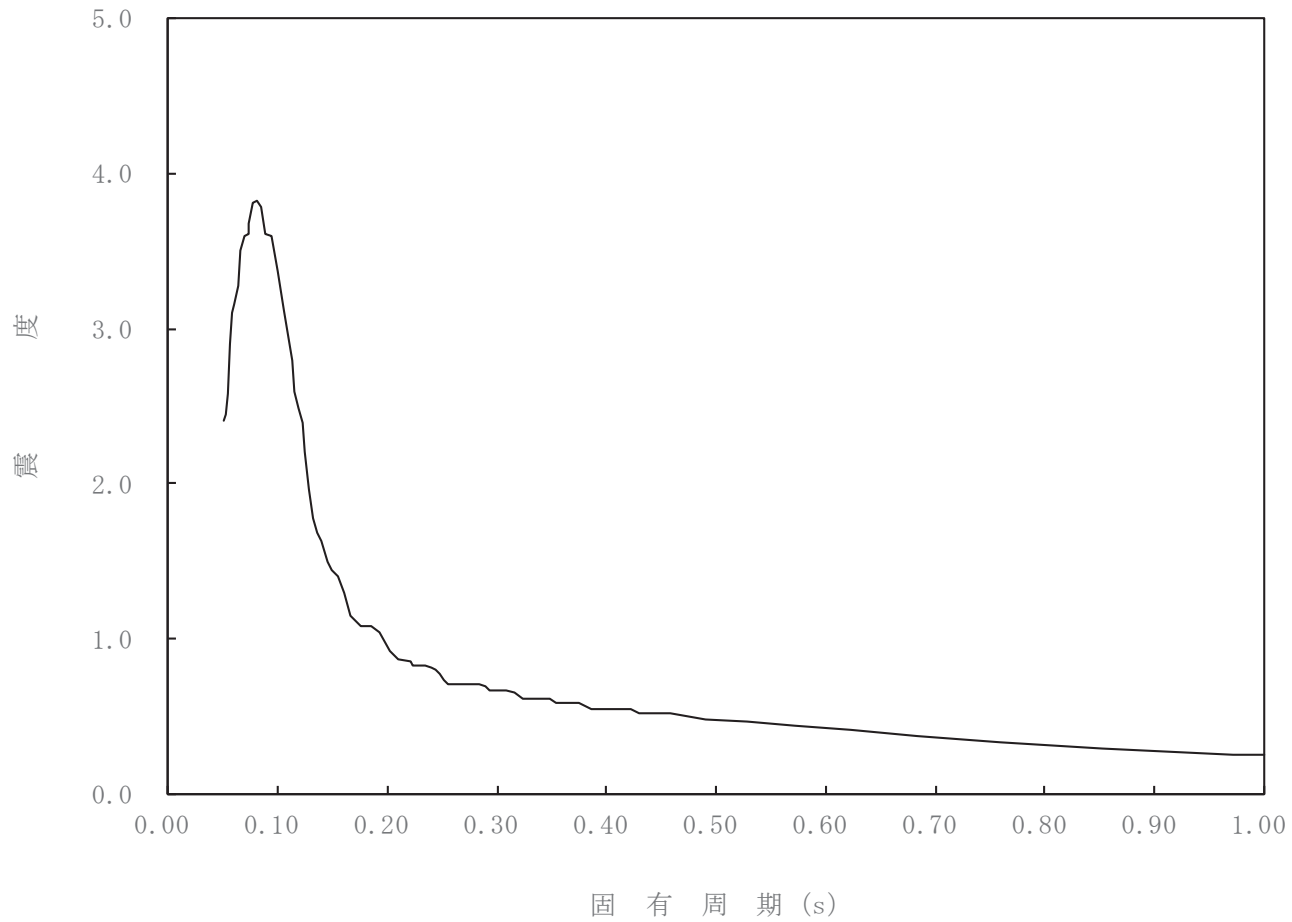
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB4-005】

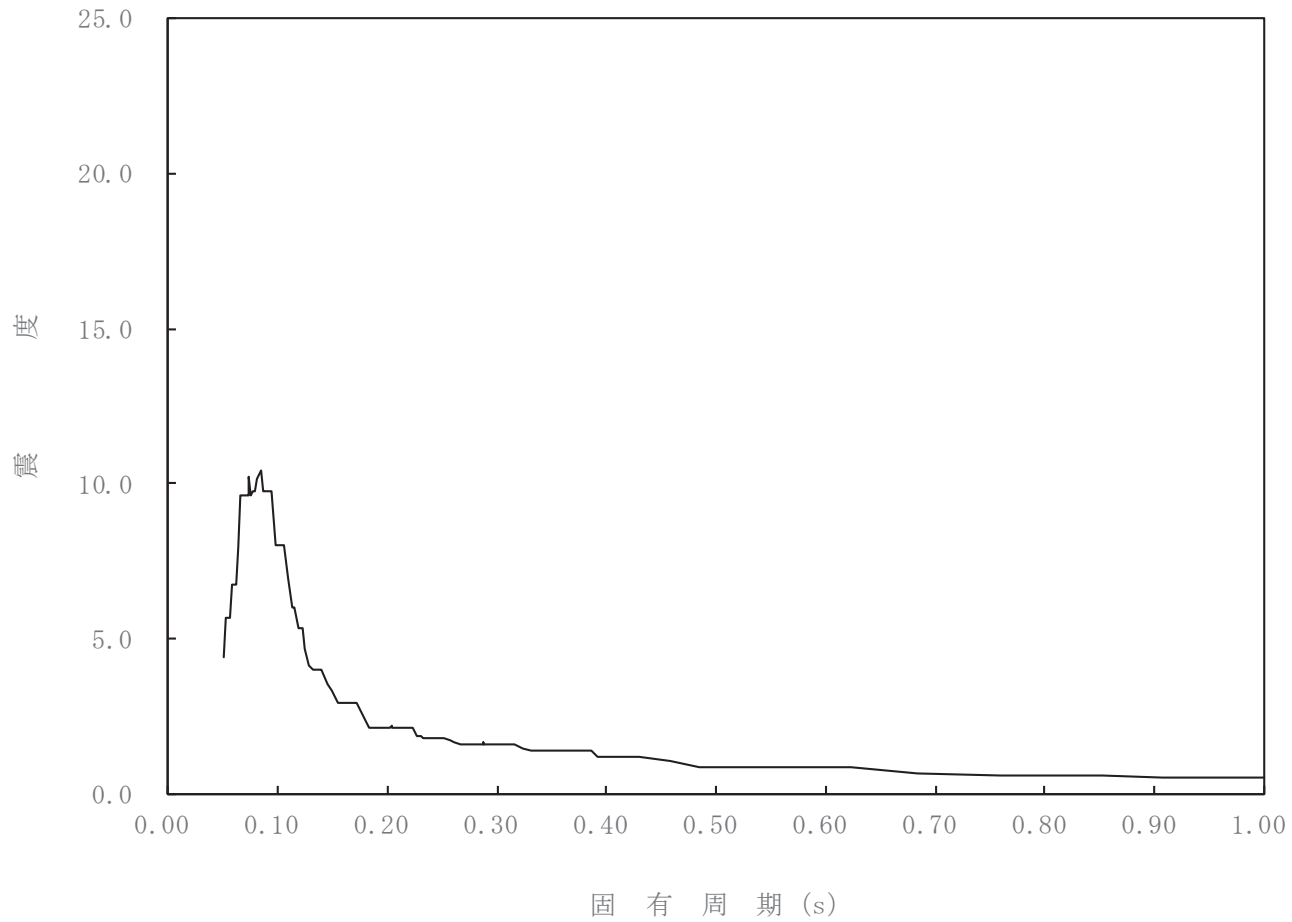
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB4-010】

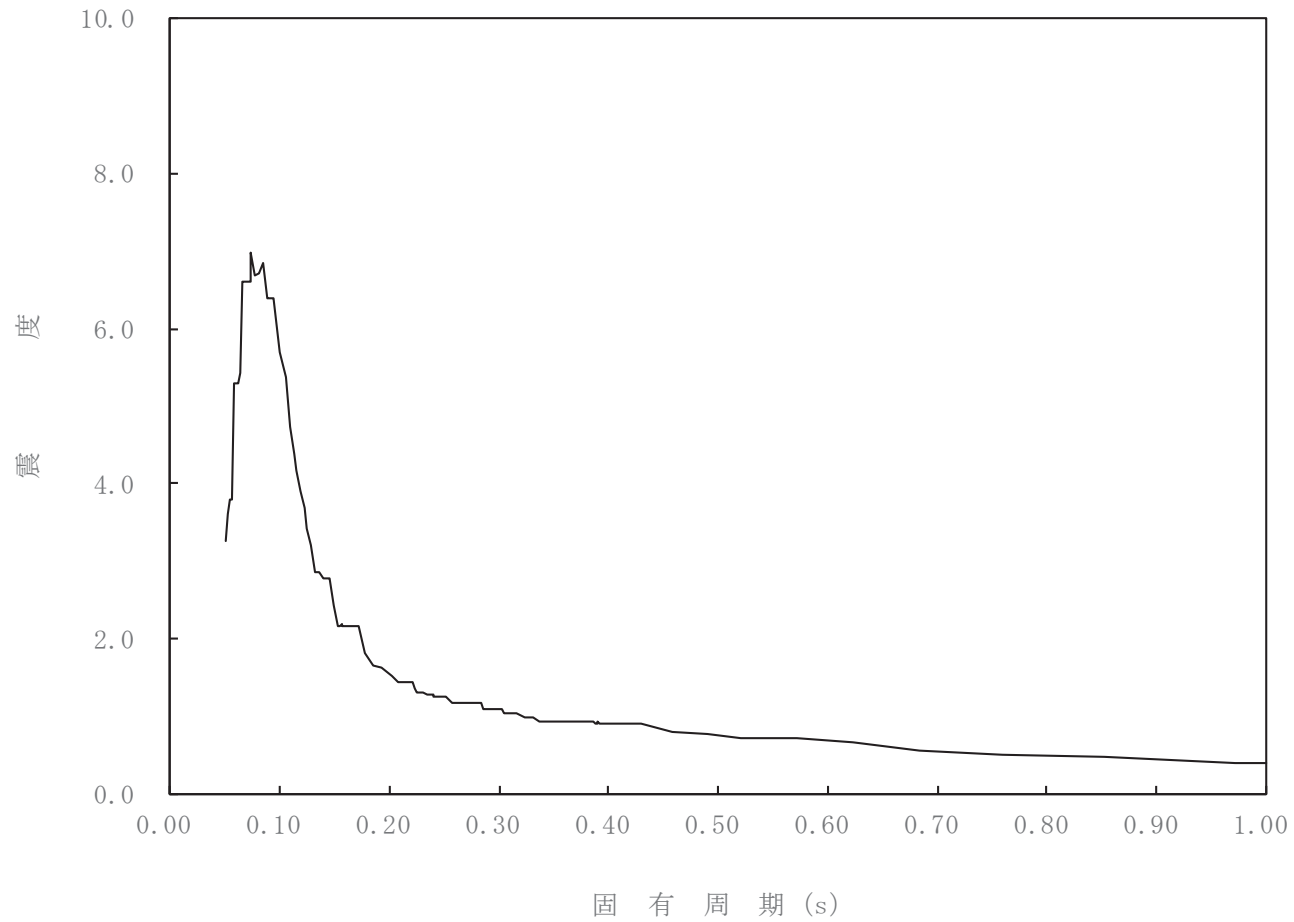
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB4-015】

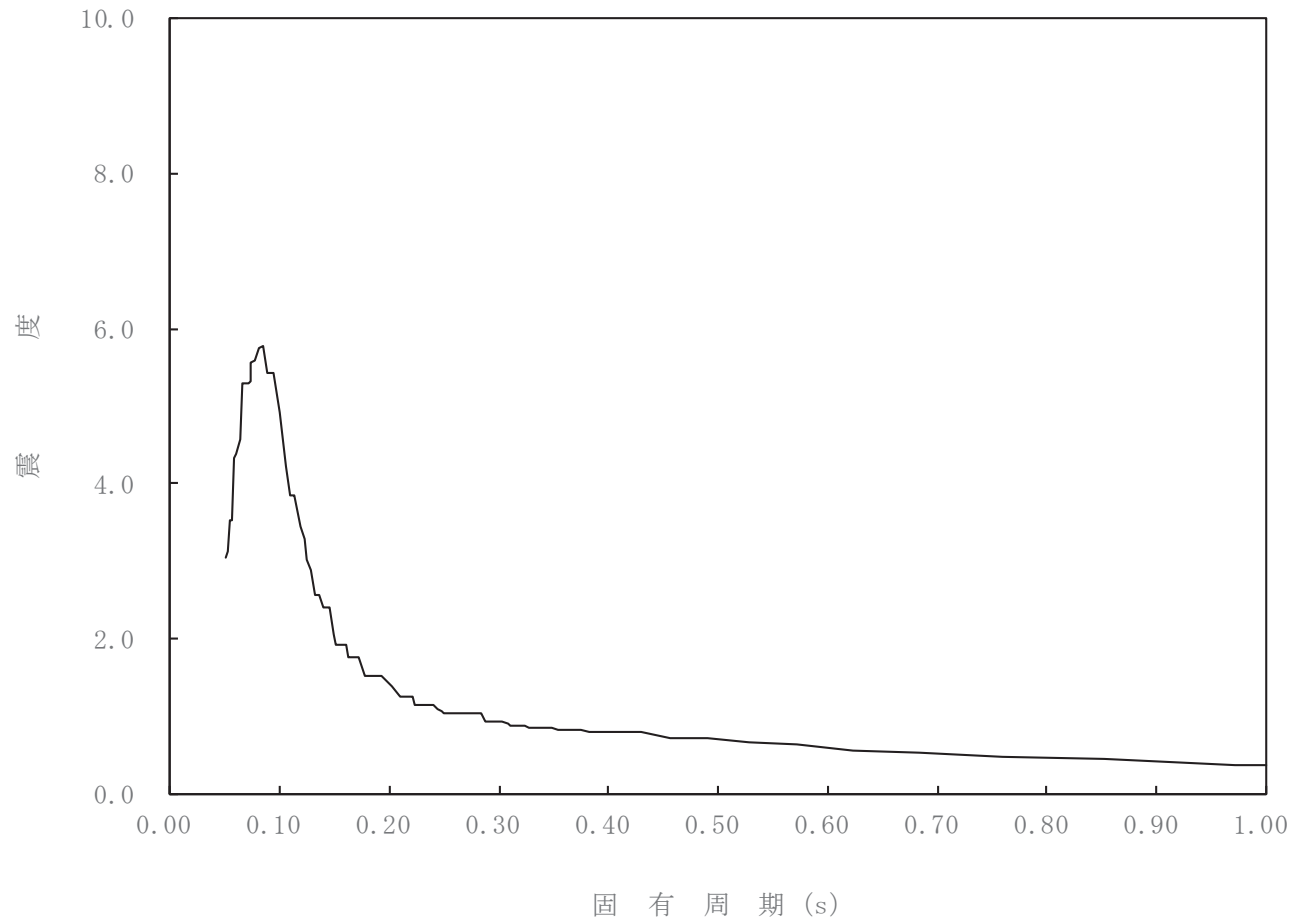
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB4-020】

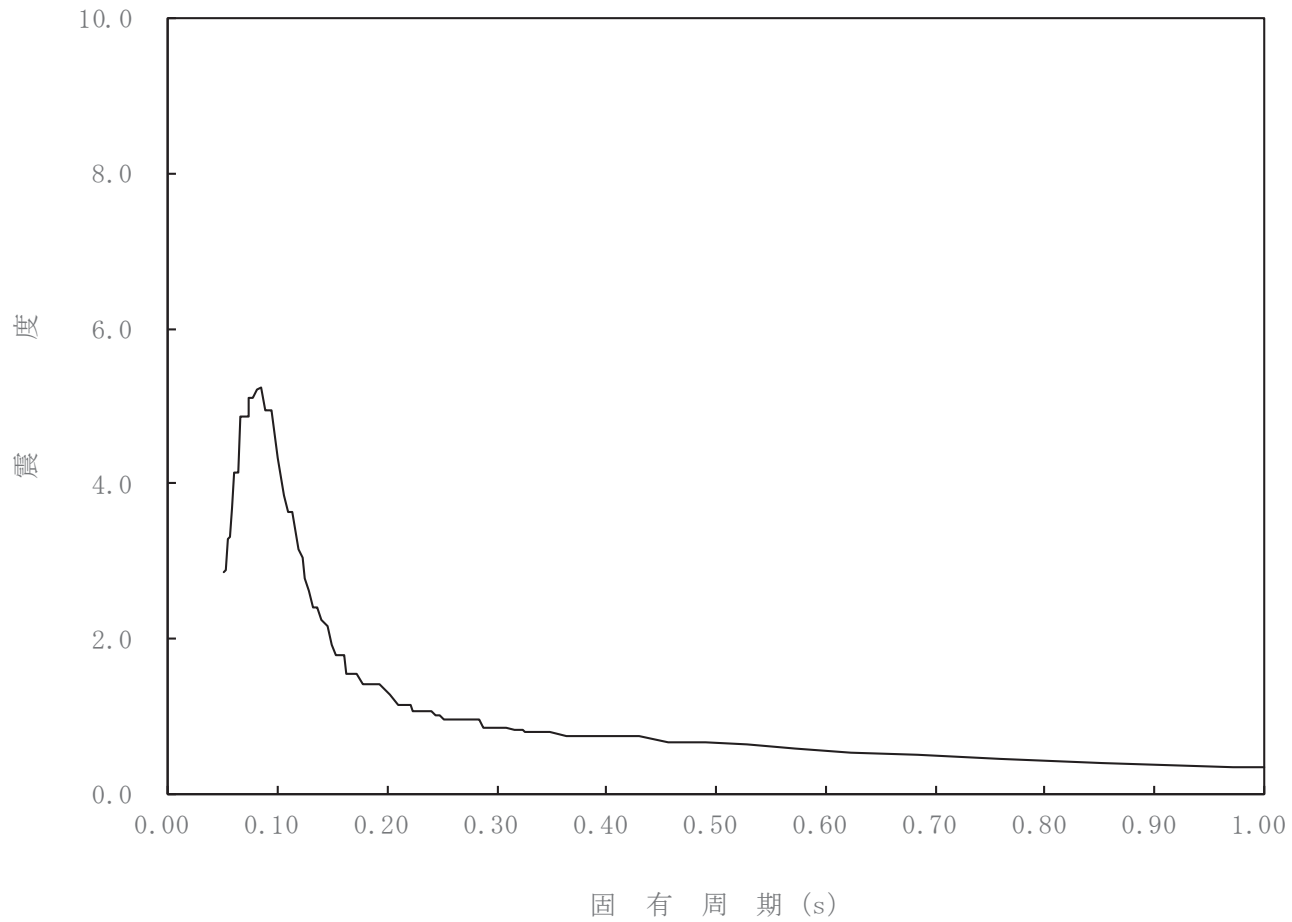
構造物名：原子炉建屋

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】

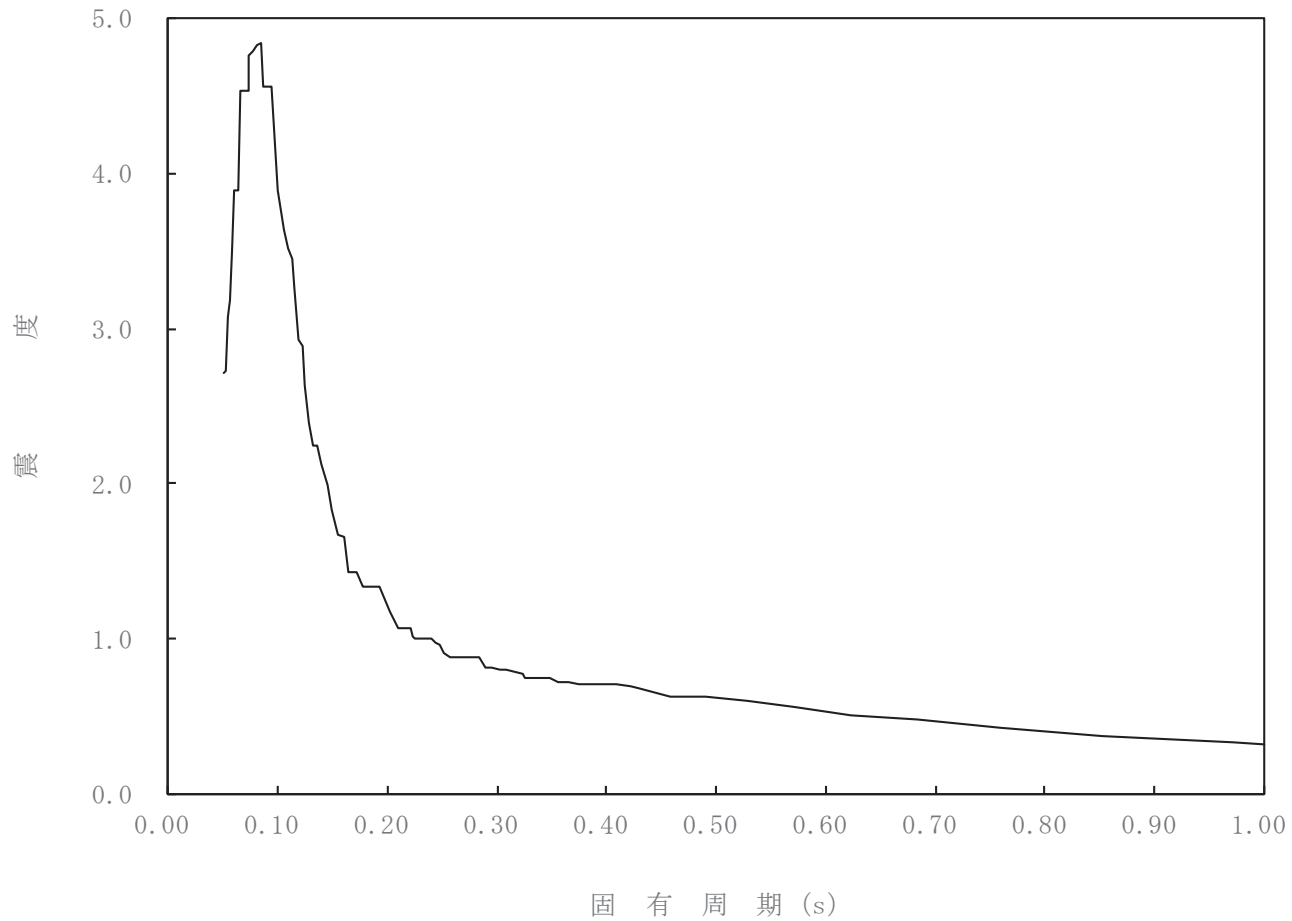
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB4-030】

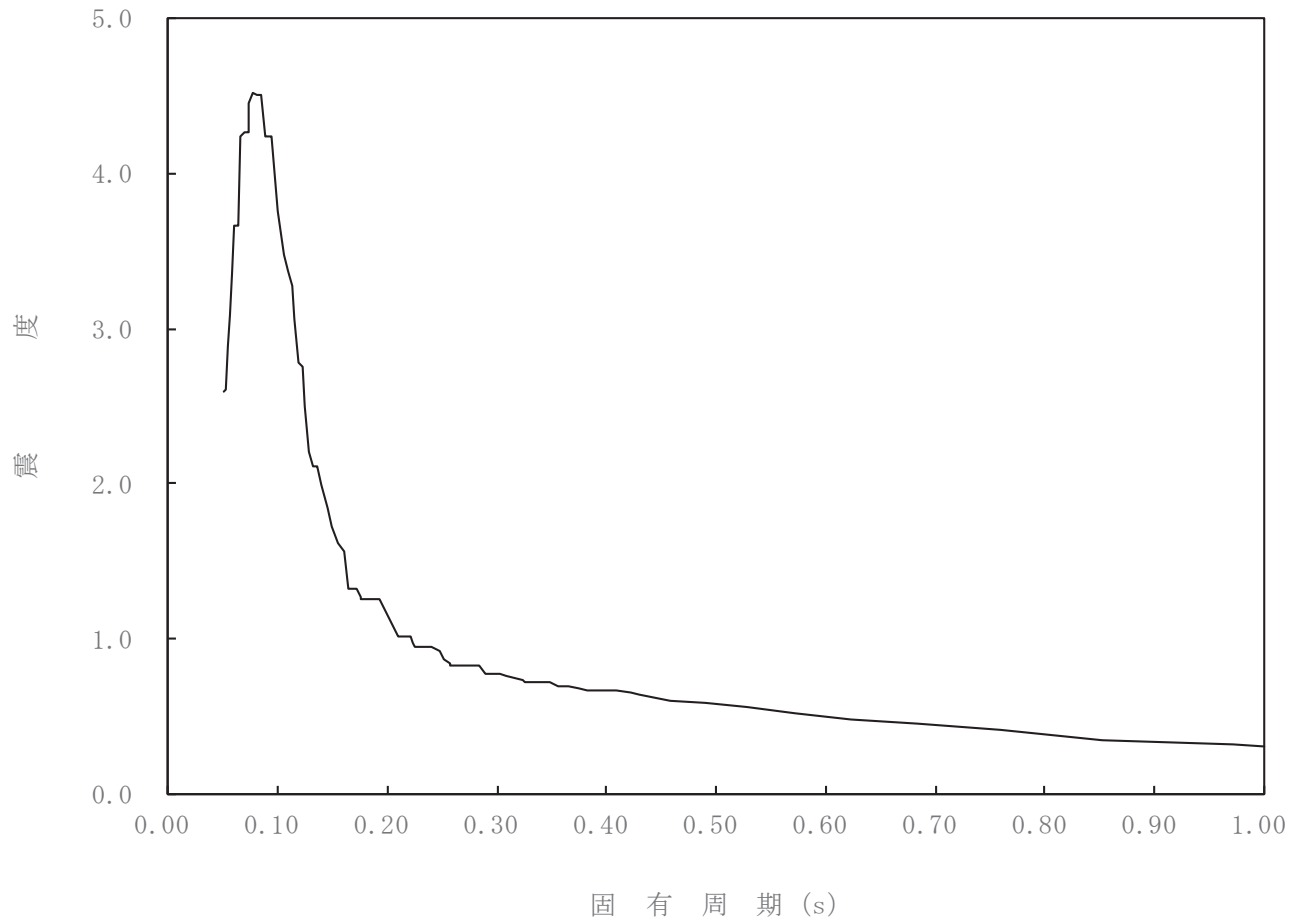
構造物名：原子炉建屋

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】

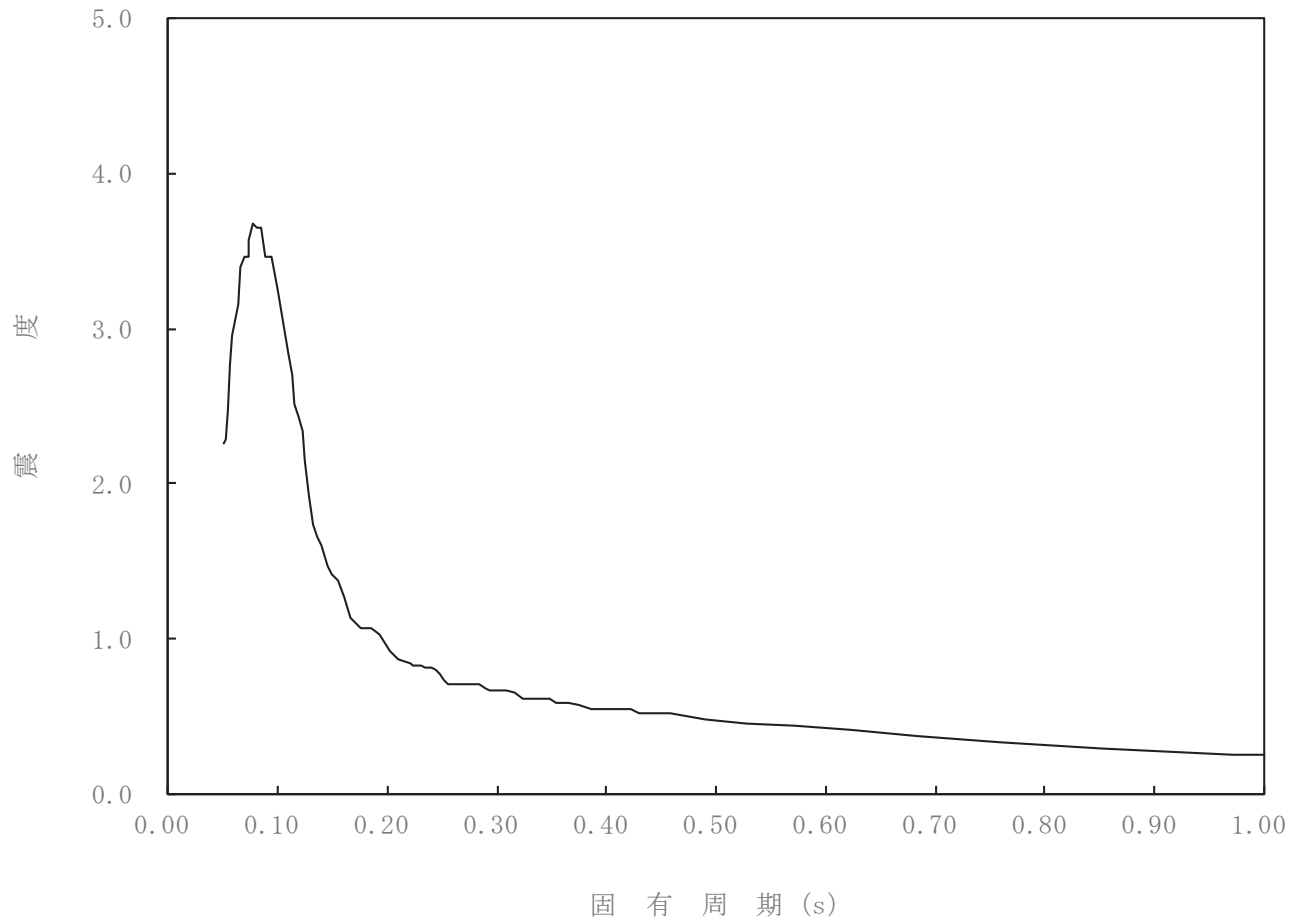
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB3-005】

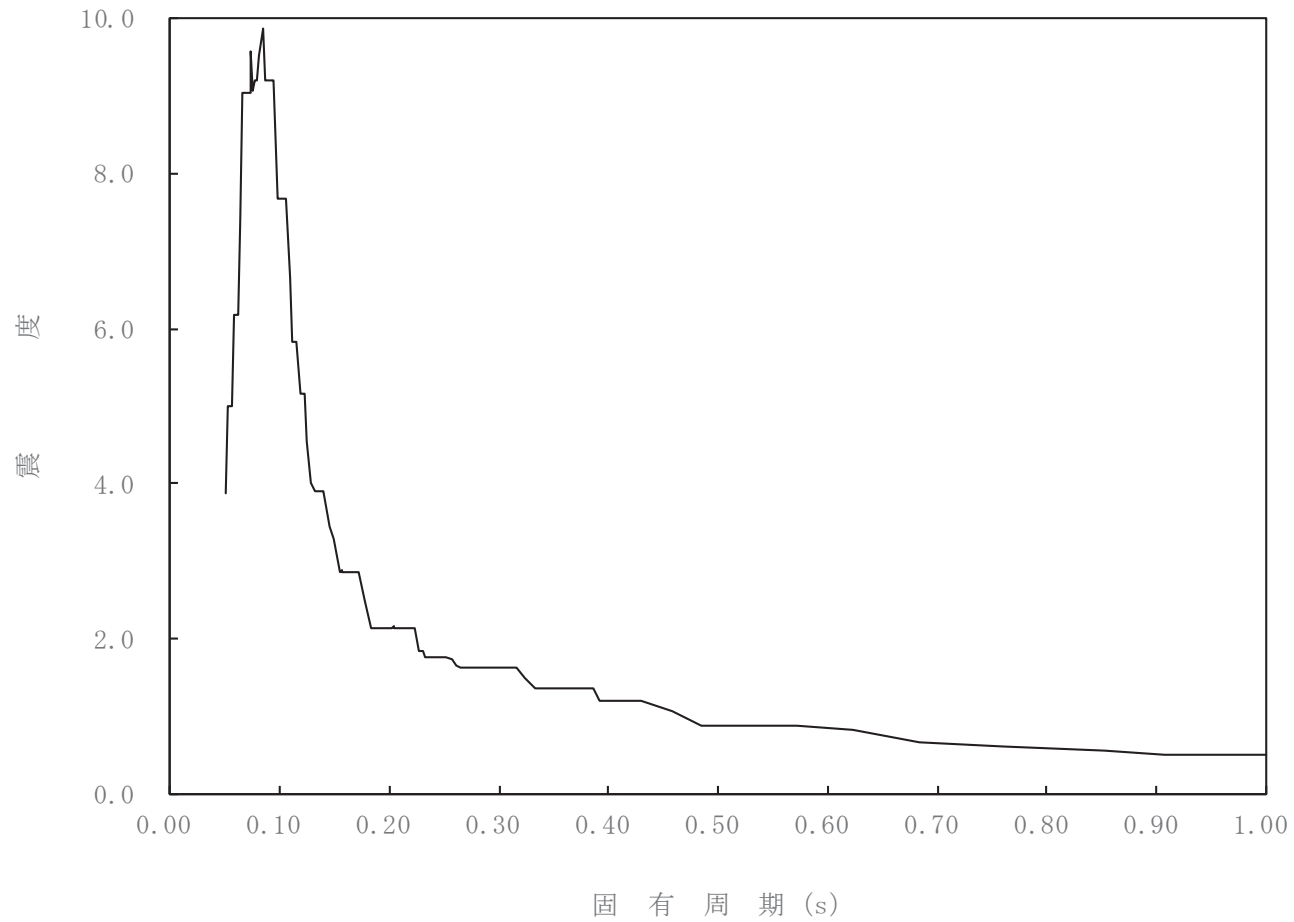
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB3-010】

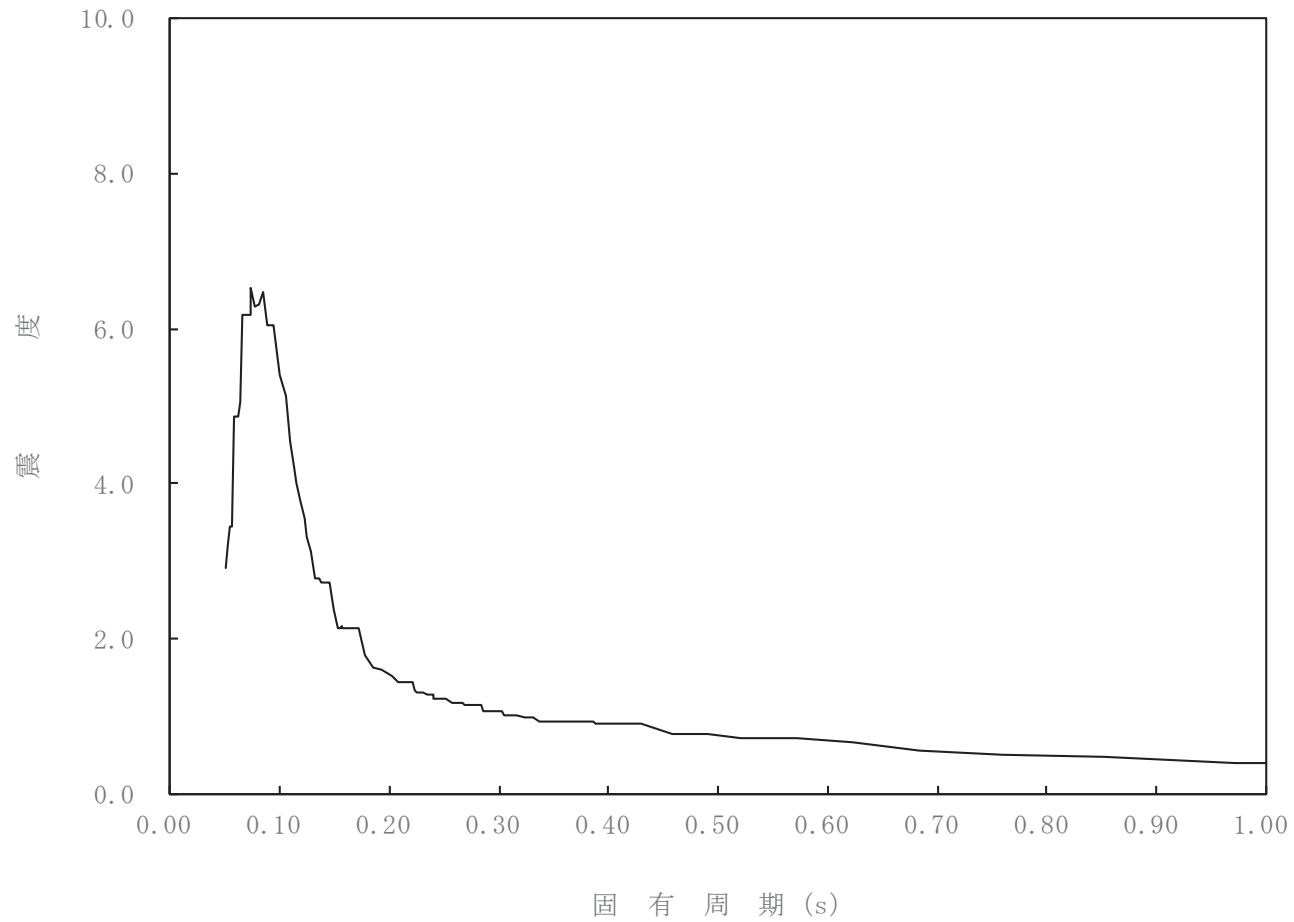
構造物名：原子炉建屋

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】

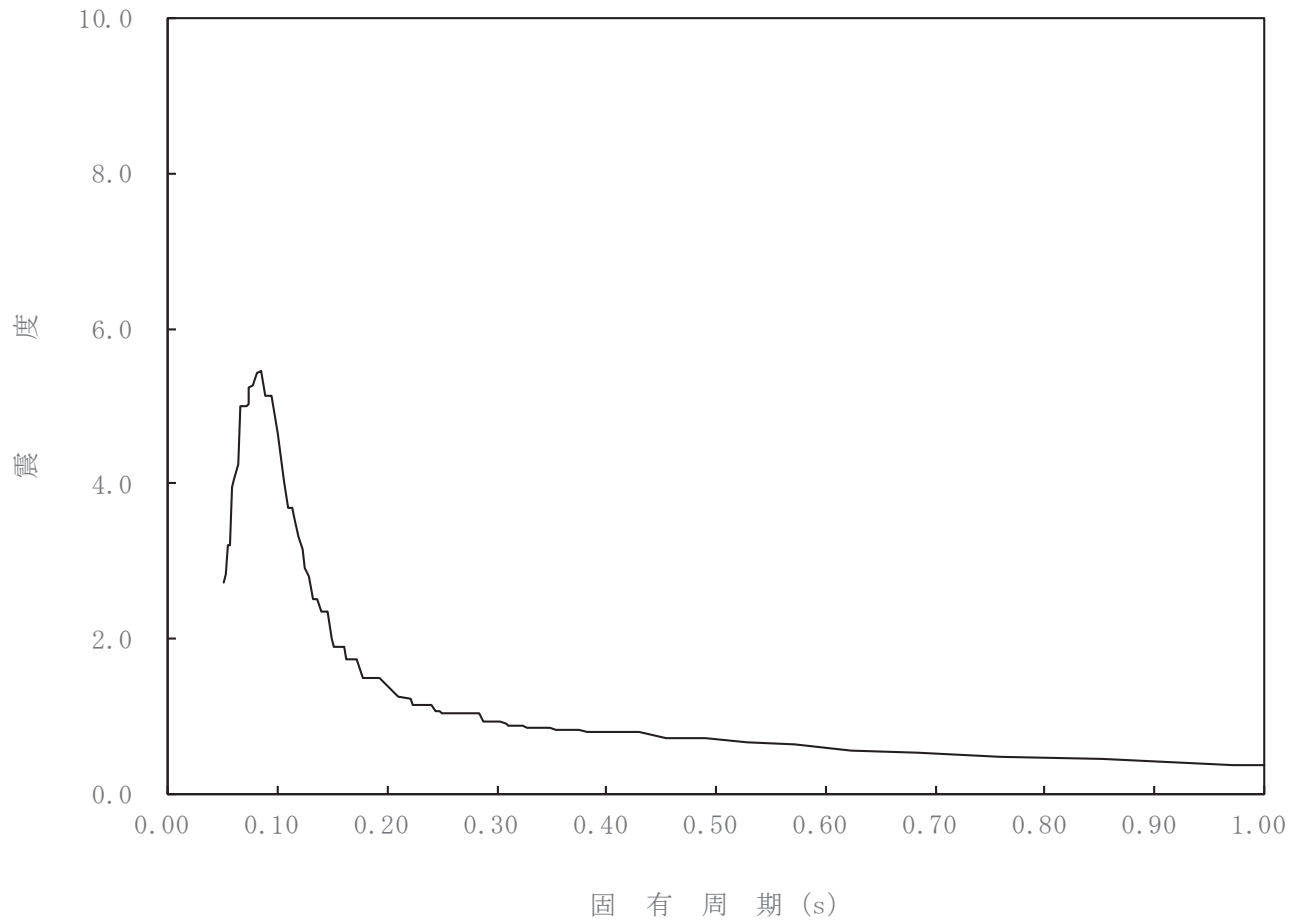
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB3-020】

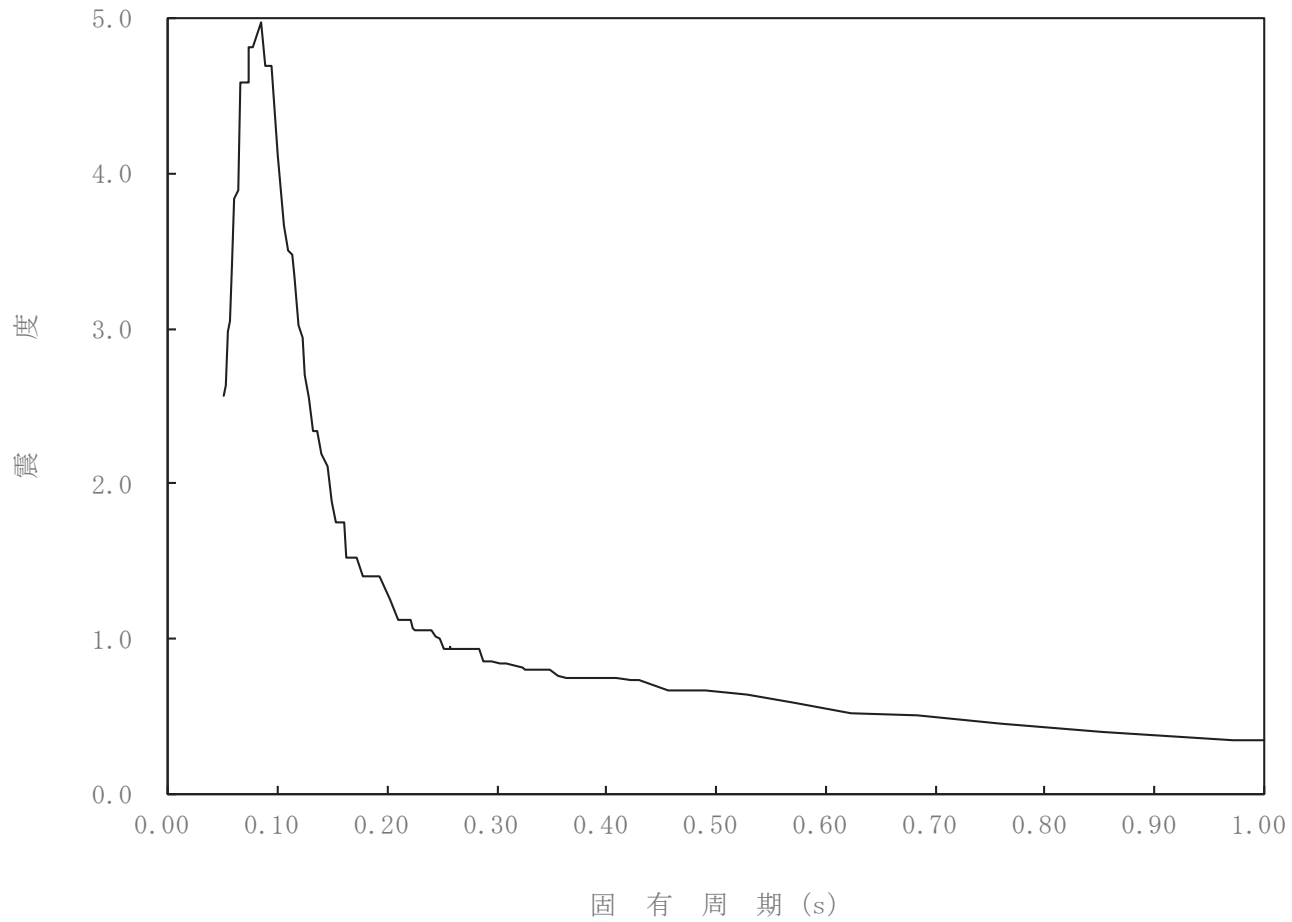
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB3-025】

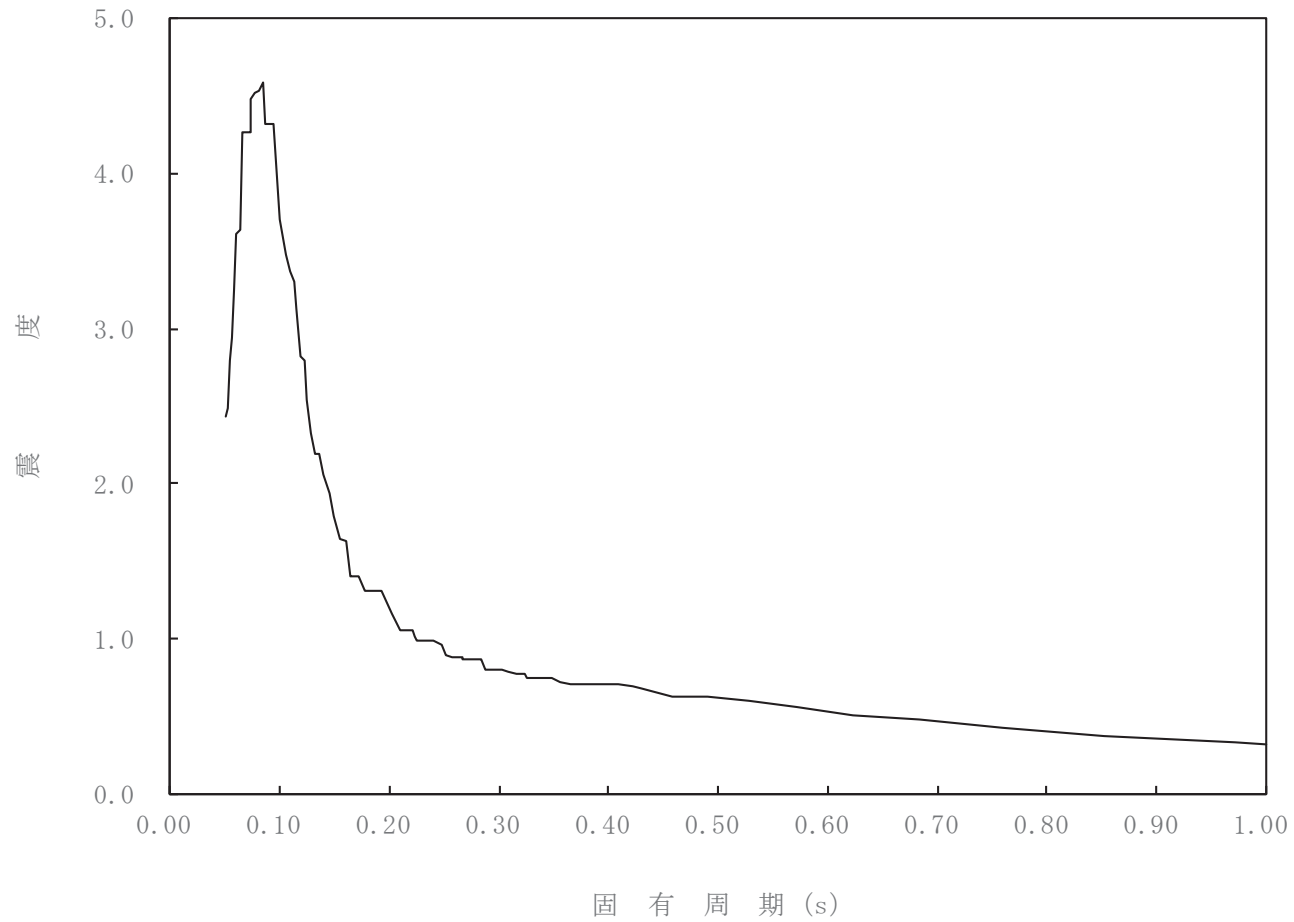
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB3-030】

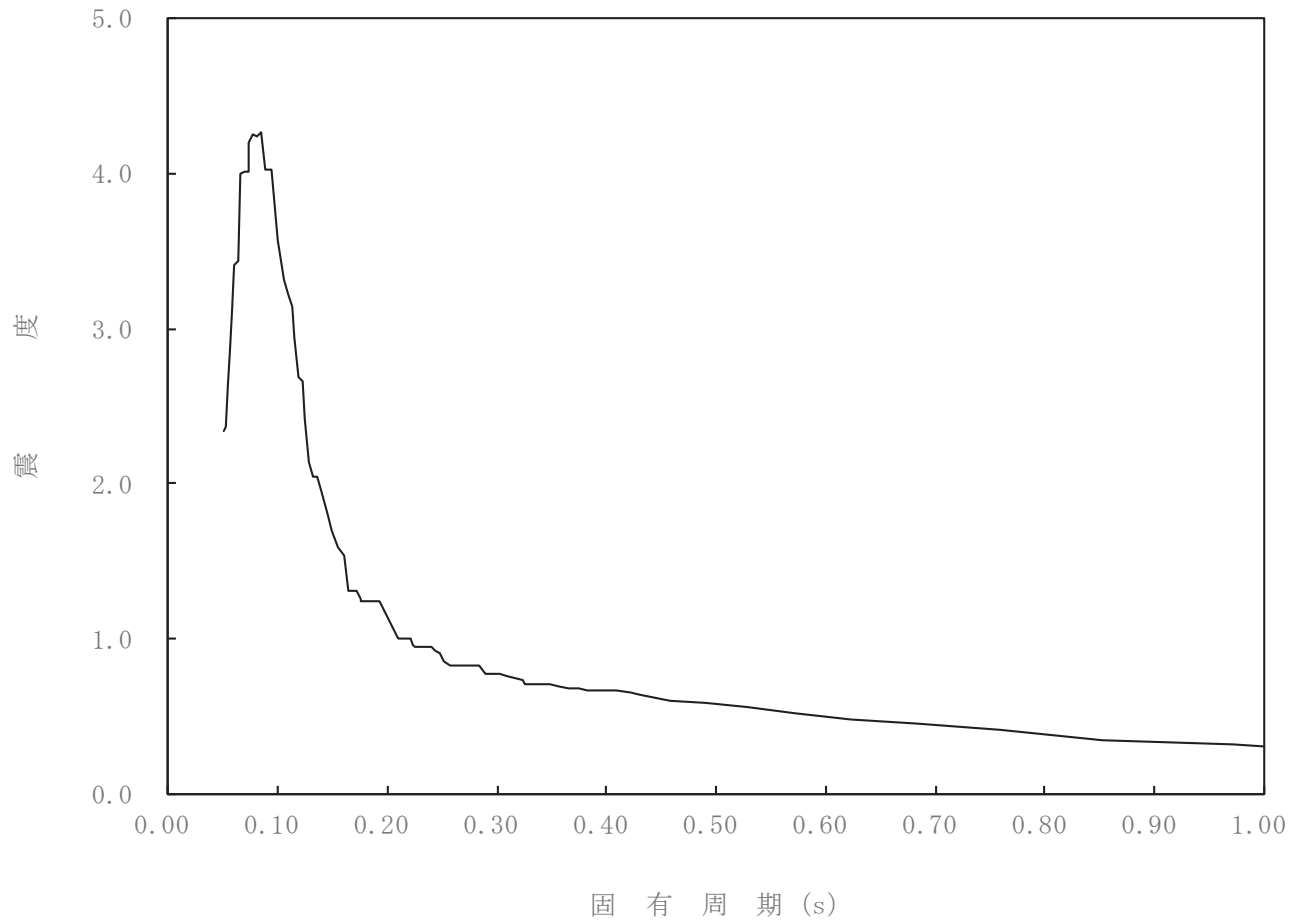
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB3-050】

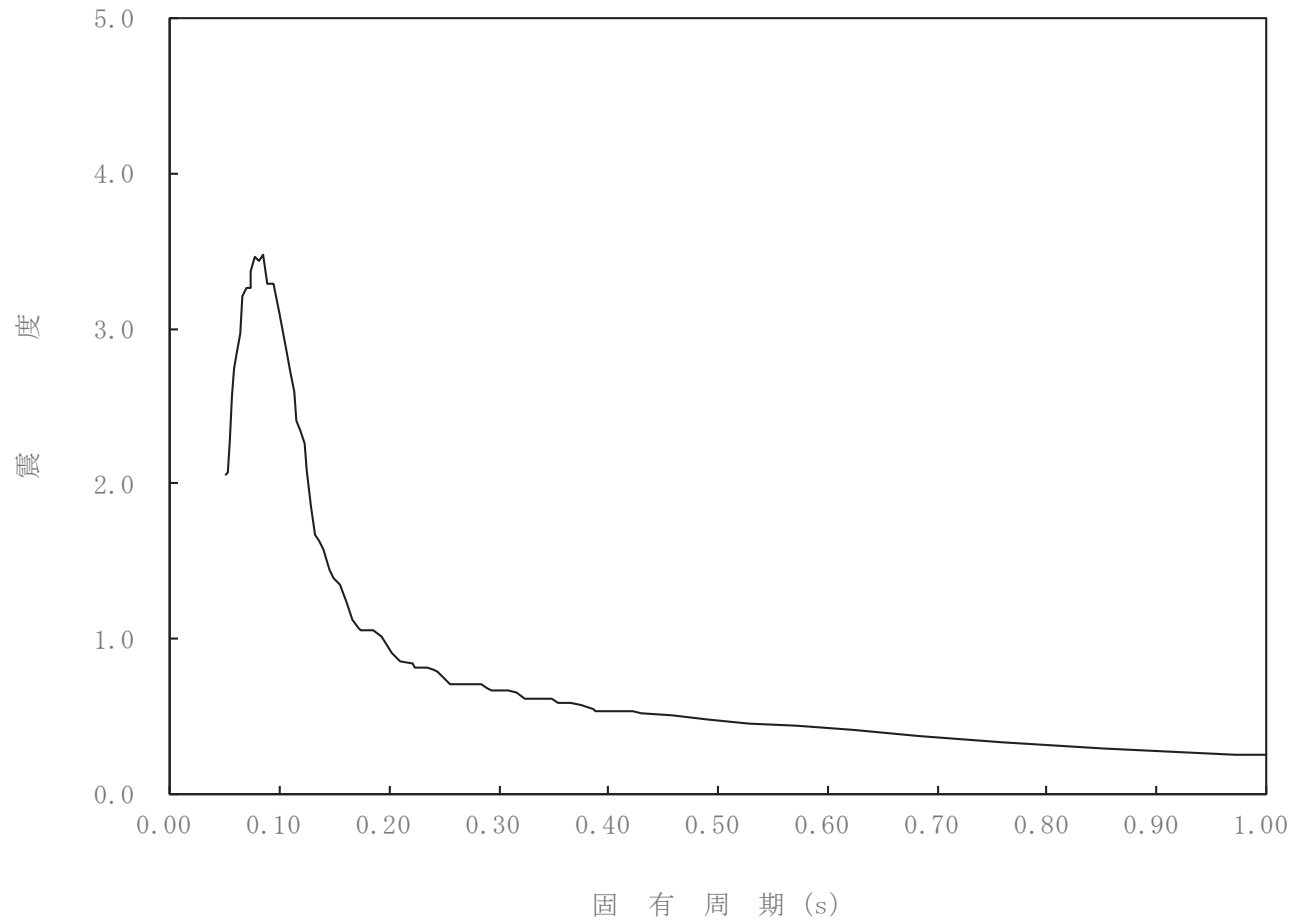
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB2-005】

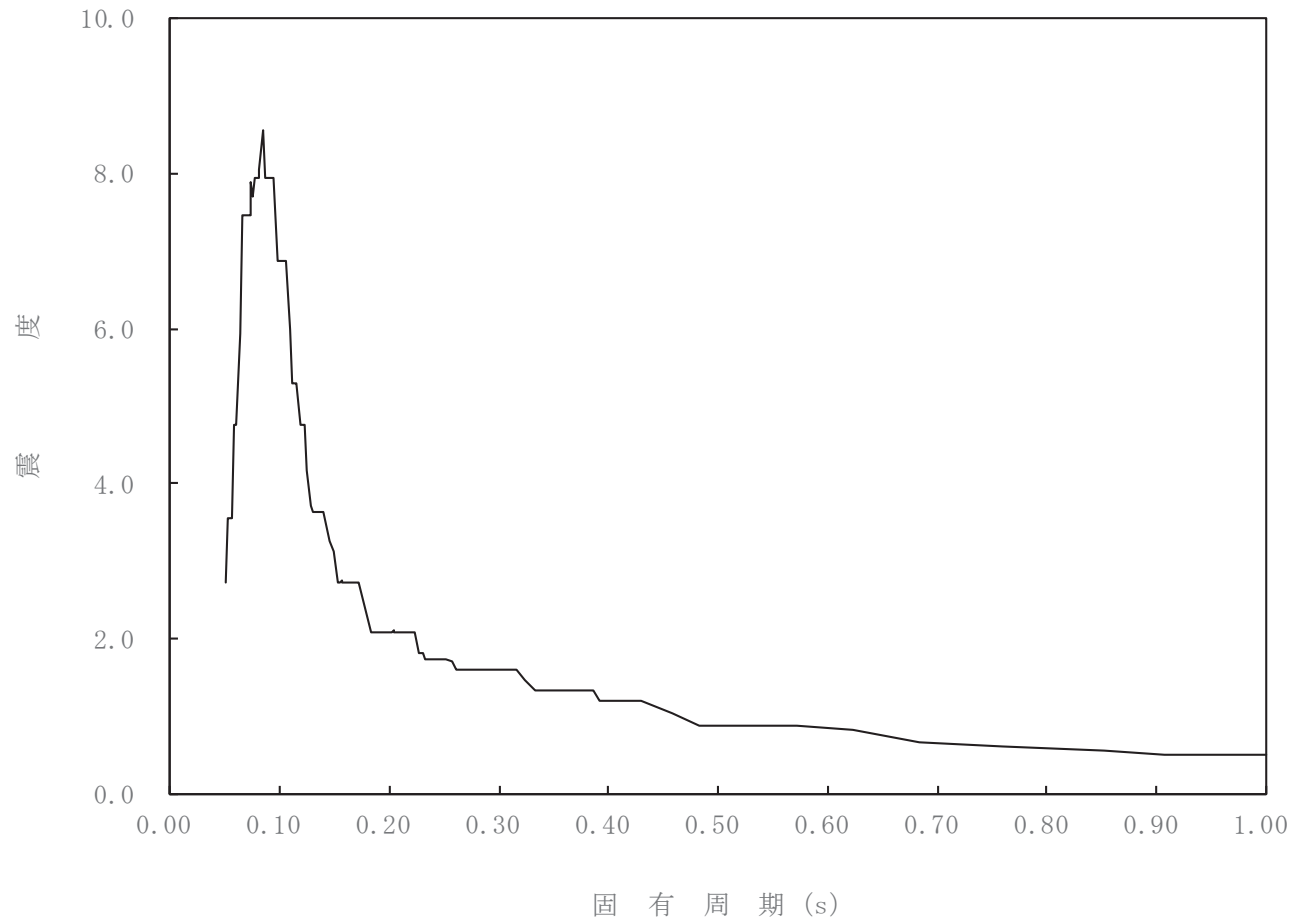
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB2-010】

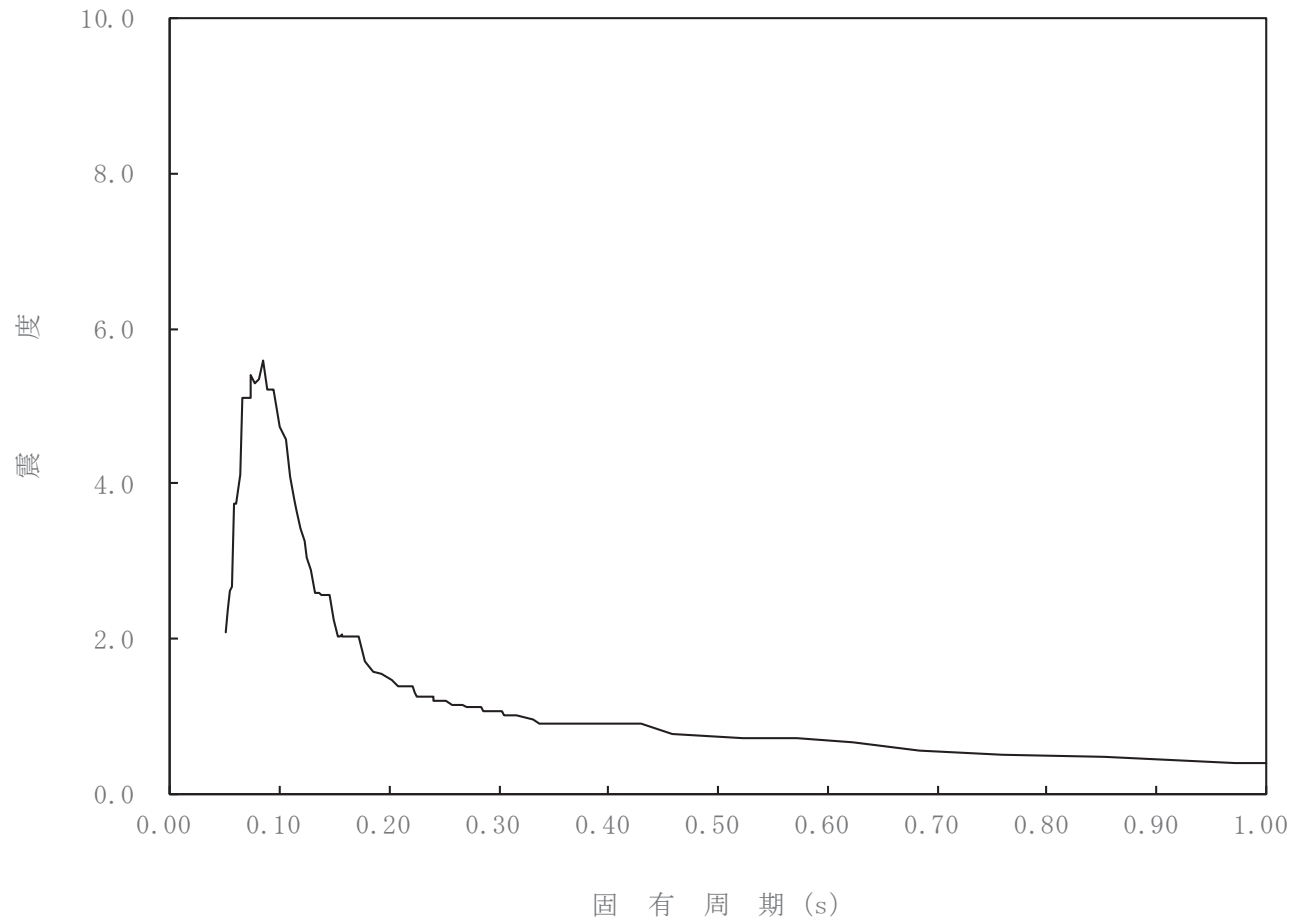
構造物名：原子炉建屋

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】

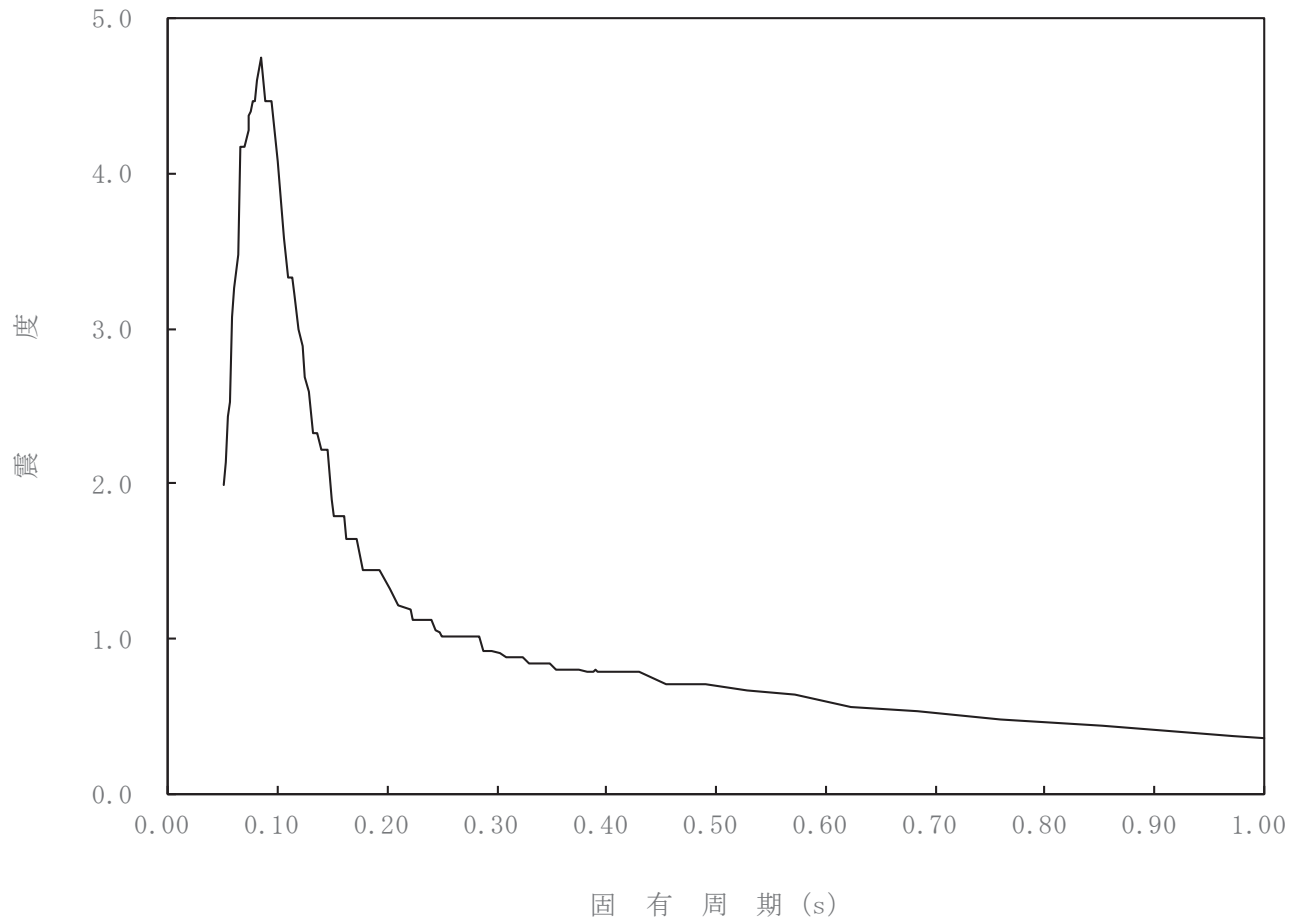
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB2-020】

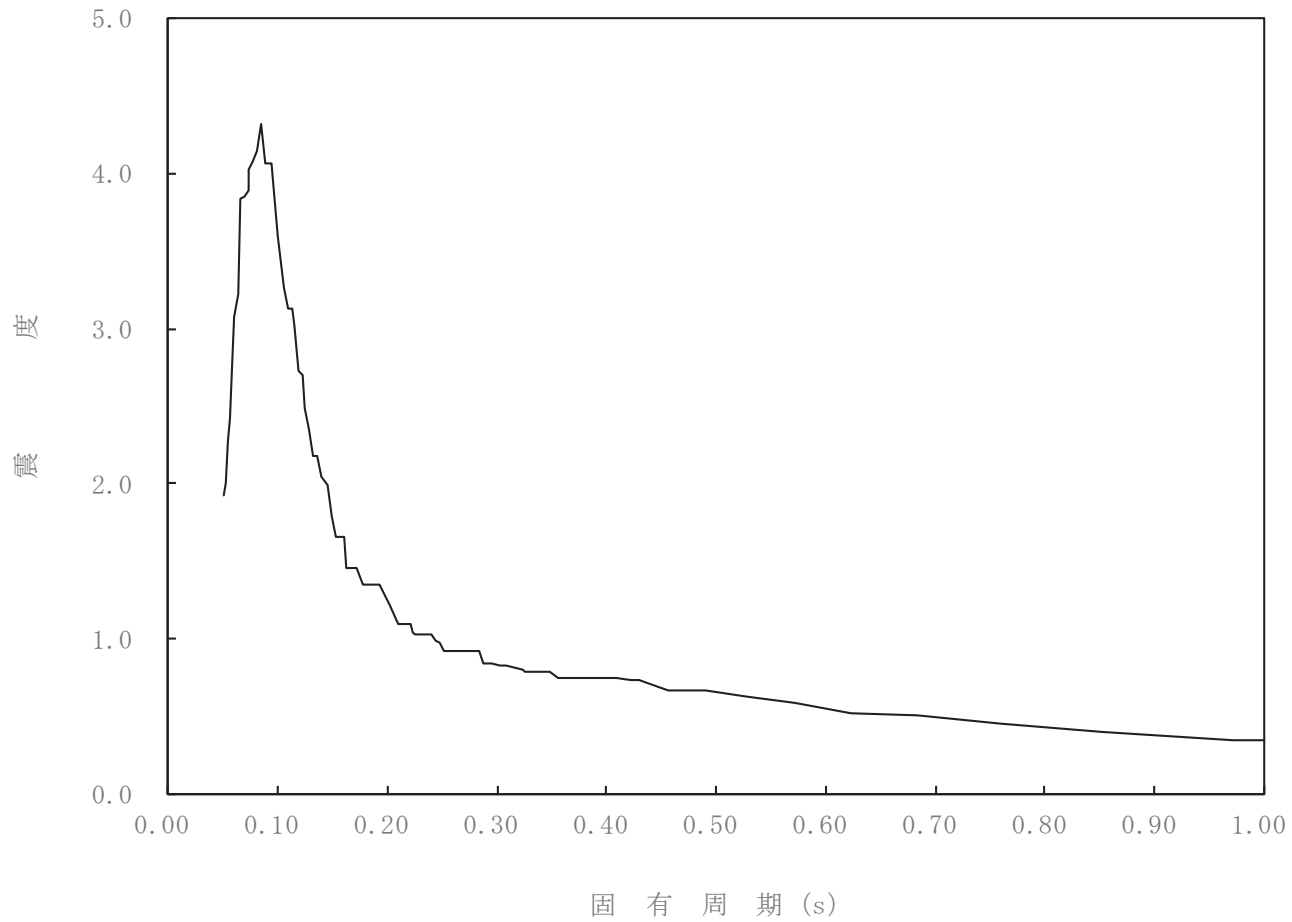
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB2-025】

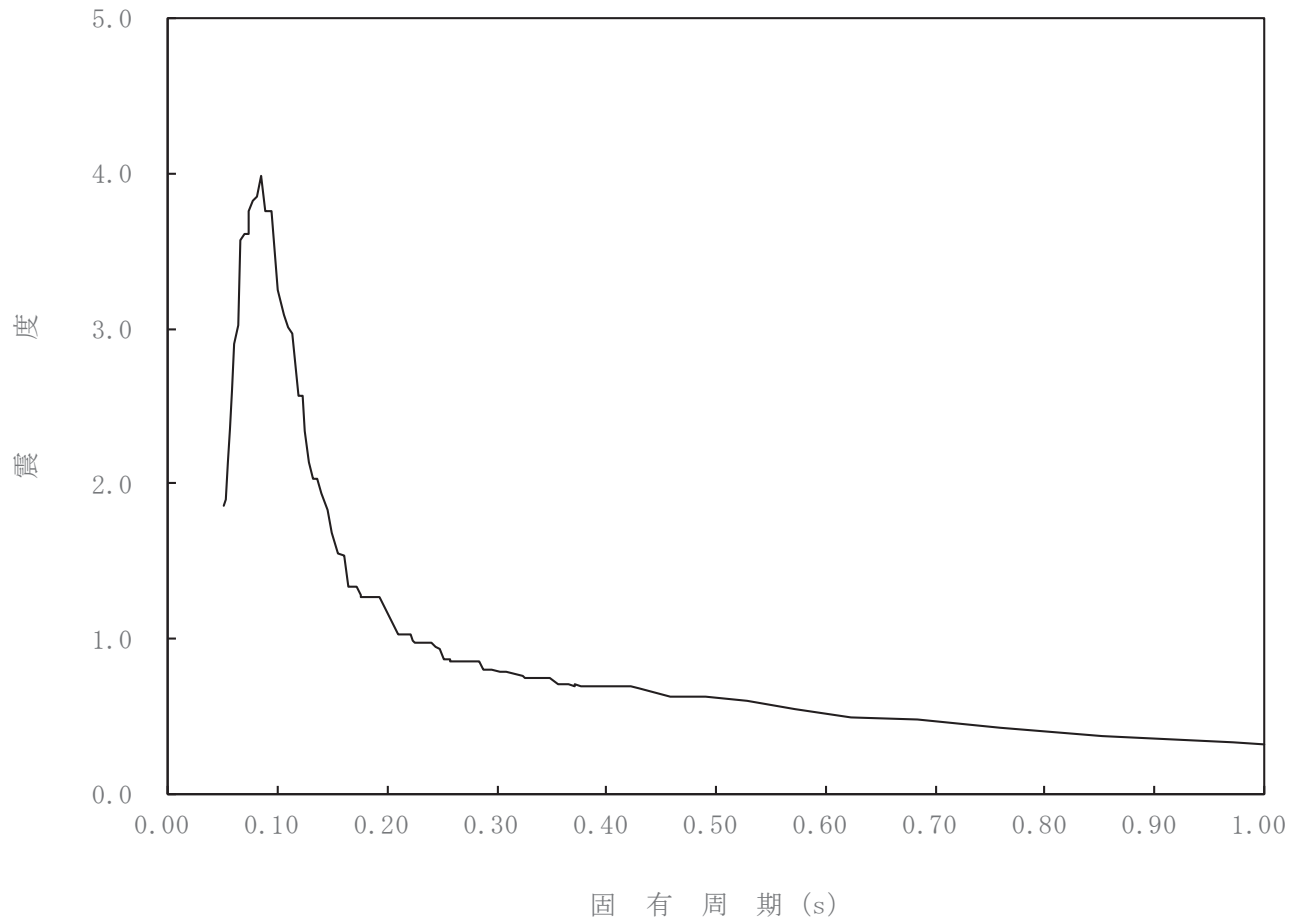
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB2-030】

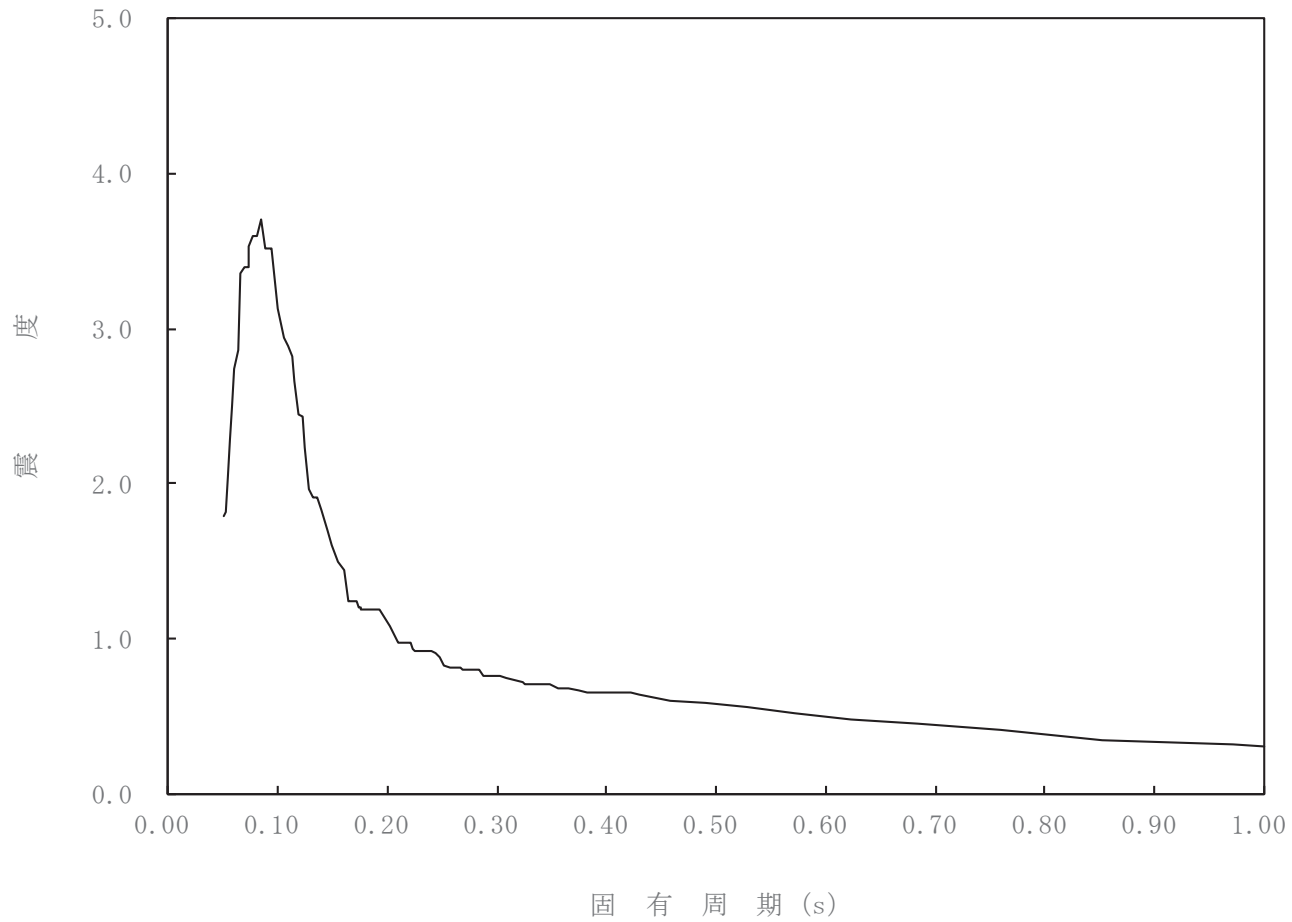
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB2-050】

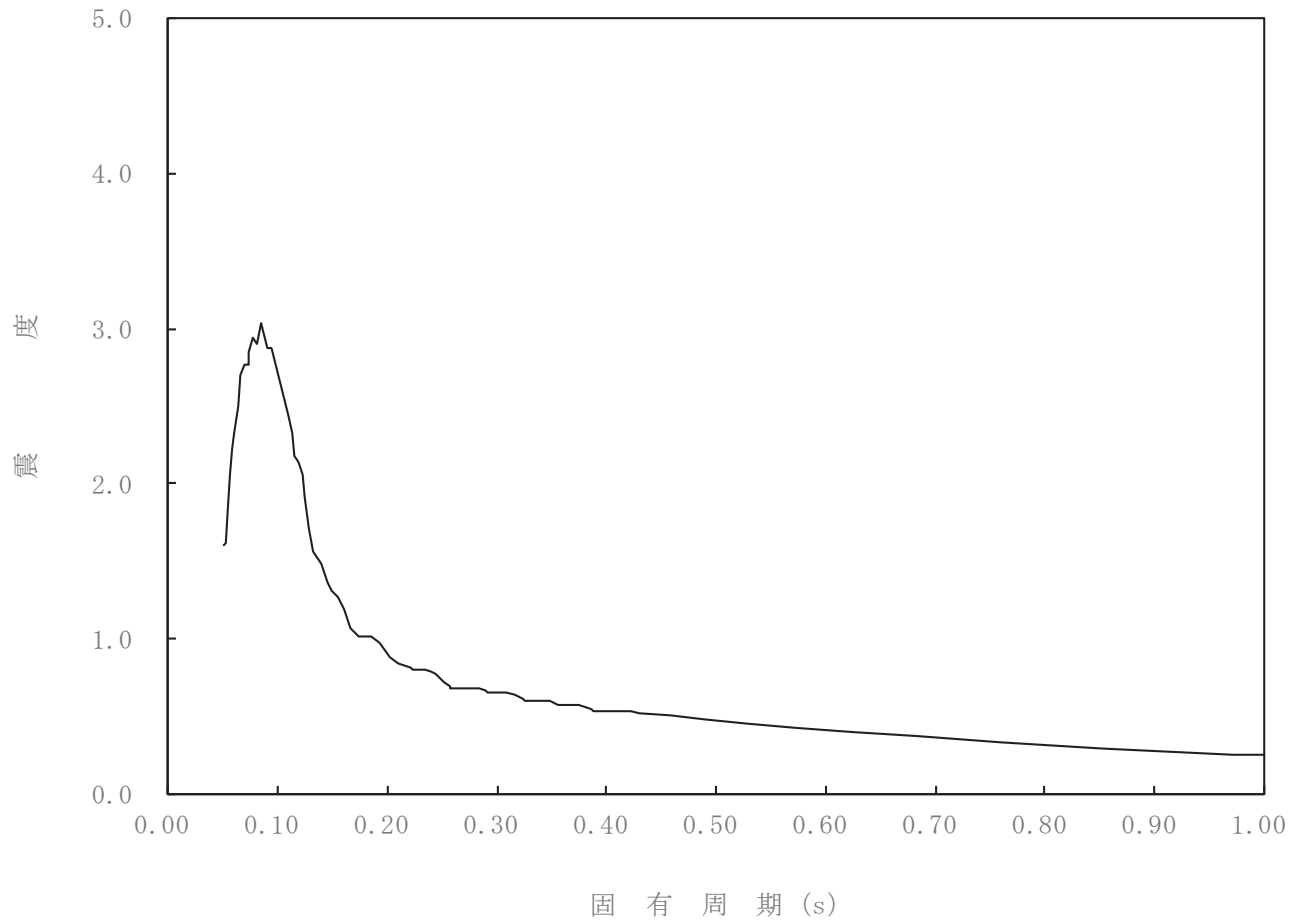
構造物名：原子炉建屋

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】

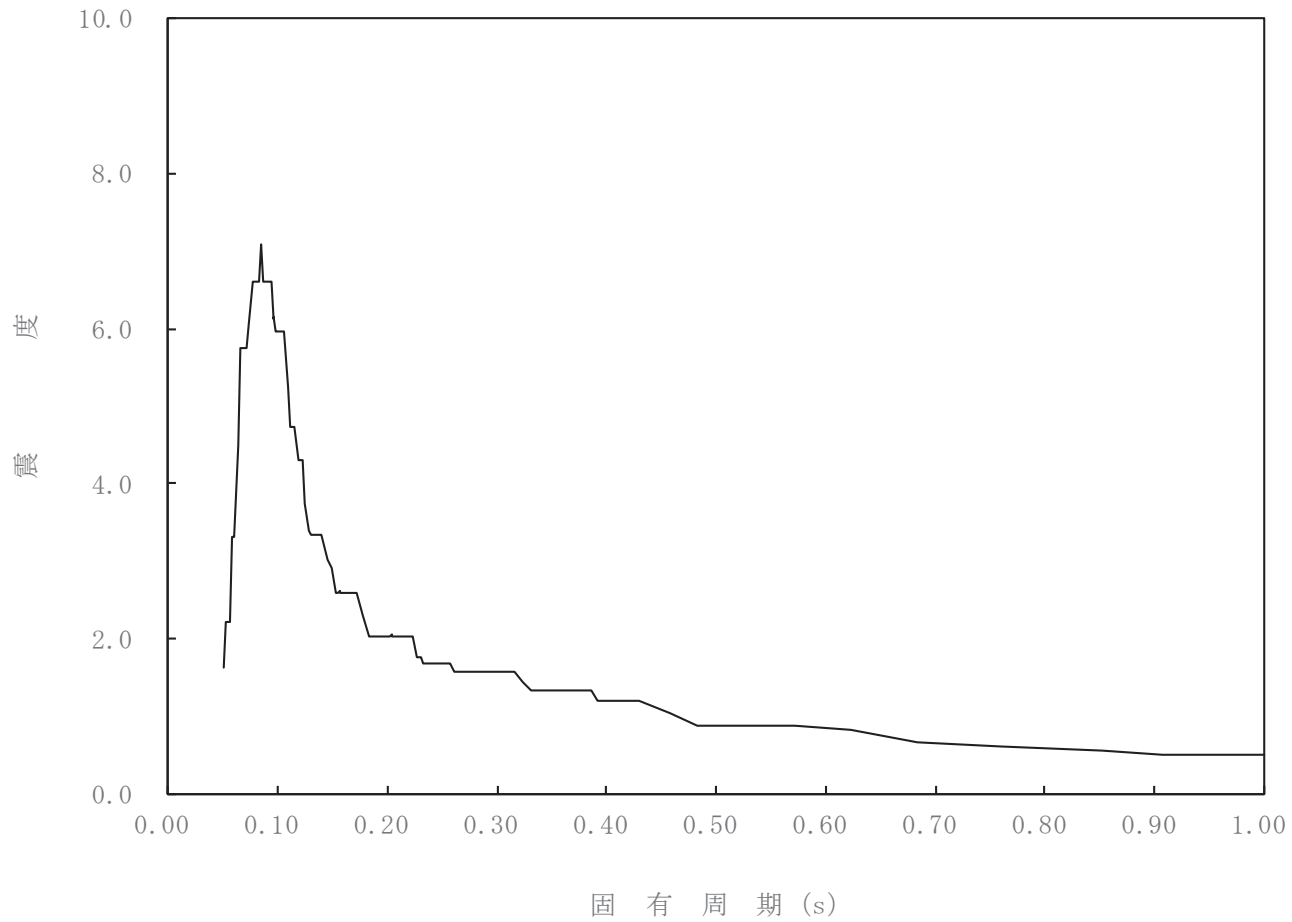
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB1-010】

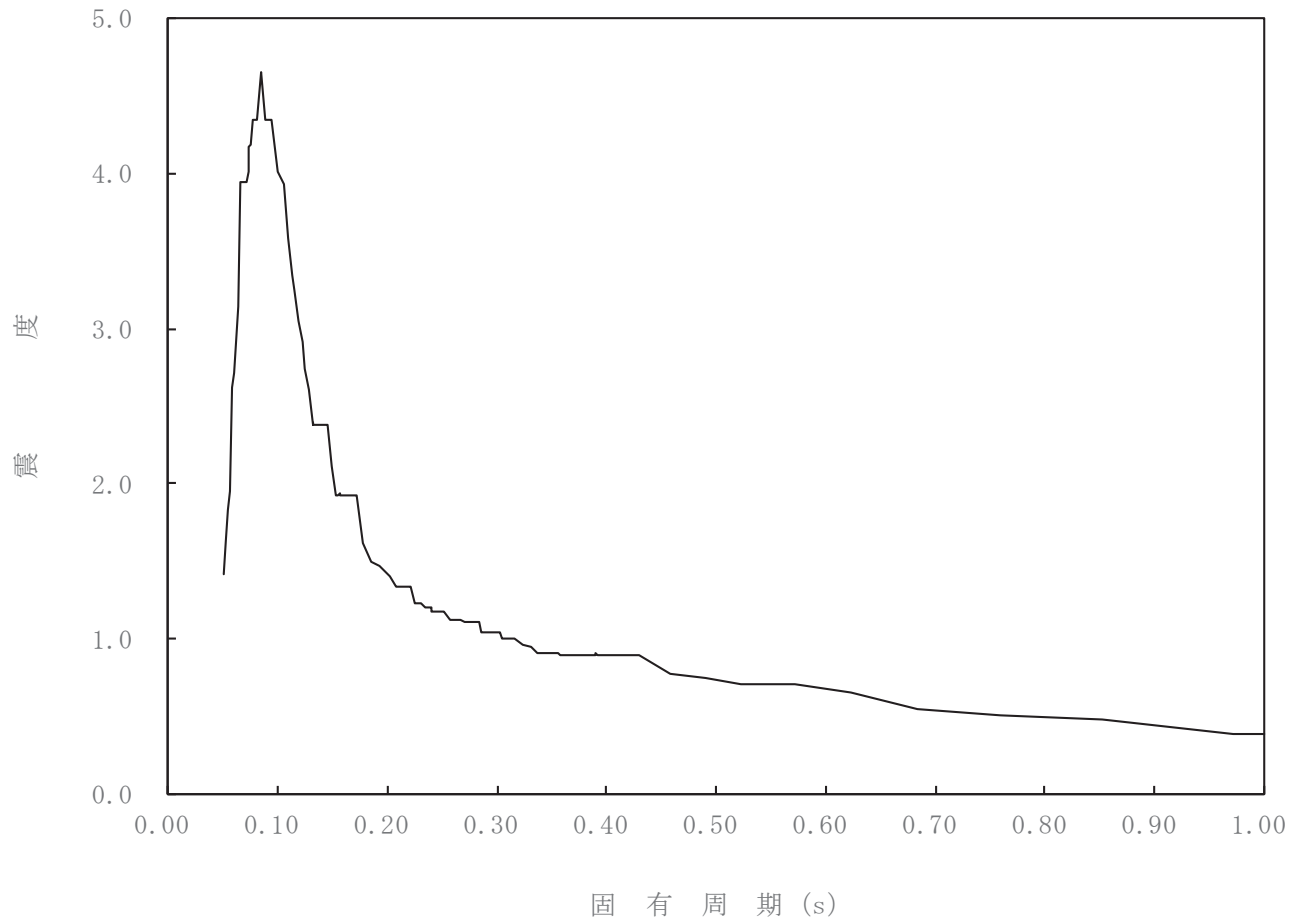
構造物名：原子炉建屋

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



2-100

【RB-SdV-RB1-015】

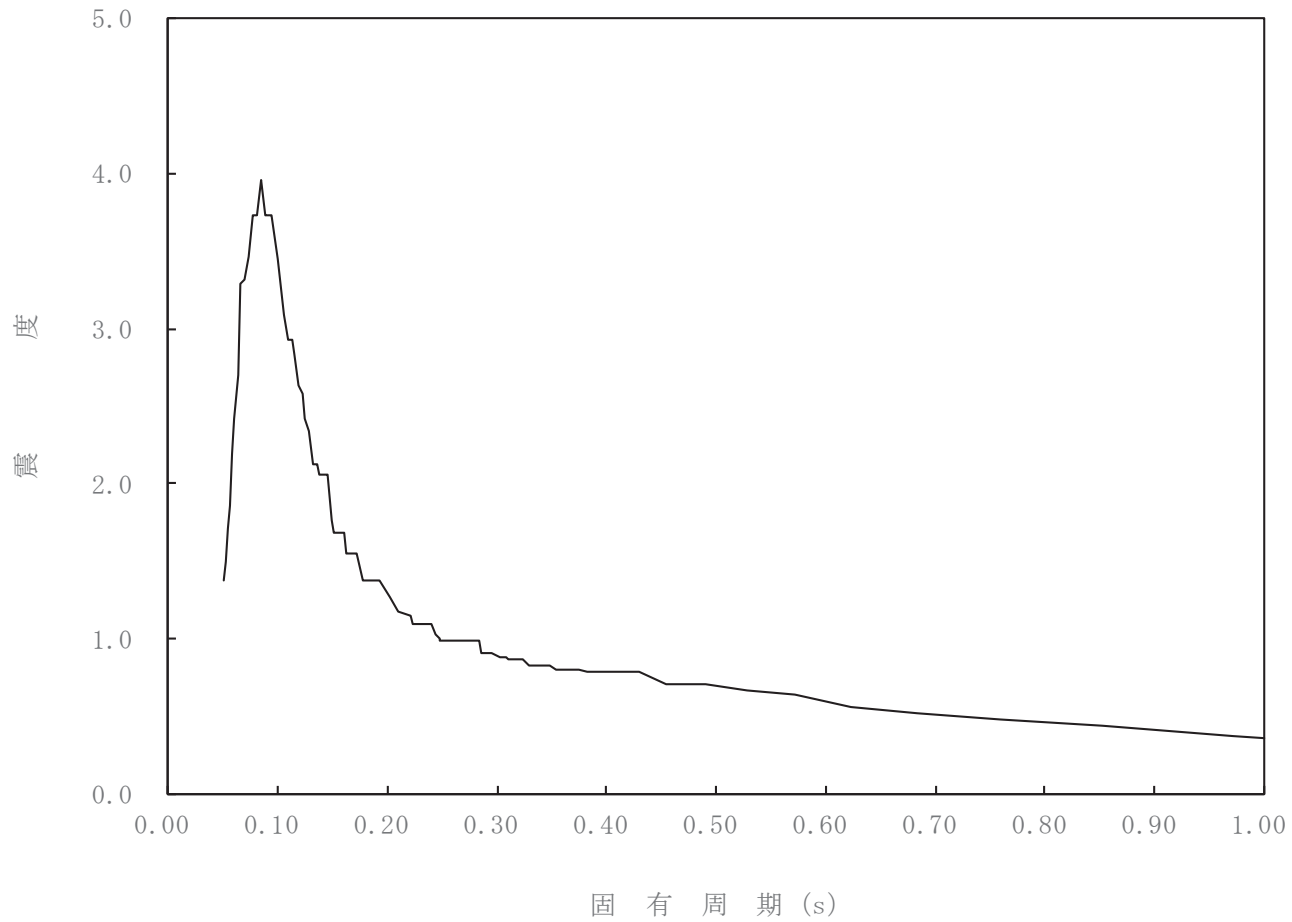
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB1-020】

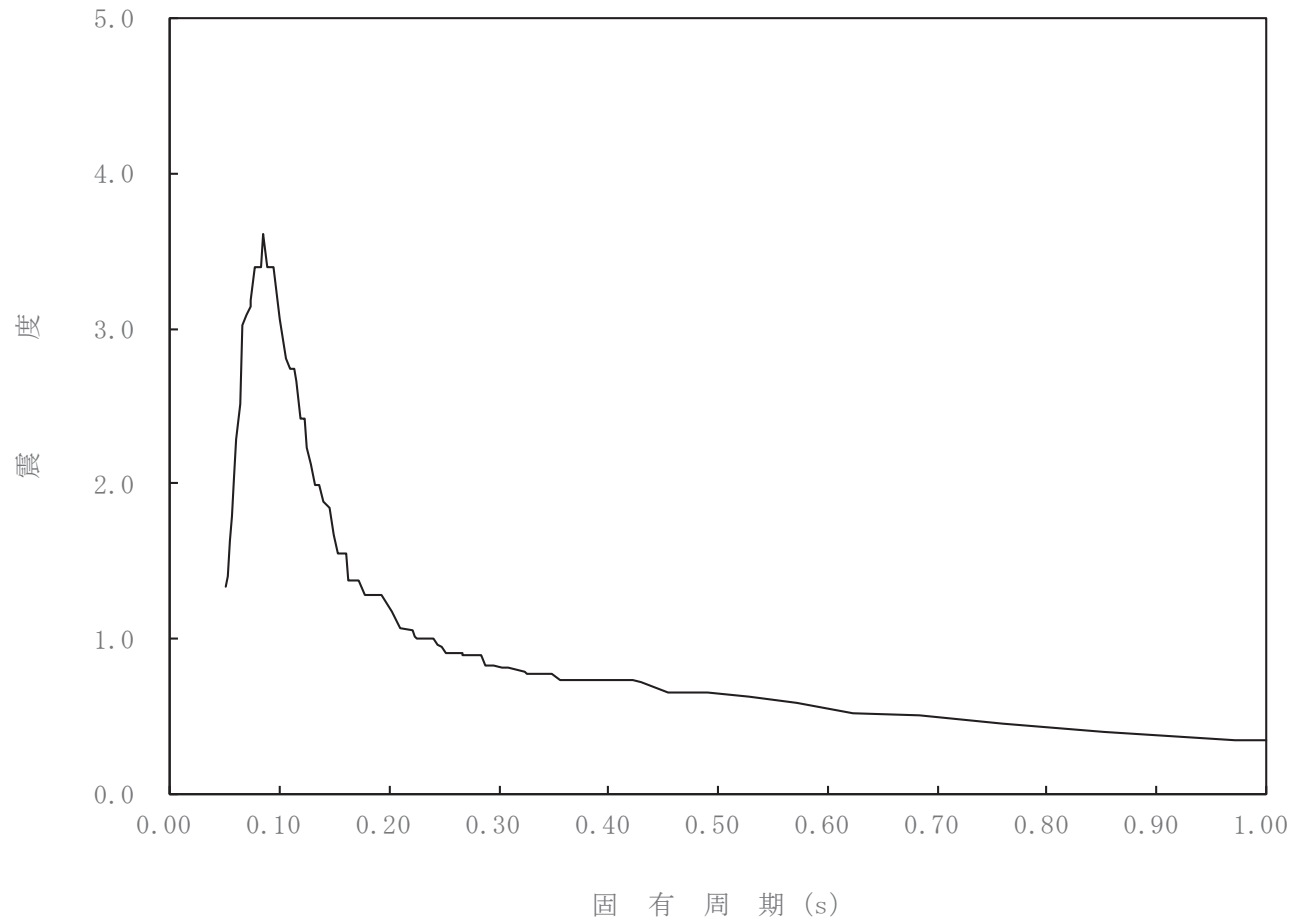
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB1-025】

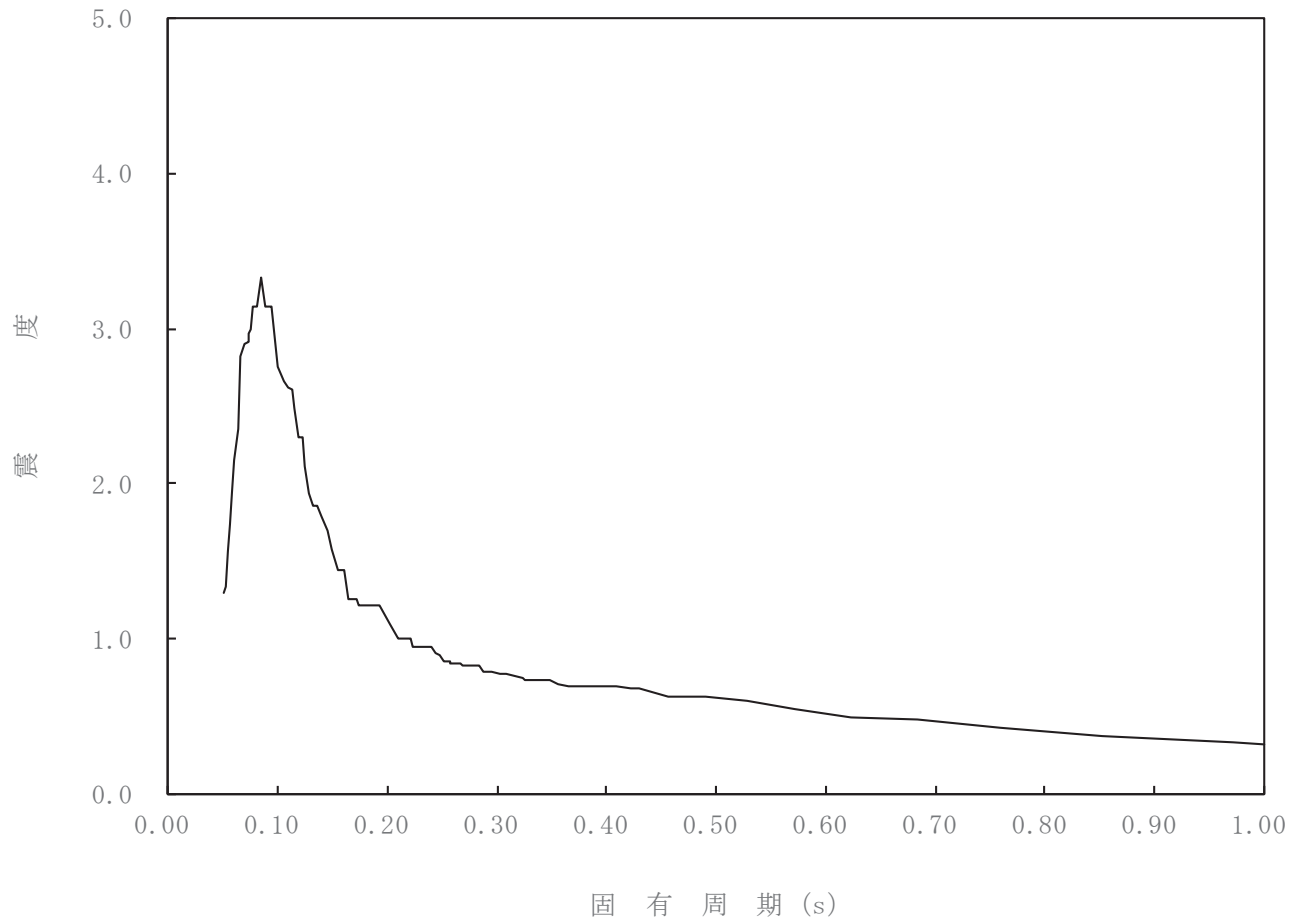
構造物名：原子炉建屋

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】

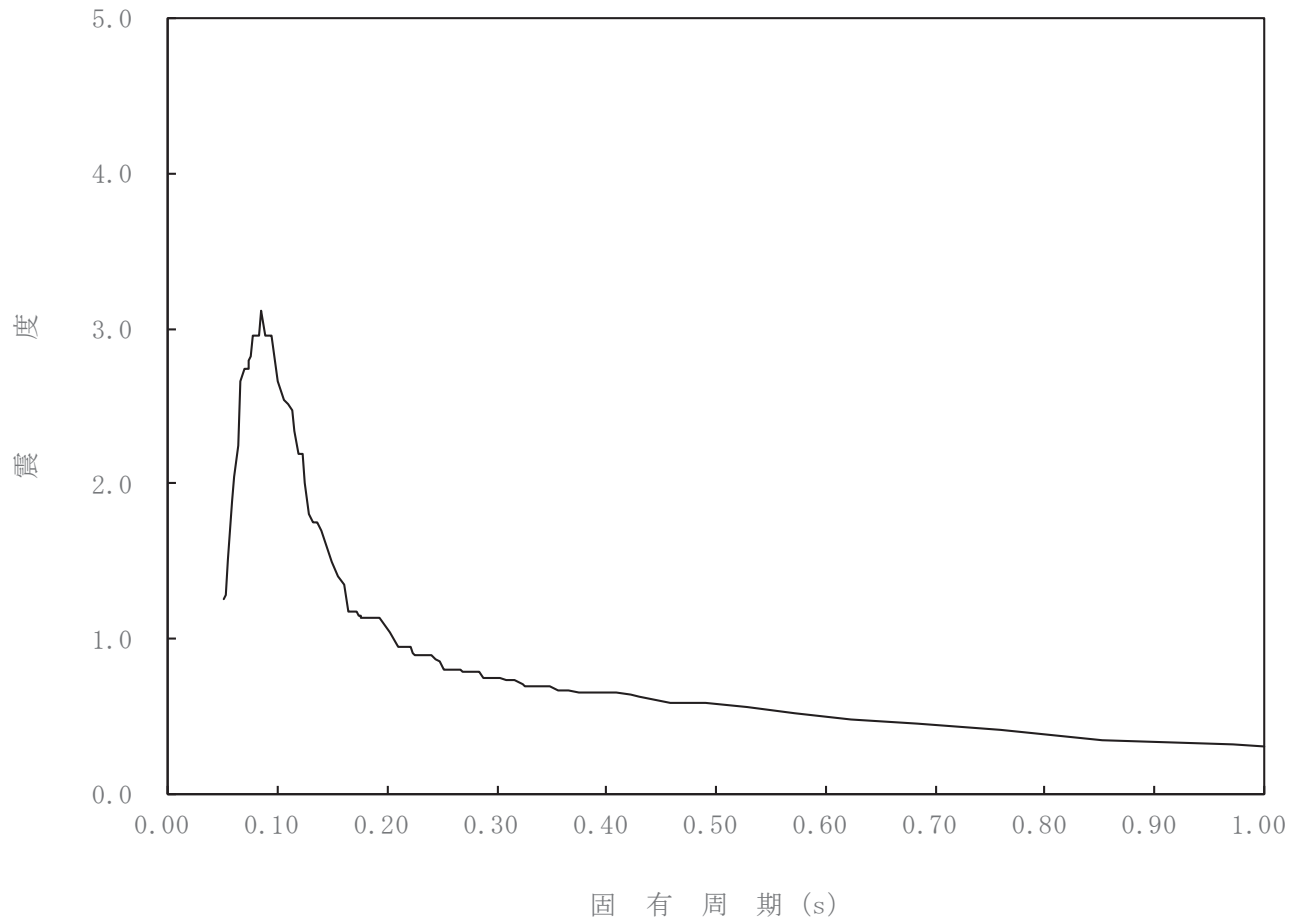
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RB1-050】

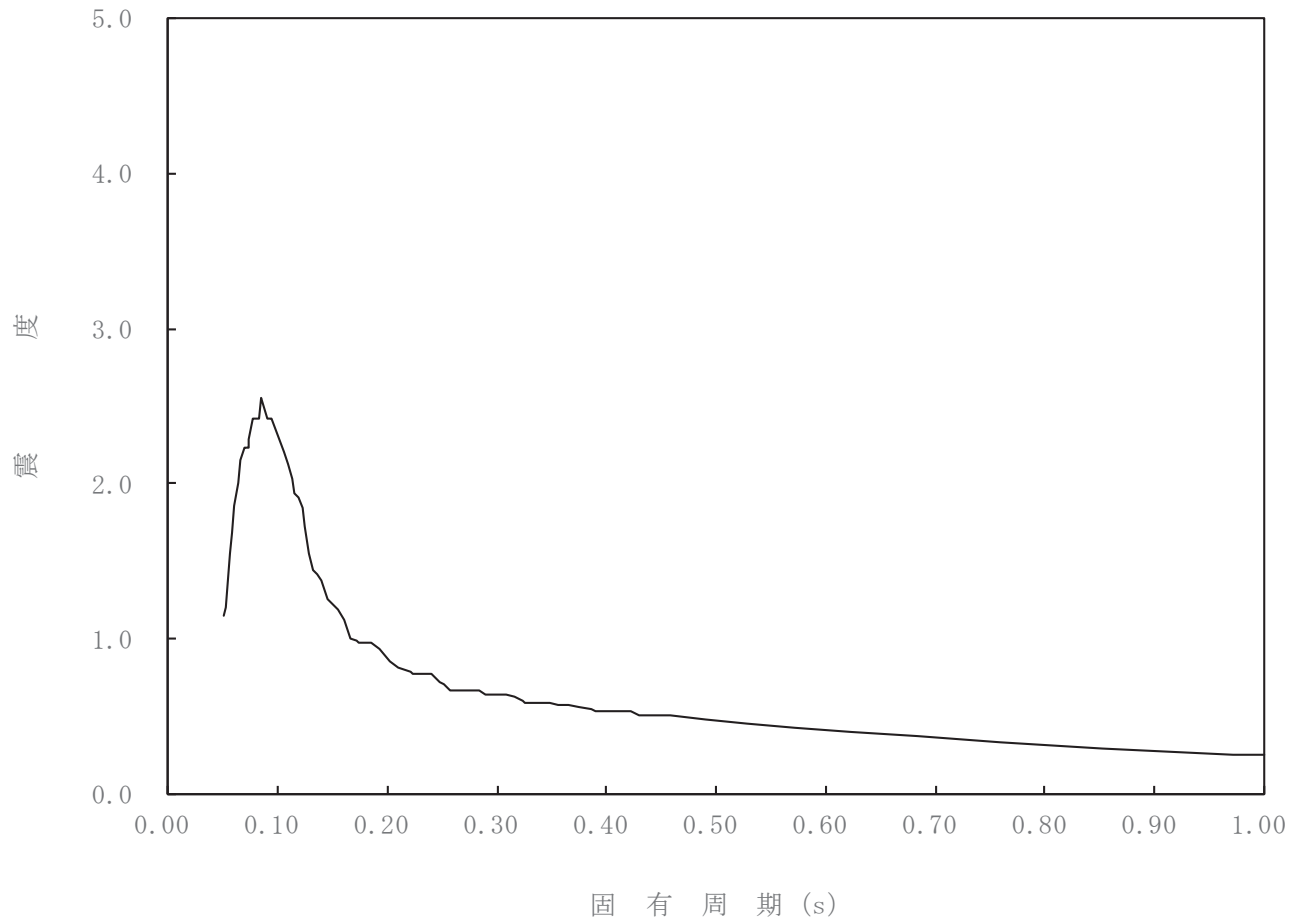
構造物名：原子炉建屋

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】

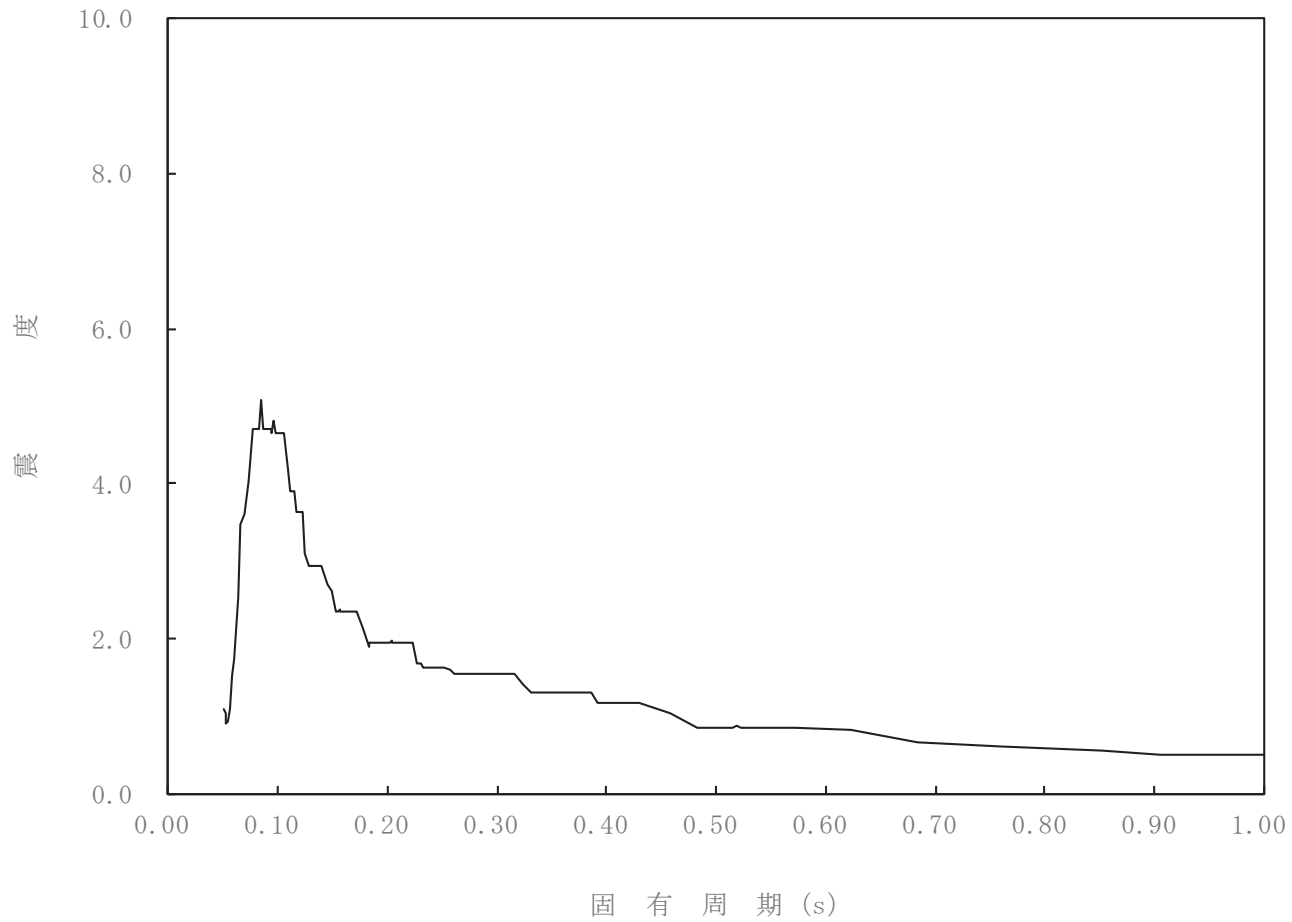
構造物名：原子炉建屋

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】

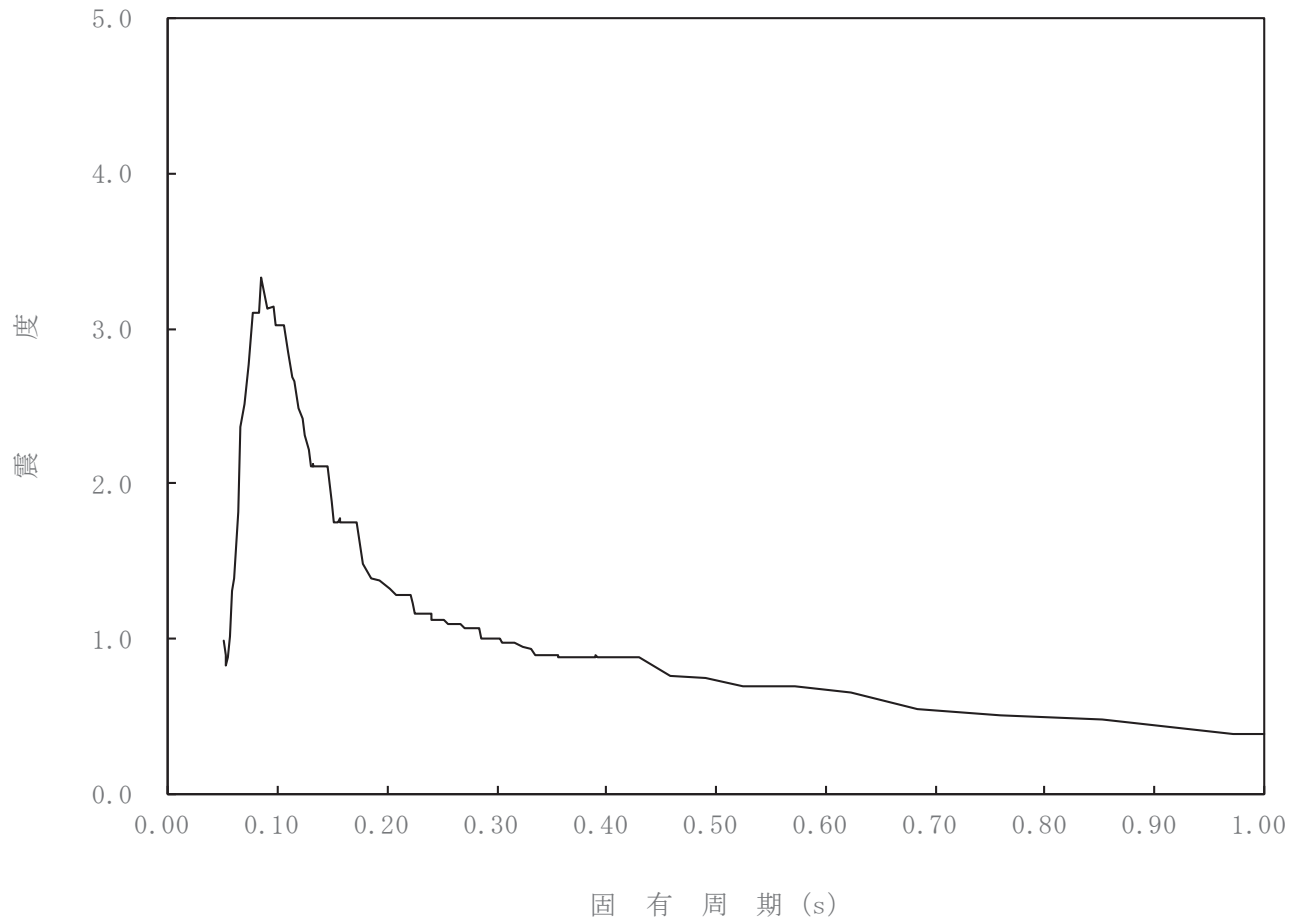
構造物名：原子炉建屋

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】

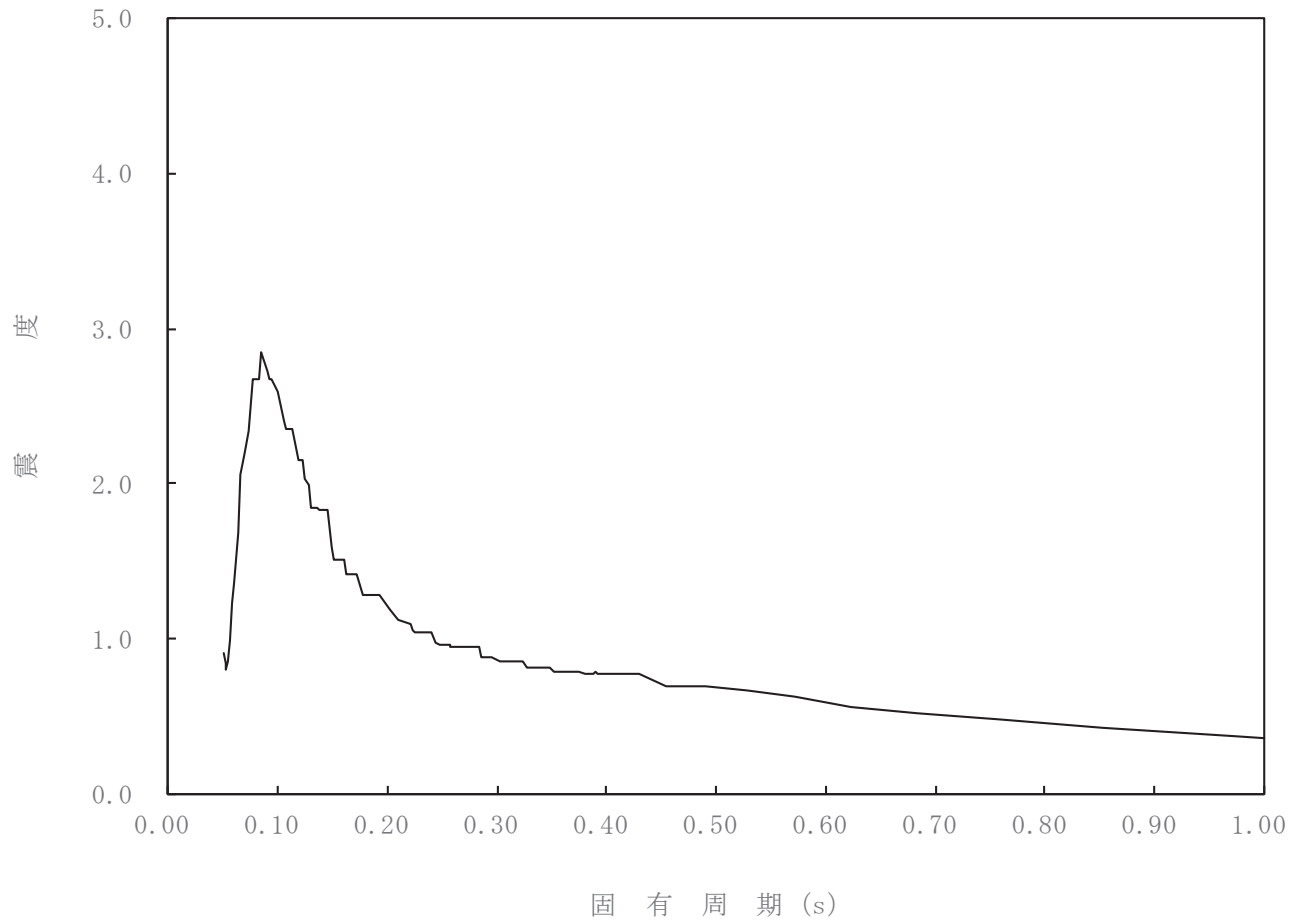
構造物名：原子炉建屋

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】

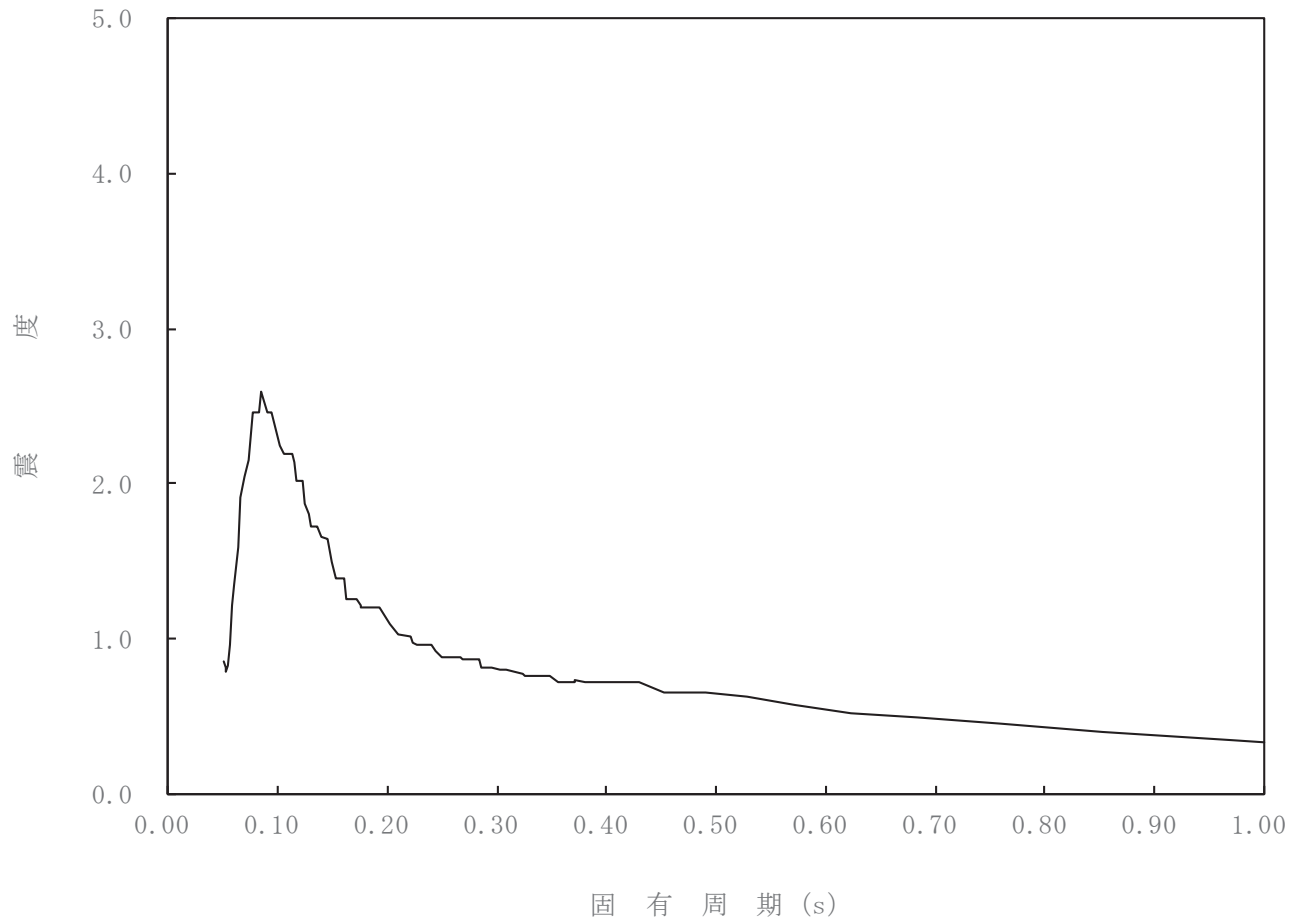
構造物名：原子炉建屋

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】

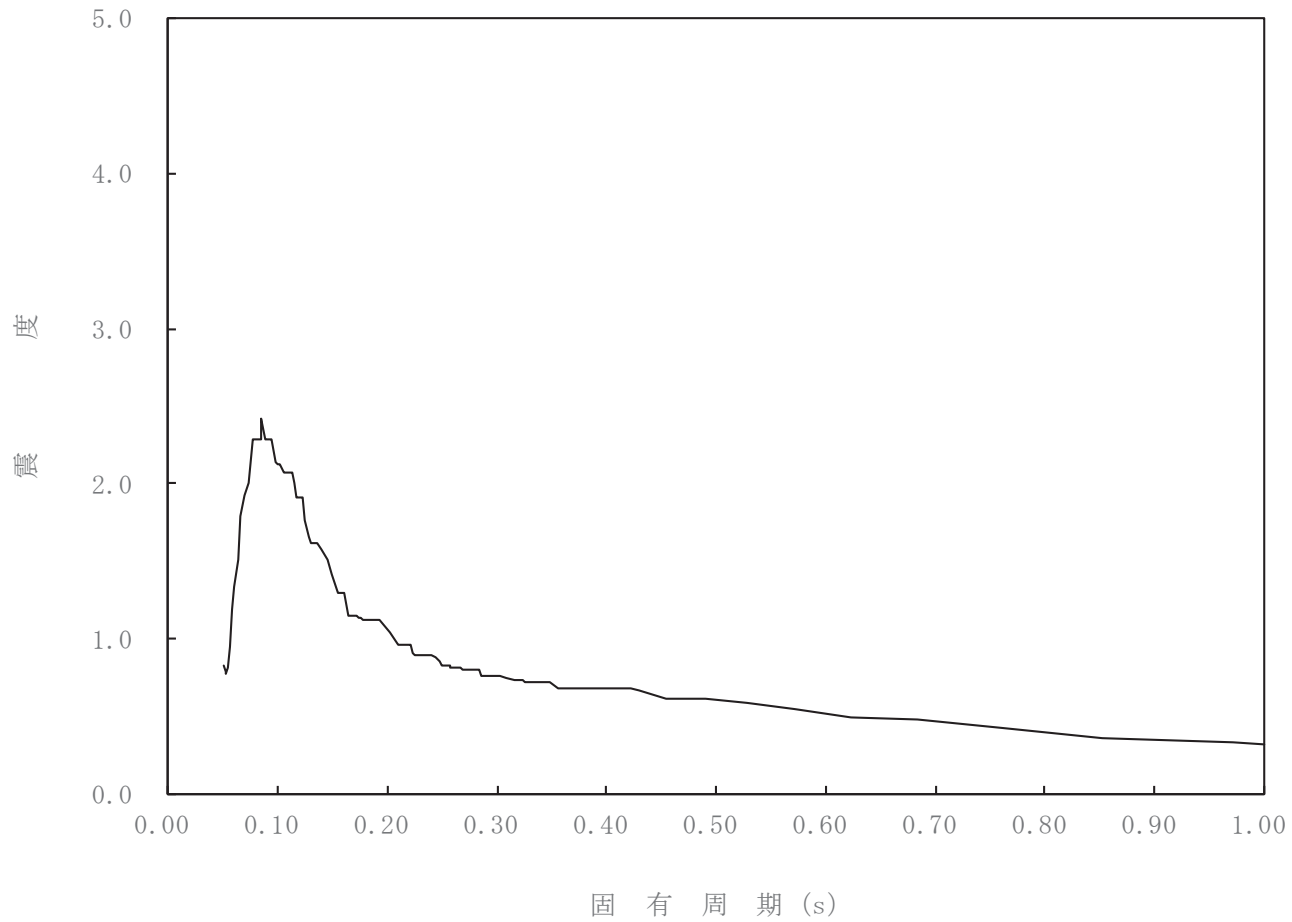
構造物名：原子炉建屋

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】

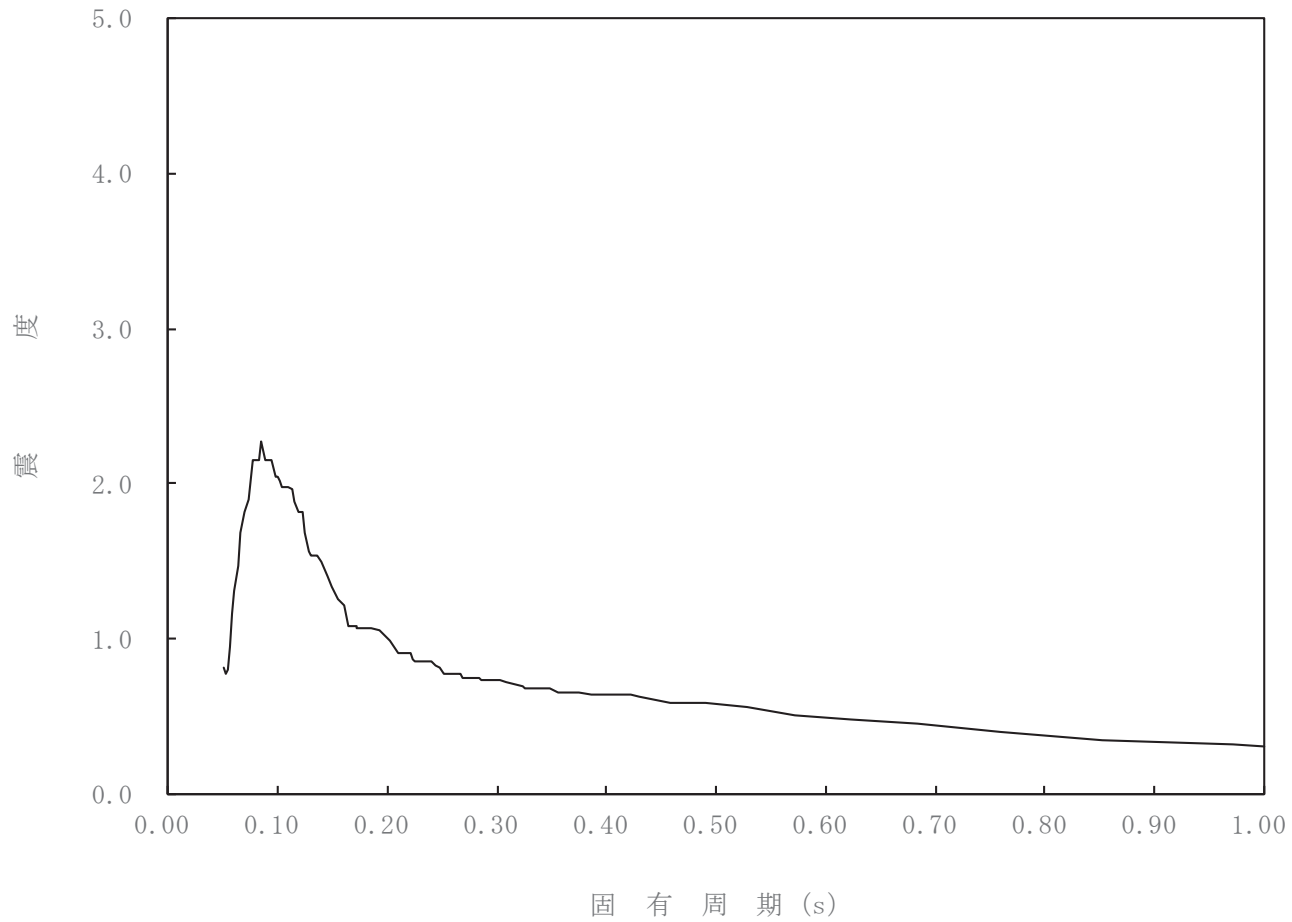
構造物名：原子炉建屋

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】

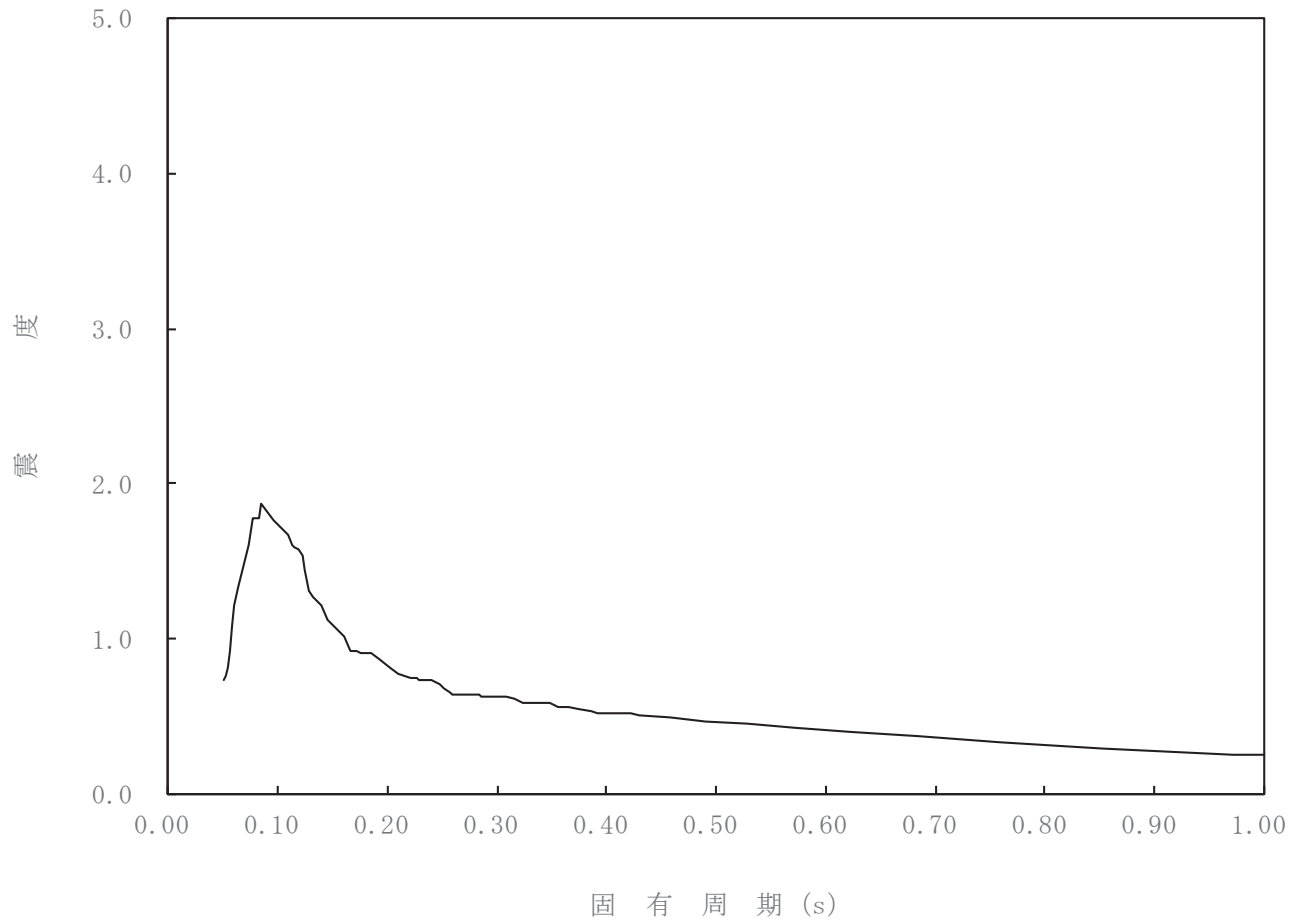
構造物名：原子炉建屋

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】

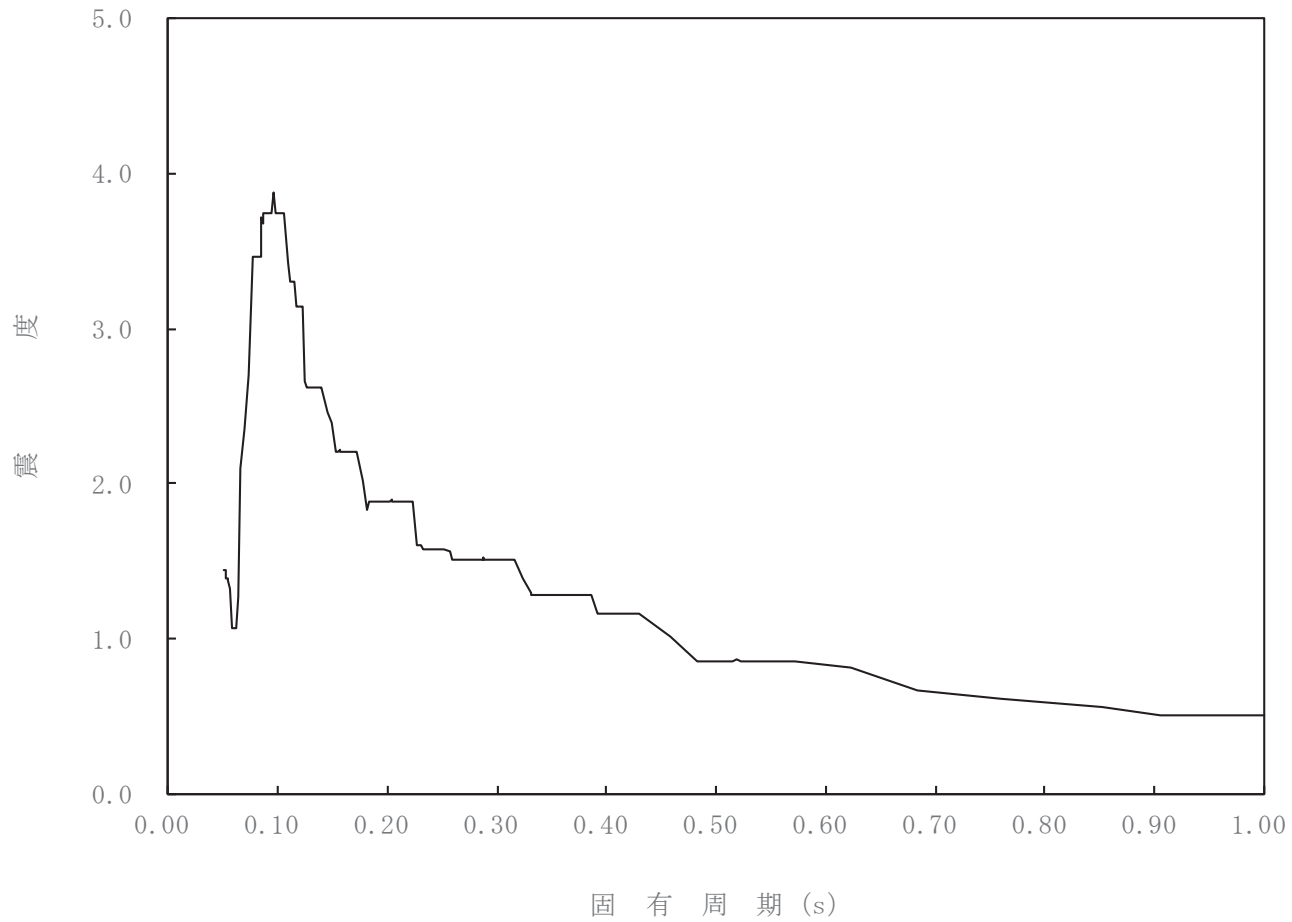
構造物名：原子炉建屋

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】

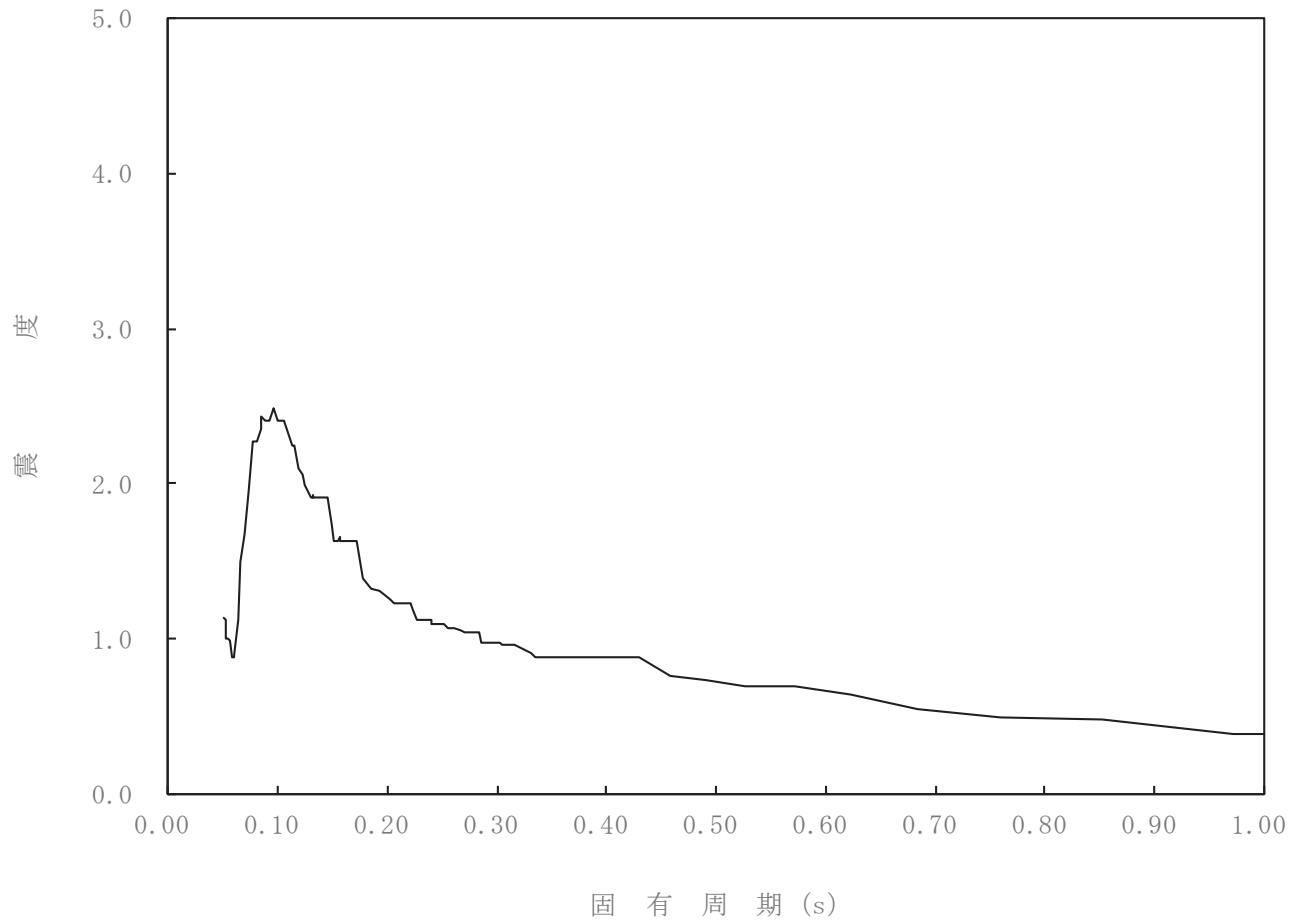
構造物名：原子炉建屋

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】

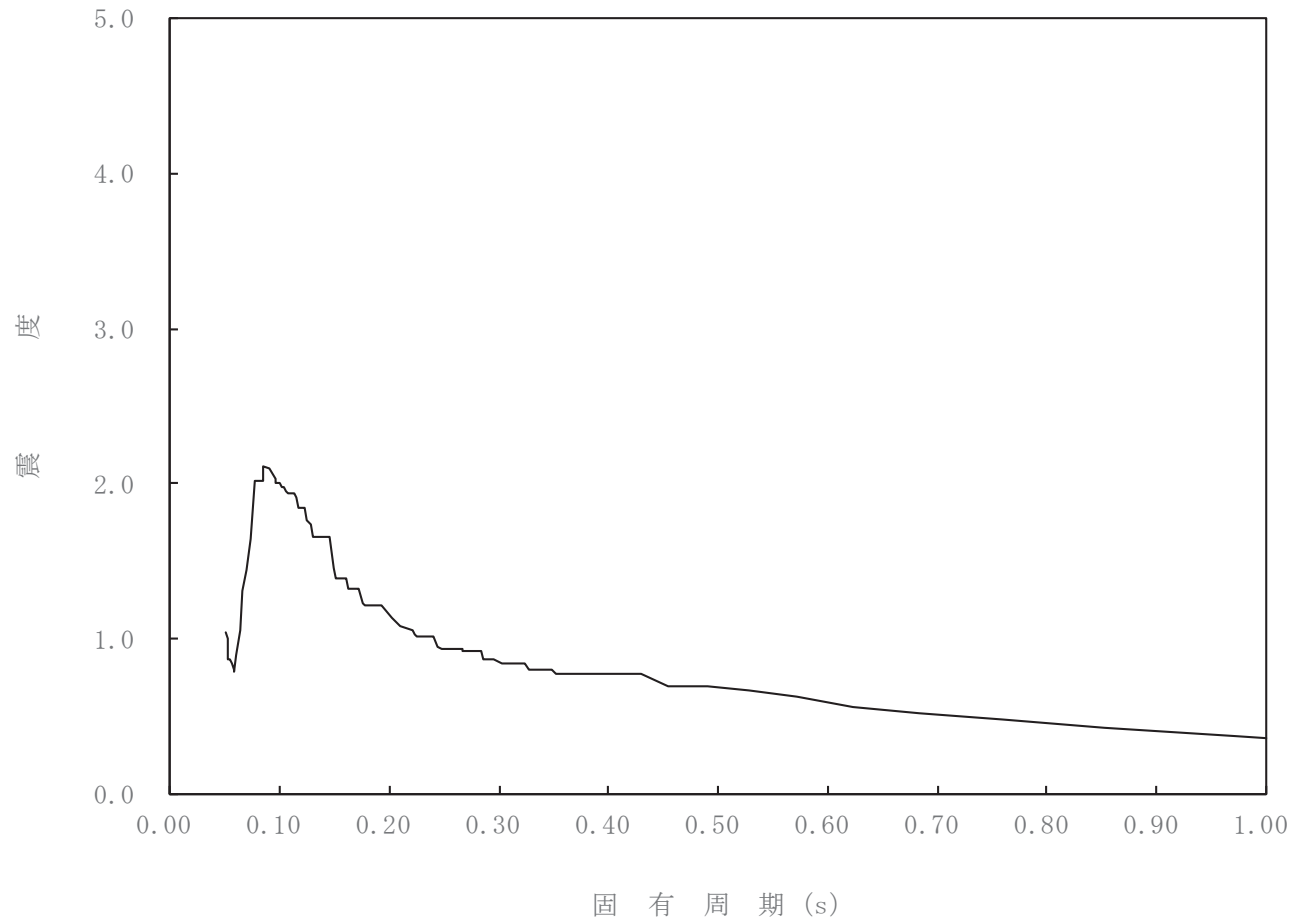
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RBB2-020】

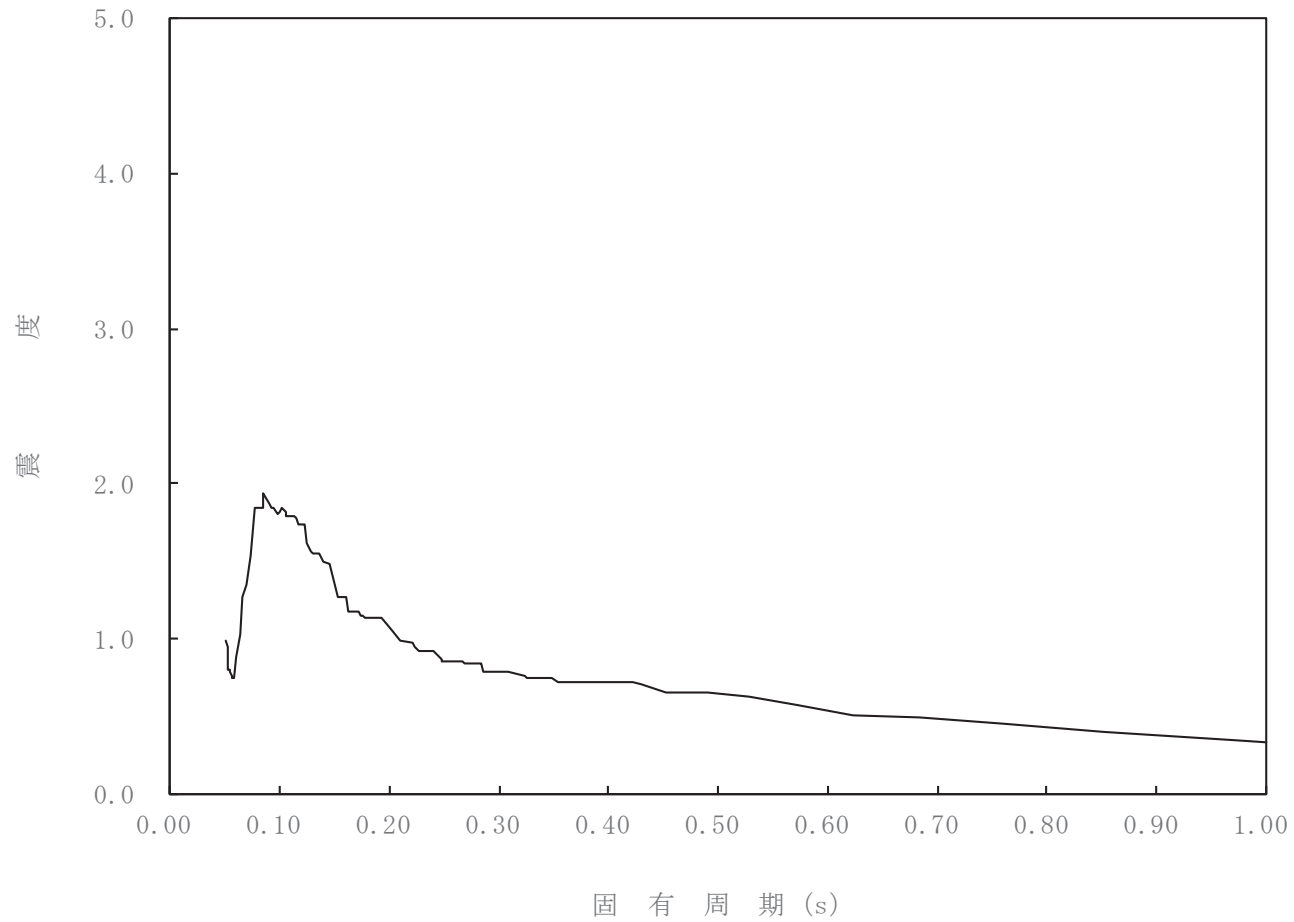
構造物名：原子炉建屋

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】

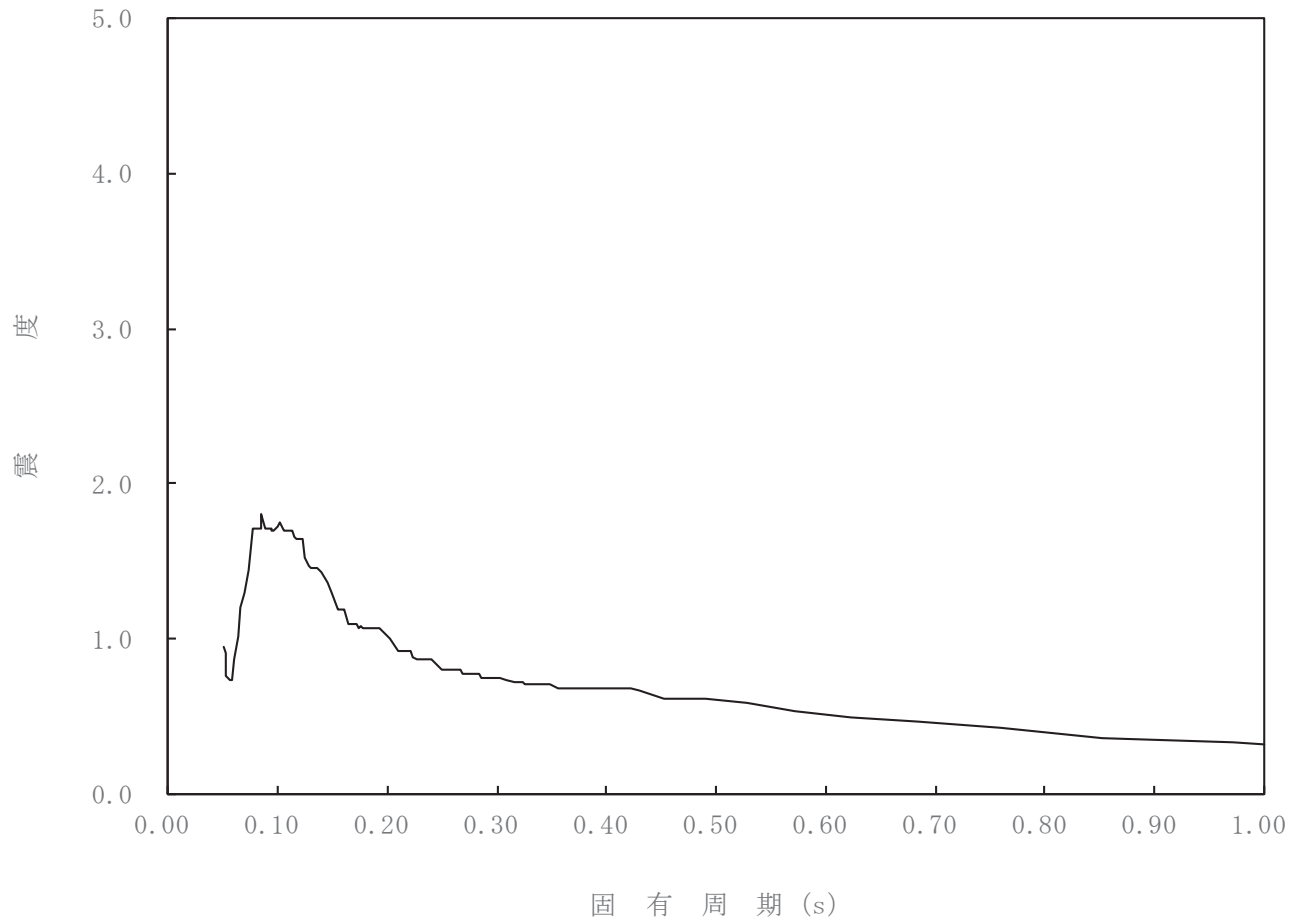
構造物名：原子炉建屋

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】

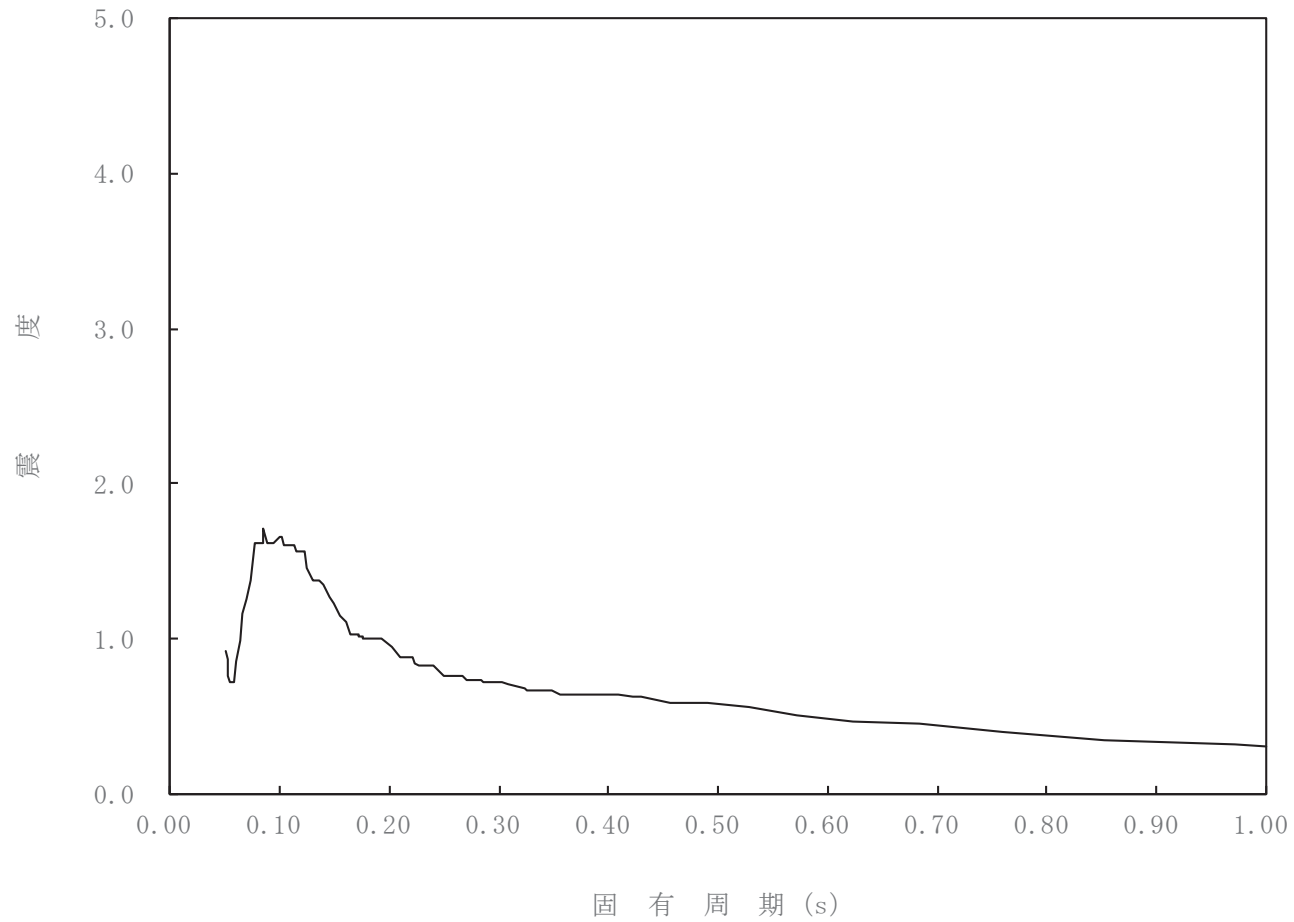
構造物名：原子炉建屋

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】

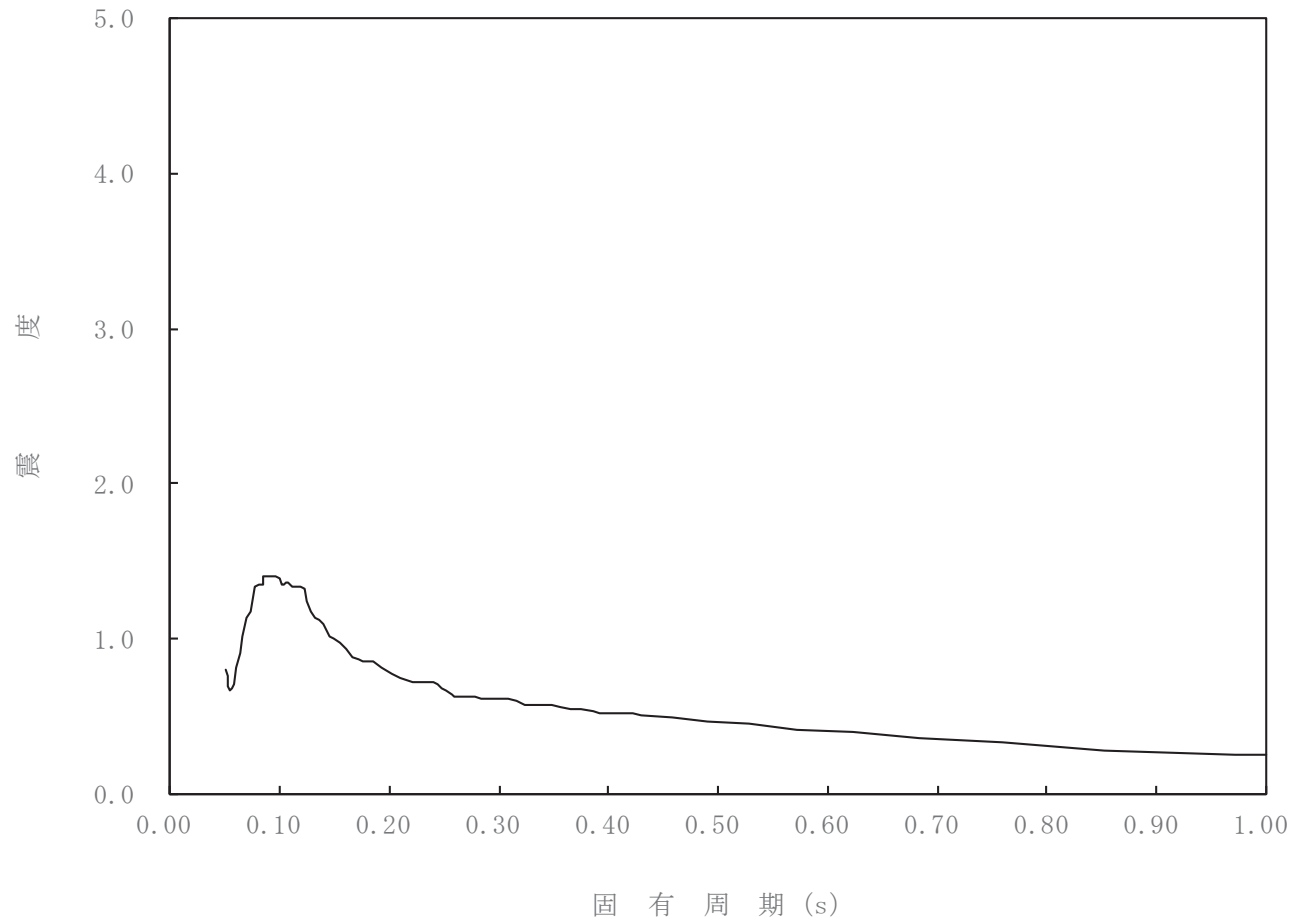
構造物名：原子炉建屋

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】

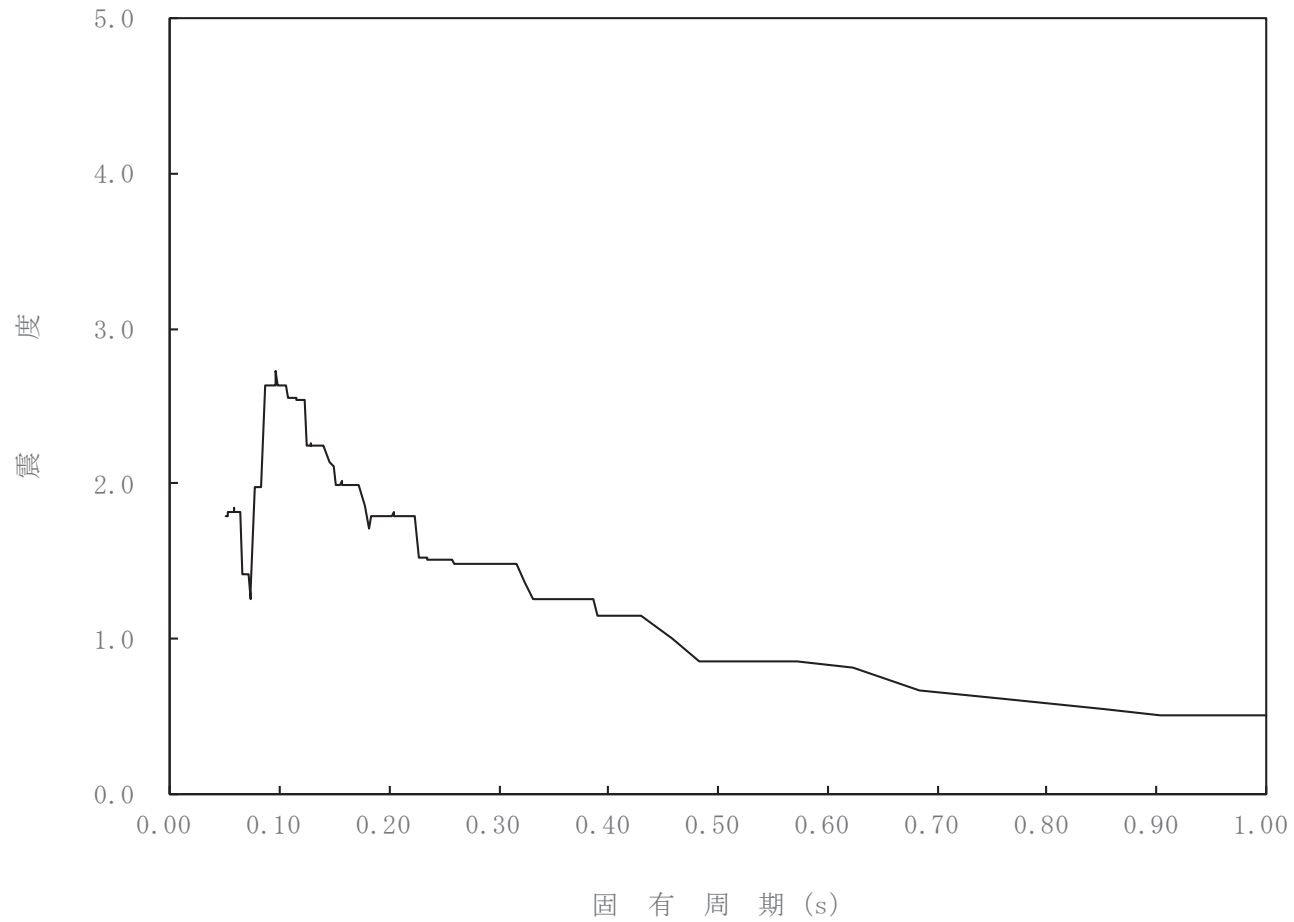
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SdV-RBB3-010】

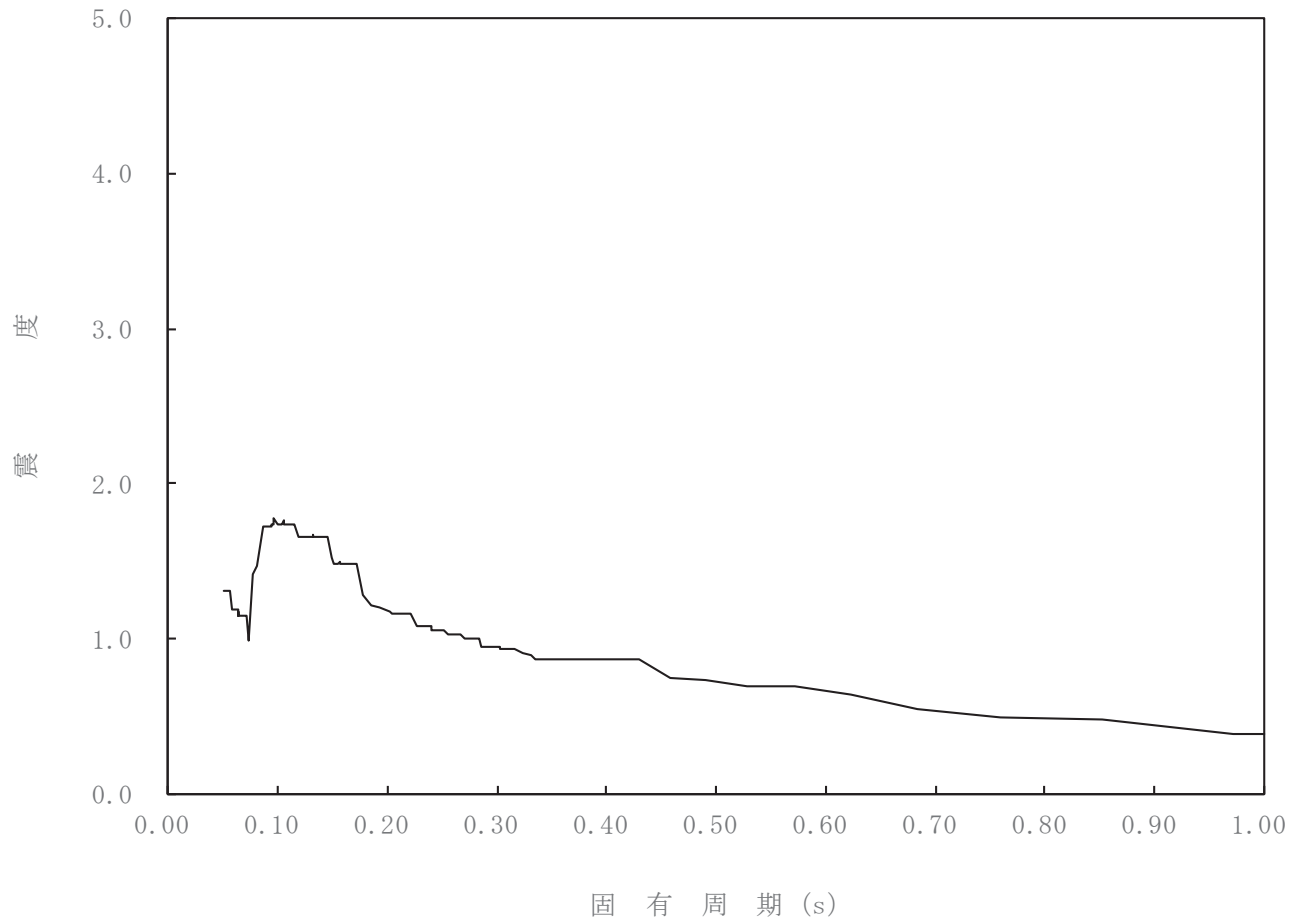
構造物名：原子炉建屋

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】

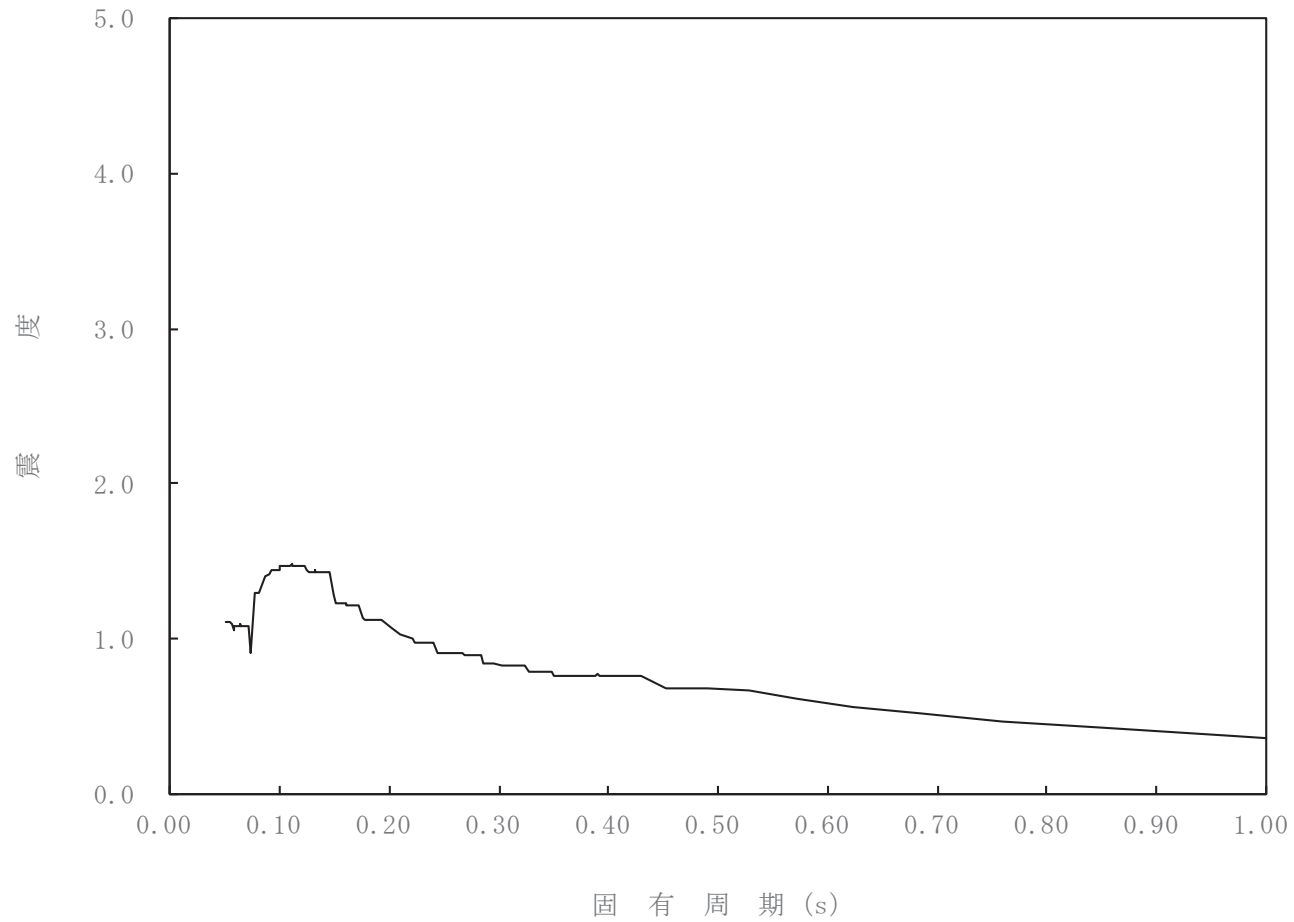
構造物名：原子炉建屋

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】

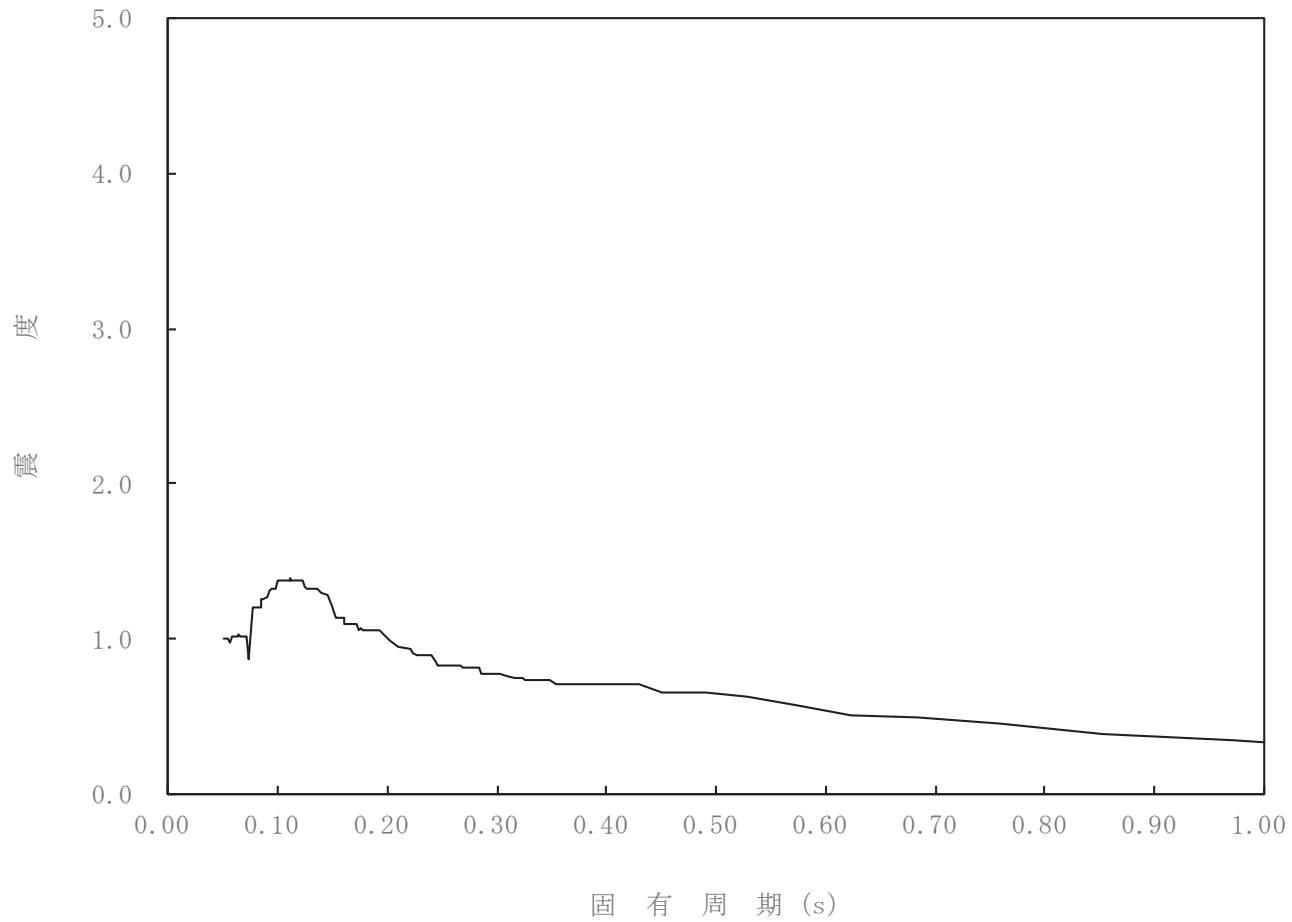
構造物名：原子炉建屋

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】

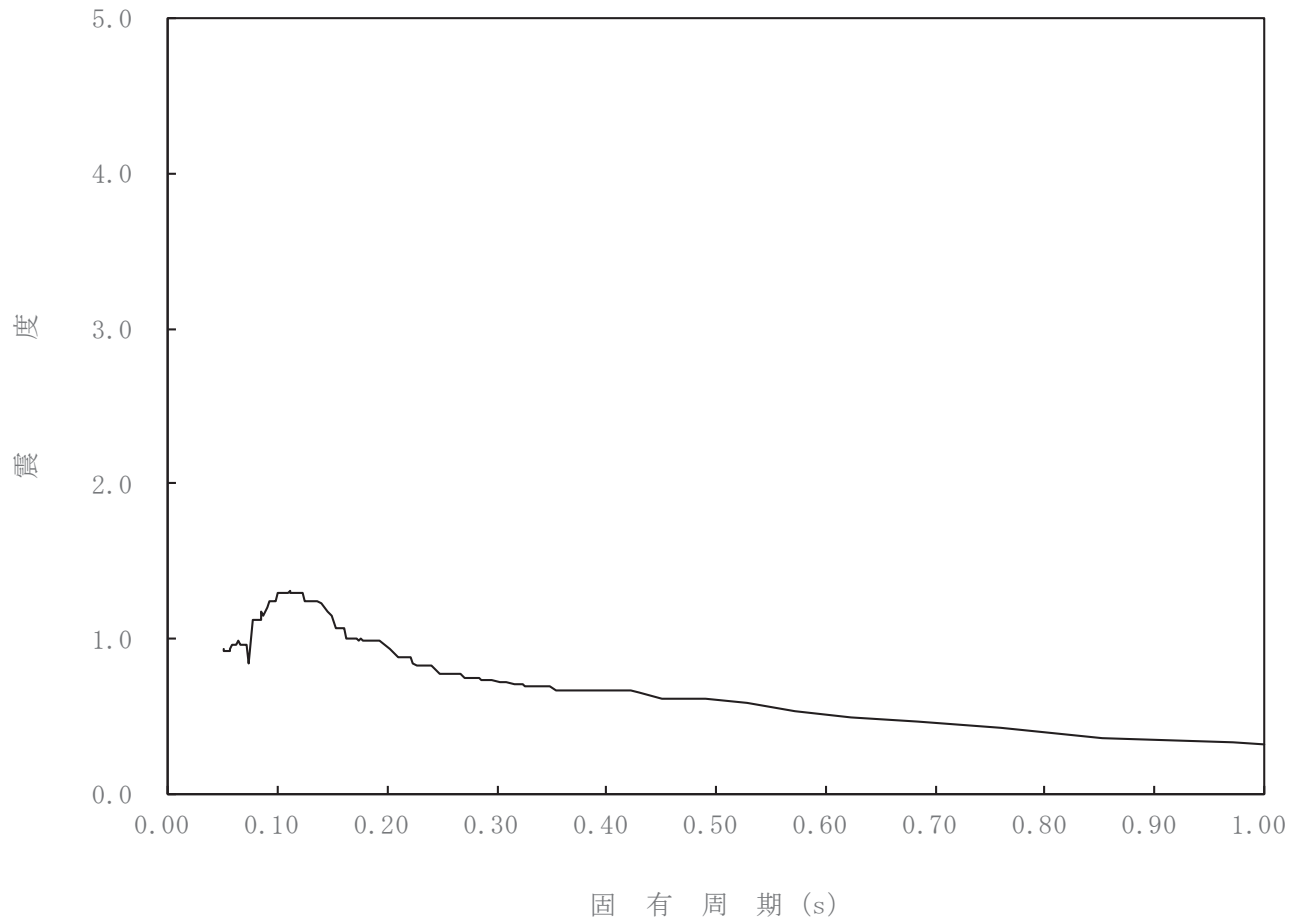
構造物名：原子炉建屋

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】

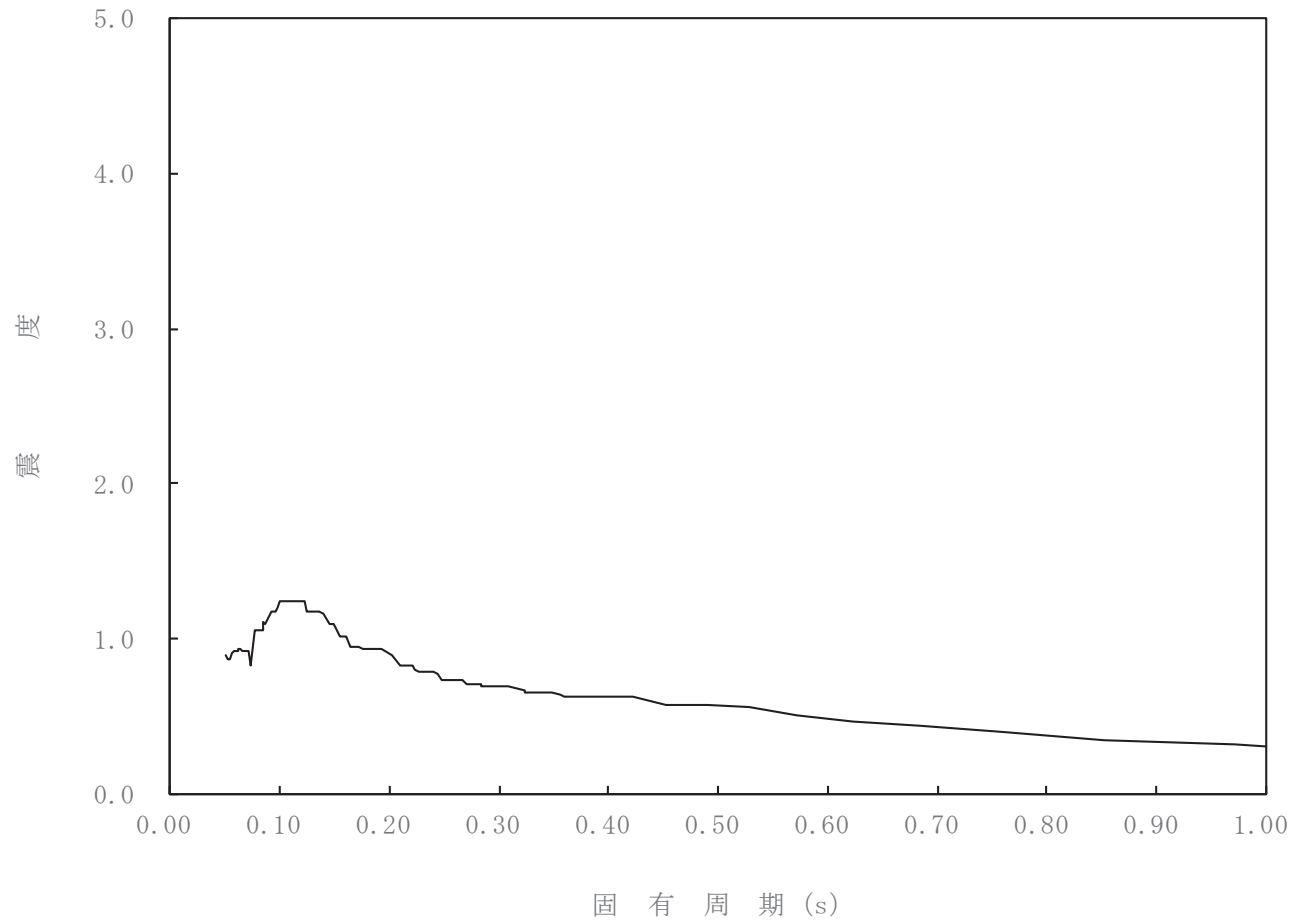
構造物名：原子炉建屋

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

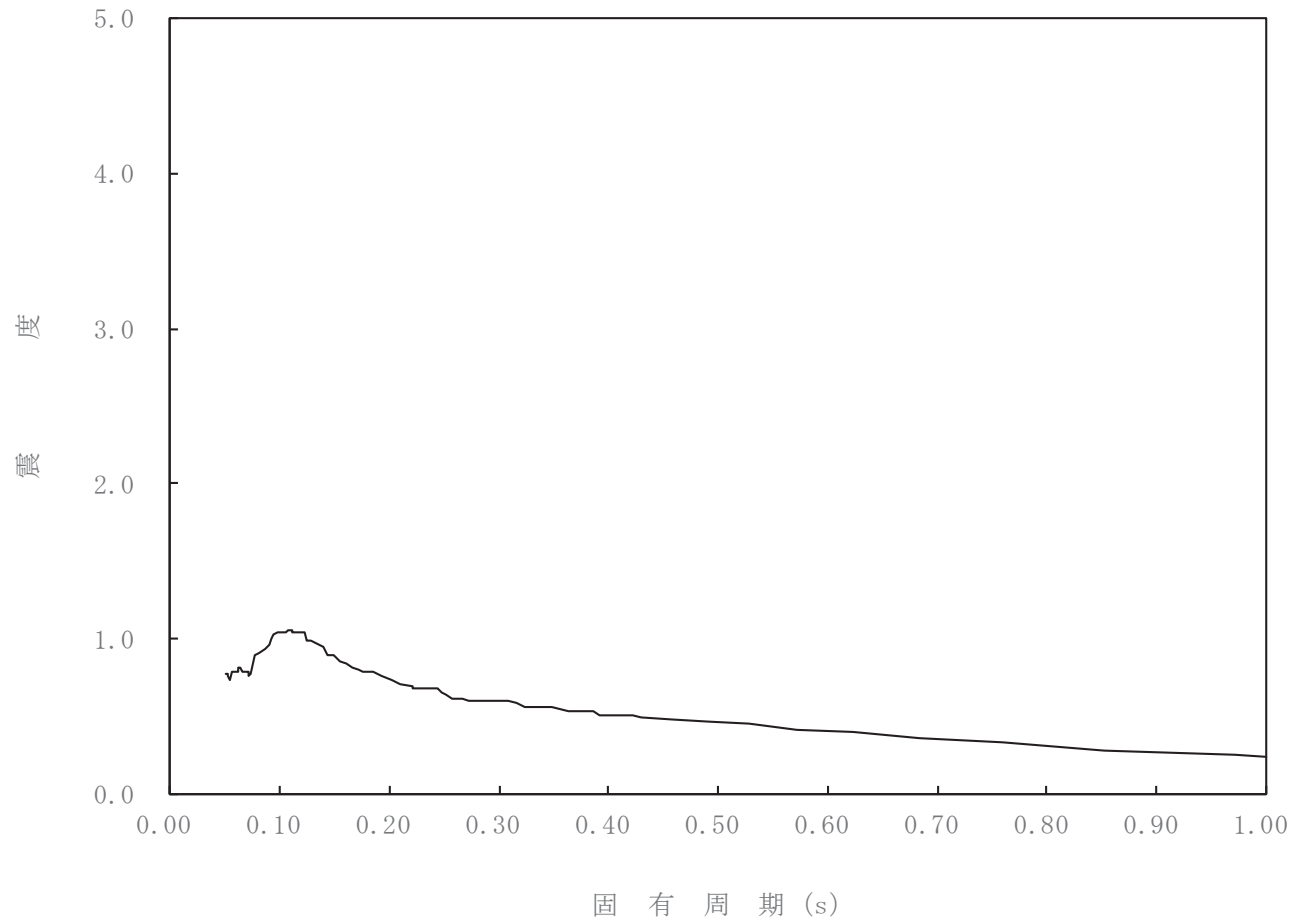


表 4-2-2 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 制御建屋：水平方向) (1/2)

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

O 2 ③ VI-2-1-7 R 1

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

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 1

【CB-SdH-CB4-005】

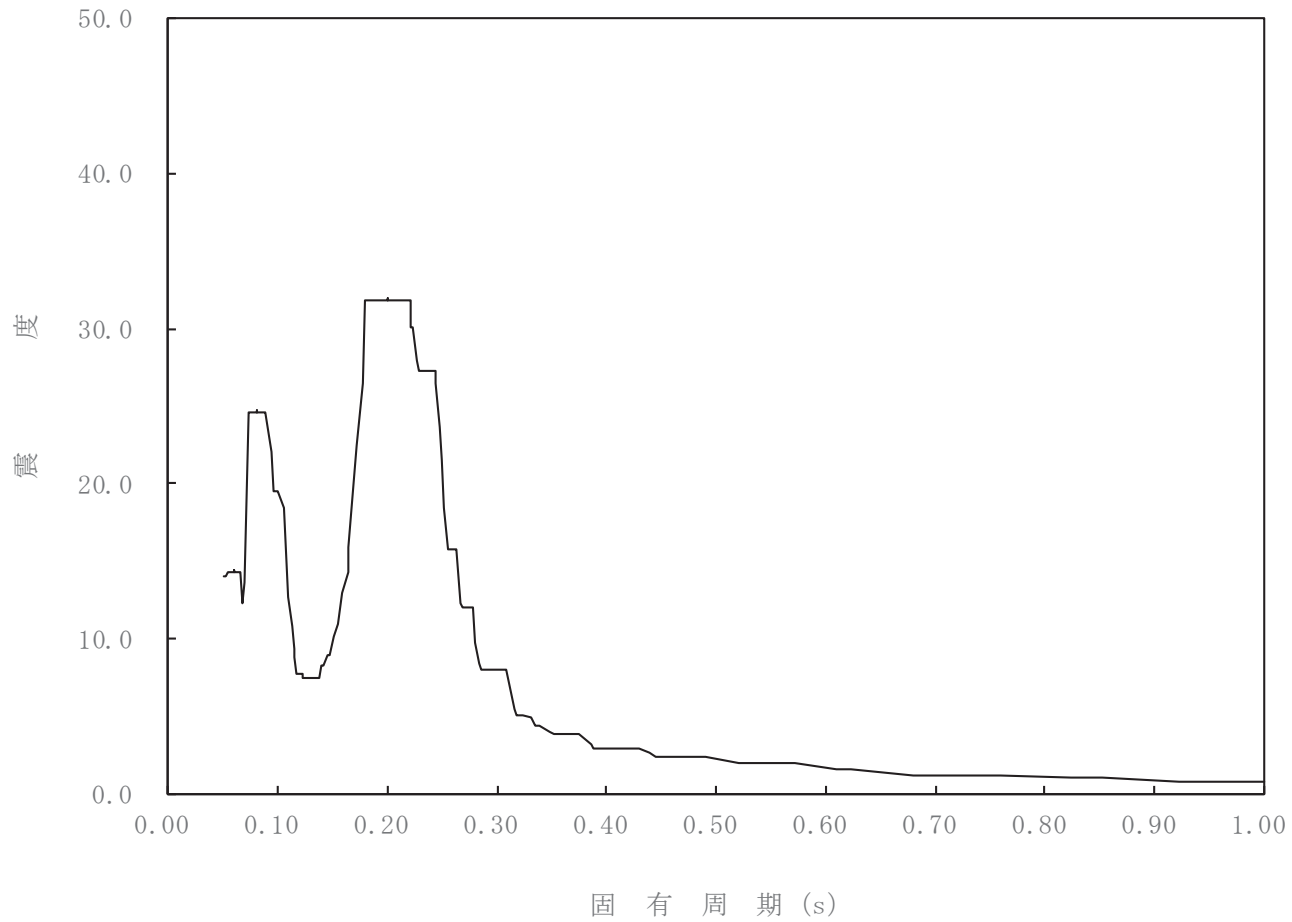
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdH-CB4-010】

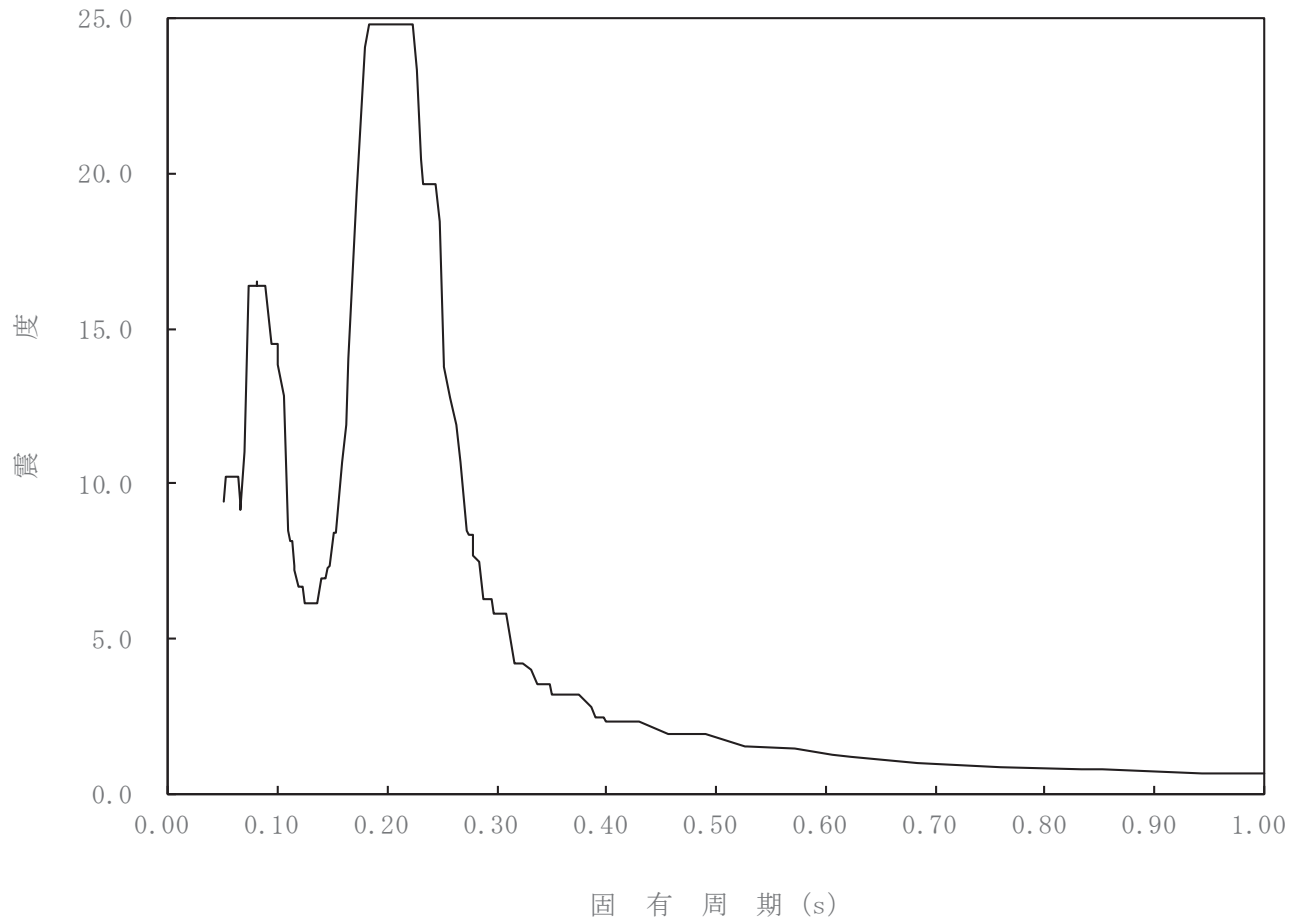
構造物名：制御建屋

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】

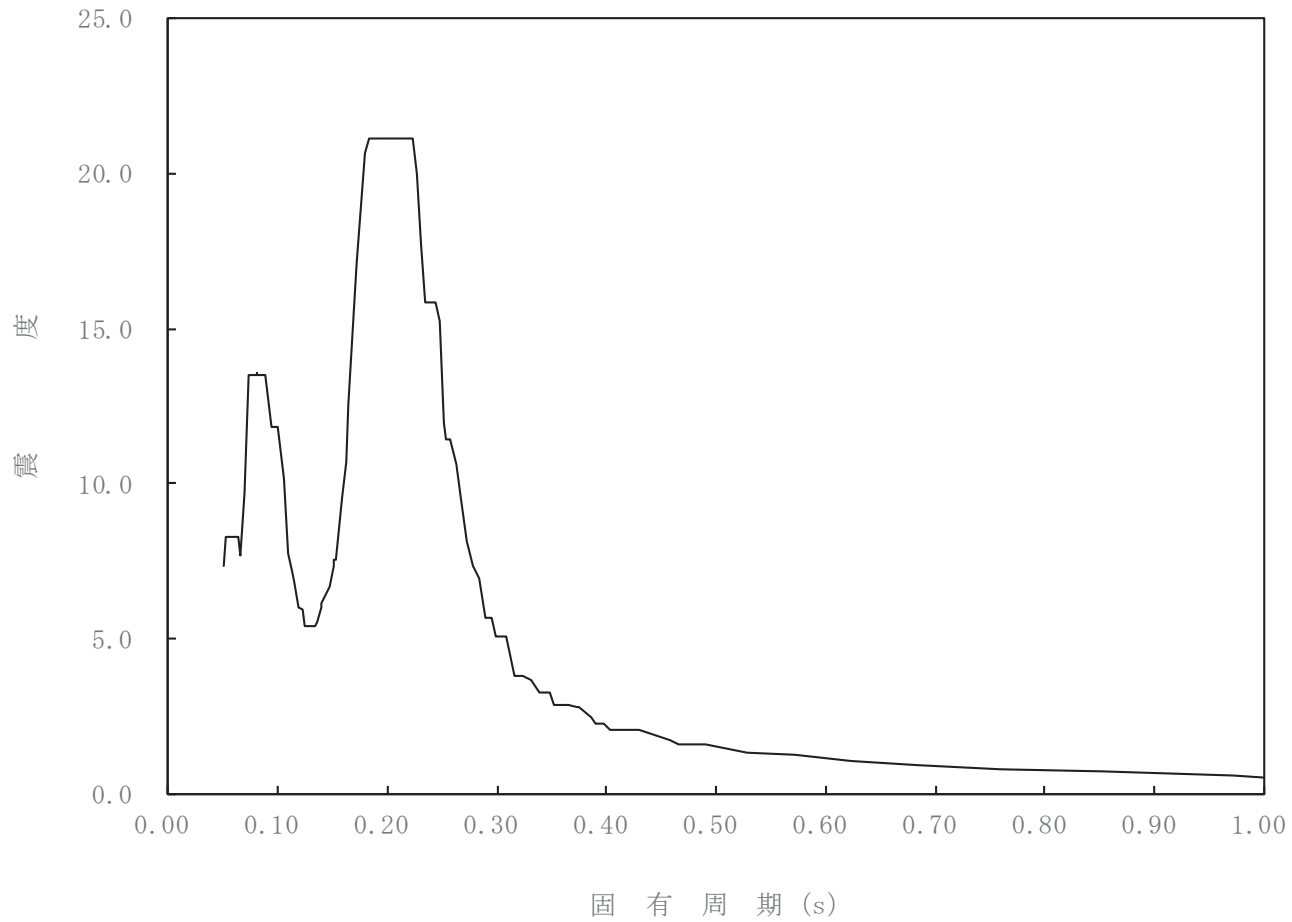
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdH-CB4-020】

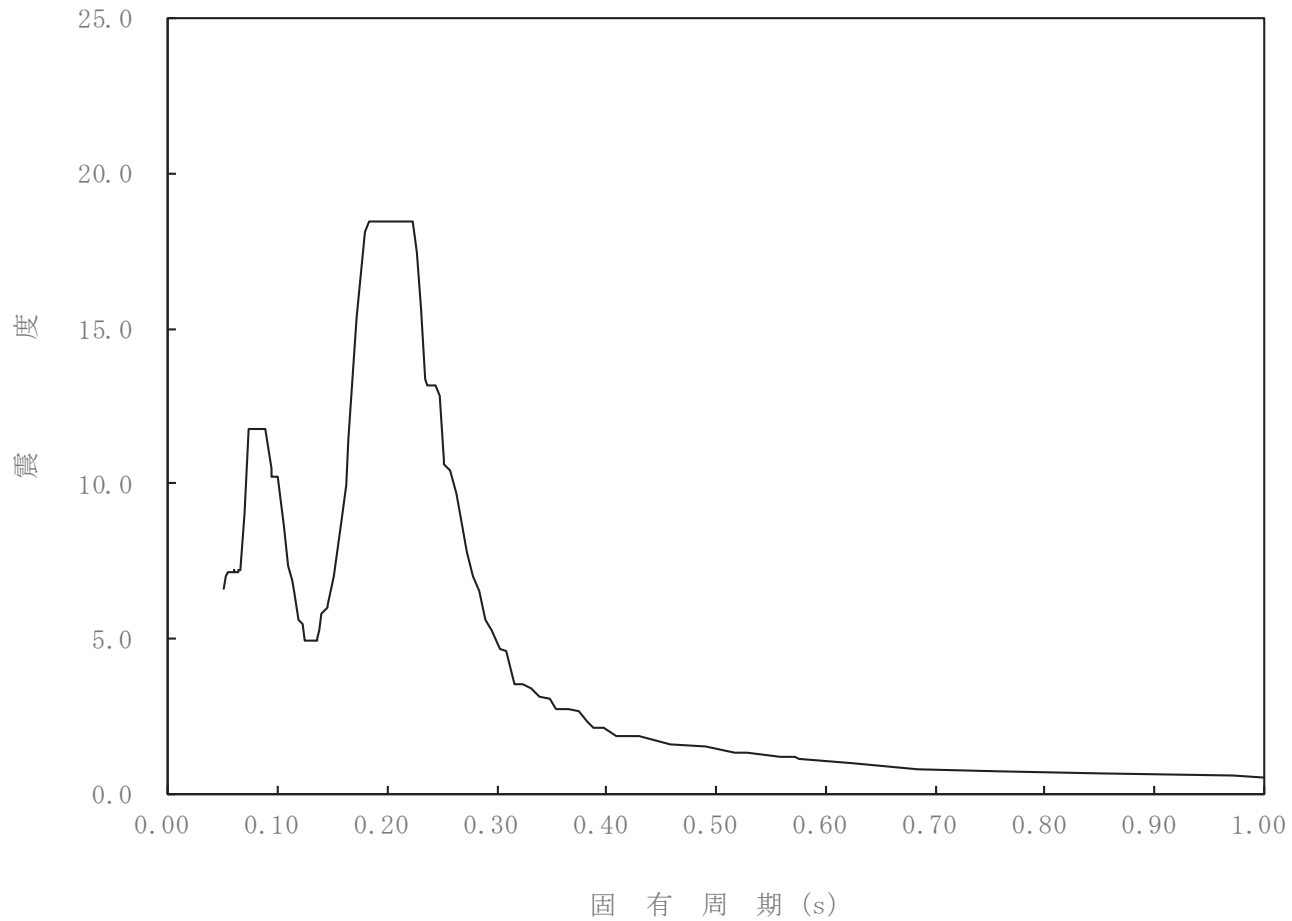
構造物名：制御建屋

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】

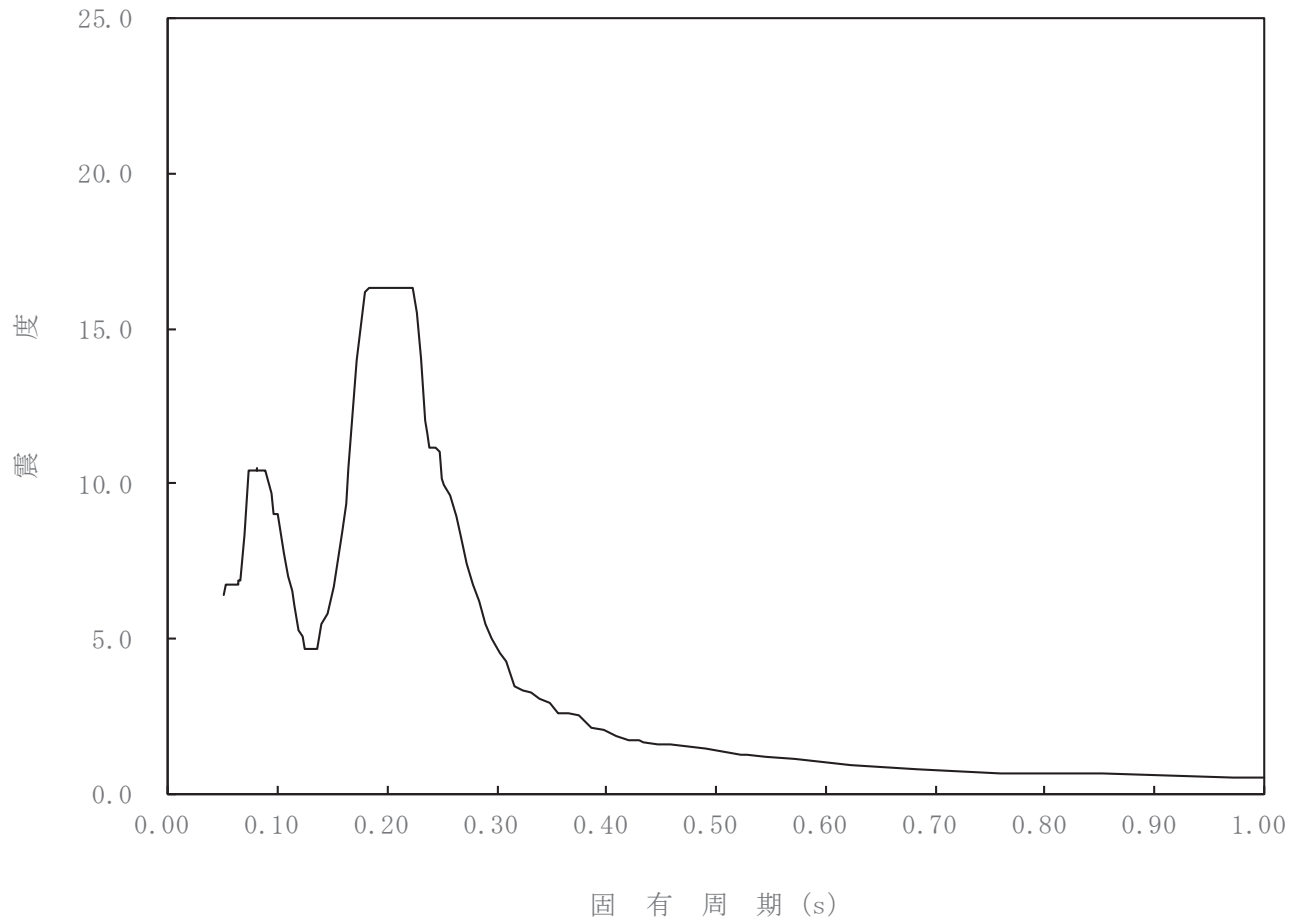
構造物名：制御建屋

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】

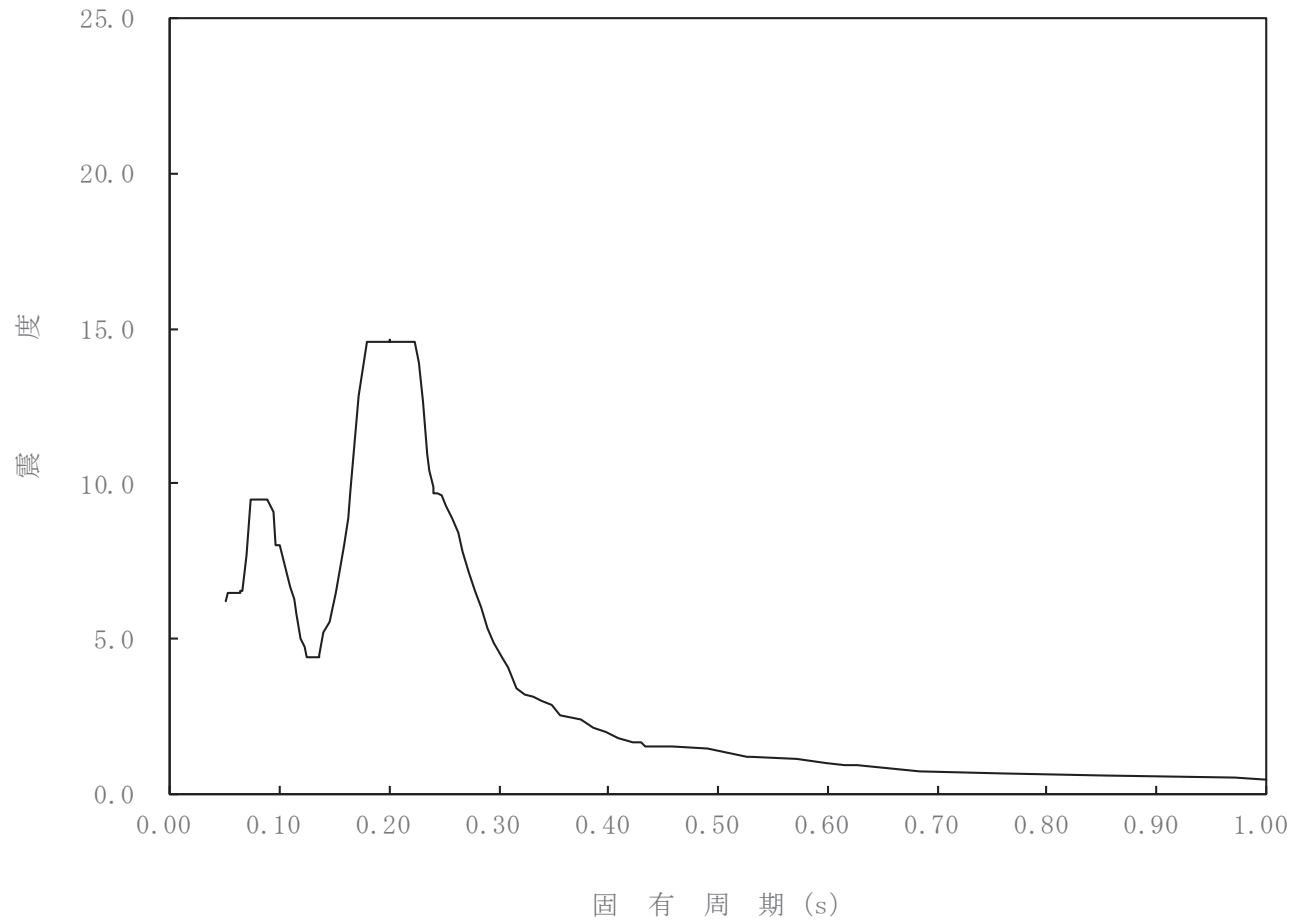
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdH-CB4-040】

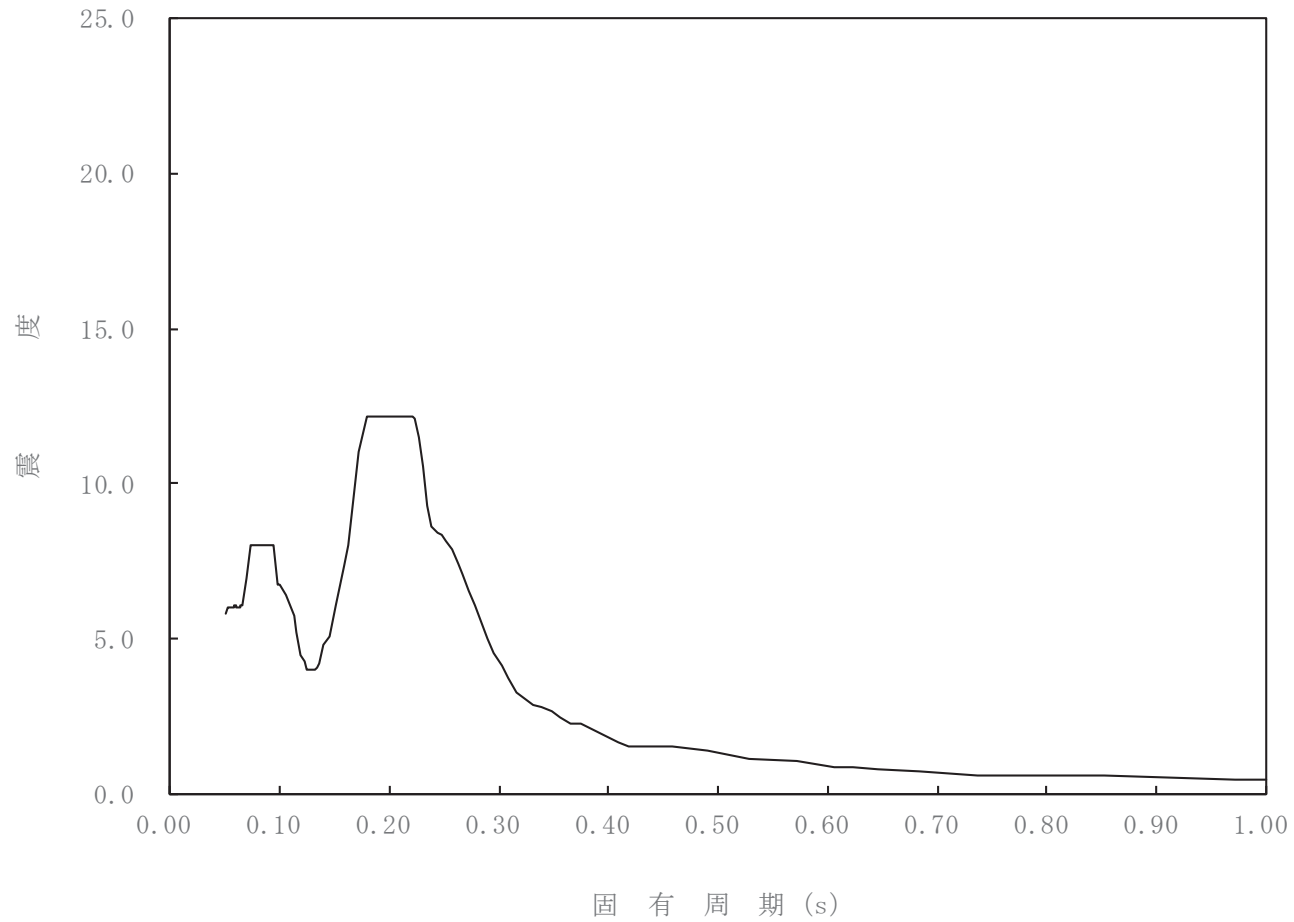
構造物名：制御建屋

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】

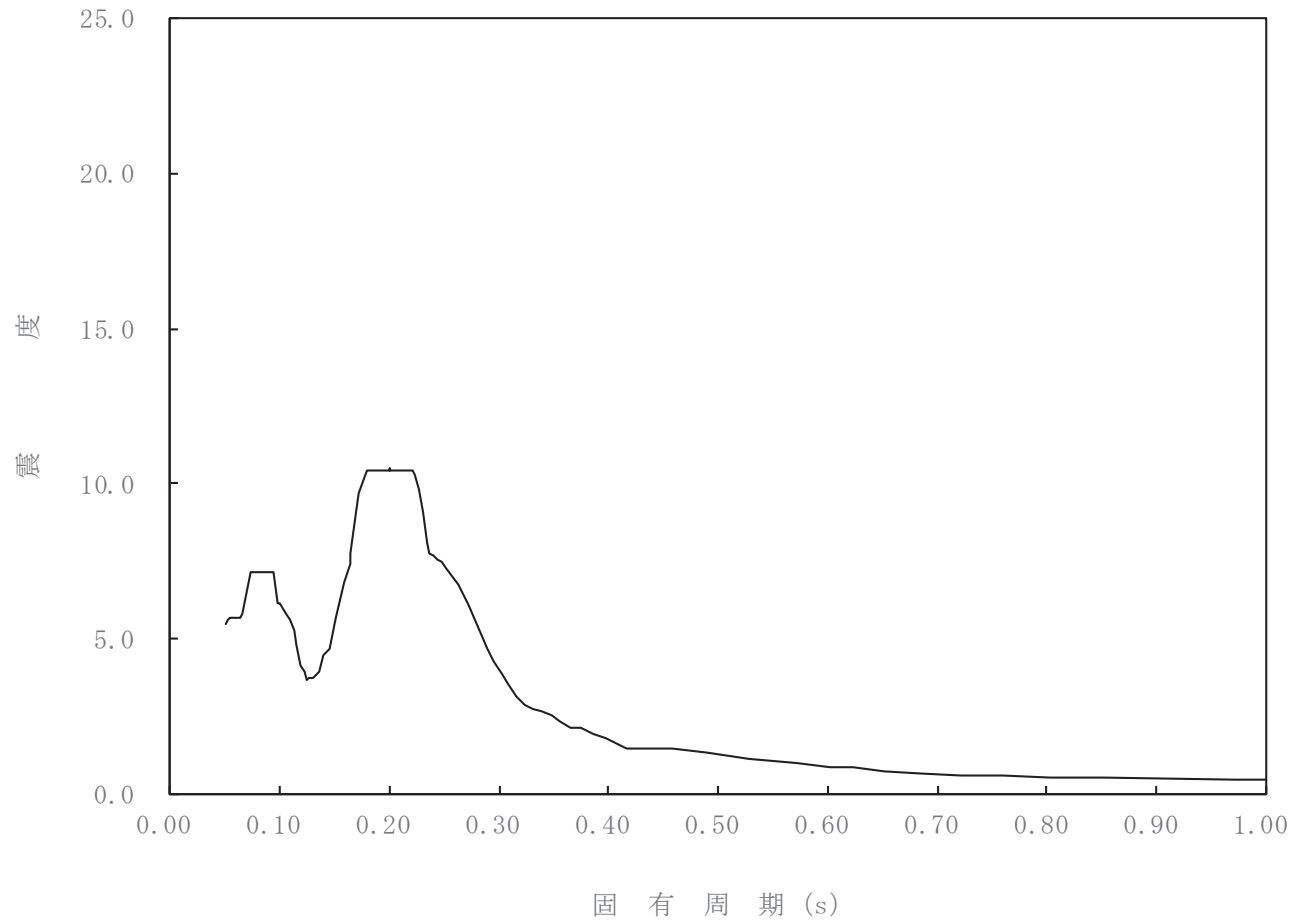
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdH-CB3-005】

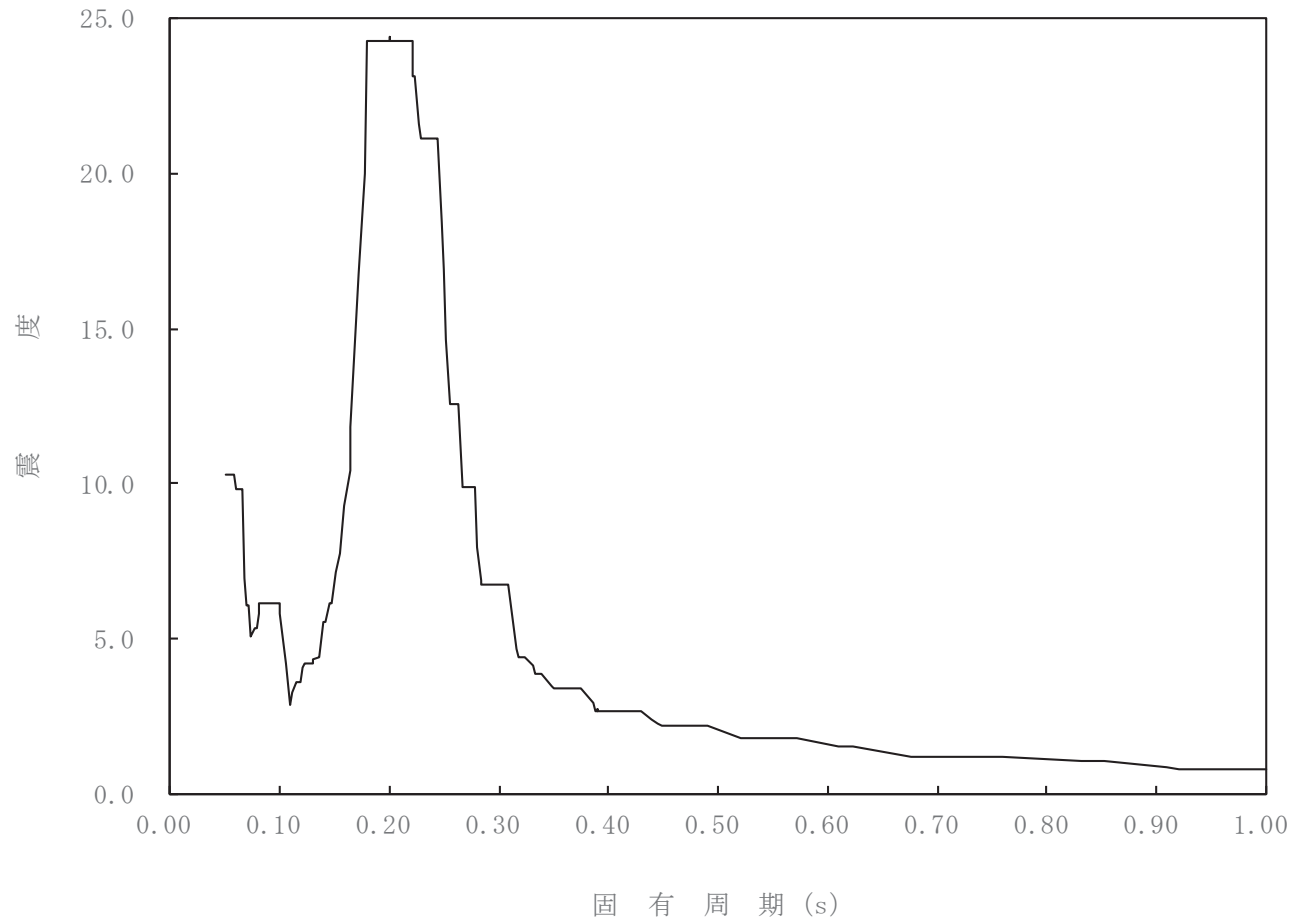
構造物名：制御建屋

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】

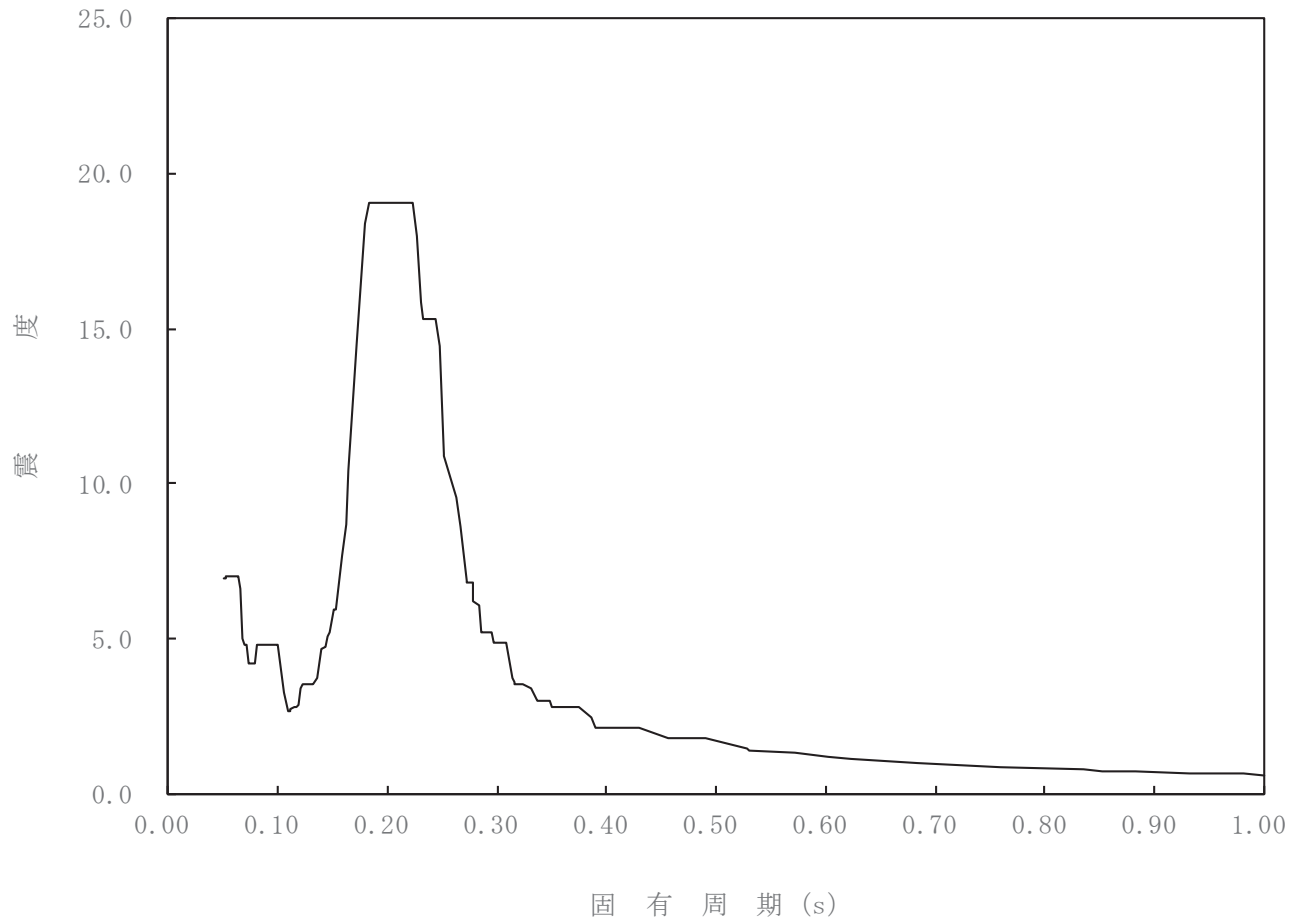
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdH-CB3-015】

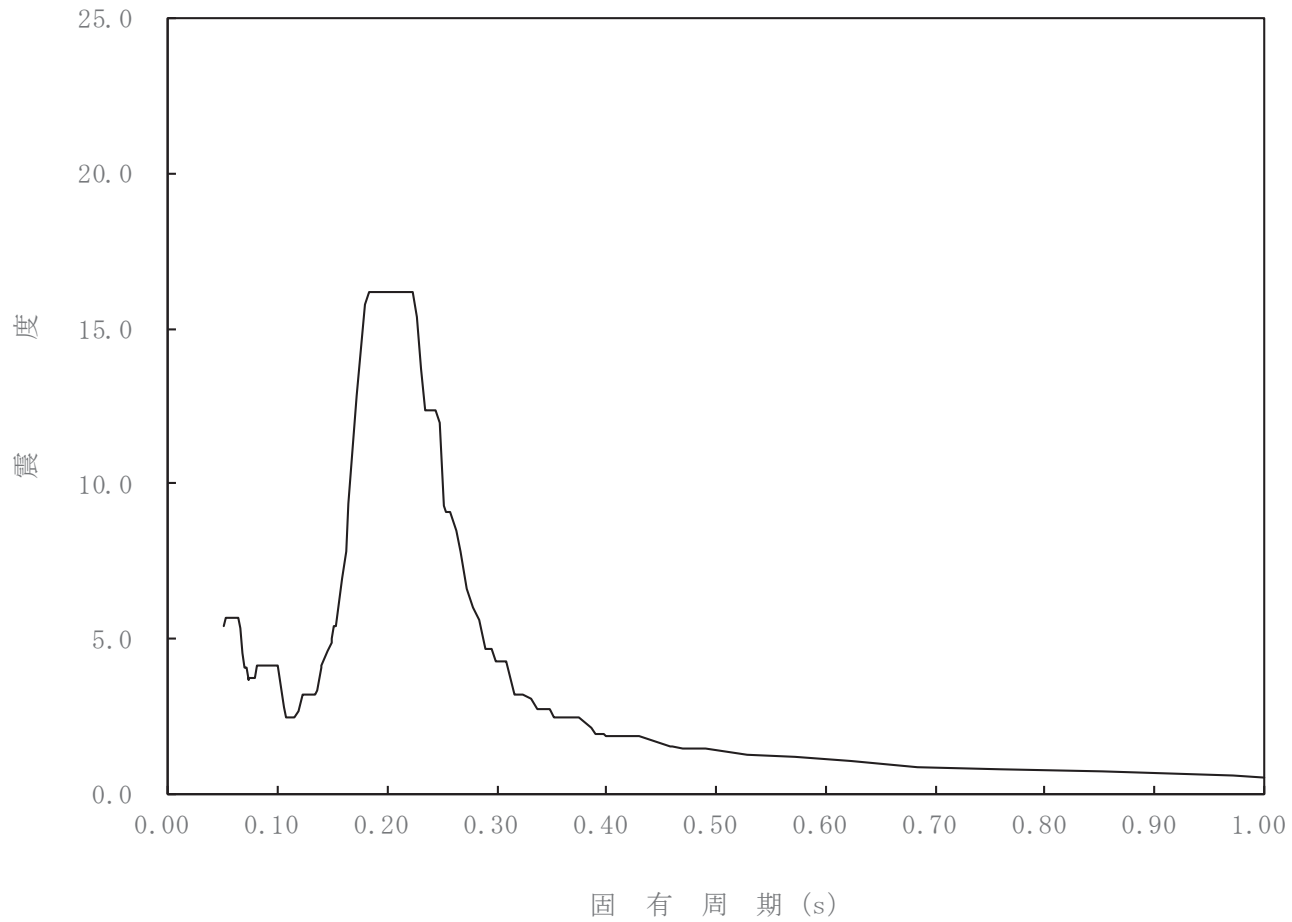
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdH-CB3-020】

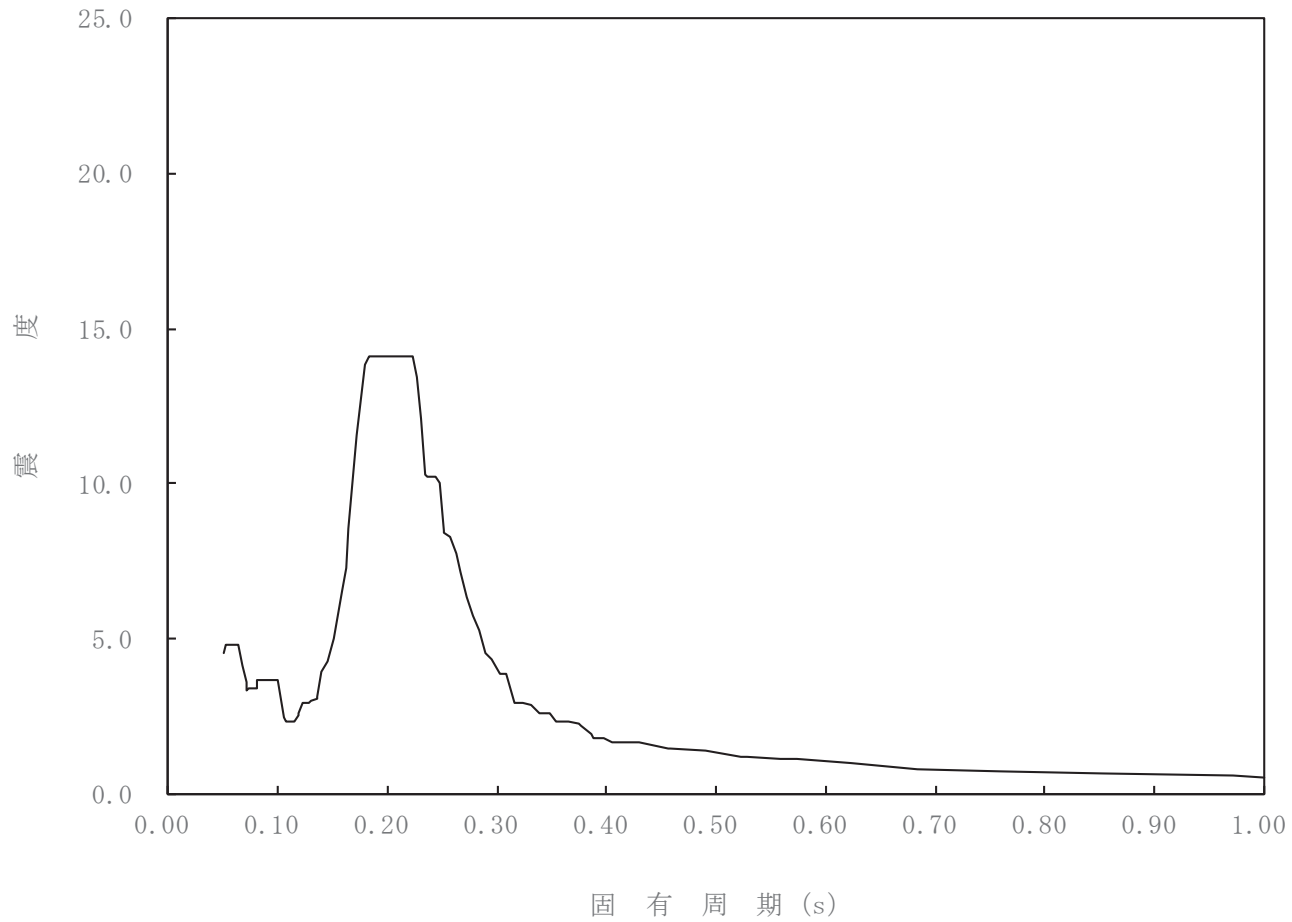
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdH-CB3-025】

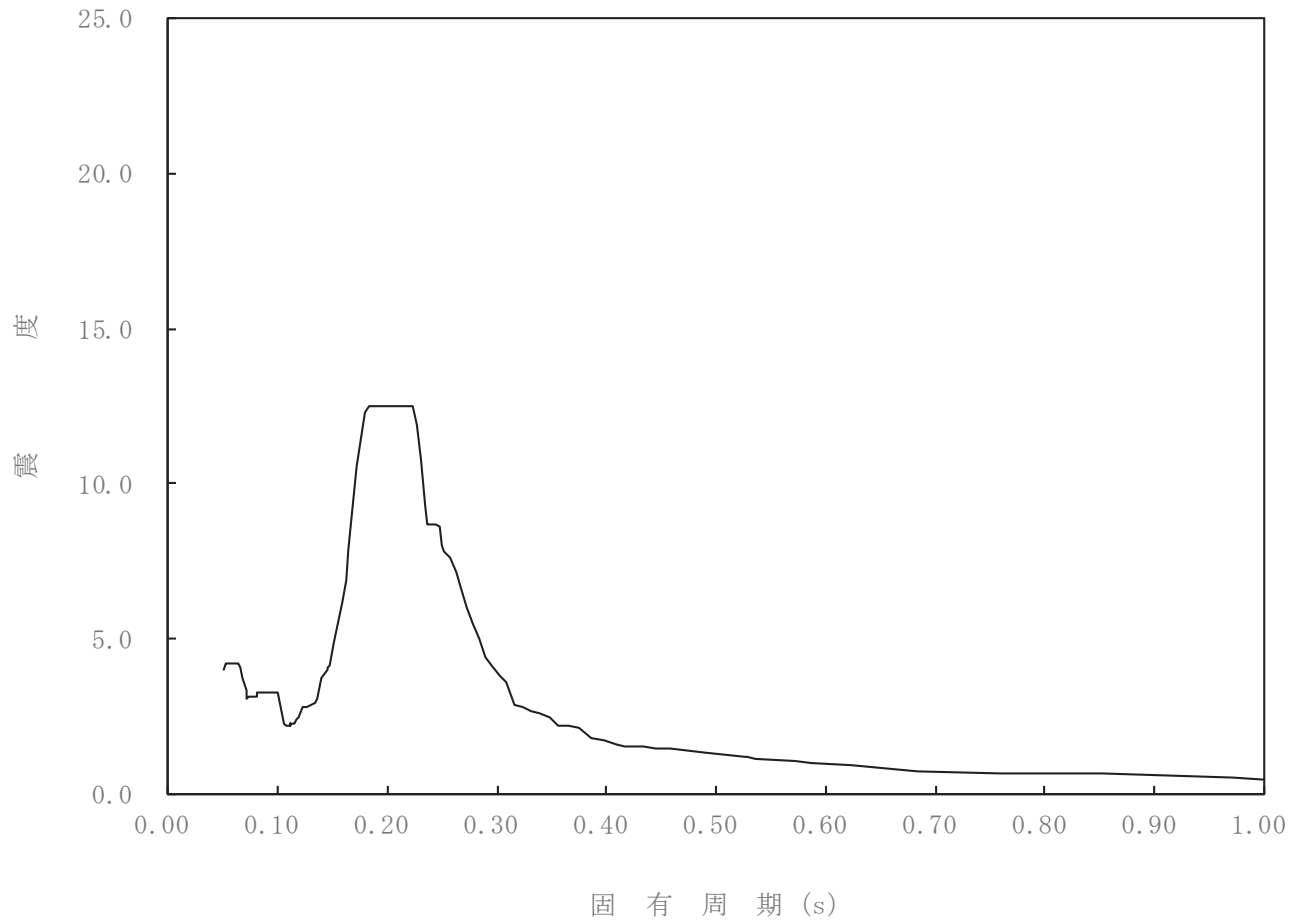
構造物名：制御建屋

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】

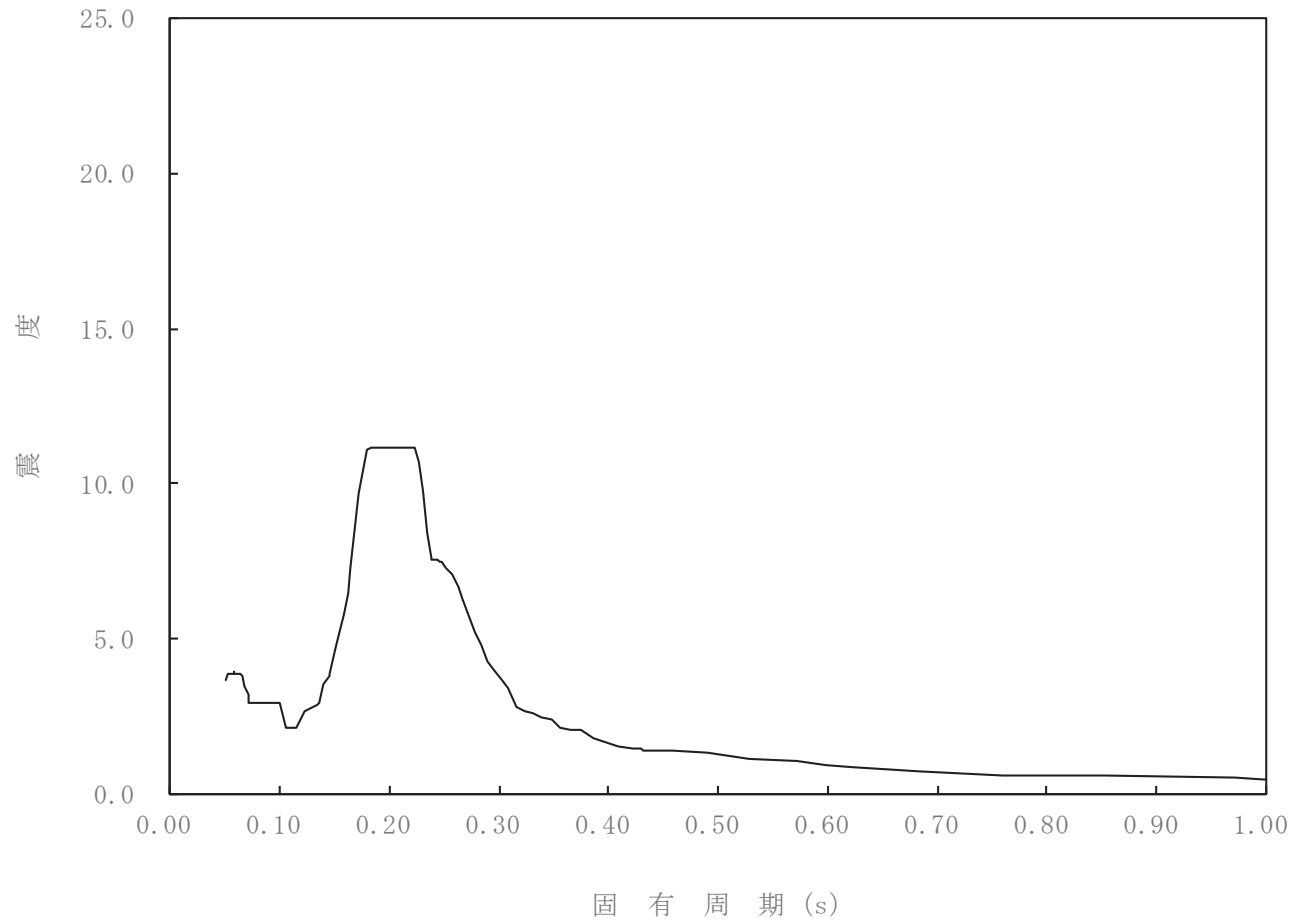
構造物名：制御建屋

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】

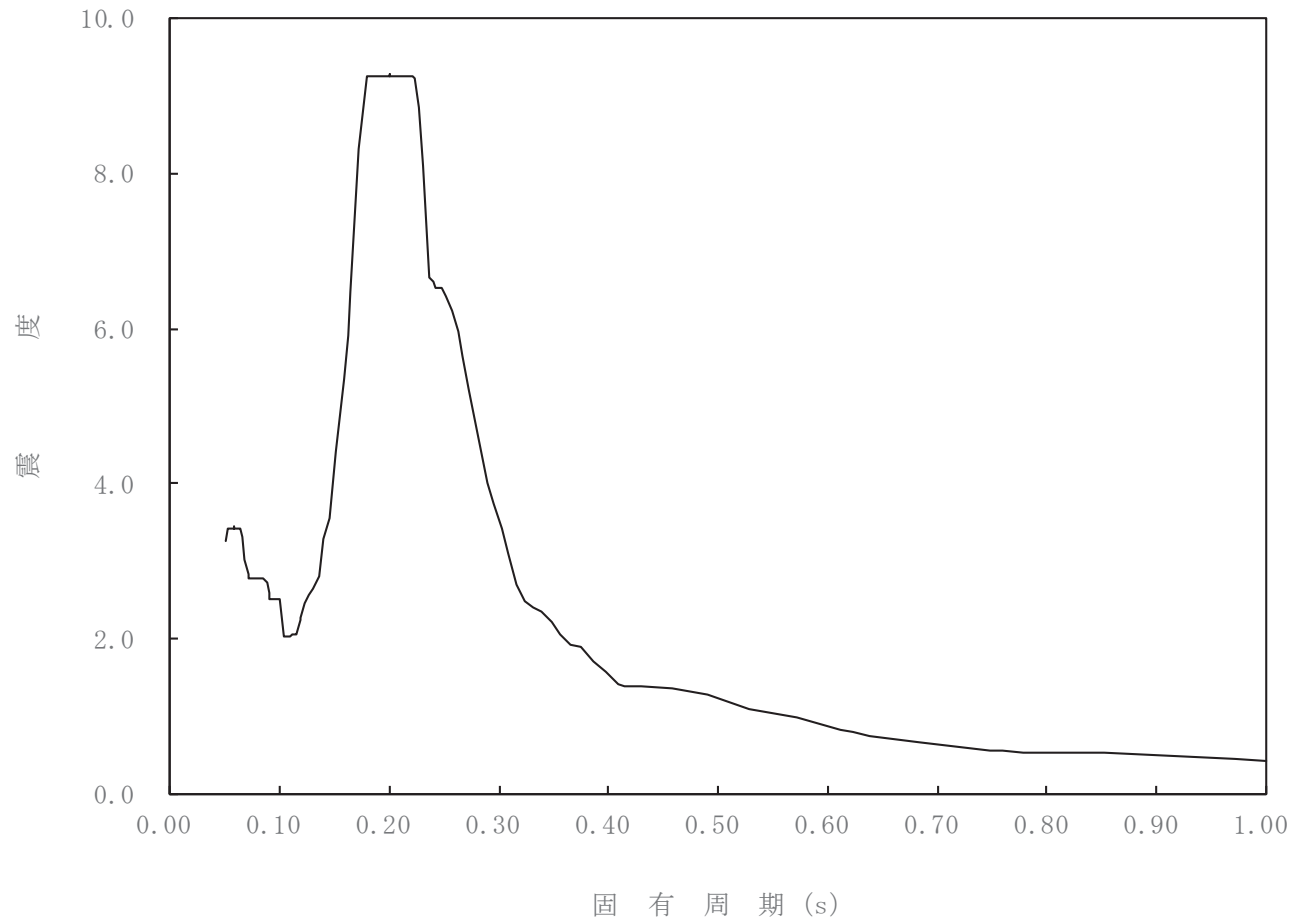
構造物名：制御建屋

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】

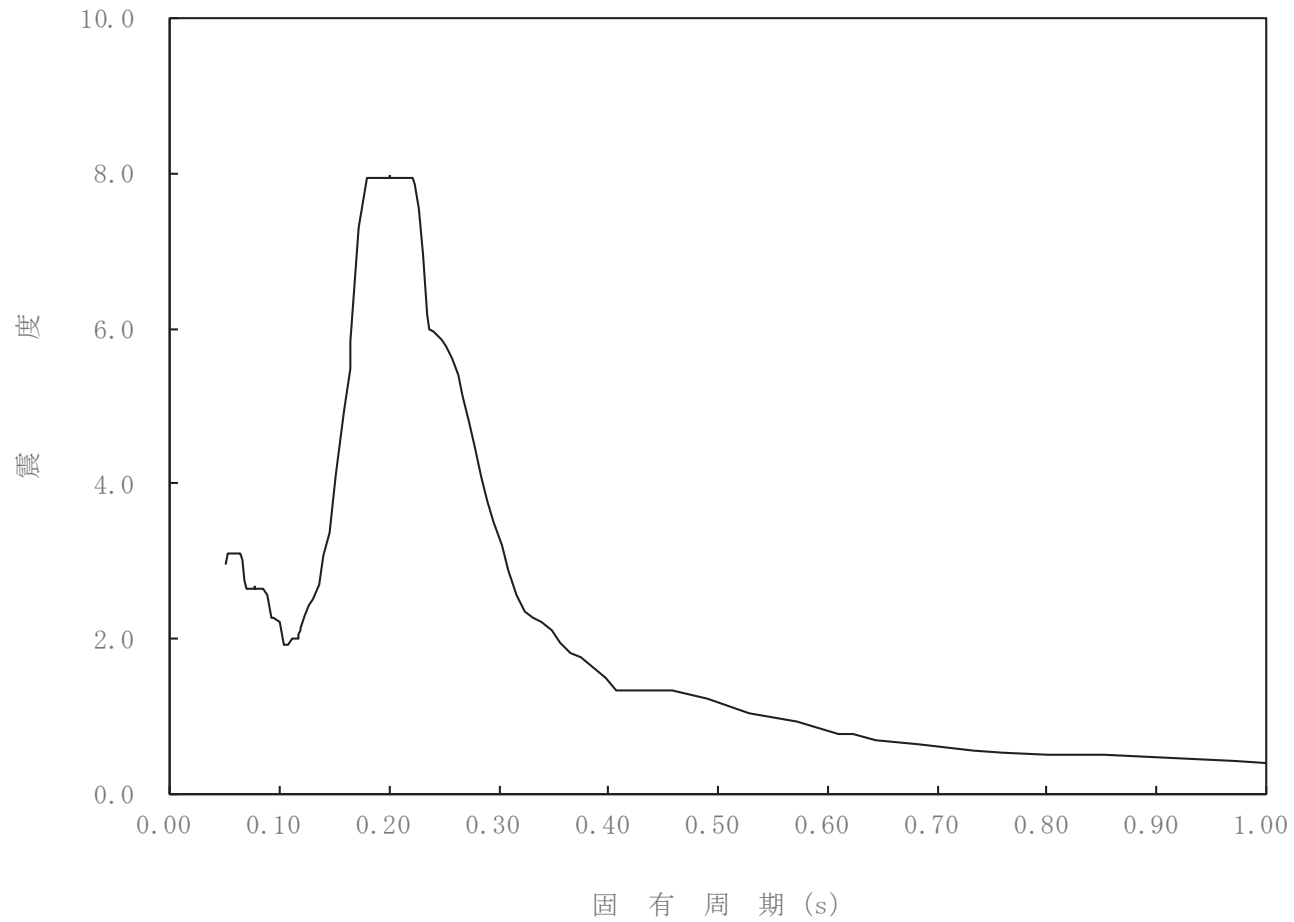
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdH-CB2-005】

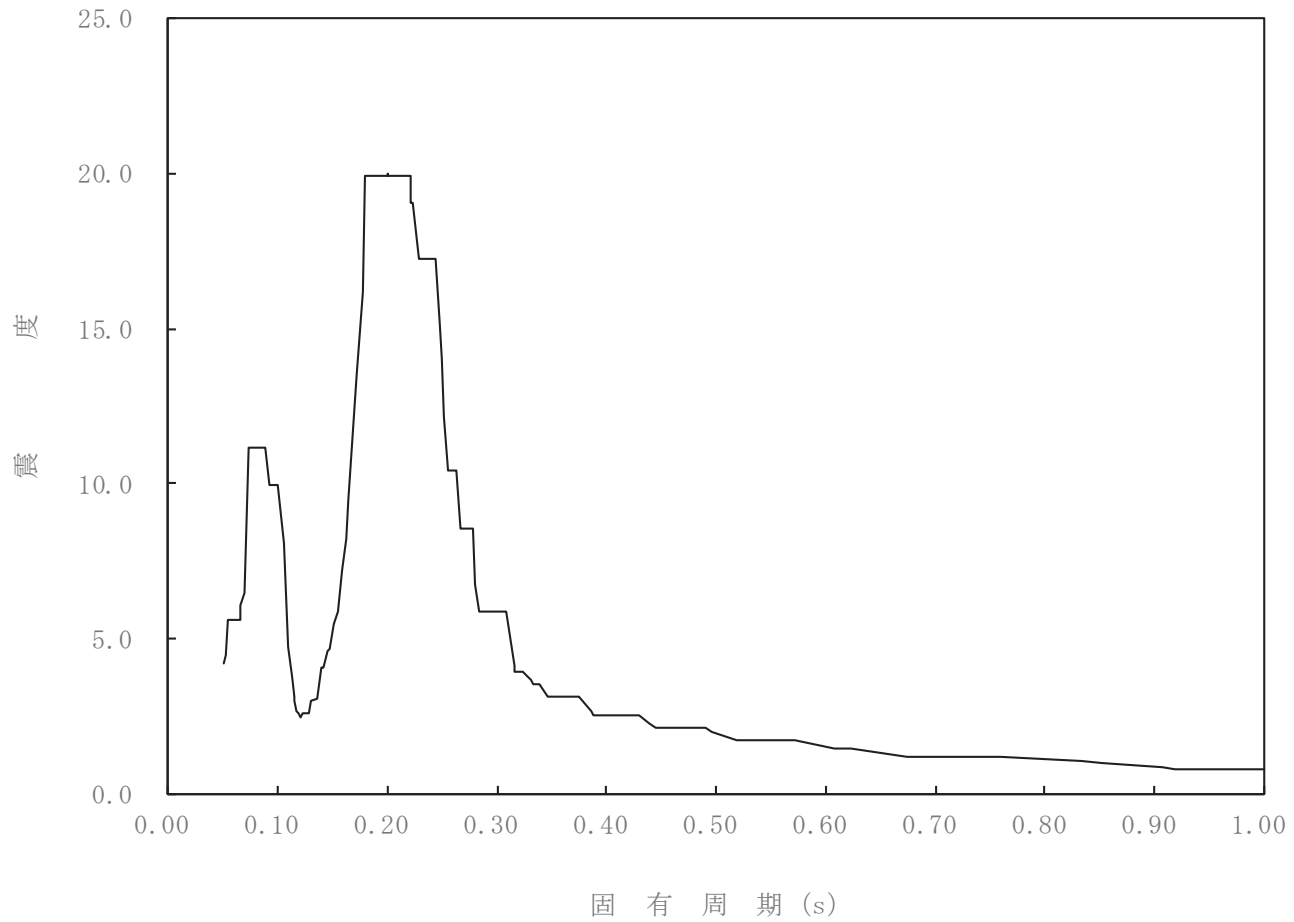
構造物名：制御建屋

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】

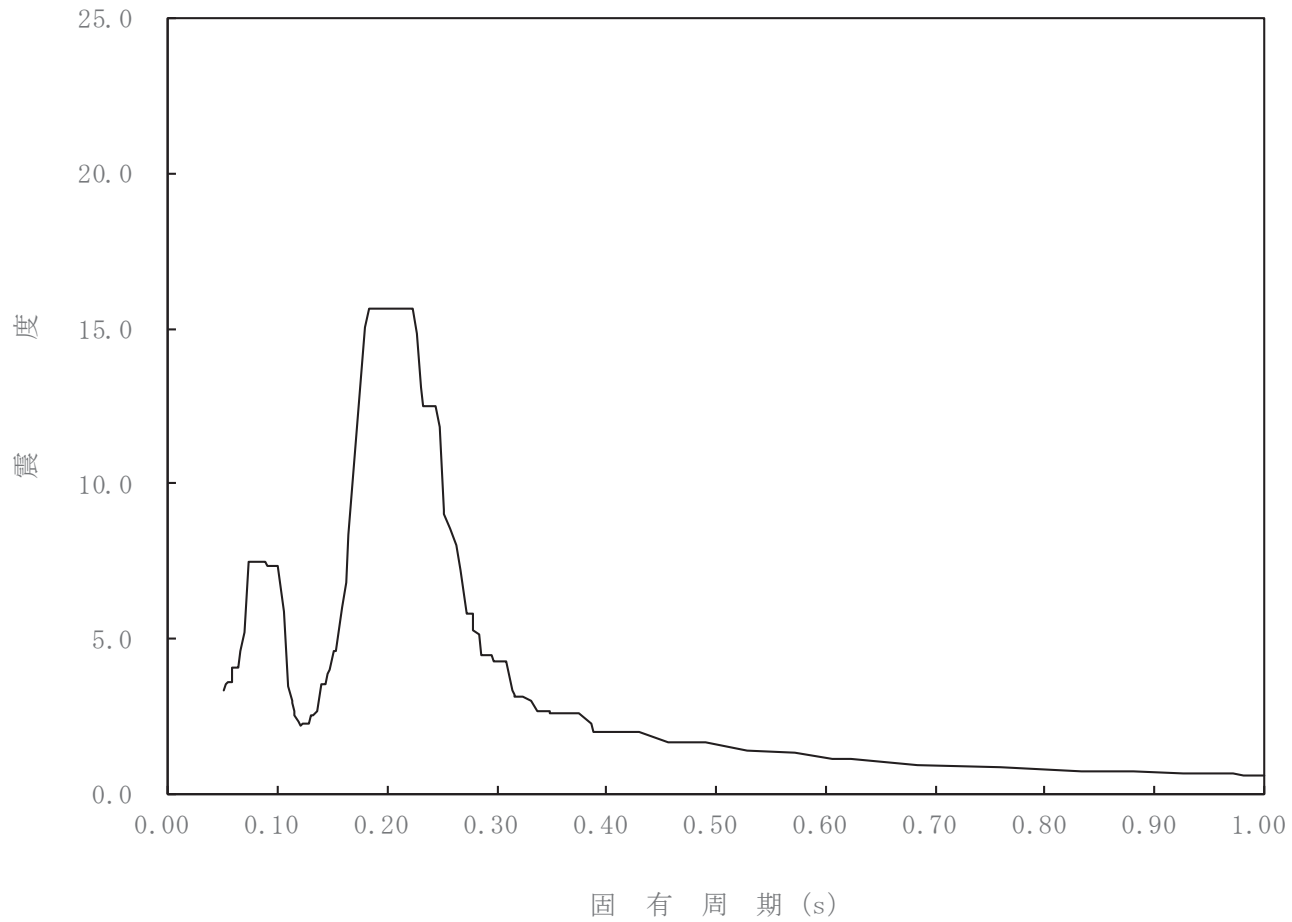
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdH-CB2-015】

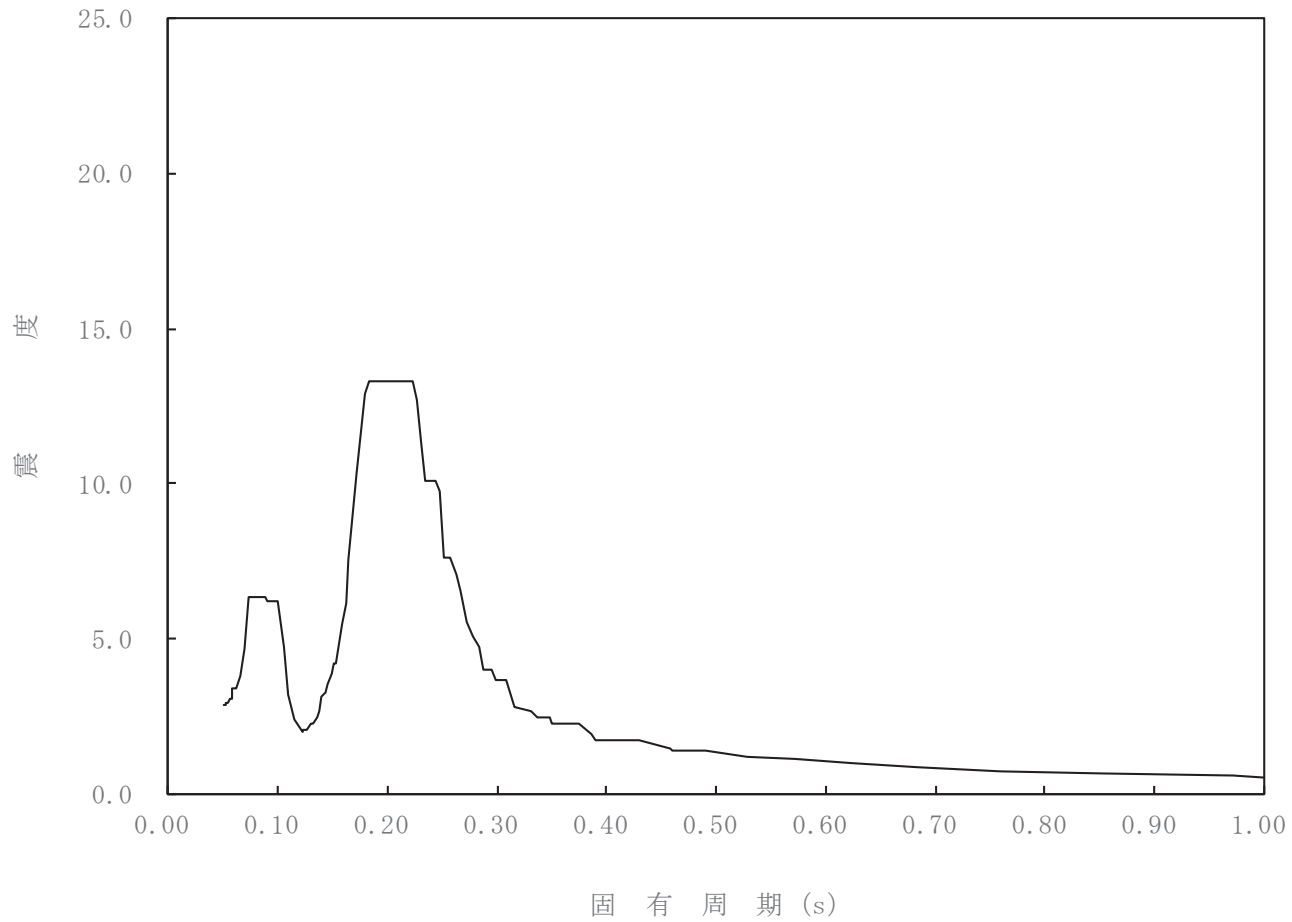
構造物名：制御建屋

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】

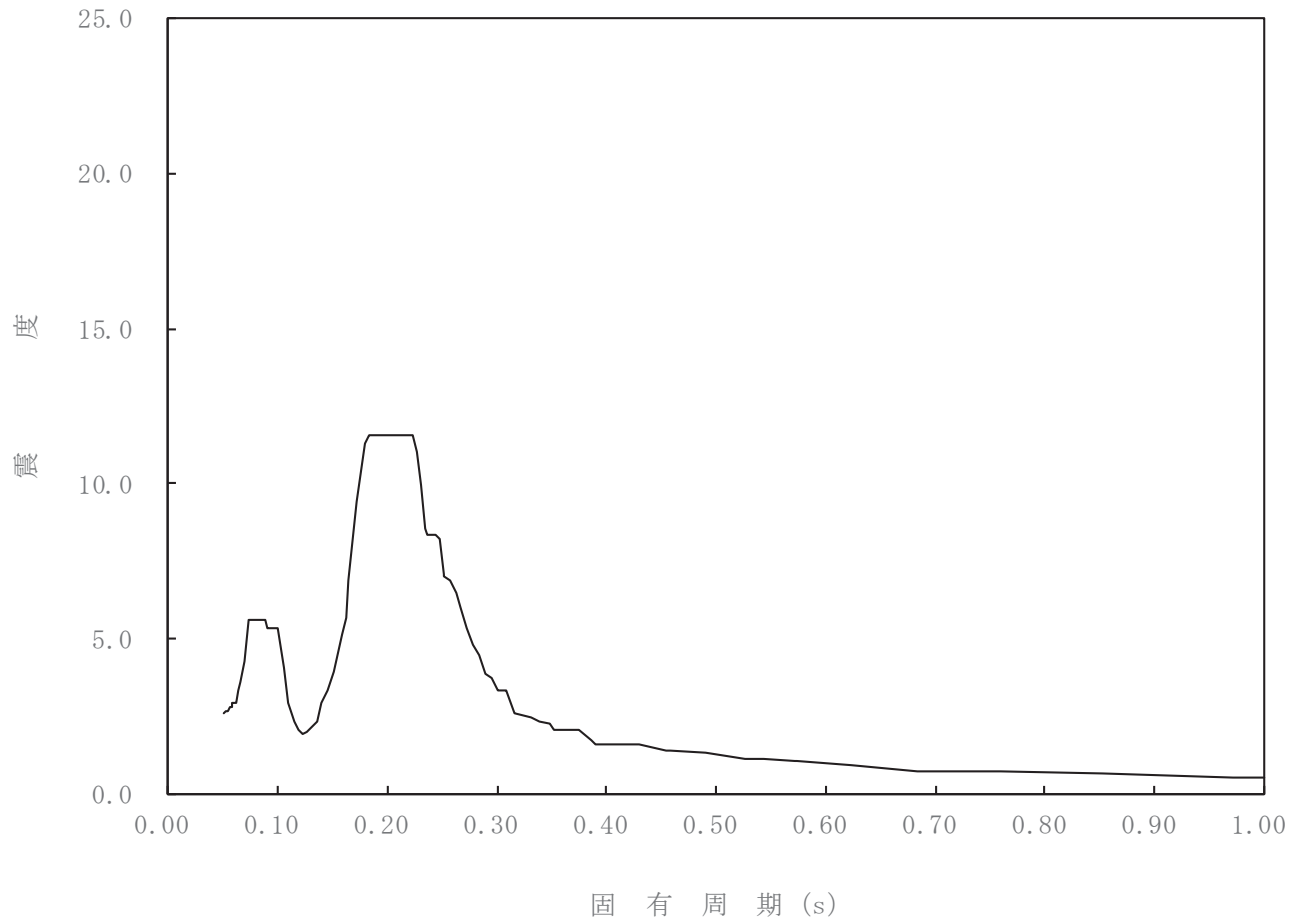
構造物名：制御建屋

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】

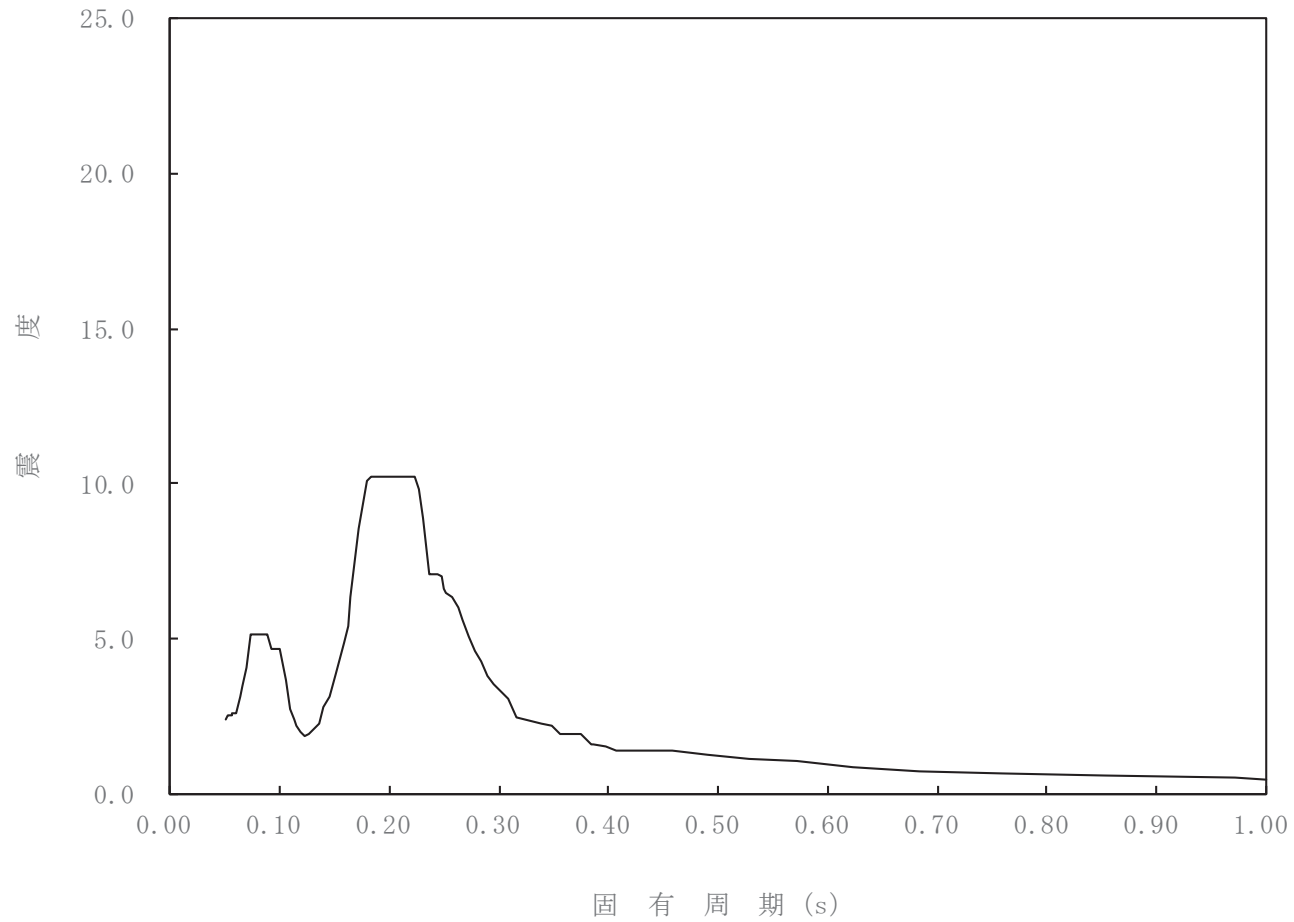
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdH-CB2-030】

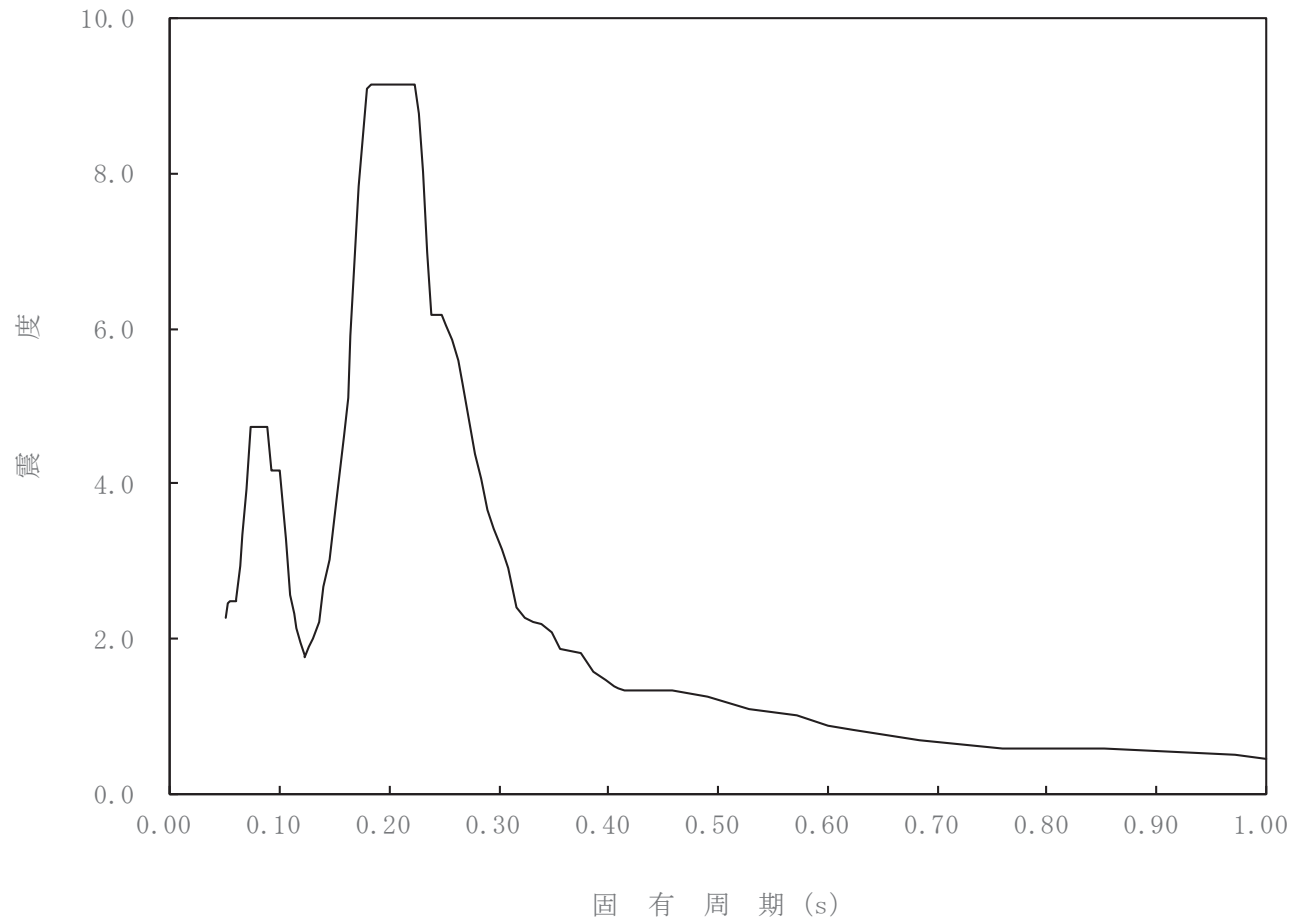
構造物名：制御建屋

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】

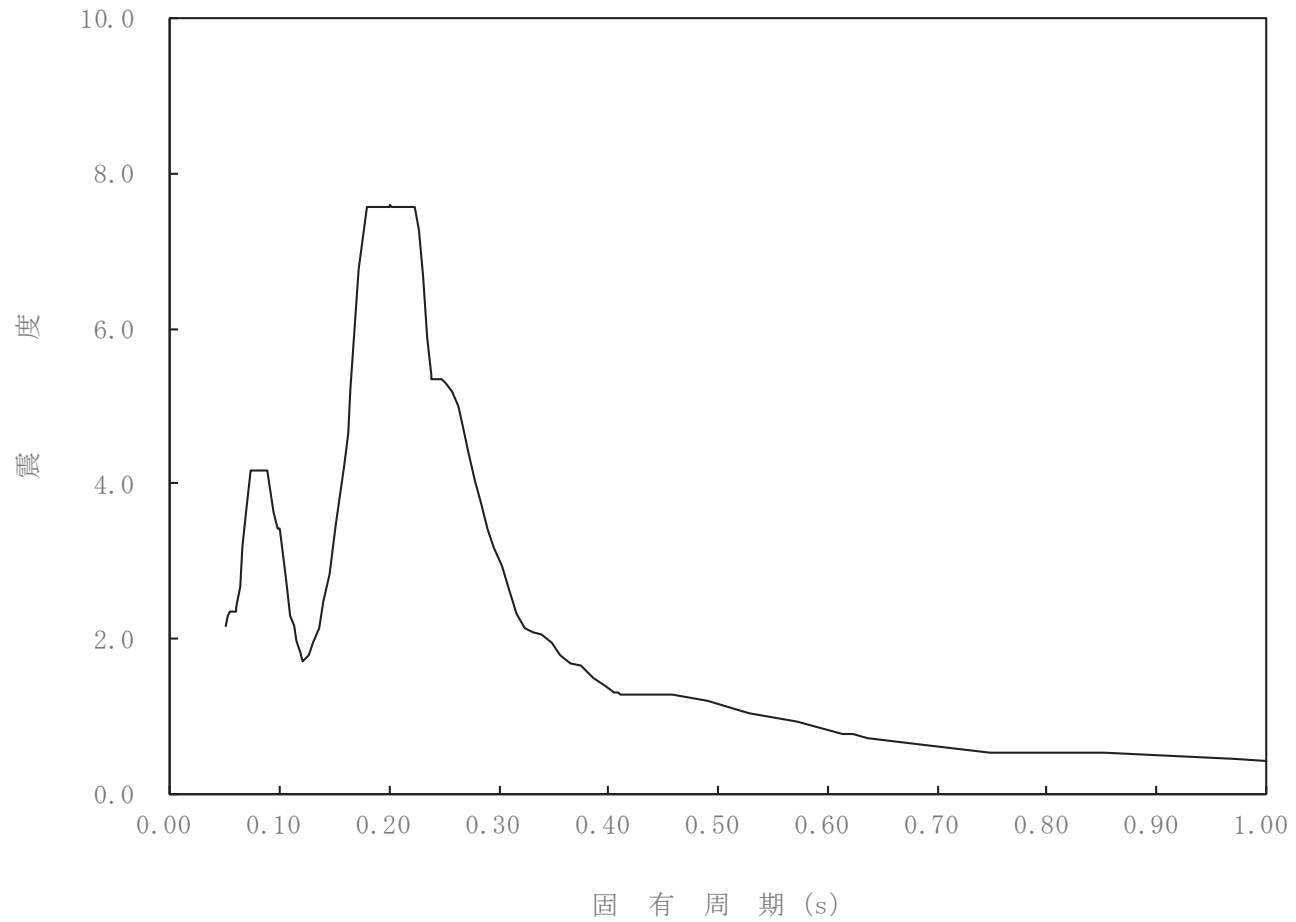
構造物名：制御建屋

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】

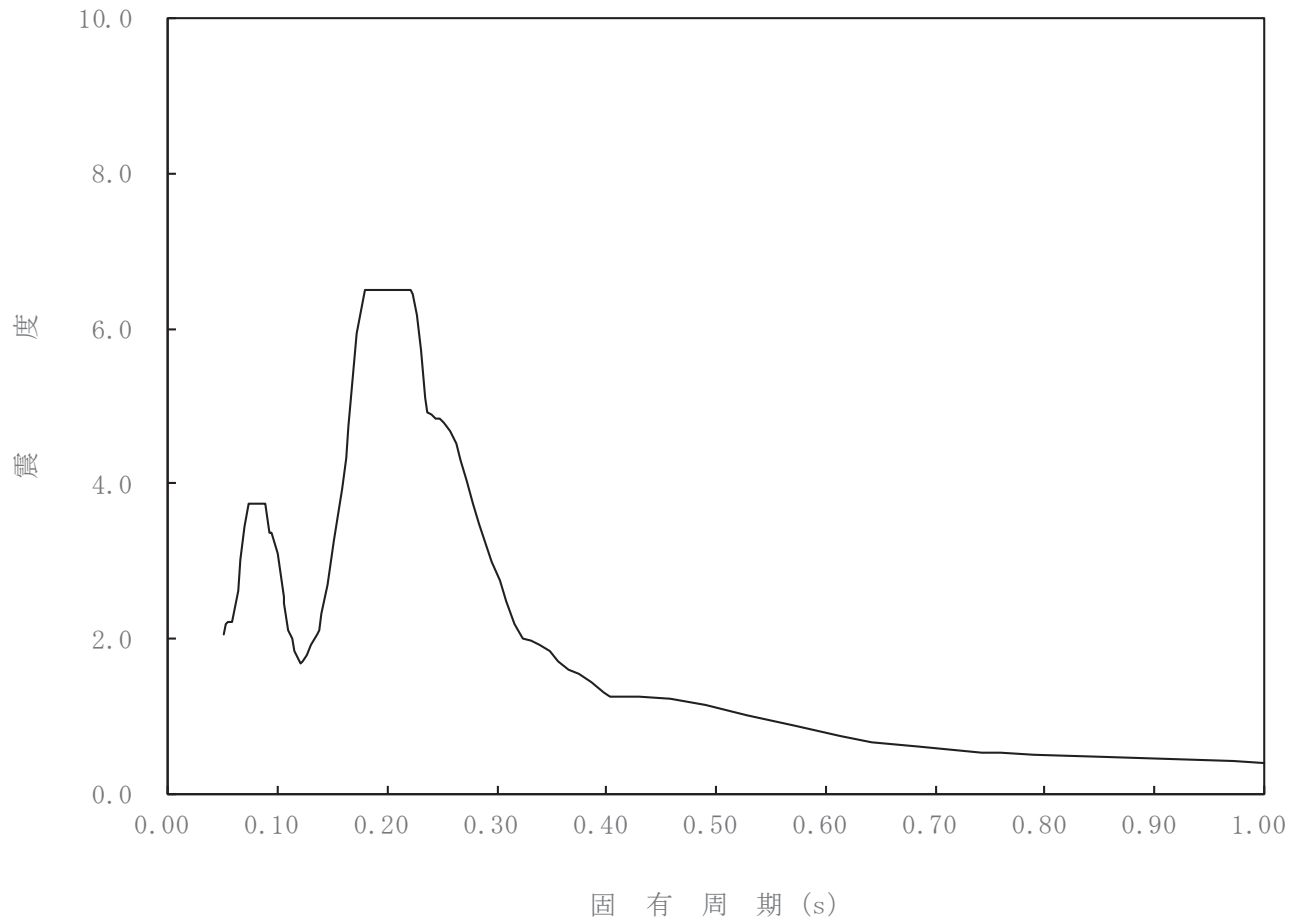
構造物名：制御建屋

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】

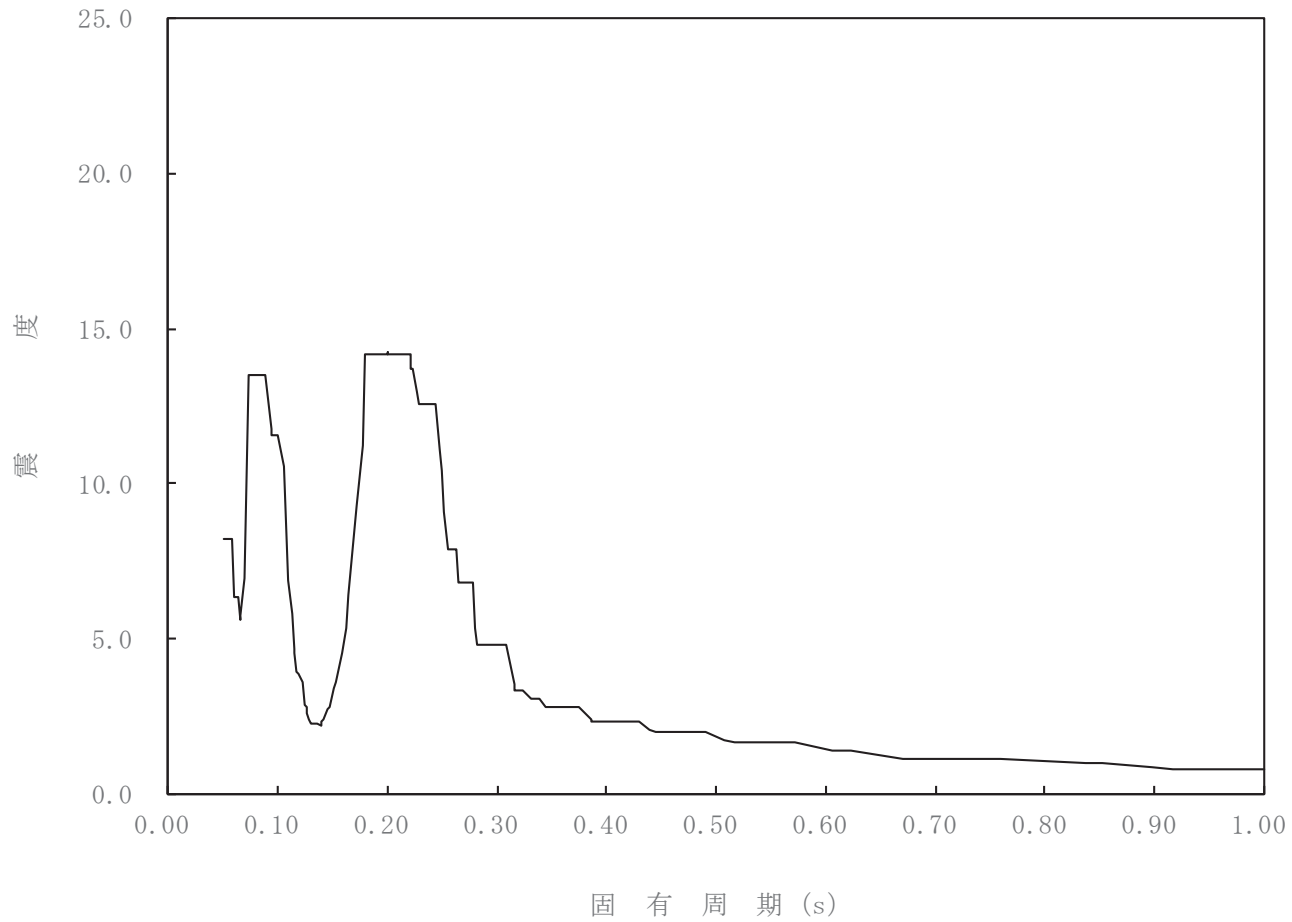
構造物名：制御建屋

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】

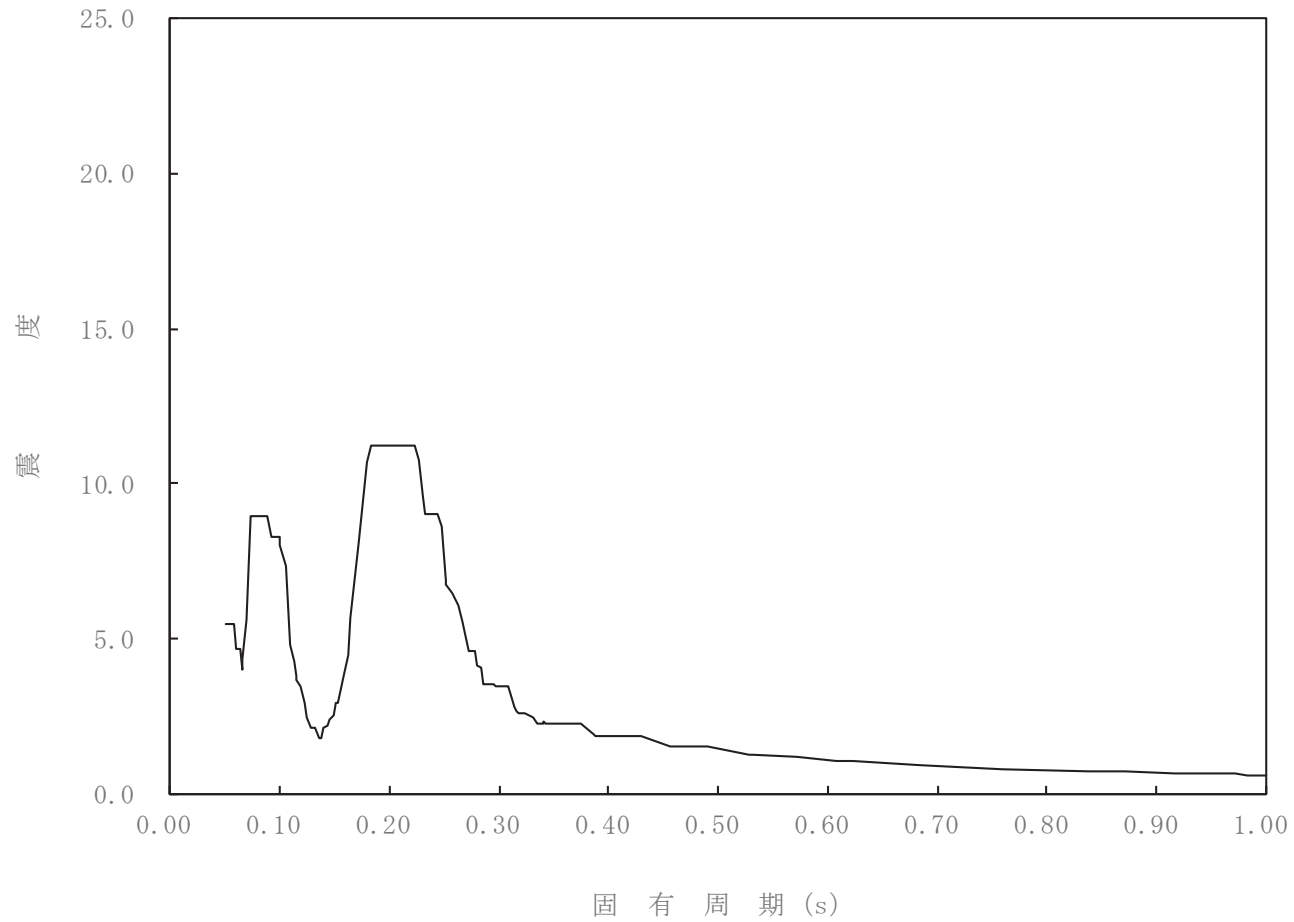
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdH-CB1-015】

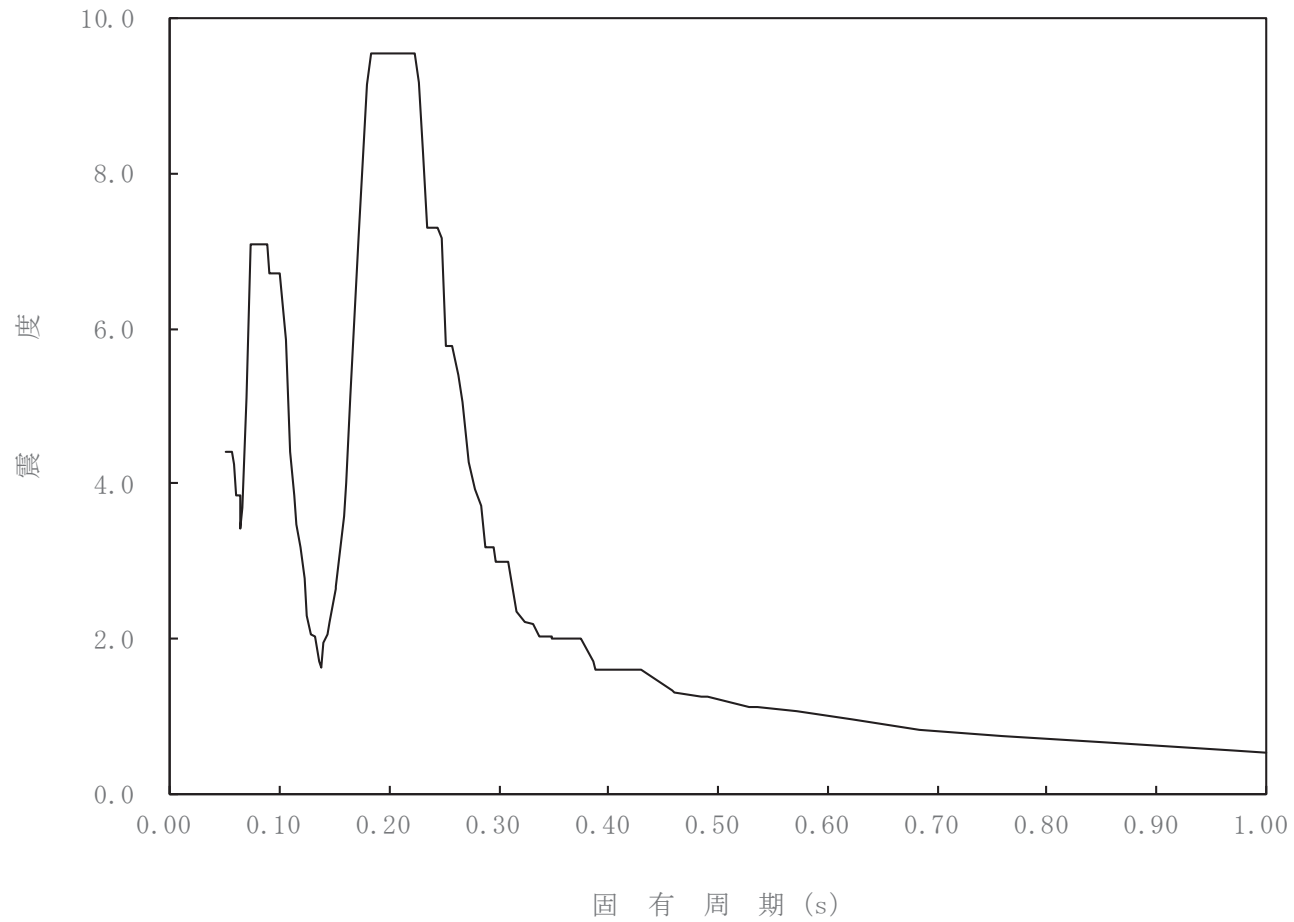
構造物名：制御建屋

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】

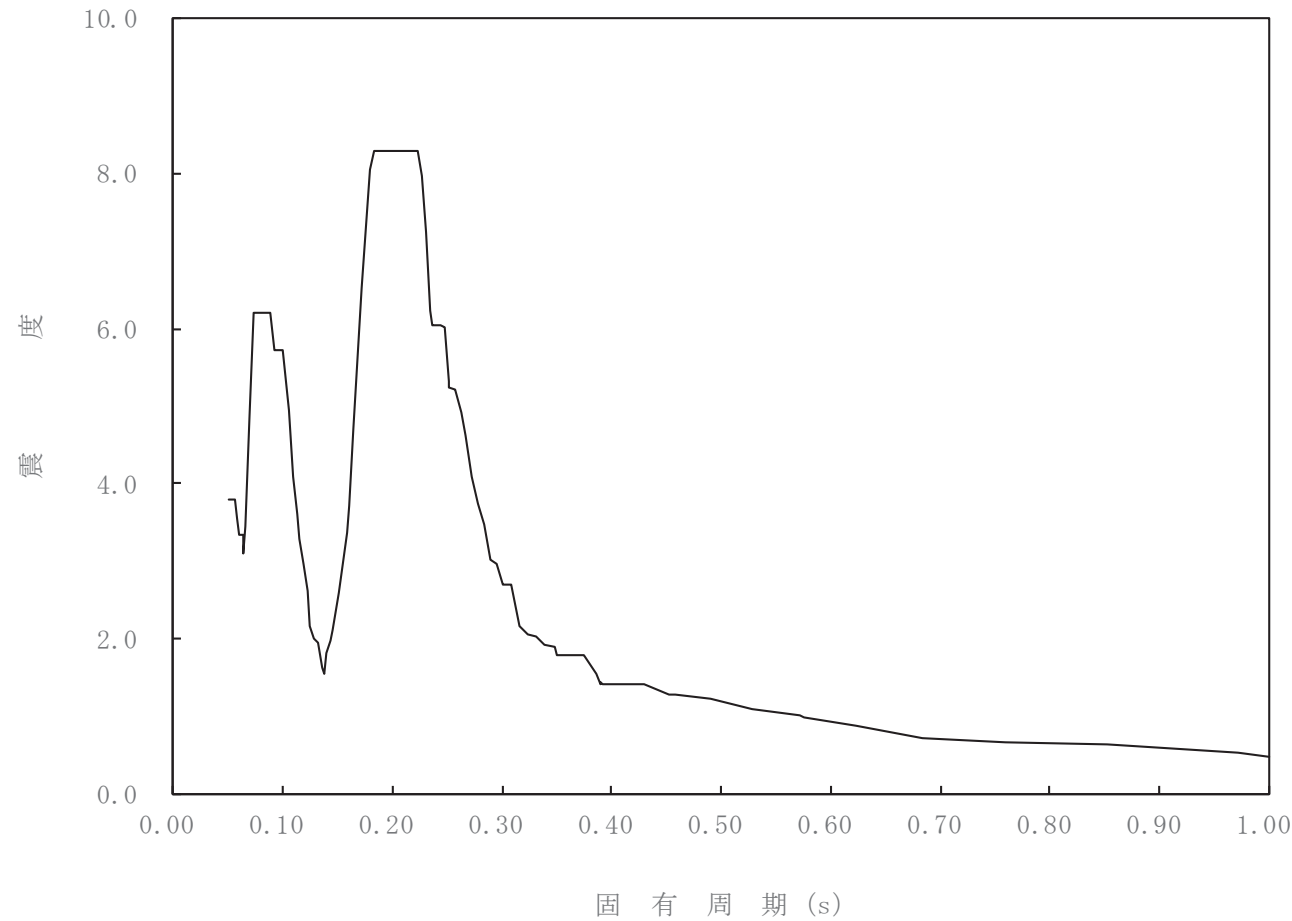
構造物名：制御建屋

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】

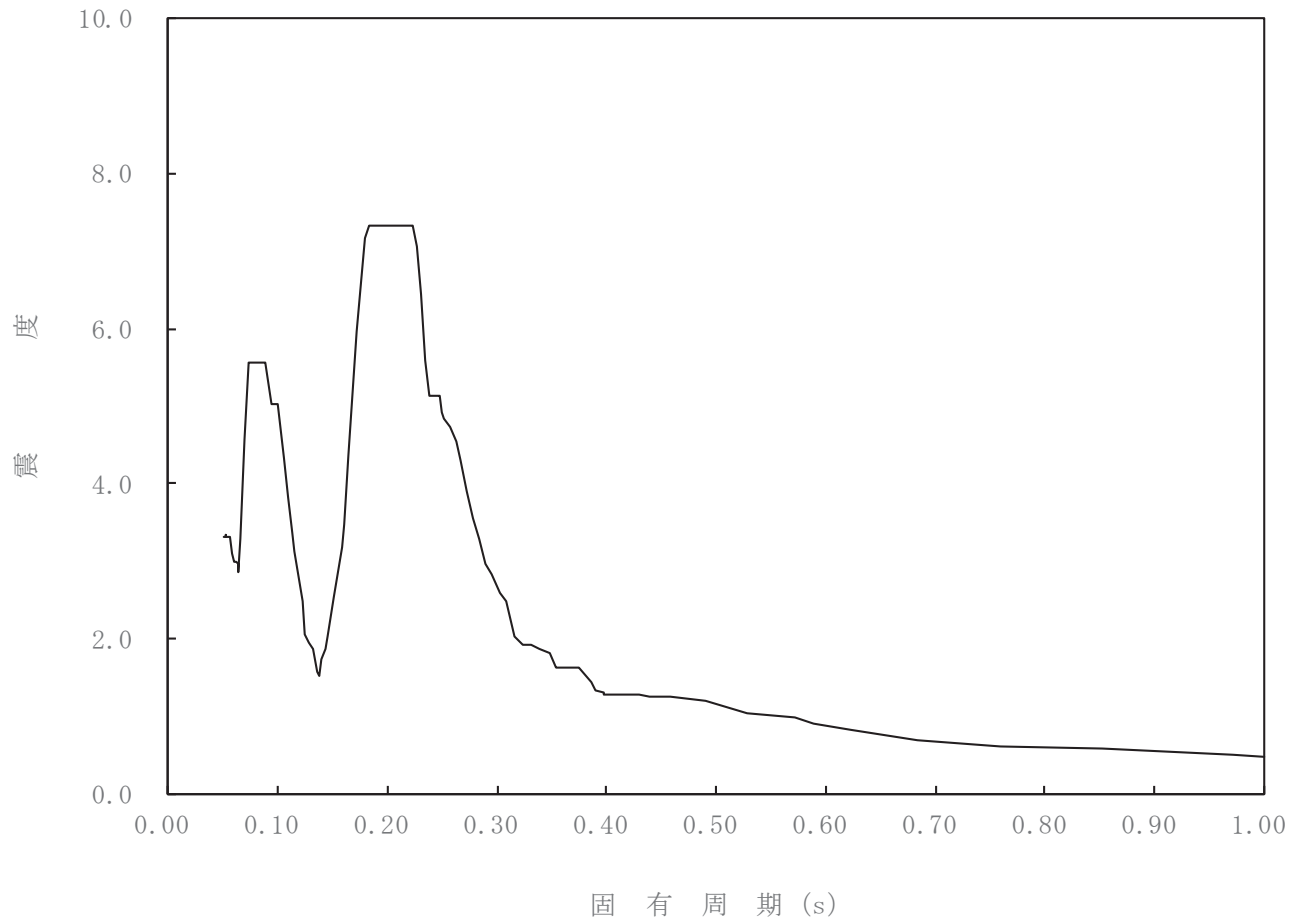
構造物名：制御建屋

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】

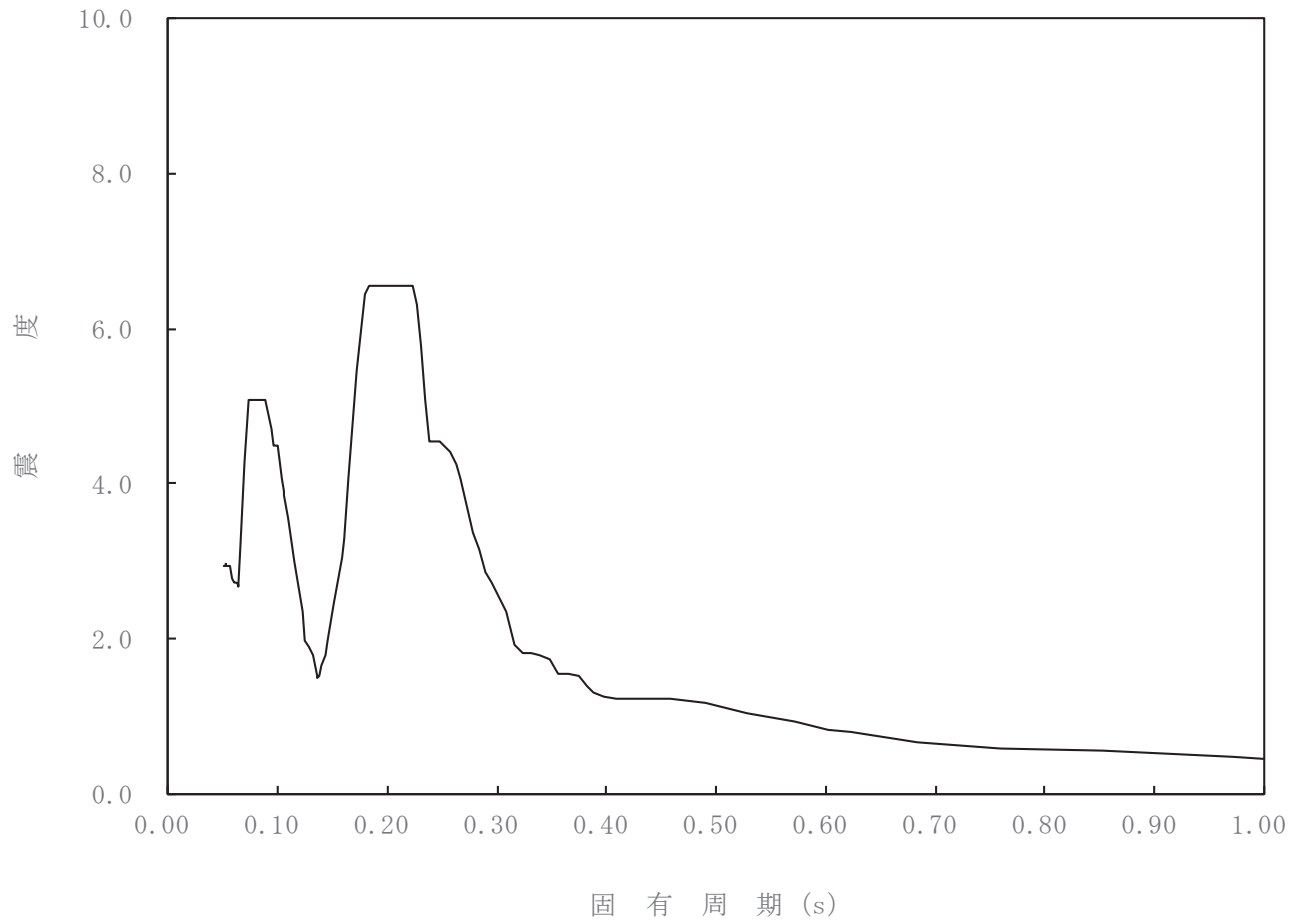
構造物名：制御建屋

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】

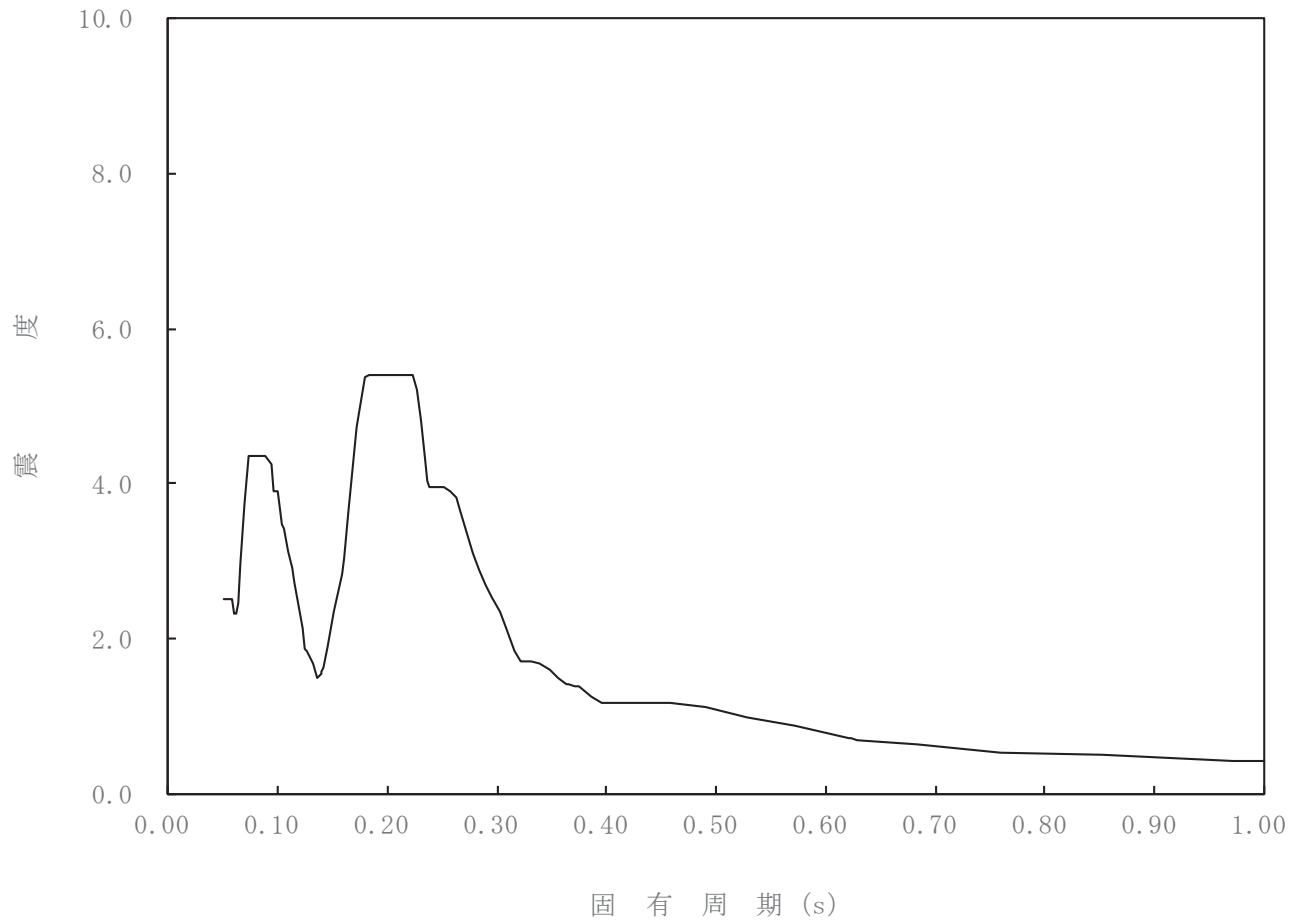
構造物名：制御建屋

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】

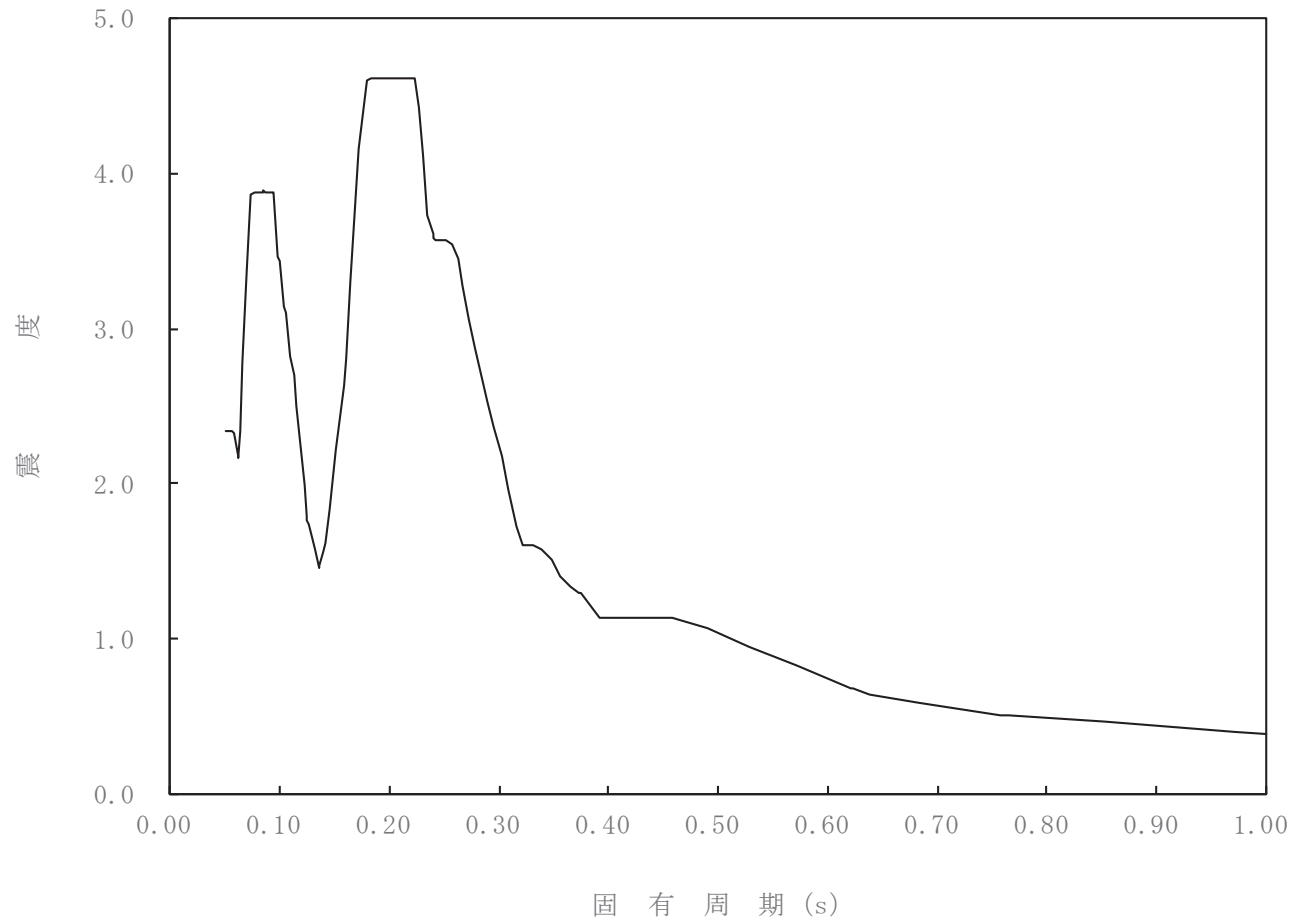
構造物名：制御建屋

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】

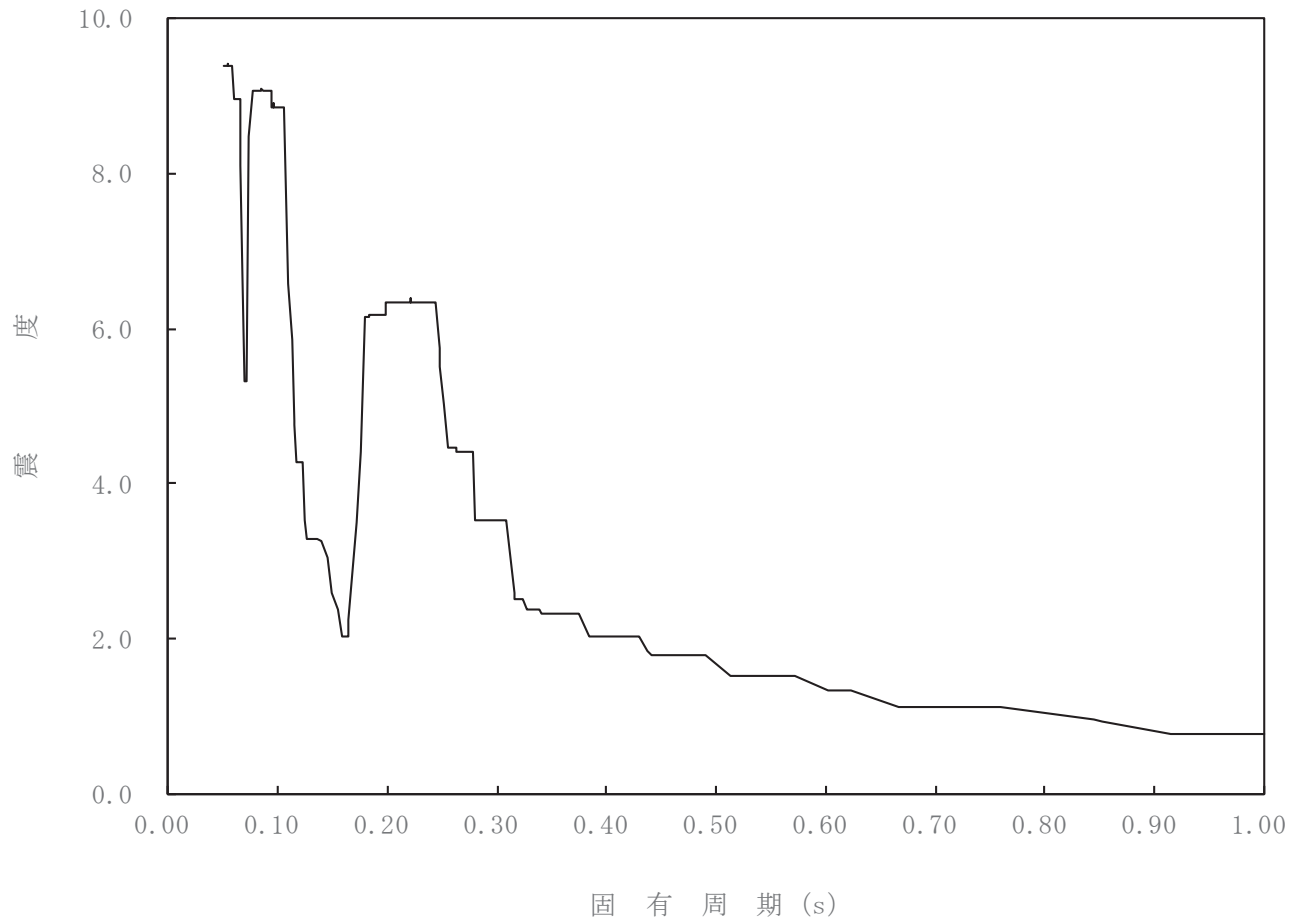
構造物名：制御建屋

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】

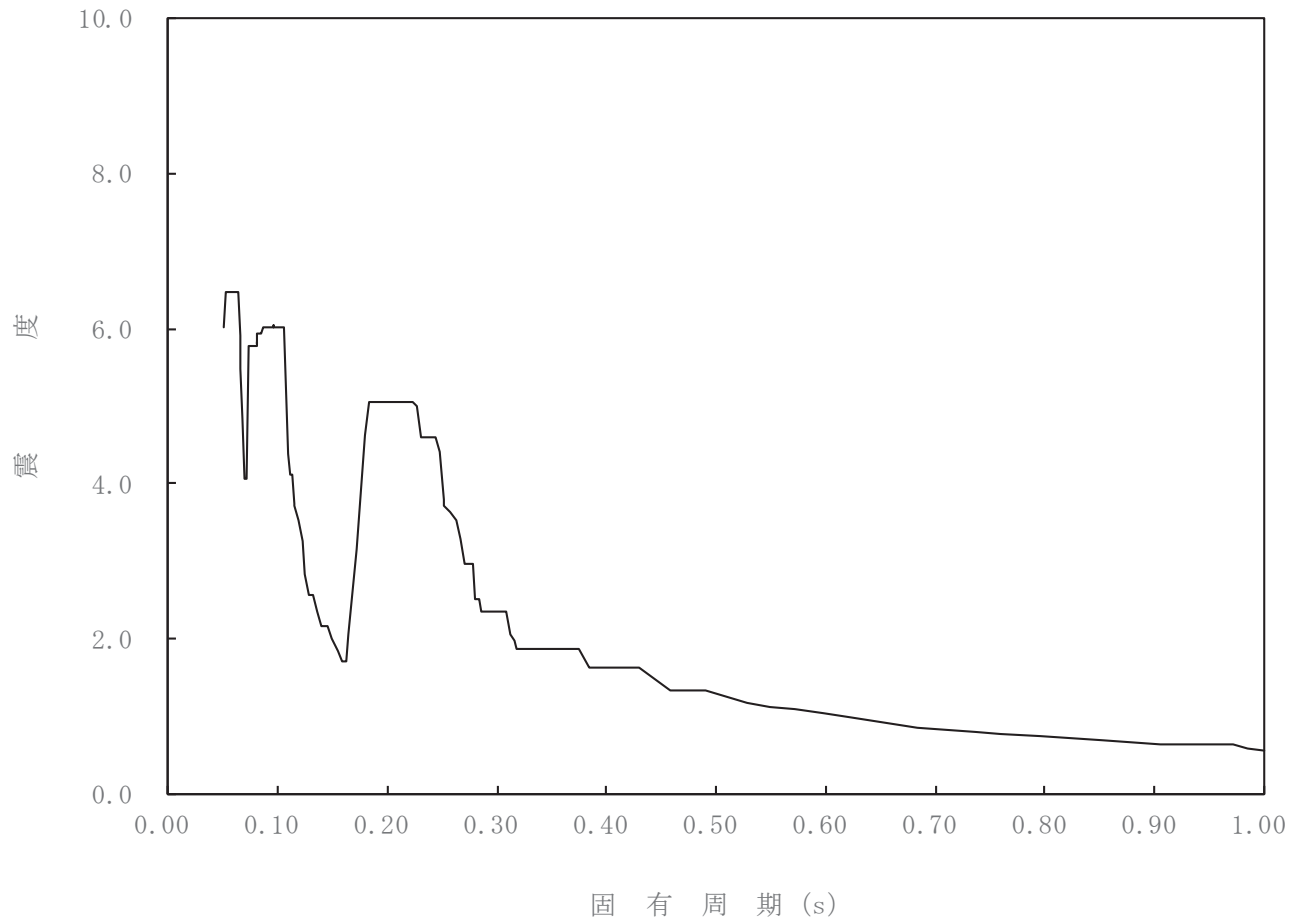
構造物名：制御建屋

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】

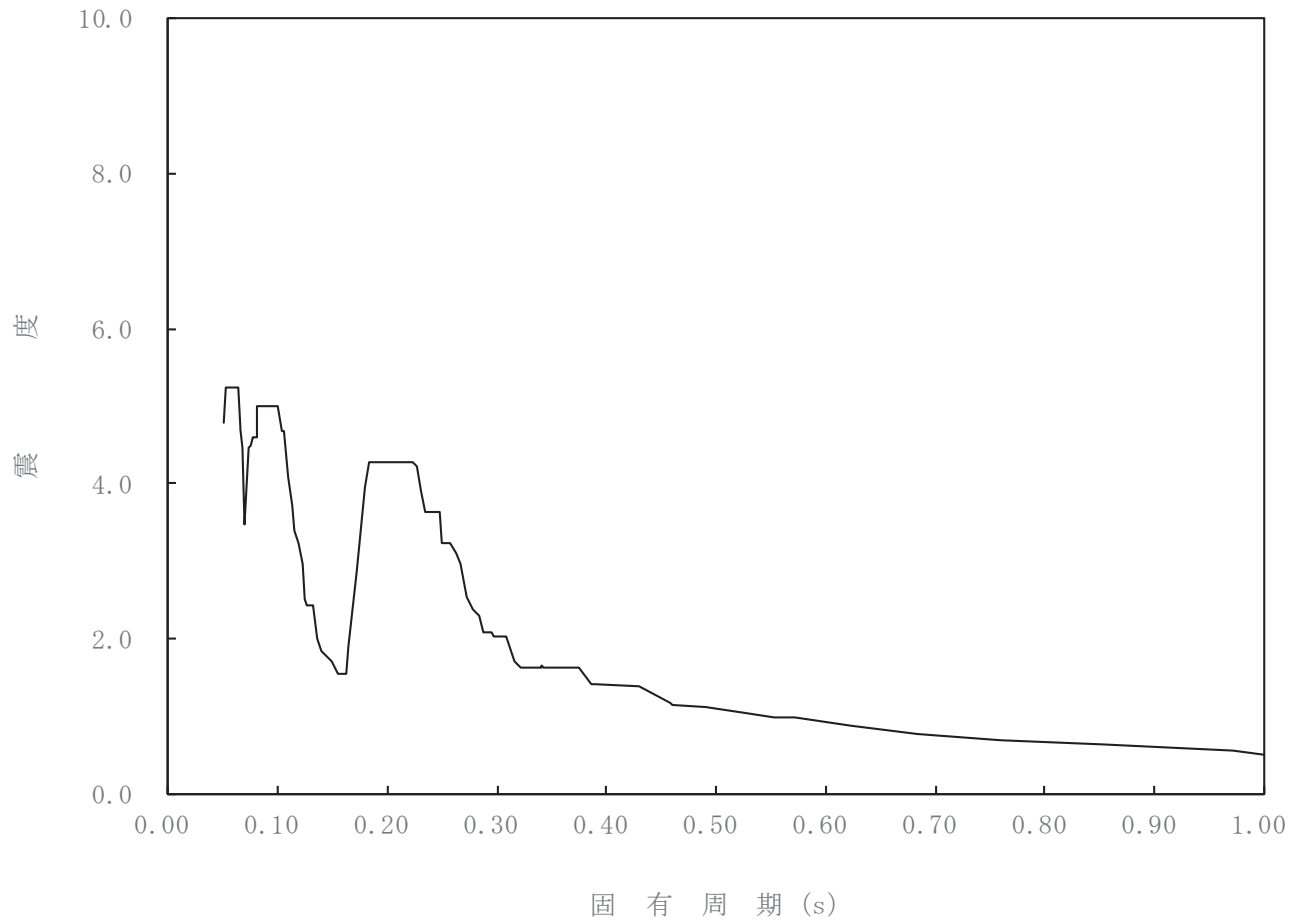
構造物名：制御建屋

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】

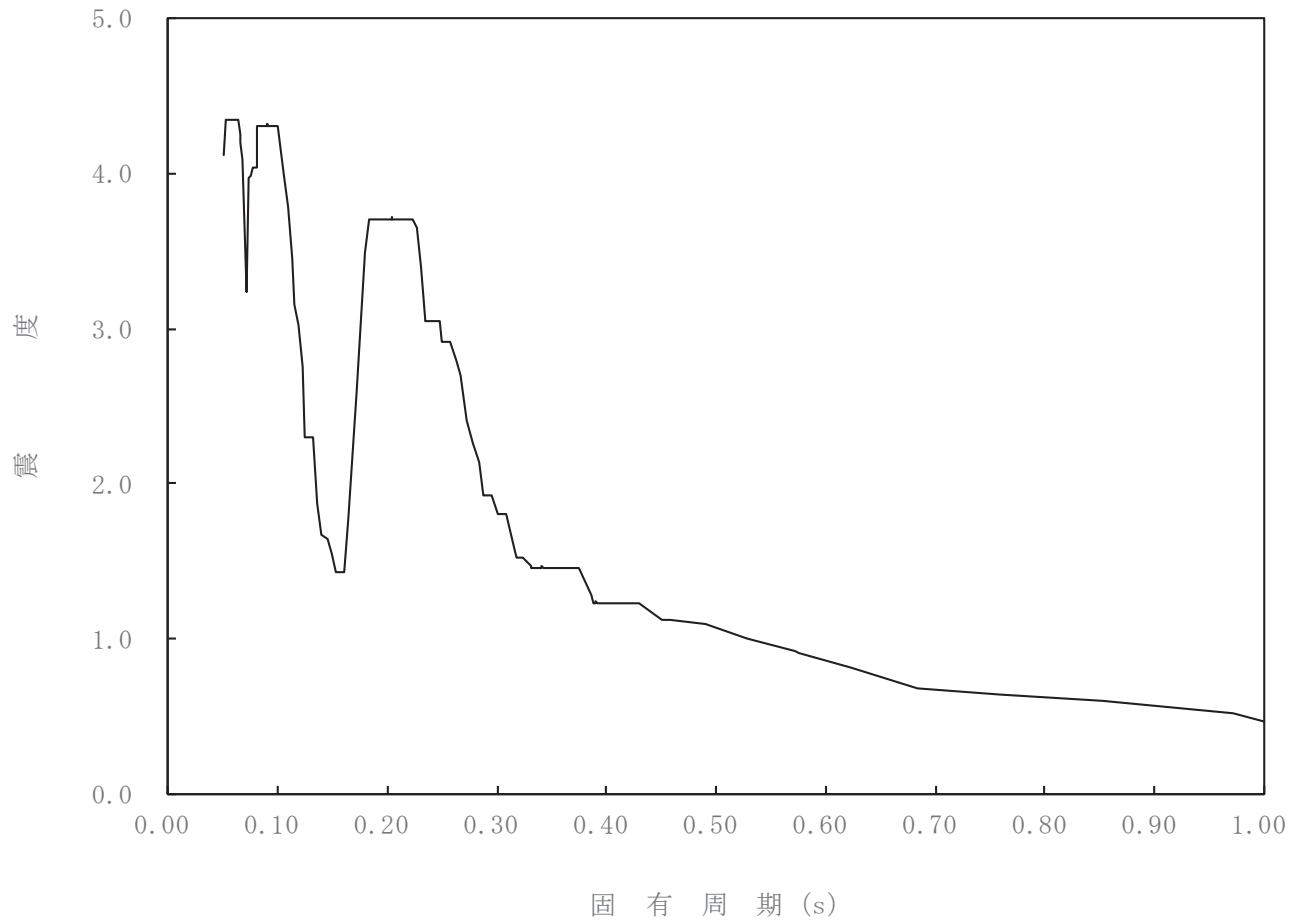
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdH-CBB1-025】

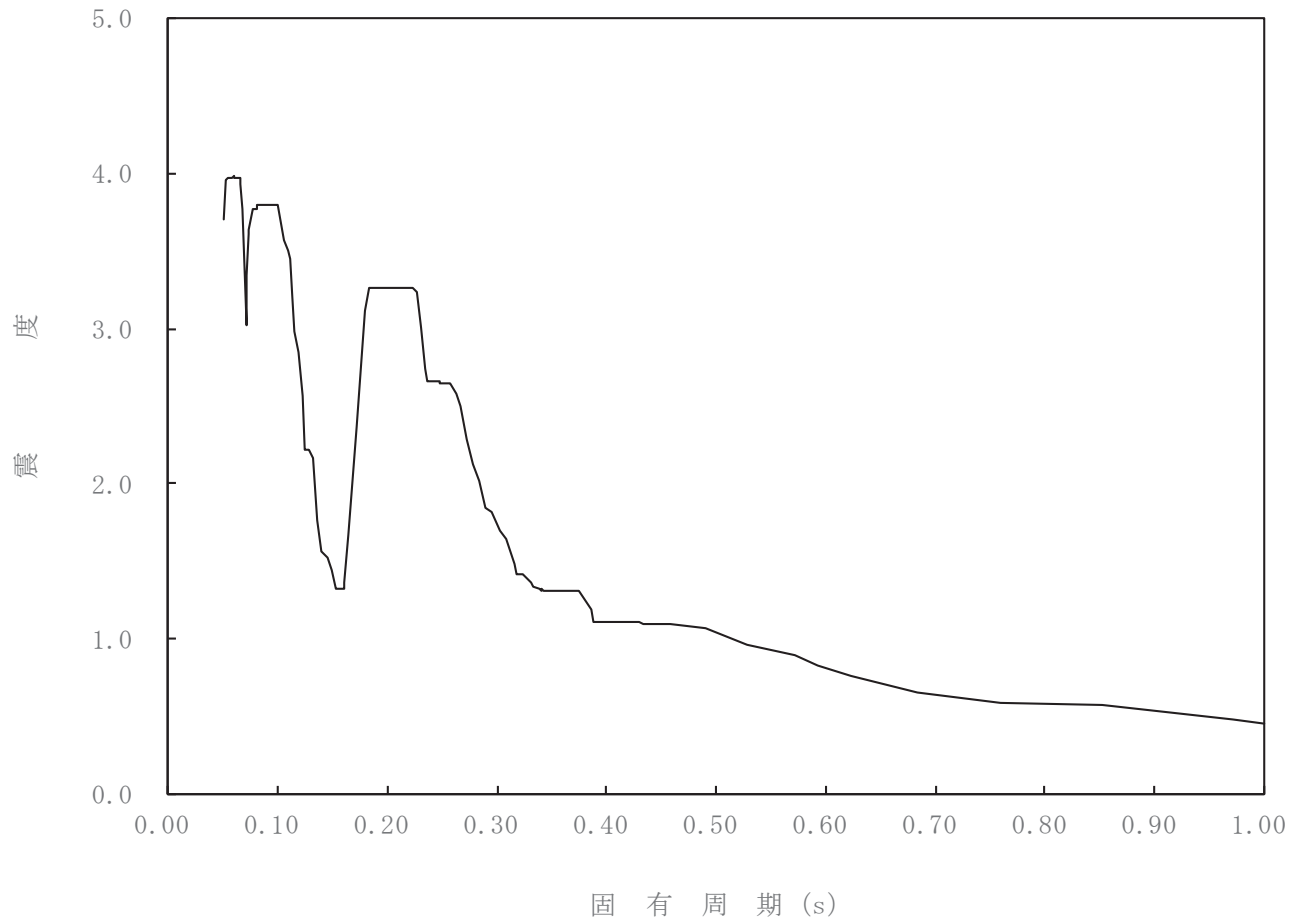
構造物名：制御建屋

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】

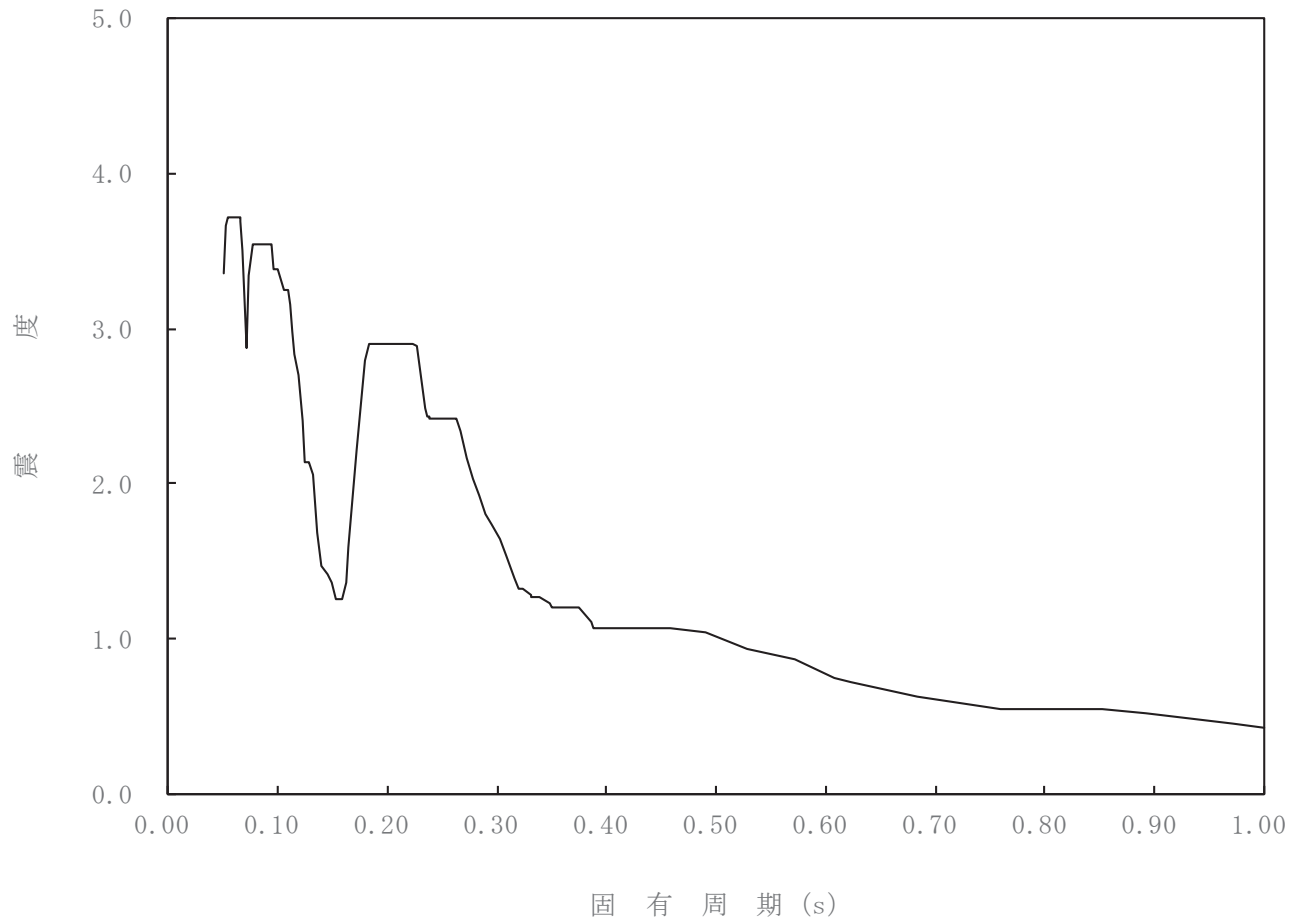
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdH-CBB1-040】

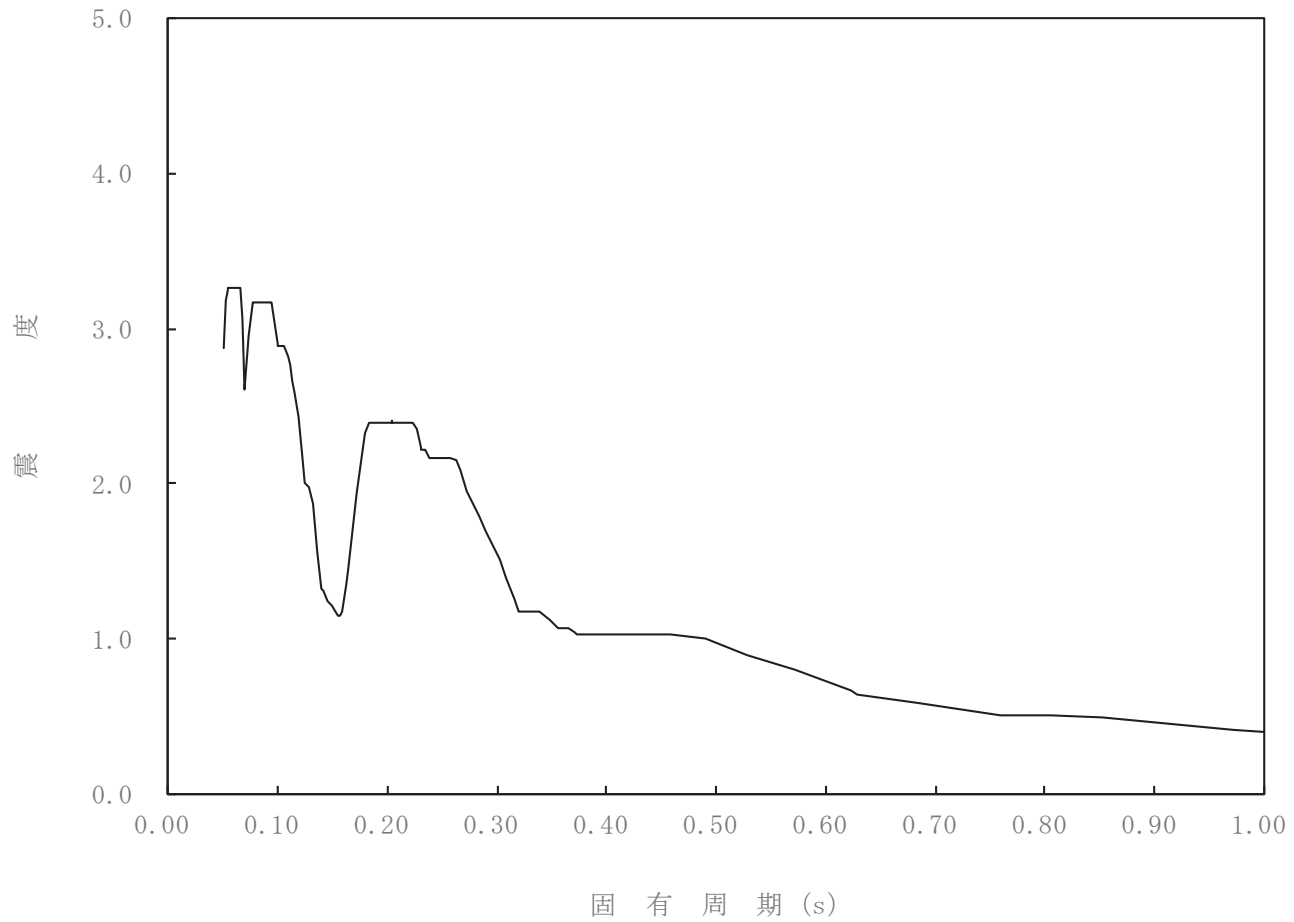
構造物名：制御建屋

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】

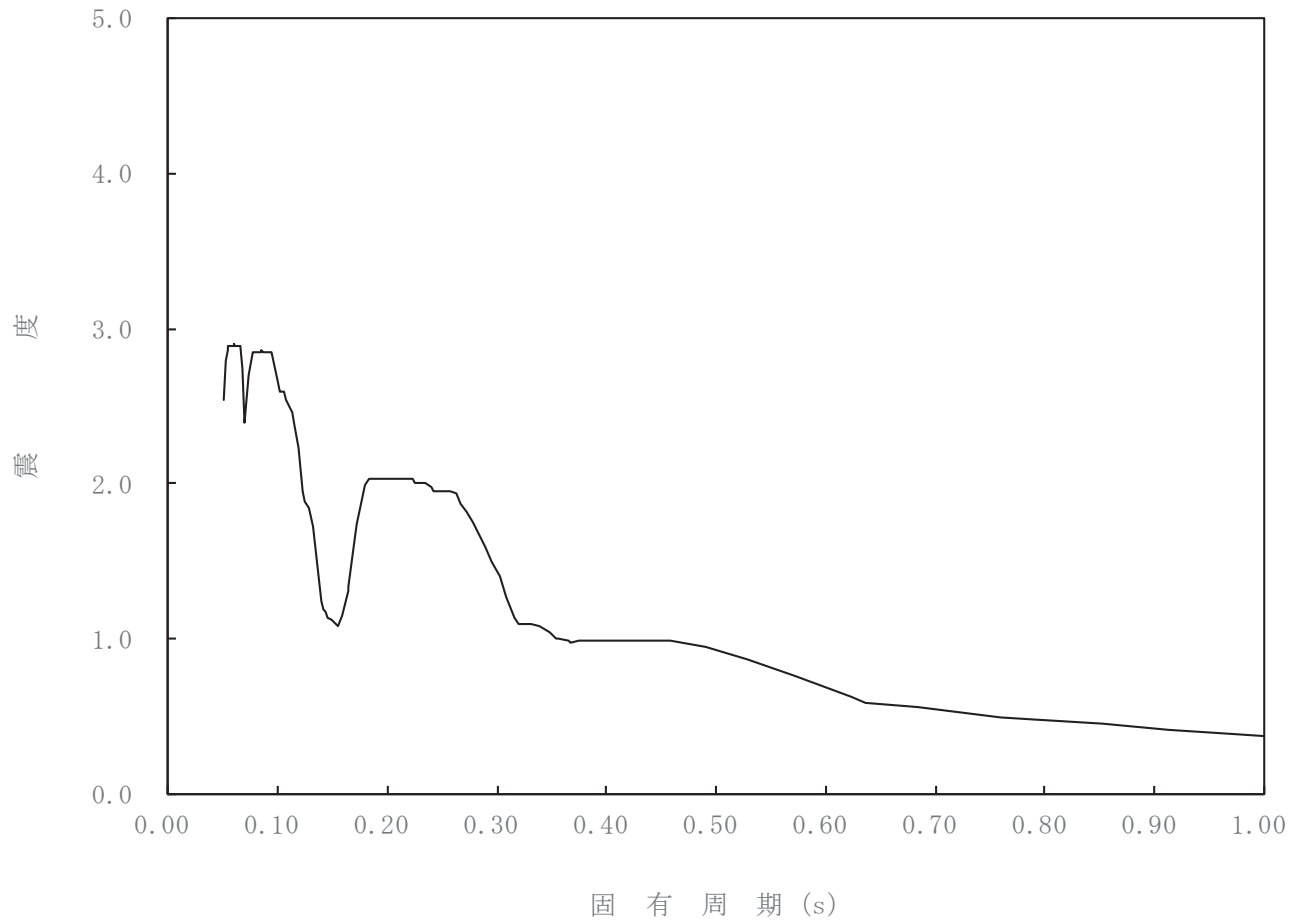
構造物名：制御建屋

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】

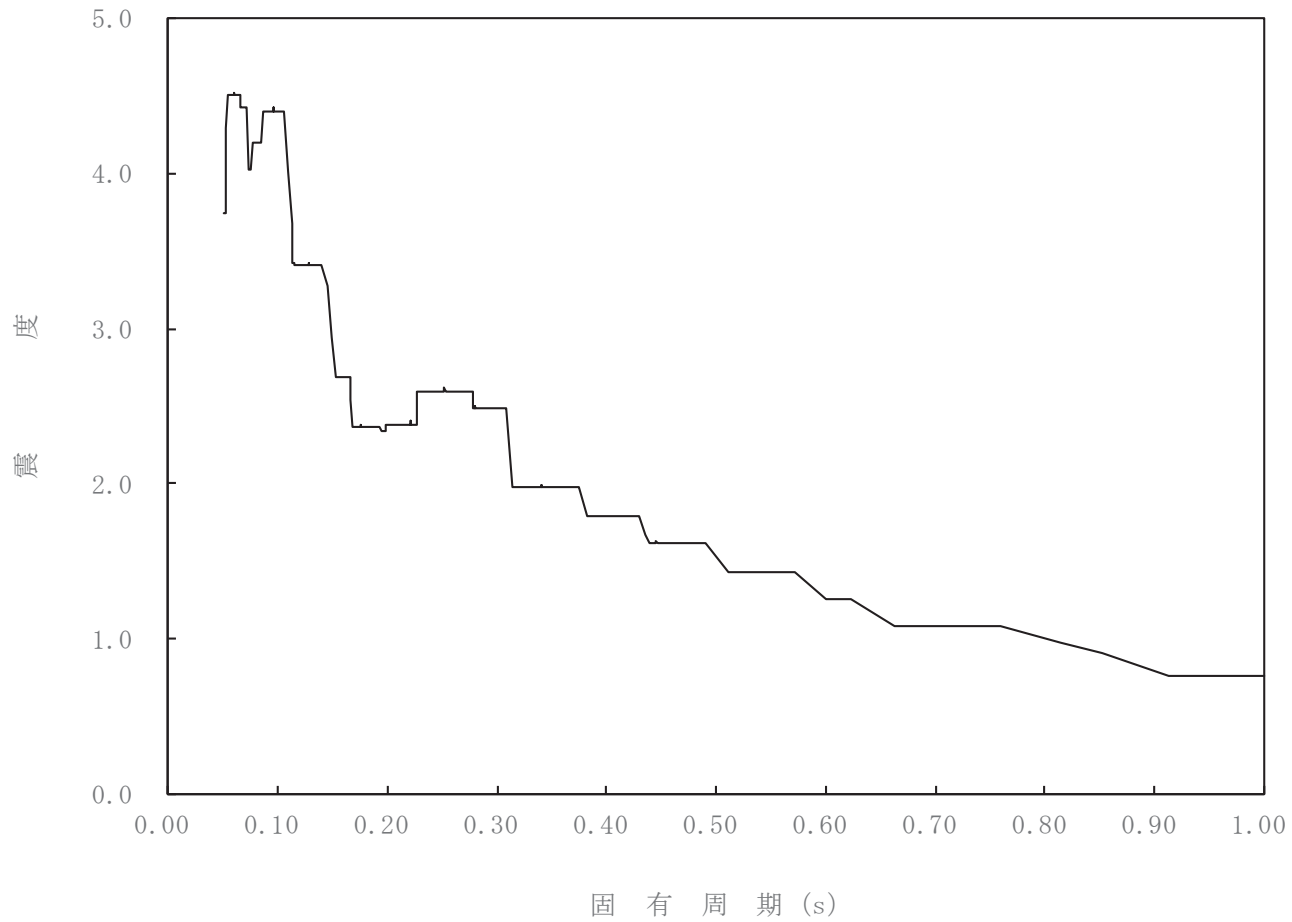
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdH-CBB2-010】

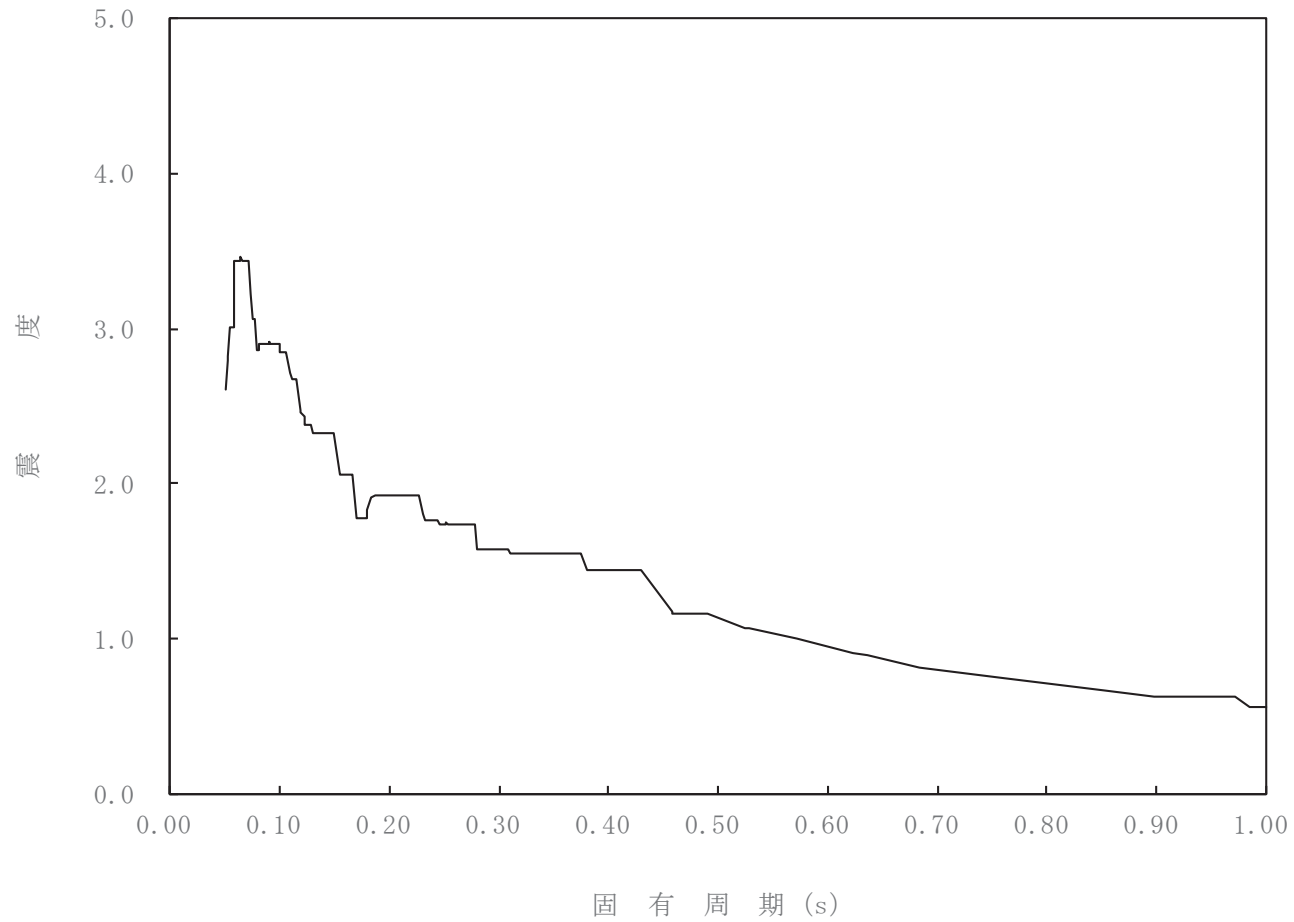
構造物名：制御建屋

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】

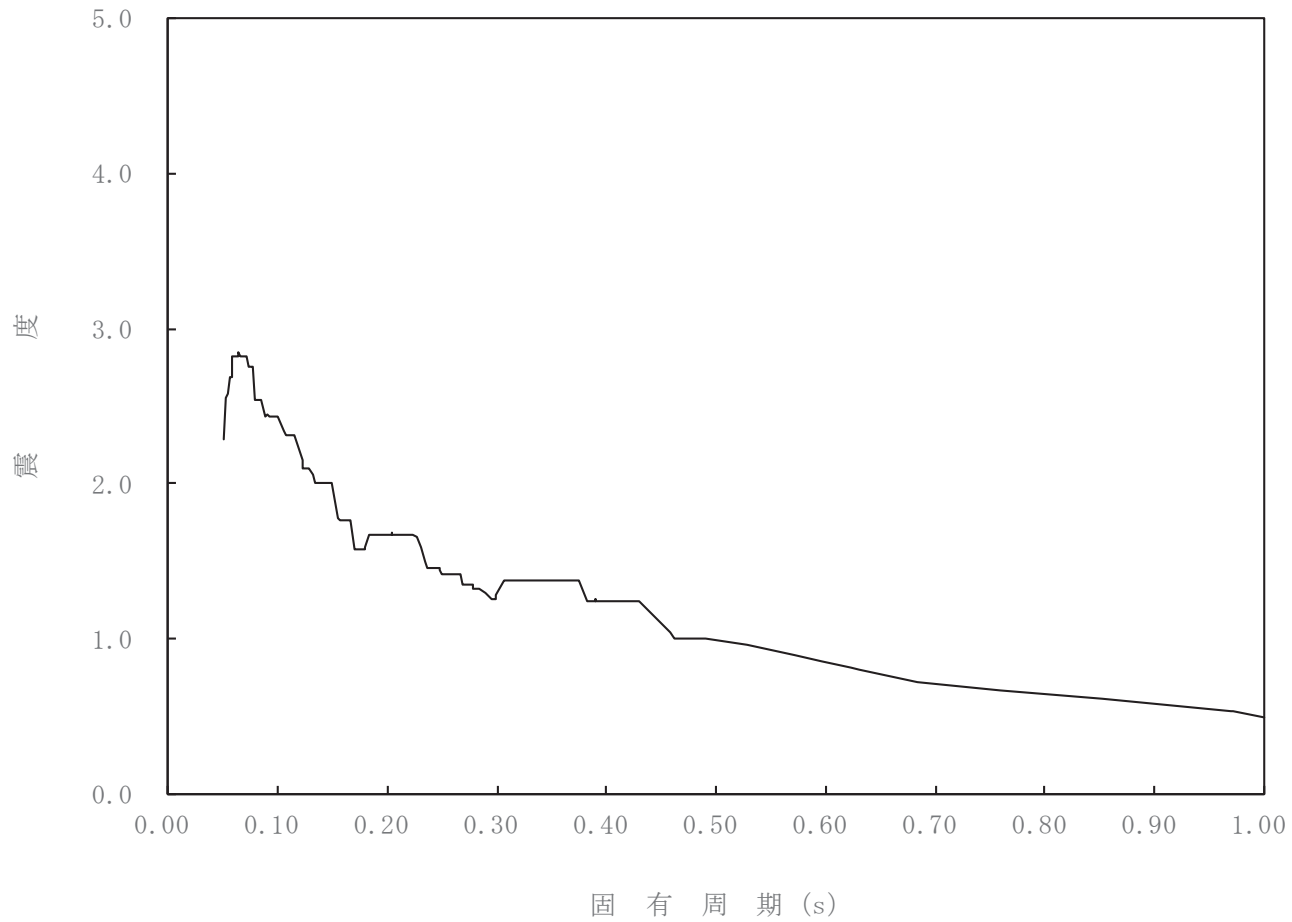
構造物名：制御建屋

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】

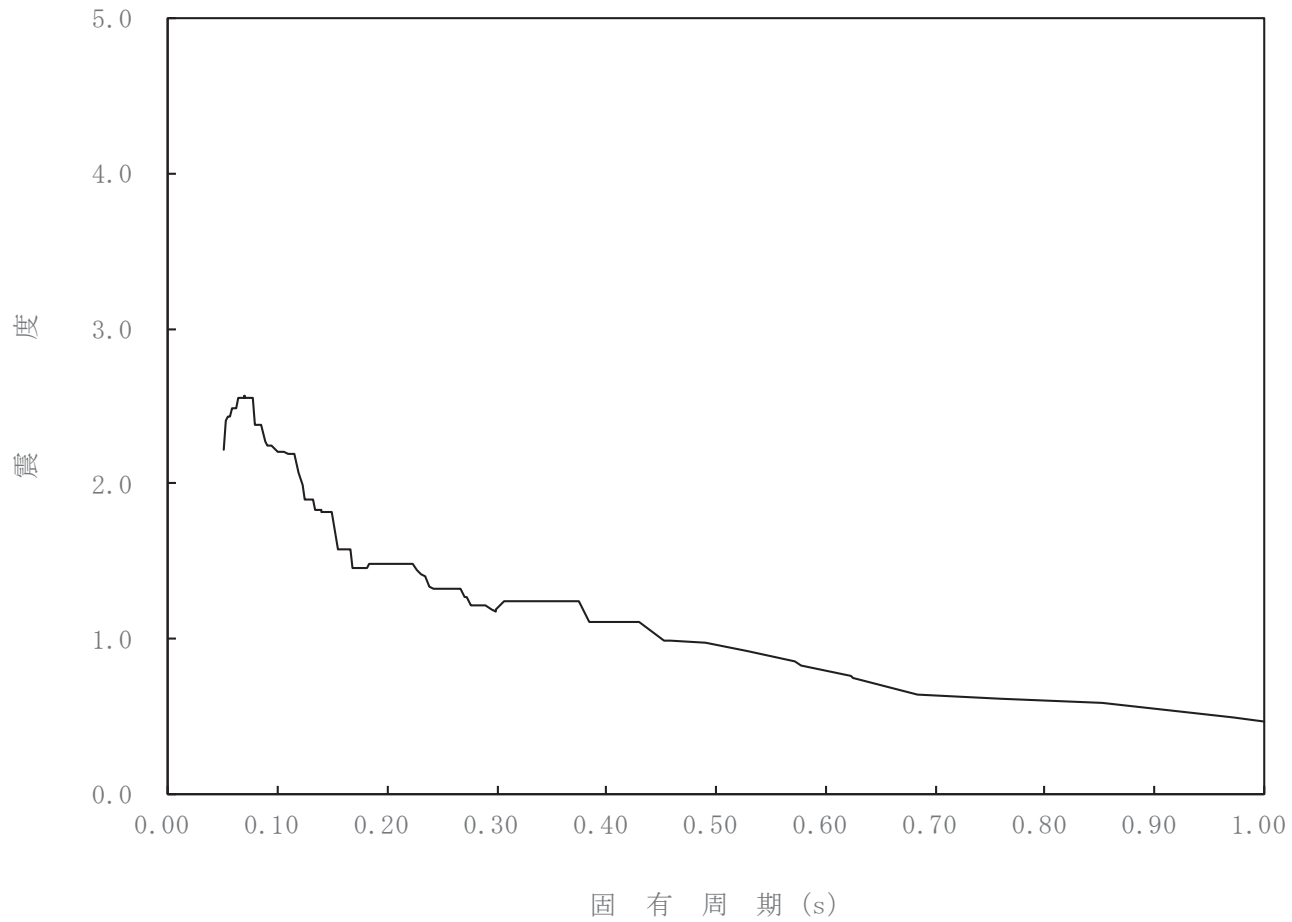
構造物名：制御建屋

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】

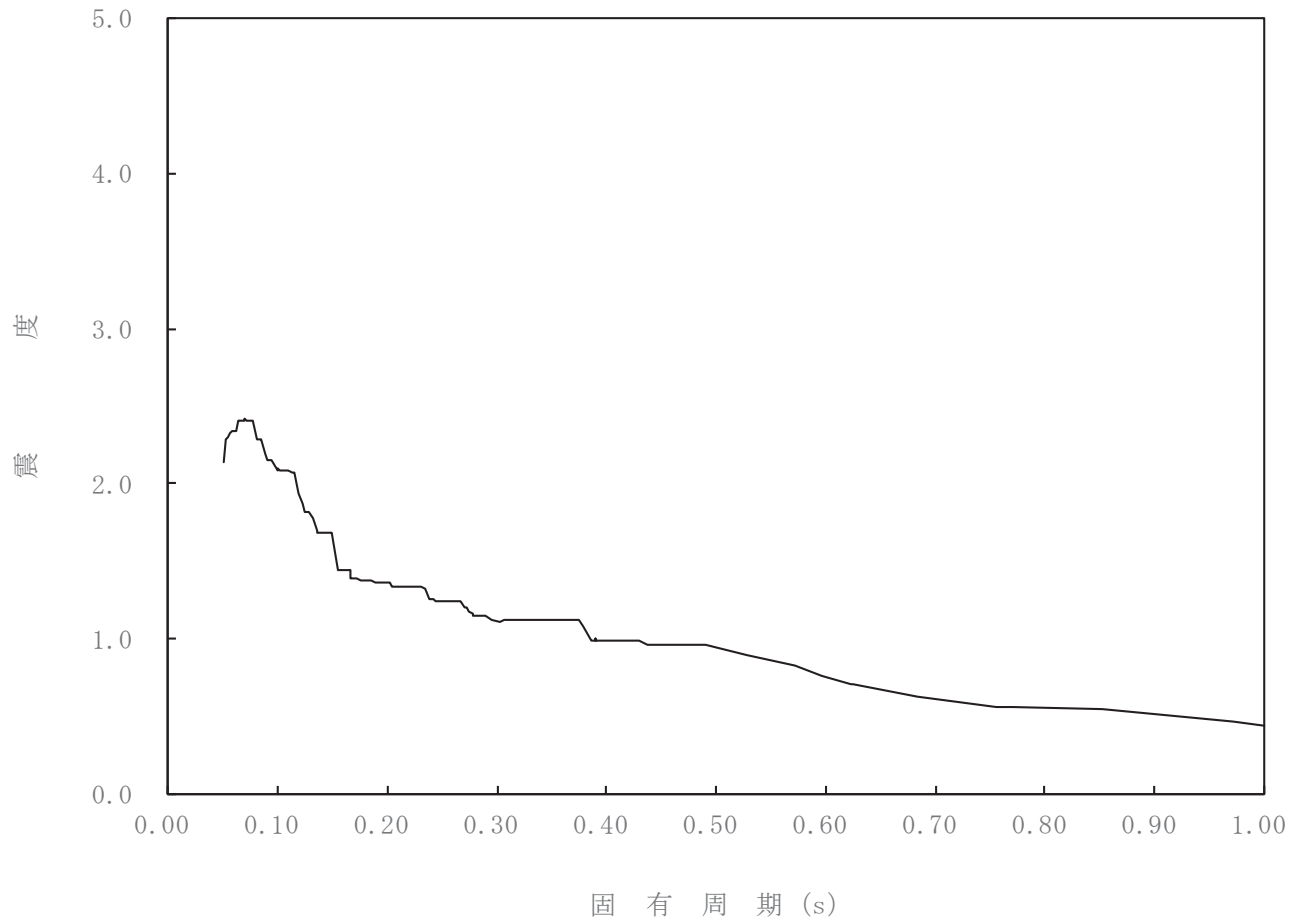
構造物名：制御建屋

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】

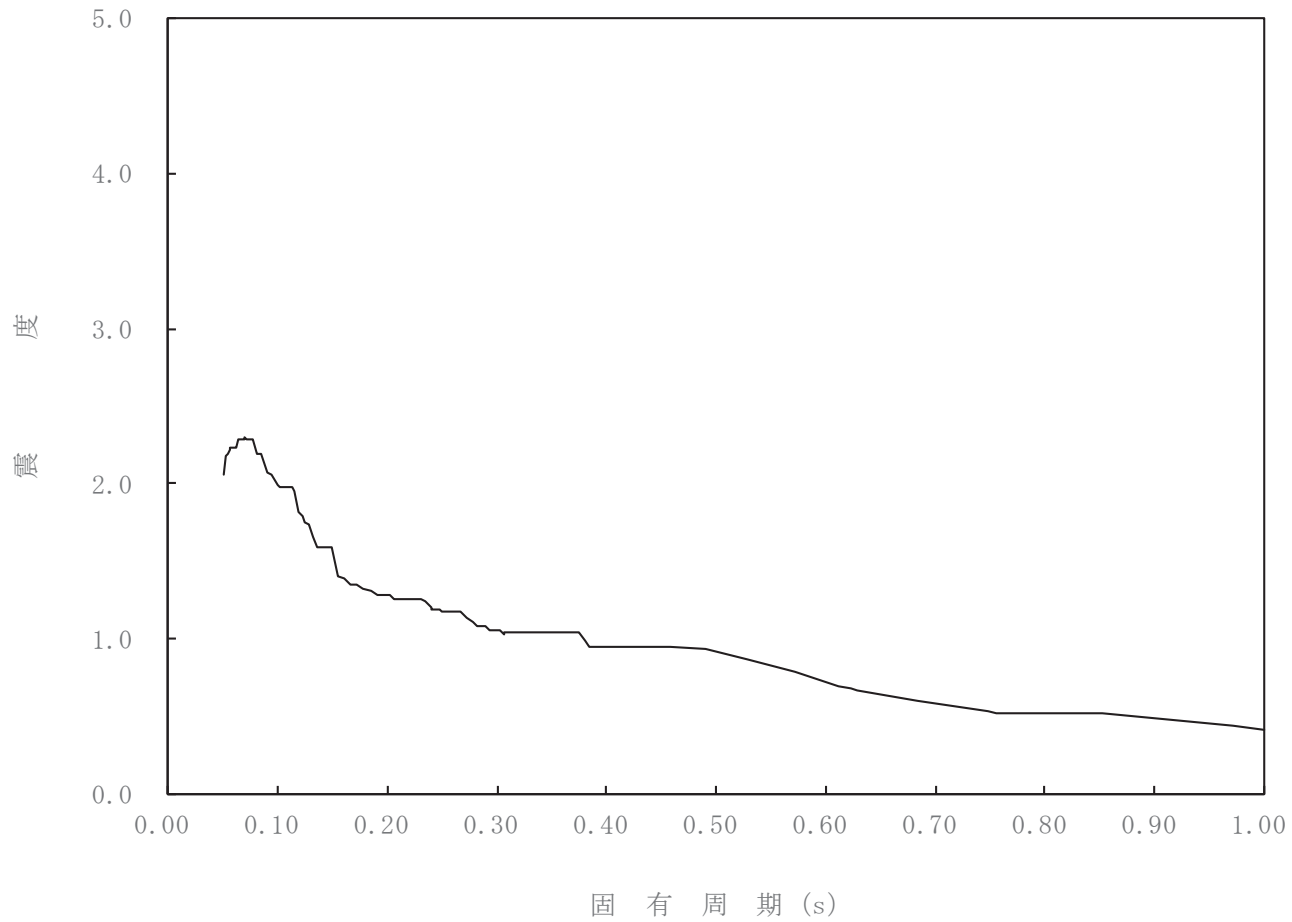
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdH-CBB2-040】

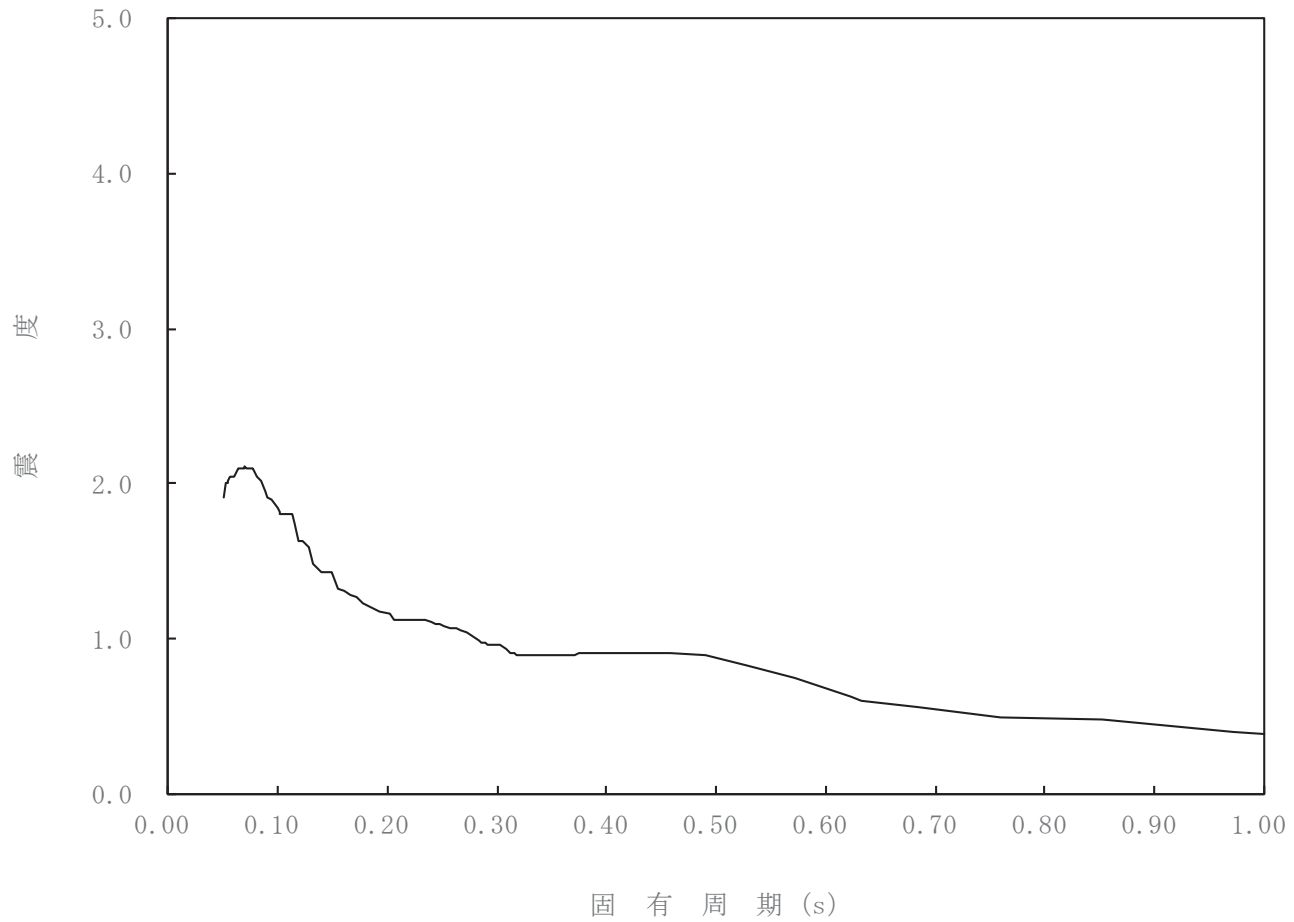
構造物名：制御建屋

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】

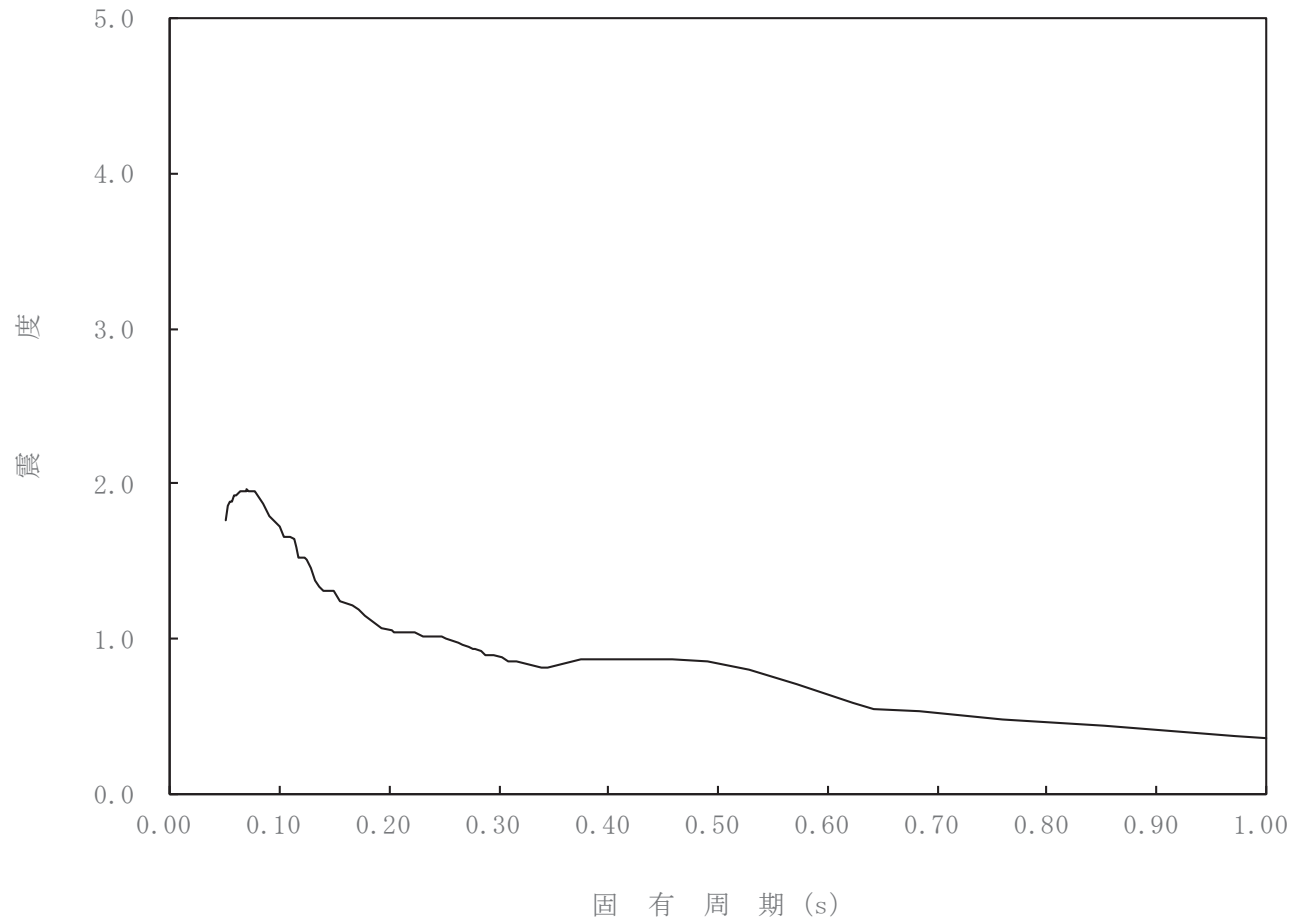
構造物名：制御建屋

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】

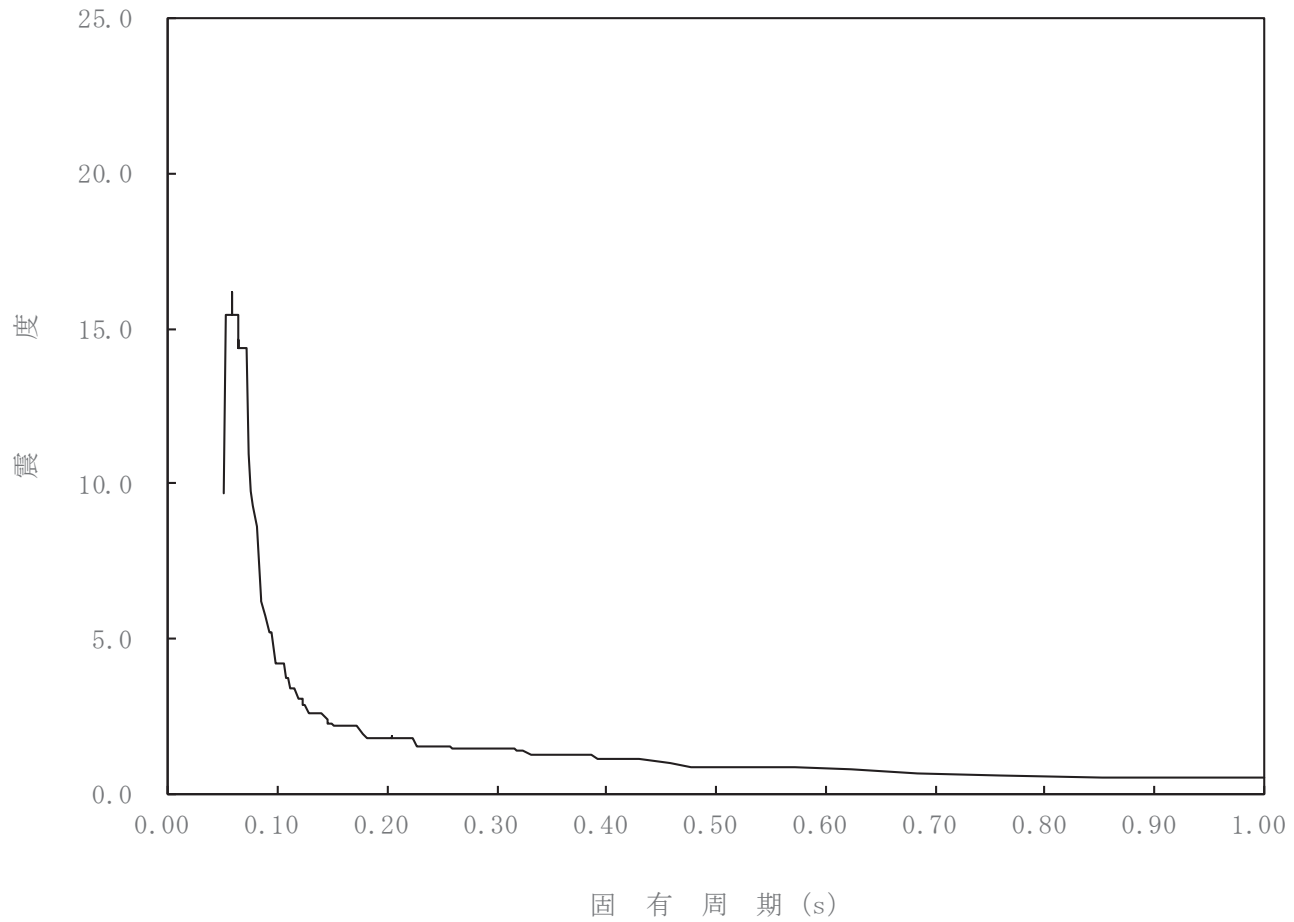
構造物名：制御建屋

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】

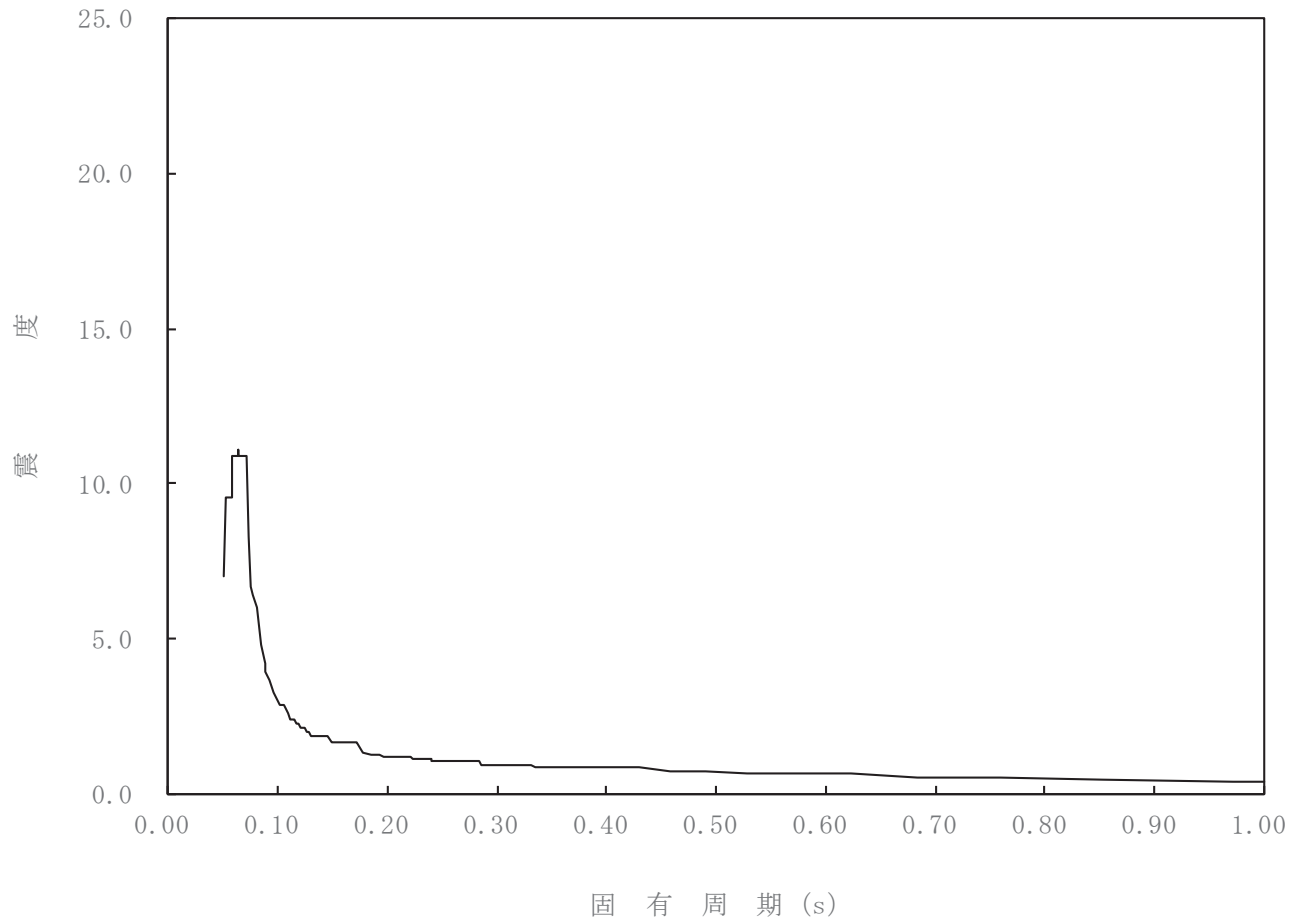
構造物名：制御建屋

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】

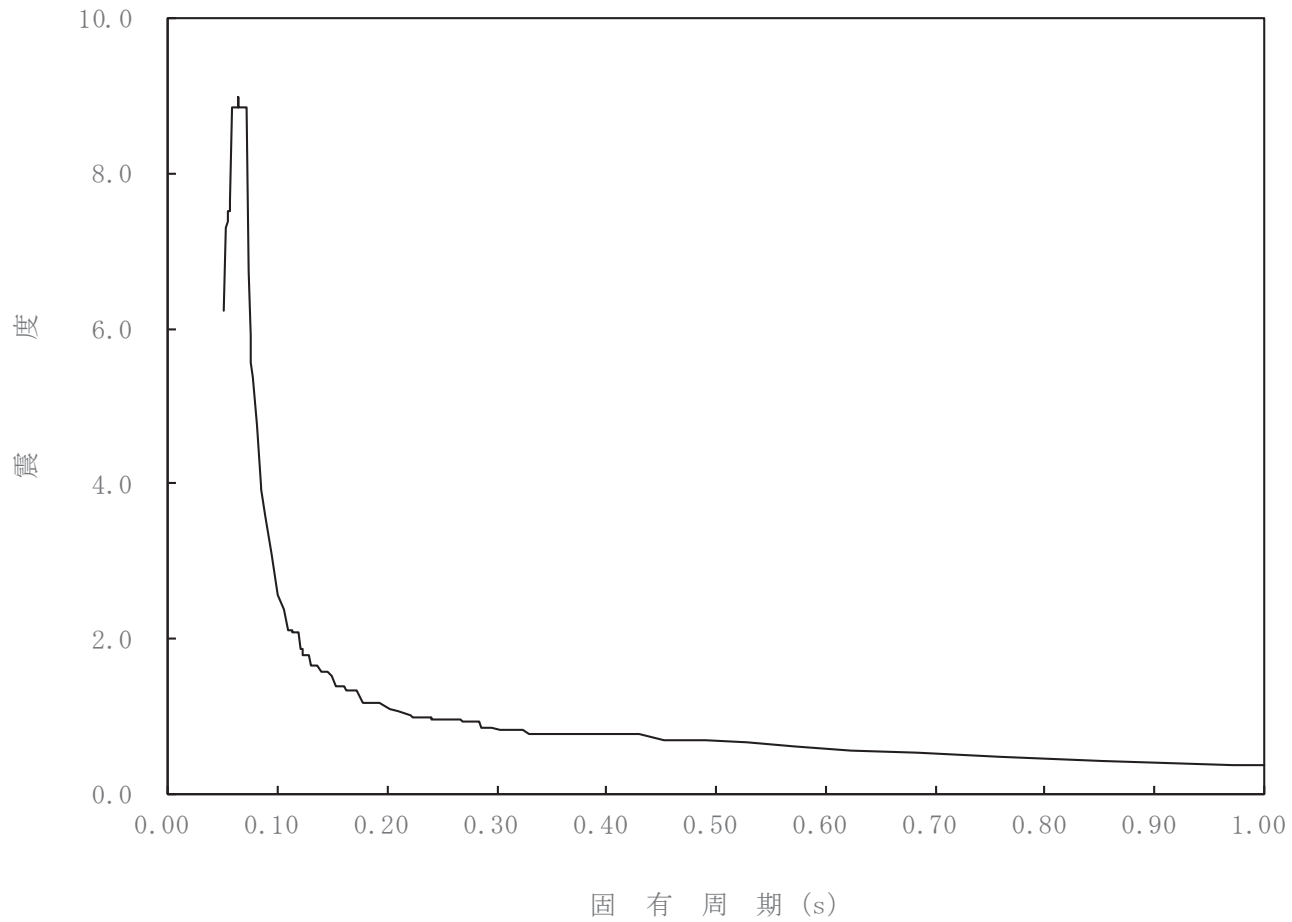
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdV-CB4-020】

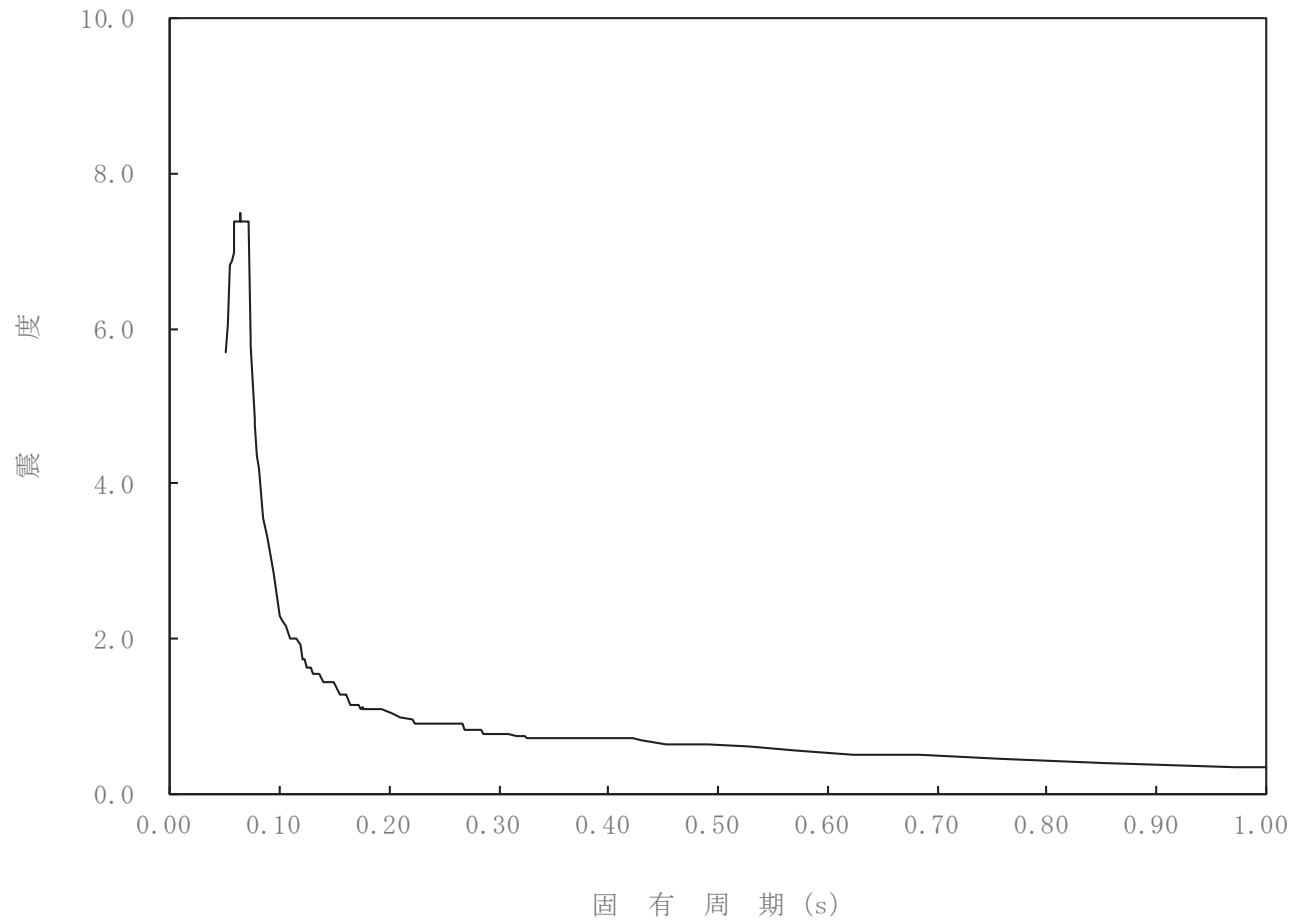
構造物名：制御建屋

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】

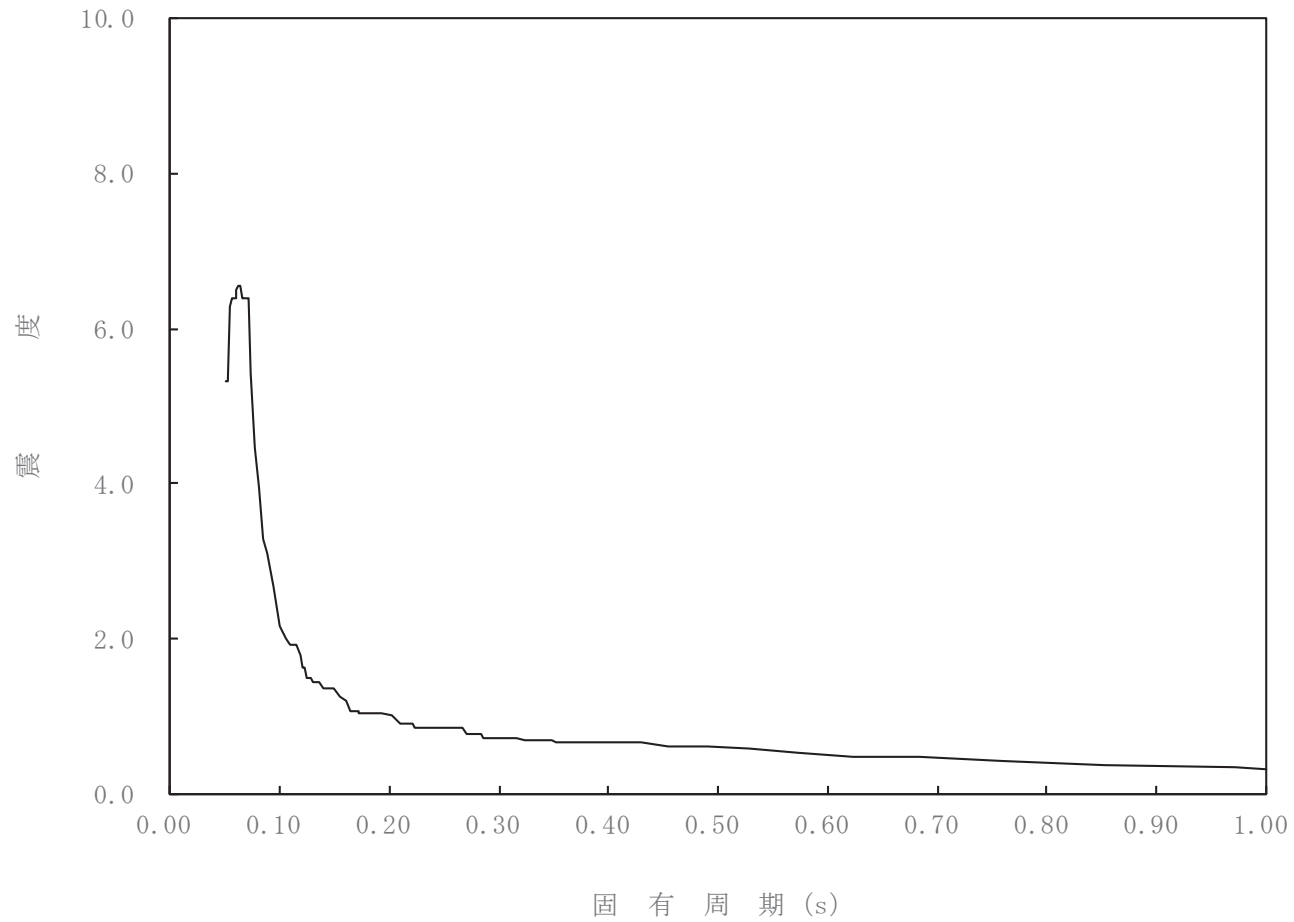
構造物名：制御建屋

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】

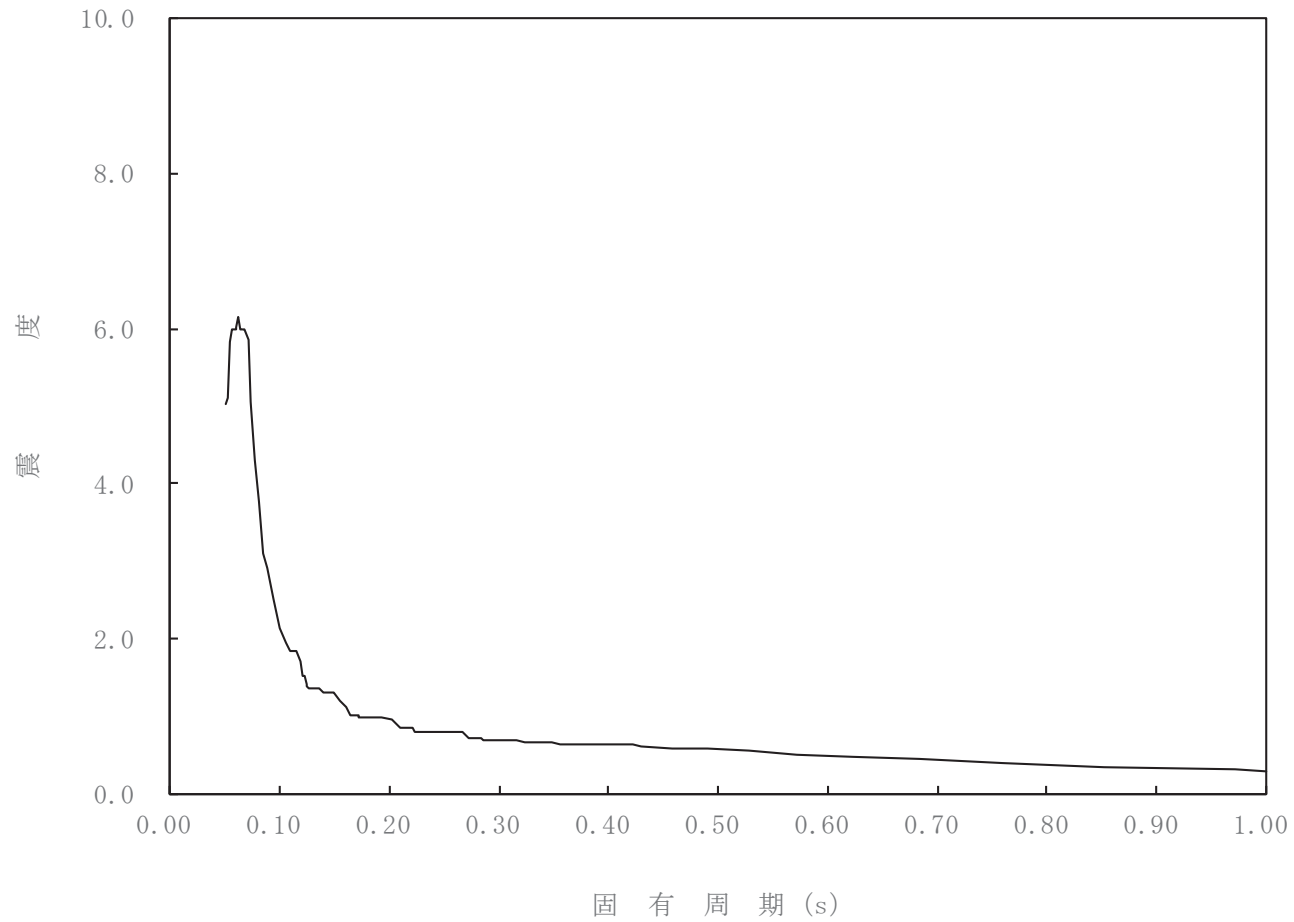
構造物名：制御建屋

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】

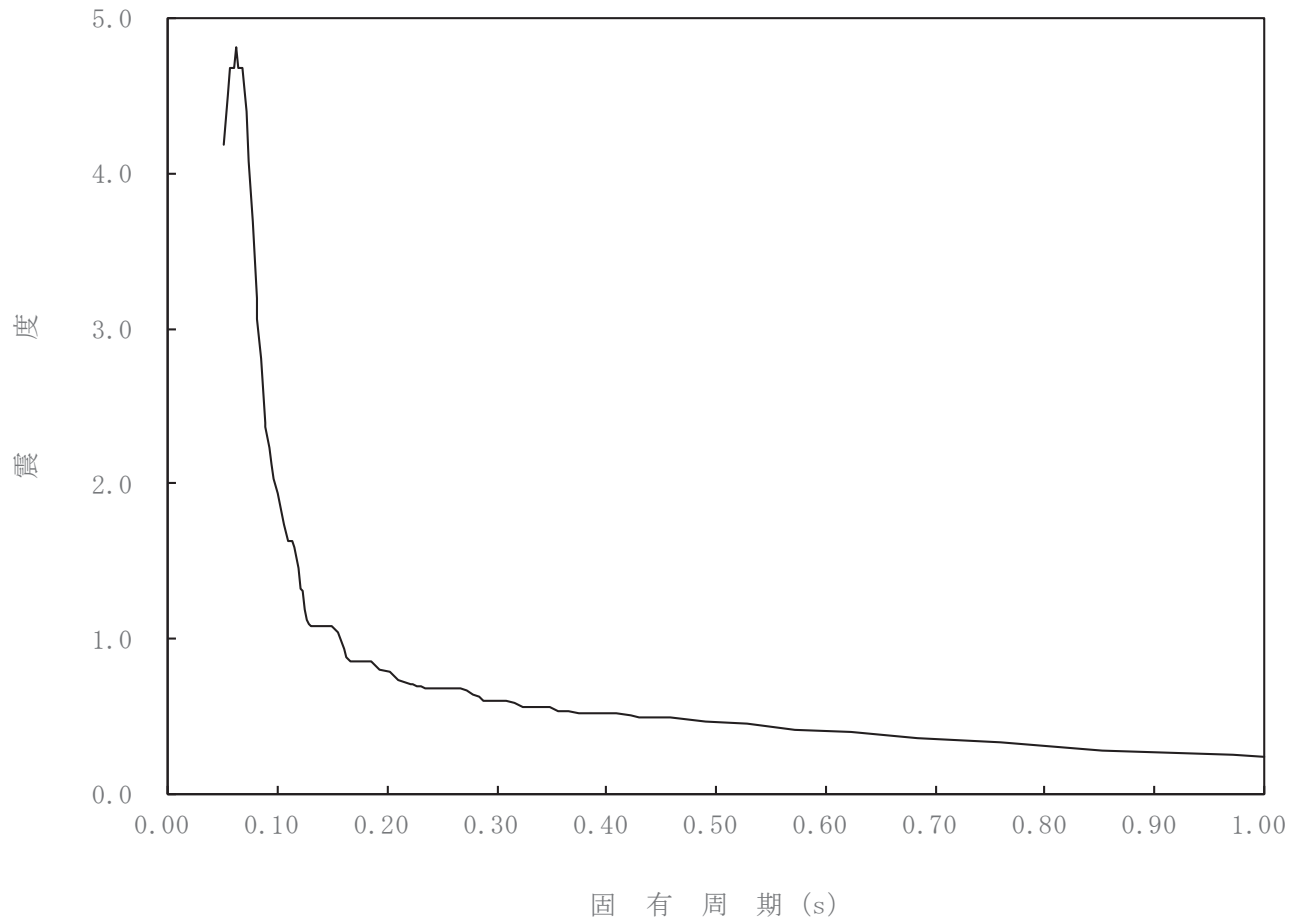
構造物名：制御建屋

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】

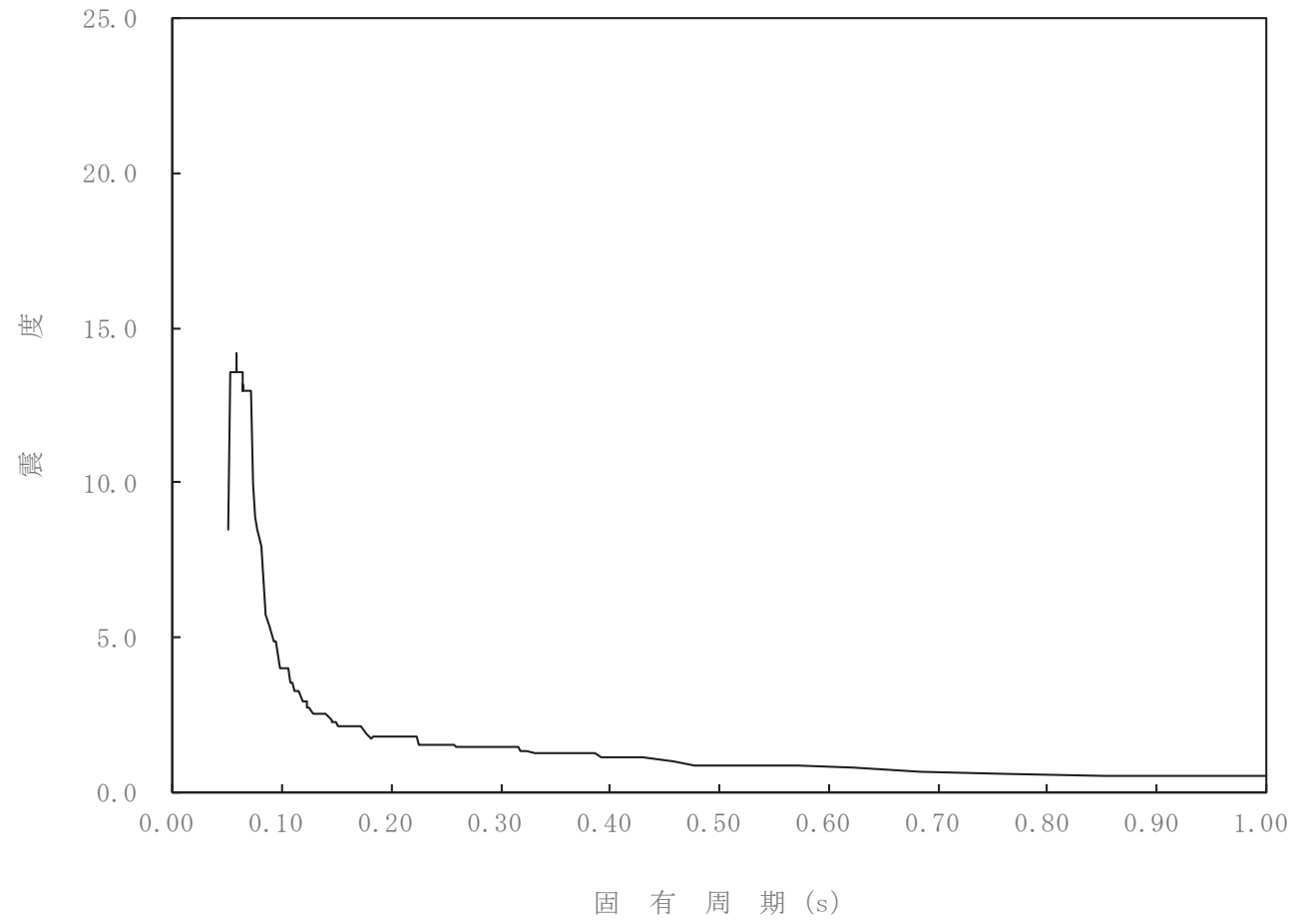
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdV-CB3-010】

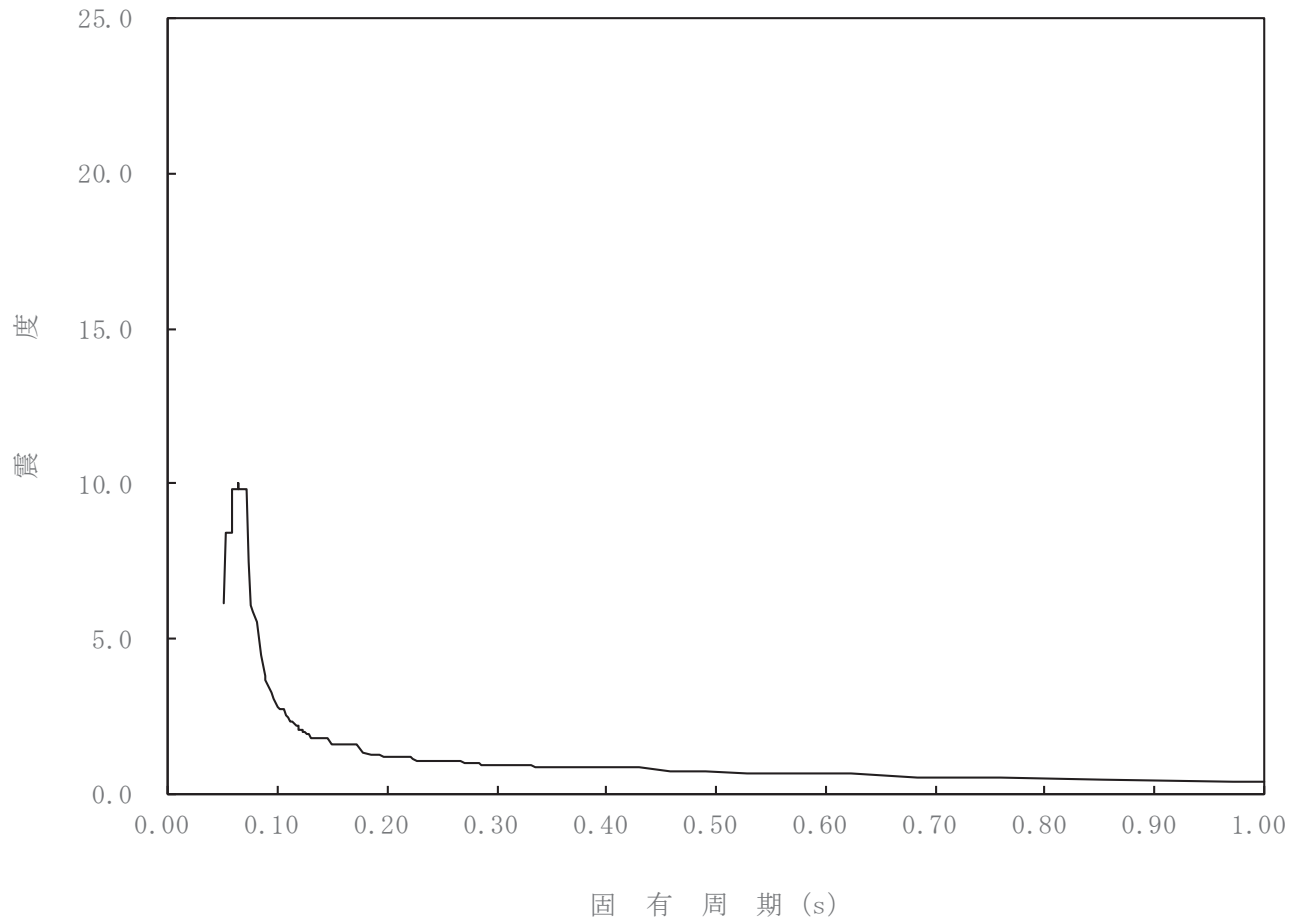
構造物名：制御建屋

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】

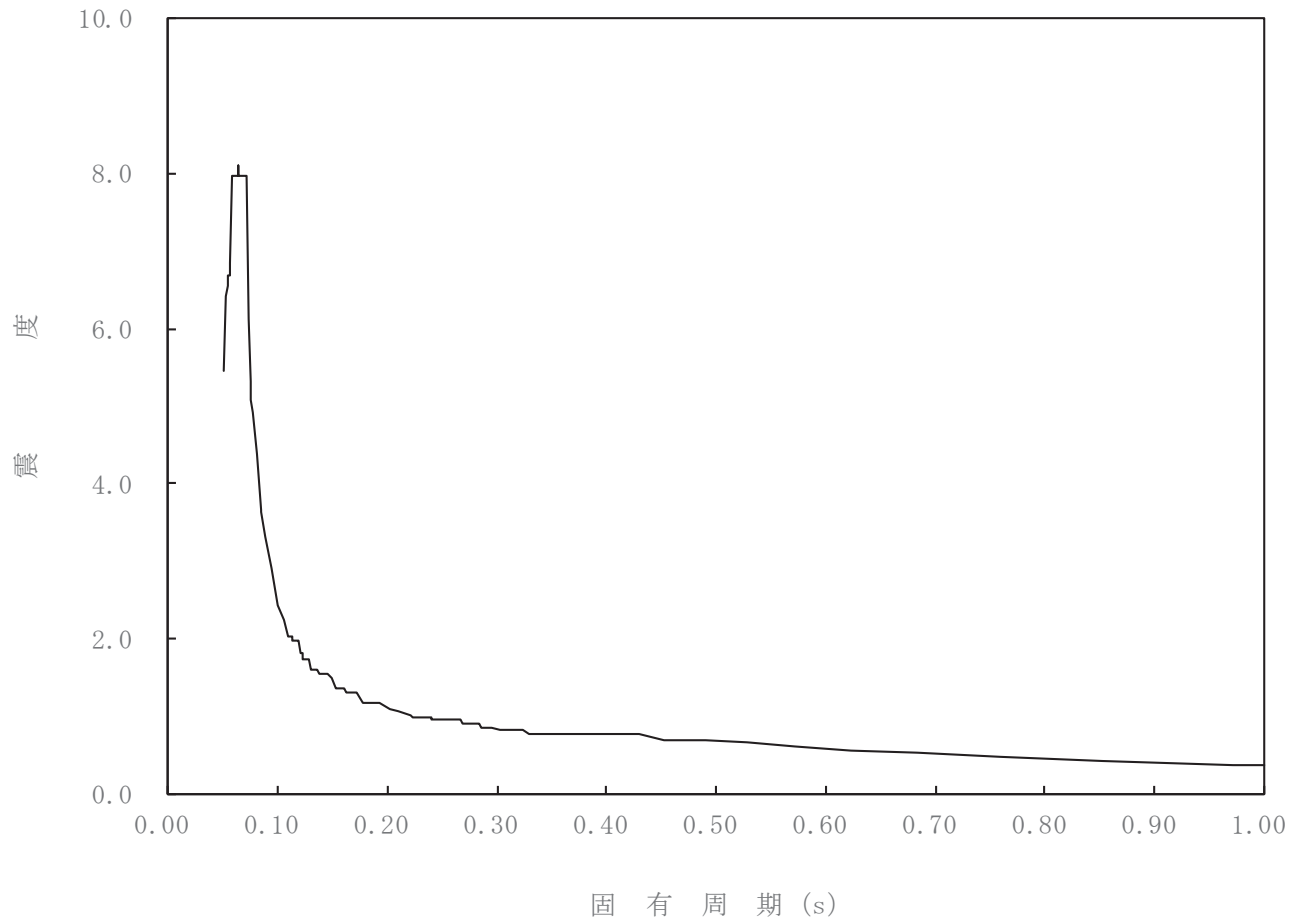
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdV-CB3-020】

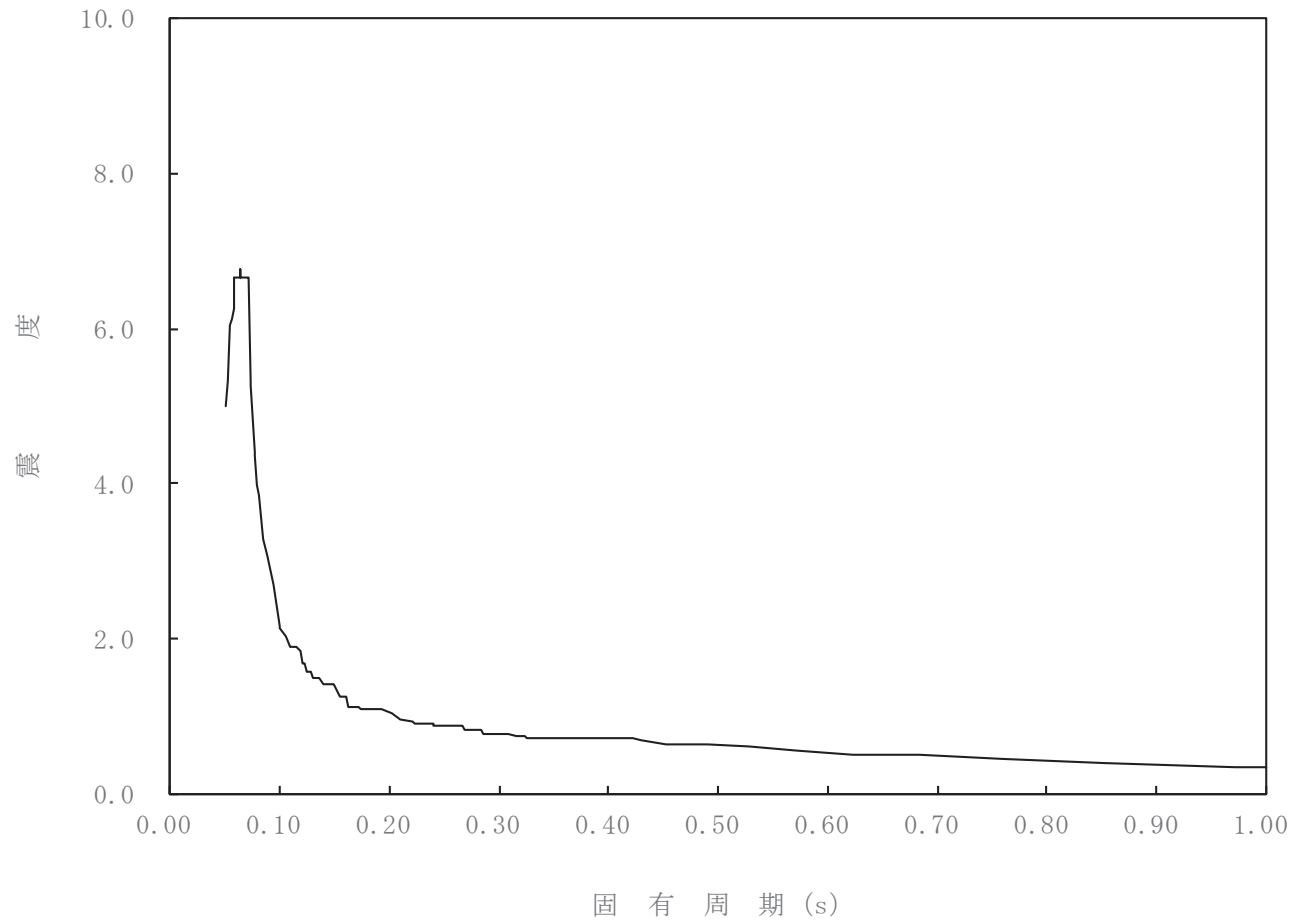
構造物名：制御建屋

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】

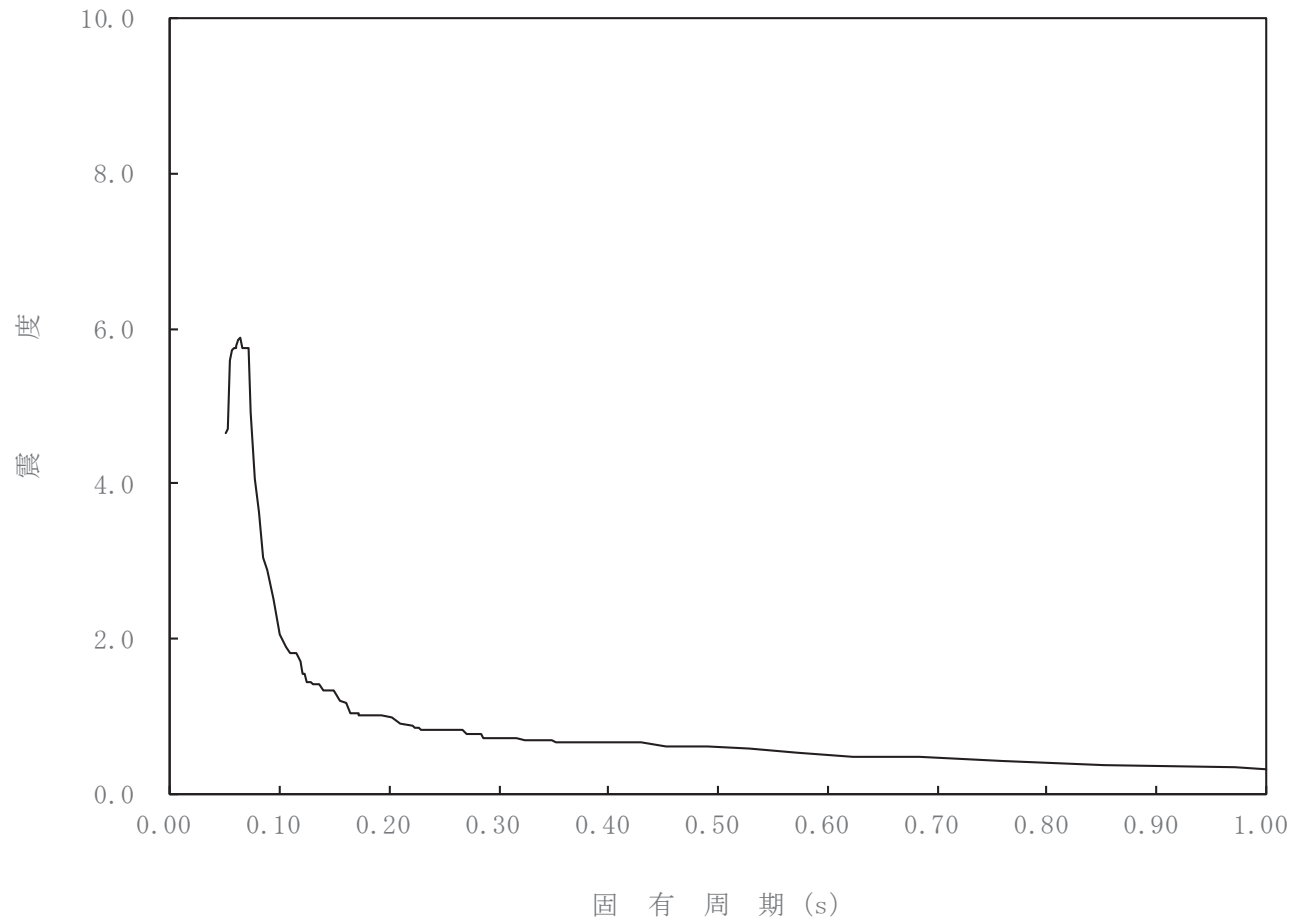
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdV-CB3-030】

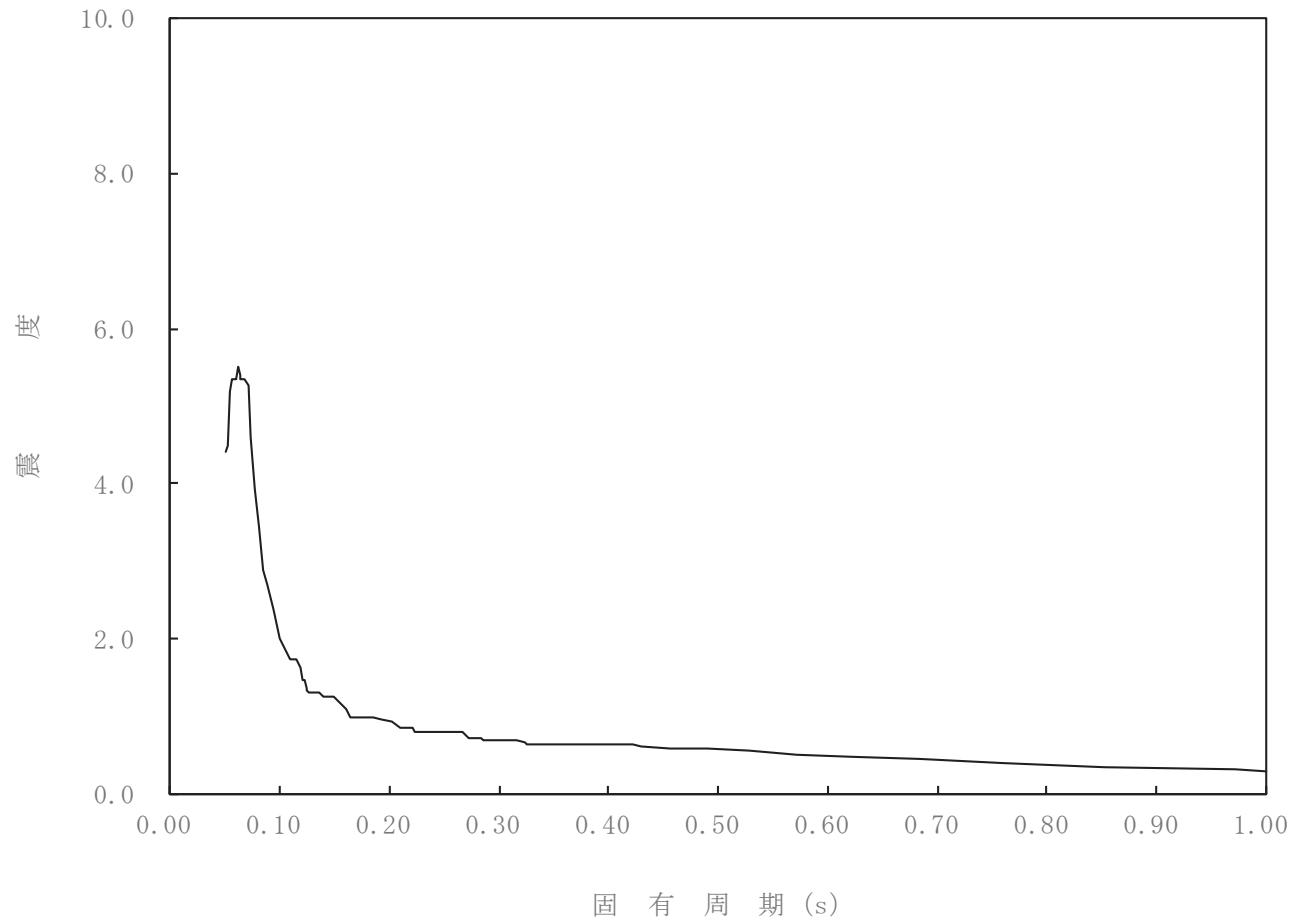
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdV-CB3-050】

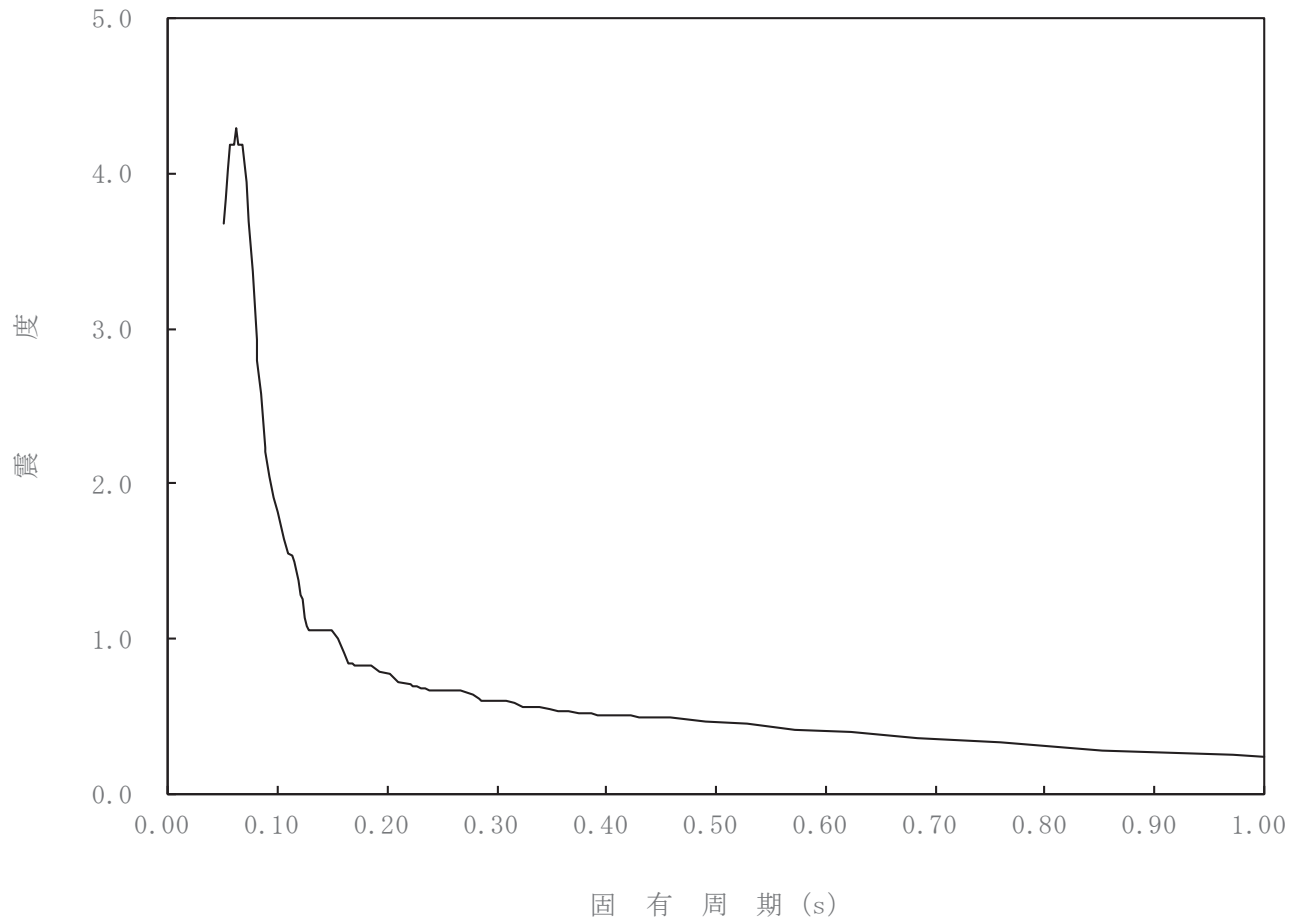
構造物名：制御建屋

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】

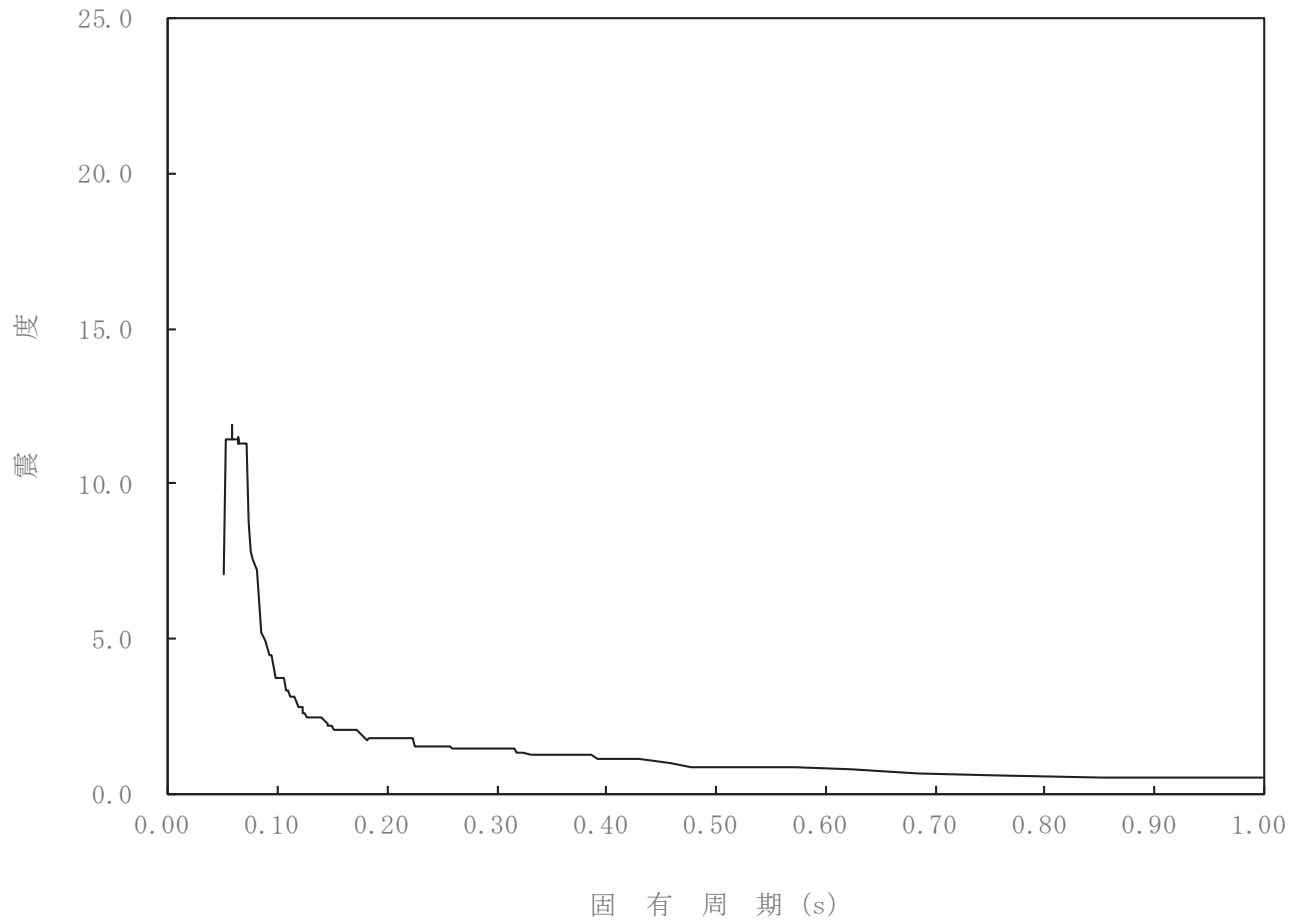
構造物名：制御建屋

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】

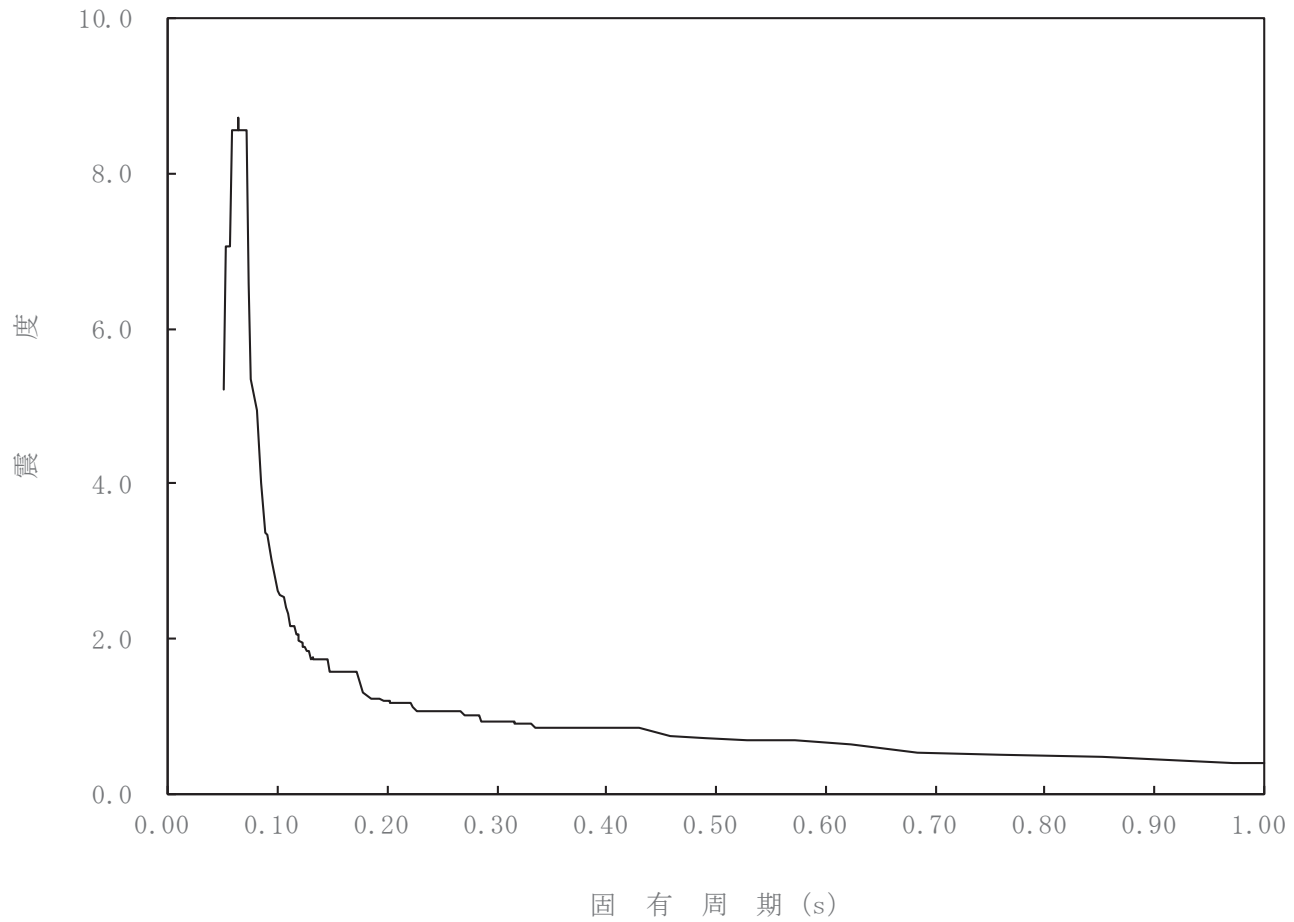
構造物名：制御建屋

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】

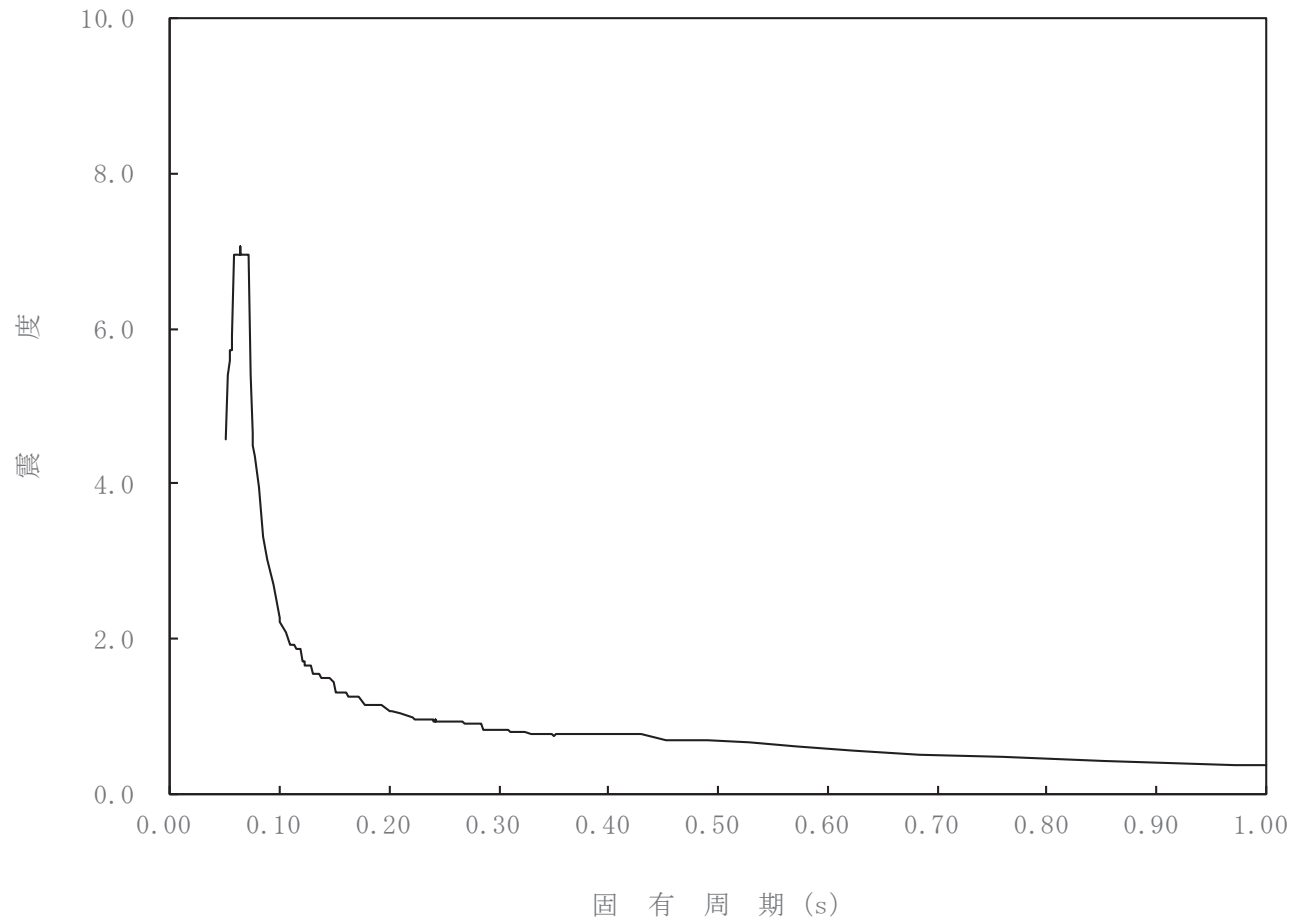
構造物名：制御建屋

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】

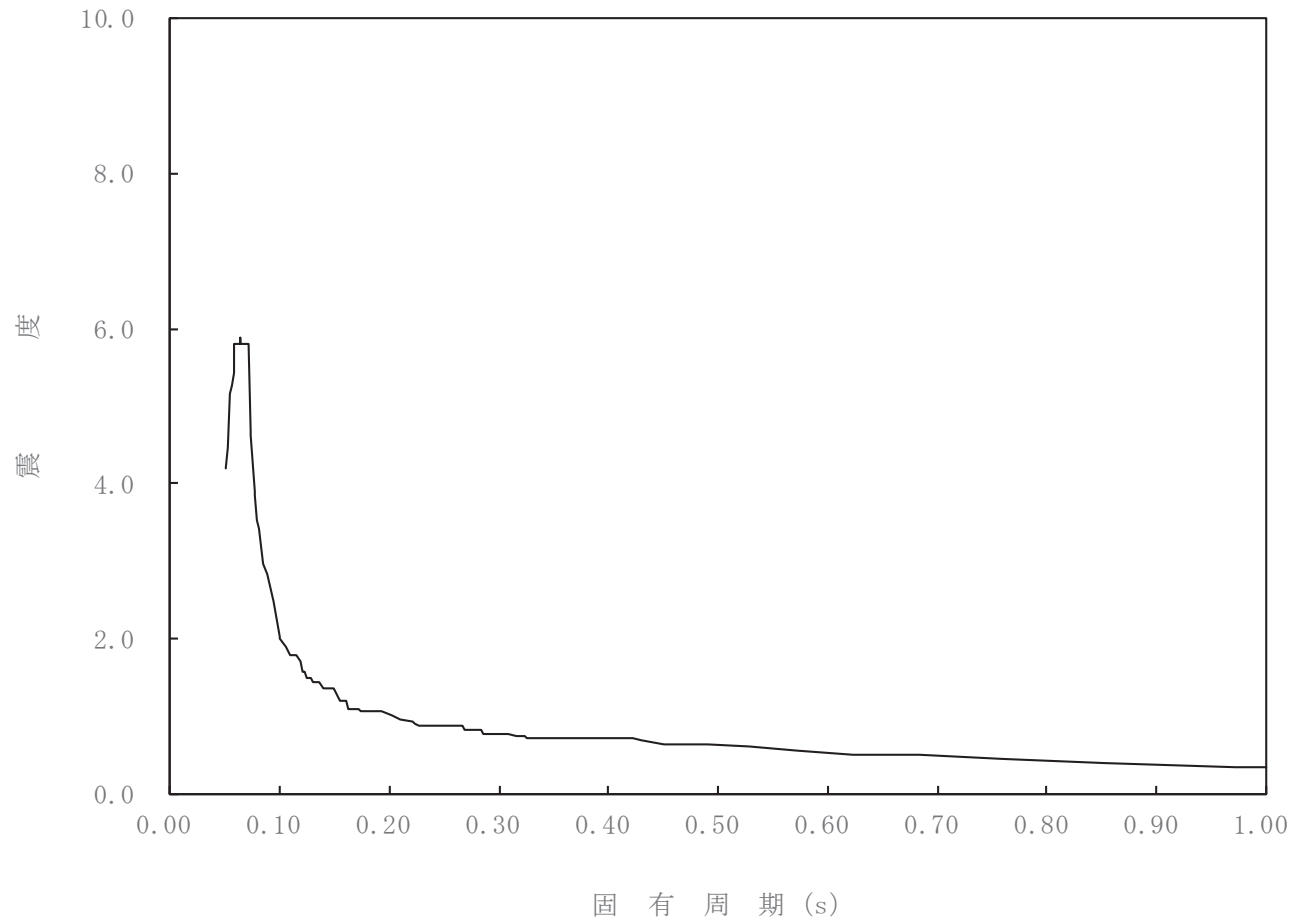
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdV-CB2-025】

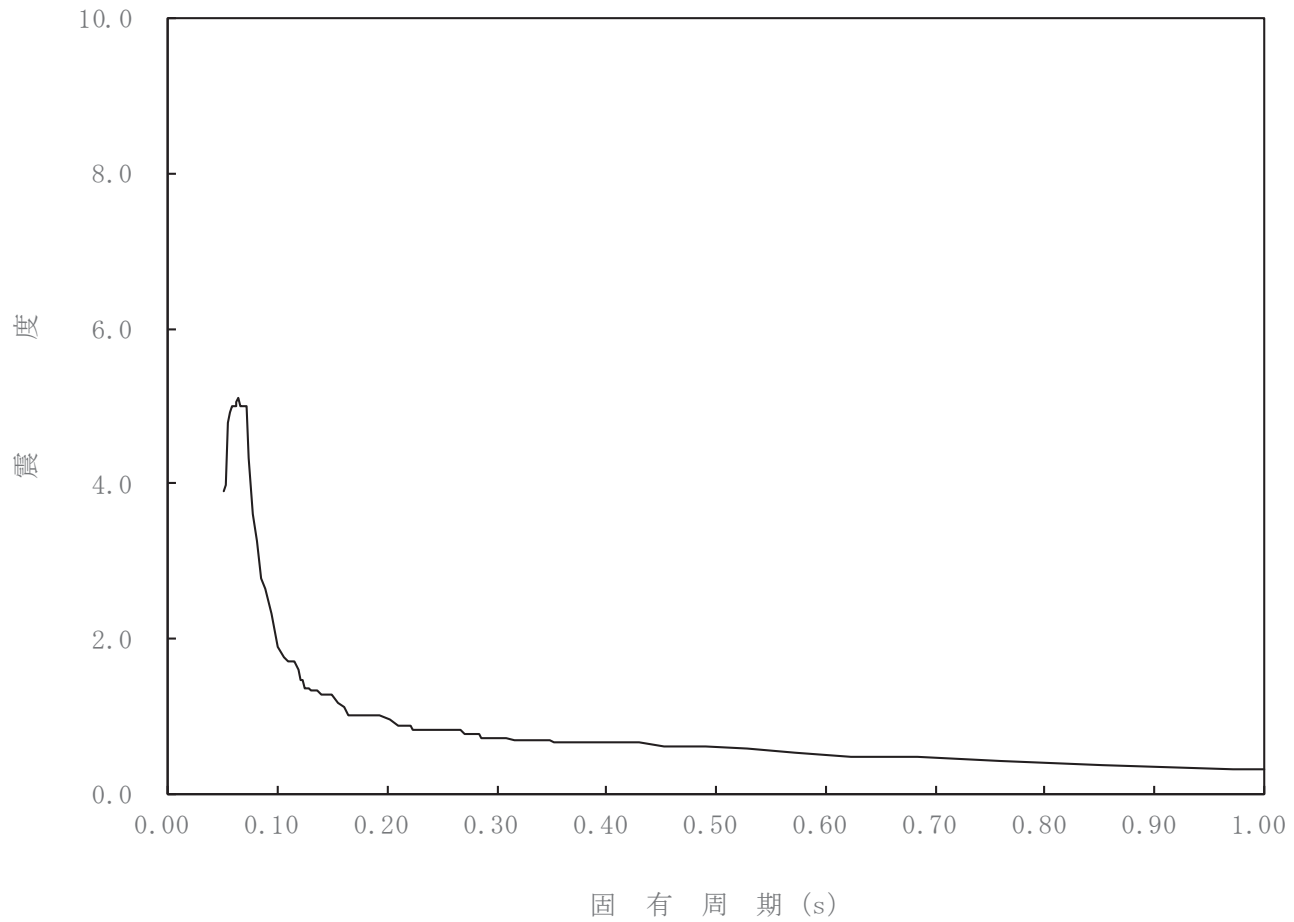
構造物名：制御建屋

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】

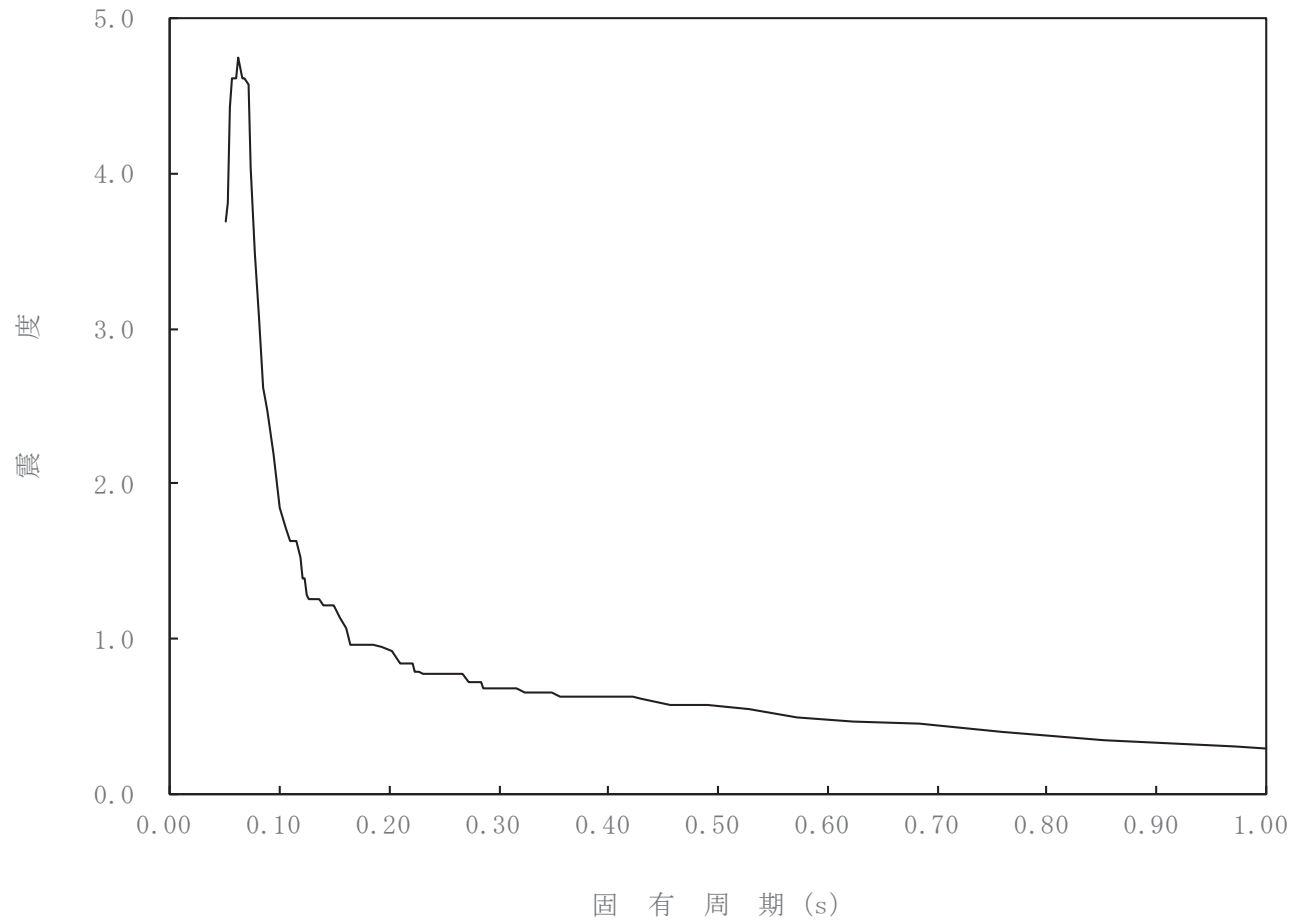
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdV-CB2-050】

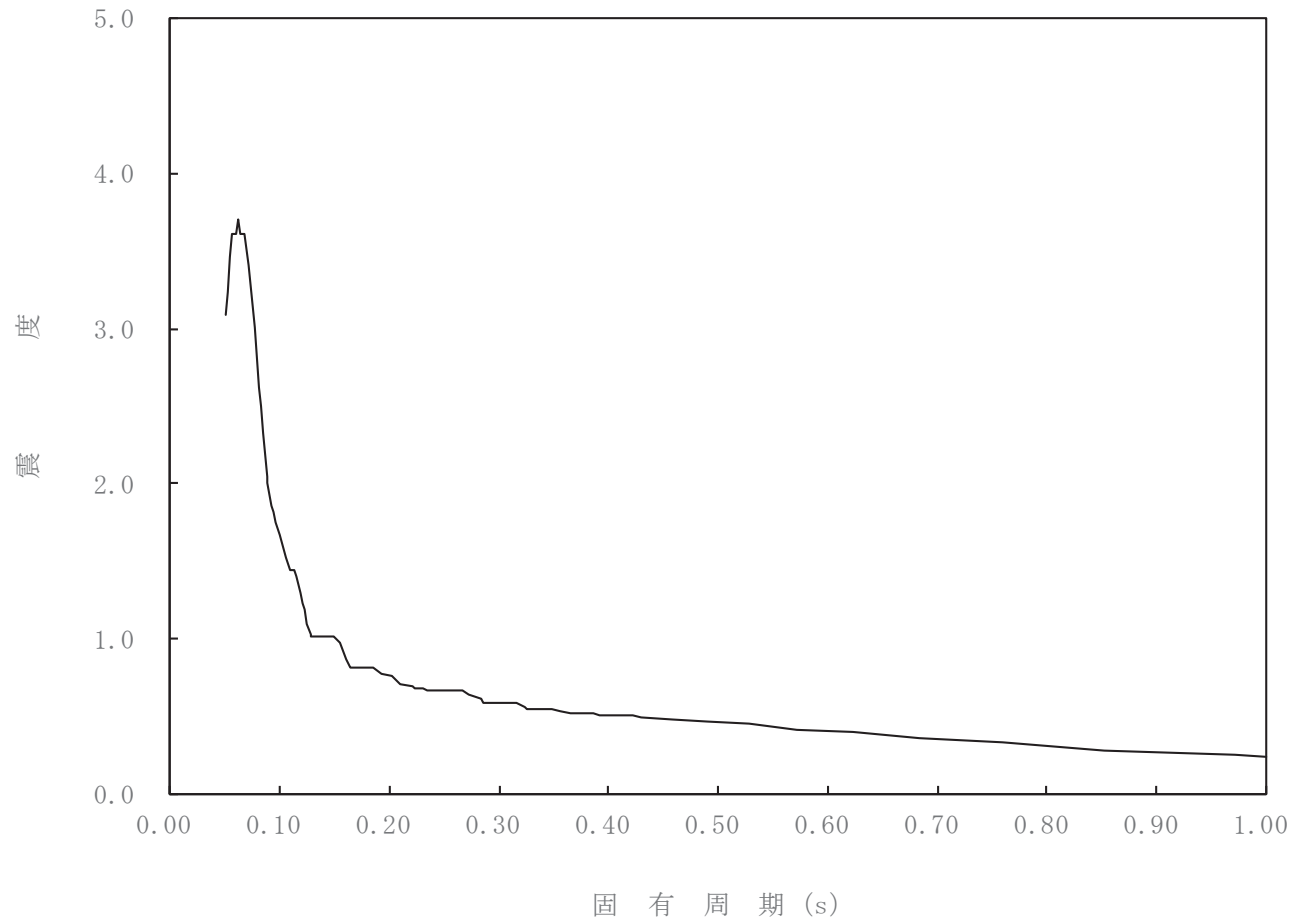
構造物名：制御建屋

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】

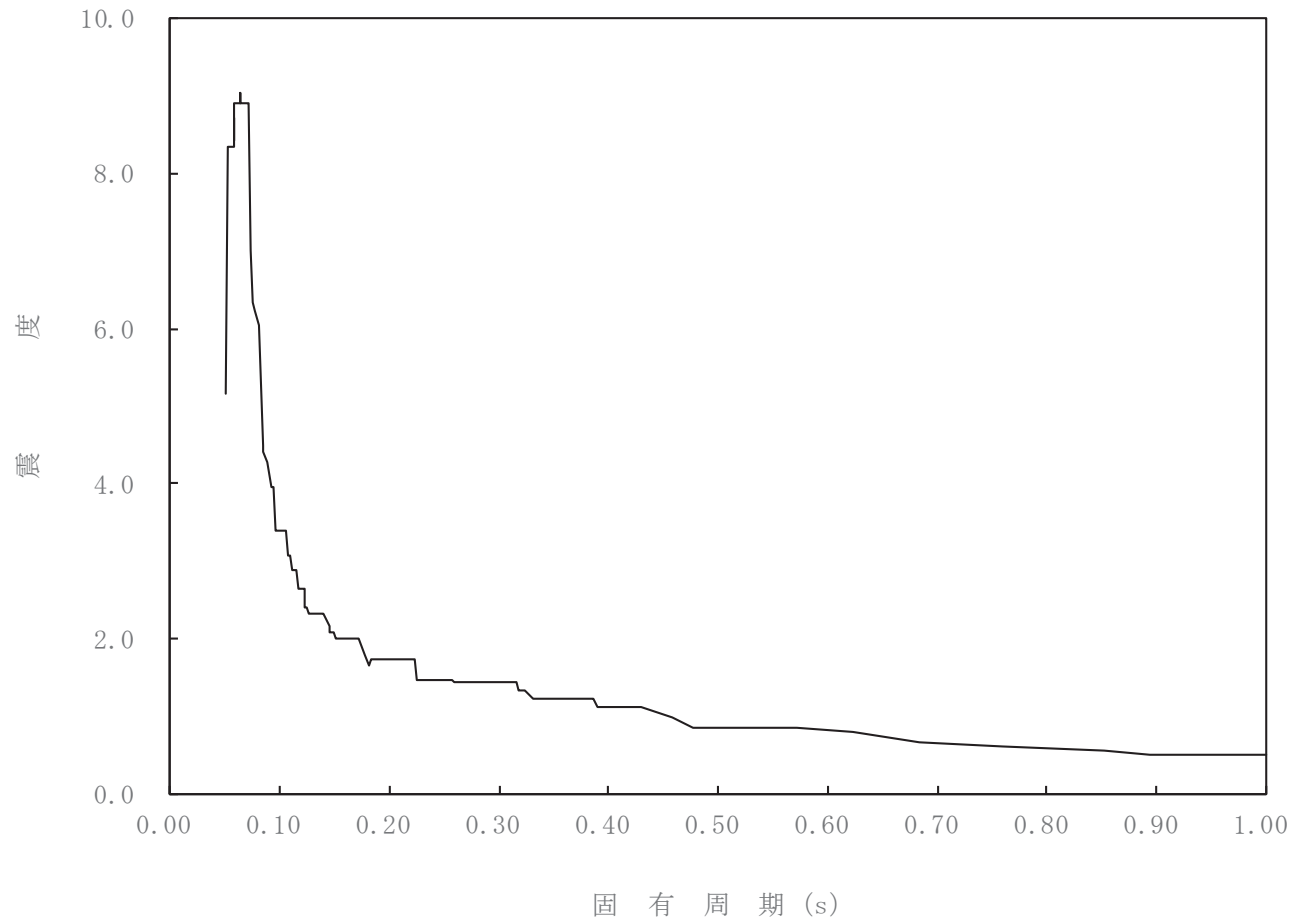
構造物名：制御建屋

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】

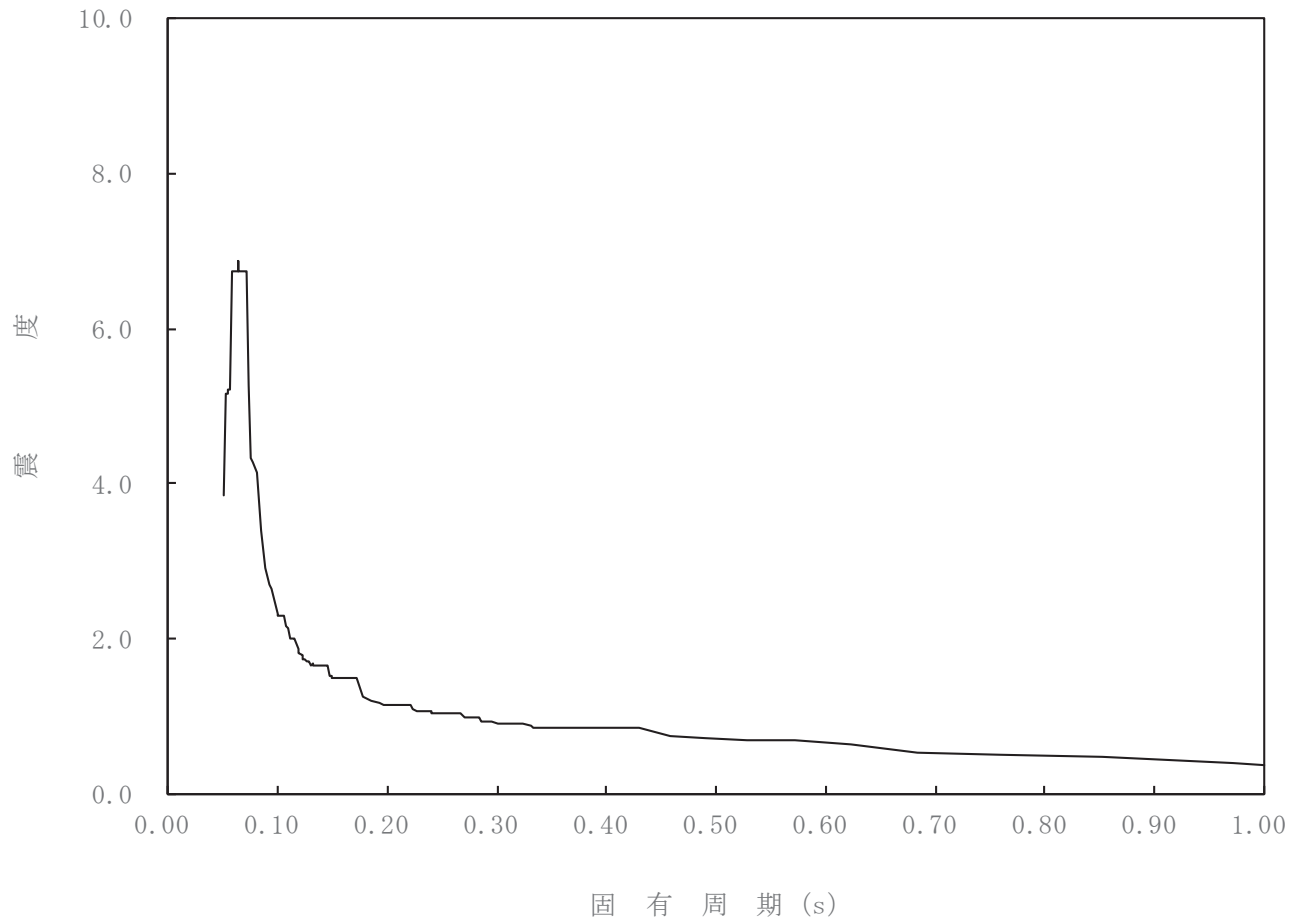
構造物名：制御建屋

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



2-201

【CB-SdV-CB1-015】

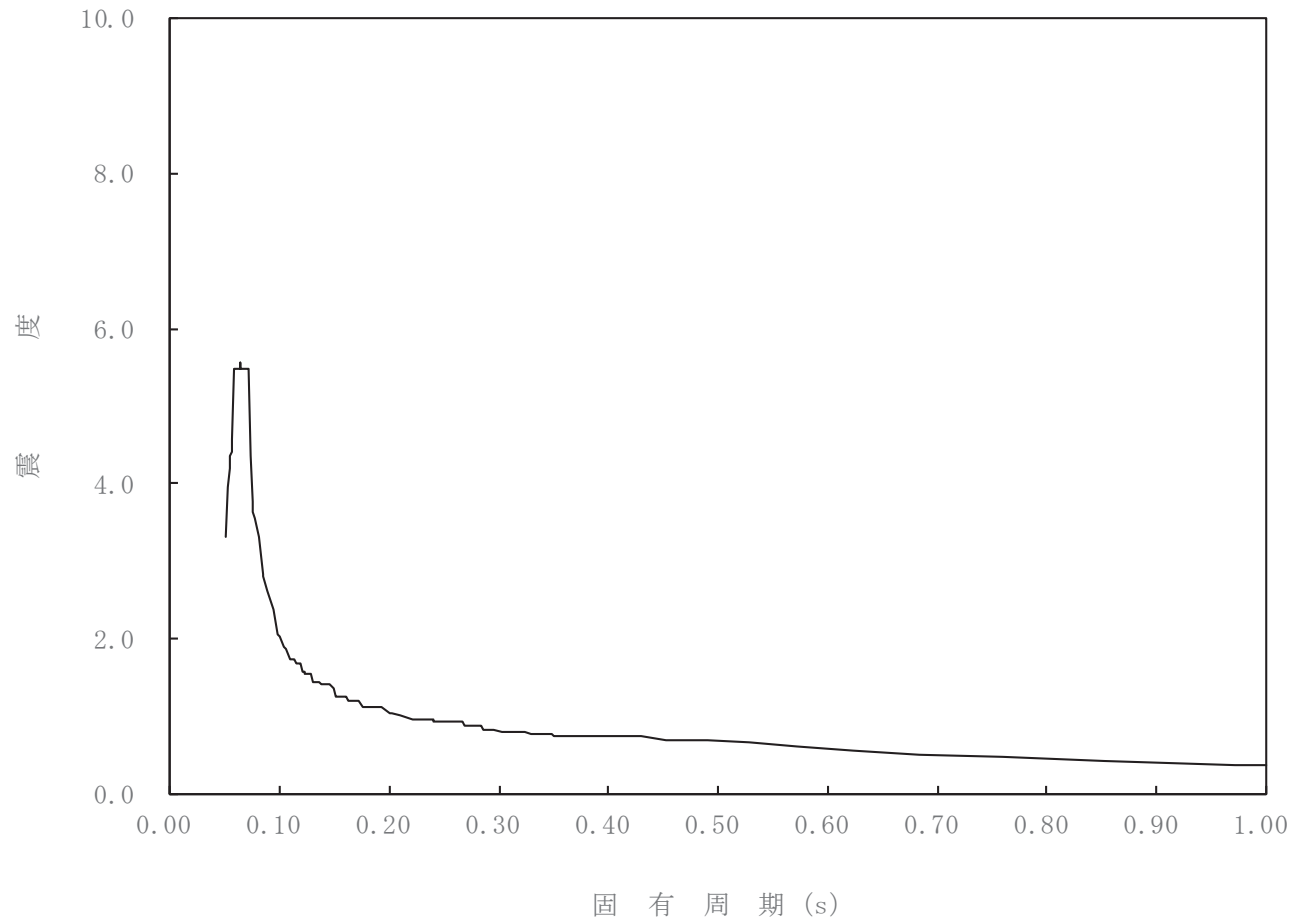
構造物名：制御建屋

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】

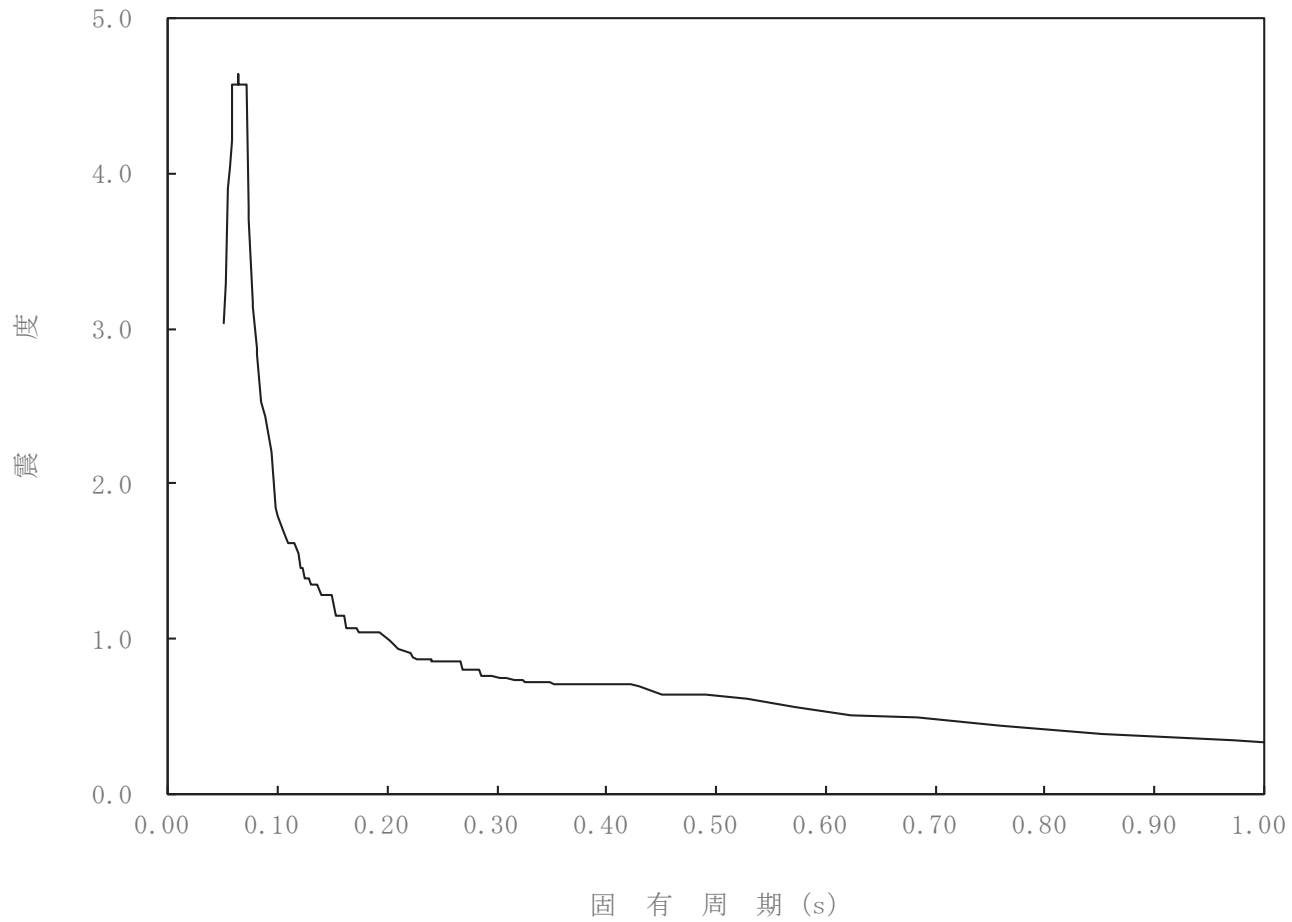
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdV-CB1-025】

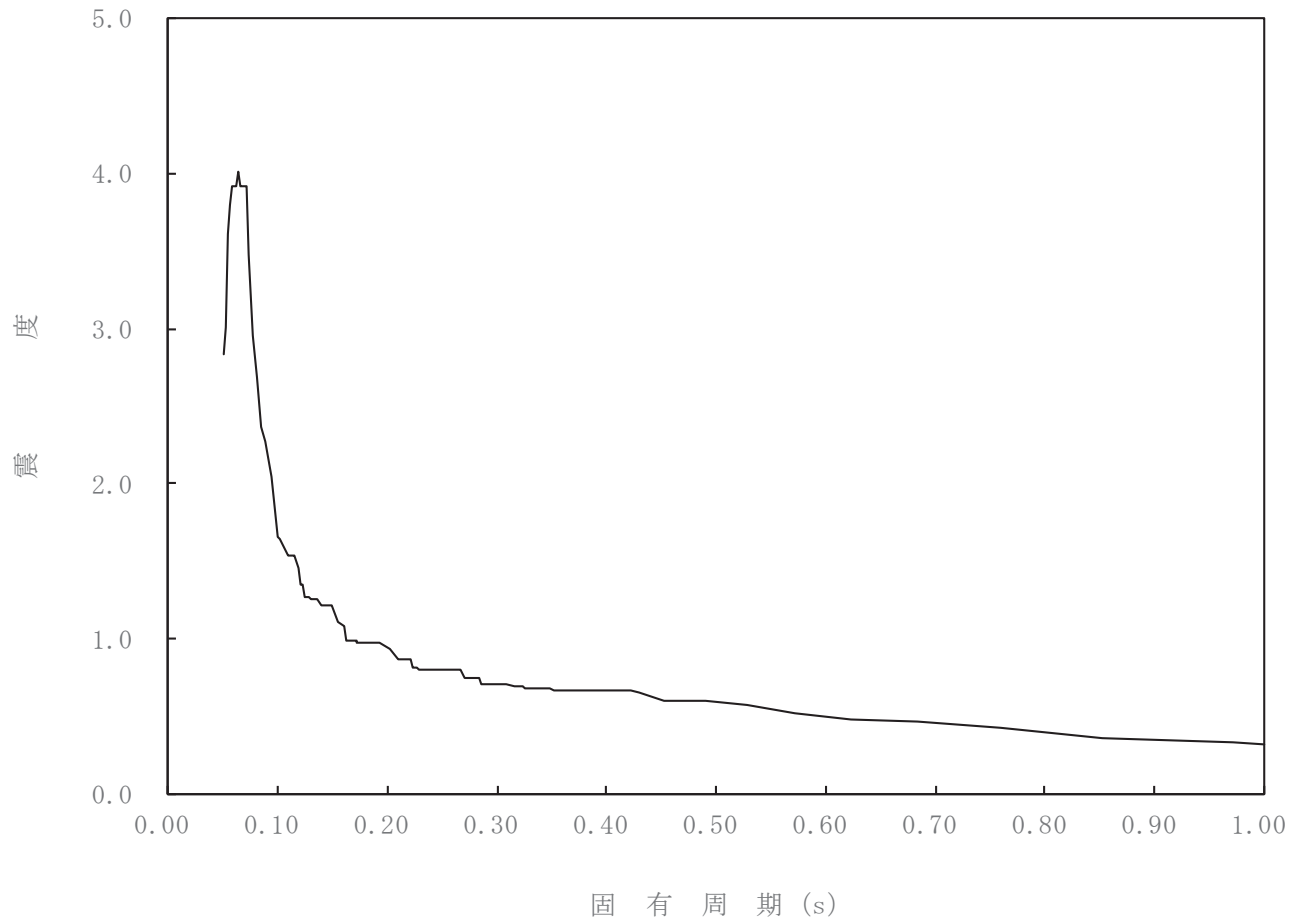
構造物名：制御建屋

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



【CB-SdV-CB1-030】

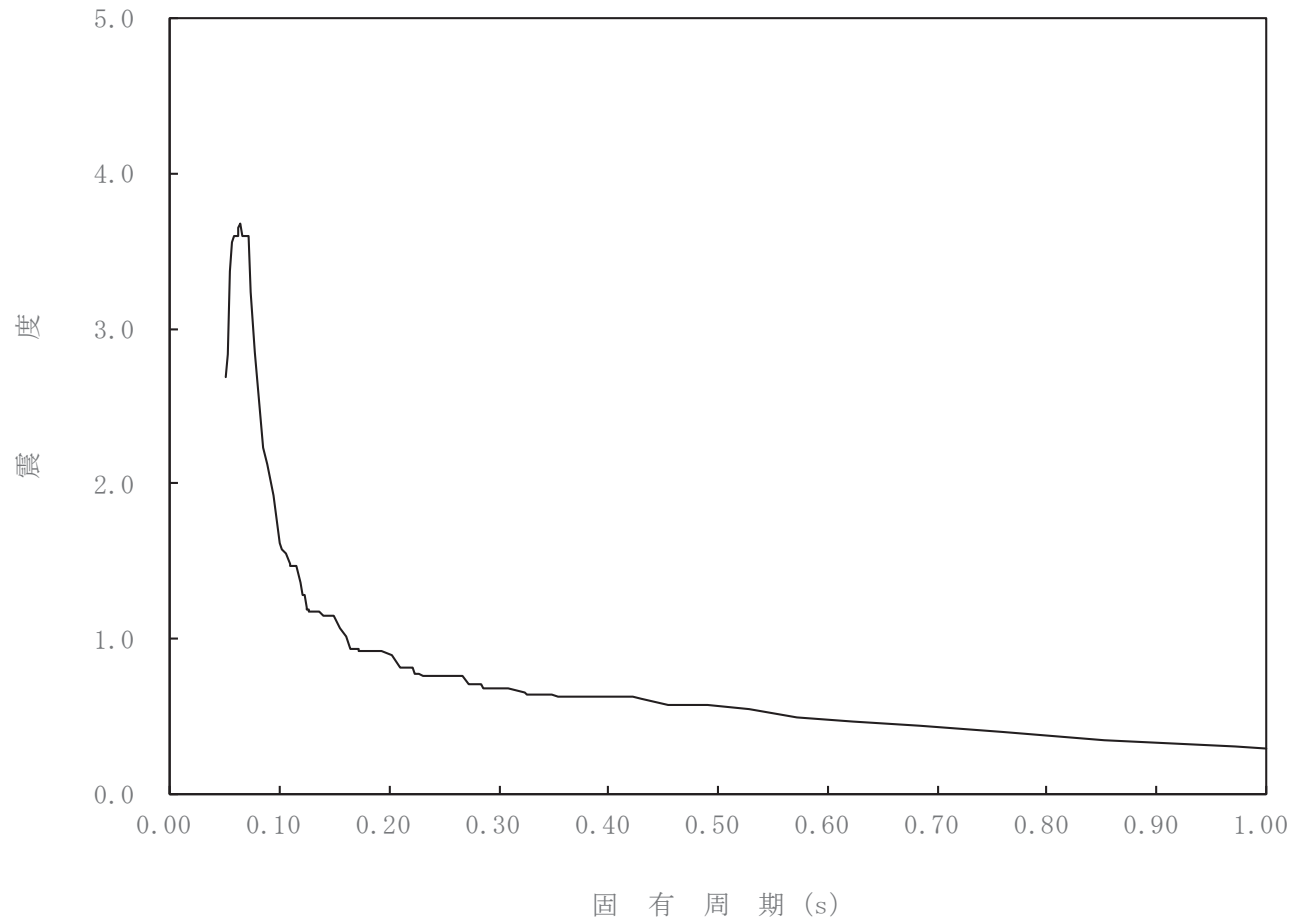
構造物名：制御建屋

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】

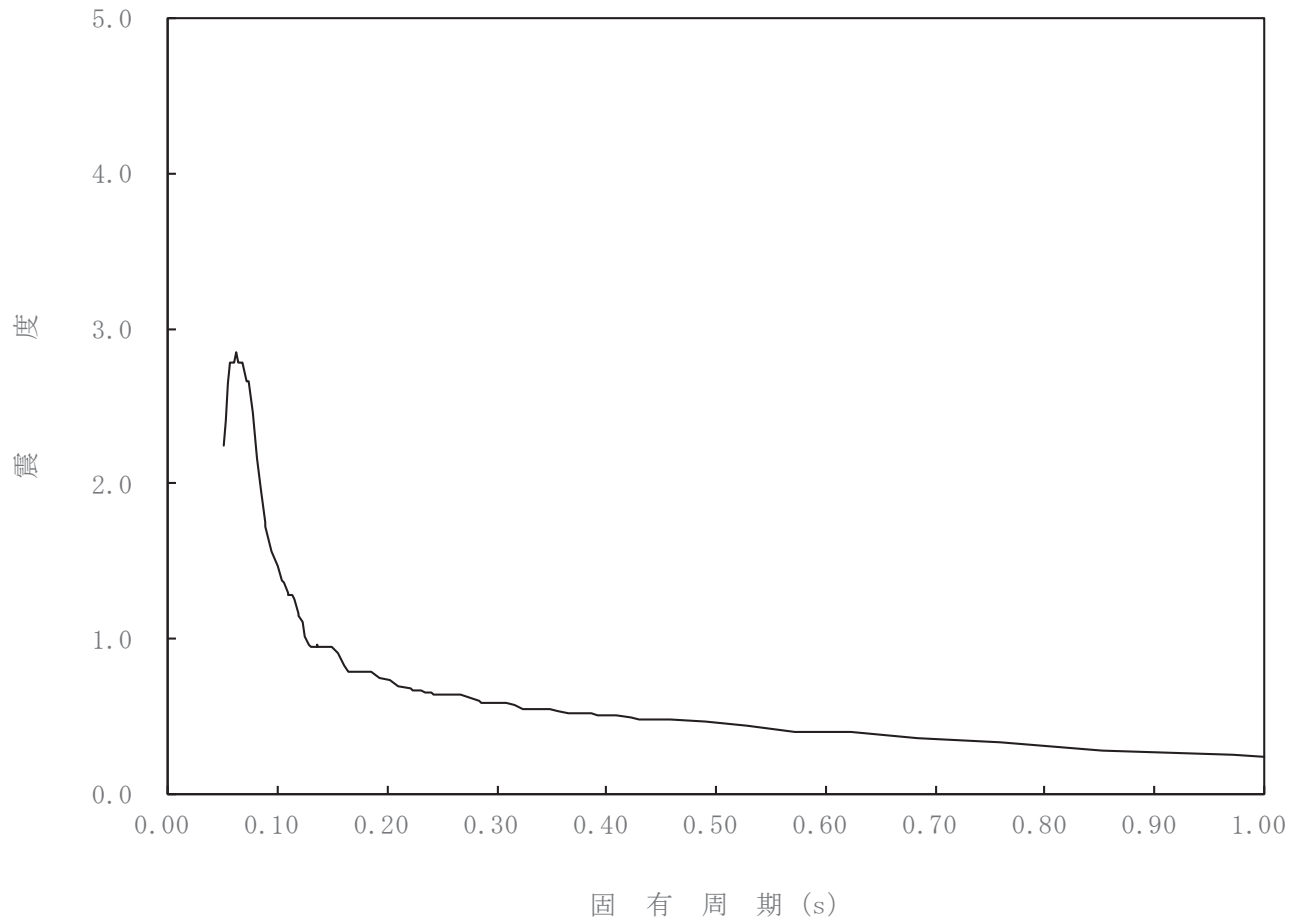
構造物名：制御建屋

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】

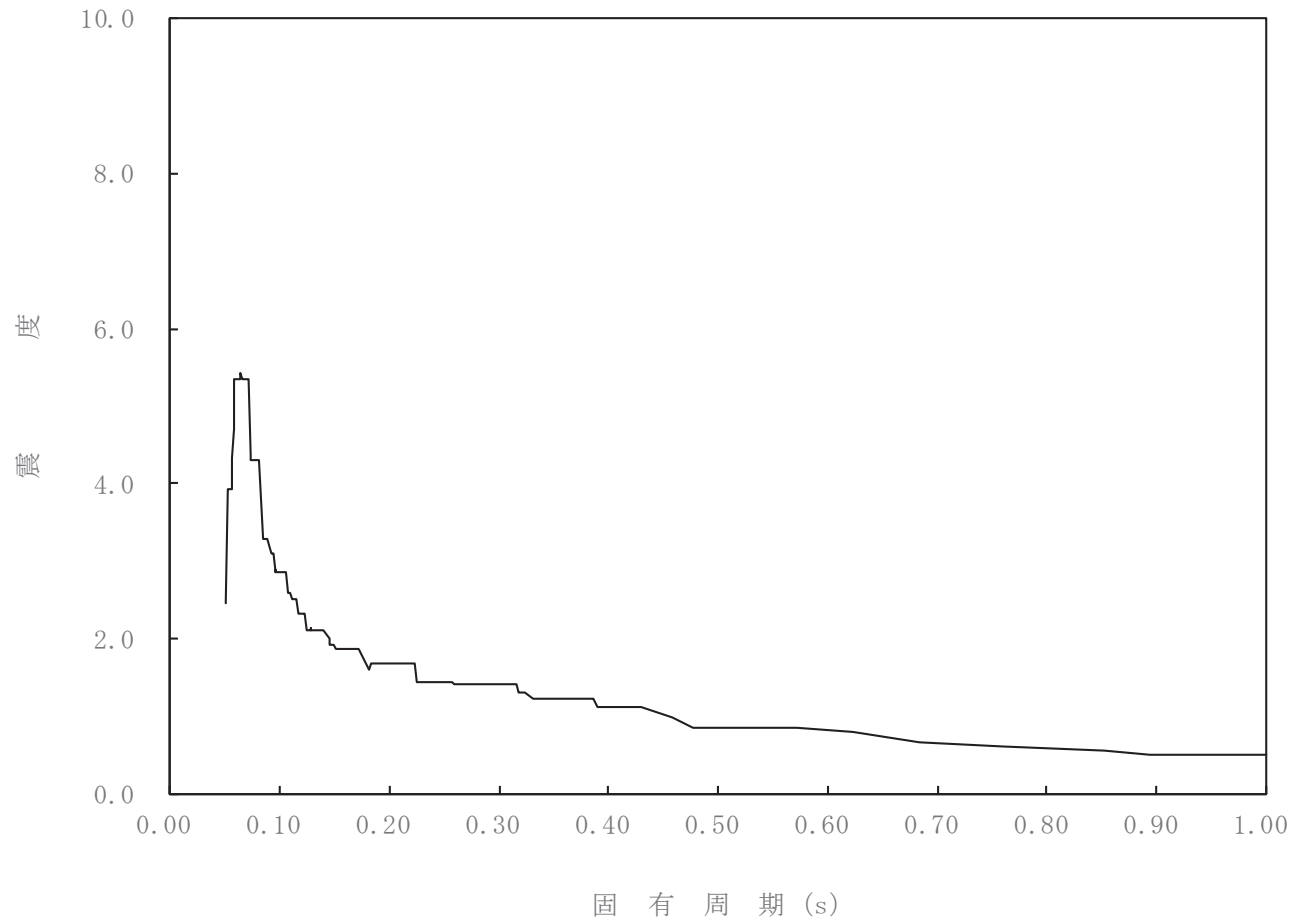
構造物名：制御建屋

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】

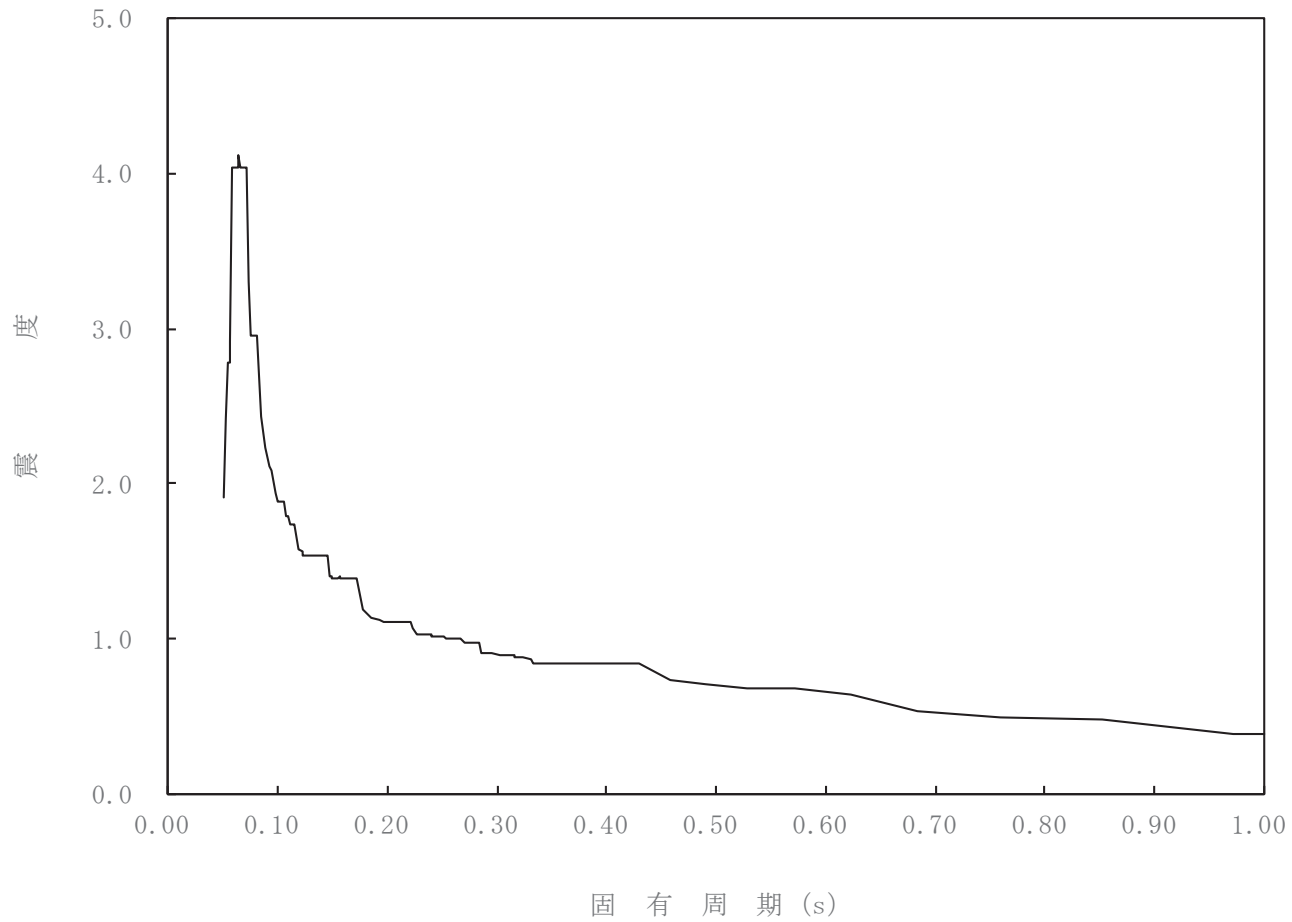
構造物名：制御建屋

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】

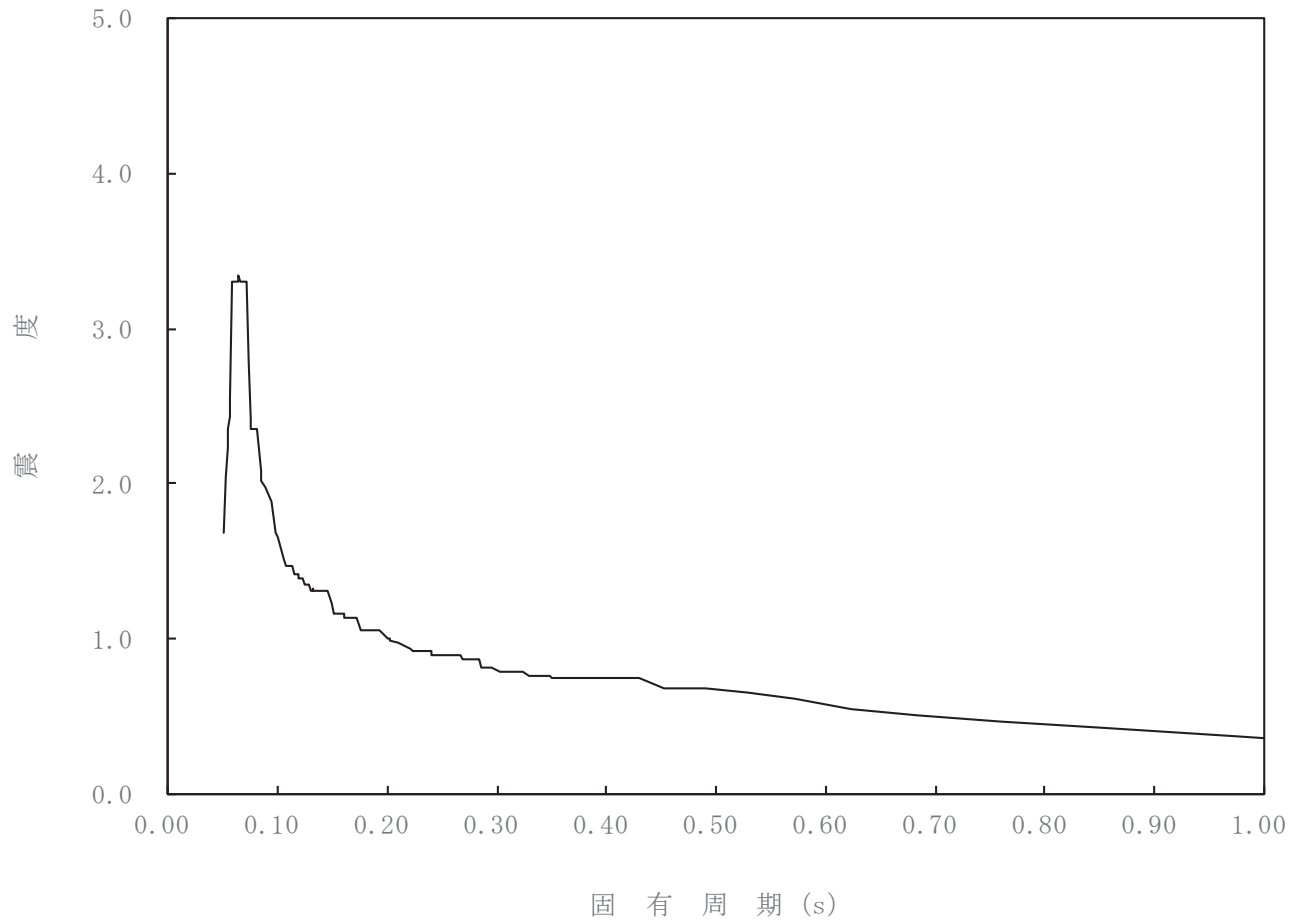
構造物名：制御建屋

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】

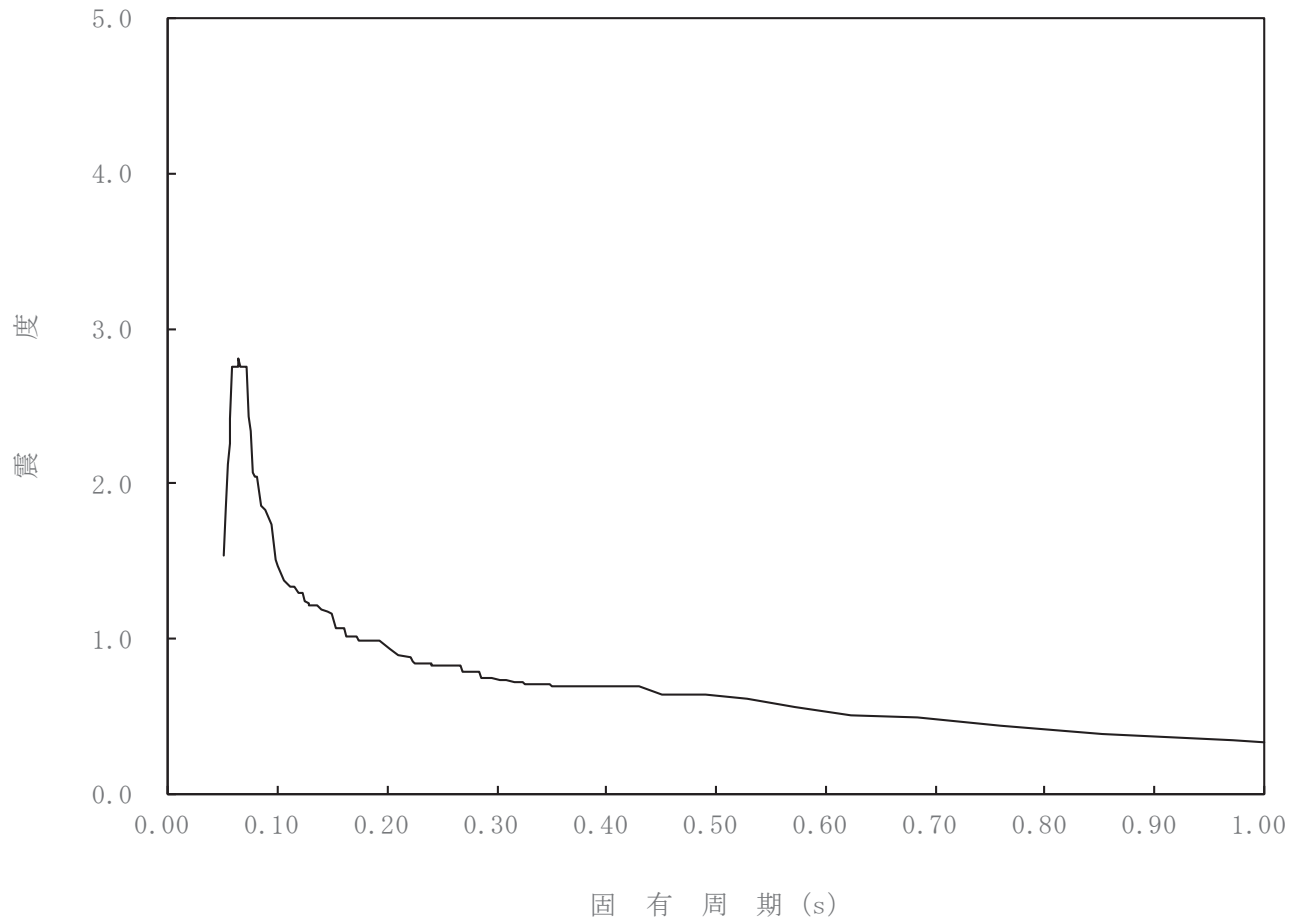
構造物名：制御建屋

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】

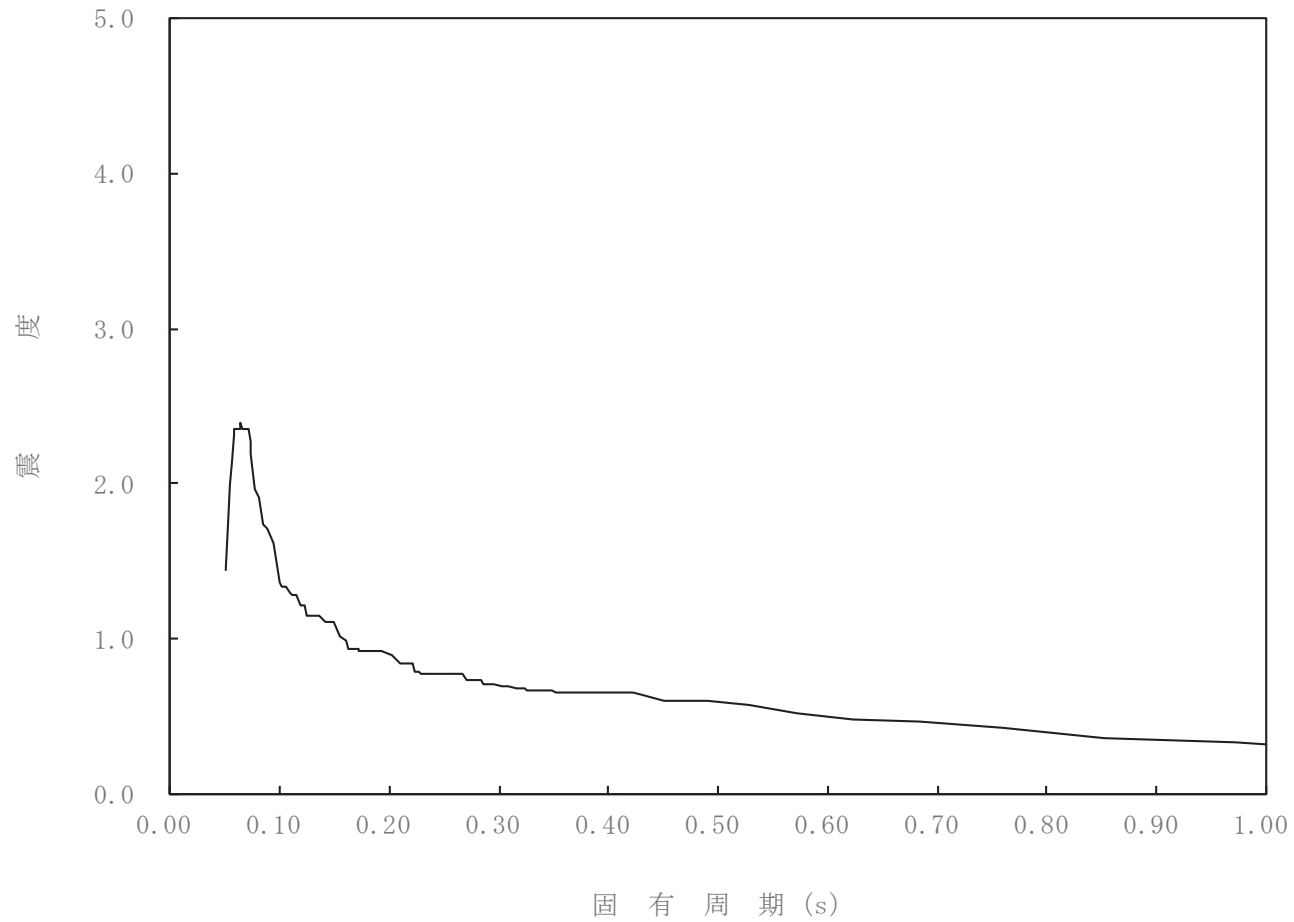
構造物名：制御建屋

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】

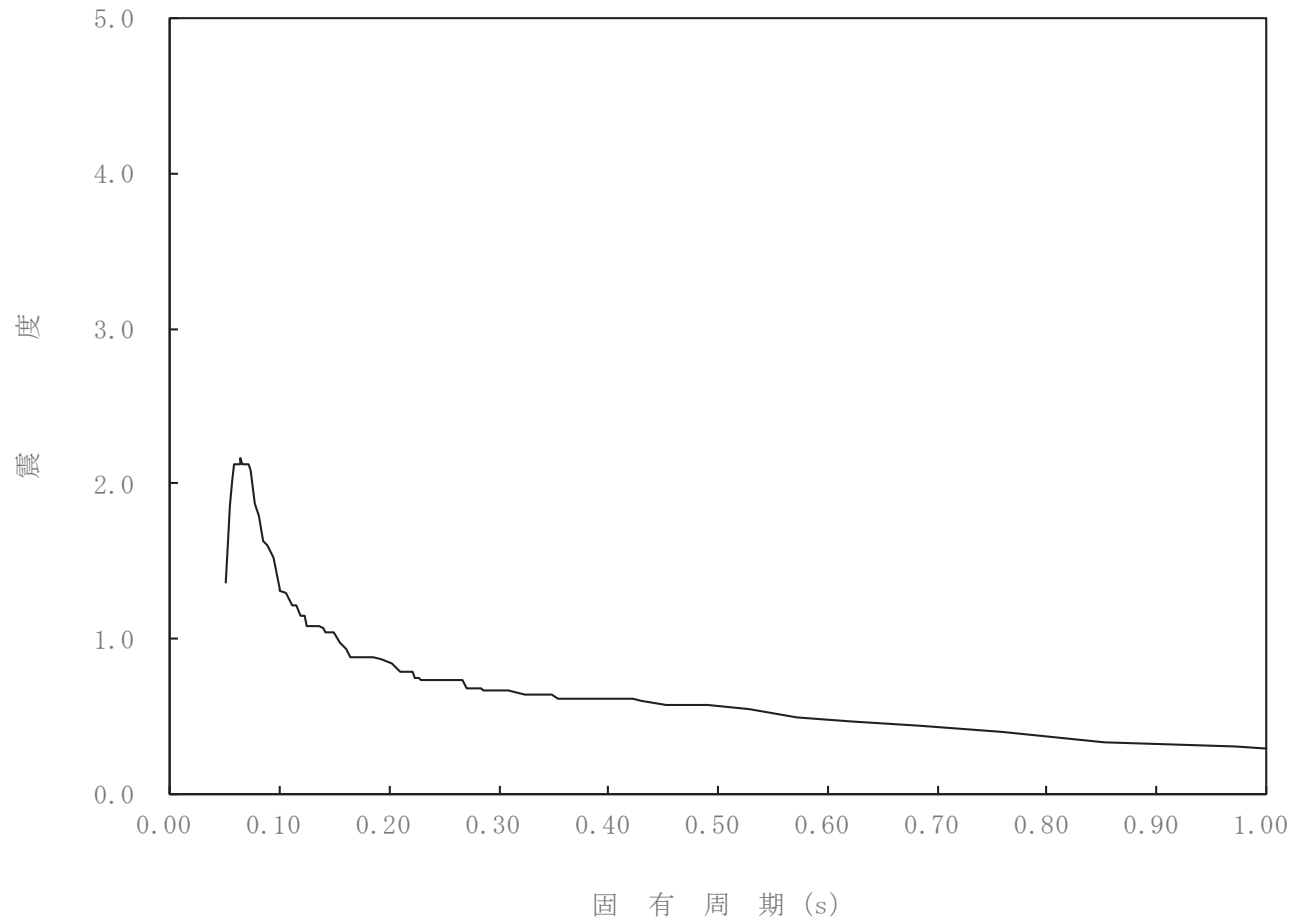
構造物名：制御建屋

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】

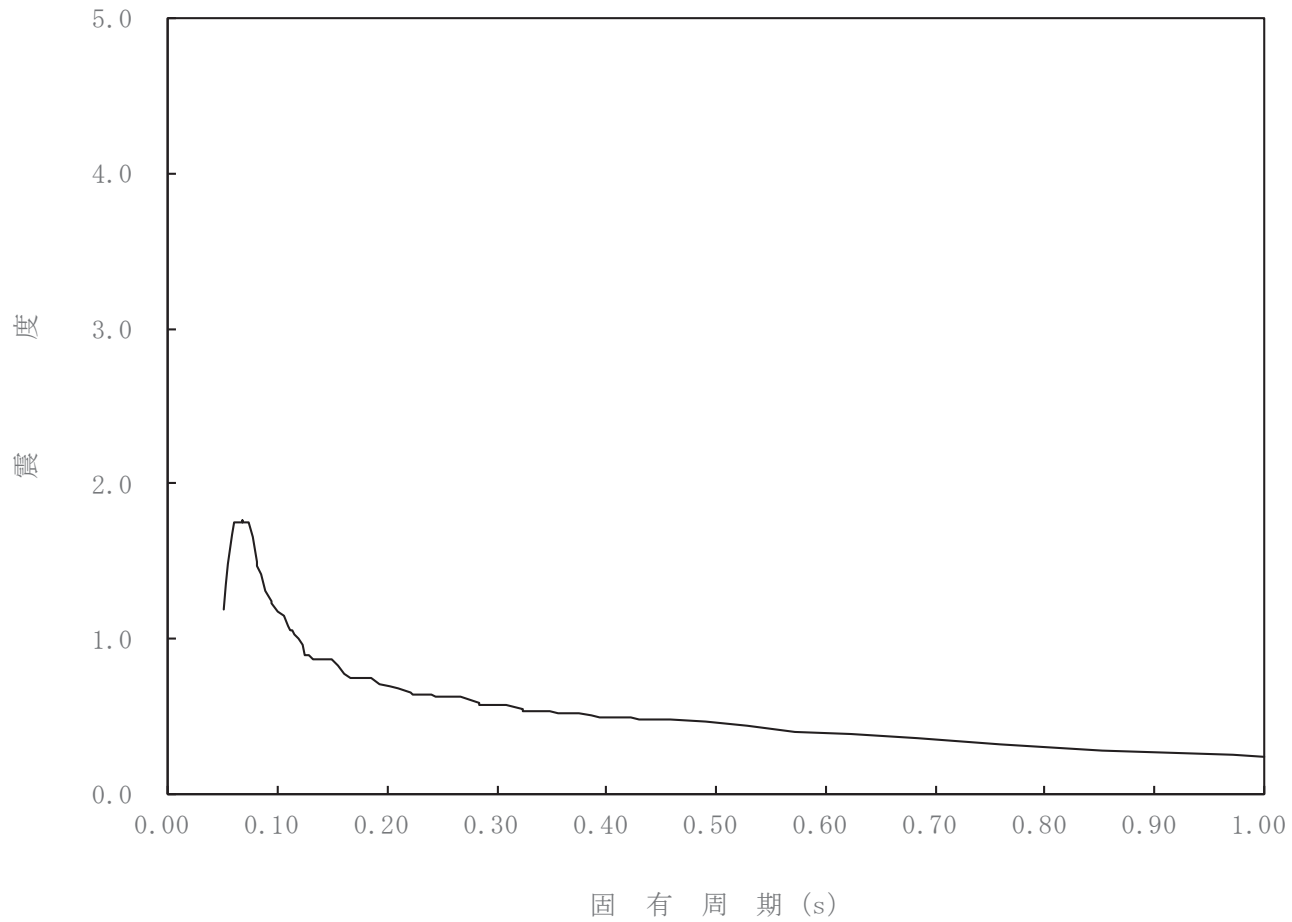
構造物名：制御建屋

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】

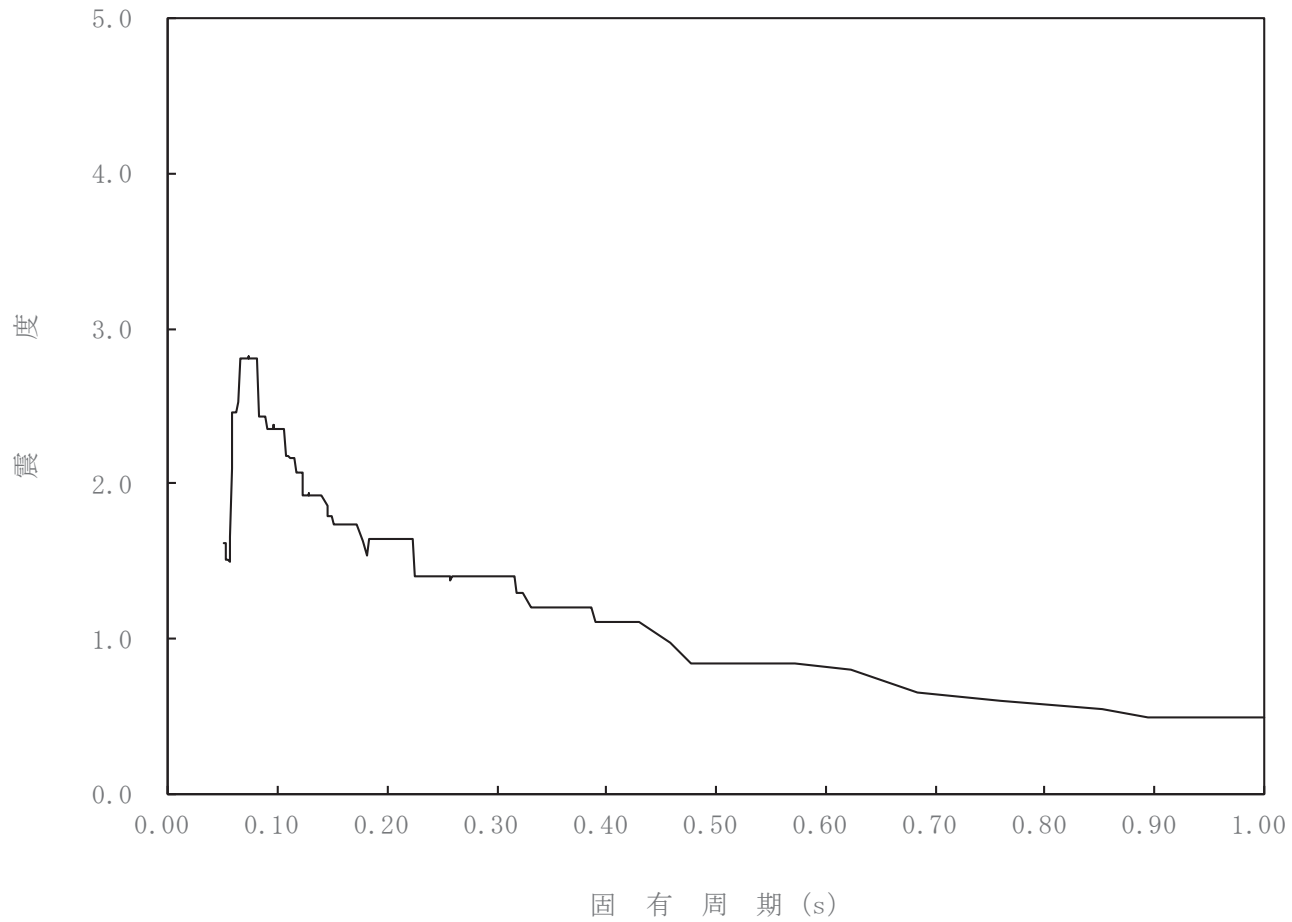
構造物名：制御建屋

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】

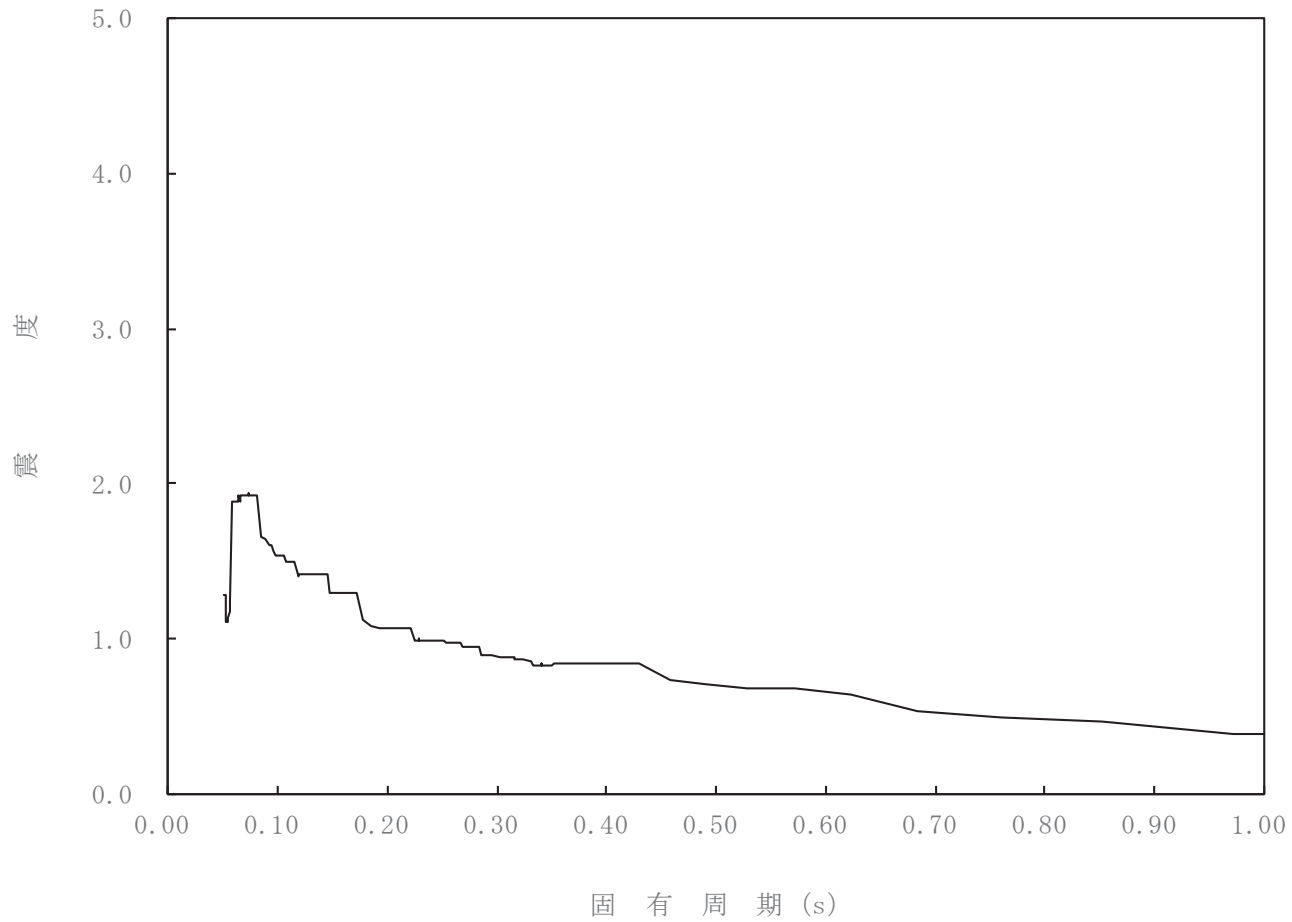
構造物名：制御建屋

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】

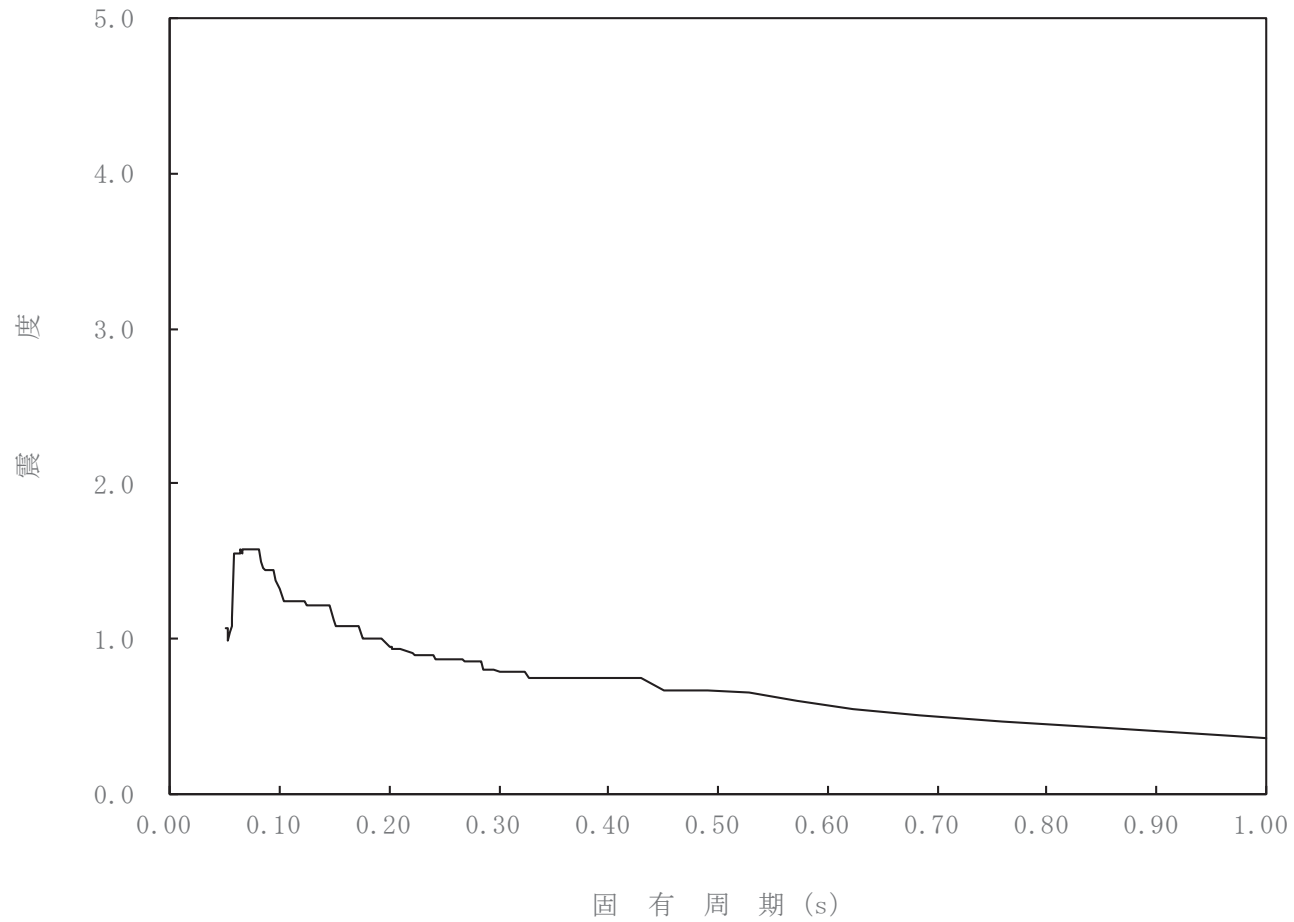
構造物名：制御建屋

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】

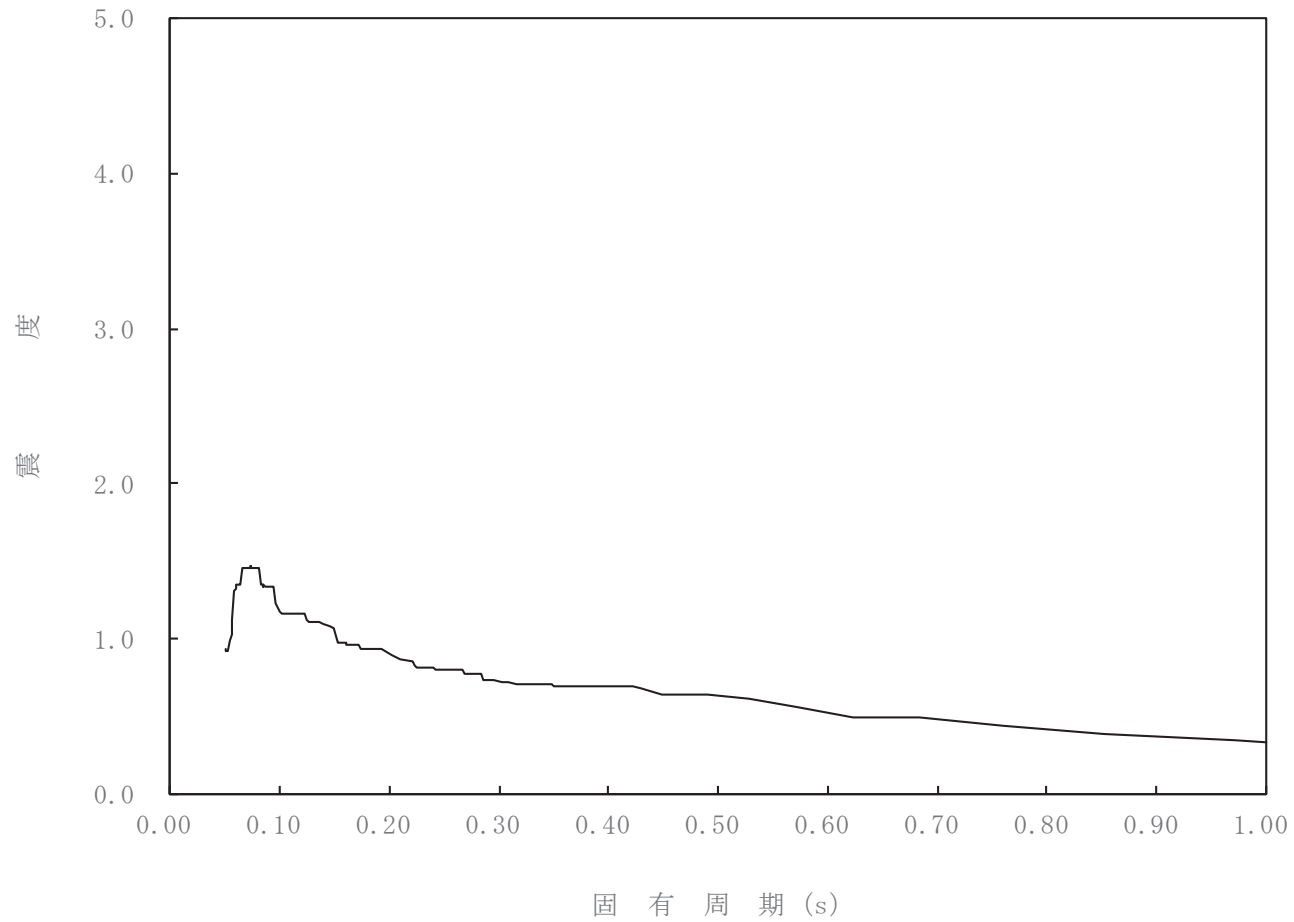
構造物名：制御建屋

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】

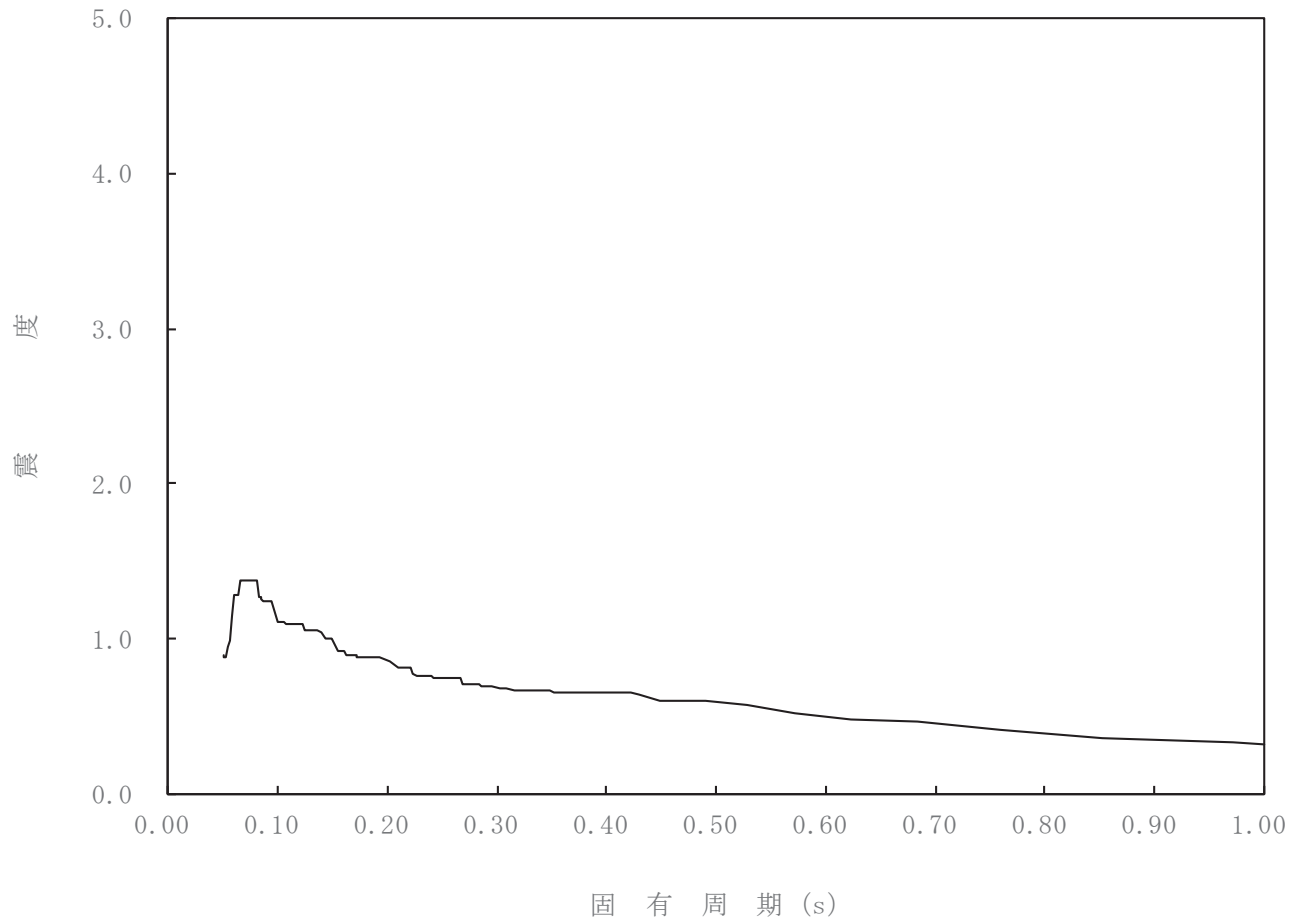
構造物名：制御建屋

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】

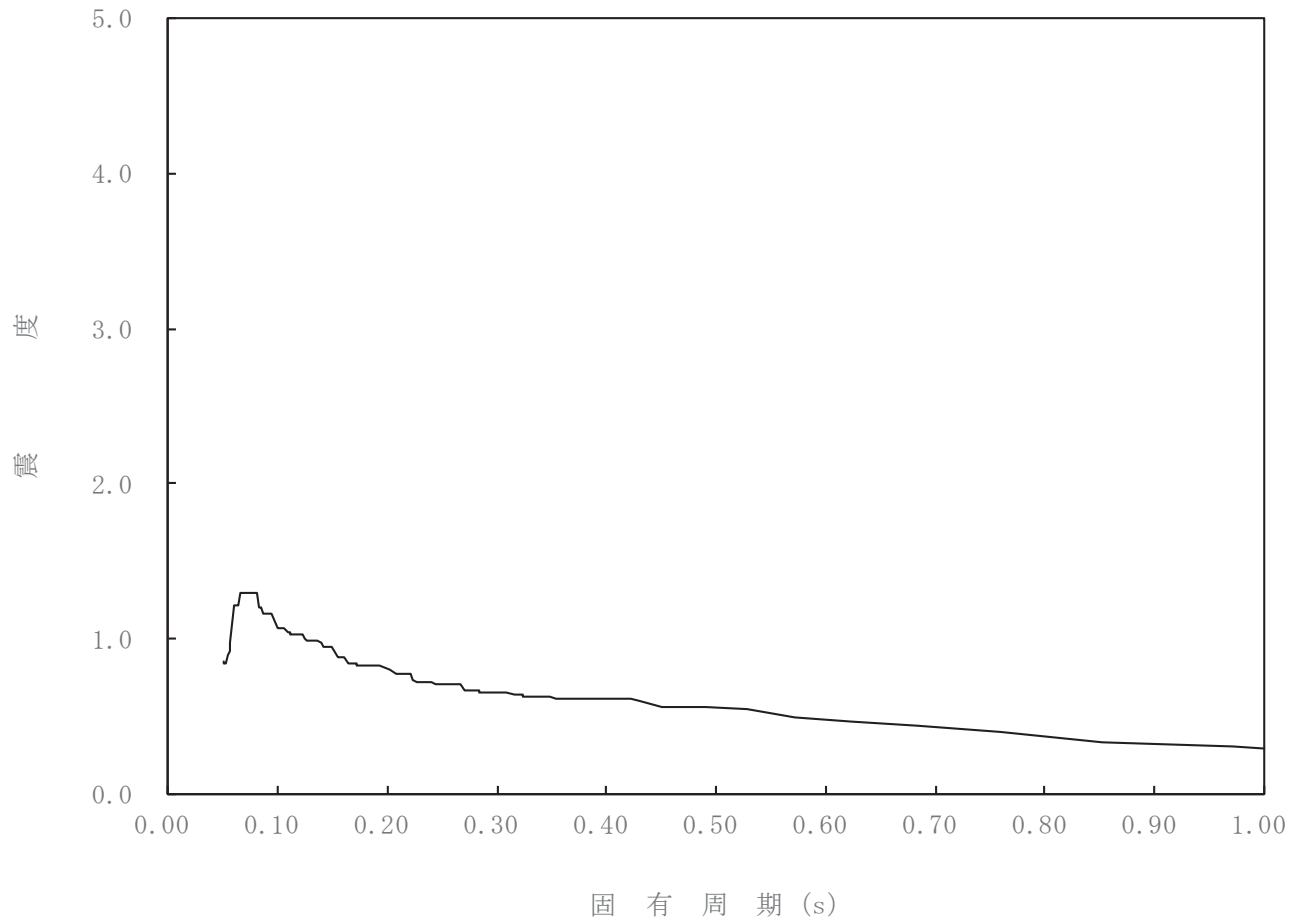
構造物名：制御建屋

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

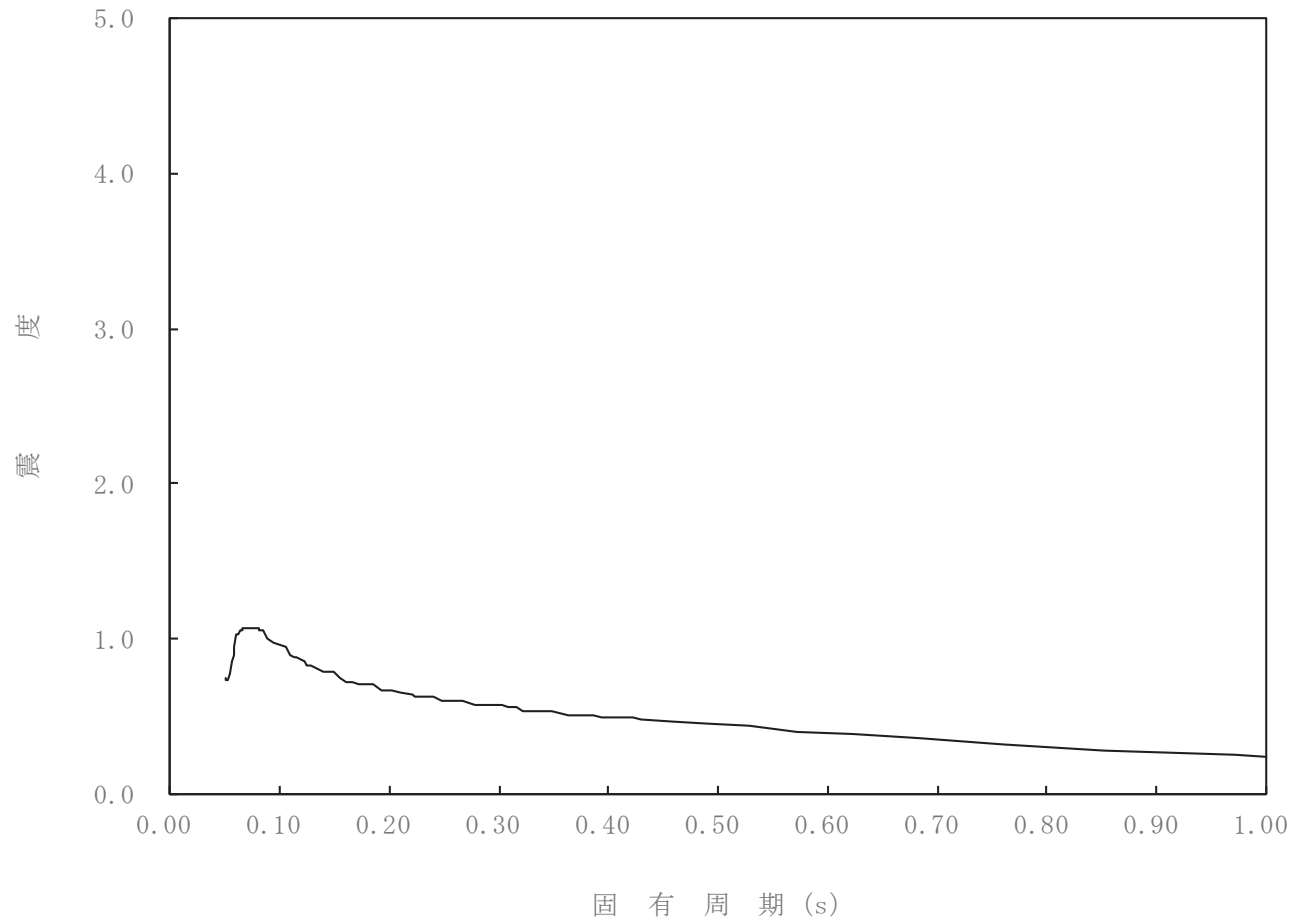


表 4-2-3 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 海水ポンプ室: 水平方向) (1/2)

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
			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
					3.0	02-SW-SdV-SW-9800-030
			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	

【02-SW-SdH-SW14800-005】

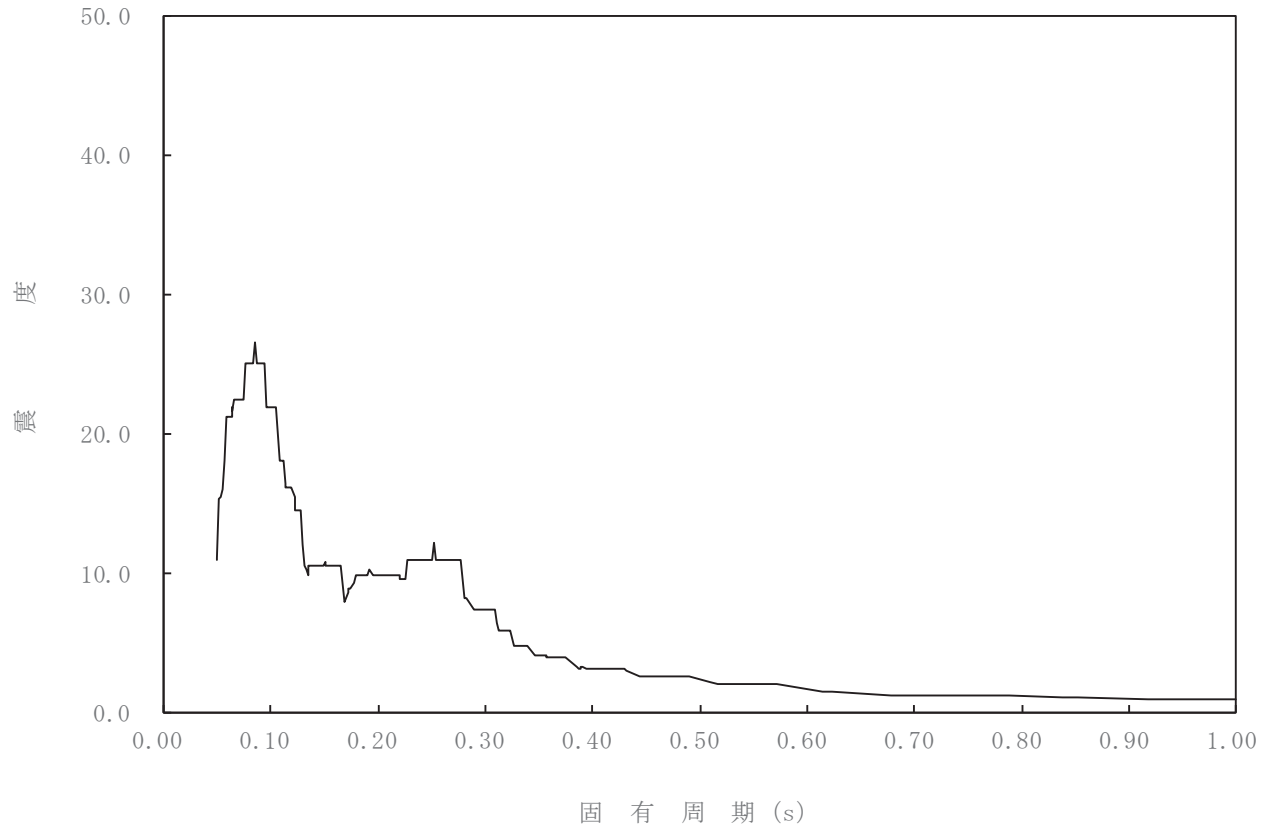
構造物名：海水ポンプ室

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】

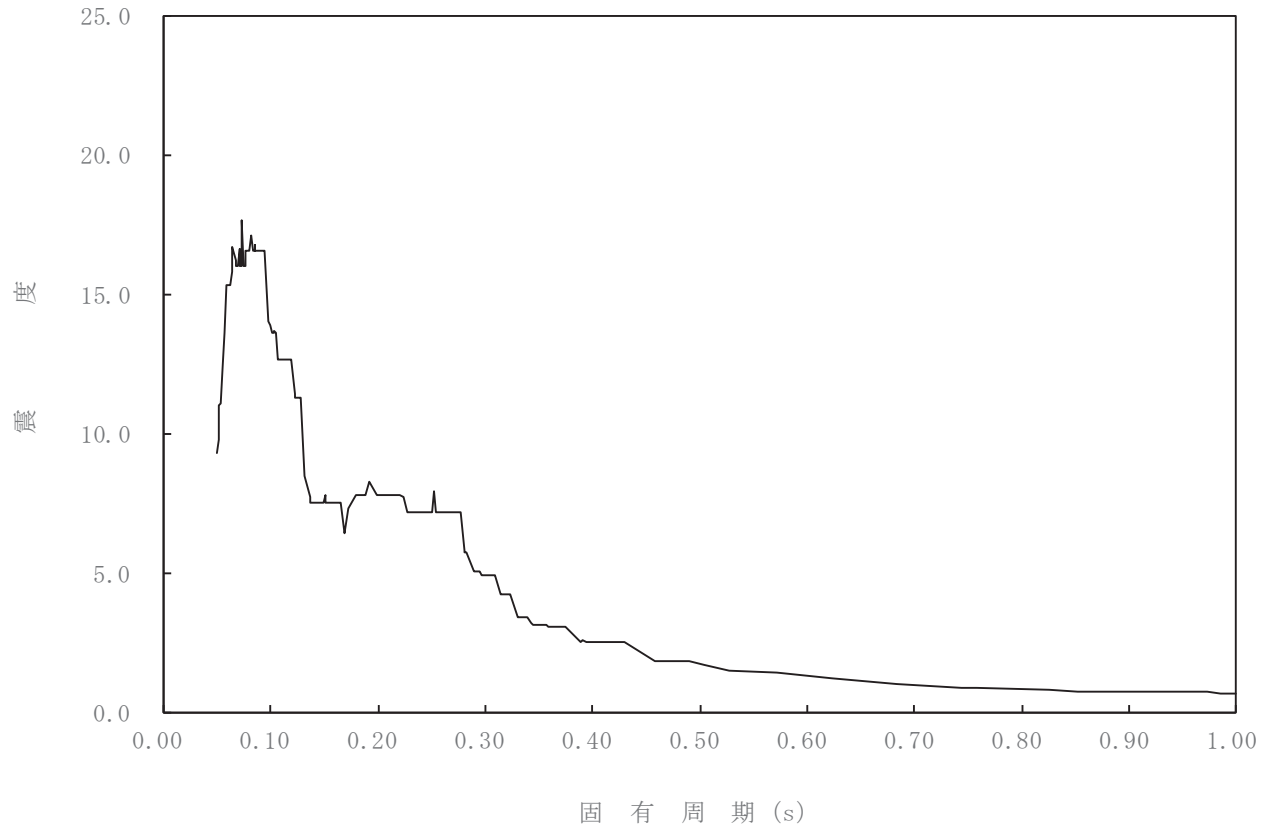
構造物名：海水ポンプ室

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】

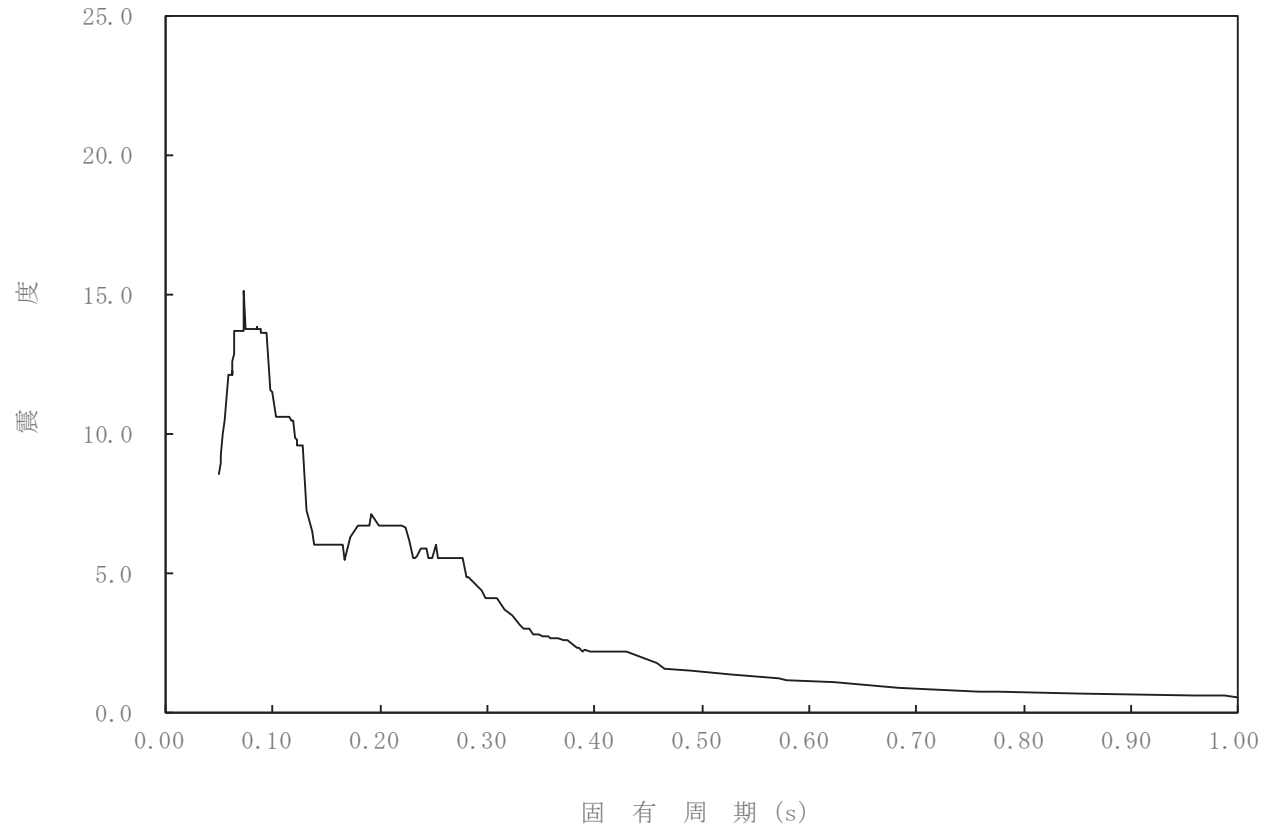
構造物名：海水ポンプ室

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】

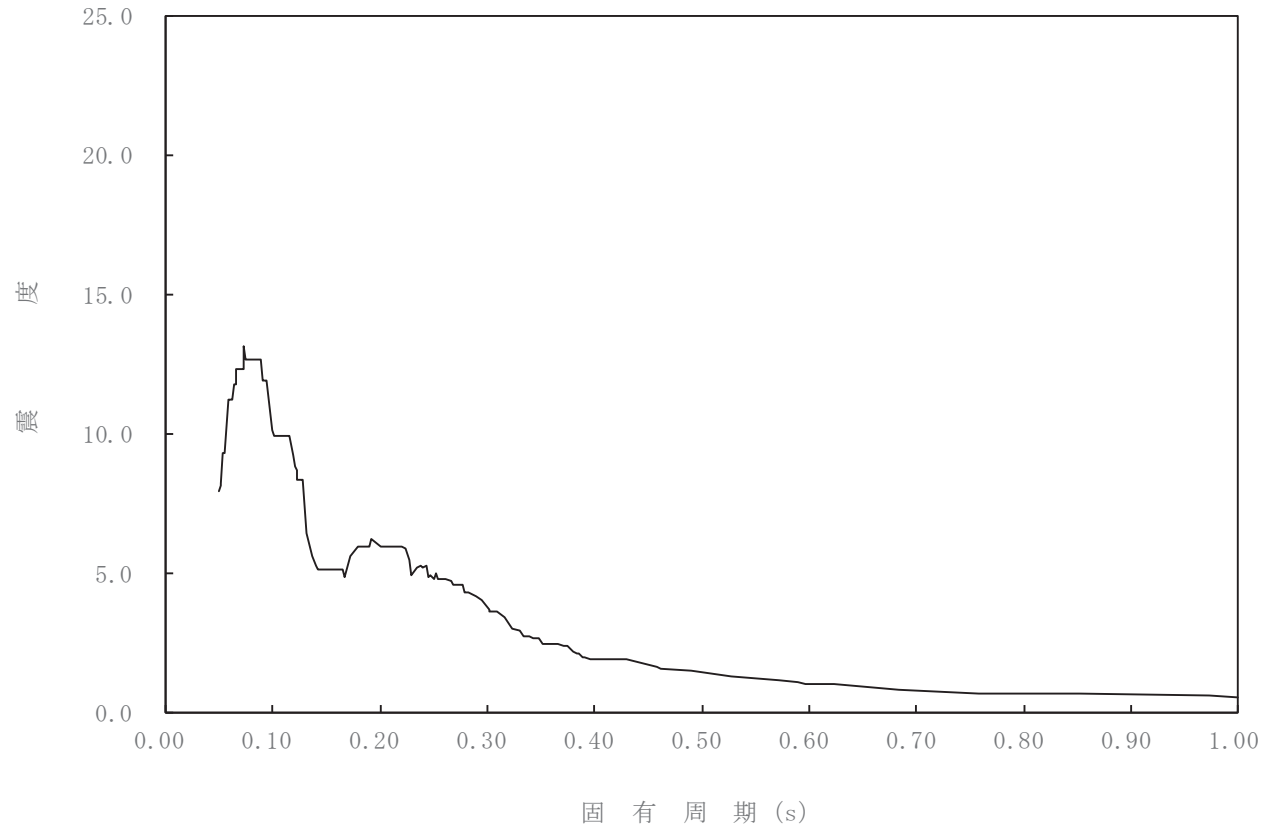
構造物名：海水ポンプ室

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】

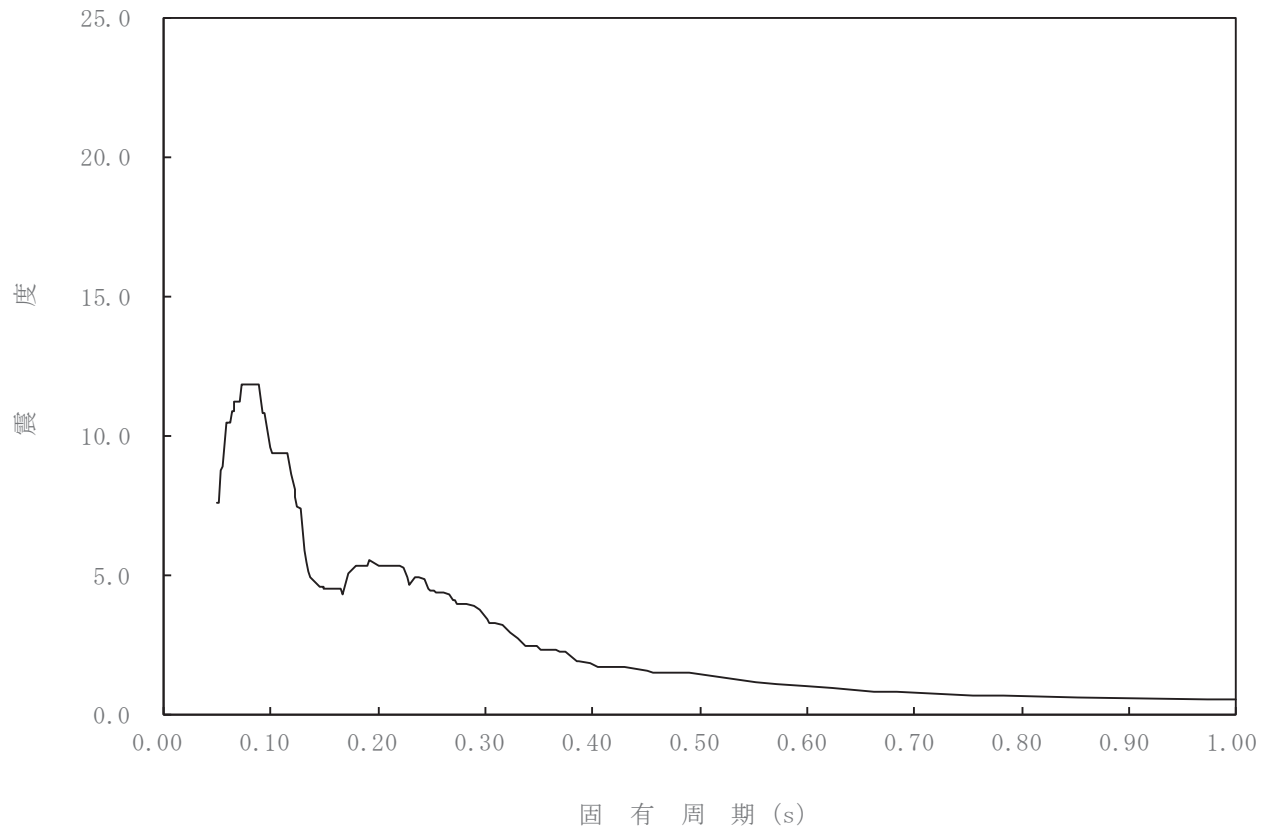
構造物名：海水ポンプ室

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】

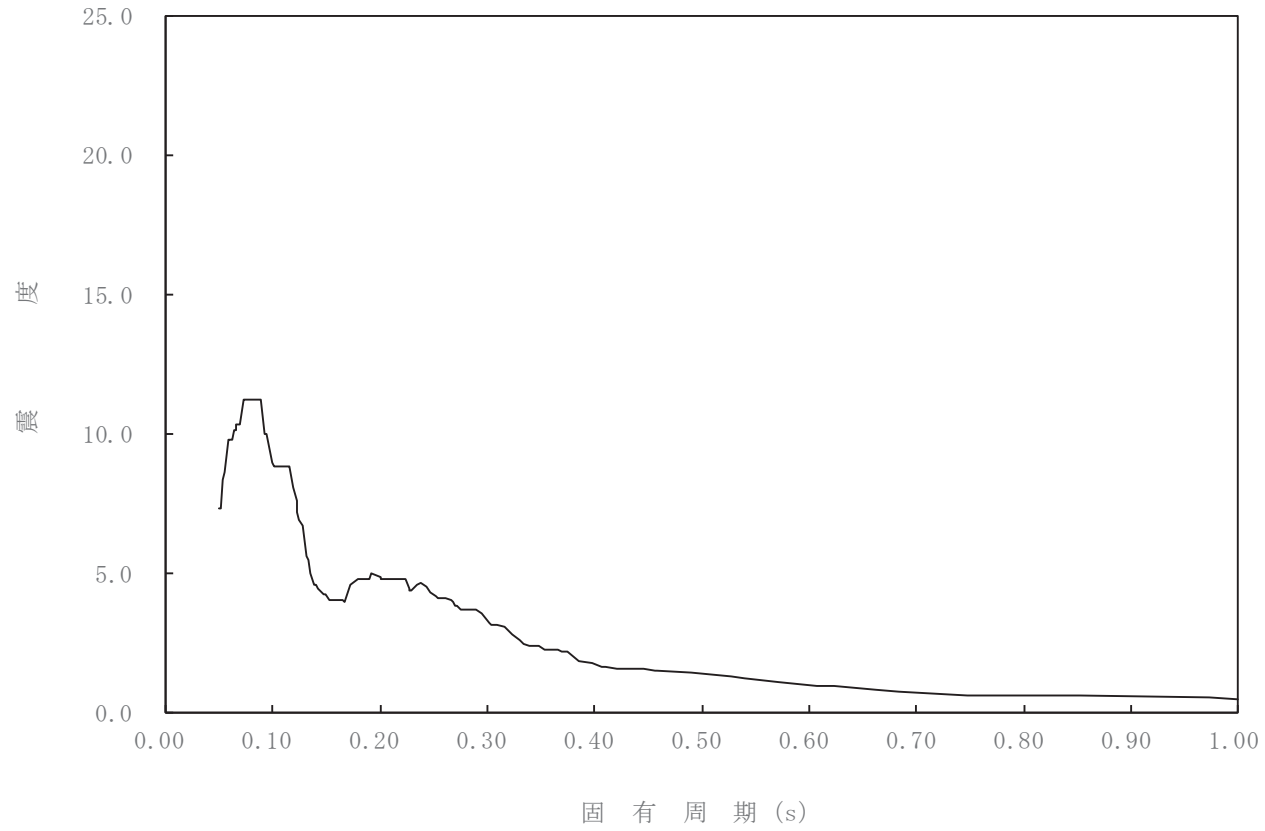
構造物名：海水ポンプ室

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



【02-SW-SdH-SW14800-040】

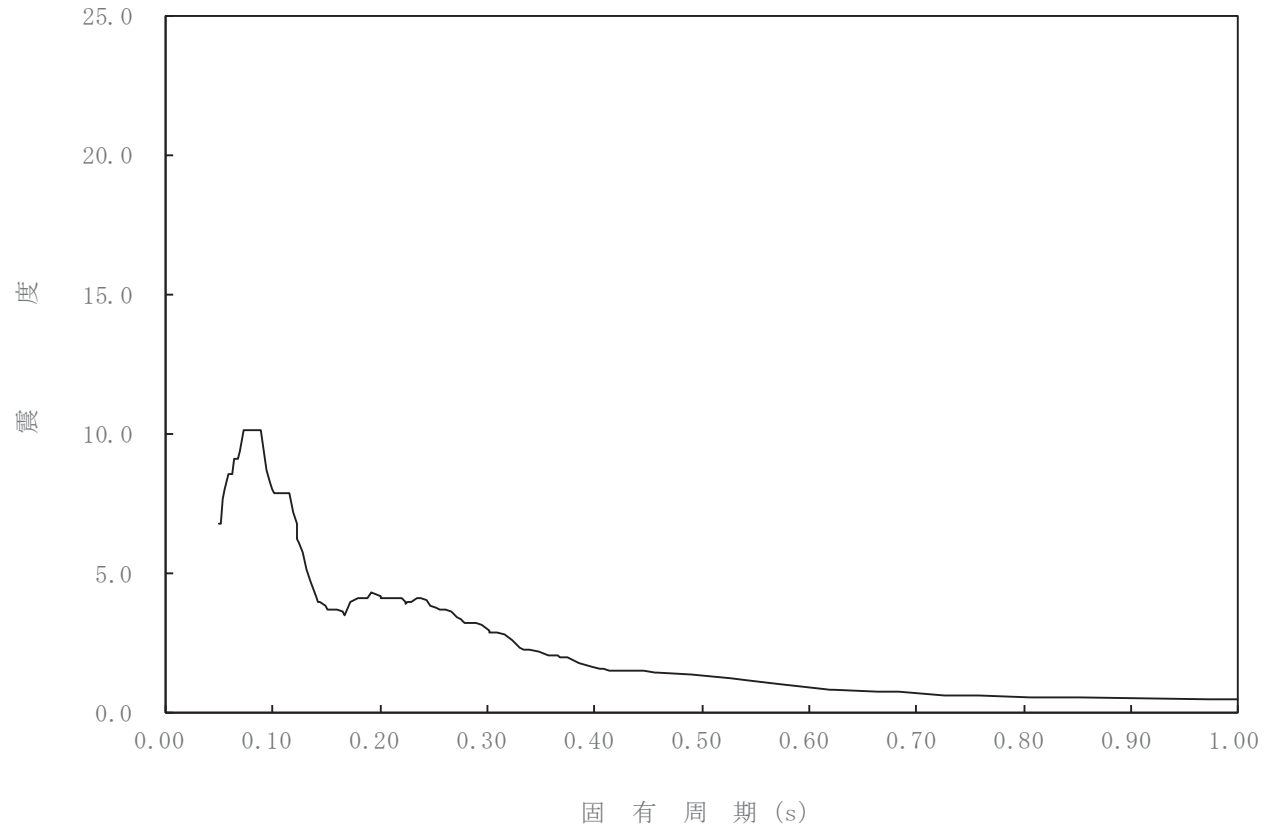
構造物名：海水ポンプ室

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】

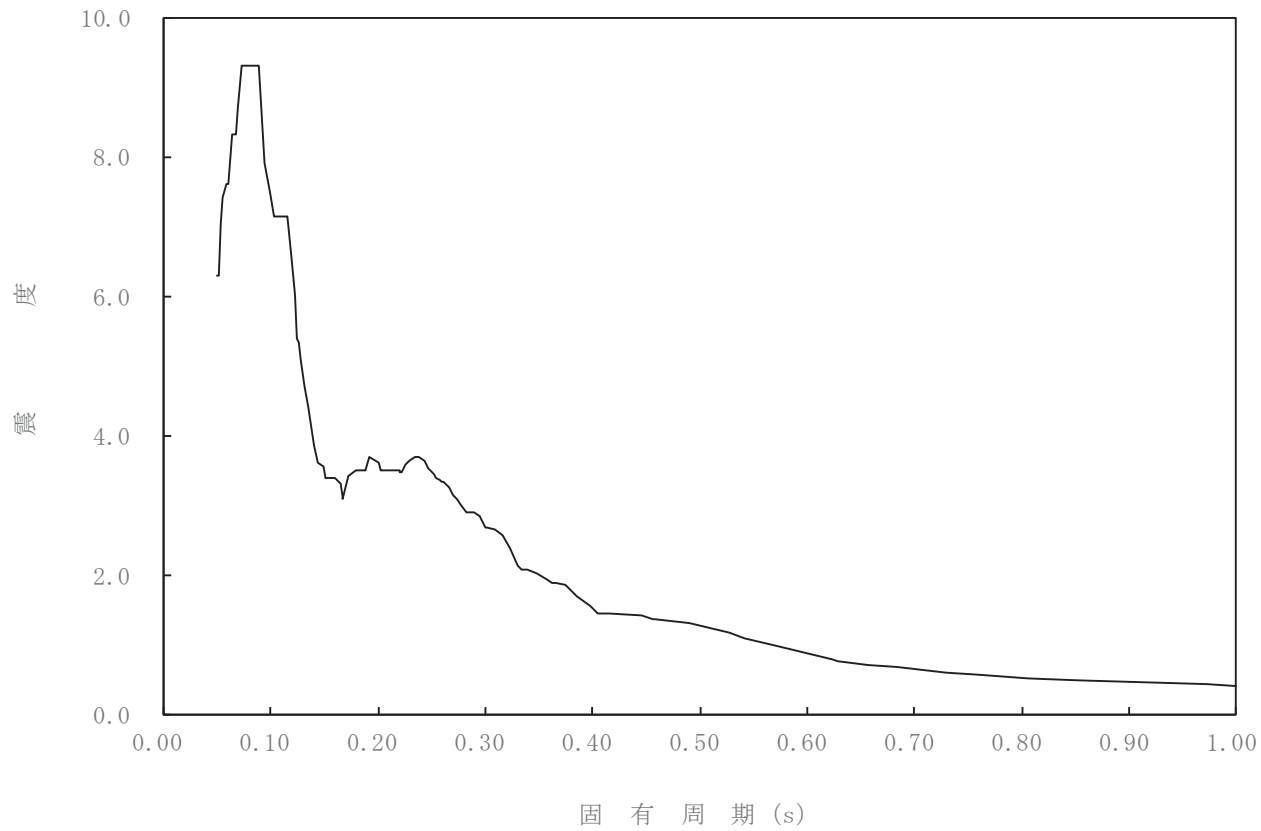
構造物名：海水ポンプ室

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】

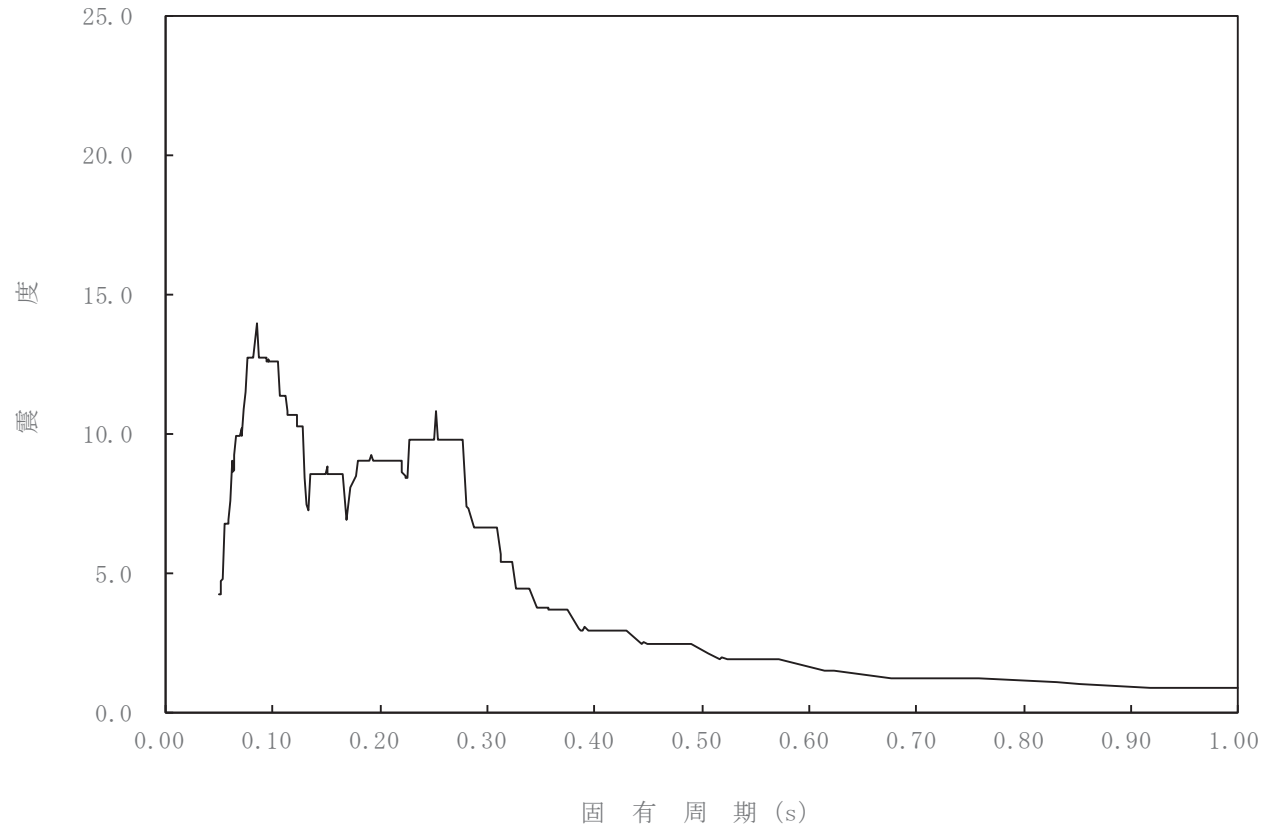
構造物名：海水ポンプ室

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】

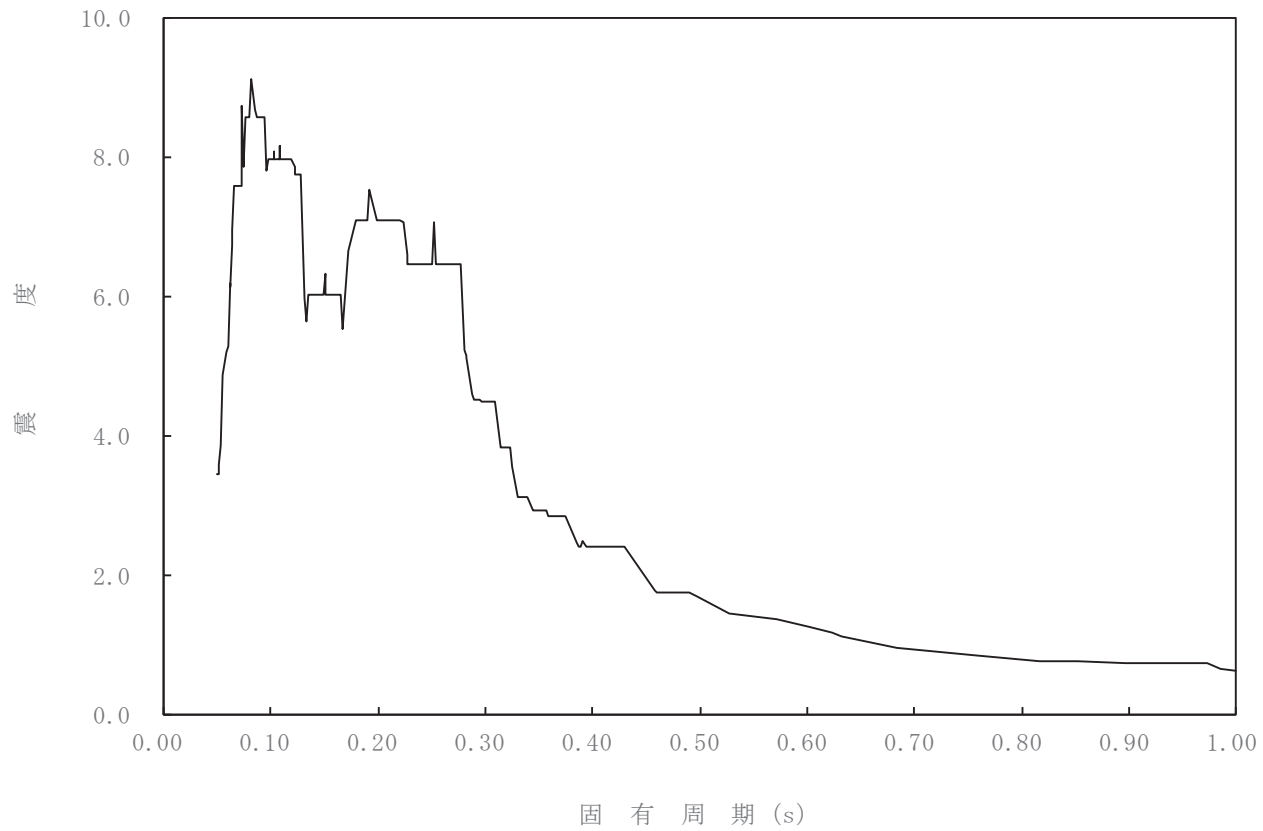
構造物名：海水ポンプ室

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】

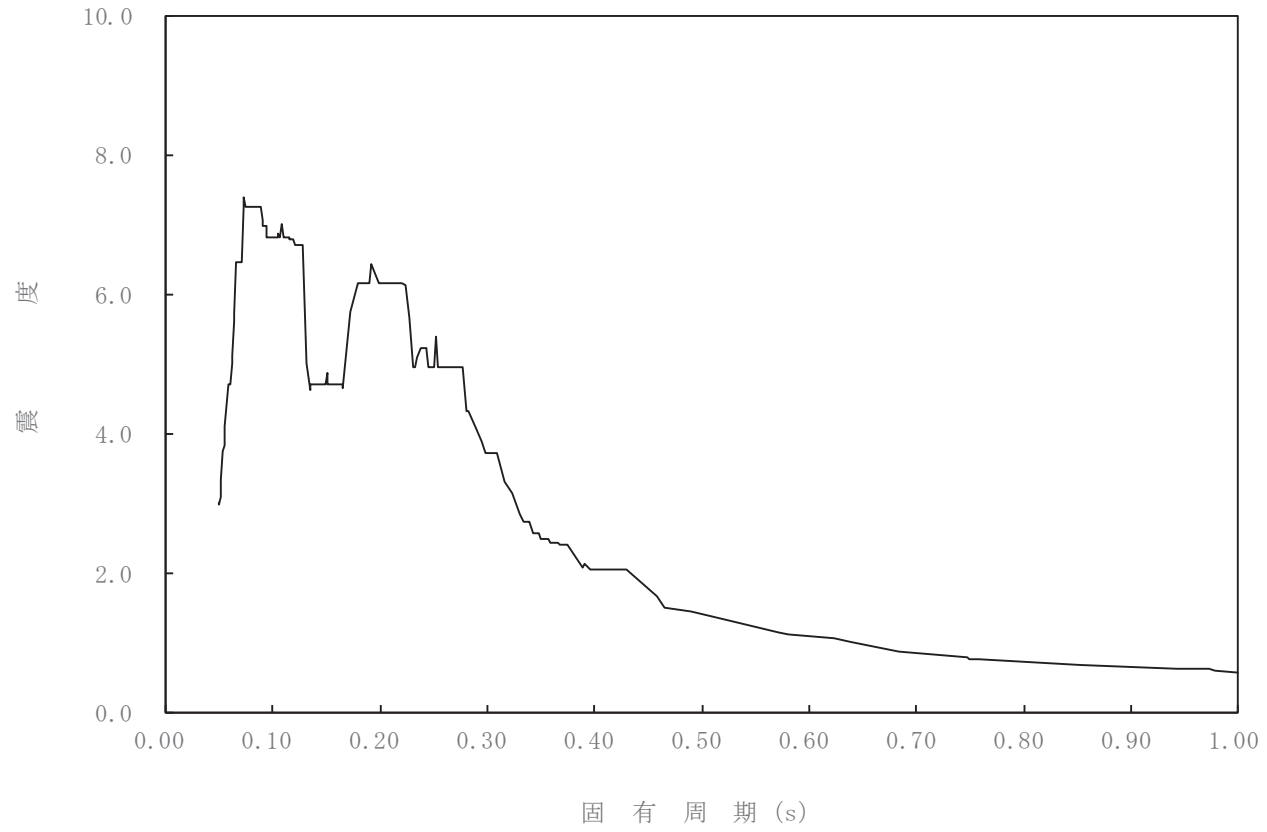
構造物名：海水ポンプ室

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】

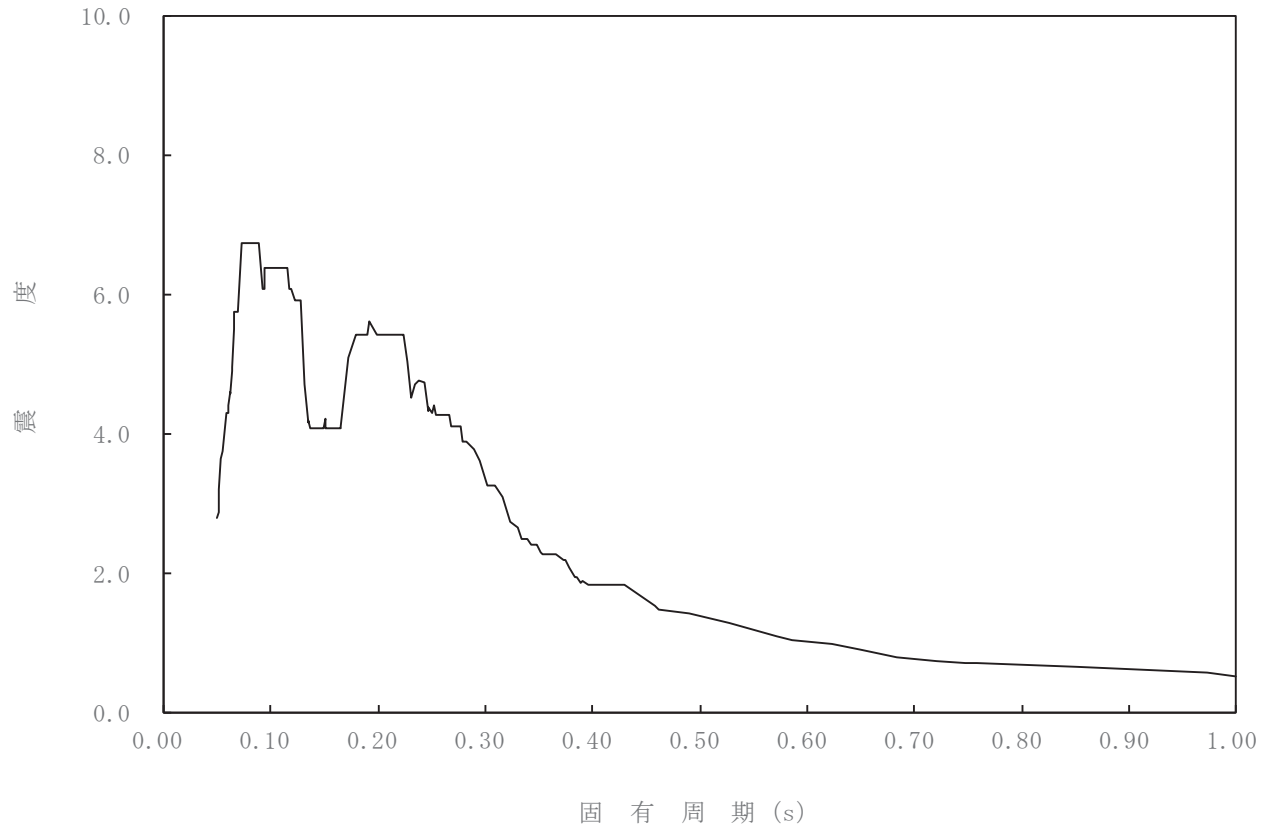
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.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】

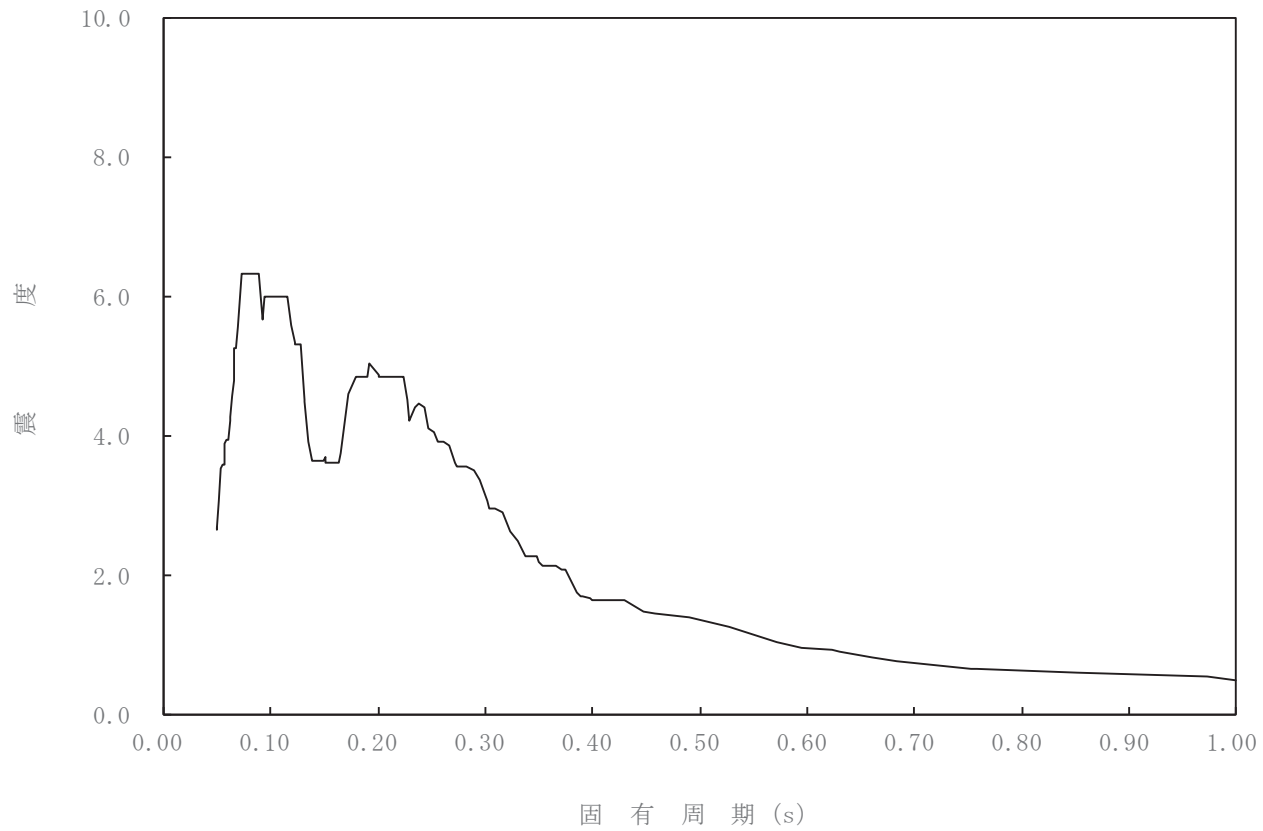
構造物名：海水ポンプ室

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】

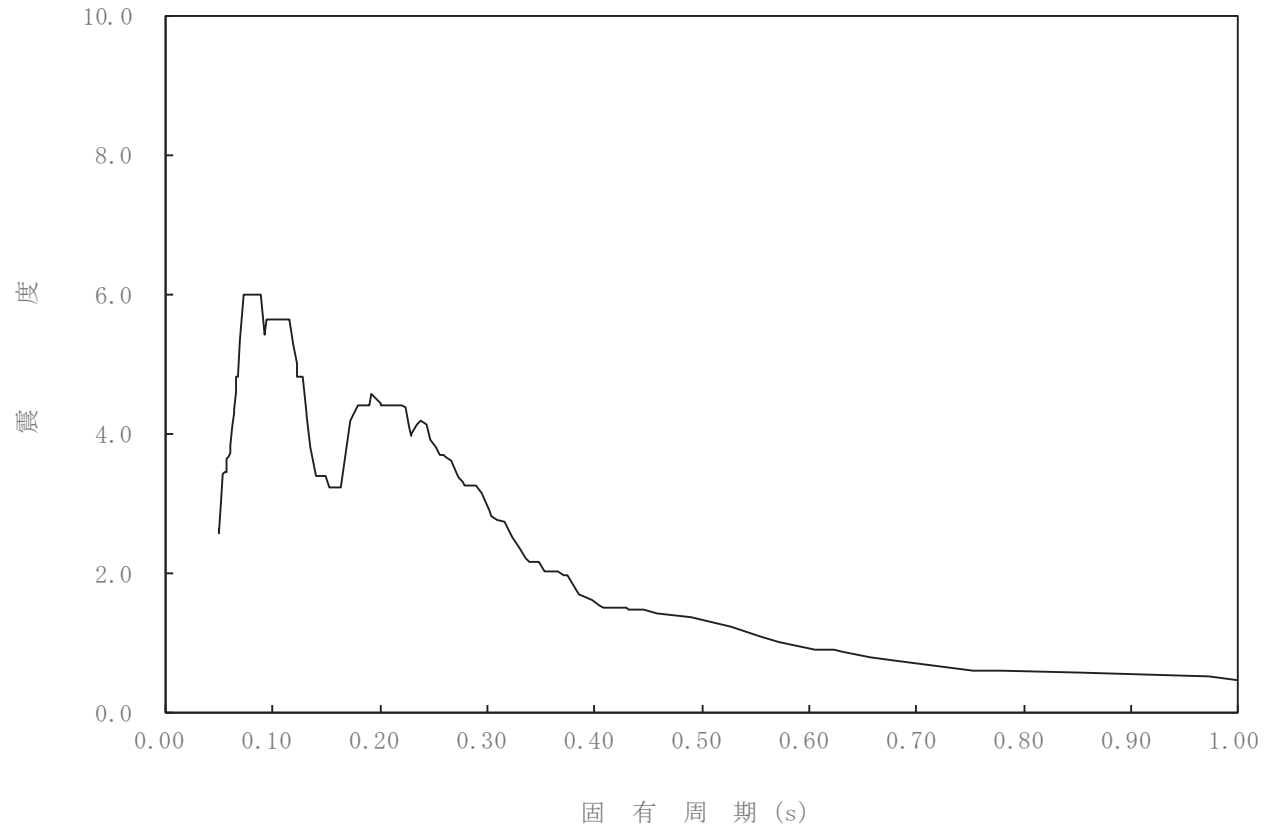
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.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】

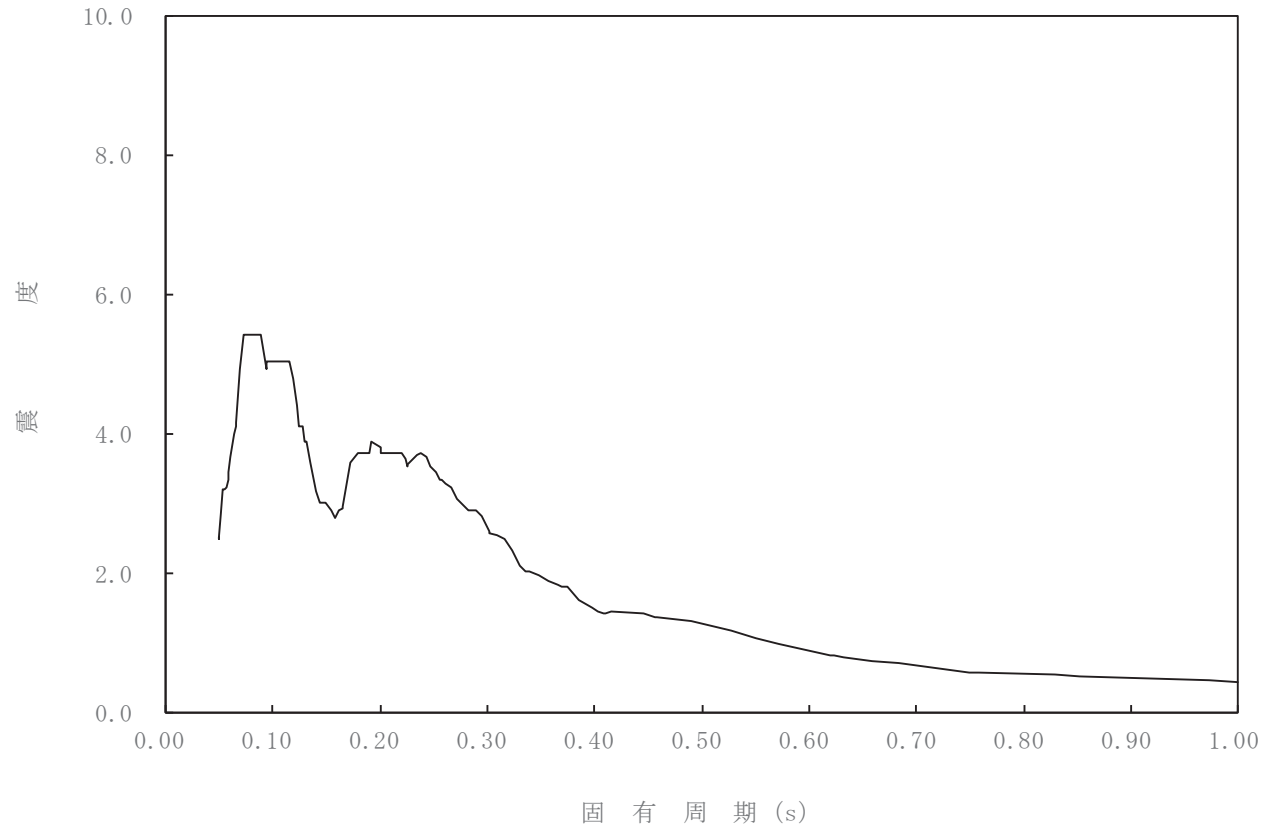
構造物名：海水ポンプ室

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】

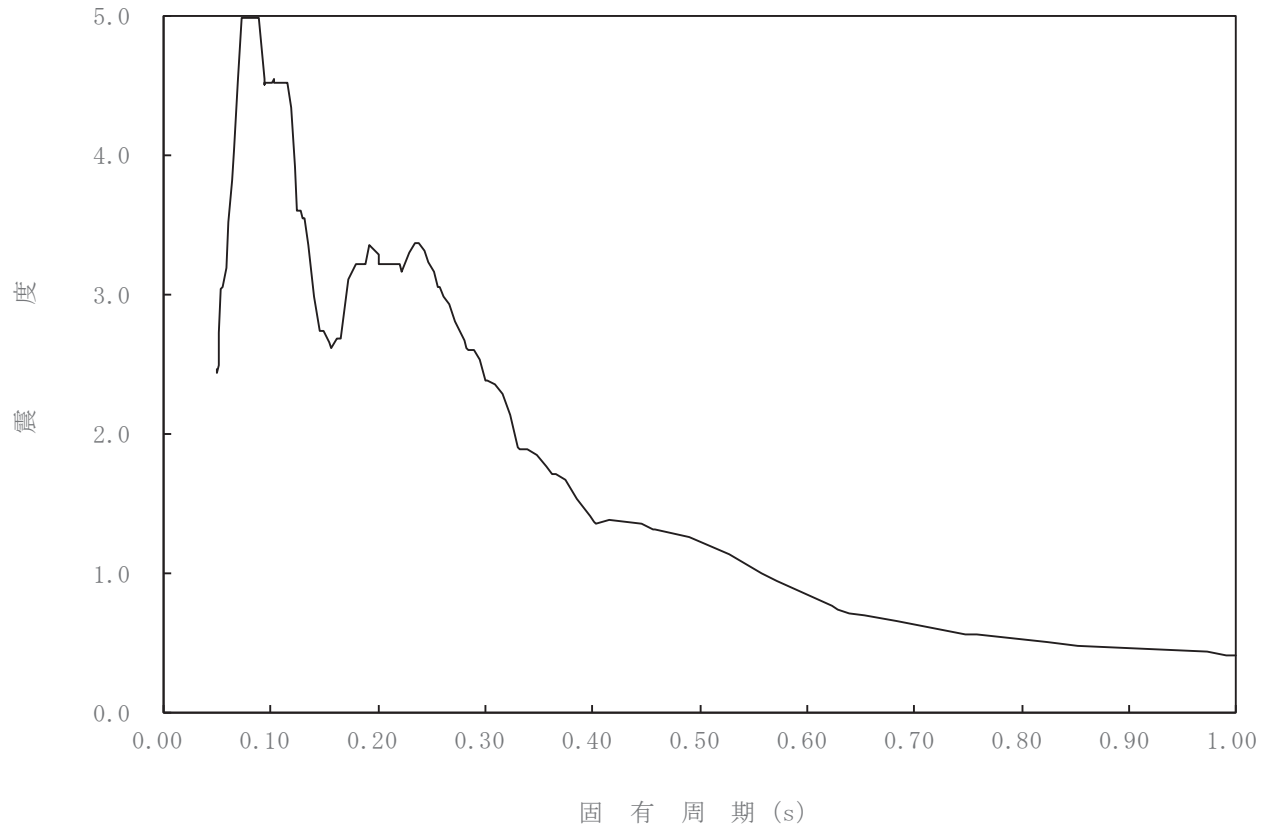
構造物名：海水ポンプ室

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】

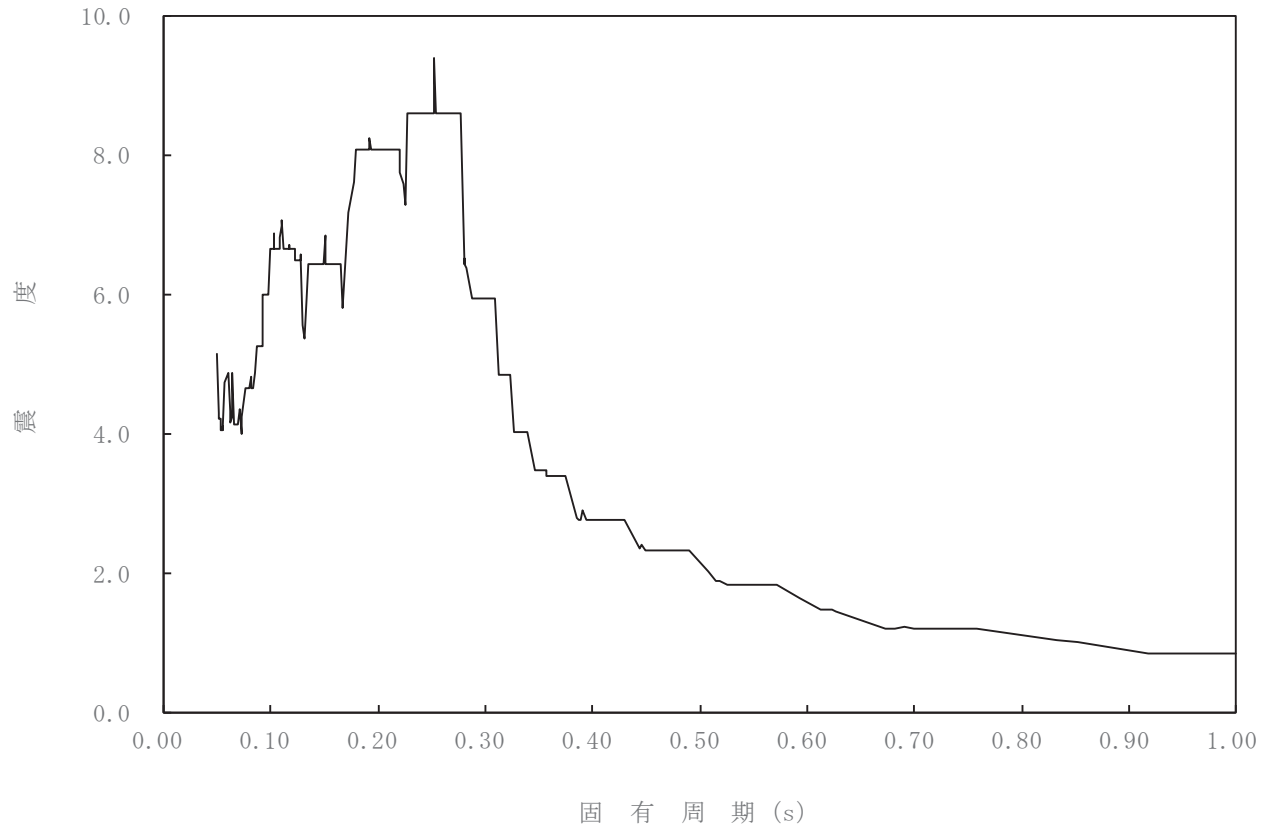
構造物名：海水ポンプ室

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】

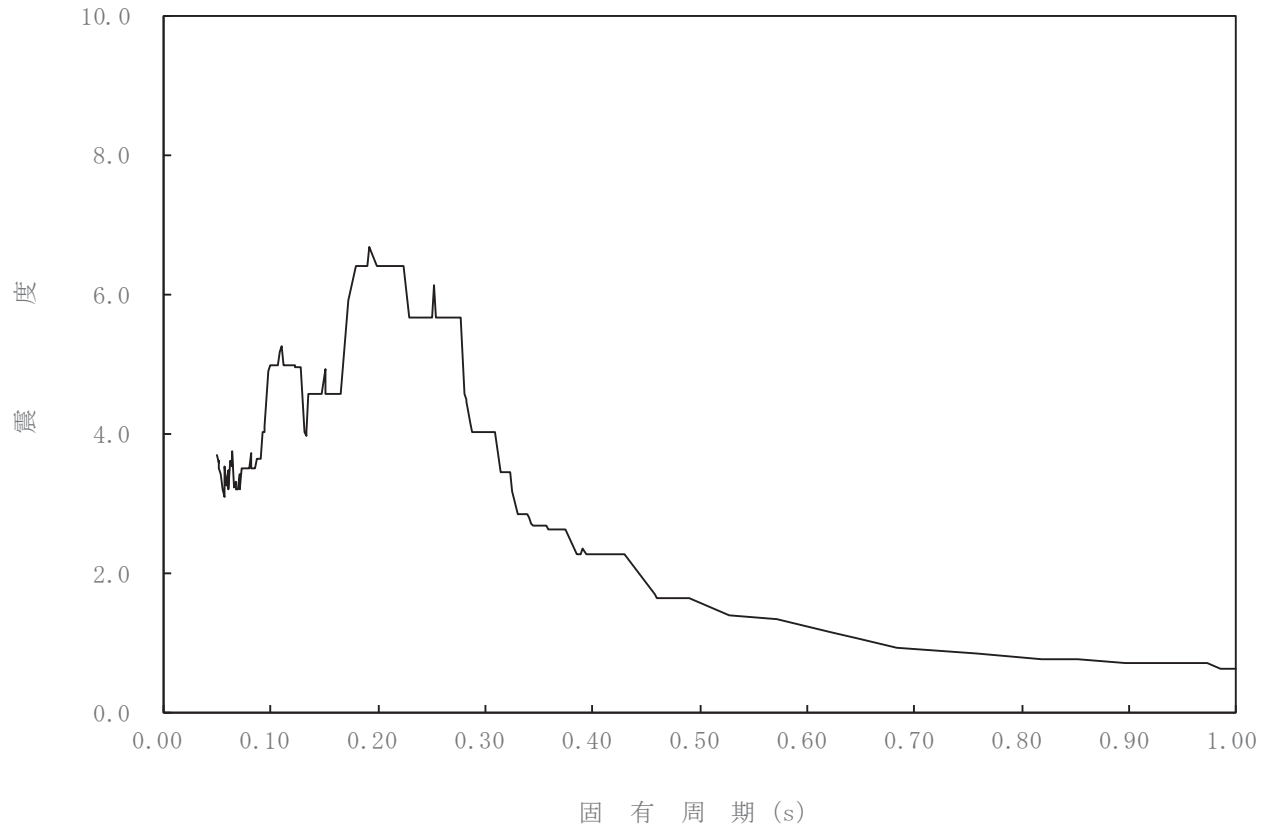
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.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】

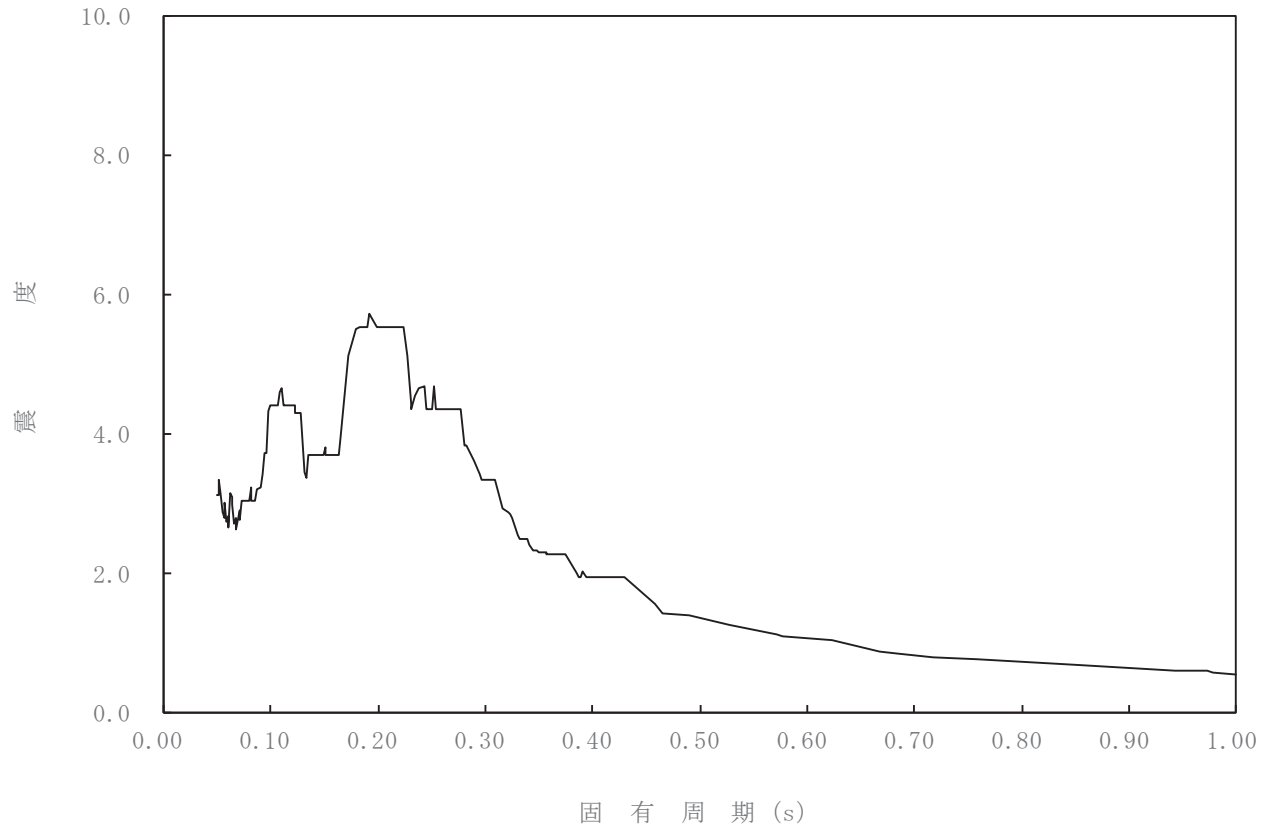
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.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】

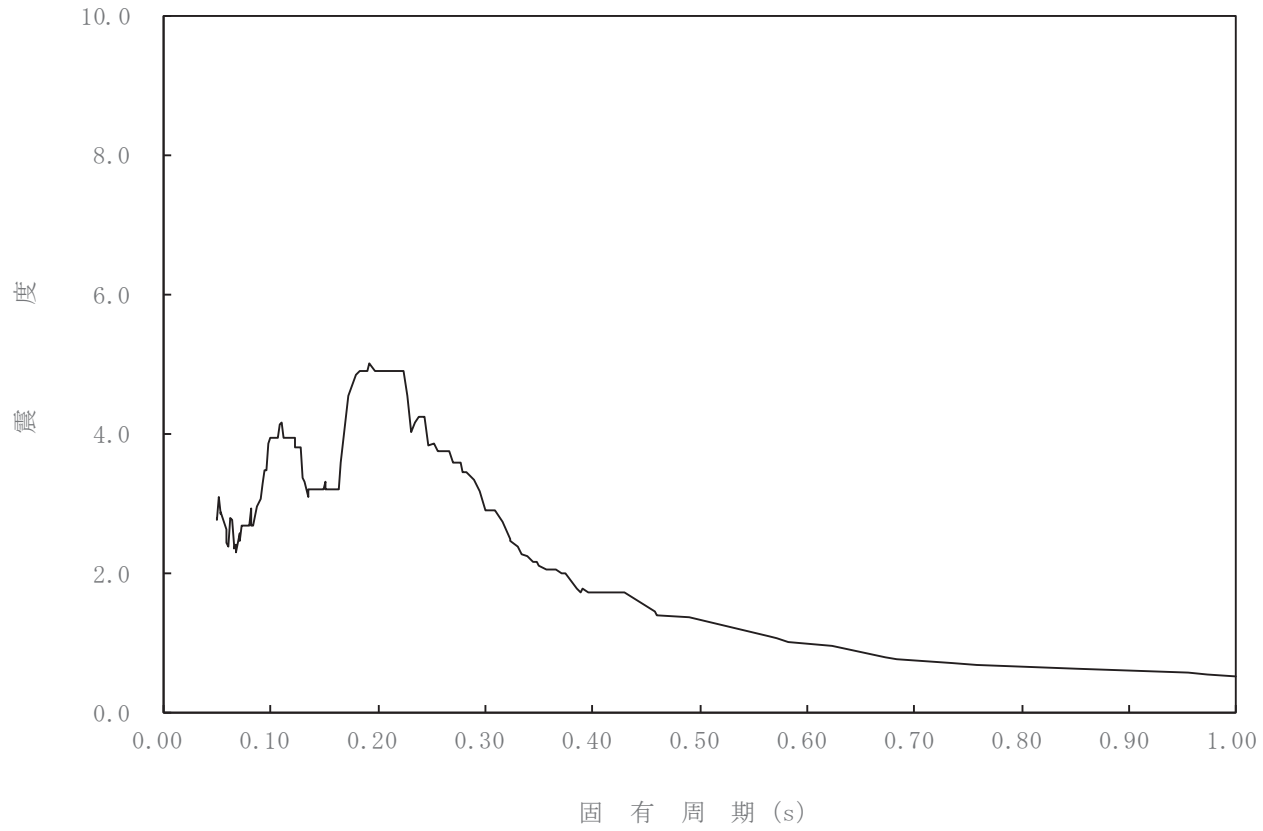
構造物名：海水ポンプ室

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】

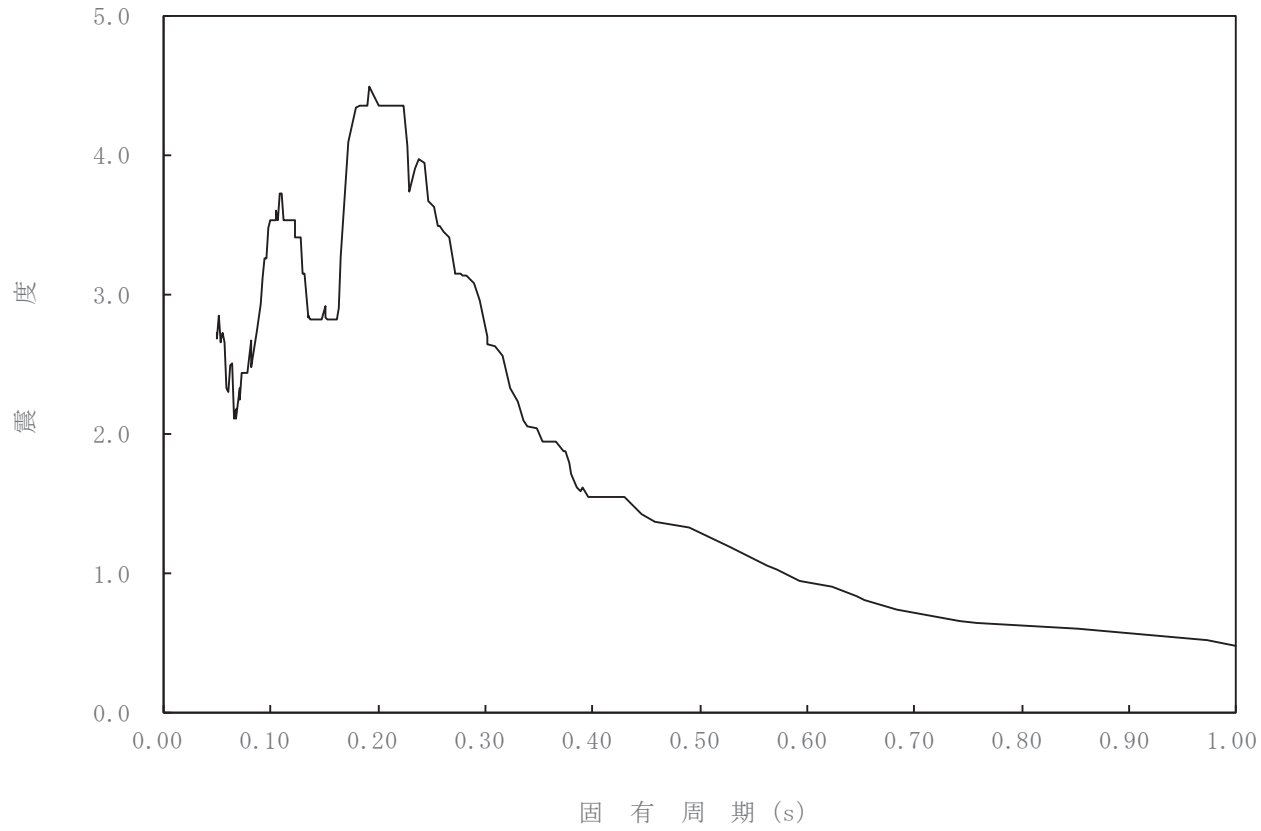
構造物名：海水ポンプ室

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】

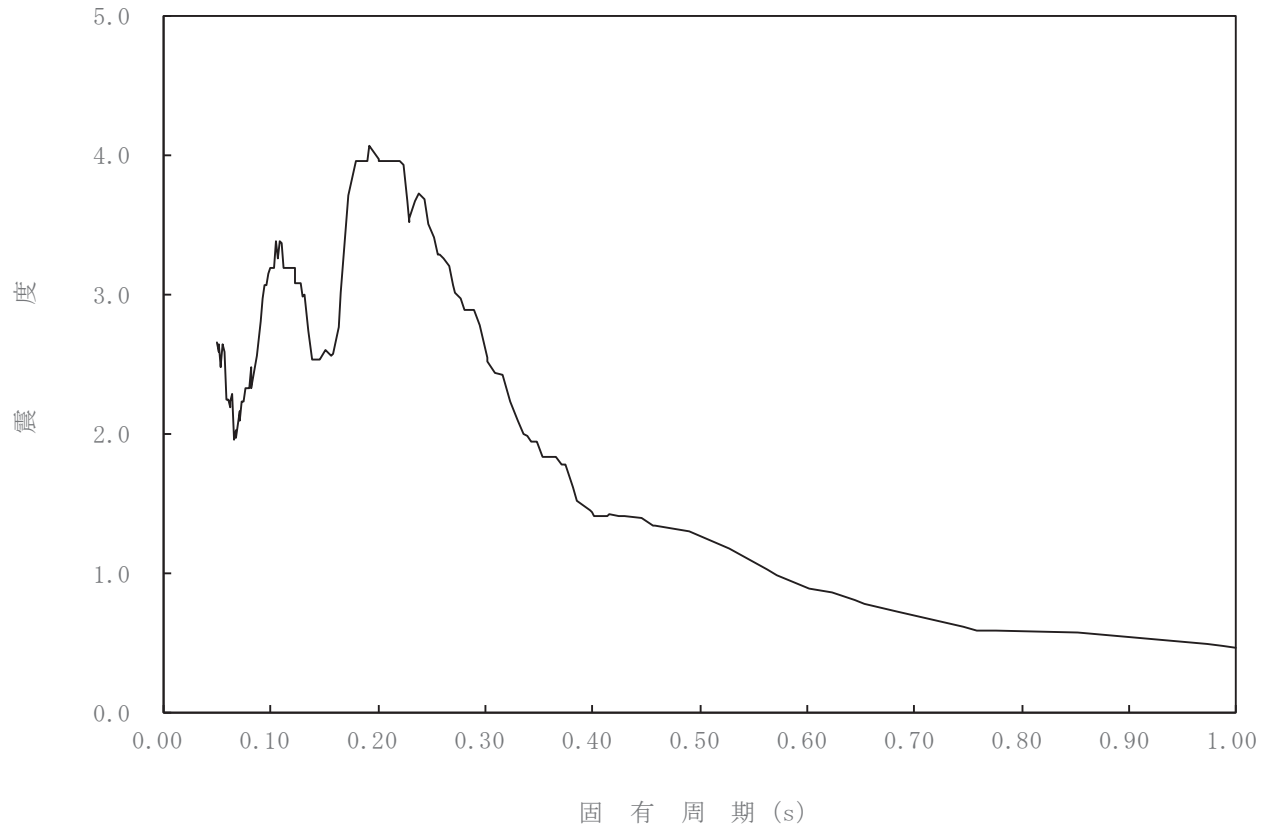
構造物名：海水ポンプ室

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】

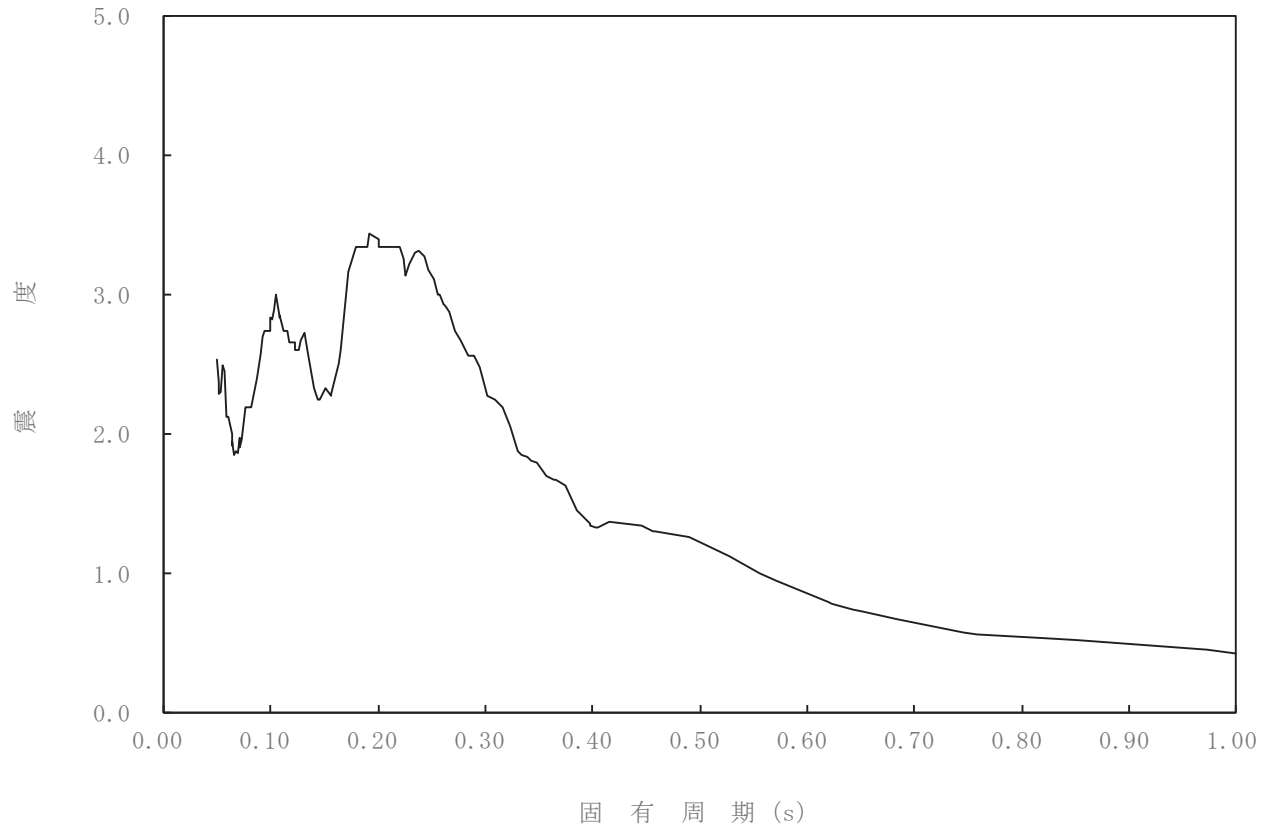
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.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】

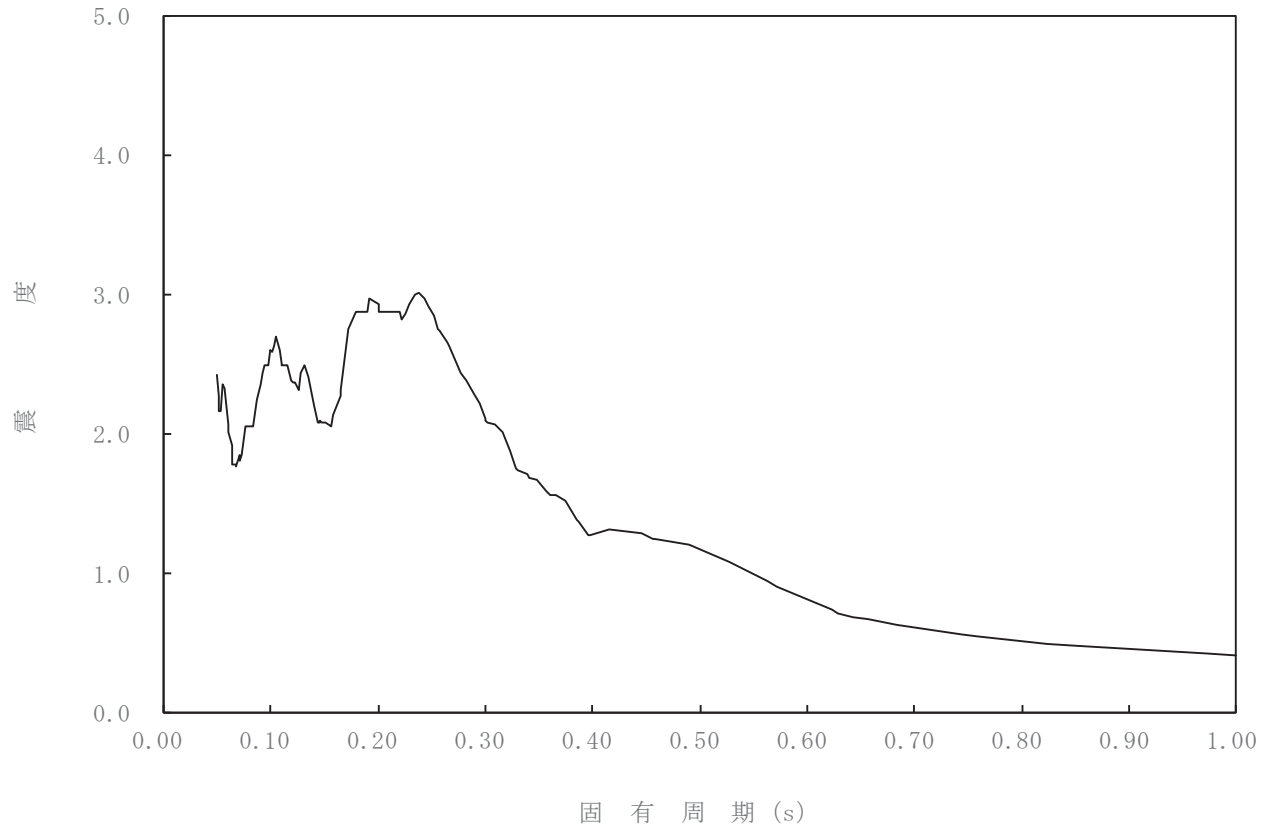
構造物名：海水ポンプ室

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】

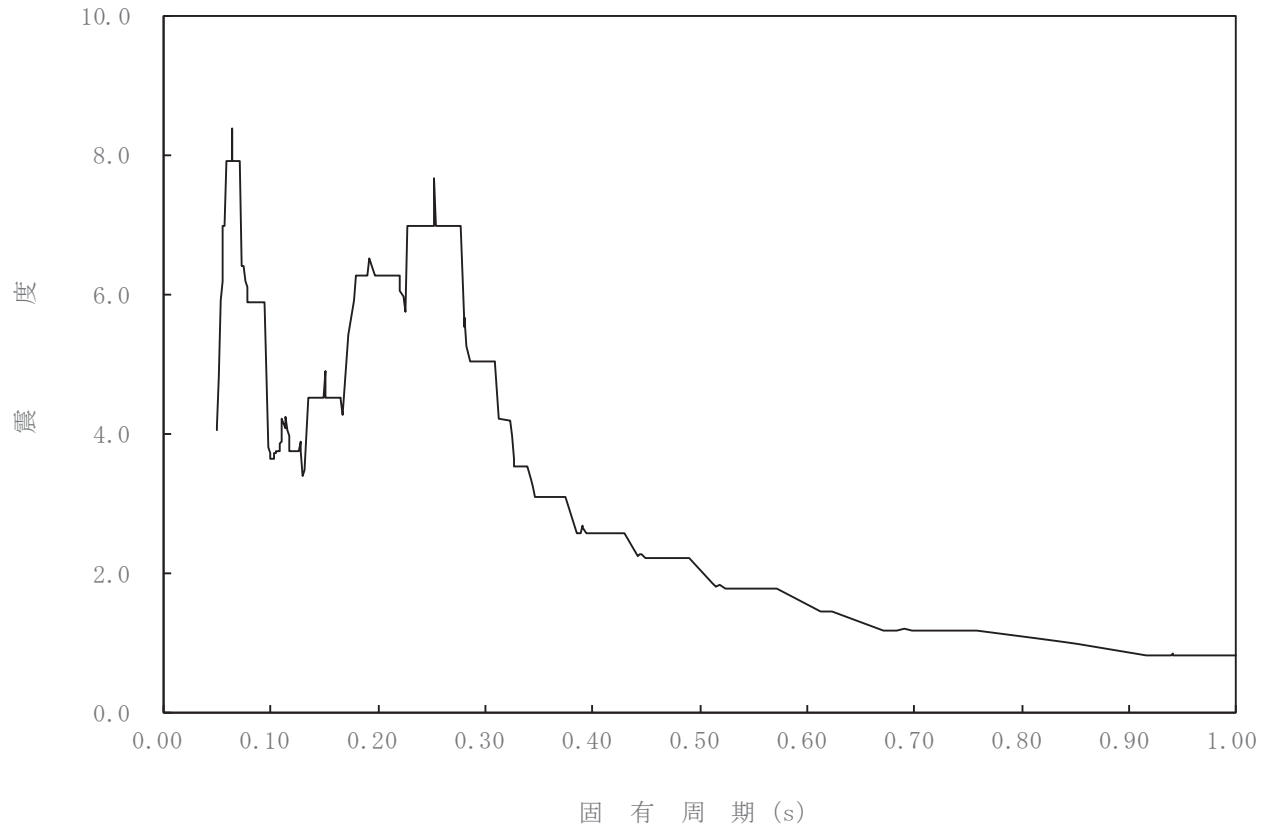
構造物名：海水ポンプ室

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】

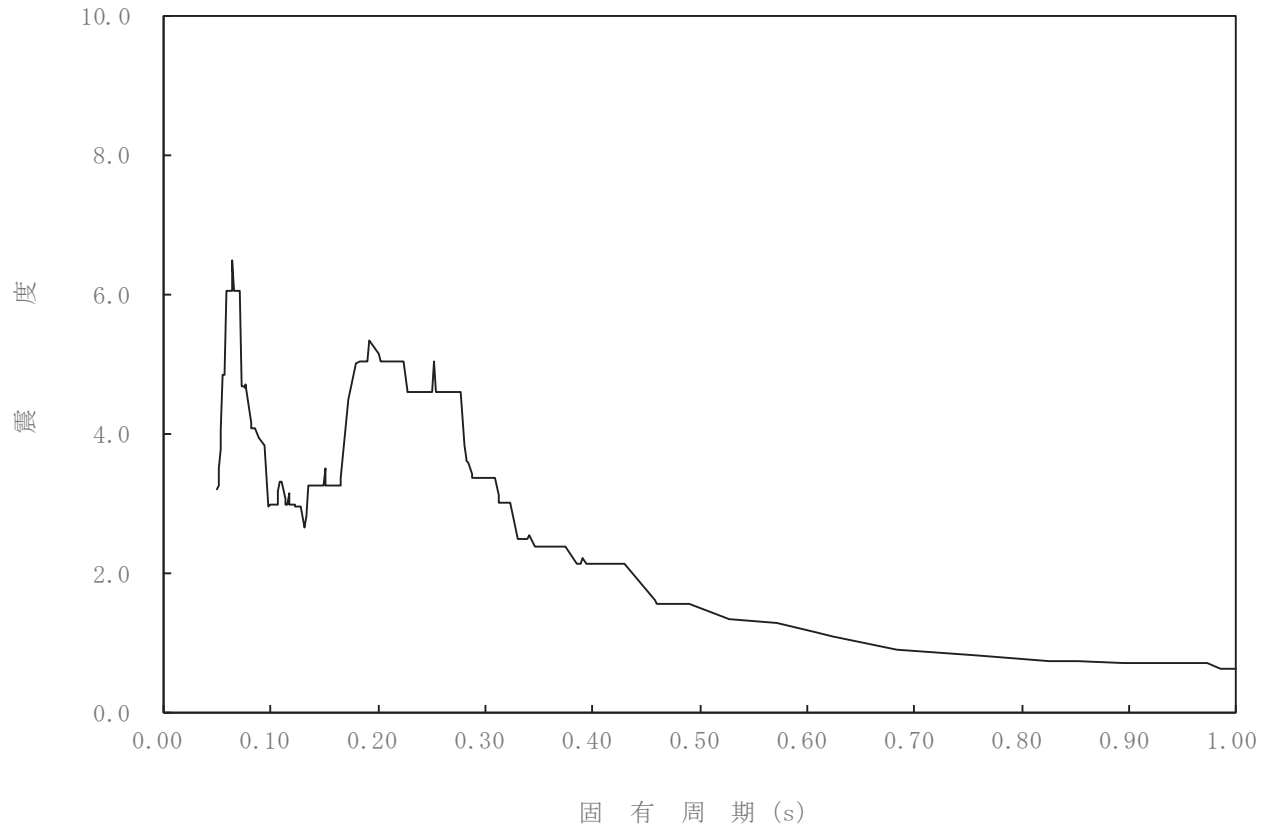
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.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】

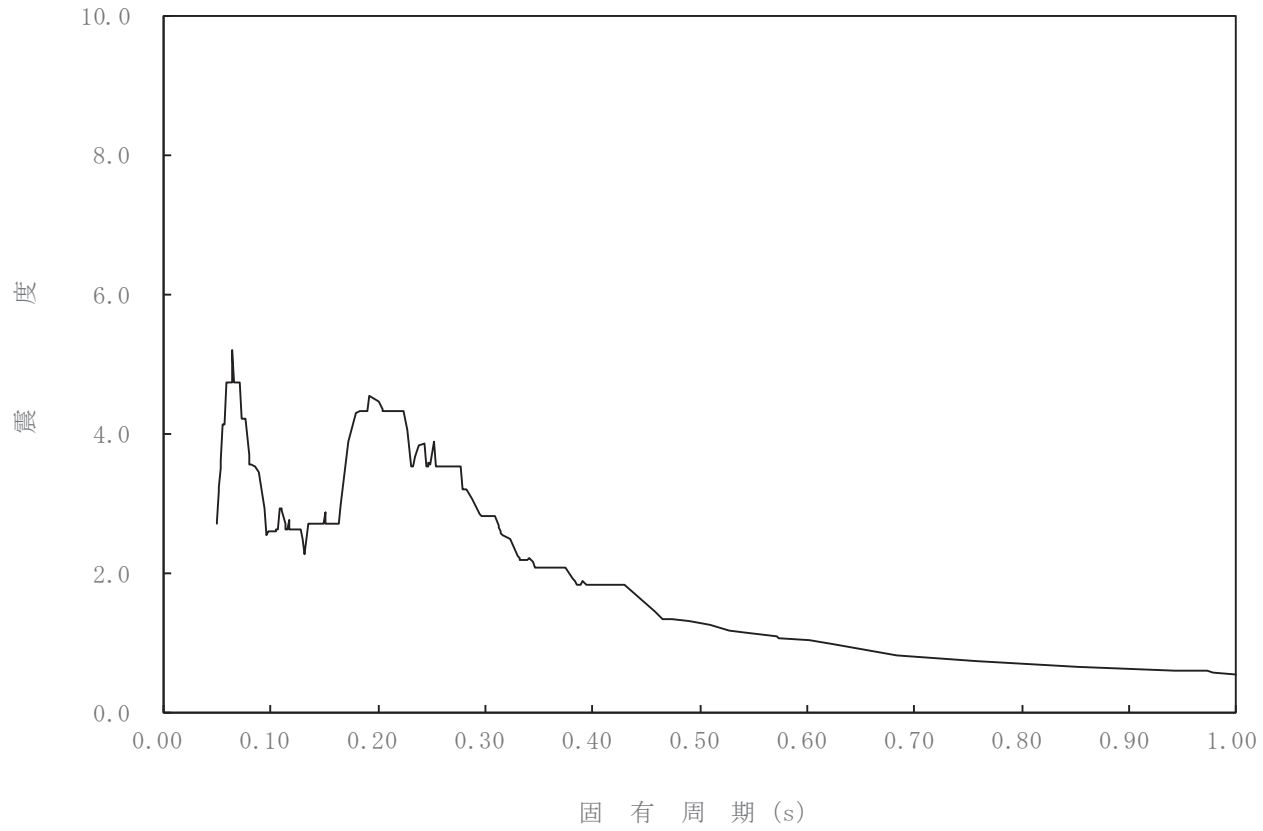
構造物名：海水ポンプ室

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】

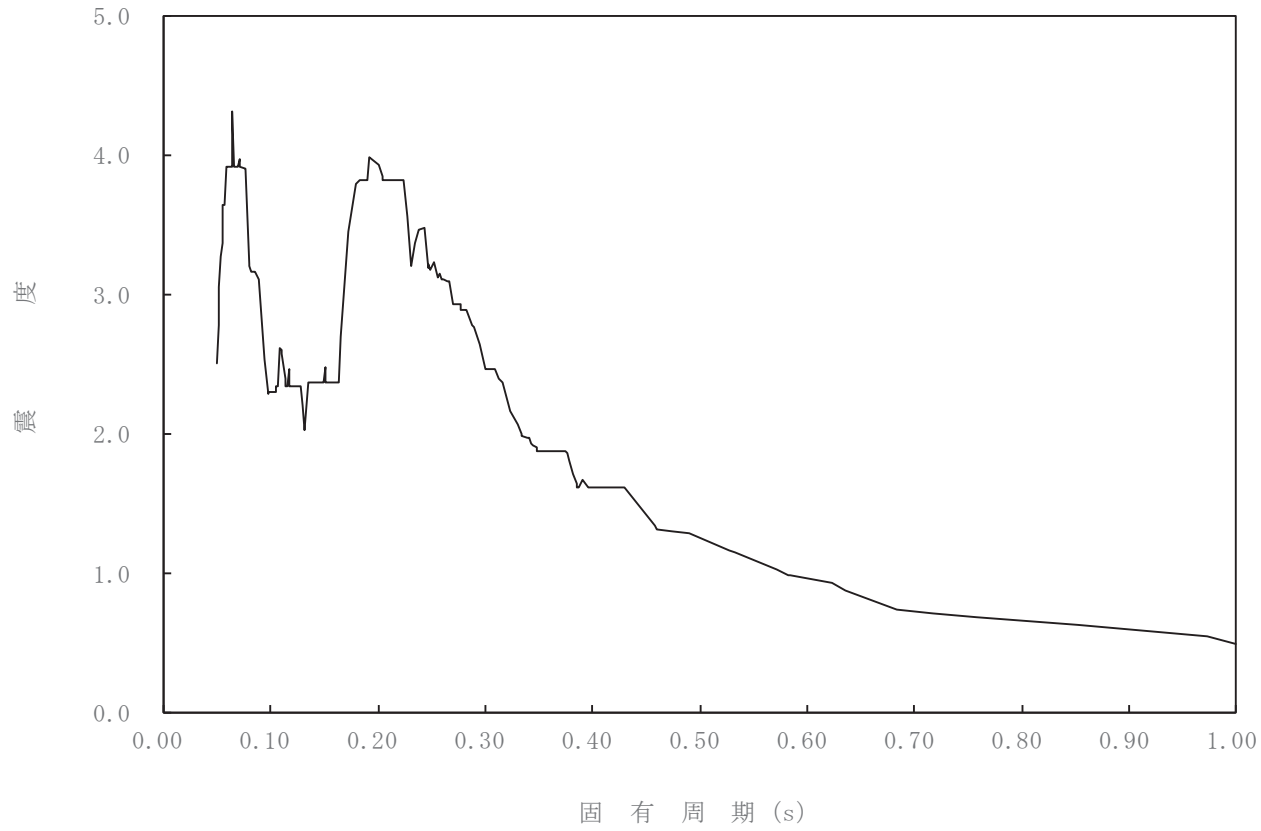
構造物名：海水ポンプ室

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】

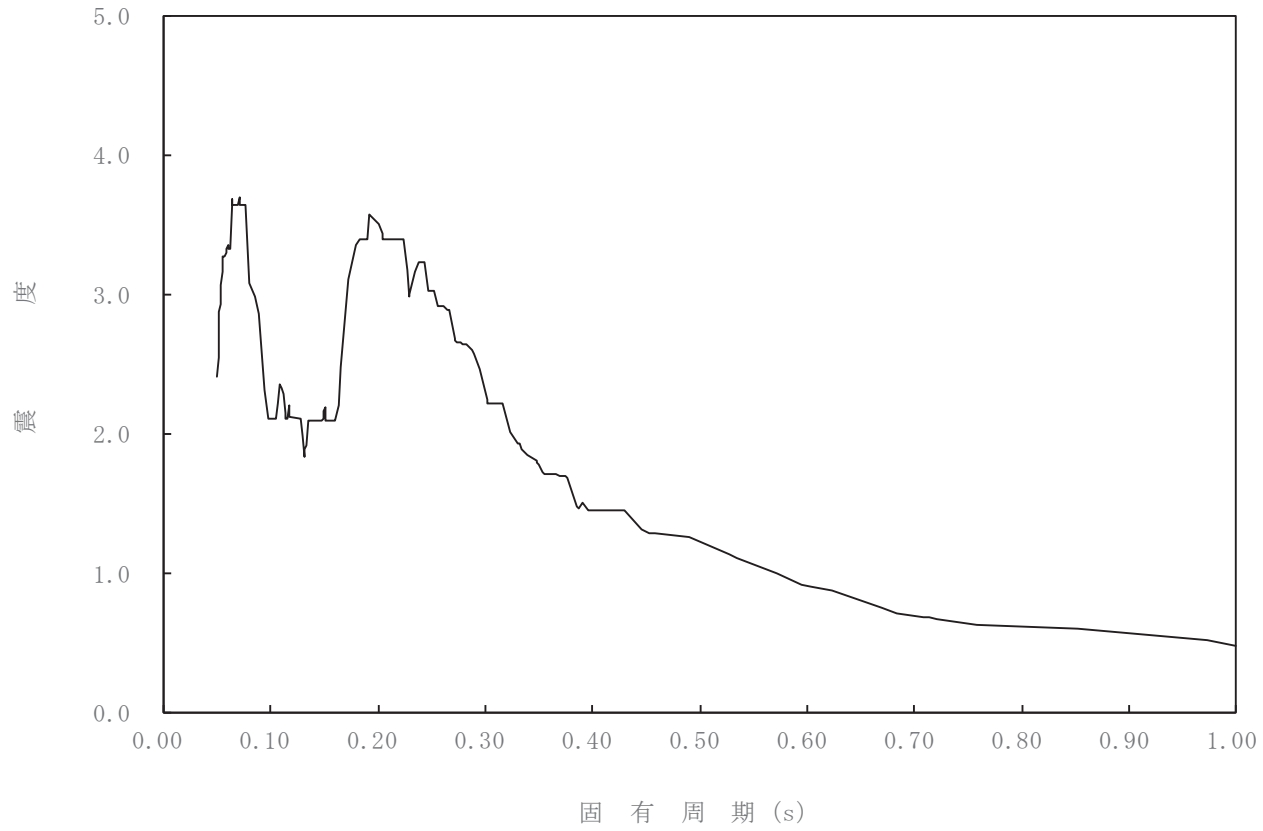
構造物名：海水ポンプ室

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】

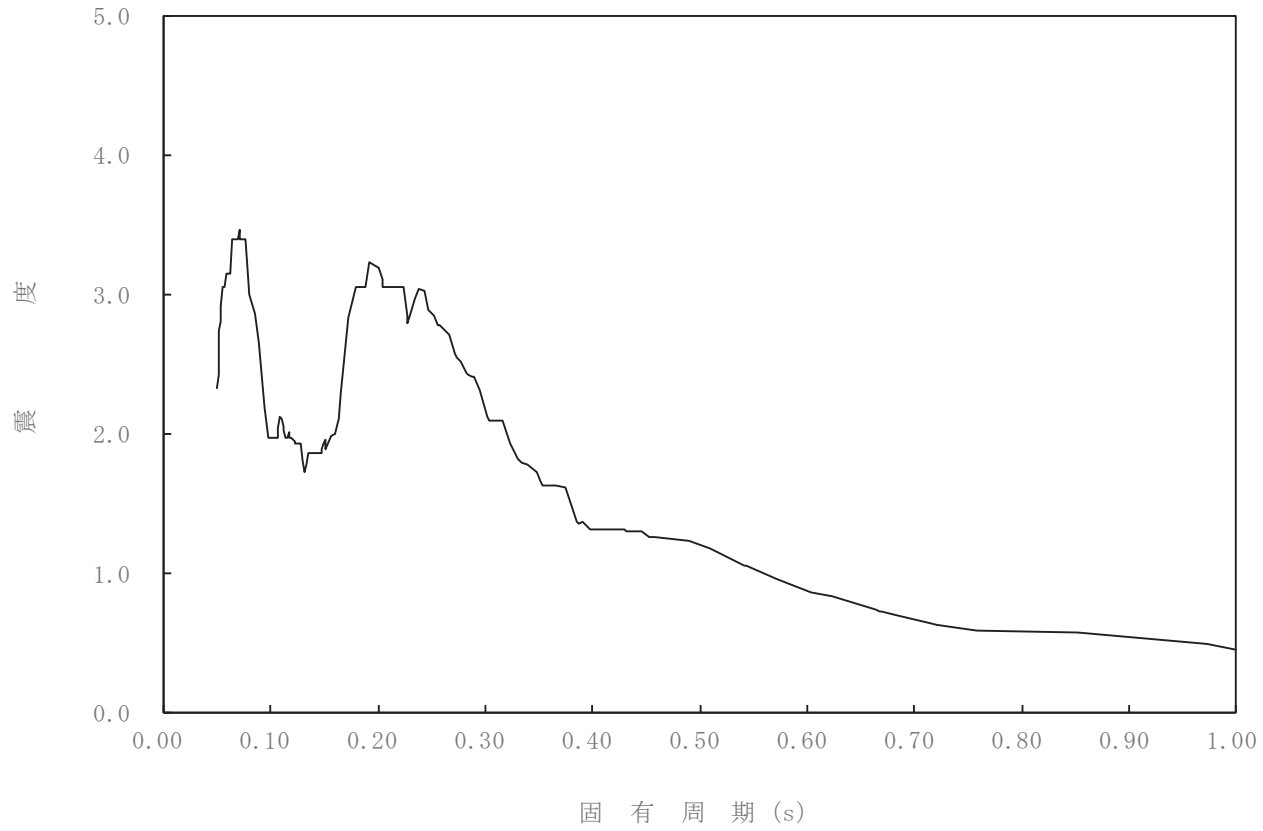
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.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】

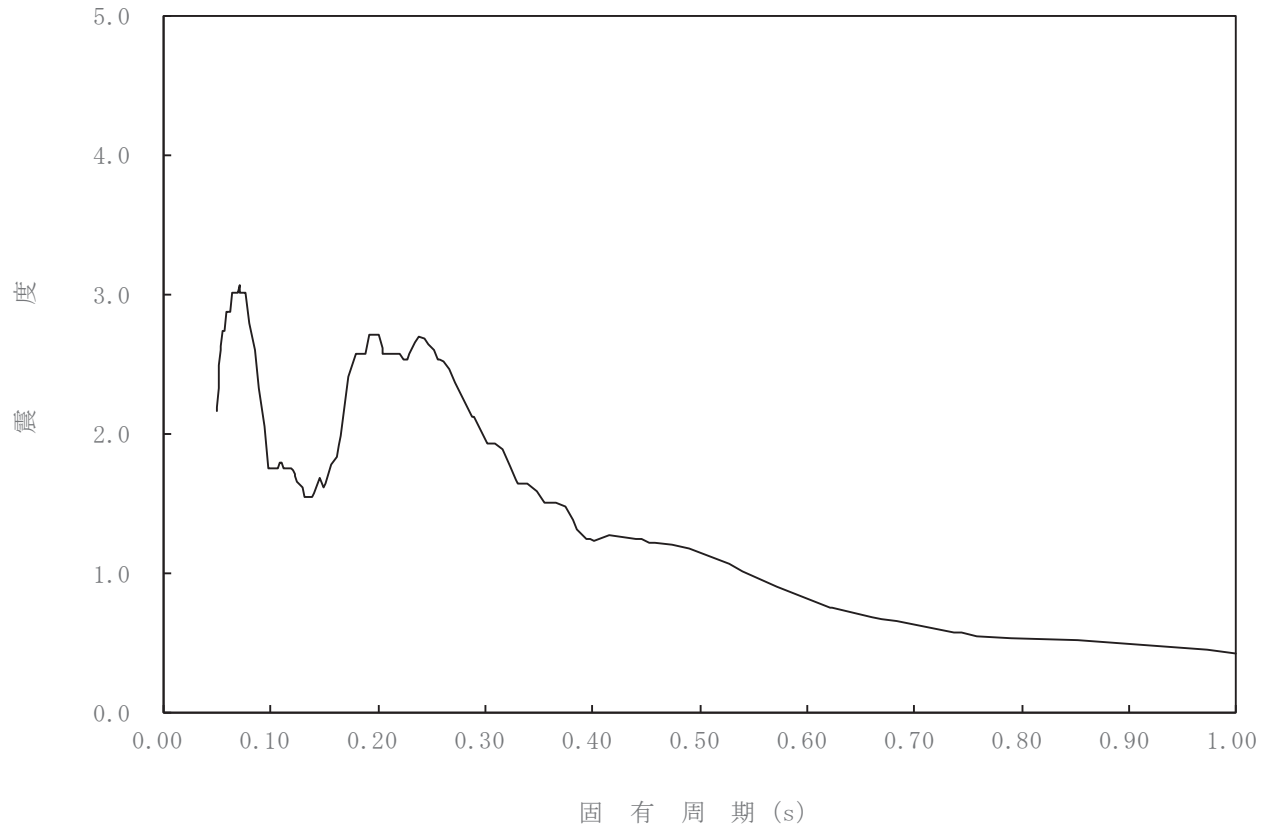
構造物名：海水ポンプ室

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】

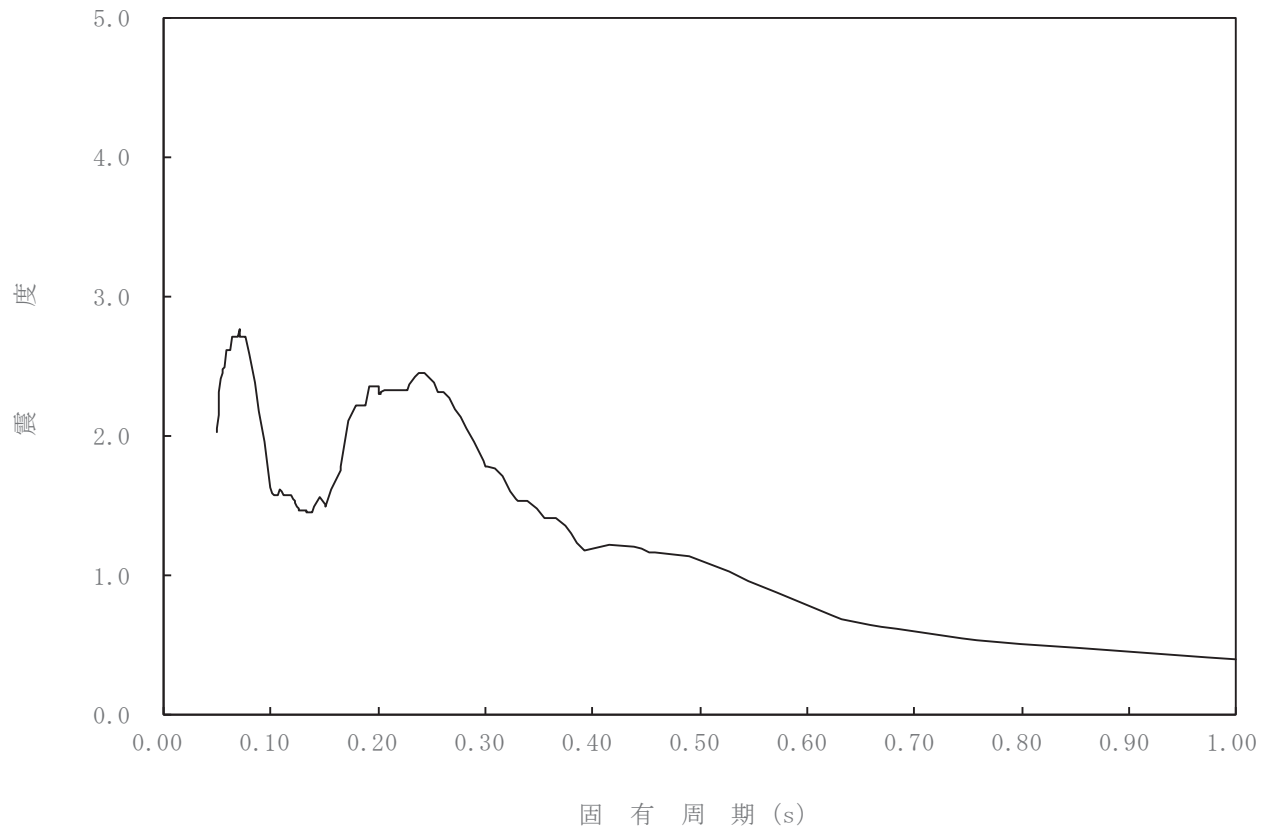
構造物名：海水ポンプ室

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】

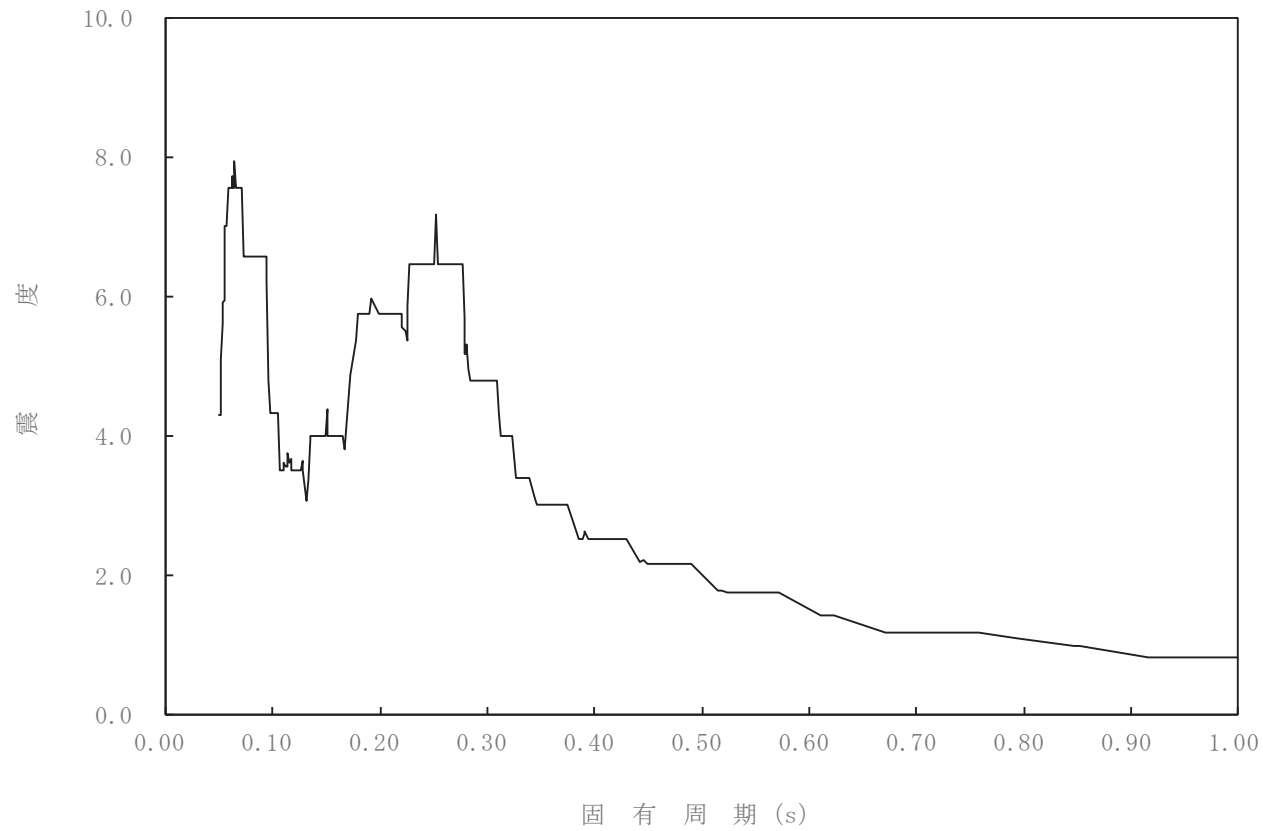
構造物名：海水ポンプ室

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】

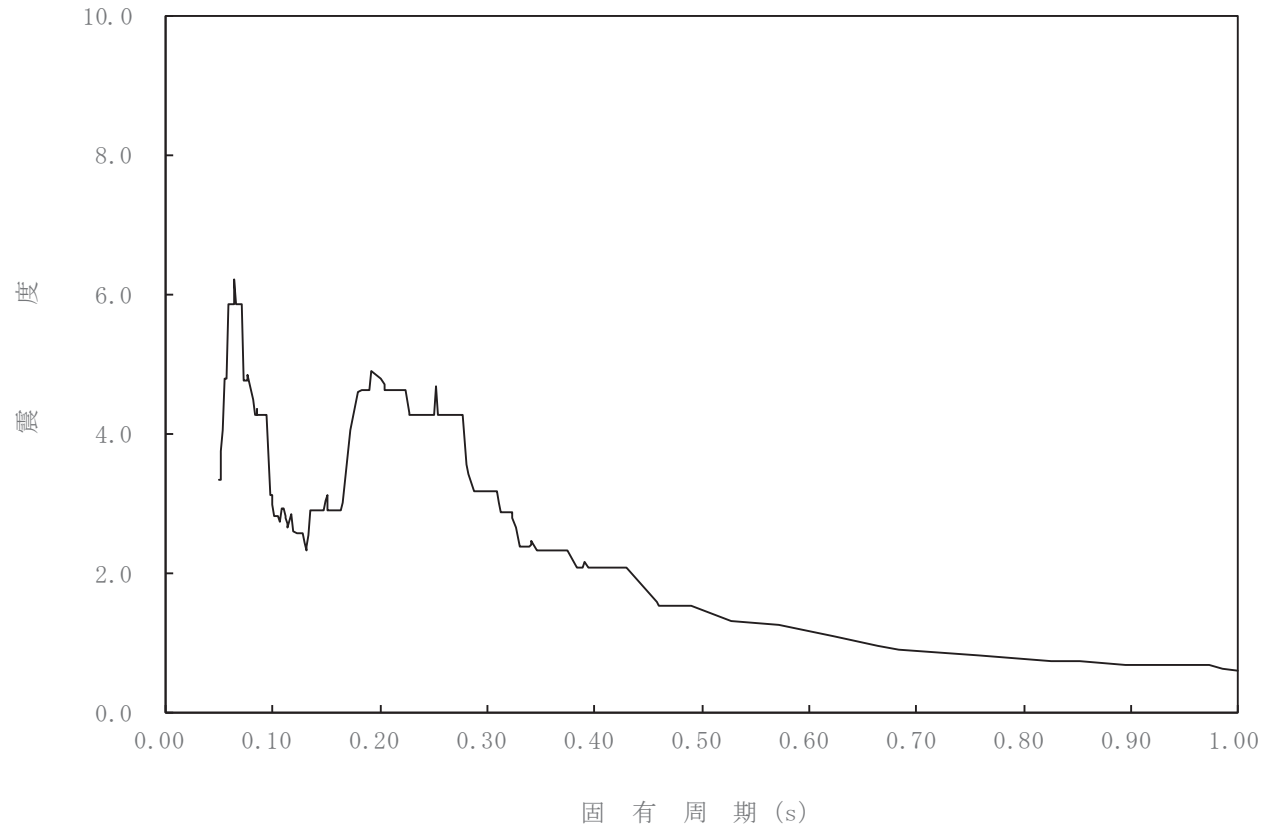
構造物名：海水ポンプ室

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】

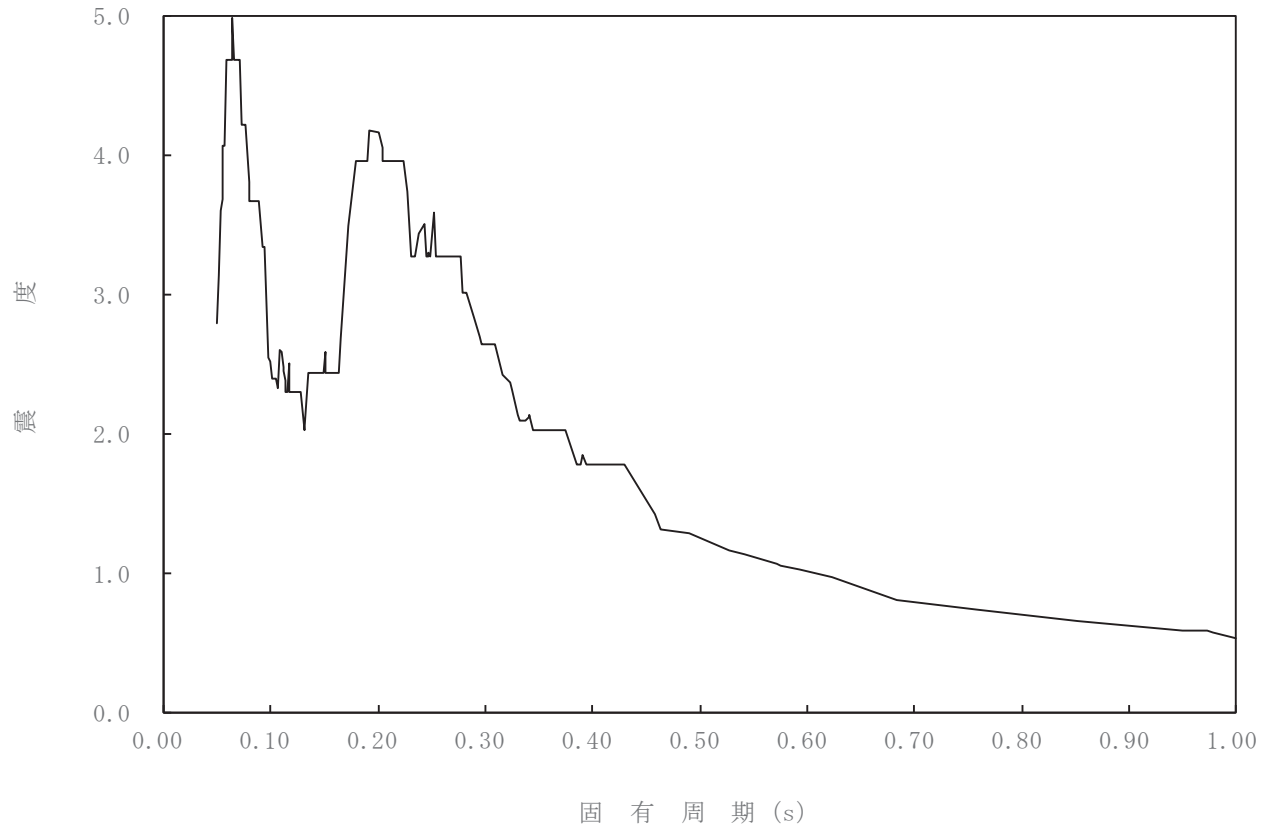
構造物名：海水ポンプ室

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】

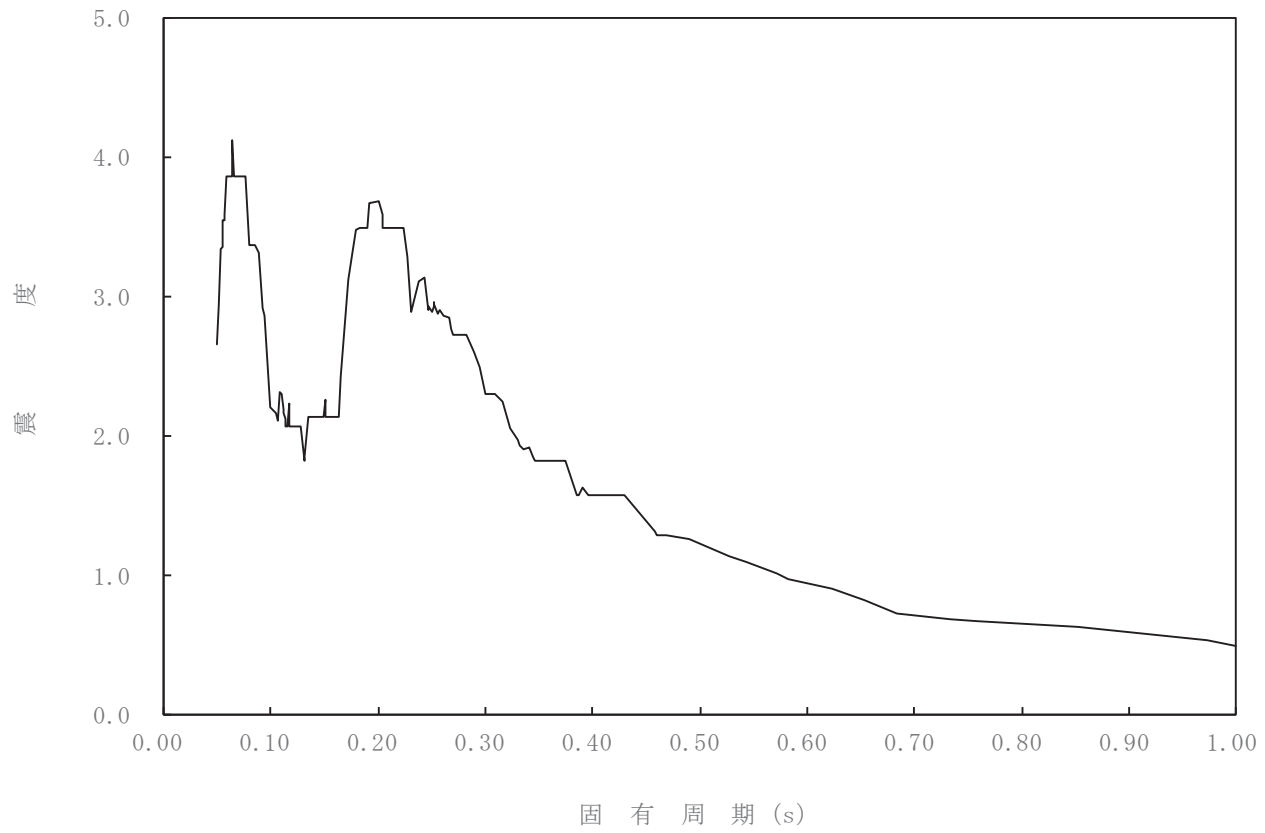
構造物名：海水ポンプ室

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】

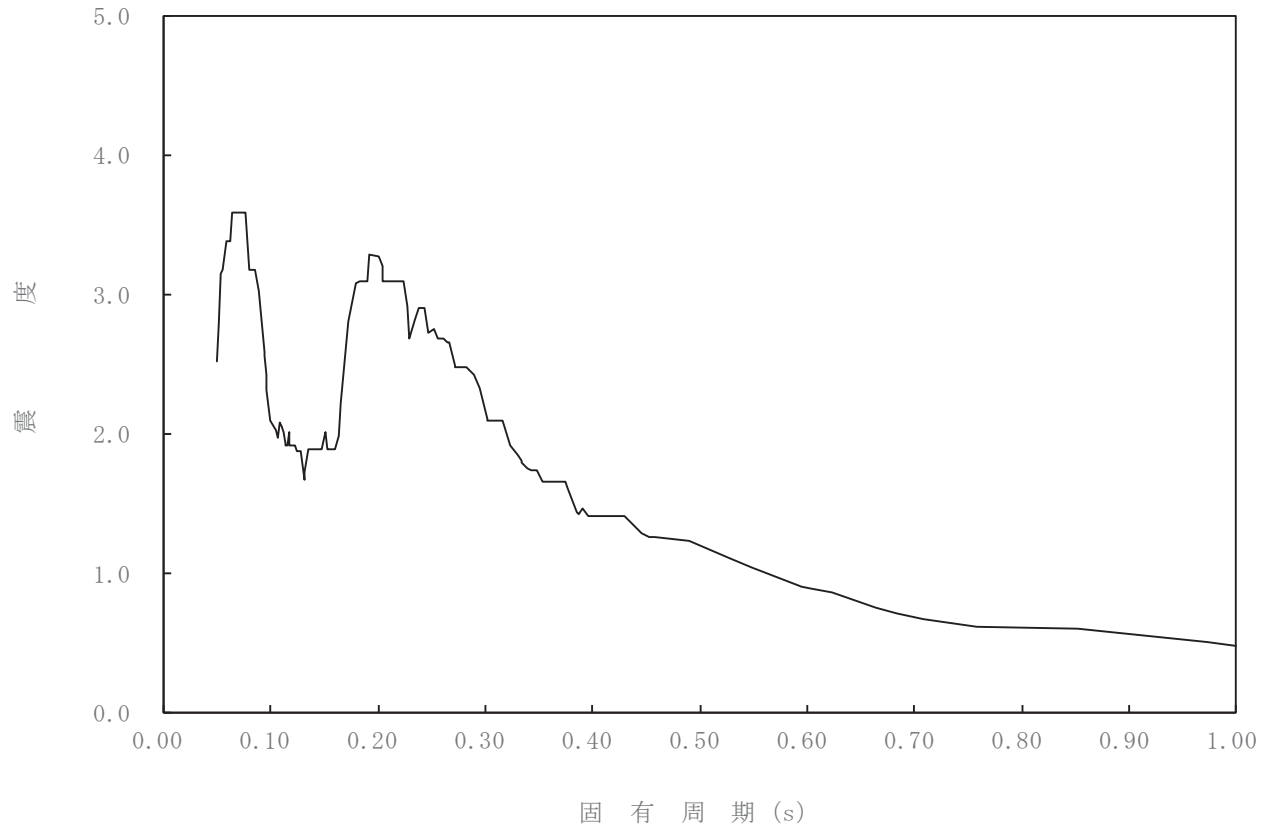
構造物名：海水ポンプ室

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】

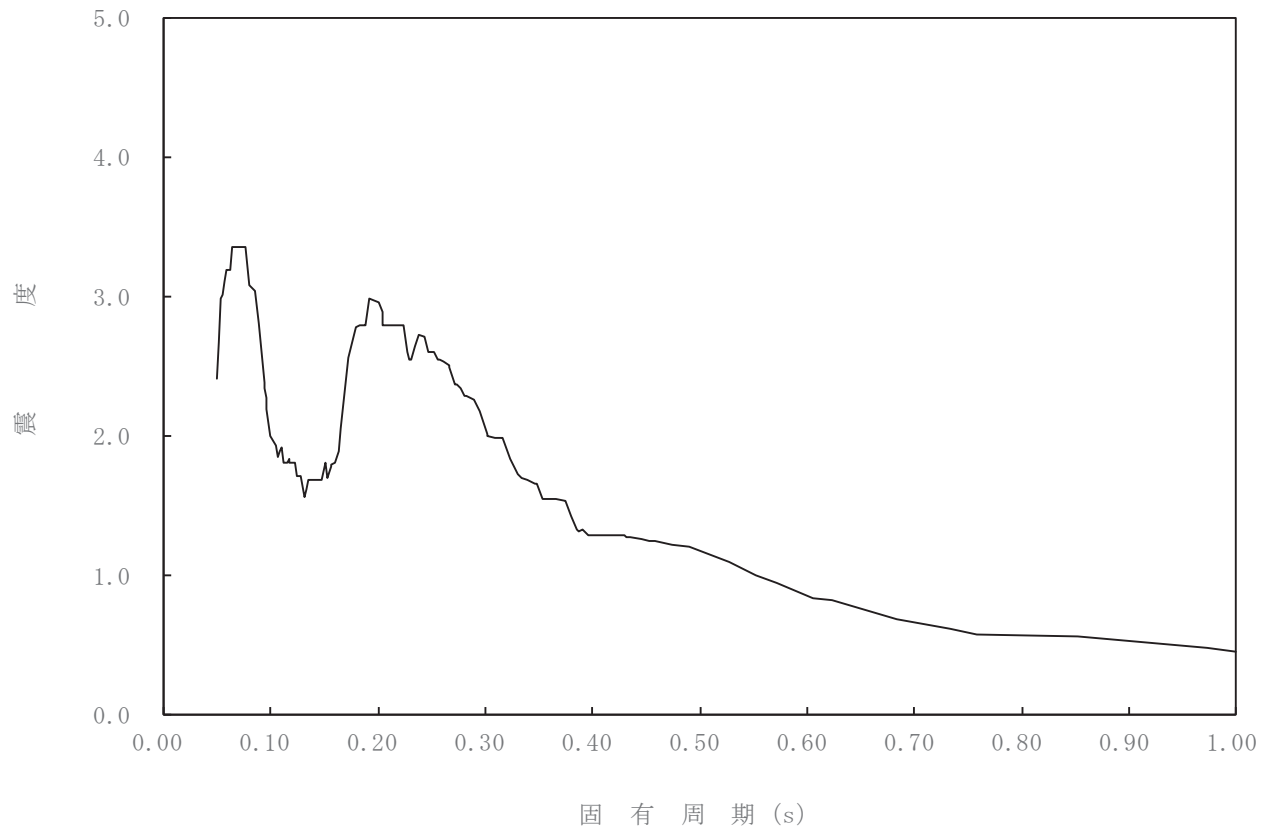
構造物名：海水ポンプ室

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】

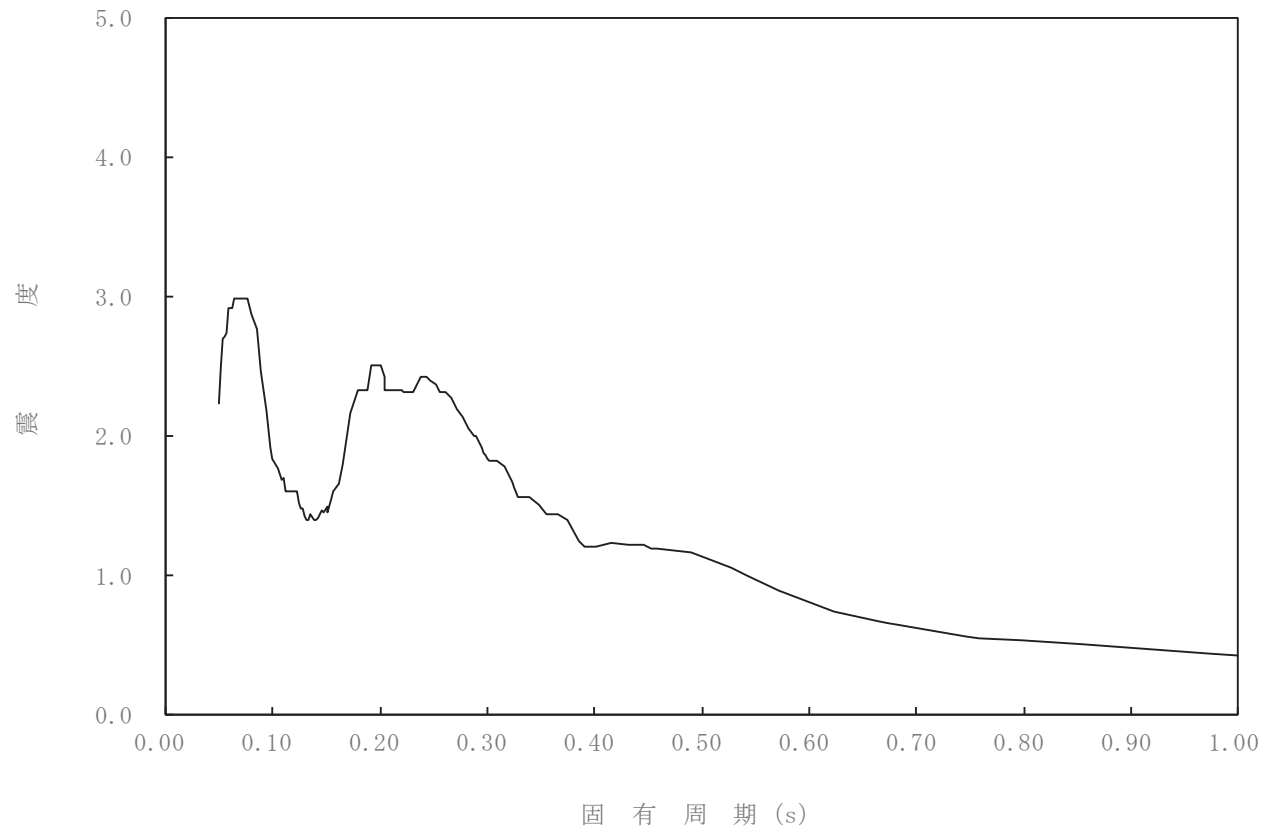
構造物名：海水ポンプ室

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】

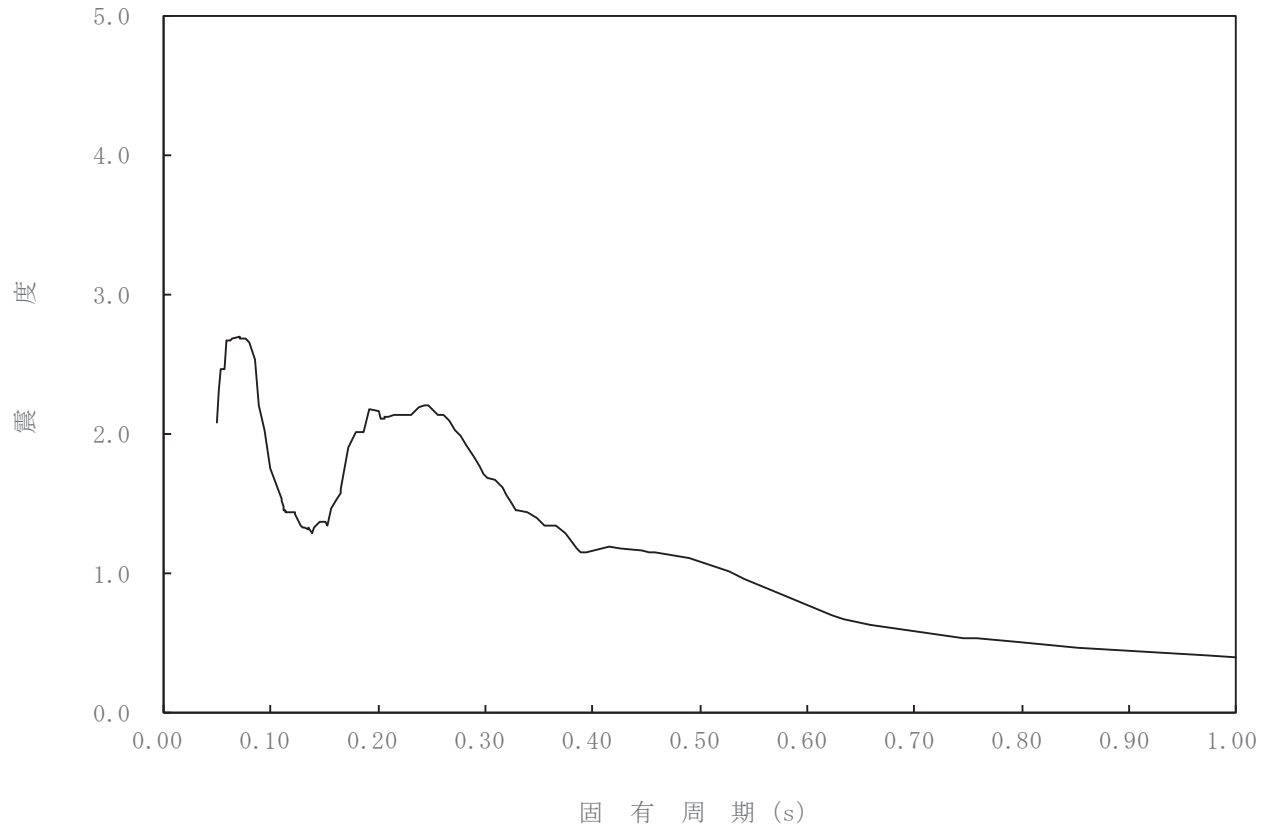
構造物名：海水ポンプ室

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】

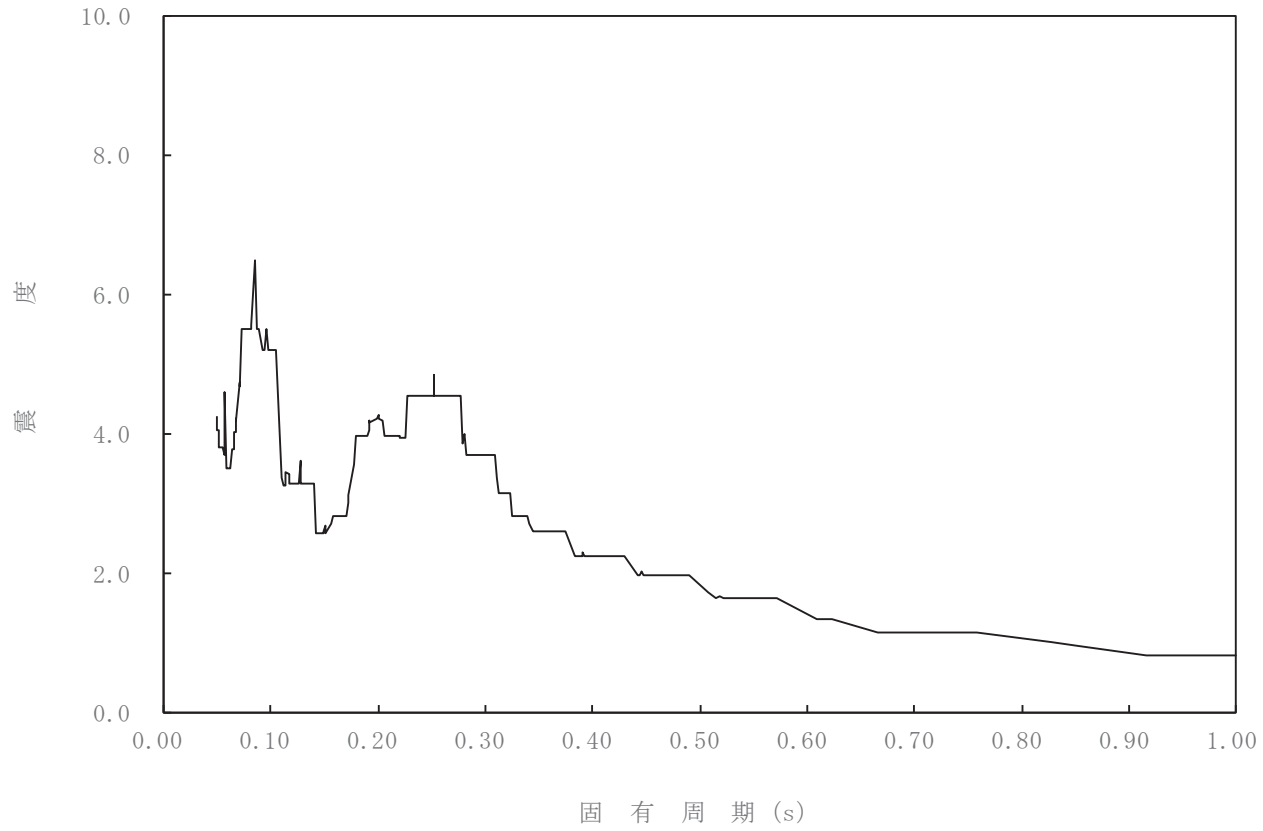
構造物名：海水ポンプ室

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】

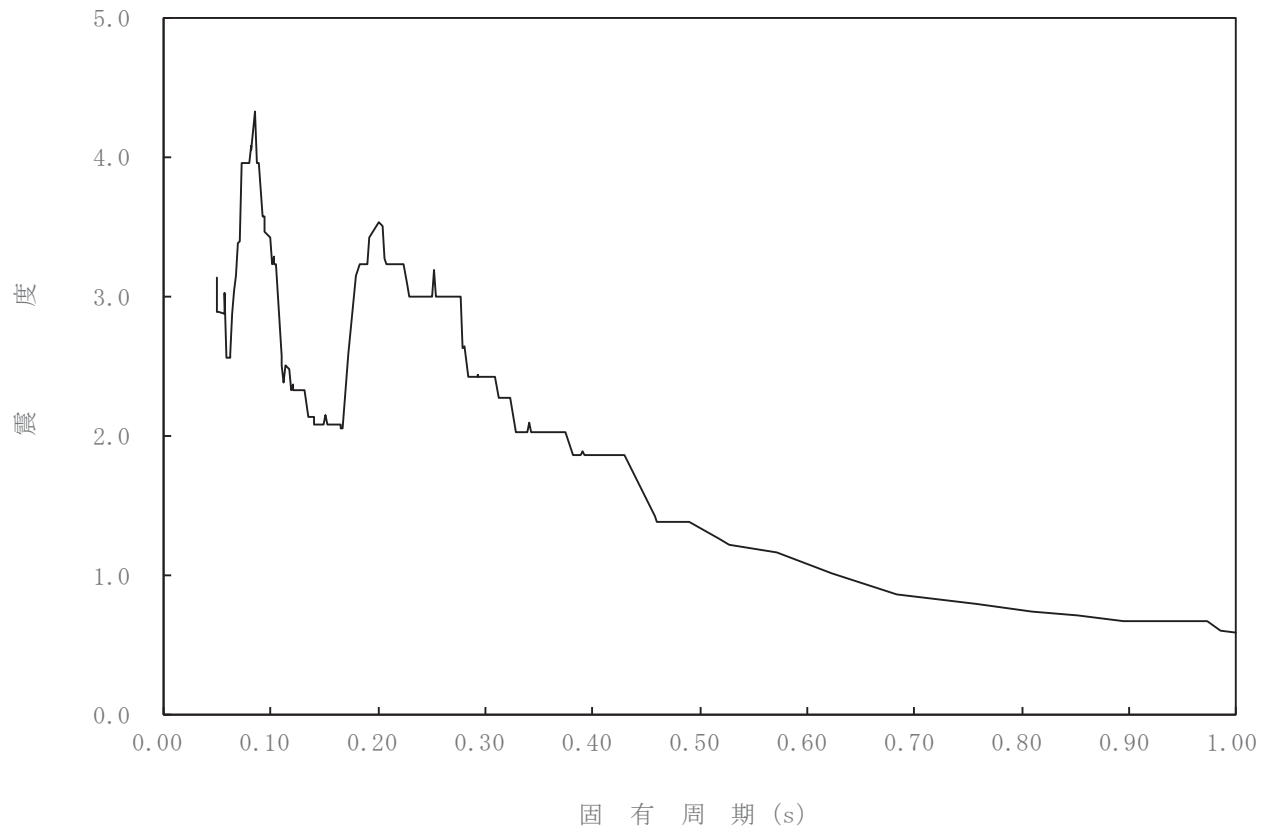
構造物名：海水ポンプ室

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】

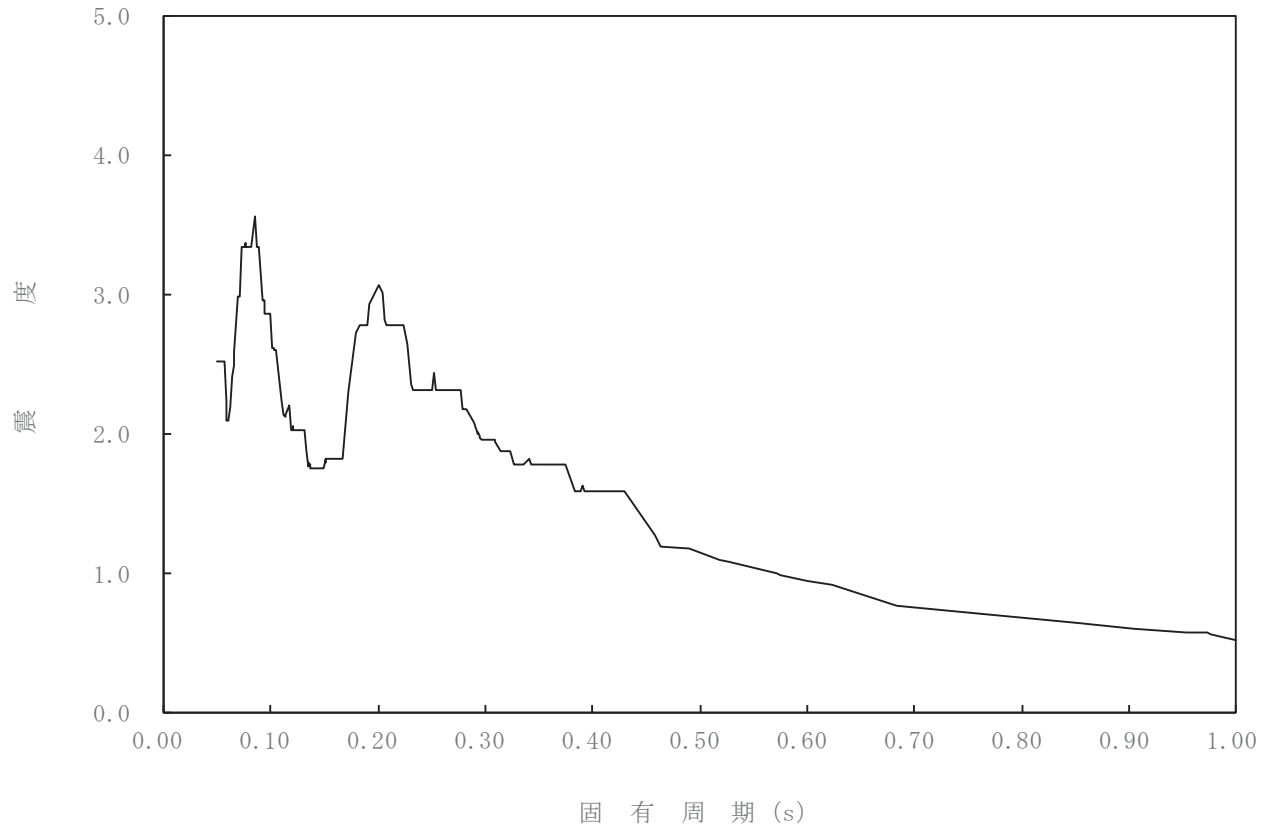
構造物名：海水ポンプ室

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】

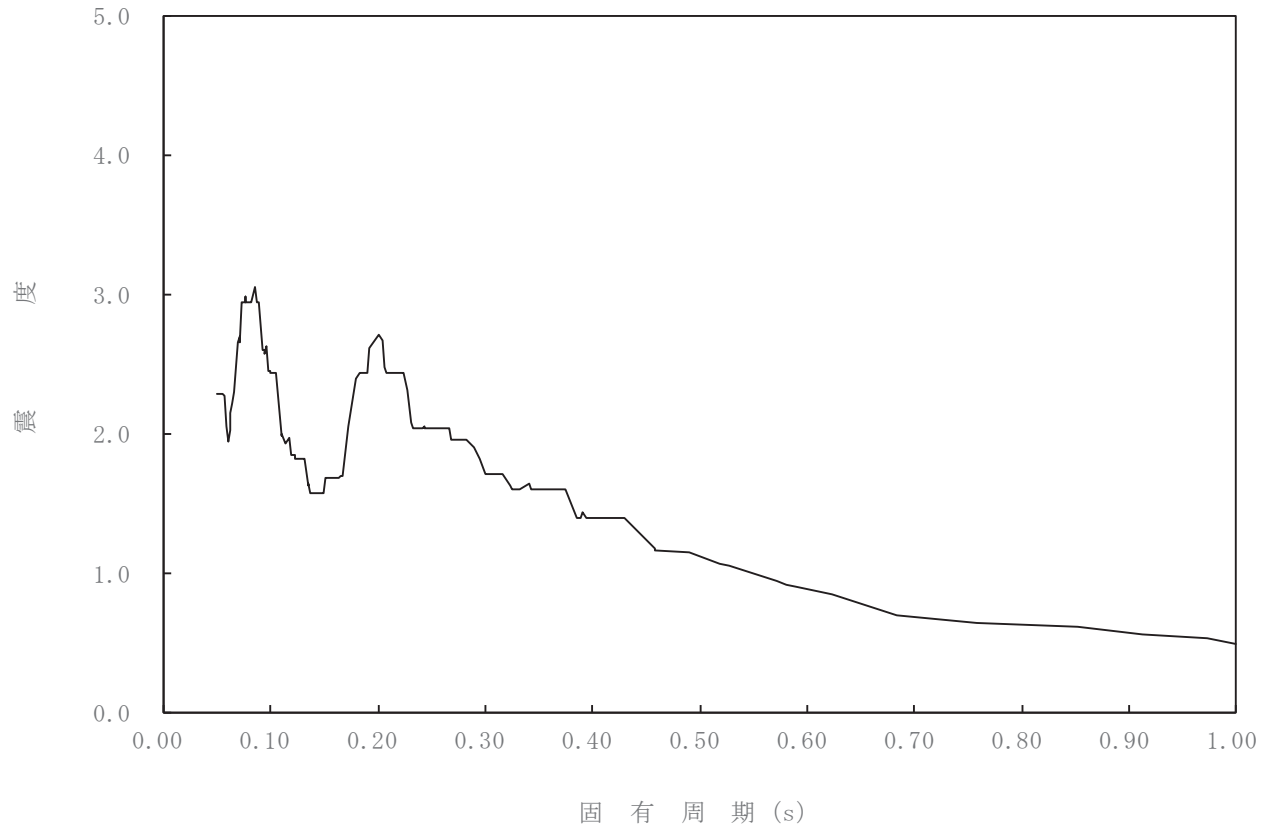
構造物名：海水ポンプ室

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】

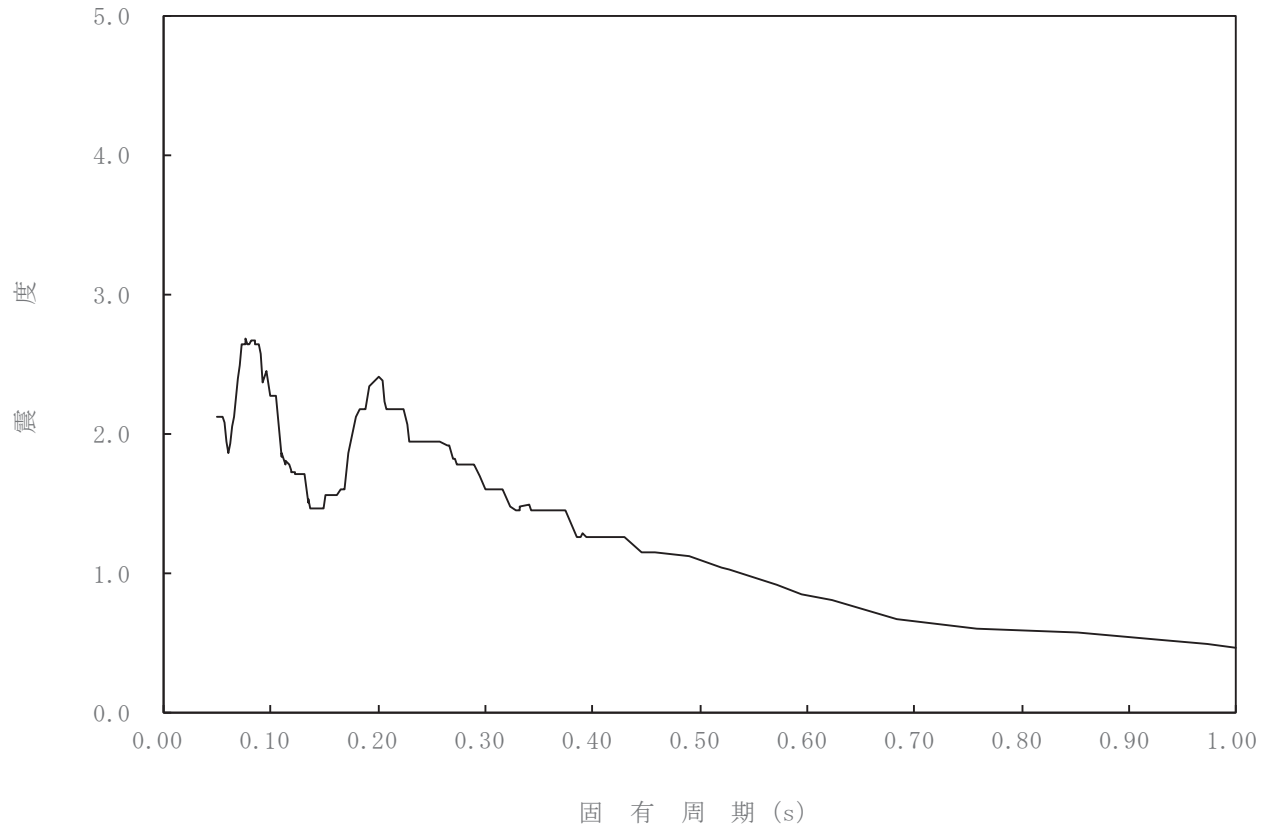
構造物名：海水ポンプ室

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】

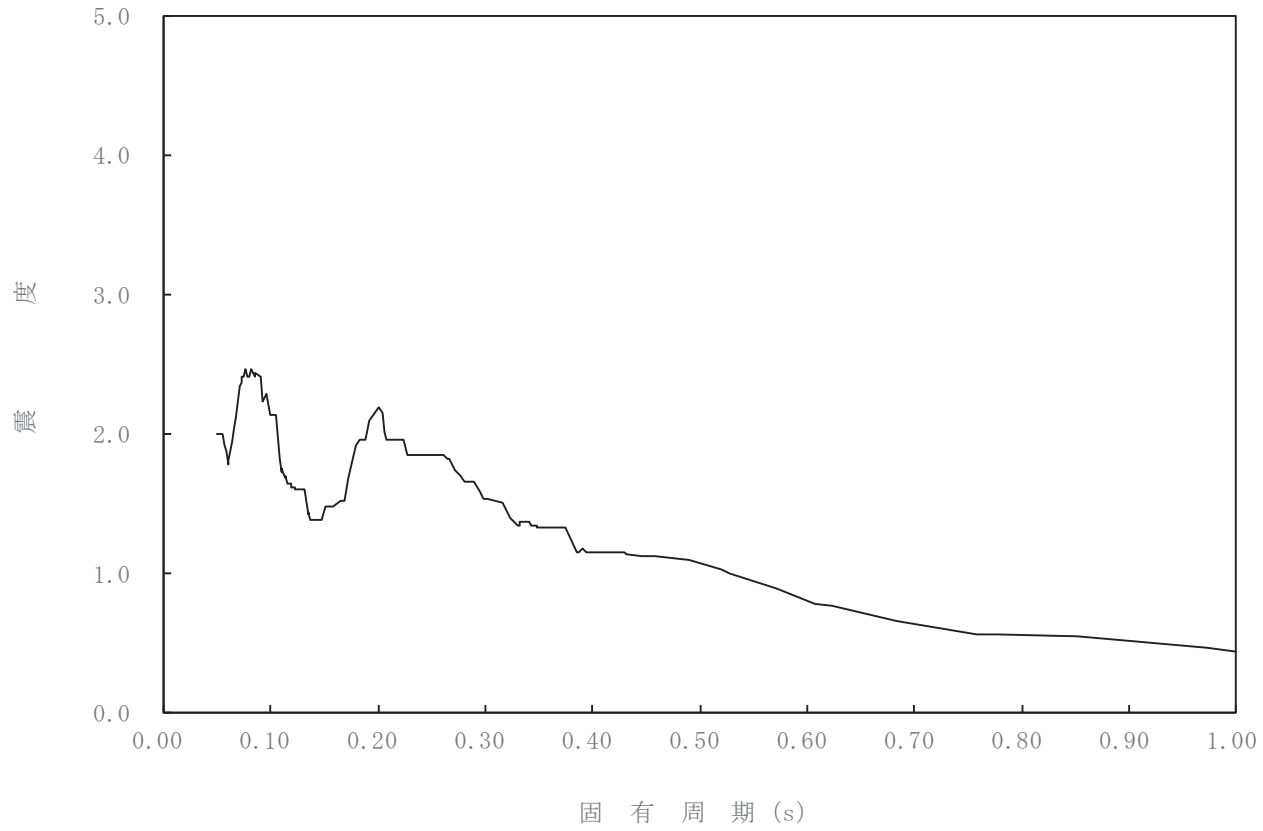
構造物名：海水ポンプ室

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】

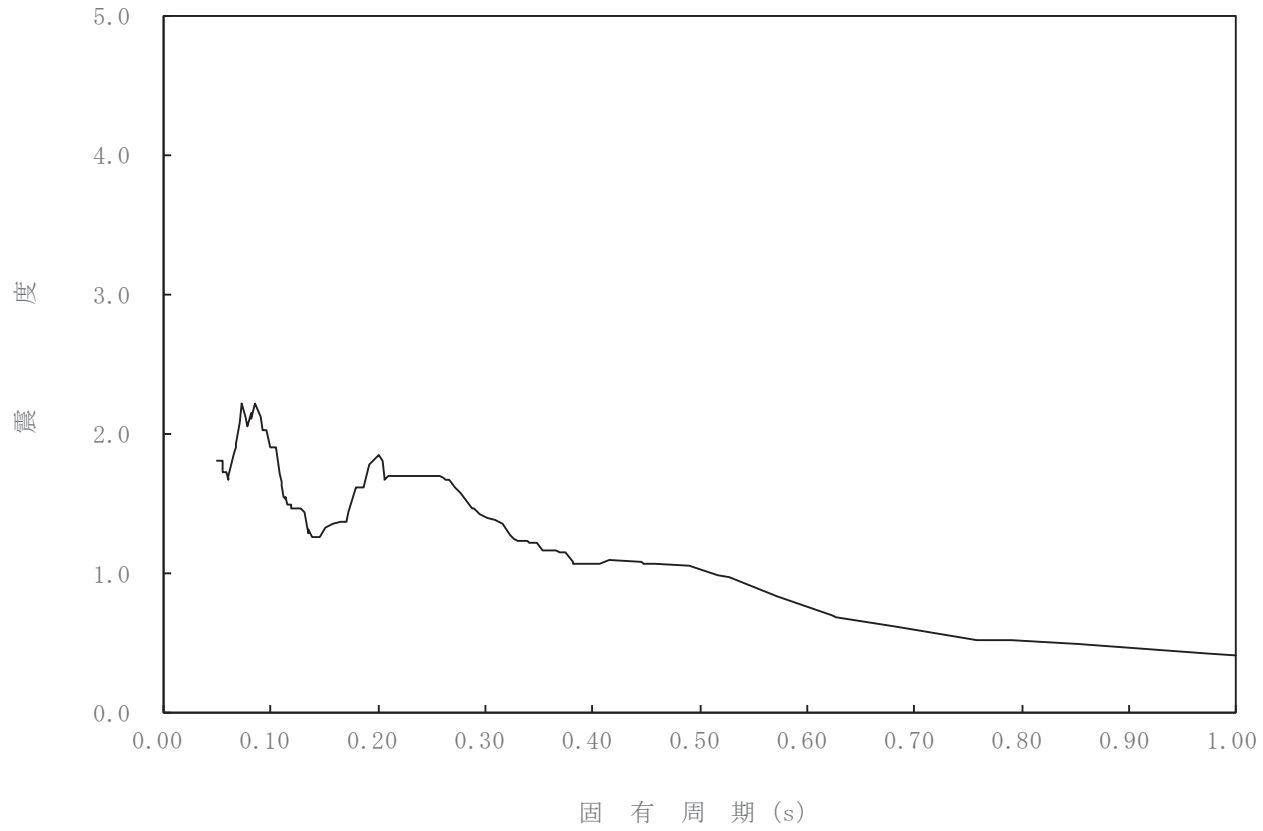
構造物名：海水ポンプ室

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】

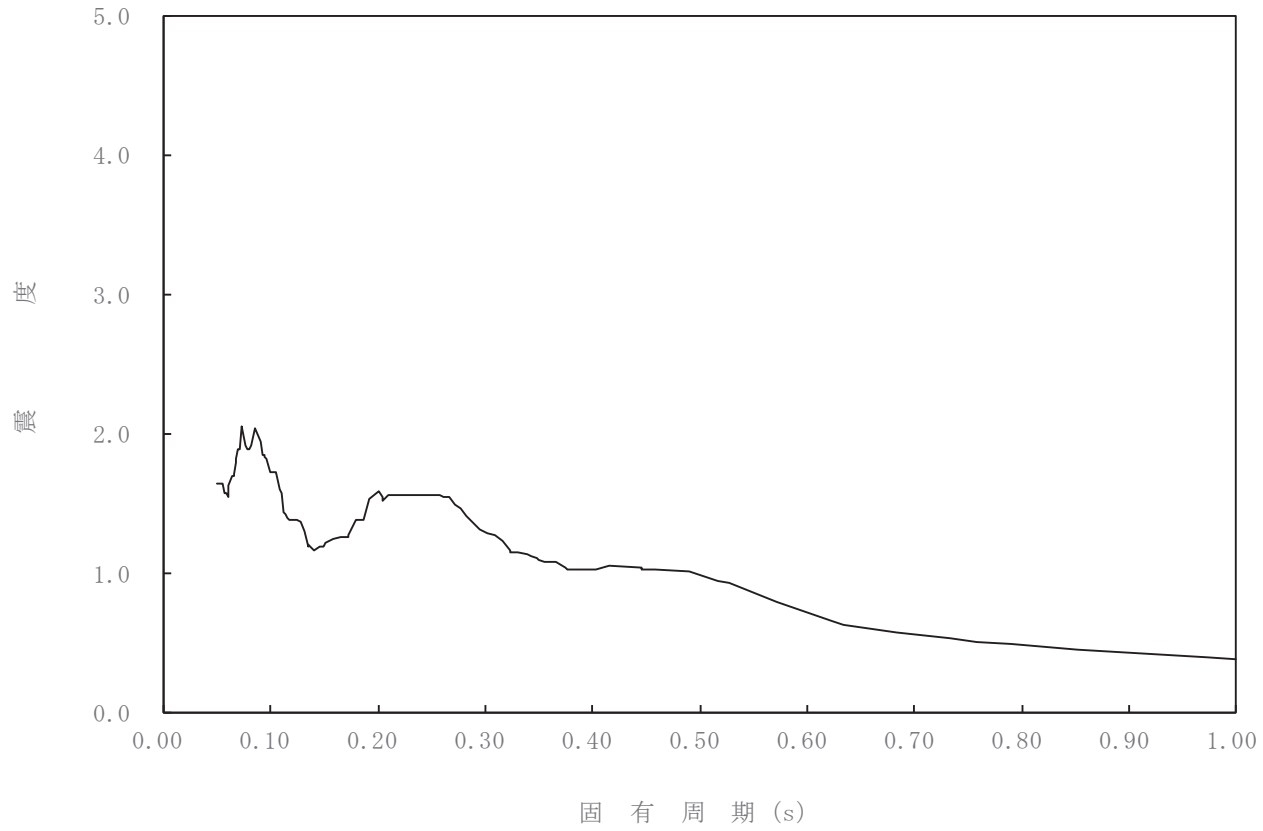
構造物名：海水ポンプ室

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】

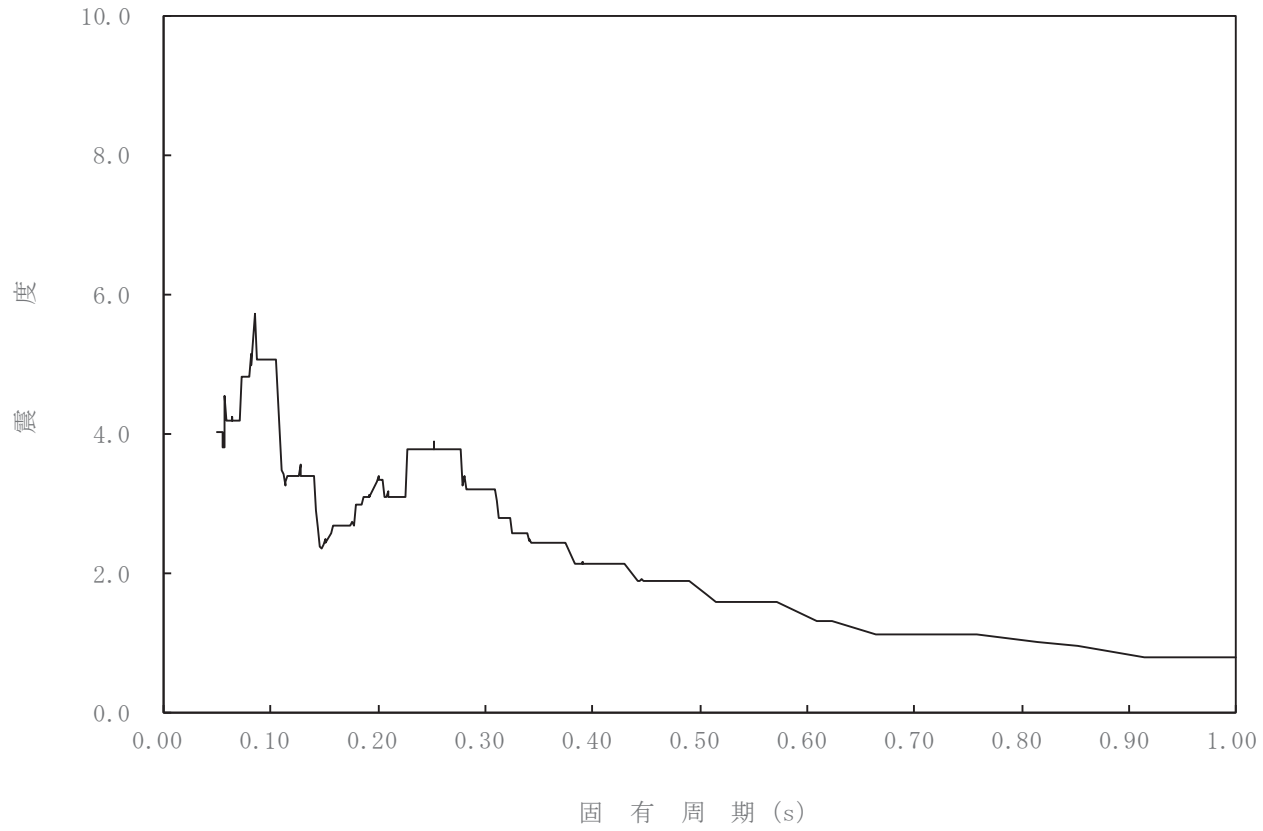
構造物名：海水ポンプ室

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】

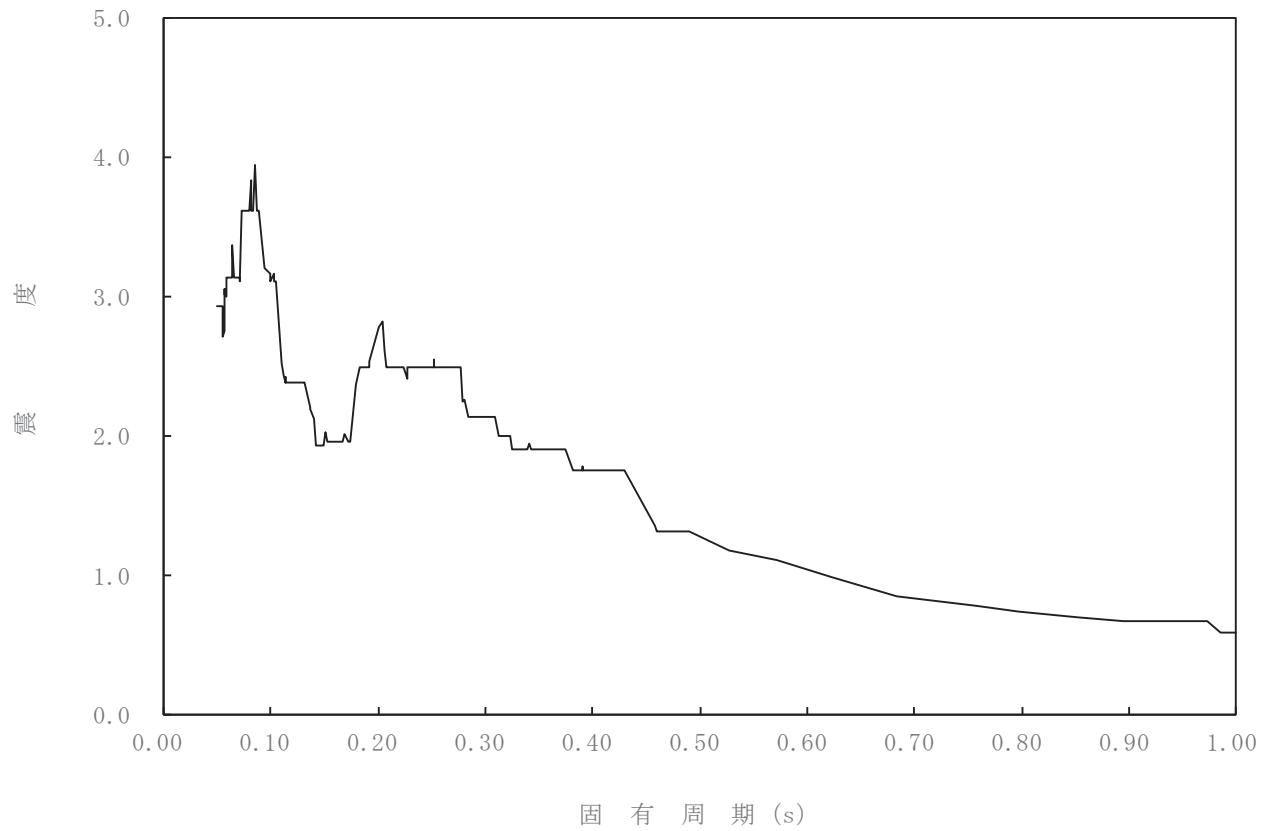
構造物名：海水ポンプ室

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】

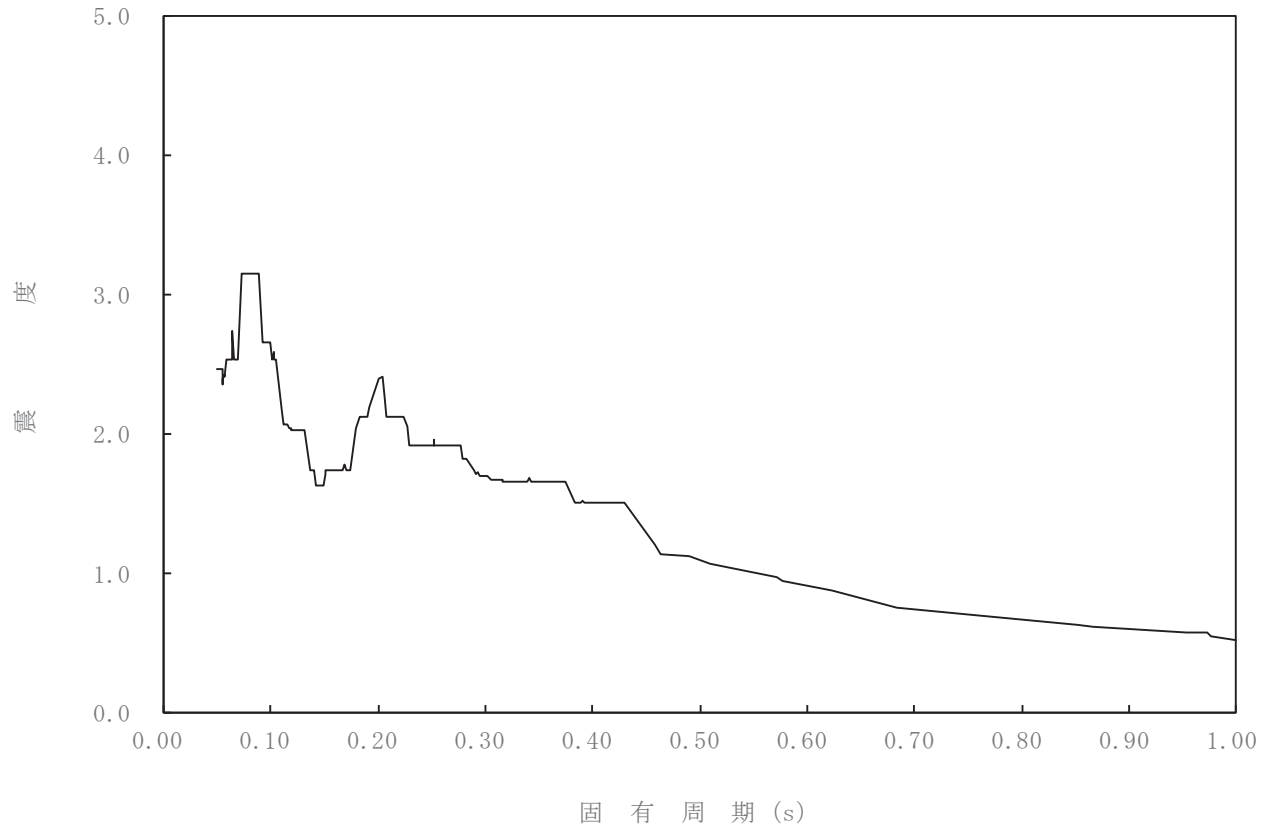
構造物名：海水ポンプ室

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】

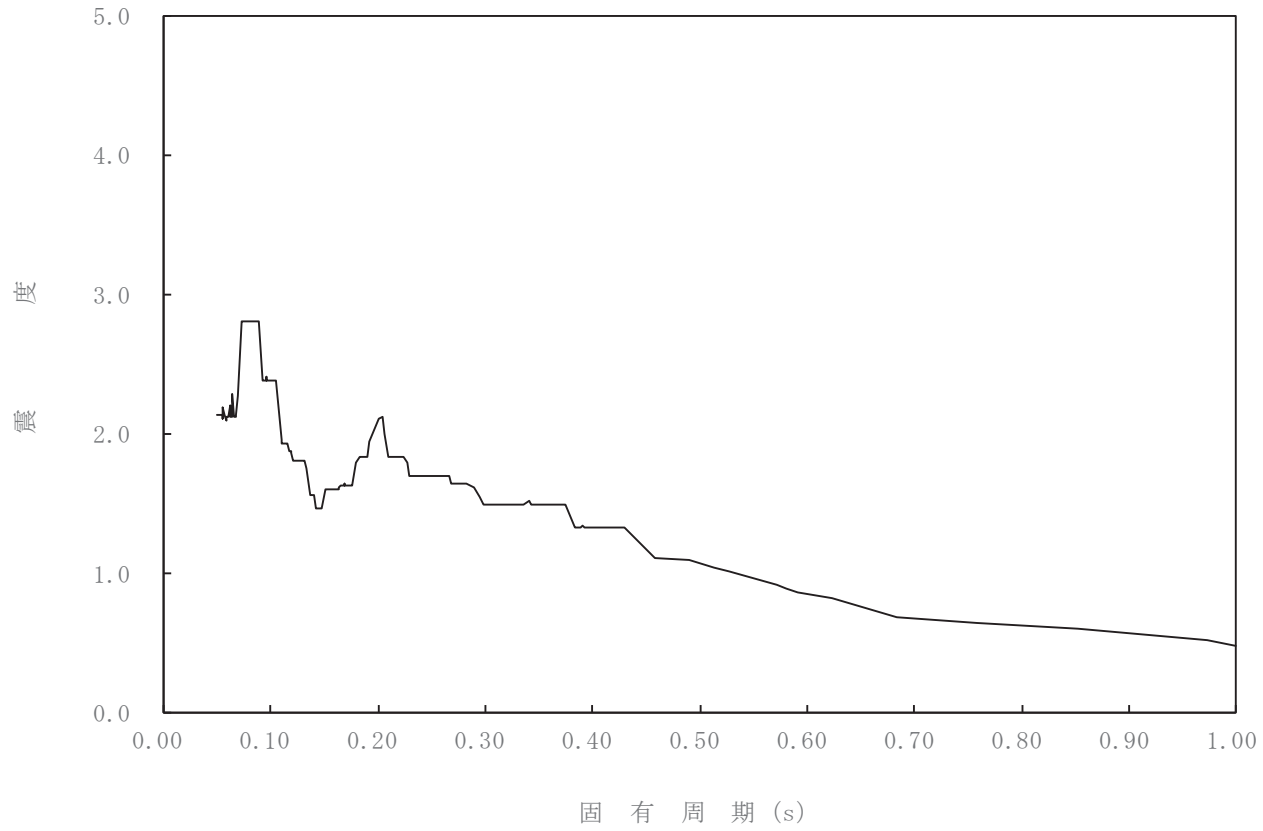
構造物名：海水ポンプ室

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】

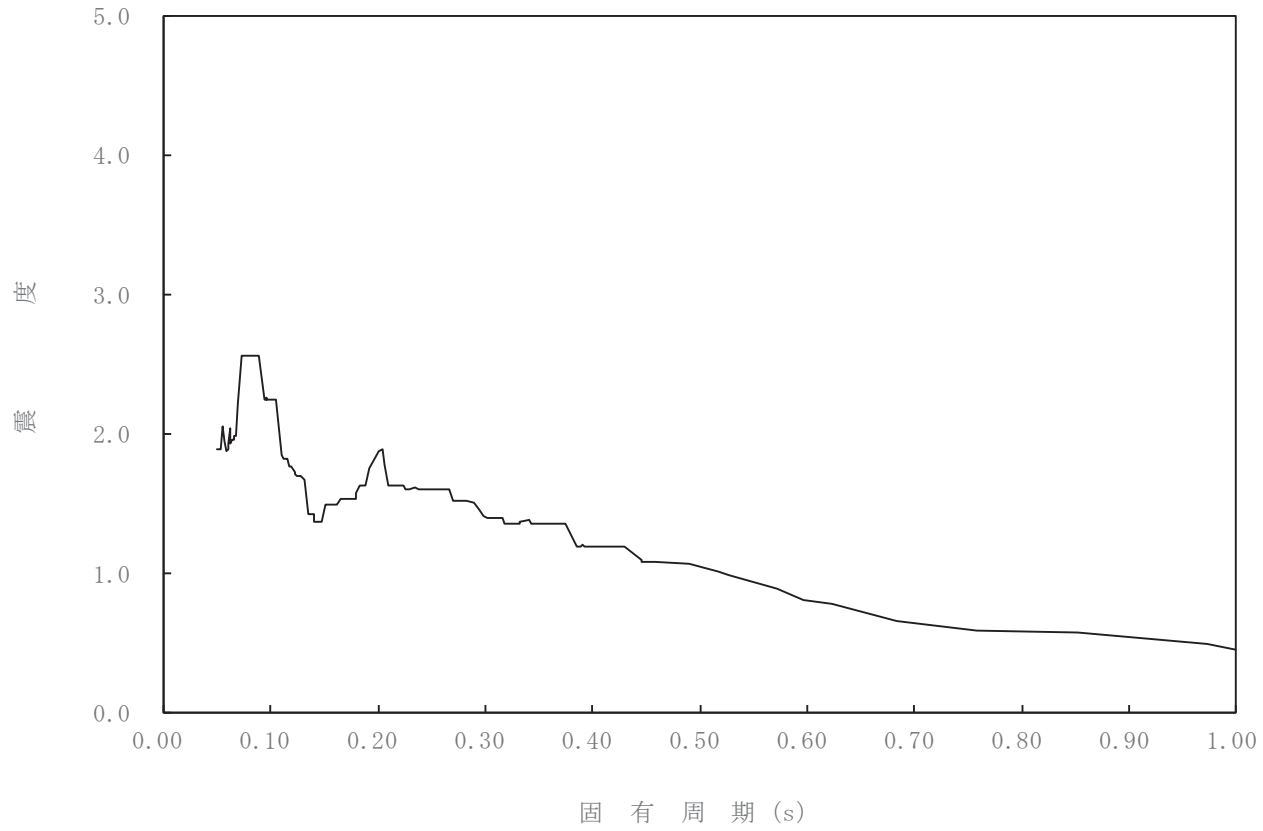
構造物名：海水ポンプ室

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】

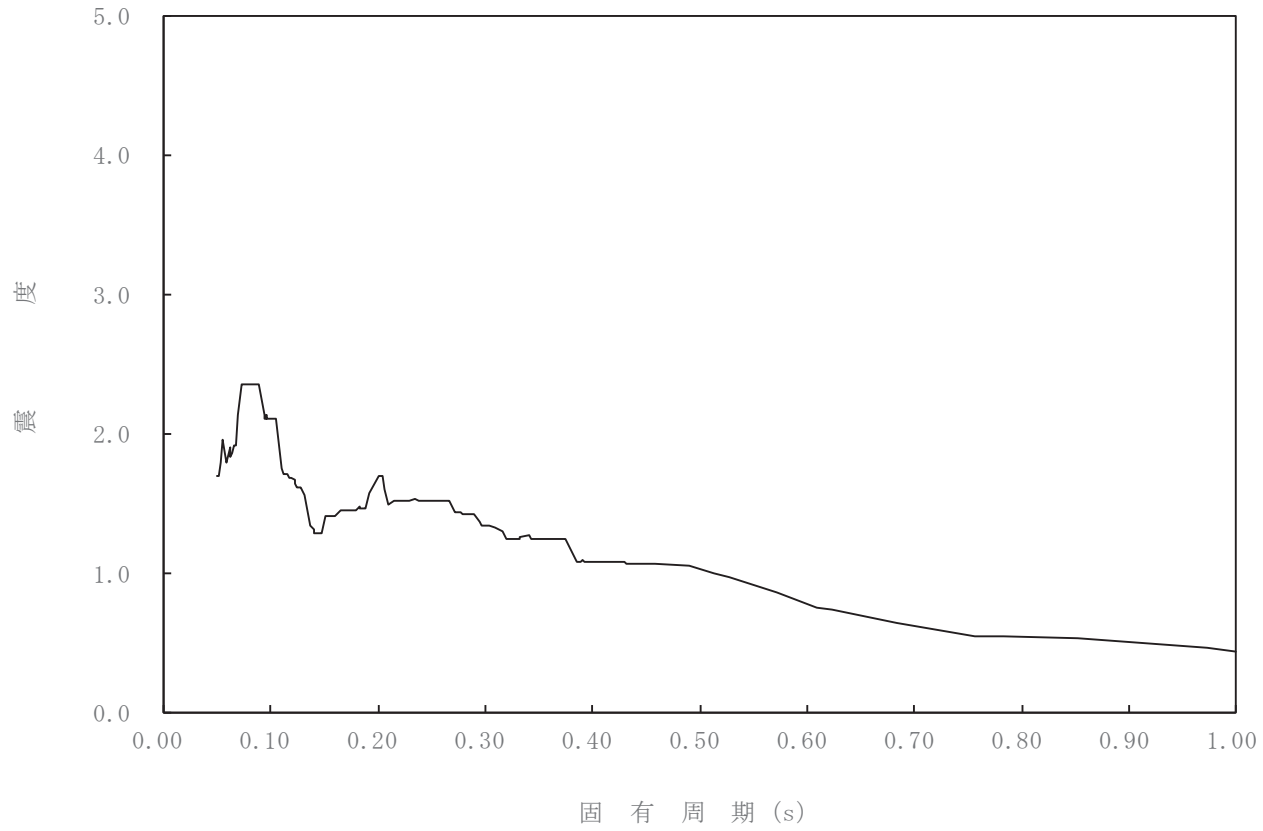
構造物名：海水ポンプ室

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】

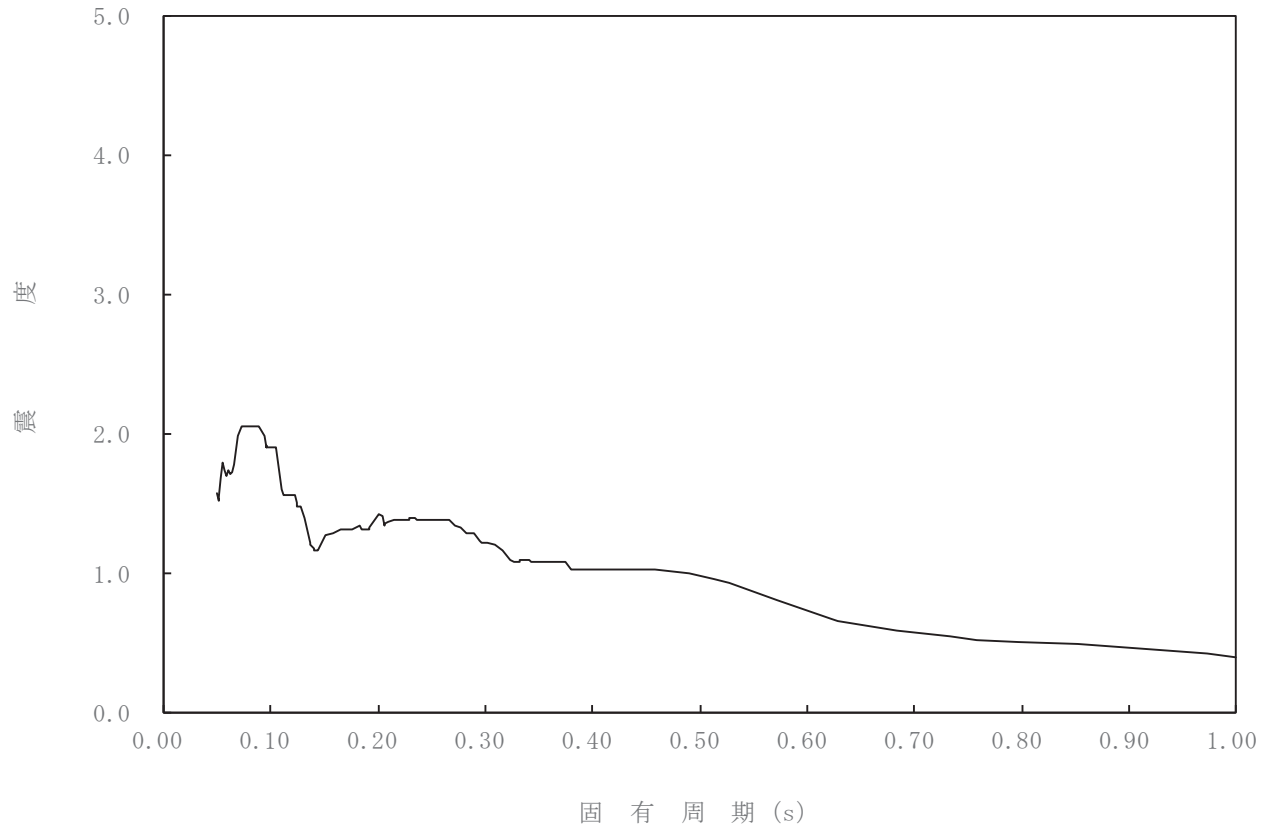
構造物名：海水ポンプ室

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】

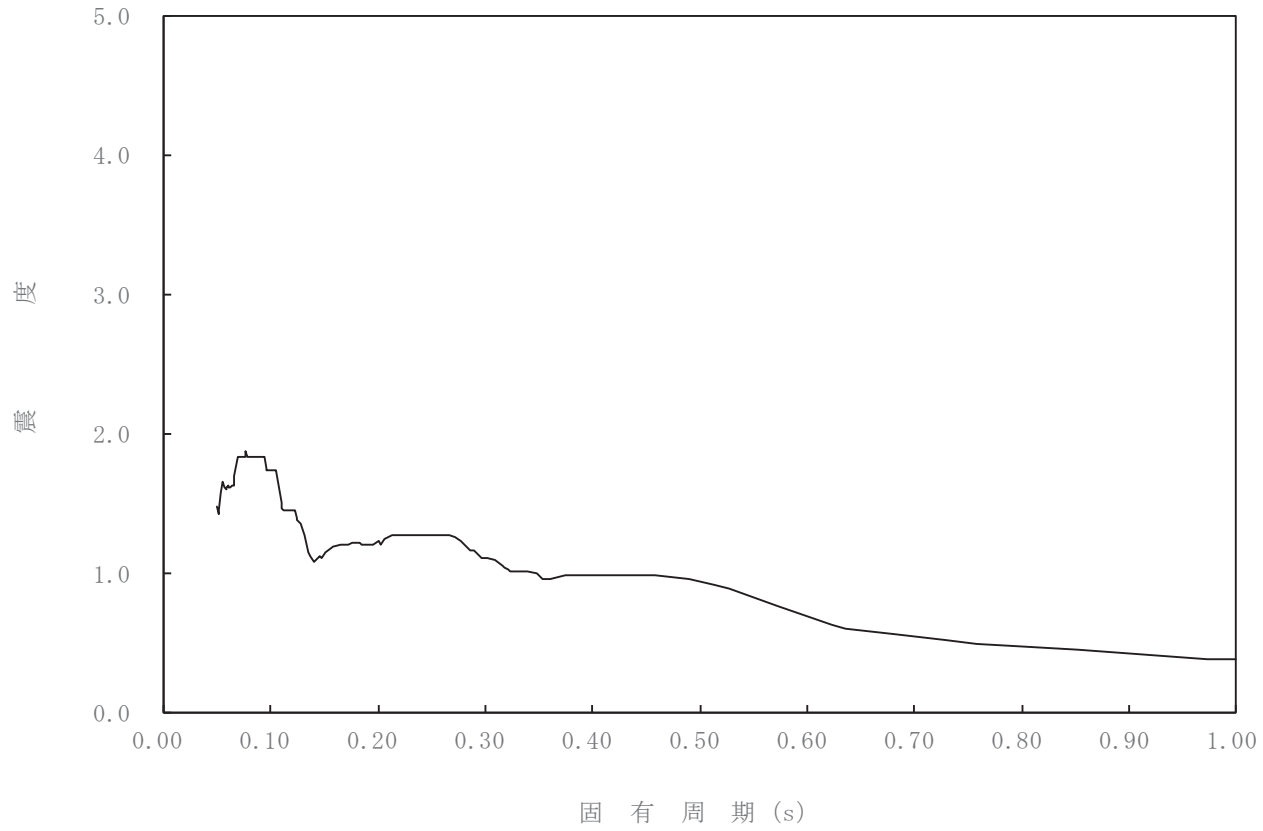
構造物名：海水ポンプ室

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】

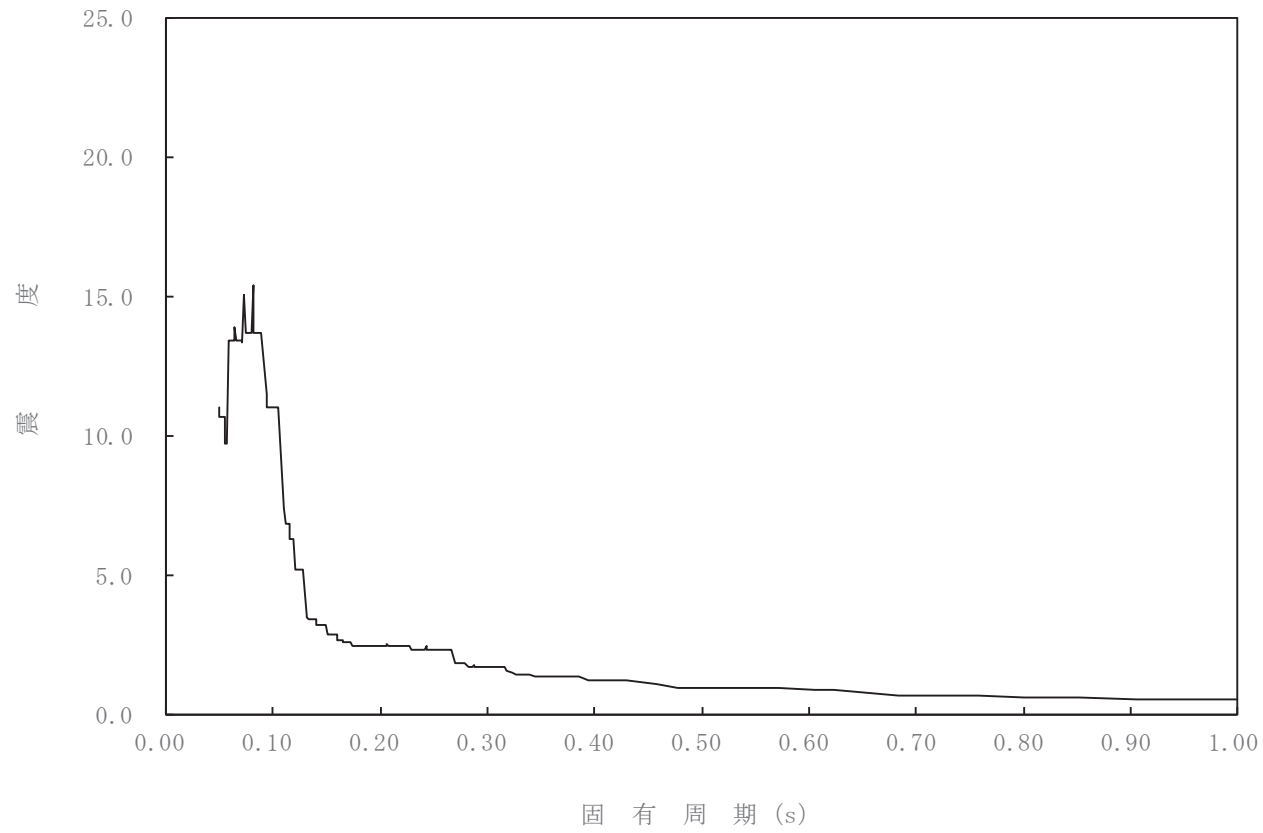
構造物名：海水ポンプ室

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】

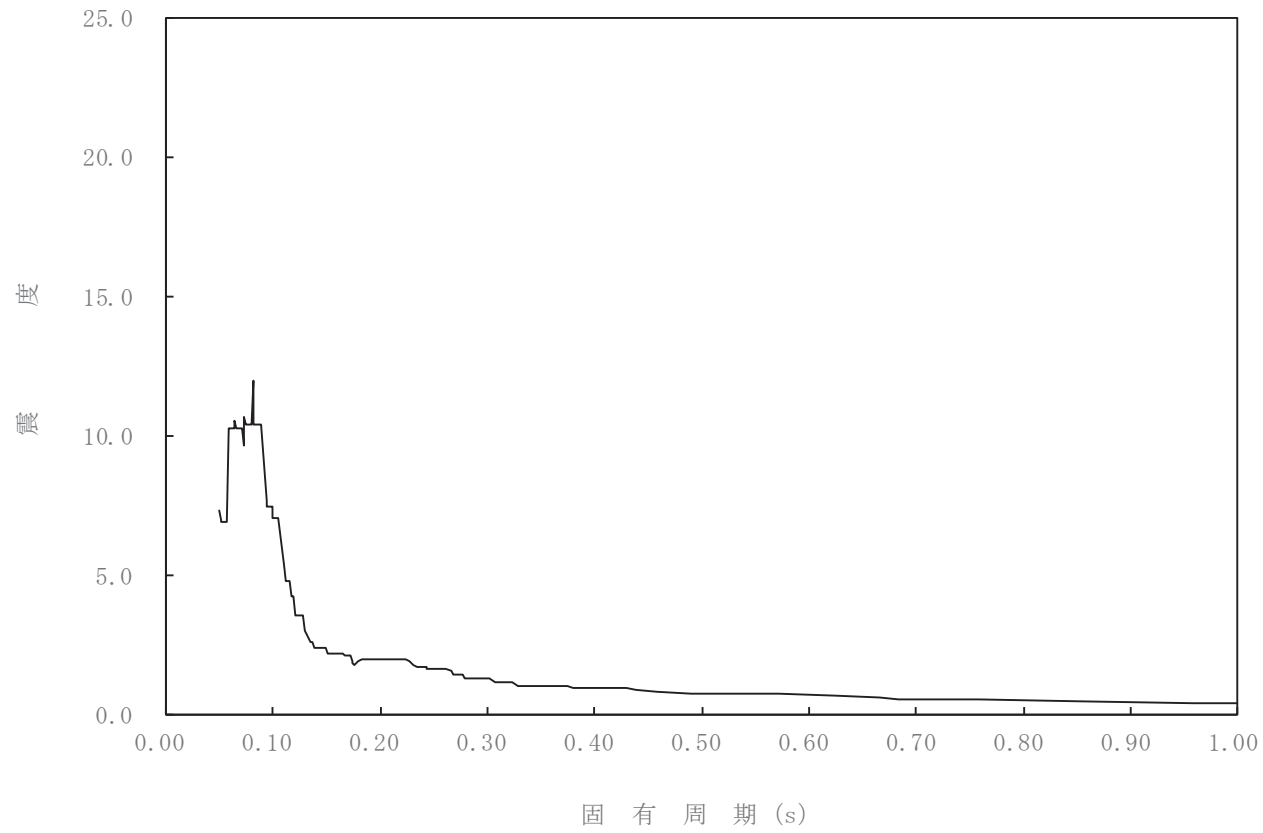
構造物名：海水ポンプ室

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】

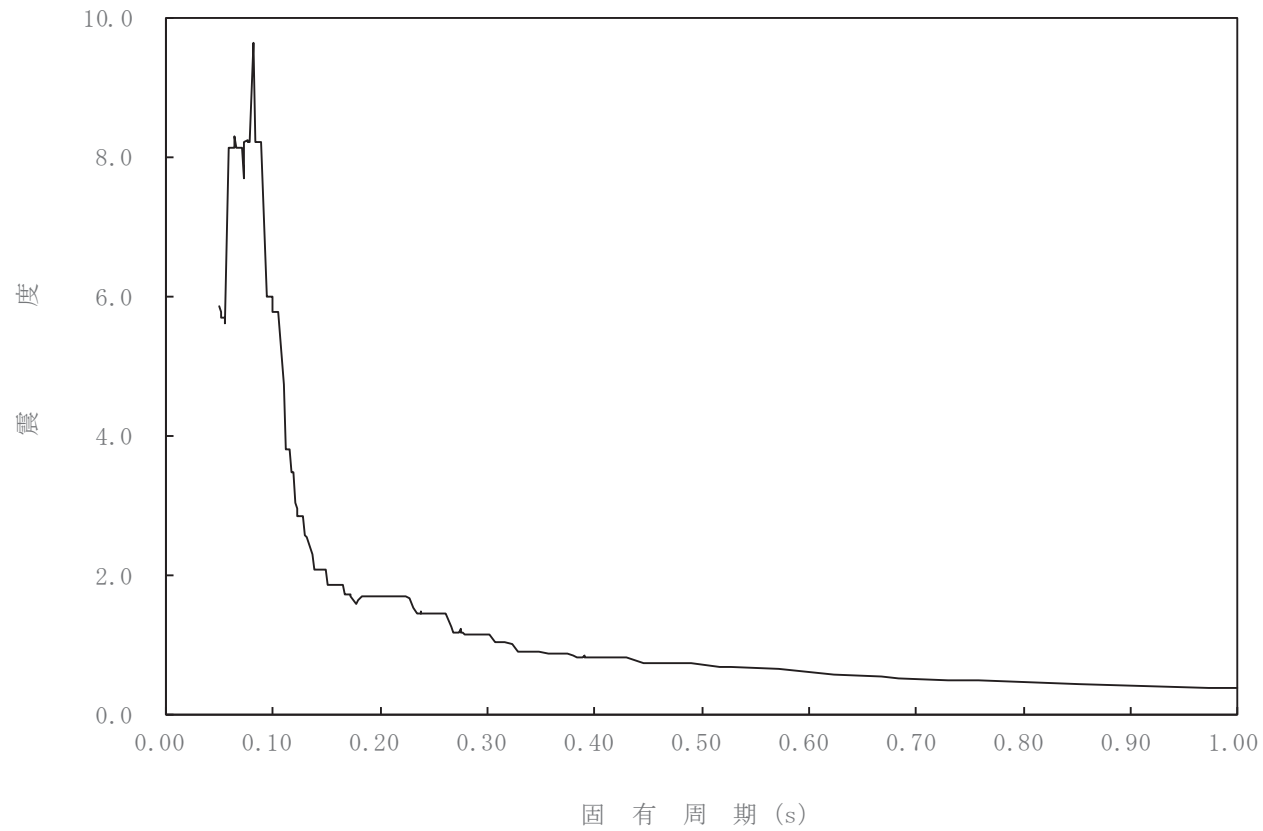
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.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】

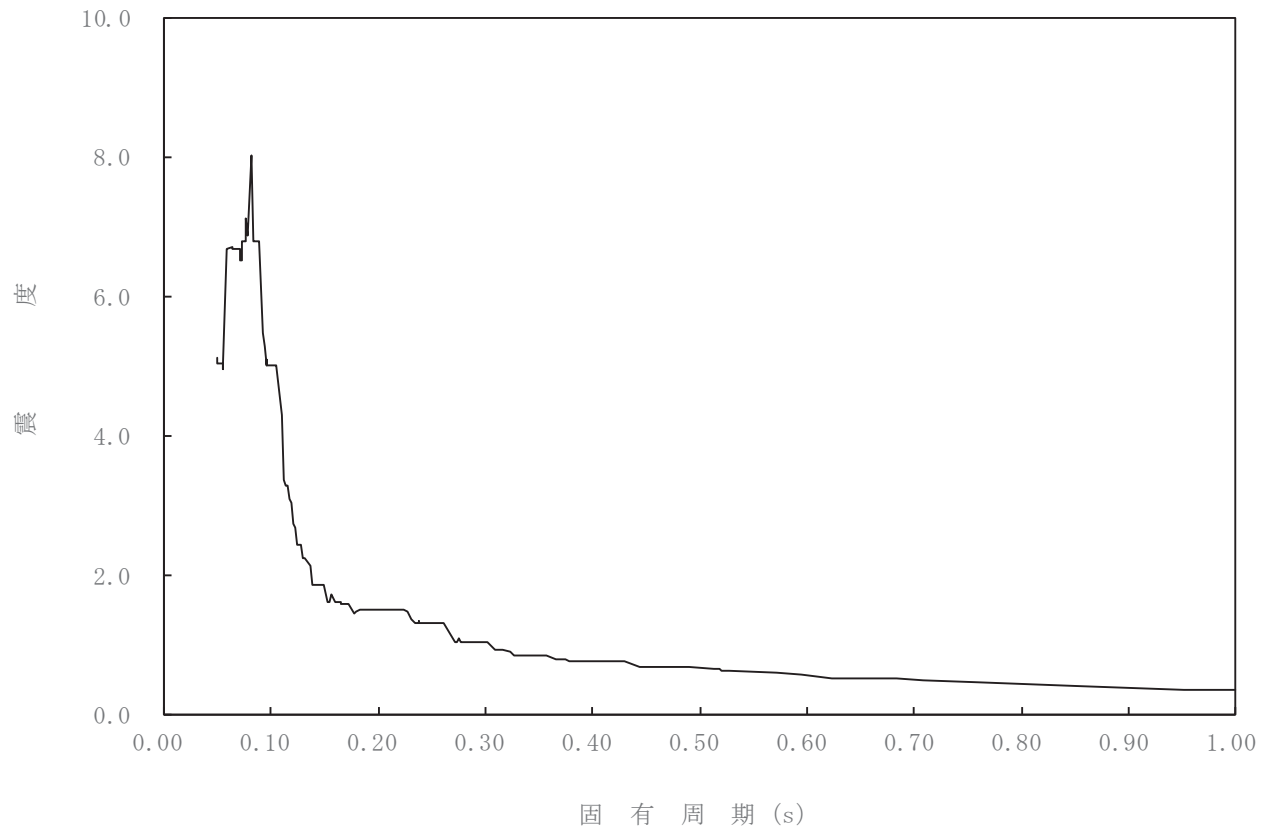
構造物名：海水ポンプ室

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】

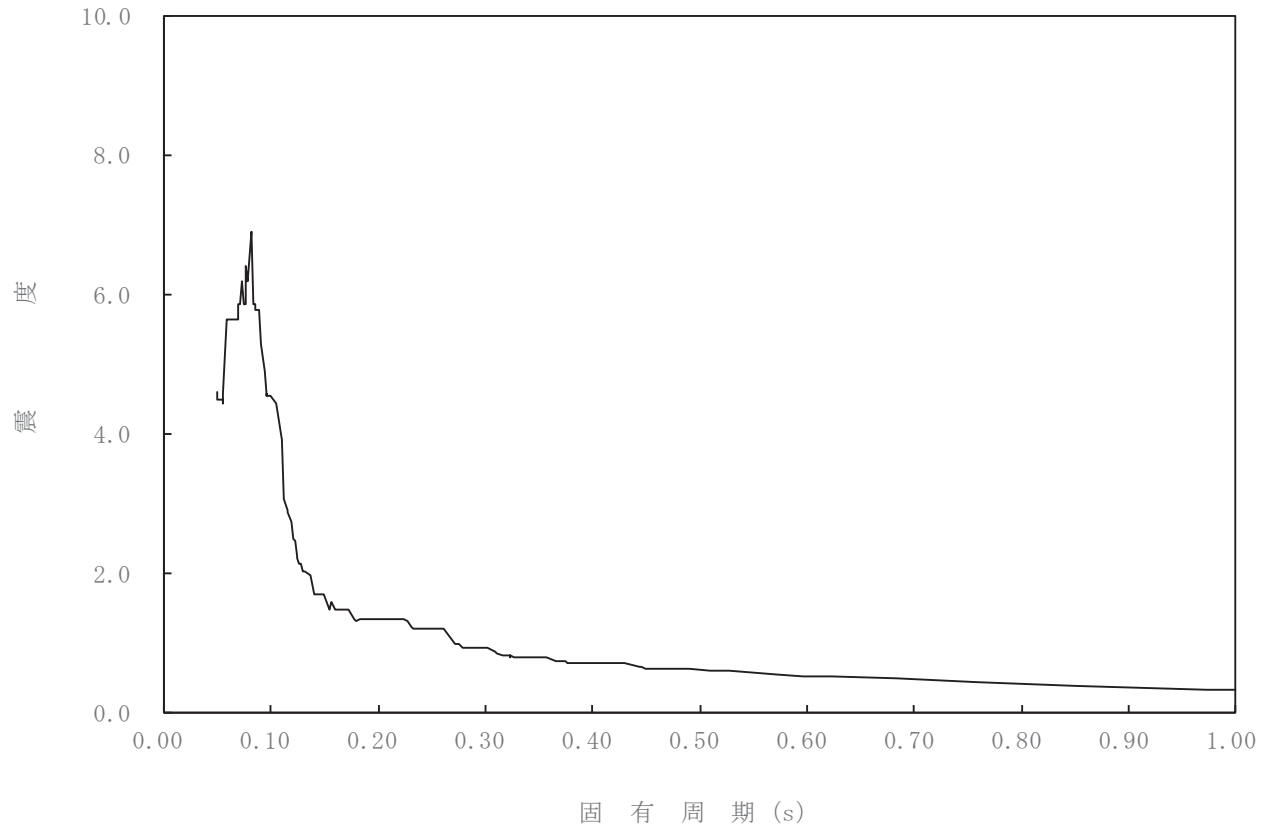
構造物名：海水ポンプ室

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】

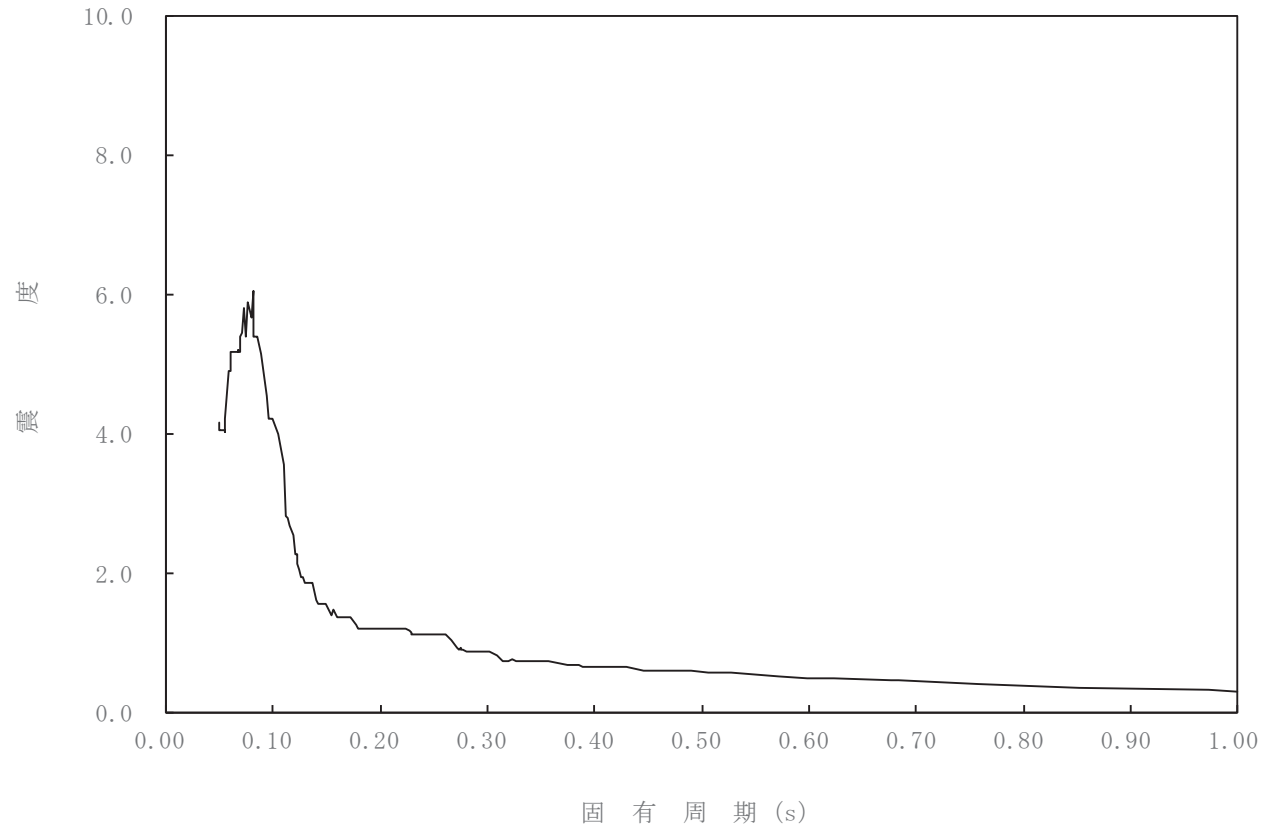
構造物名：海水ポンプ室

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】

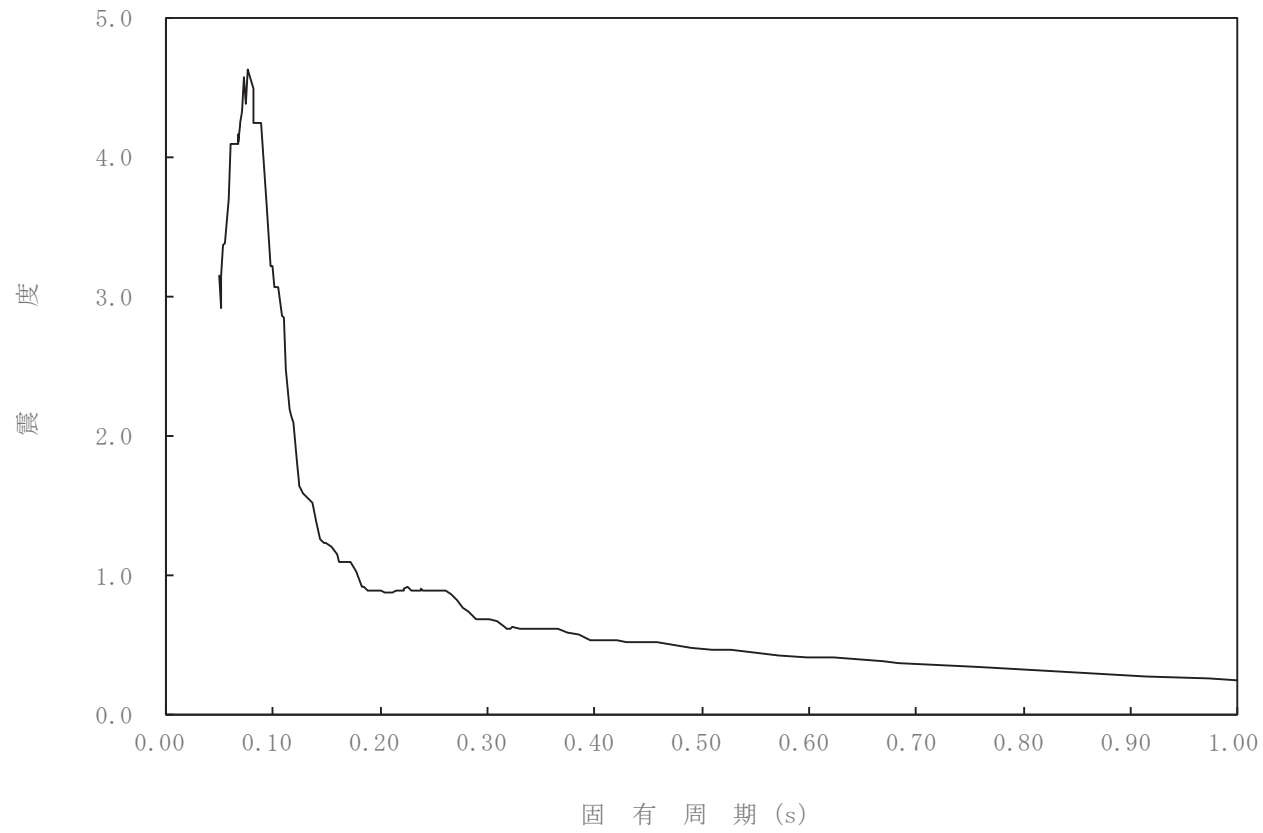
構造物名：海水ポンプ室

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】

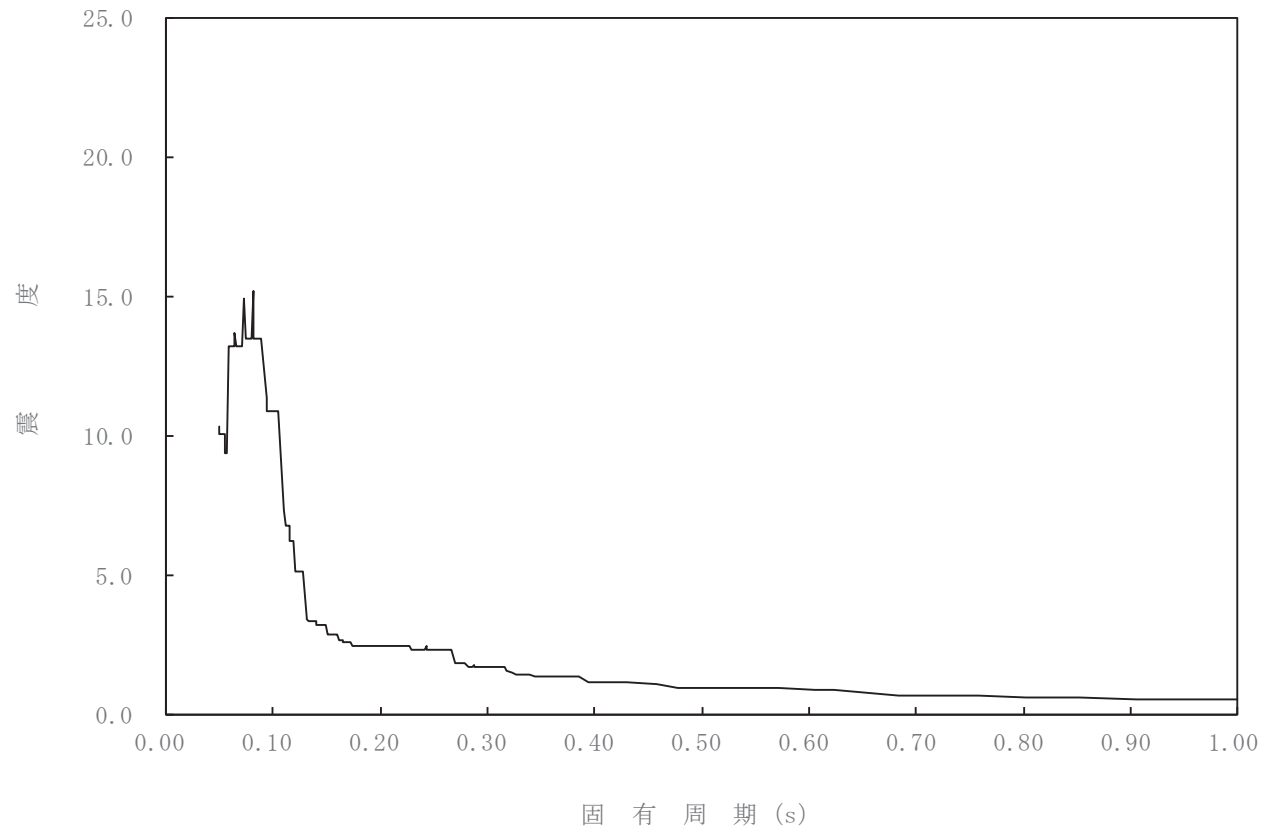
構造物名：海水ポンプ室

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】

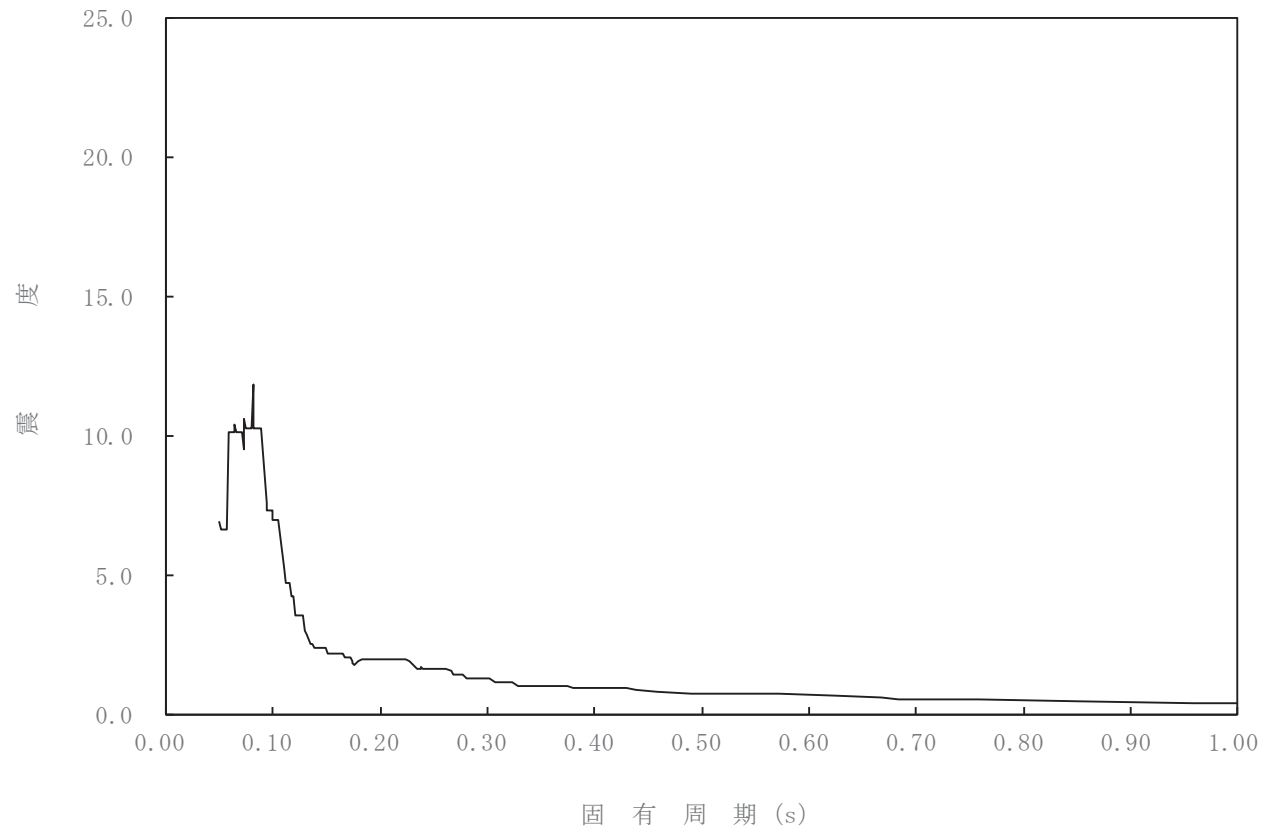
構造物名： 海水ポンプ室

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】

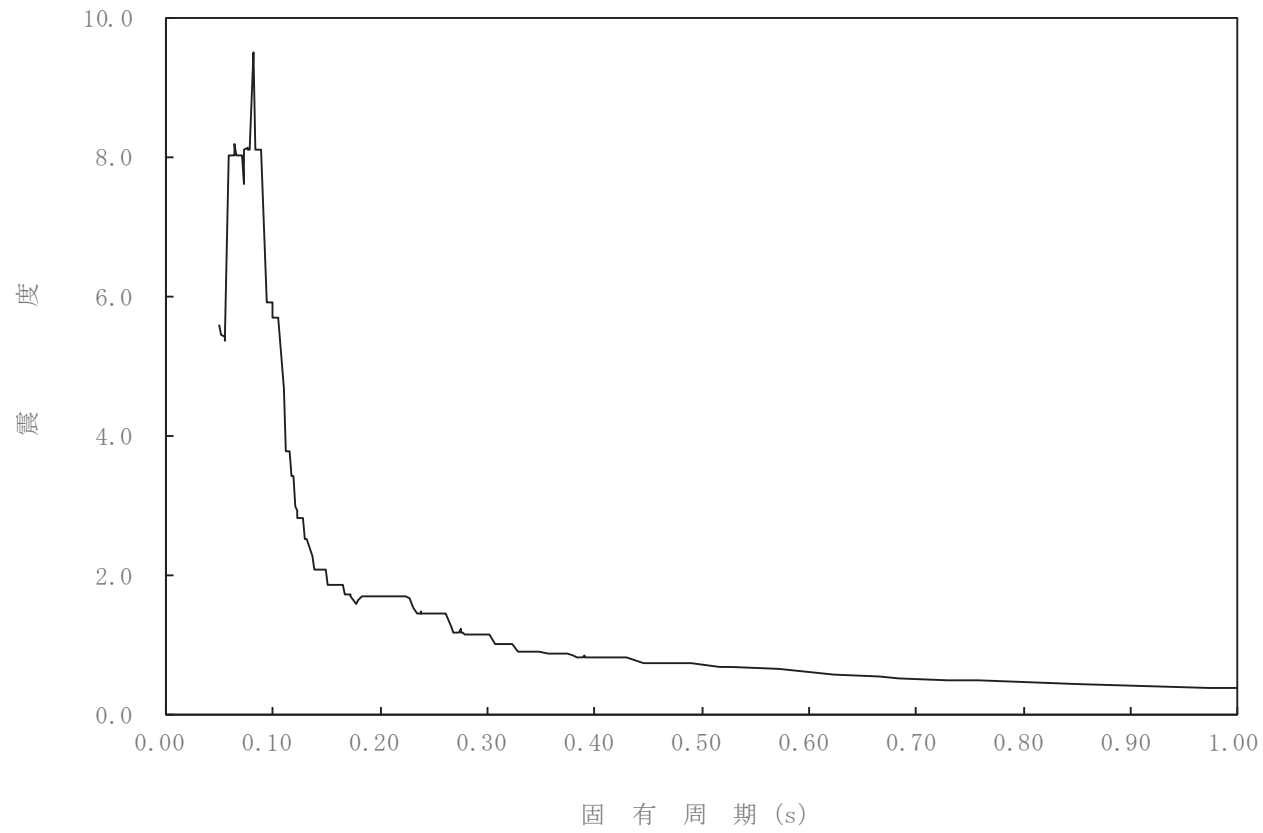
構造物名：海水ポンプ室

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】

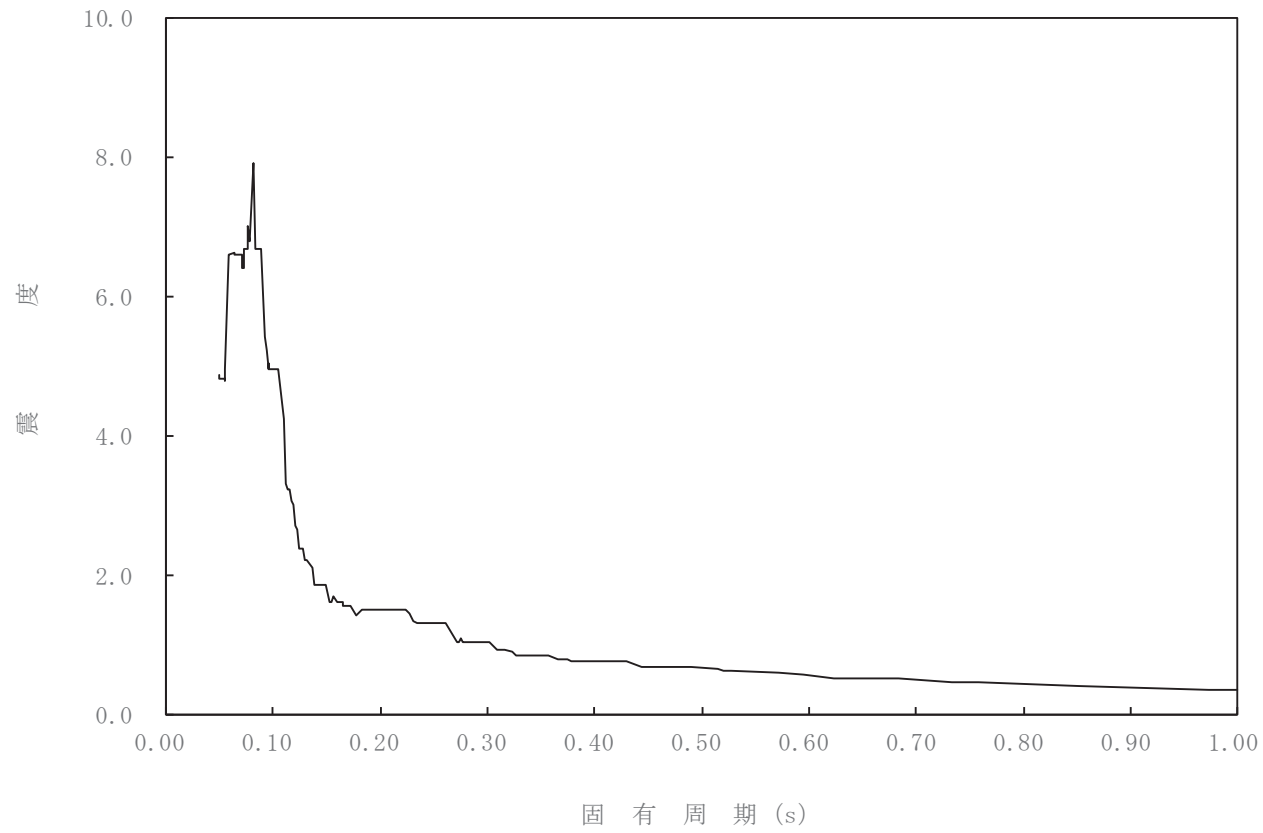
構造物名：海水ポンプ室

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】

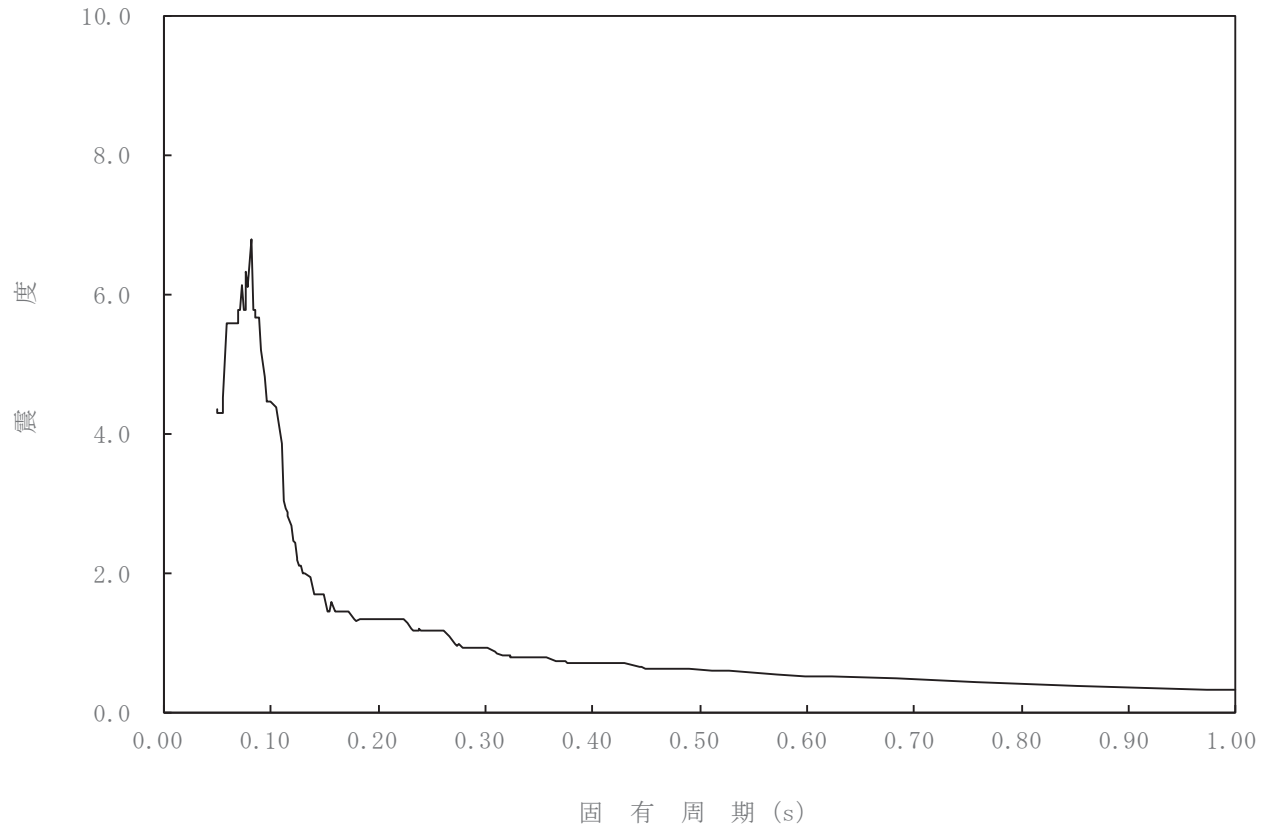
構造物名：海水ポンプ室

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】

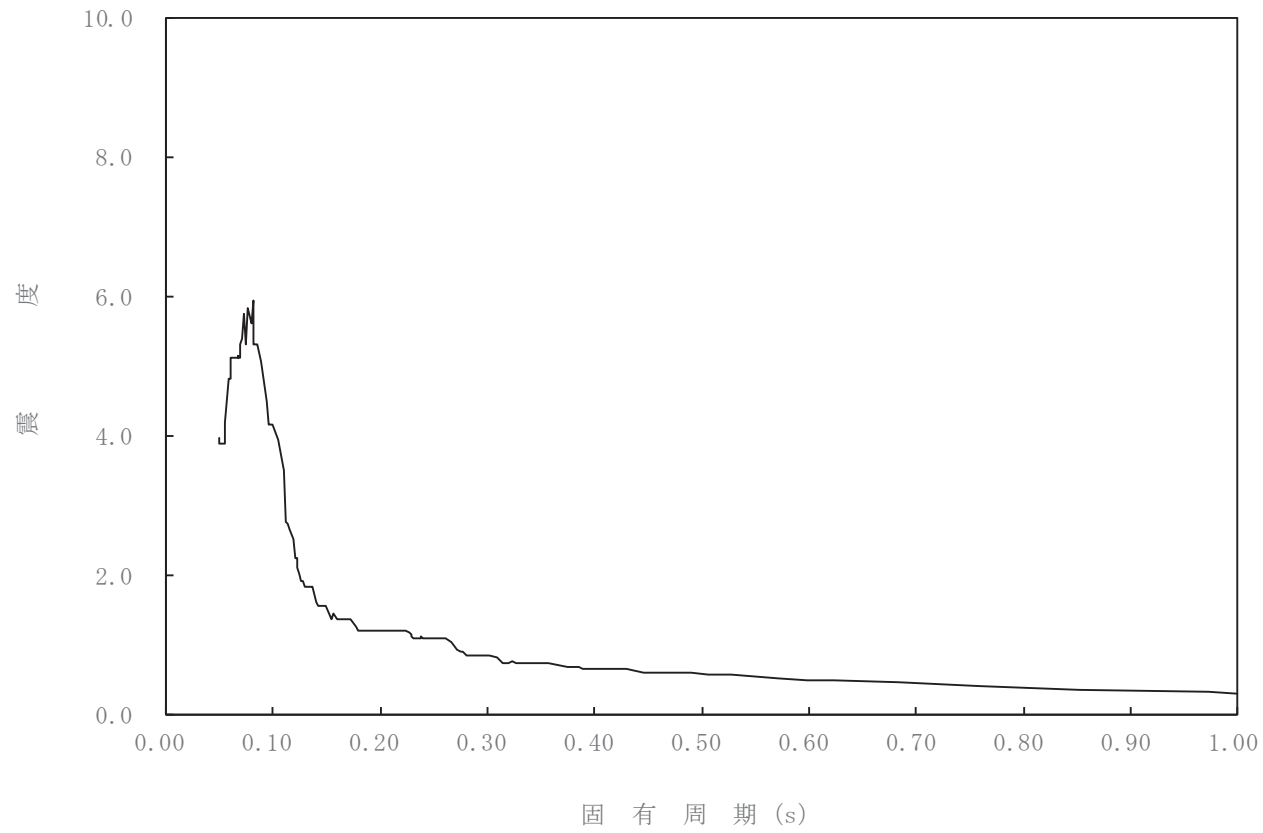
構造物名：海水ポンプ室

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】

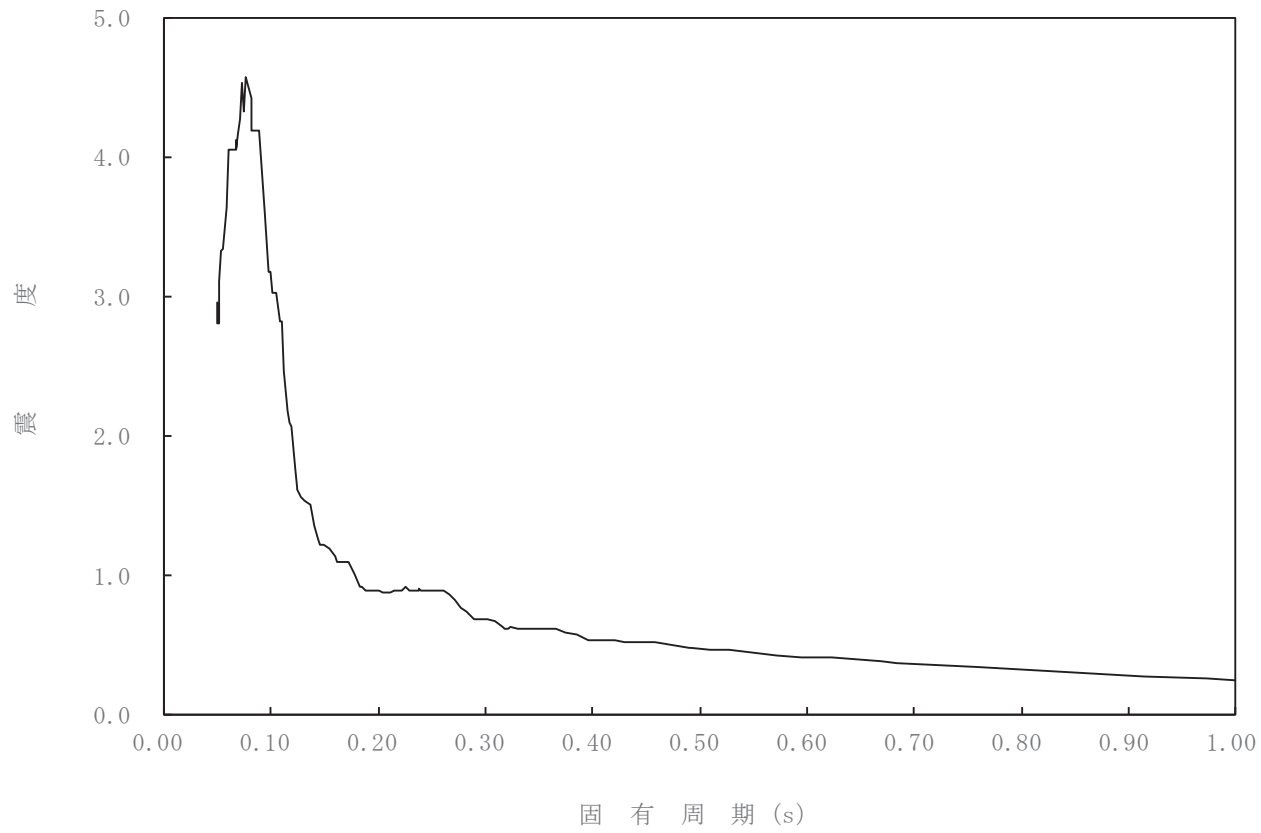
構造物名：海水ポンプ室

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】

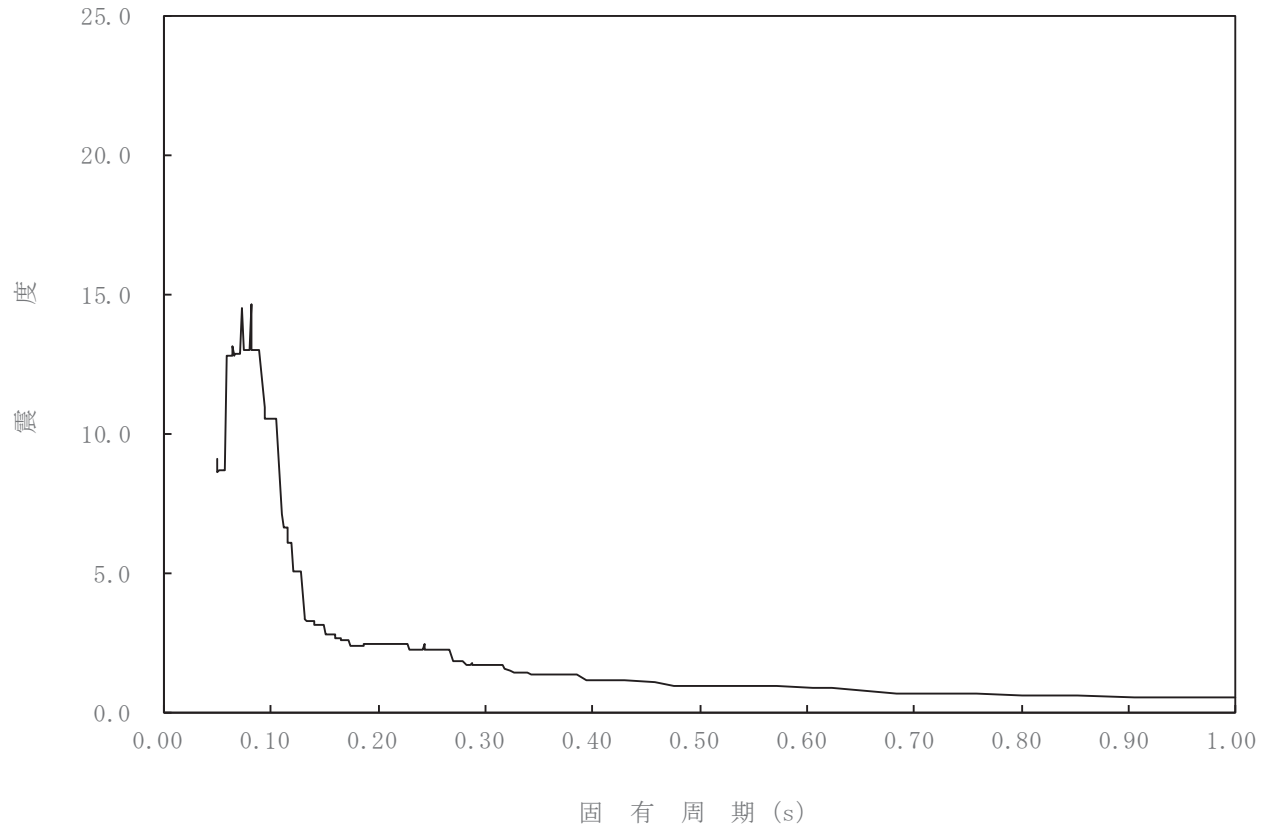
構造物名：海水ポンプ室

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】

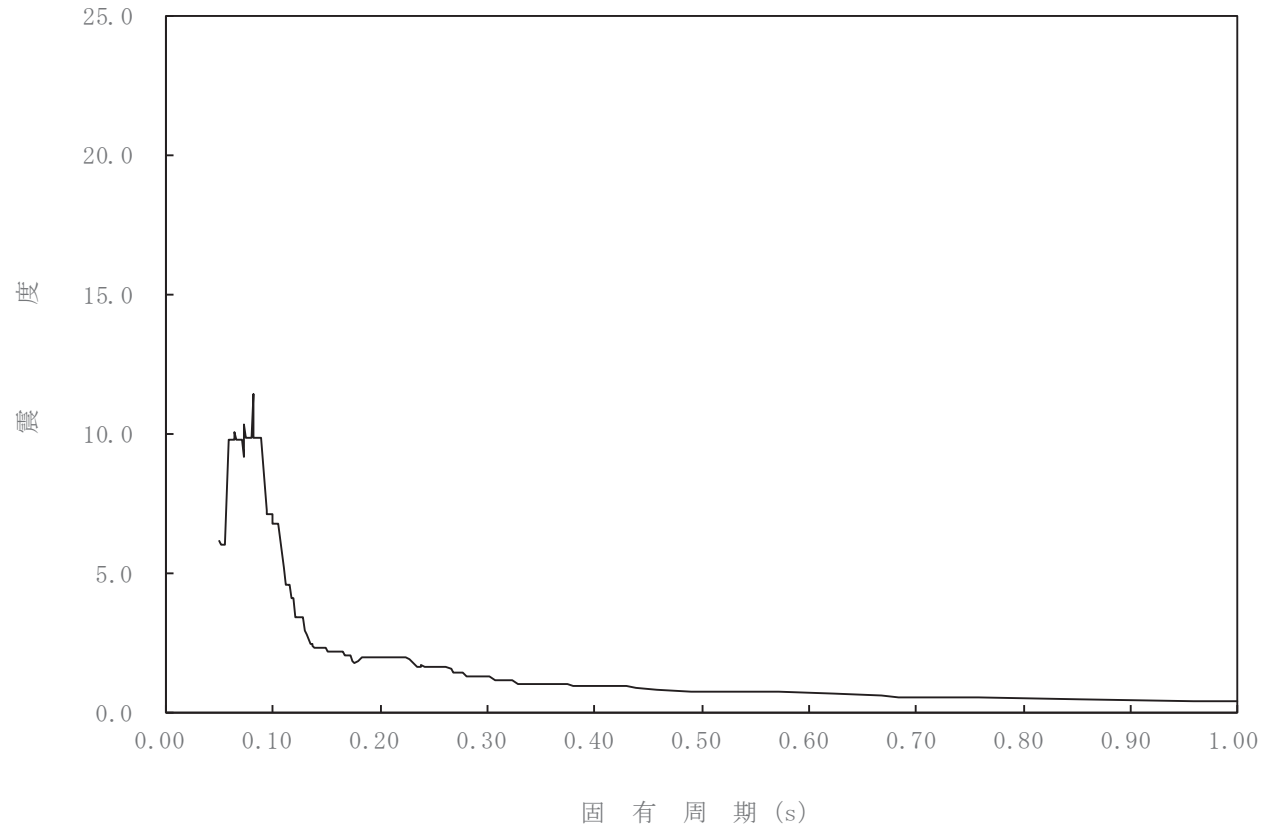
構造物名： 海水ポンプ室

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】

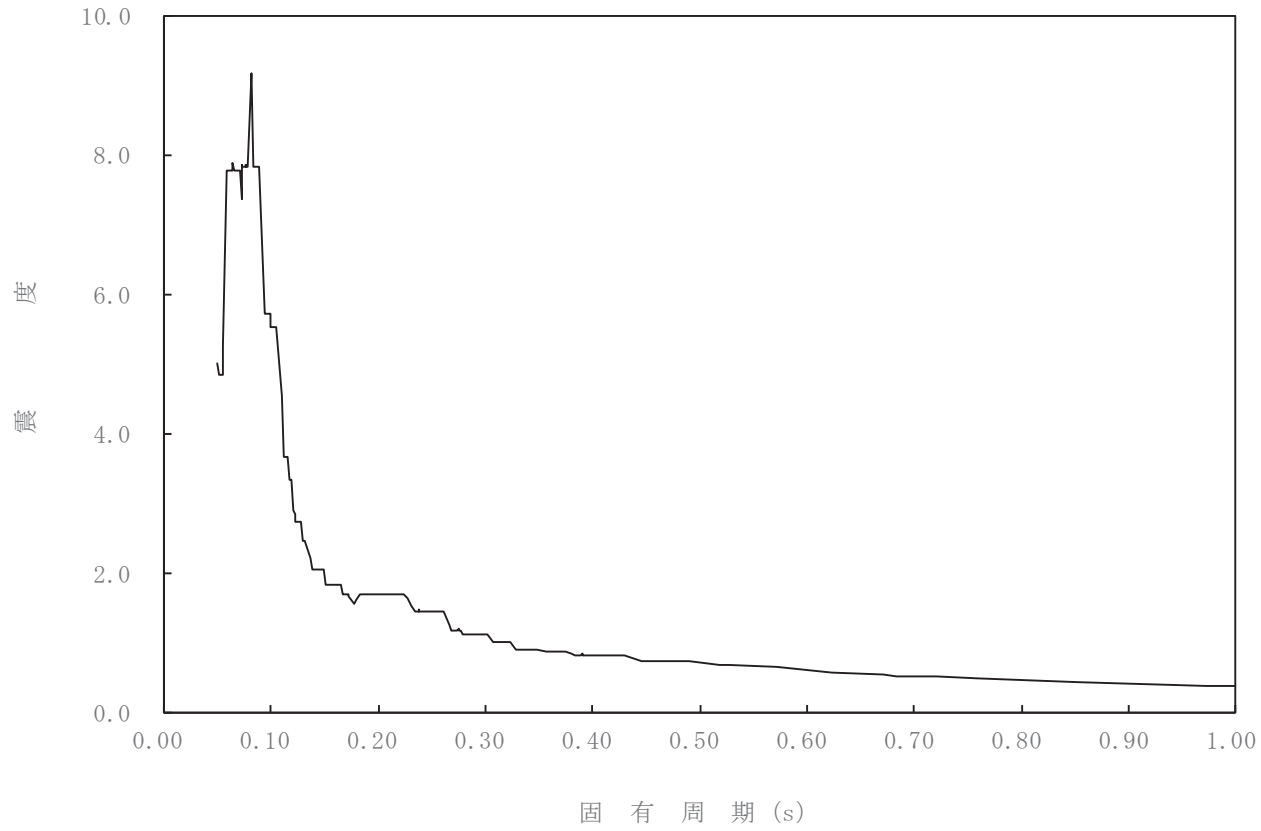
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.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】

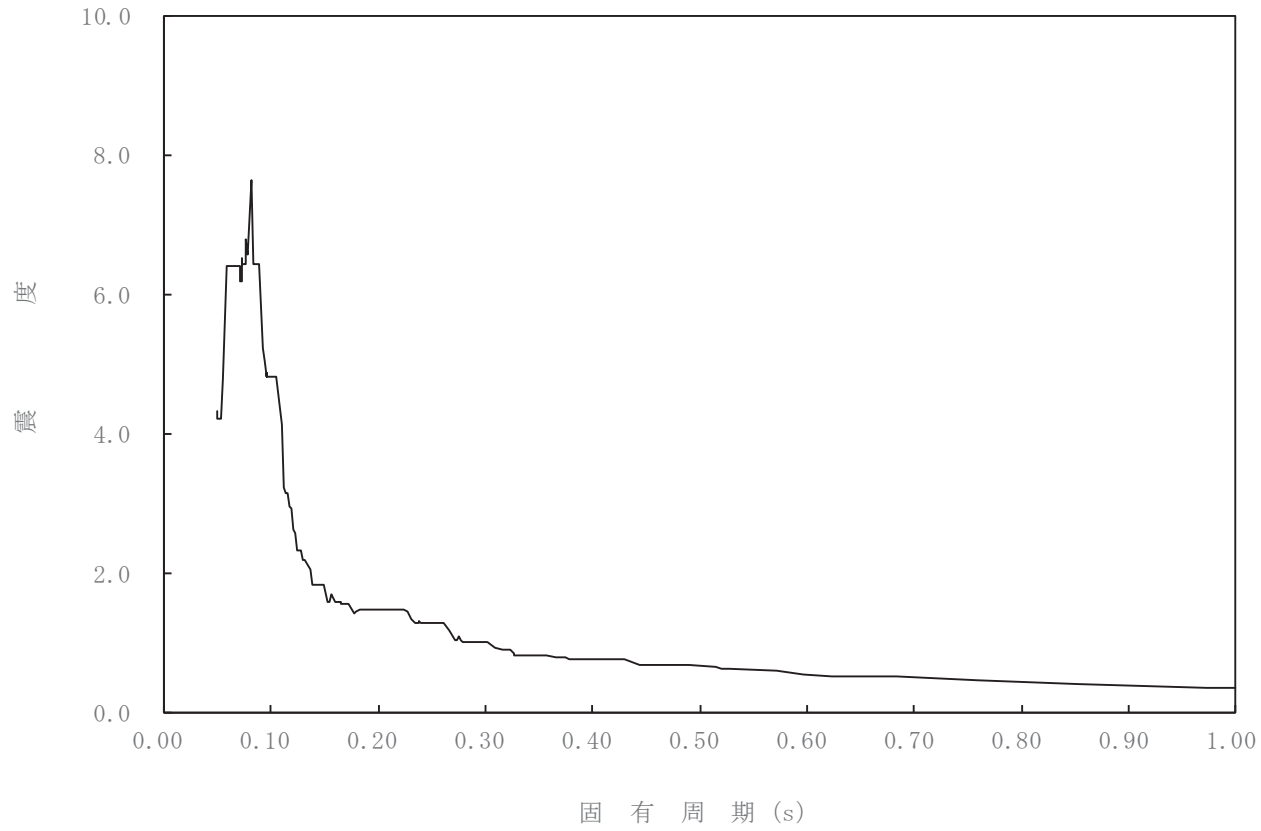
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.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】

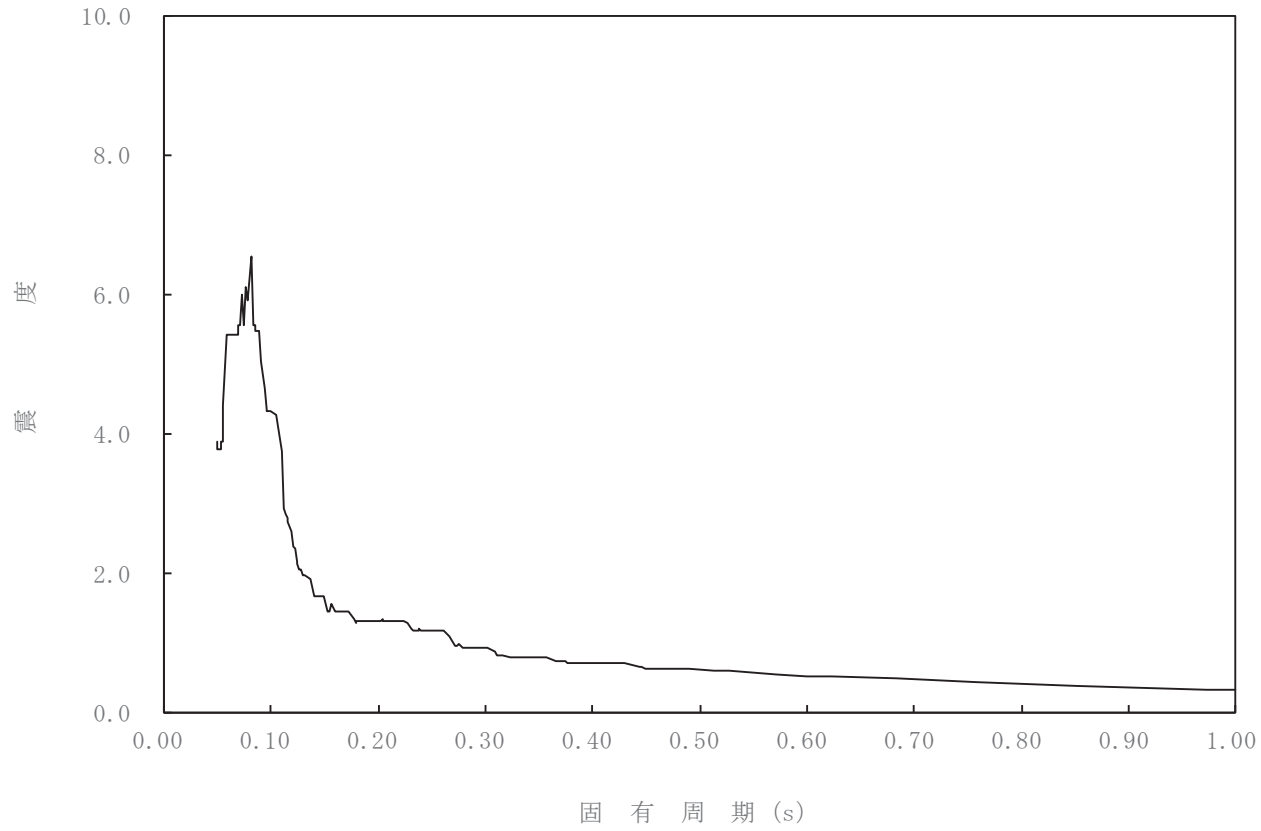
構造物名：海水ポンプ室

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】

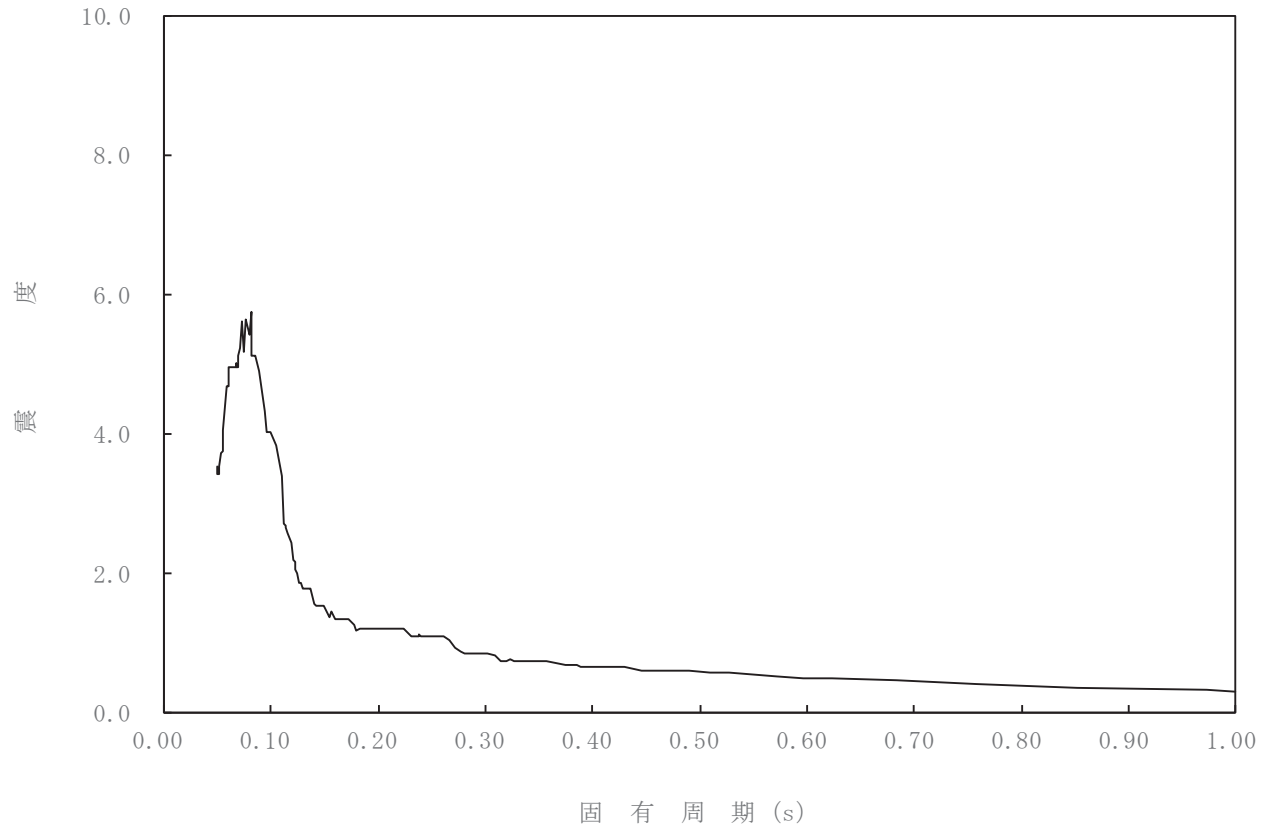
構造物名：海水ポンプ室

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】

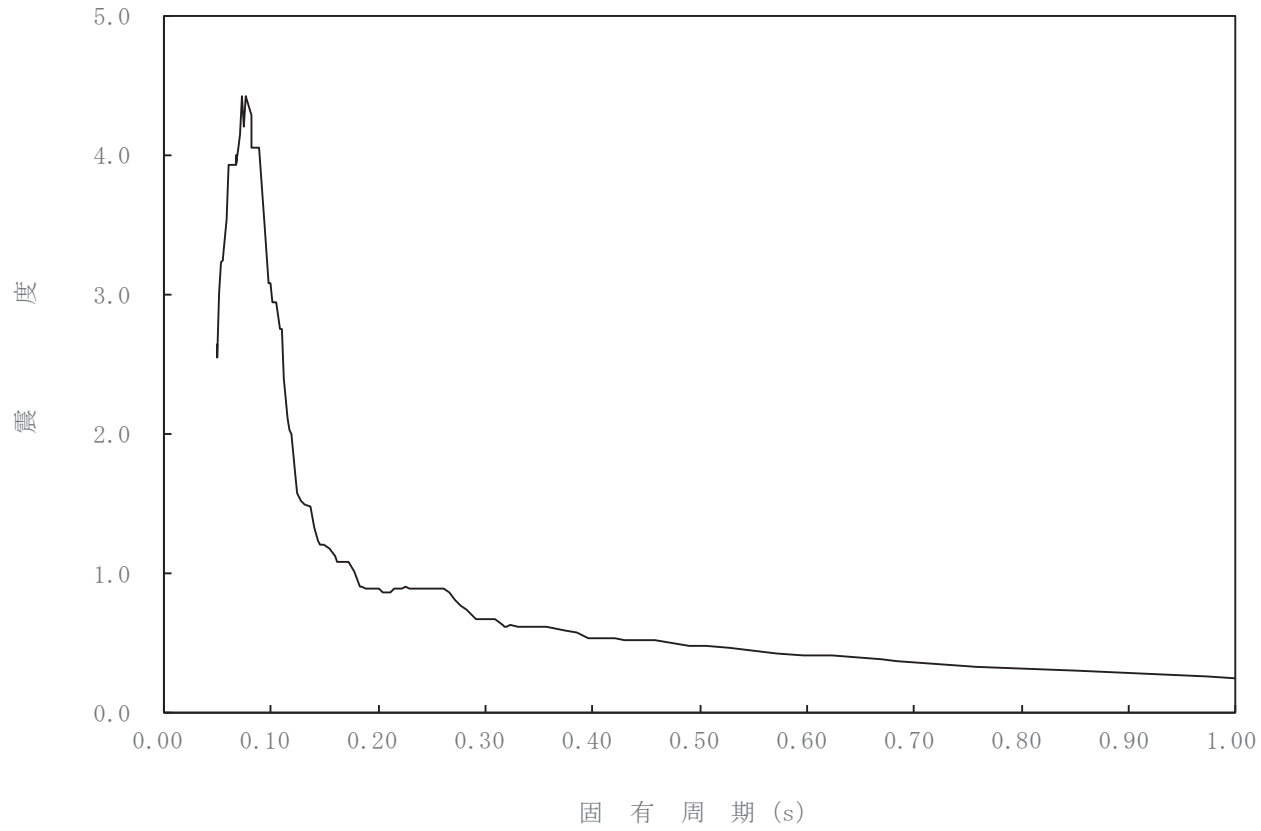
構造物名：海水ポンプ室

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】

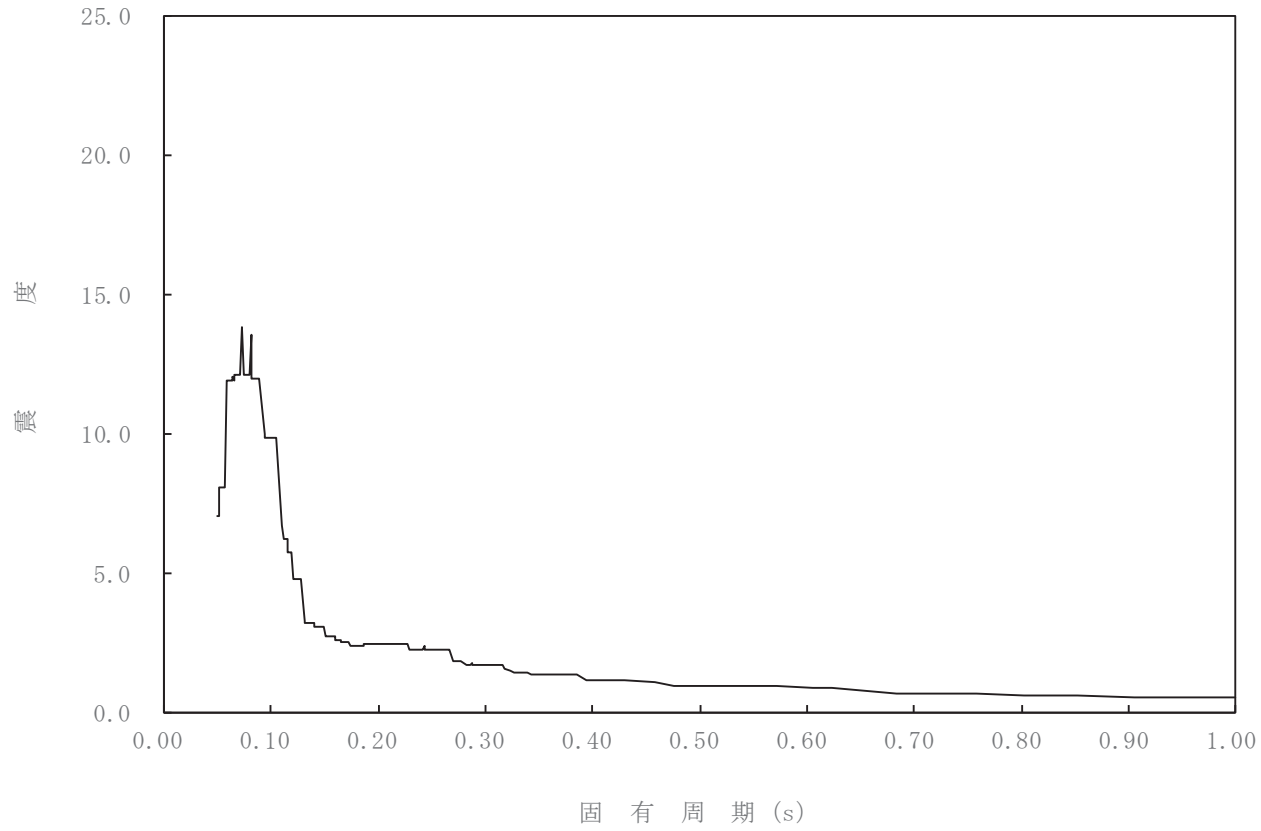
構造物名：海水ポンプ室

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】

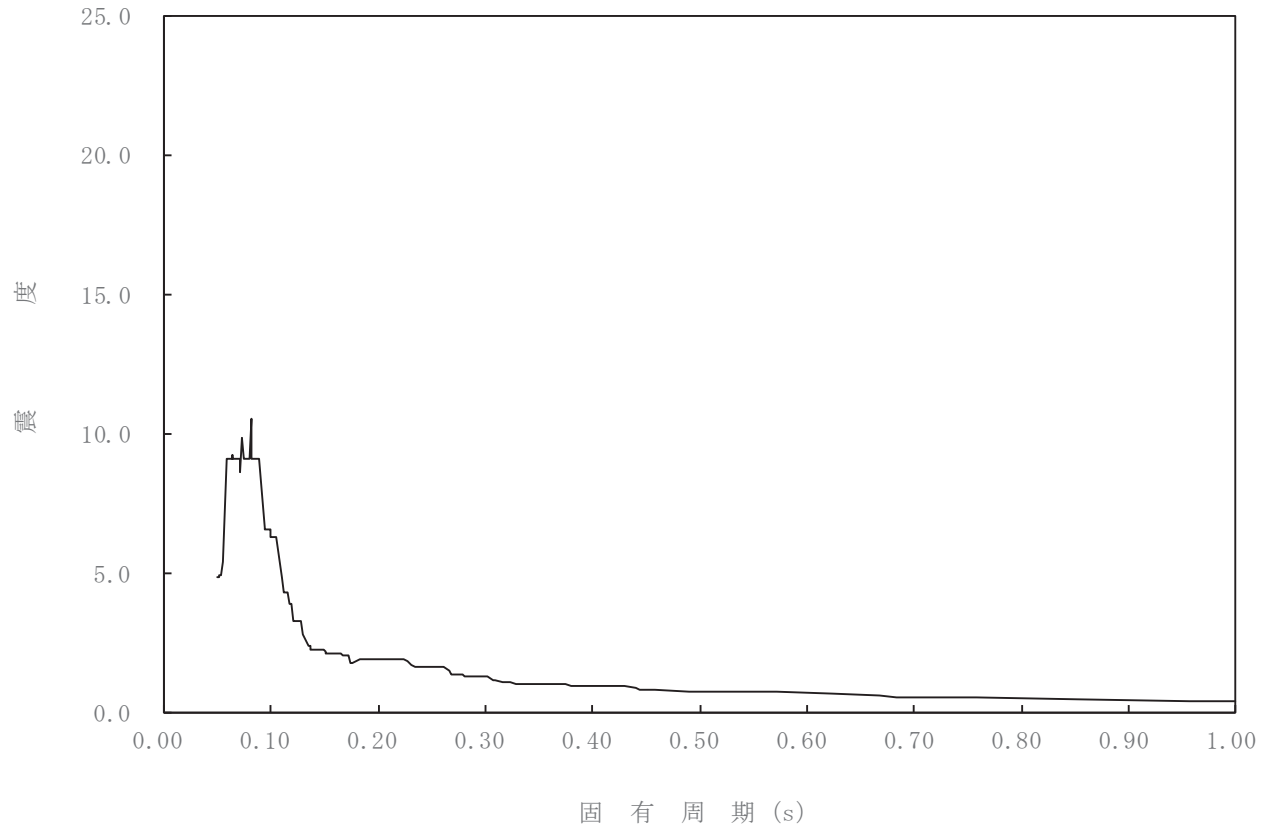
構造物名： 海水ポンプ室

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】

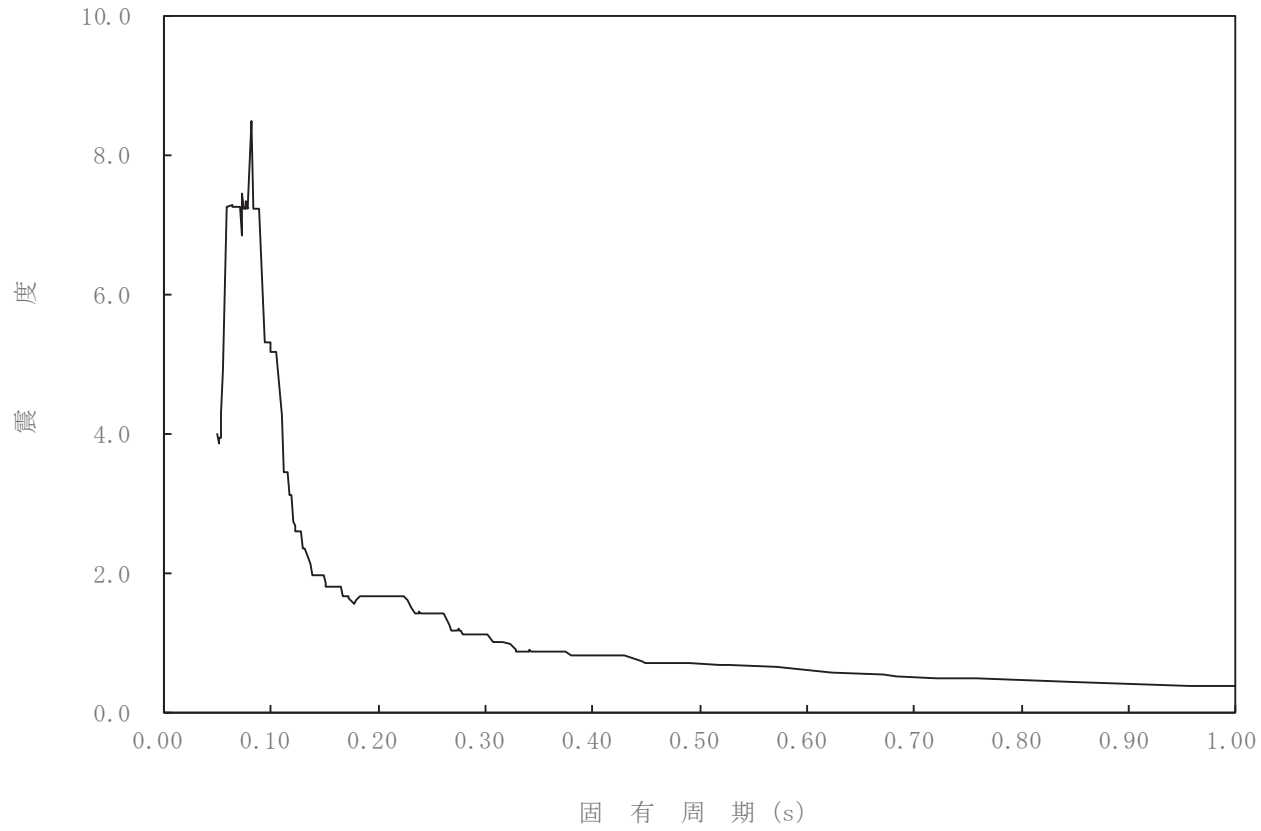
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.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】

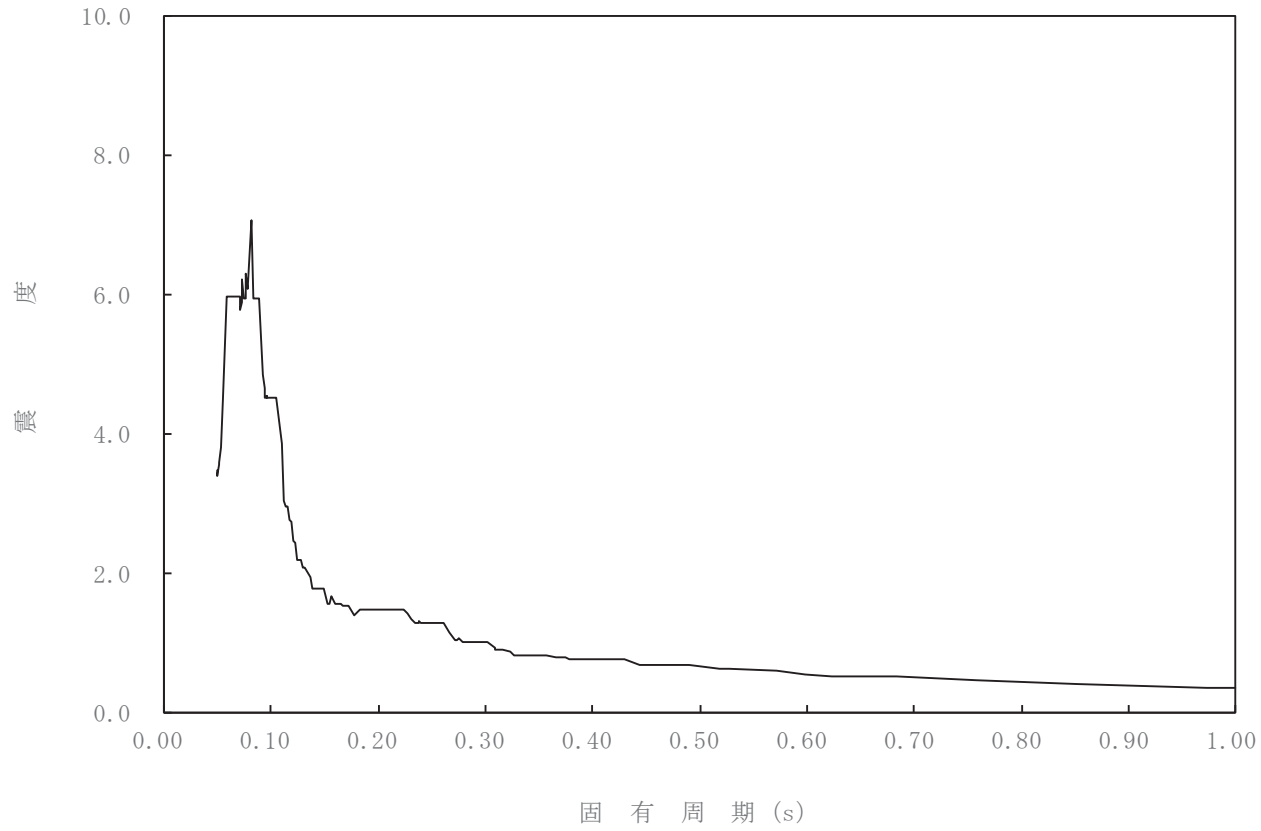
構造物名：海水ポンプ室

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】

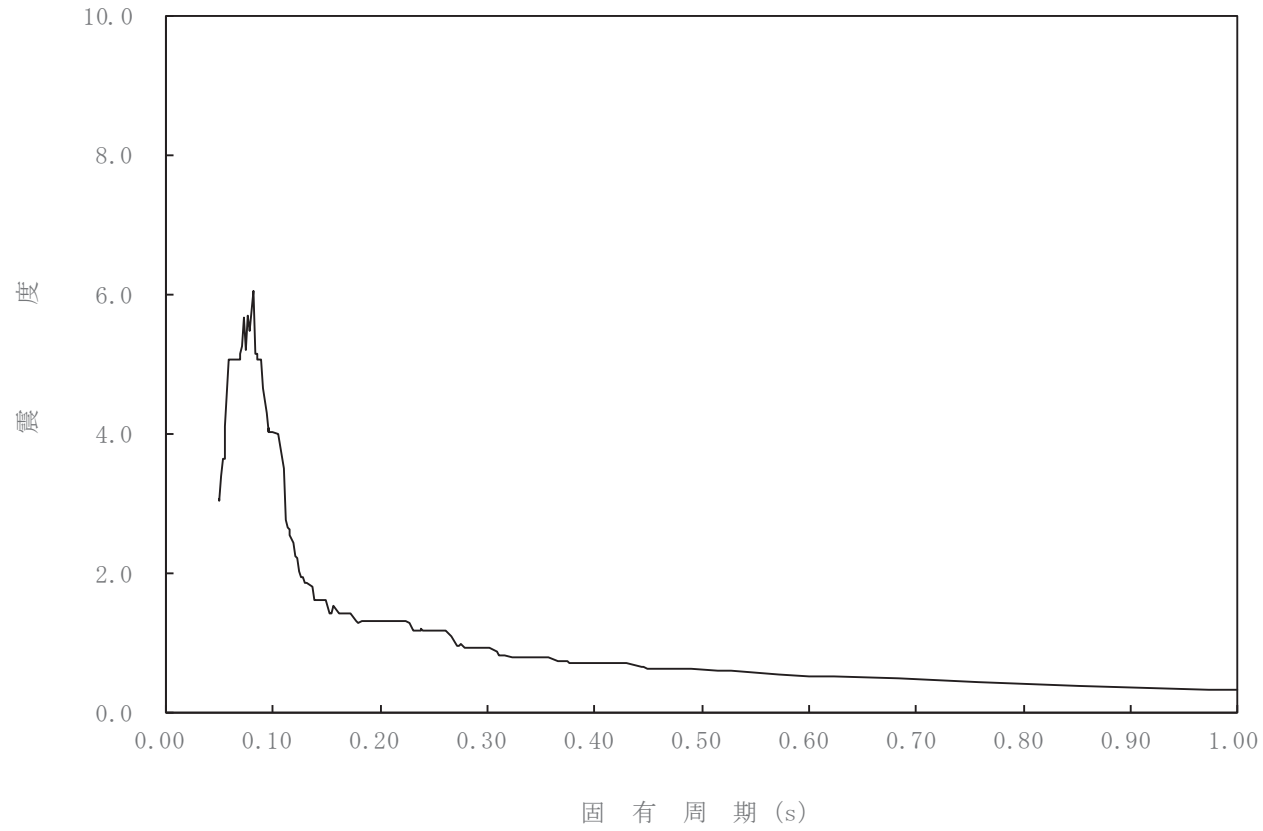
構造物名：海水ポンプ室

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】

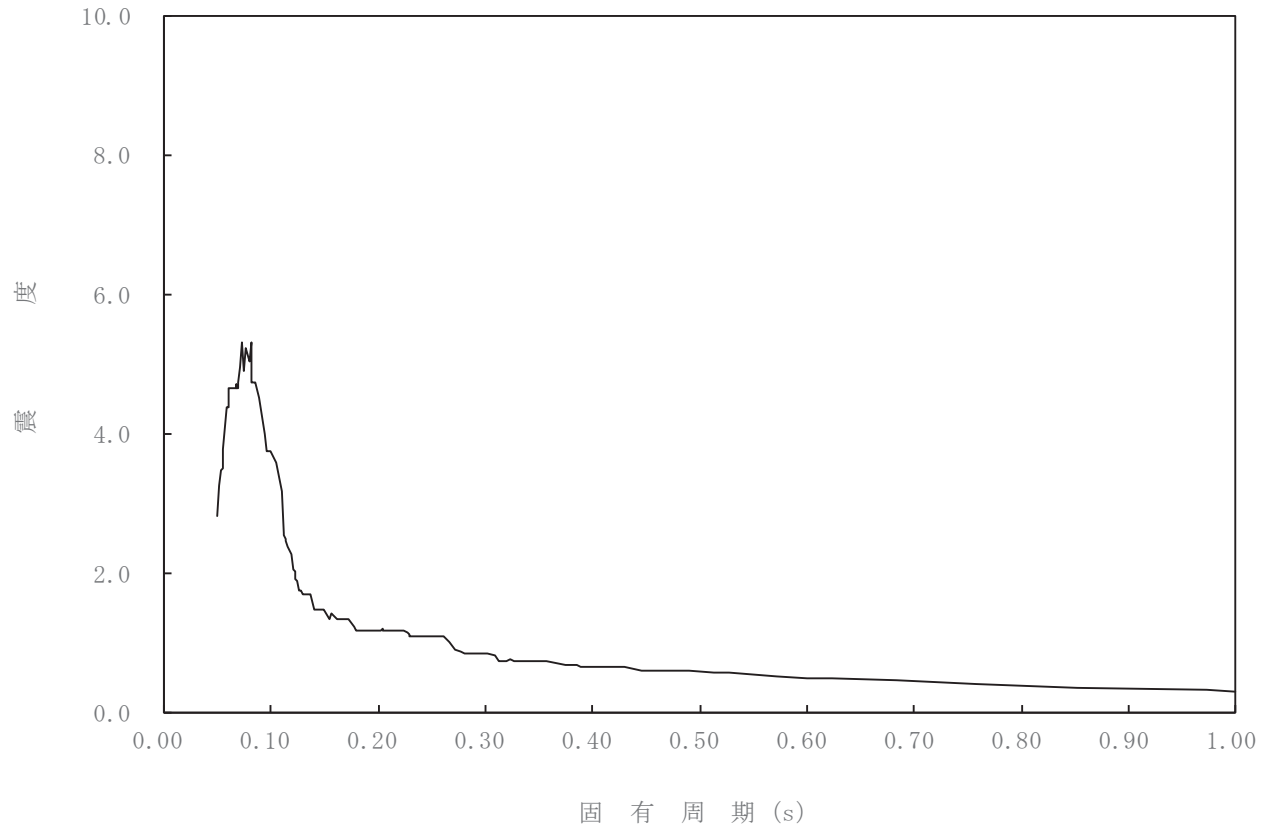
構造物名：海水ポンプ室

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】

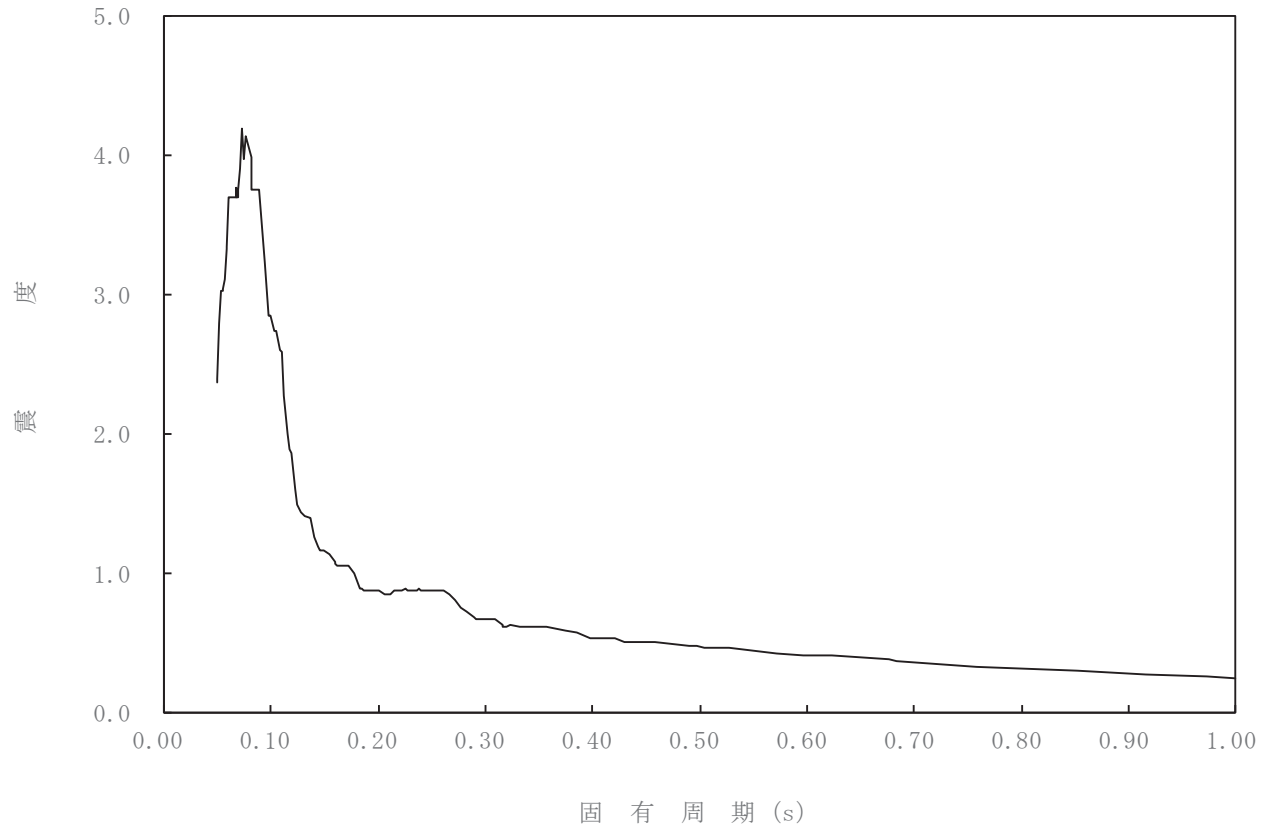
構造物名：海水ポンプ室

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】

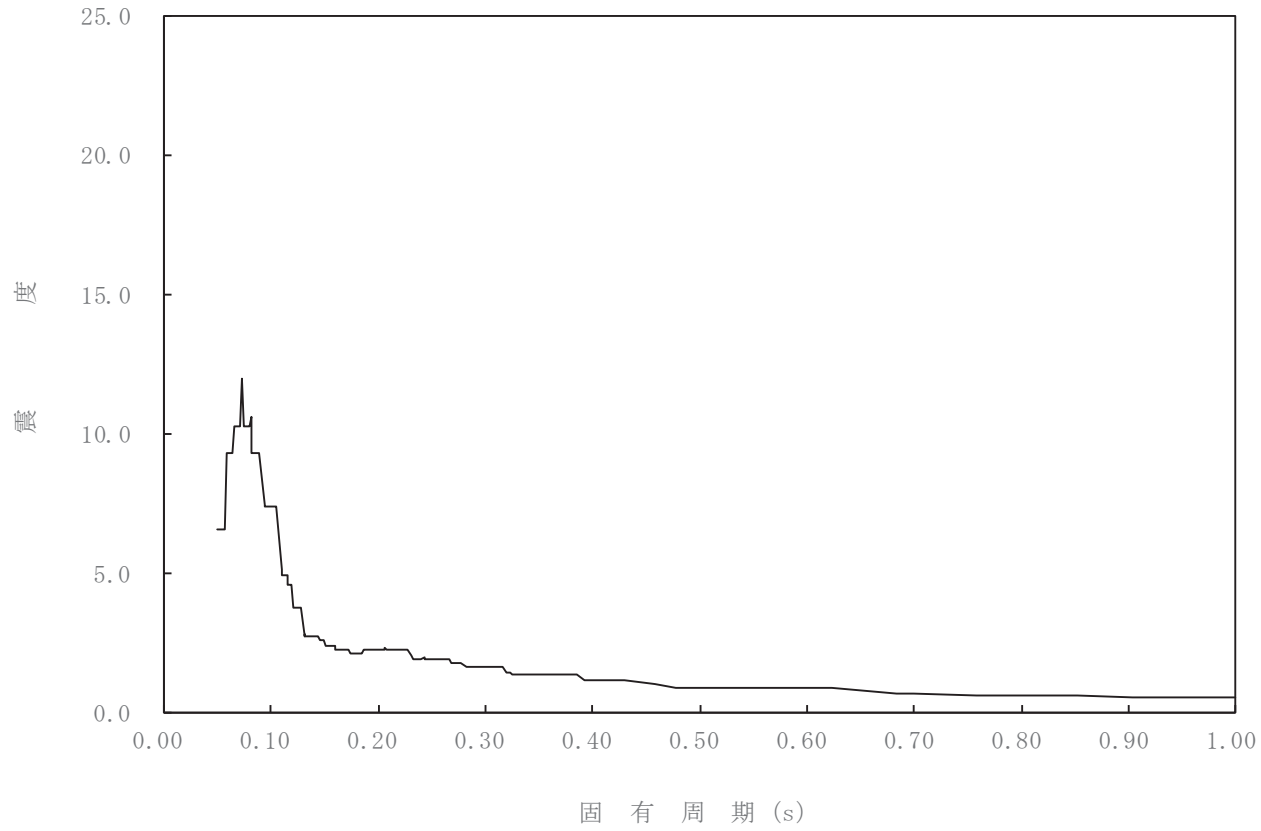
構造物名：海水ポンプ室

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】

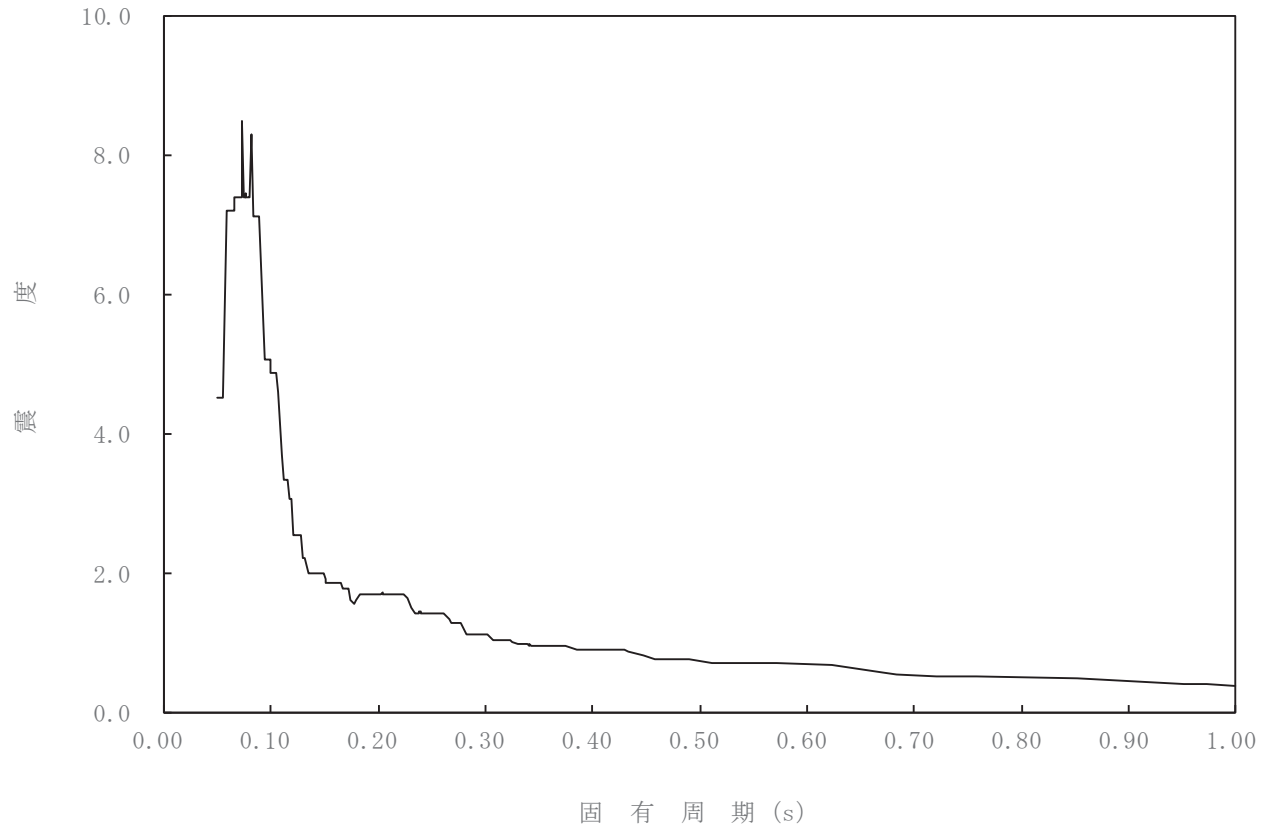
構造物名：海水ポンプ室

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】

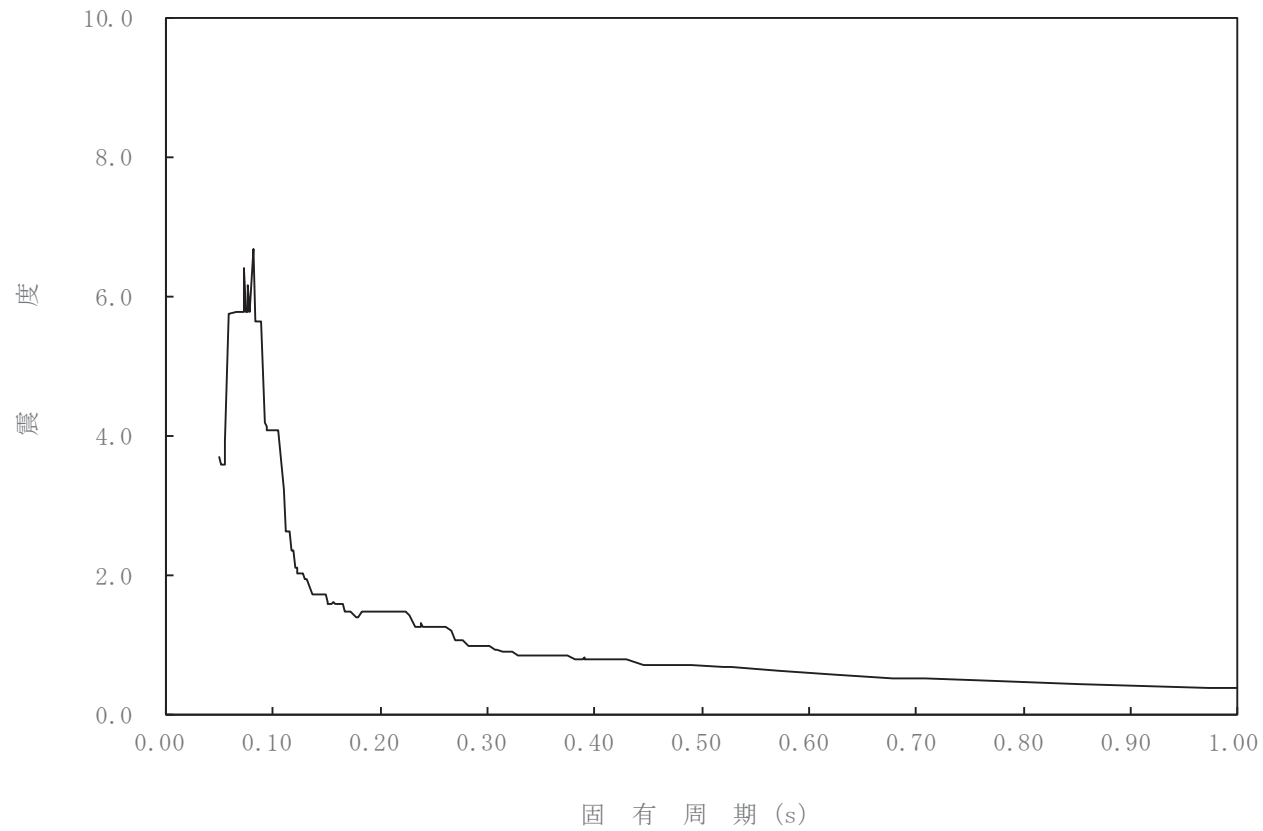
構造物名：海水ポンプ室

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】

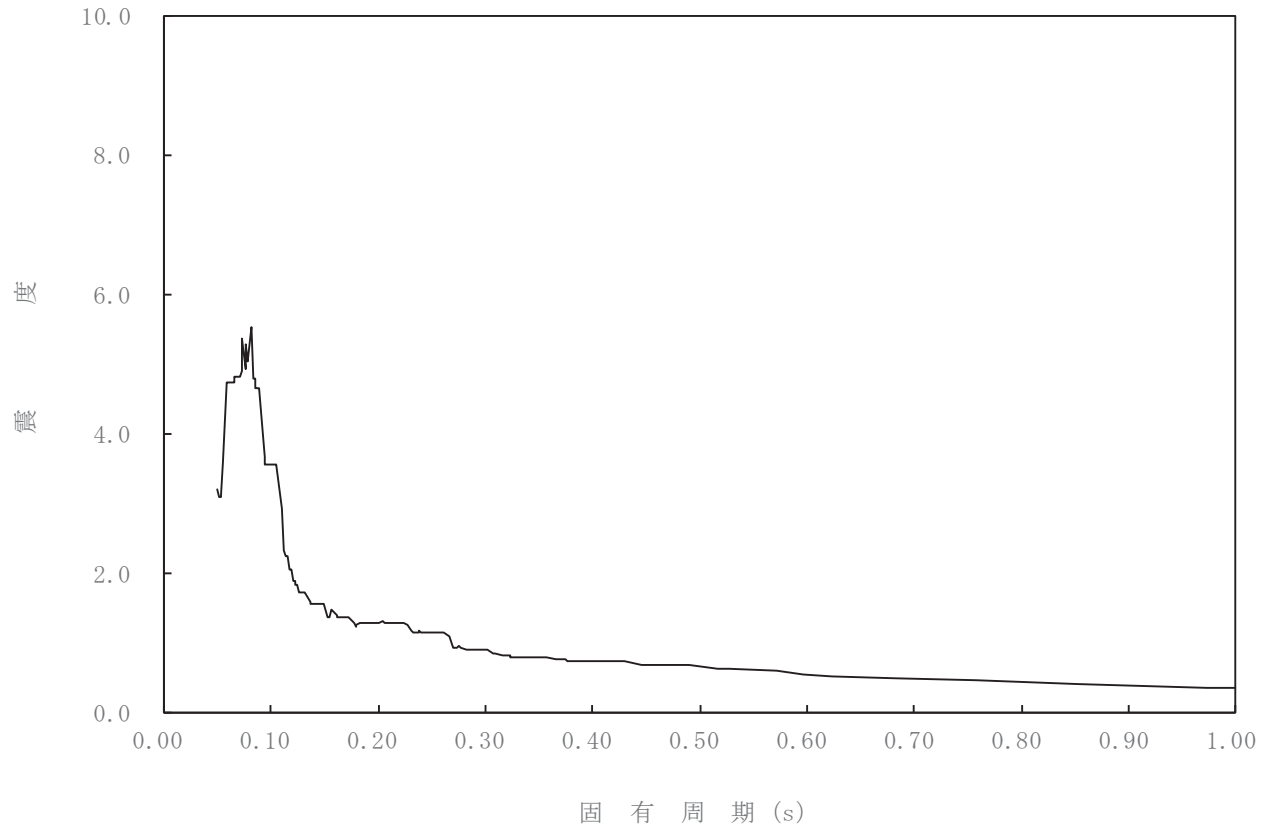
構造物名：海水ポンプ室

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】

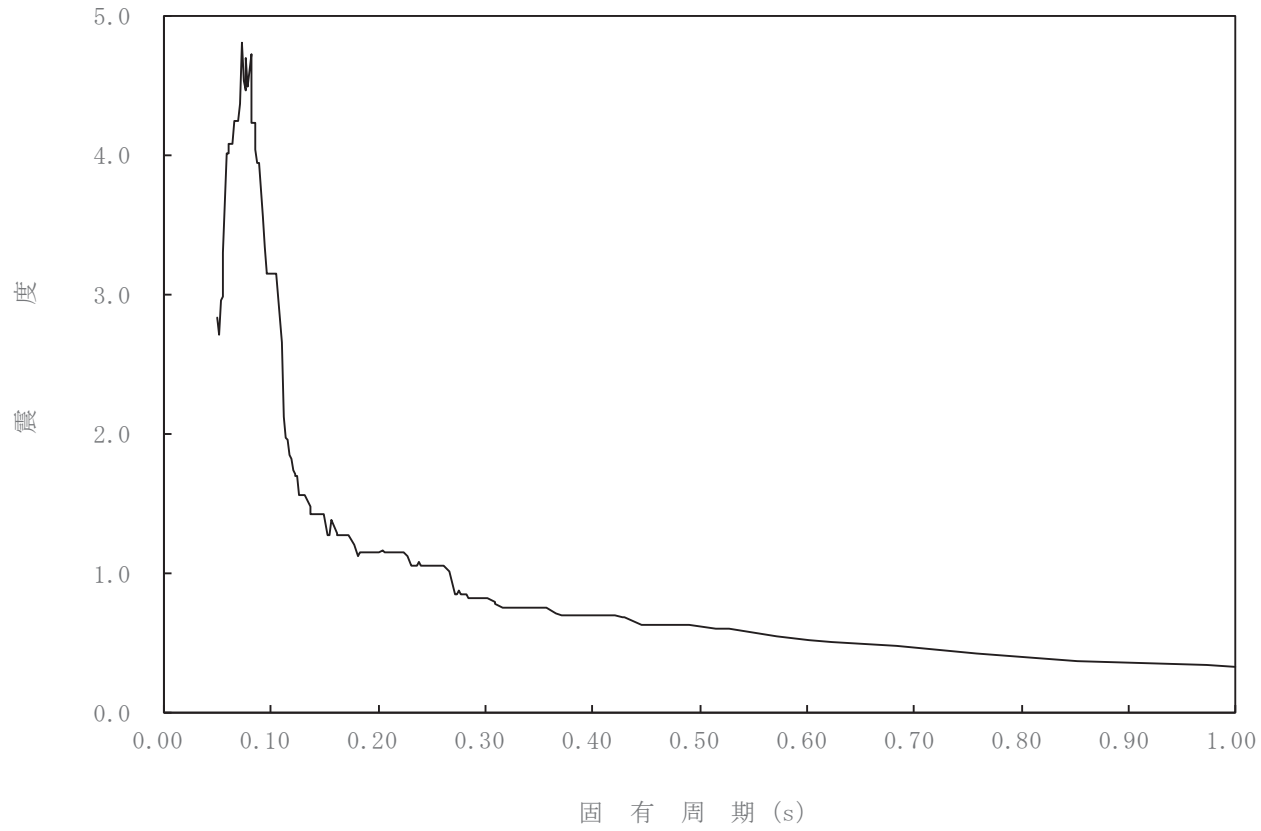
構造物名：海水ポンプ室

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】

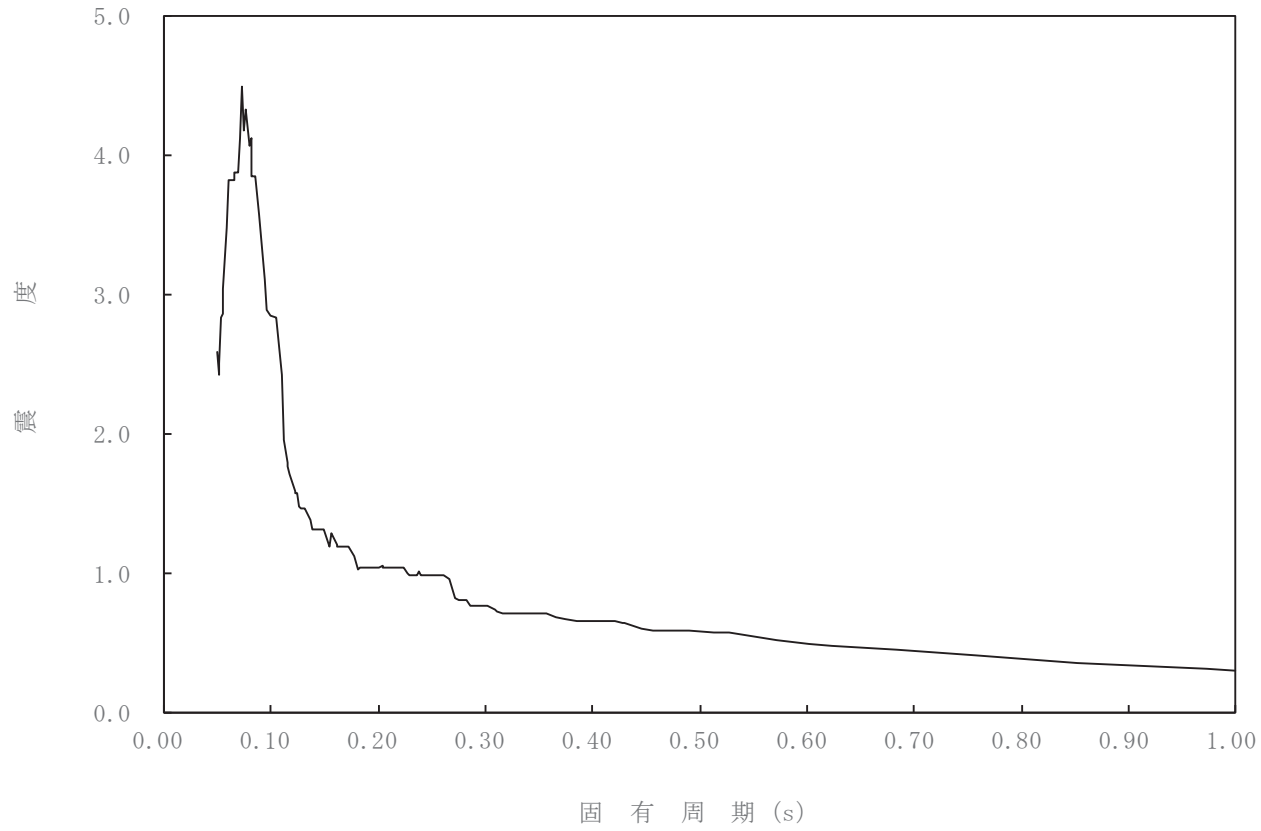
構造物名：海水ポンプ室

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】

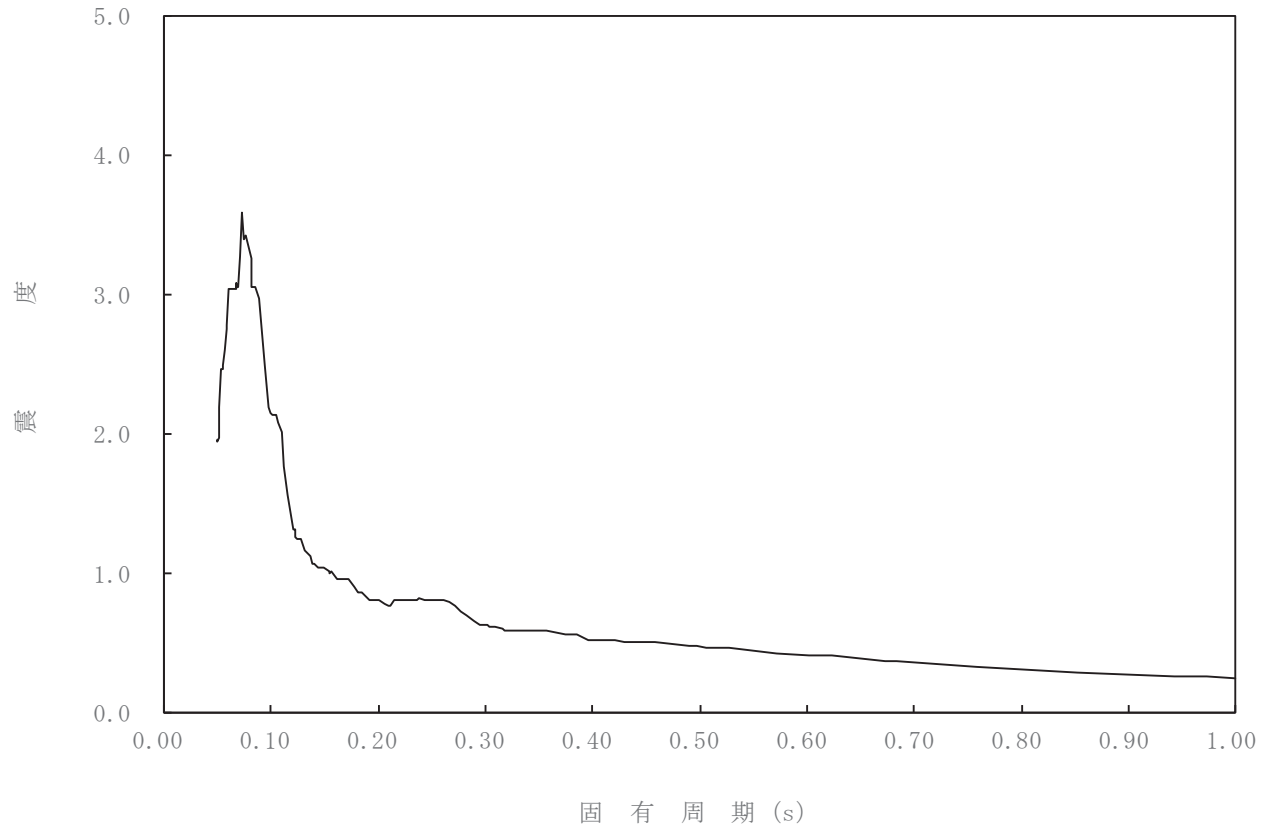
構造物名：海水ポンプ室

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】

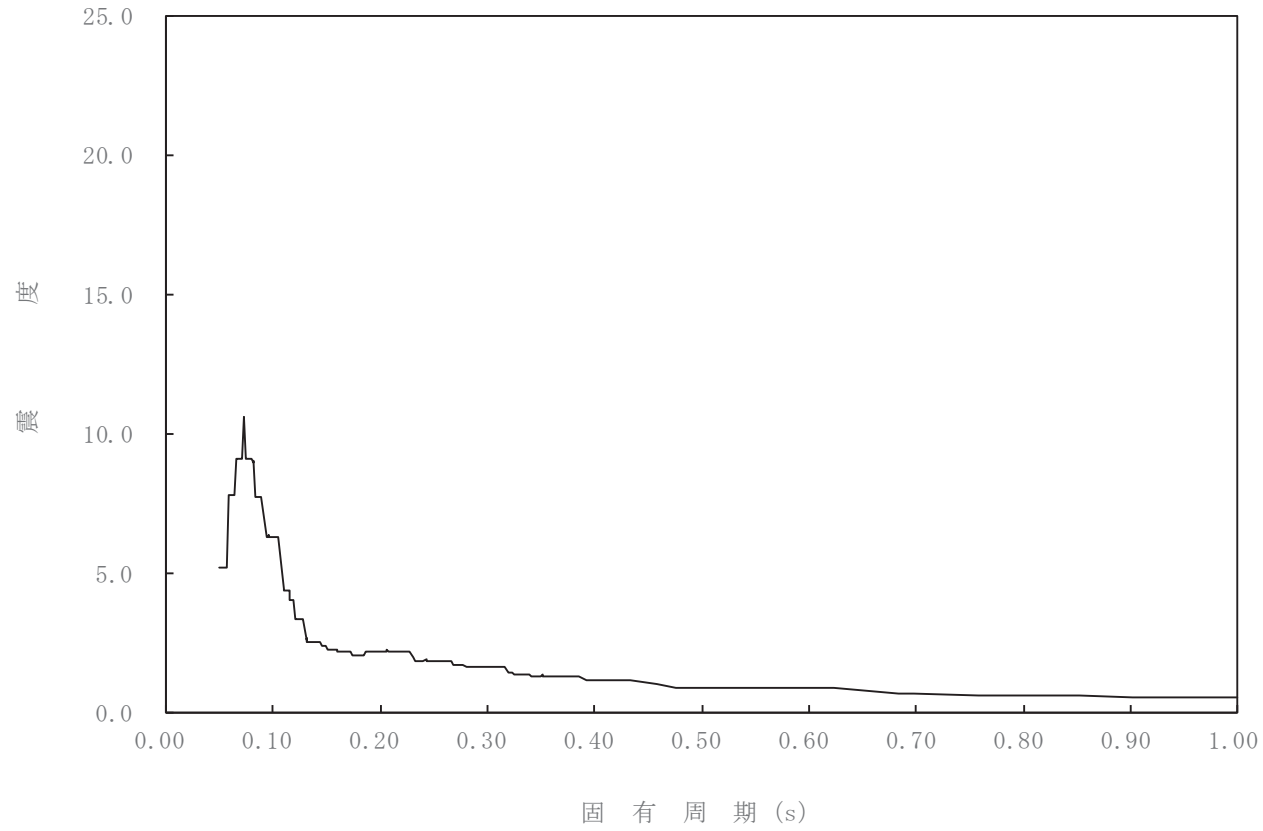
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.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】

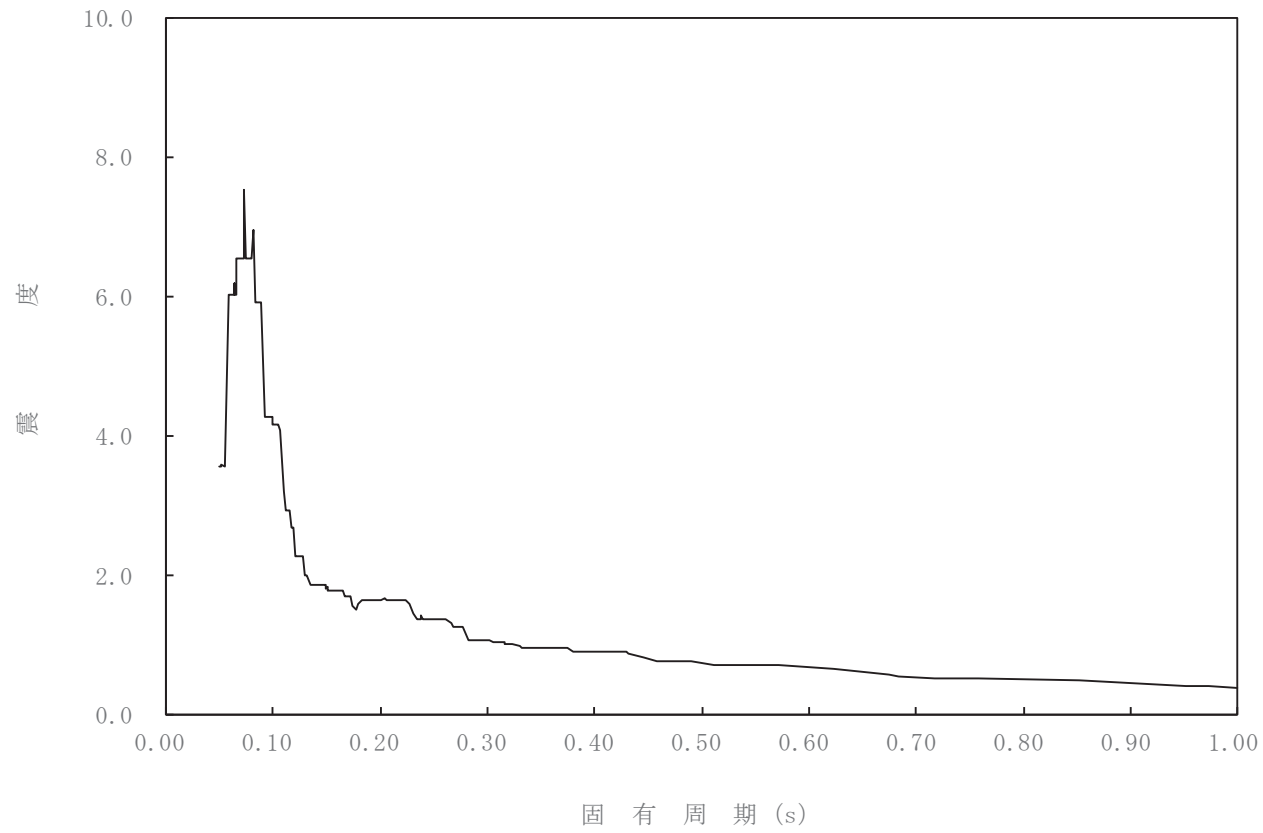
構造物名：海水ポンプ室

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】

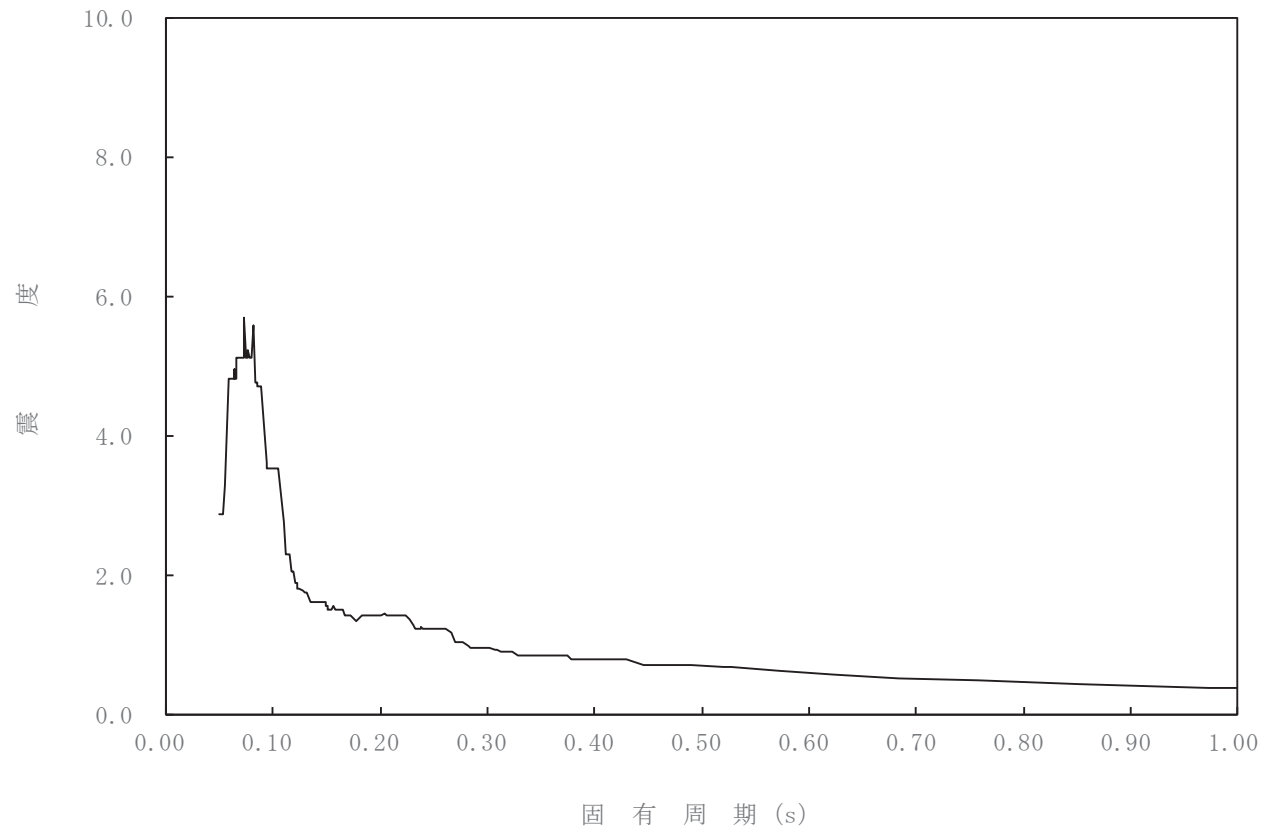
構造物名：海水ポンプ室

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】

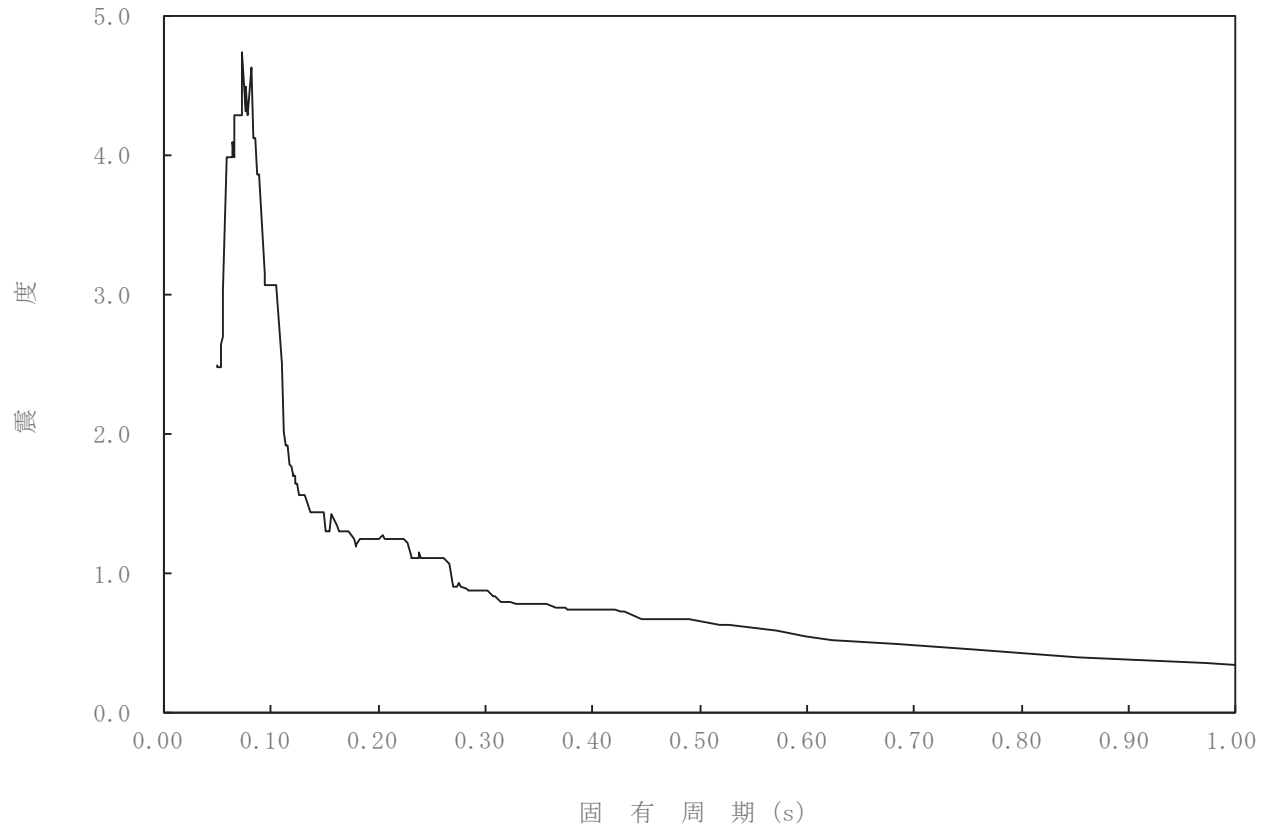
構造物名：海水ポンプ室

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】

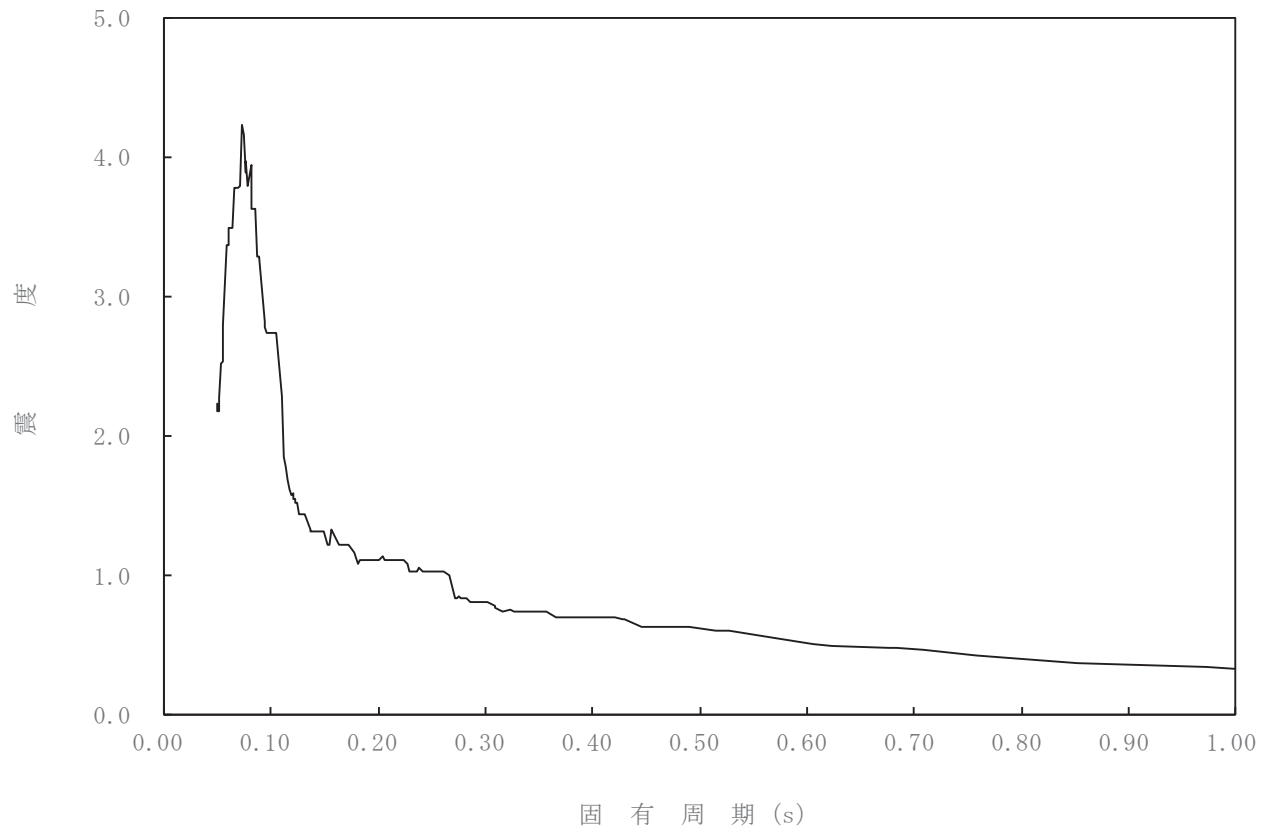
構造物名：海水ポンプ室

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】

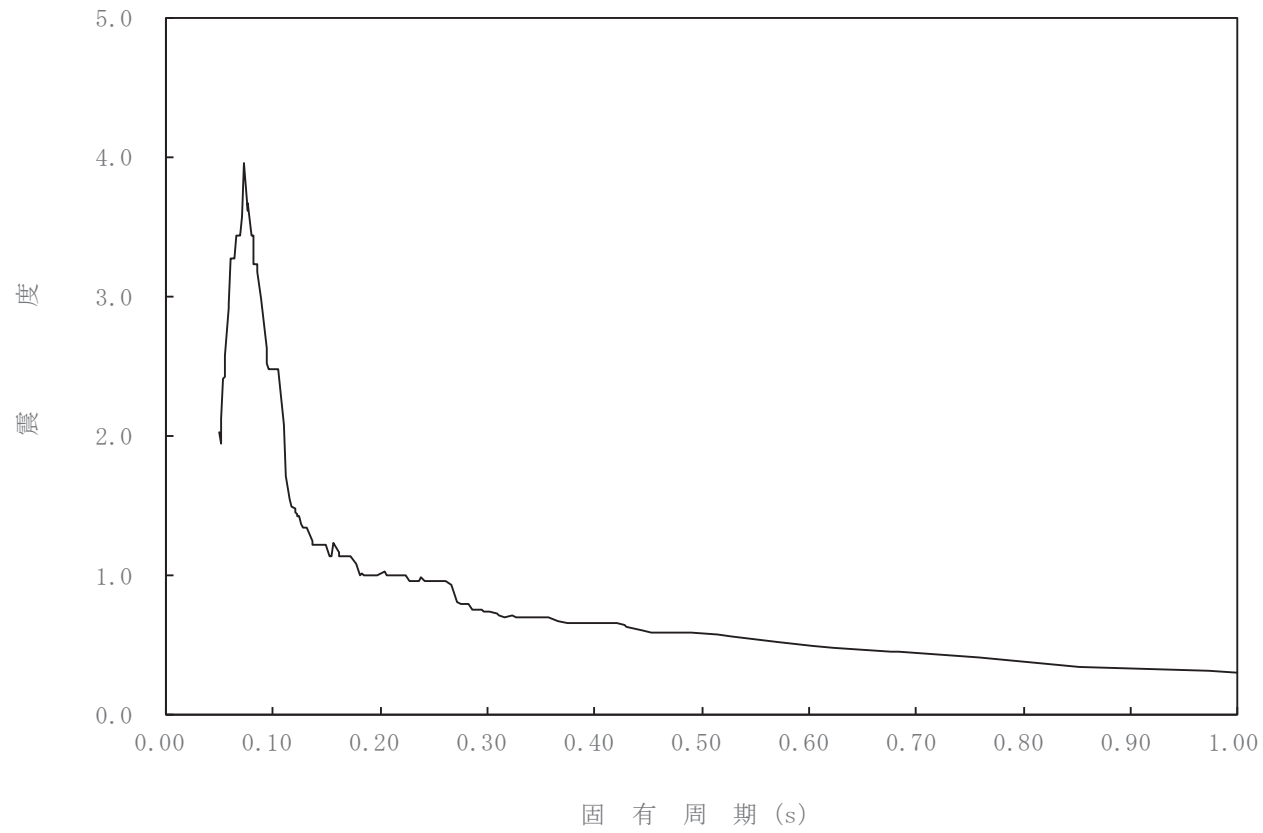
構造物名：海水ポンプ室

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】

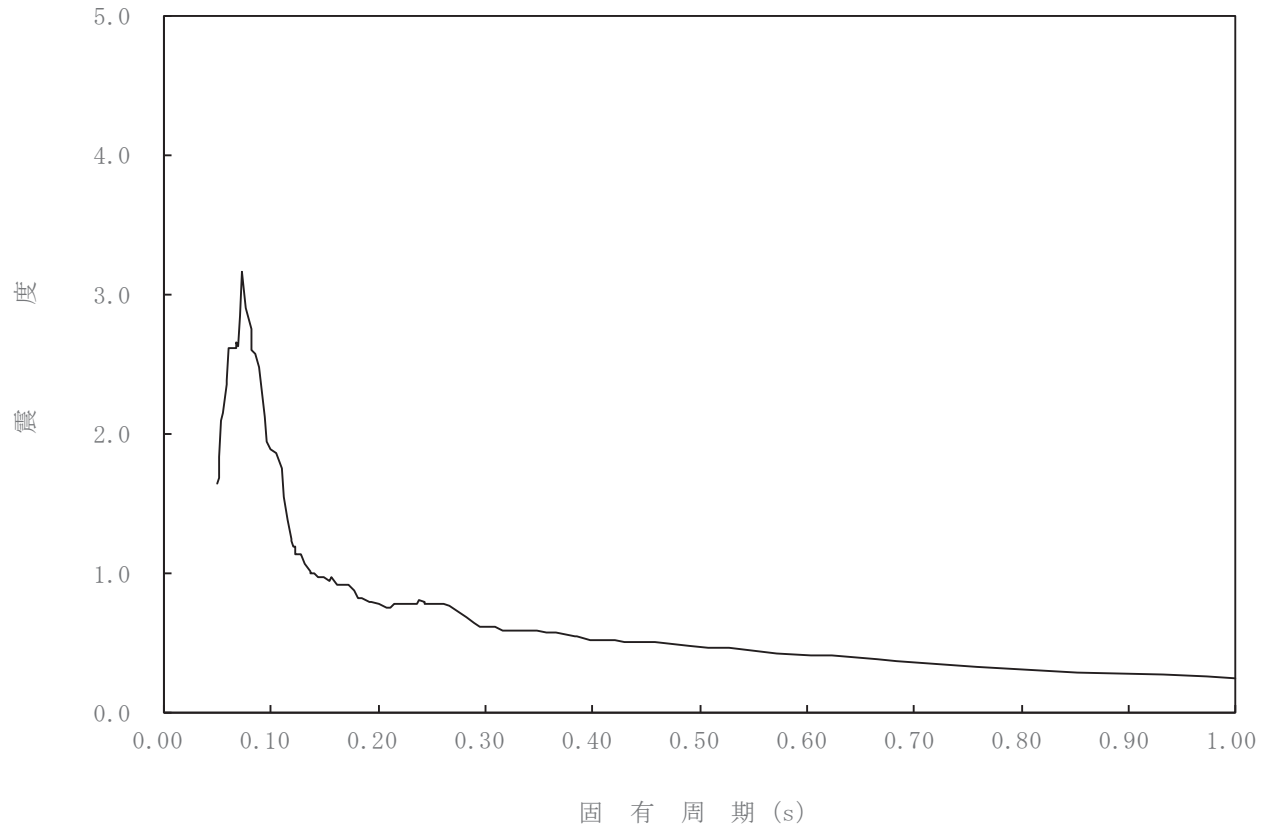
構造物名：海水ポンプ室

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】

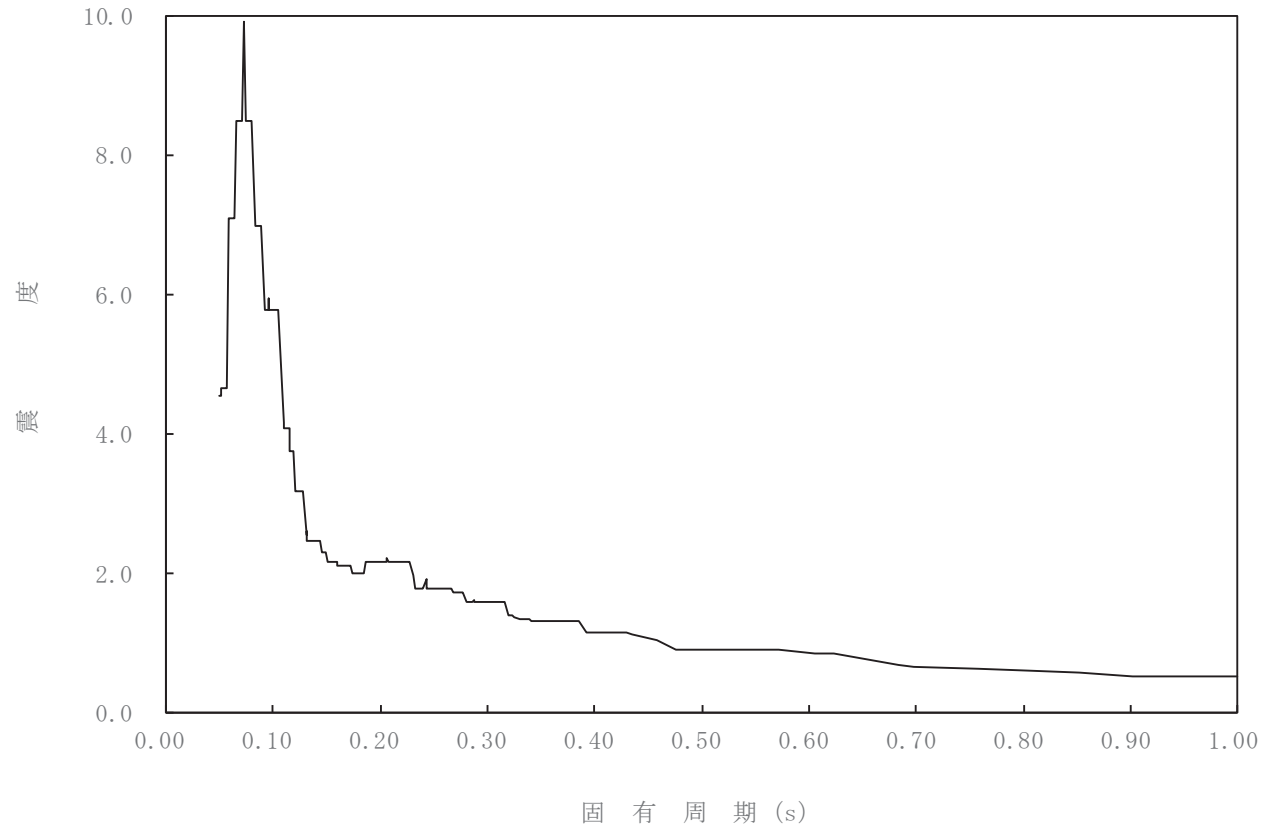
構造物名：海水ポンプ室

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】

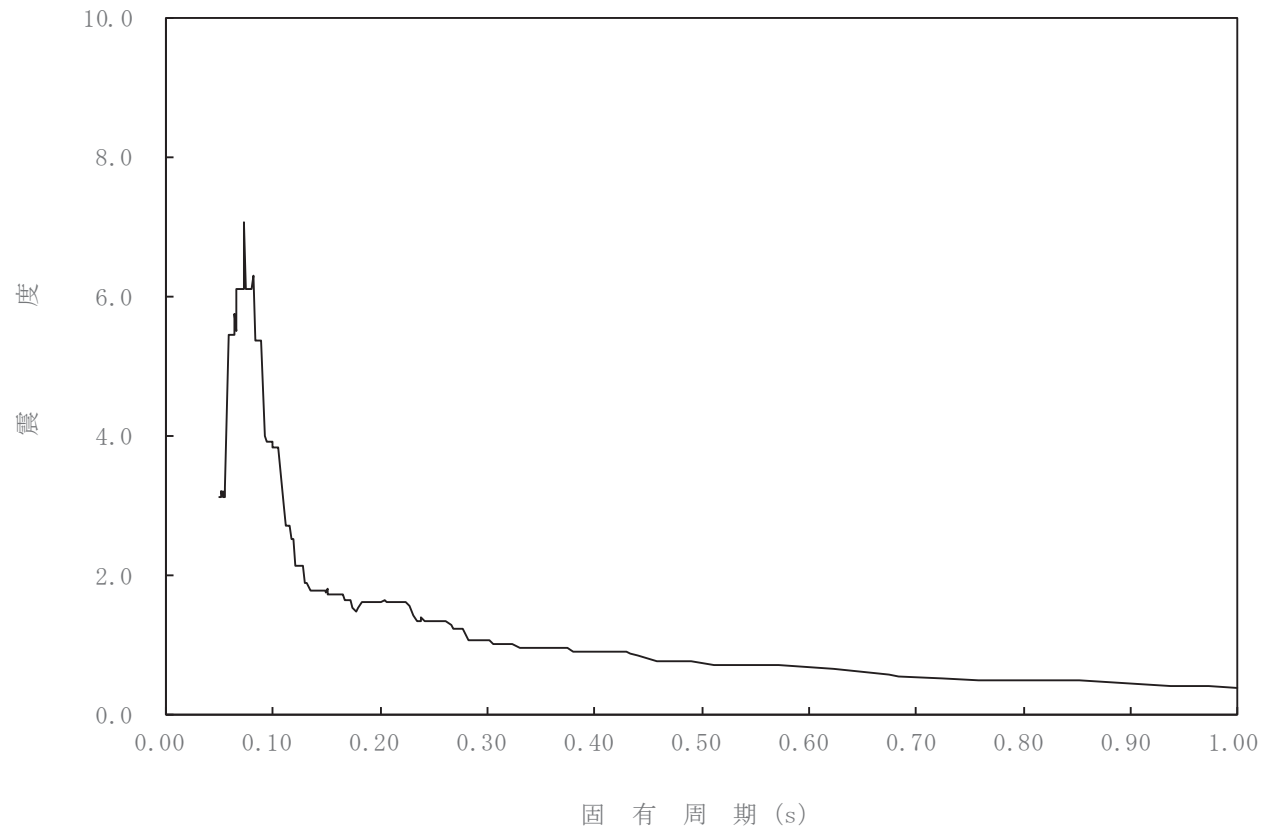
構造物名：海水ポンプ室

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】

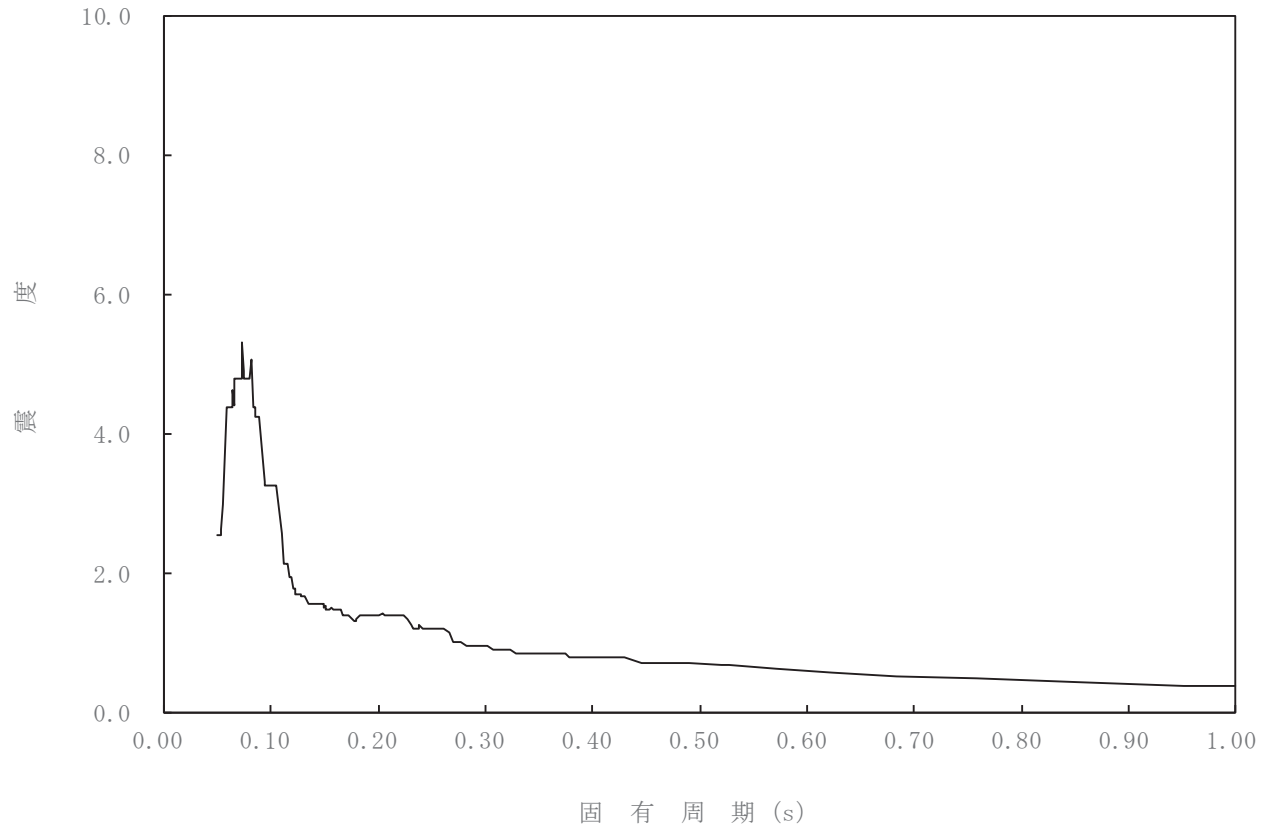
構造物名：海水ポンプ室

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】

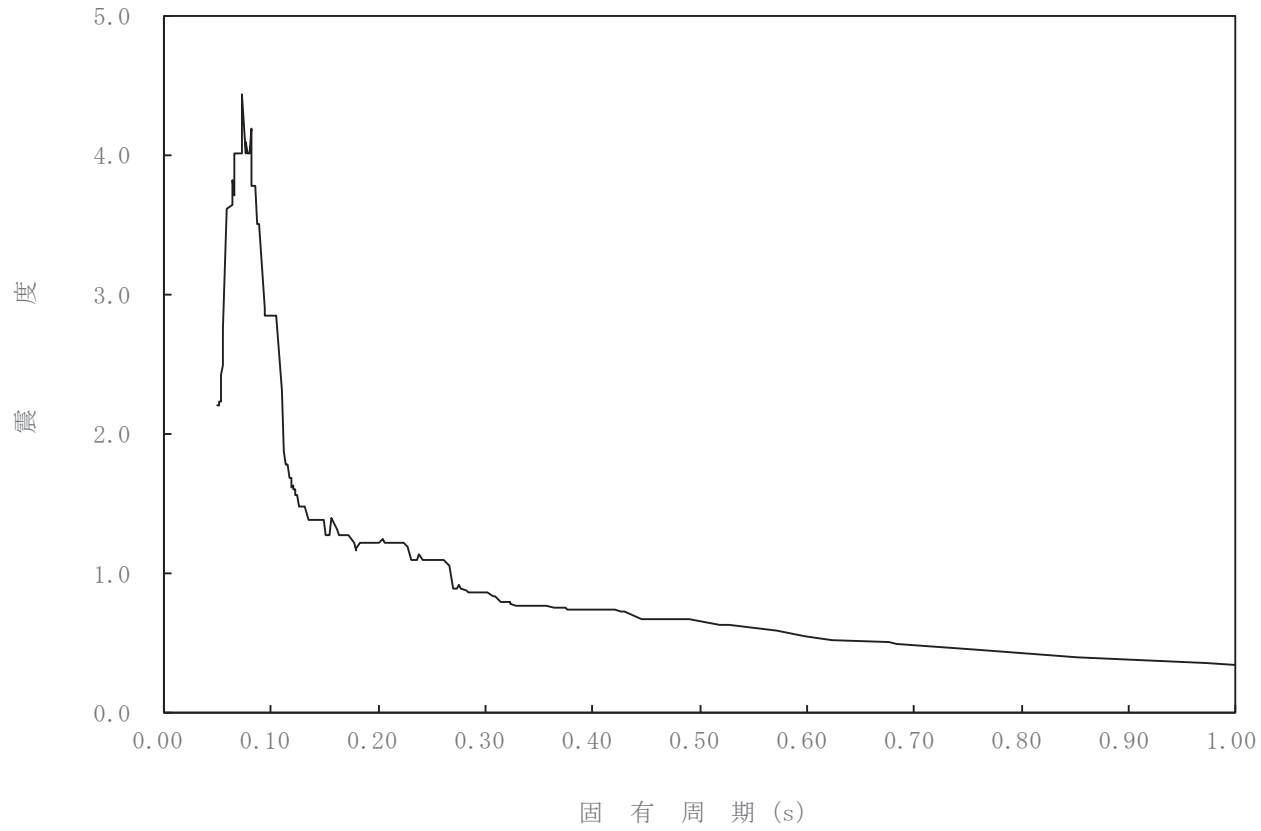
構造物名：海水ポンプ室

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】

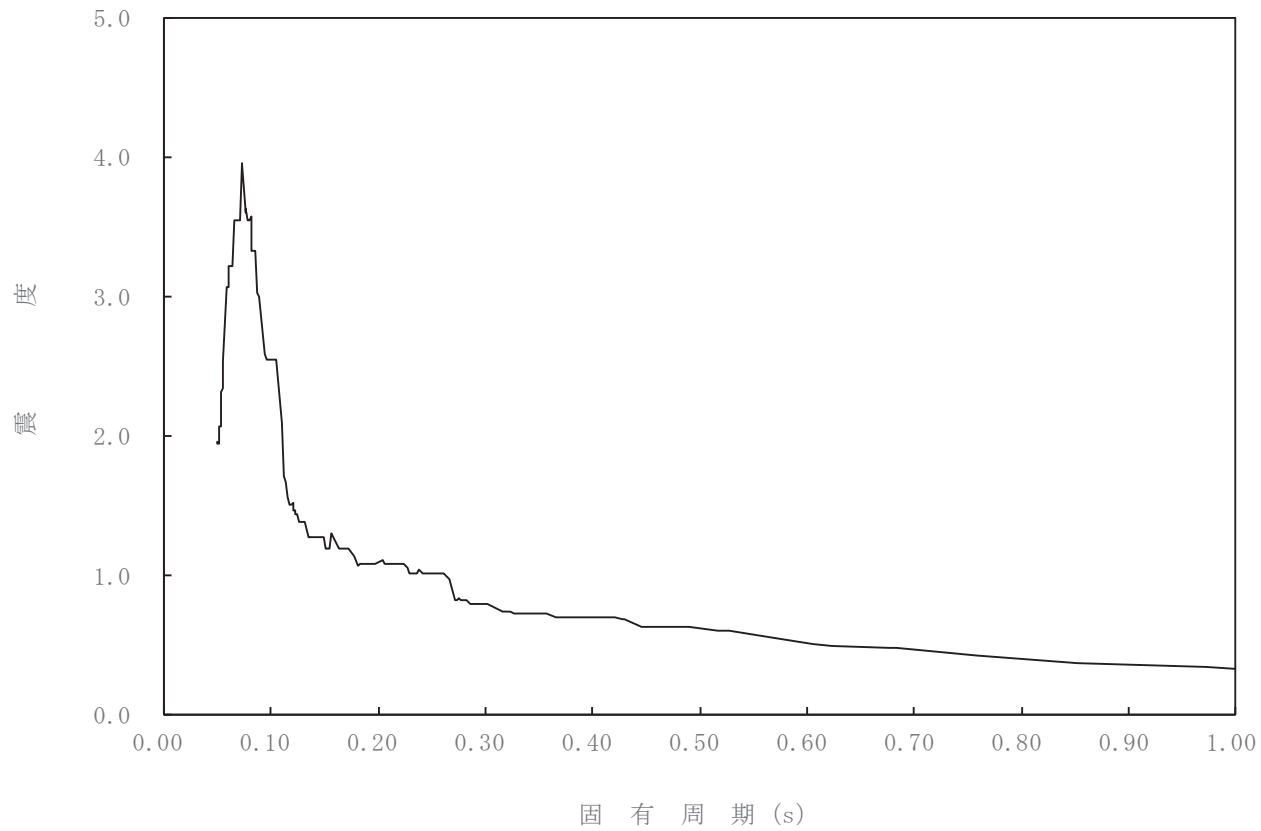
構造物名：海水ポンプ室

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】

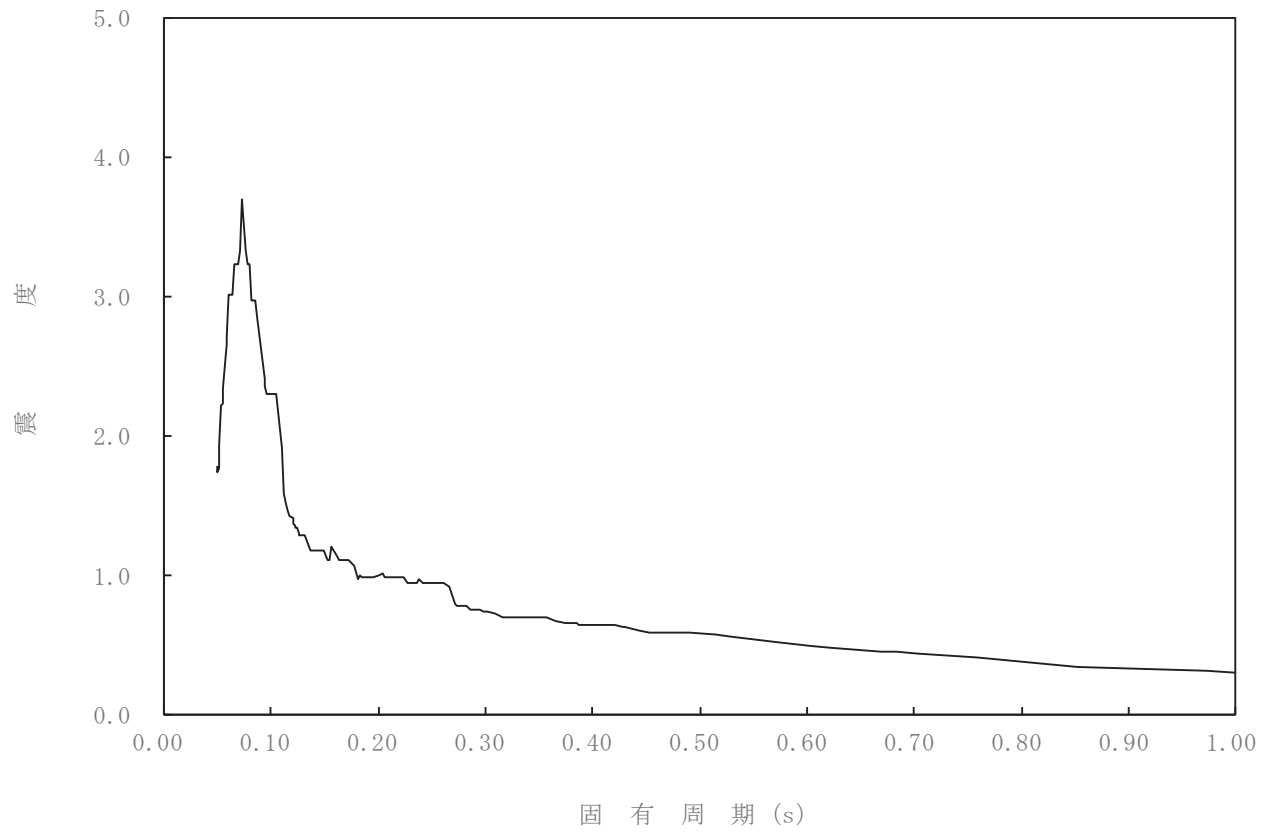
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.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

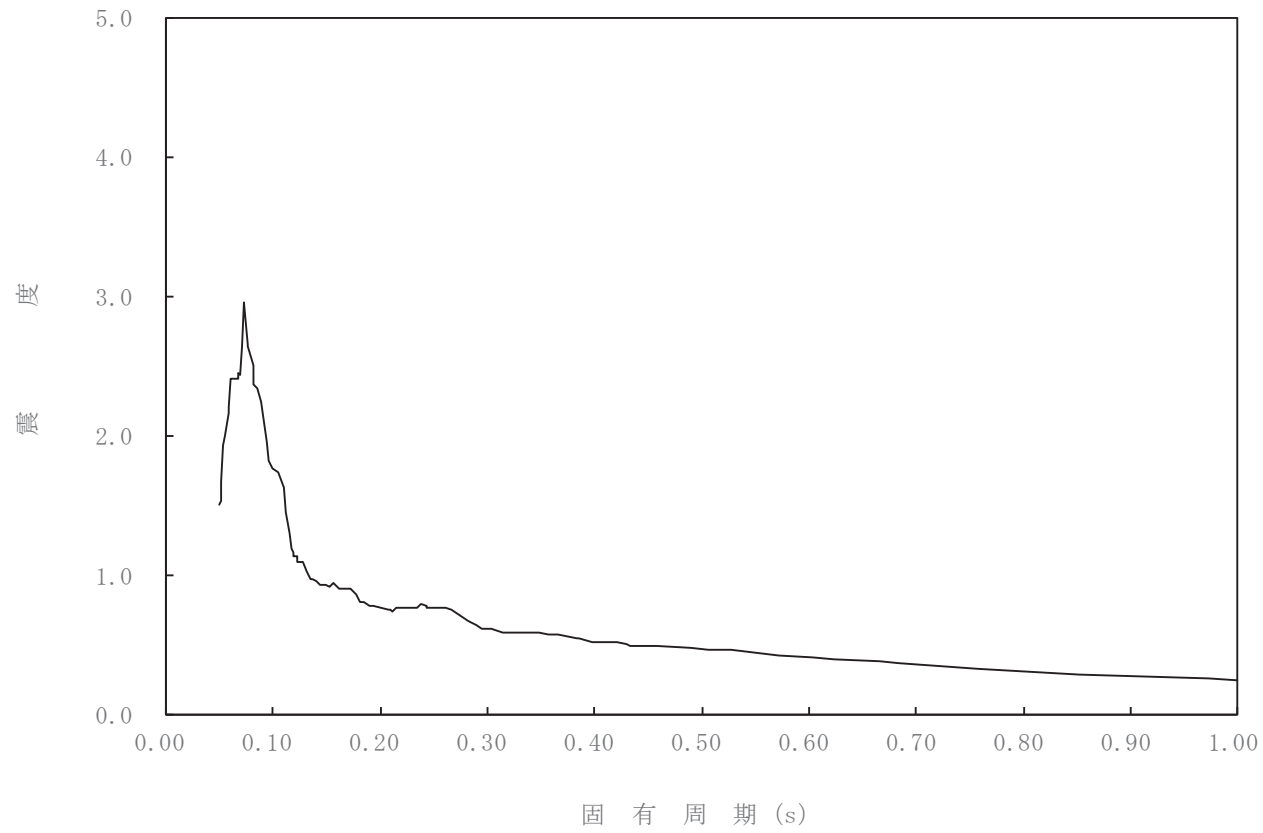


表 4-2-4 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 原子炉機器冷却海水配管ダクト：水平方向)

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
			2329, 2519 2703, 2898 3091	-4.750	5.0	02-SWD-SdH-SWD-650-050
					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
			2333, 2523 2707, 2902 3095	-8.850	3.0	02-SWD-SdH-SWD-4750-030
					5.0	02-SWD-SdH-SWD-4750-050
					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
			2329, 2519 2703, 2898 3091	-4.750	5.0	02-SWD-SdV-SWD-650-050
					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
			2333, 2523 2707, 2902 3095	-8.850	3.0	02-SWD-SdV-SWD-4750-030
					5.0	02-SWD-SdV-SWD-4750-050
					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】

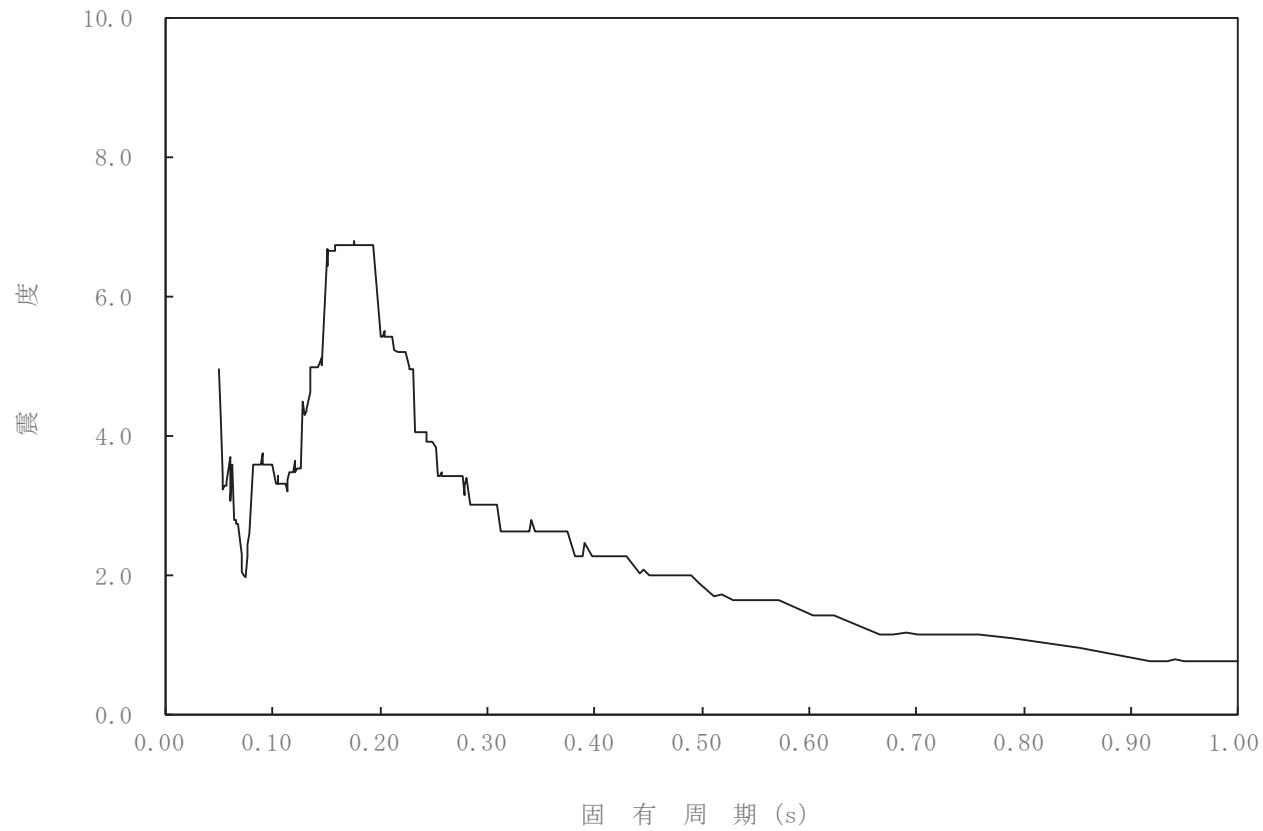
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

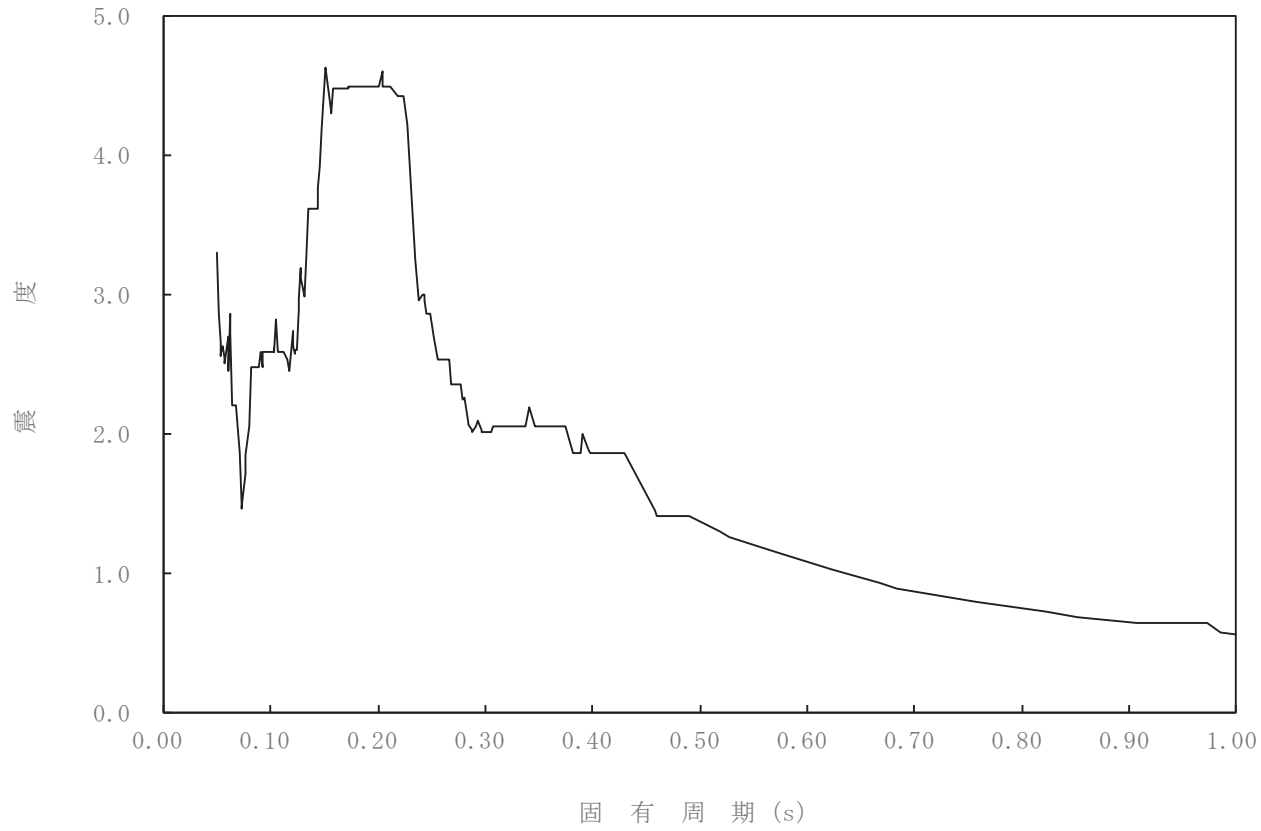
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

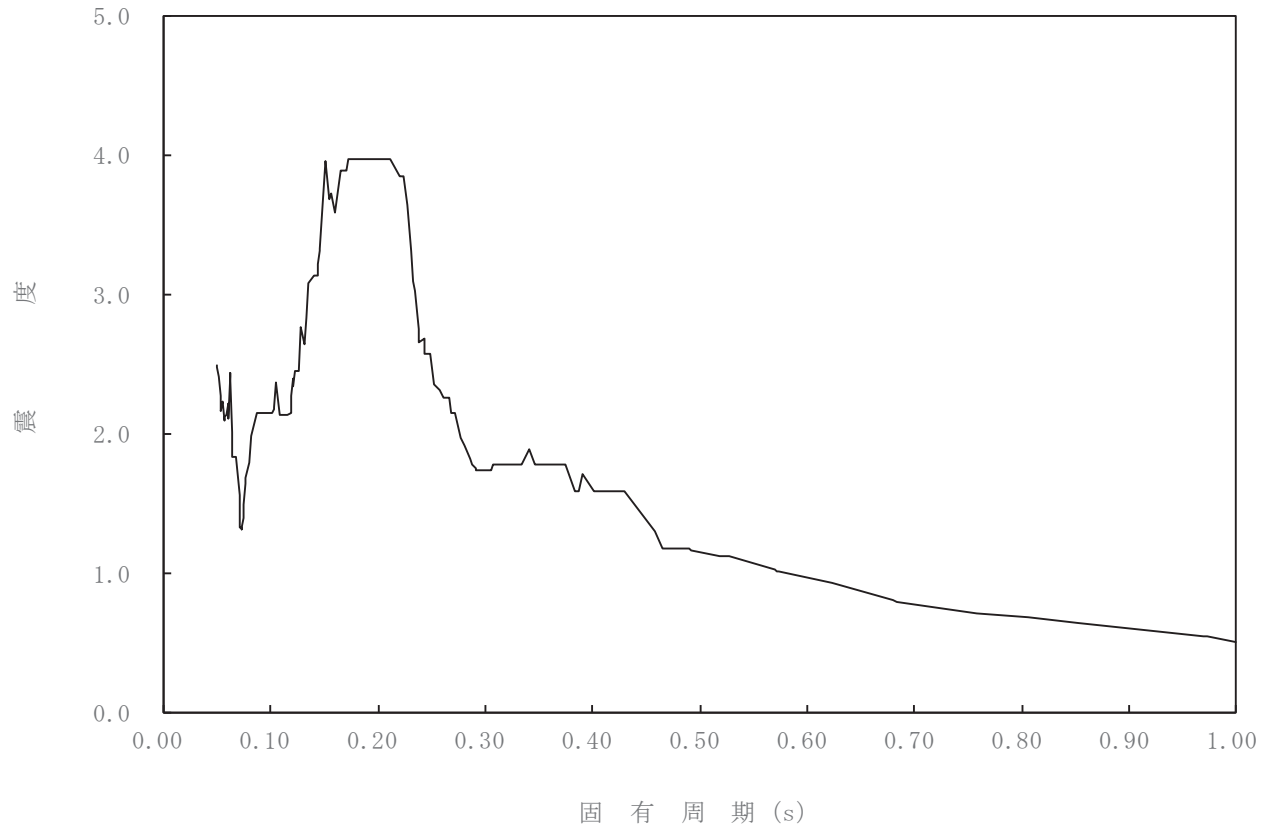
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

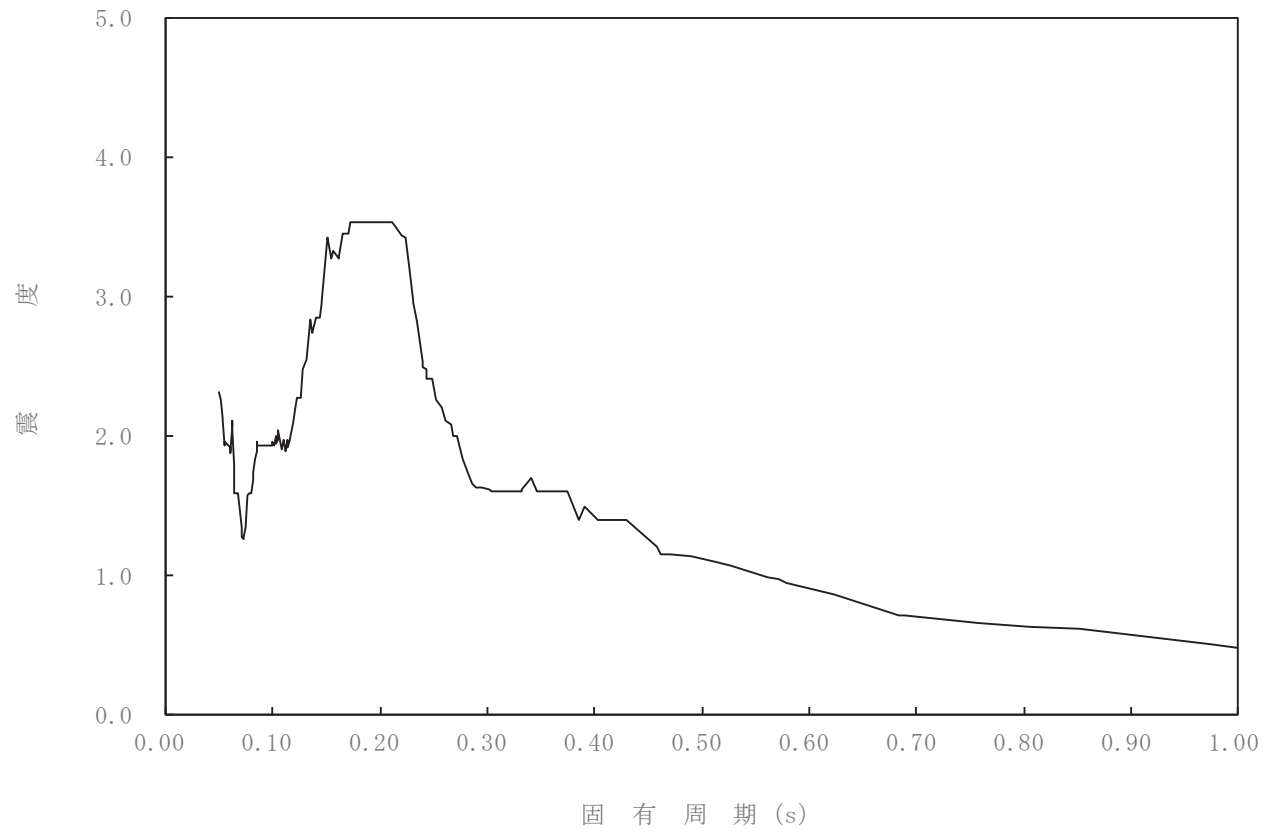
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

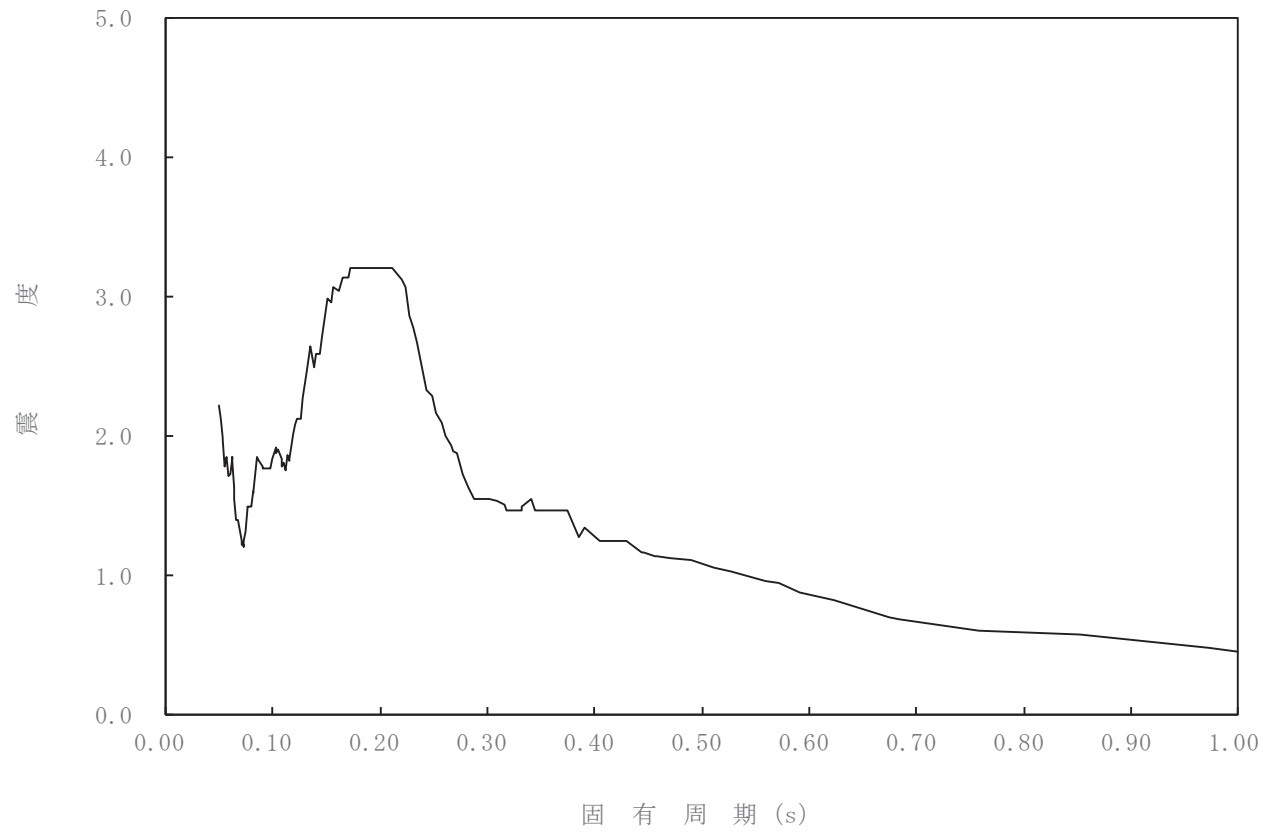
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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



【02-SWD-SdH-SWD-650-030】

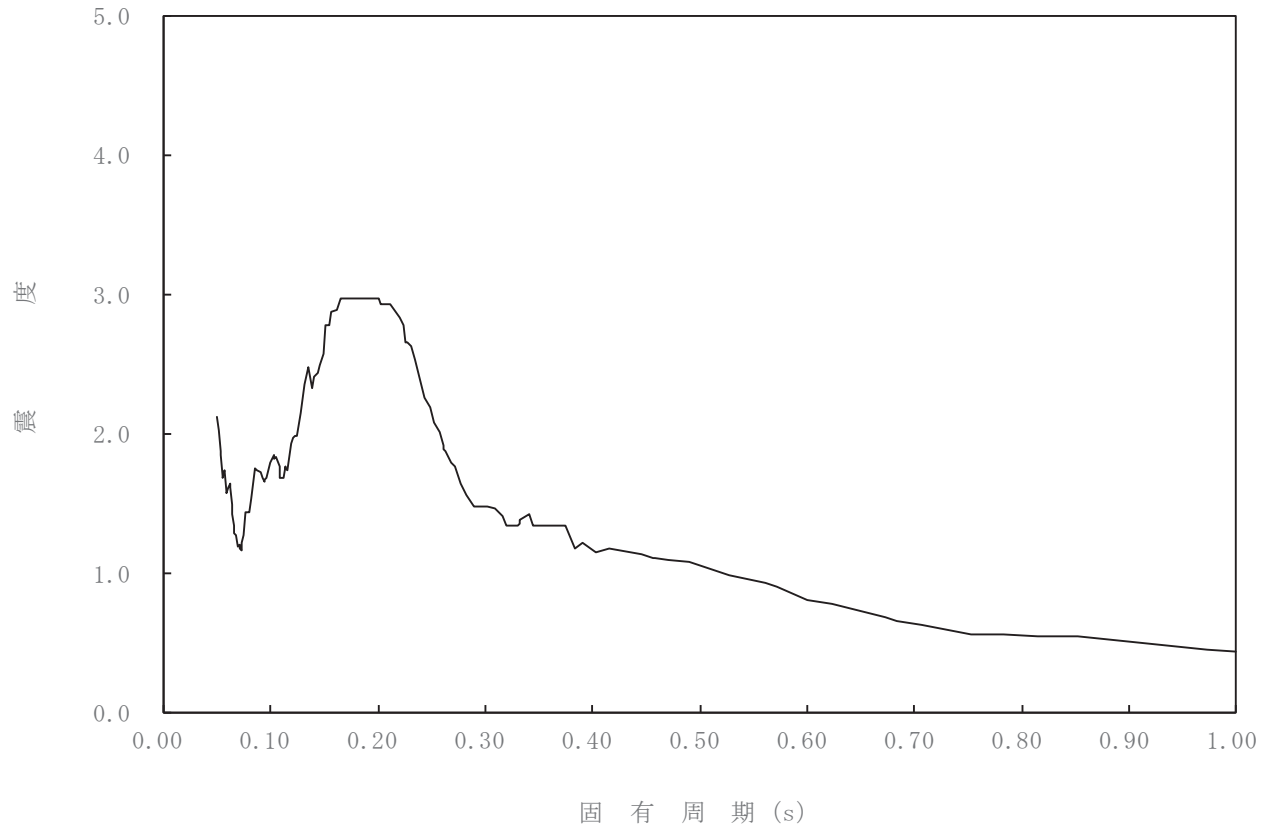
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

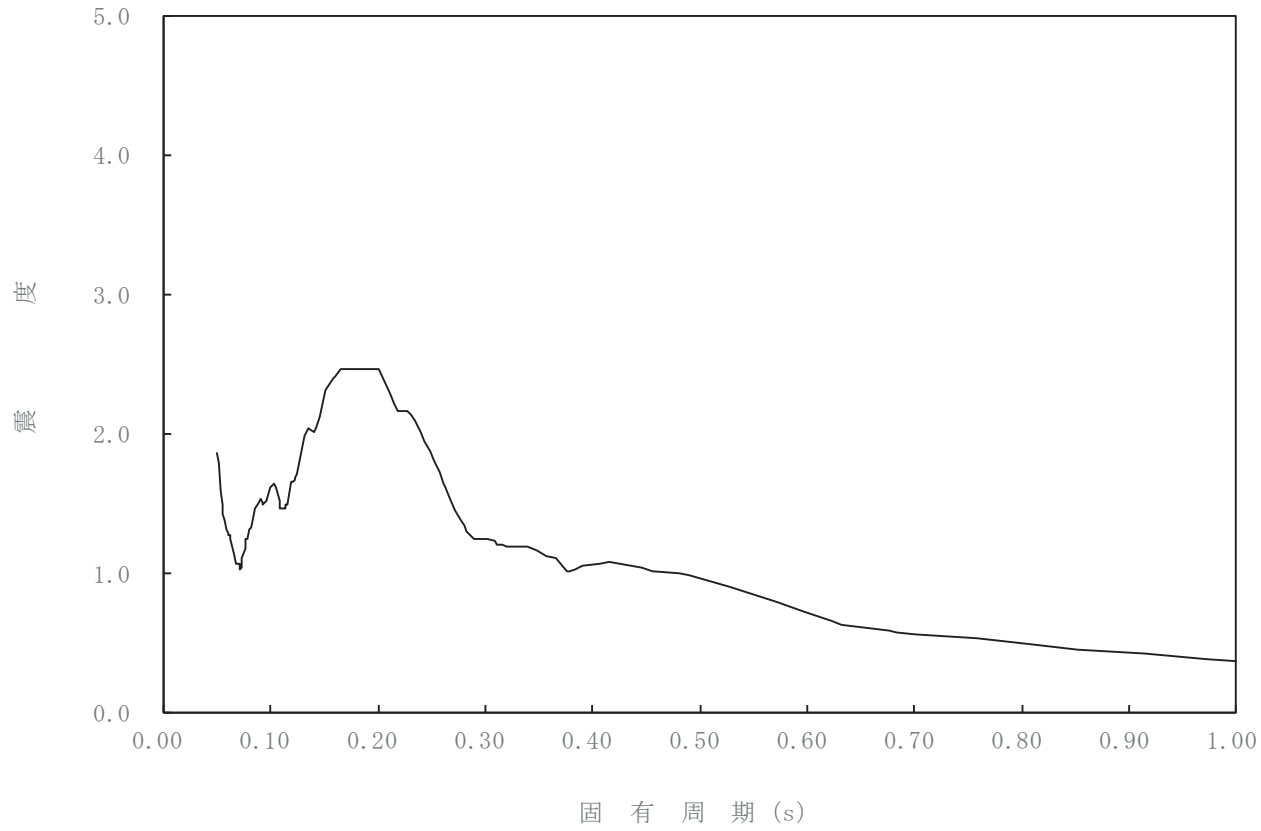
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

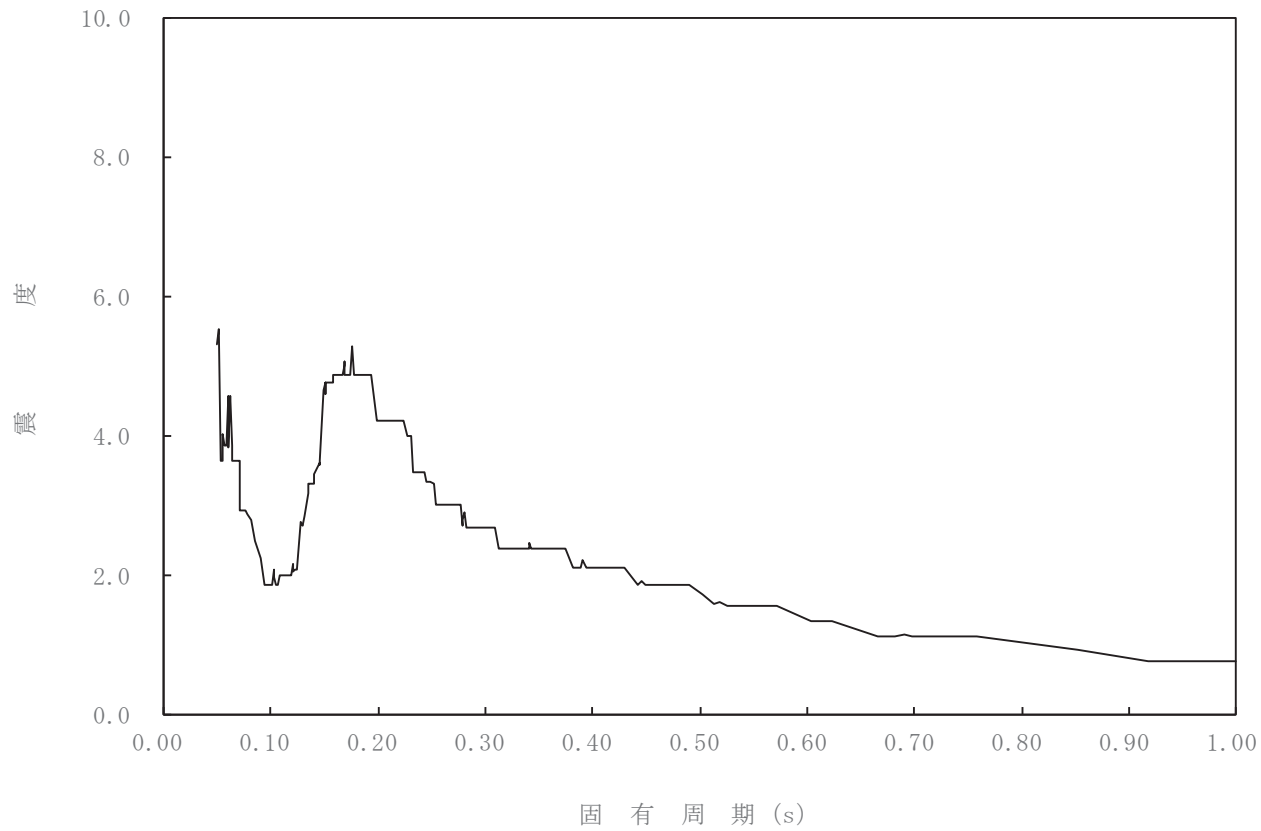
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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



【02-SWD-SdH-SWD-4750-010】

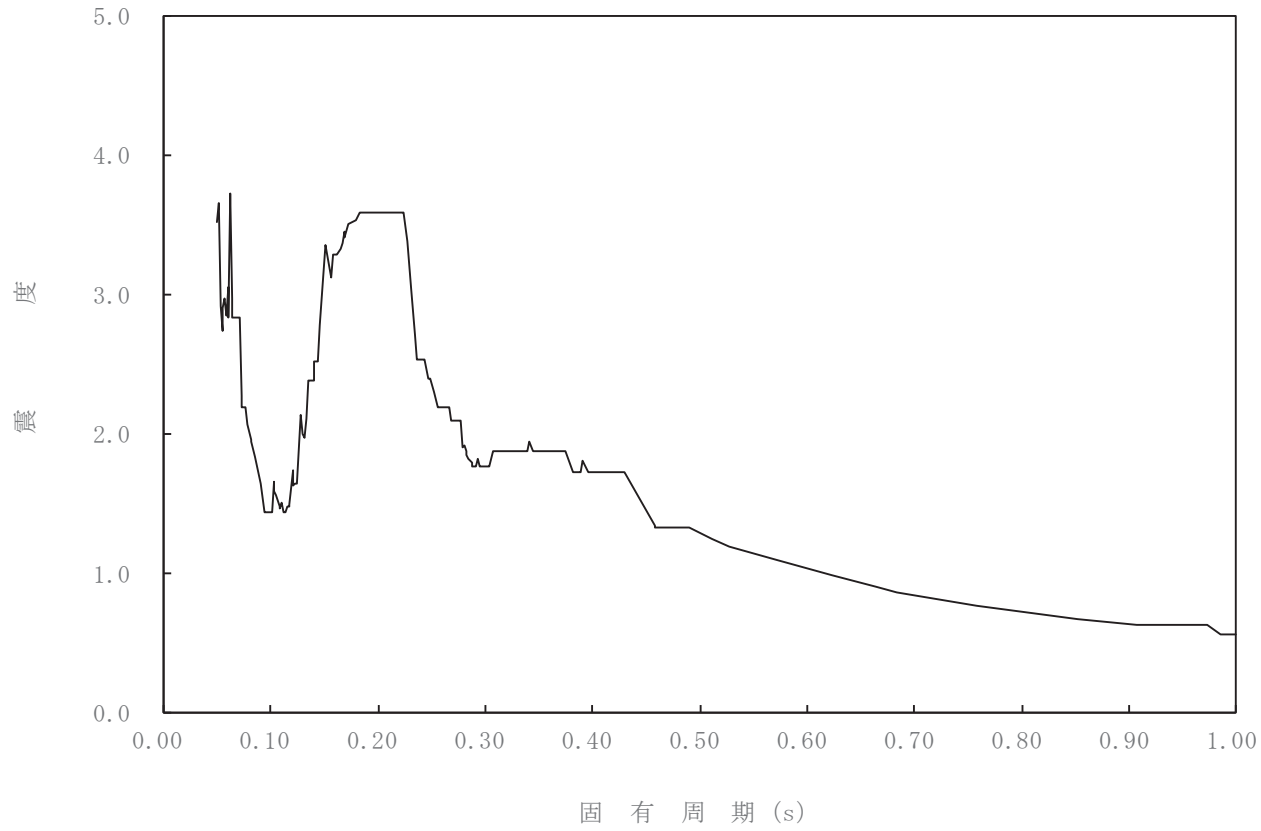
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

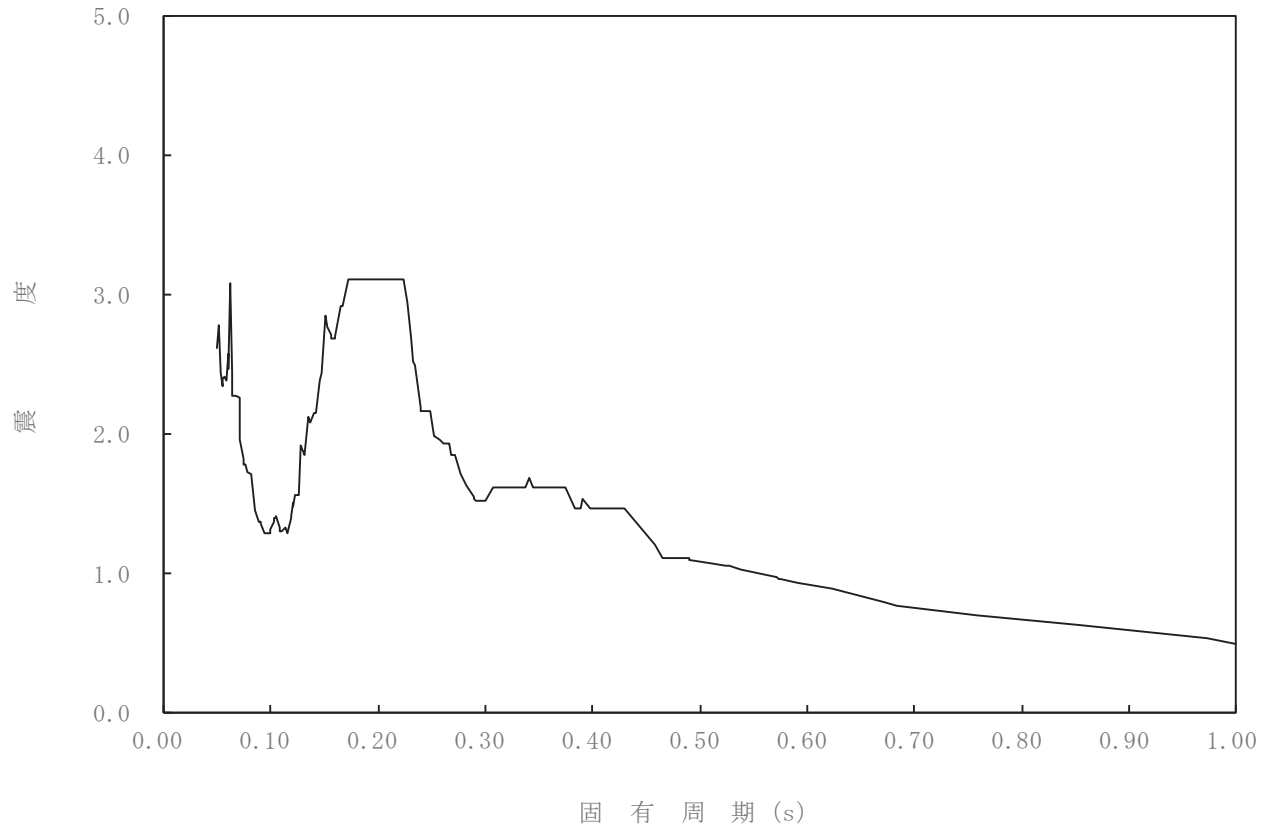
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

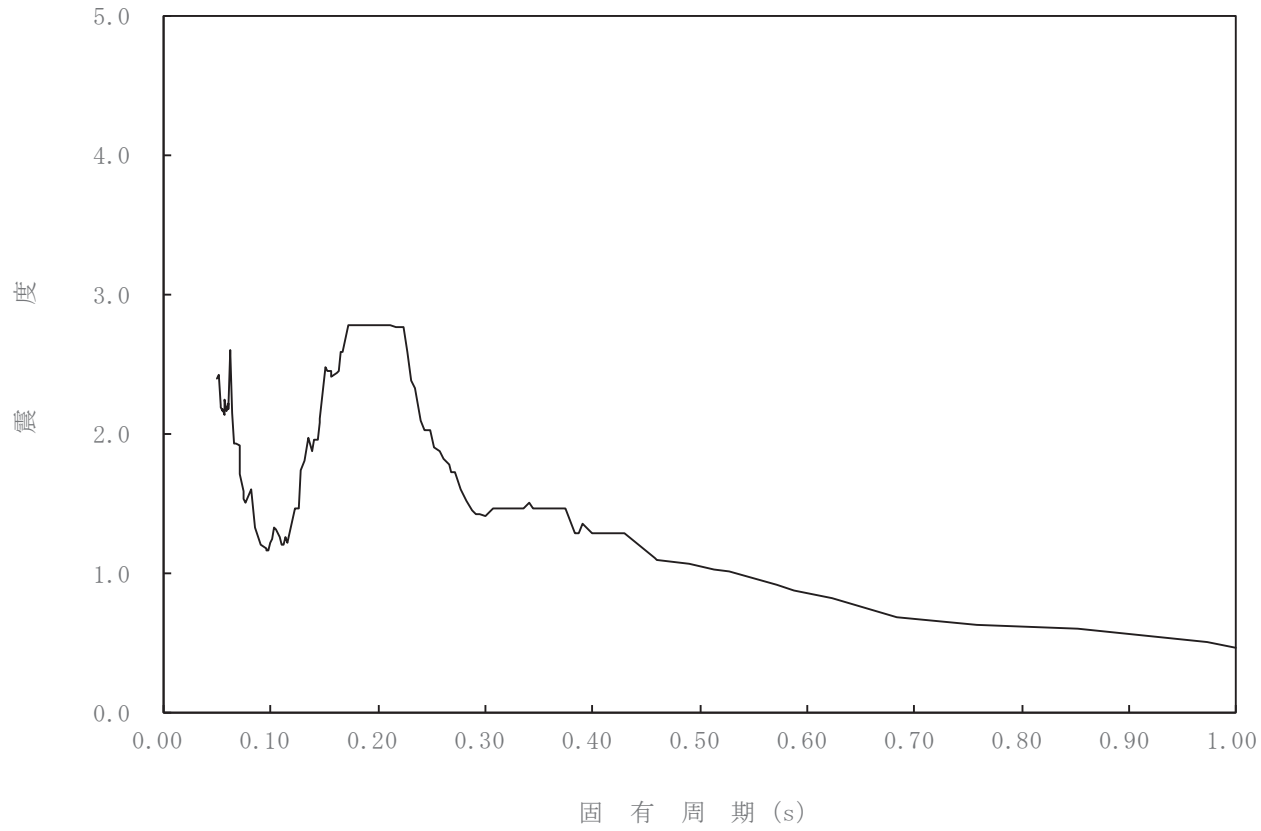
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

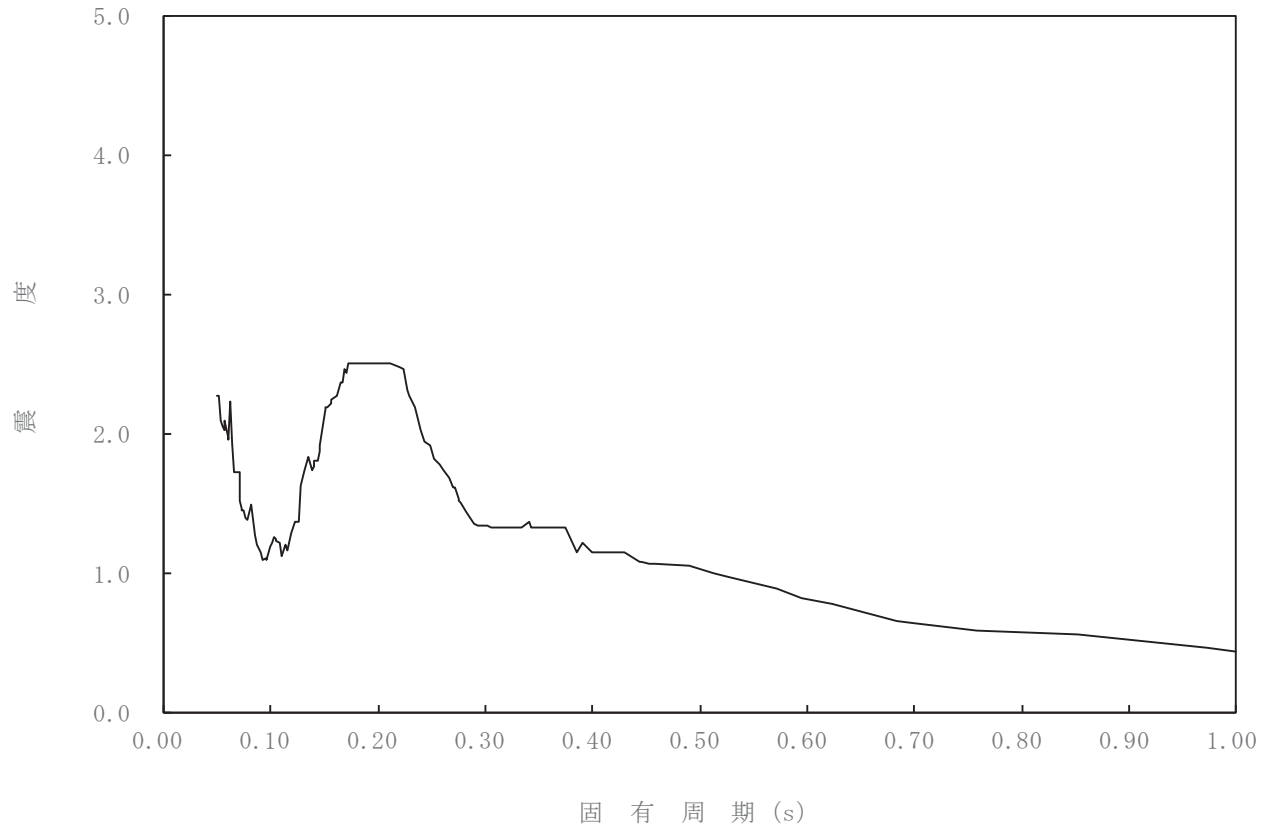
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

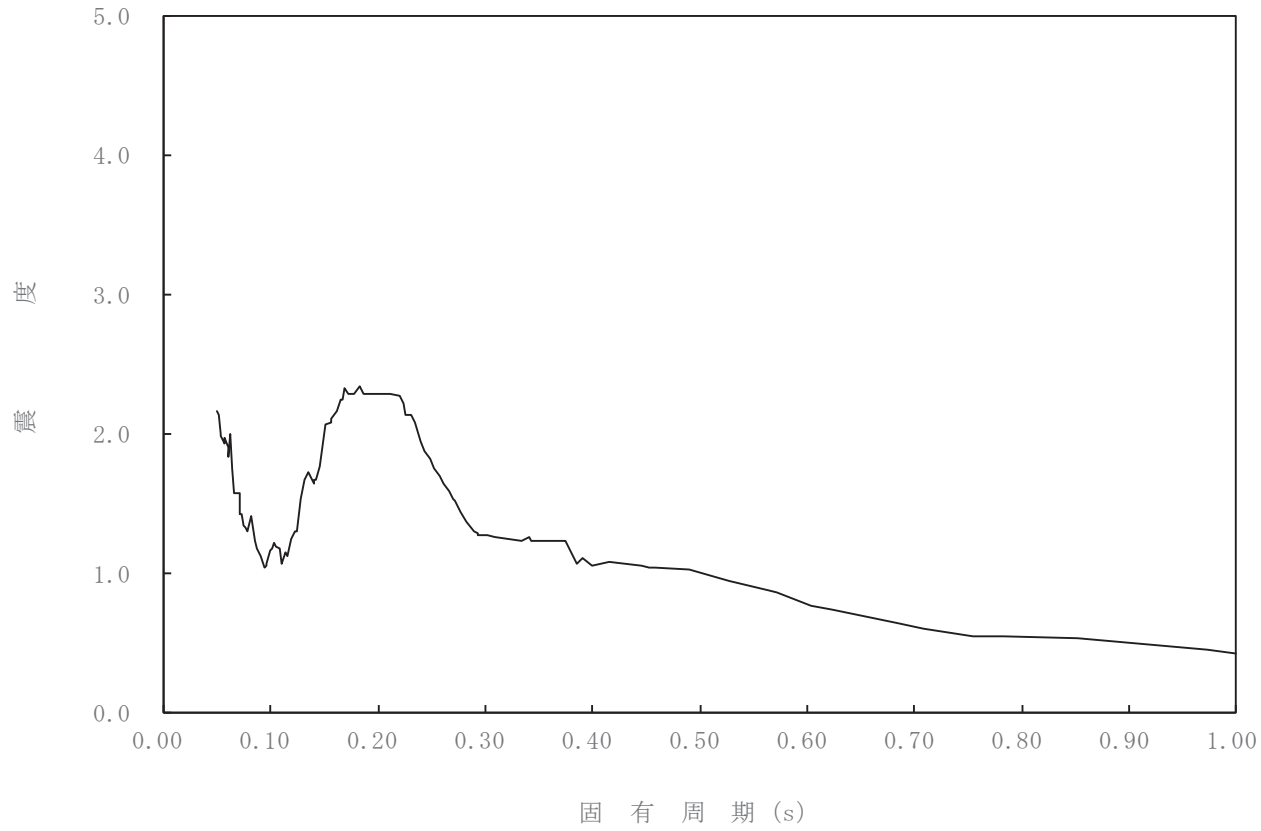
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

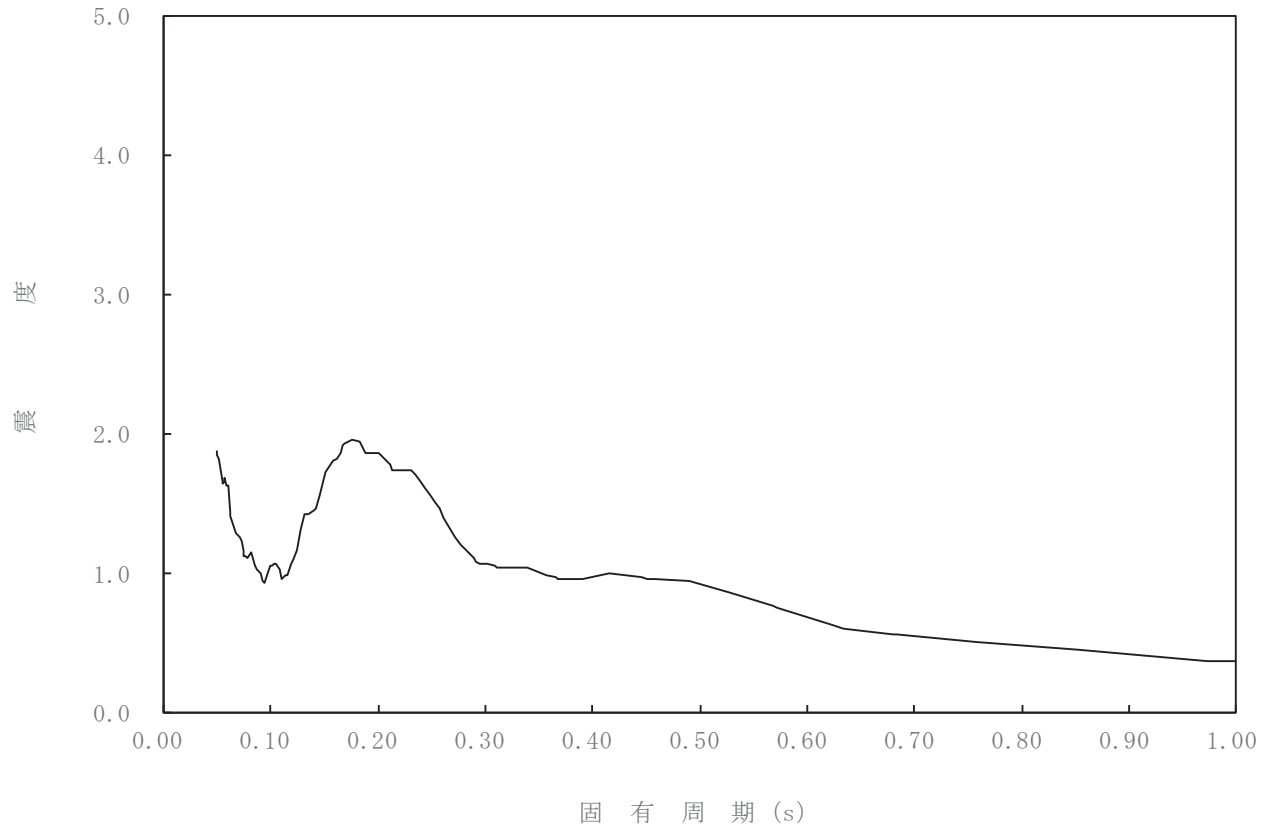
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

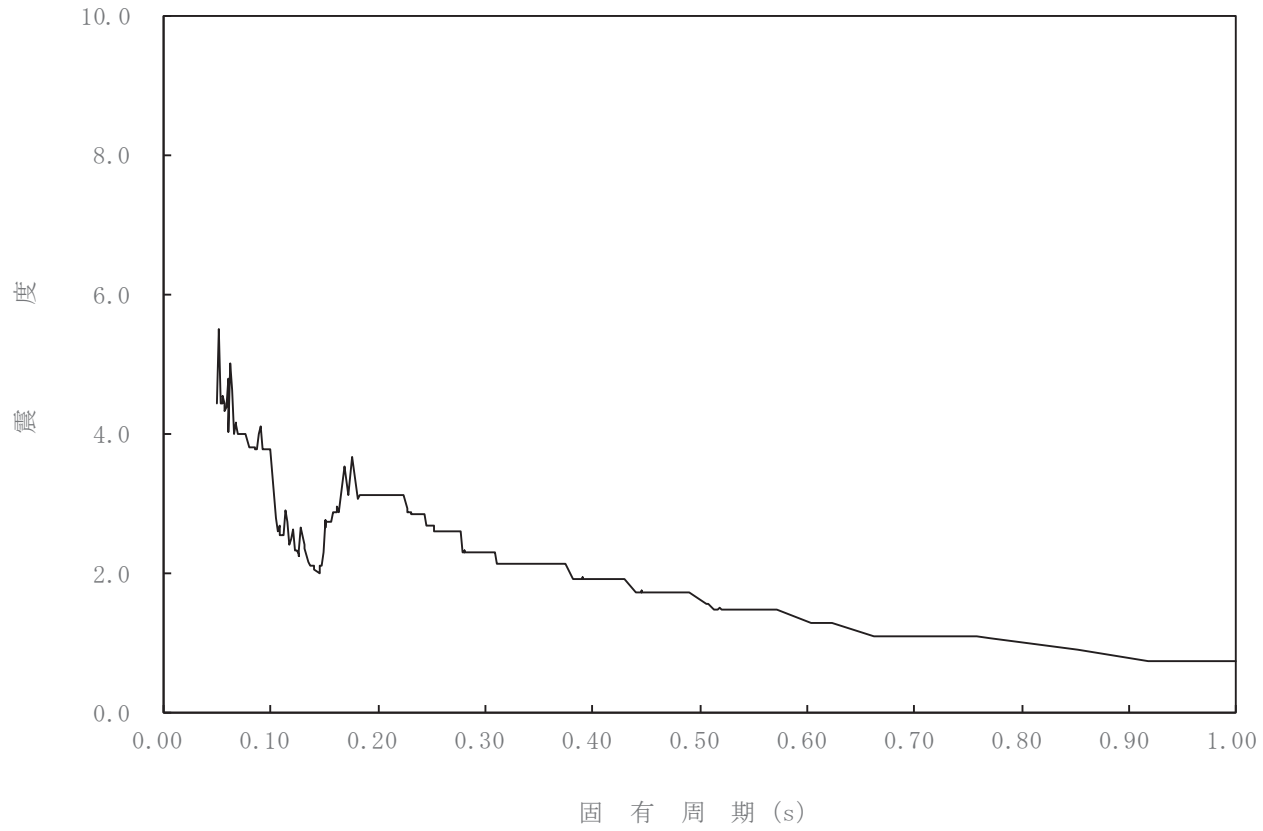
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

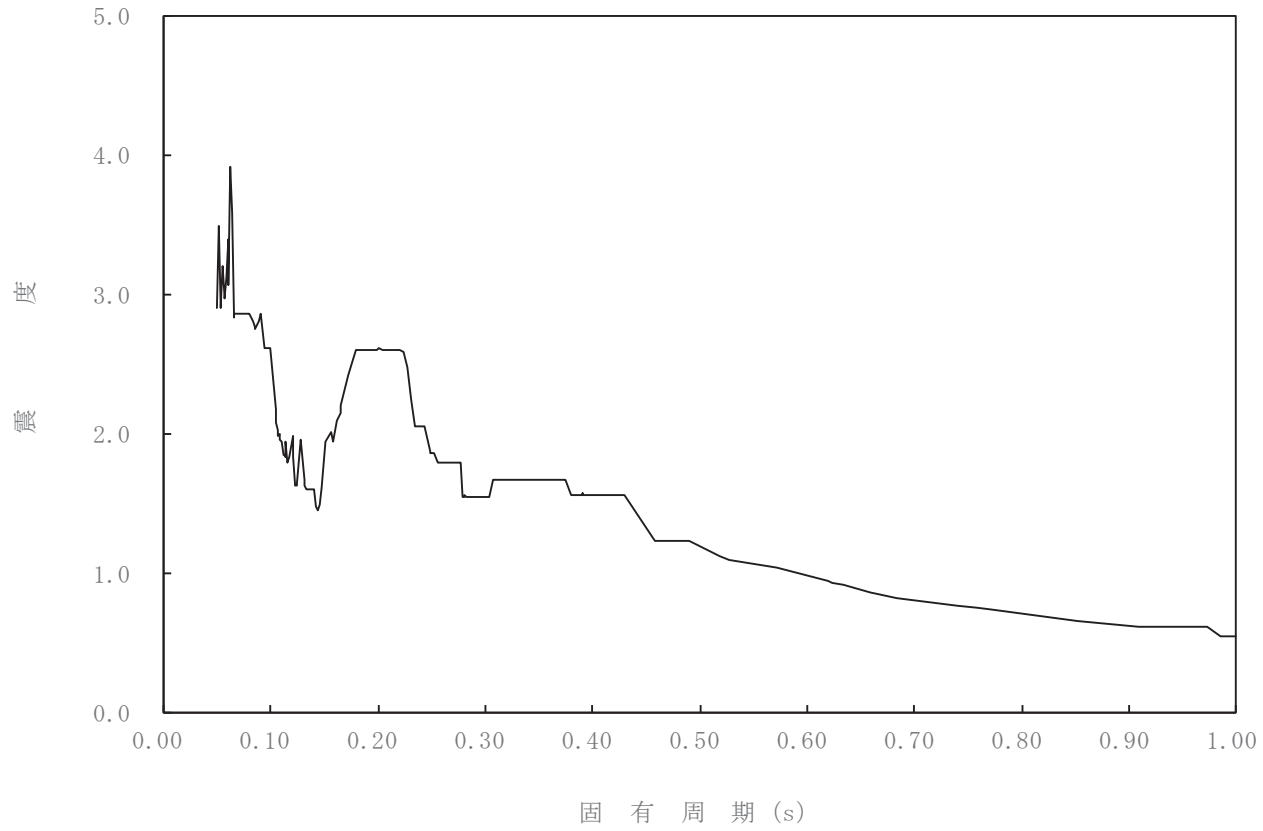
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

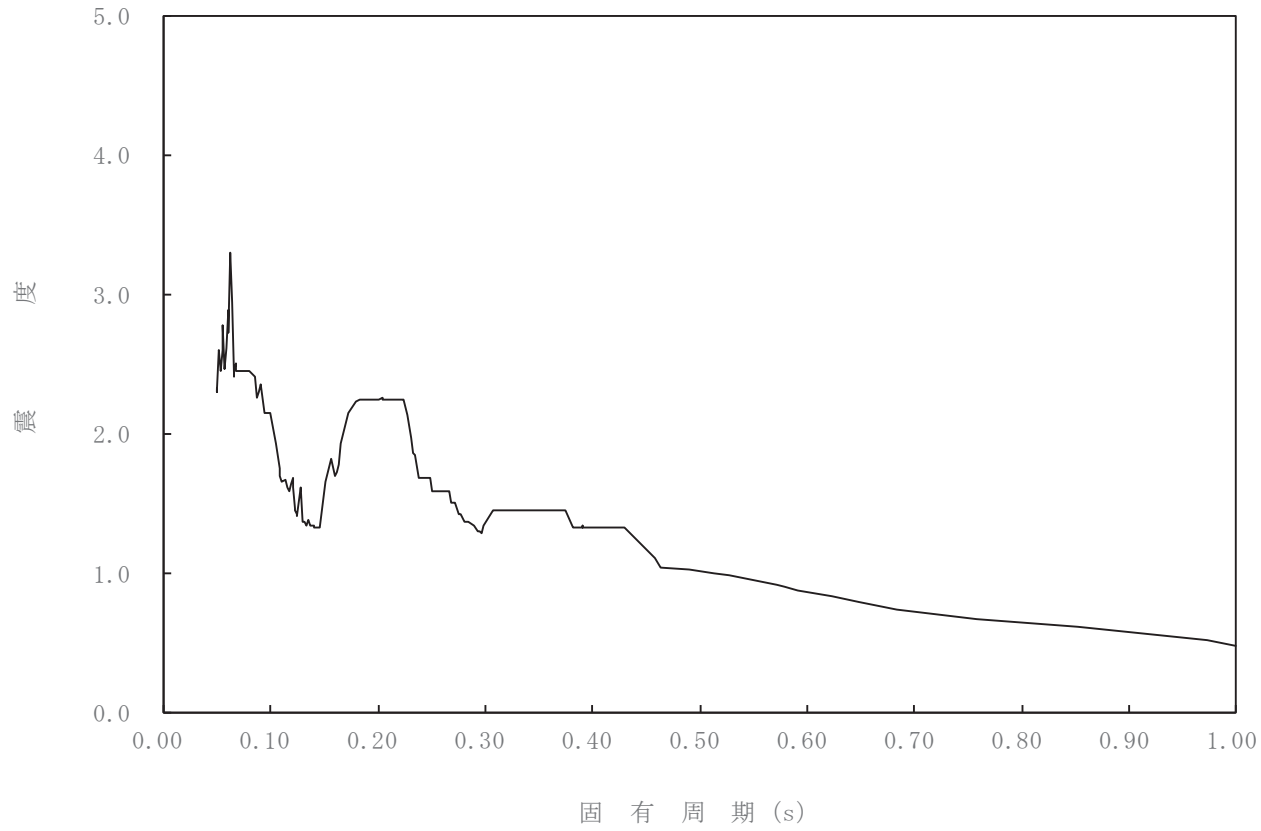
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

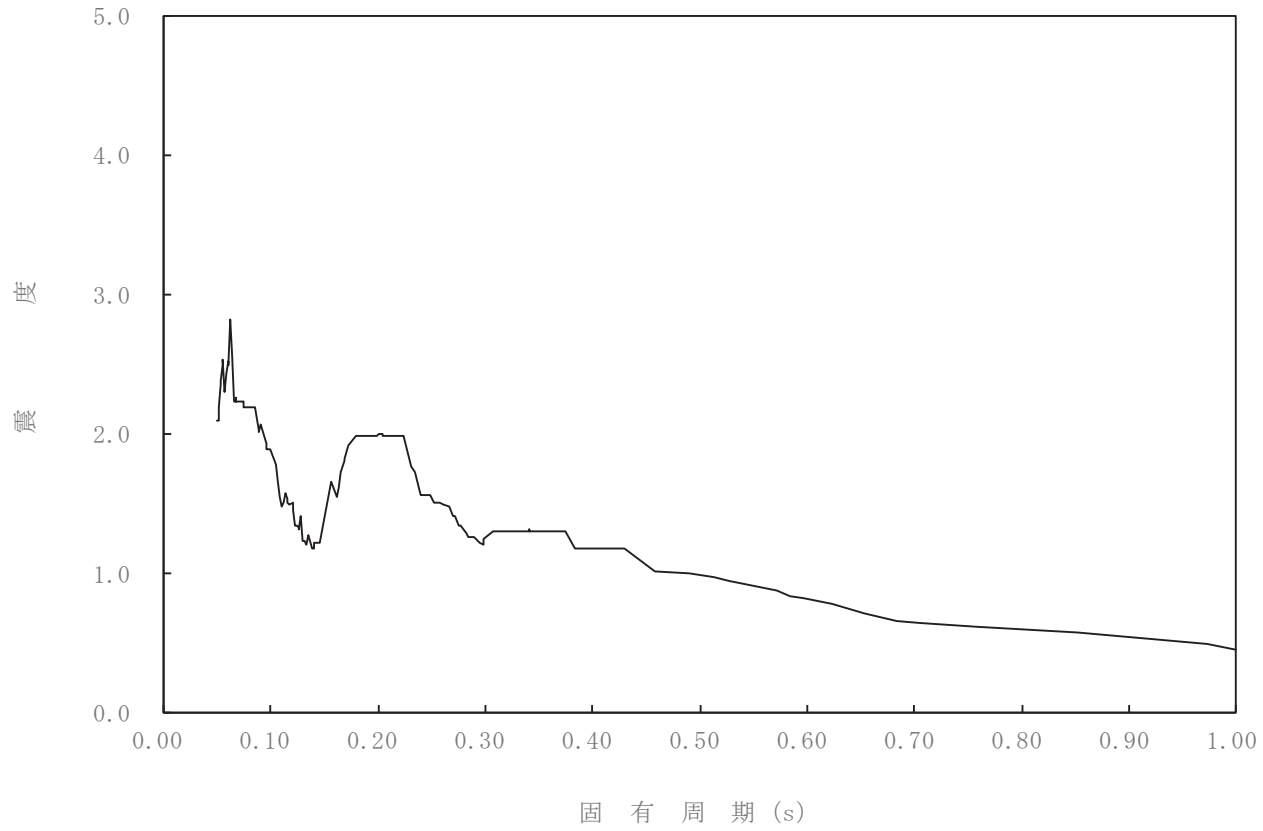
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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



【02-SWD-SdH-SWD-8850-025】

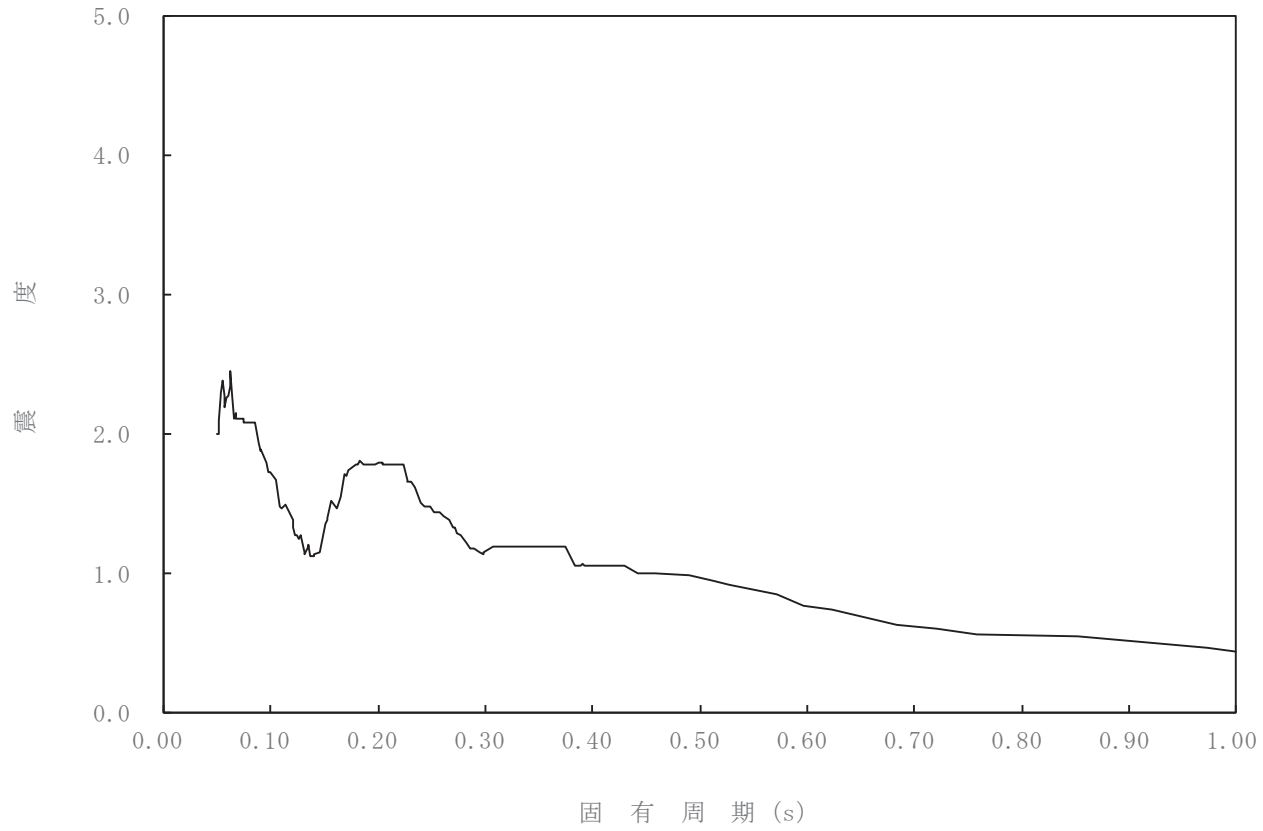
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

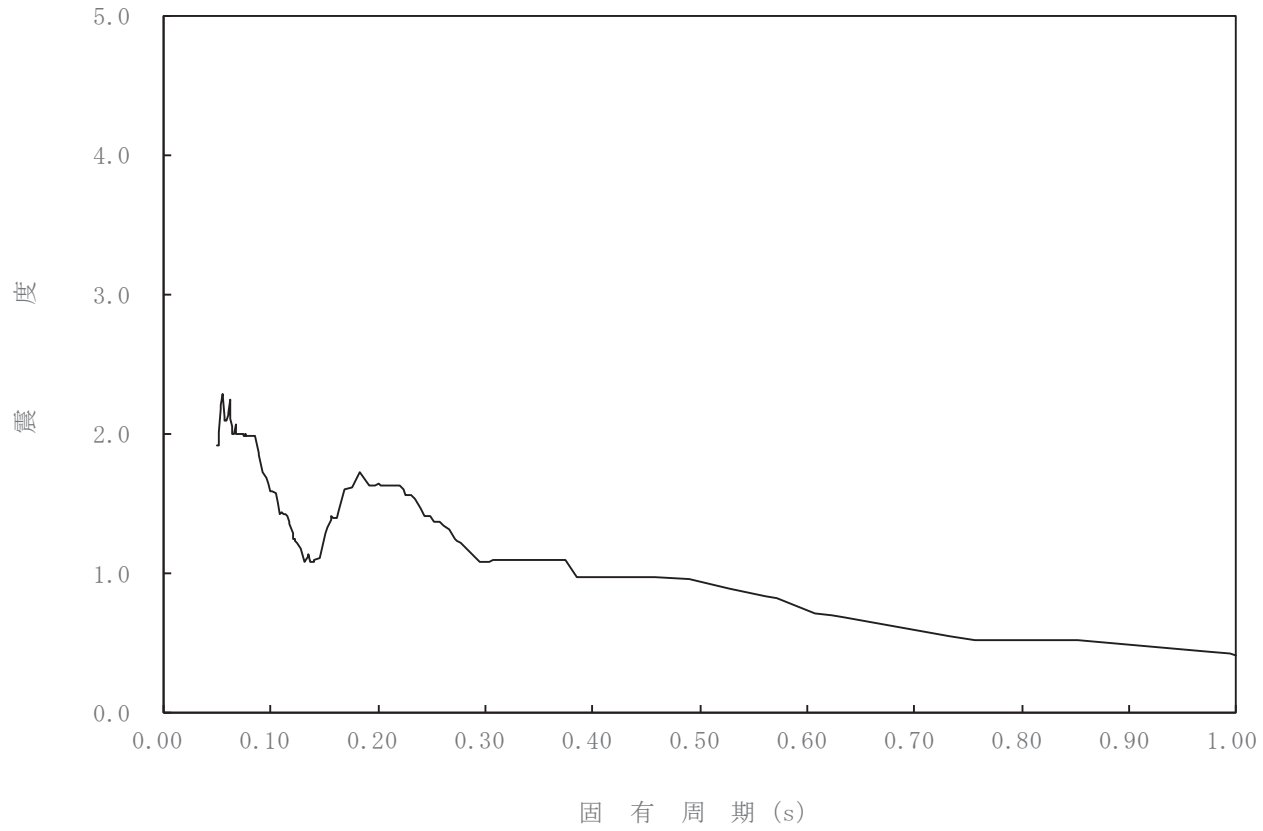
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

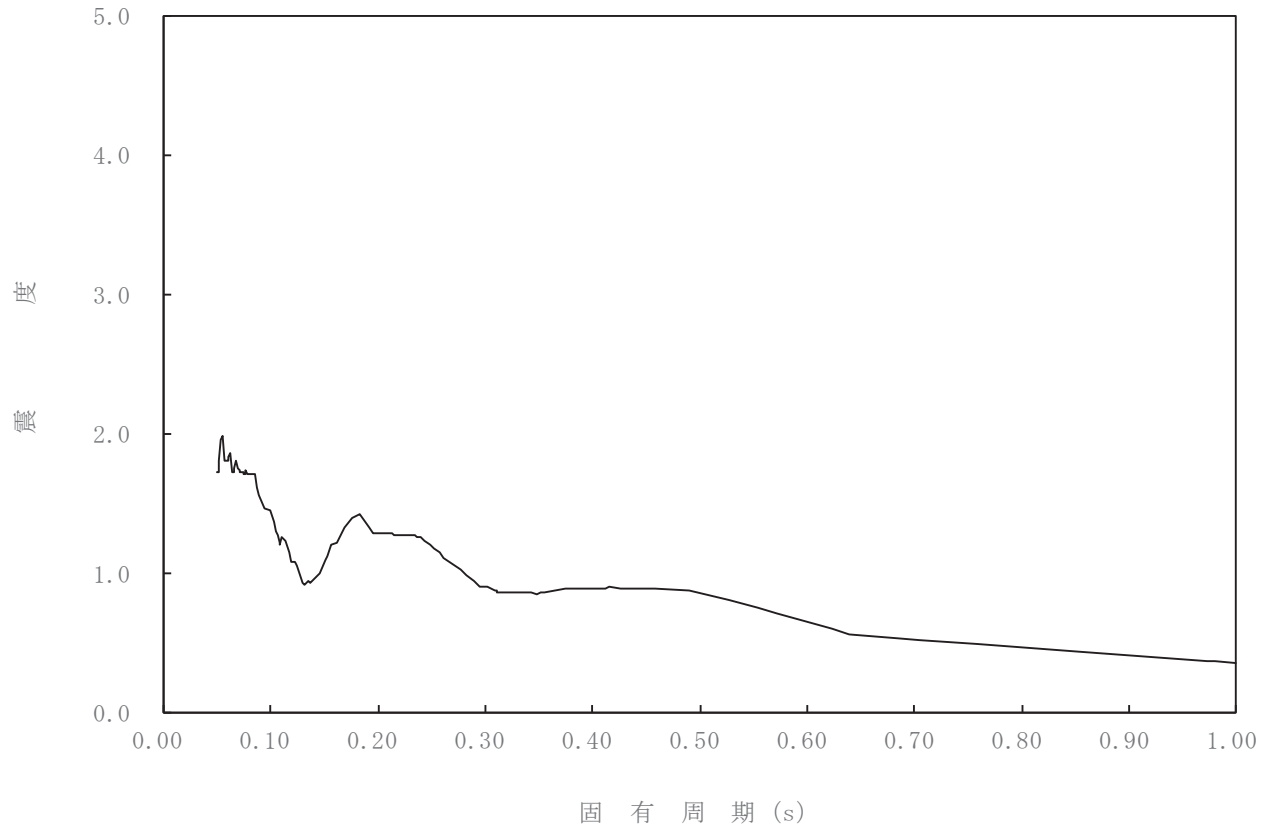
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

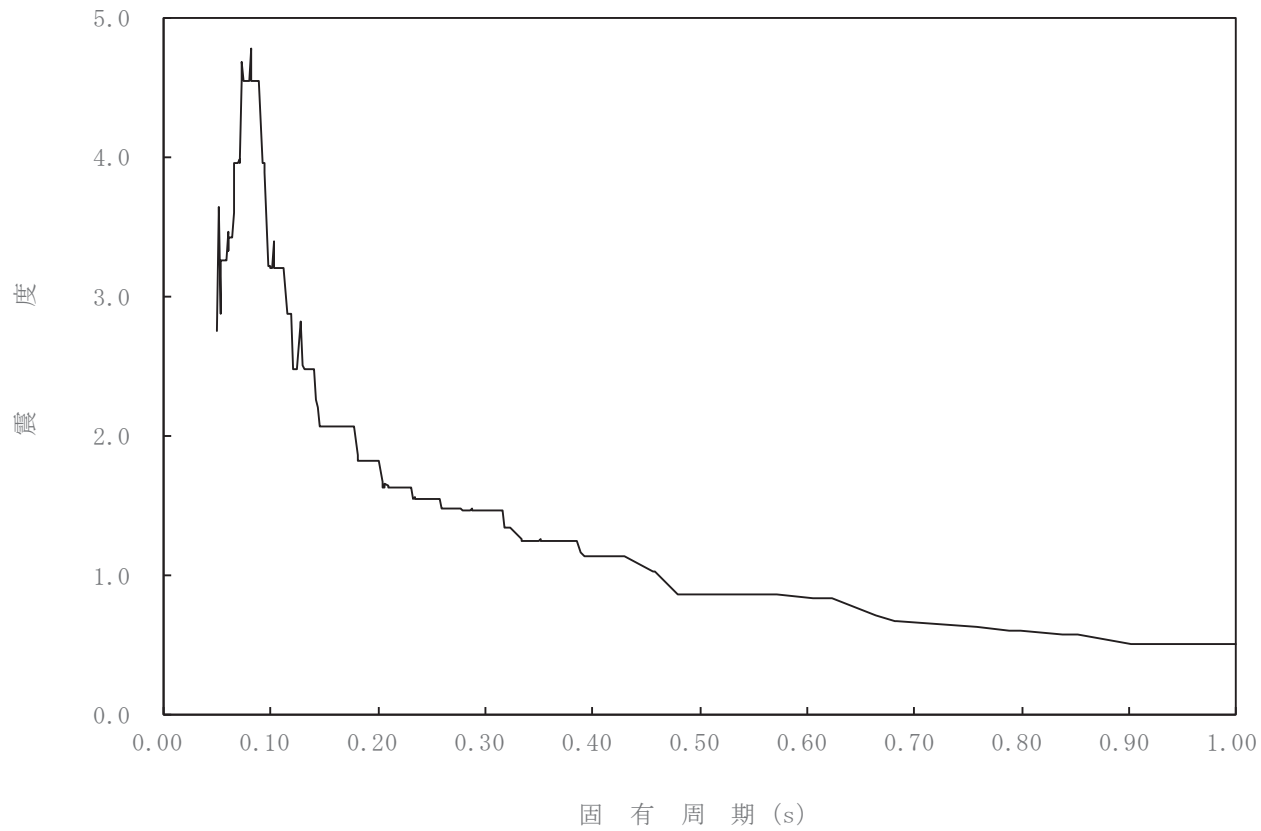
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

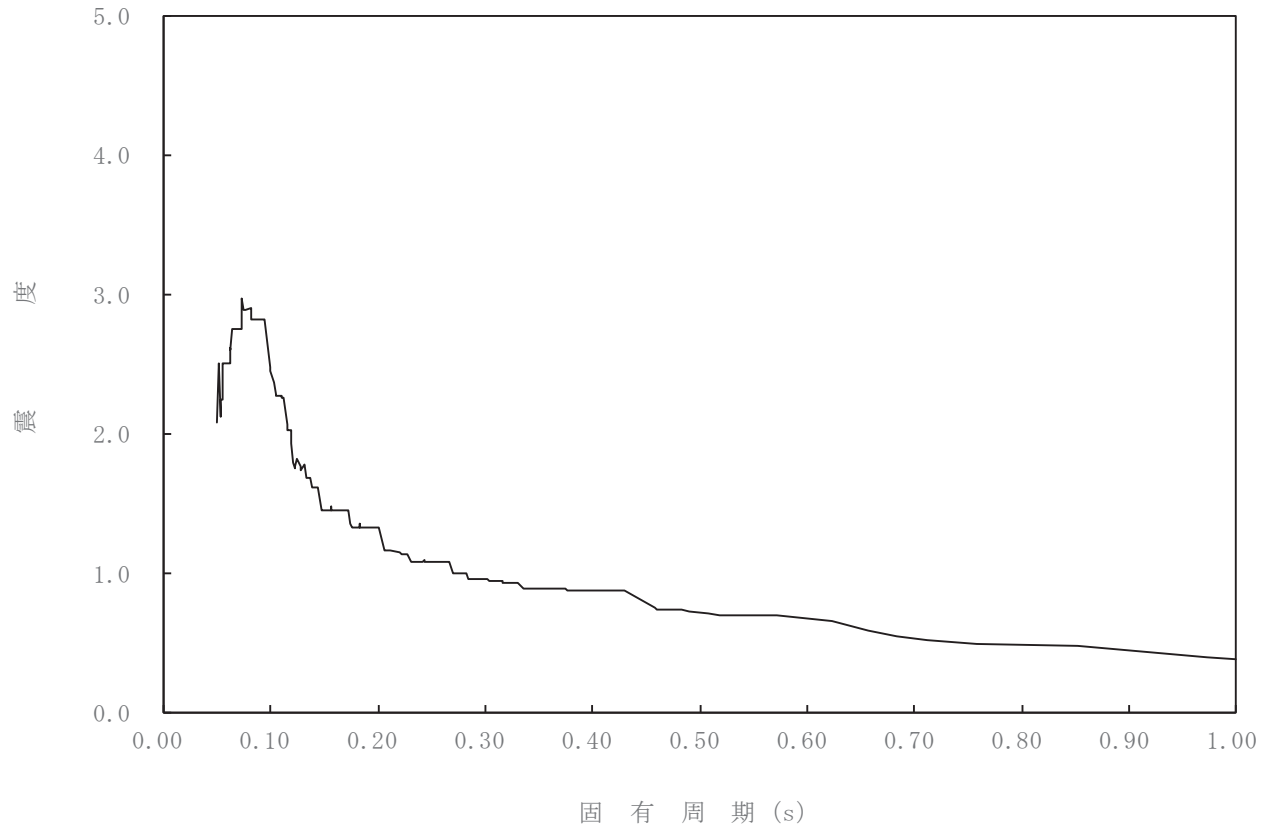
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

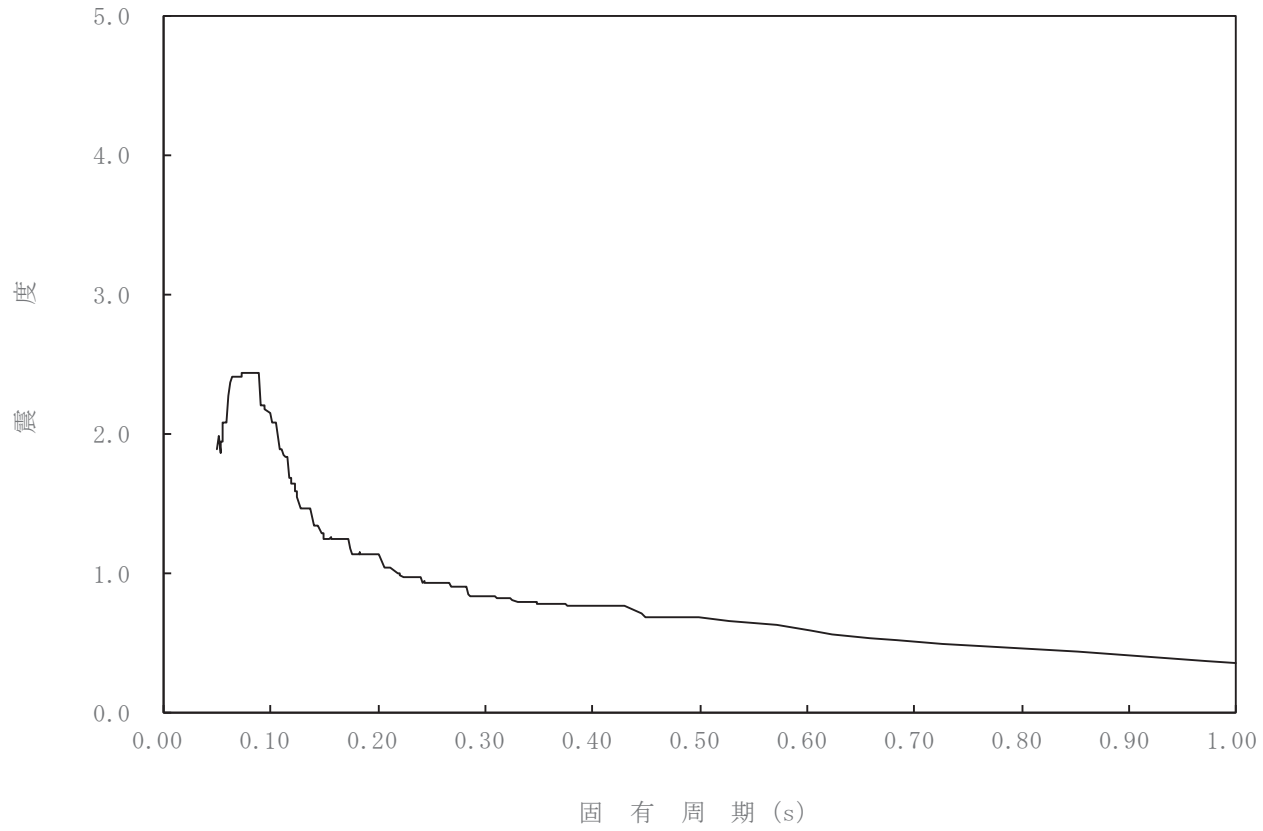
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

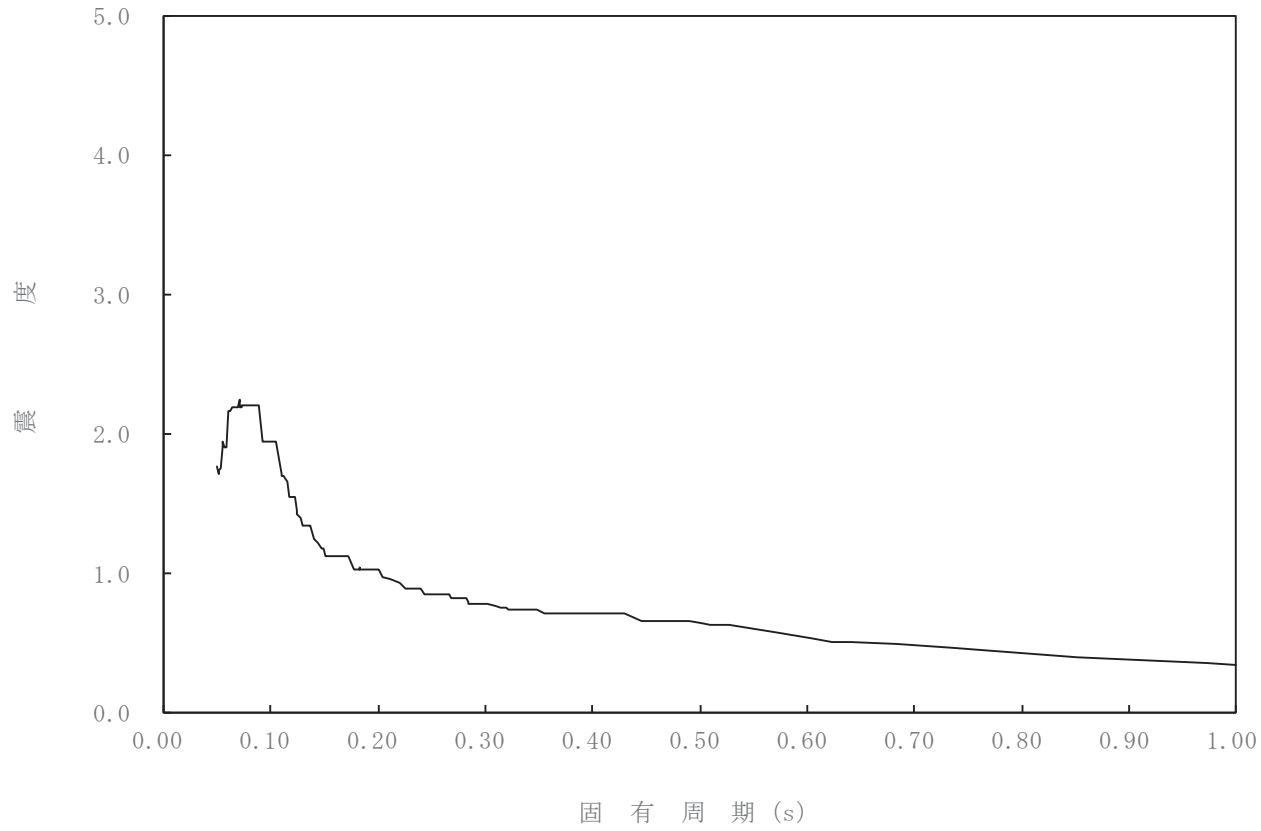
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

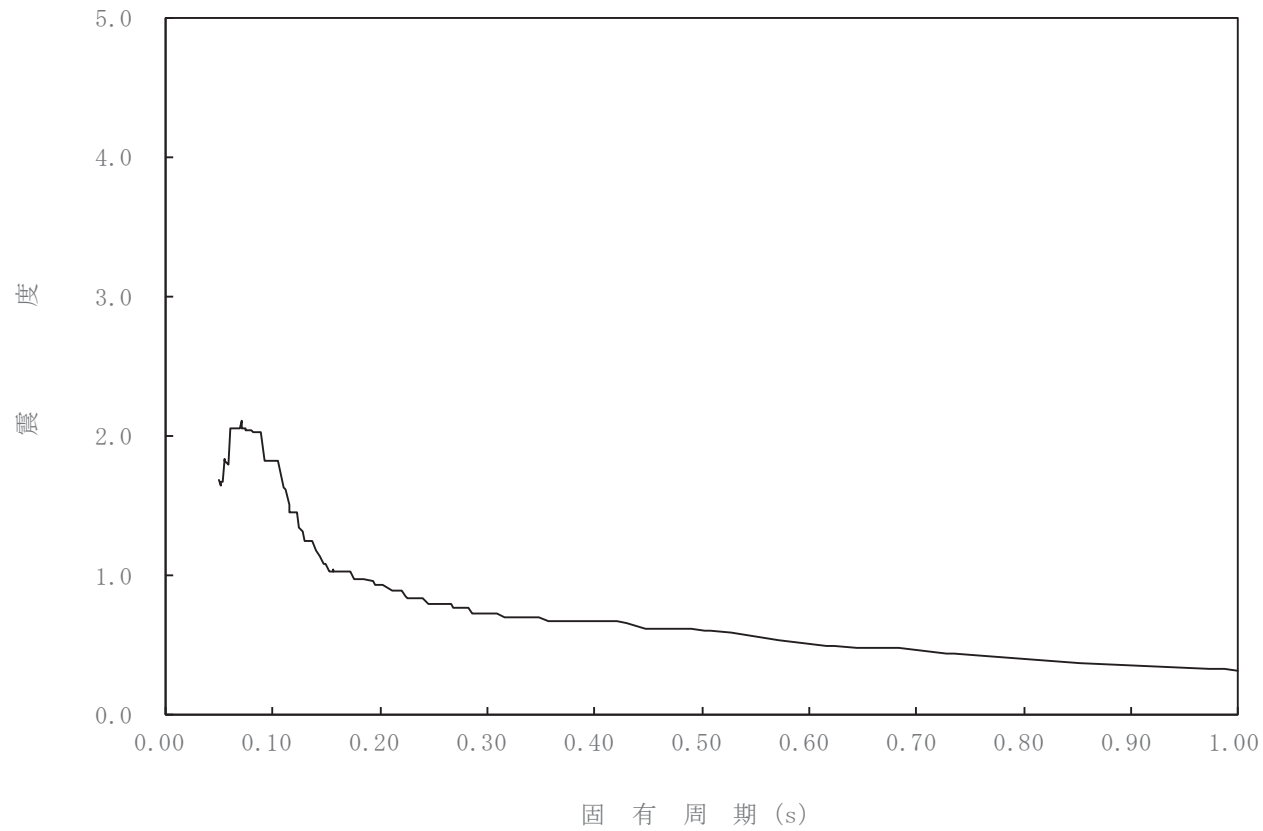
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

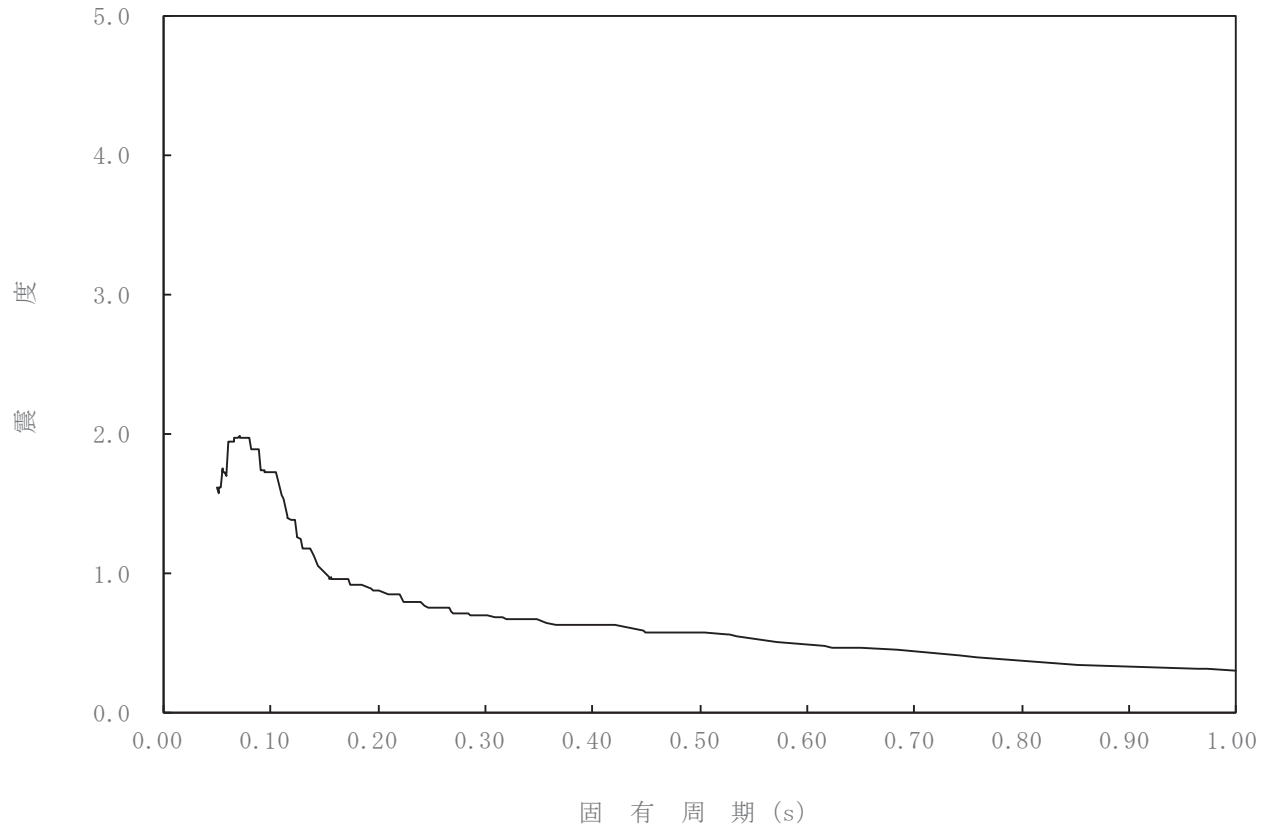
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

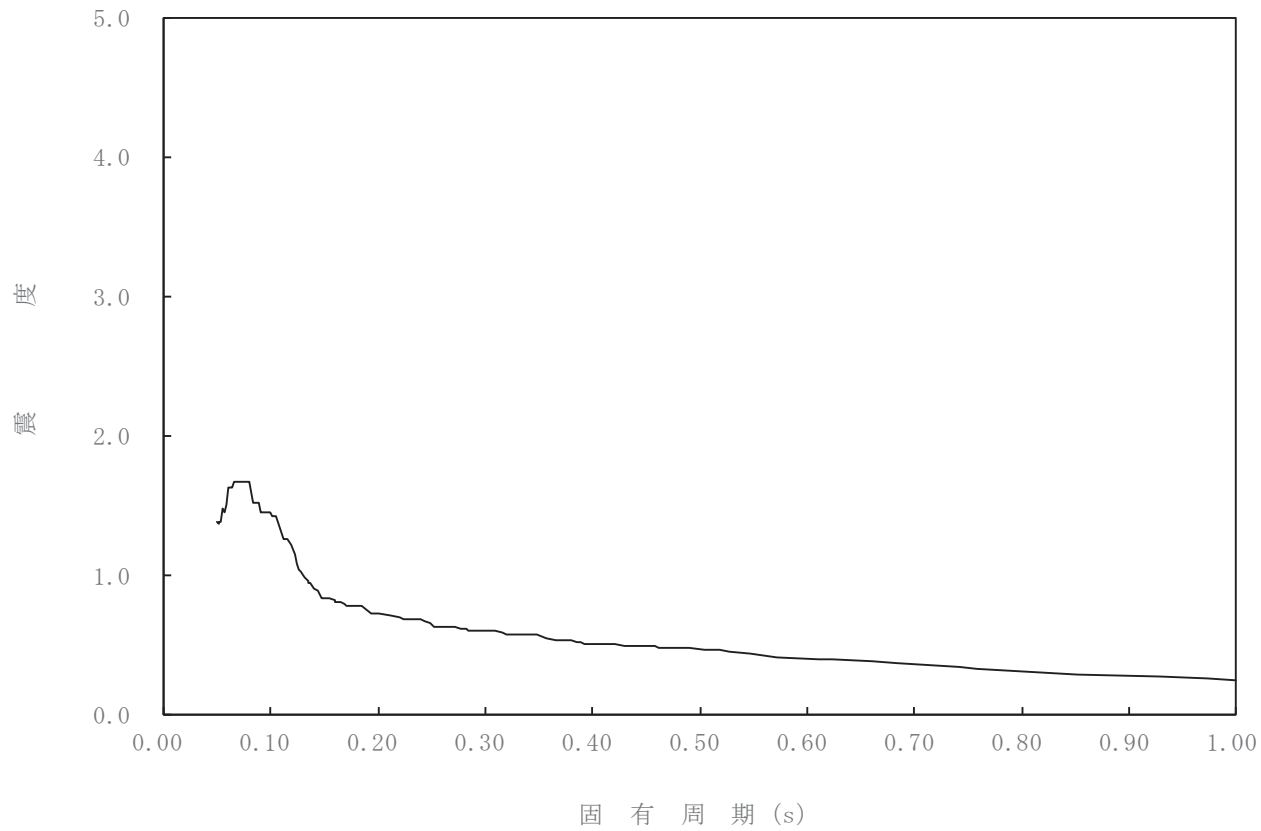
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

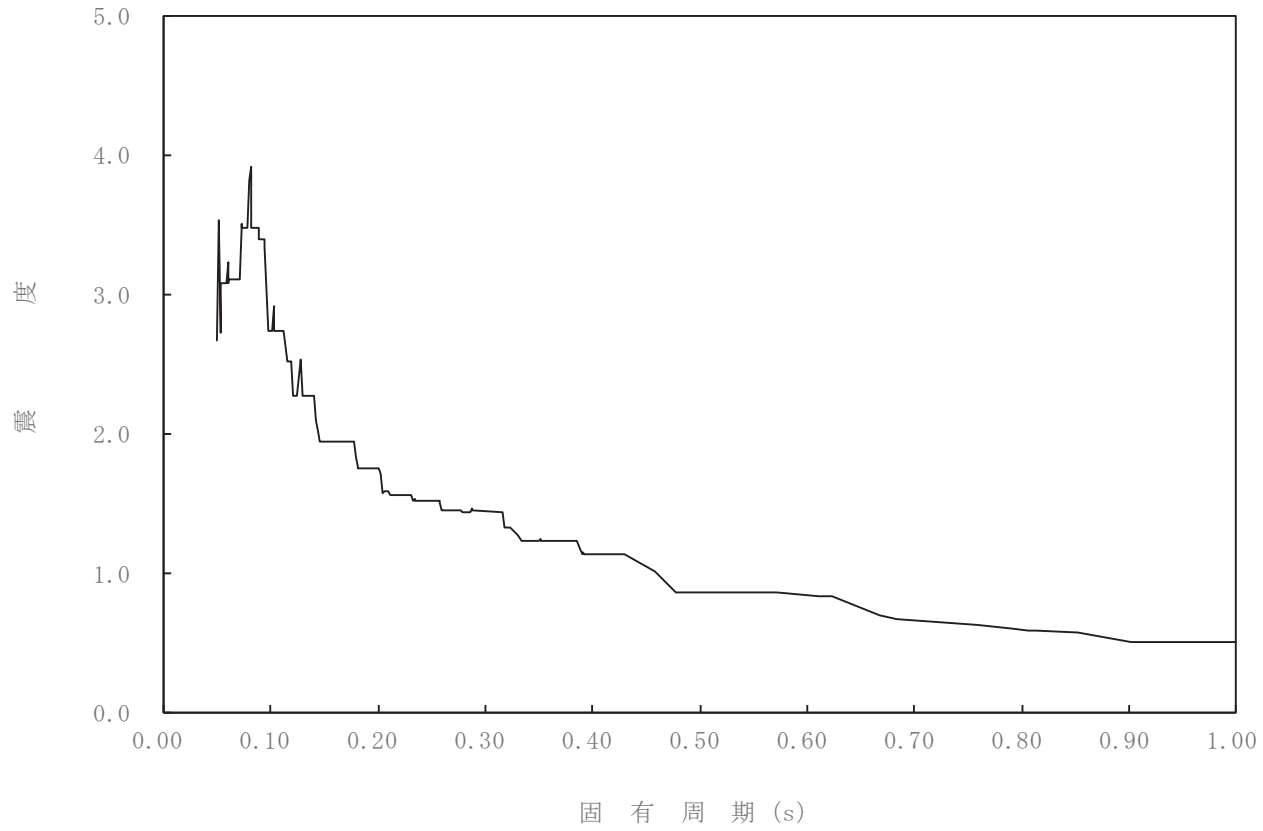
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

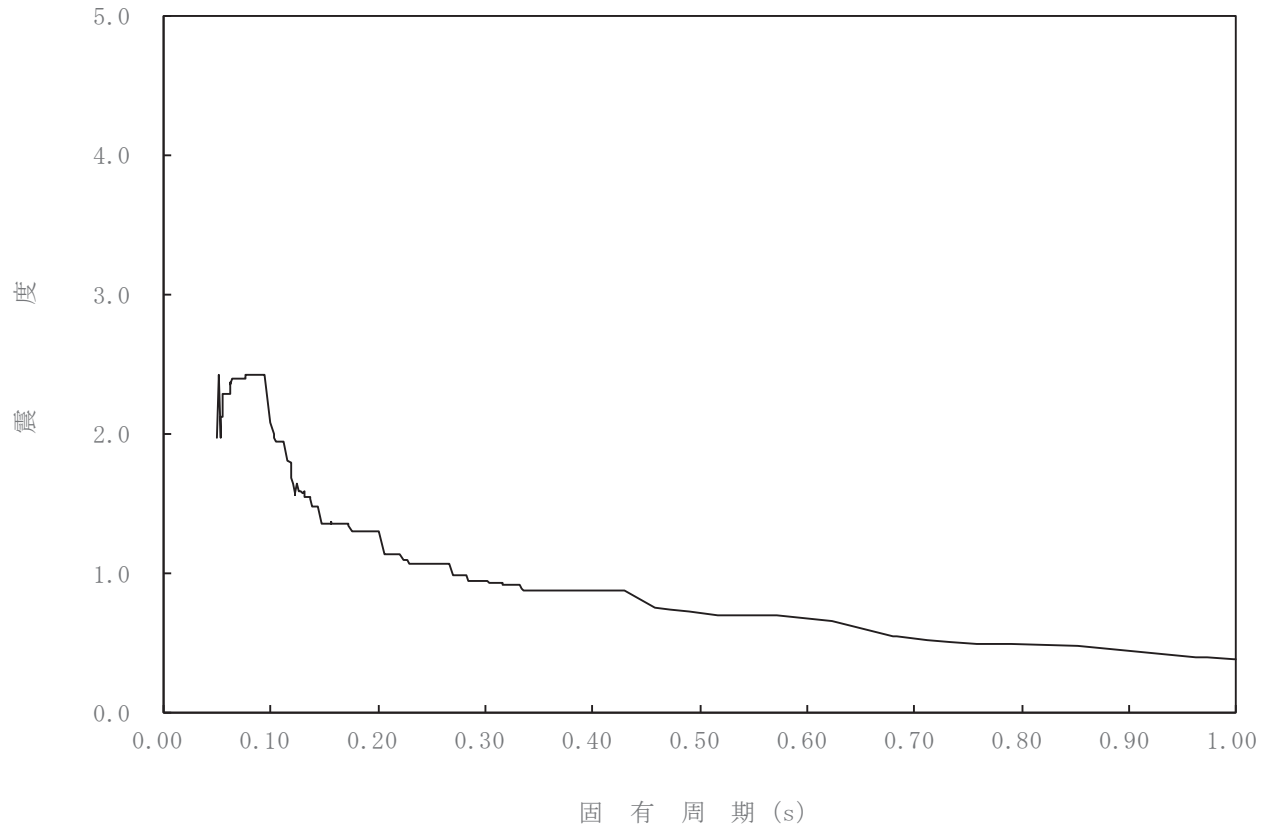
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

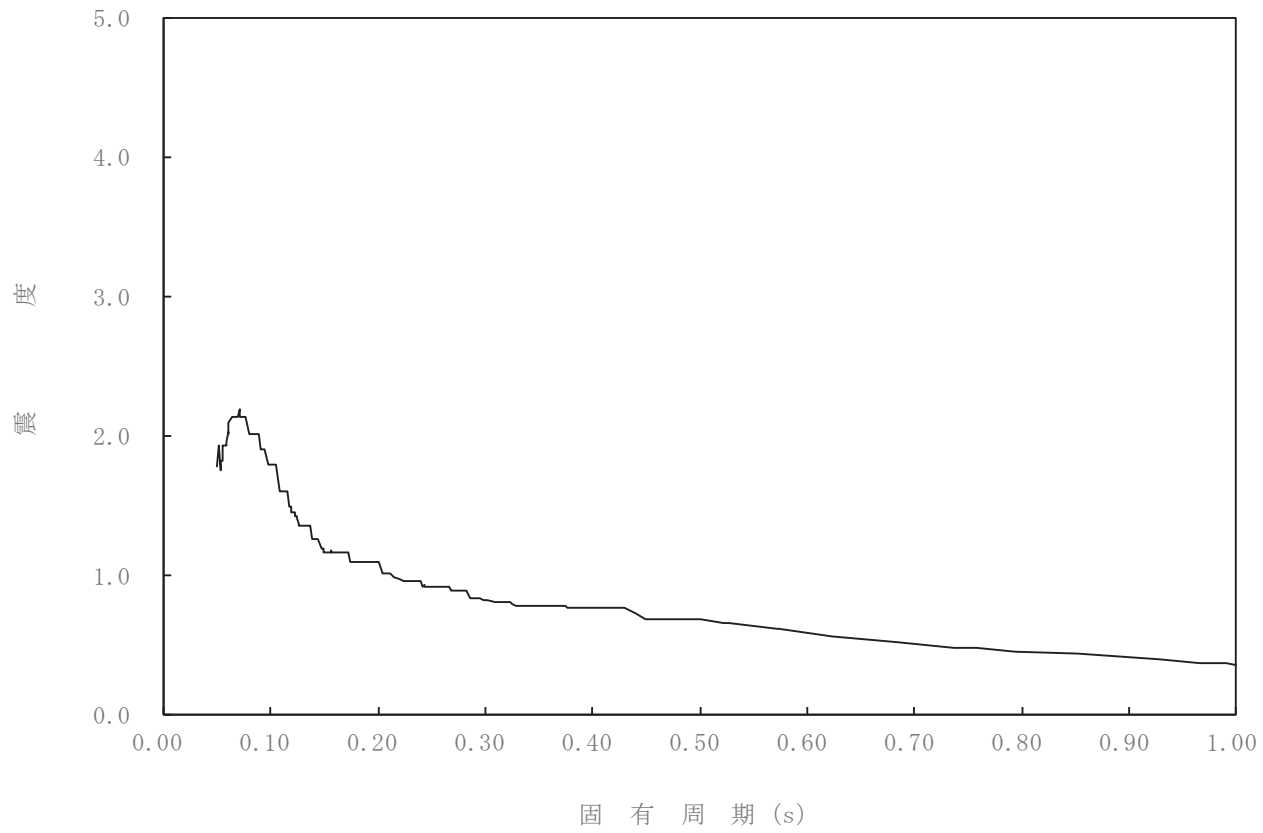
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

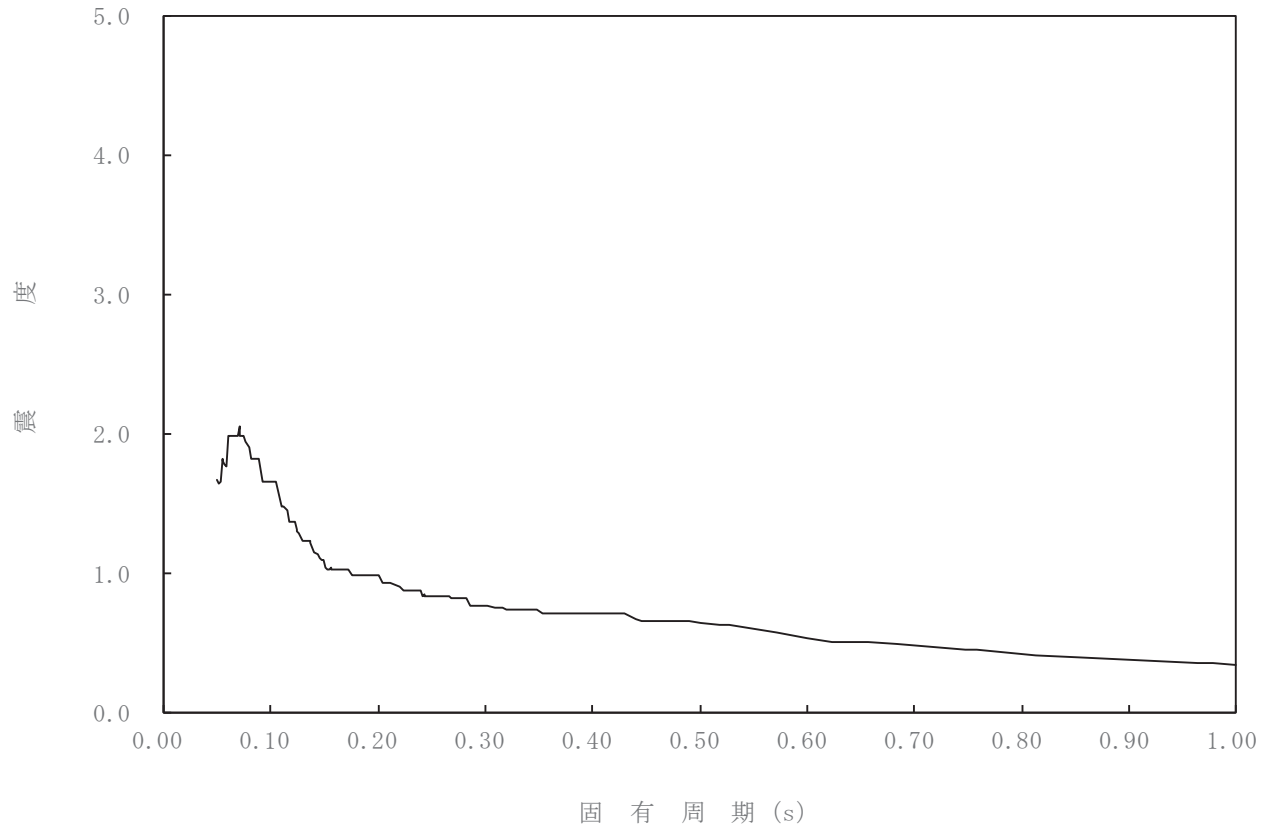
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

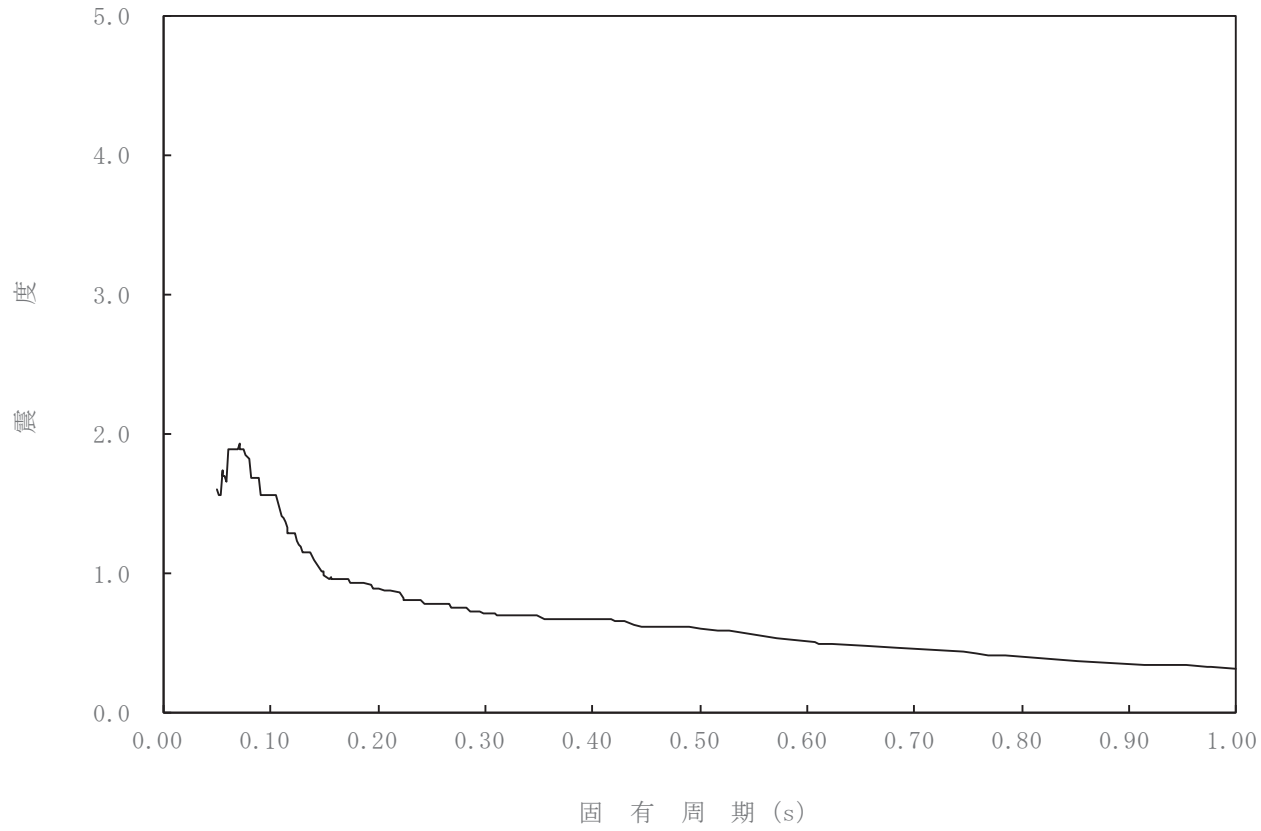
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

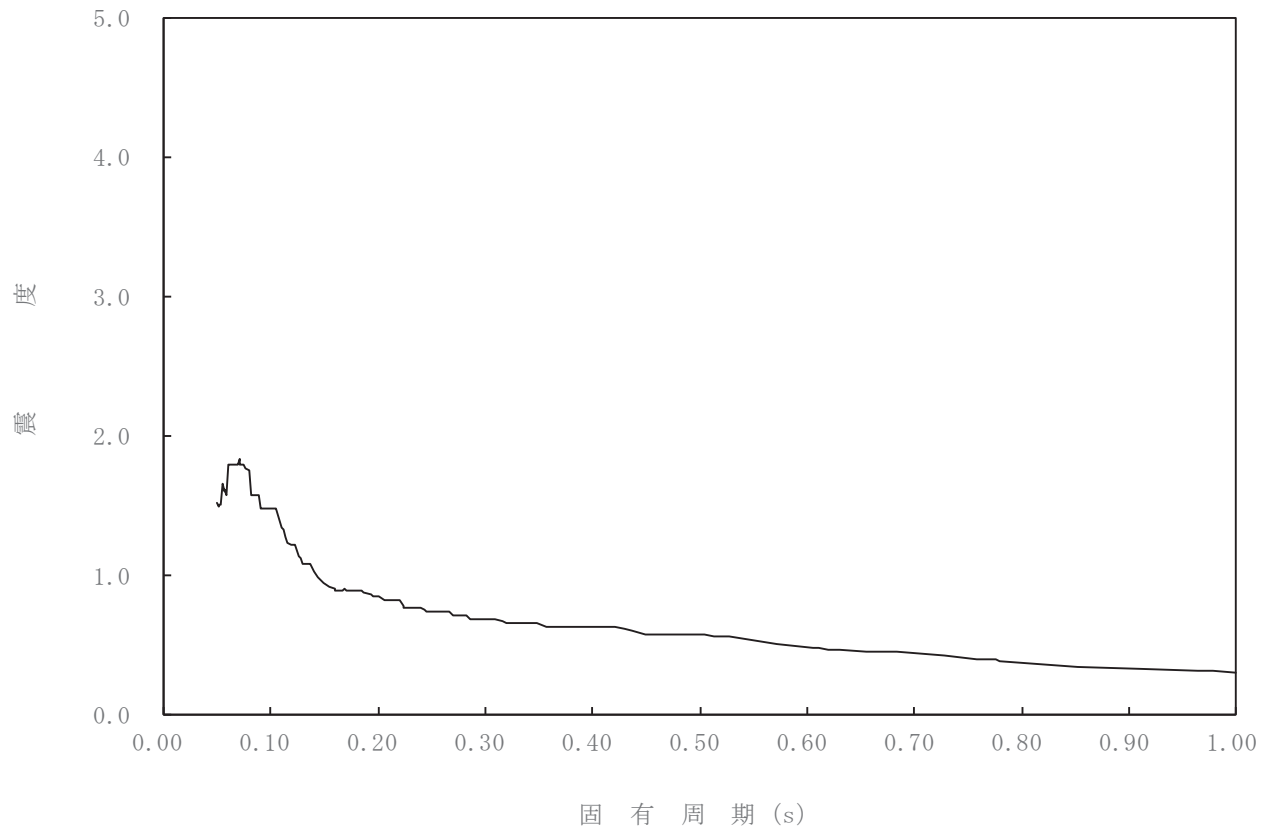
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

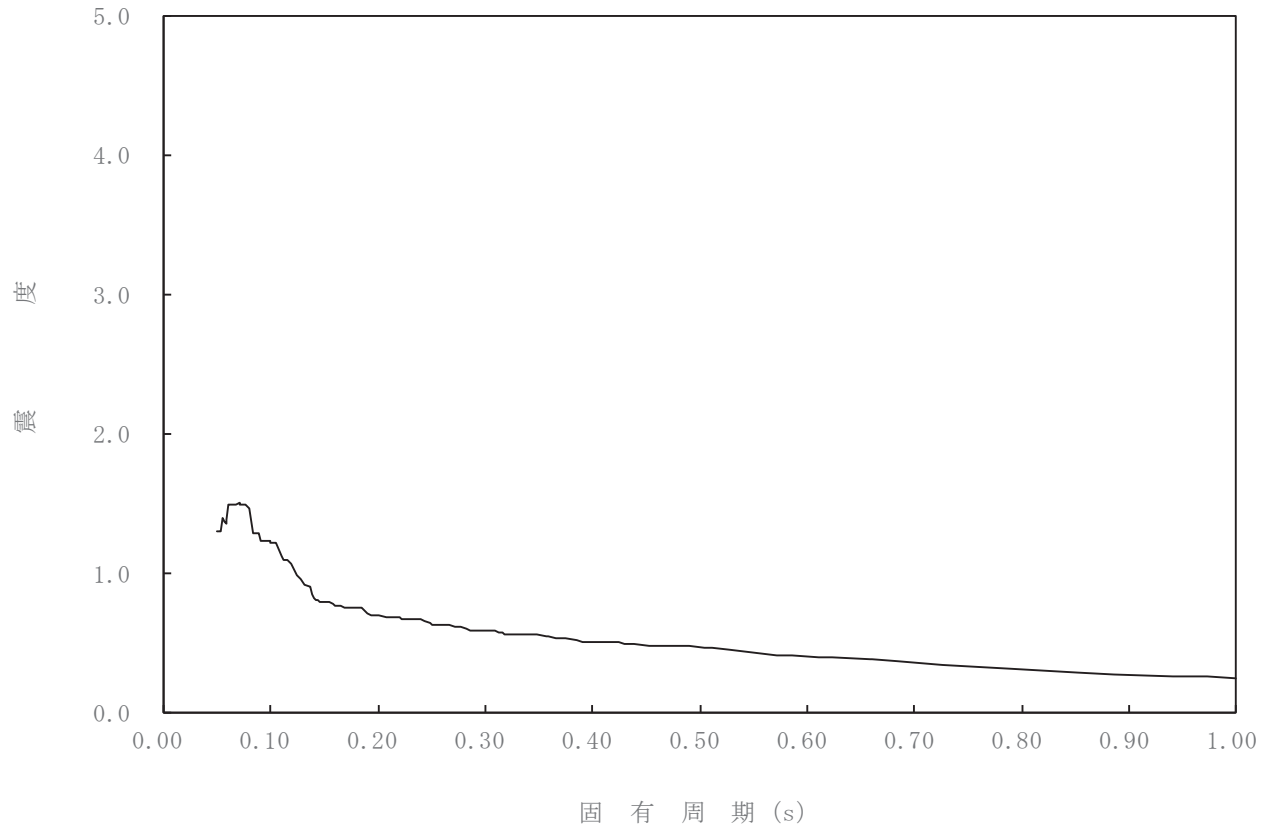
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

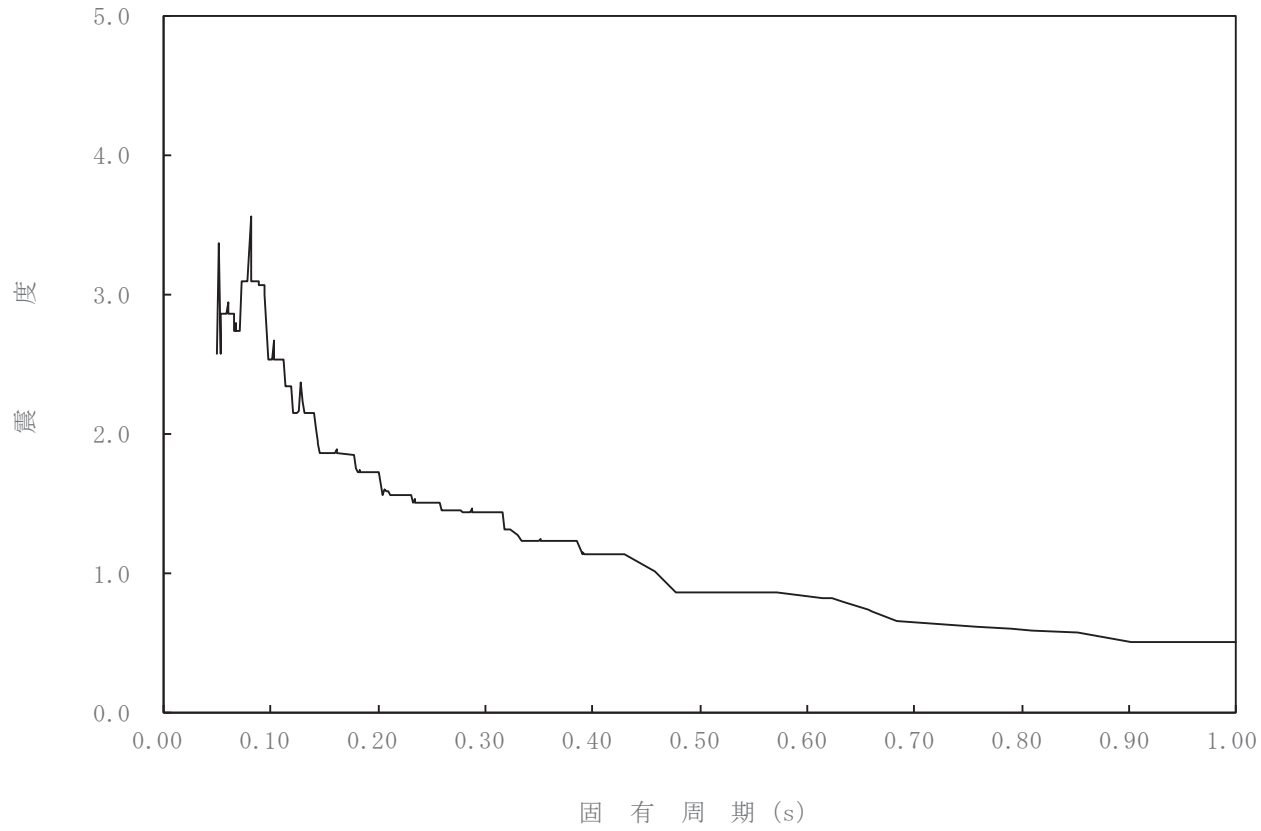
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

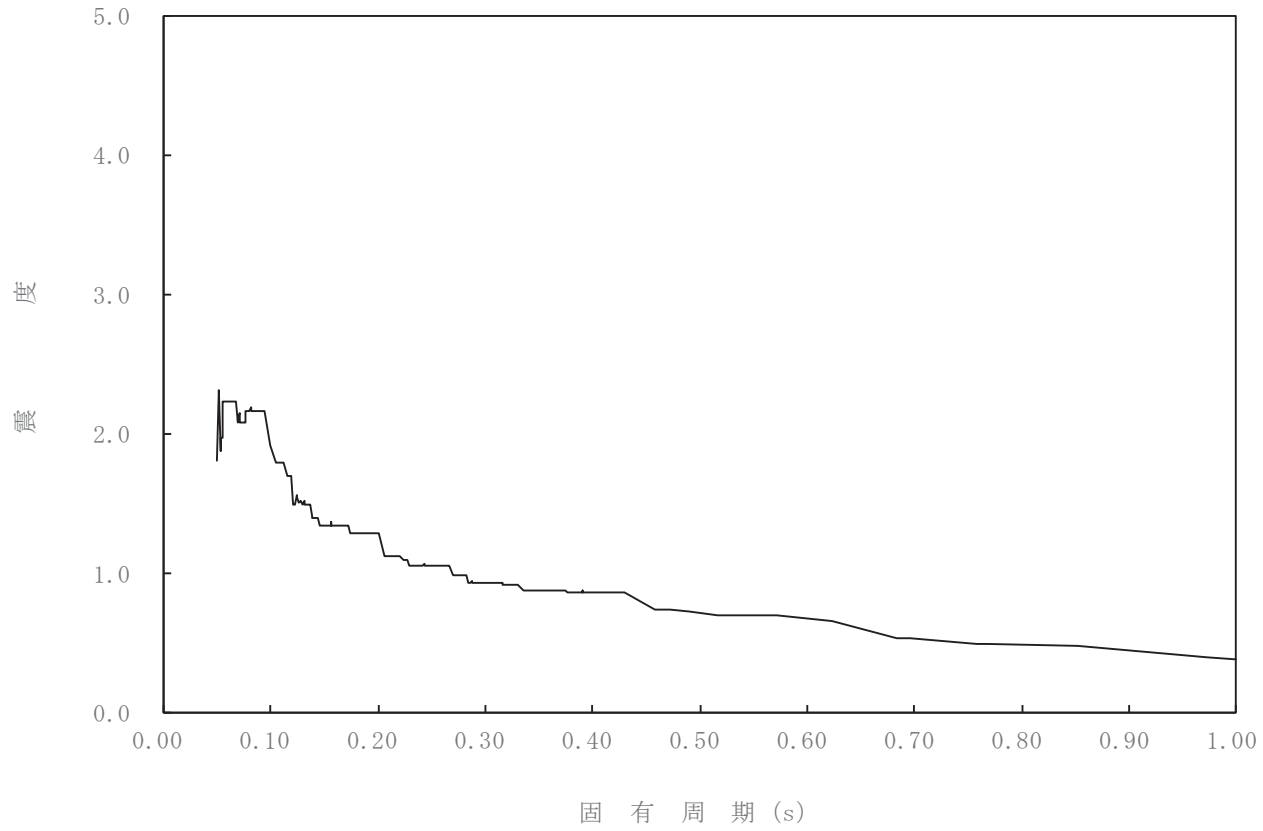
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

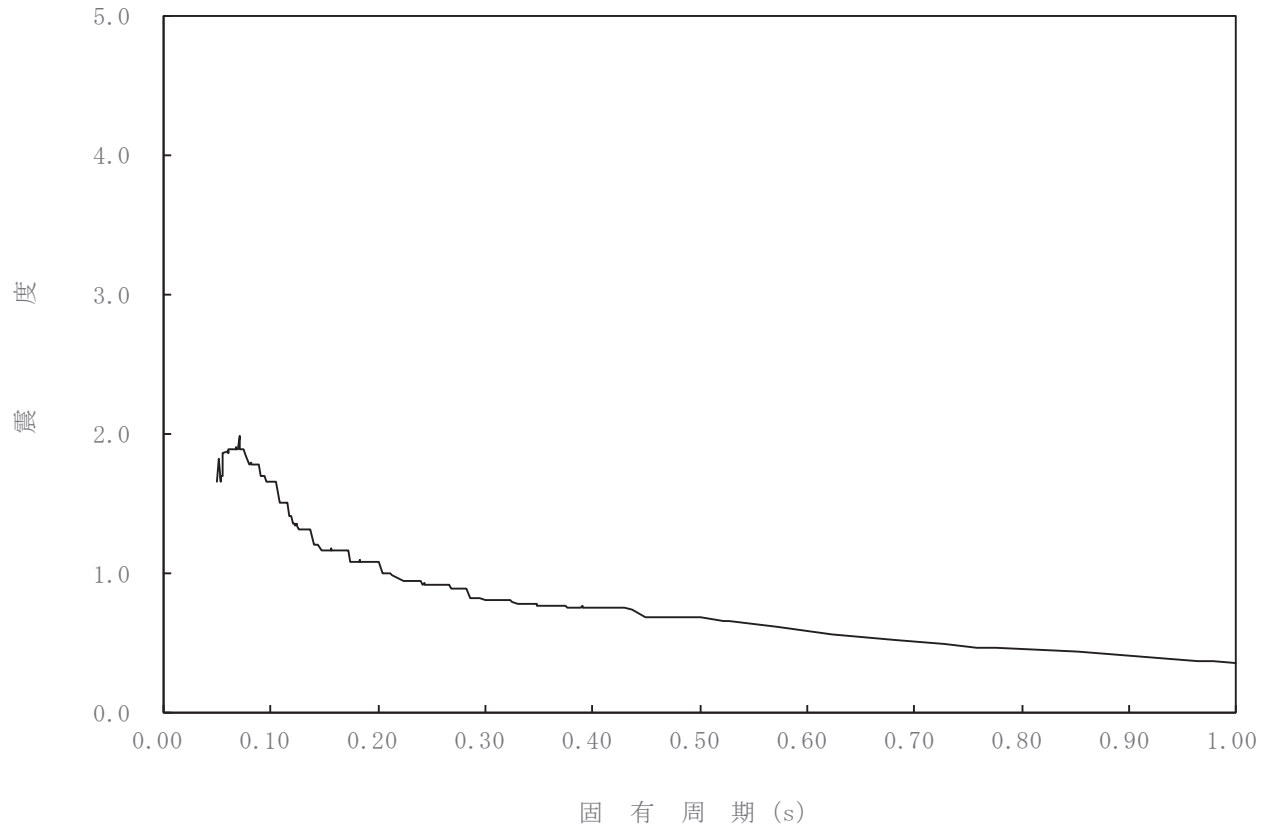
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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



【02-SWD-SdV-SWD-8850-020】

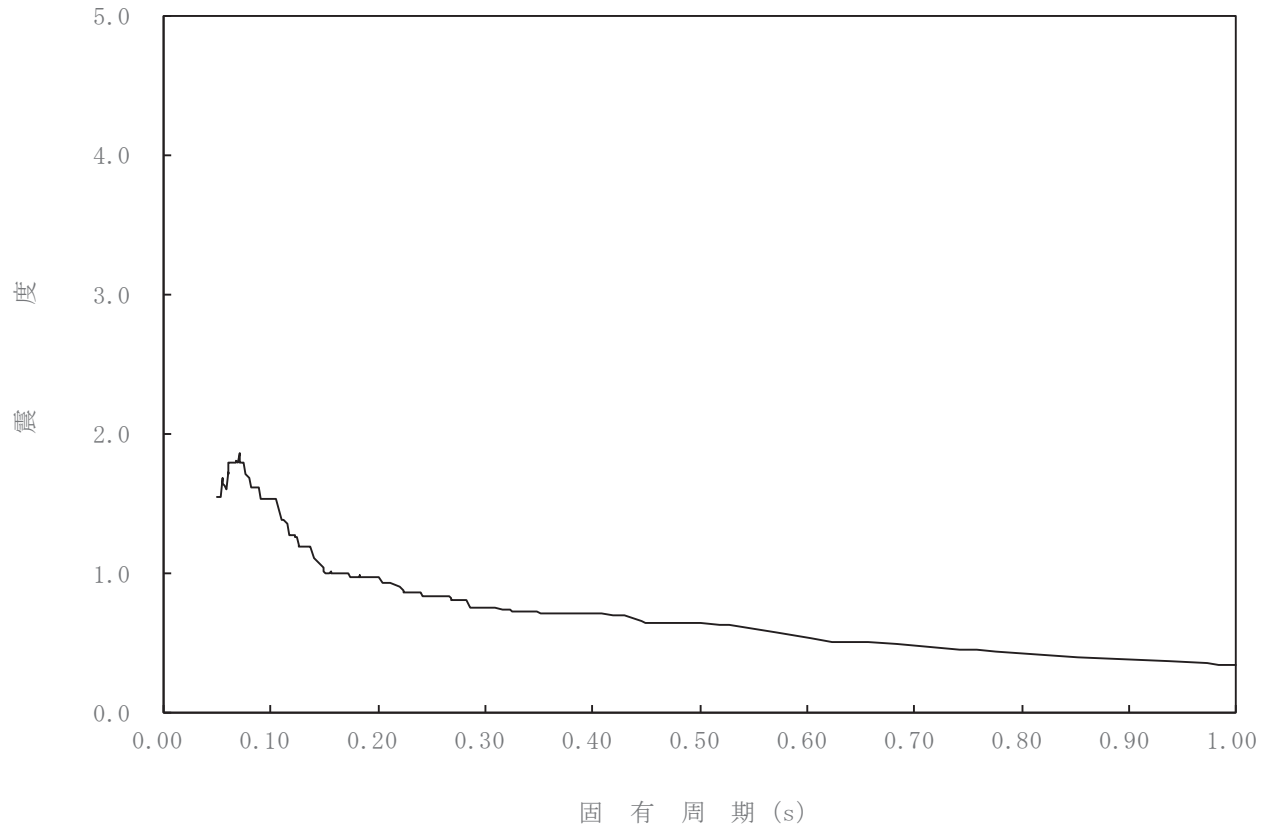
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

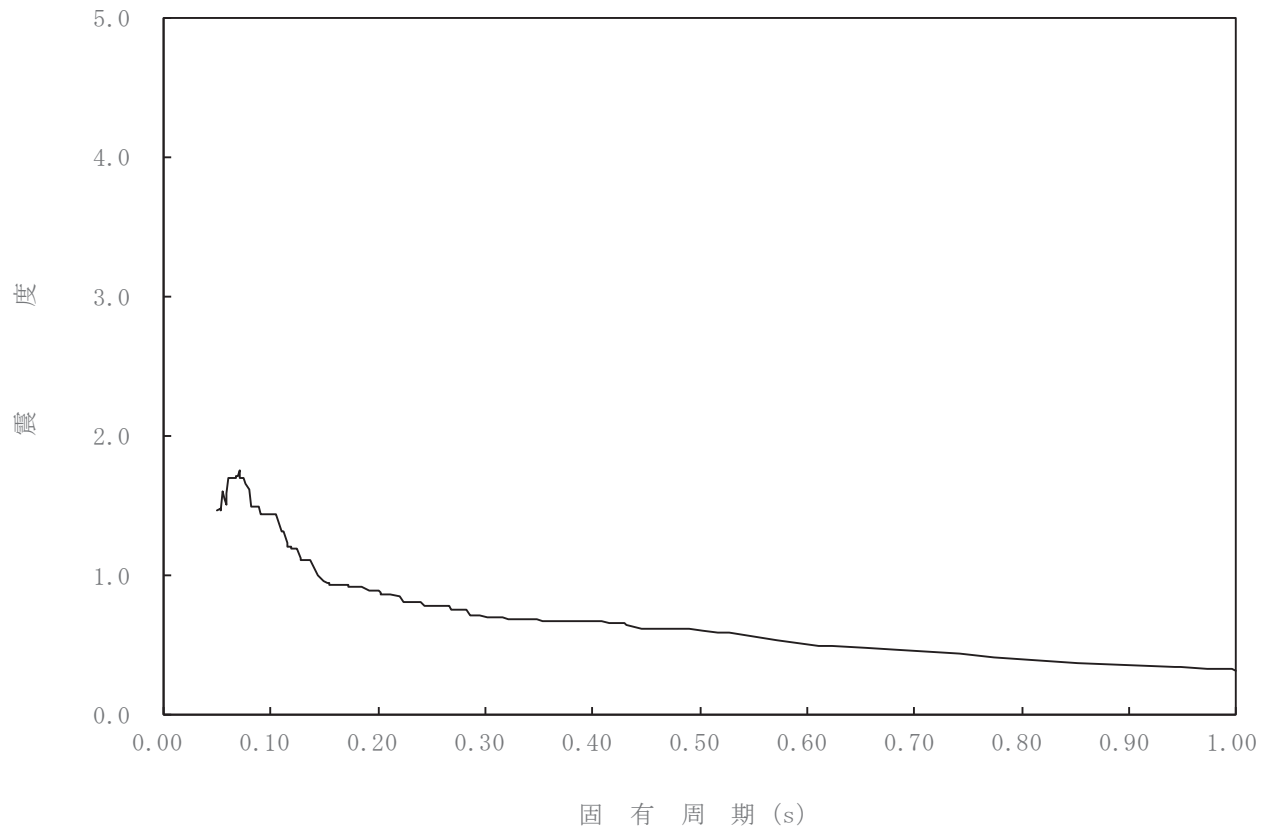
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

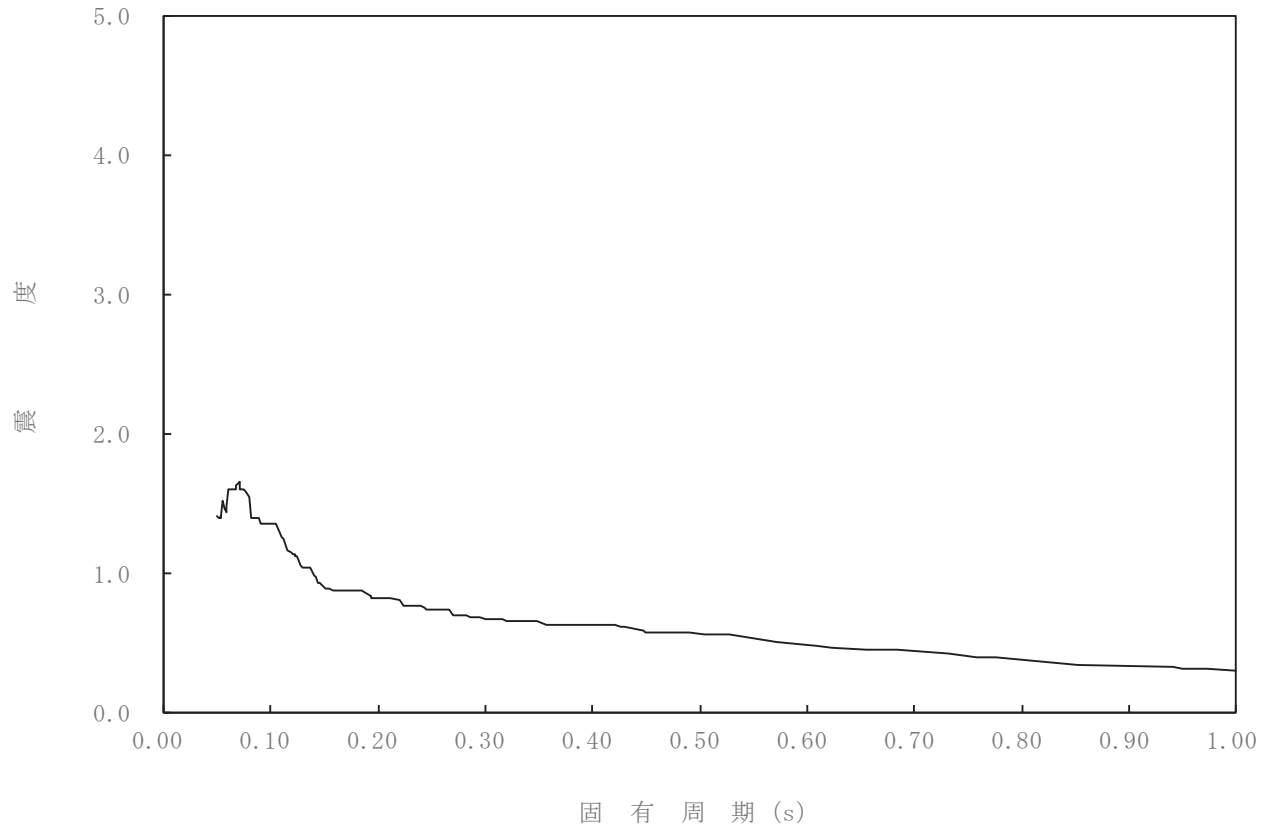
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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

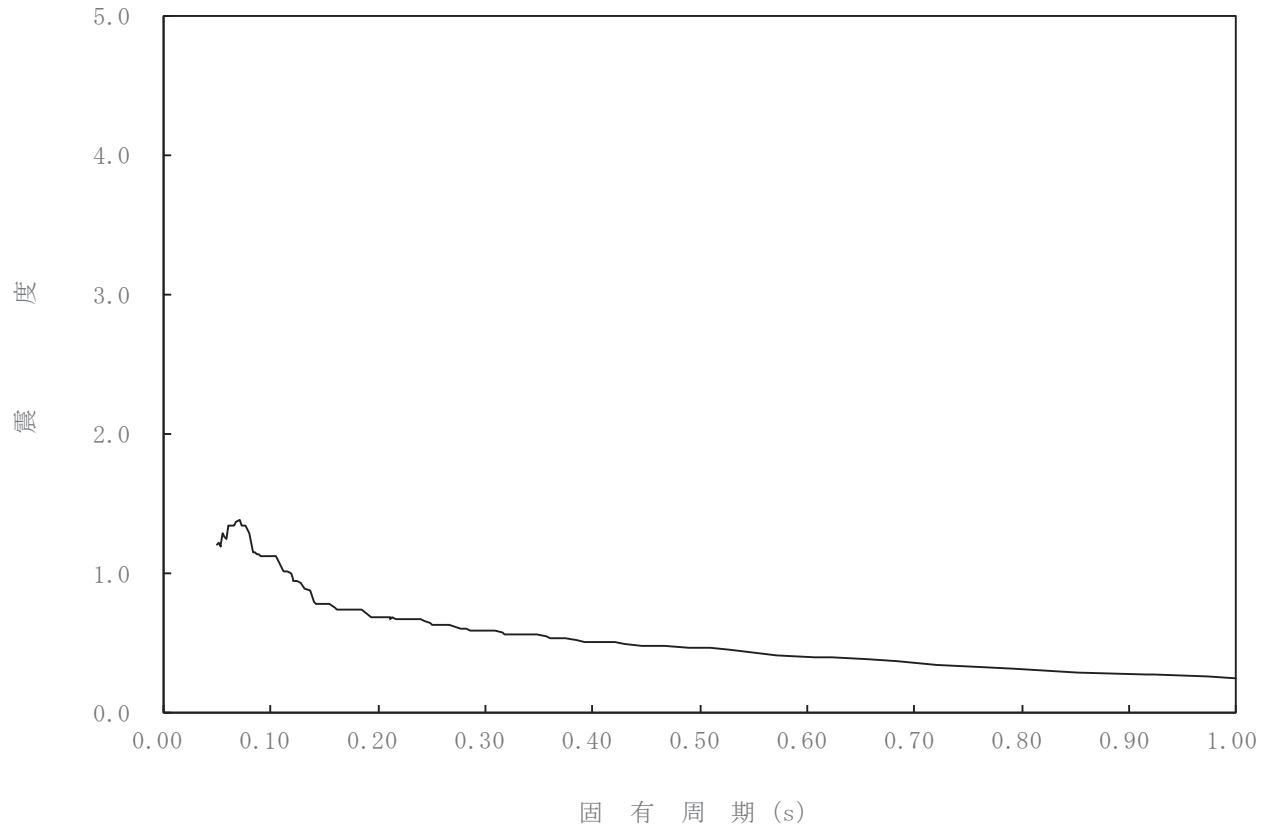


表 4-2-5 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 軽油タンク室：水平方向)

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
					2. 5	02-D0-SdH-PIT9500-025
					3. 0	02-D0-SdH-PIT9500-030
	軽油タンク室 (ポンプ側)	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		
	NS 方向 3203, 7101 7201, 7301	9.500	EW 方向 7101, 7201 7301, 7401 7501, 7601	3.0	02-D0-SdV-PIT9500-030			
				5.0	02-D0-SdV-PIT9500-050			
				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			
	軽油タンク室 (ポンプ側)	鉛直 方向	NS 方向 3212, 3497 3646, 3822	14.800	2.5	02-D0-SdV-PR14800-025		
					3.0	02-D0-SdV-PR14800-030		
					5.0	02-D0-SdV-PR14800-050		
					EW 方向 3043, 3177 3472, 3838 3963	14.800	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					
3.0			02-D0-SdV-PR9500-030					
NS 方向 3203, 7101, 7201, 7301			9.500	EW 方向 3029, 3163, 3458, 3824, 3949	5.0	02-D0-SdV-PR9500-050		
					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						

【02-D0-SdH-PIT14800-005】

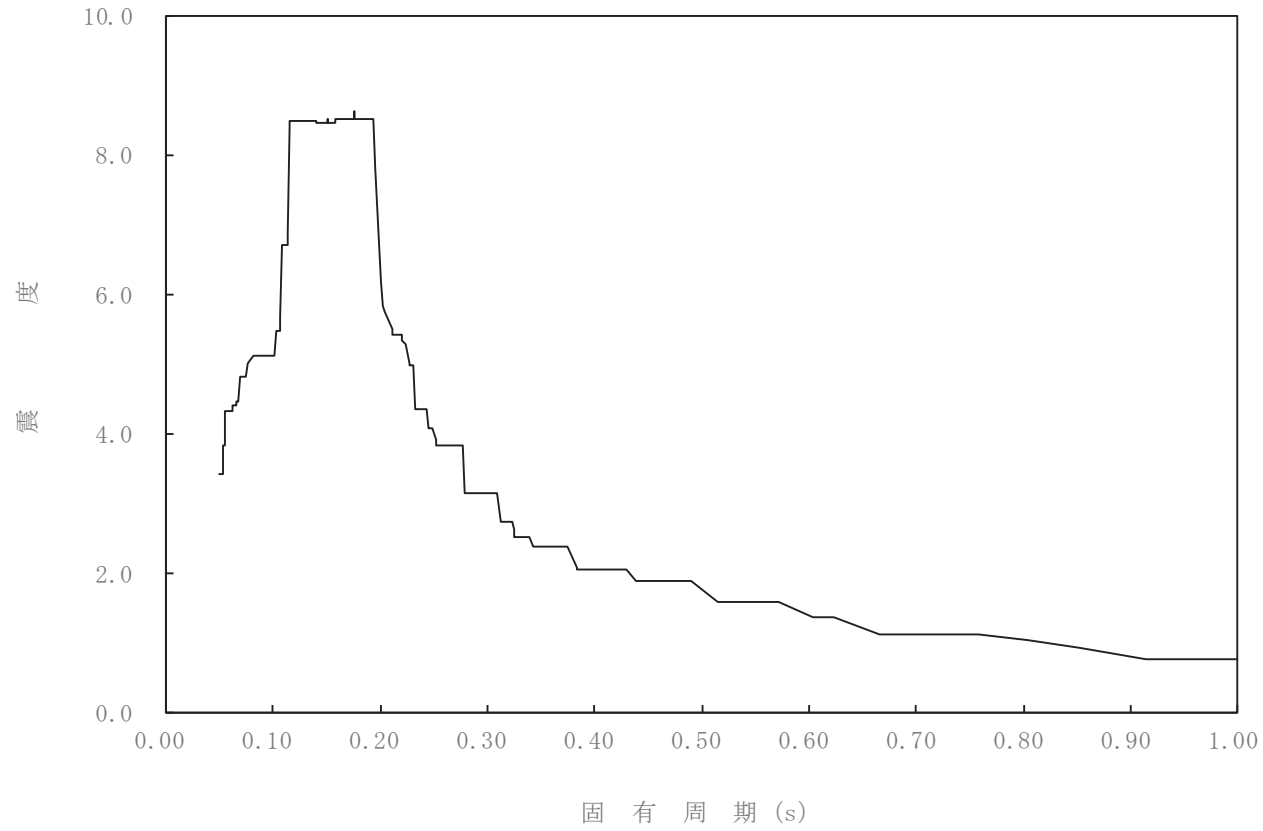
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

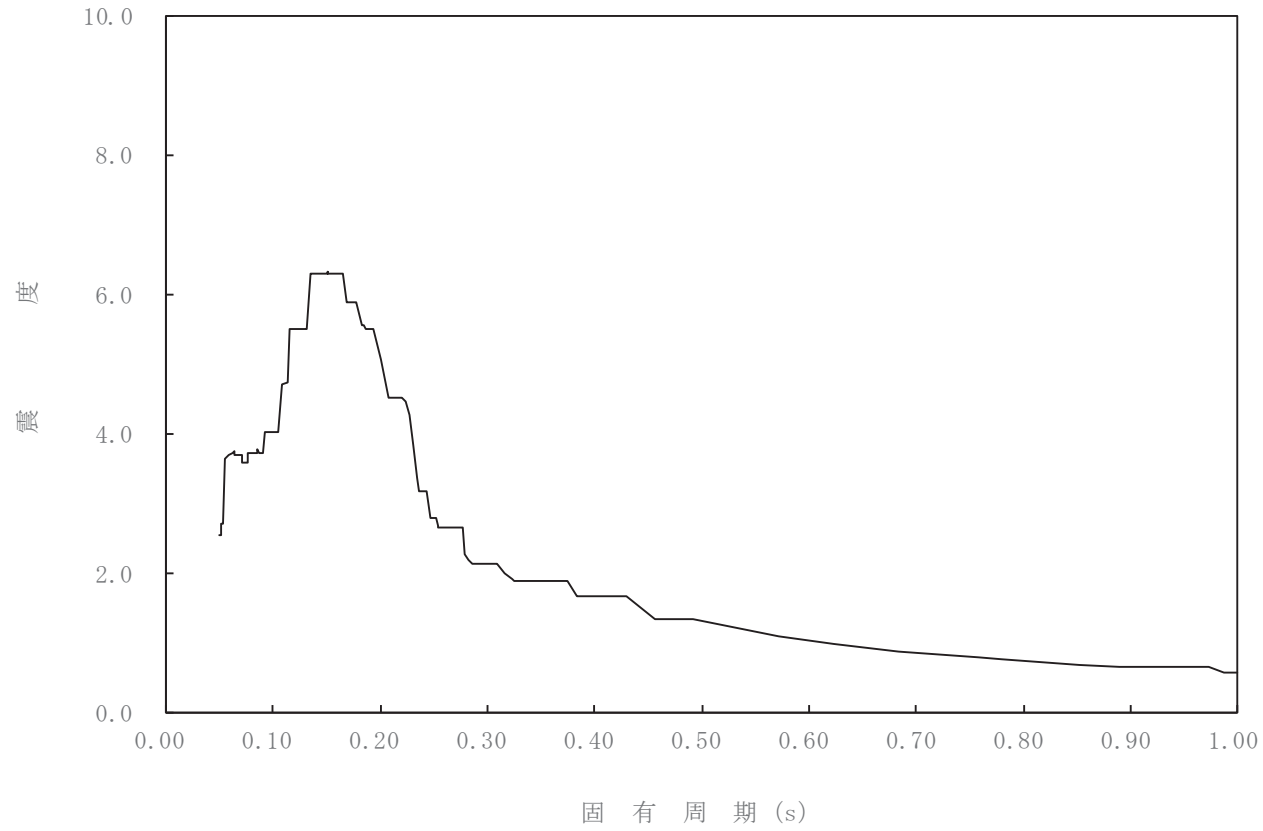
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

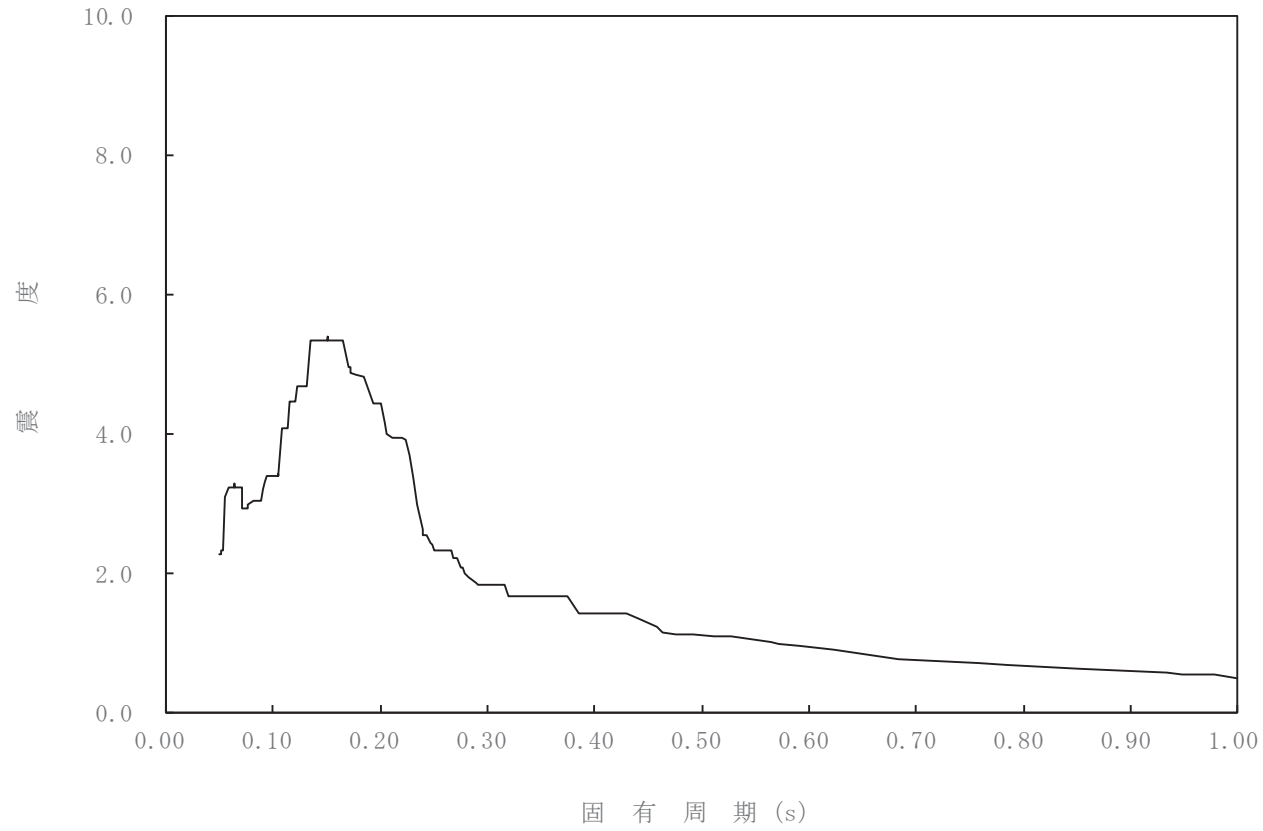
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

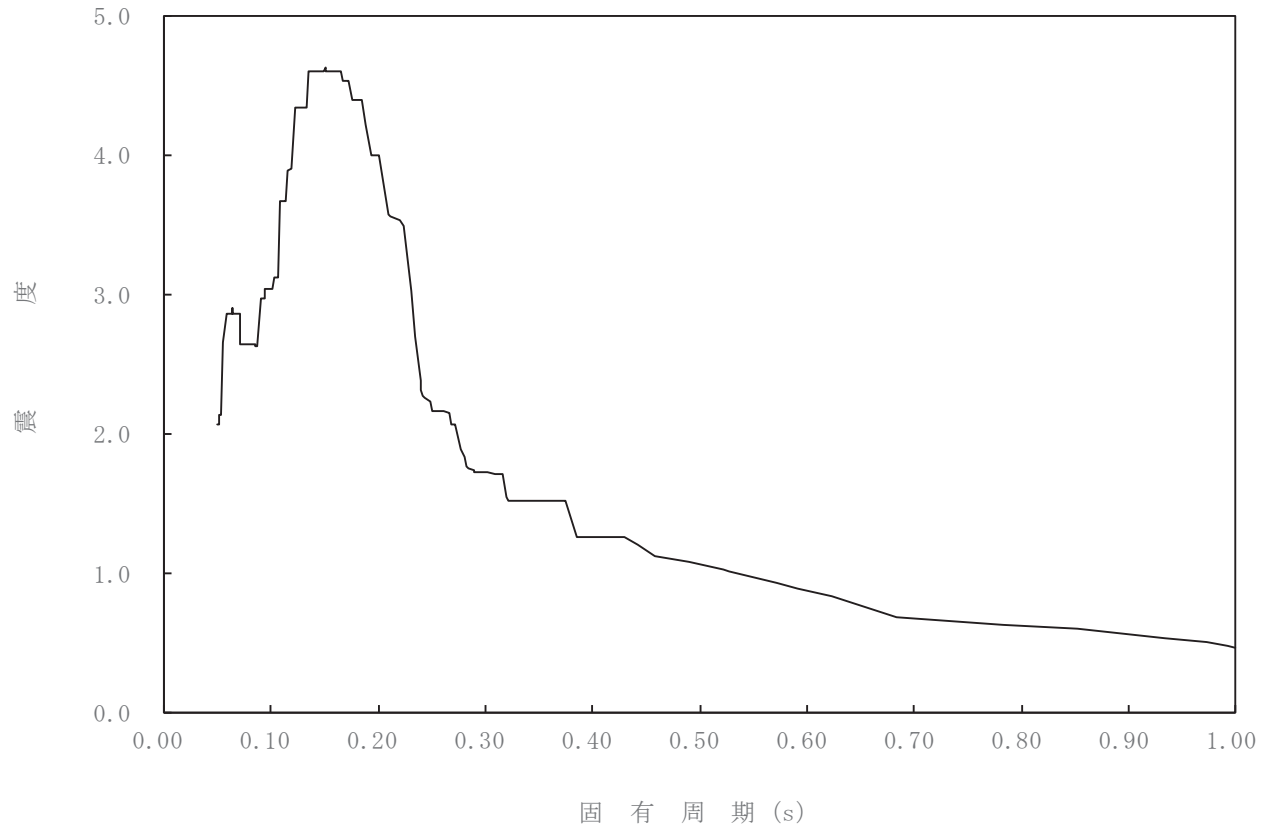
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

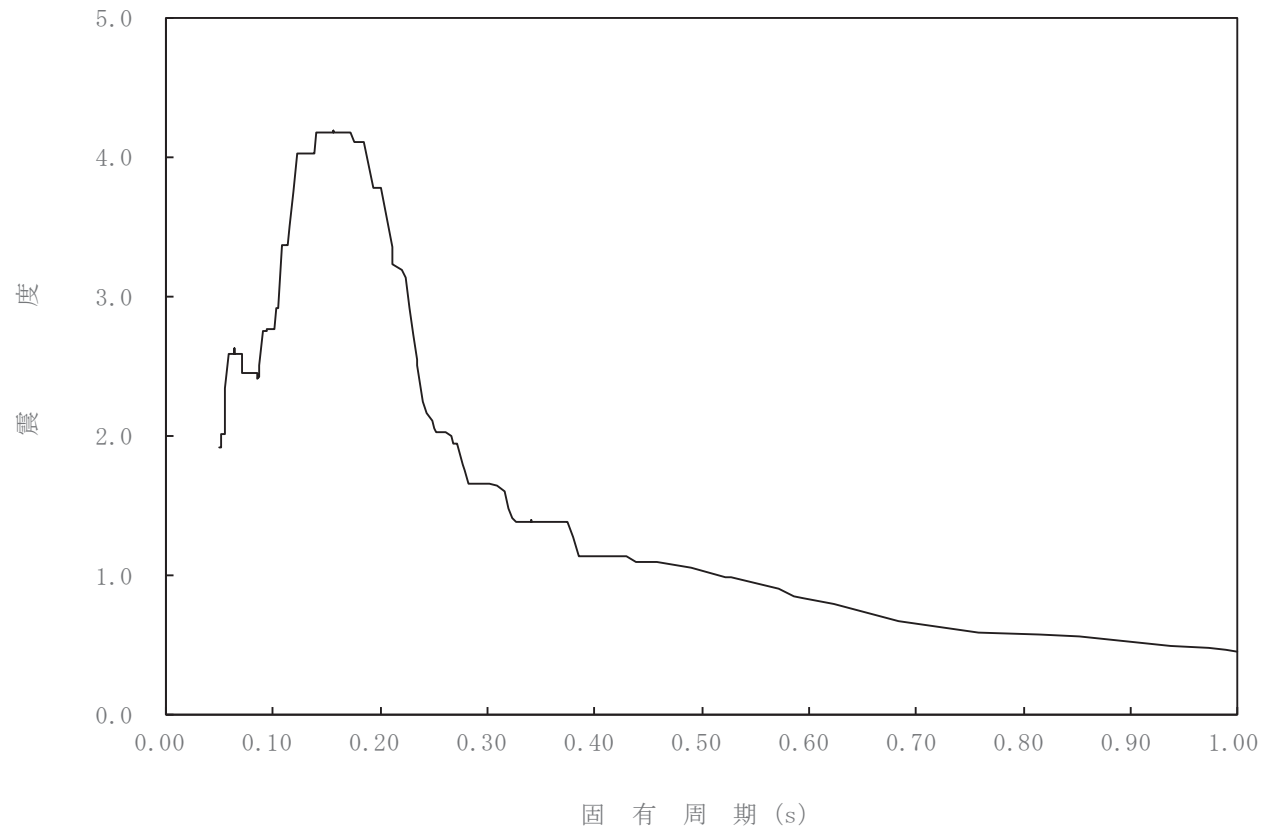
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

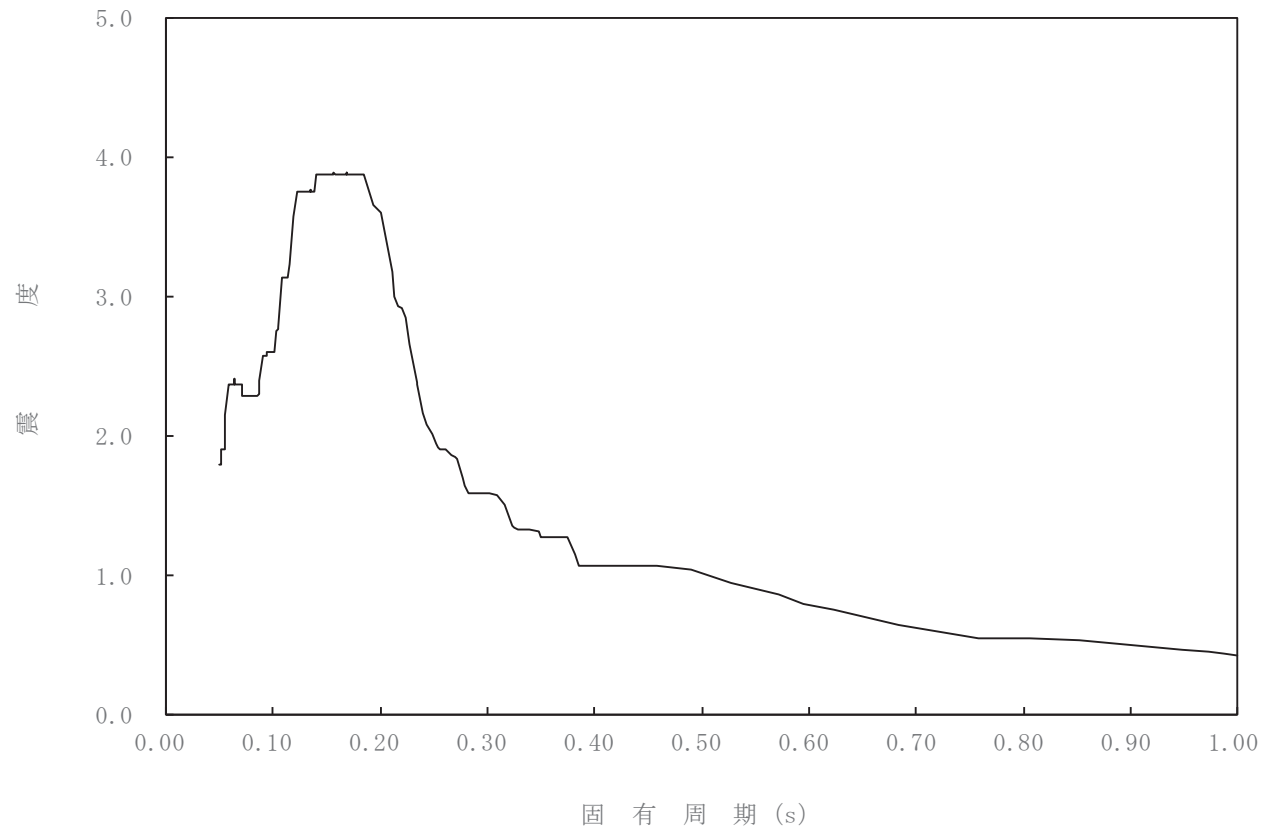
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

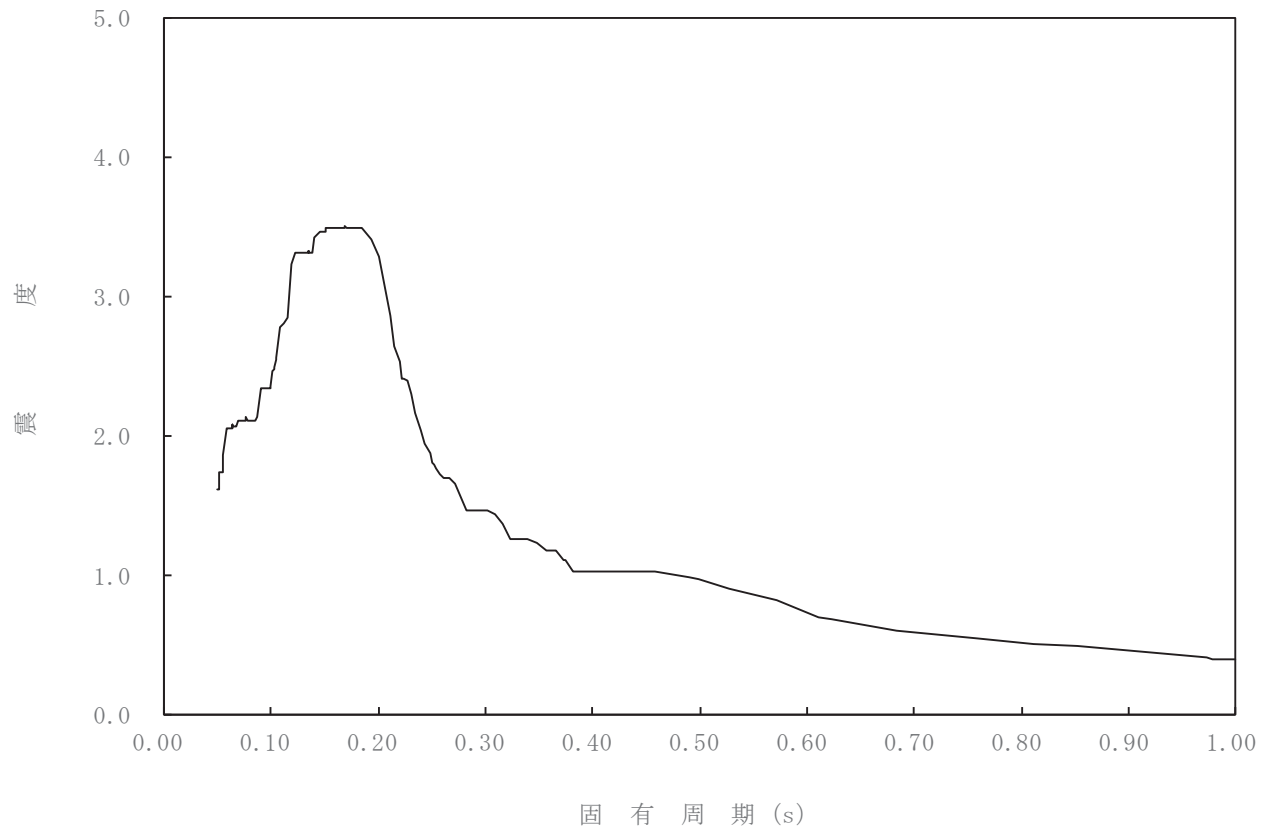
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

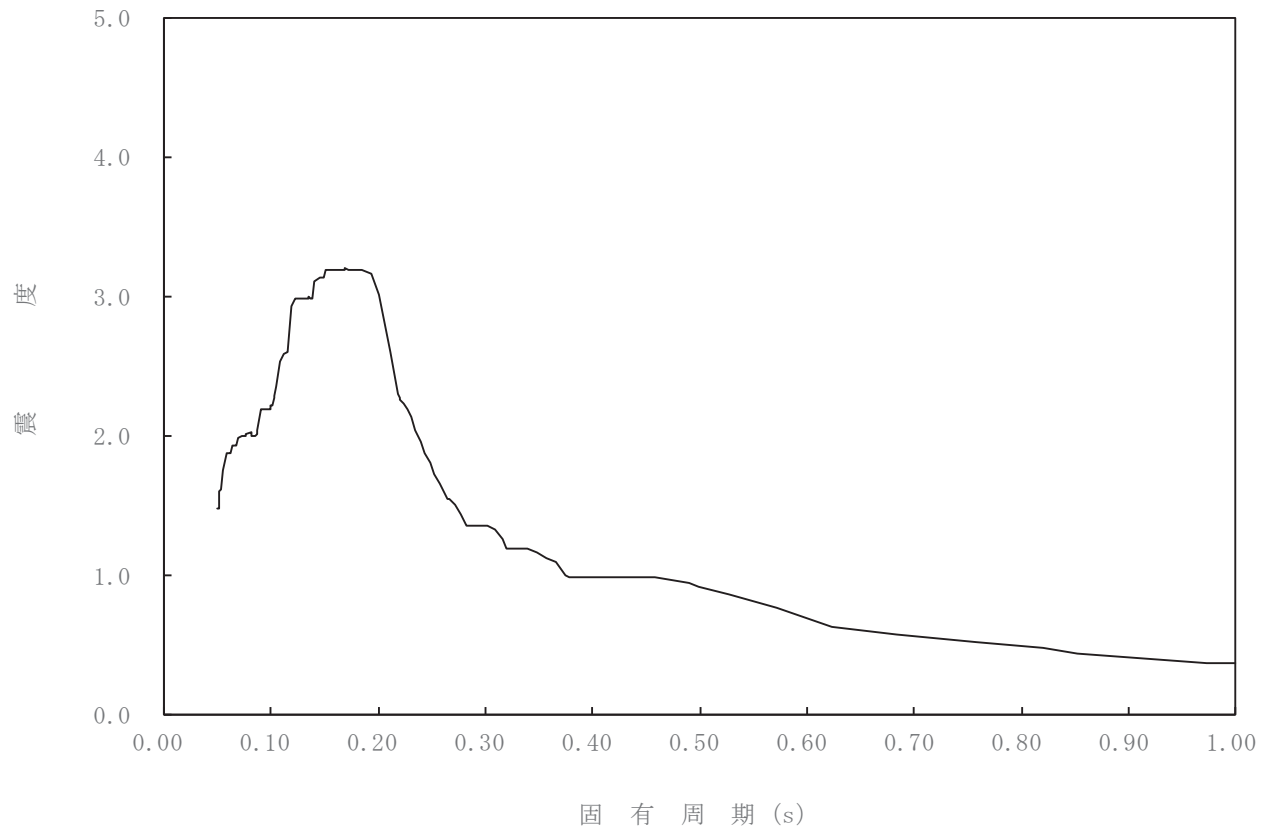
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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



【02-D0-SdH-PIT9500-005】

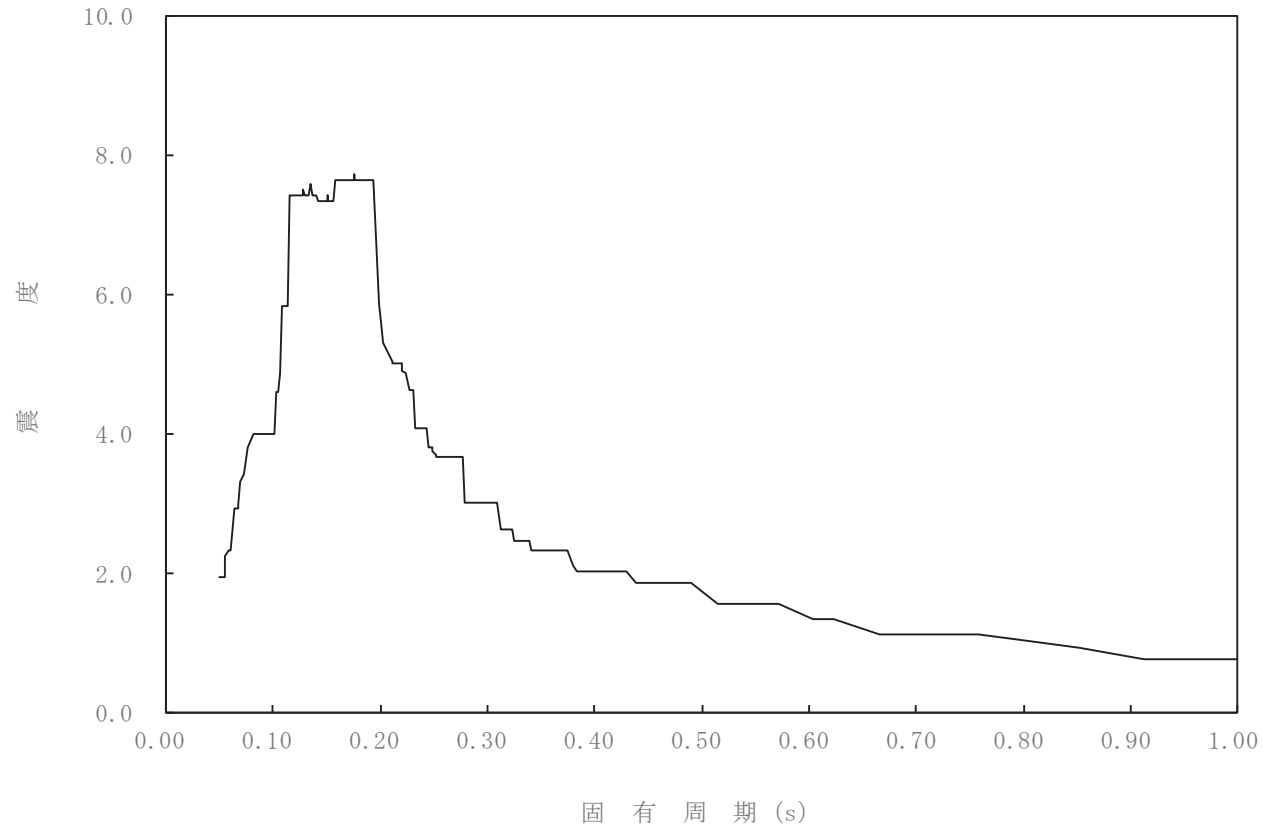
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

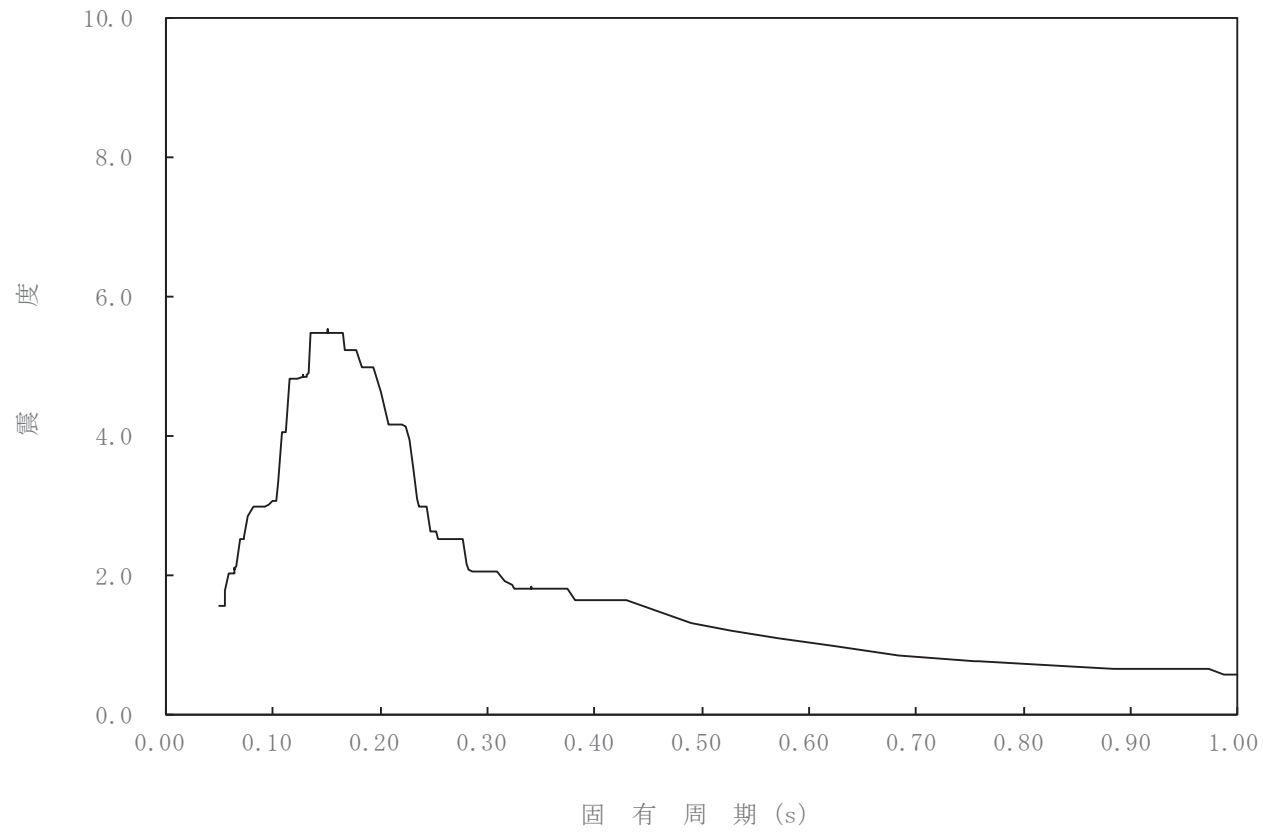
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

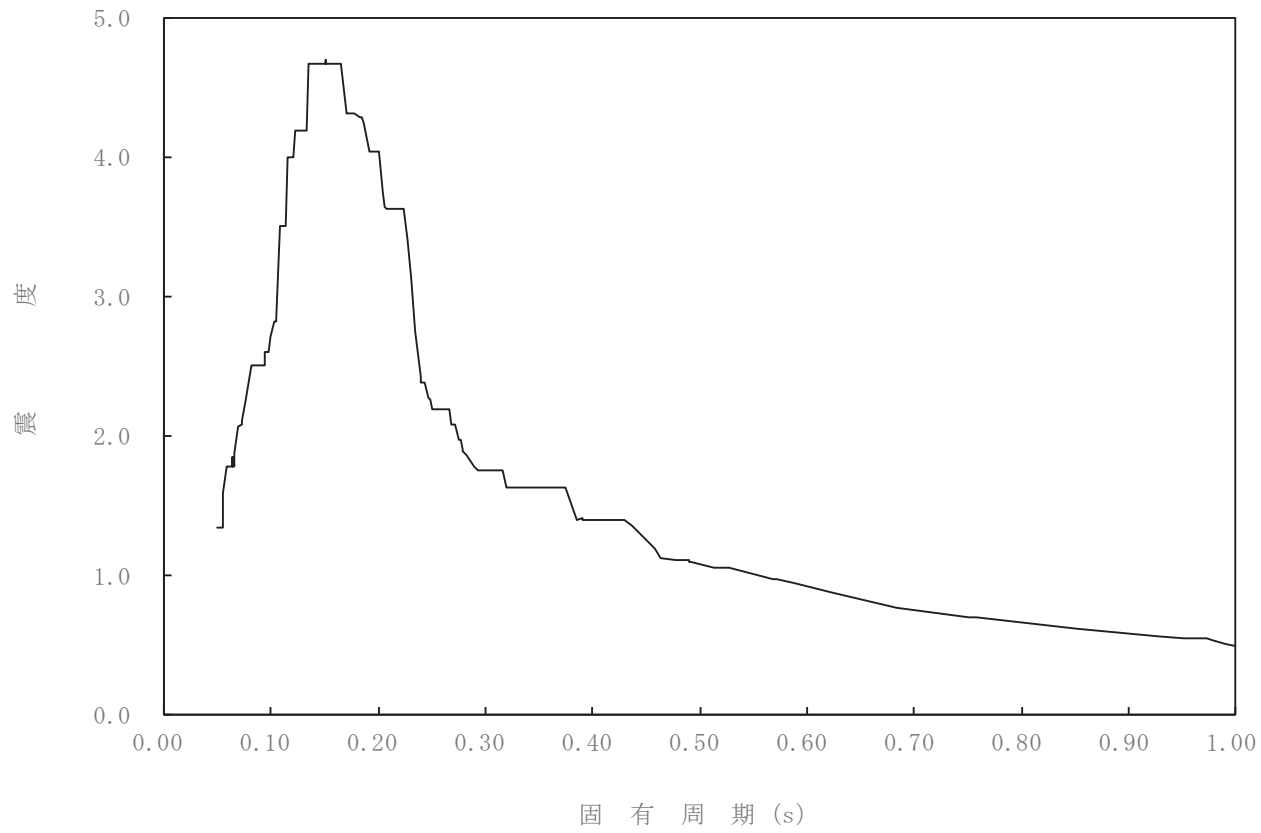
構造物名：軽油タンク室(タンク側)

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】

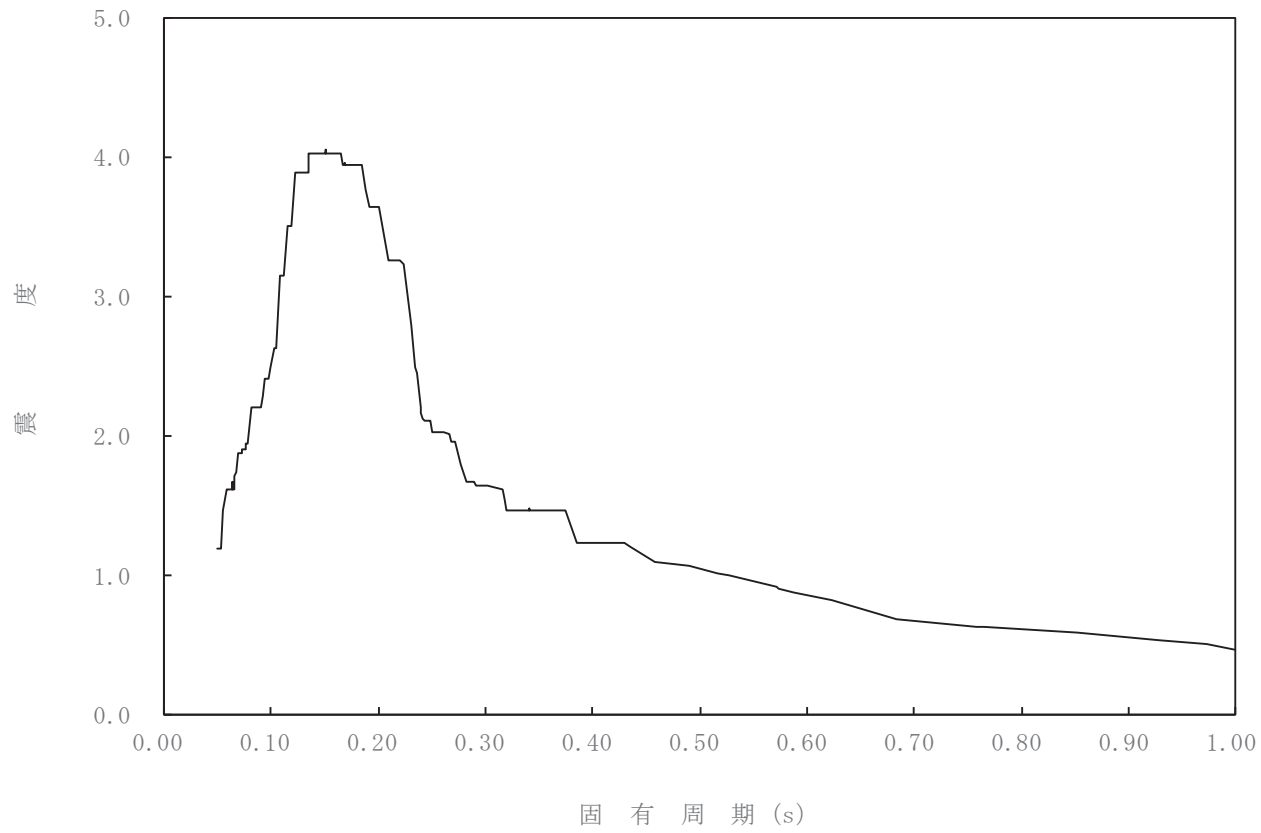
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

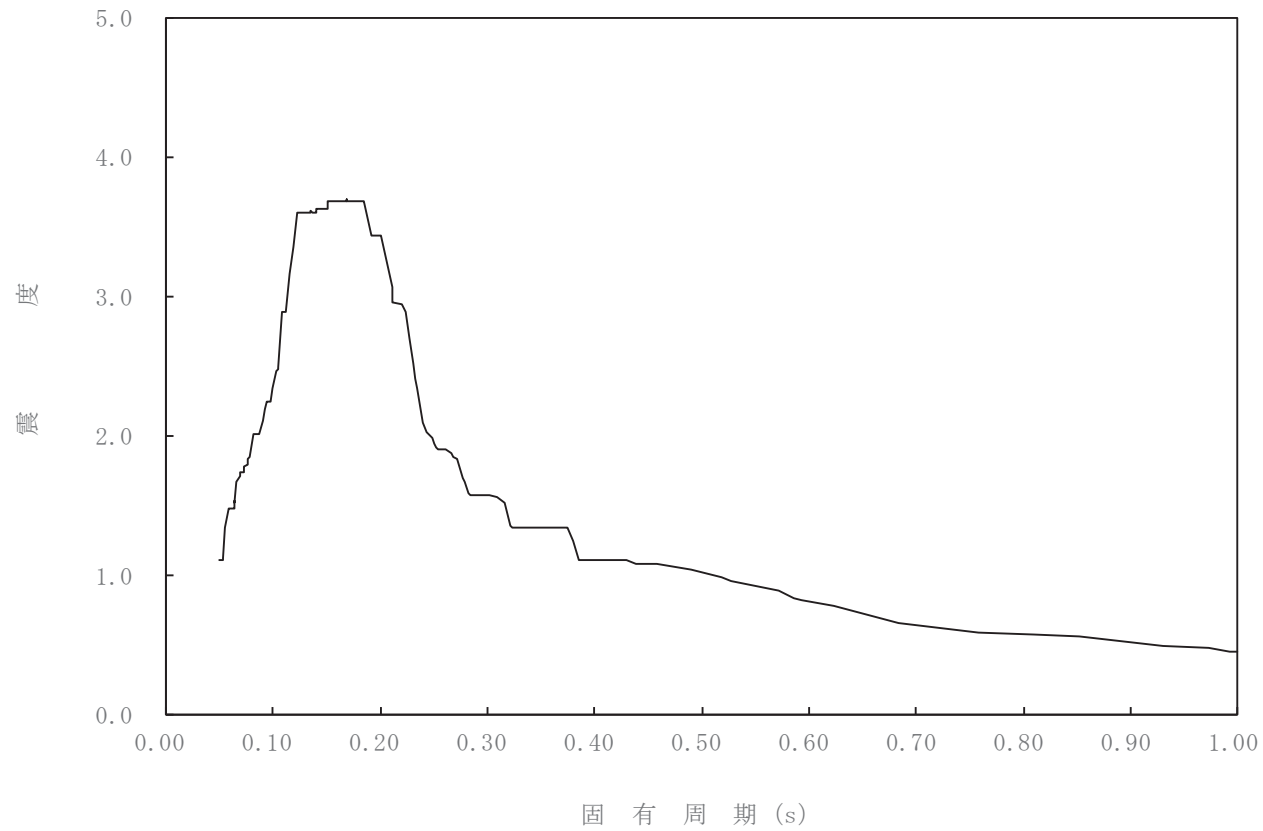
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

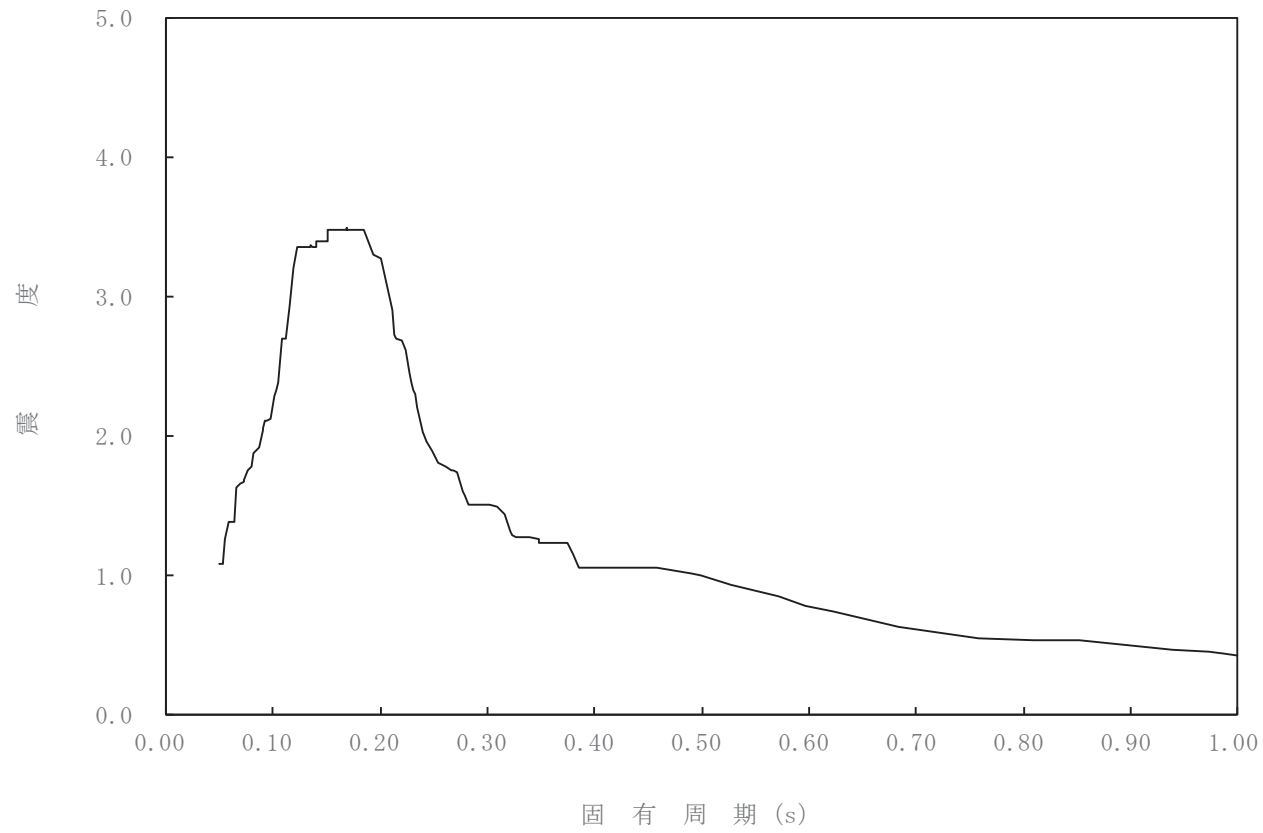
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

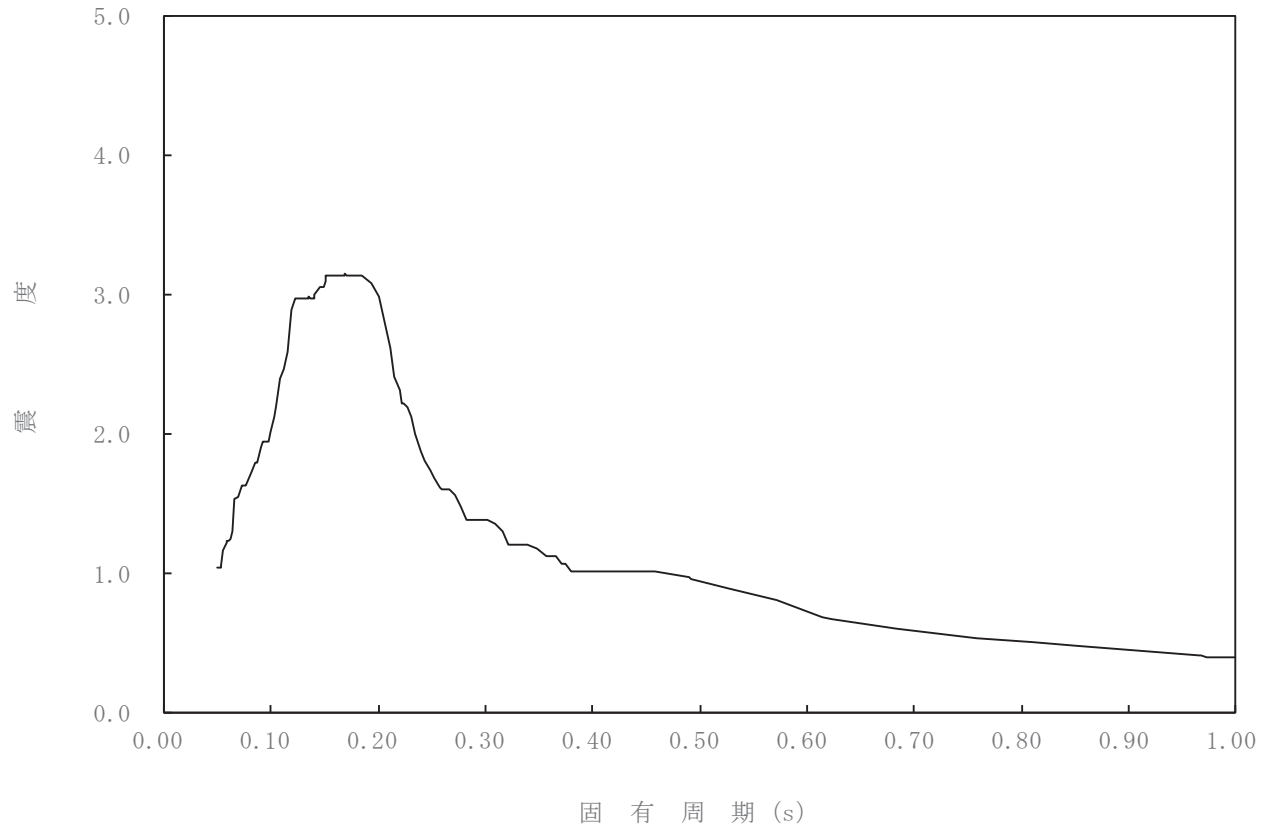
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

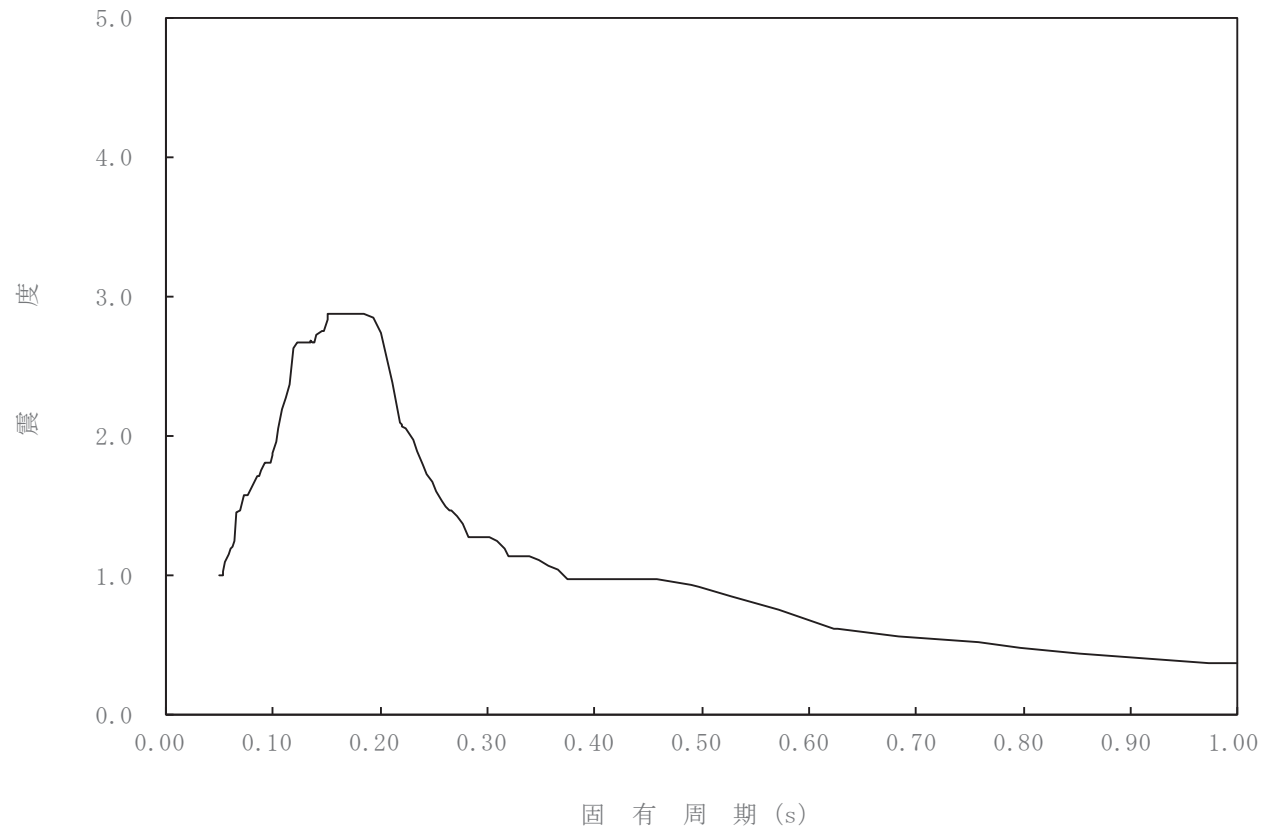
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

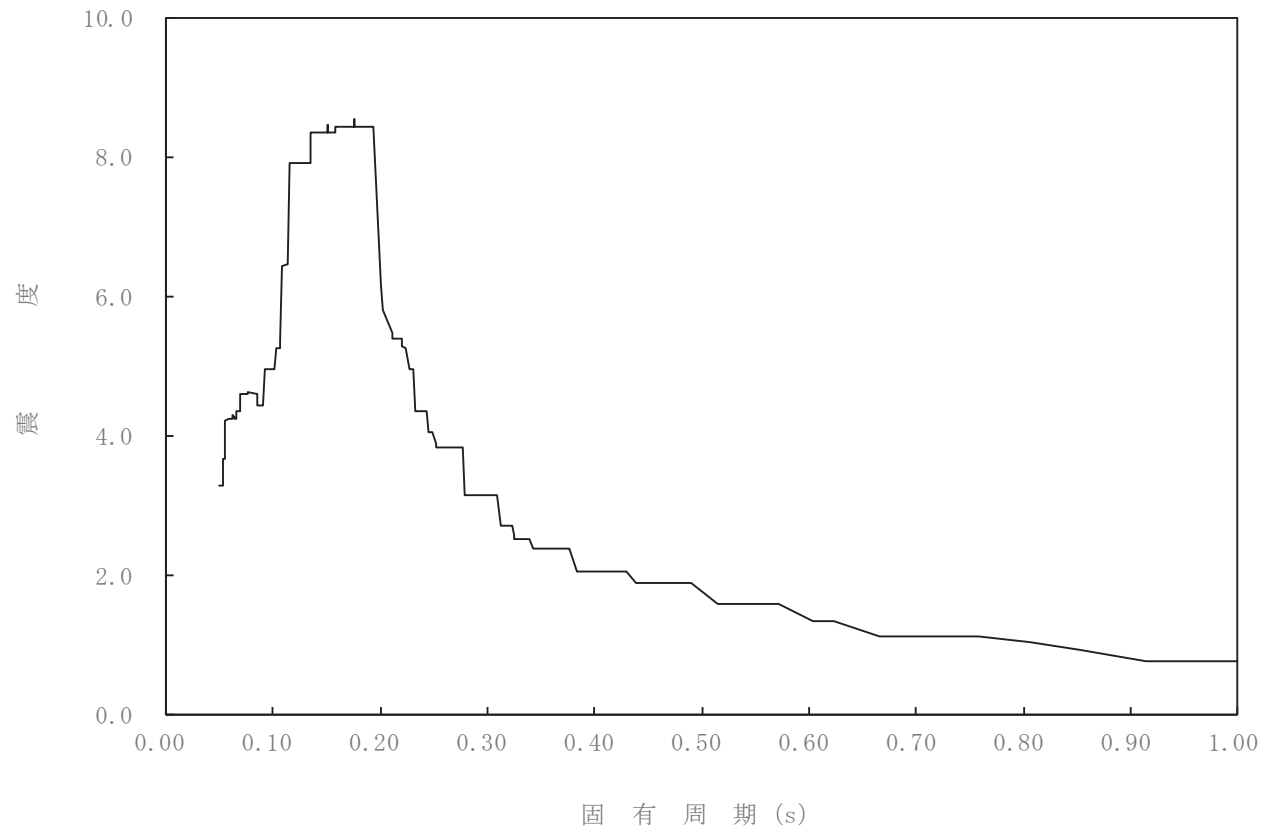
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

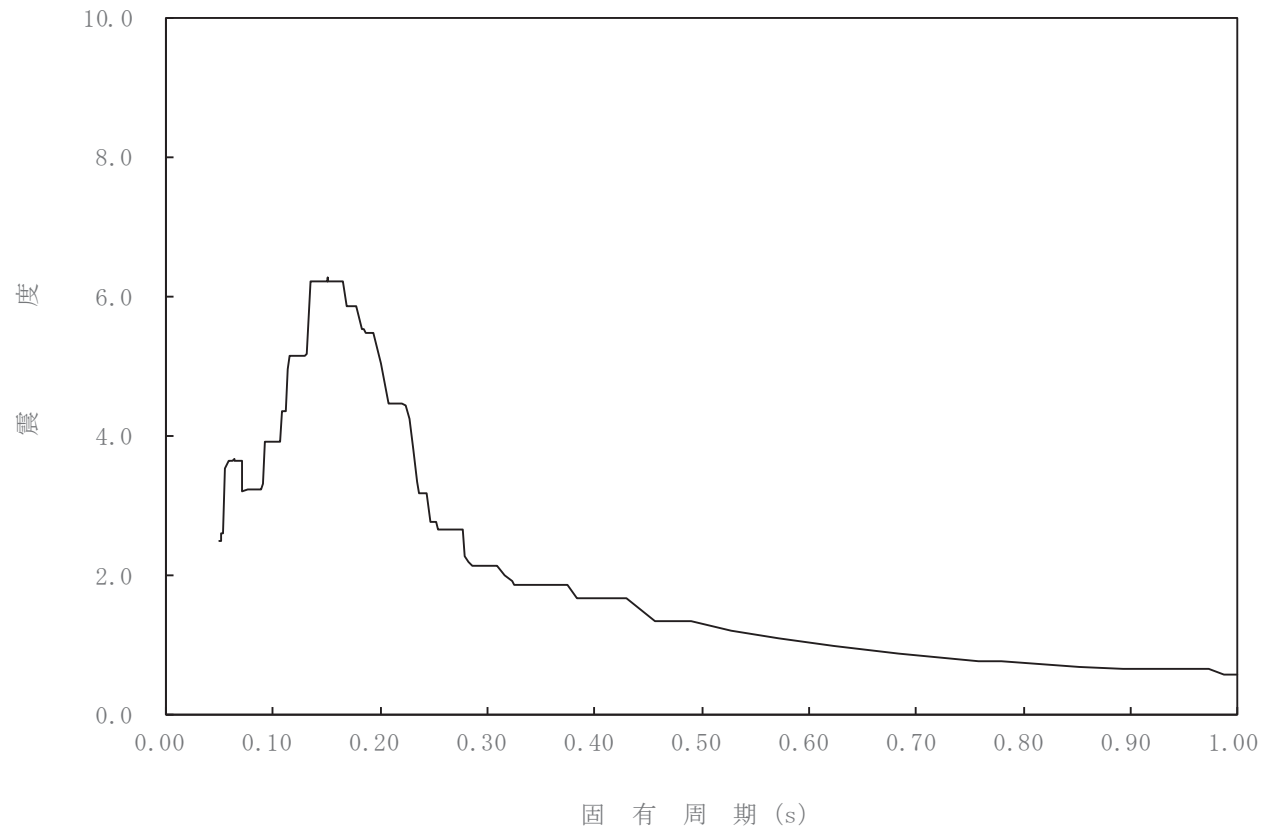
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

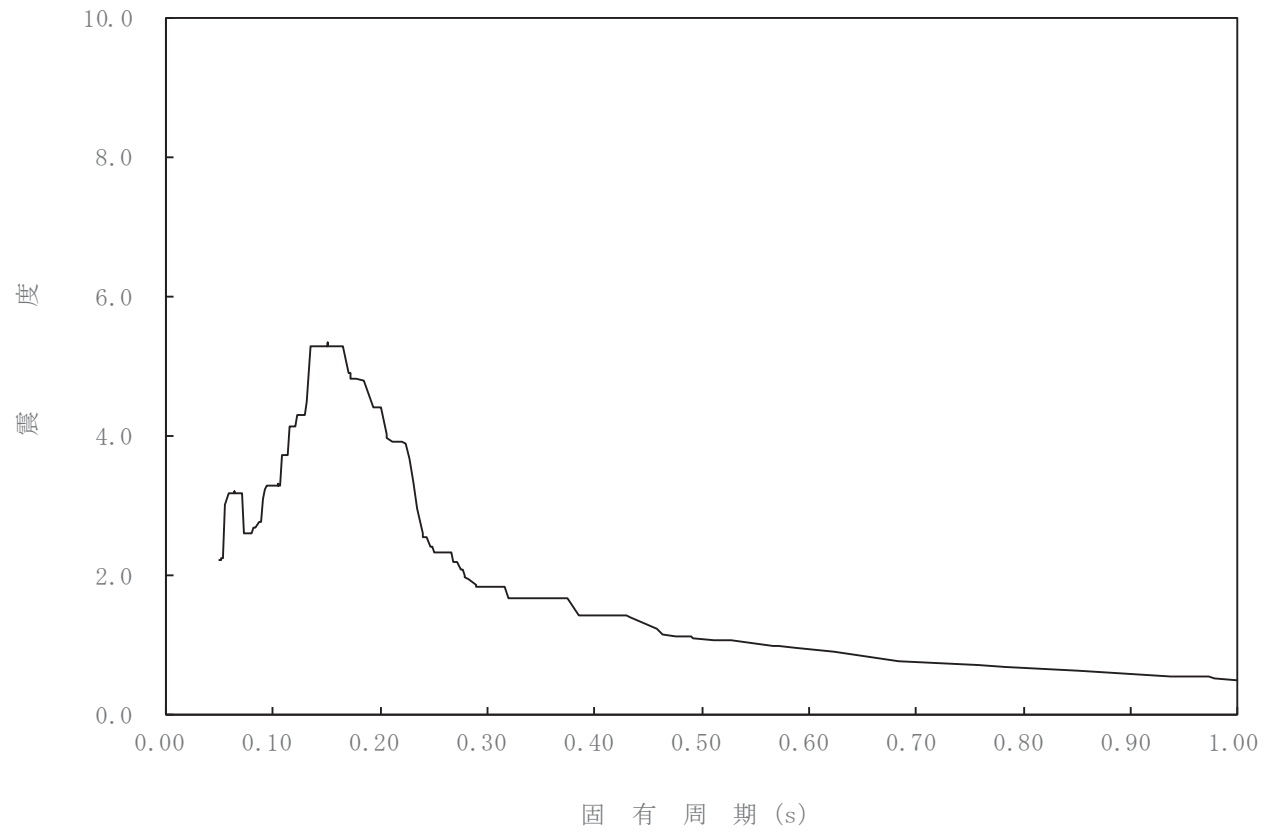
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

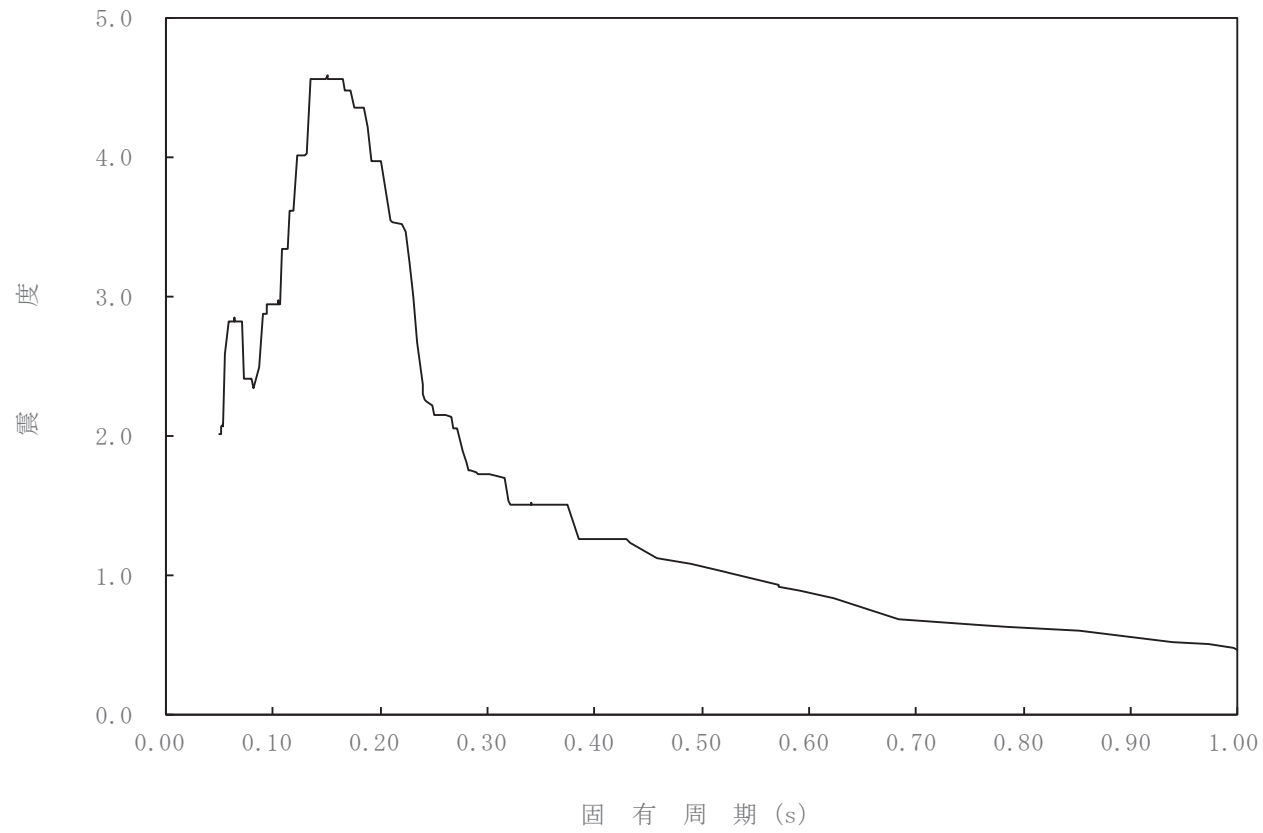
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

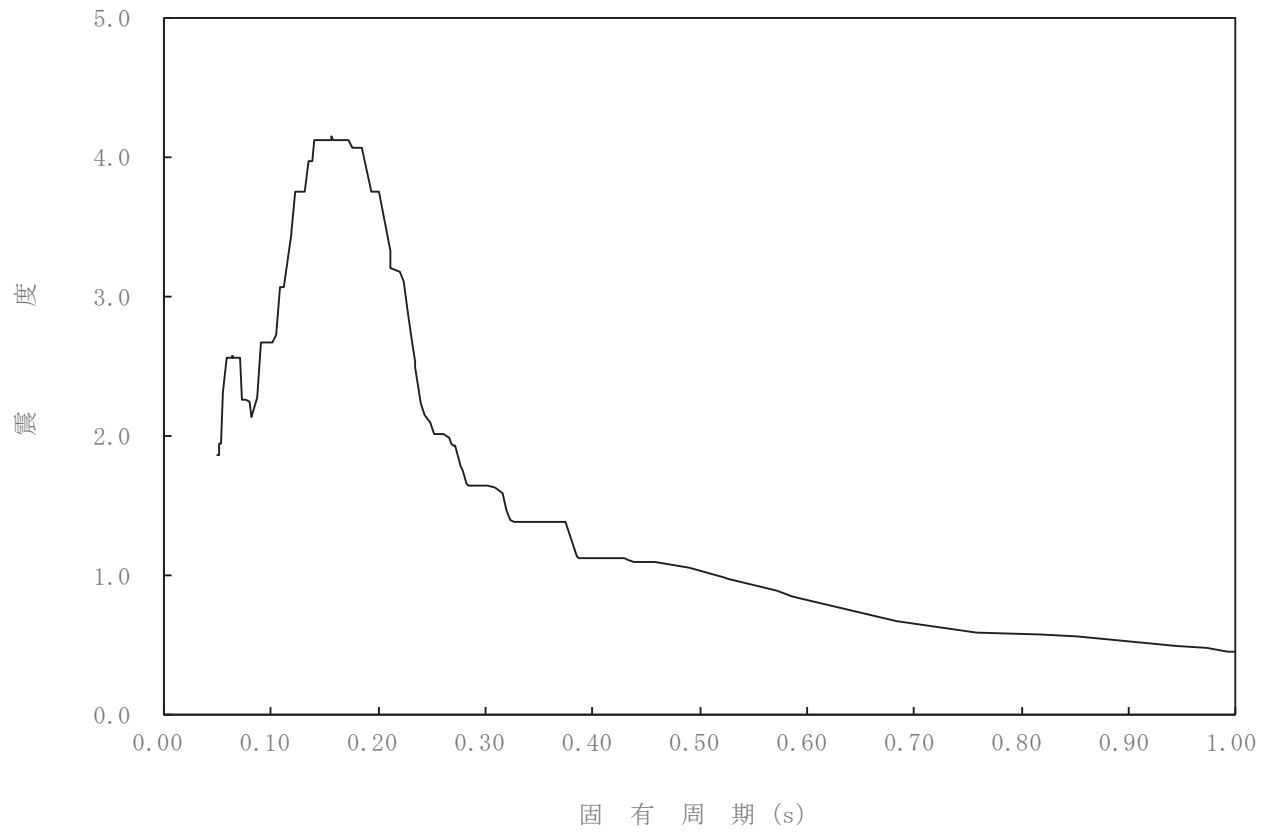
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

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】

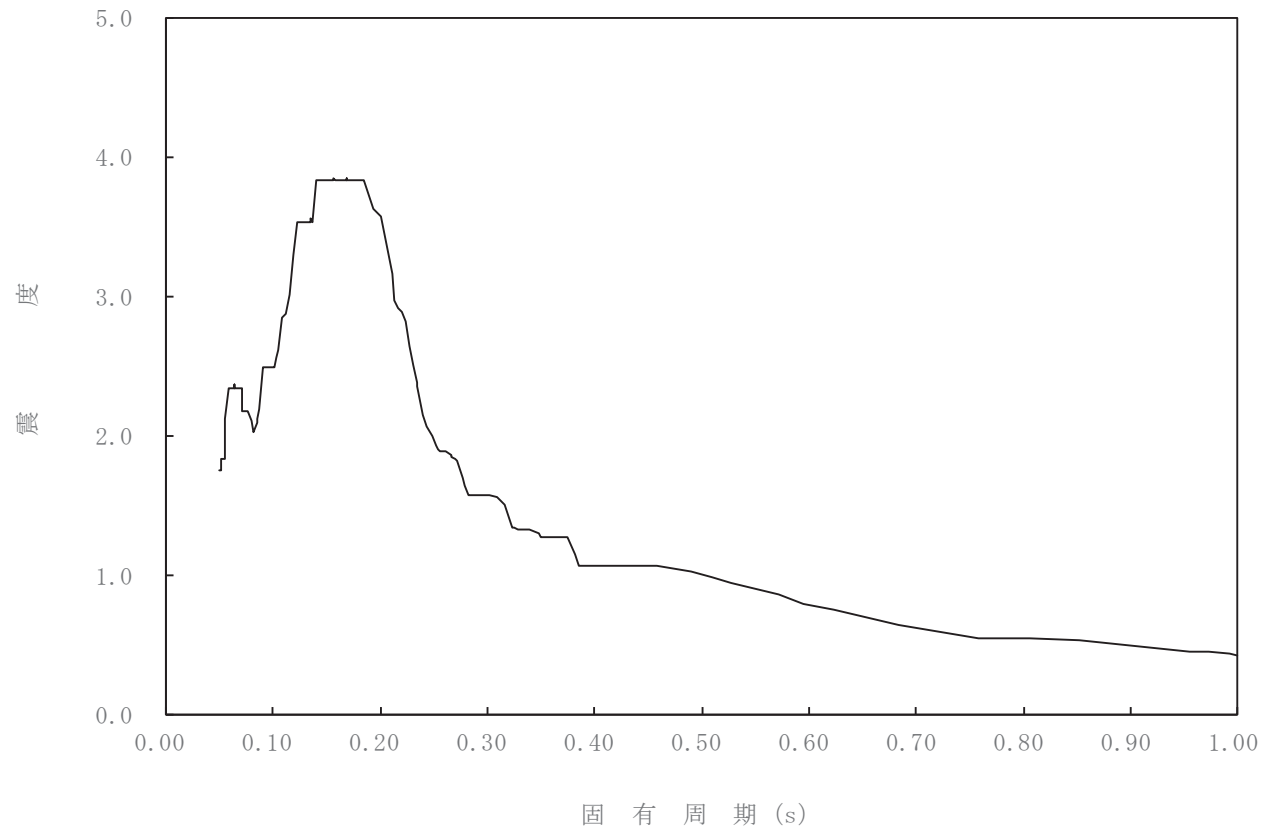
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：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-D0-SdH-PR14800-040】

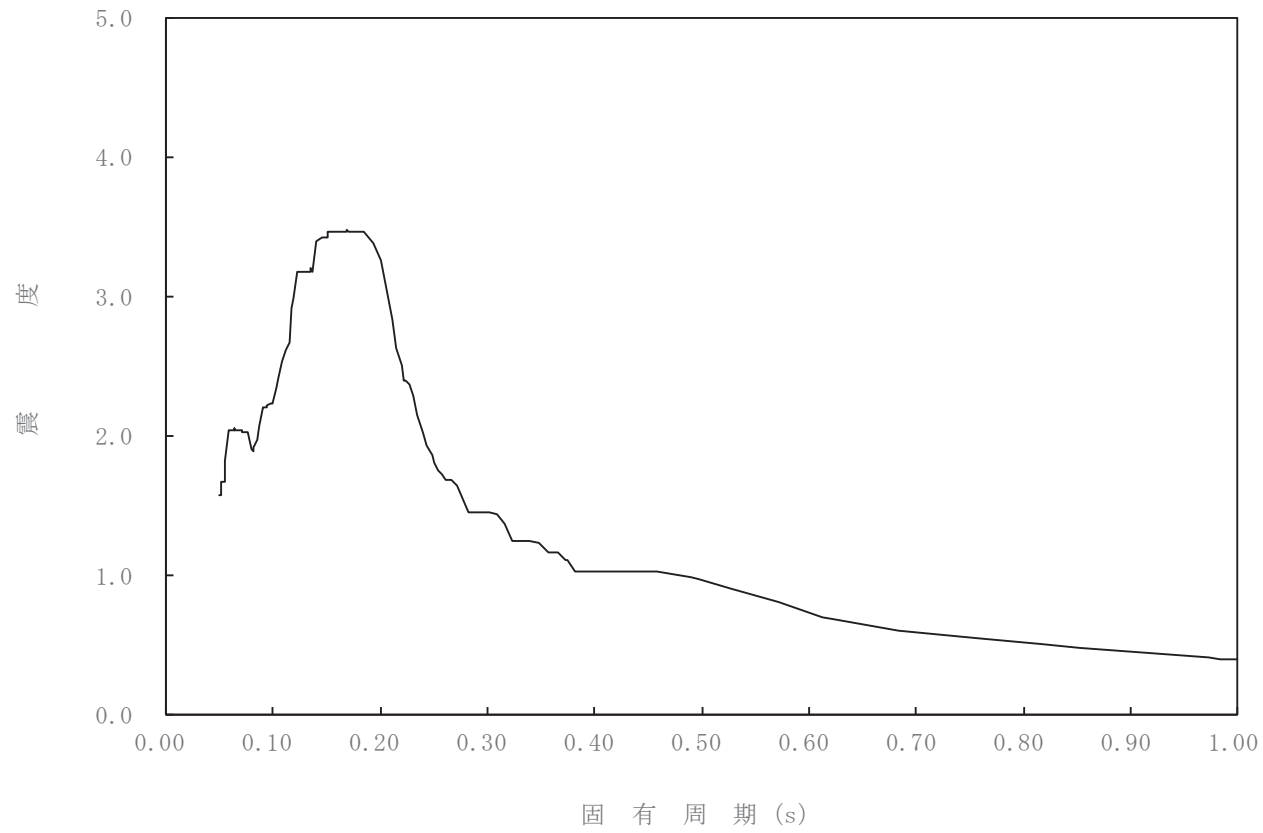
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

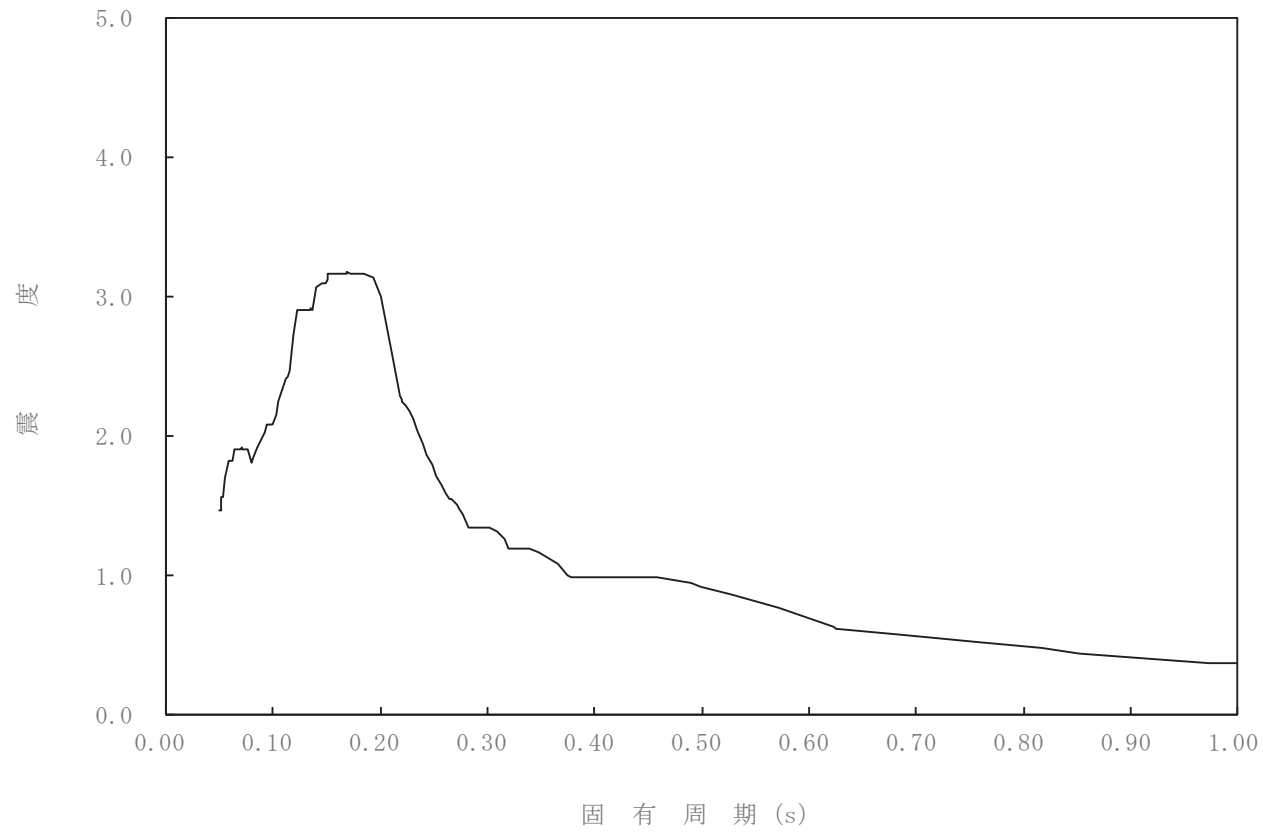
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

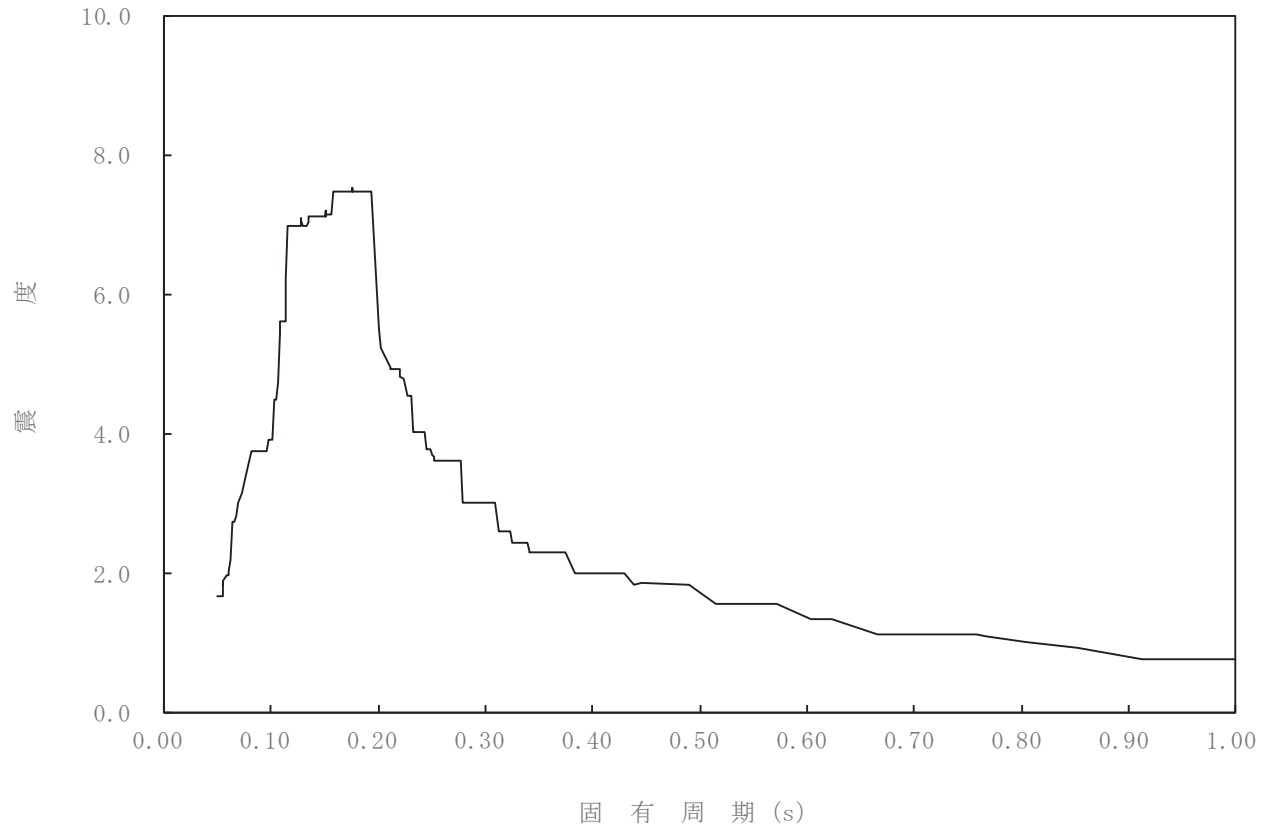
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

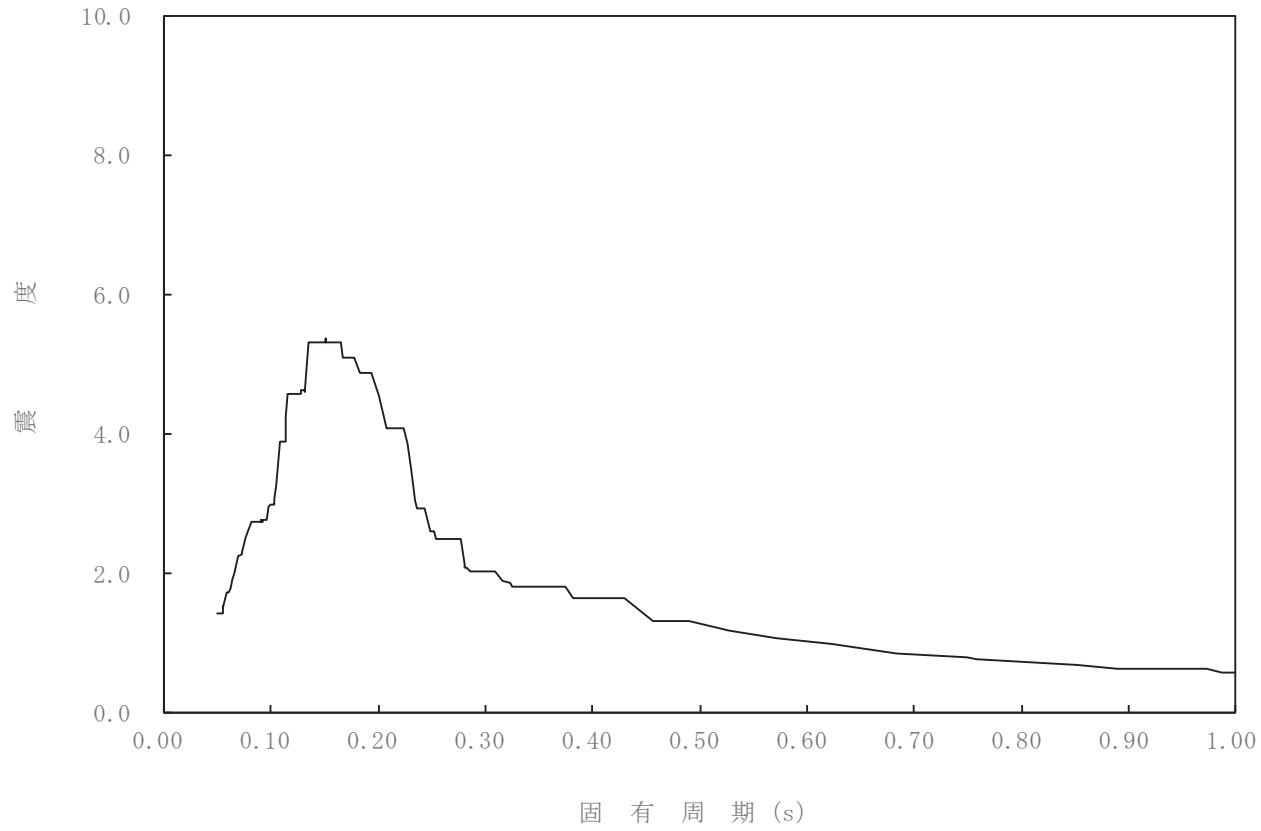
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 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-PR9500-015】

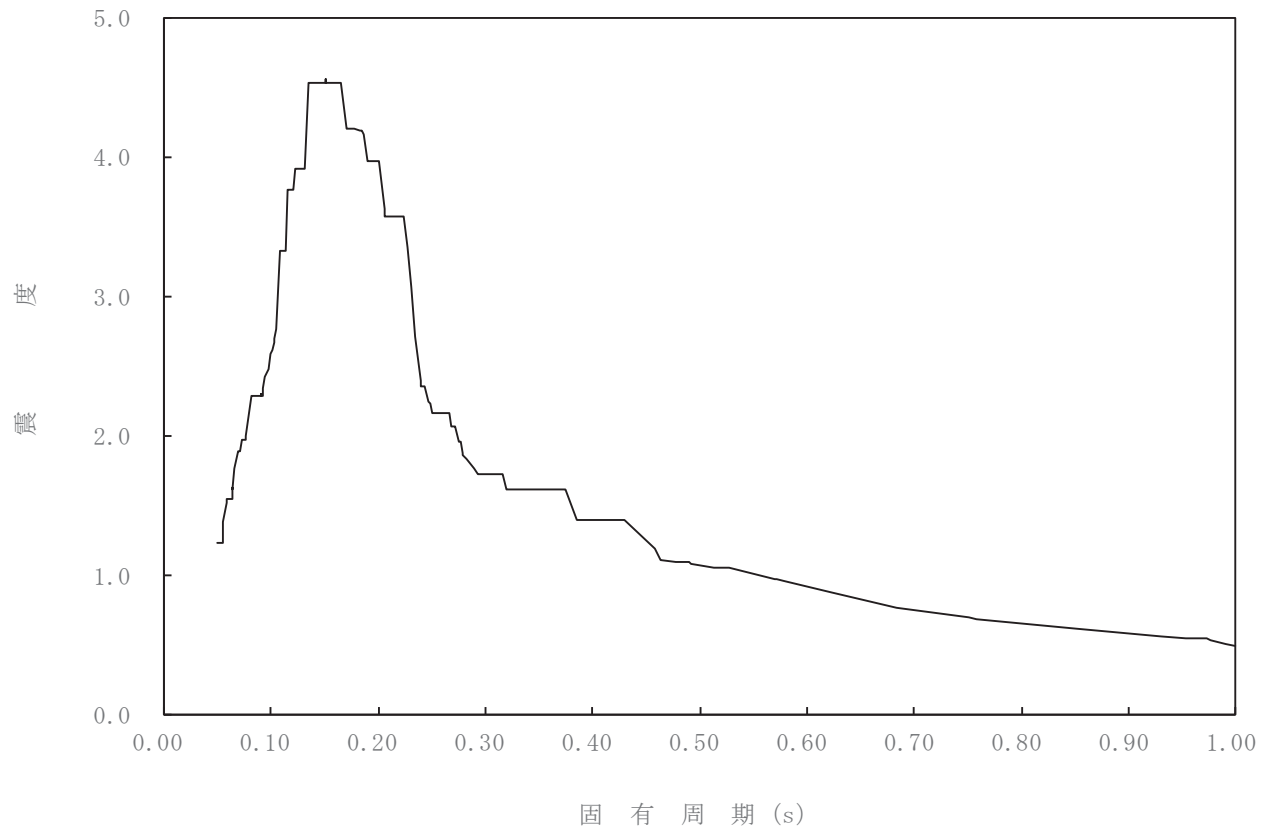
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

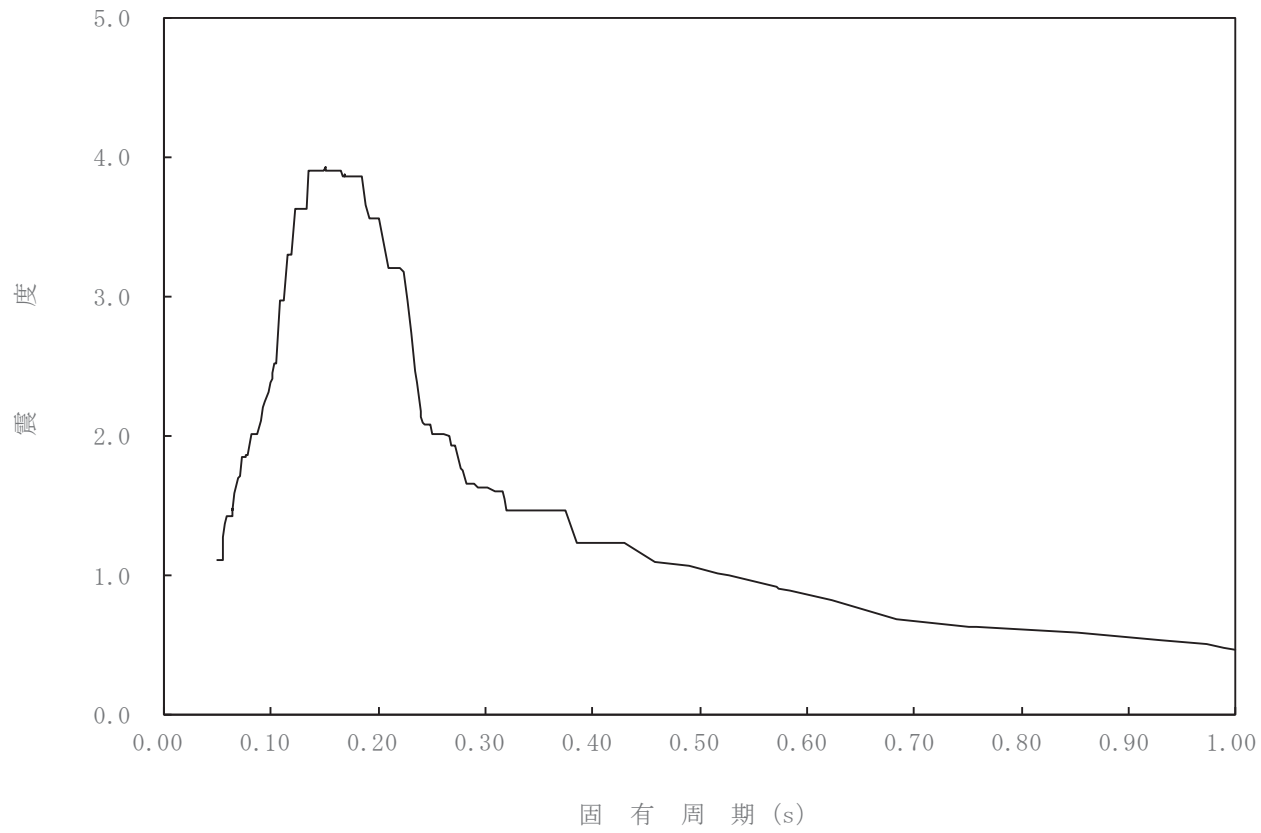
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

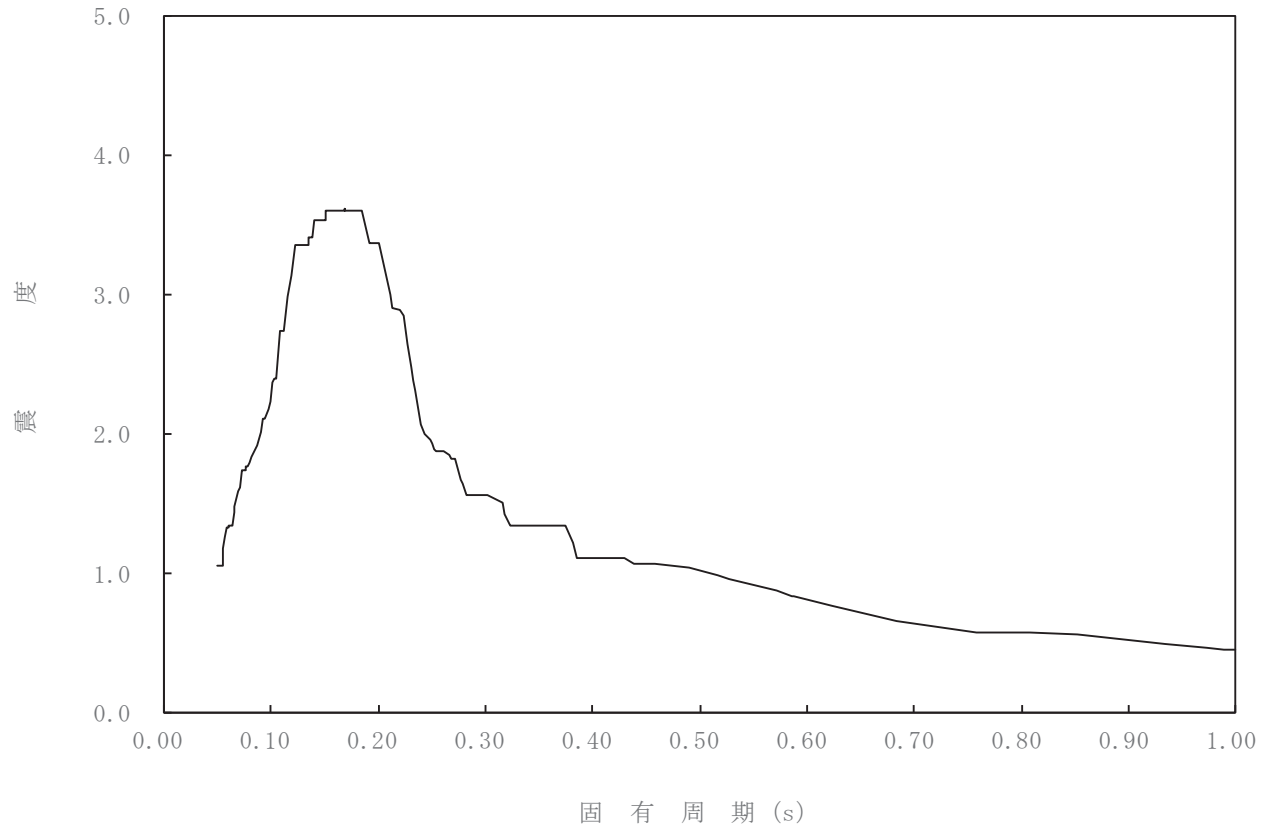
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

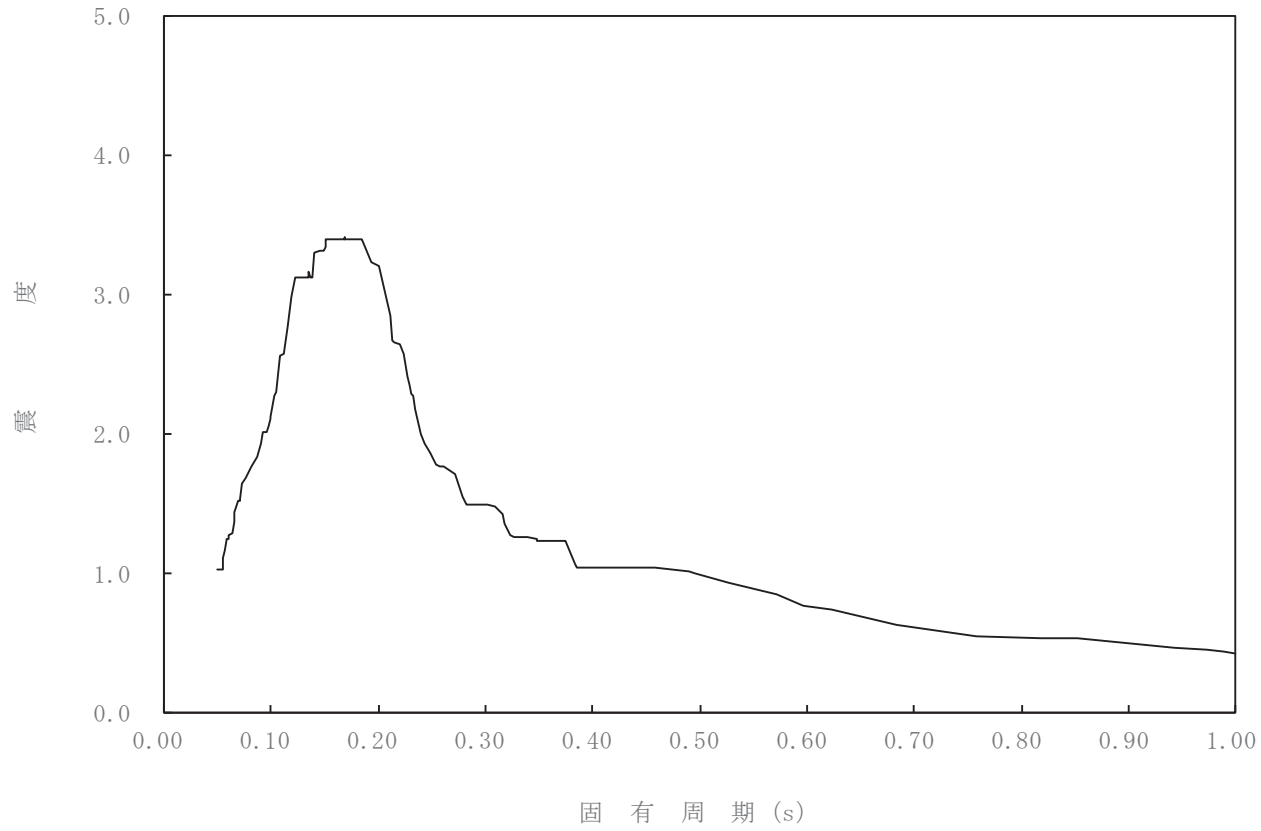
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

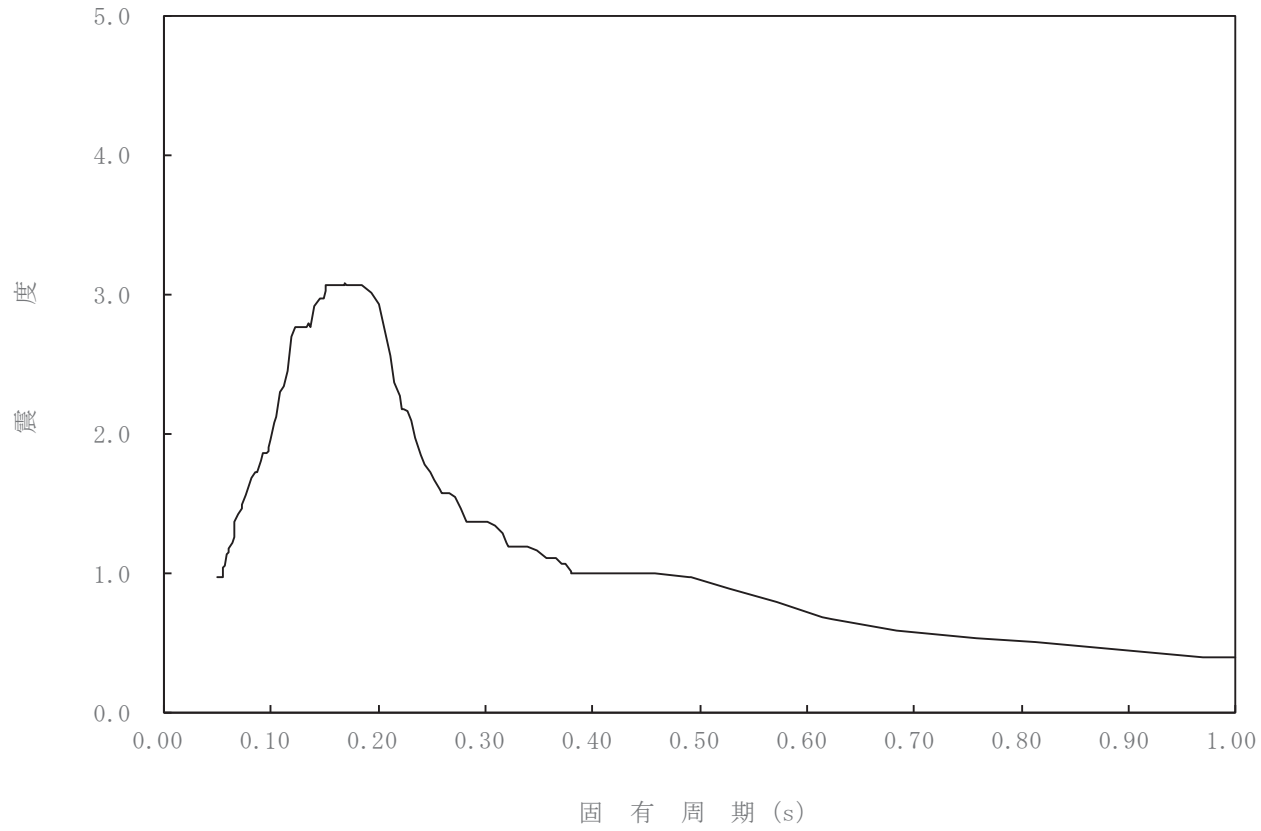
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

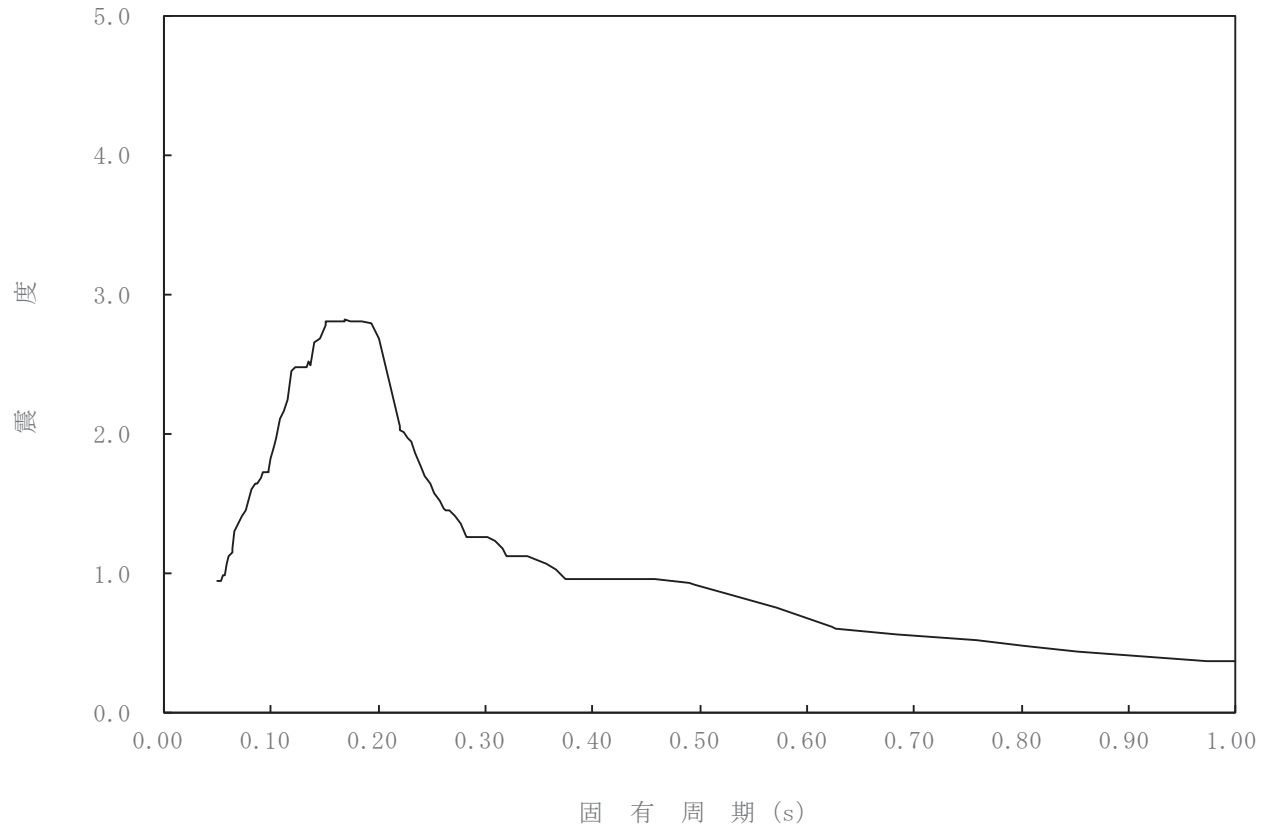
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

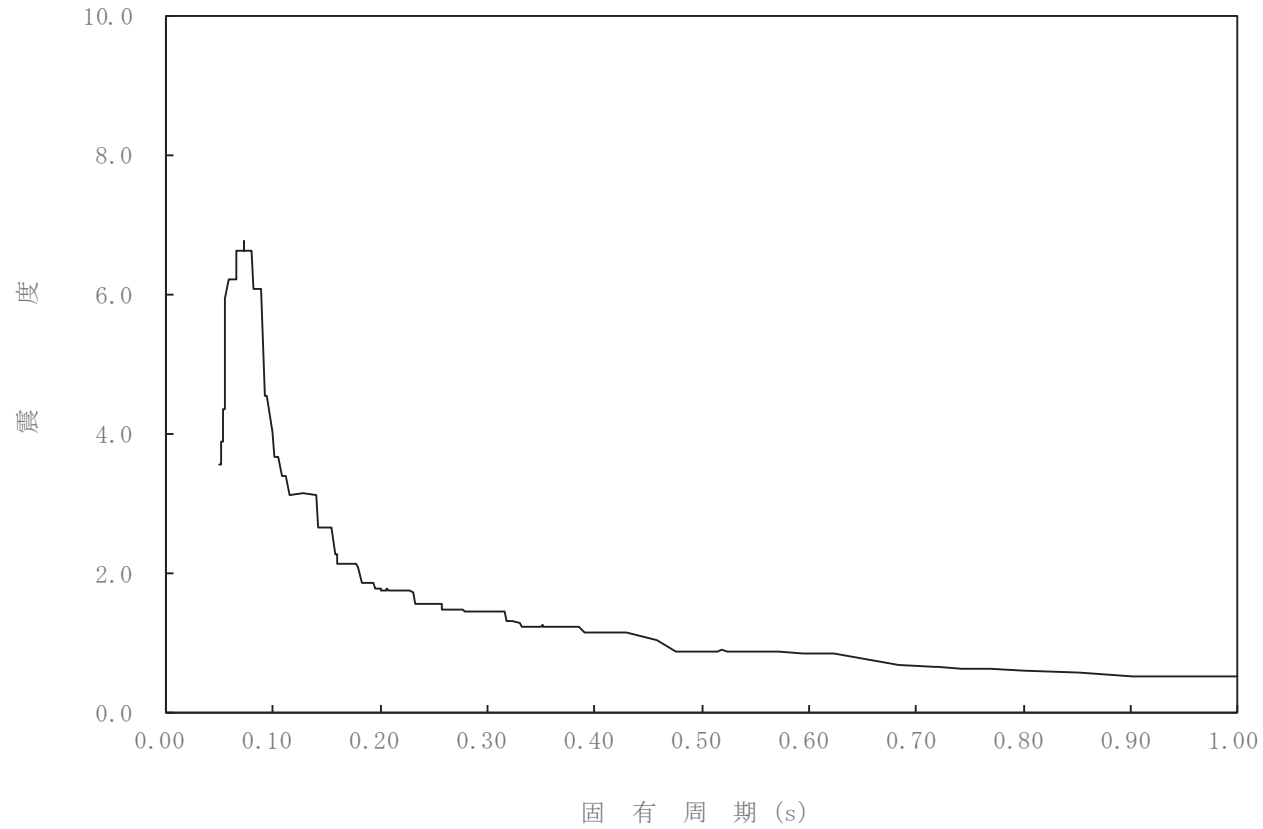
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

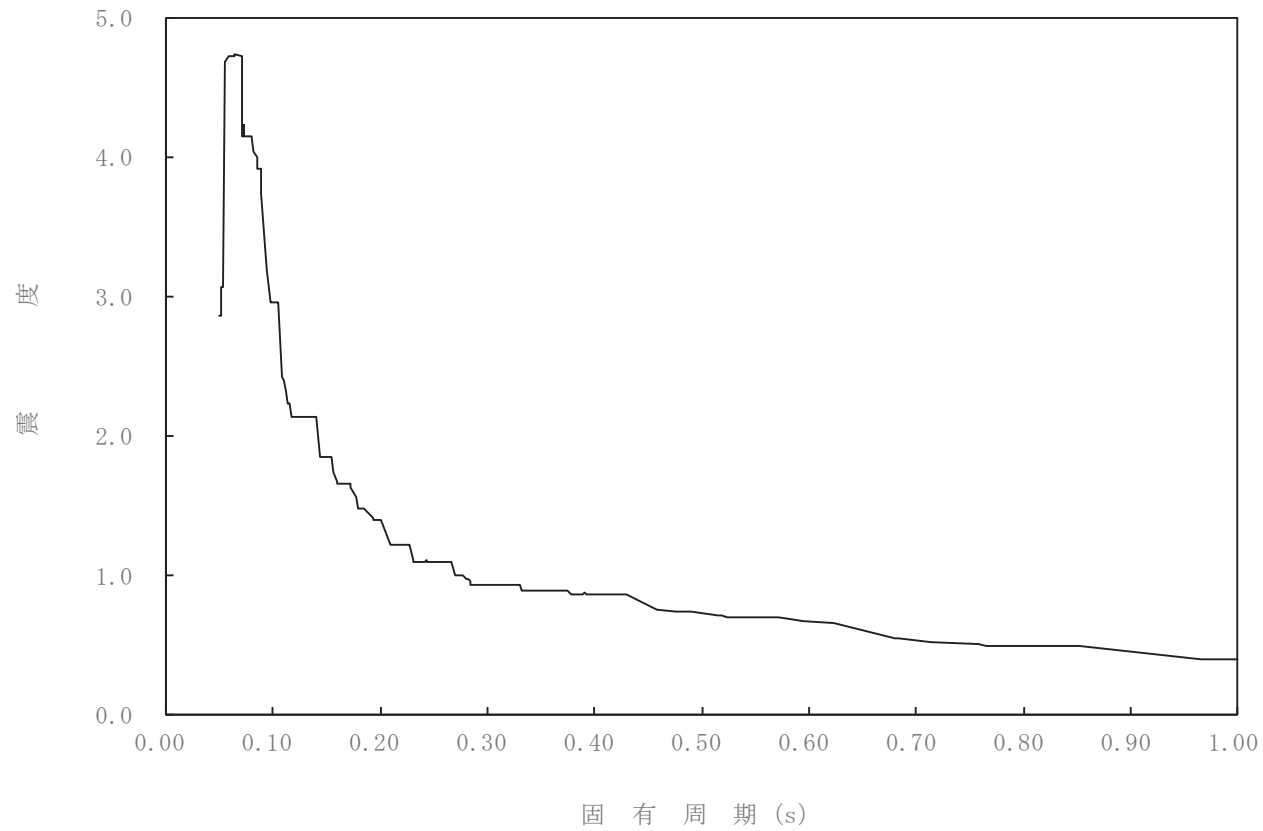
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

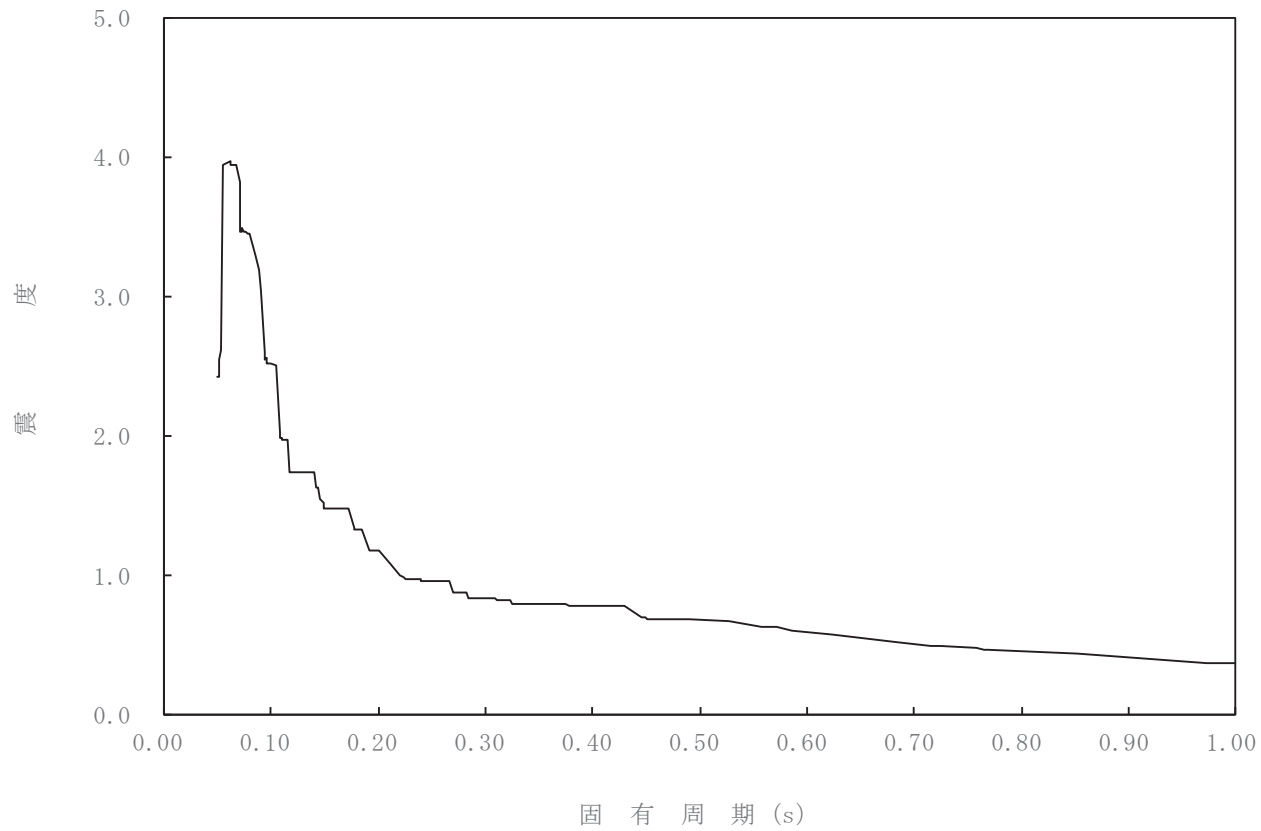
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

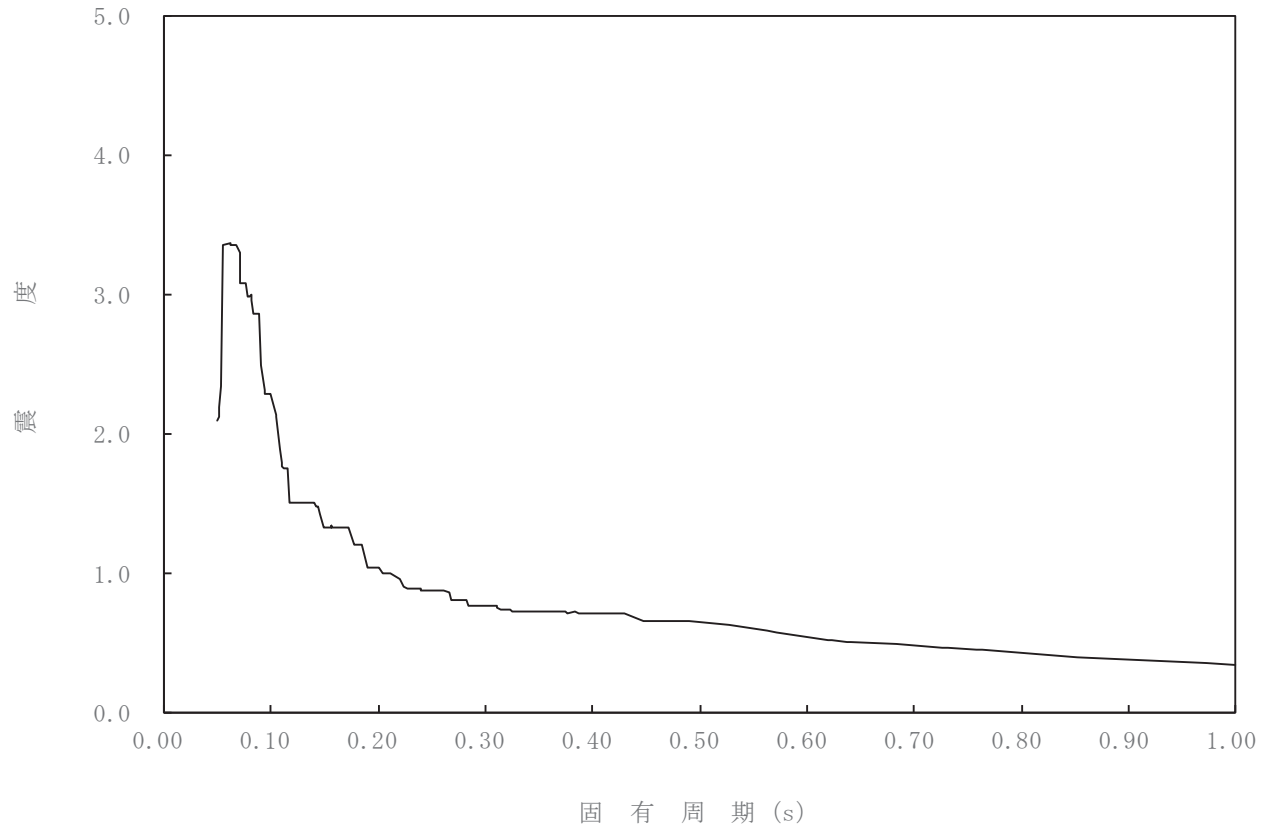
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

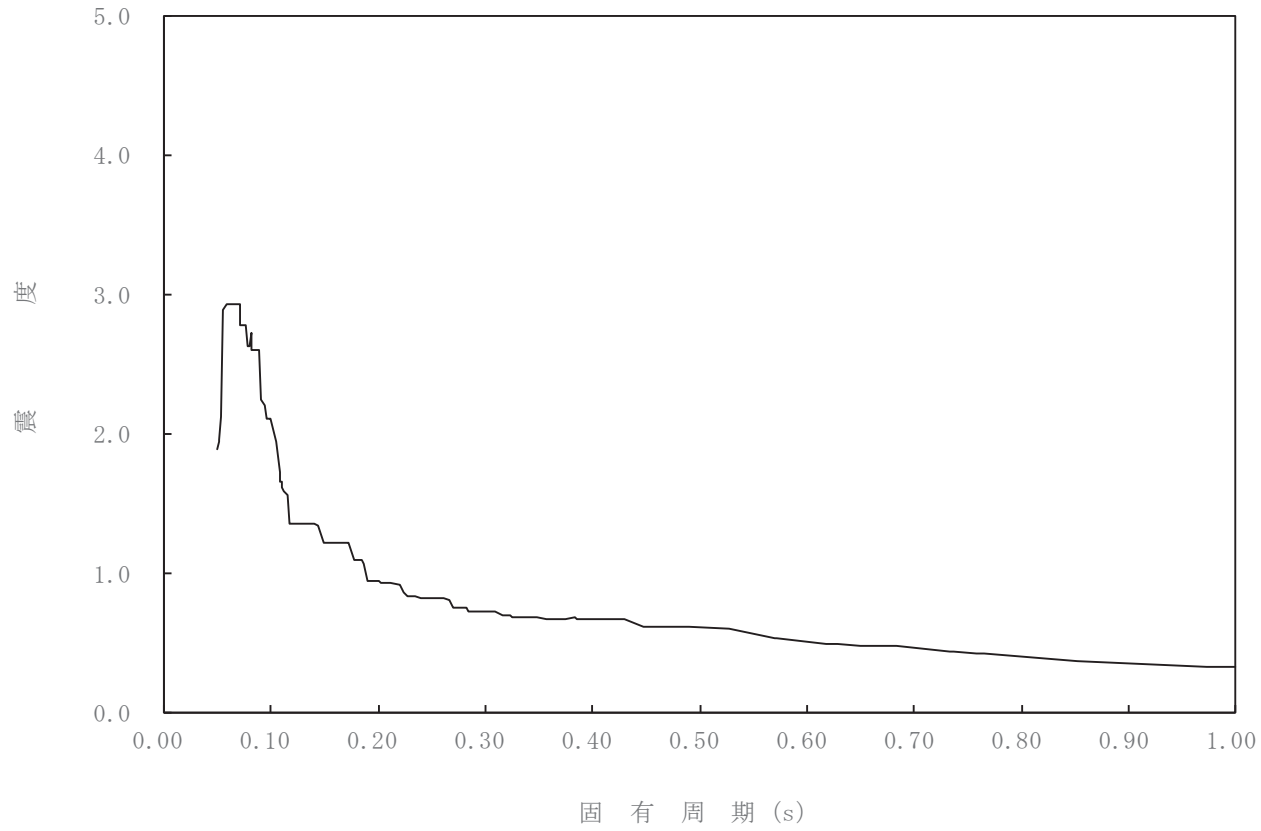
構造物名：軽油タンク室(タンク側)

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】

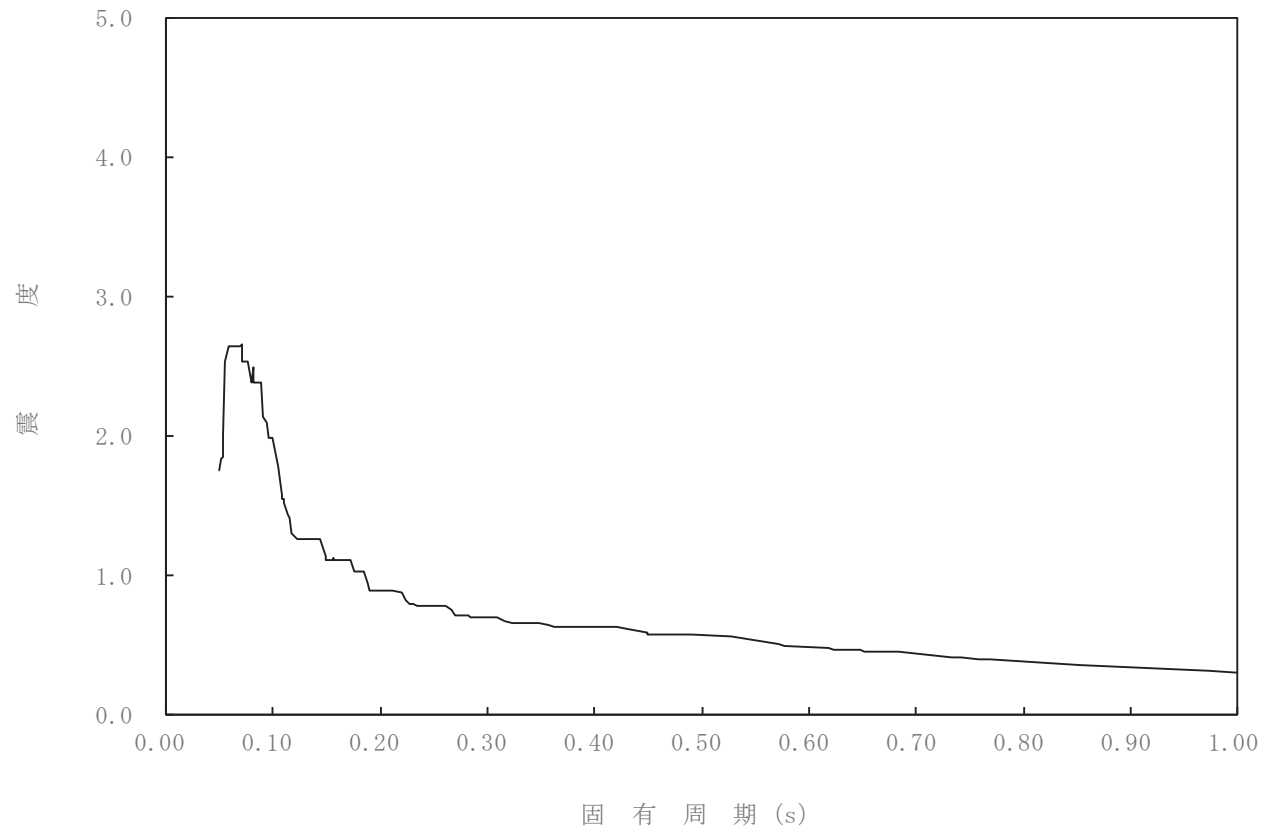
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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



【02-D0-SdV-PIT14800-050】

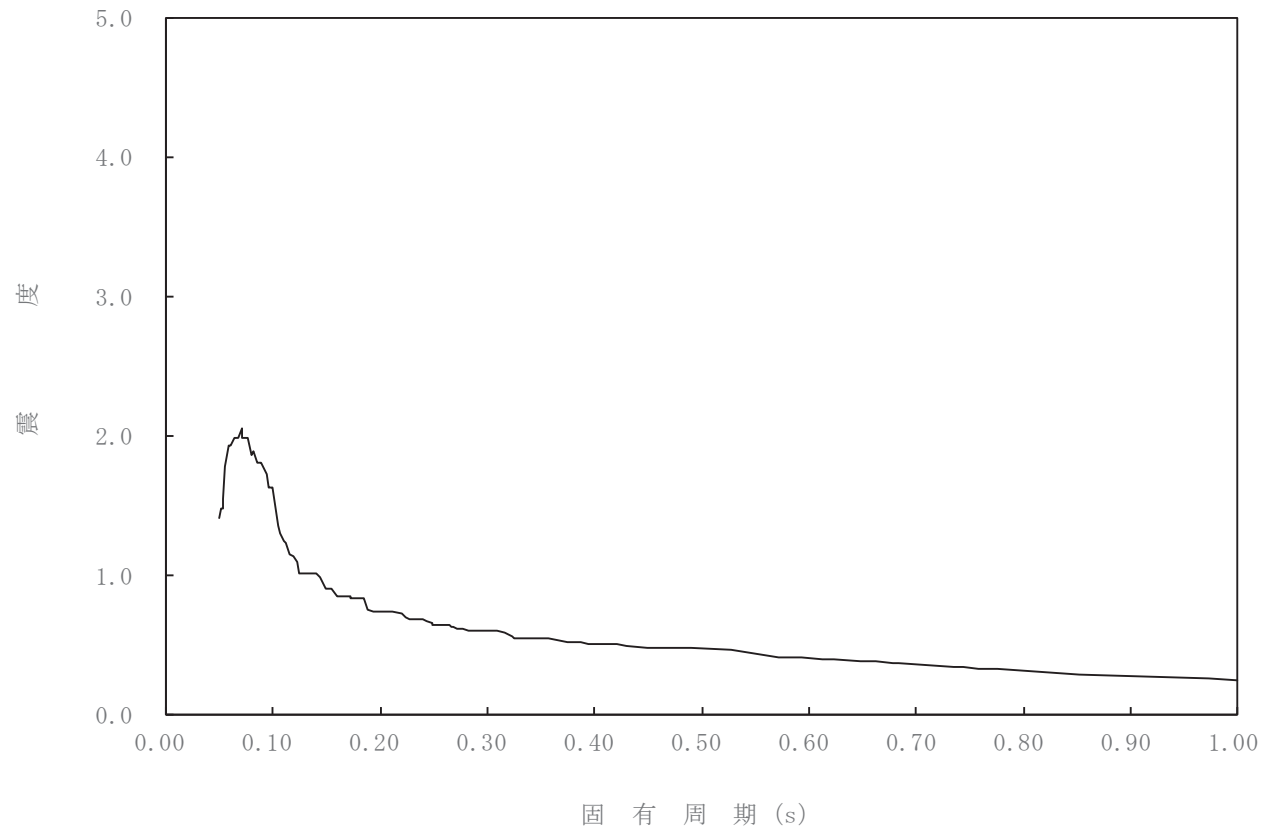
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

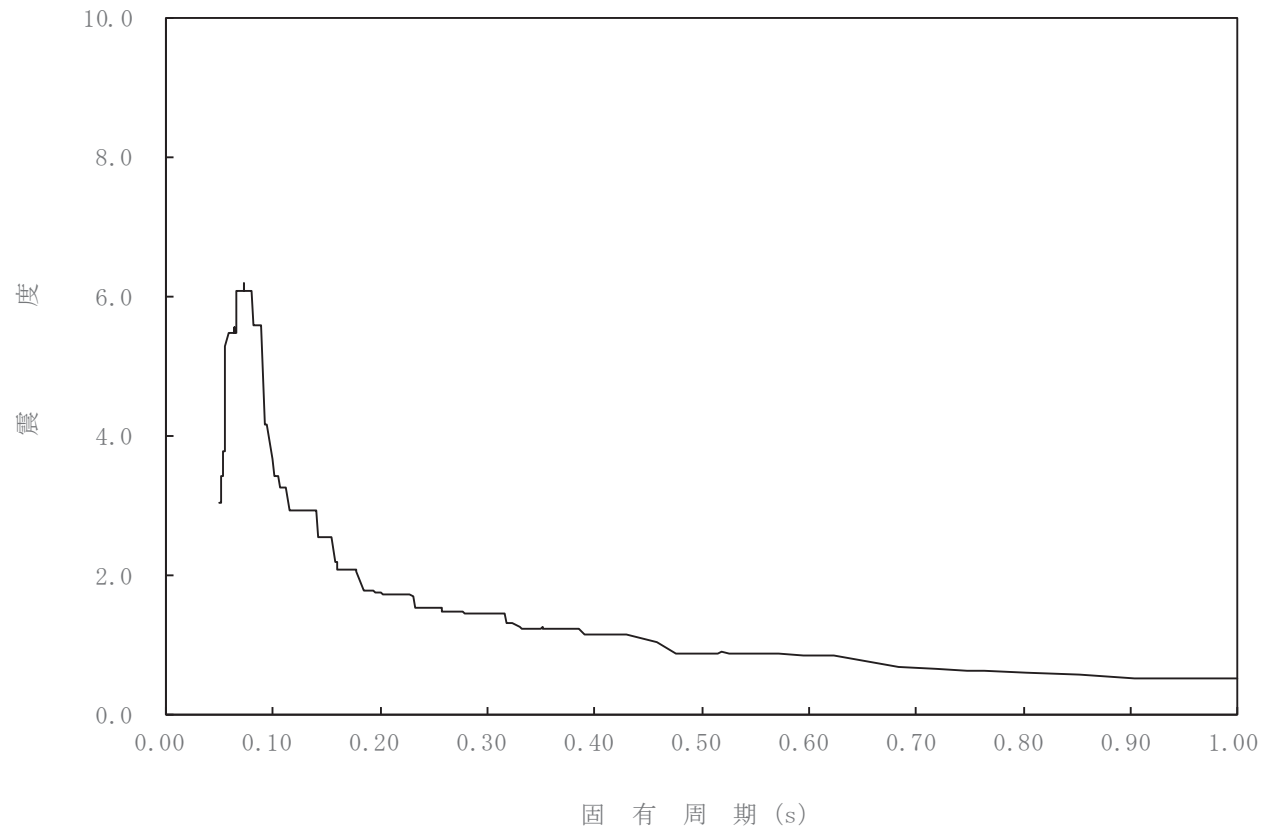
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

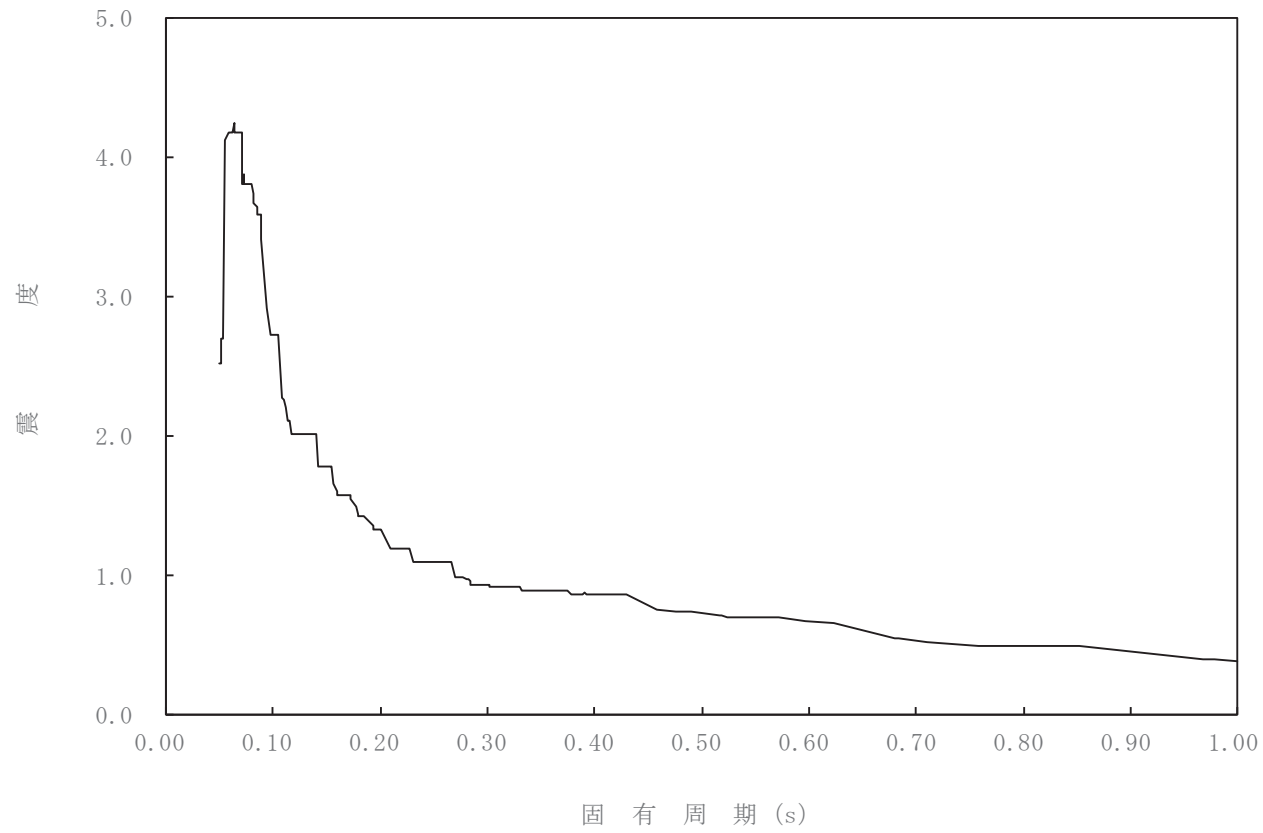
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

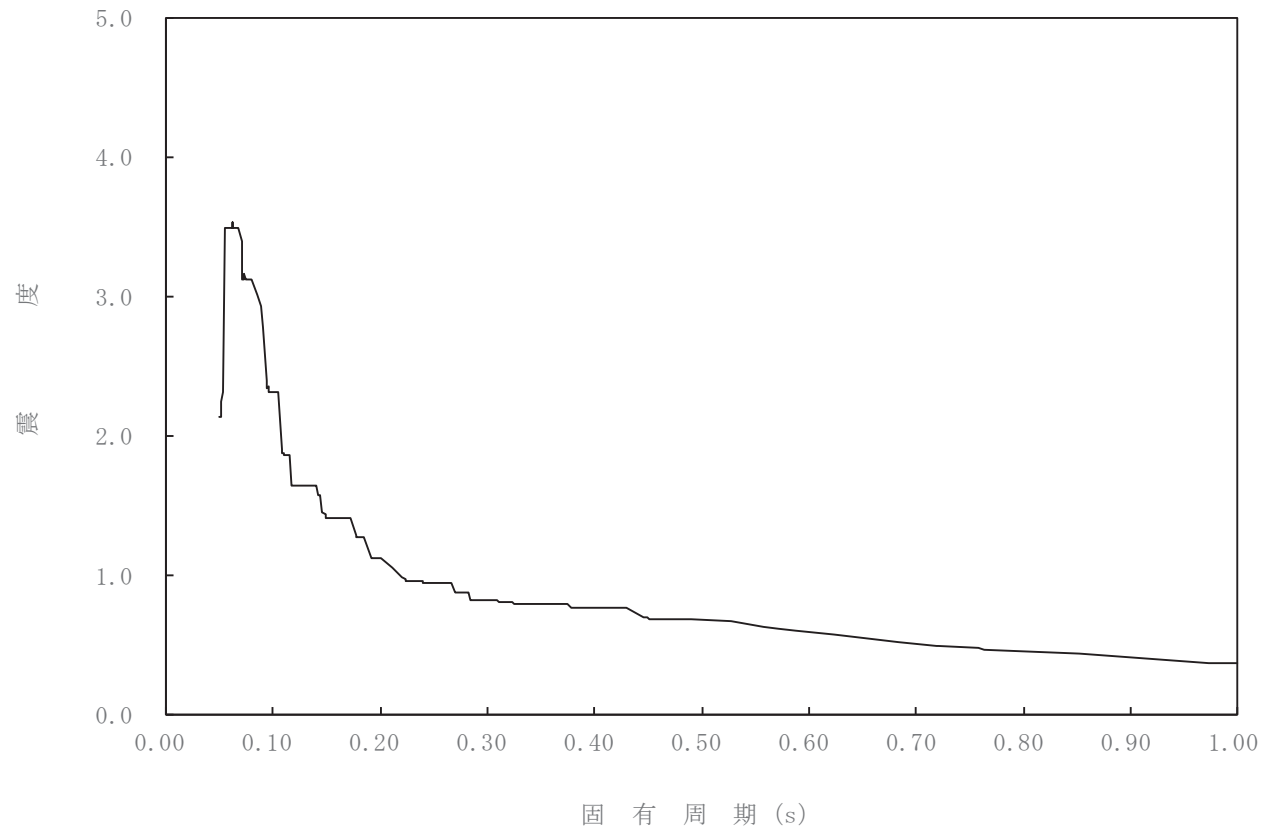
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

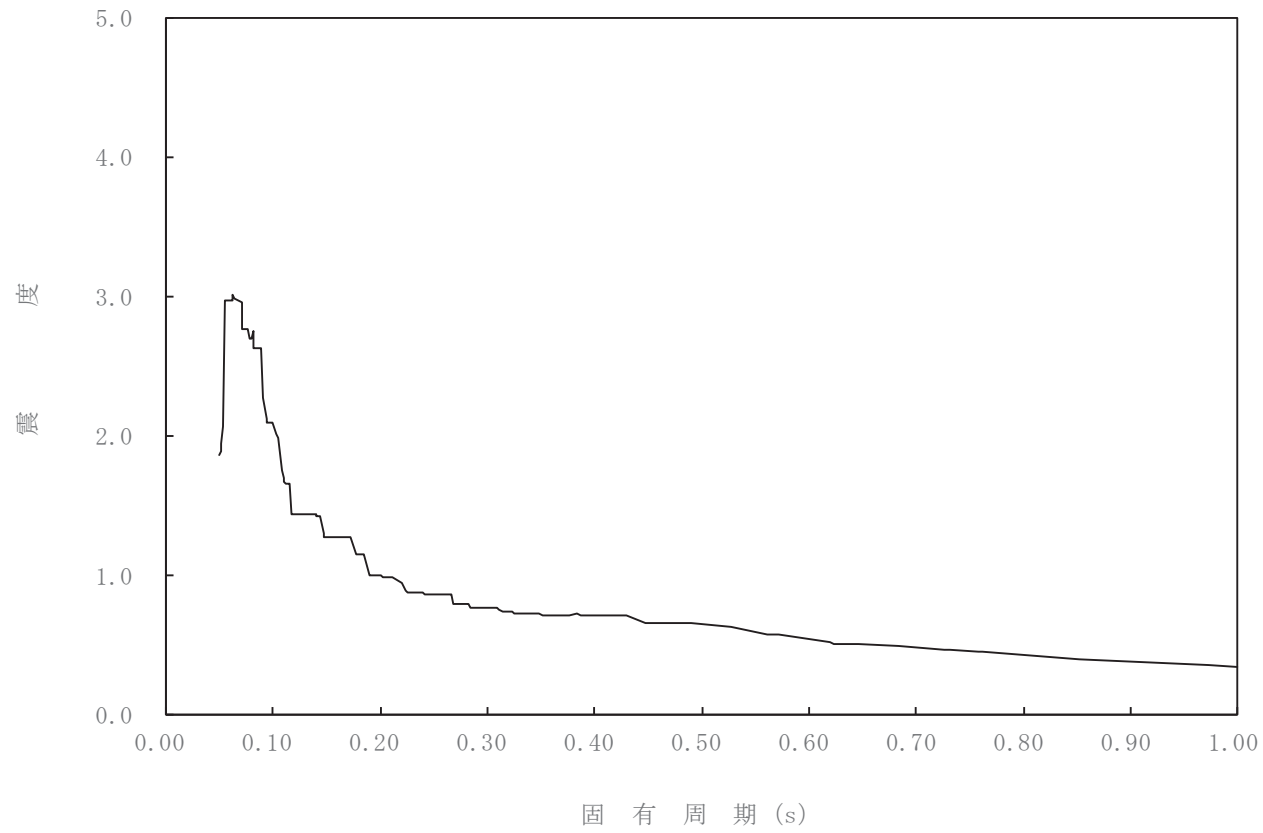
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

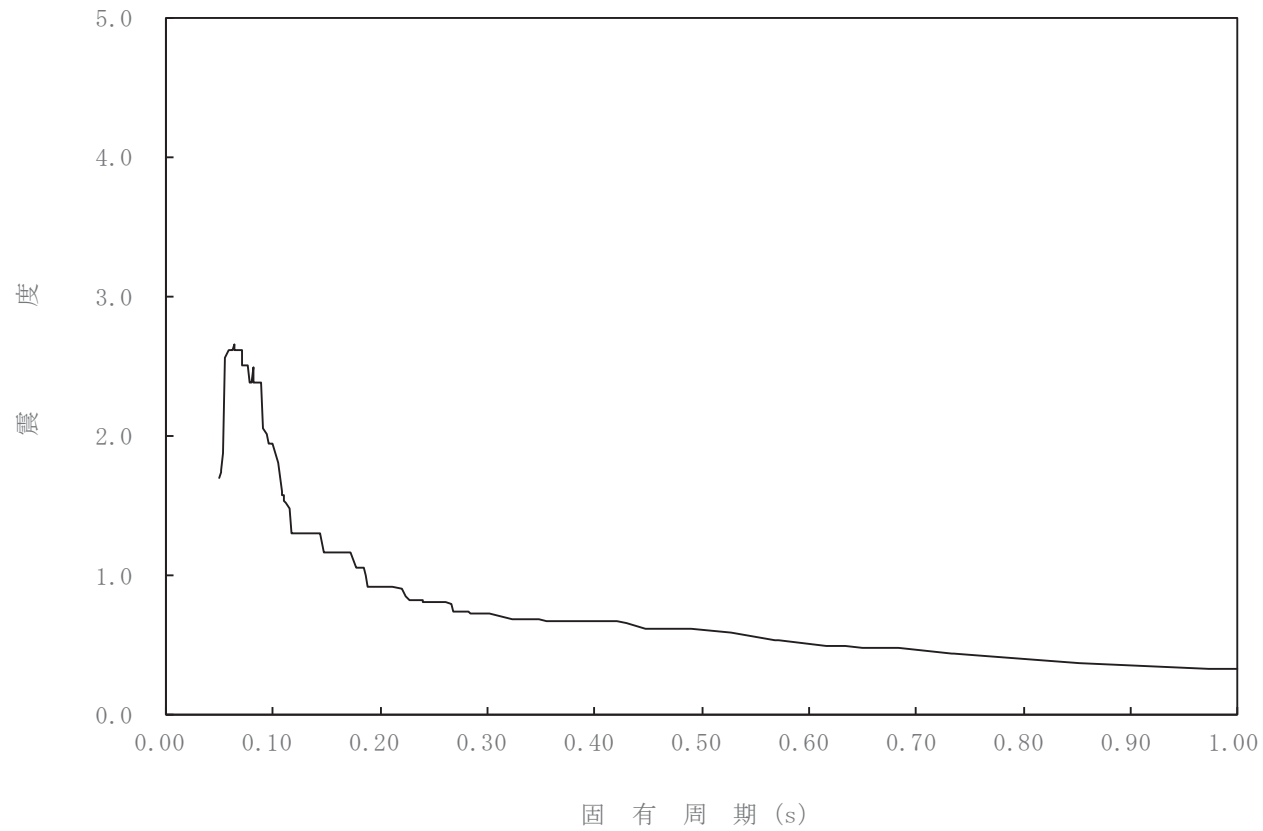
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

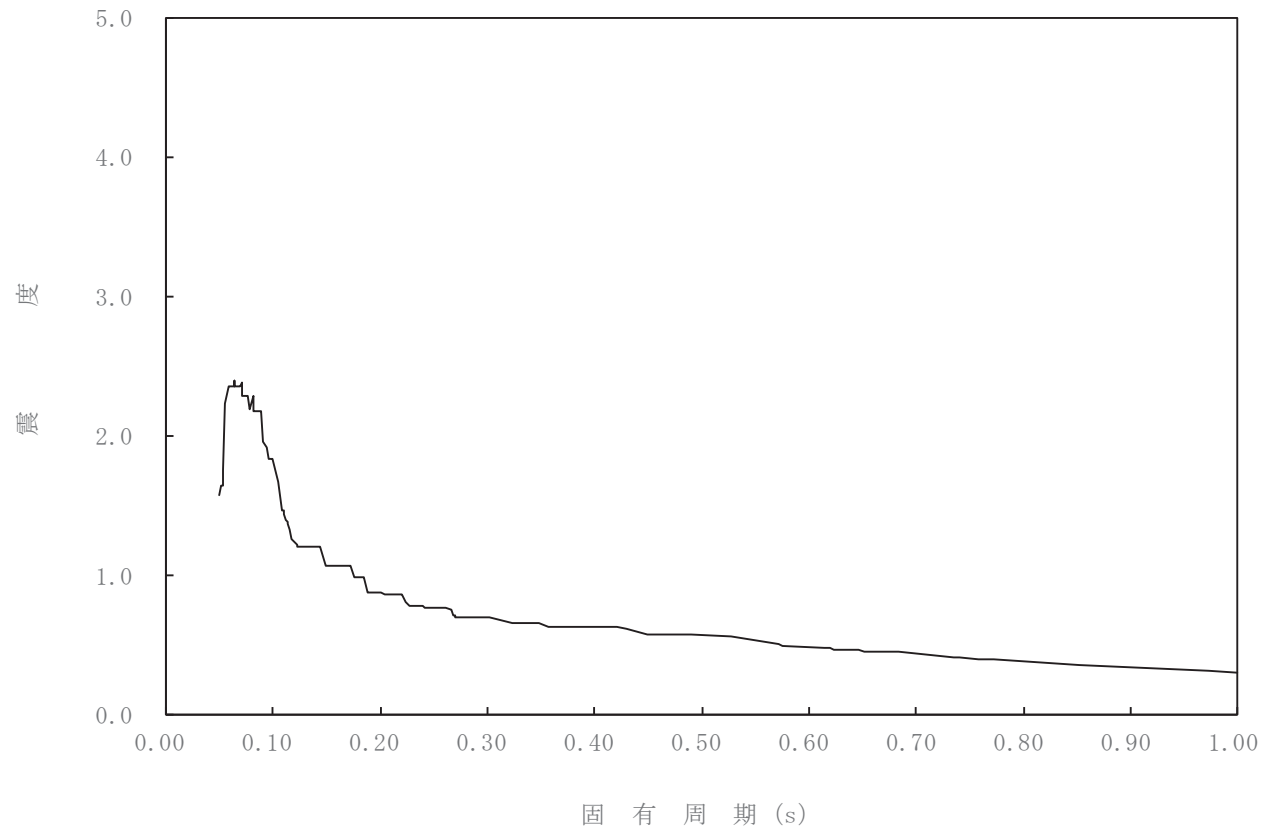
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

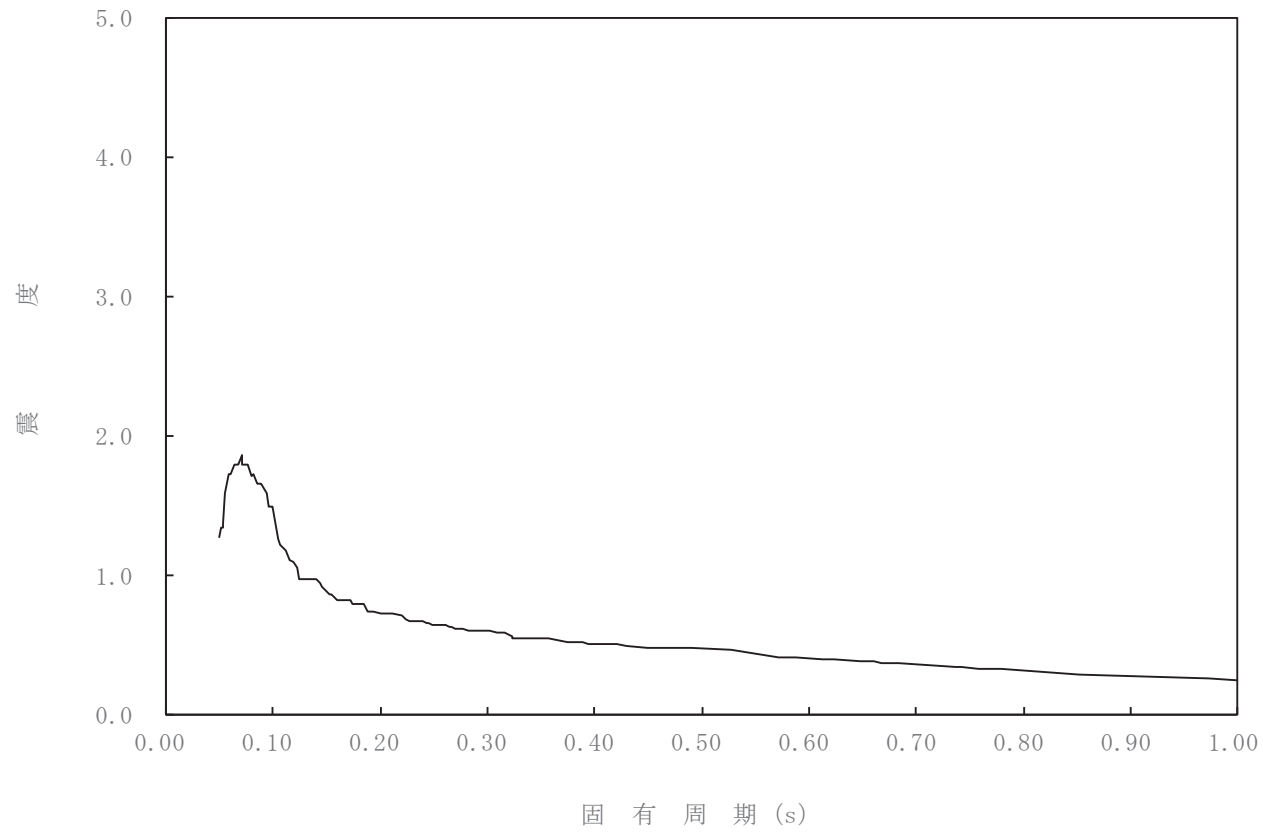
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 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



【02-D0-SdV-PR14800-005】

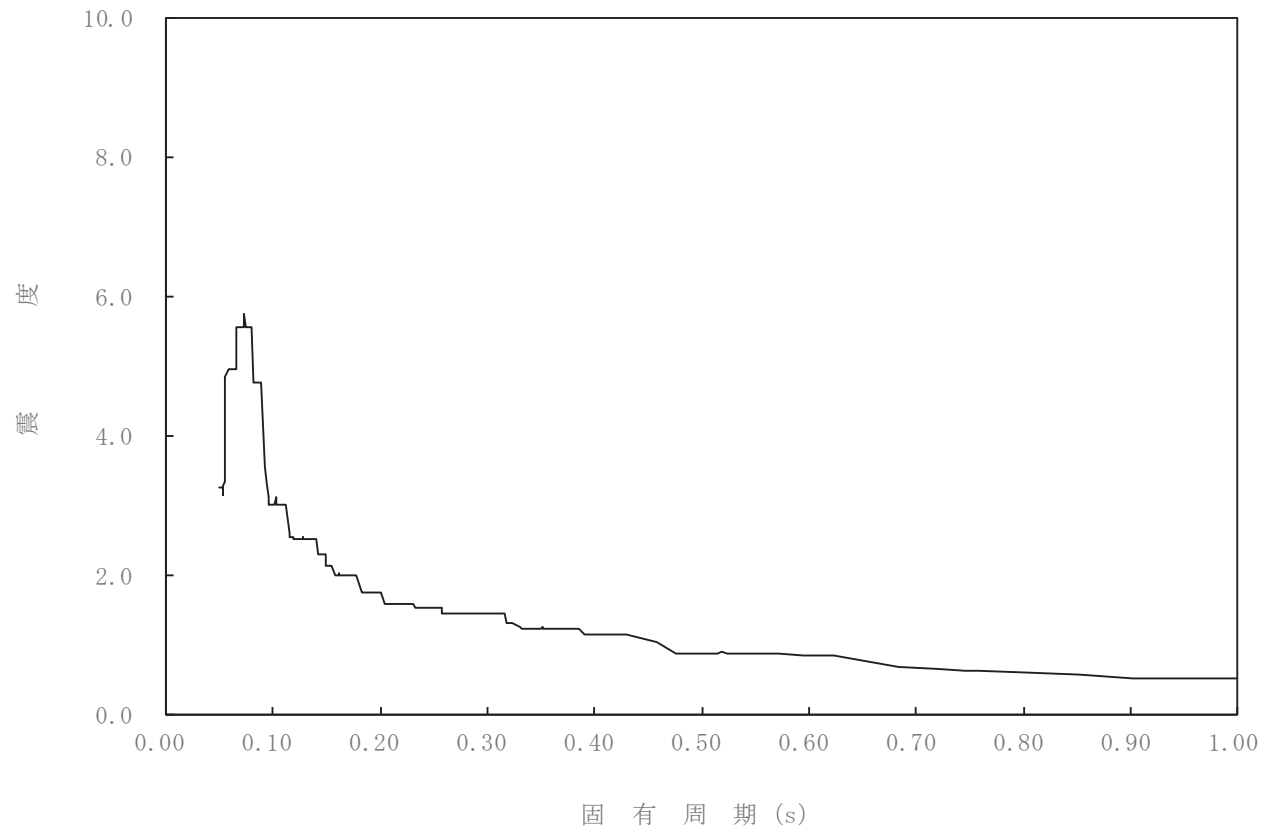
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

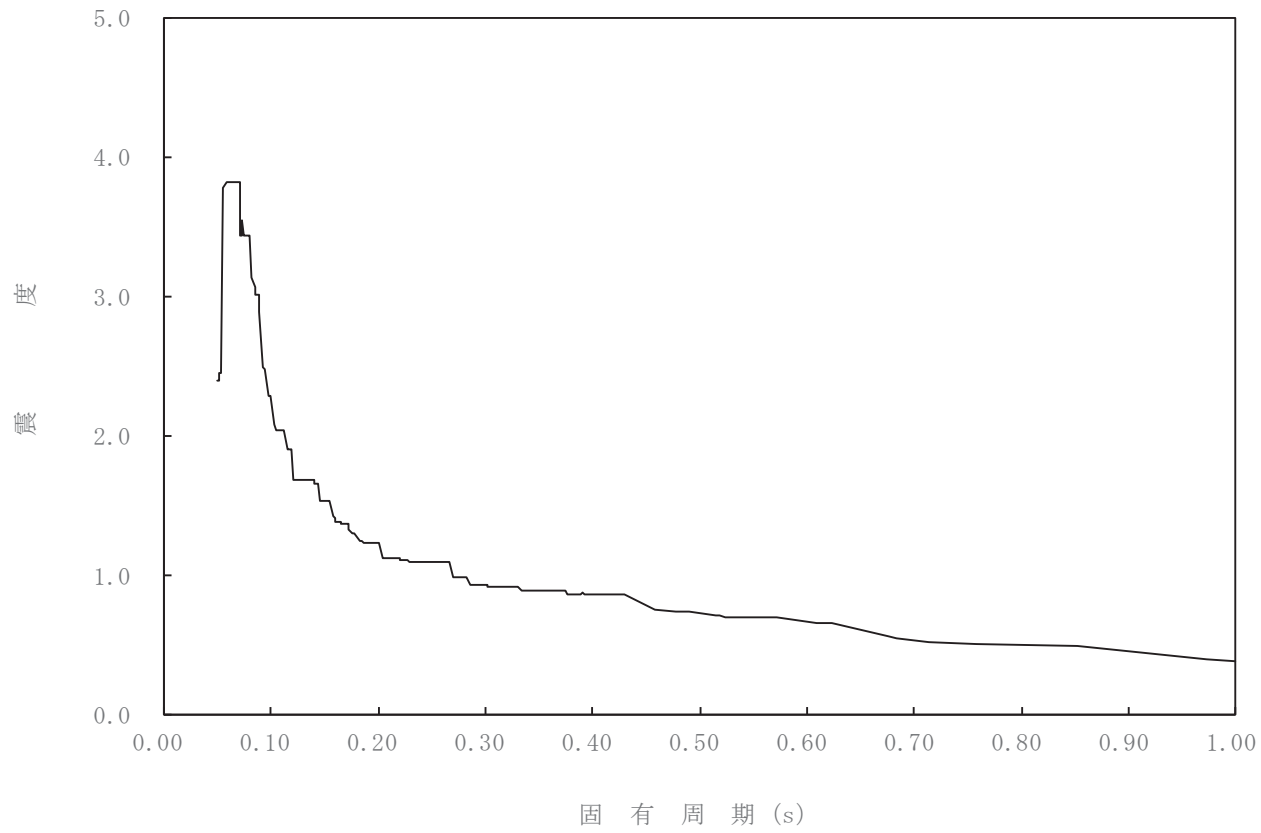
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

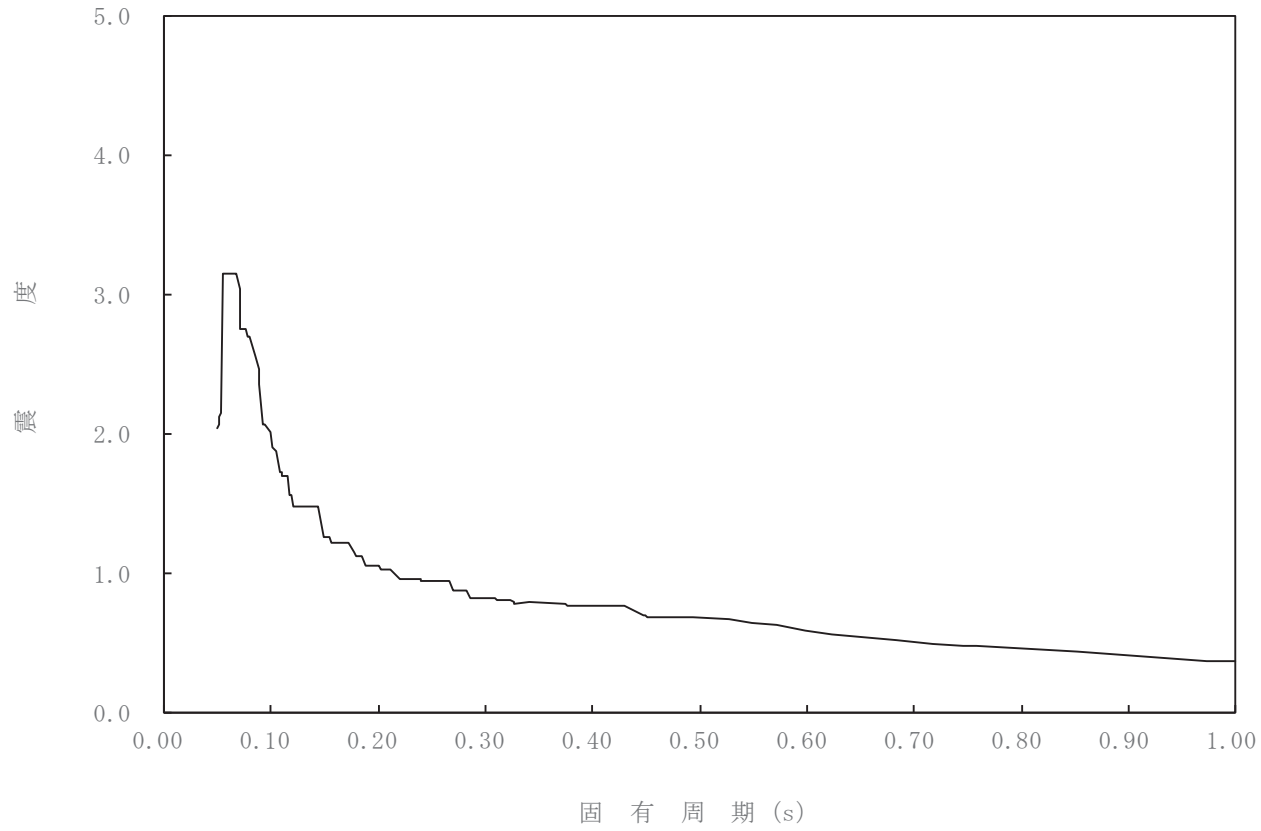
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

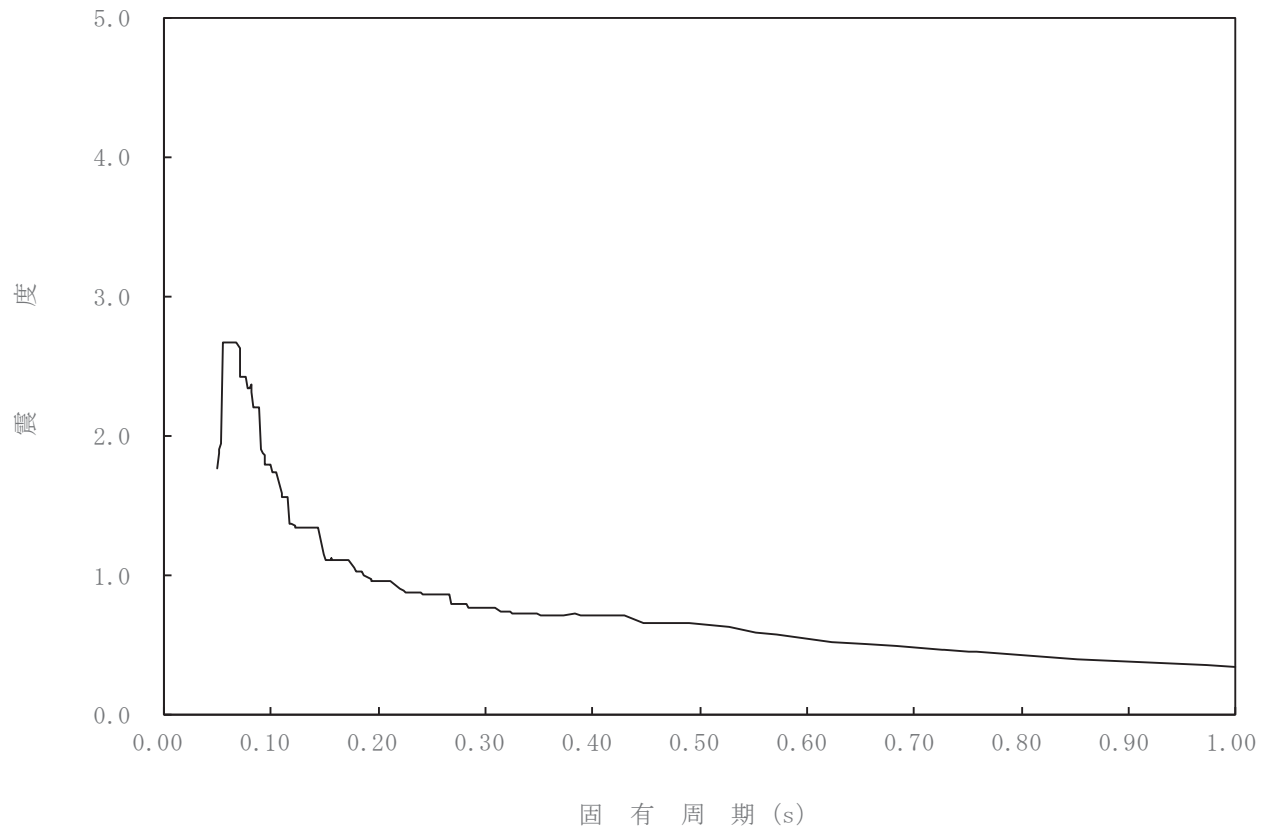
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

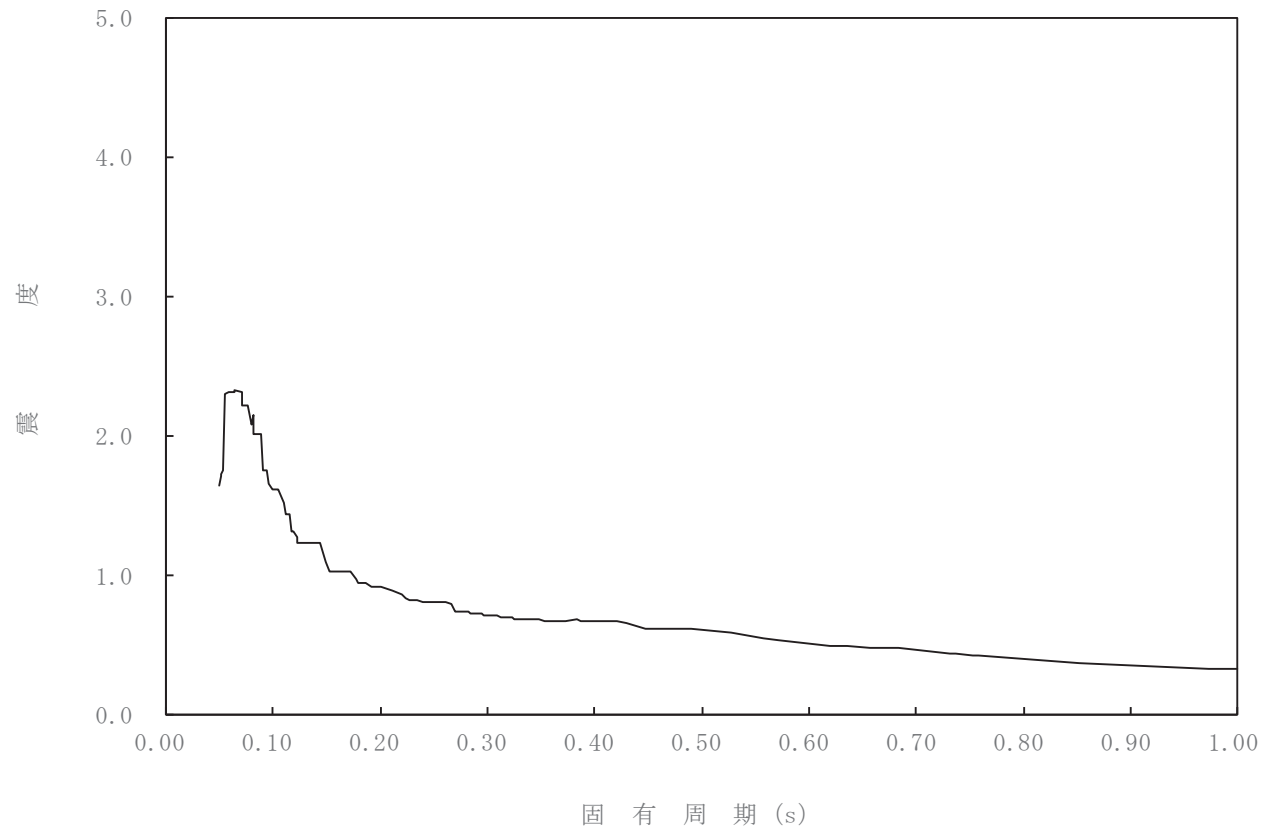
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

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】

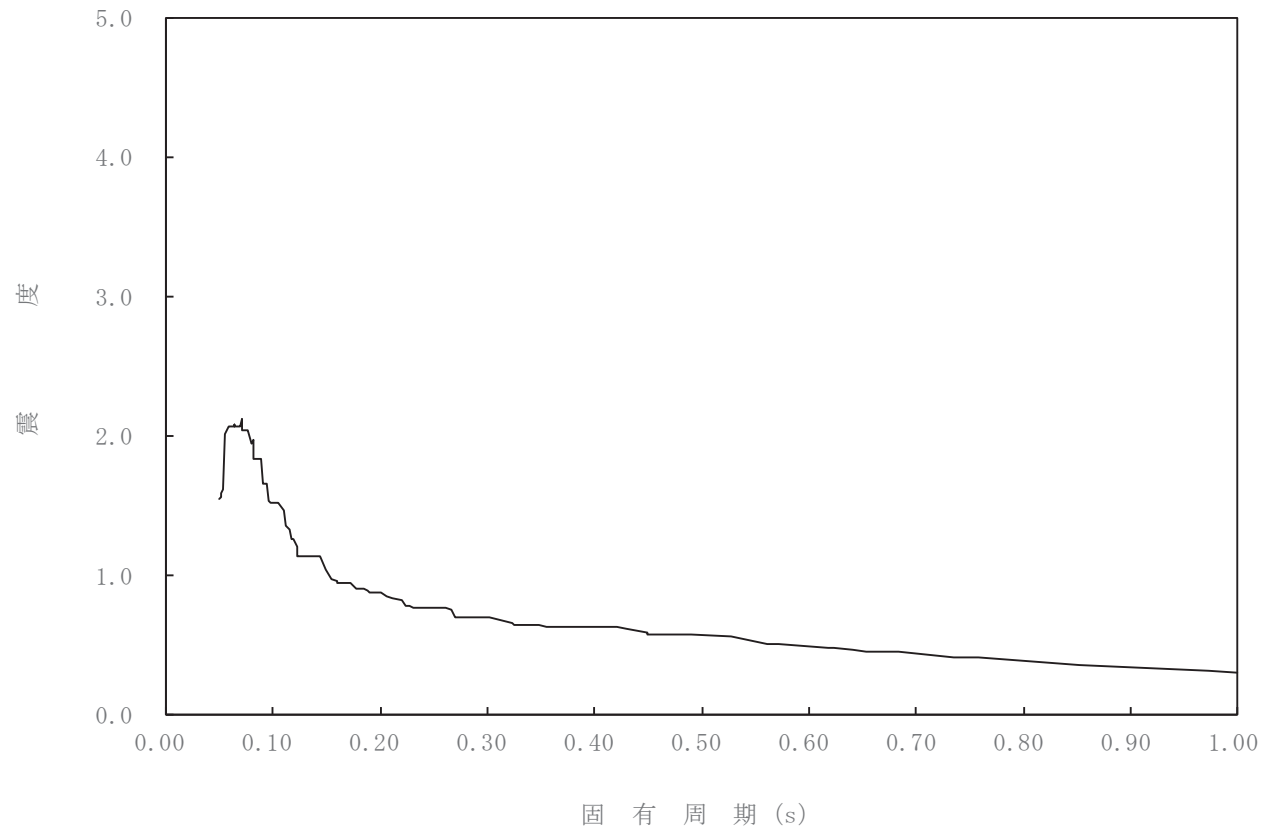
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：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-D0-SdV-PR14800-050】

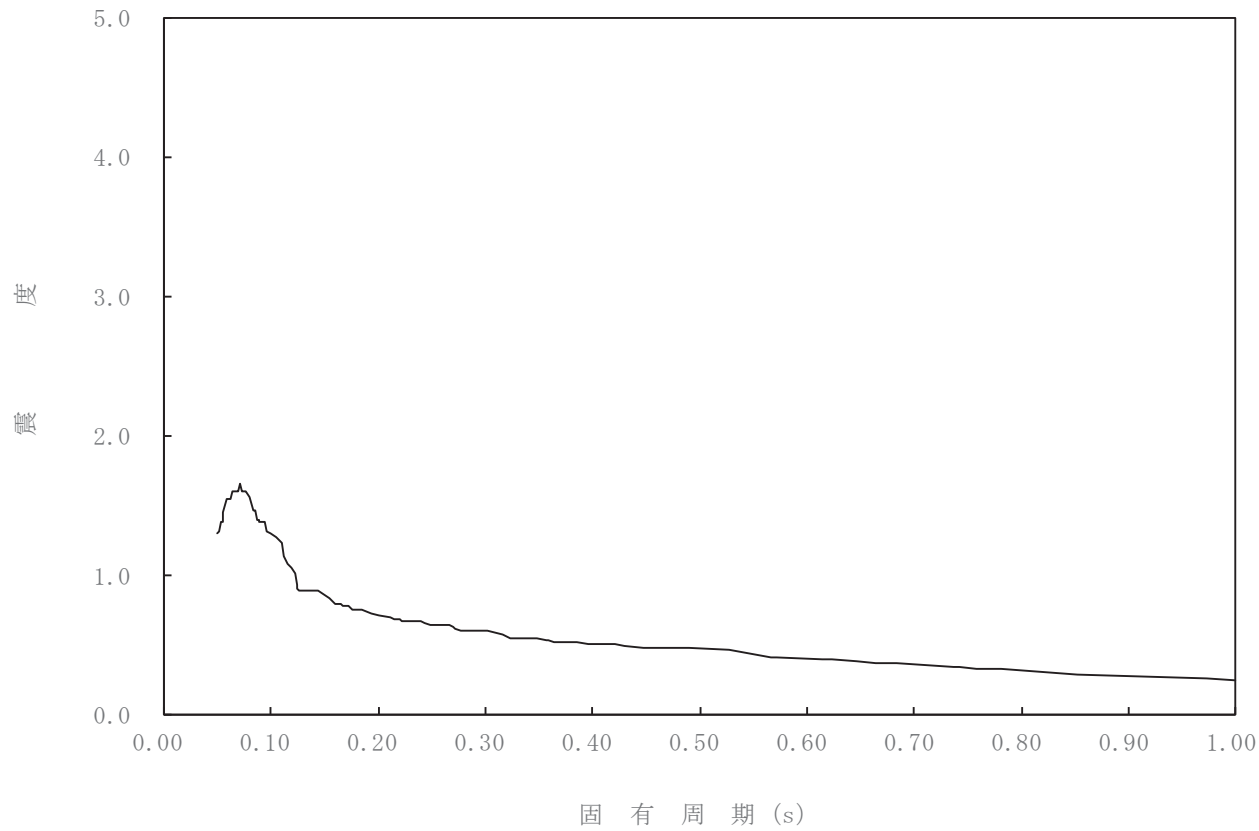
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

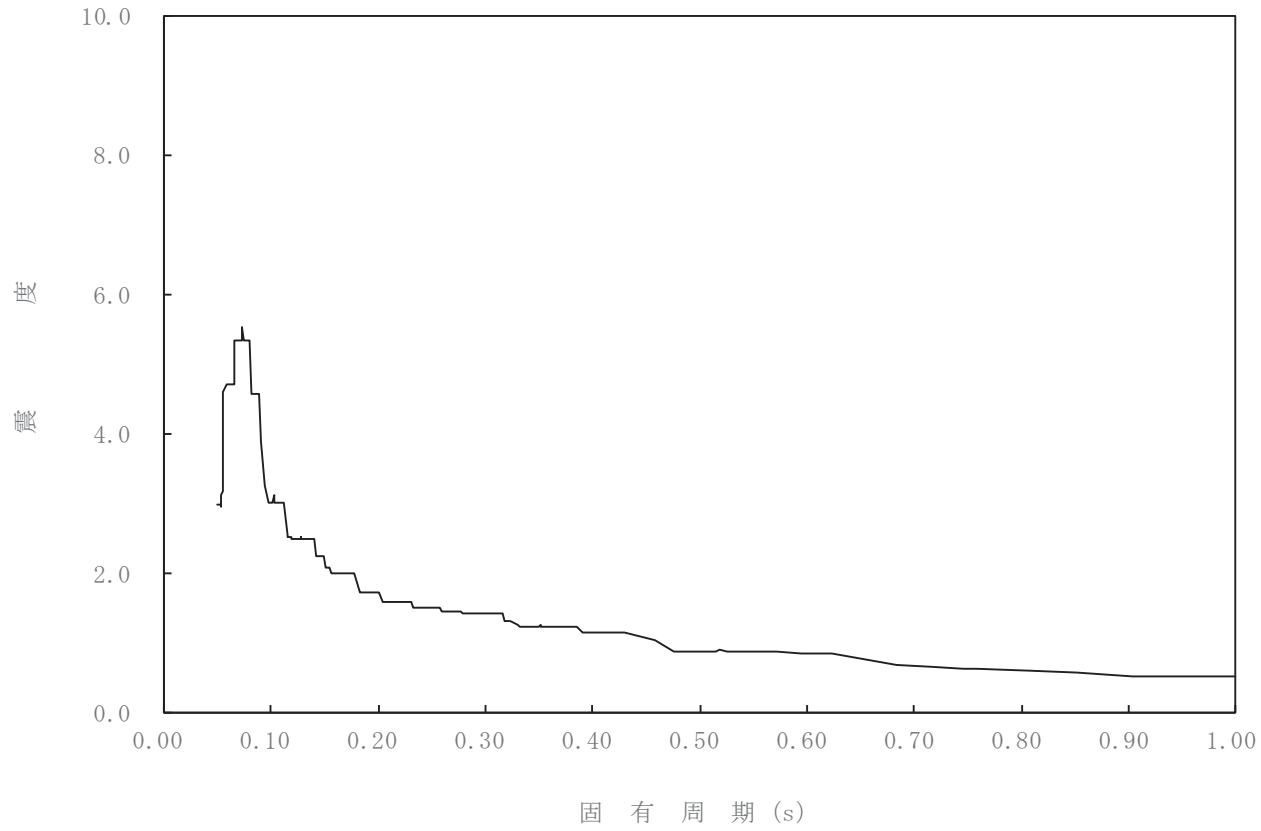
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

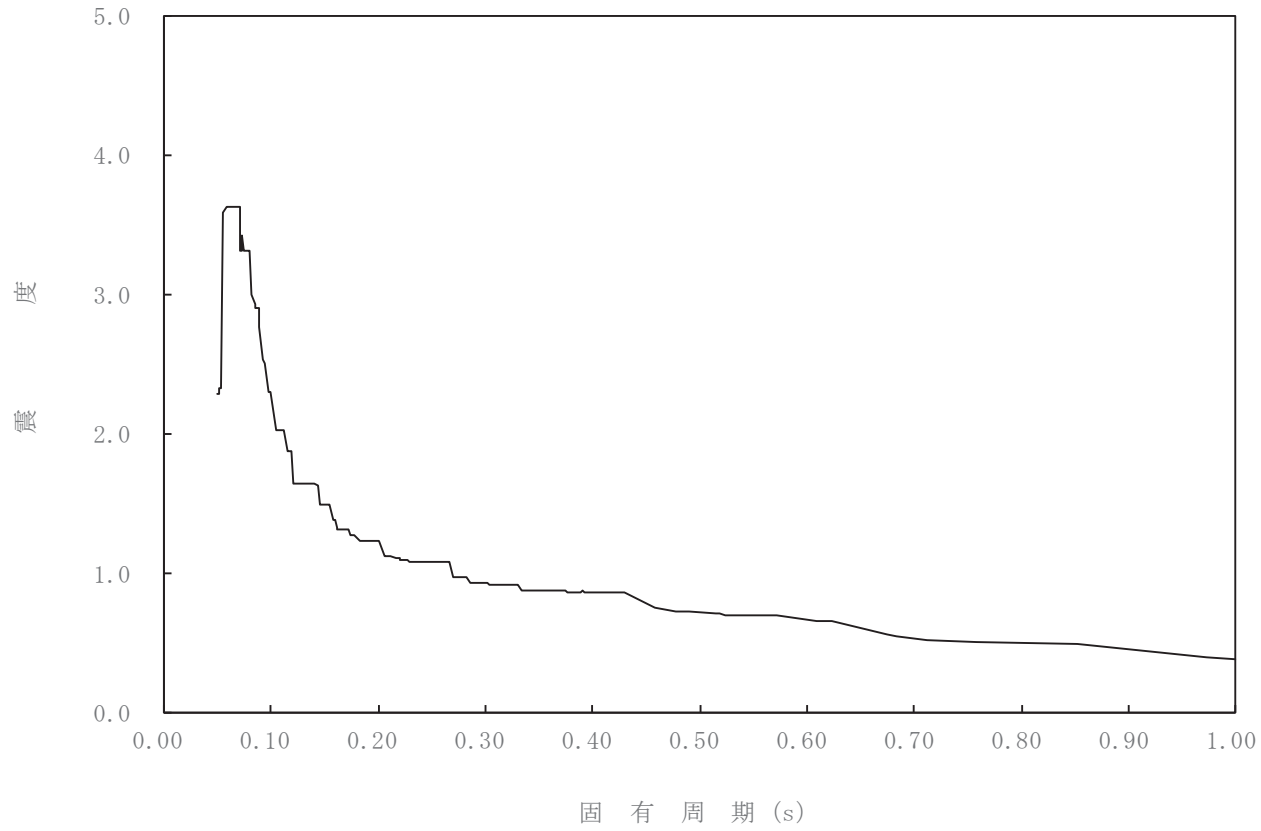
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

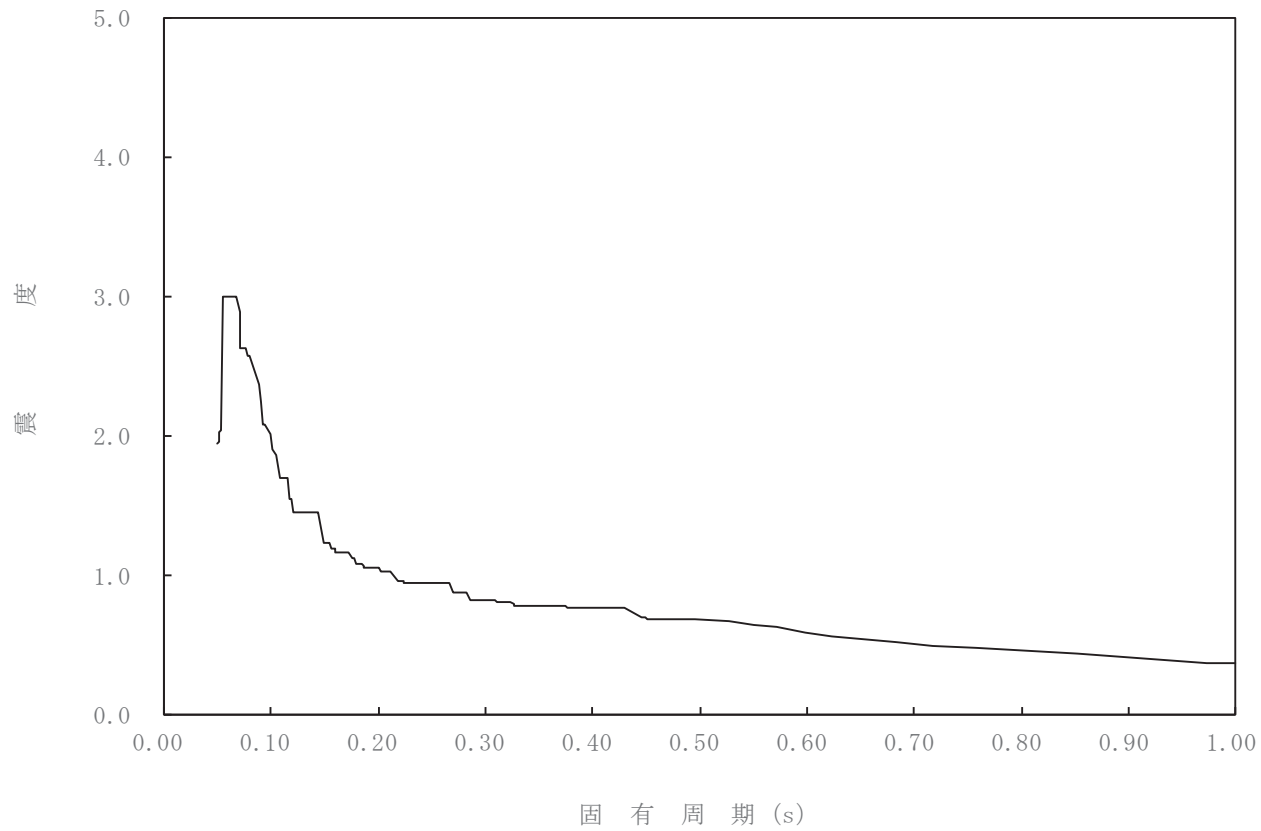
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

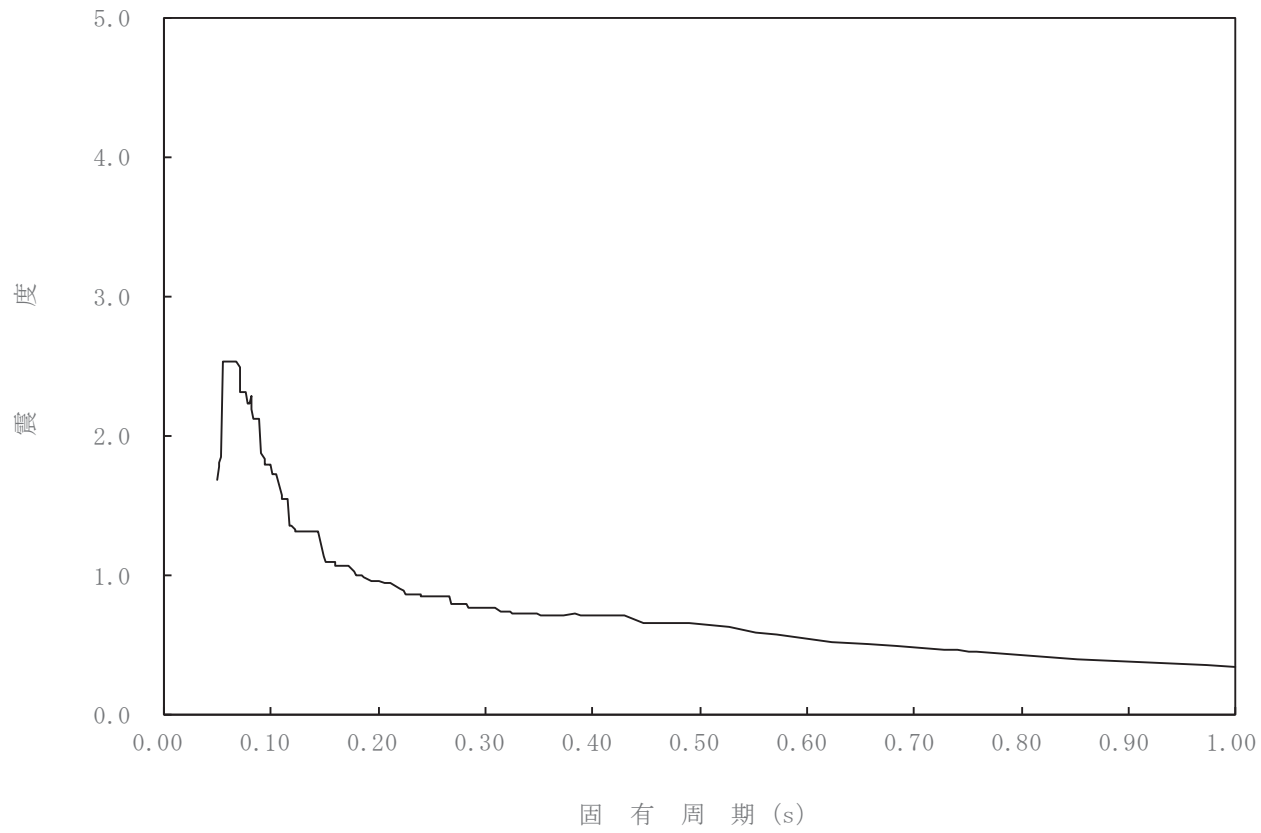
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

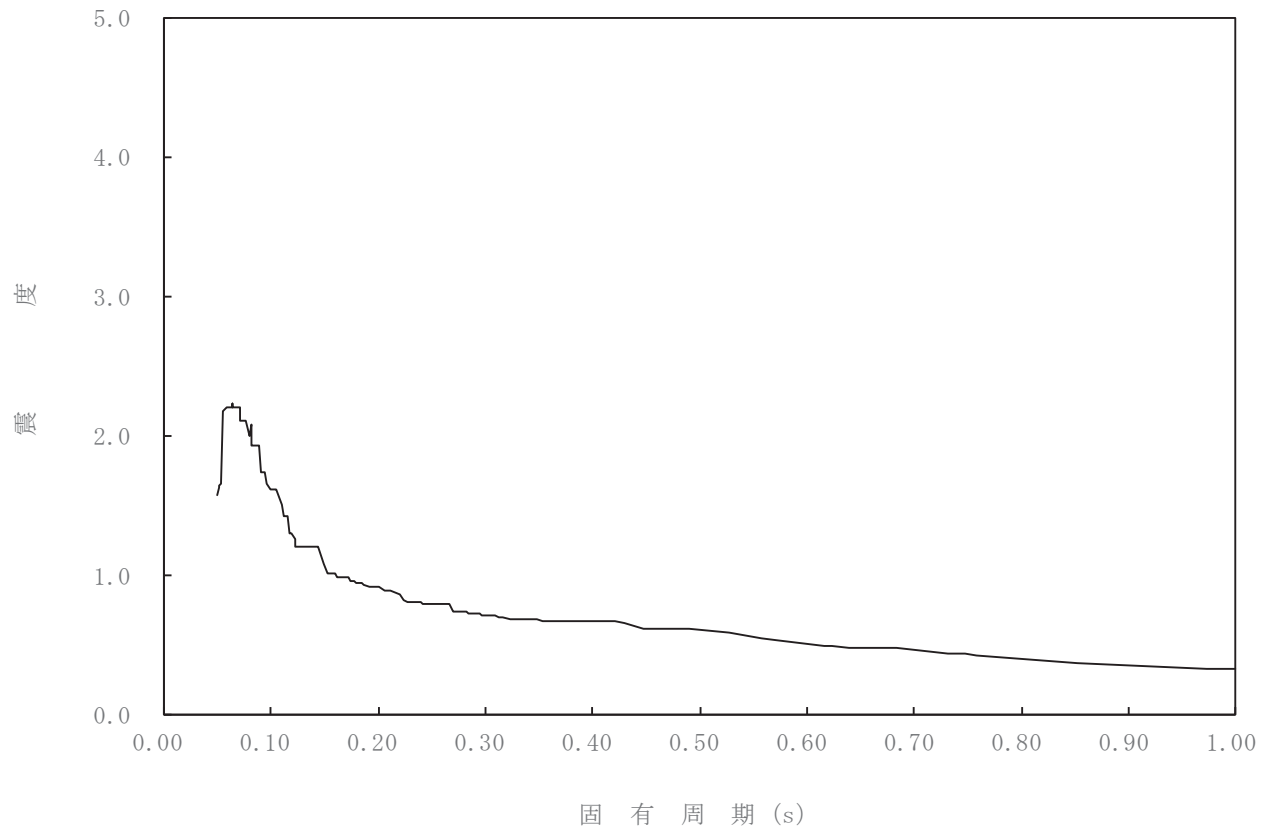
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

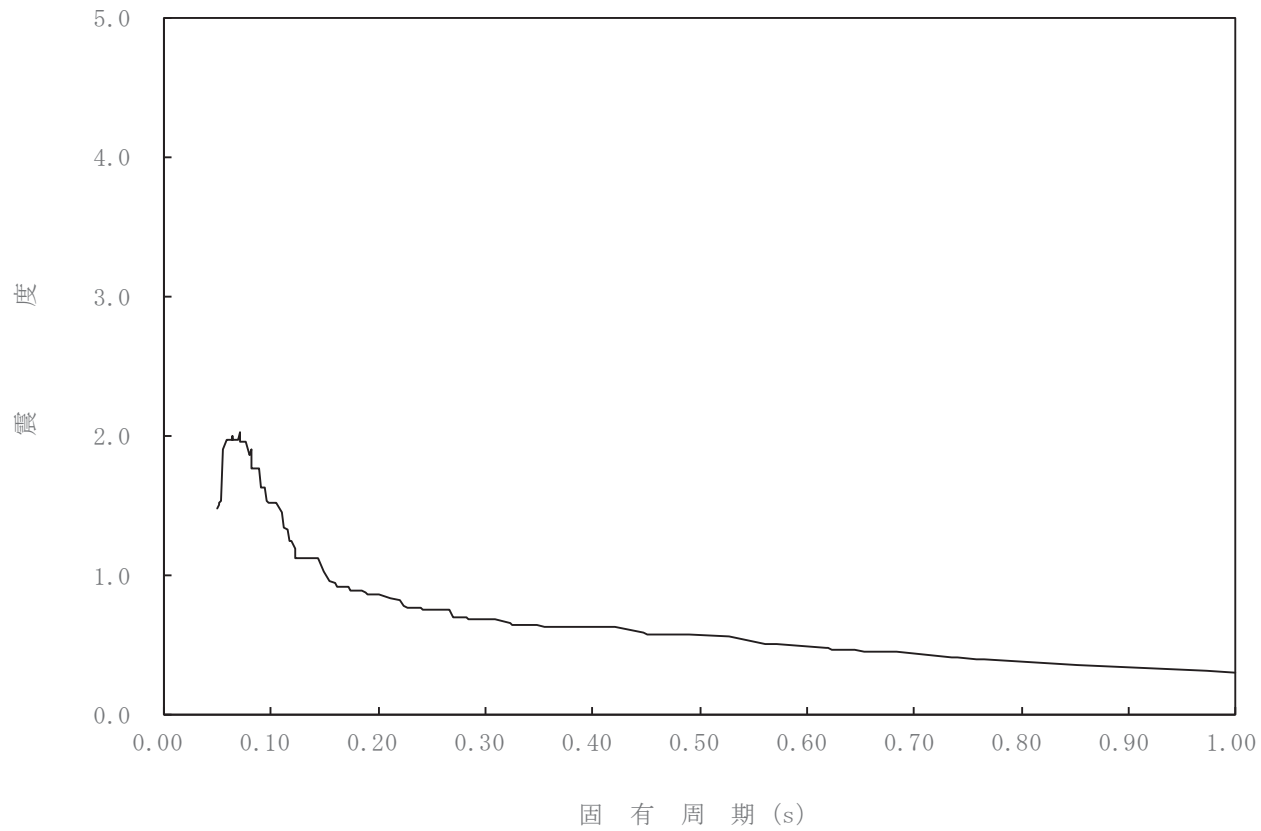
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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： 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

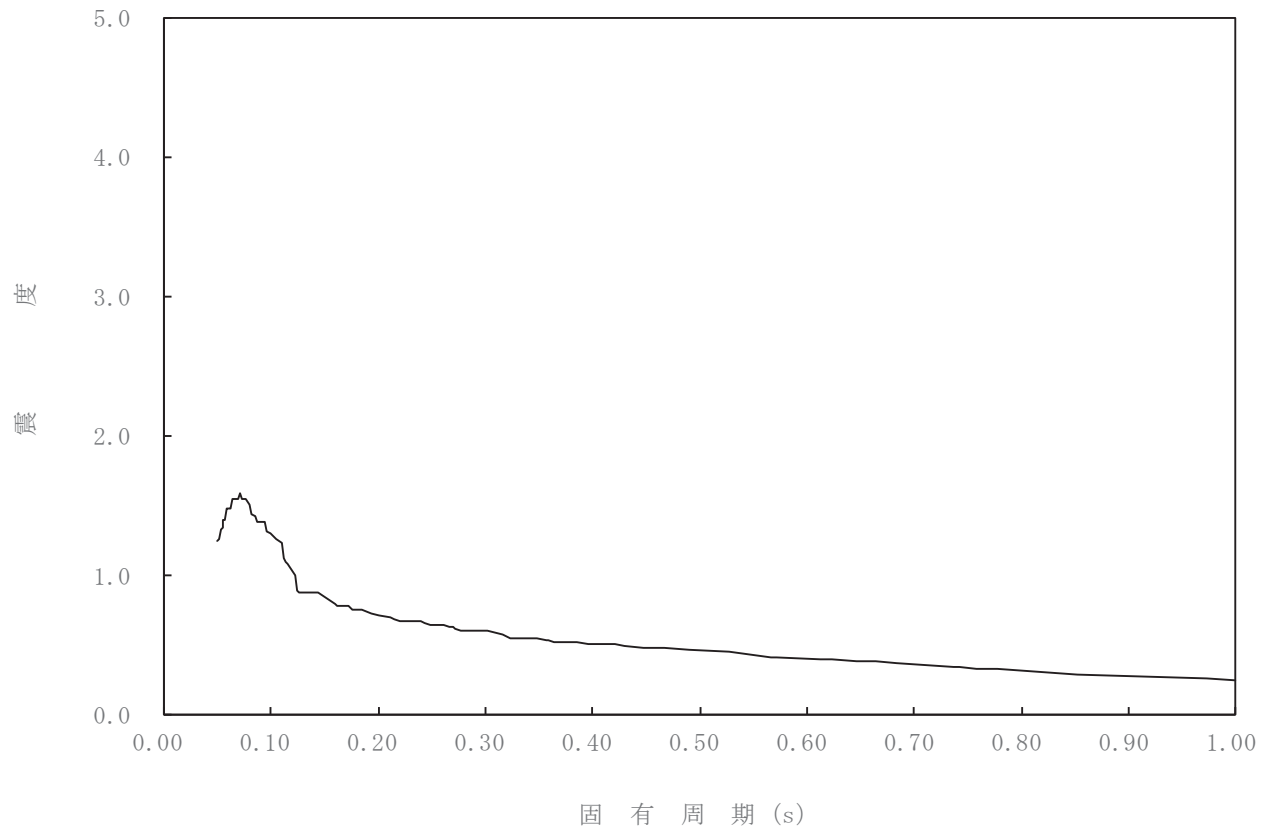


表 4-2-6 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 軽油タンク室 (H) : 水平方向)

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】

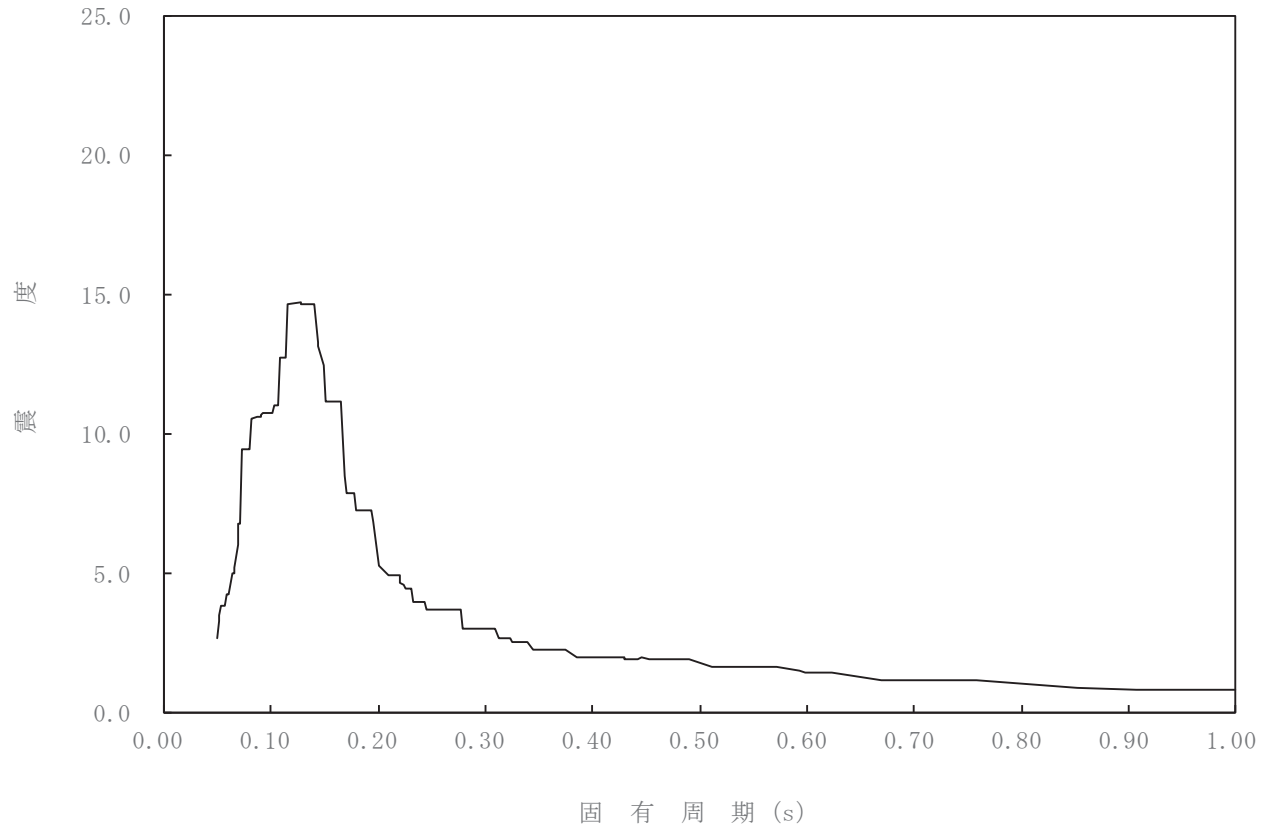
構造物名： 軽油タンク室 (H)

標高： 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-DOH-SdH-PIT14800-010】

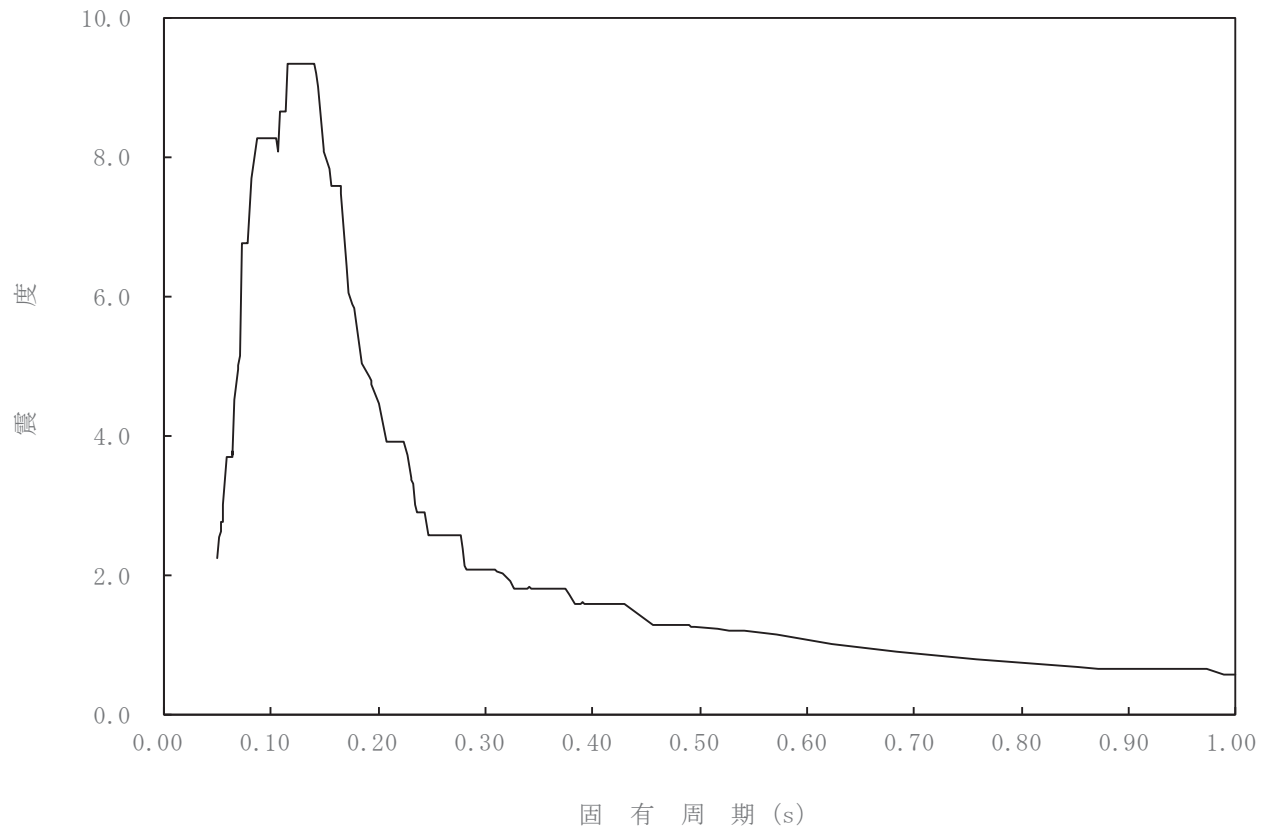
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【02-DOH-SdH-PIT14800-015】

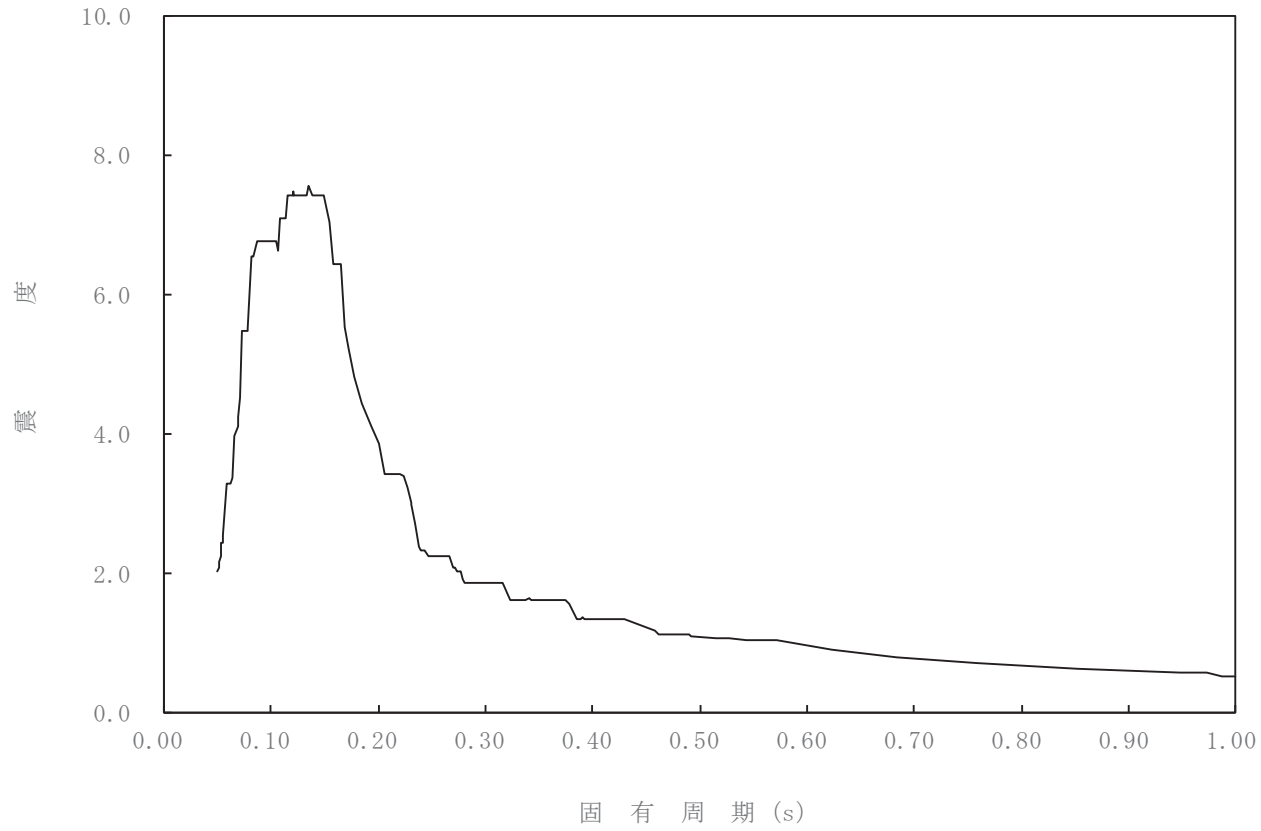
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

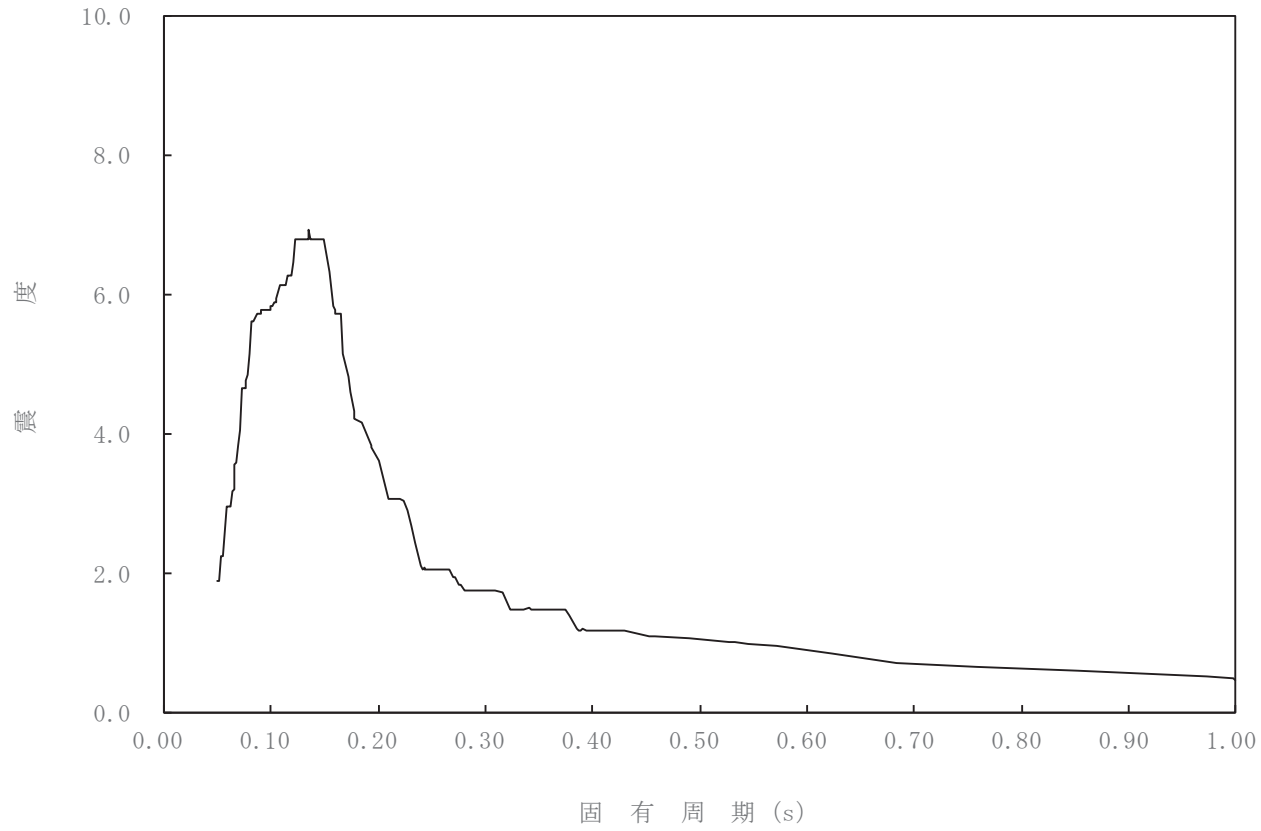
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 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-DOH-SdH-PIT14800-025】

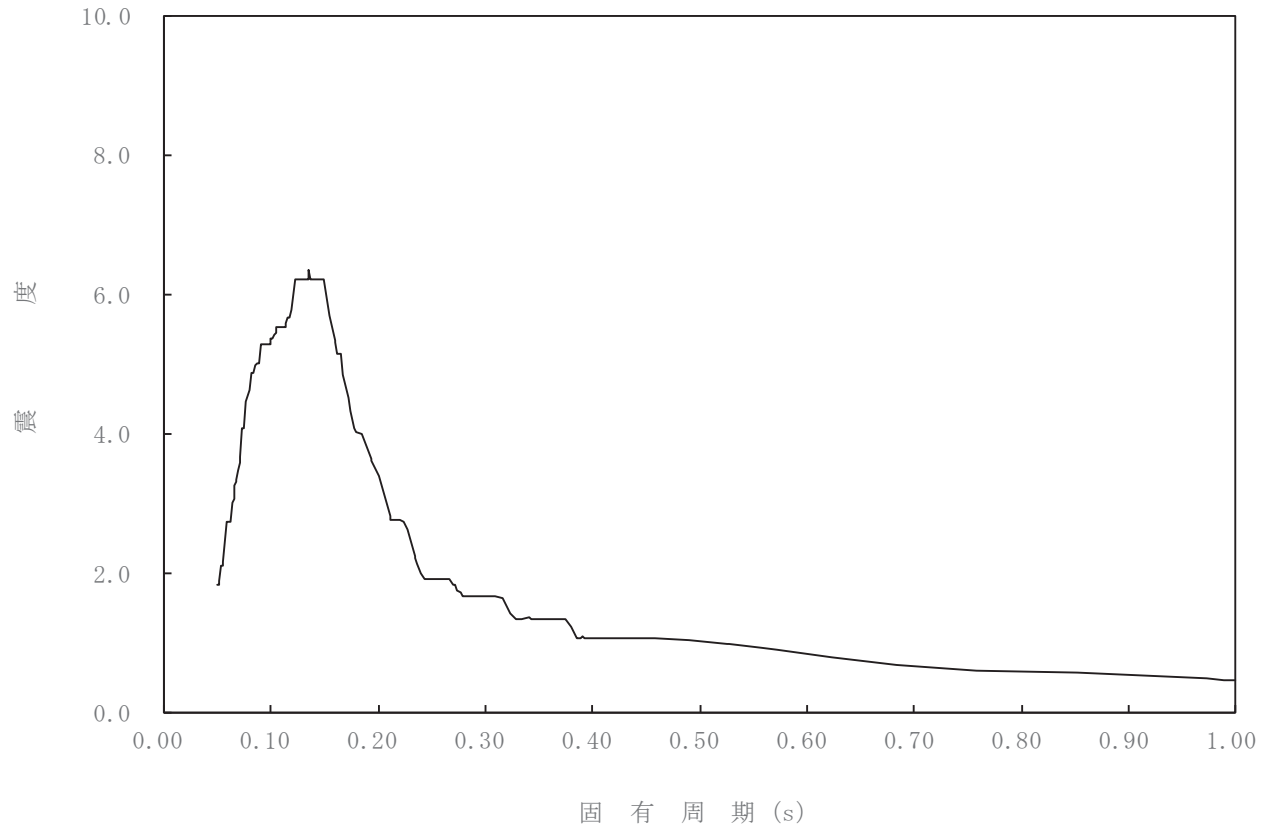
構造物名： 軽油タンク室 (H)

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



【02-DOH-SdH-PIT14800-030】

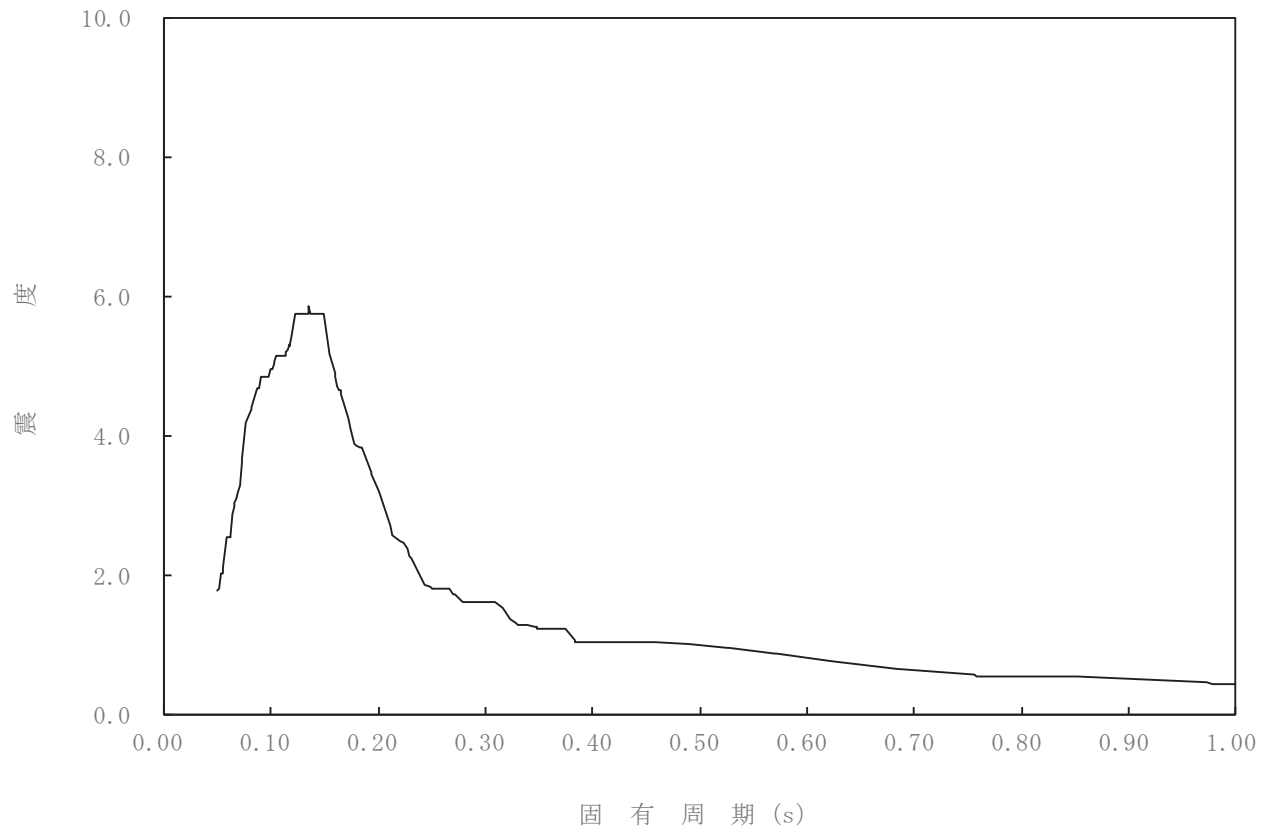
構造物名：軽油タンク室(H)

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】

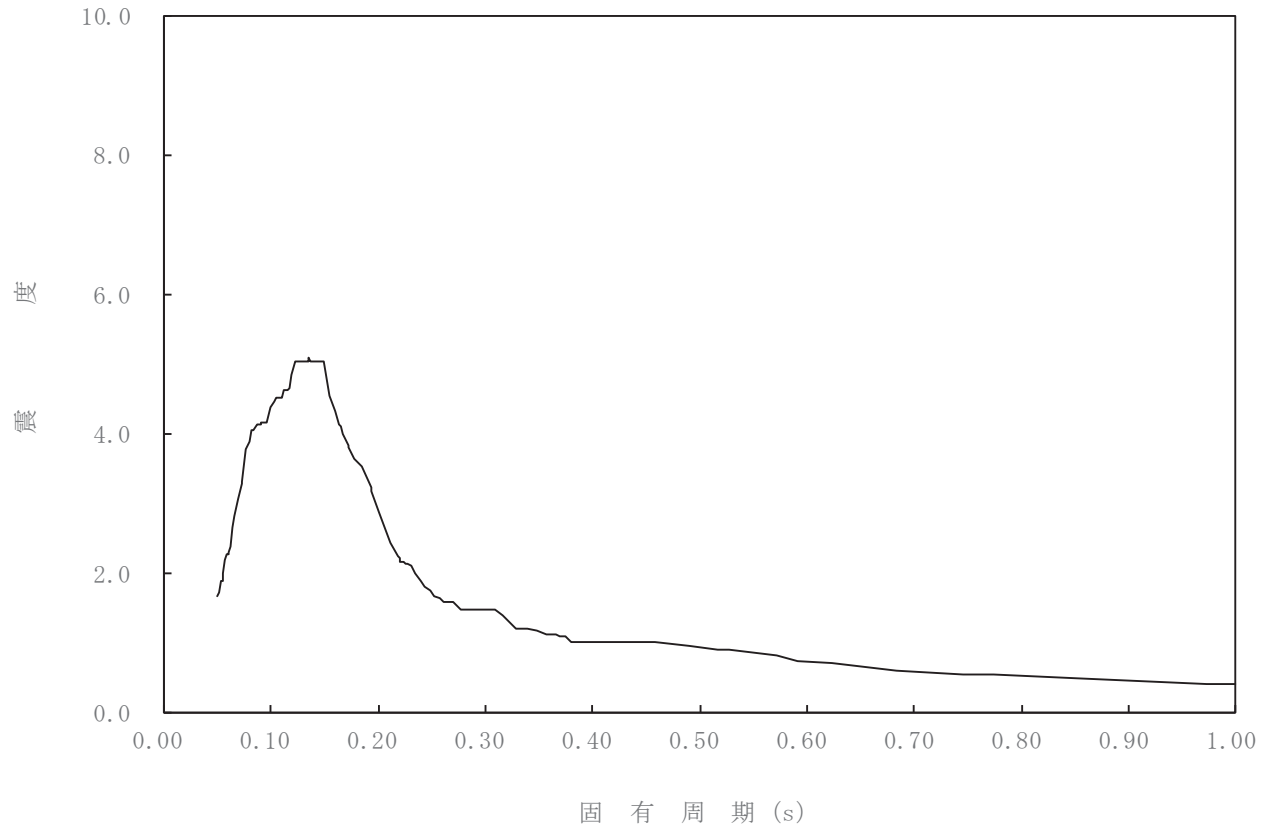
構造物名： 軽油タンク室 (H)

標高： 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-DOH-SdH-PIT14800-050】

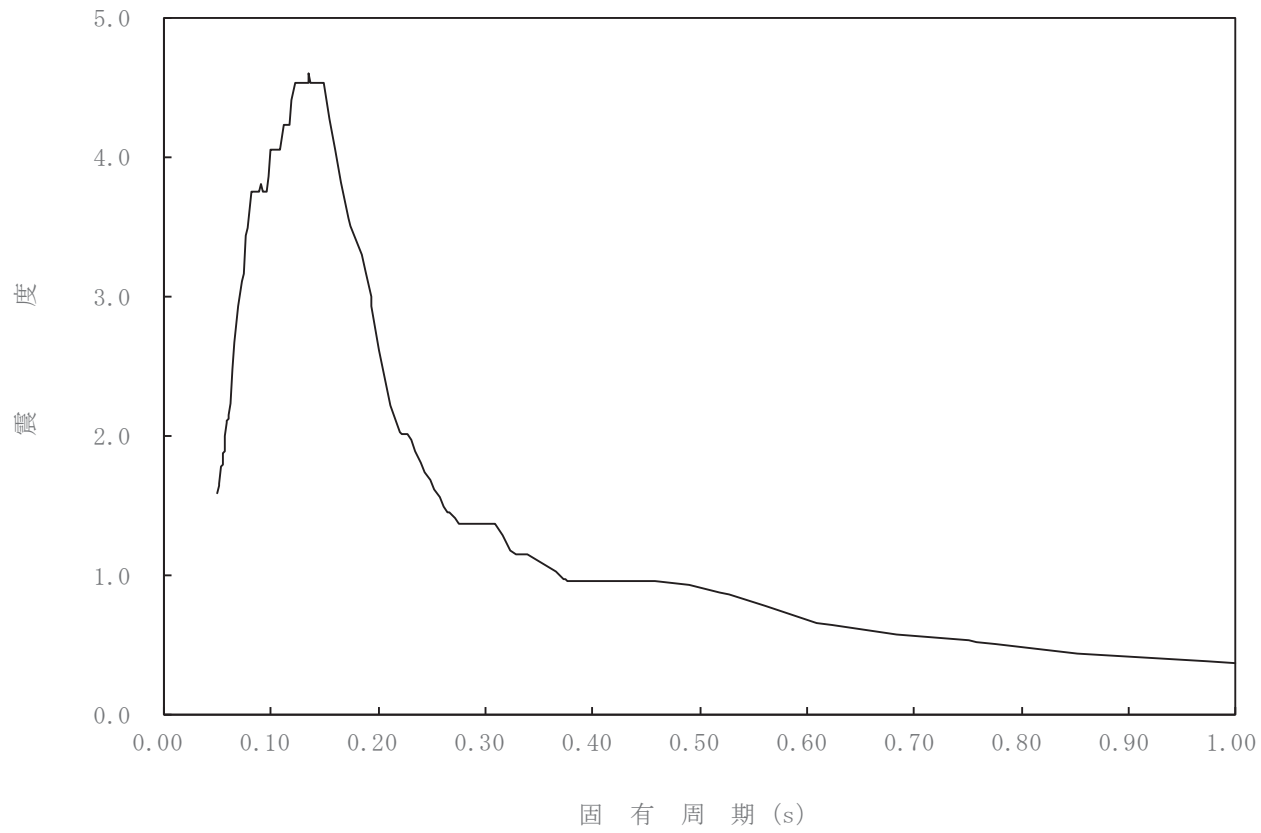
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

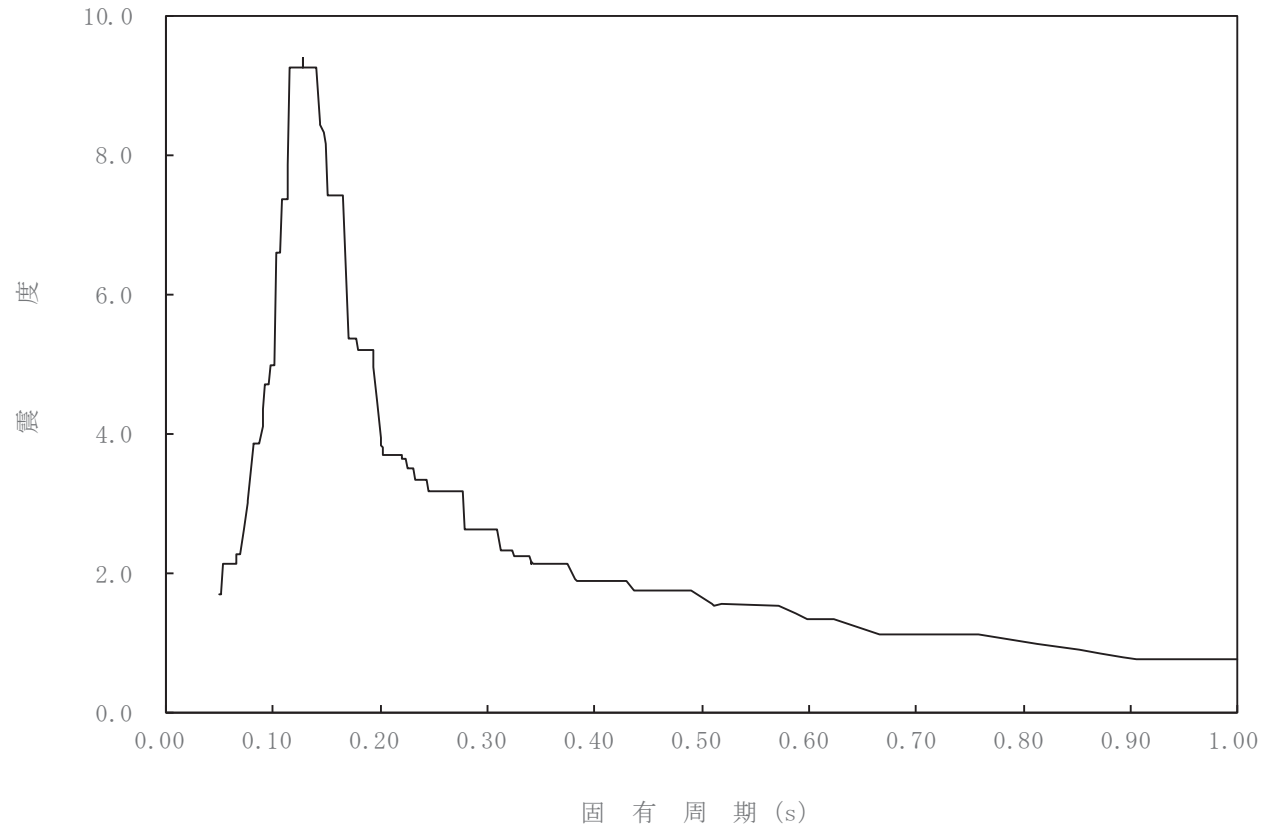
構造物名： 軽油タンク室 (H)

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】

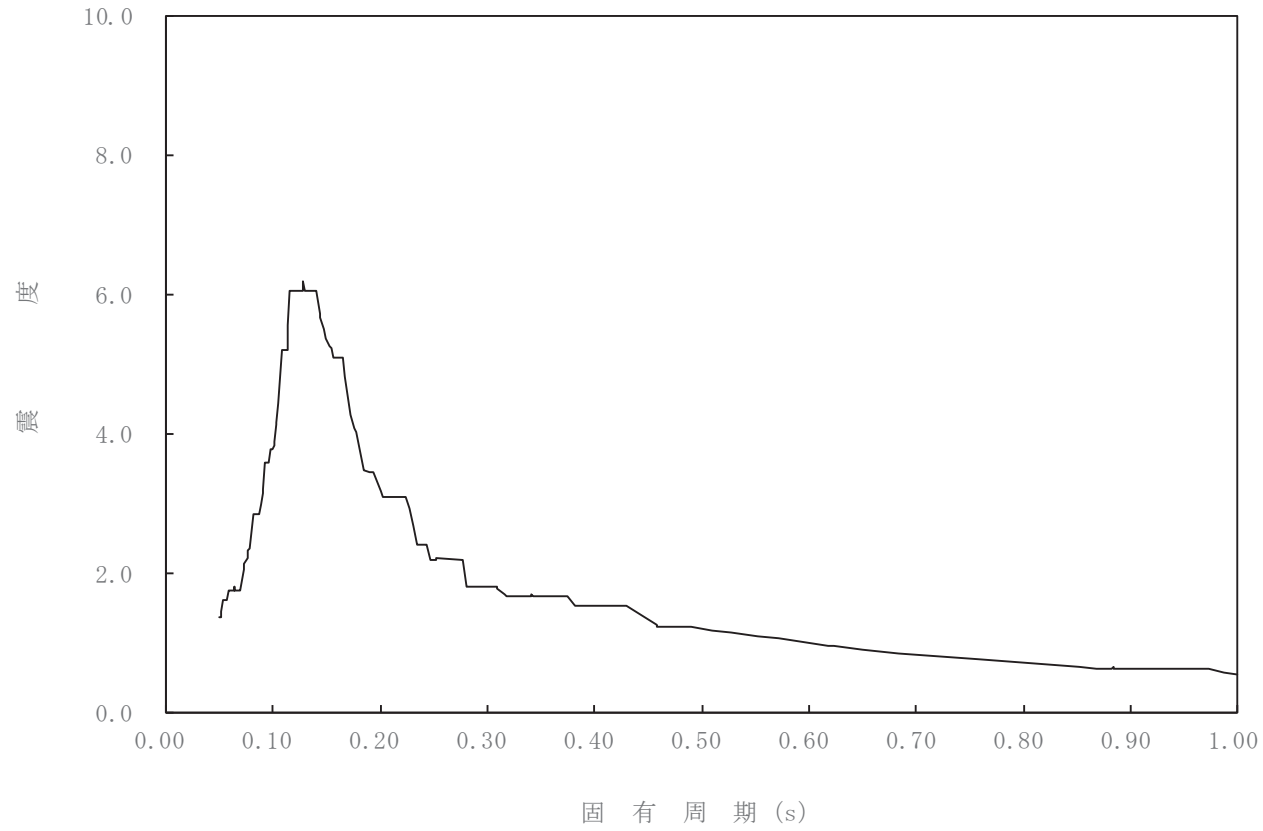
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

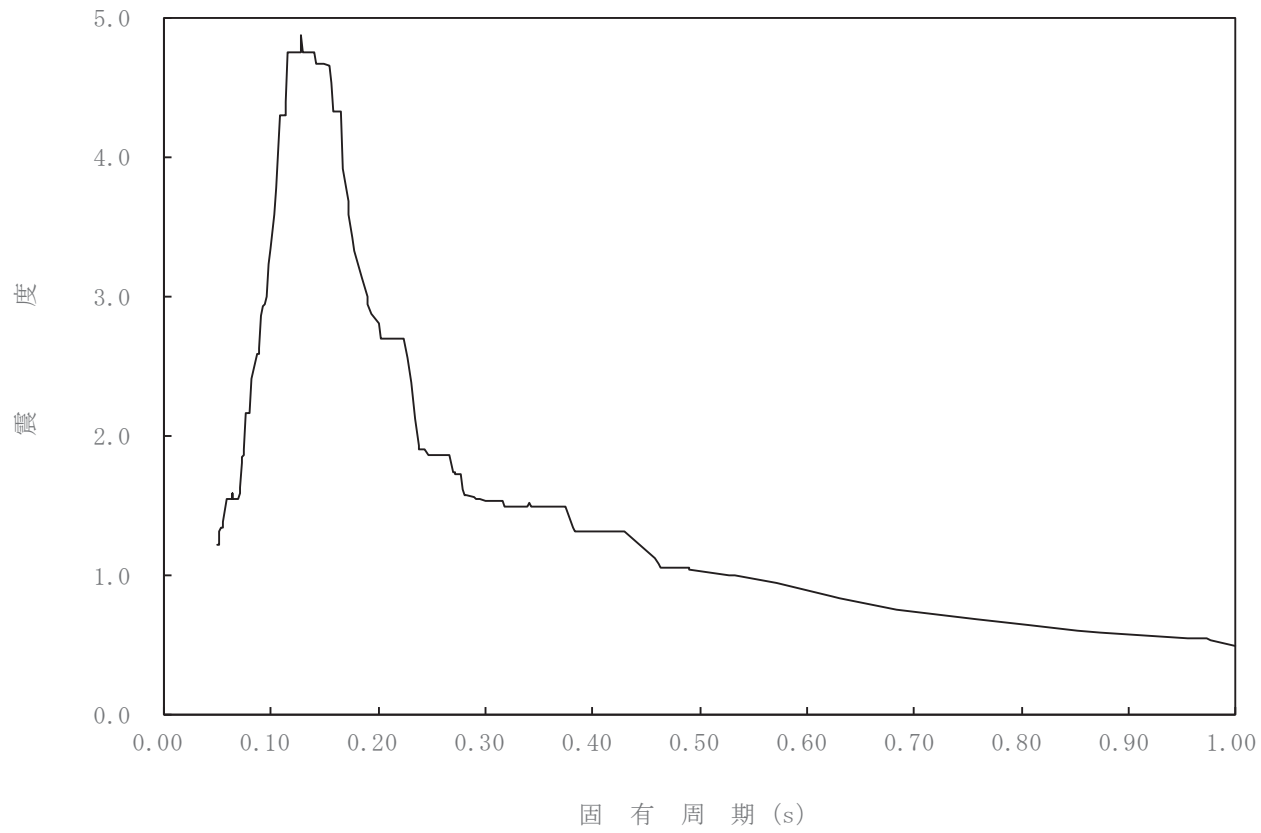
構造物名： 軽油タンク室 (H)

標高： 0. 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】

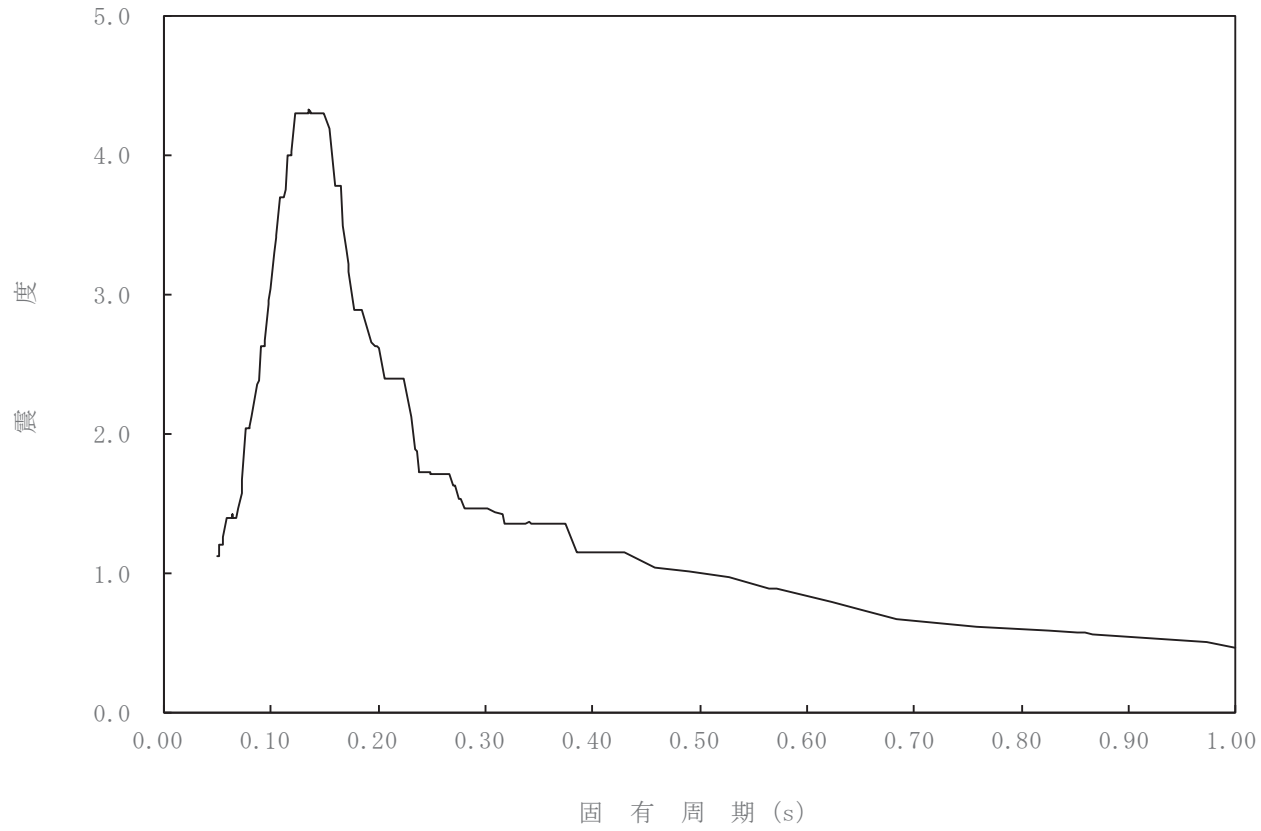
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

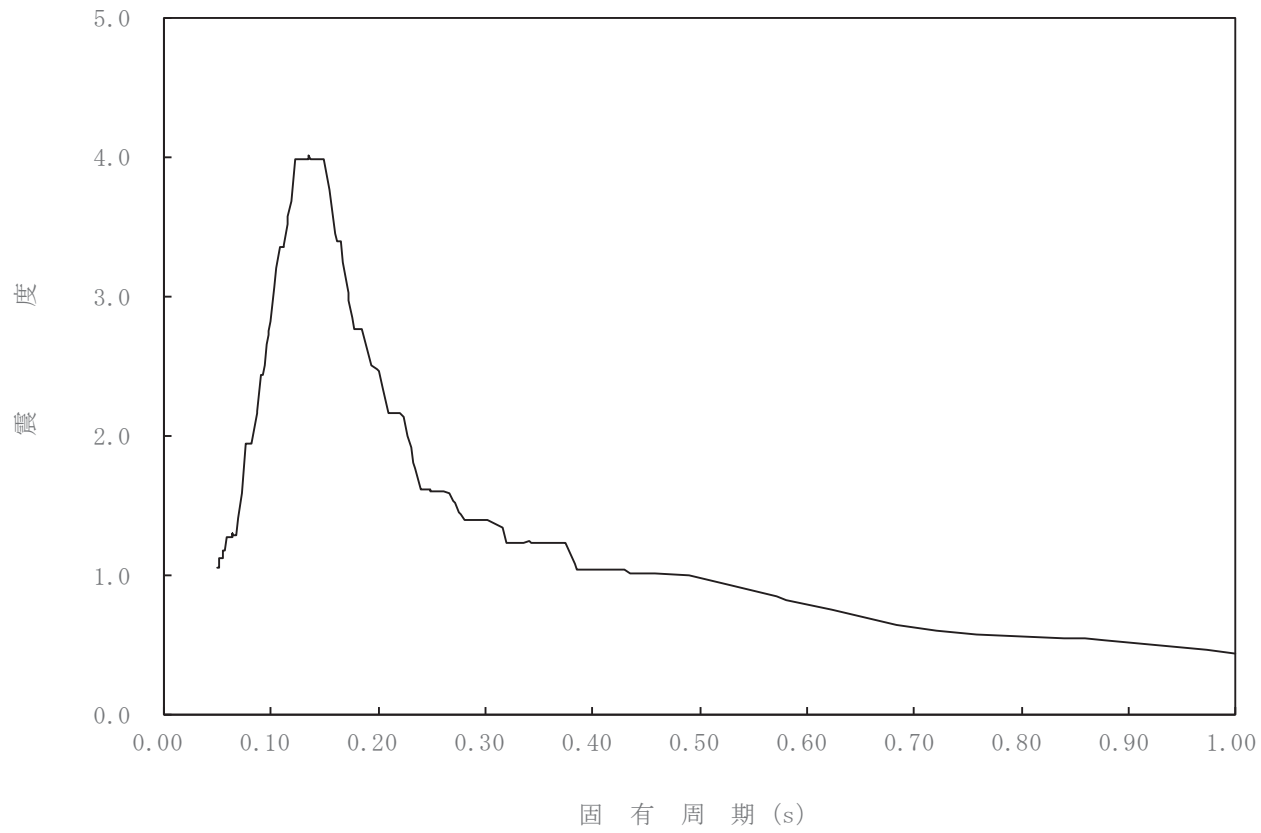
構造物名：軽油タンク室(H)

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】

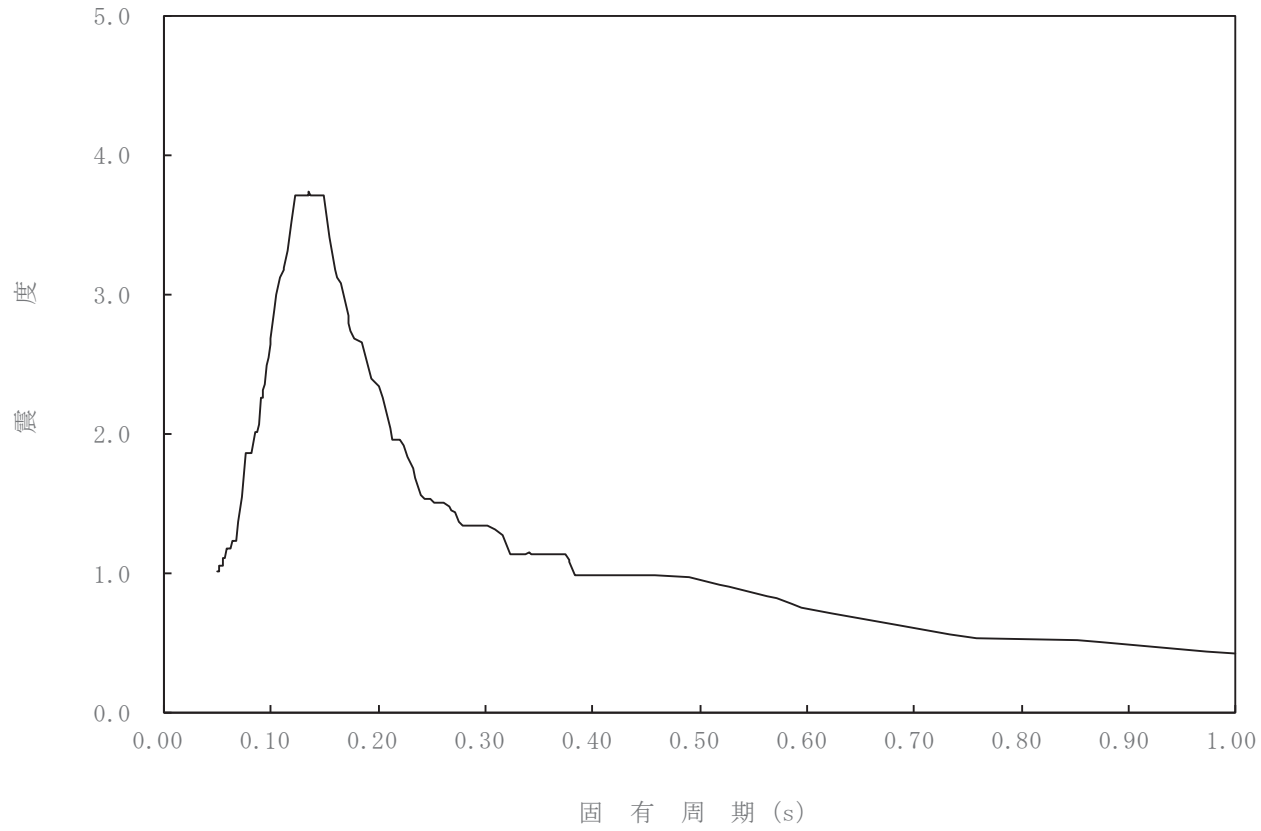
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.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】

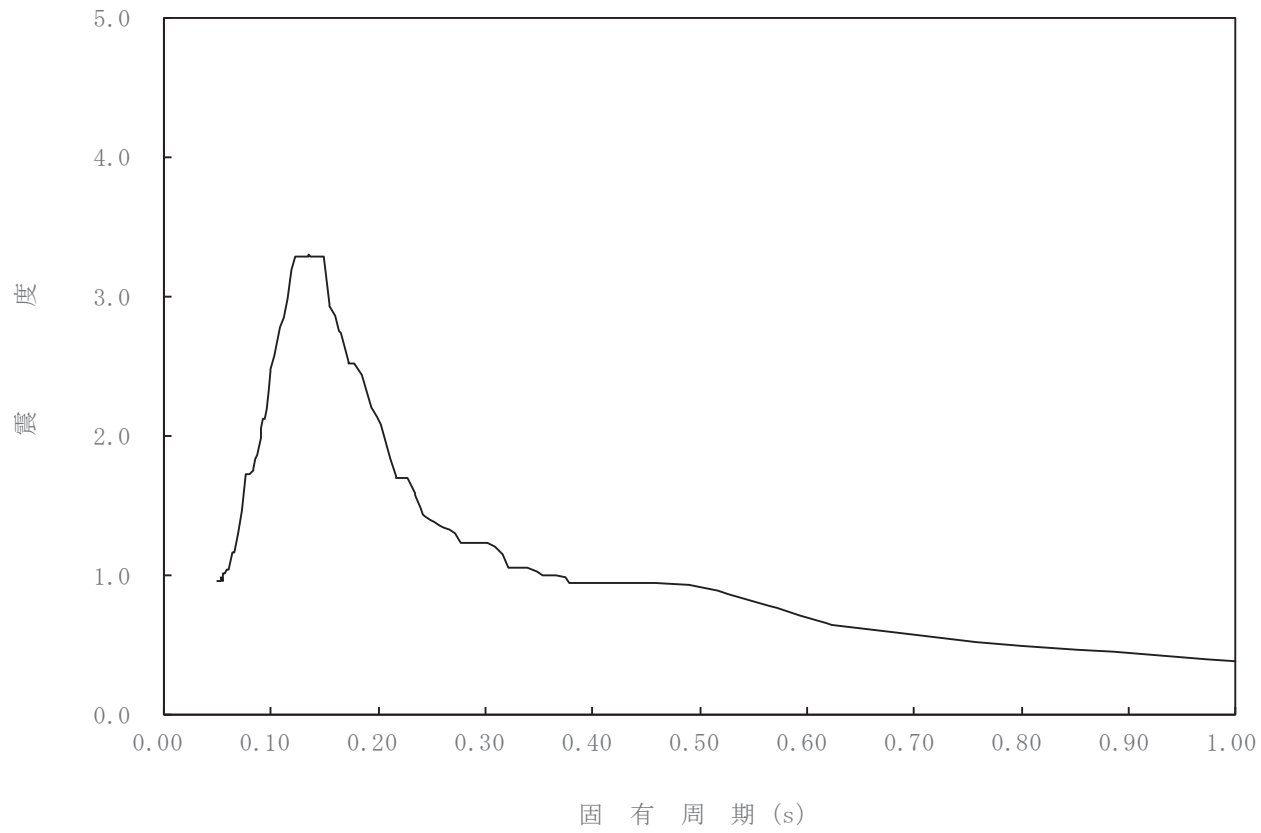
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

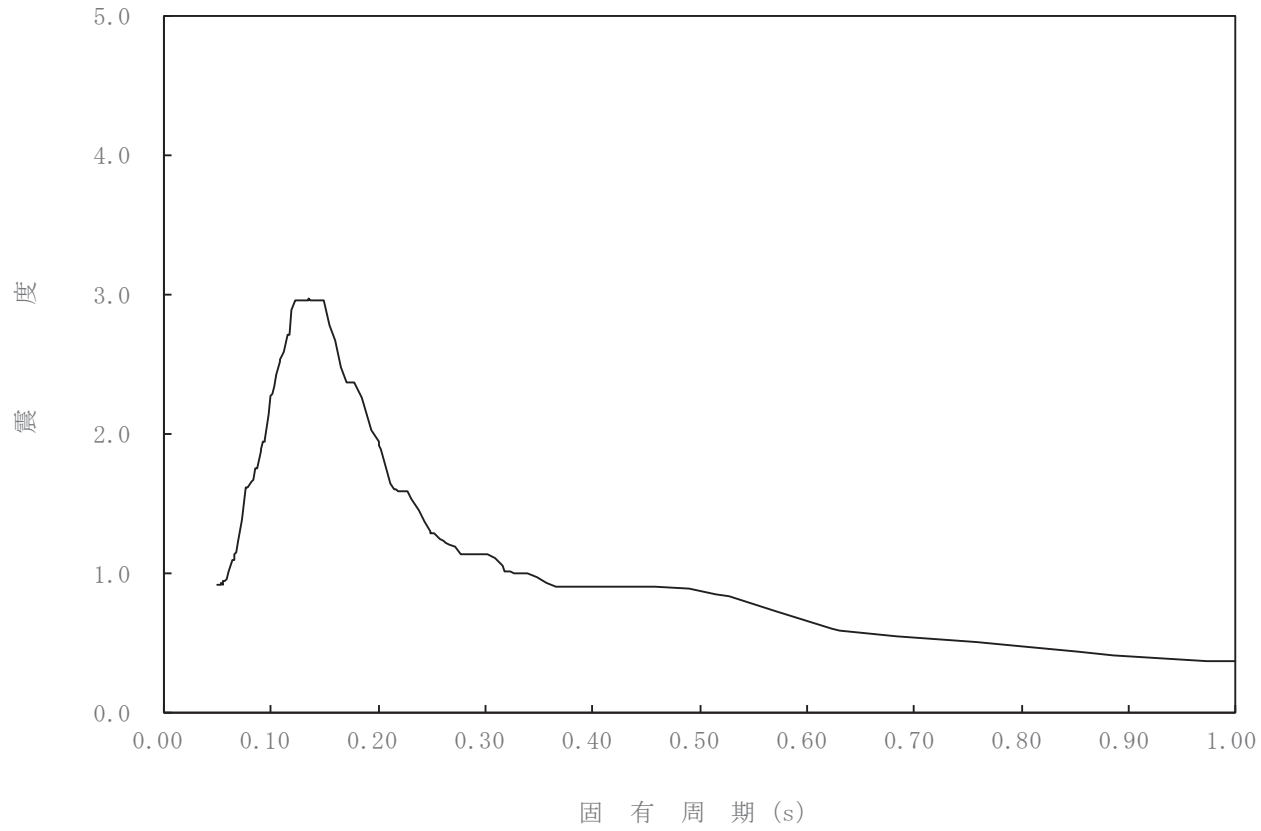
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

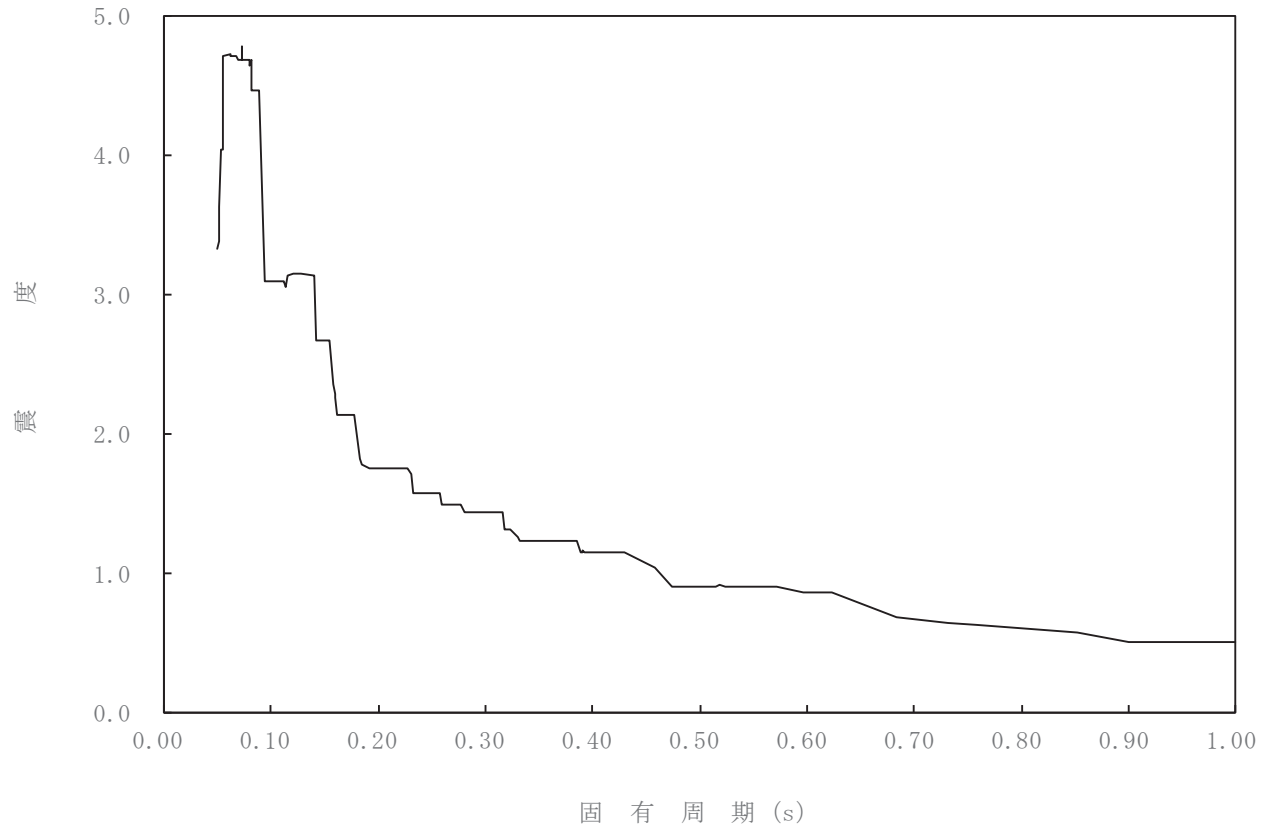
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

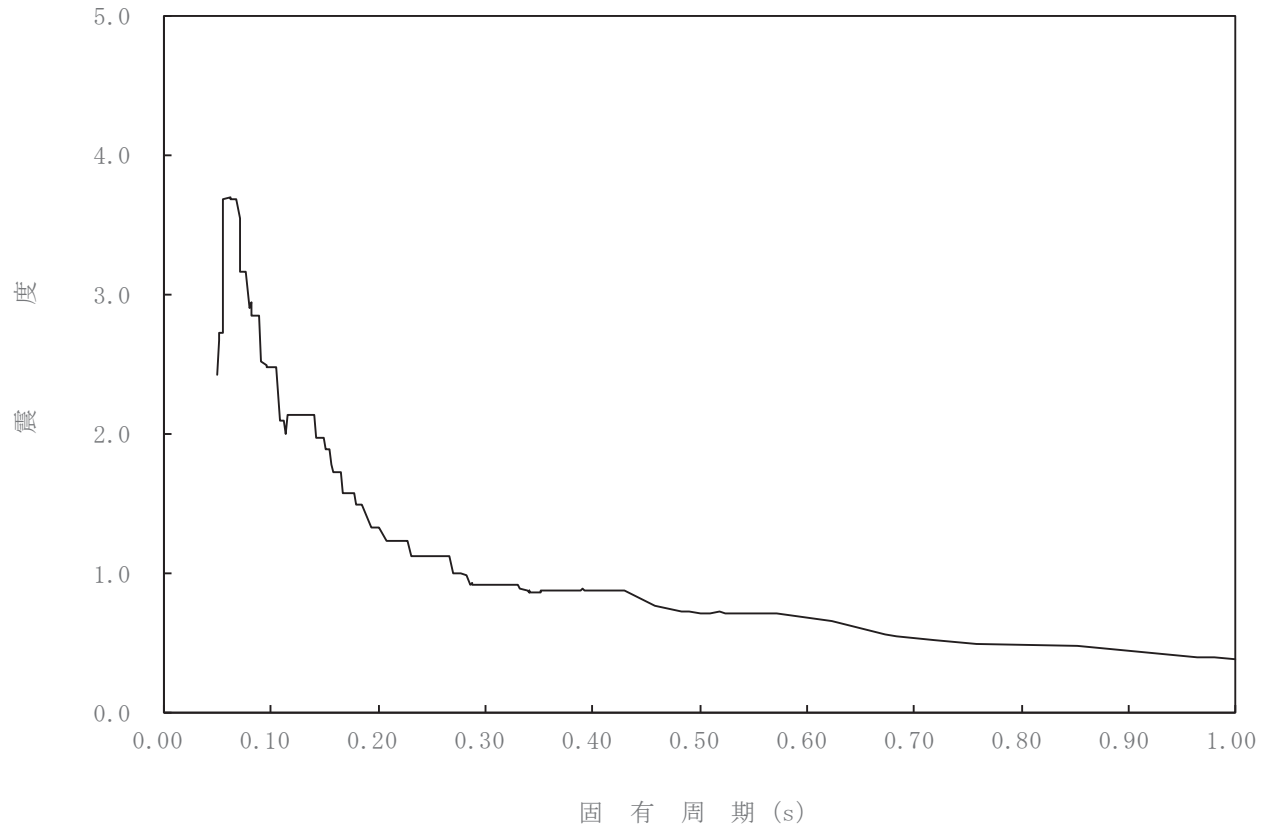
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

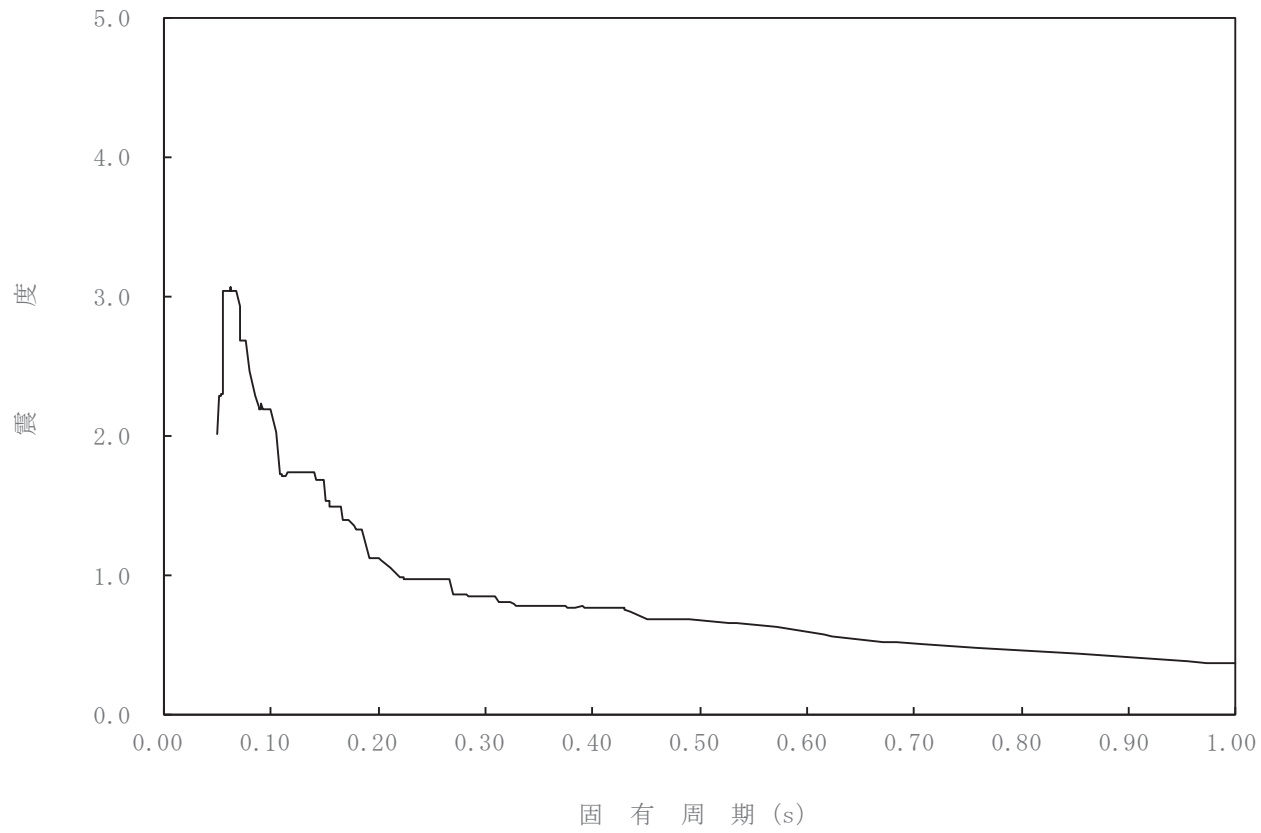
構造物名：軽油タンク室(H)

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】

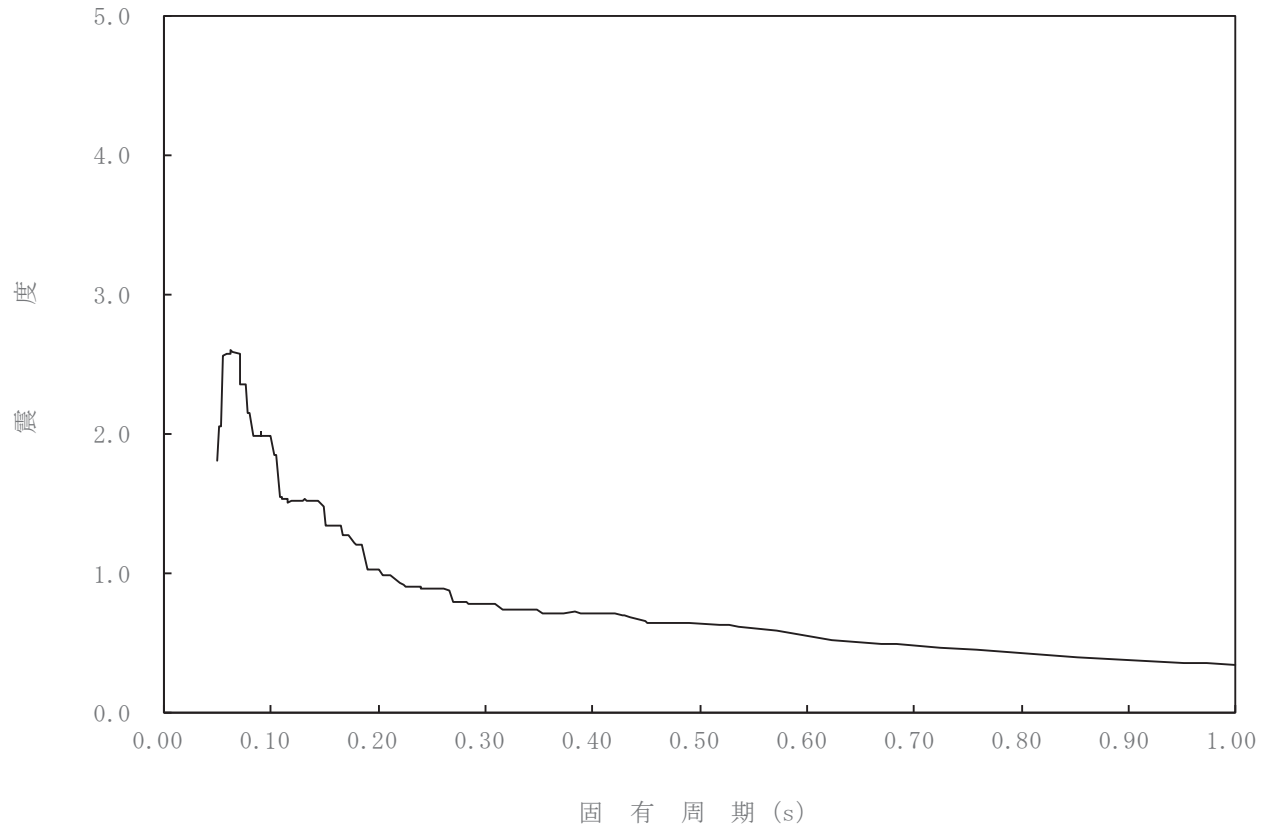
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

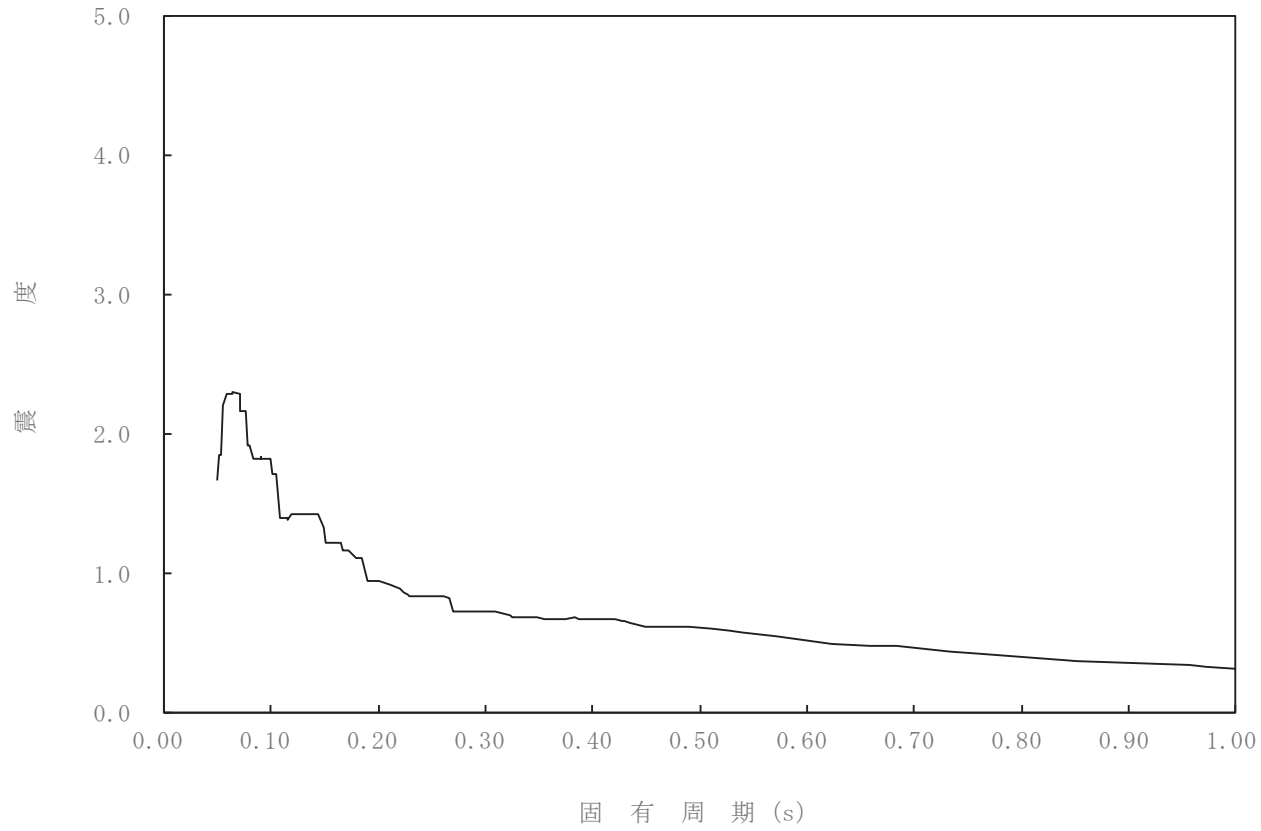
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

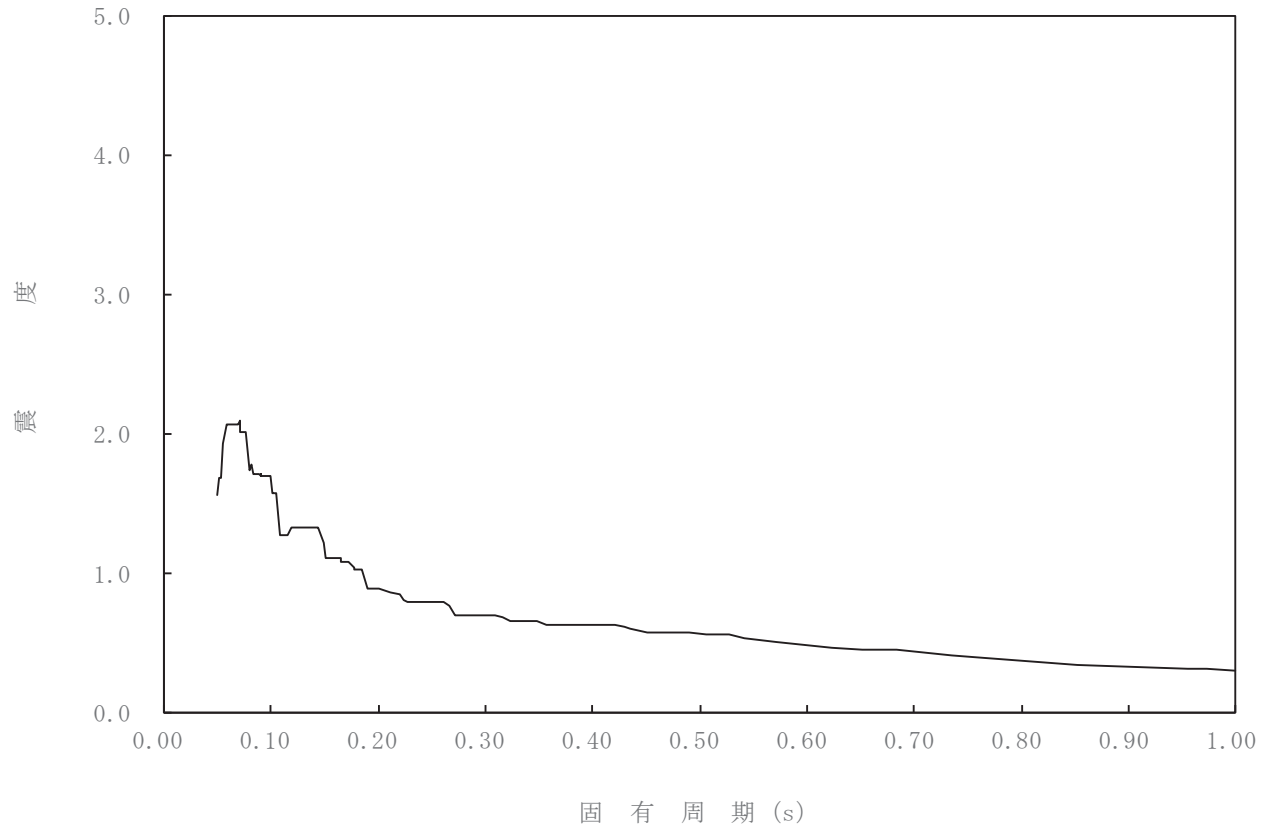
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

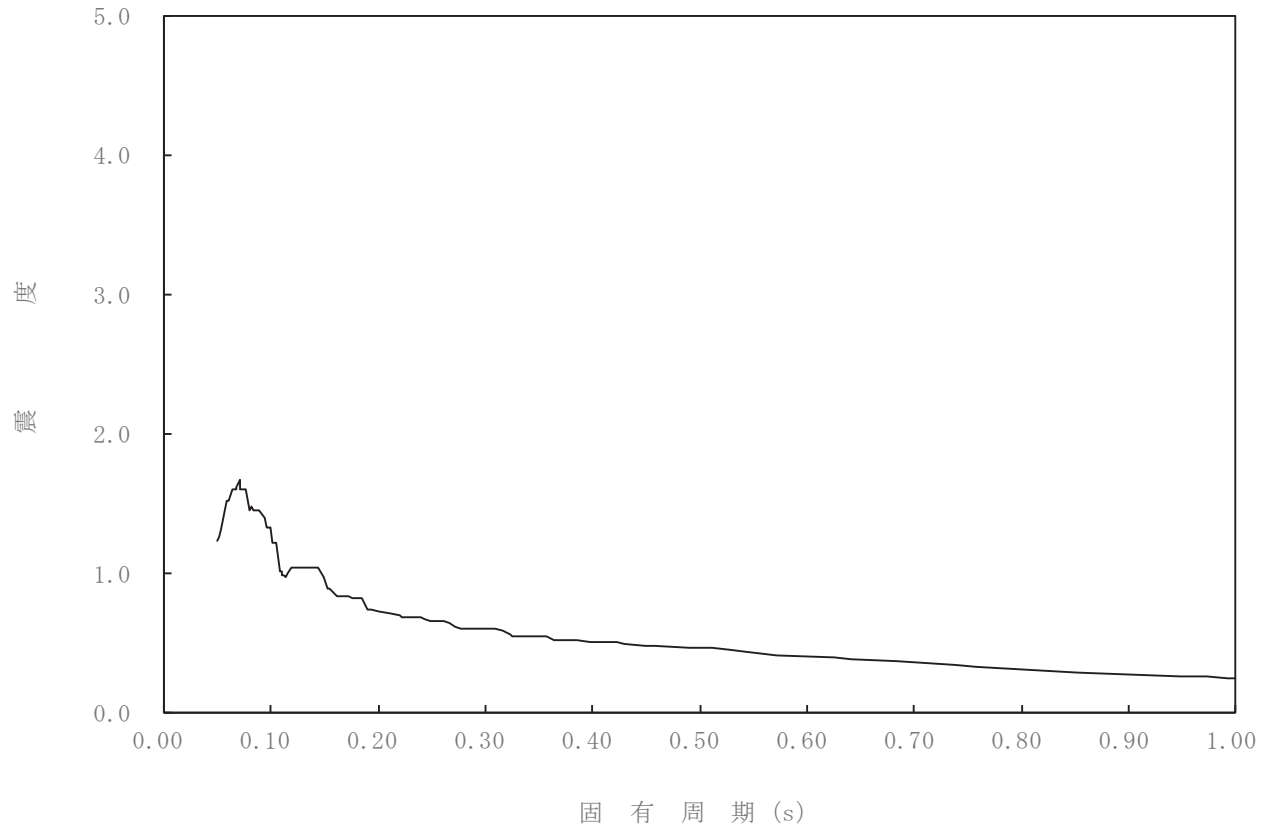
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.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】

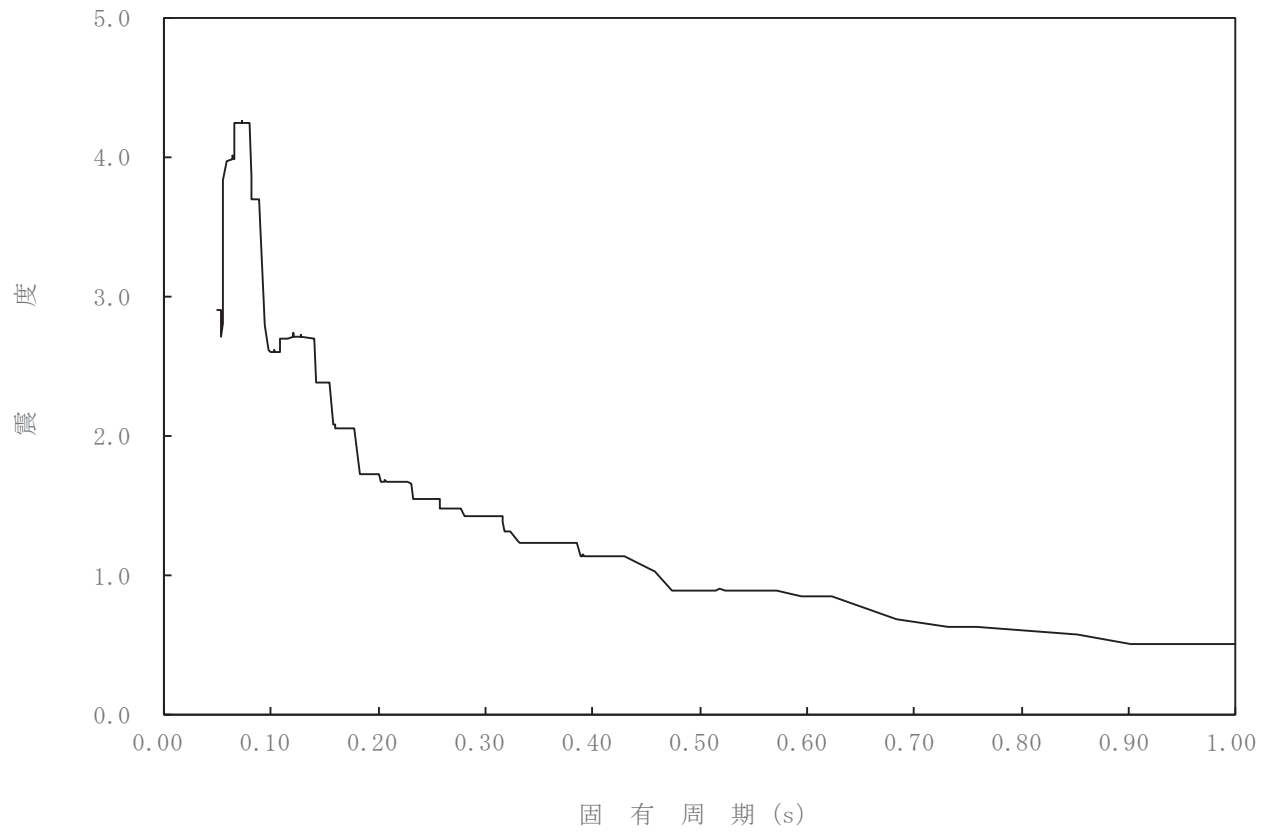
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.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】

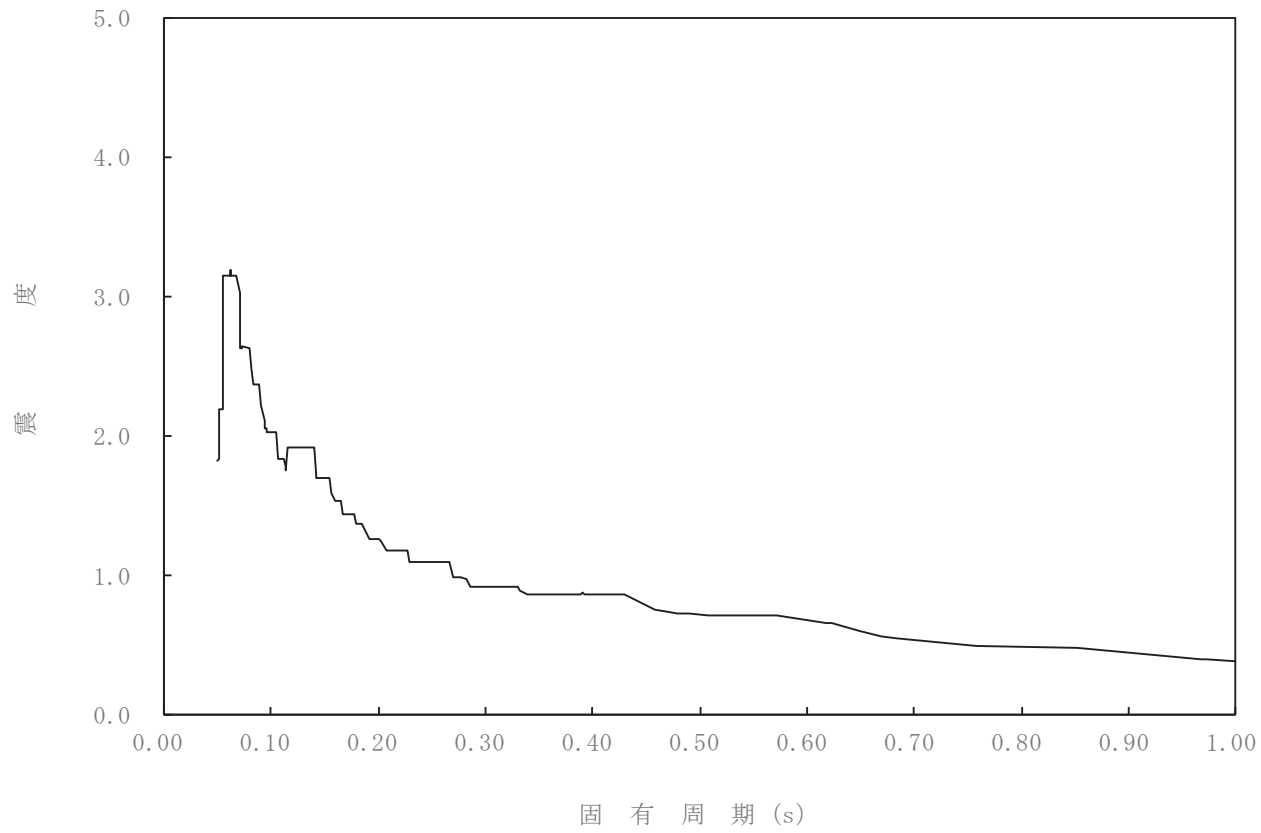
構造物名：軽油タンク室(H)

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】

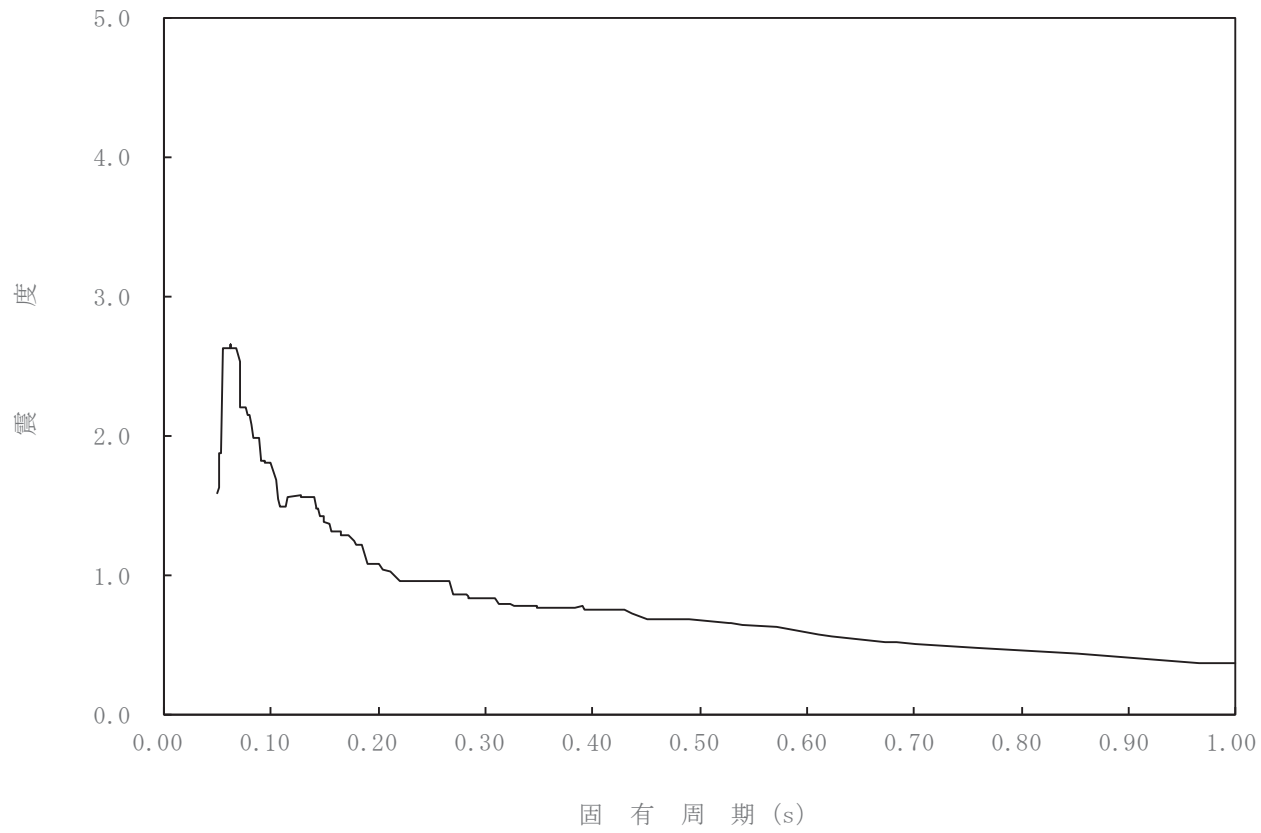
構造物名：軽油タンク室(H)

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】

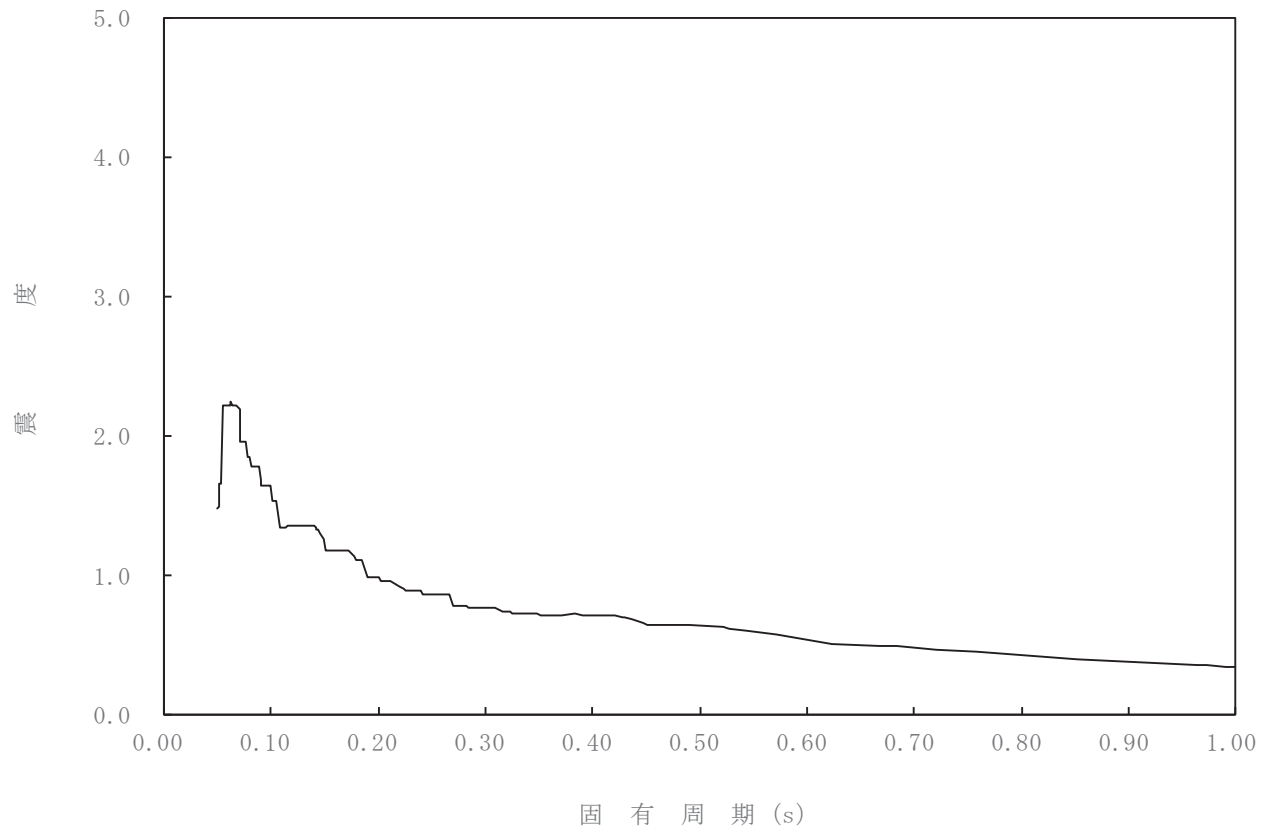
構造物名：軽油タンク室(H)

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】

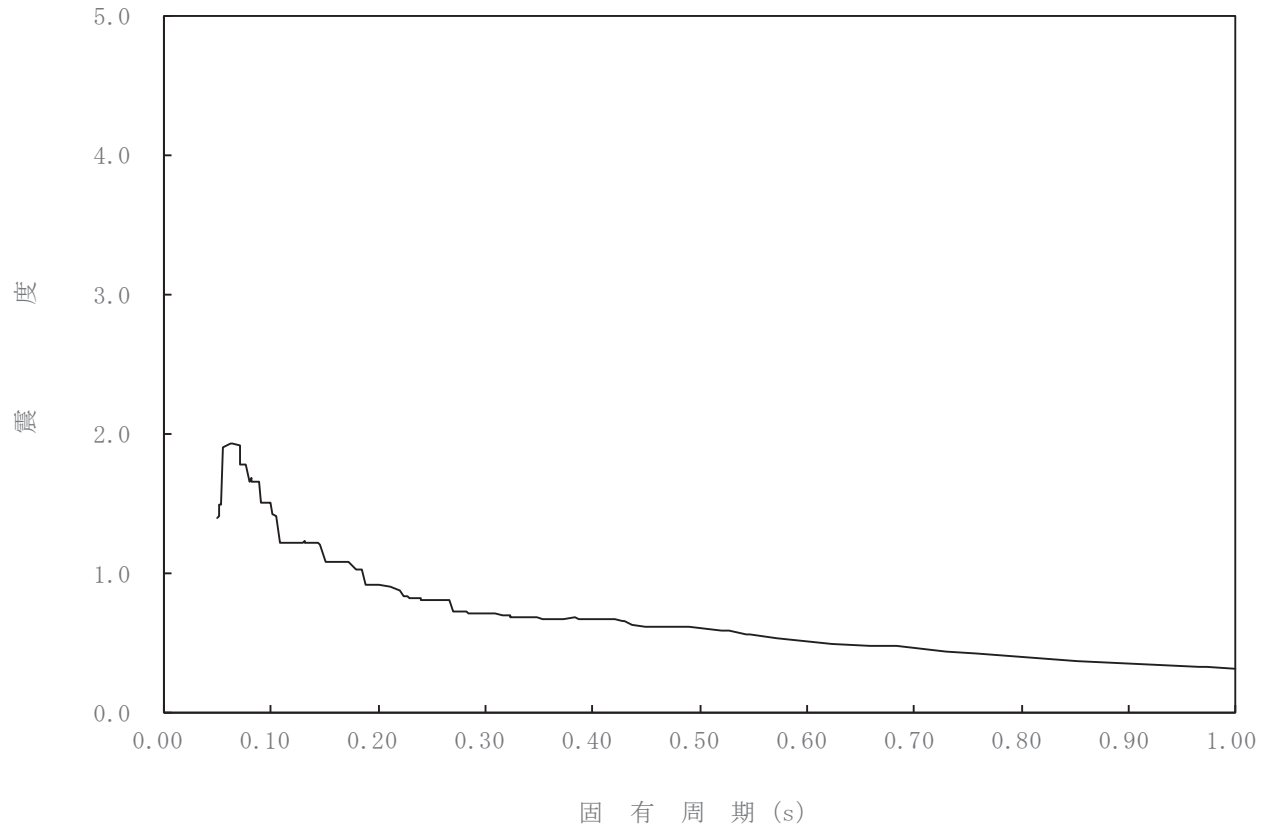
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.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】

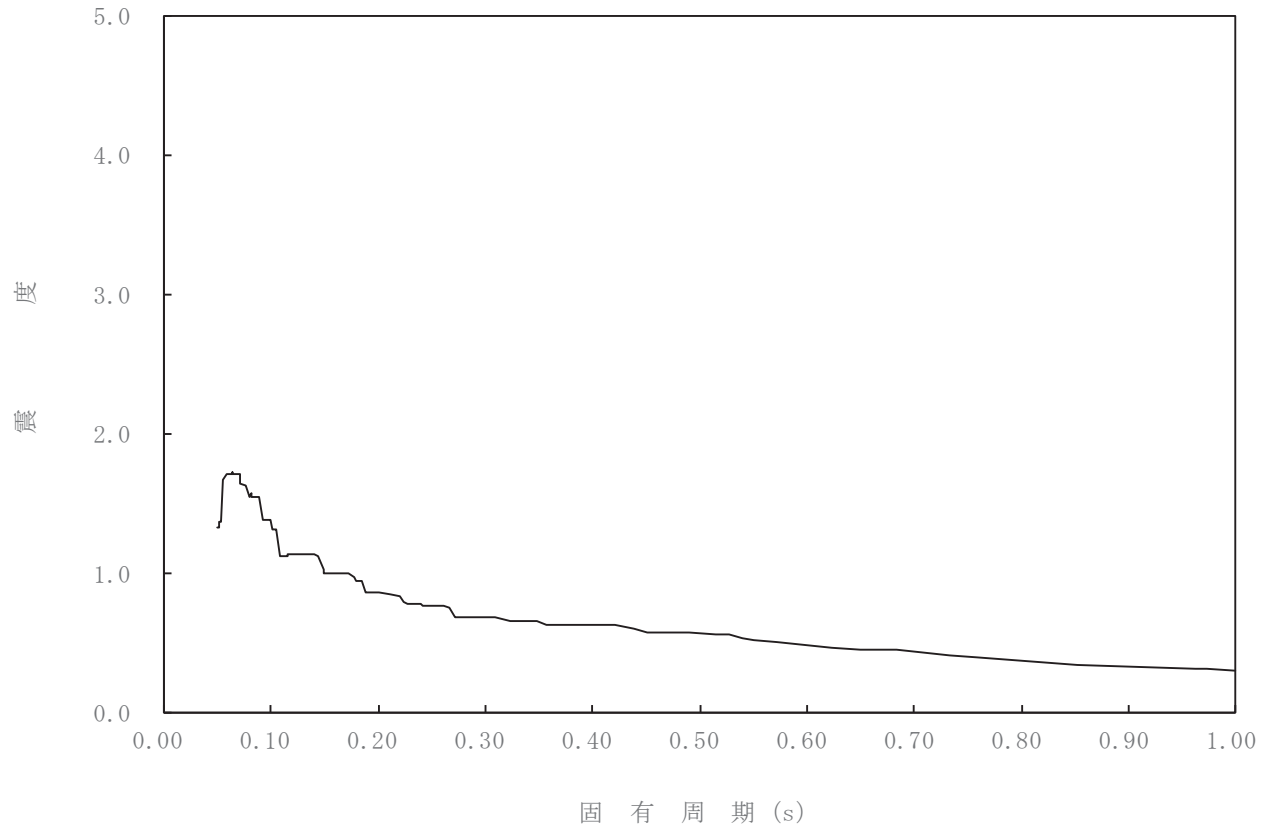
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.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

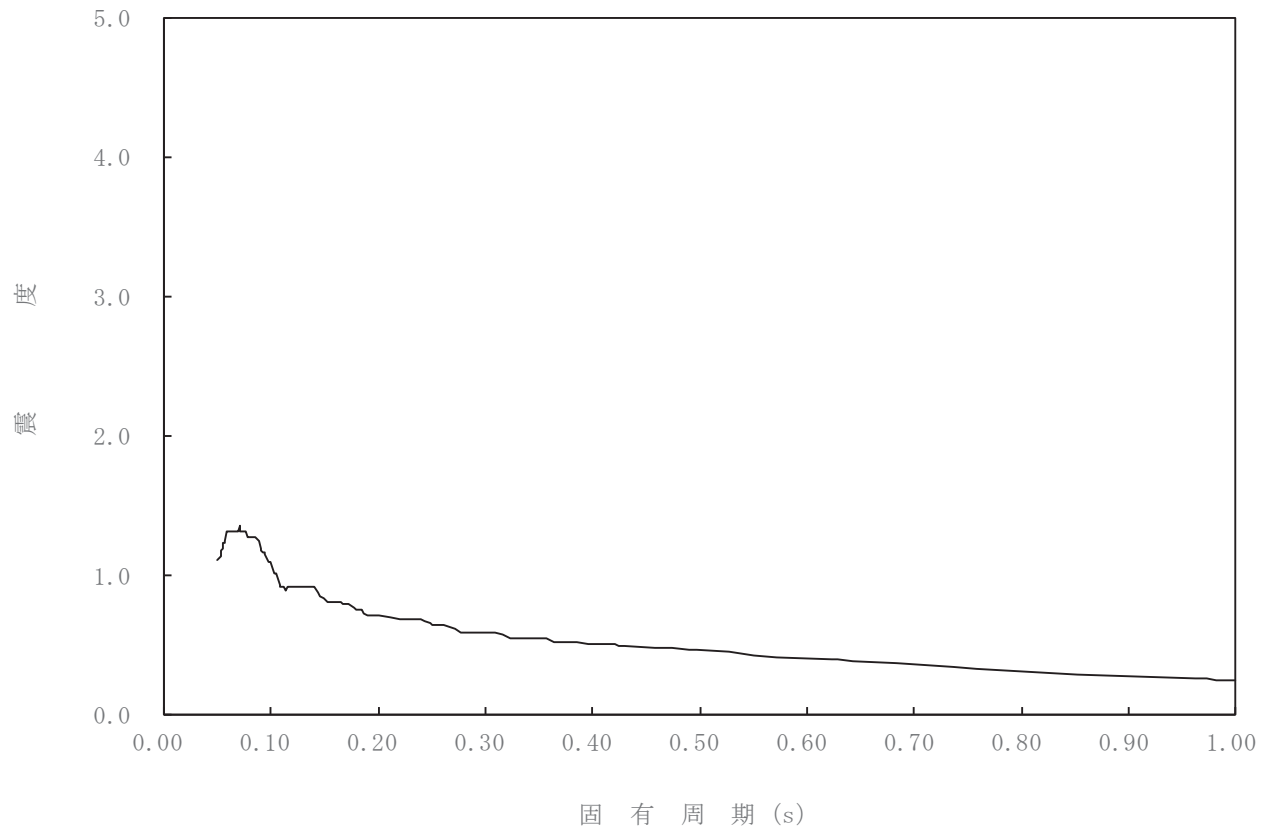


表 4-2-7 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 軽油タンク連絡ダクト：水平方向)

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			
			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			
			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
					5. 0	02-DOD-SdV-DOD12100-050
			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
					5. 0	02-DOD-SdV-DOD10500-050
			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】

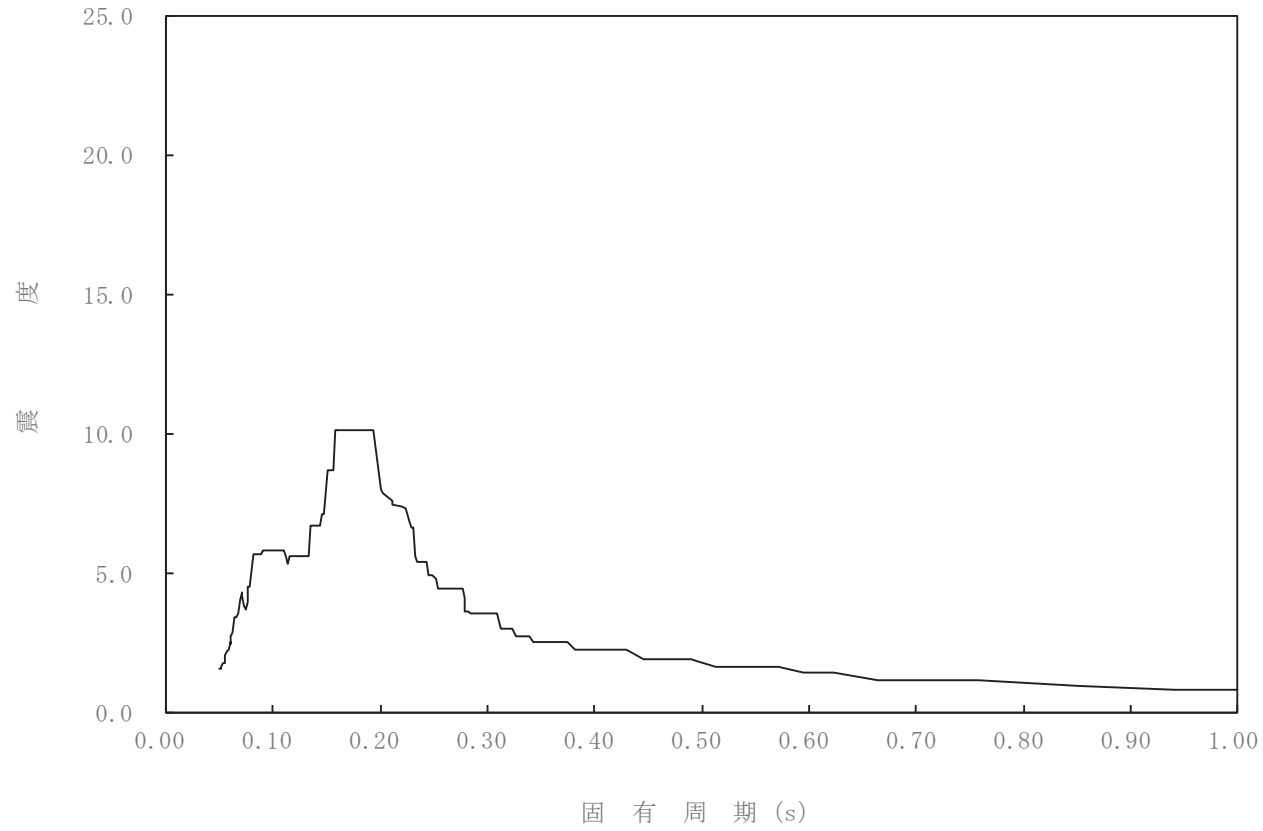
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

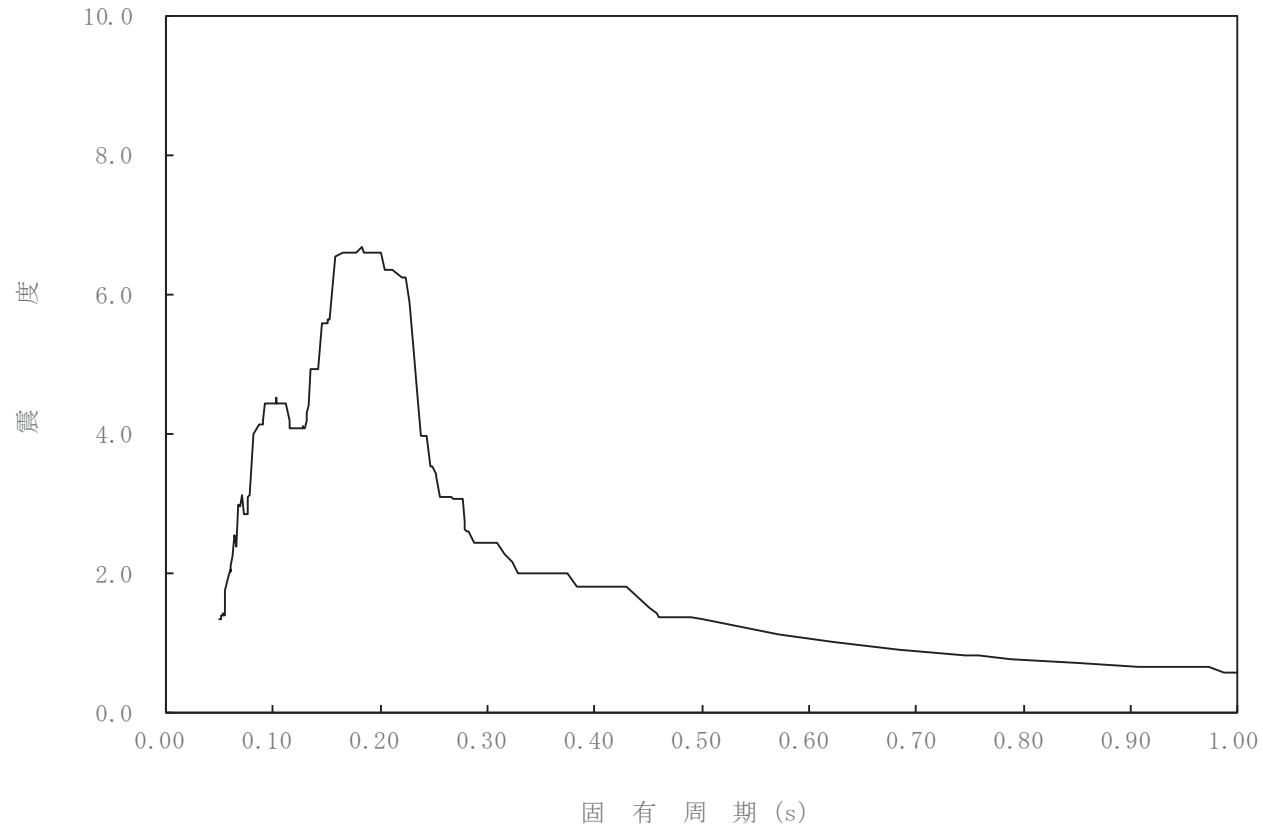
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

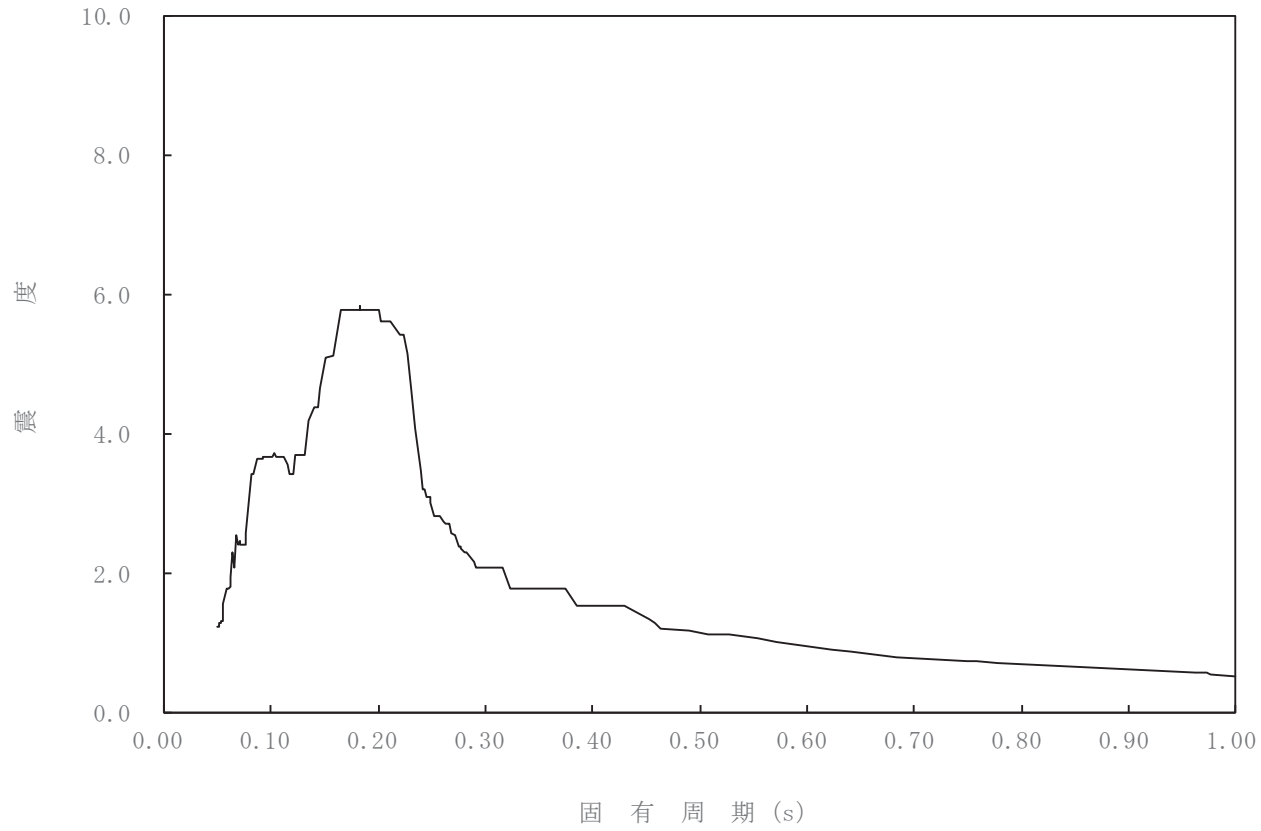
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

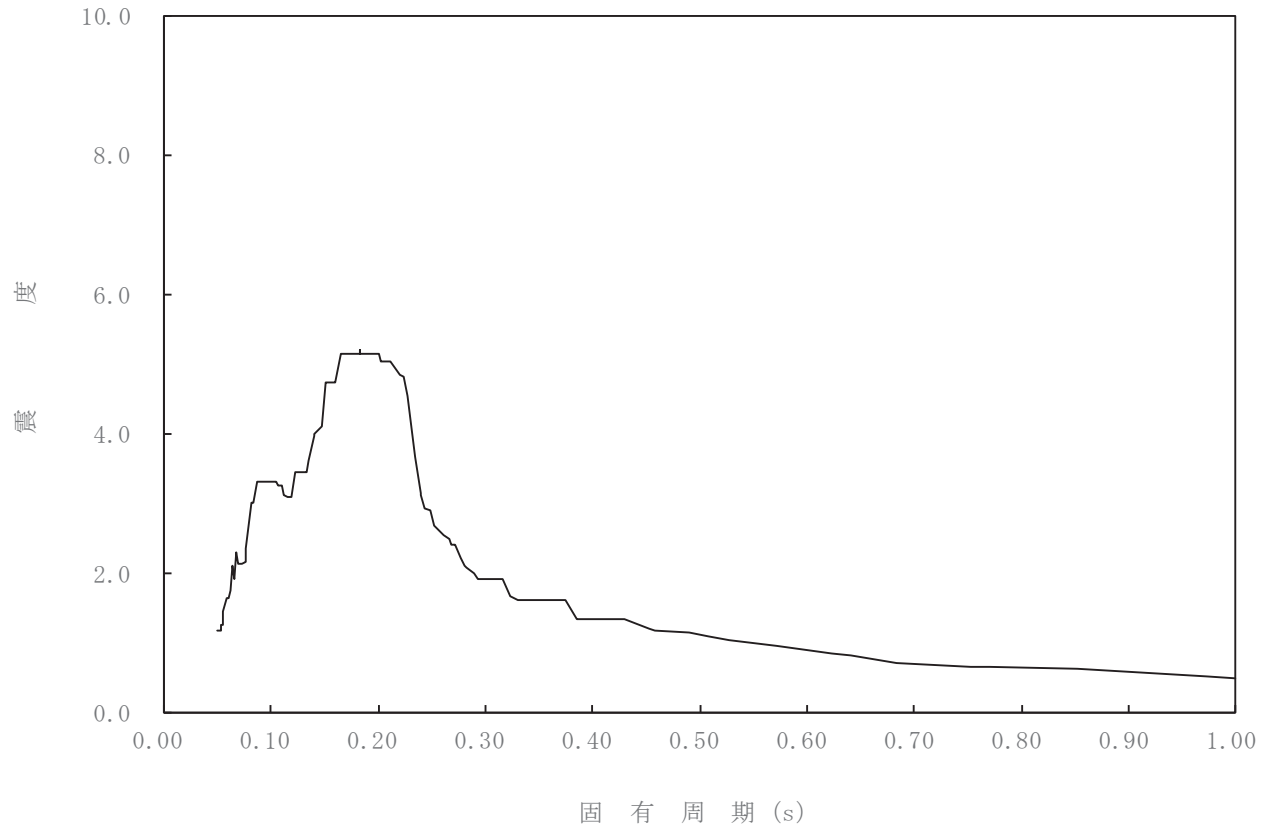
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

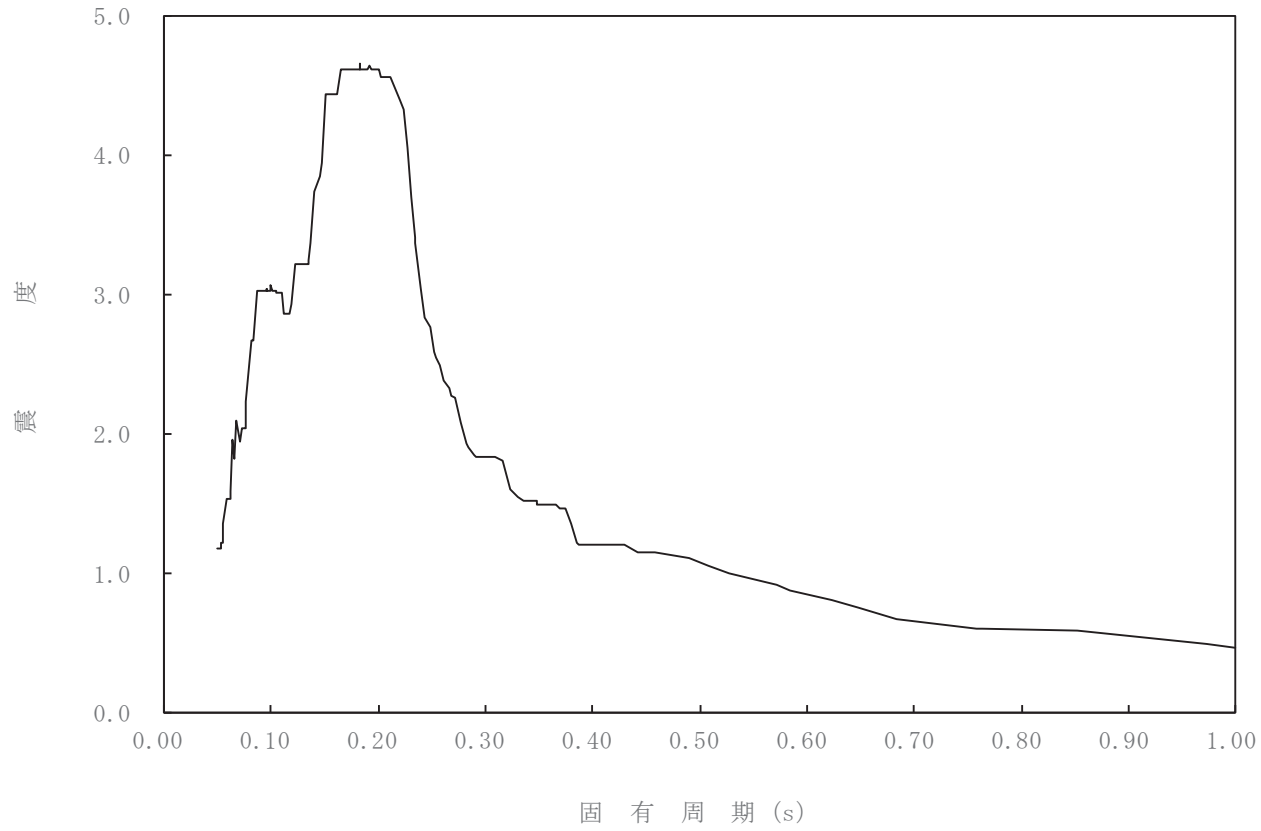
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

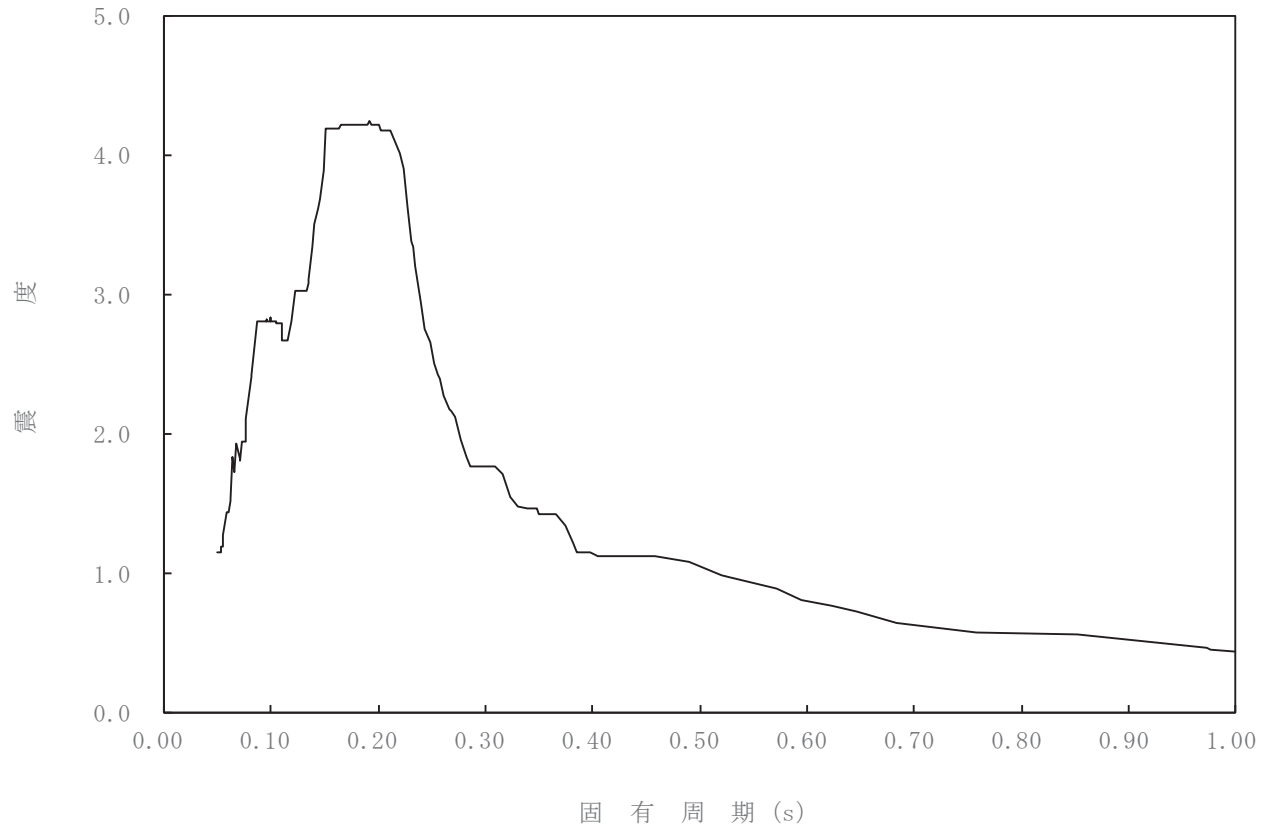
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

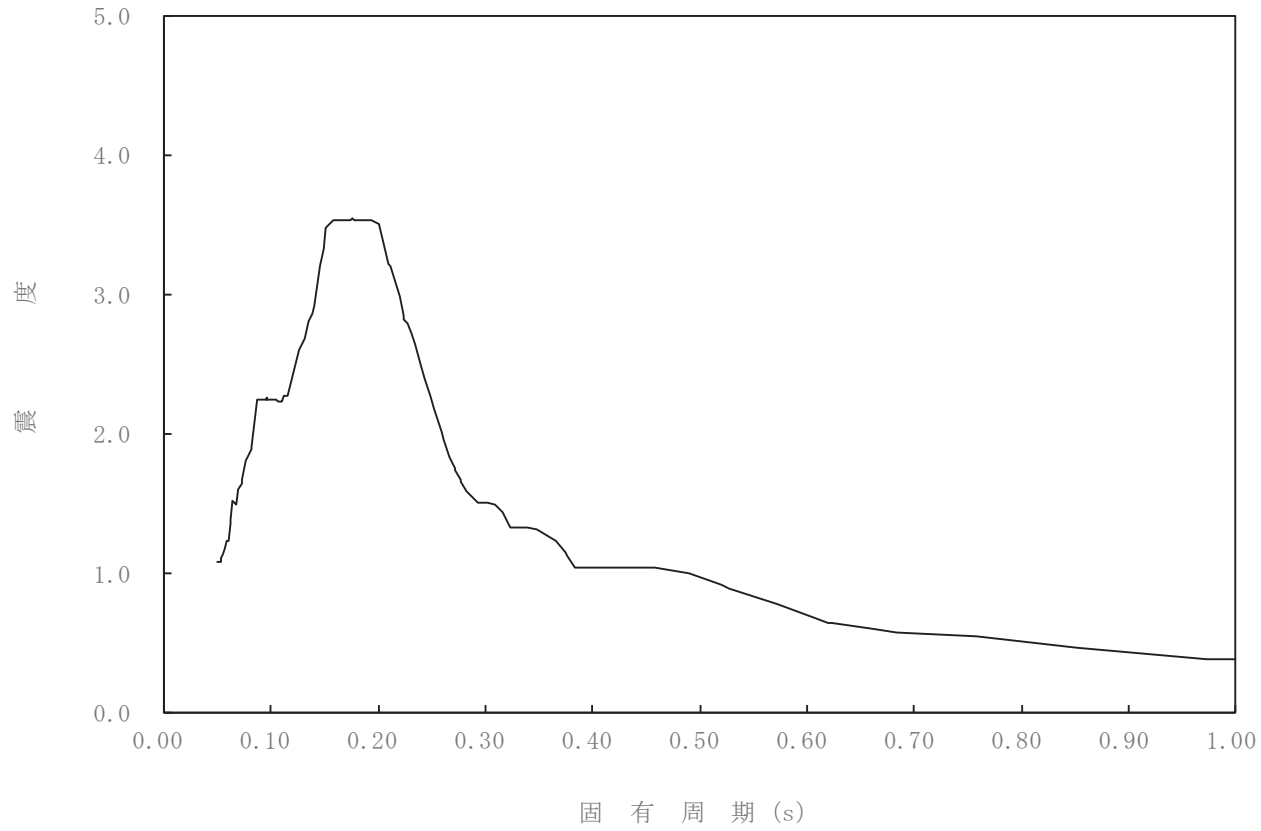
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

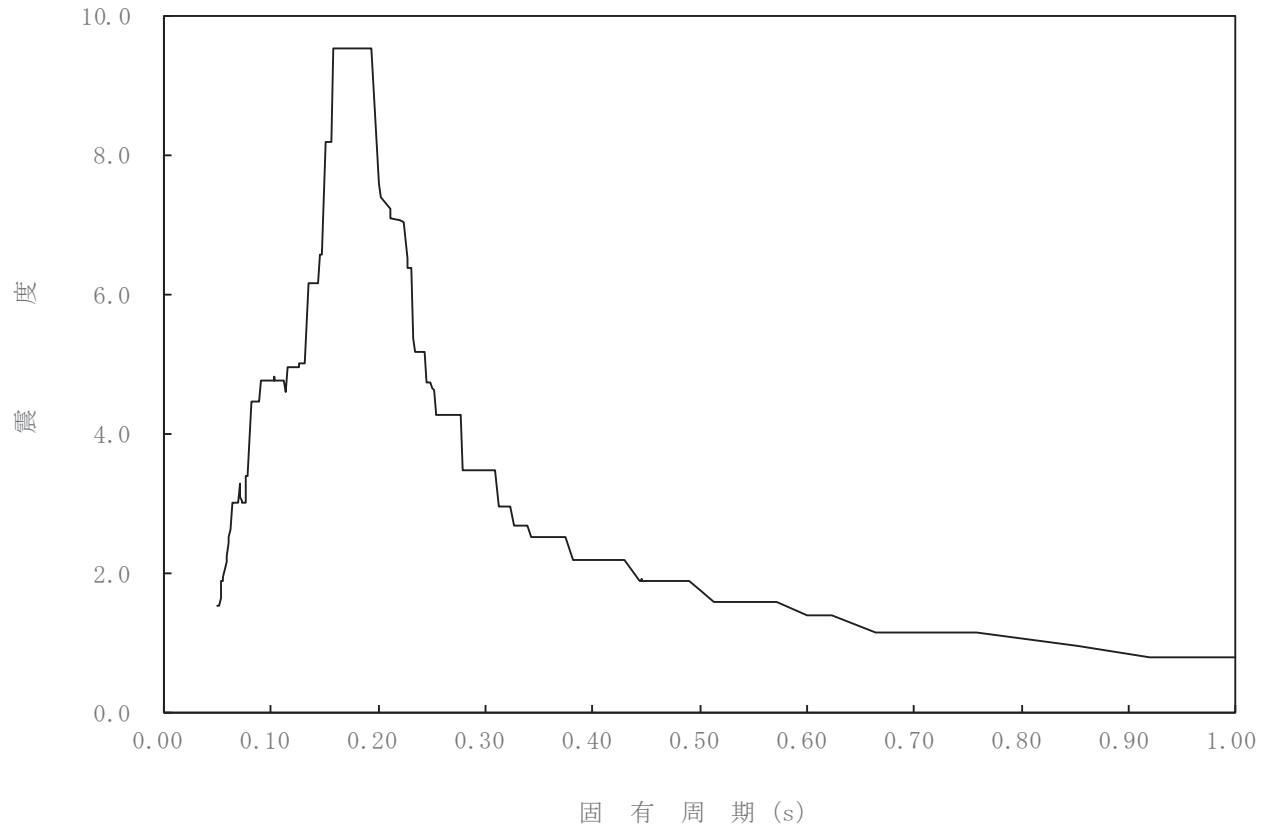
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

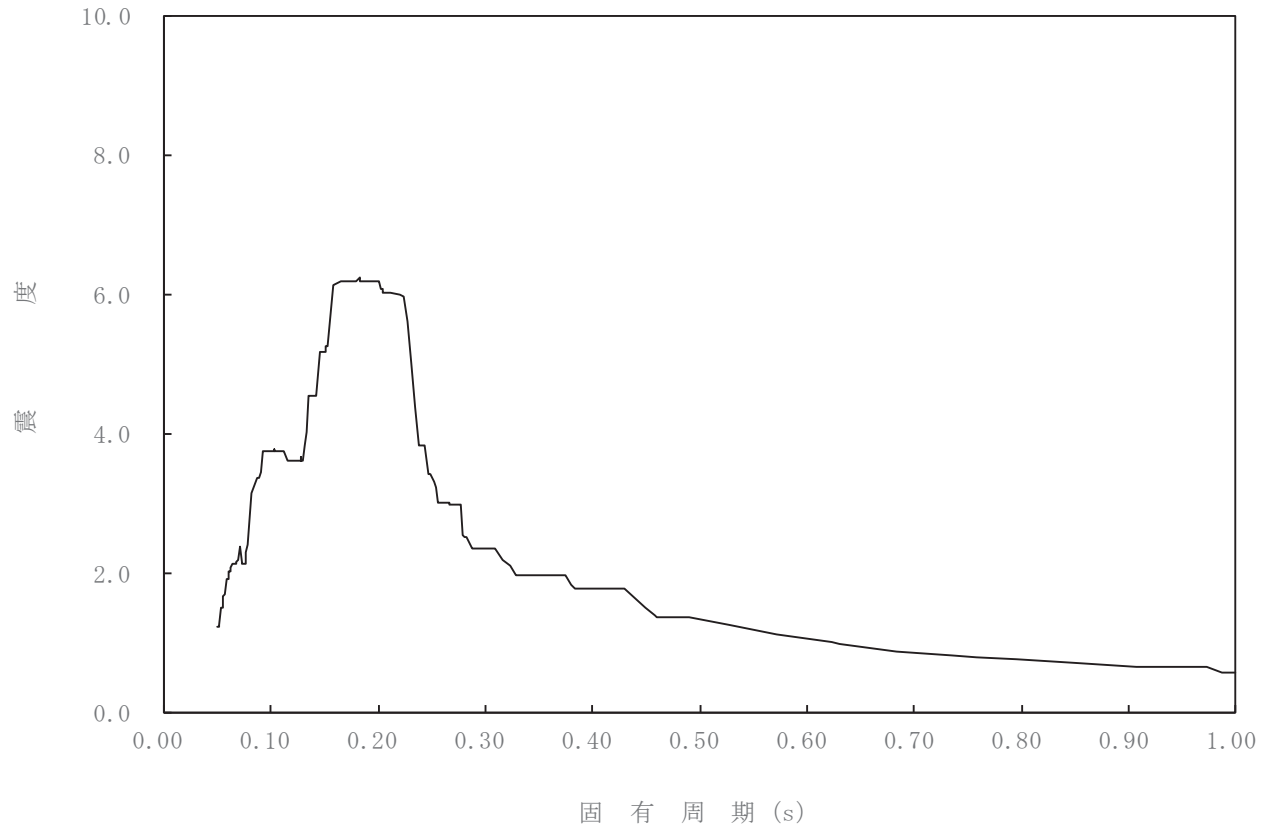
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

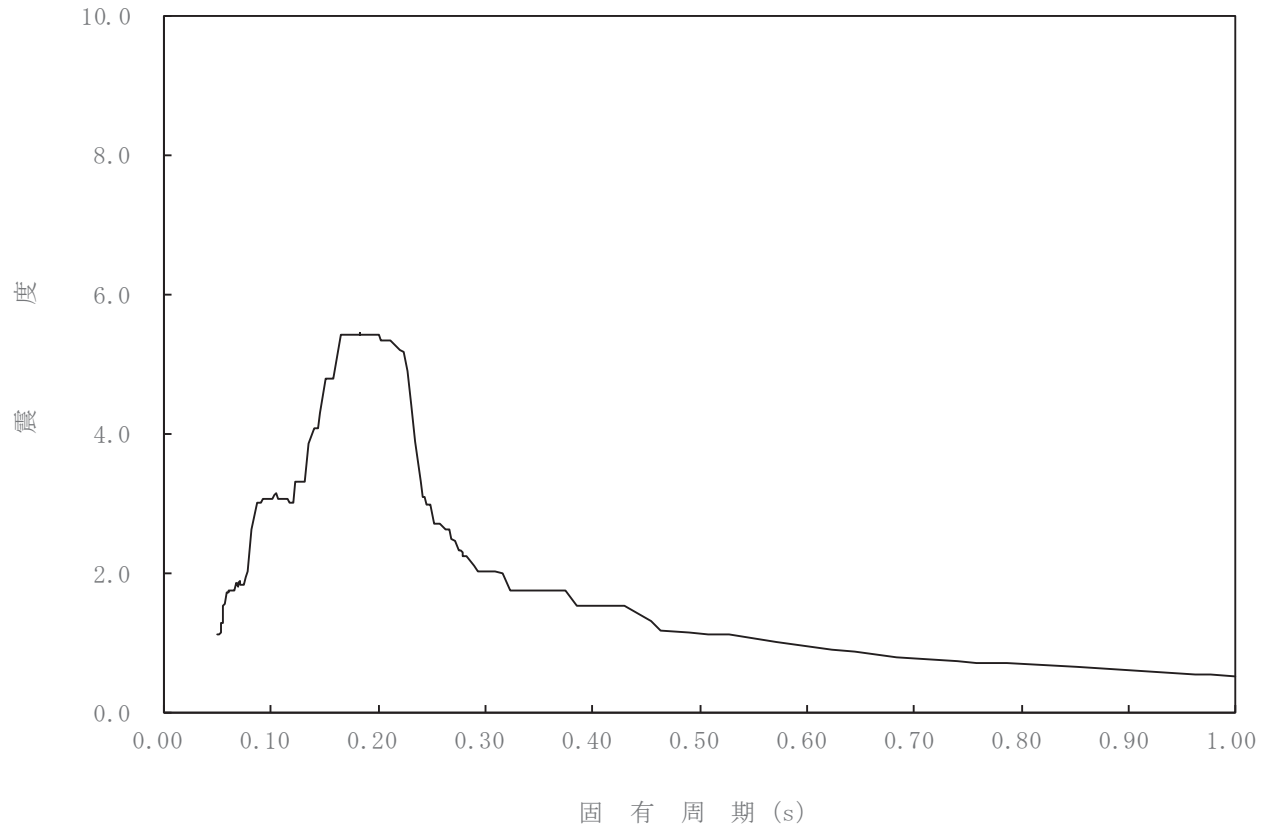
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

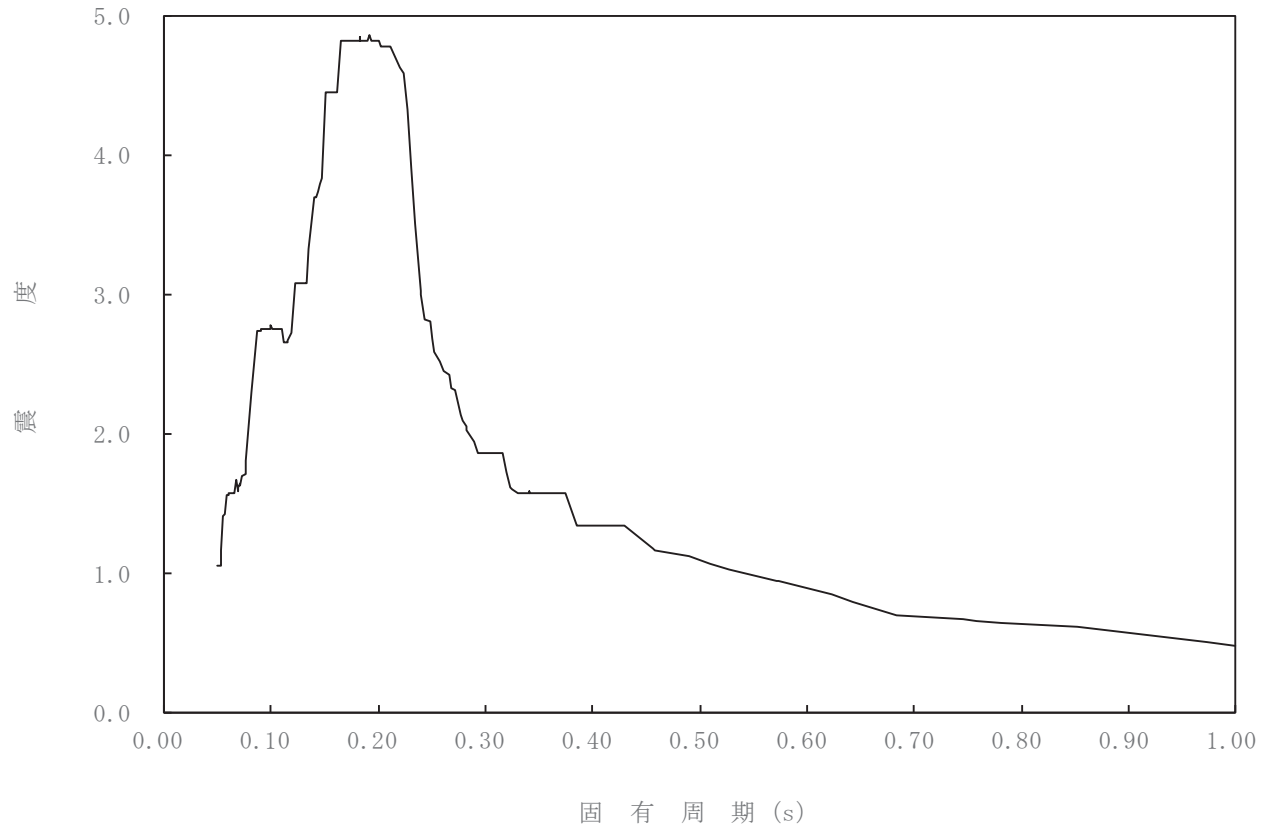
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

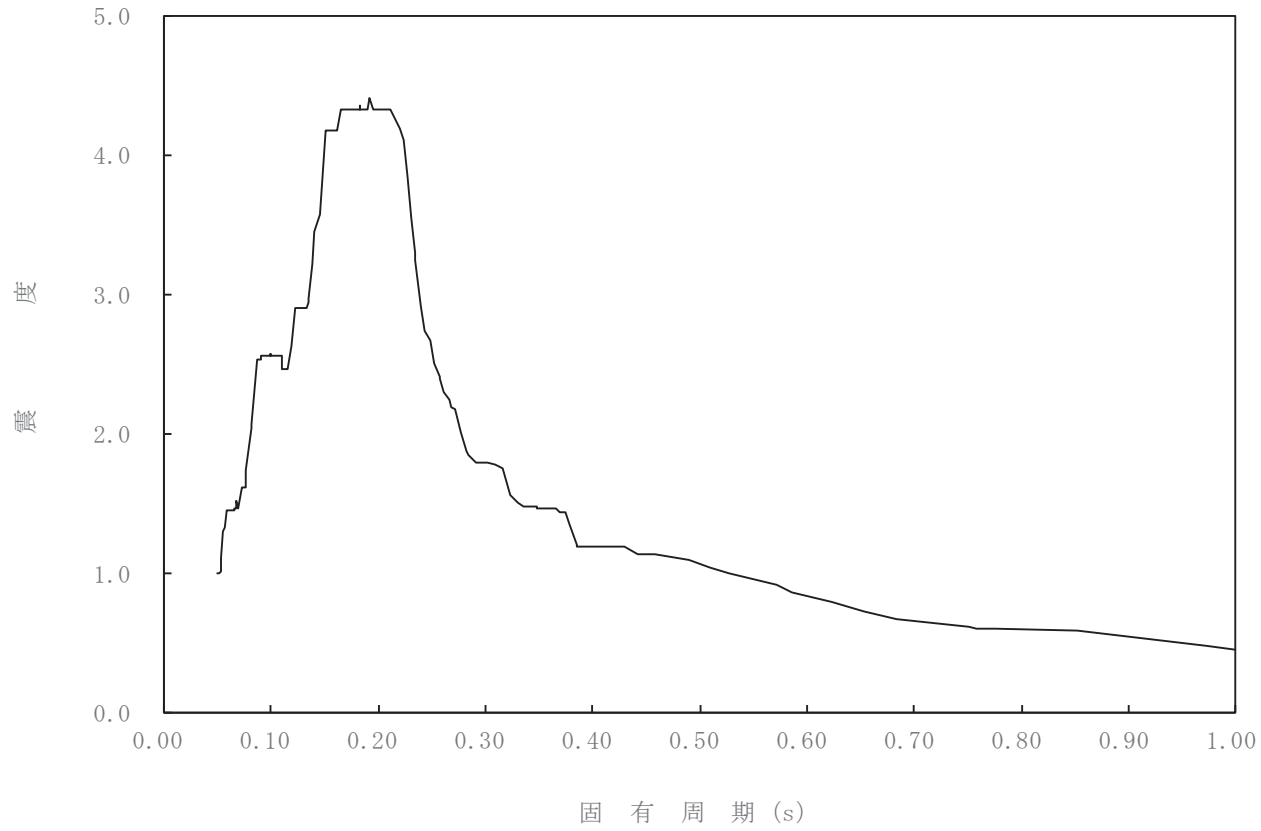
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

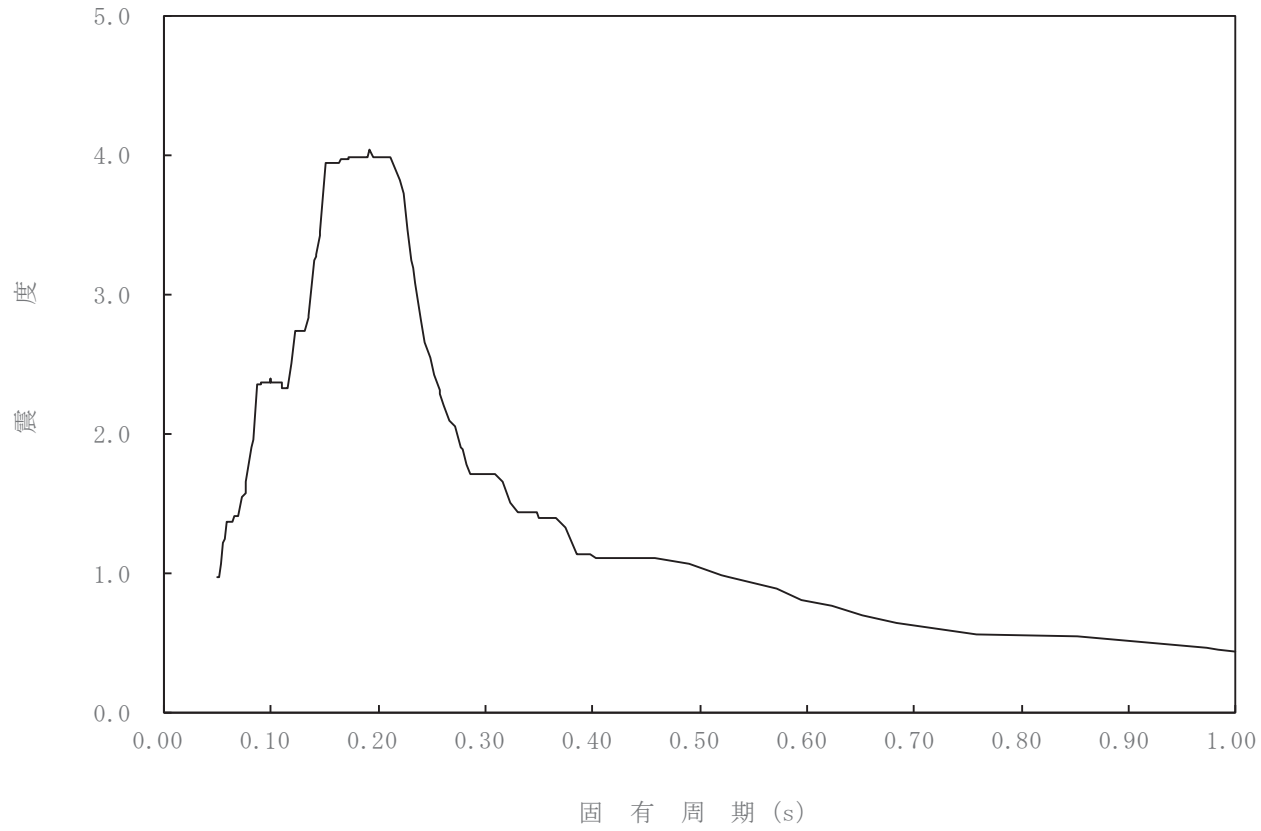
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

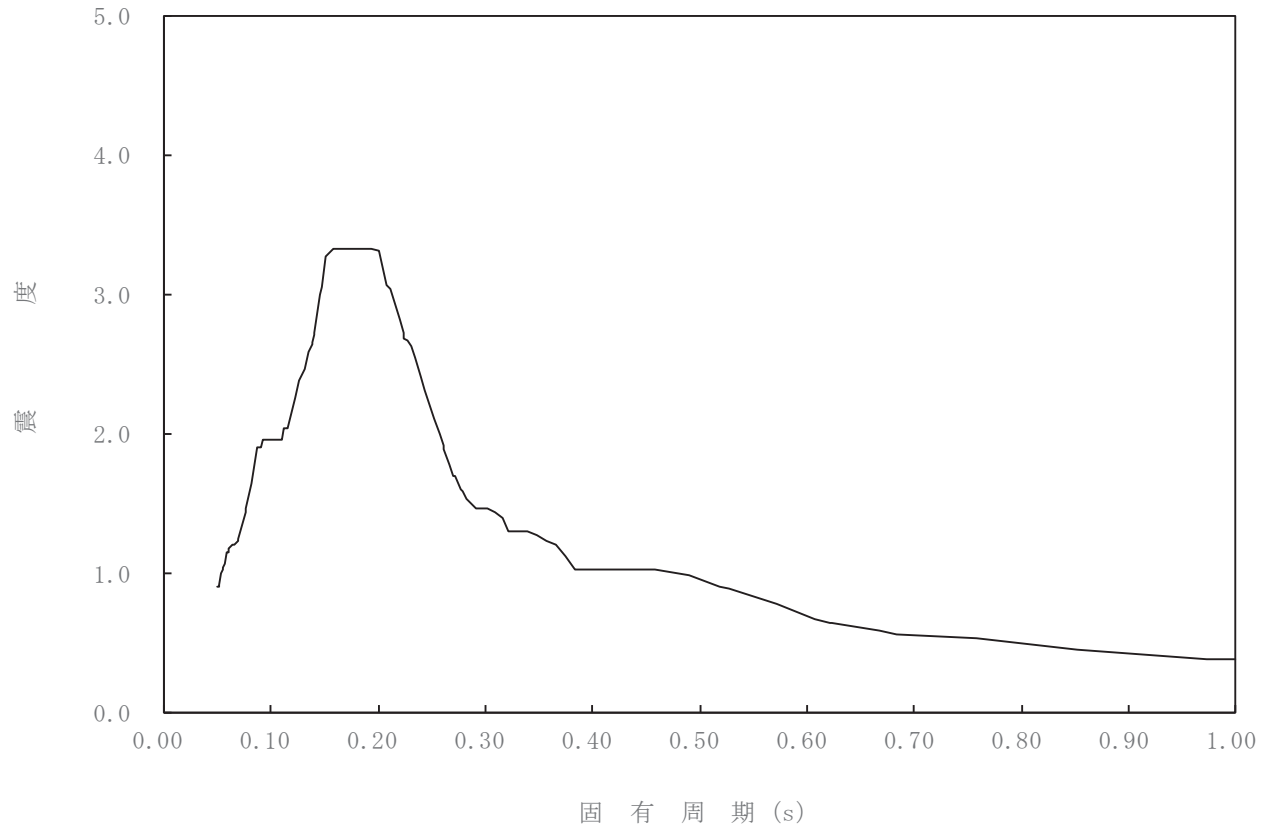
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

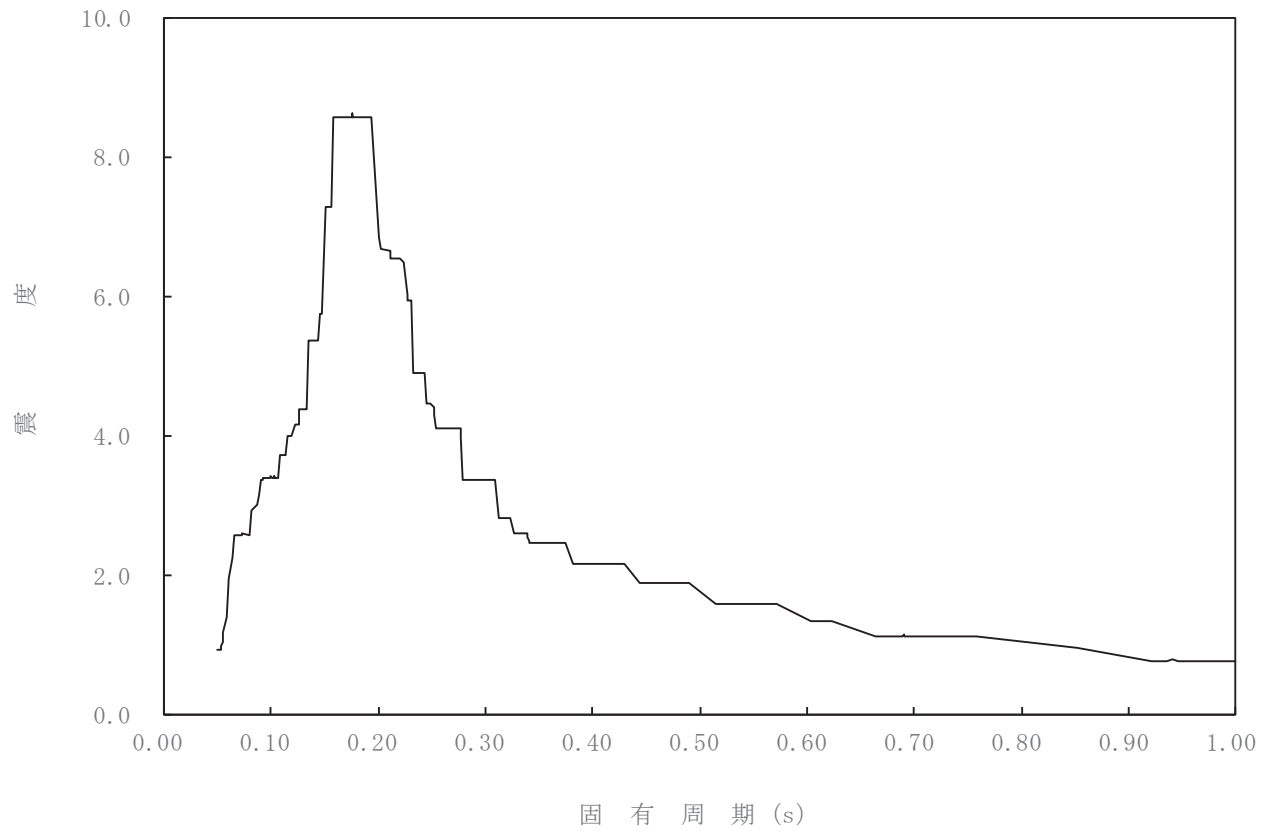
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

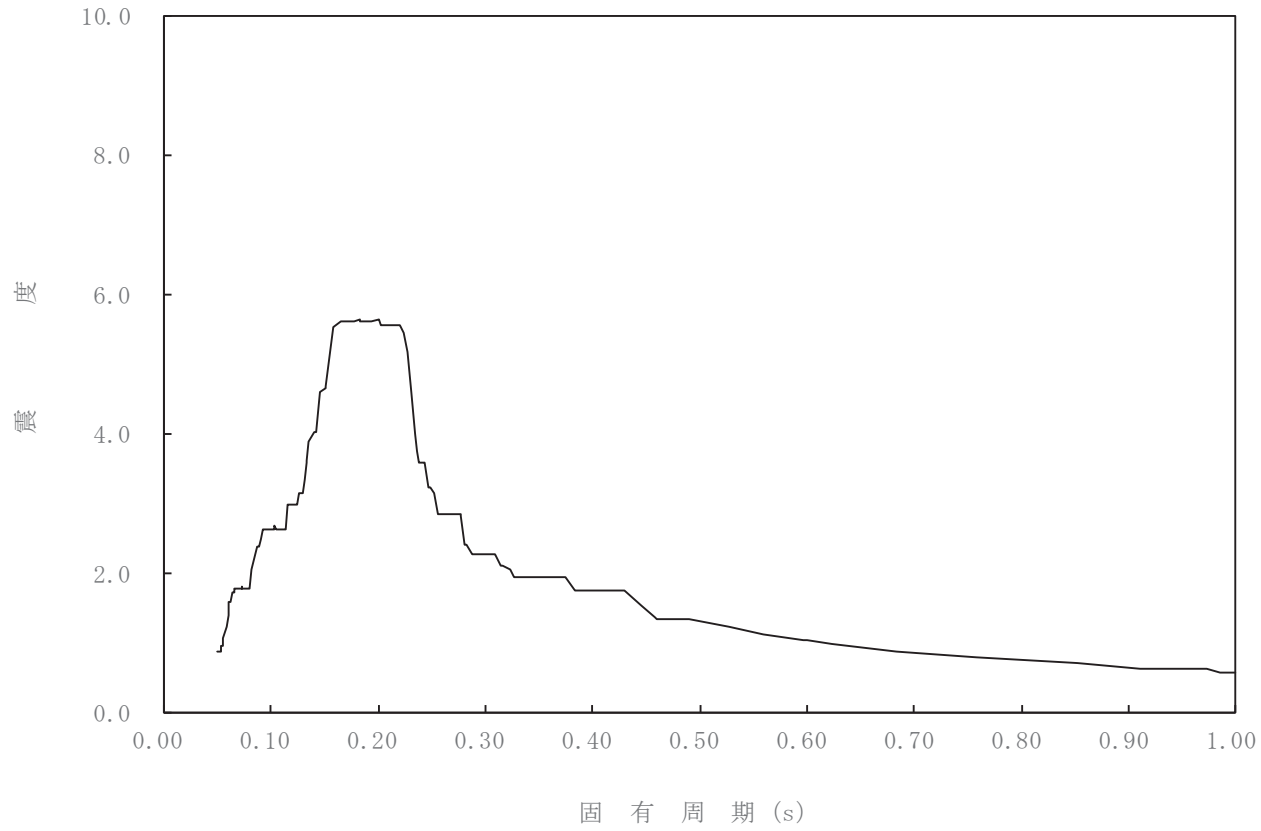
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 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-D0D-SdH-D0D9500-015】

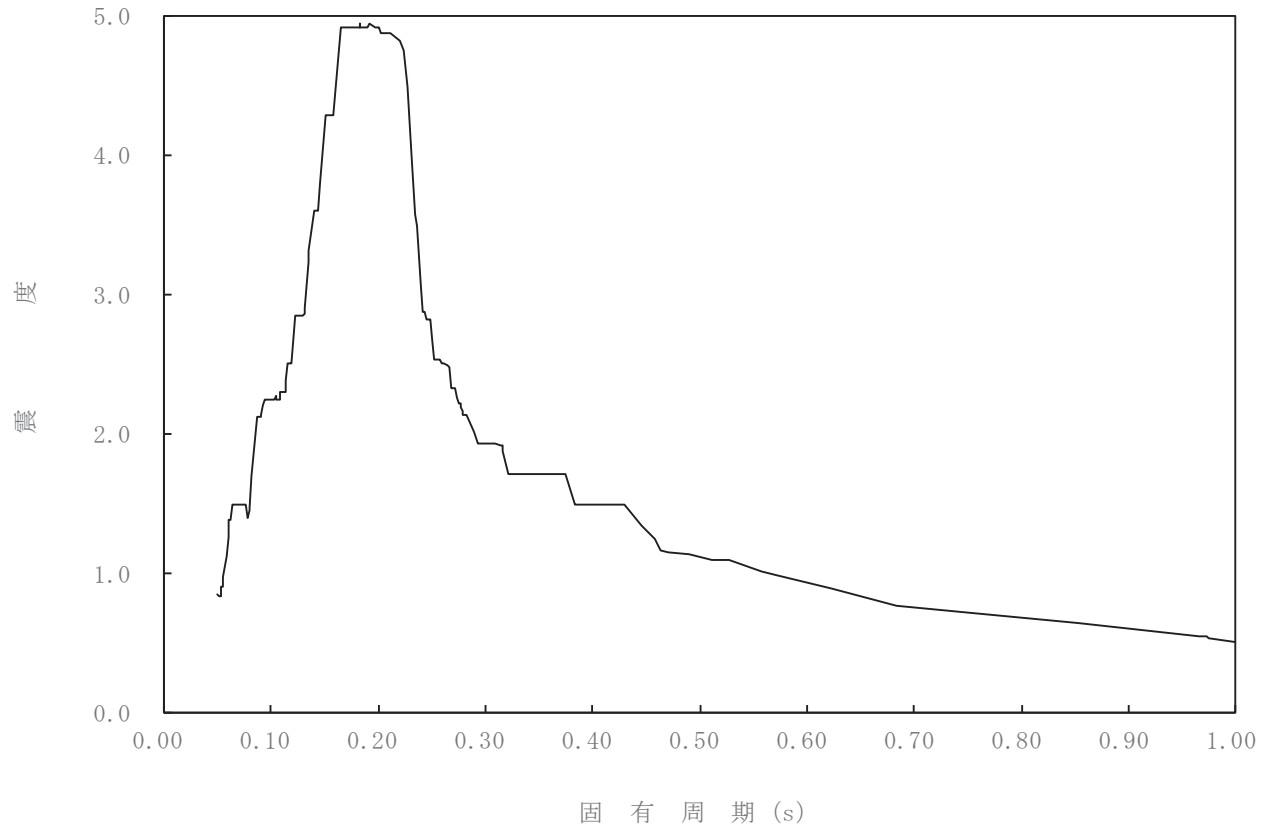
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： O.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



【02-D0D-SdH-D0D9500-020】

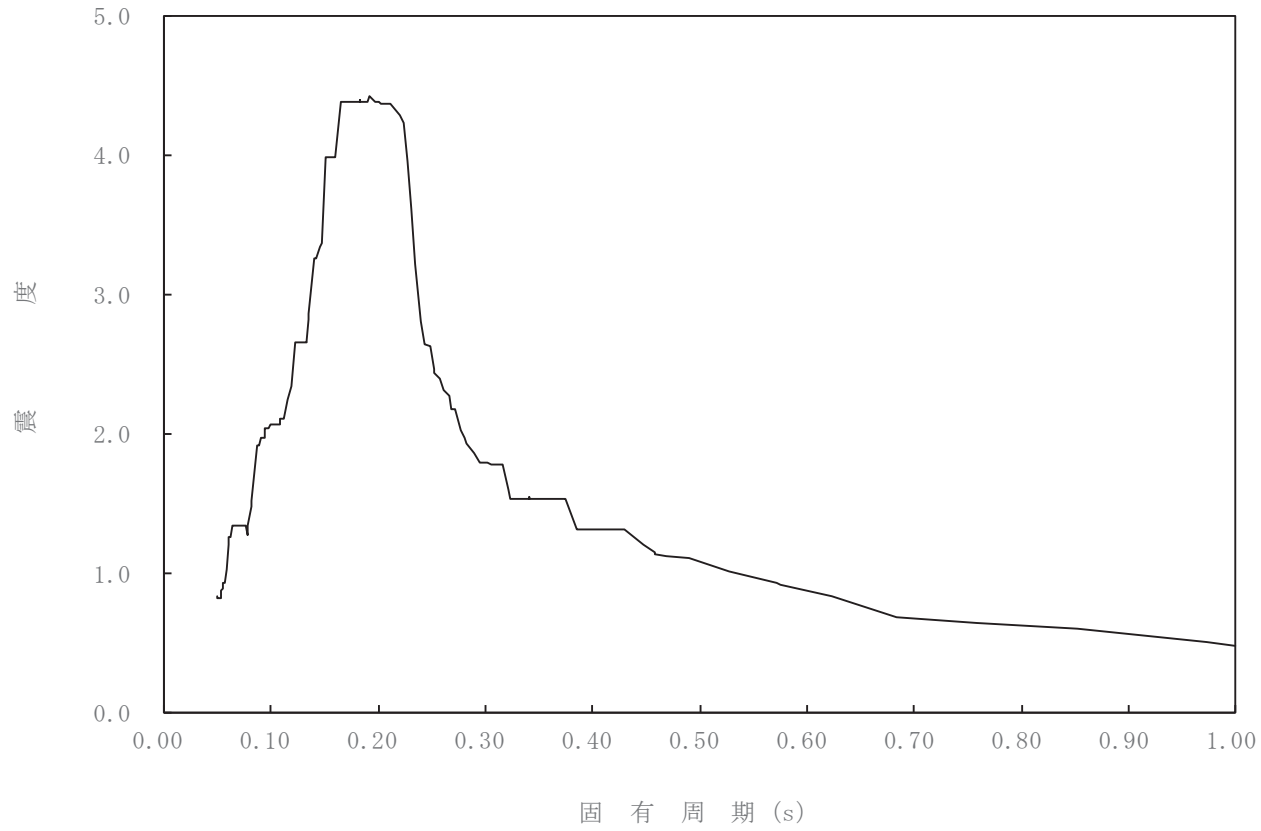
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

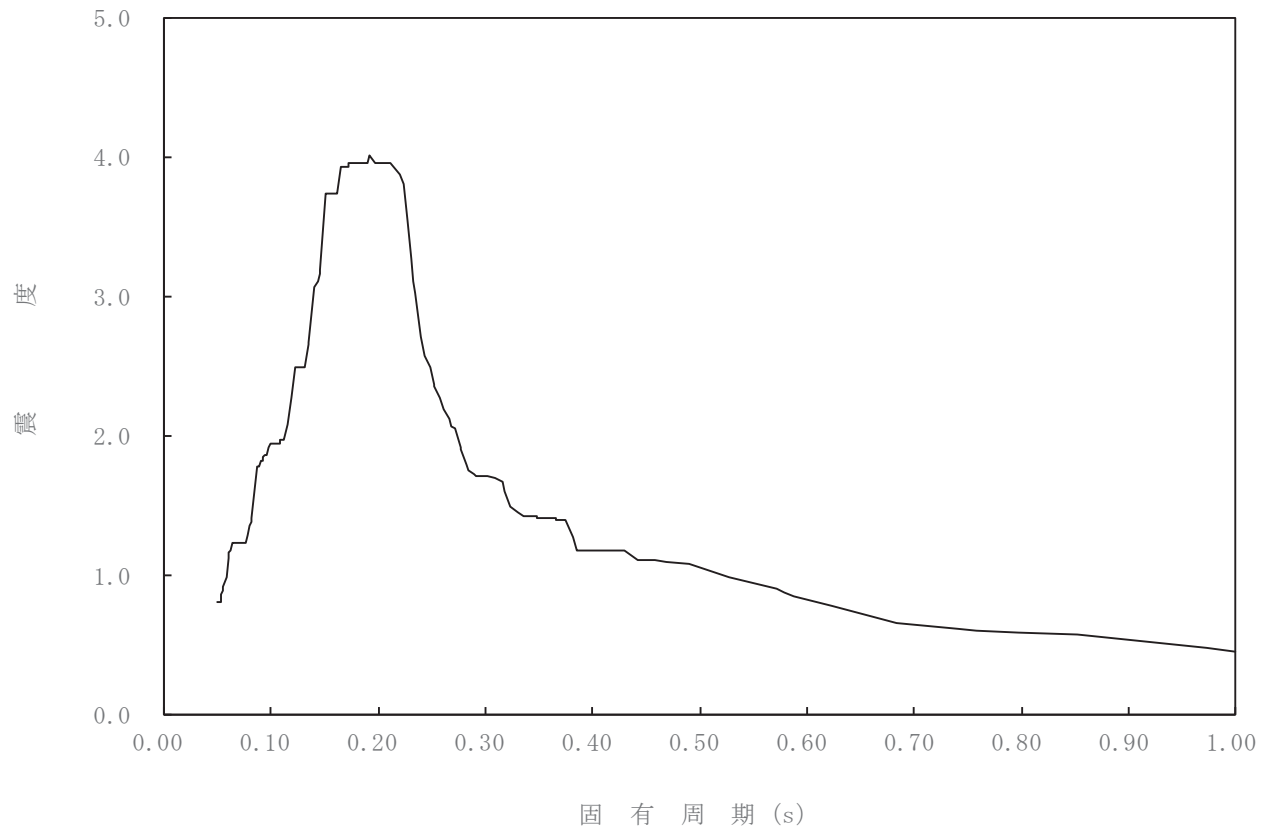
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

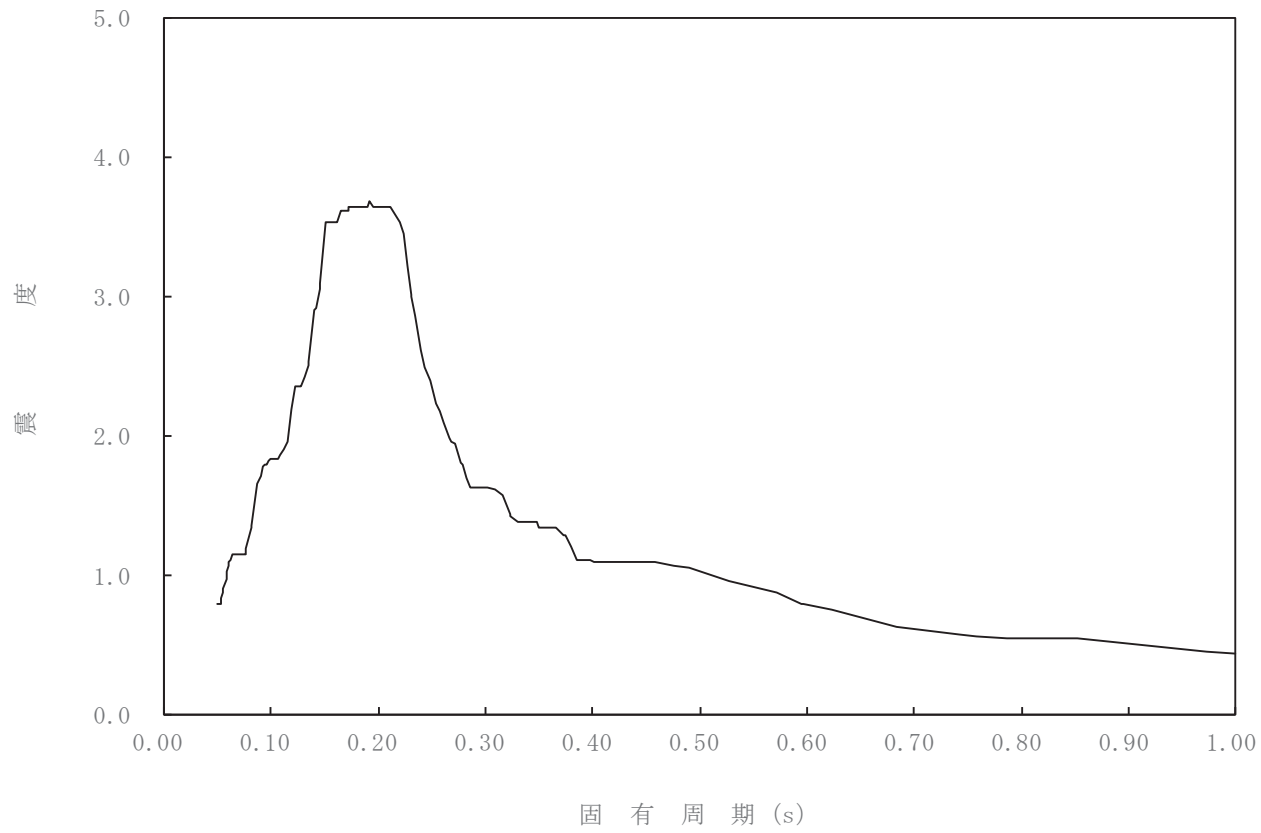
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

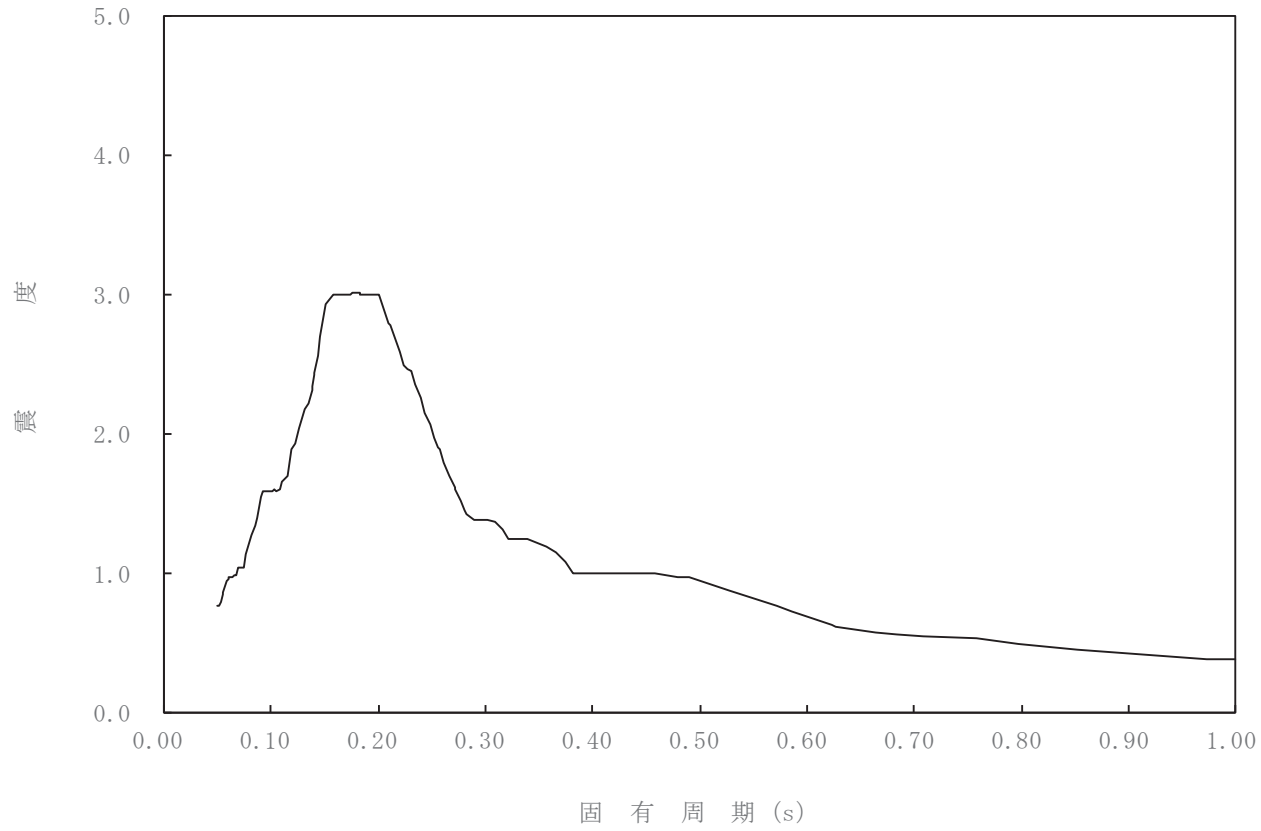
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

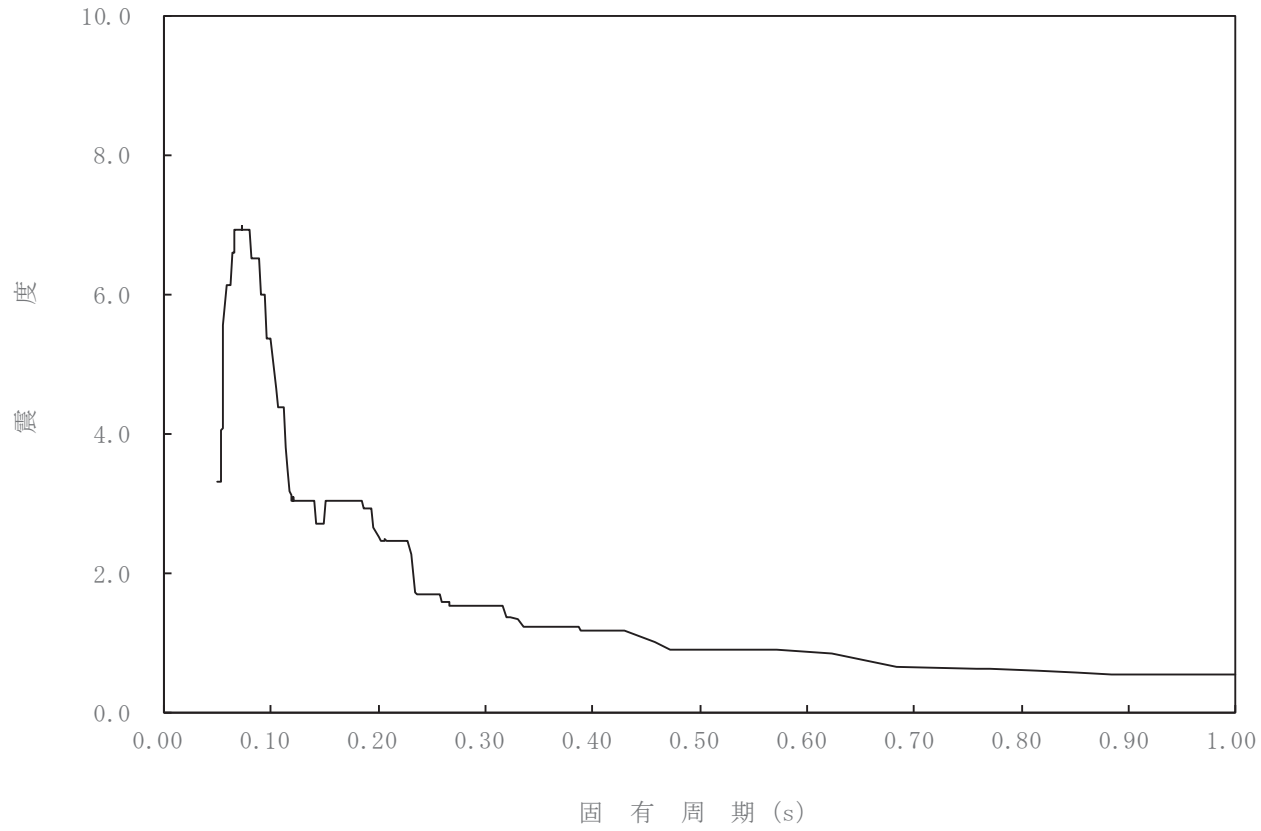
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

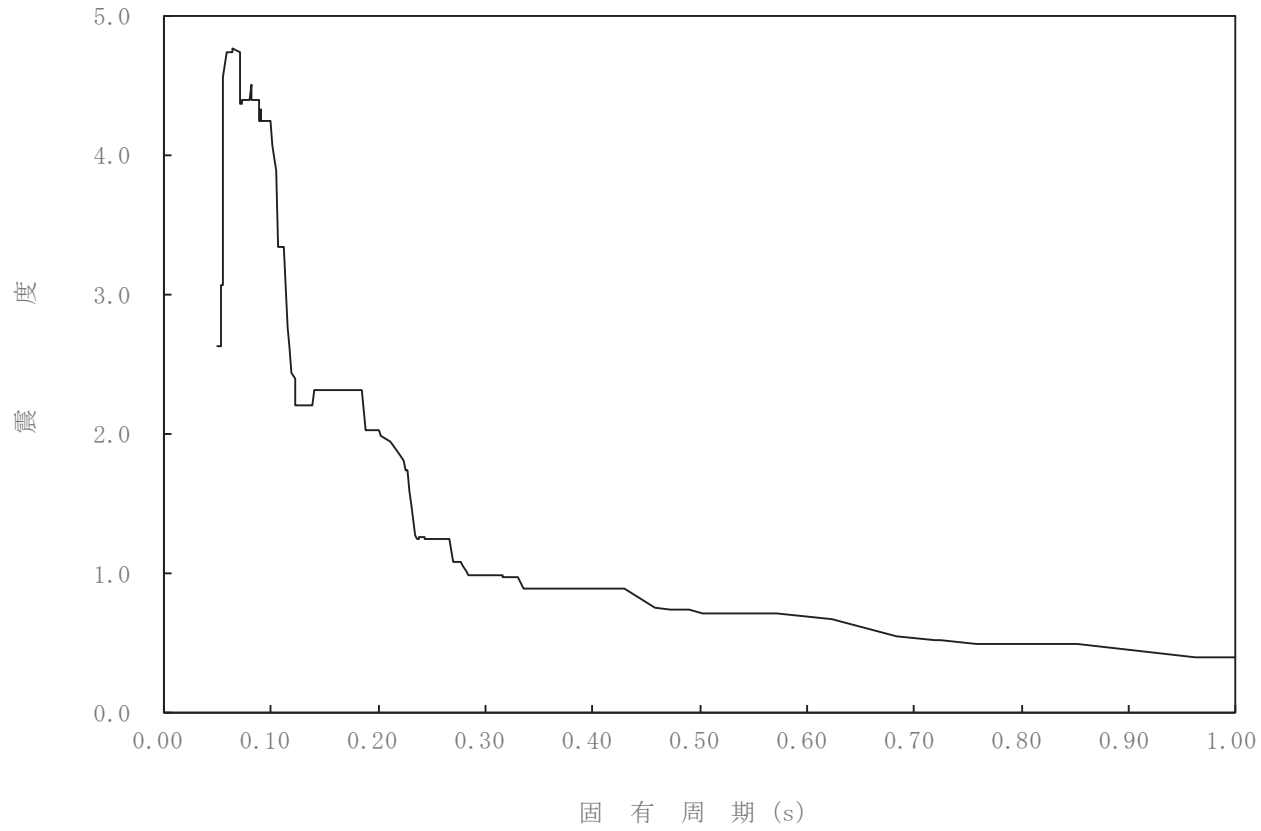
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

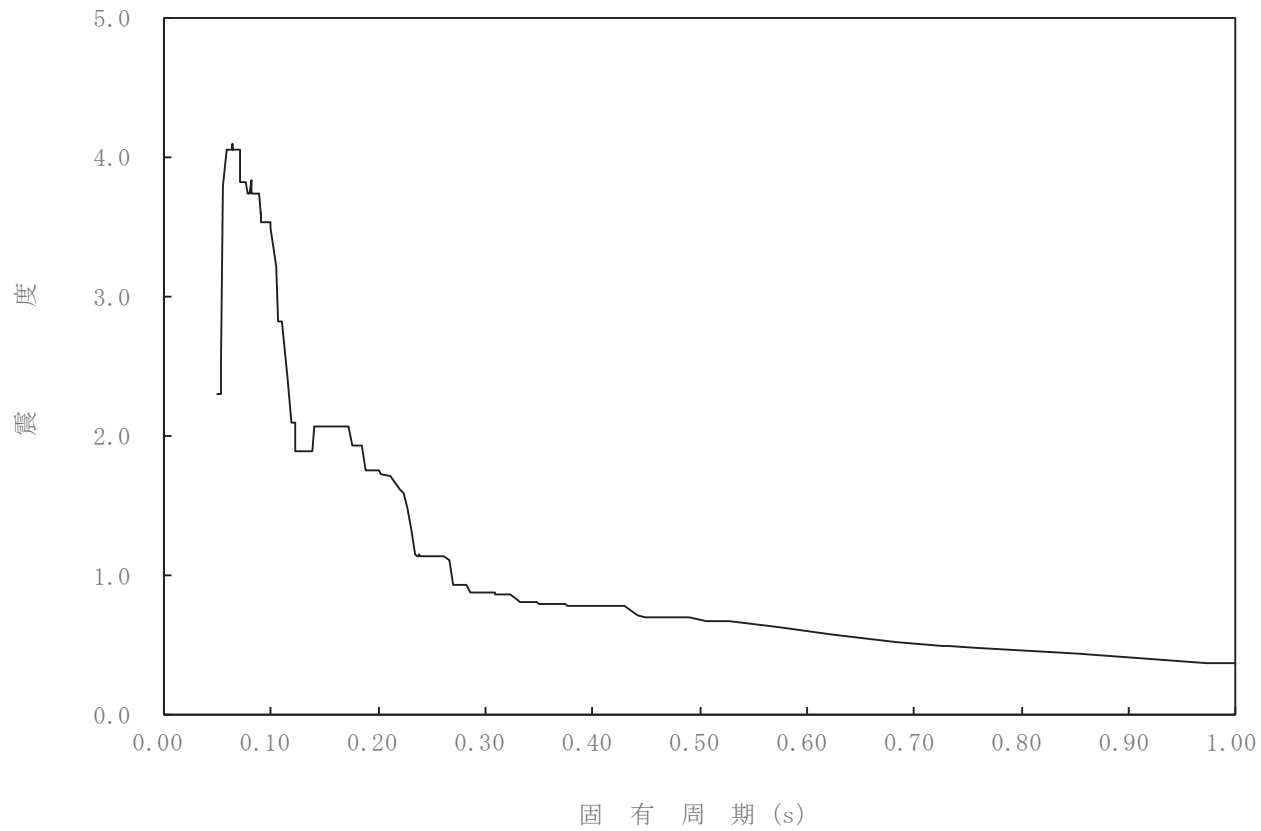
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

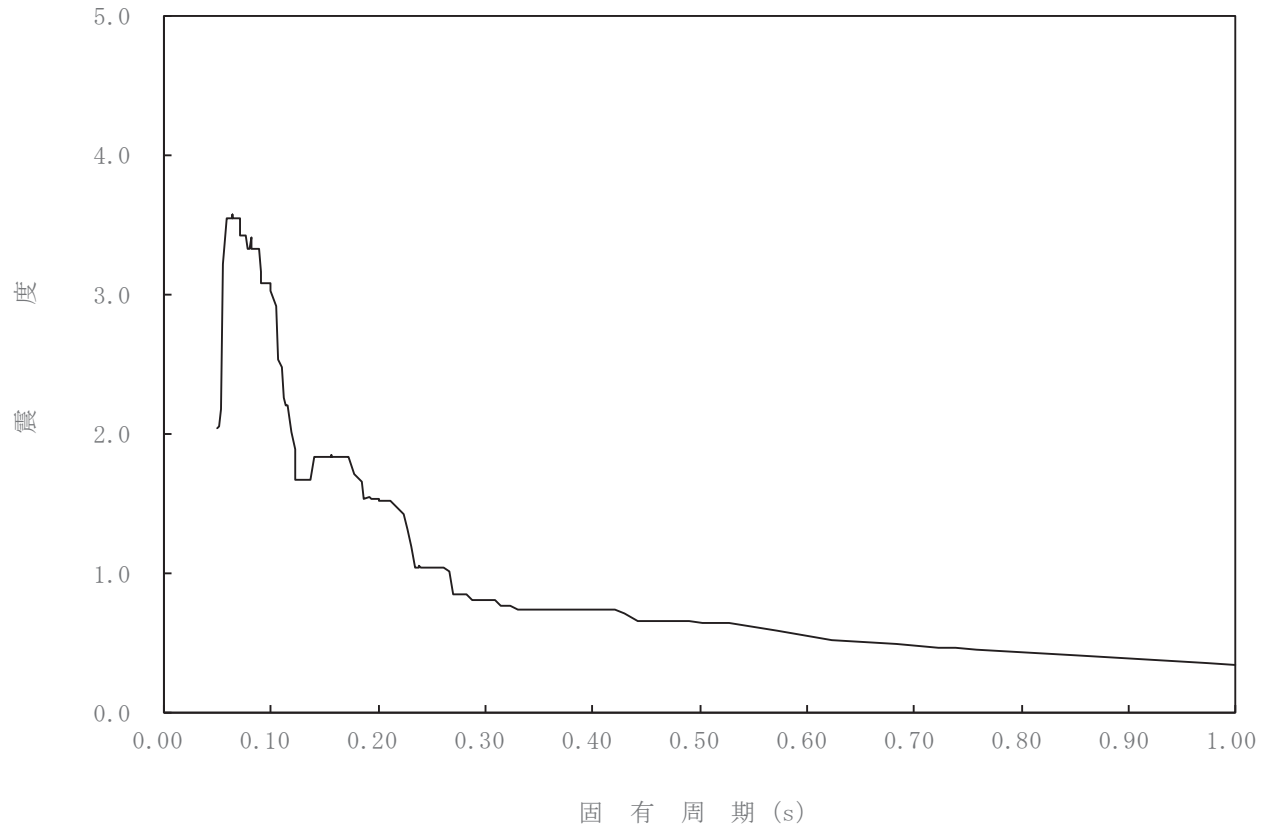
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

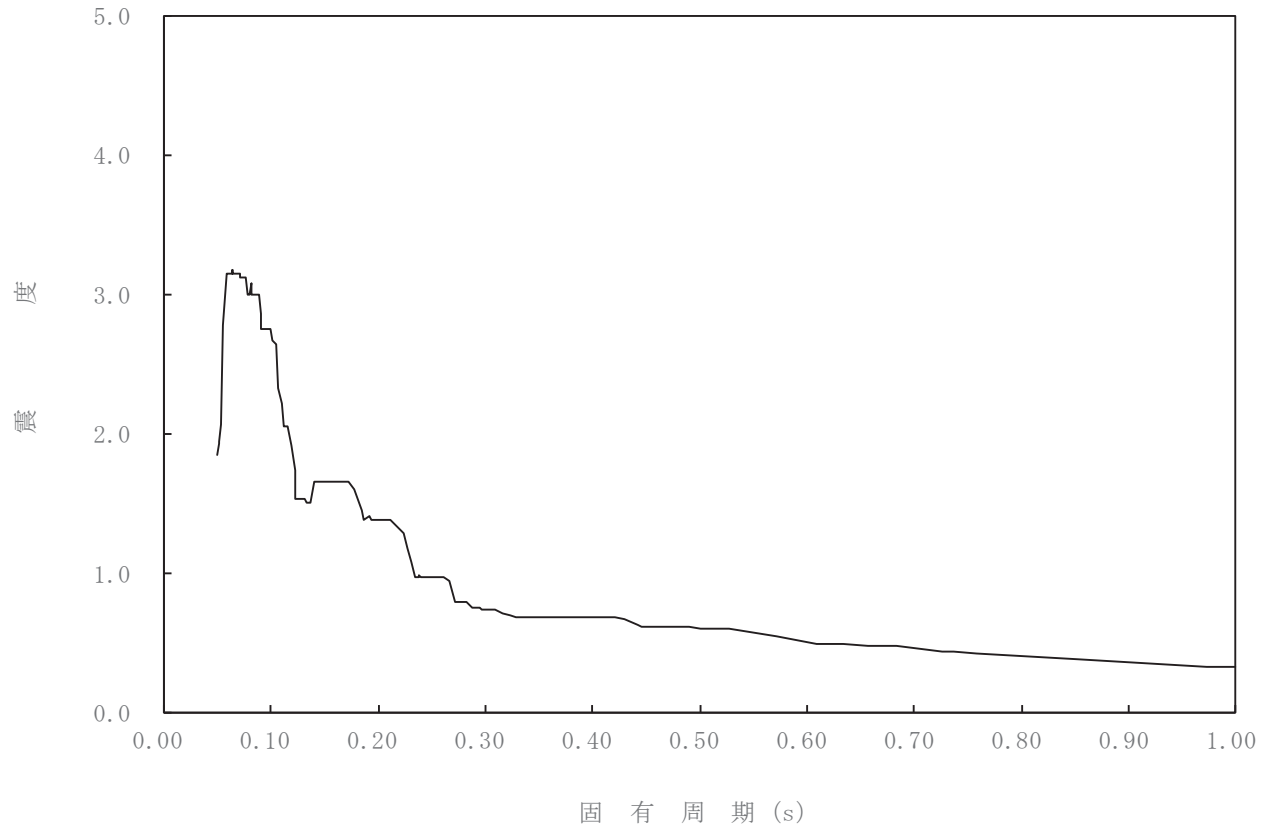
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.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】

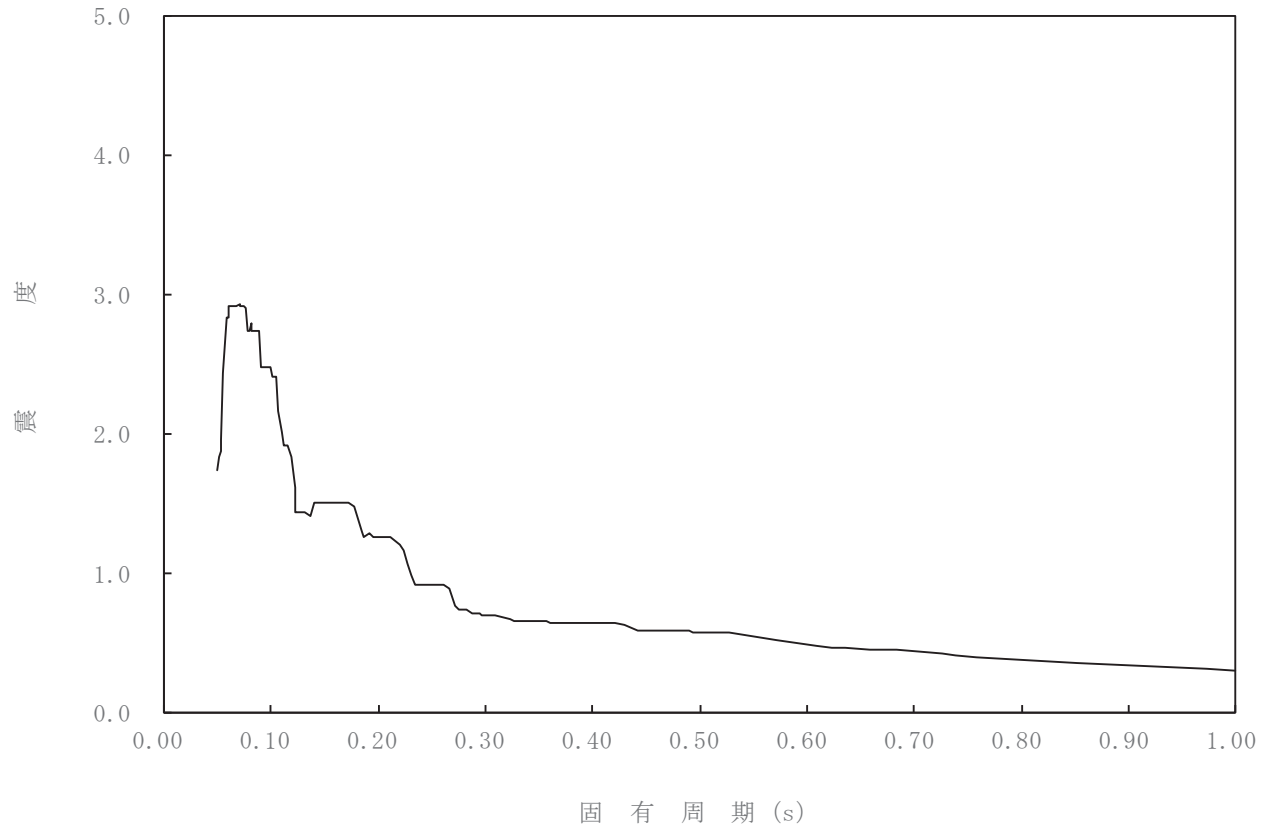
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

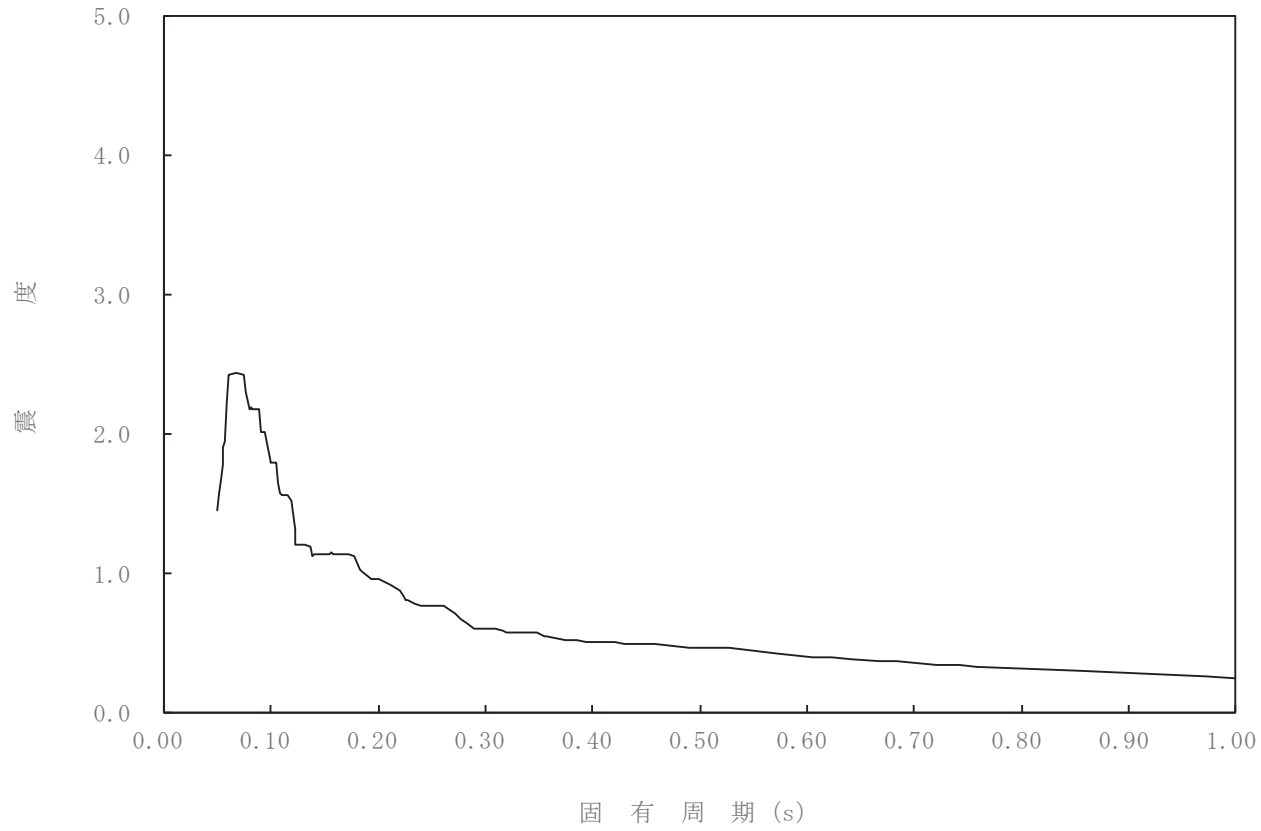
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

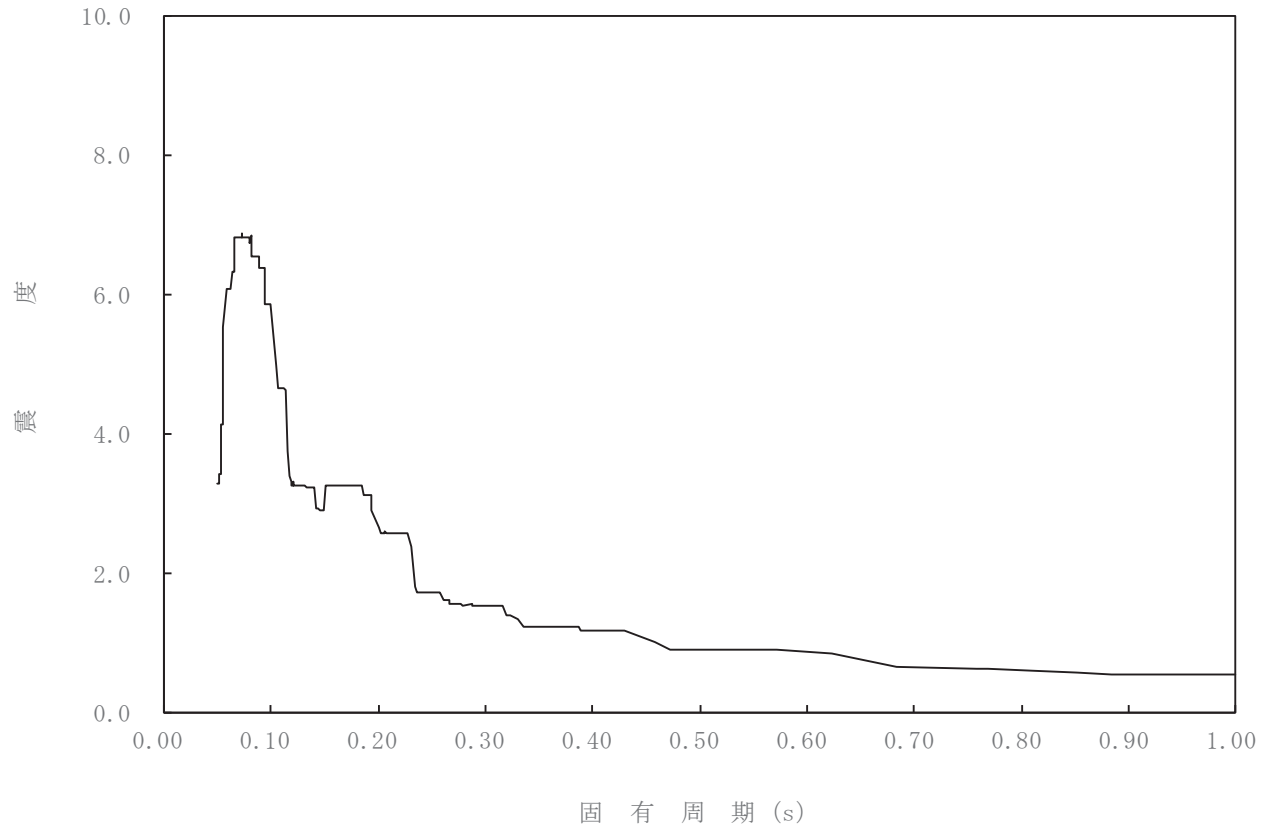
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

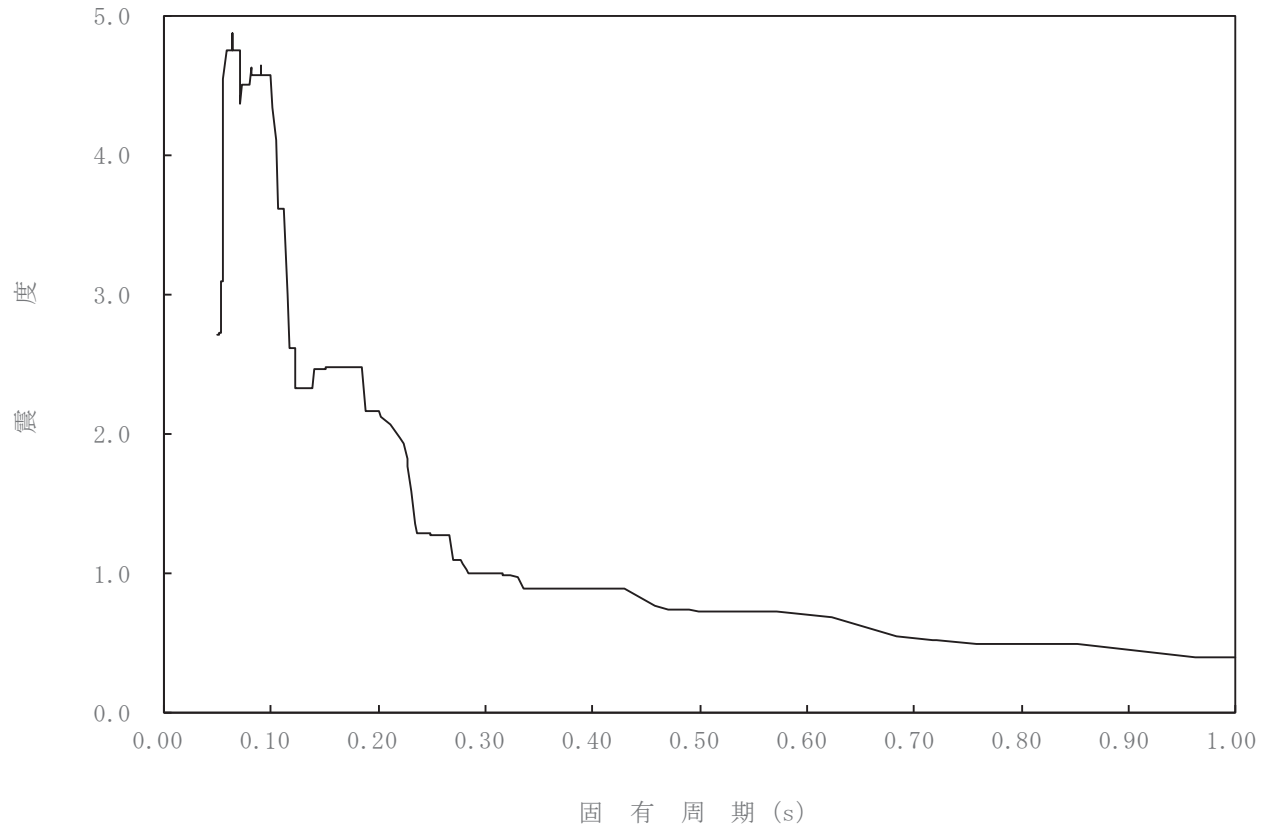
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

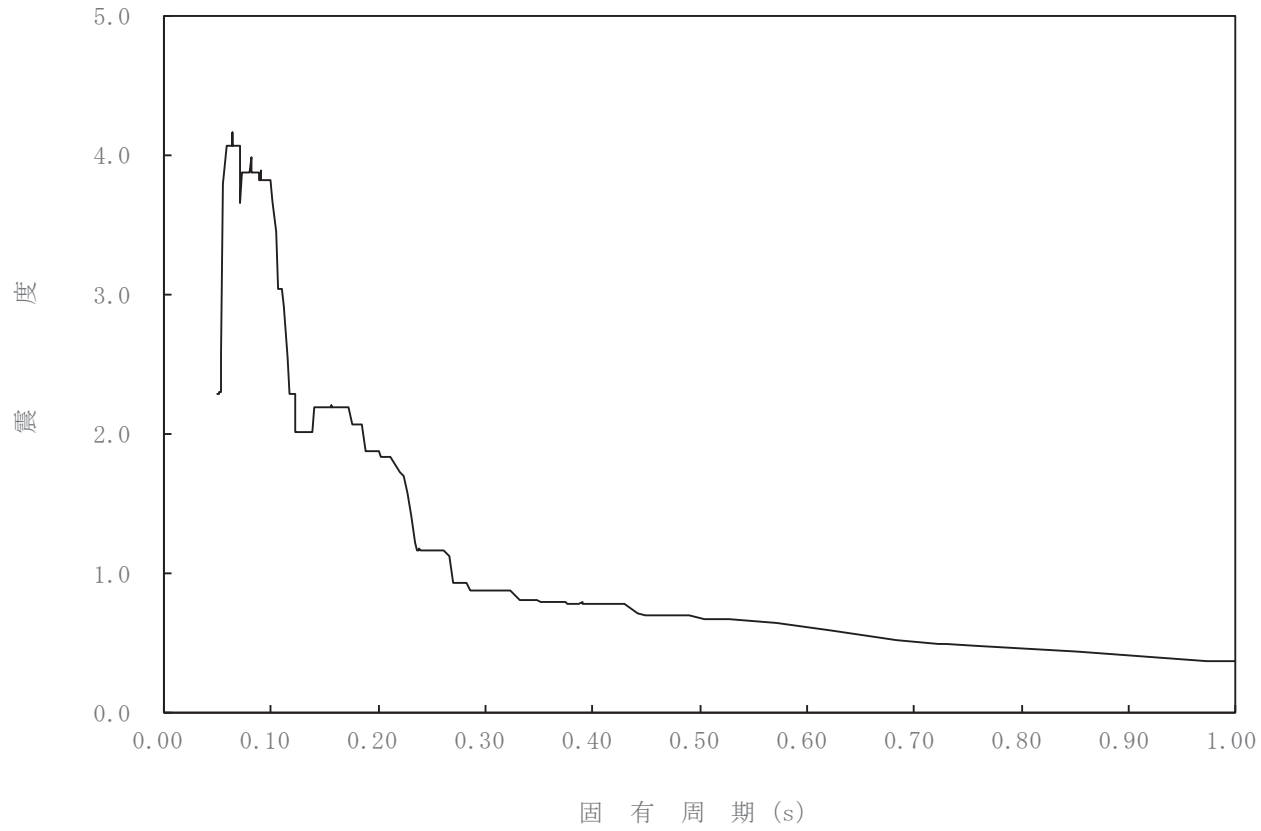
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

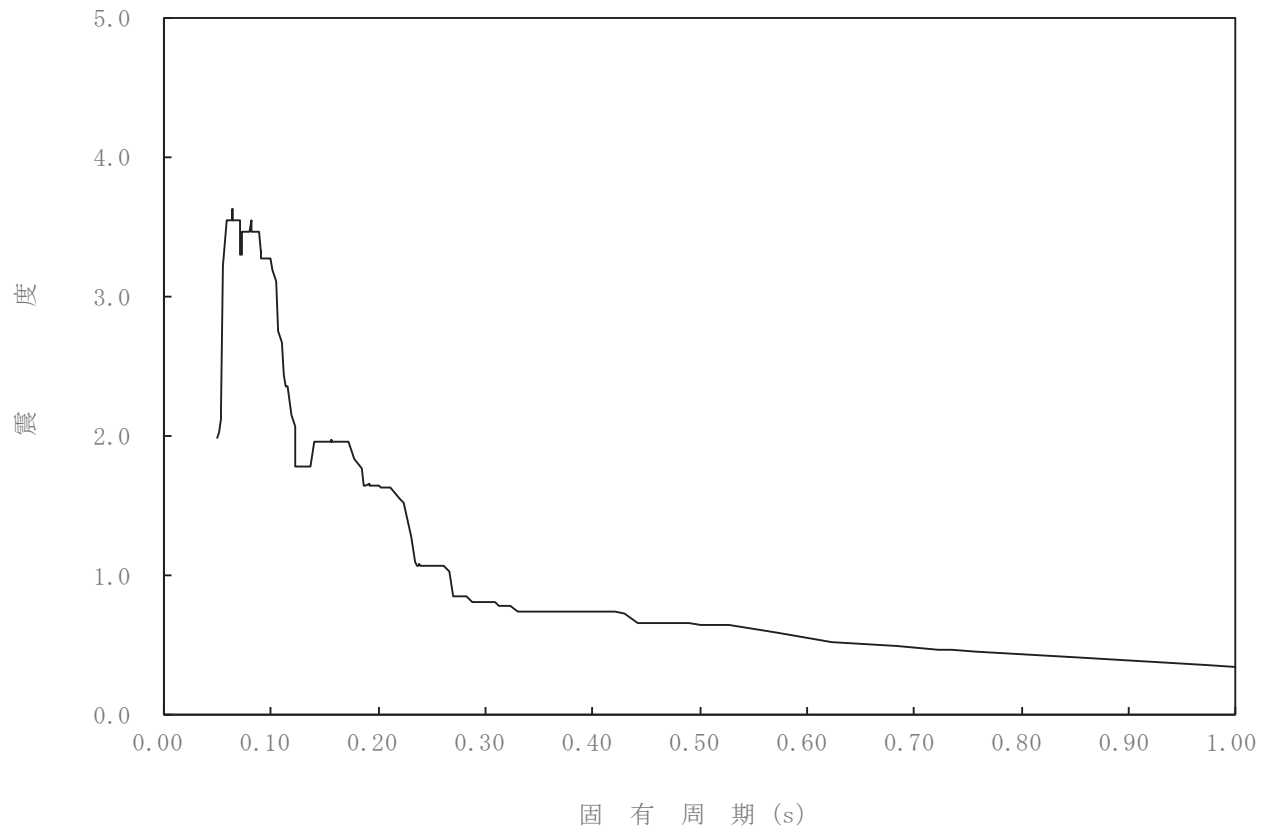
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

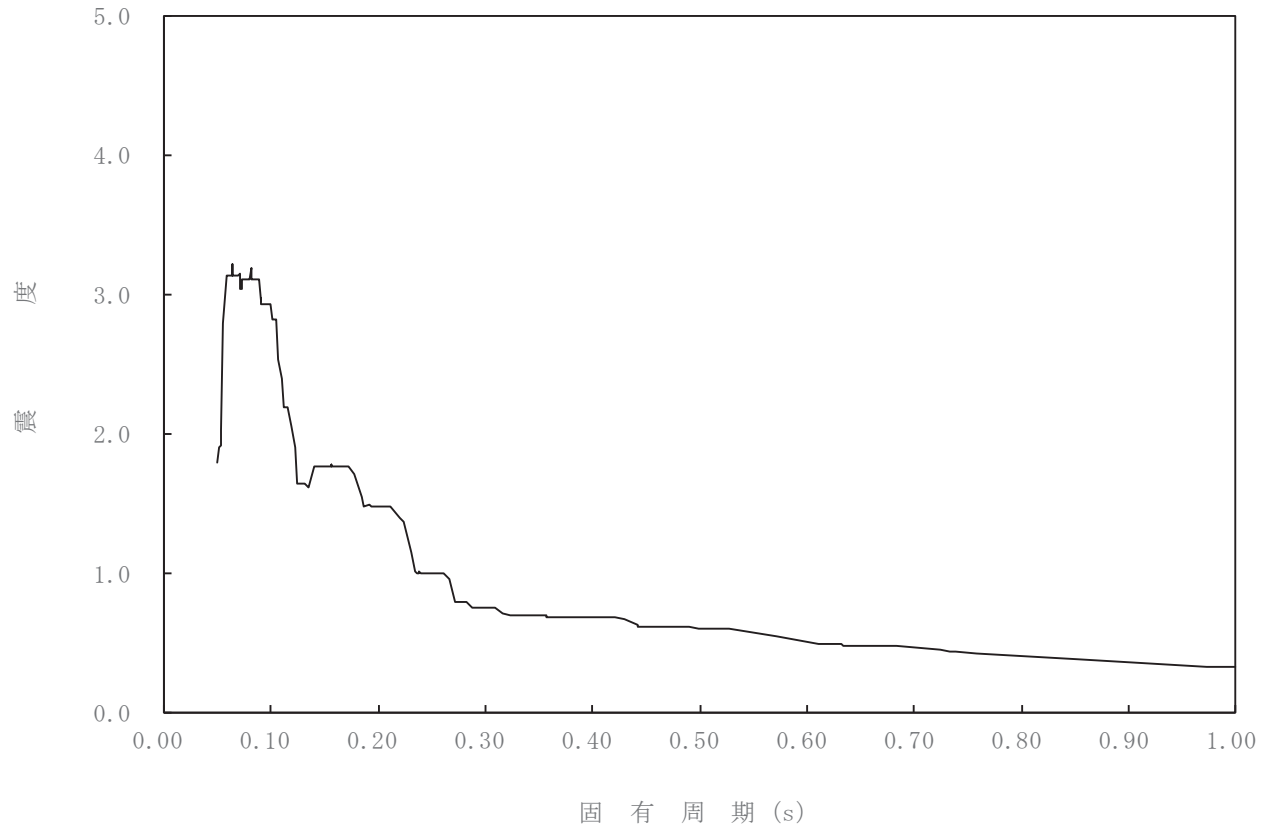
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

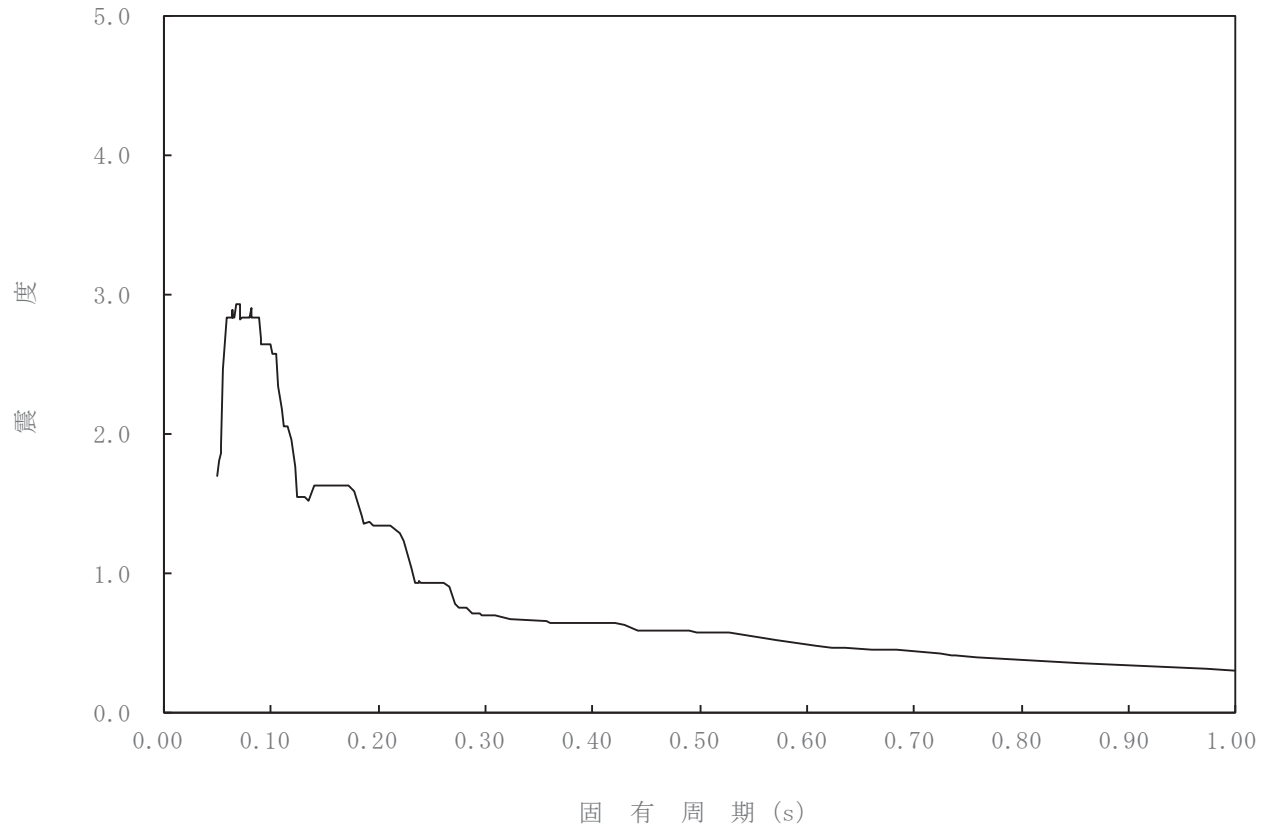
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

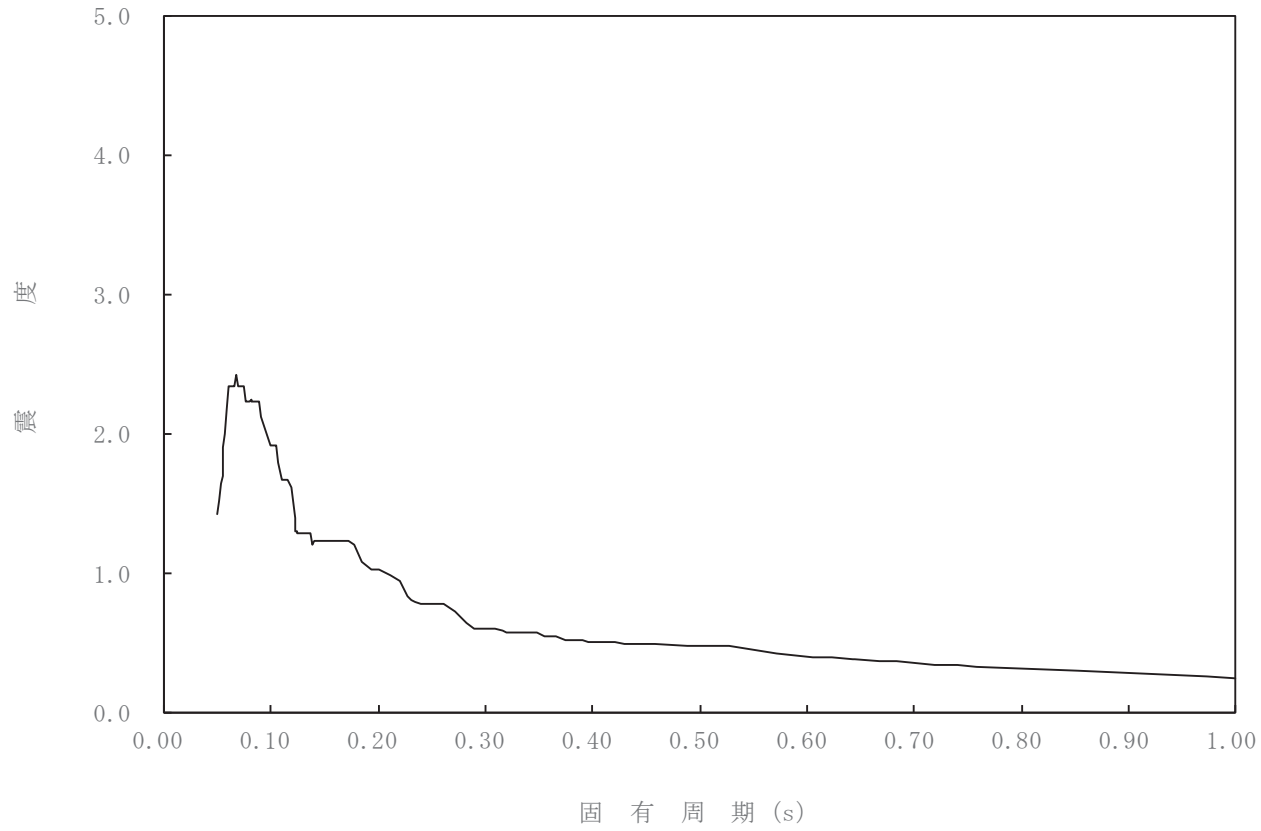
構造物名：軽油タンク連絡ダクト

標高：O.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】

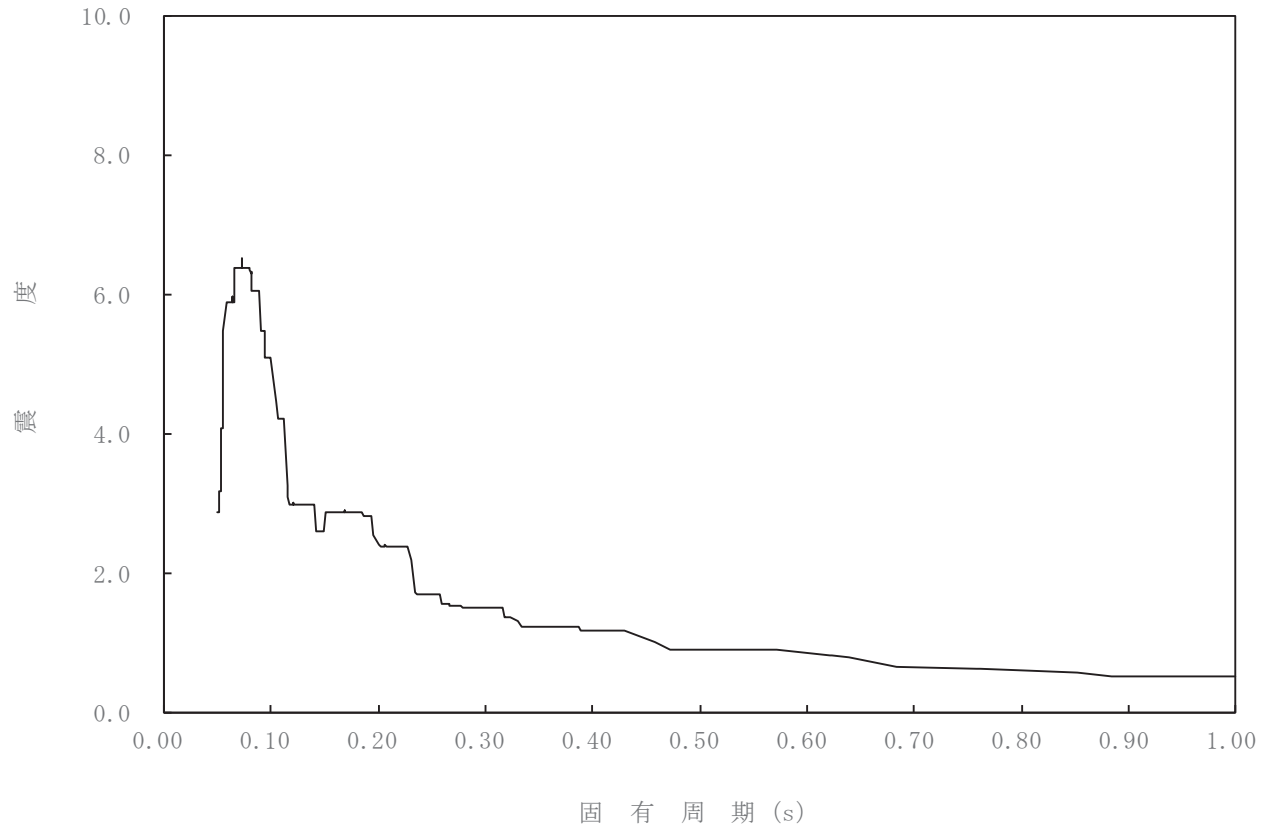
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

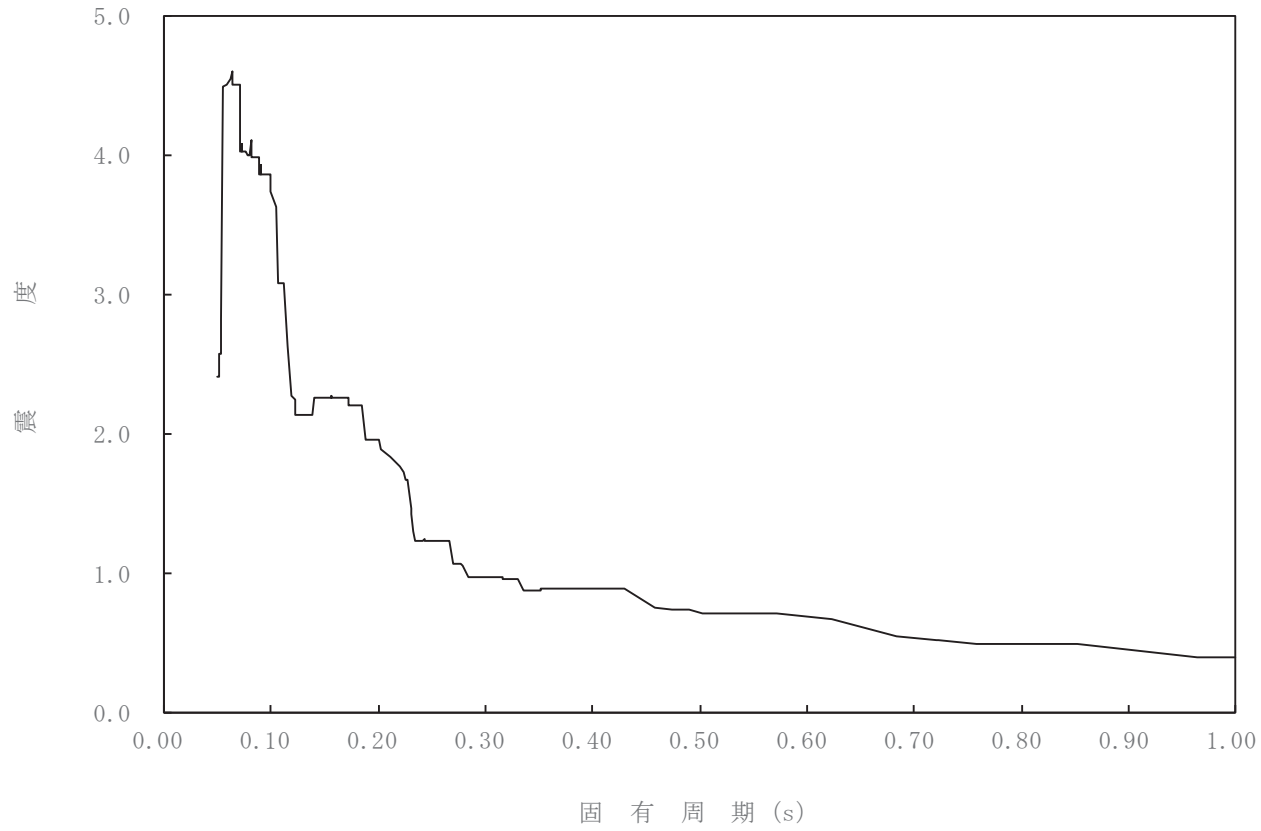
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

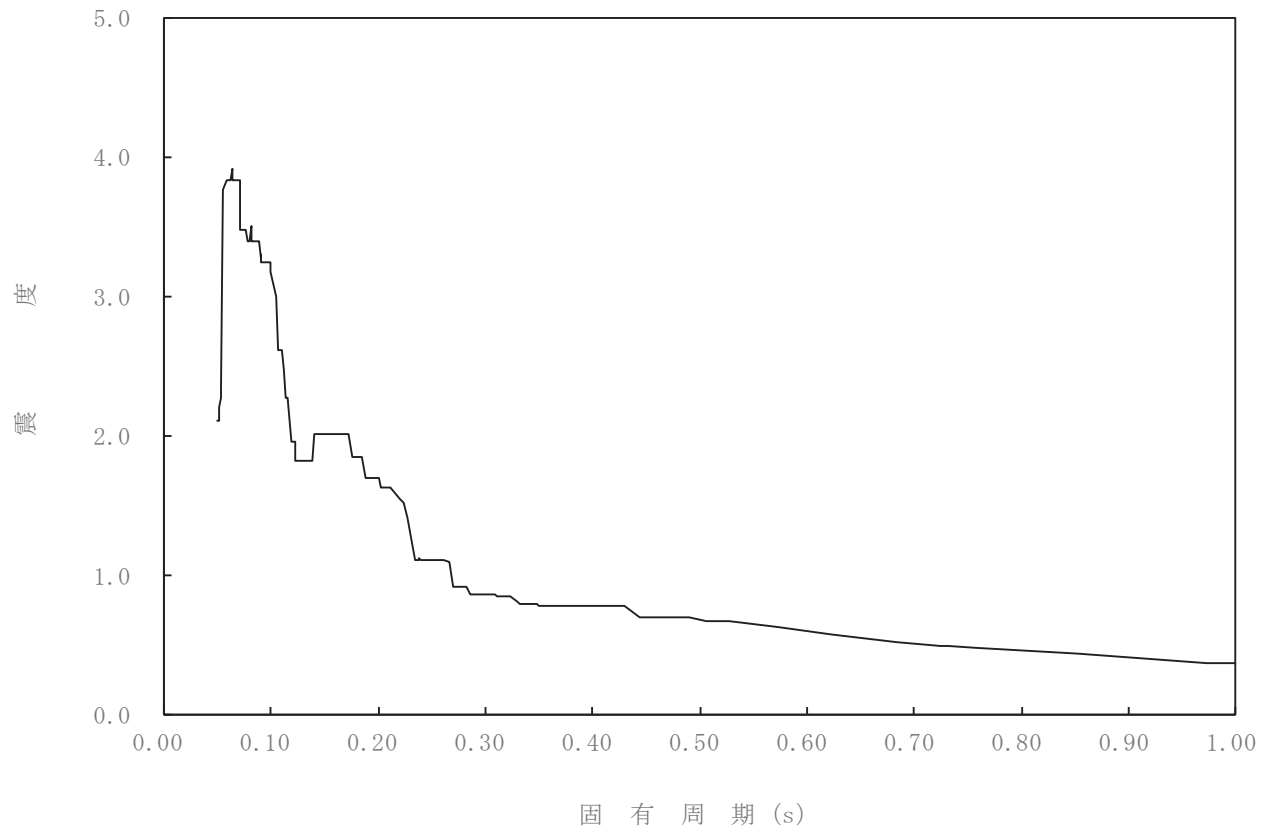
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

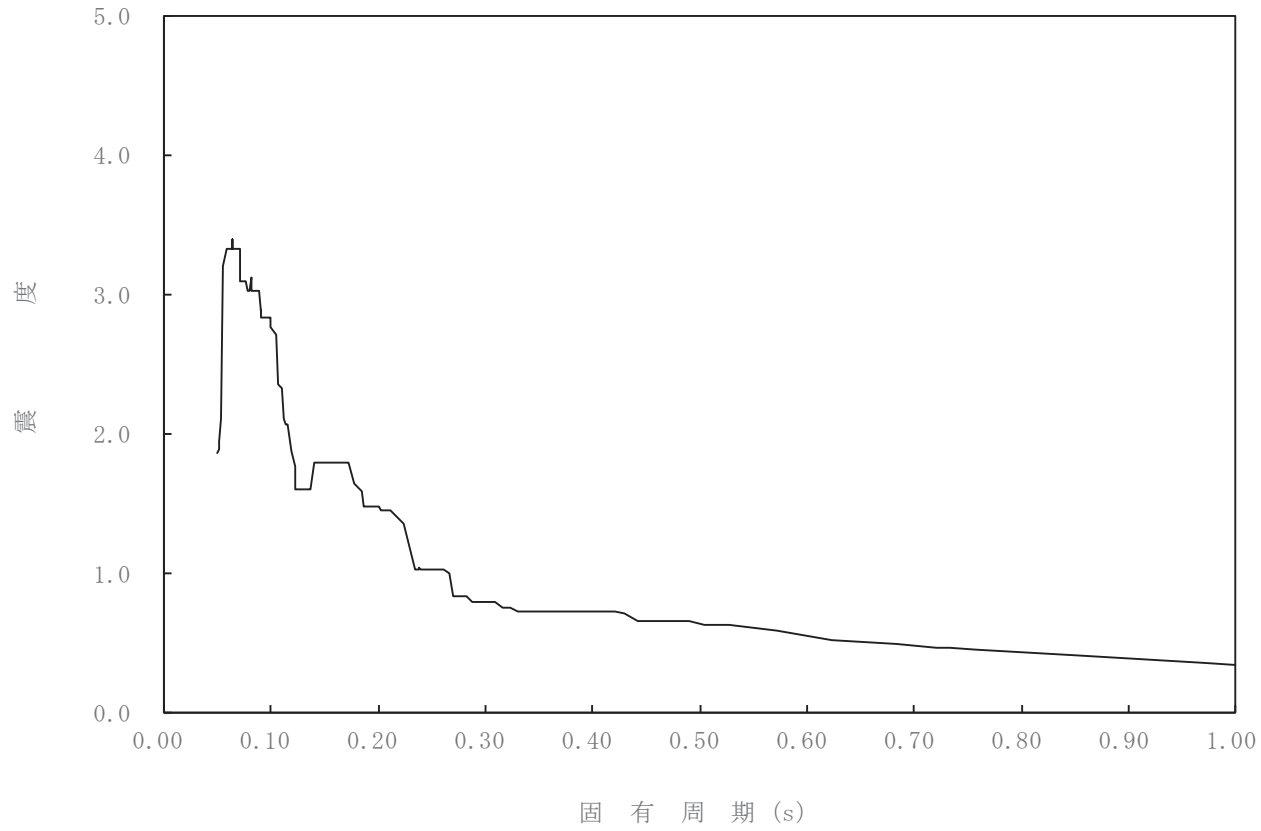
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

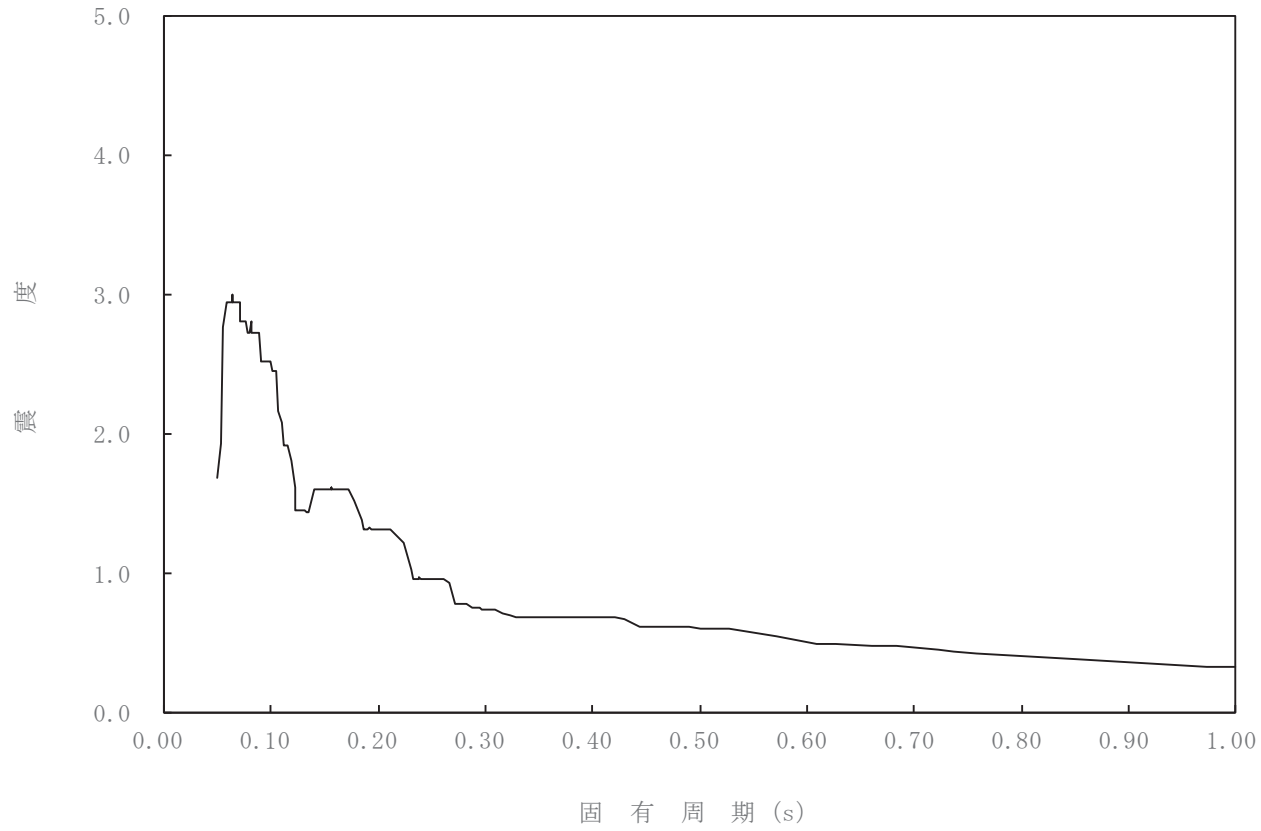
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

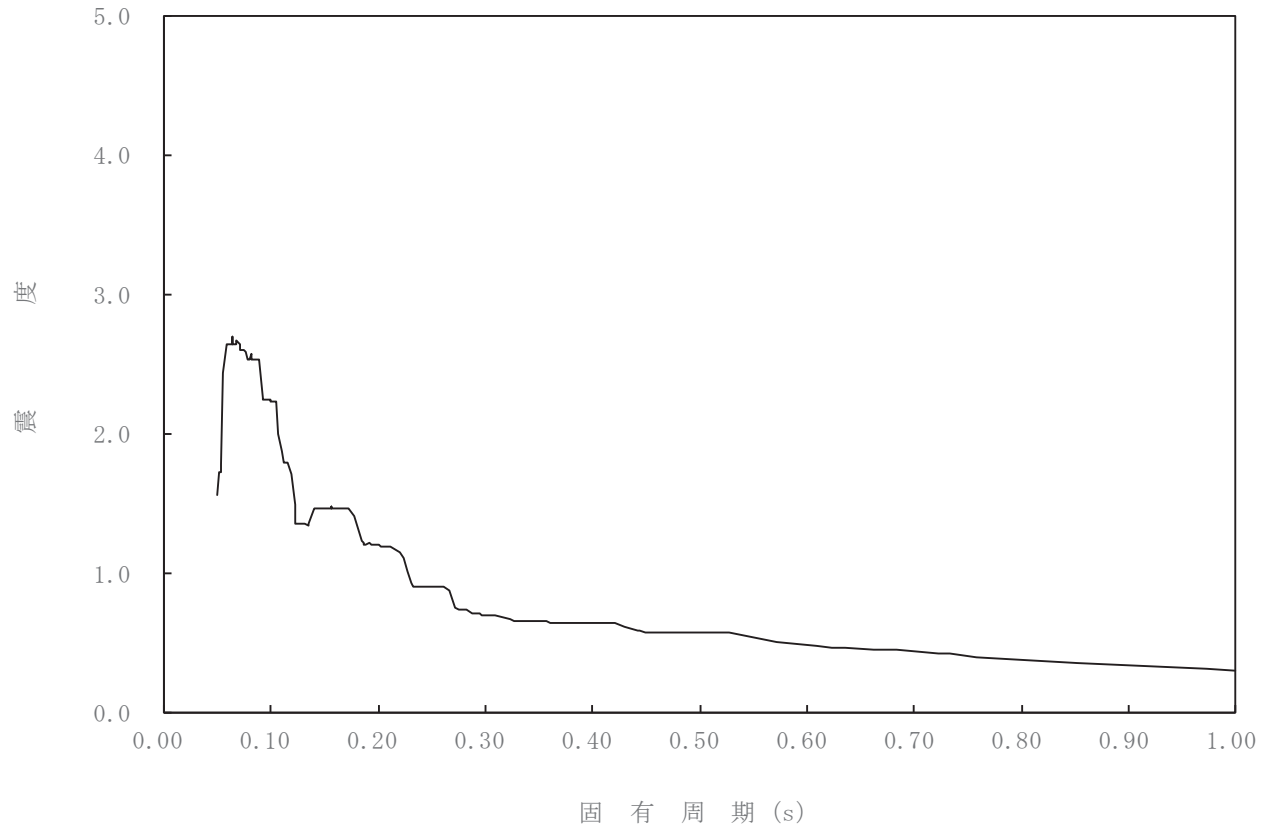
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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

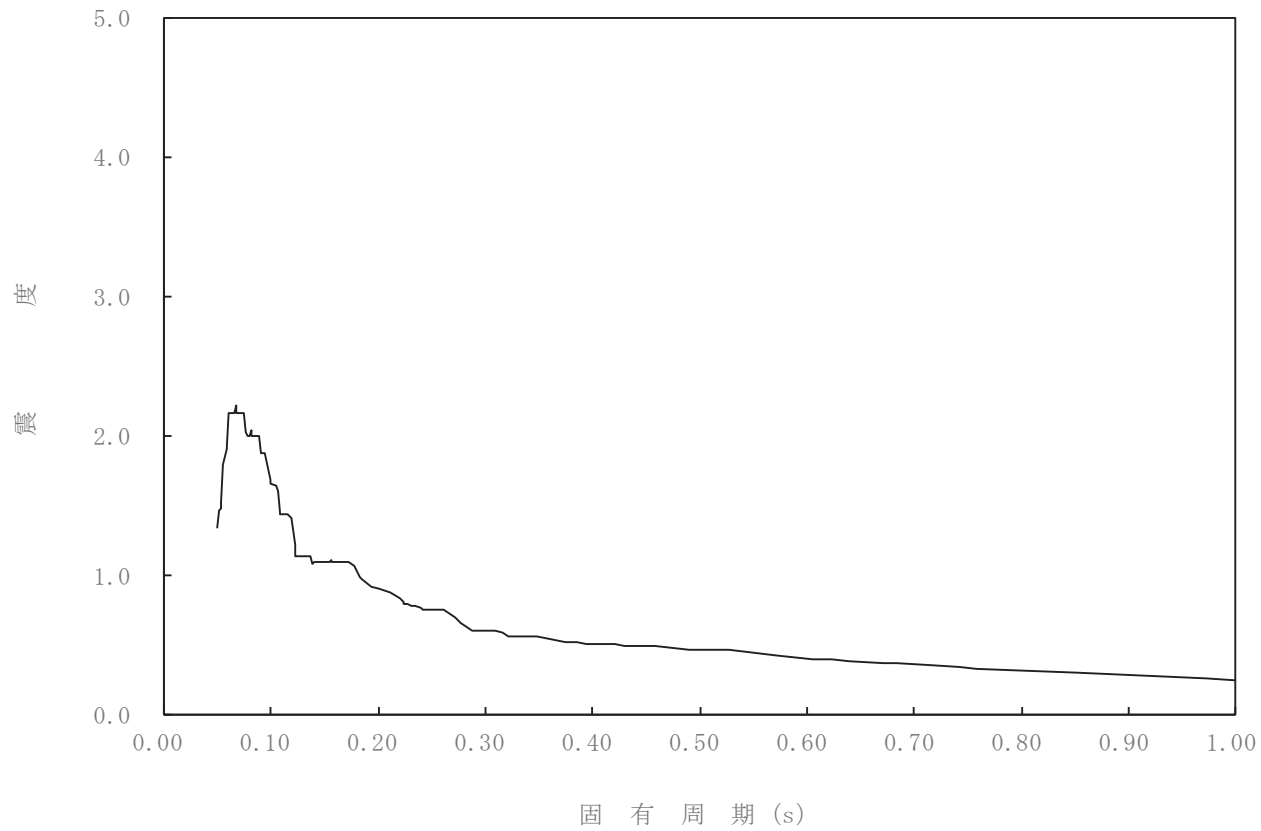


表 4-2-8 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 排気筒基礎：水平方向)

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】

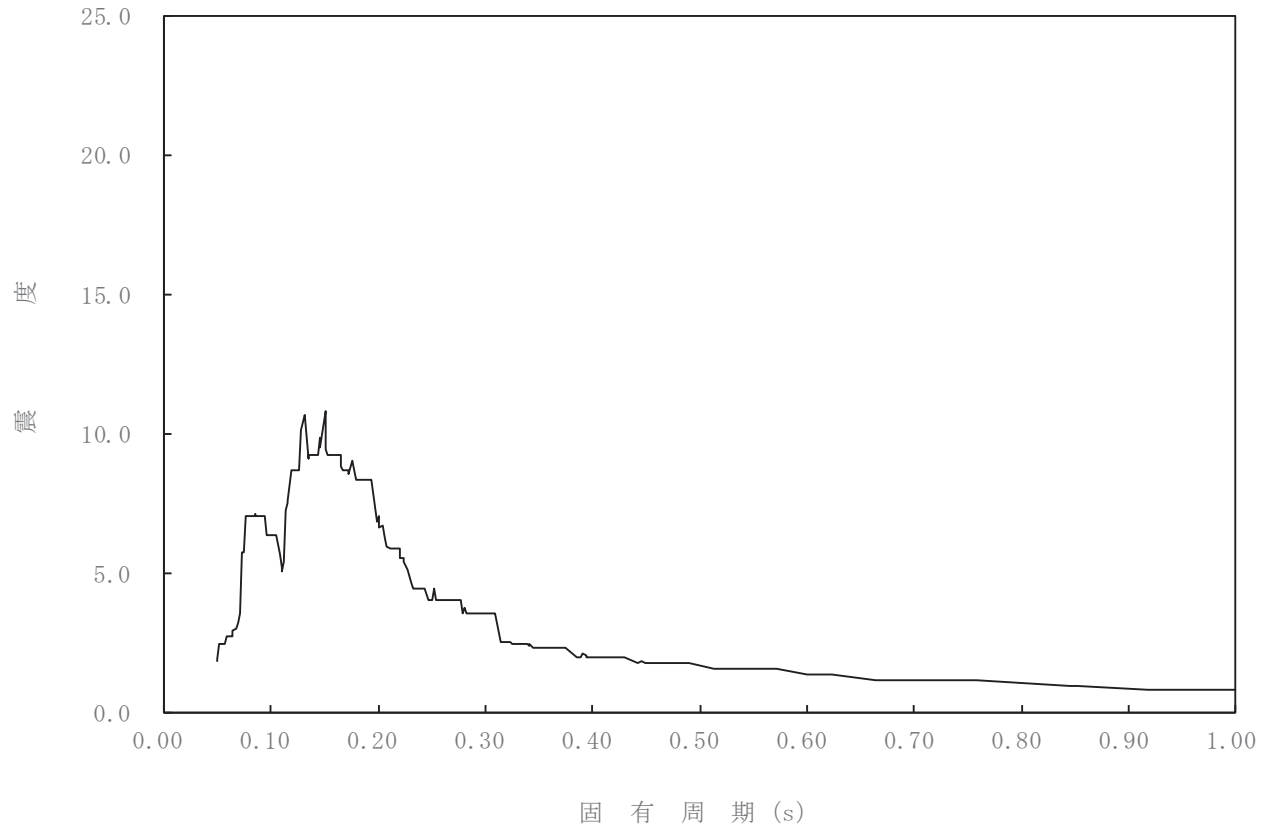
構造物名：排気筒基礎

標高：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-STK-SdH-STK14800-010】

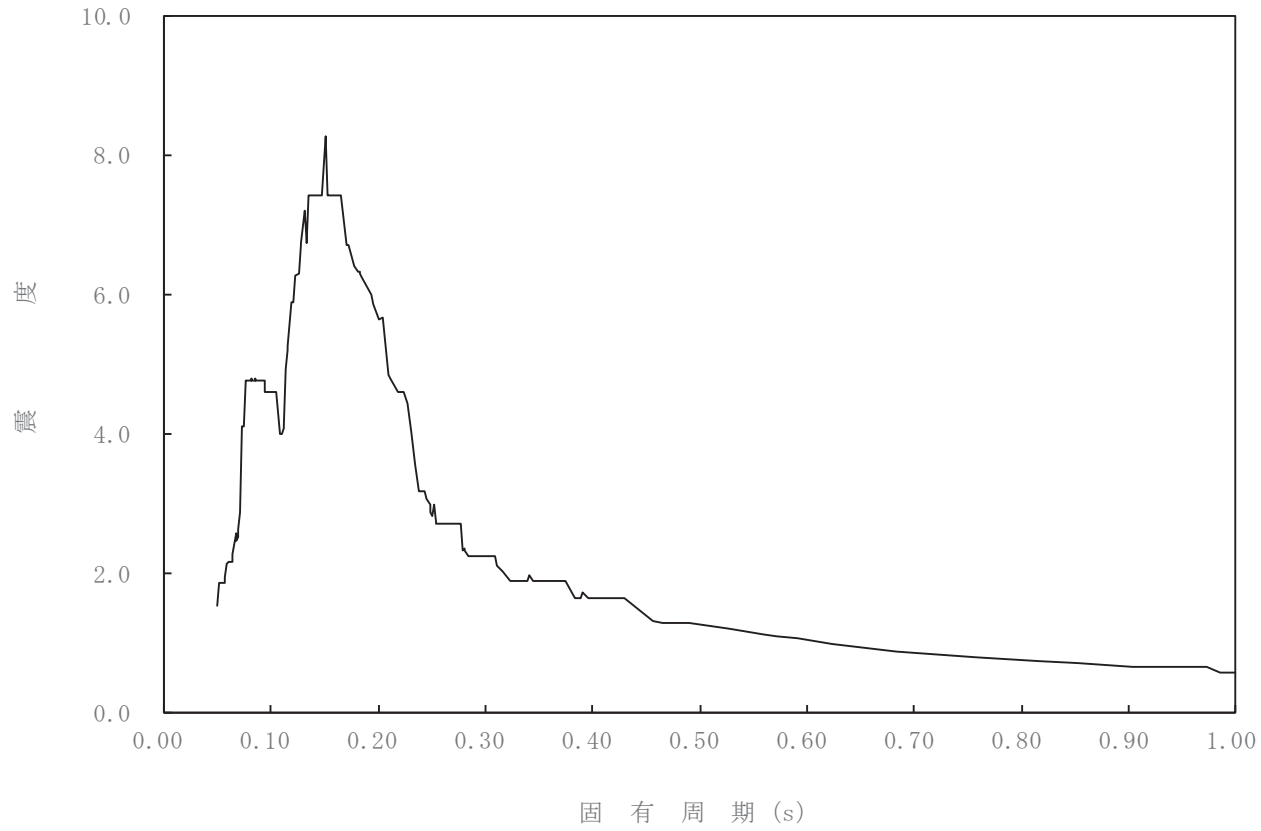
構造物名：排気筒基礎

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】

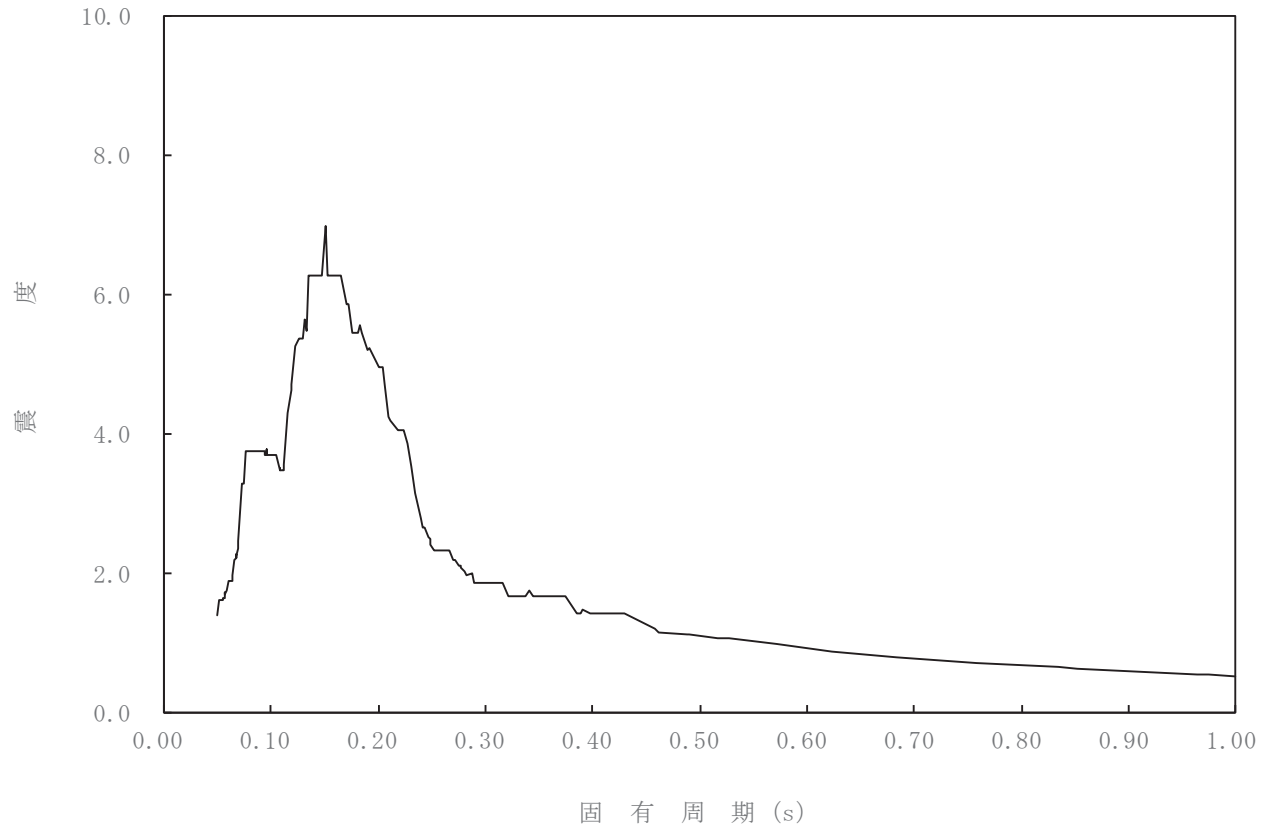
構造物名：排気筒基礎

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】

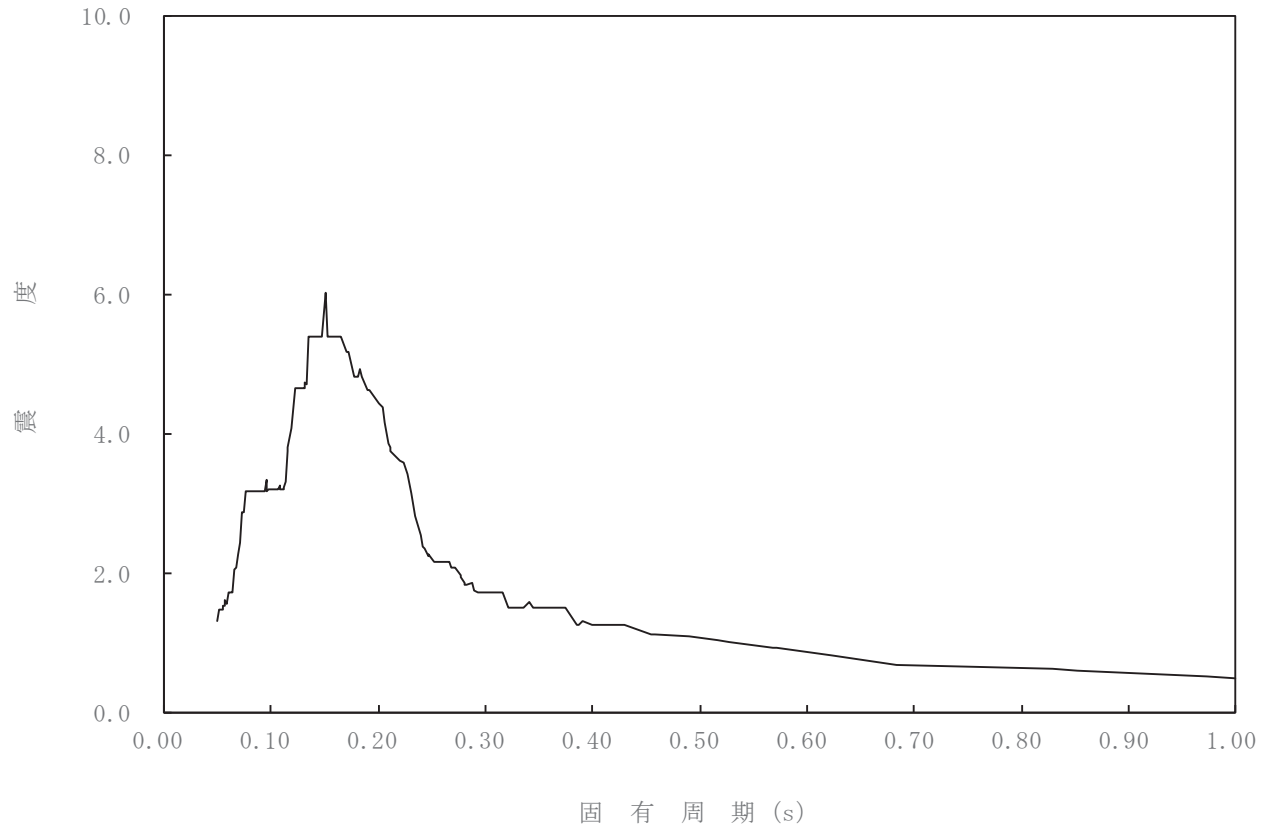
構造物名：排気筒基礎

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】

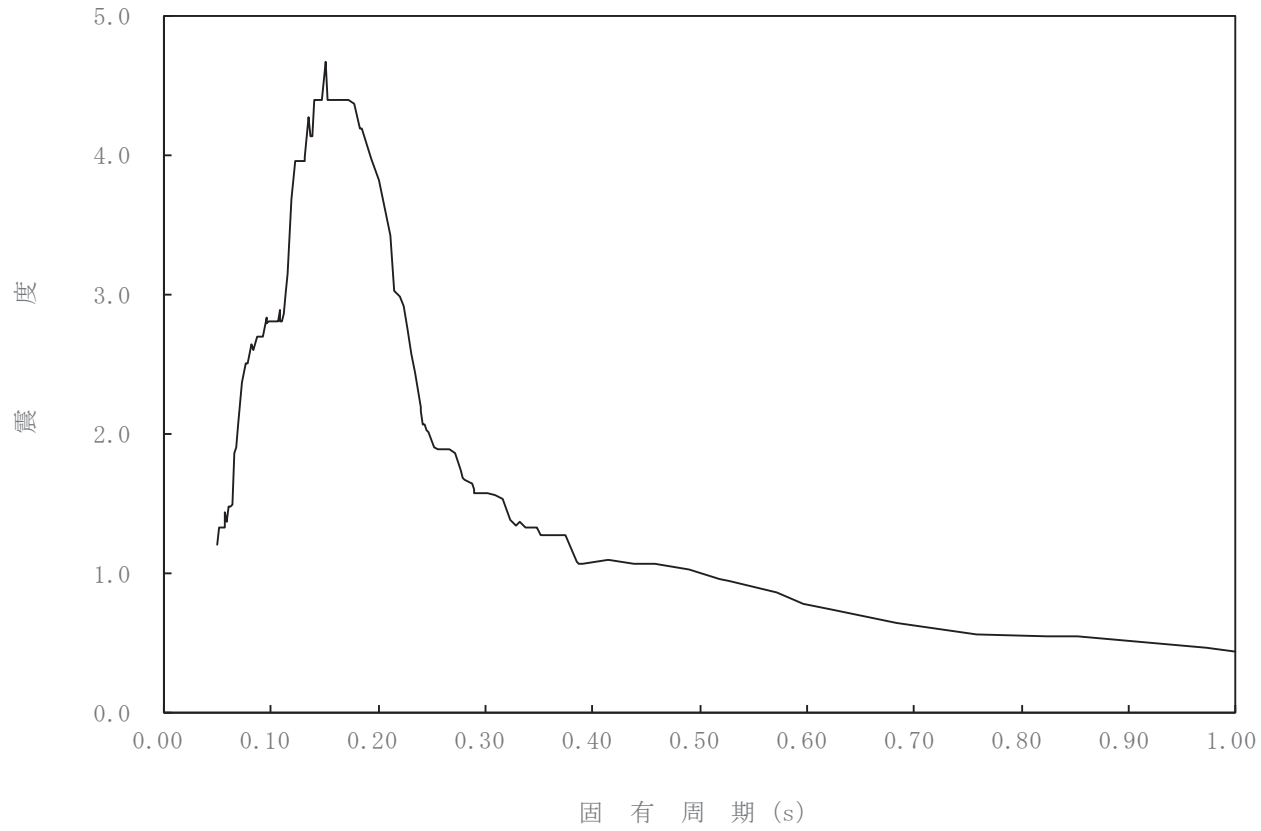
構造物名：排気筒基礎

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】

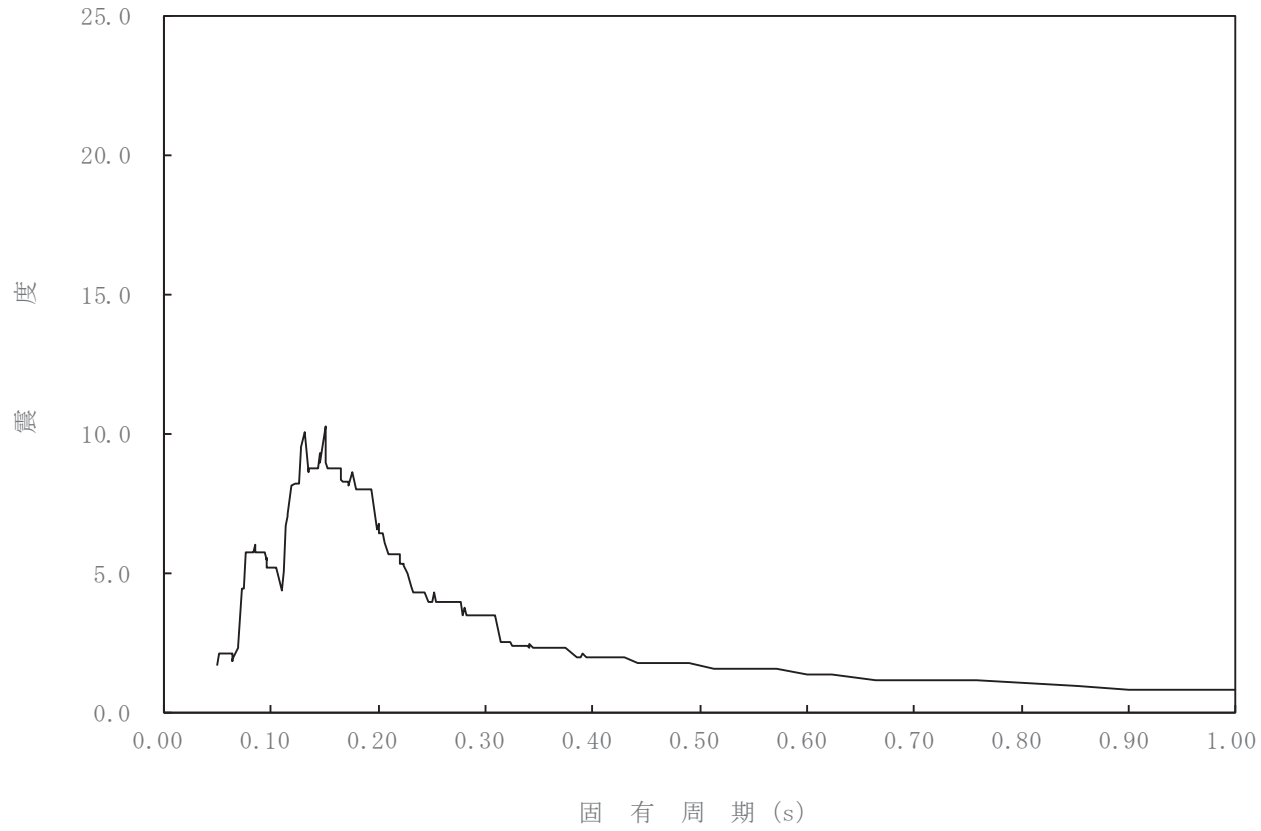
構造物名：排気筒基礎

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】

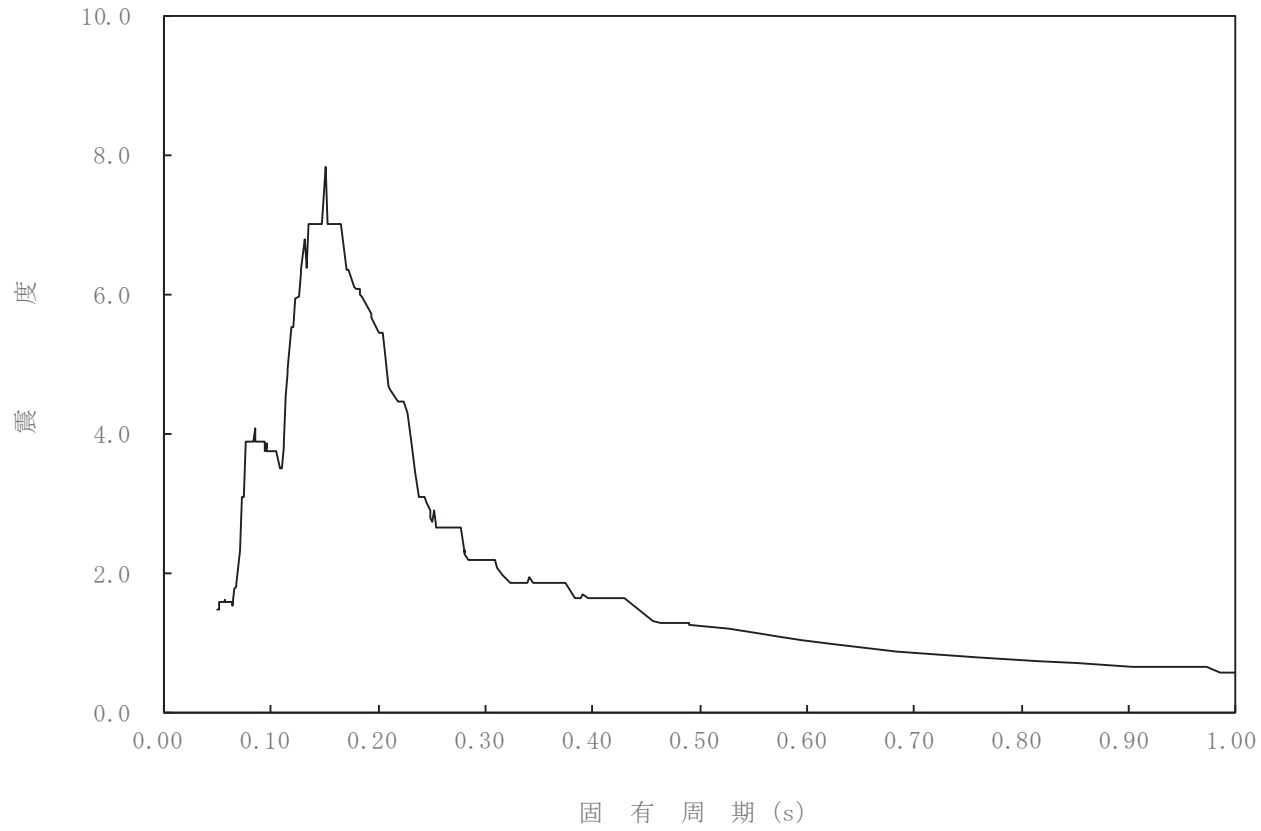
構造物名：排気筒基礎

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】

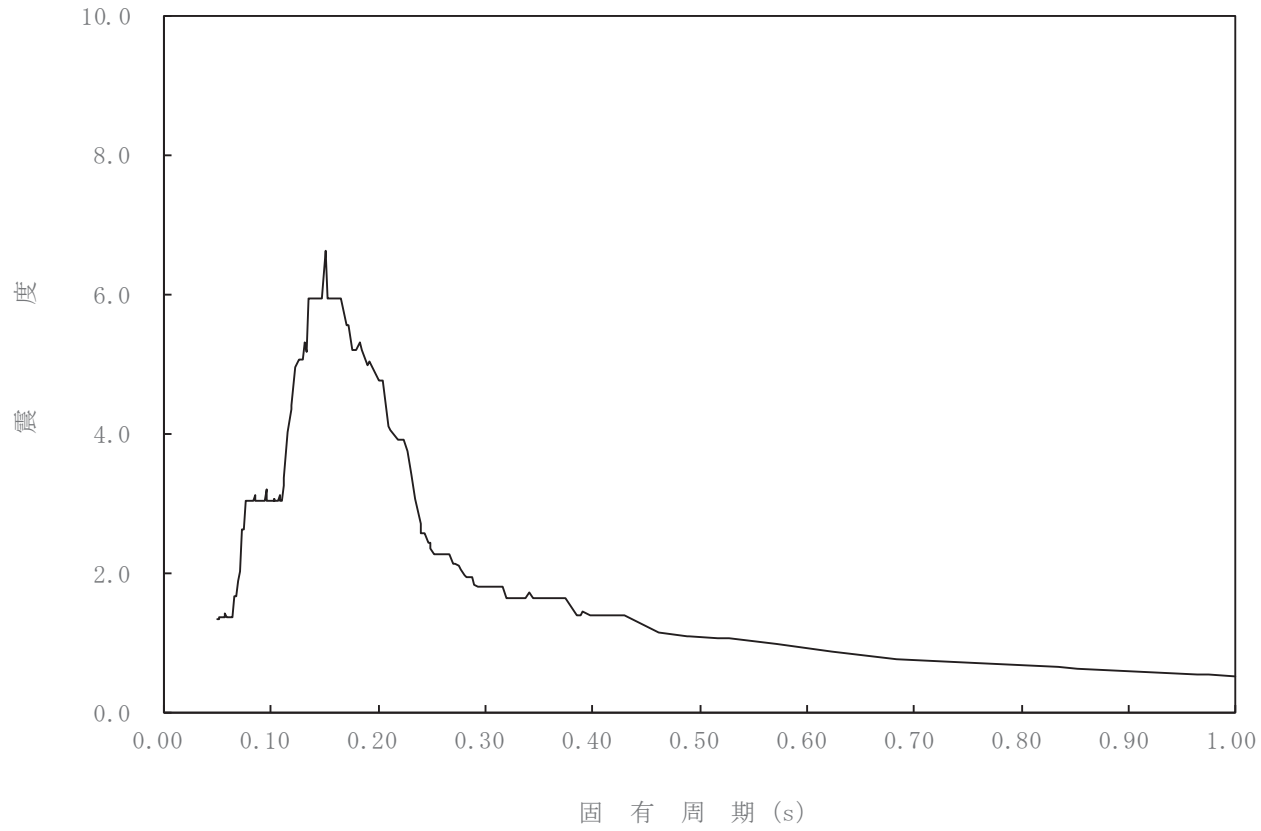
構造物名：排気筒基礎

標高：O.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



【02-STK-SdH-STK10410-020】

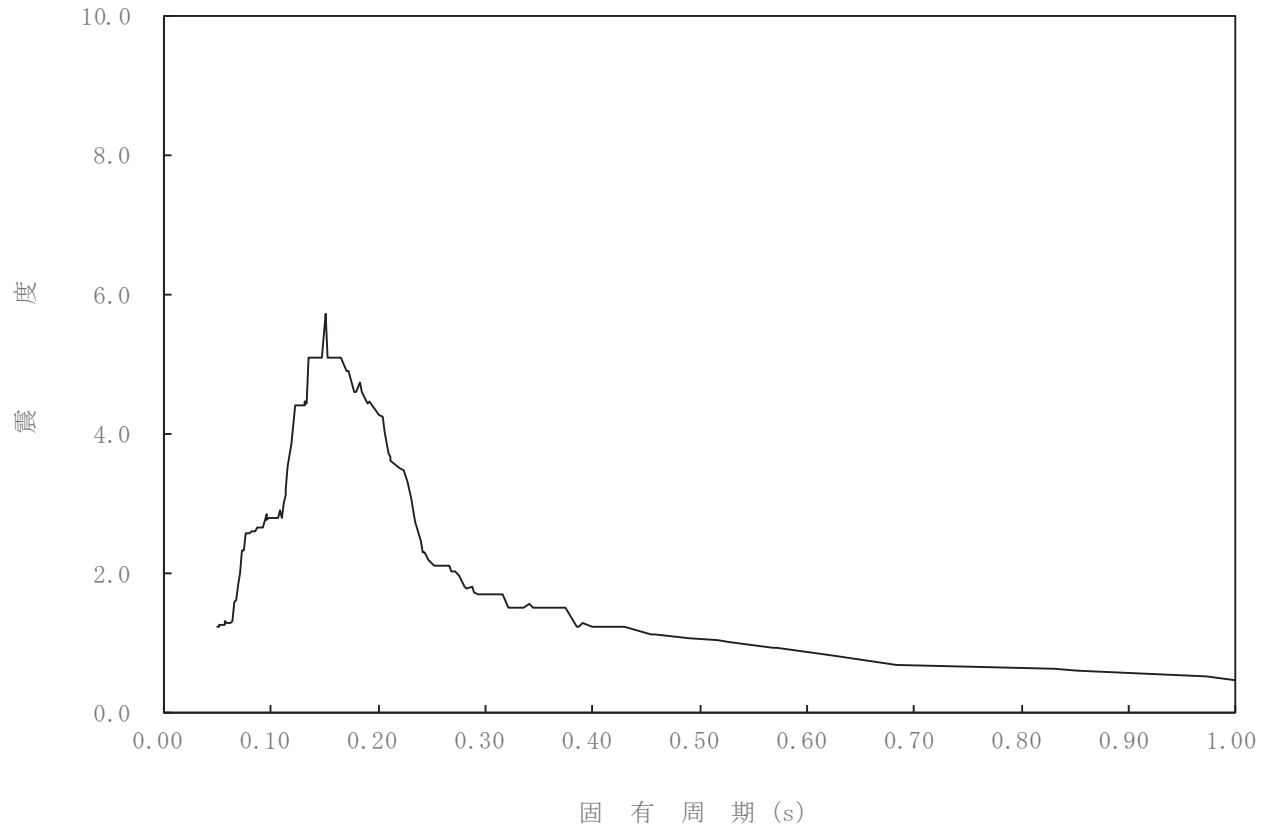
構造物名：排気筒基礎

標高：O.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】

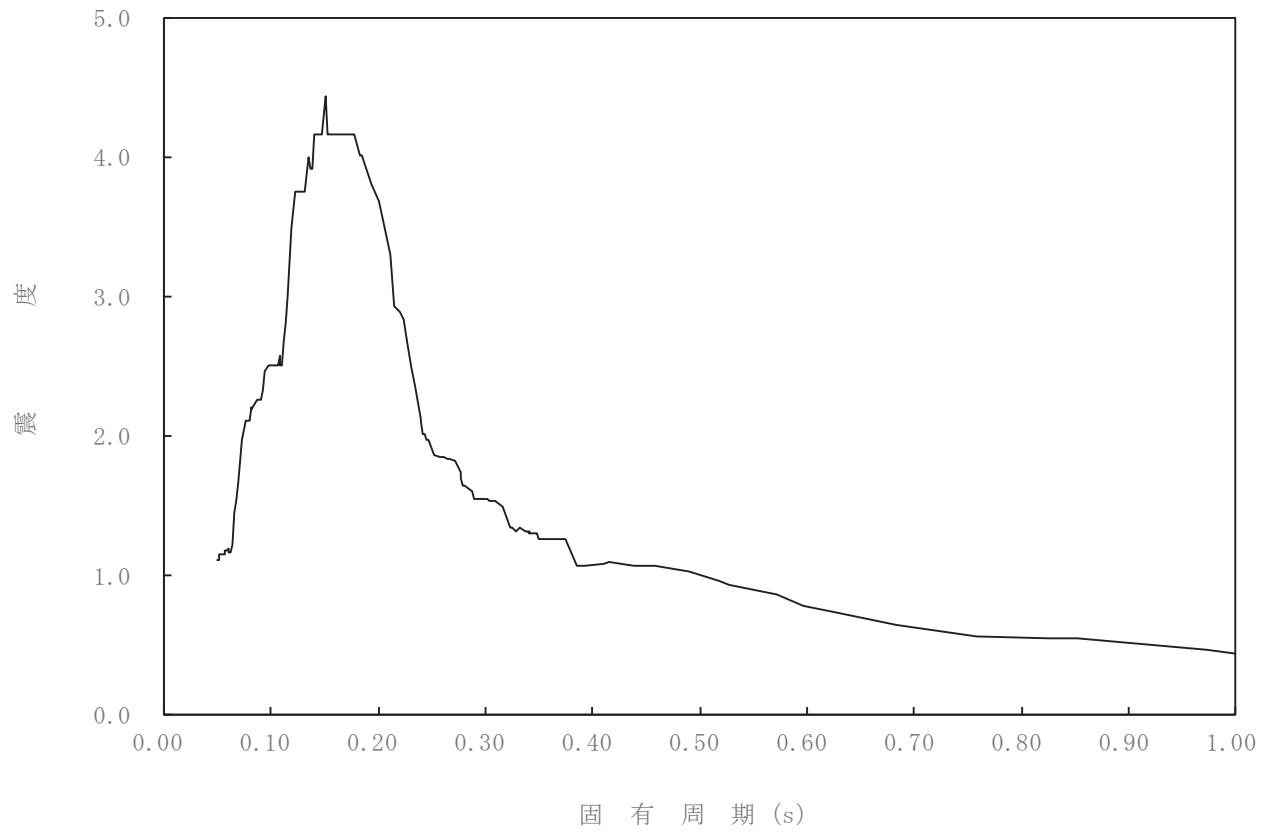
構造物名：排気筒基礎

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】

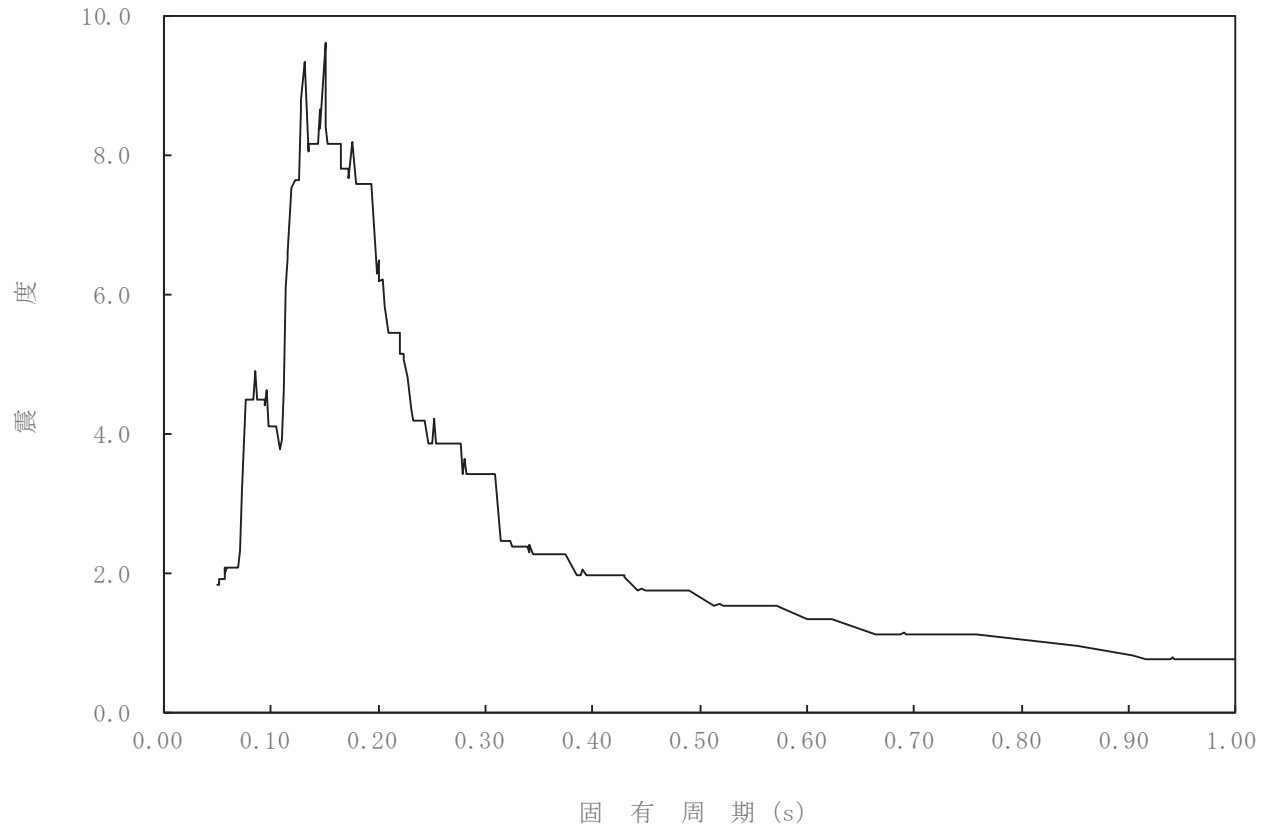
構造物名：排気筒基礎

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】

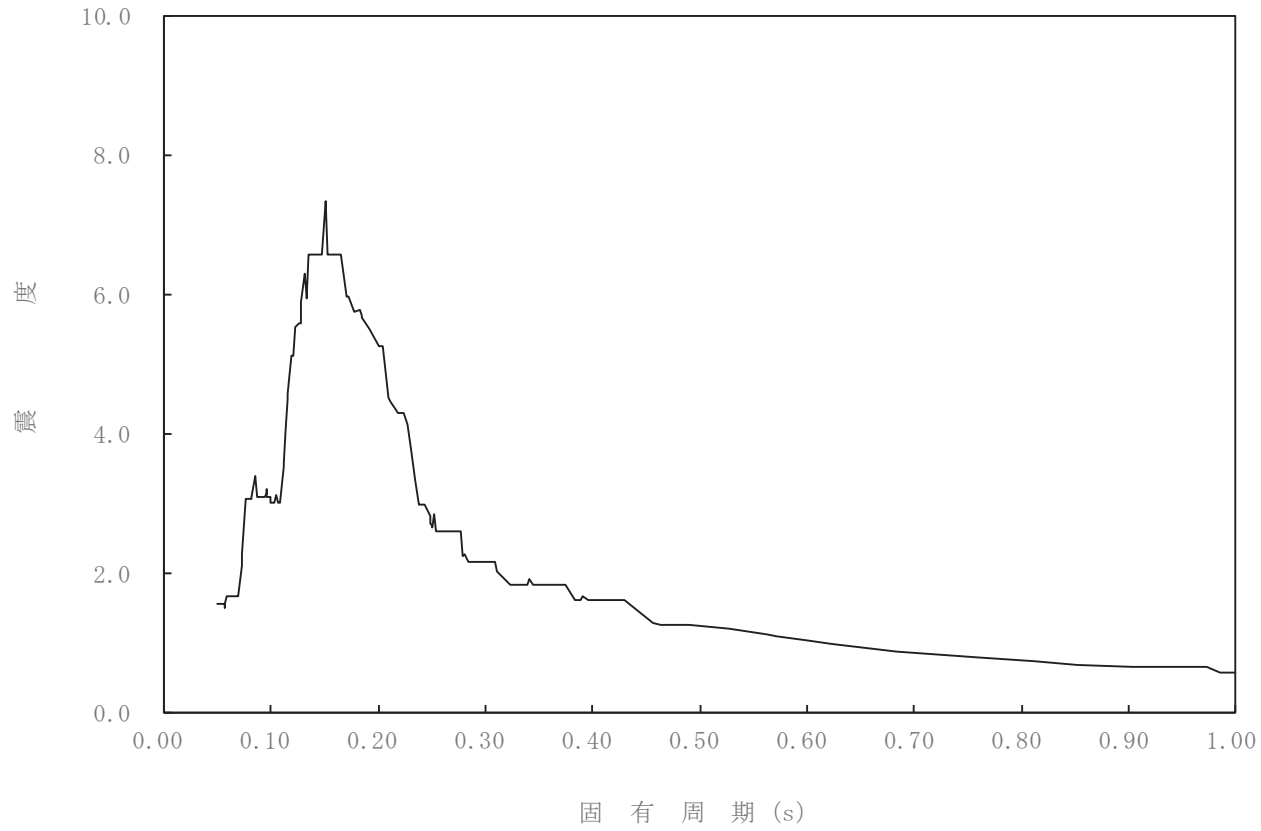
構造物名：排気筒基礎

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】

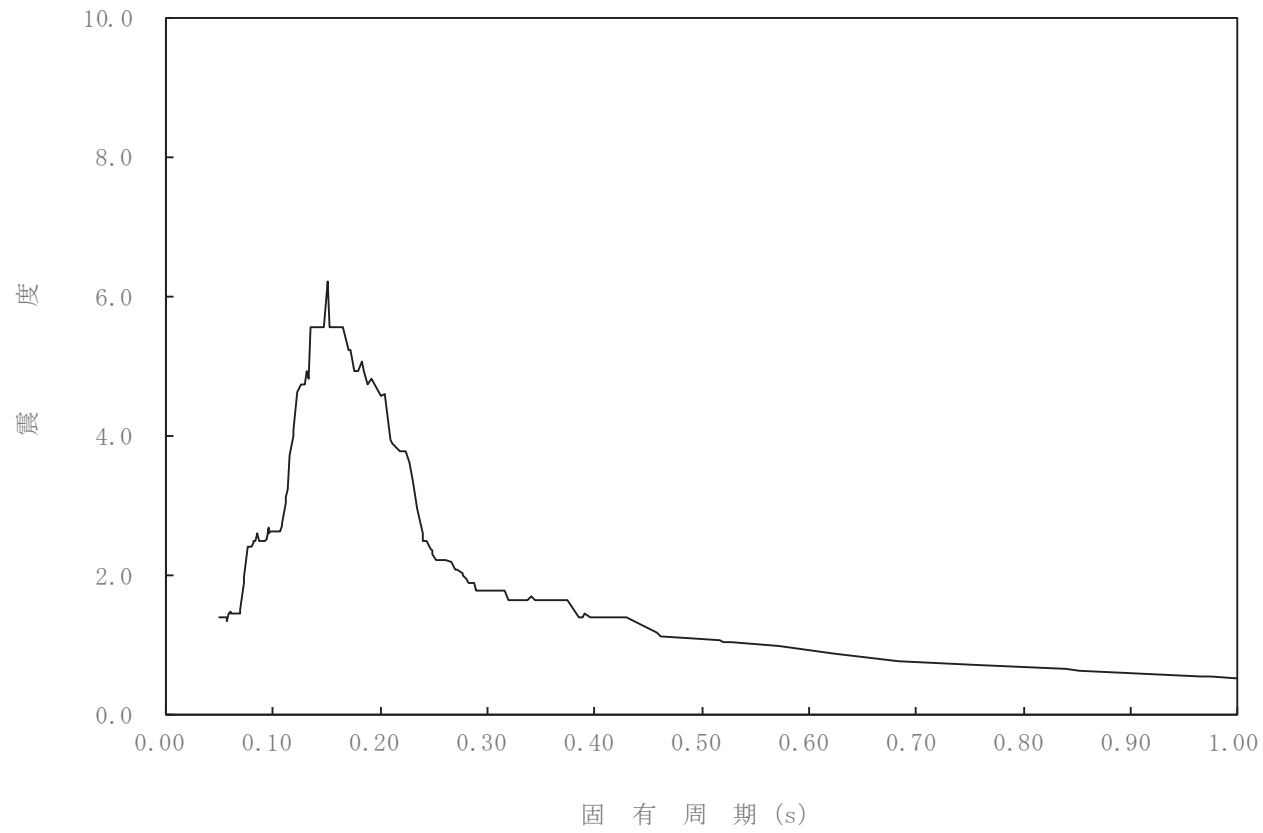
構造物名：排気筒基礎

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



【02-STK-SdH-STK6600-020】

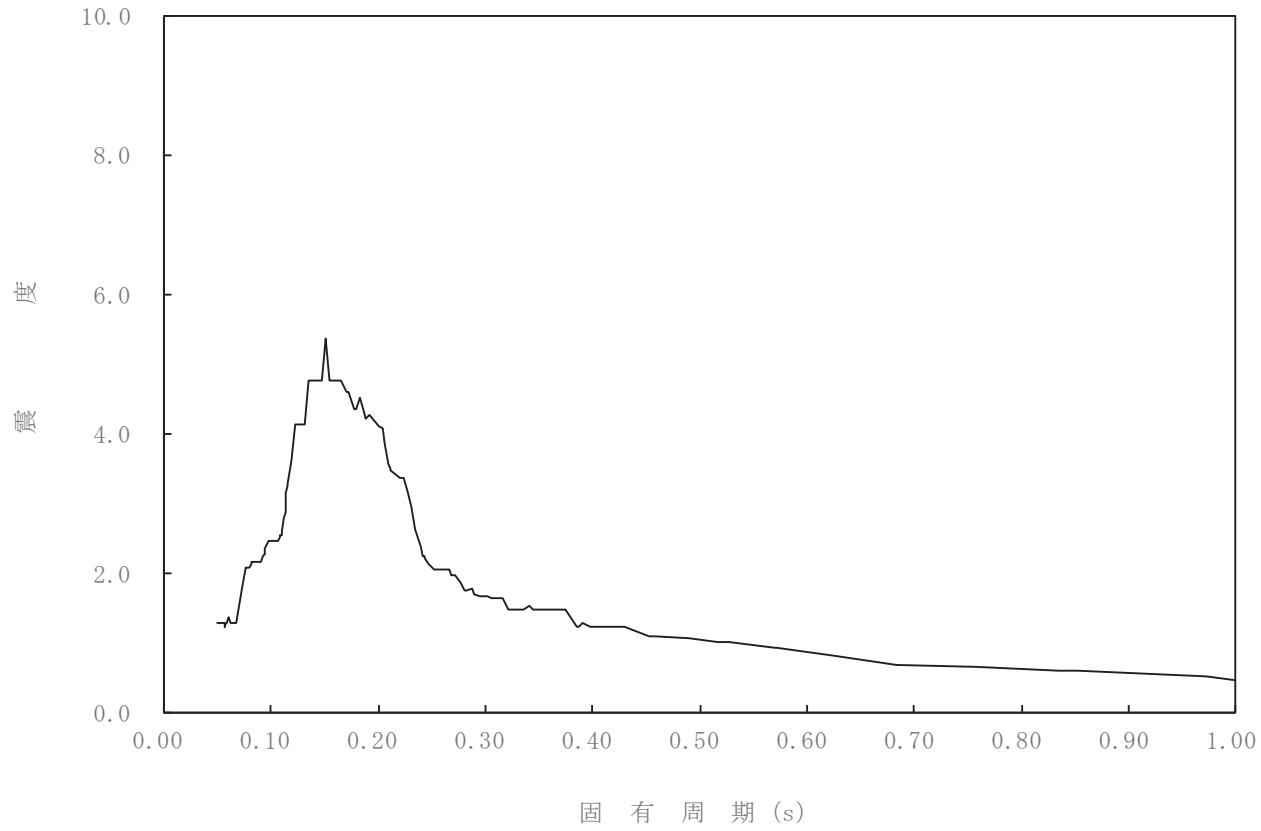
構造物名：排気筒基礎

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】

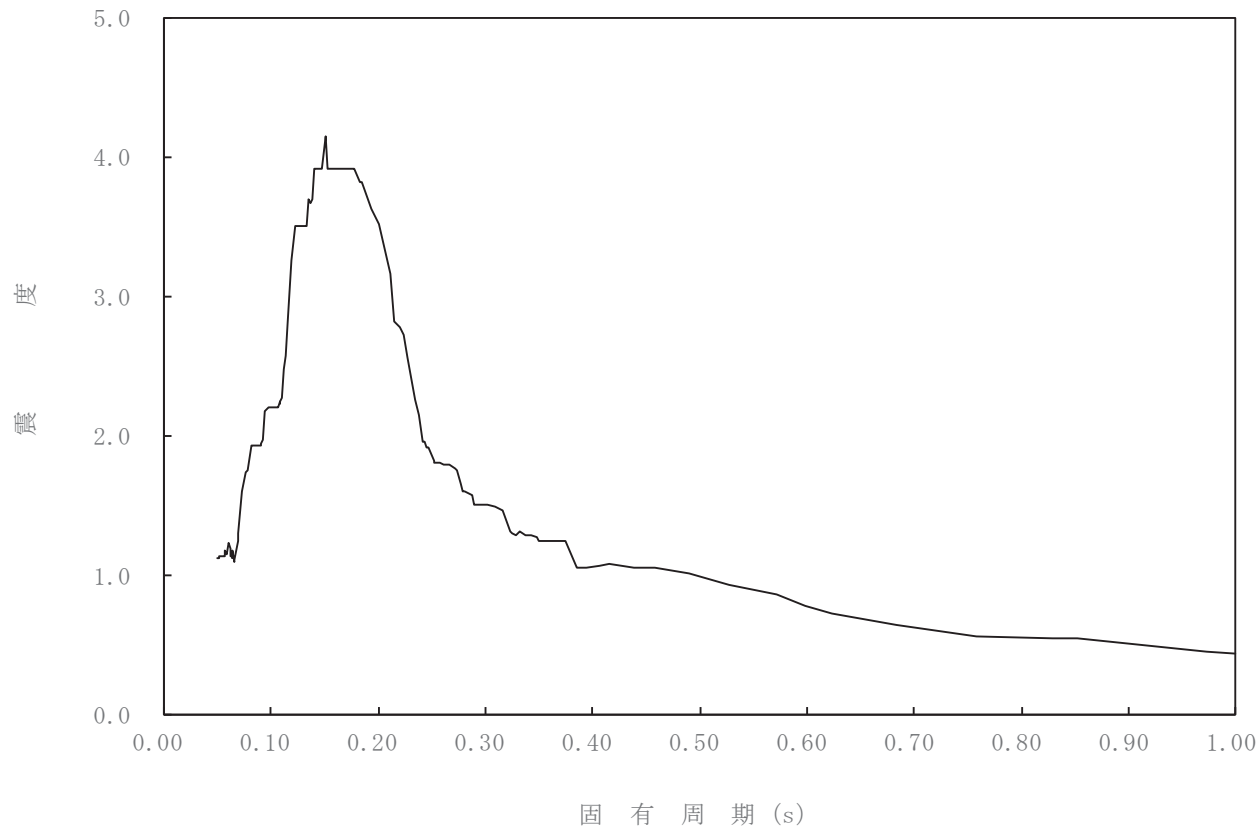
構造物名：排気筒基礎

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



【02-STK-SdH-STK1000-005】

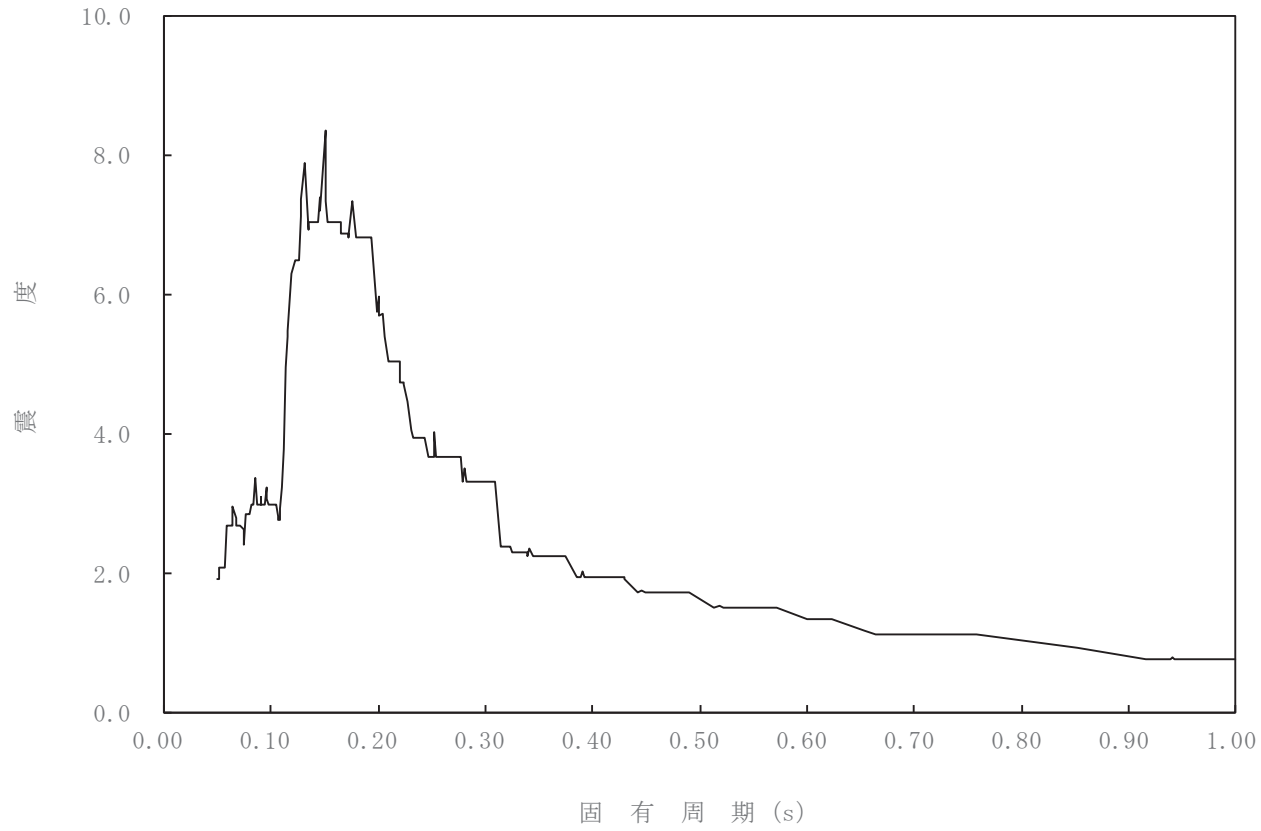
構造物名：排気筒基礎

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】

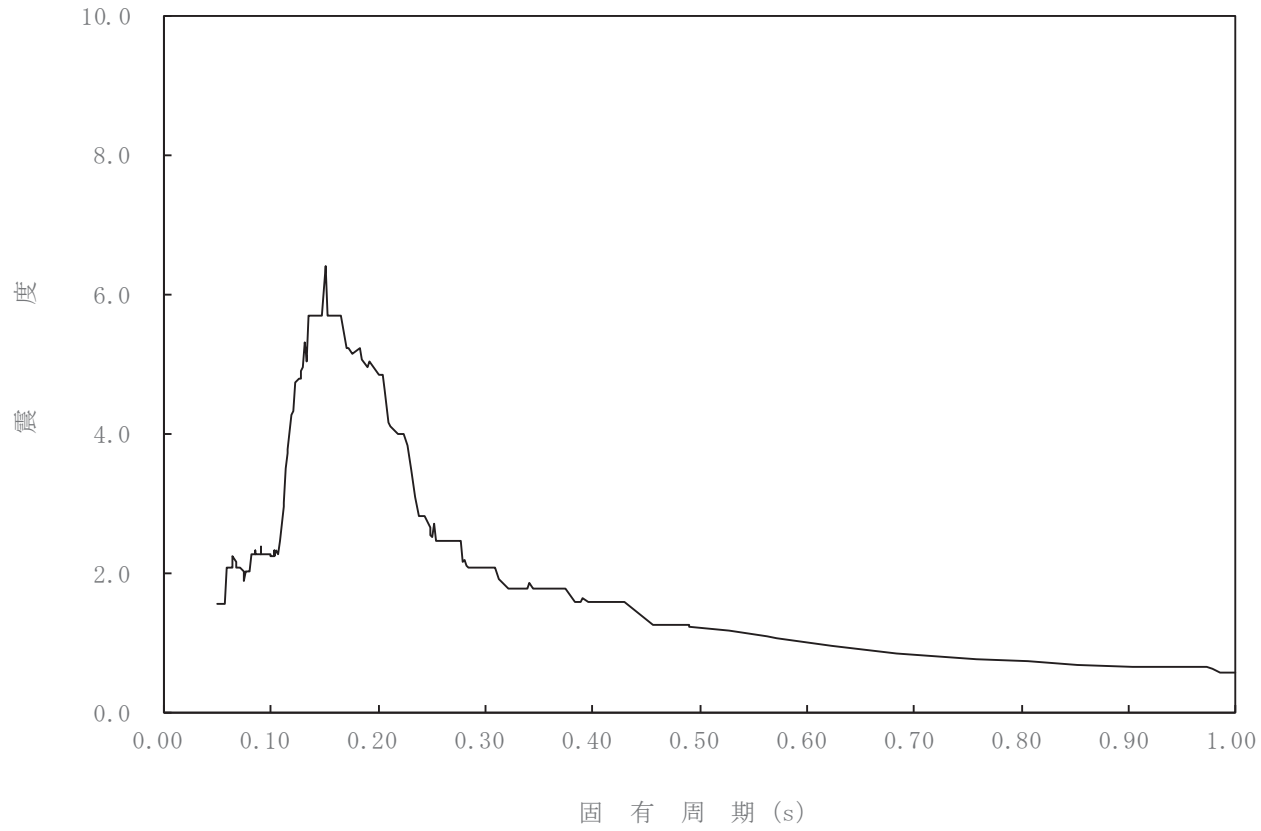
構造物名：排気筒基礎

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】

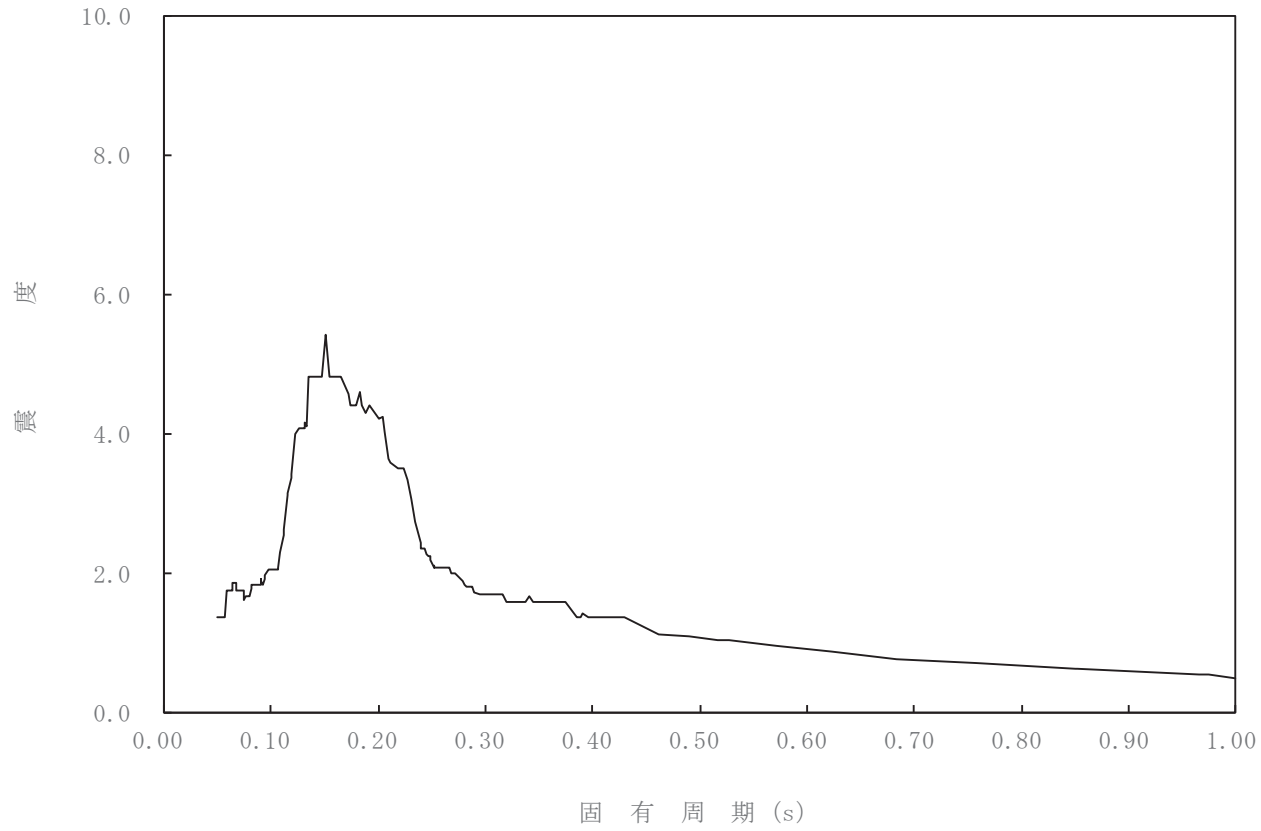
構造物名：排気筒基礎

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



【02-STK-SdH-STK1000-020】

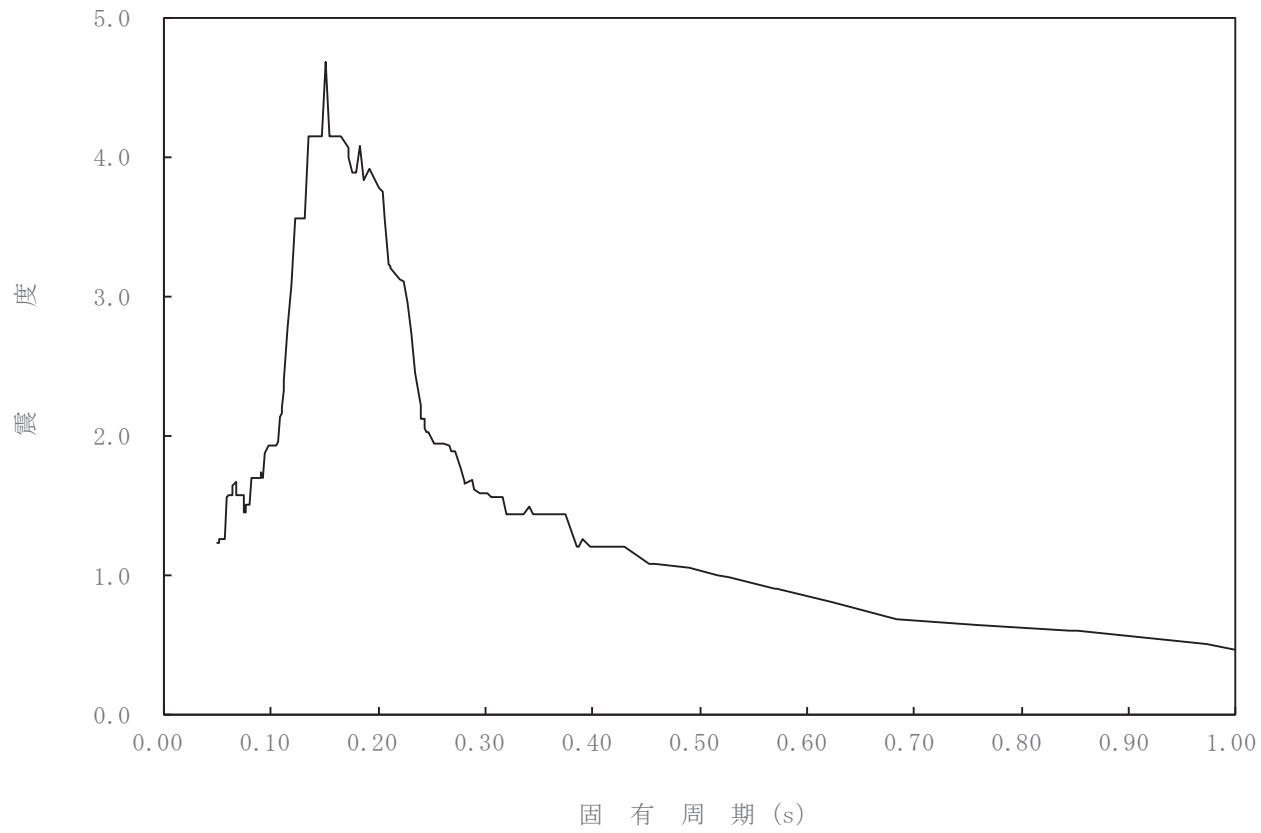
構造物名：排気筒基礎

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】

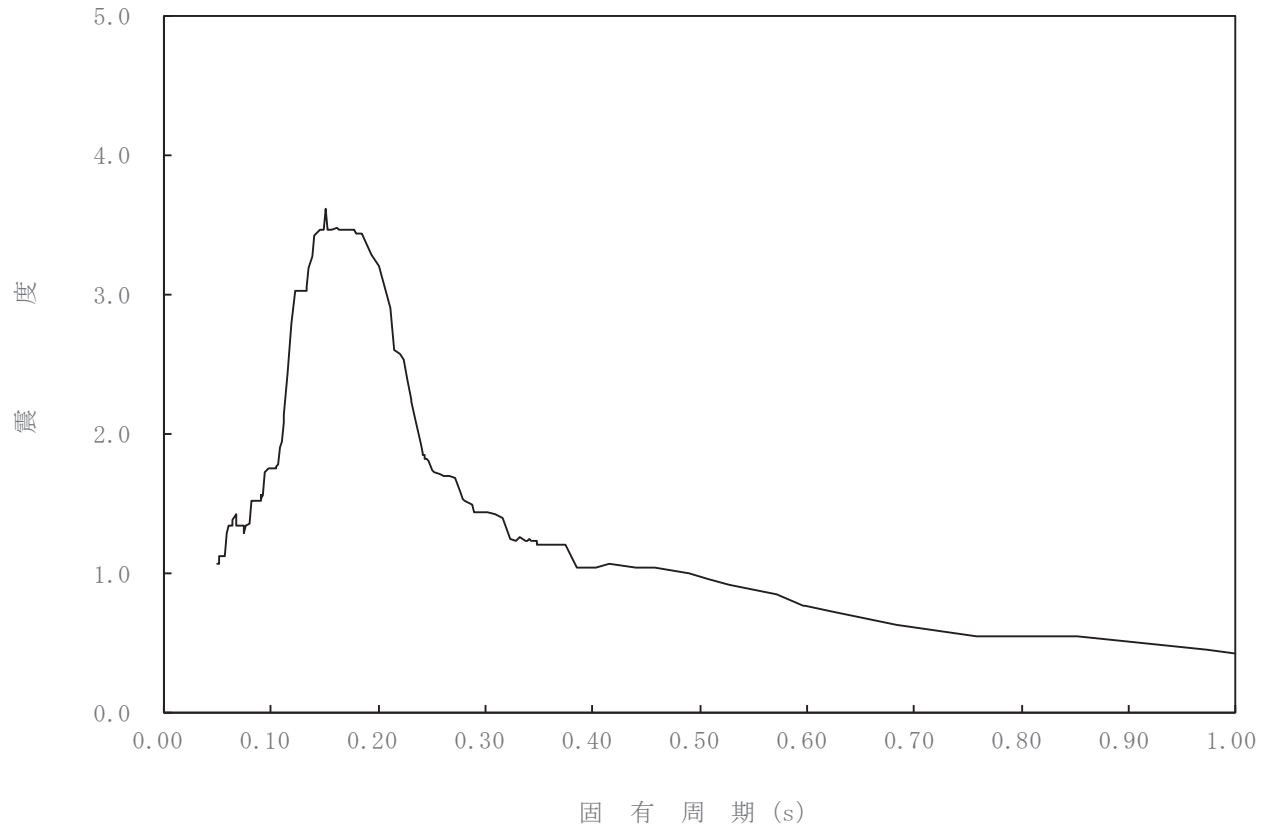
構造物名：排気筒基礎

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】

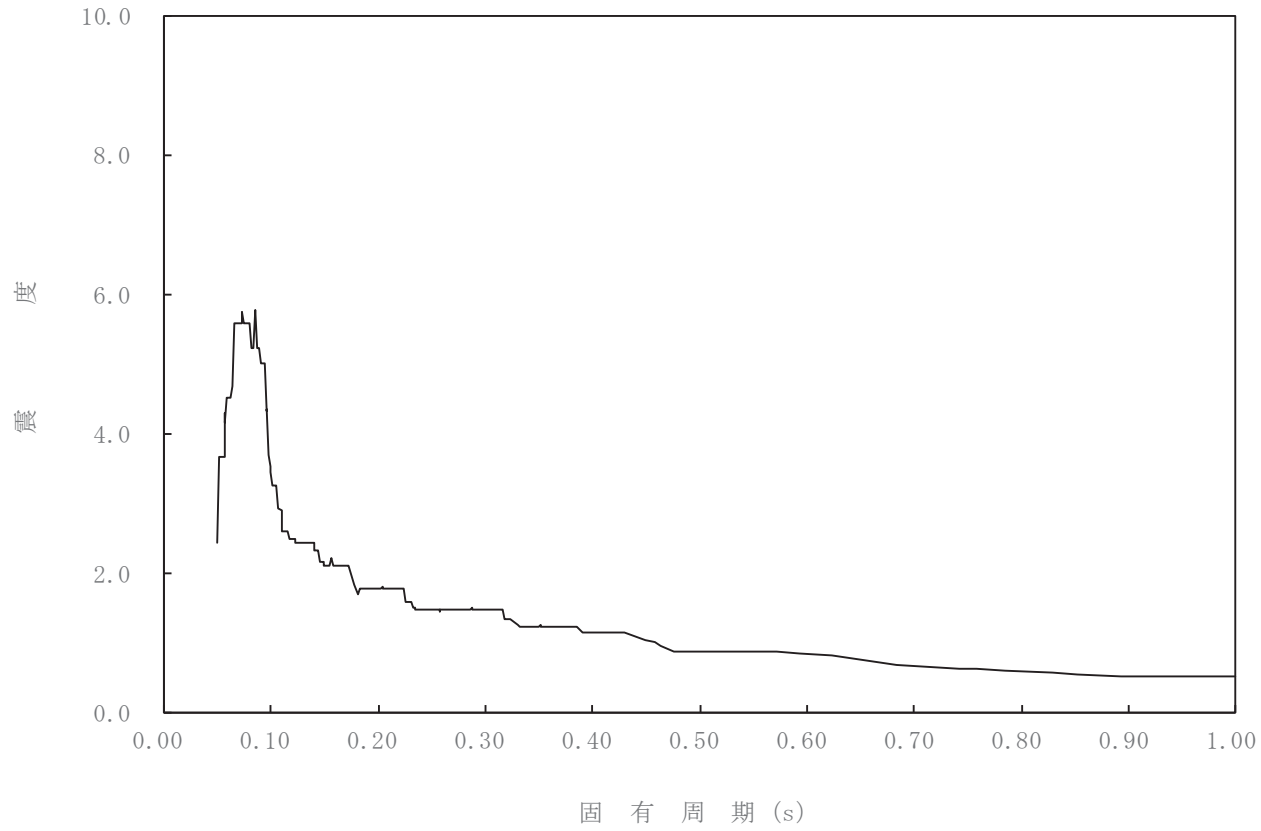
構造物名：排気筒基礎

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】

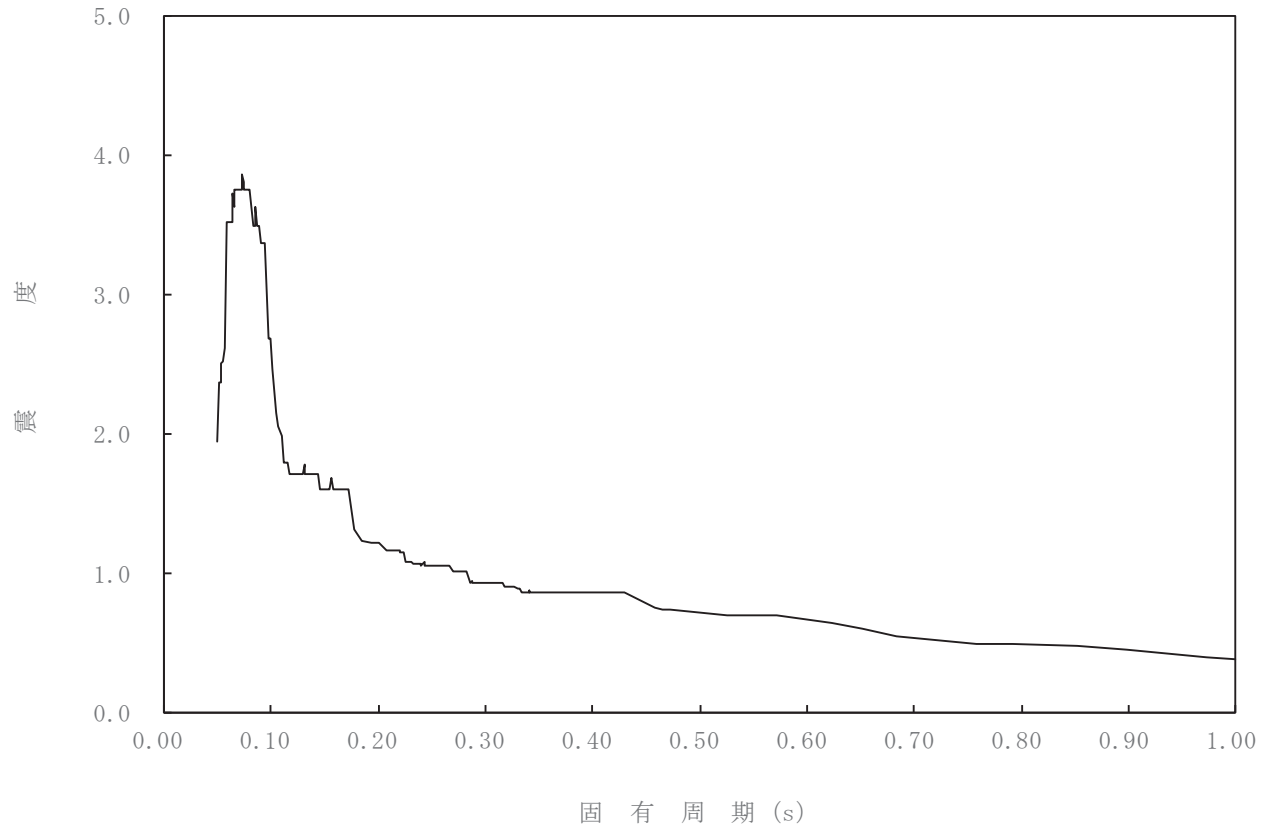
構造物名：排気筒基礎

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】

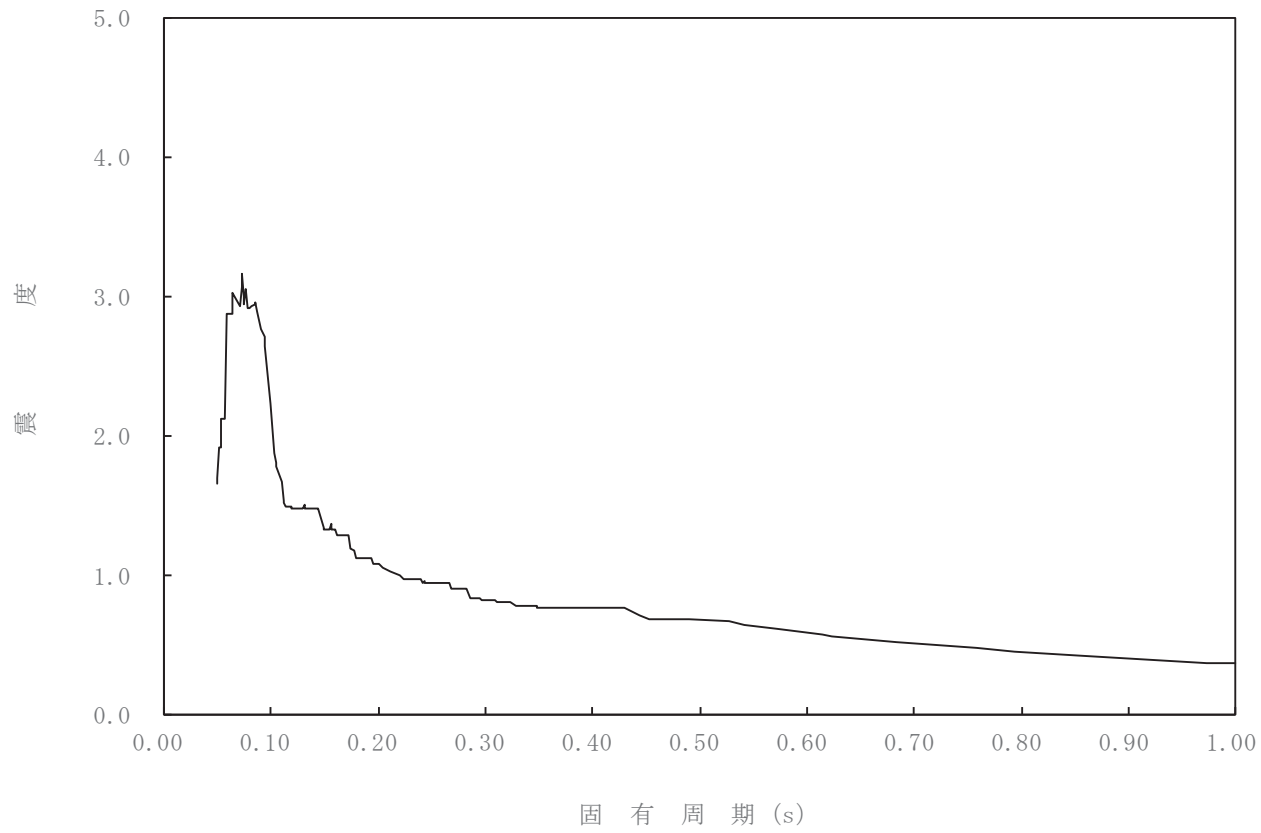
構造物名：排気筒基礎

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】

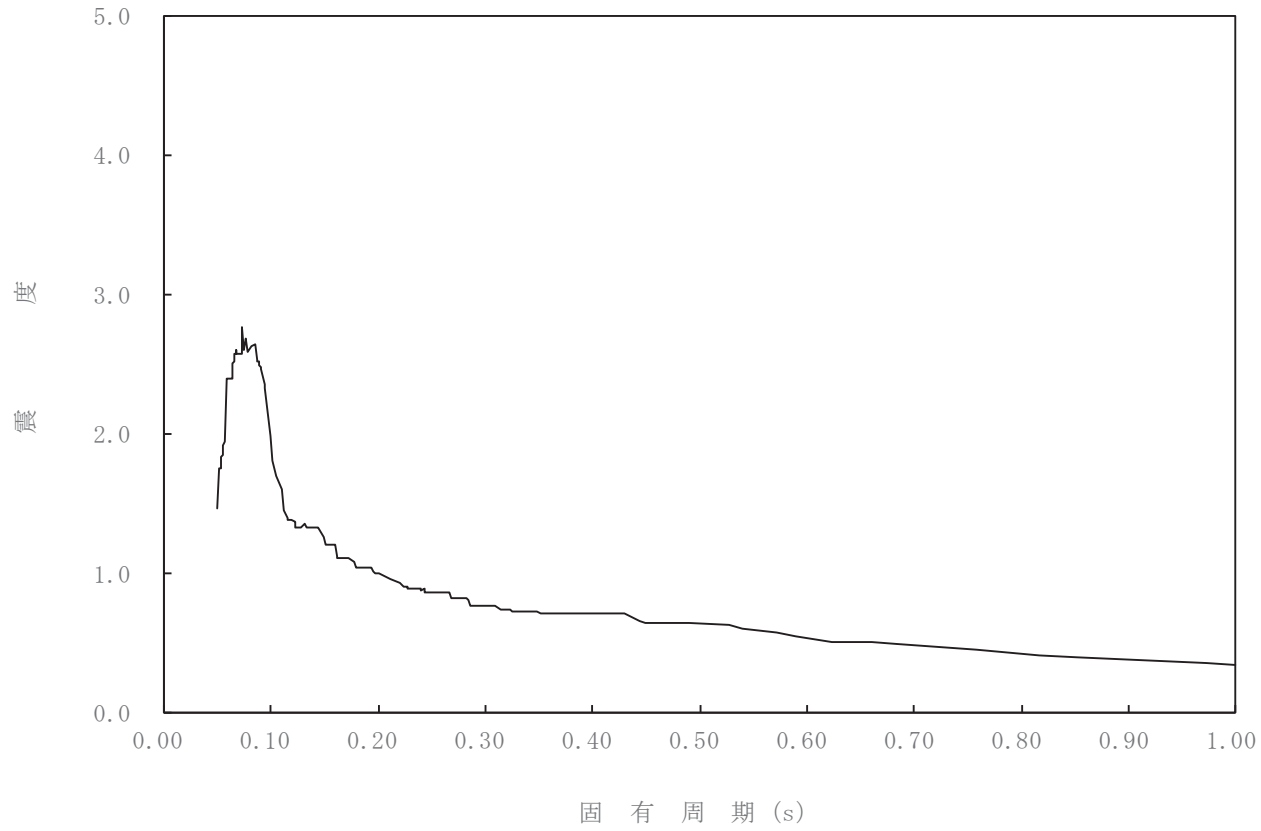
構造物名：排気筒基礎

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】

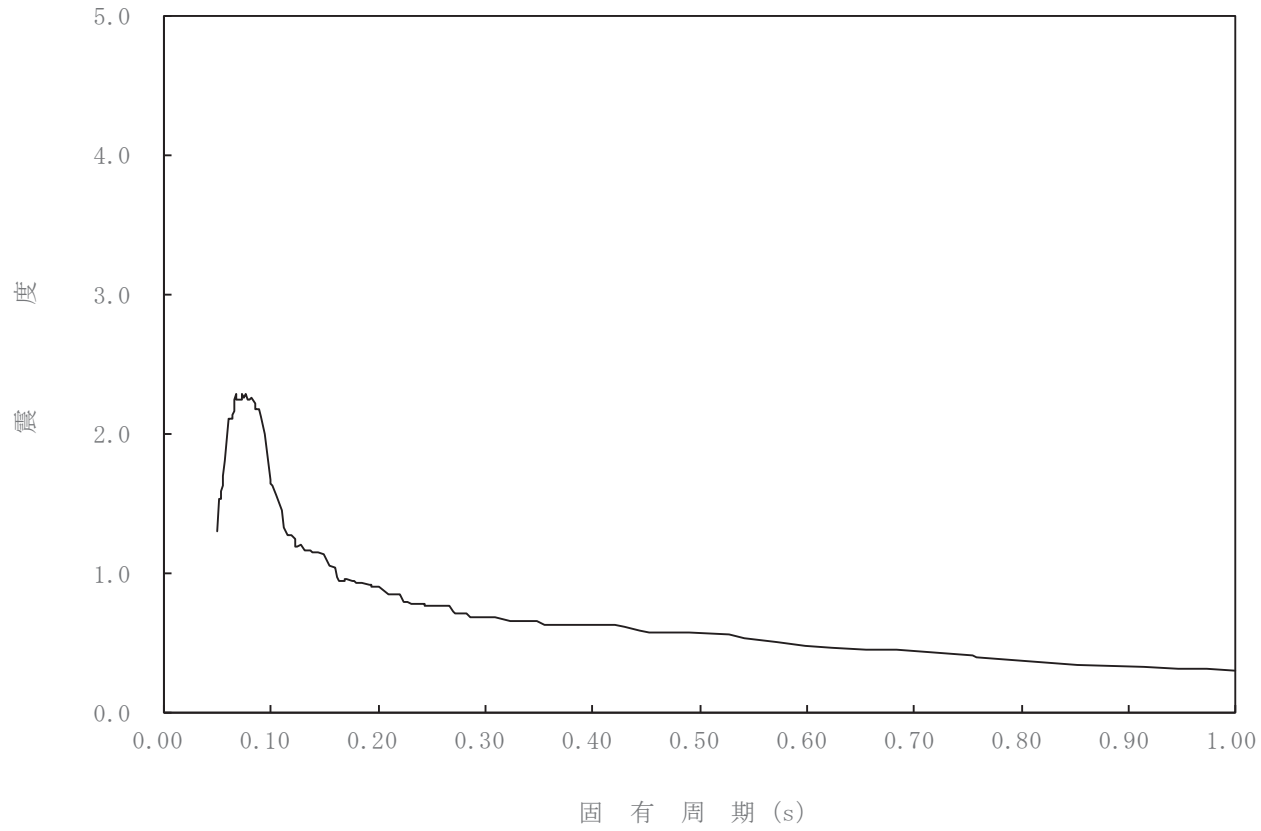
構造物名：排気筒基礎

標高：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-STK-SdV-STK10410-005】

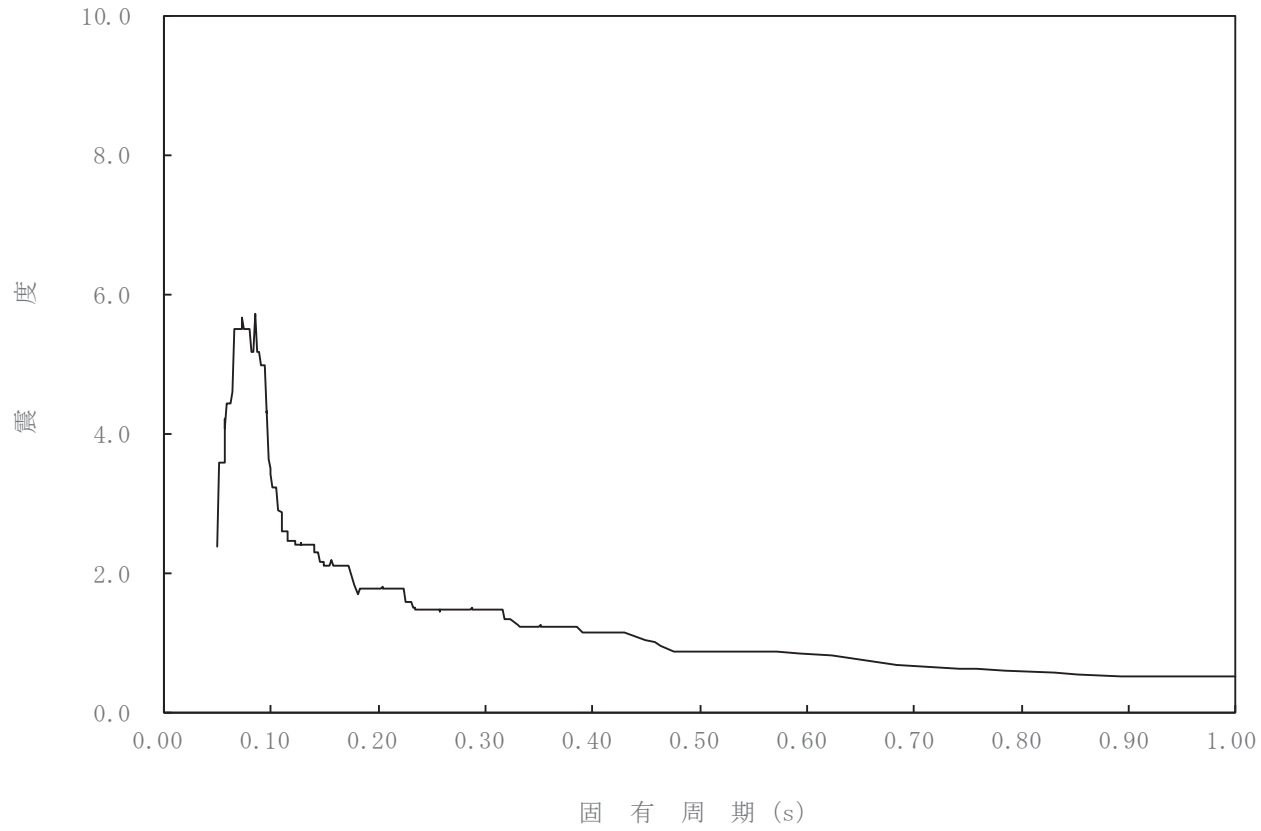
構造物名：排気筒基礎

標高：O.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】

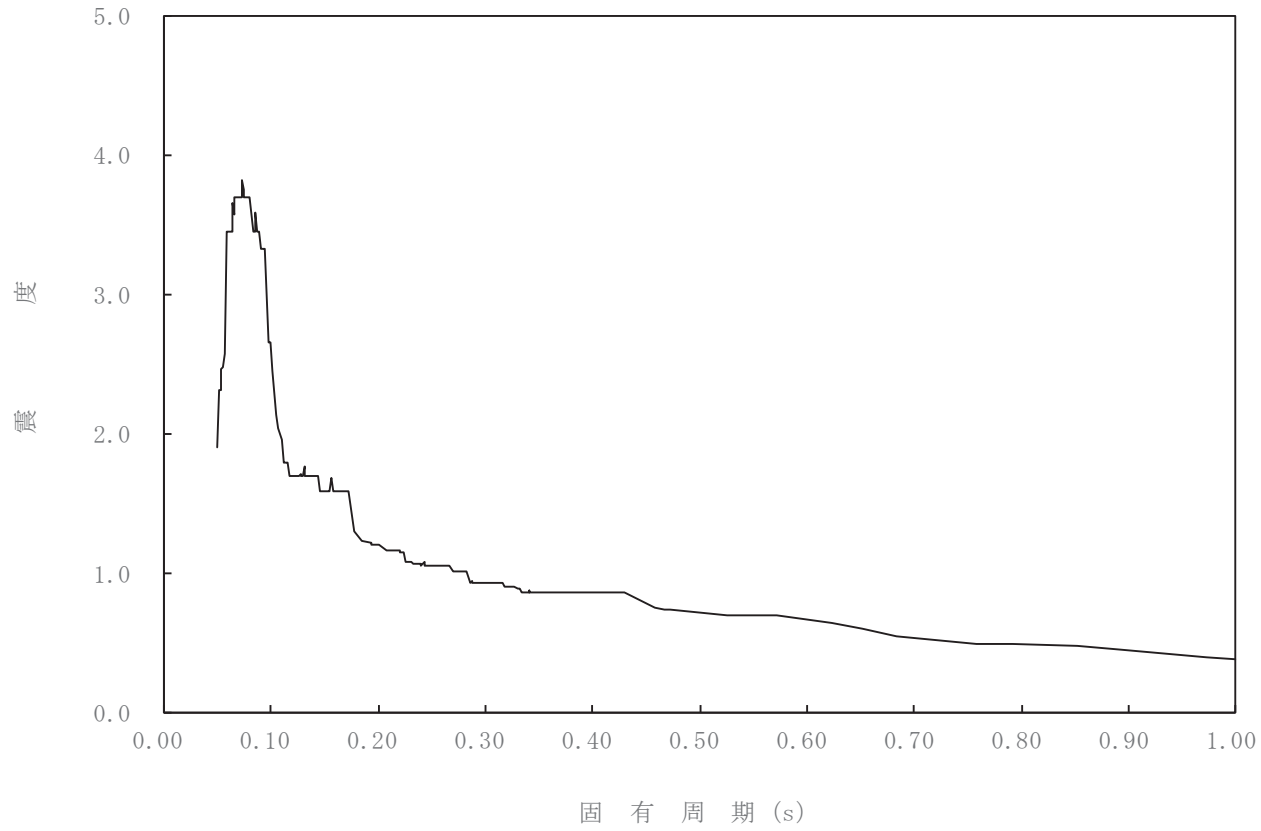
構造物名：排気筒基礎

標高：0.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】

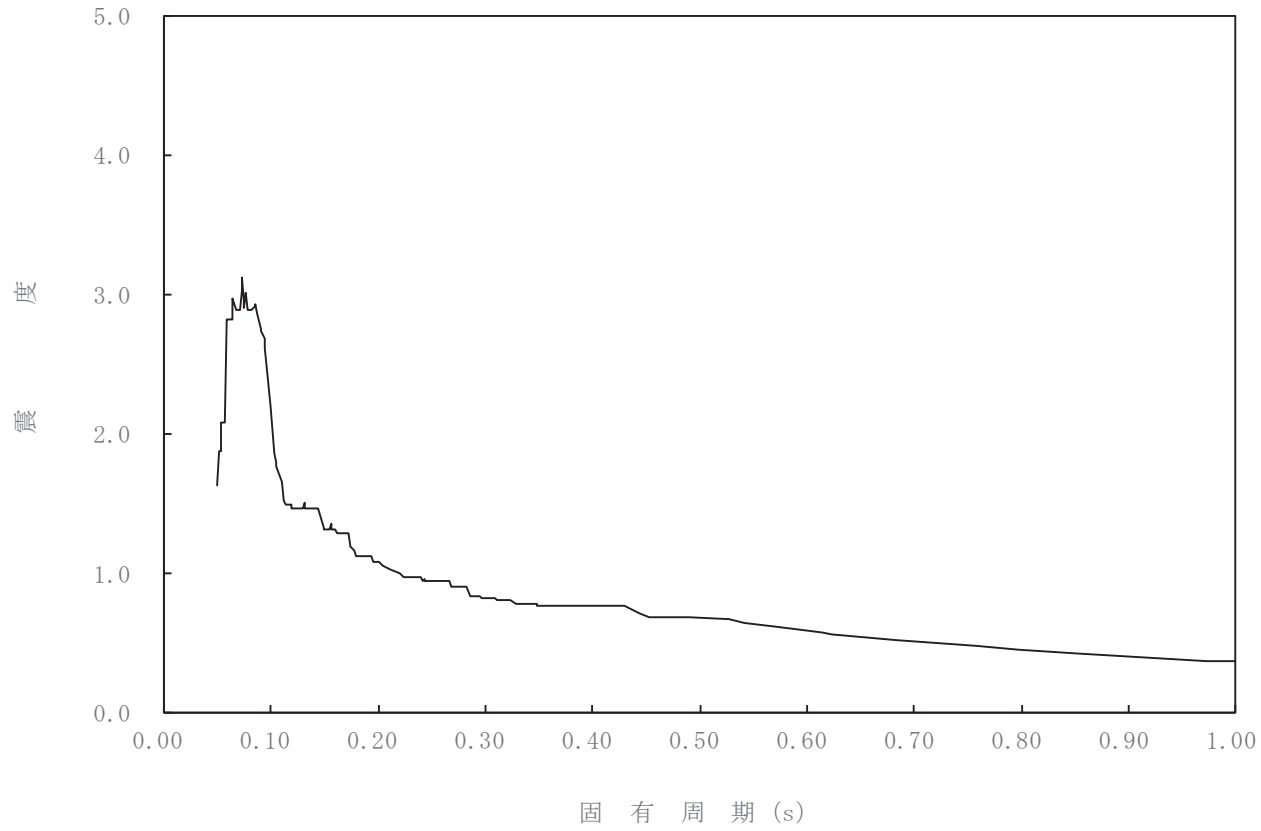
構造物名：排気筒基礎

標高：0.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



【02-STK-SdV-STK10410-020】

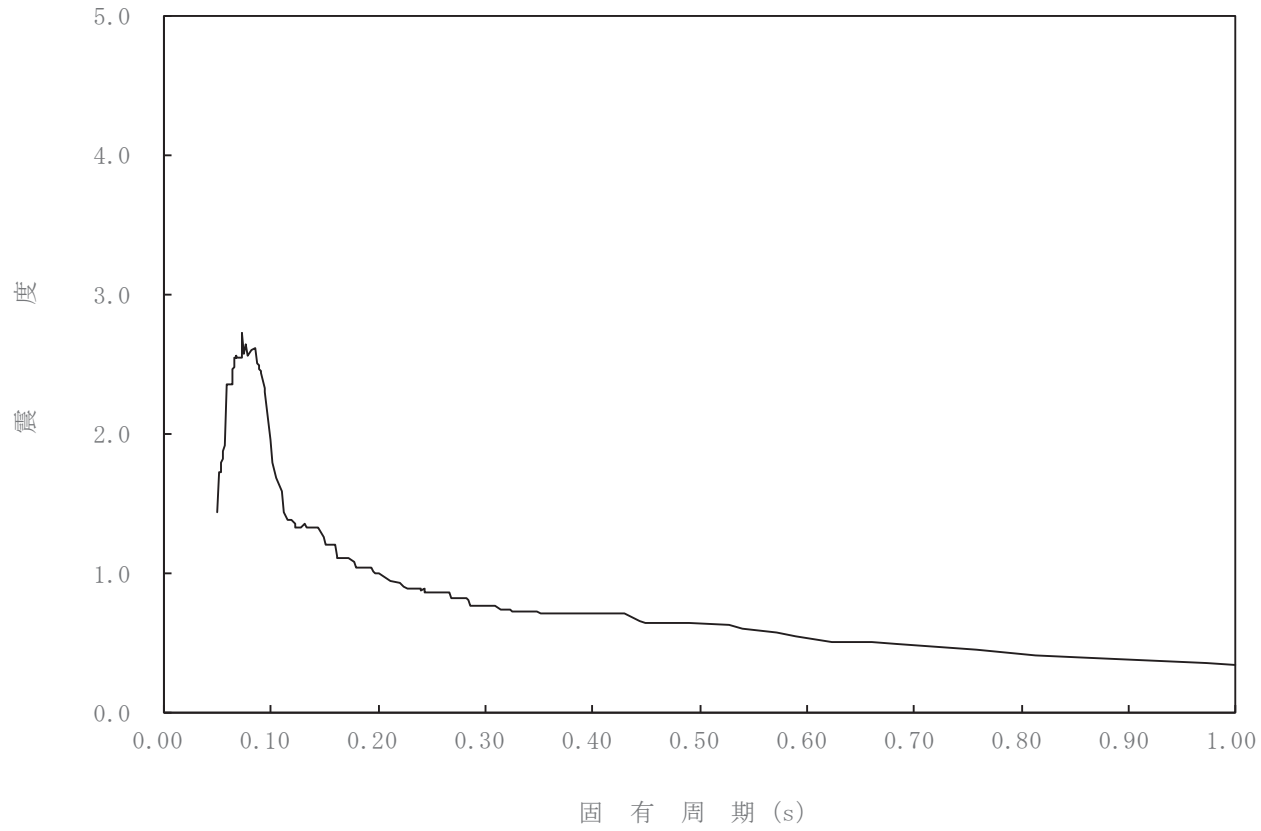
構造物名：排気筒基礎

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】

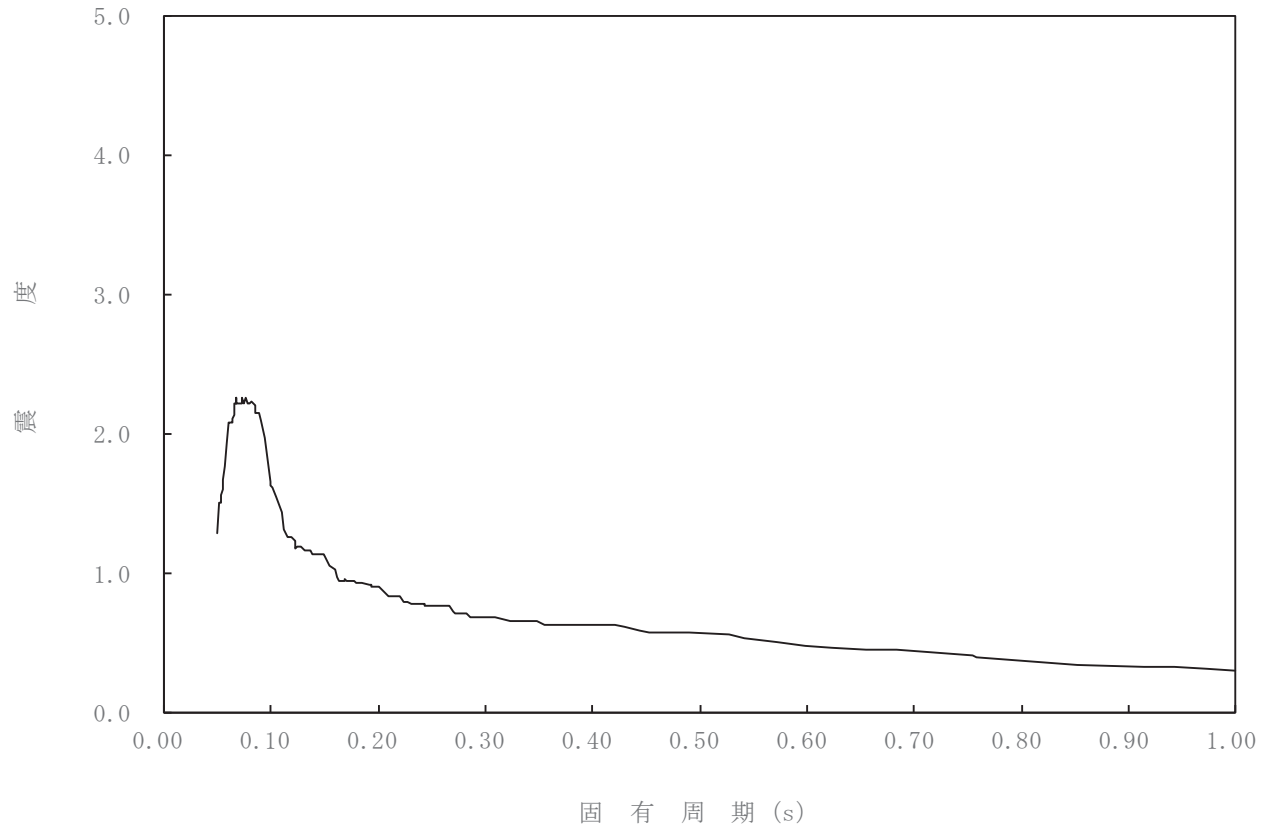
構造物名：排気筒基礎

標高：O.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】

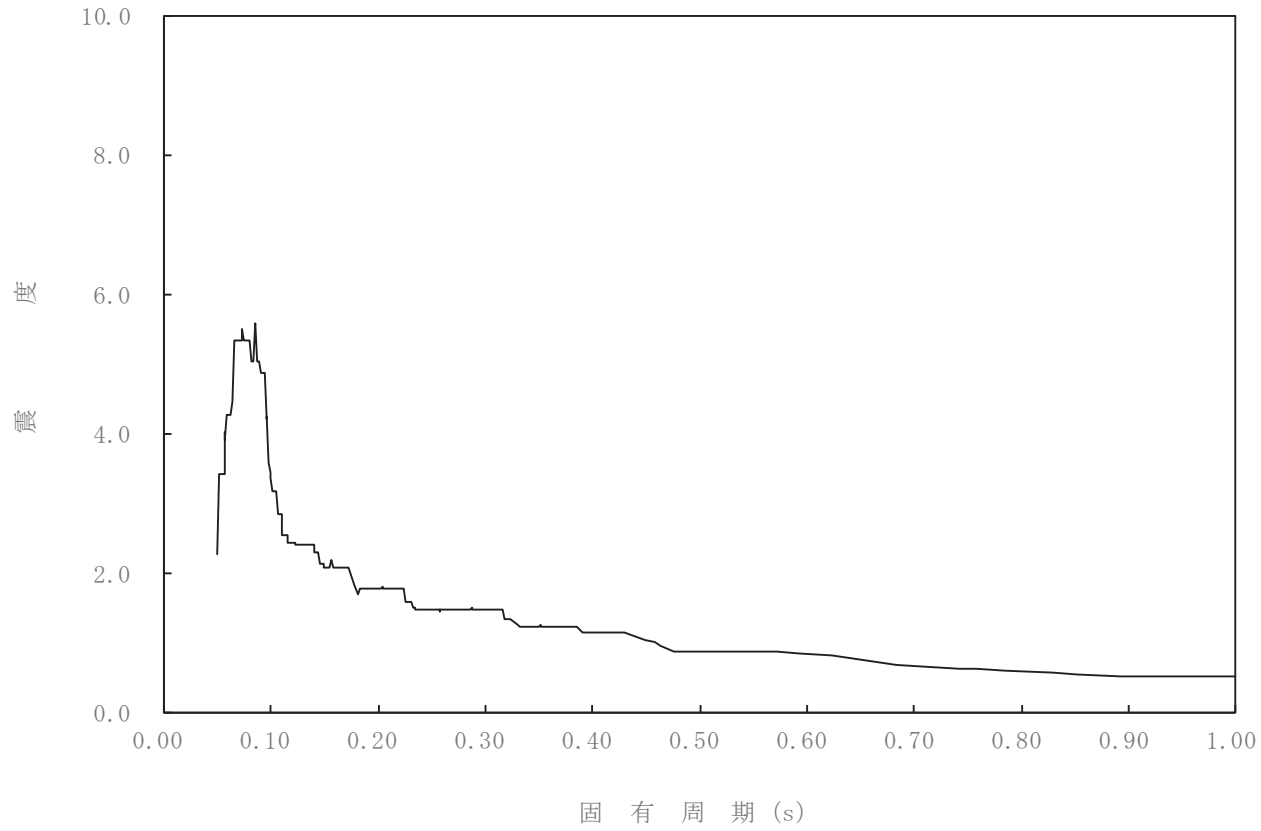
構造物名：排気筒基礎

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】

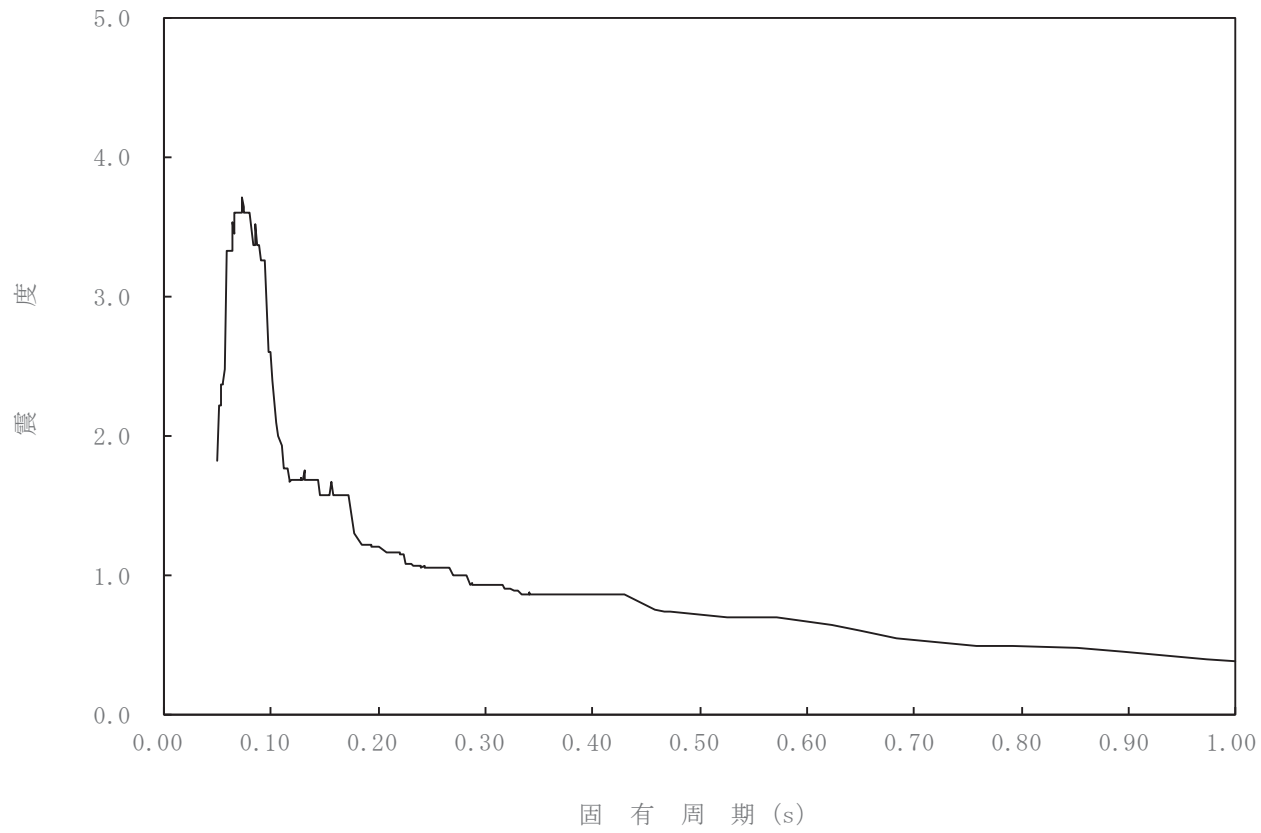
構造物名：排気筒基礎

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】

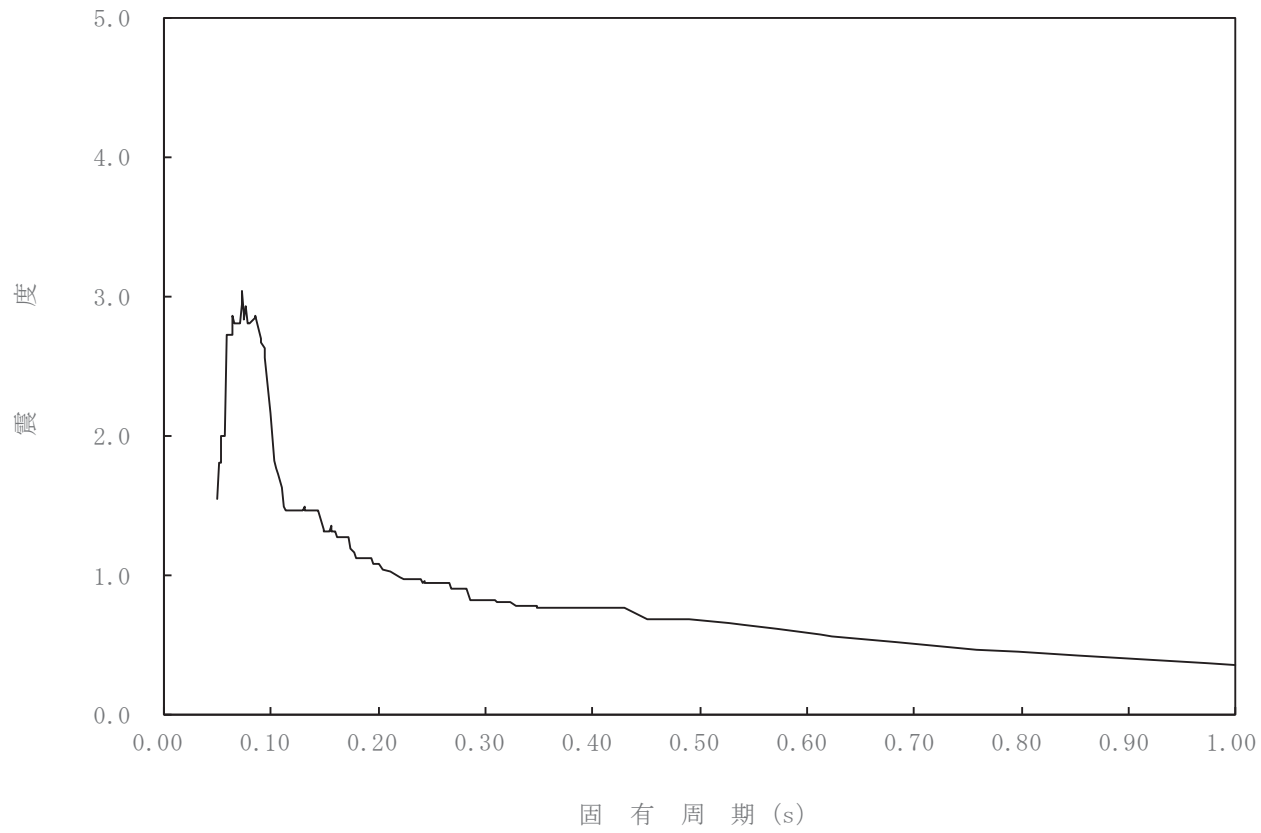
構造物名：排気筒基礎

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】

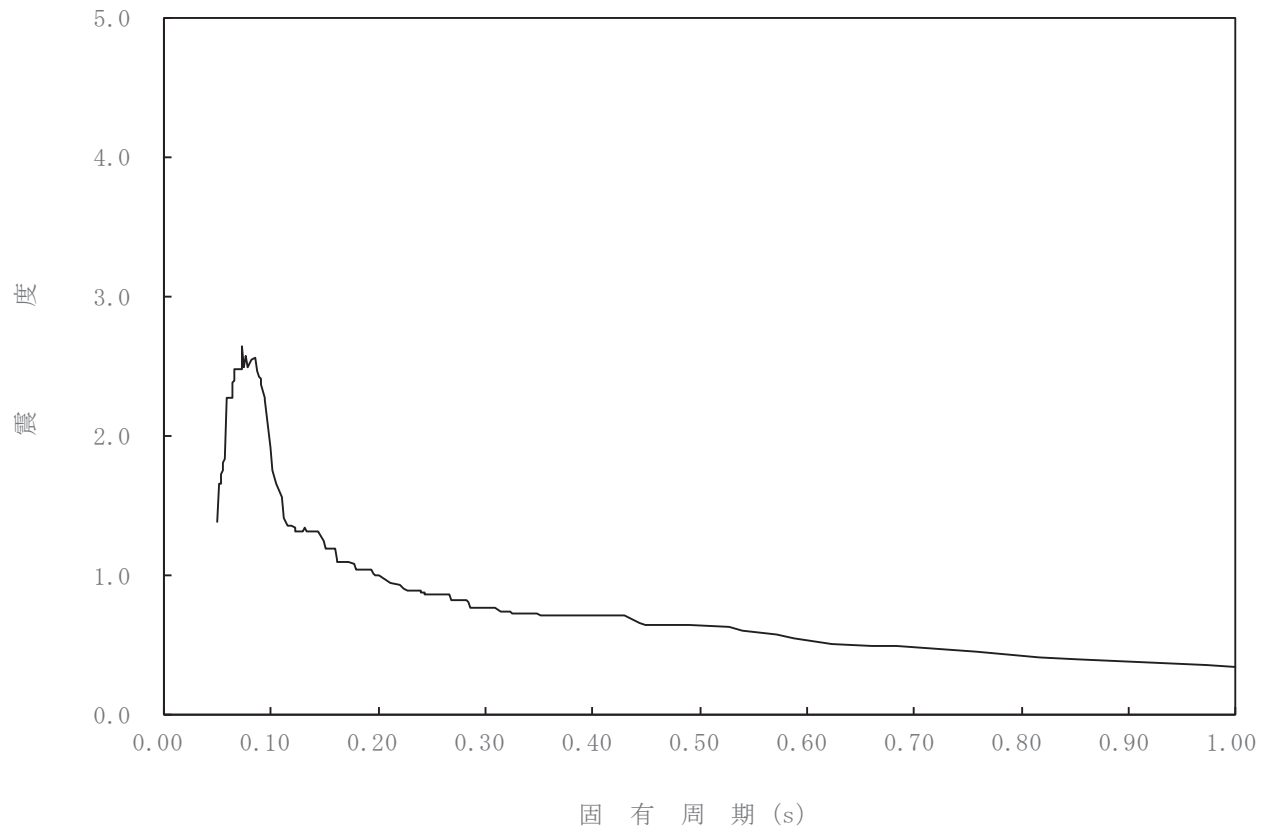
構造物名：排気筒基礎

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】

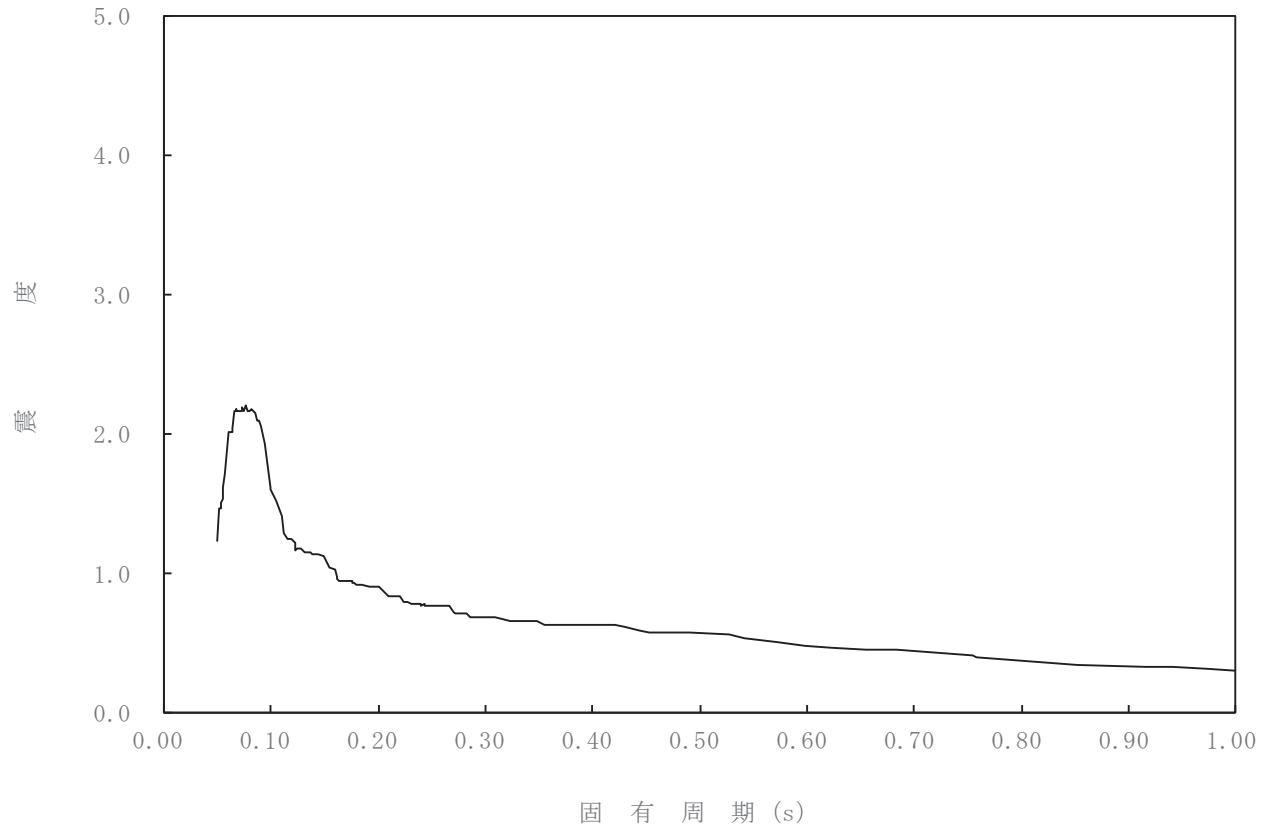
構造物名：排気筒基礎

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】

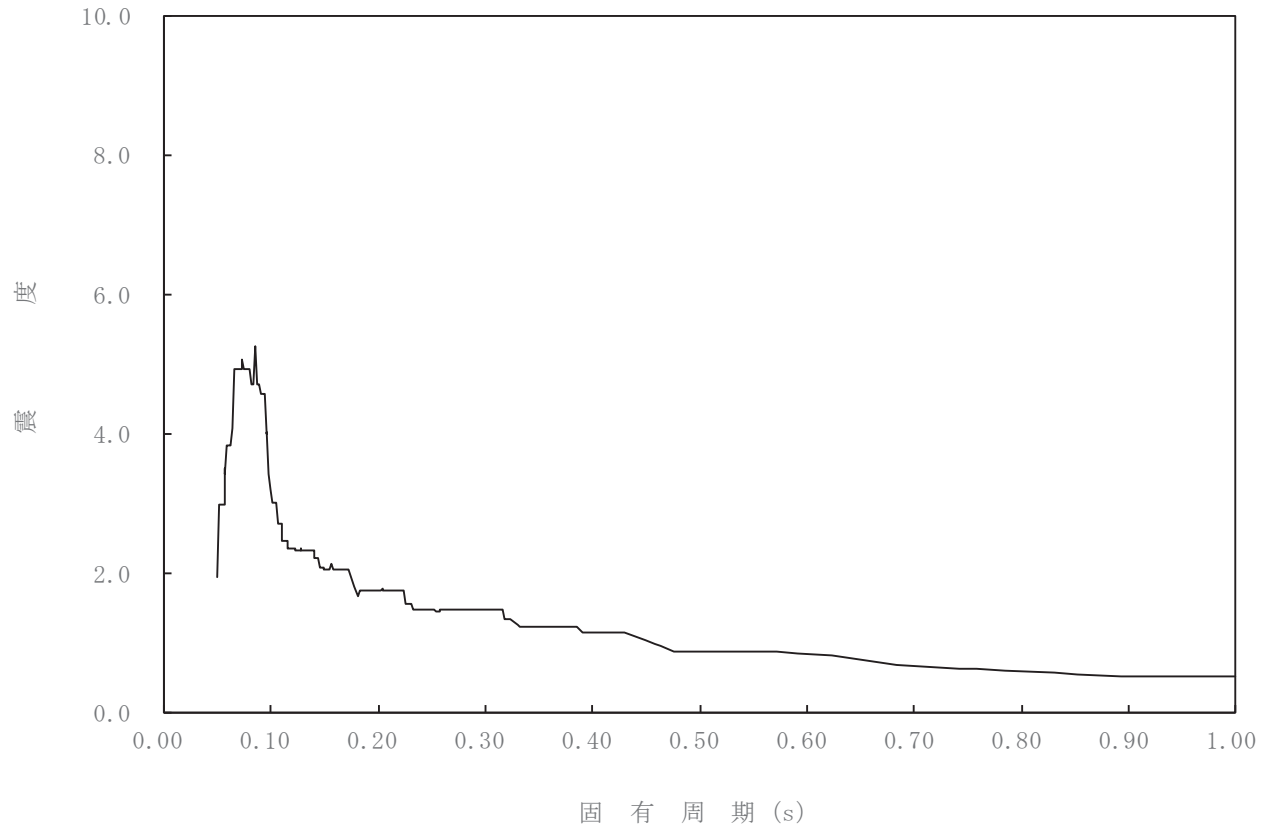
構造物名：排気筒基礎

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】

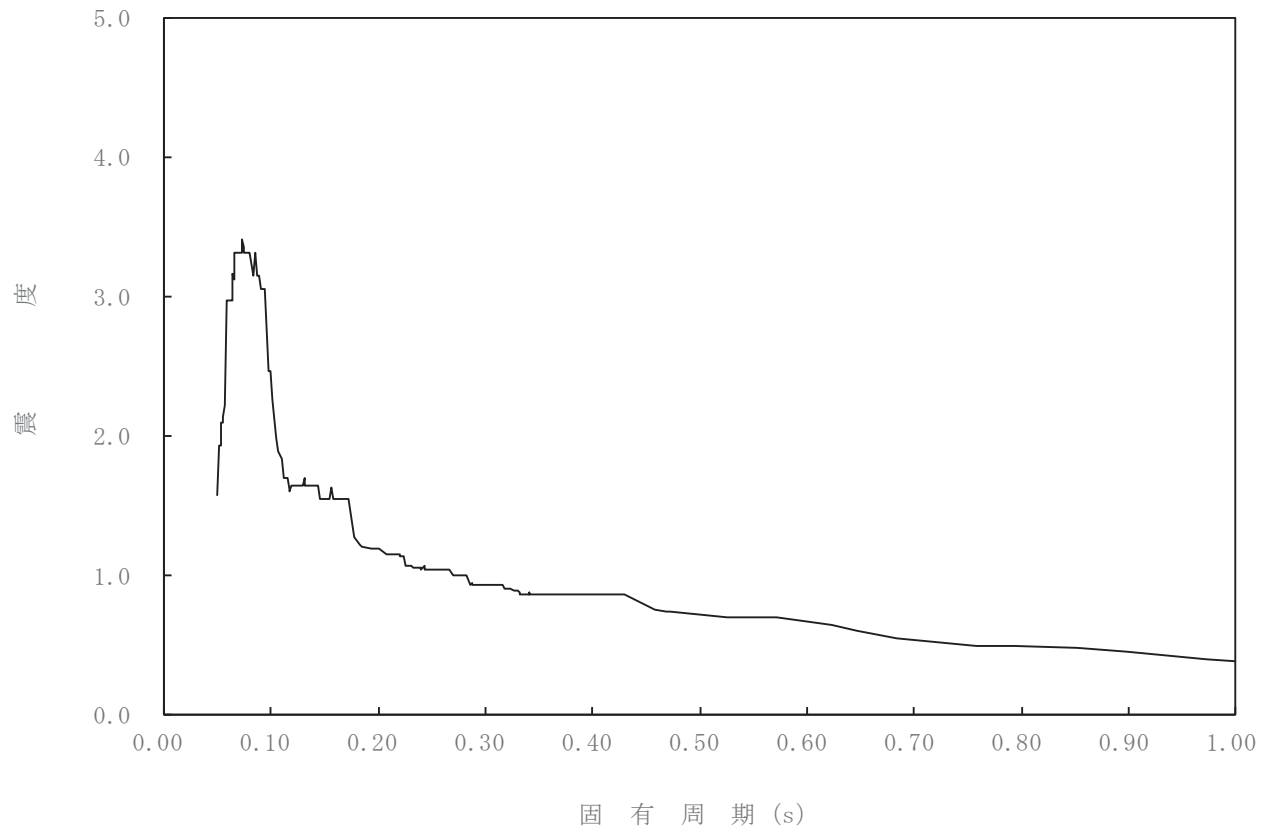
構造物名：排気筒基礎

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】

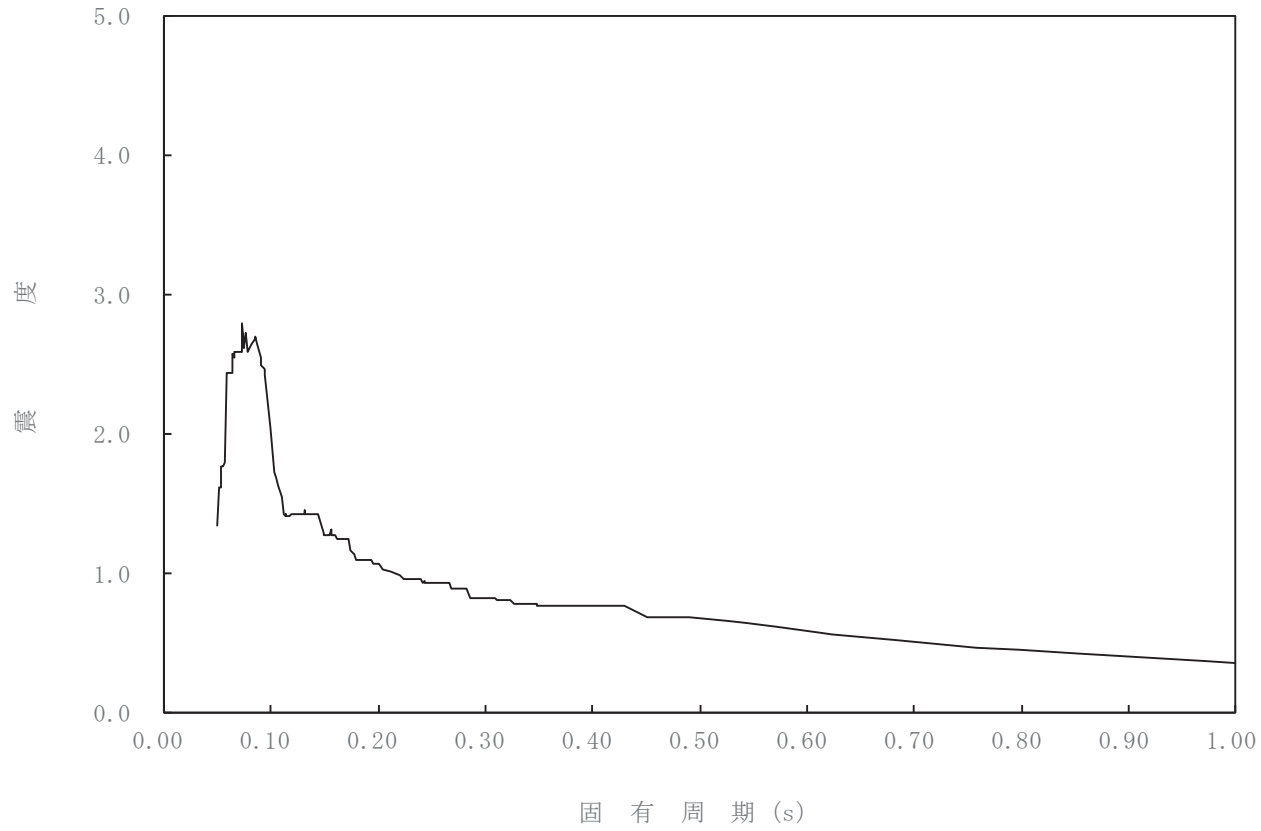
構造物名：排気筒基礎

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



【02-STK-SdV-STK1000-020】

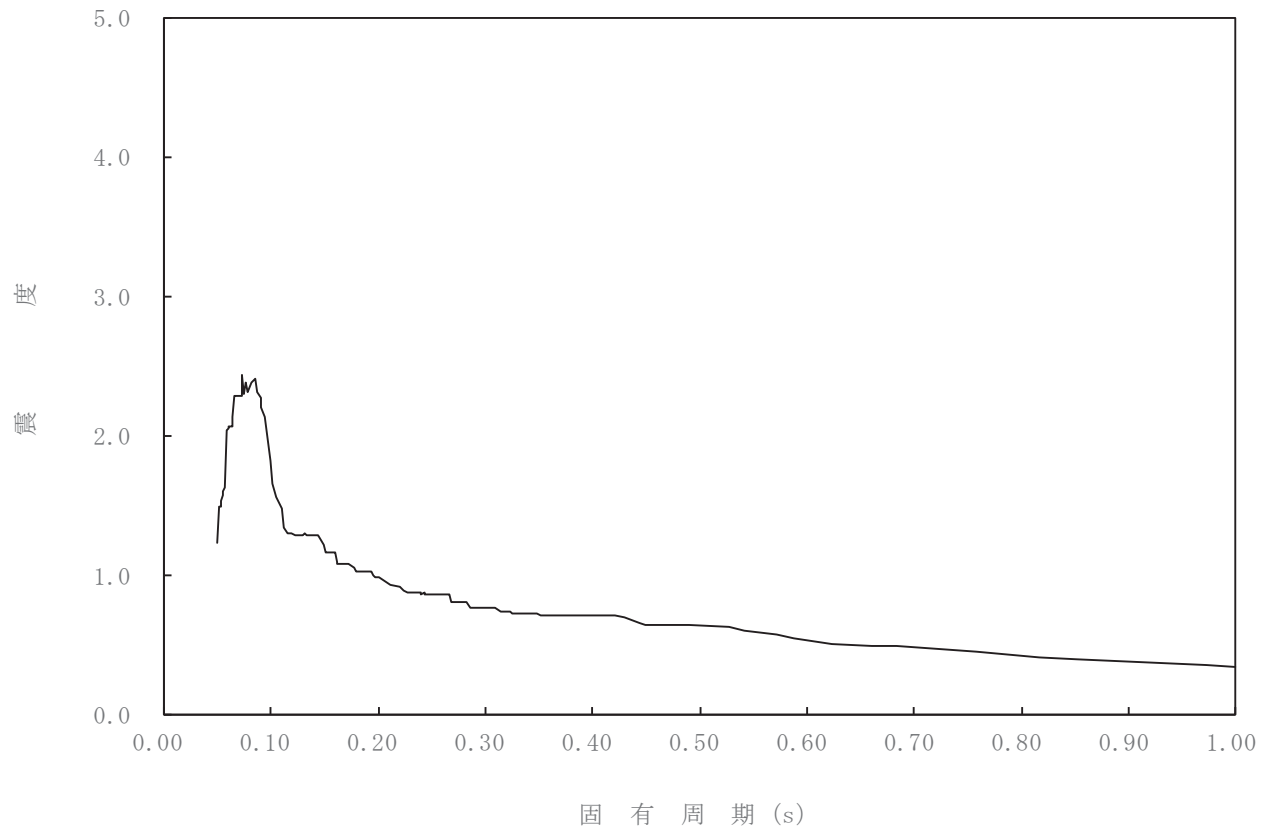
構造物名：排気筒基礎

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

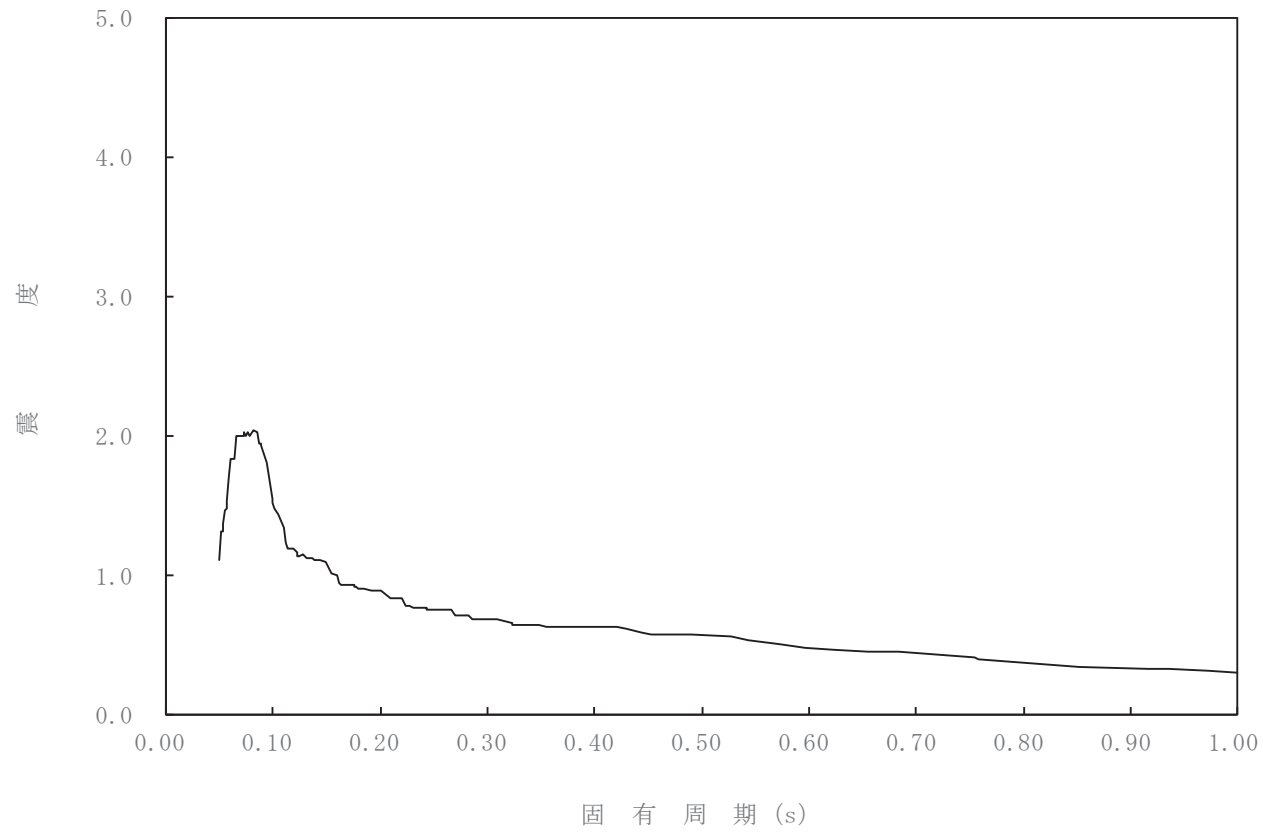


表 4-2-9 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 排気筒連絡ダクト: 水平方向)

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	-8.100~ 0.940	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 1

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	-8.100~ 0.940	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 1

【02-SGTS-SdH-SGTStop-005】

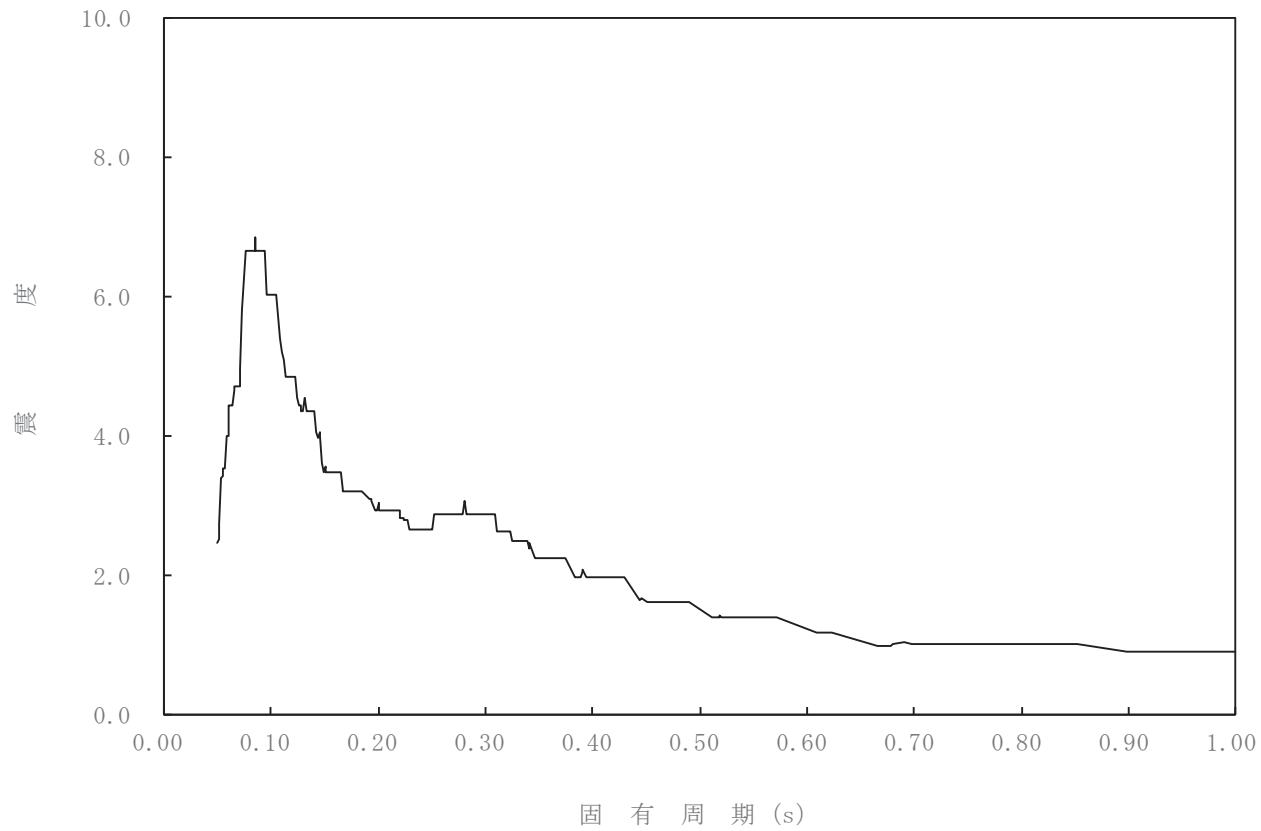
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-556

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】

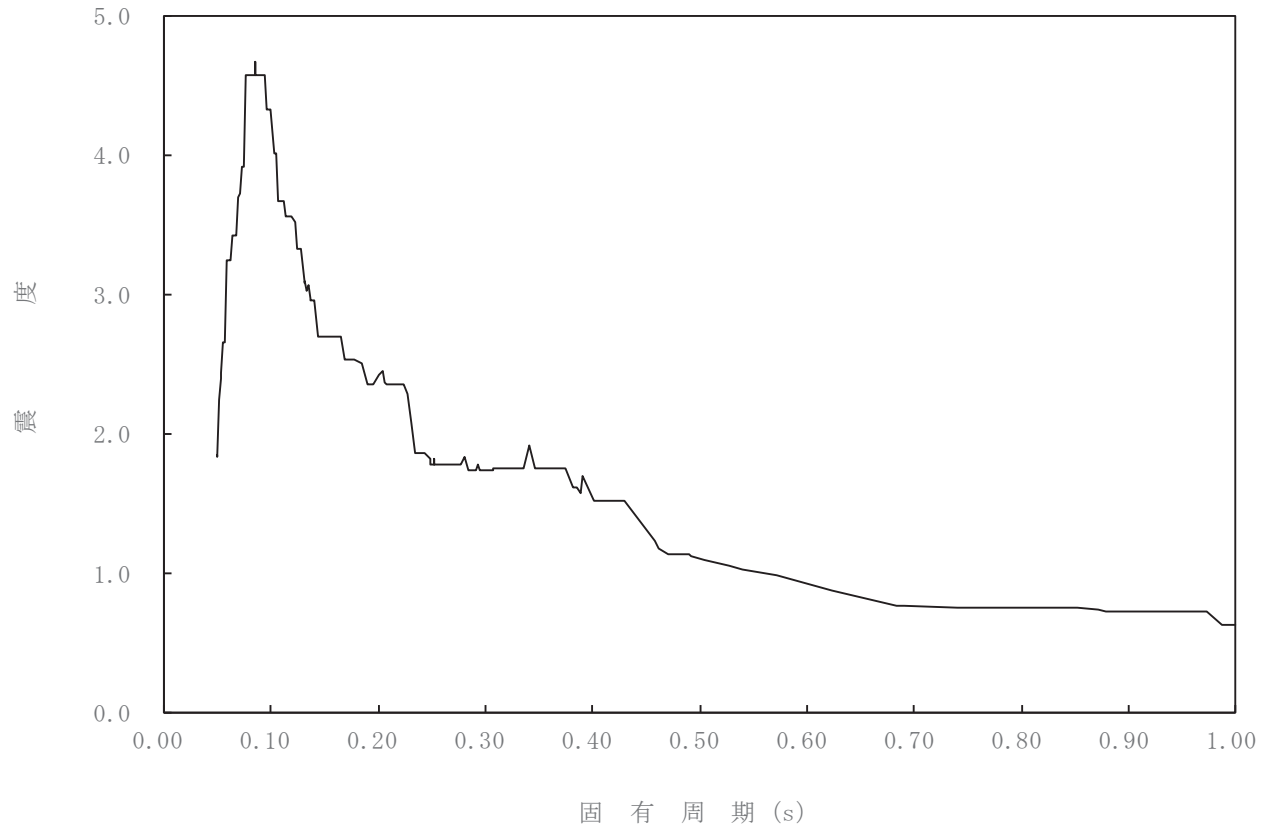
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-557

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】

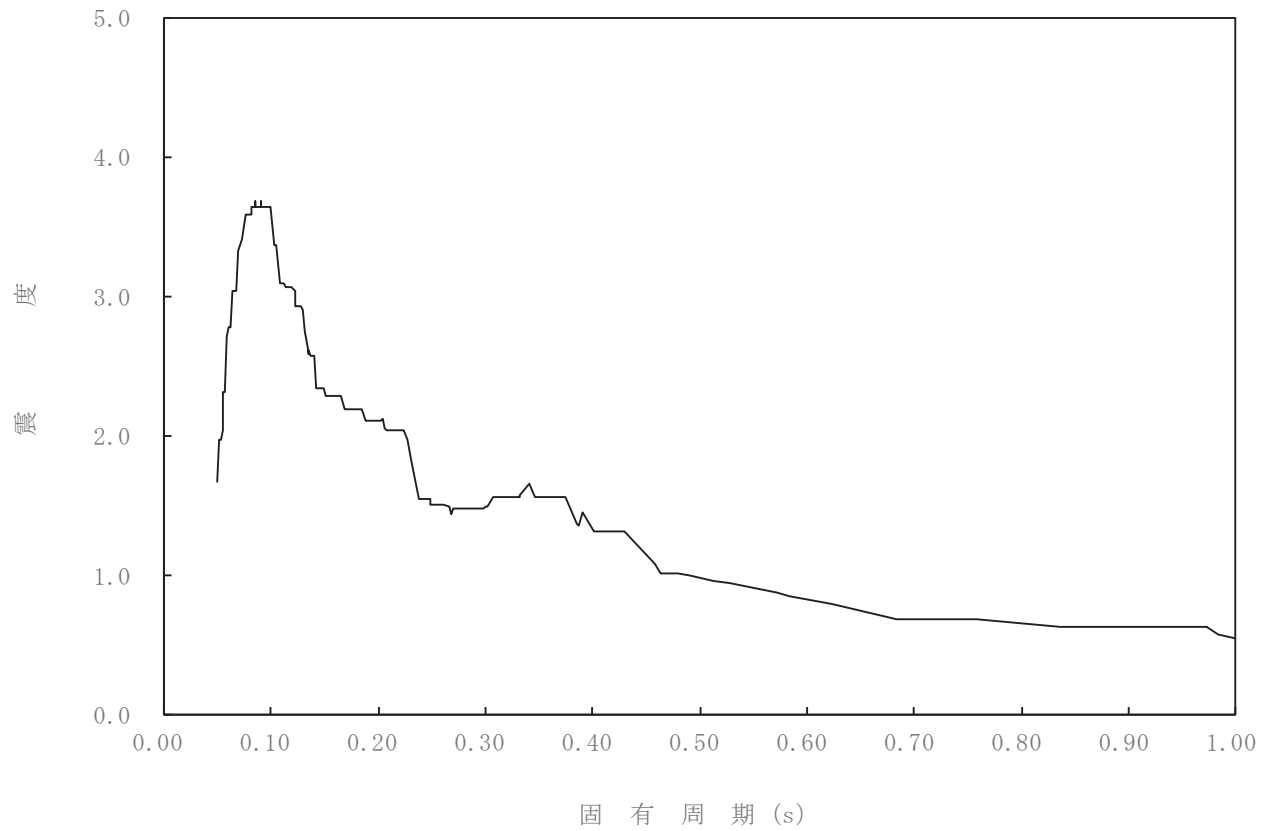
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-558

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】

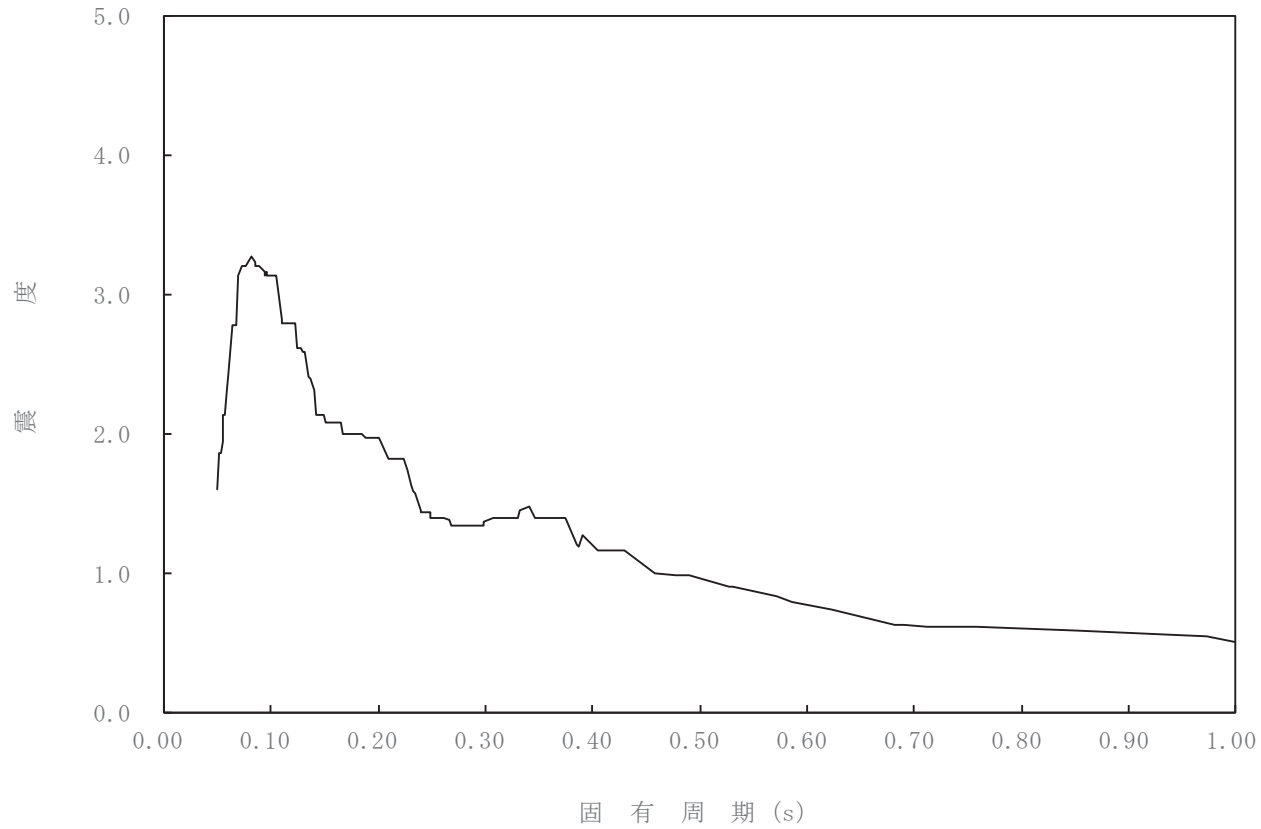
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-559

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】

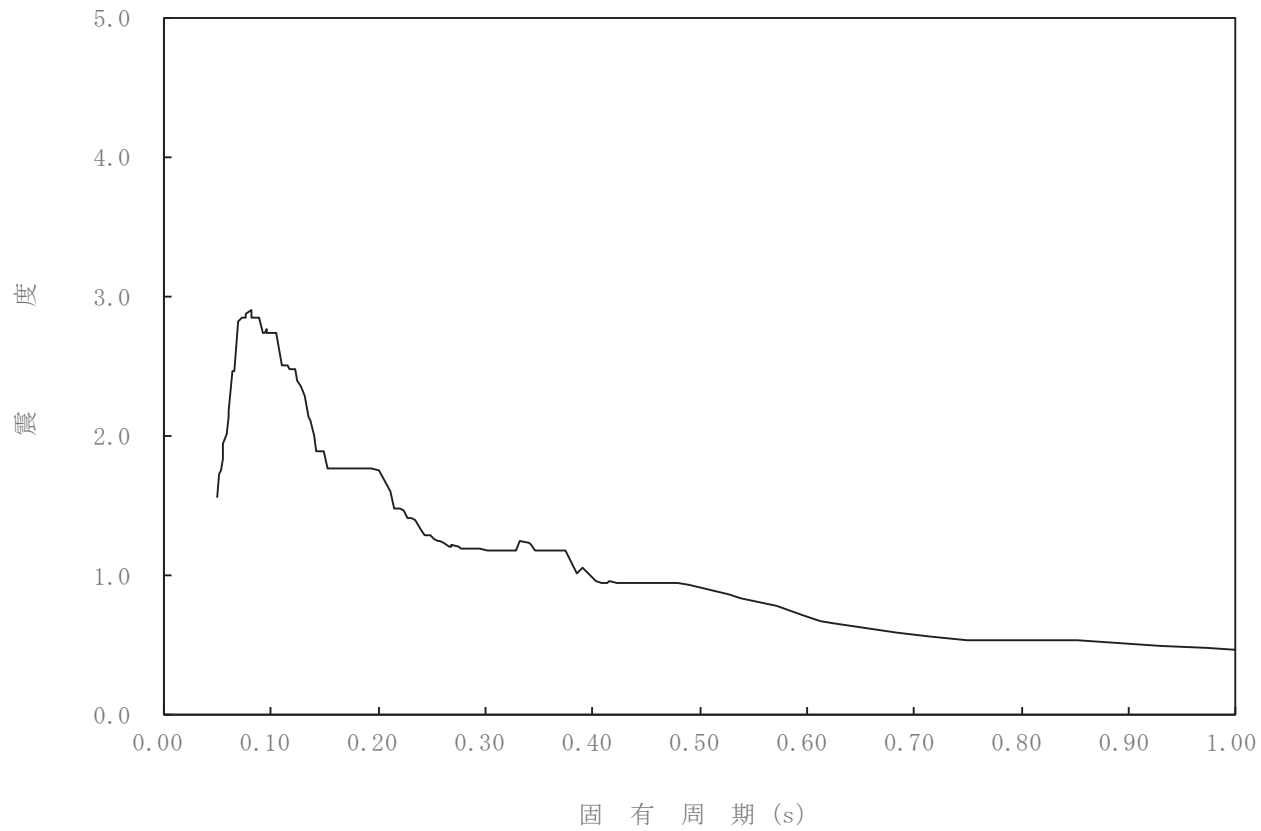
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-560

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】

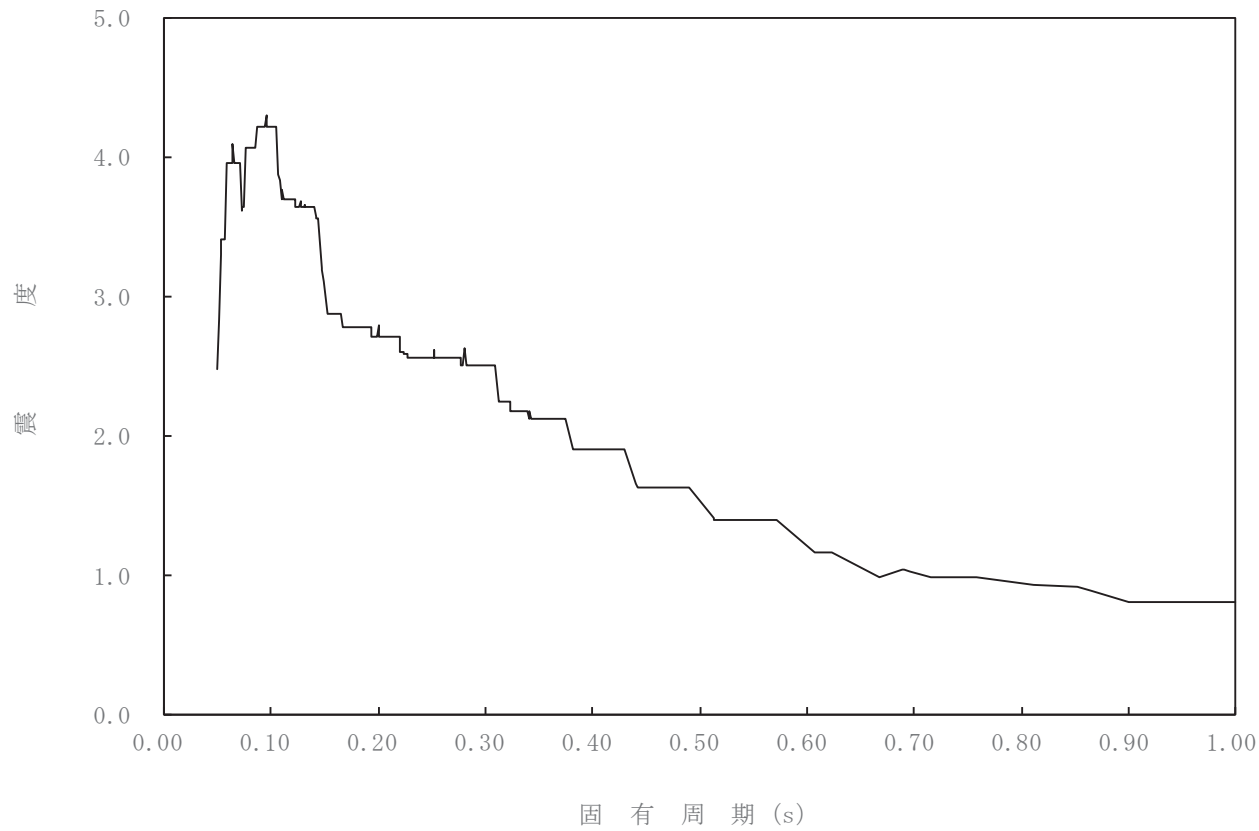
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-561

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】

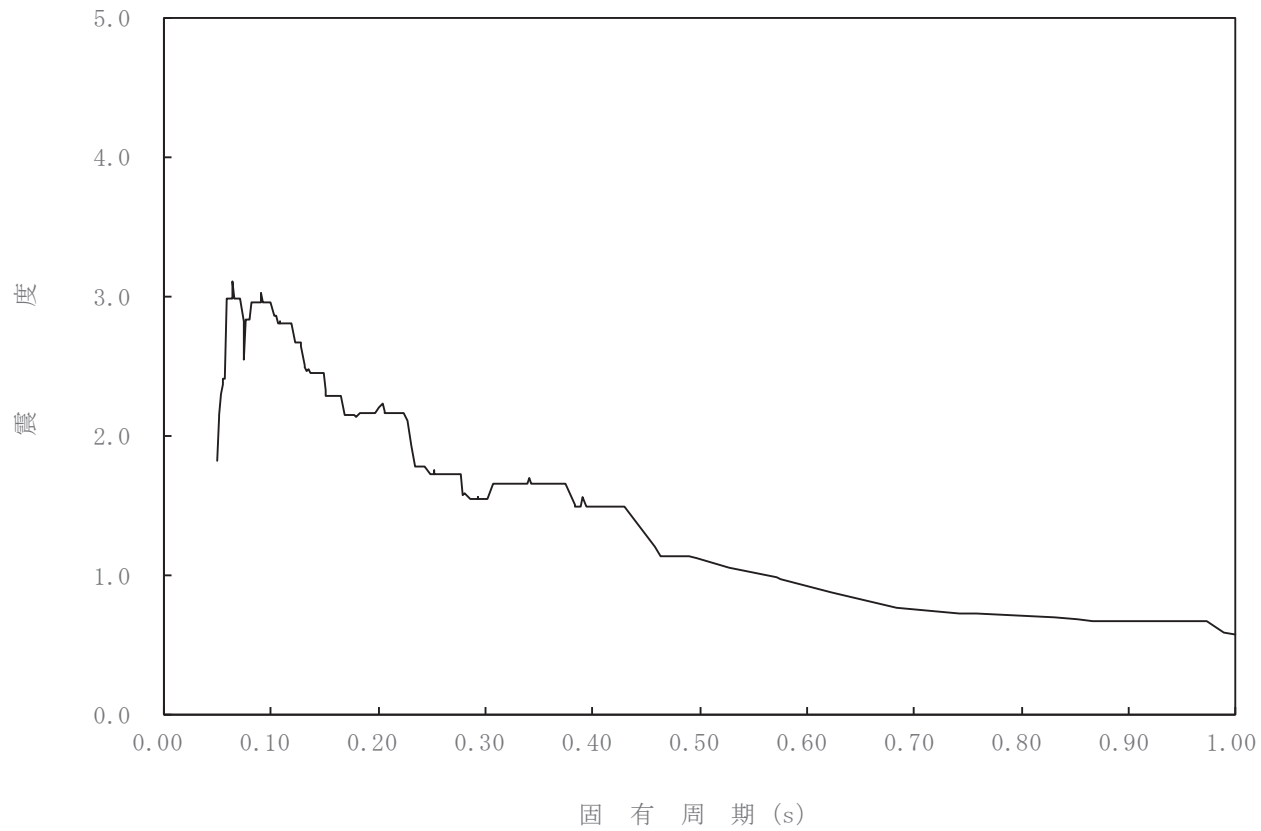
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-562

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】

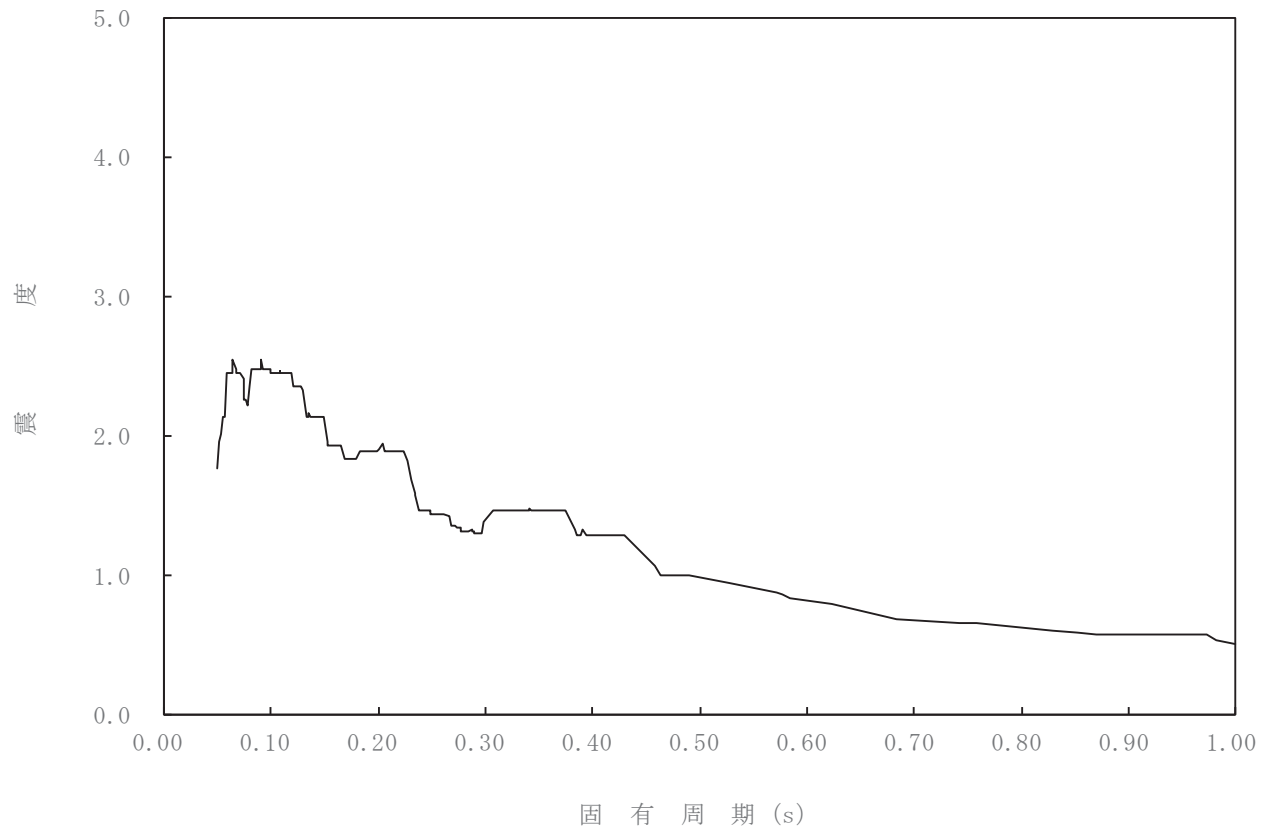
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-563

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】

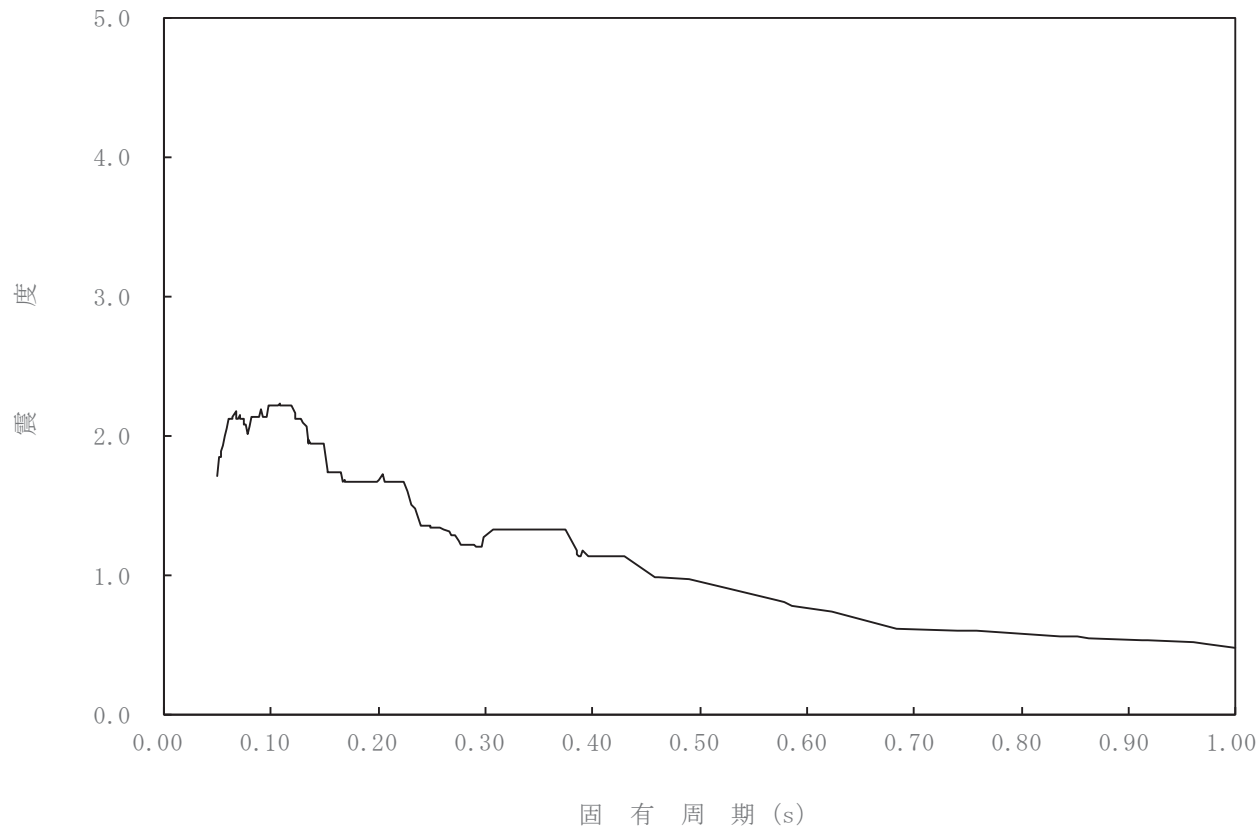
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-564

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】

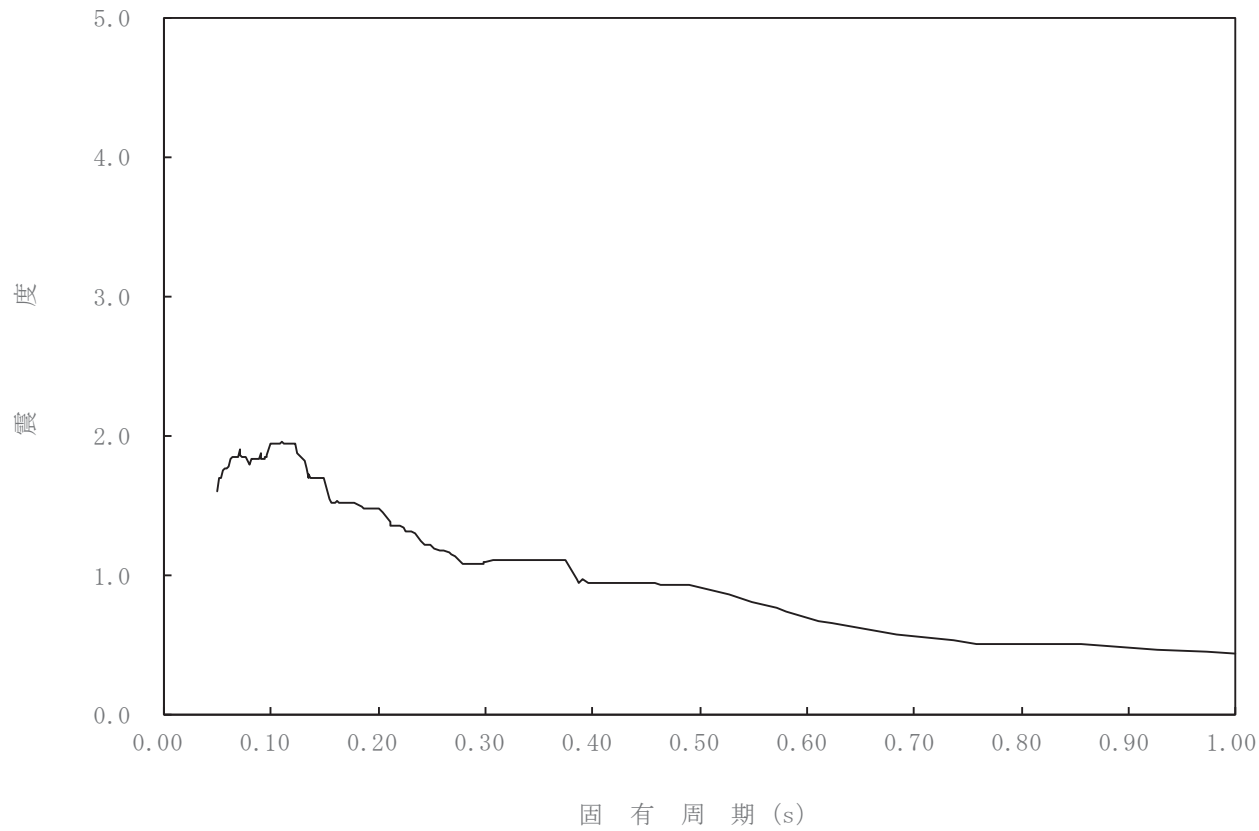
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-565

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】

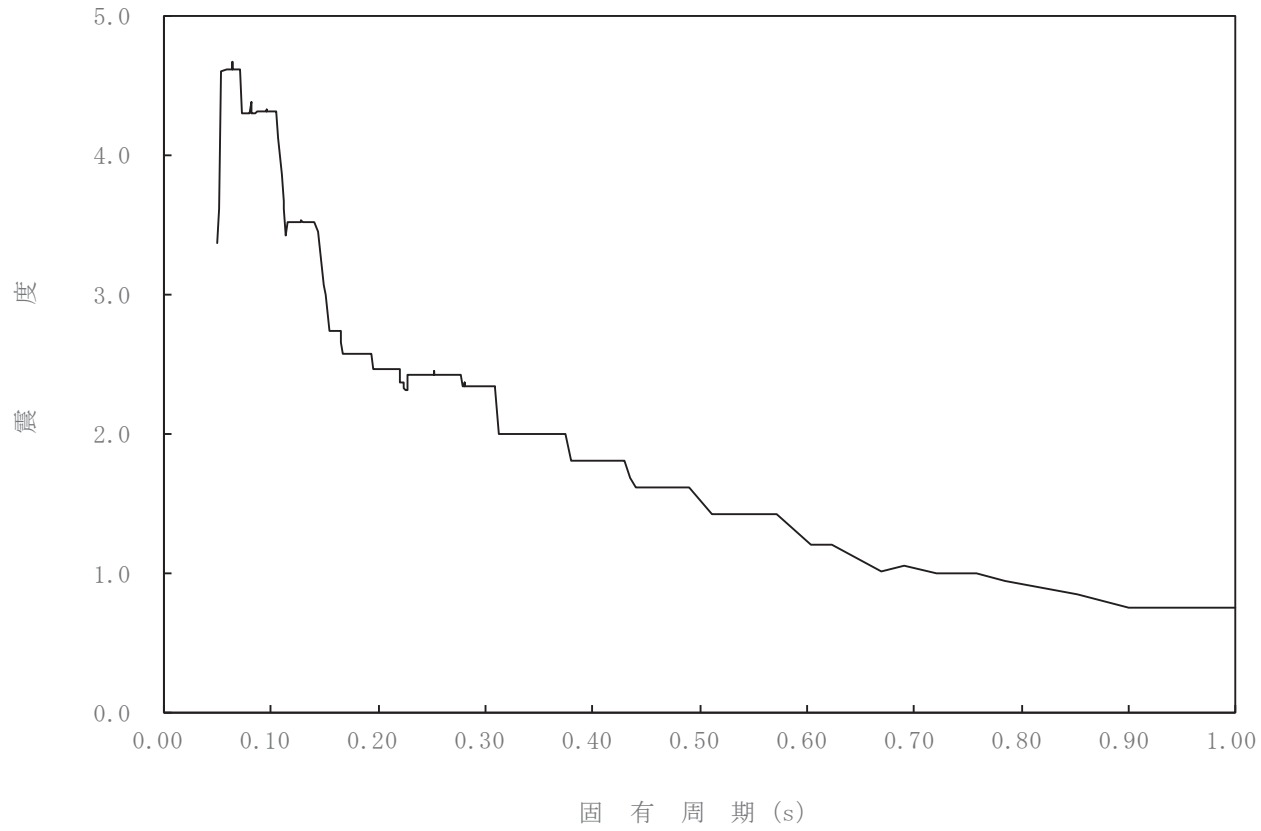
構造物名：排気筒連絡ダクト

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】

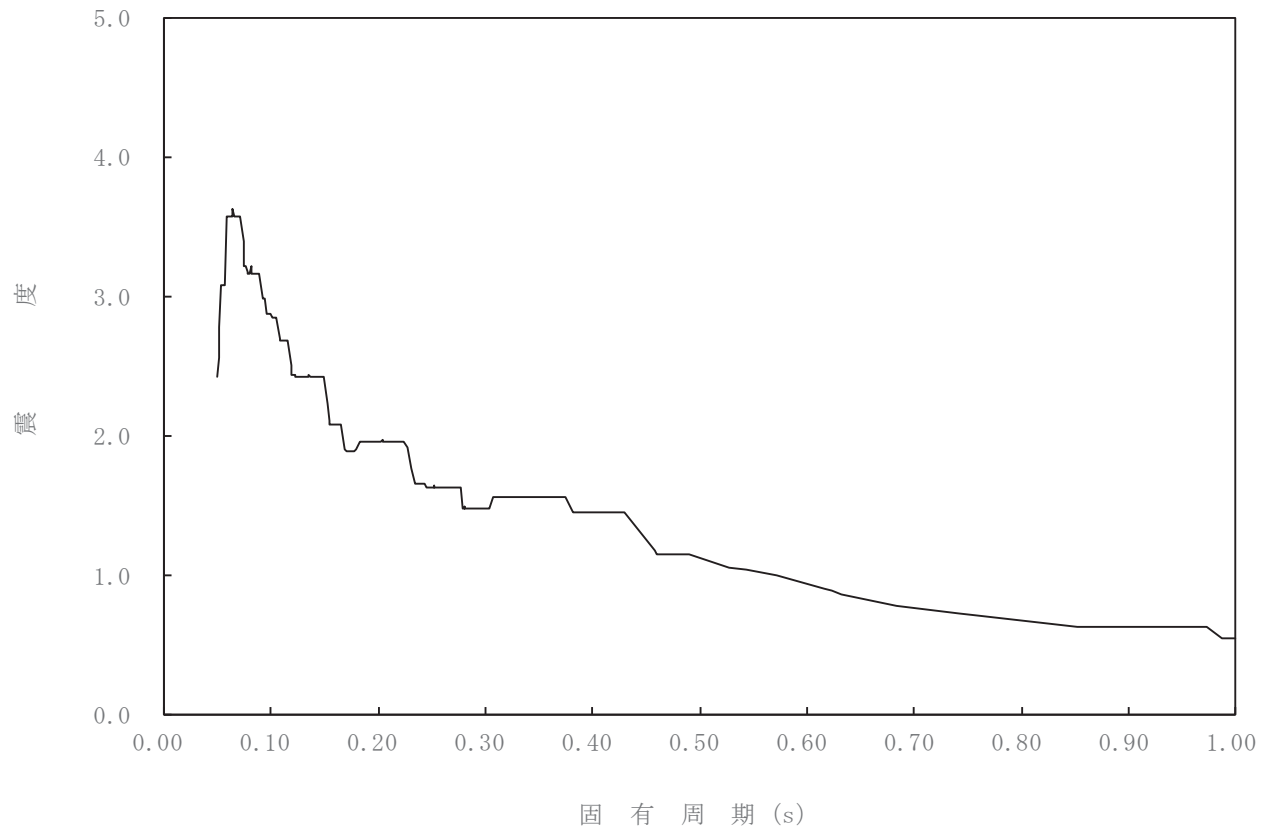
構造物名：排気筒連絡ダクト

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】

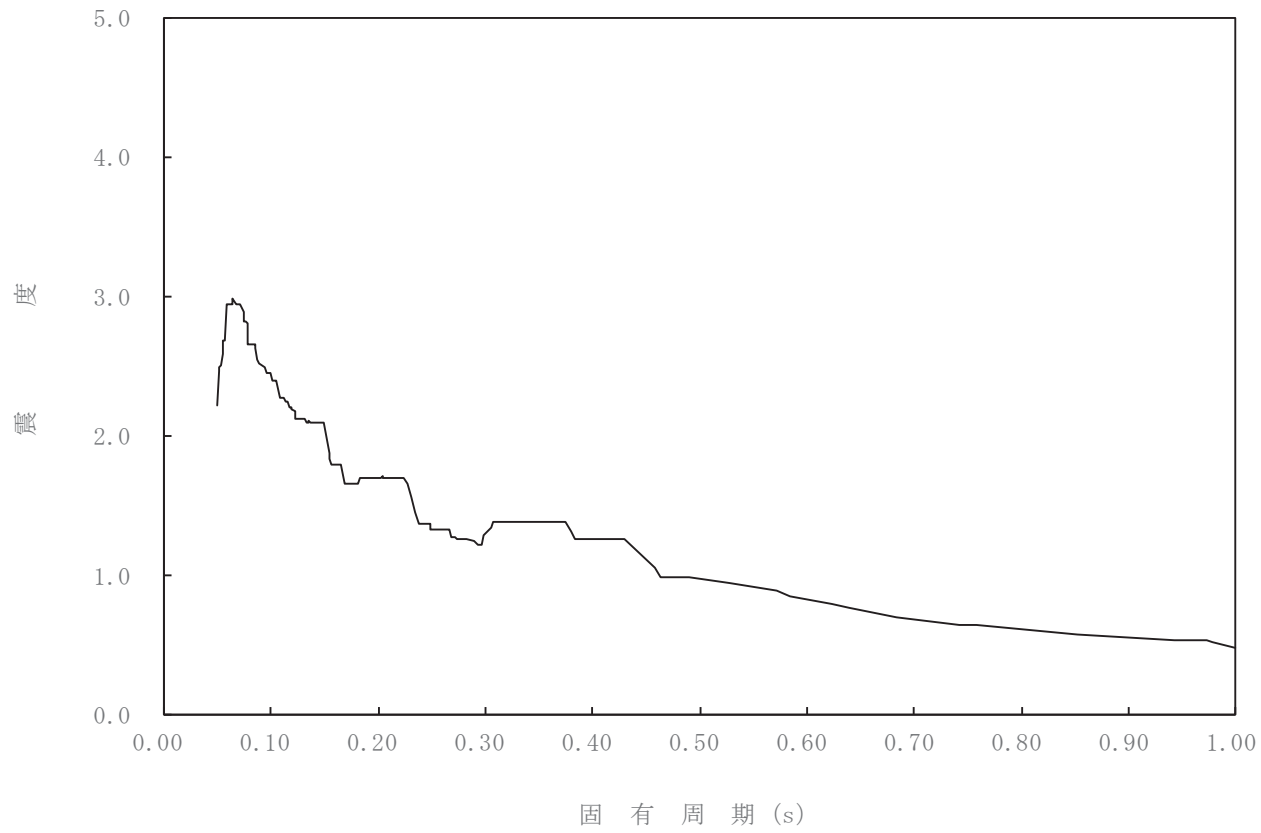
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.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】

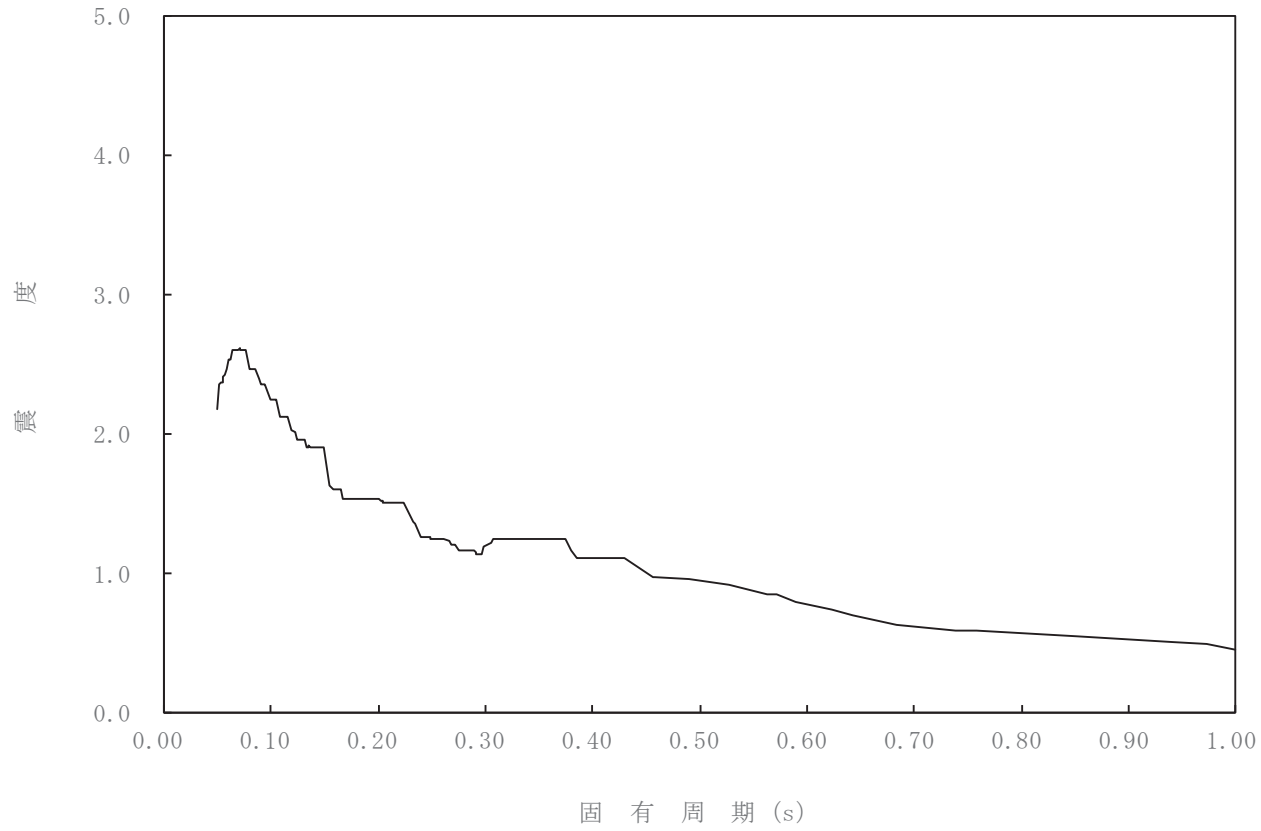
構造物名：排気筒連絡ダクト

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】

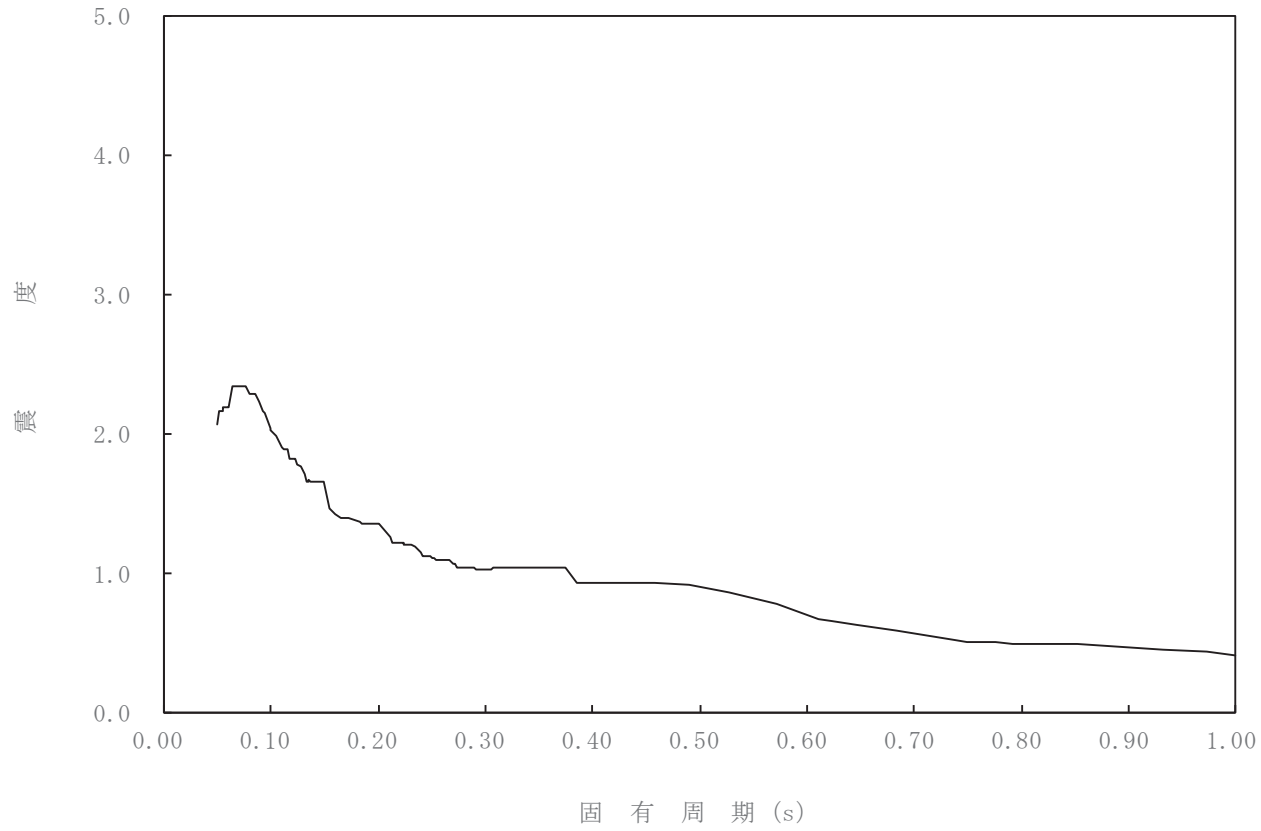
構造物名：排気筒連絡ダクト

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】

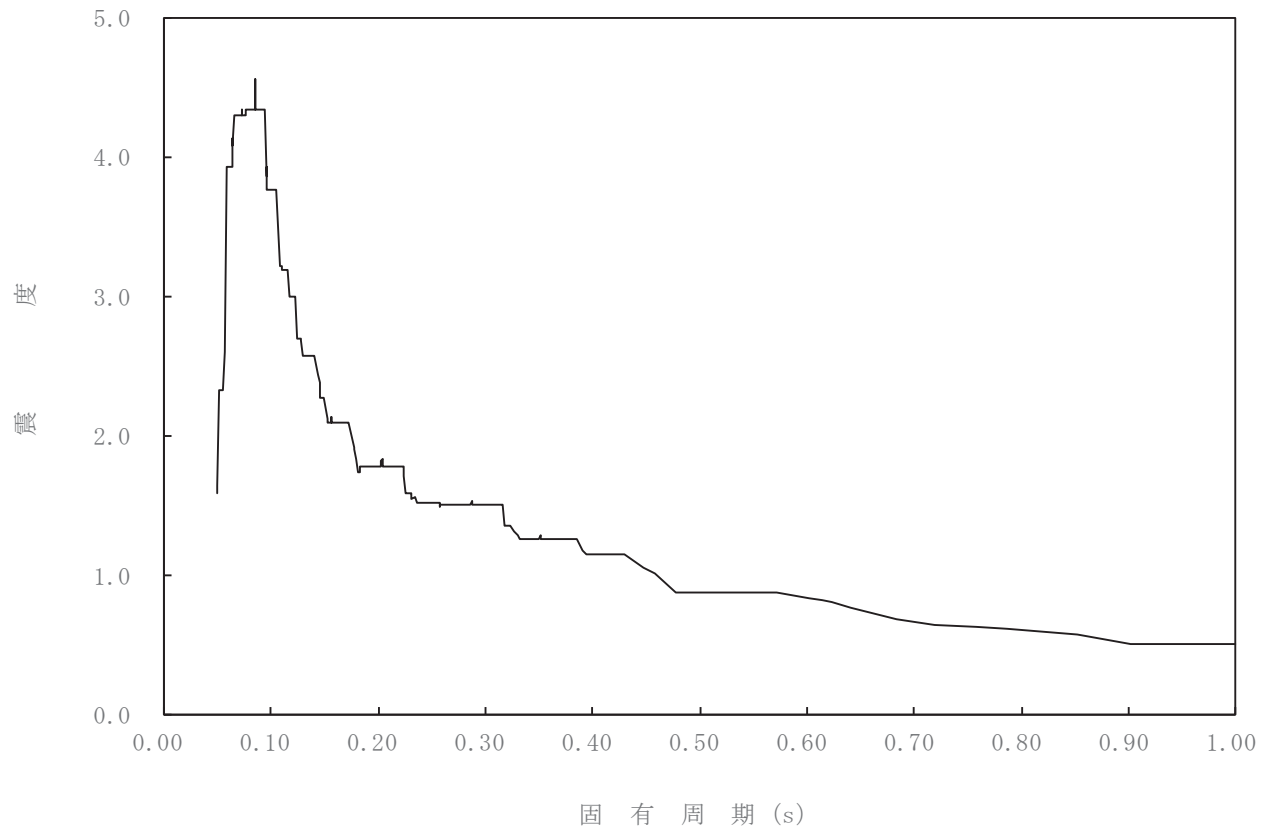
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-571

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】

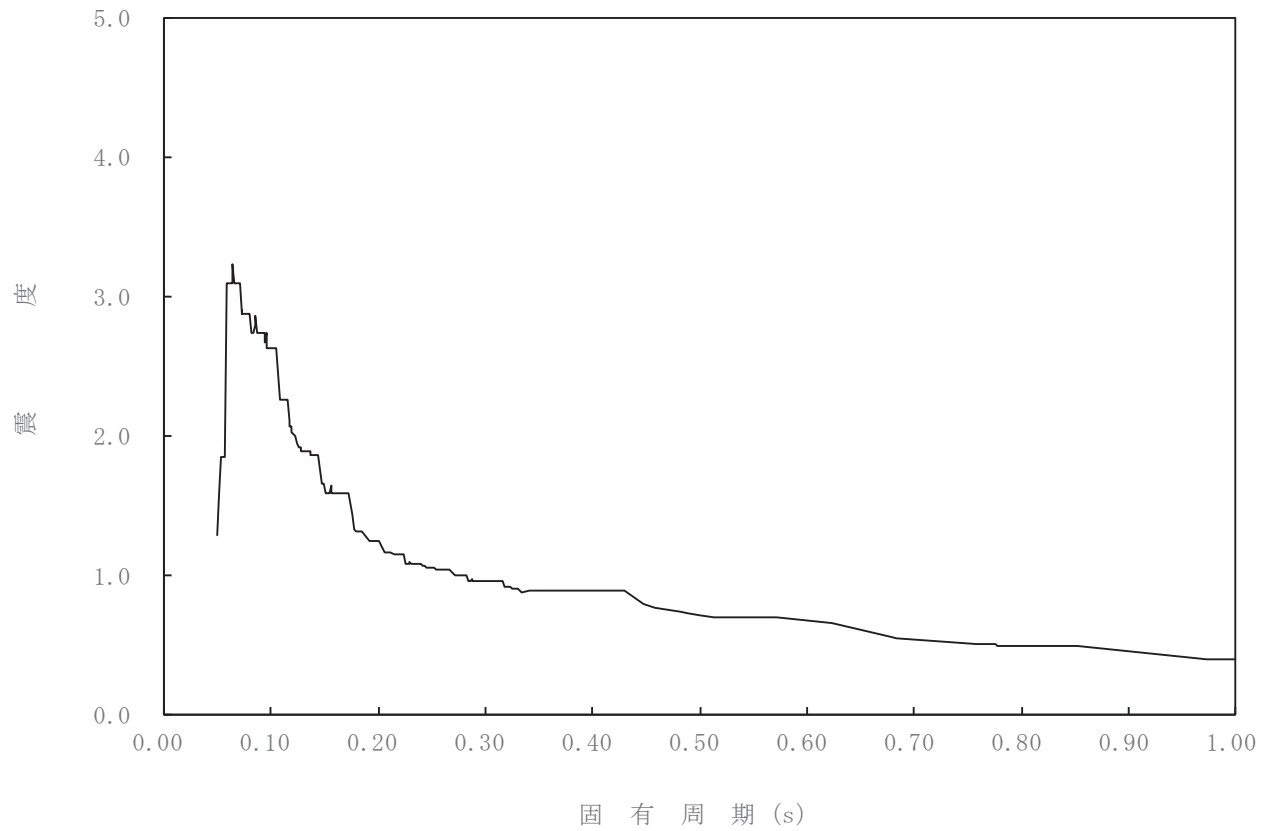
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-572

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】

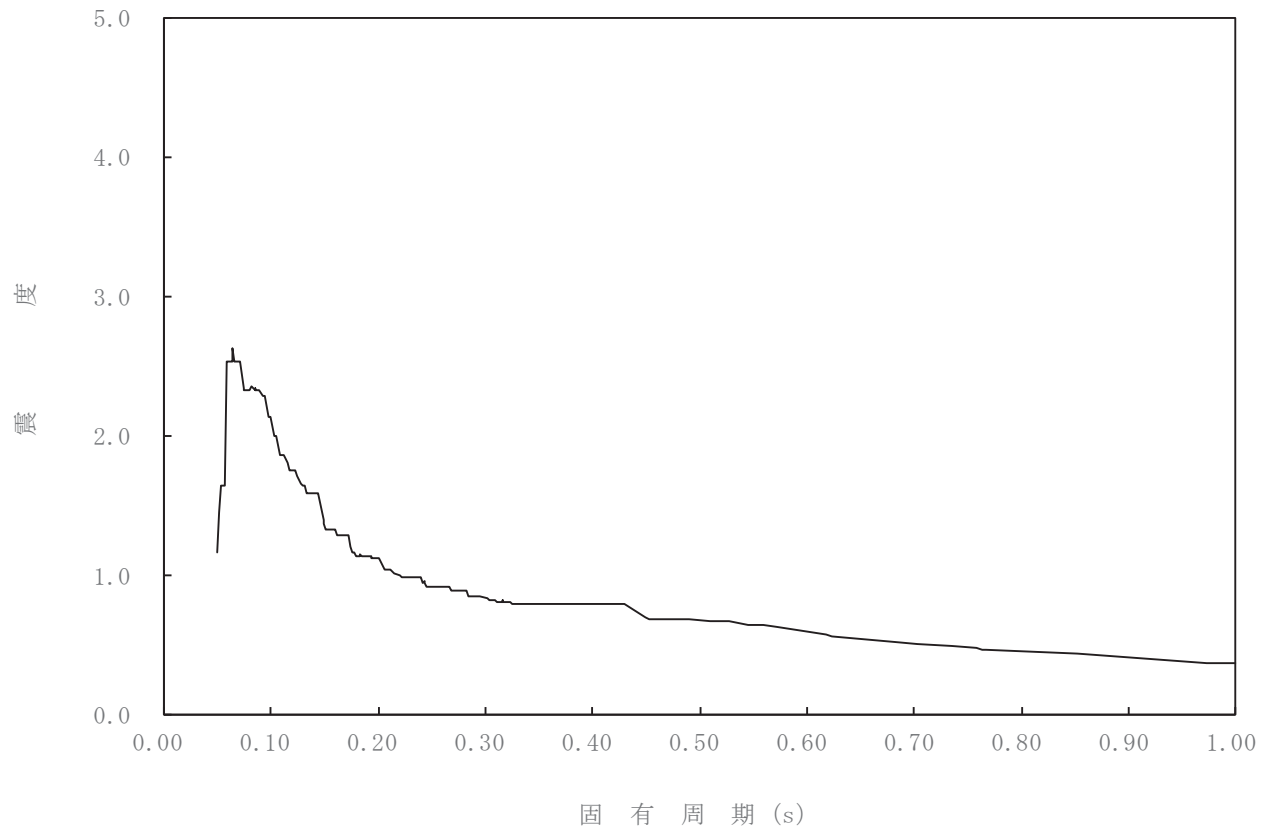
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-573

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】

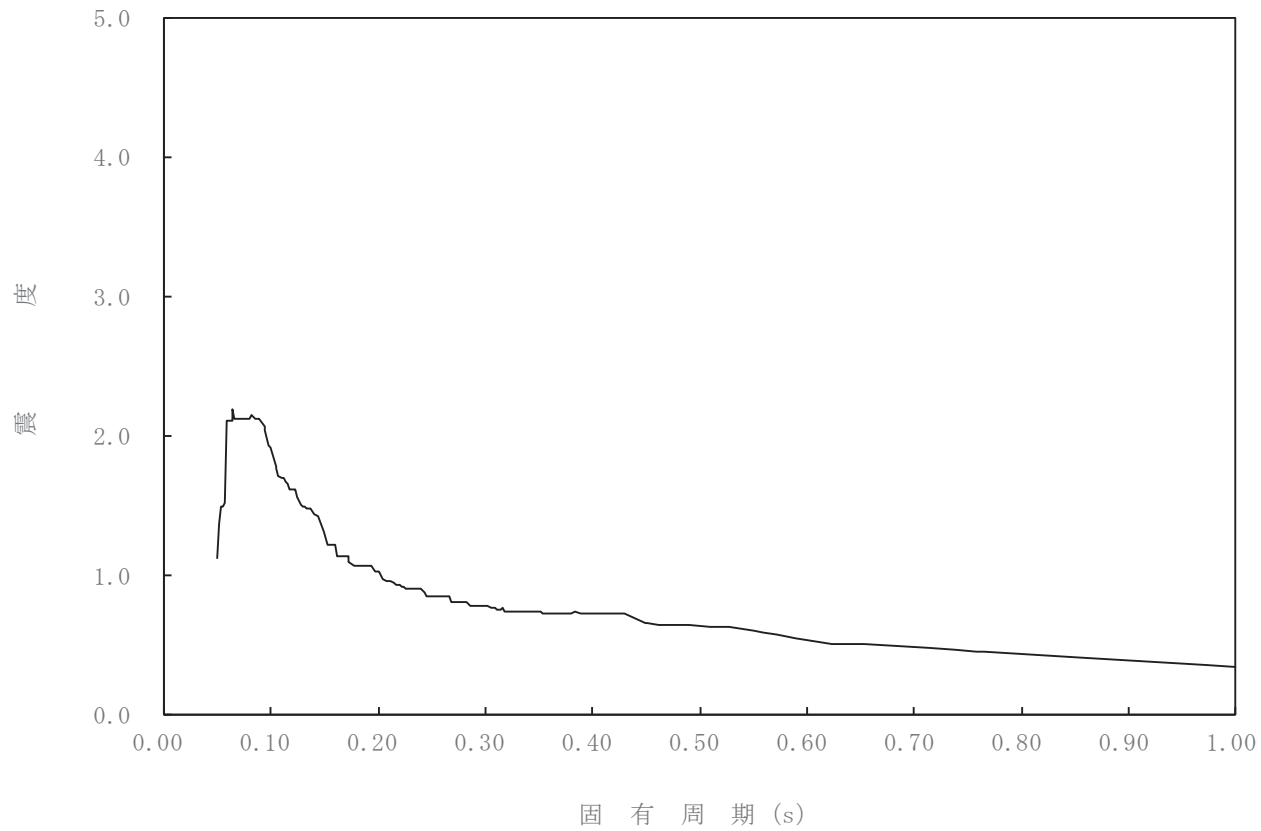
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-574

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】

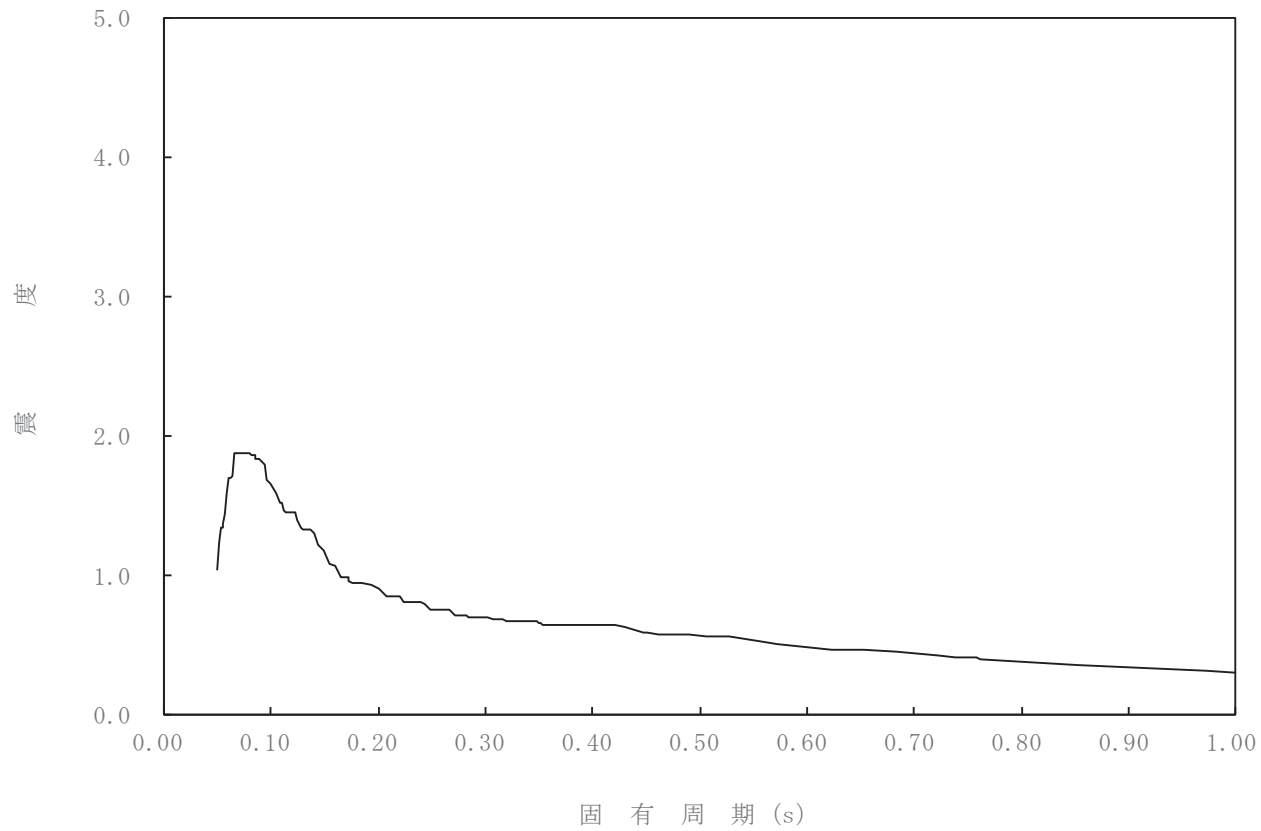
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-575

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】

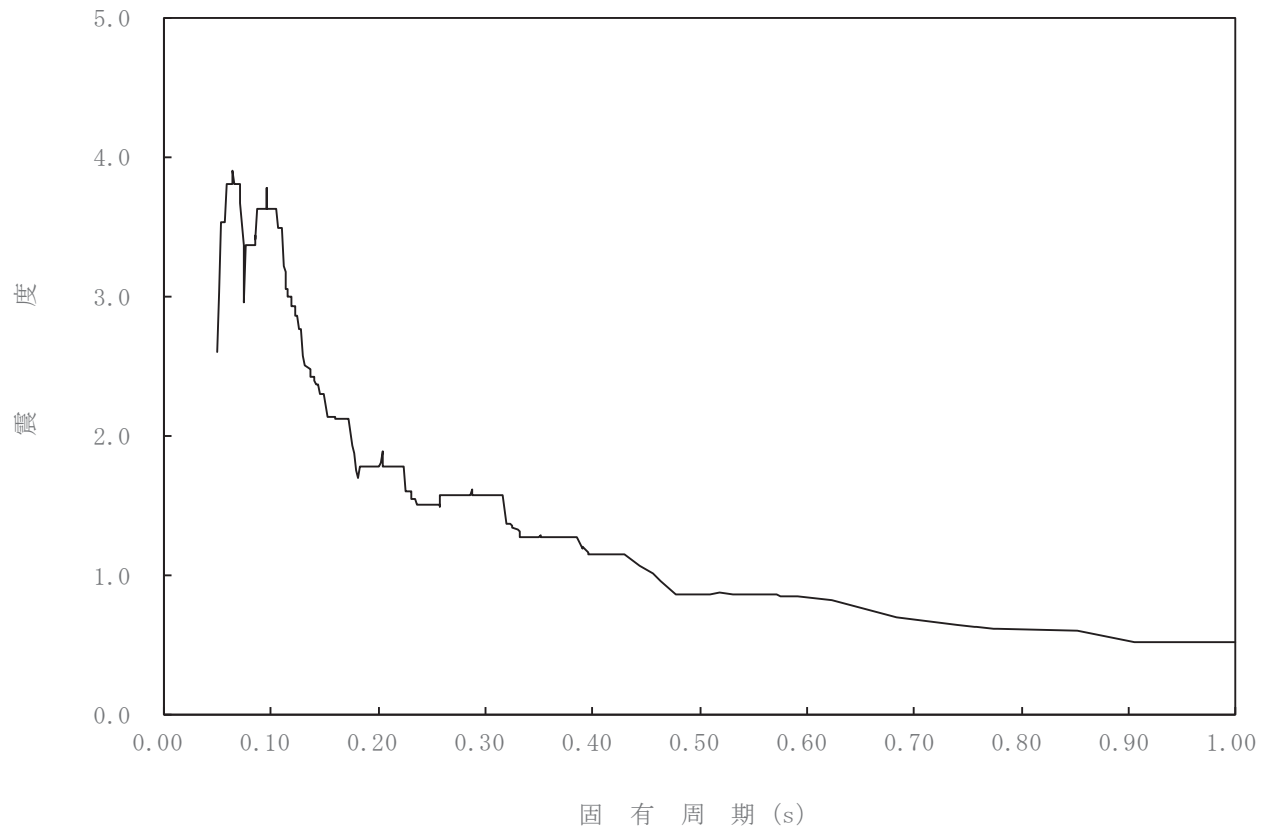
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-576

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】

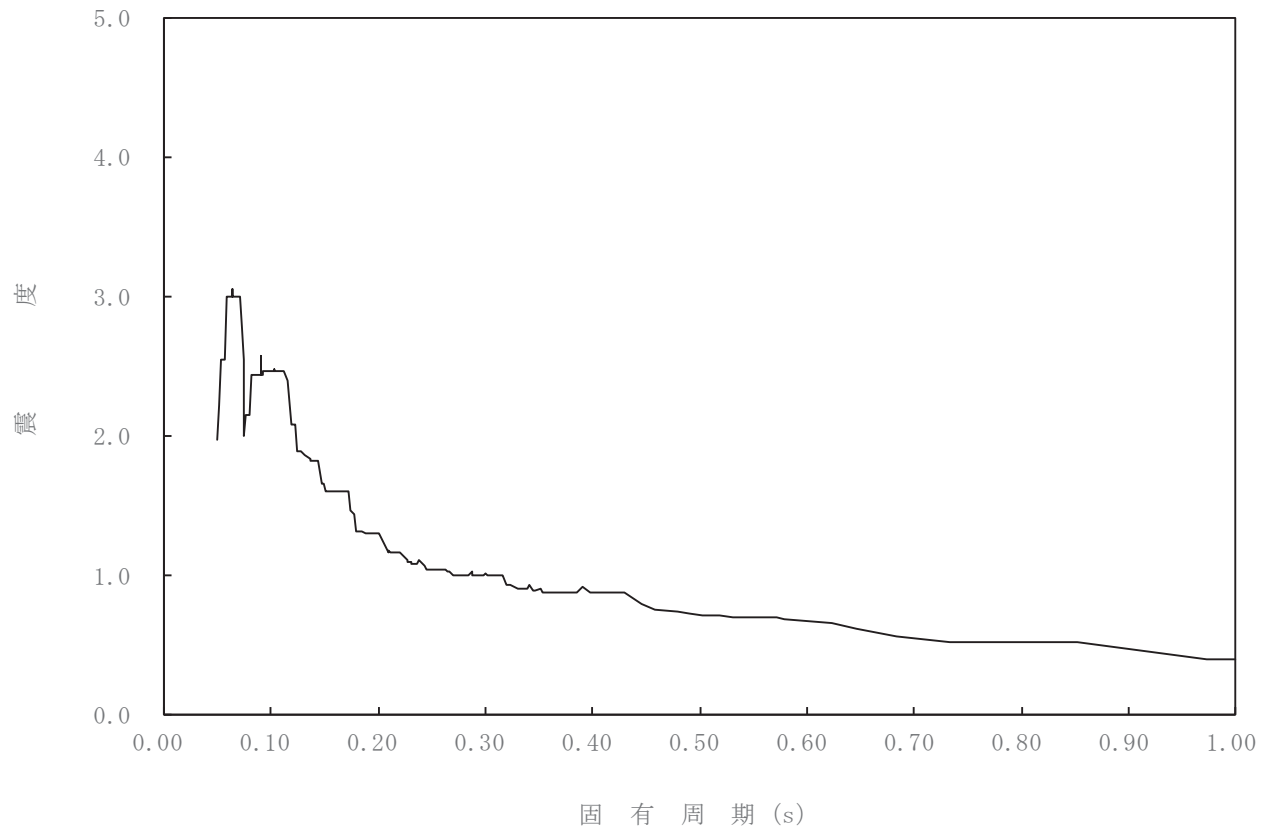
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-577

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】

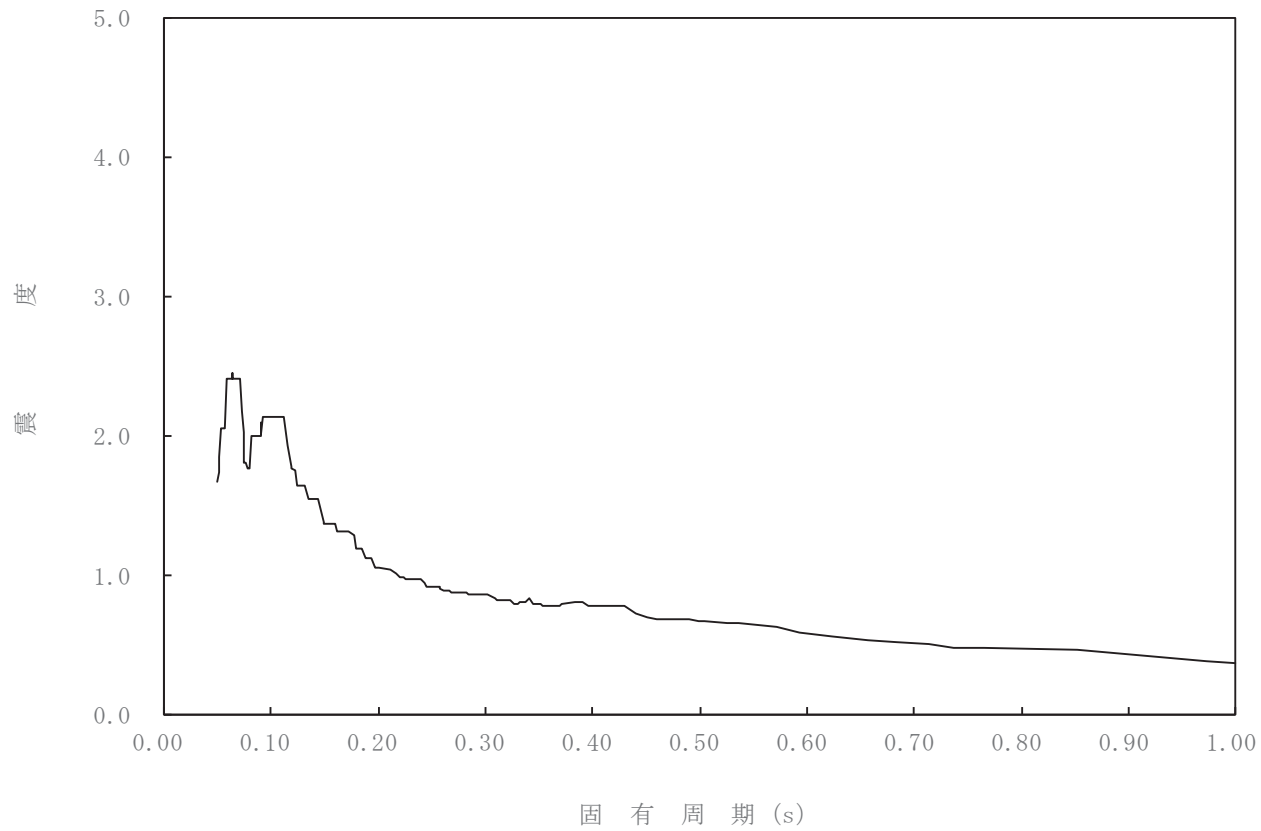
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-578

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】

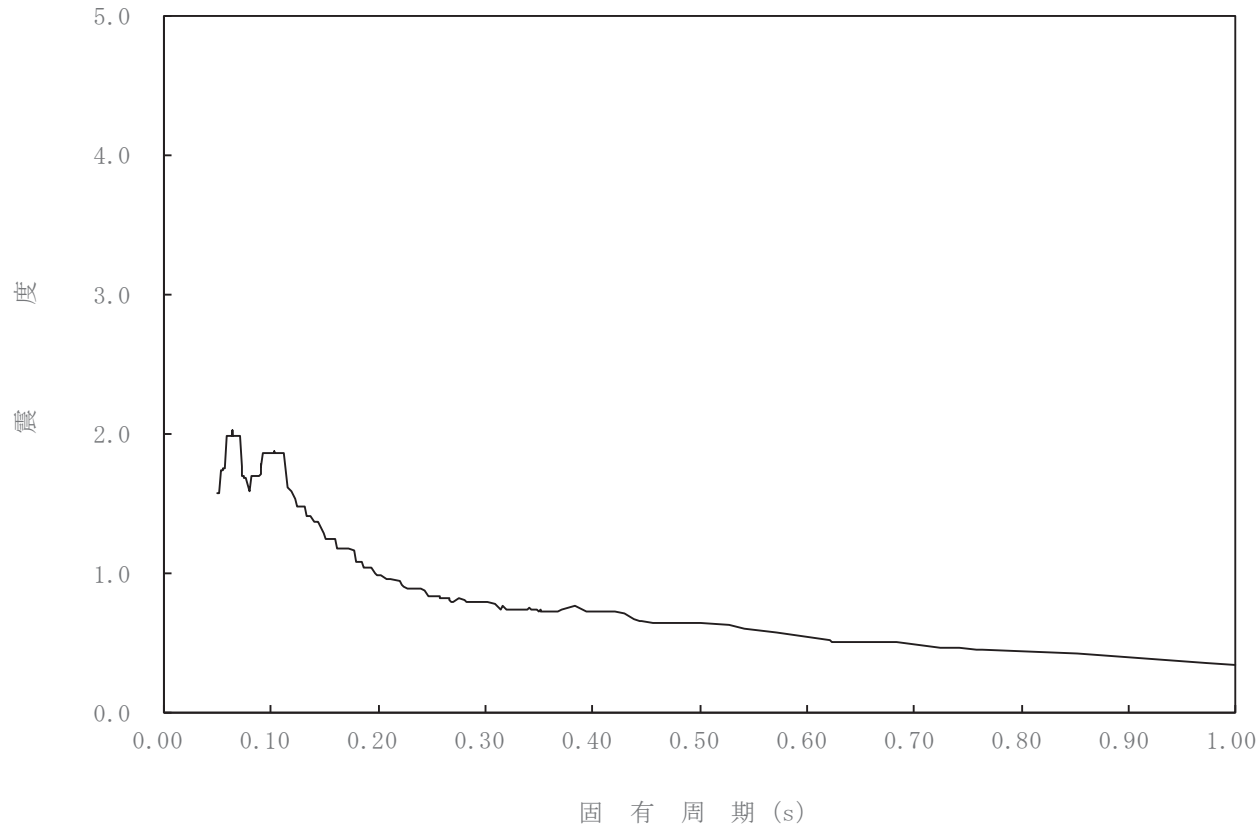
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-579

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】

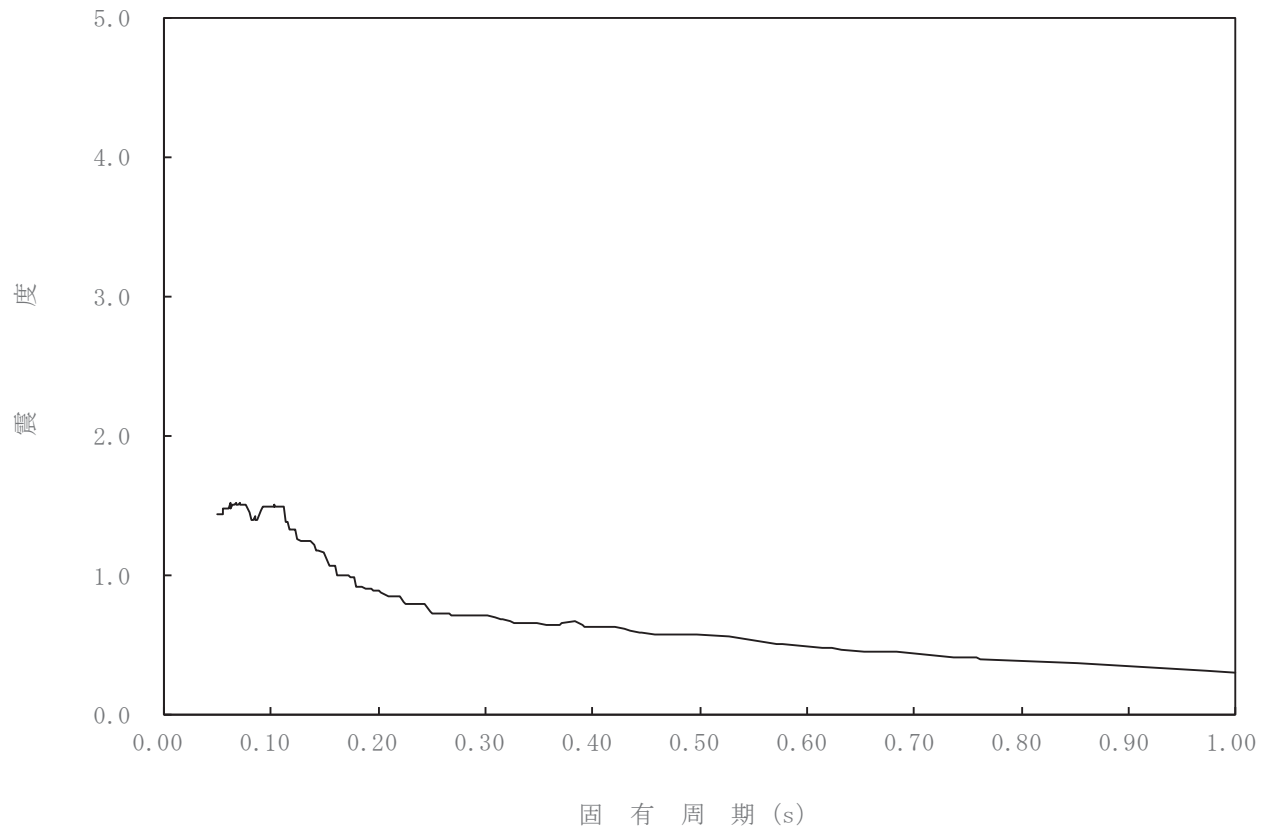
構造物名：排気筒連絡ダクト

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



2-580

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】

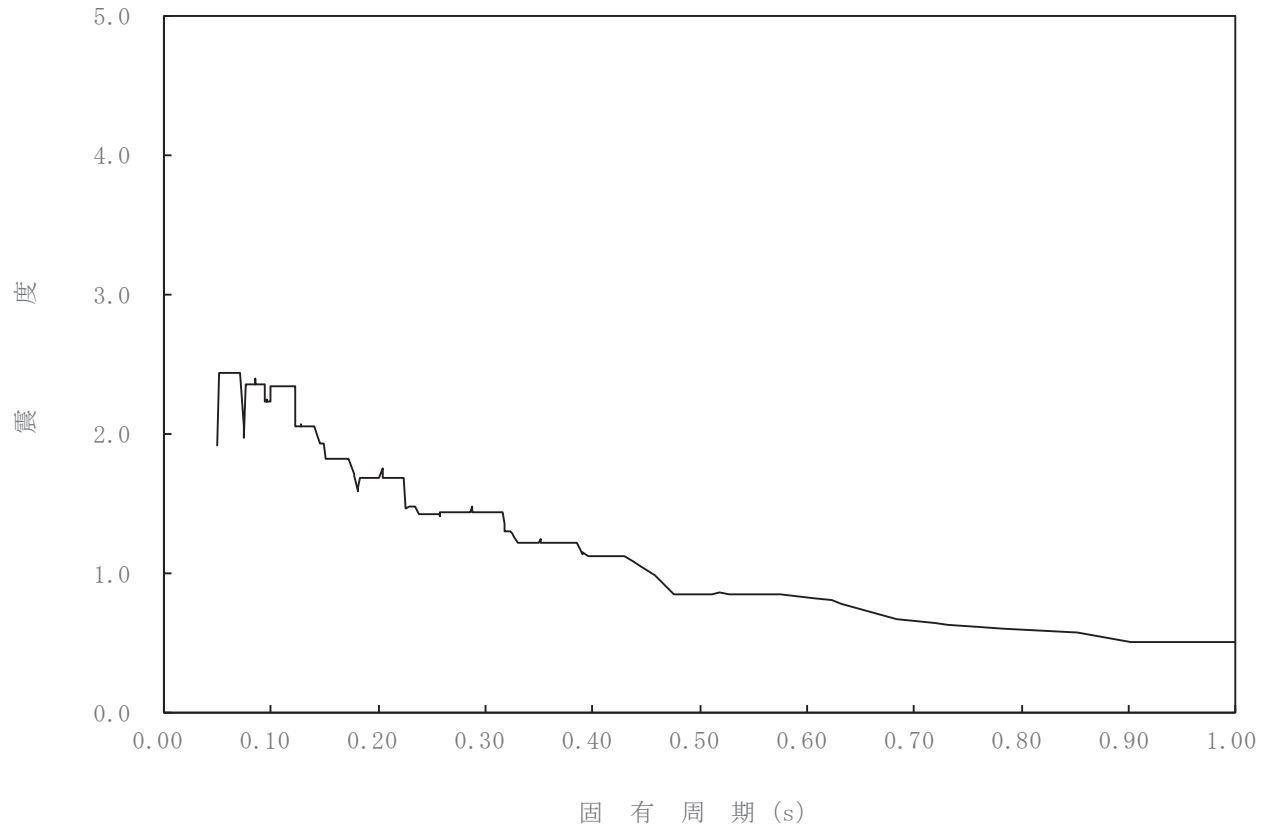
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.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】

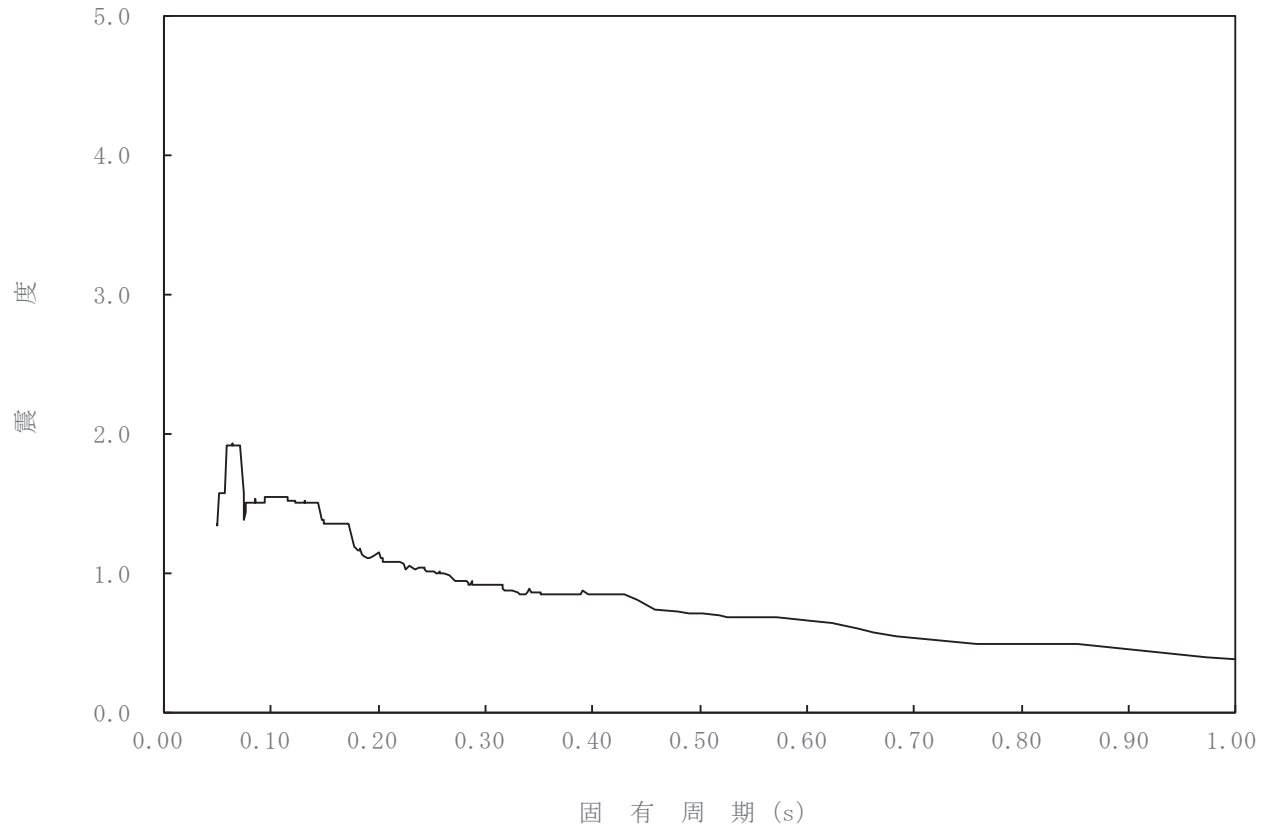
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.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】

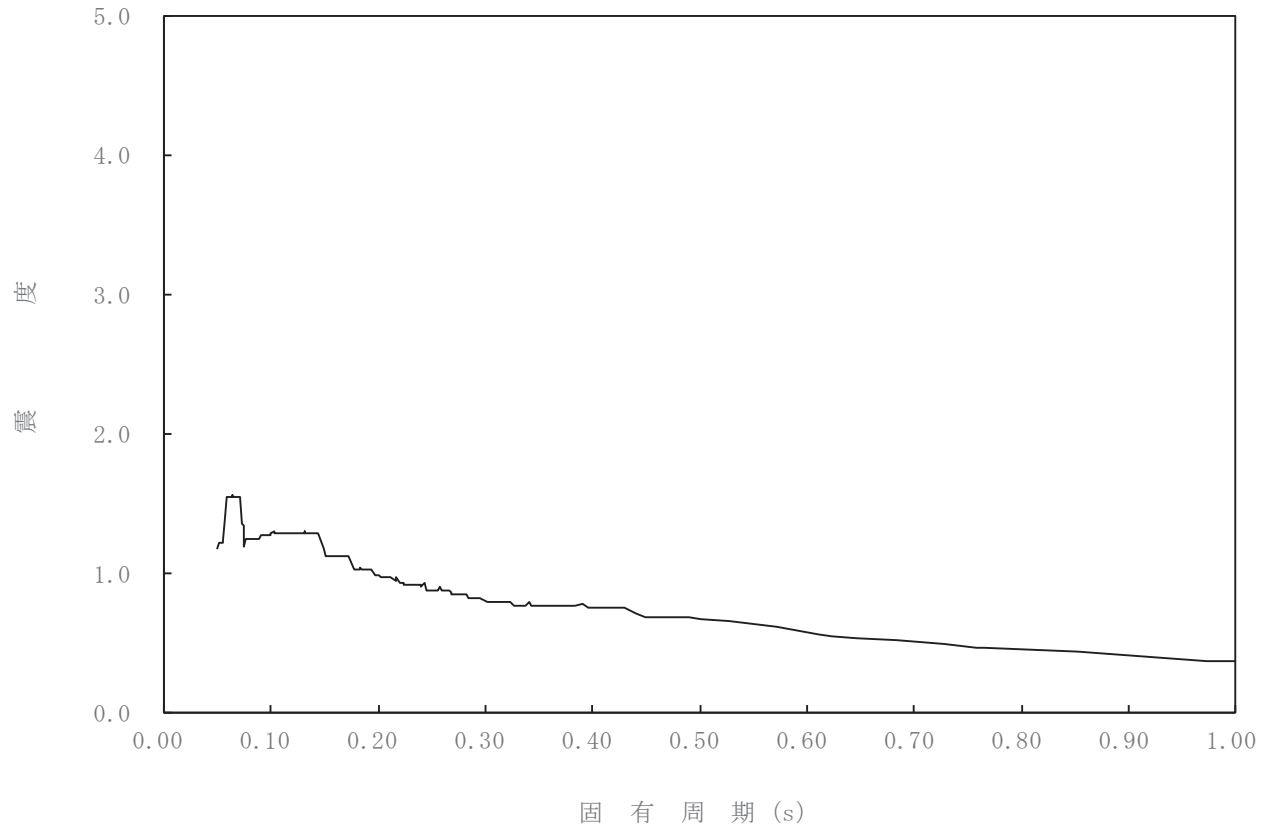
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.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】

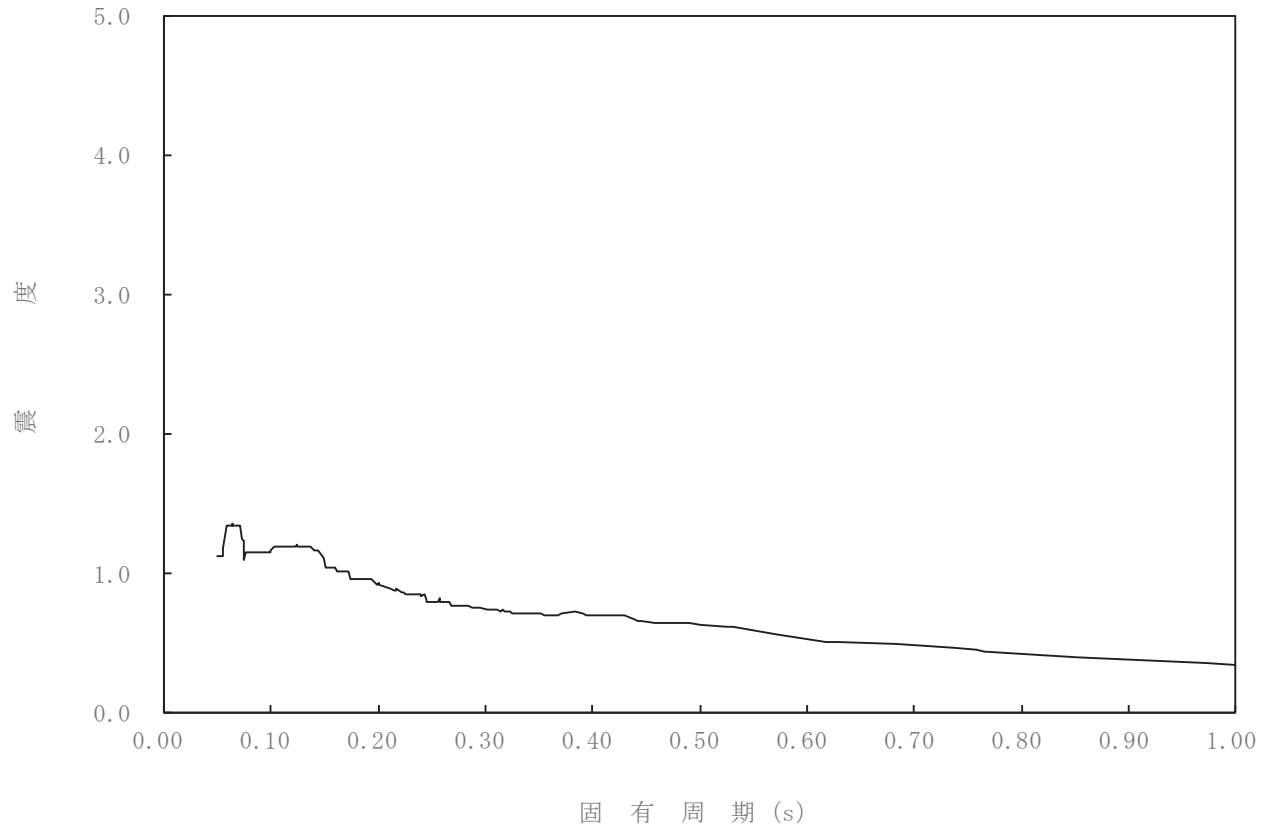
構造物名：排気筒連絡ダクト

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：O.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

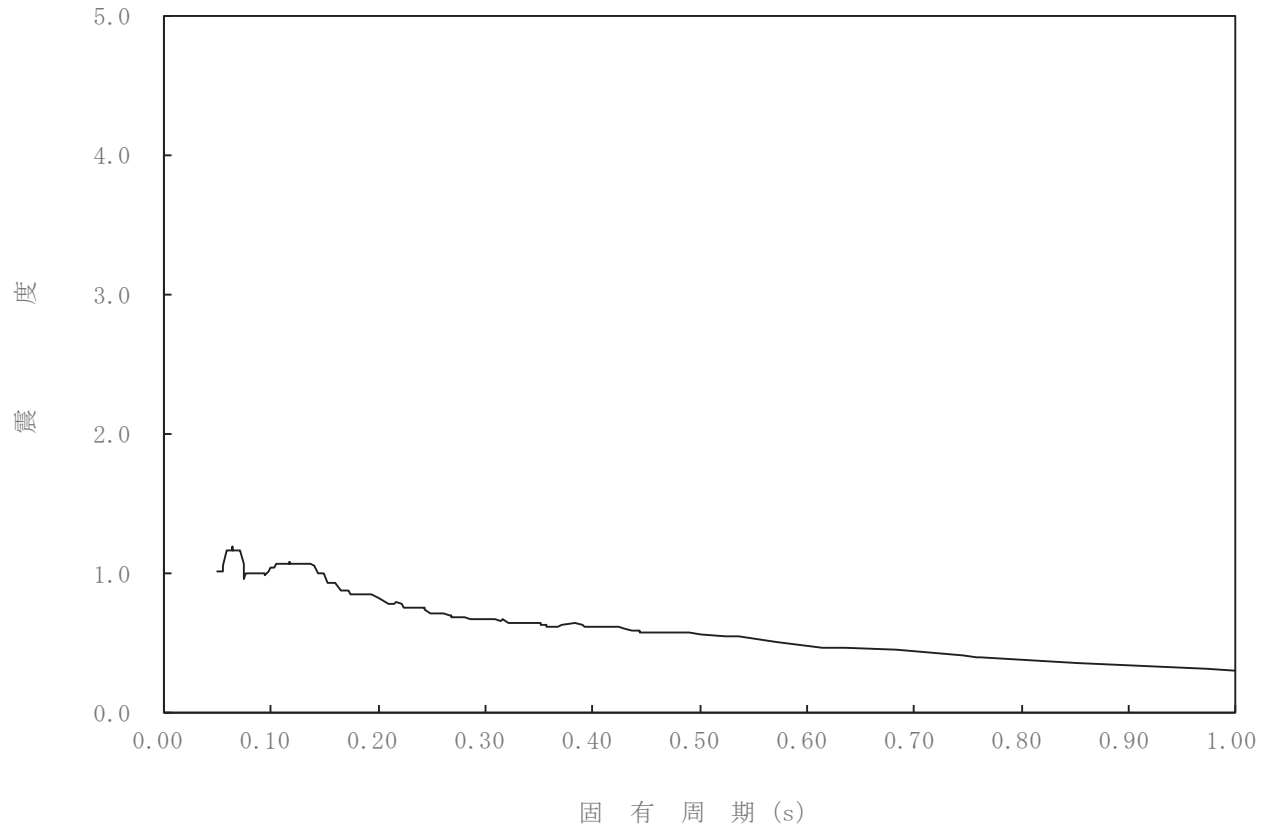


表 4-2-10 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 大型機器系連成解析: 水平方向) (1/7)

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
			5.0		02-PCV-SdH-PCV29-050	
			28		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
					4.0	02-PCV-SdH-PCV28-040
			5.0		02-PCV-SdH-PCV28-050	
			27		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 1

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 1

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 1

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			
					3.0	02-PCV-SdH-RSW17-030			
					4.0	02-PCV-SdH-RSW17-040			
					5.0	02-PCV-SdH-RSW17-050			
			16		0.5	02-PCV-SdH-RSW16-005			
					1.0	02-PCV-SdH-RSW16-010			
					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			
					15	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						
			原子炉 圧力容器						

O 2 ③ VI-2-1-7 R 1

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 1

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	
			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	
			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			
	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 1

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 1

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 1

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 1

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
					23	0.5
	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	
			原子炉 しゃへい壁		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 1

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
			20		5.0	02-PCV-SdV-RSW21-050
					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
			19		3.0	02-PCV-SdV-RSW20-030
					5.0	02-PCV-SdV-RSW20-050
					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
	原子炉 圧力容器	2.5	02-PCV-SdV-RSW19-025			
		3.0	02-PCV-SdV-RSW19-030			
		5.0	02-PCV-SdV-RSW19-050			
		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 1

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 1

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
			5.0		02-PCV-SdV-RPV26-050	
			25		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	02-PCV-SdV-RPV24-005
					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				
	原子炉 本体の基礎	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	
	5.0	02-PCV-SdV-PED18-050				

O 2 ③ VI-2-1-7 R 1

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 1

【02-PCV-SdH-PCV30-005】

構造物名： 原子炉格納容器

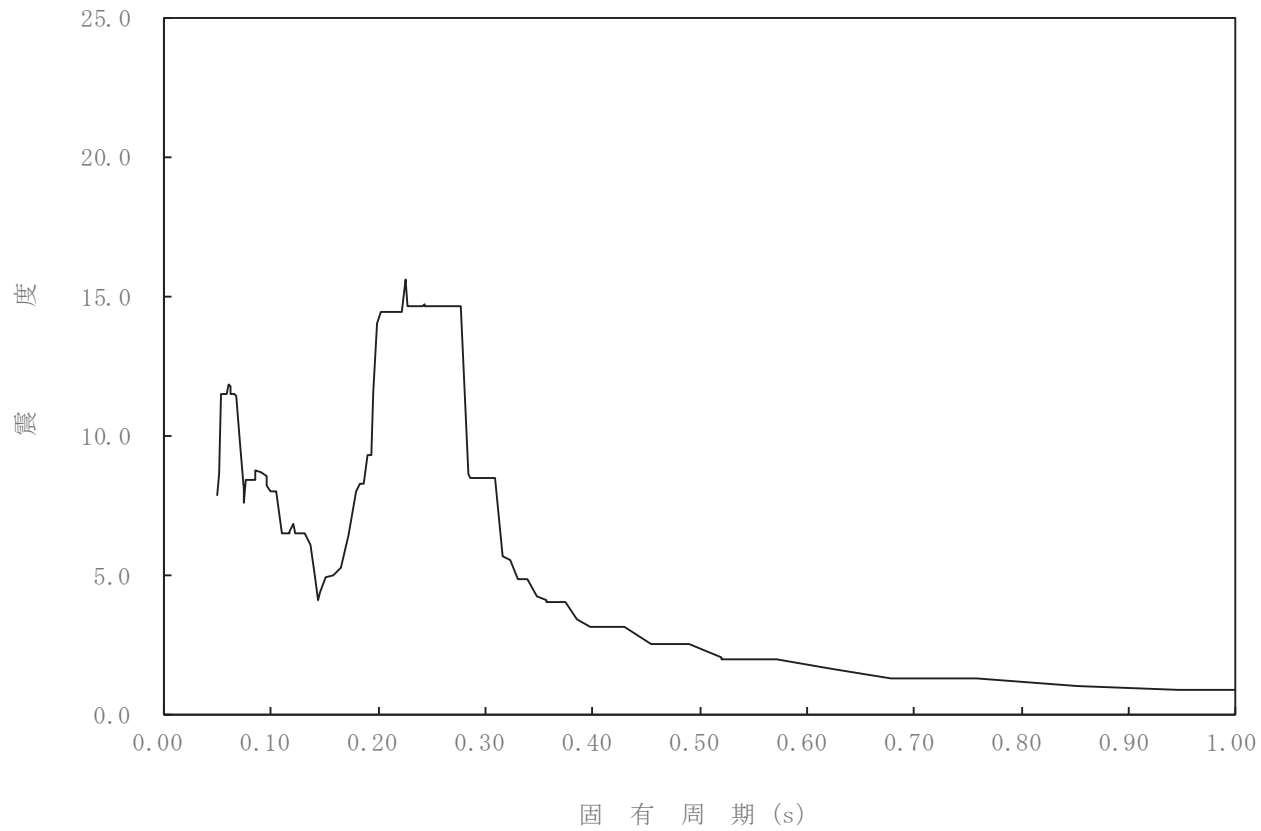
標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d

2-600



枠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】

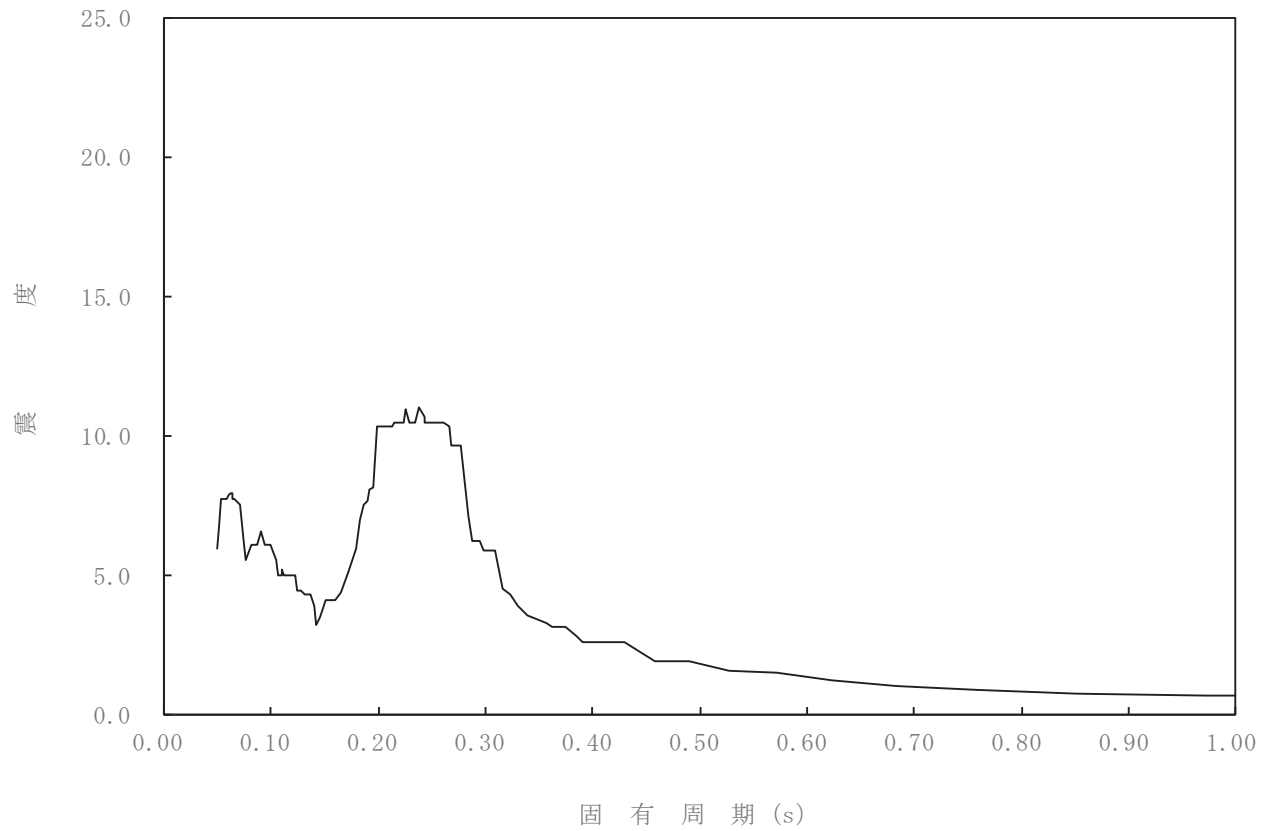
構造物名：原子炉格納容器

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



2-601

枠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】

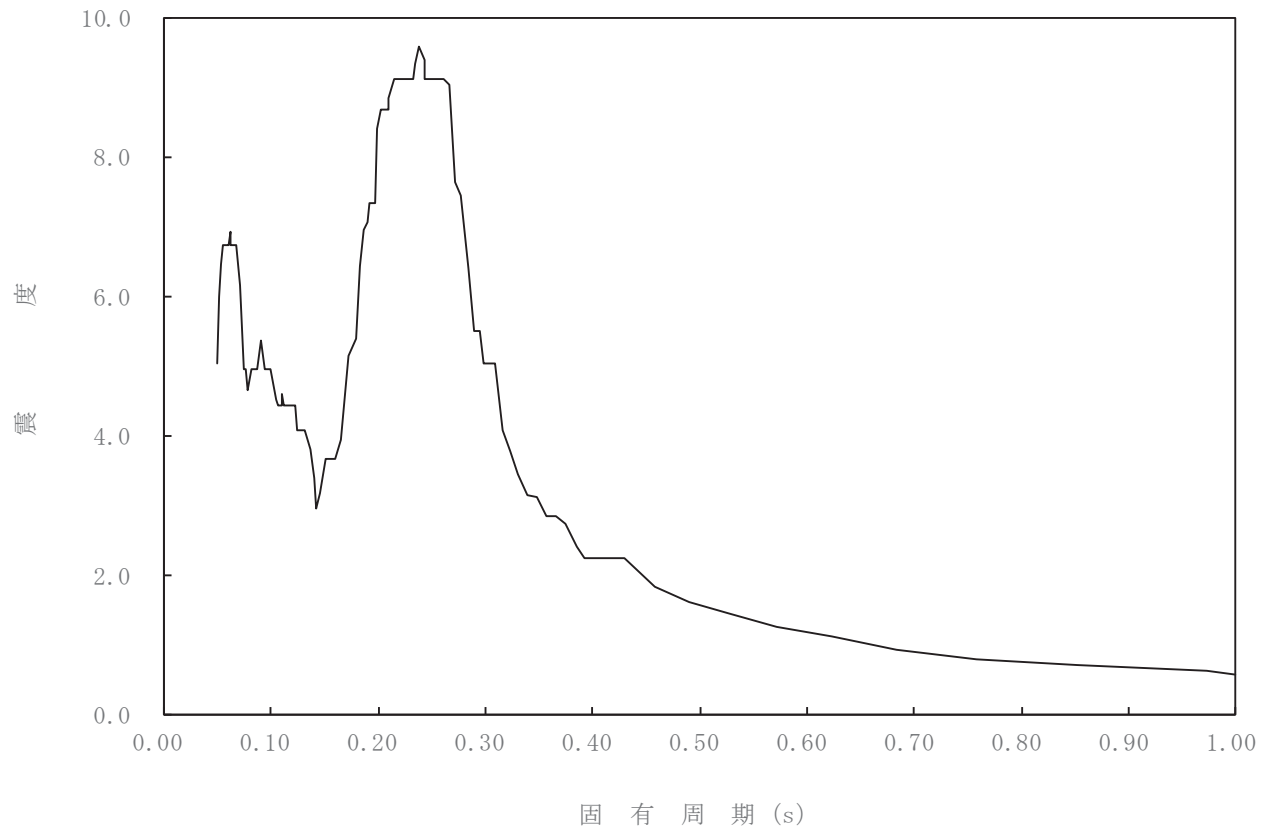
構造物名：原子炉格納容器

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



2-602

枠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】

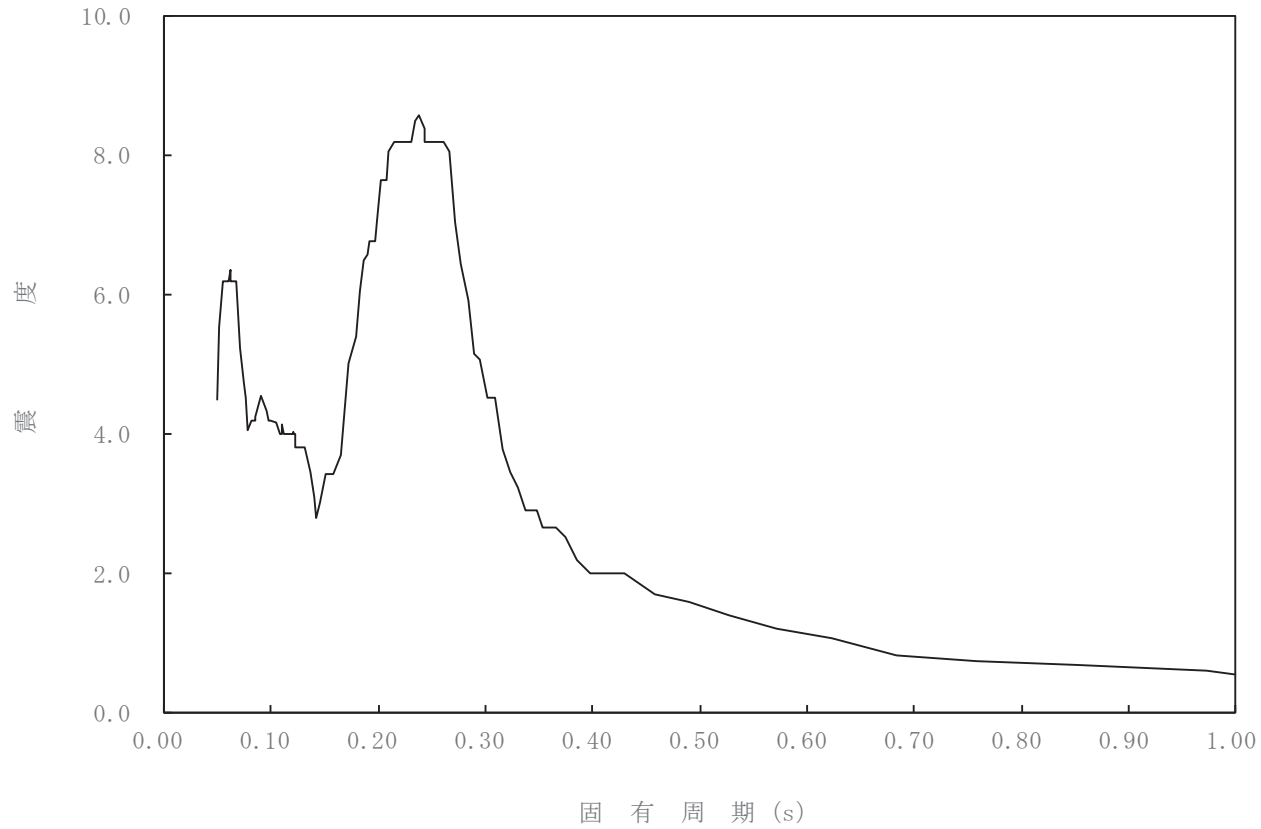
構造物名：原子炉格納容器

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



2-603

枠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】

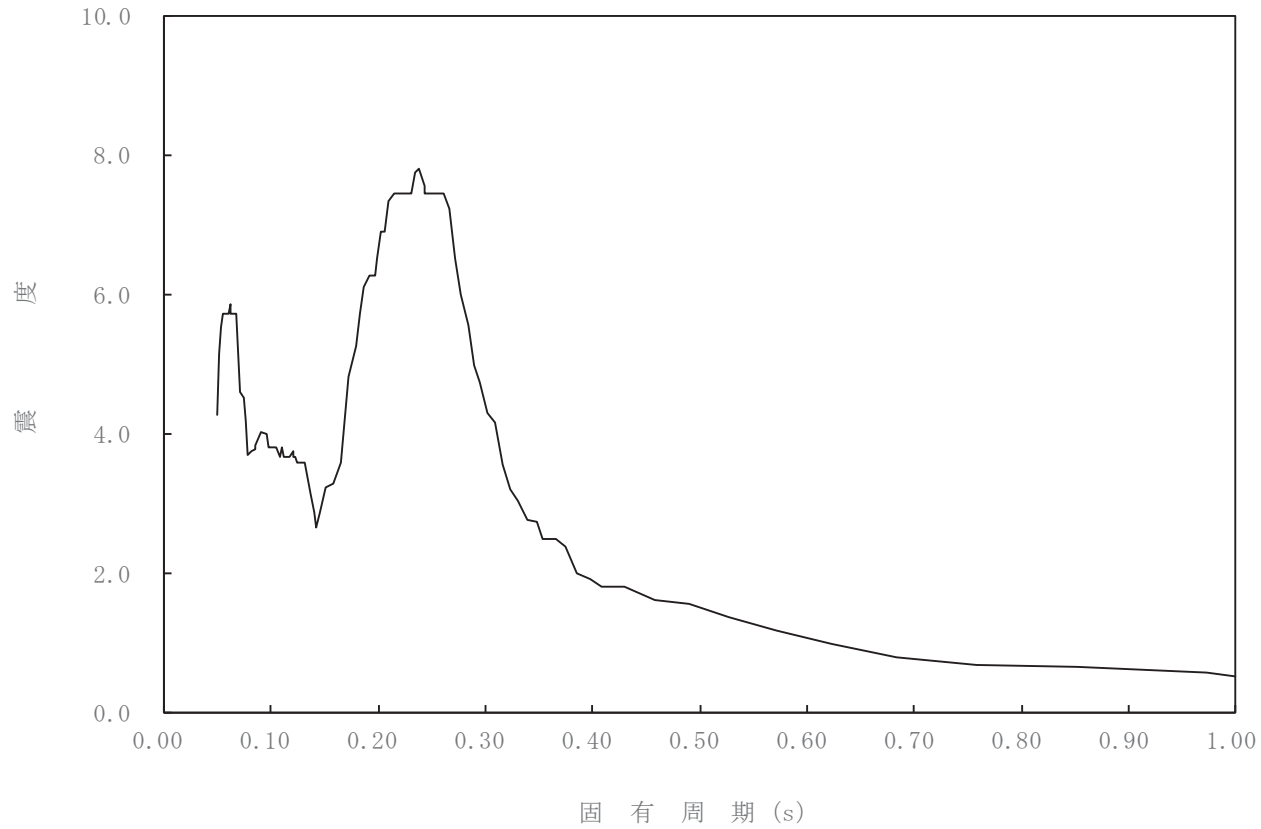
構造物名：原子炉格納容器

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



2-604

枠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】

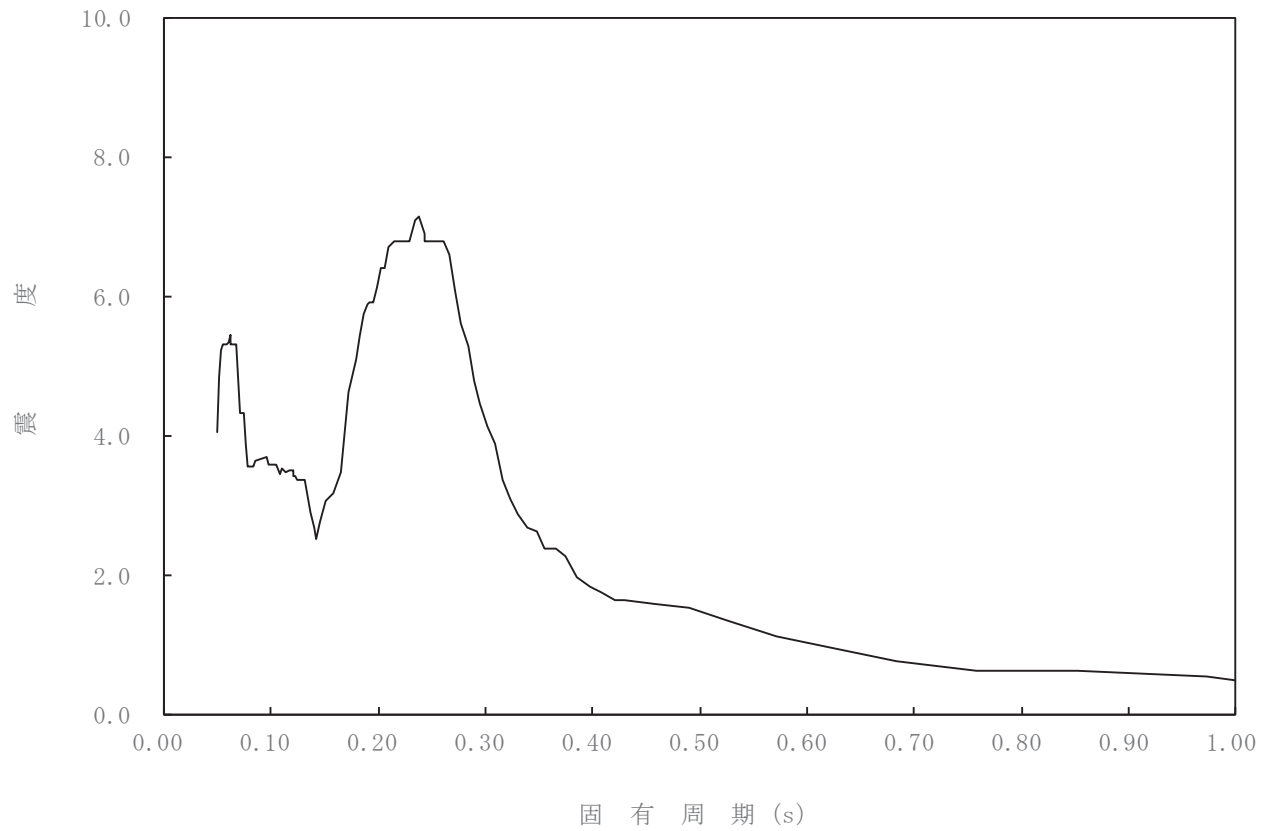
構造物名：原子炉格納容器

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



2-605

枠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】

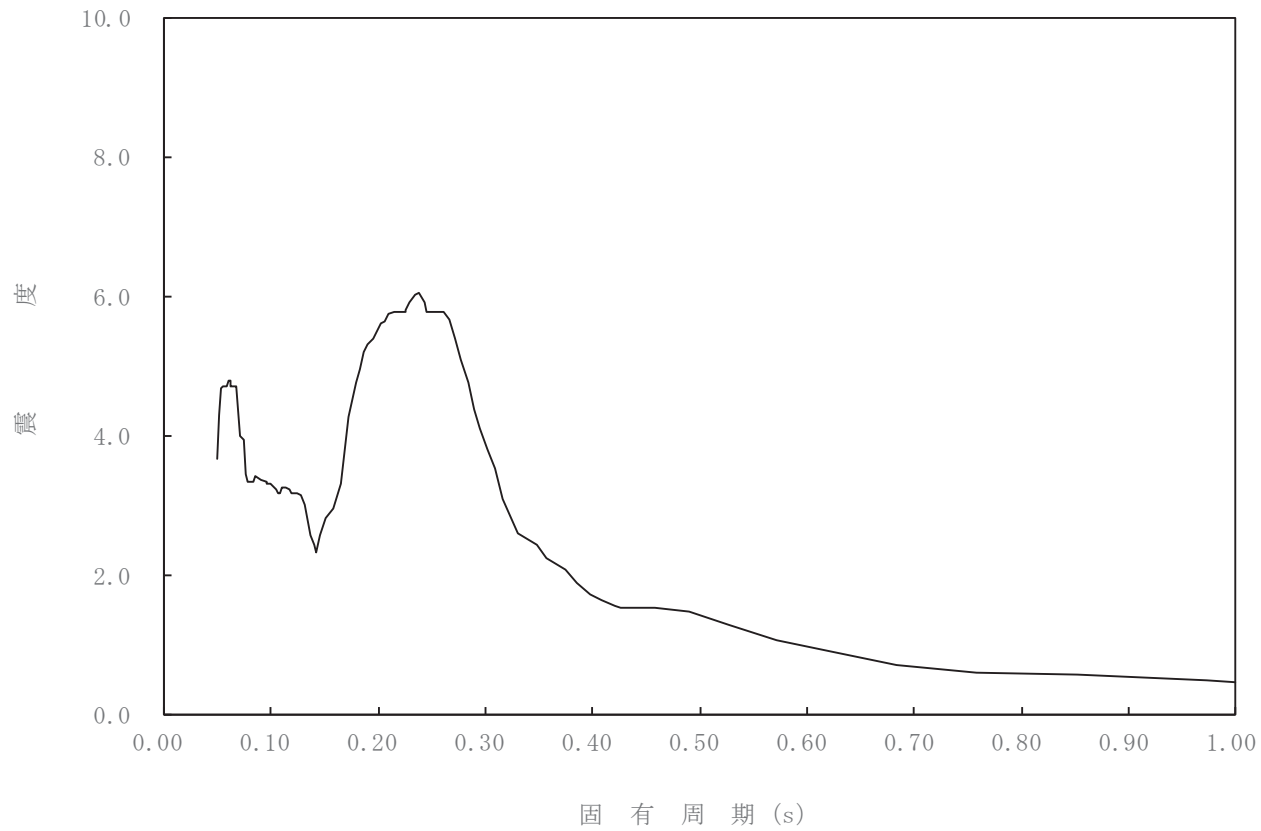
構造物名：原子炉格納容器

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



2-606

枠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】

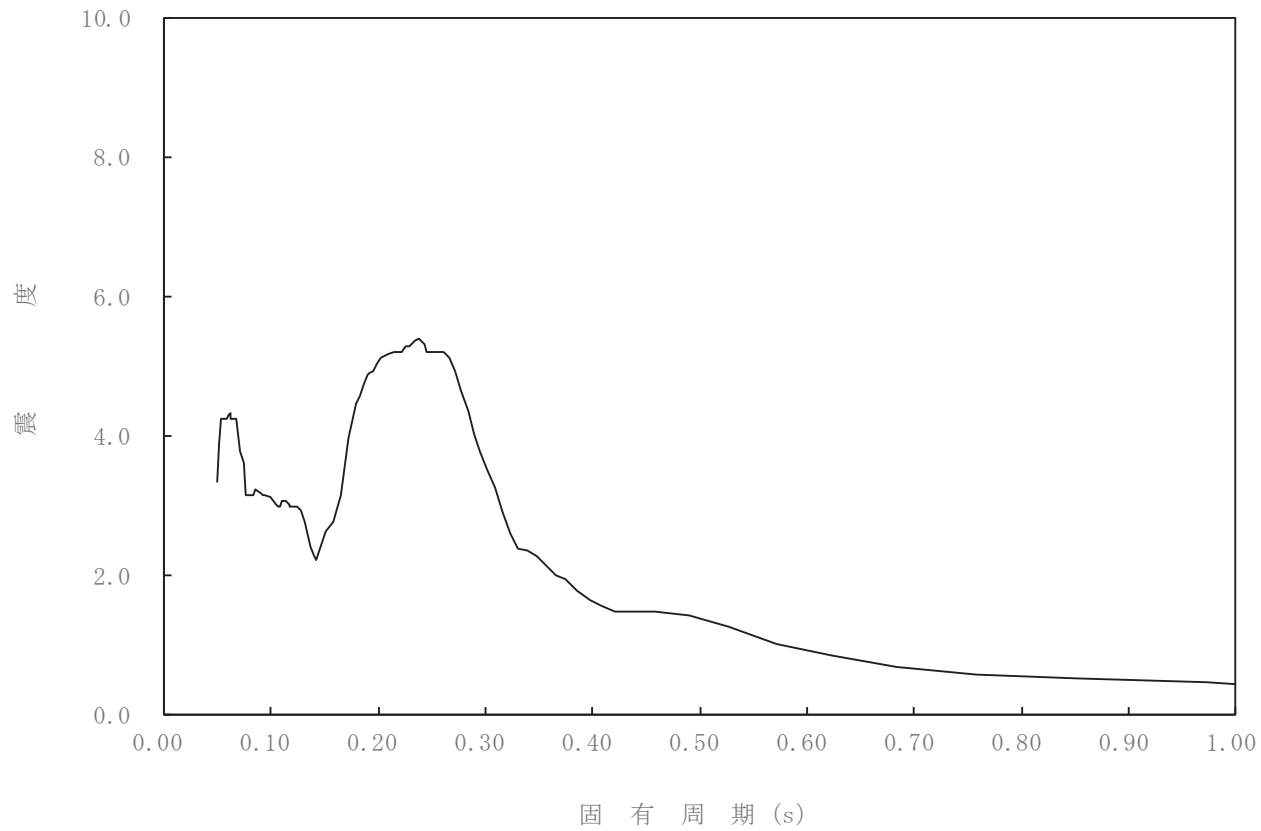
構造物名：原子炉格納容器

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



2-607

枠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】

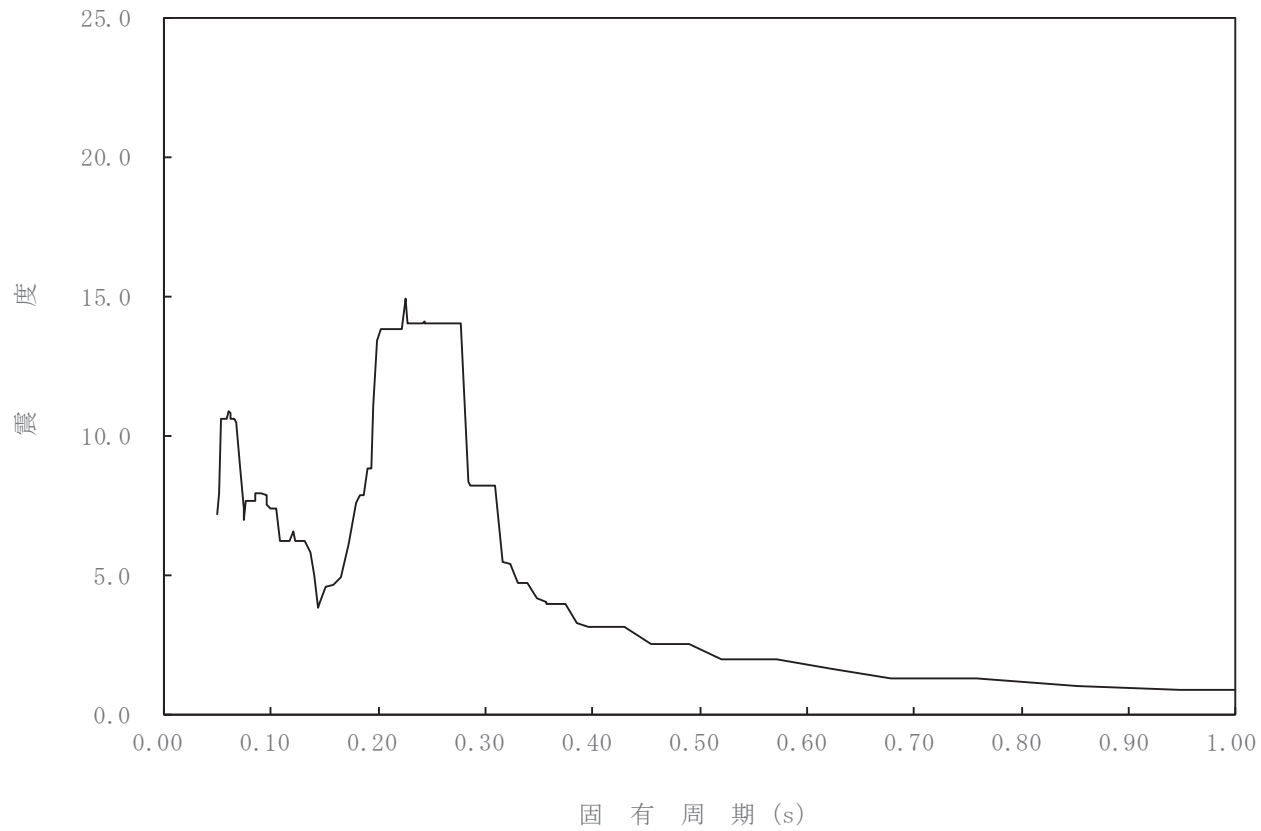
構造物名： 原子炉格納容器

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



2-608

枠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】

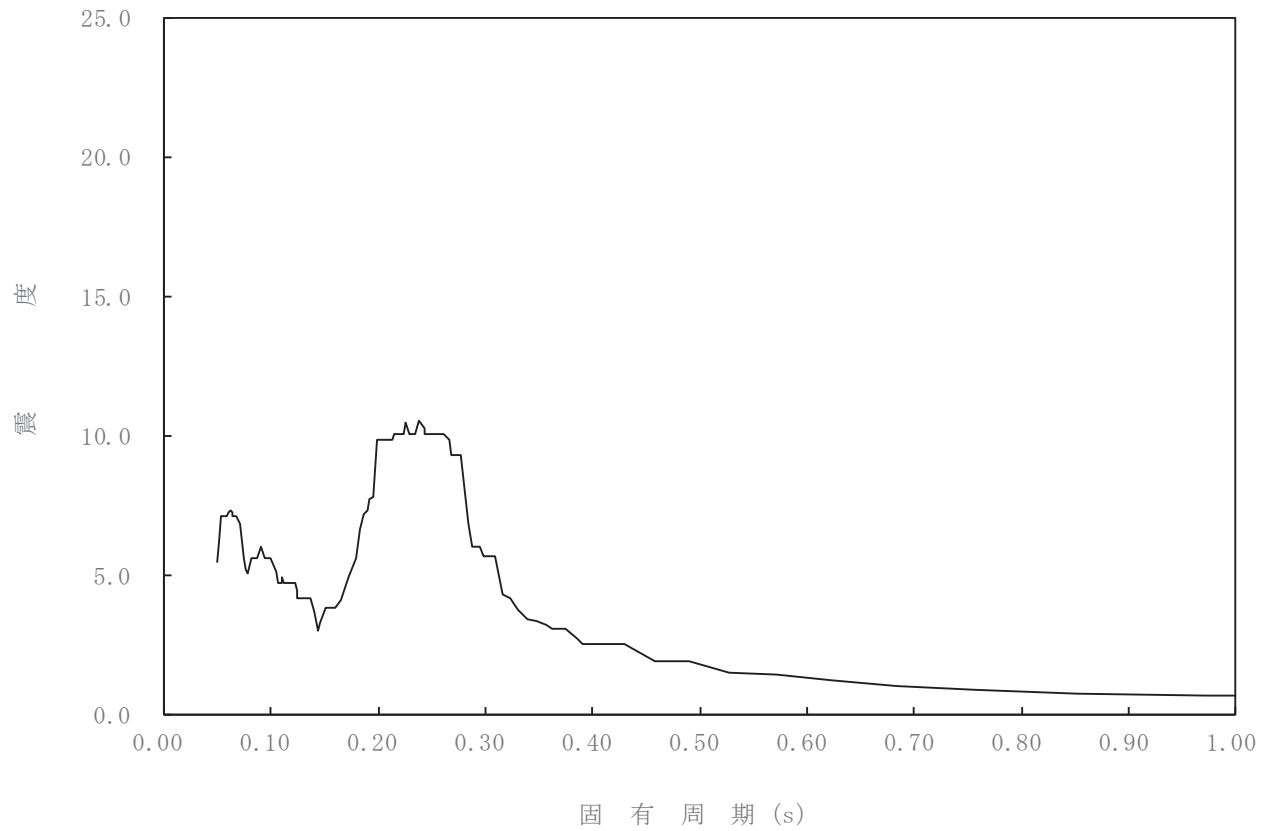
構造物名：原子炉格納容器

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



2-609

枠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】

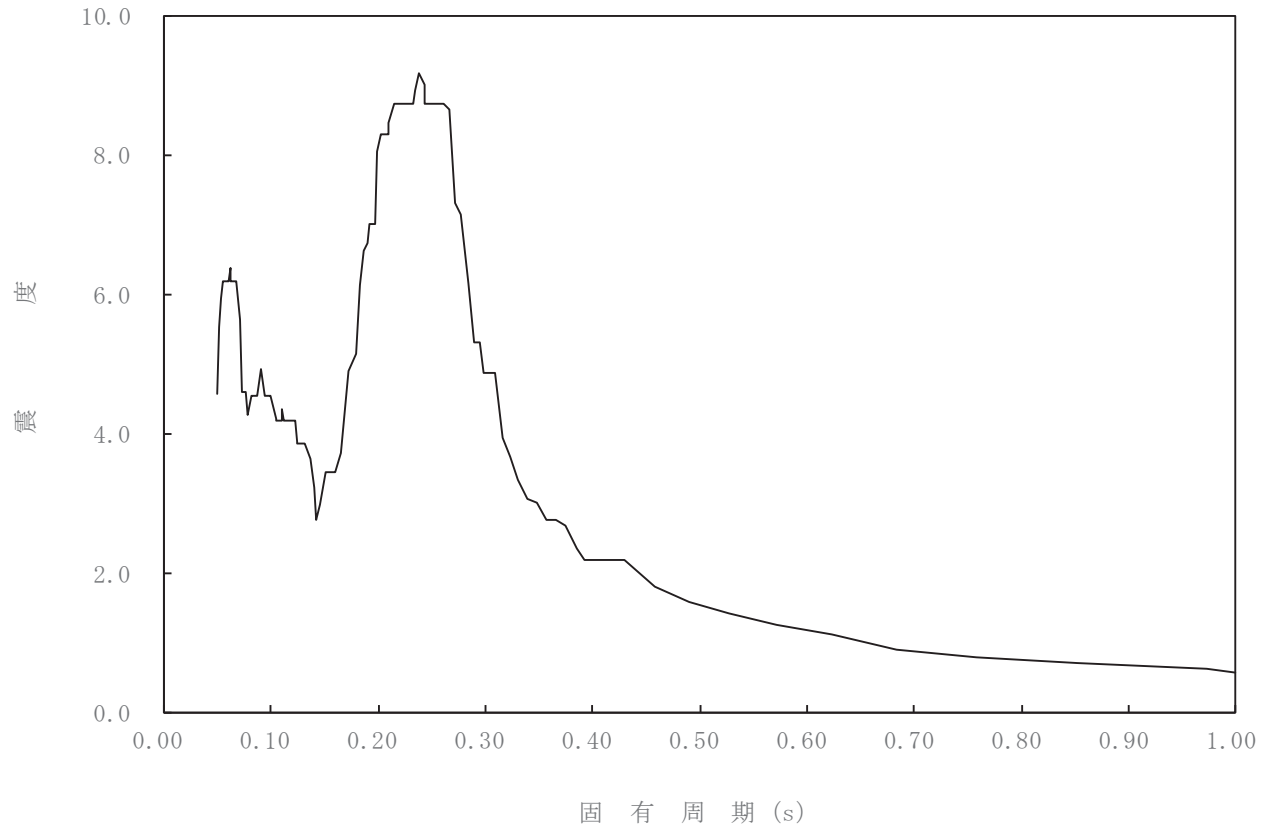
構造物名：原子炉格納容器

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



2-610

枠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】

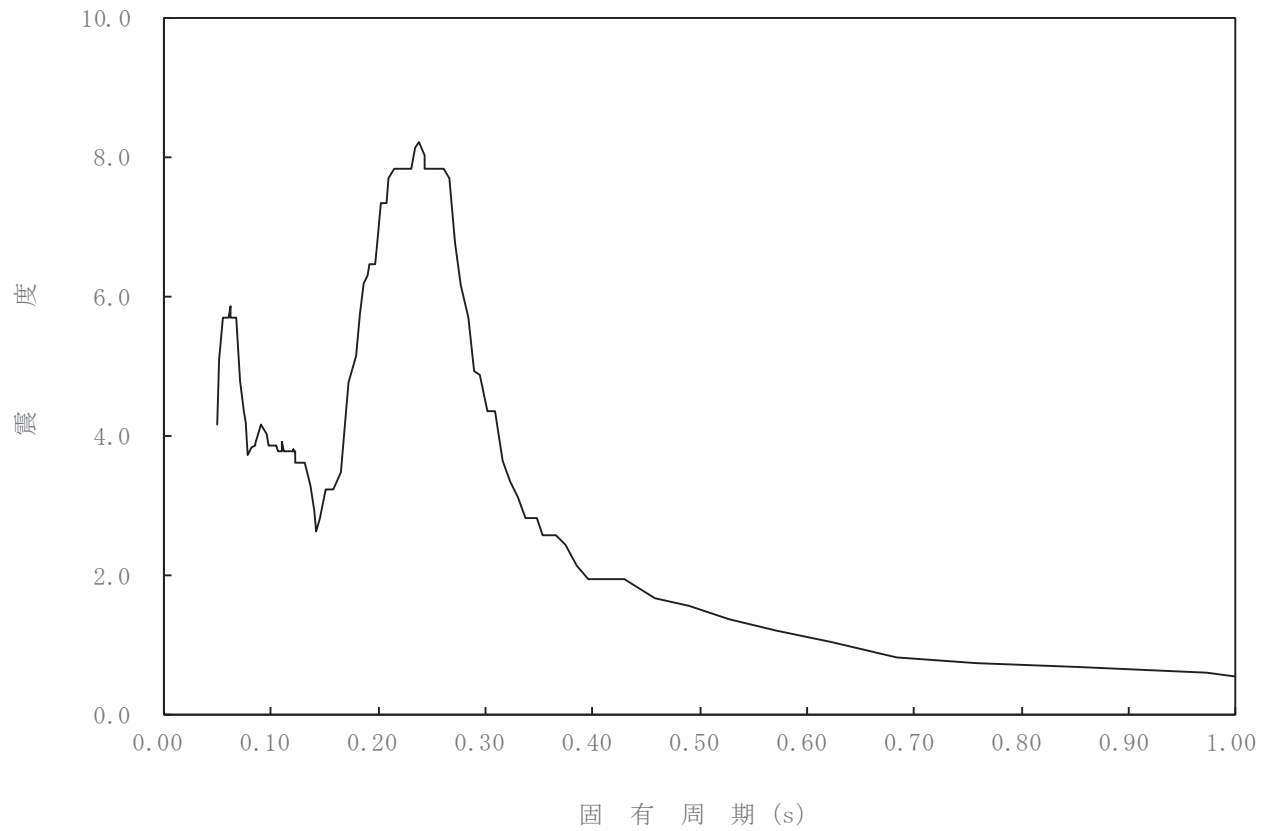
構造物名：原子炉格納容器

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



2-611

枠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】

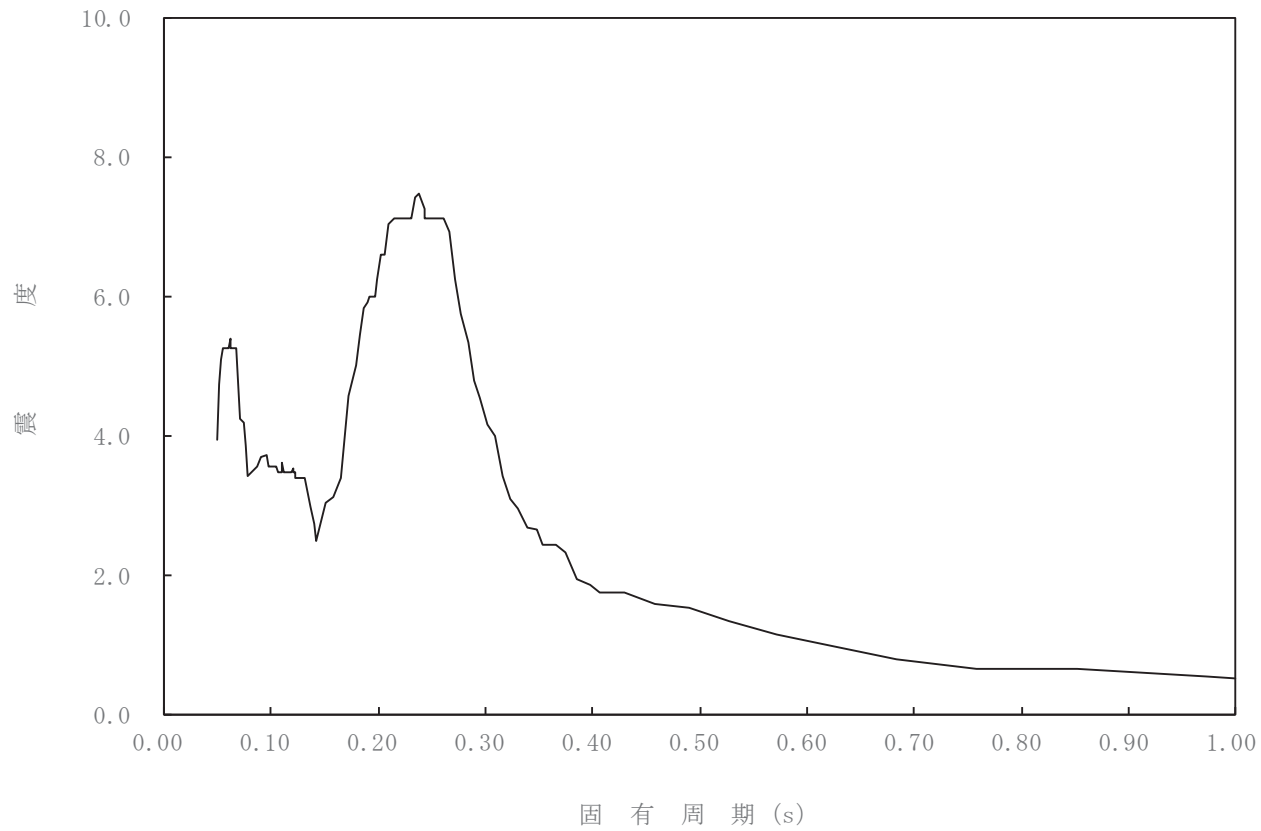
構造物名：原子炉格納容器

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



2-612

枠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】

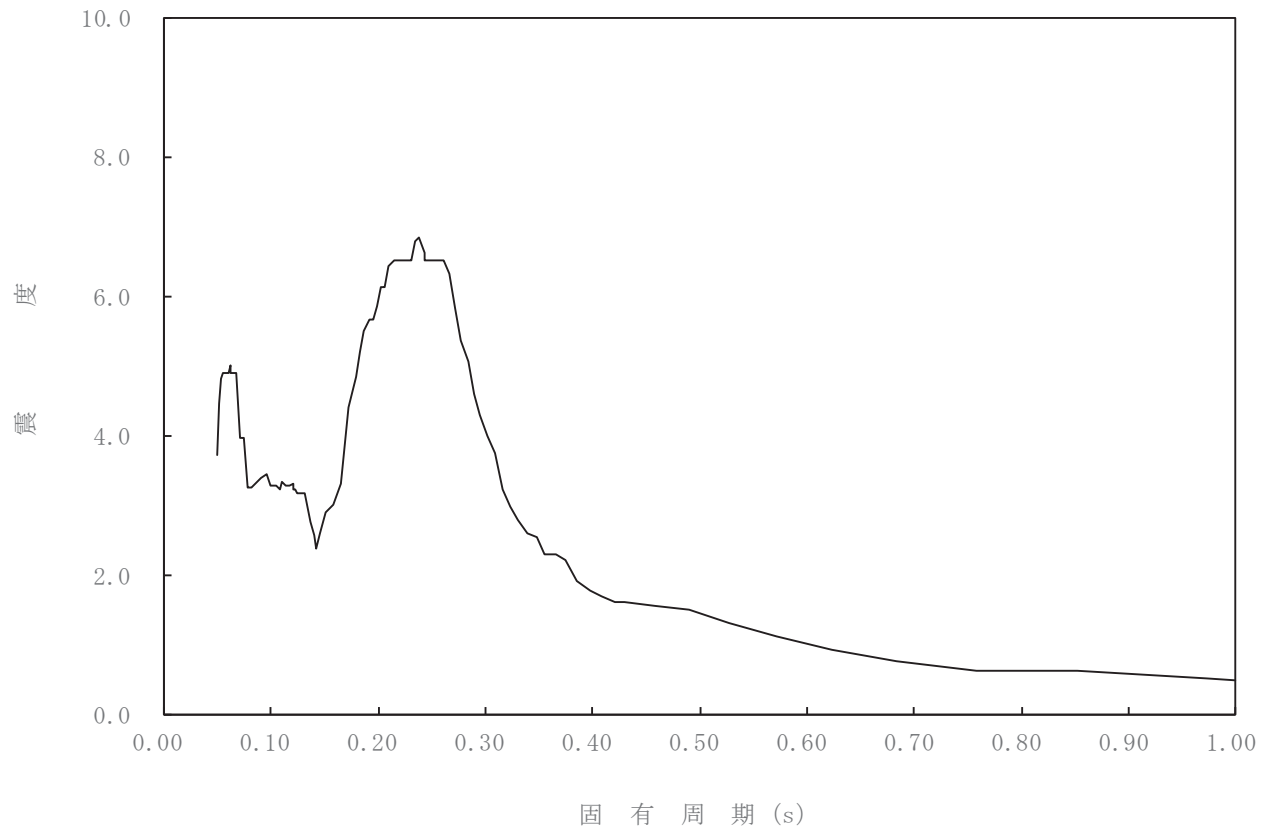
構造物名：原子炉格納容器

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



2-613

枠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】

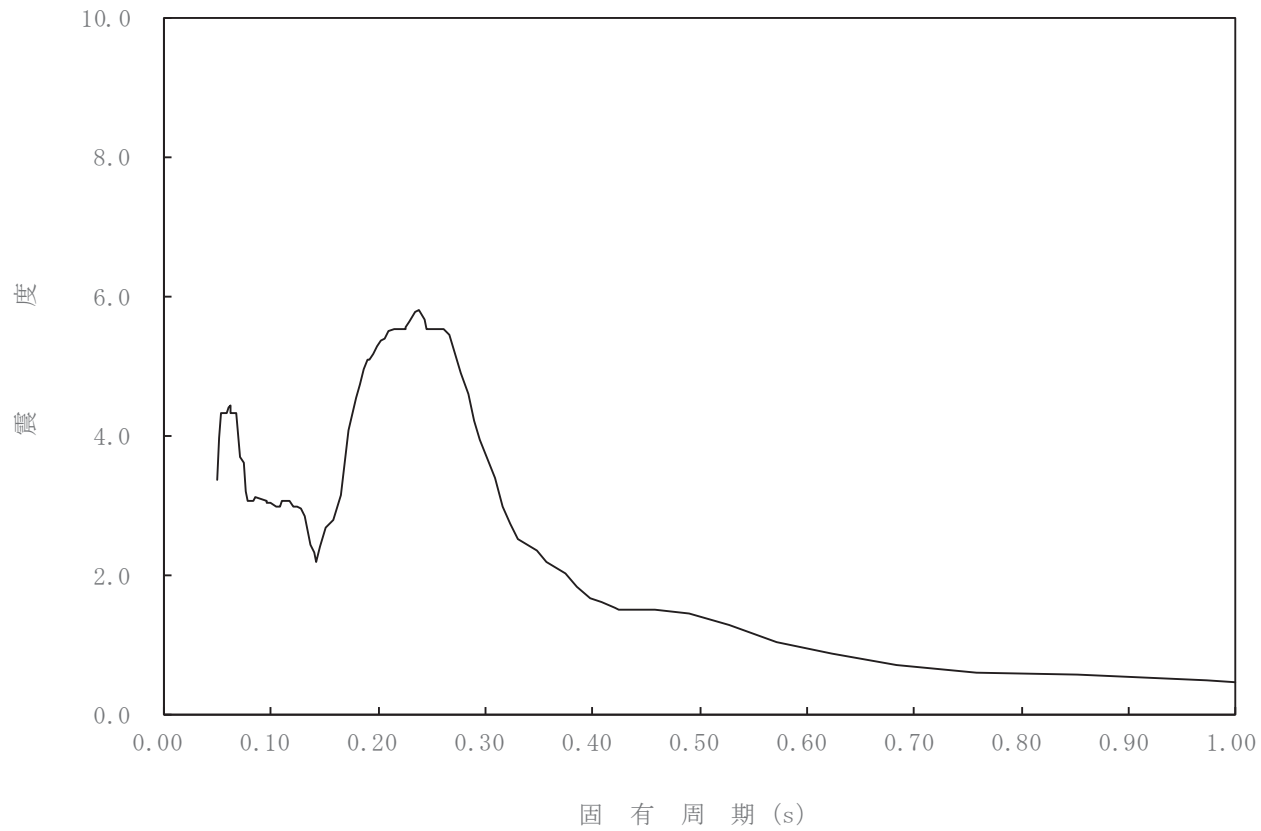
構造物名：原子炉格納容器

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



2-614

枠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】

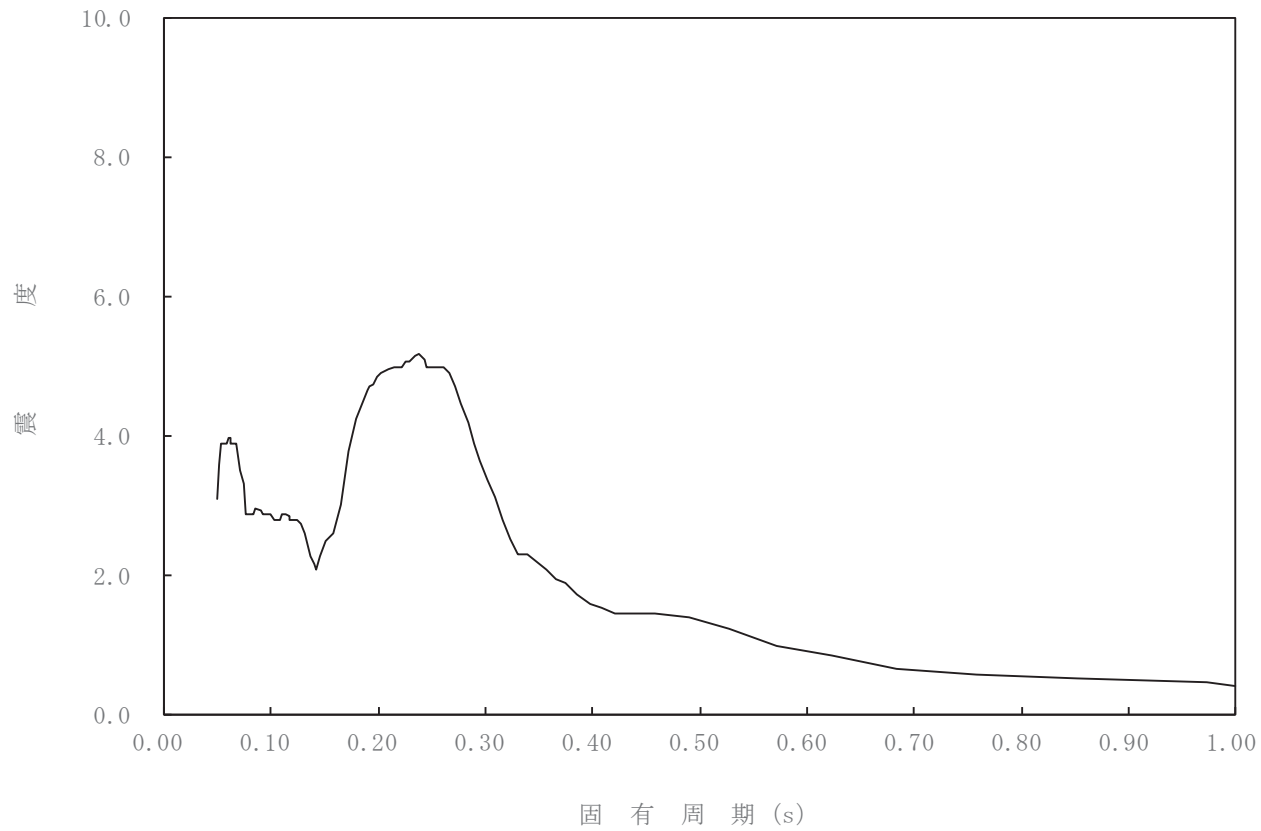
構造物名：原子炉格納容器

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



2-615

枠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】

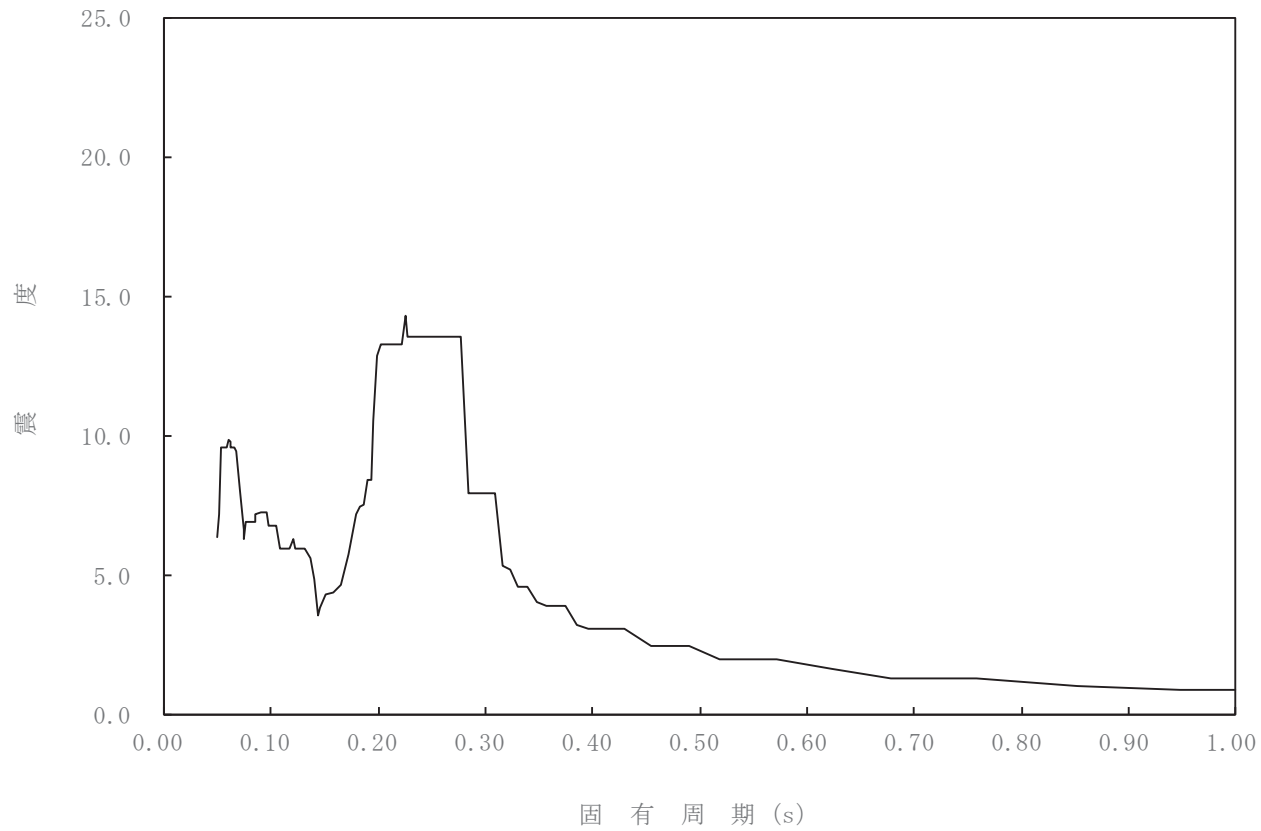
構造物名：原子炉格納容器

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



2-616

枠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】

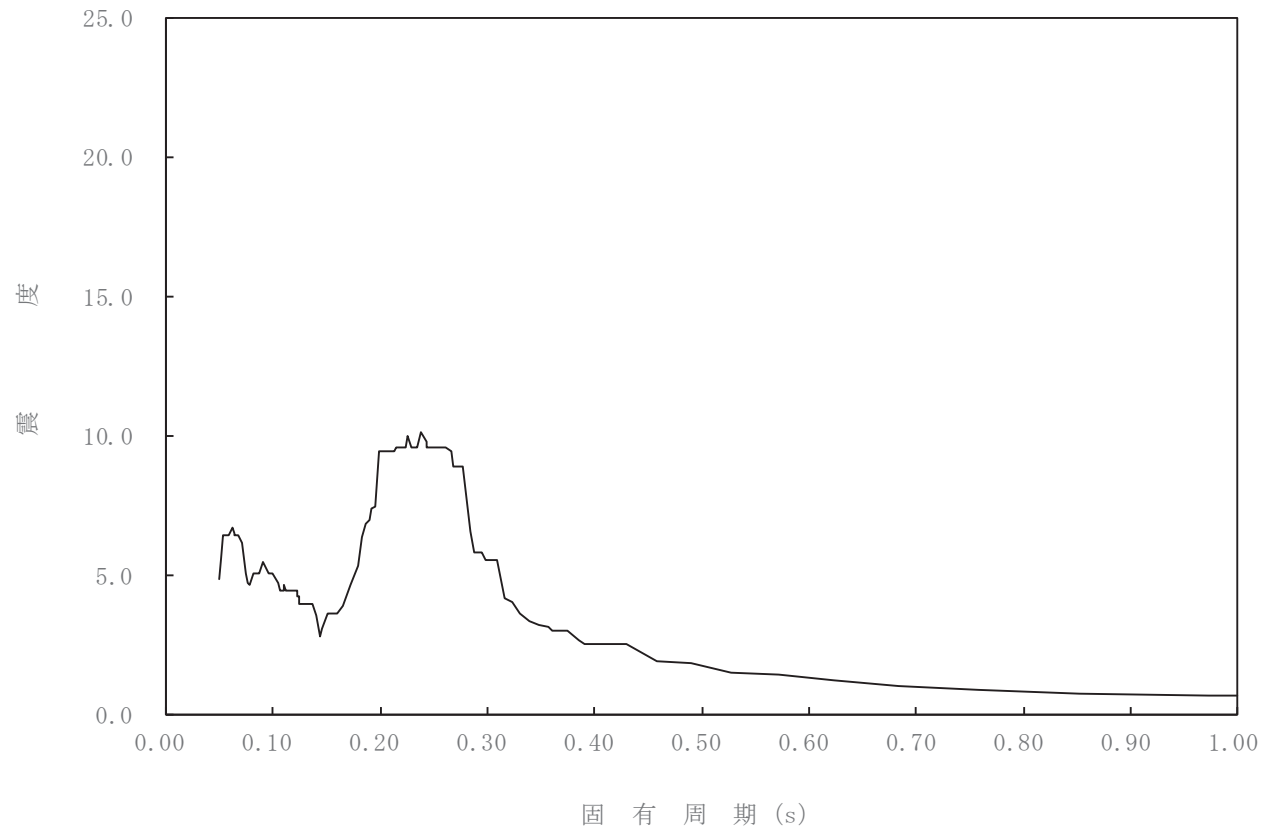
構造物名：原子炉格納容器

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



2-617

枠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】

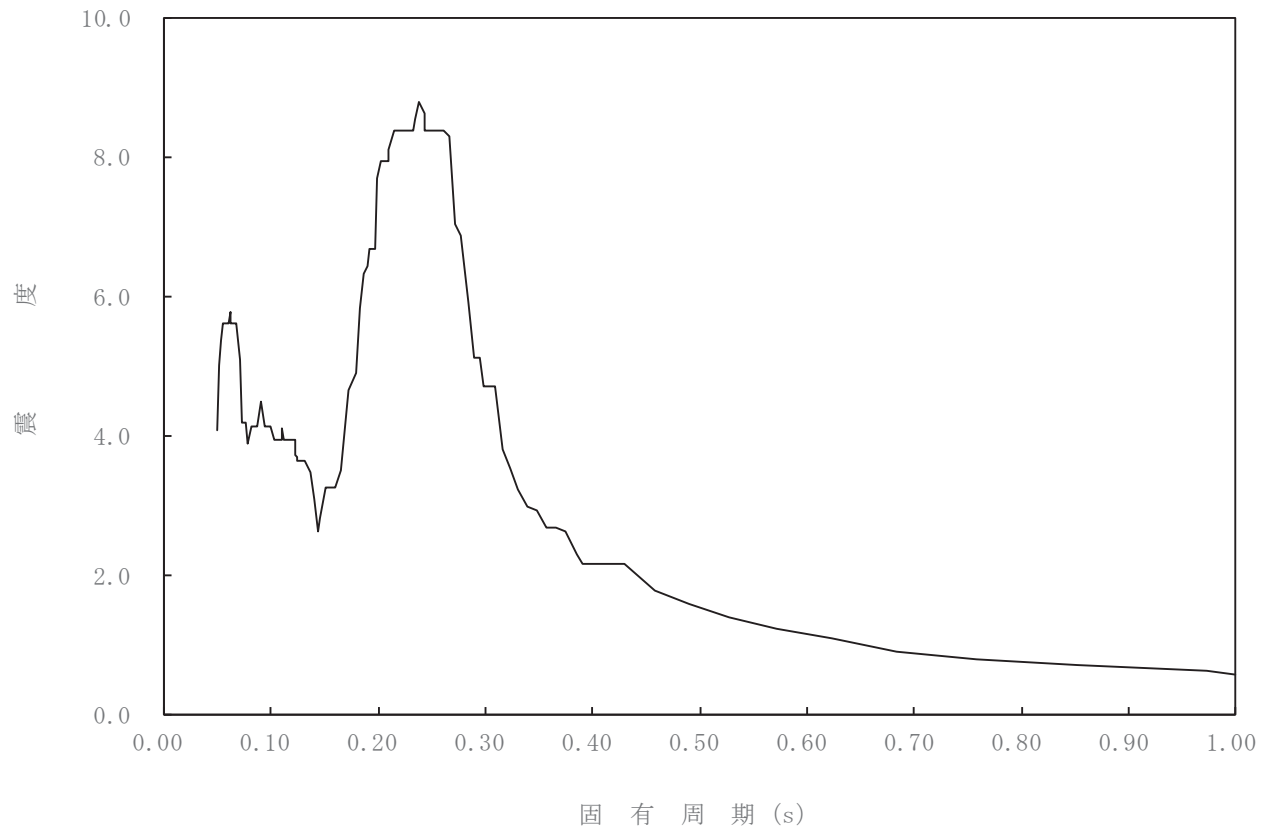
構造物名：原子炉格納容器

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



2-618

枠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】

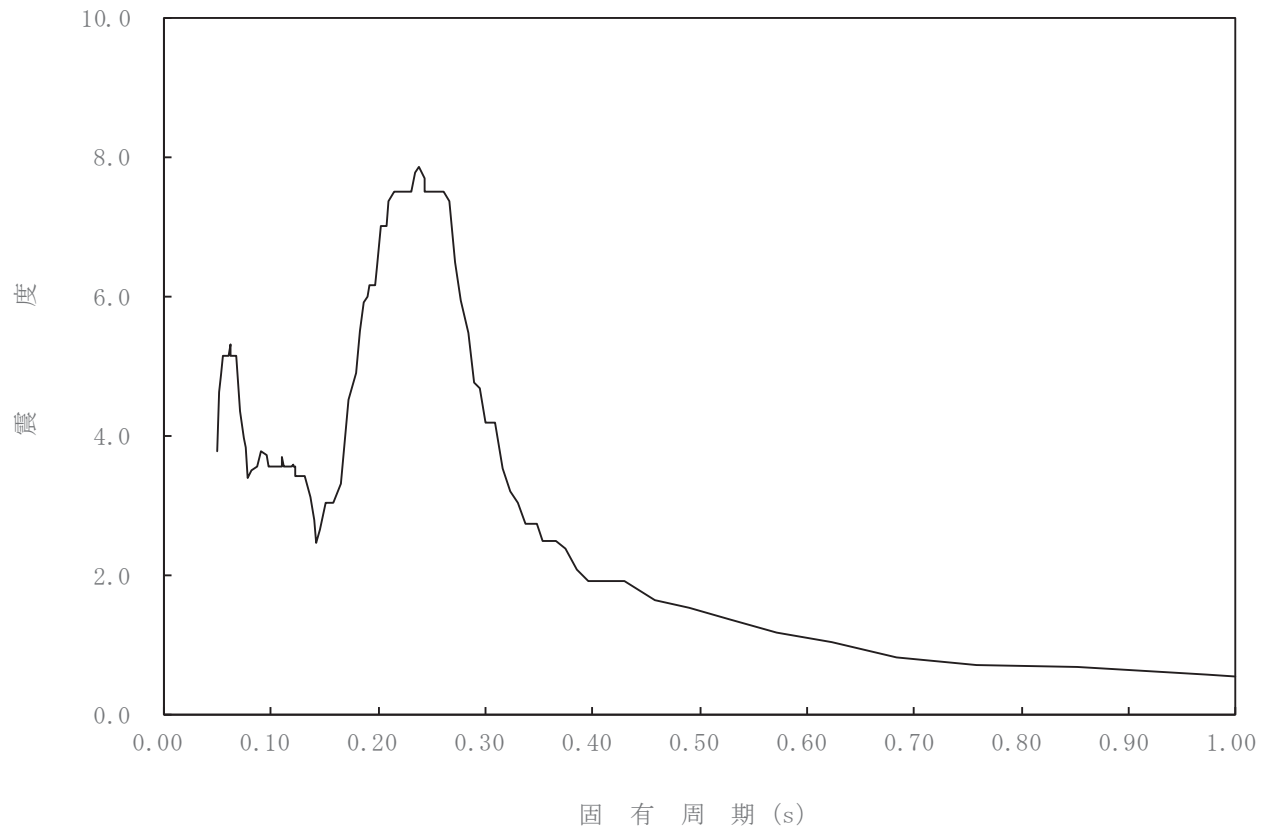
構造物名：原子炉格納容器

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



2-619

枠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】

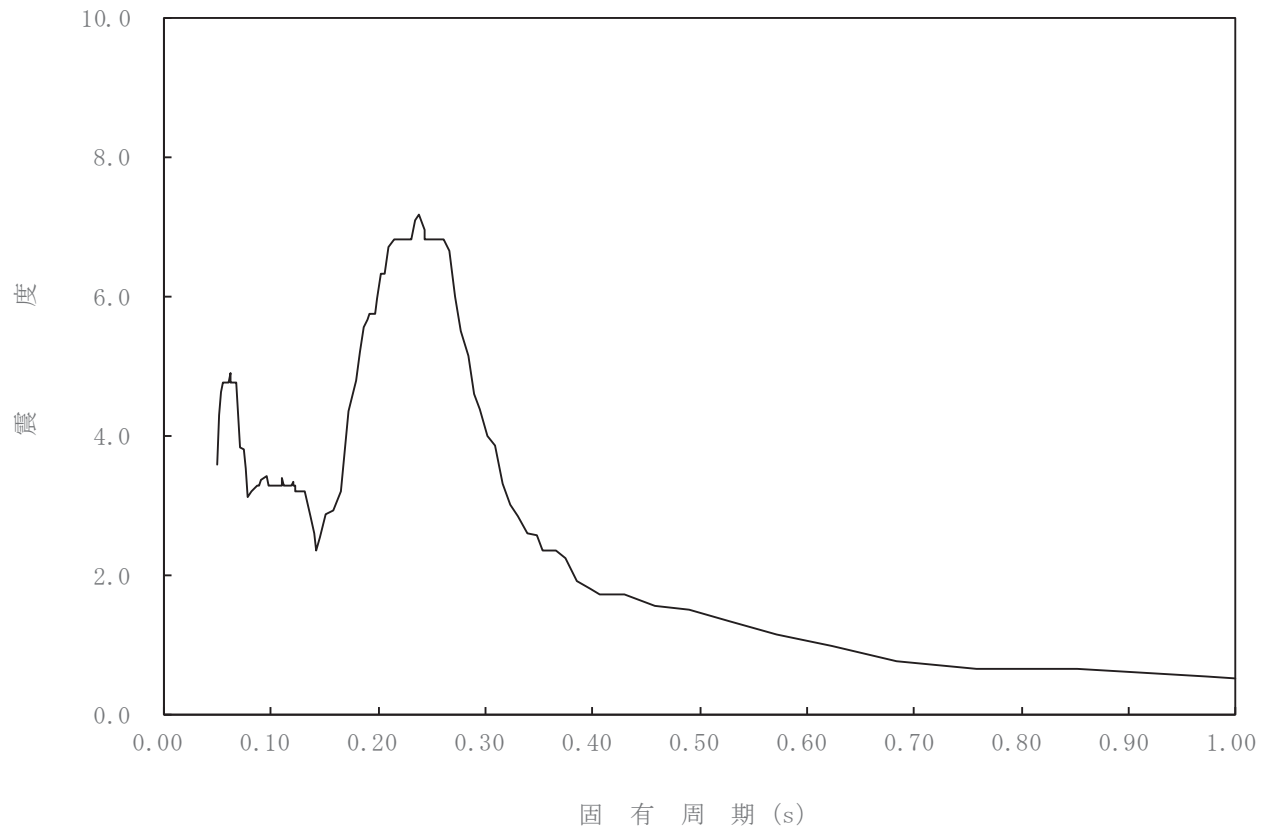
構造物名：原子炉格納容器

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



2-620

枠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】

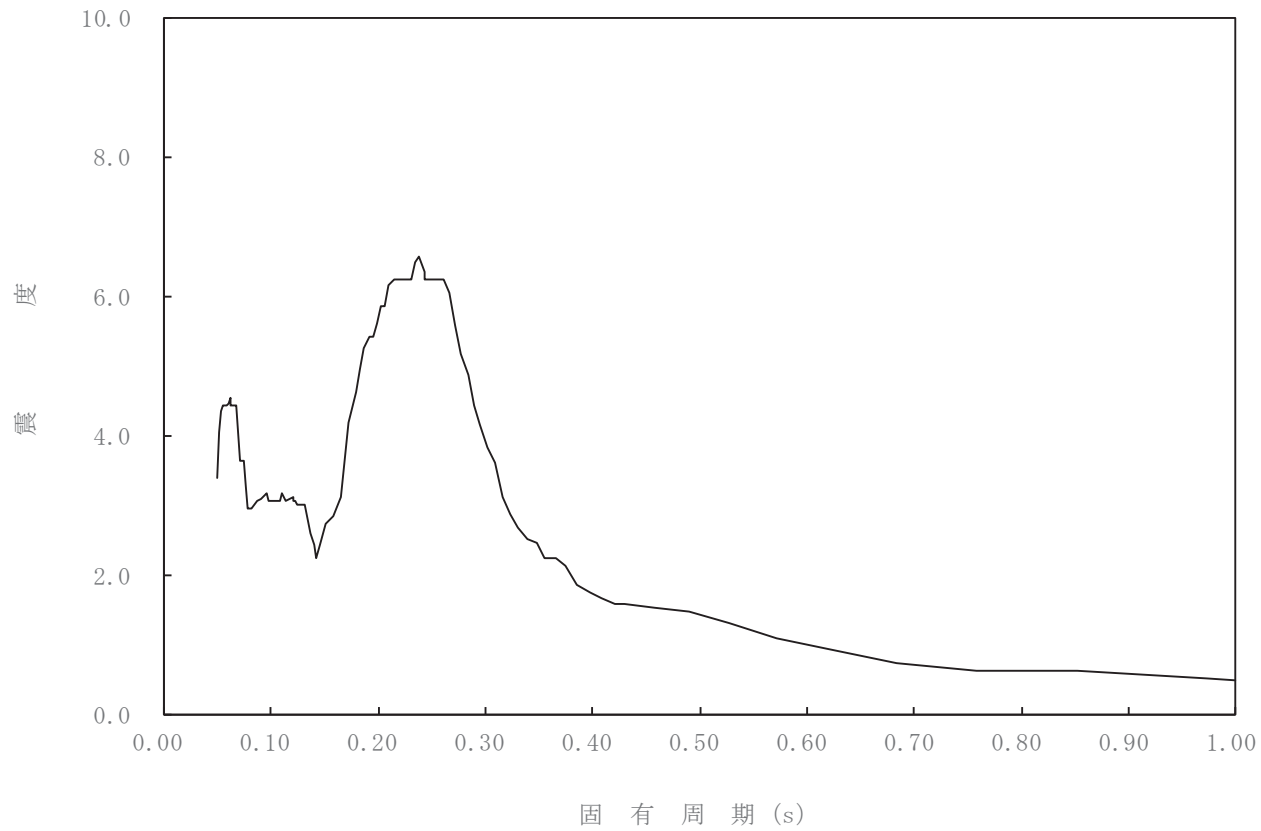
構造物名：原子炉格納容器

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



2-621

枠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】

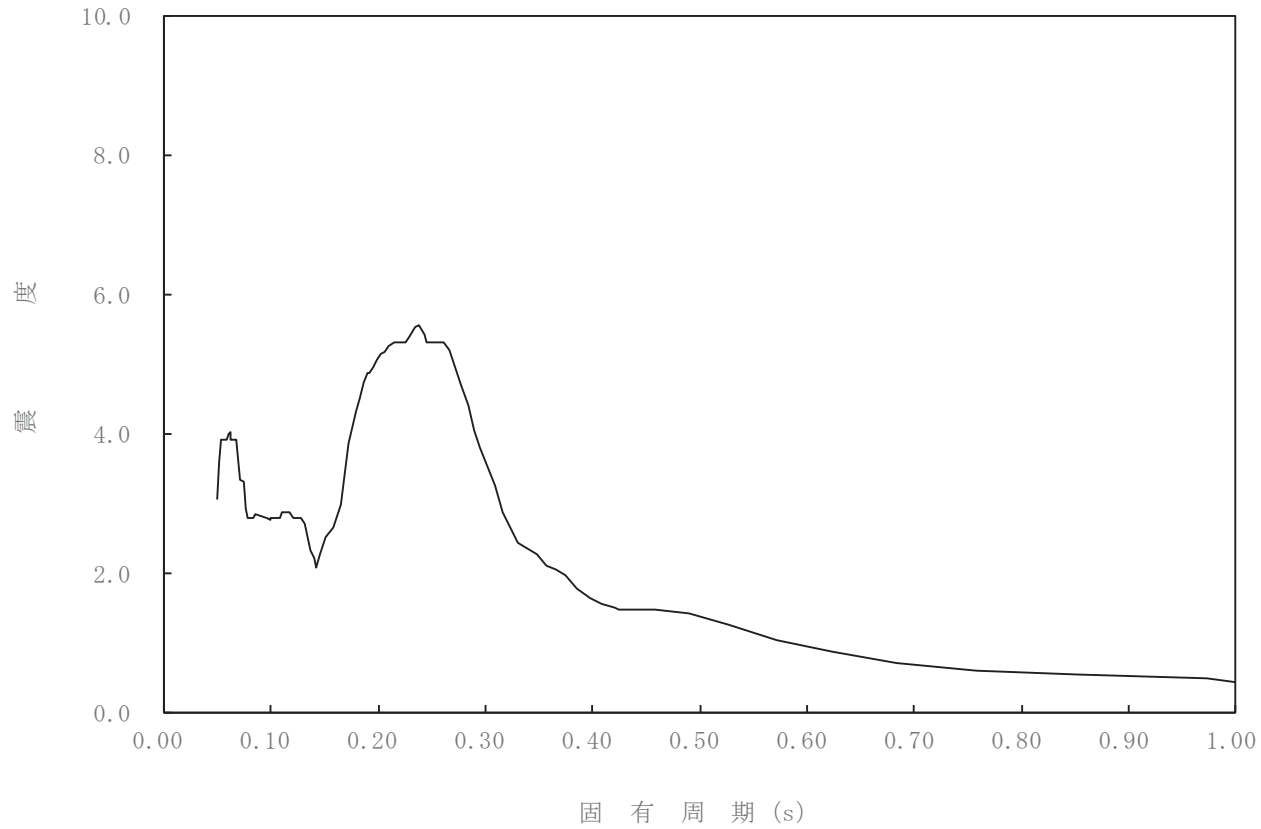
構造物名：原子炉格納容器

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



2-622

枠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】

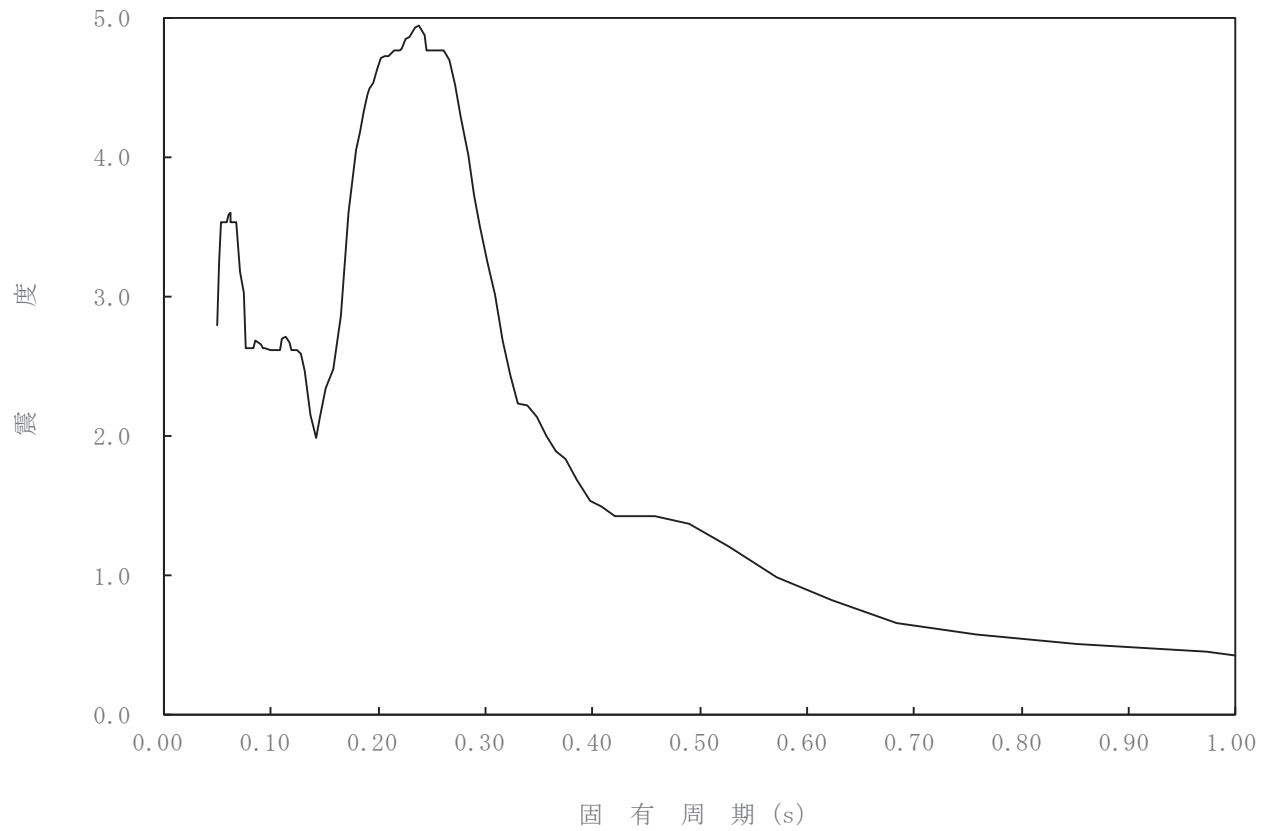
構造物名：原子炉格納容器

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



2-623

枠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】

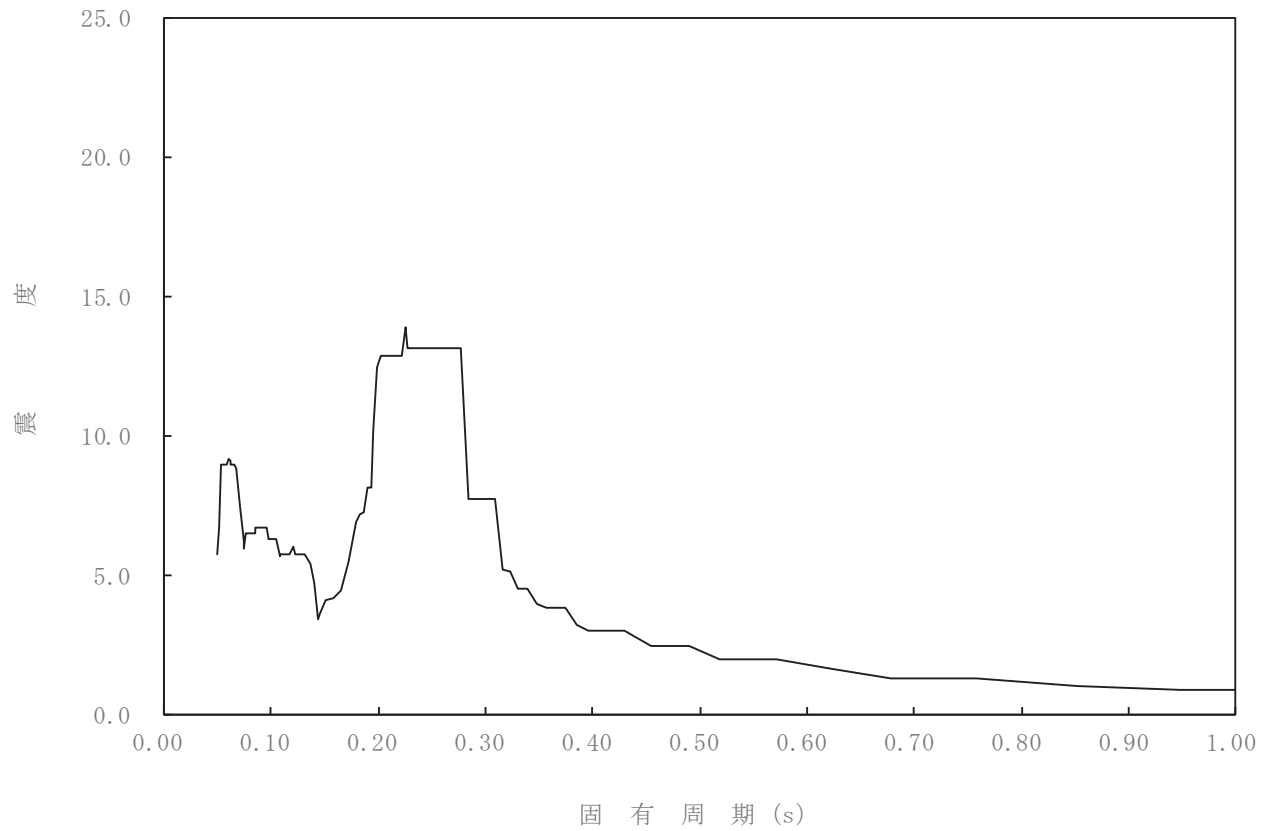
構造物名：原子炉格納容器

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



2-624

枠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】

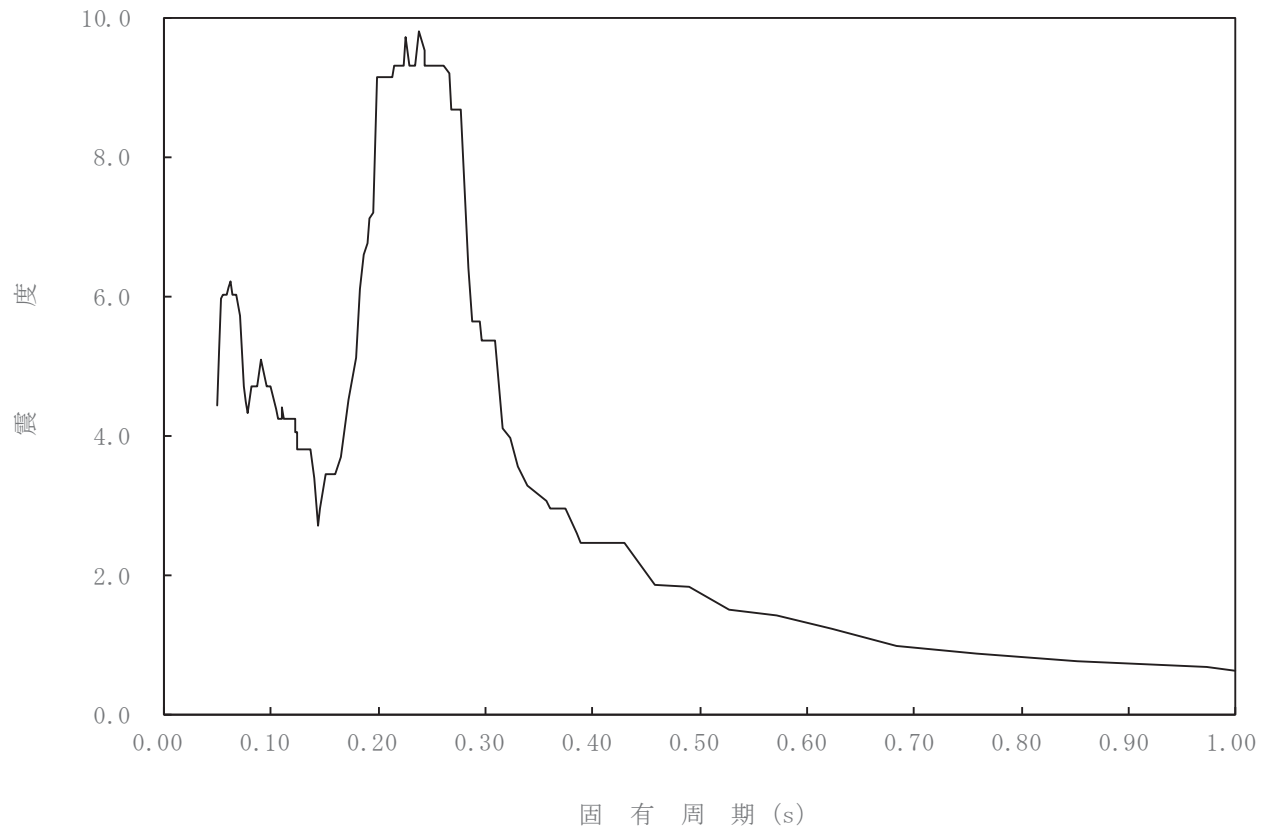
構造物名：原子炉格納容器

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



2-625

枠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】

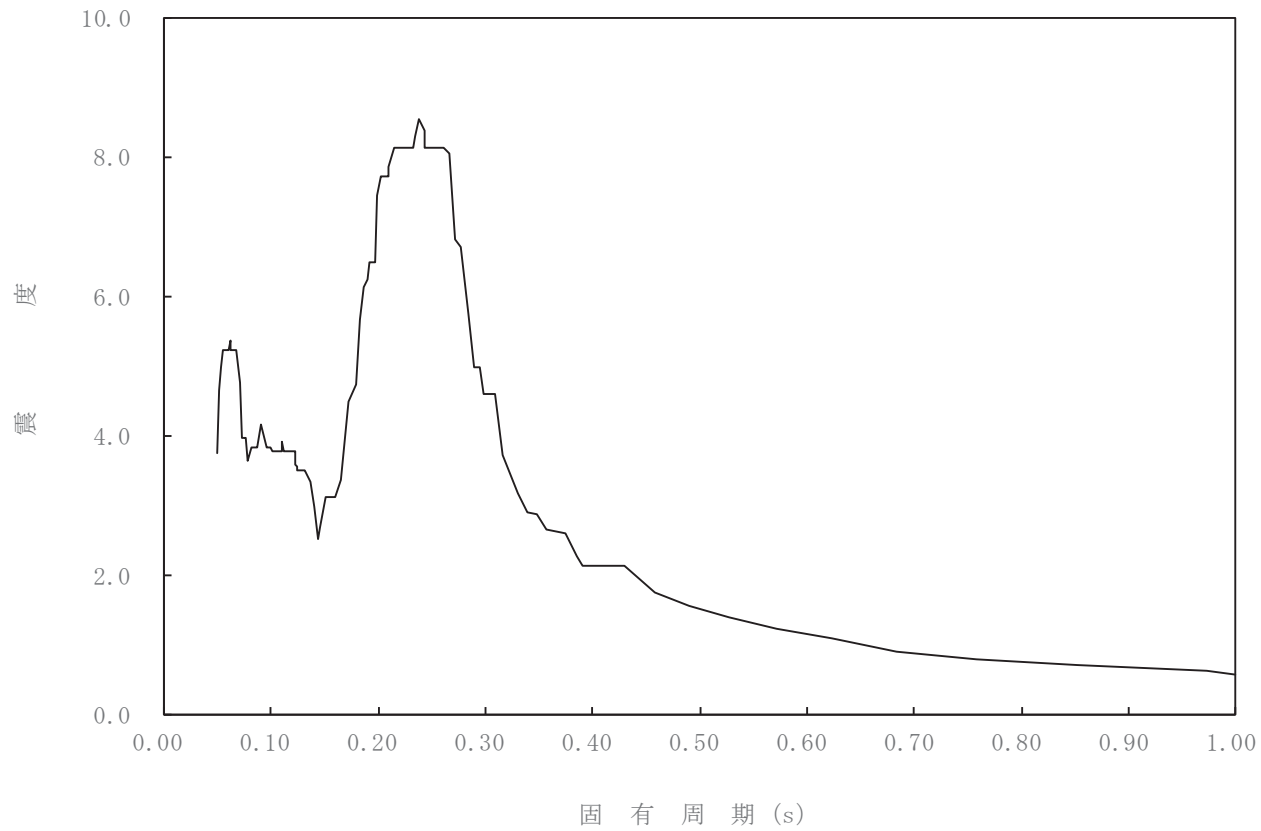
構造物名：原子炉格納容器

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



2-626

枠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】

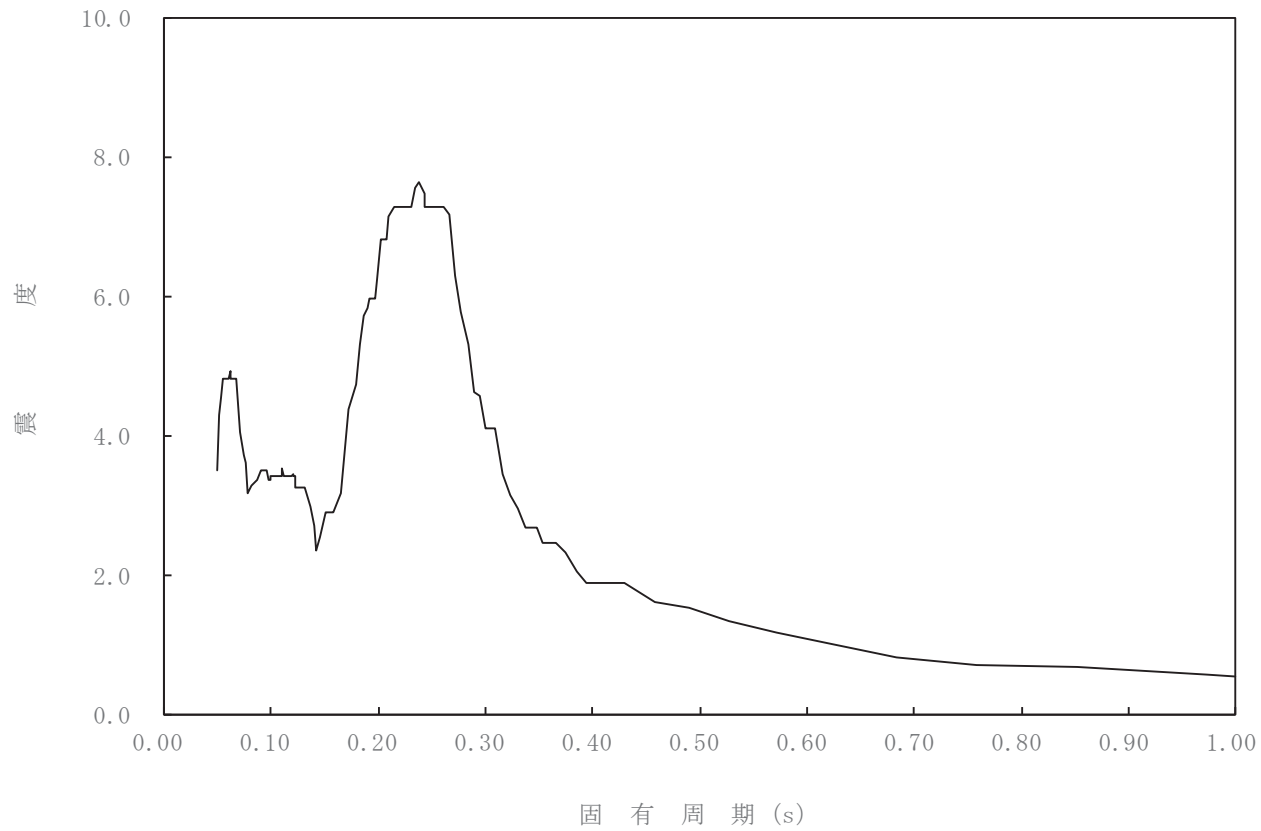
構造物名：原子炉格納容器

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



2-627

枠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】

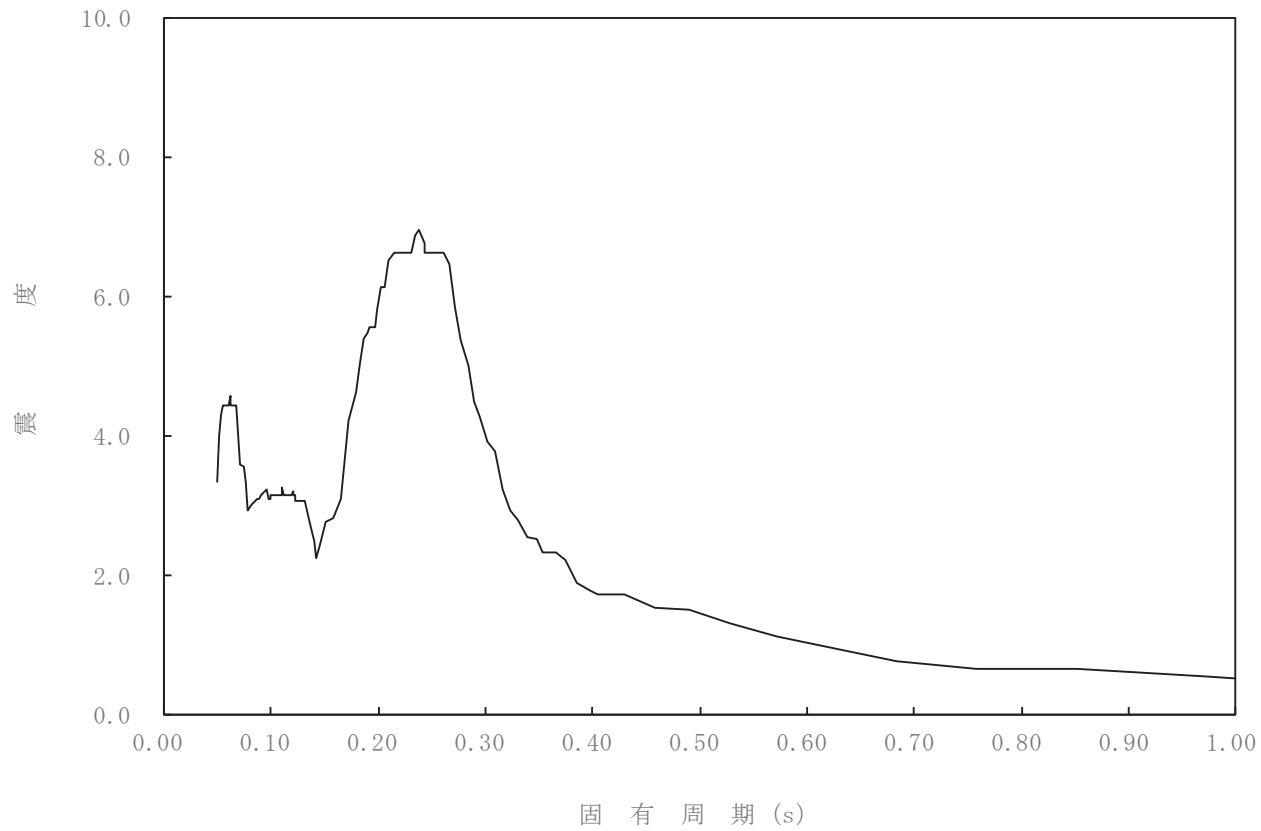
構造物名：原子炉格納容器

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



2-628

枠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】

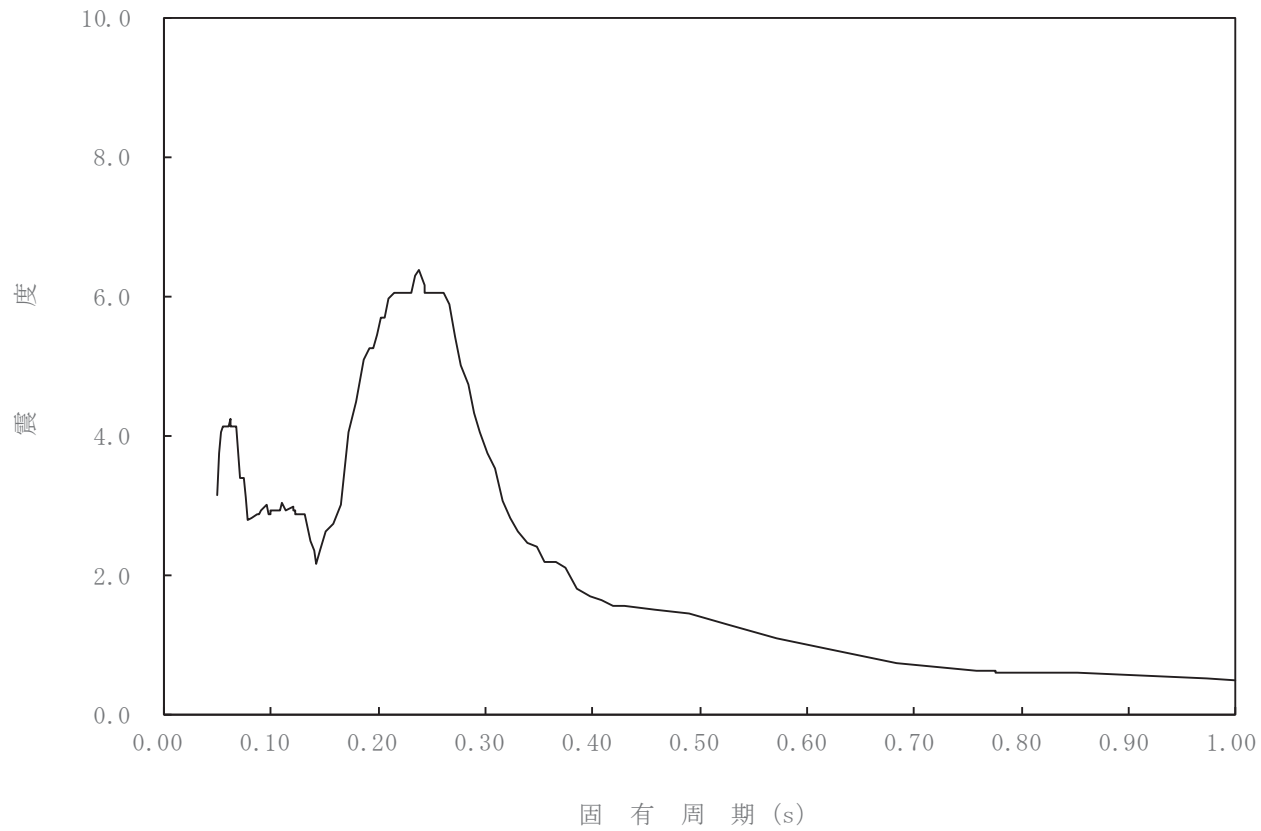
構造物名：原子炉格納容器

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



2-629

枠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】

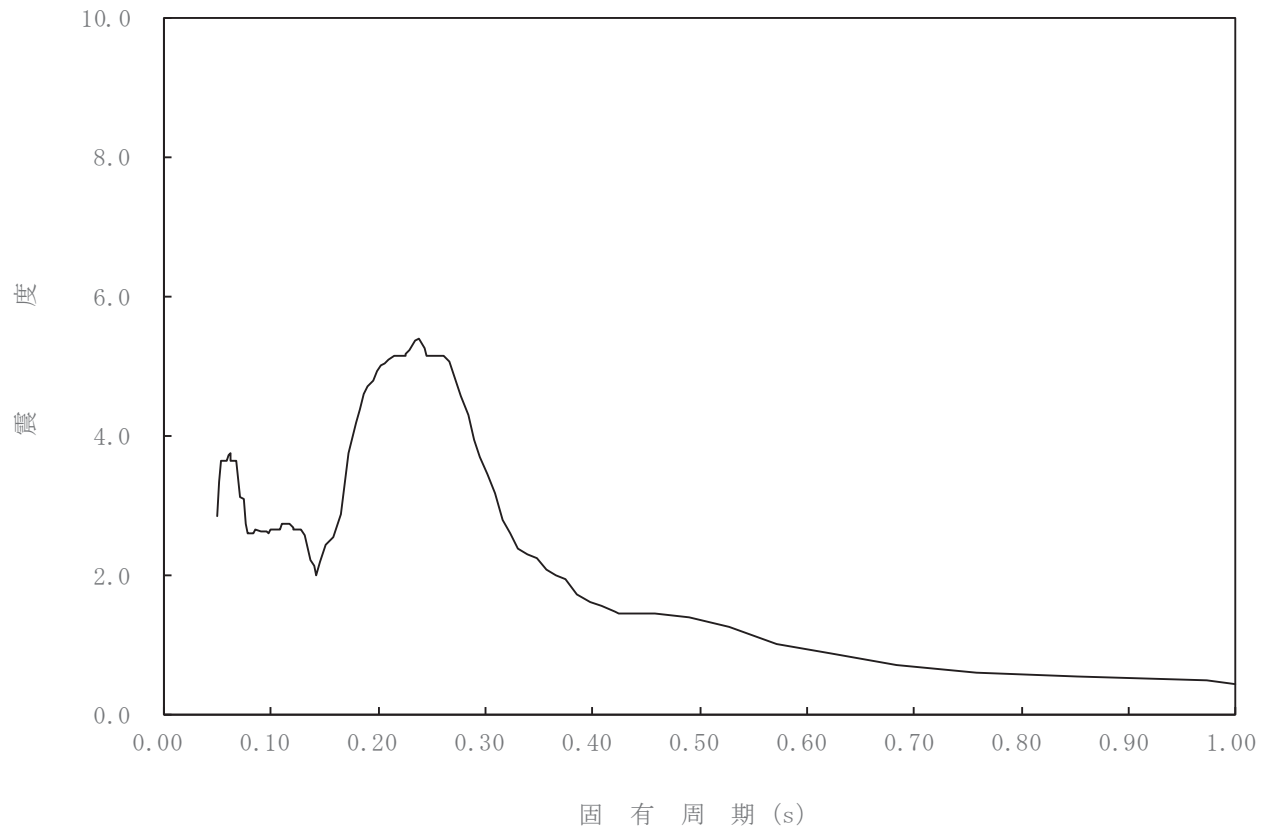
構造物名：原子炉格納容器

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



2-630

枠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】

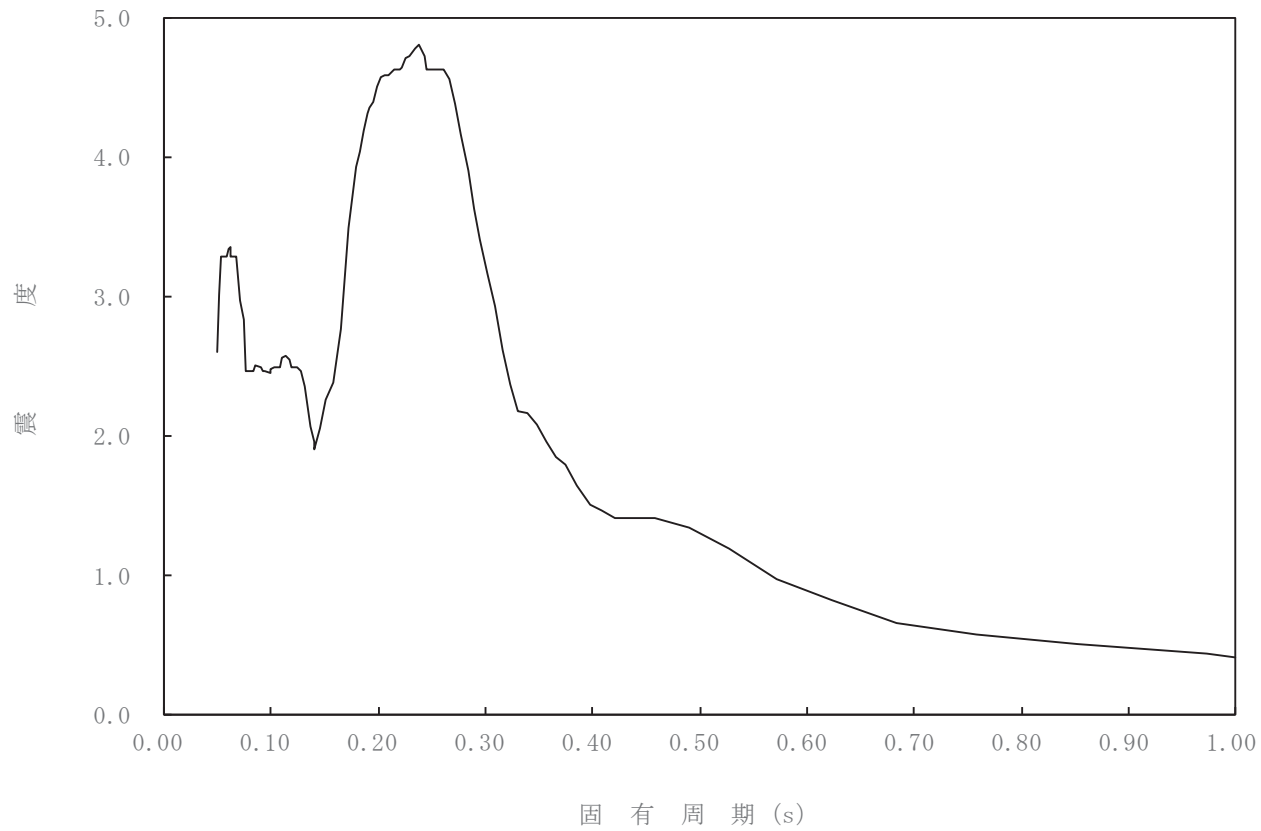
構造物名：原子炉格納容器

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



2-631

枠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】

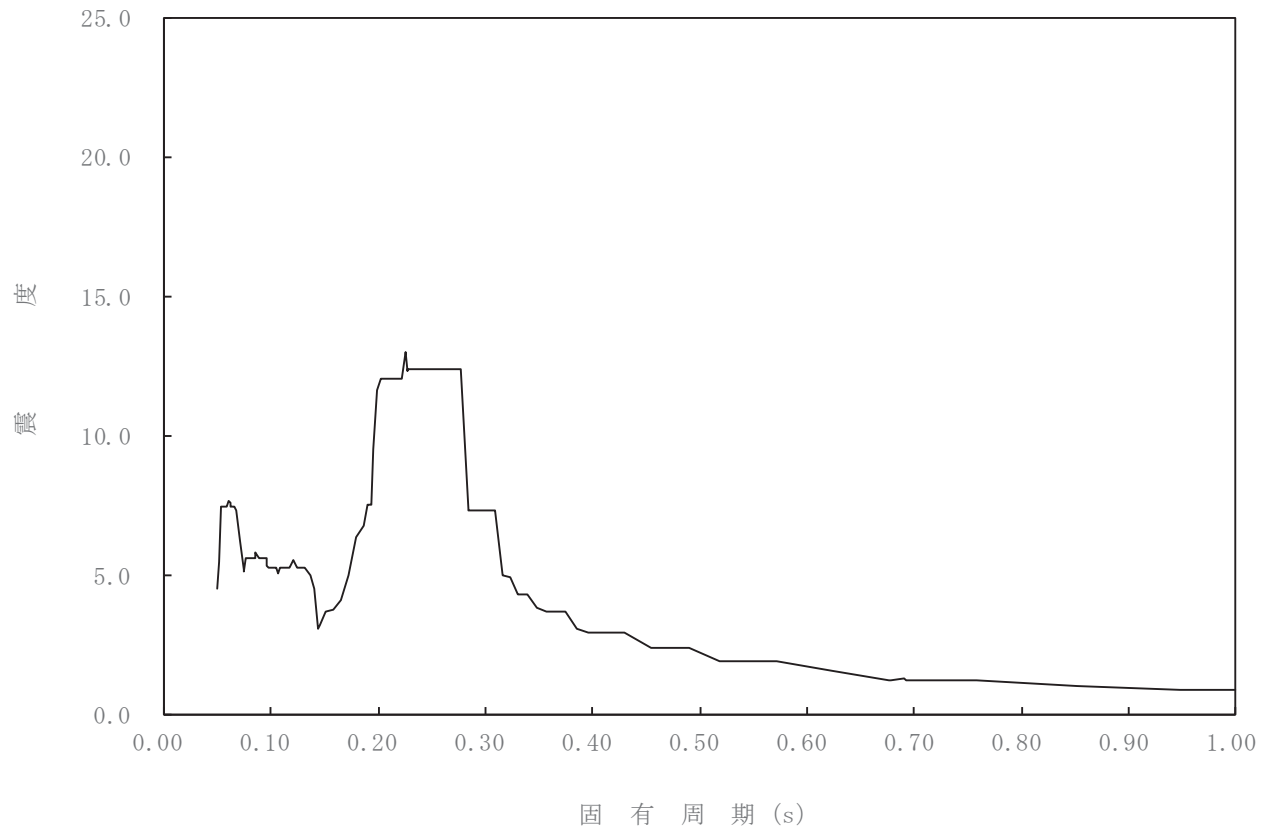
構造物名：原子炉格納容器

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



2-632

枠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】

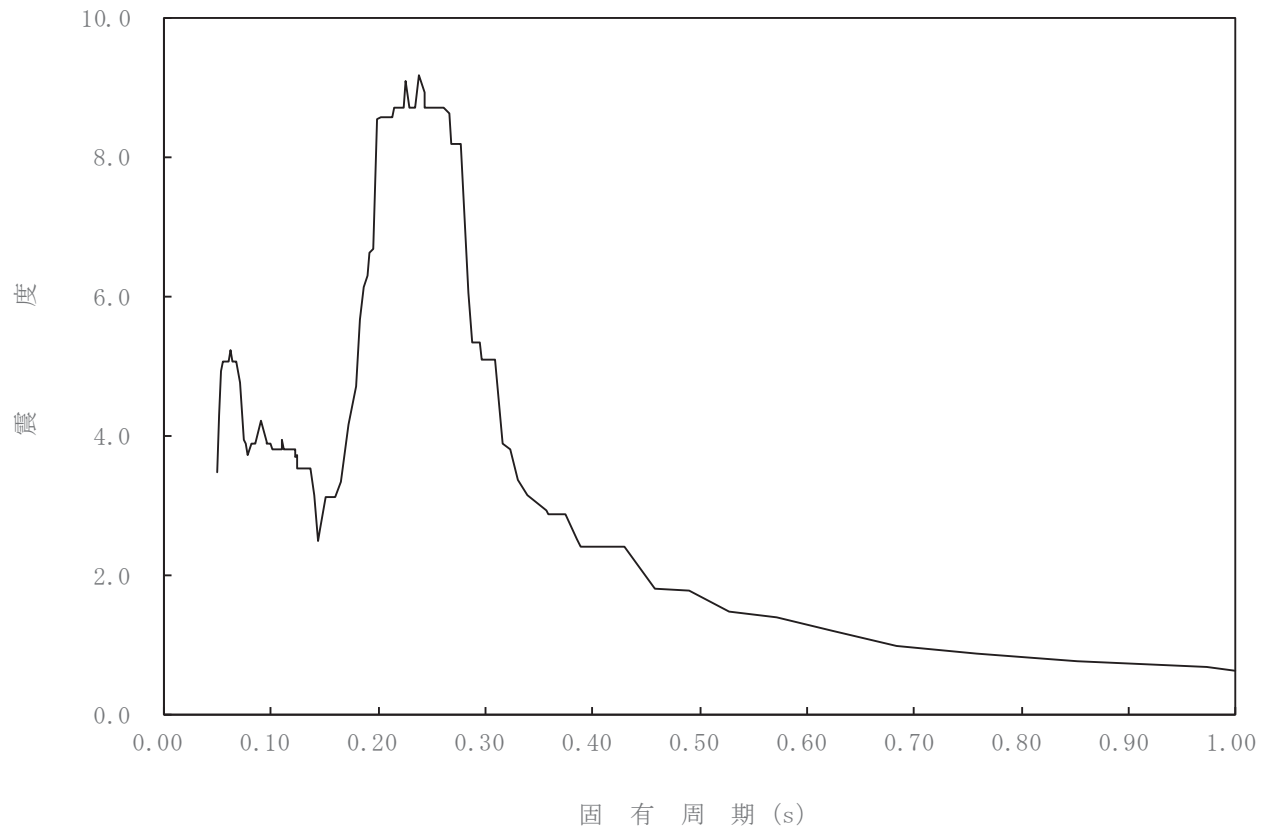
構造物名：原子炉格納容器

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



2-633

枠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】

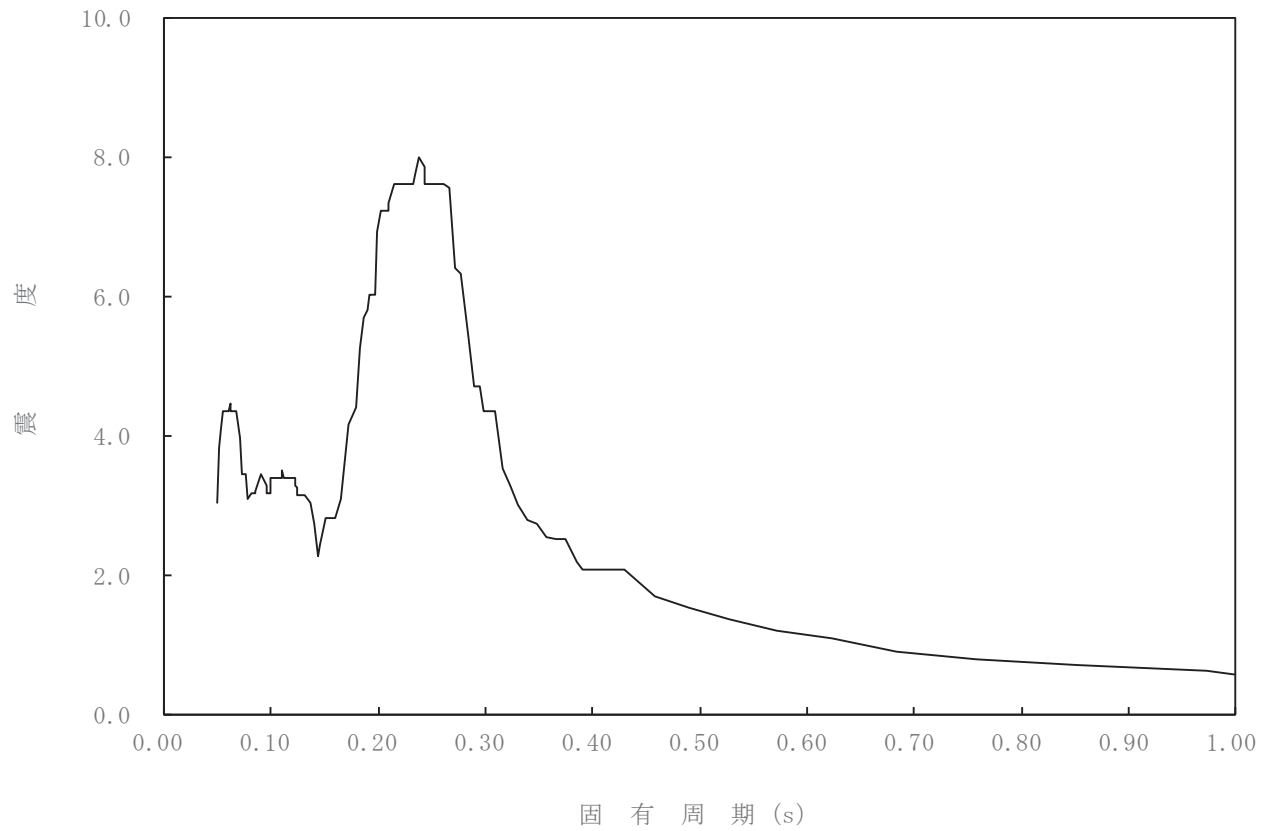
構造物名：原子炉格納容器

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



2-634

枠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】

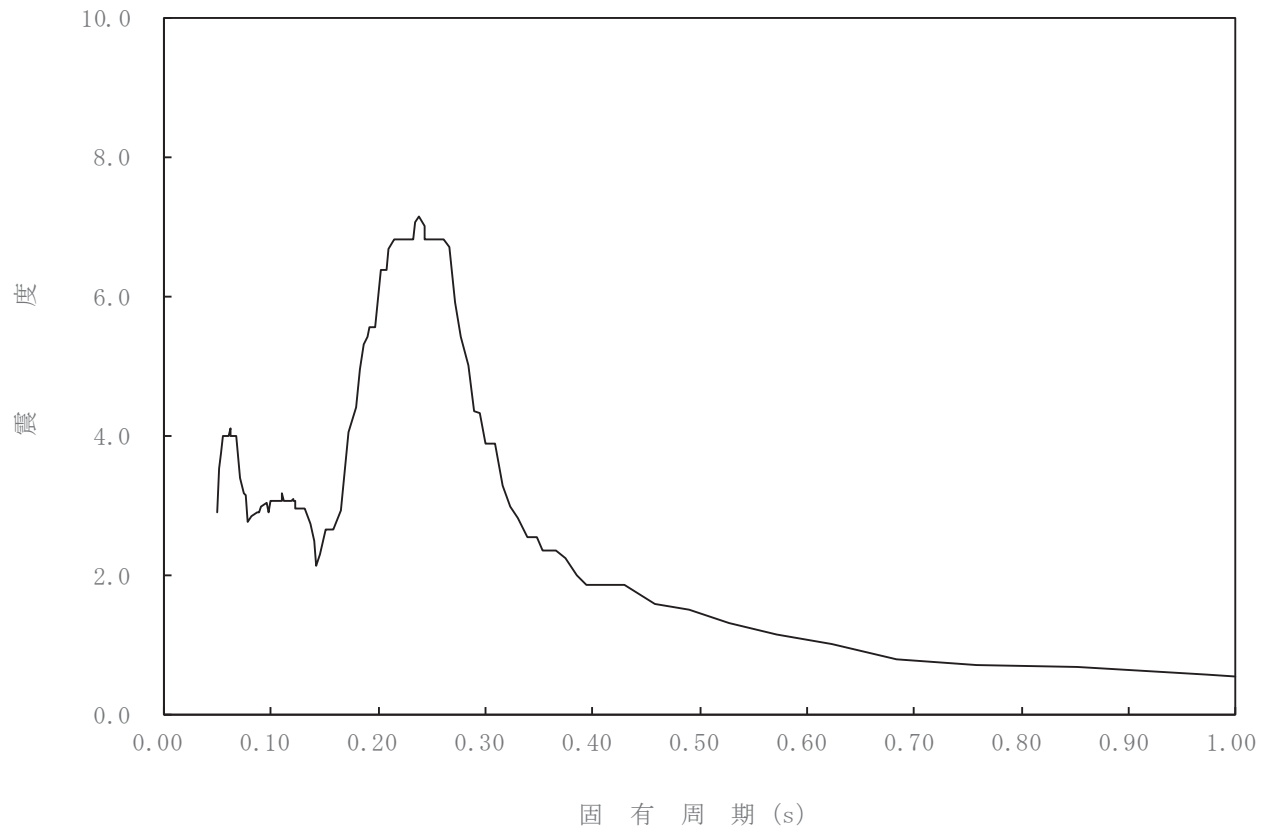
構造物名：原子炉格納容器

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



2-635

枠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】

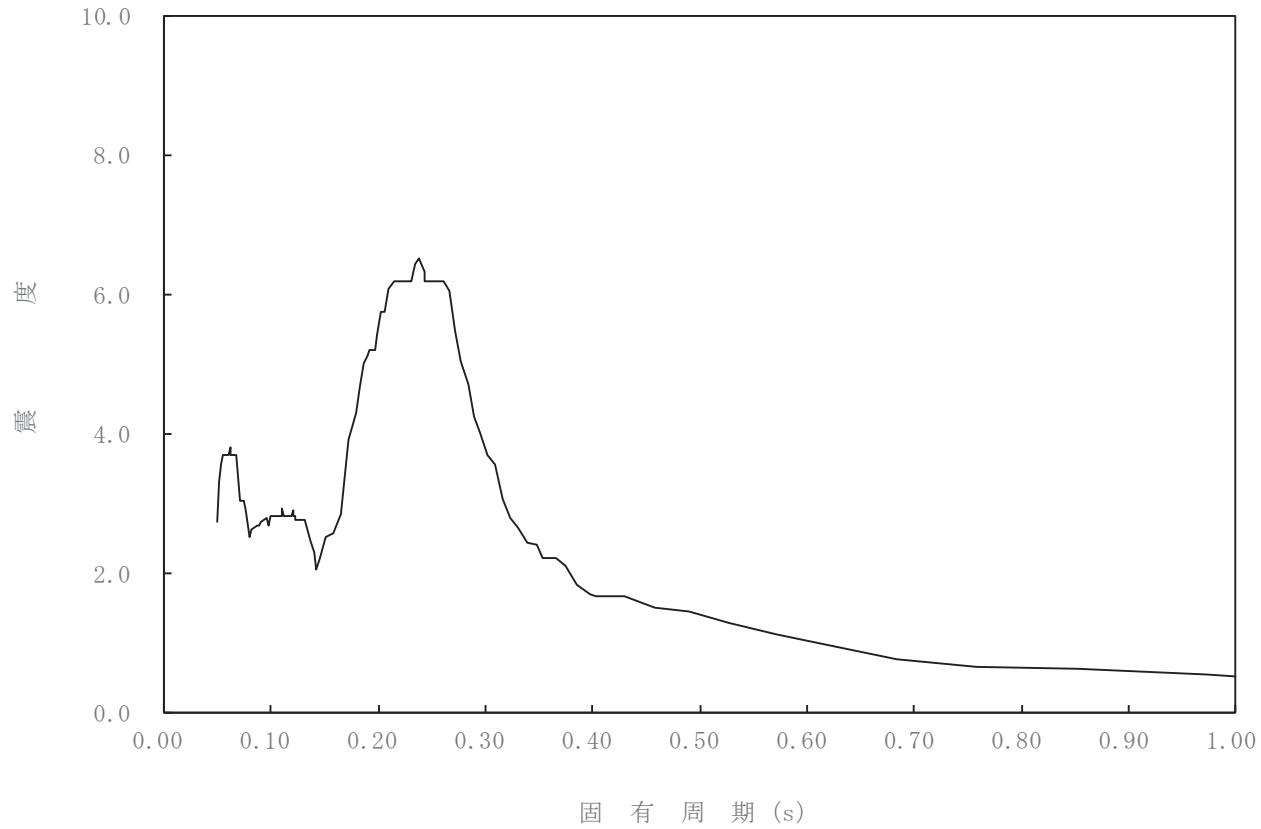
構造物名：原子炉格納容器

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



2-636

枠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】

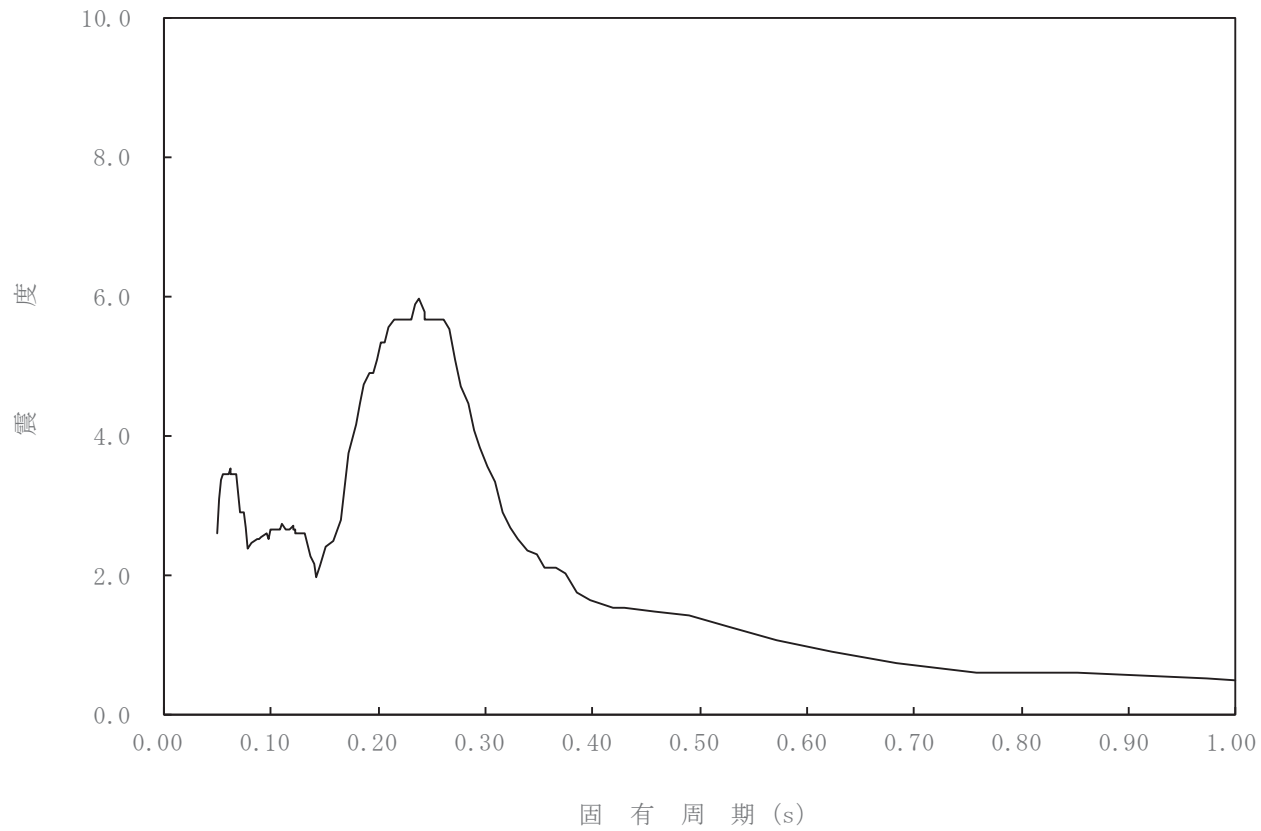
構造物名：原子炉格納容器

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



2-637

枠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】

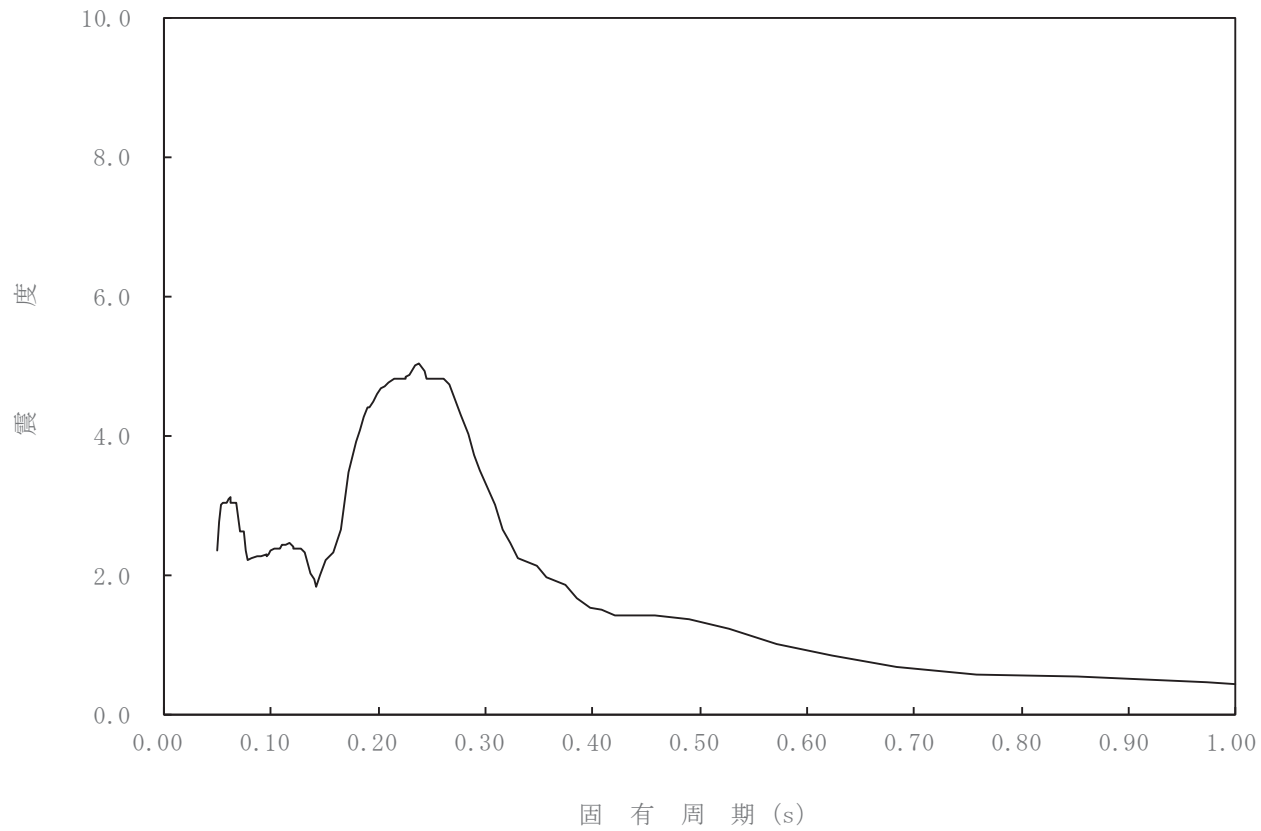
構造物名：原子炉格納容器

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



2-638

枠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】

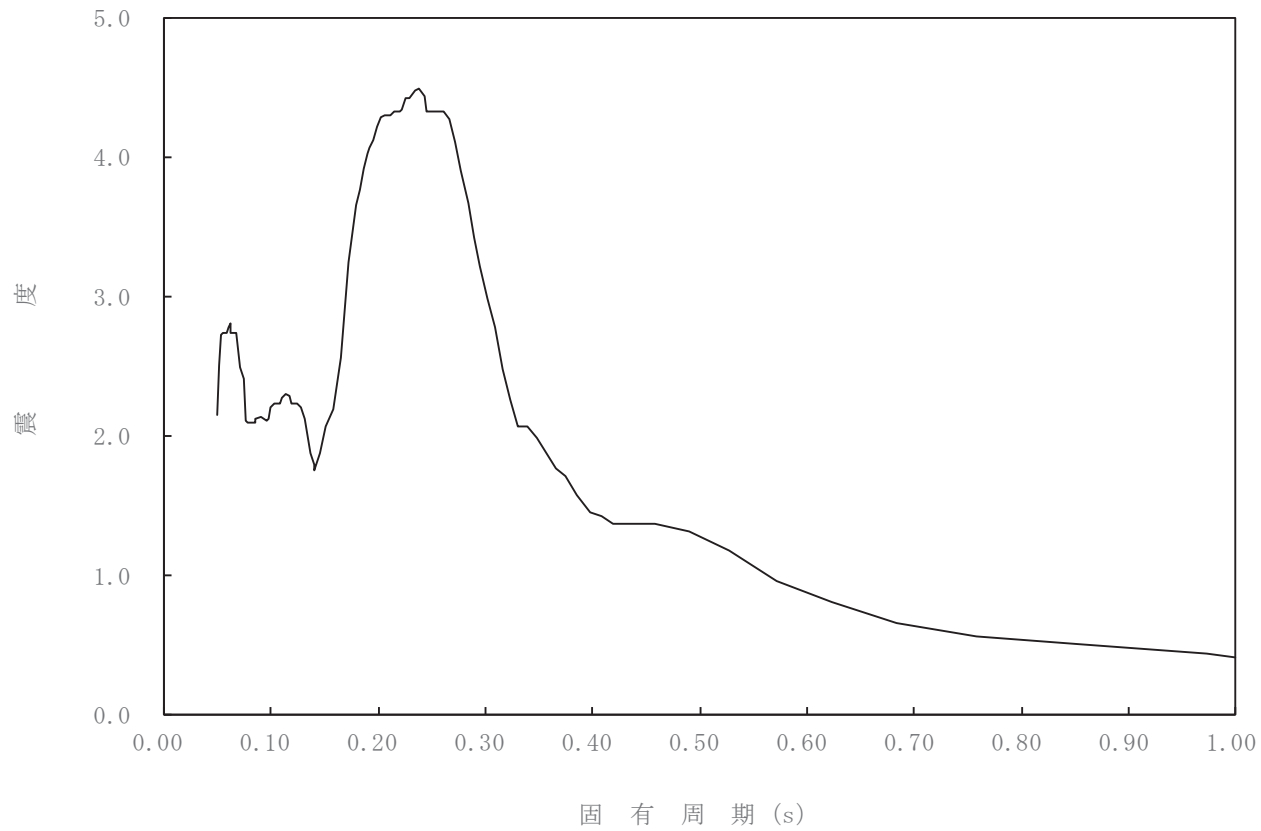
構造物名：原子炉格納容器

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



2-639

枠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】

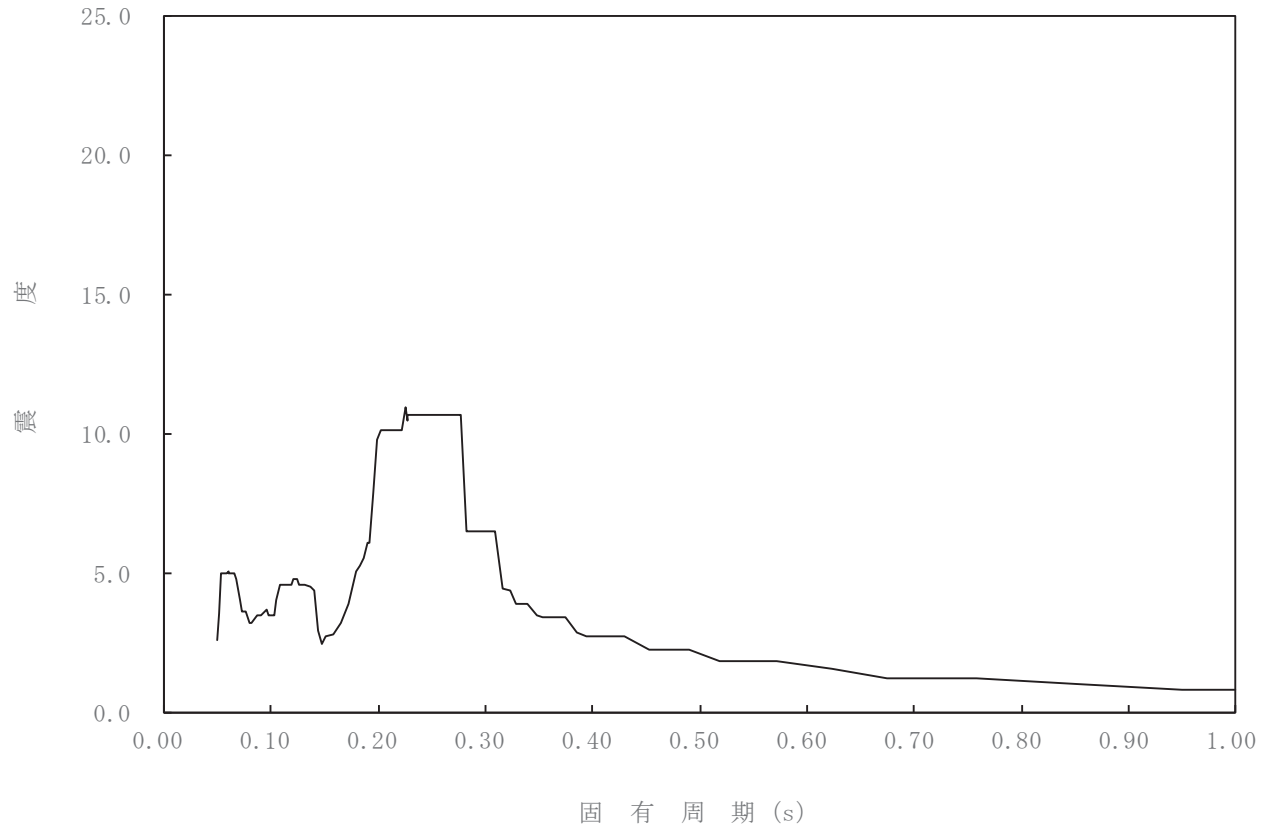
構造物名：原子炉格納容器

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



2-640

枠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】

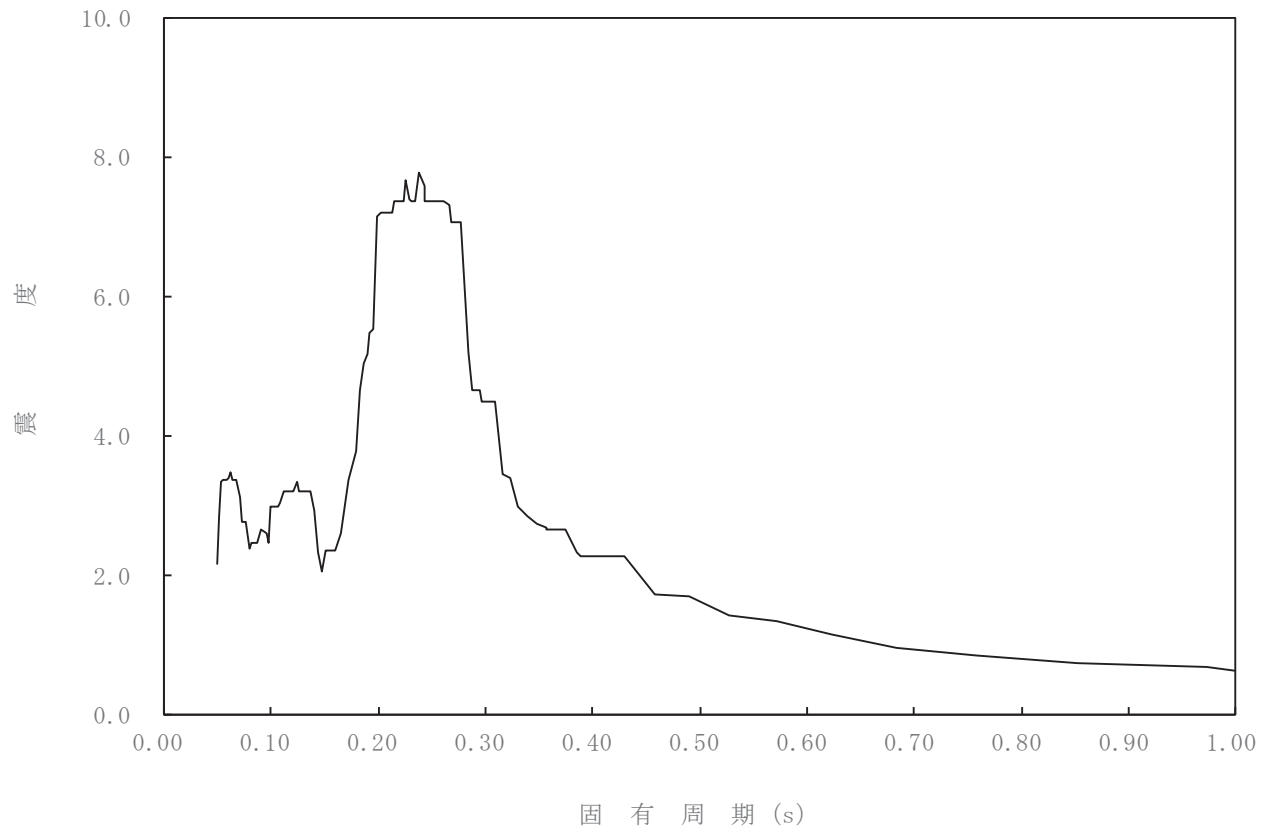
構造物名：原子炉格納容器

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



2-641

枠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】

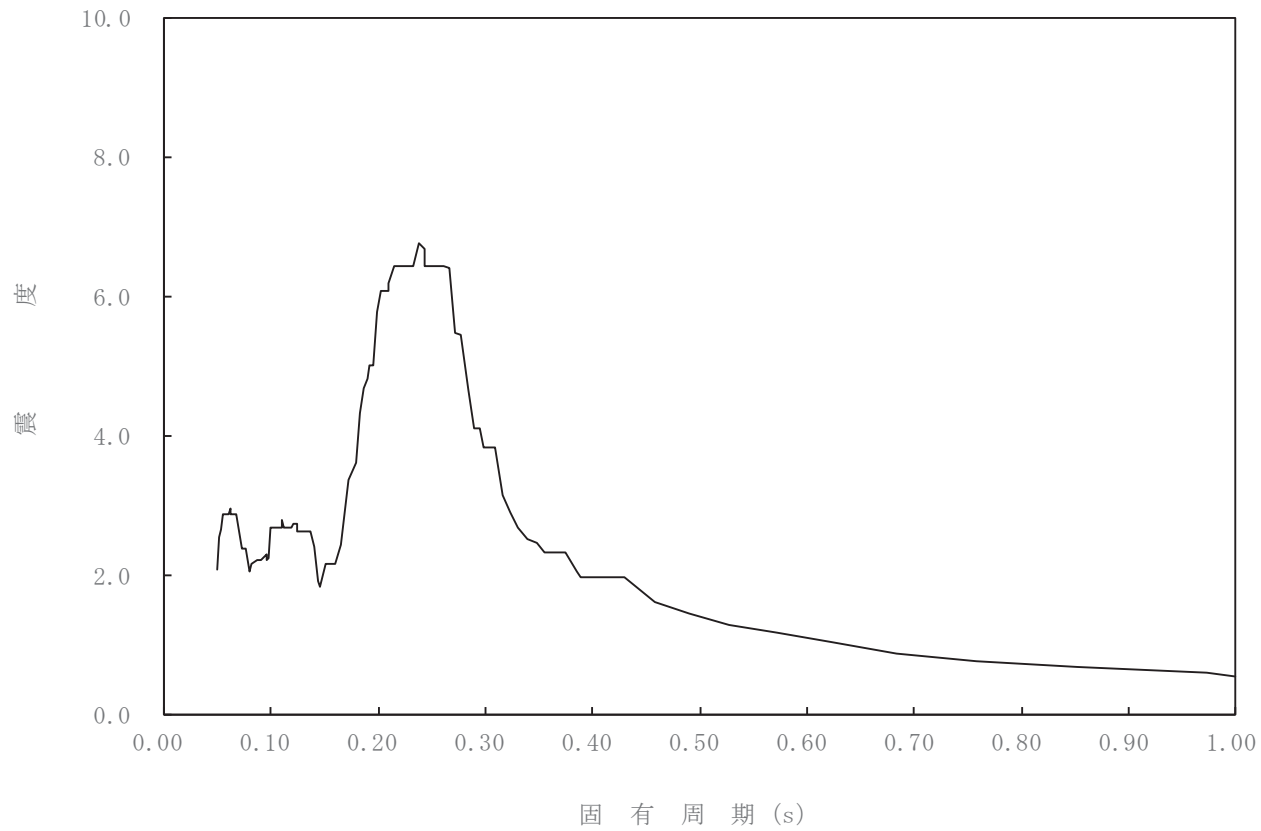
構造物名：原子炉格納容器

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



2-642

枠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】

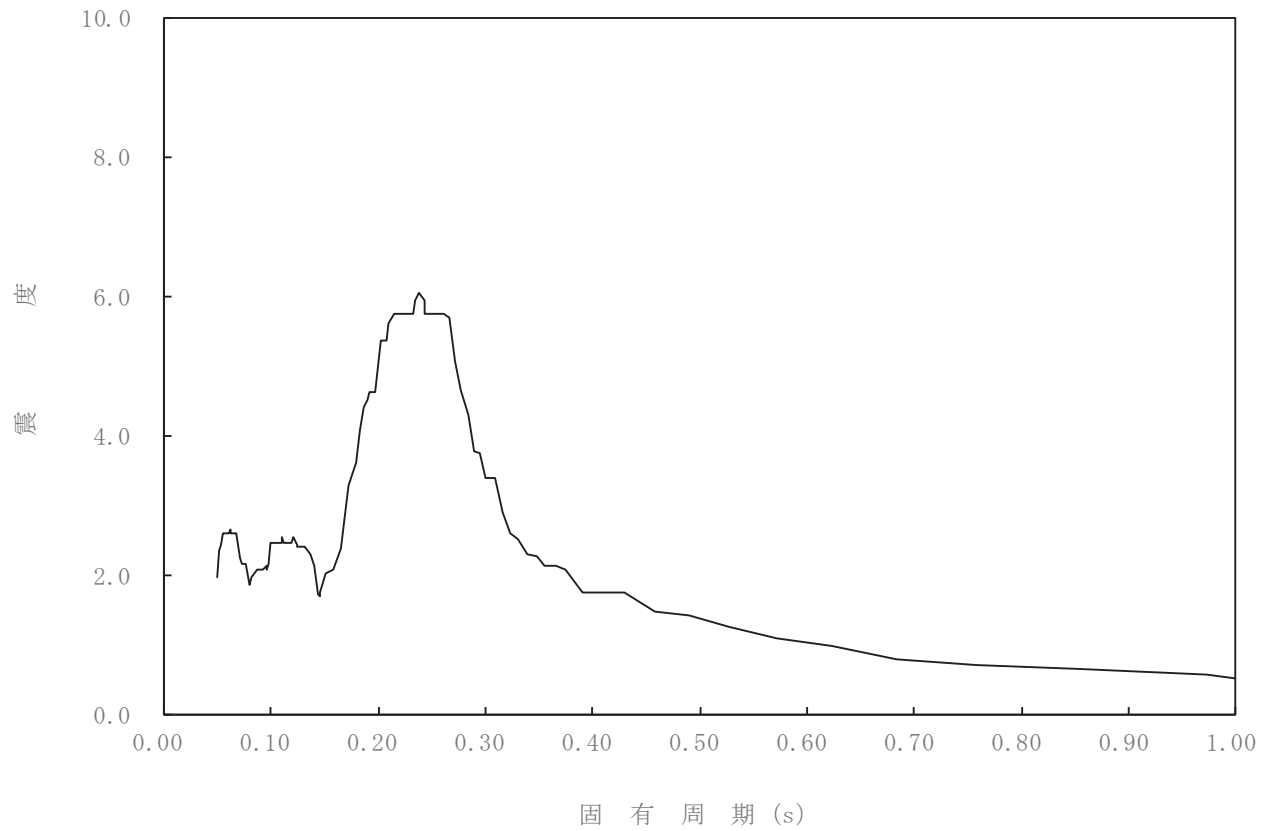
構造物名：原子炉格納容器

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



2-643

枠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】

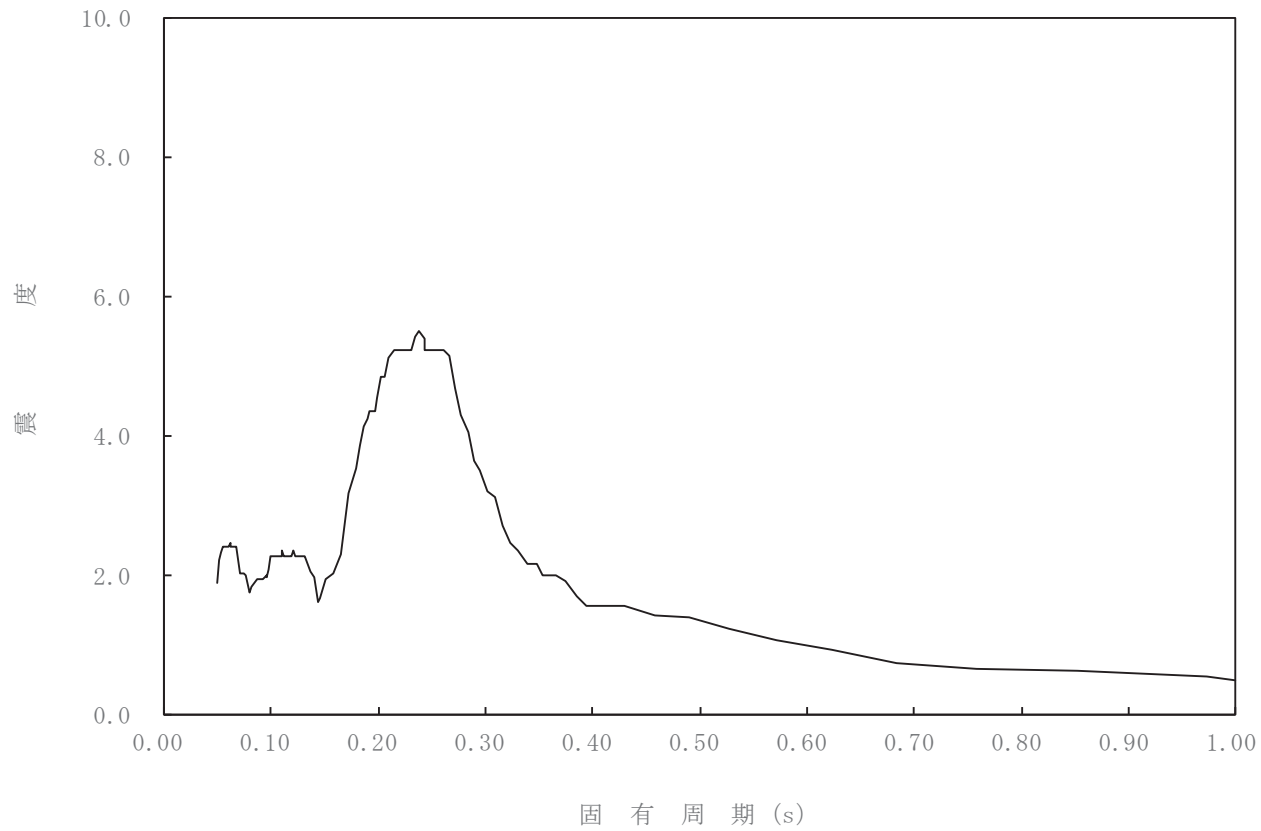
構造物名：原子炉格納容器

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



2-644

枠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】

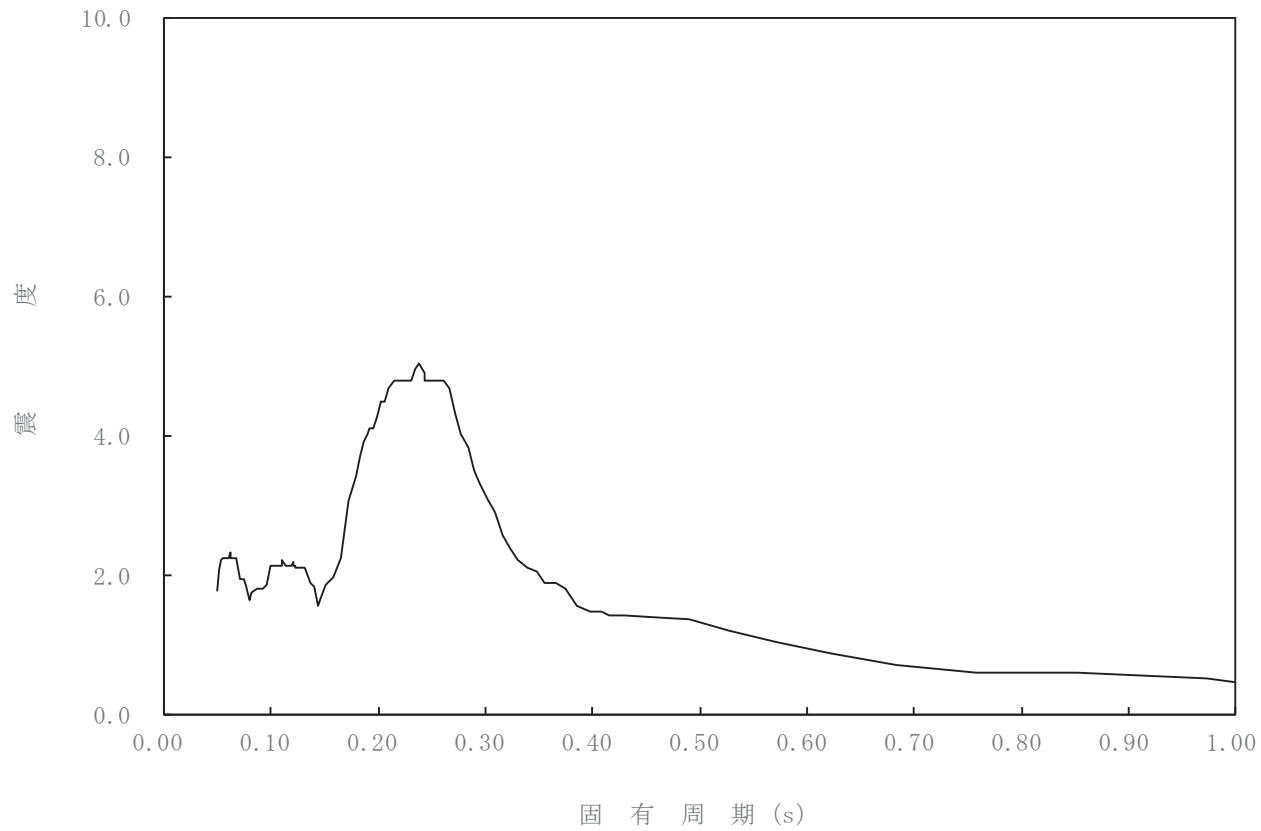
構造物名：原子炉格納容器

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



2-645

枠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】

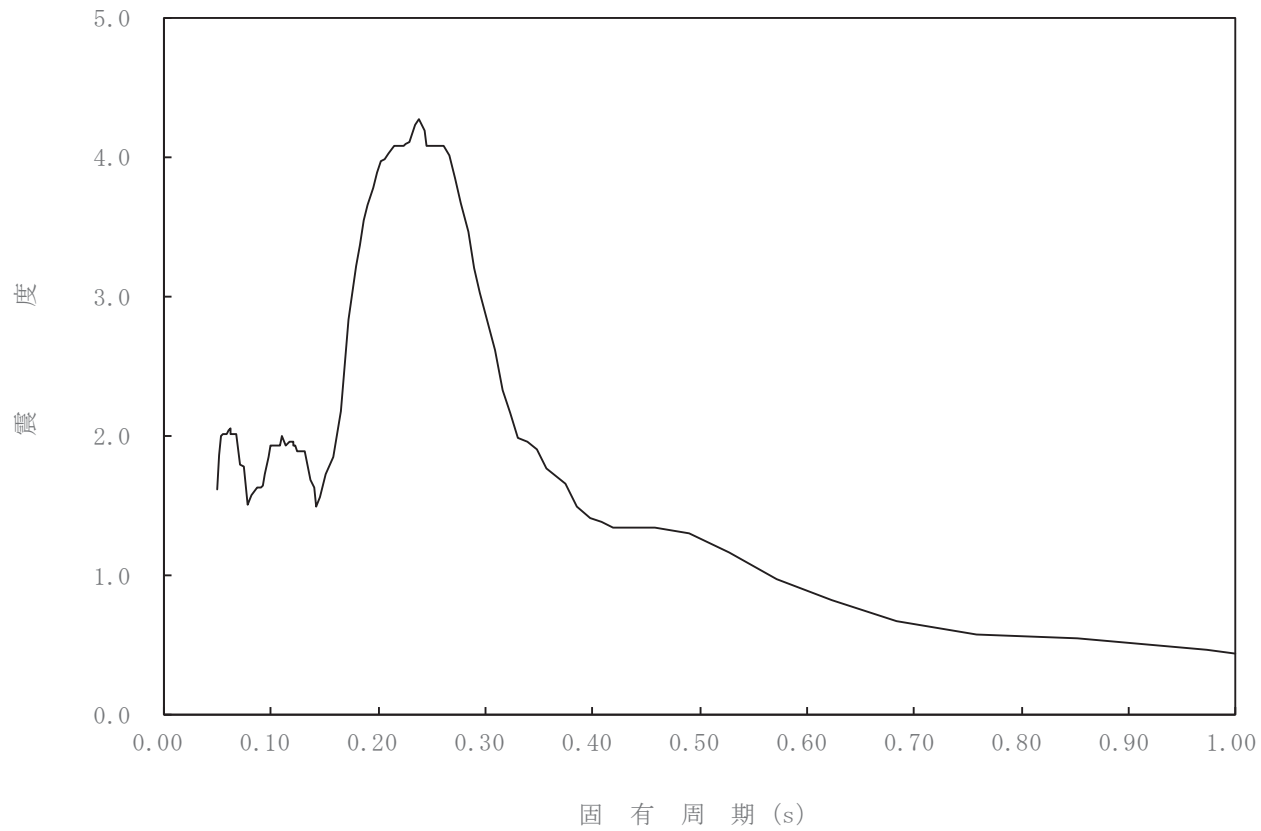
構造物名：原子炉格納容器

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



2-646

枠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】

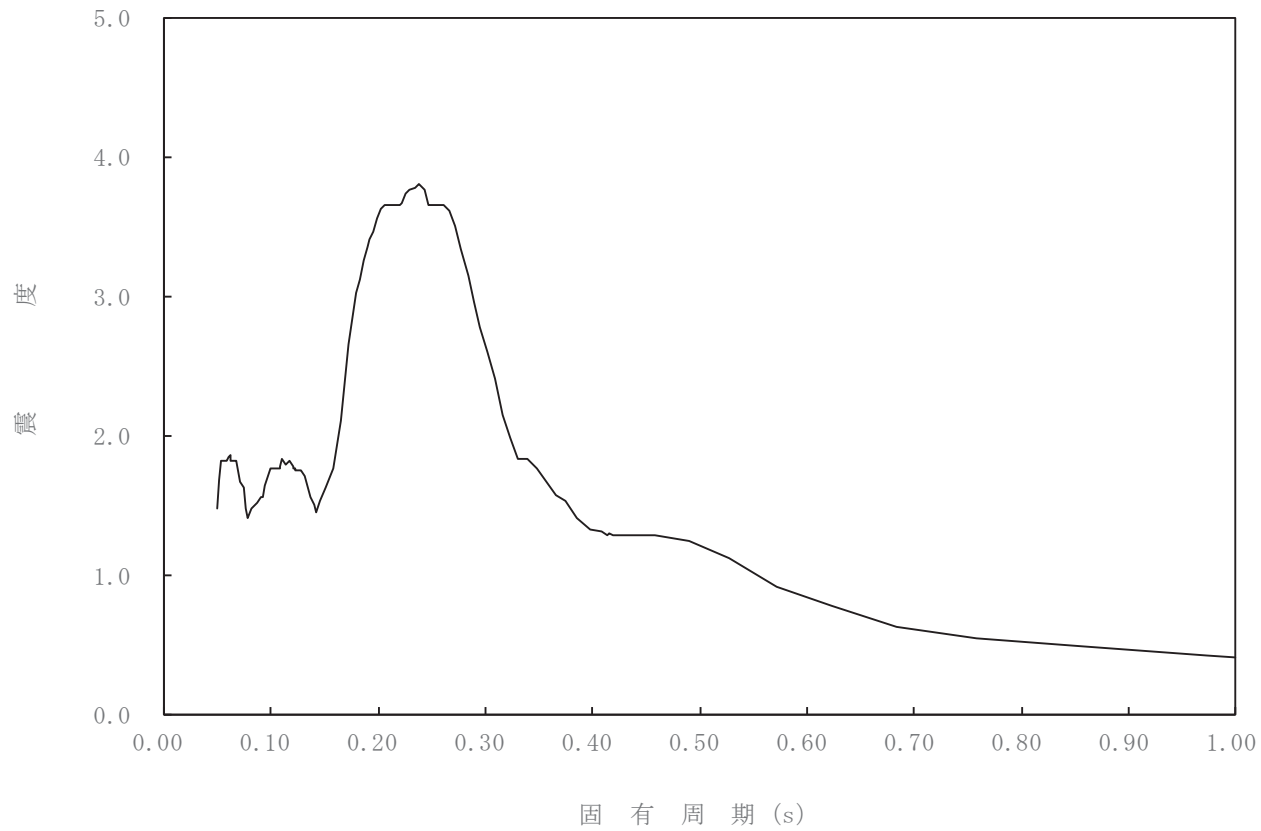
構造物名：原子炉格納容器

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



2-647

枠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】

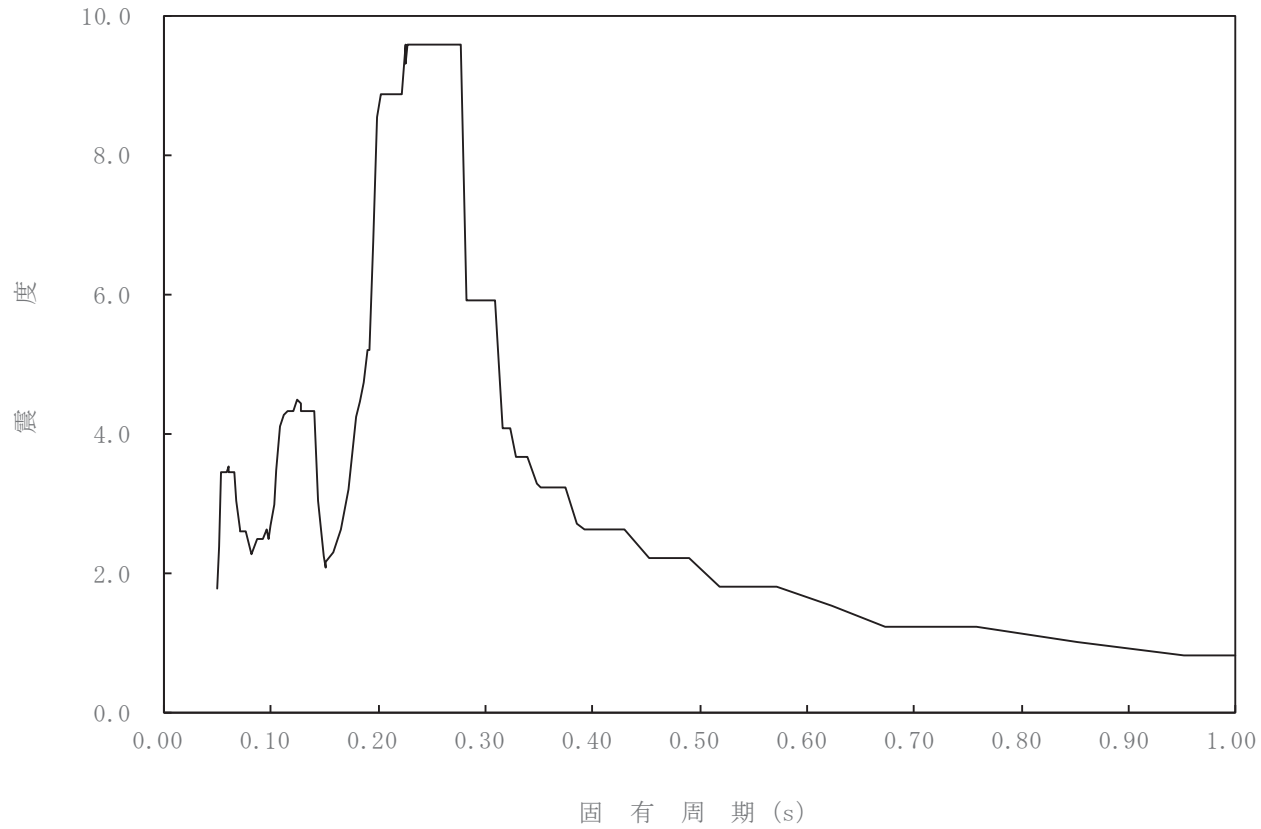
構造物名： 原子炉格納容器

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



2-648

枠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】

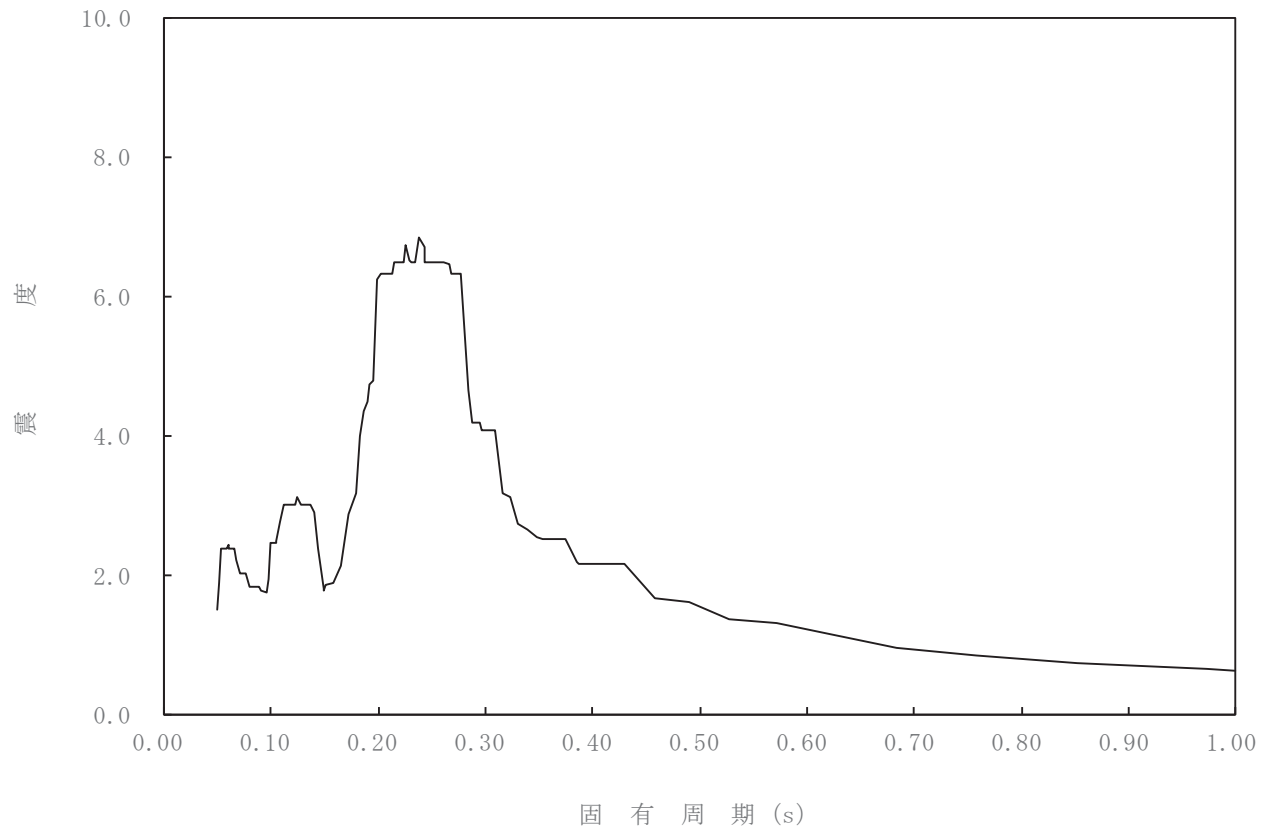
構造物名：原子炉格納容器

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



2-649

枠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】

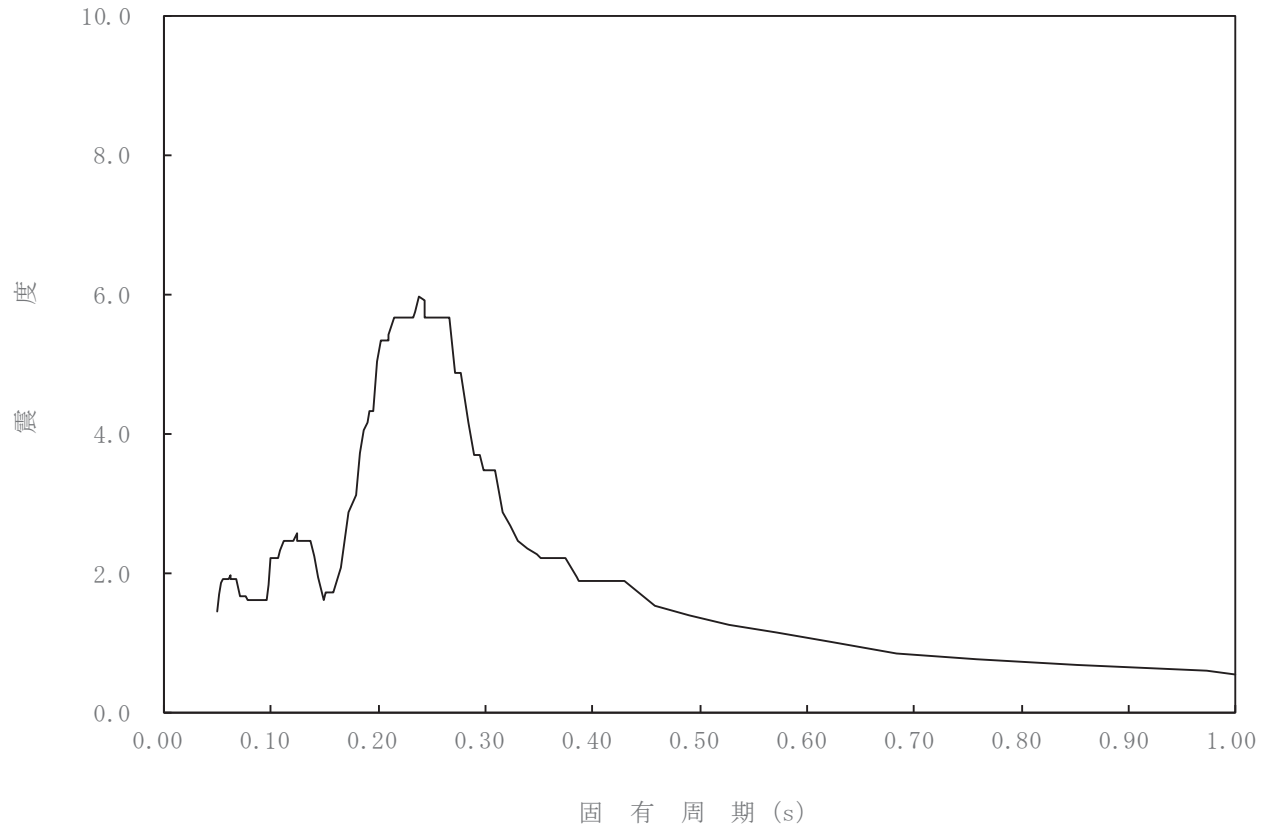
構造物名：原子炉格納容器

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



2-650

枠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】

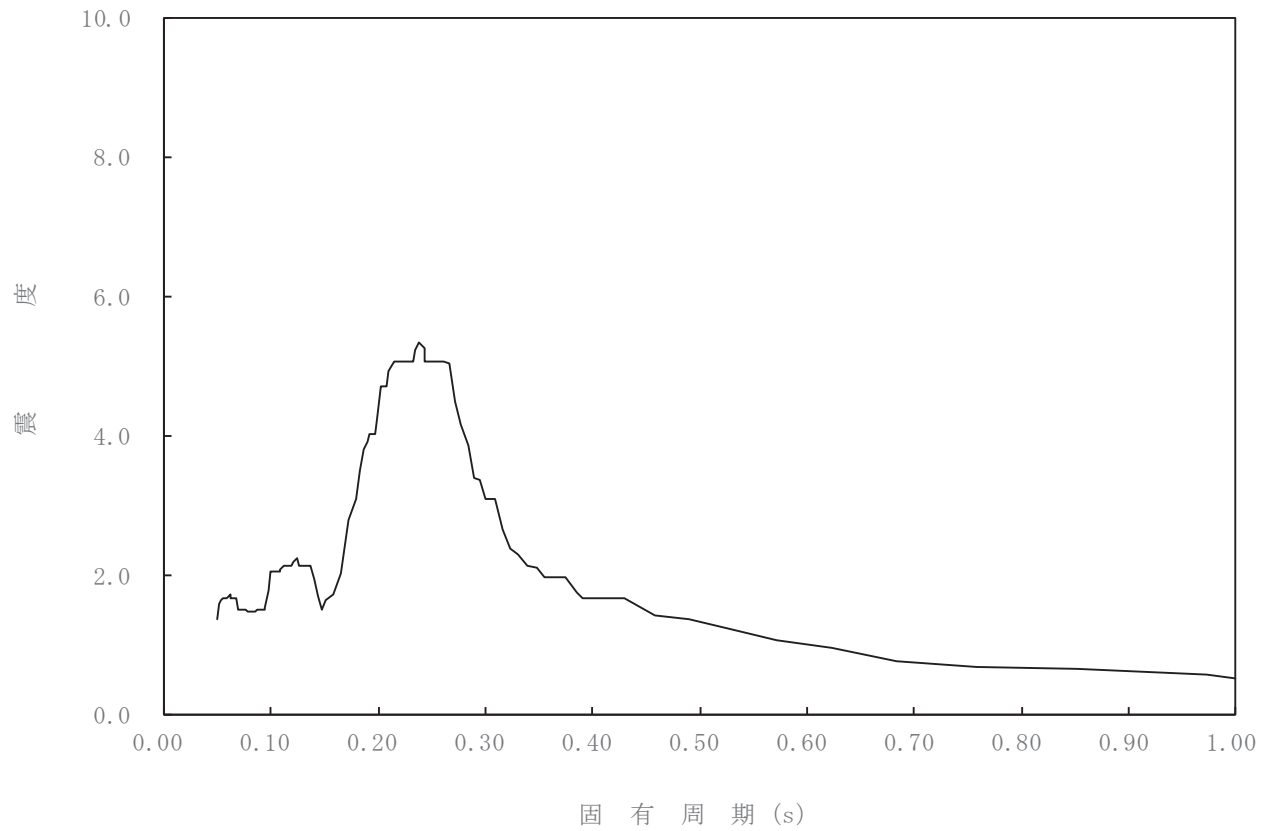
構造物名：原子炉格納容器

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



2-651

枠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】

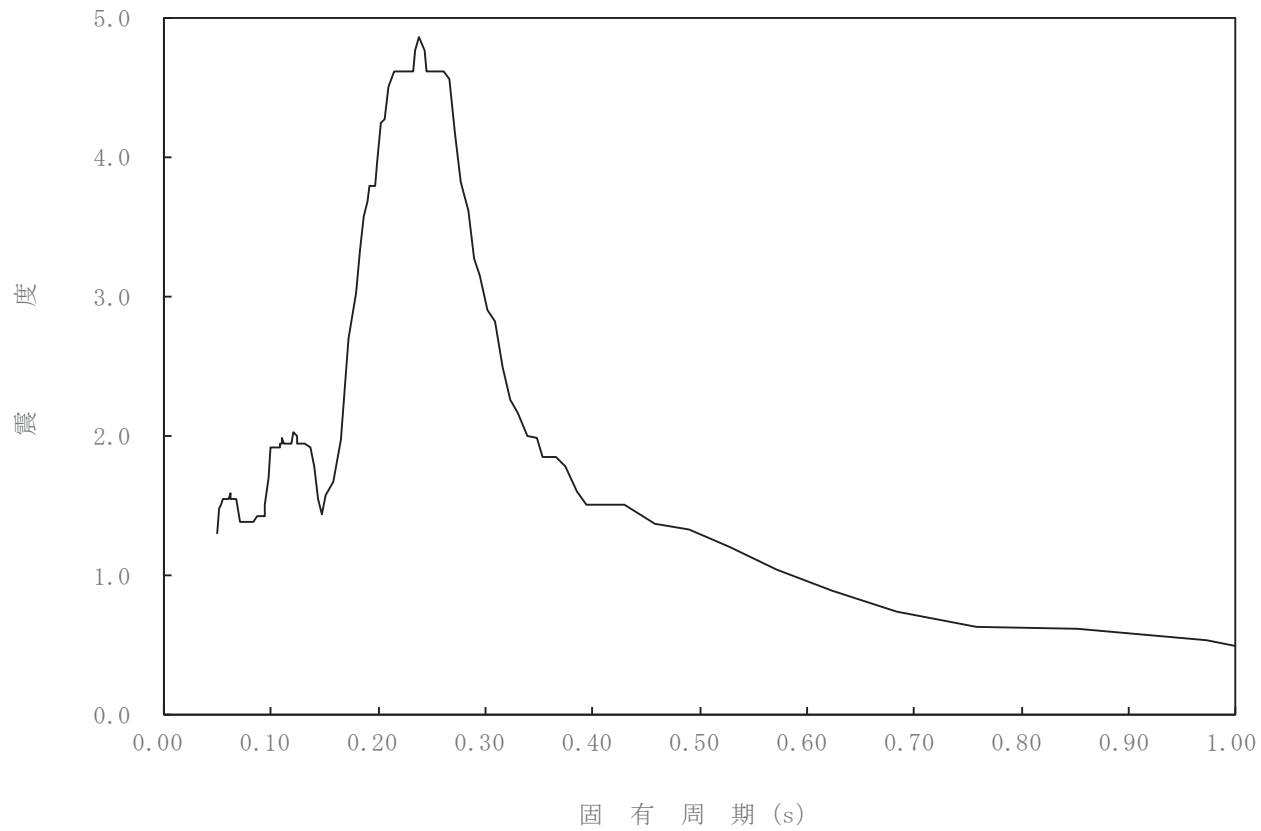
構造物名：原子炉格納容器

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



2-652

枠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】

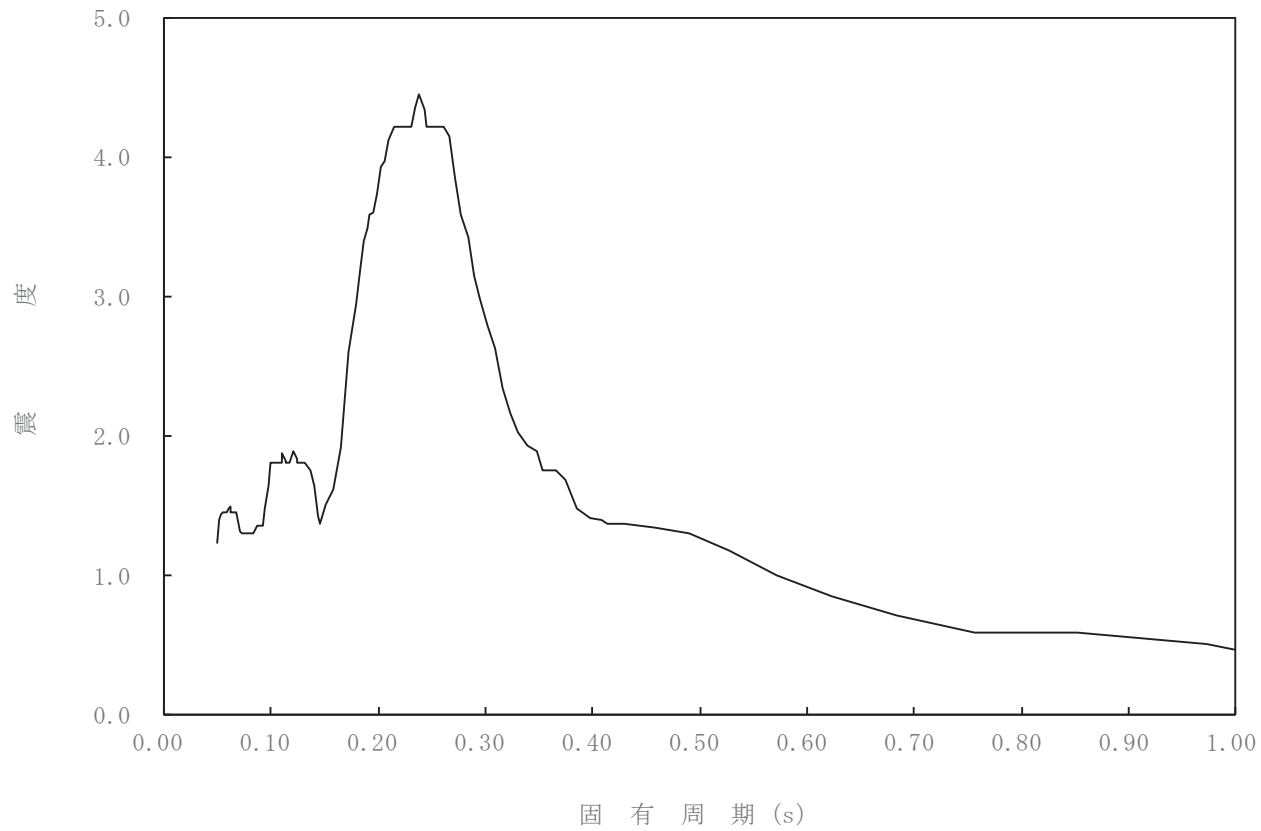
構造物名：原子炉格納容器

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



2-653

枠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】

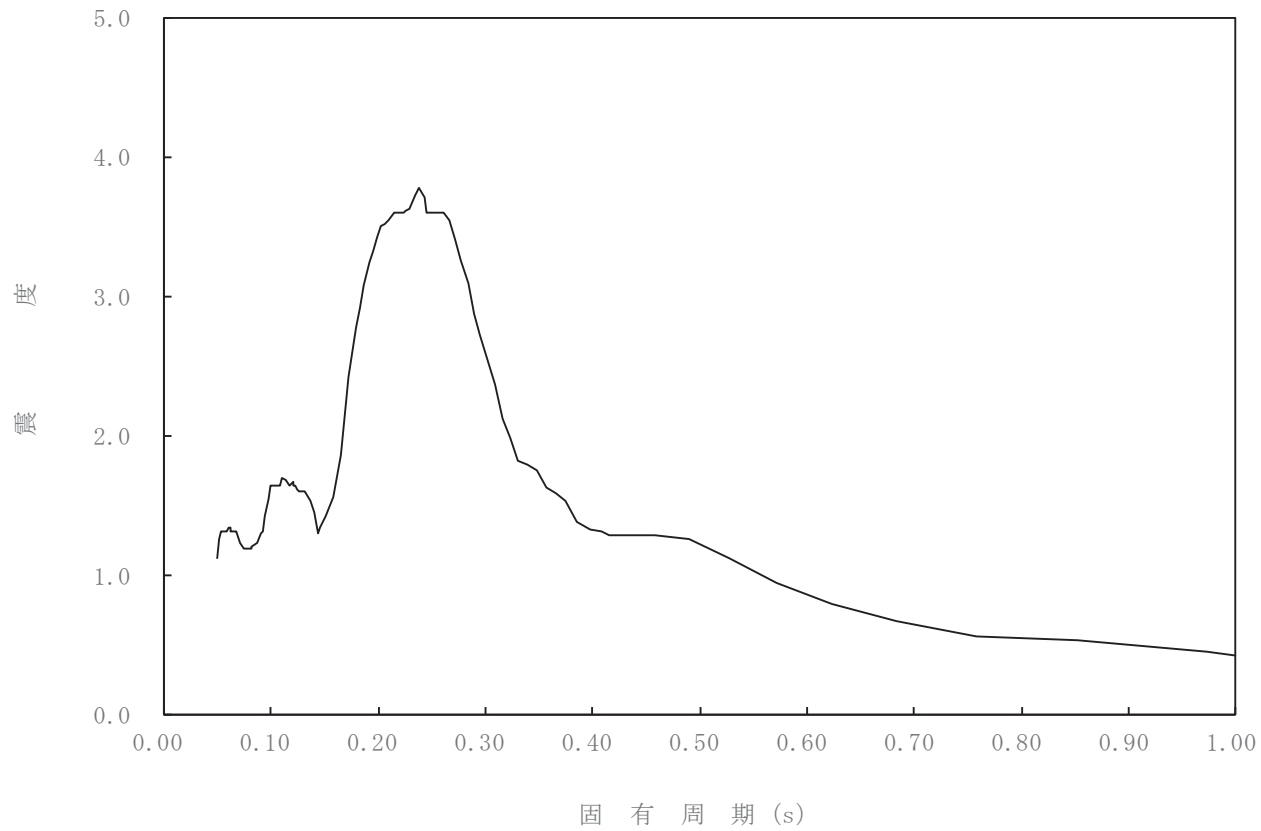
構造物名：原子炉格納容器

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



2-654

枠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】

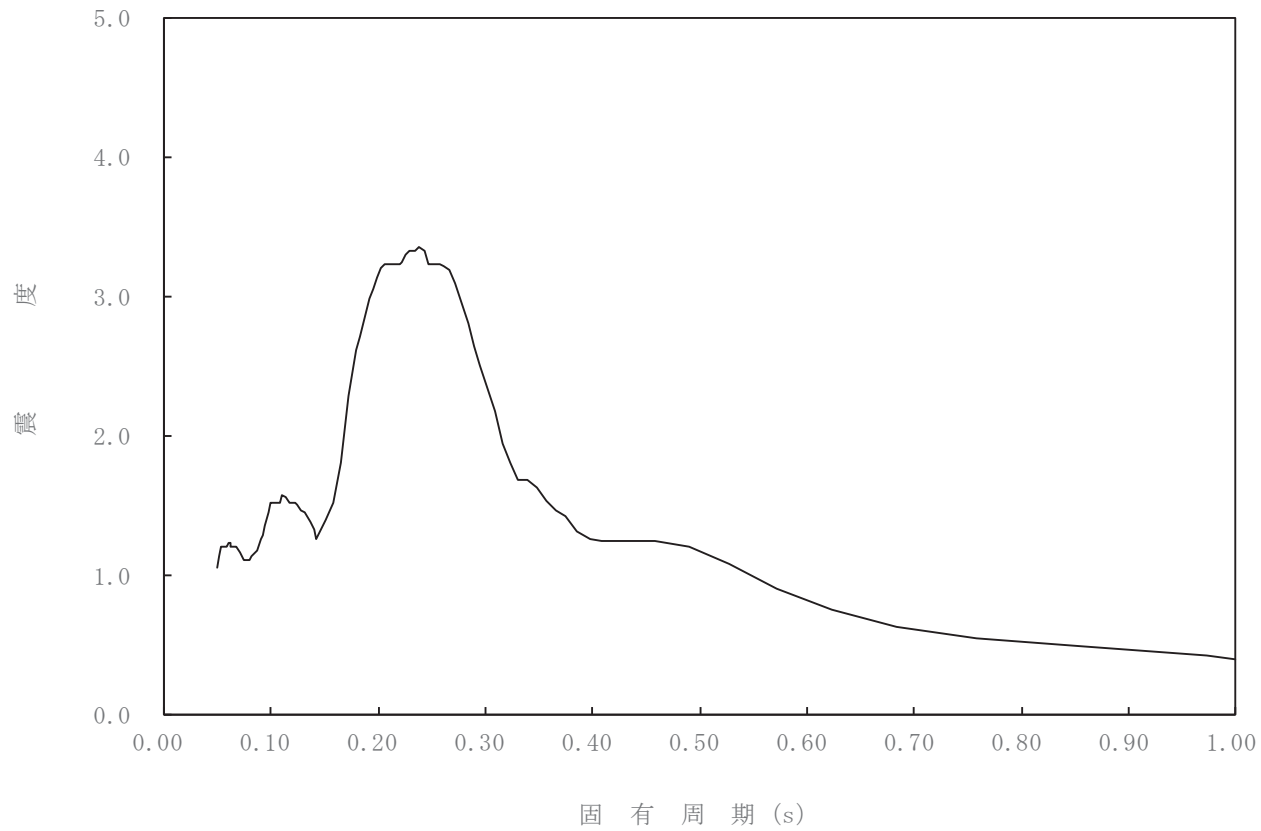
構造物名：原子炉格納容器

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



2-655

枠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】

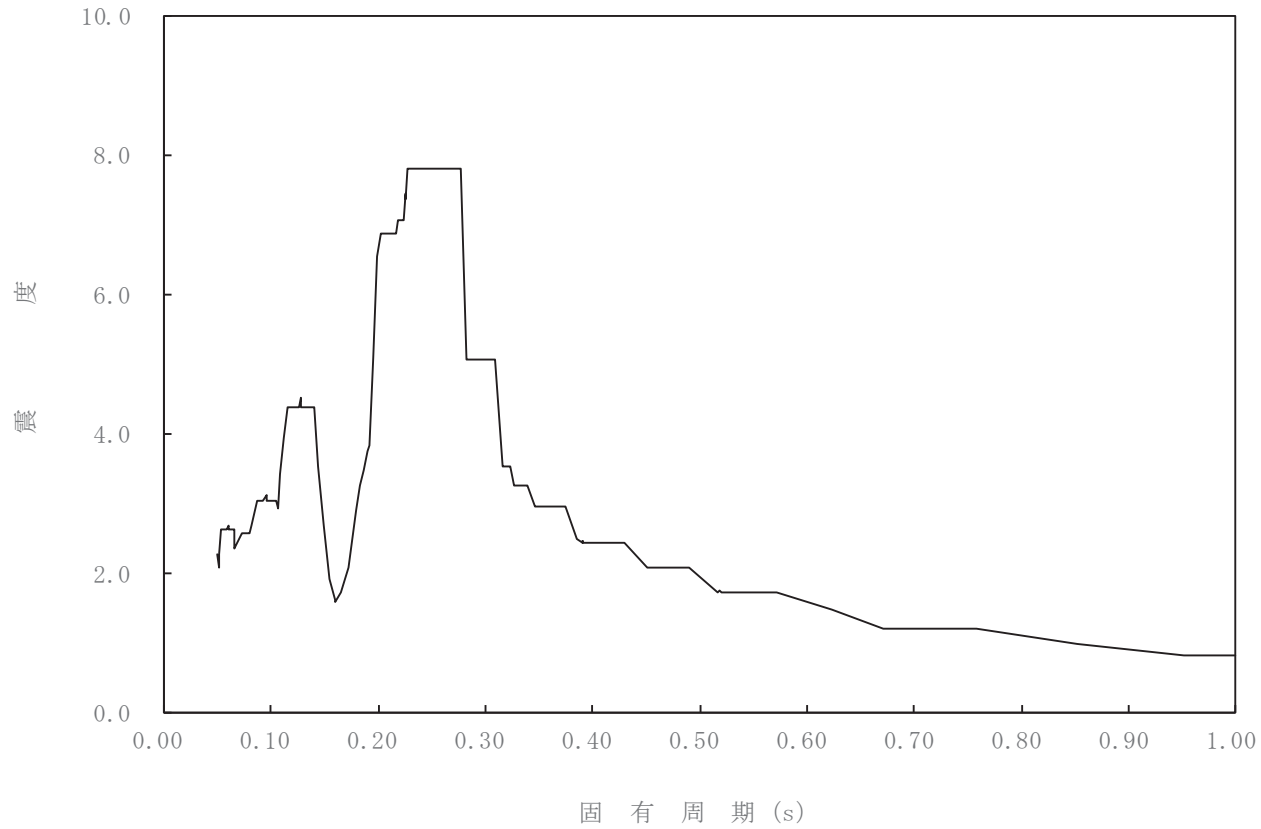
構造物名：原子炉格納容器

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



2-656

枠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】

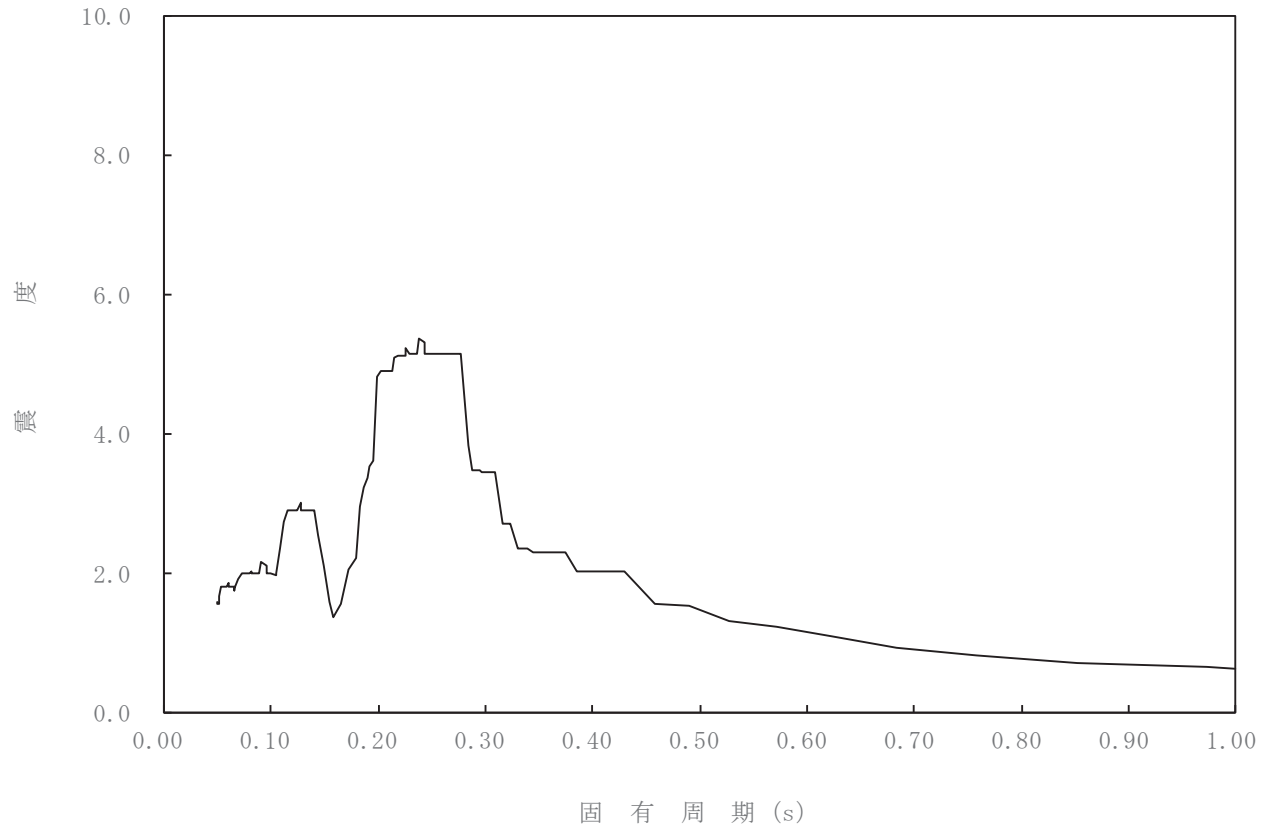
構造物名：原子炉格納容器

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



2-657

枠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】

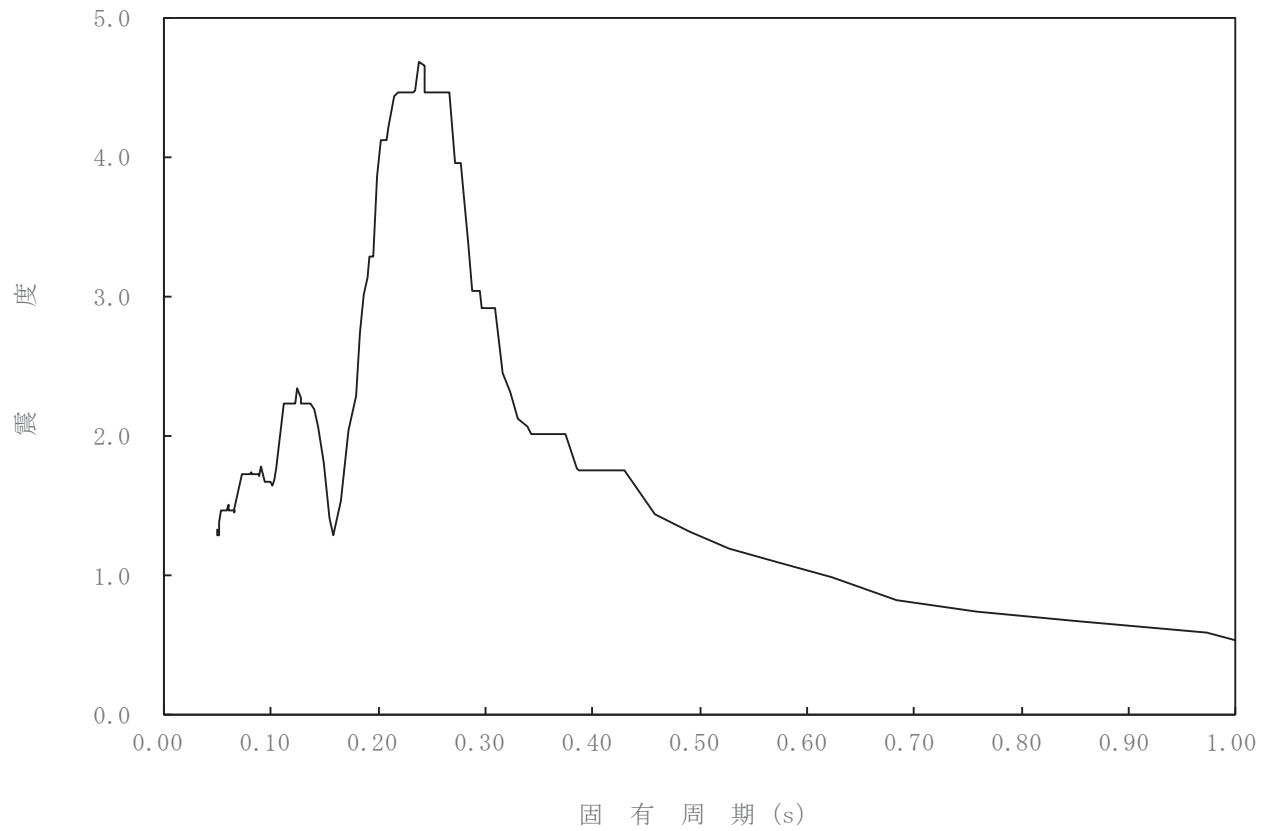
構造物名：原子炉格納容器

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



2-658

枠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】

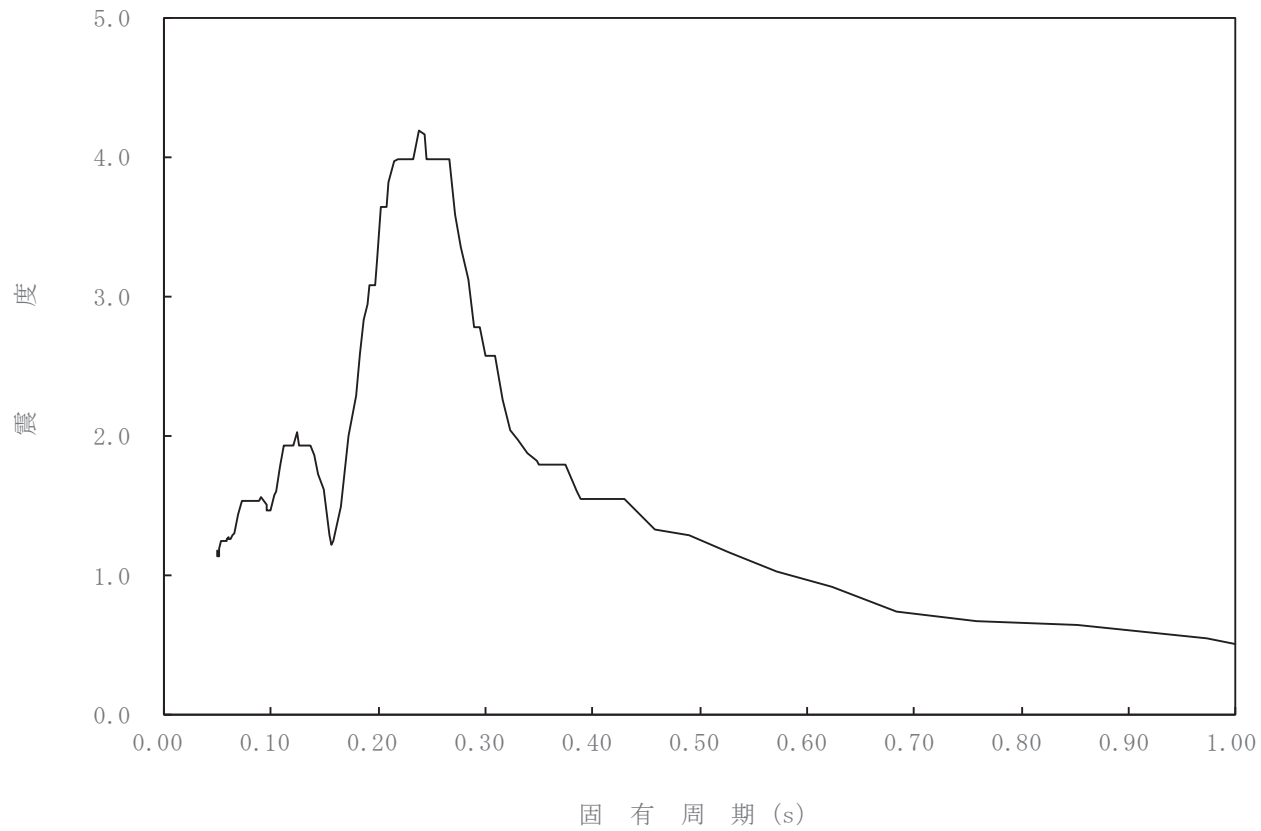
構造物名：原子炉格納容器

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



2-659

枠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】

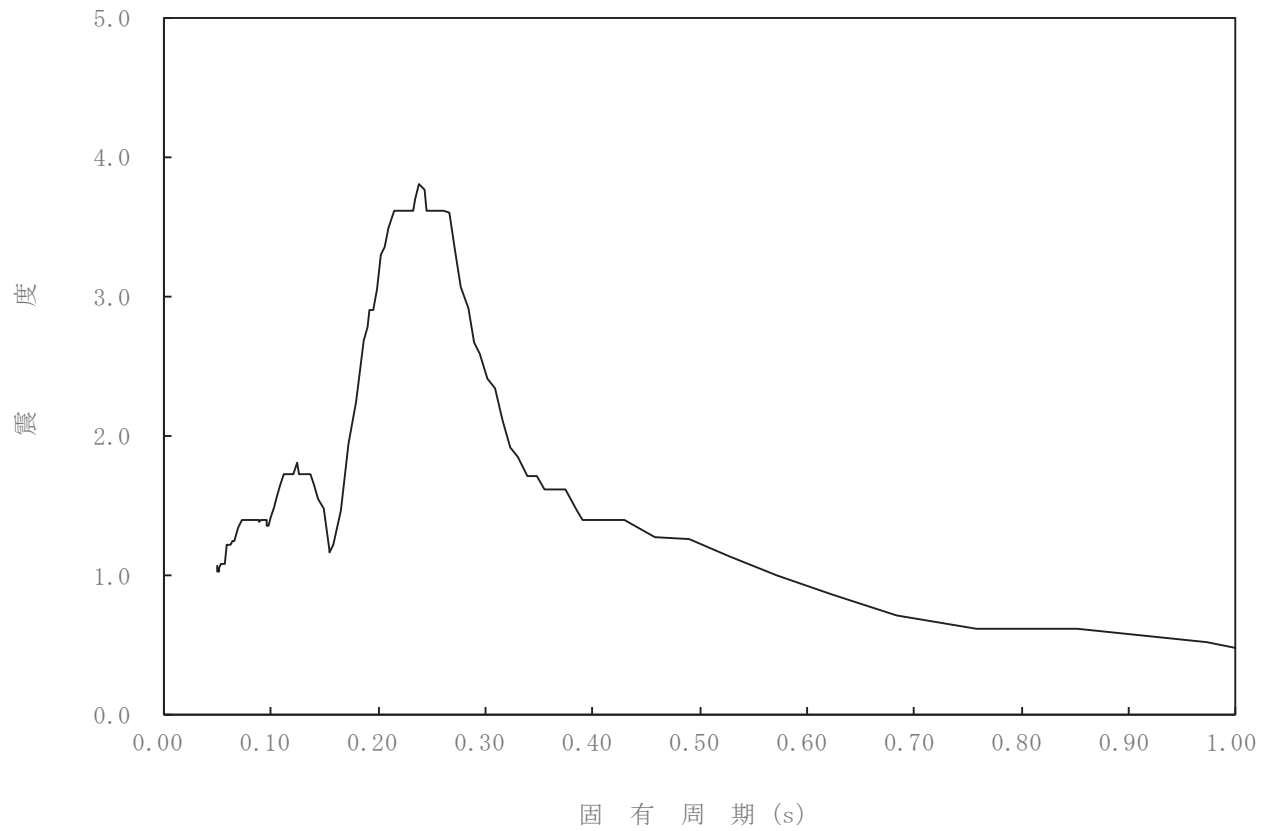
構造物名：原子炉格納容器

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



2-660

枠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】

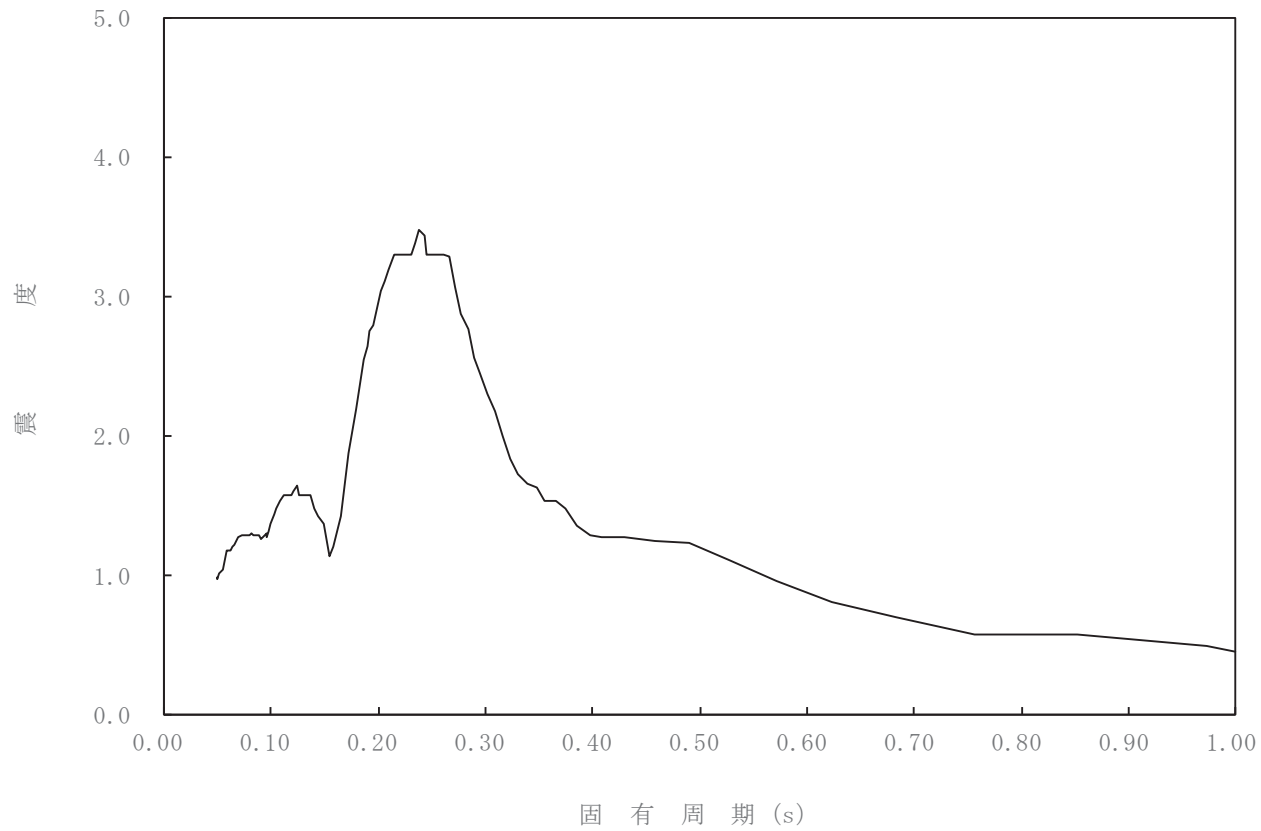
構造物名：原子炉格納容器

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



2-661

枠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】

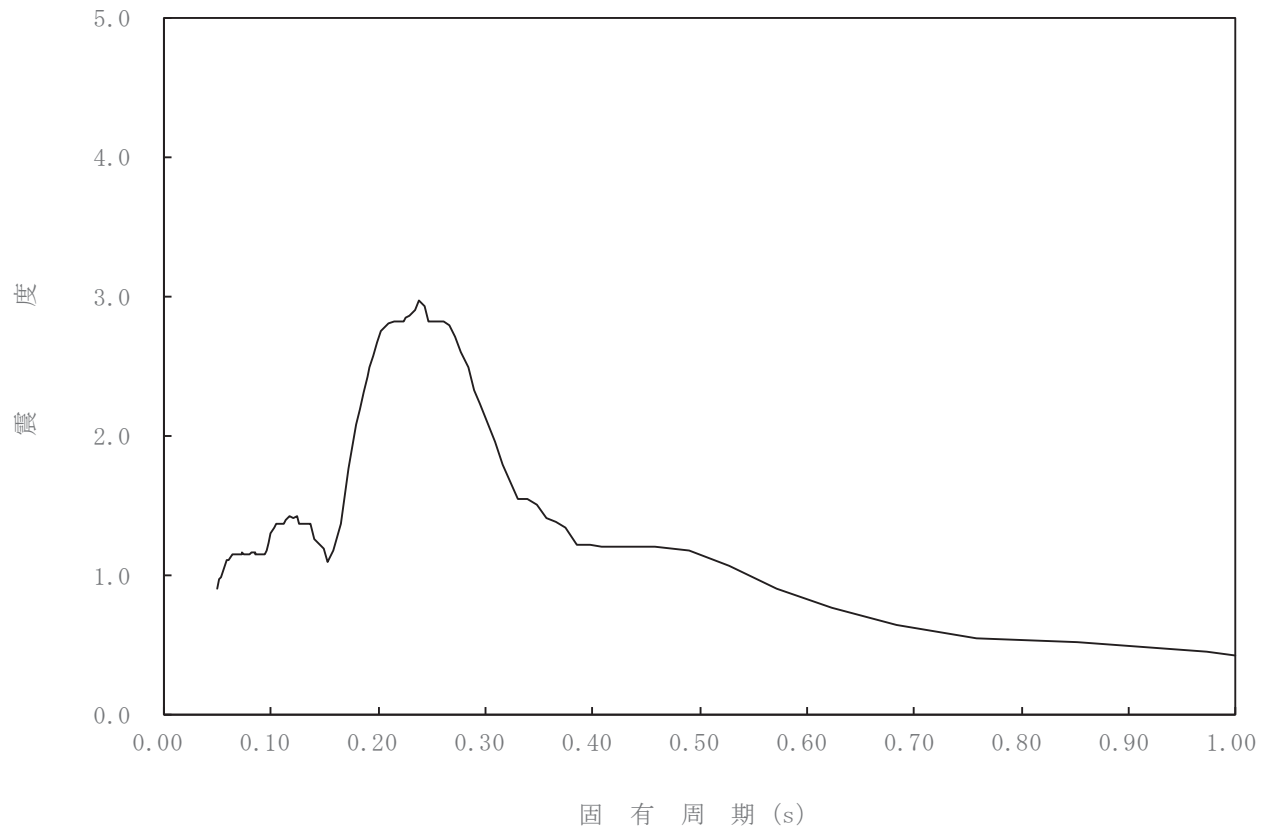
構造物名：原子炉格納容器

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



2-662

枠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】

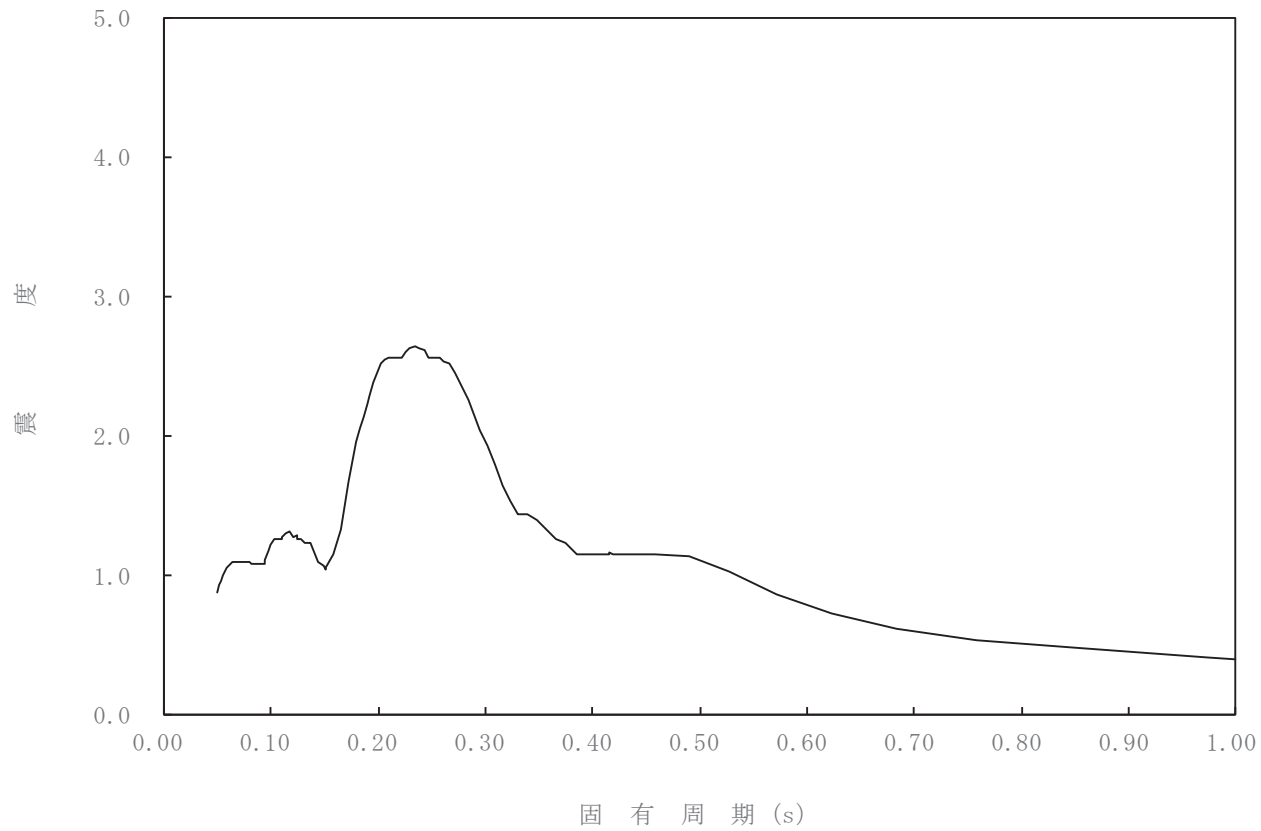
構造物名：原子炉格納容器

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



2-663

枠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】

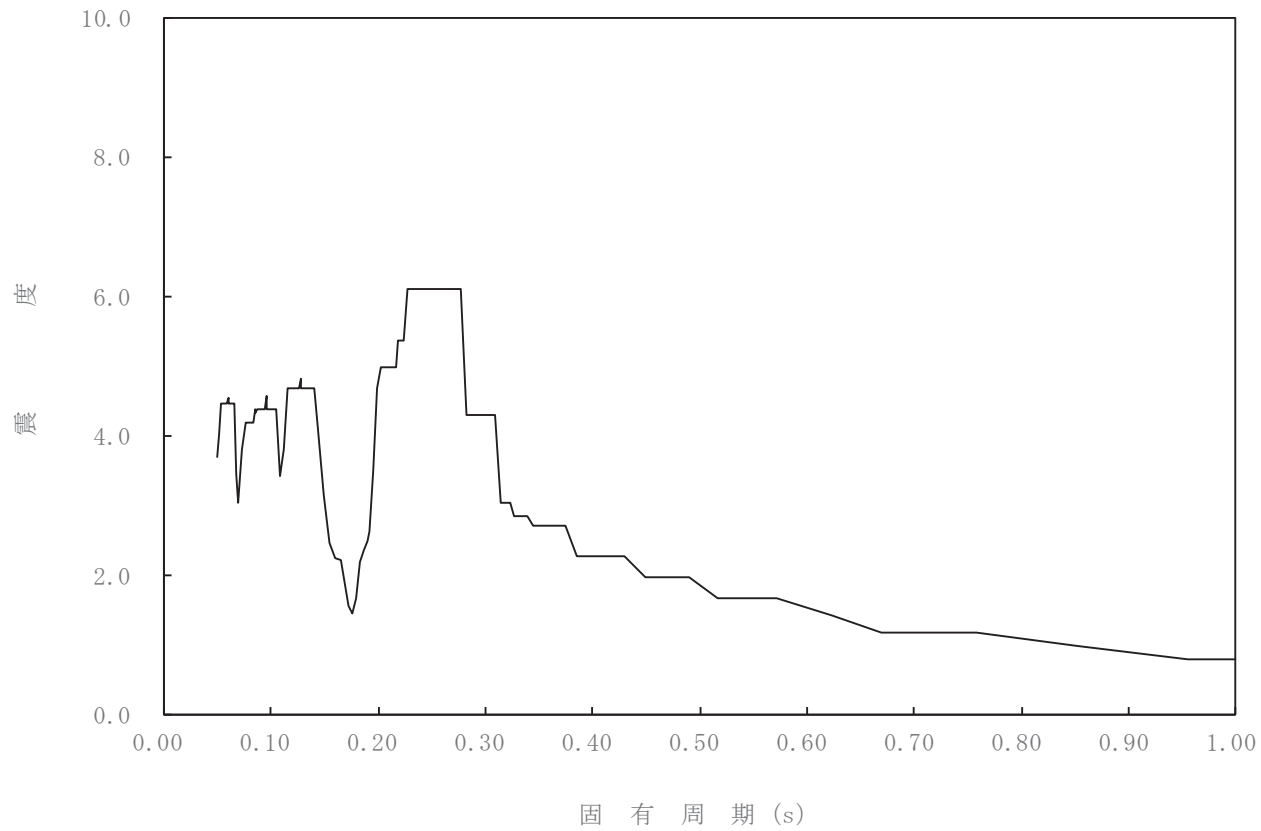
構造物名：原子炉格納容器

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



2-664

枠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】

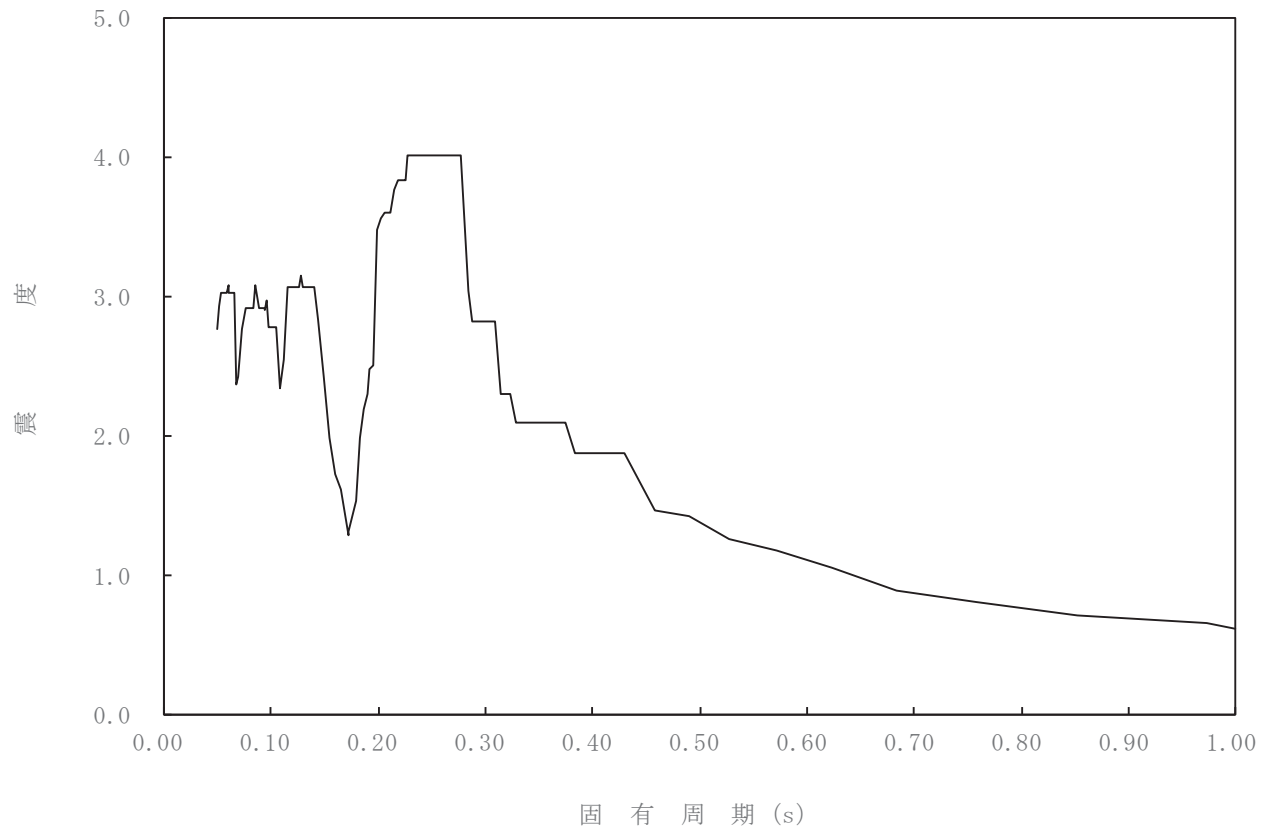
構造物名：原子炉格納容器

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



2-665

枠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】

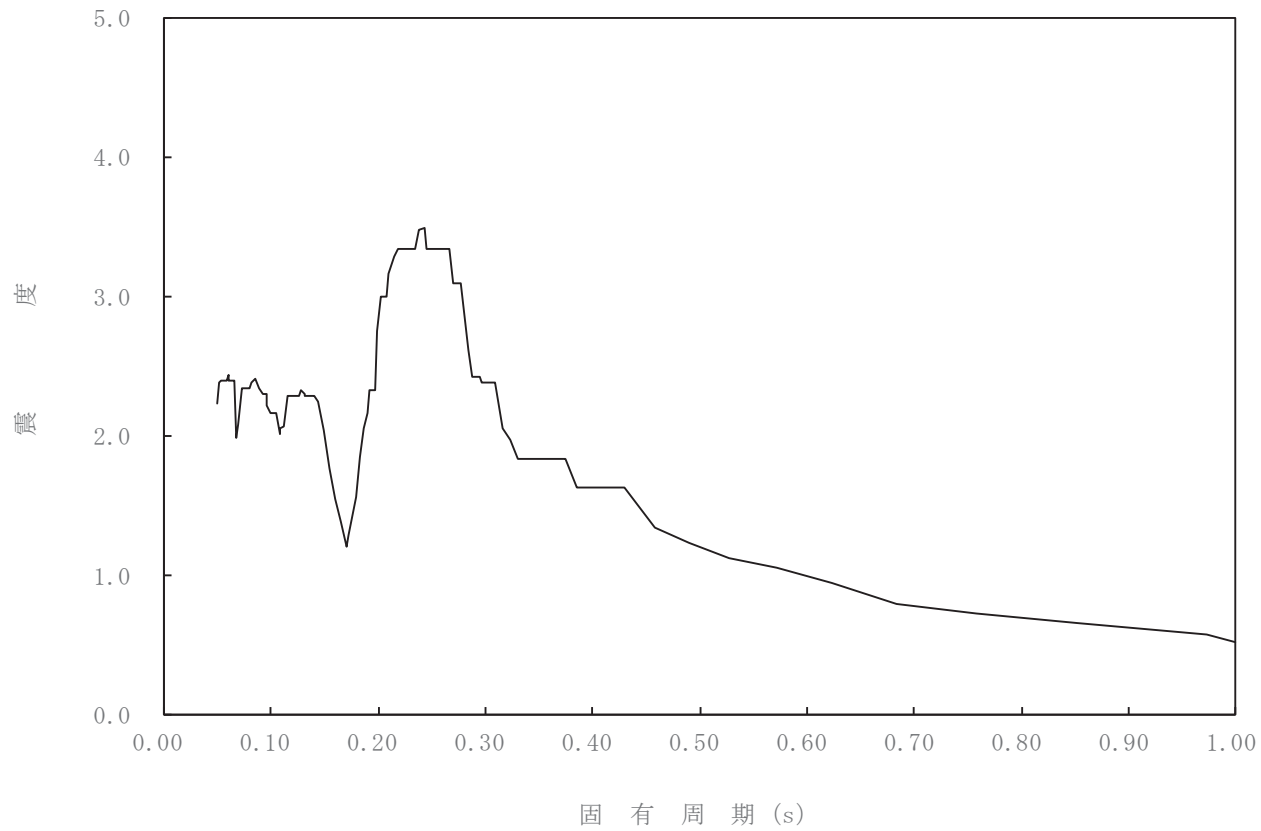
構造物名：原子炉格納容器

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



2-666

枠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】

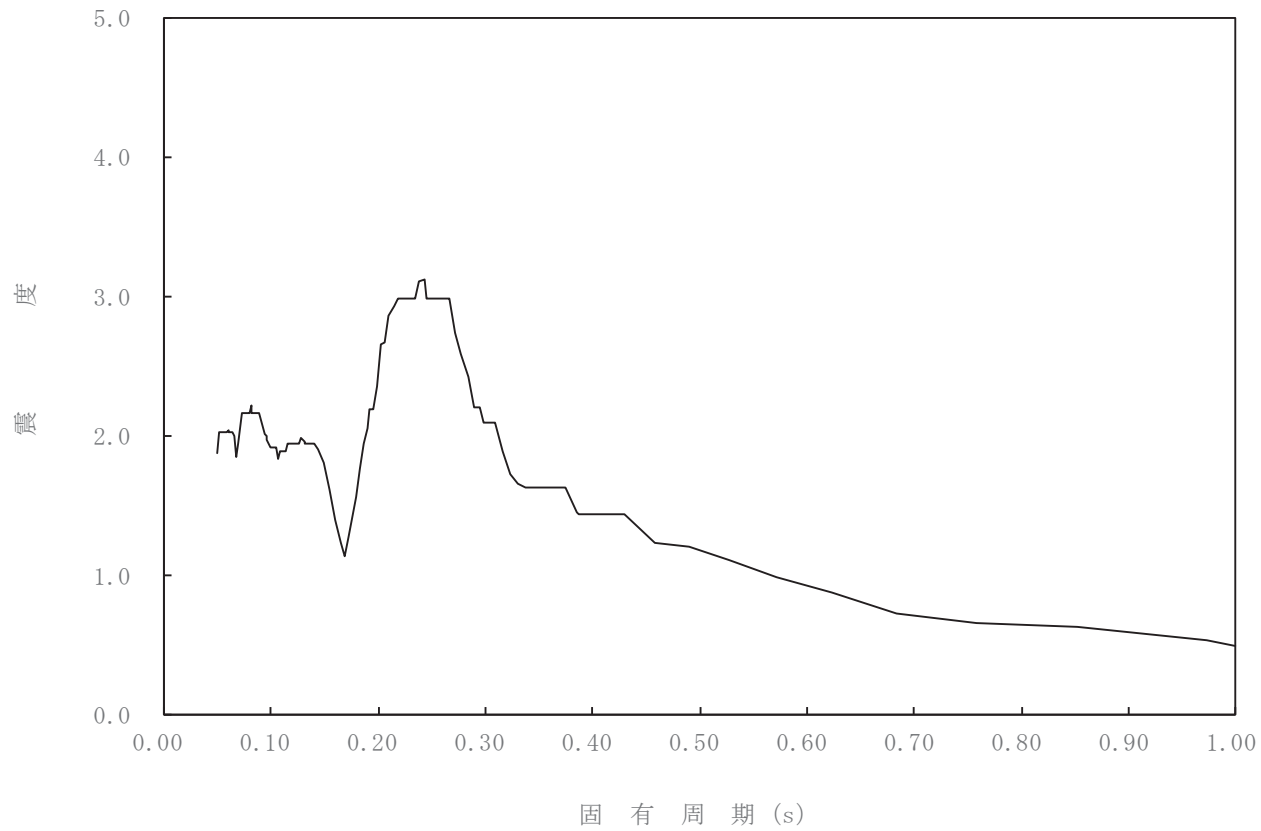
構造物名：原子炉格納容器

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



2-667

枠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】

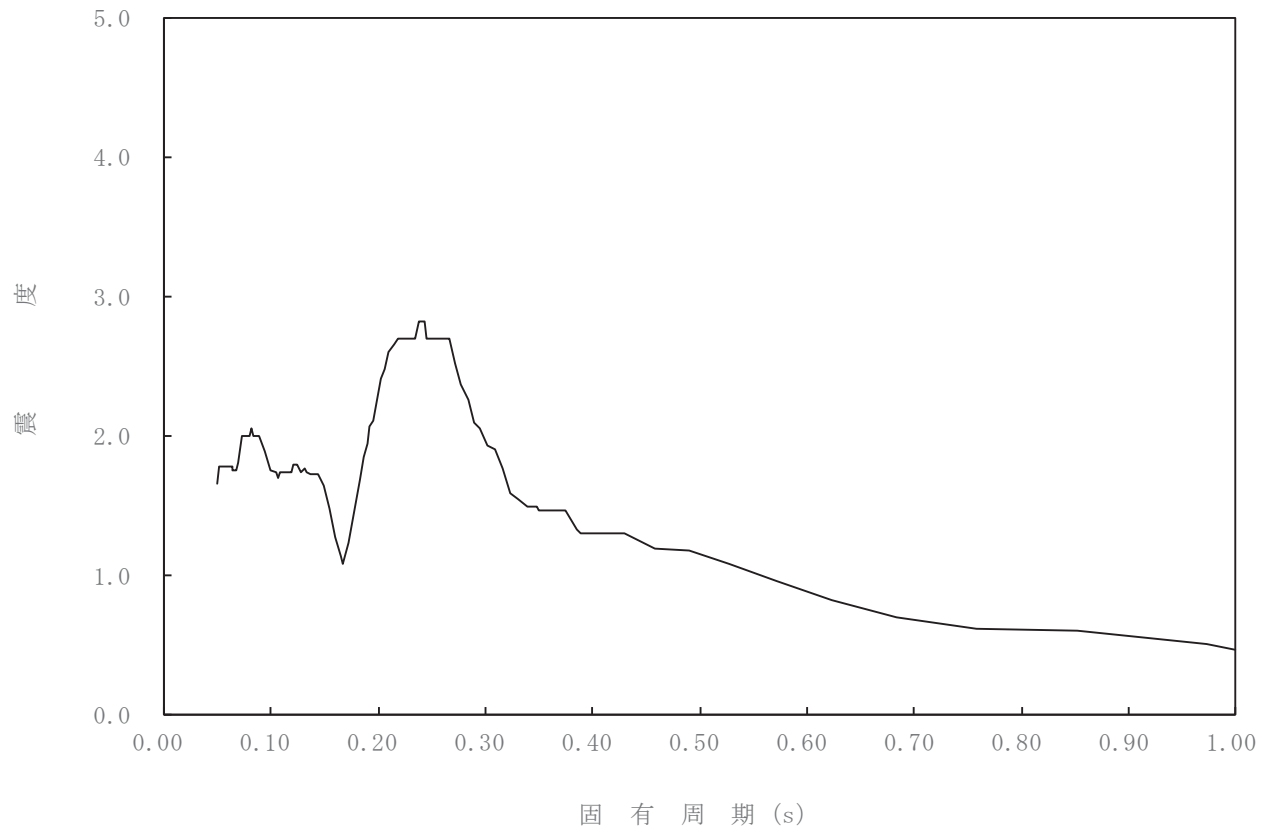
構造物名：原子炉格納容器

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



2-668

枠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】

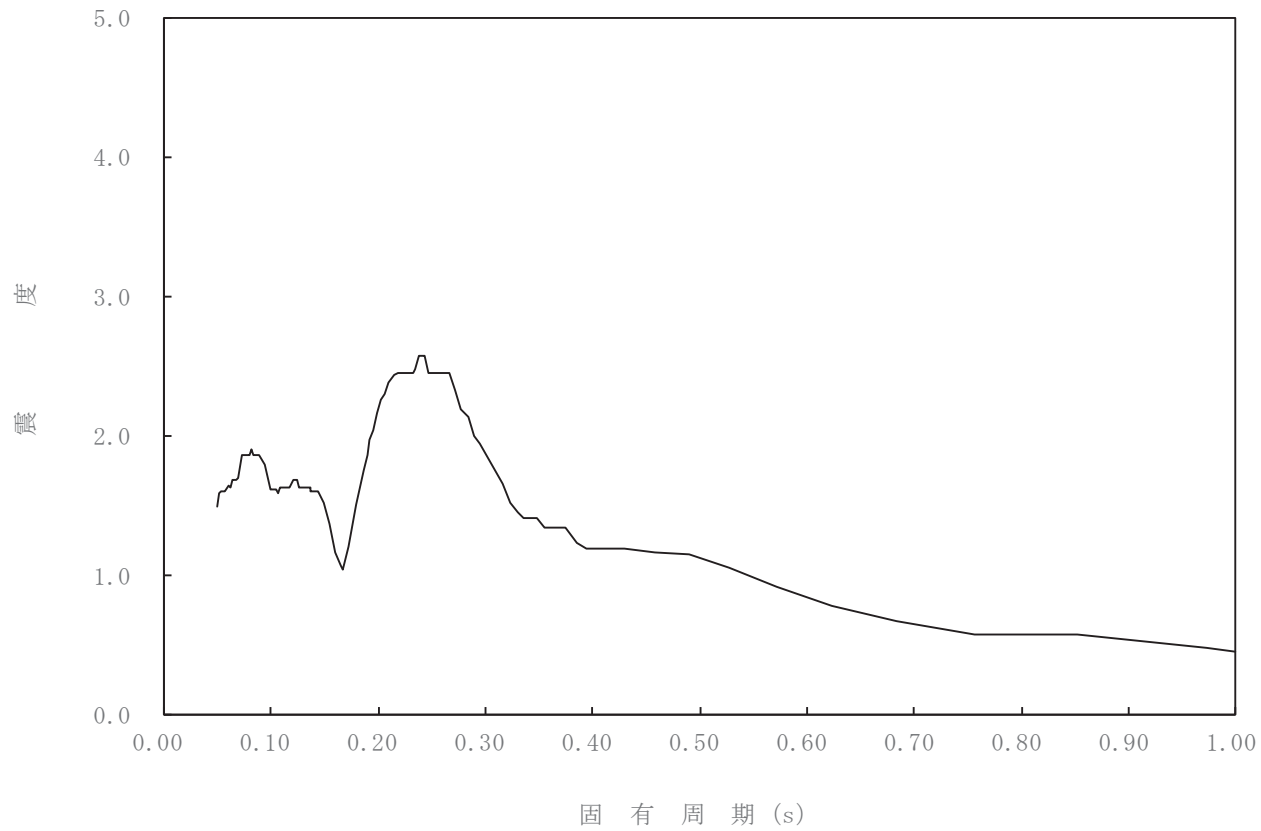
構造物名：原子炉格納容器

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



2-669

枠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】

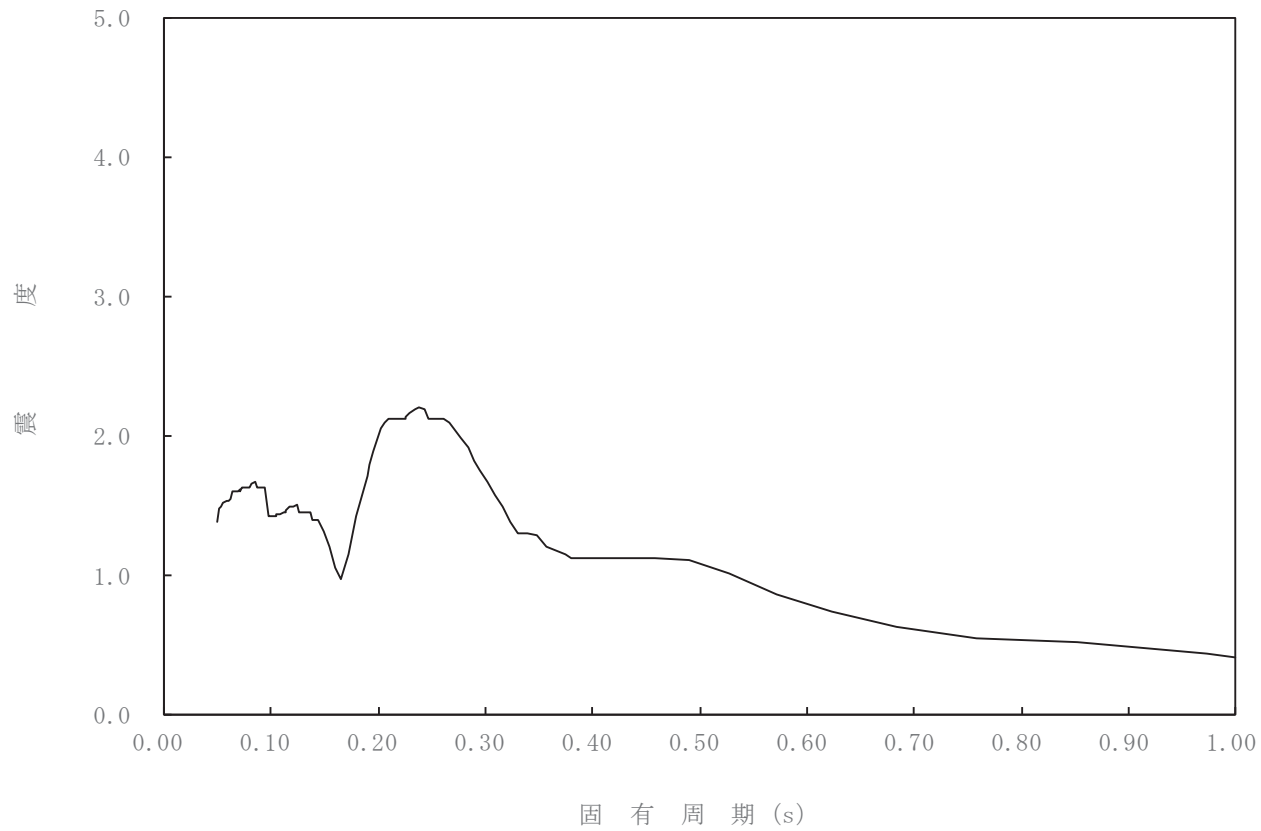
構造物名：原子炉格納容器

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



2-670

枠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】

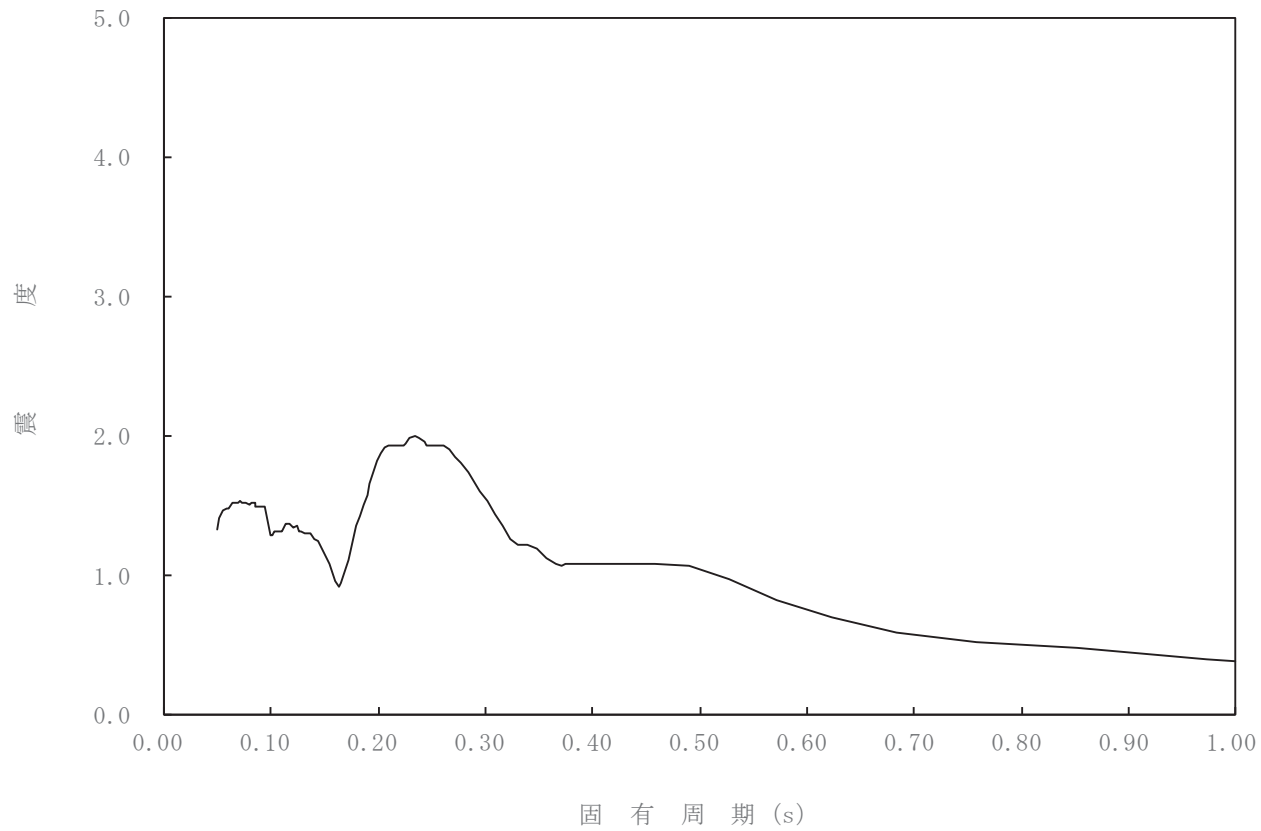
構造物名：原子炉格納容器

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



2-671

枠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】

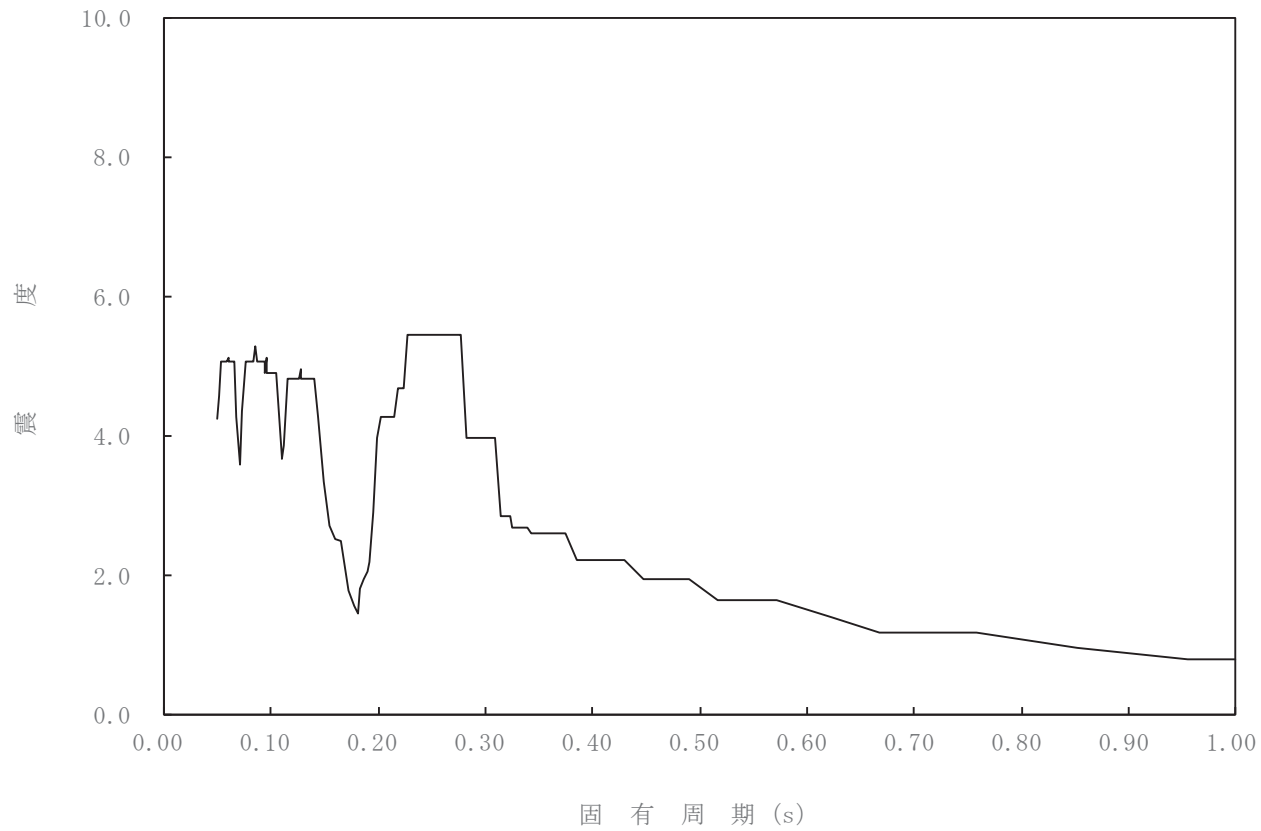
構造物名：原子炉格納容器

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



2-672

枠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】

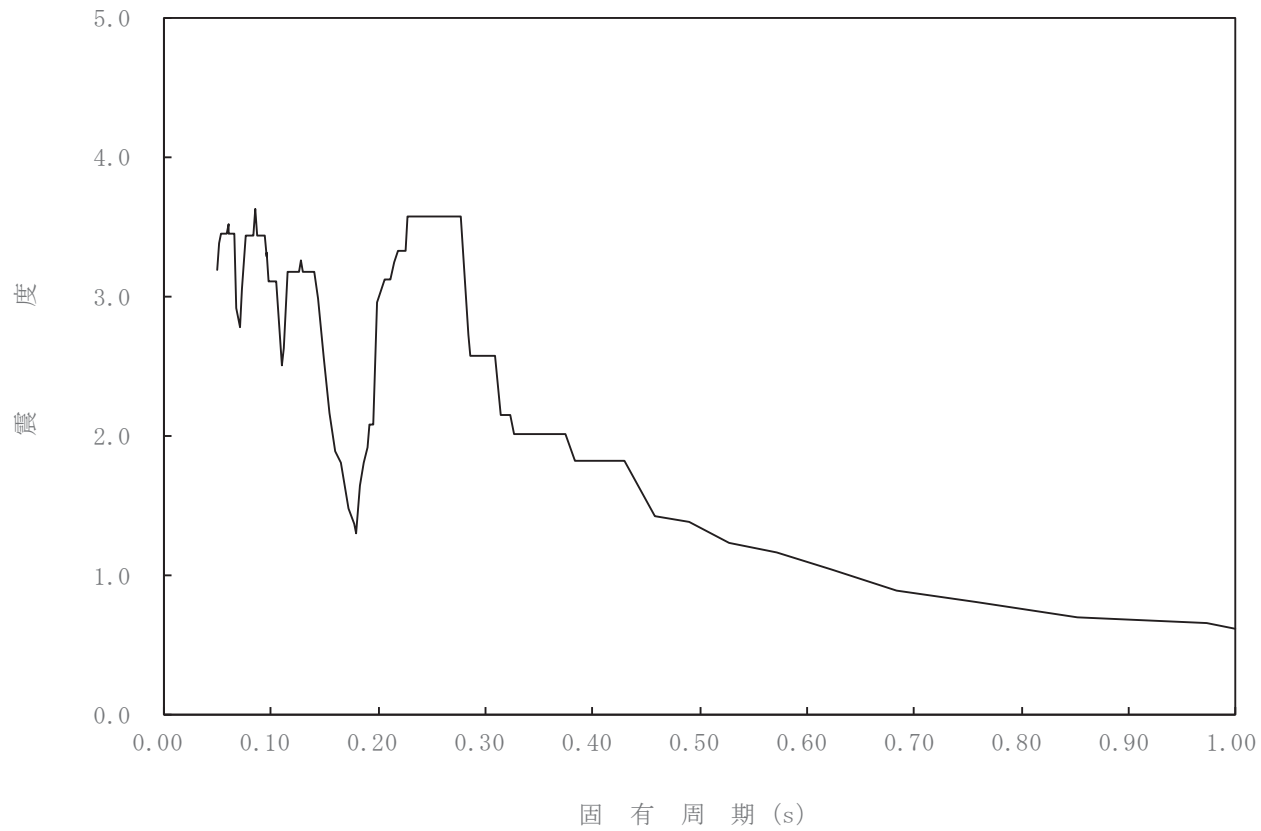
構造物名：原子炉格納容器

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



2-673

枠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】

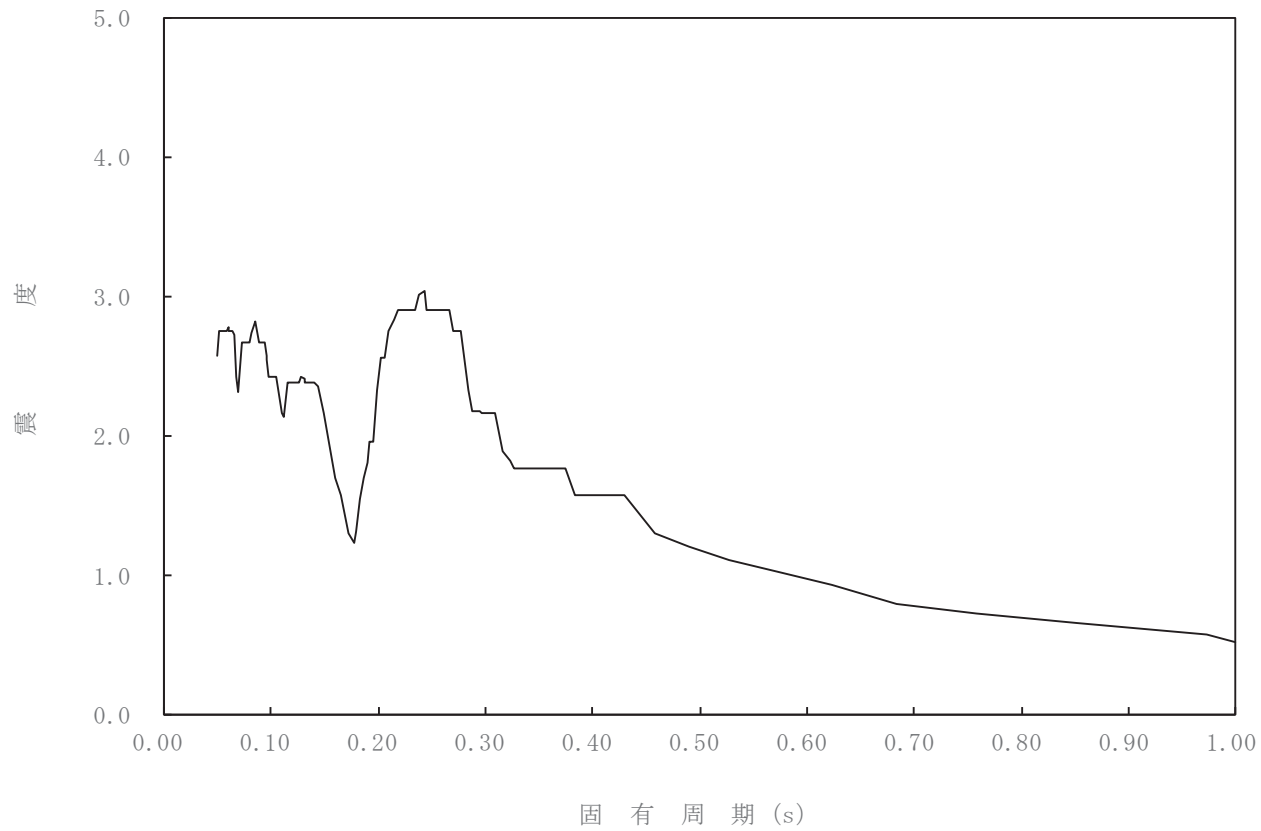
構造物名：原子炉格納容器

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



2-674

枠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】

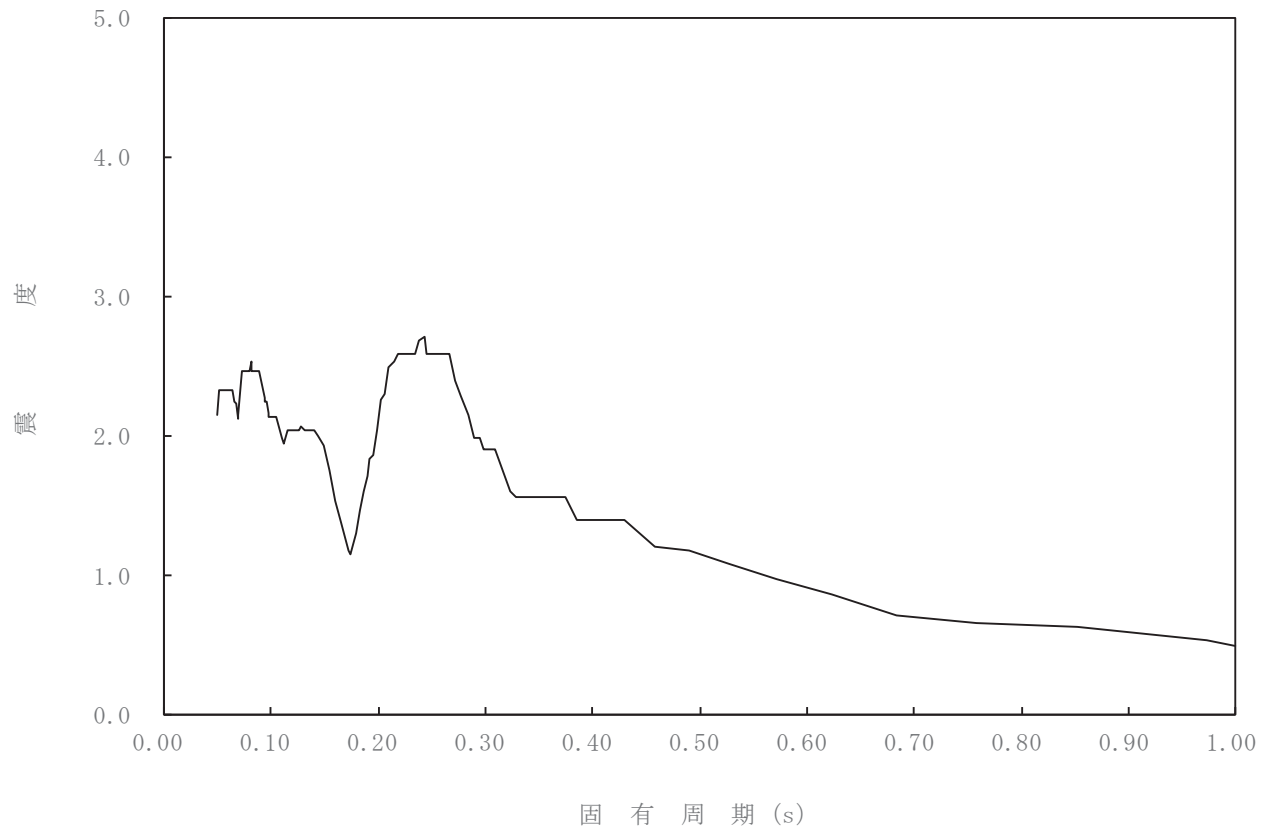
構造物名：原子炉格納容器

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



2-675

枠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】

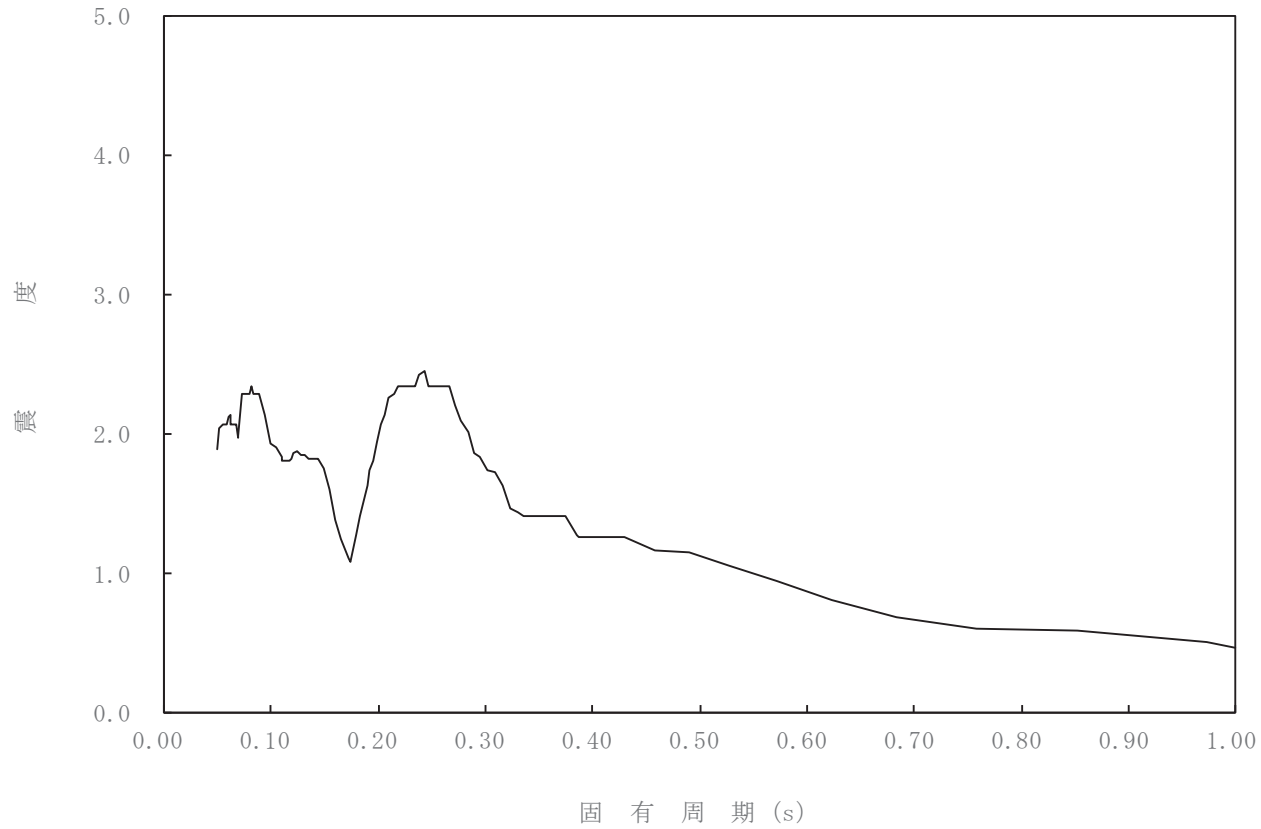
構造物名：原子炉格納容器

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



2-676

枠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】

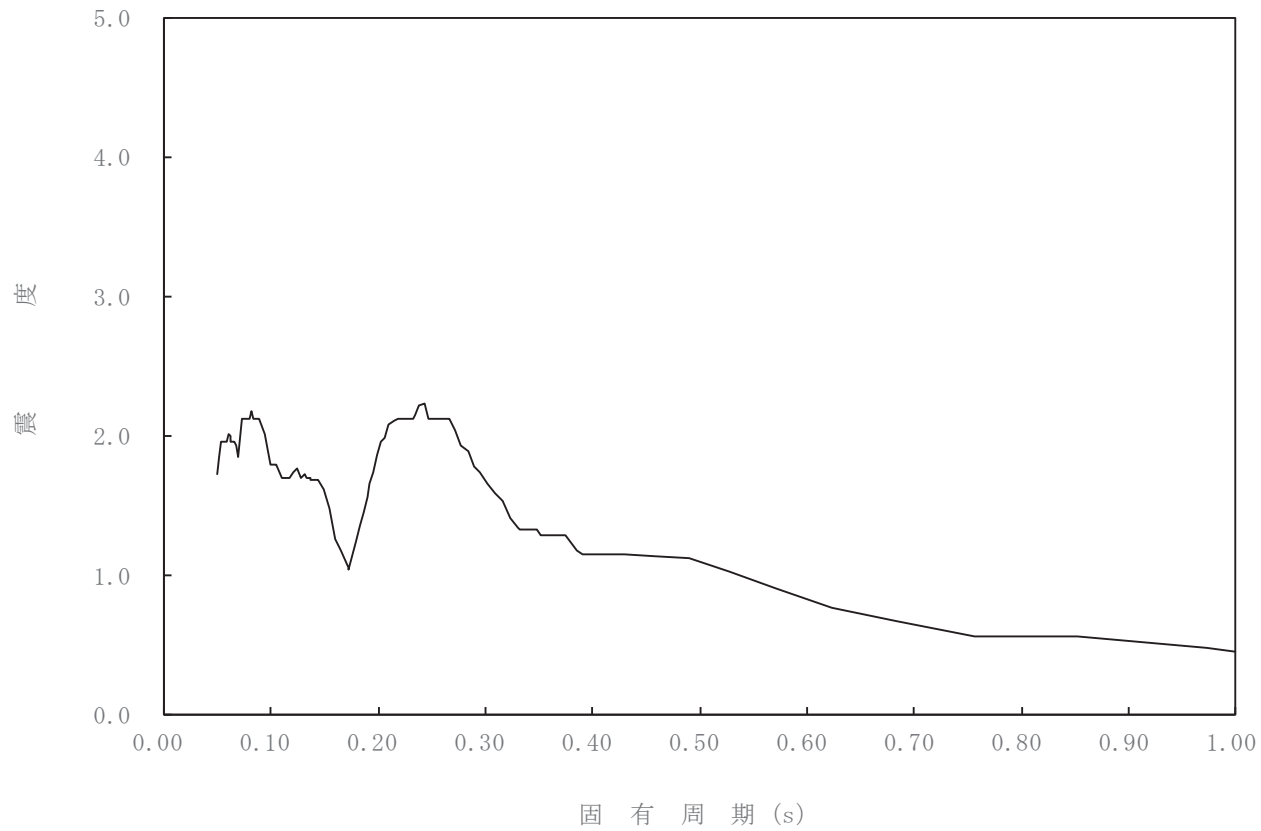
構造物名：原子炉格納容器

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



2-677

枠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】

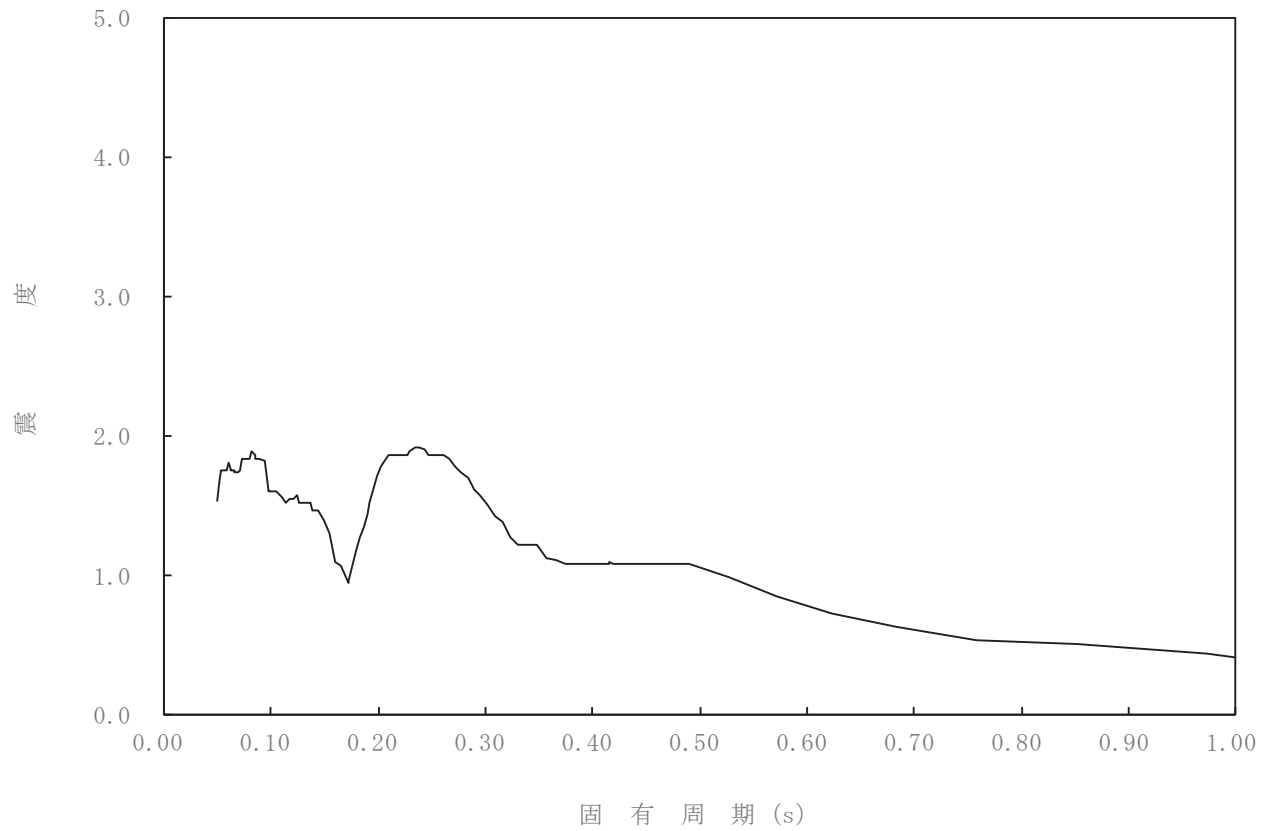
構造物名： 原子炉格納容器

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



2-678

枠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】

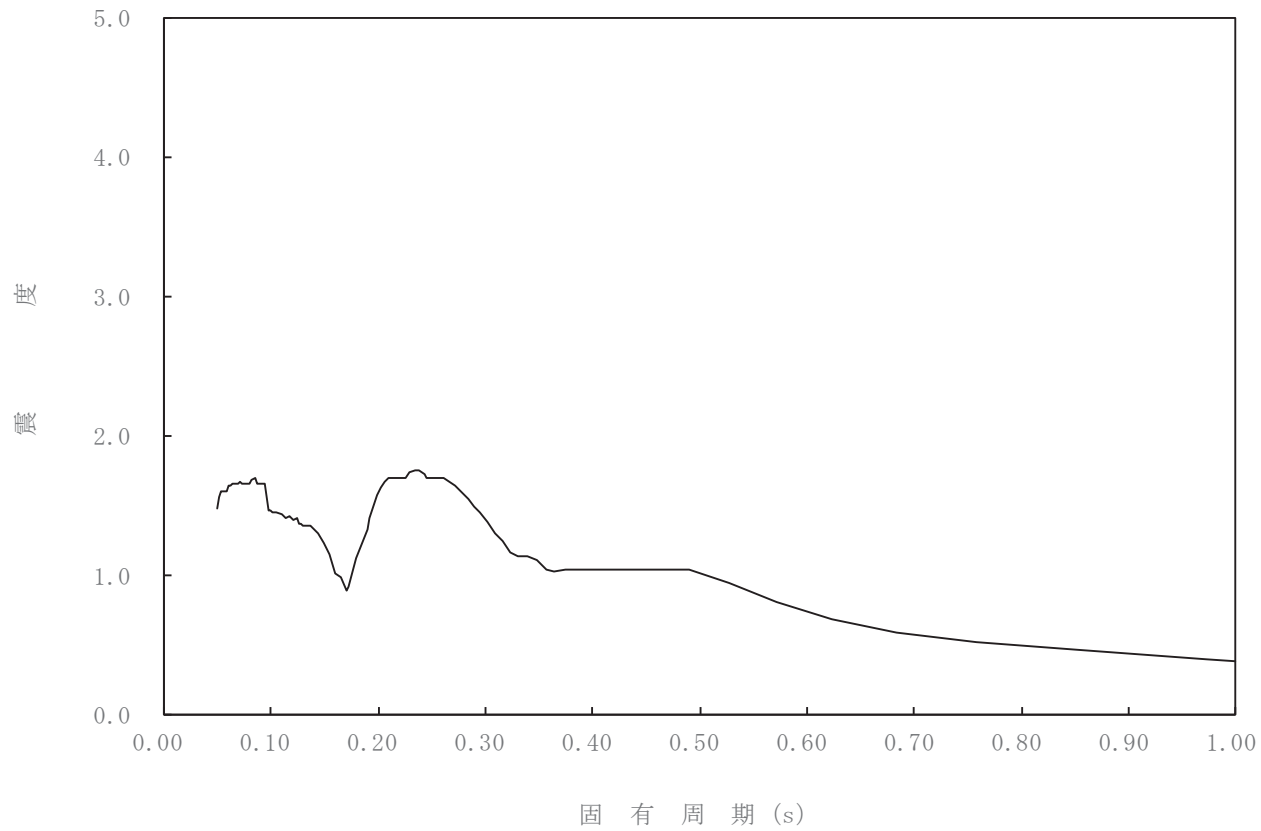
構造物名：原子炉格納容器

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



2-679

枠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】

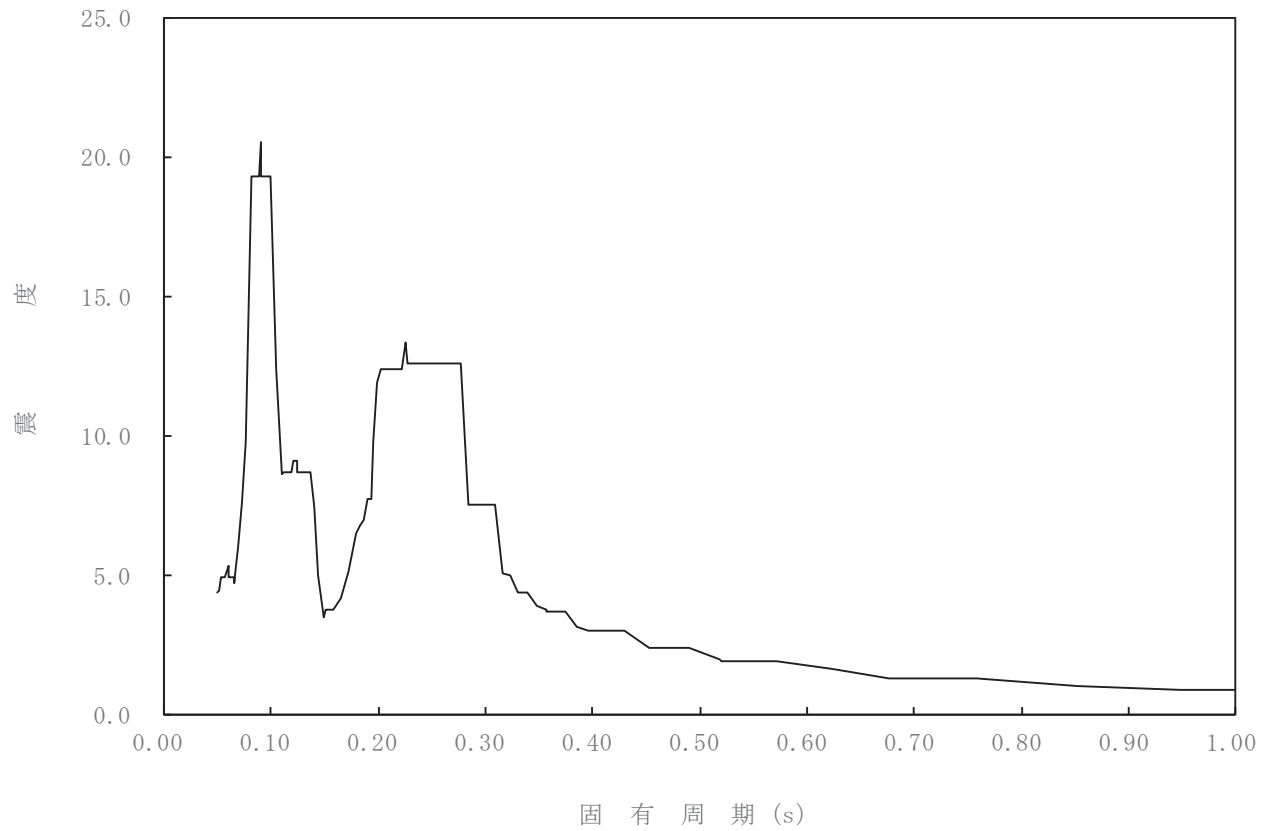
構造物名： 原子炉しゃへい壁

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



2-680

枠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】

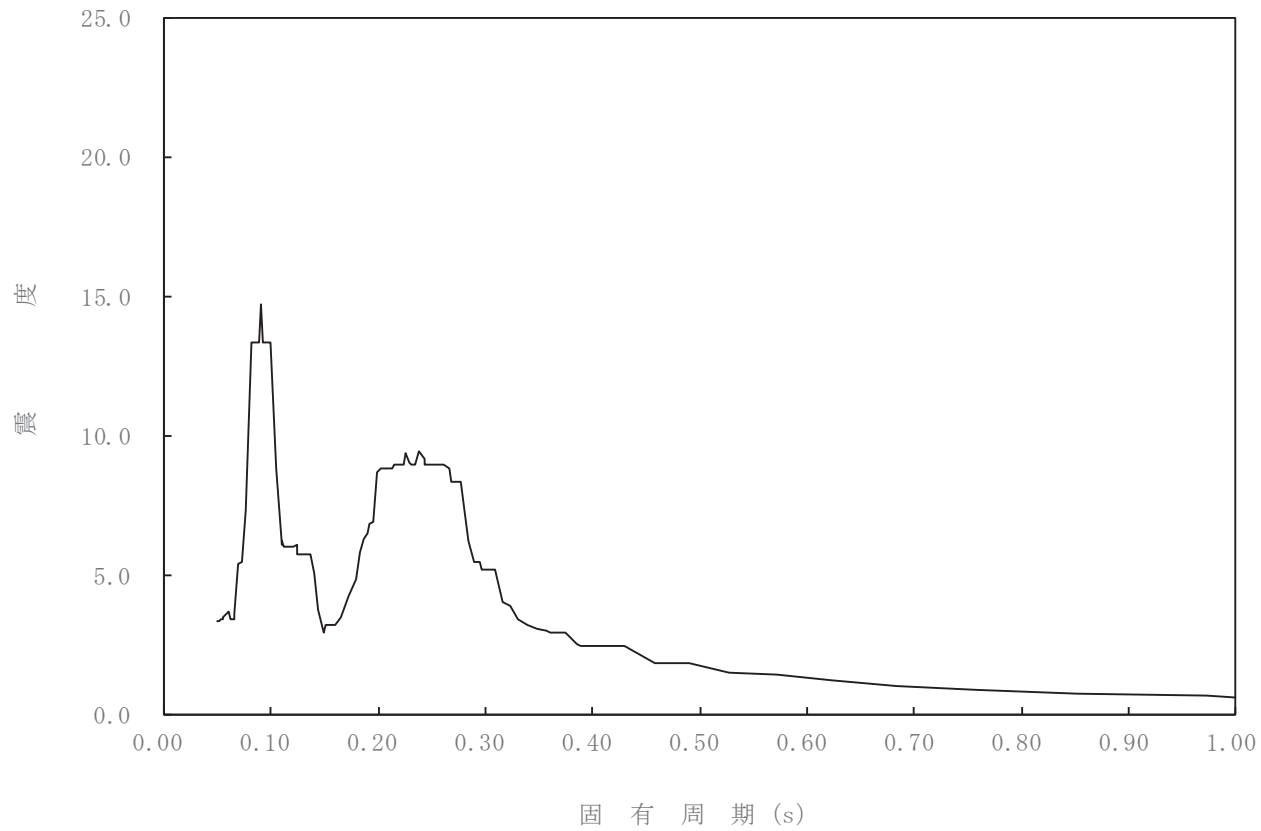
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-681

枠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】

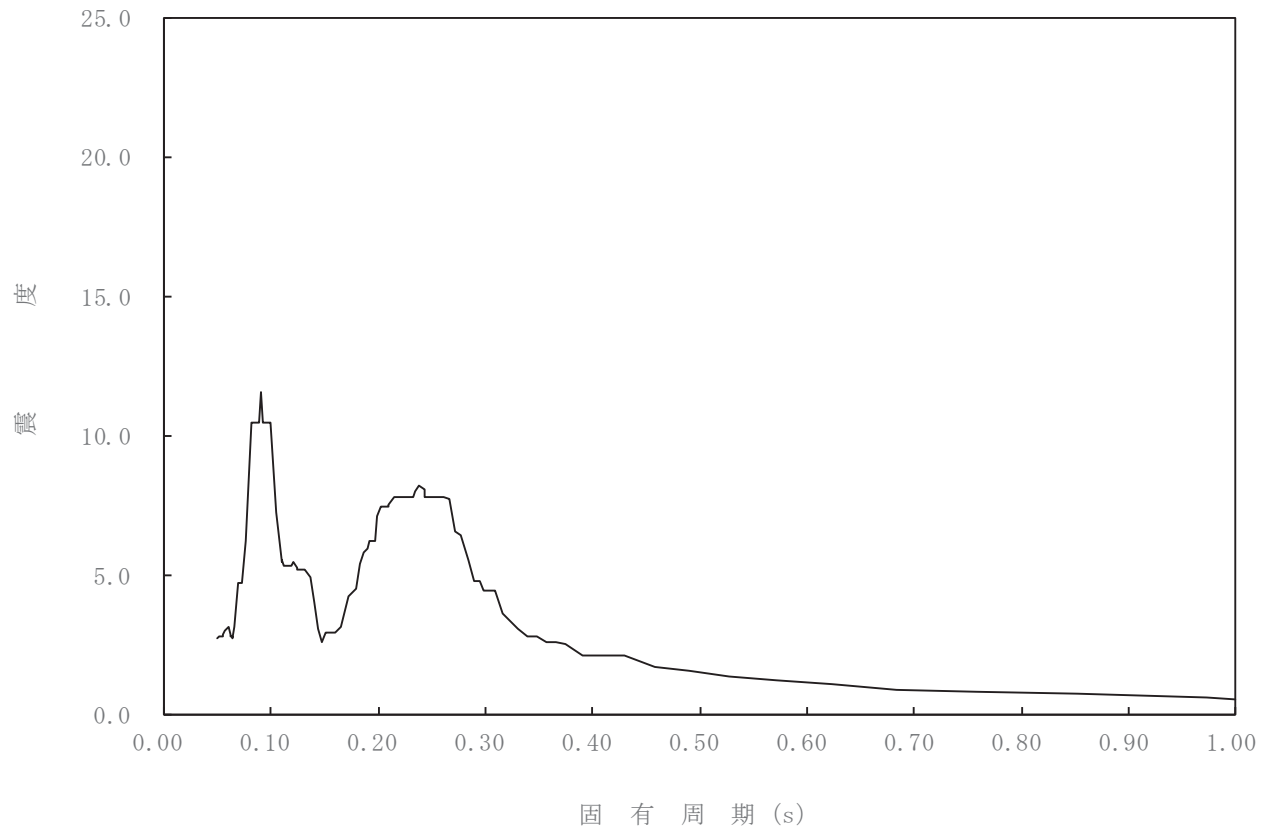
構造物名： 原子炉しゃへい壁

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



2-682

枠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】

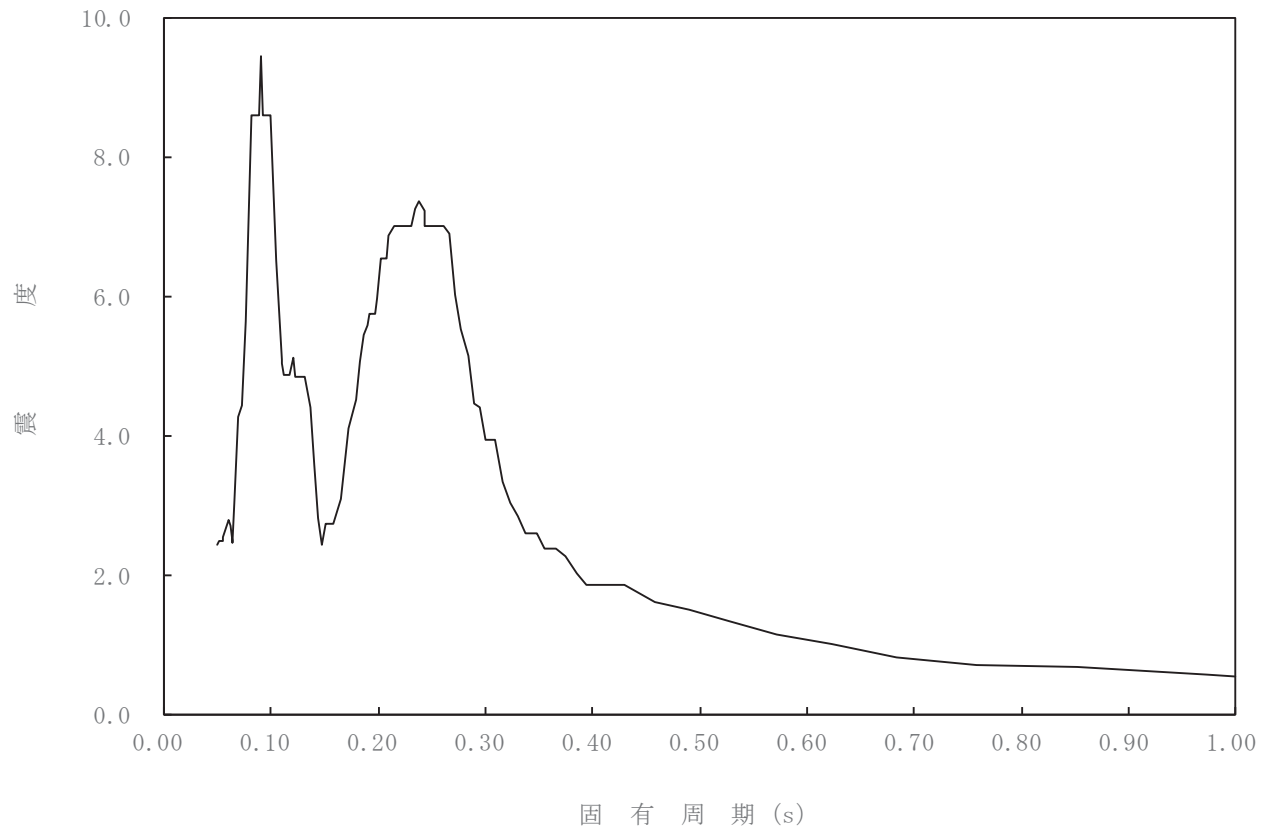
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-683

枠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】

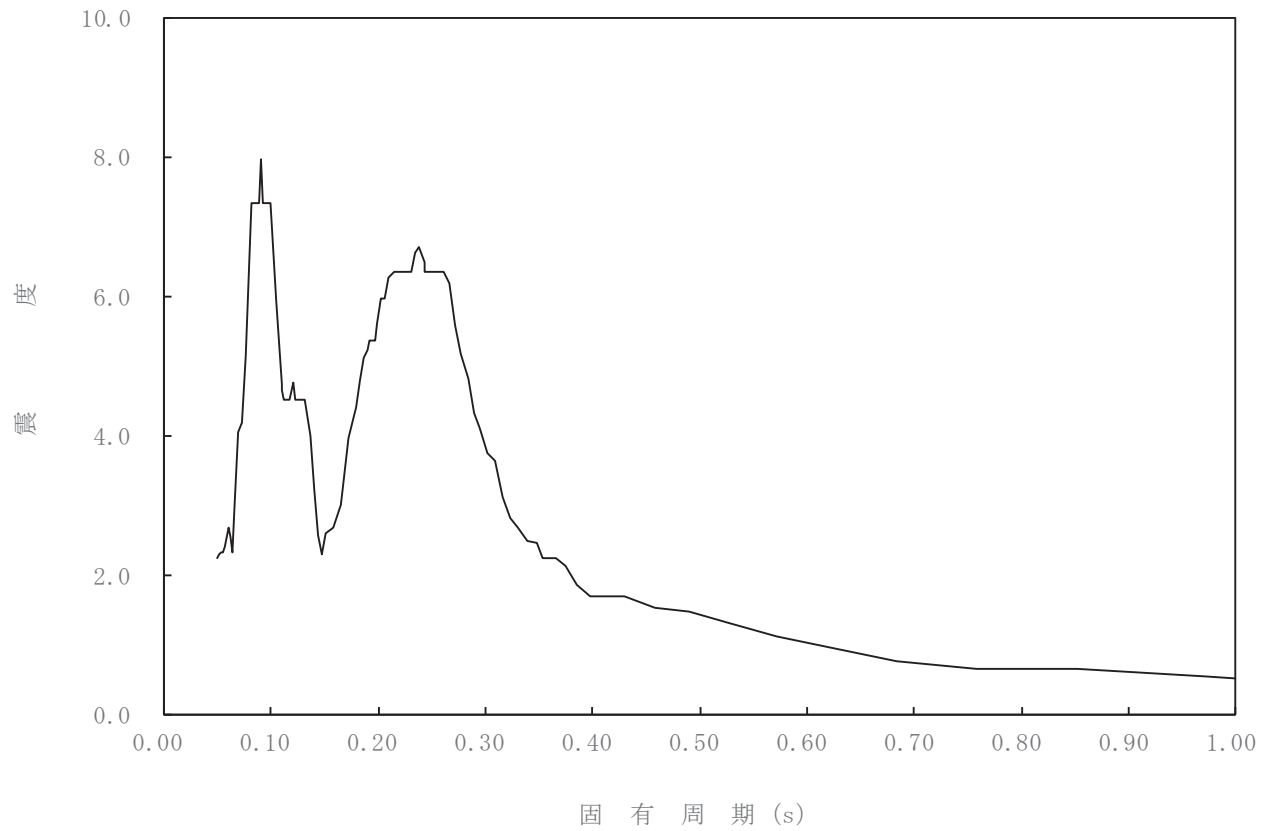
構造物名： 原子炉しゃへい壁

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



2-684

枠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】

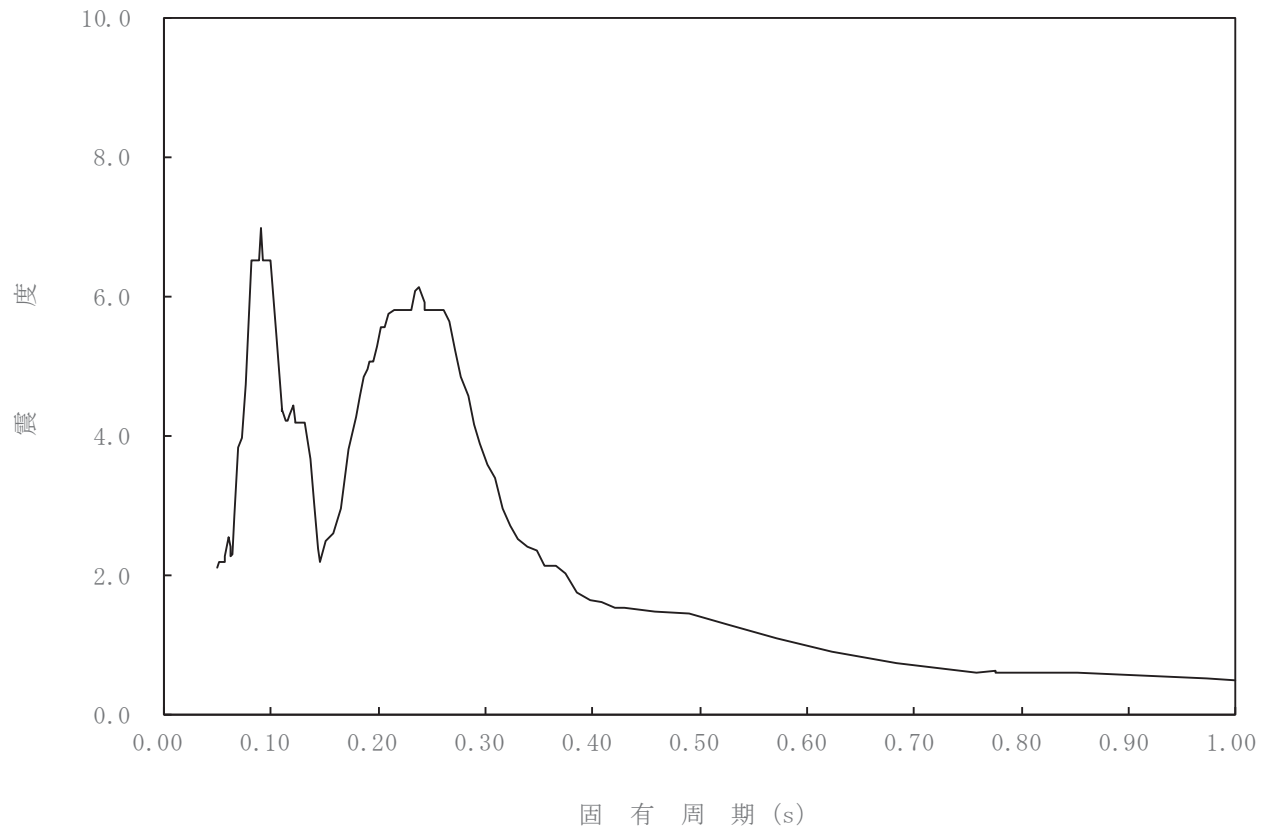
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-685

枠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】

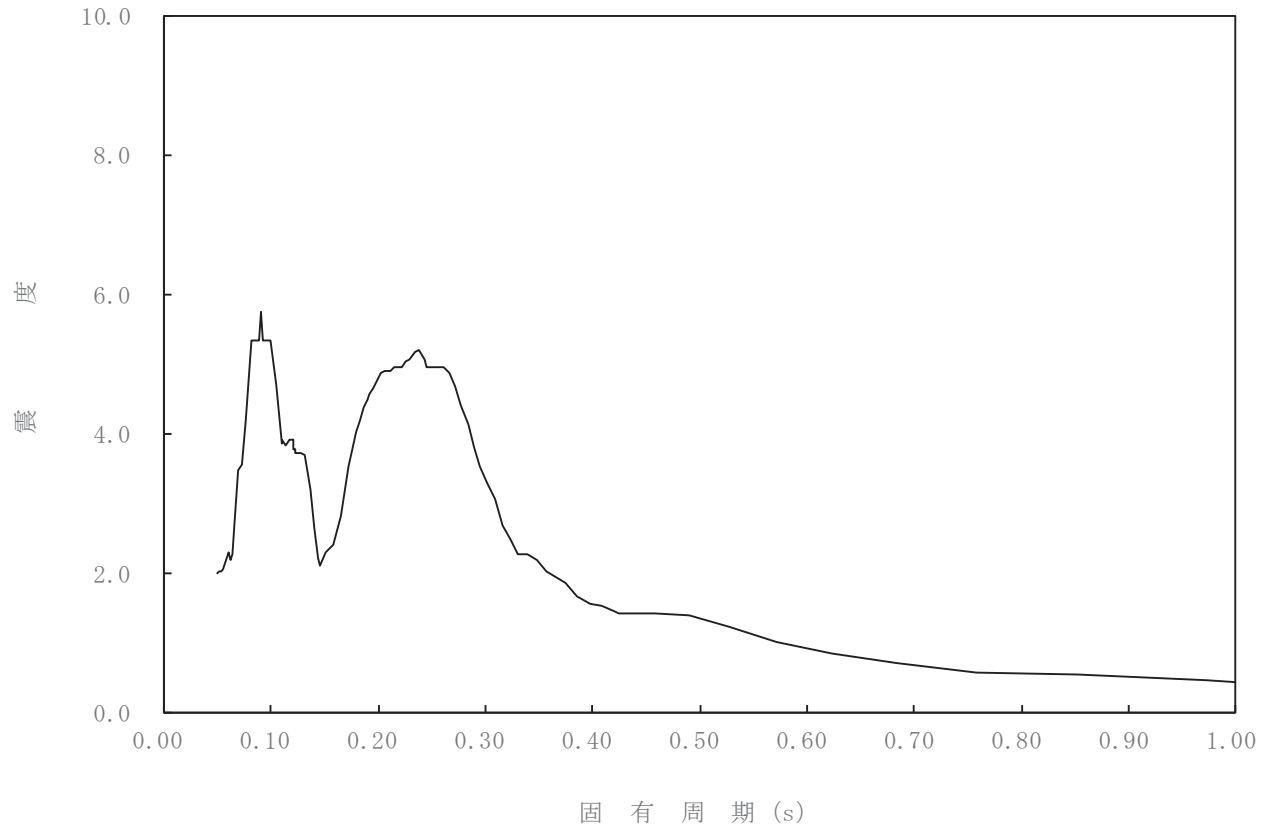
構造物名： 原子炉しゃへい壁

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



2-686

枠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】

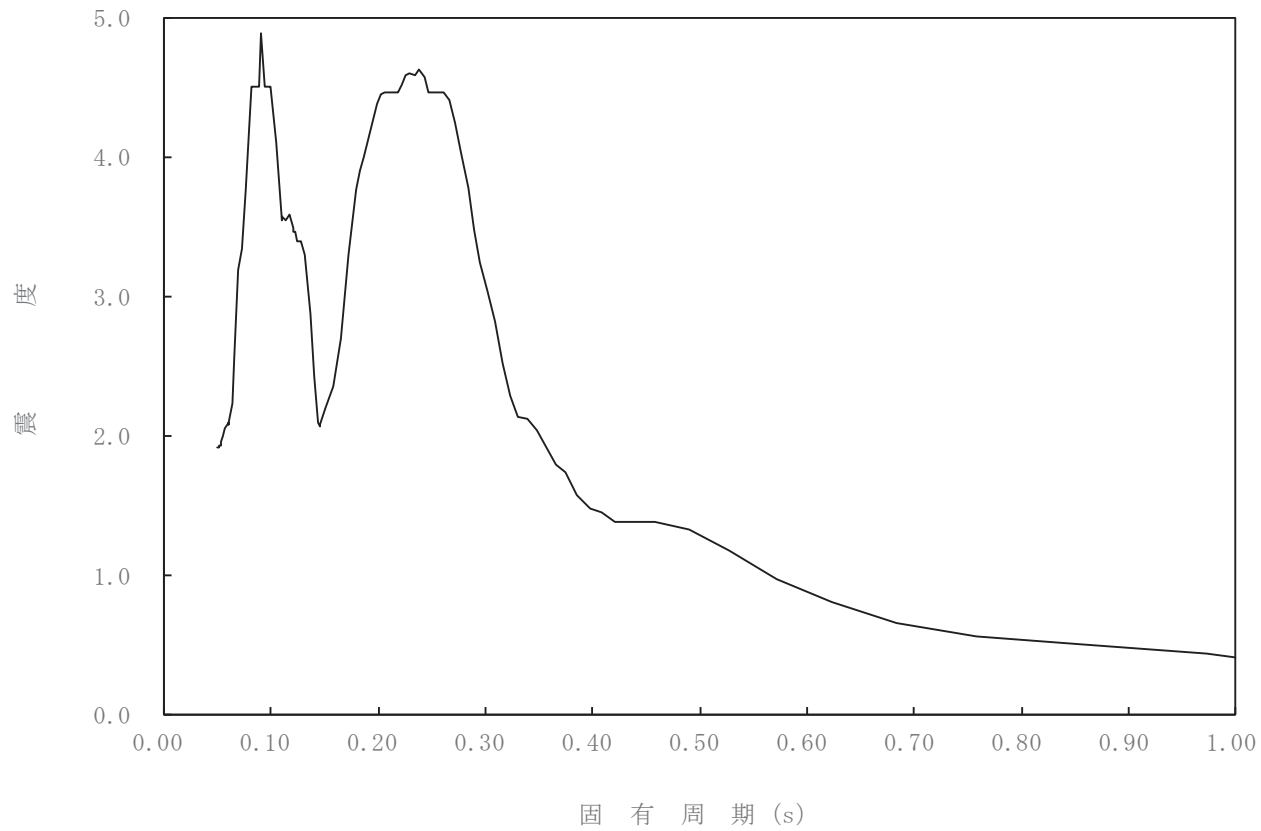
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-687

枠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】

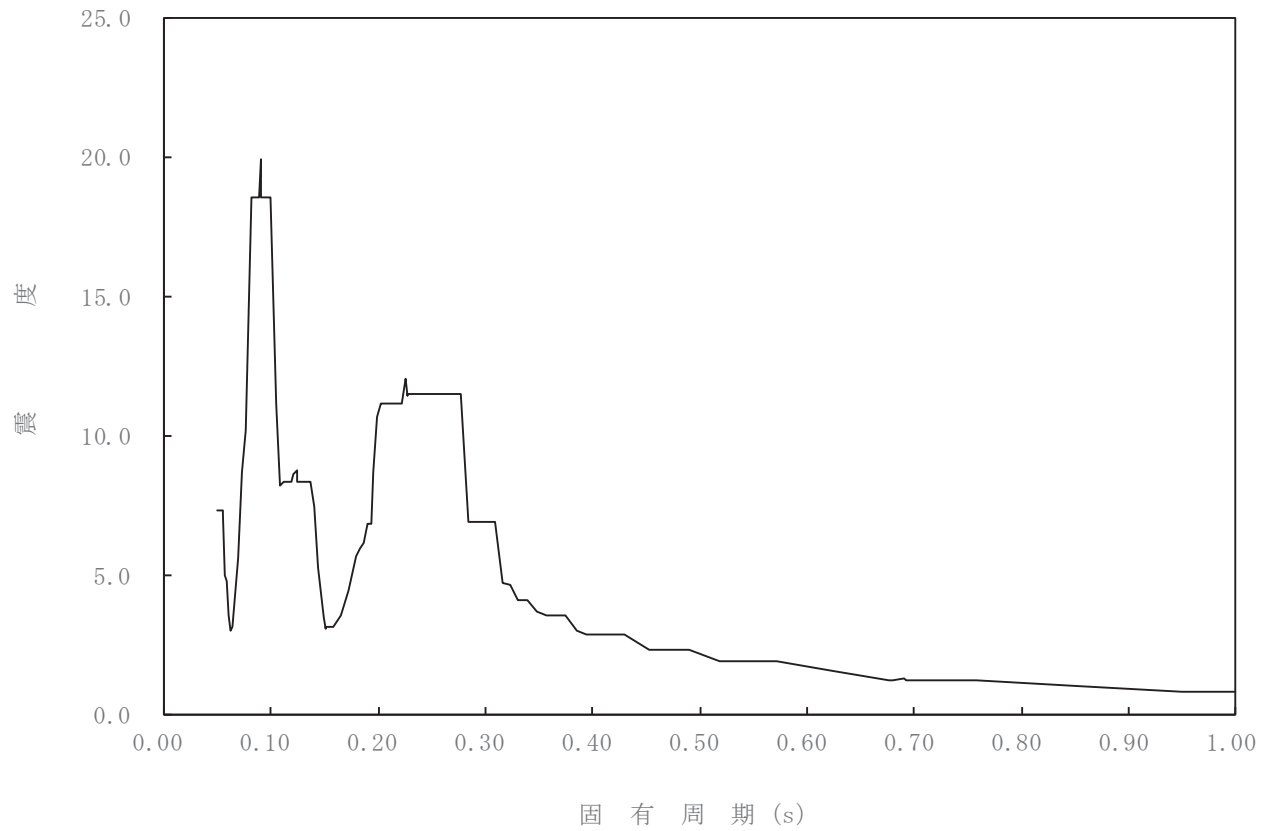
構造物名： 原子炉しゃへい壁

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



2-688

枠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】

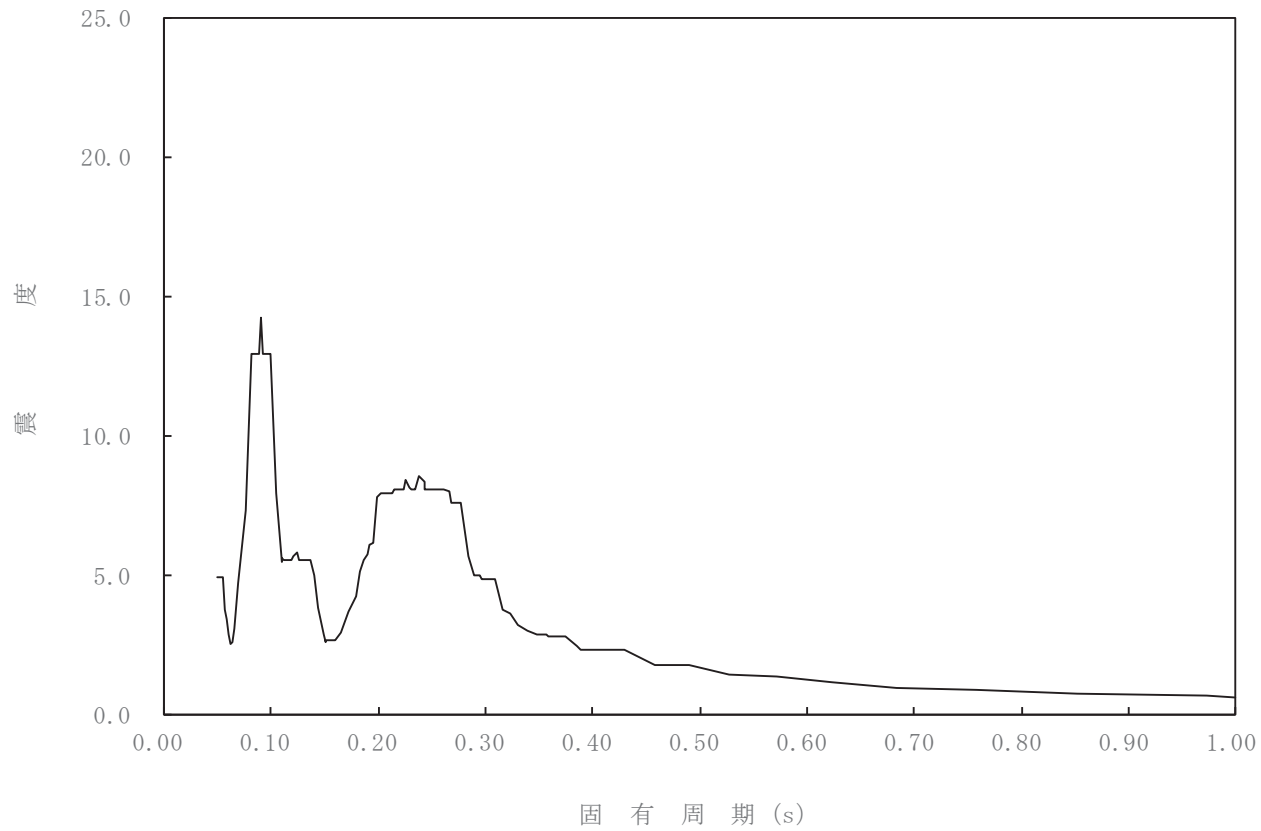
構造物名： 原子炉しゃへい壁

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



2-689

枠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】

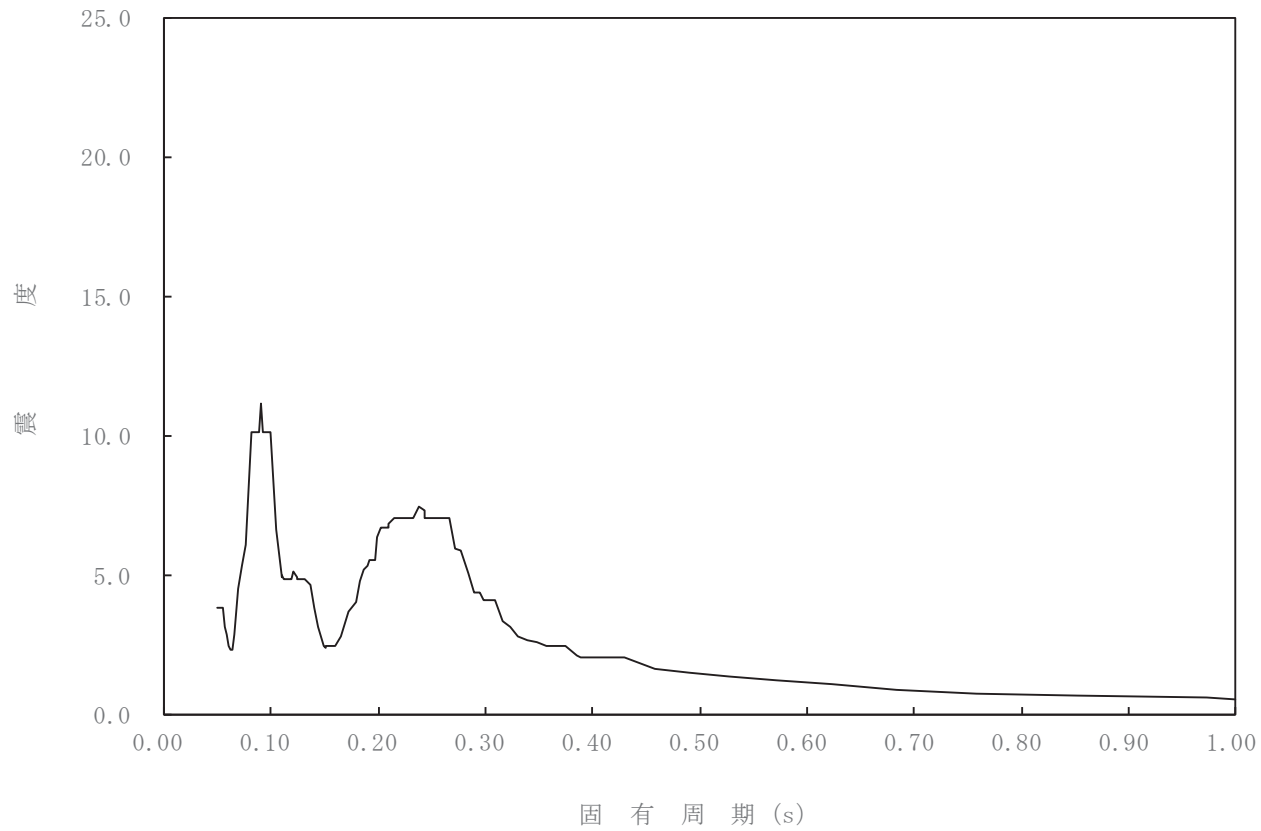
構造物名： 原子炉しゃへい壁

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



2-690

枠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】

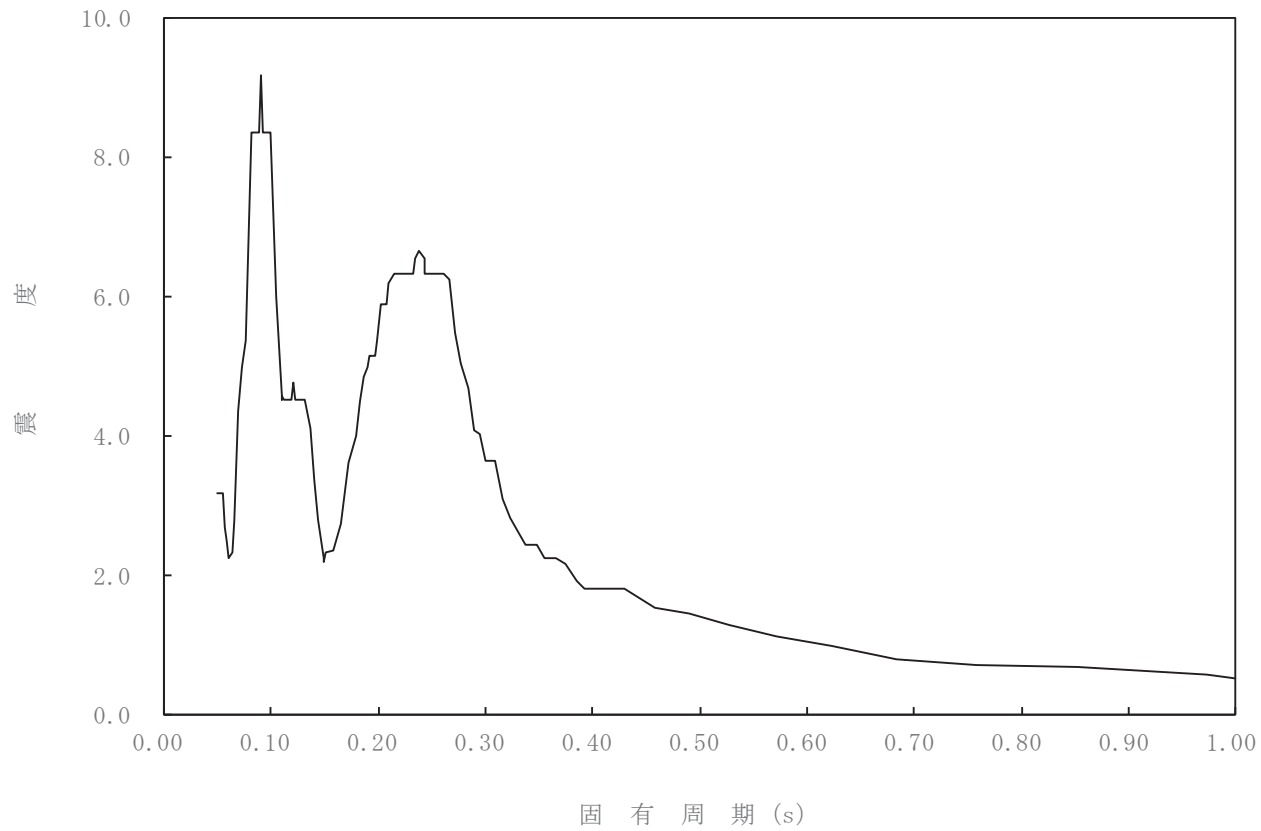
構造物名： 原子炉しゃへい壁

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



2-691

枠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】

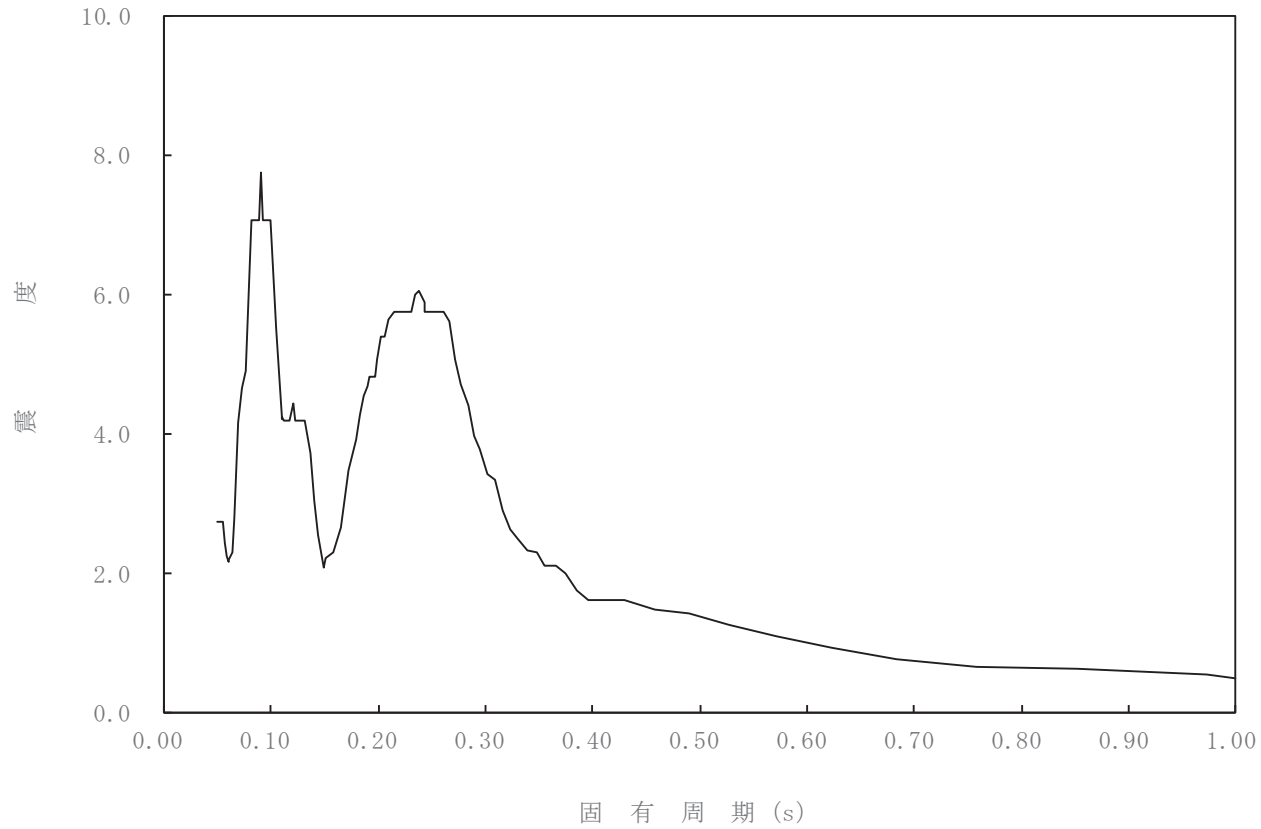
構造物名： 原子炉しゃへい壁

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



2-692

枠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】

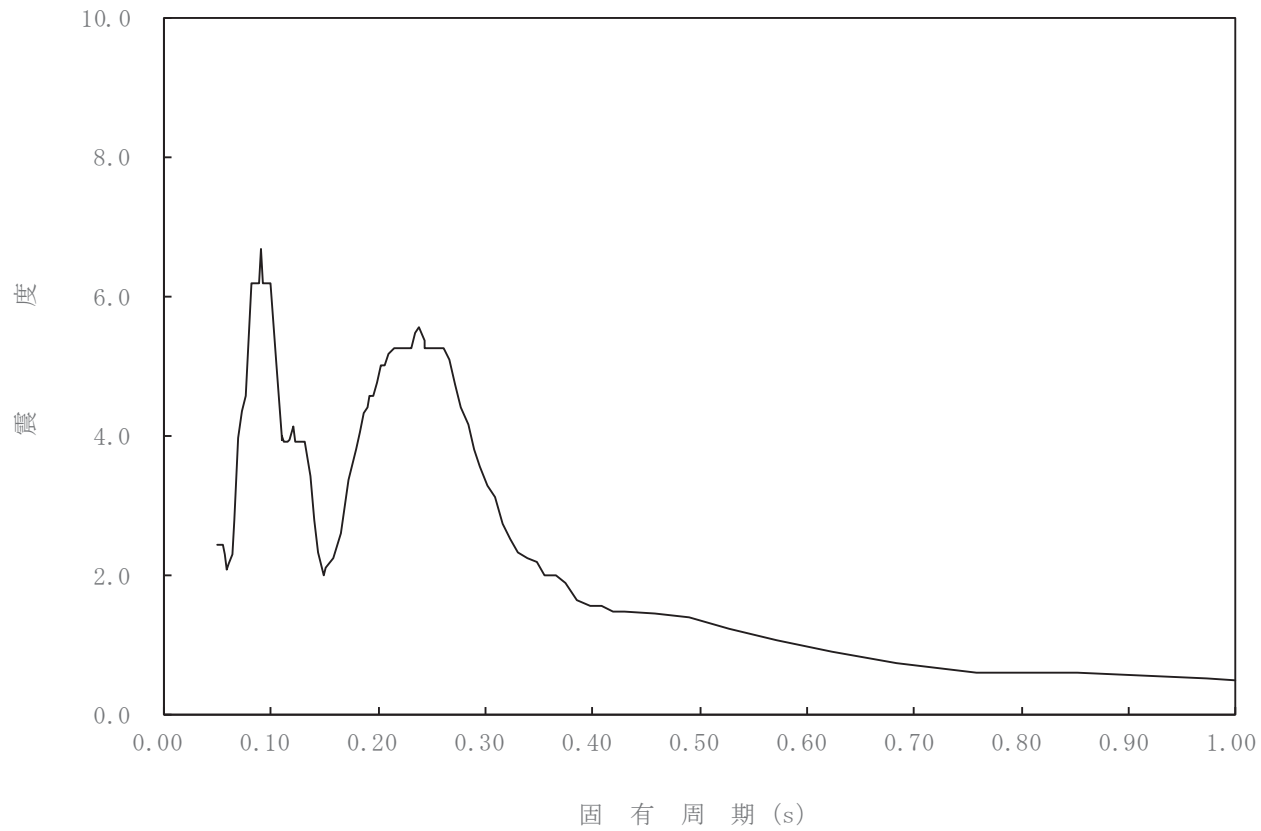
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-693

枠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】

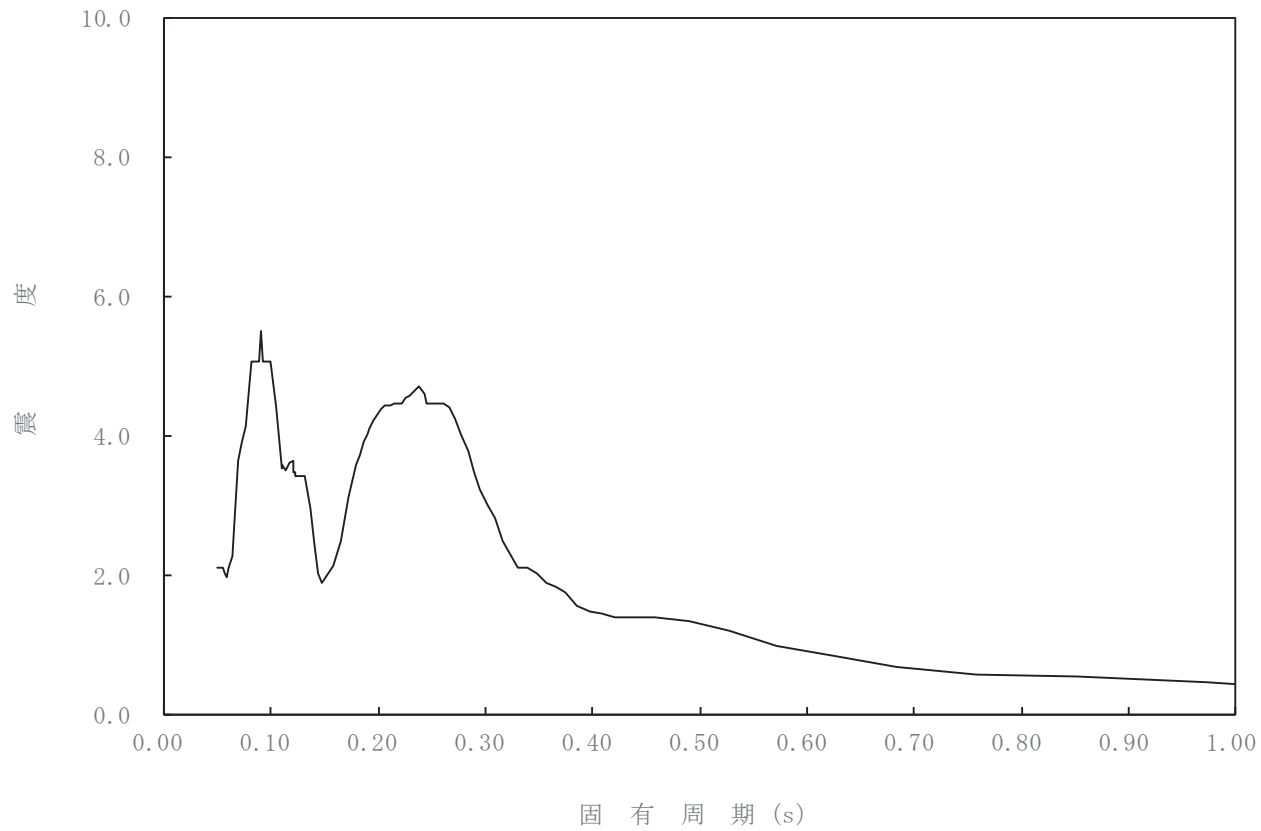
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-694

枠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】

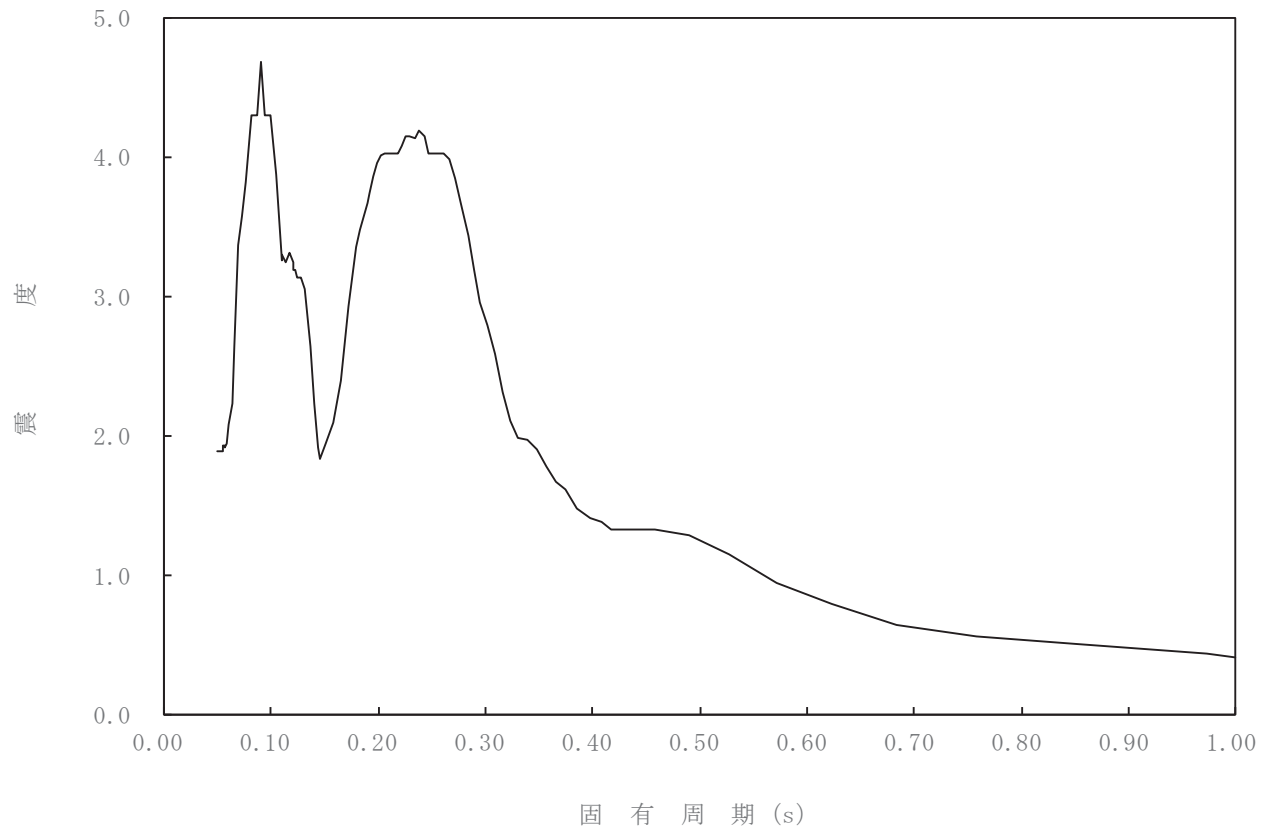
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-695

枠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】

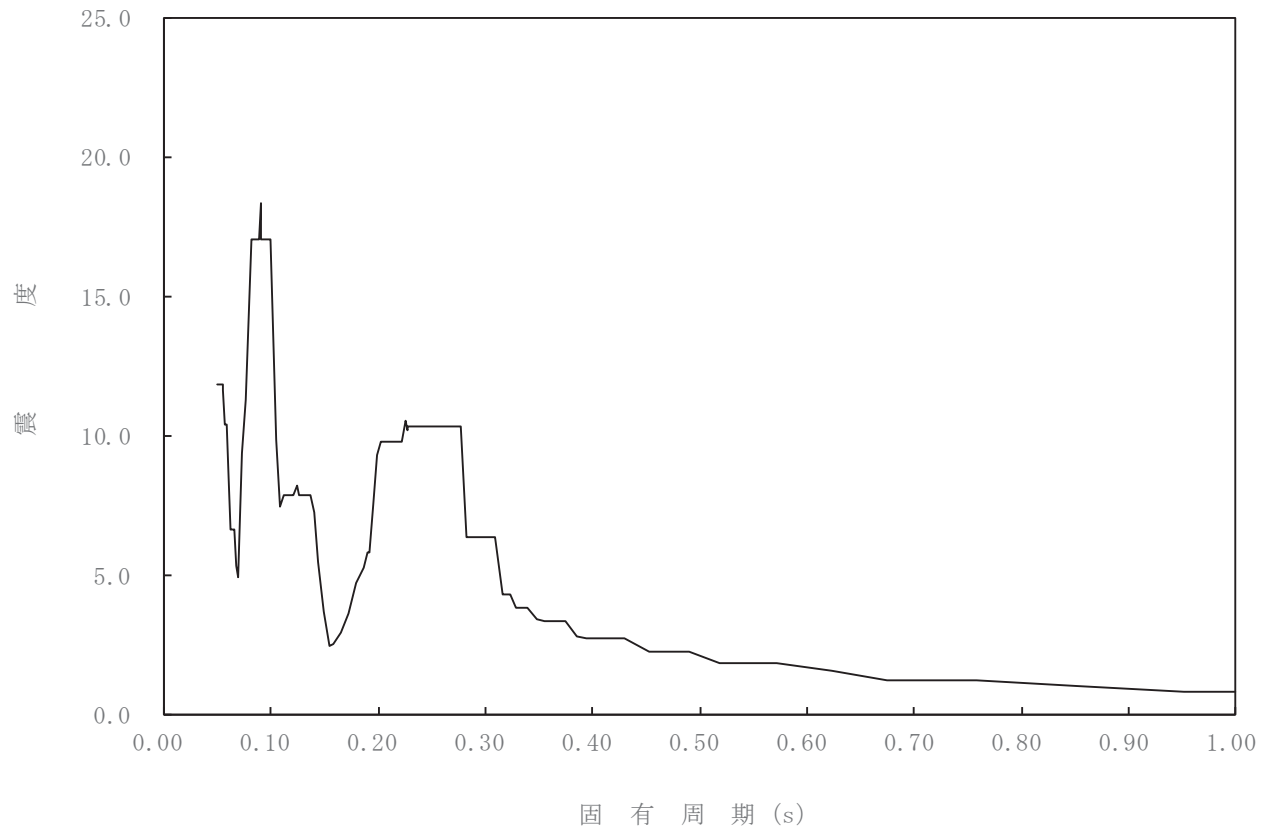
構造物名： 原子炉しゃへい壁

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



2-696

枠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】

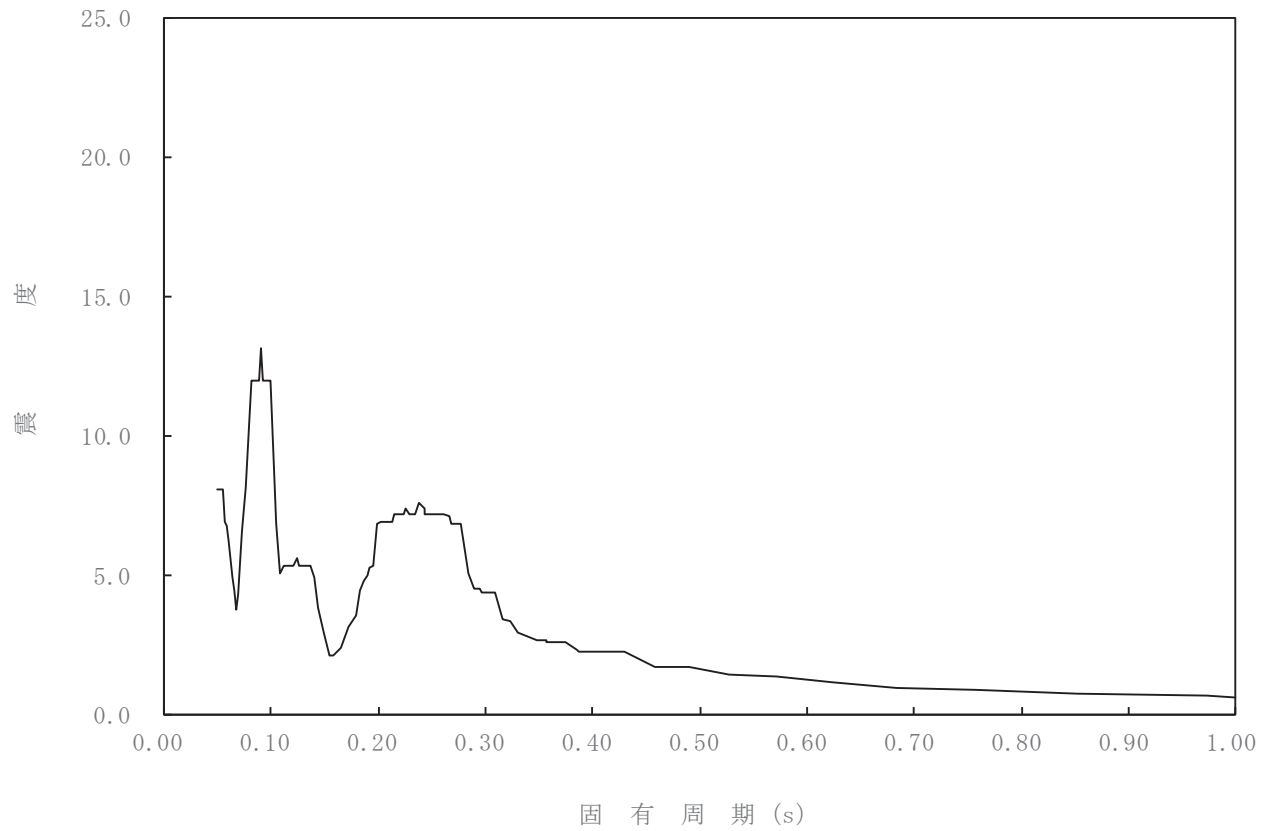
構造物名： 原子炉しゃへい壁

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



2-697

枠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】

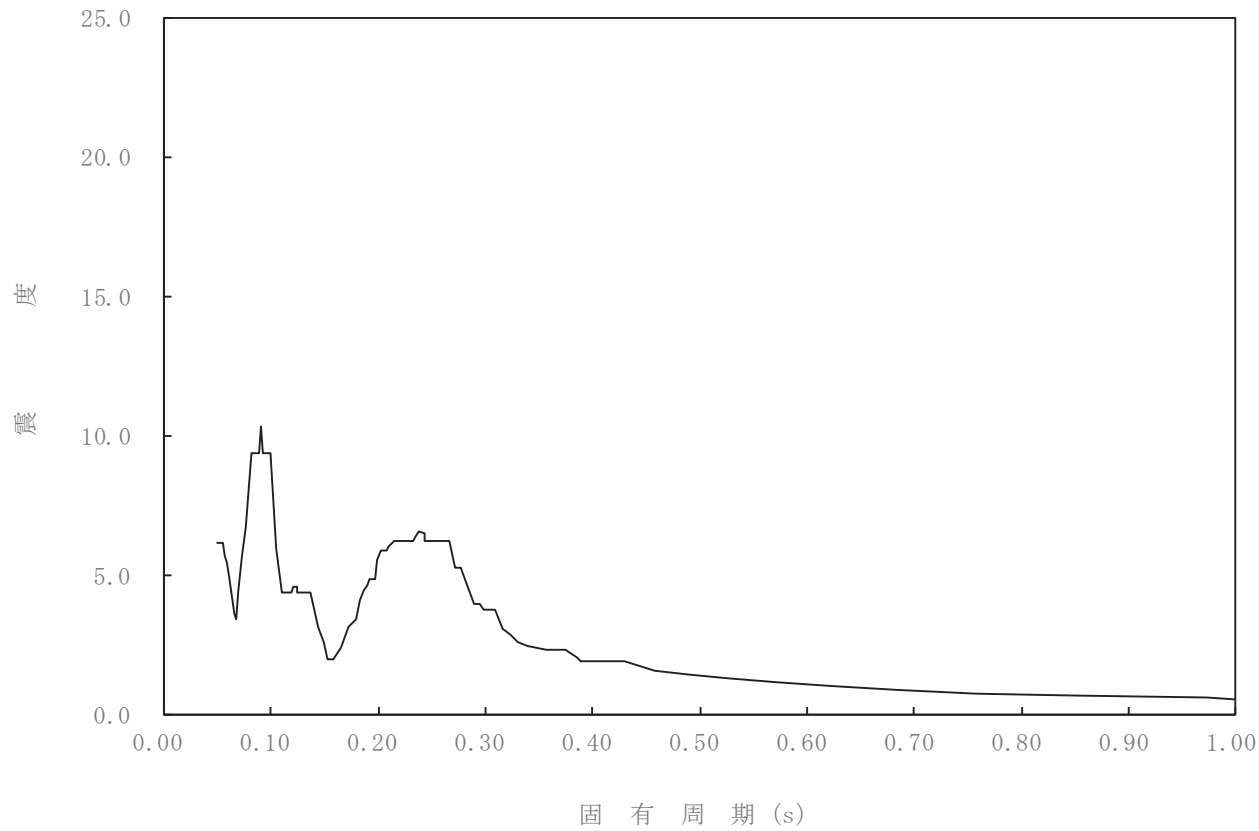
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-698

枠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】

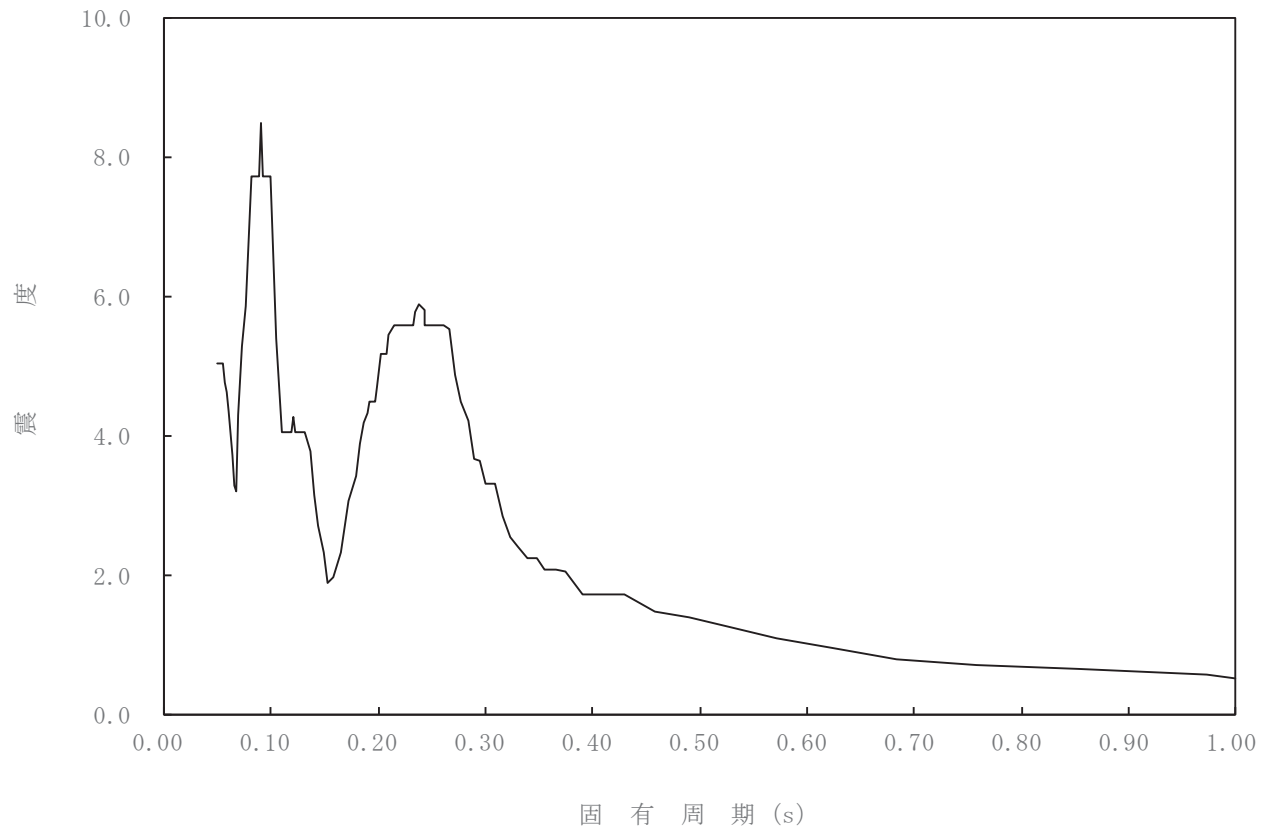
構造物名： 原子炉しゃへい壁

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



2-699

枠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

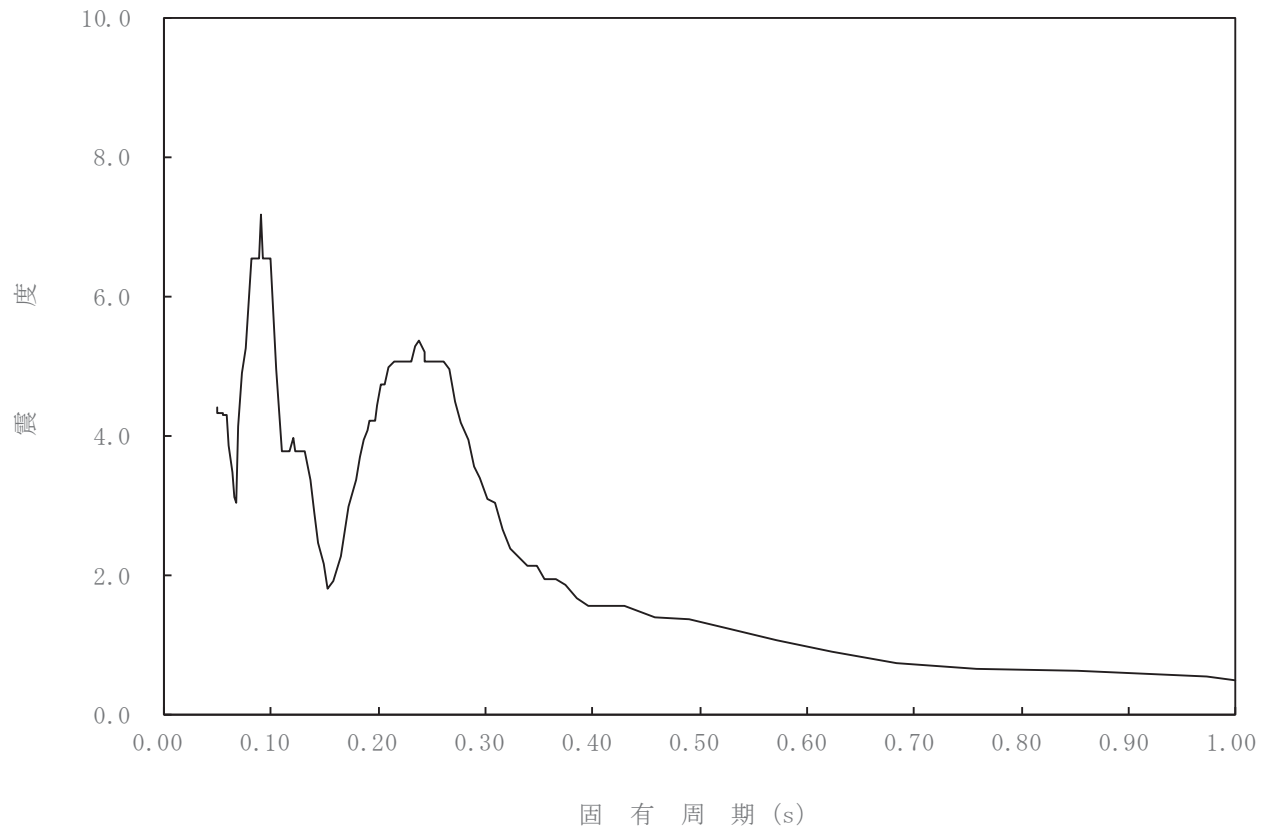
標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-700



枠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】

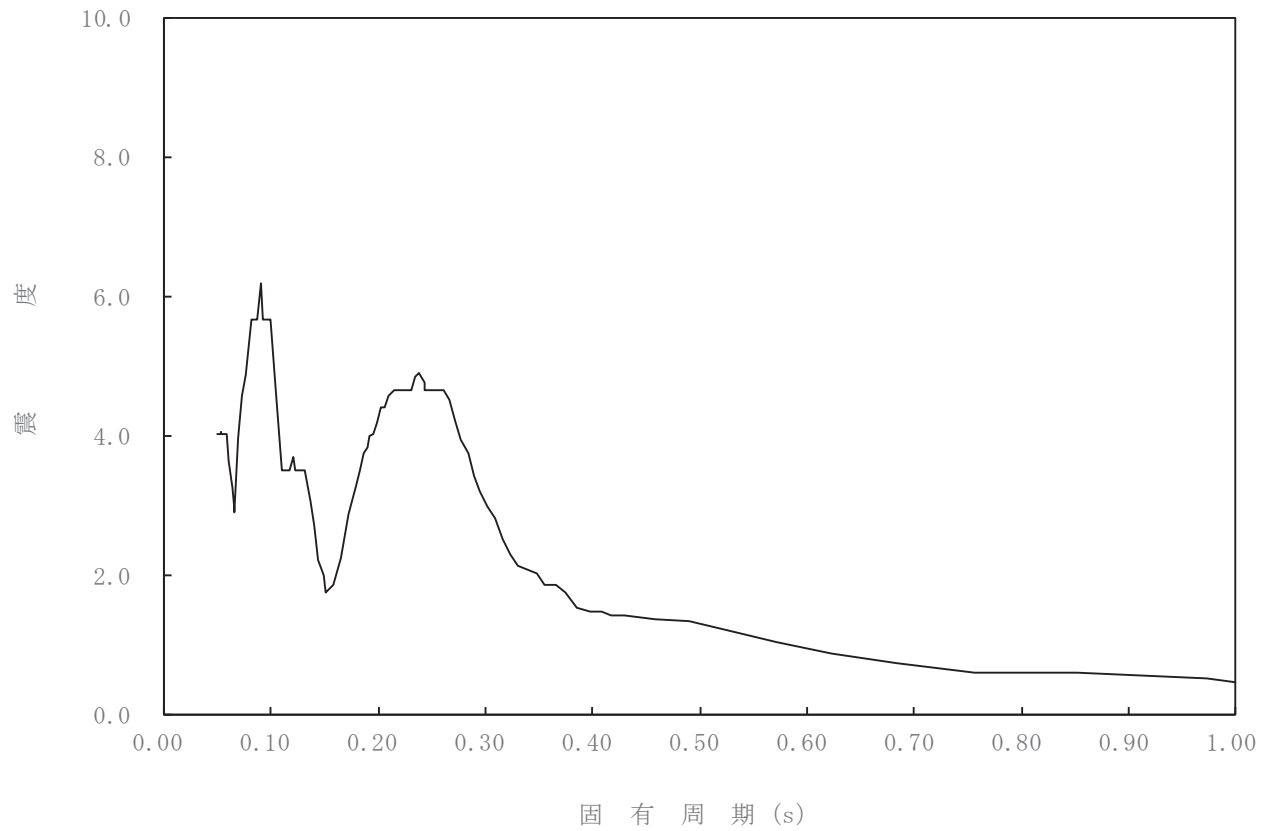
構造物名： 原子炉しゃへい壁

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



2-701

枠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】

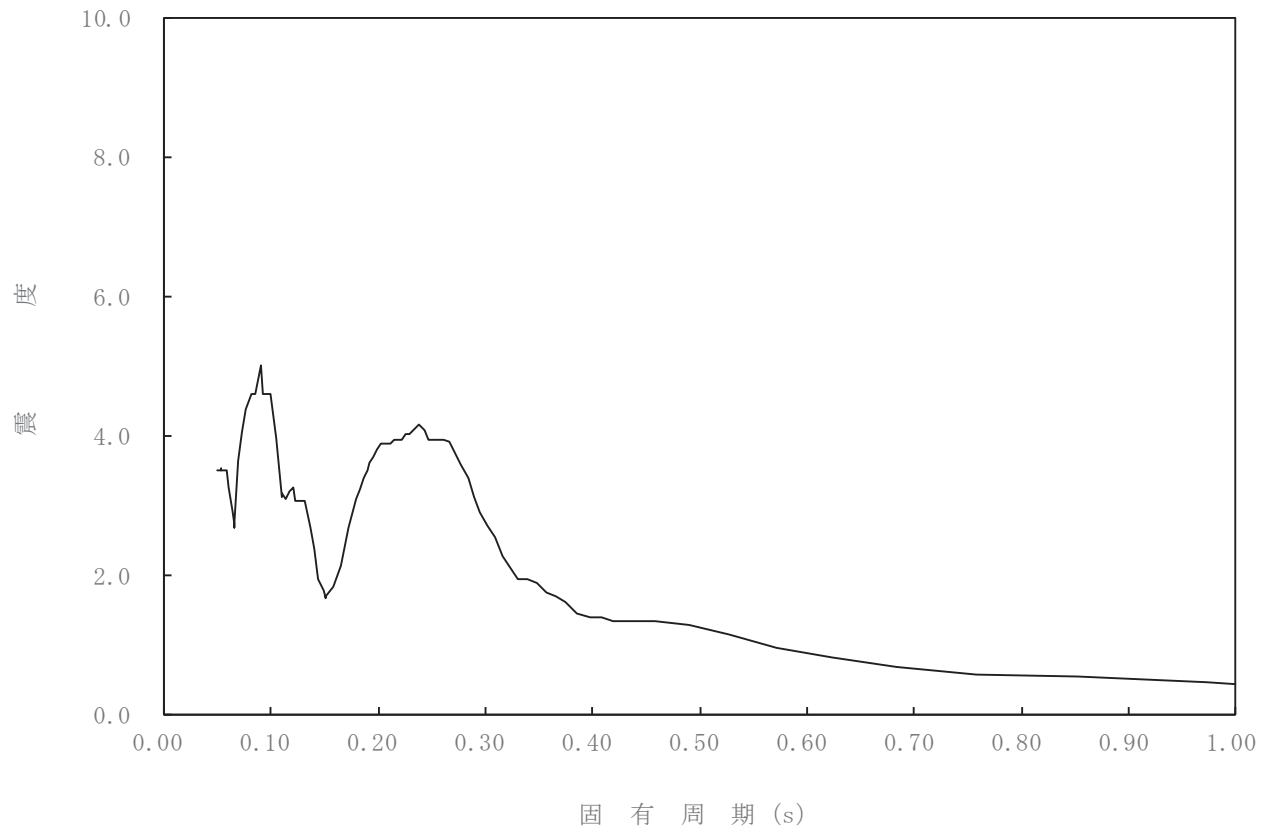
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-702

枠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】

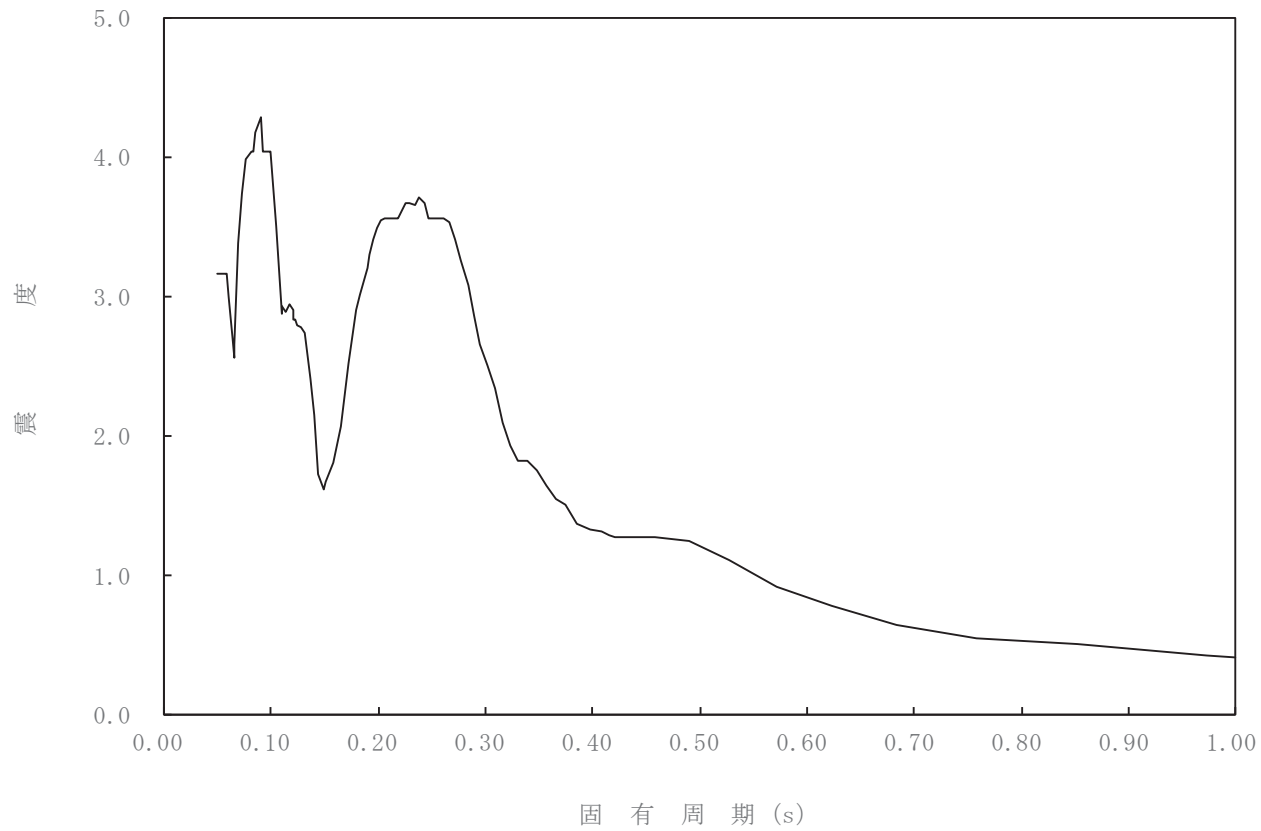
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-703

枠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】

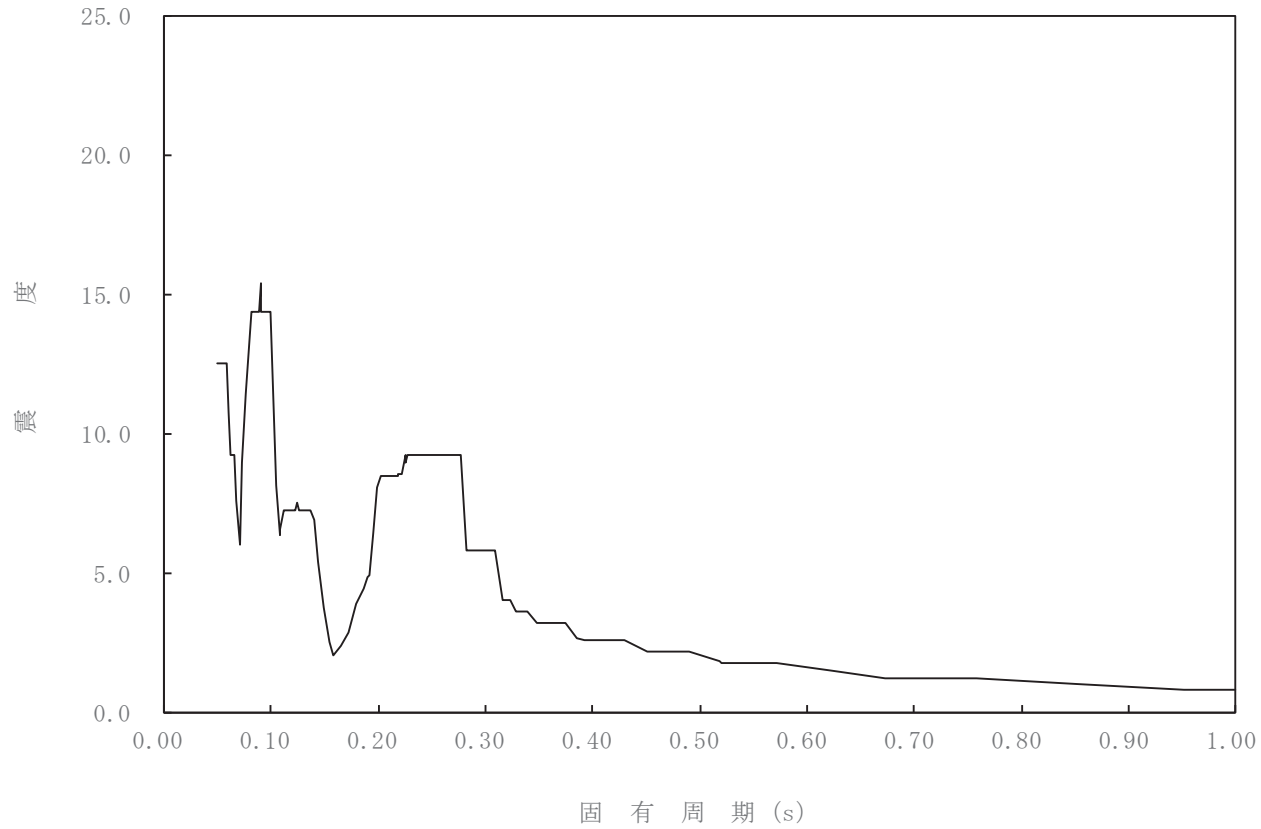
構造物名： 原子炉しゃへい壁

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



2-704

枠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】

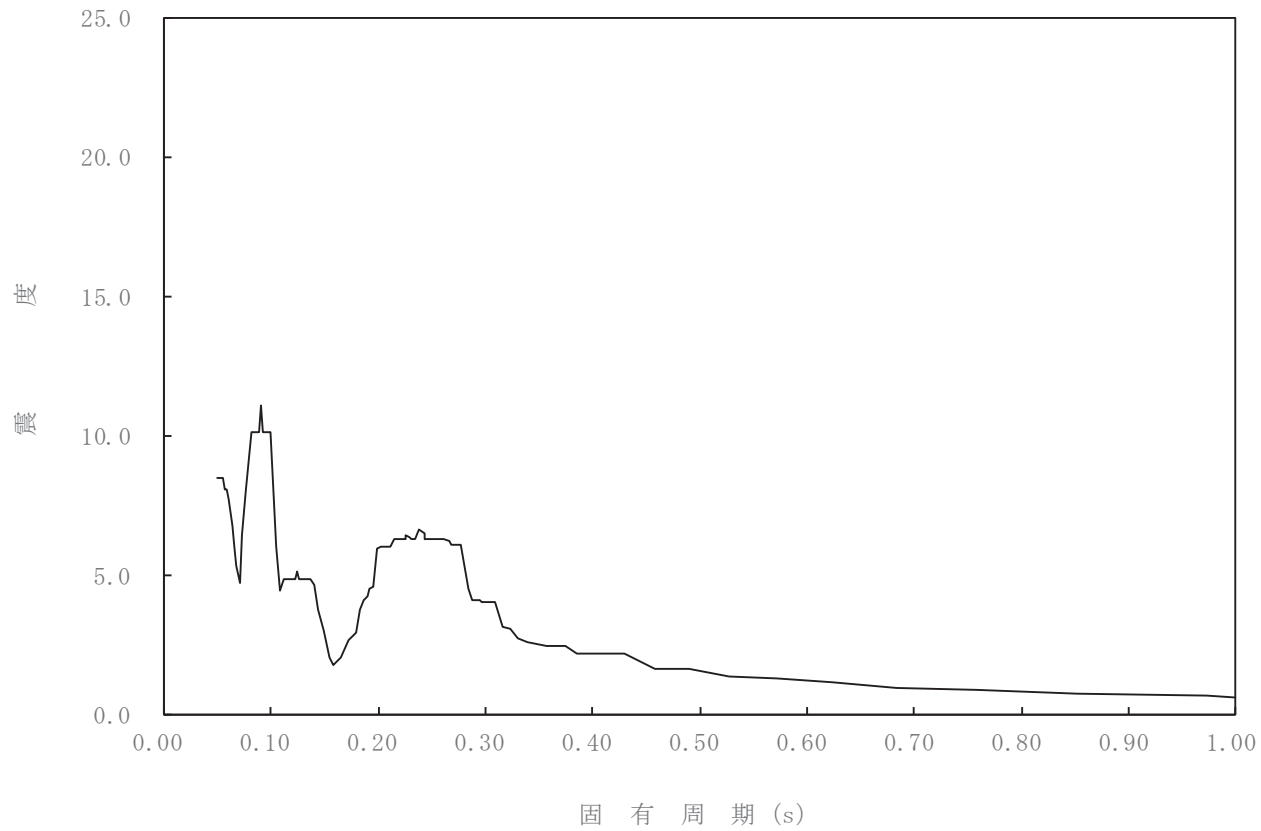
構造物名： 原子炉しゃへい壁

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



2-705

枠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】

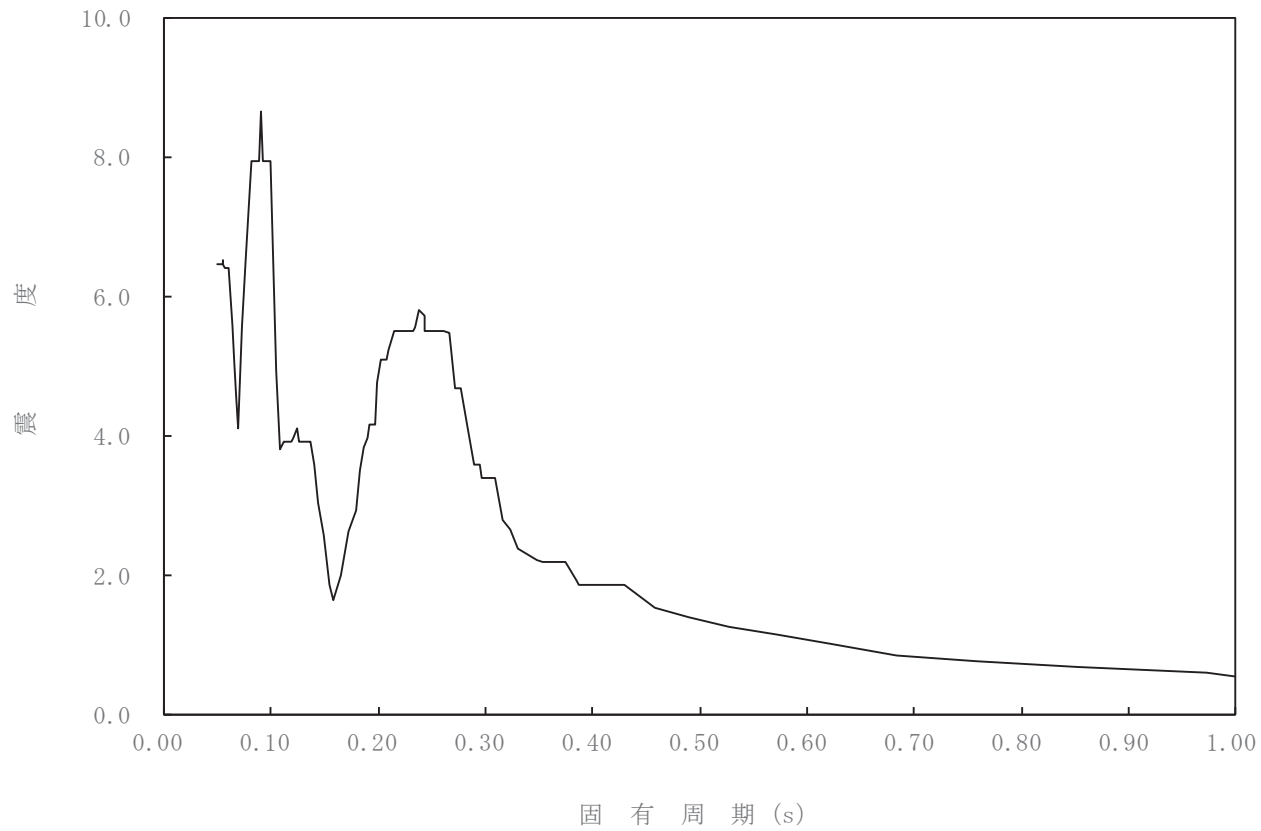
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-706

枠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】

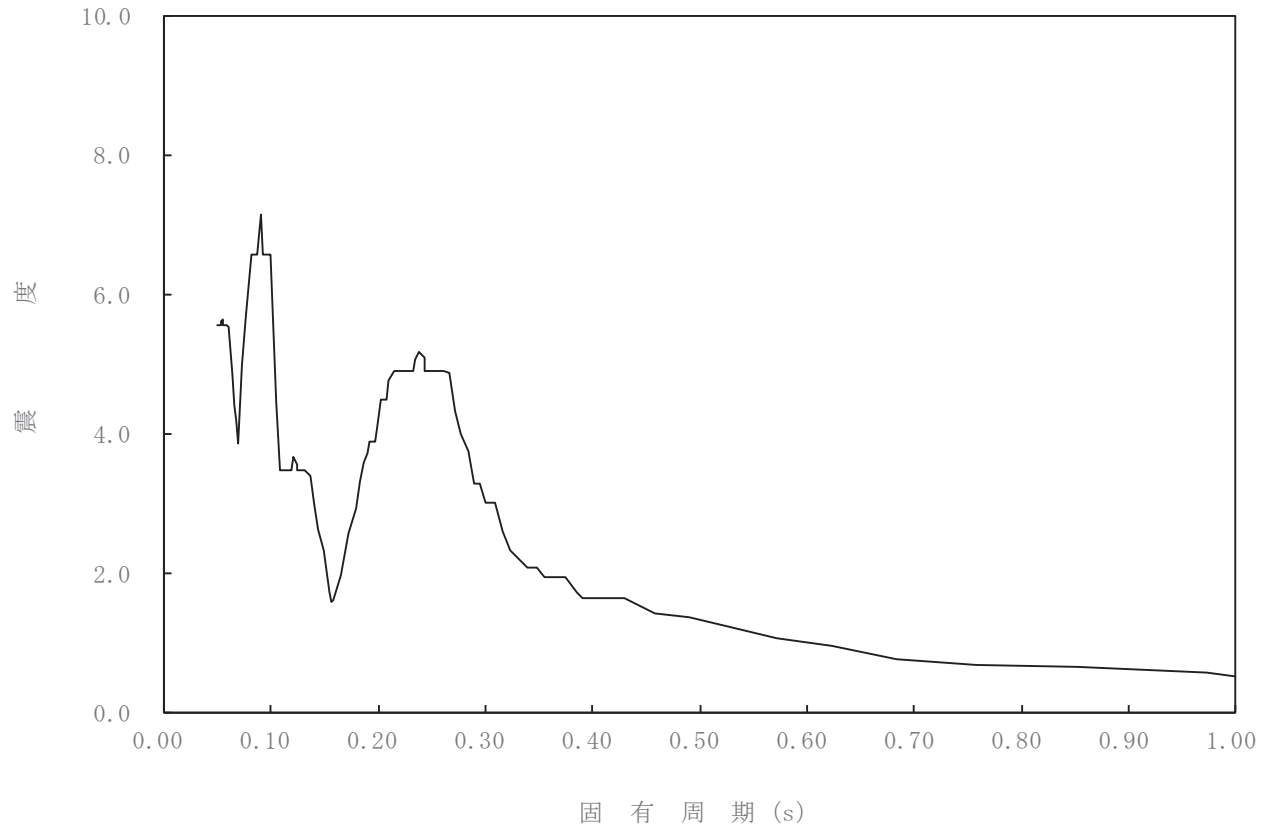
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-707

枠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】

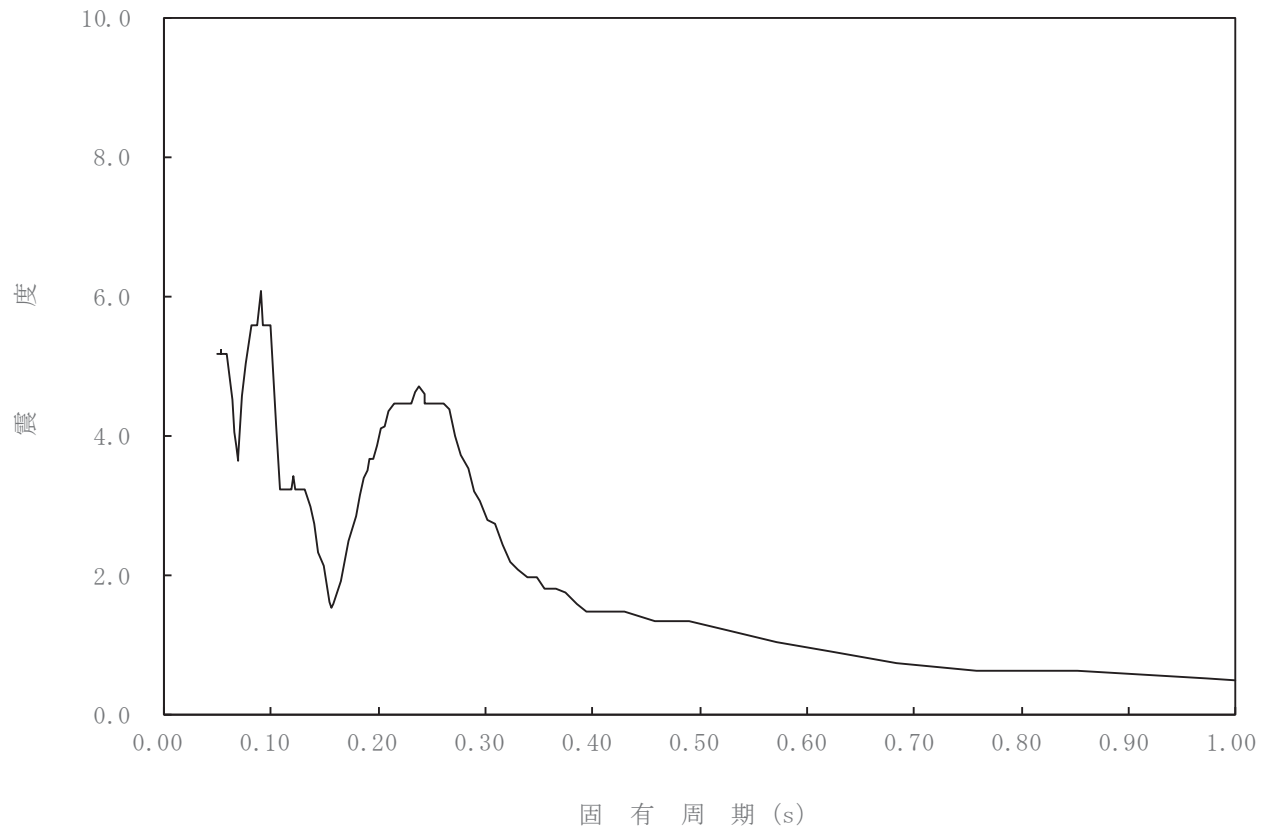
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-708

枠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】

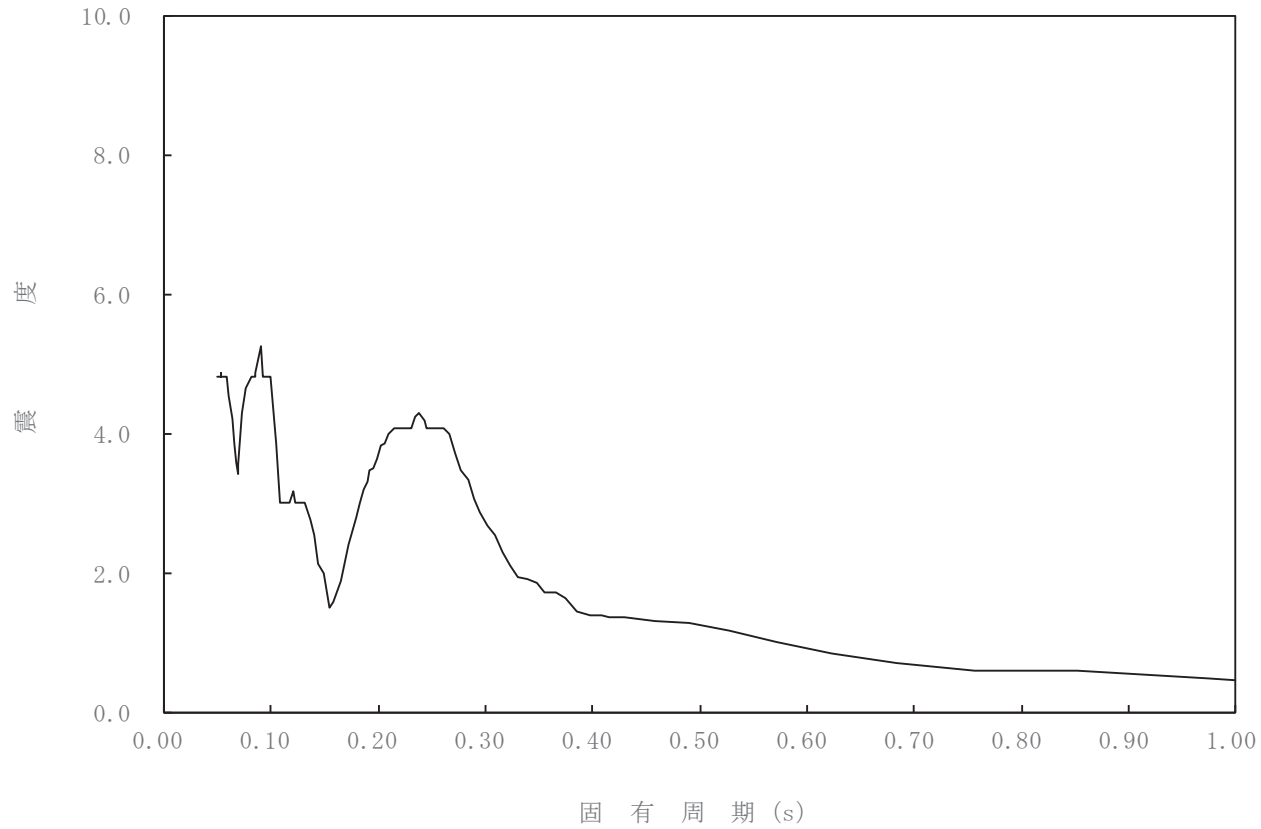
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-709

枠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】

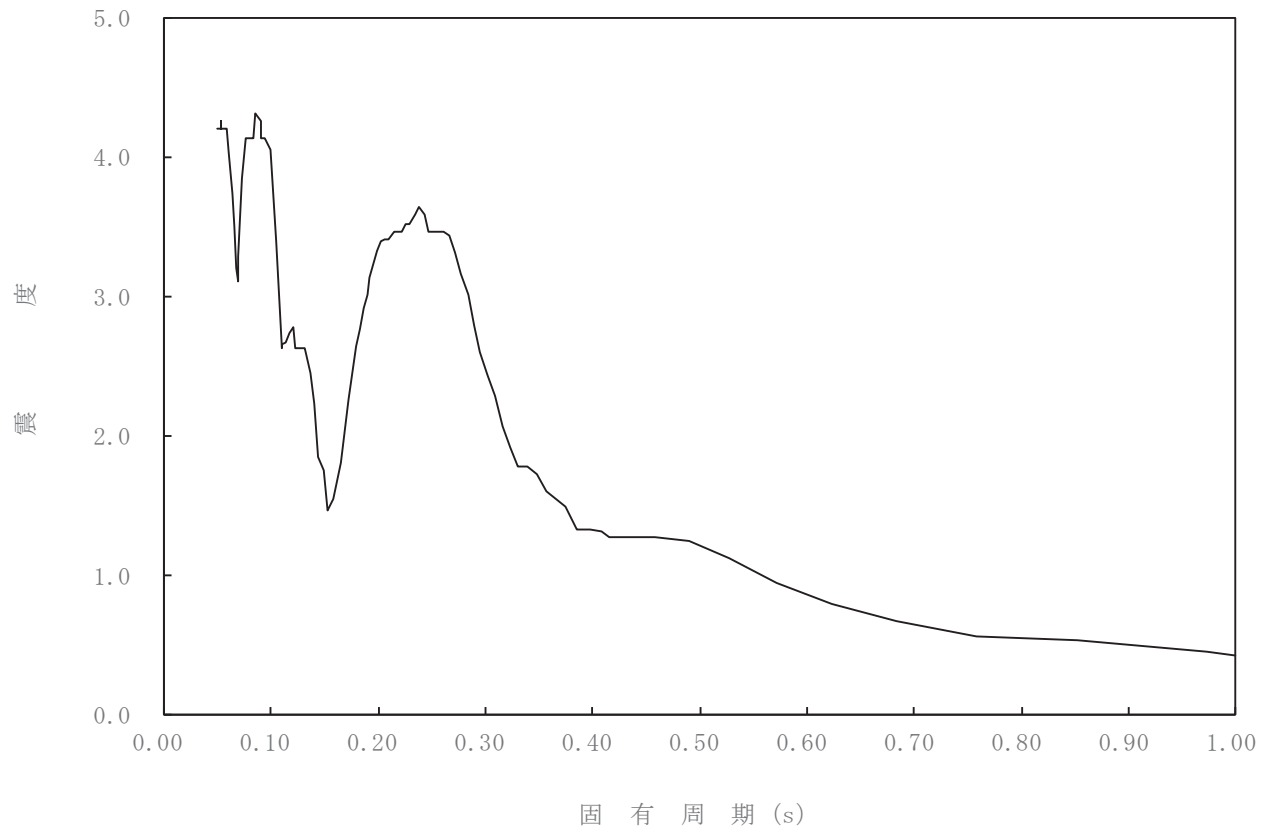
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-710

枠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】

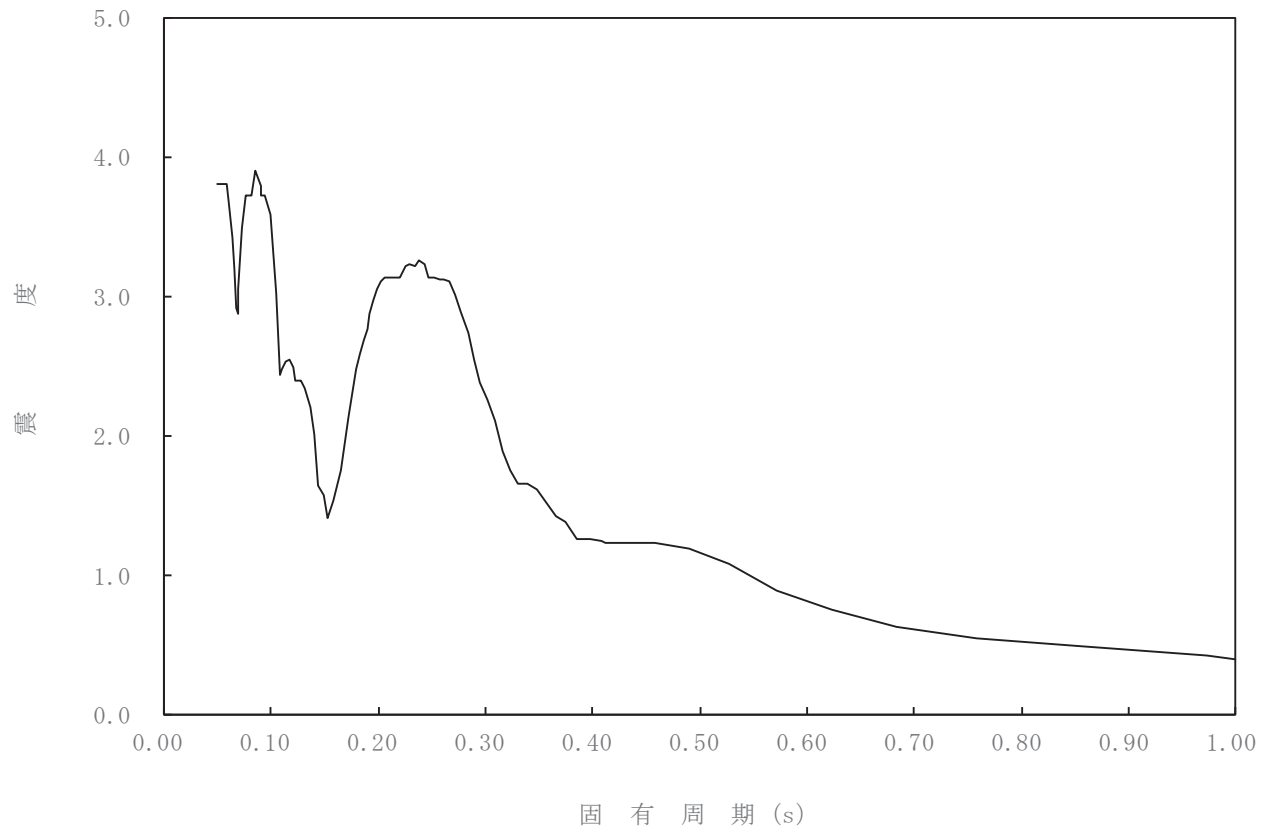
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-711

枠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】

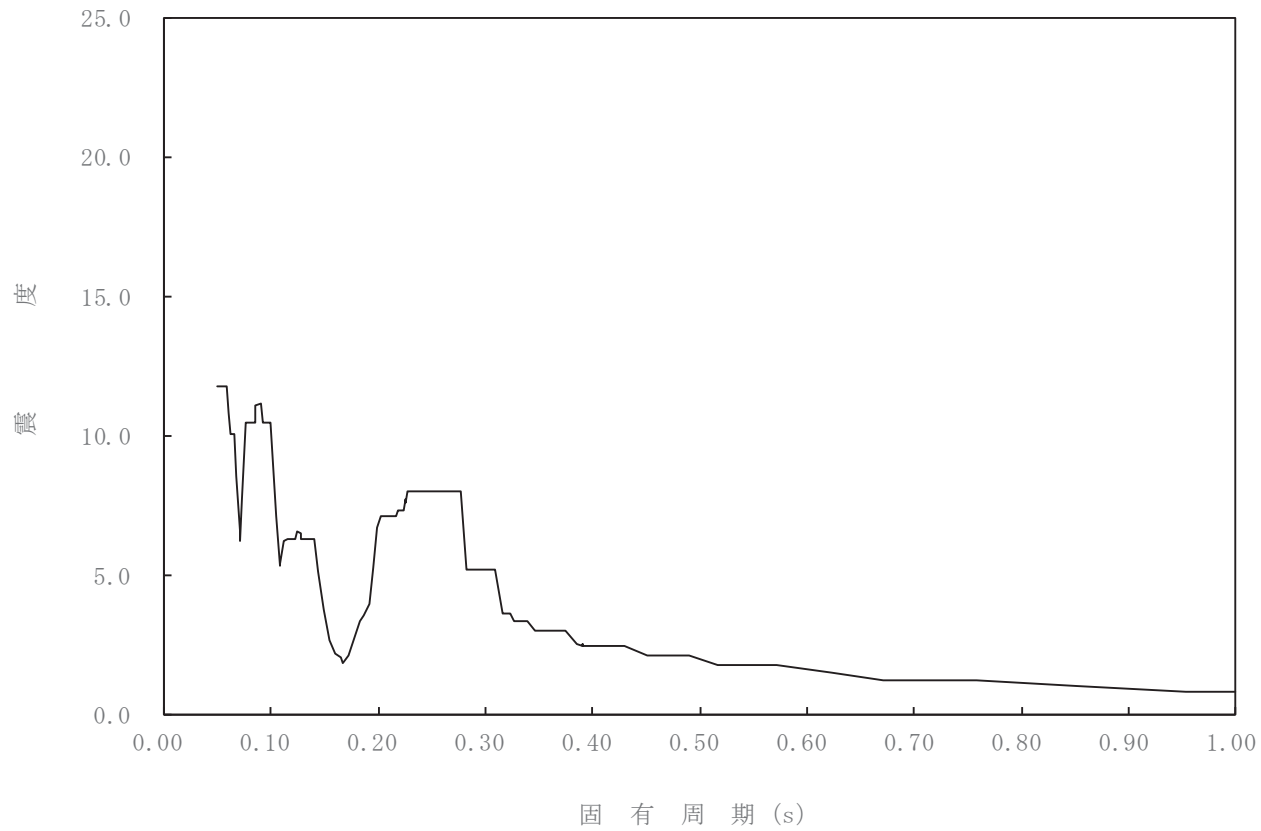
構造物名： 原子炉しゃへい壁

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



2-712

枠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】

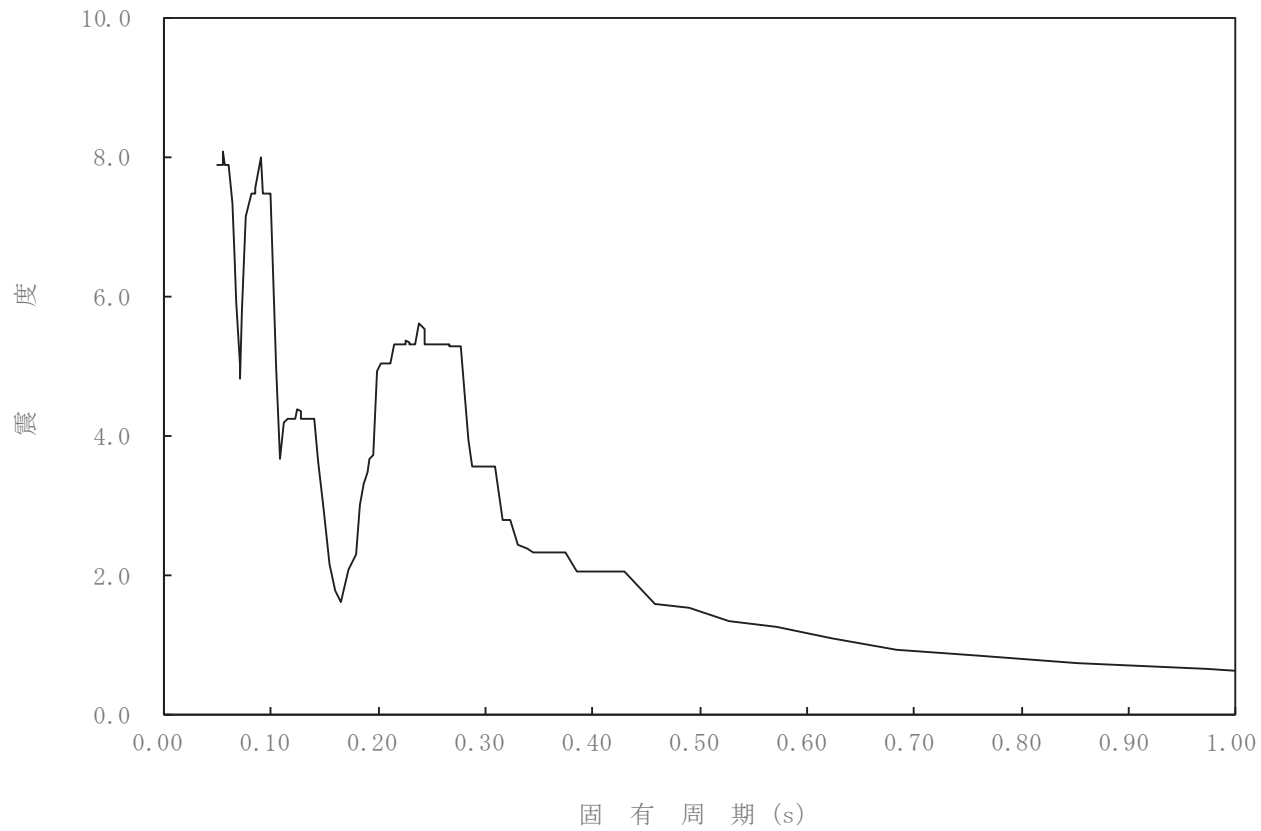
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-713

枠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】

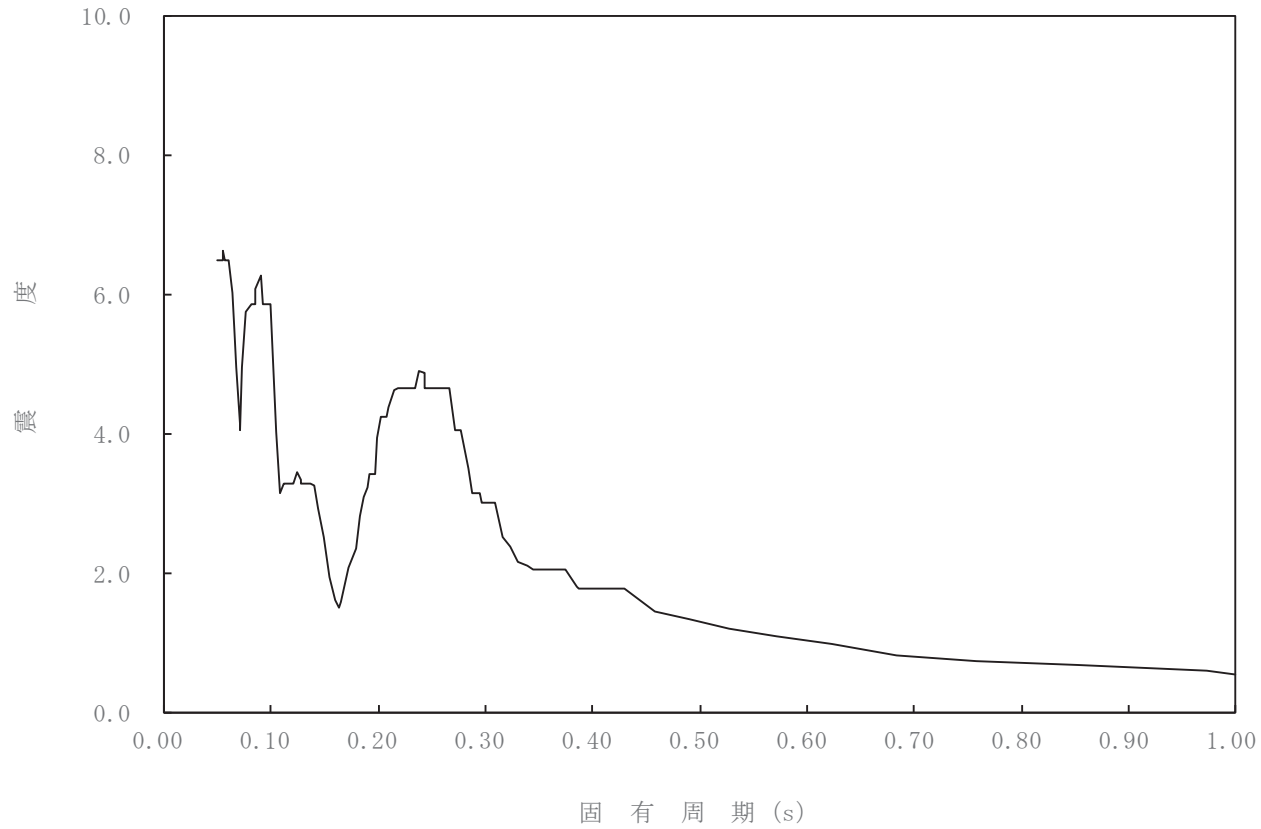
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-714

枠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】

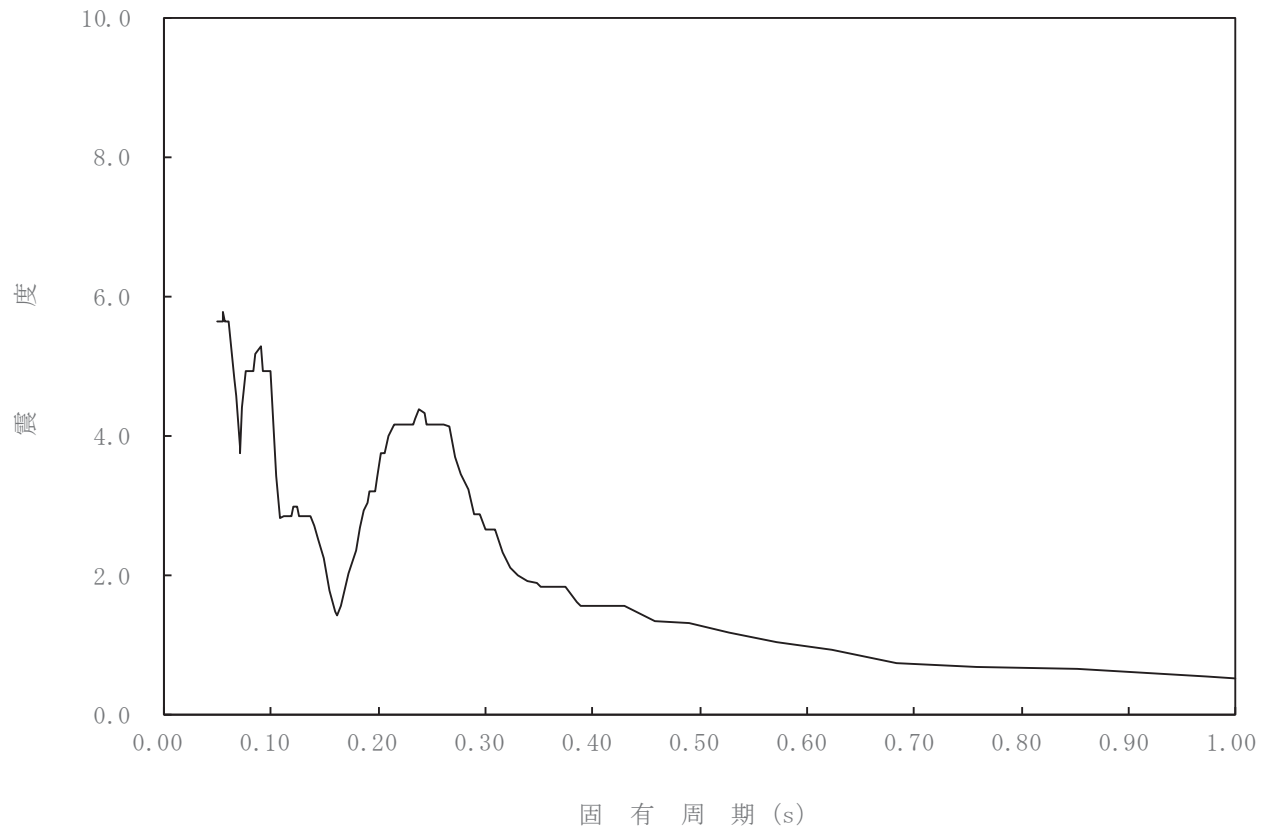
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-715

枠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】

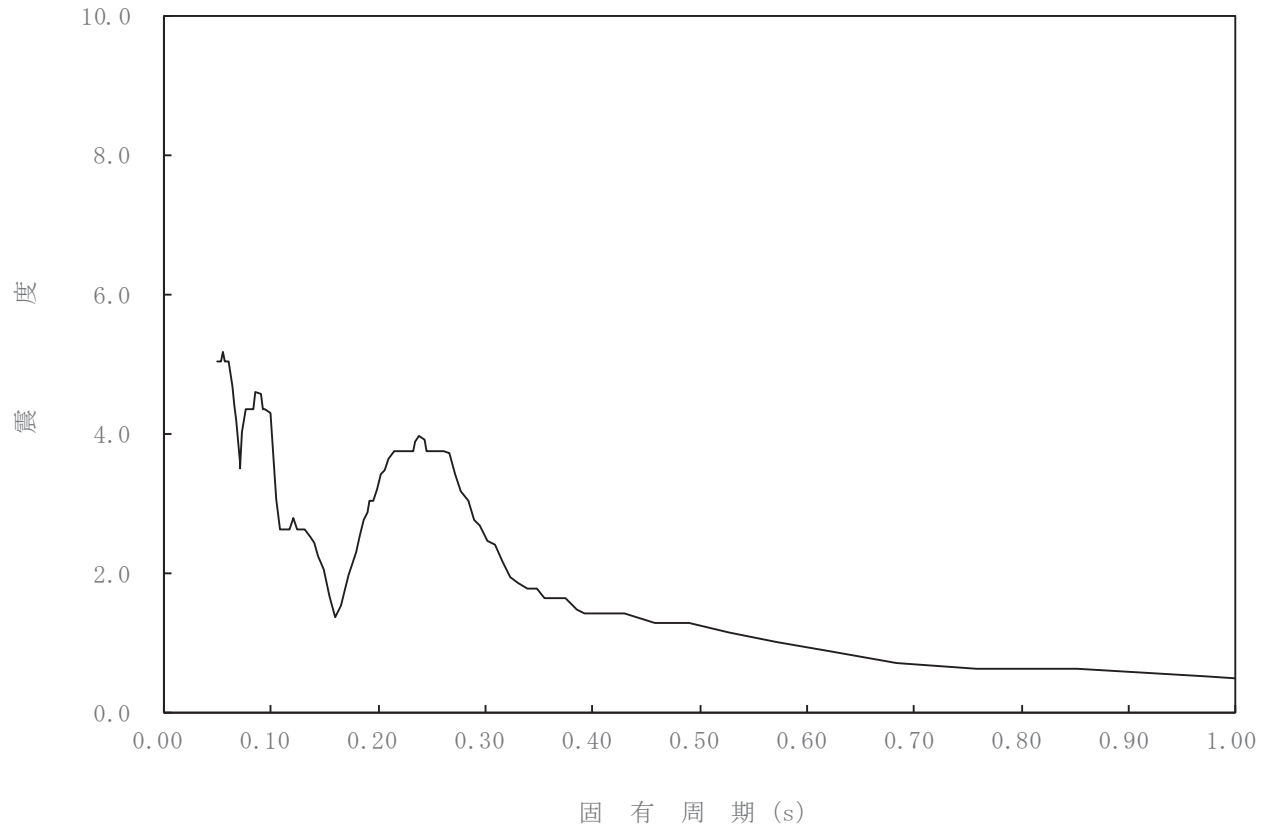
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-716

枠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】

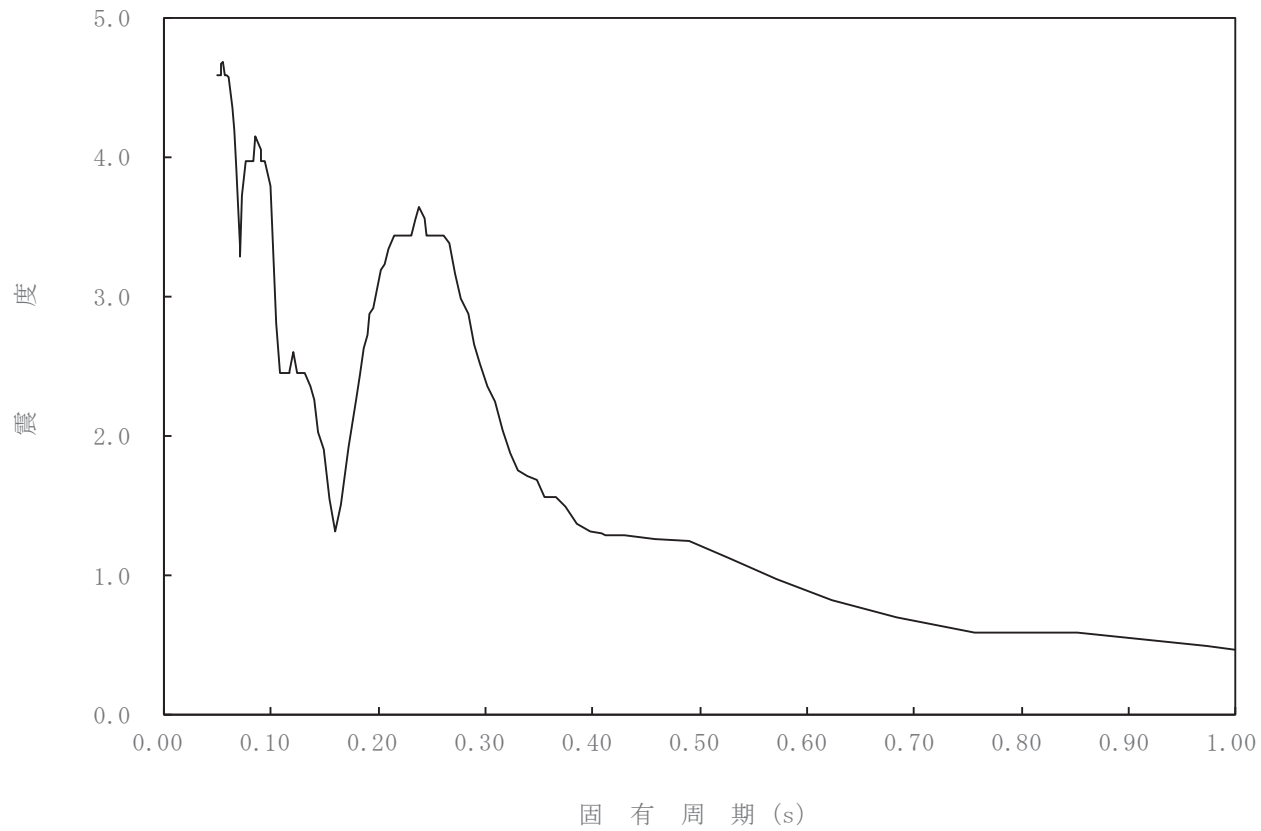
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-717

枠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】

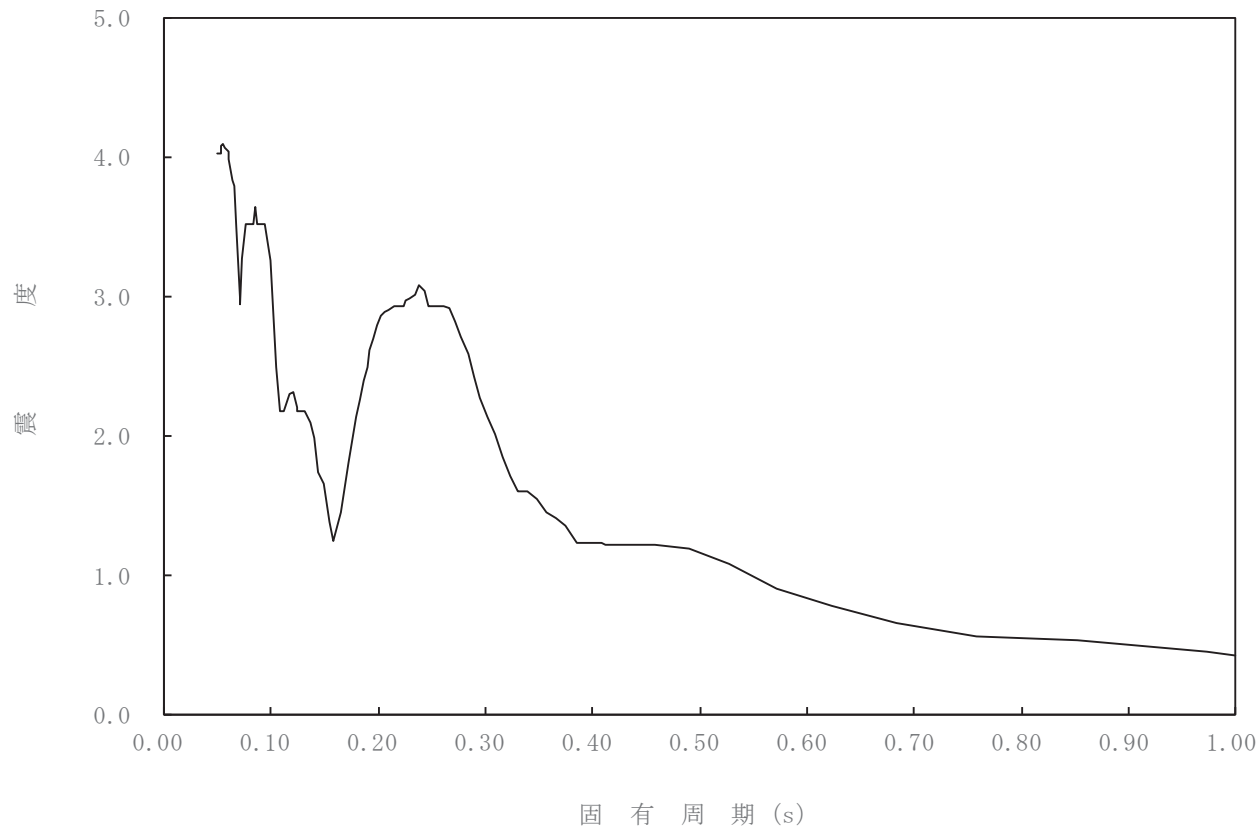
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-718

枠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】

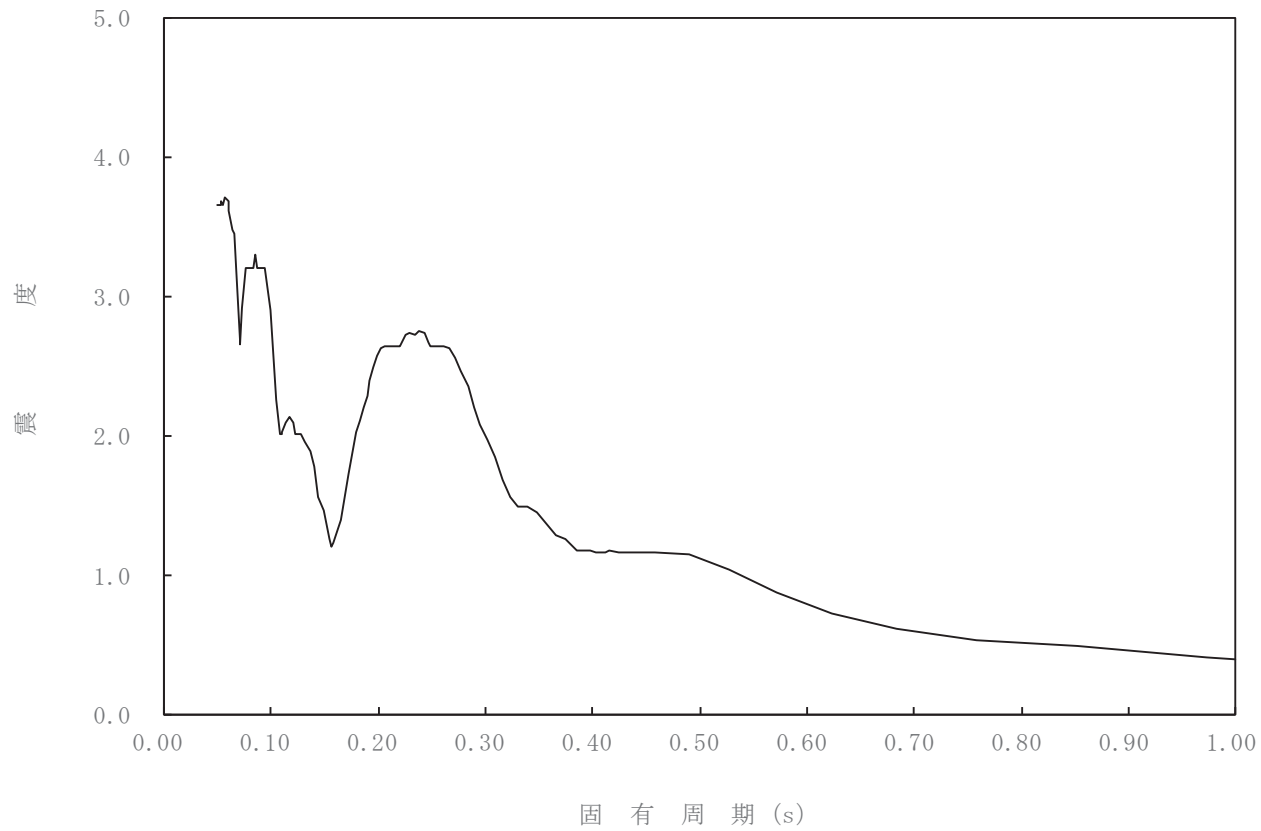
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-719

枠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】

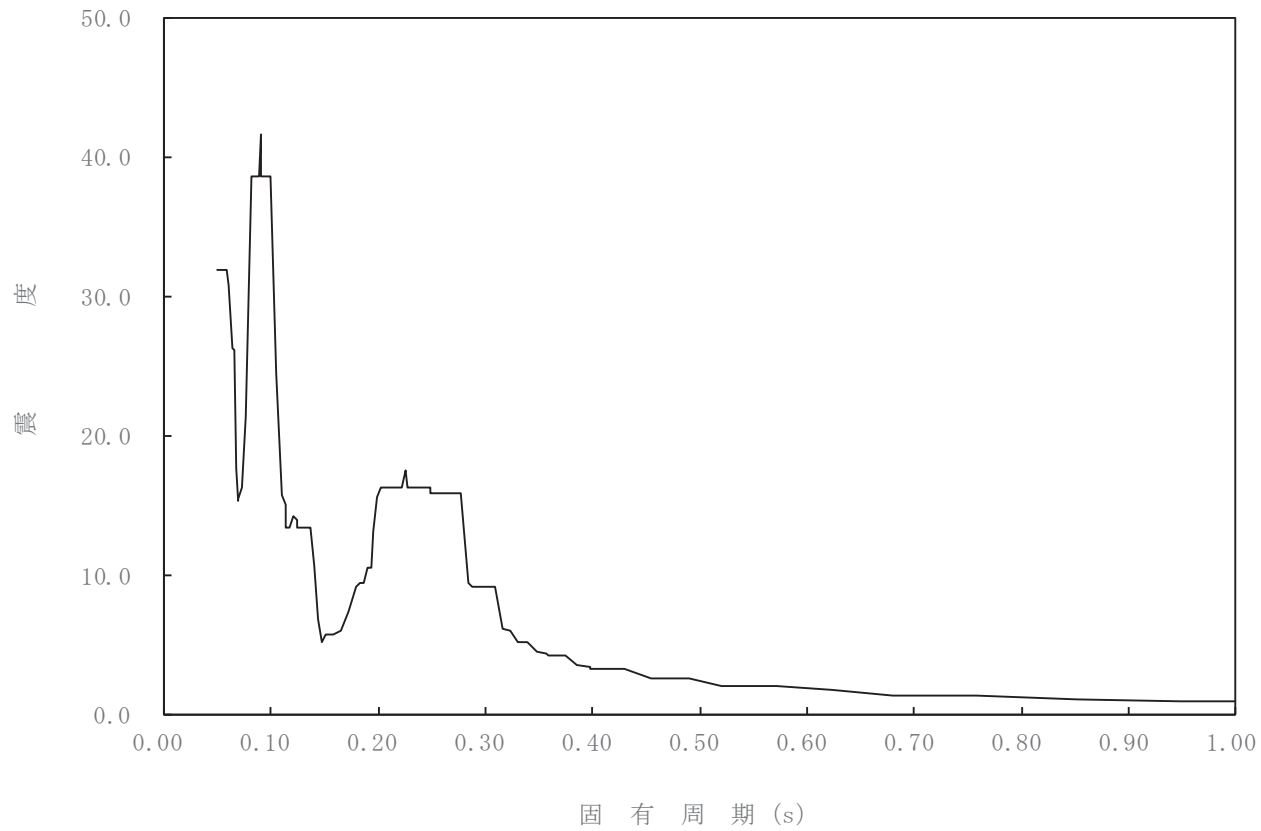
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-720

枠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】

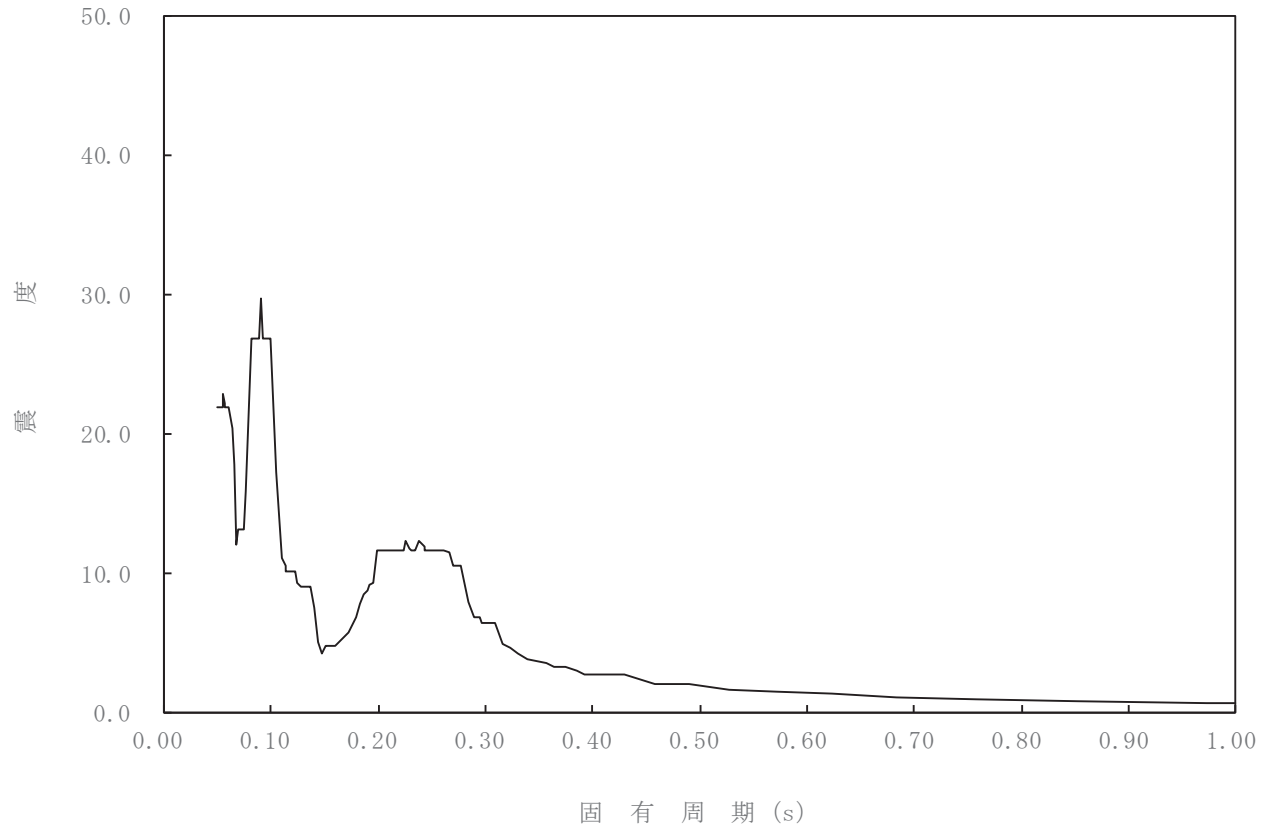
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-721

枠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】

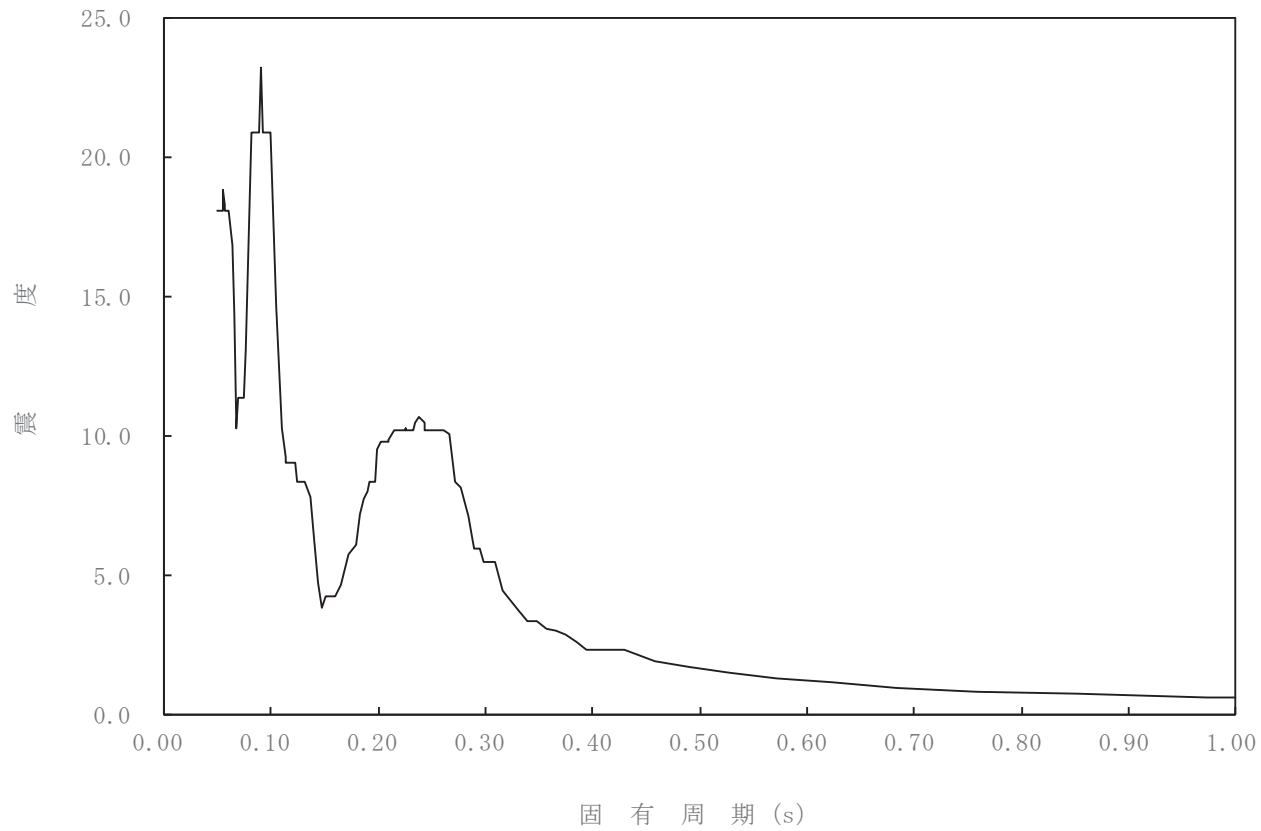
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-722

枠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】

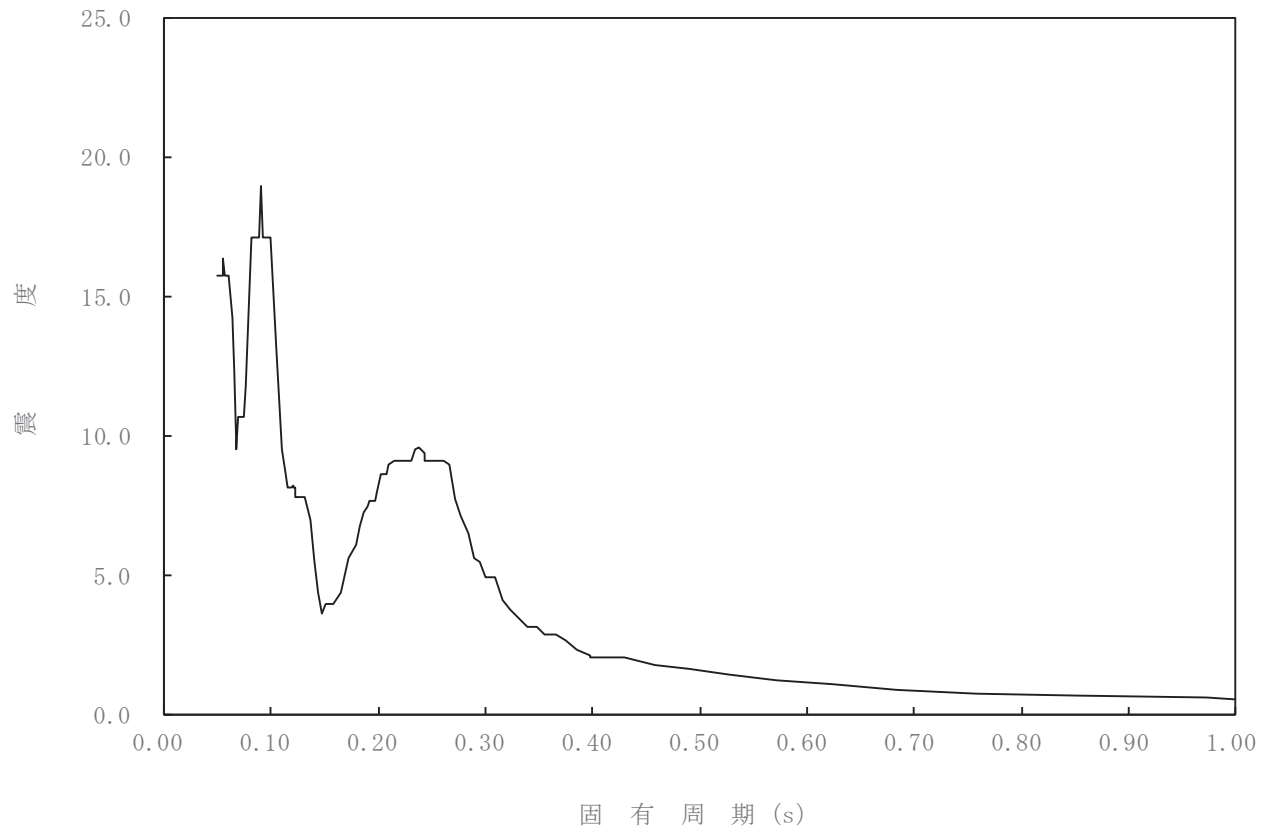
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-723

枠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】

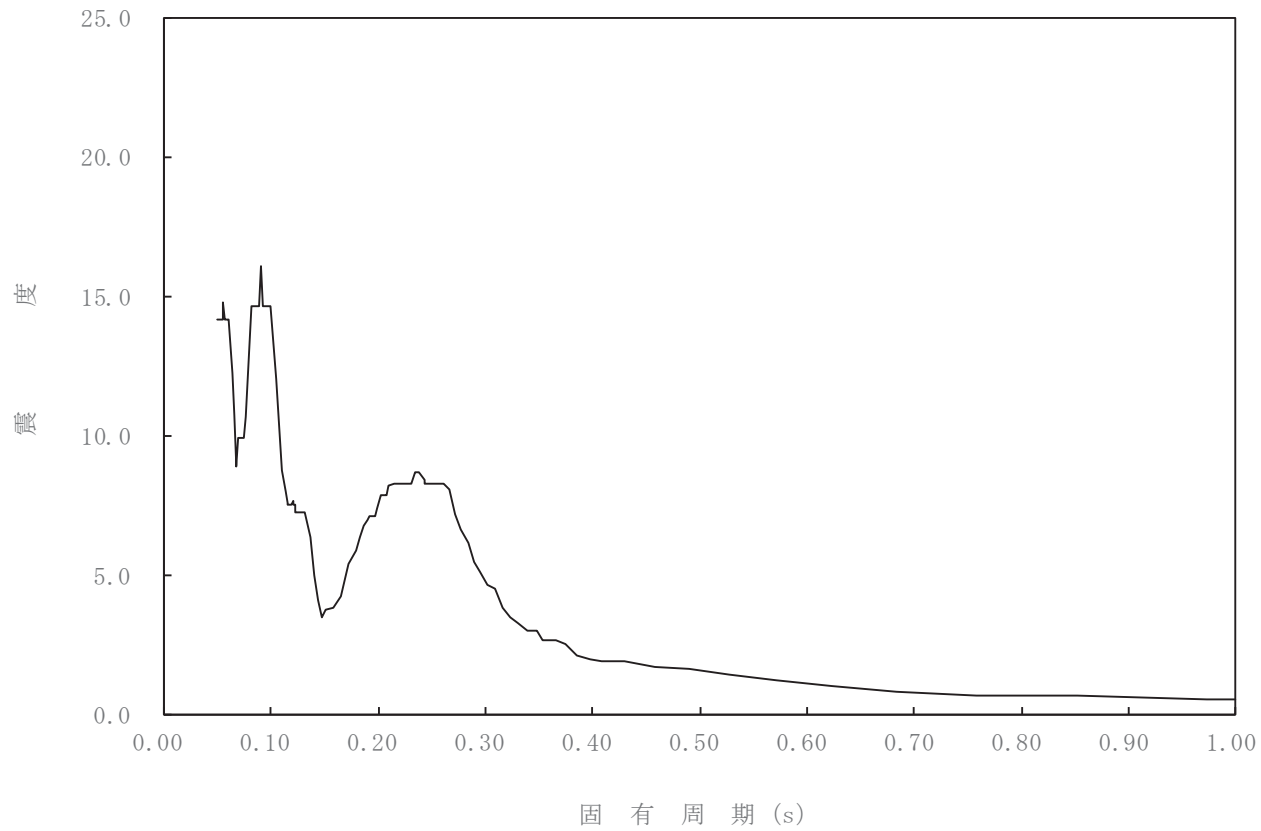
構造物名：原子炉压力容器

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



2-724

枠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】

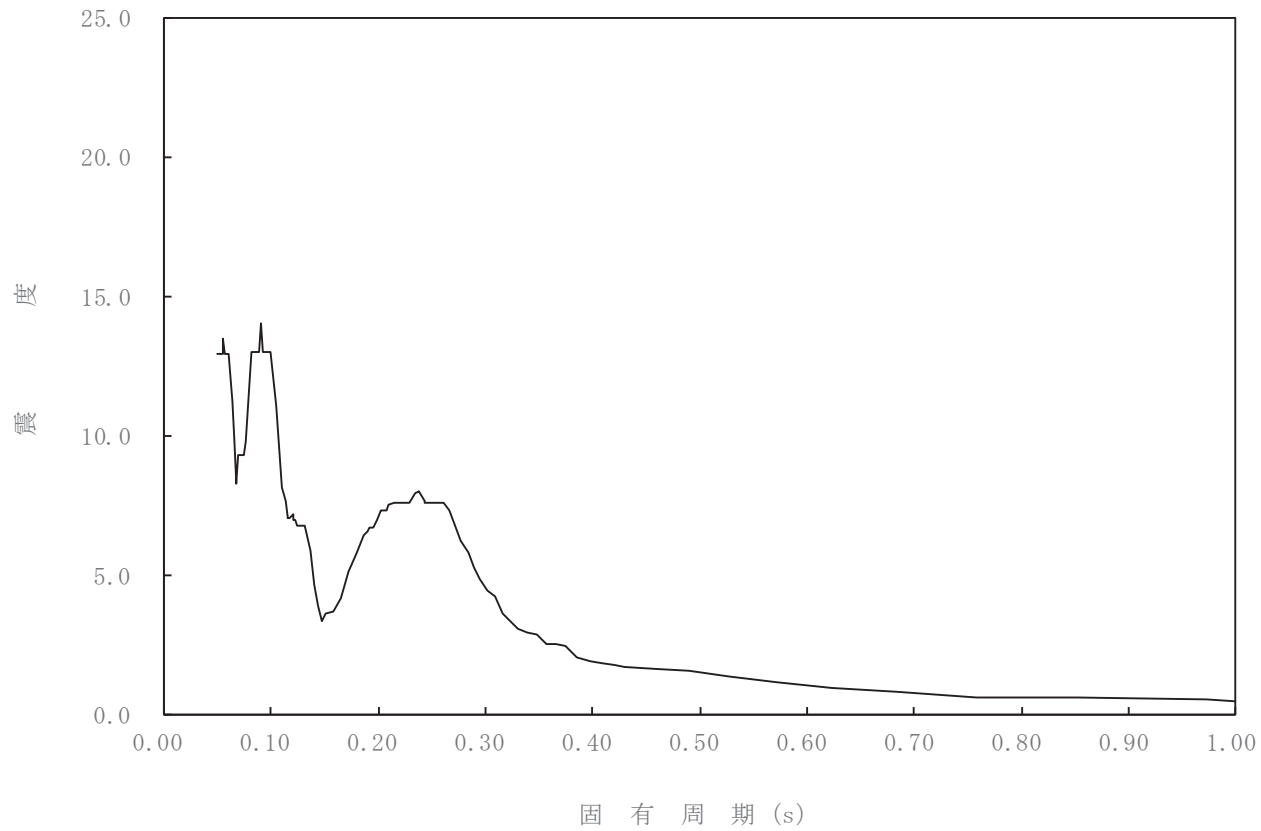
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-725

枠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】

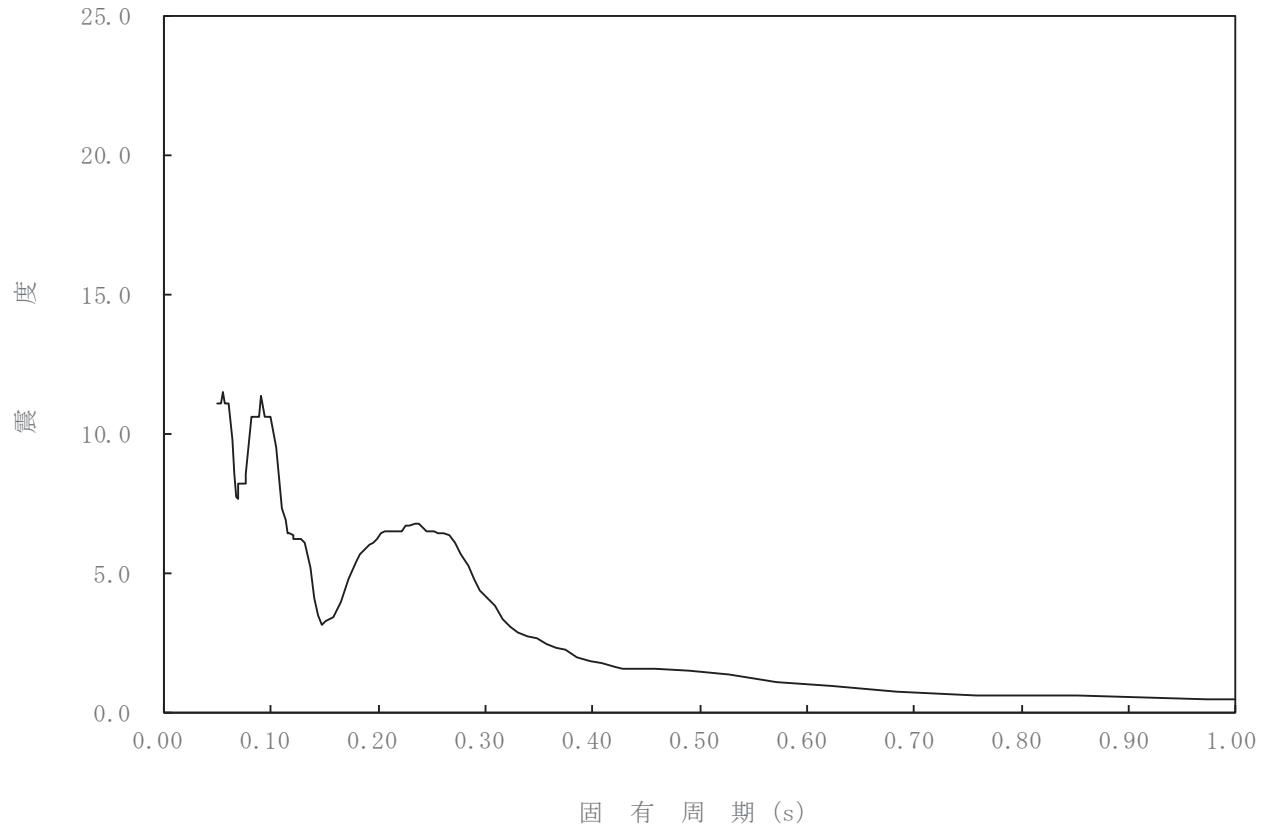
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-726

枠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】

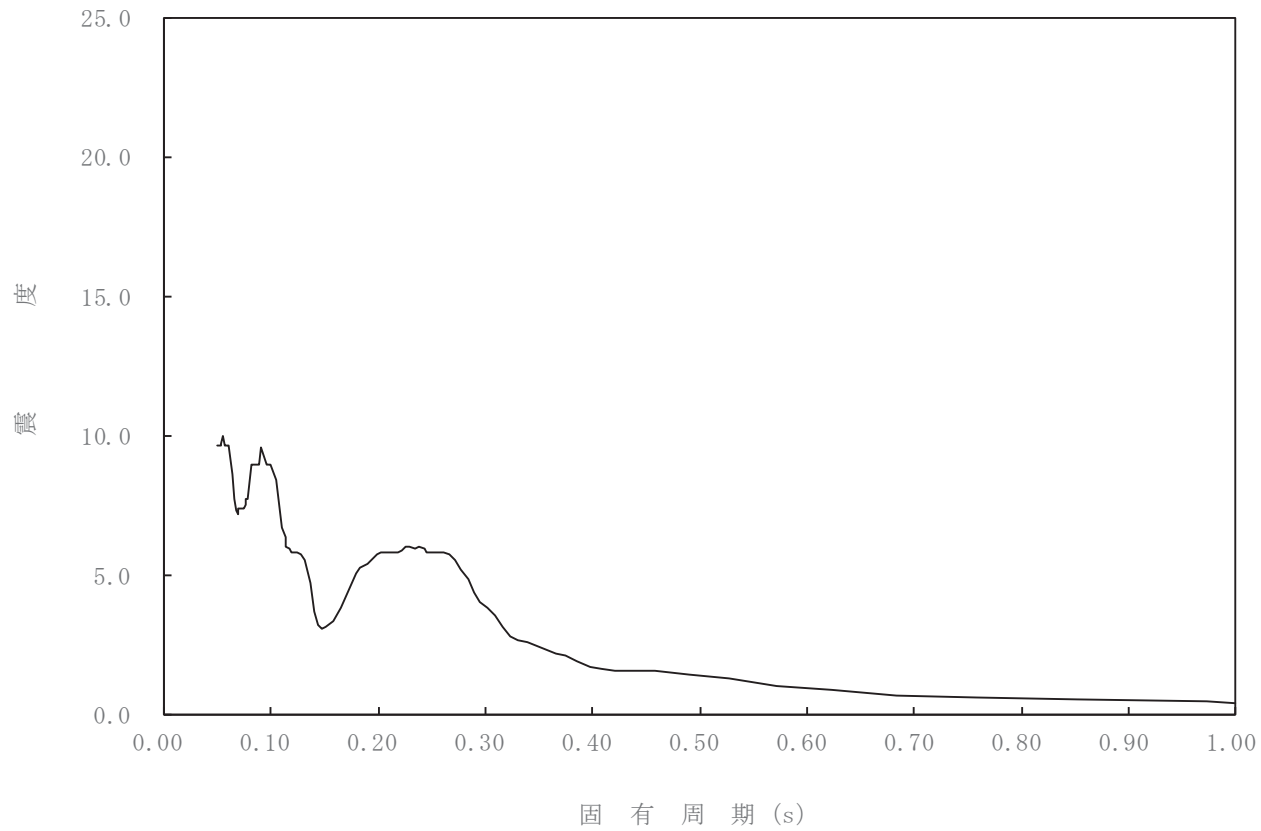
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-727

枠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】

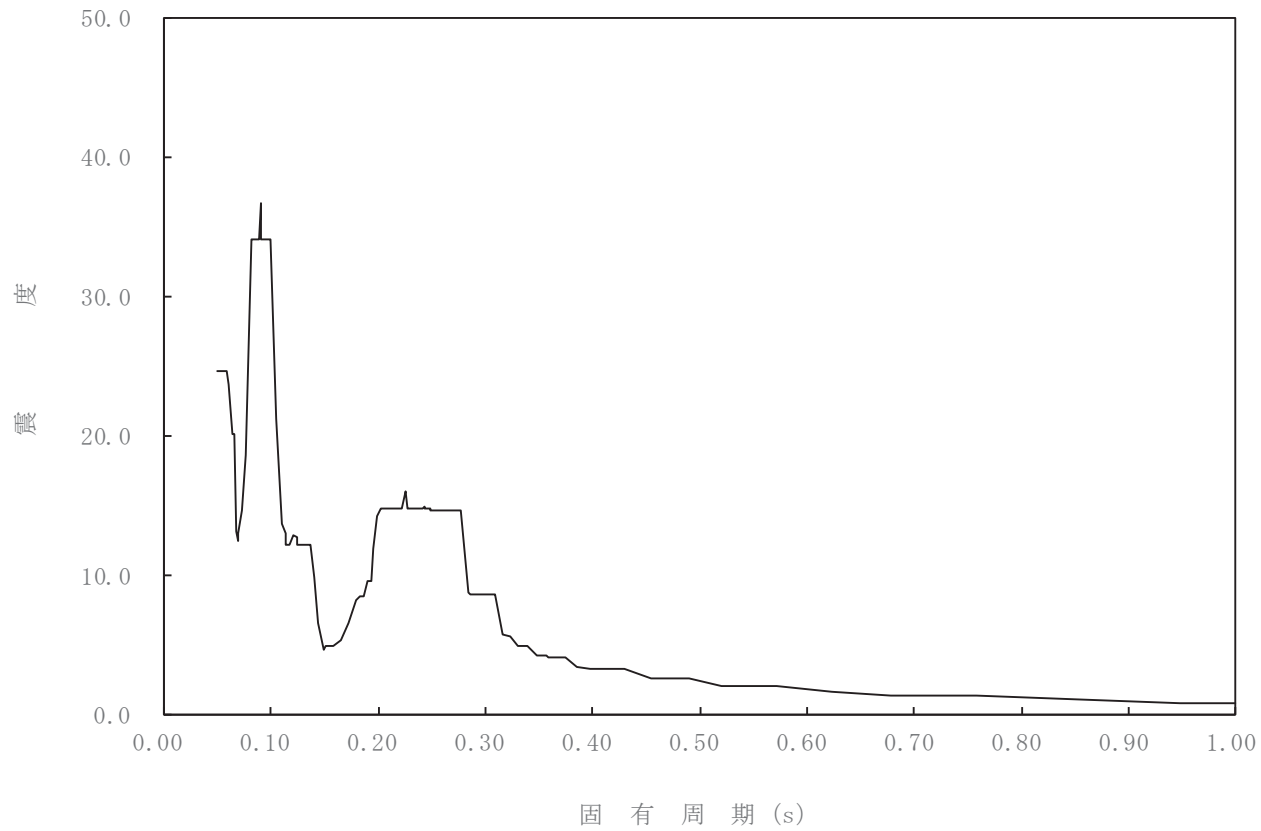
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-728

枠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】

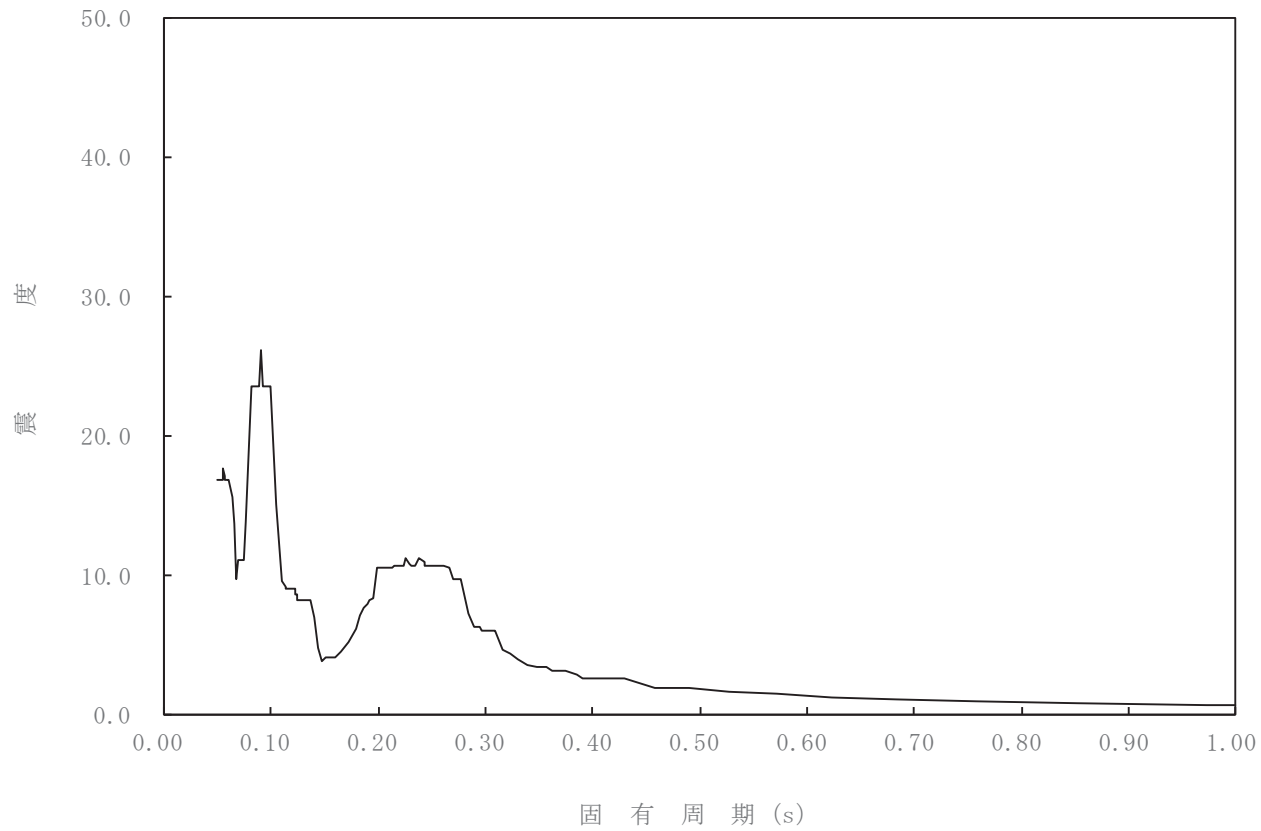
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-729

枠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】

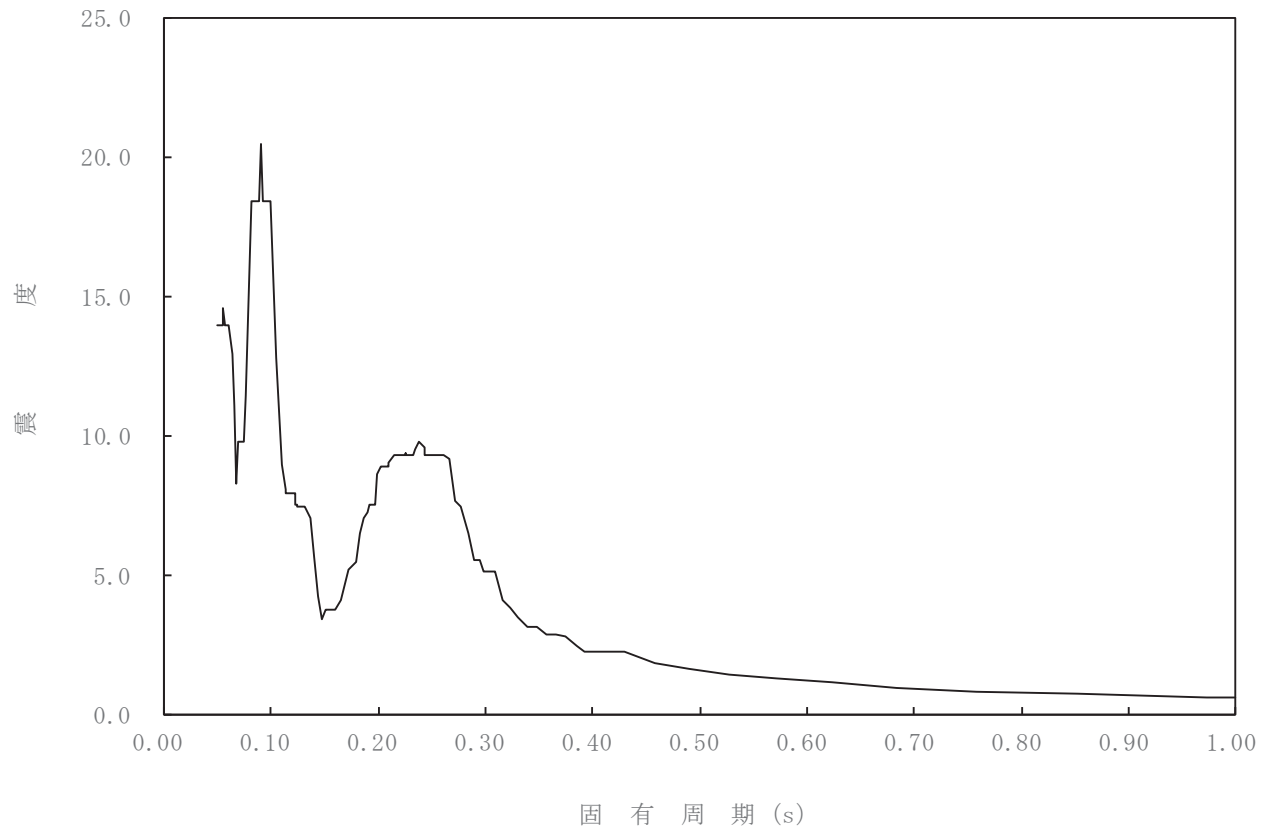
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-730

枠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】

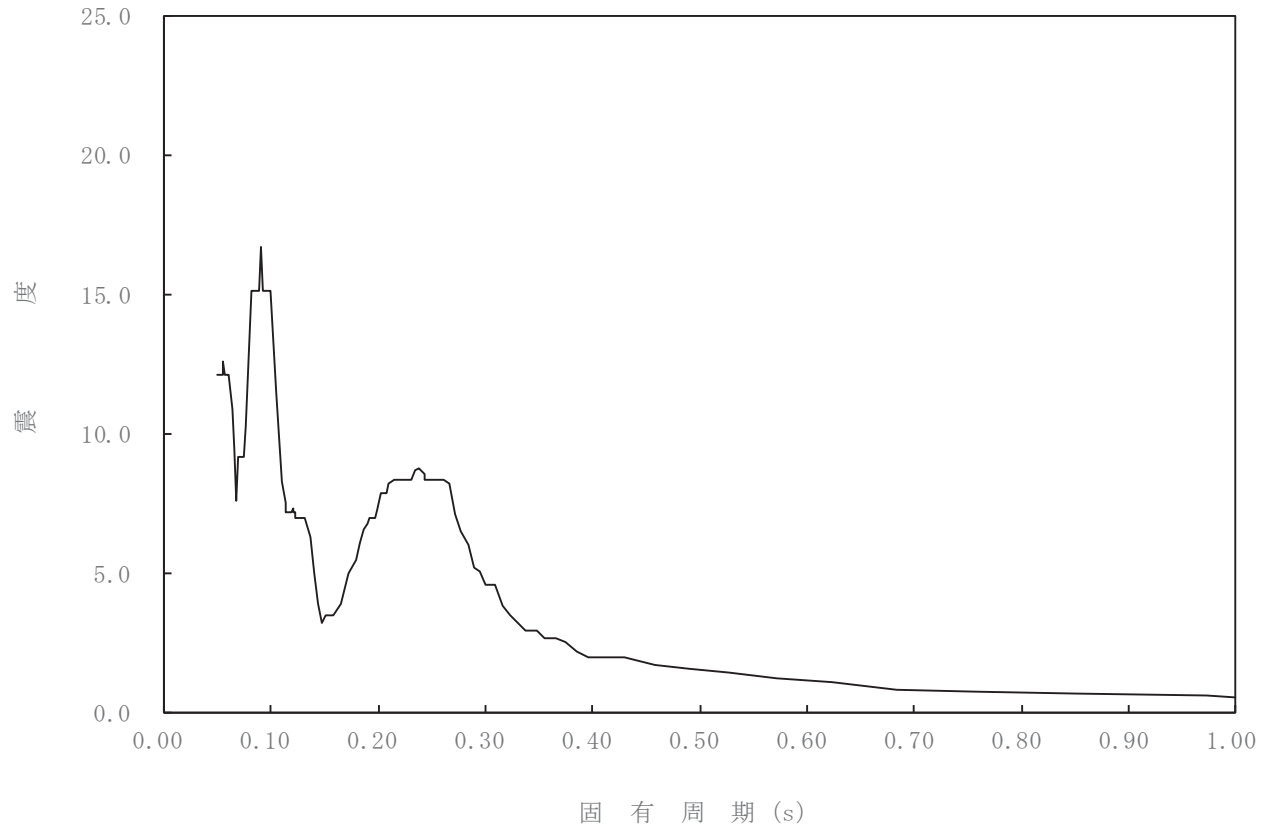
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-731

枠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】

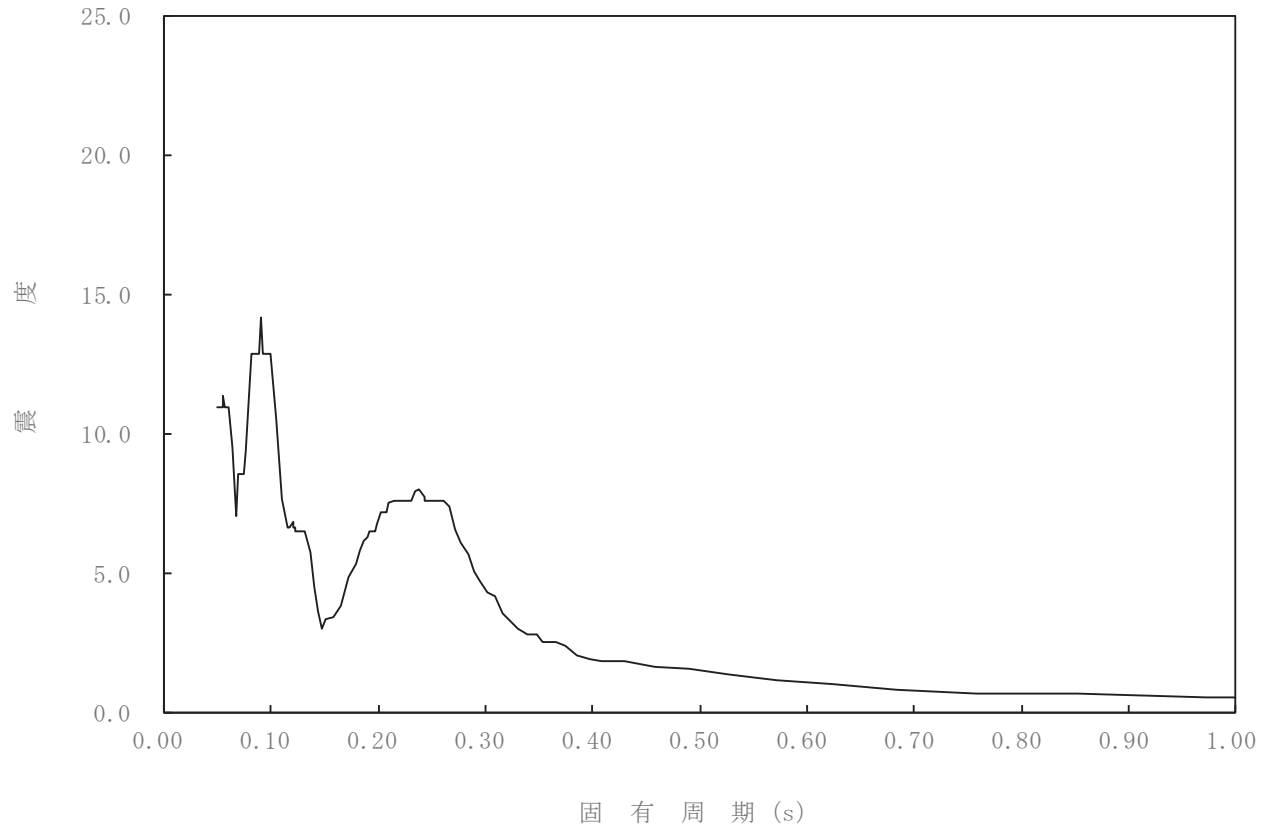
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-732

枠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】

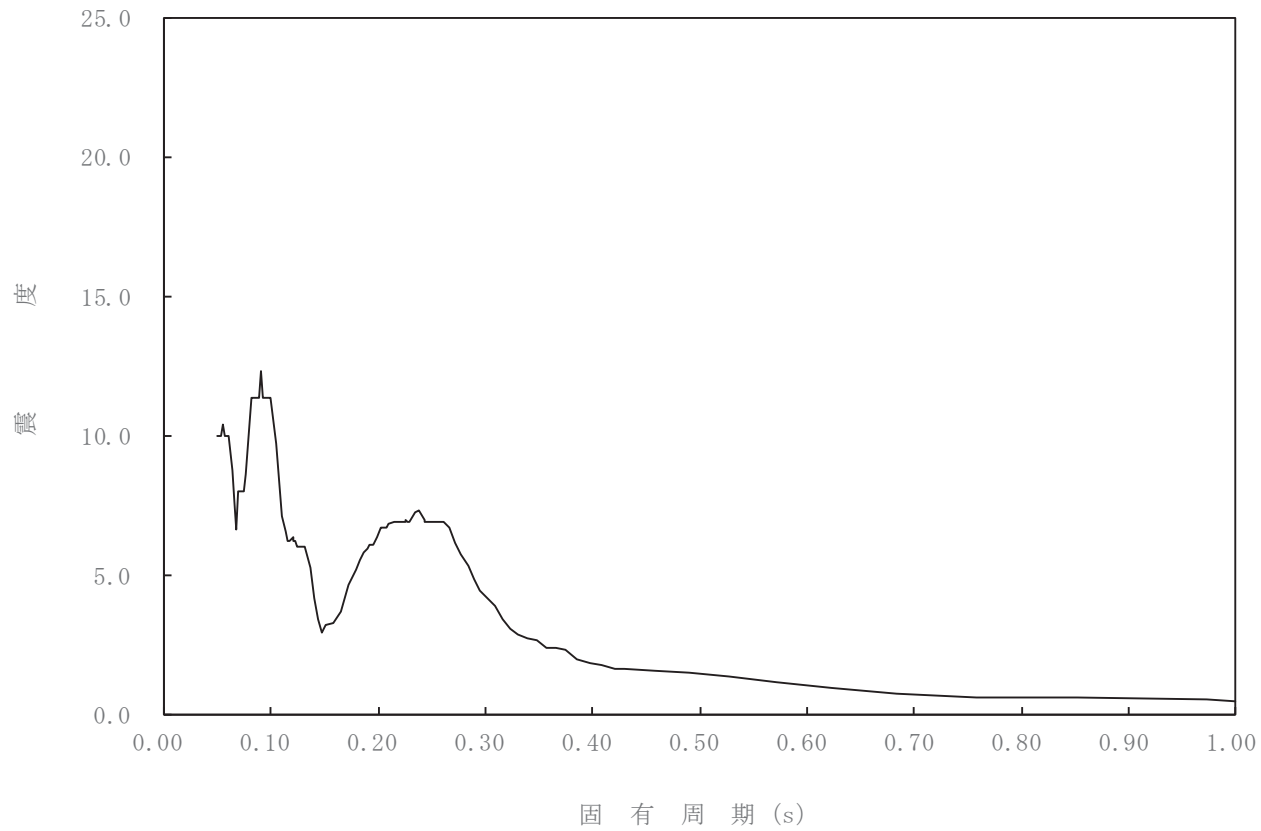
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-733

枠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】

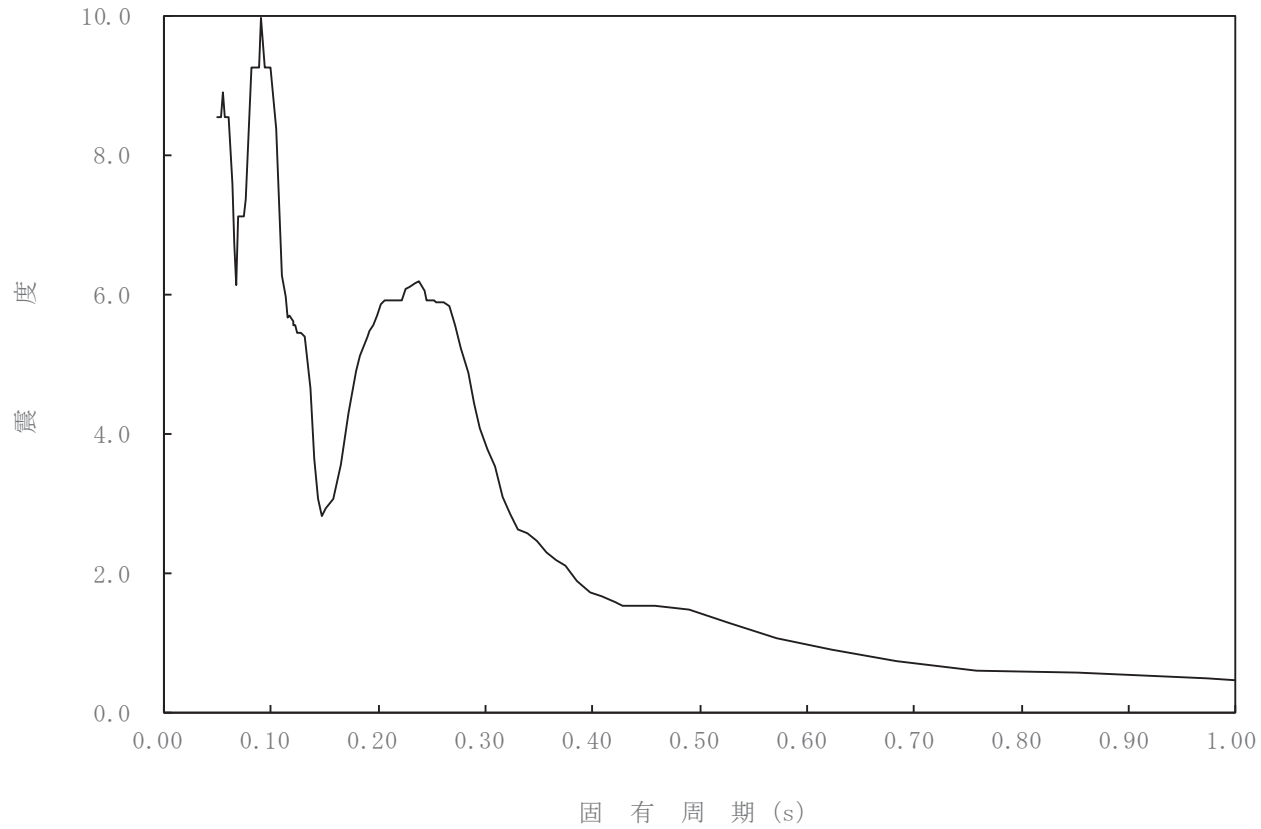
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-734

枠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】

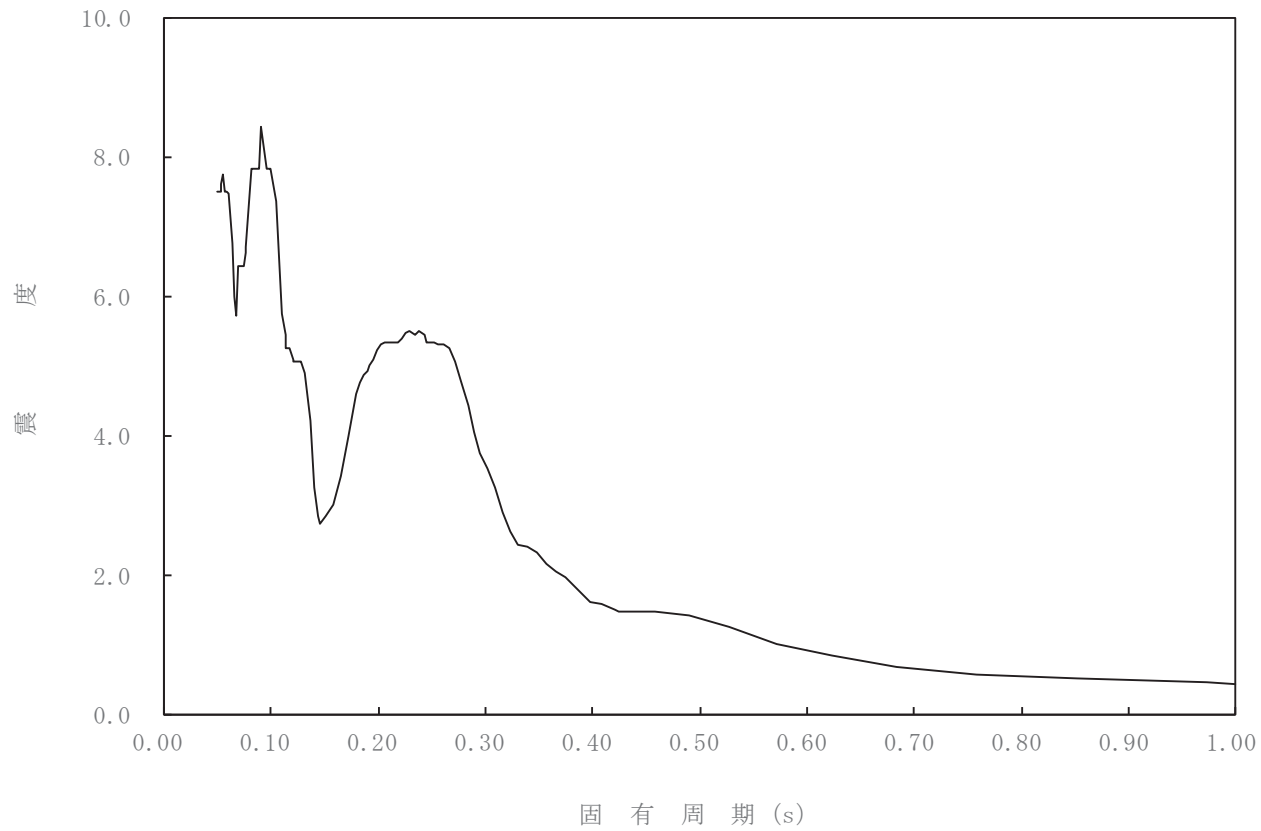
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-735

枠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】

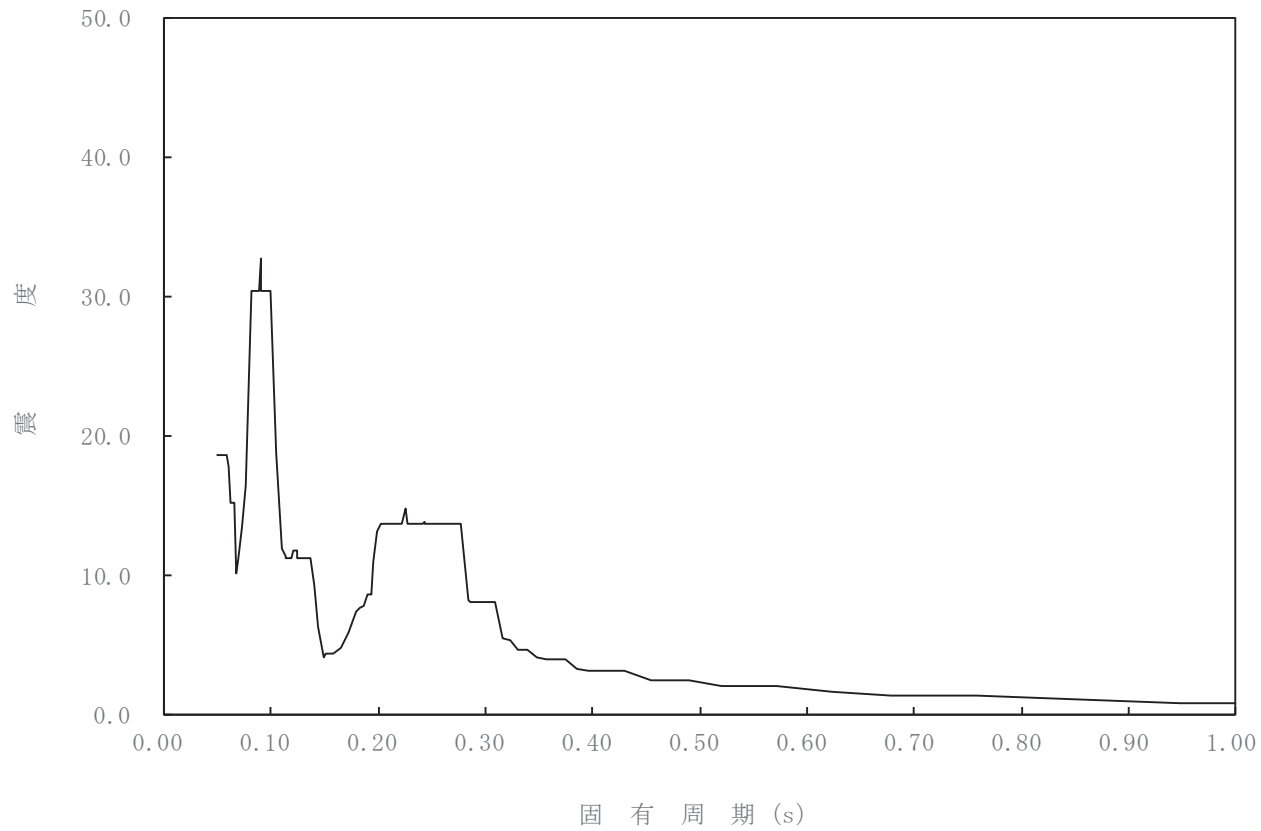
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-736

枠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】

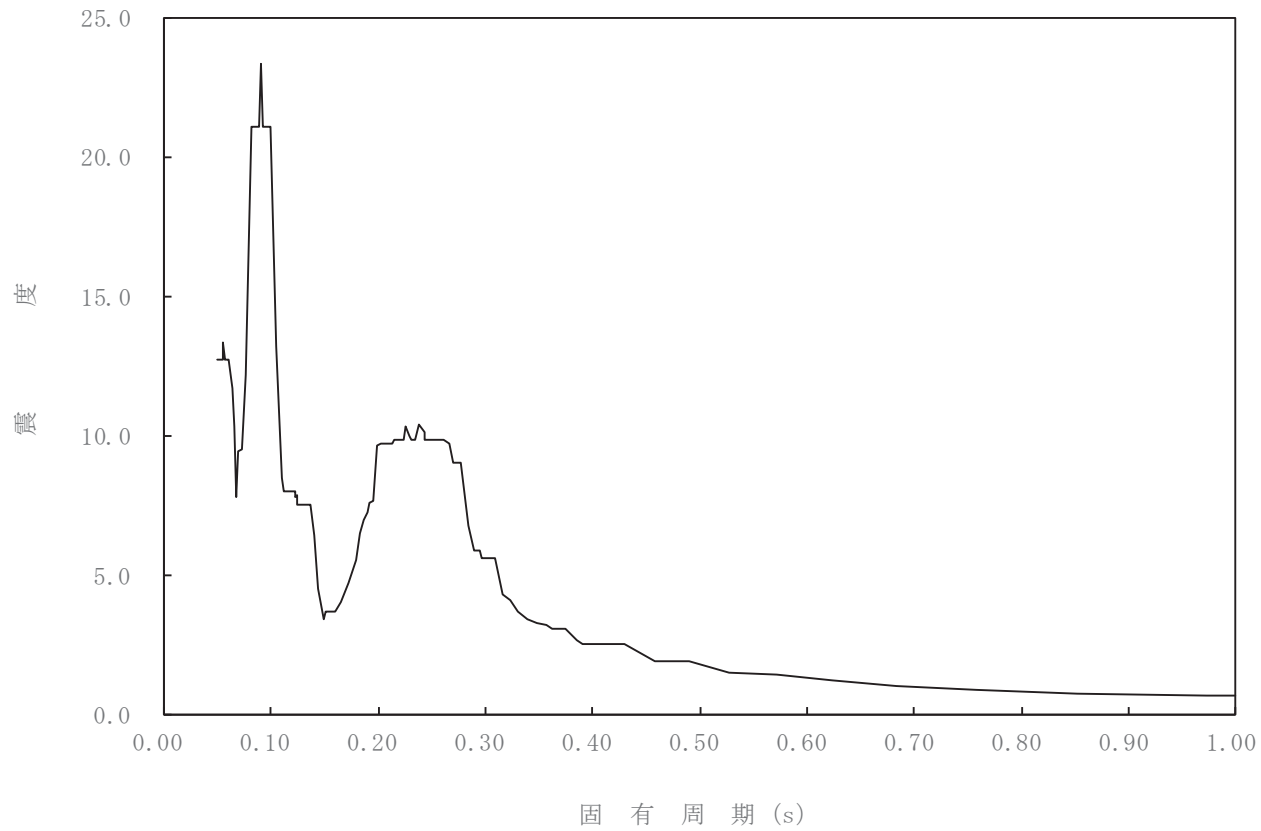
構造物名：原子炉压力容器

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



2-737

枠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】

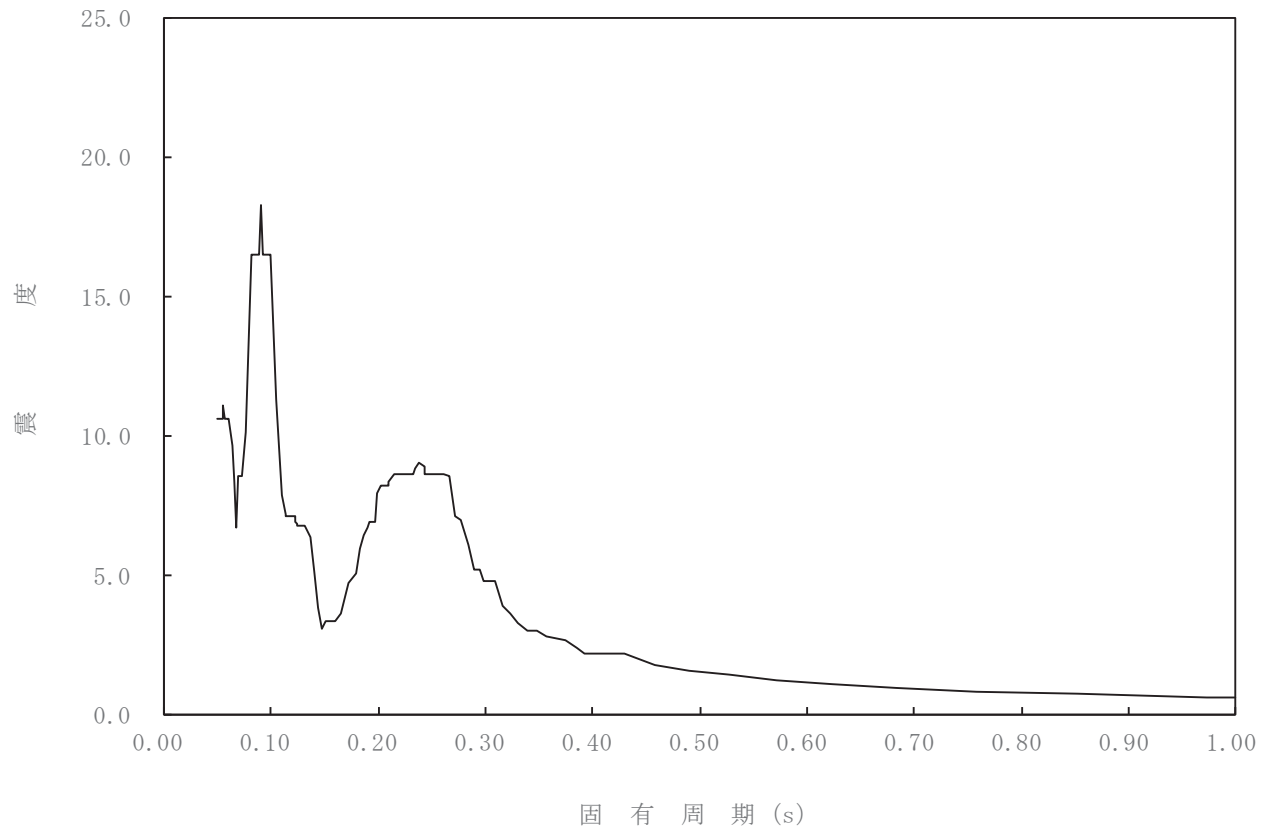
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-738

枠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】

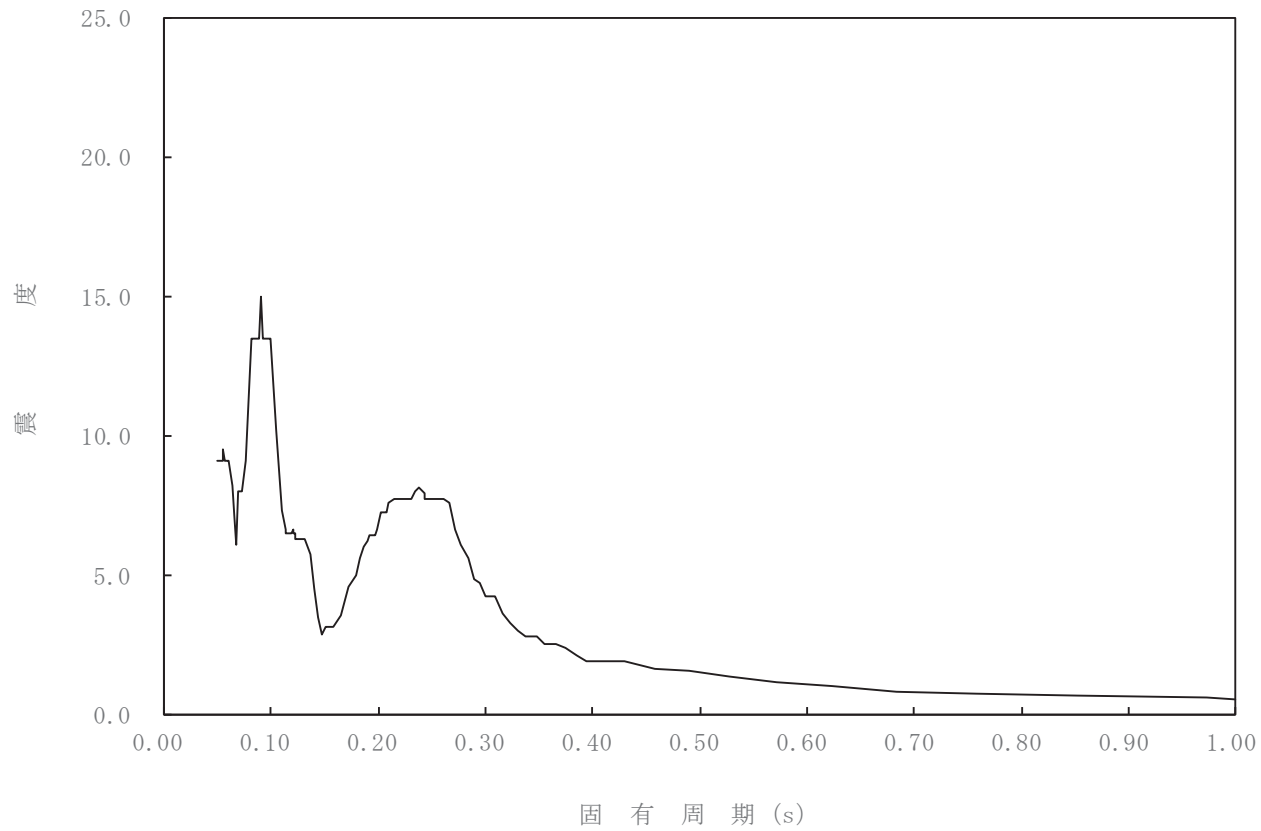
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-739

枠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】

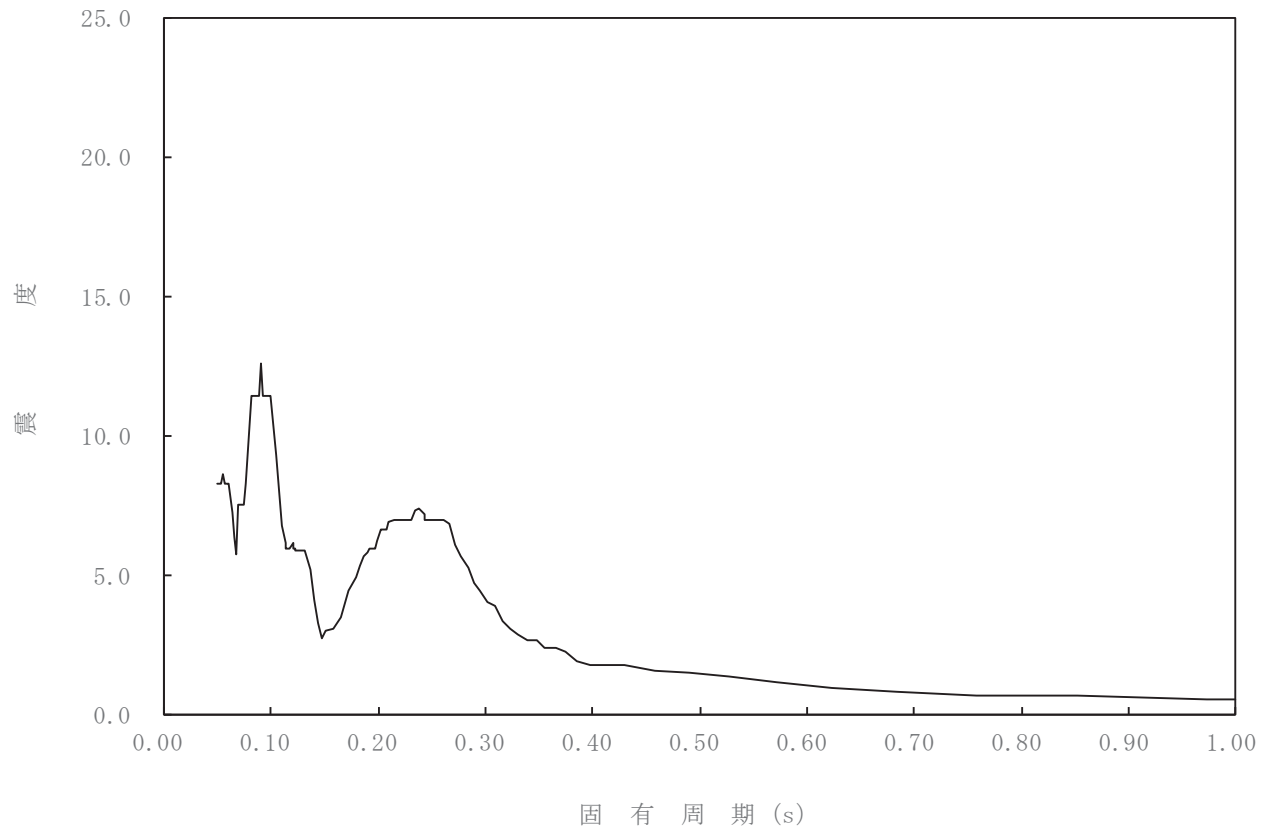
構造物名：原子炉压力容器

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



2-740

枠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】

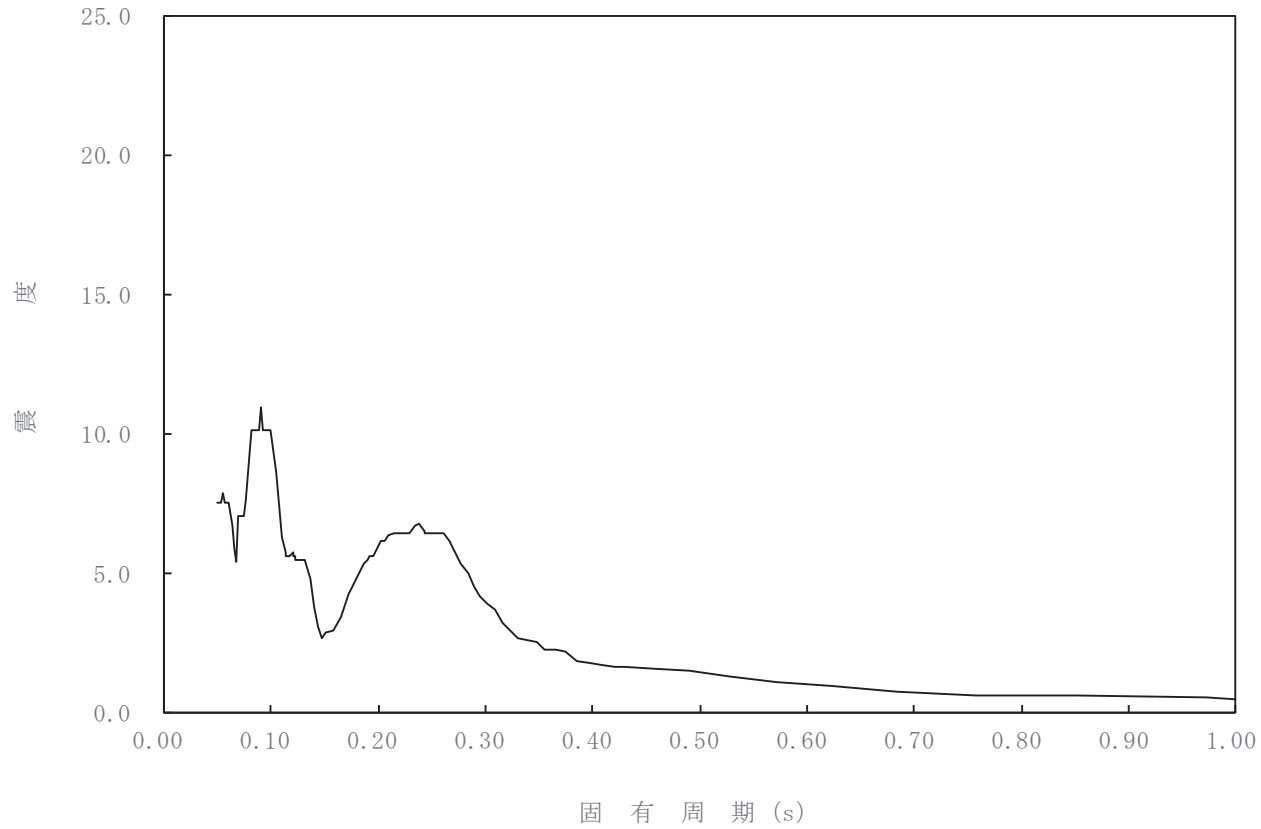
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-741

枠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】

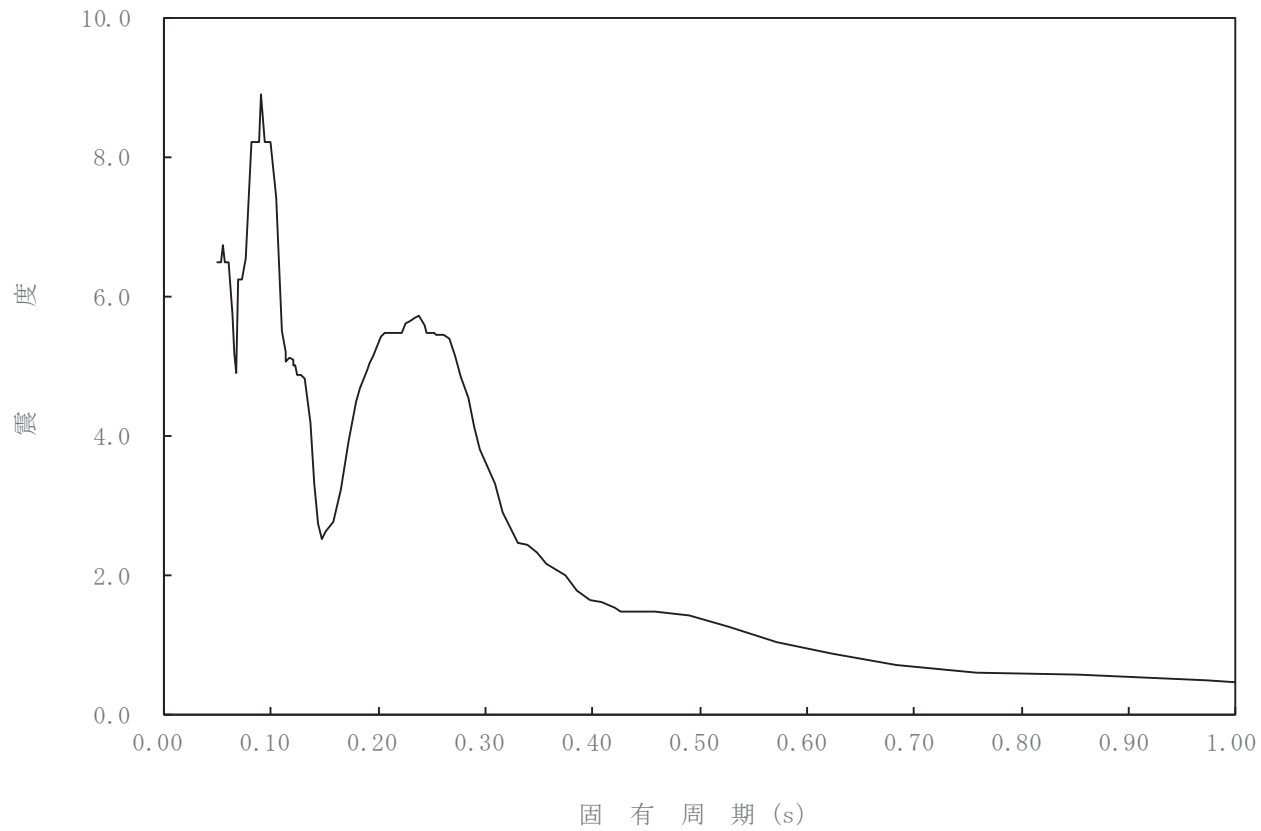
構造物名：原子炉压力容器

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



2-742

枠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】

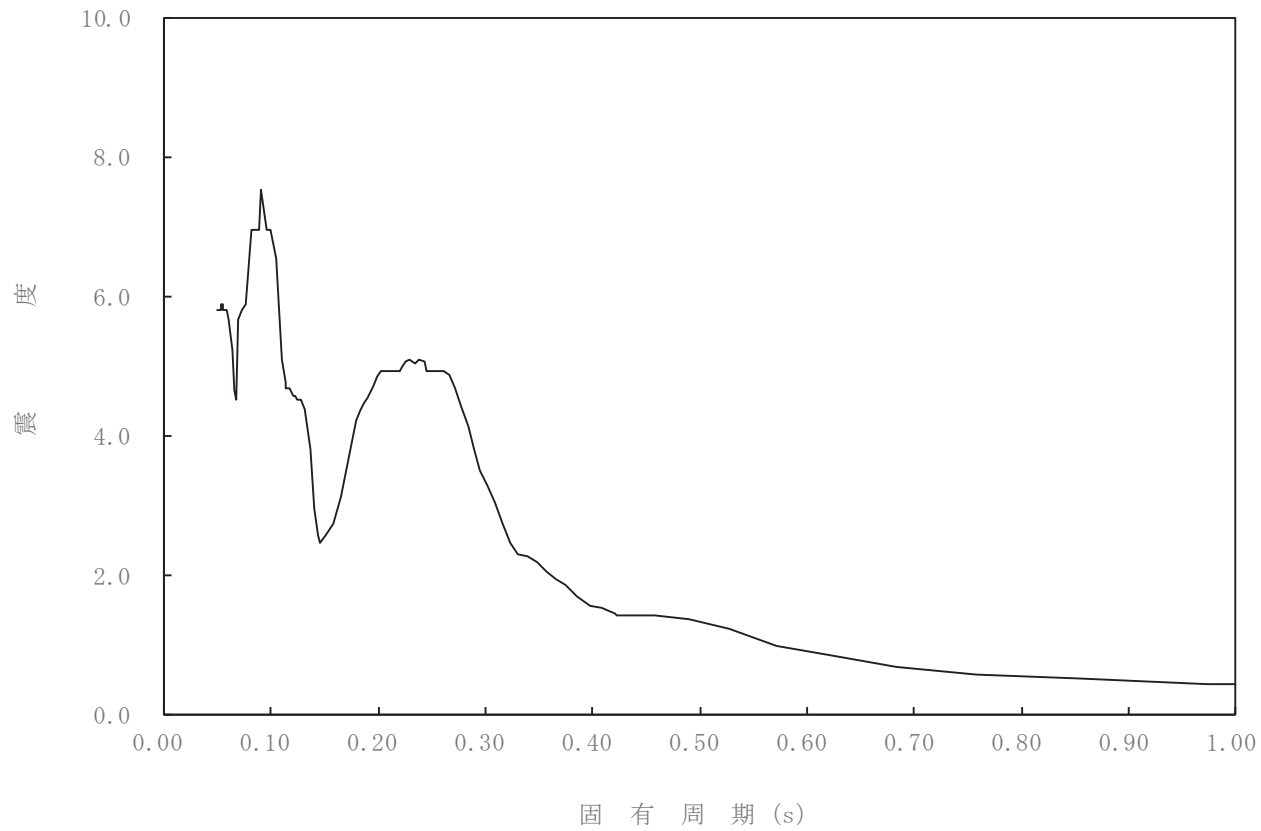
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-743

枠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】

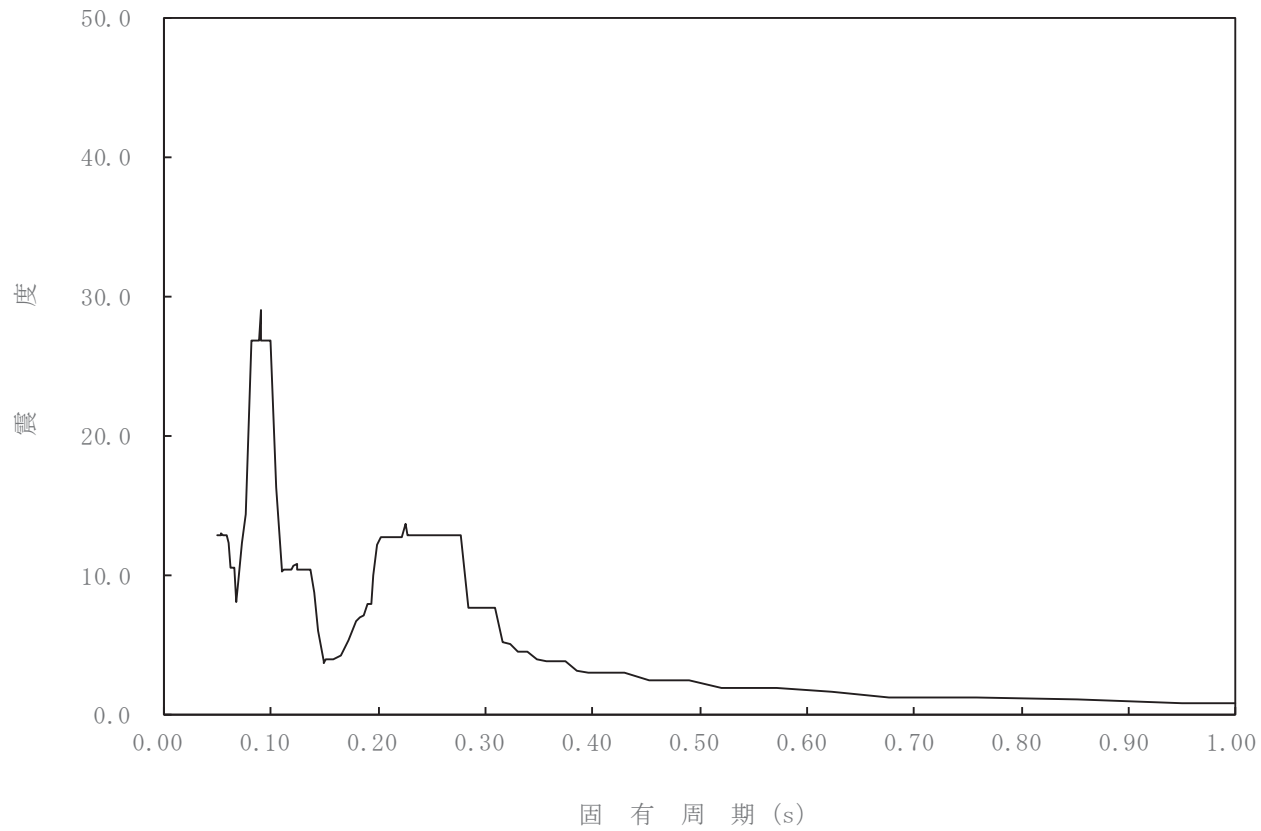
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-744

枠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】

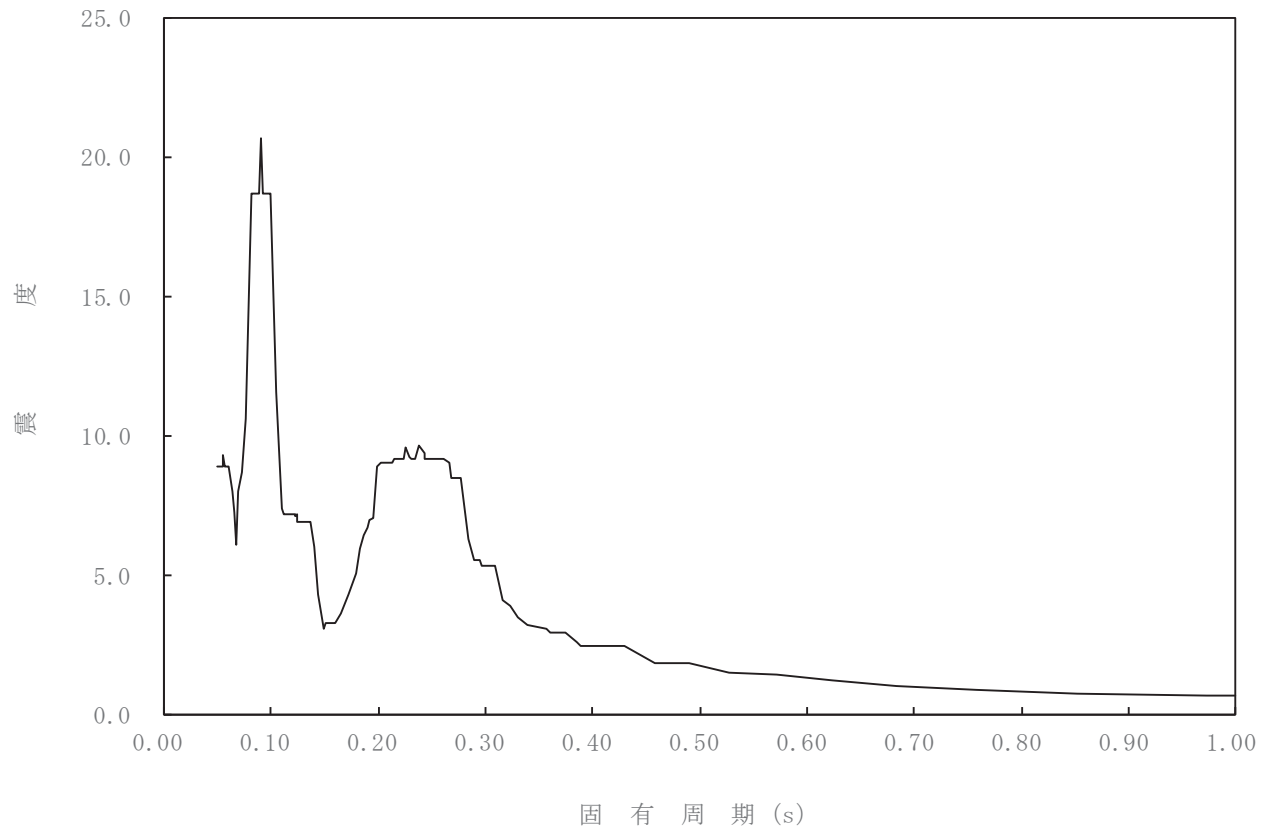
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-745

枠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】

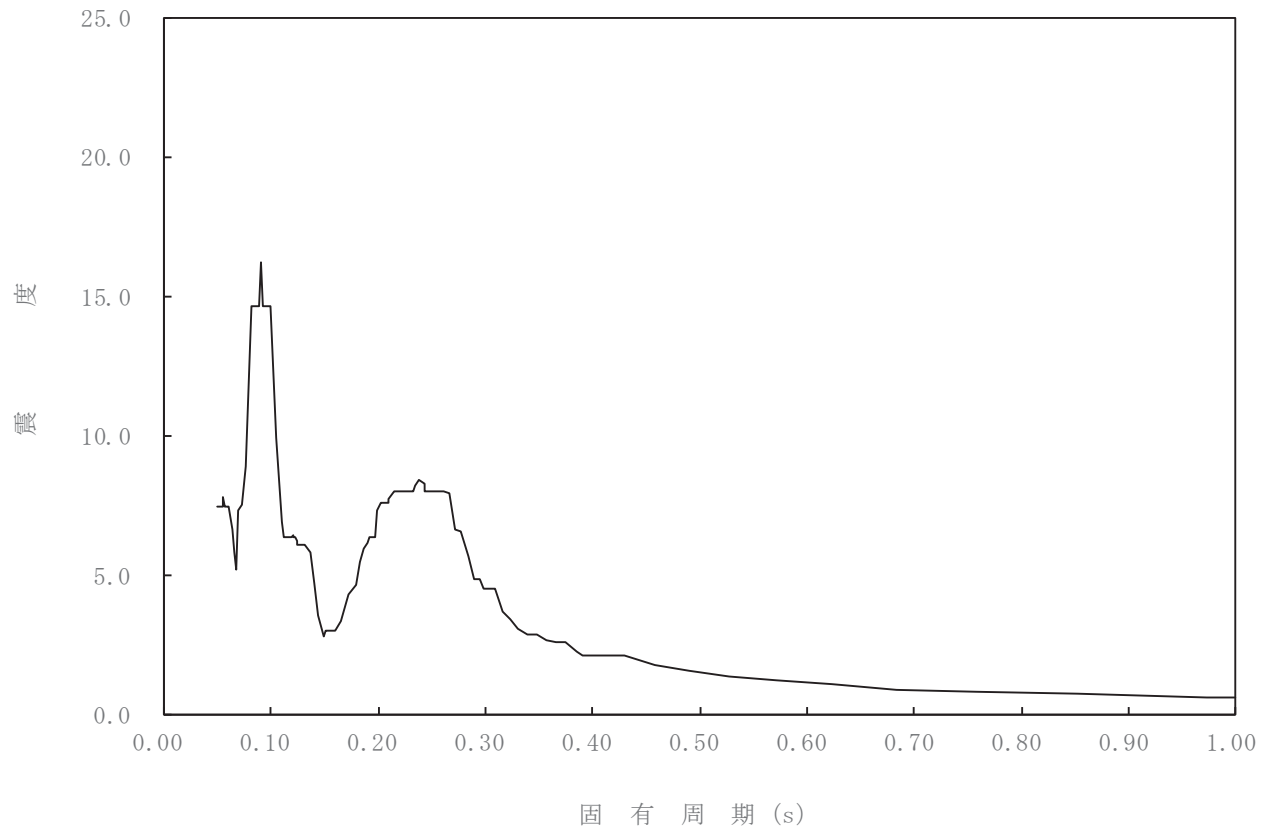
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-746

枠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】

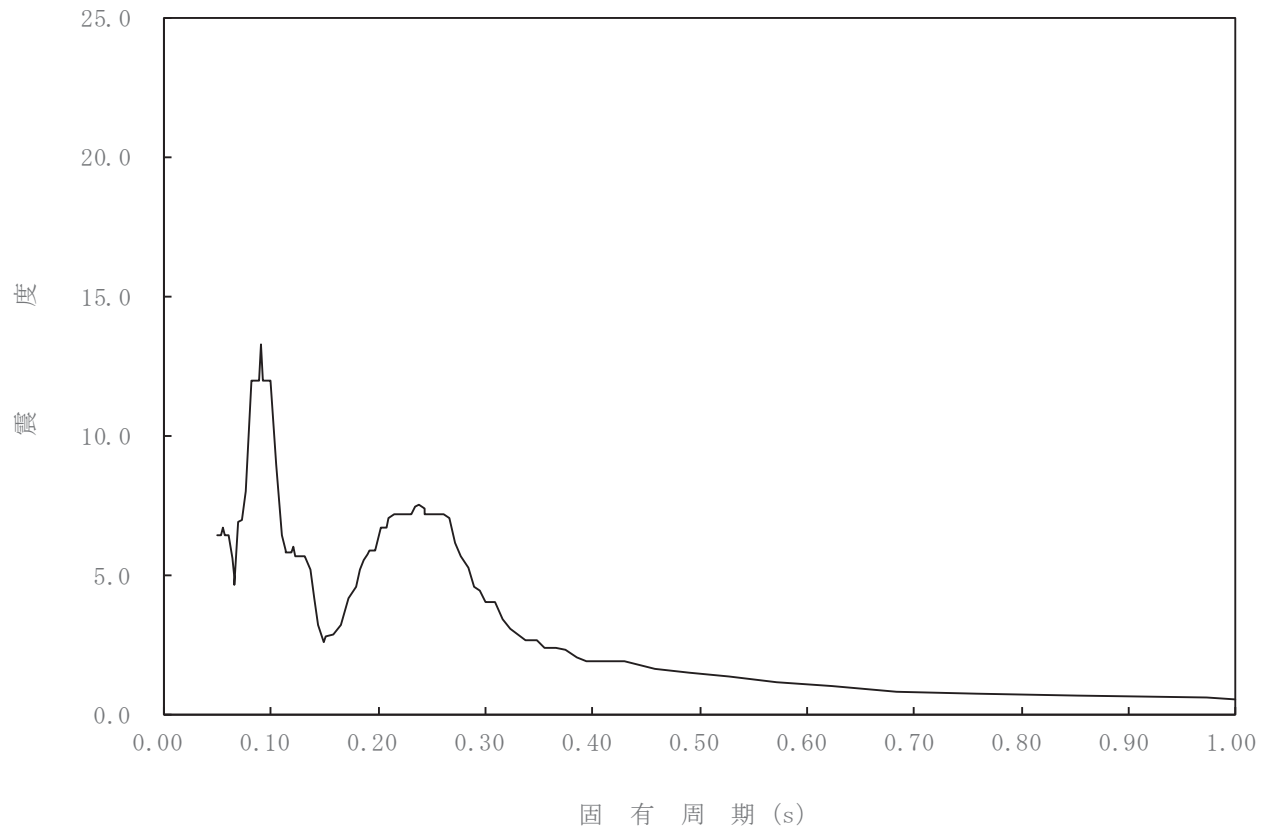
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-747

枠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】

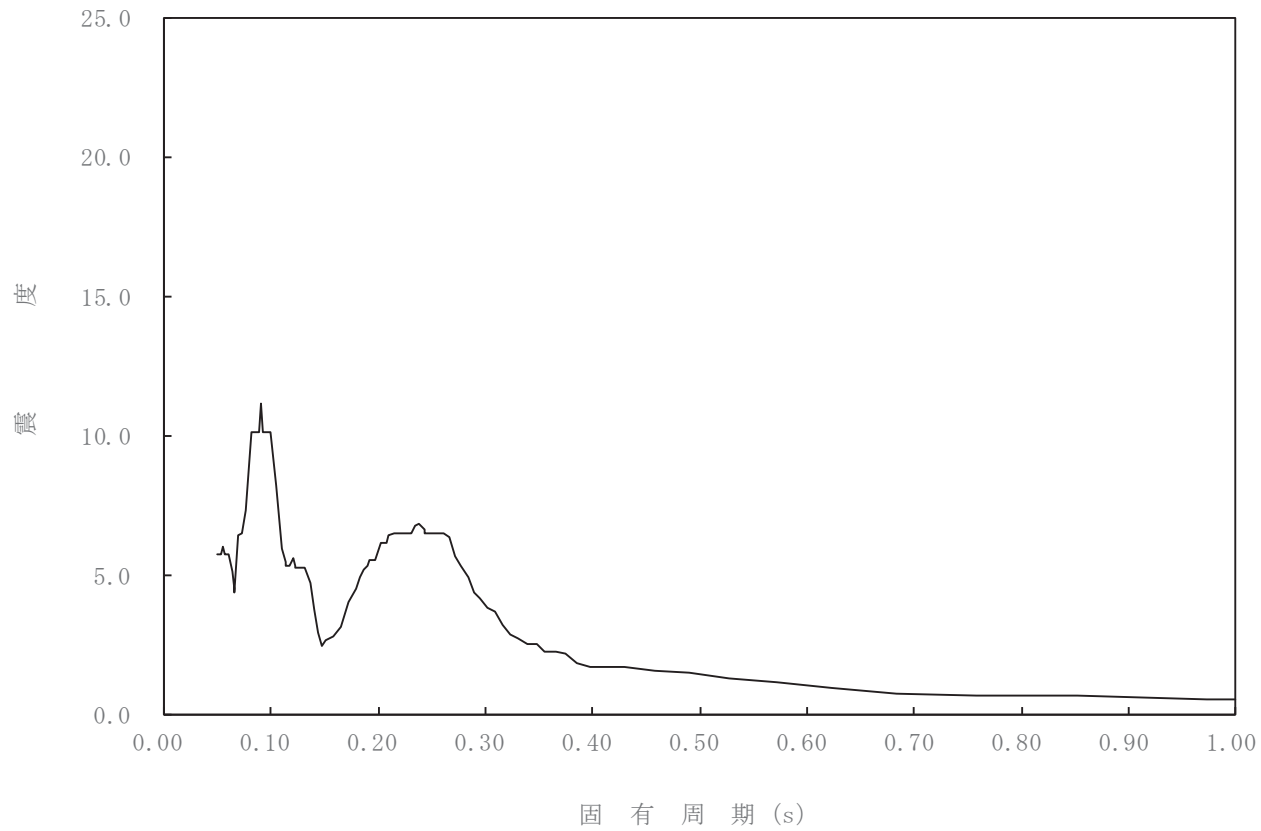
構造物名：原子炉压力容器

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



2-748

枠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】

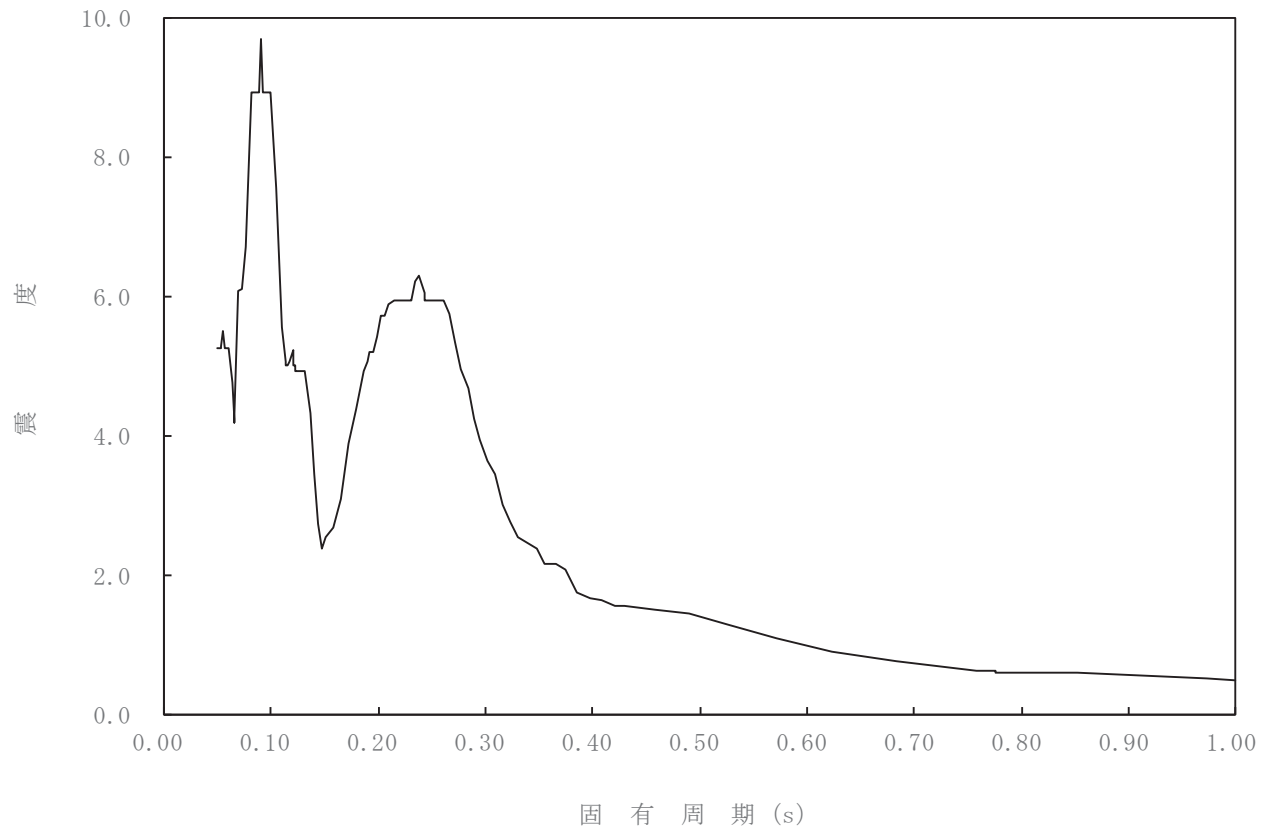
構造物名：原子炉压力容器

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



2-749

枠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】

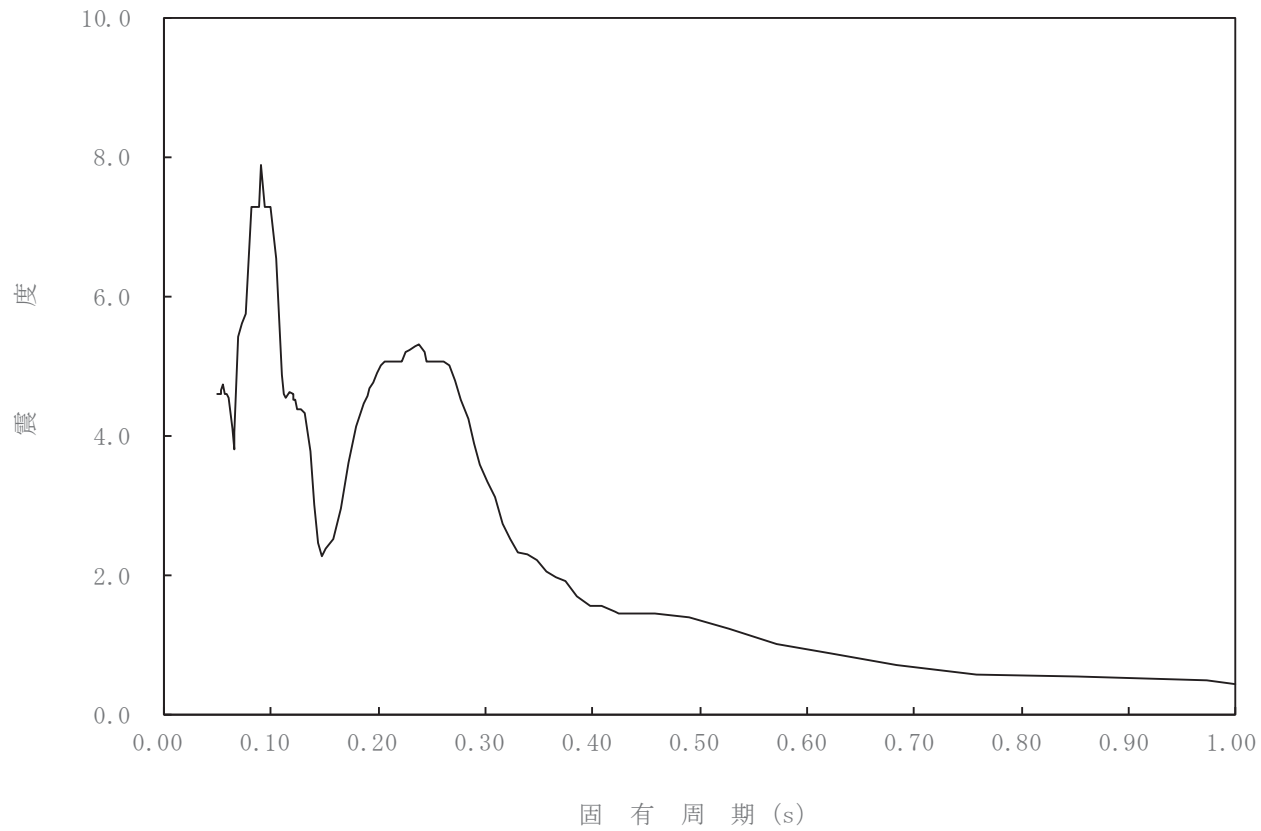
構造物名：原子炉压力容器

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



2-750

枠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】

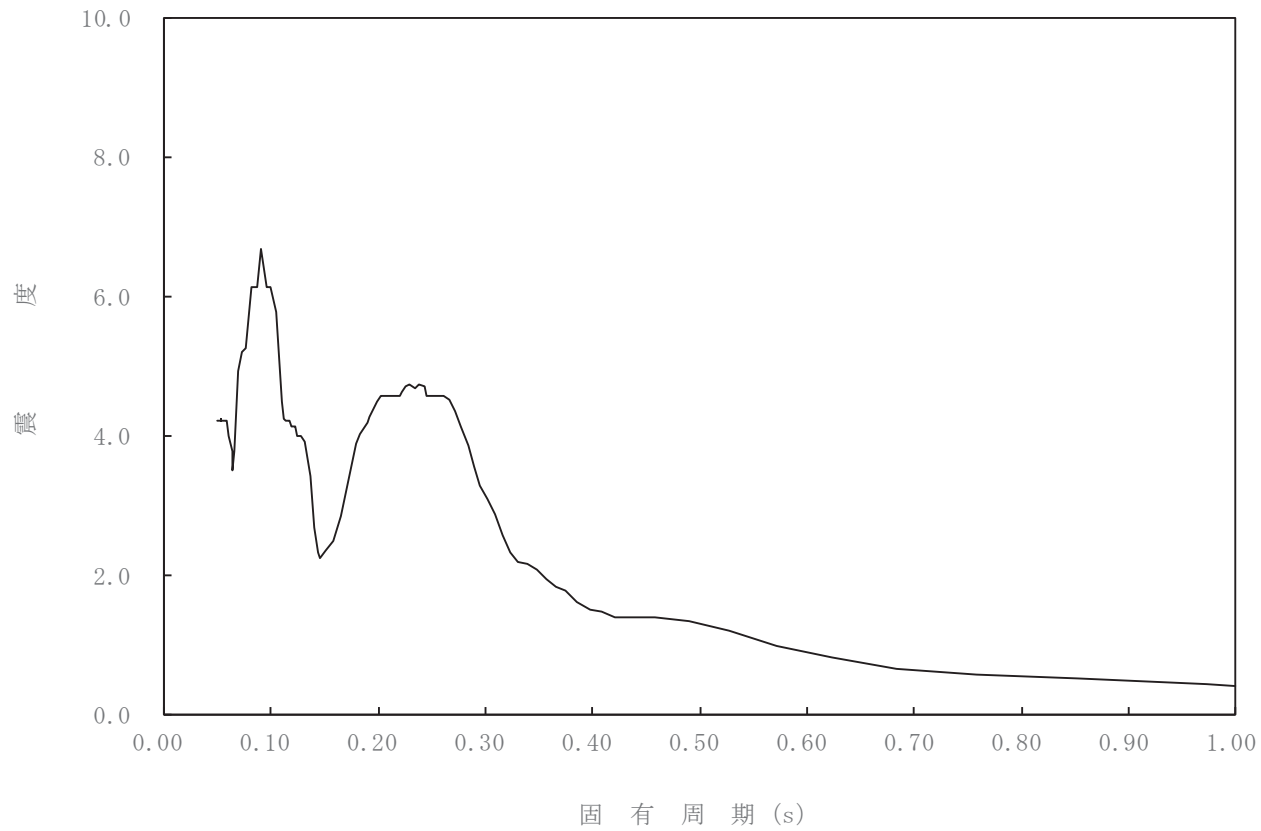
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-751

枠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】

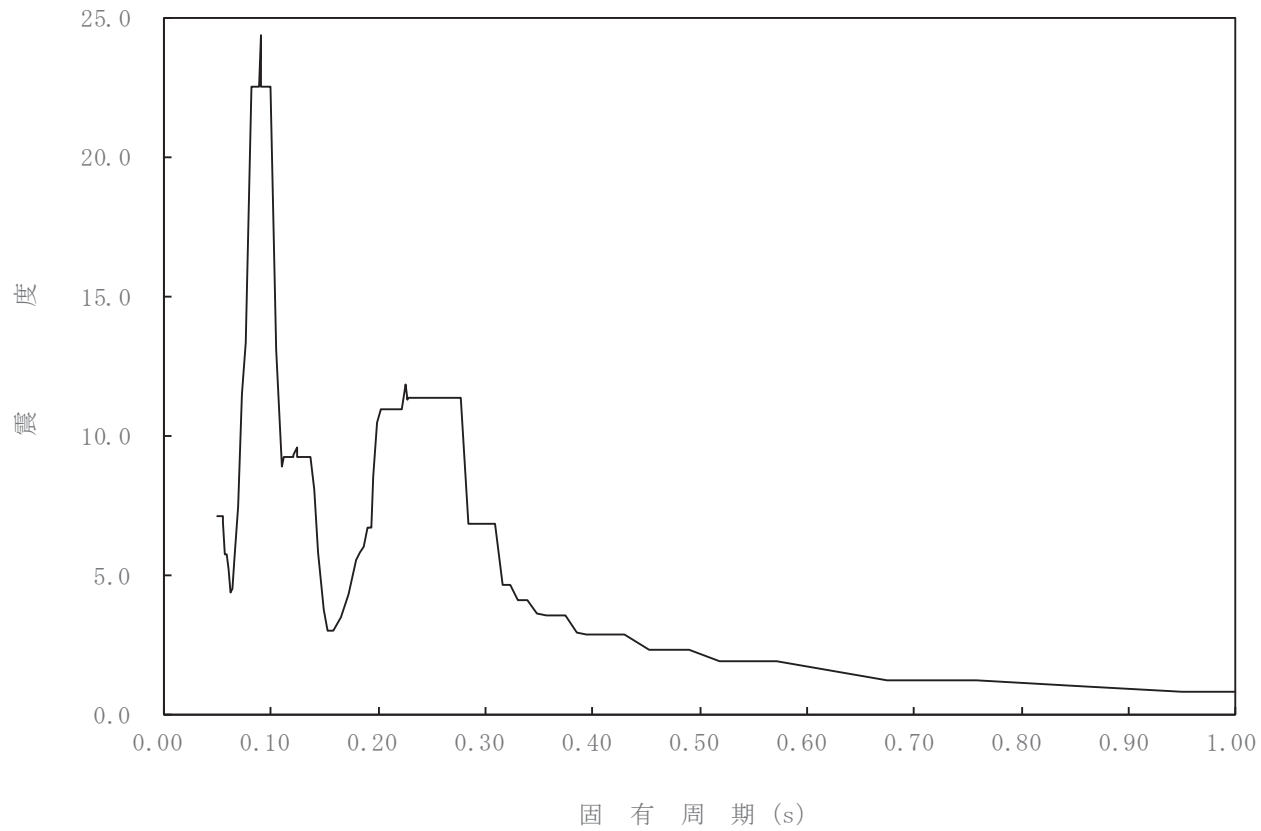
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-752

枠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】

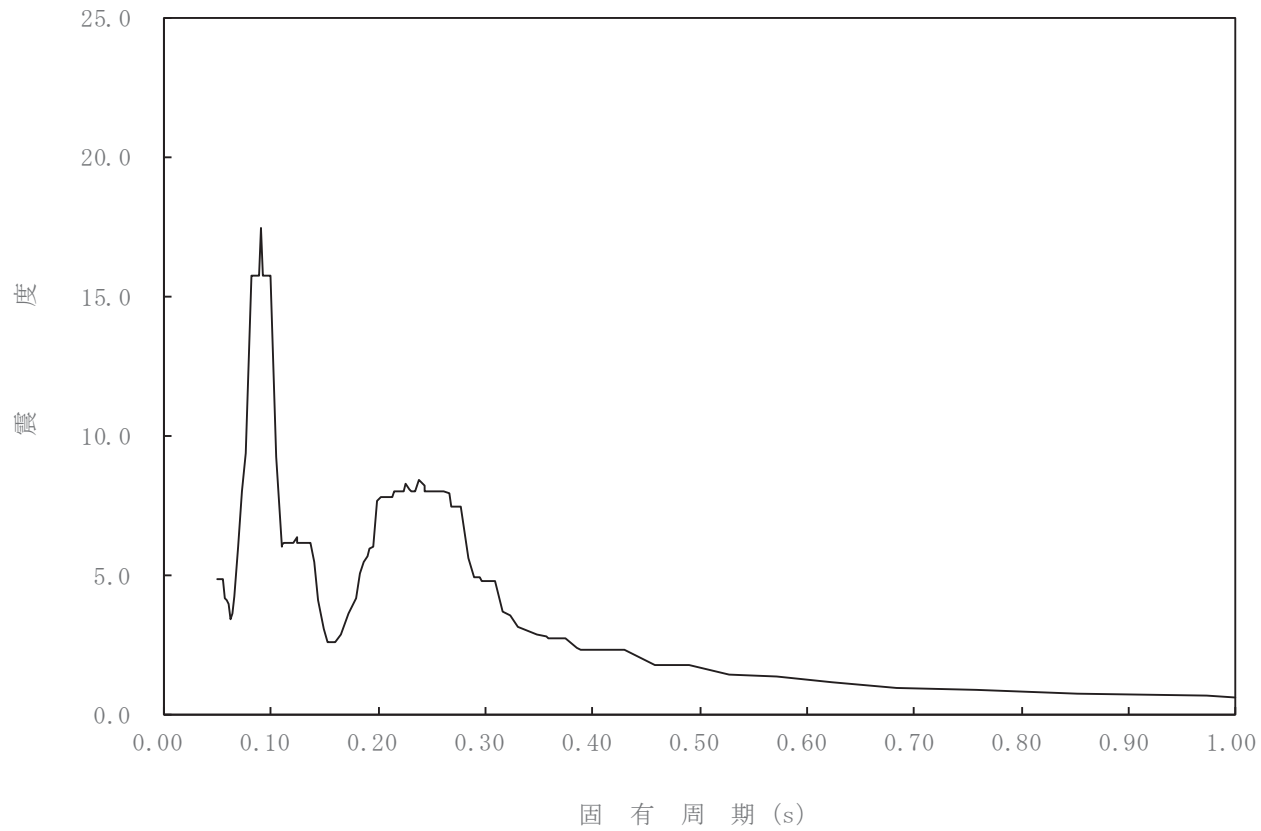
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-753

枠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】

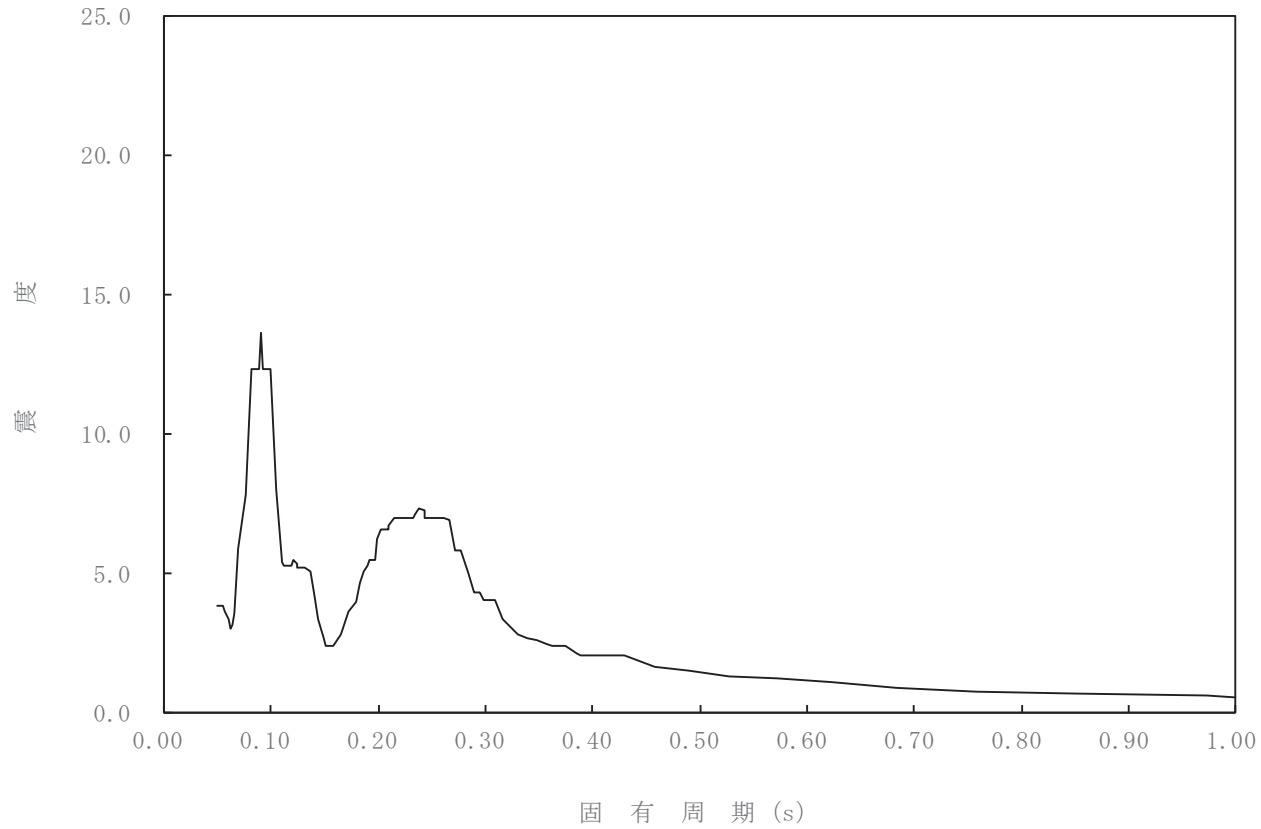
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-754

枠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】

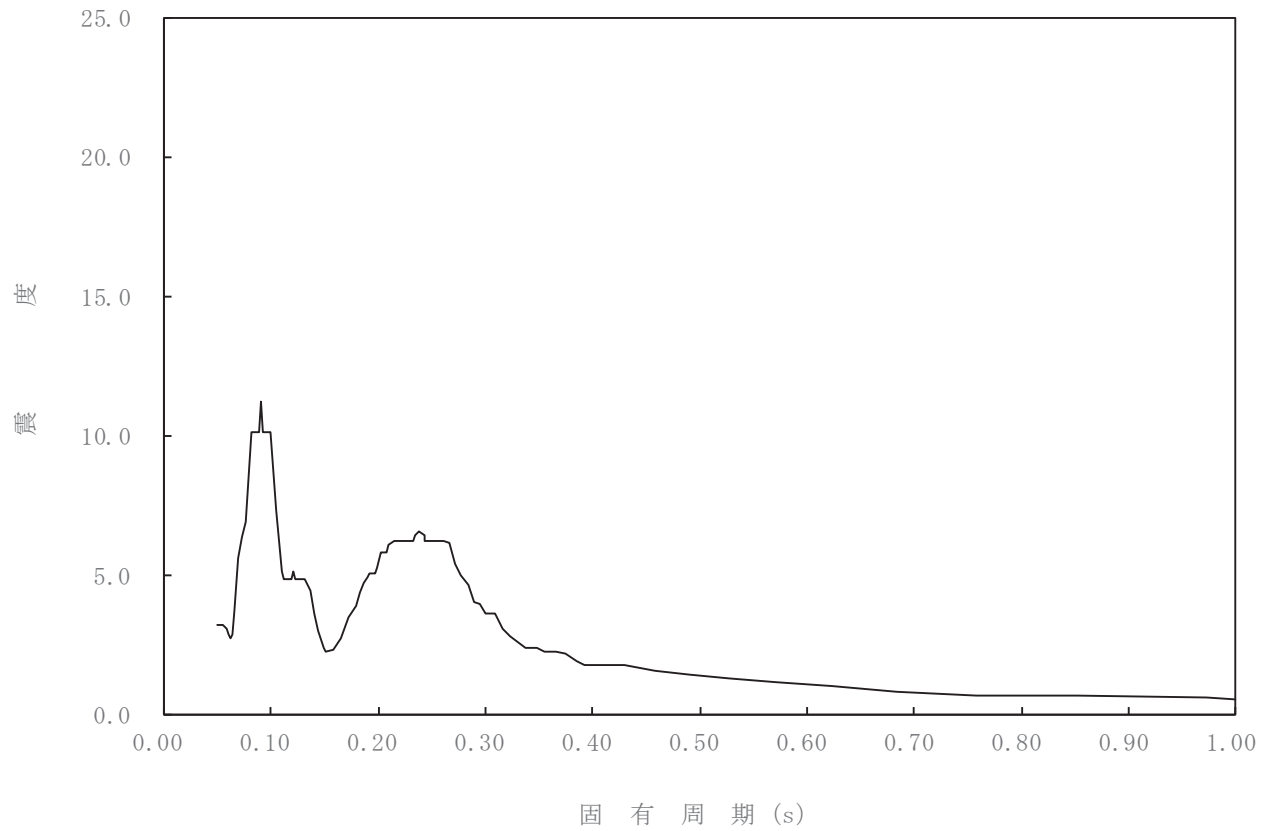
構造物名：原子炉压力容器

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



2-755

枠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】

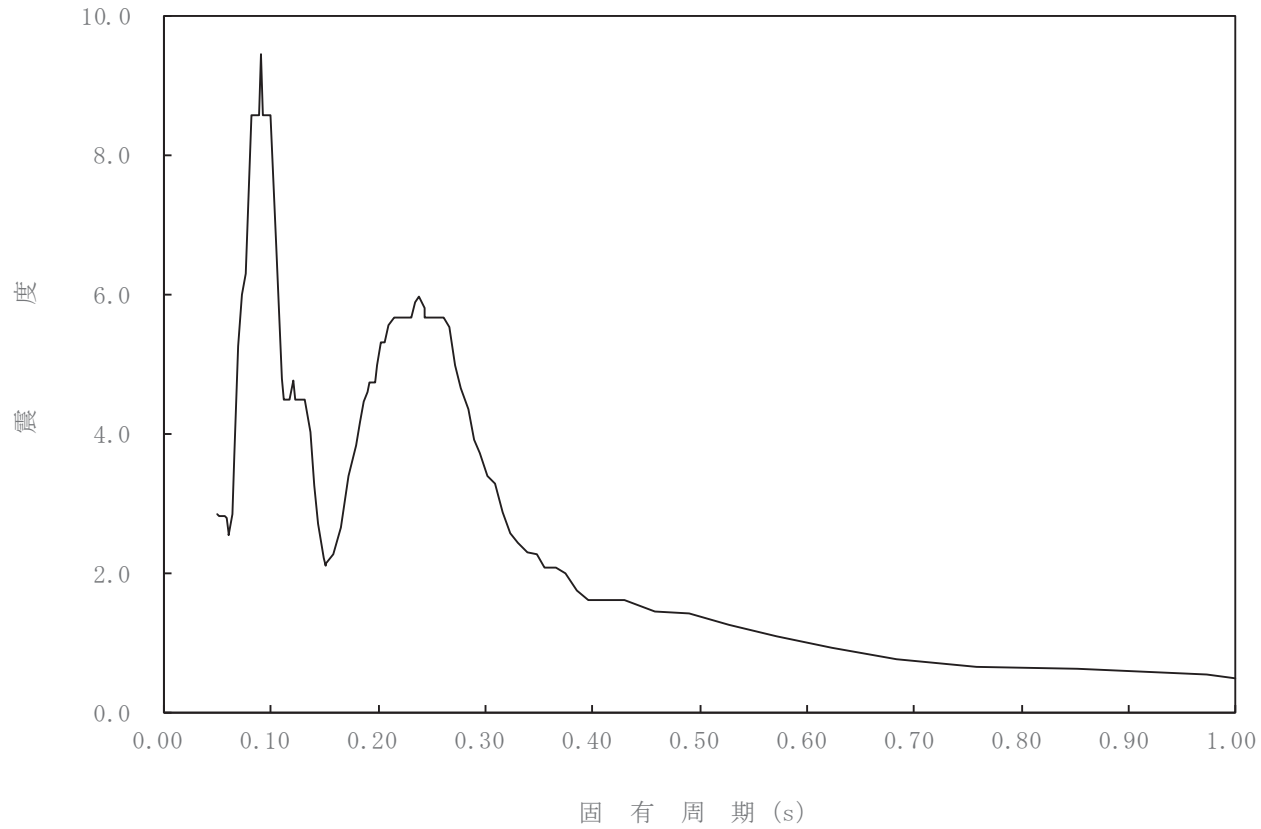
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-756

枠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】

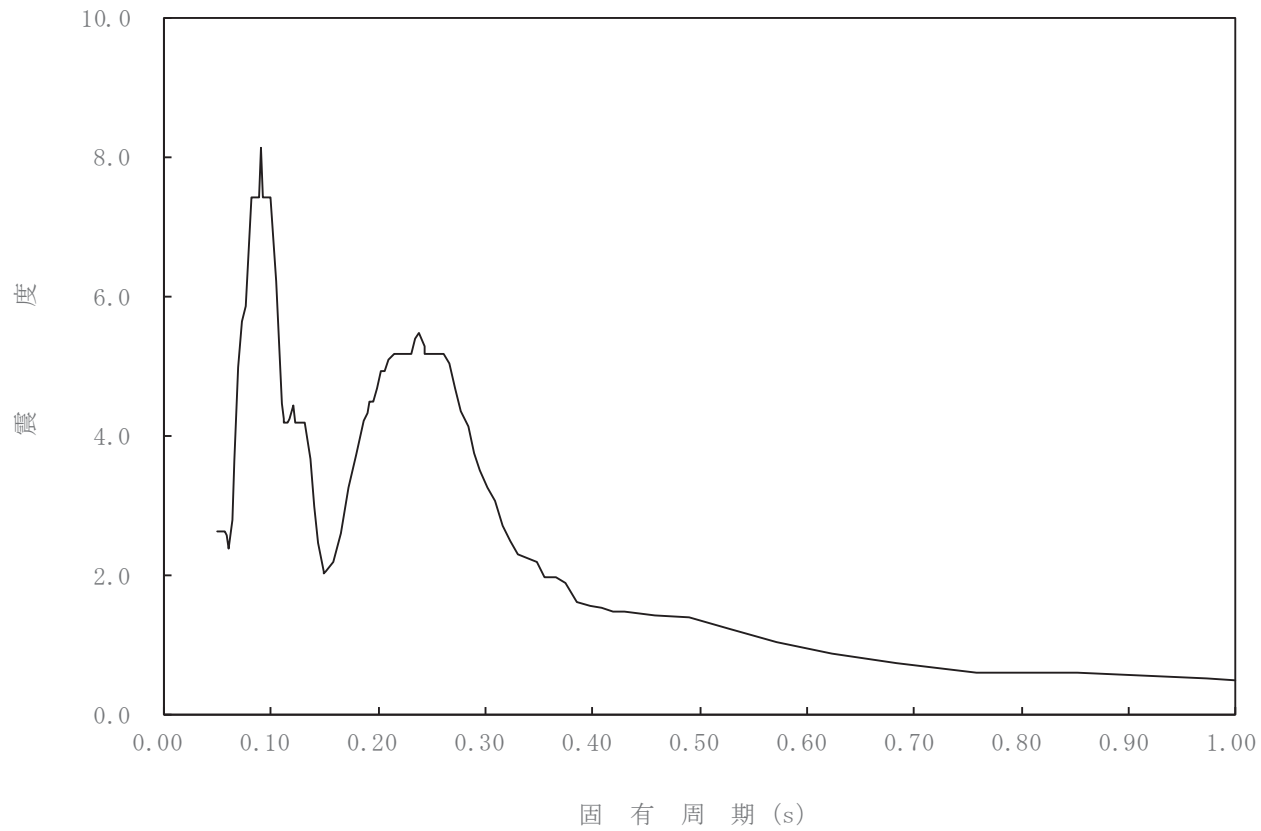
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-757

枠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】

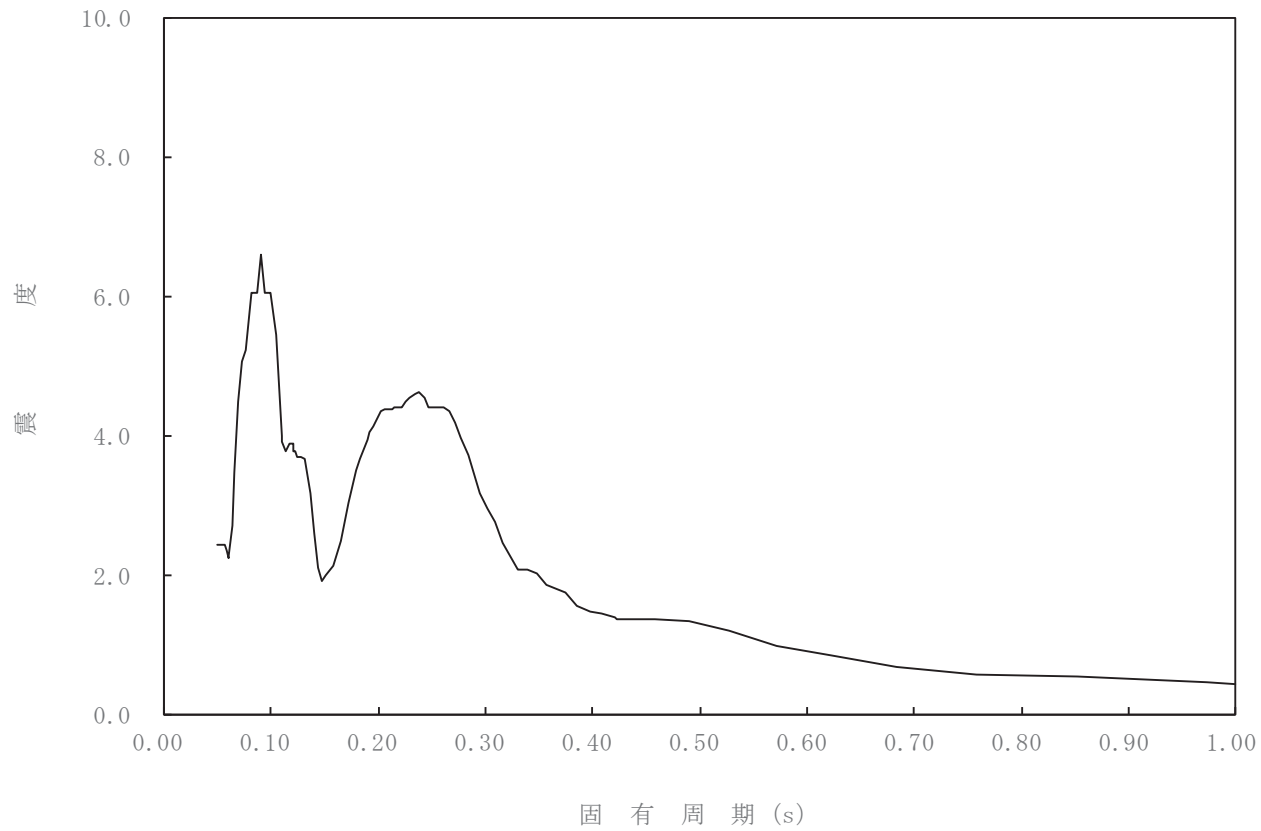
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-758

枠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】

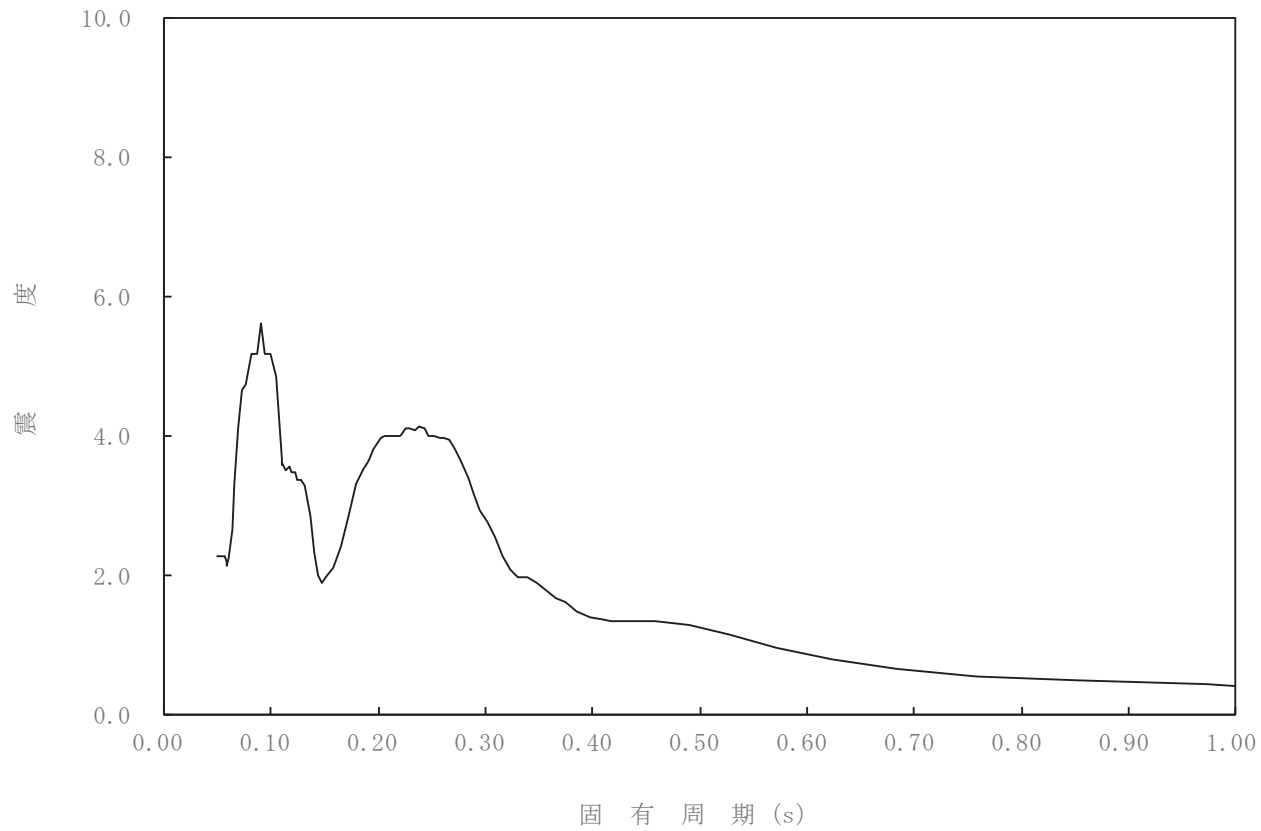
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-759

枠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】

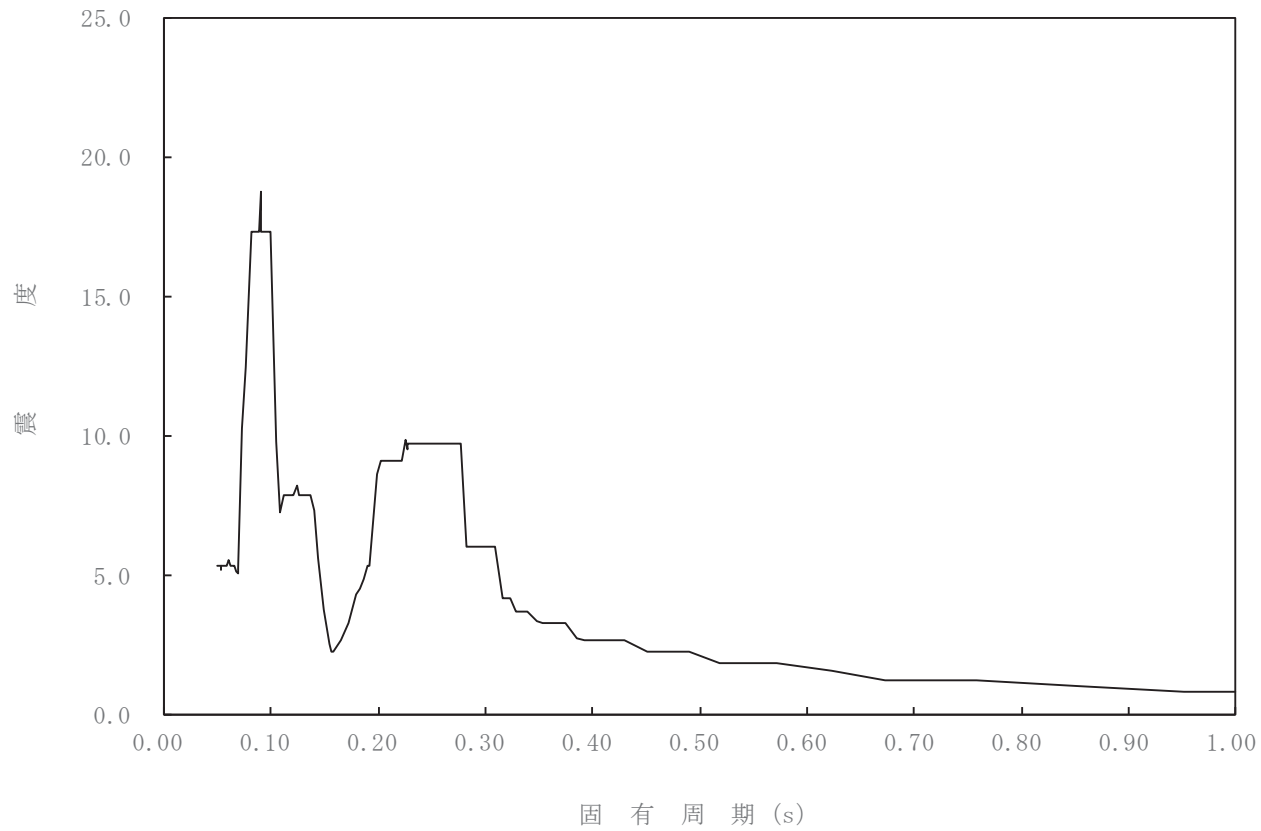
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-760

枠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】

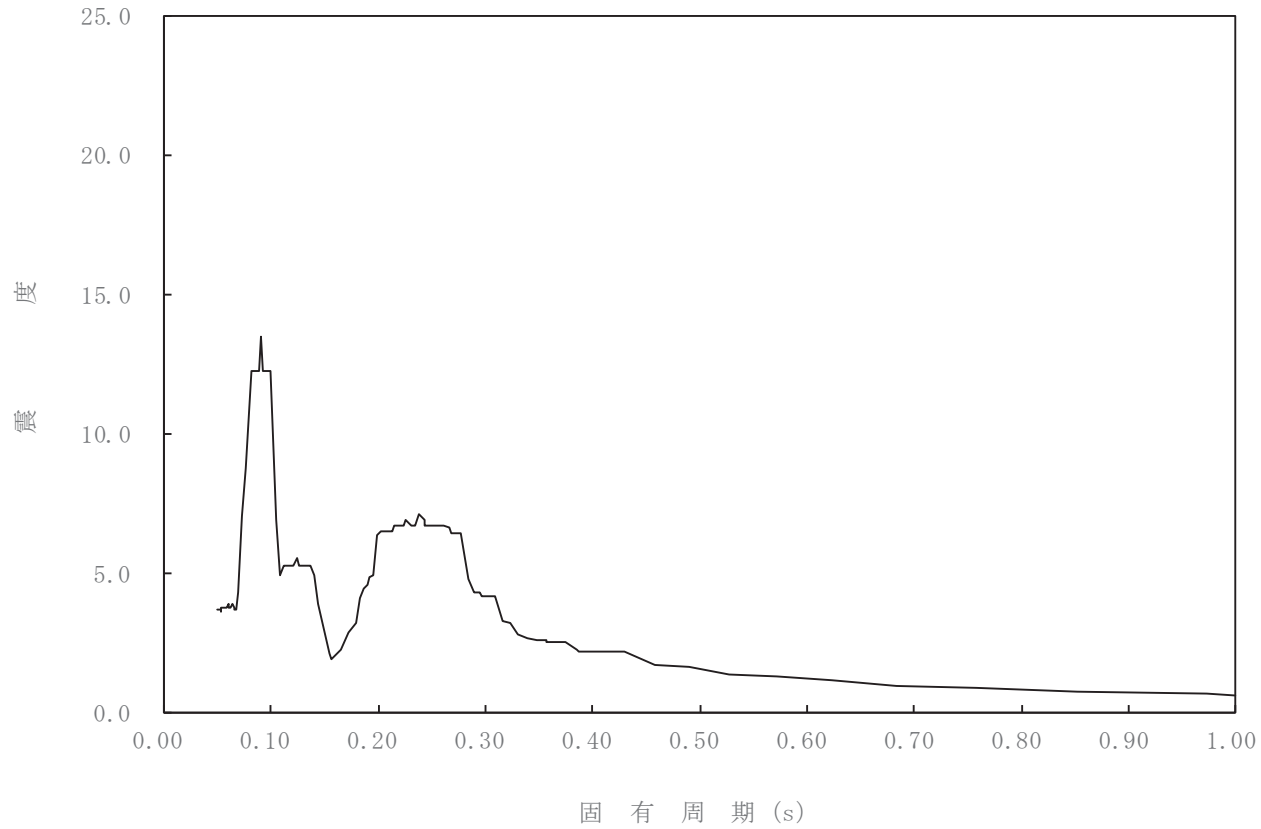
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-761

枠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】

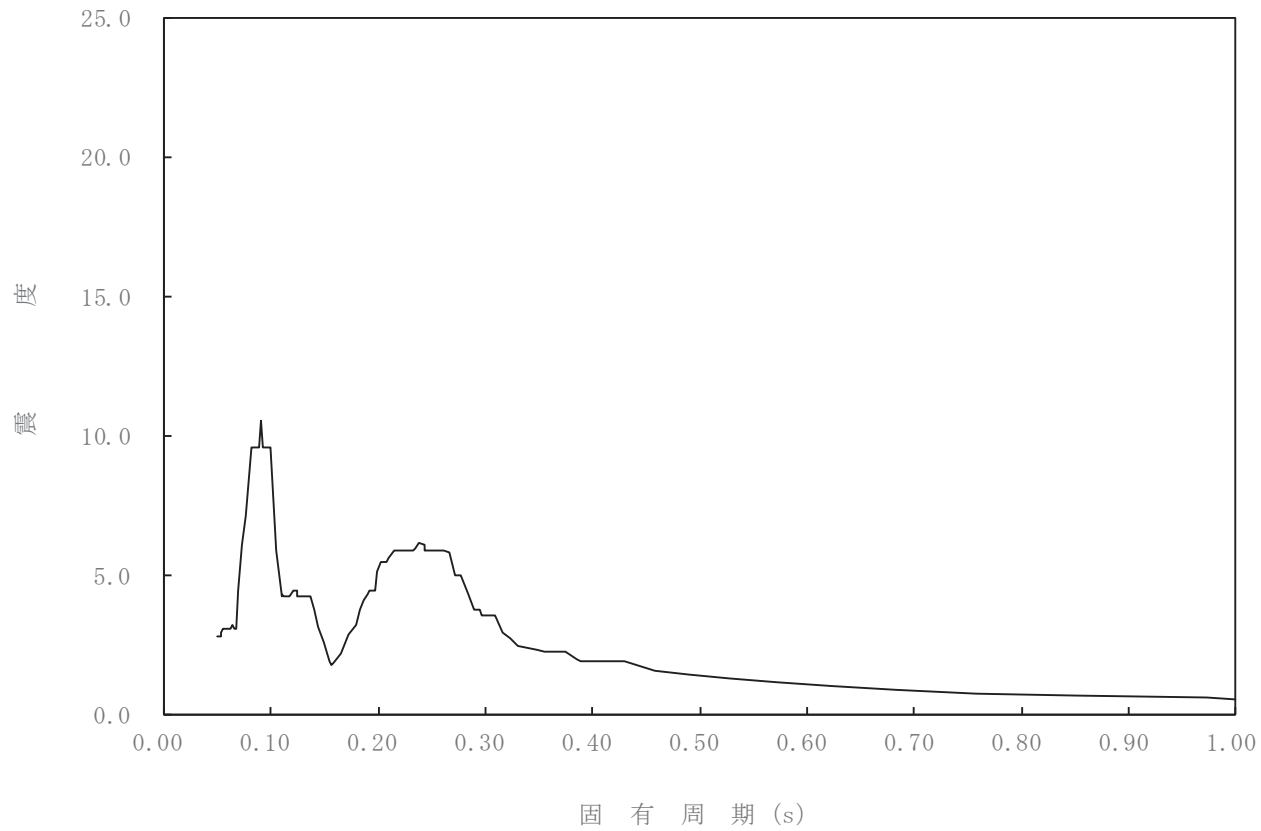
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-762

枠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】

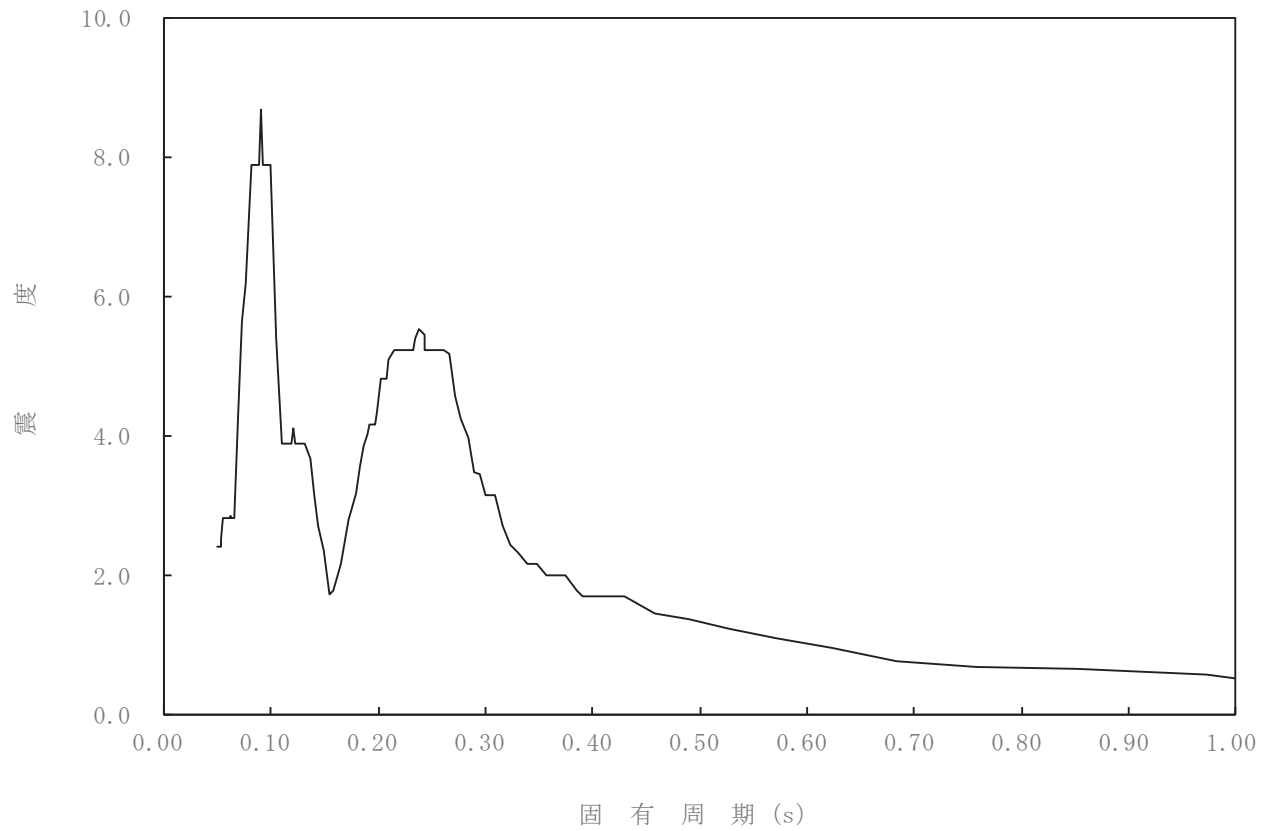
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-763

枠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】

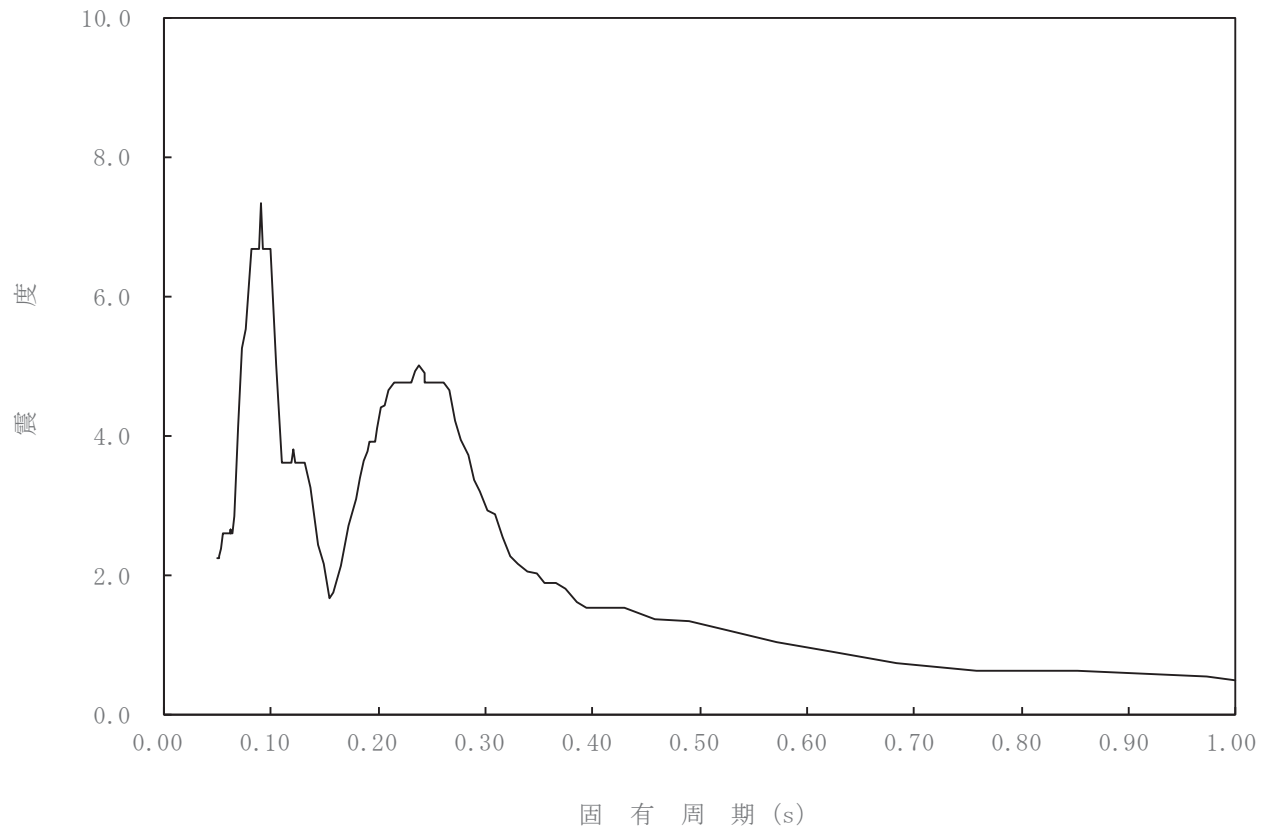
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-764

枠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】

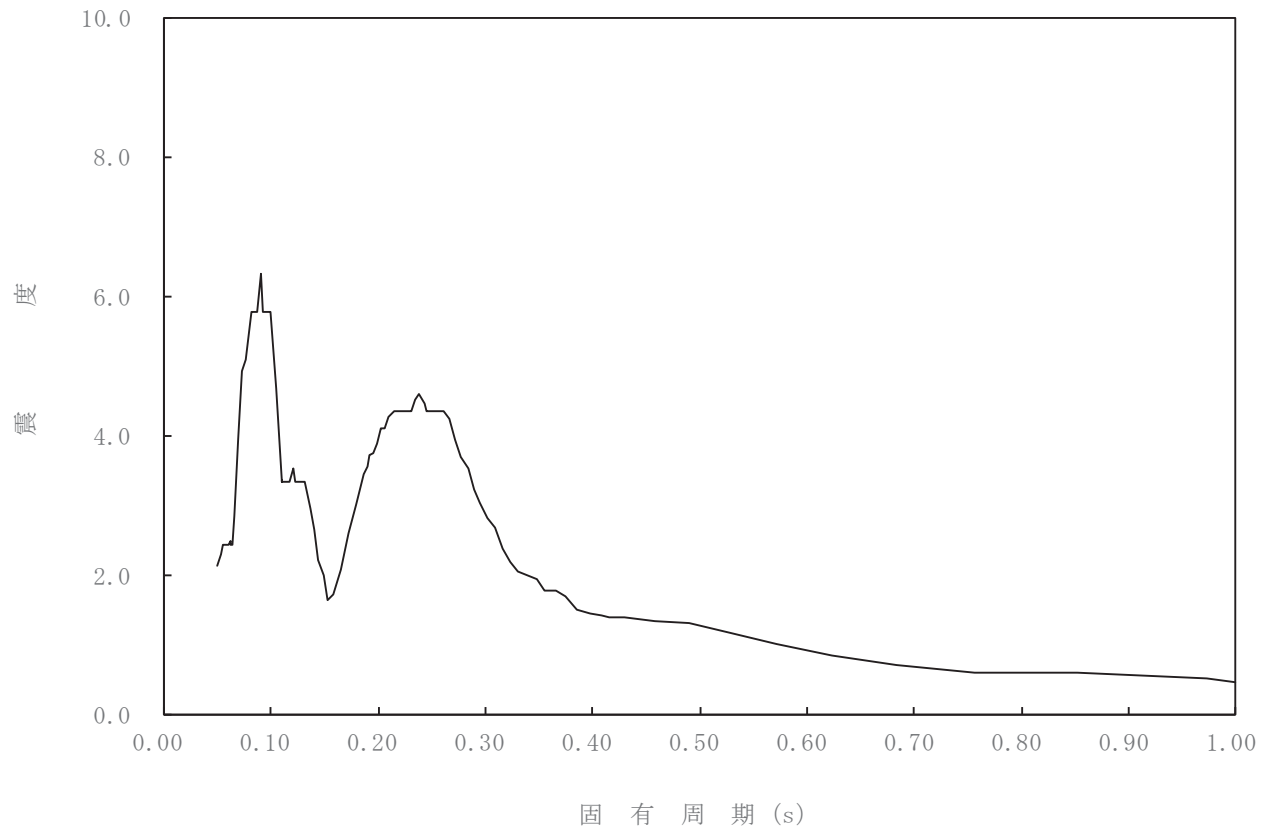
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-765

枠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】

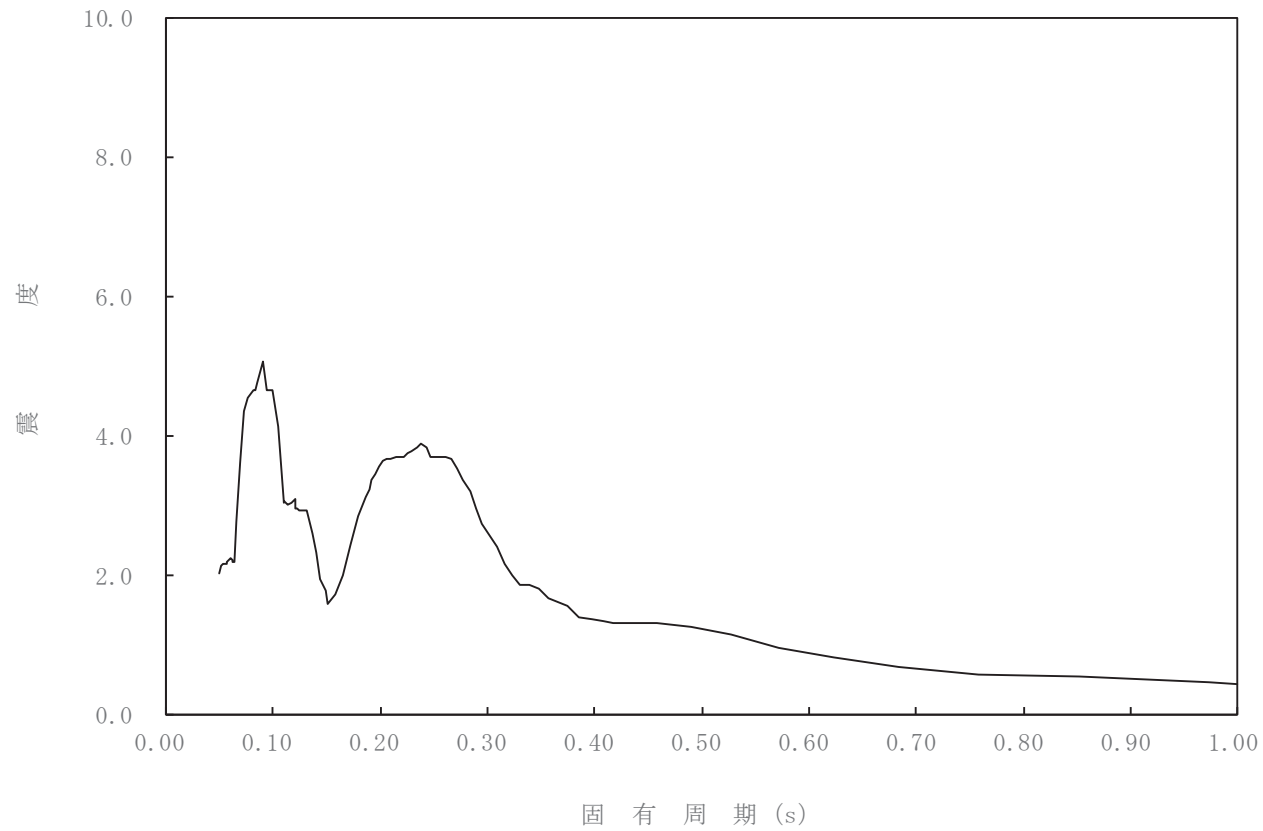
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-766

枠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】

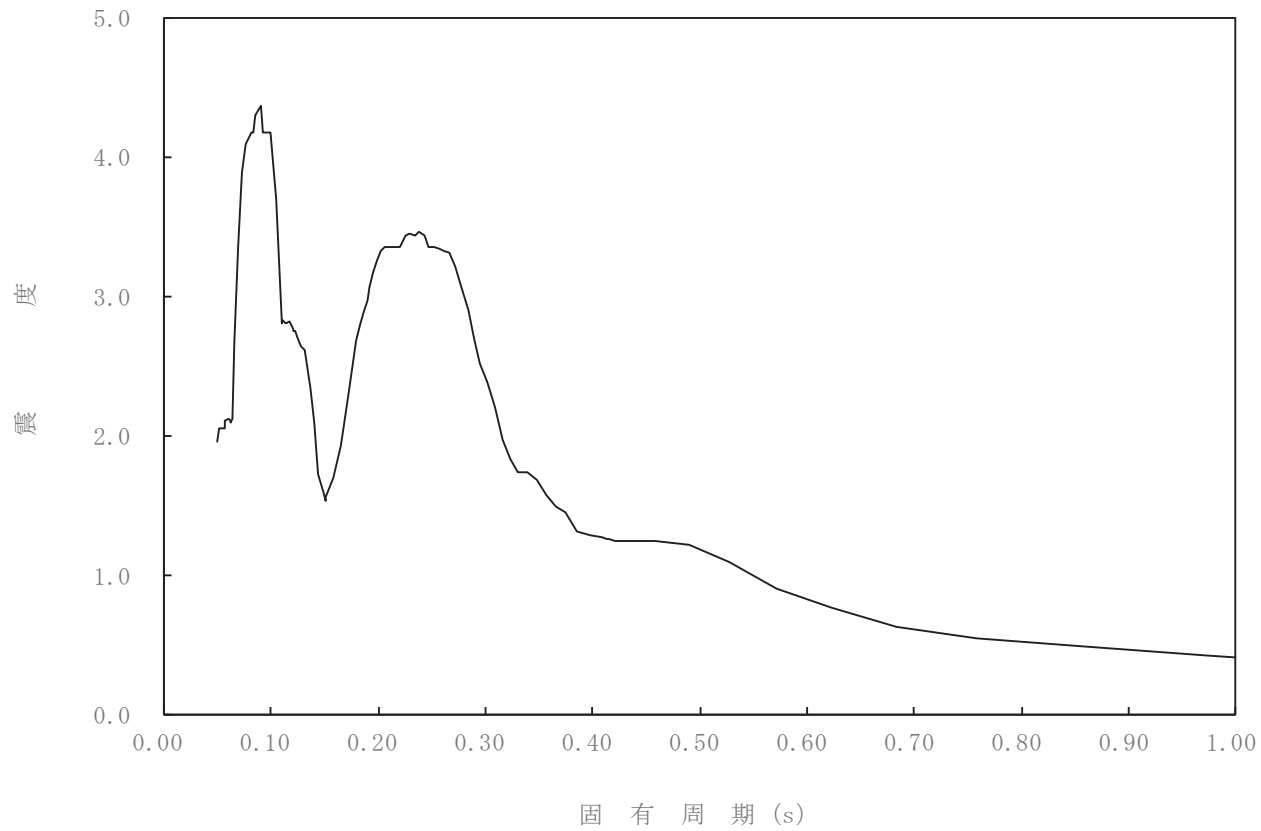
構造物名：原子炉压力容器

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



2-767

枠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】

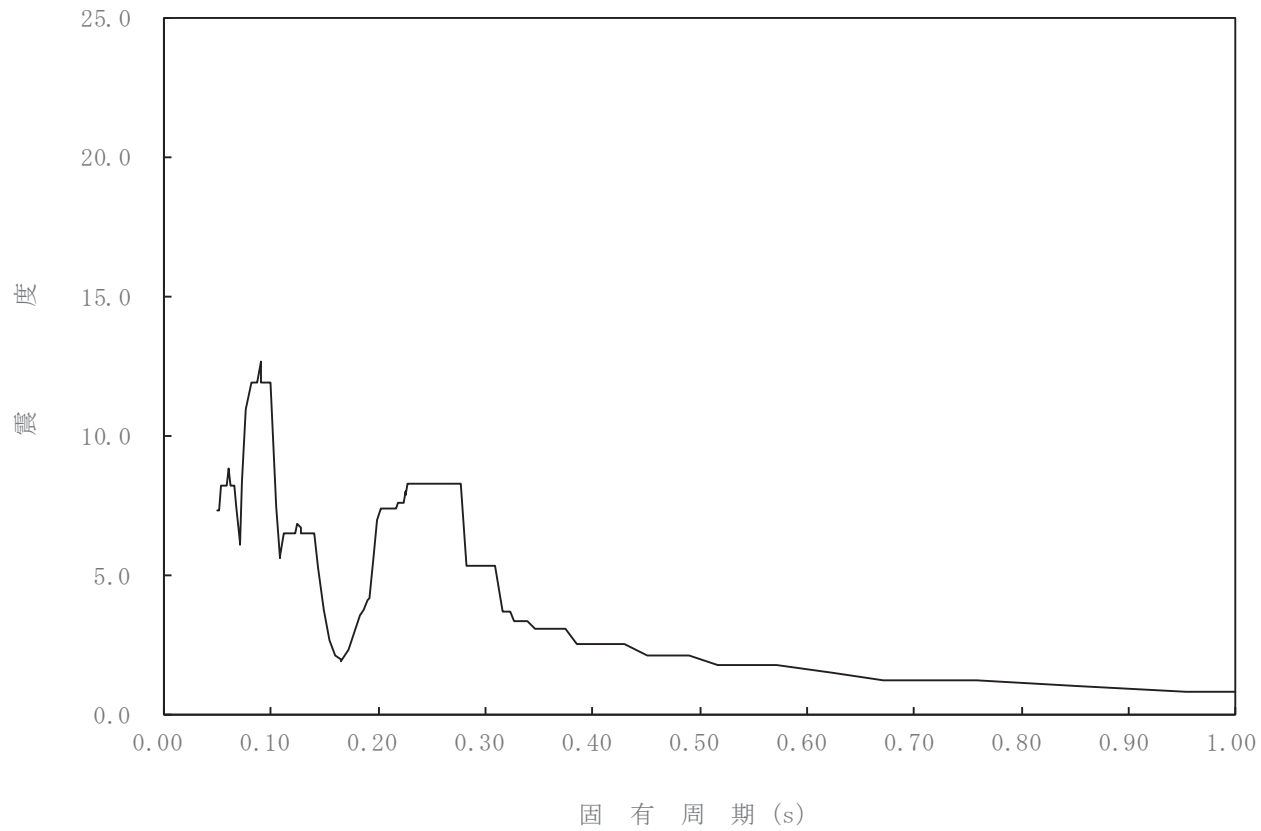
構造物名：原子炉压力容器

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



2-768

枠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】

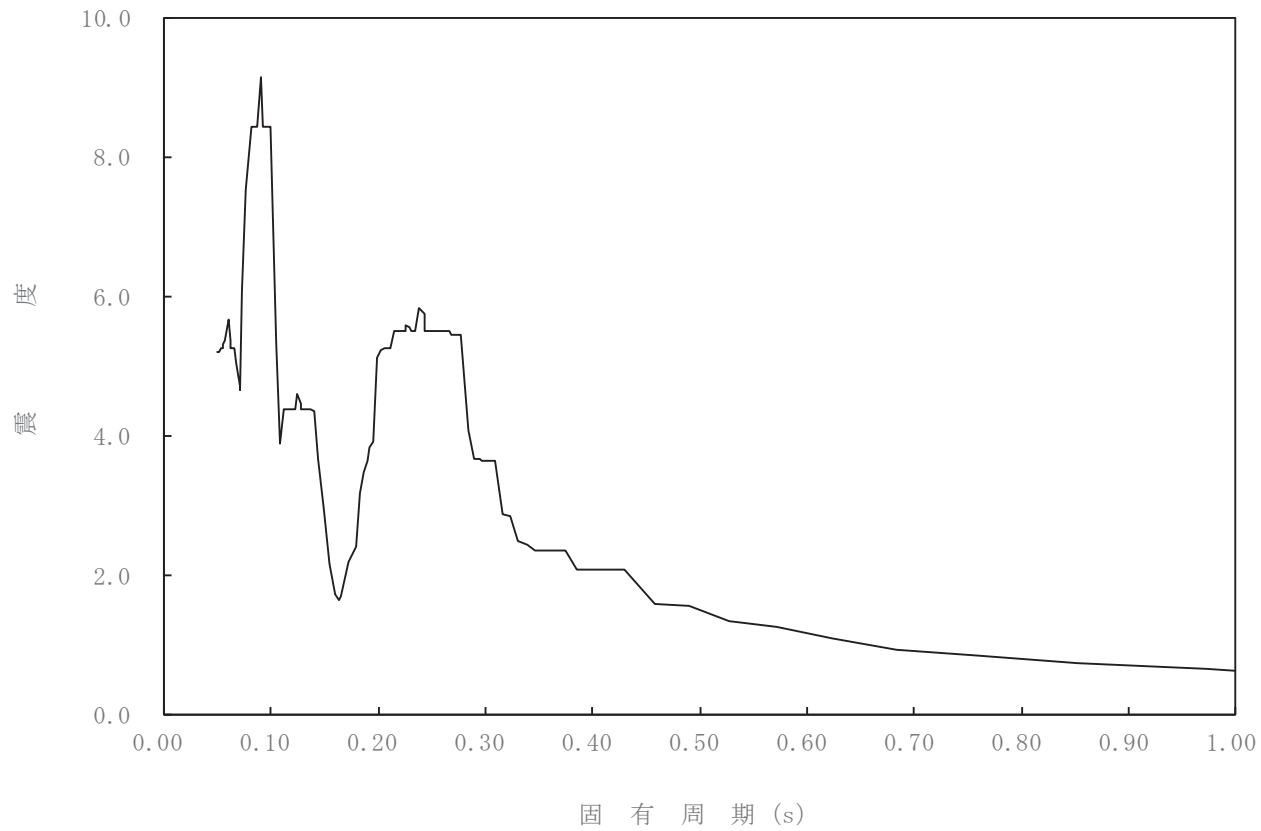
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-769

枠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】

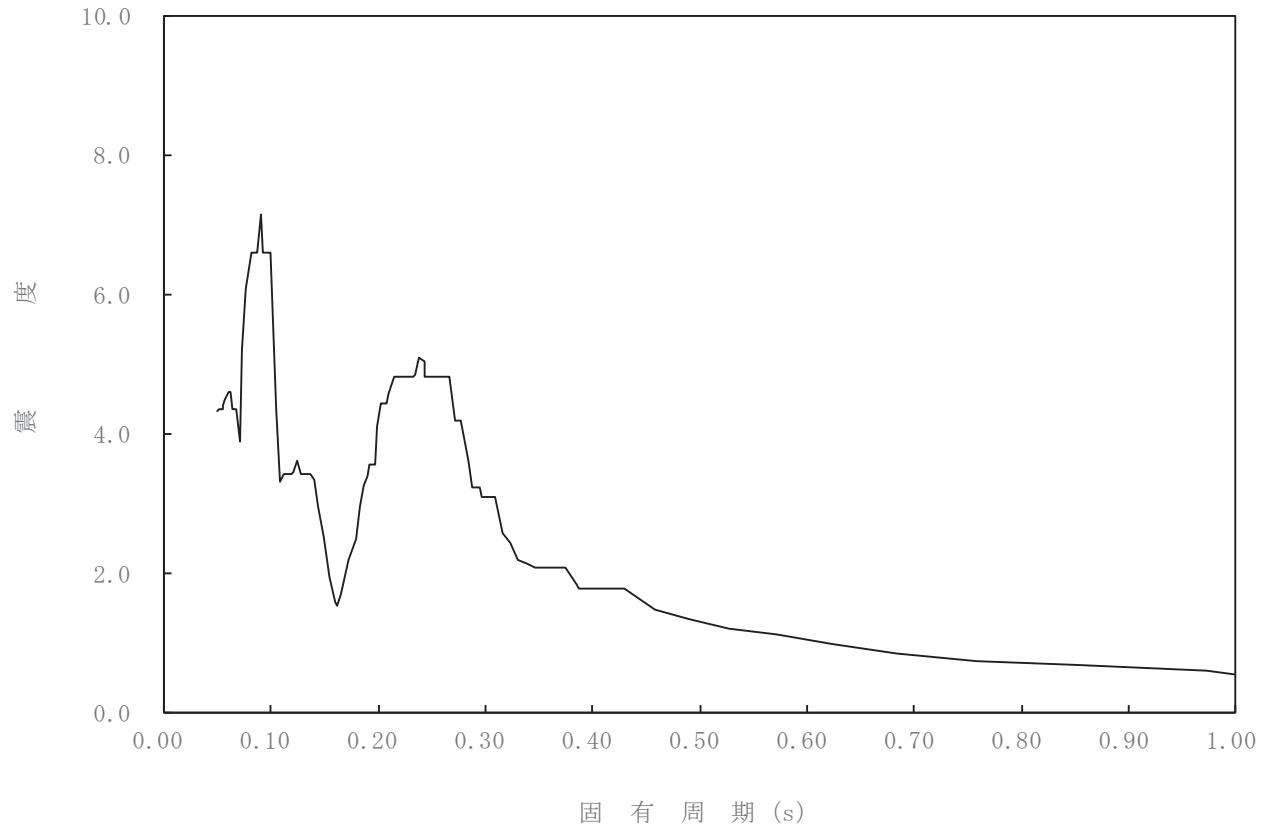
構造物名：原子炉压力容器

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



2-770

枠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】

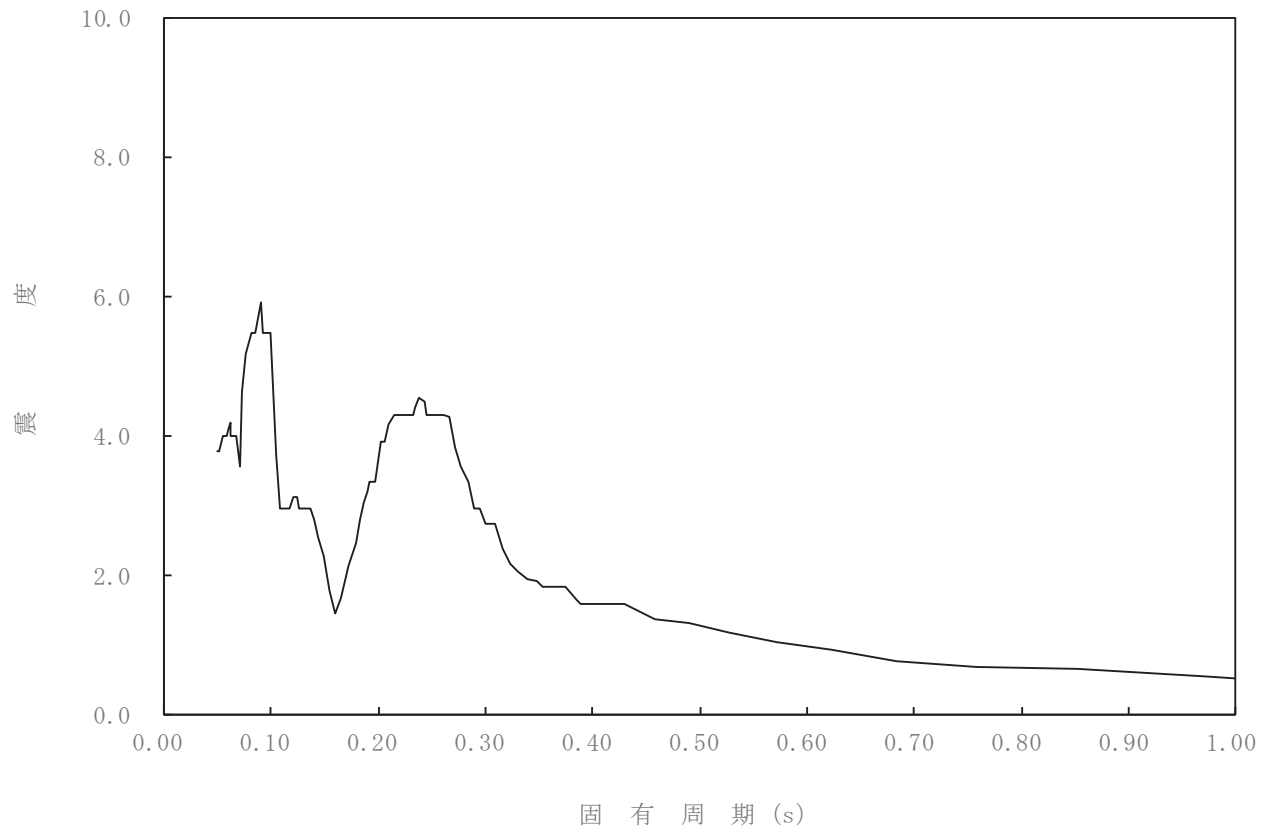
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-771

枠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】

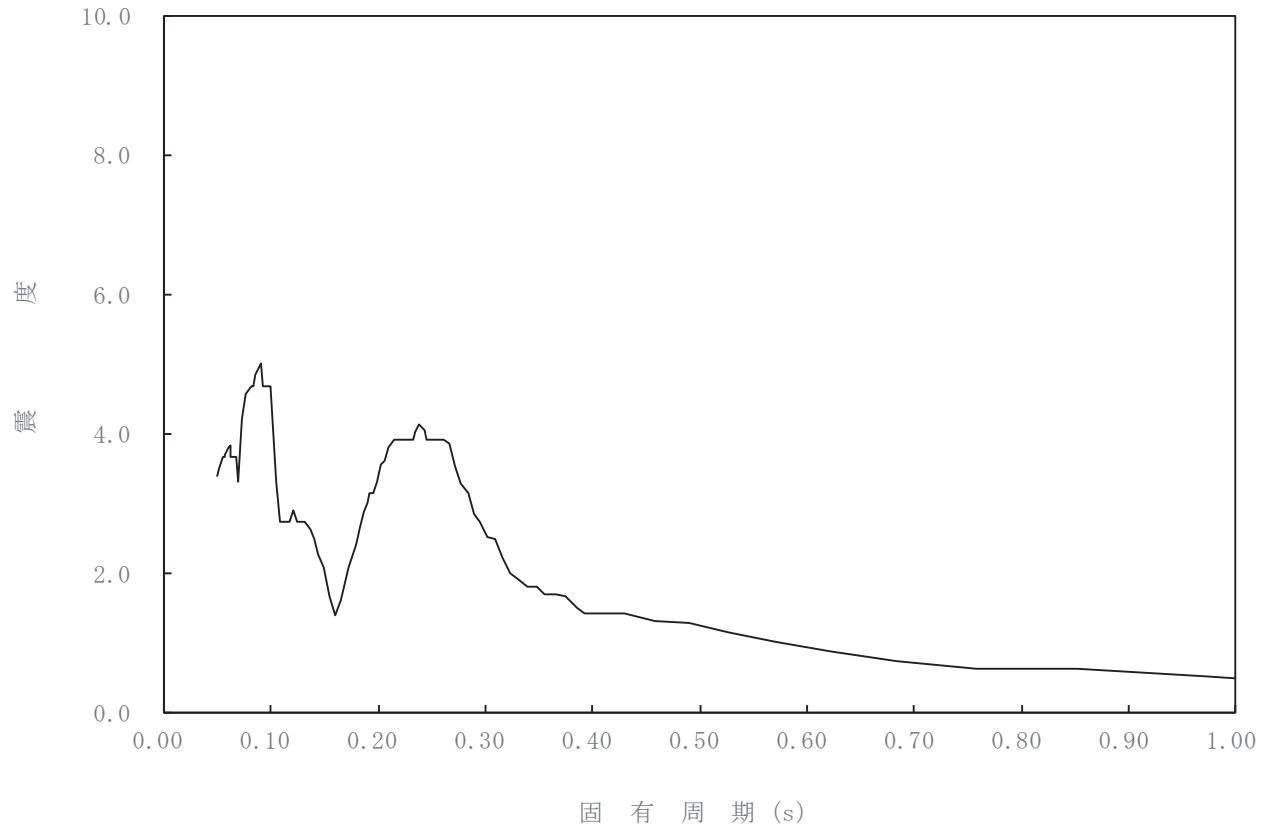
構造物名：原子炉压力容器

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



2-772

枠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】

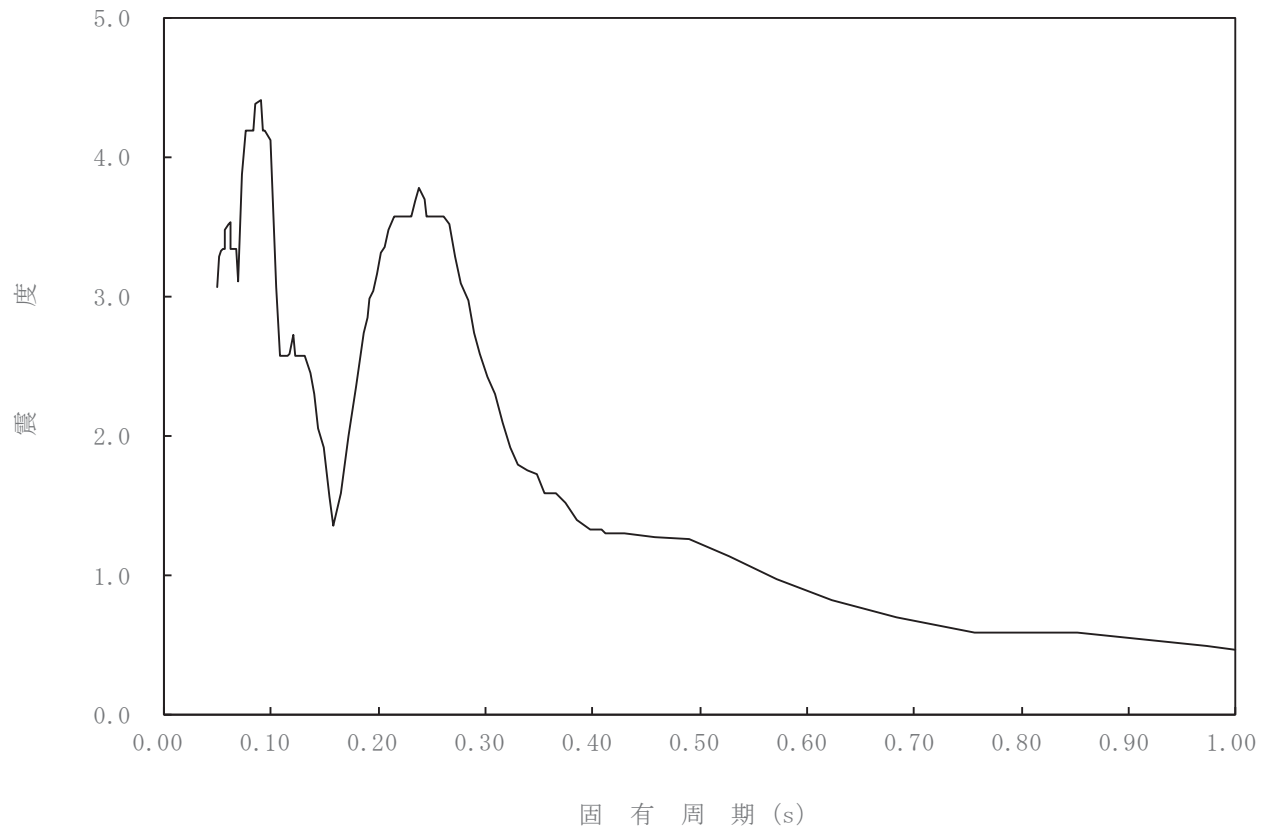
構造物名：原子炉压力容器

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



2-773

枠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】

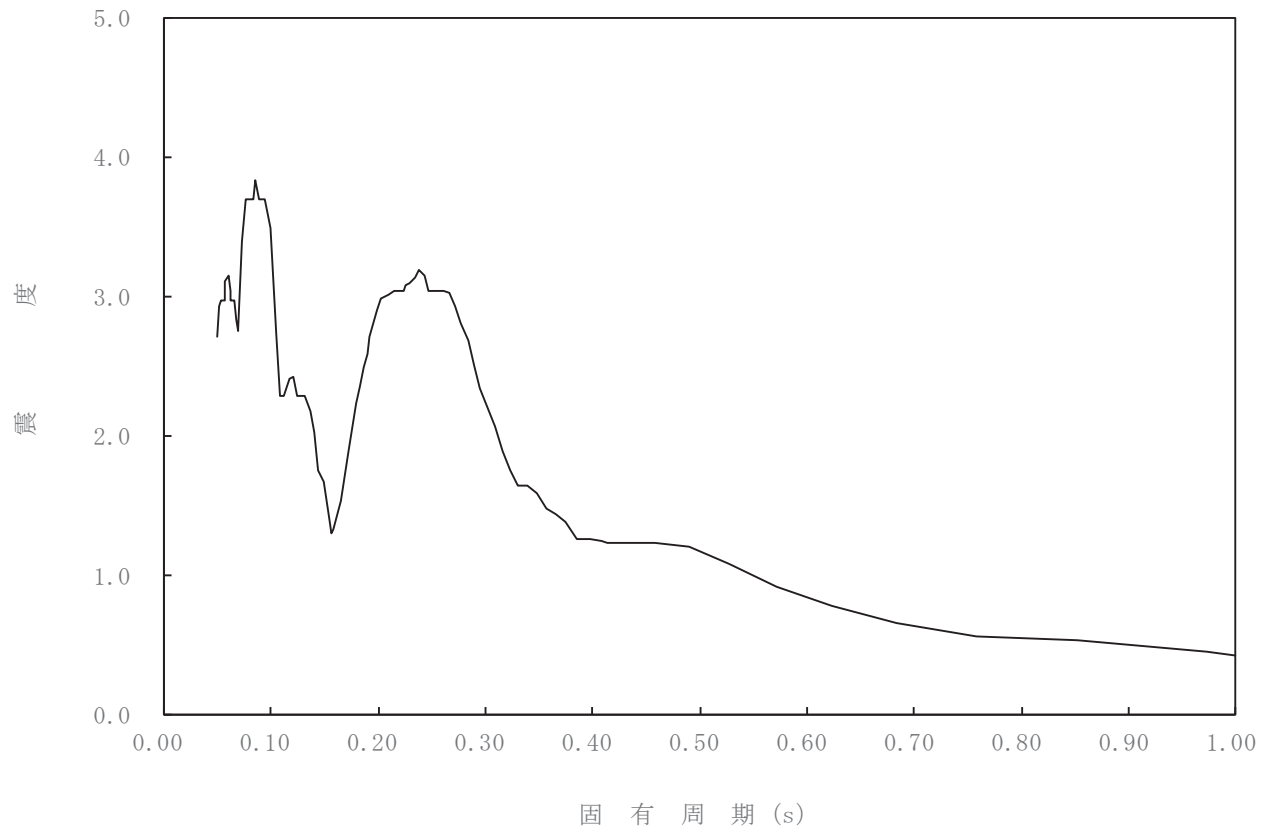
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-774

枠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】

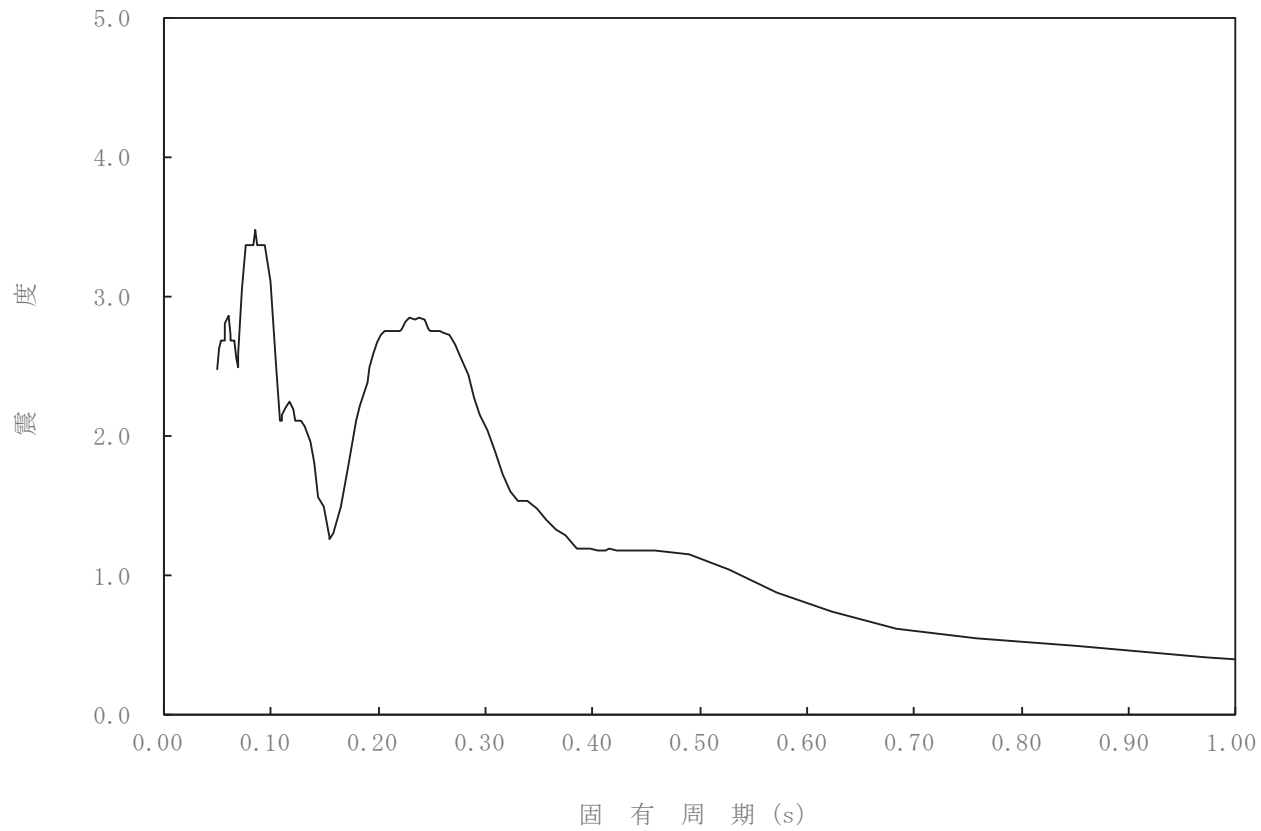
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-775

枠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】

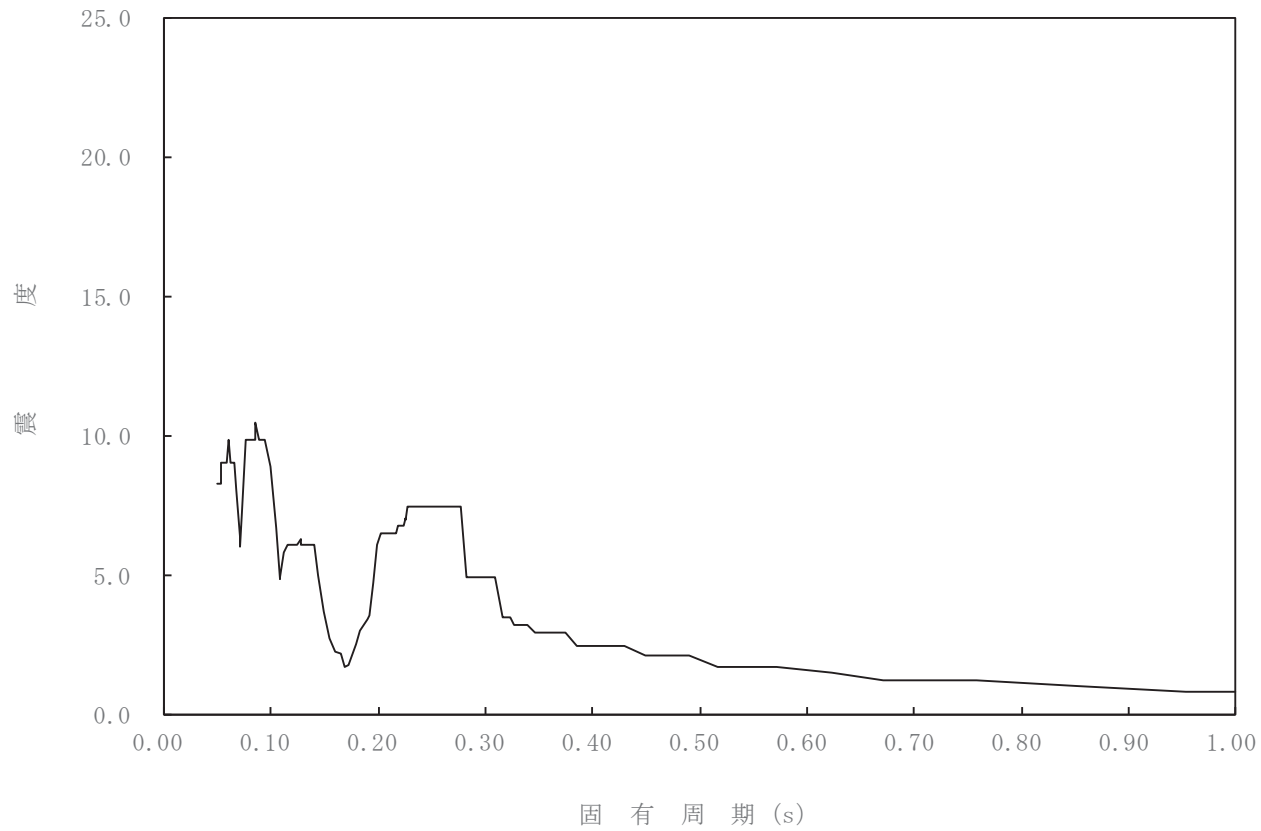
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-776

枠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】

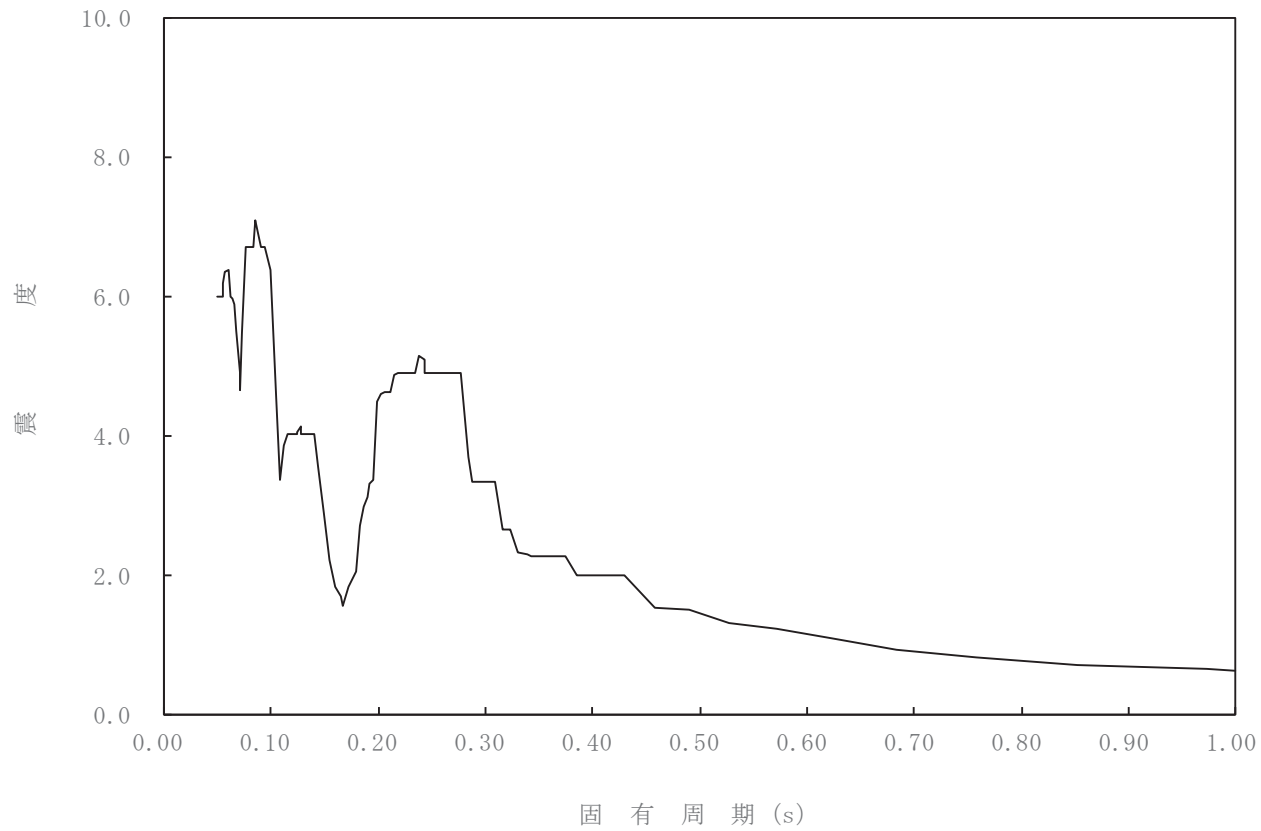
構造物名：原子炉压力容器

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



2-777

枠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】

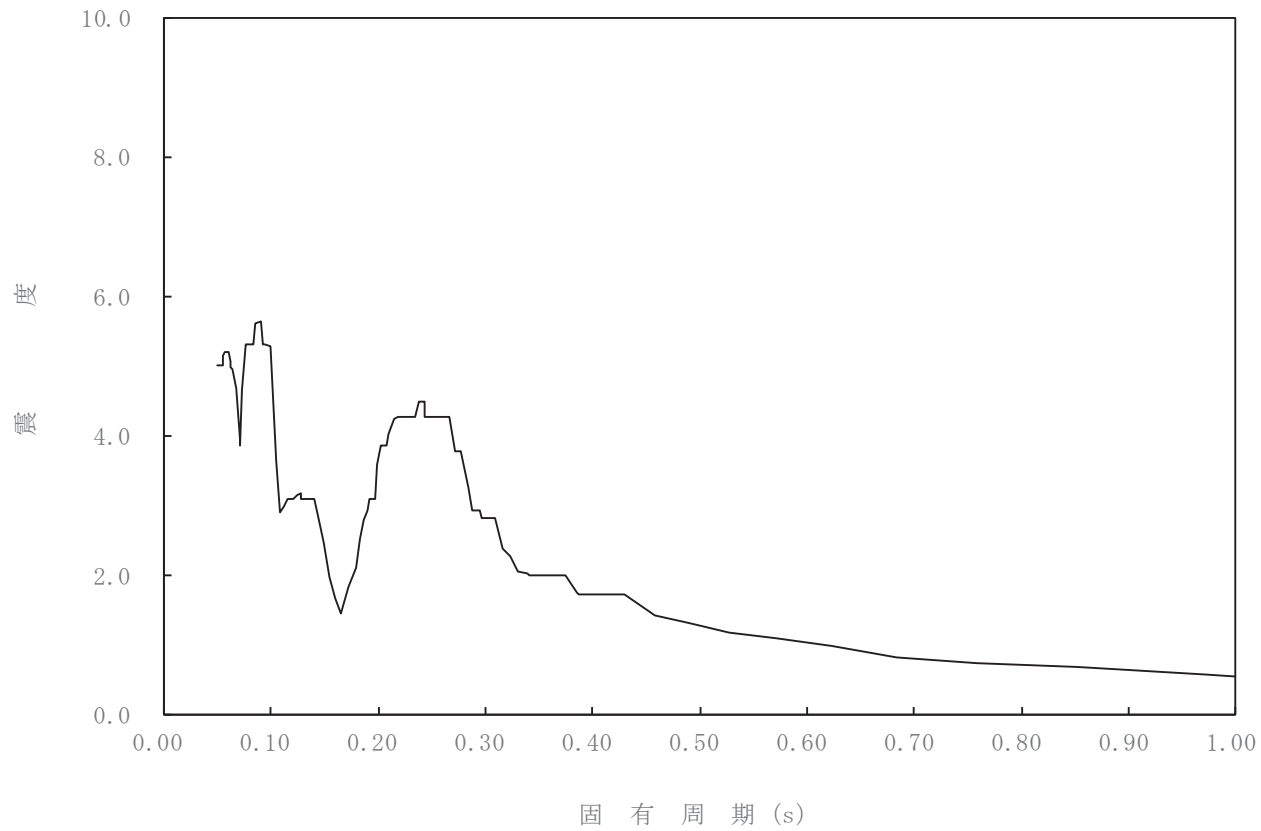
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-778

枠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】

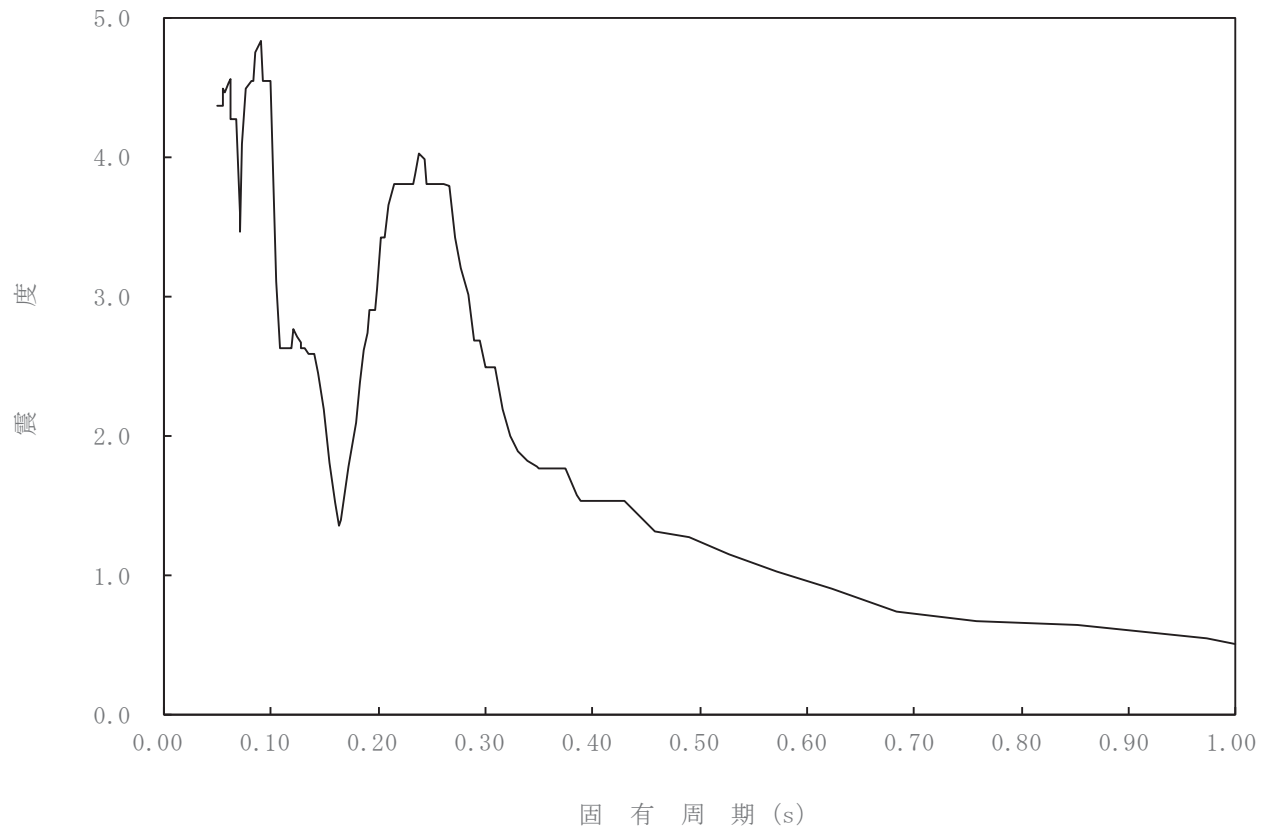
構造物名：原子炉压力容器

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



2-779

枠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】

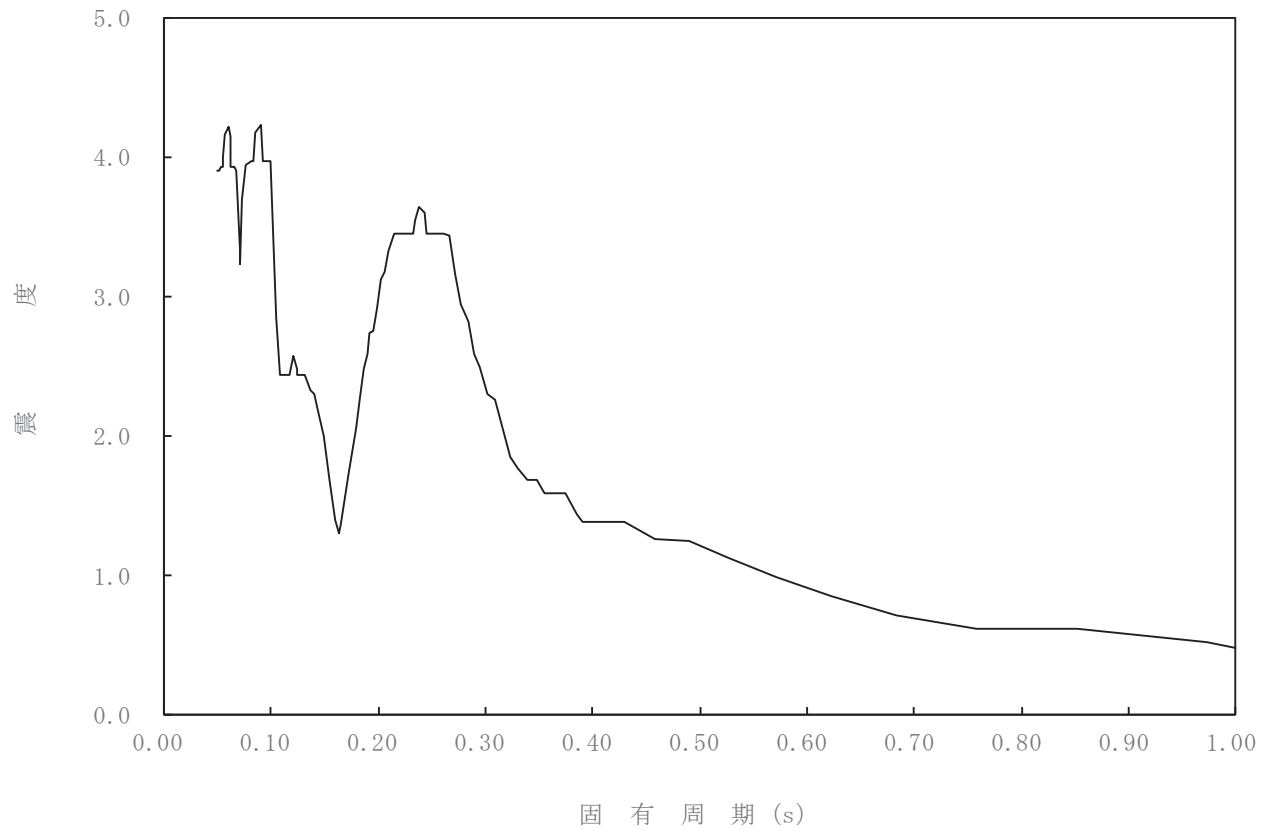
構造物名：原子炉压力容器

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



2-780

枠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】

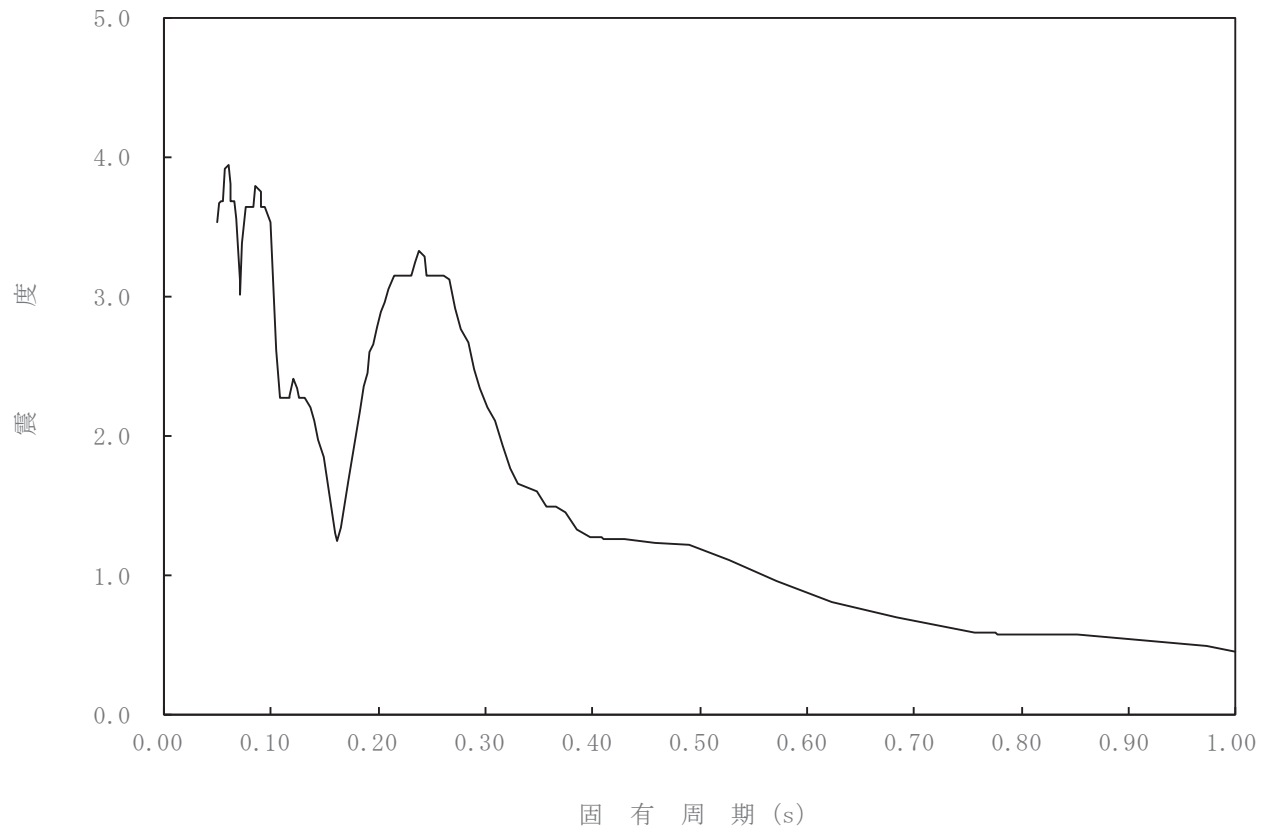
構造物名：原子炉压力容器

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



2-781

枠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】

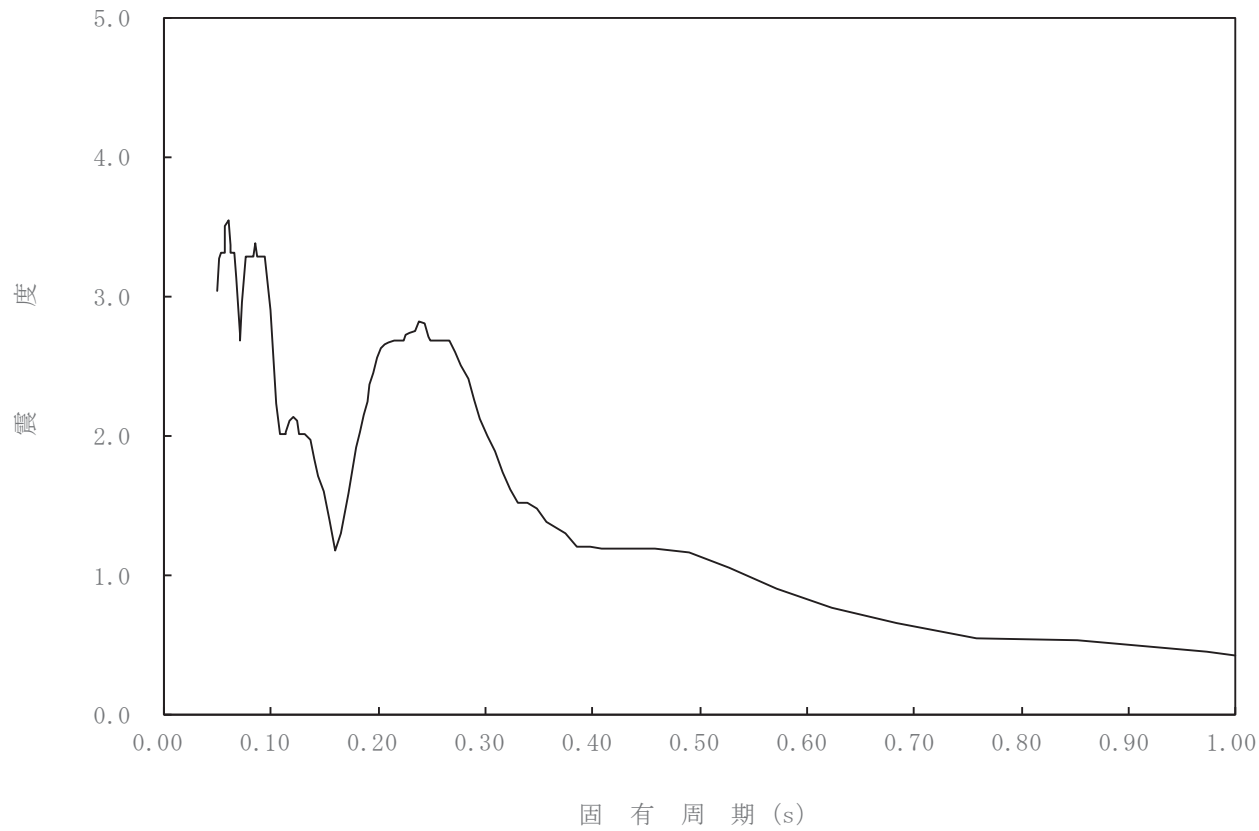
構造物名：原子炉压力容器

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



2-782

枠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】

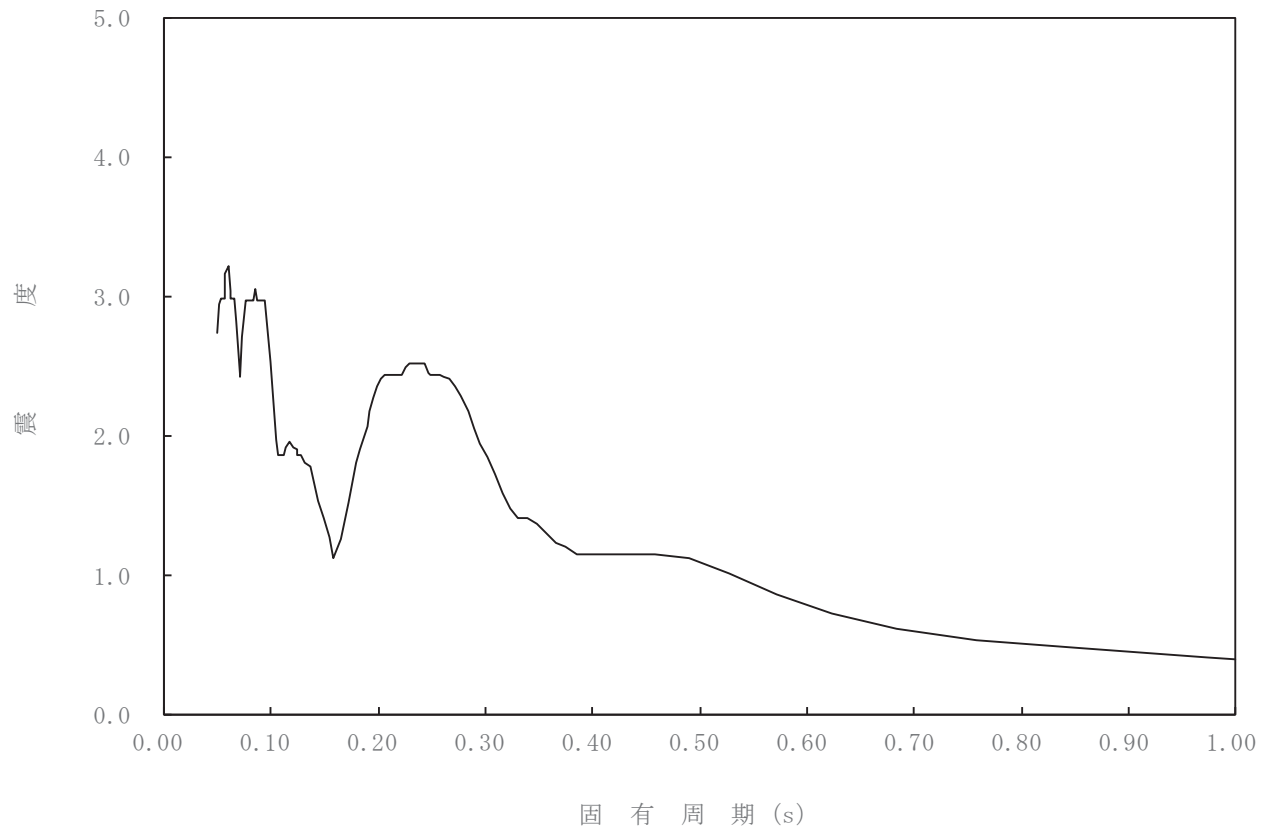
構造物名：原子炉压力容器

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



2-783

枠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】

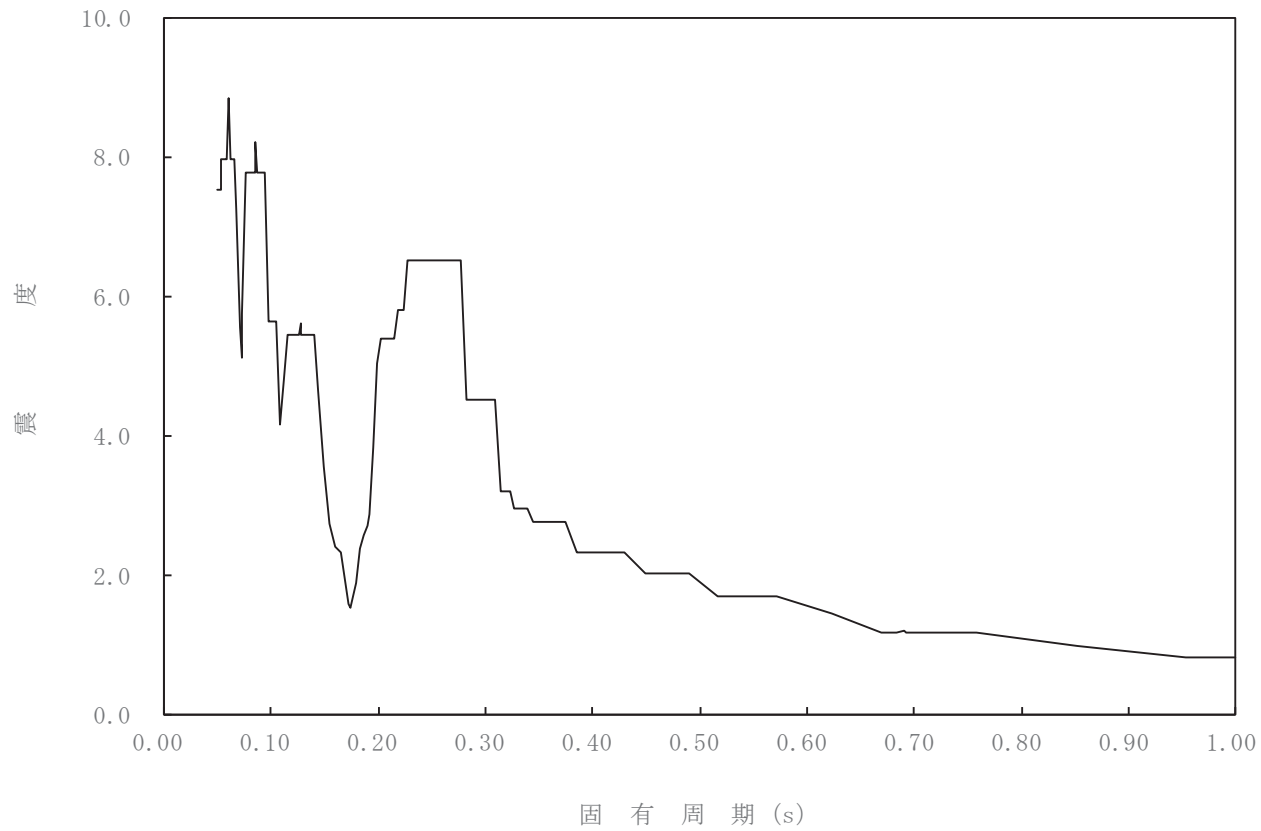
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-784

枠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】

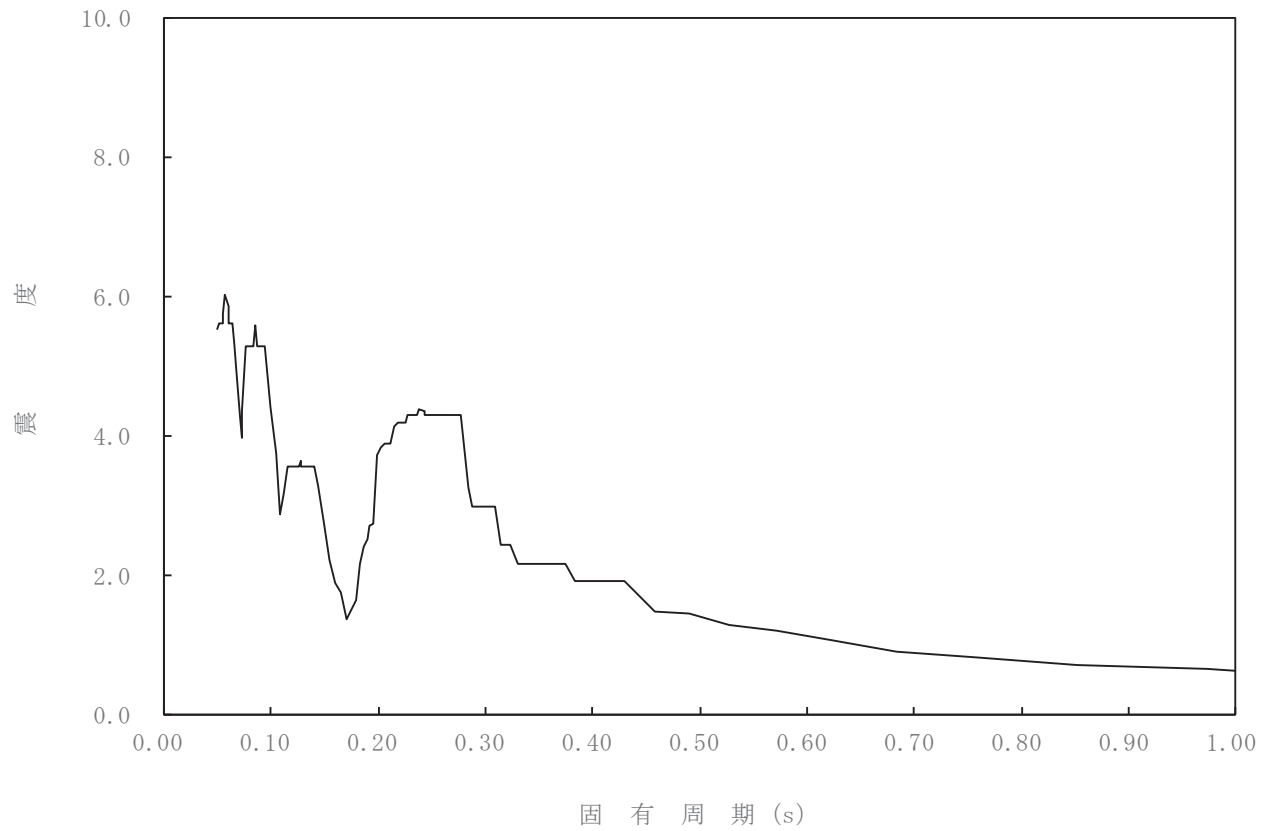
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-785

枠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】

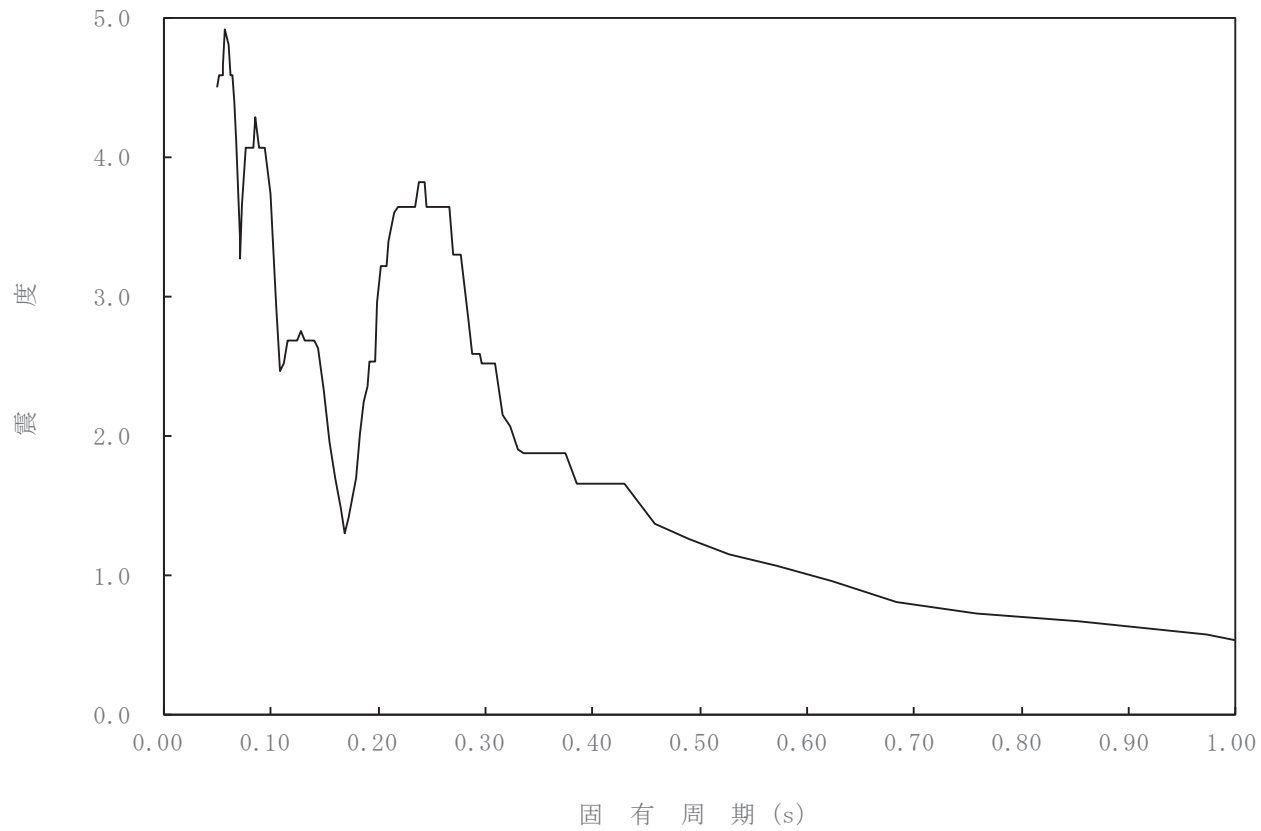
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-786

枠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】

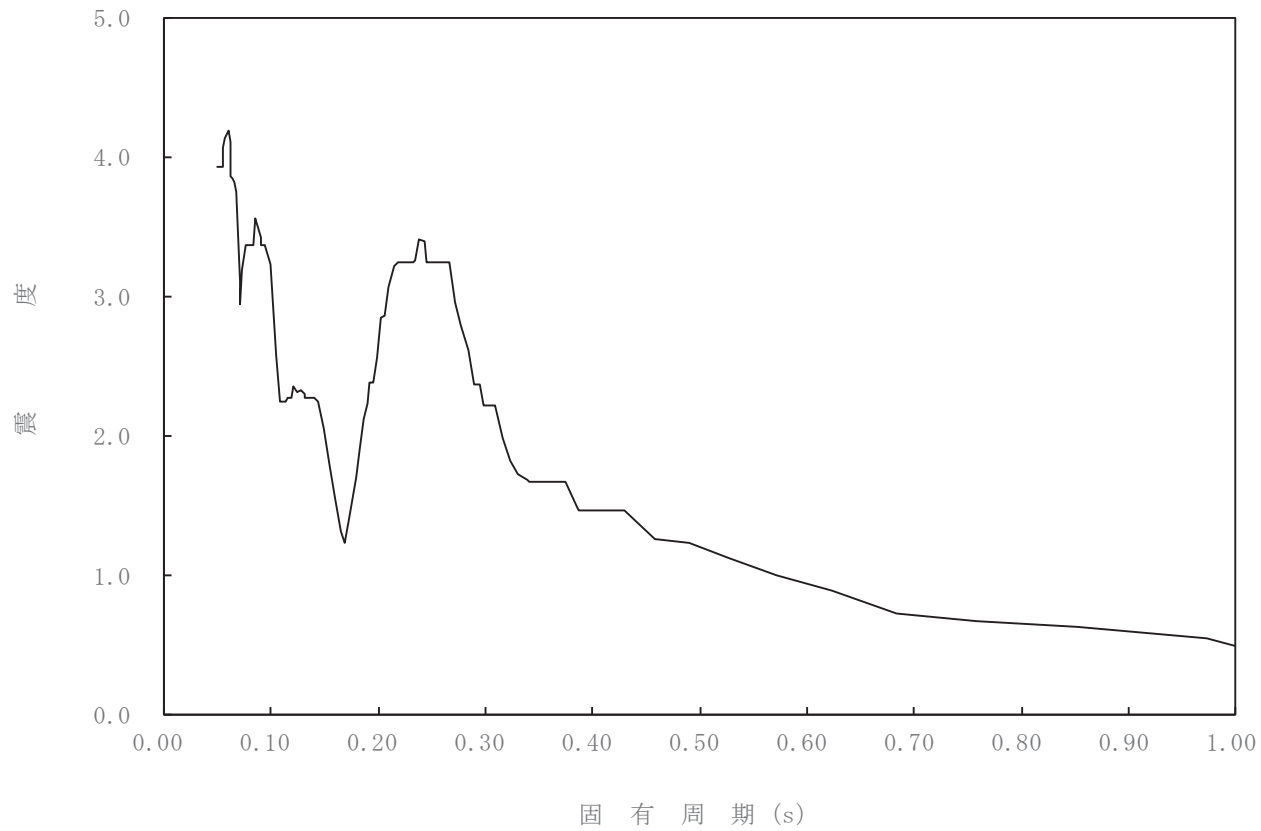
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-787

枠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】

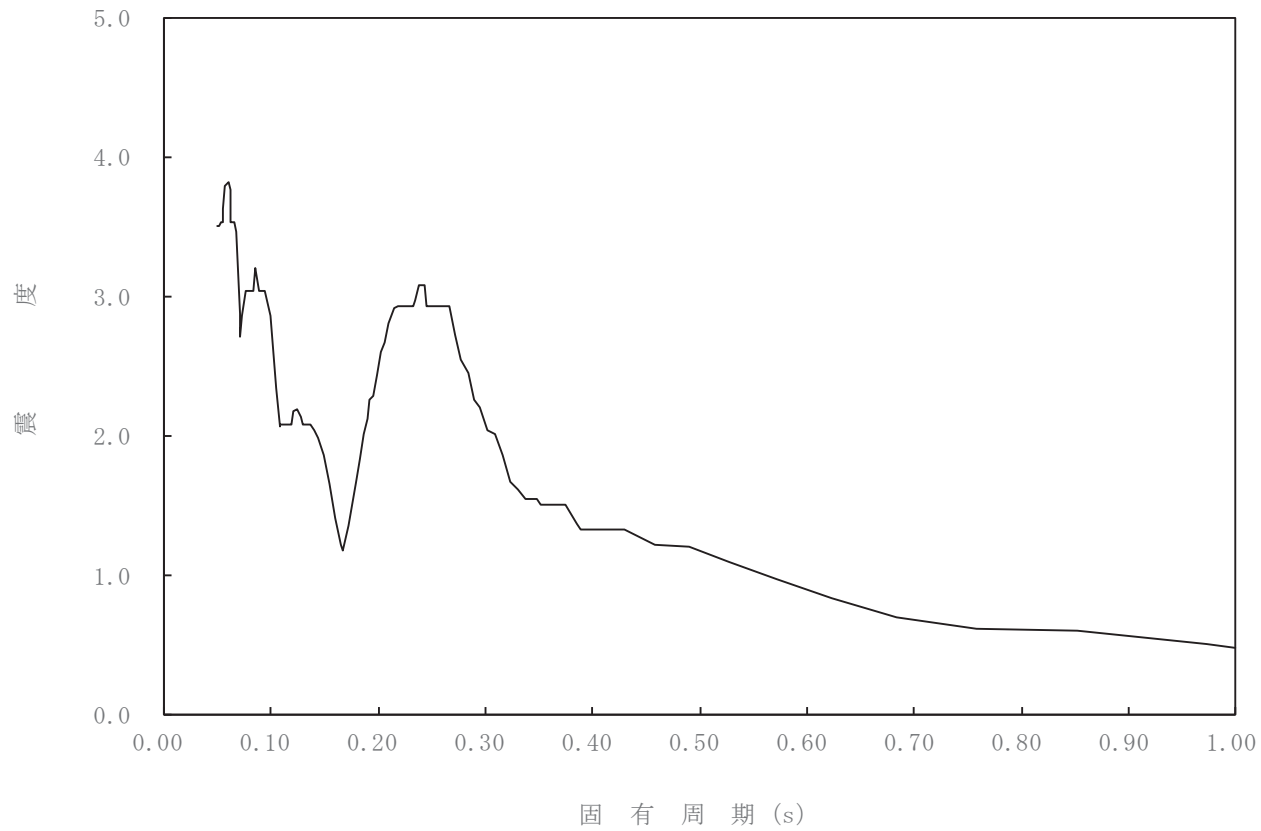
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-788

枠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】

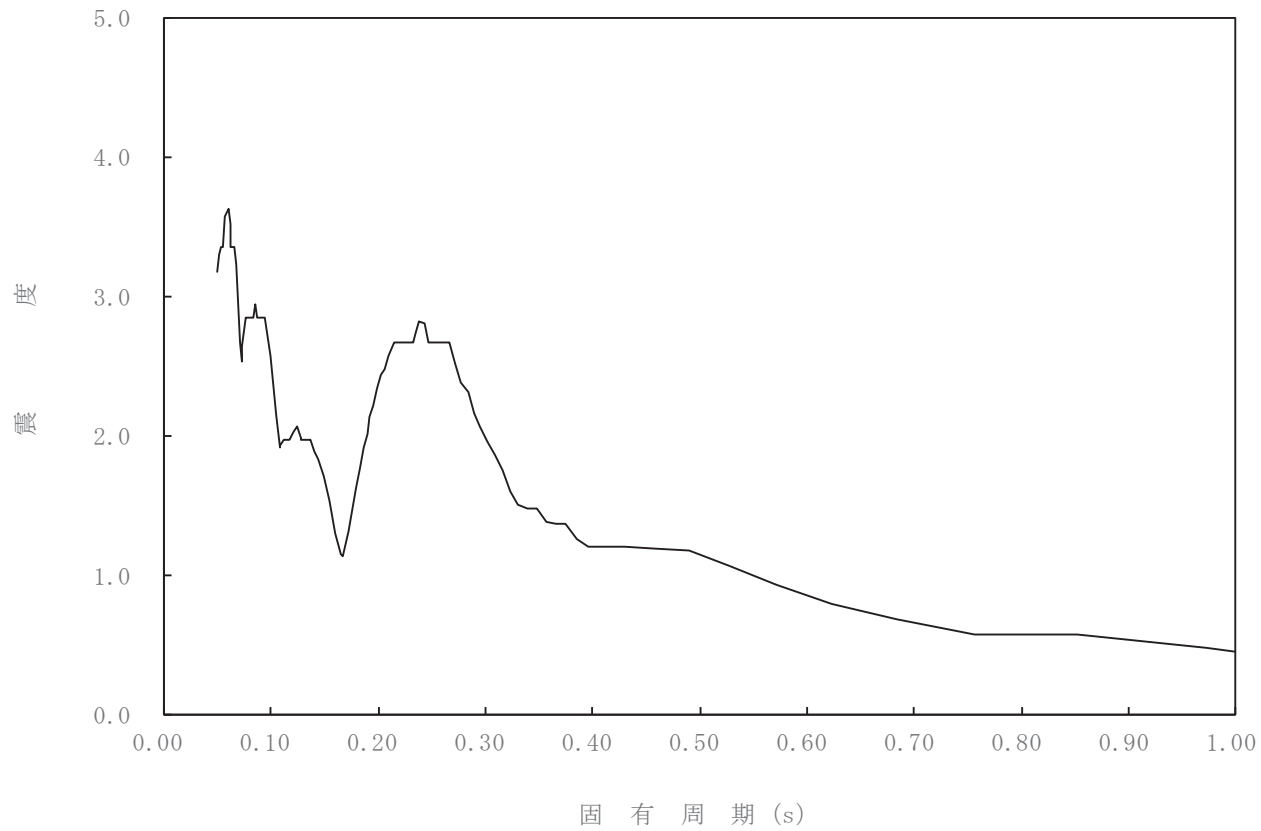
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-789

枠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】

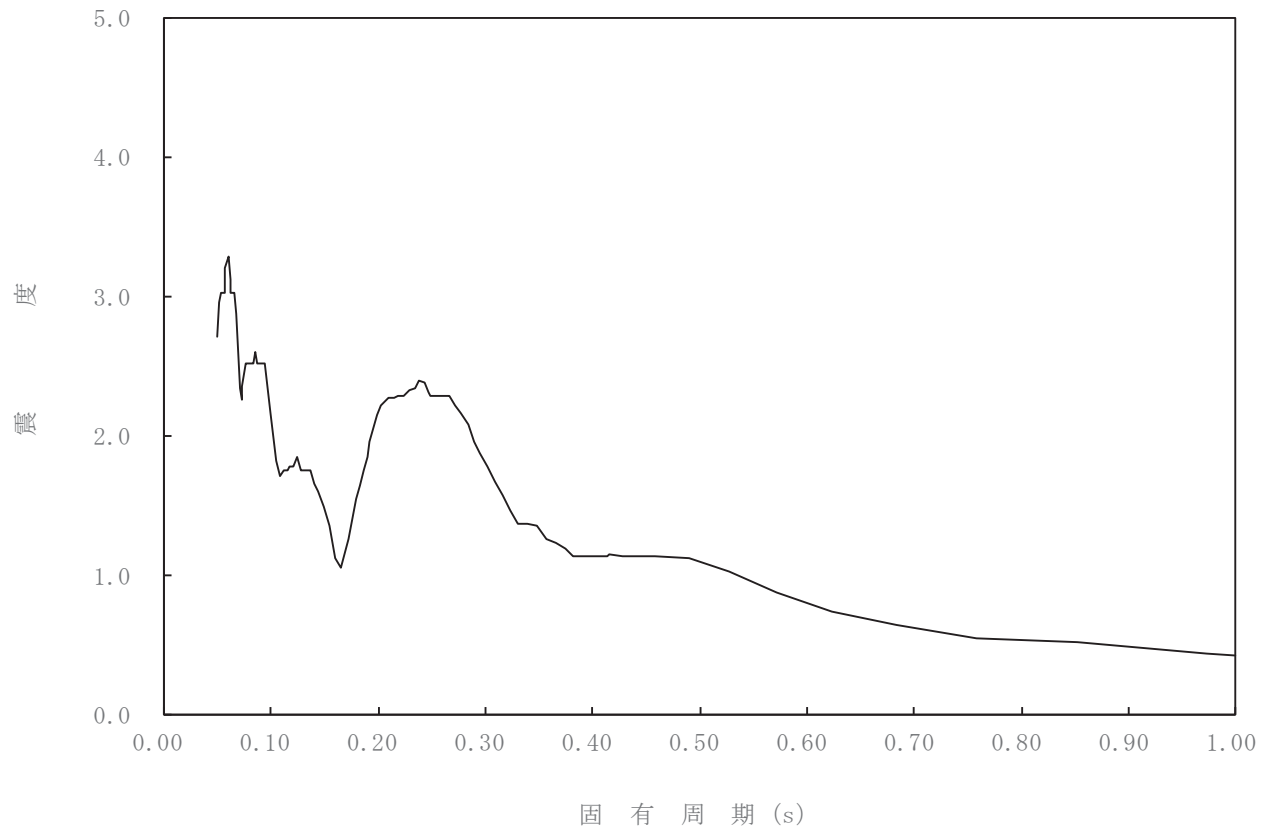
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-790

枠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】

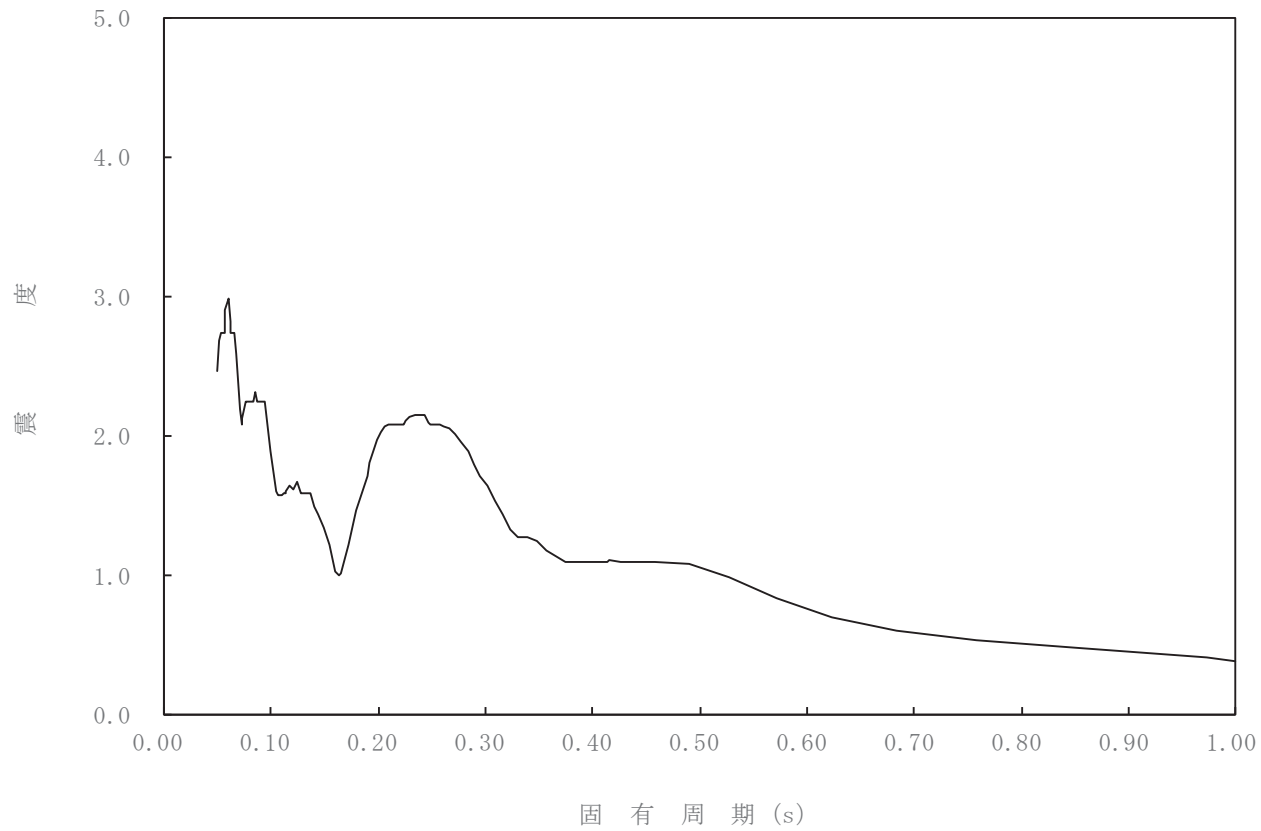
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-791

枠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】

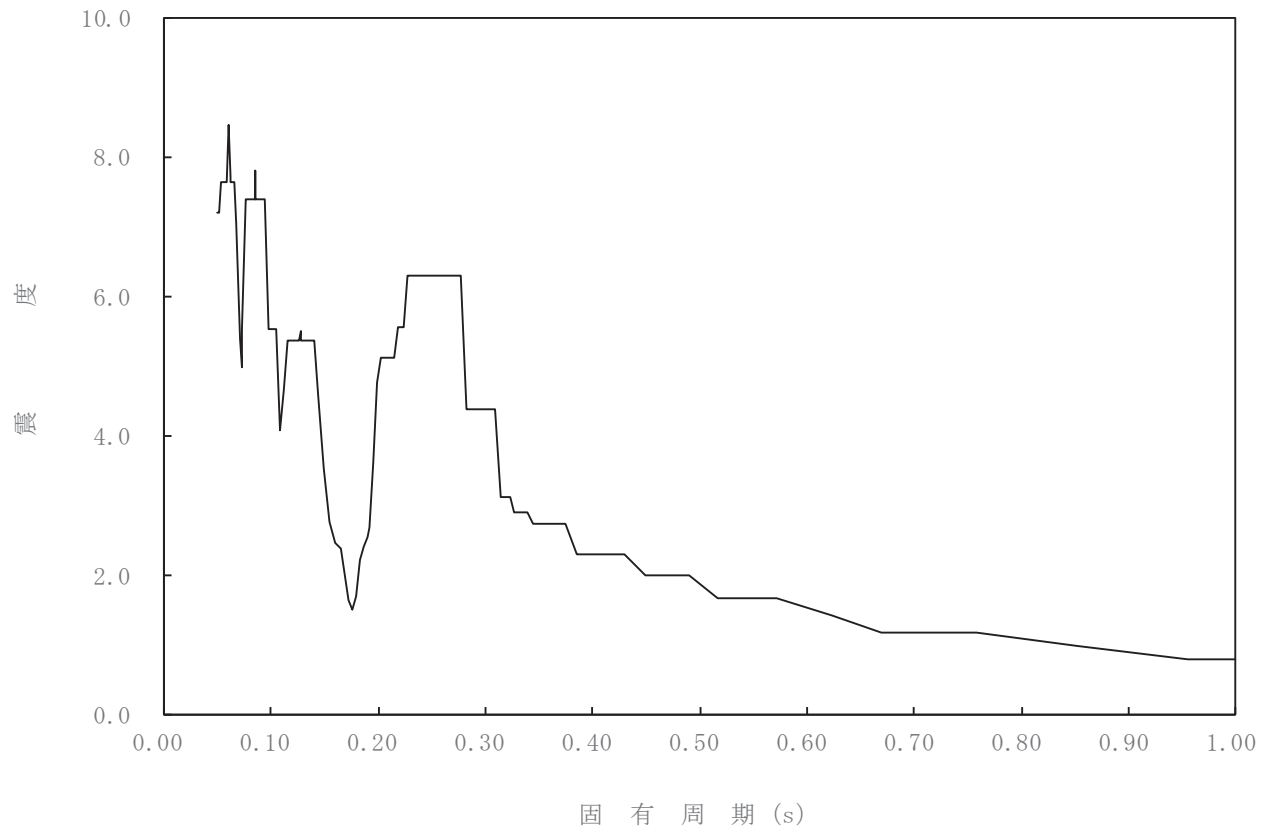
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-792

枠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】

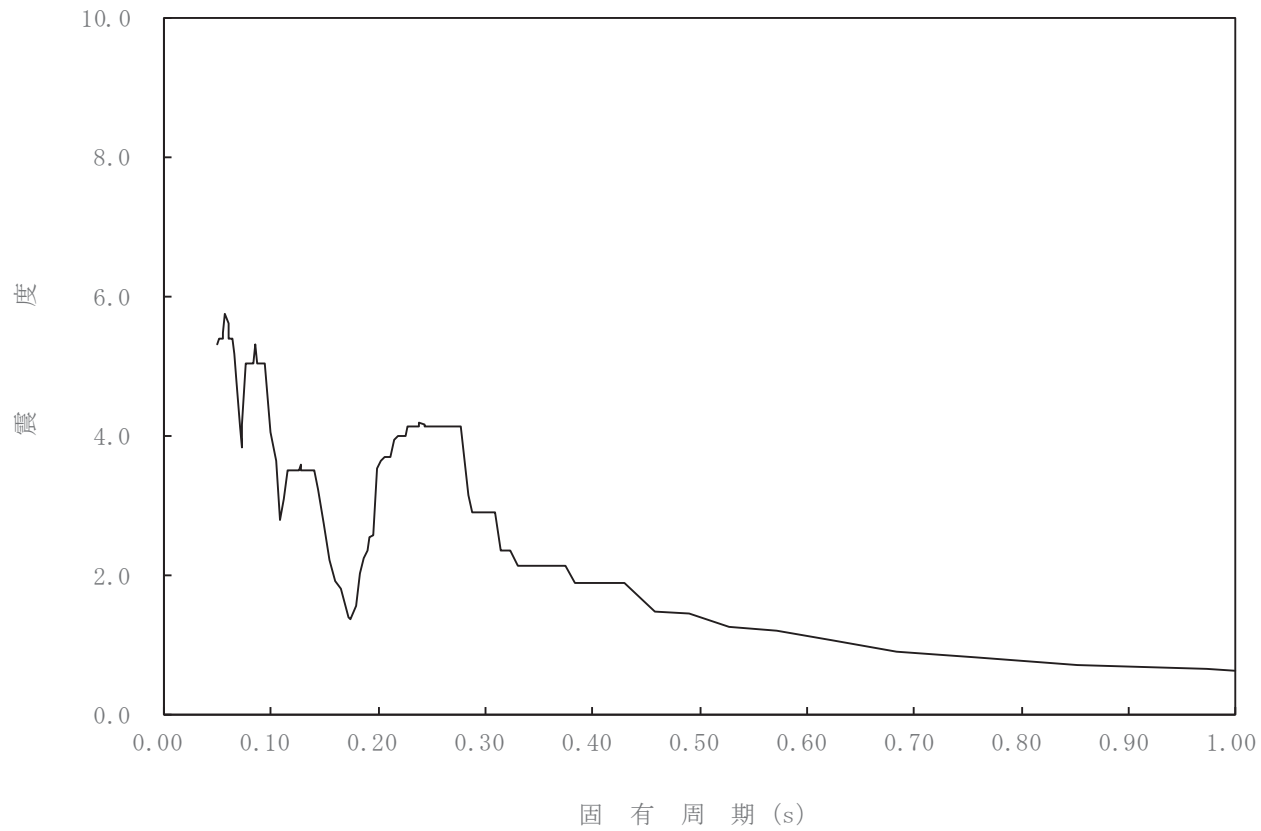
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-793

枠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】

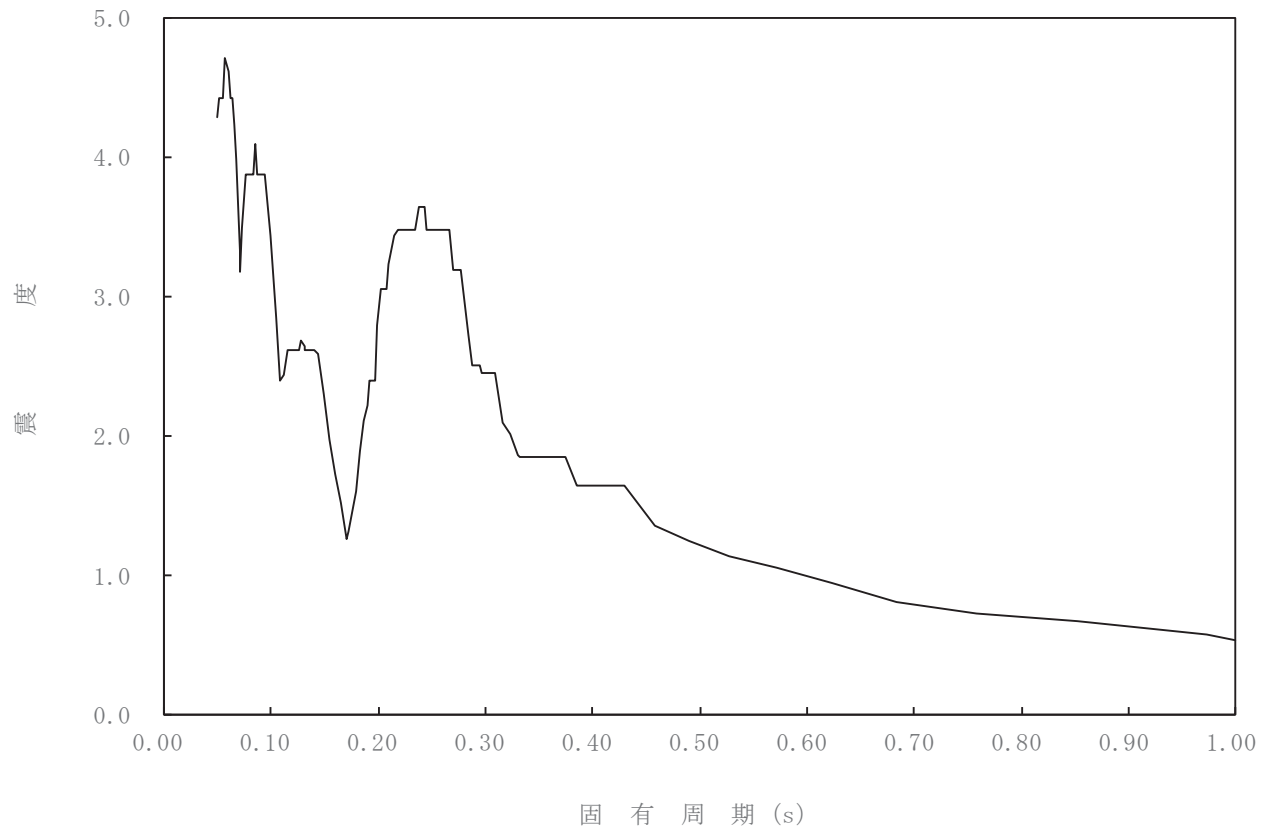
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-794

枠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】

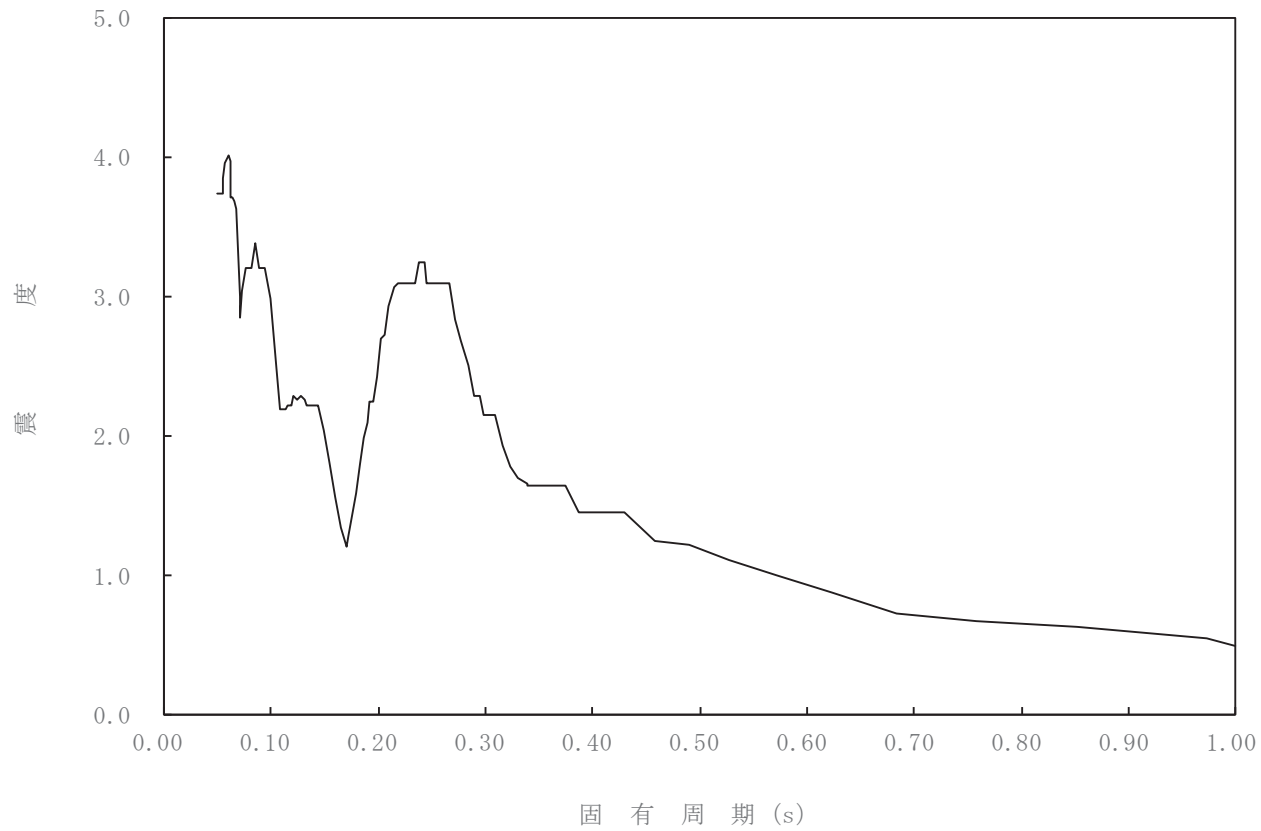
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-795

枠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】

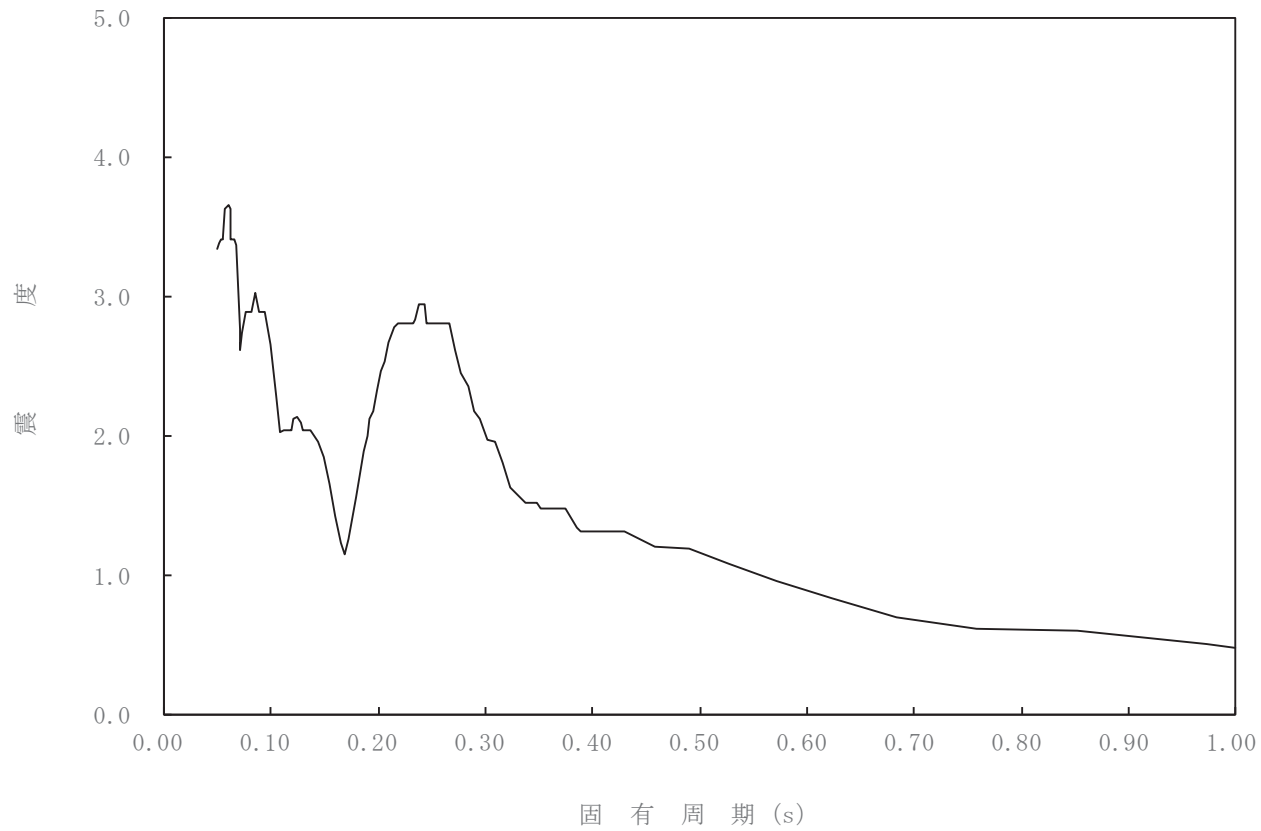
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-796

枠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】

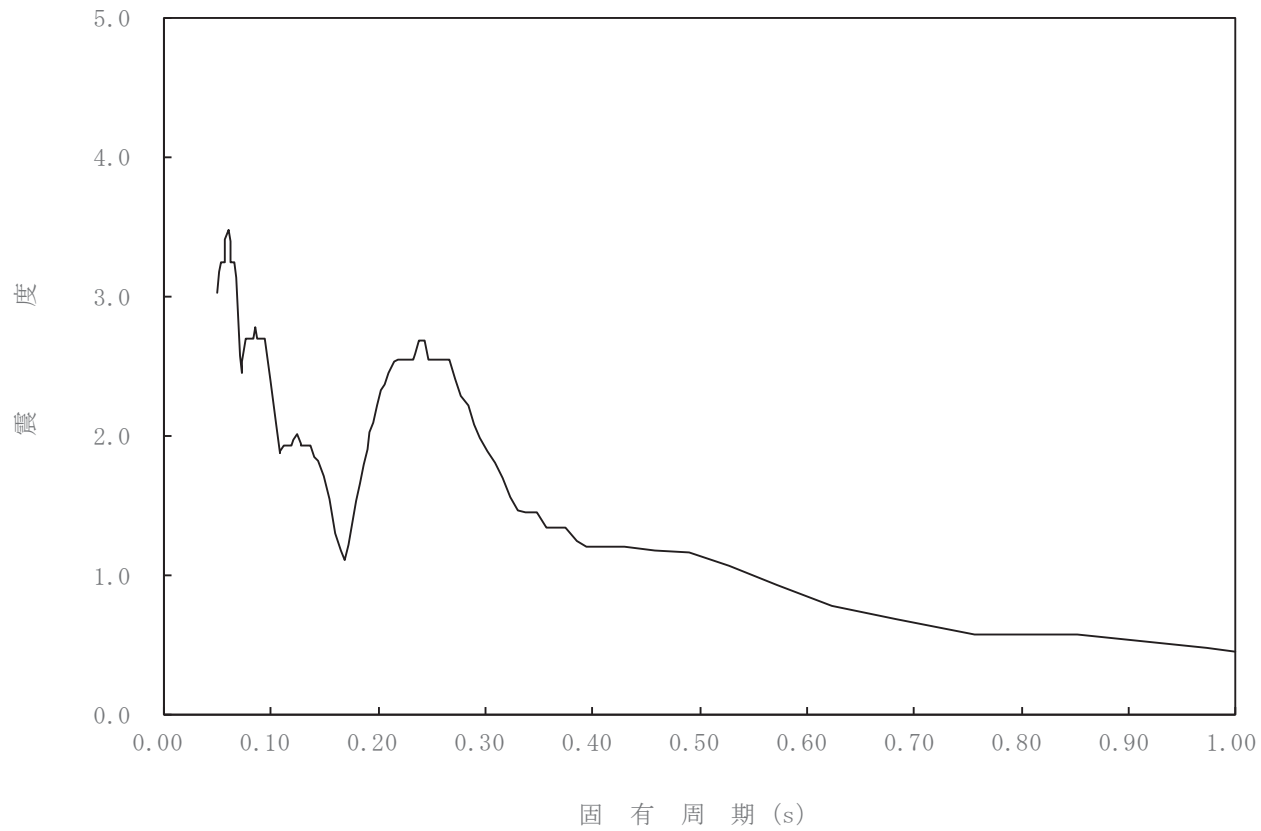
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-797

枠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】

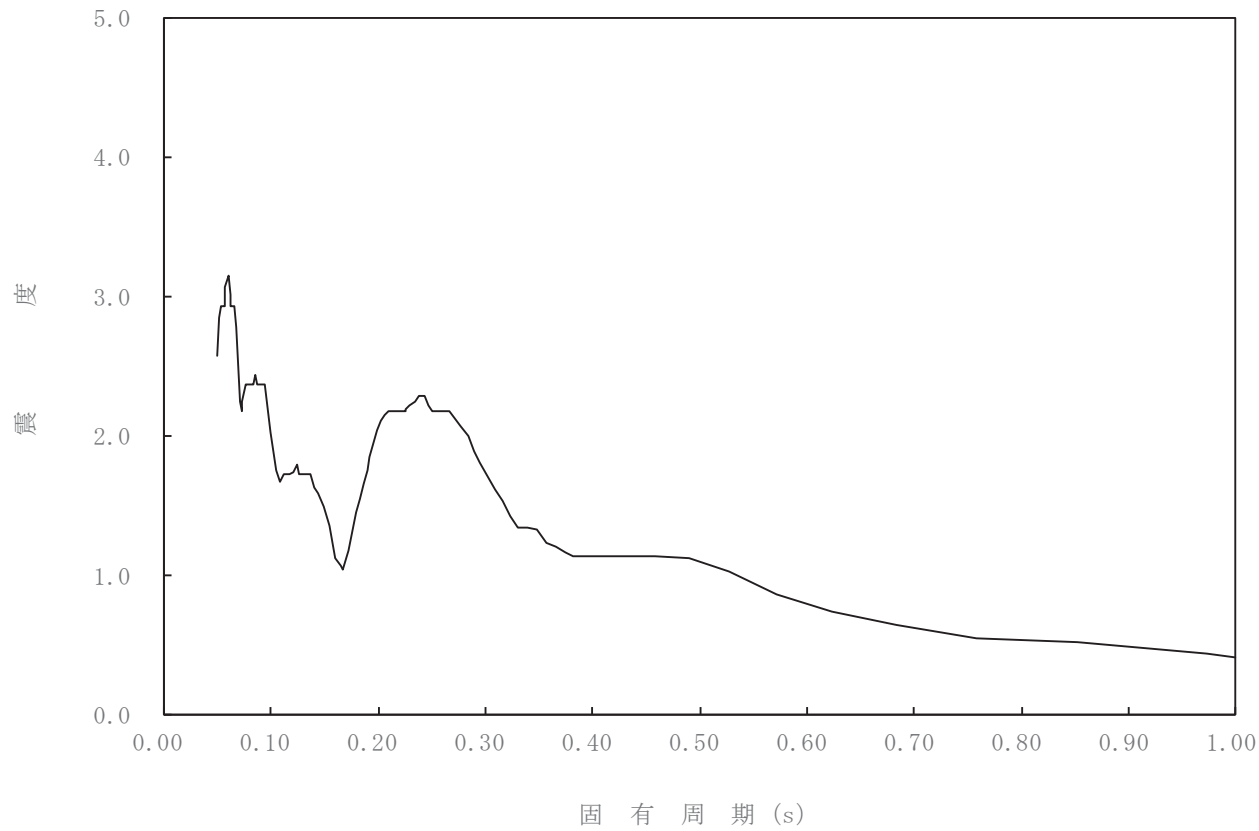
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-798

枠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】

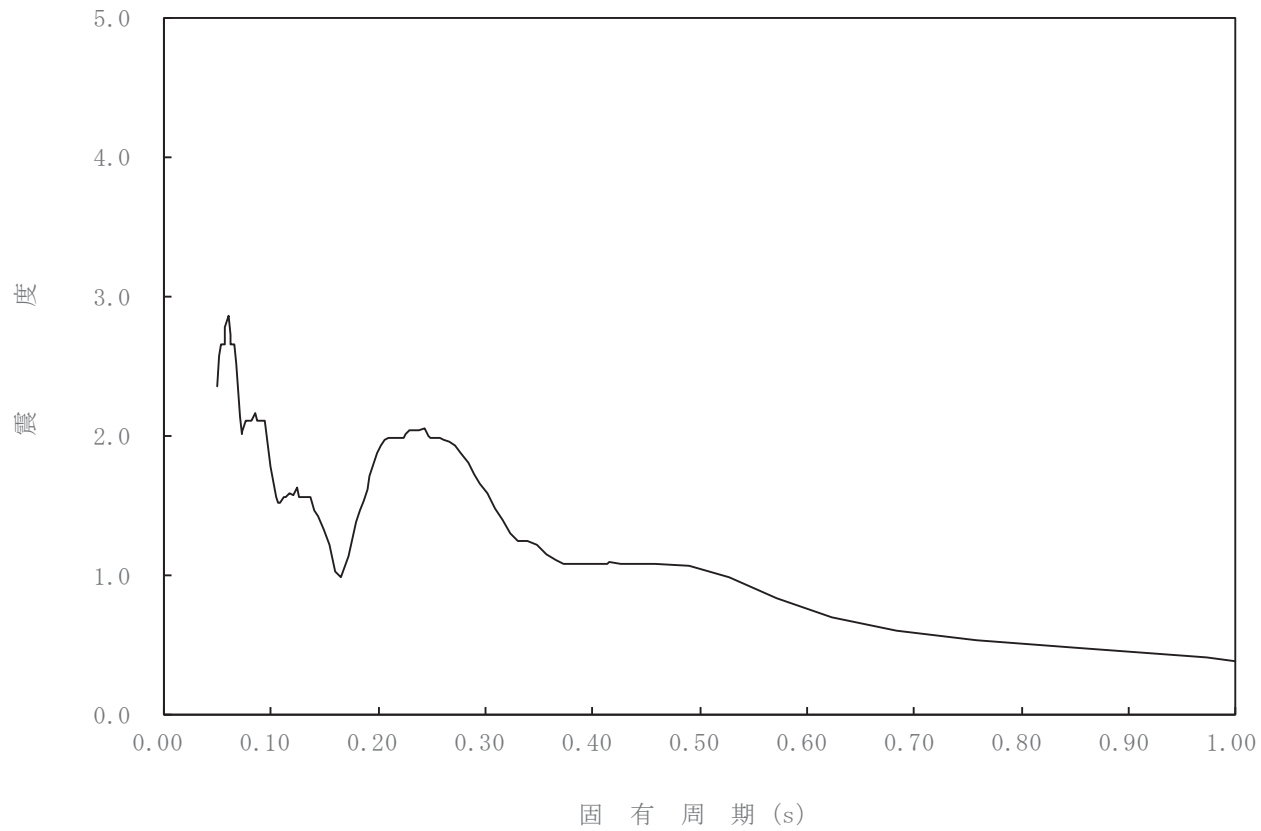
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-799

枠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】

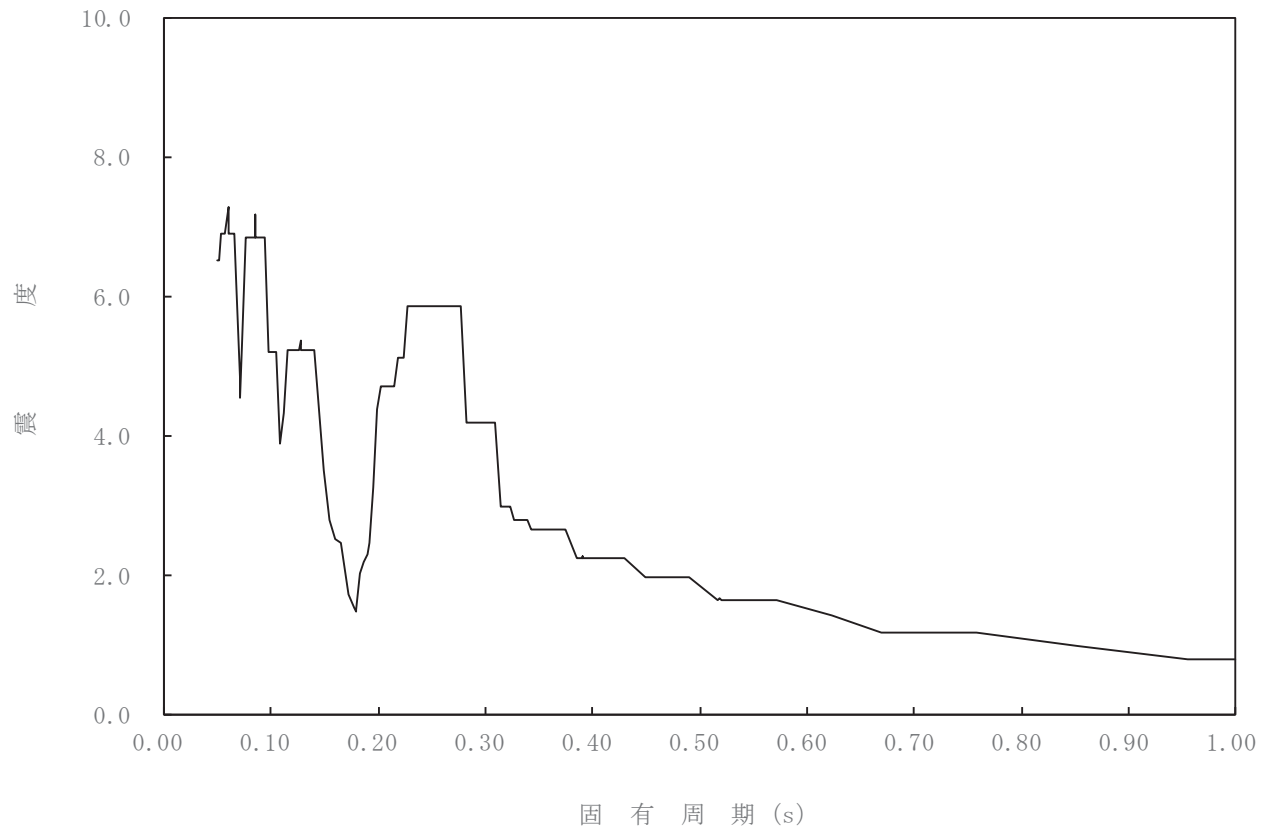
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-800

枠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】

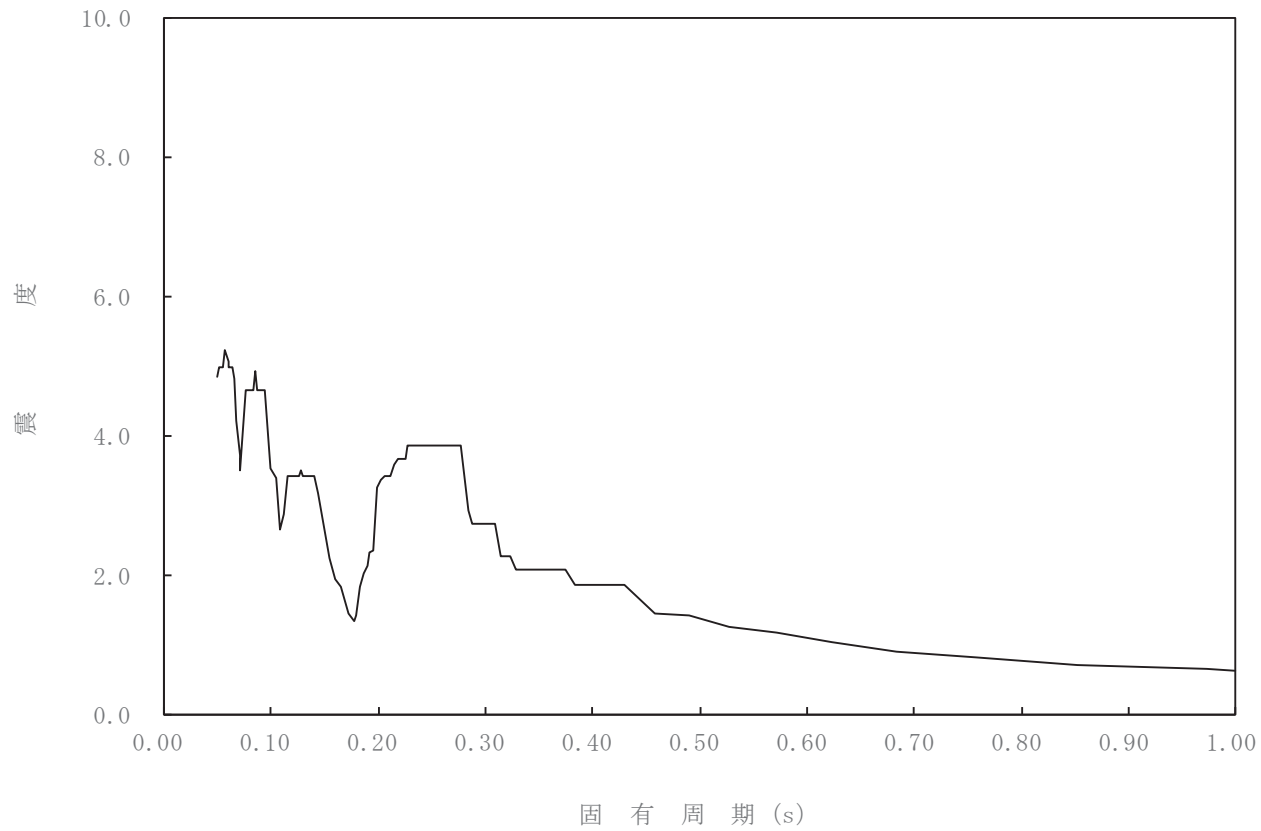
構造物名： 原子炉本体の基礎

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



2-801

枠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】

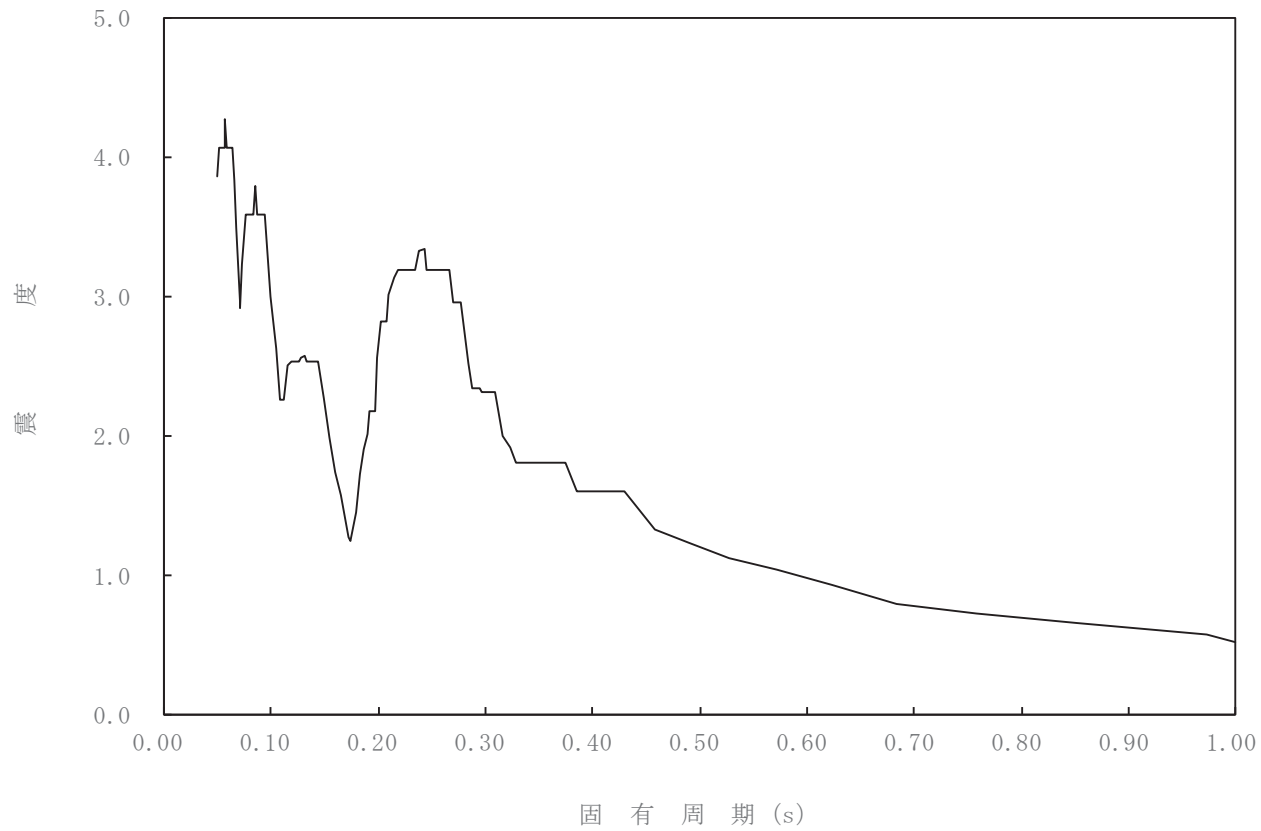
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-802

枠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】

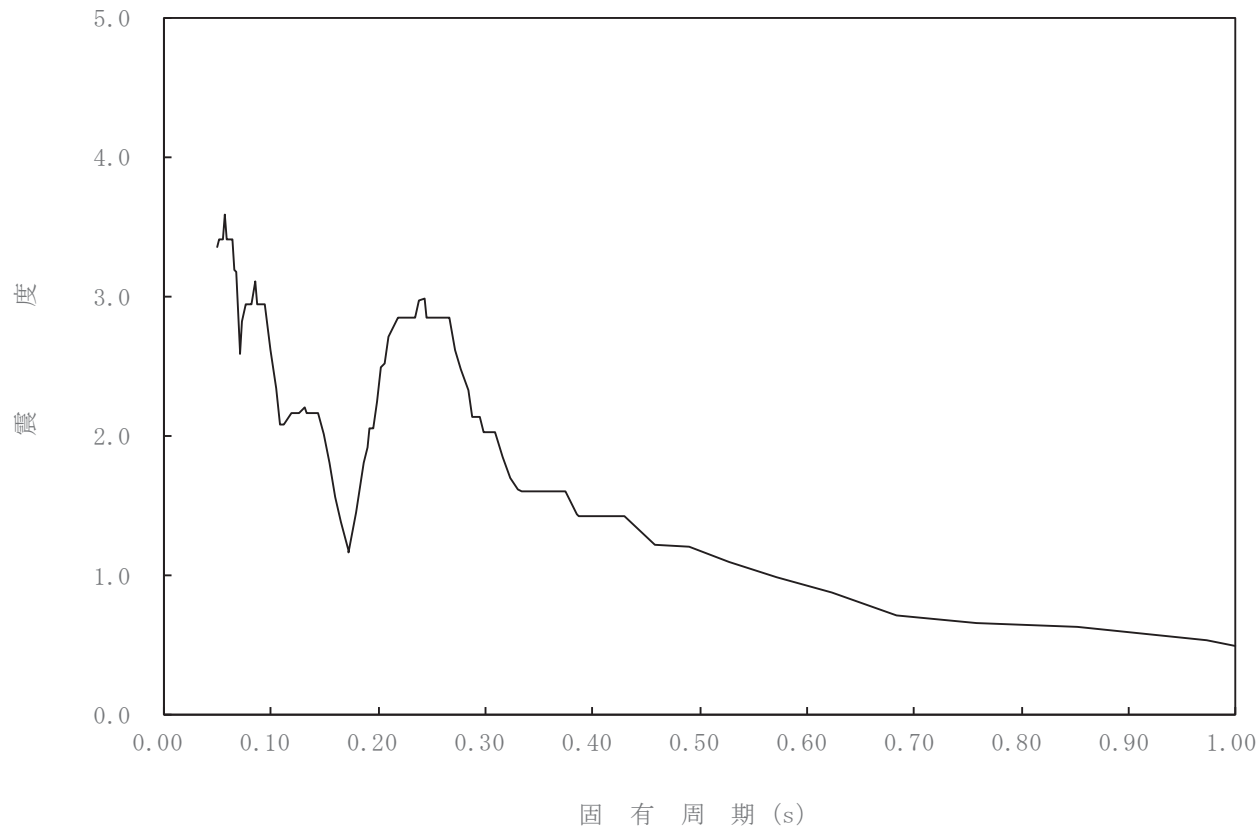
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-803

枠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】

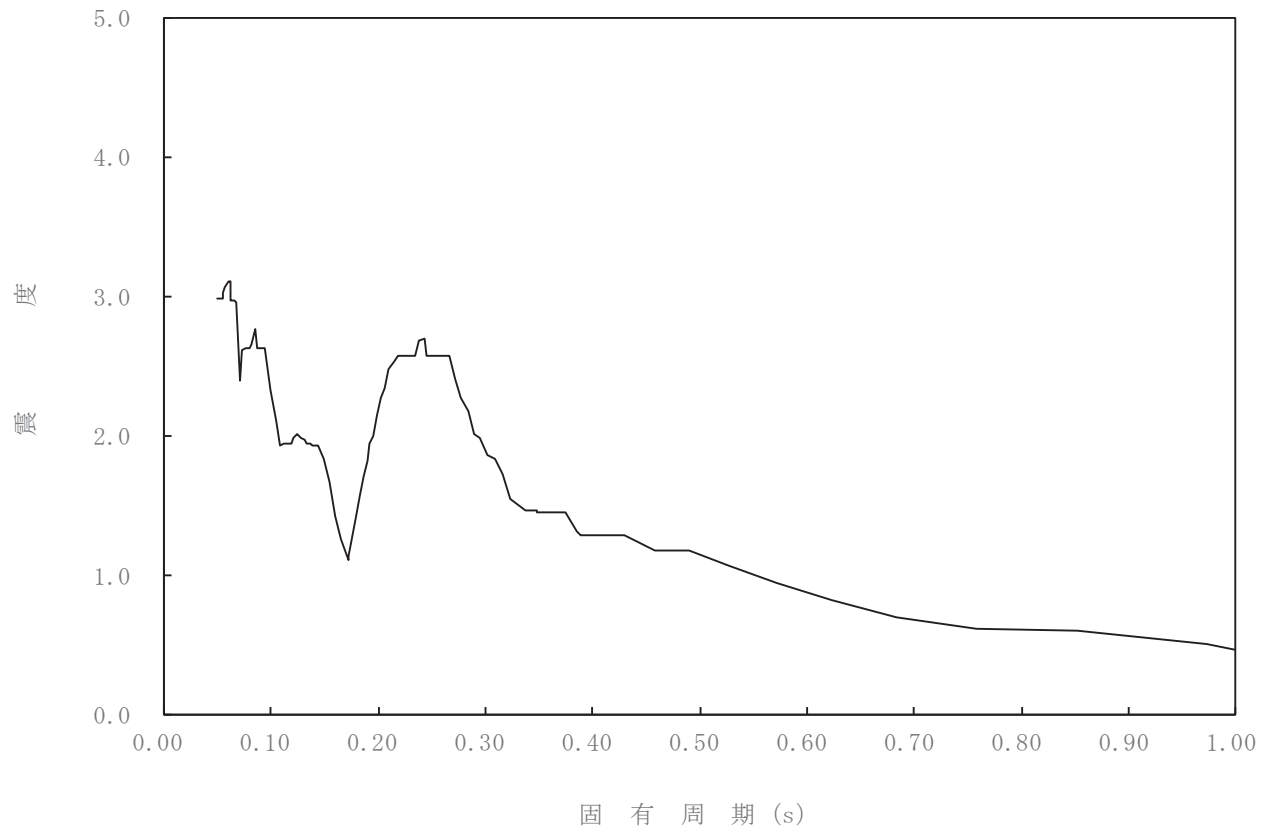
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-804

枠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】

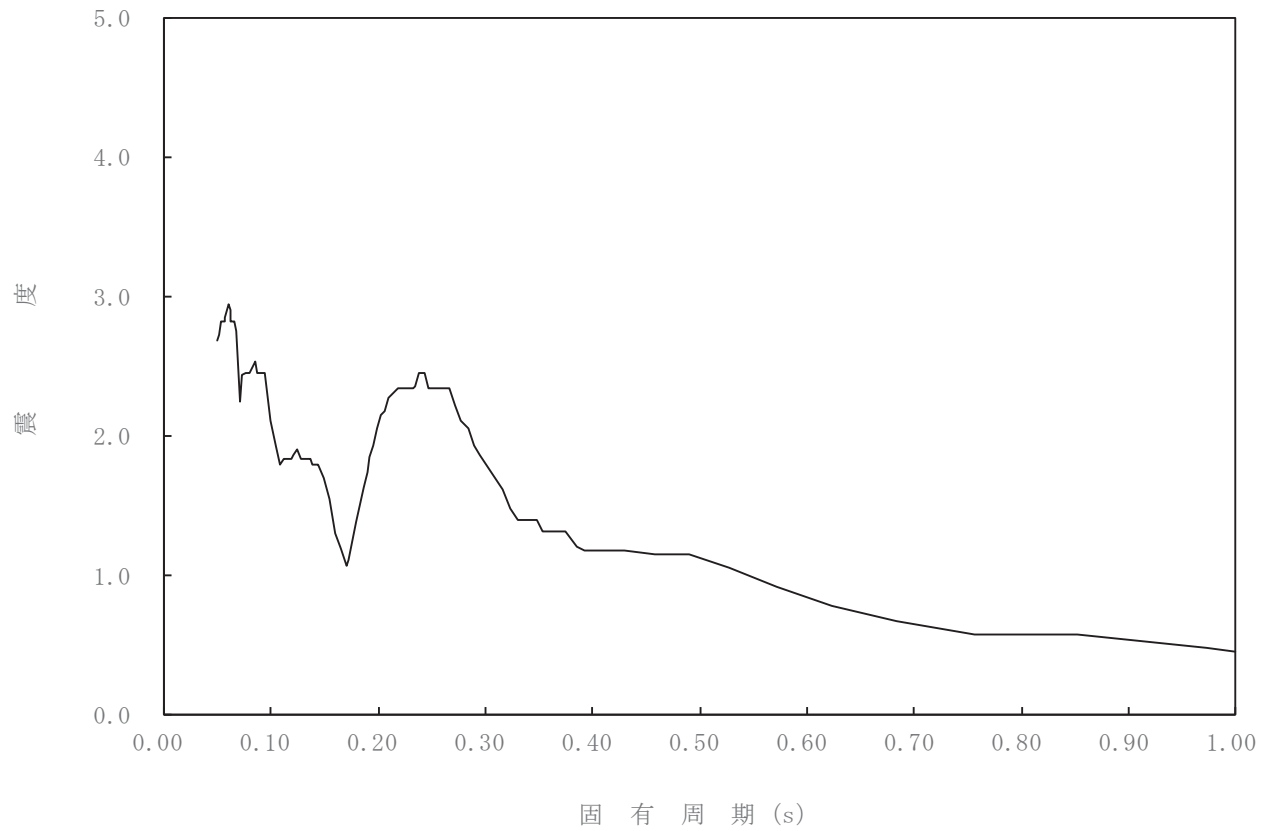
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-805

枠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】

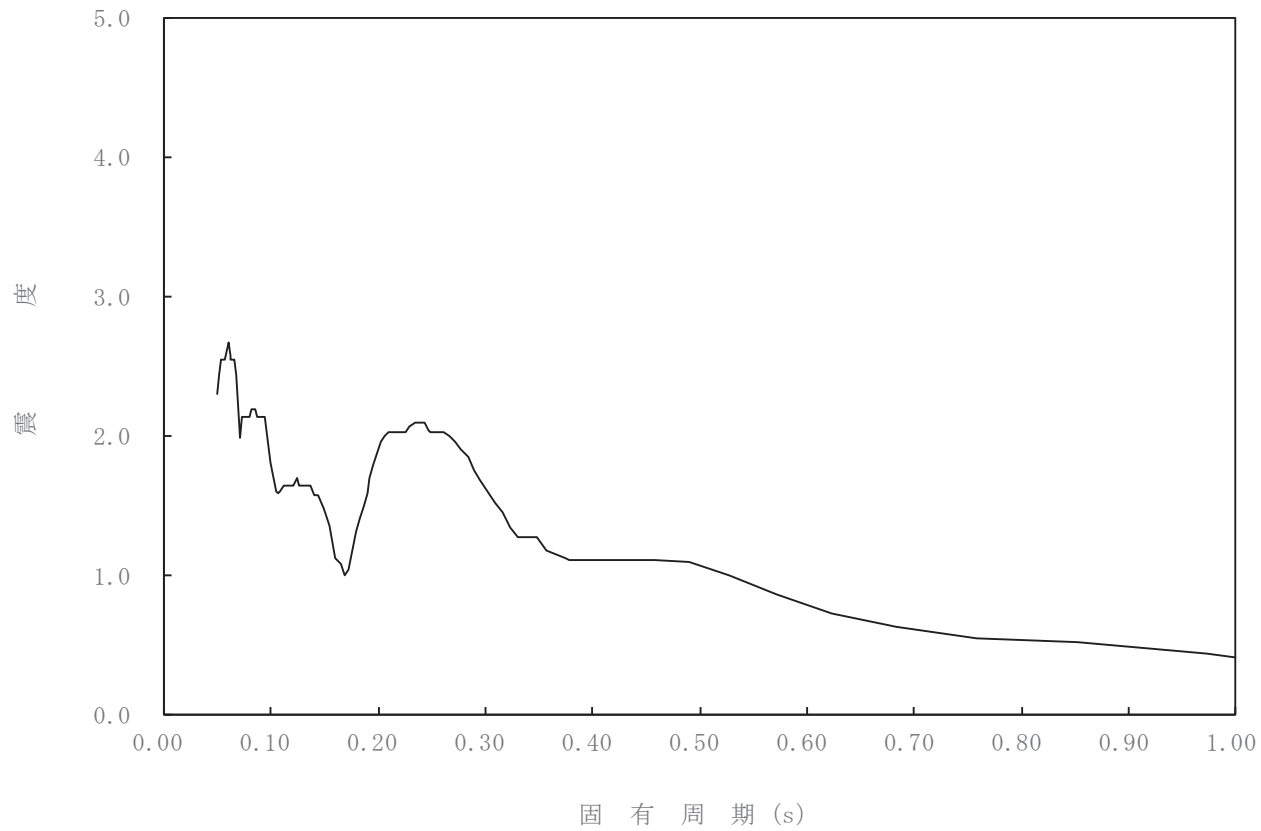
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-806

枠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】

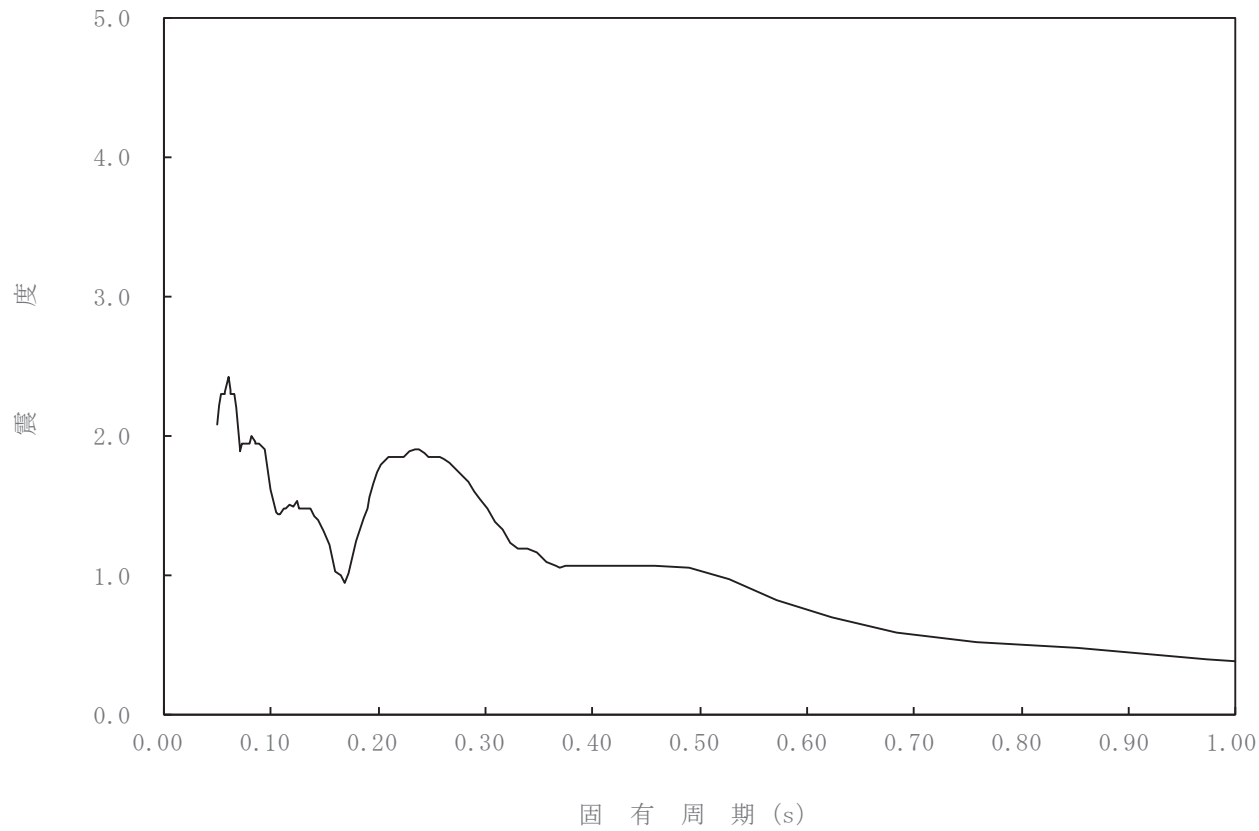
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-807

枠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】

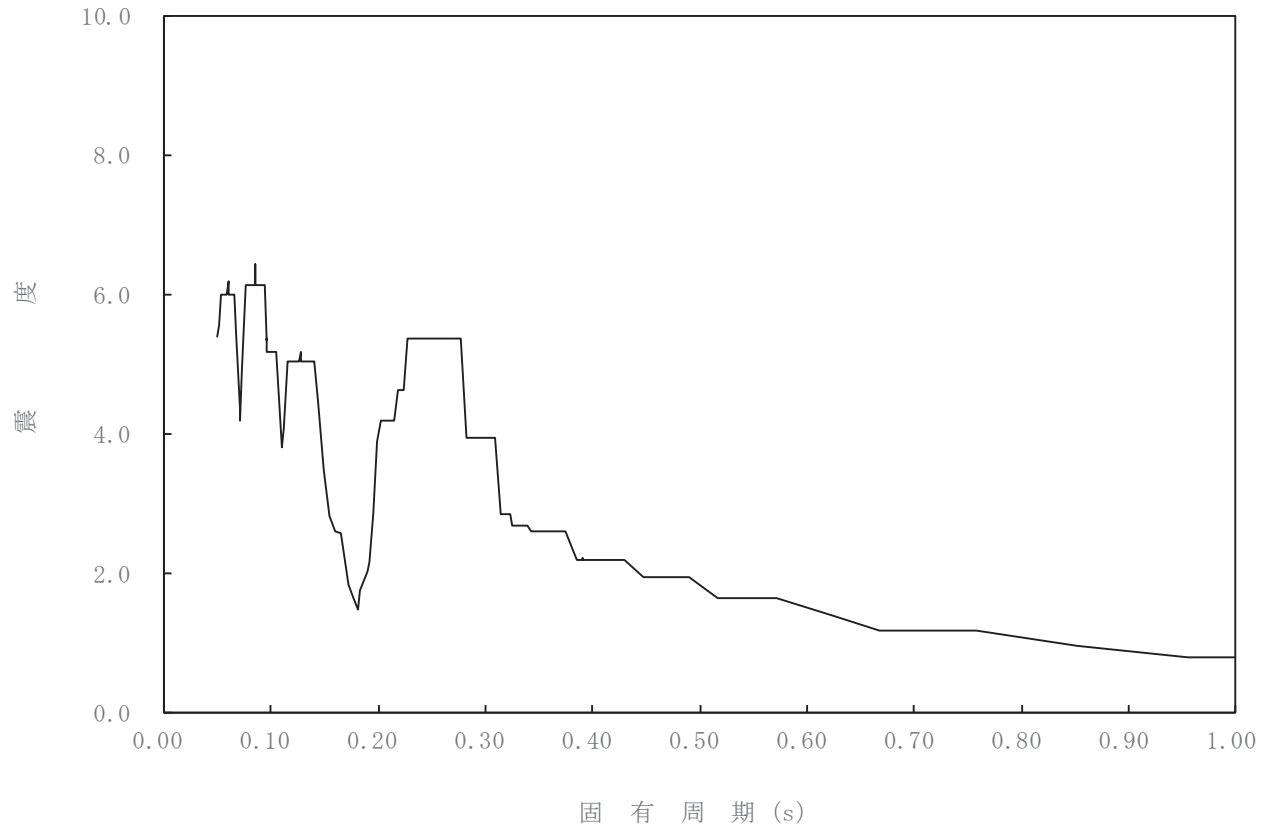
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-808

枠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】

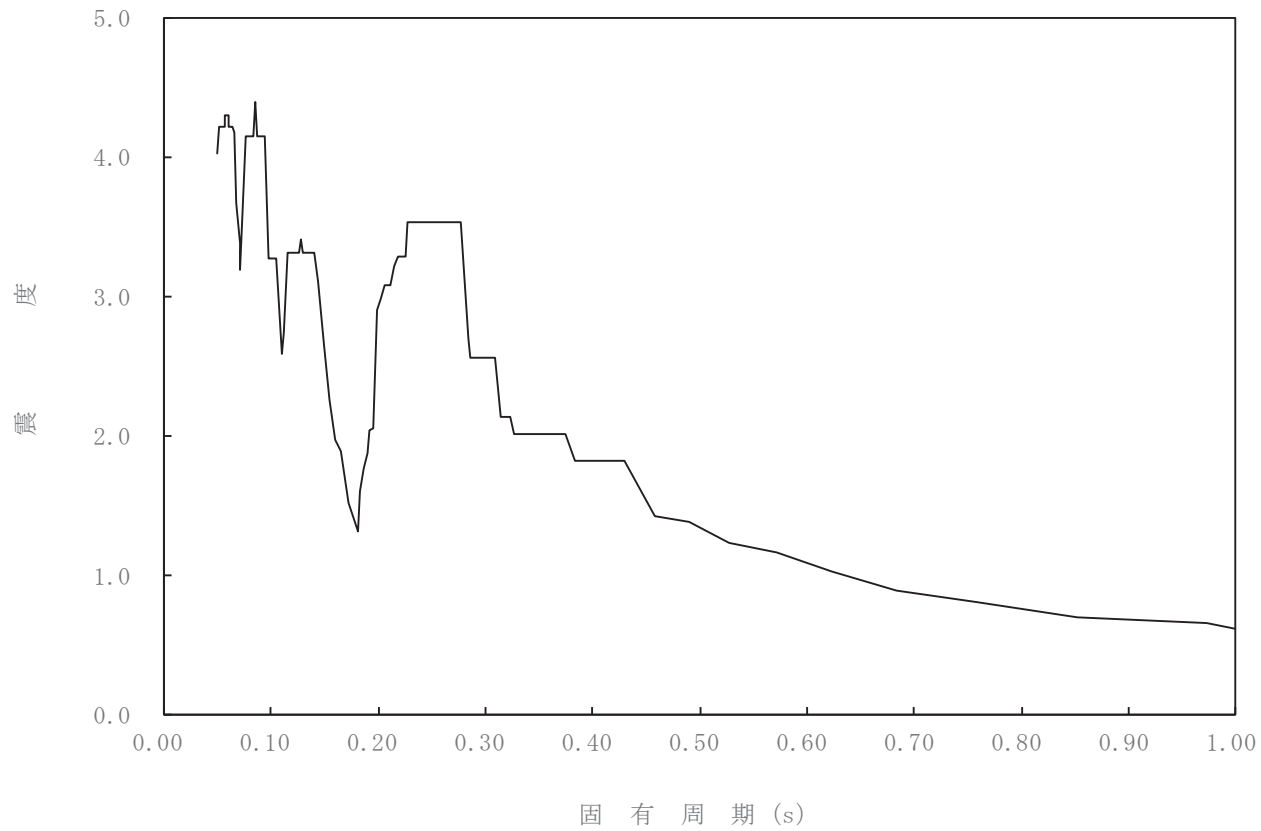
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-809

枠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】

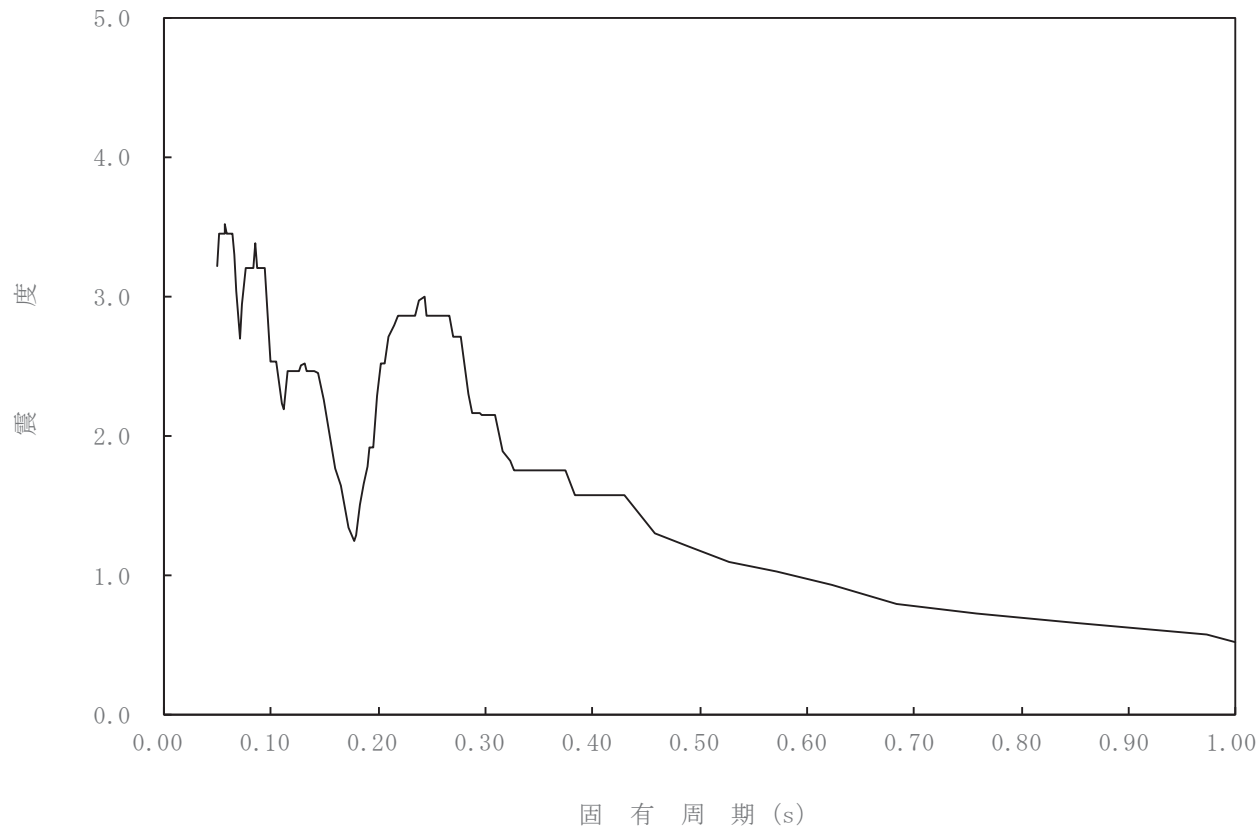
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-810

枠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】

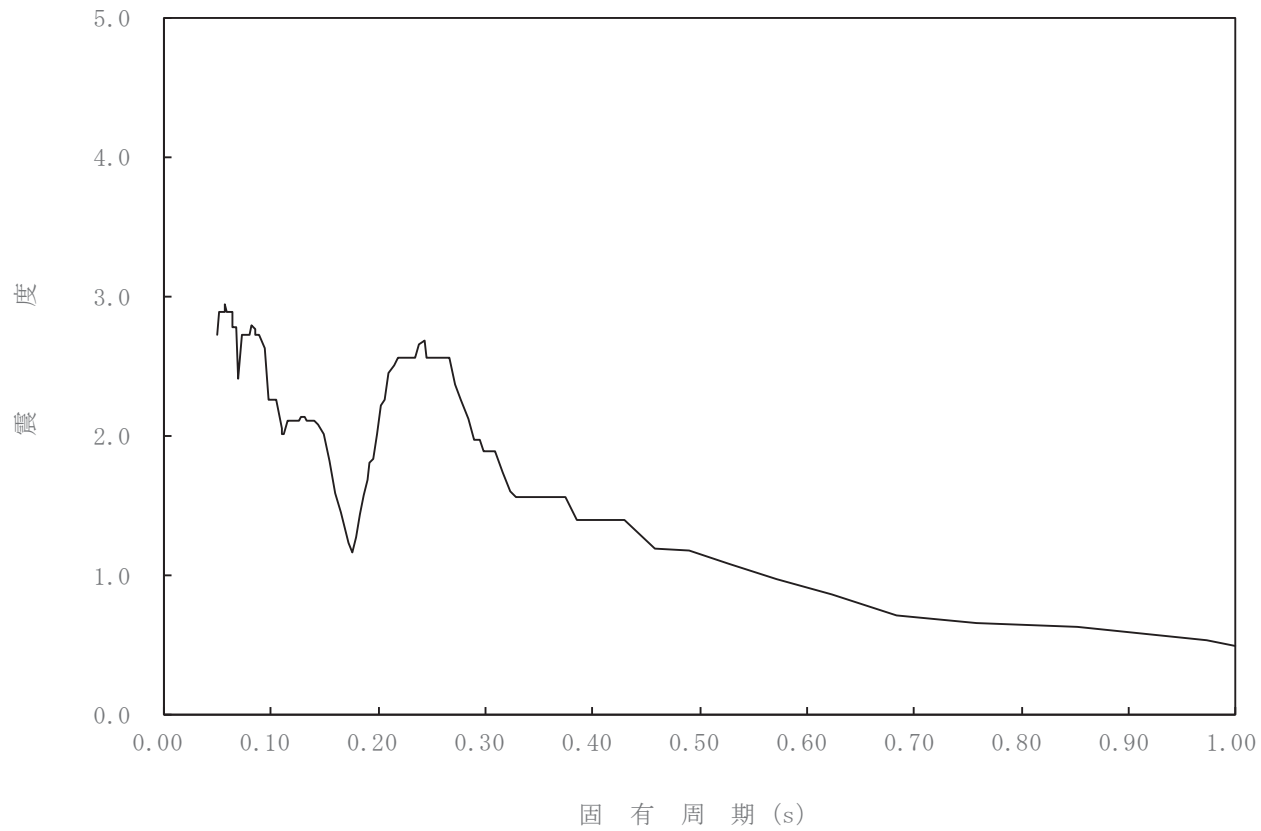
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-811

枠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】

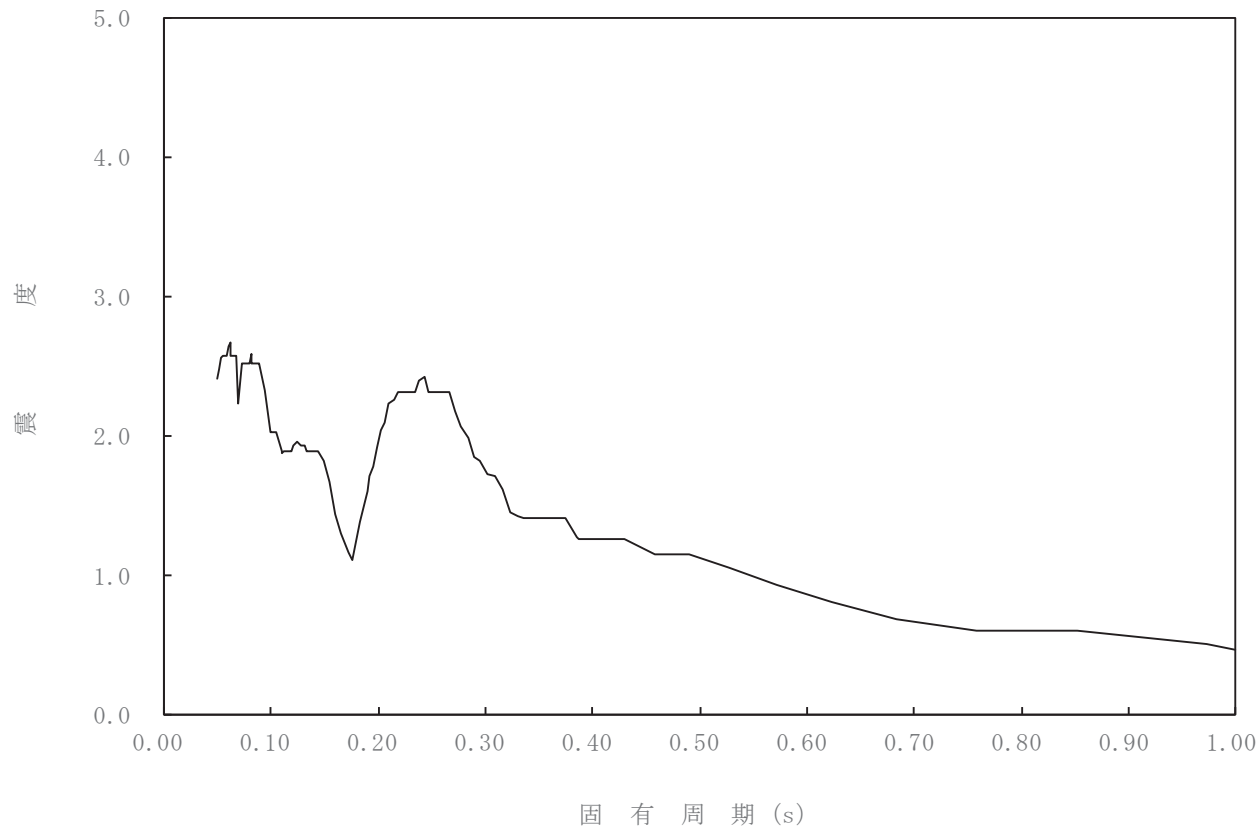
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-812

枠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】

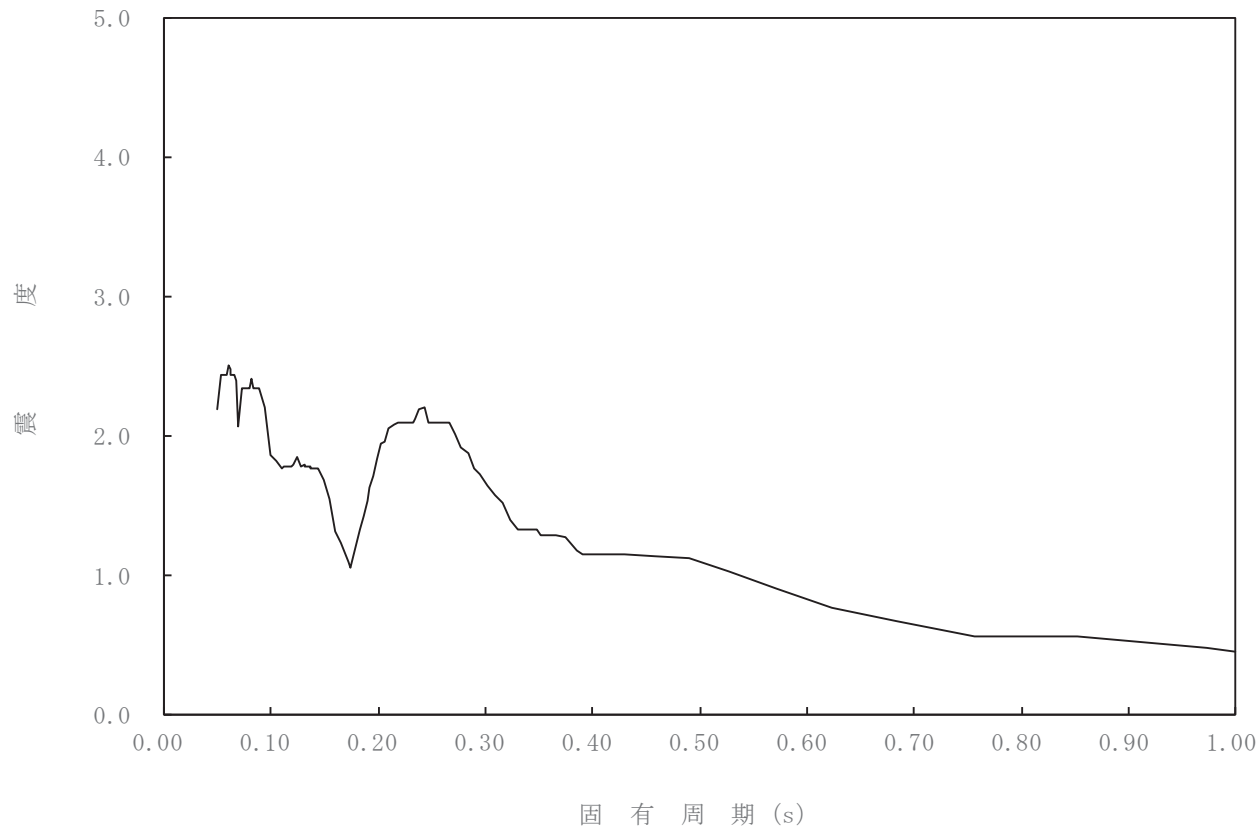
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-813

枠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】

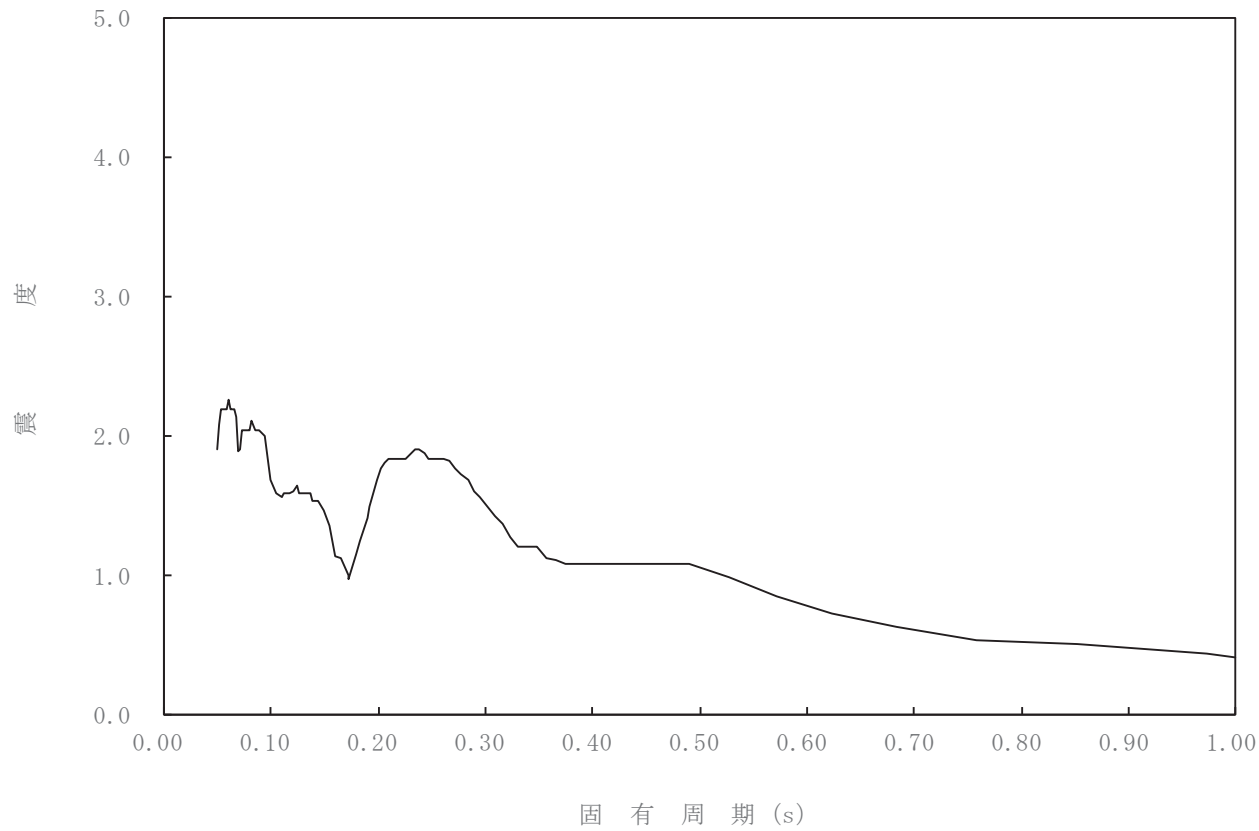
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-814

枠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】

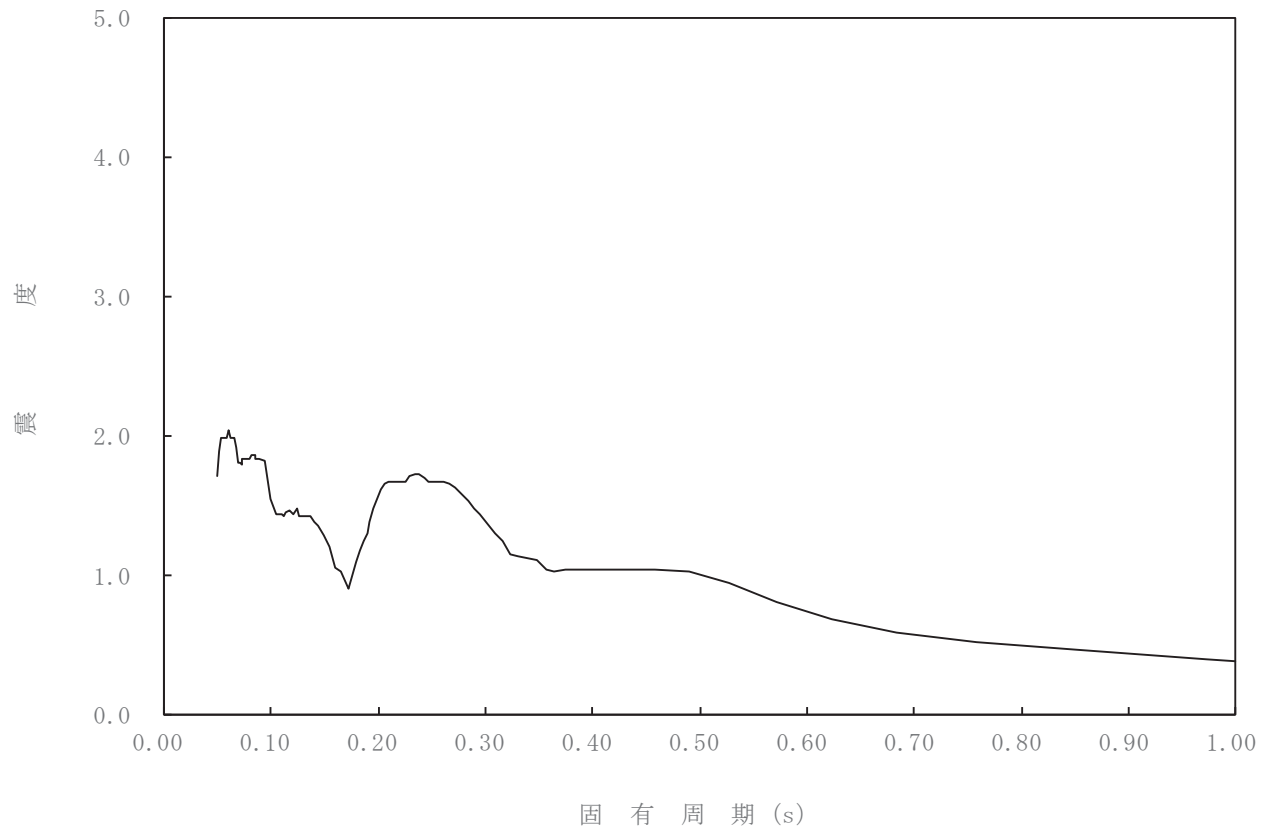
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-815

枠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】

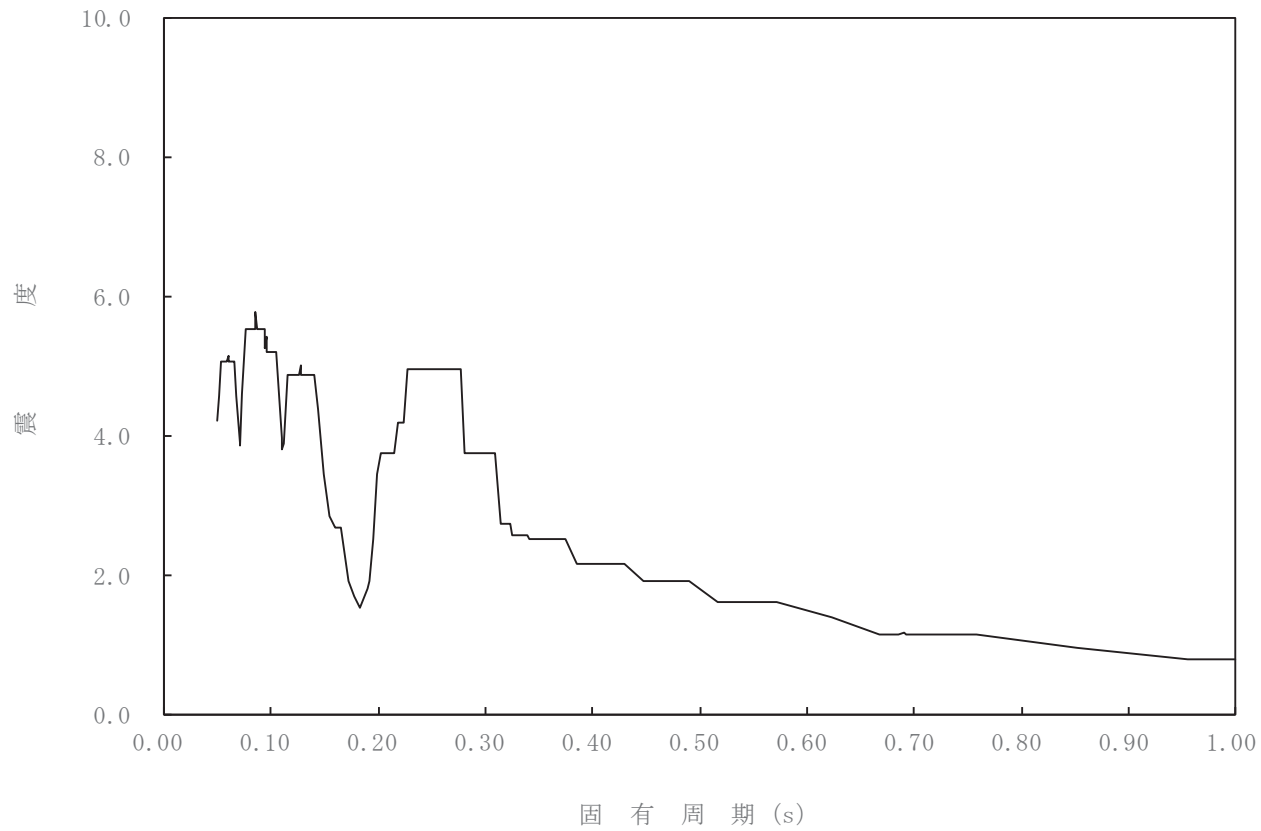
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-816

枠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】

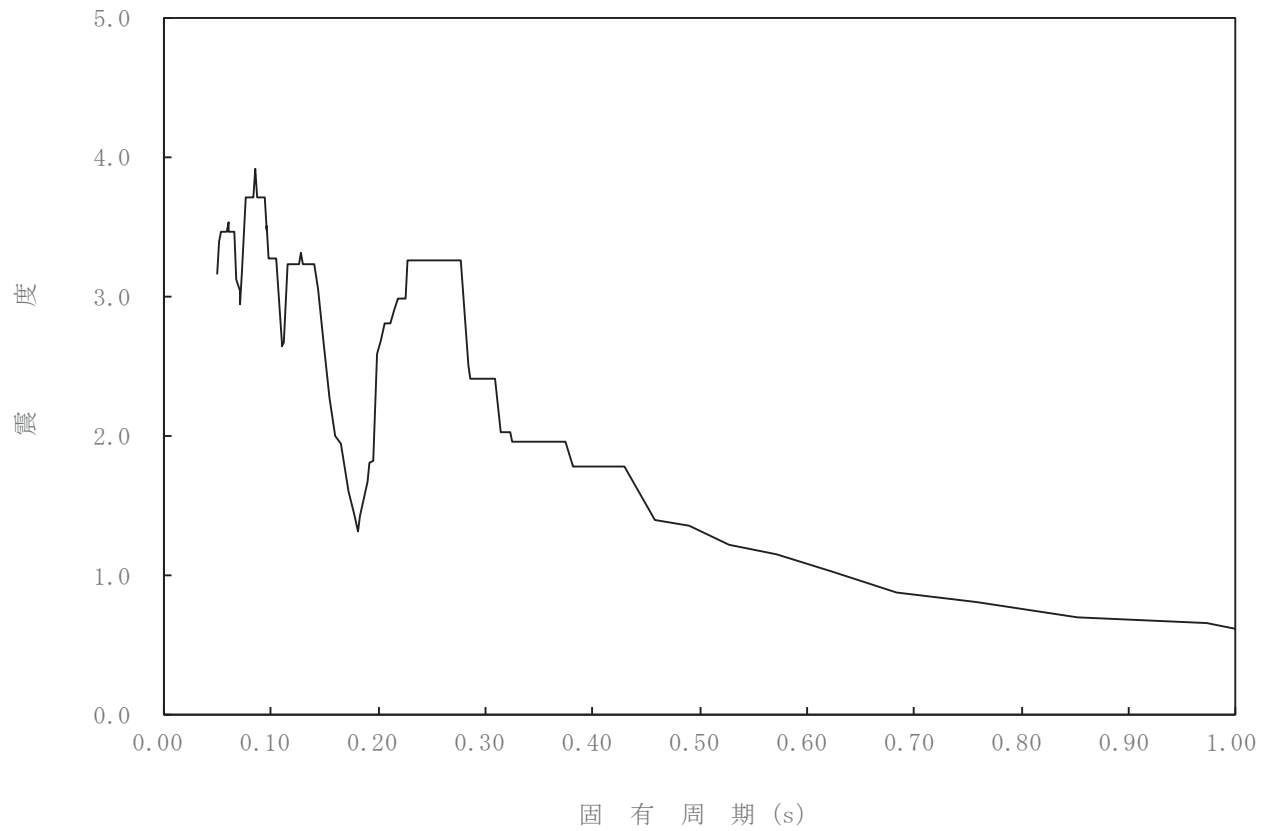
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-817

枠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】

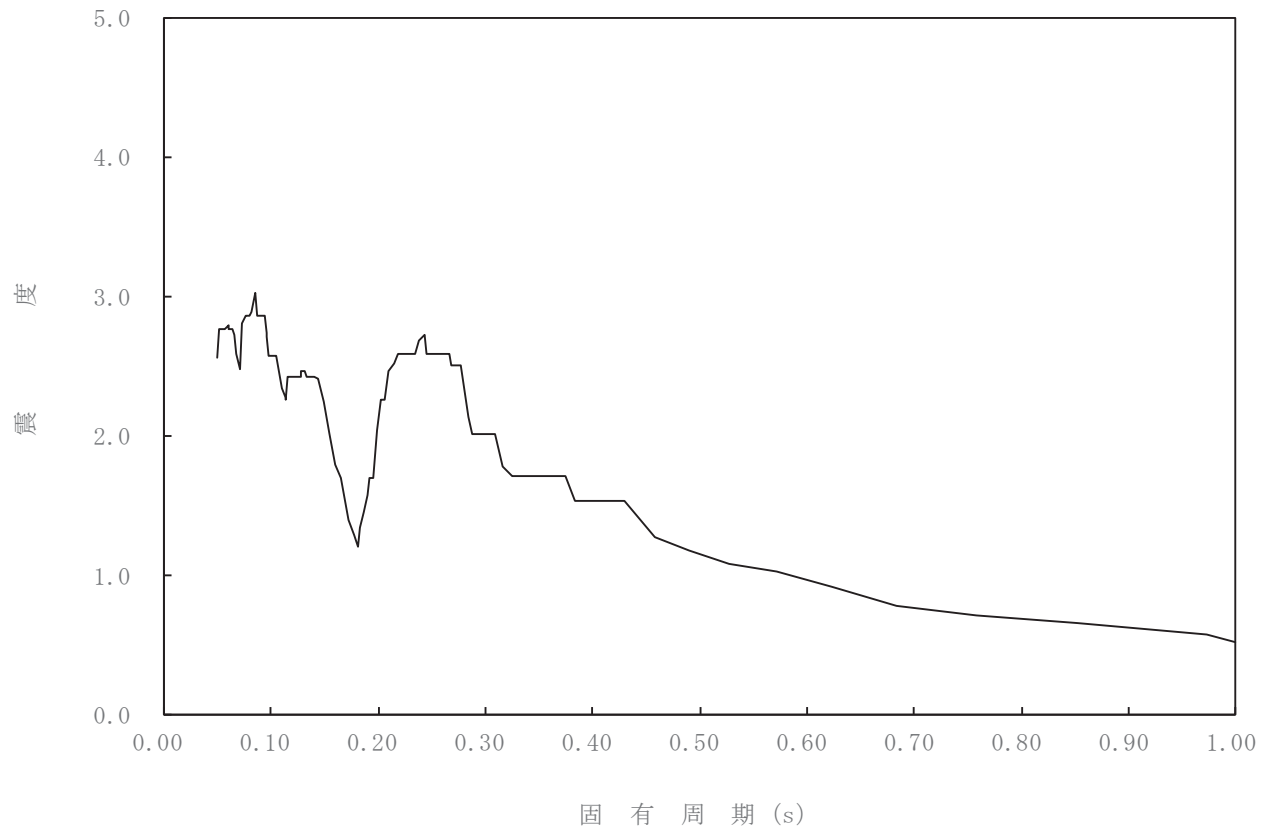
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-818

枠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】

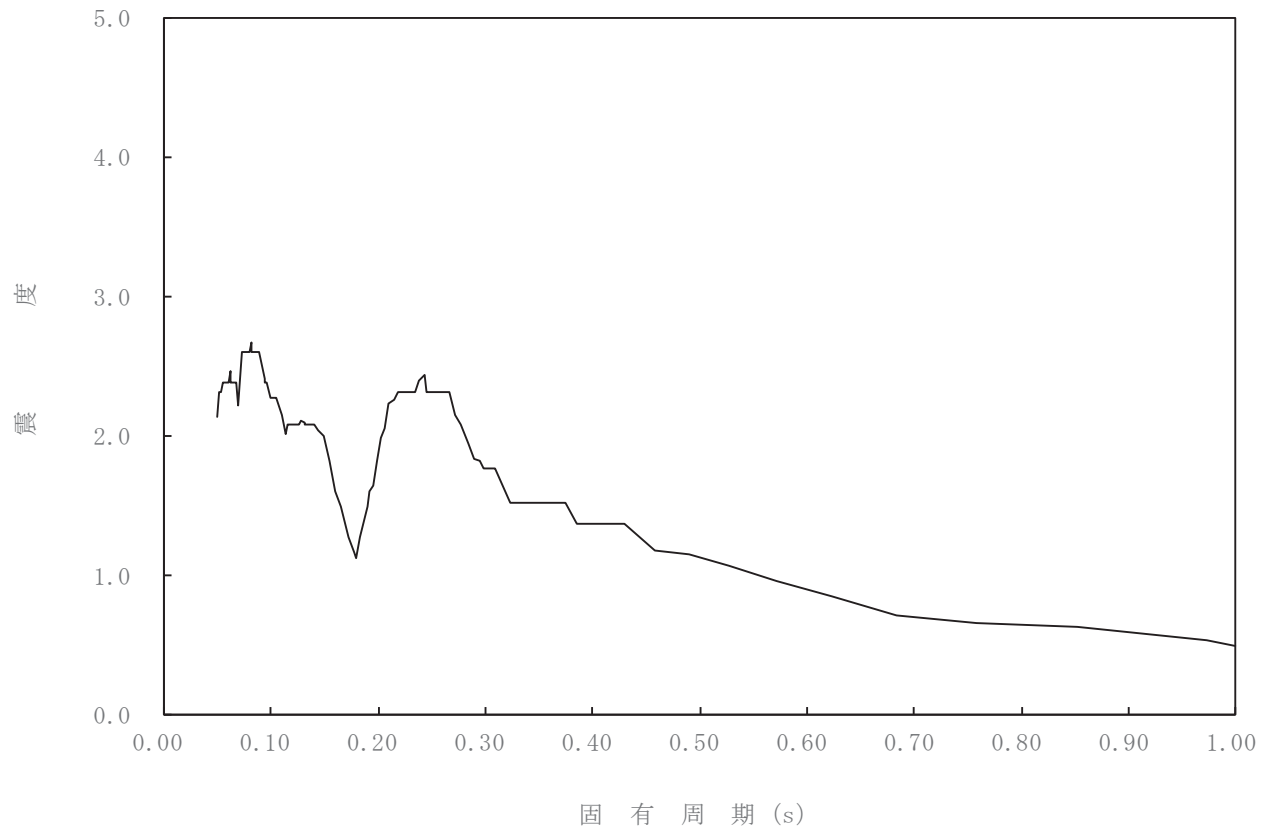
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-819

枠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】

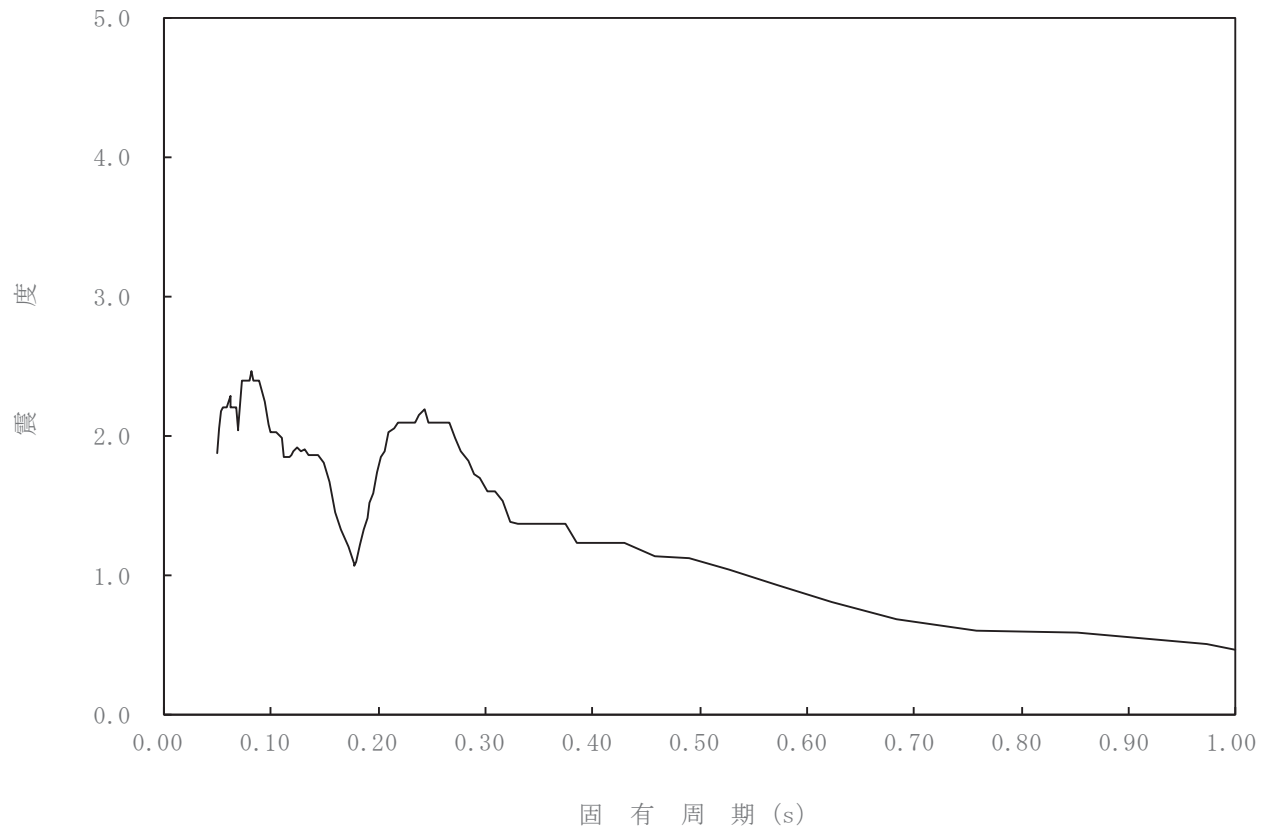
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-820

枠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】

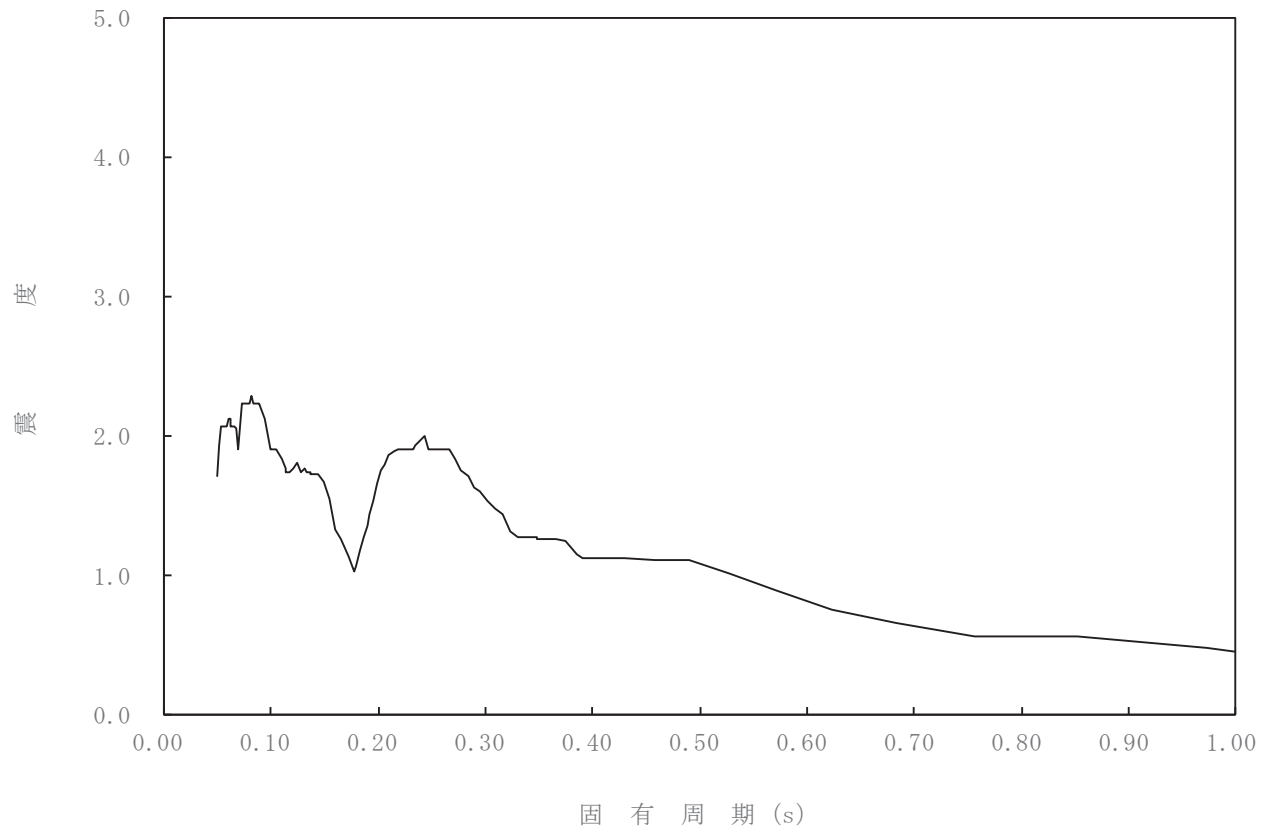
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-821

枠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】

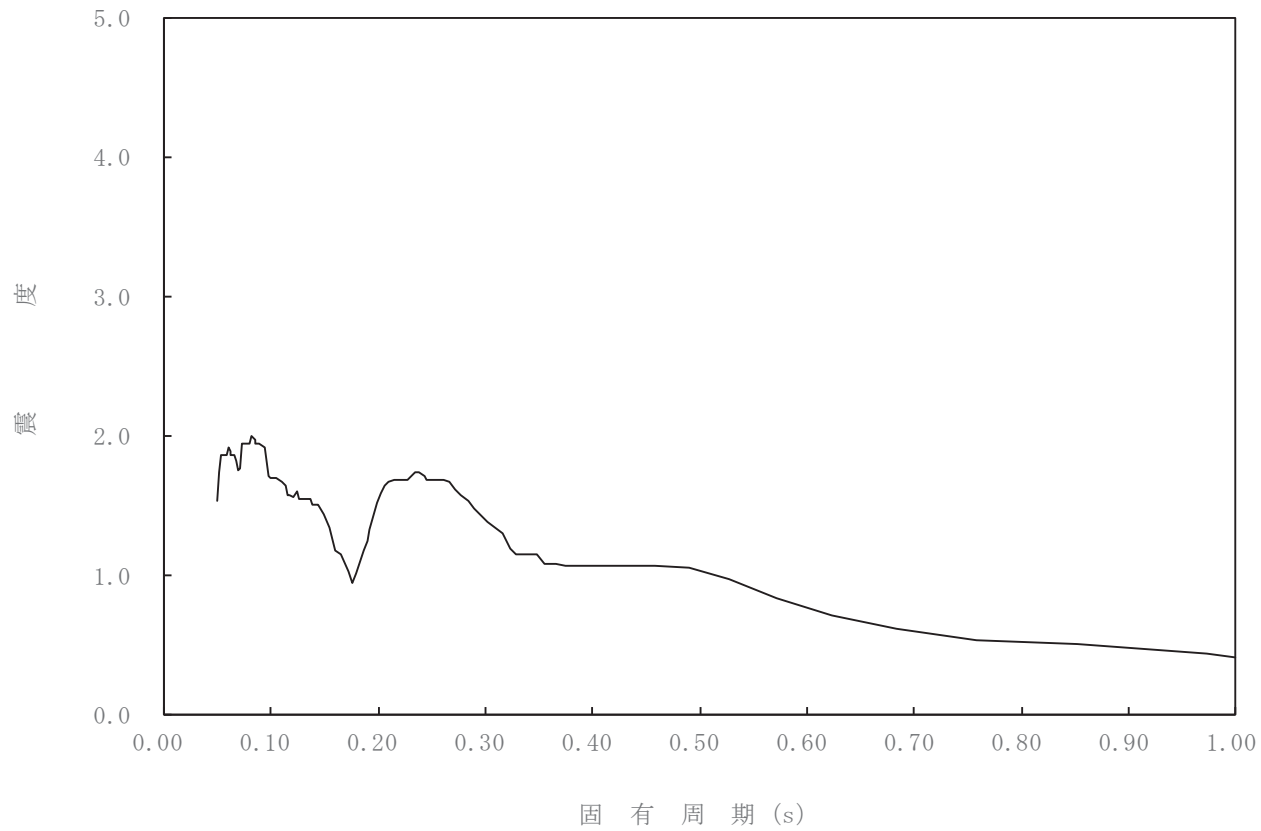
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-822

枠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】

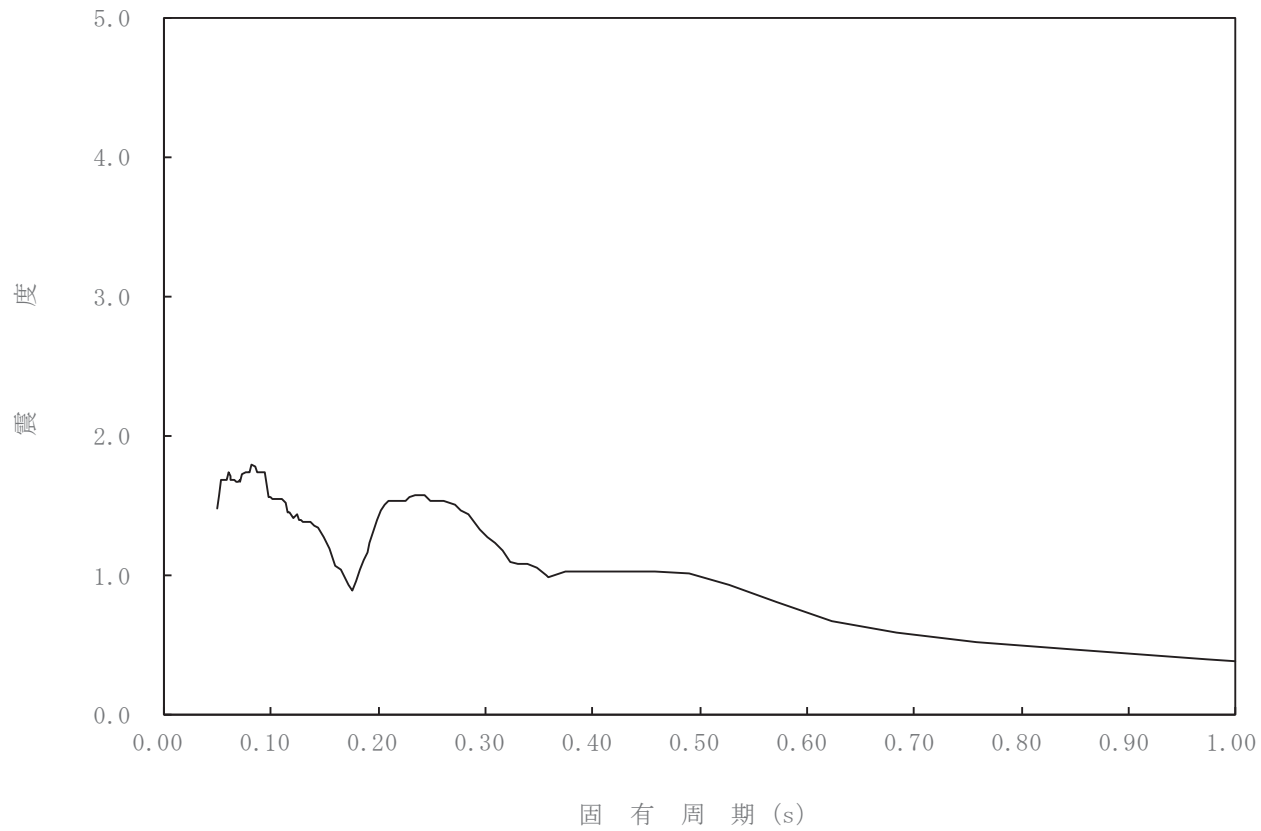
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-823

枠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】

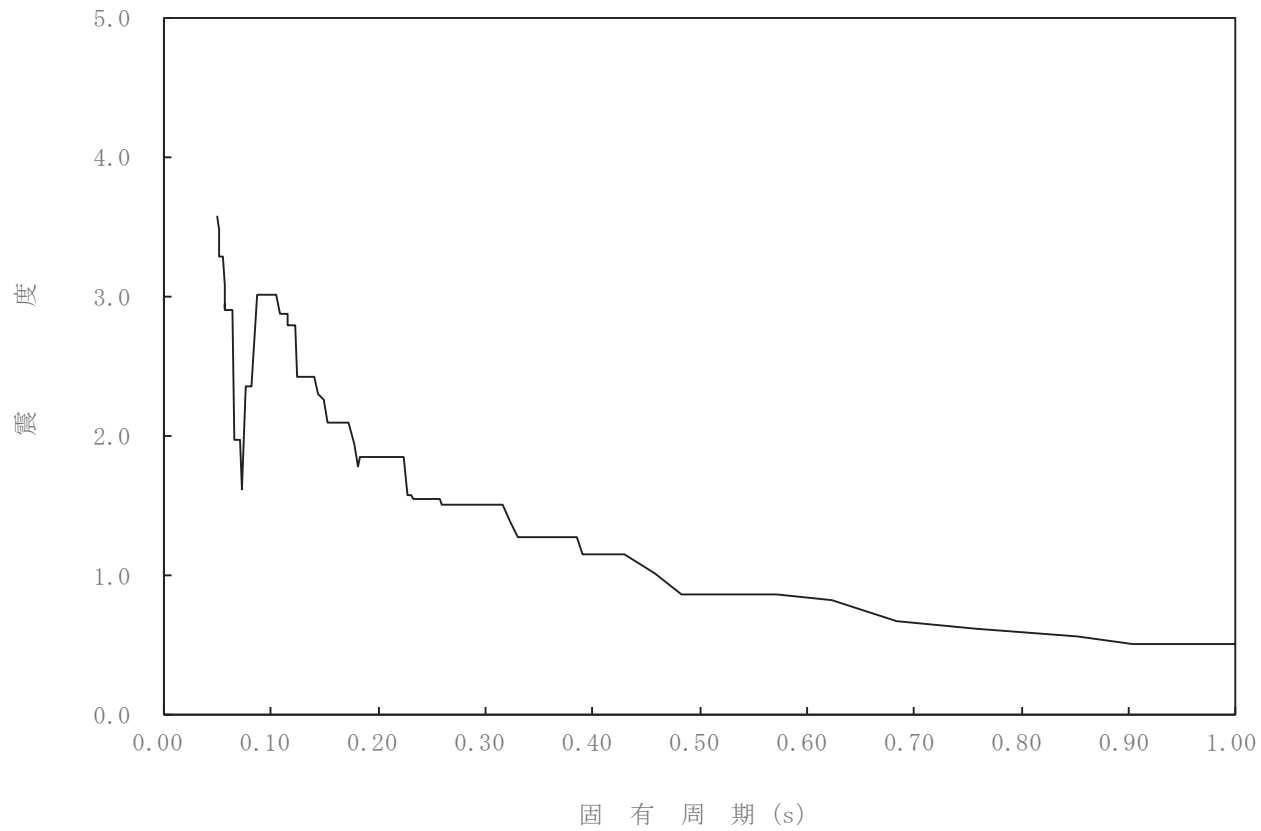
構造物名：原子炉格納容器

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



2-824

枠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】

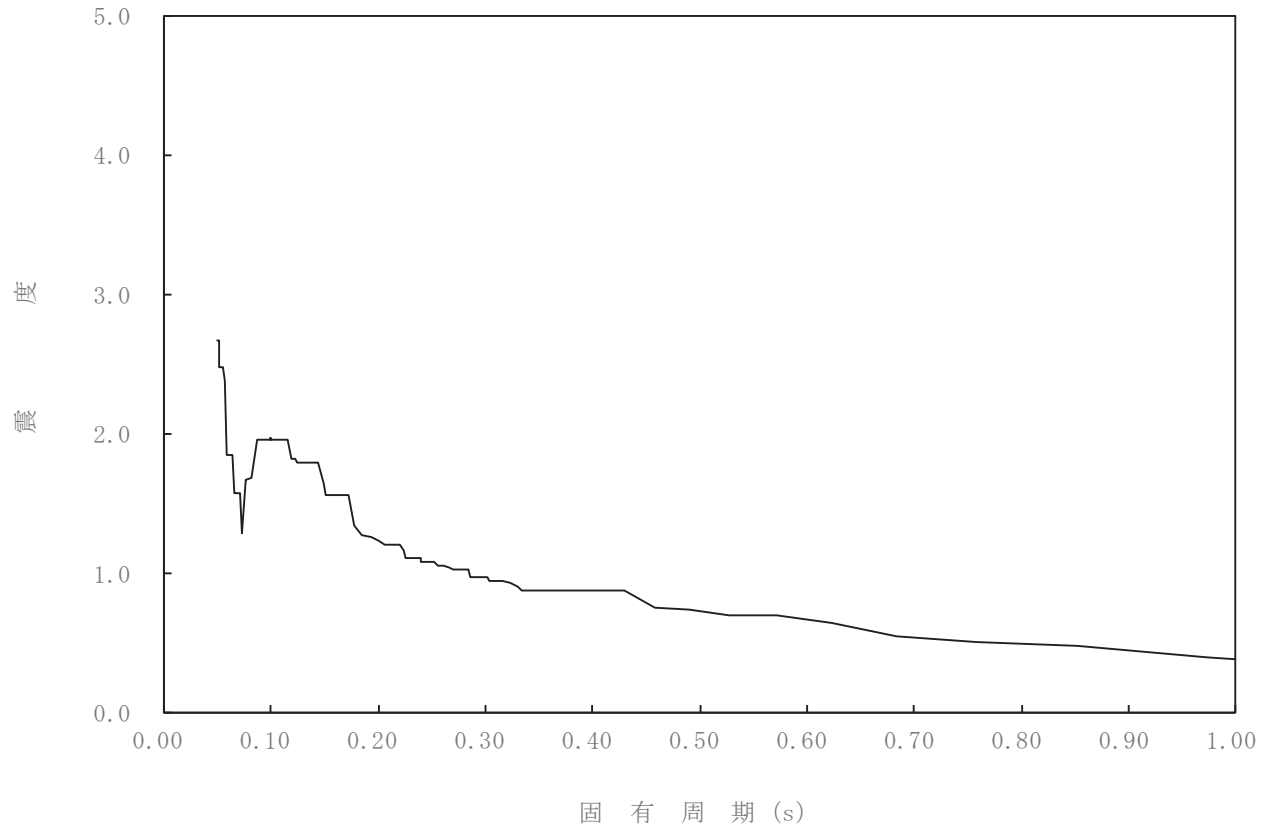
構造物名：原子炉格納容器

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



2-825

枠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】

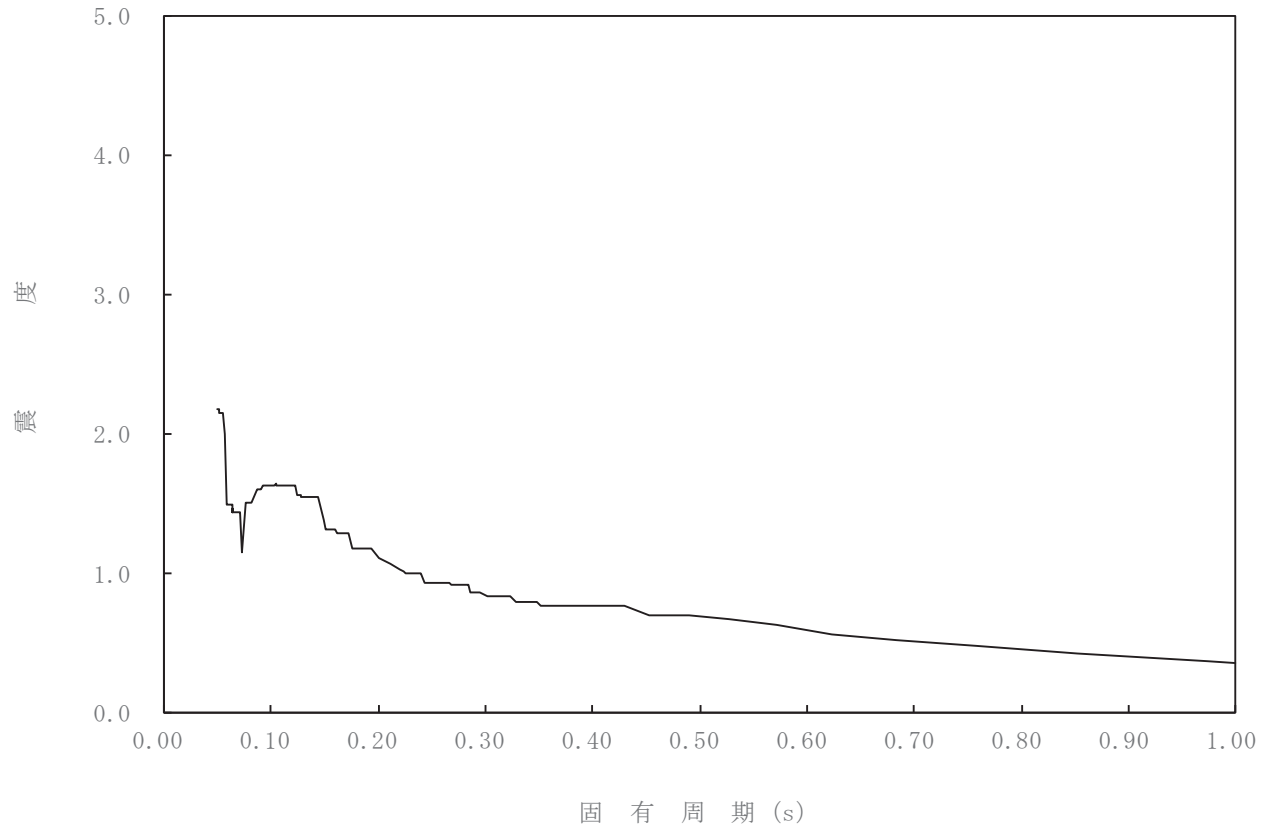
構造物名：原子炉格納容器

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



2-826

枠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】

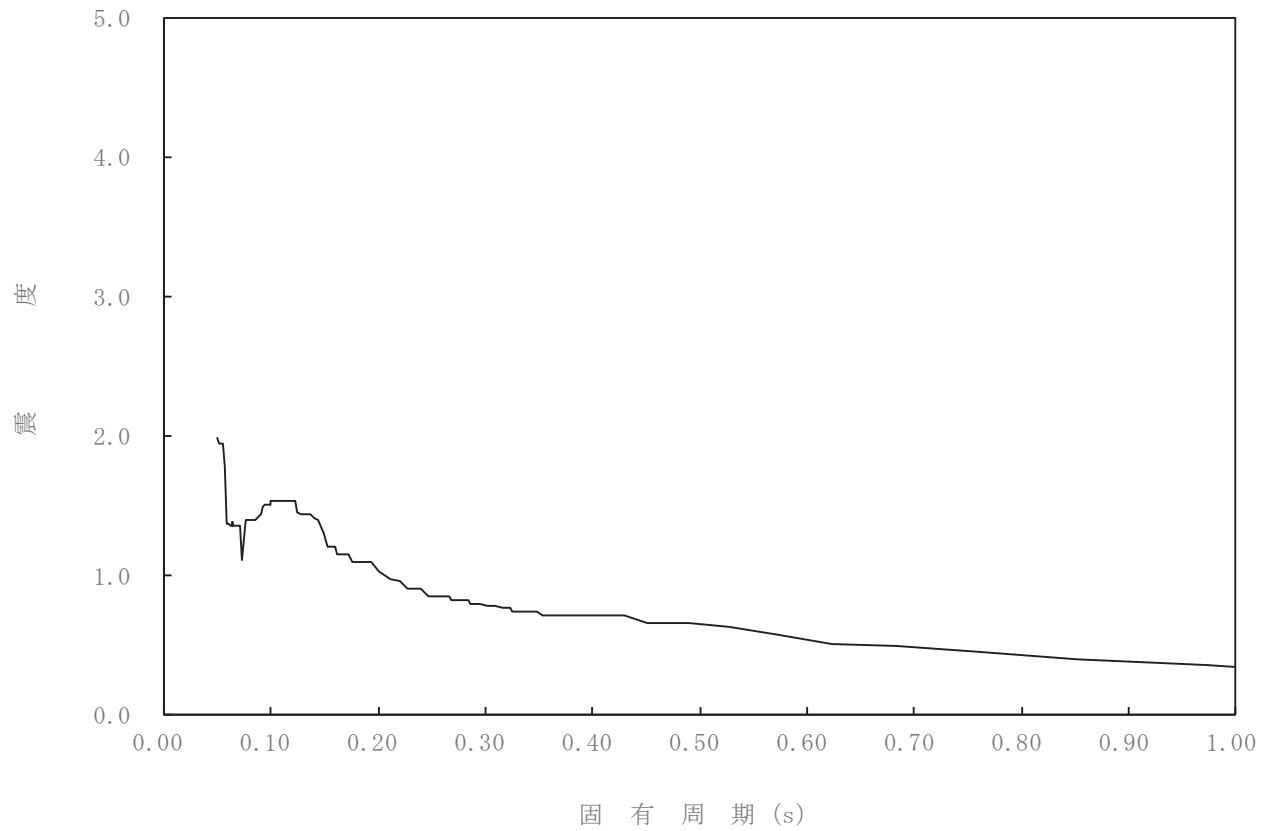
構造物名：原子炉格納容器

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



2-827

枠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】

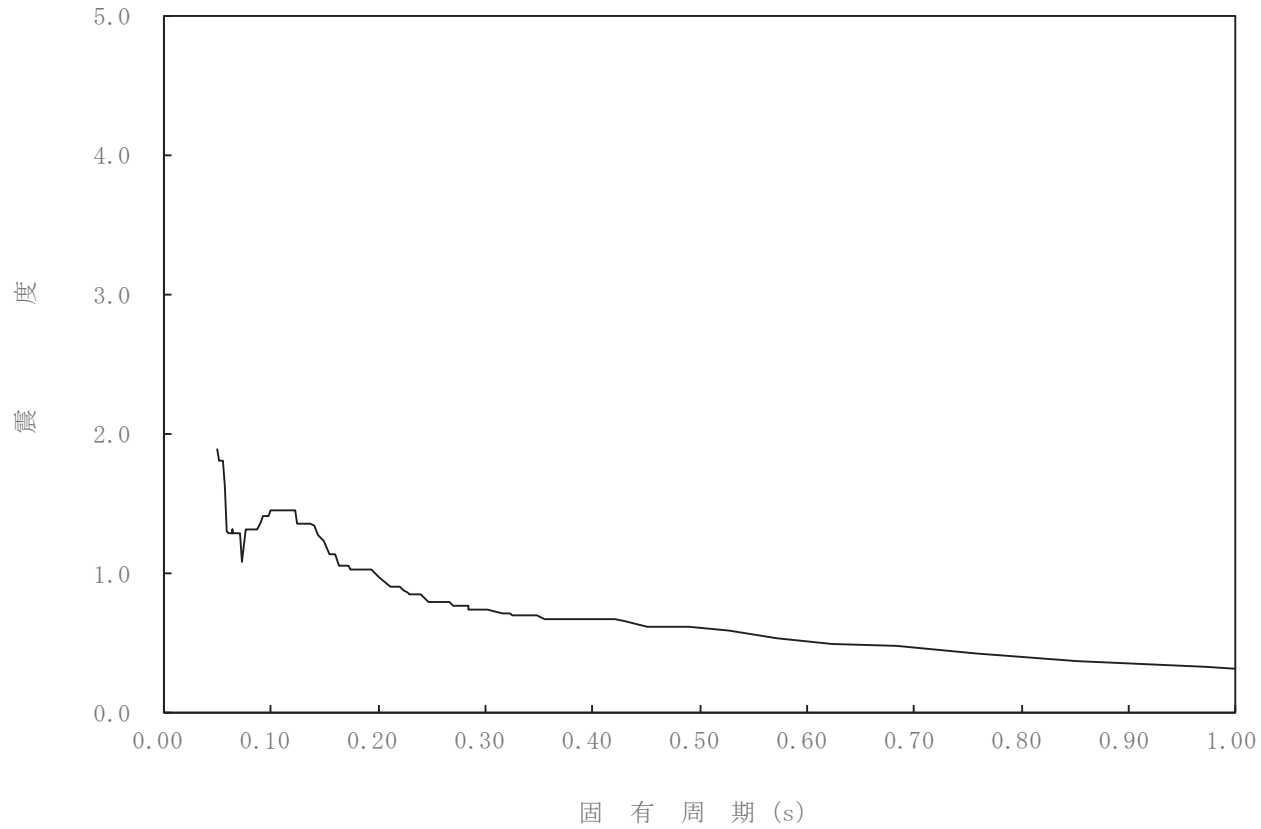
構造物名：原子炉格納容器

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



2-828

枠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】

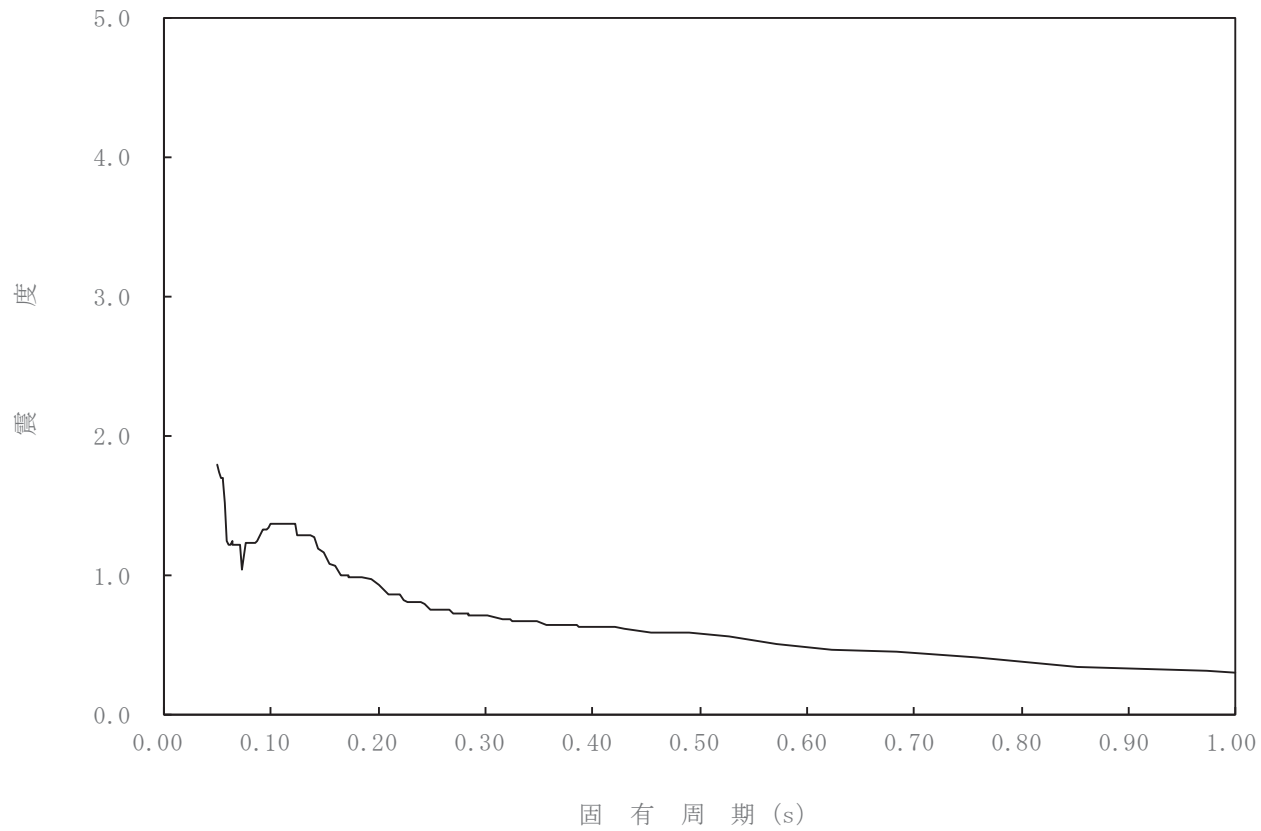
構造物名：原子炉格納容器

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



2-829

枠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】

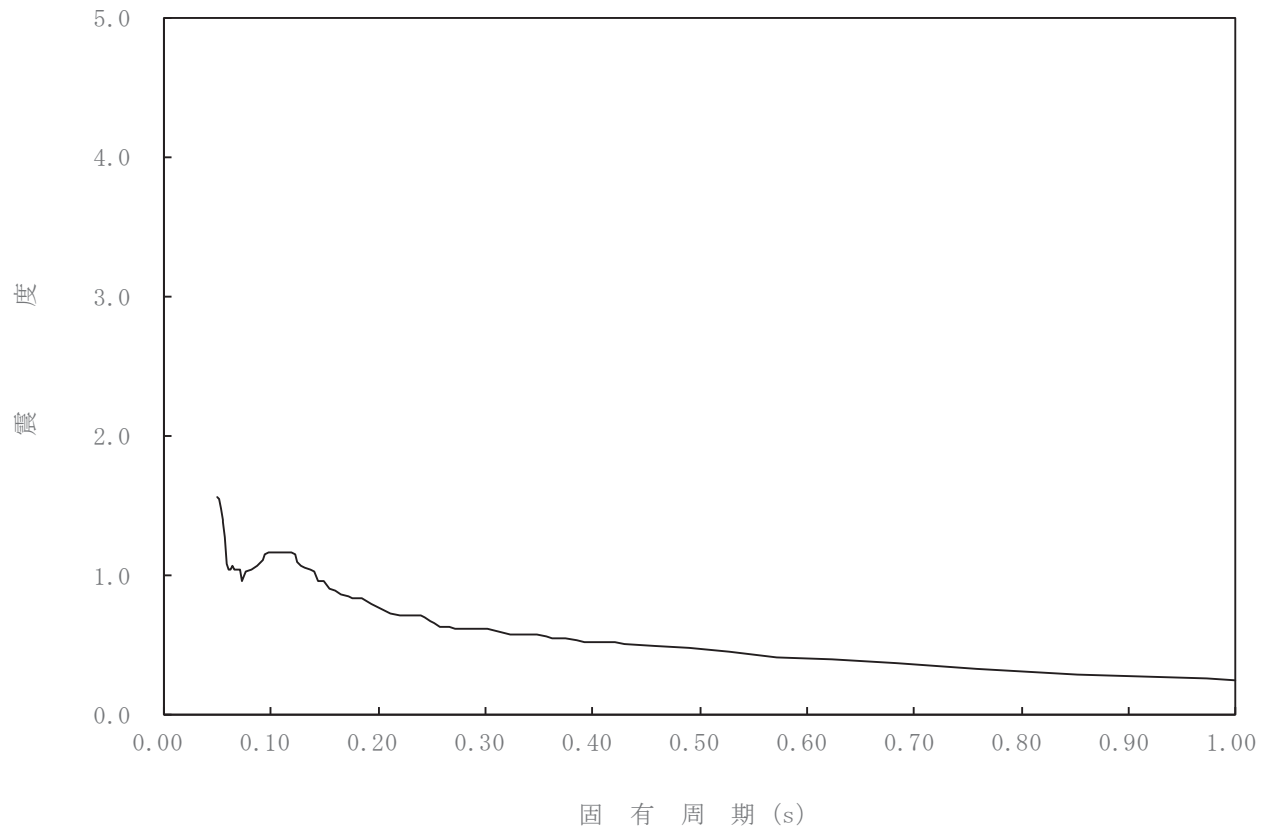
構造物名：原子炉格納容器

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



2-830

枠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】

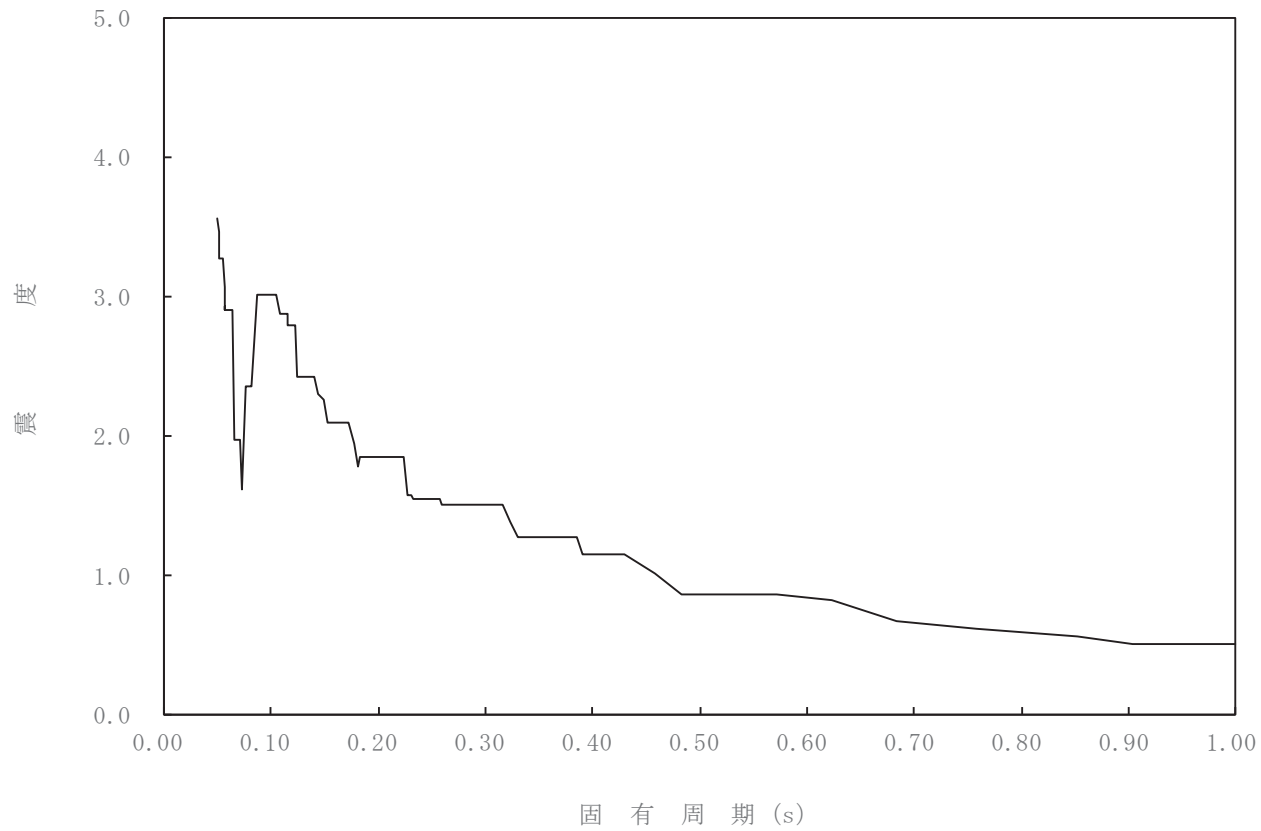
構造物名：原子炉格納容器

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



2-831

枠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】

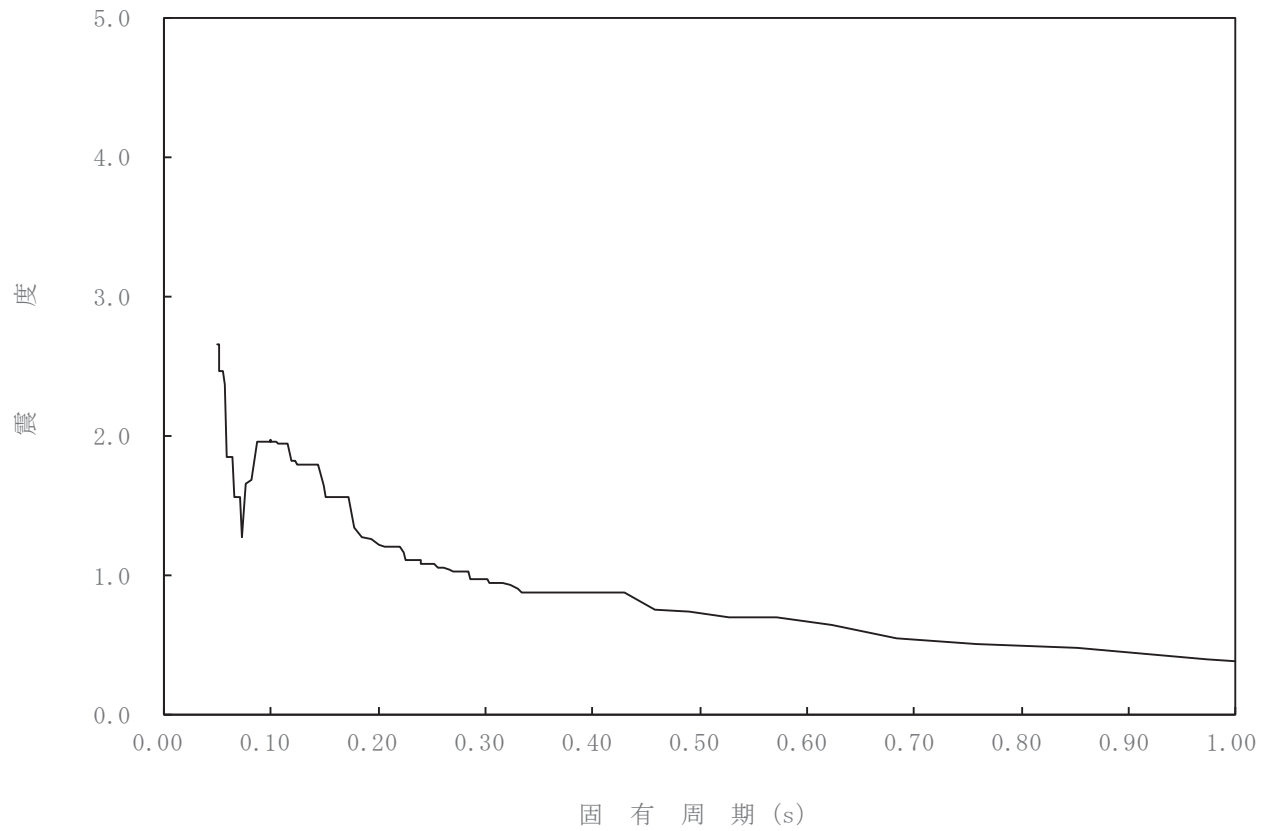
構造物名：原子炉格納容器

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



2-832

枠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】

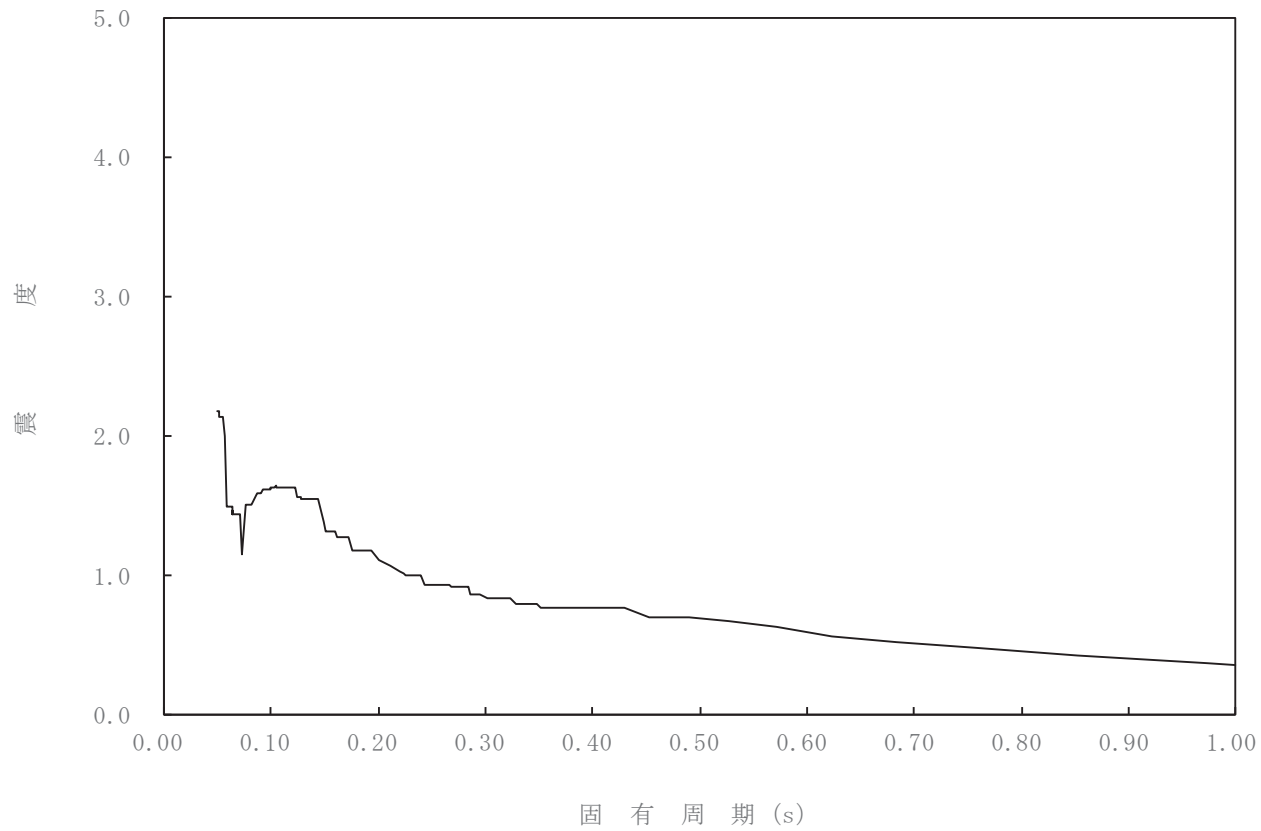
構造物名：原子炉格納容器

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



2-833

枠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】

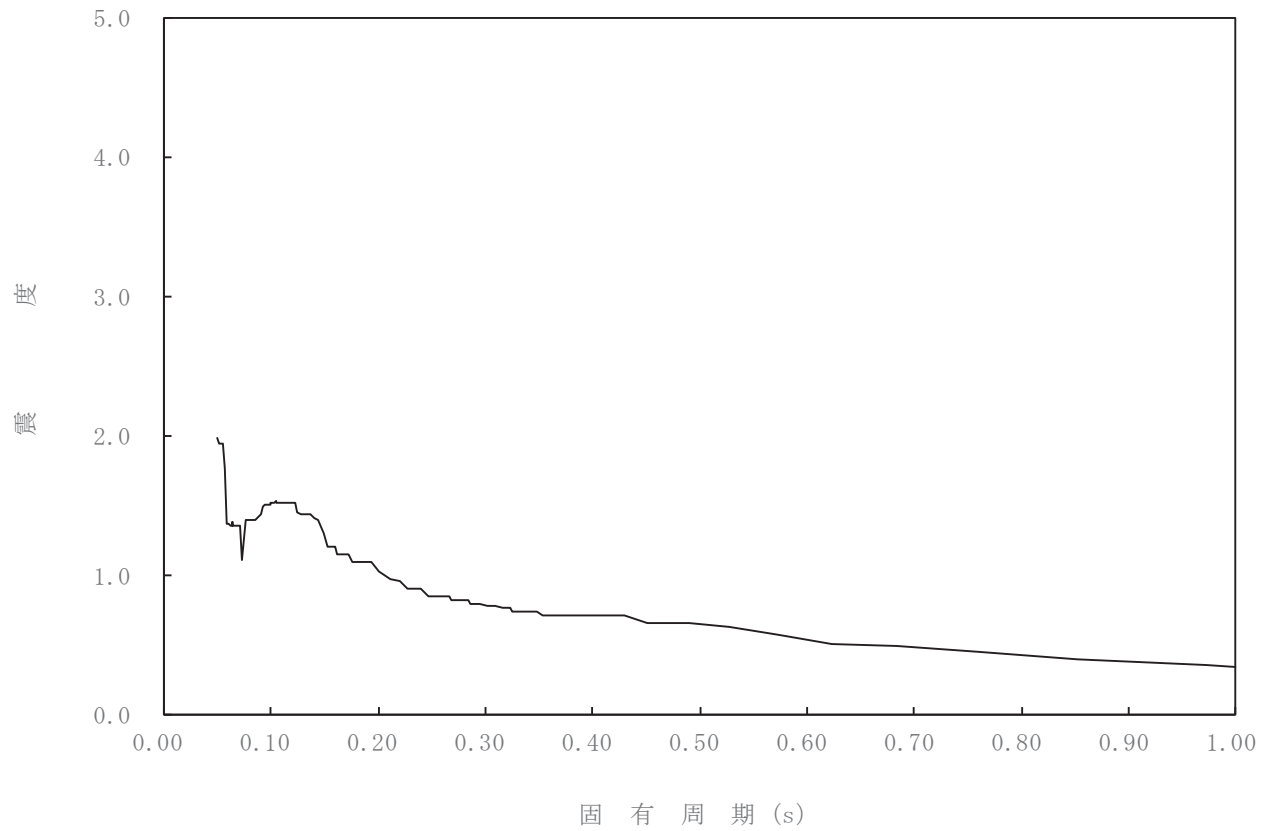
構造物名：原子炉格納容器

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



2-834

枠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】

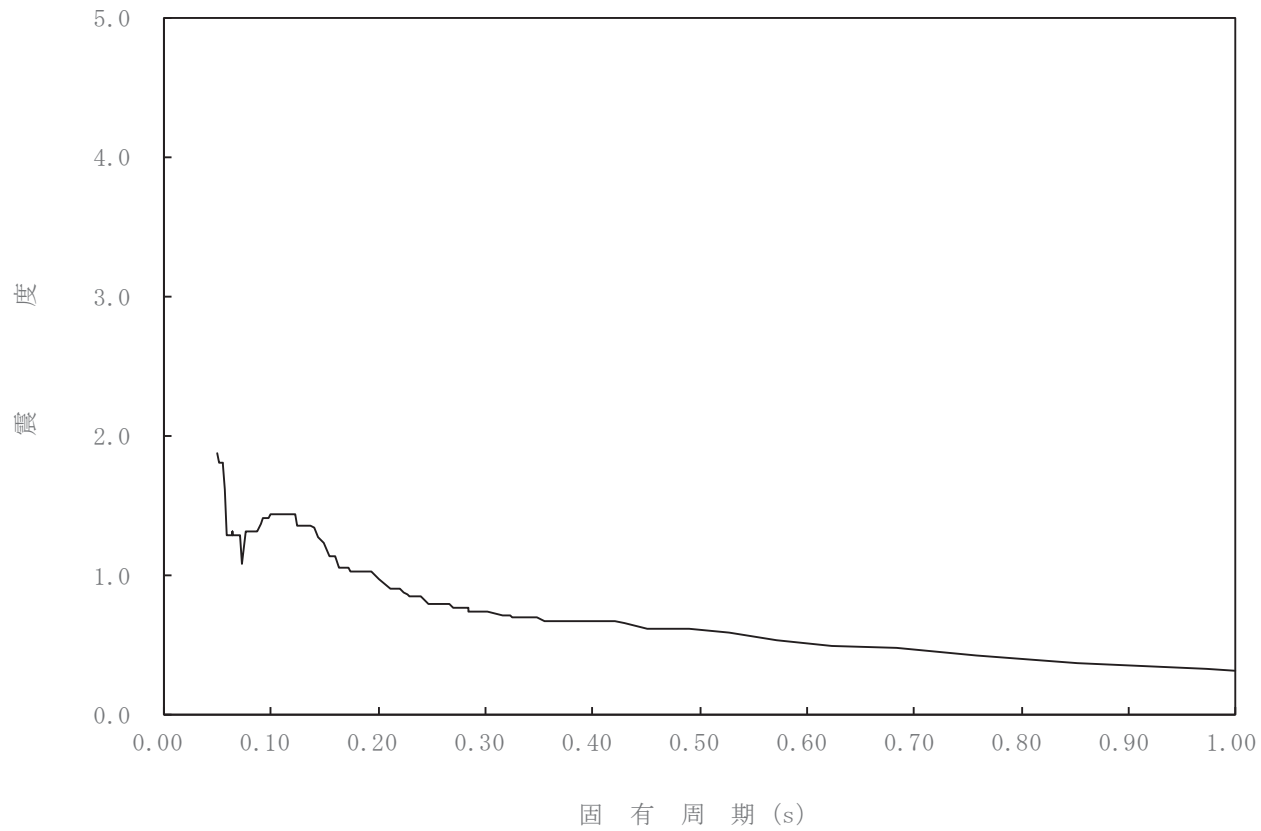
構造物名：原子炉格納容器

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



2-835

枠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】

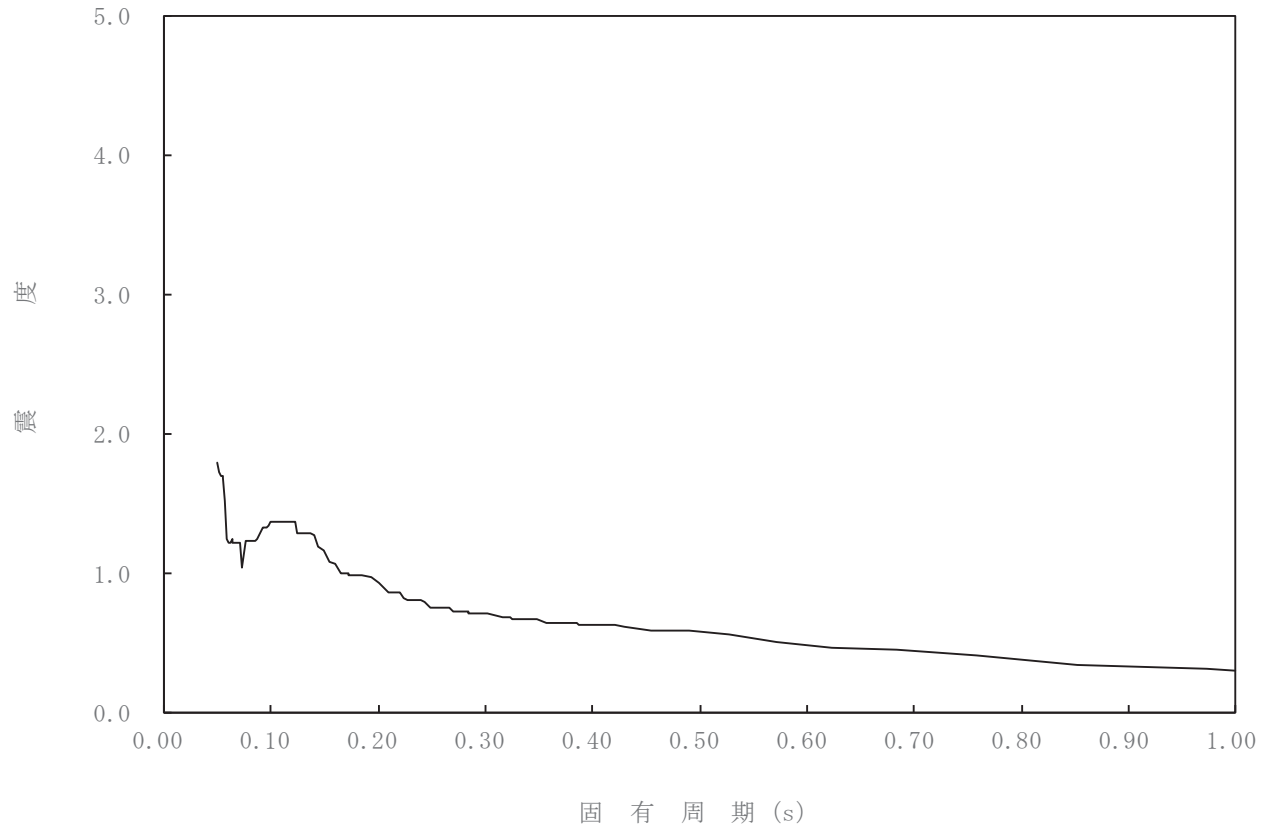
構造物名：原子炉格納容器

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



2-836

枠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】

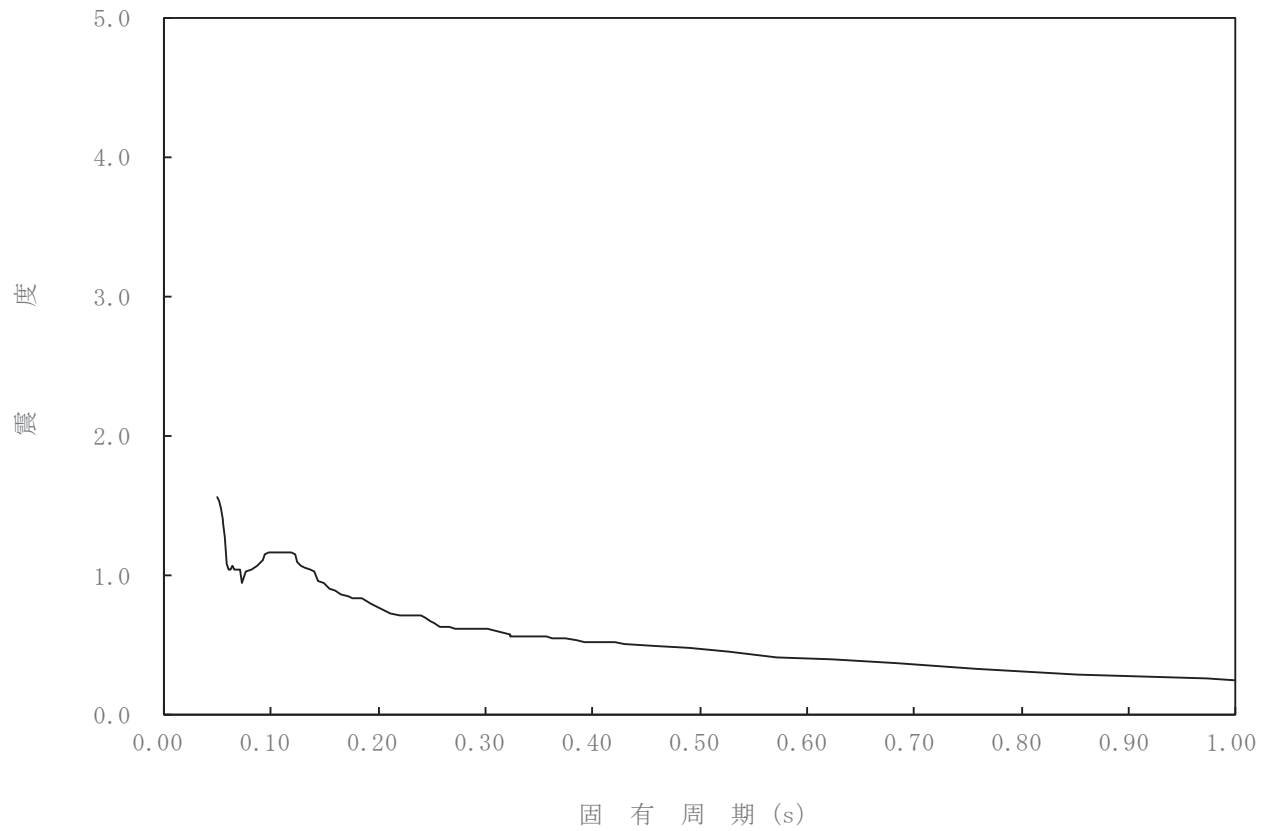
構造物名：原子炉格納容器

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



2-837

枠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】

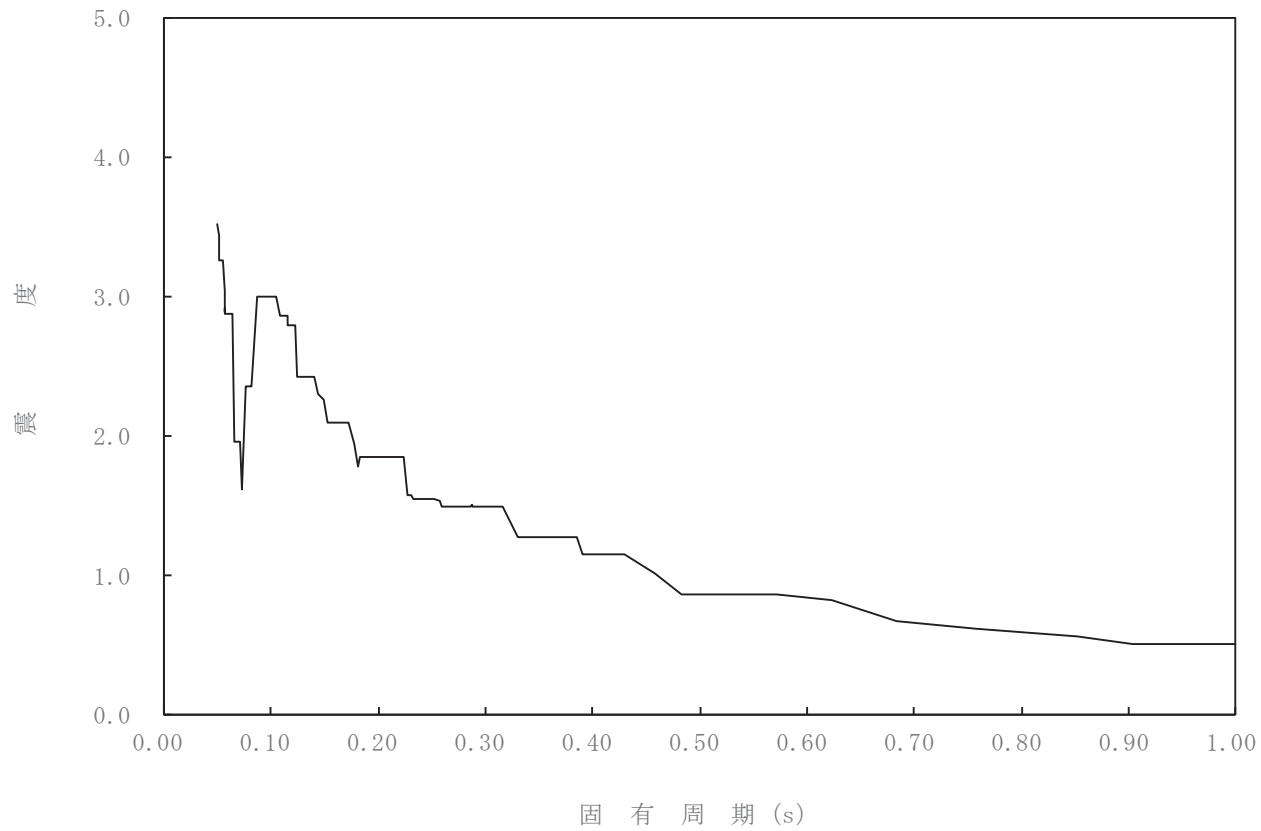
構造物名：原子炉格納容器

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



2-838

枠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】

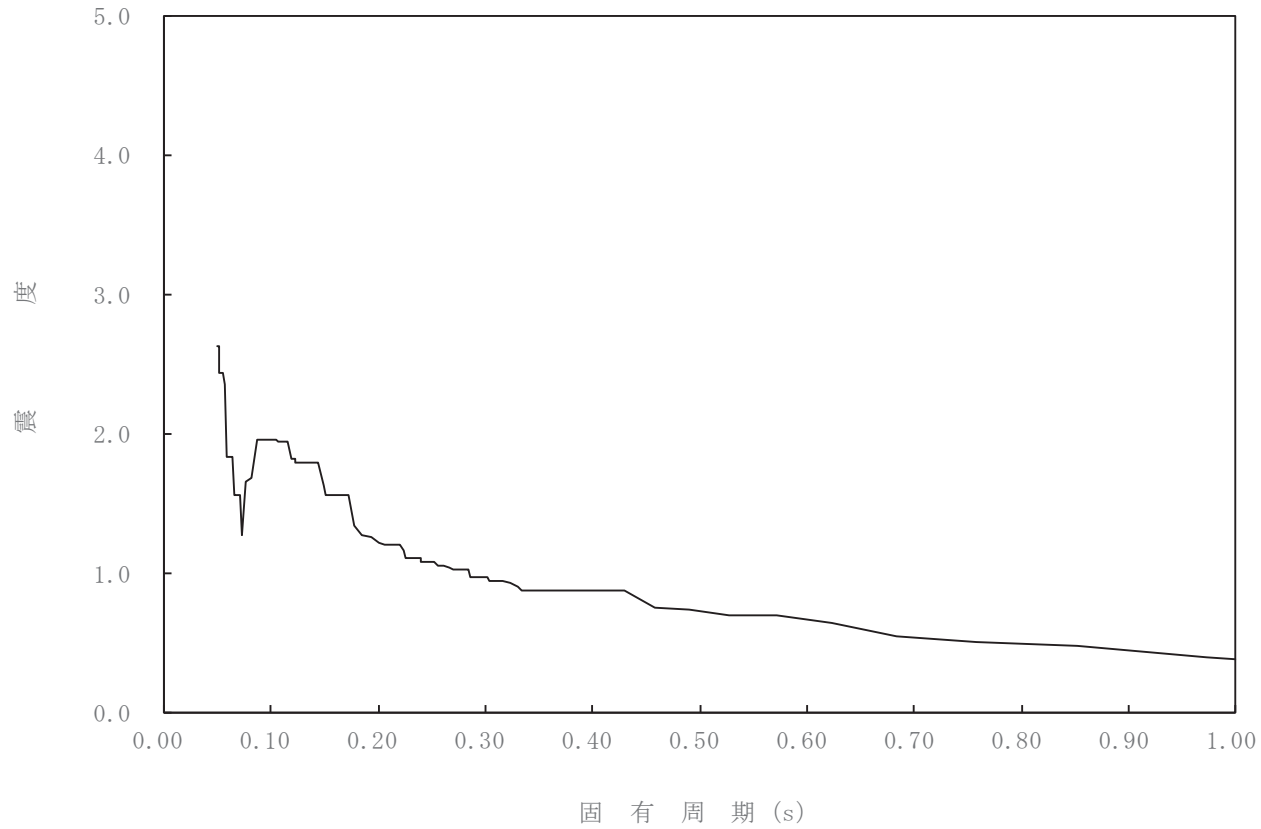
構造物名：原子炉格納容器

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



2-839

枠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】

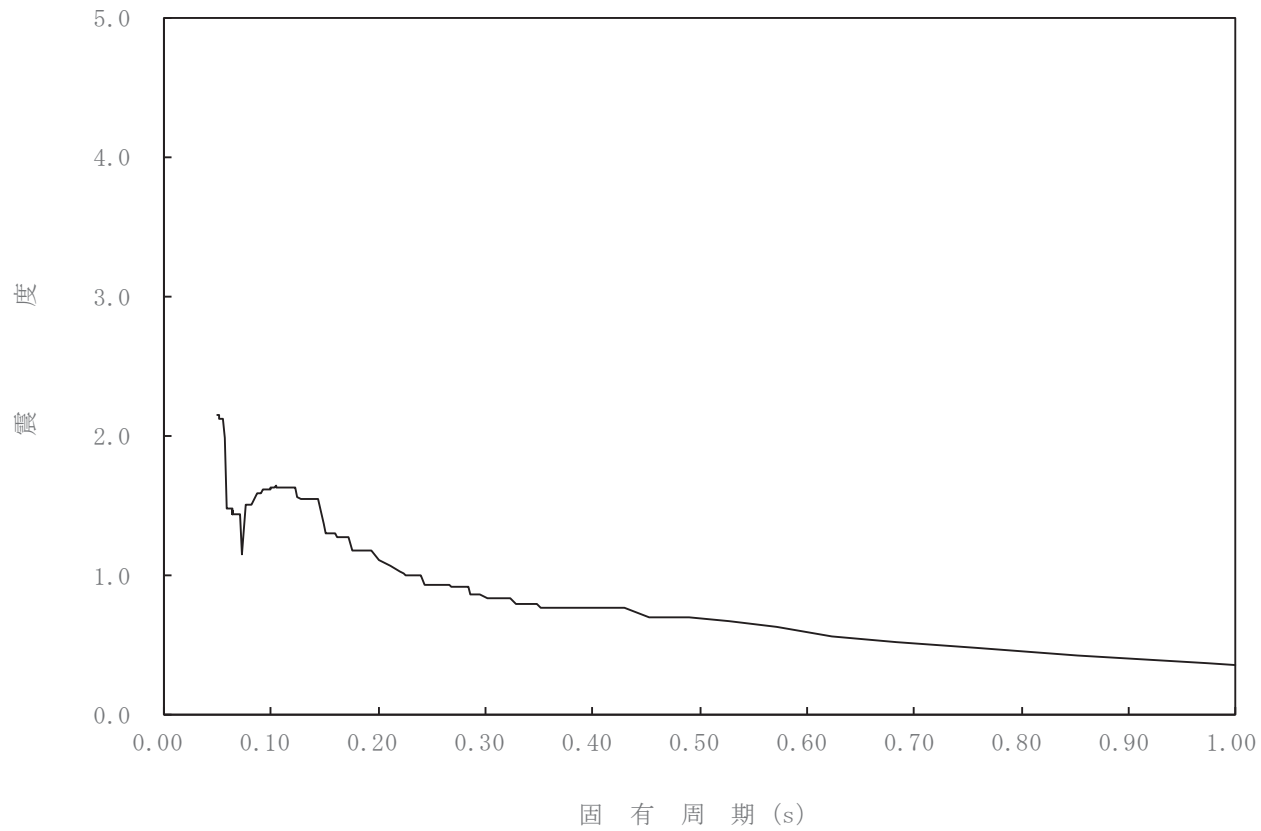
構造物名：原子炉格納容器

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



2-840

枠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】

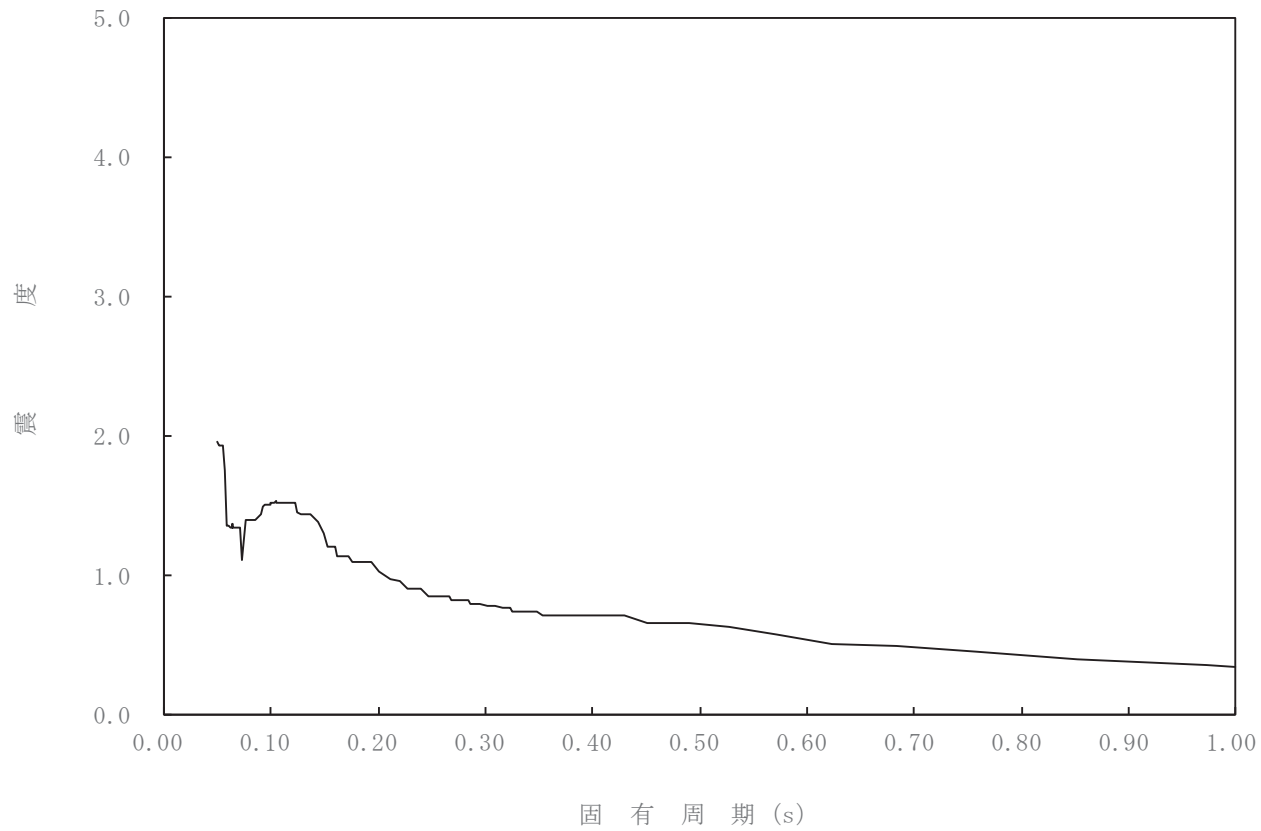
構造物名：原子炉格納容器

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



2-841

枠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】

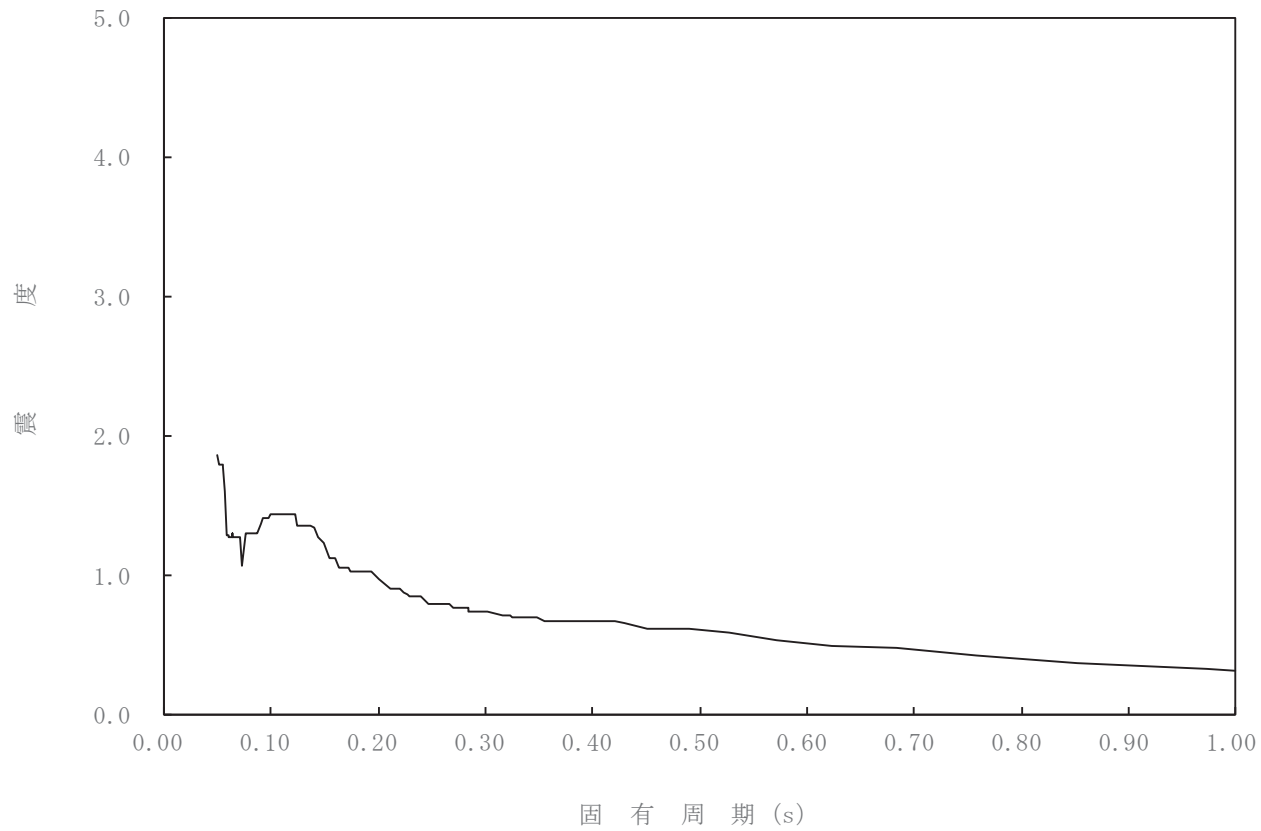
構造物名：原子炉格納容器

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



2-842

枠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】

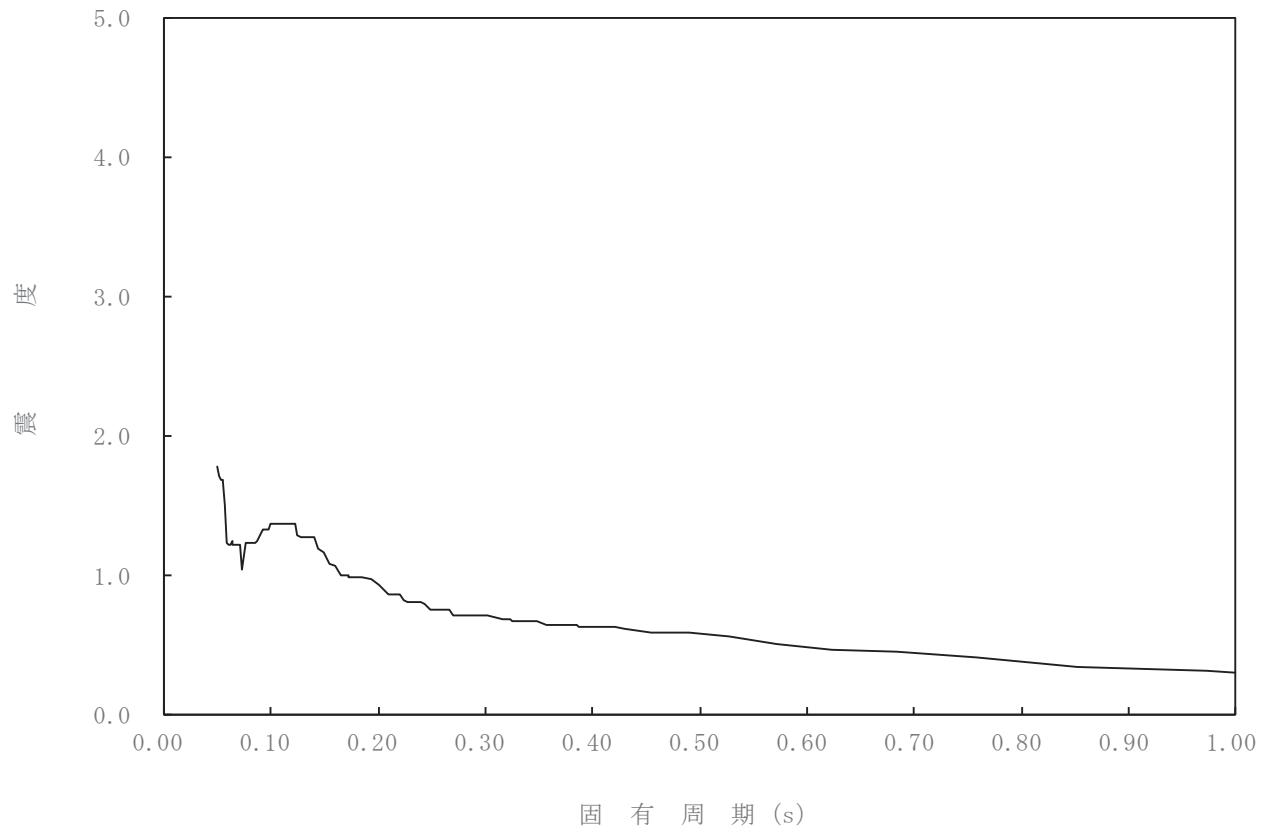
構造物名：原子炉格納容器

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



2-843

枠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】

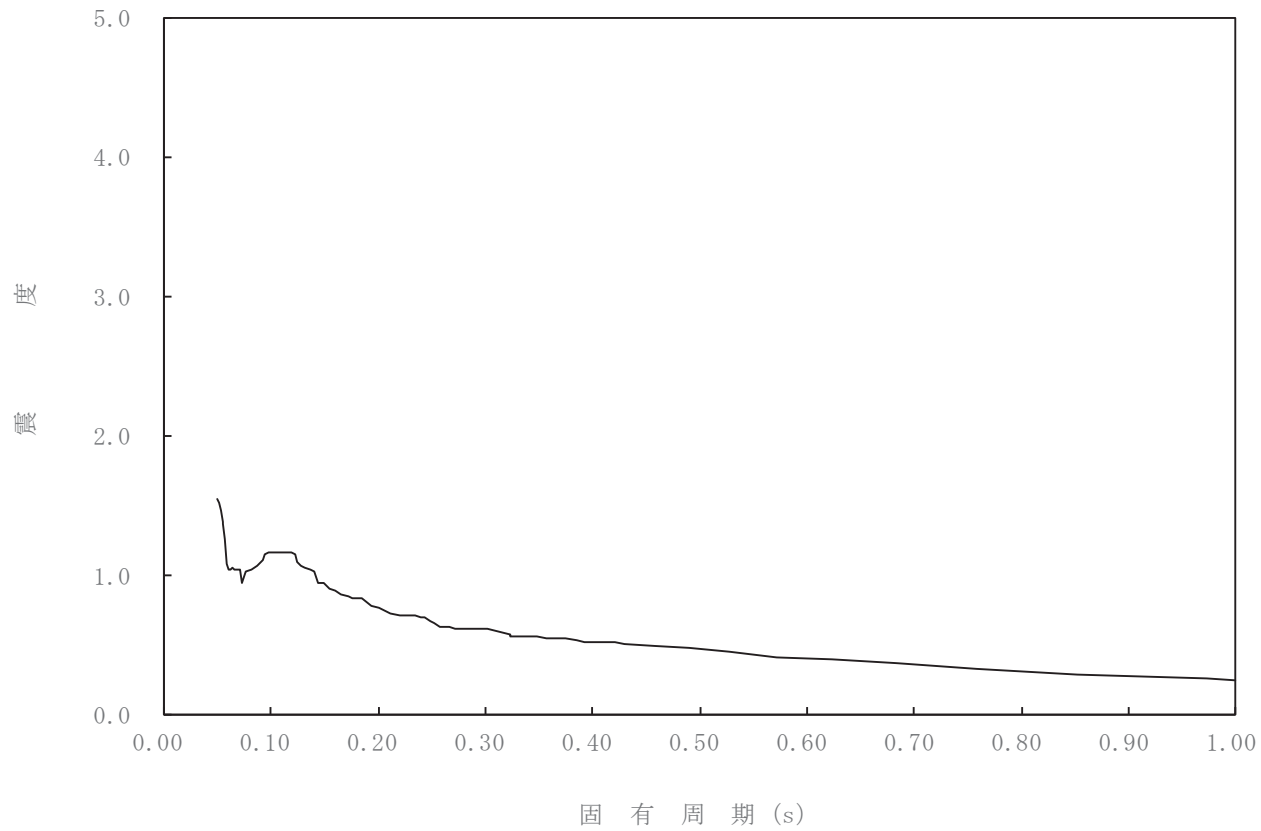
構造物名：原子炉格納容器

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



2-844

枠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】

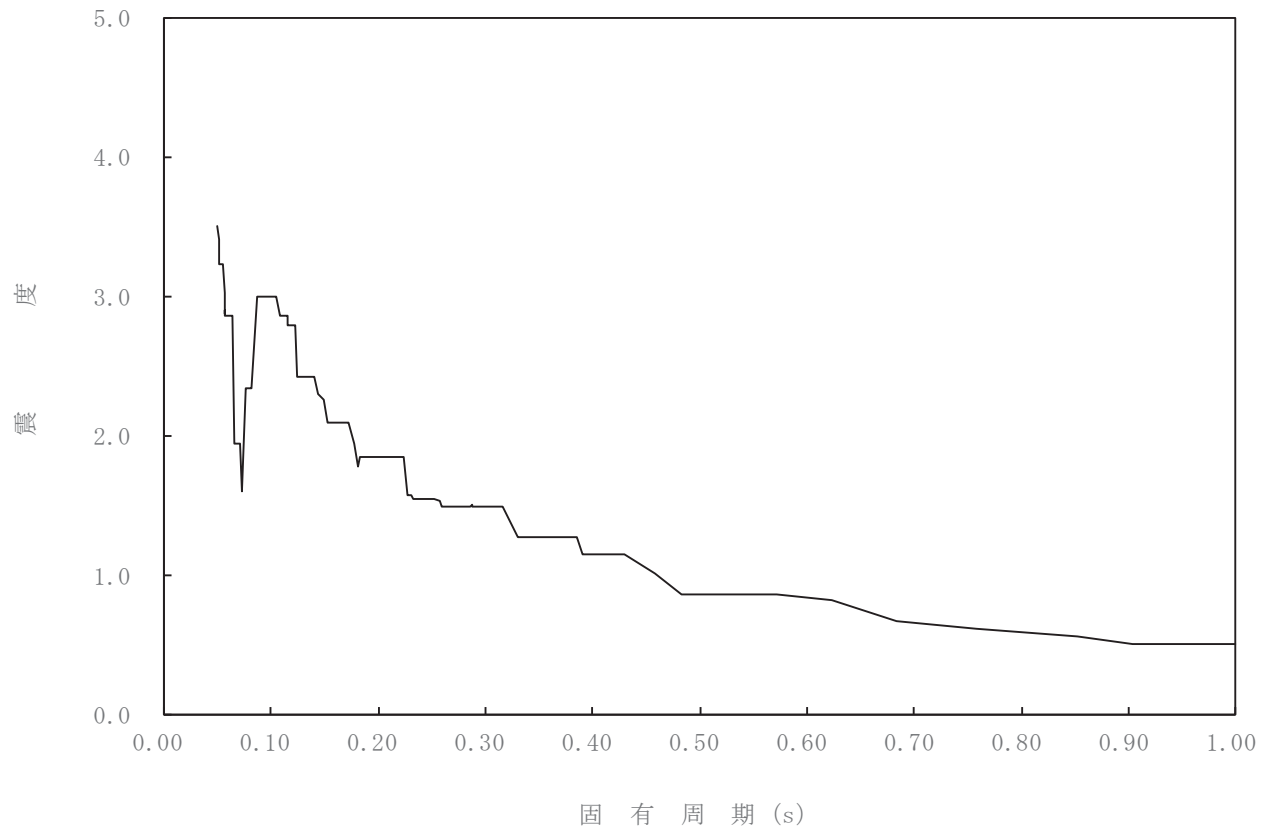
構造物名：原子炉格納容器

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



2-845

枠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】

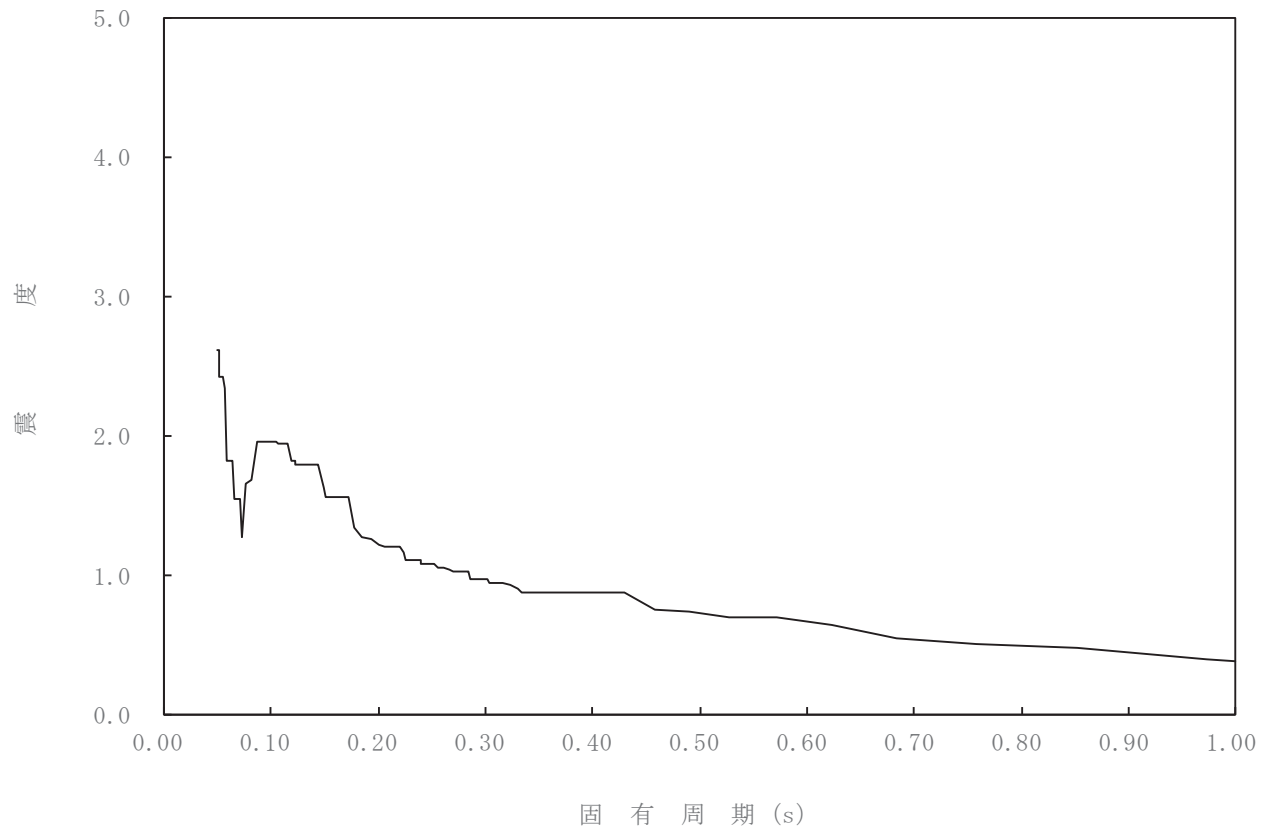
構造物名：原子炉格納容器

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



2-846

枠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】

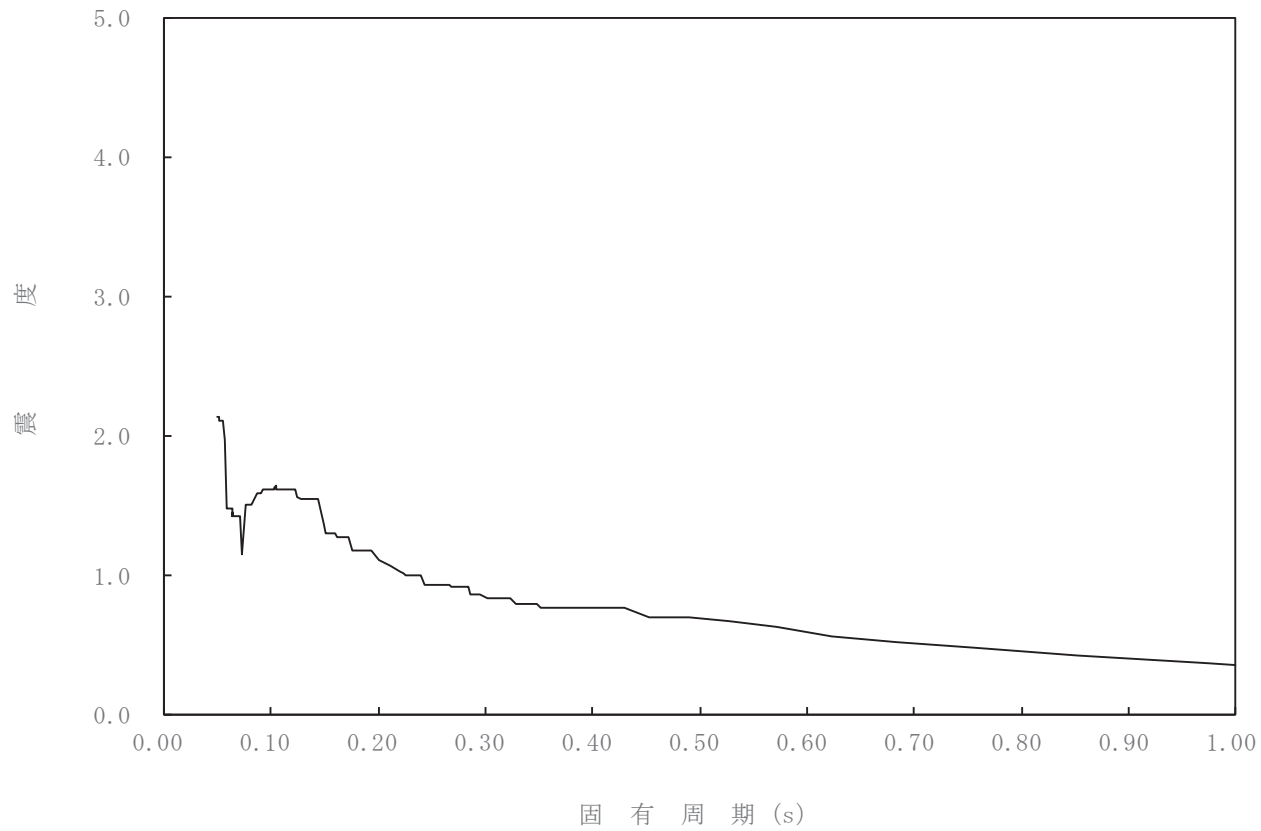
構造物名：原子炉格納容器

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



2-847

枠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】

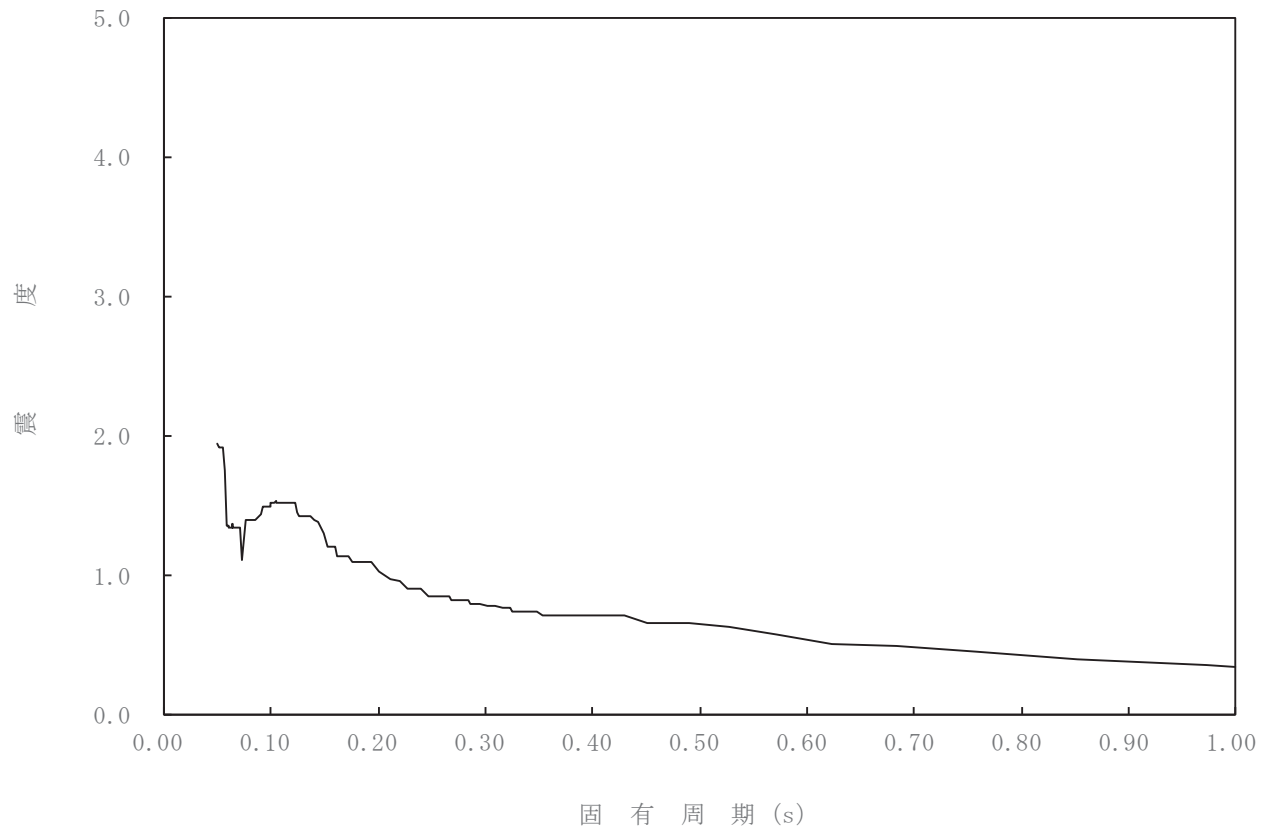
構造物名：原子炉格納容器

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



2-848

枠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】

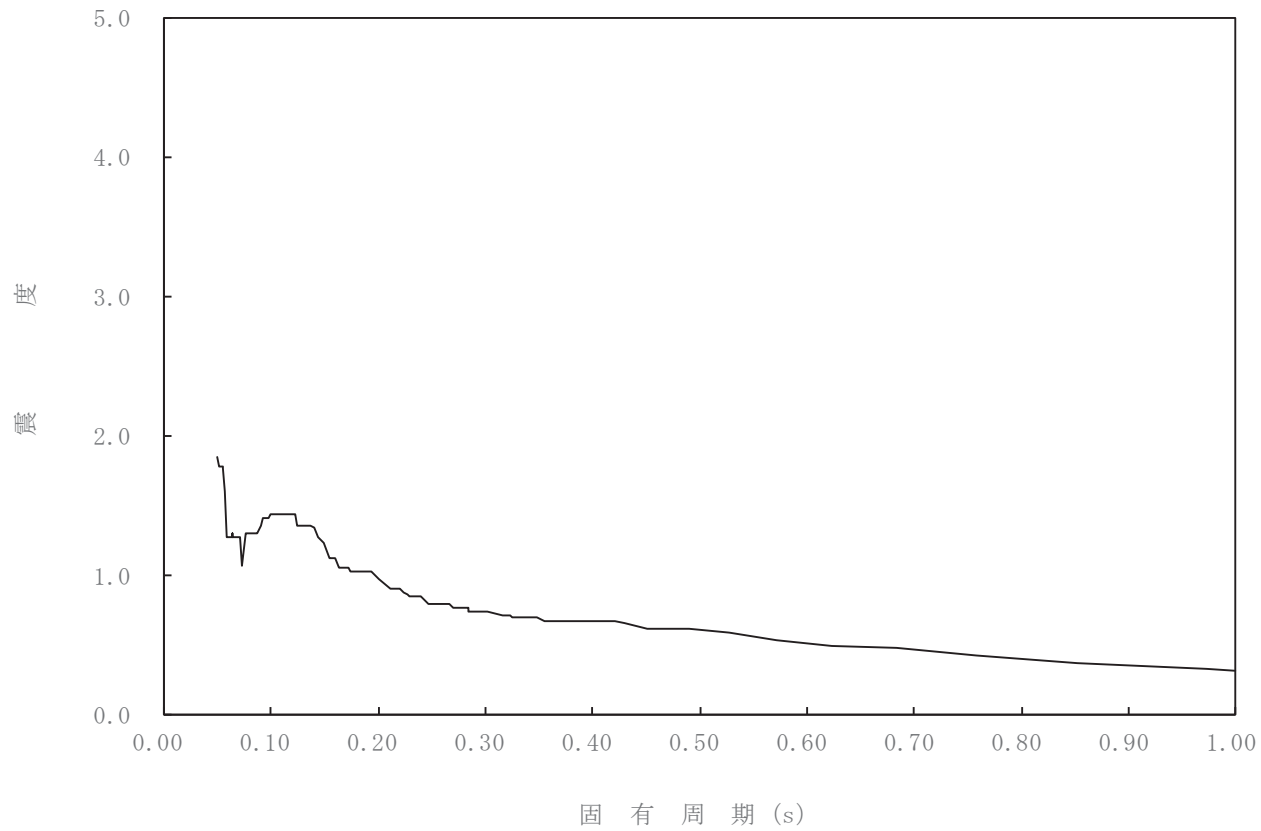
構造物名：原子炉格納容器

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



2-849

枠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】

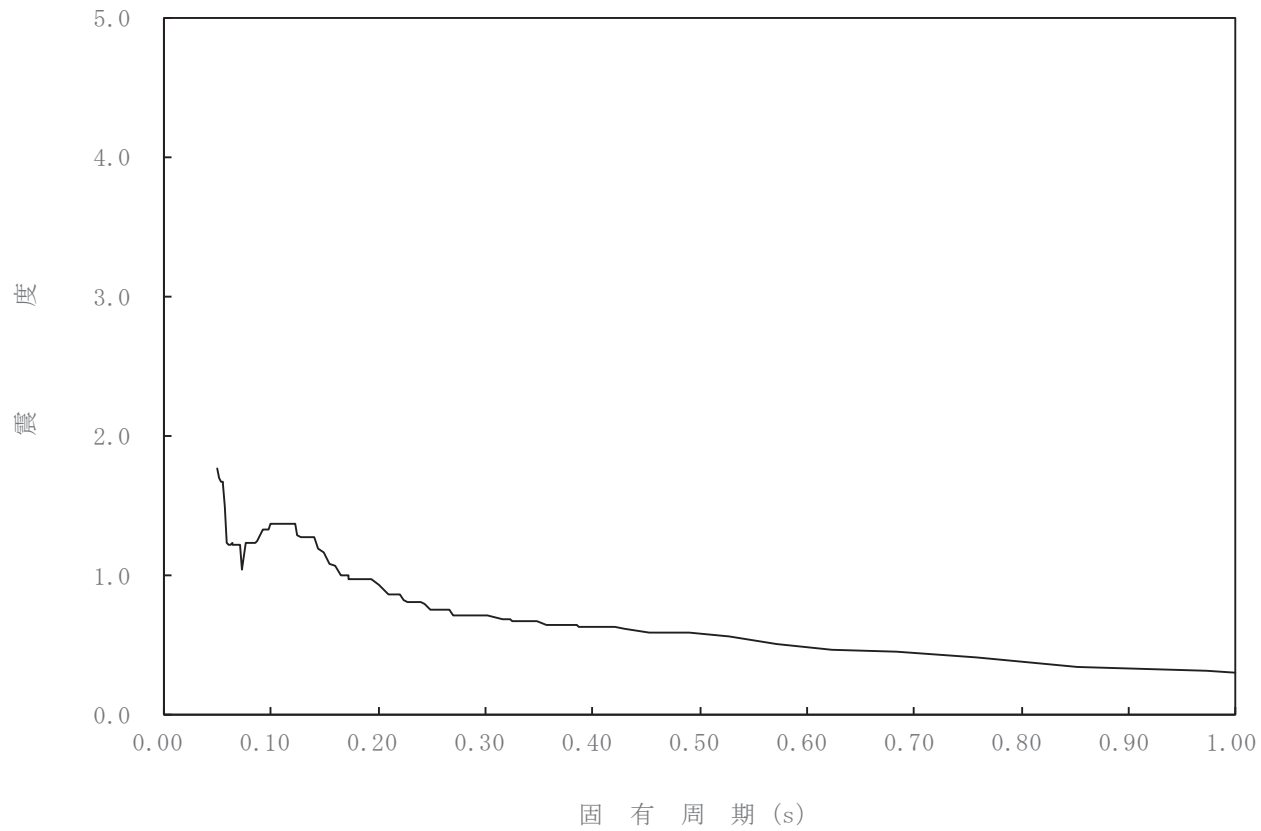
構造物名：原子炉格納容器

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



2-850

枠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】

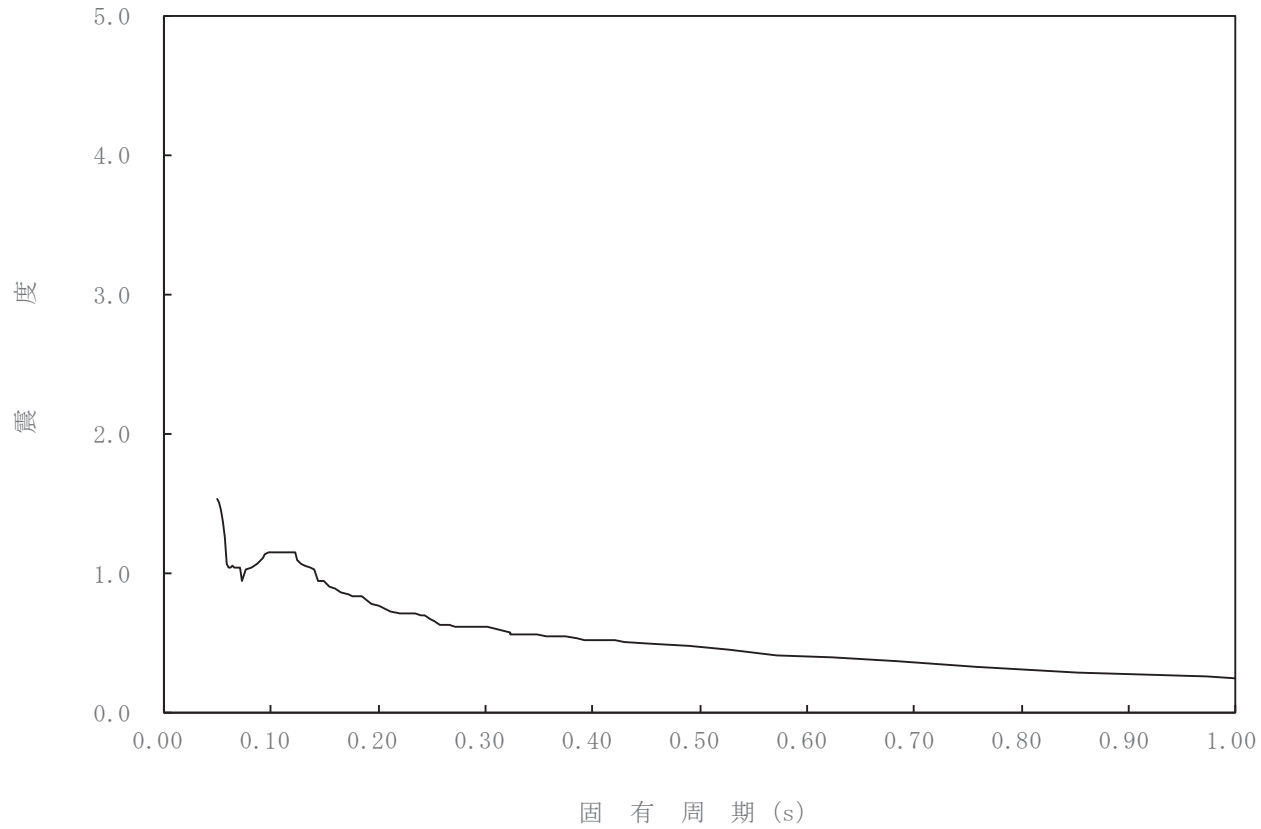
構造物名：原子炉格納容器

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



2-851

枠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】

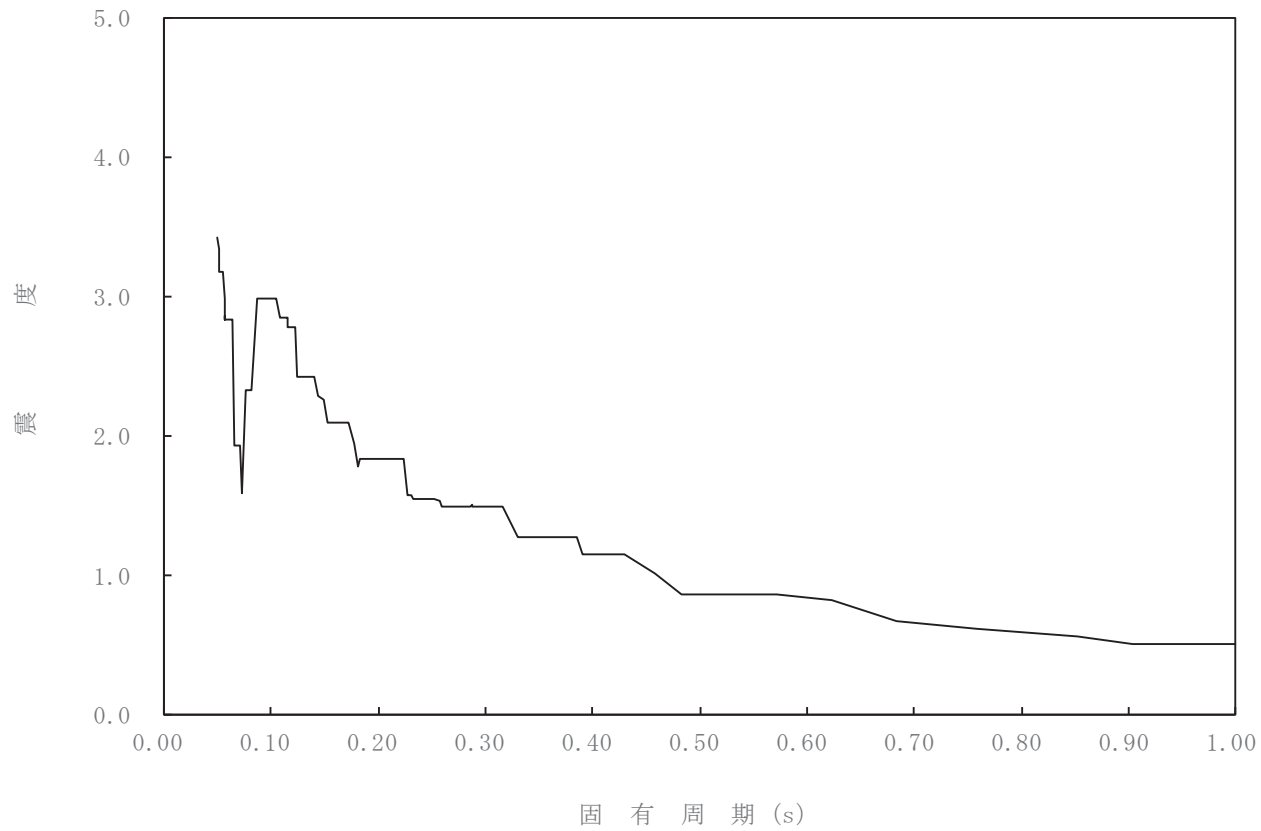
構造物名：原子炉格納容器

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



2-852

枠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】

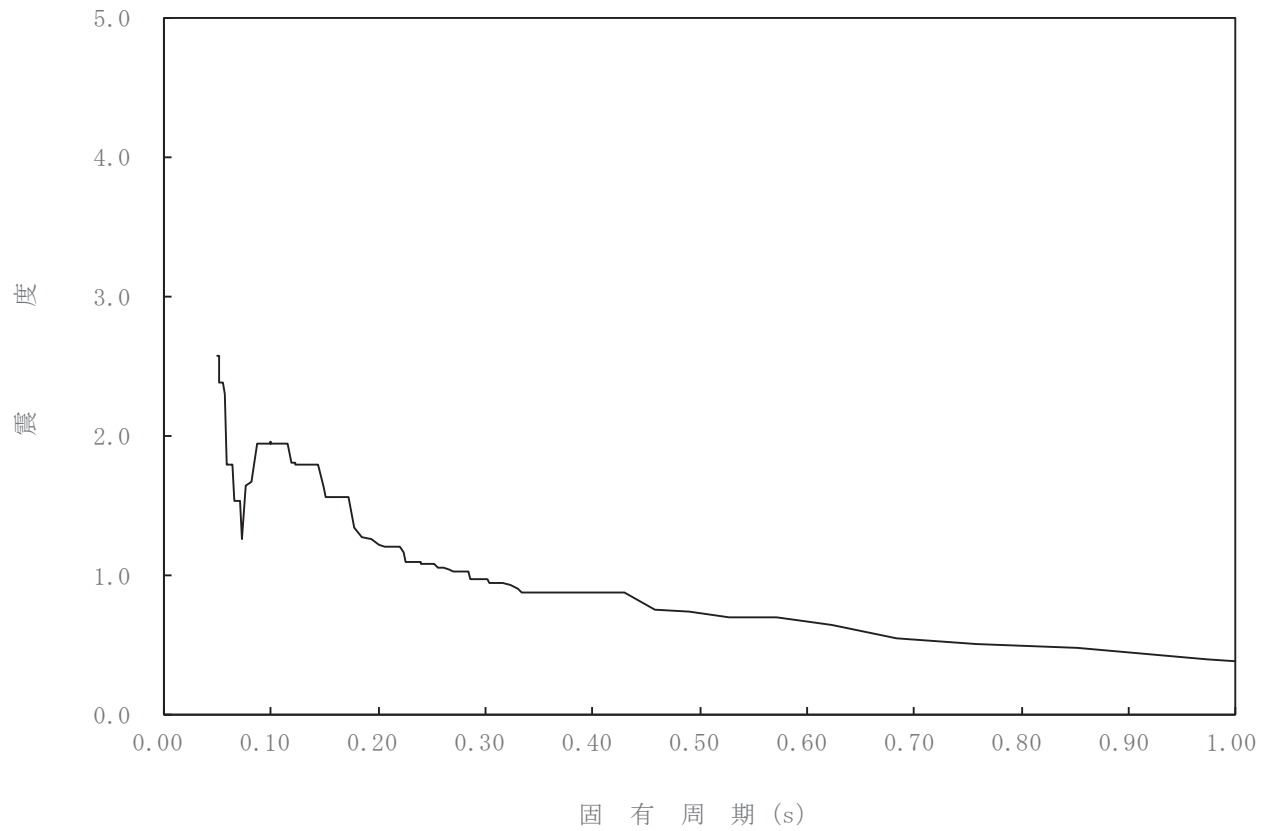
構造物名：原子炉格納容器

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



2-853

枠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】

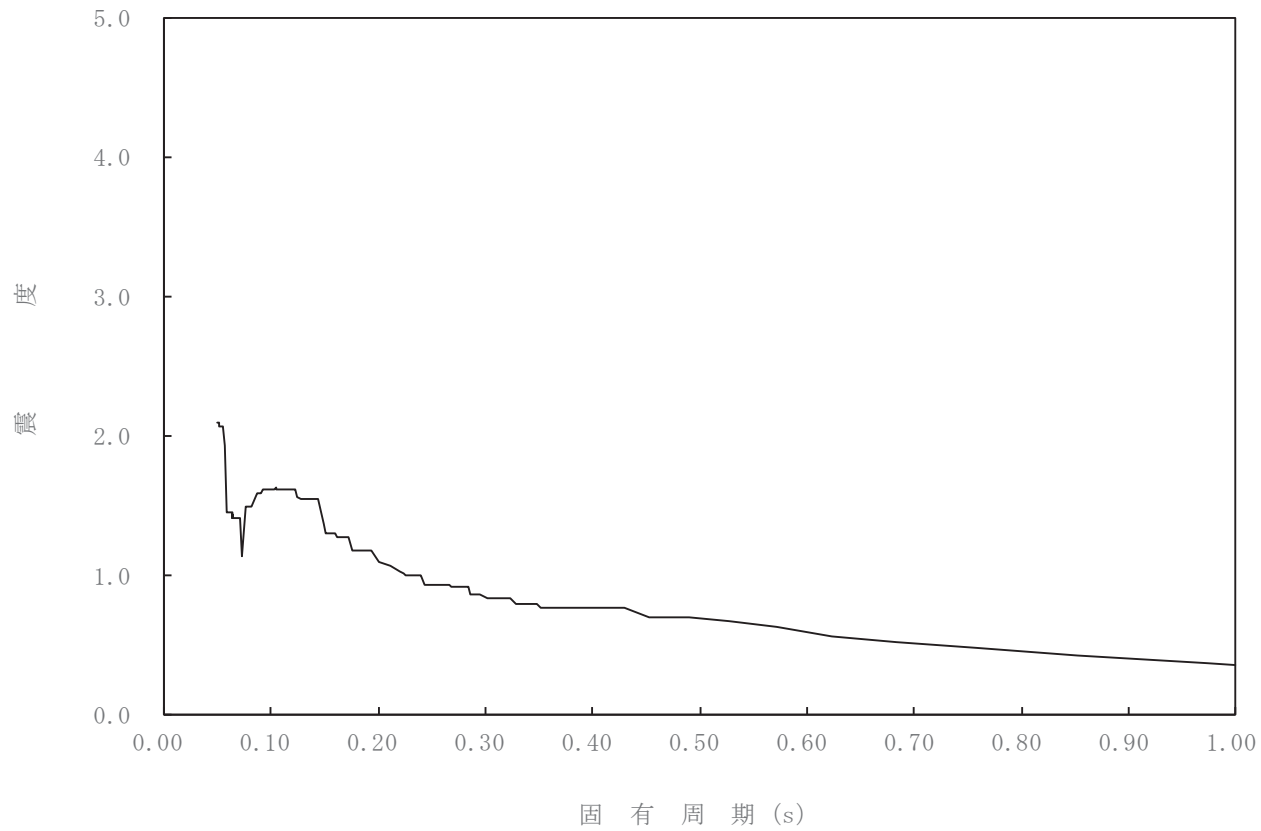
構造物名：原子炉格納容器

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



2-854

枠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】

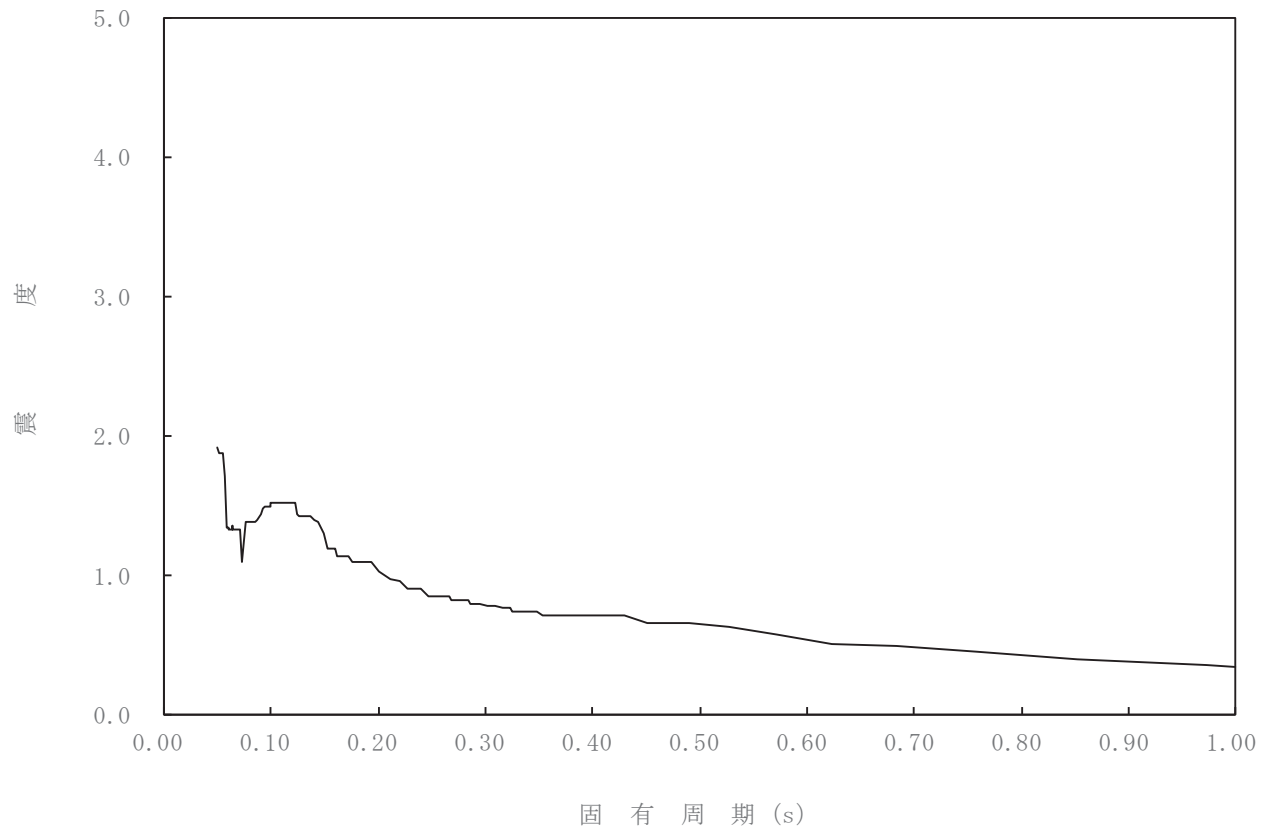
構造物名：原子炉格納容器

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



2-855

枠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】

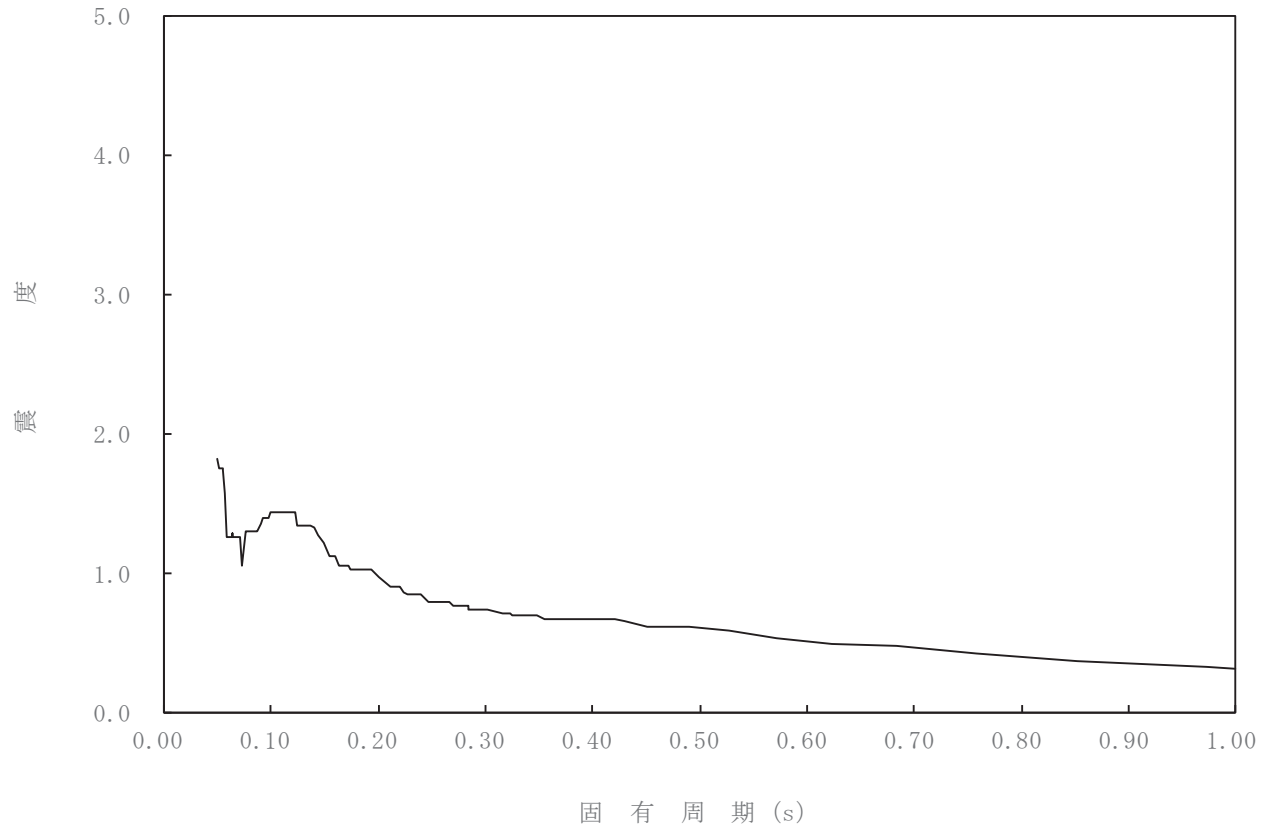
構造物名：原子炉格納容器

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



2-856

枠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】

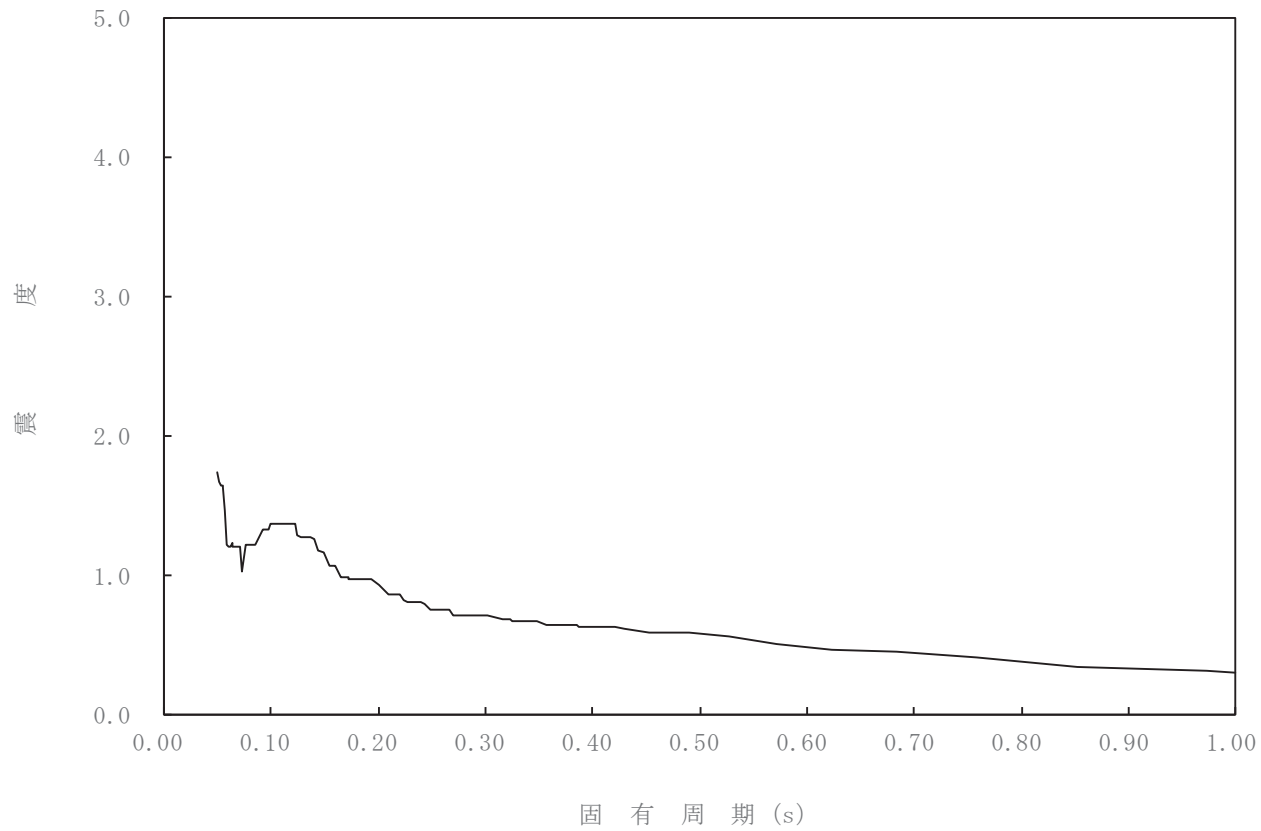
構造物名：原子炉格納容器

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



2-857

枠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】

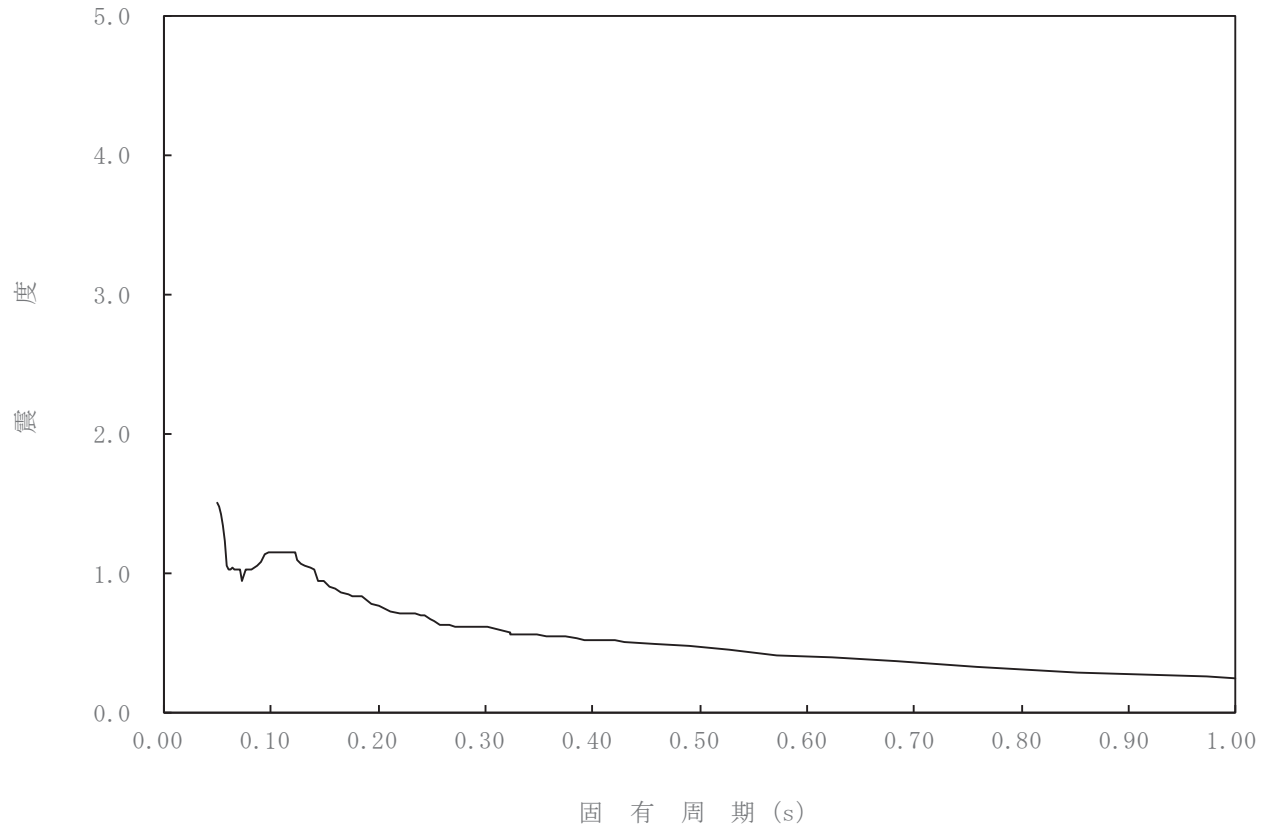
構造物名：原子炉格納容器

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



2-858

枠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】

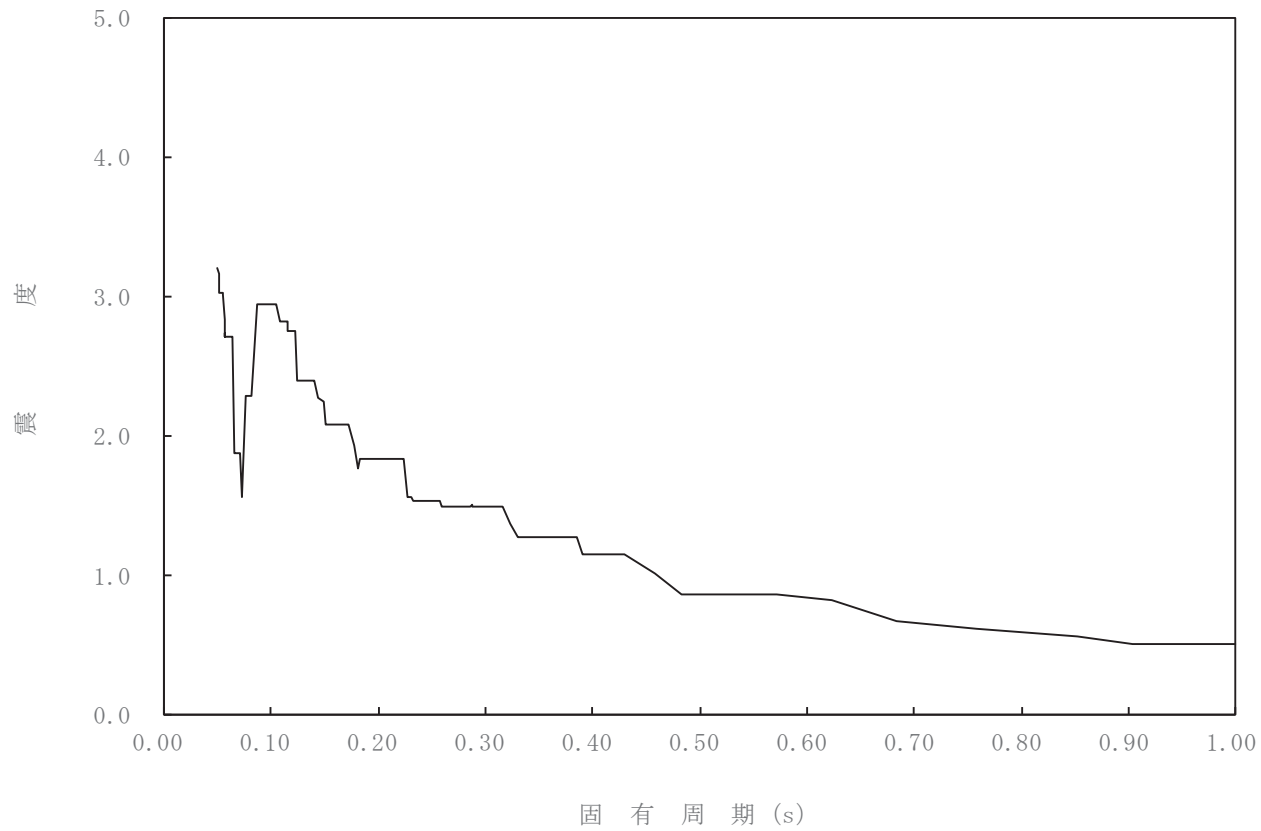
構造物名：原子炉格納容器

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



2-859

枠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】

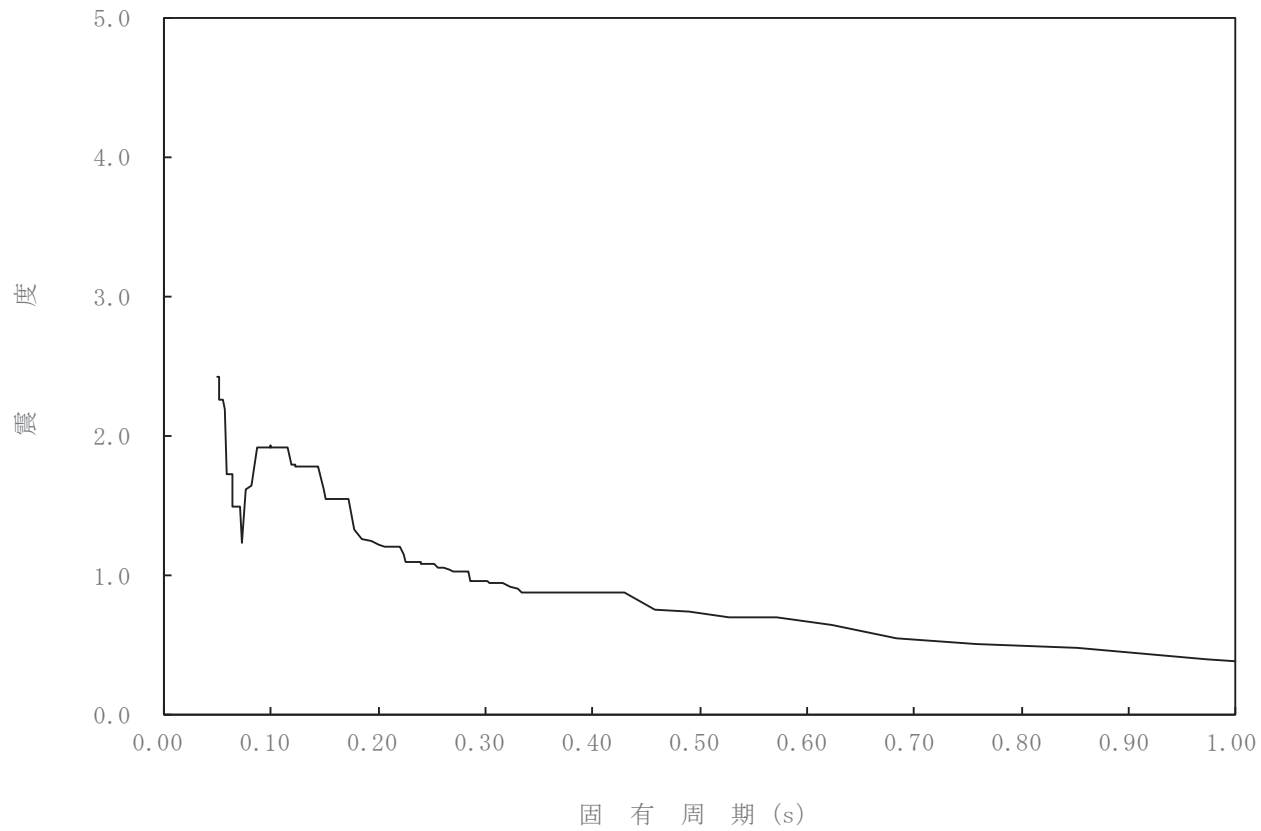
構造物名：原子炉格納容器

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



2-860

枠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】

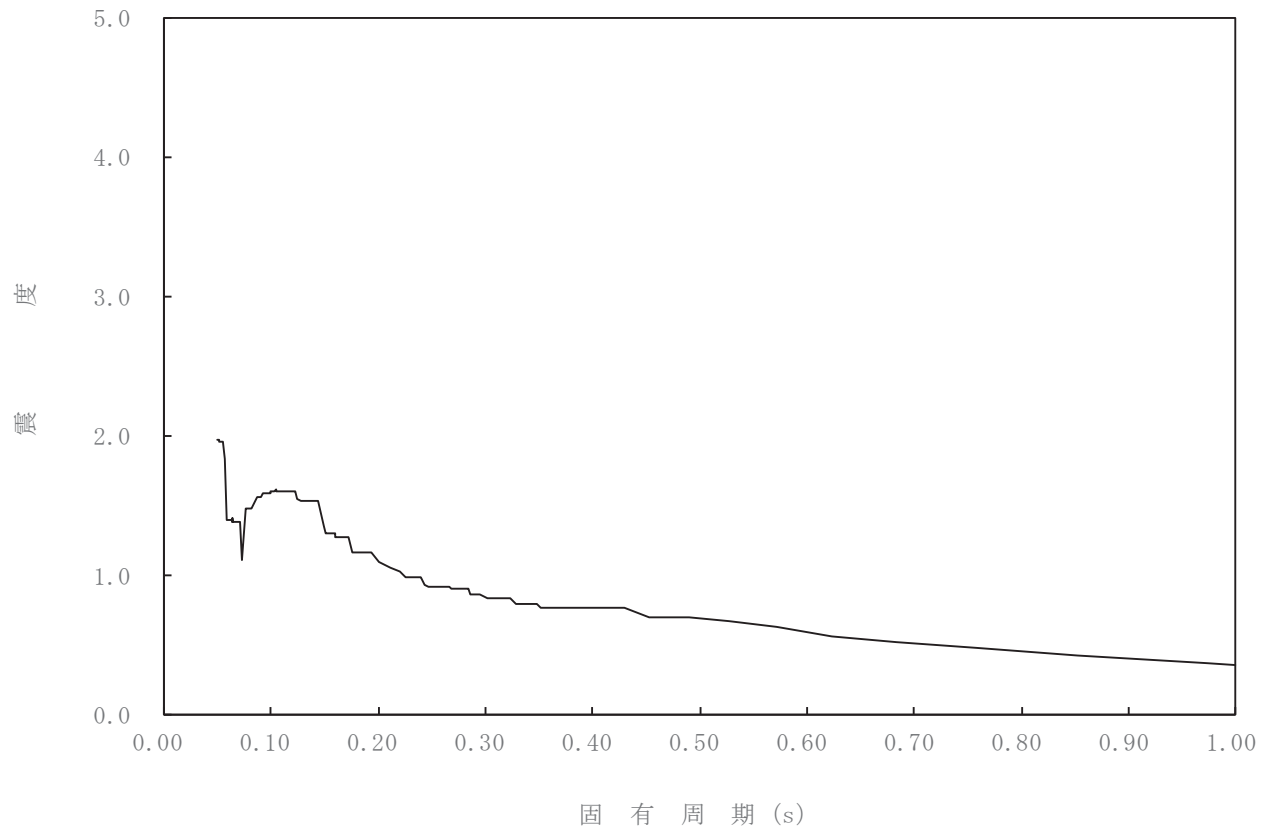
構造物名：原子炉格納容器

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



2-861

枠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】

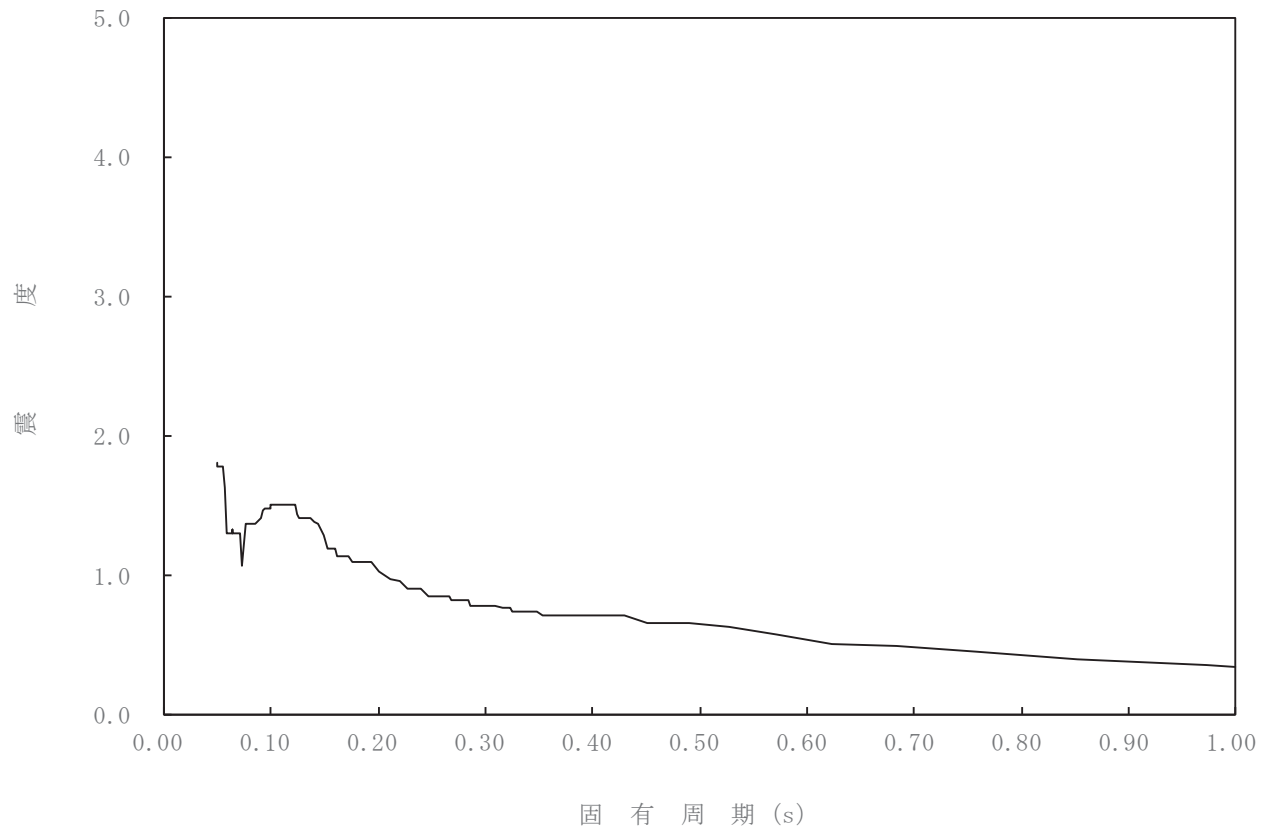
構造物名：原子炉格納容器

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



2-862

枠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】

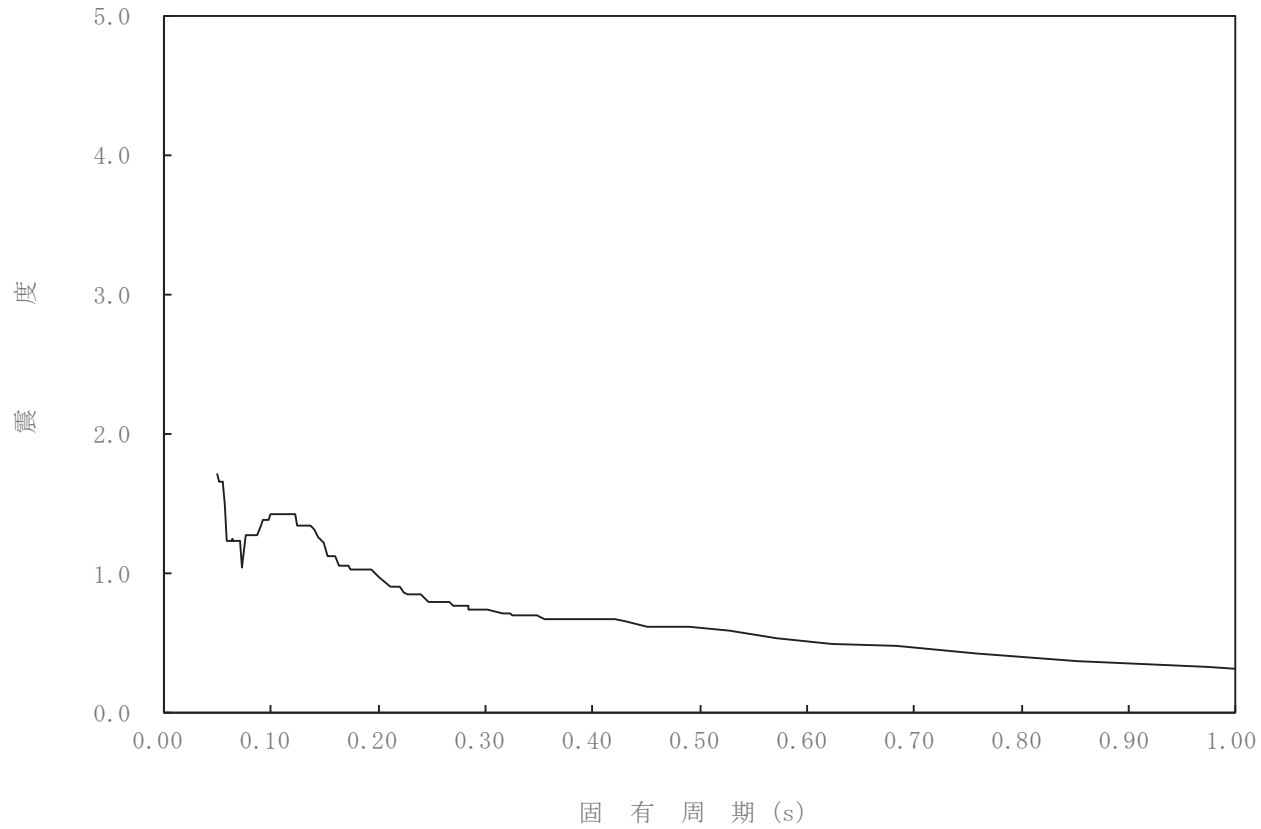
構造物名：原子炉格納容器

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



2-863

枠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】

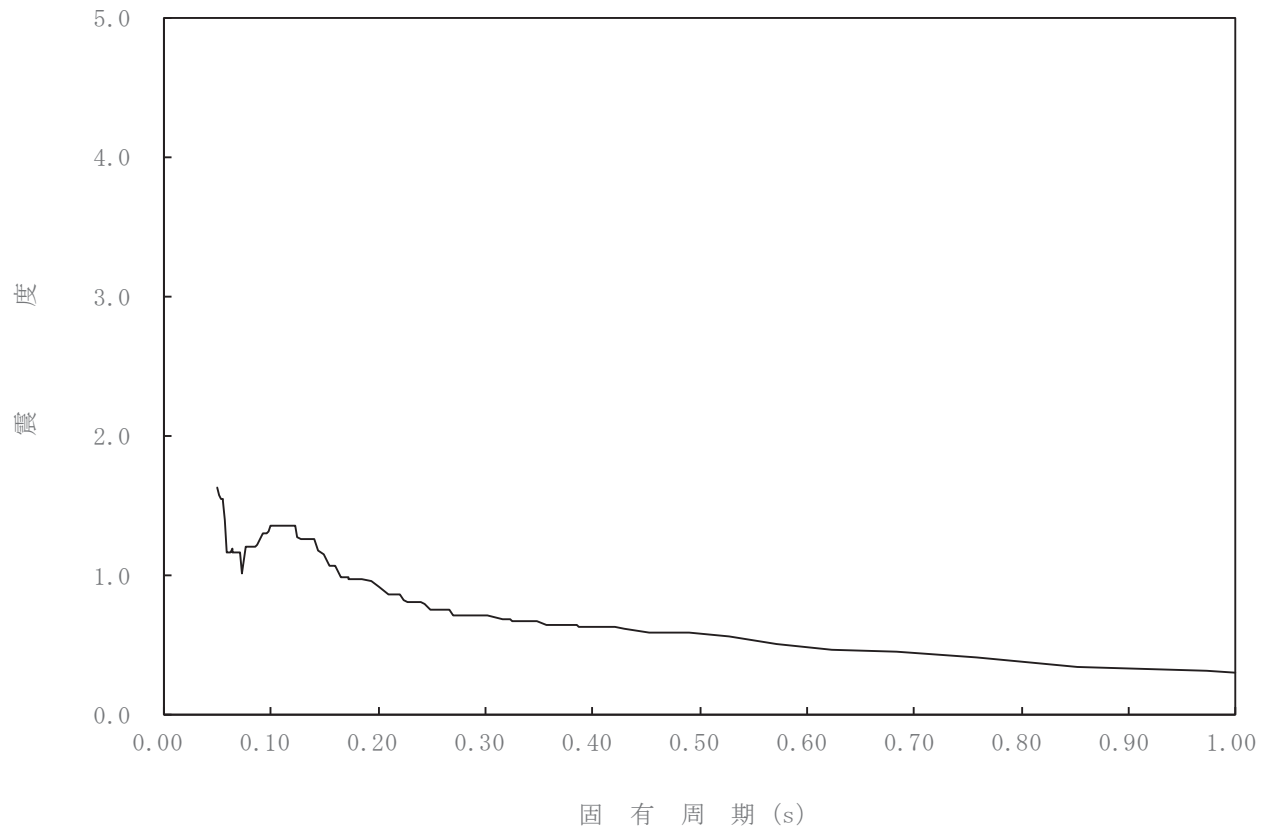
構造物名：原子炉格納容器

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



2-864

枠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】

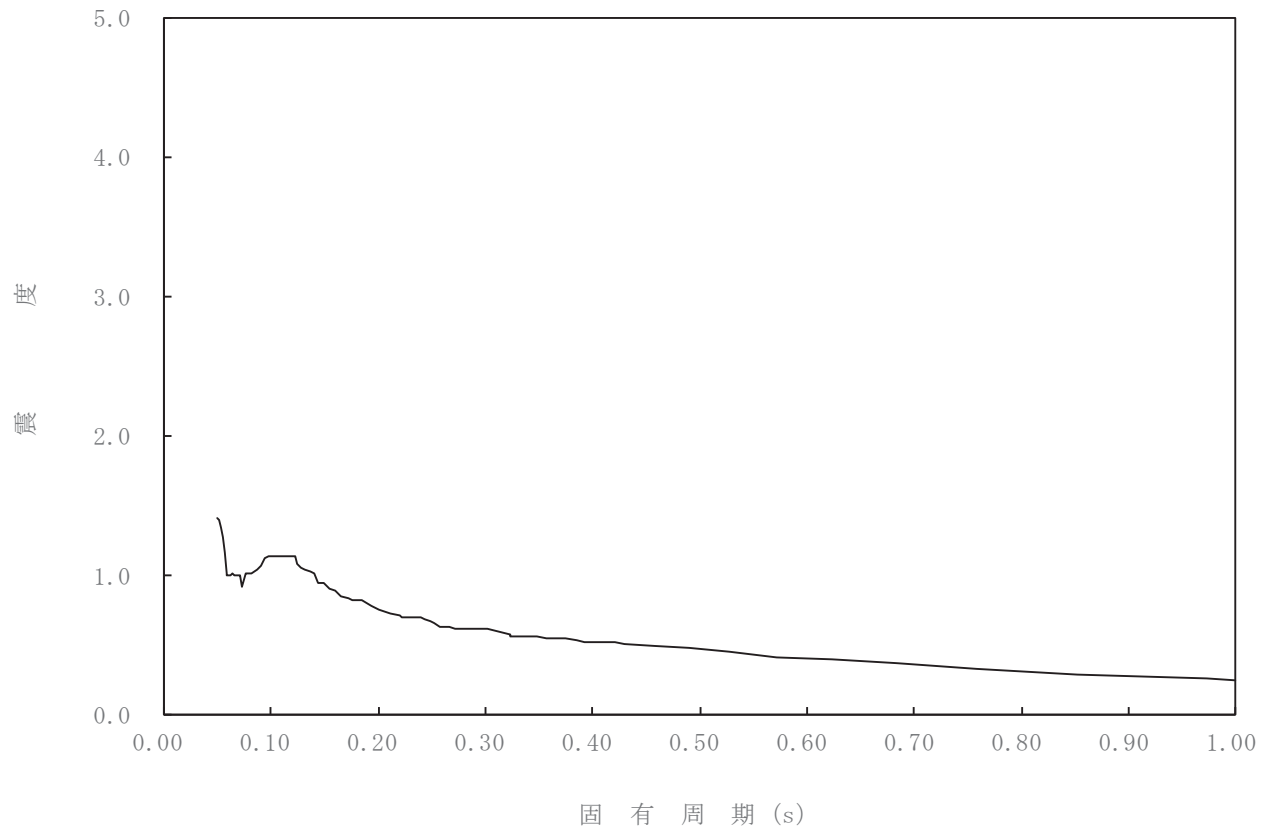
構造物名：原子炉格納容器

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



2-865

枠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】

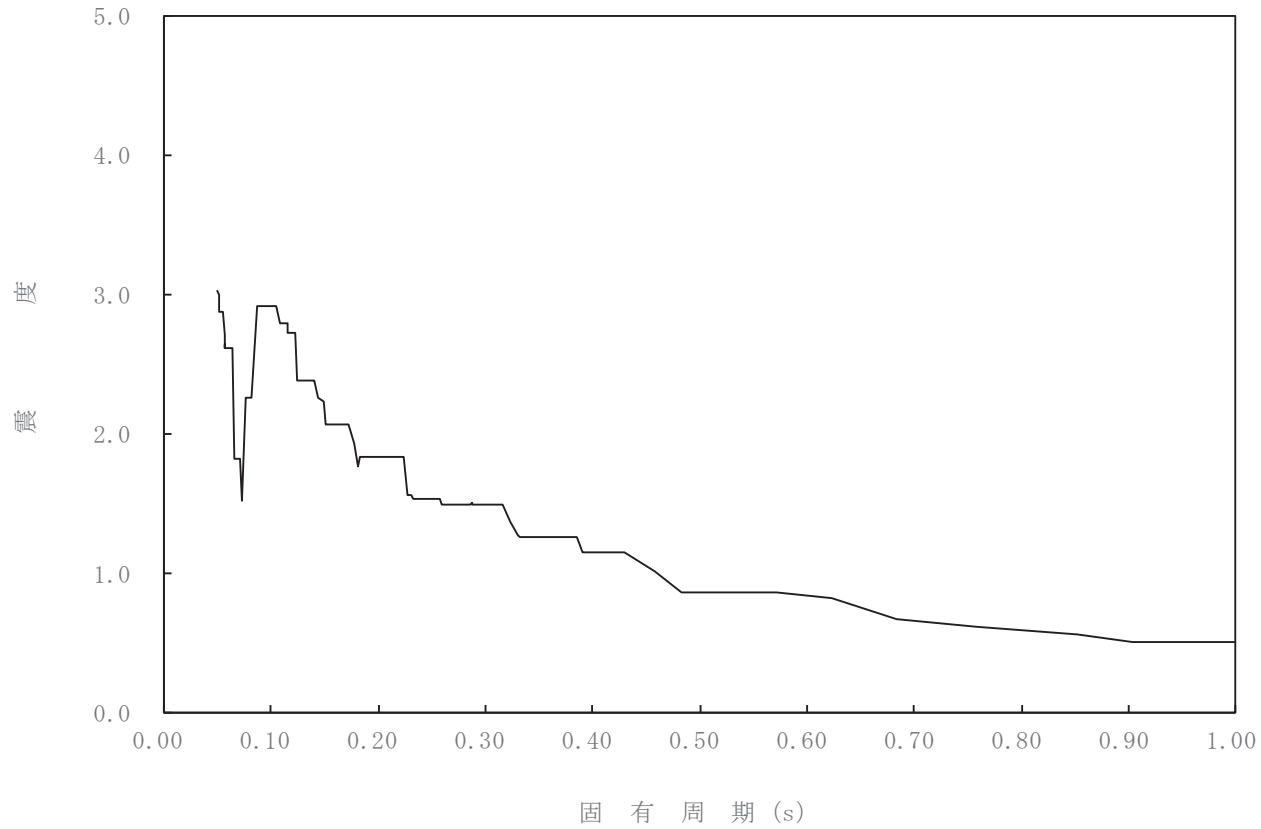
構造物名：原子炉格納容器

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



2-866

枠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】

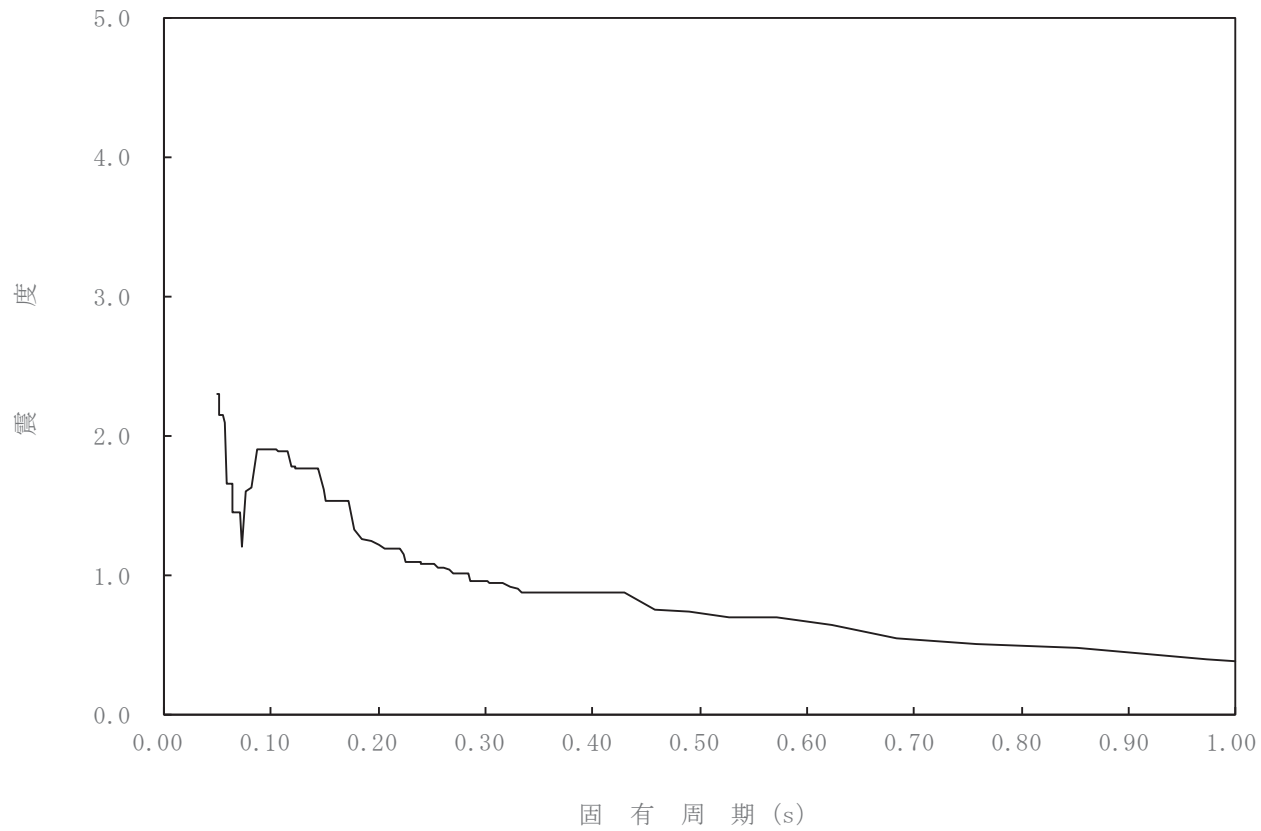
構造物名：原子炉格納容器

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



2-867

枠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】

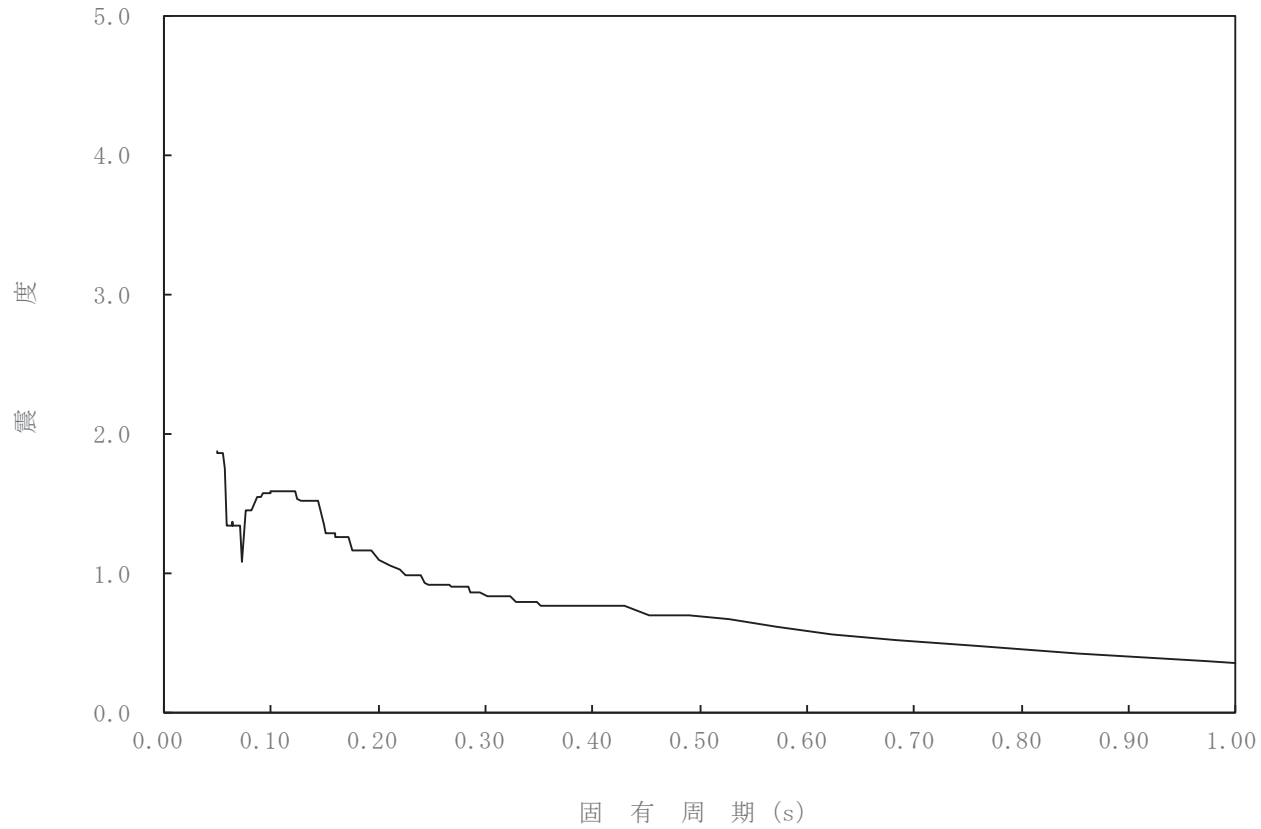
構造物名：原子炉格納容器

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



2-868

枠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】

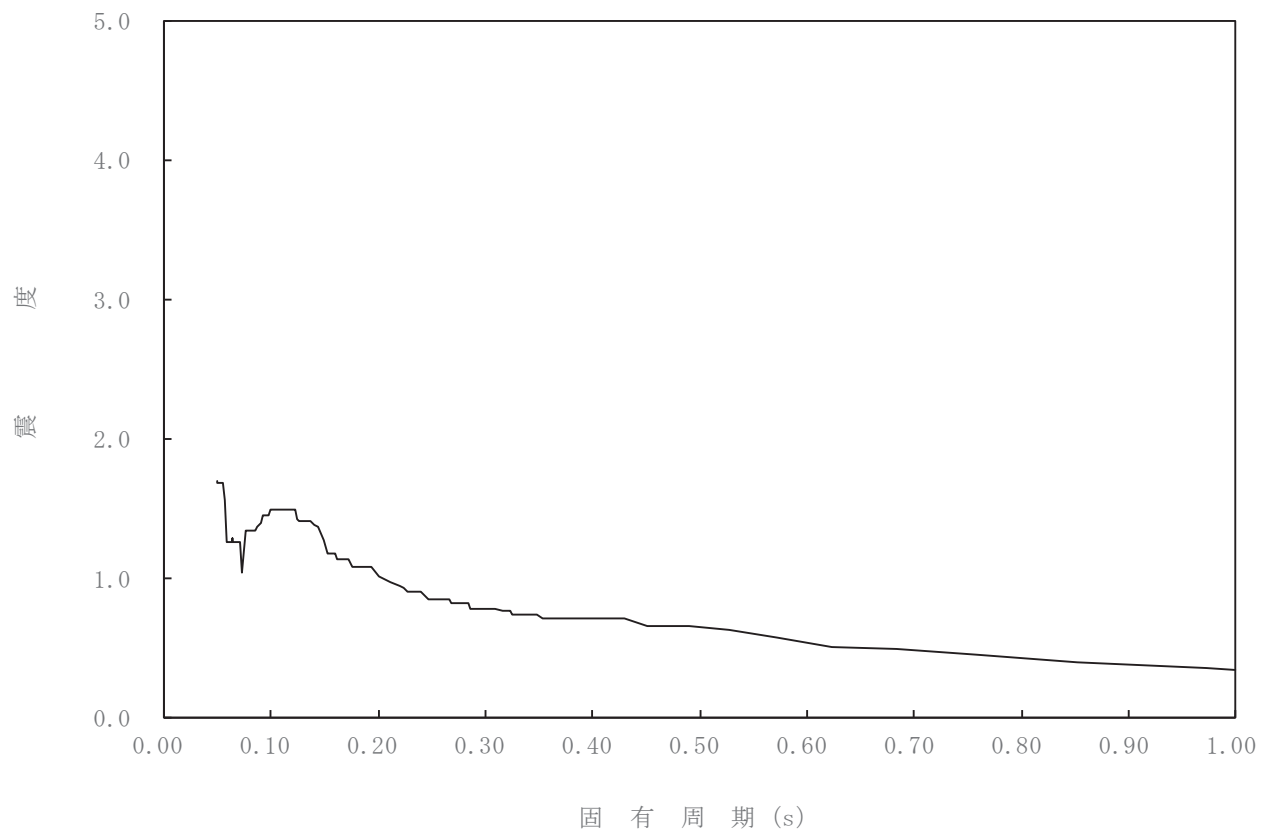
構造物名：原子炉格納容器

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



2-869

枠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】

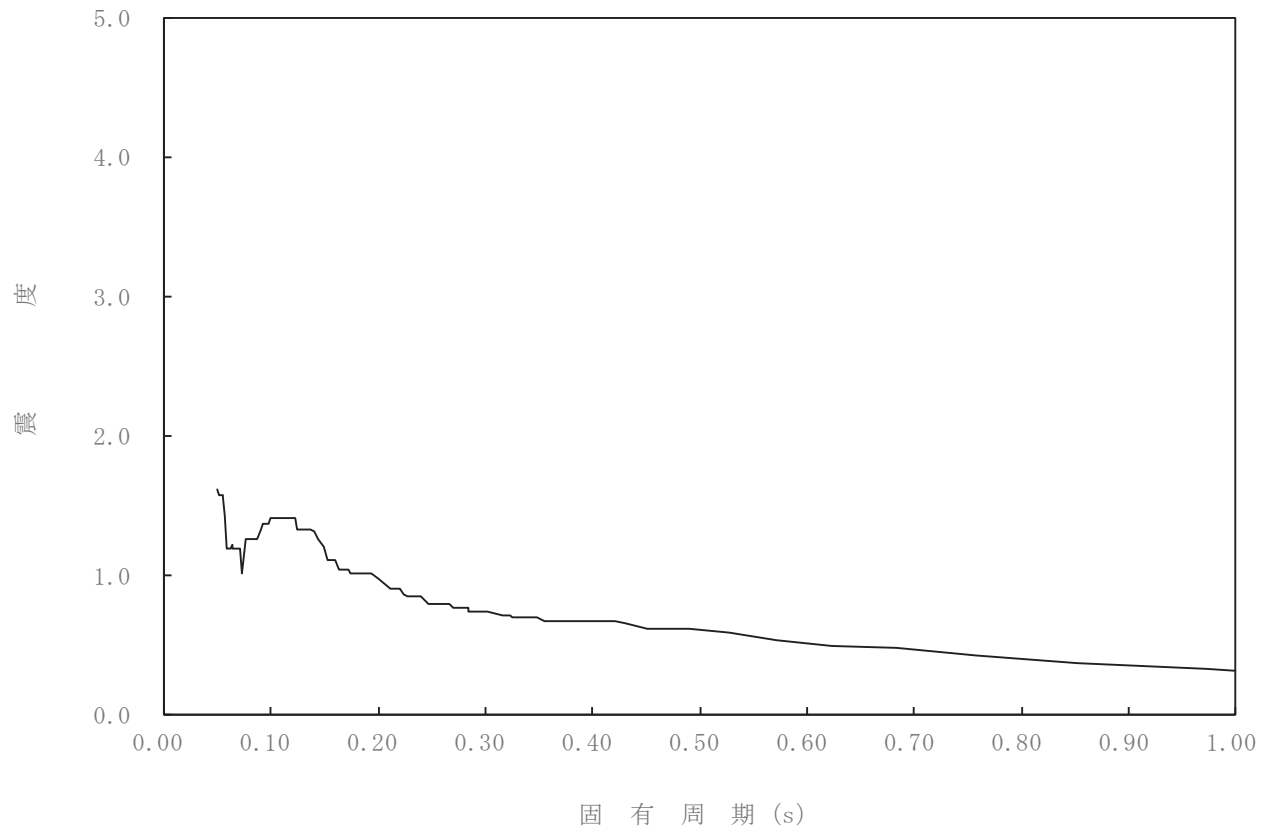
構造物名：原子炉格納容器

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



2-870

枠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】

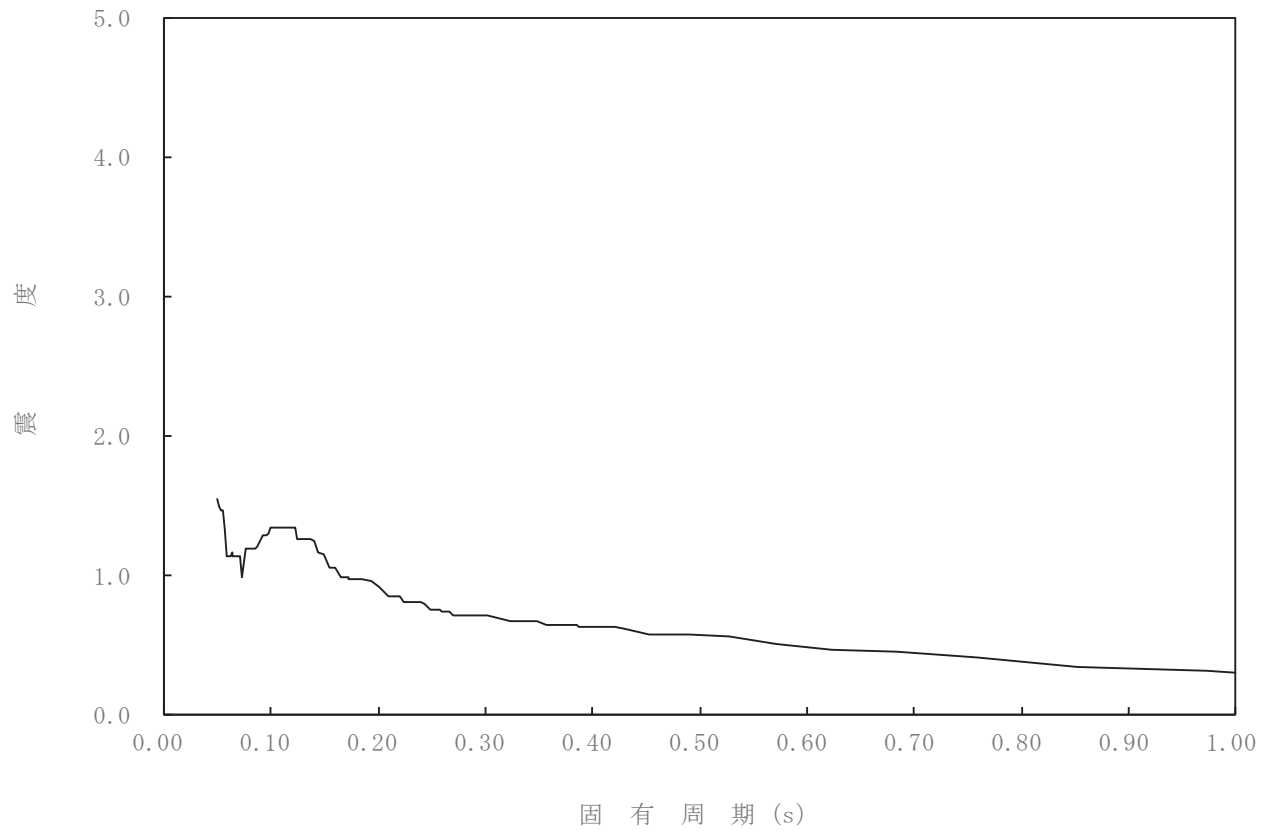
構造物名：原子炉格納容器

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



2-871

枠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】

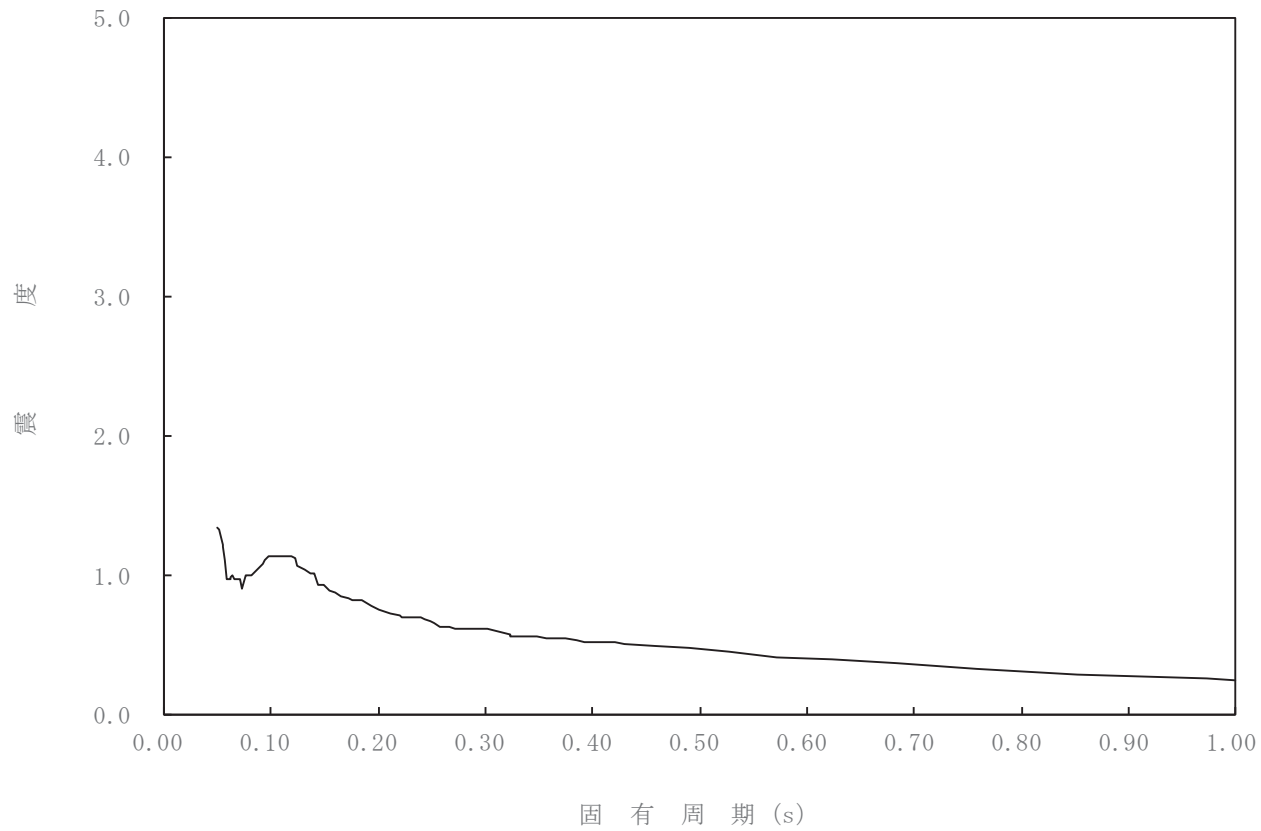
構造物名：原子炉格納容器

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



2-872

枠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】

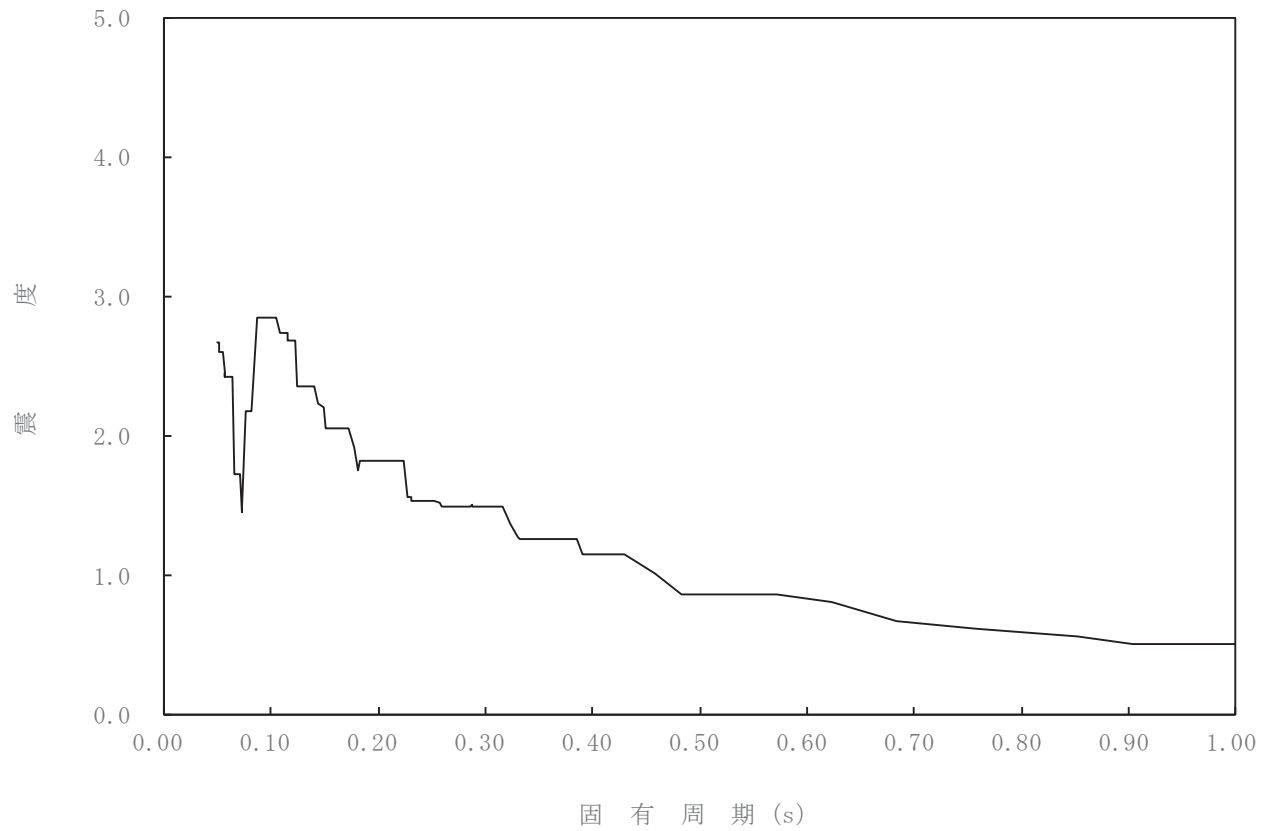
構造物名：原子炉格納容器

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



2-873

枠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】

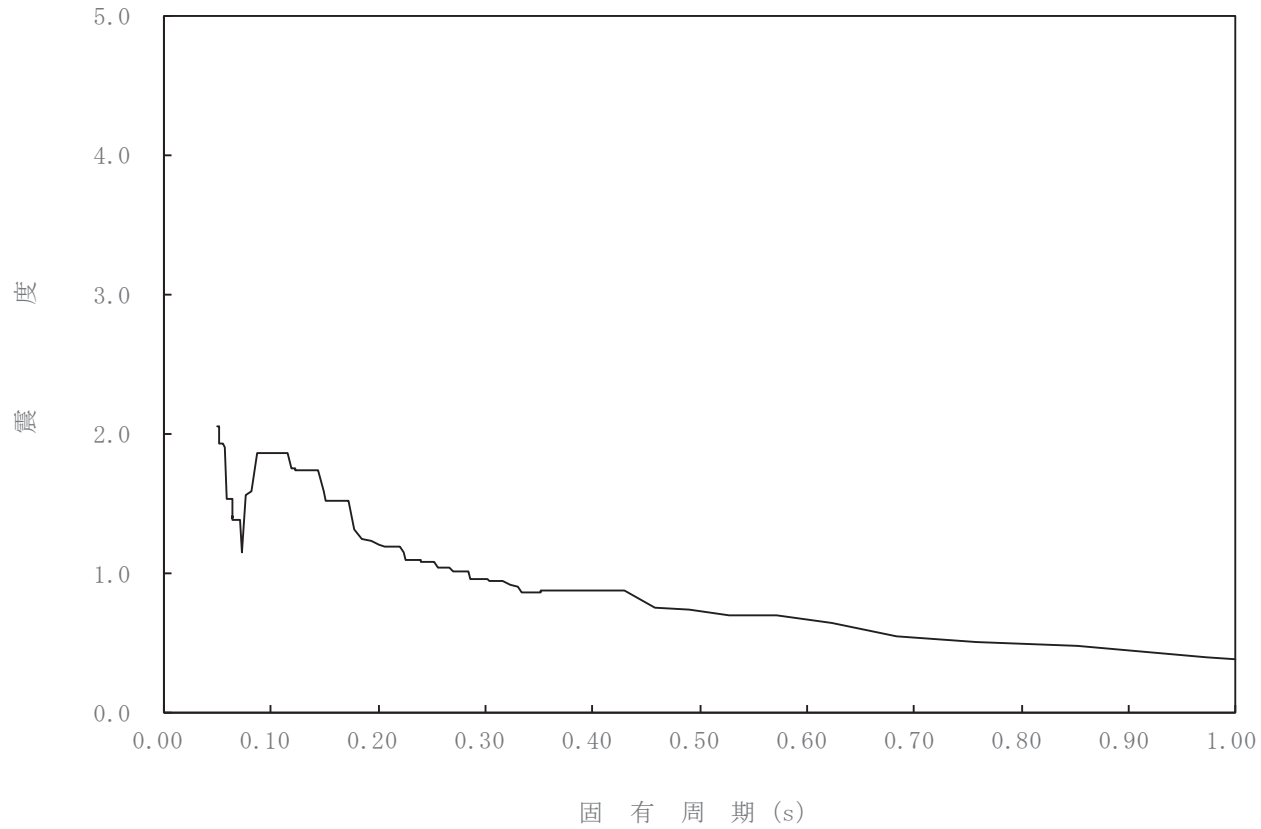
構造物名：原子炉格納容器

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



2-874

枠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】

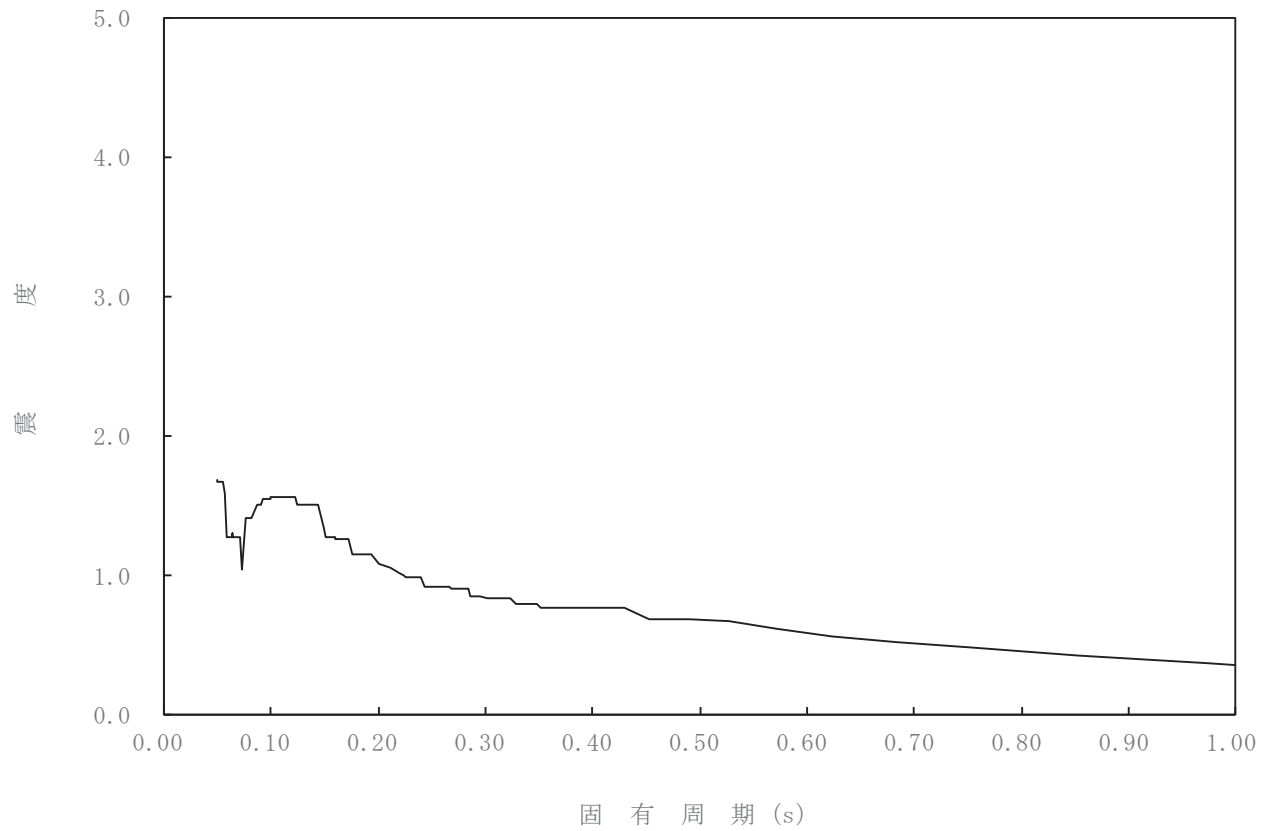
構造物名：原子炉格納容器

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



2-875

枠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】

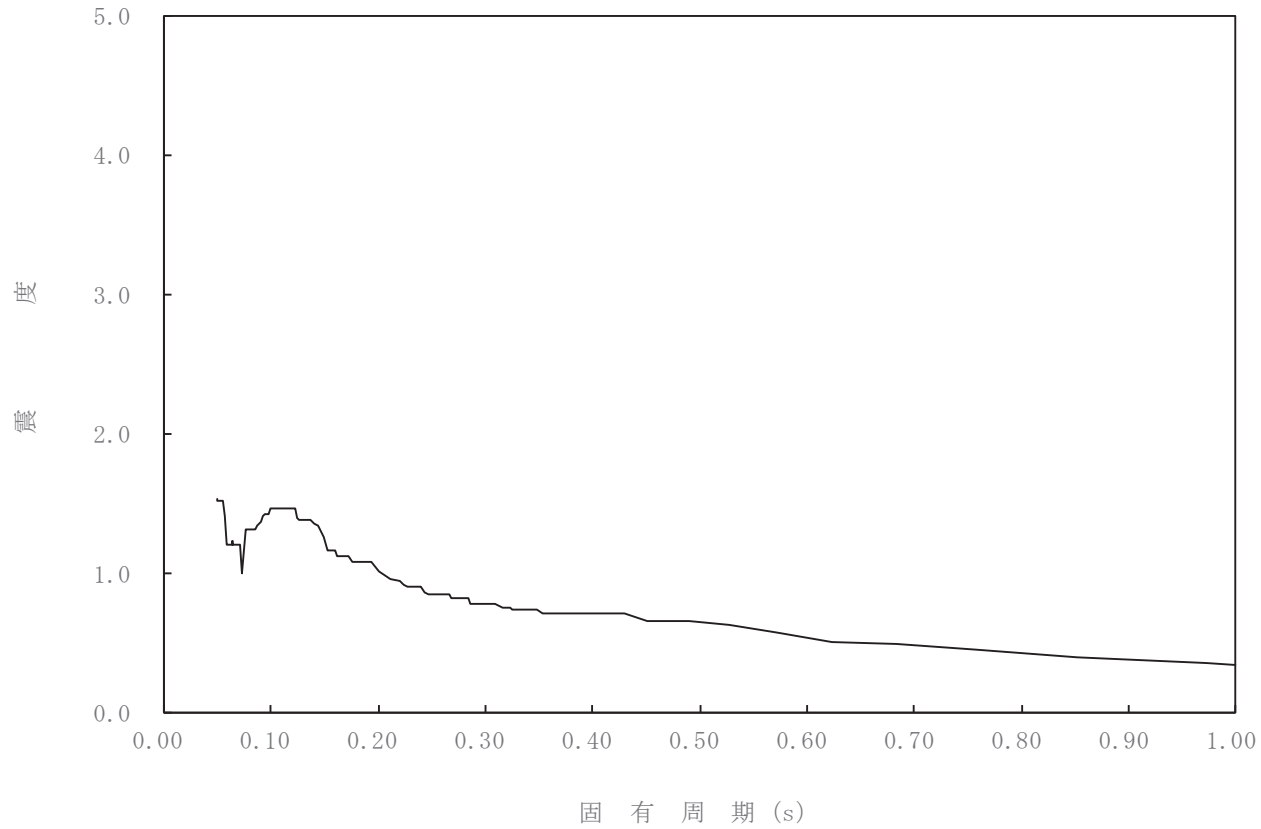
構造物名：原子炉格納容器

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



2-876

枠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】

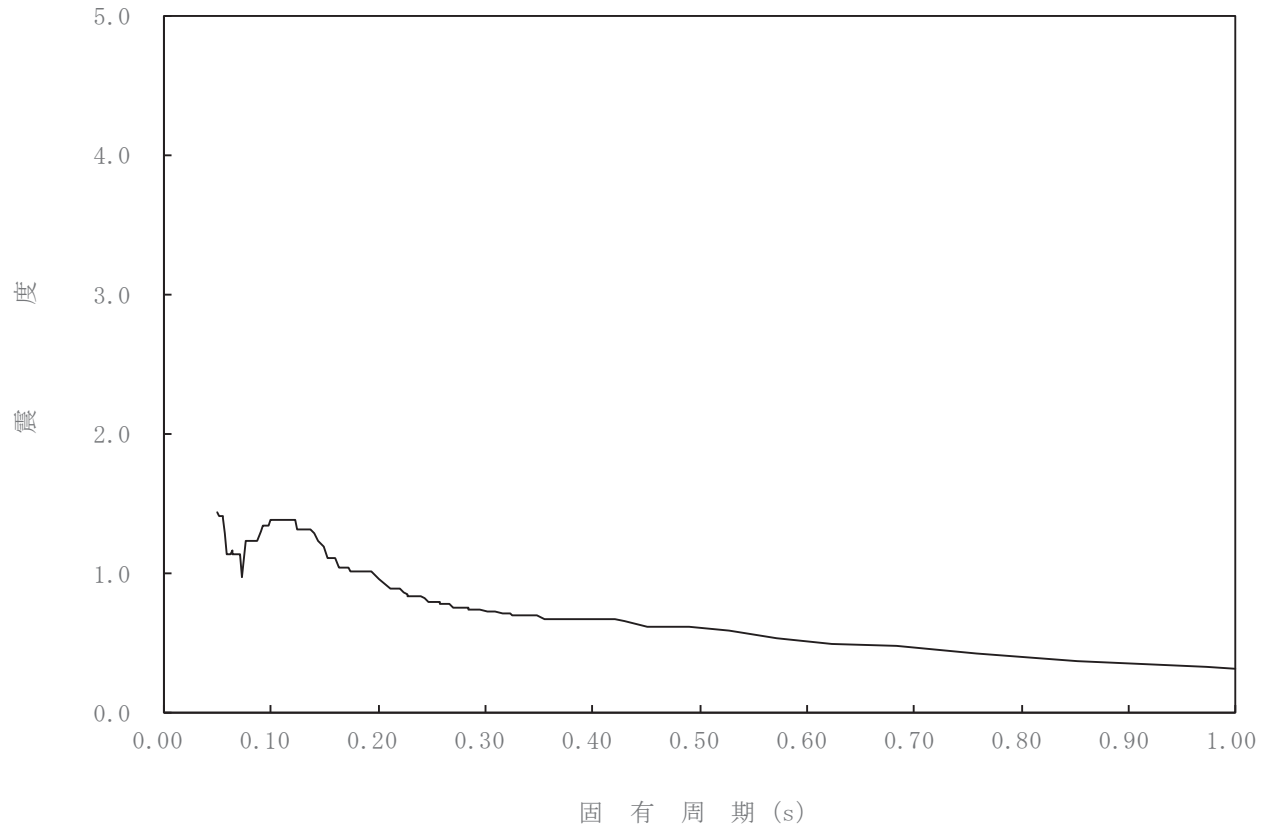
構造物名：原子炉格納容器

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



2-877

枠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】

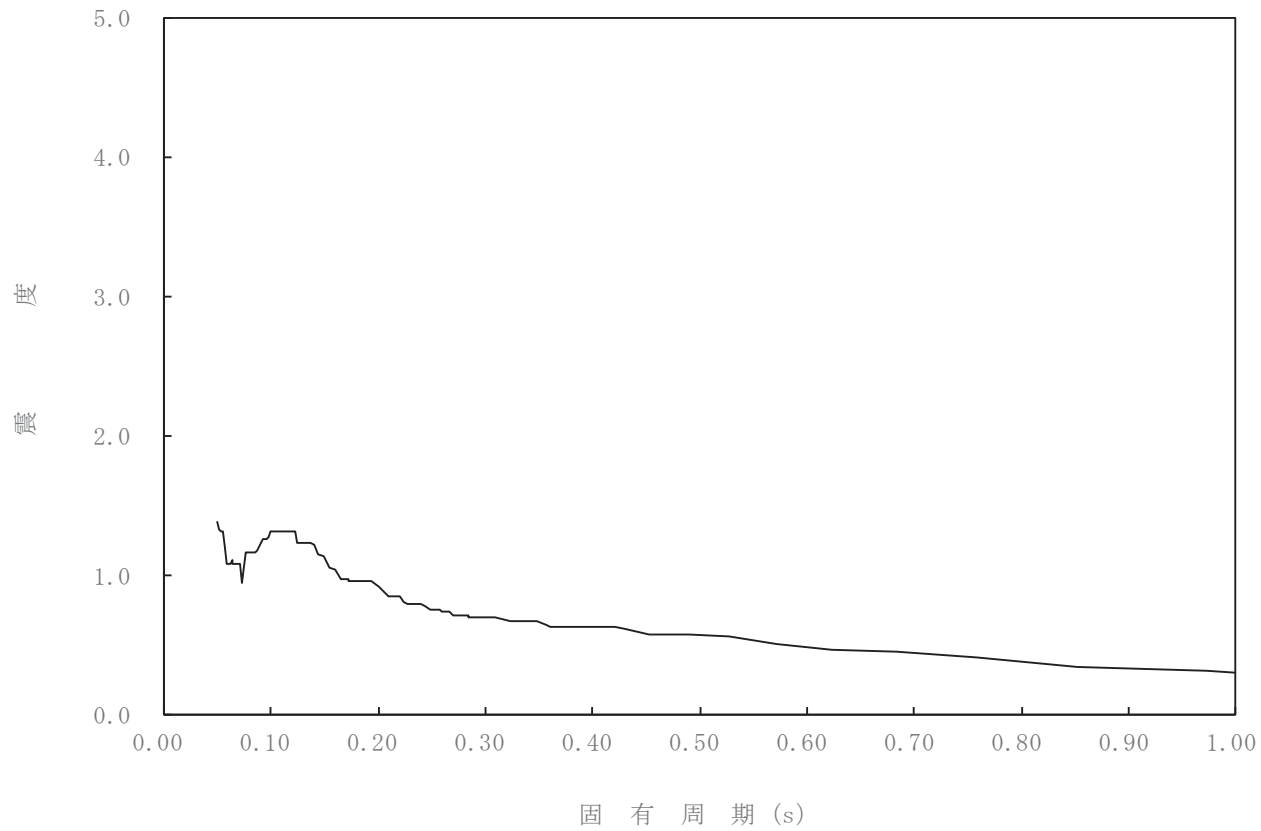
構造物名：原子炉格納容器

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



2-878

枠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】

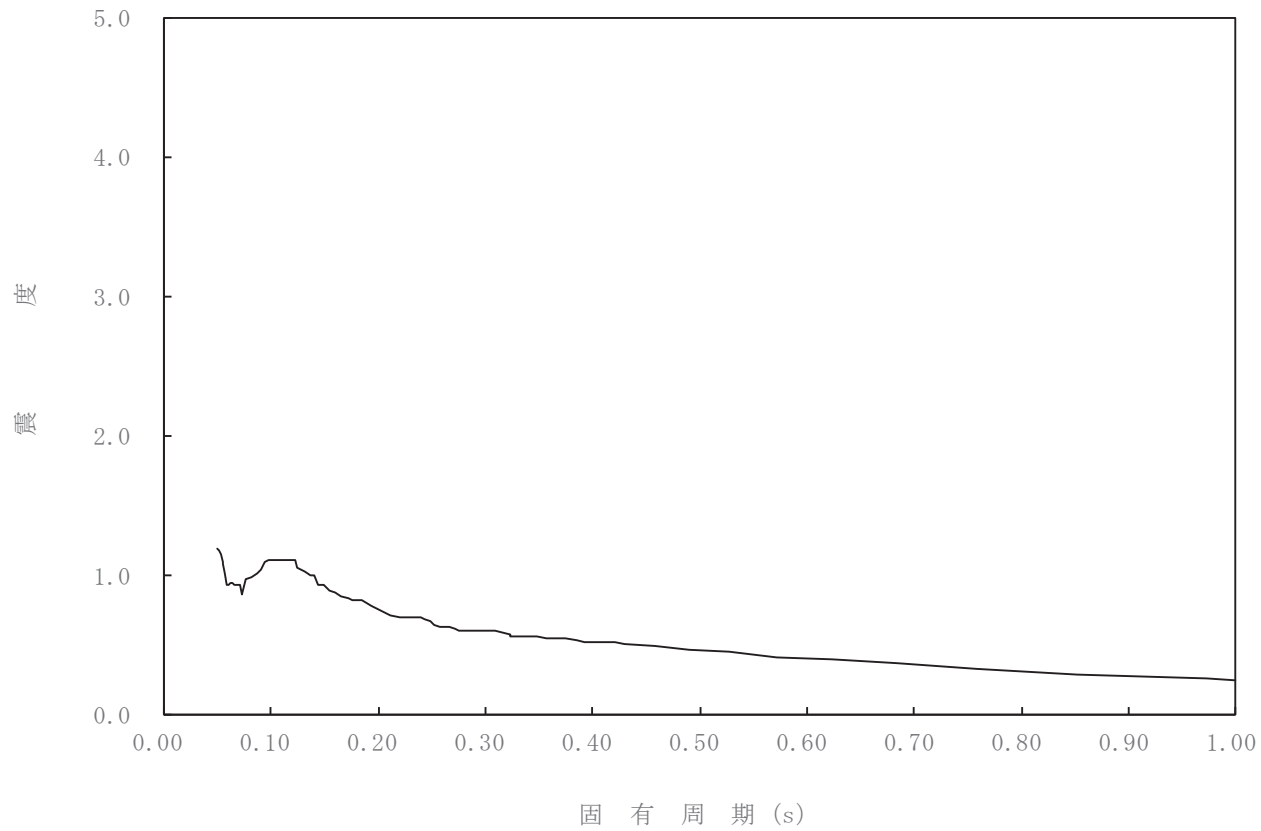
構造物名：原子炉格納容器

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



2-879

枠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】

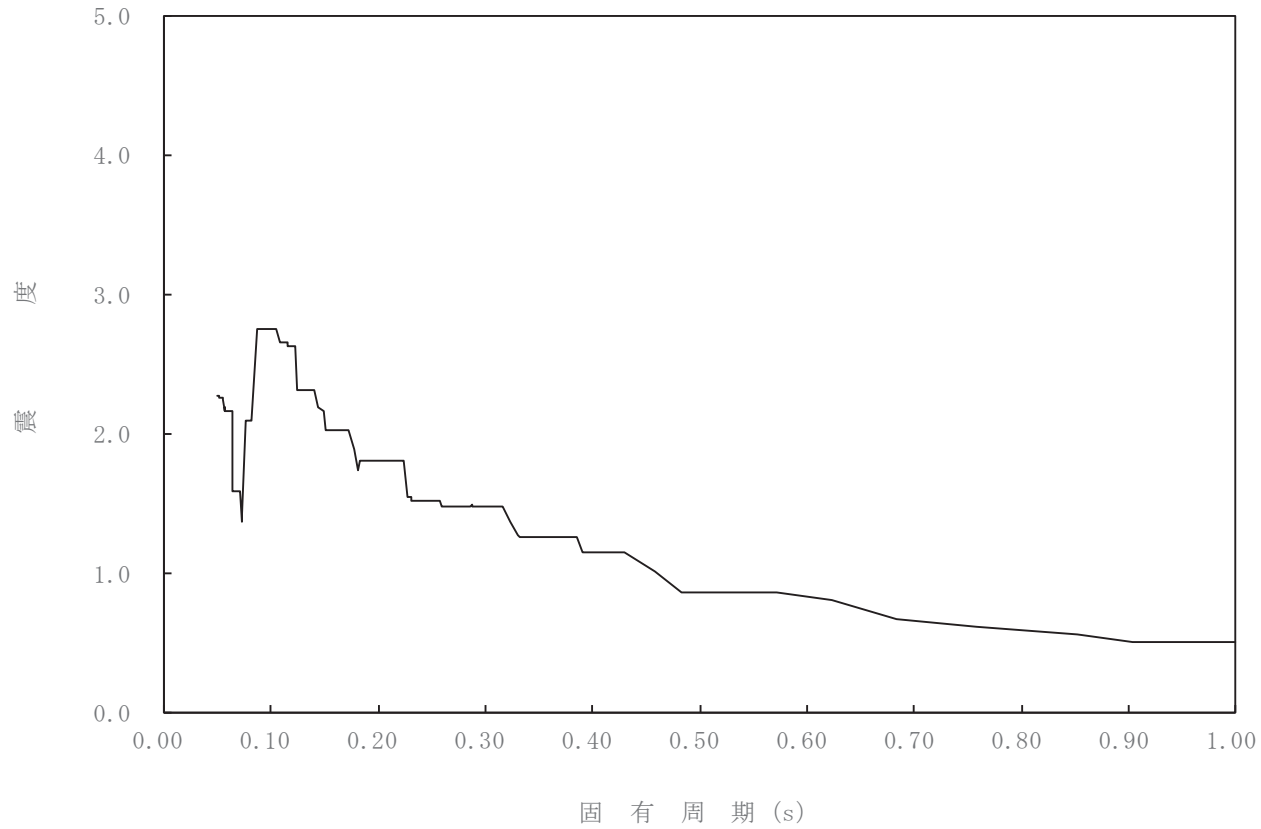
構造物名：原子炉格納容器

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



2-880

枠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】

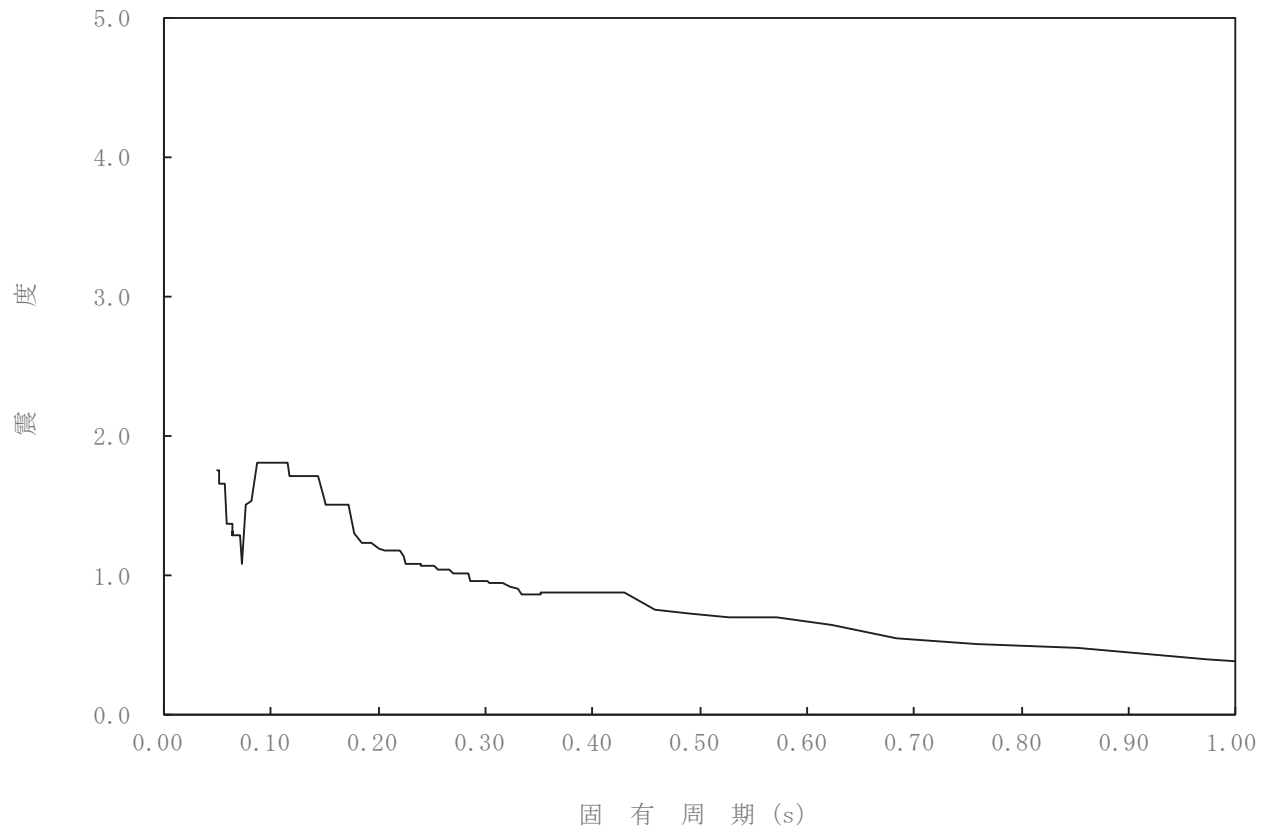
構造物名：原子炉格納容器

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



2-881

枠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】

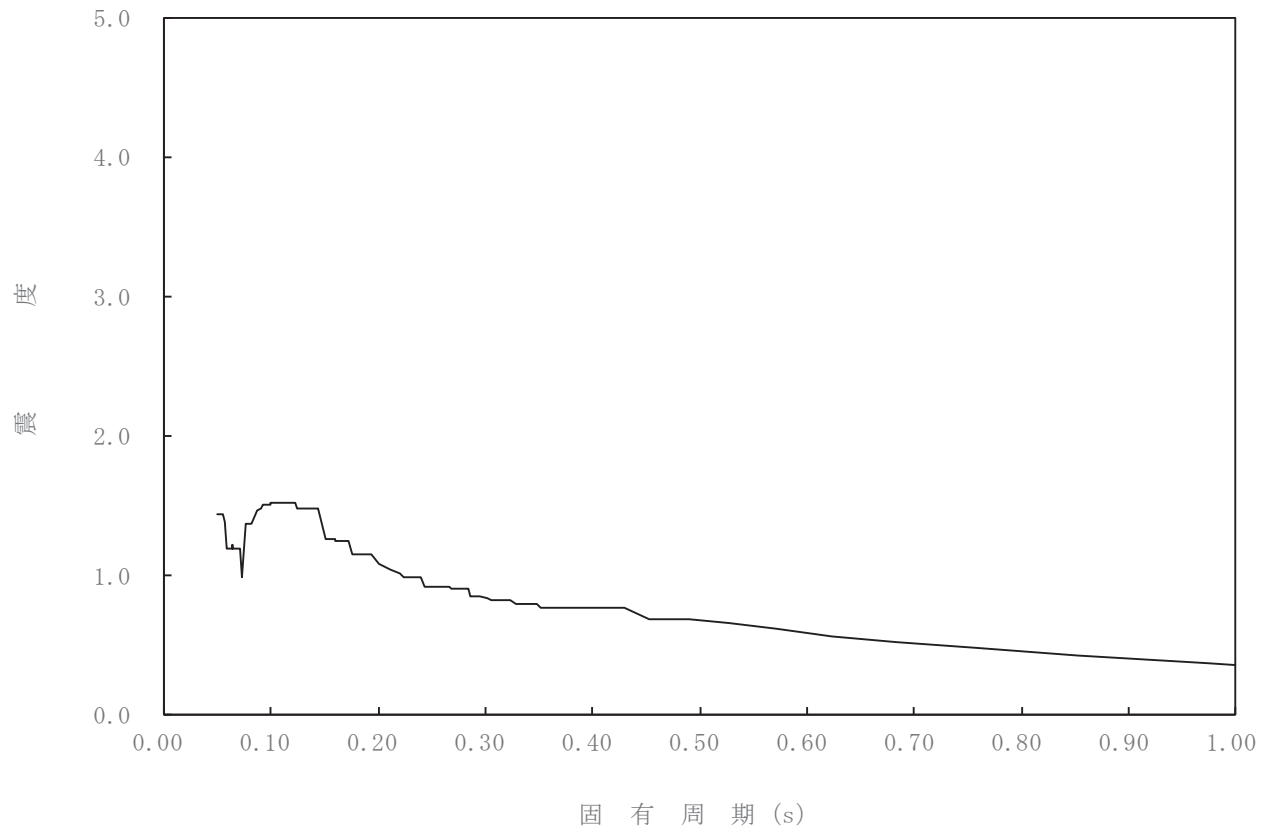
構造物名：原子炉格納容器

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



2-882

枠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】

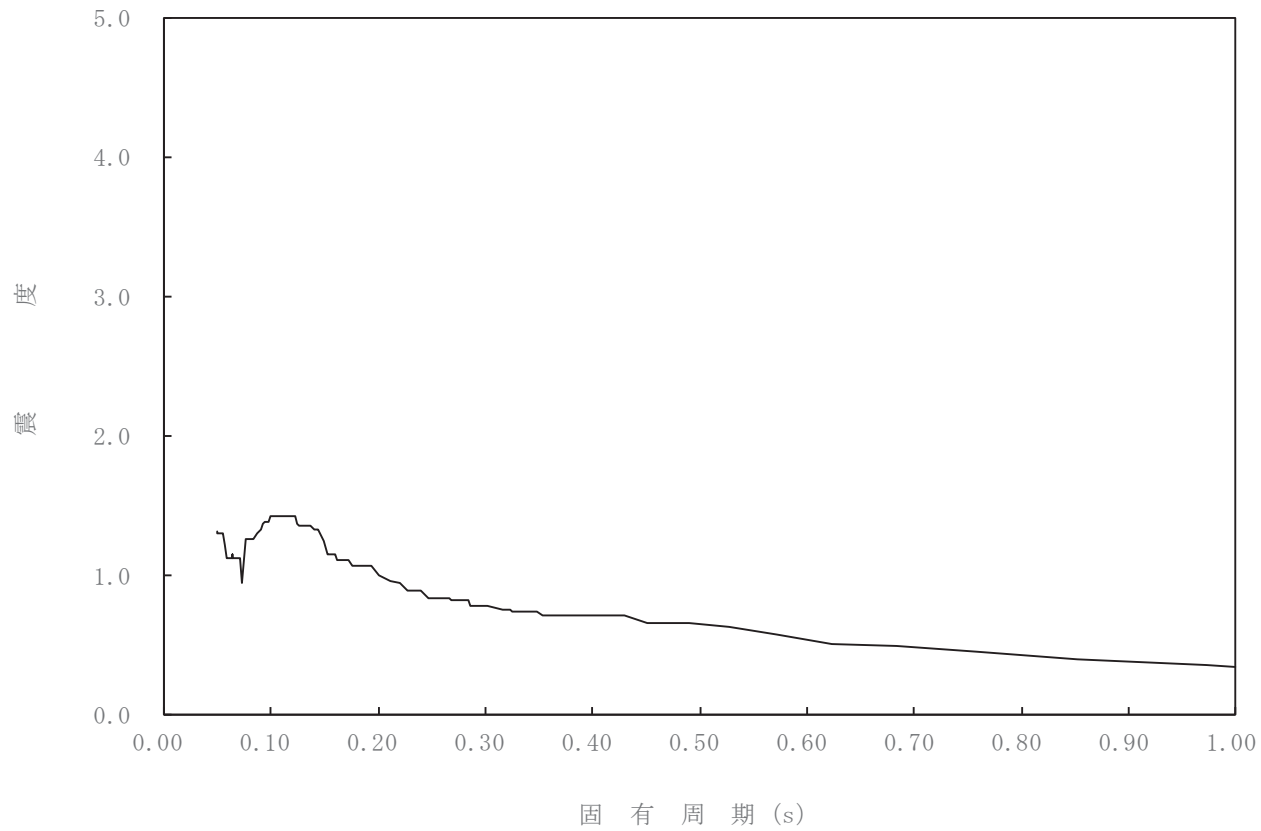
構造物名：原子炉格納容器

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



2-883

枠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】

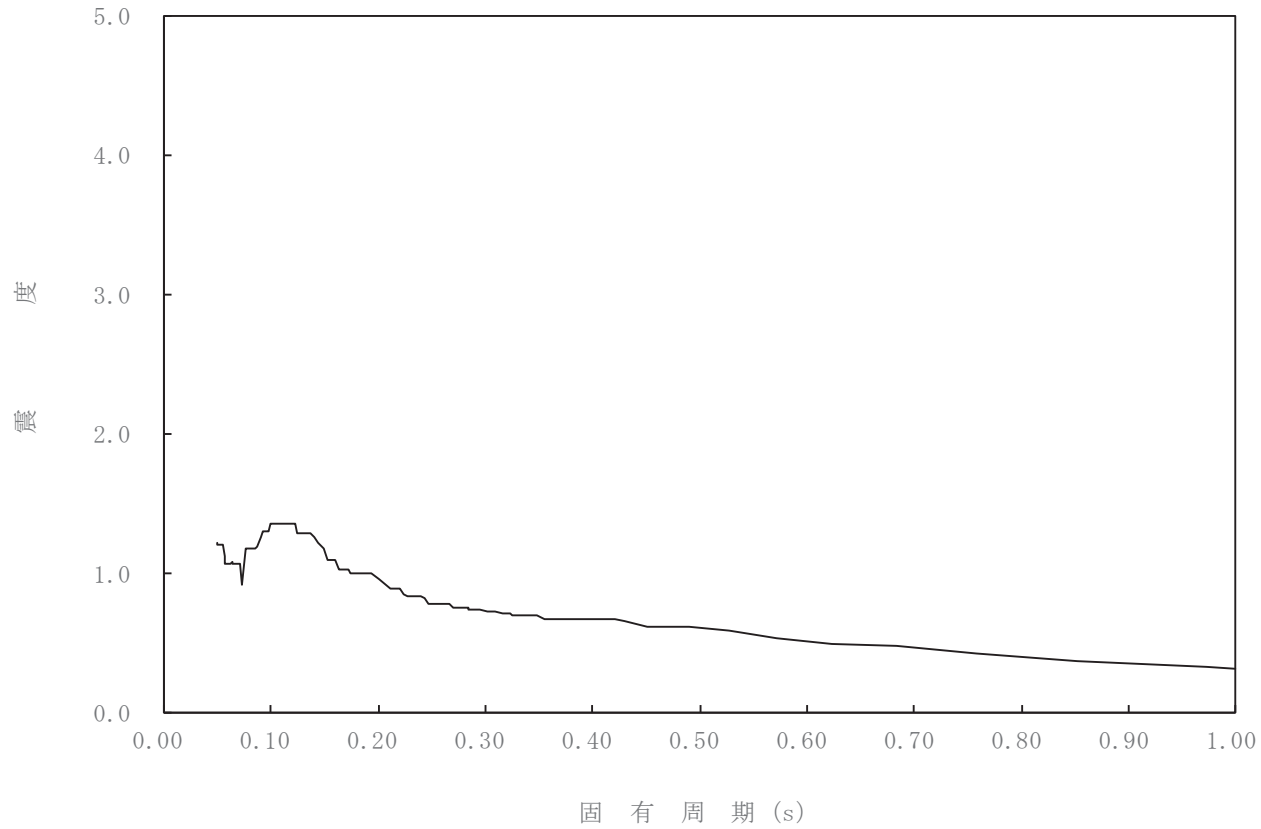
構造物名：原子炉格納容器

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



2-884

枠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】

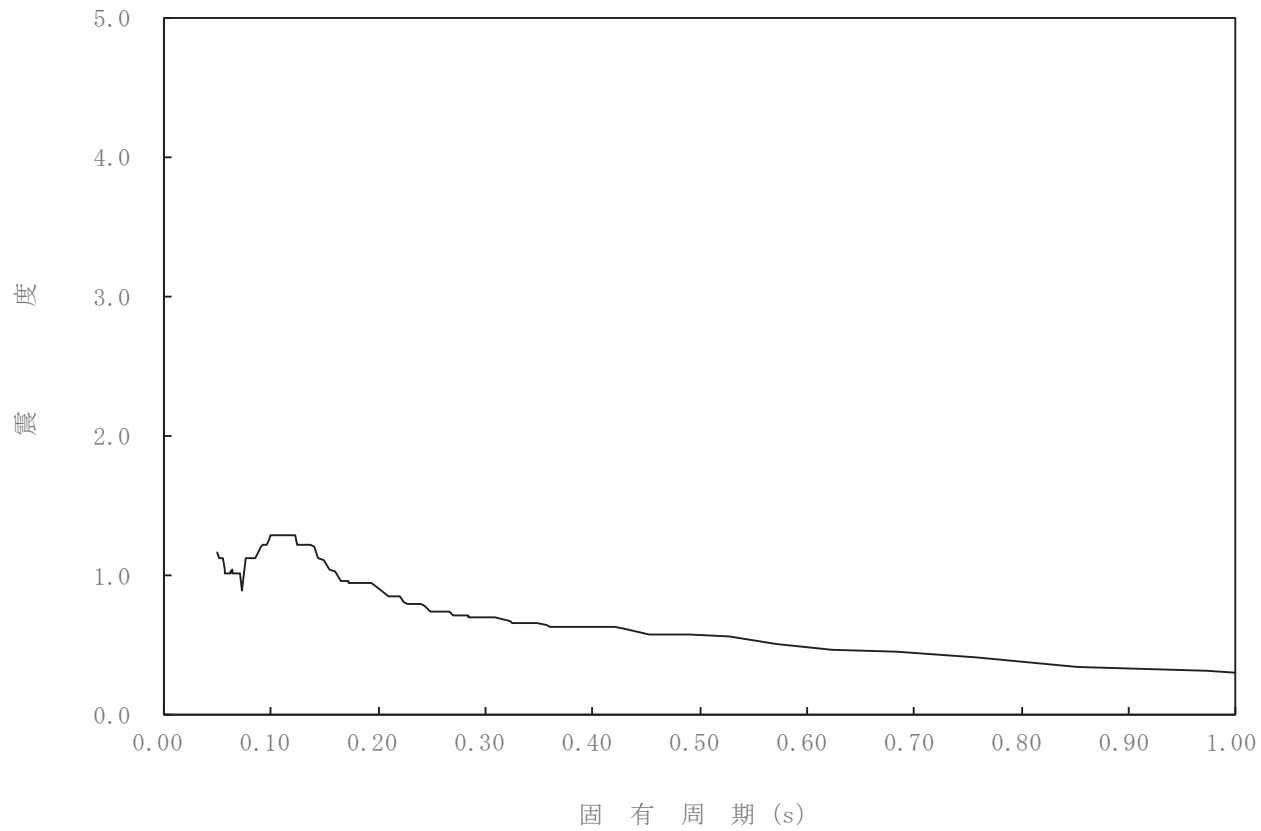
構造物名：原子炉格納容器

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



2-885

枠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】

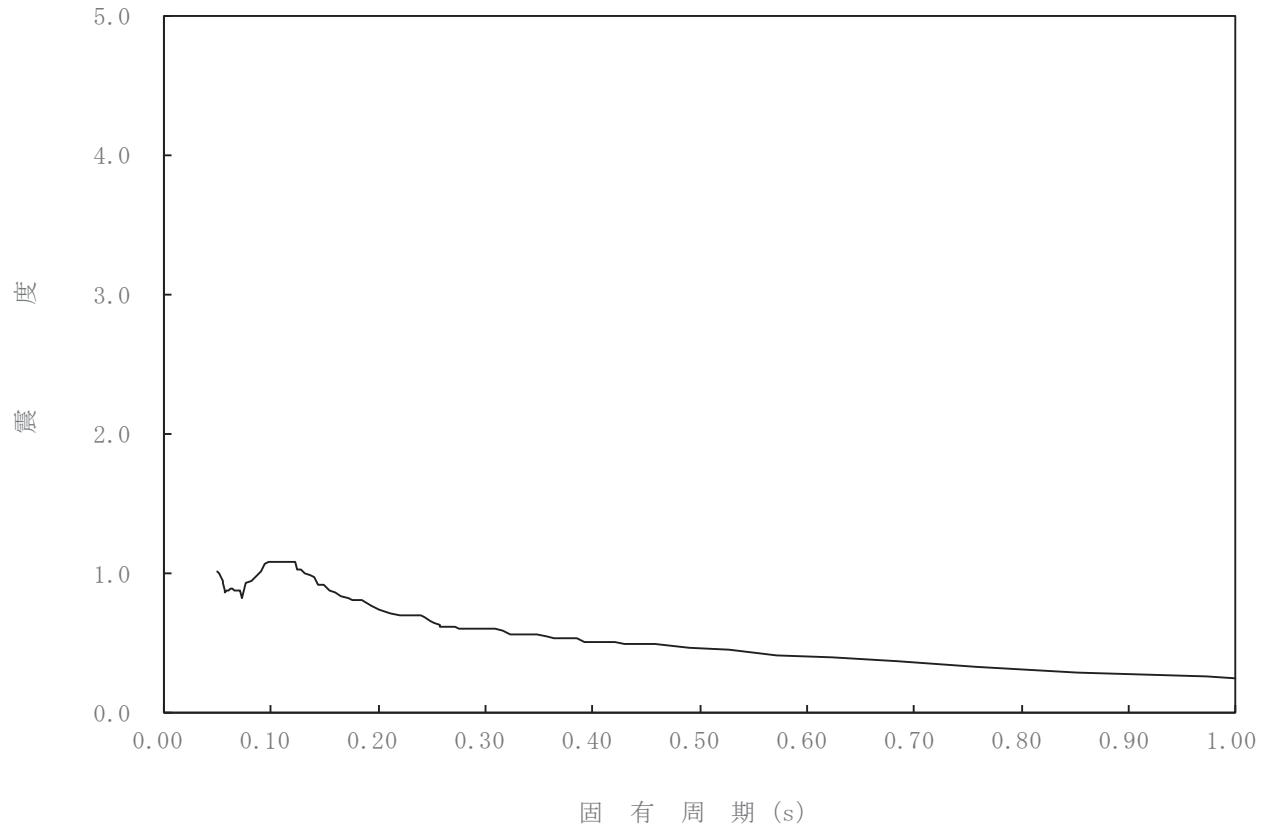
構造物名：原子炉格納容器

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



2-886

枠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】

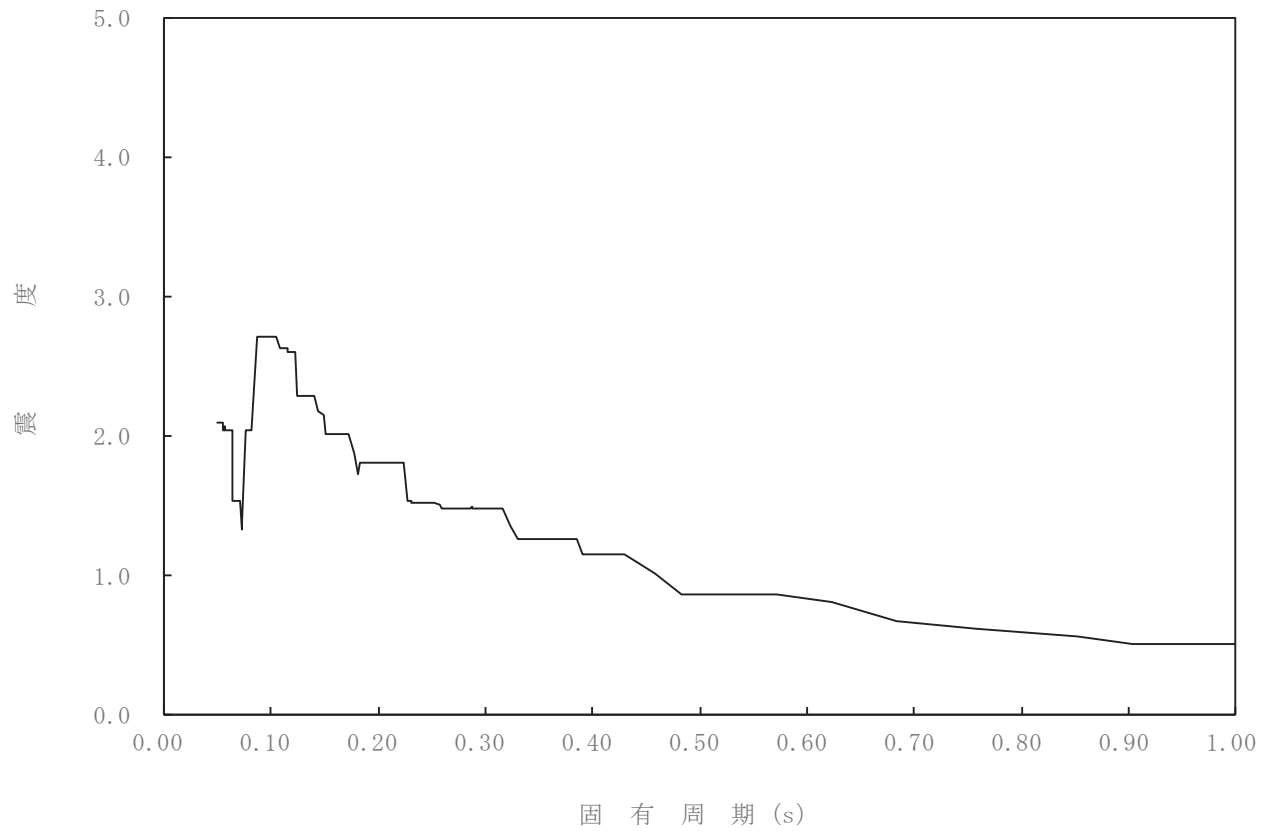
構造物名：原子炉格納容器

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



2-887

枠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】

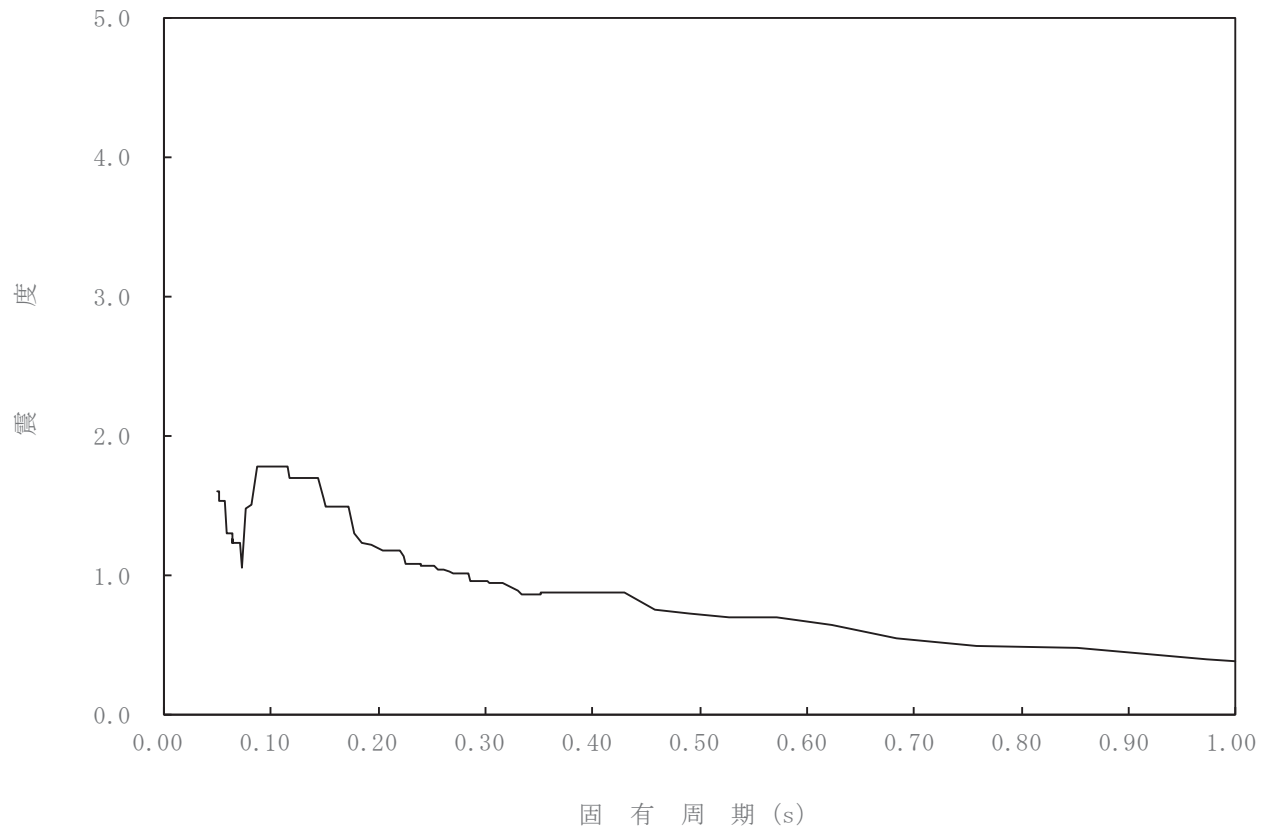
構造物名：原子炉格納容器

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



2-888

枠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】

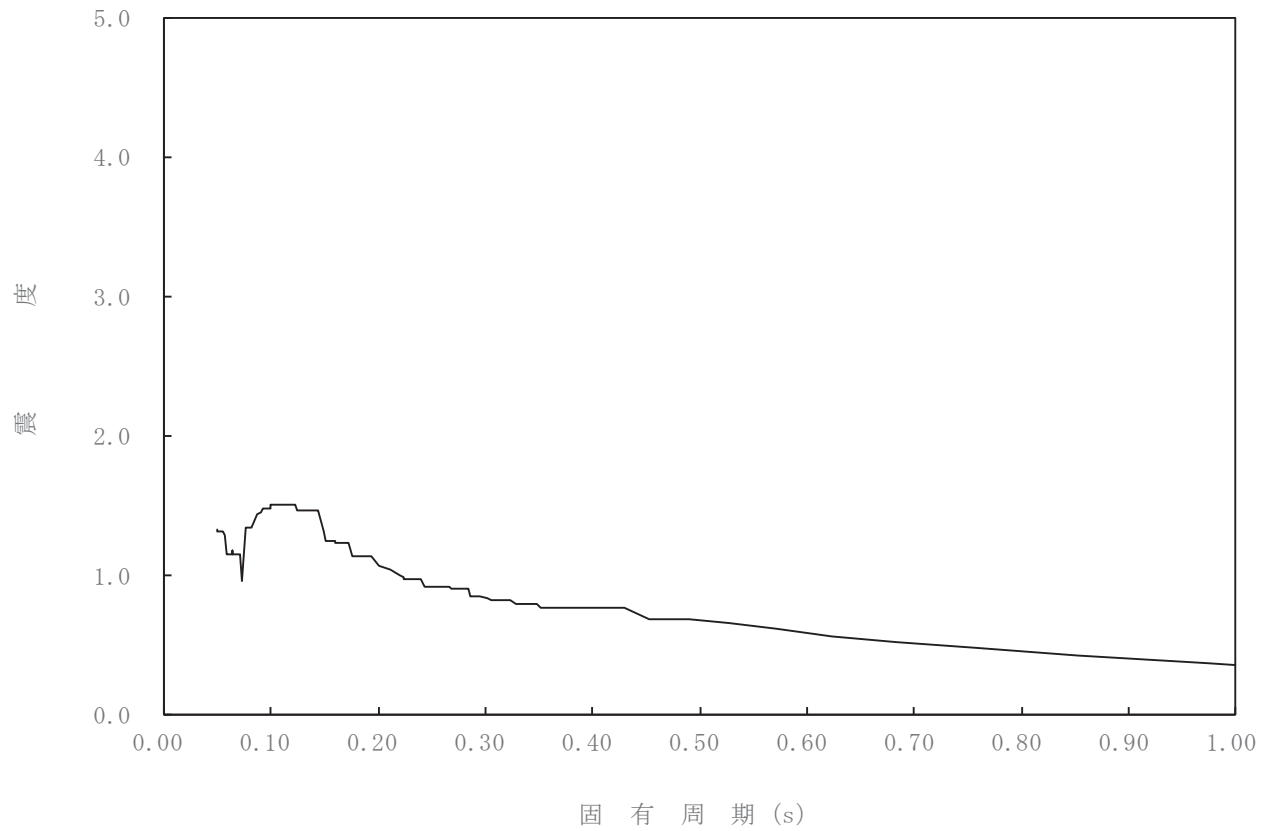
構造物名：原子炉格納容器

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



2-889

枠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】

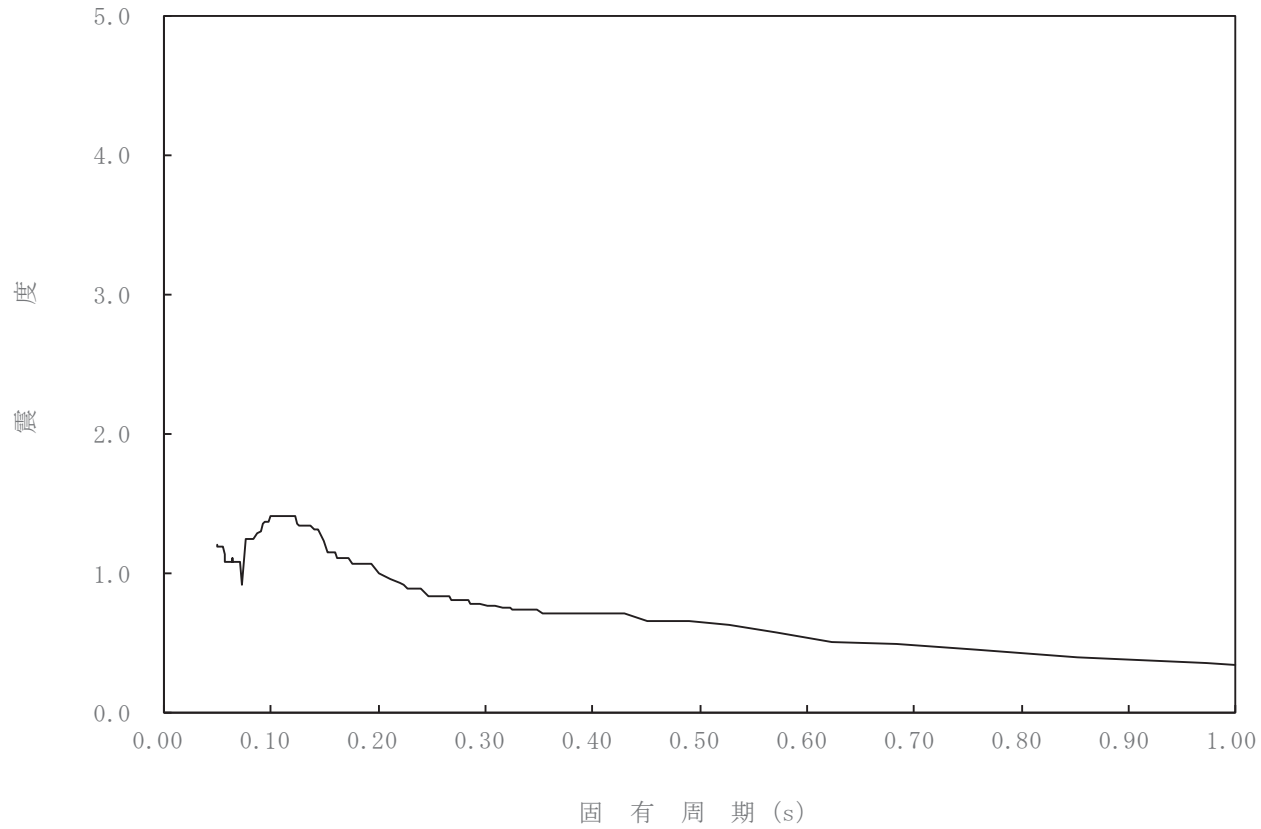
構造物名：原子炉格納容器

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



2-890

枠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】

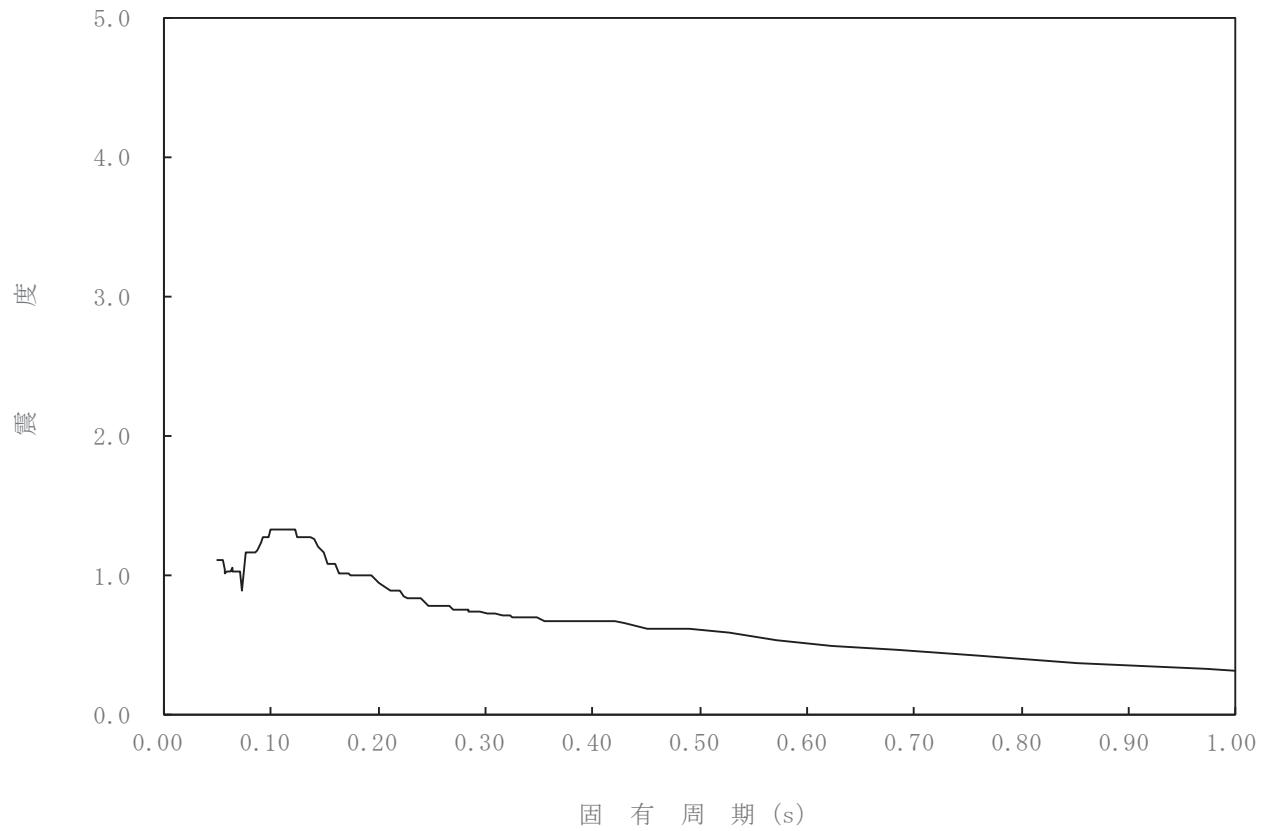
構造物名：原子炉格納容器

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



2-891

枠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】

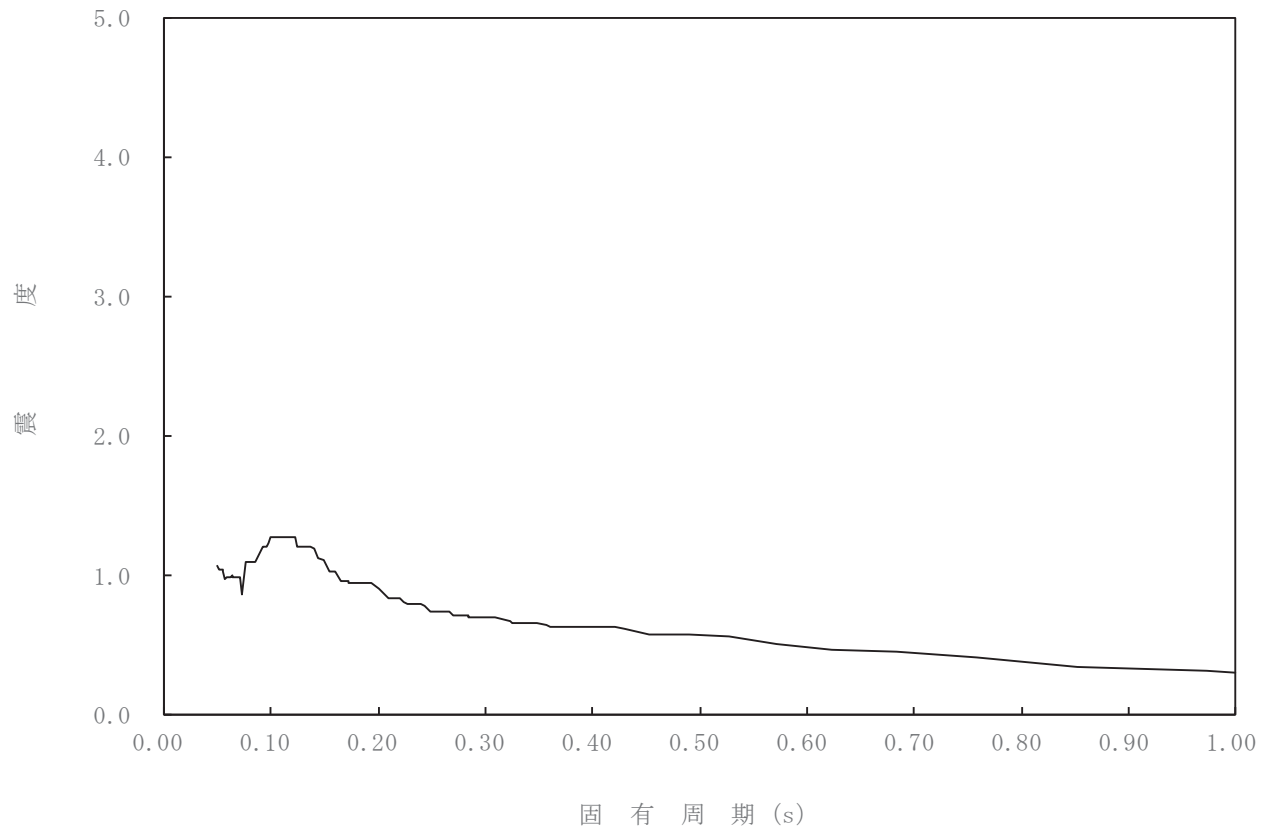
構造物名：原子炉格納容器

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



2-892

枠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】

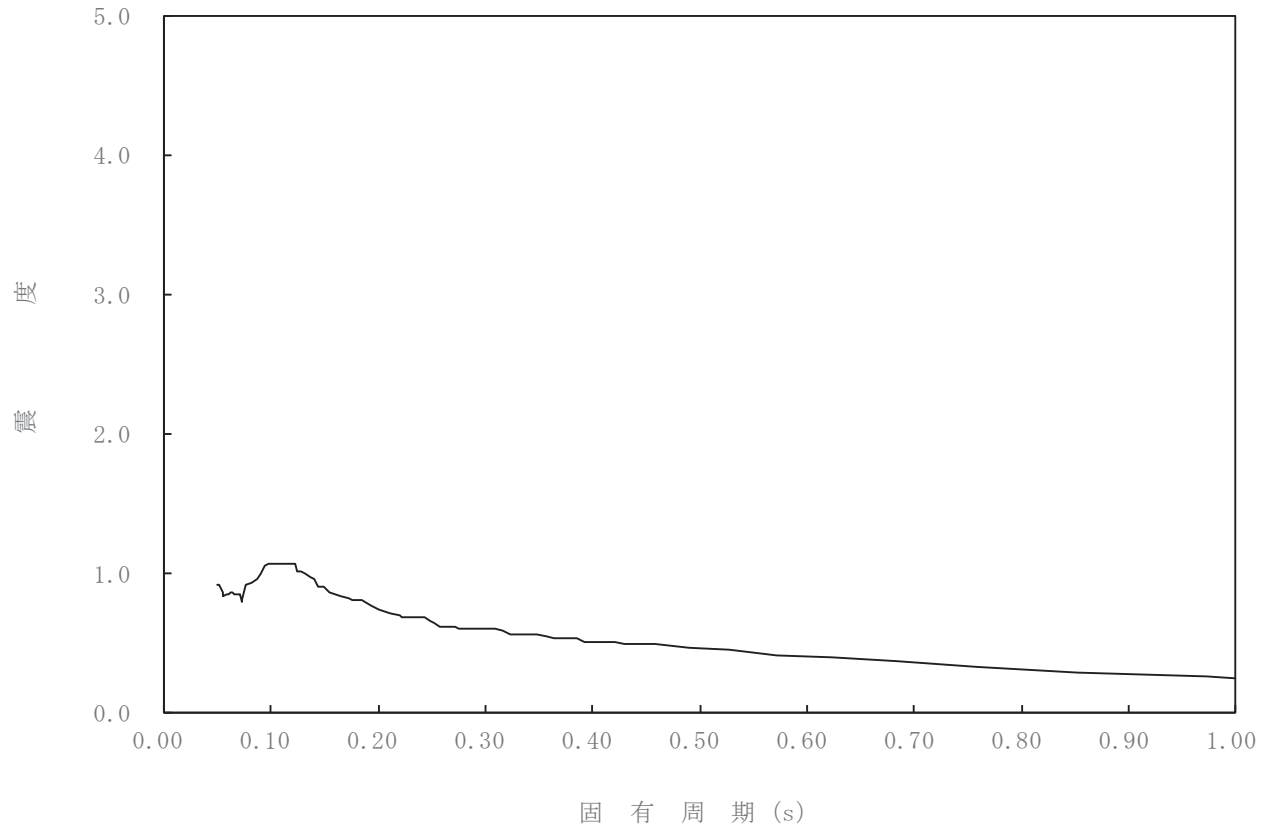
構造物名：原子炉格納容器

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



2-893

枠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】

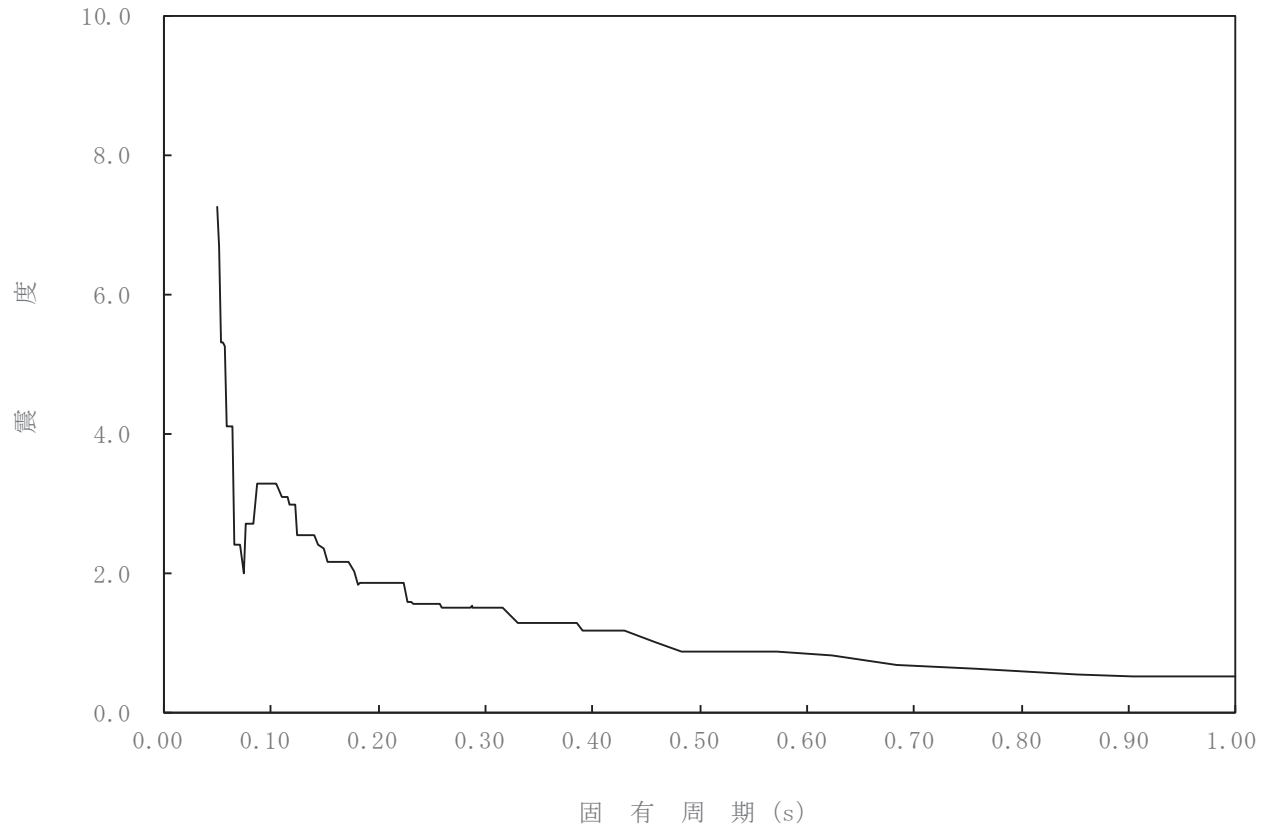
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-894

枠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】

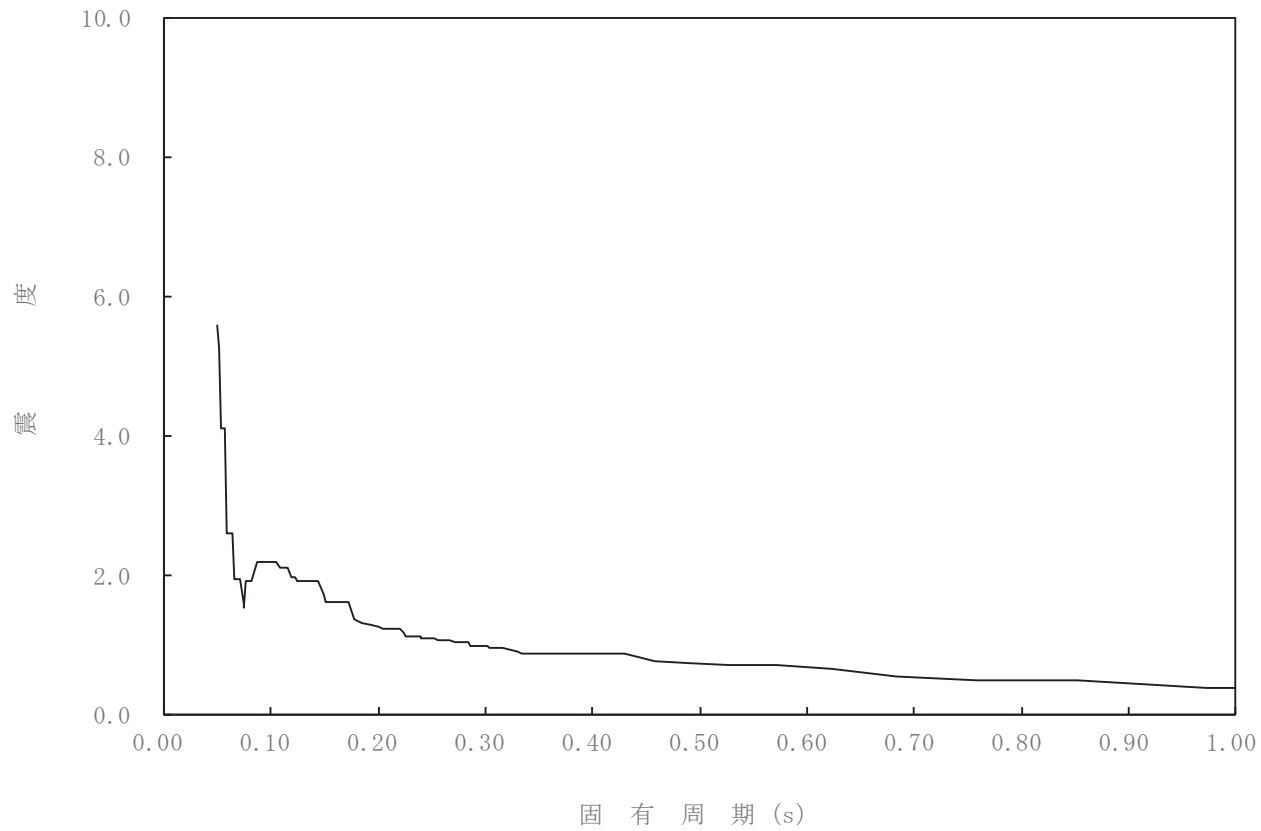
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-895

枠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】

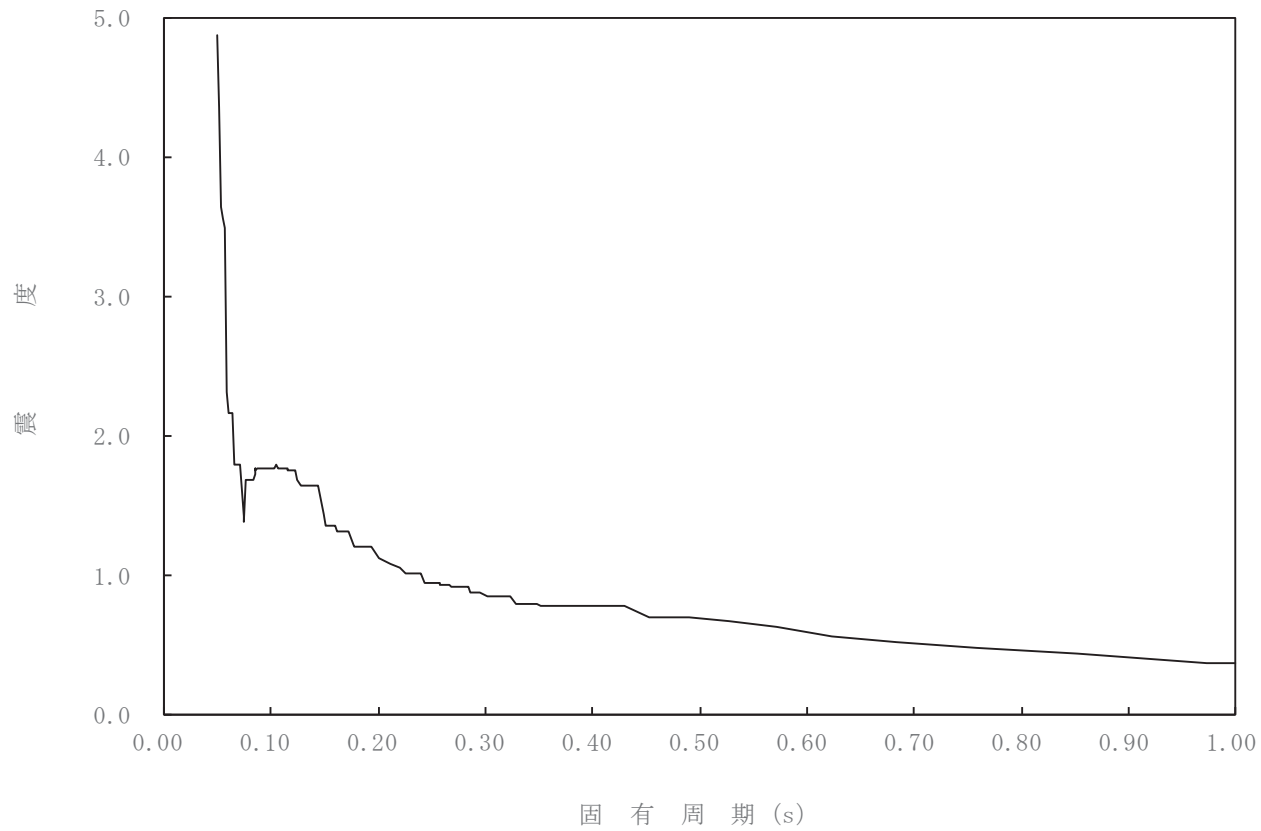
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-896

枠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】

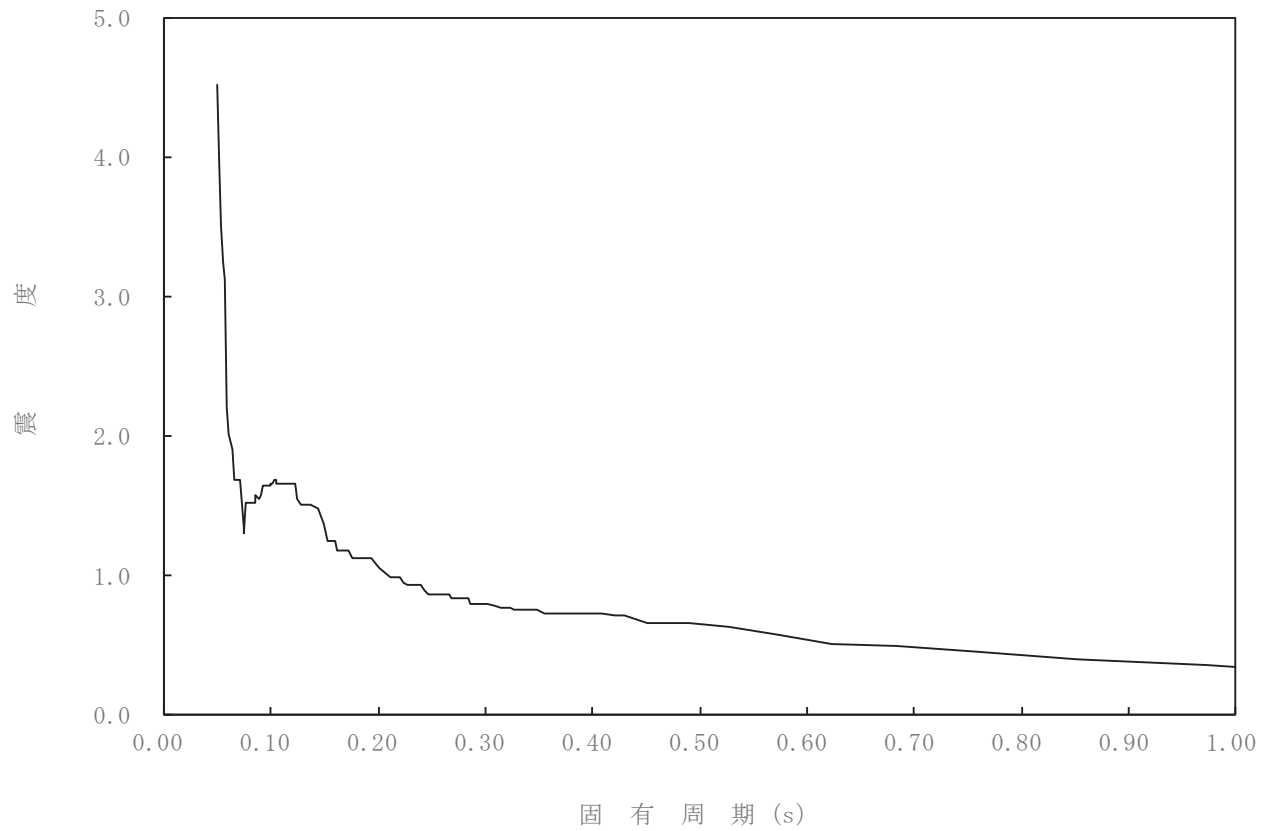
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-897

枠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】

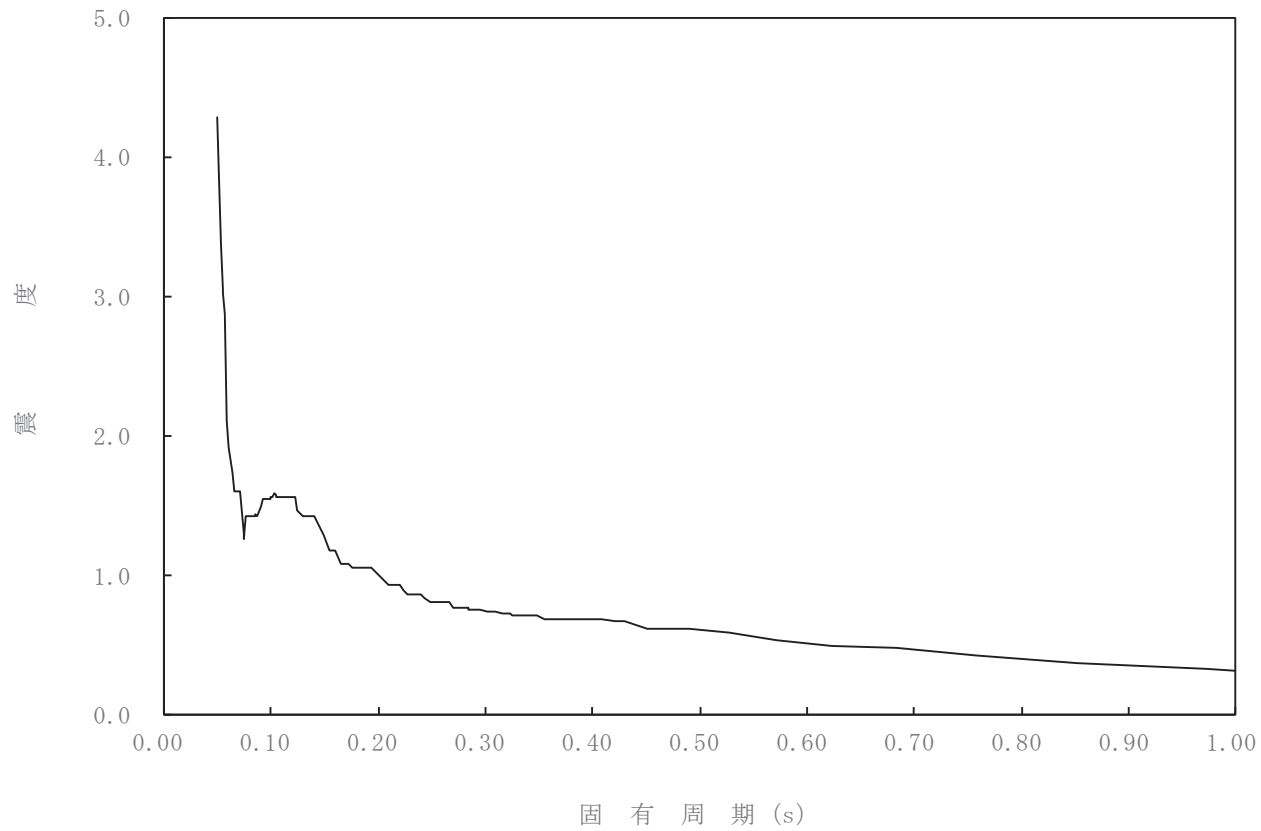
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-898

枠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】

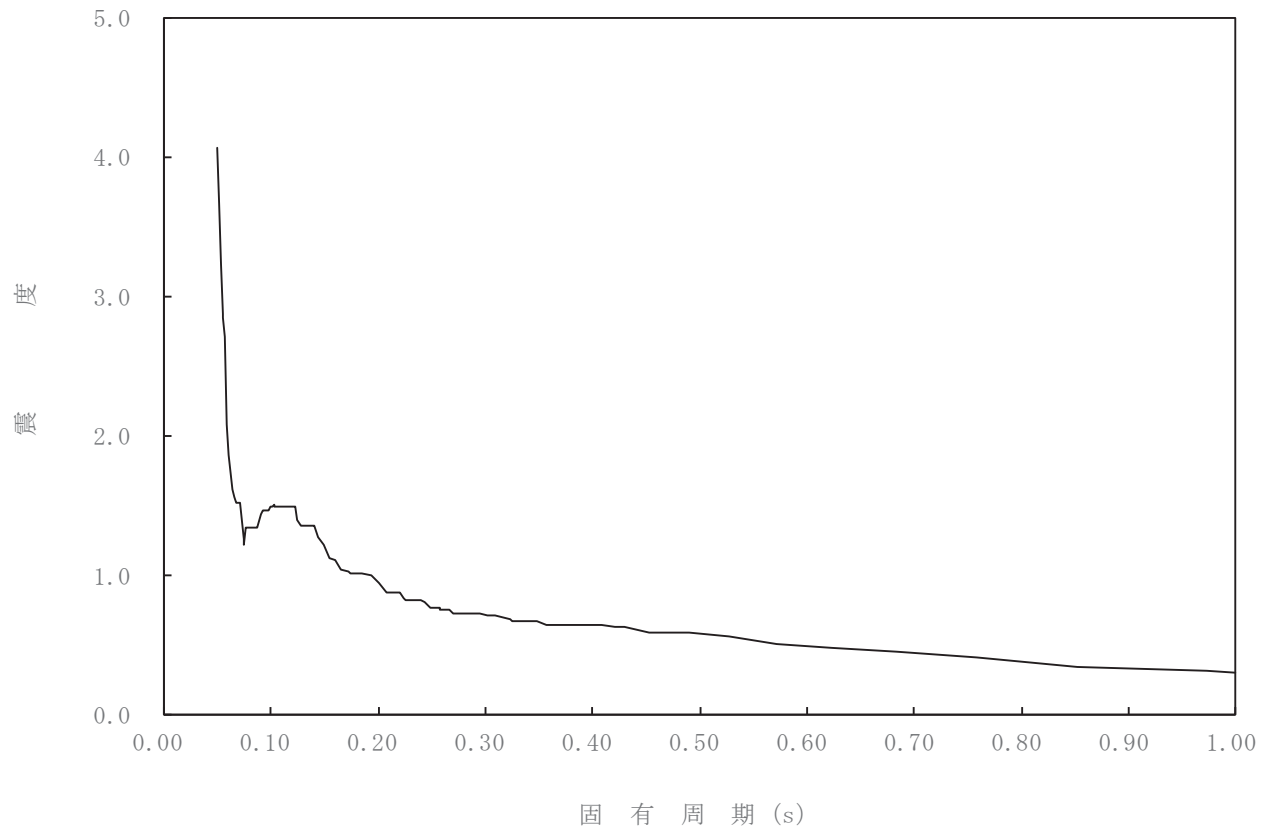
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-899

枠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

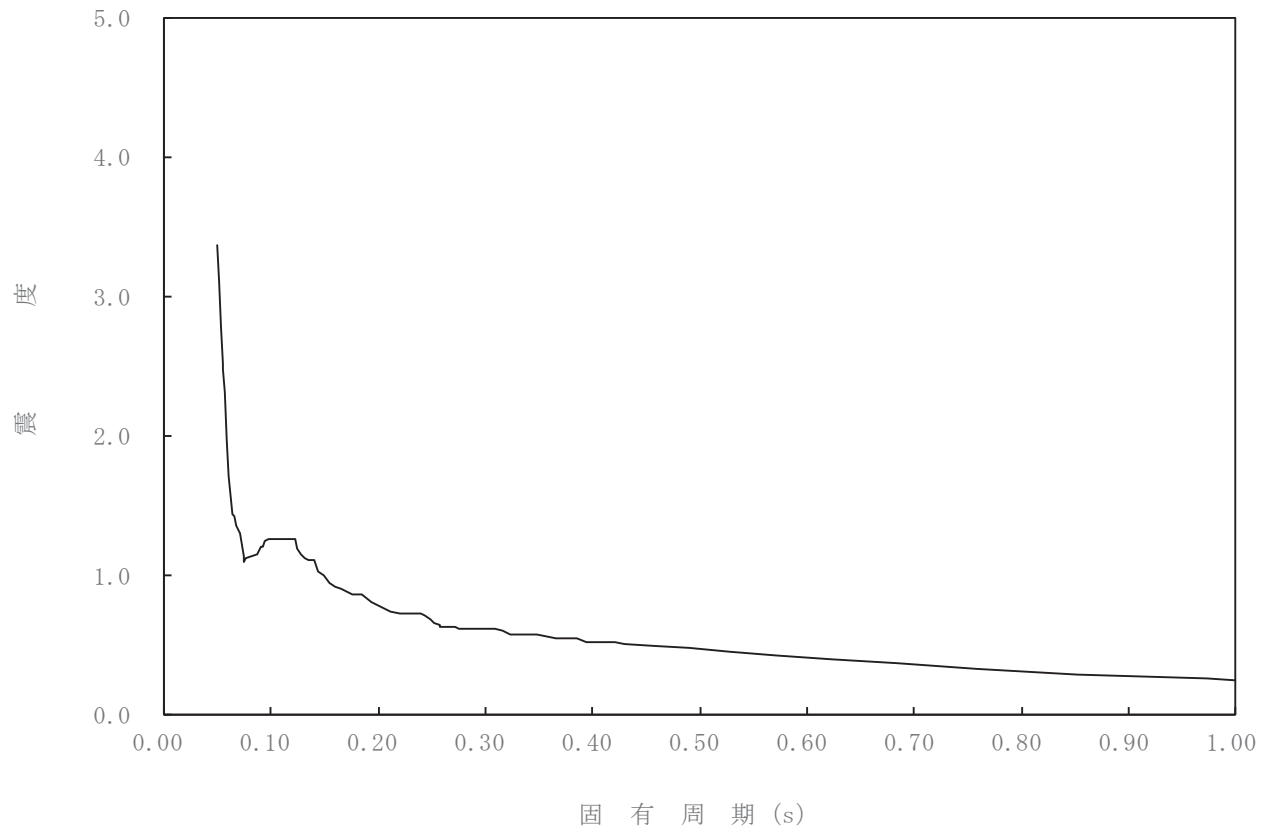
標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-900



枠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】

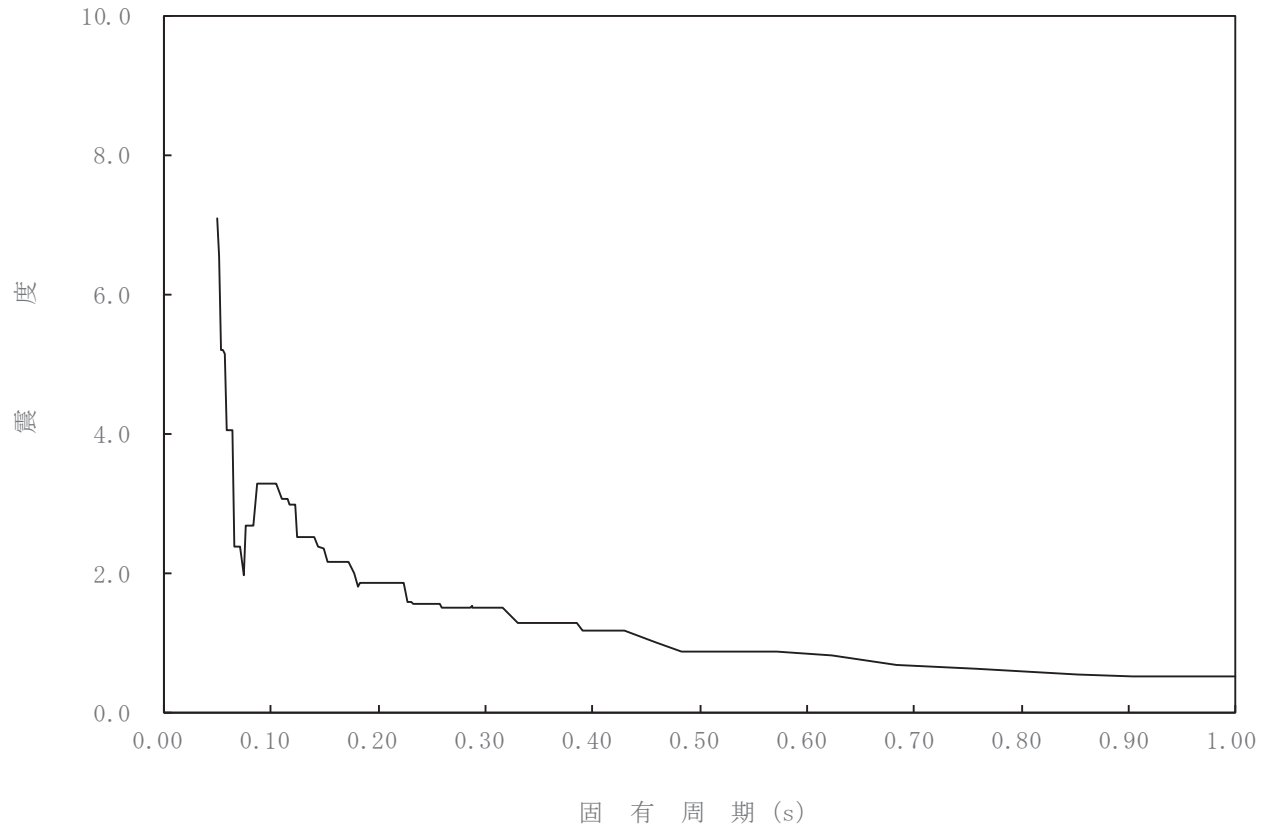
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-901

枠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】

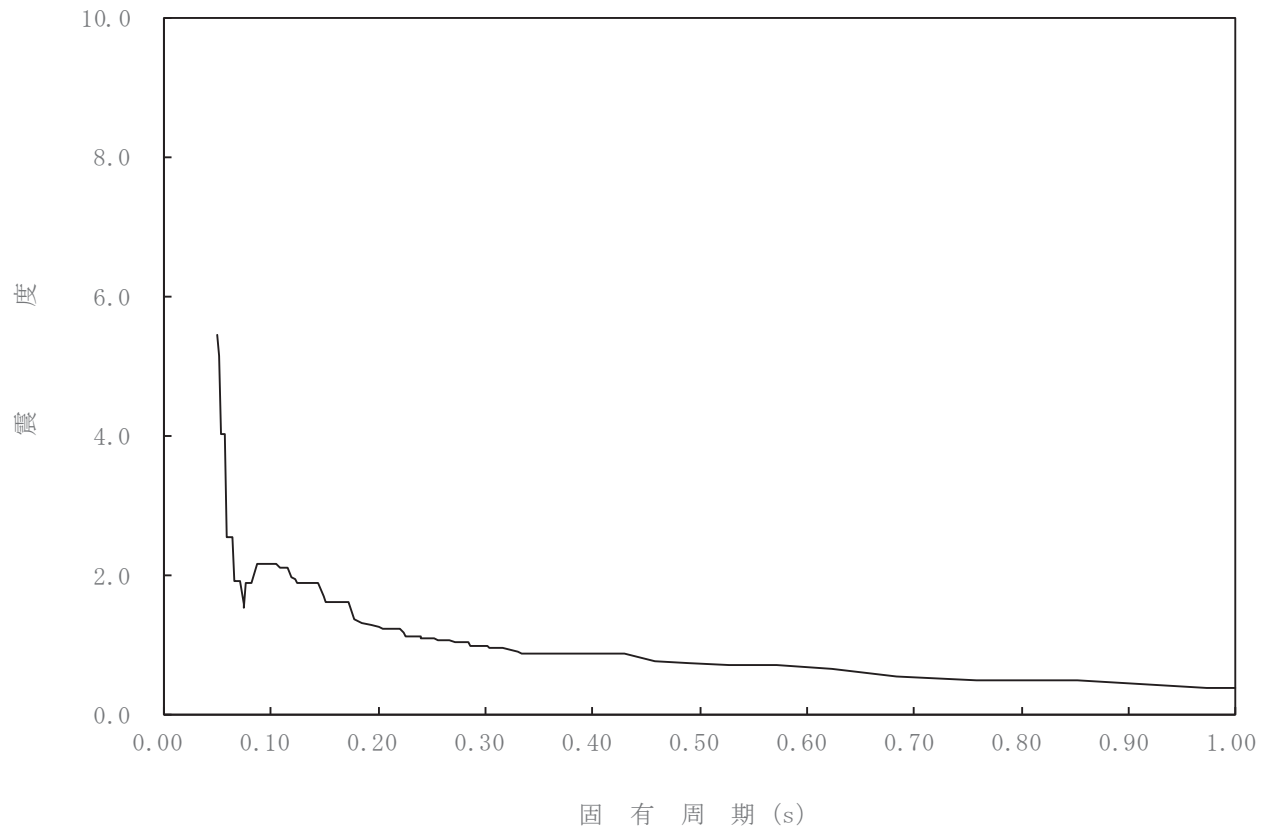
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-902

枠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】

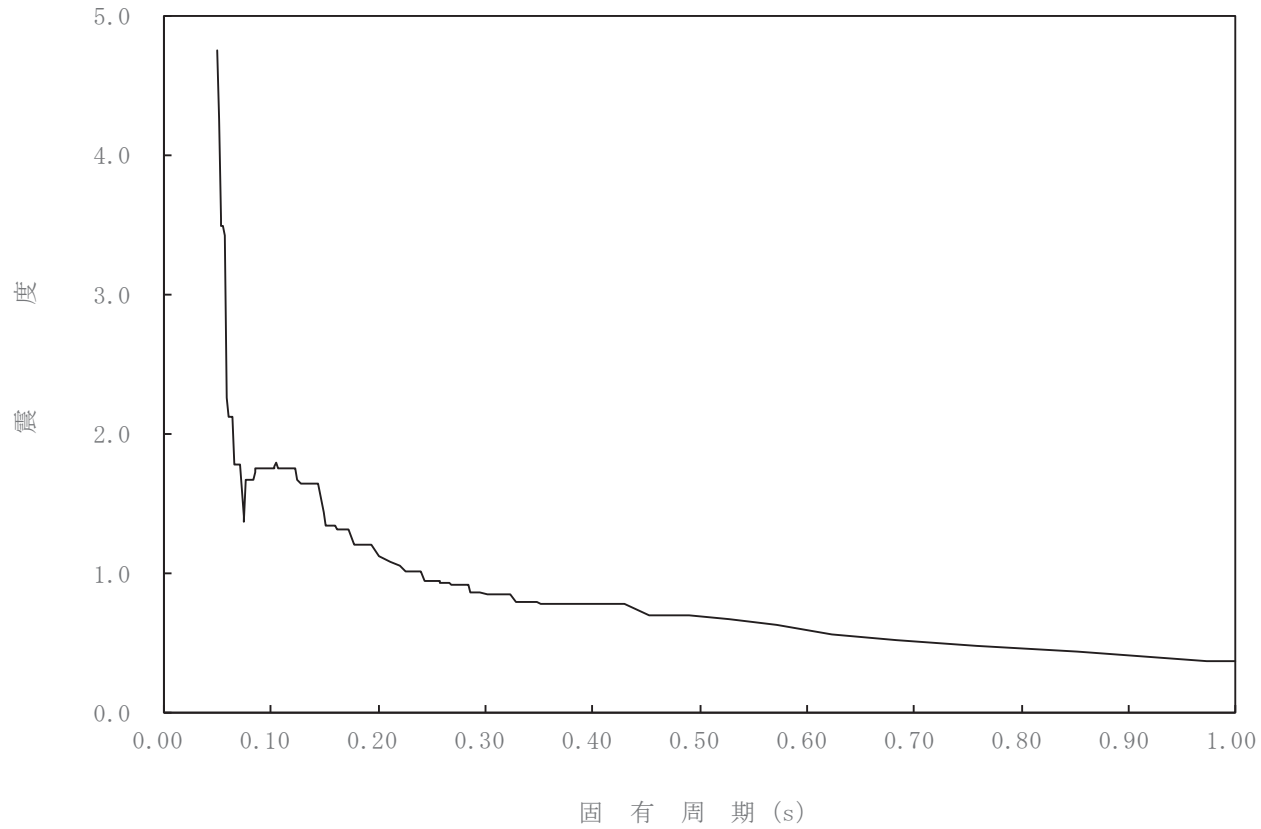
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-903

枠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】

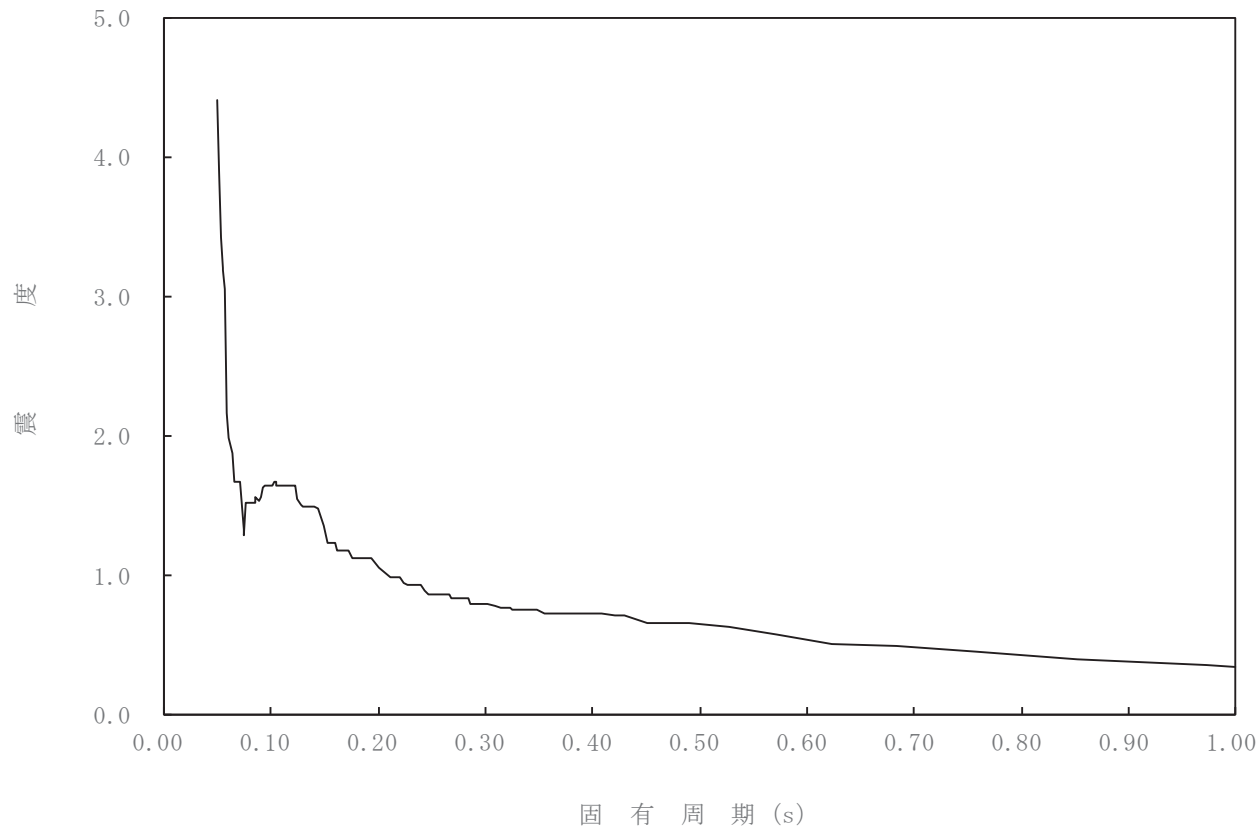
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-904

枠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】

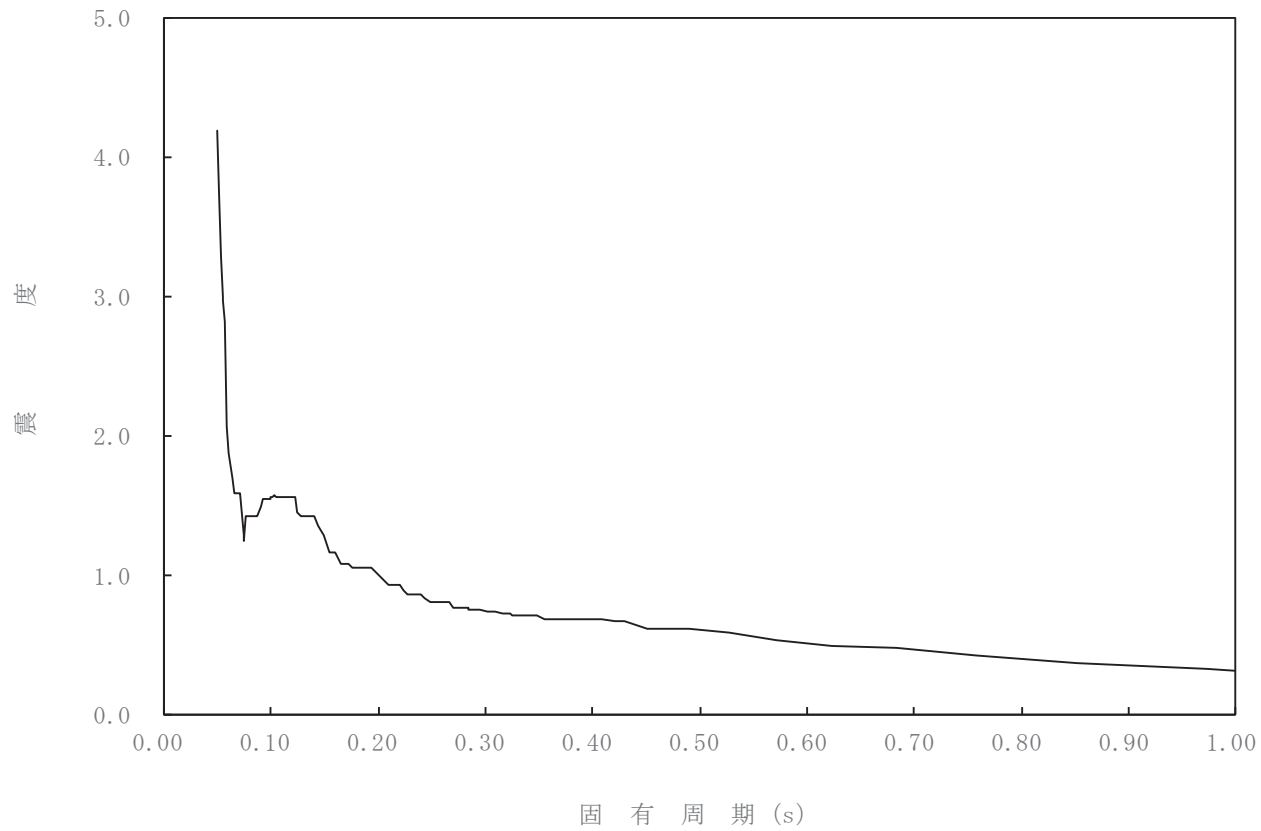
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-905

枠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】

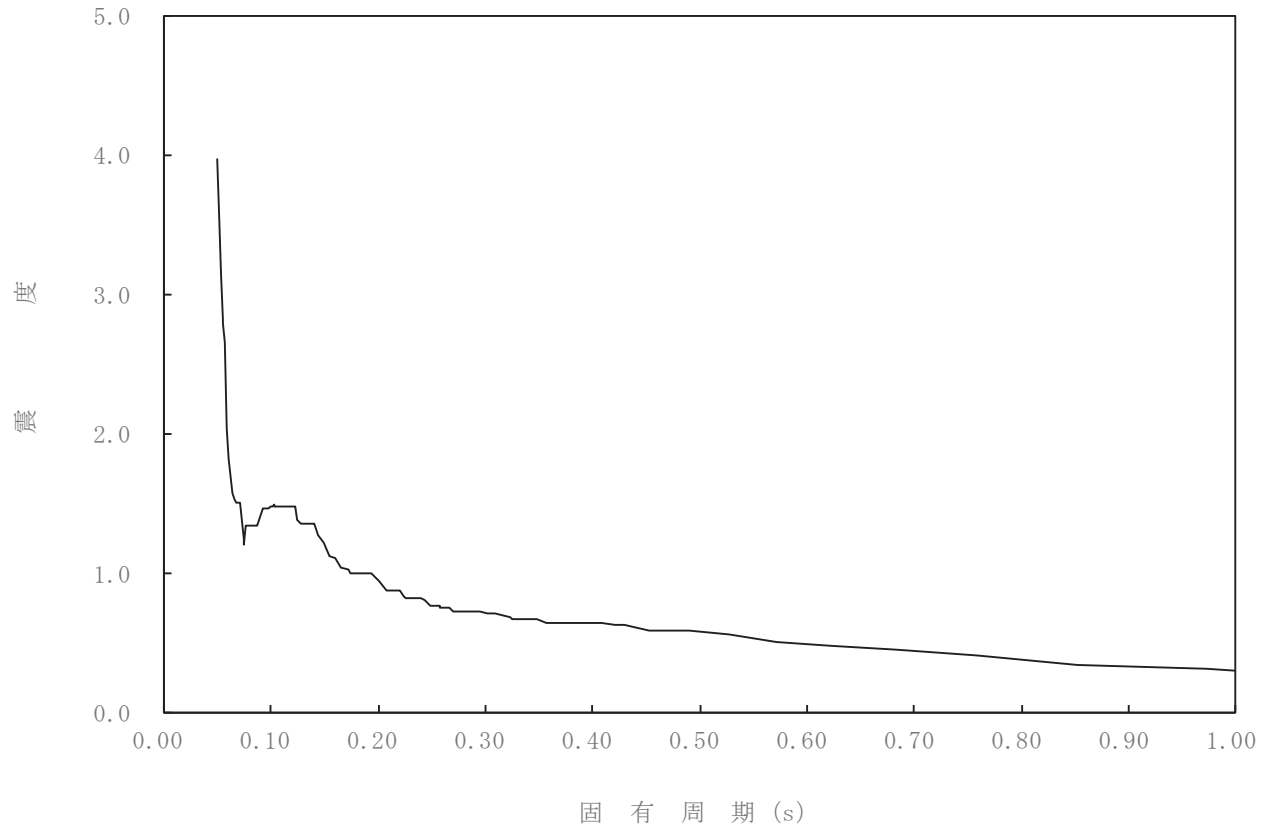
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-906

枠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】

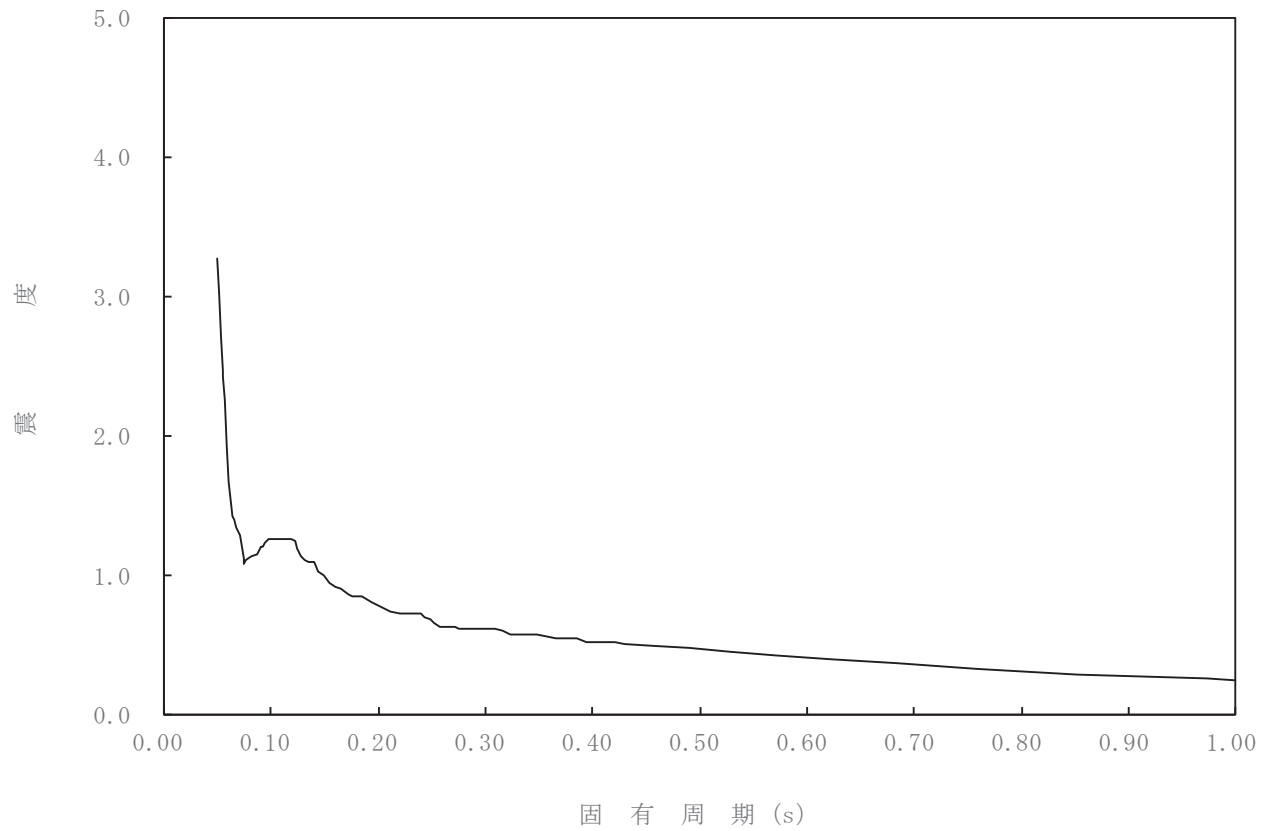
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-907

枠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】

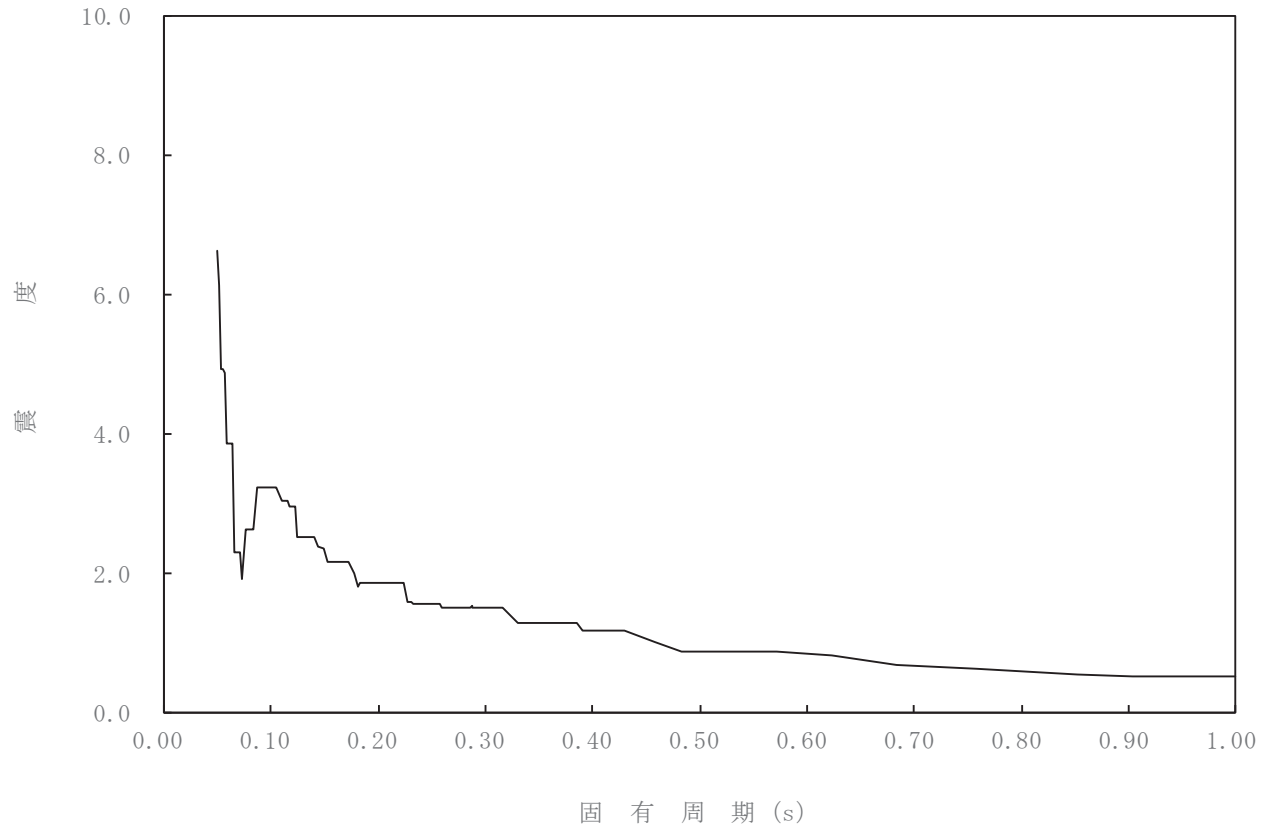
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-908

枠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】

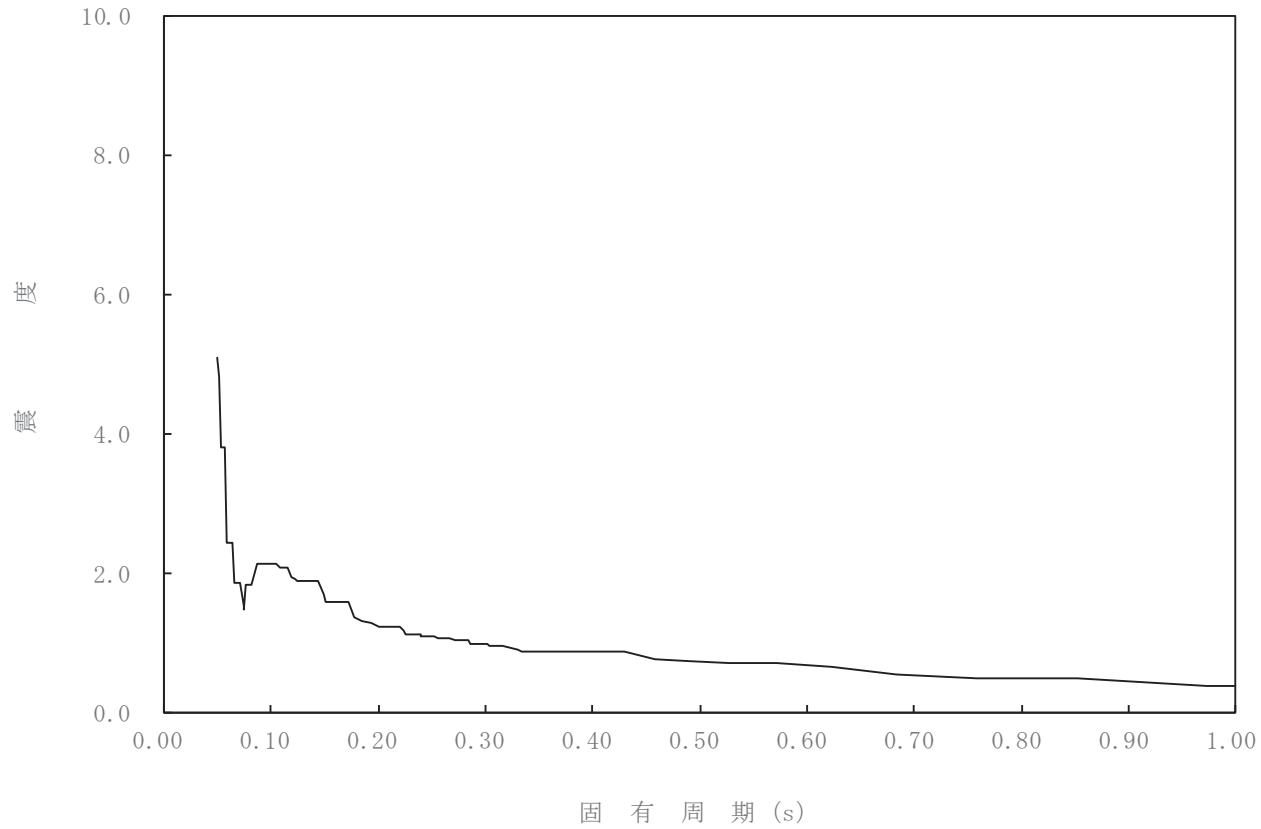
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-909

枠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】

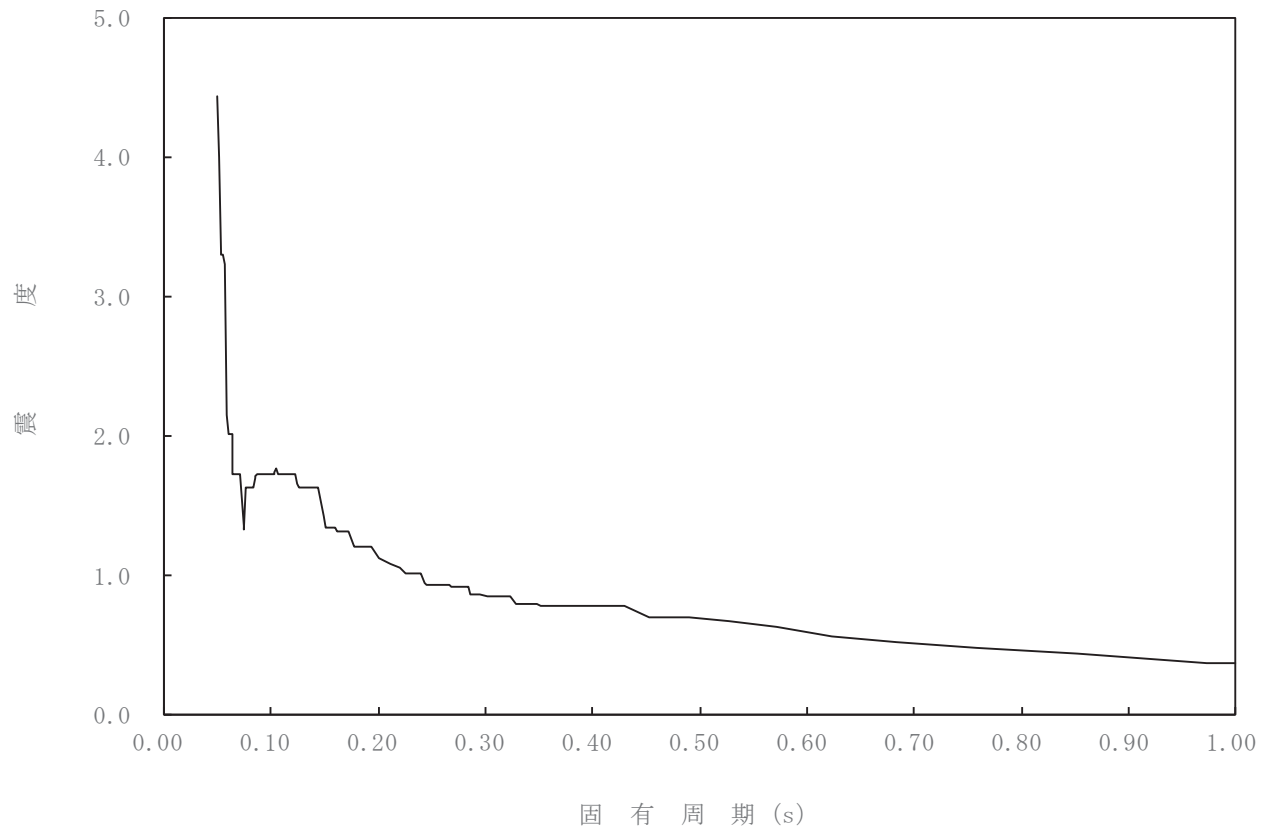
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-910

枠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】

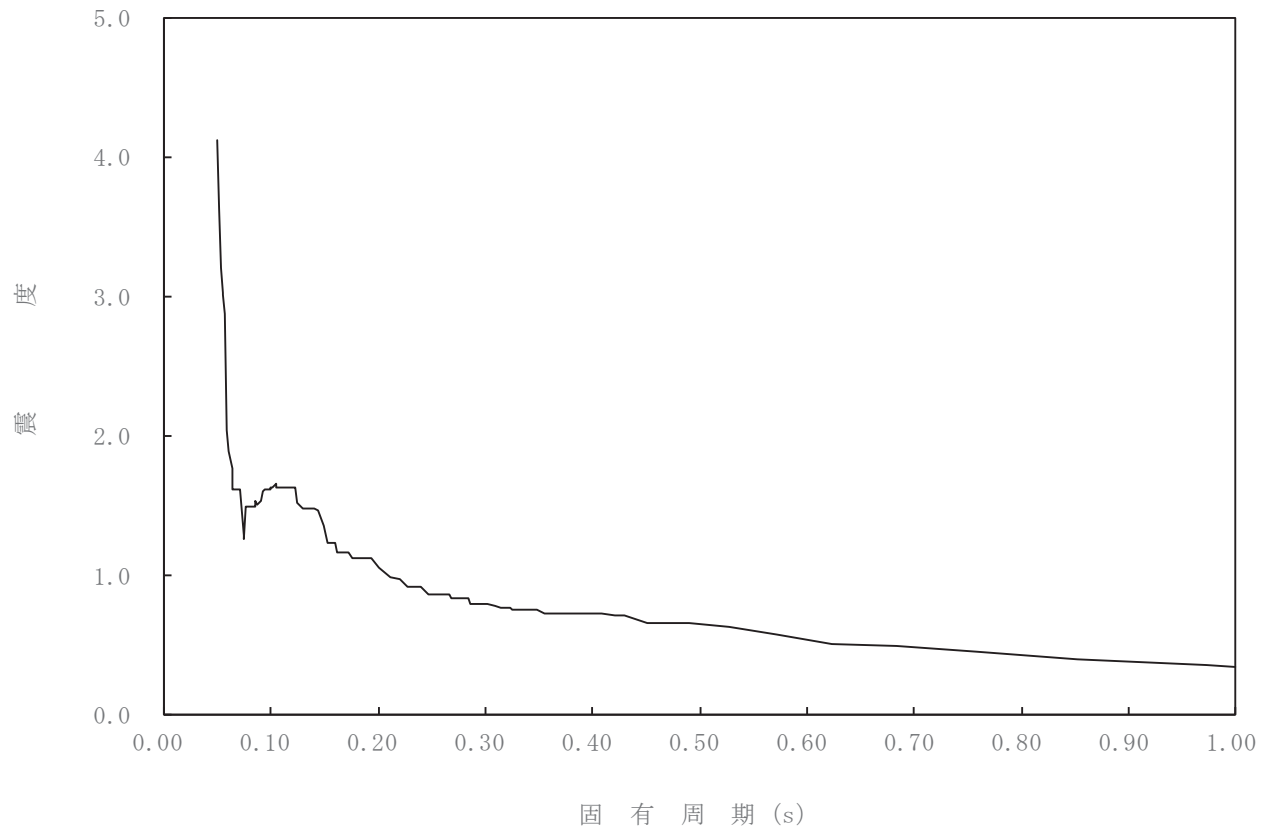
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-911

枠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】

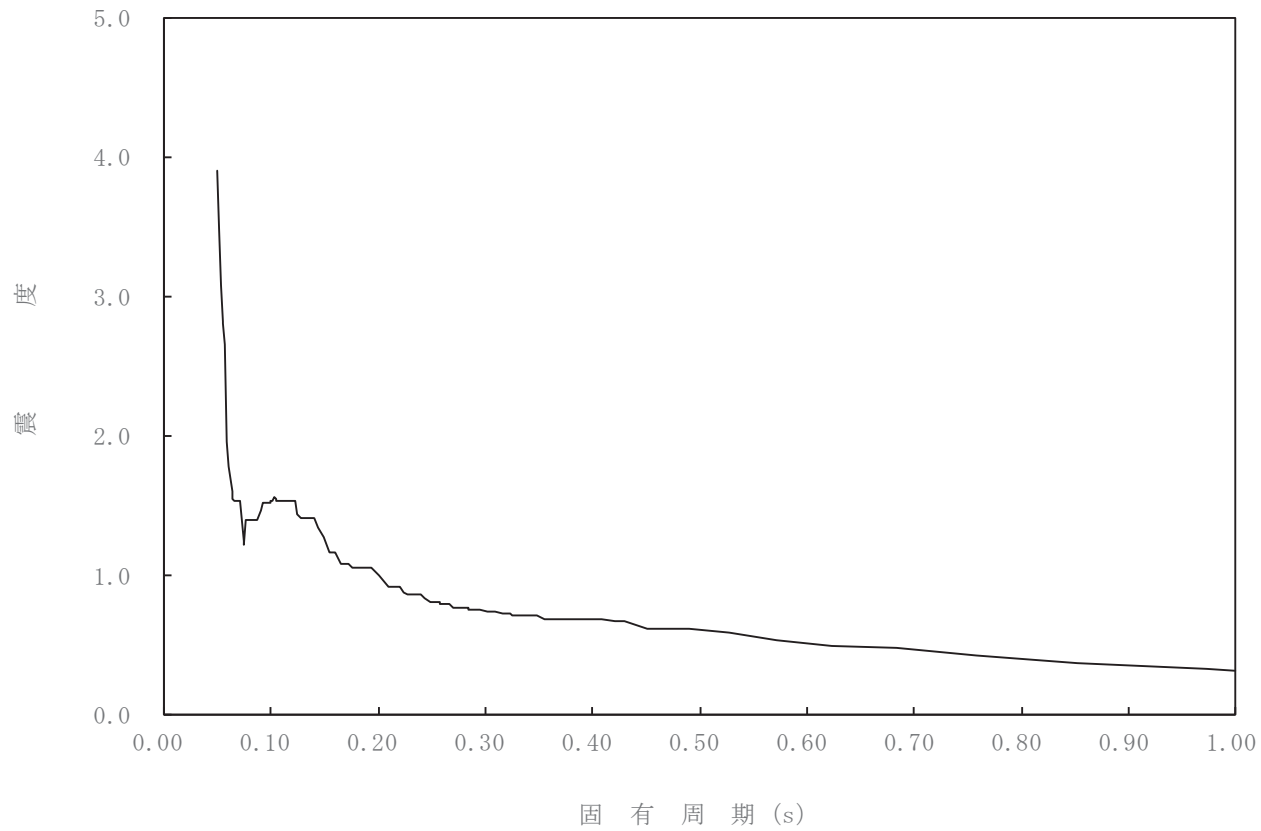
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-912

枠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】

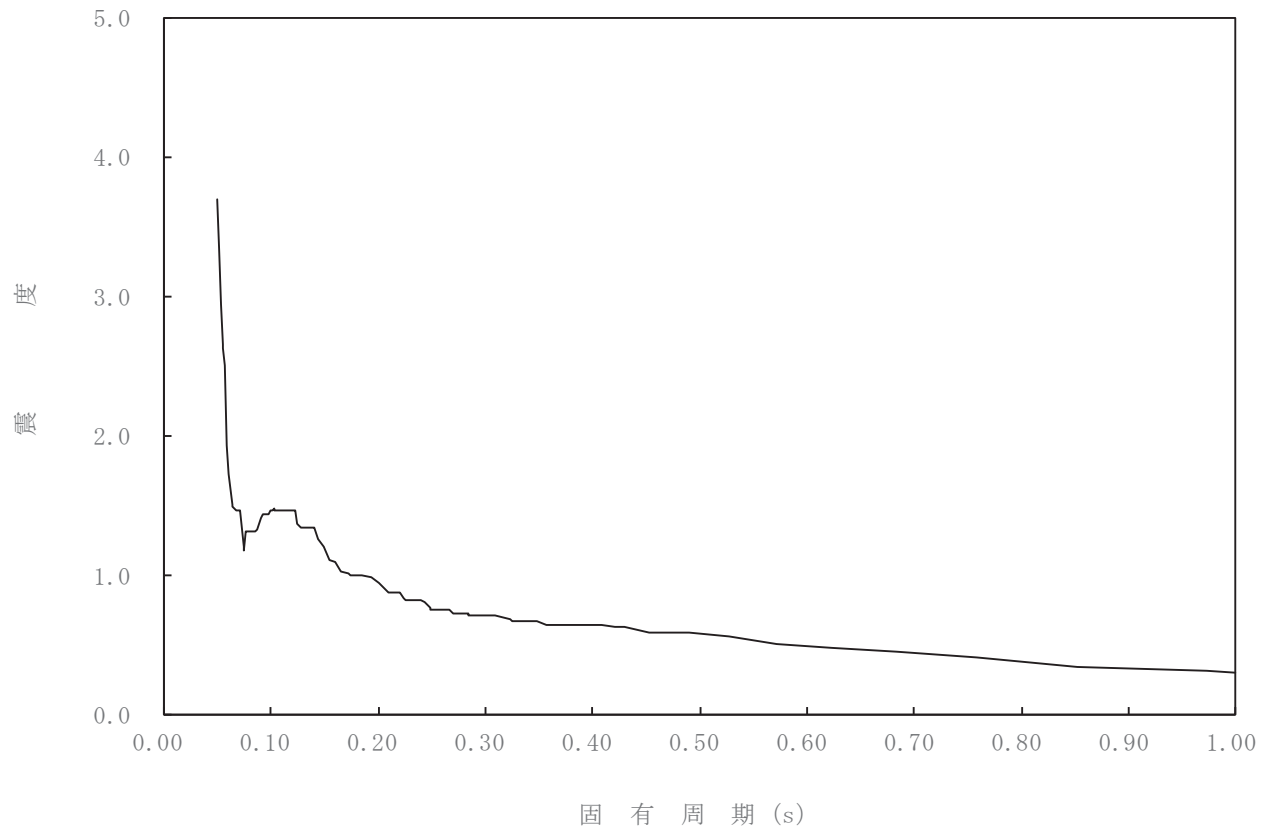
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-913

枠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】

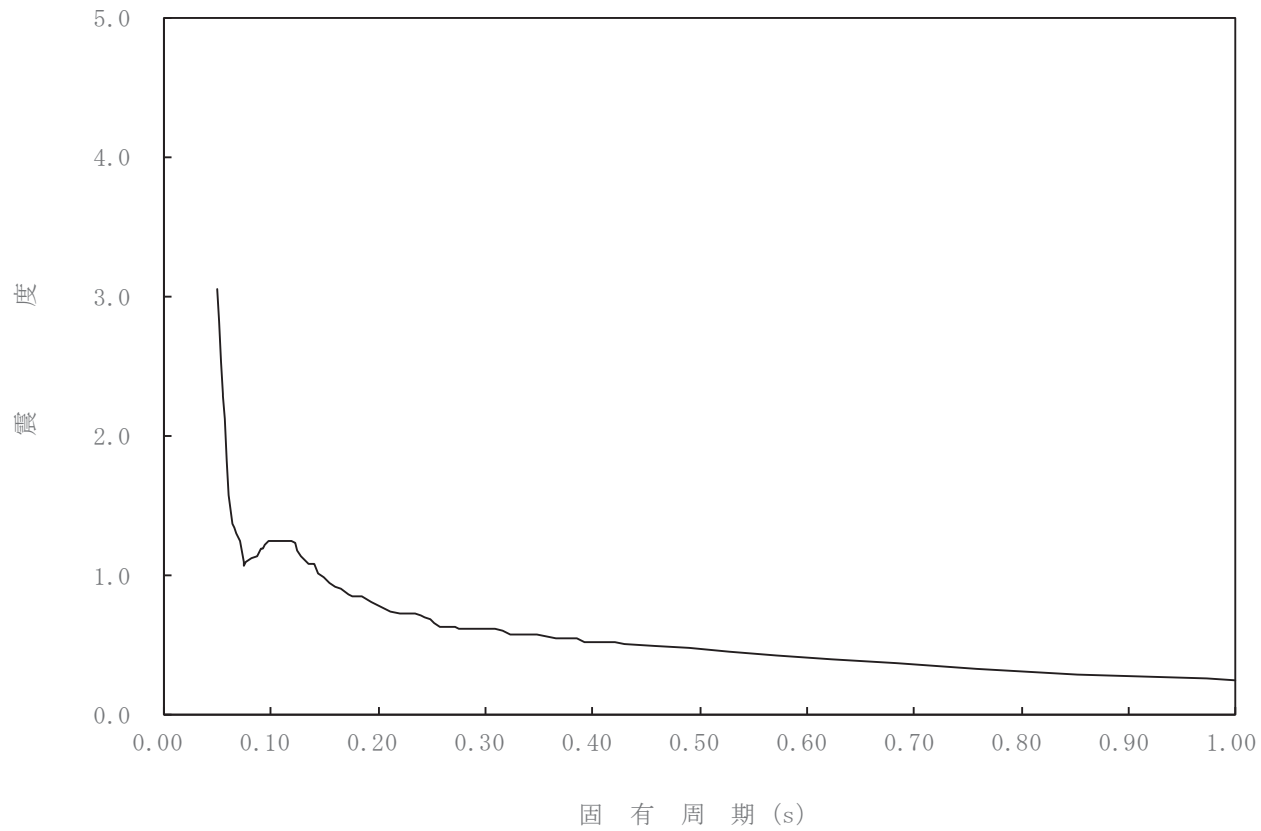
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-914

枠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】

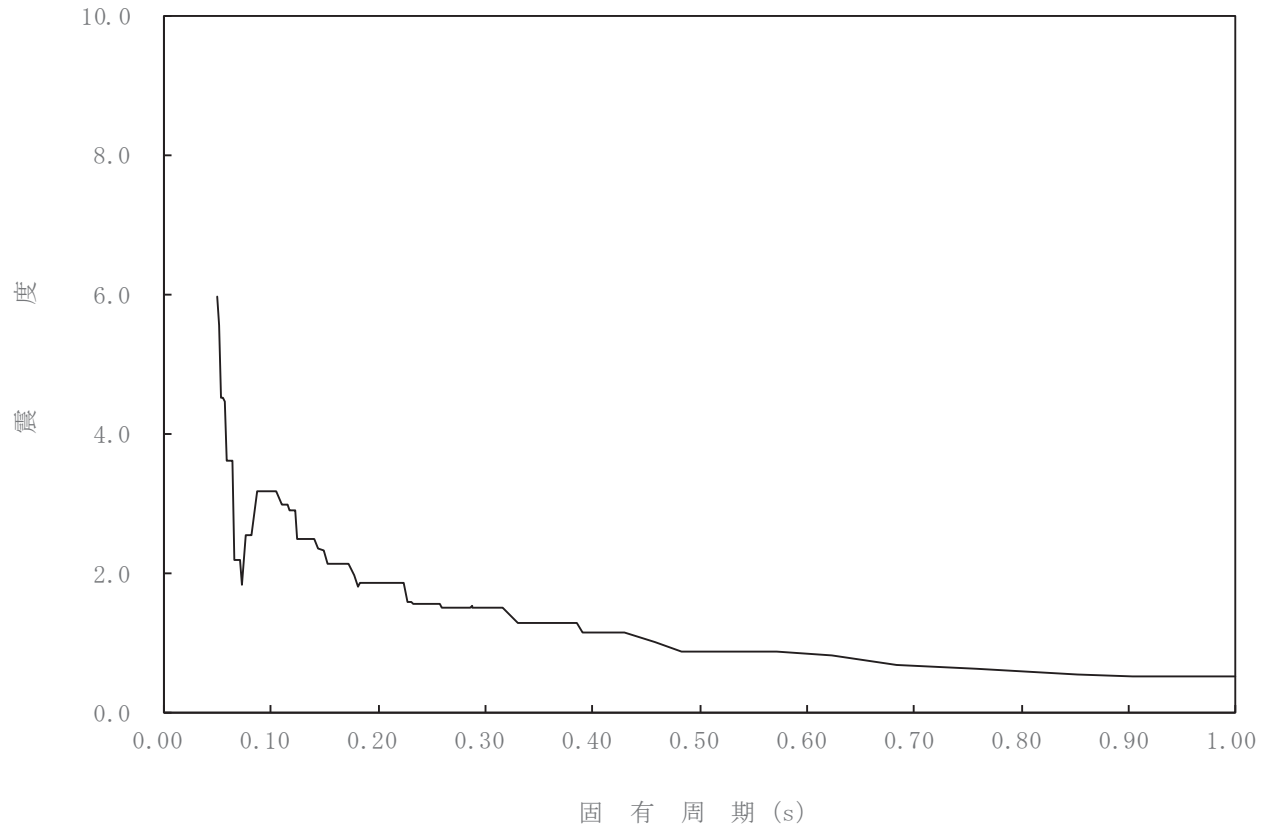
構造物名： 原子炉しゃへい壁

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



2-915

枠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】

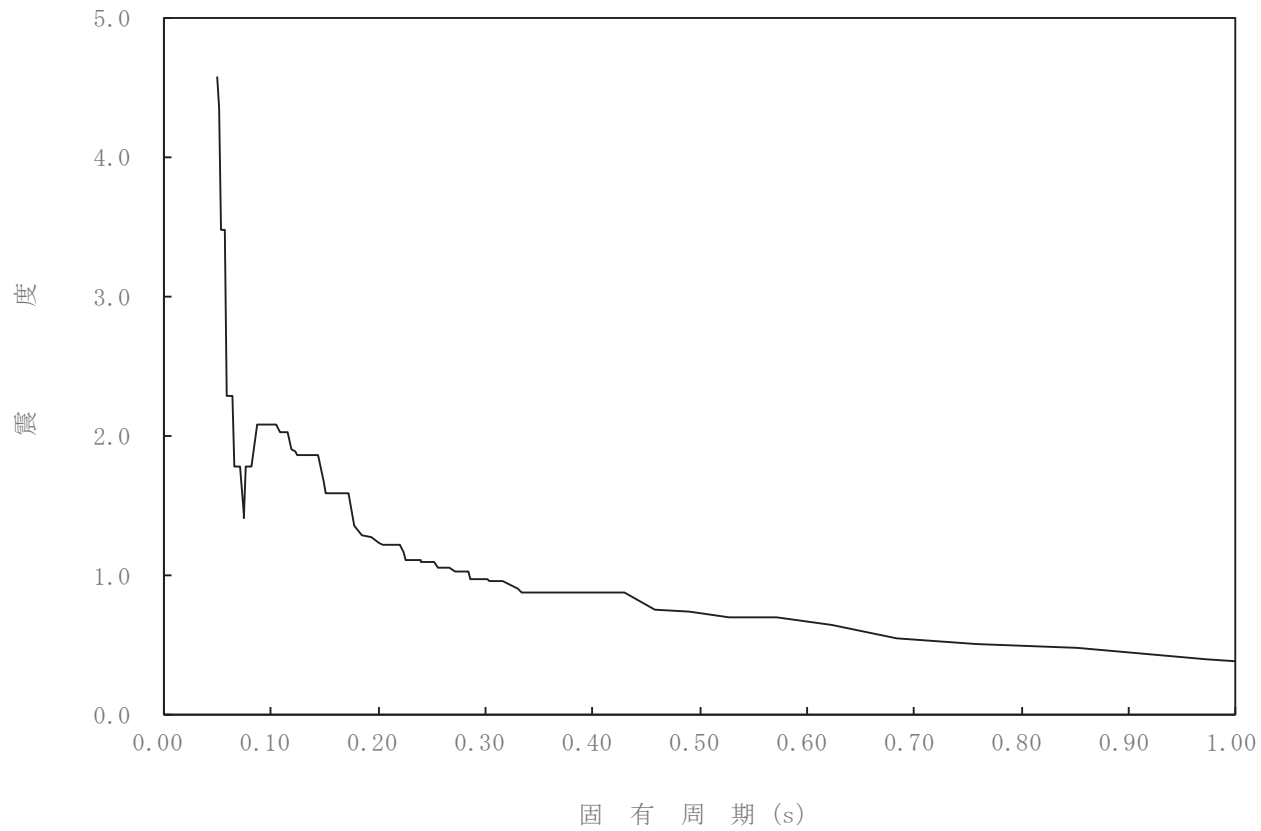
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-916

枠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】

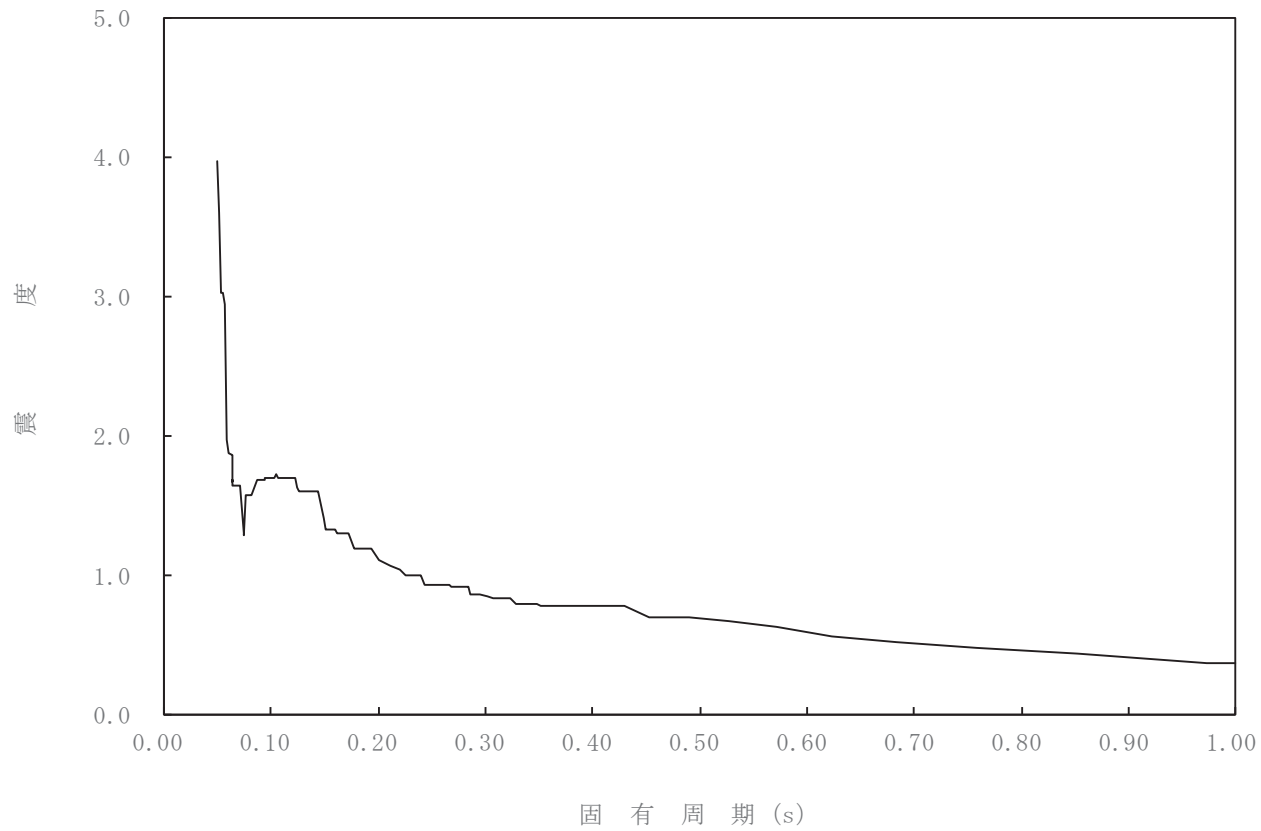
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-917

枠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】

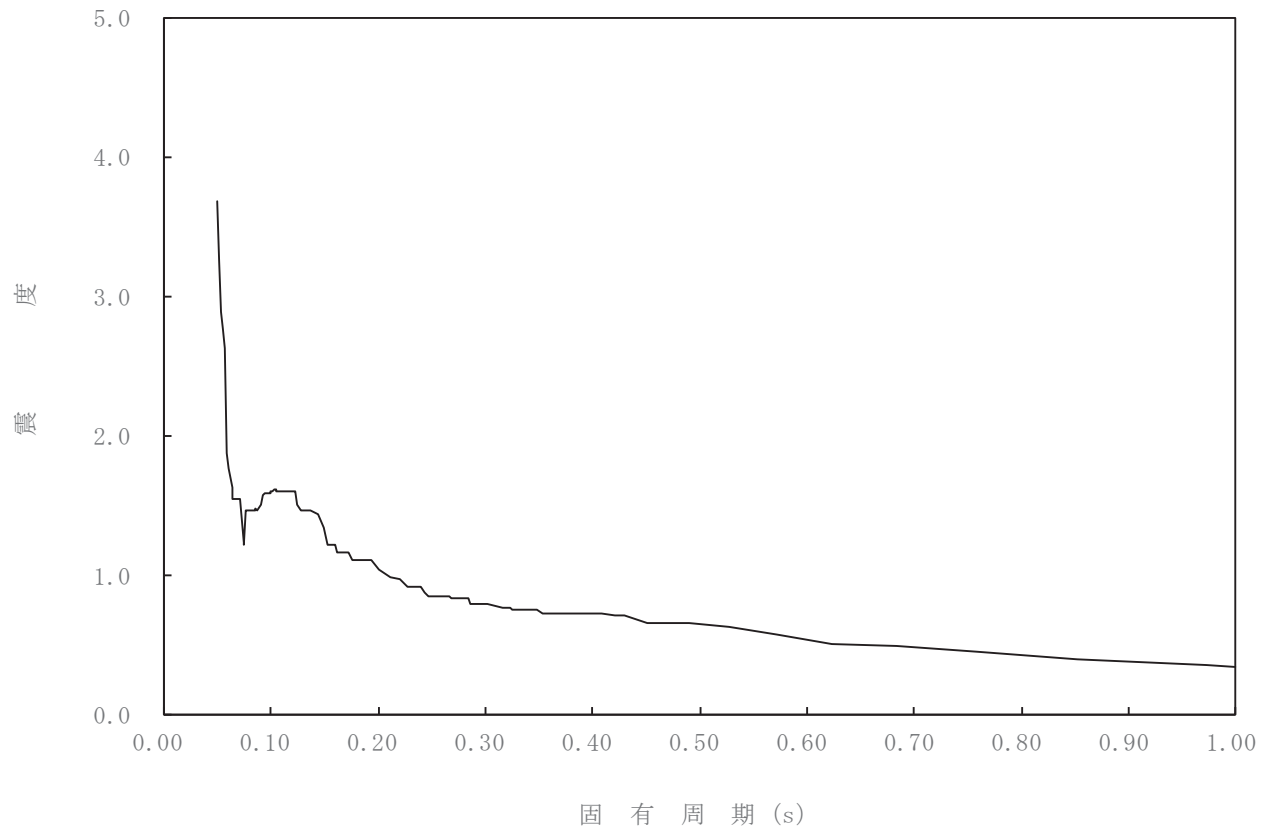
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-918

枠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】

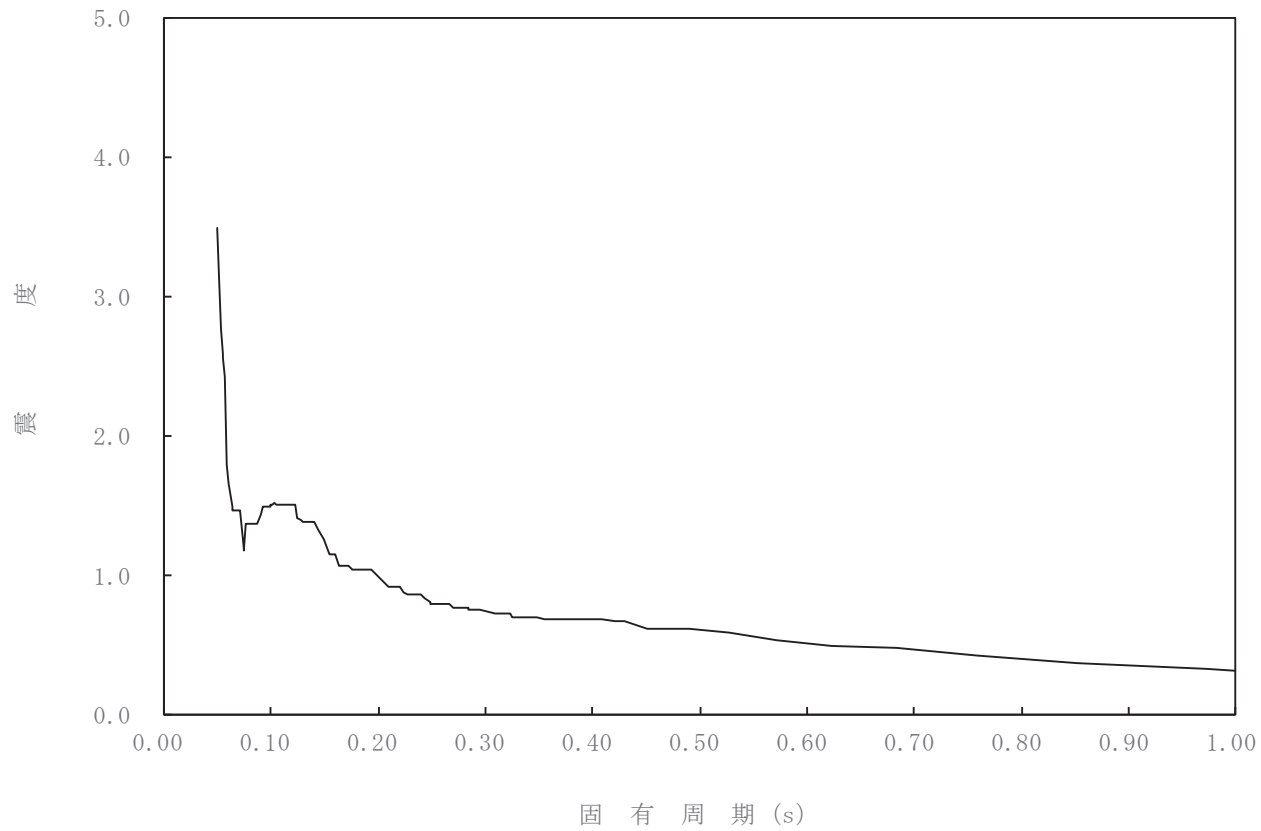
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-919

枠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】

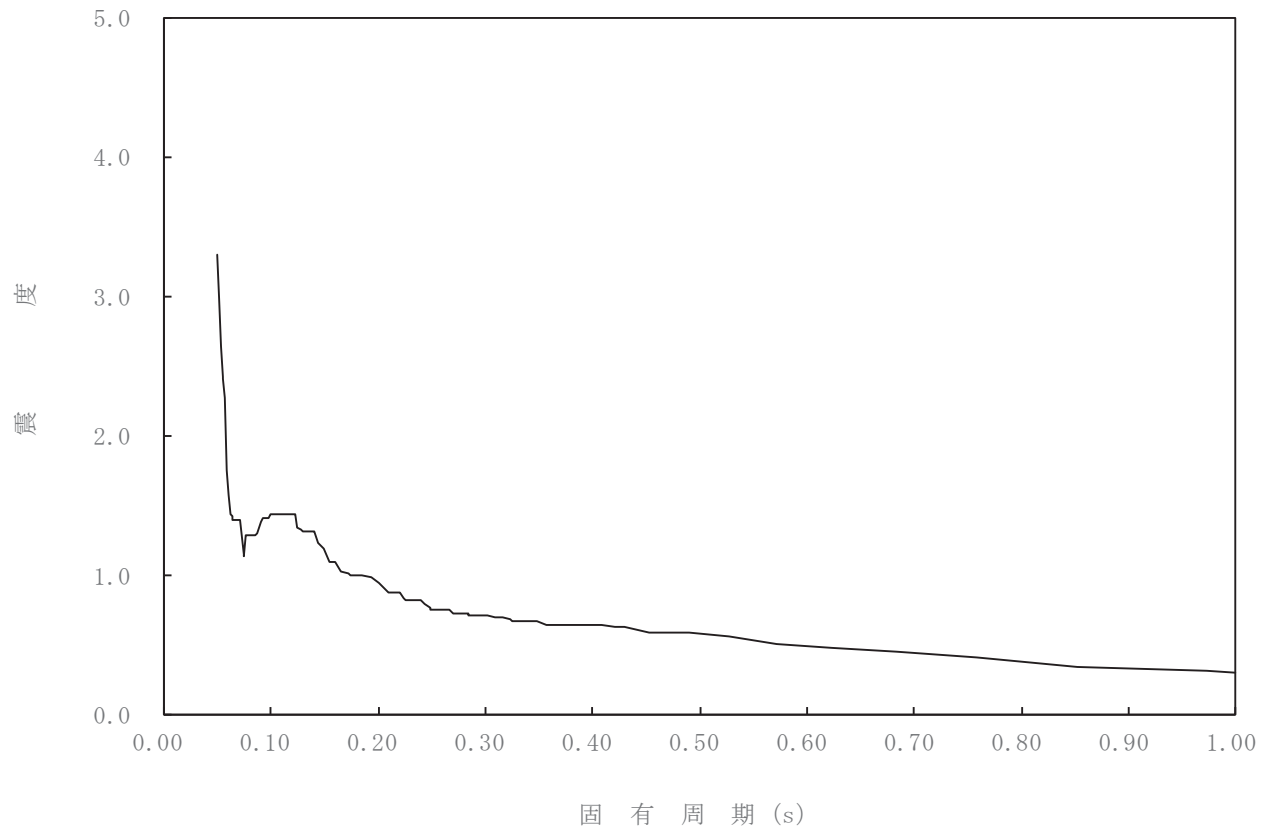
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-920

枠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】

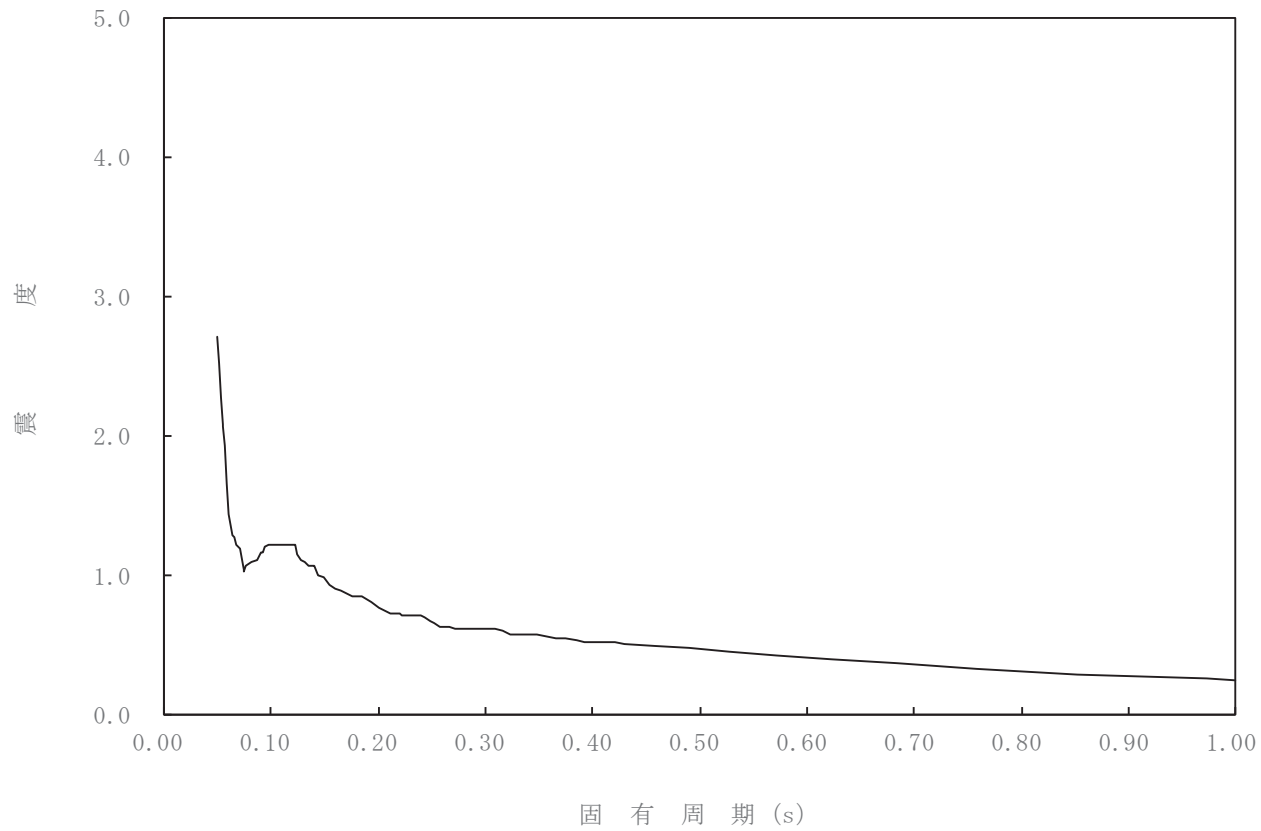
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-921

枠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】

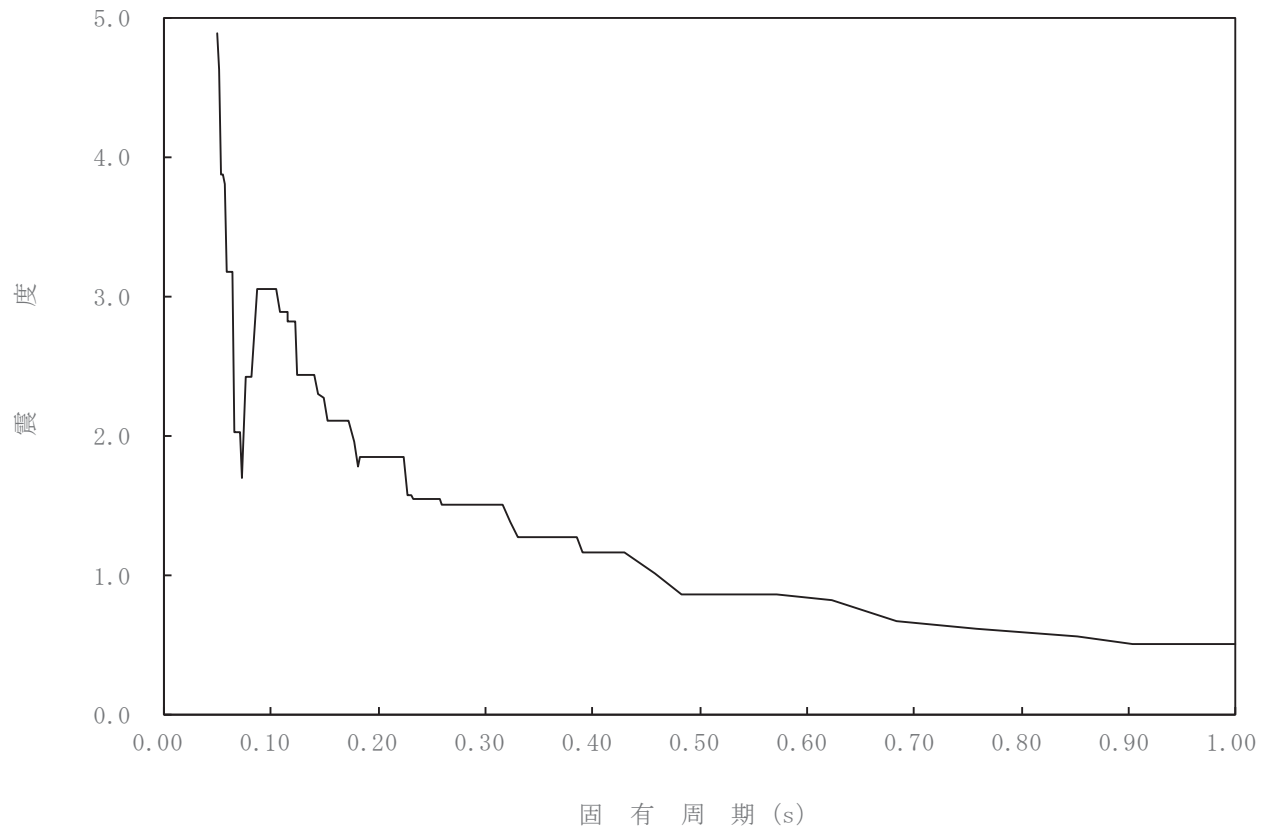
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-922

枠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】

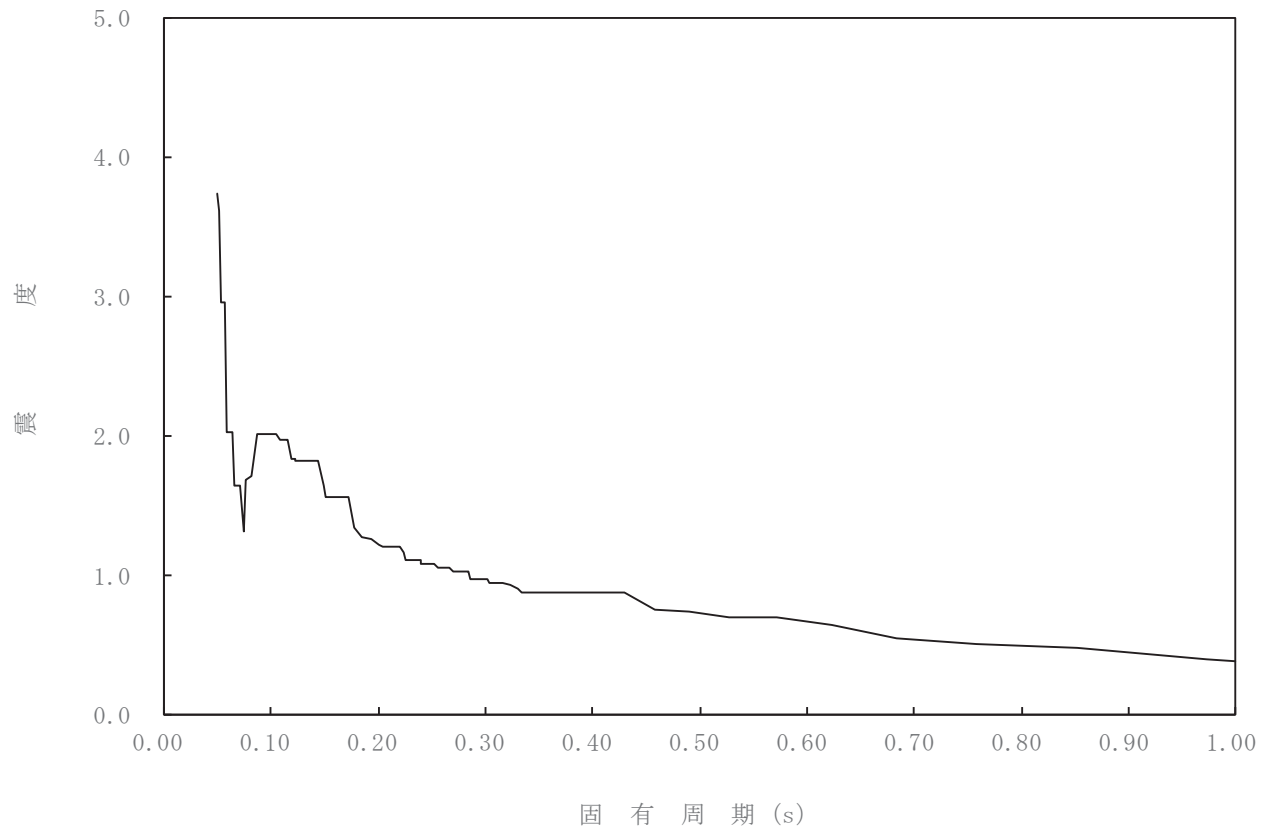
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-923

枠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】

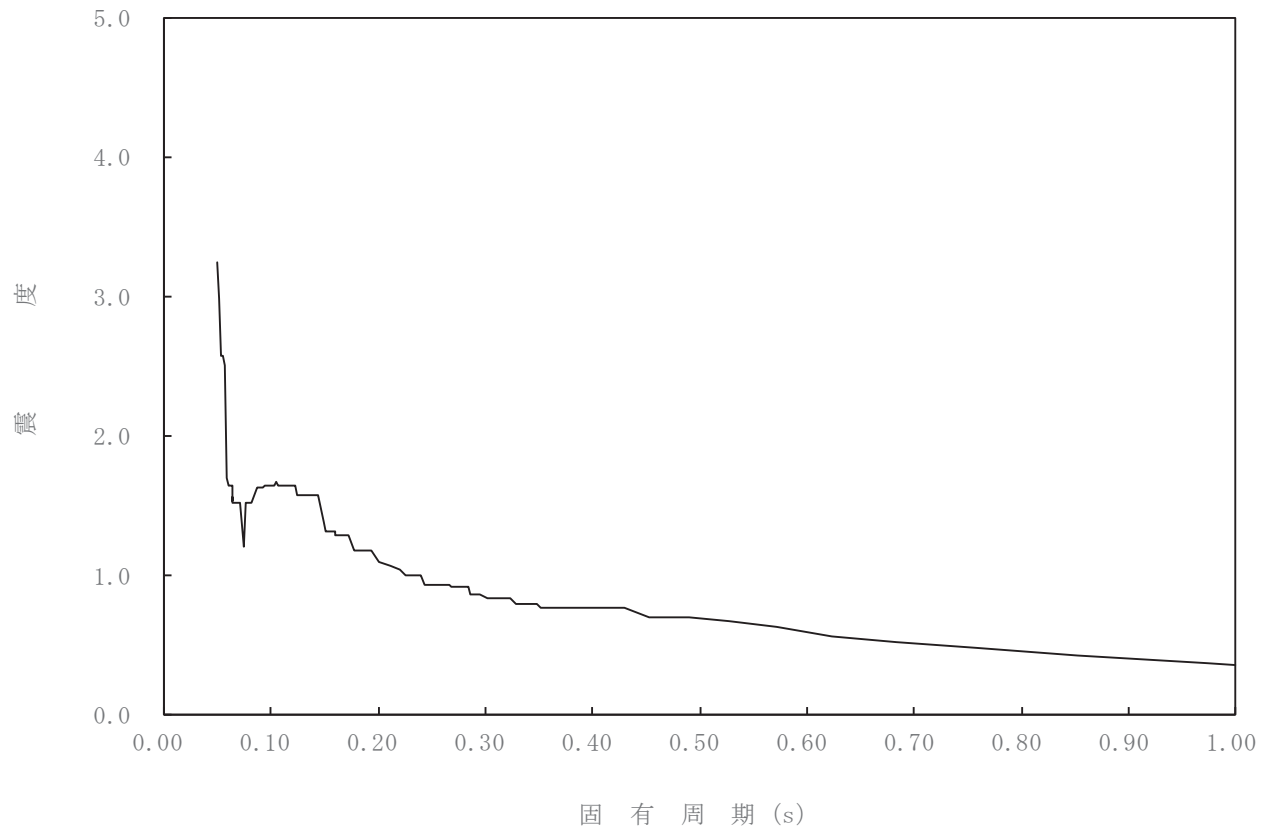
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-924

枠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】

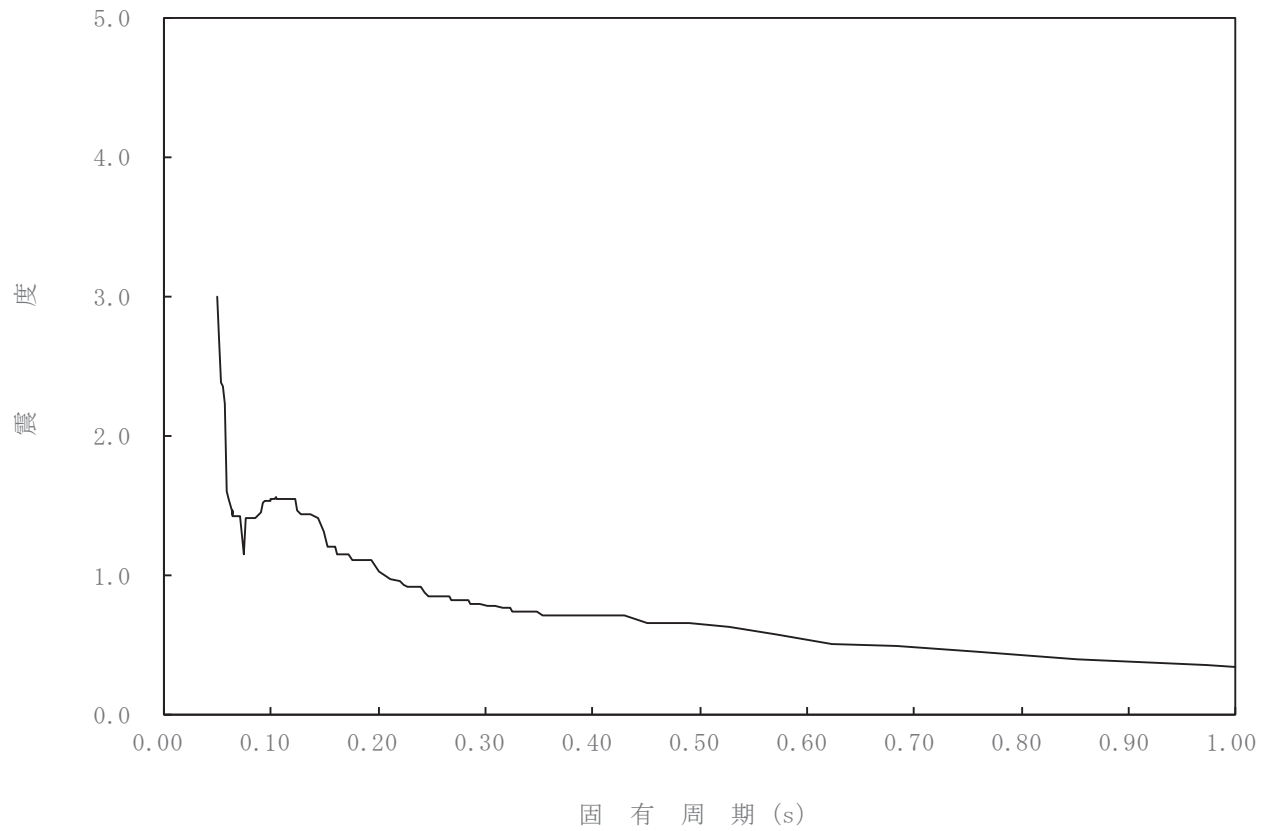
構造物名： 原子炉しゃへい壁

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



2-925

枠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】

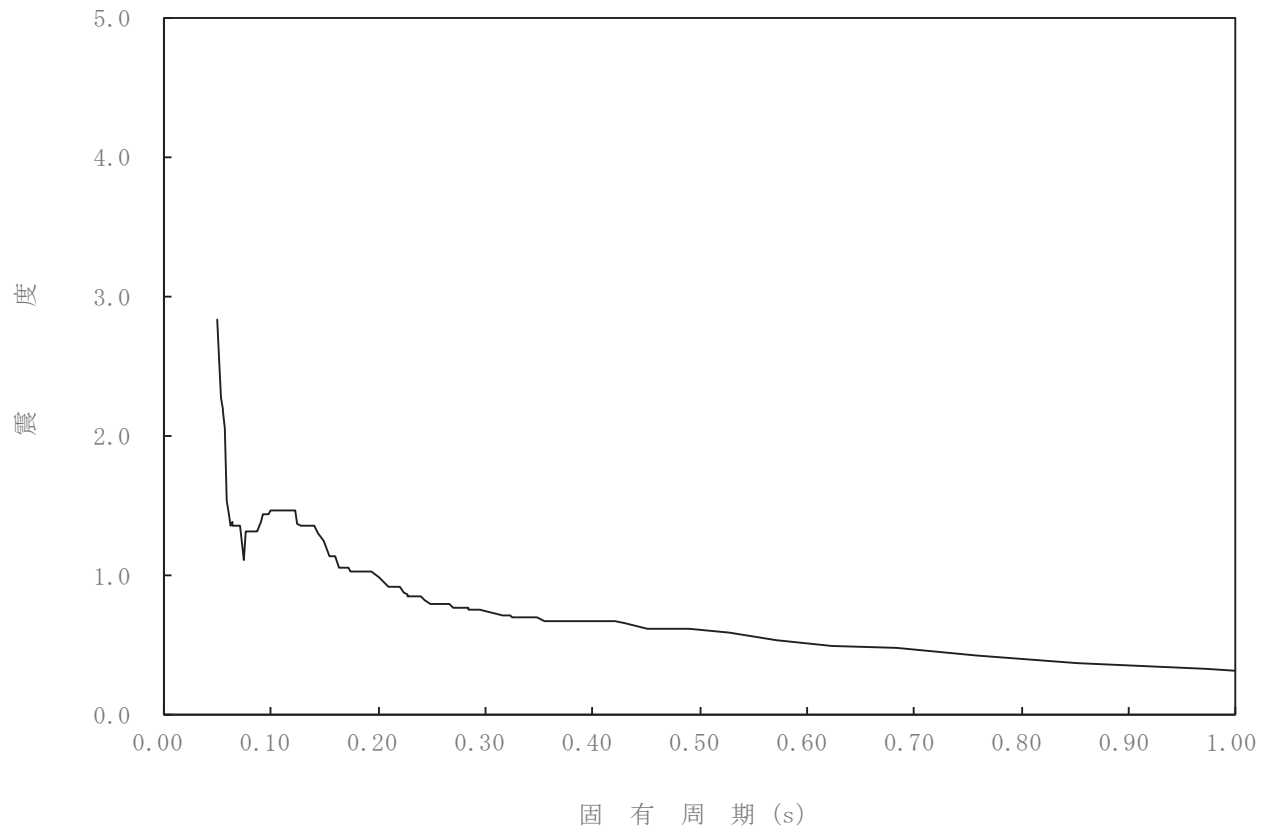
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-926

枠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】

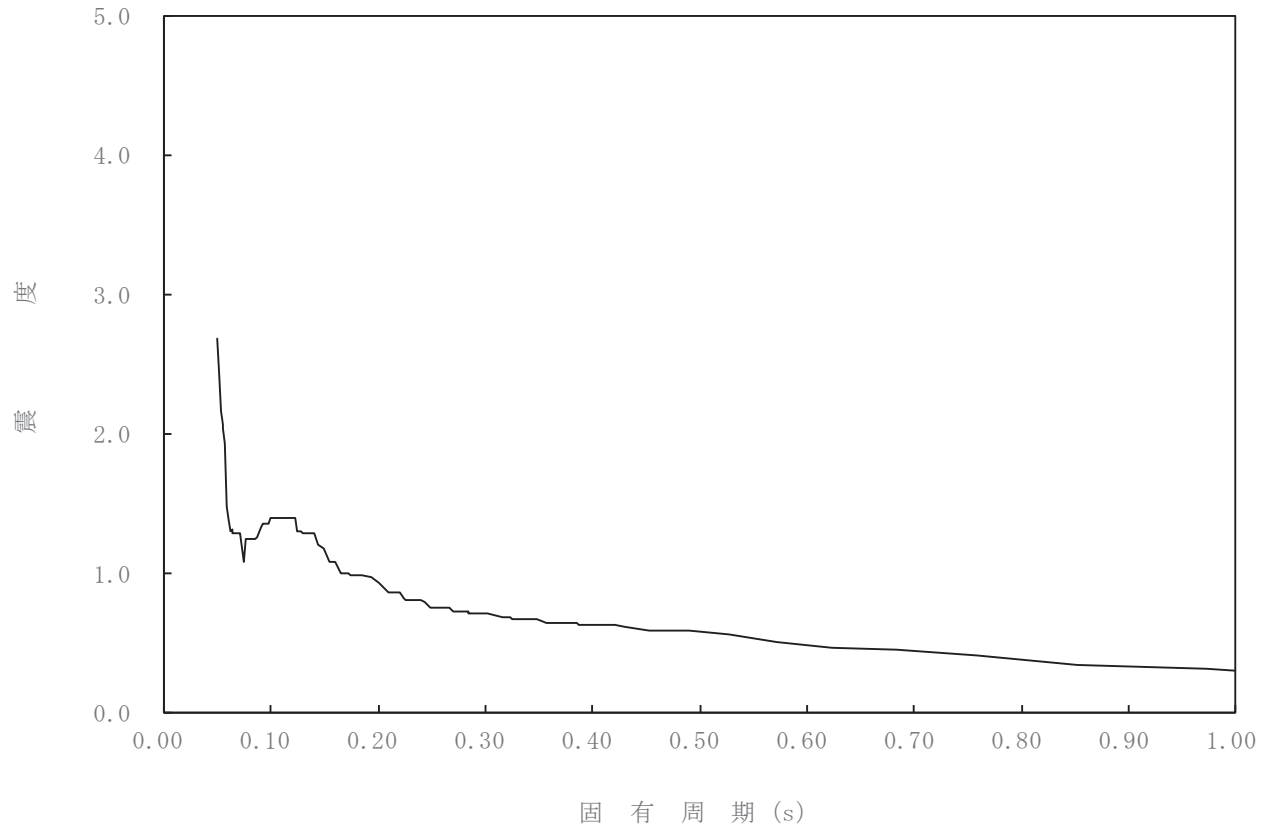
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-927

枠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】

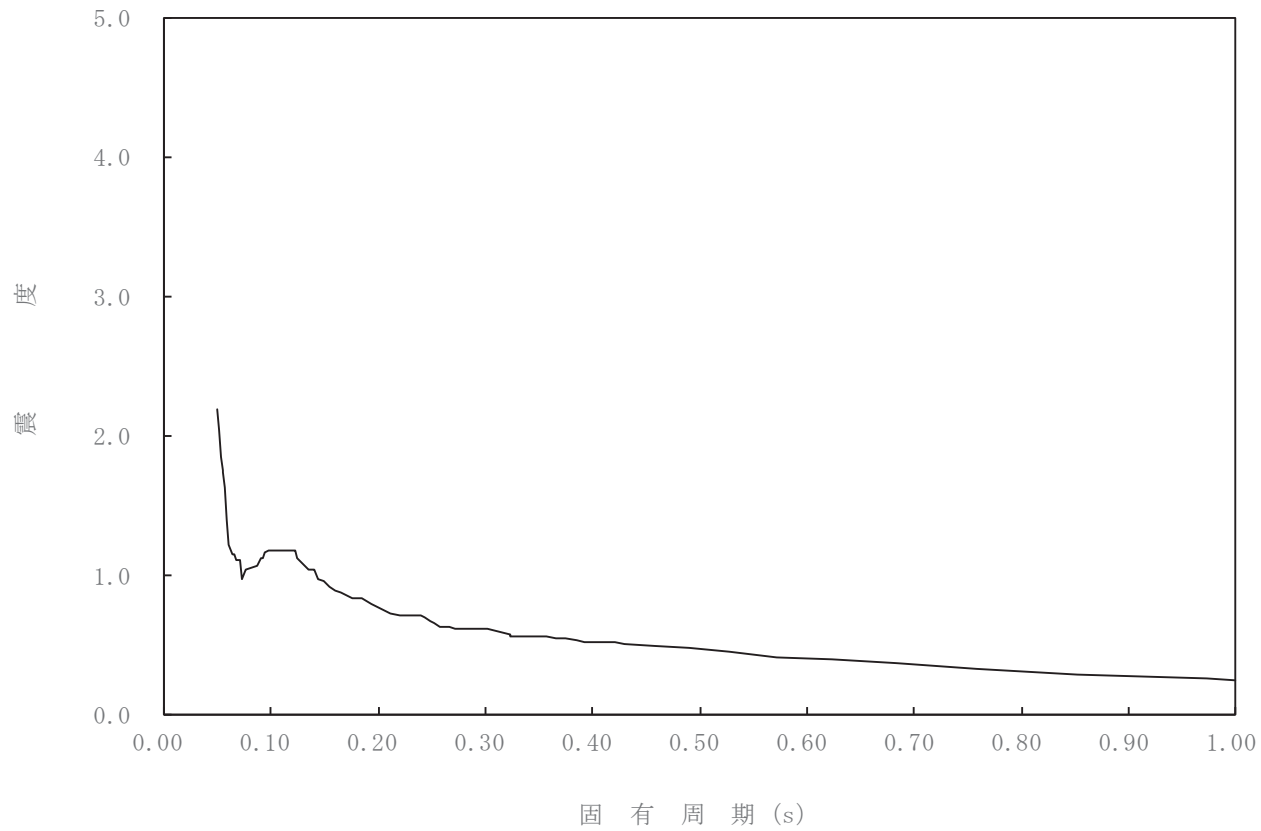
構造物名：原子炉しゃへい壁

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



2-928

枠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】

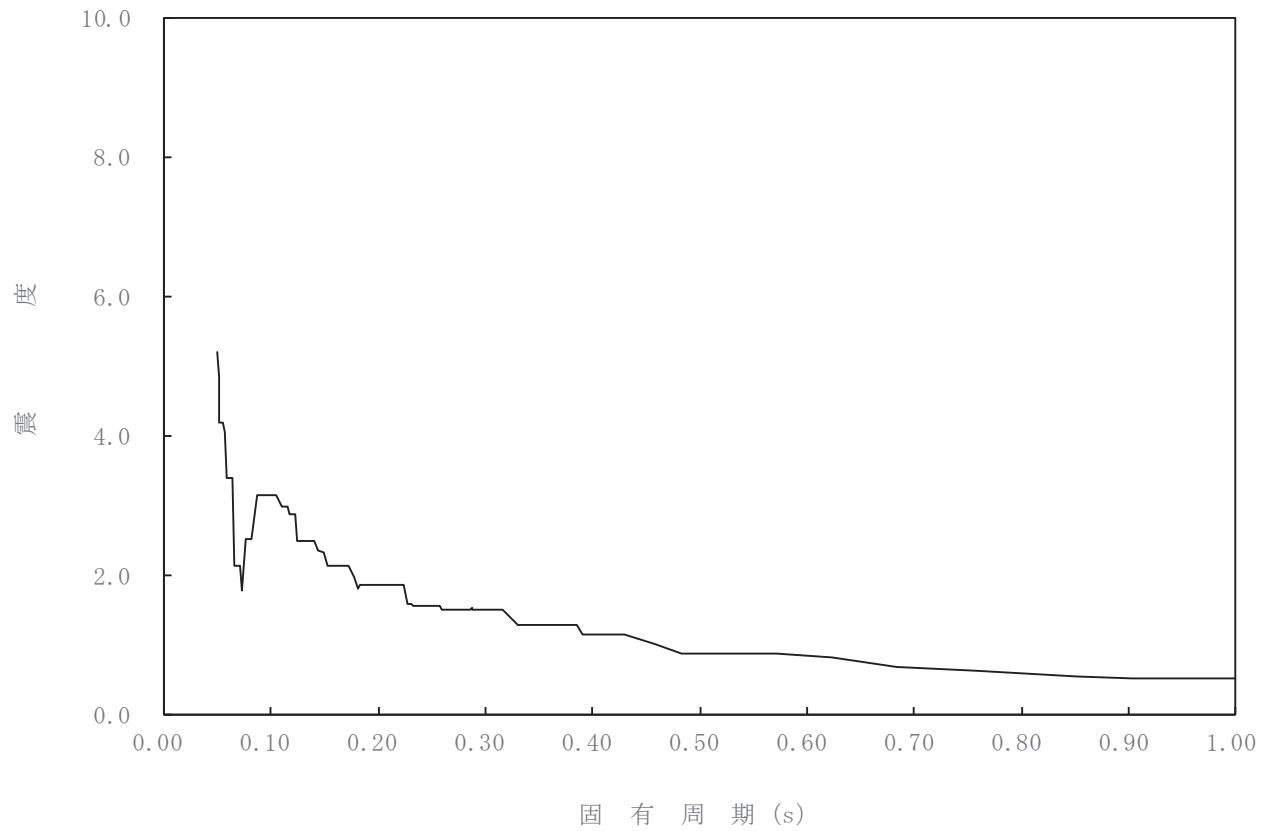
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-929

枠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】

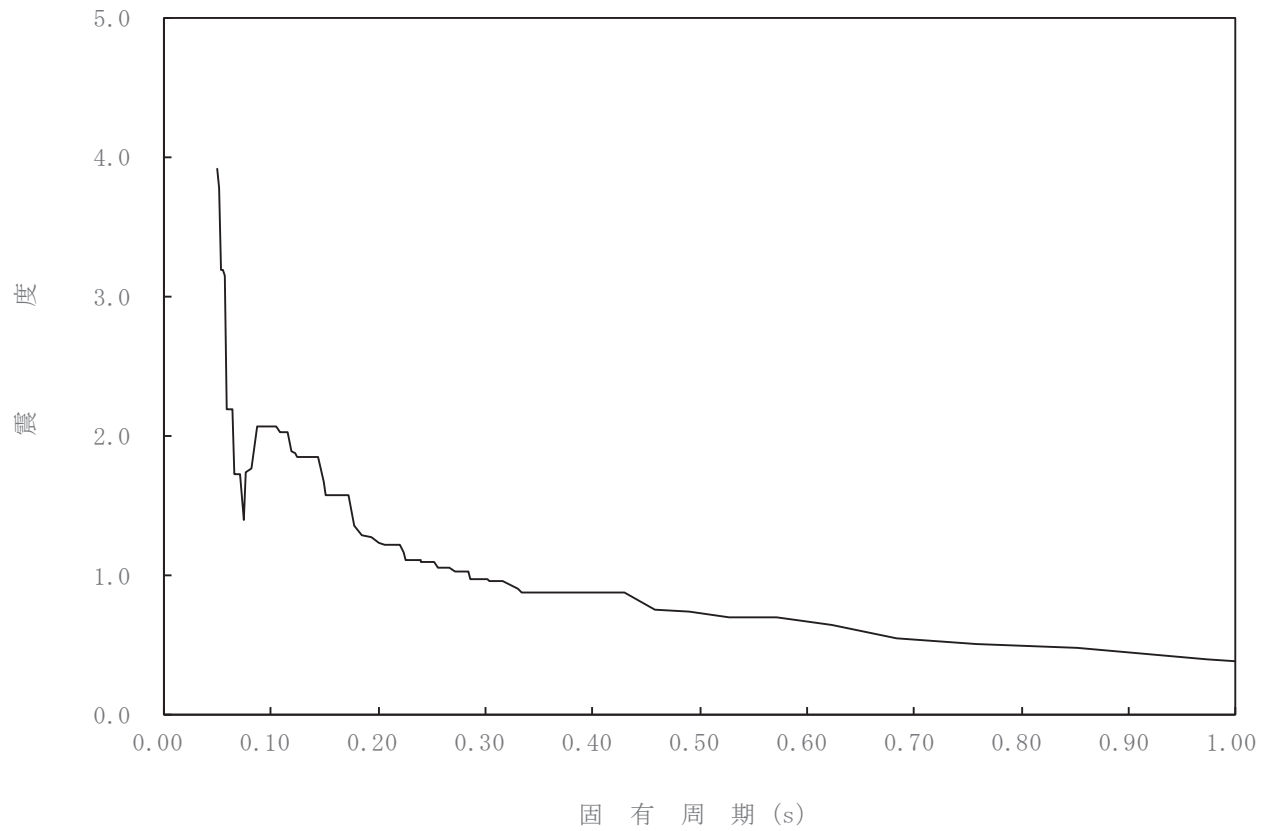
構造物名：原子炉压力容器

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



2-930

枠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】

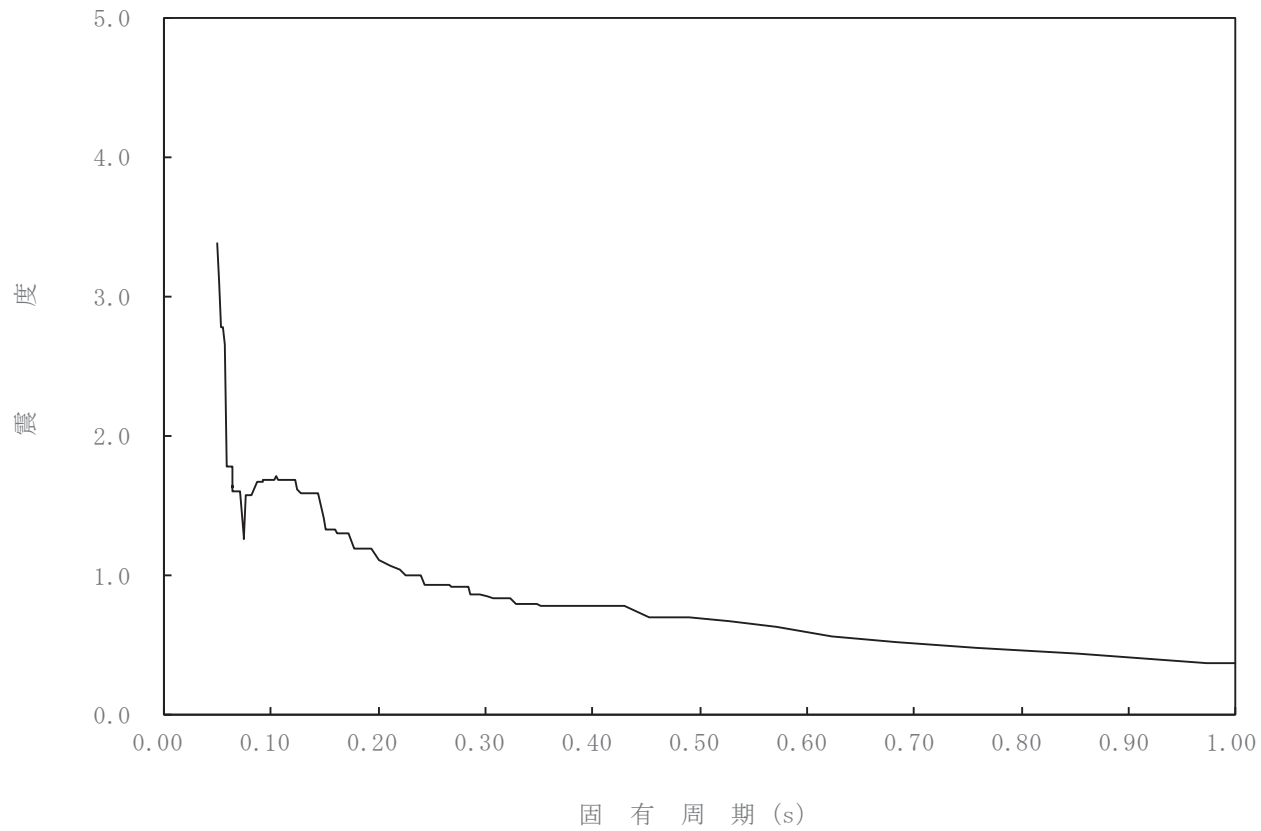
構造物名：原子炉压力容器

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



2-931

枠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】

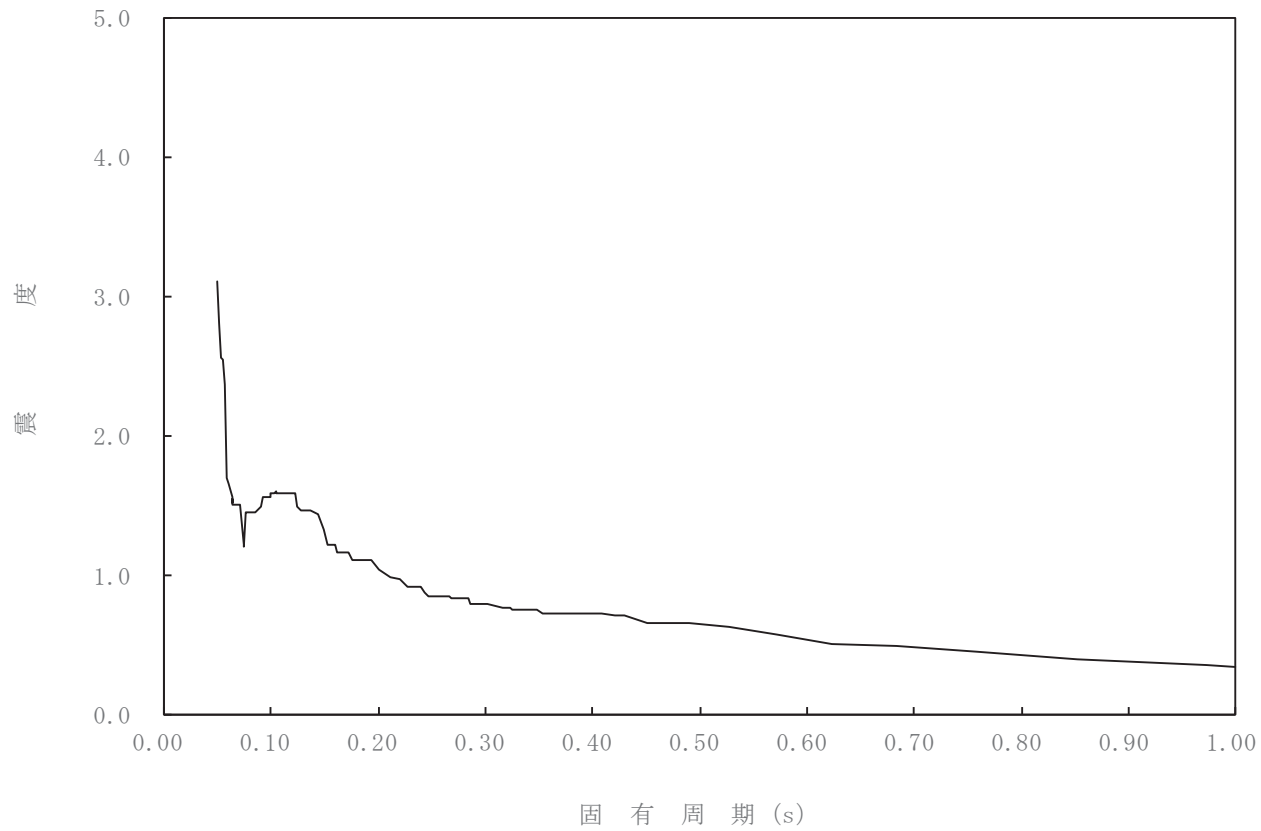
構造物名：原子炉压力容器

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



2-932

枠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】

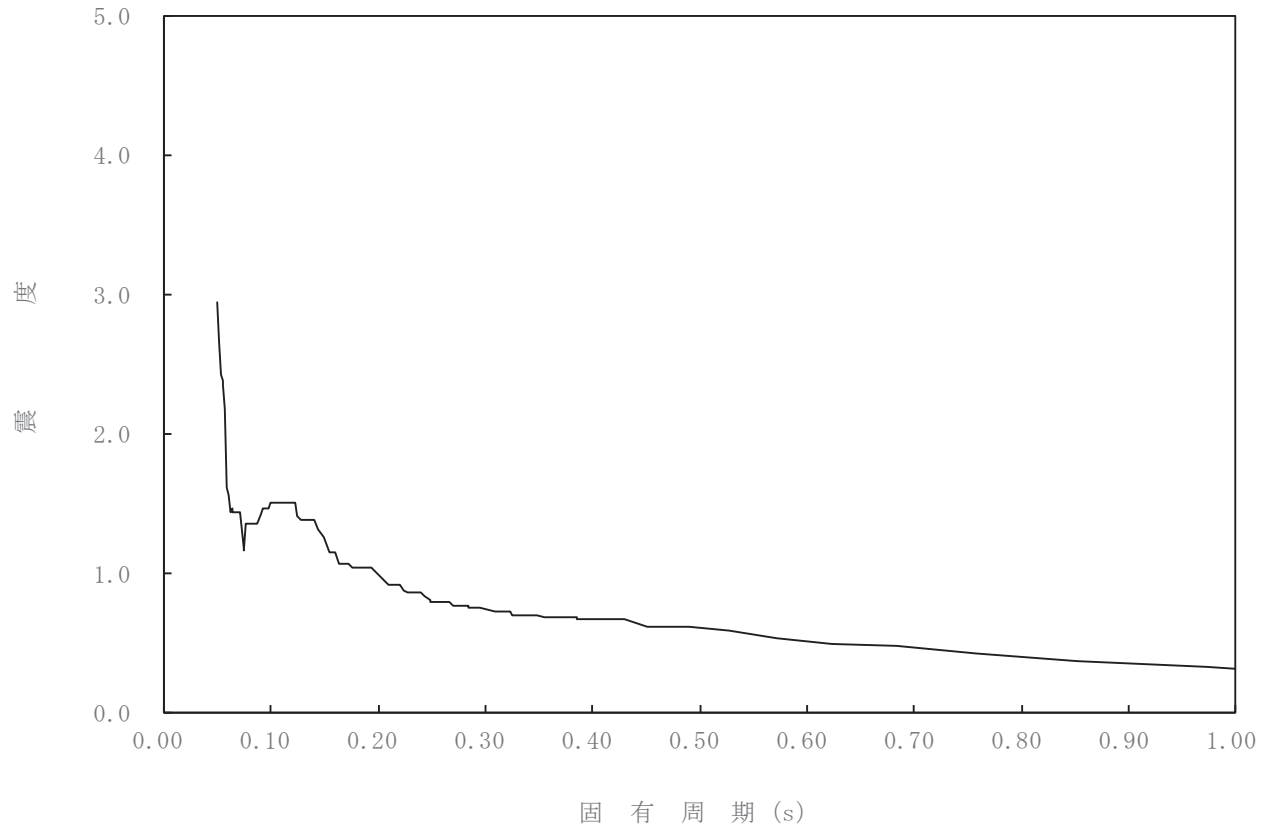
構造物名：原子炉压力容器

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



2-933

枠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】

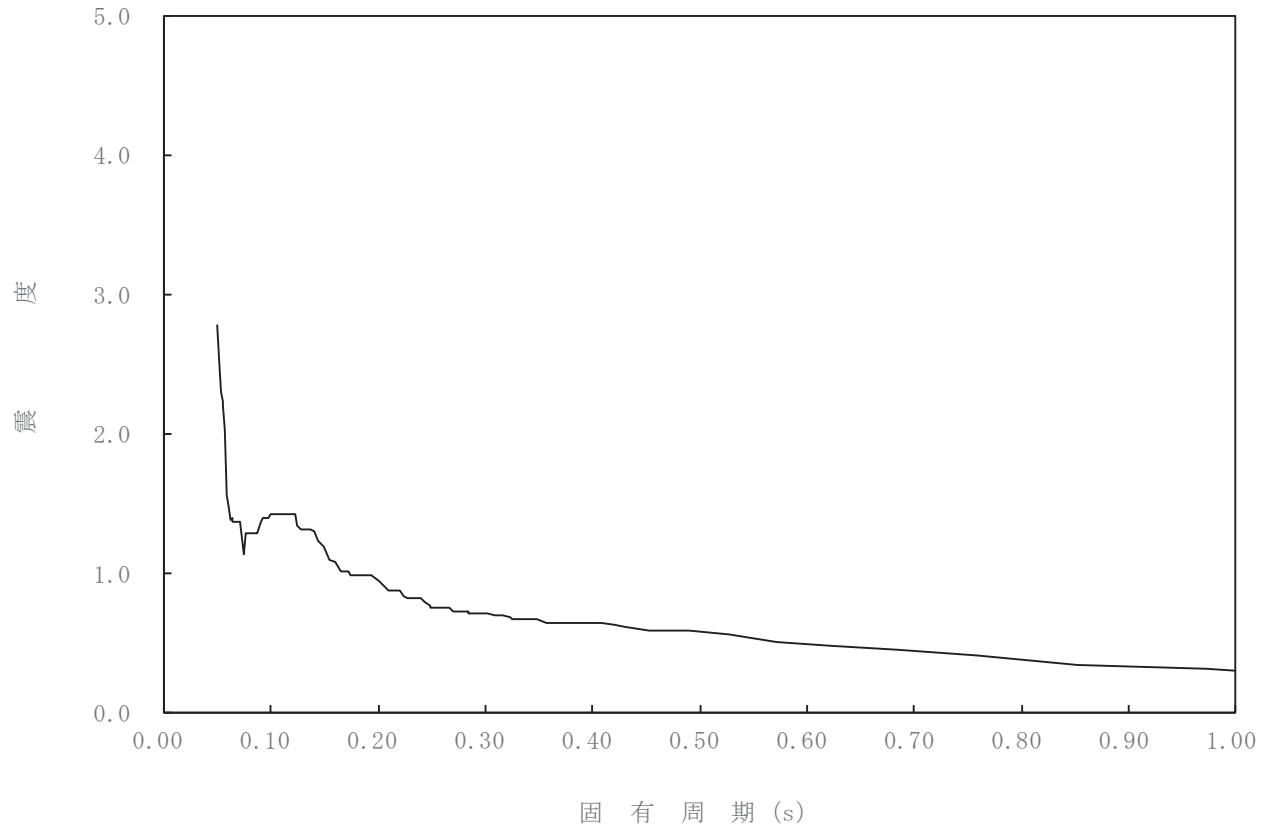
構造物名：原子炉压力容器

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



2-934

枠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】

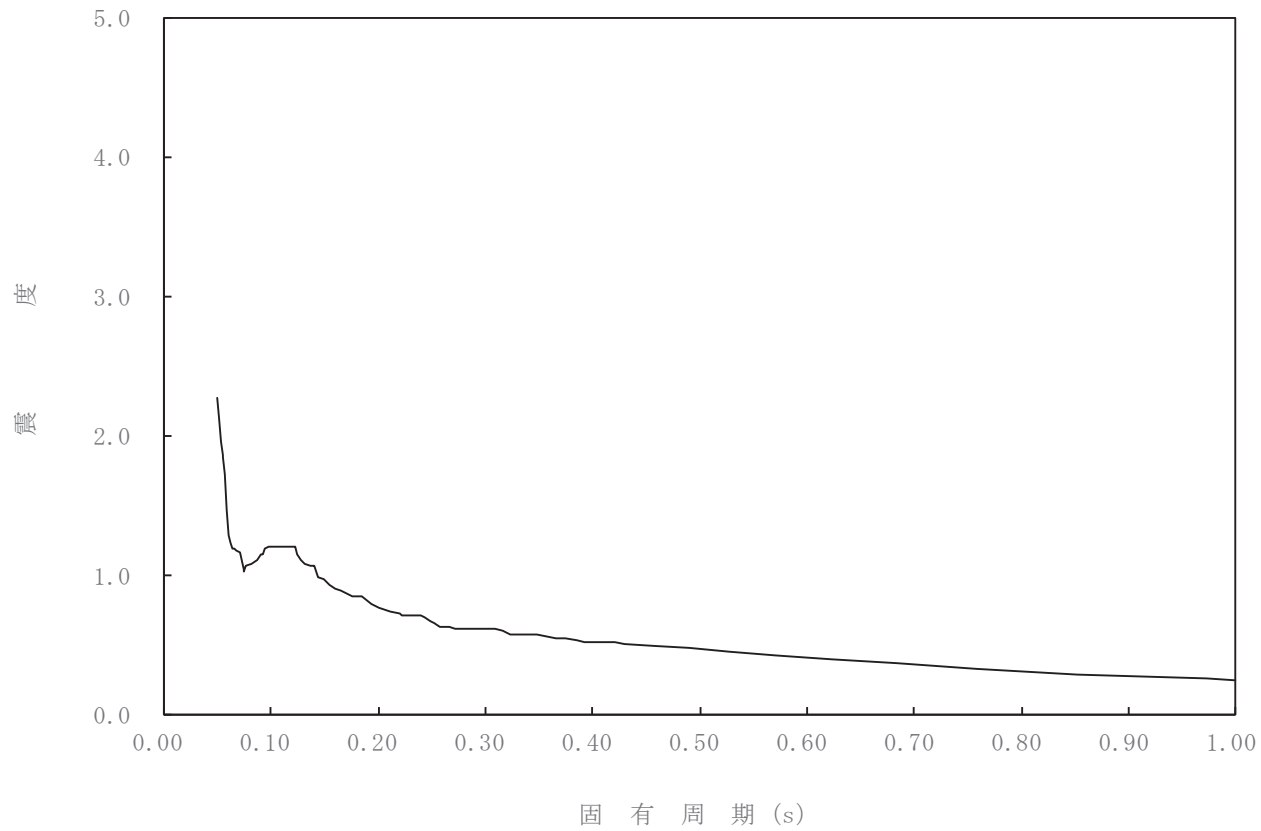
構造物名：原子炉压力容器

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



2-935

枠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】

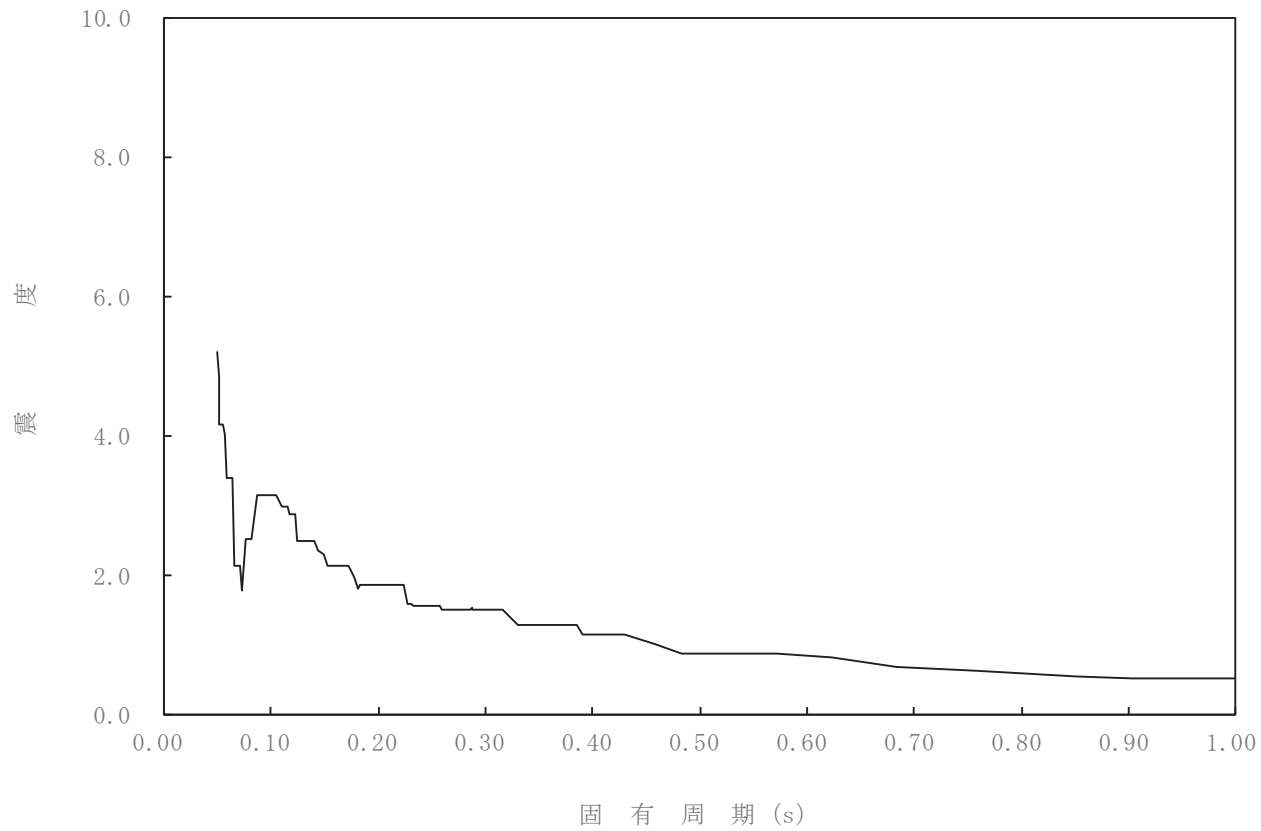
構造物名：原子炉压力容器

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



2-936

枠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】

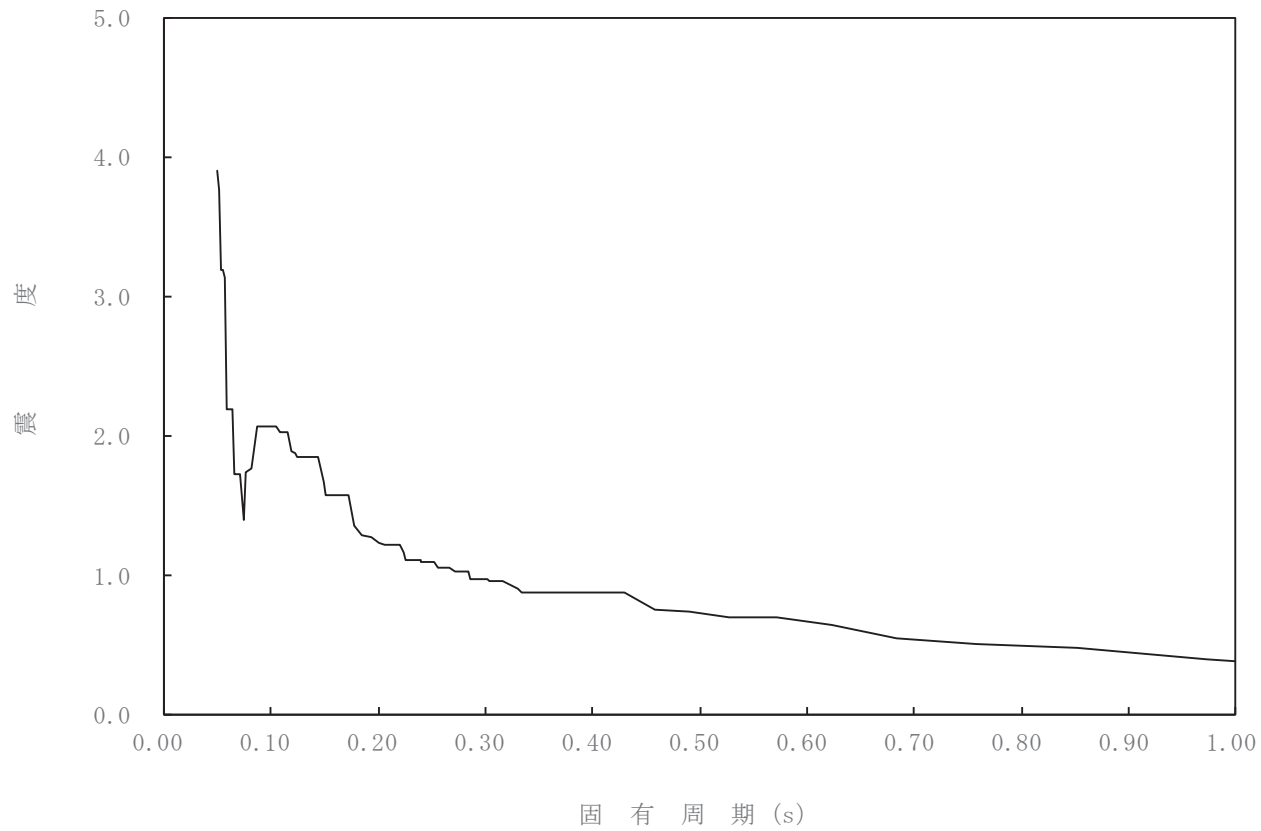
構造物名：原子炉压力容器

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



2-937

枠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】

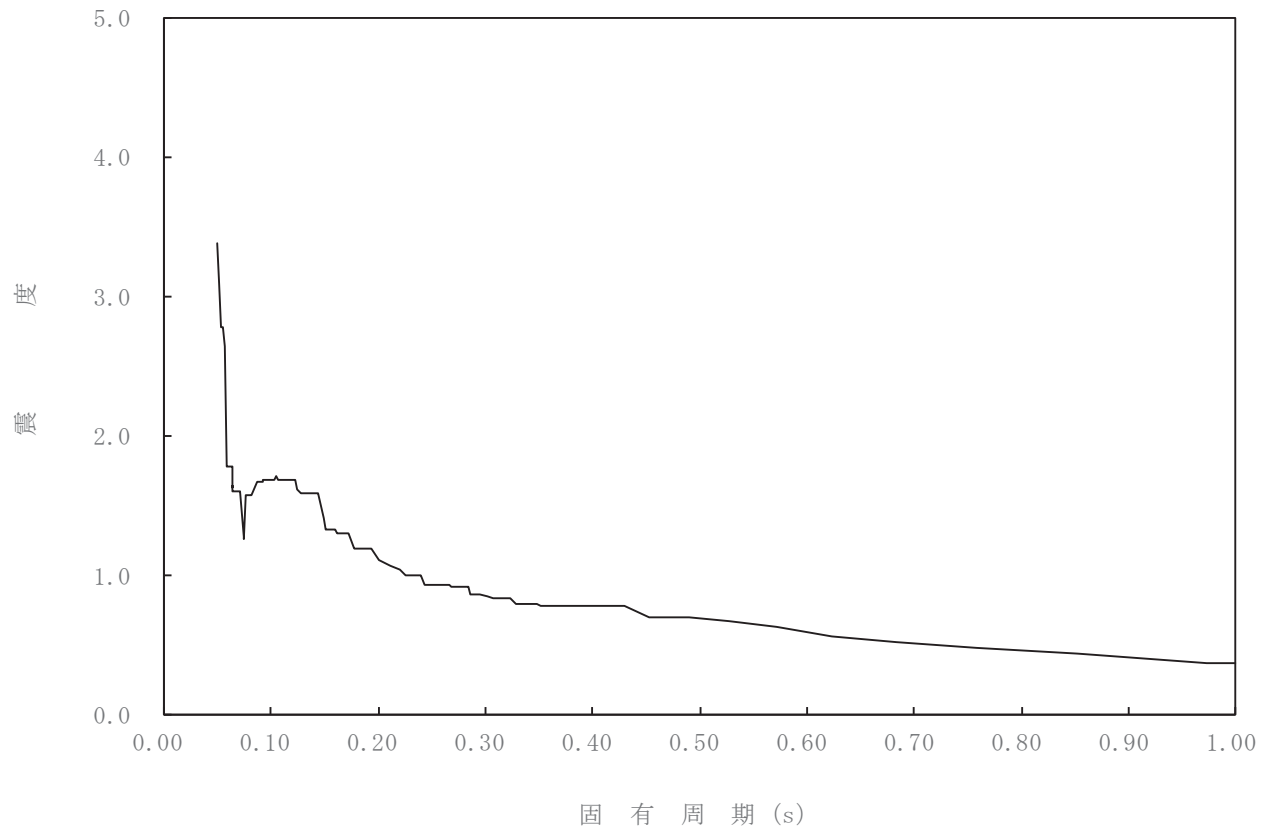
構造物名：原子炉压力容器

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



2-938

枠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】

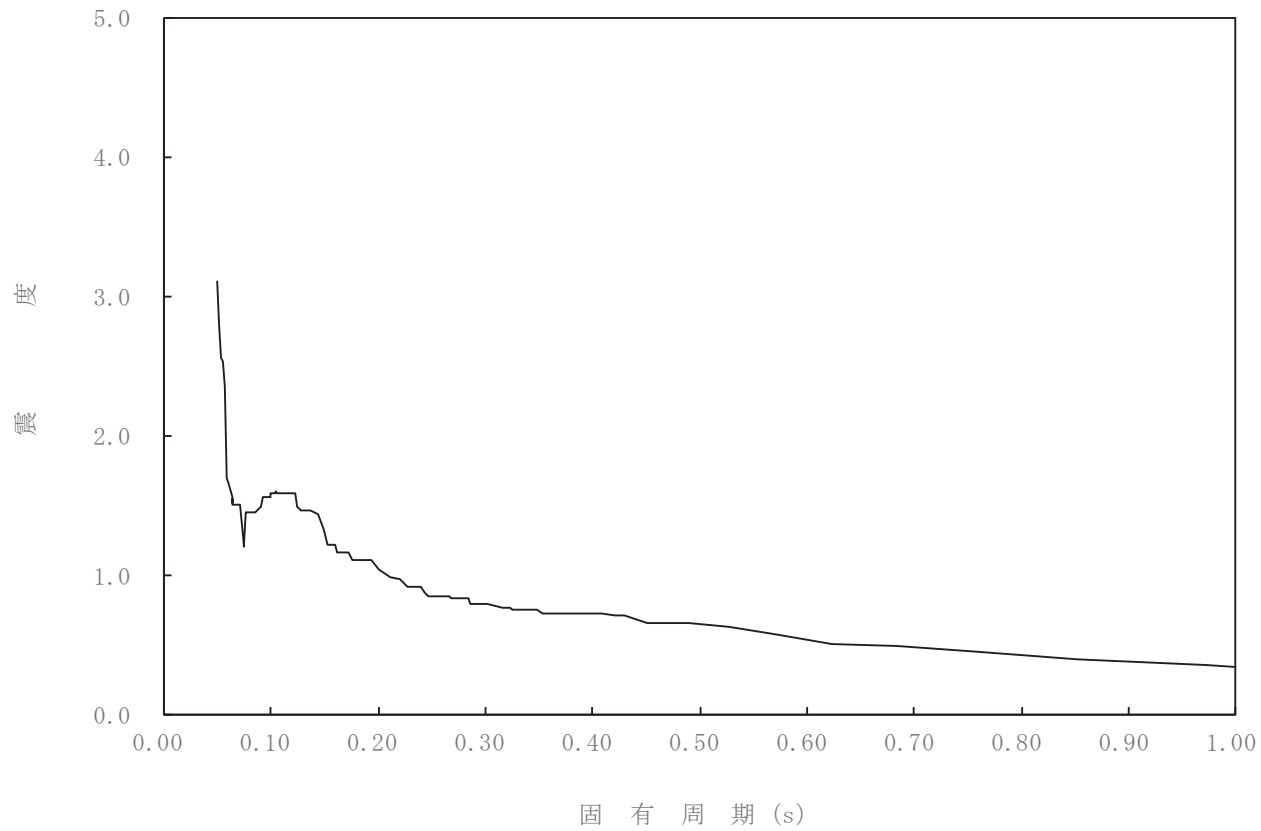
構造物名：原子炉压力容器

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



2-939

枠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】

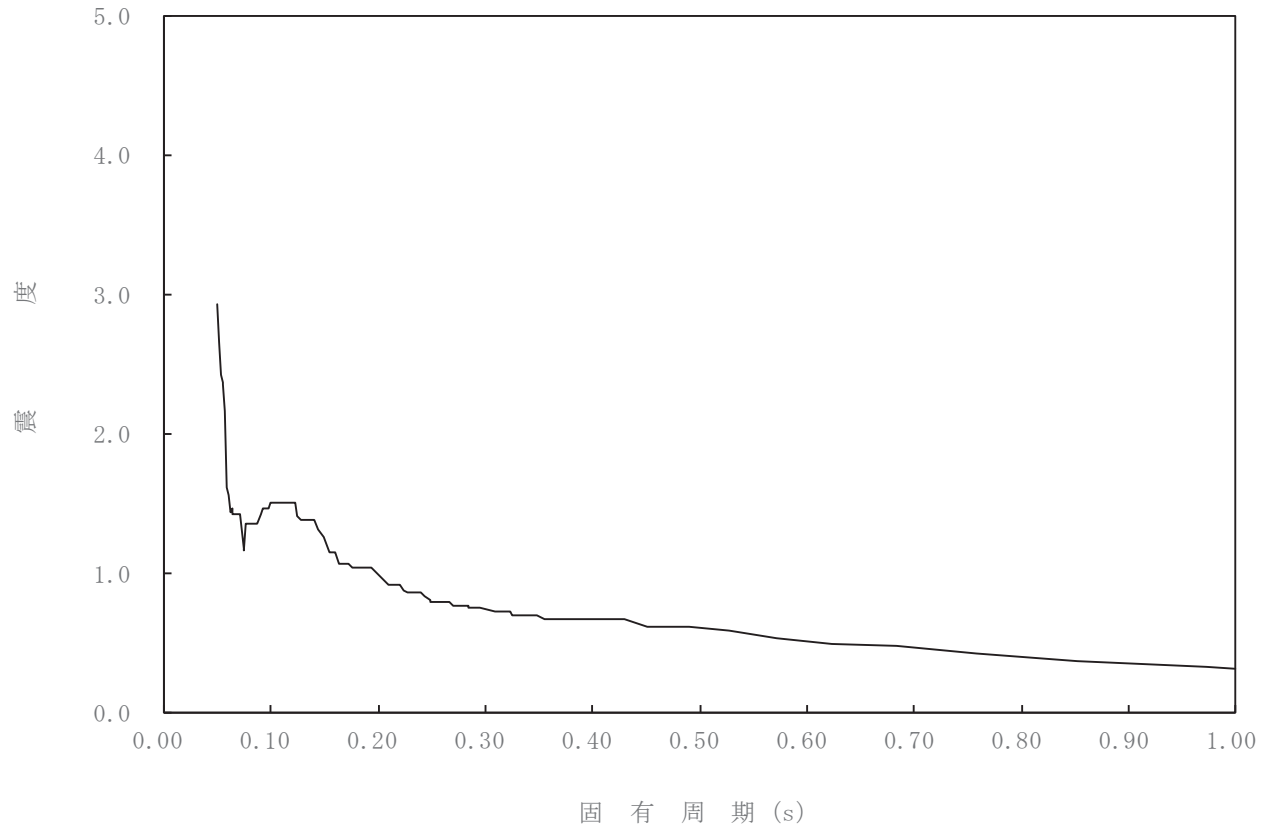
構造物名：原子炉压力容器

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



2-940

枠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】

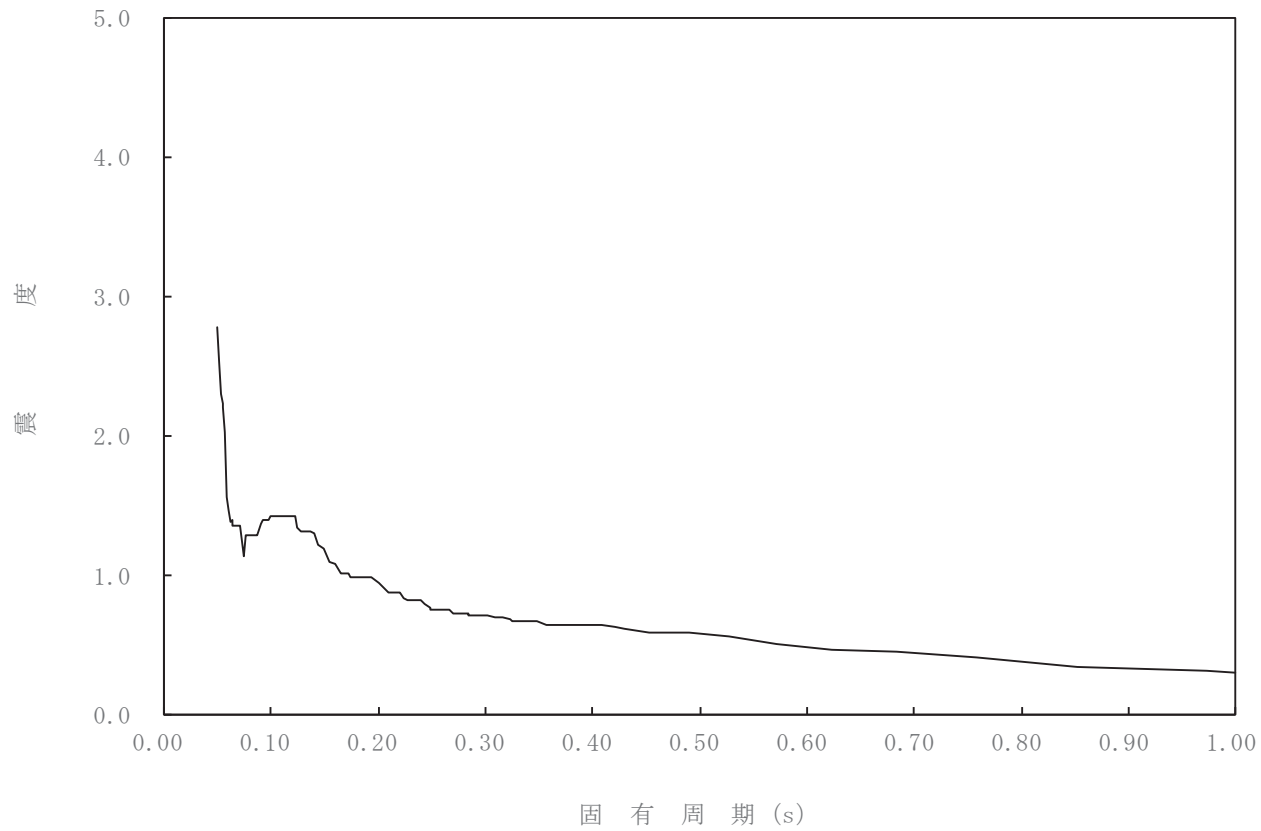
構造物名：原子炉压力容器

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



2-941

枠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】

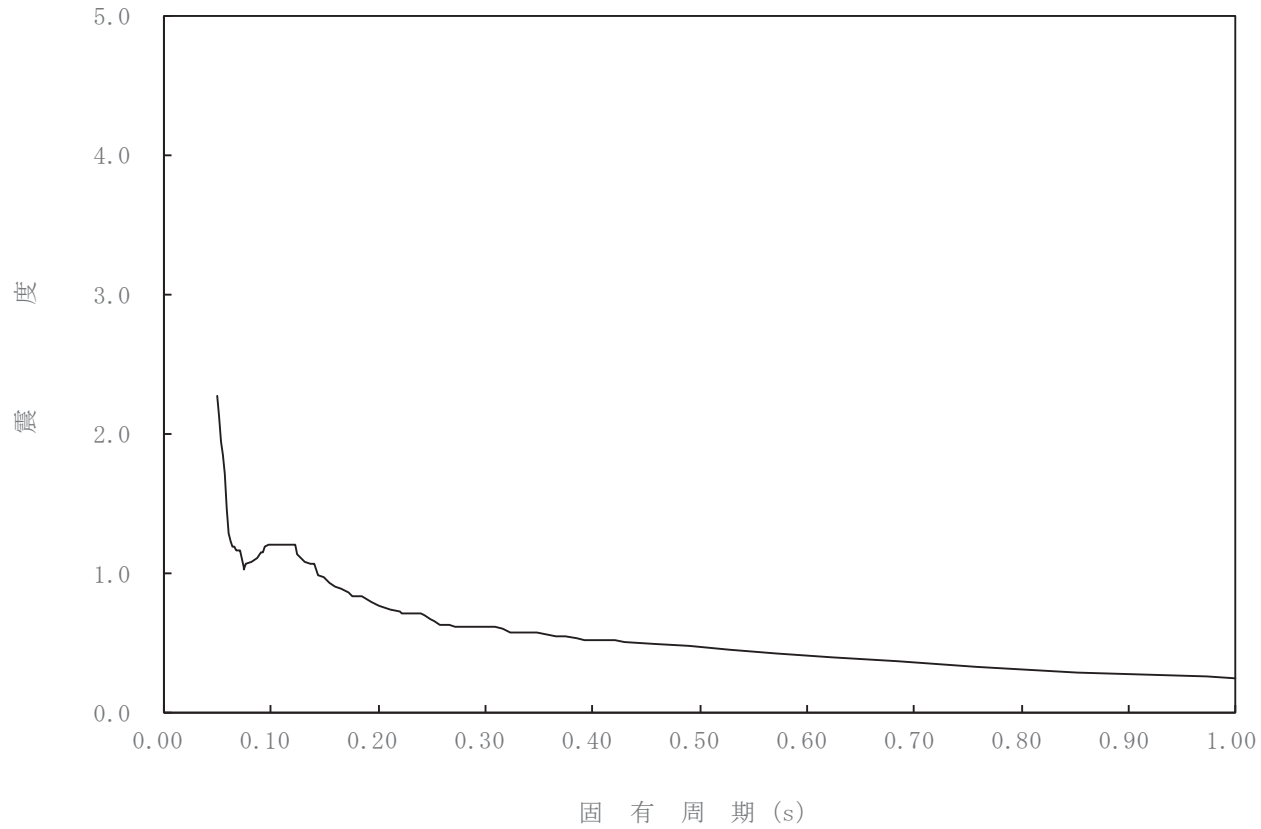
構造物名：原子炉压力容器

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



2-942

枠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】

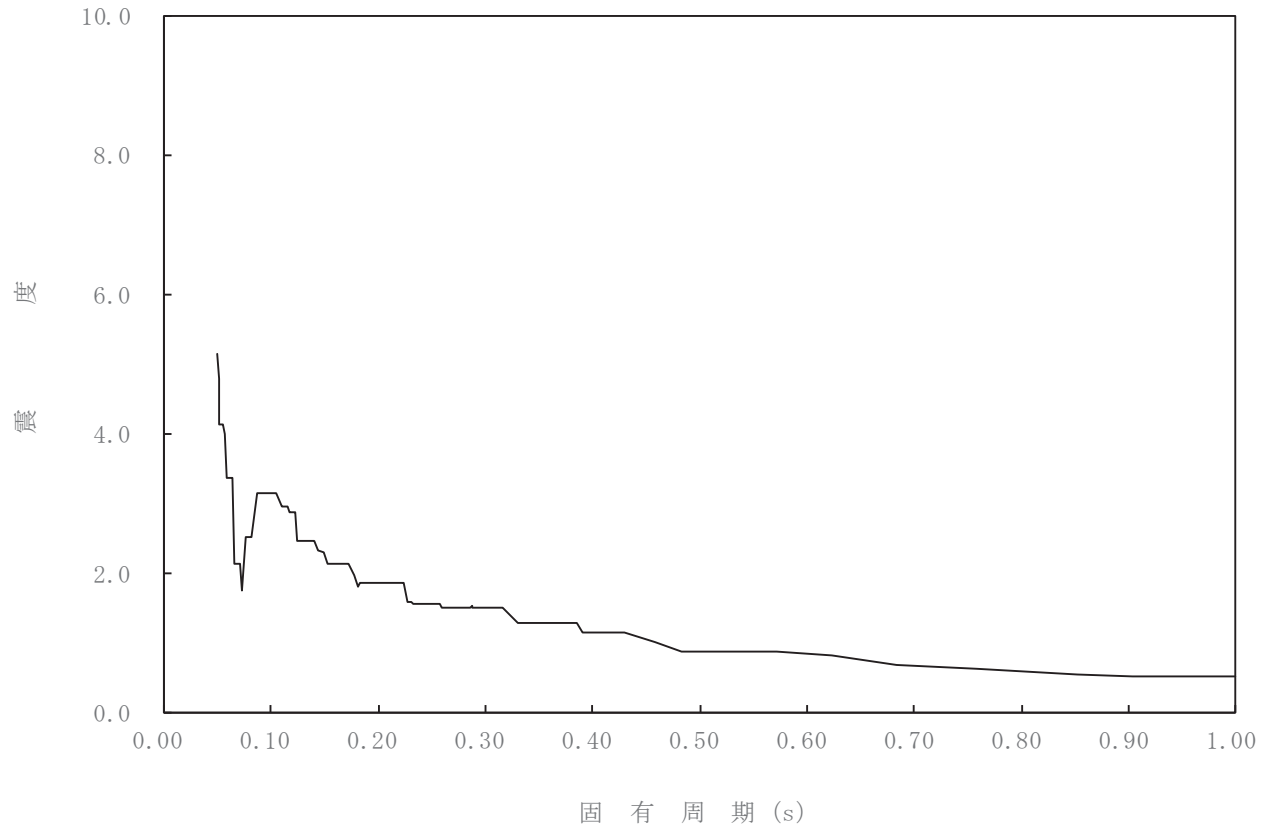
構造物名：原子炉压力容器

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



2-943

枠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】

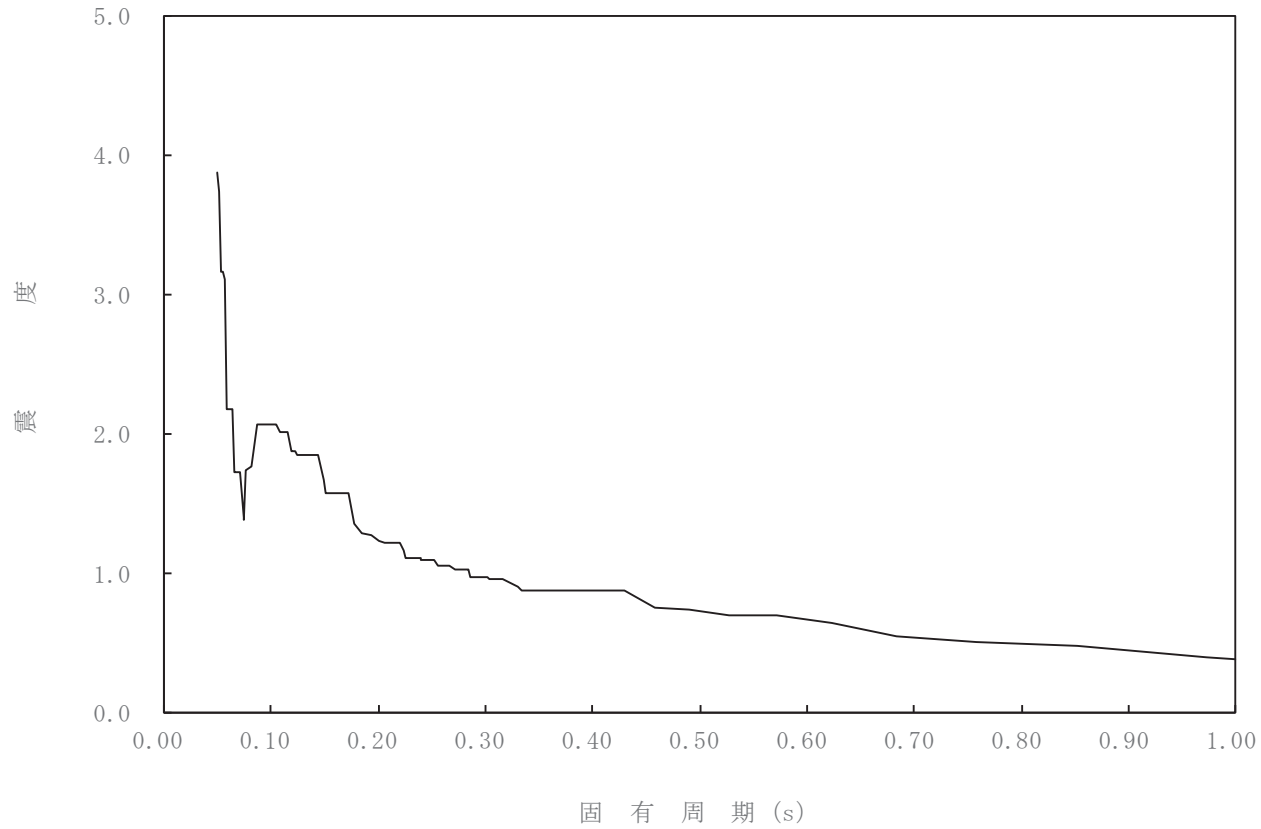
構造物名：原子炉压力容器

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



2-944

枠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】

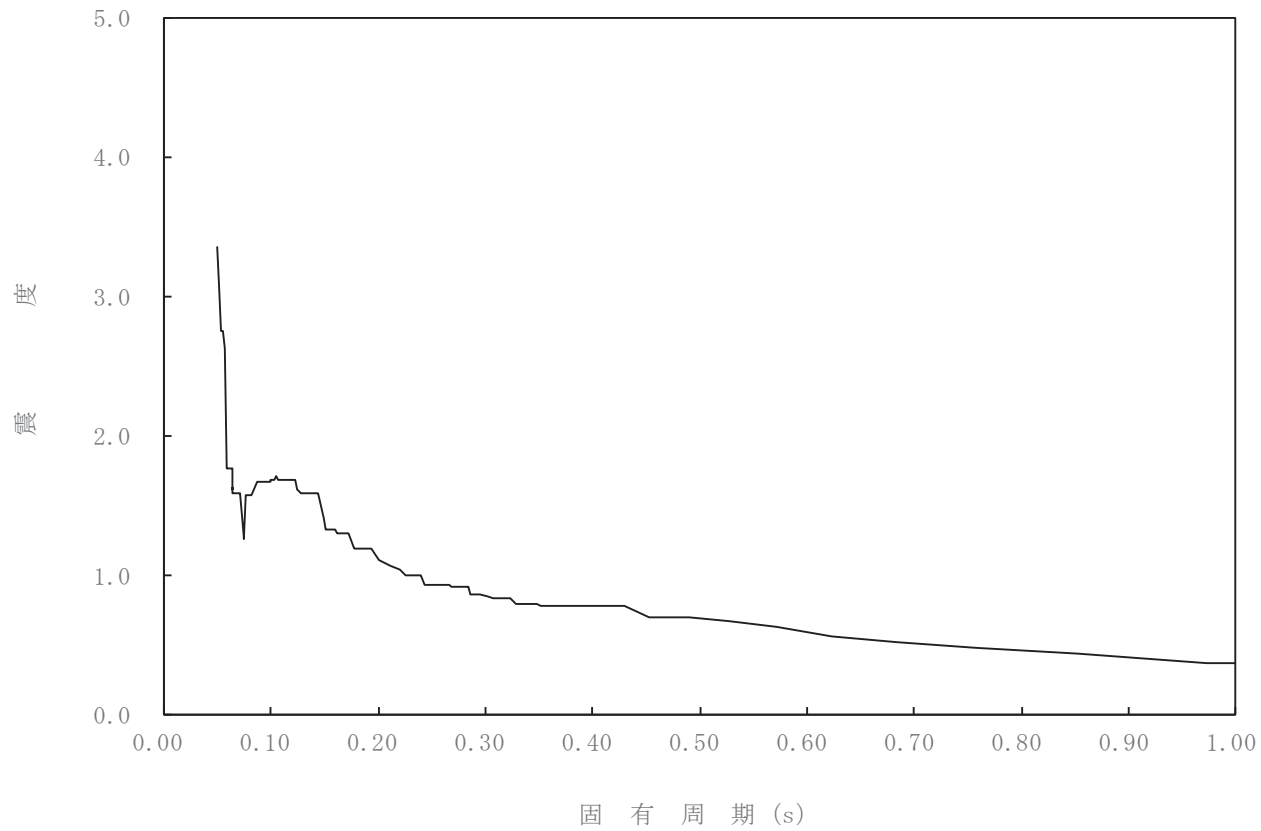
構造物名：原子炉压力容器

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



2-945

枠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】

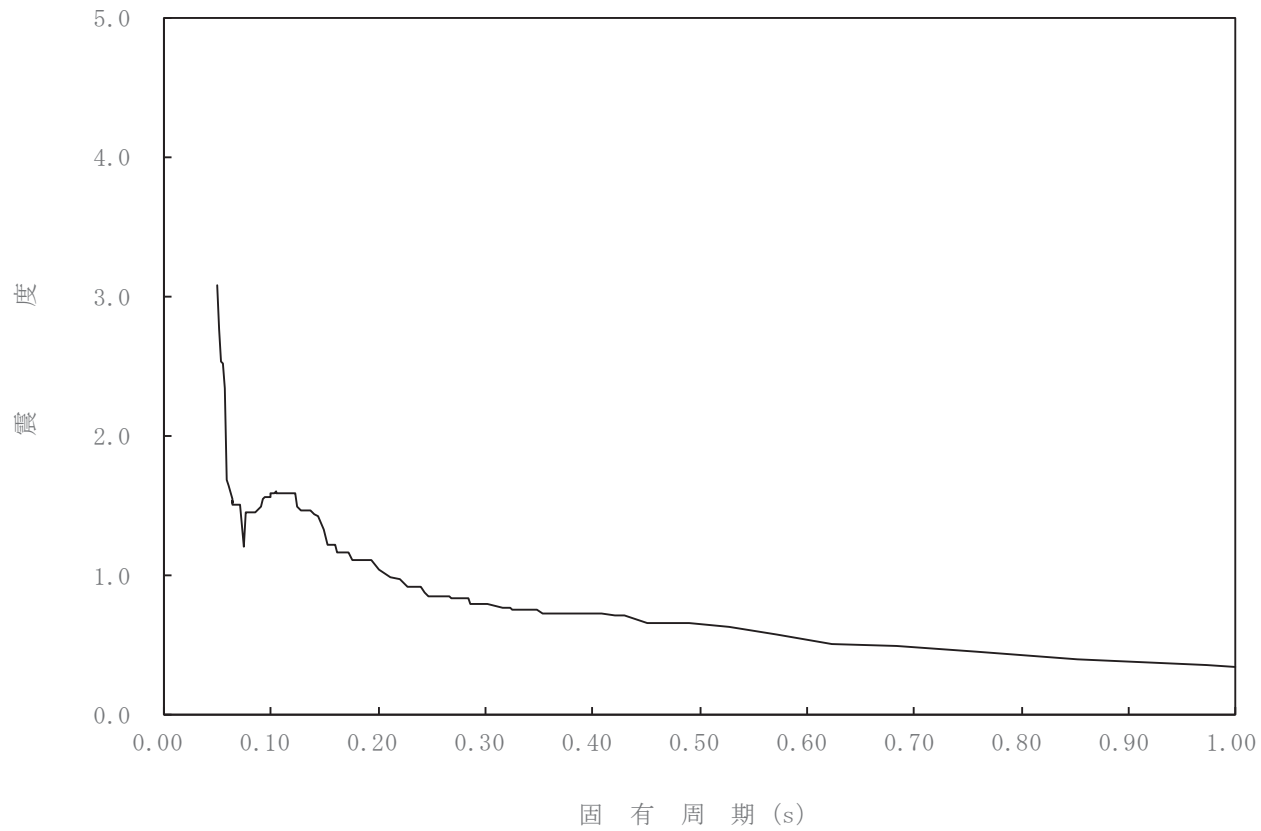
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-946

枠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】

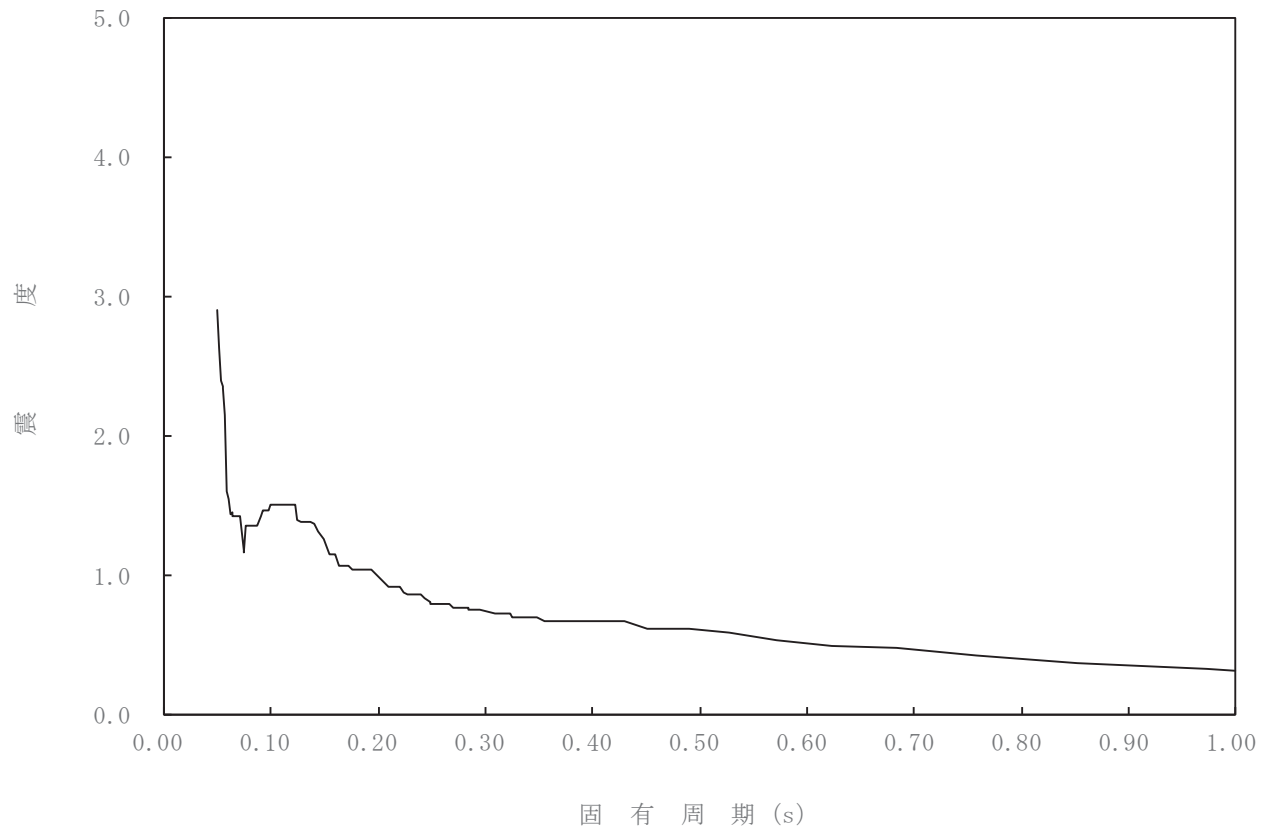
構造物名：原子炉压力容器

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



2-947

枠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】

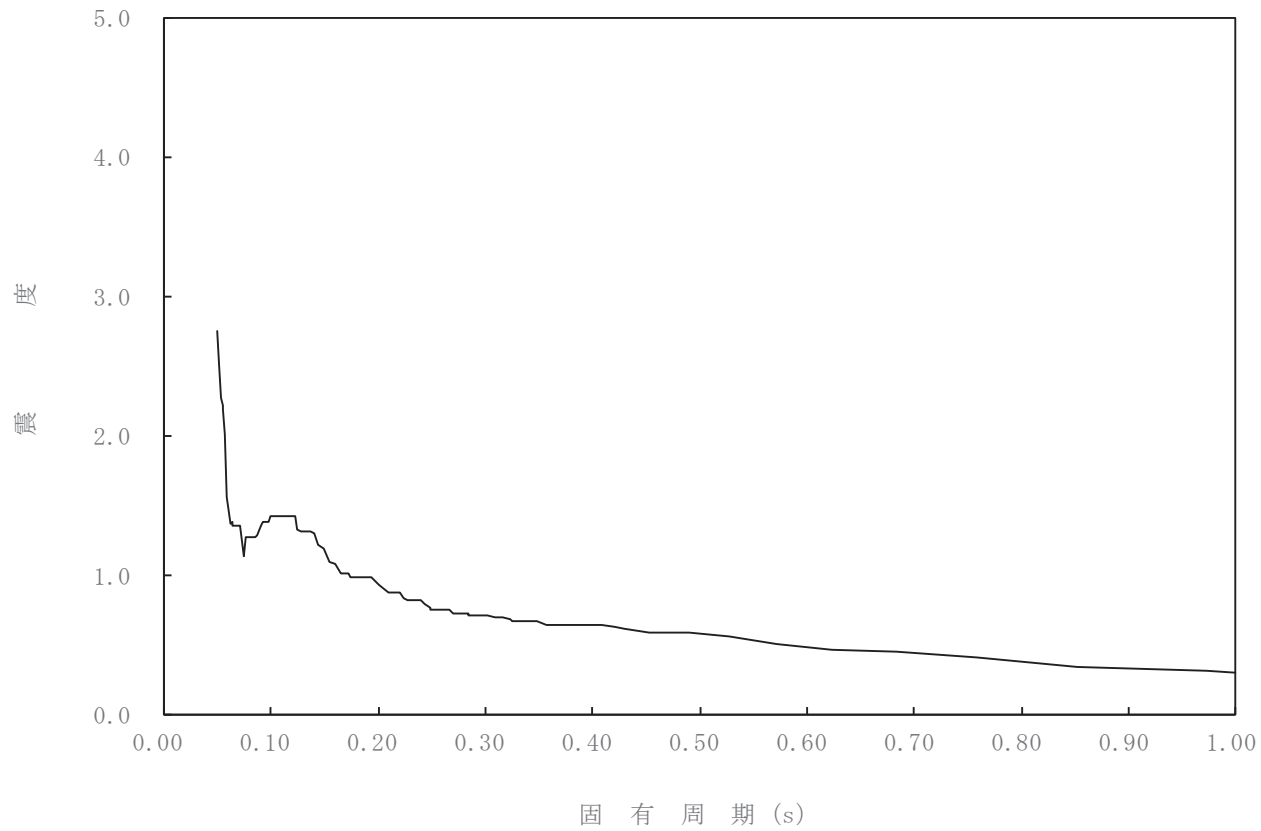
構造物名：原子炉压力容器

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



2-948

枠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】

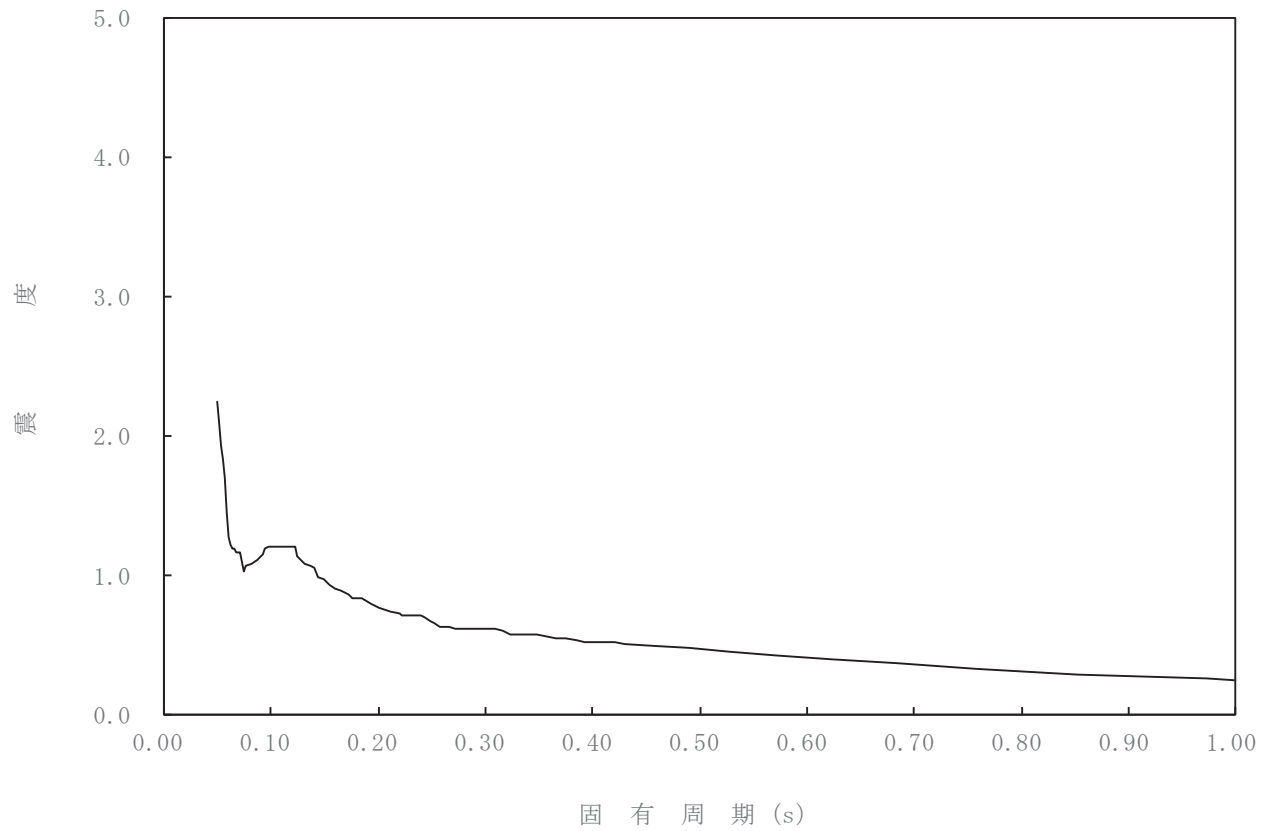
構造物名：原子炉压力容器

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



2-949

枠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】

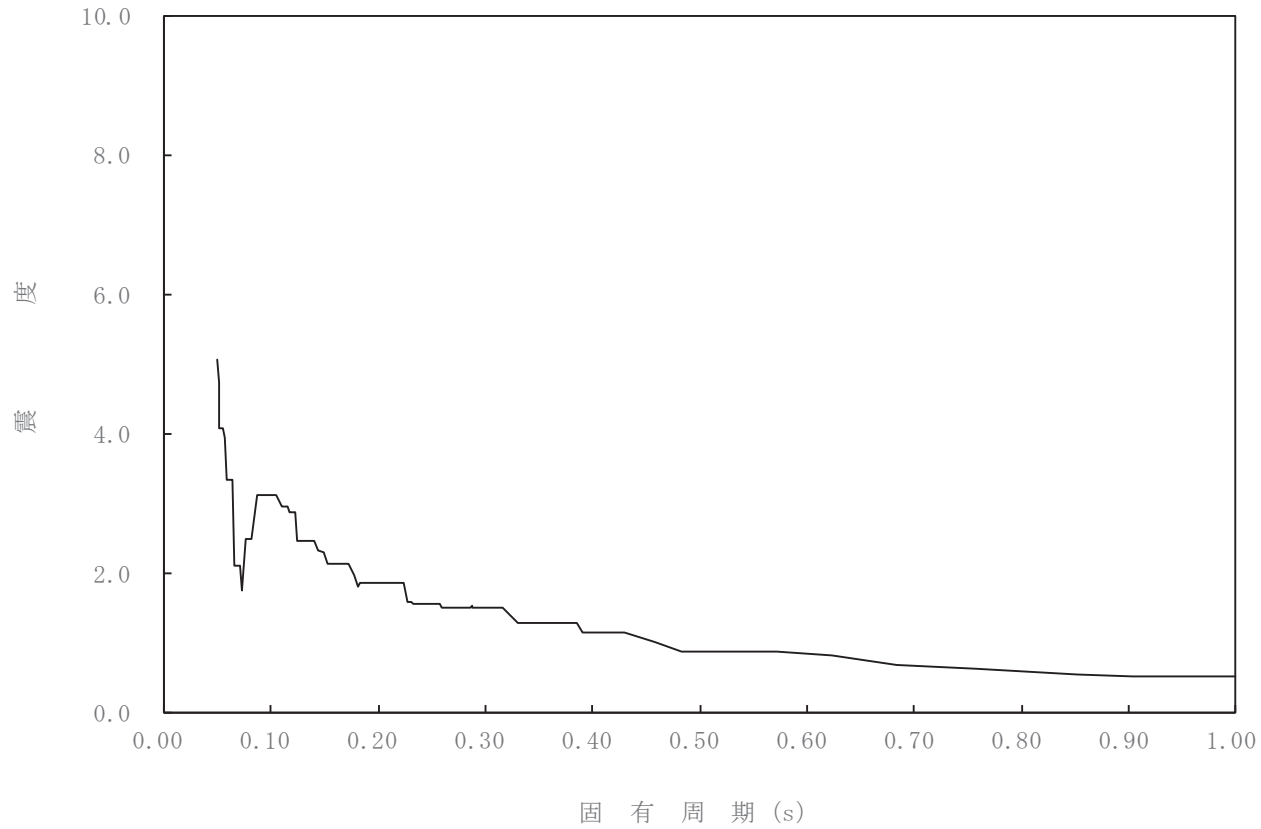
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-950

枠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】

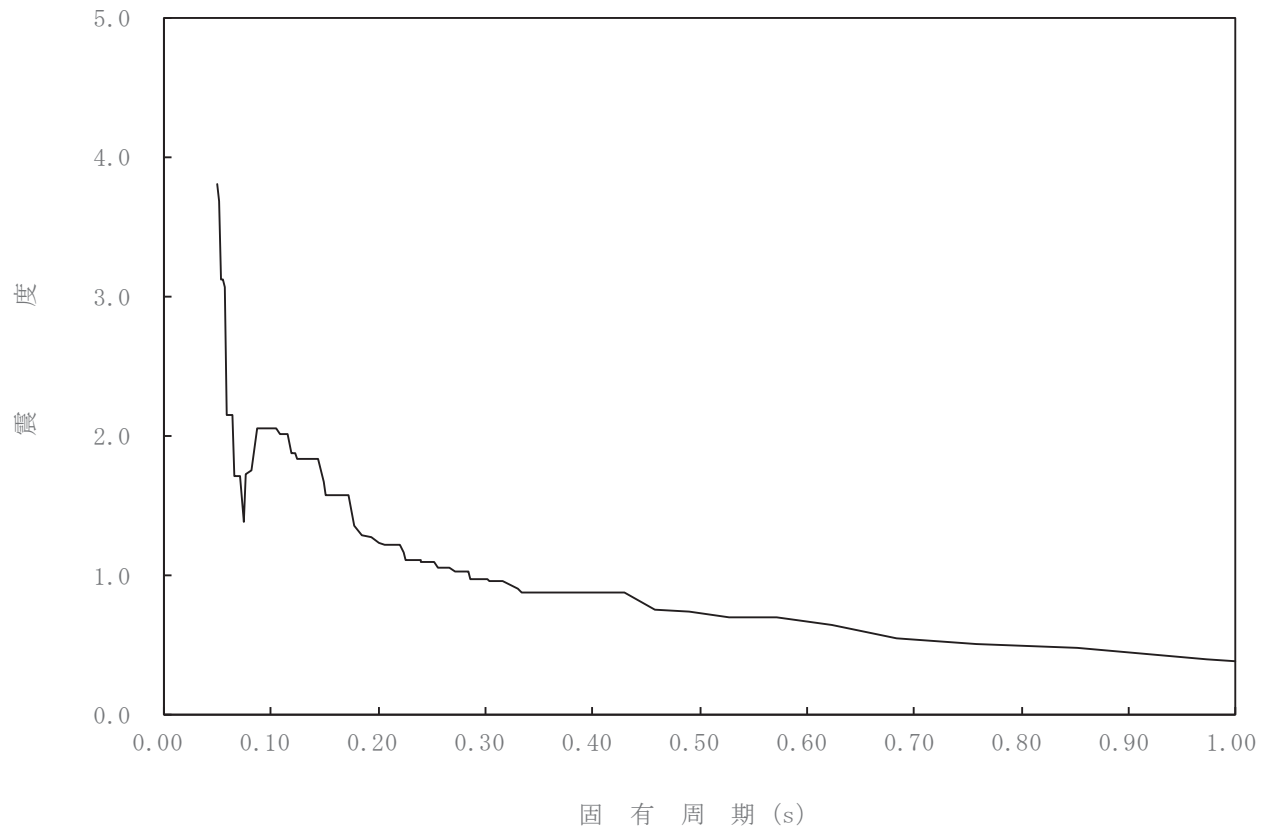
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-951

枠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】

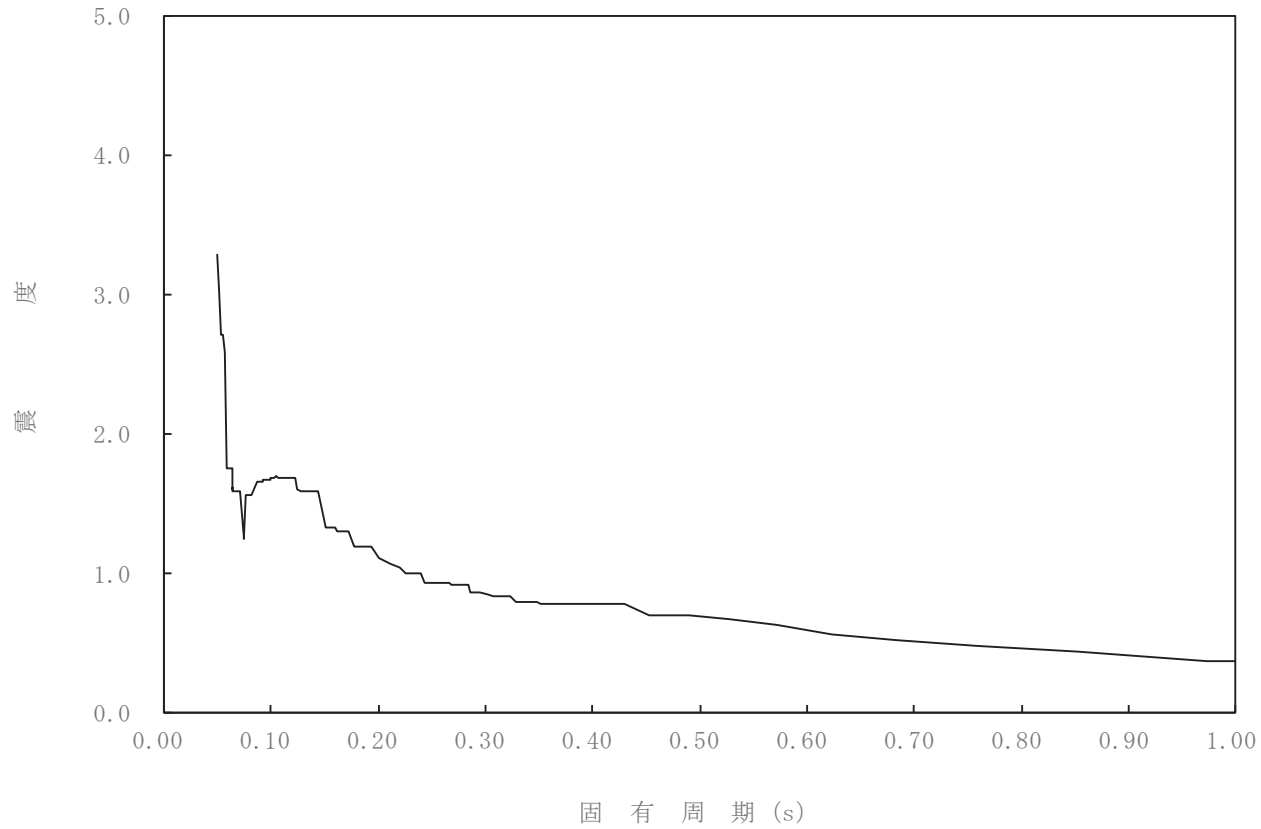
構造物名：原子炉压力容器

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



2-952

枠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】

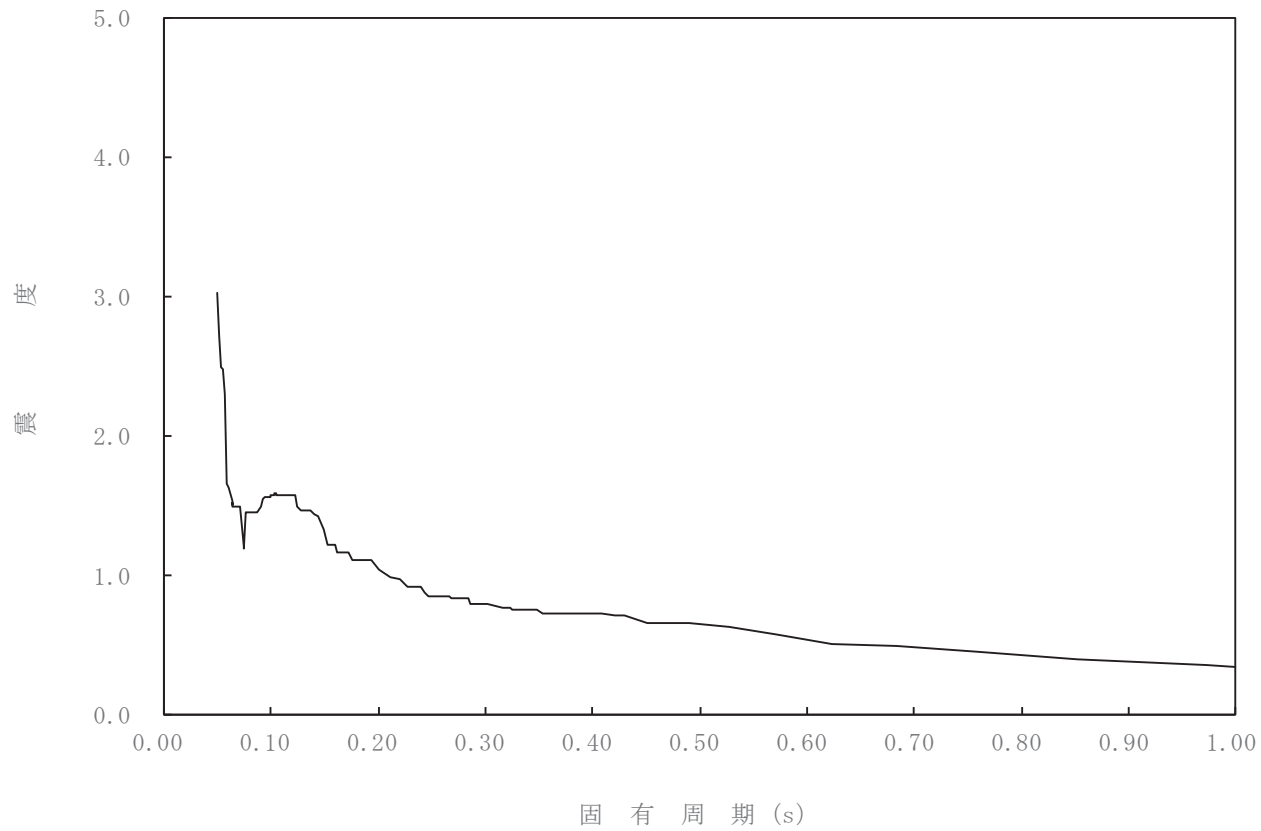
構造物名：原子炉压力容器

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



2-953

枠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】

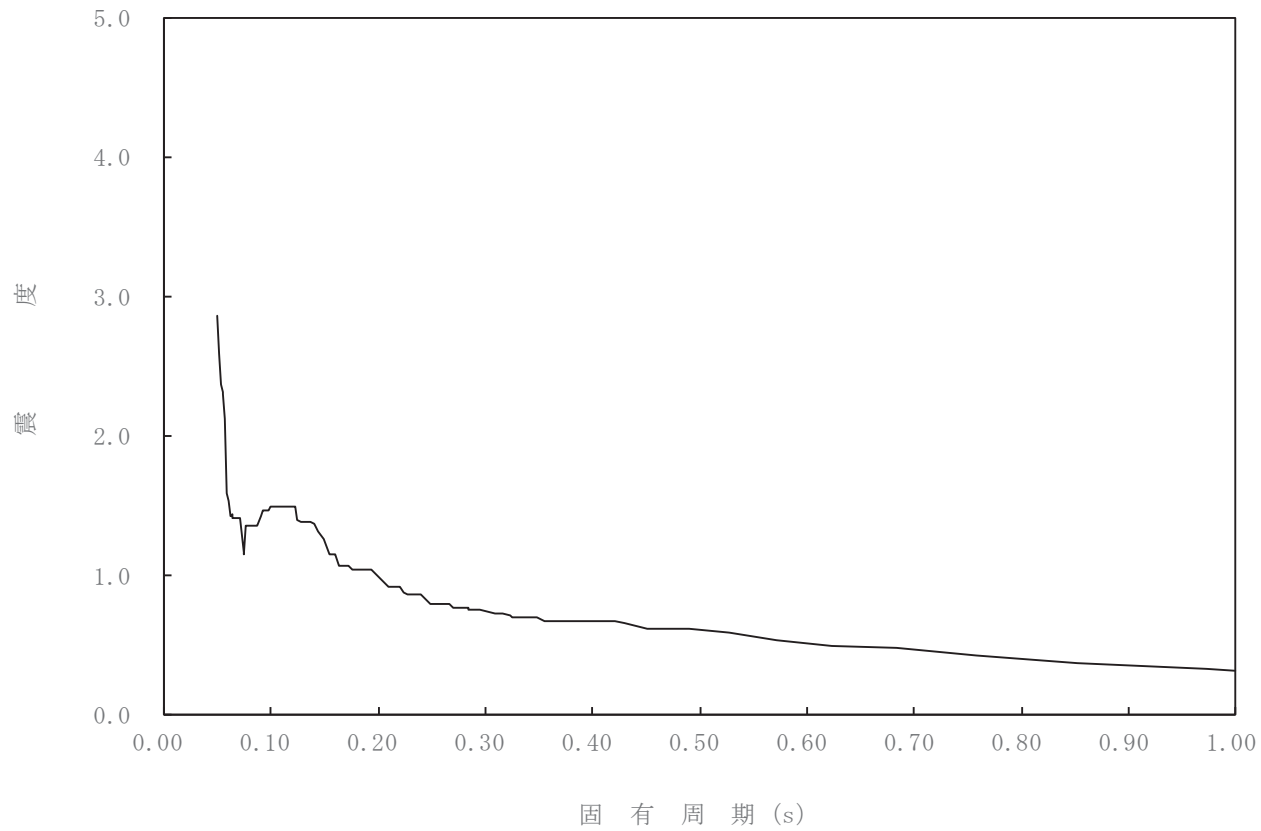
構造物名：原子炉压力容器

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



2-954

枠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】

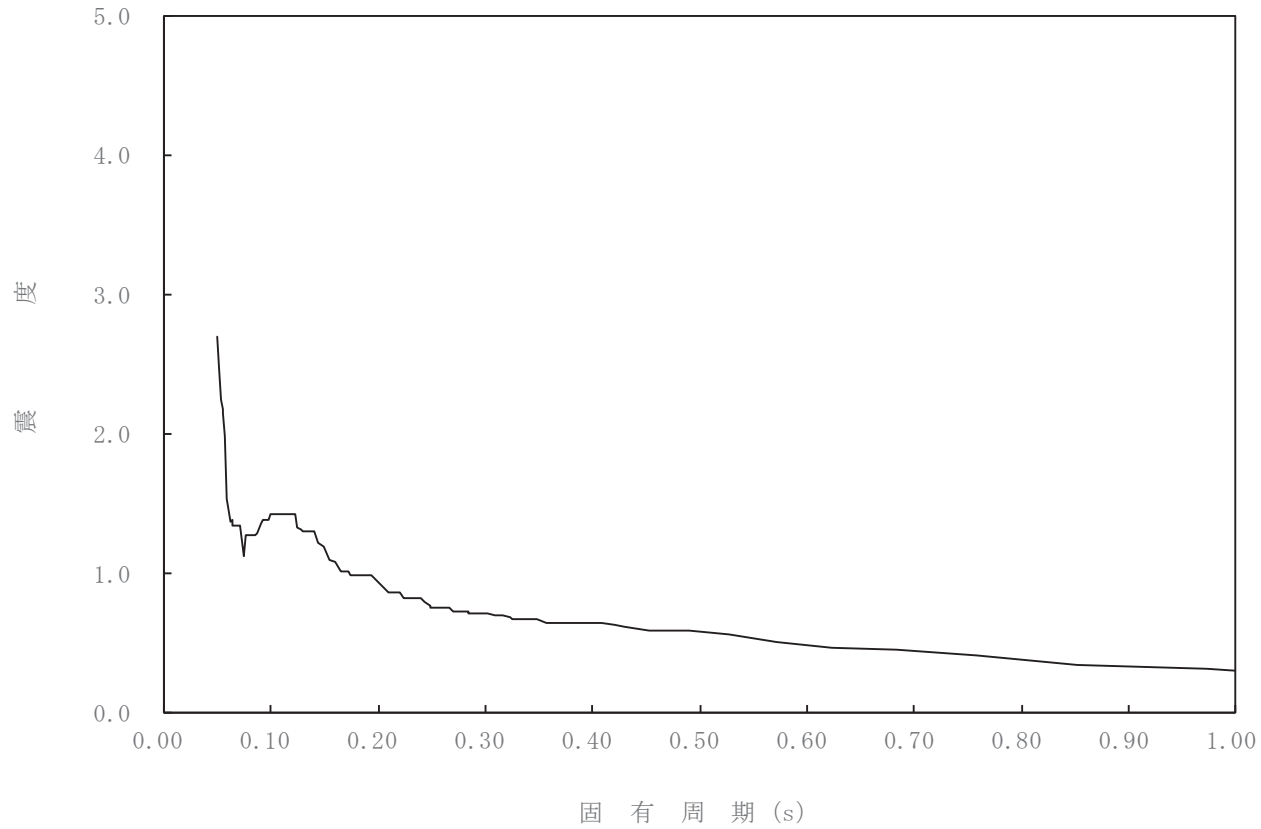
構造物名：原子炉压力容器

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



2-955

枠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】

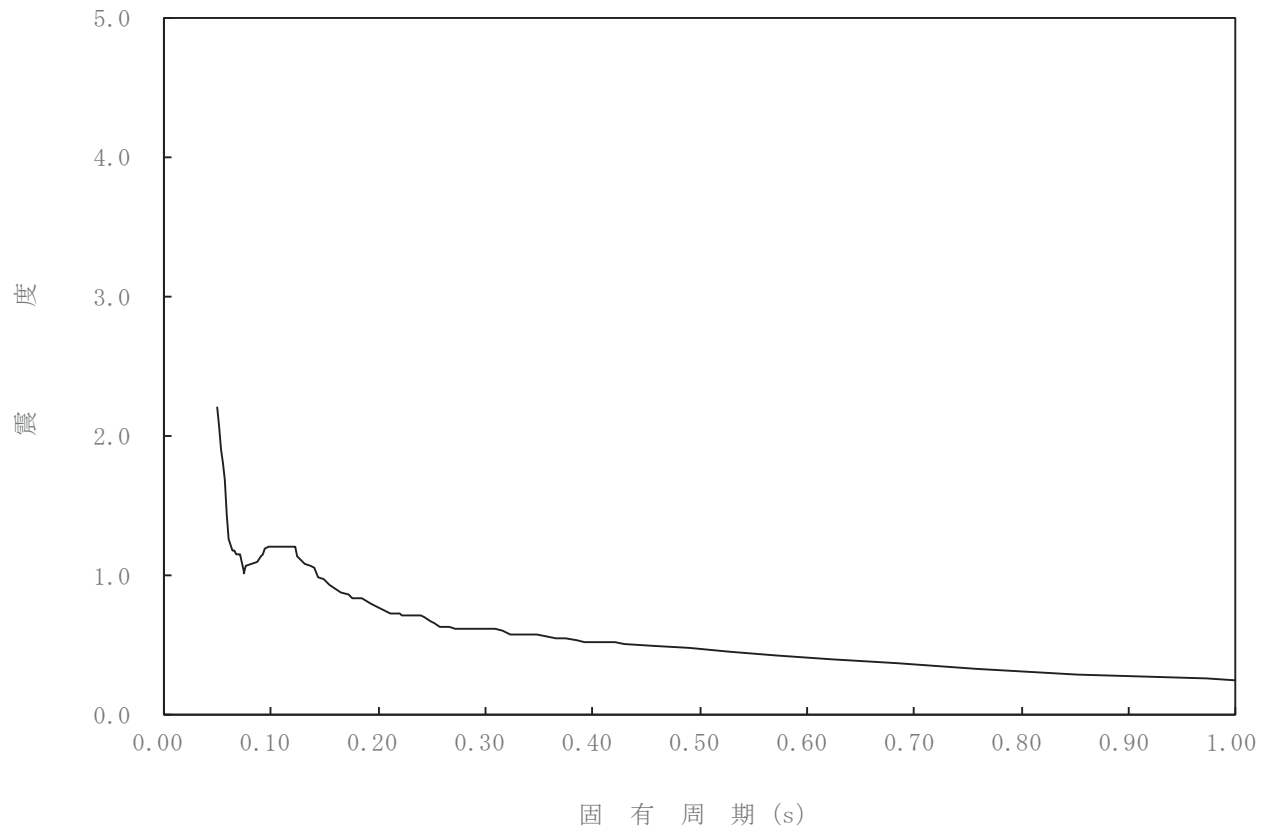
構造物名：原子炉压力容器

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



2-956

枠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】

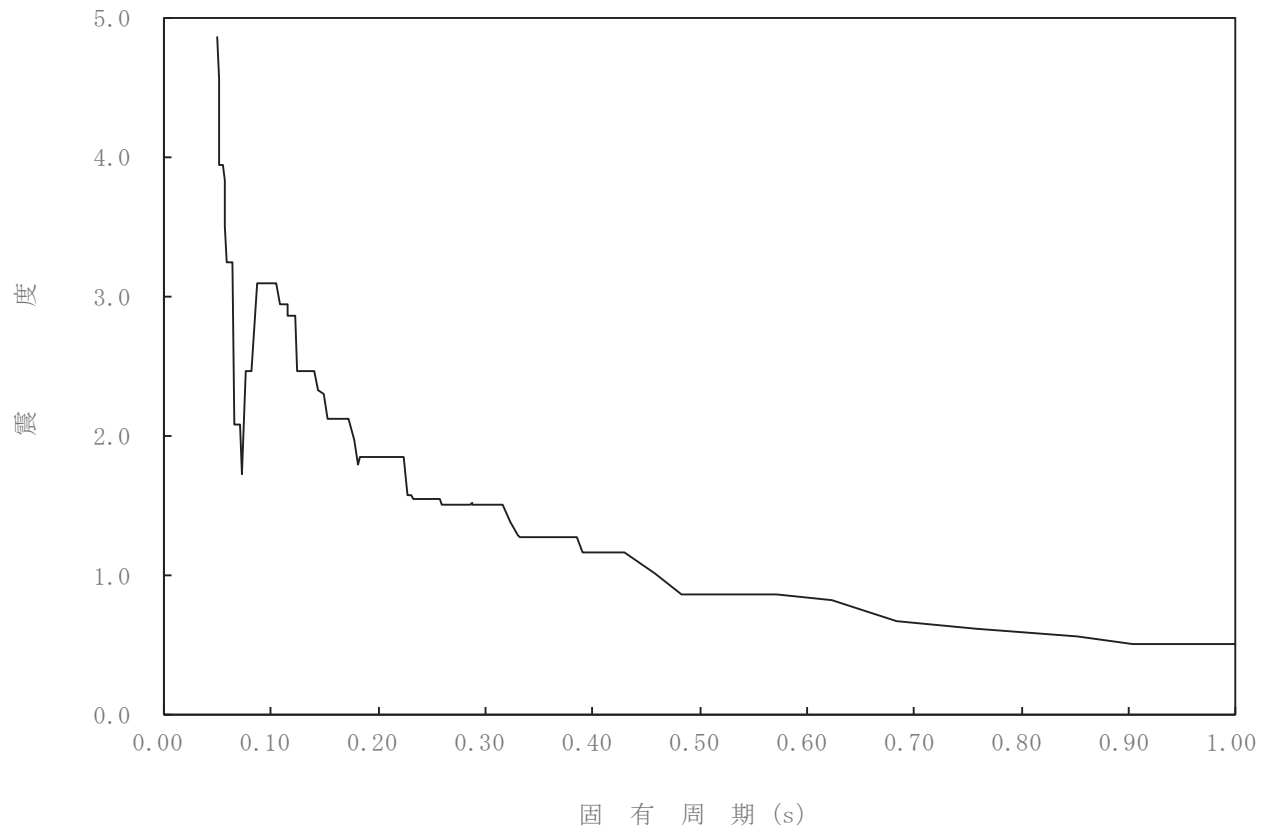
構造物名：原子炉压力容器

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



2-957

枠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】

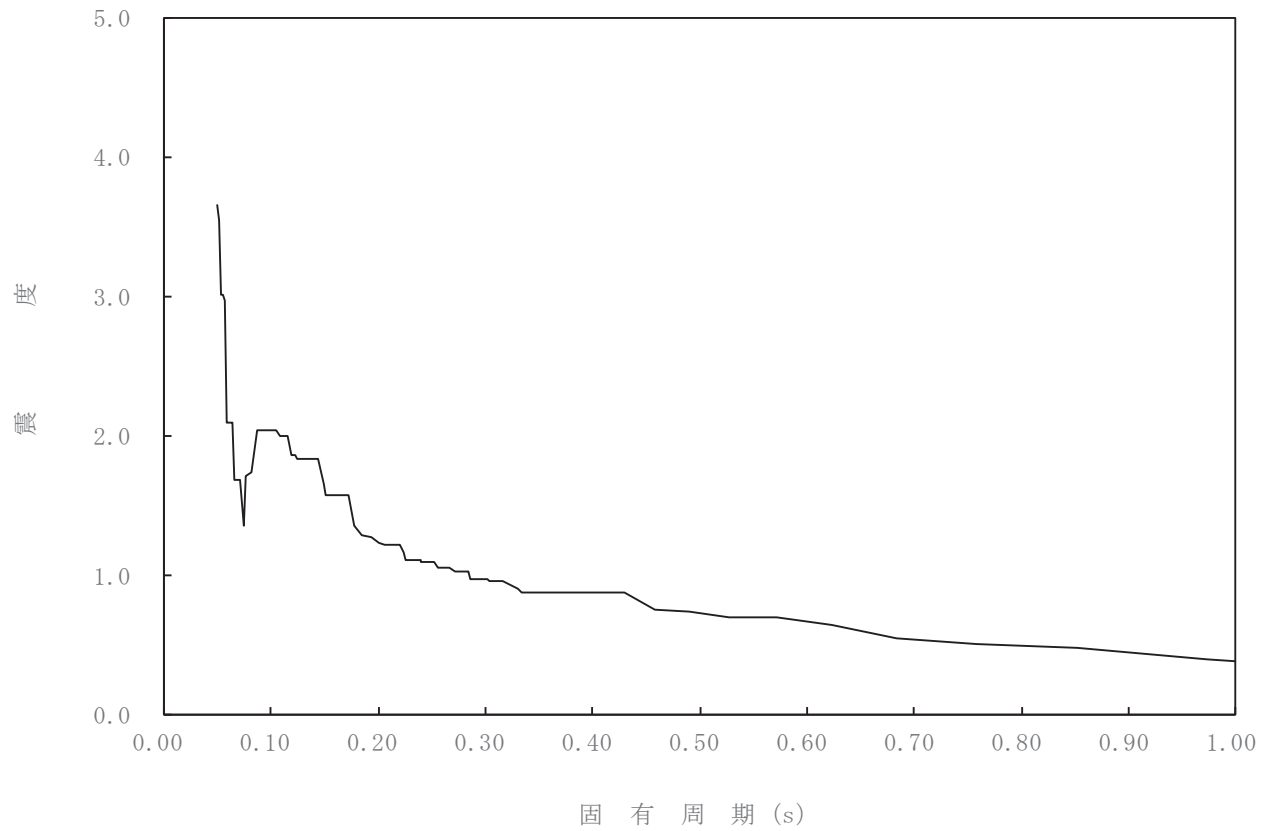
構造物名：原子炉压力容器

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



2-958

枠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】

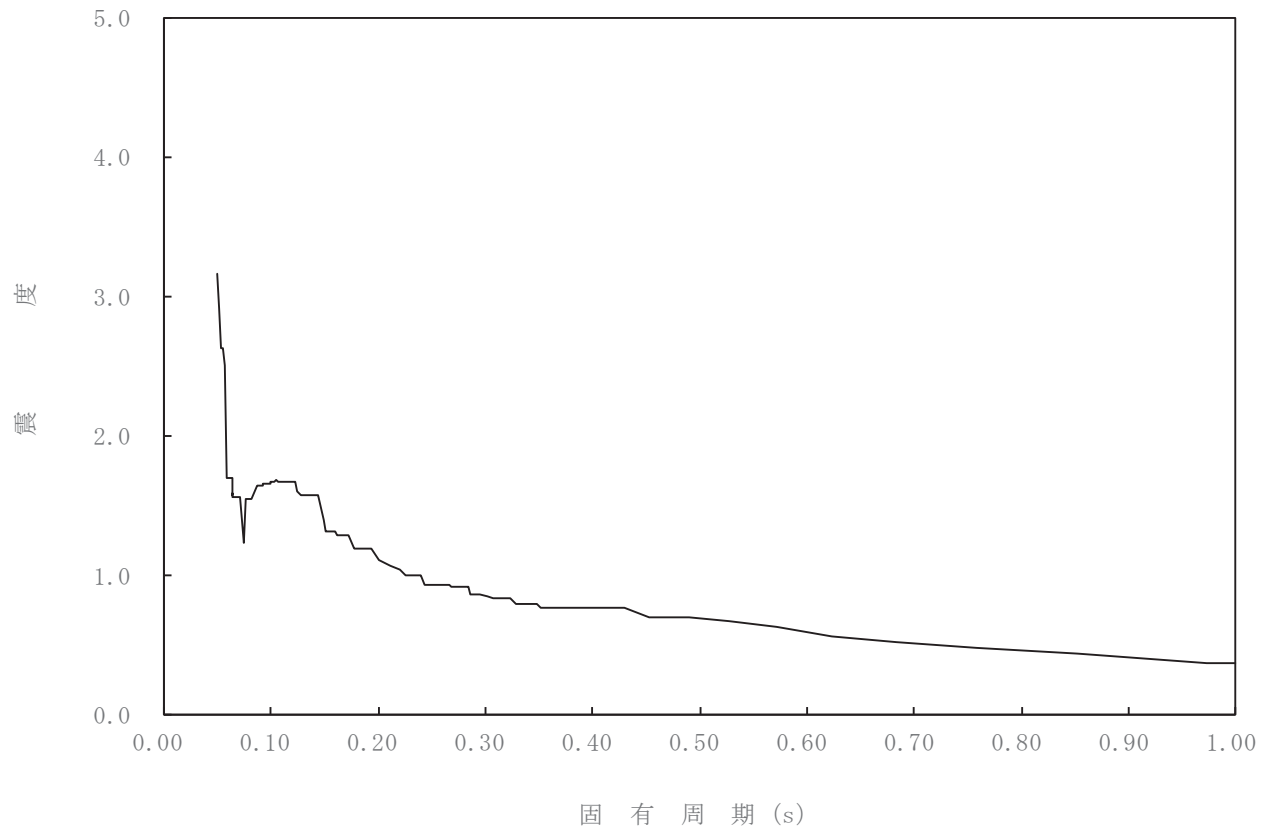
構造物名：原子炉压力容器

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



2-959

枠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】

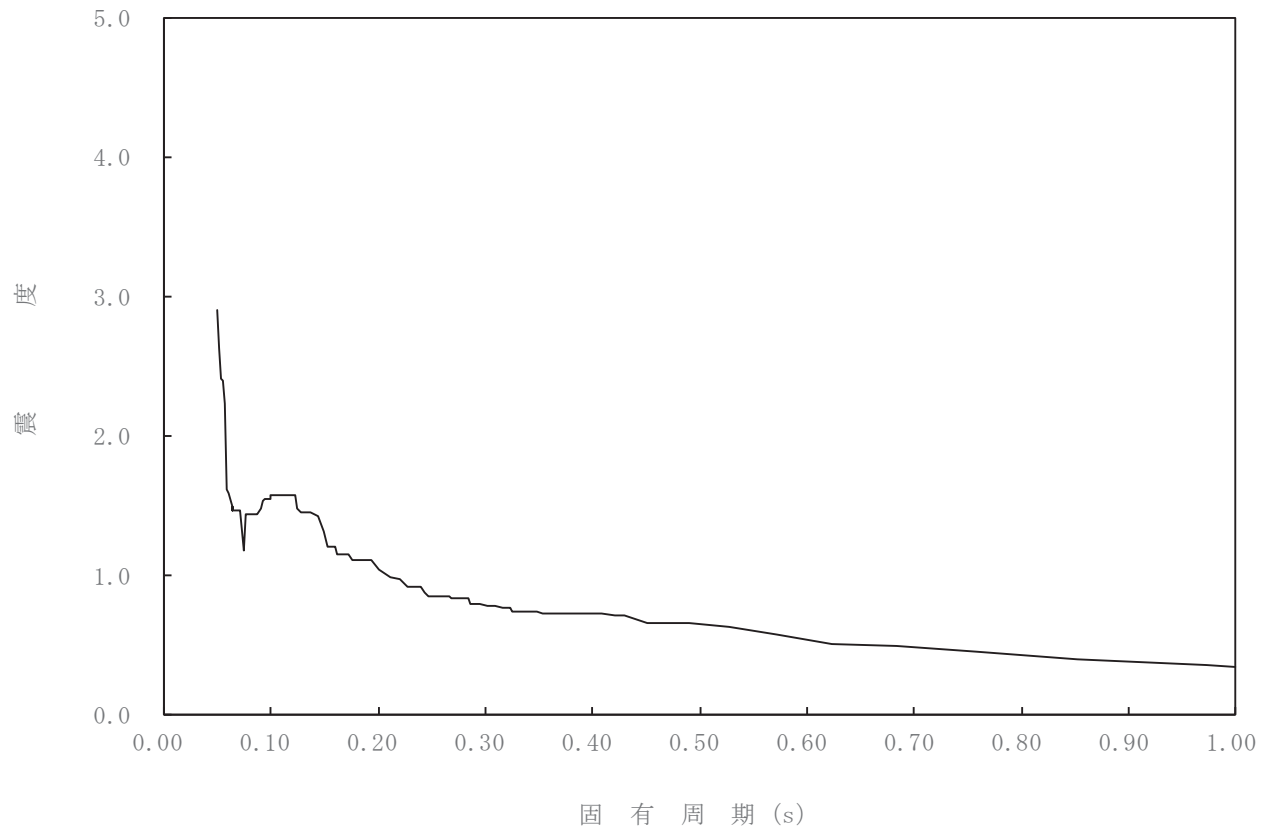
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-960

枠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】

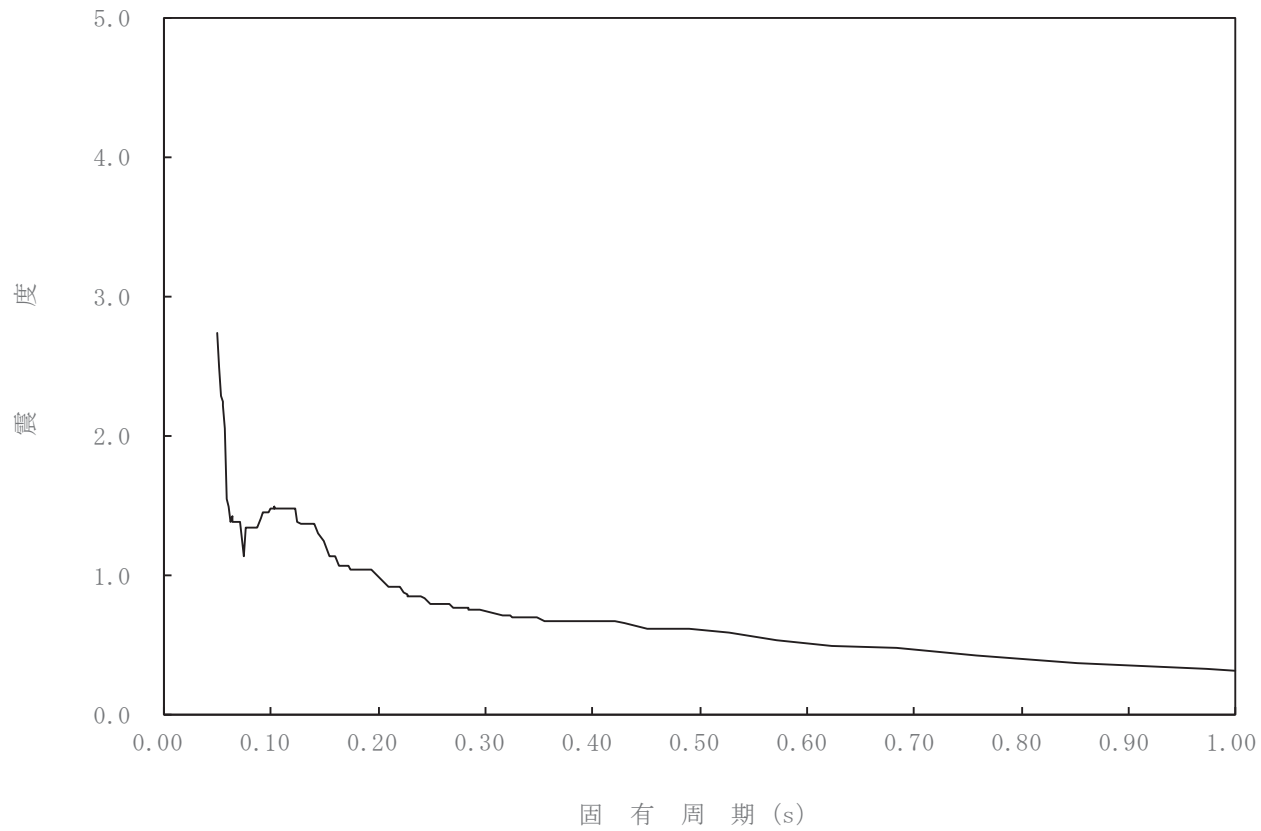
構造物名：原子炉压力容器

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



2-961

枠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】

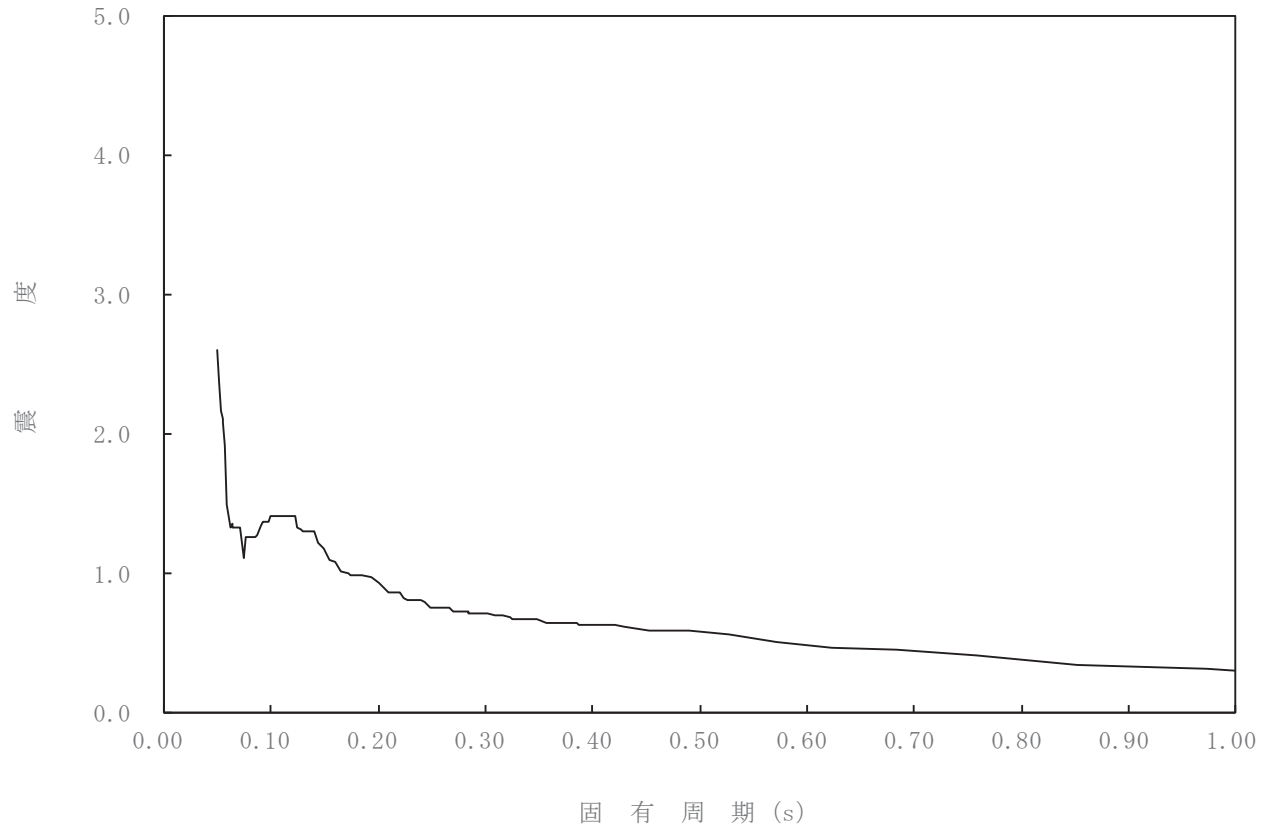
構造物名：原子炉压力容器

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



2-962

枠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】

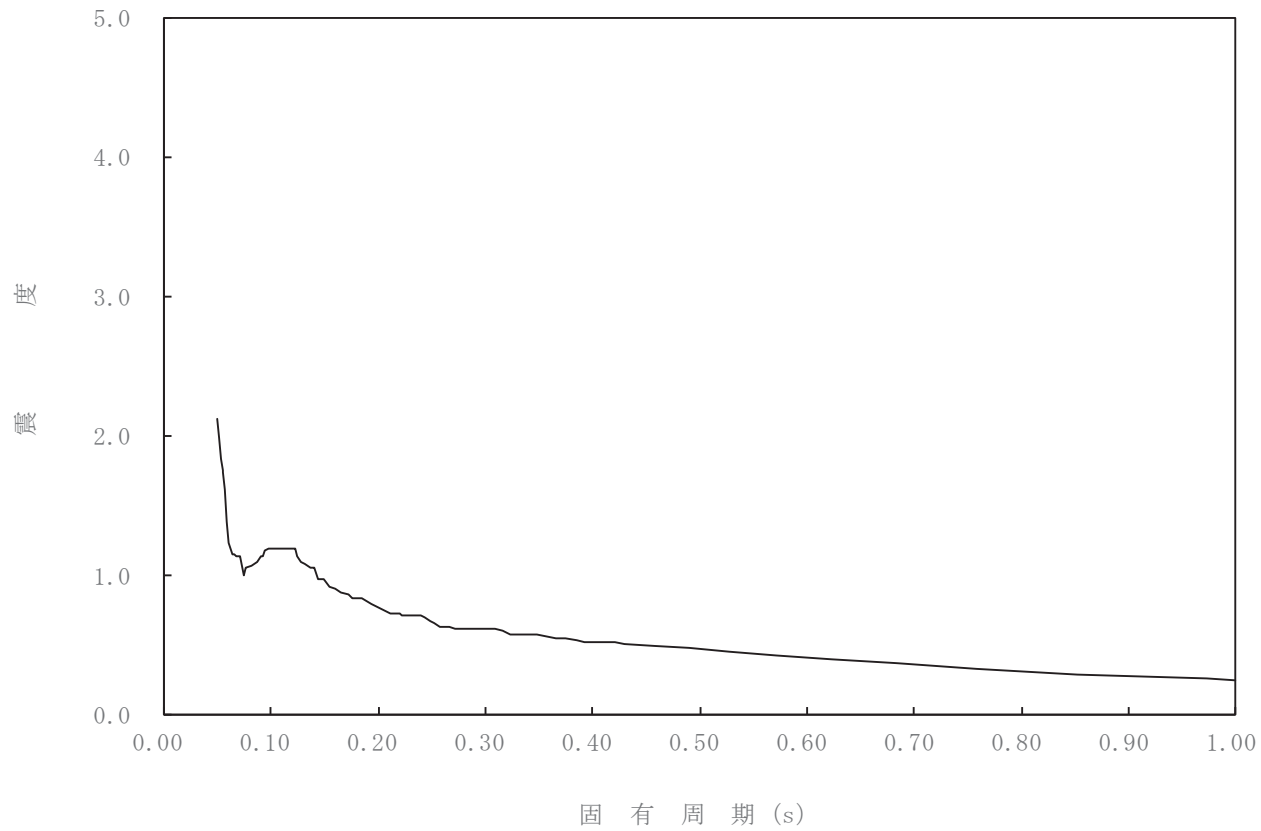
構造物名：原子炉压力容器

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



2-963

枠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】

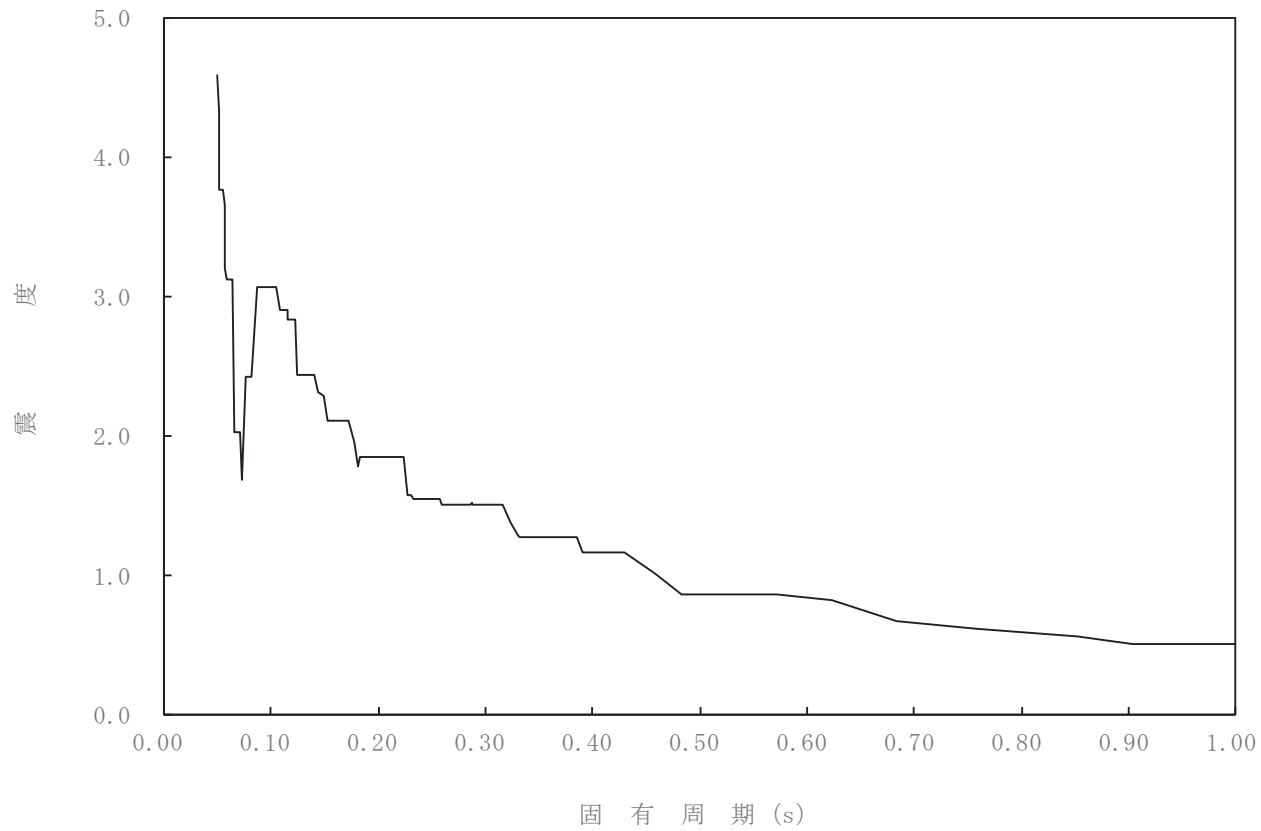
構造物名：原子炉压力容器

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



2-964

枠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】

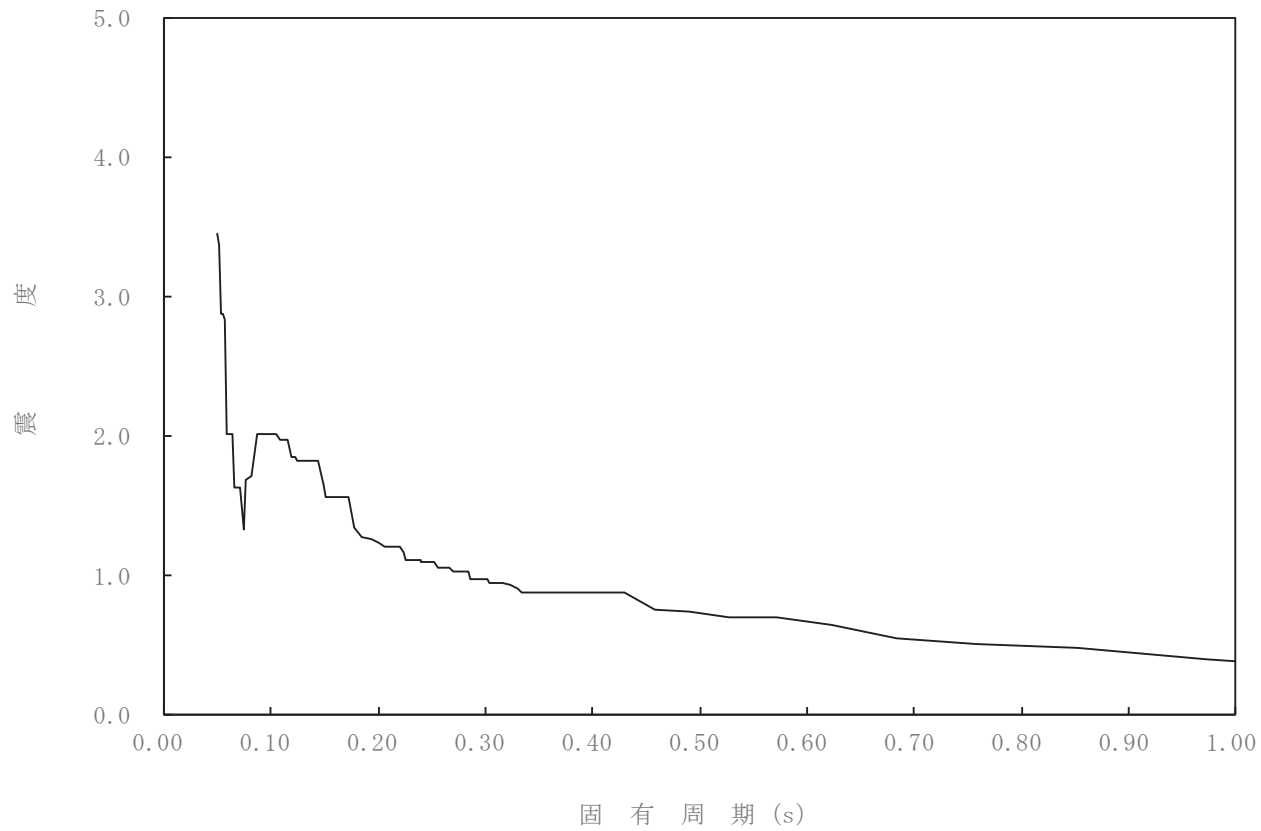
構造物名：原子炉压力容器

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



2-965

枠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】

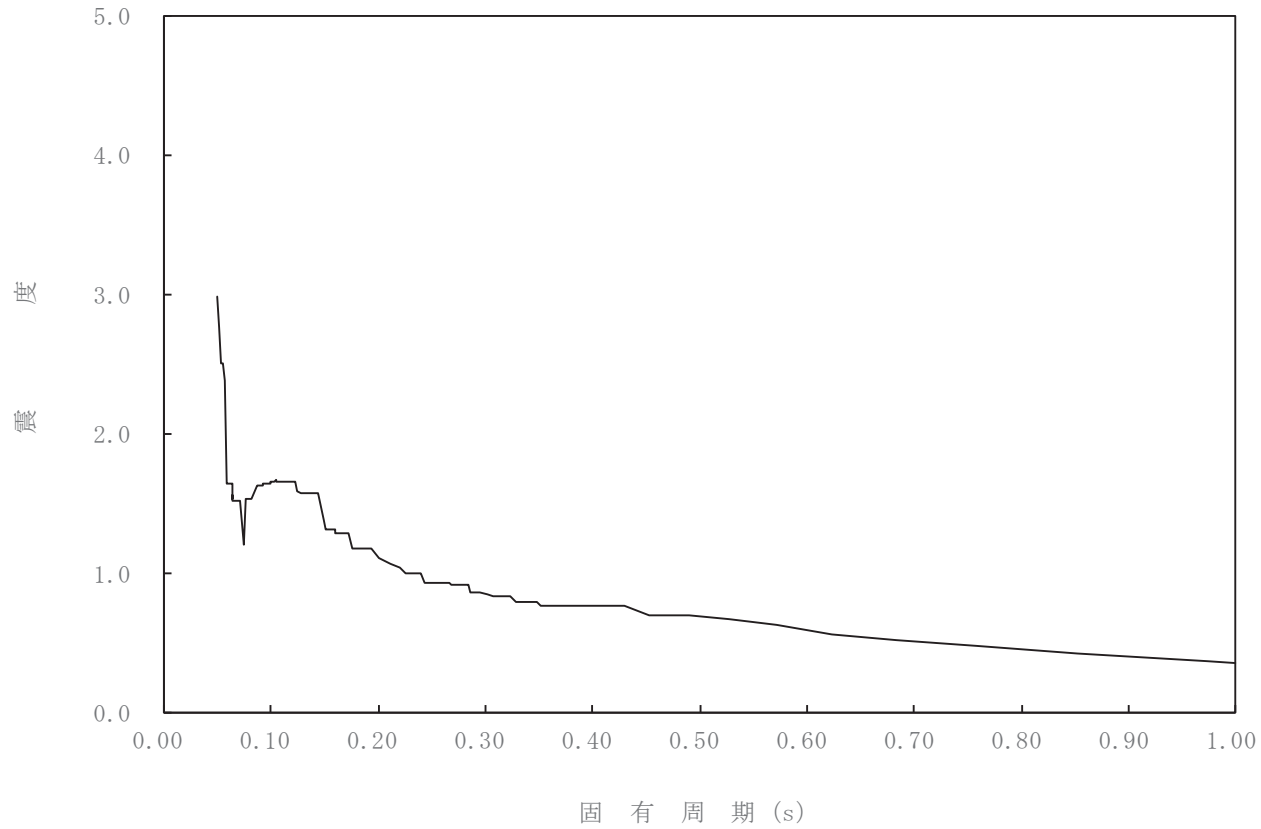
構造物名：原子炉压力容器

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



2-966

枠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】

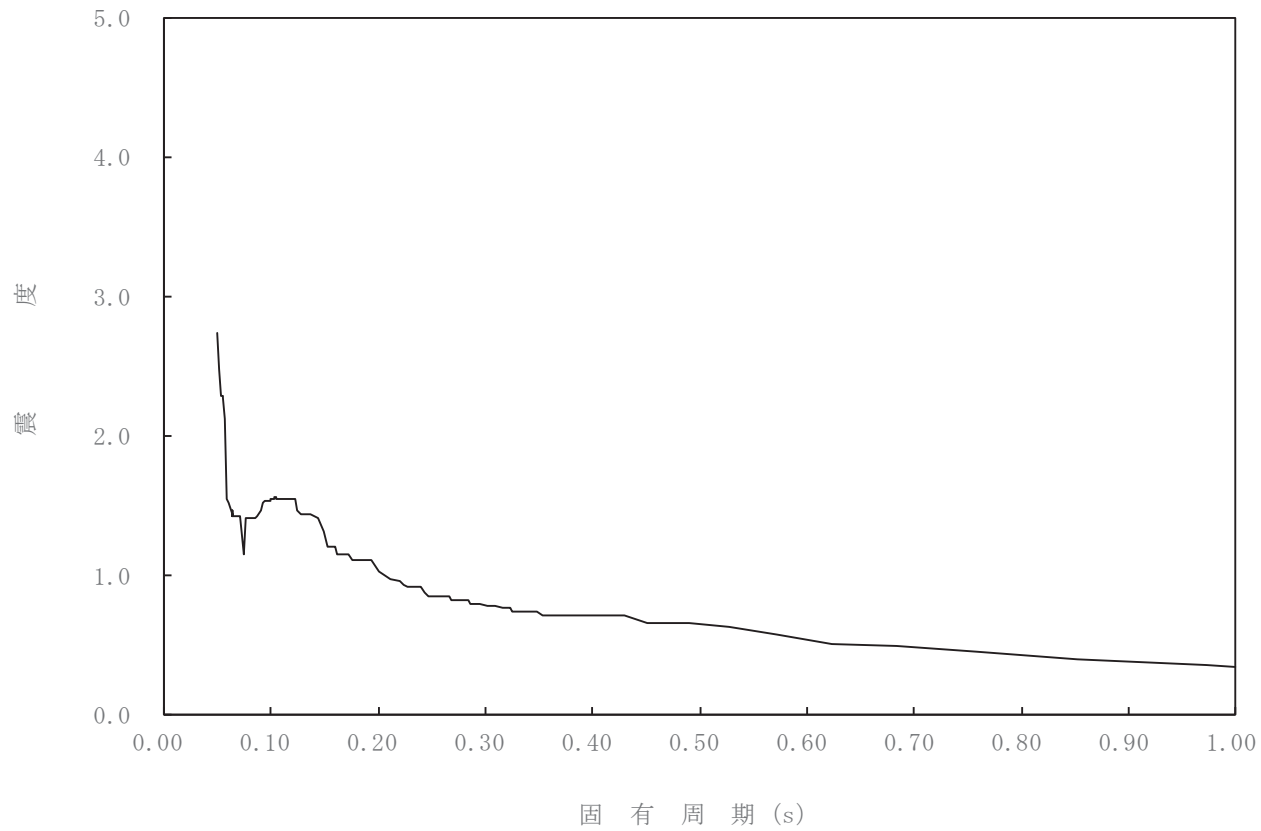
構造物名：原子炉压力容器

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



2-967

枠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】

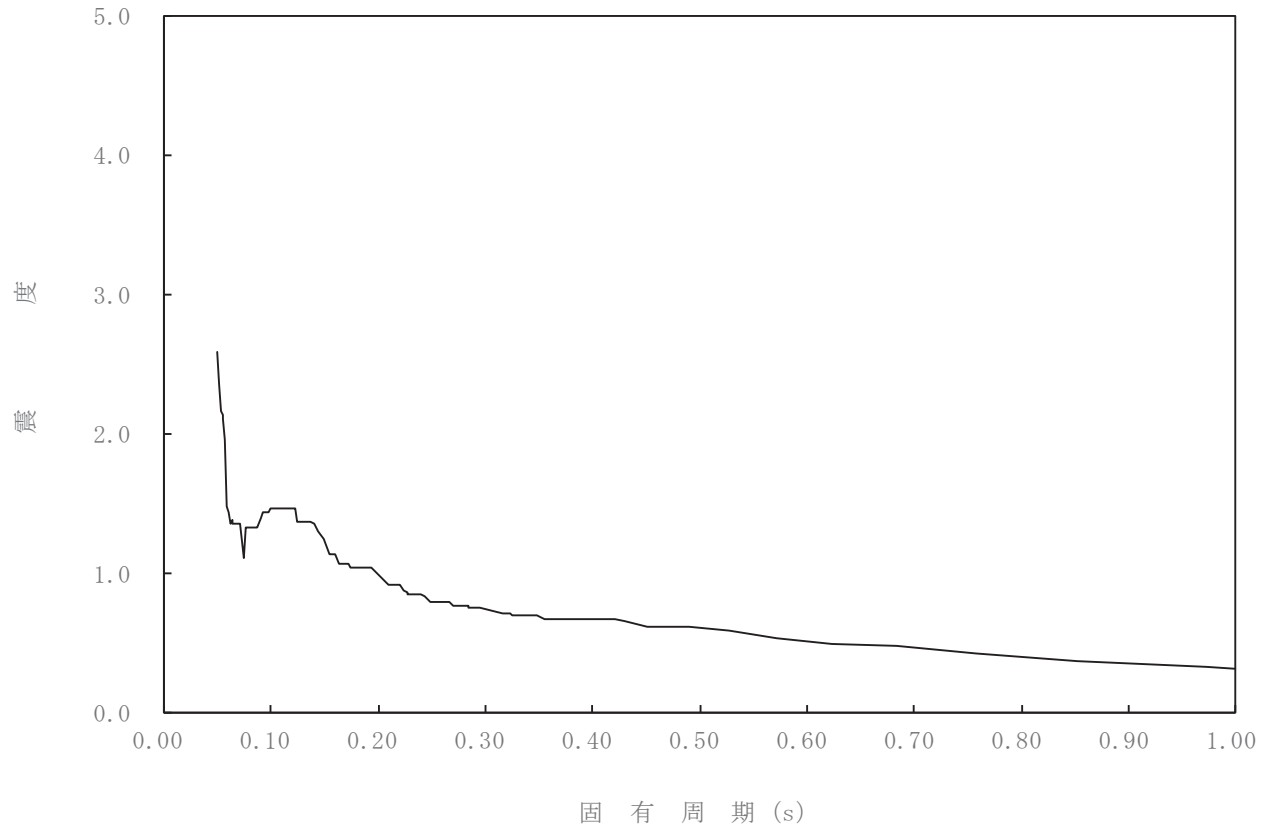
構造物名：原子炉压力容器

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



2-968

枠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】

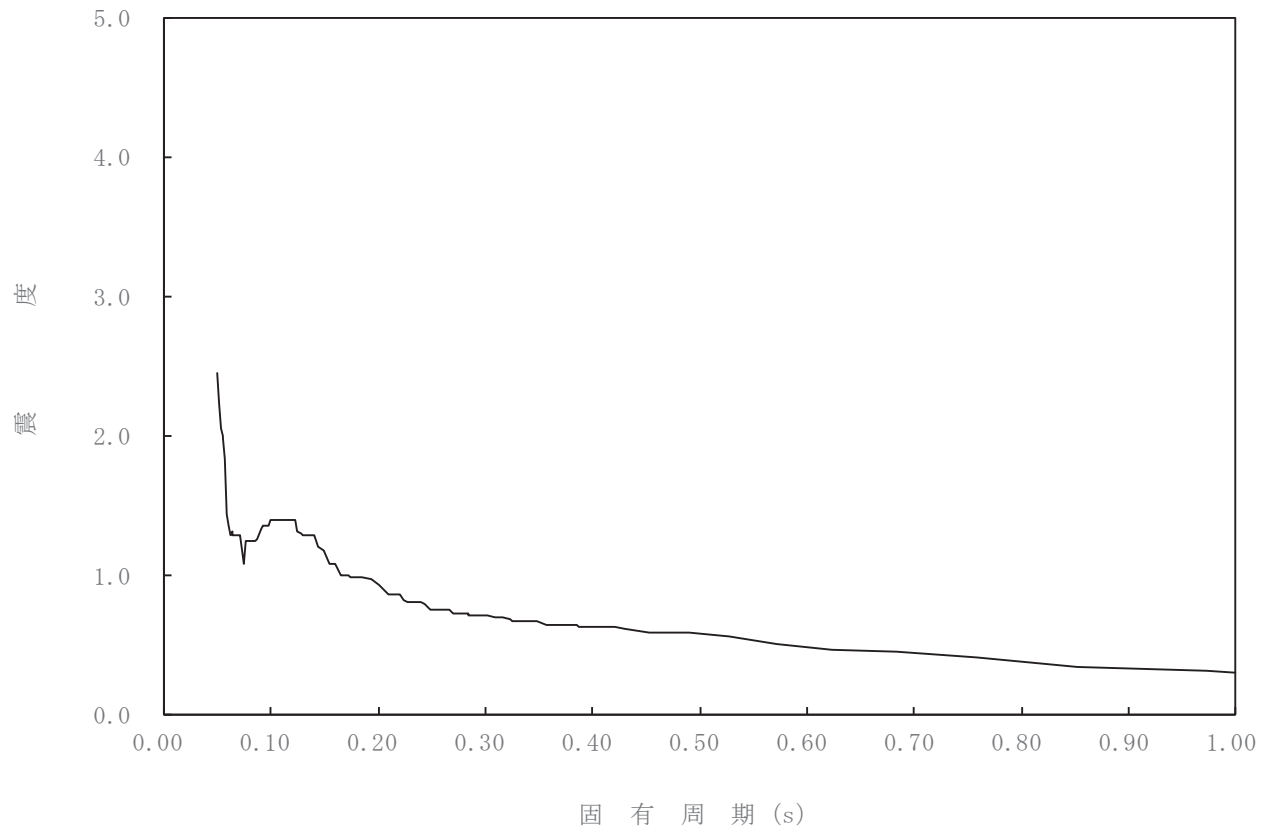
構造物名：原子炉压力容器

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



2-969

枠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】

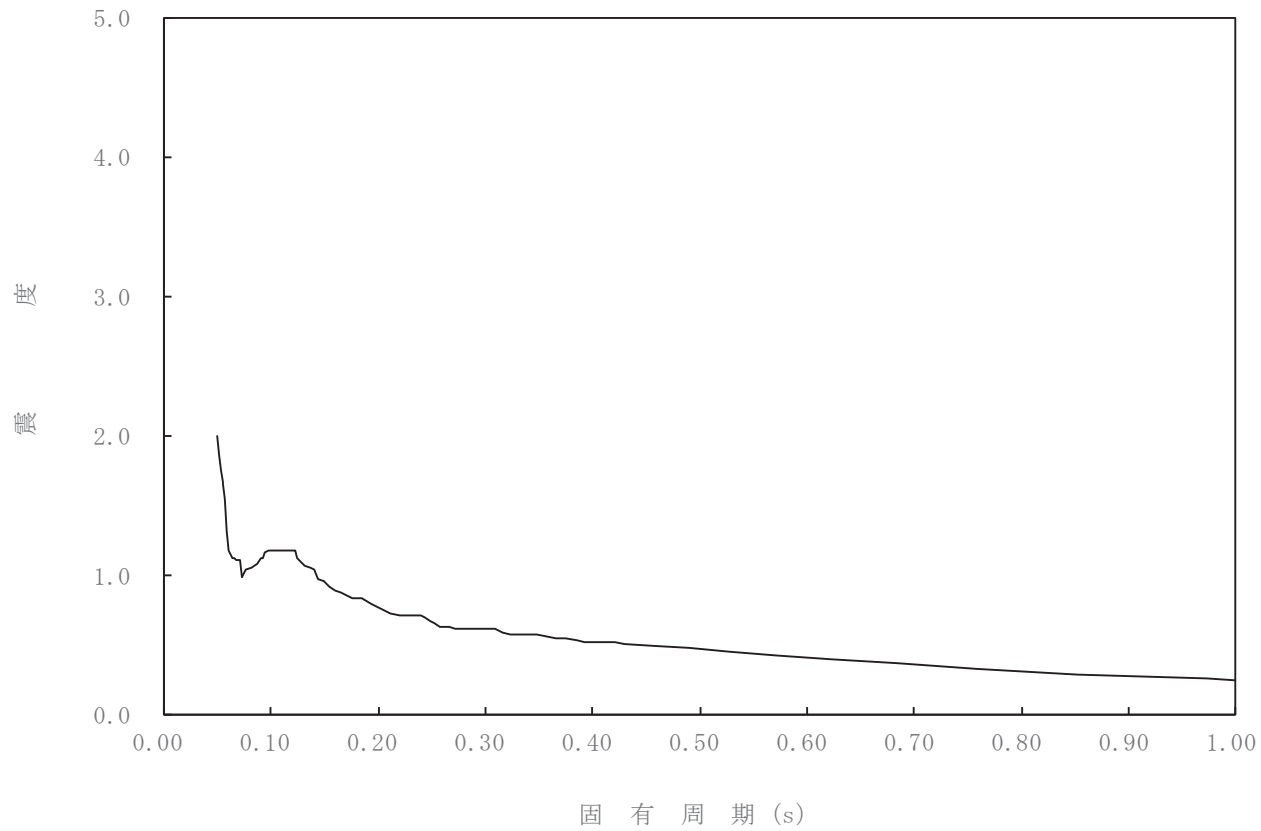
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-970

枠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】

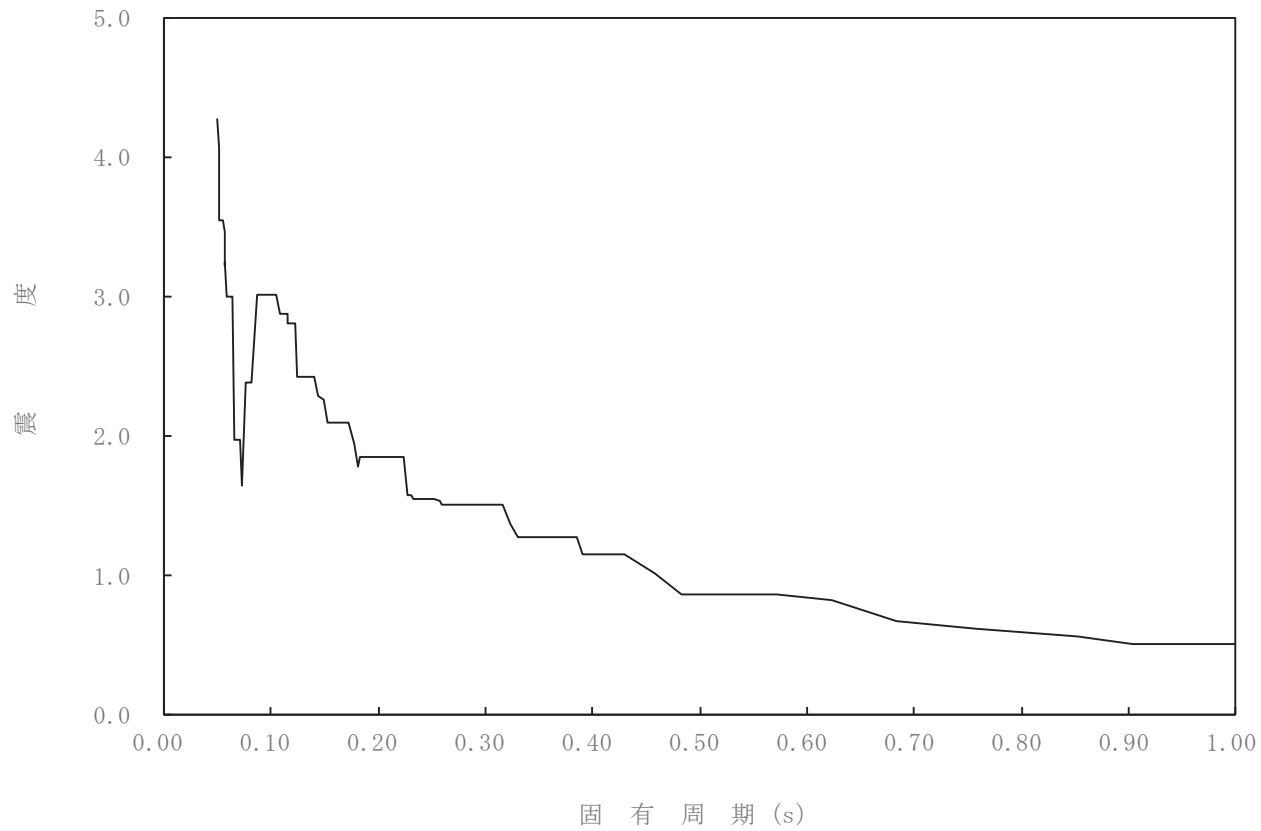
構造物名：原子炉压力容器

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



2-971

枠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】

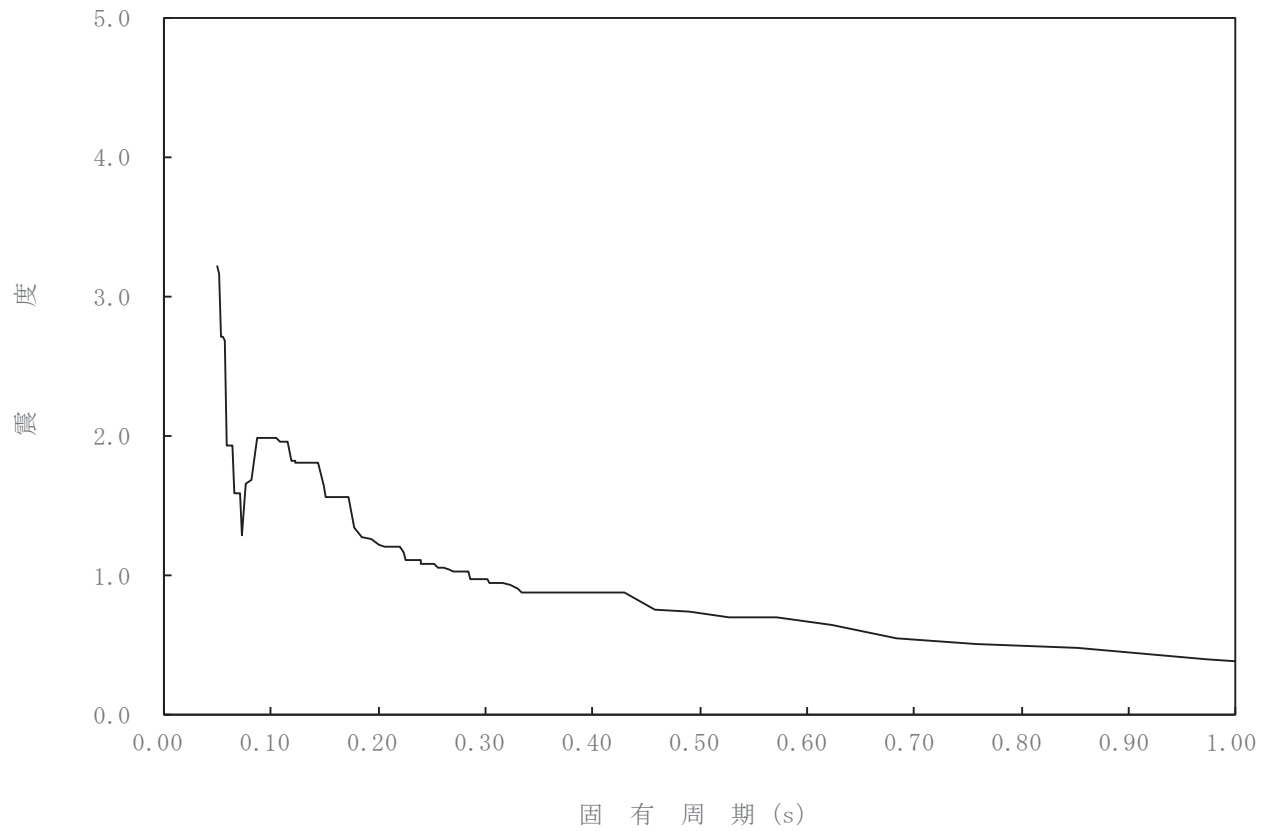
構造物名：原子炉压力容器

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



2-972

枠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】

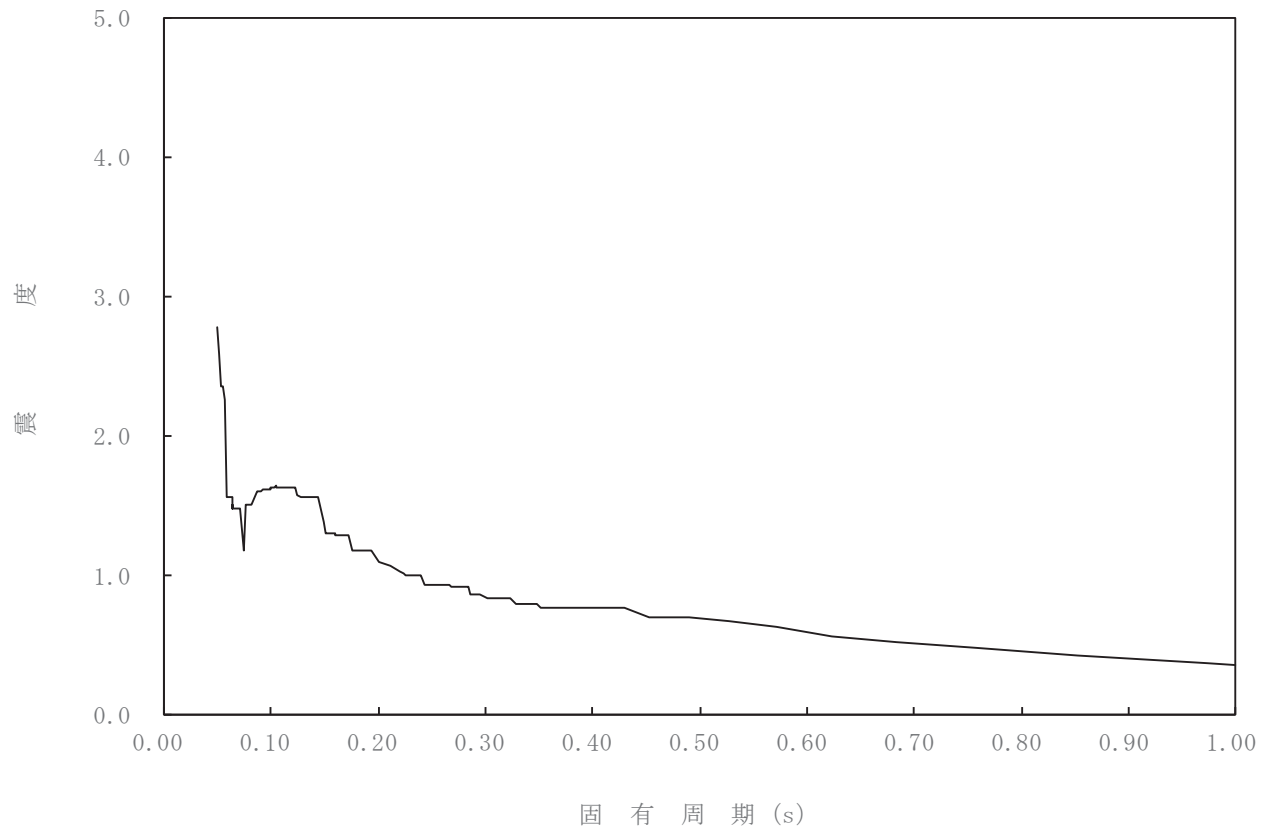
構造物名：原子炉压力容器

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



2-973

枠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】

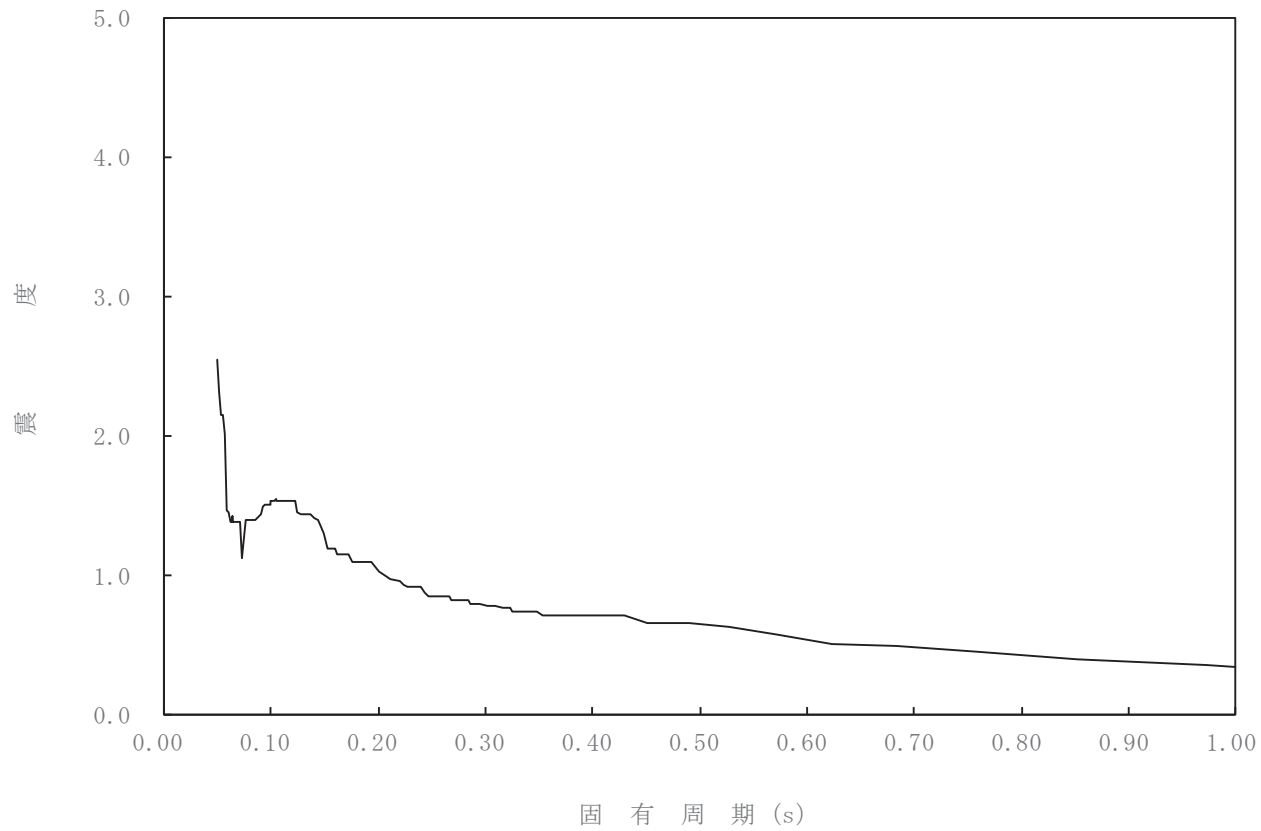
構造物名： 原子炉压力容器

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



2-974

枠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】

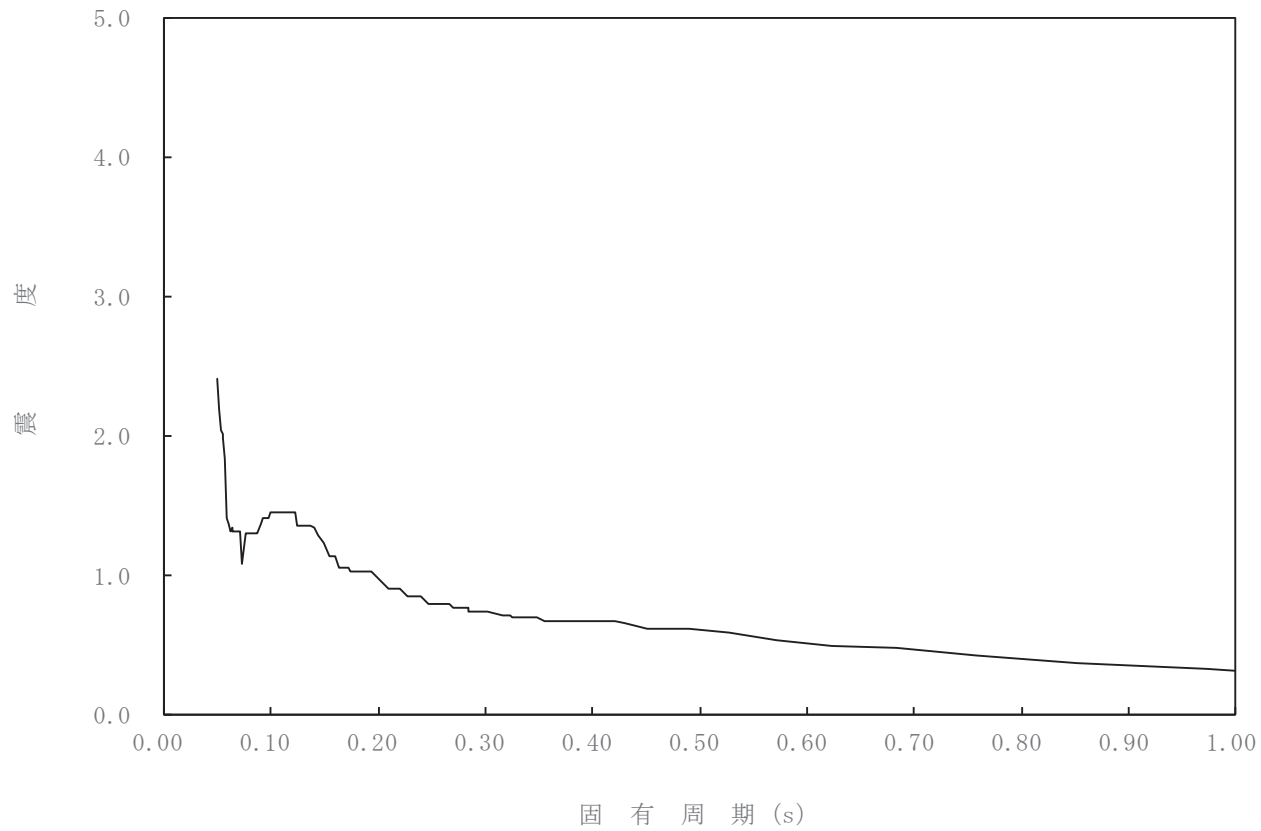
構造物名：原子炉压力容器

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



2-975

枠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】

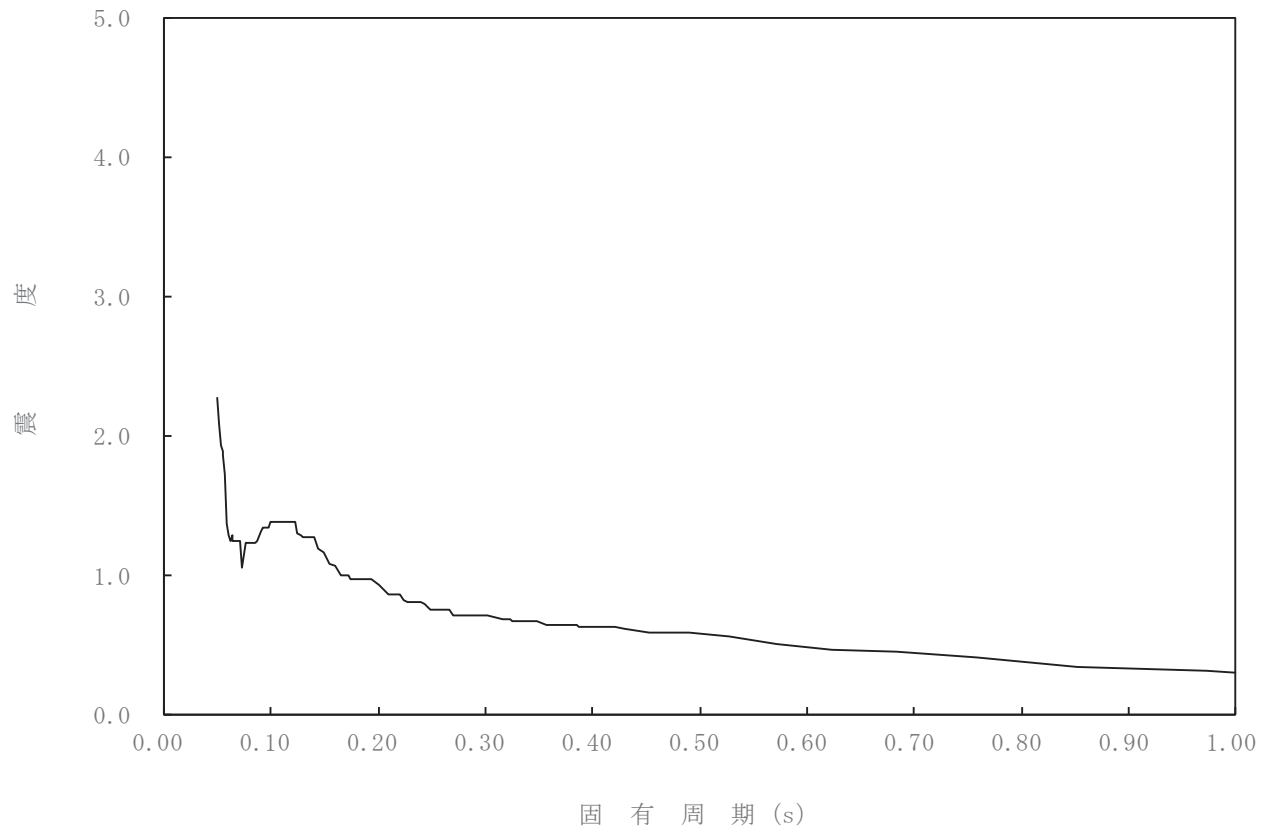
構造物名：原子炉压力容器

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



2-976

枠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】

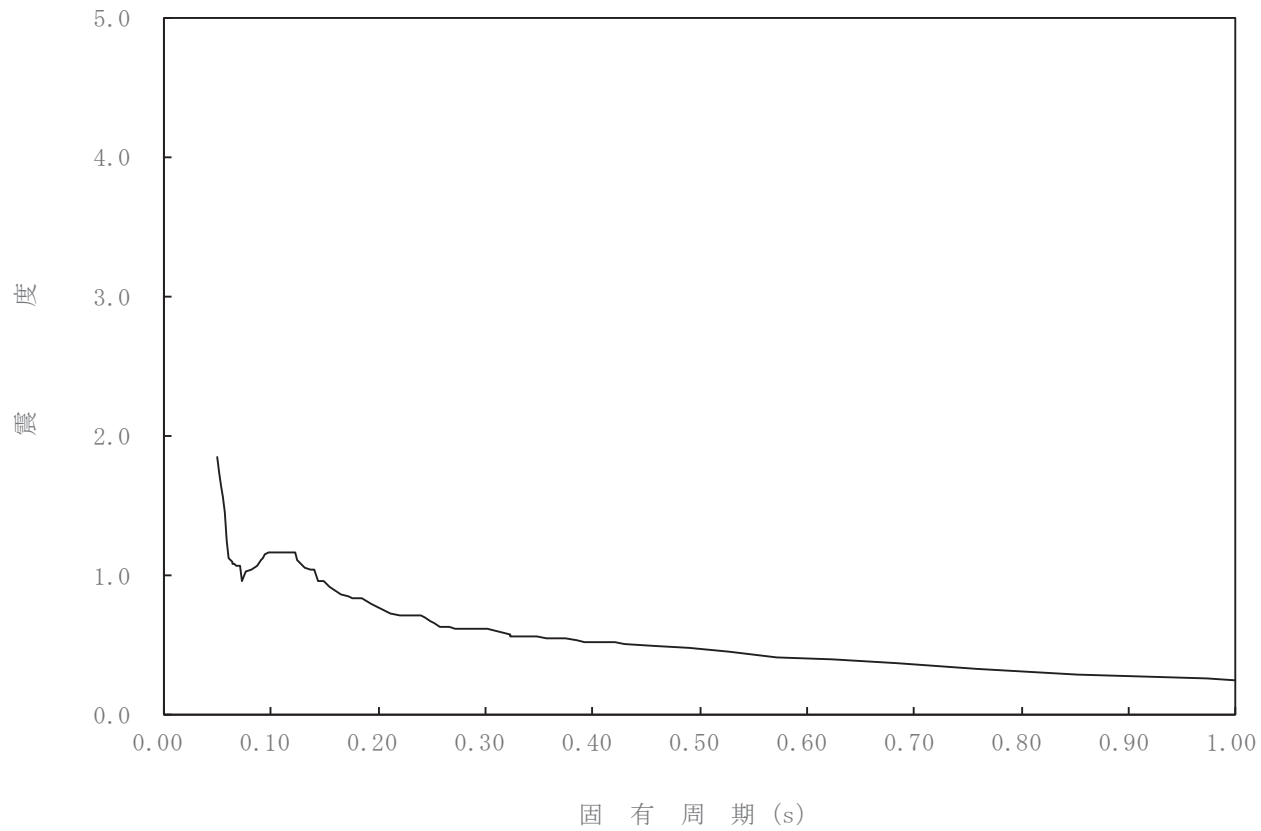
構造物名：原子炉压力容器

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



2-977

枠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】

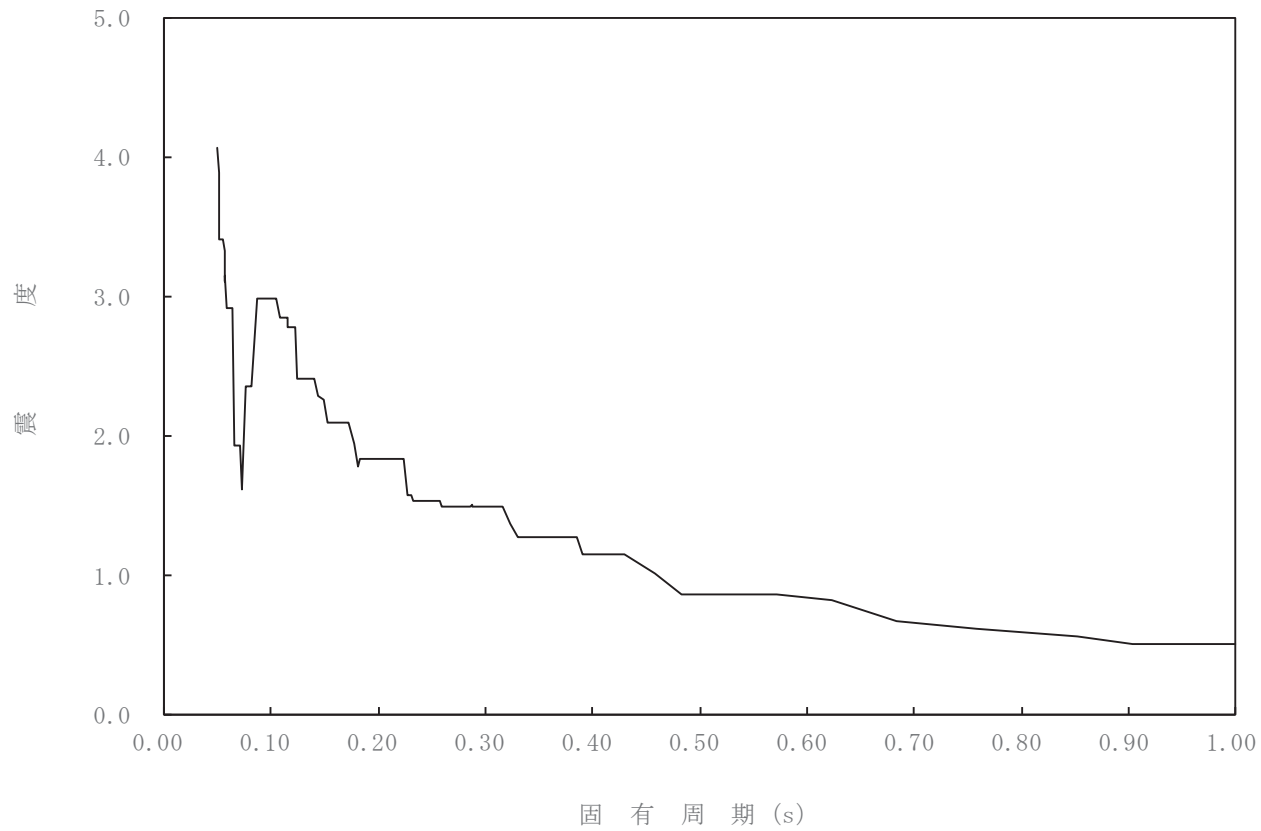
構造物名：原子炉压力容器

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



2-978

枠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】

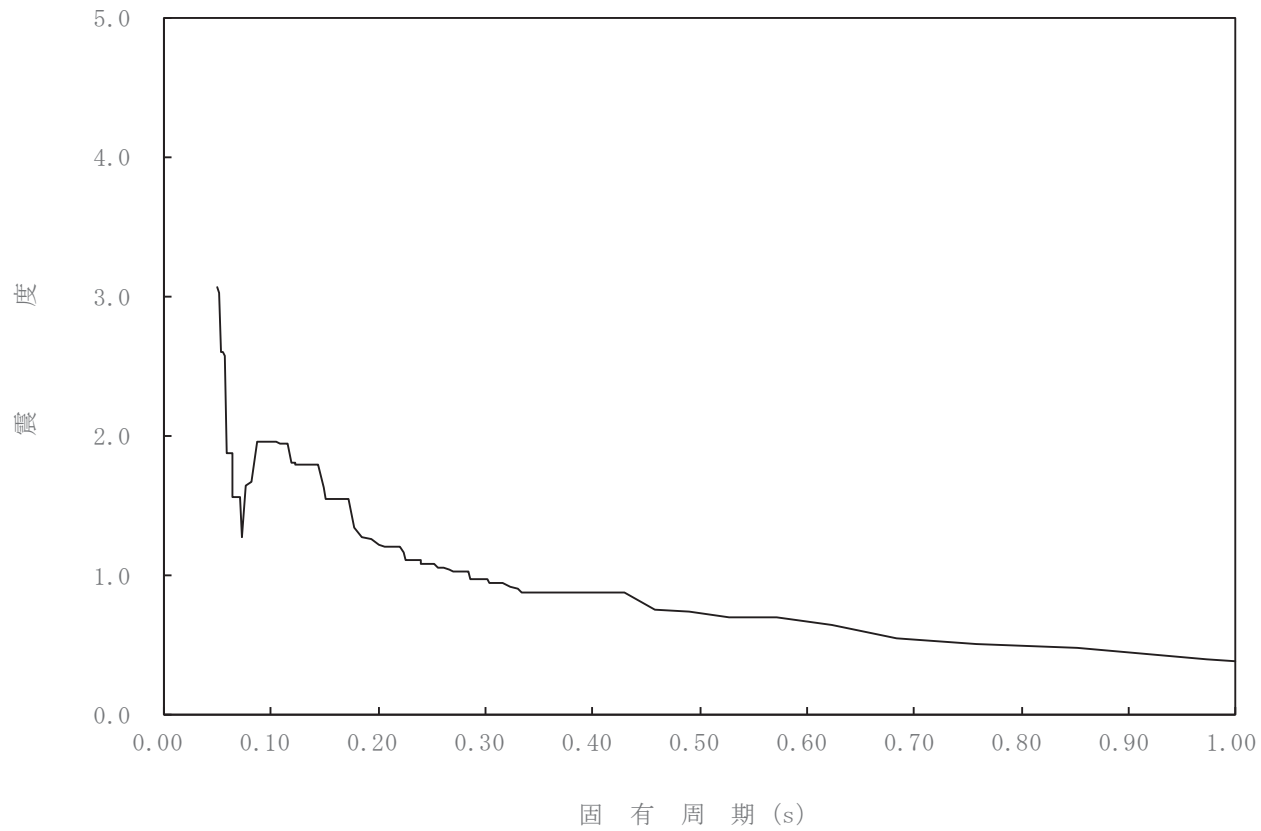
構造物名：原子炉压力容器

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



2-979

枠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】

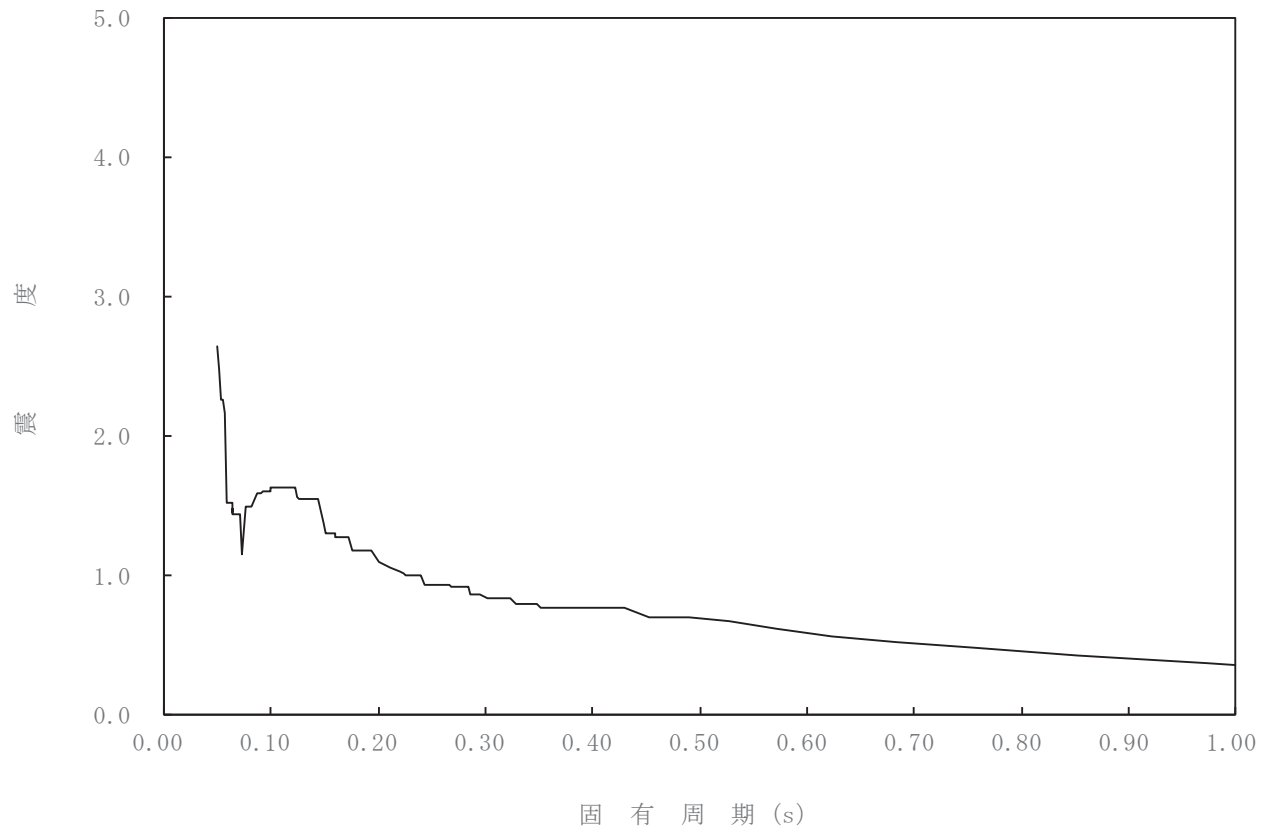
構造物名：原子炉压力容器

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



2-980

枠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】

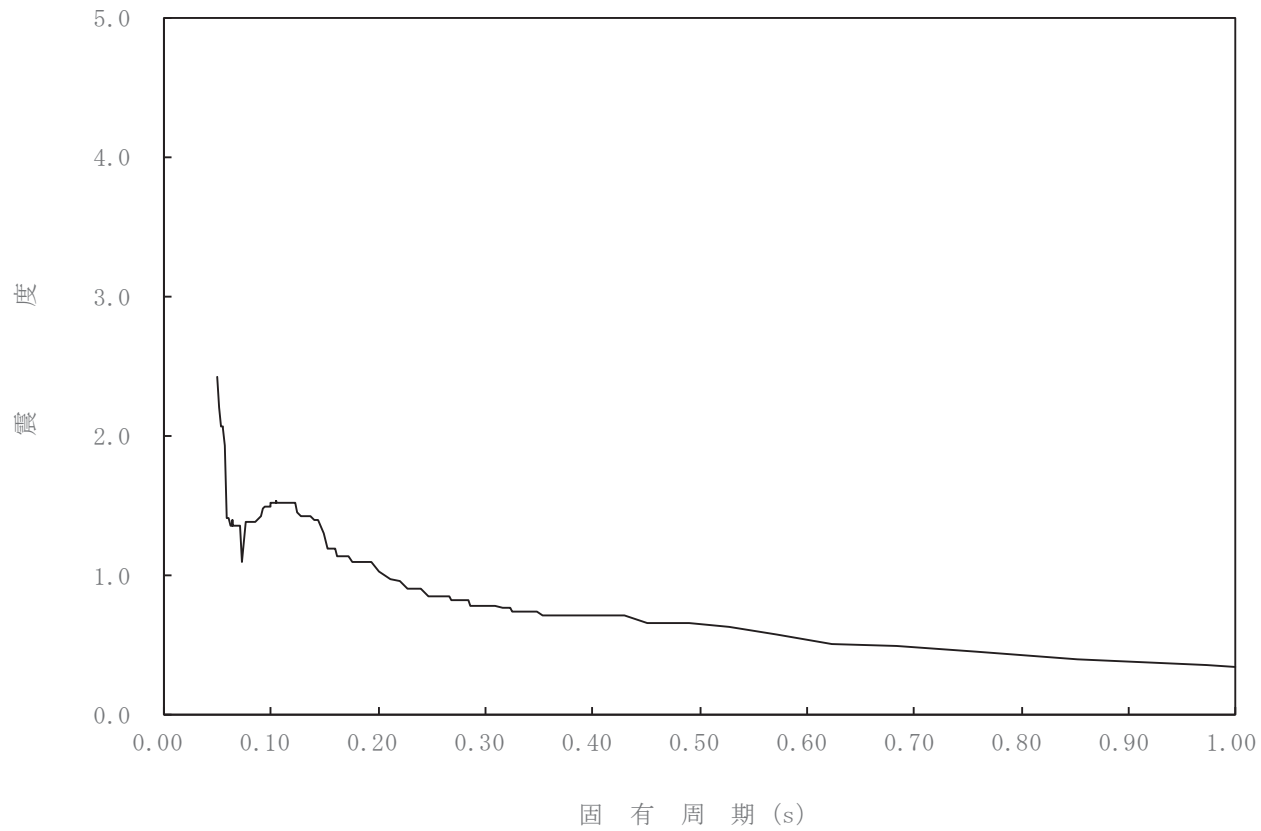
構造物名：原子炉压力容器

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



2-981

枠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】

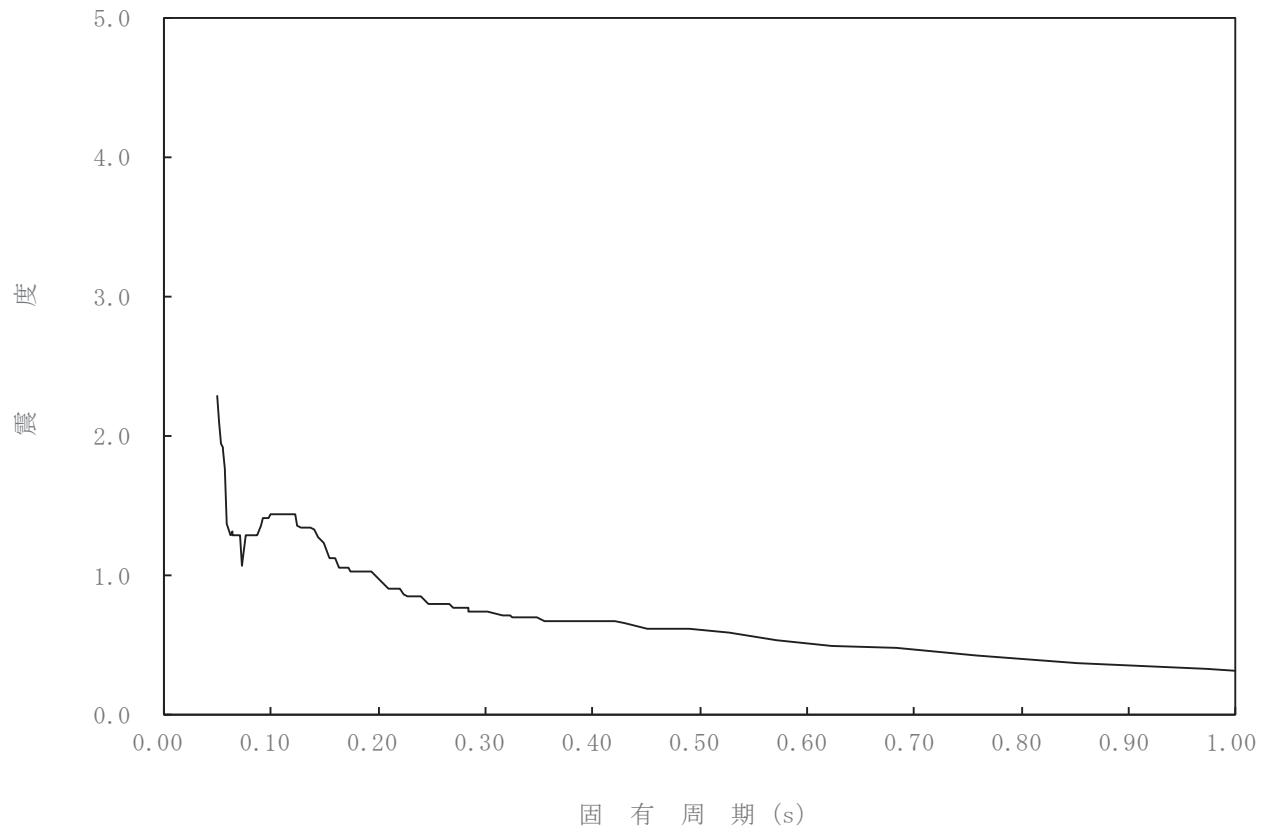
構造物名：原子炉压力容器

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



2-982

枠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】

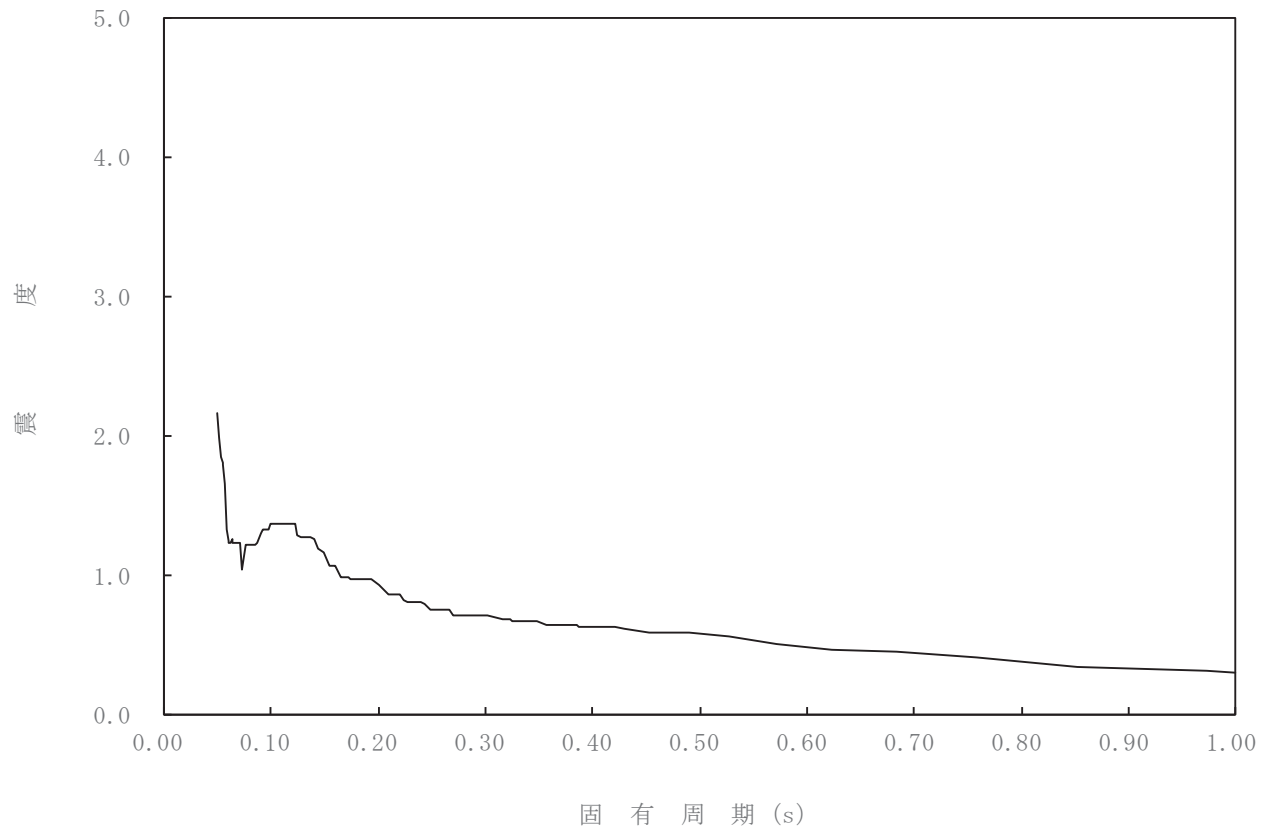
構造物名：原子炉压力容器

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



2-983

枠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】

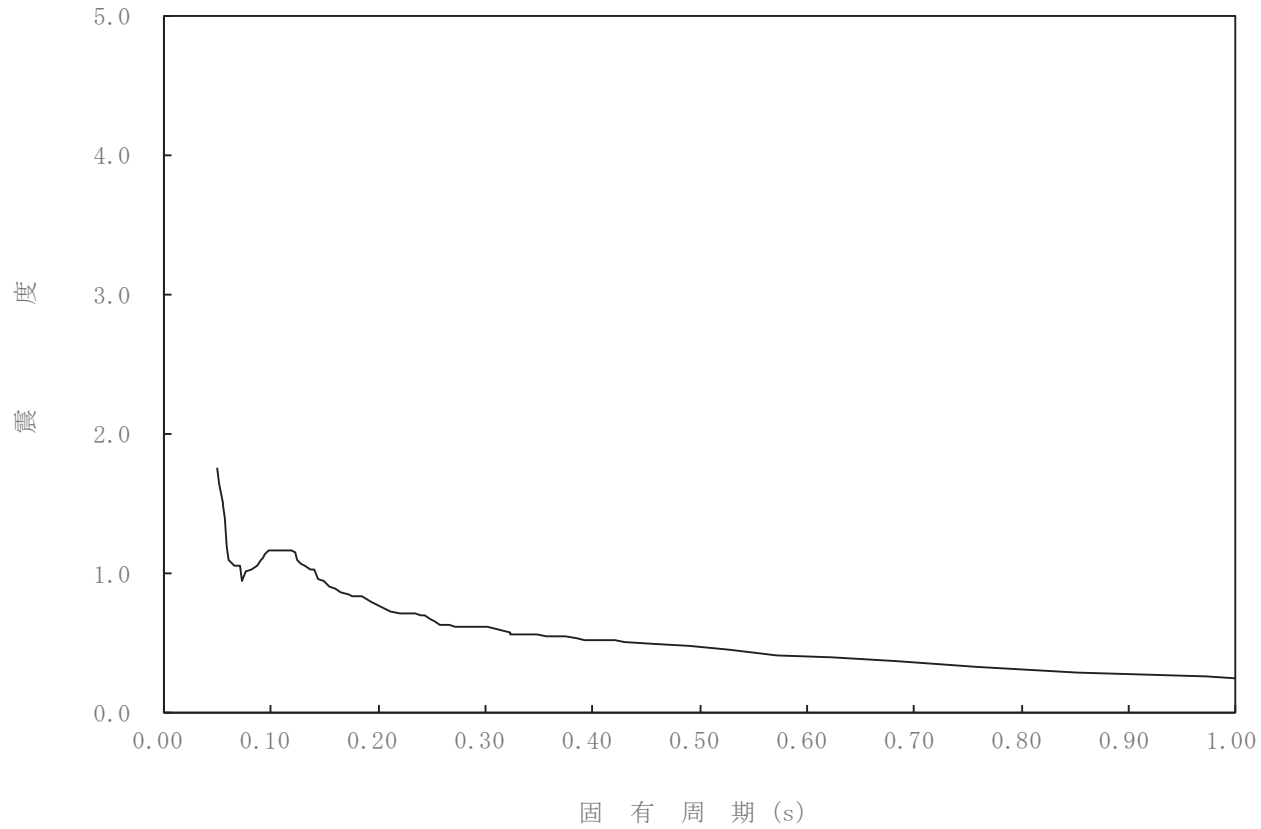
構造物名：原子炉压力容器

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



2-984

枠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】

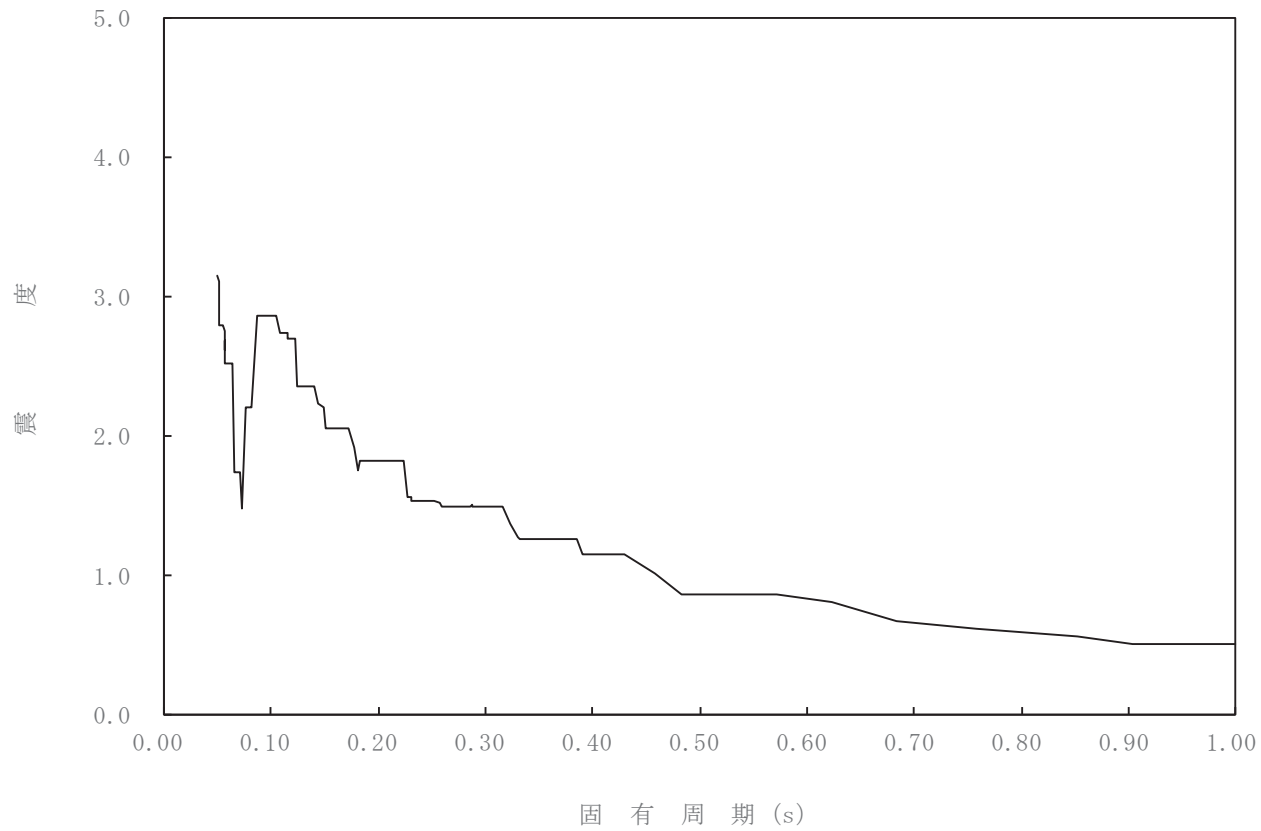
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-985

枠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】

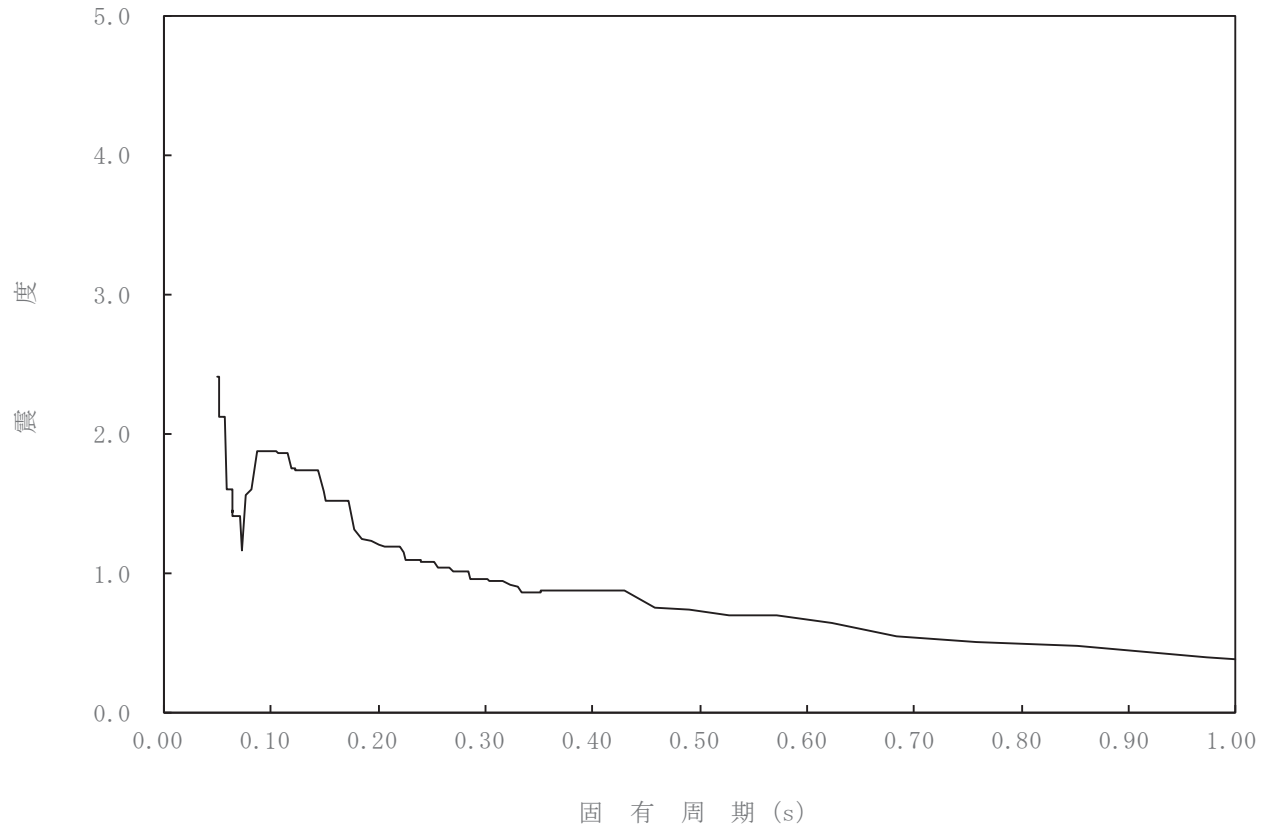
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-986

枠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】

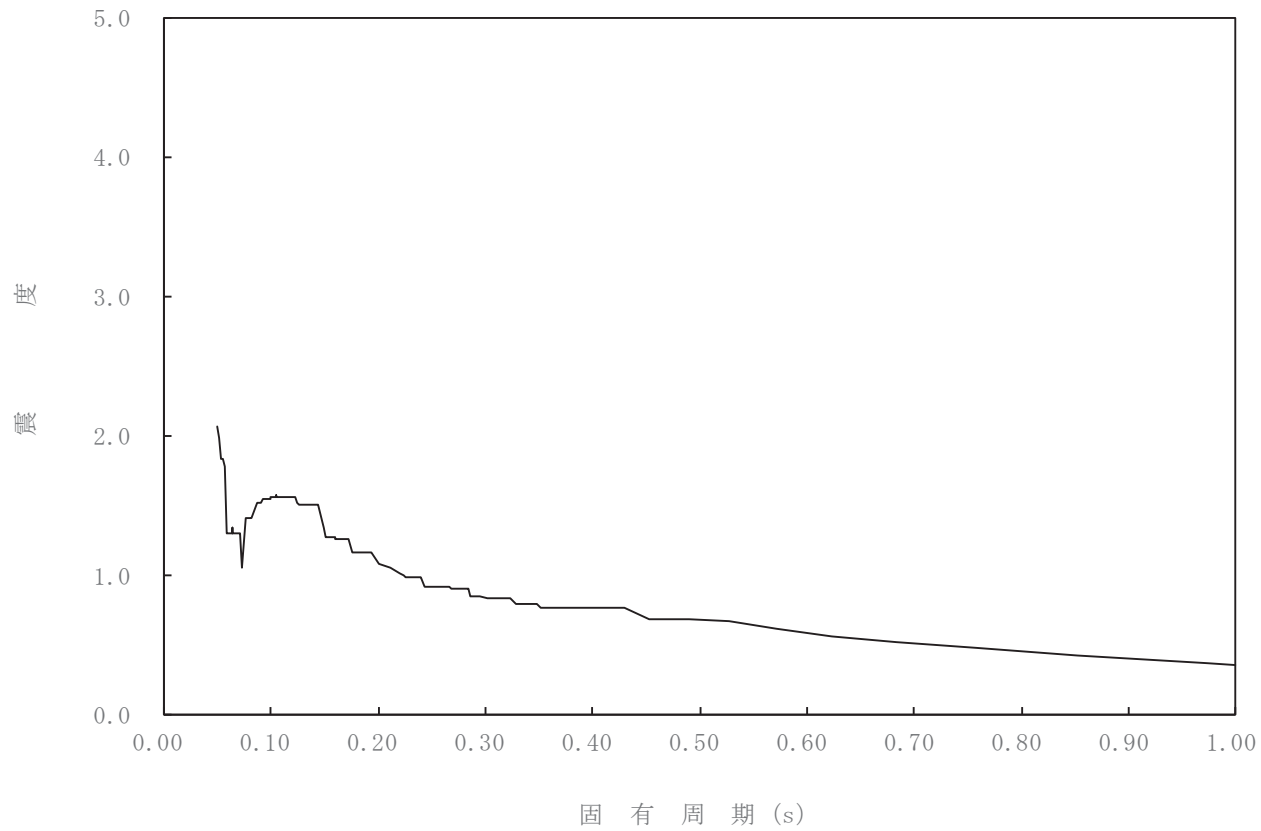
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-987

枠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】

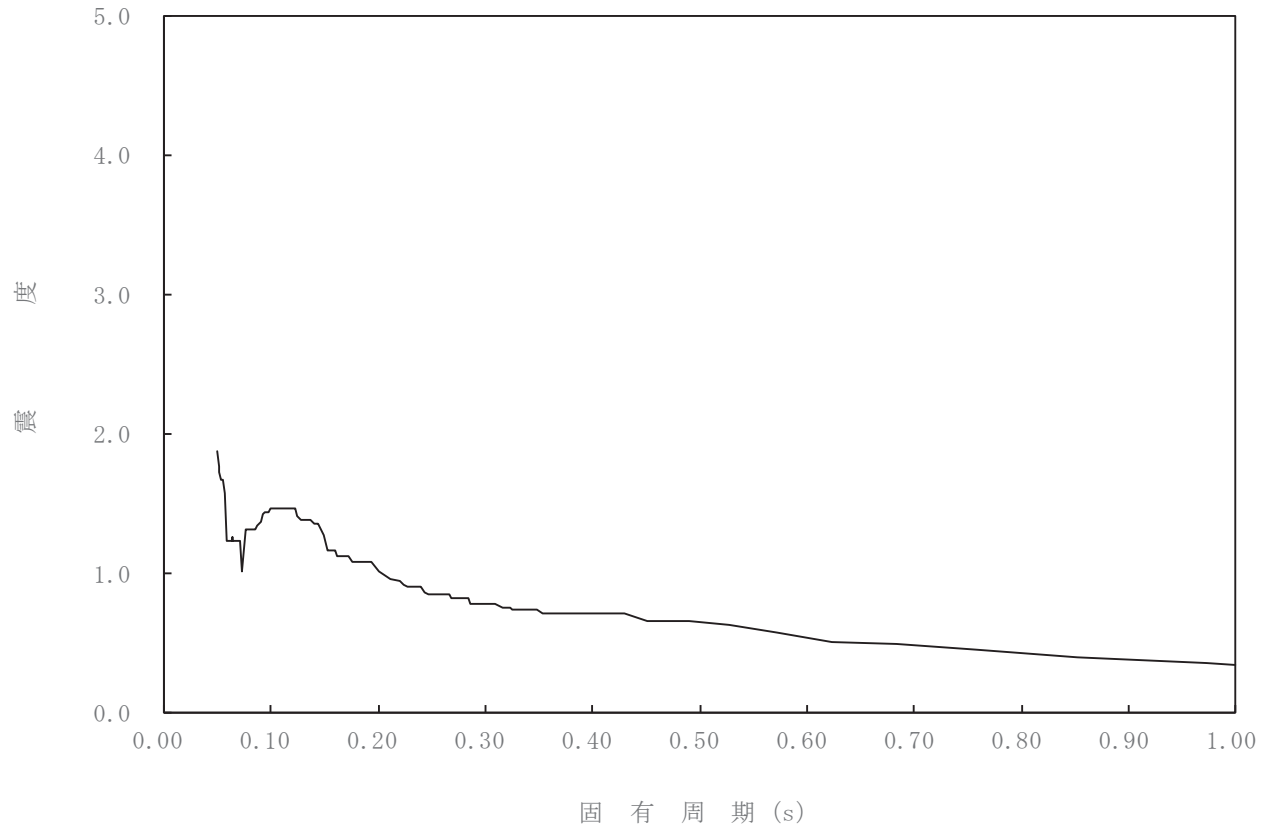
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-988

枠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】

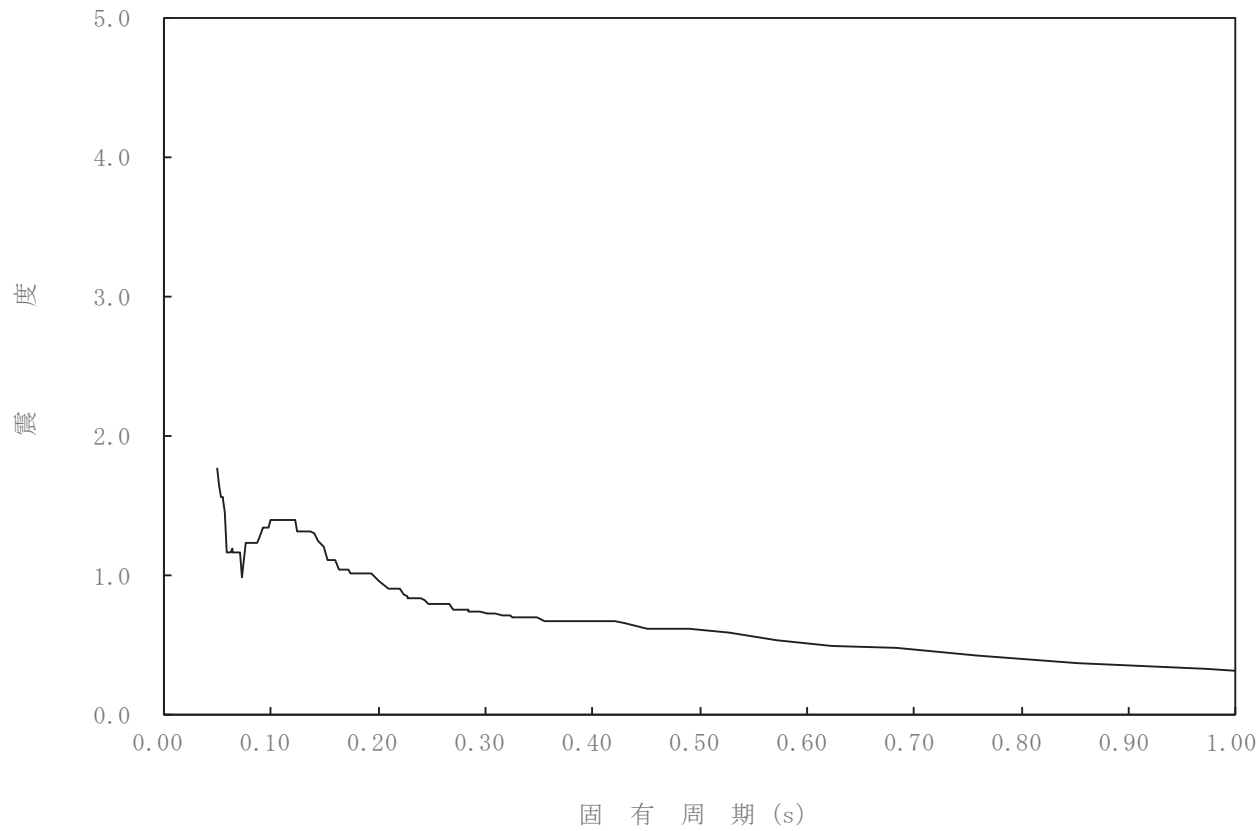
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-989

枠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】

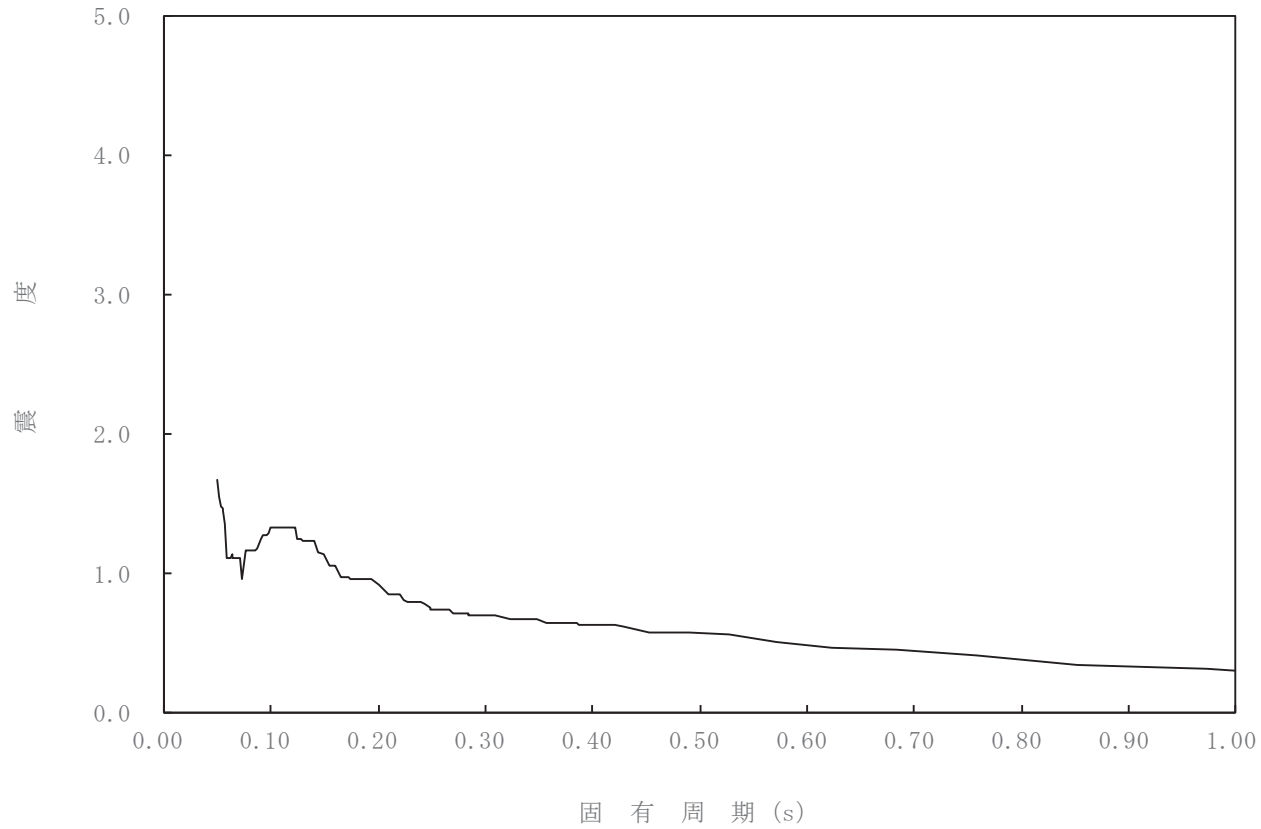
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-990

枠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】

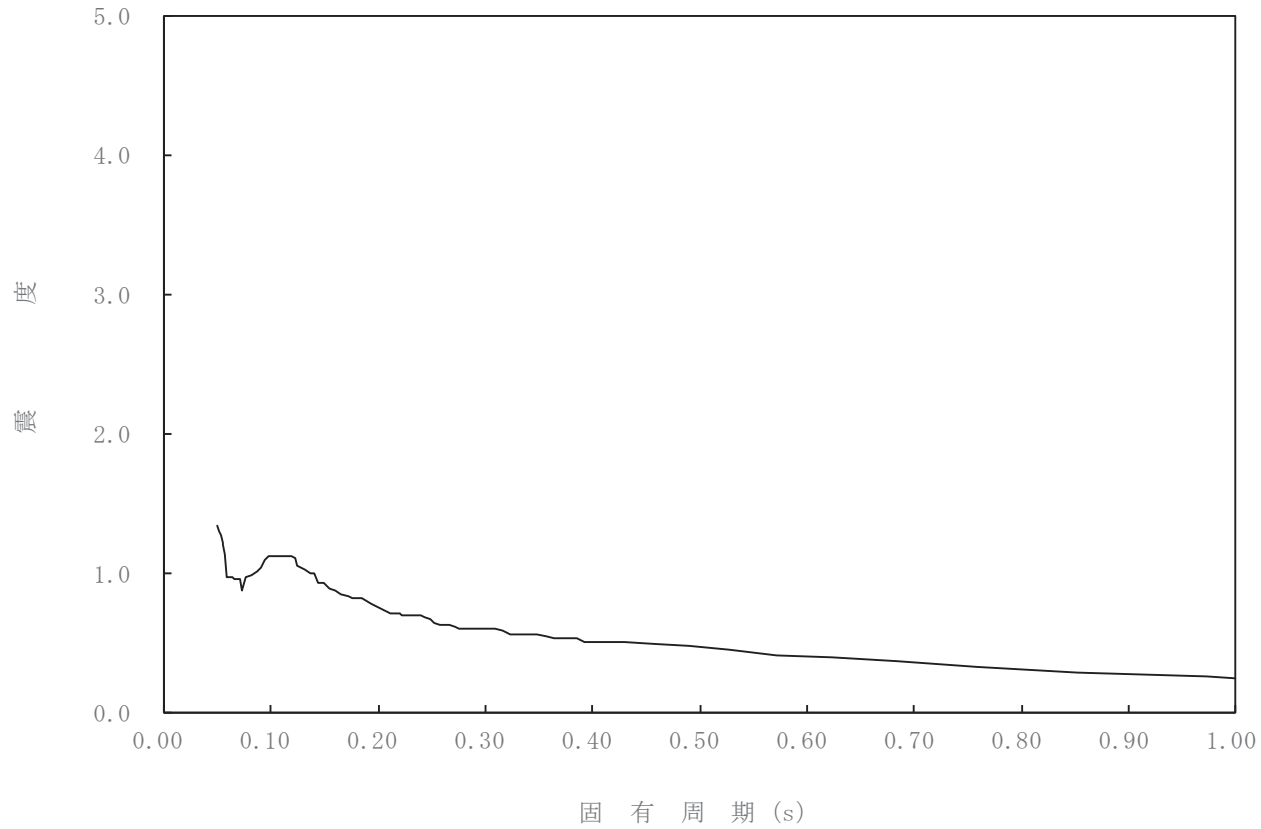
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-991

枠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】

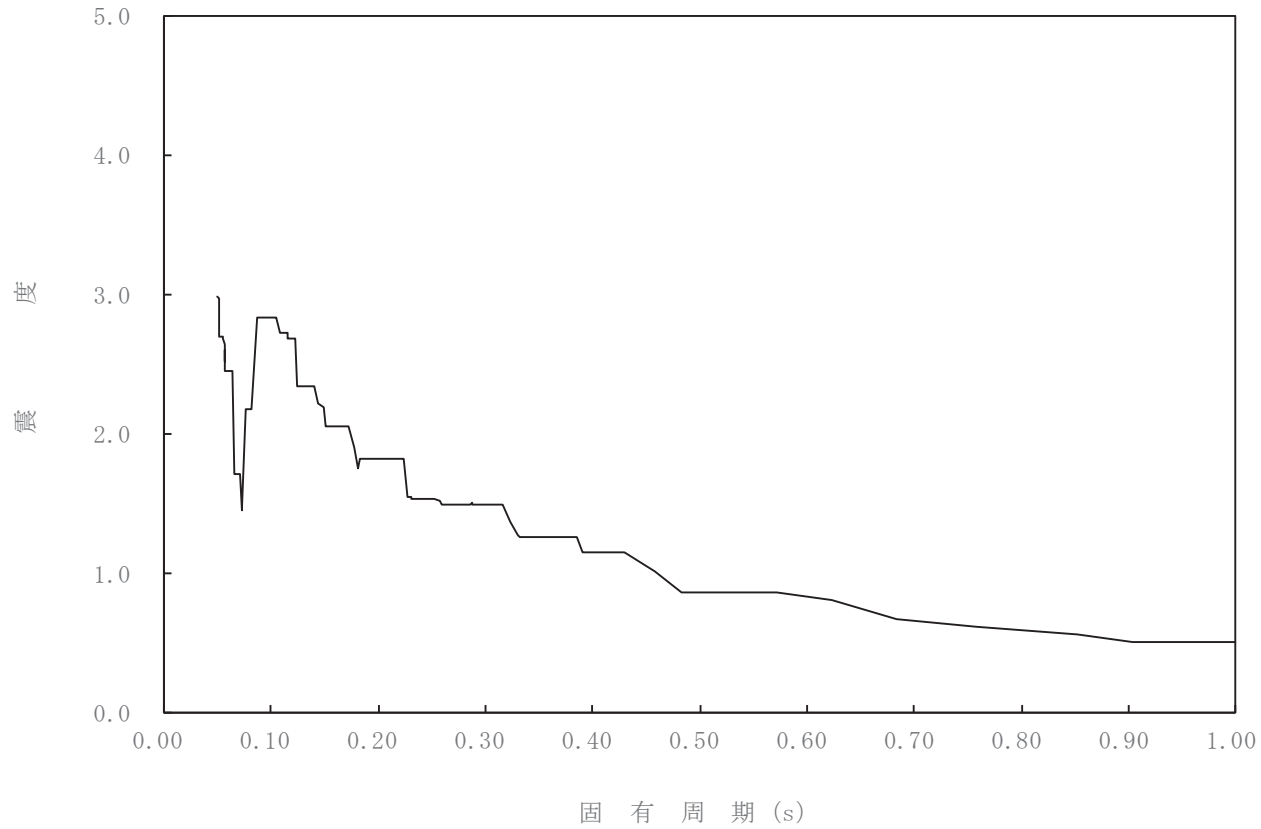
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-992

枠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】

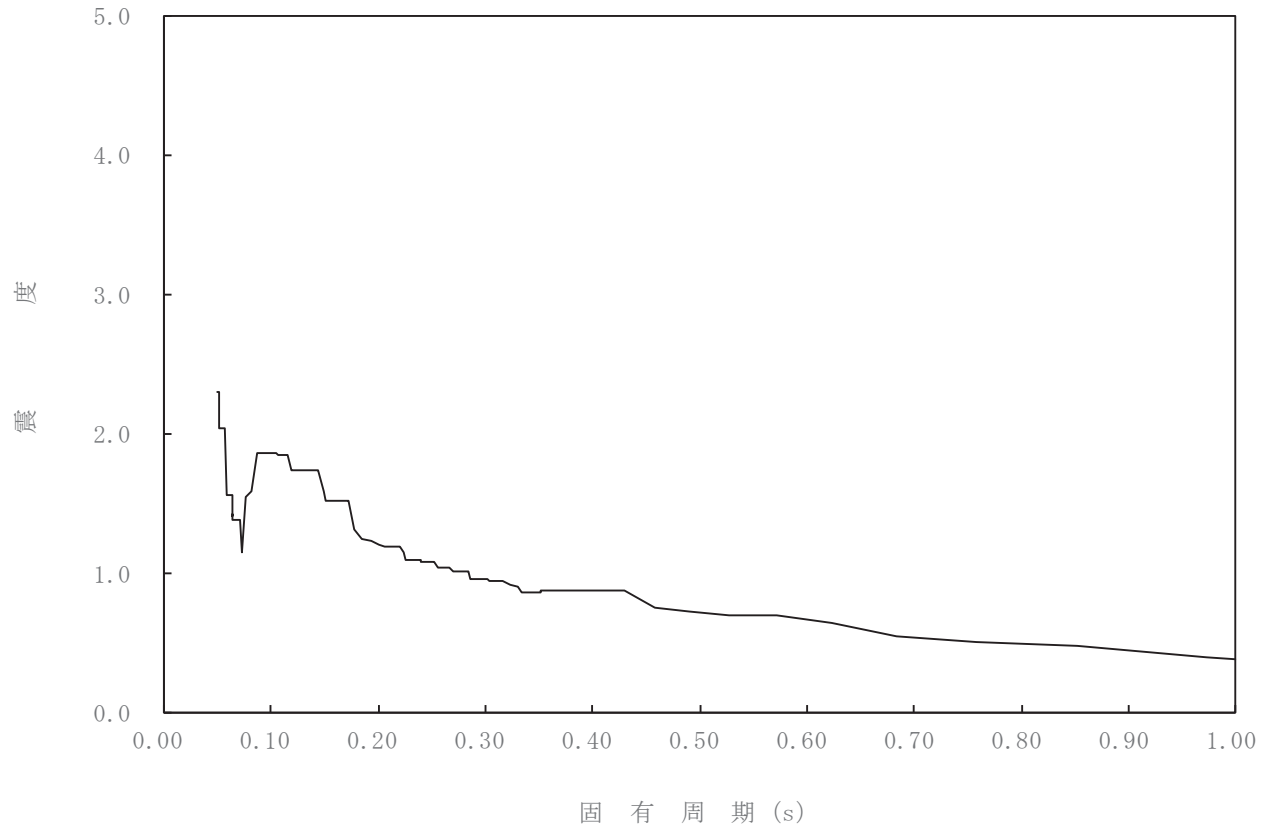
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-993

枠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】

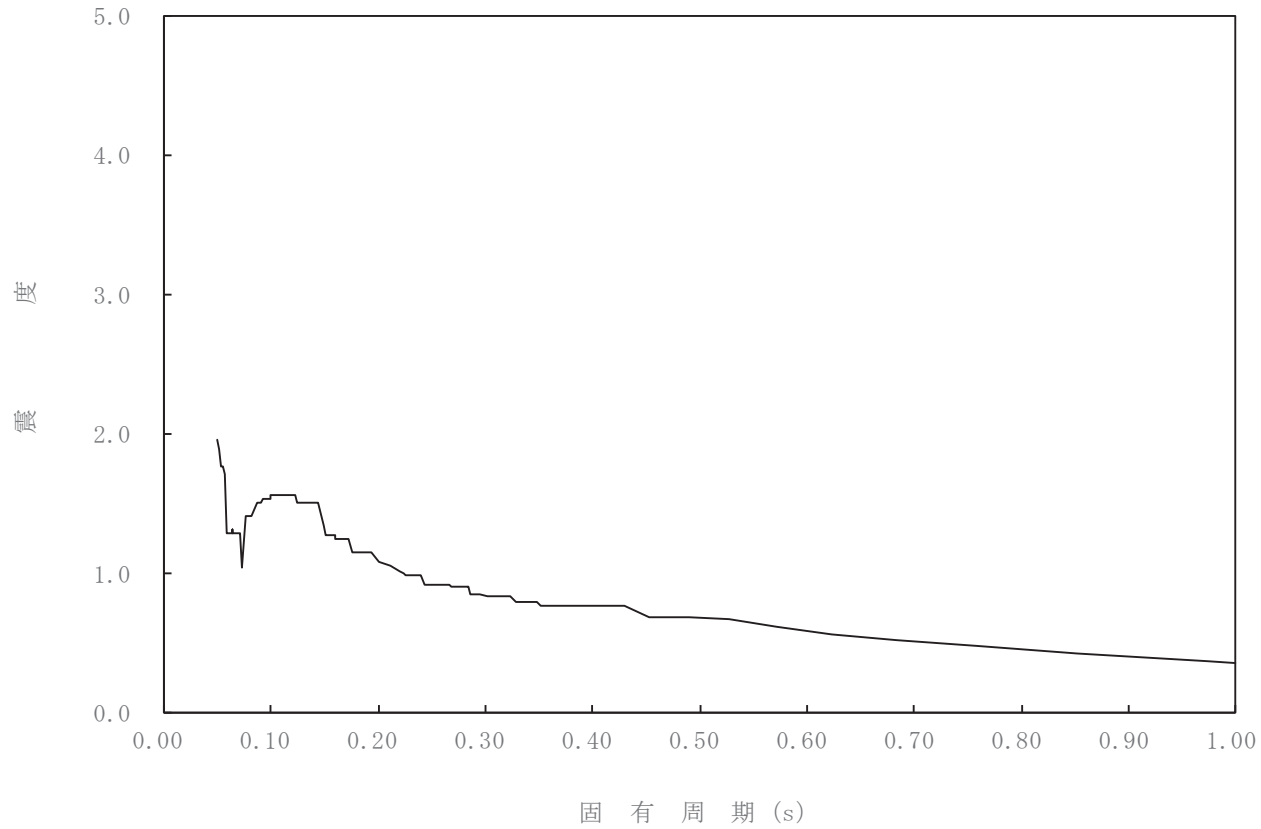
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-994

枠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】

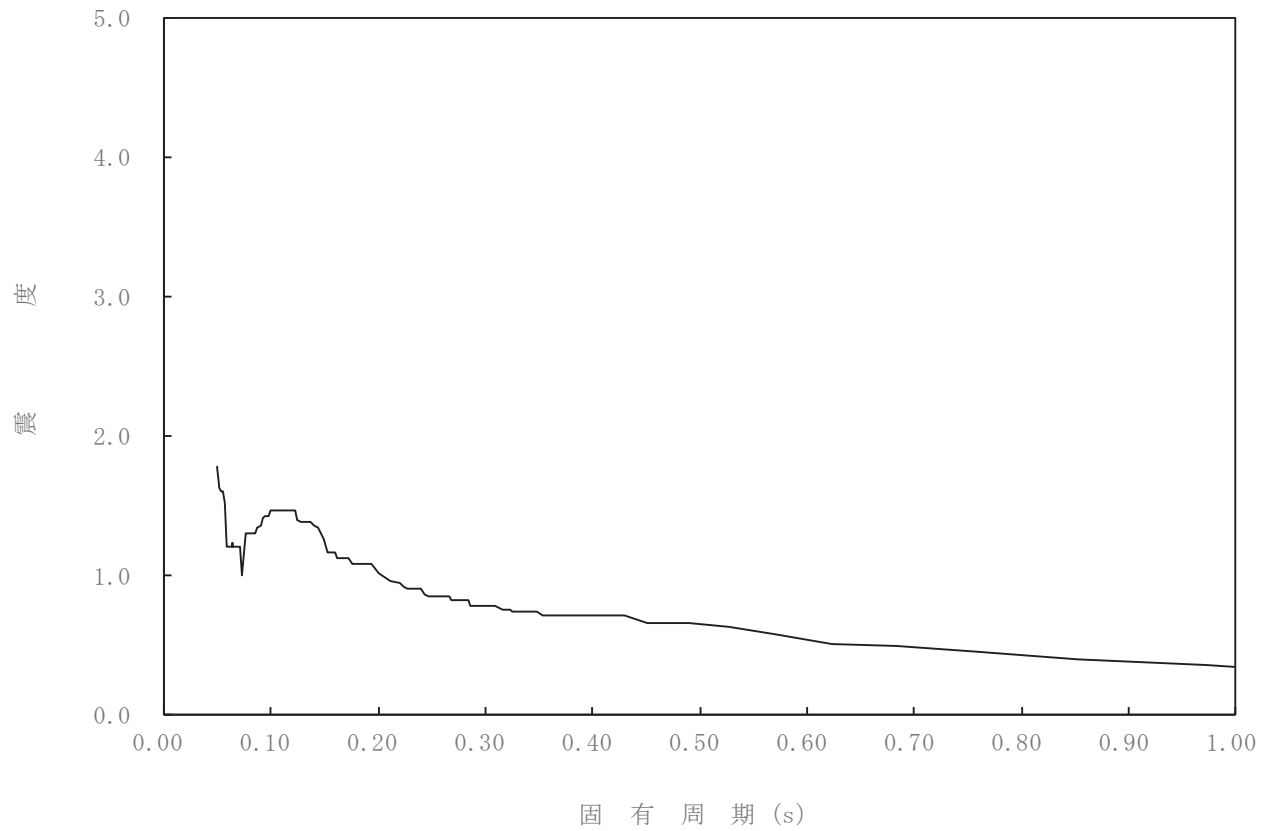
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-995

枠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】

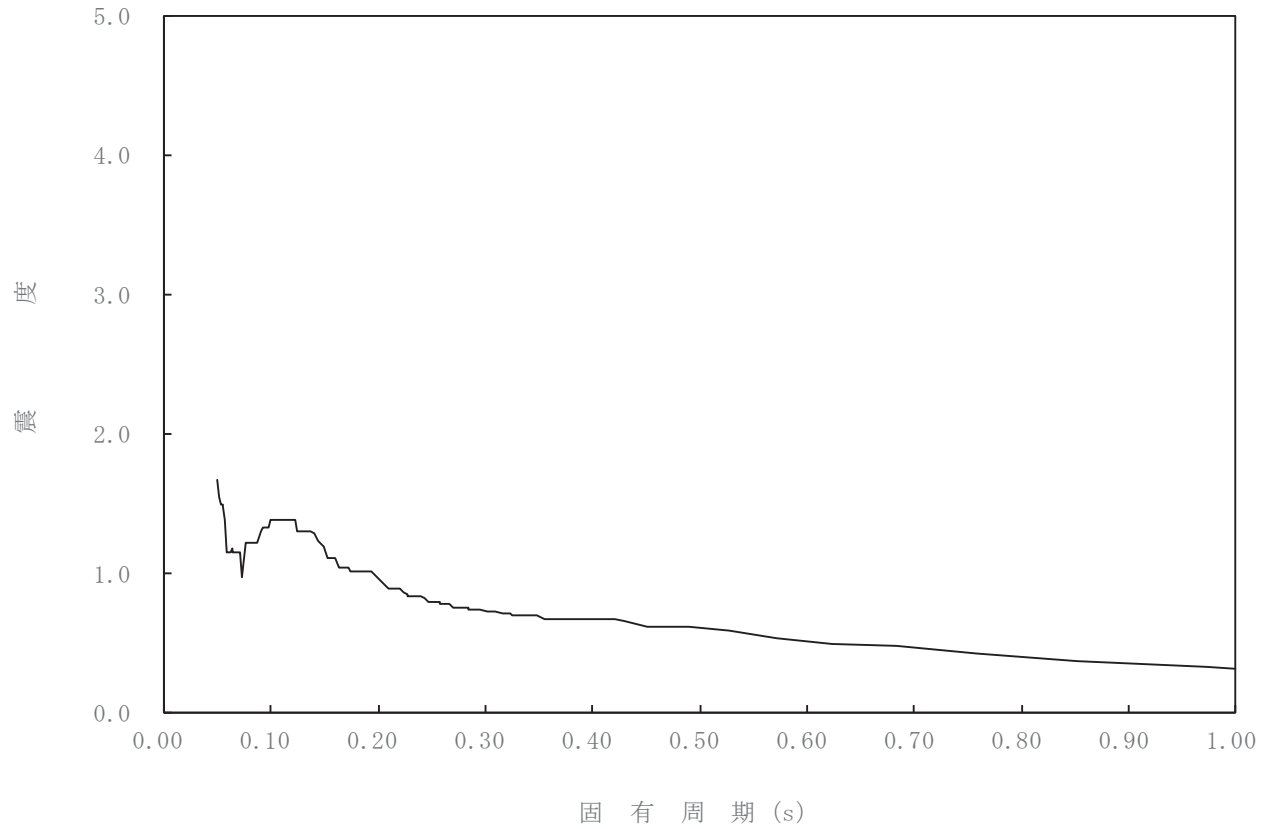
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-996

枠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】

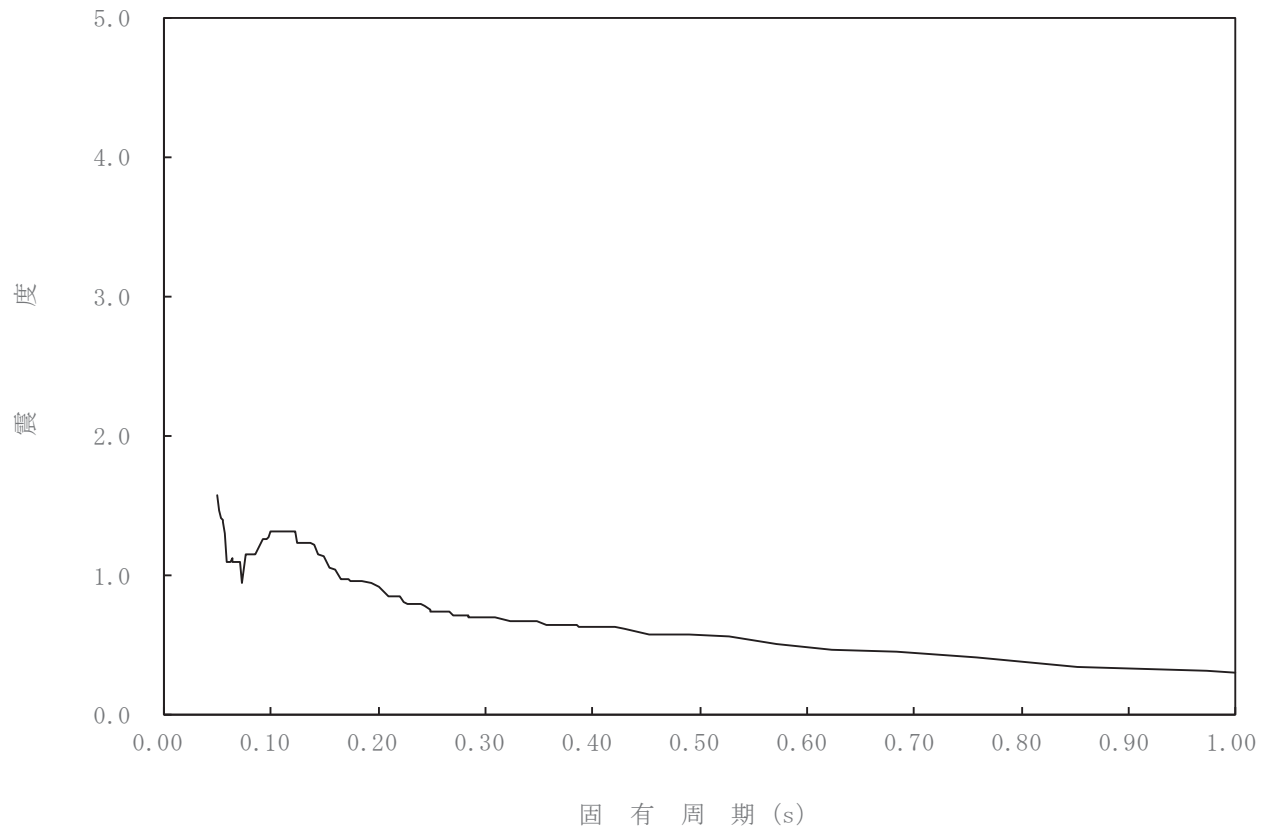
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-997

枠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】

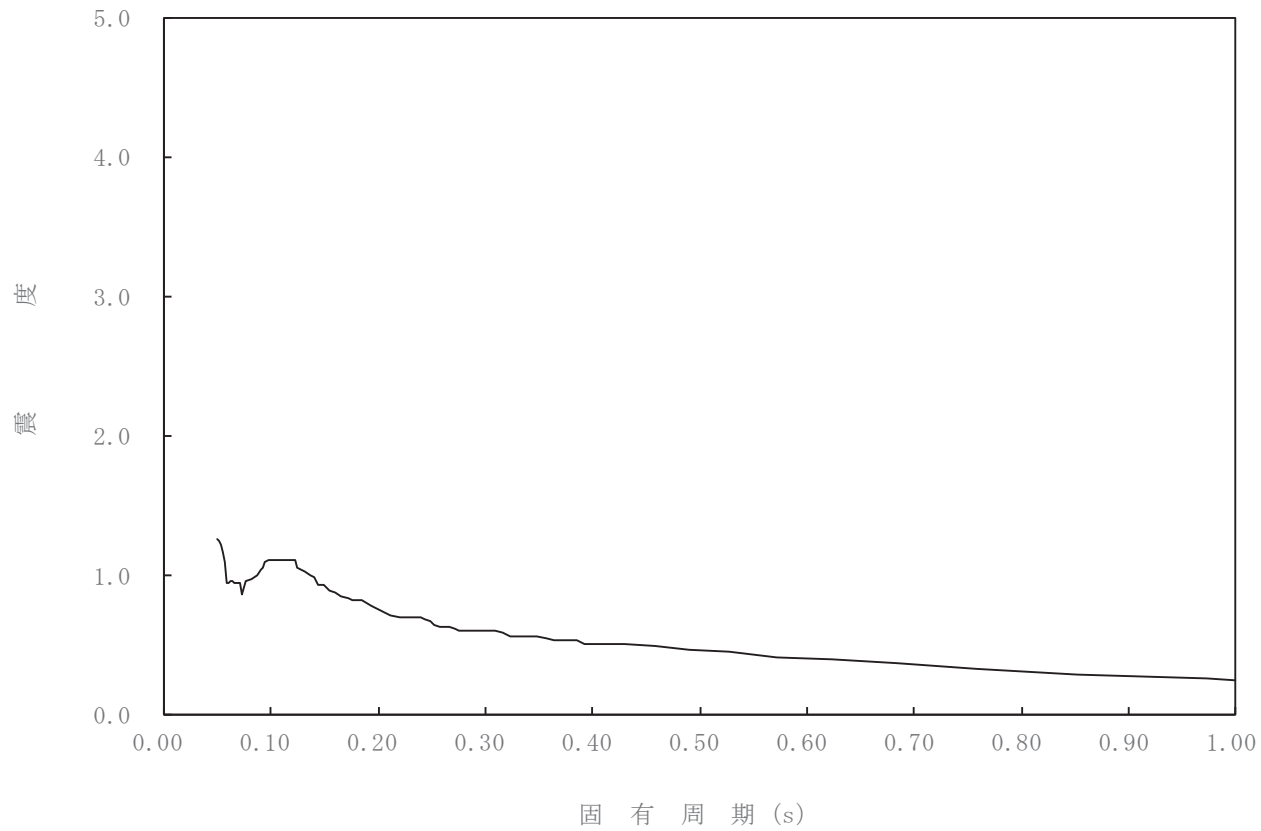
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-998

枠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】

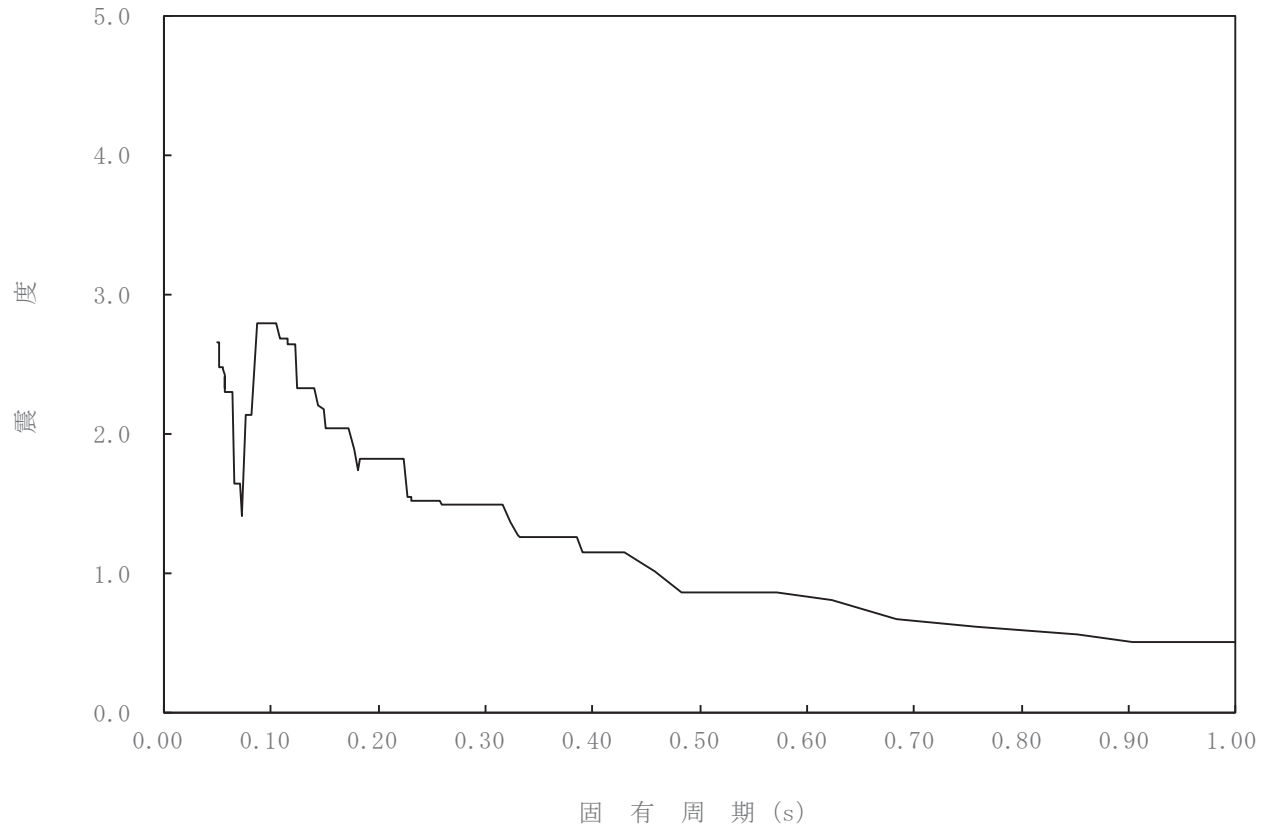
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-999

枠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

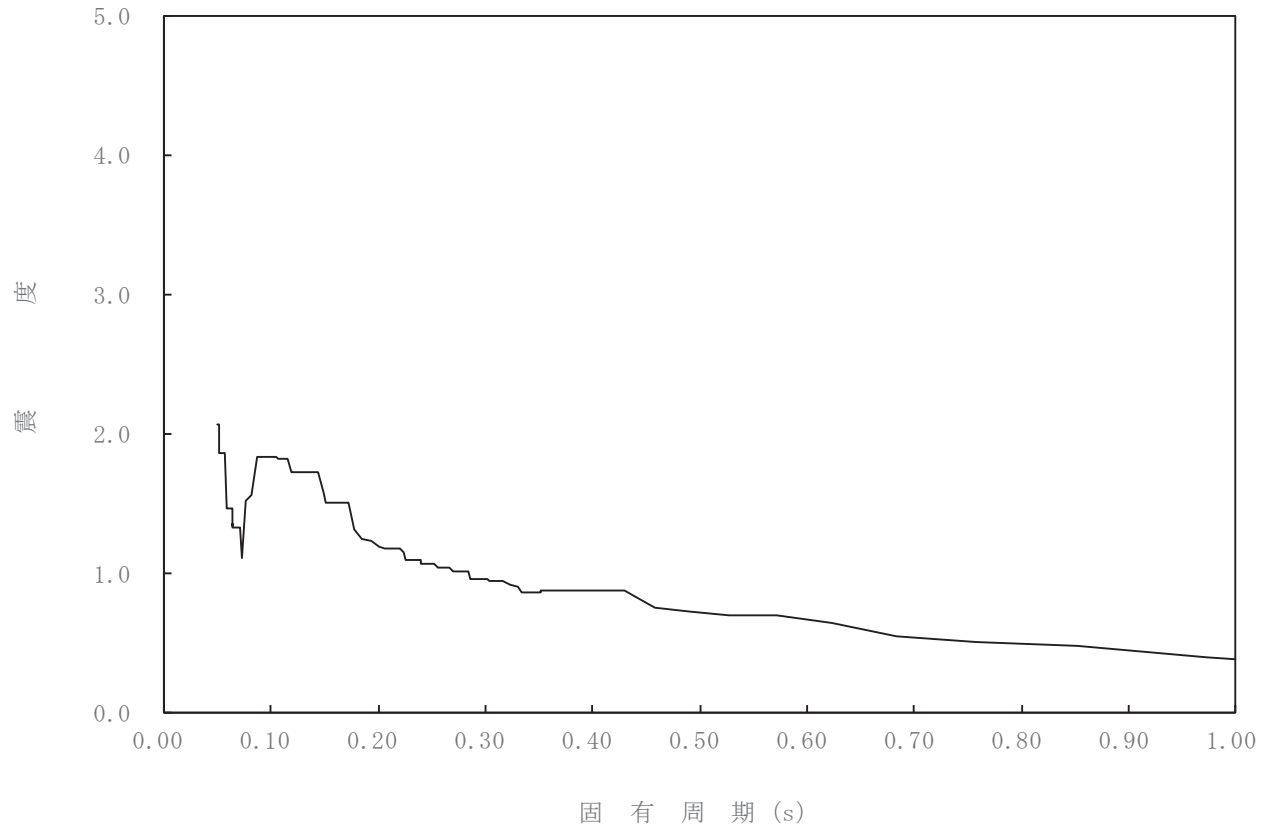
標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-1000



枠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】

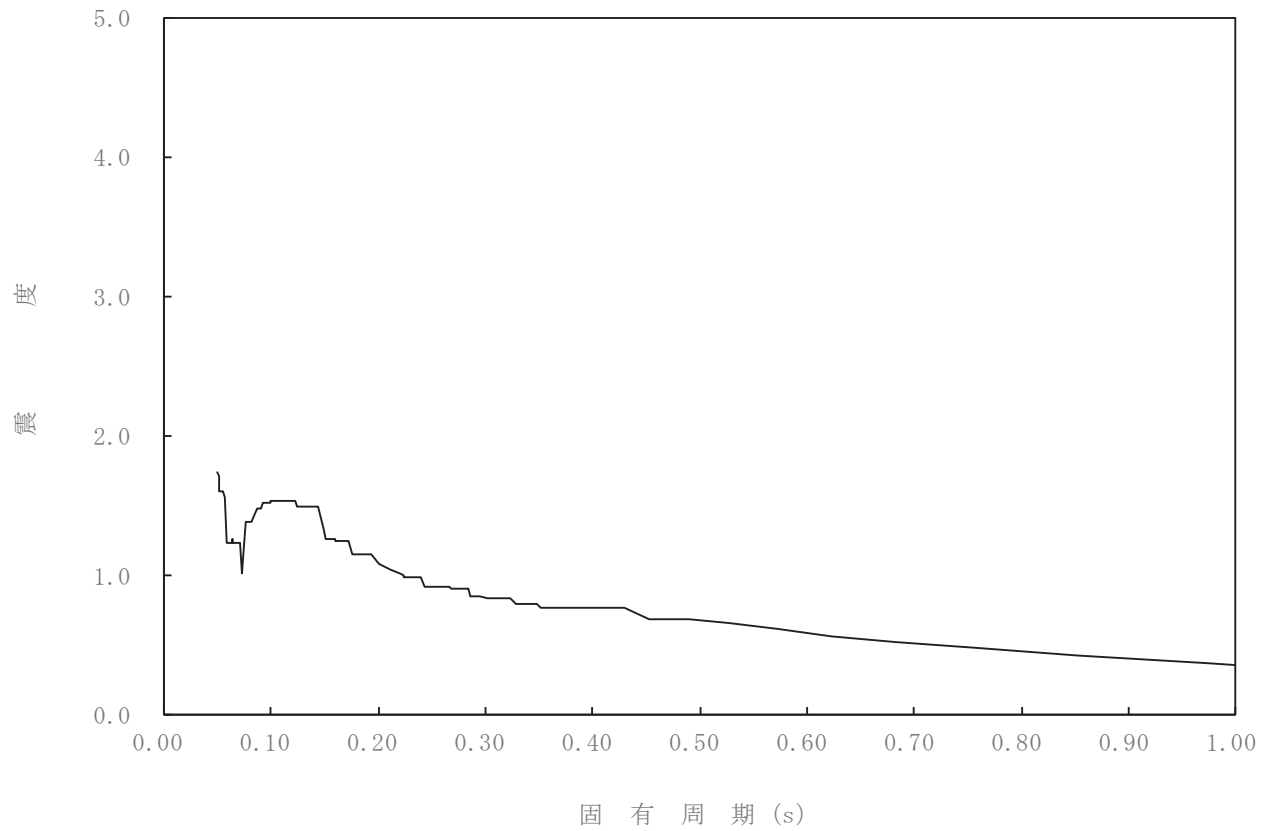
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1001

枠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】

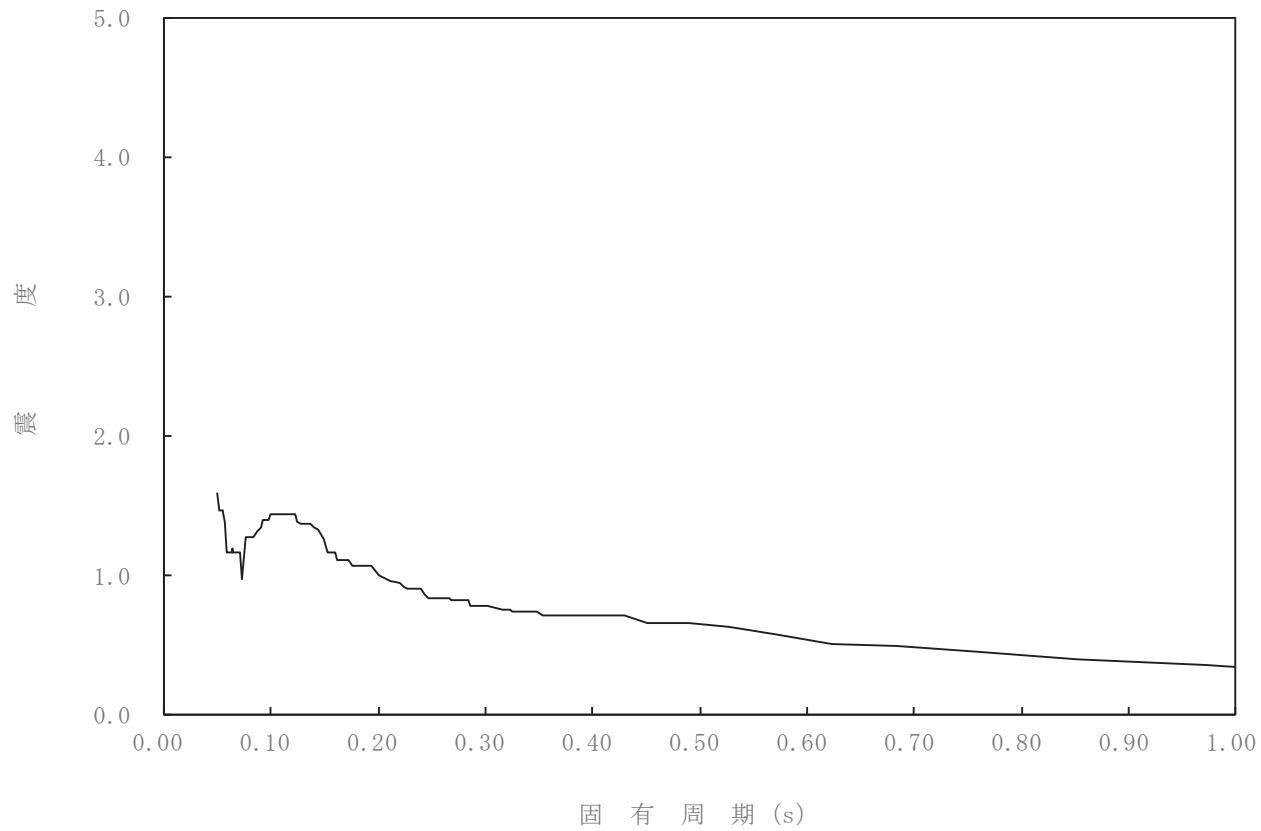
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1002

枠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】

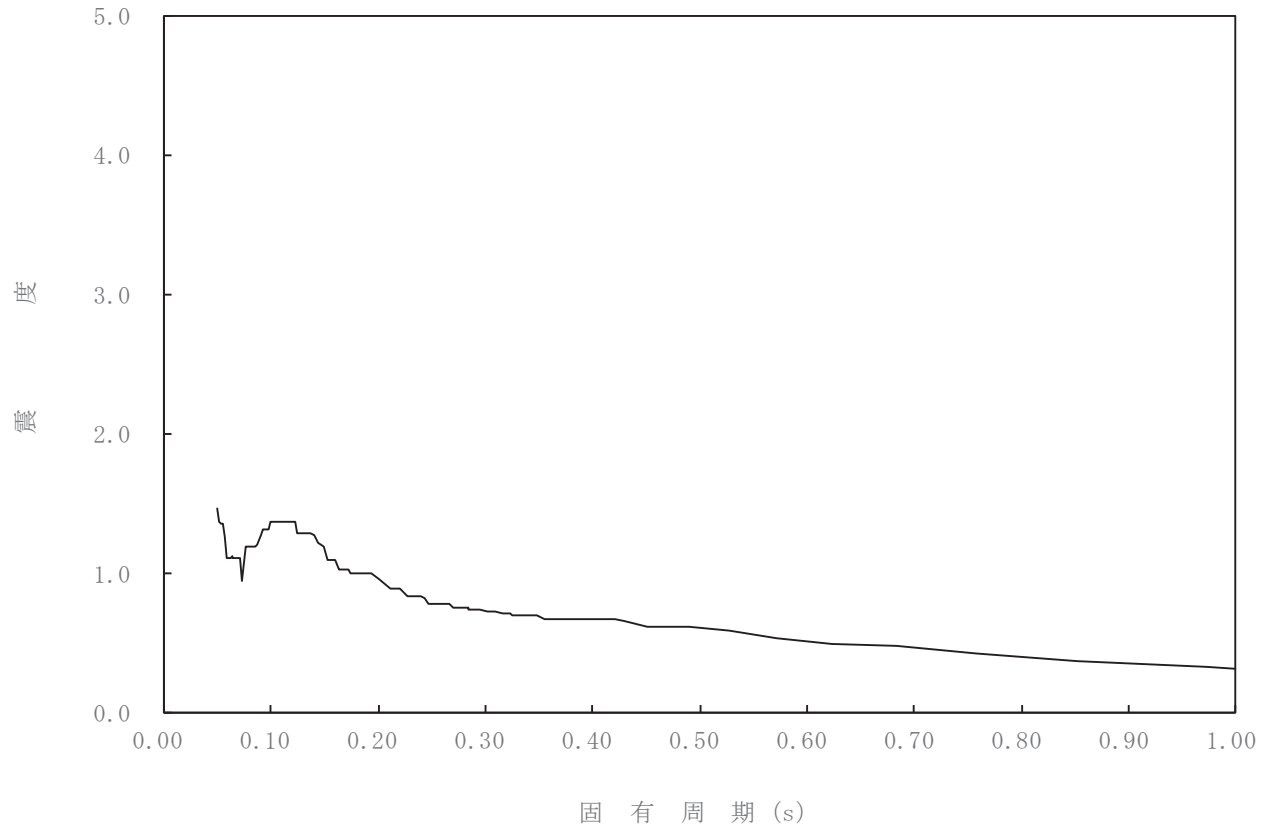
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1003

枠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】

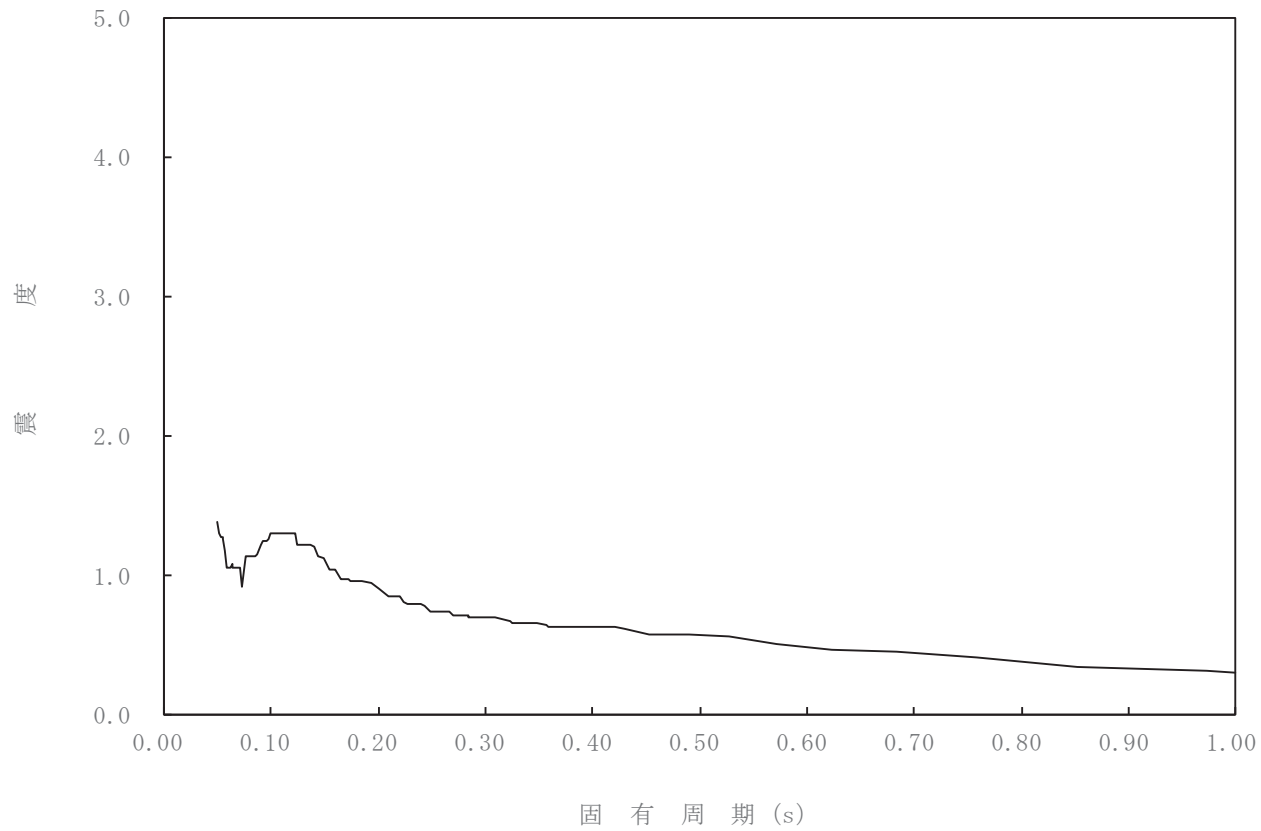
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1004

枠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】

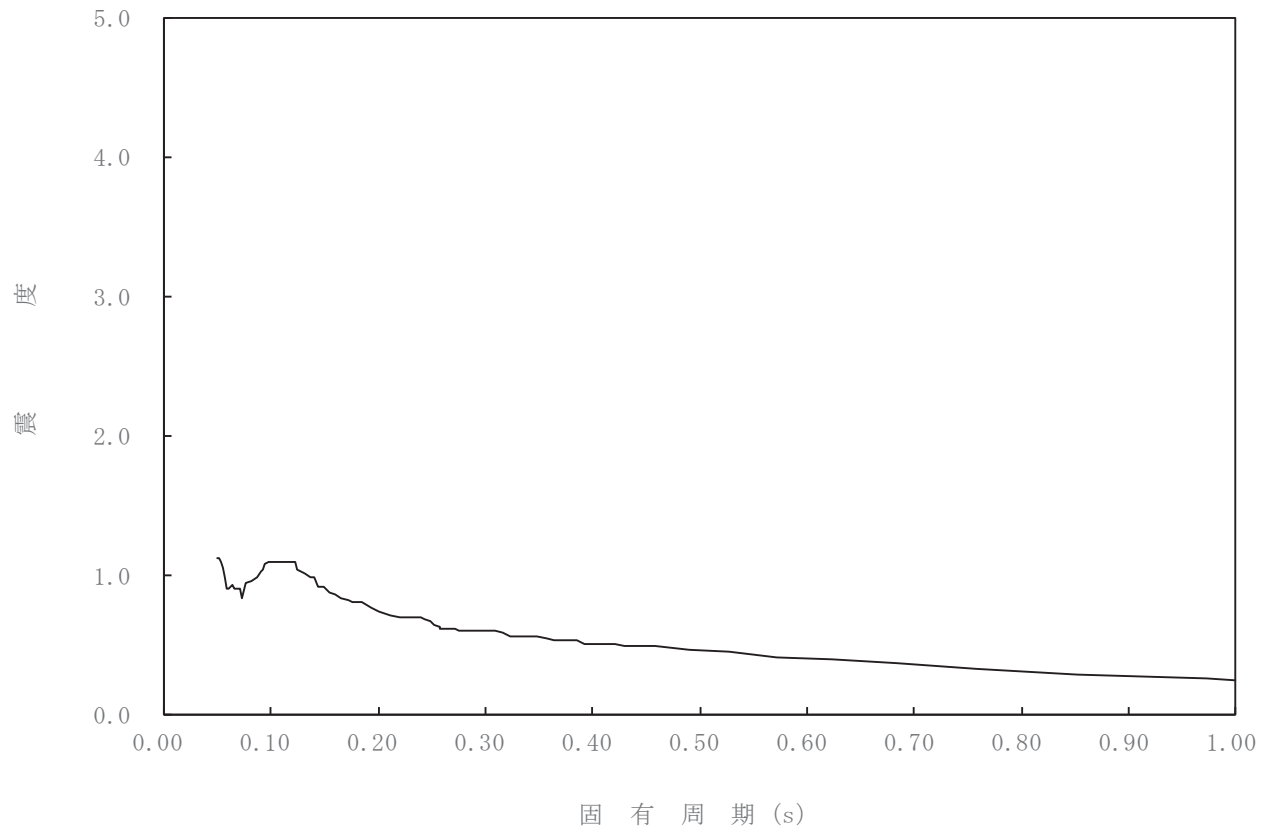
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1005

枠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】

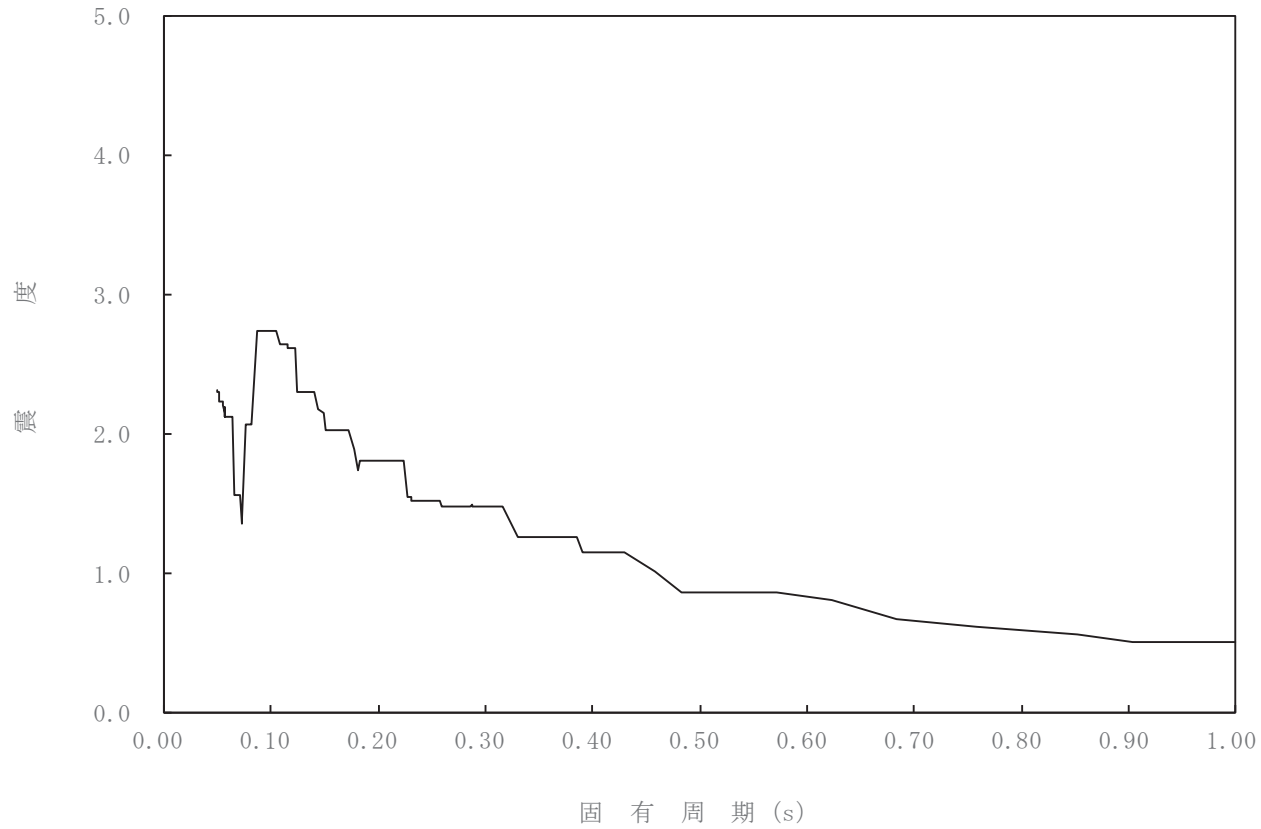
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1006

枠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】

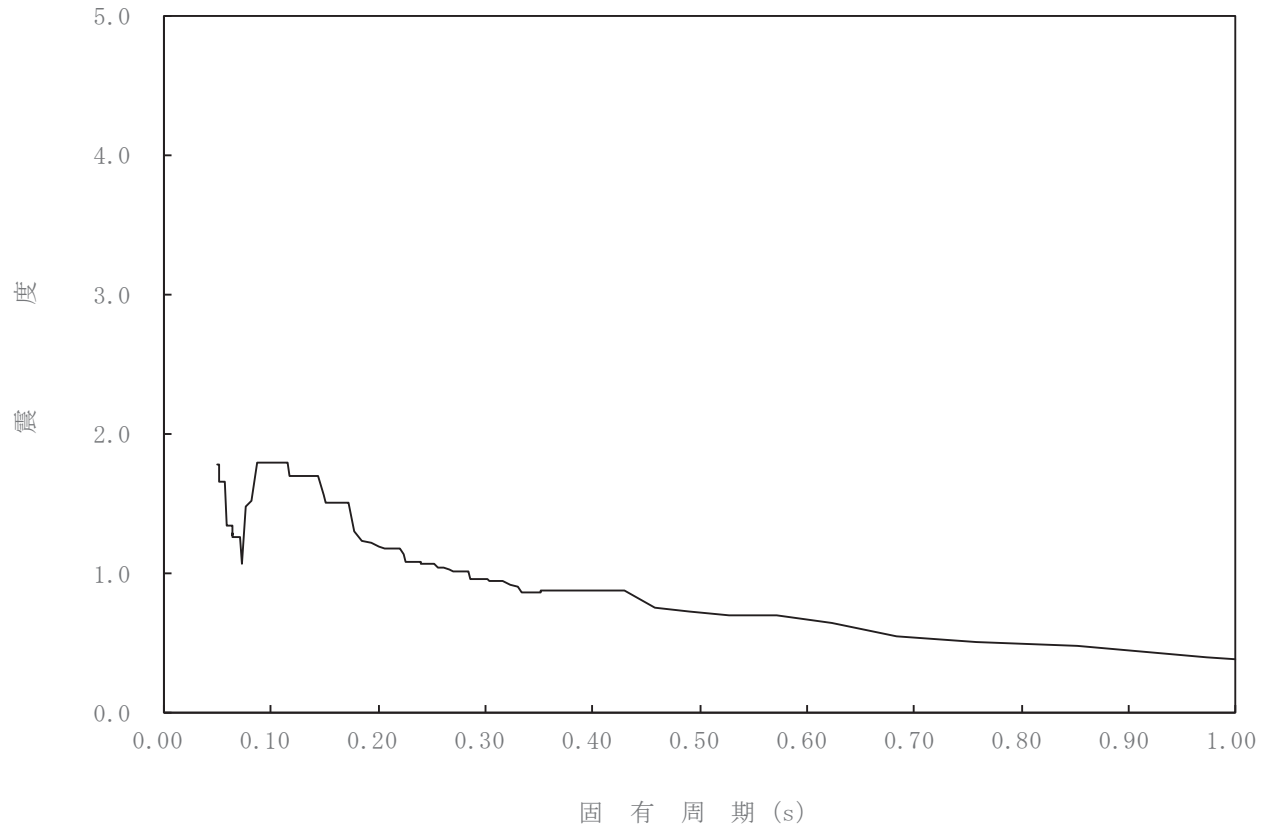
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1007

枠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】

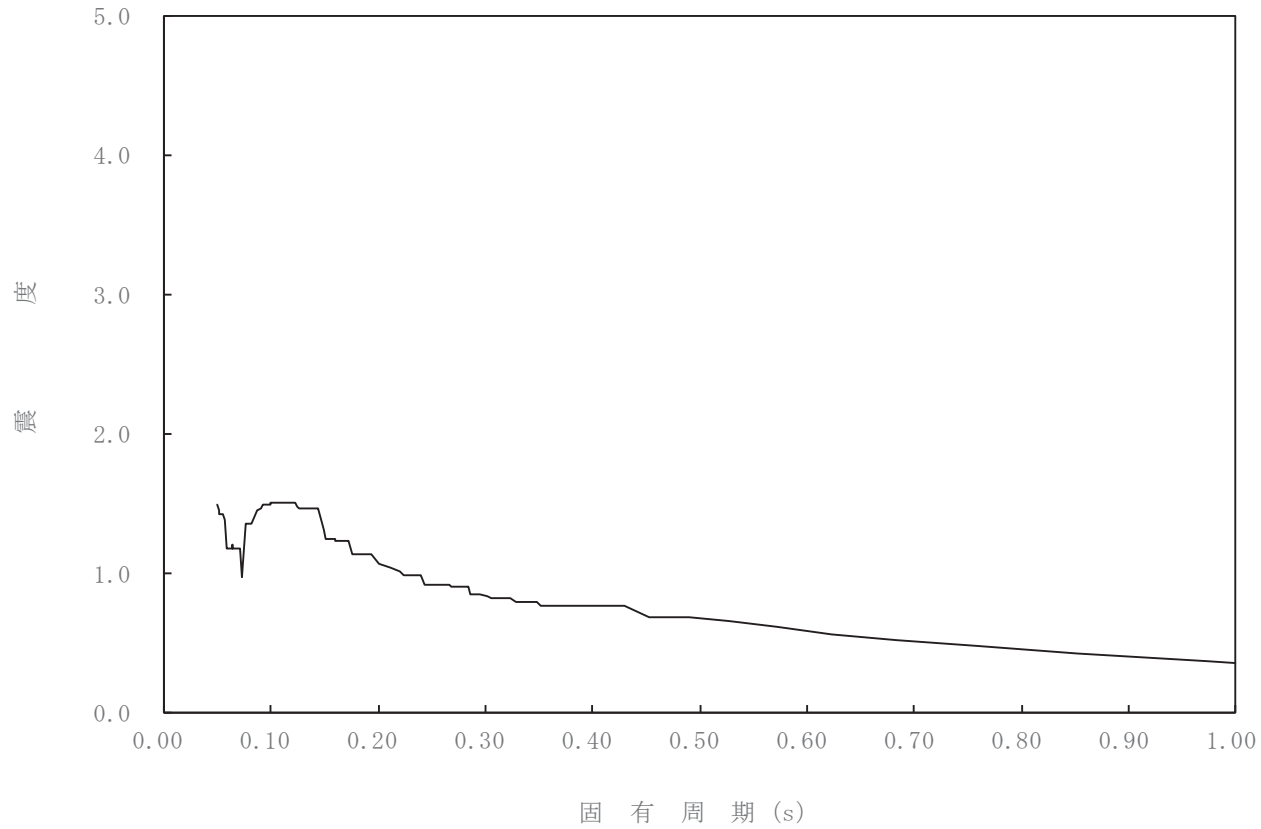
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1008

枠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】

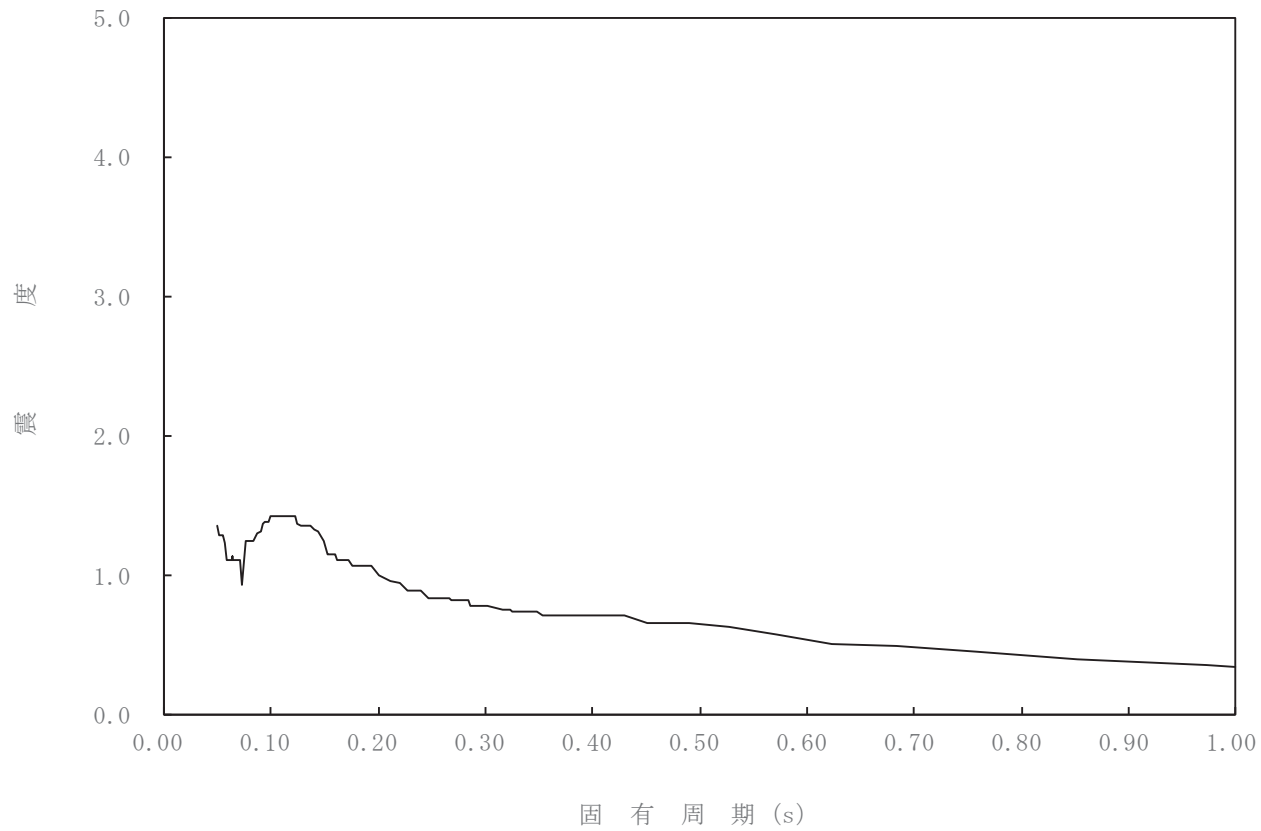
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1009

枠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】

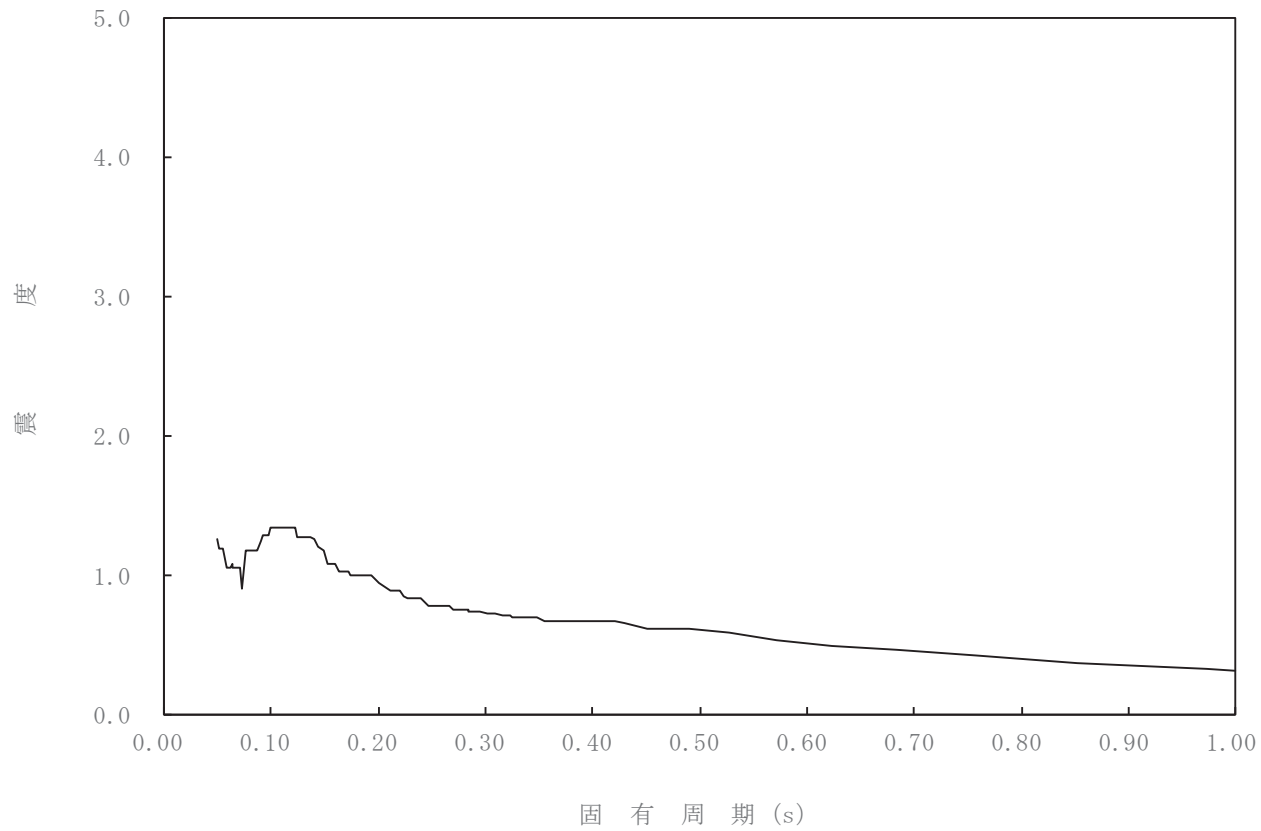
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1010

枠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】

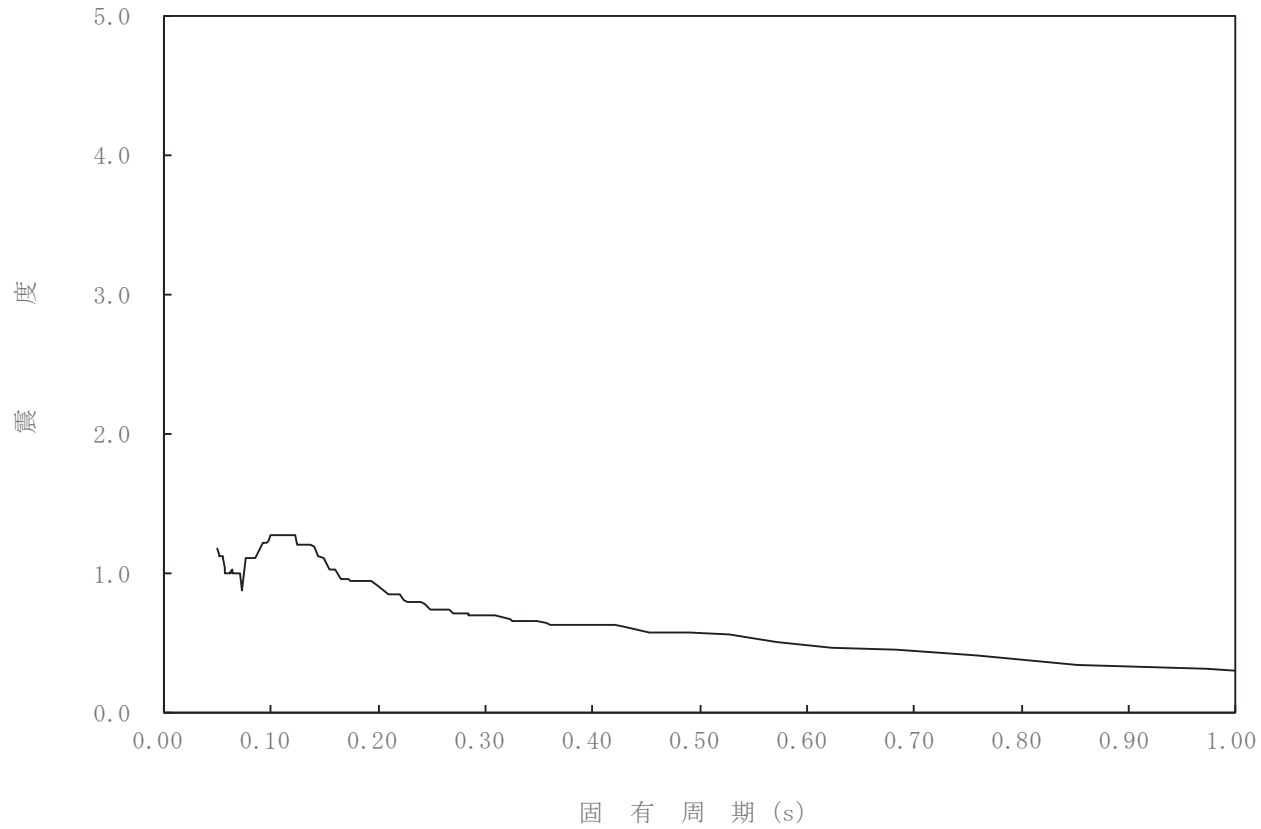
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1011

枠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】

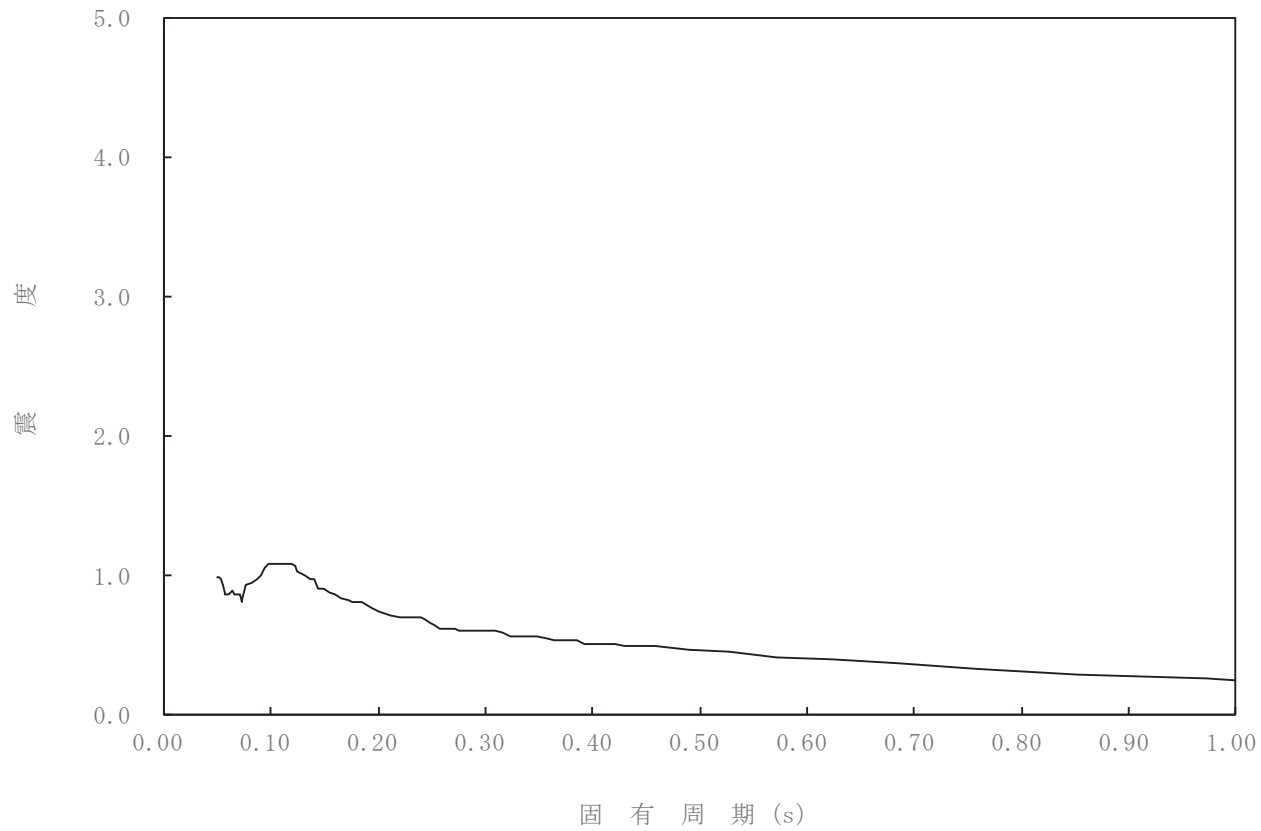
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1012

枠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】

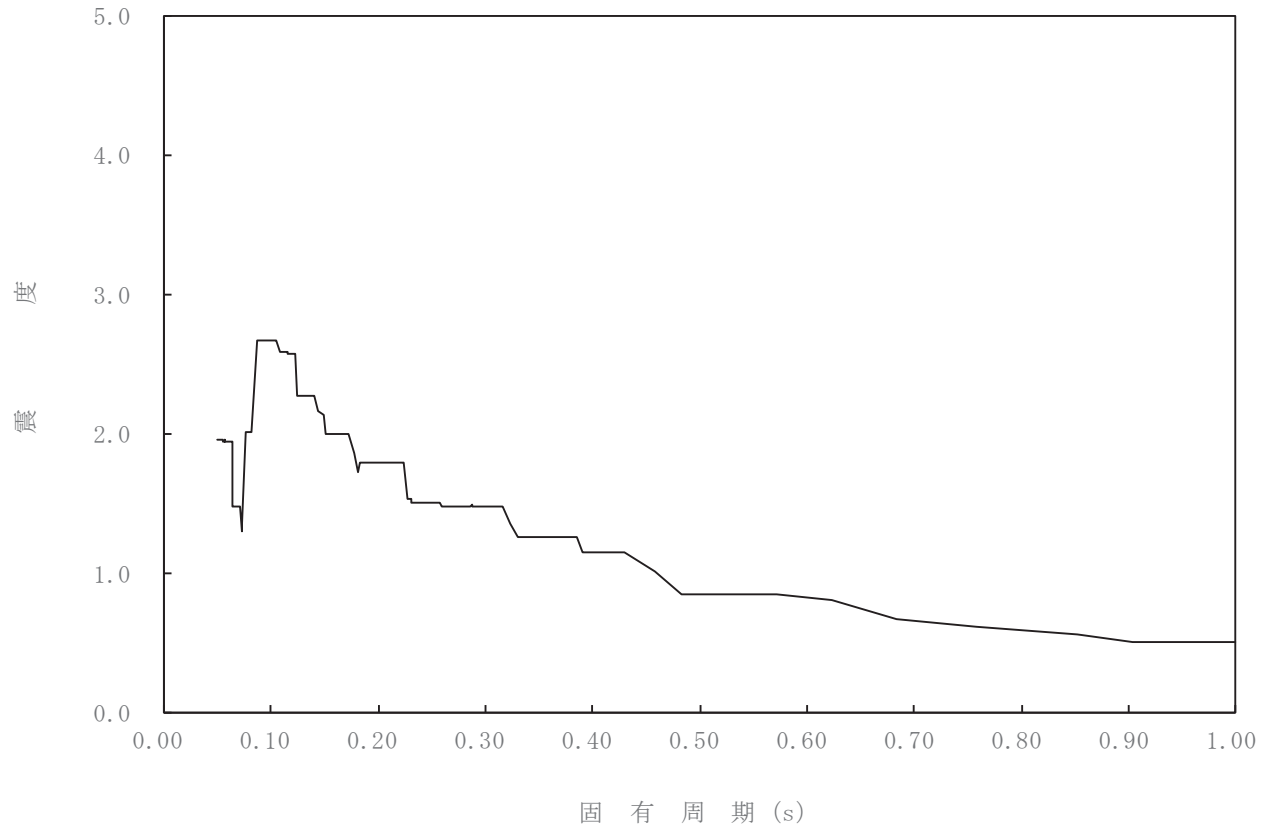
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1013

枠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】

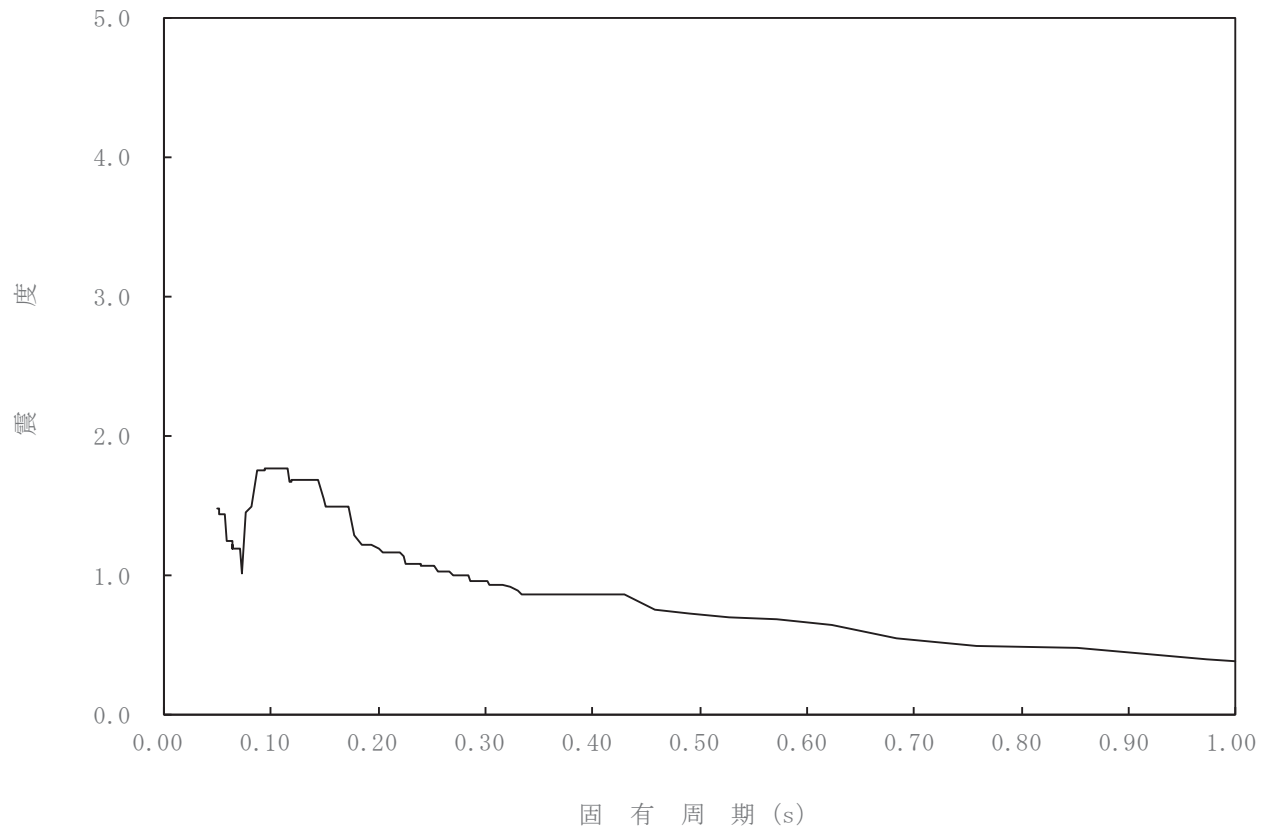
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1014

枠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】

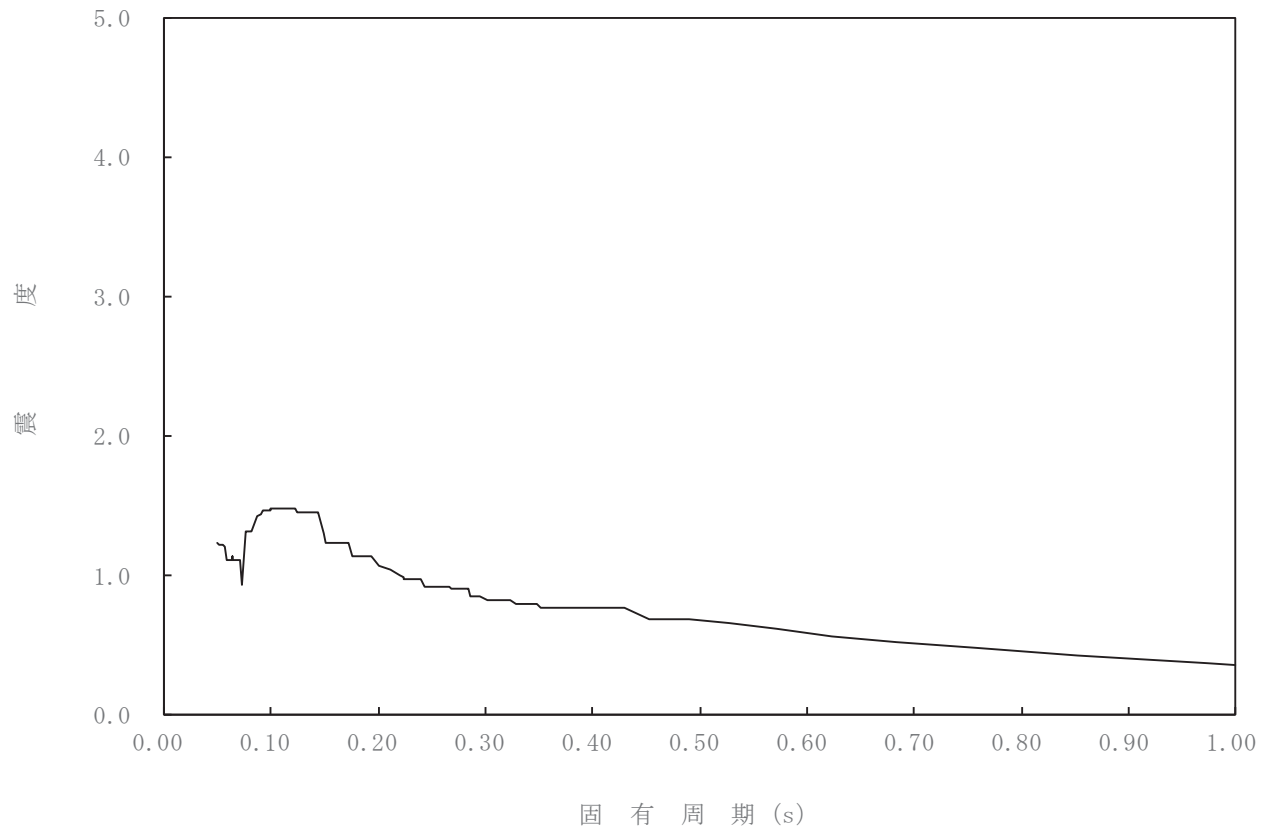
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1015

枠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】

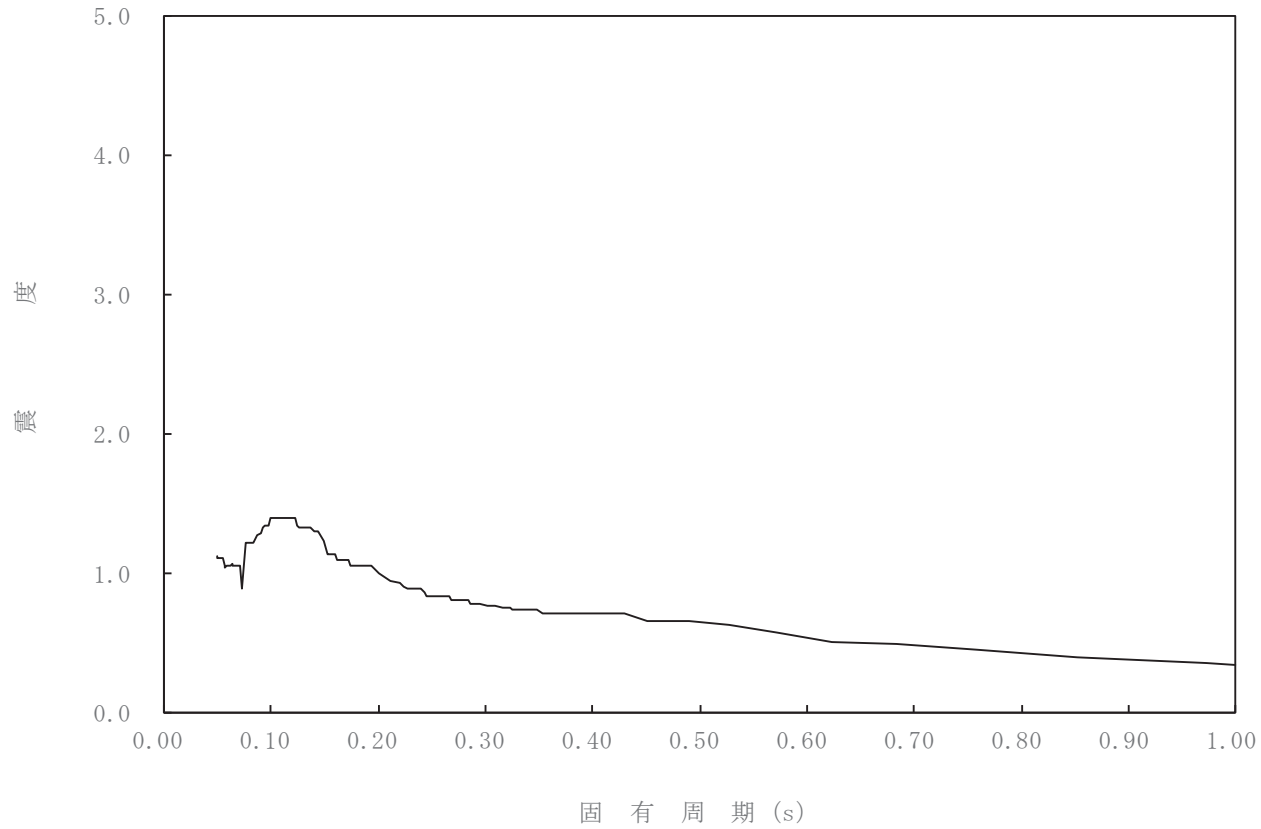
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1016

枠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】

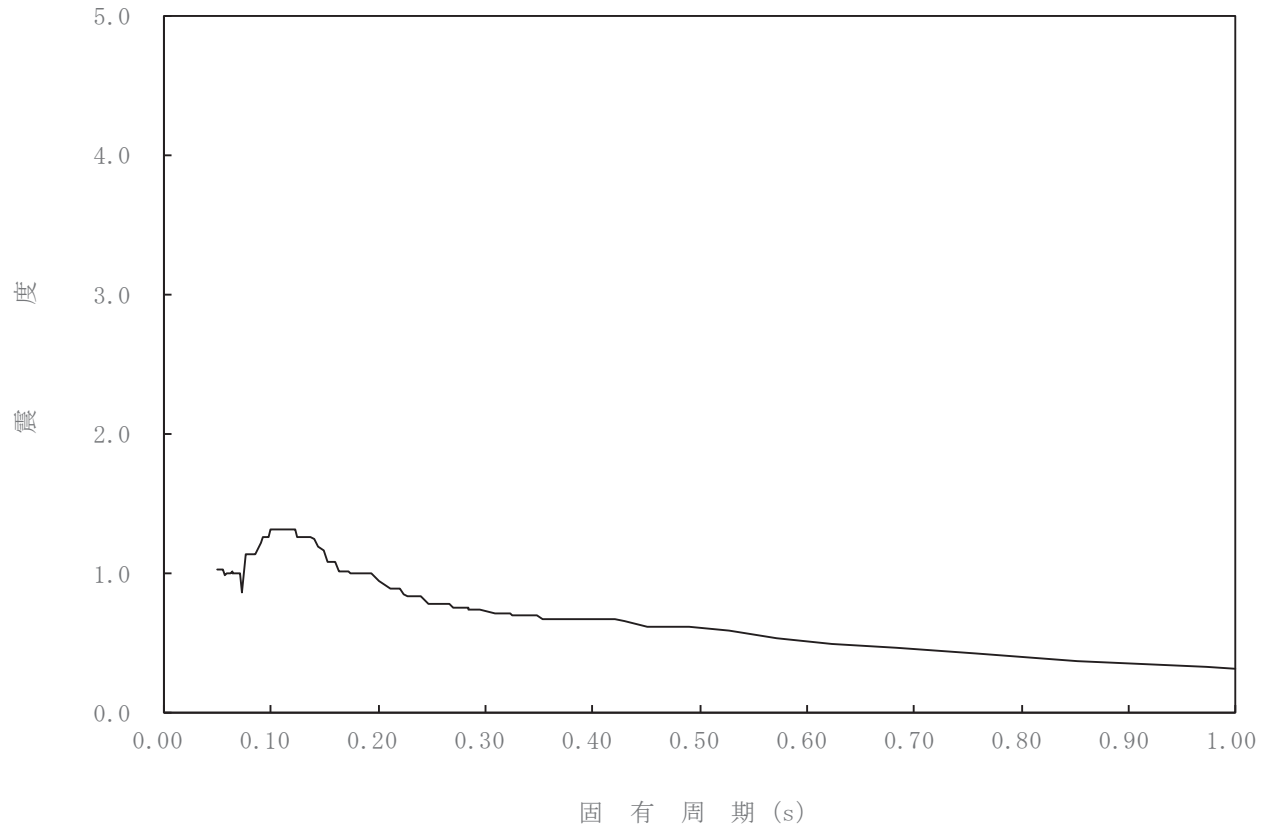
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1017

枠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】

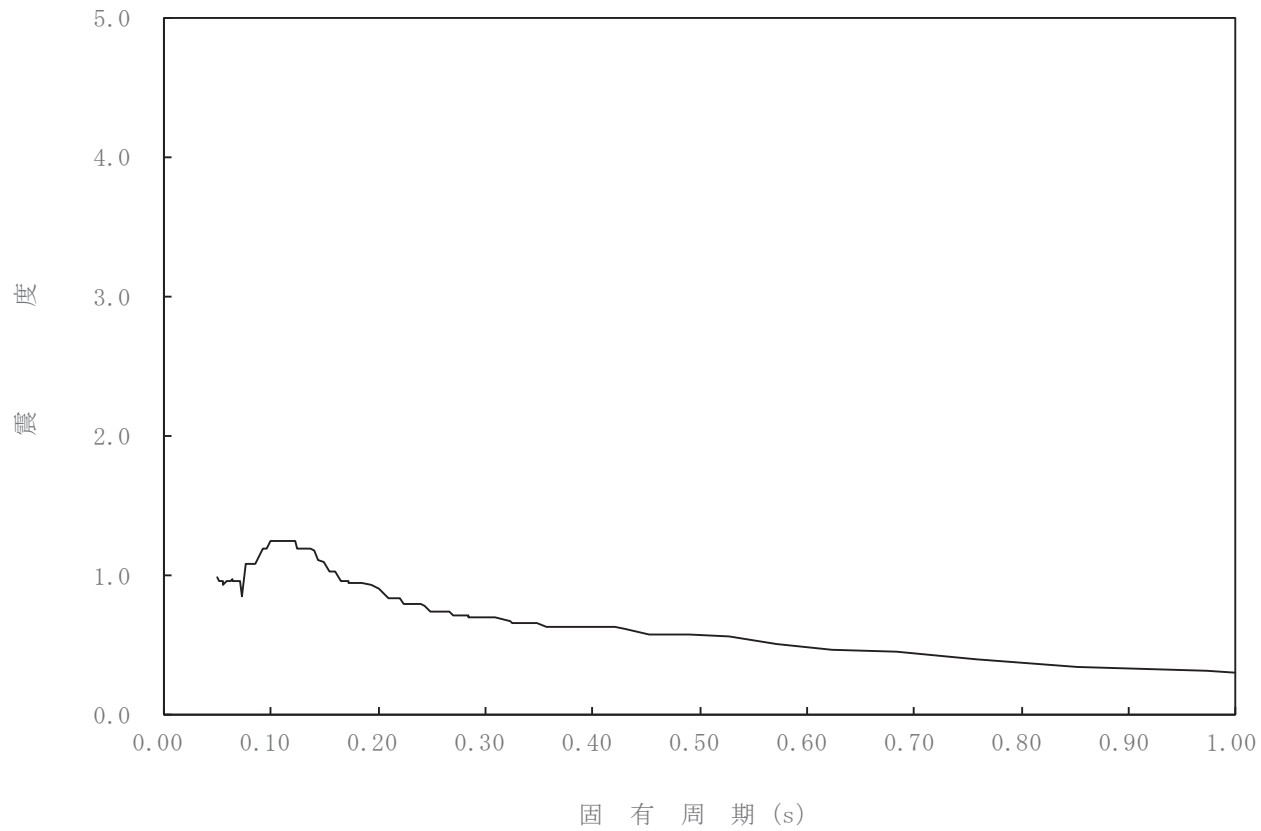
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1018

枠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】

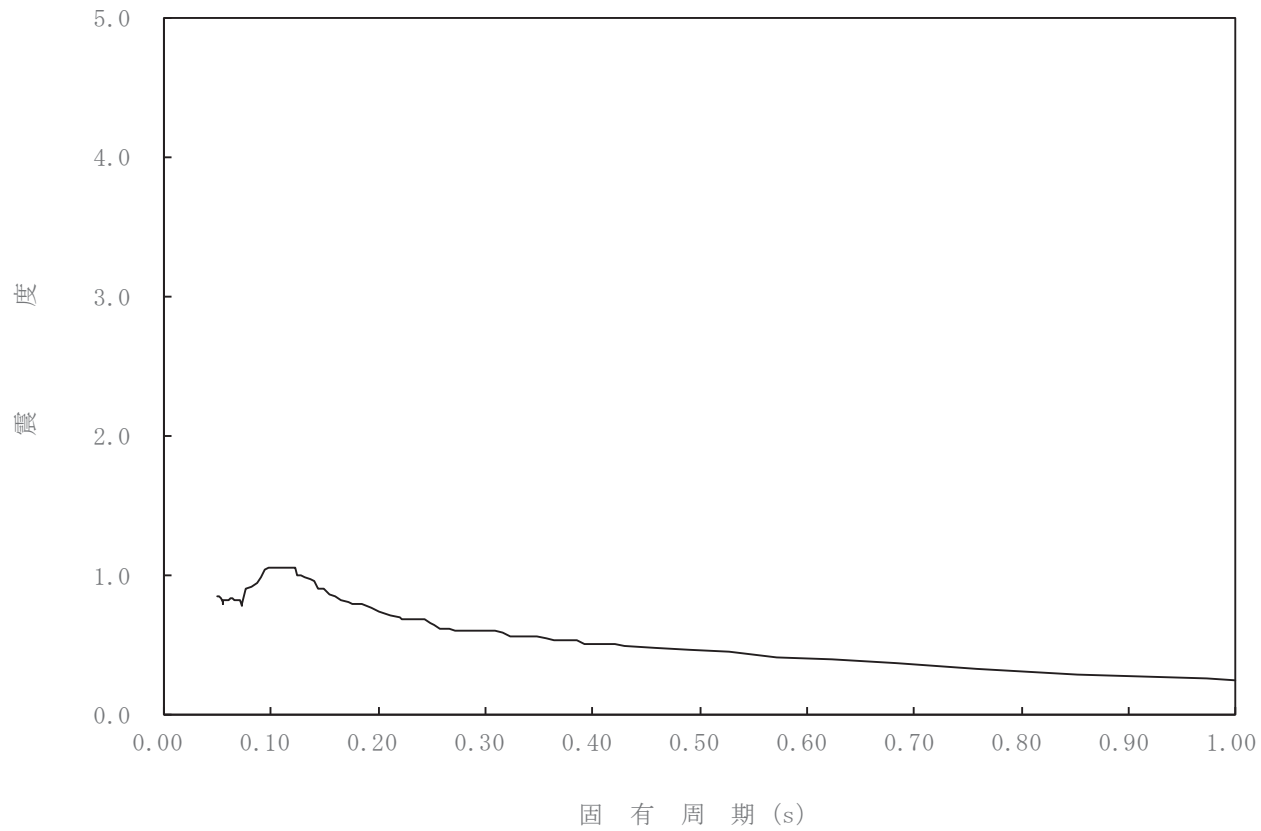
構造物名：原子炉本体の基礎

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



2-1019

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
	炉心支持版		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
	上部格子版		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
	炉心支持版		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
	上部格子版		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 圧力容器 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】

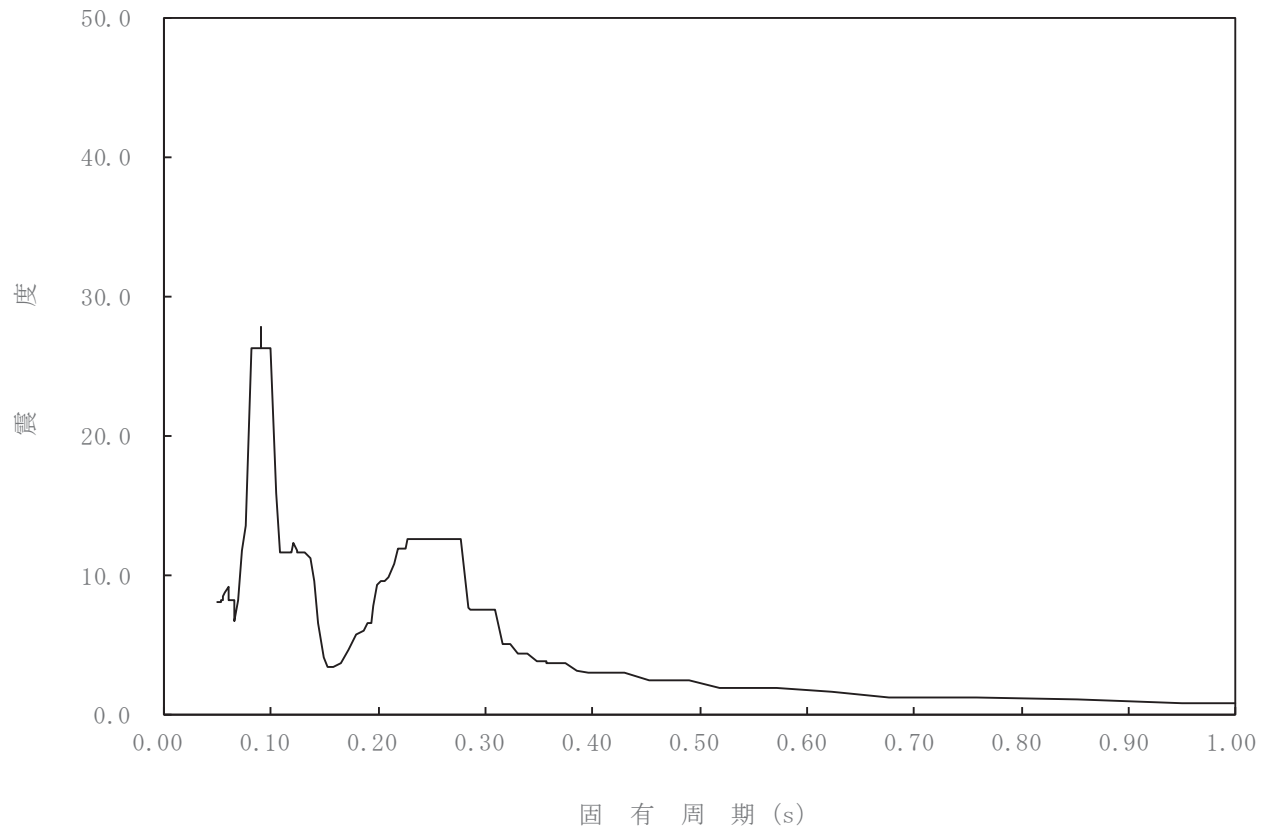
構造物名： 気水分離器

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



2-1022

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】

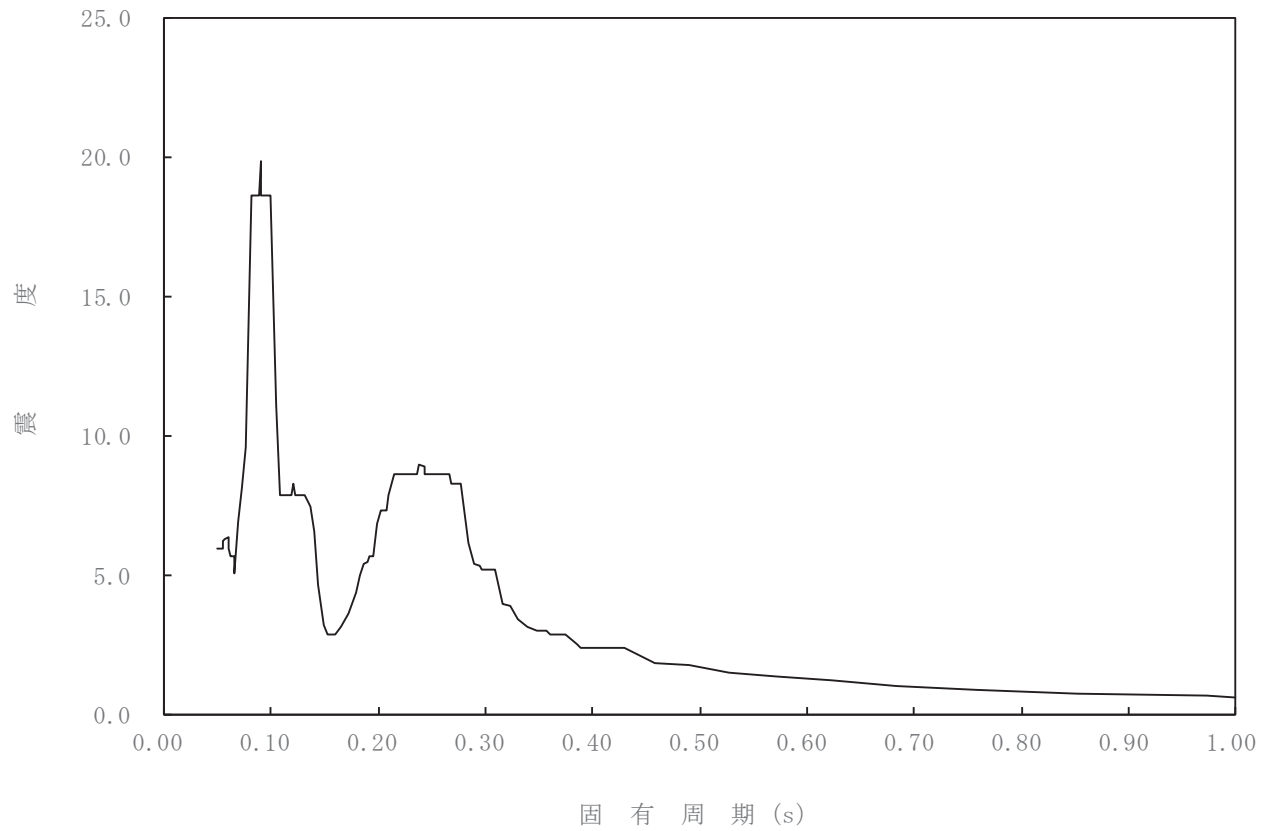
構造物名： 気水分離器

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



2-1023

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】

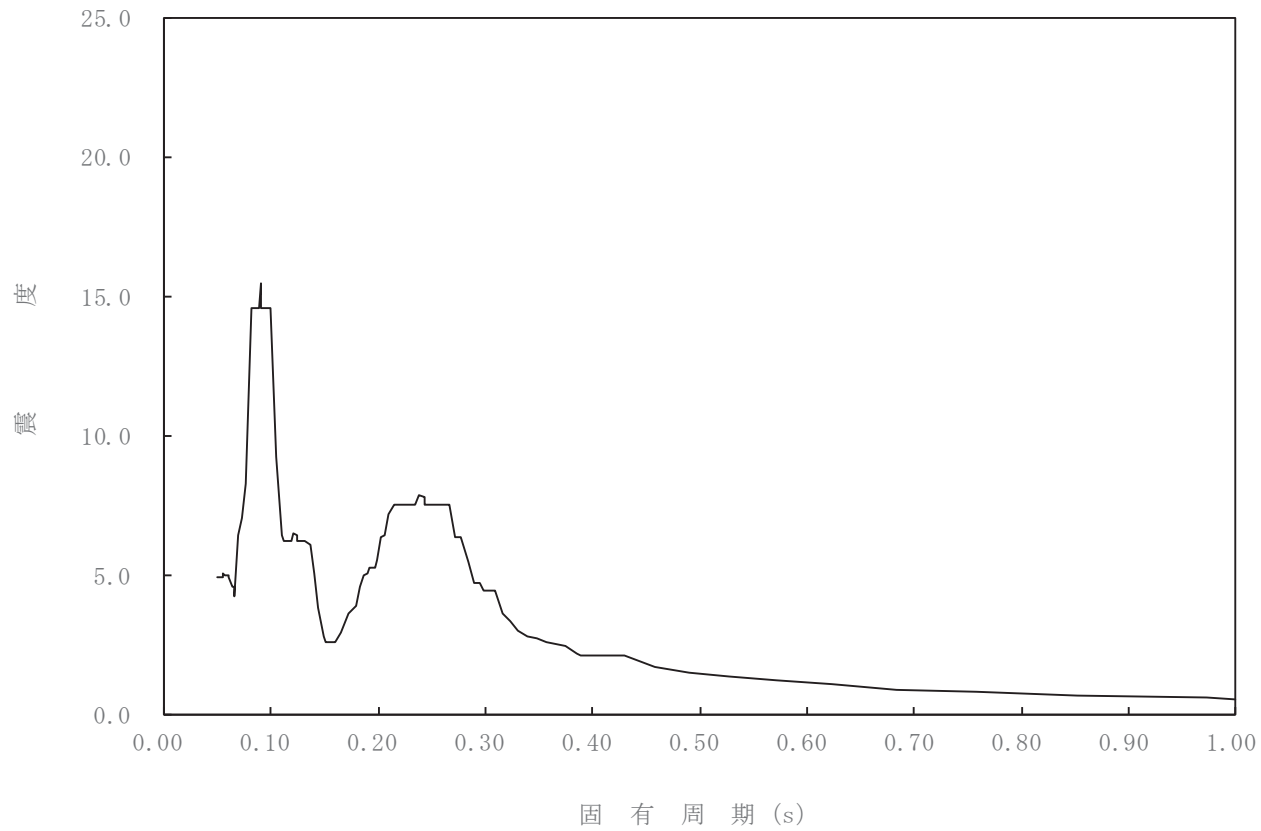
構造物名： 気水分離器

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



2-1024

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】

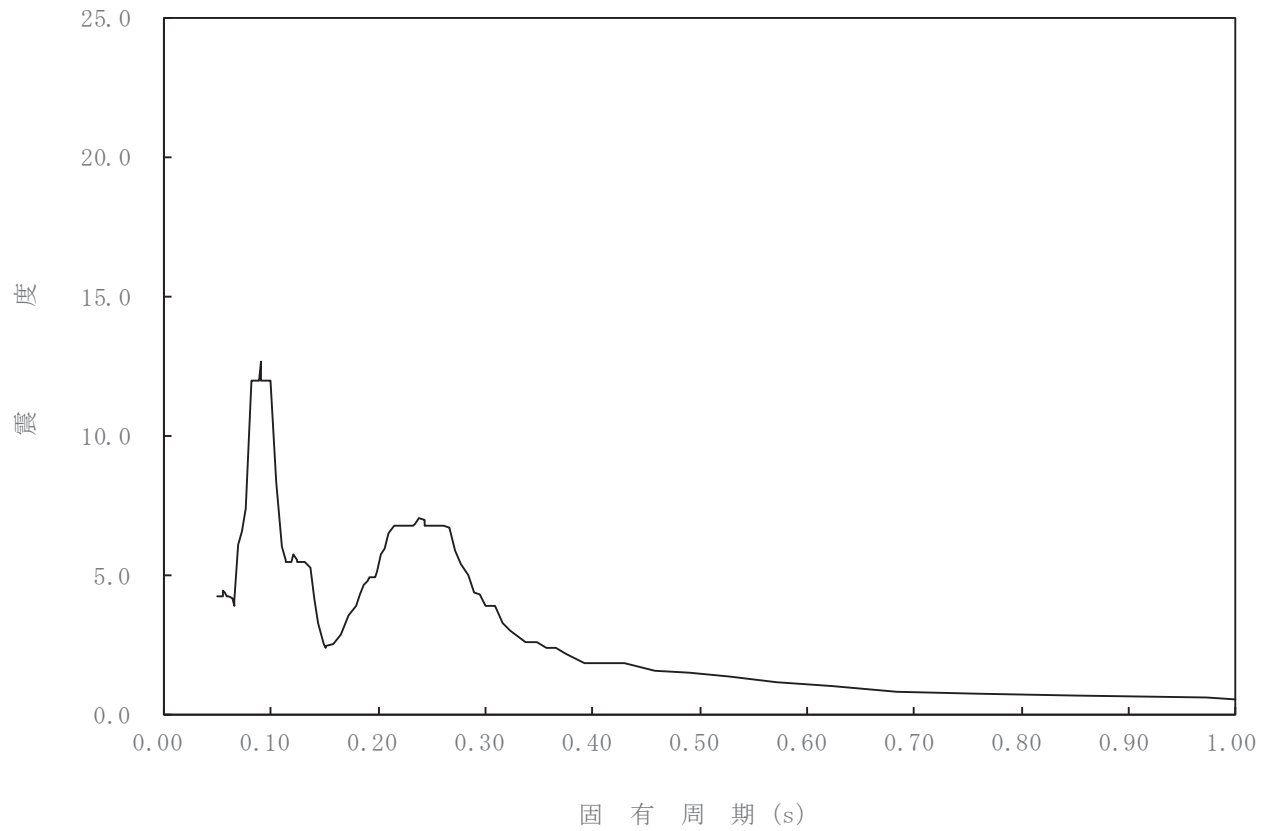
構造物名： 気水分離器

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



2-1025

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】

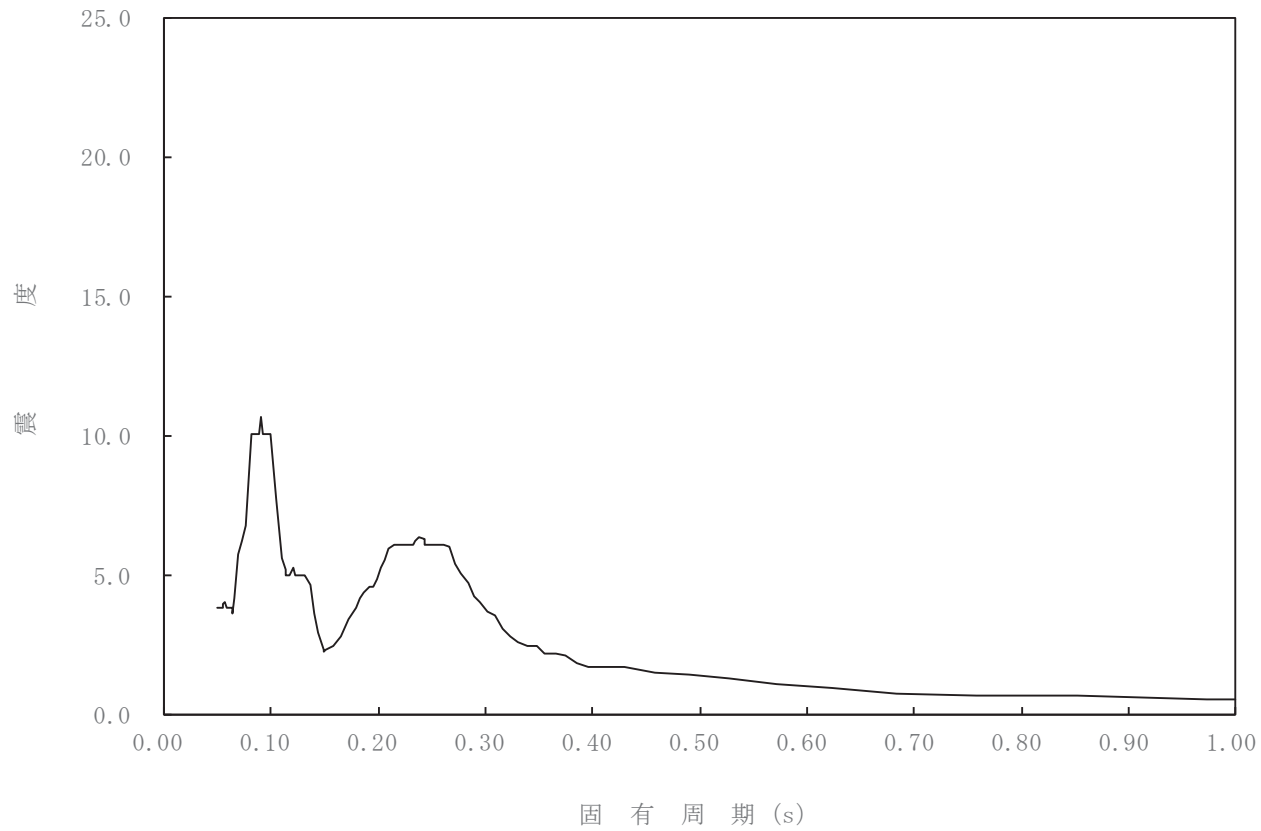
構造物名： 気水分離器

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



2-1026

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】

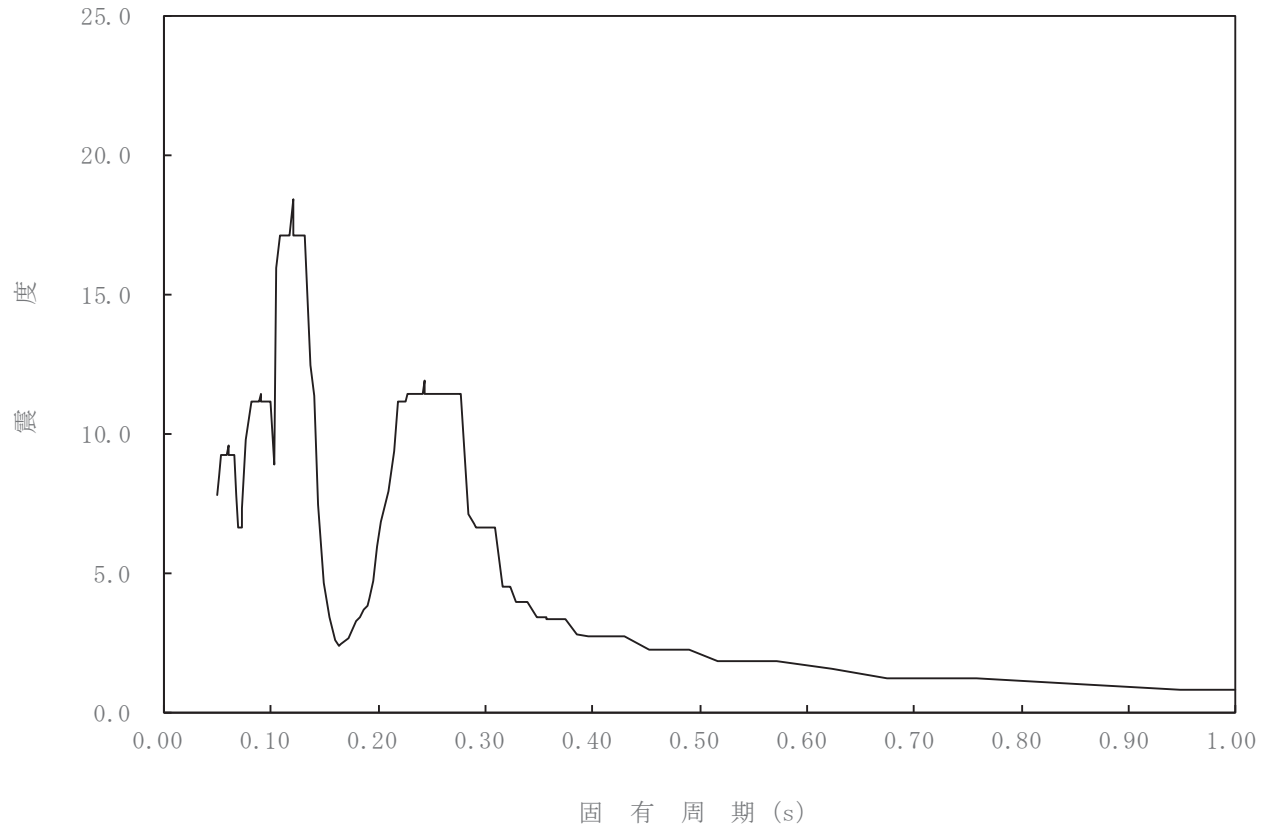
構造物名：炉心支持板

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



2-1027

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】

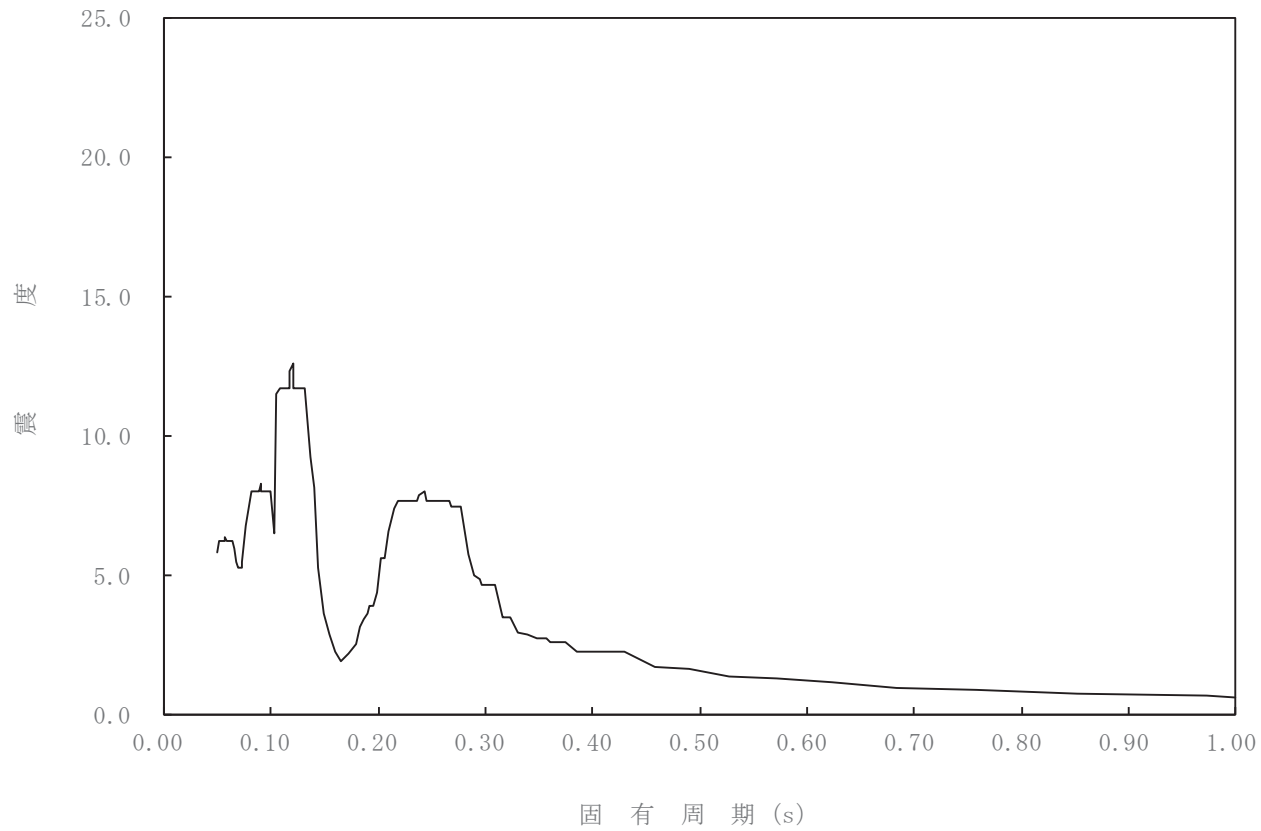
構造物名：炉心支持板

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



2-1028

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】

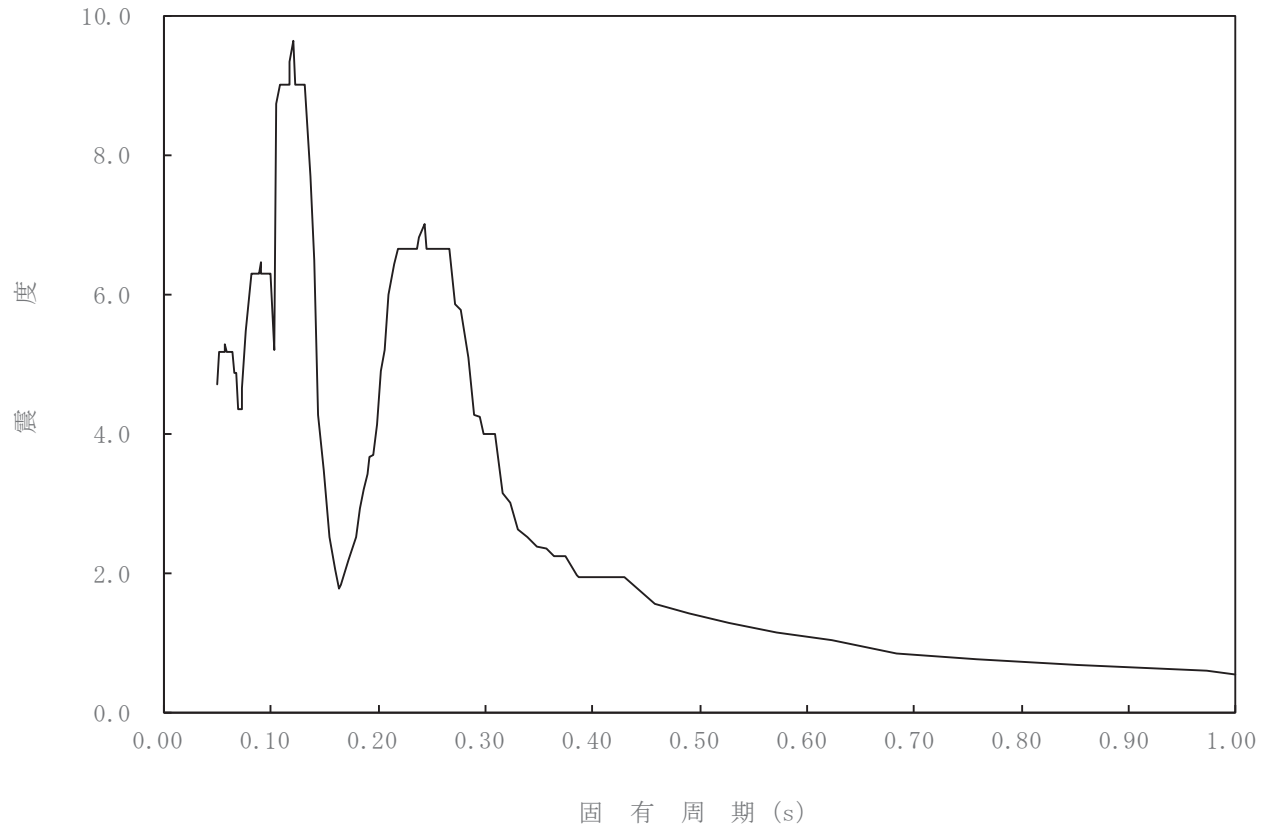
構造物名：炉心支持板

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



2-1029

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】

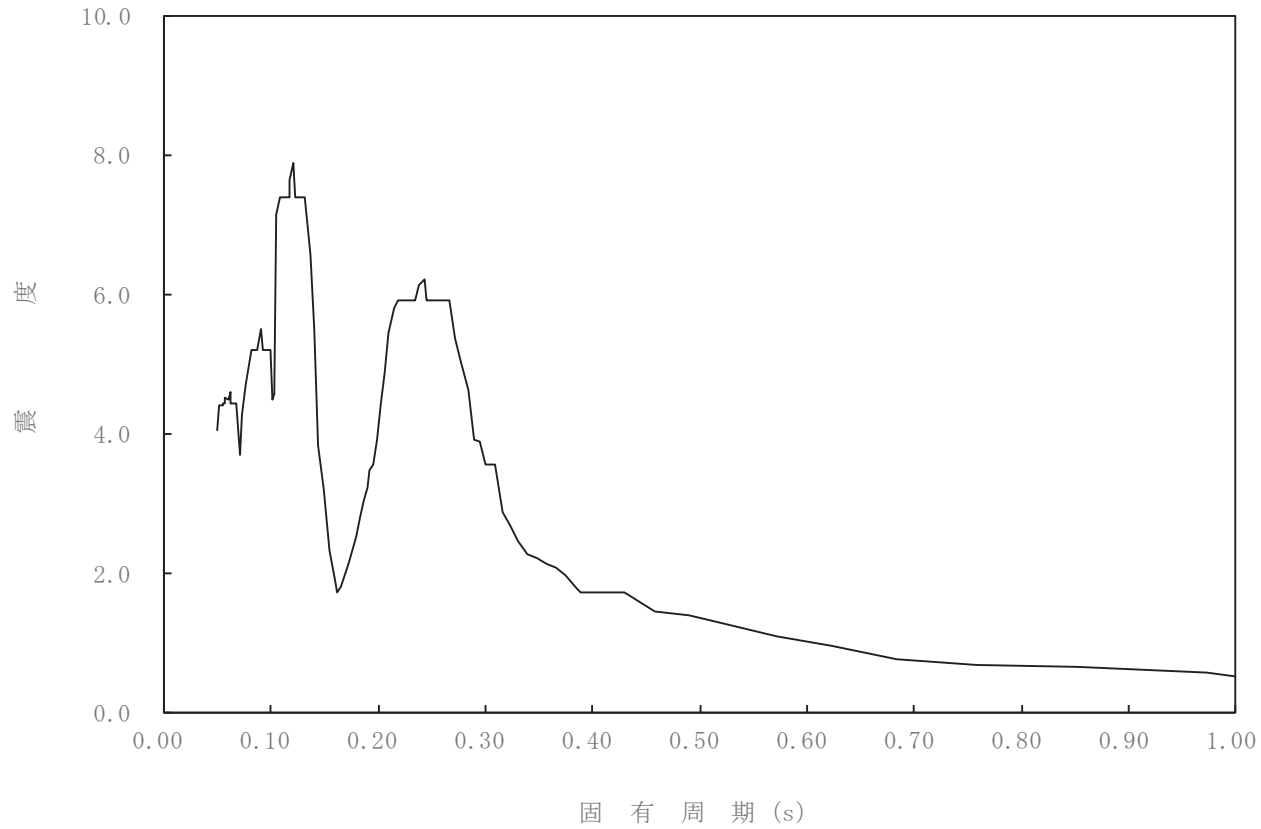
構造物名：炉心支持板

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



2-1030

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】

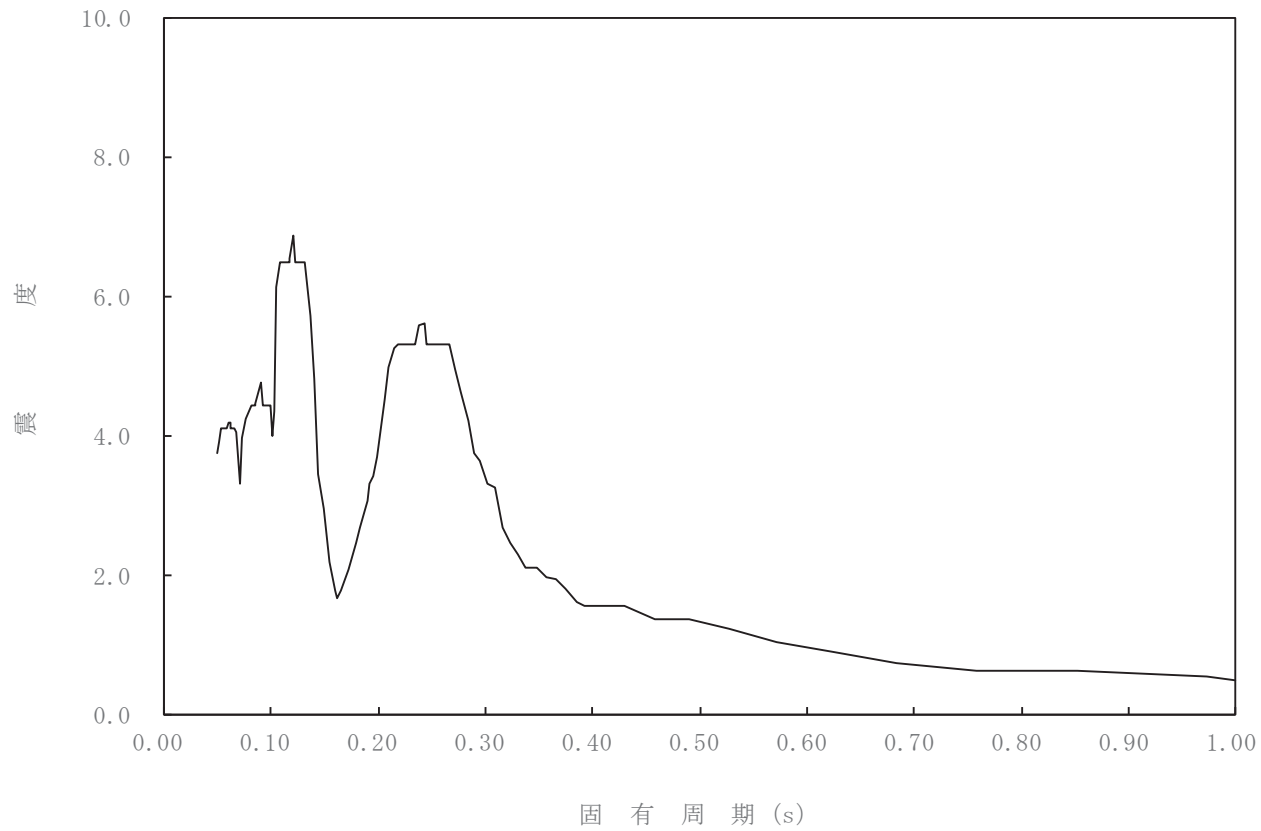
構造物名：炉心支持板

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



2-1031

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】

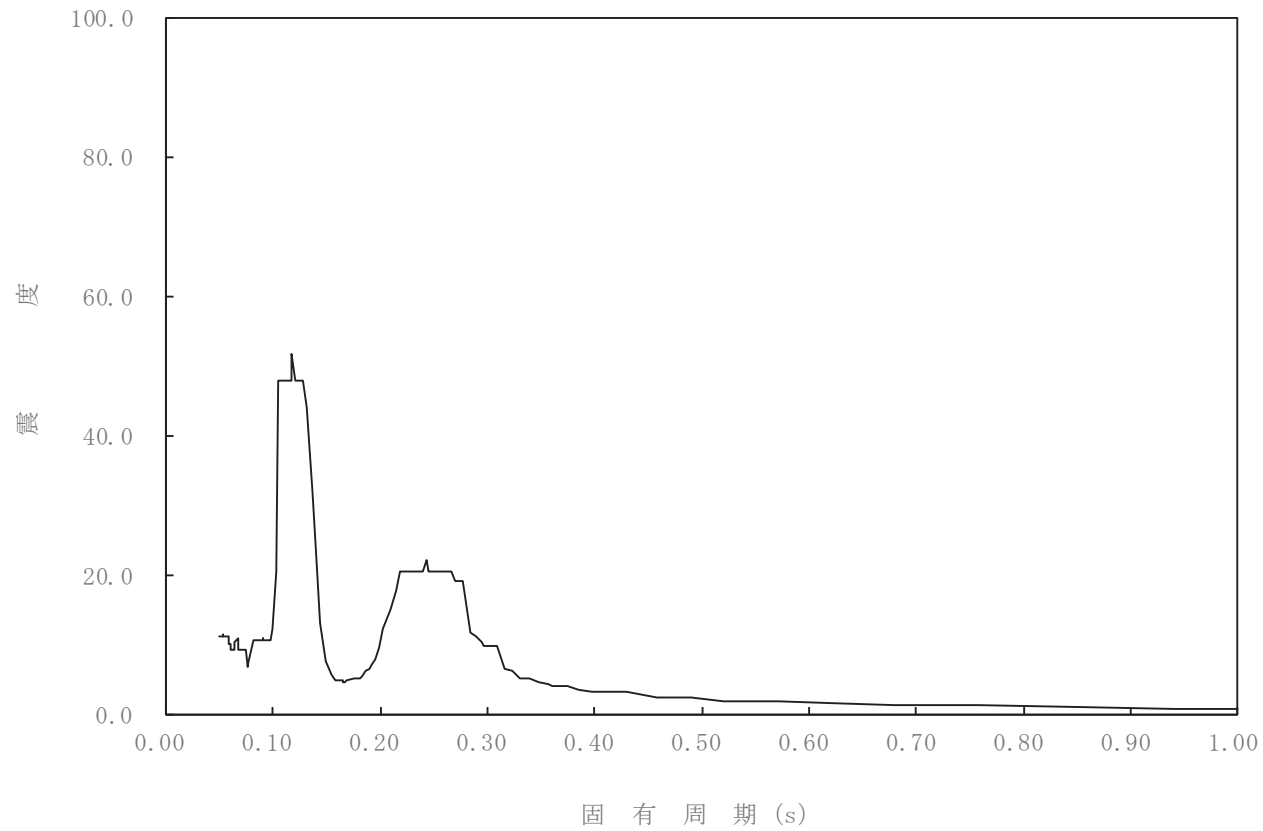
構造物名： 上部格子板

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



2-1032

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】

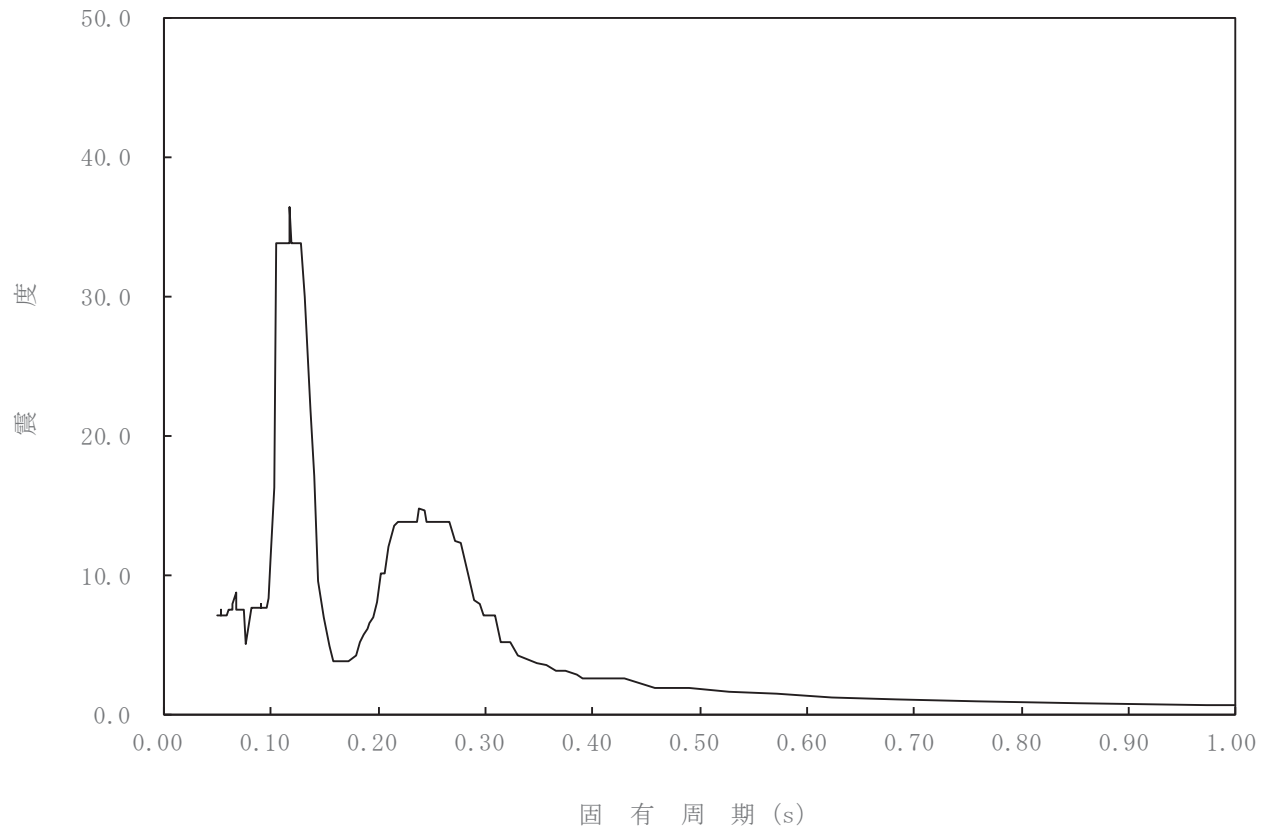
構造物名： 上部格子板

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



2-1033

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】

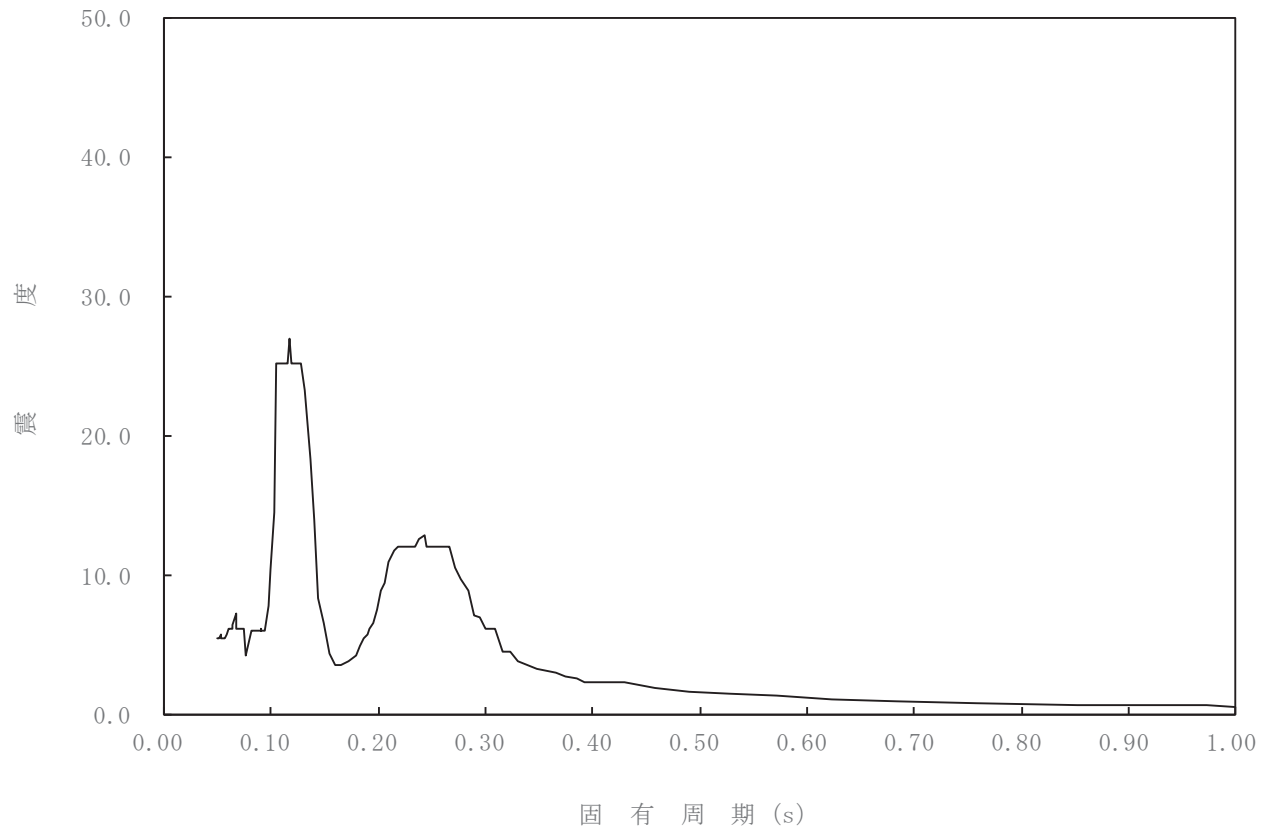
構造物名： 上部格子板

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



2-1034

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】

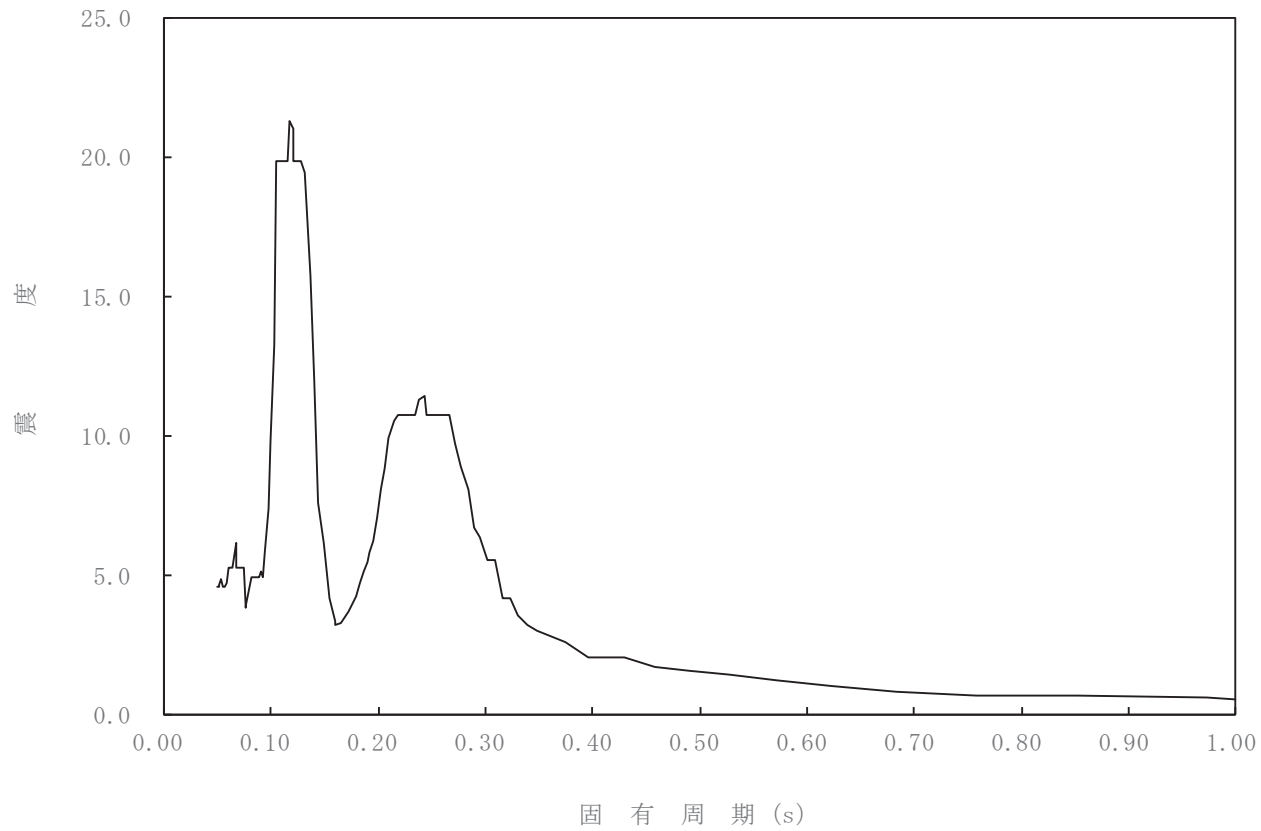
構造物名： 上部格子板

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



2-1035

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】

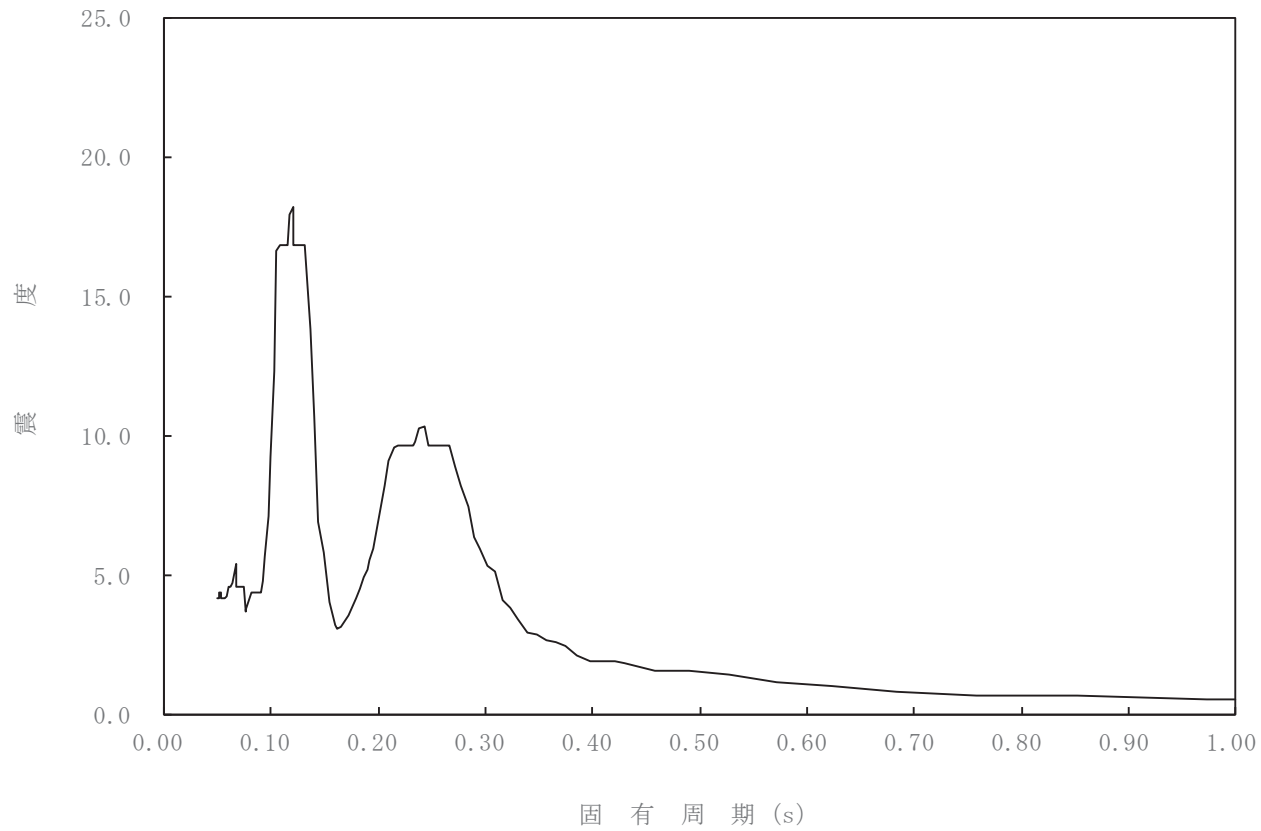
構造物名： 上部格子板

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



2-1036

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】

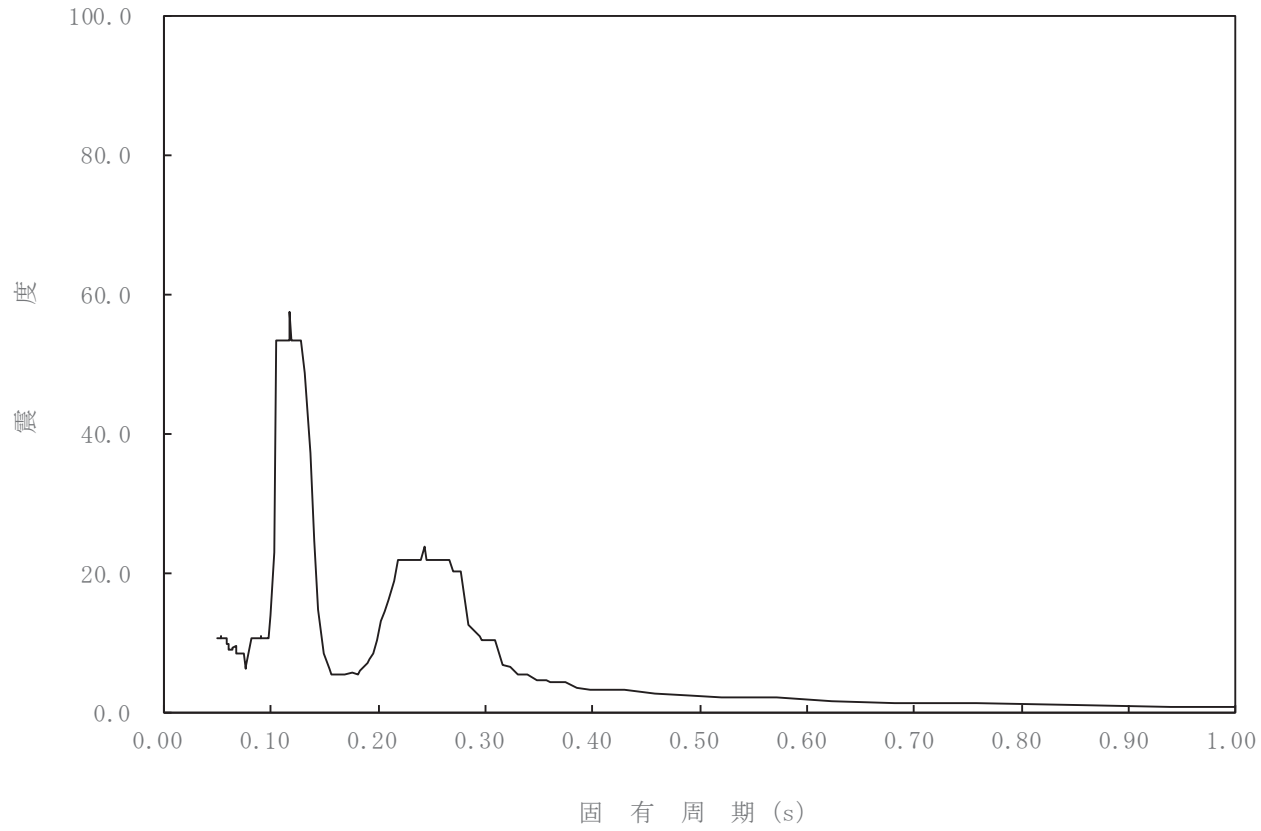
構造物名：炉心シュラウド

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



2-1037

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】

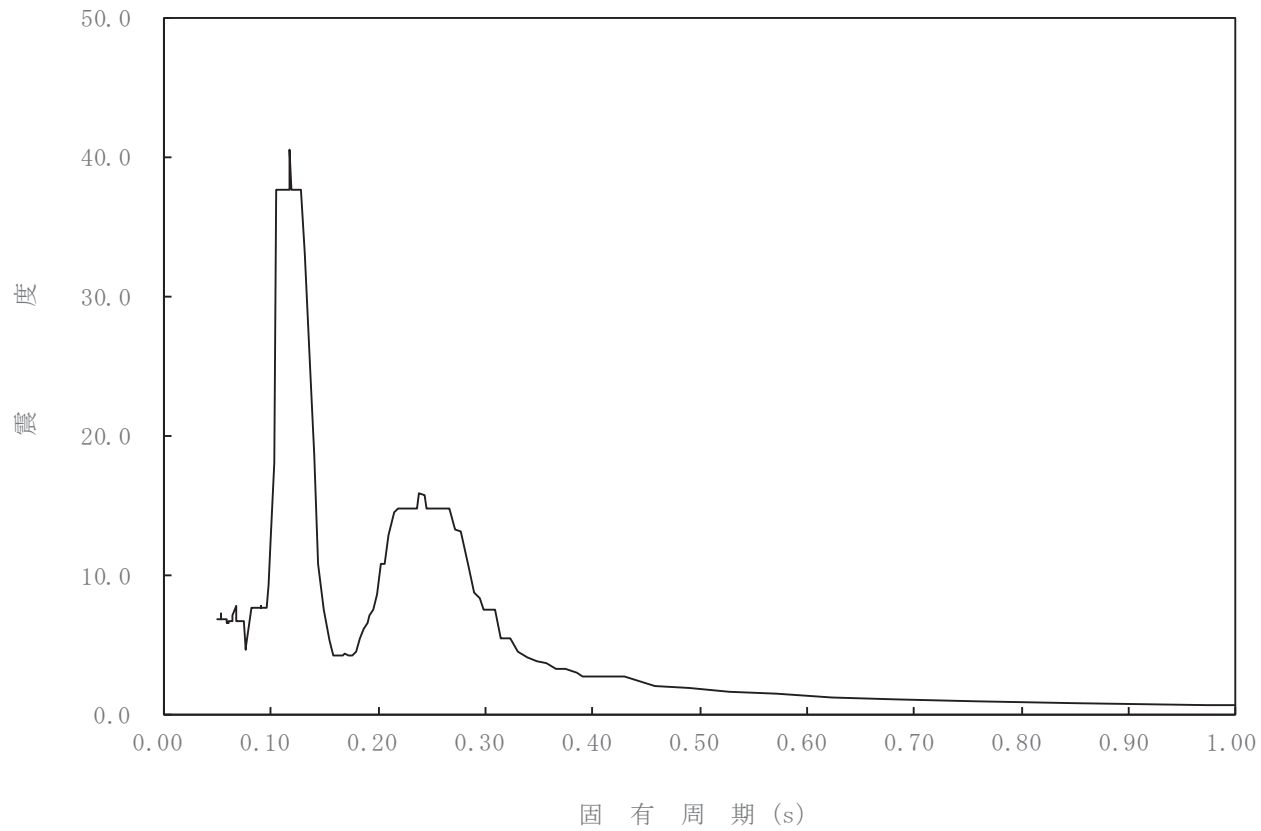
構造物名：炉心シュラウド

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



2-1038

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】

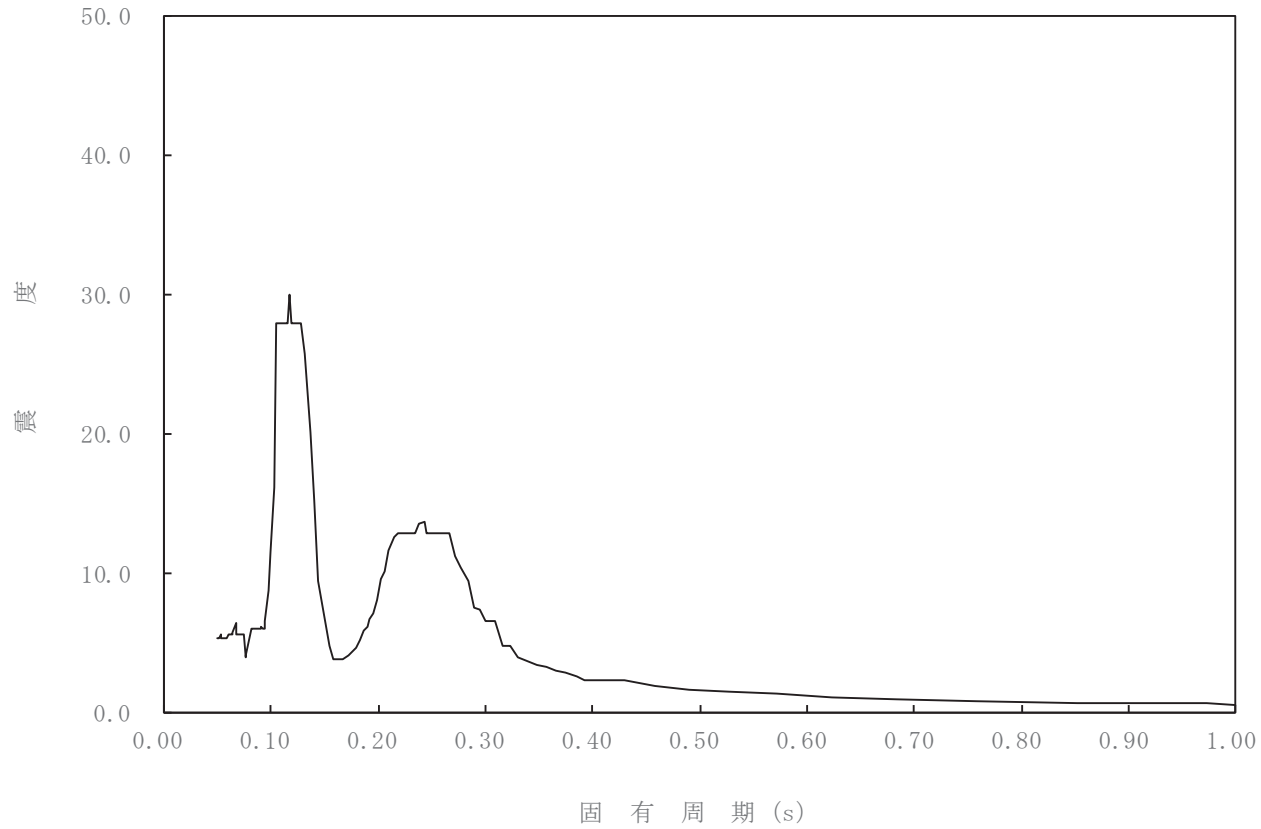
構造物名：炉心シュラウド

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



2-1039

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】

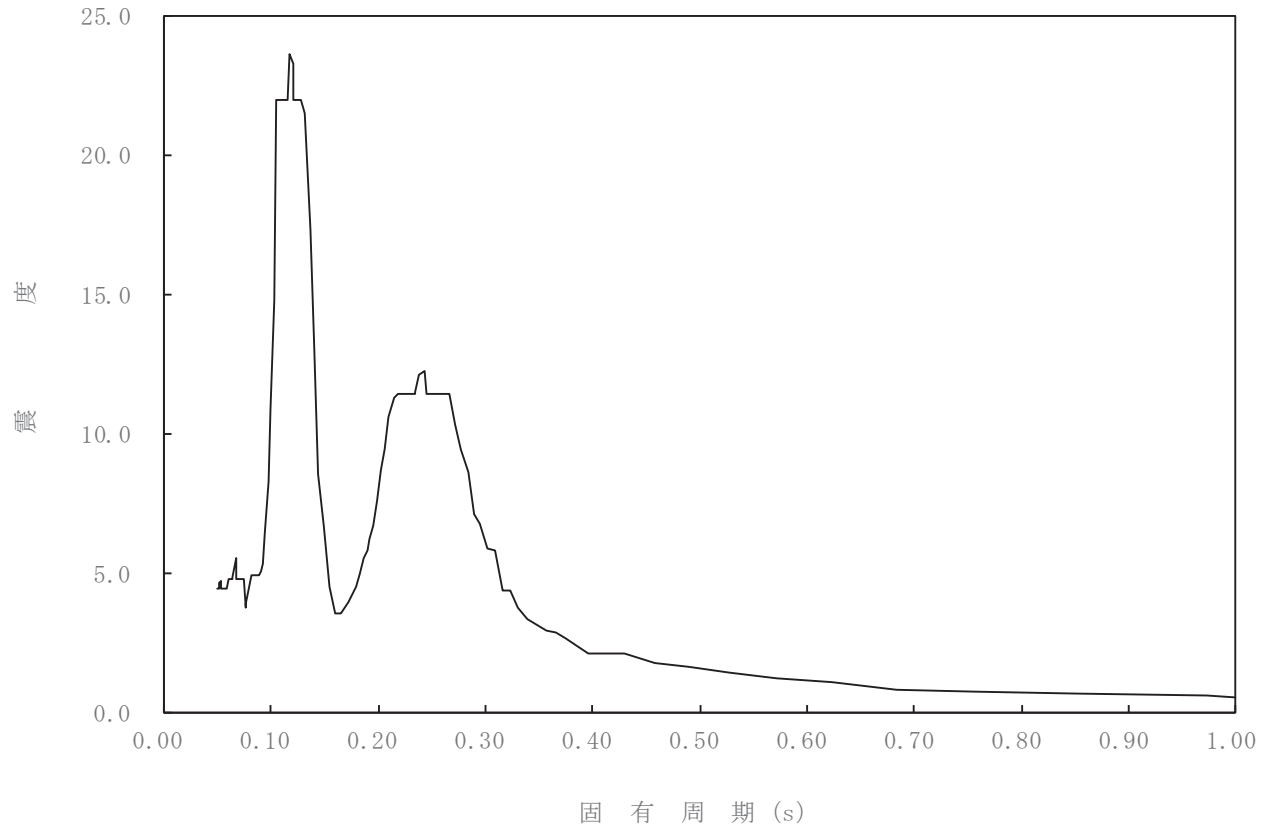
構造物名：炉心シュラウド

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



2-1040

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】

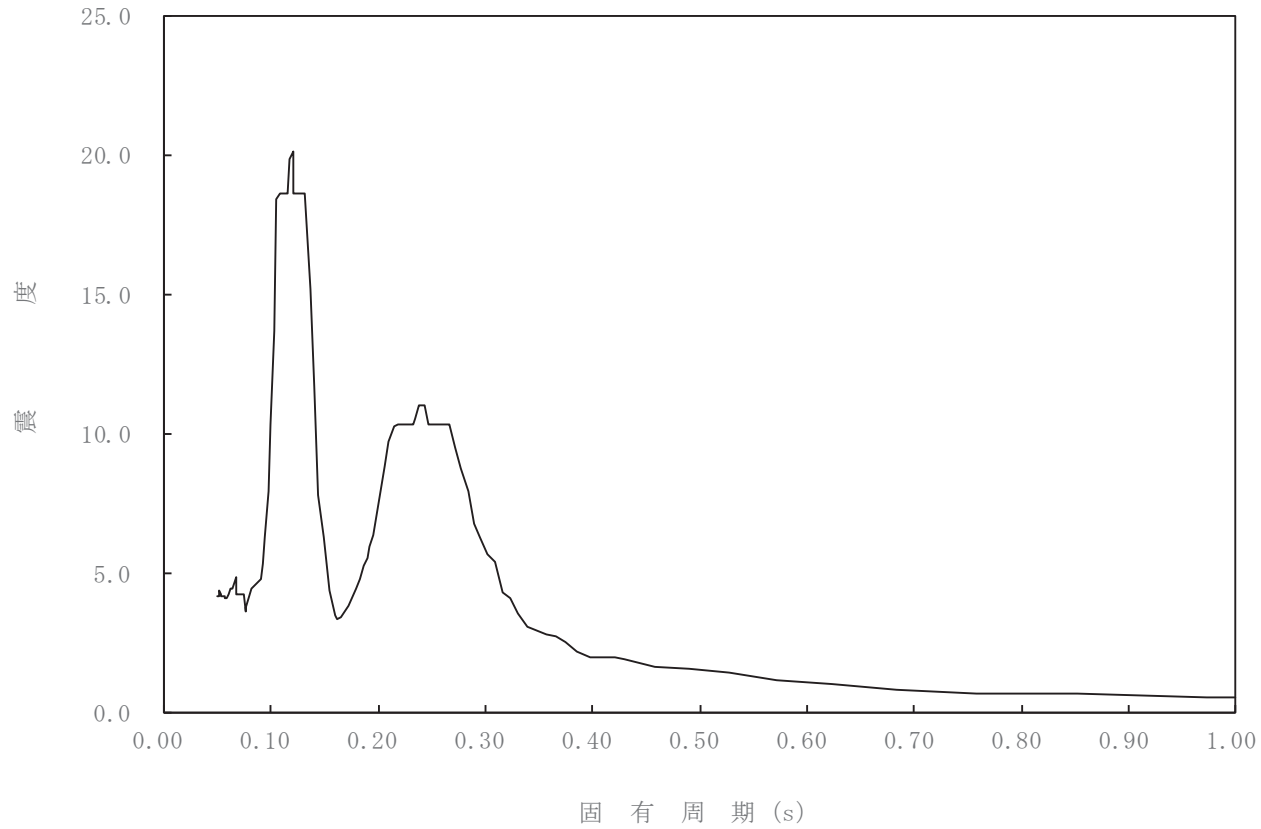
構造物名： 炉心シュラウド

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



2-1041

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】

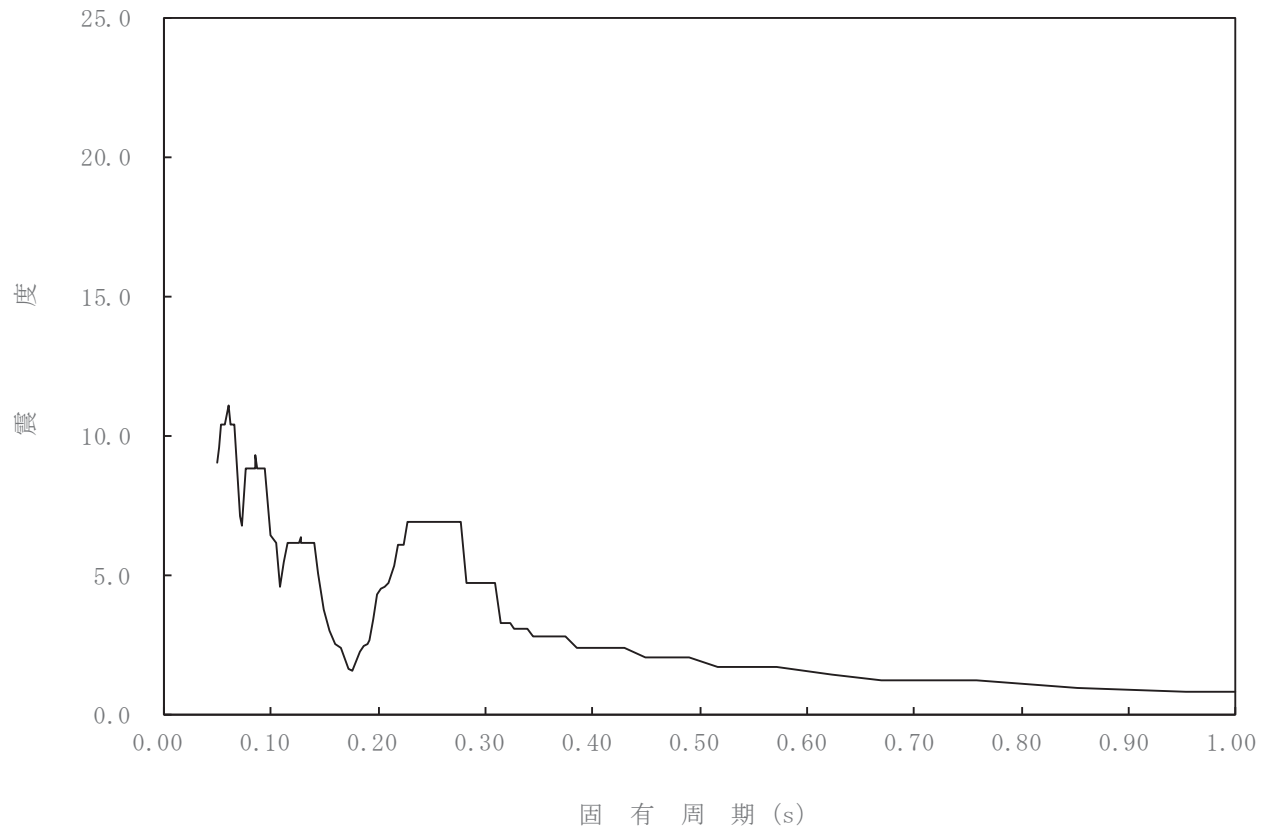
構造物名： 原子炉压力容器底部

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



2-1042

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】

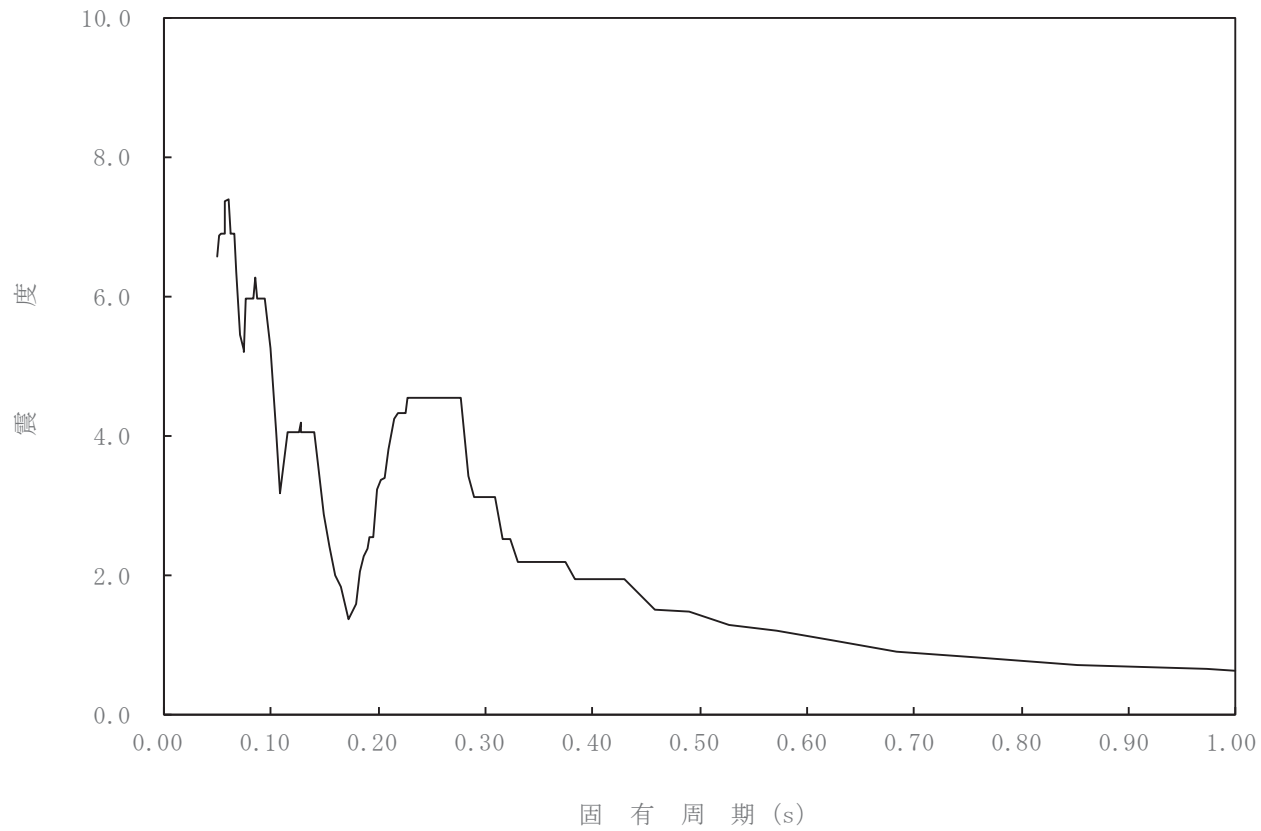
構造物名： 原子炉压力容器底部

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



2-1043

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】

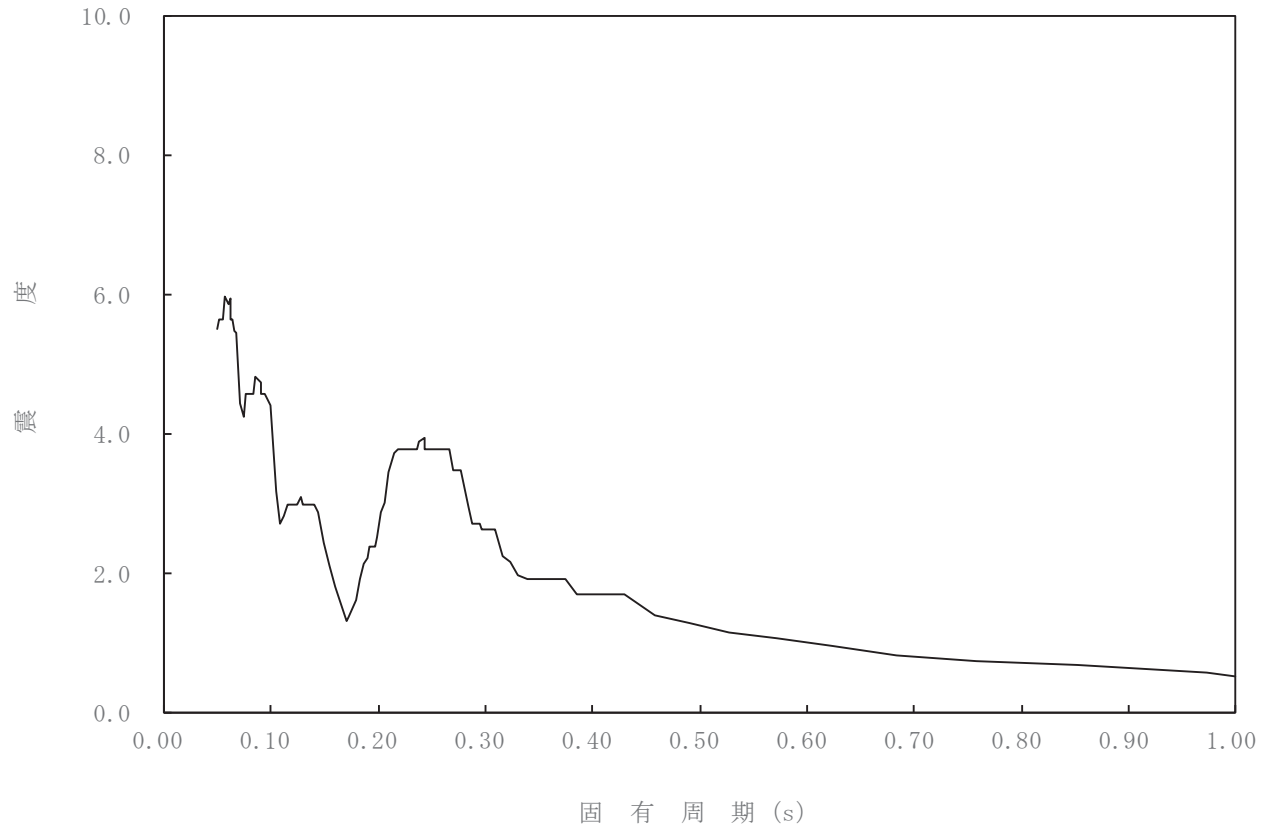
構造物名：原子炉压力容器底部

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



2-1044

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】

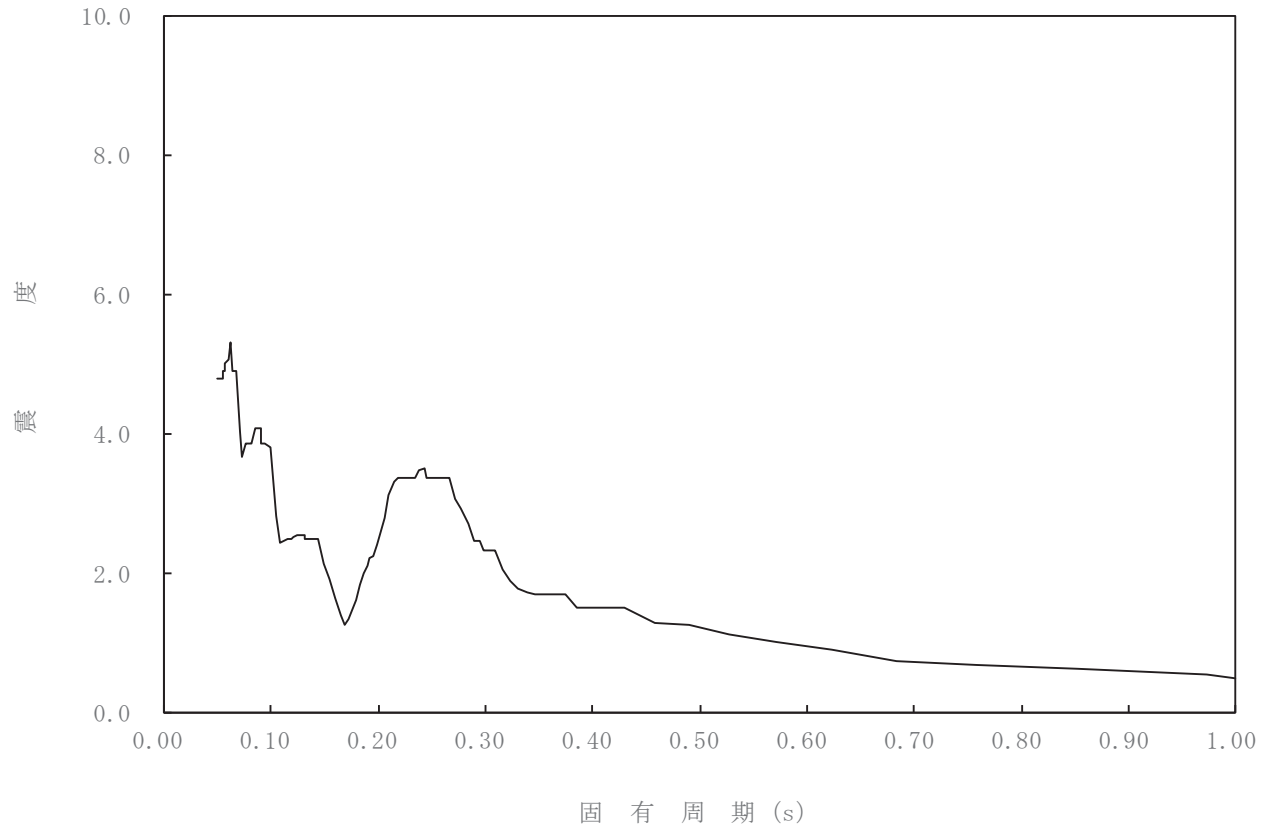
構造物名： 原子炉压力容器底部

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



2-1045

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】

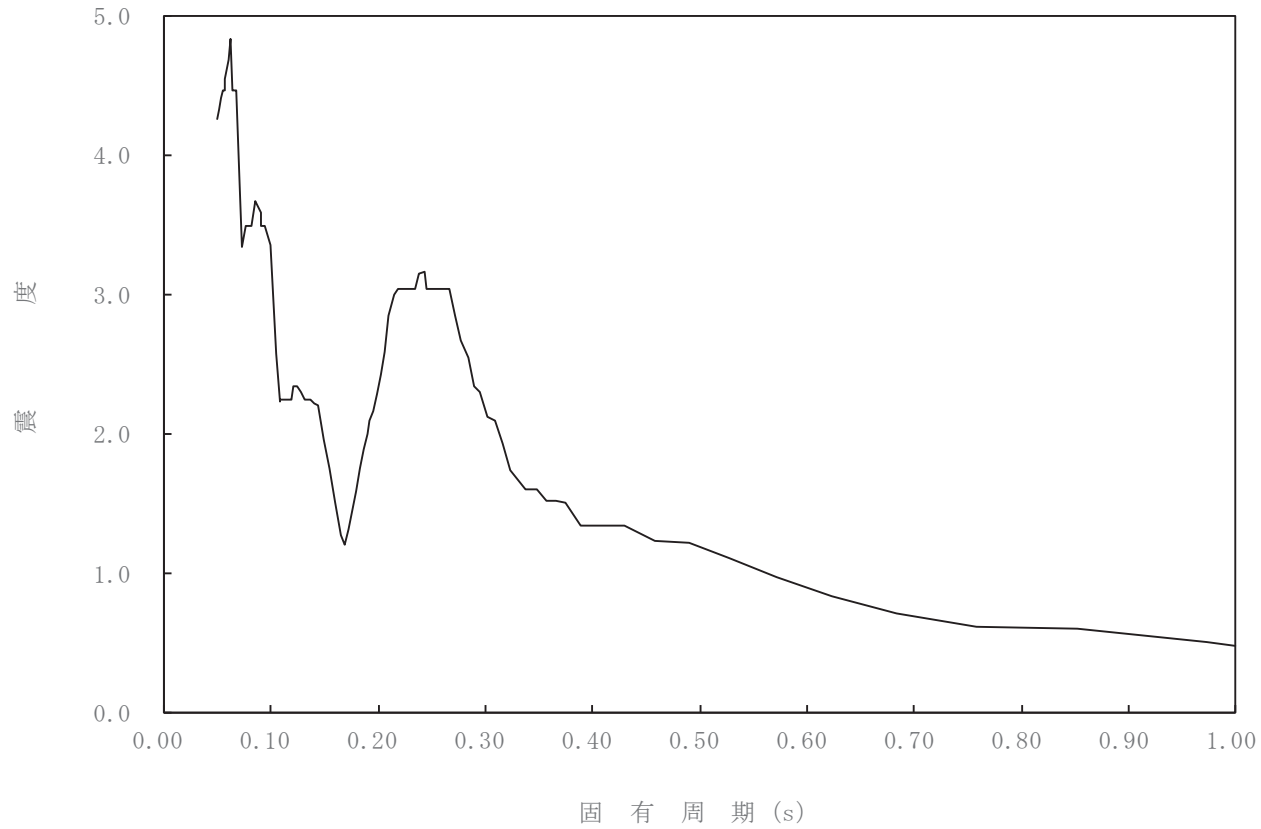
構造物名：原子炉压力容器底部

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



2-1046

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】

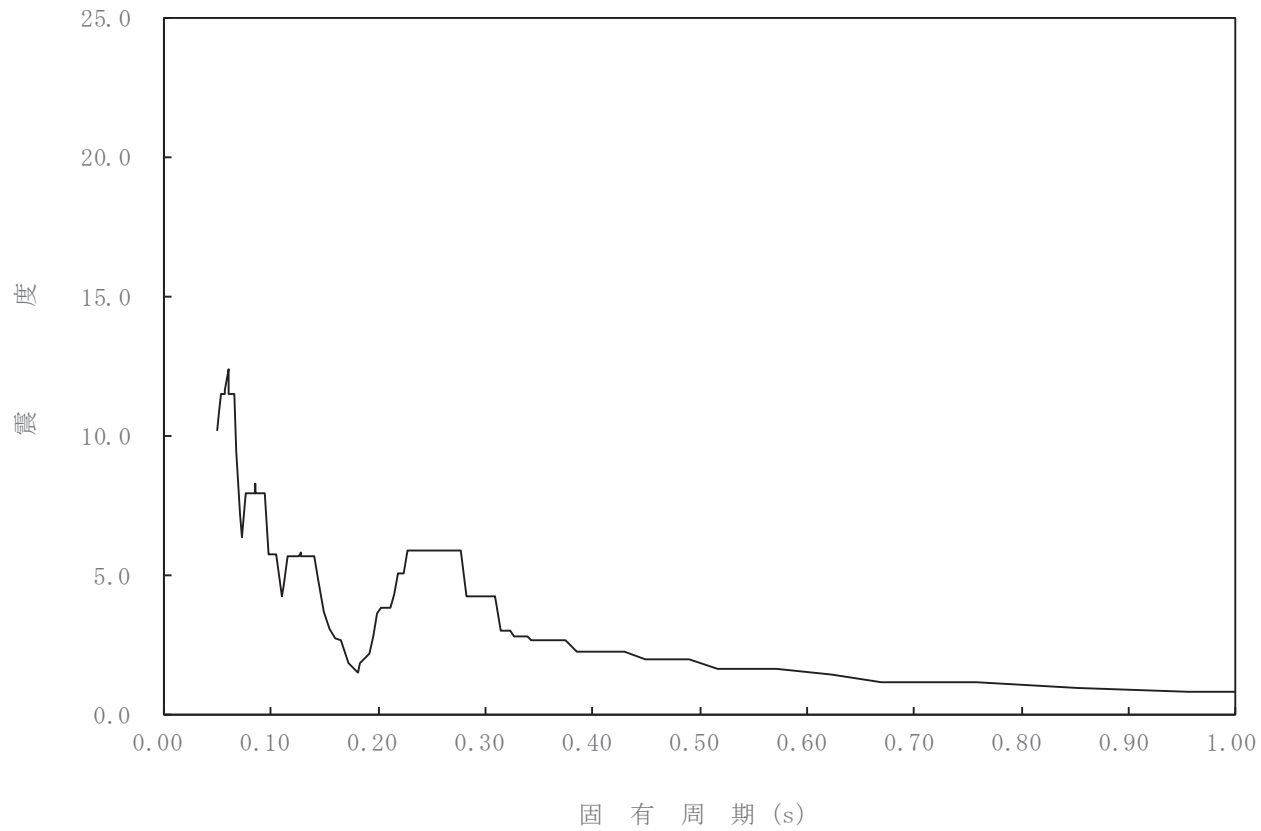
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

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



2-1047

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】

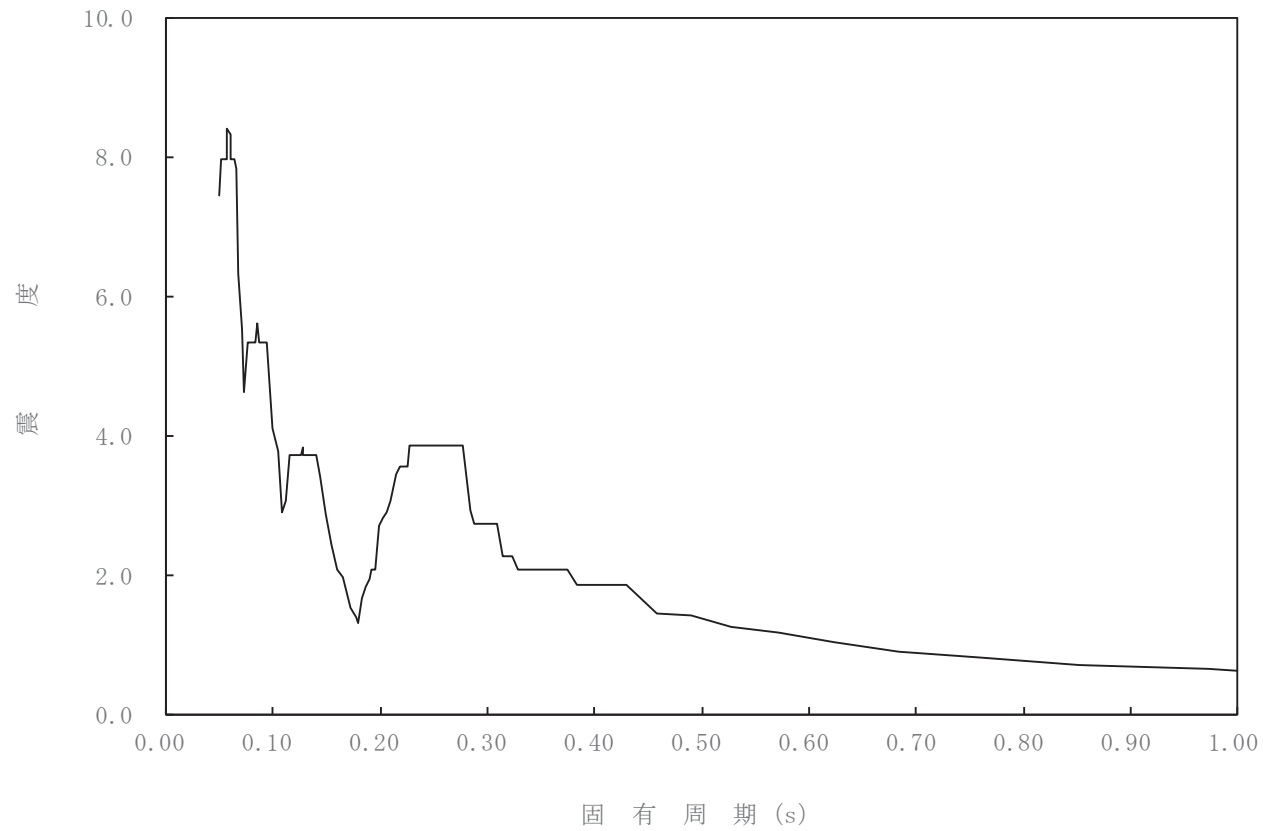
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

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



2-1048

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】

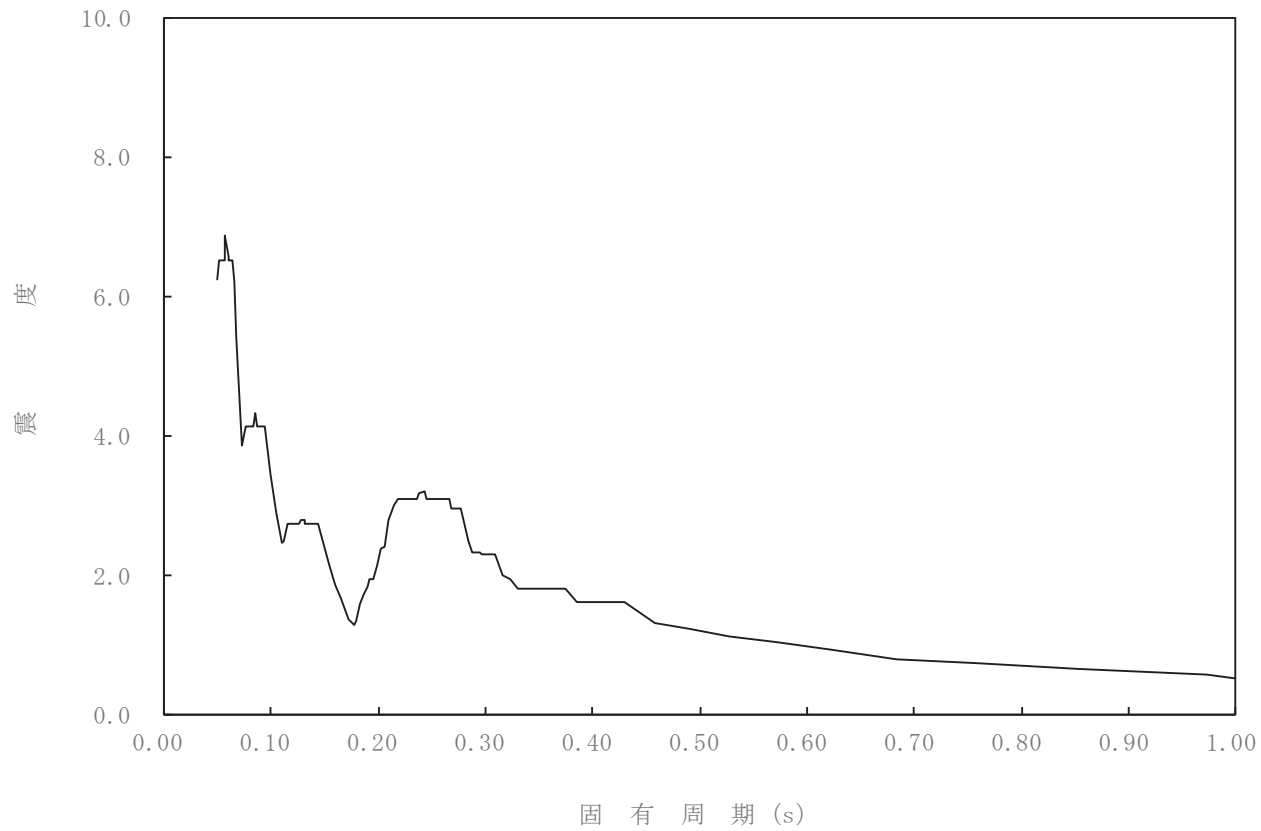
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

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



2-1049

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】

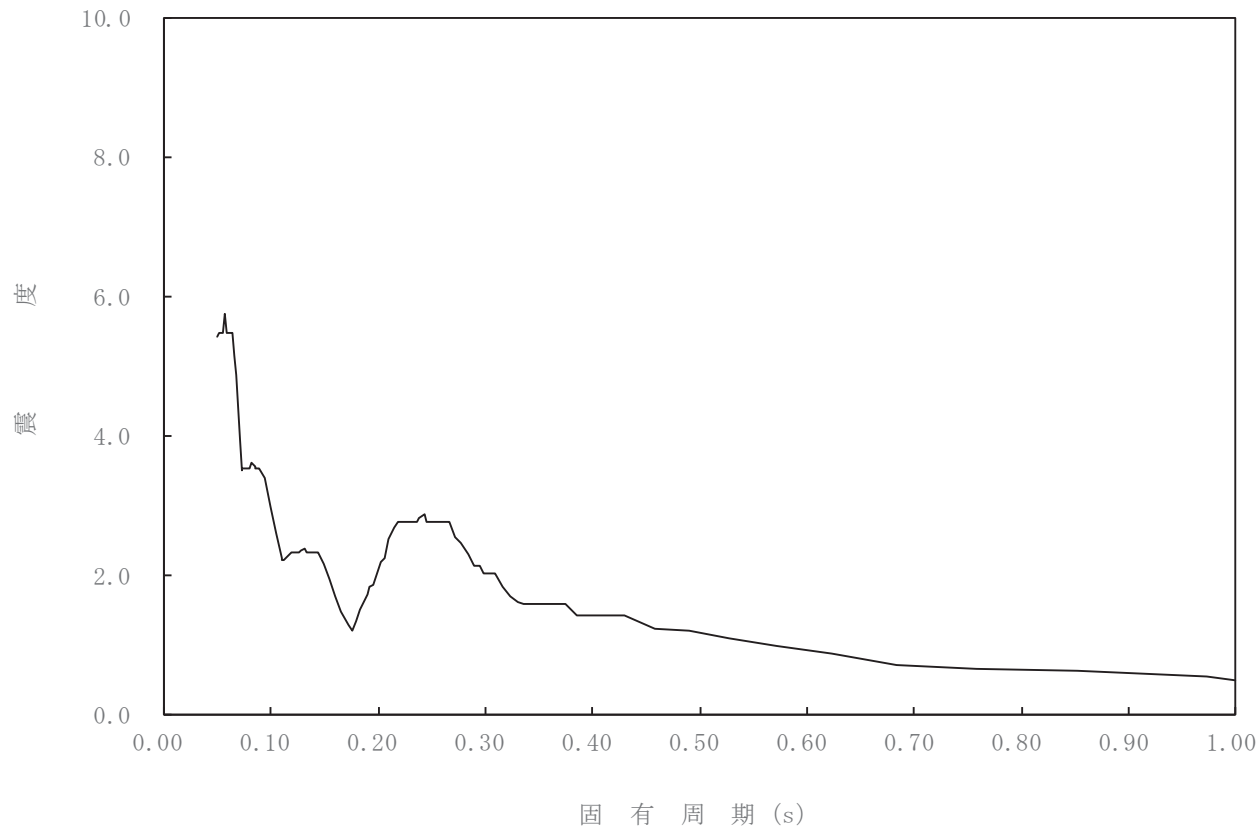
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

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



2-1050

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】

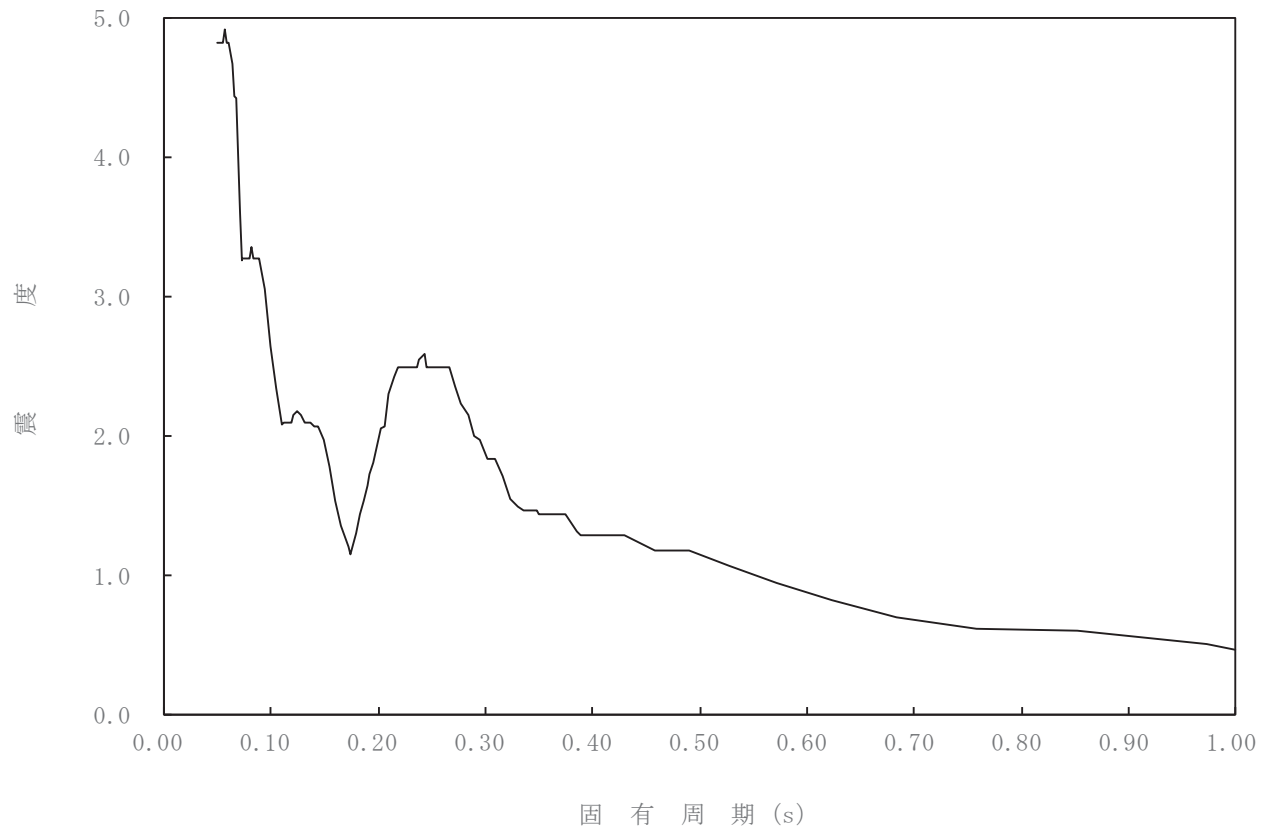
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

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



2-1051

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】

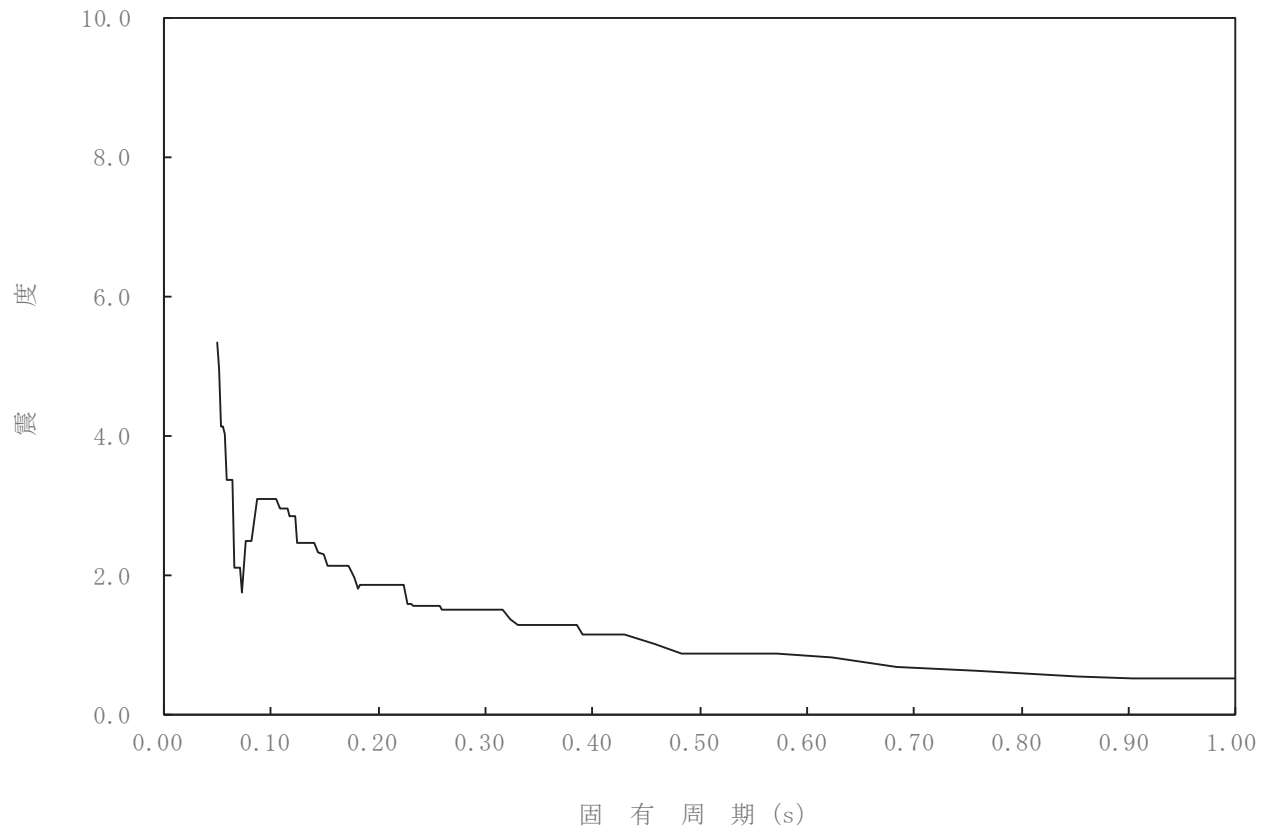
構造物名： 気水分離器

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



2-1052

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】

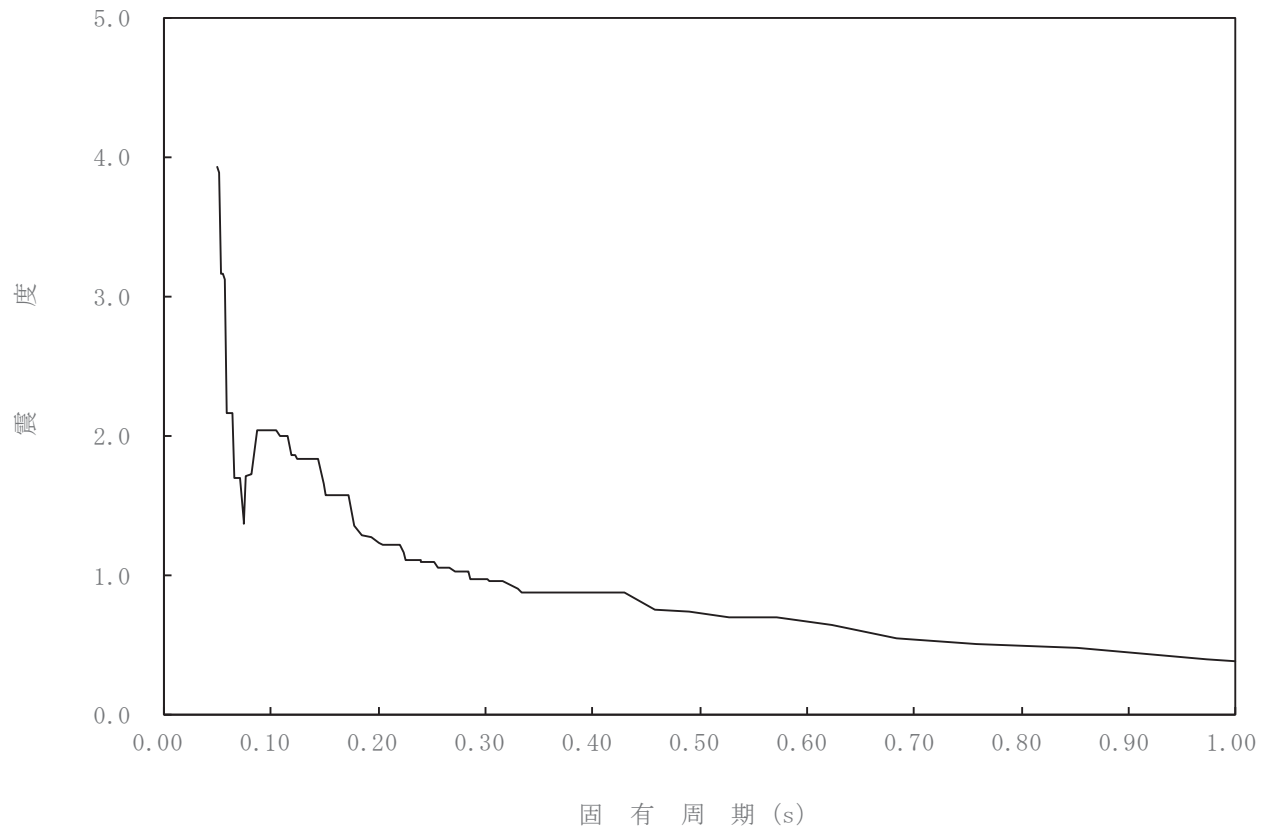
構造物名： 気水分離器

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



2-1053

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】

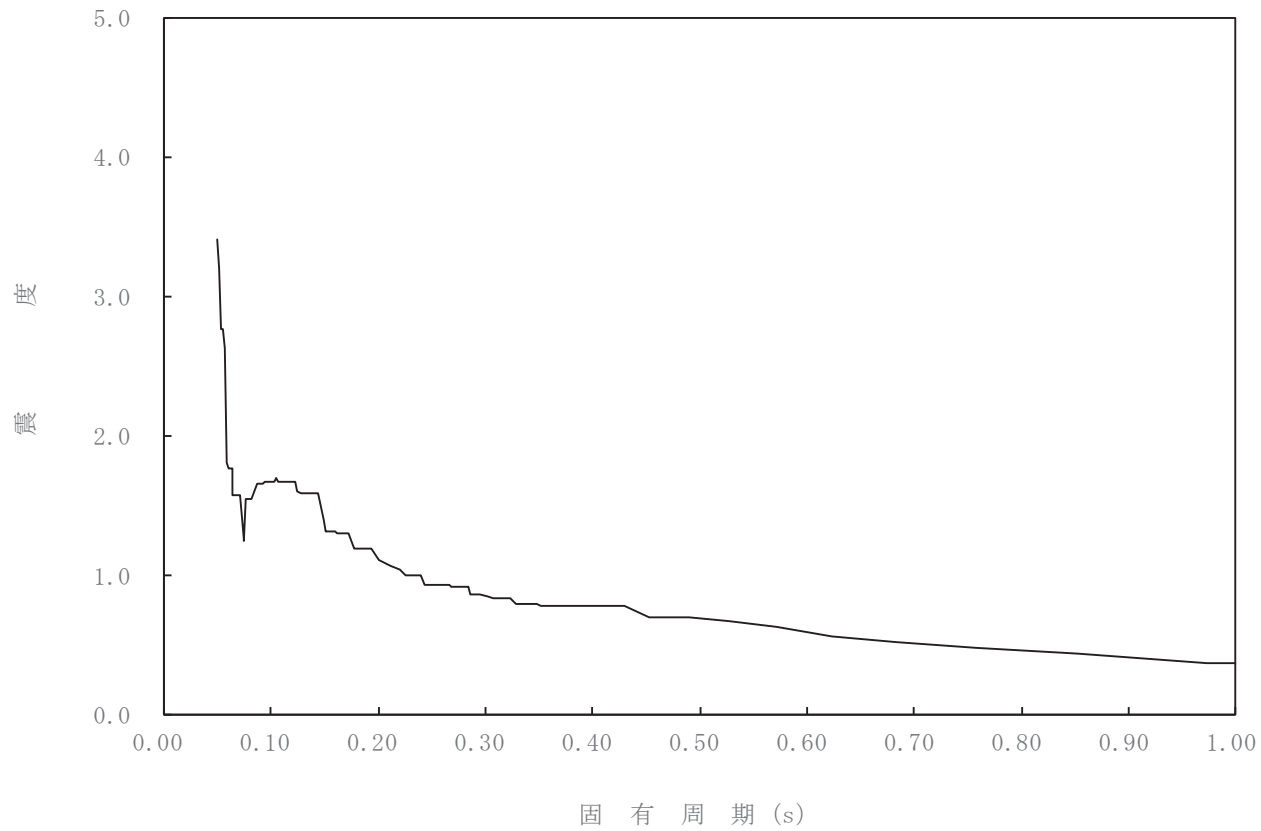
構造物名： 気水分離器

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



2-1054

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】

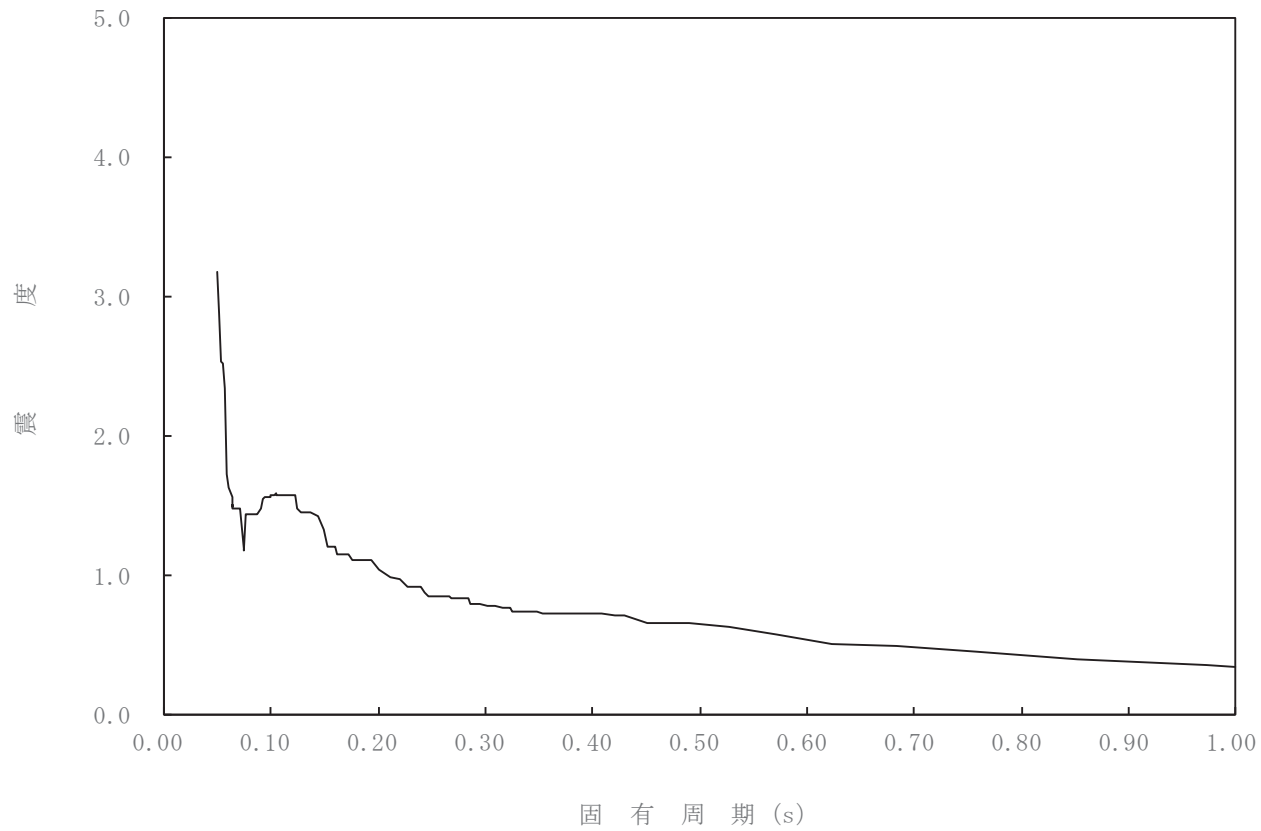
構造物名： 気水分離器

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



2-1055

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】

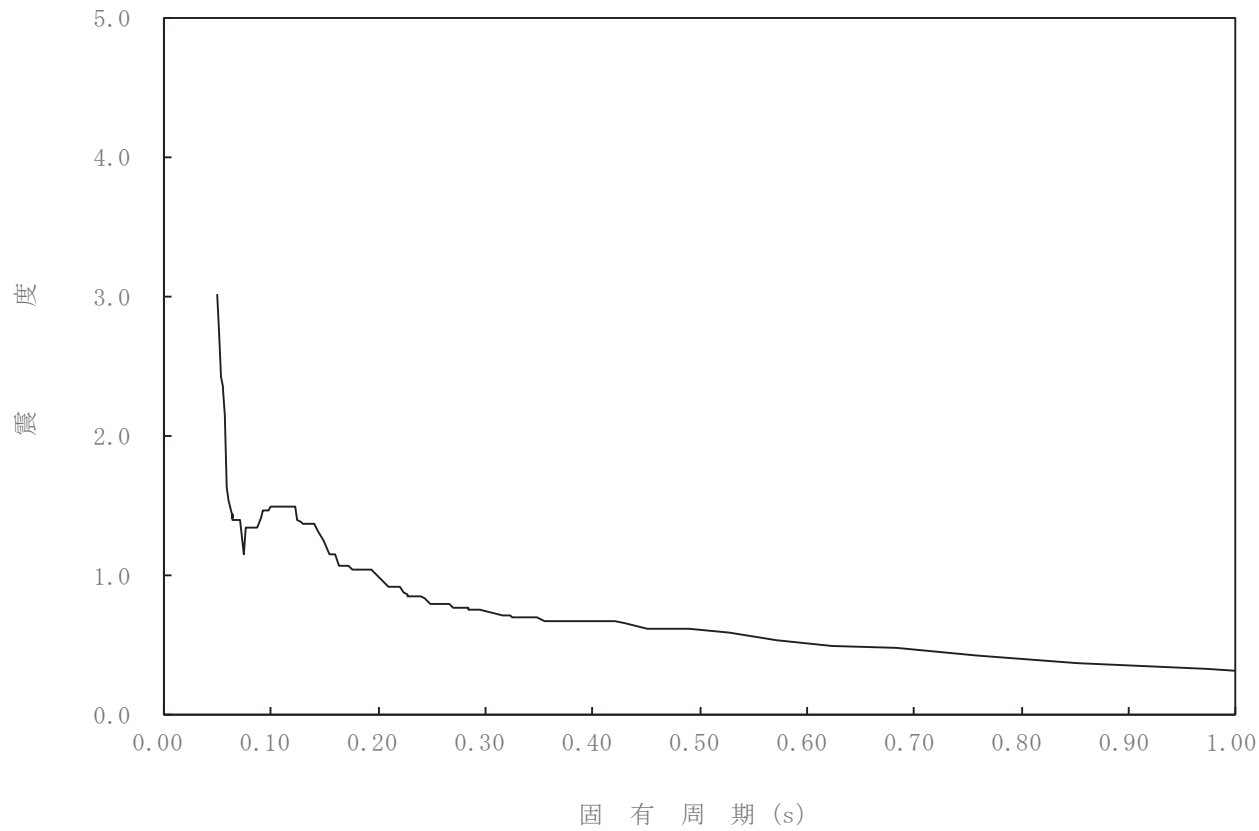
構造物名： 気水分離器

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



2-1056

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】

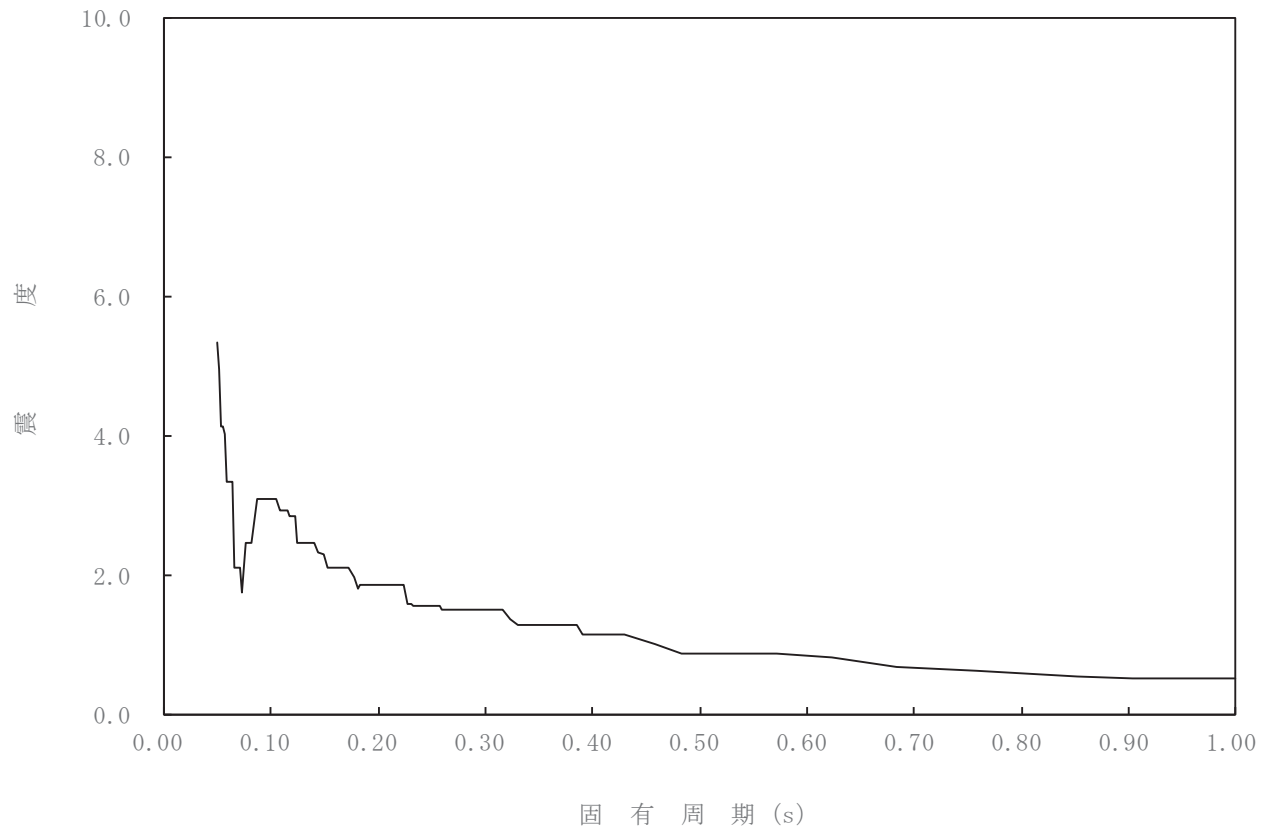
構造物名：炉心支持板

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



2-1057

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】

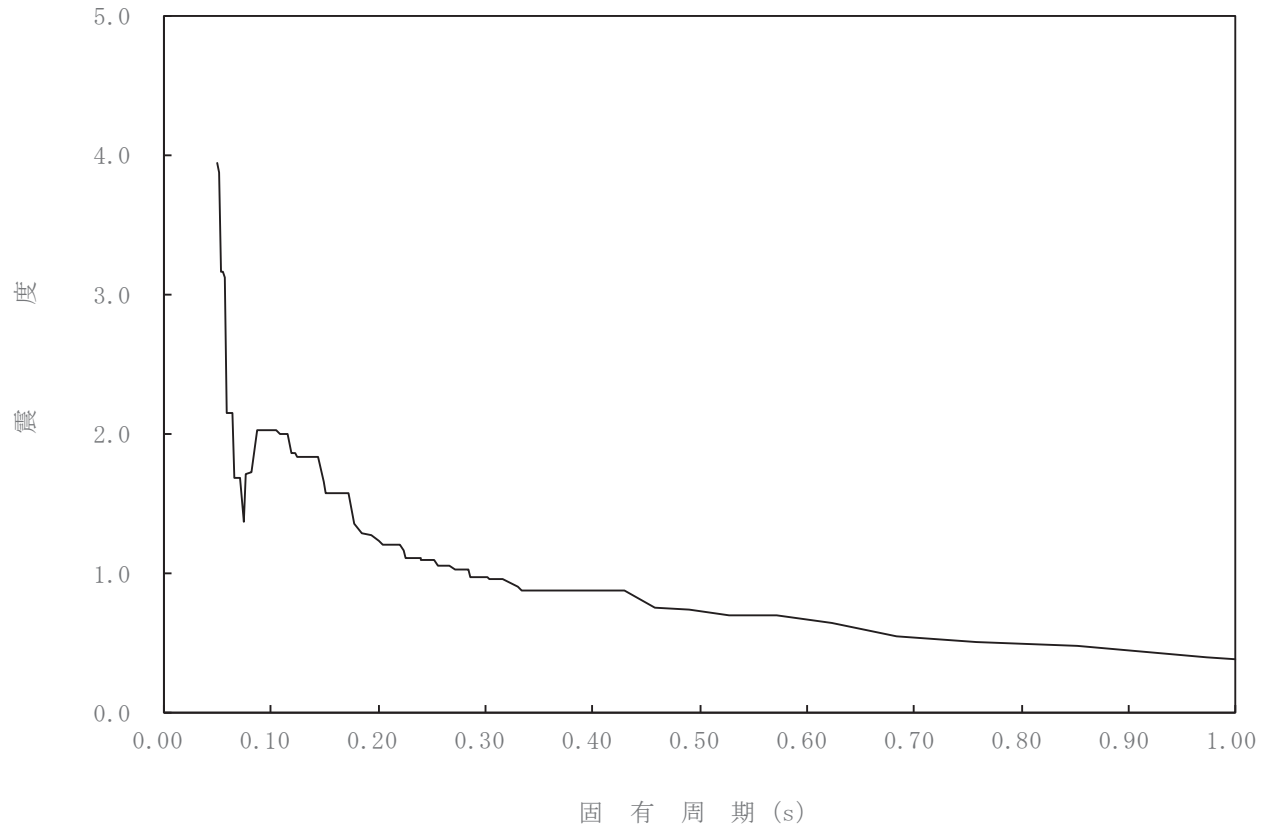
構造物名：炉心支持板

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



2-1058

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】

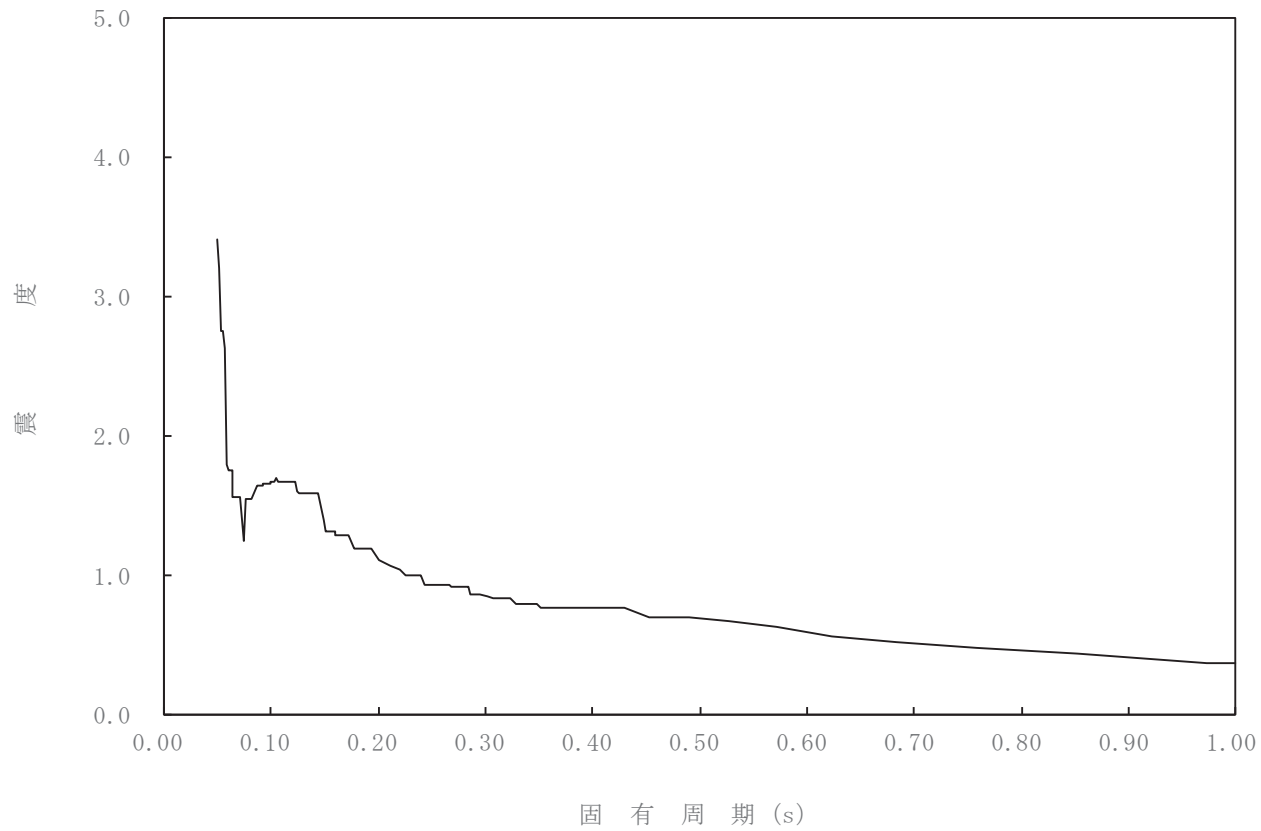
構造物名：炉心支持板

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



2-1059

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】

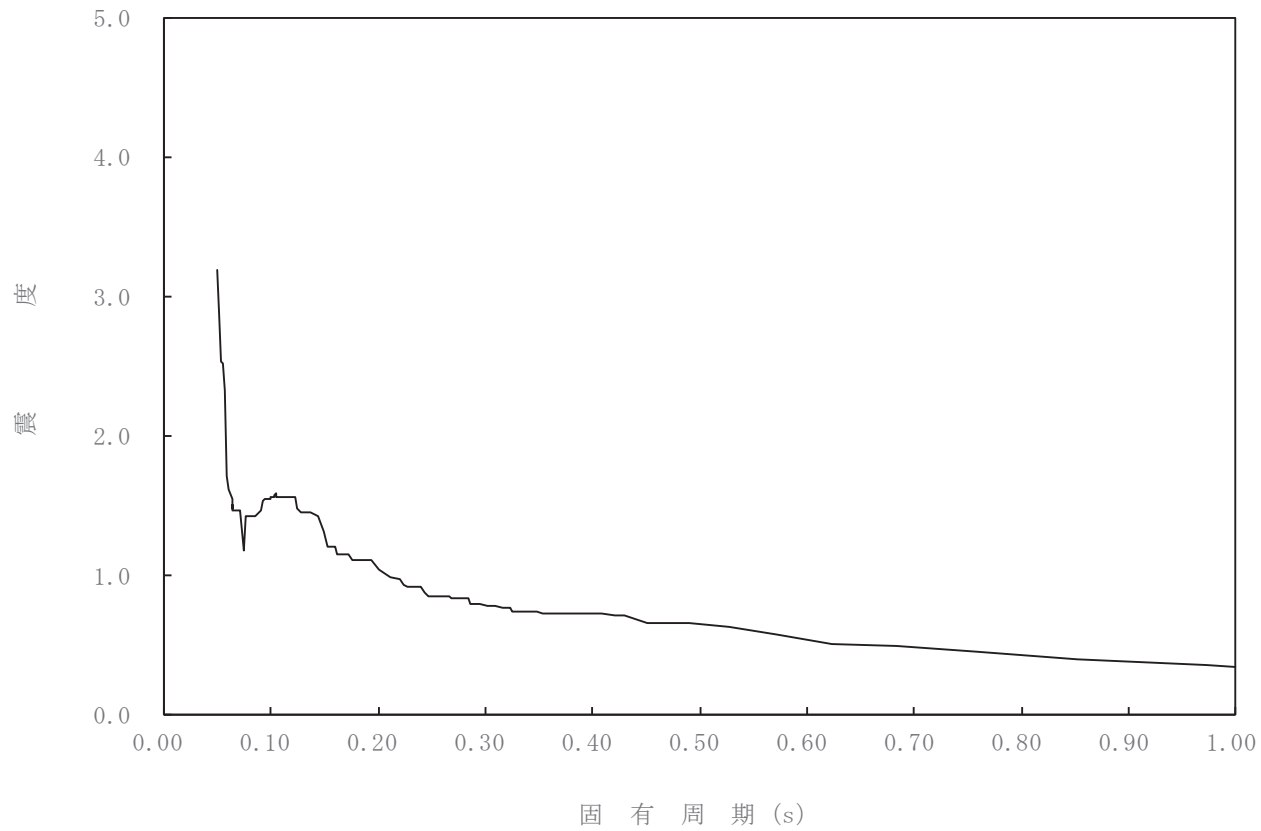
構造物名：炉心支持板

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



2-1060

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】

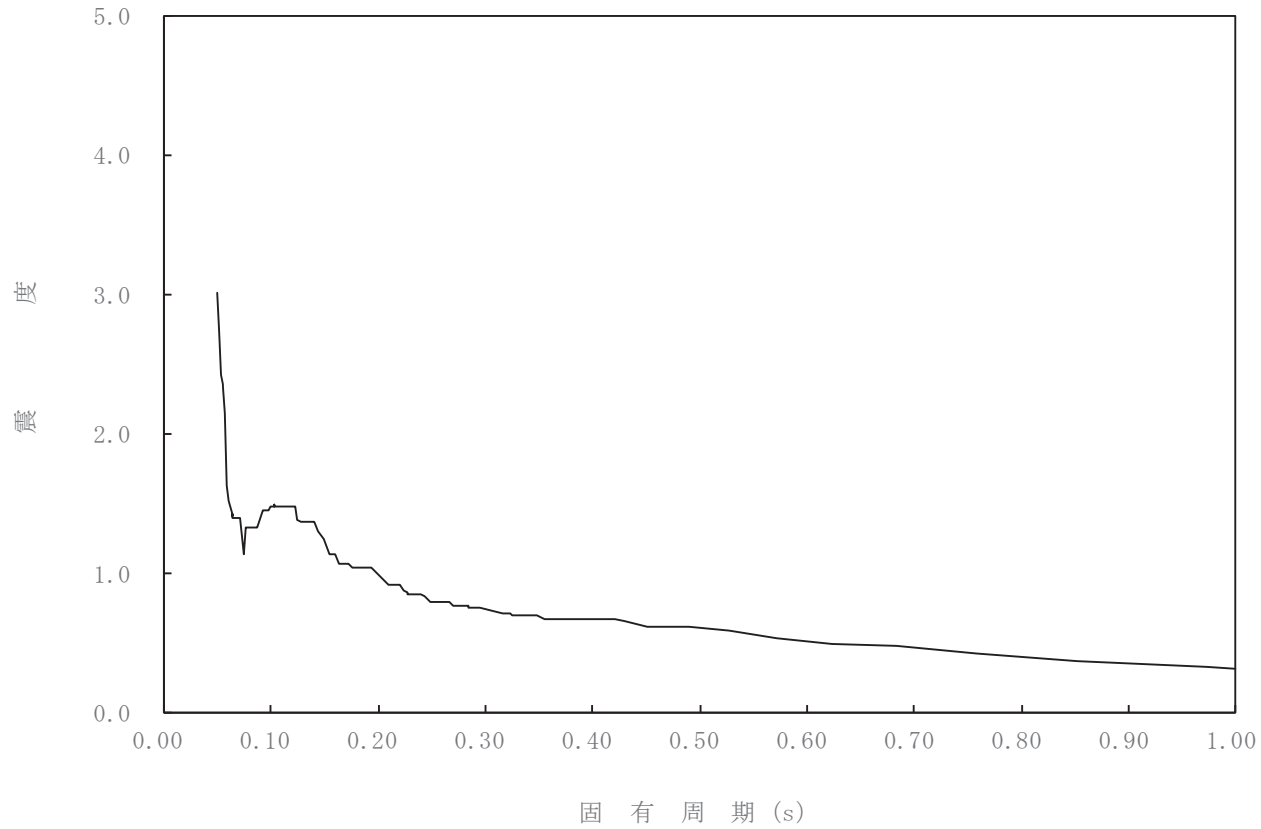
構造物名：炉心支持板

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



2-1061

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】

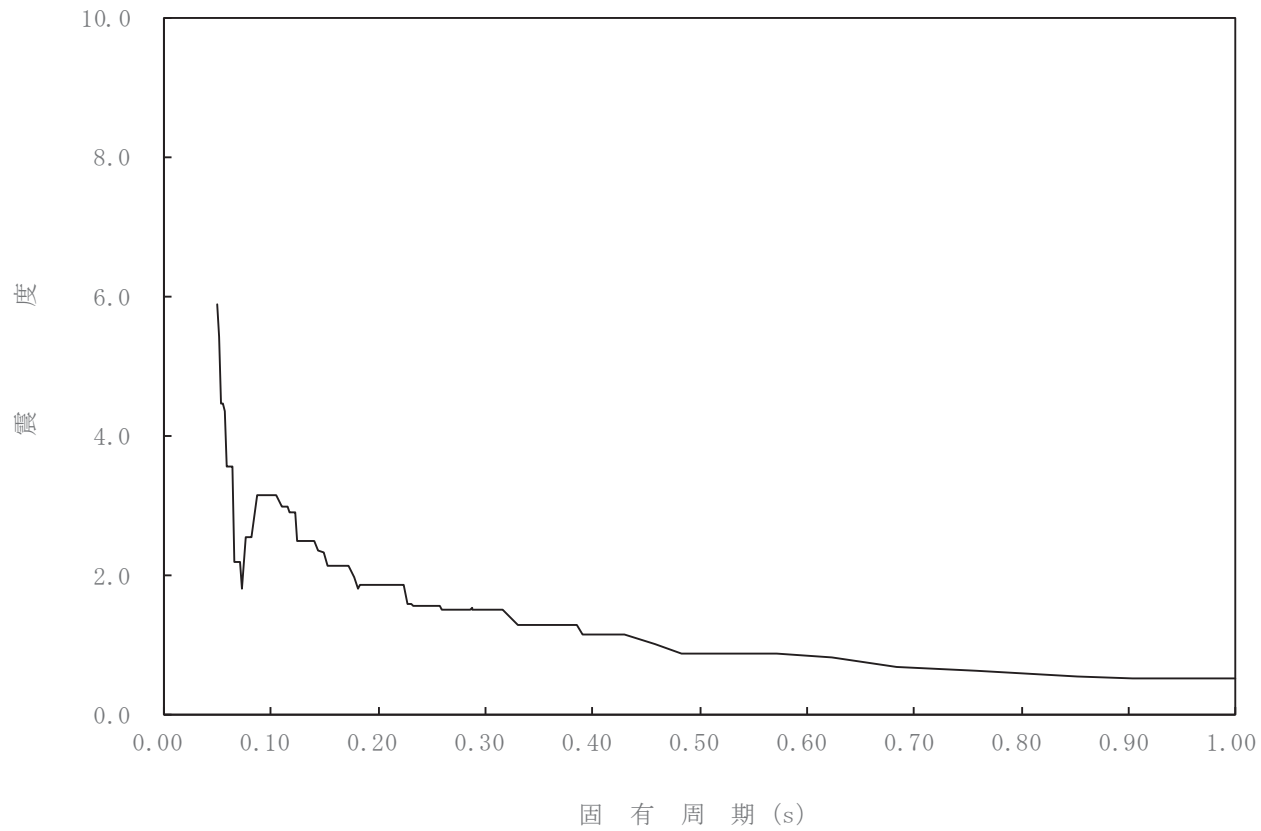
構造物名： 上部格子板

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



2-1062

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】

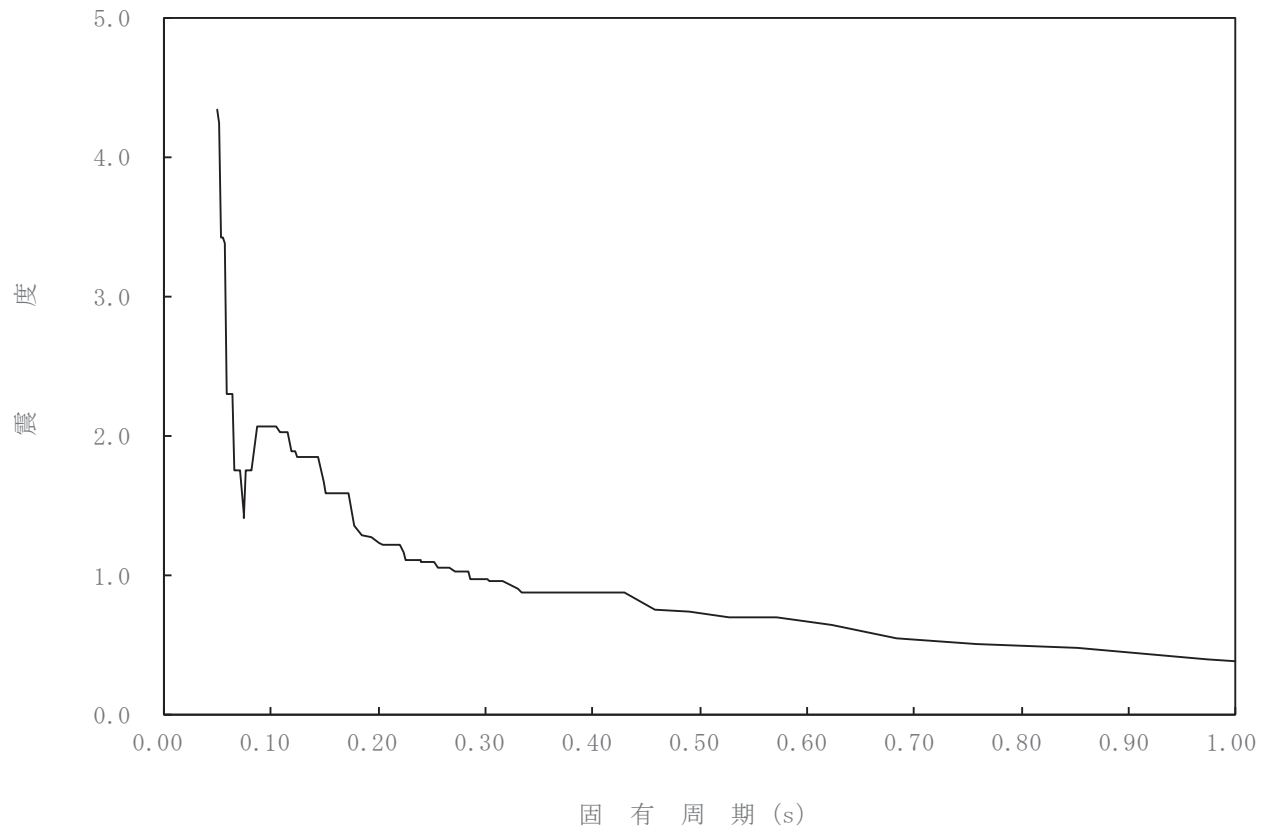
構造物名： 上部格子板

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



2-1063

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】

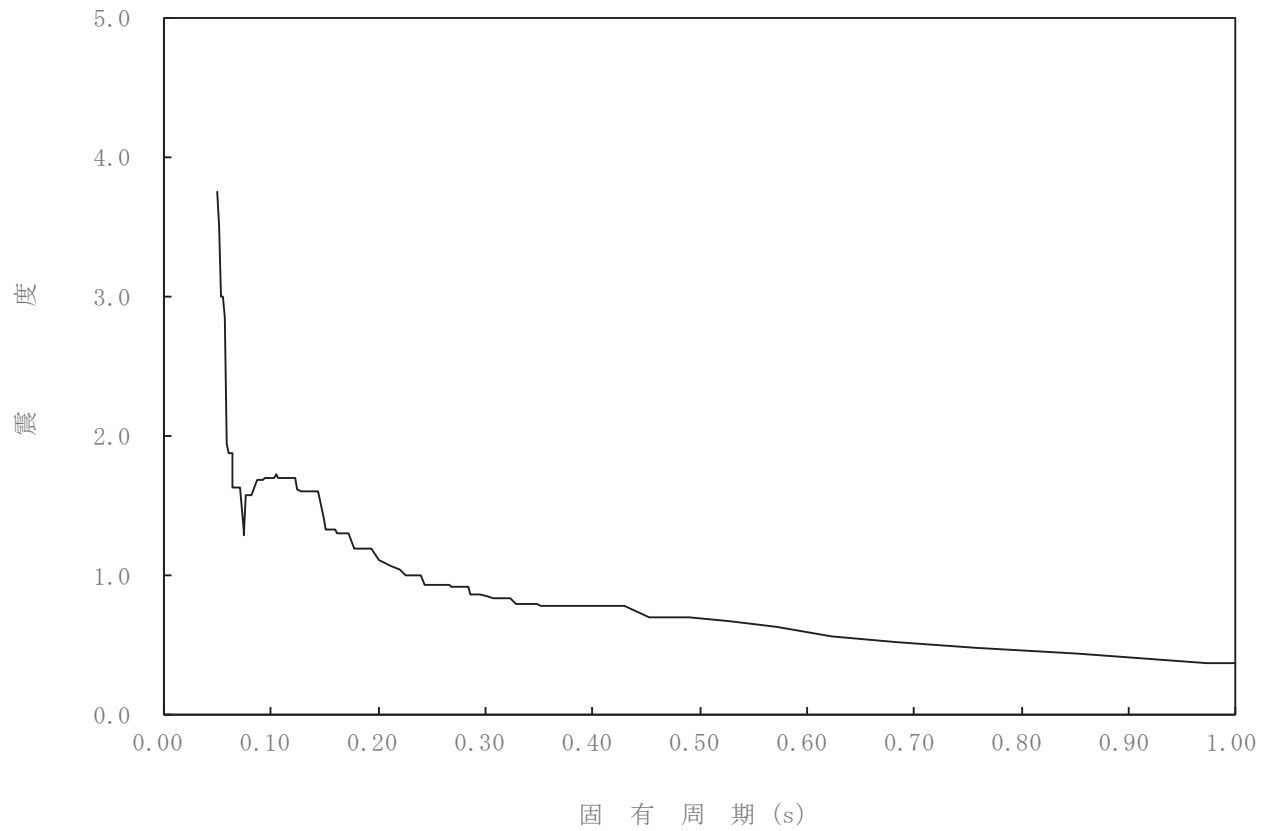
構造物名： 上部格子板

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



2-1064

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】

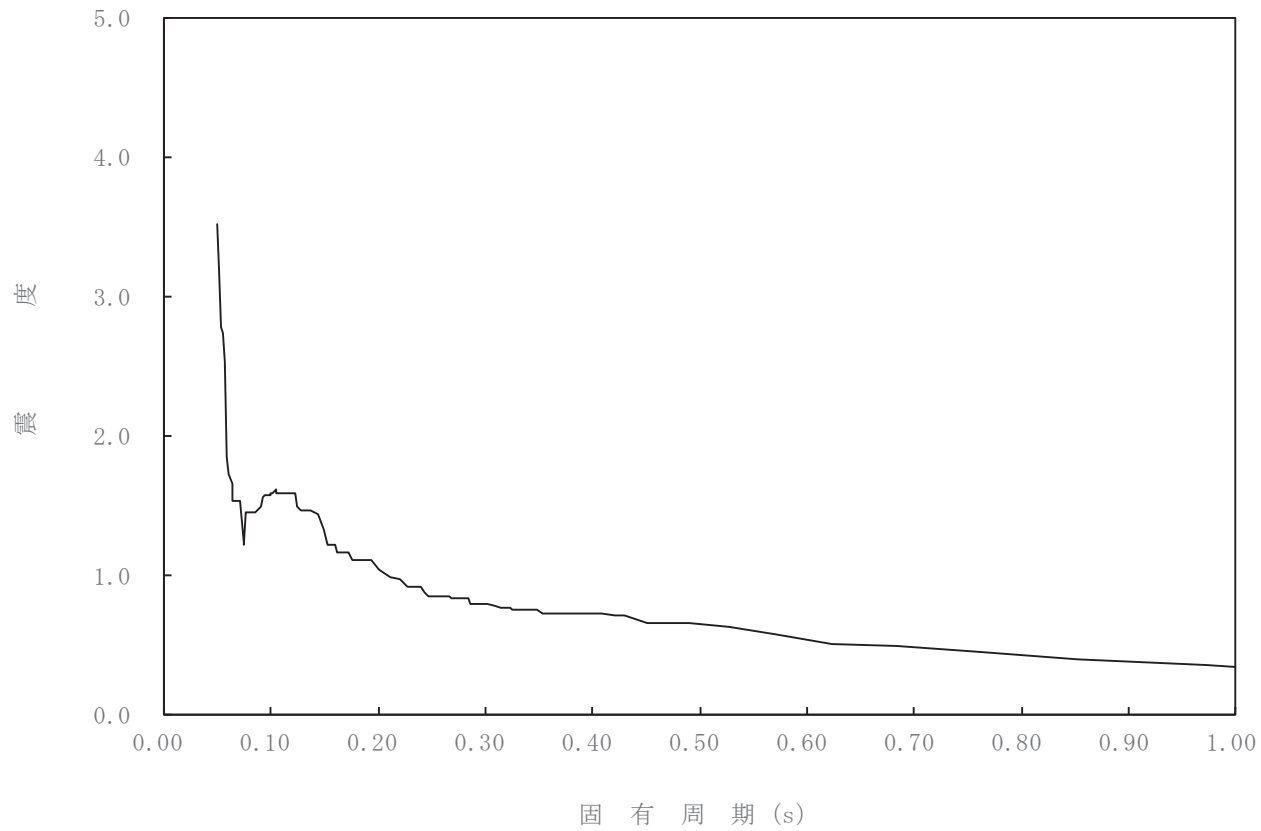
構造物名： 上部格子板

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



2-1065

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】

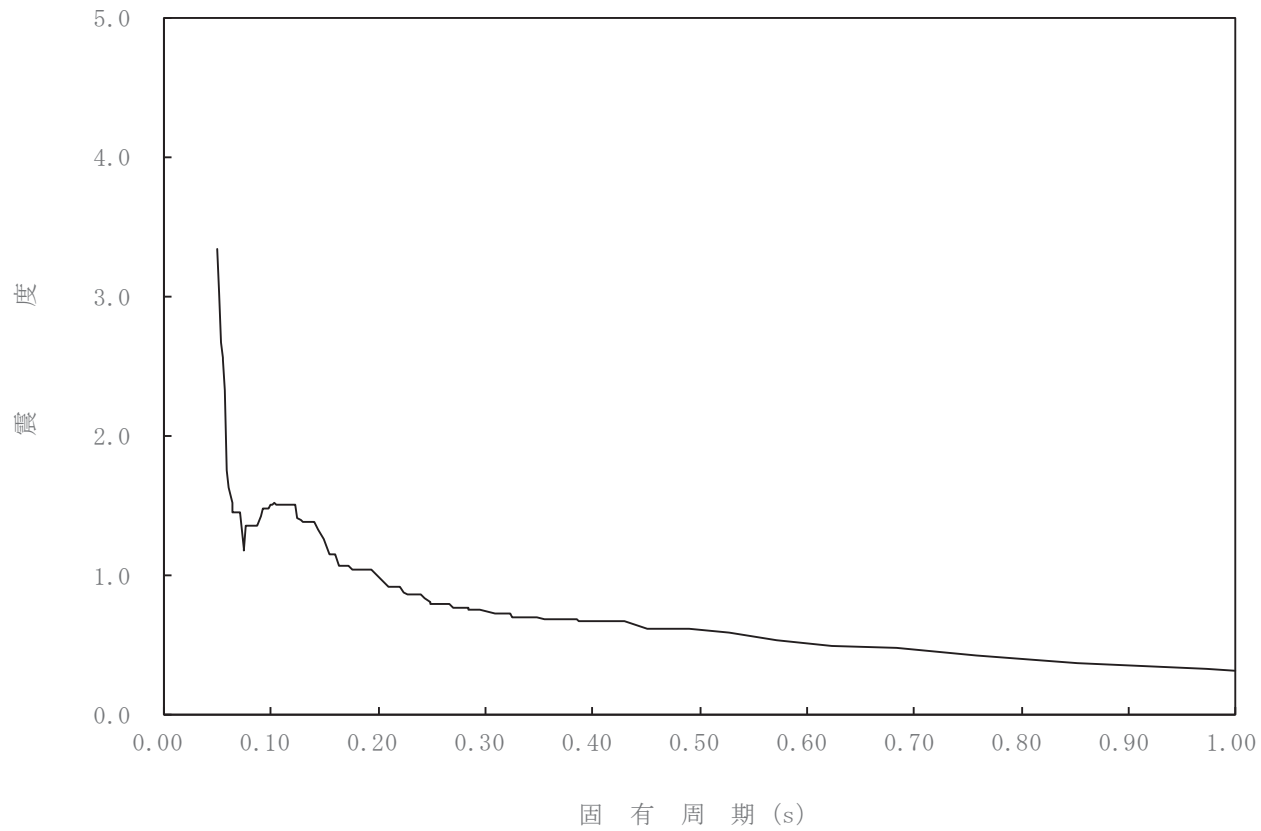
構造物名： 上部格子板

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



2-1066

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】

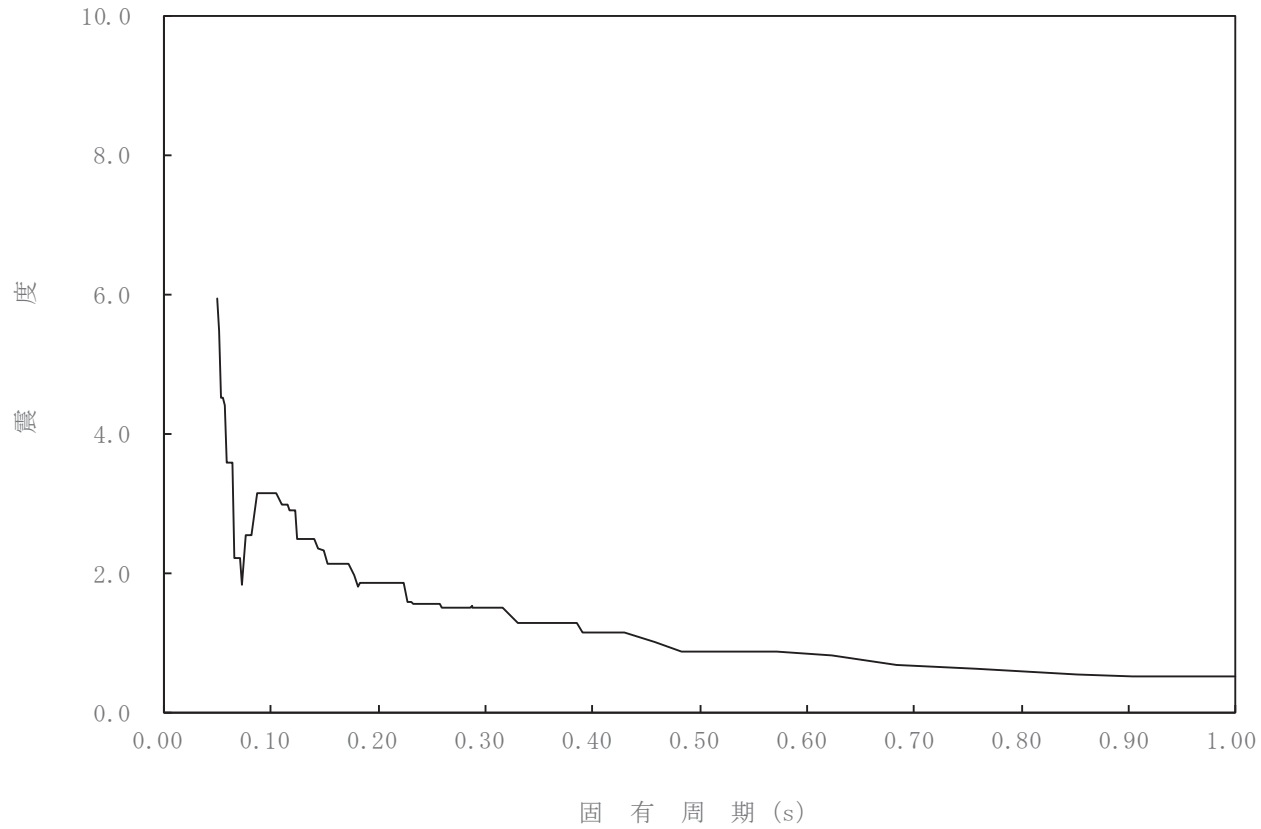
構造物名： 炉心シュラウド

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



2-1067

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】

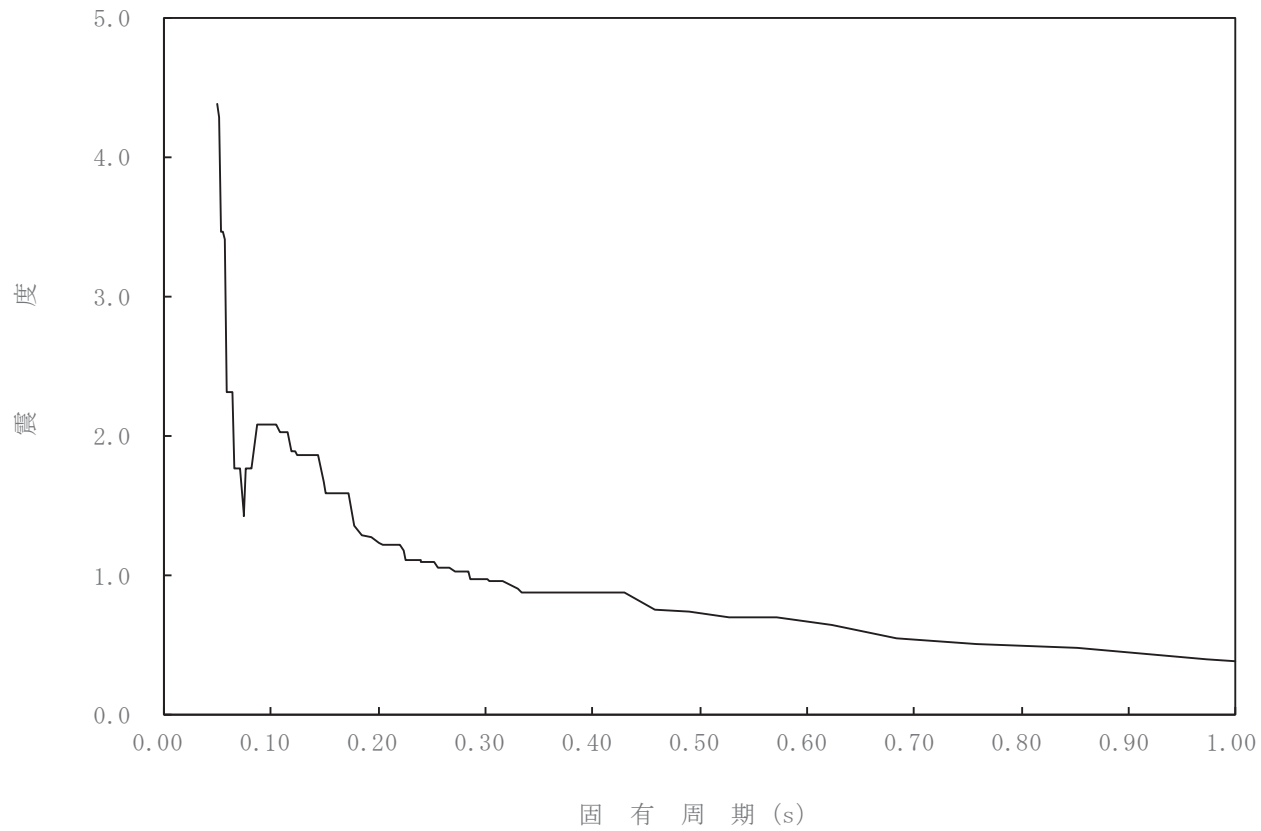
構造物名：炉心シュラウド

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



2-1068

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】

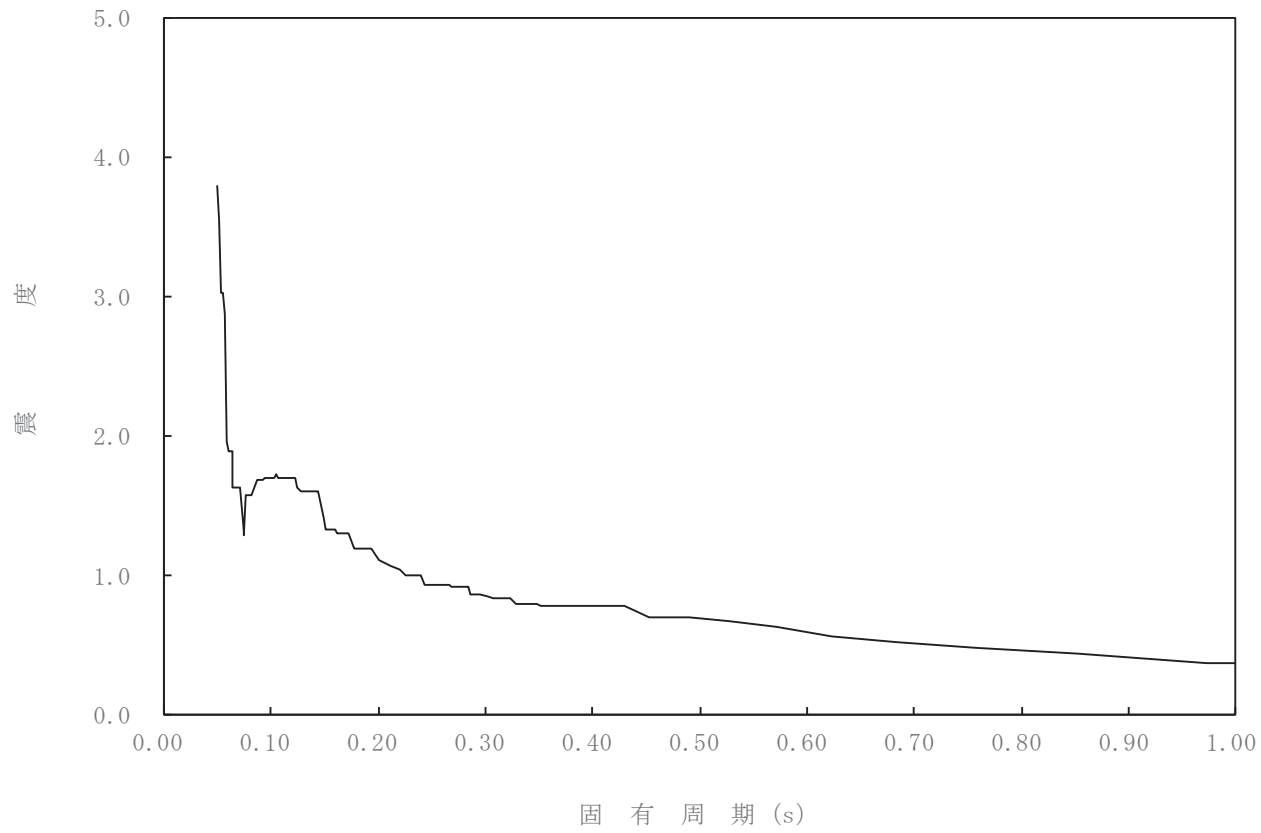
構造物名：炉心シュラウド

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



2-1069

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】

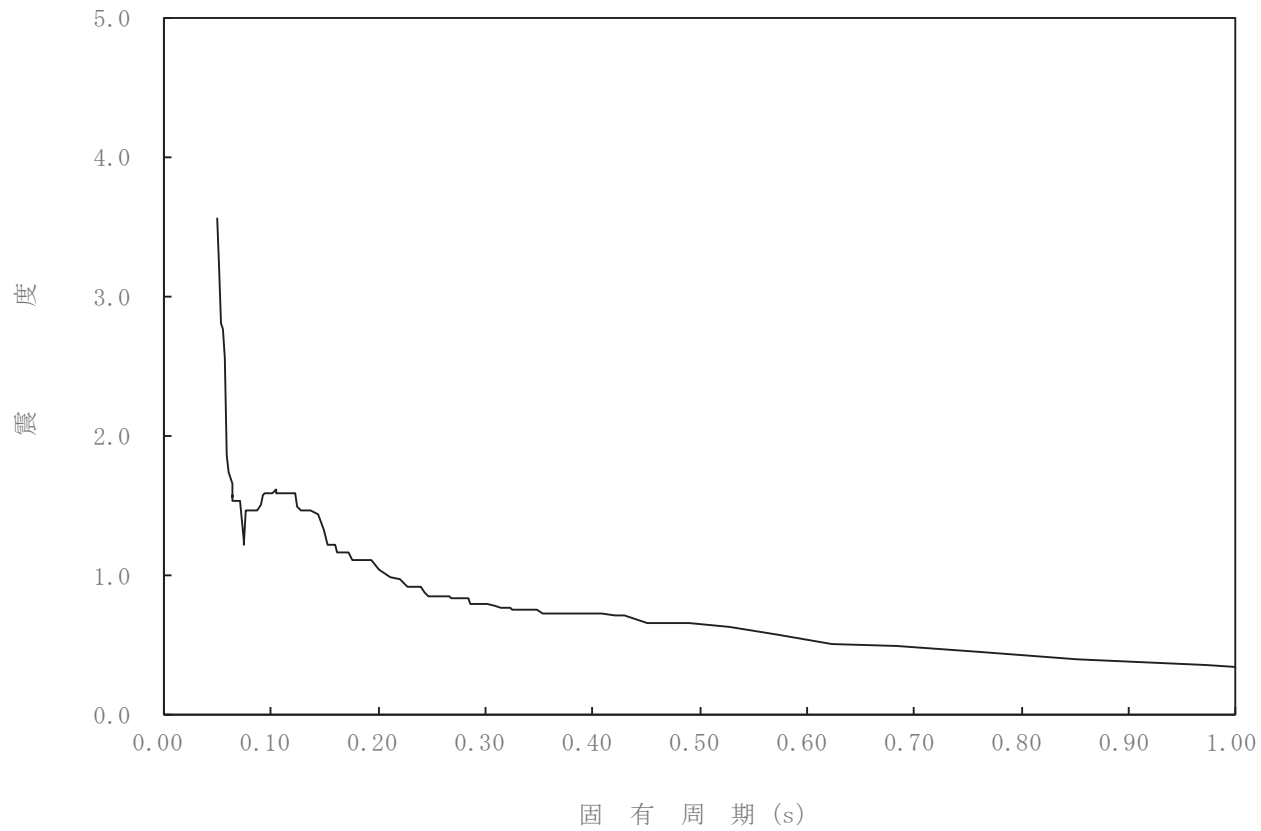
構造物名：炉心シュラウド

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



2-1070

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】

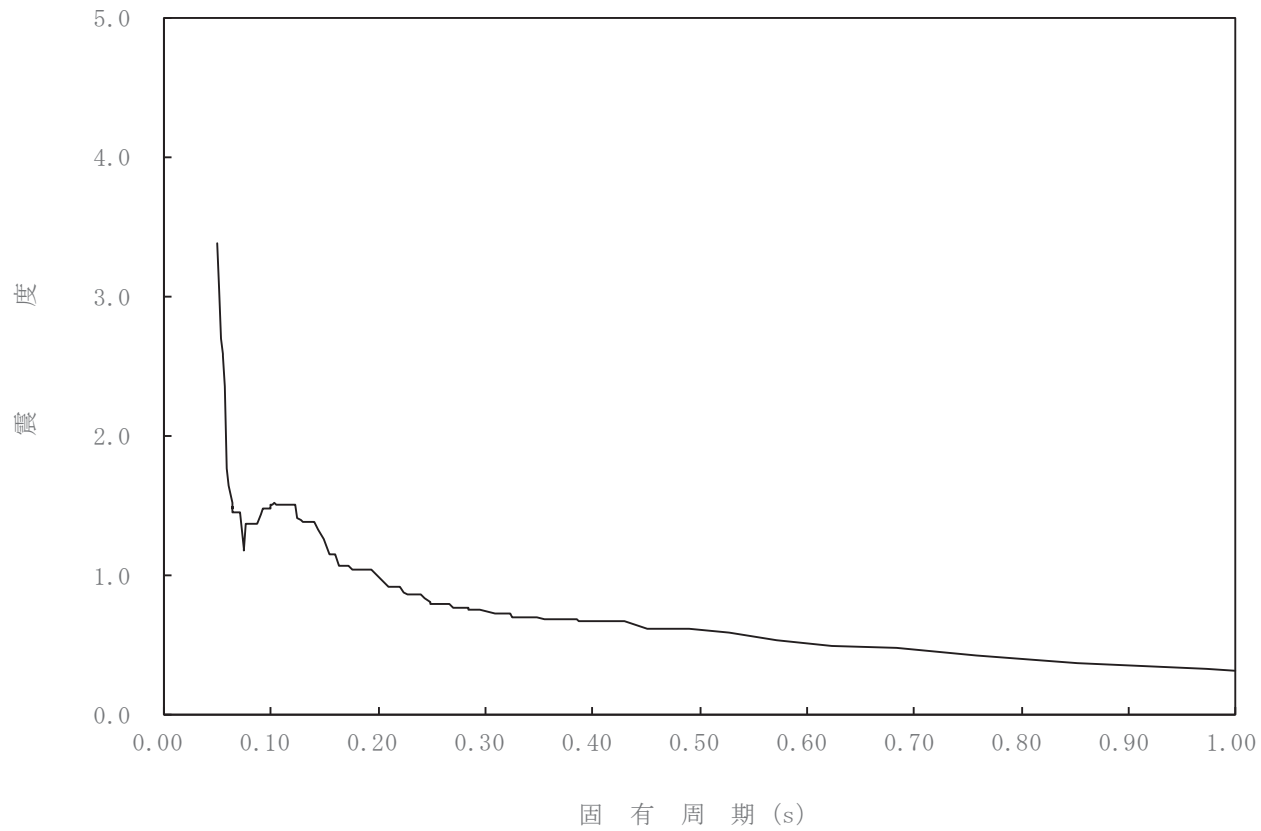
構造物名：炉心シュラウド

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



2-1071

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】

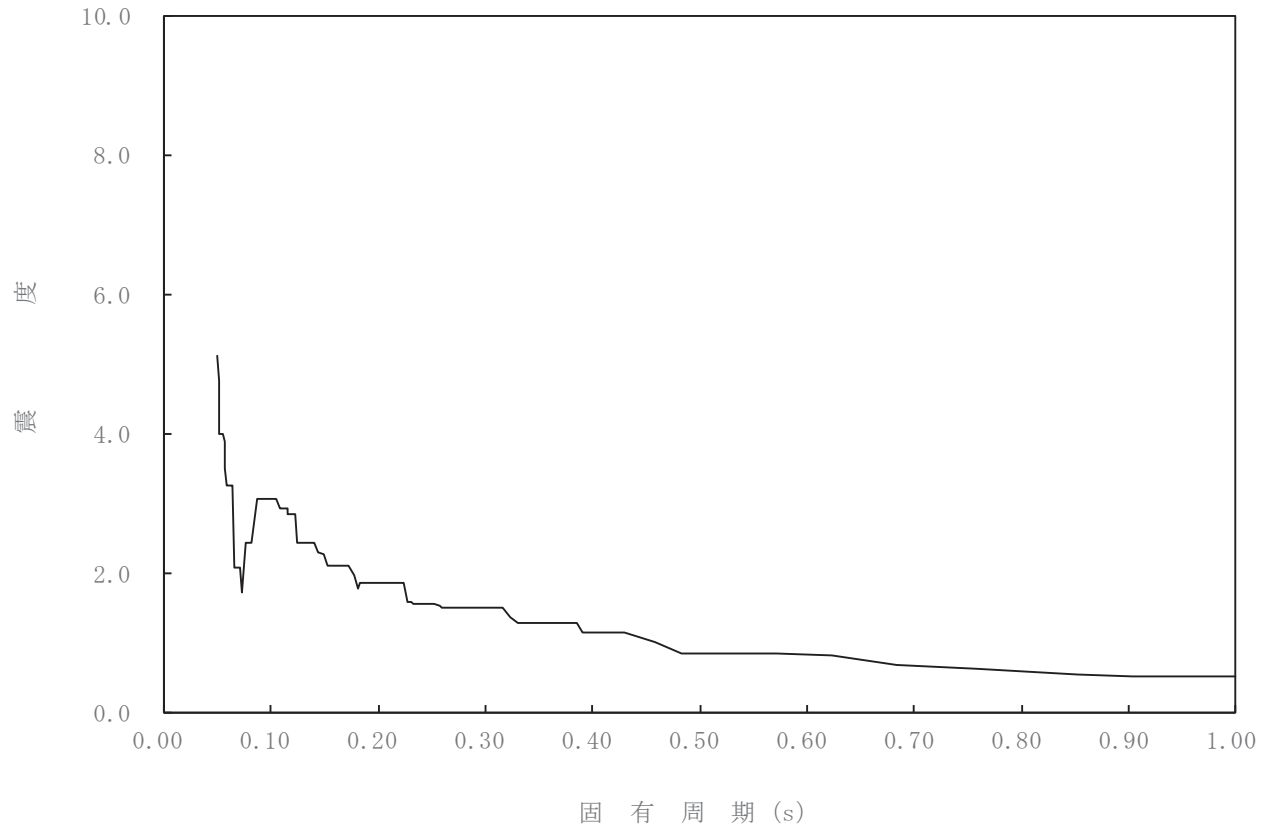
構造物名： 原子炉压力容器底部

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



2-1072

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】

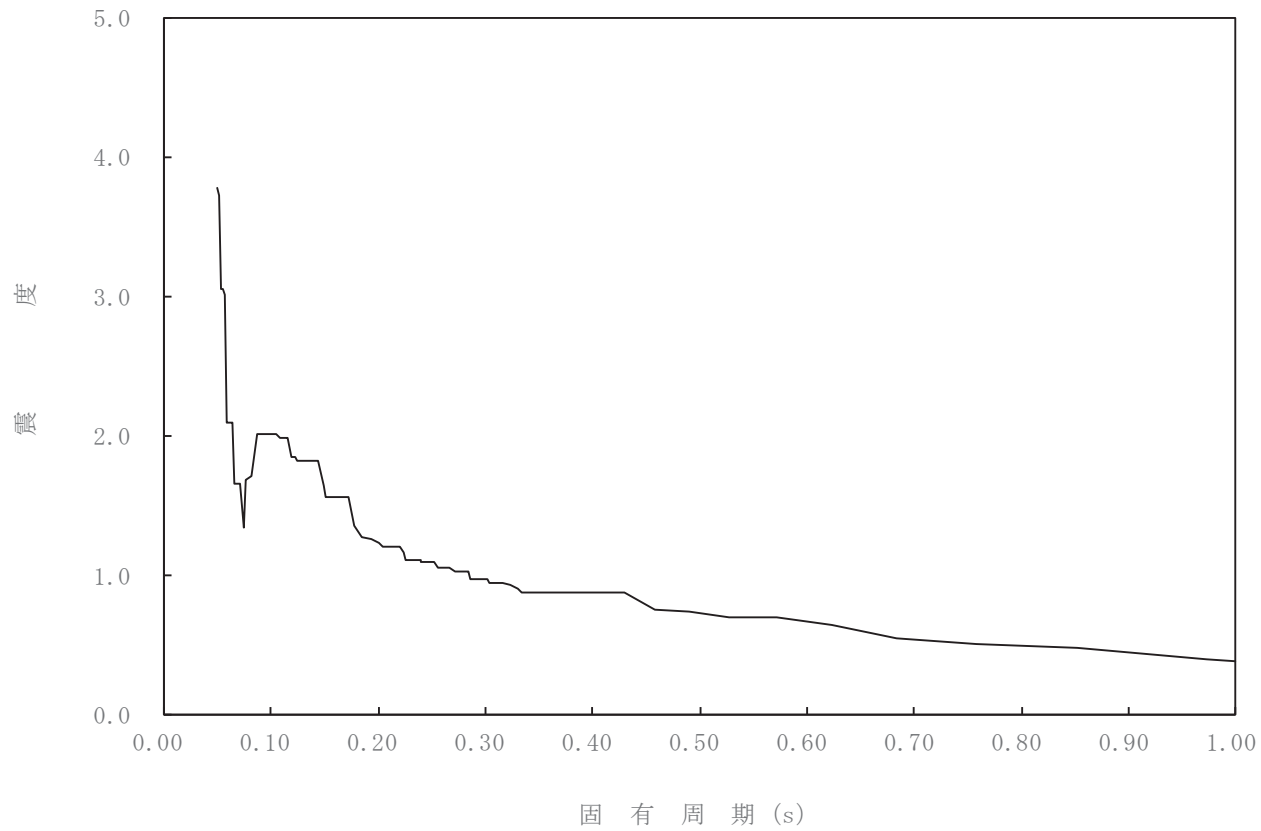
構造物名：原子炉压力容器底部

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



2-1073

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】

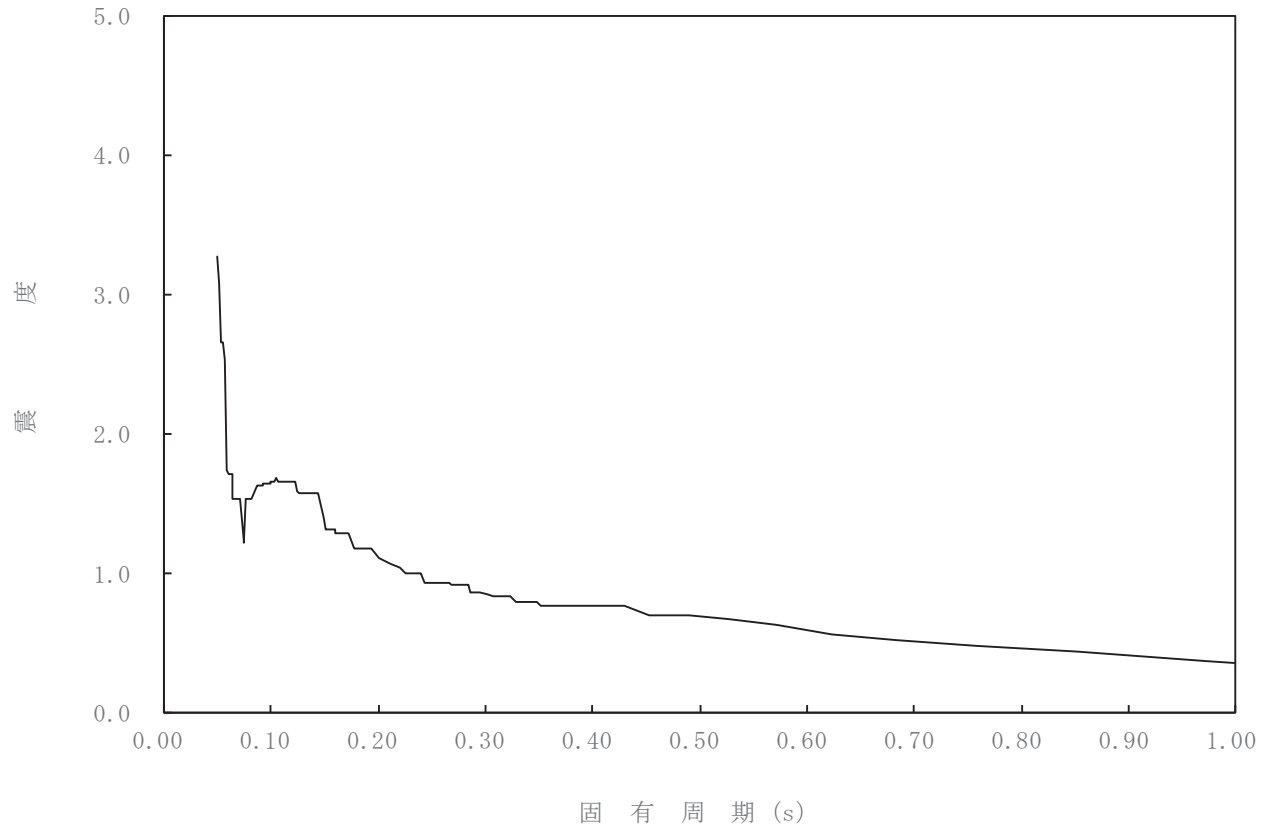
構造物名：原子炉压力容器底部

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



2-1074

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】

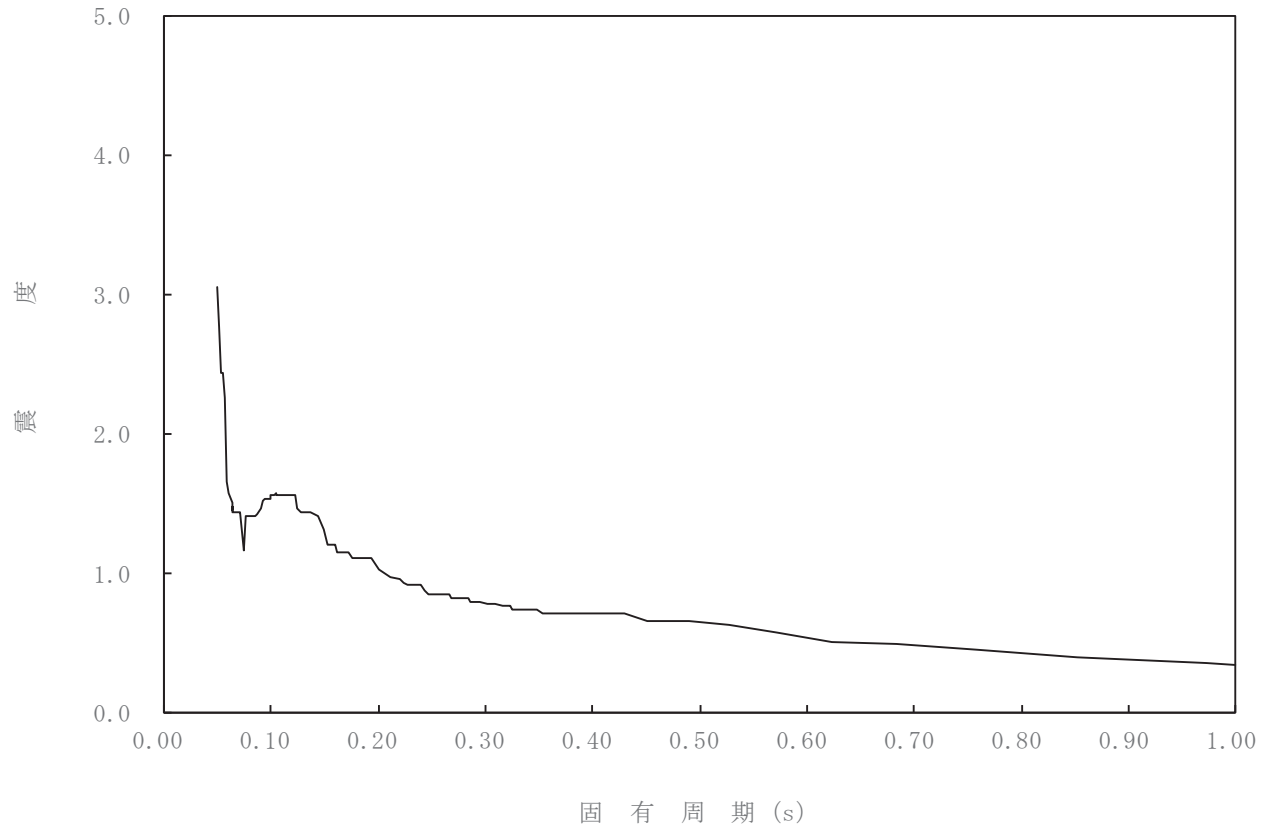
構造物名：原子炉压力容器底部

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



2-1075

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】

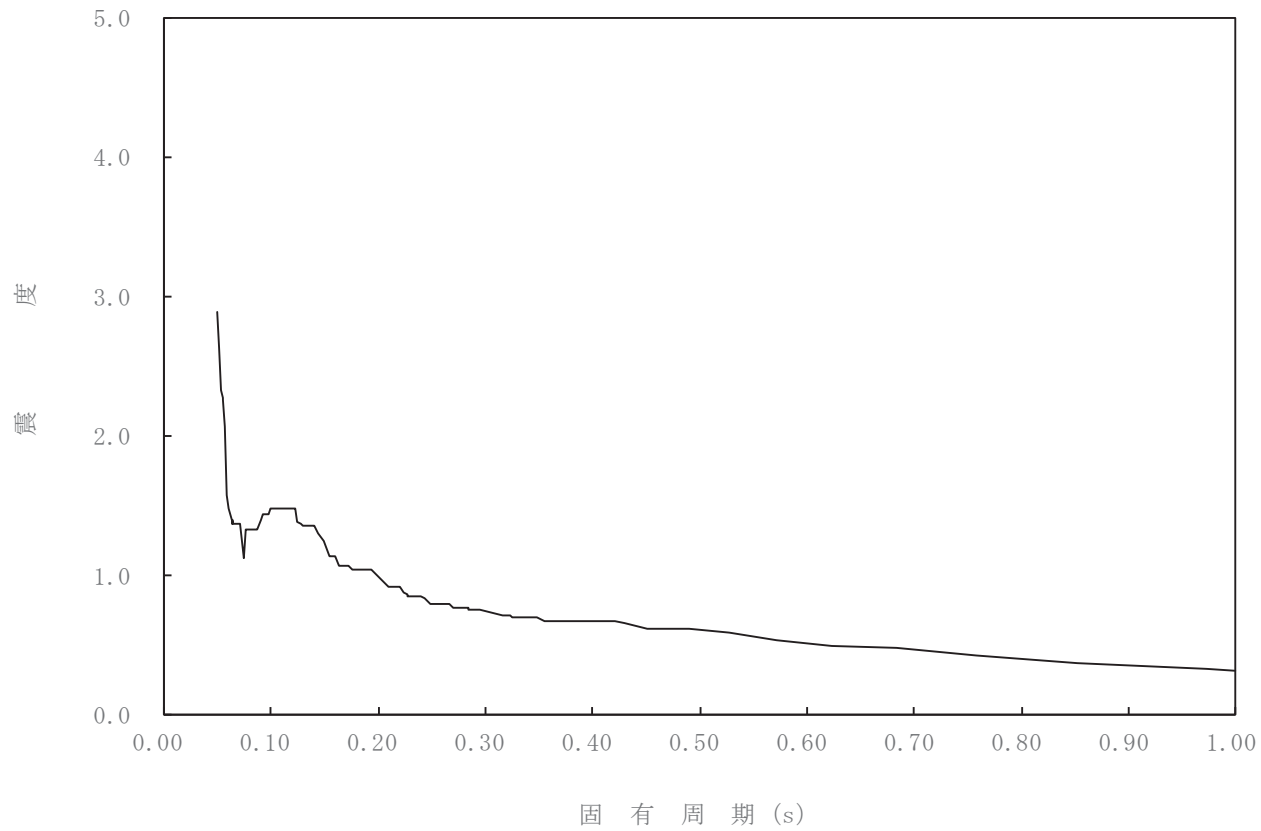
構造物名：原子炉压力容器底部

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



2-1076

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】

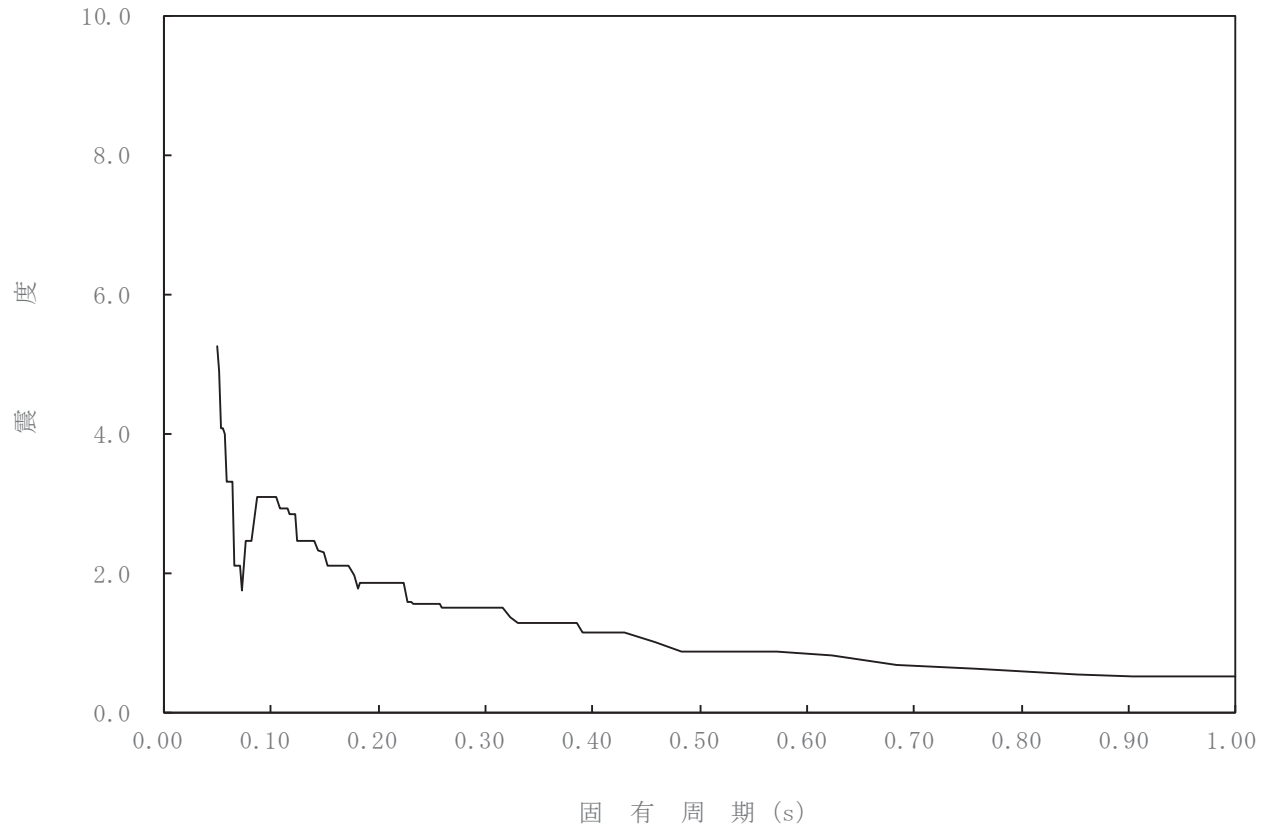
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

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



2-1077

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】

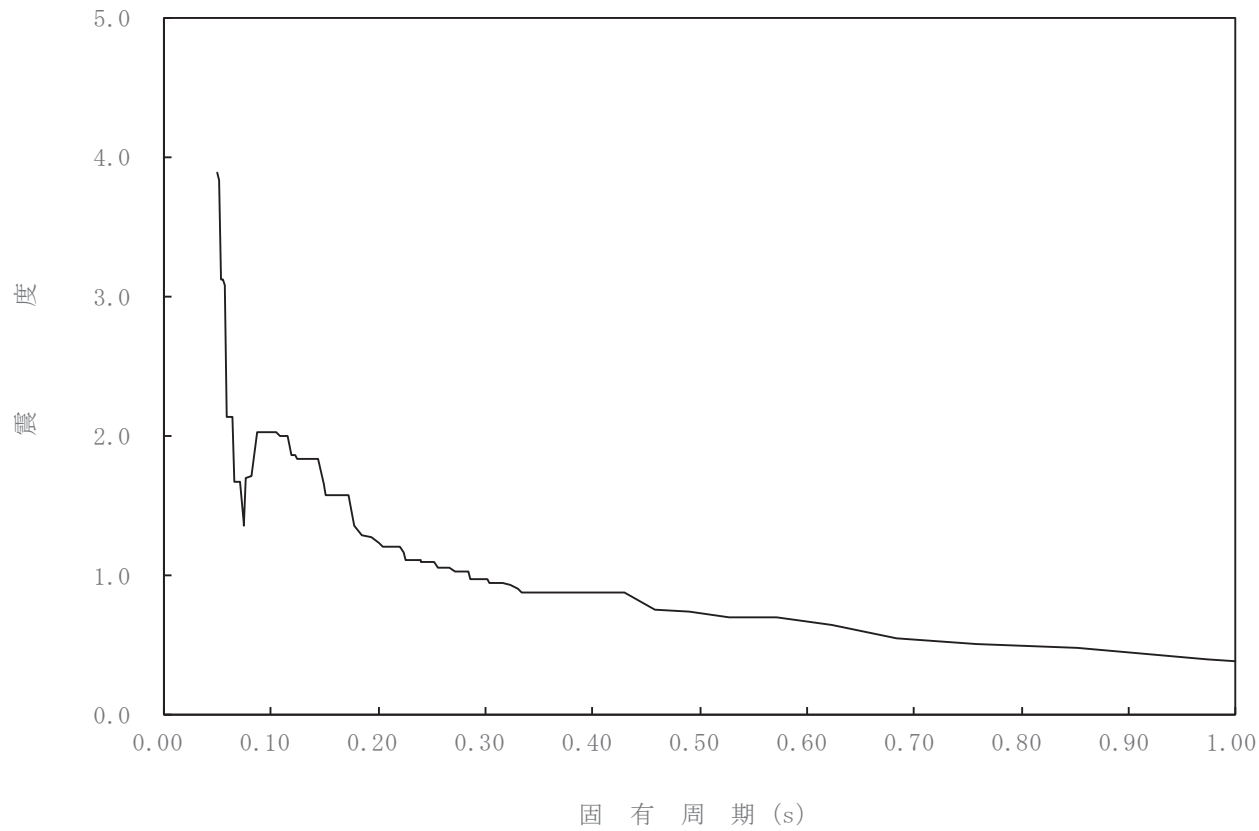
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

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



2-1078

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】

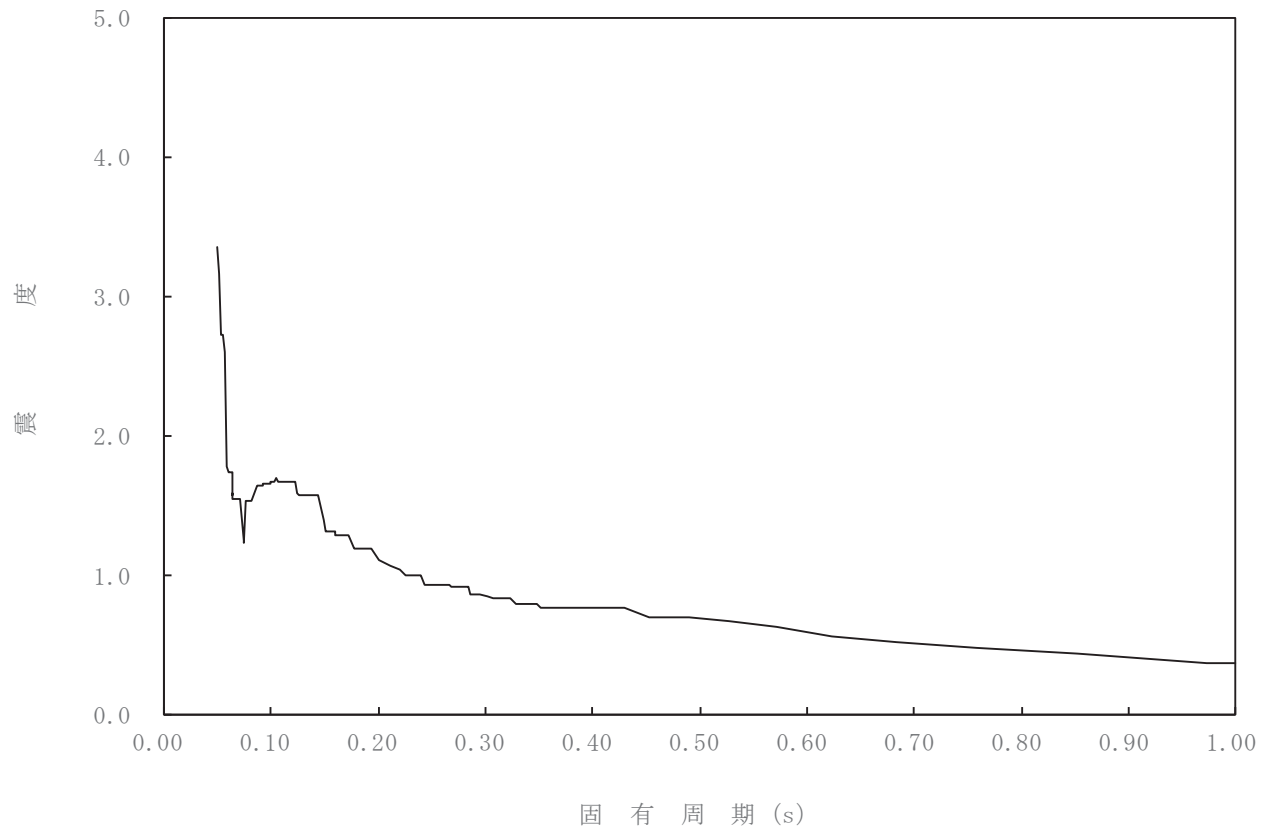
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

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



2-1079

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】

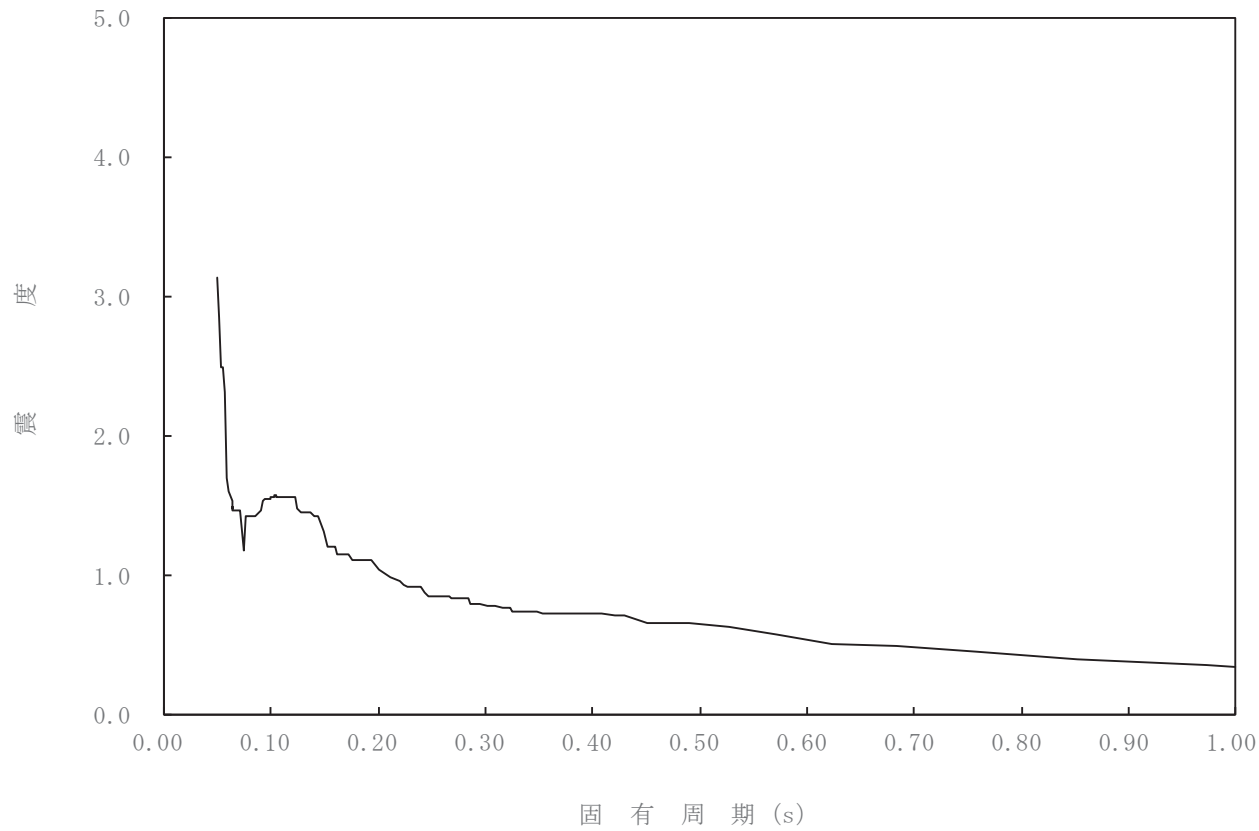
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-1080

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】

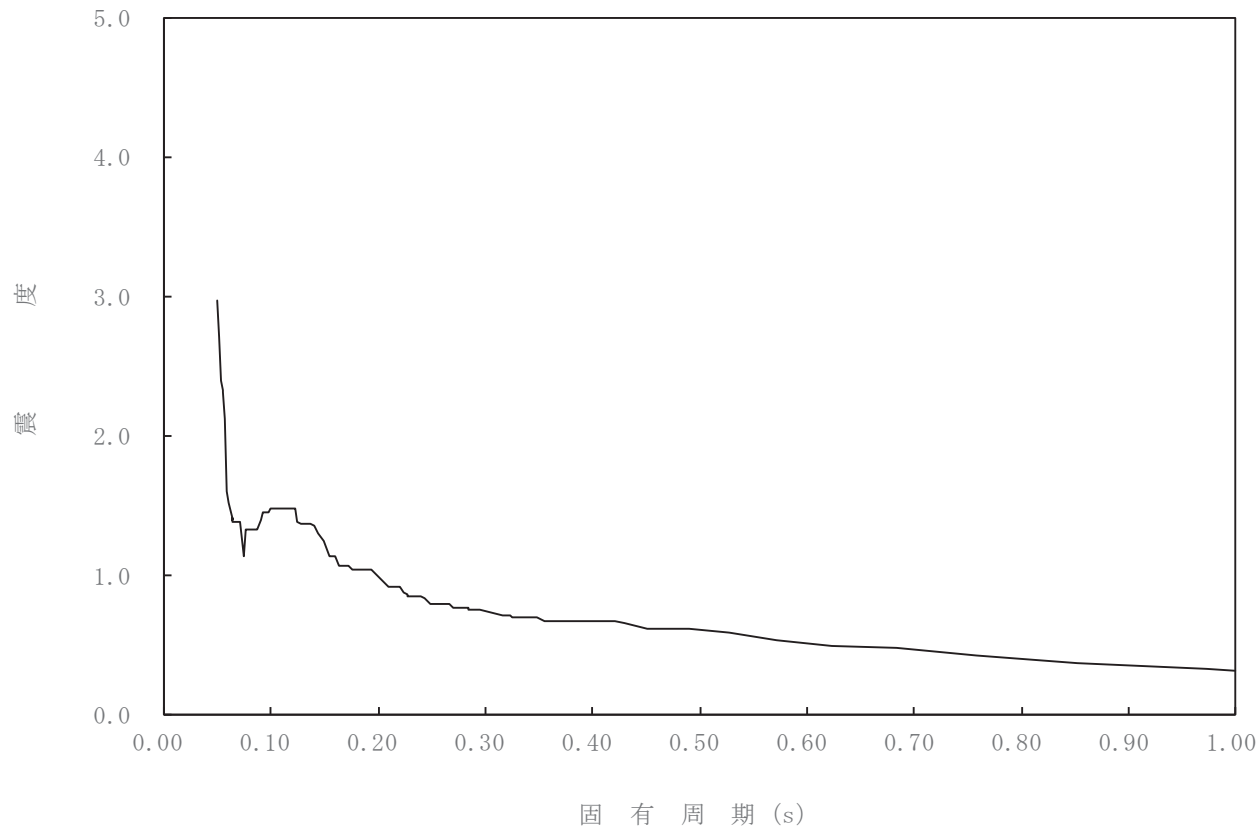
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

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



2-1081

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

表 4-3-1 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
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
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
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
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

構造物名	質点番号		標高 O. P. (m)	最大応答加速度 (×9.80665 m/s ²) ×1.0		最大応答加速度 (×9.80665 m/s ²) ×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
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

構造物名	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 (×9.80665 m/s ²) × 1.0		最大応答加速度 (×9.80665 m/s ²) × 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	8.500	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

構造物名	質点番号		標高 O. P. (m)	最大応答加速度 (×9.80665 m/s ²) ×1.0		最大応答加速度 (×9.80665 m/s ²) ×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 (×9.80665 m/s ²) ×1.0		最大応答加速度 (×9.80665 m/s ²) ×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
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

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
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

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
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

構造物名	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 (×9.80665 m/s ²) ×1.0		最大応答加速度 (×9.80665 m/s ²) ×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

構造物名	質点番号				標高 O.P. (m)	最大応答加速度 (×9.80665 m/s ²) × 1.0		最大応答加速度 (×9.80665 m/s ²) × 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					
	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

構造物名	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 (×9.80665 m/s ²) ×1.0		最大応答加速度 (×9.80665 m/s ²) ×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
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			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

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			

表 4-4-1 (1) 設計用床応答曲線一覽表 (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
10.0	RB-SsH-RB2-100					

表 4-4-1 (1) 設計用床応答曲線一覽表 (S_s, 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 _s	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
					10.0	RB-SsH-RB1-100
			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
			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
			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覽表 (S_s, 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 _s	原子炉 建屋	鉛直 方向	4	50.500	0.5	RB-SsV-RB5-005
					1.0	RB-SsV-RB5-010
					1.5	RB-SsV-RB5-015
					2.0	RB-SsV-RB5-020
					2.5	RB-SsV-RB5-025
					3.0	RB-SsV-RB5-030
					5.0	RB-SsV-RB5-050
			5	41.200	0.5	RB-SsV-RB4-005
					1.0	RB-SsV-RB4-010
					1.5	RB-SsV-RB4-015
					2.0	RB-SsV-RB4-020
					2.5	RB-SsV-RB4-025
					3.0	RB-SsV-RB4-030
					5.0	RB-SsV-RB4-050
			6	33.200	0.5	RB-SsV-RB3-005
					1.0	RB-SsV-RB3-010
					1.5	RB-SsV-RB3-015
					2.0	RB-SsV-RB3-020
					2.5	RB-SsV-RB3-025
					3.0	RB-SsV-RB3-030
					5.0	RB-SsV-RB3-050
			7	22.500	0.5	RB-SsV-RB2-005
					1.0	RB-SsV-RB2-010
					1.5	RB-SsV-RB2-015
					2.0	RB-SsV-RB2-020
					2.5	RB-SsV-RB2-025
					3.0	RB-SsV-RB2-030
					5.0	RB-SsV-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-S _s V-RB1-005
					1.0	RB-S _s V-RB1-010
					1.5	RB-S _s V-RB1-015
					2.0	RB-S _s V-RB1-020
					2.5	RB-S _s V-RB1-025
					3.0	RB-S _s V-RB1-030
					5.0	RB-S _s V-RB1-050
			9	6.000	0.5	RB-S _s V-RBB1-005
					1.0	RB-S _s V-RBB1-010
					1.5	RB-S _s V-RBB1-015
					2.0	RB-S _s V-RBB1-020
					2.5	RB-S _s V-RBB1-025
					3.0	RB-S _s V-RBB1-030
					5.0	RB-S _s V-RBB1-050
			10	-0.800	0.5	RB-S _s V-RBB2-005
					1.0	RB-S _s V-RBB2-010
					1.5	RB-S _s V-RBB2-015
					2.0	RB-S _s V-RBB2-020
					2.5	RB-S _s V-RBB2-025
					3.0	RB-S _s V-RBB2-030
					5.0	RB-S _s V-RBB2-050
			11	-8.100	0.5	RB-S _s V-RBB3-005
					1.0	RB-S _s V-RBB3-010
					1.5	RB-S _s V-RBB3-015
					2.0	RB-S _s V-RBB3-020
					2.5	RB-S _s V-RBB3-025
					3.0	RB-S _s V-RBB3-030
					5.0	RB-S _s V-RBB3-050

【RB-SsH-RB5-005】

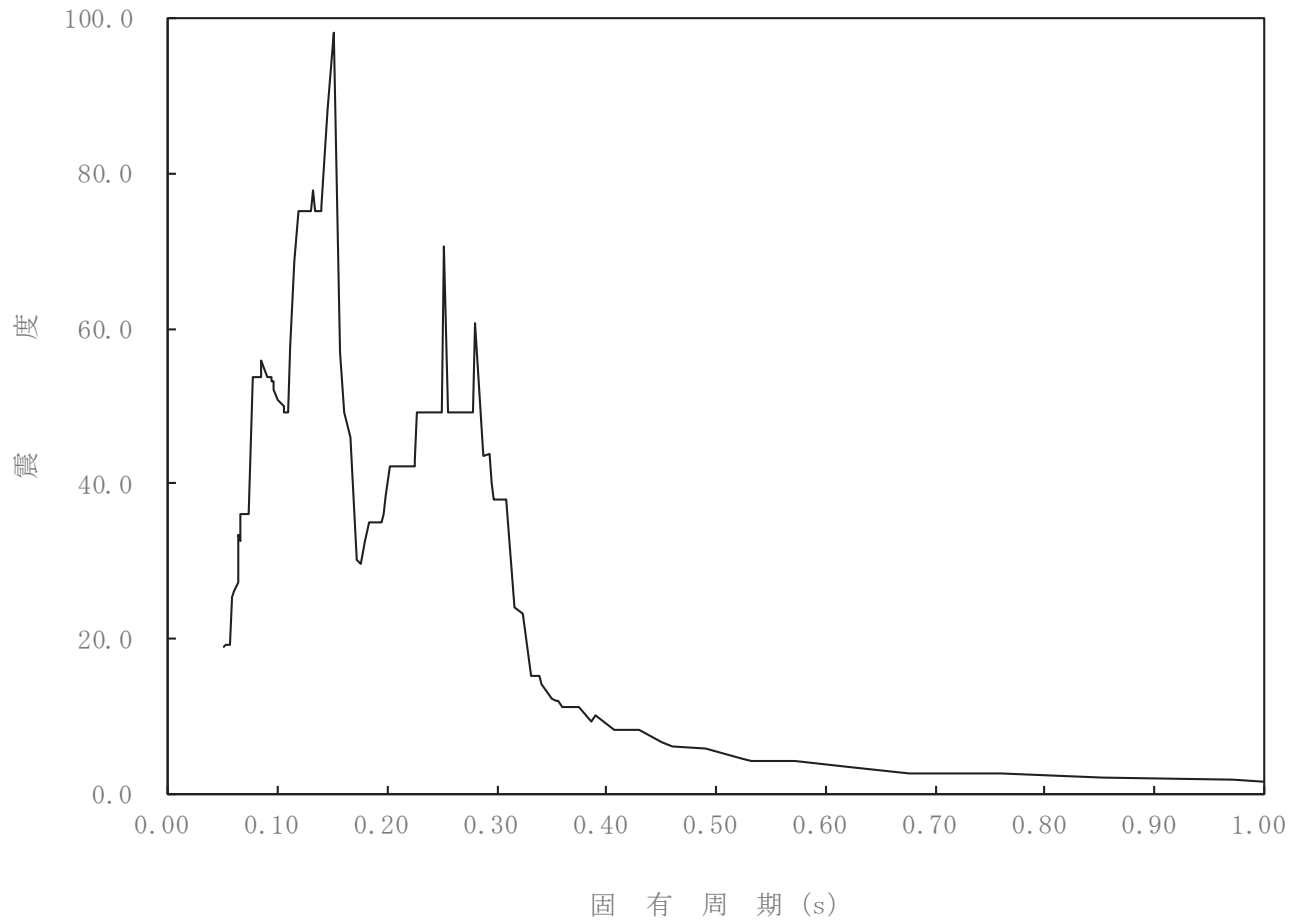
構造物名：原子炉建屋

標高：O.P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB5-010】

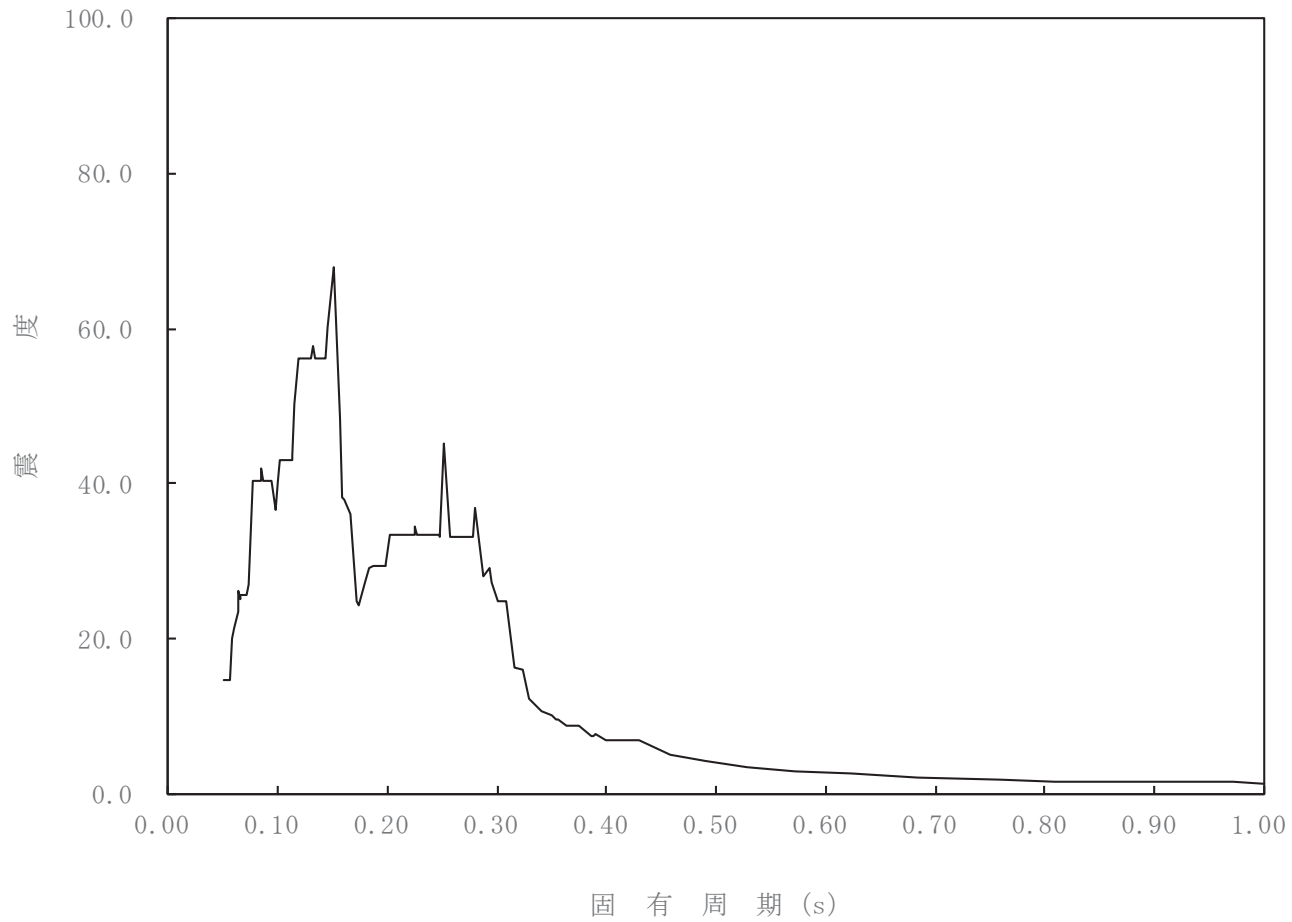
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SsH-RB5-015】

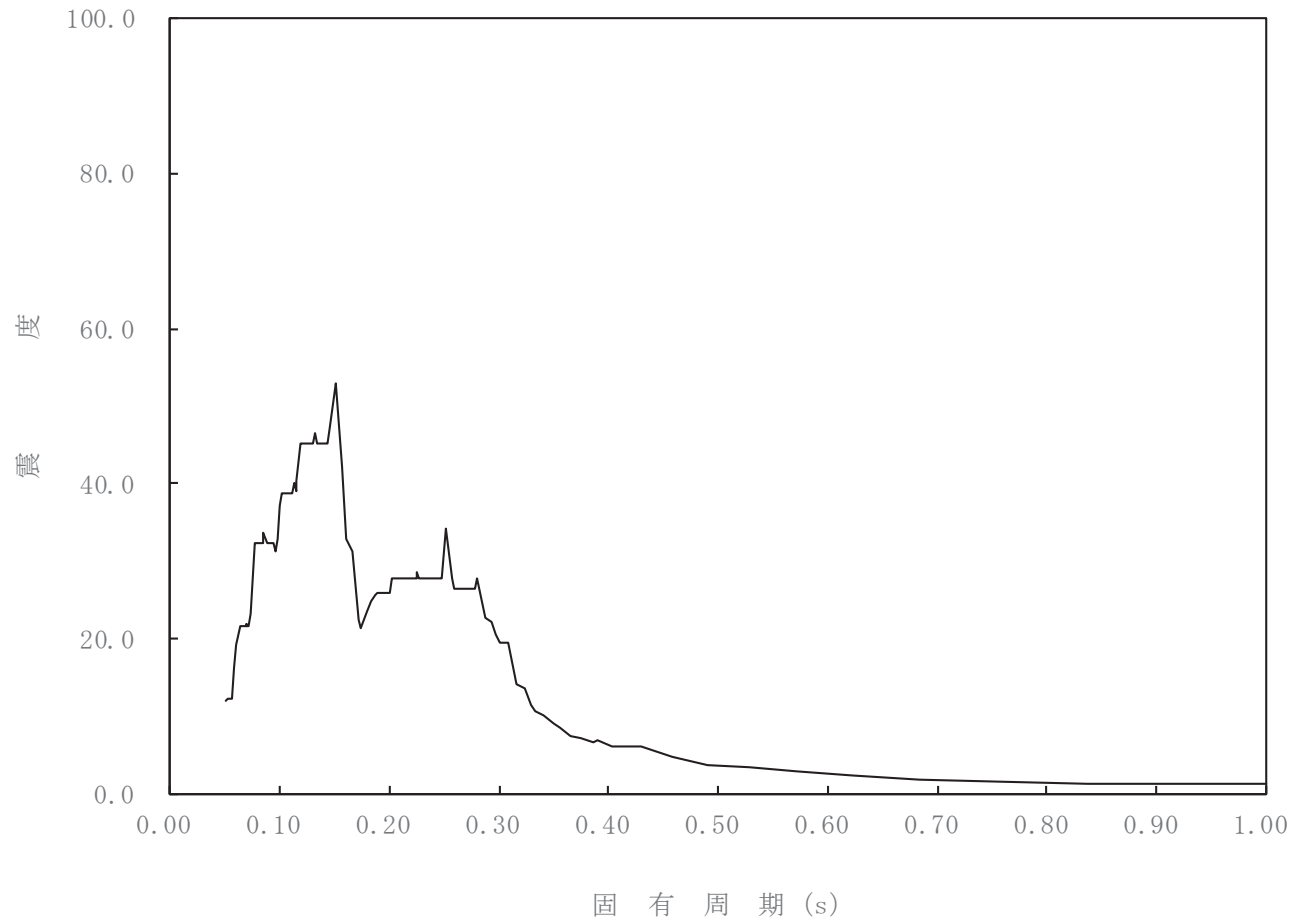
構造物名：原子炉建屋

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】

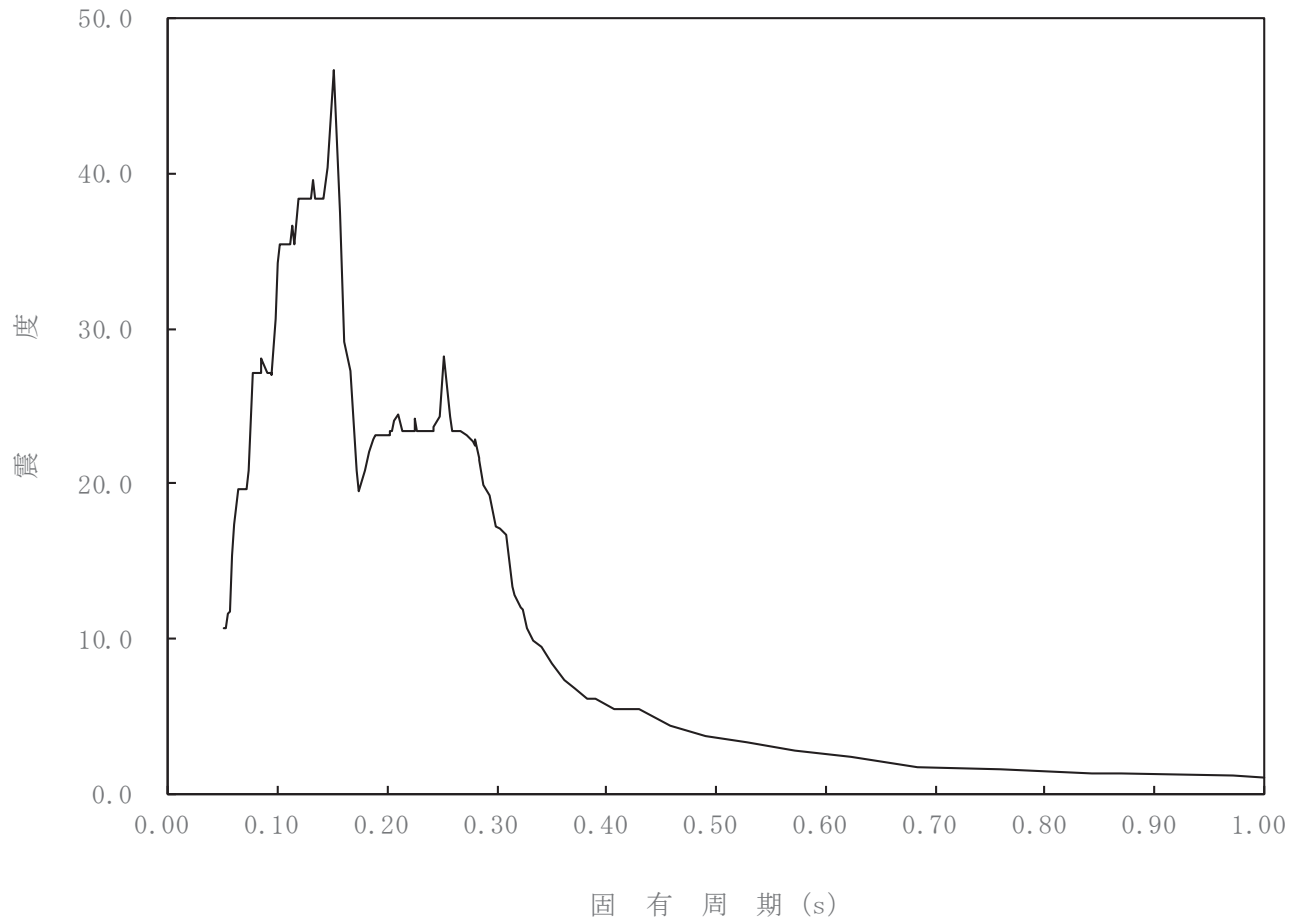
構造物名：原子炉建屋

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】

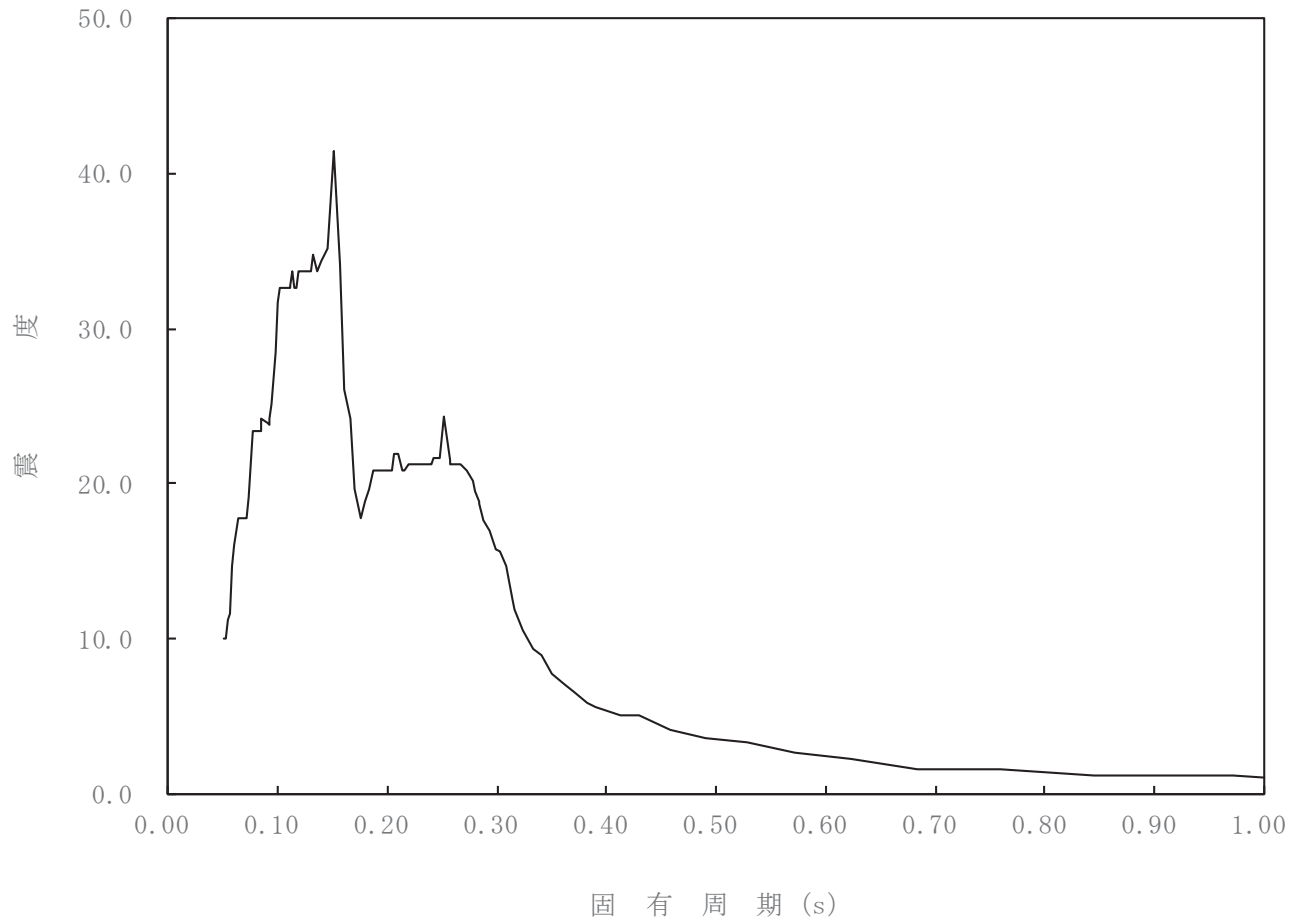
構造物名：原子炉建屋

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

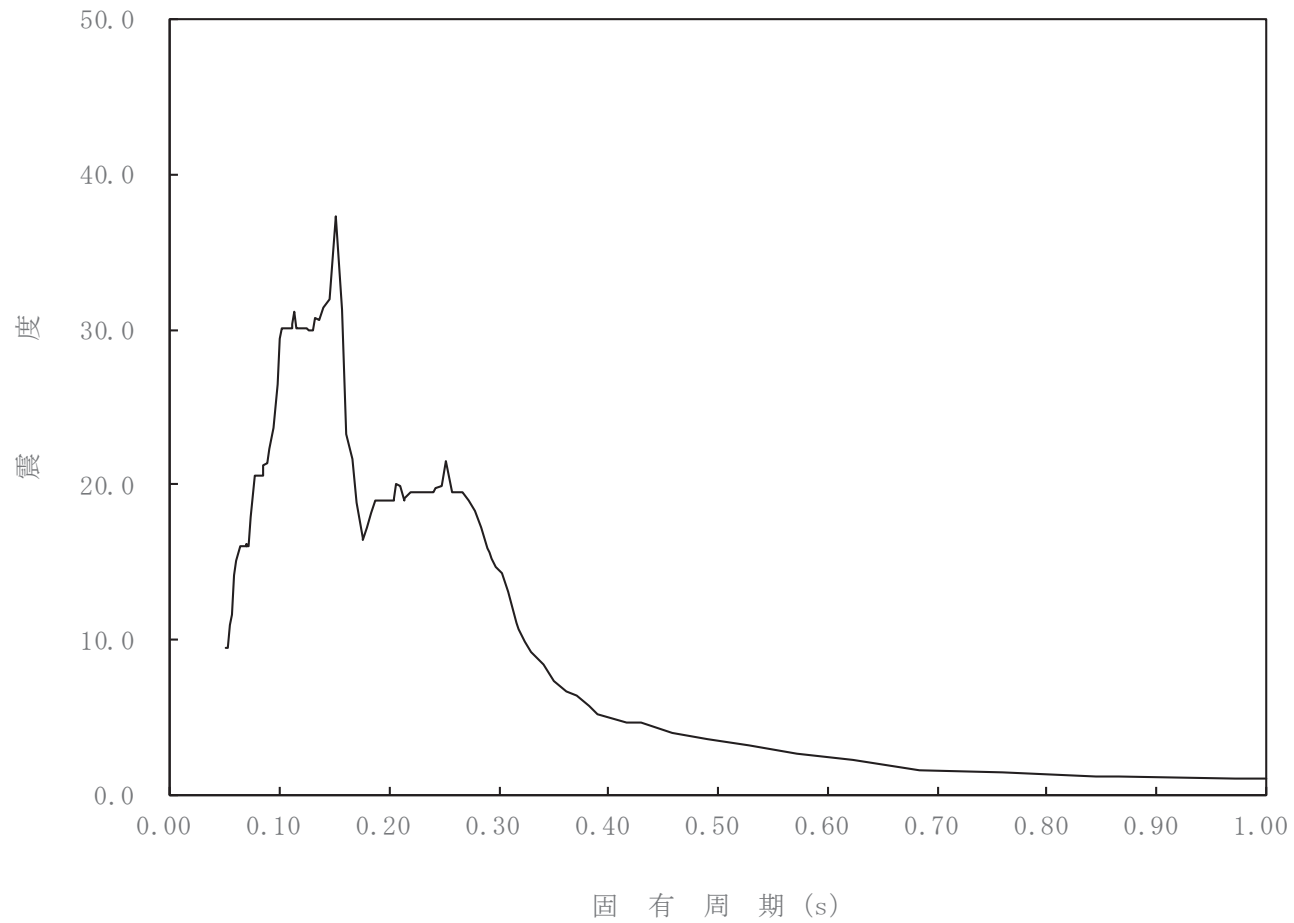
標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

4-10



【RB-SsH-RB5-040】

構造物名：原子炉建屋

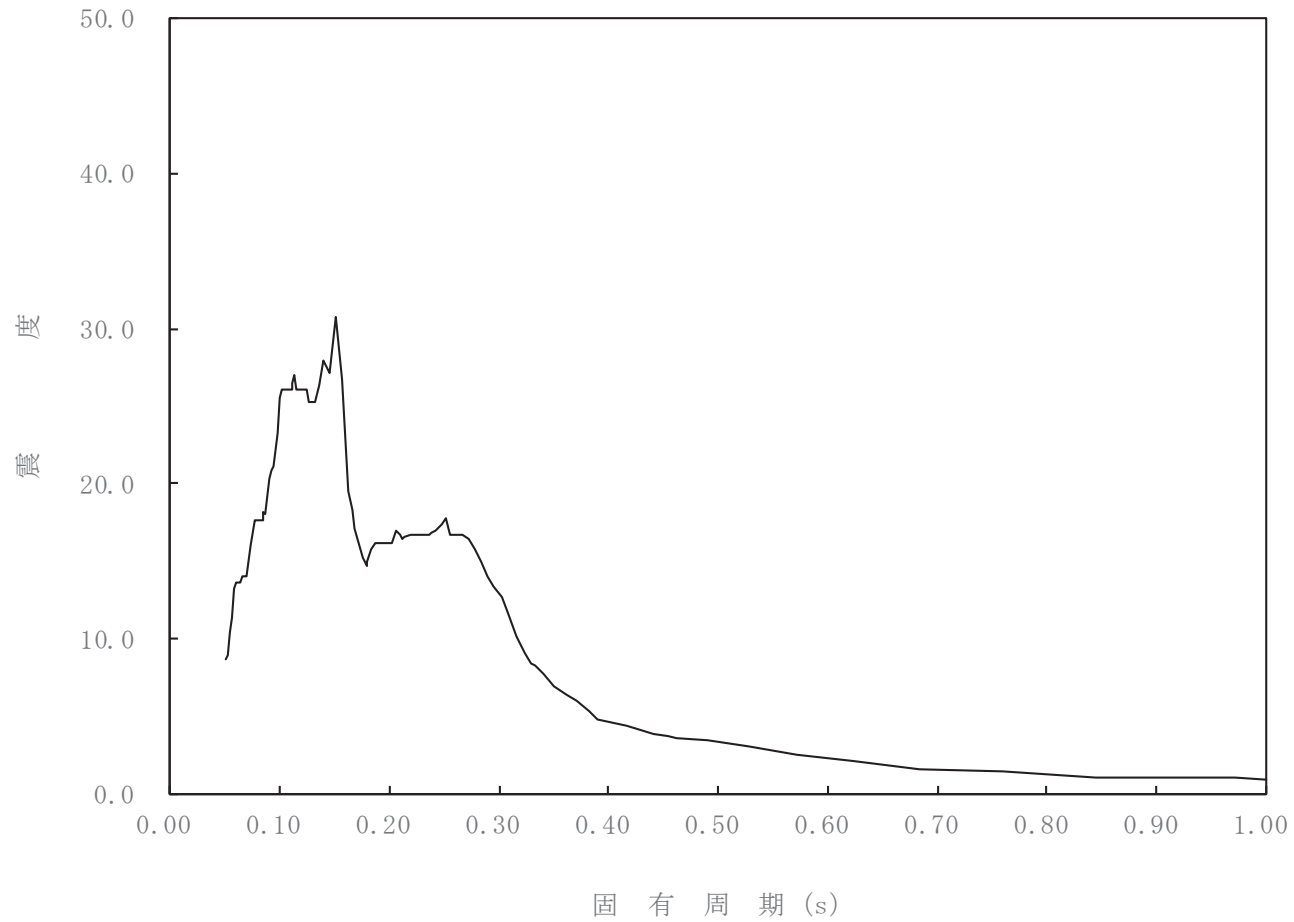
標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

4-11



【RB-SsH-RB5-050】

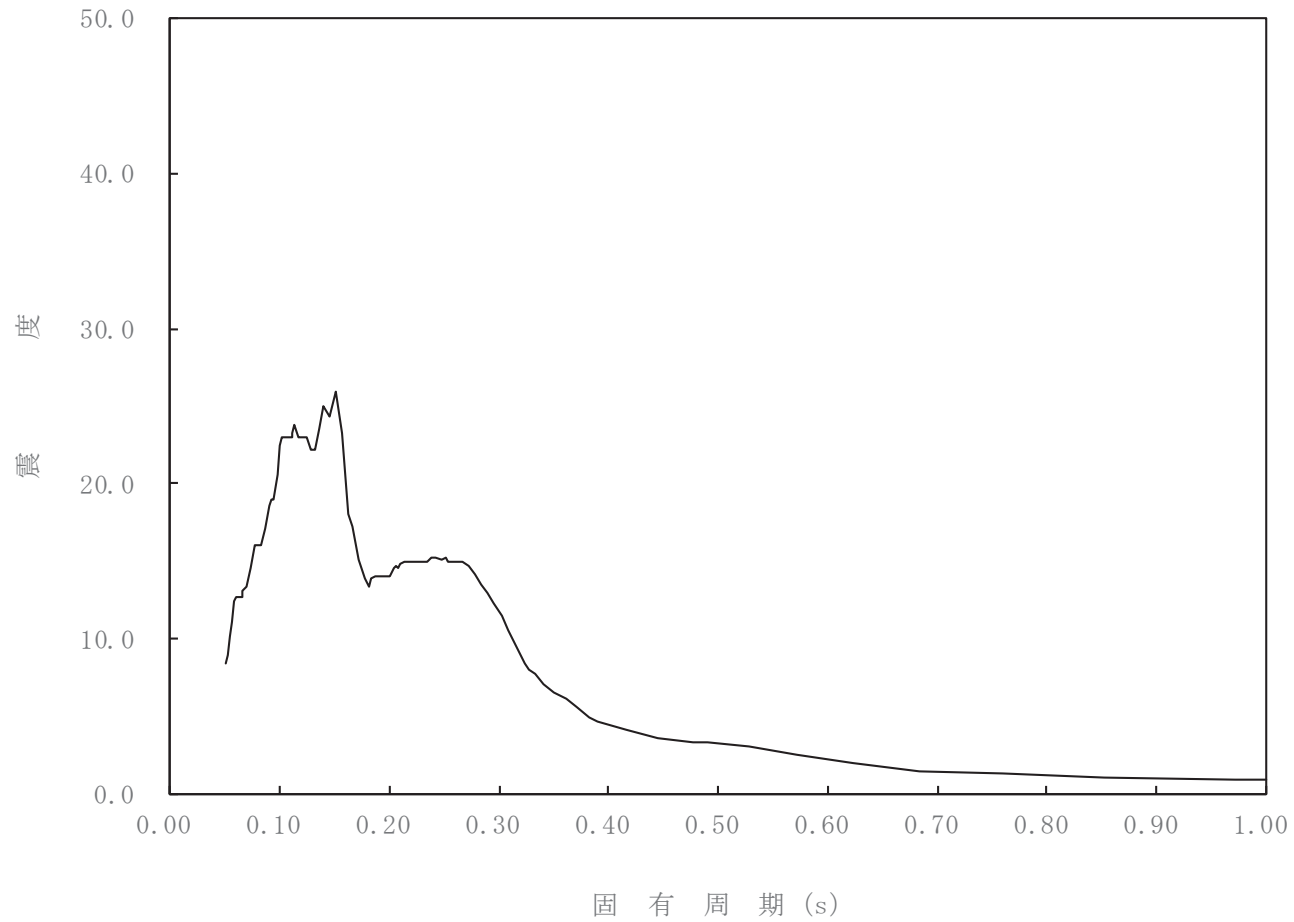
構造物名：原子炉建屋

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】

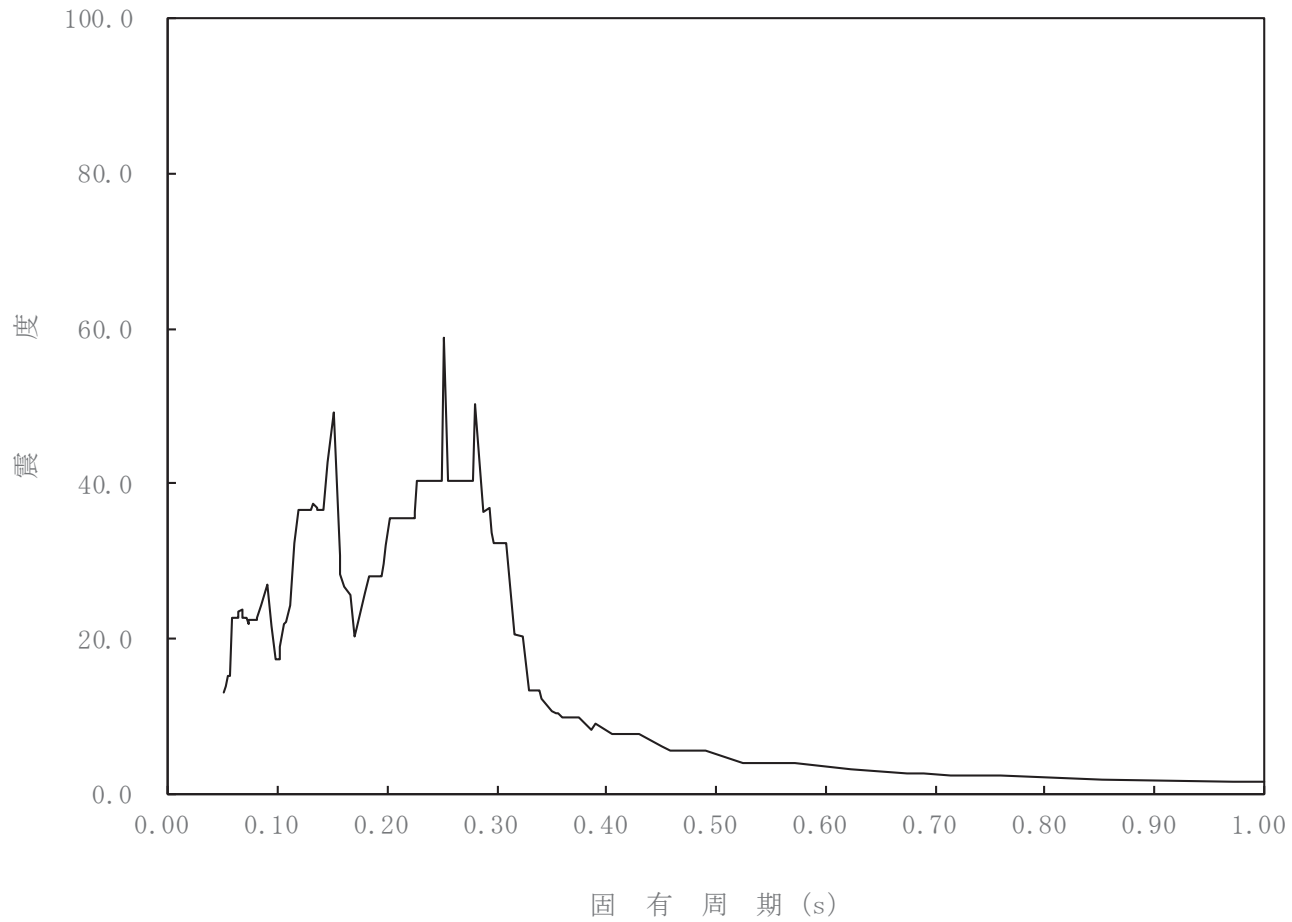
構造物名：原子炉建屋

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

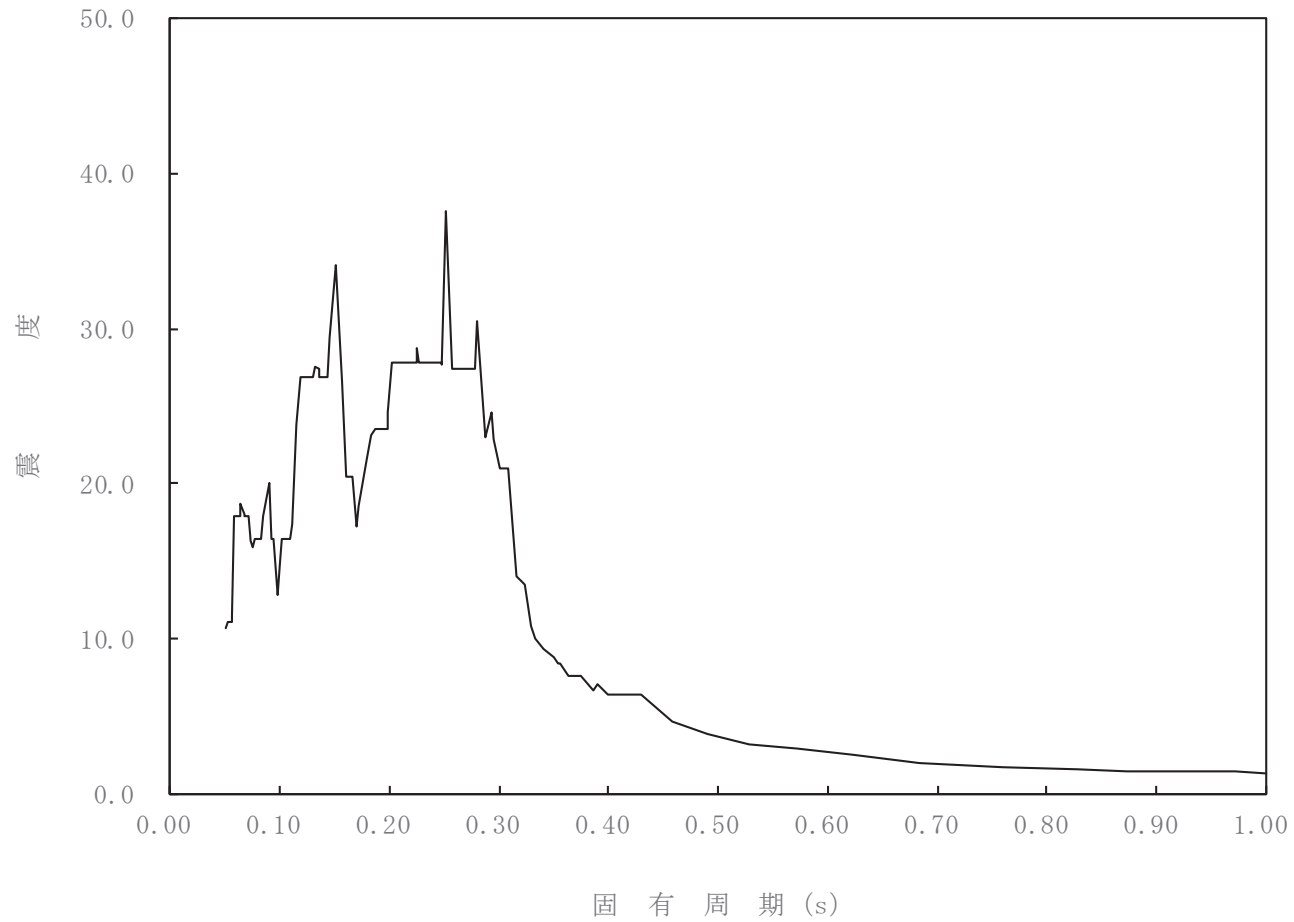
標高：0. P. 41.200m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

71-7



【RB-SsH-RB4-015】

構造物名：原子炉建屋

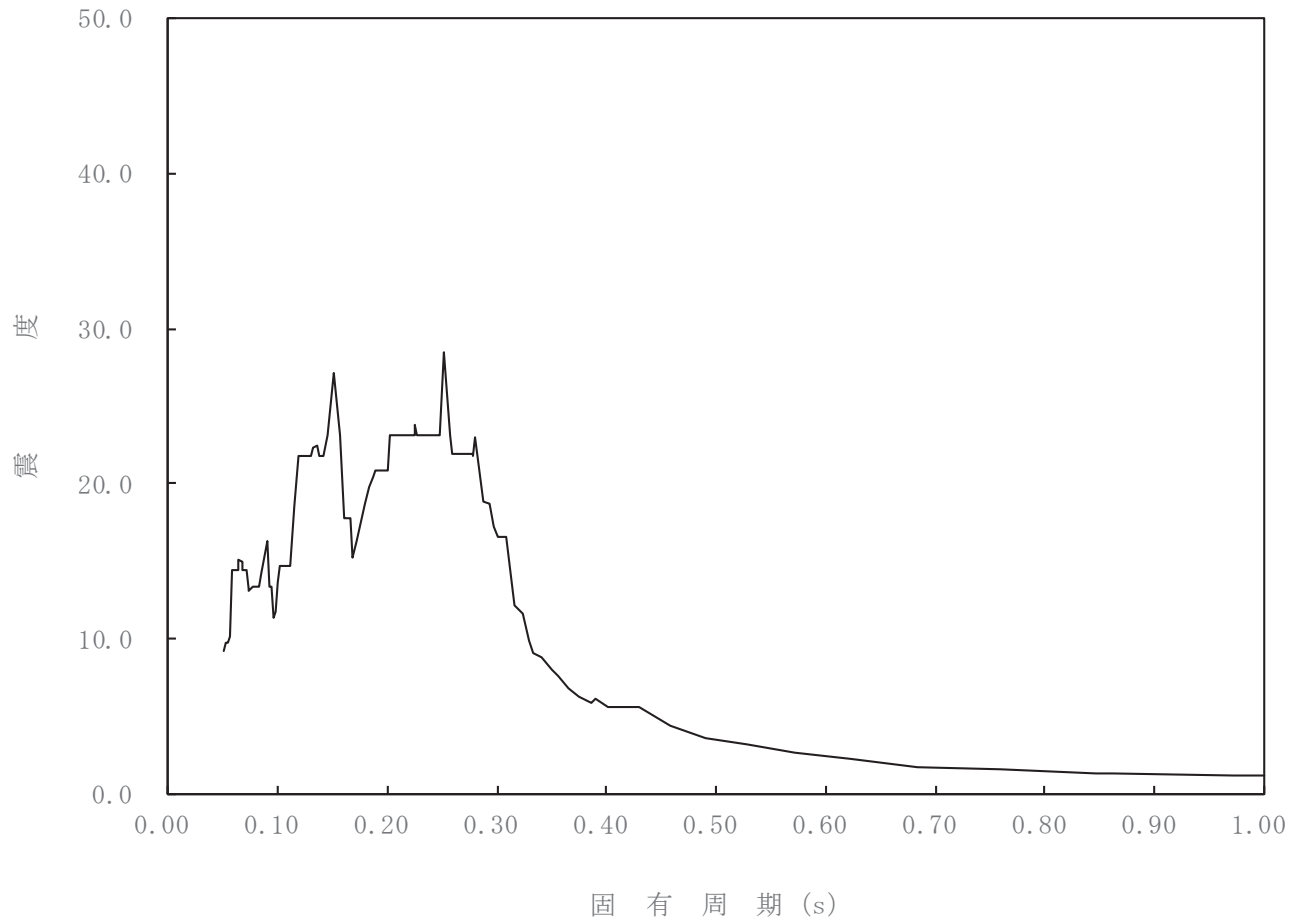
標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動S s

4-15



【RB-SsH-RB4-020】

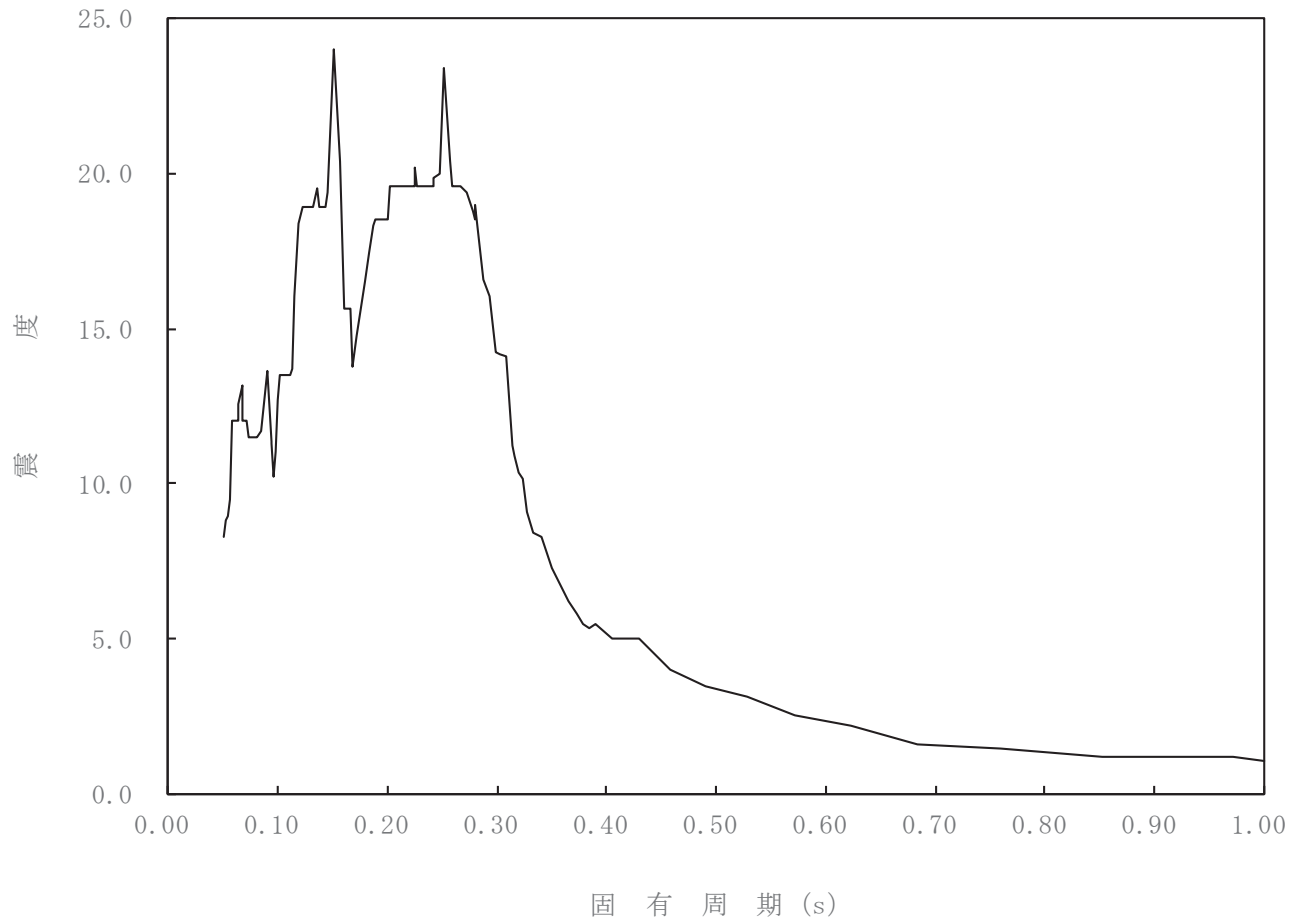
構造物名：原子炉建屋

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

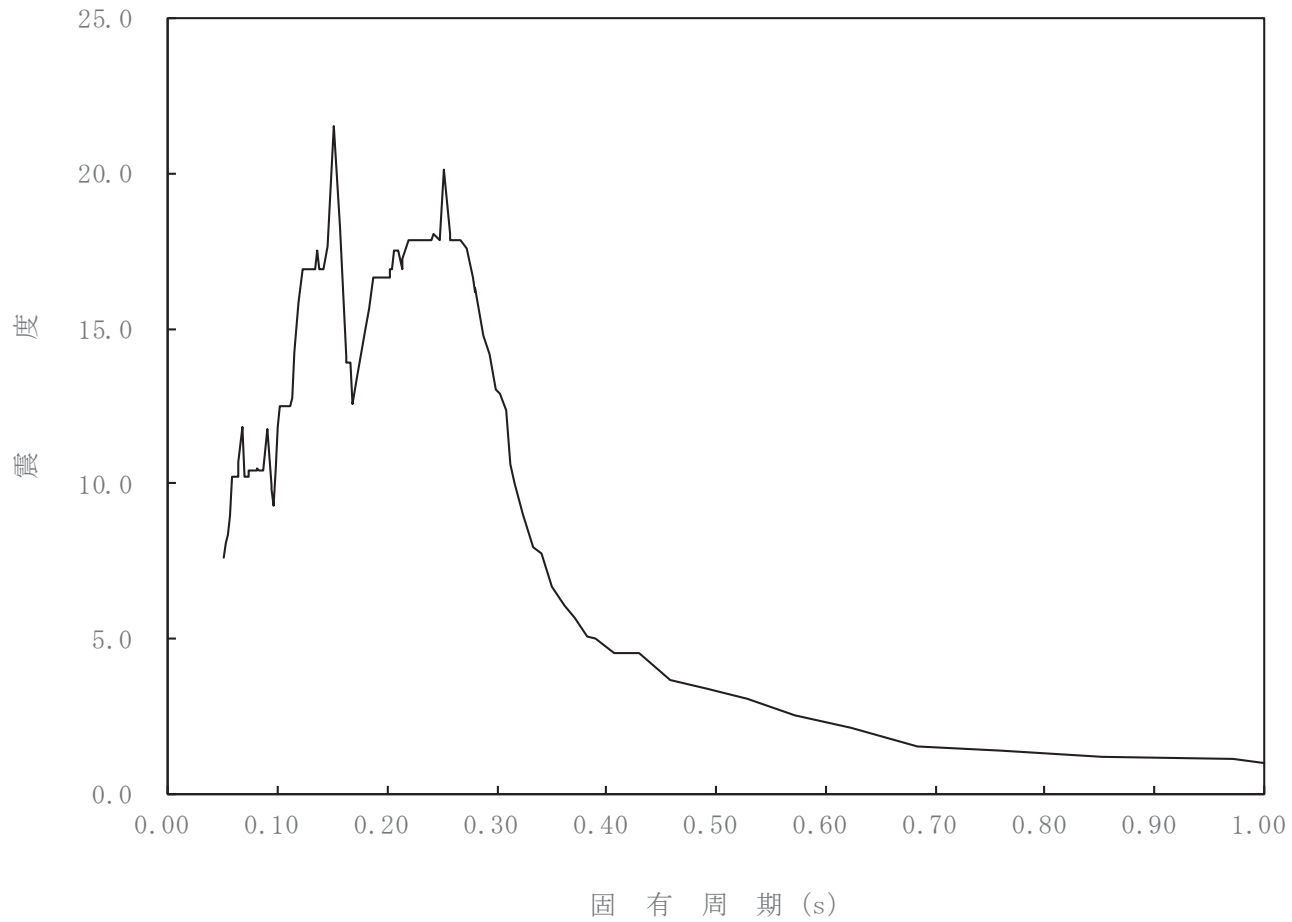
標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動S s

4-17



【RB-SsH-RB4-030】

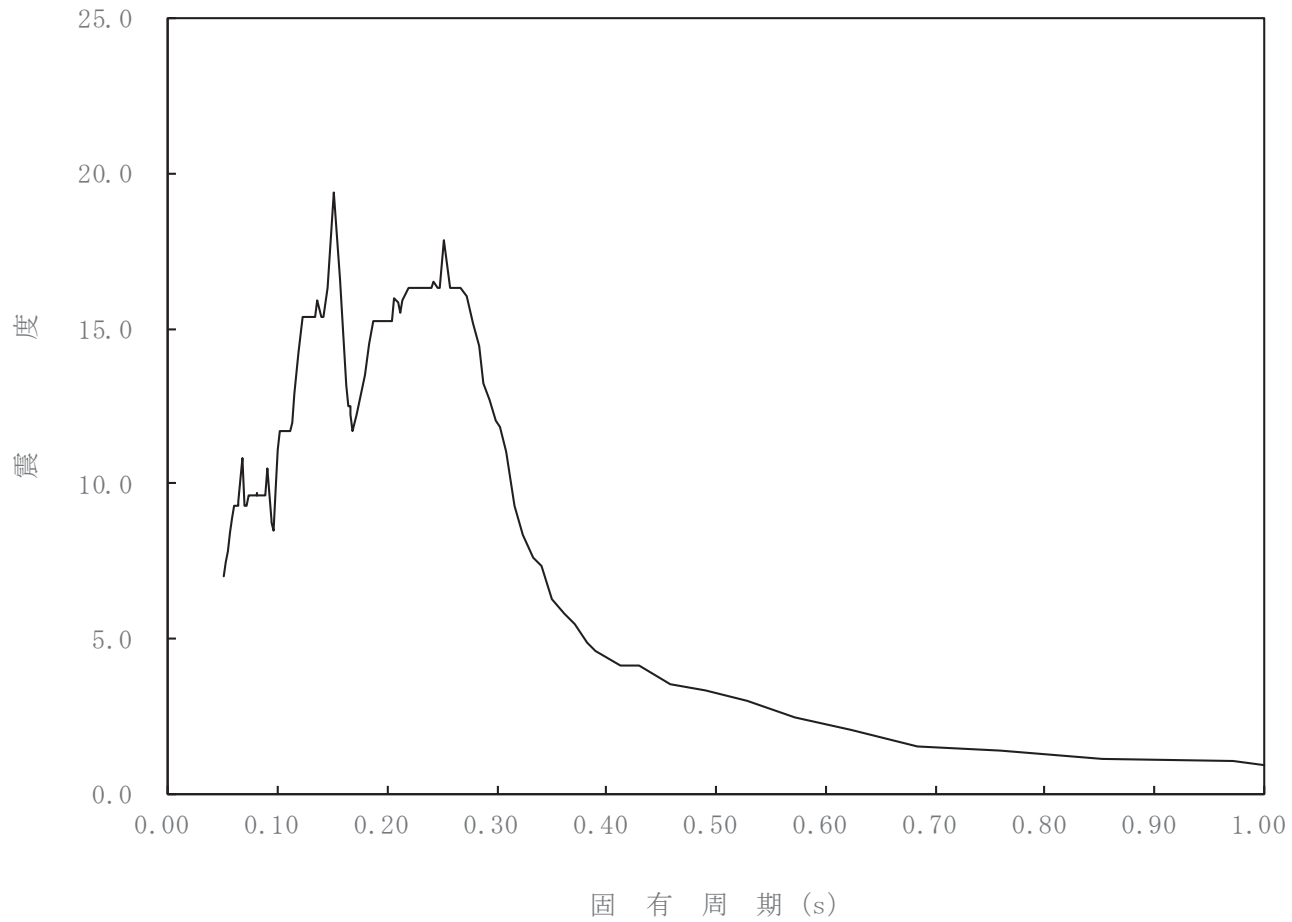
構造物名：原子炉建屋

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】

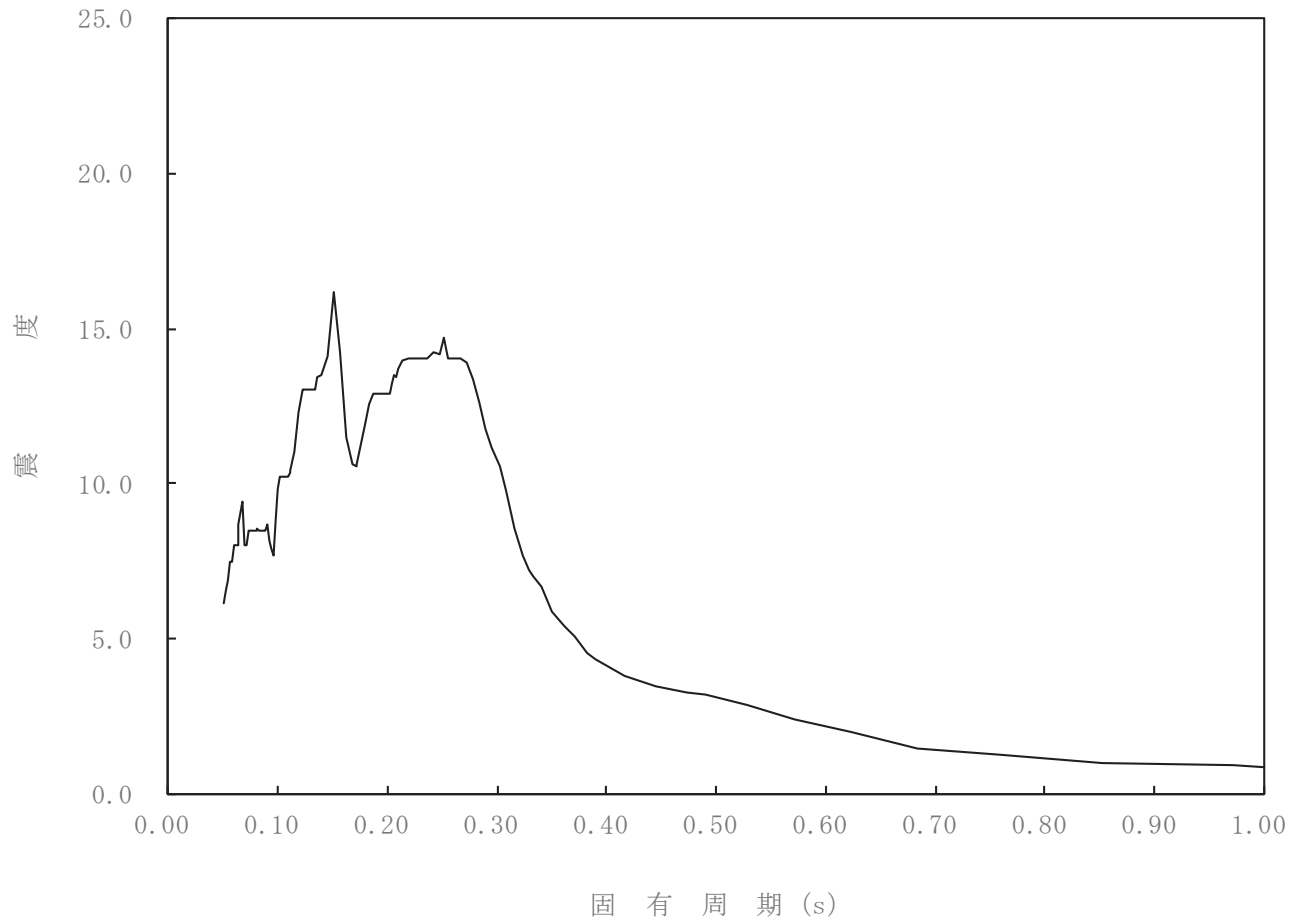
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SsH-RB4-050】

構造物名：原子炉建屋

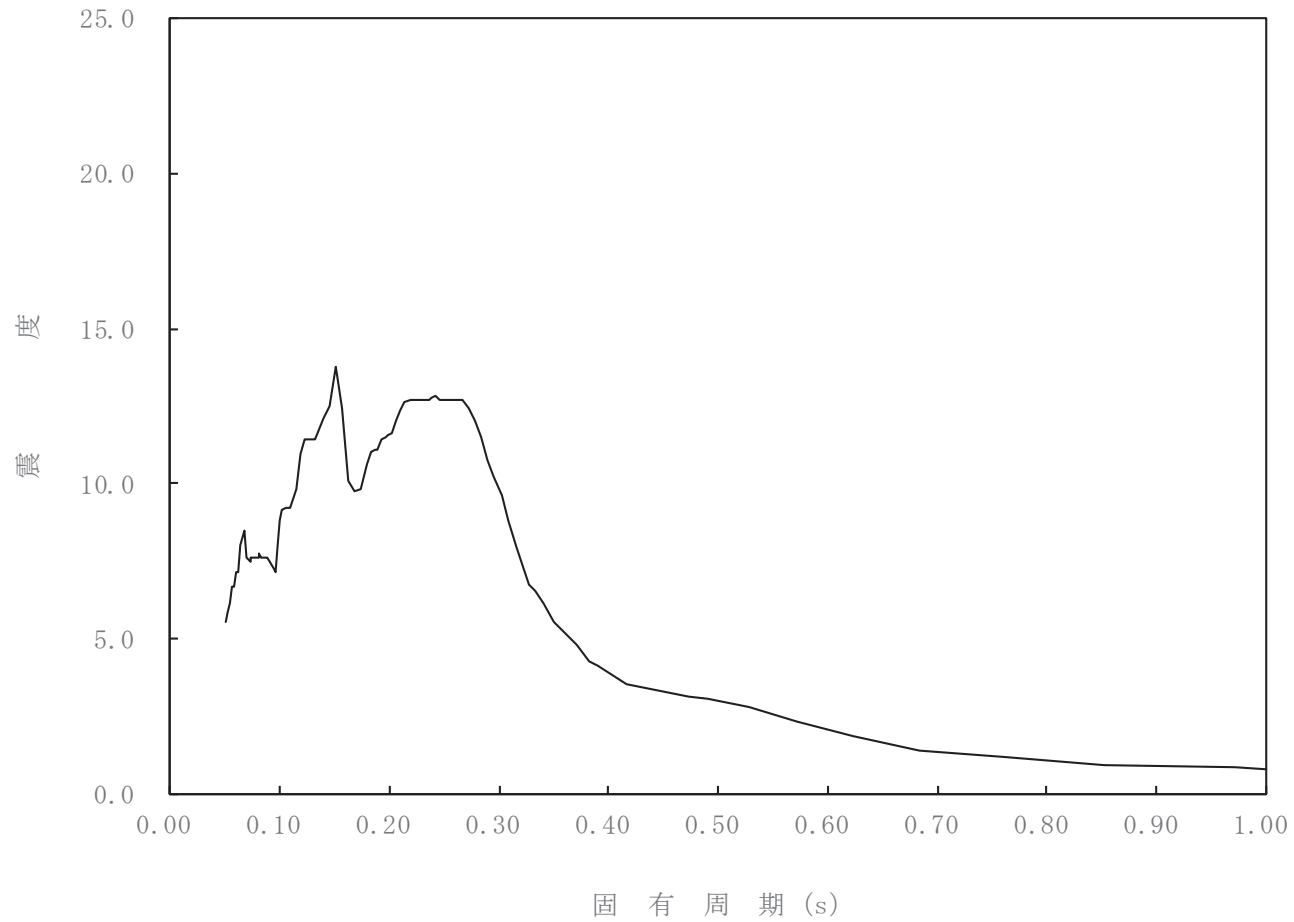
標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動S s

4-20



【RB-SsH-RB3-005】

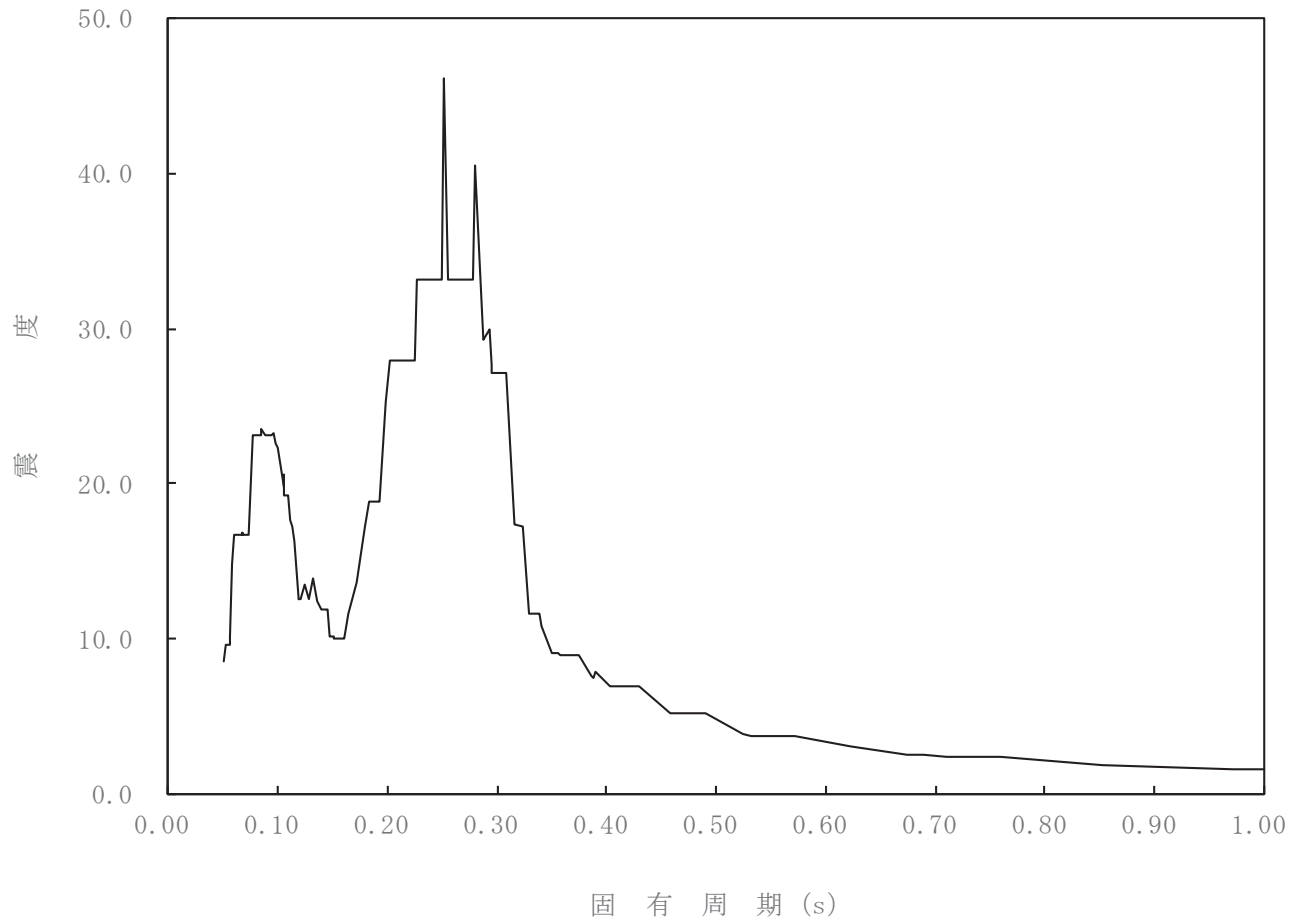
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SsH-RB3-010】

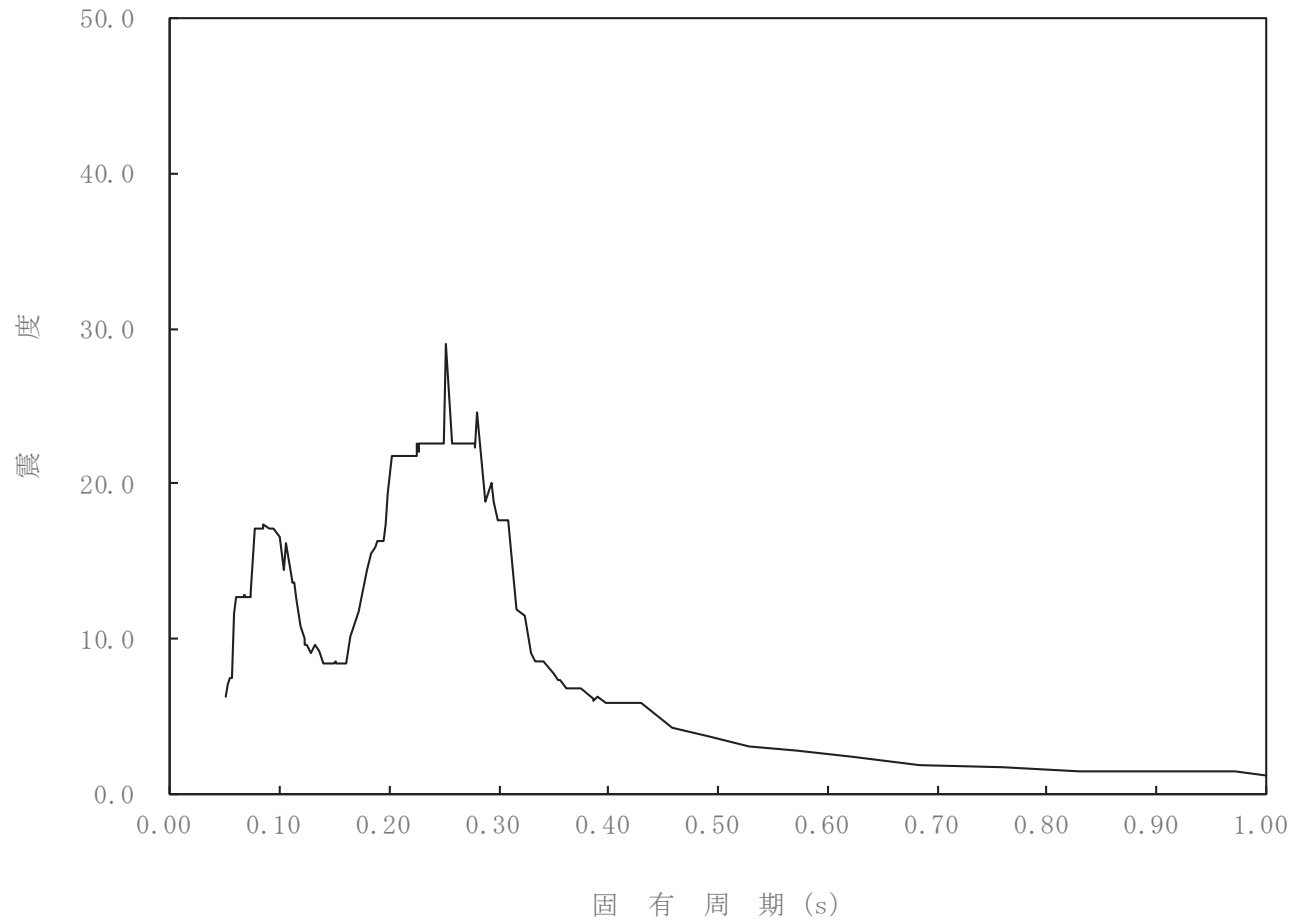
構造物名：原子炉建屋

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】

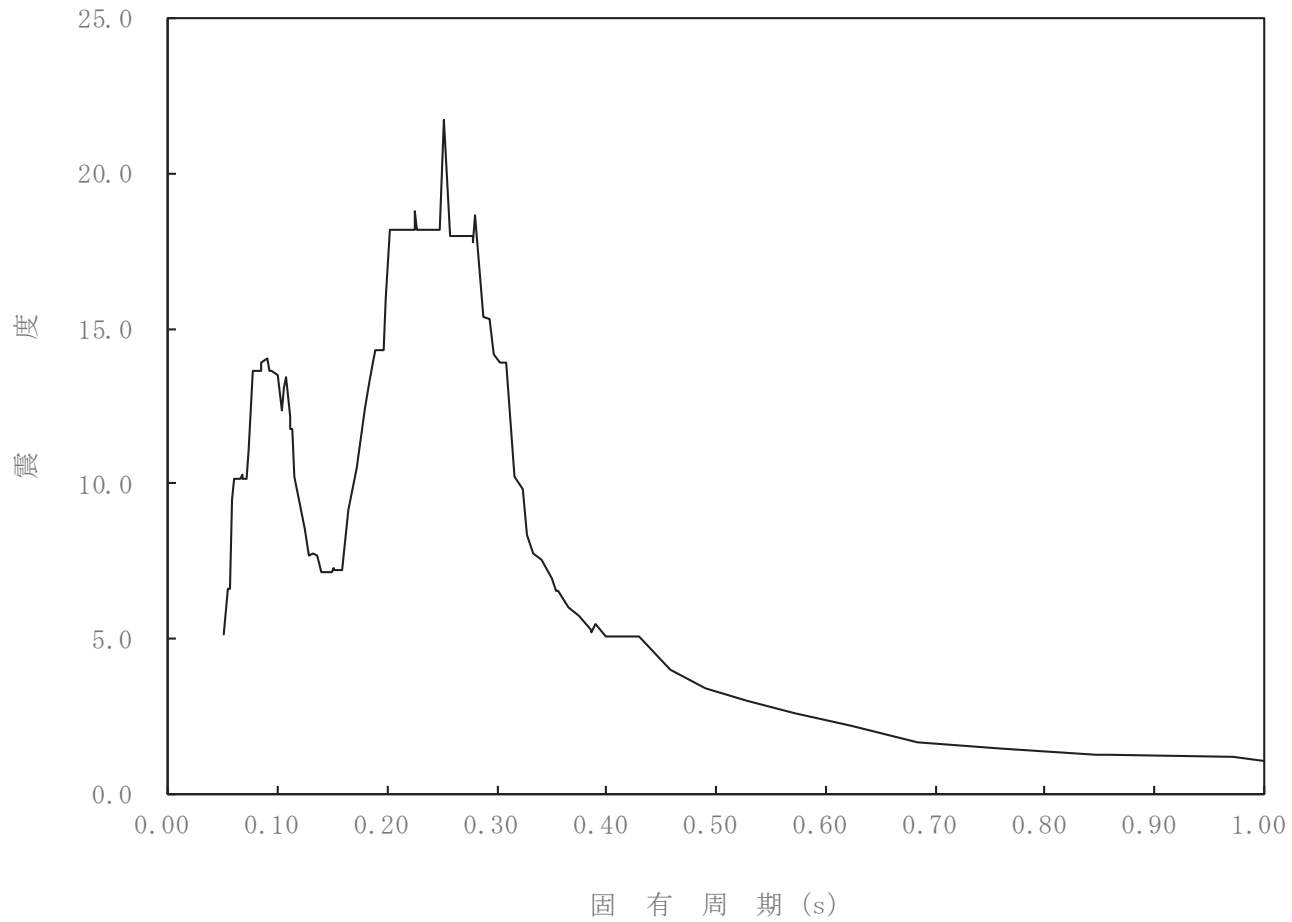
構造物名：原子炉建屋

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】

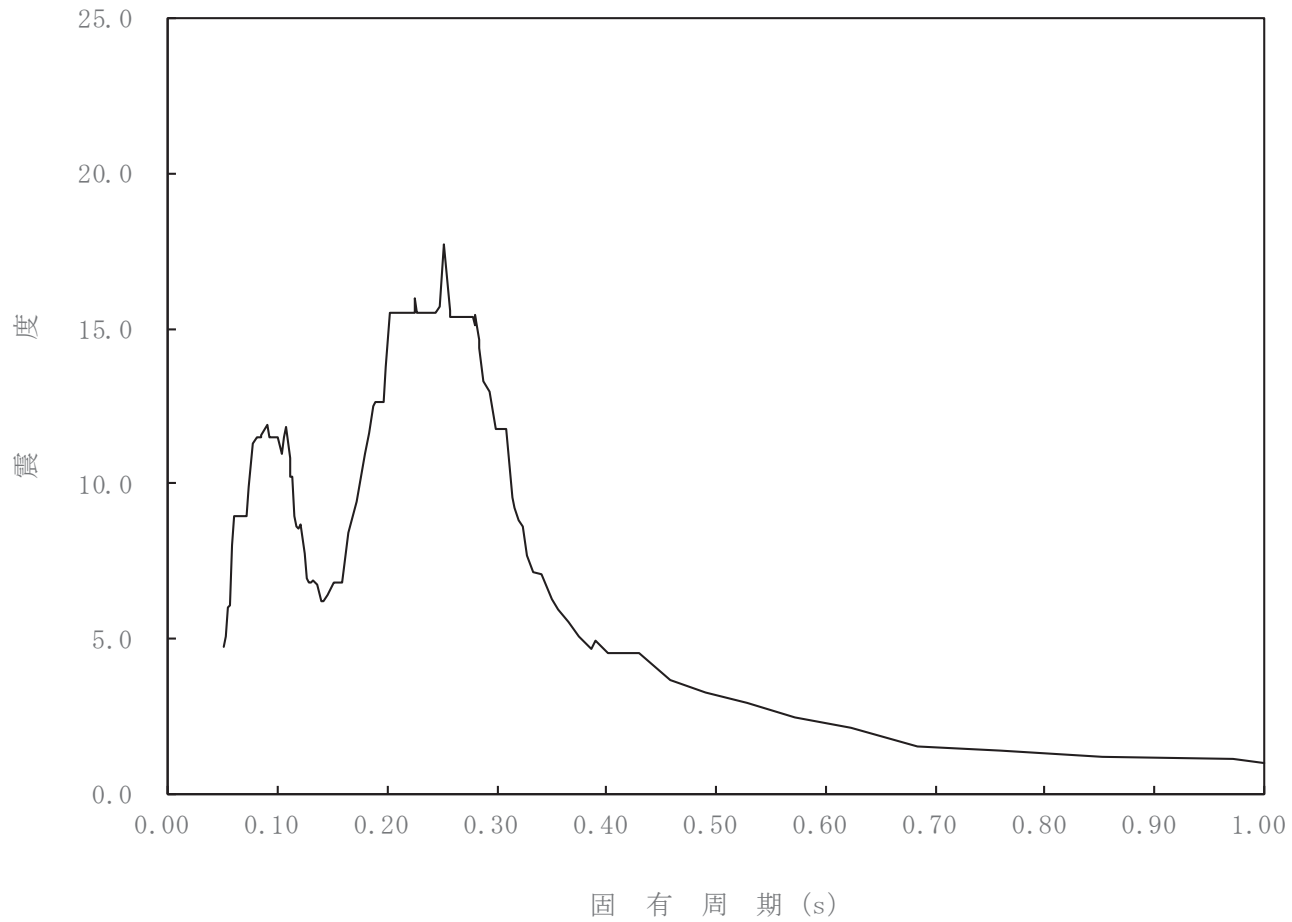
構造物名：原子炉建屋

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】

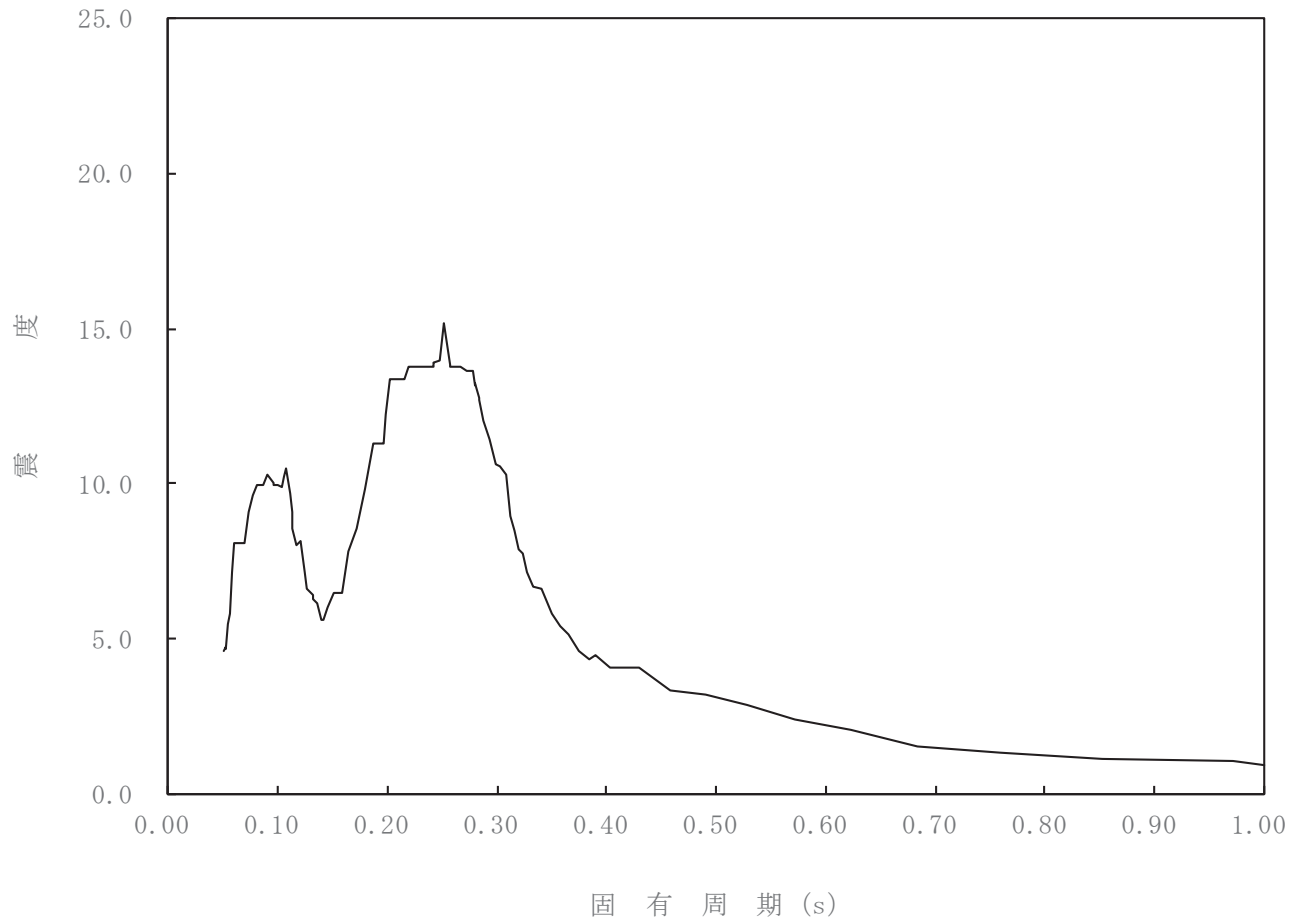
構造物名：原子炉建屋

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】

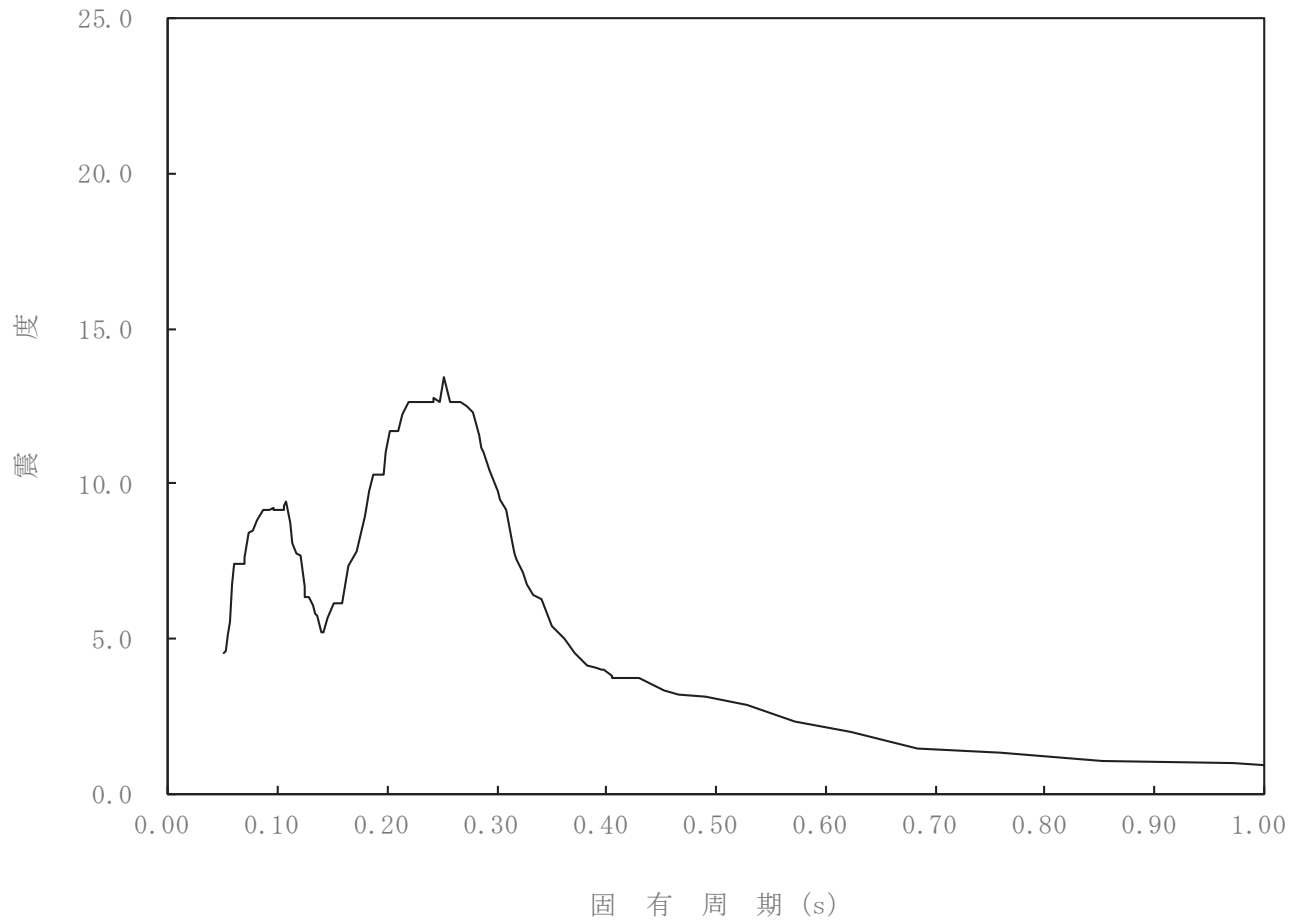
構造物名：原子炉建屋

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】

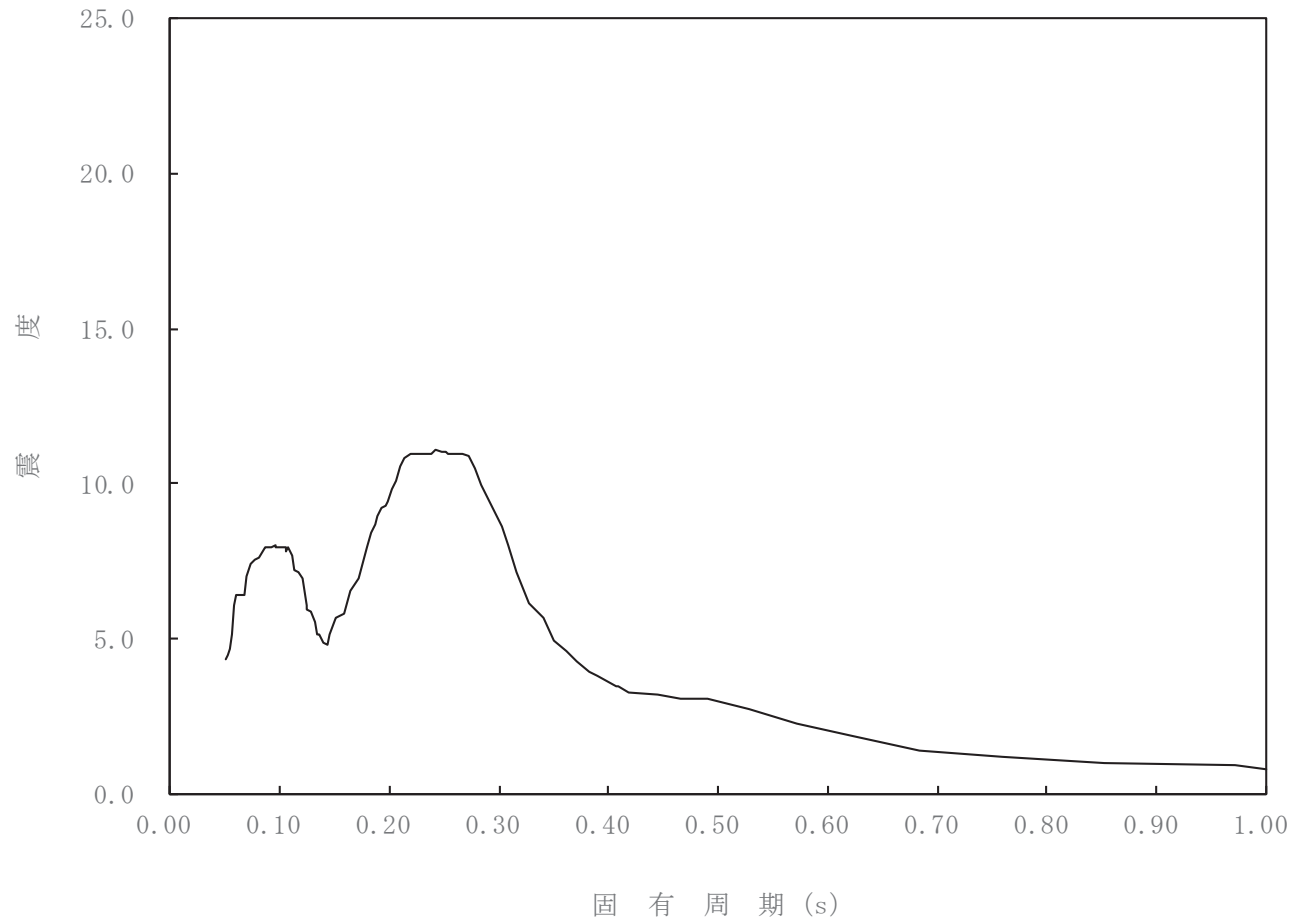
構造物名：原子炉建屋

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】

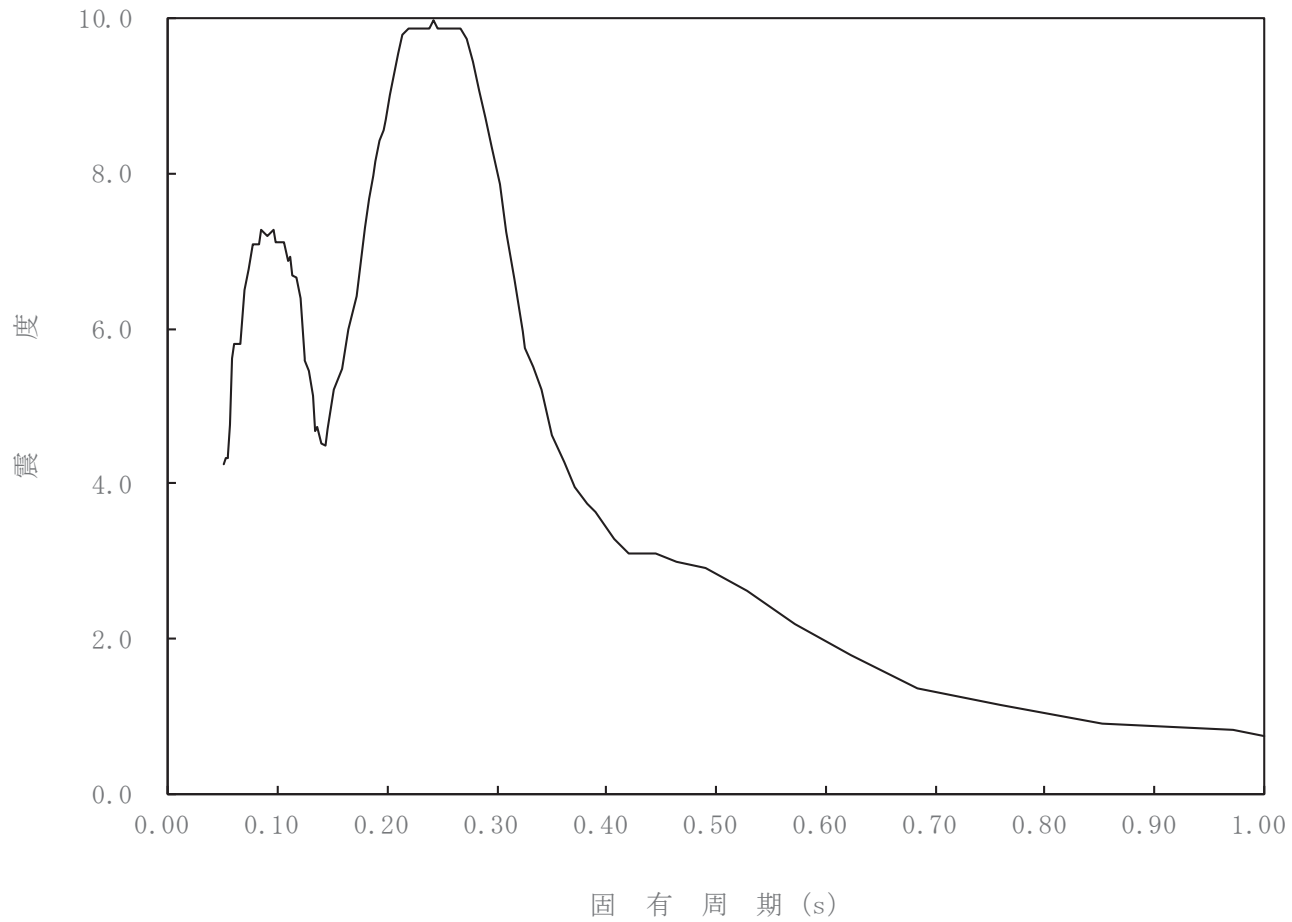
構造物名：原子炉建屋

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】

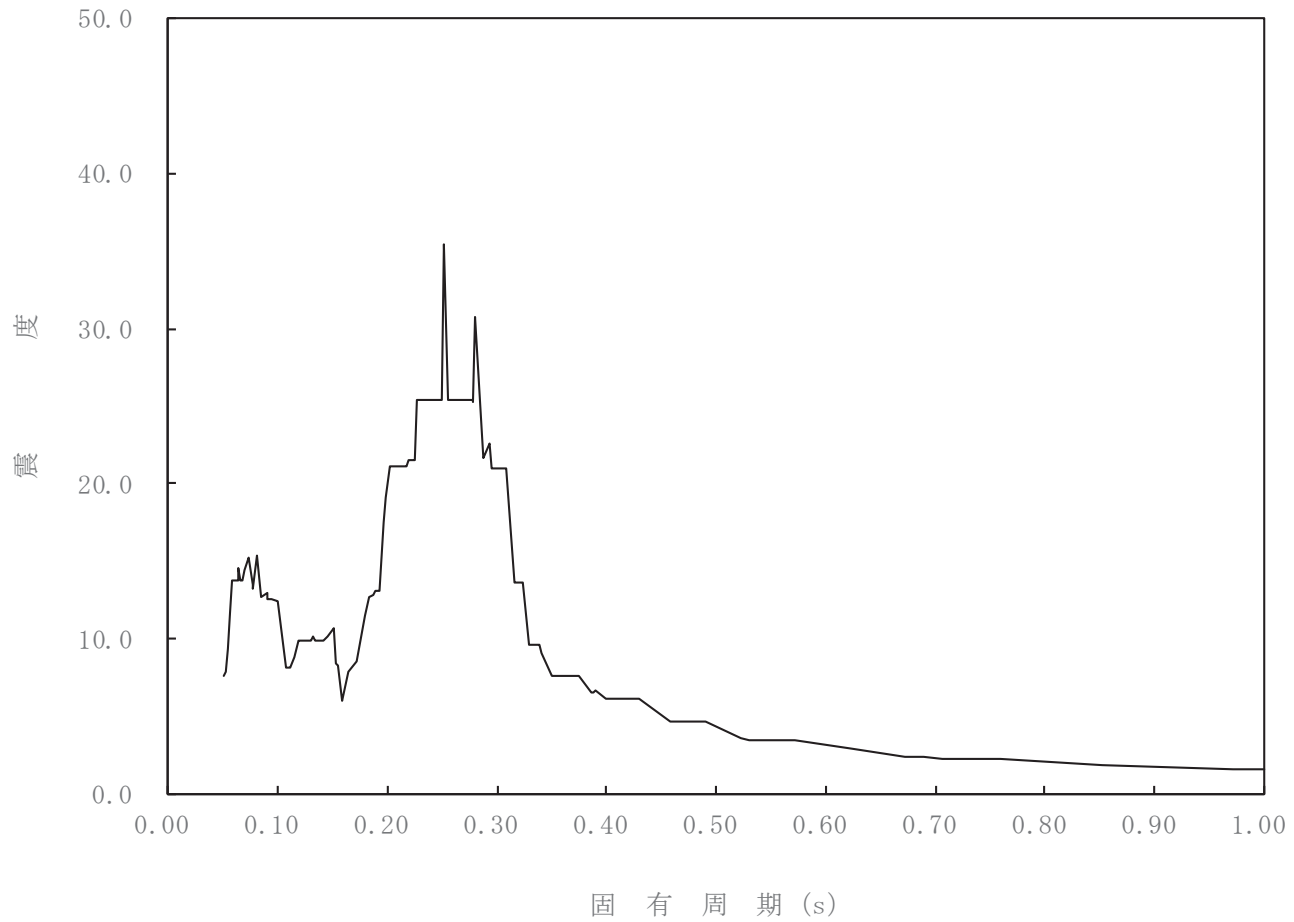
構造物名：原子炉建屋

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】

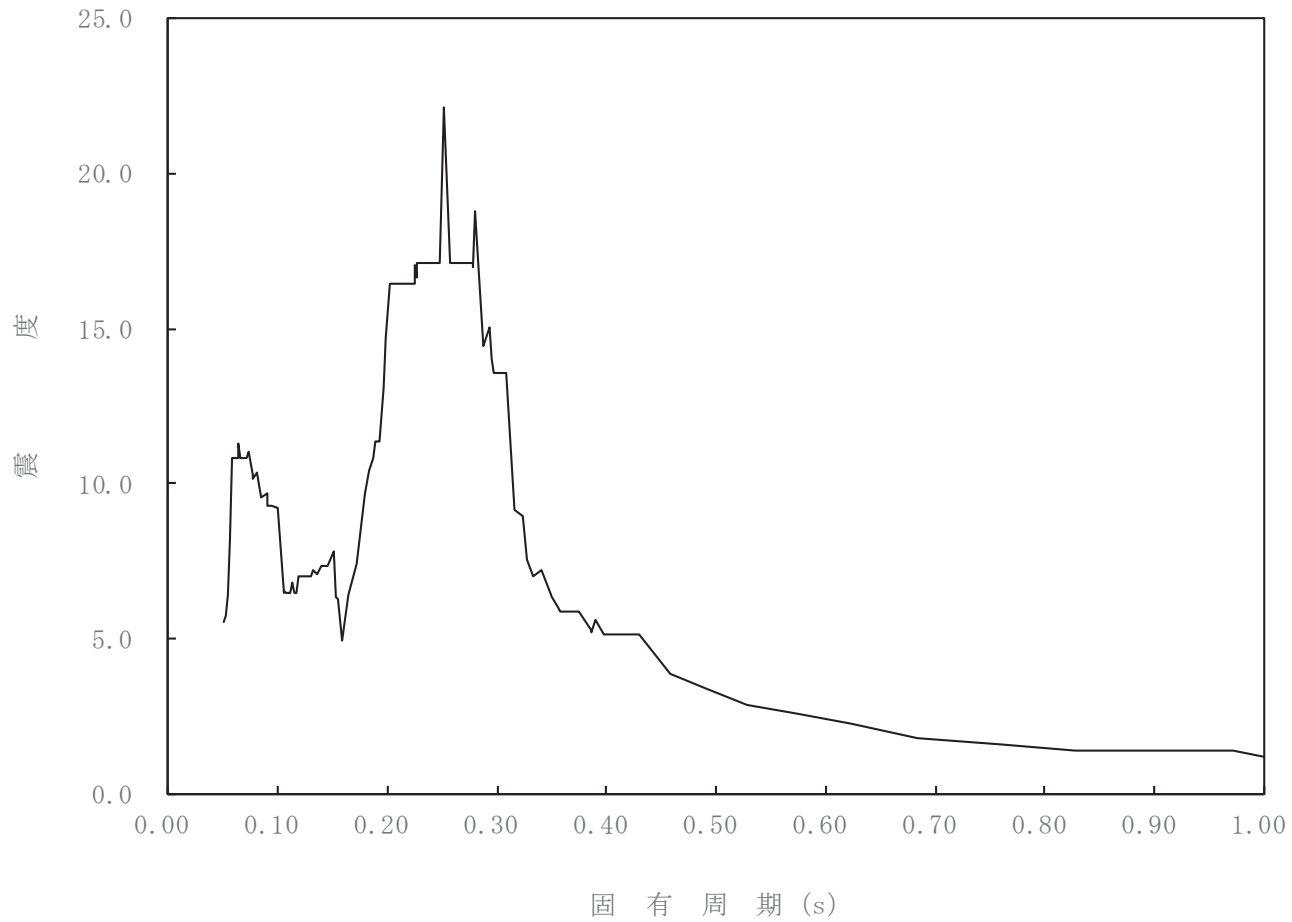
構造物名：原子炉建屋

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】

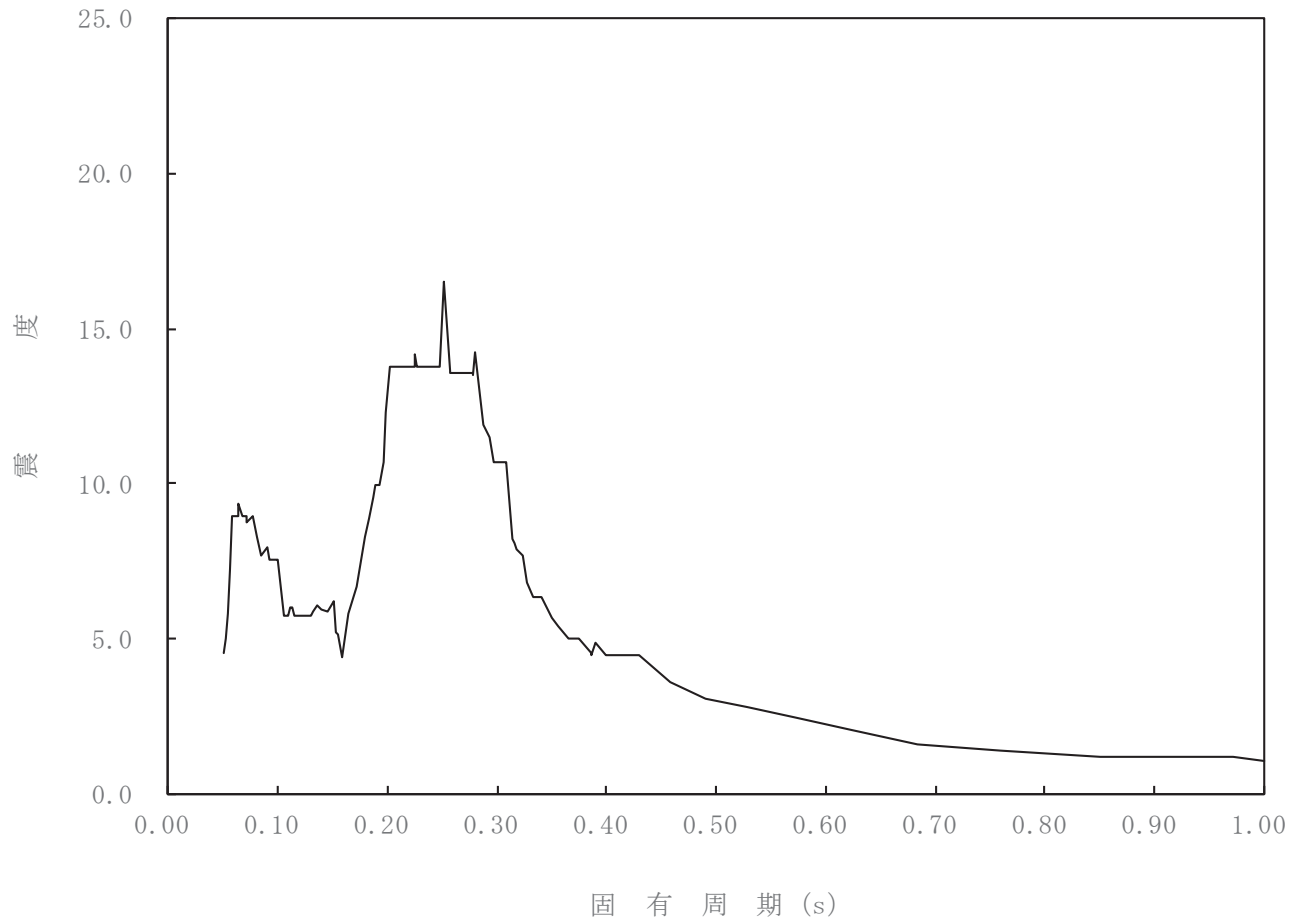
構造物名：原子炉建屋

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】

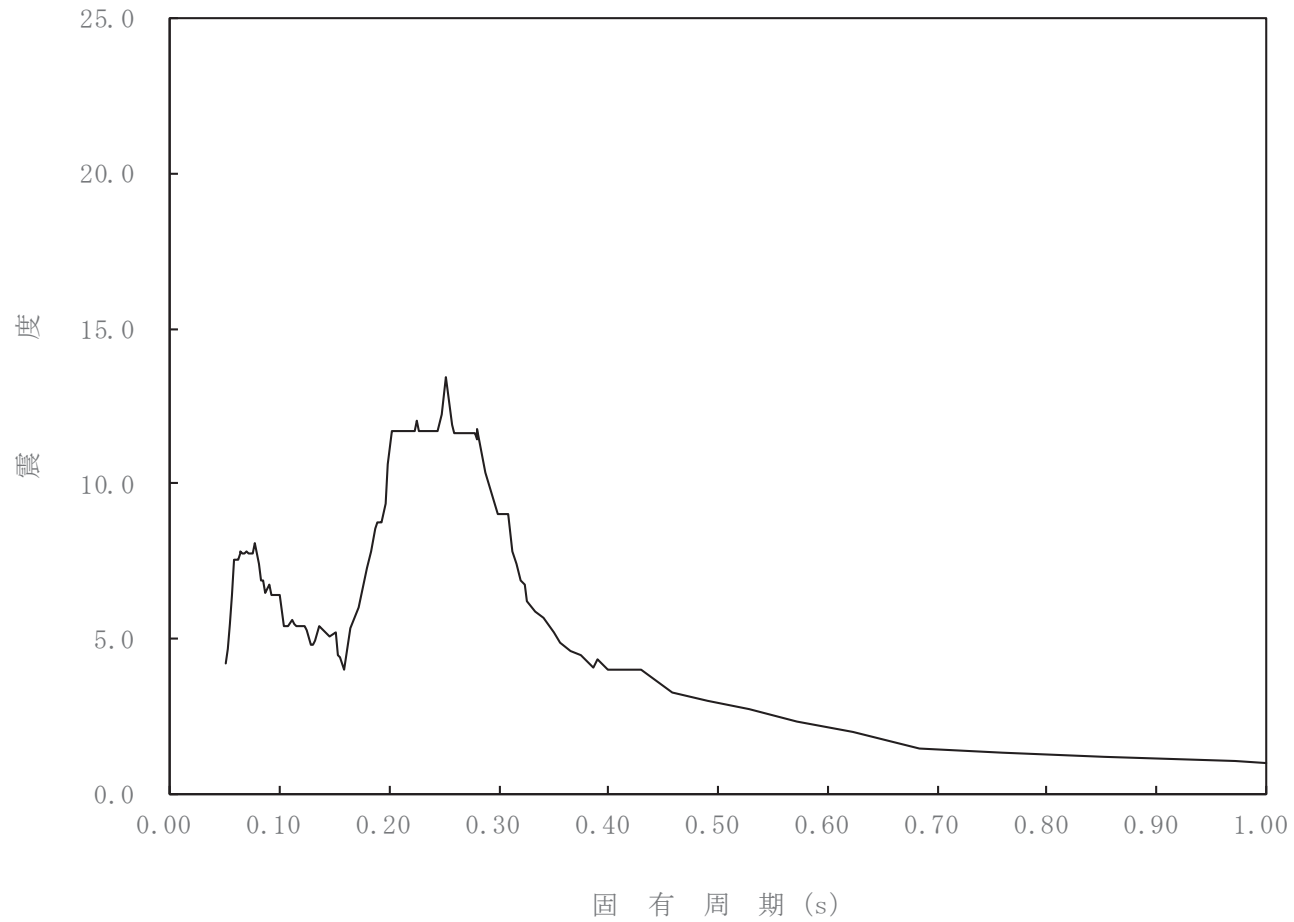
構造物名：原子炉建屋

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】

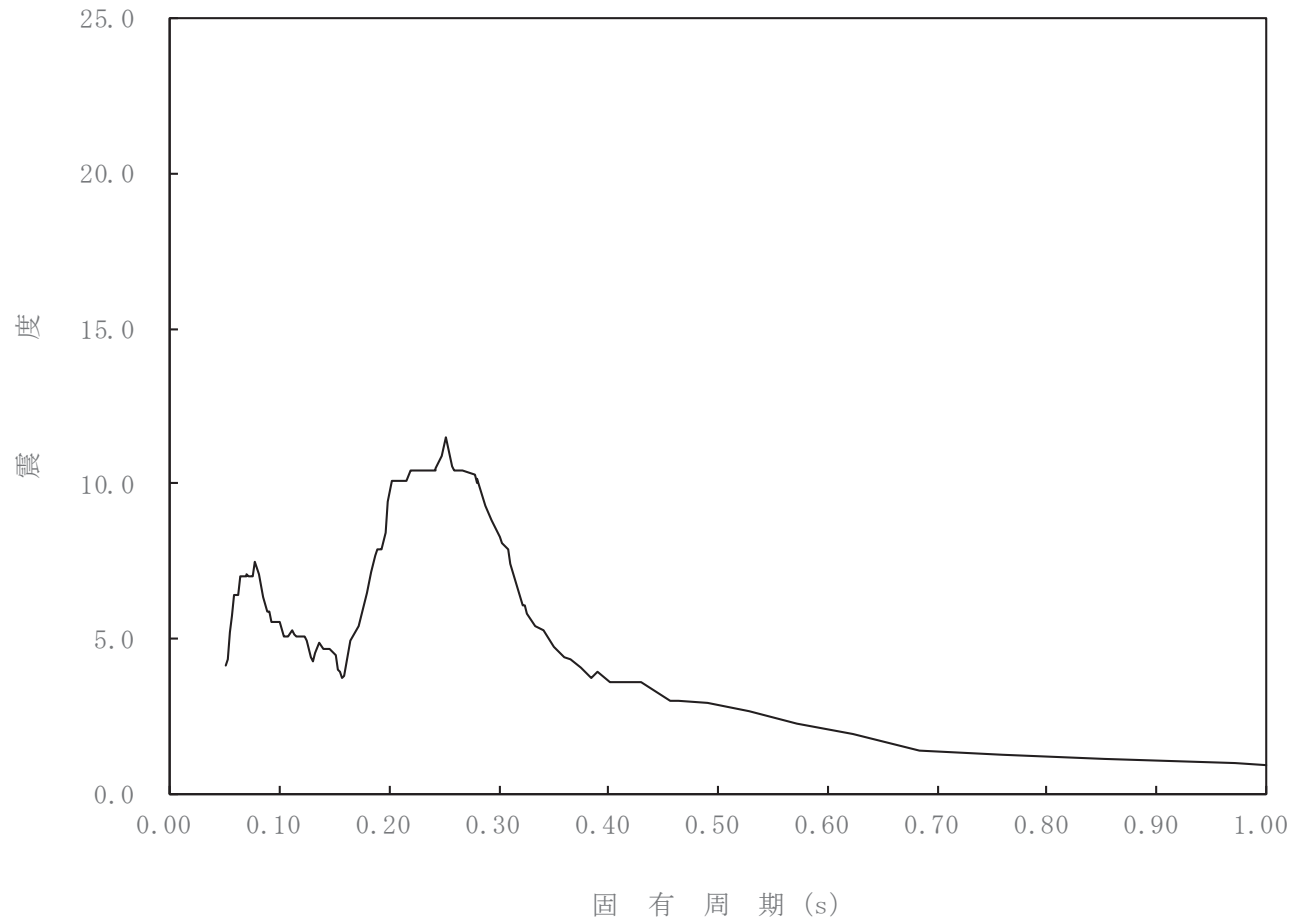
構造物名：原子炉建屋

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】

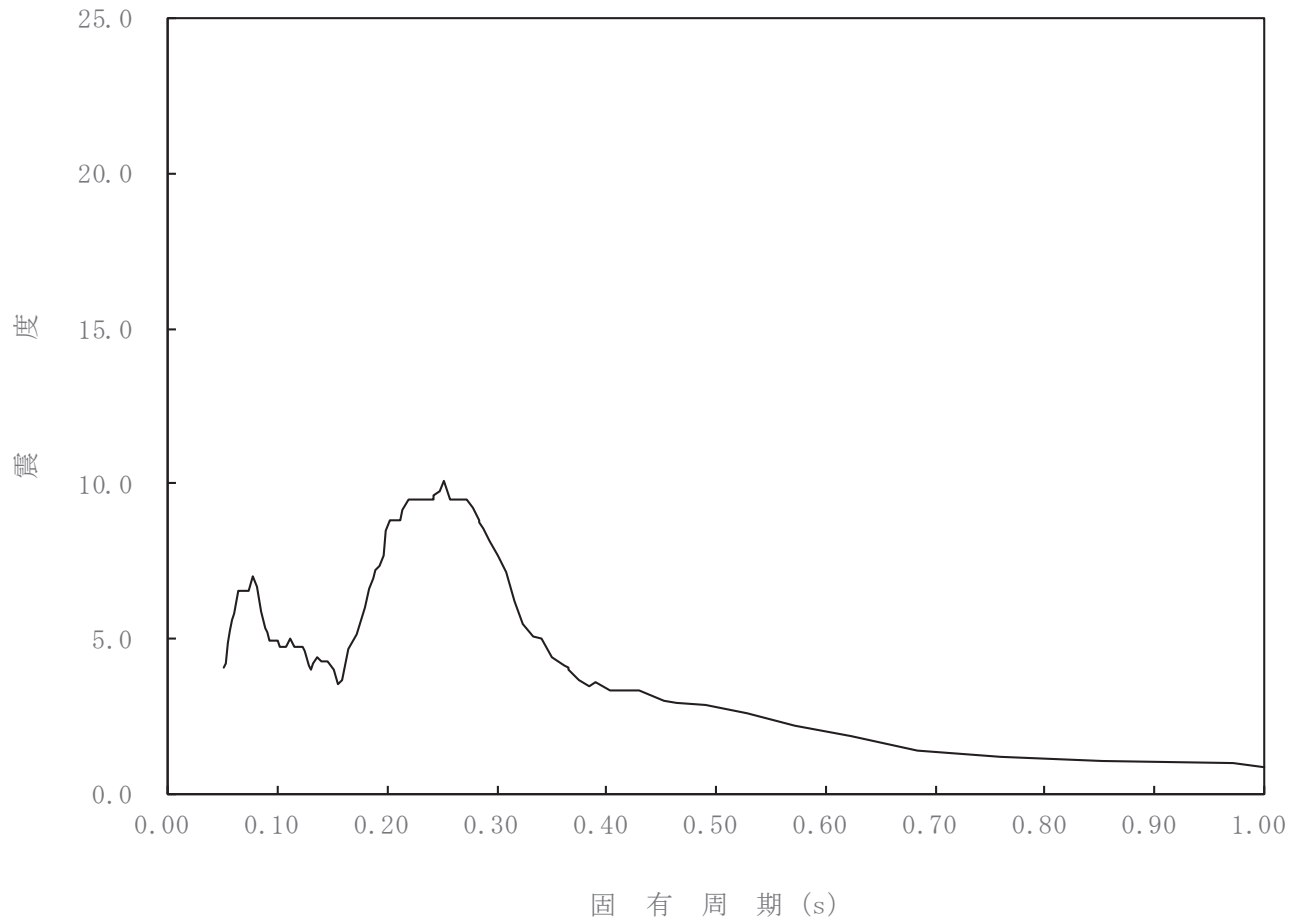
構造物名：原子炉建屋

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】

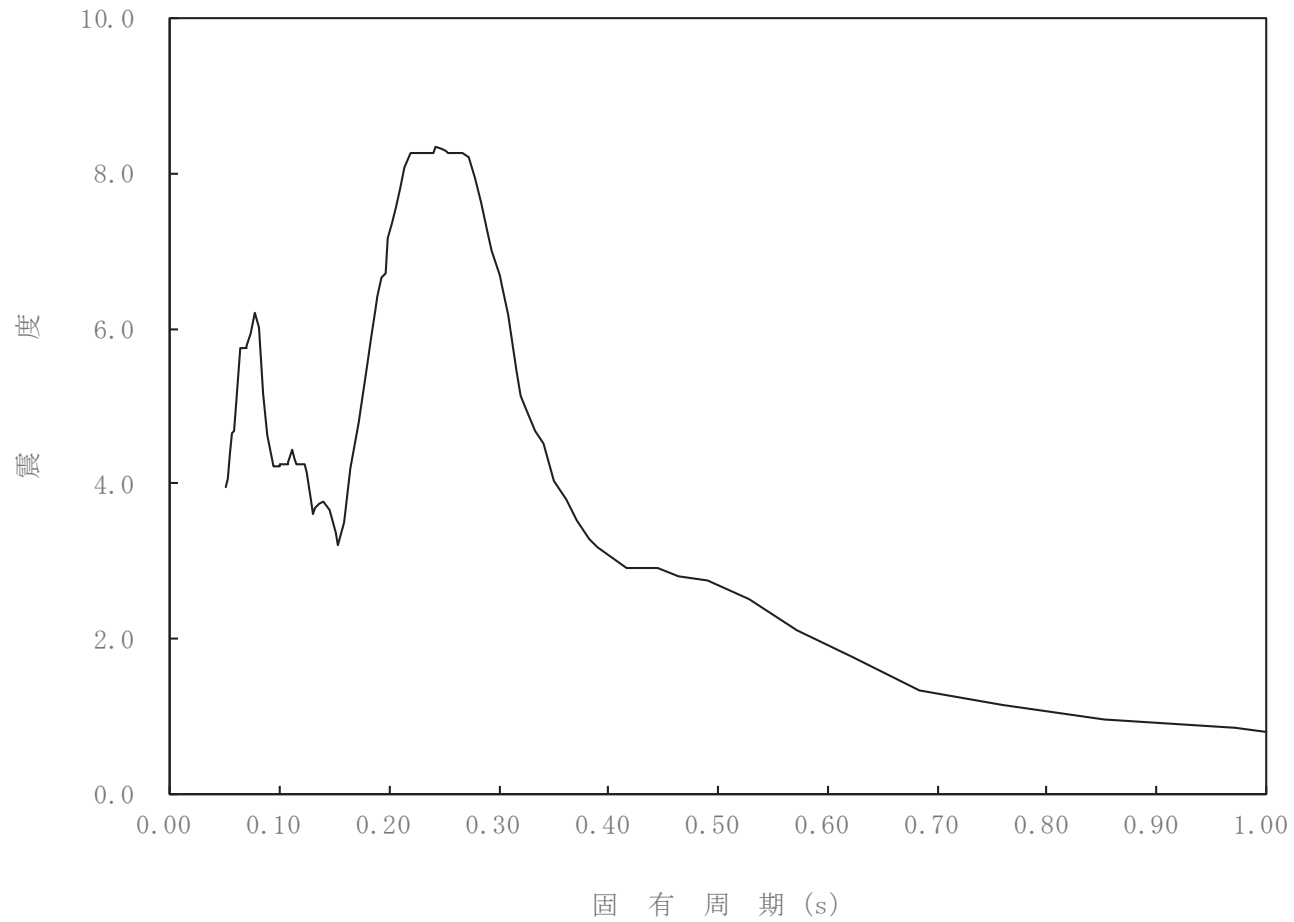
構造物名：原子炉建屋

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】

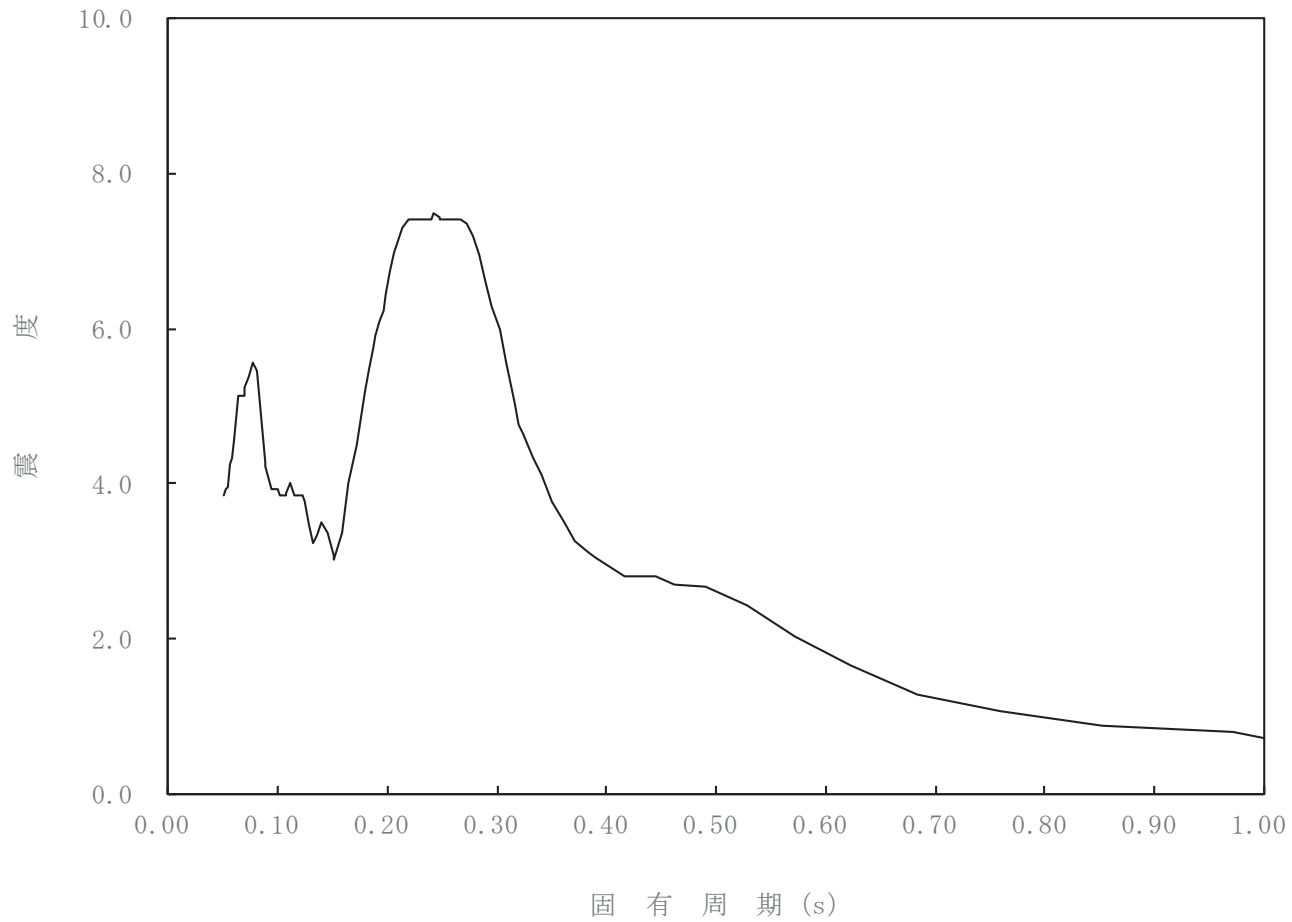
構造物名：原子炉建屋

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-RB2-100】

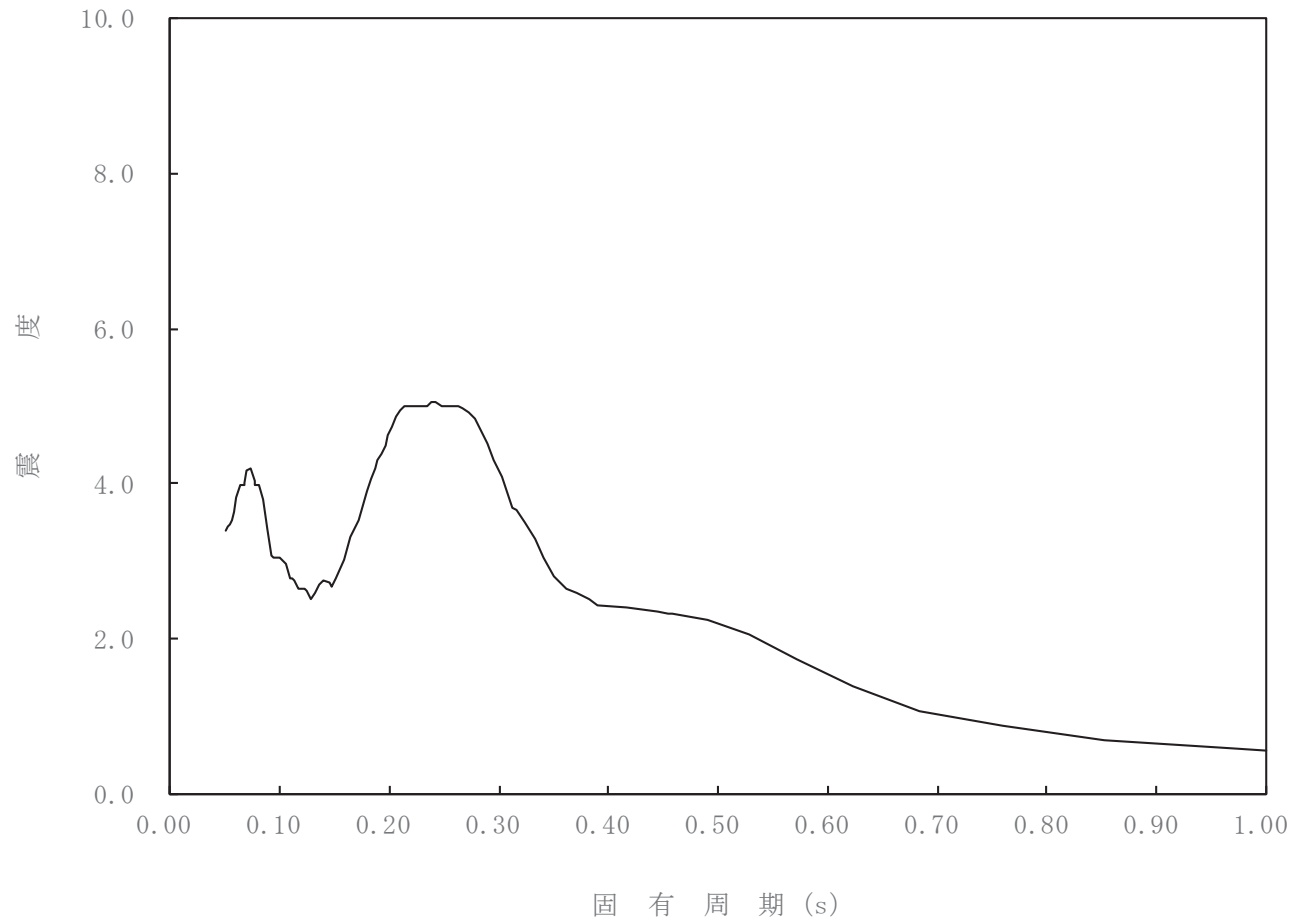
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：10.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB1-005】

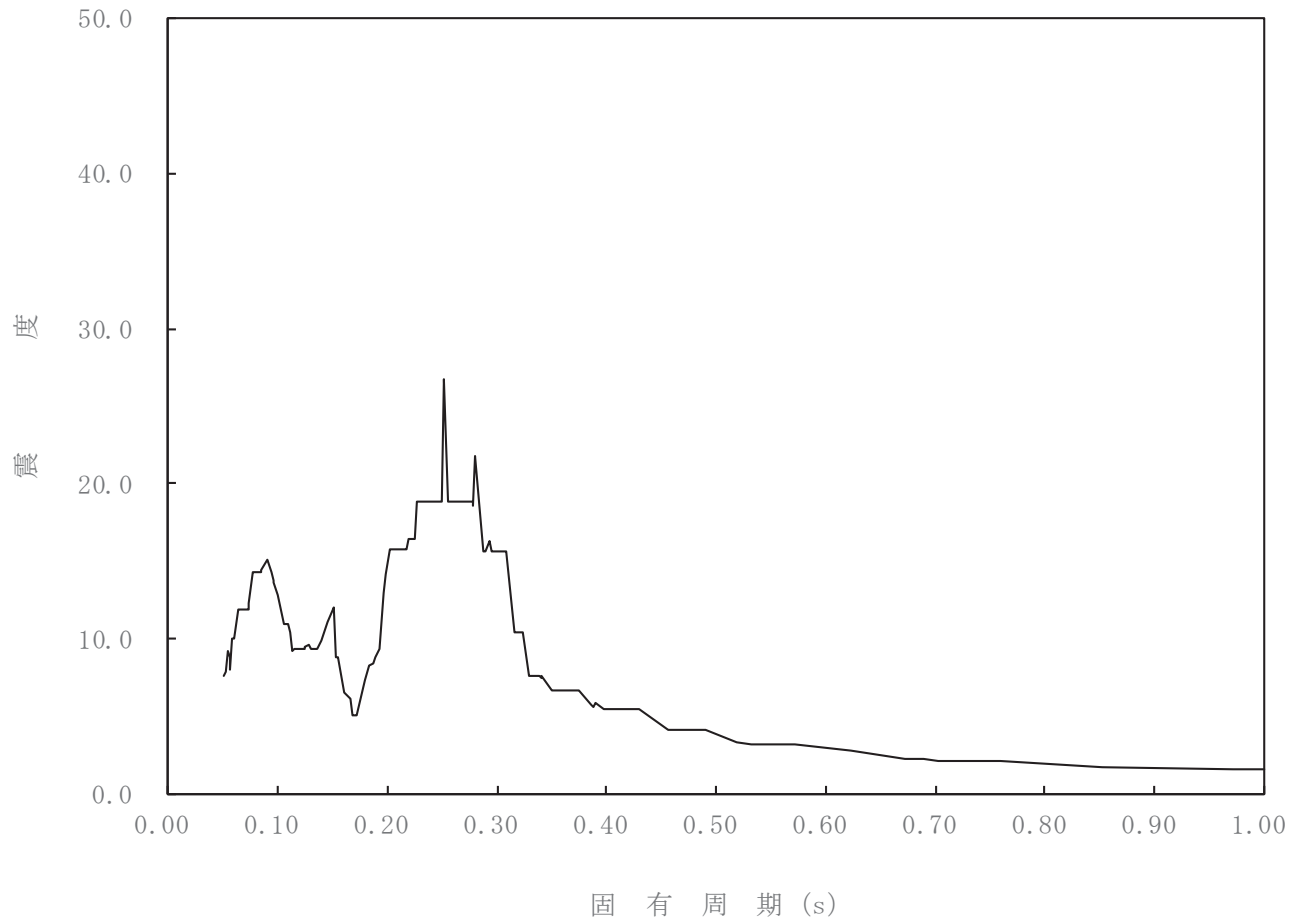
構造物名：原子炉建屋

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】

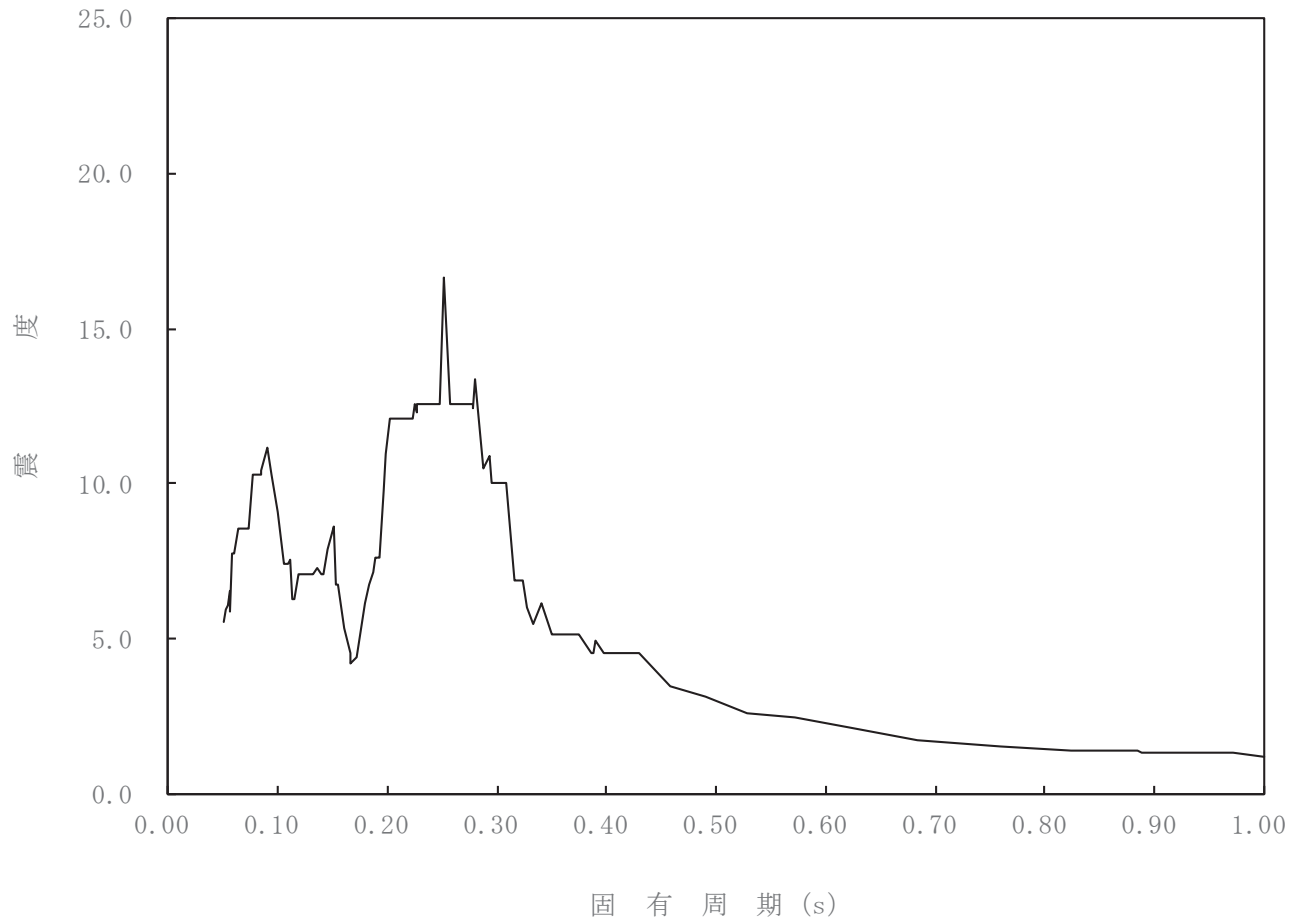
構造物名：原子炉建屋

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

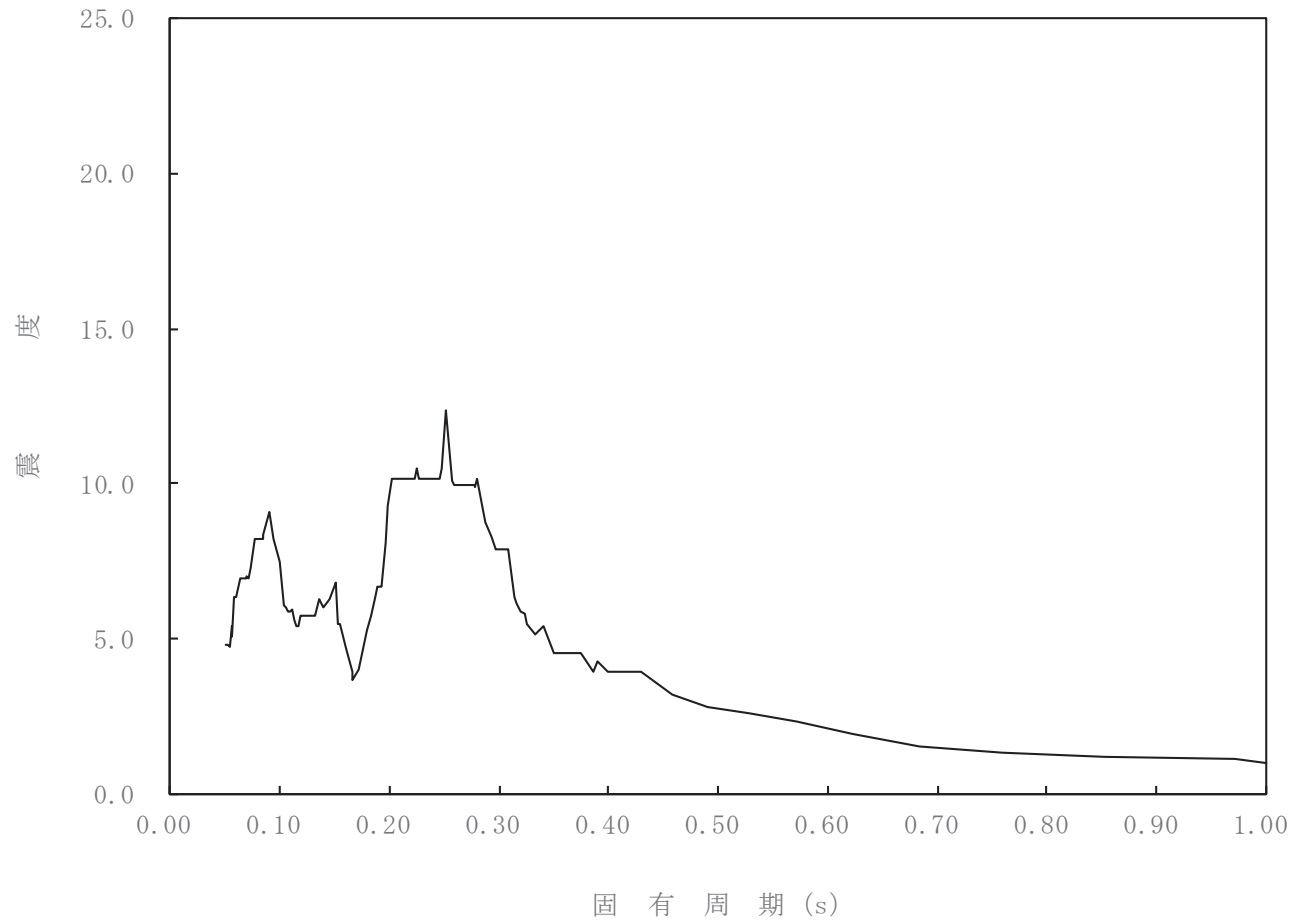
標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

4-10



【RB-SsH-RB1-020】

構造物名：原子炉建屋

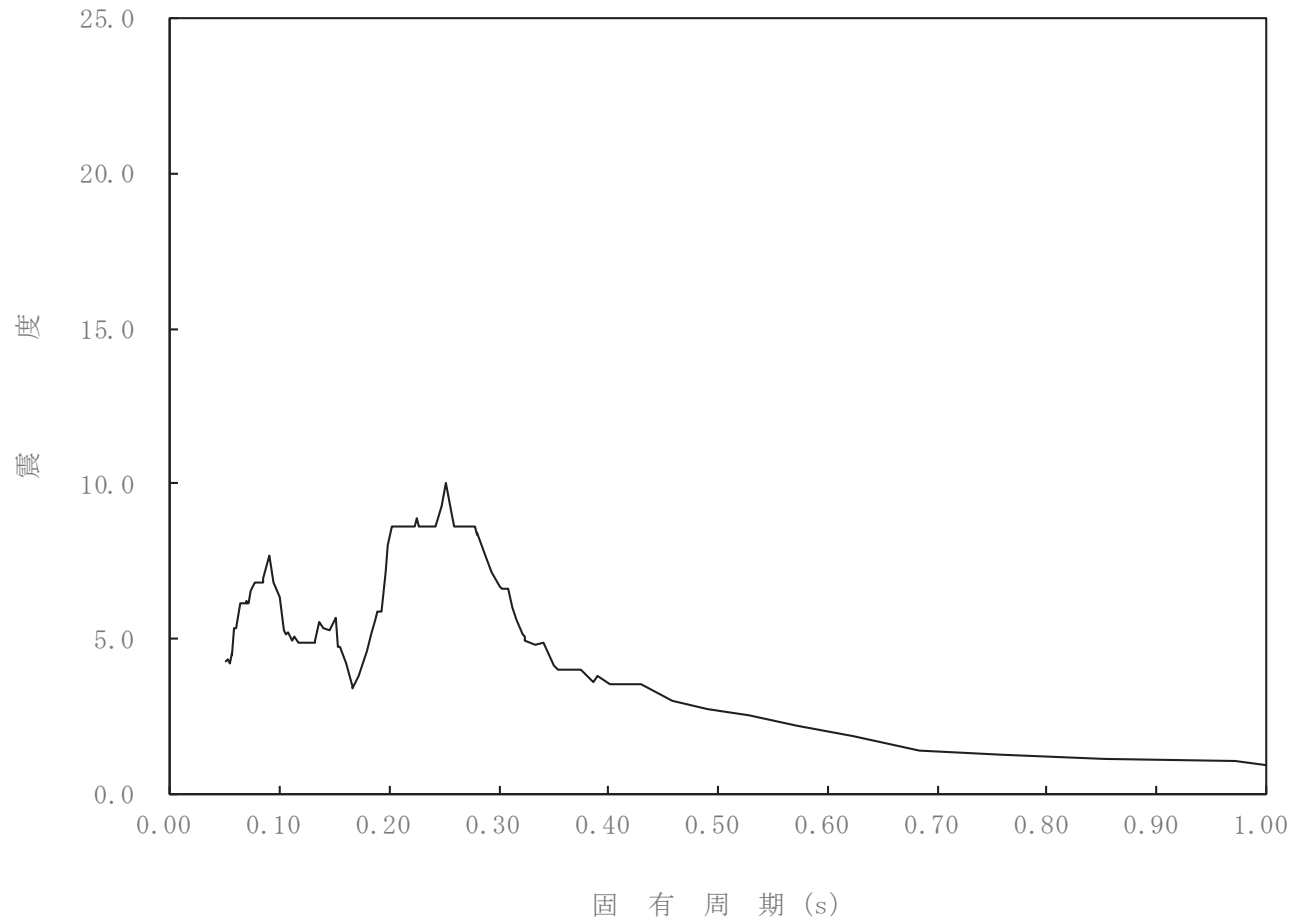
標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

1F-7



【RB-SsH-RB1-025】

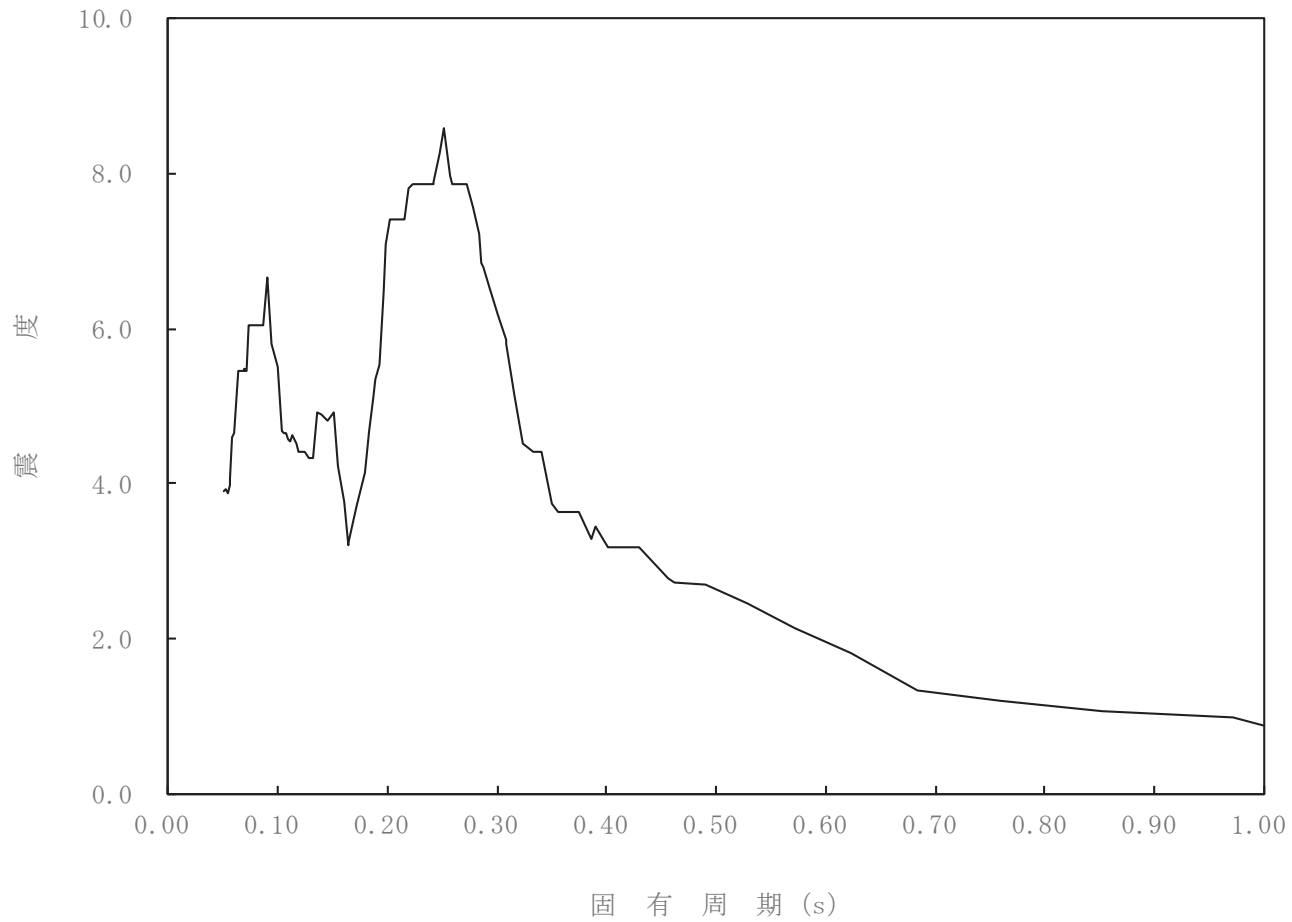
構造物名：原子炉建屋

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】

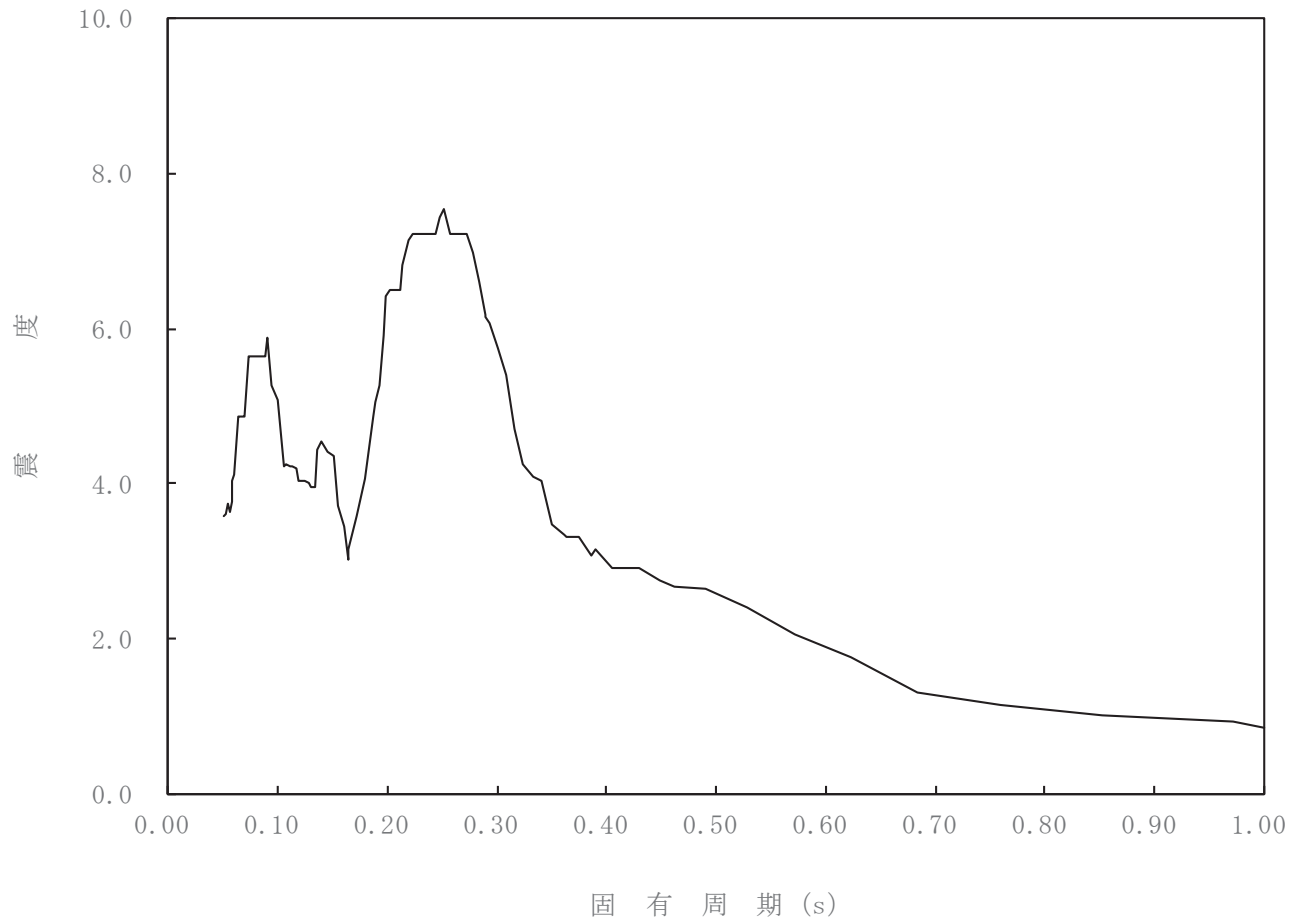
構造物名：原子炉建屋

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

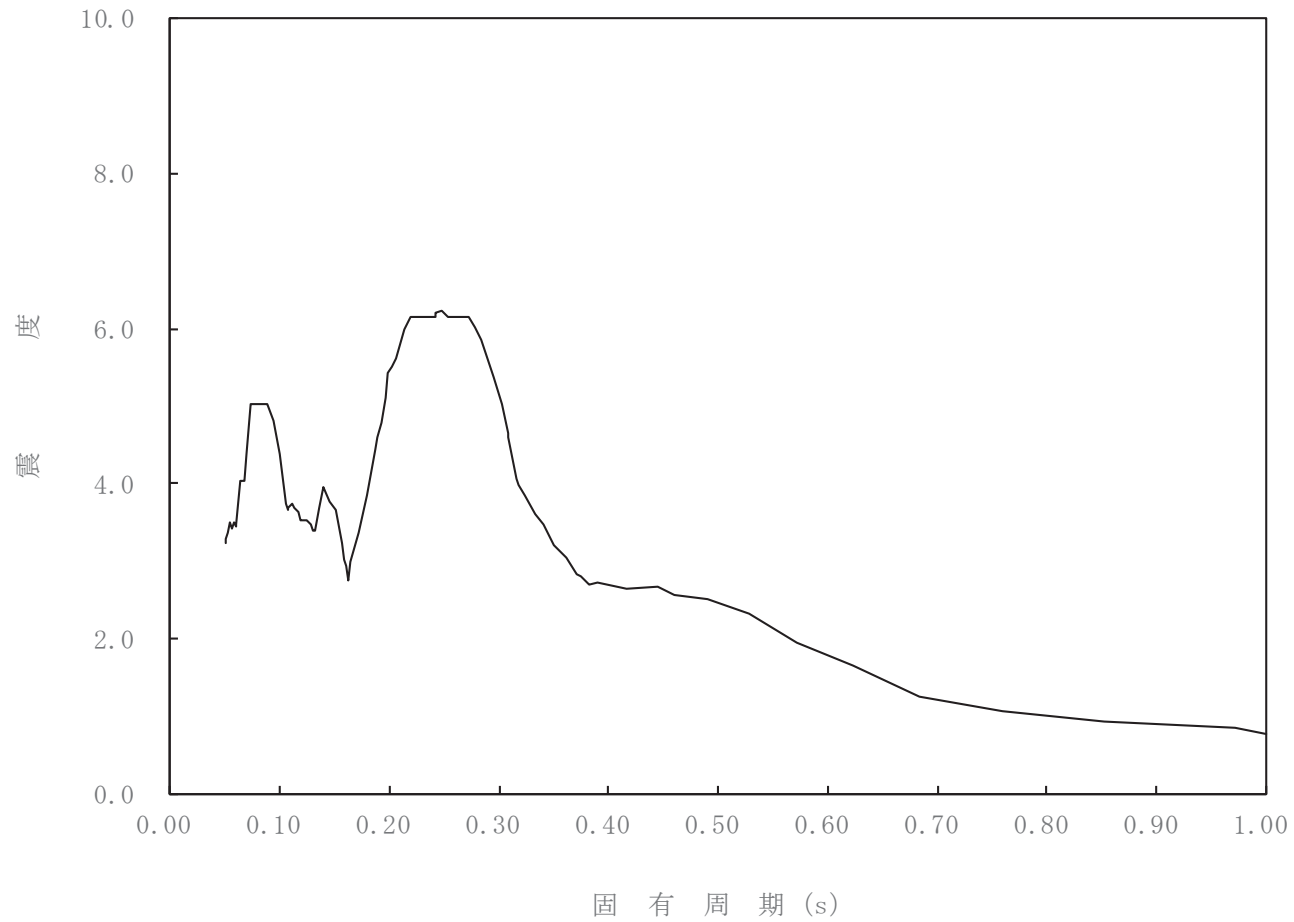
標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

図-7



【RB-SsH-RB1-050】

構造物名：原子炉建屋

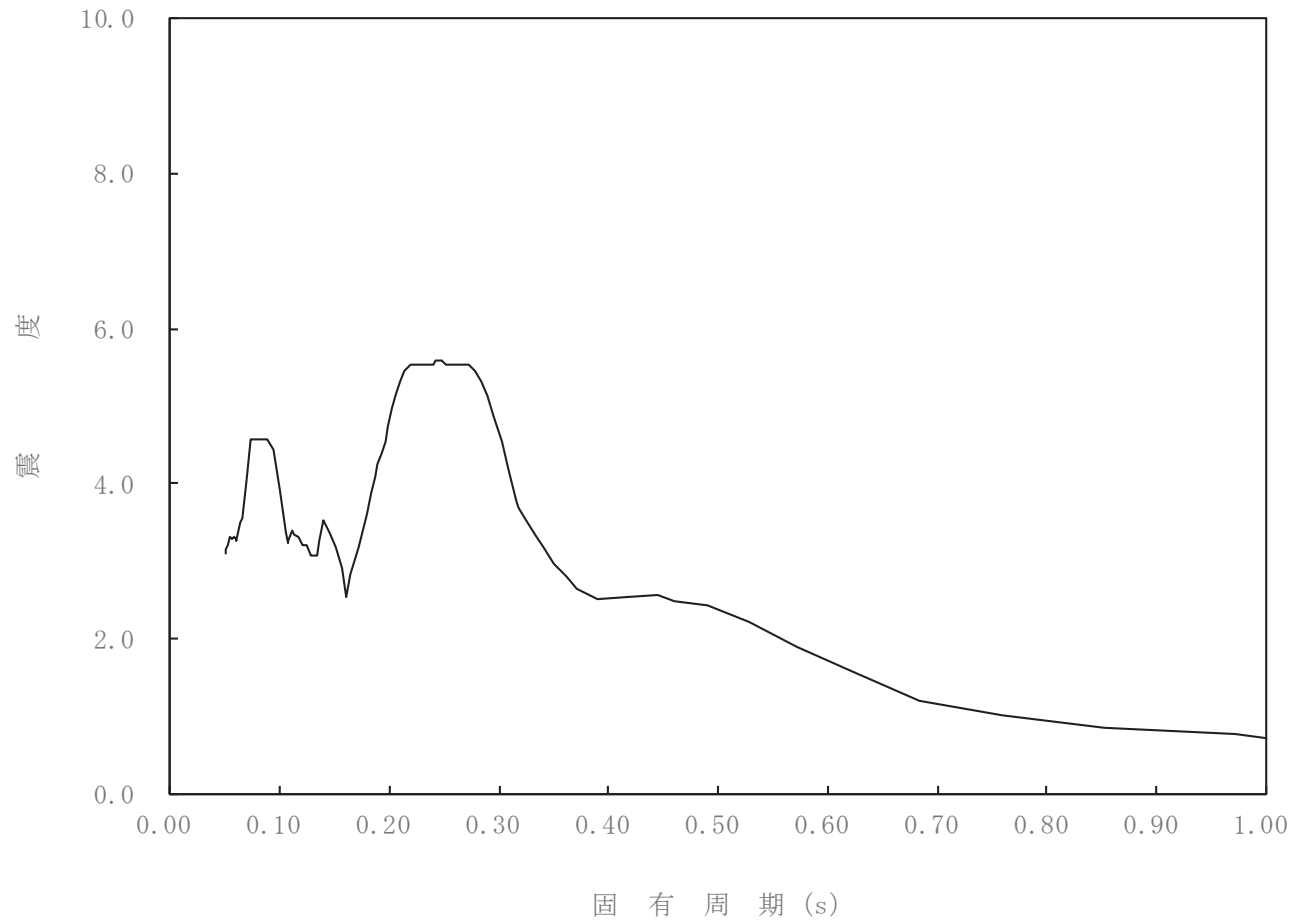
標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

4-15



【RB-SsH-RB1-100】

構造物名：原子炉建屋

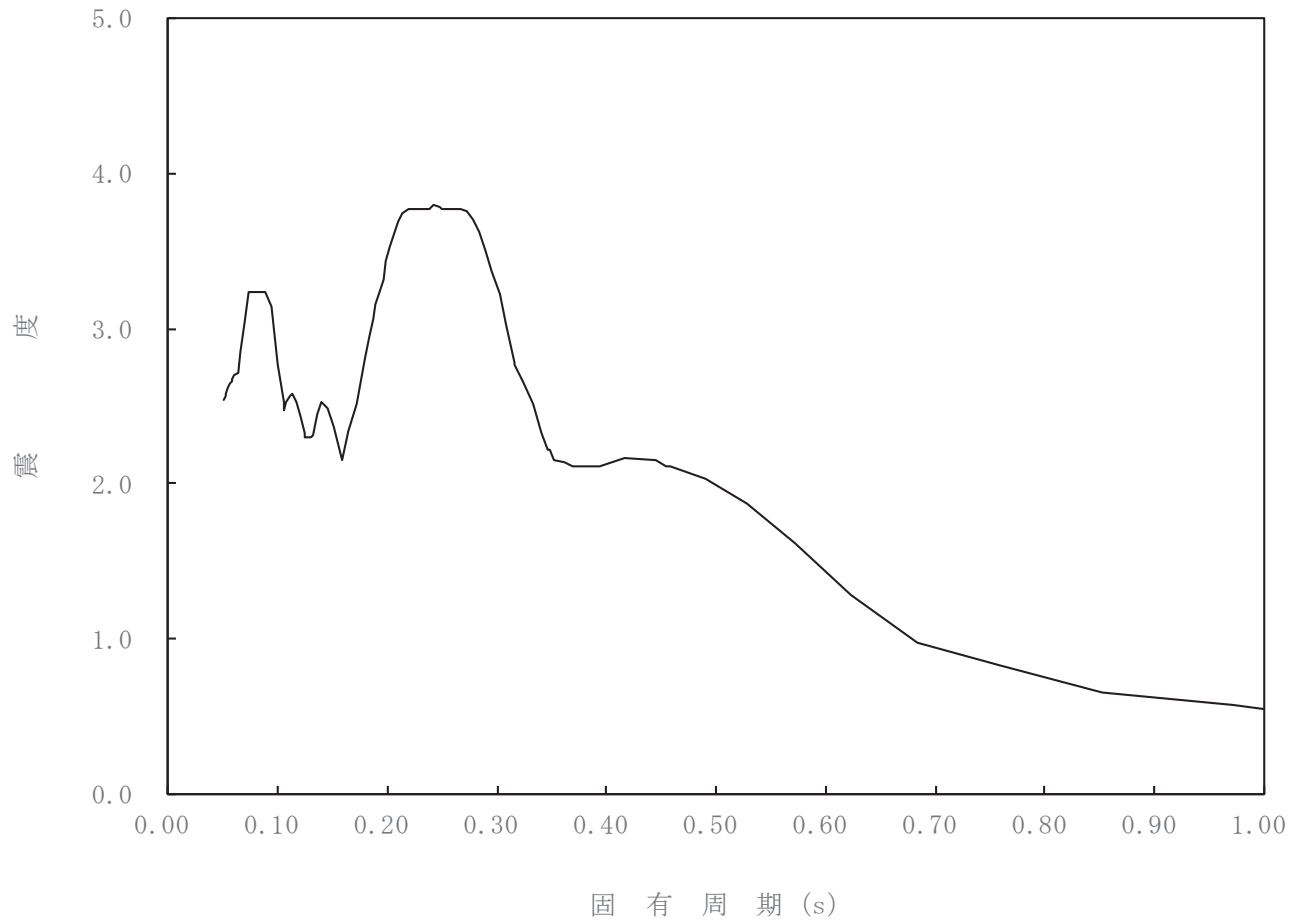
標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：10.0%

波形名：基準地震動S s

4-46



【RB-SsH-RBB1-005】

構造物名：原子炉建屋

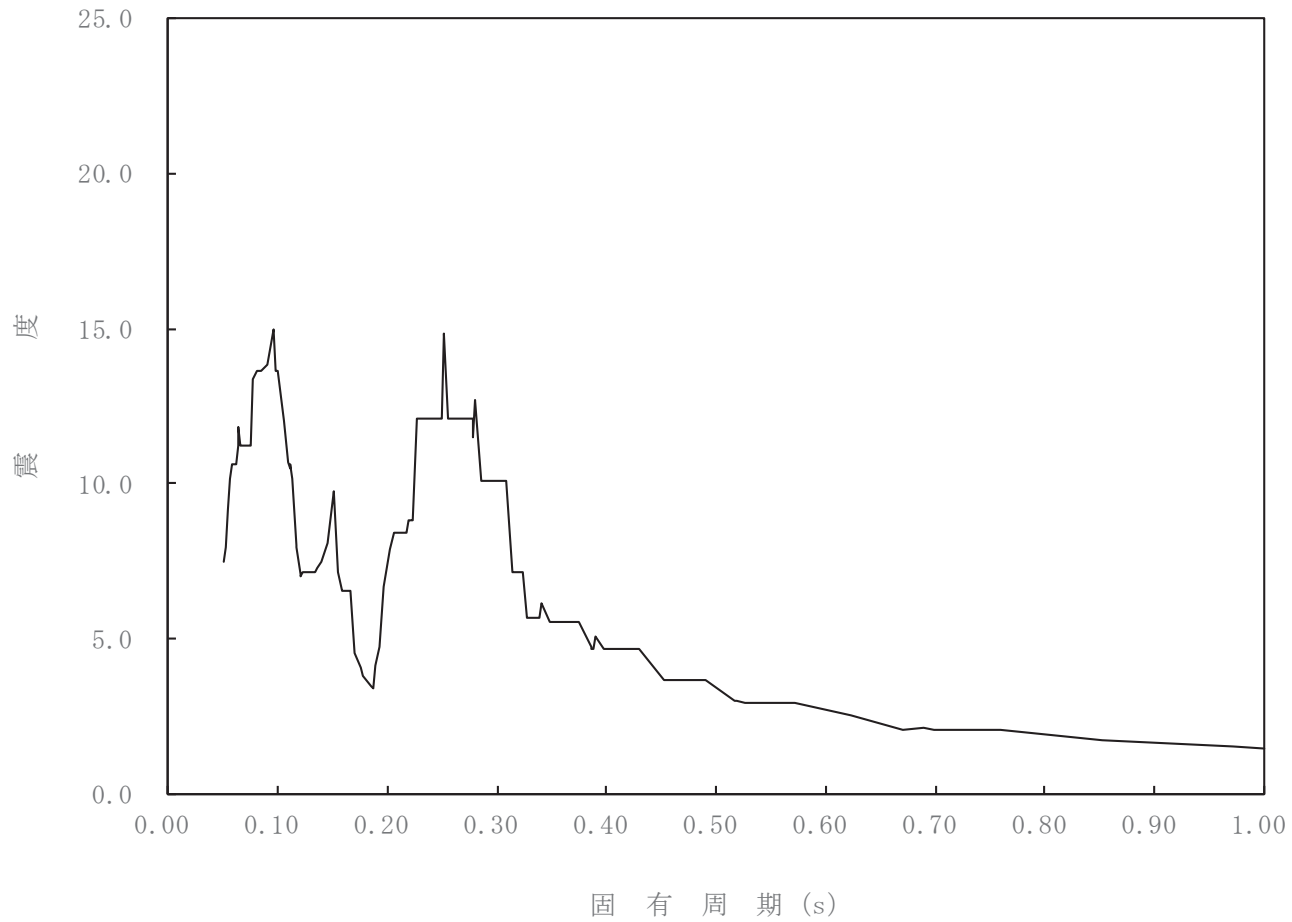
標高：0. P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

4-47



【RB-SsH-RBB1-010】

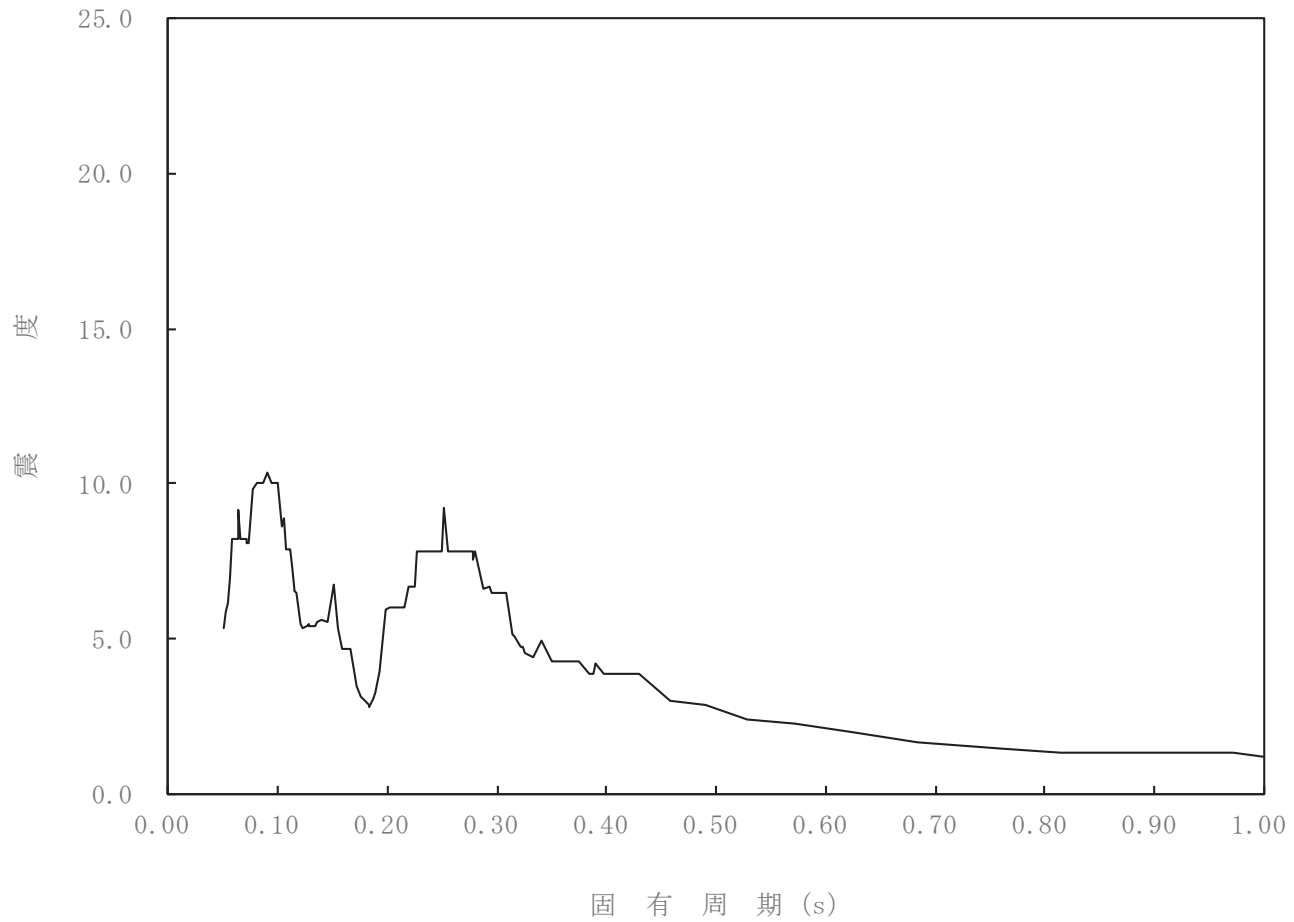
構造物名：原子炉建屋

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】

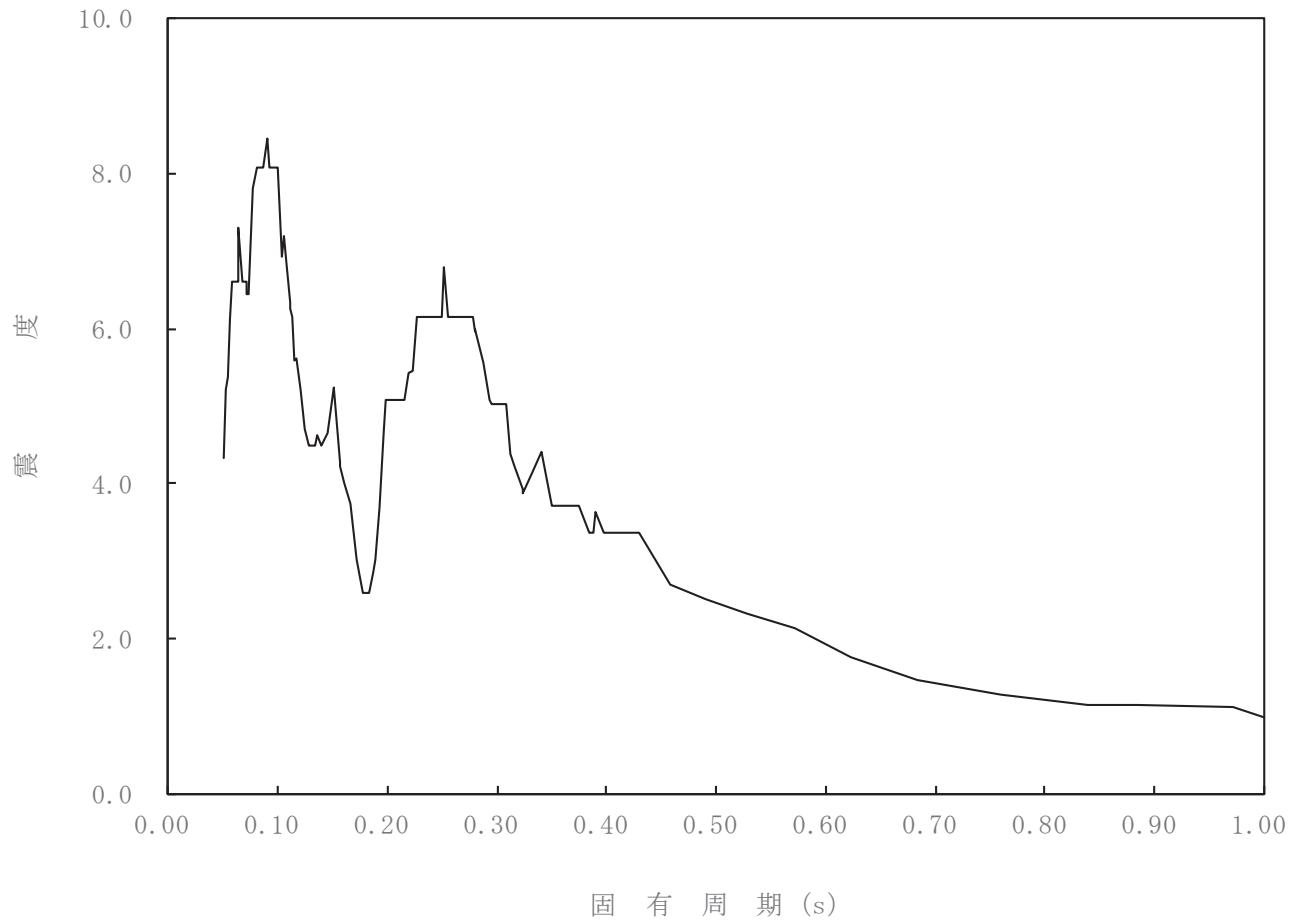
構造物名：原子炉建屋

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

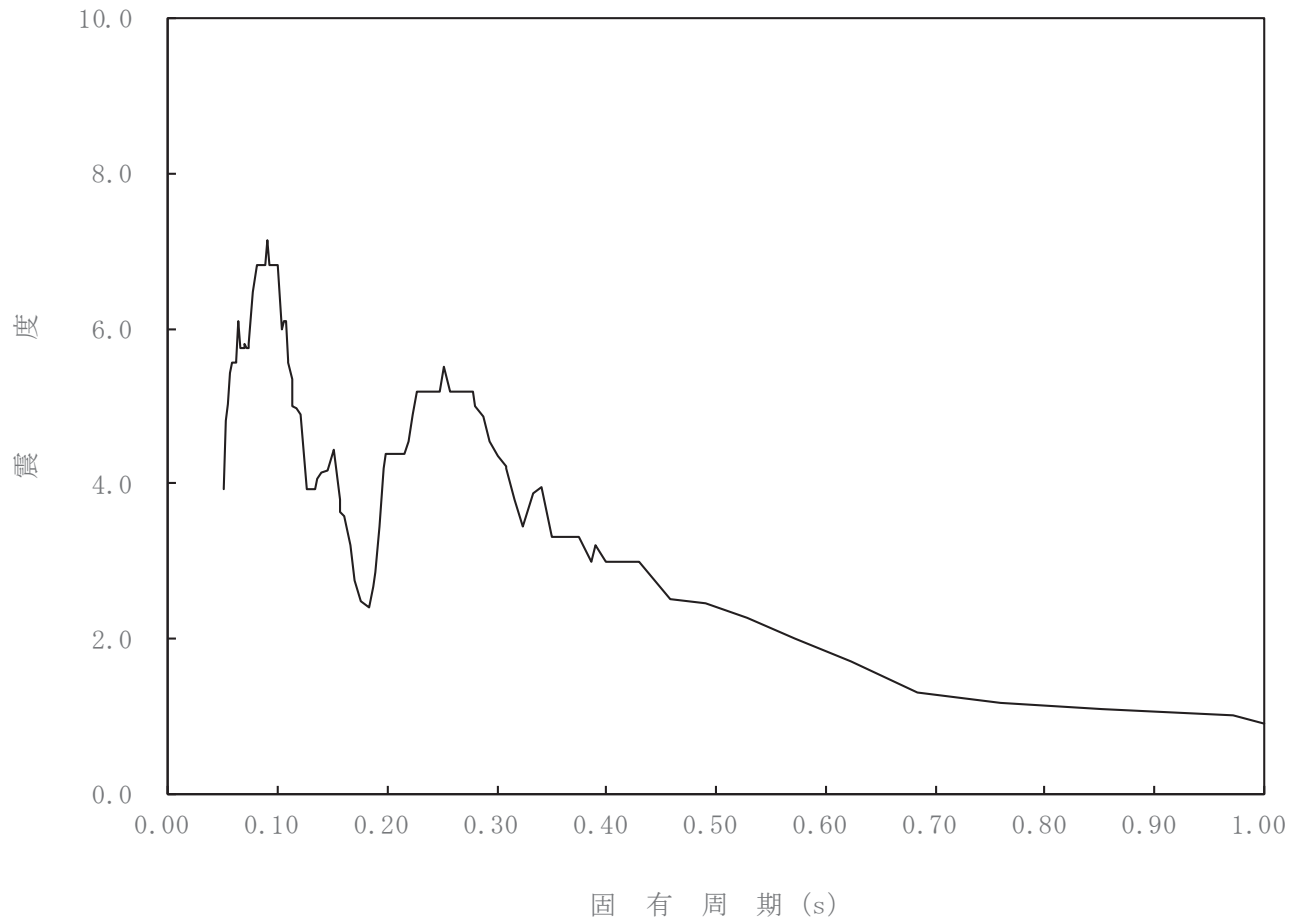
標高：0. P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

4-50



【RB-SsH-RBB1-025】

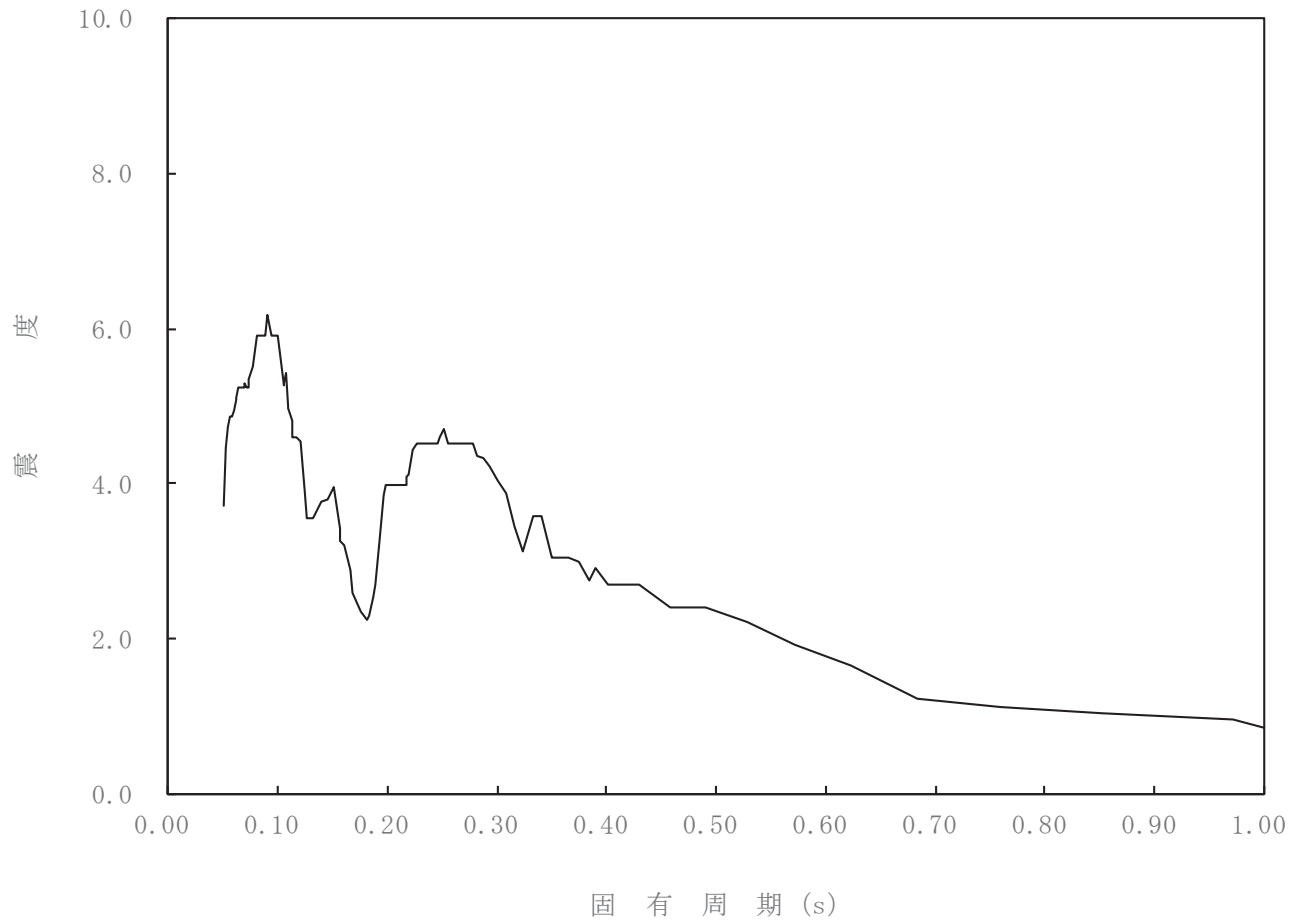
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SsH-RBB1-030】

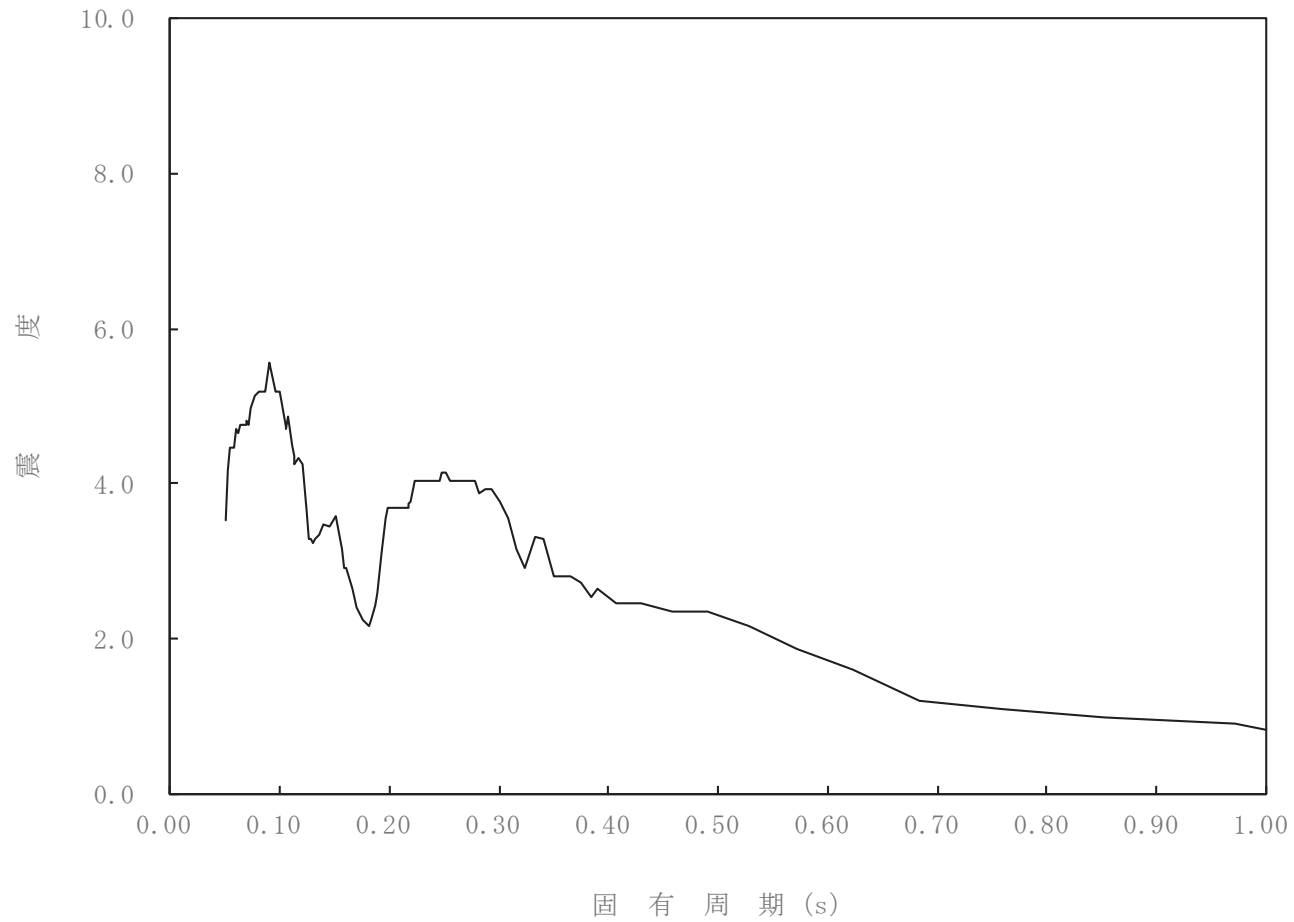
構造物名：原子炉建屋

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】

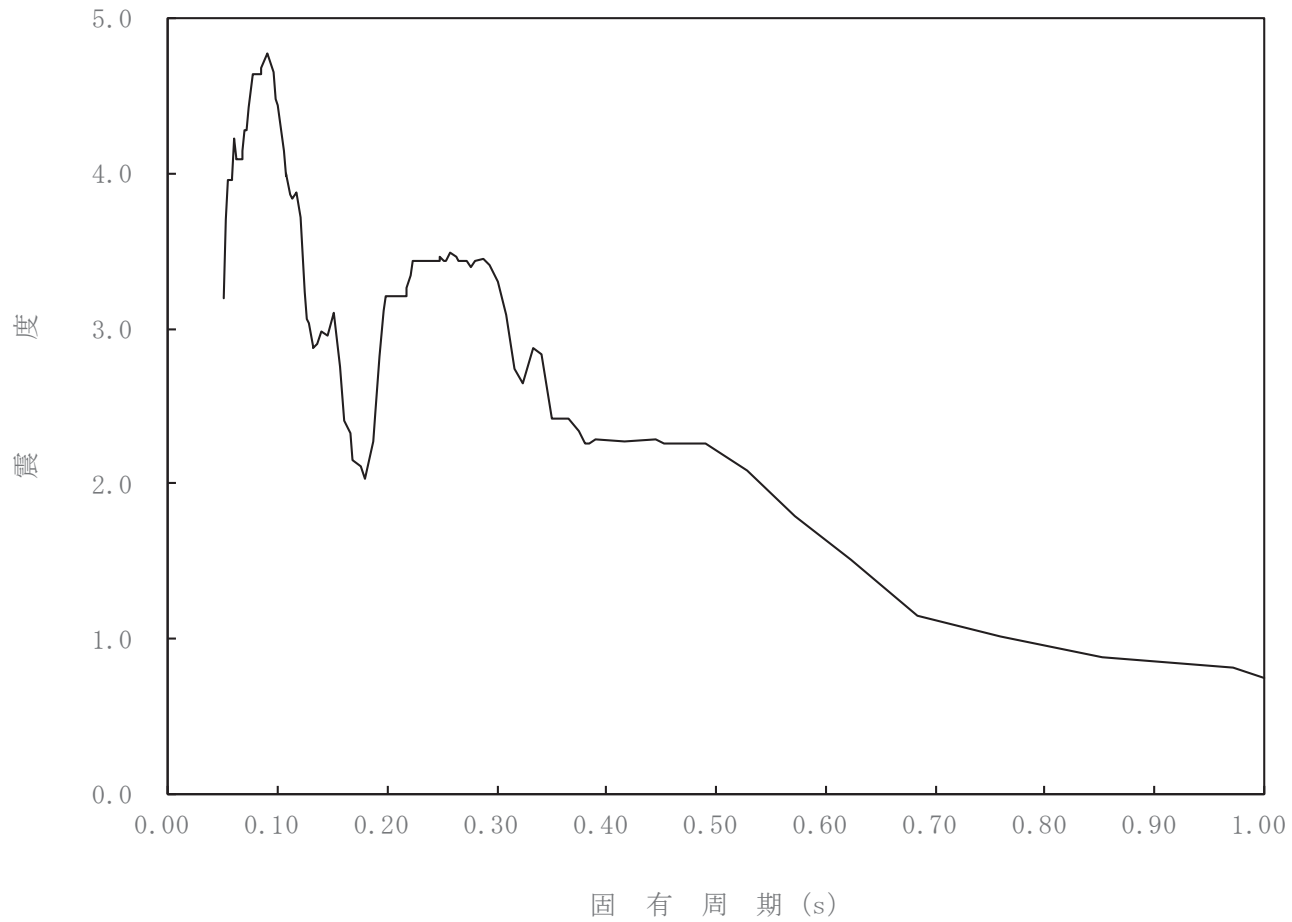
構造物名：原子炉建屋

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

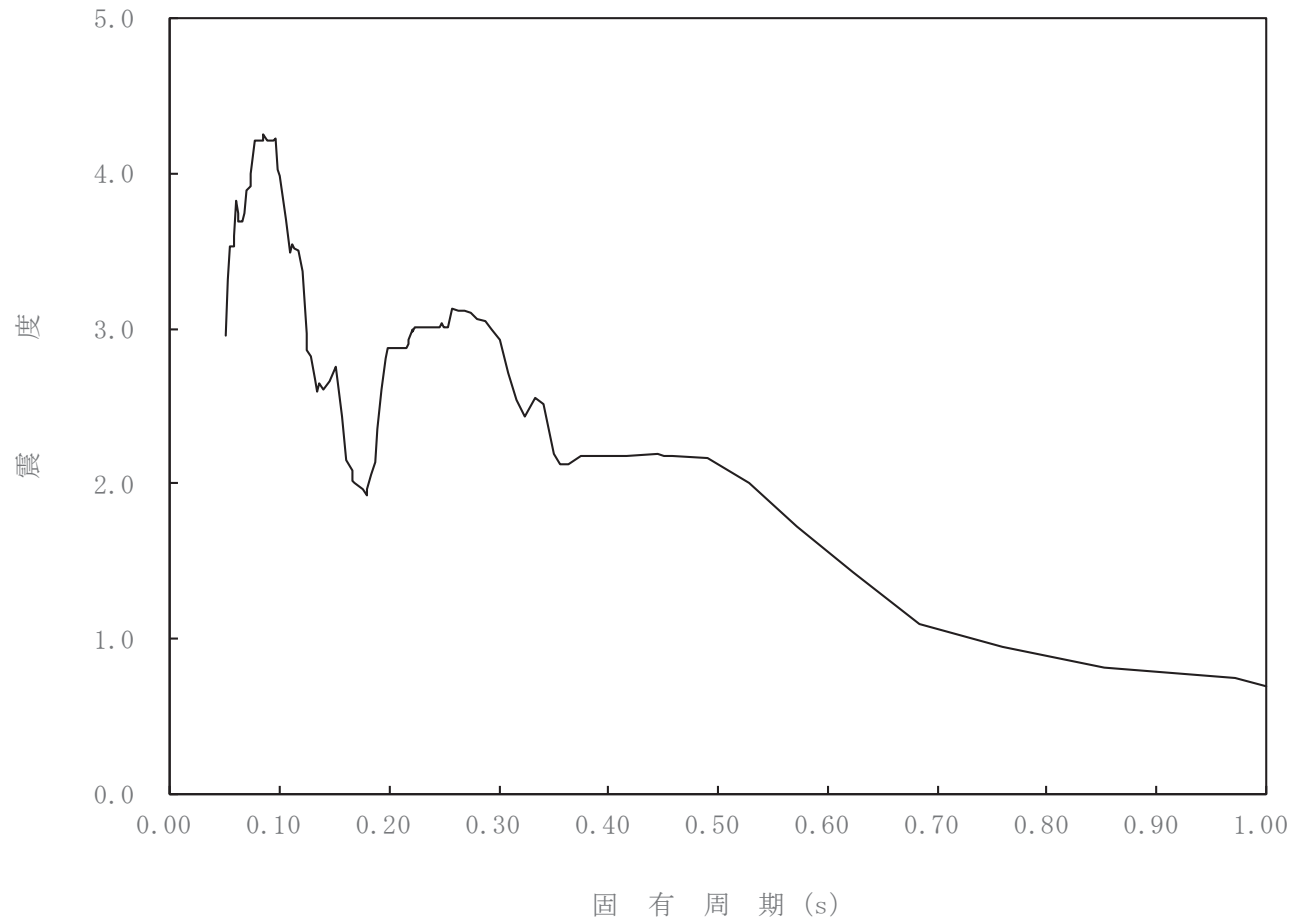
標高：0.P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

4-54



【RB-SsH-RBB2-005】

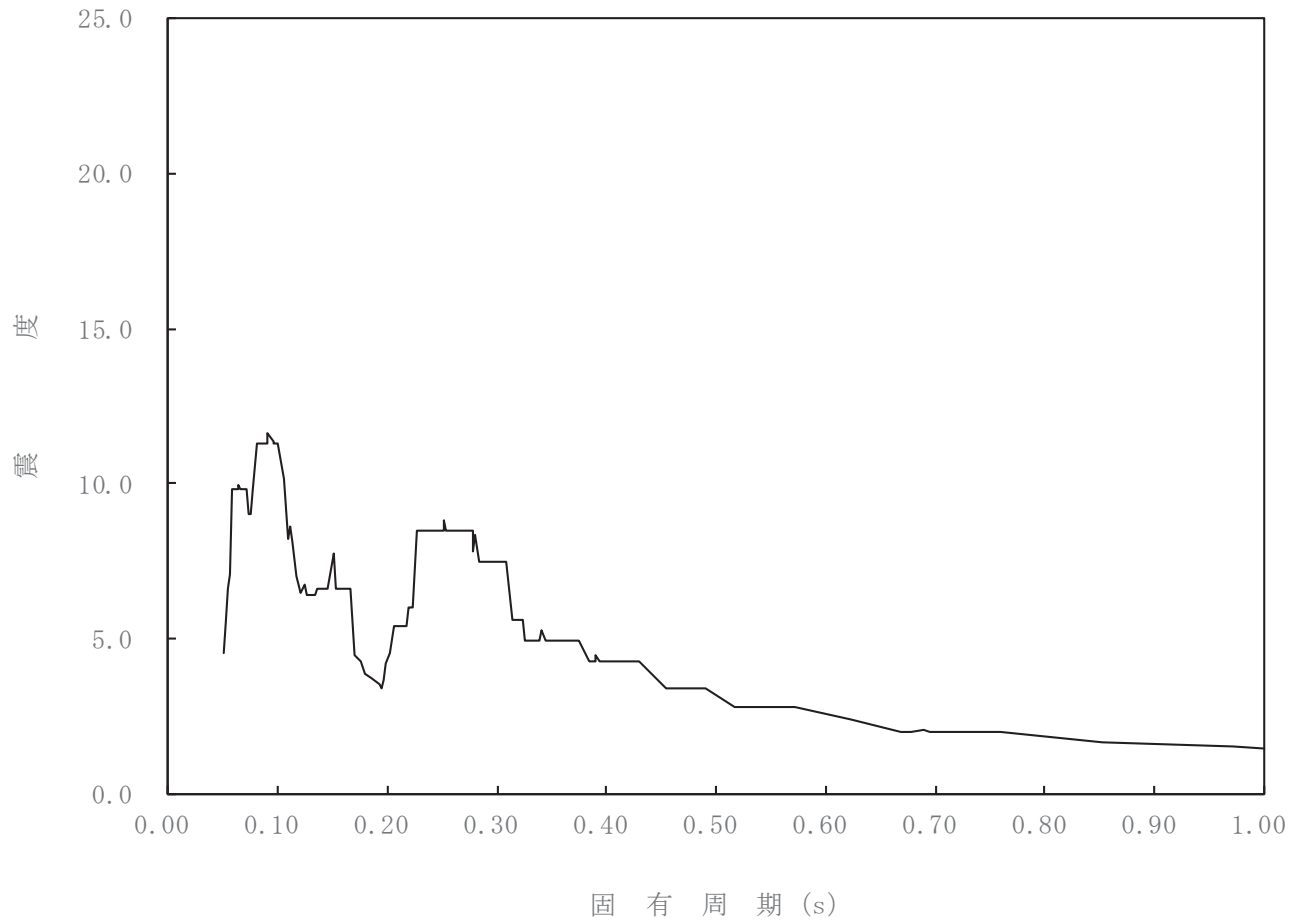
構造物名：原子炉建屋

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】

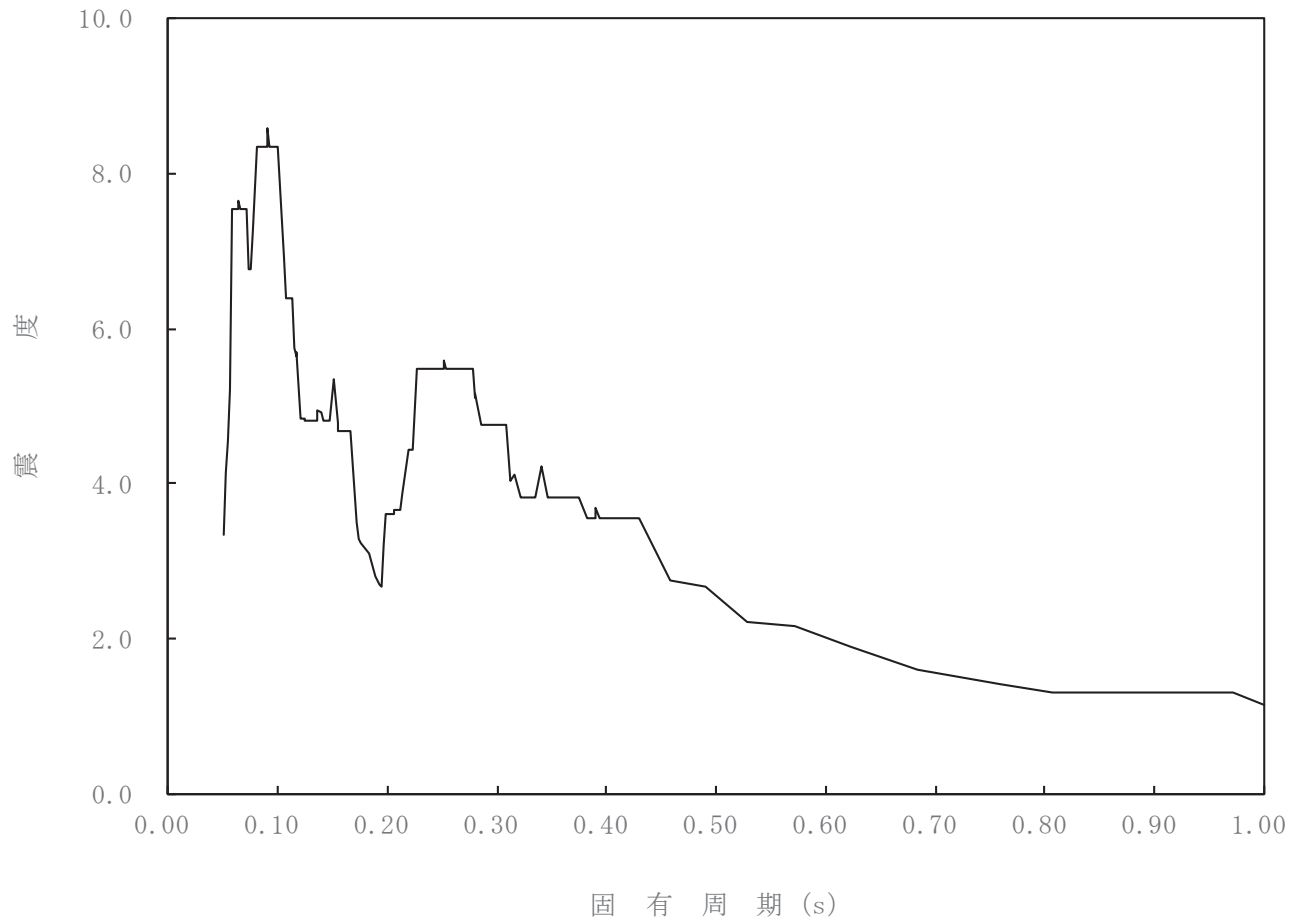
構造物名：原子炉建屋

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】

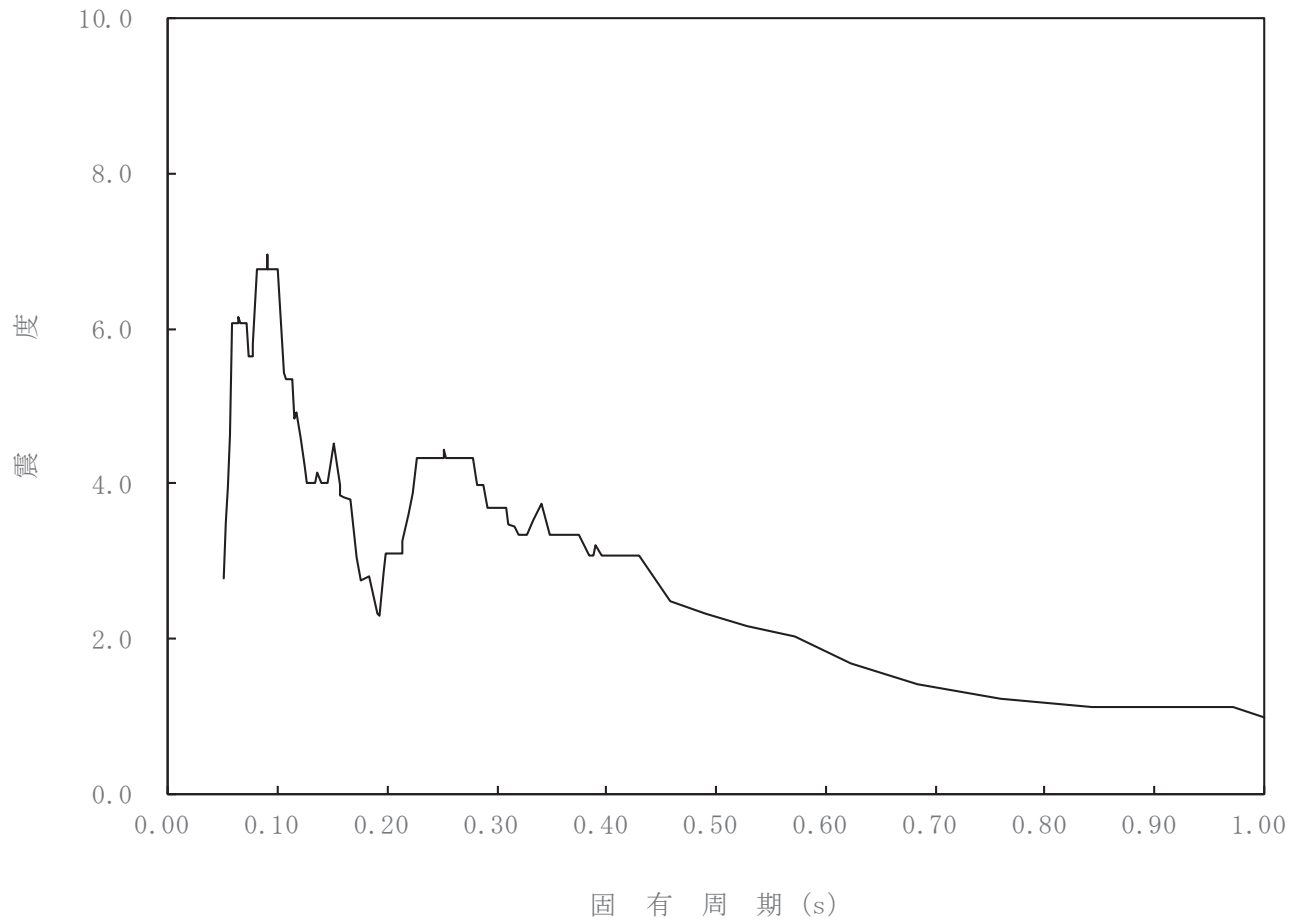
構造物名：原子炉建屋

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】

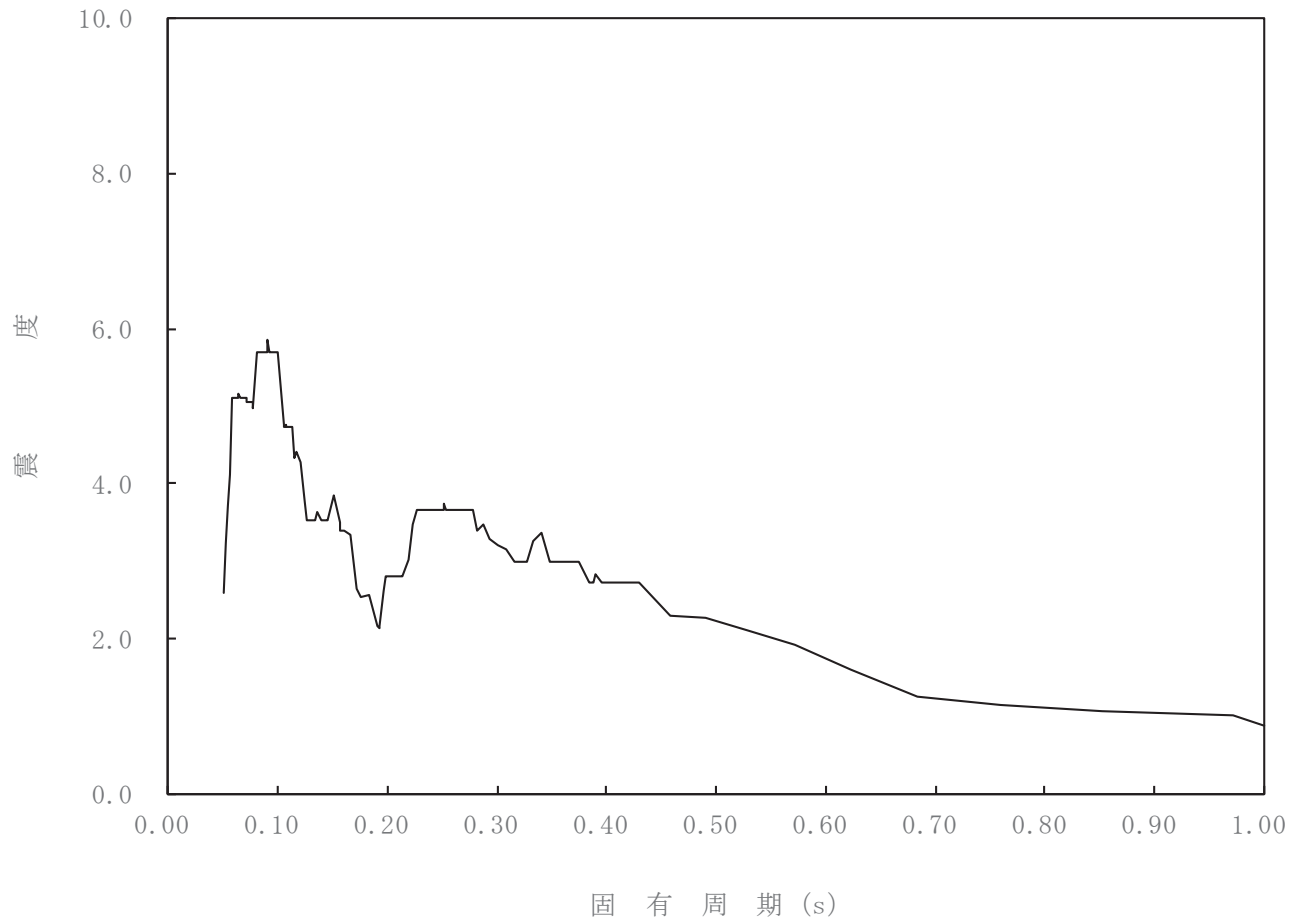
構造物名：原子炉建屋

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】

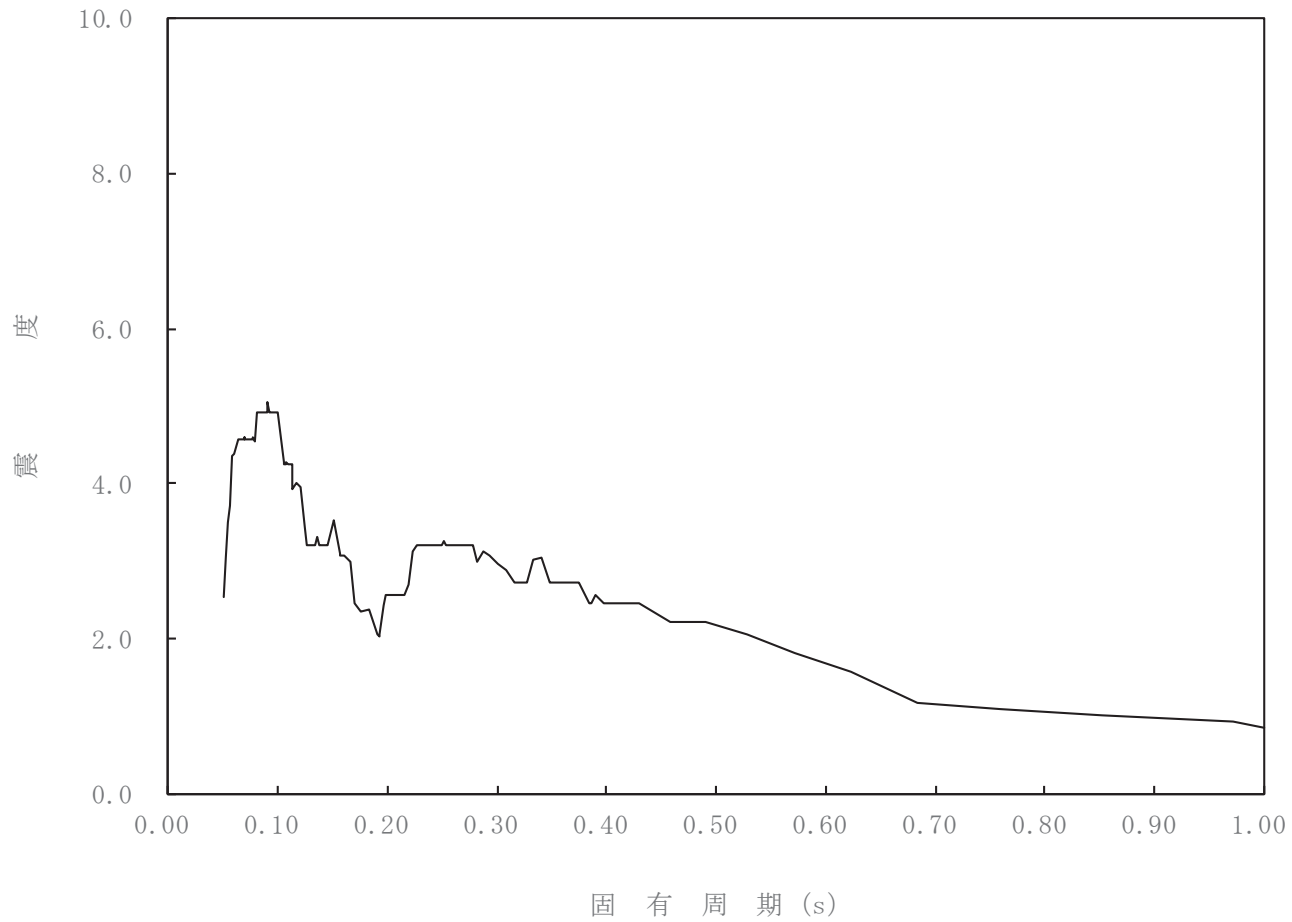
構造物名：原子炉建屋

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

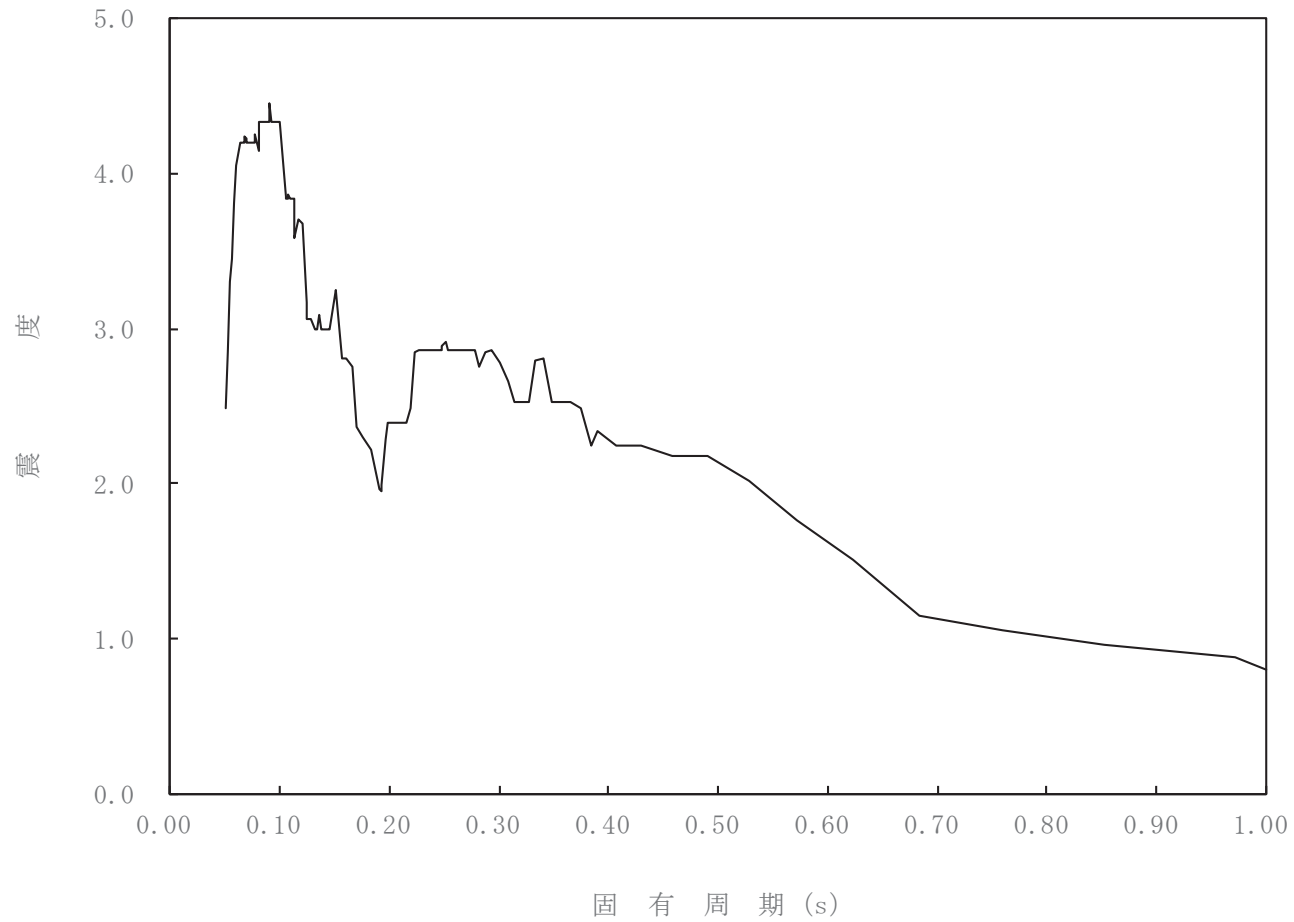
標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

4-60



【RB-SsH-RBB2-040】

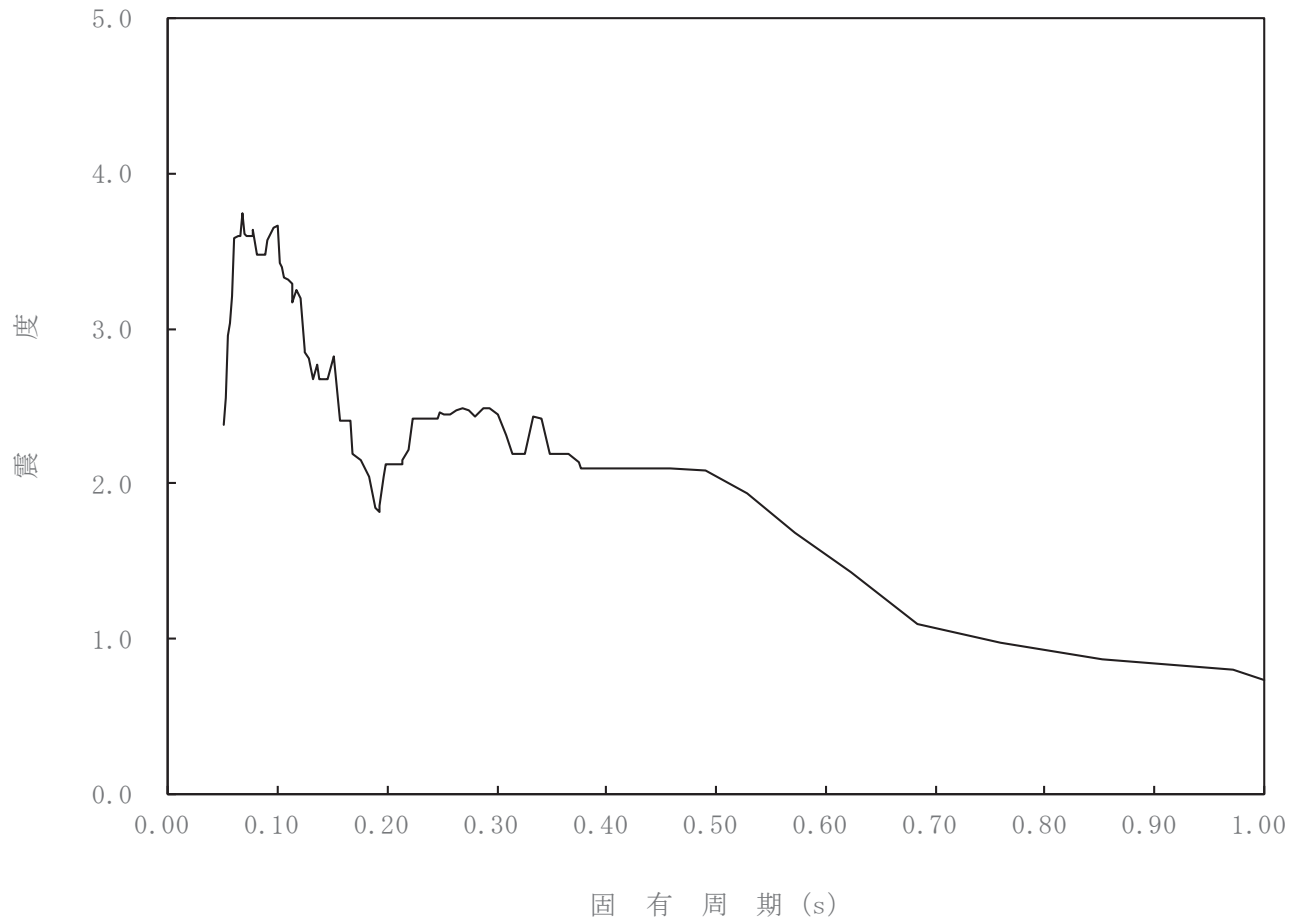
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SsH-RBB2-050】

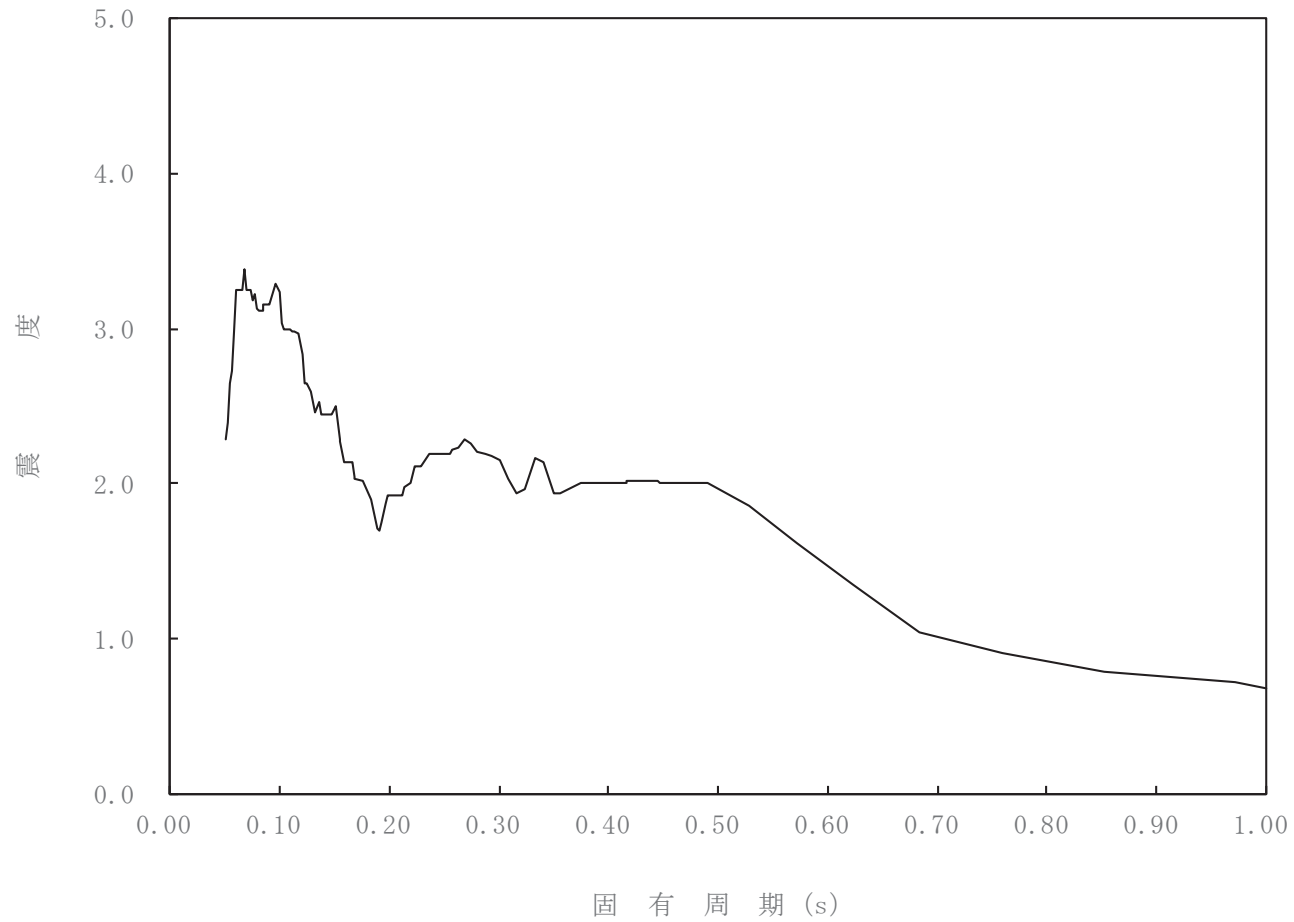
構造物名：原子炉建屋

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】

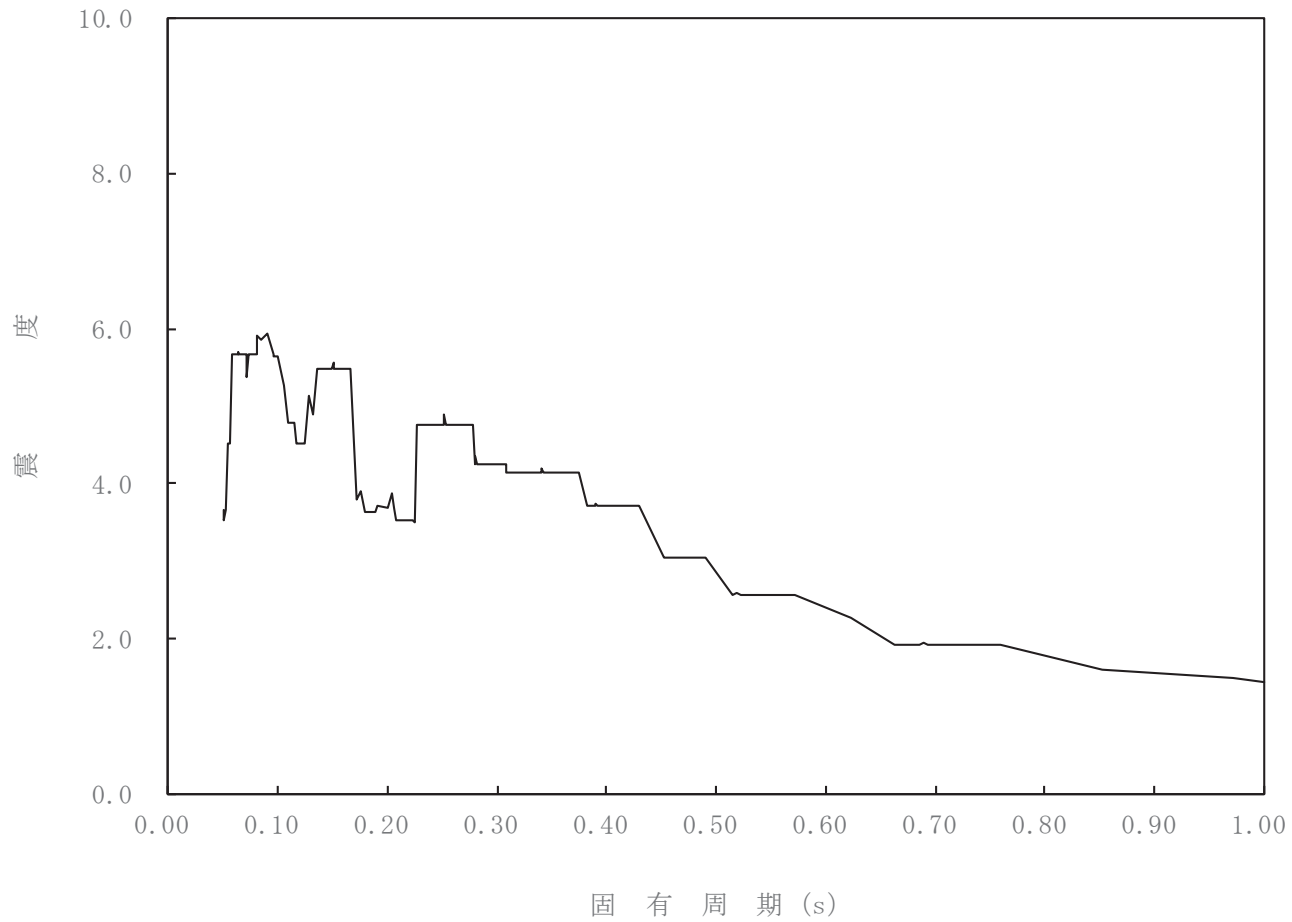
構造物名：原子炉建屋

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

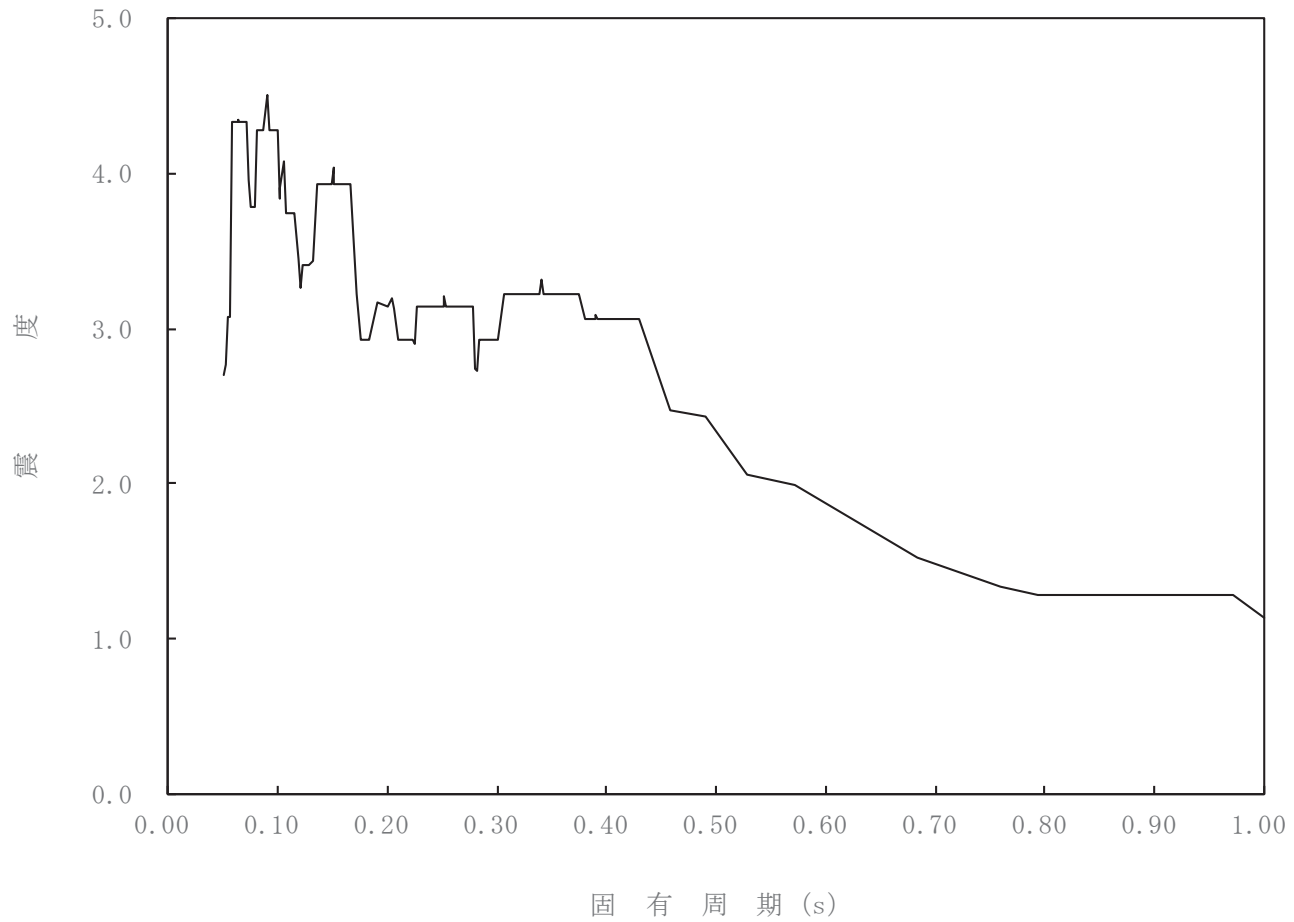
標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

4-64



【RB-SsH-RBB3-015】

構造物名：原子炉建屋

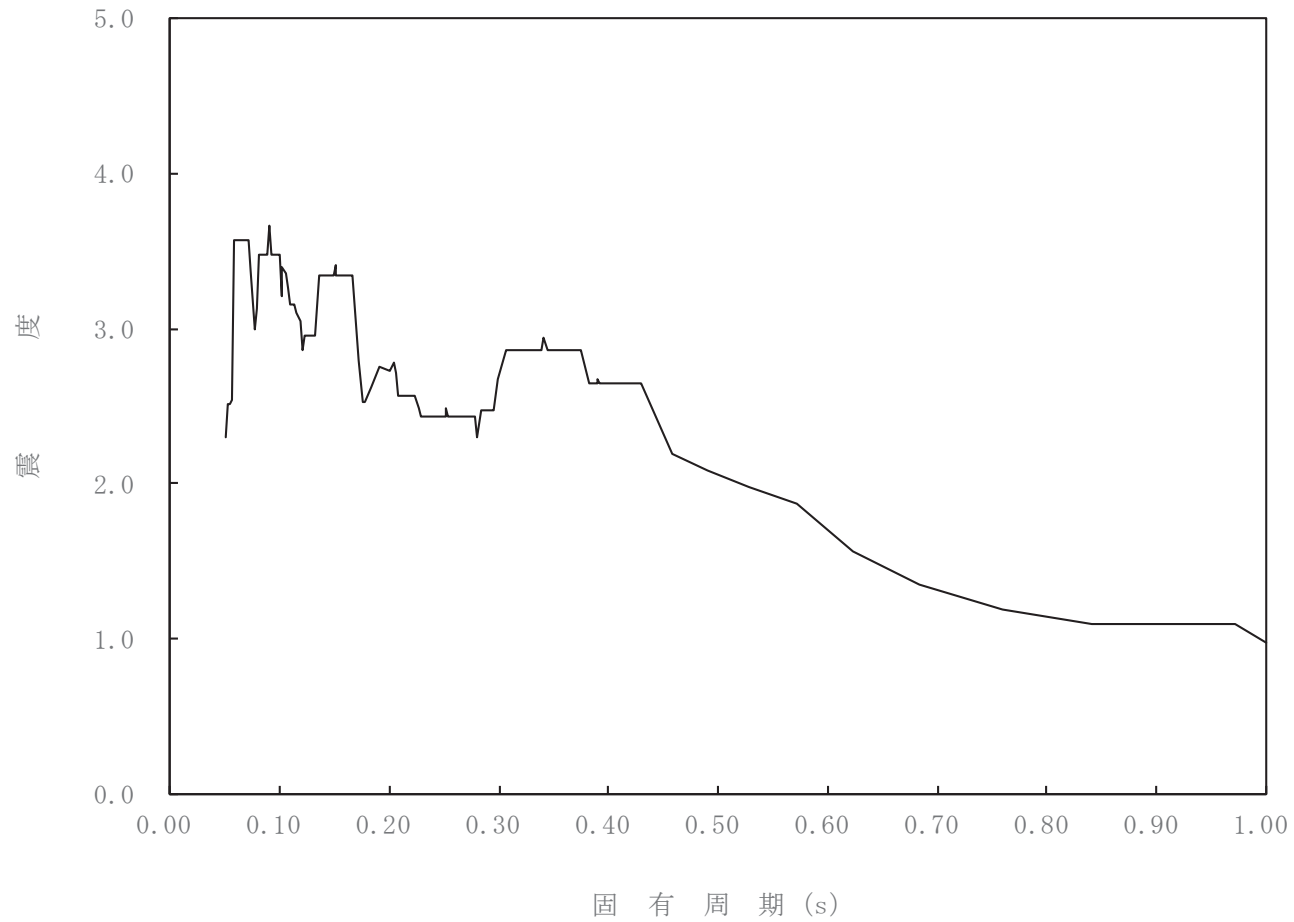
標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

4-65



【RB-SsH-RBB3-020】

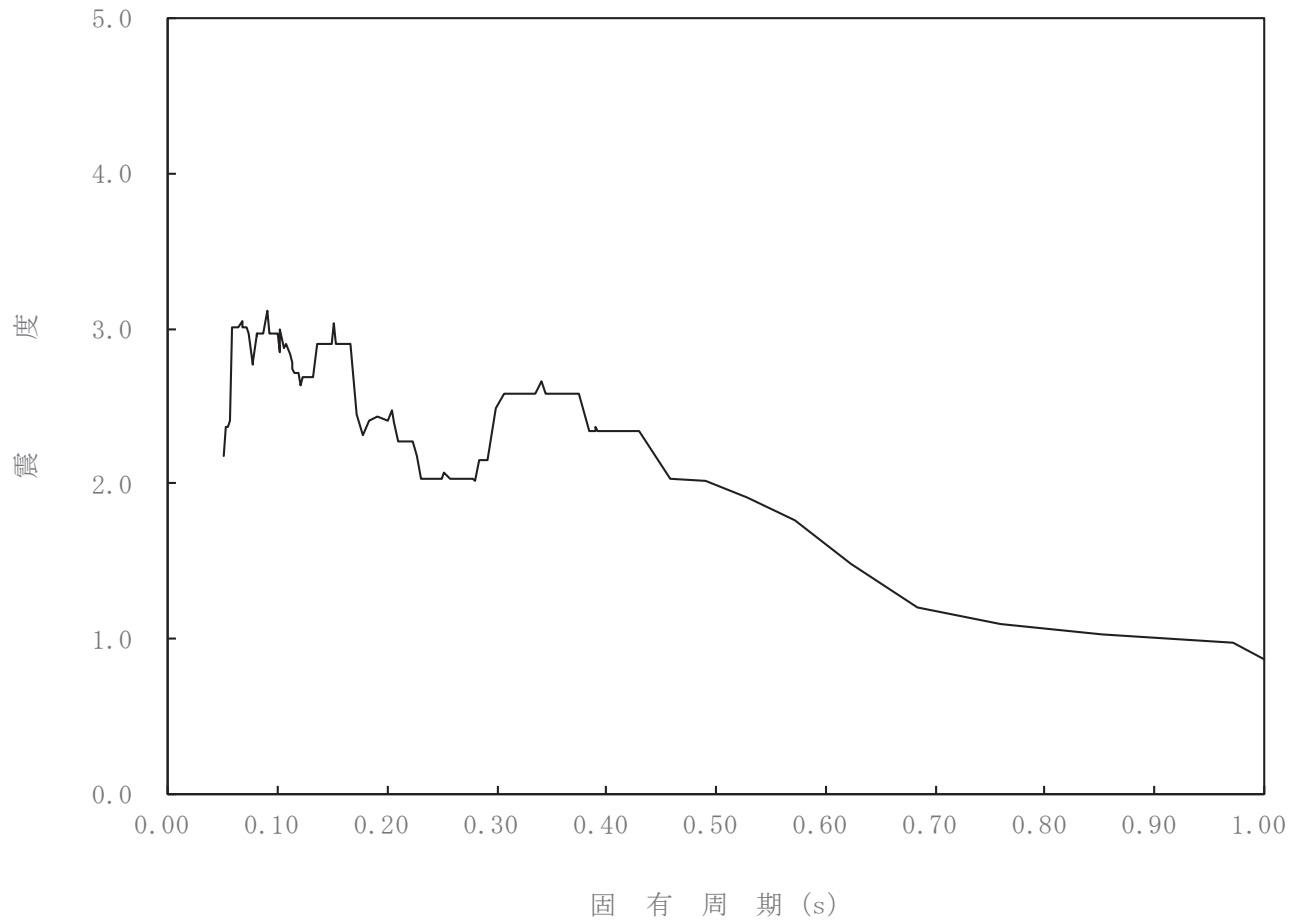
構造物名：原子炉建屋

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】

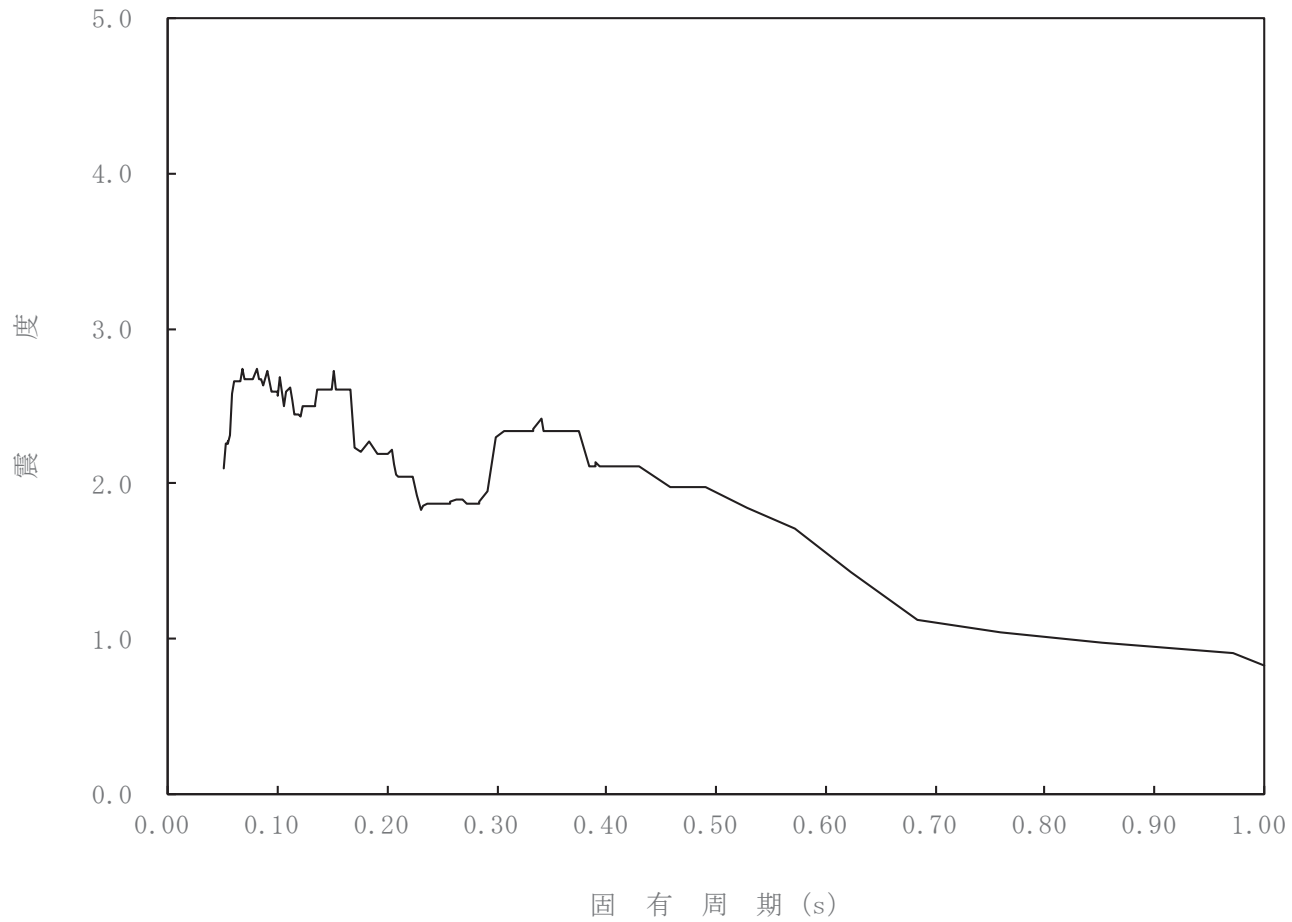
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SsH-RBB3-030】

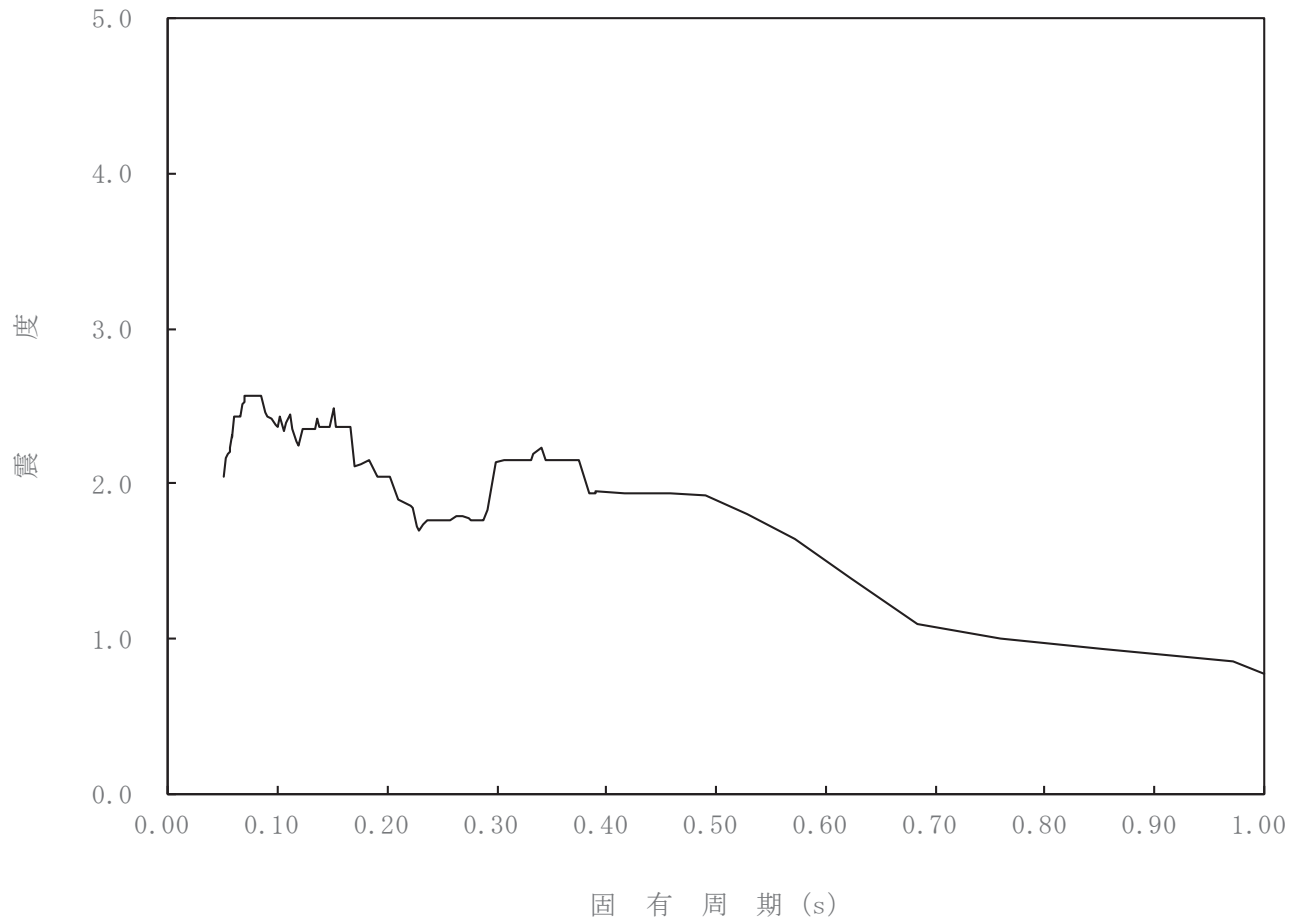
構造物名：原子炉建屋

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】

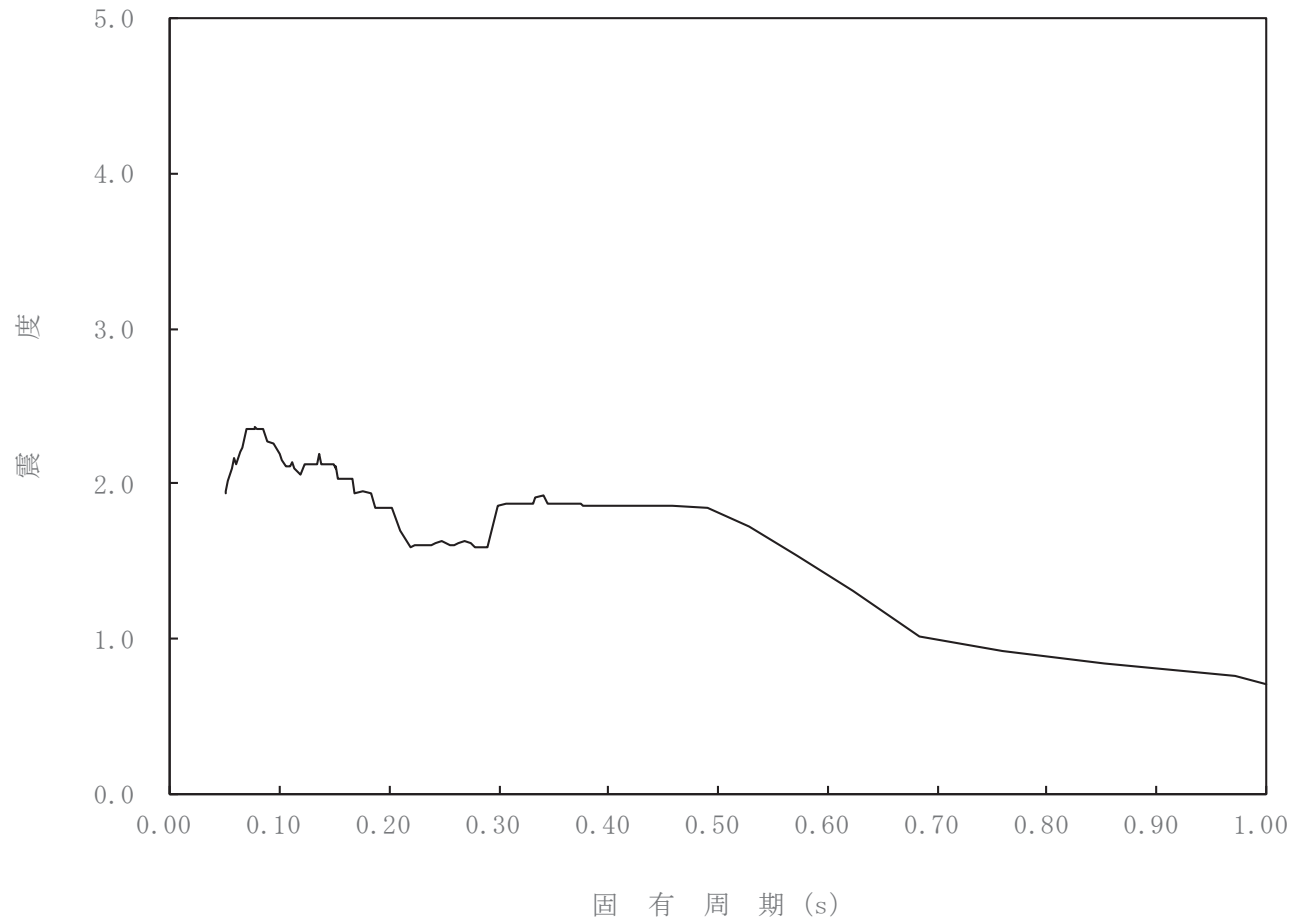
構造物名：原子炉建屋

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

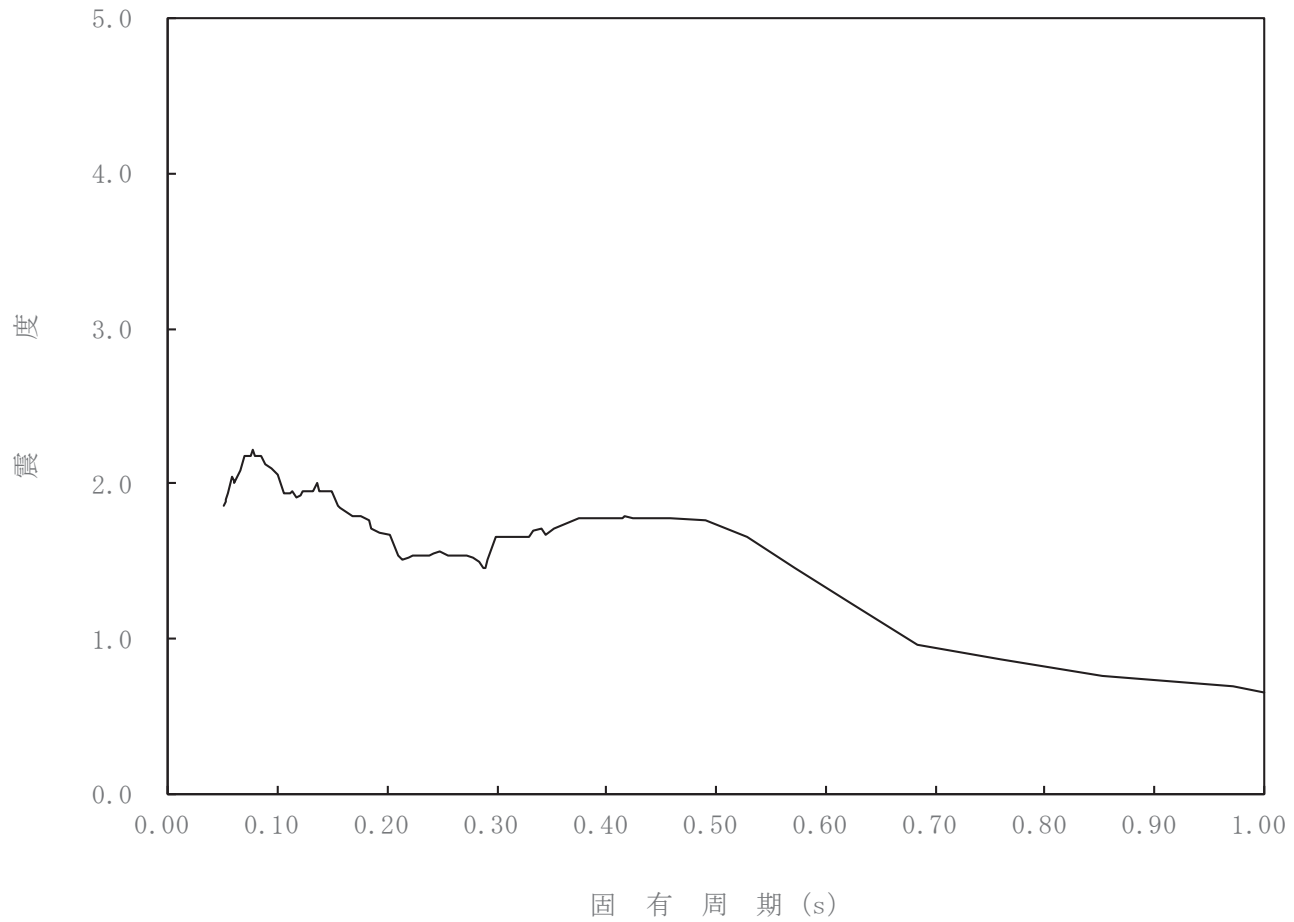
標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

4-70



【RB-SsV-RB5-005】

構造物名：原子炉建屋

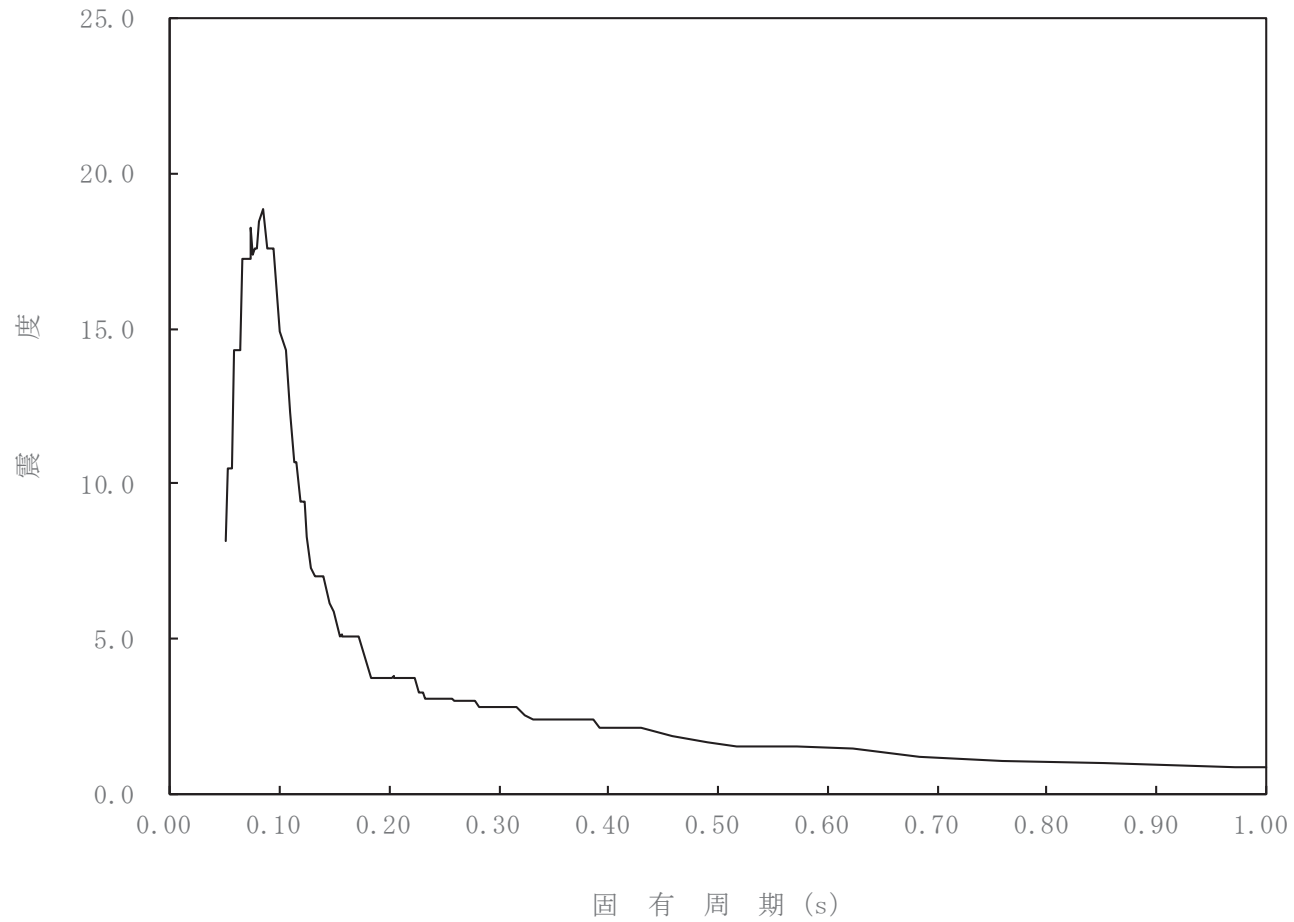
標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

4-71



【RB-SsV-RB5-010】

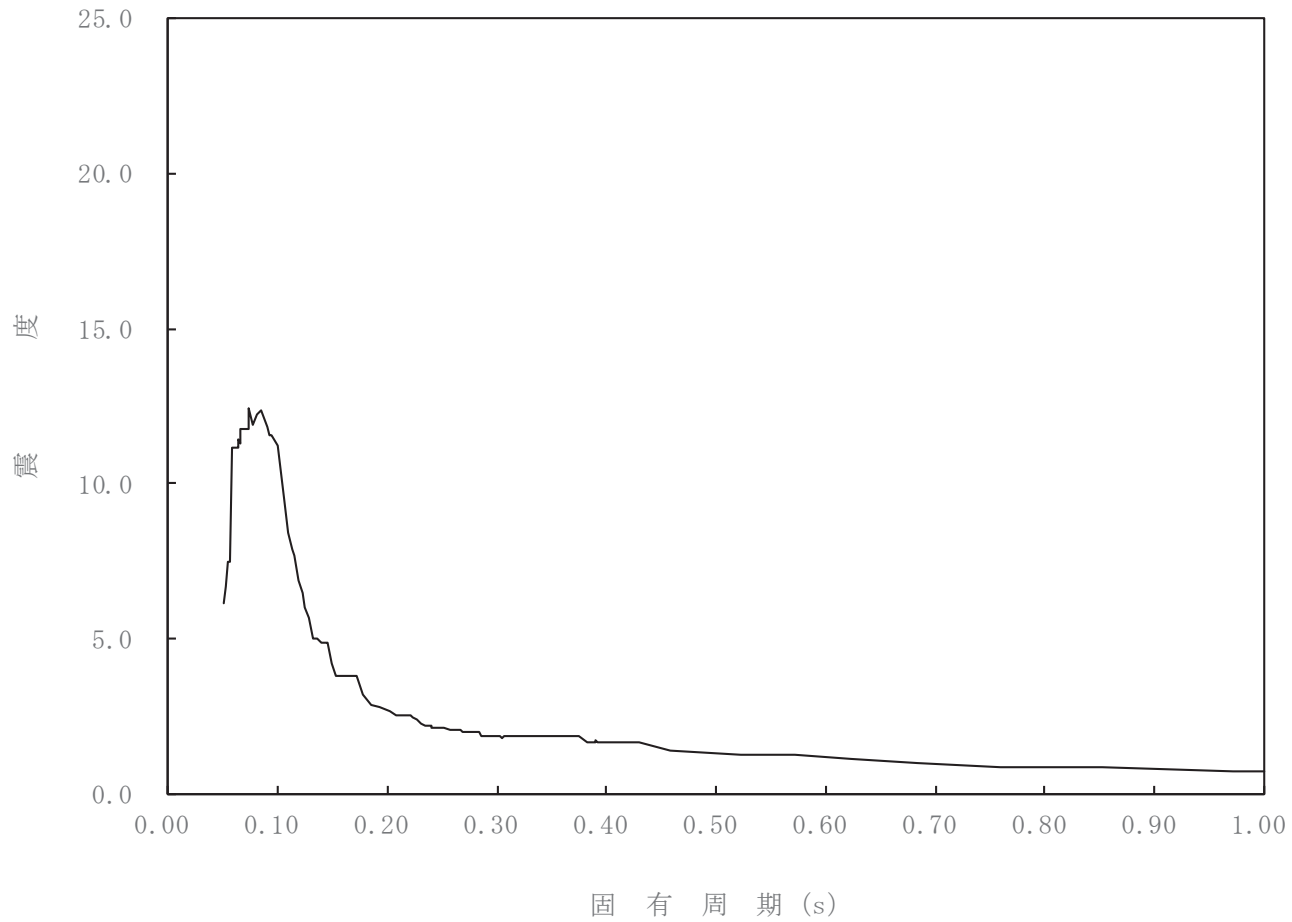
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SsV-RB5-015】

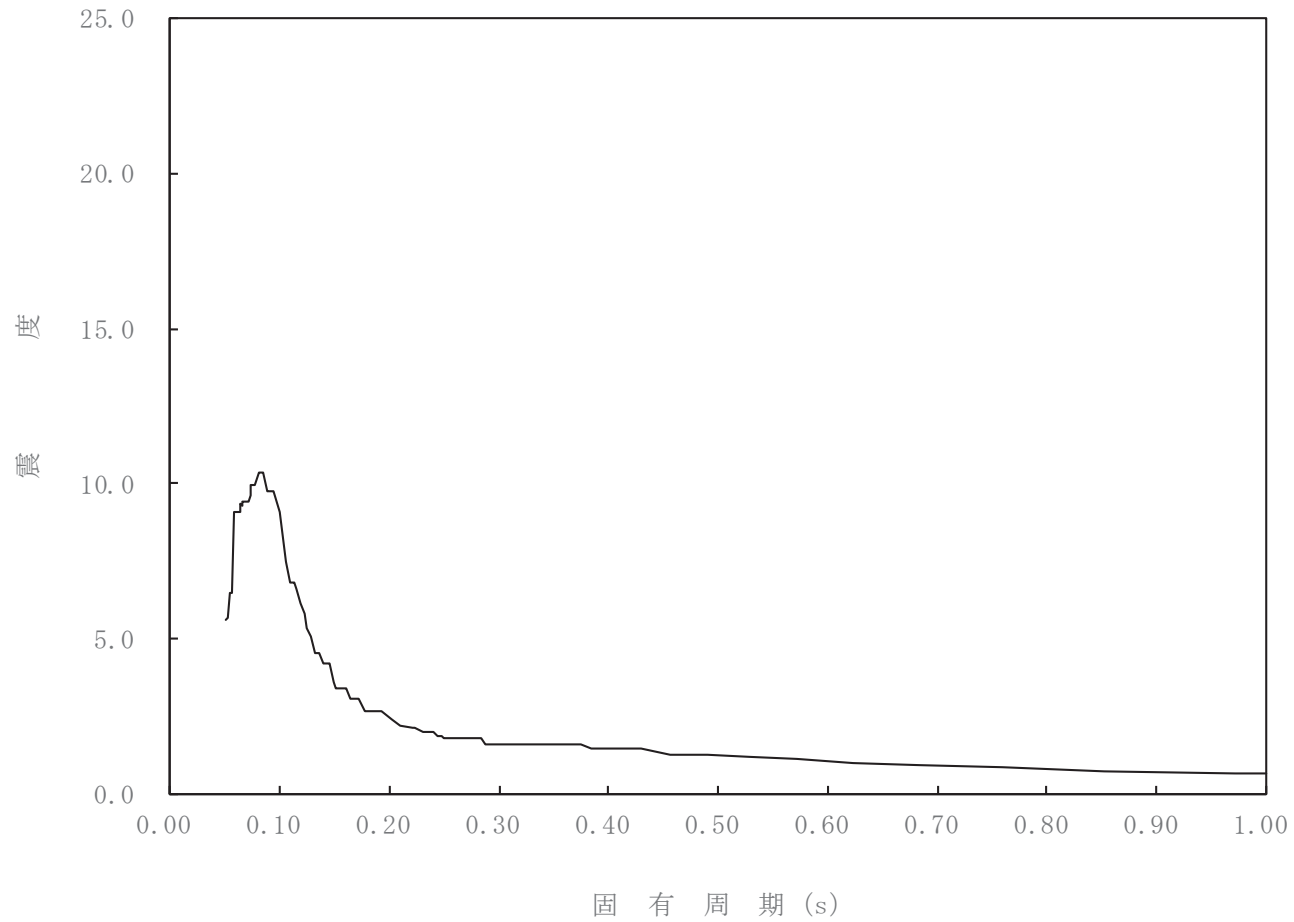
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SsV-RB5-020】

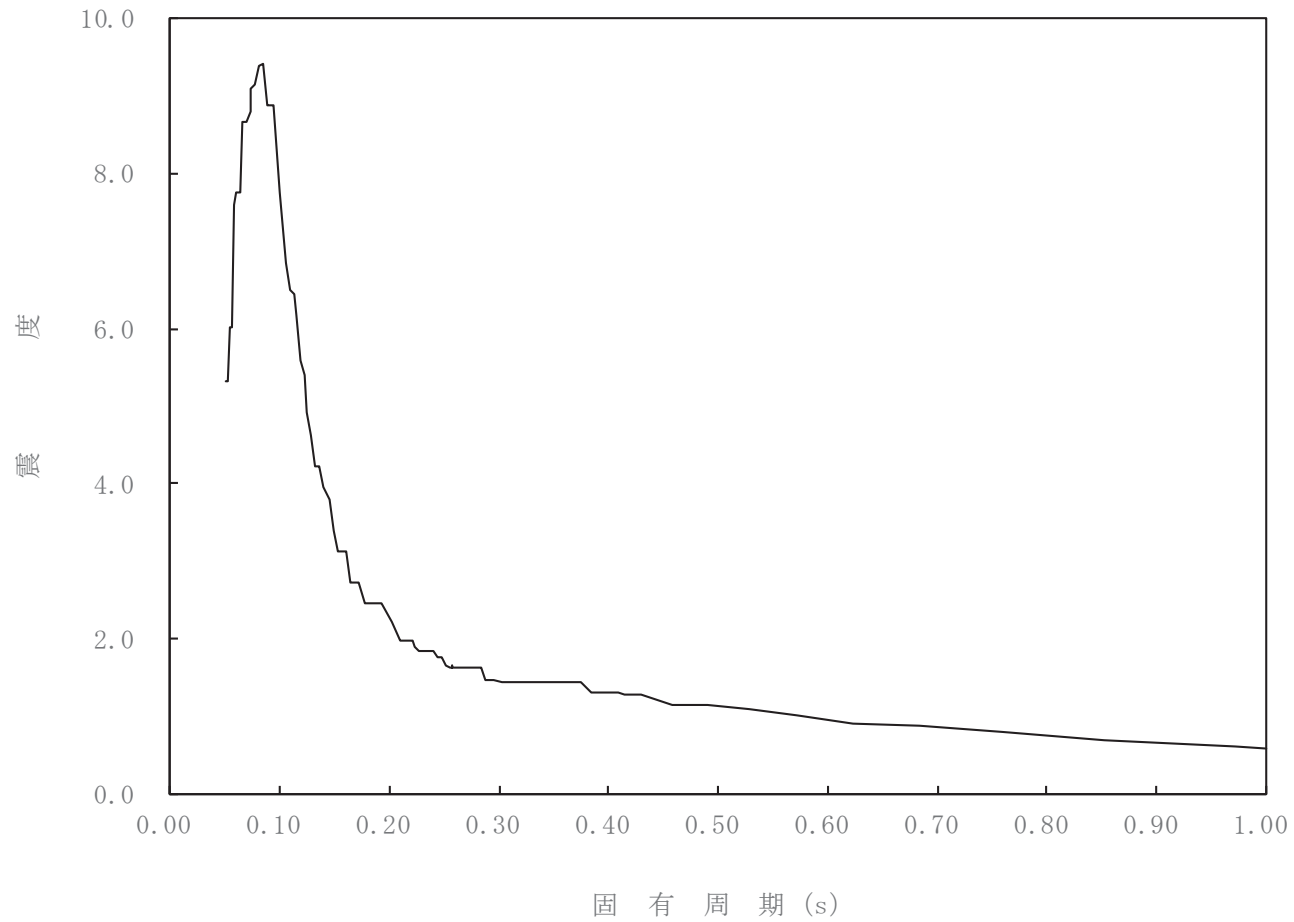
構造物名：原子炉建屋

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】

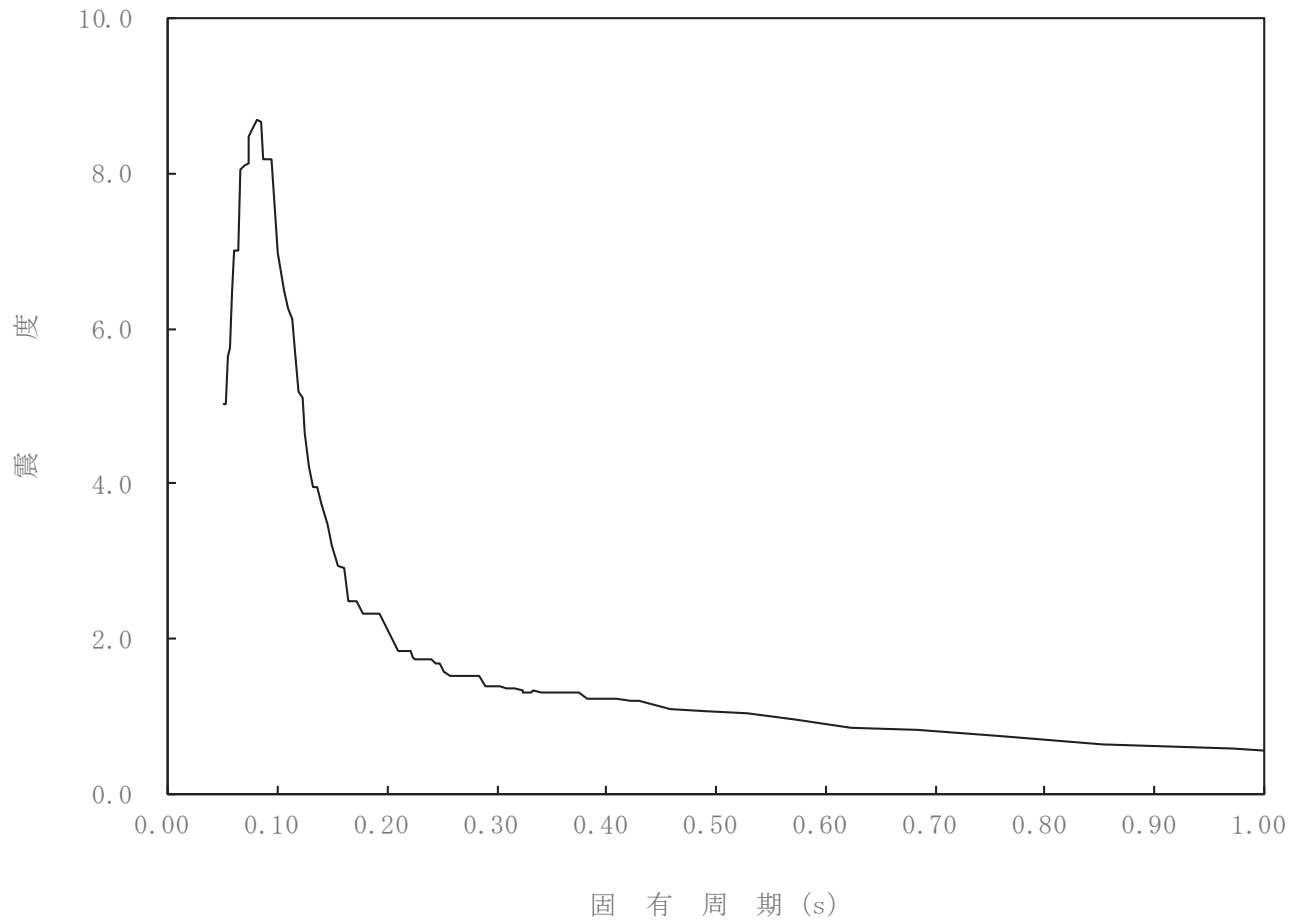
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SsV-RB5-030】

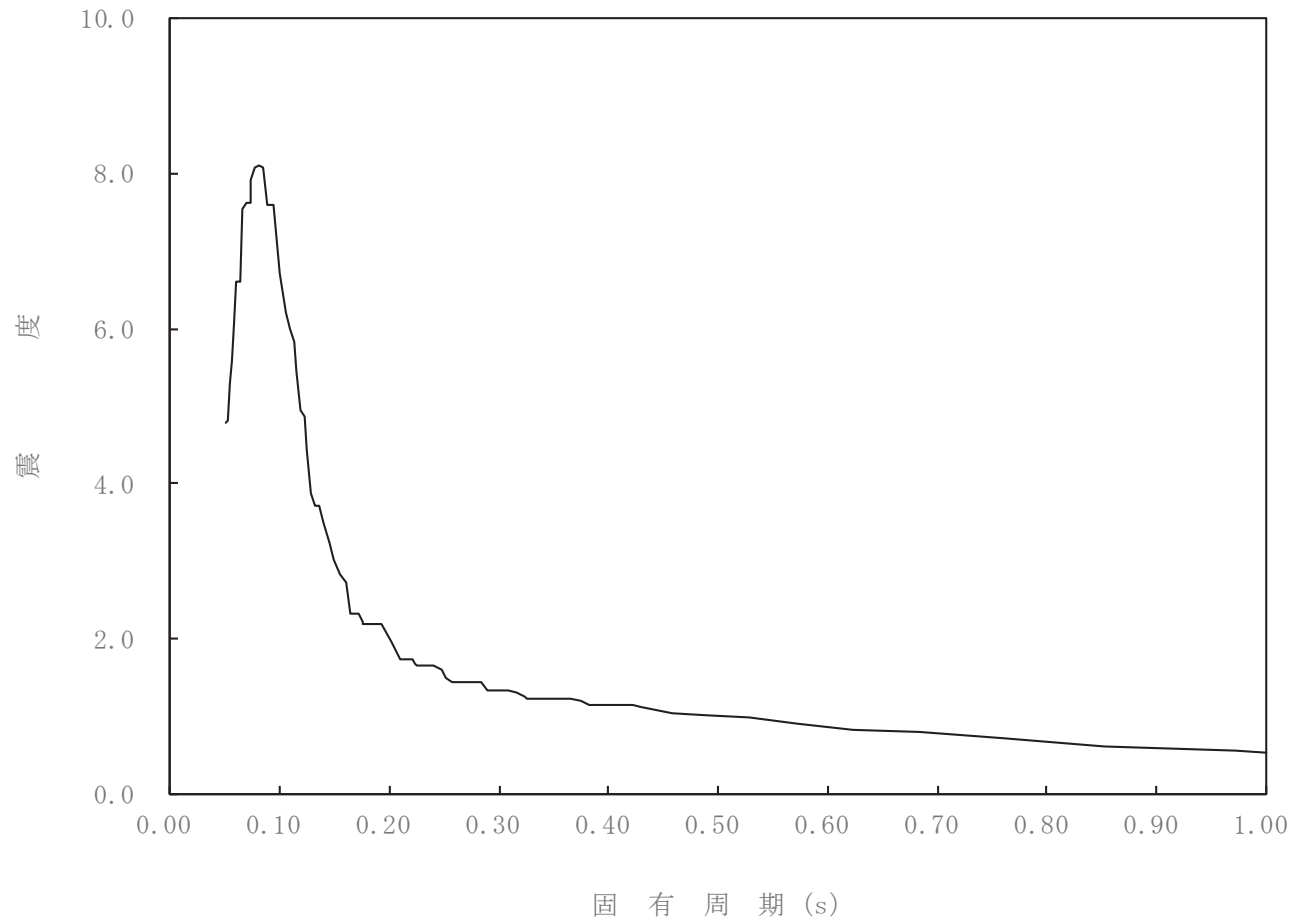
構造物名：原子炉建屋

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】

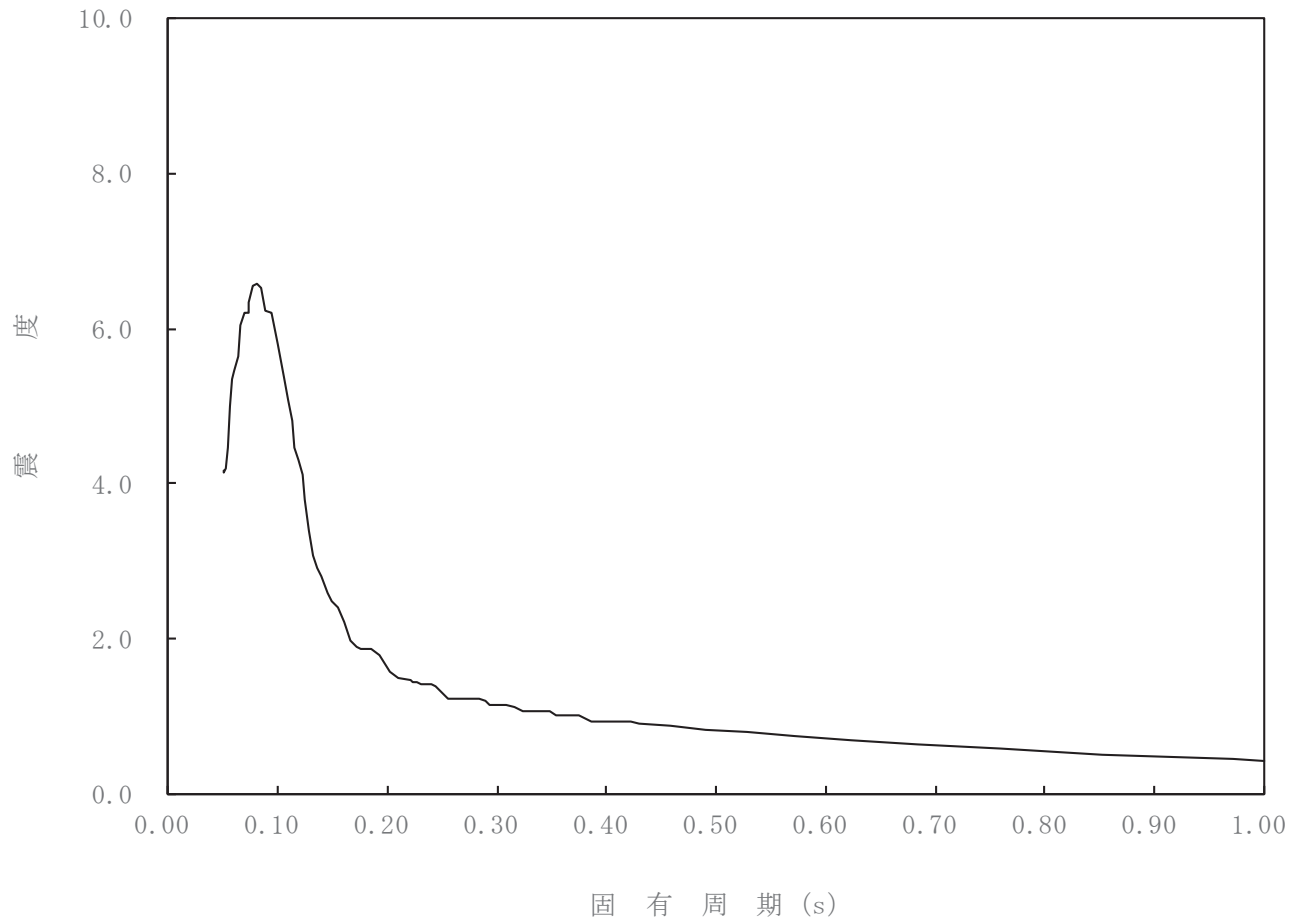
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SsV-RB4-005】

構造物名：原子炉建屋

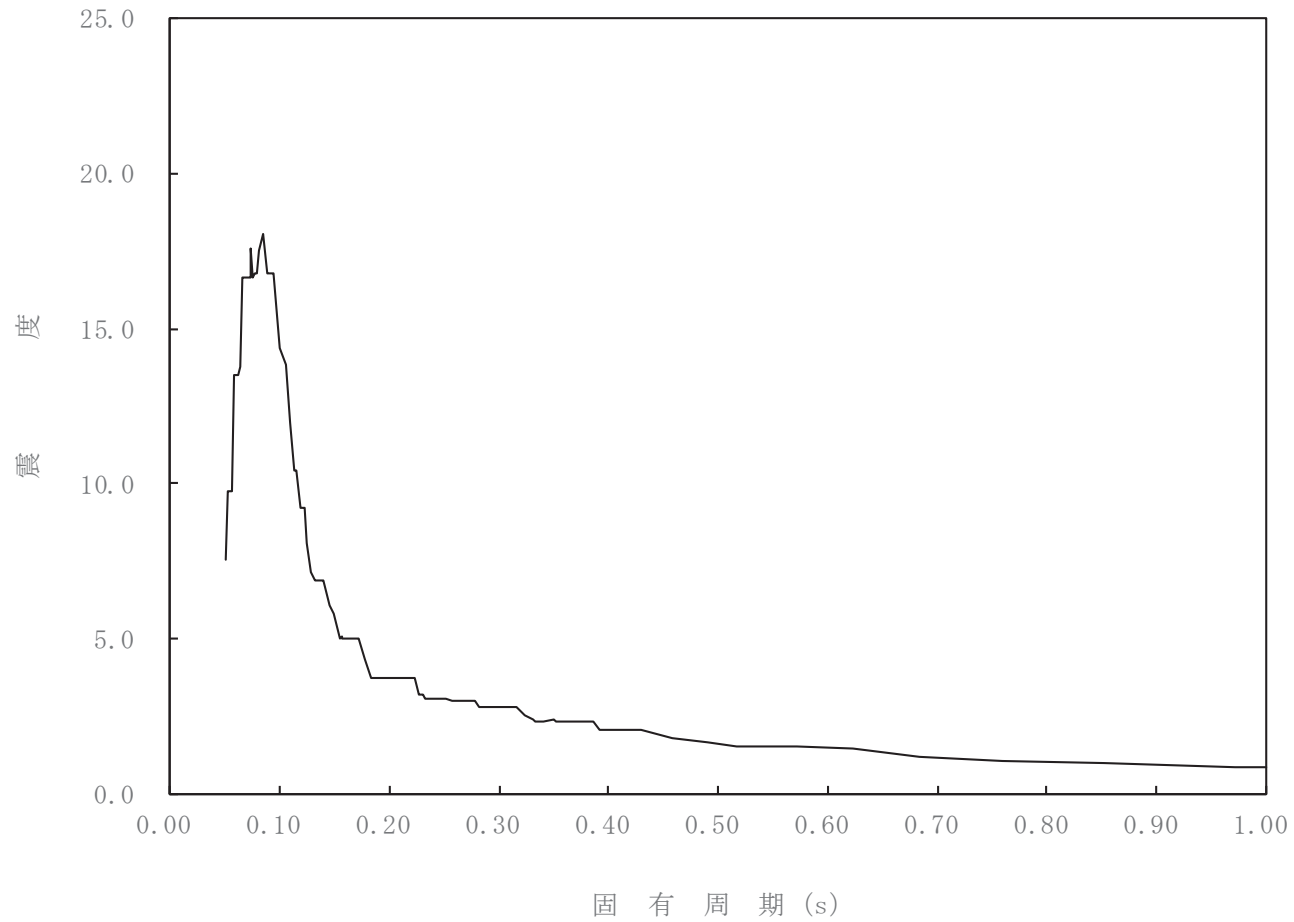
標高：0. P. 41.200m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

4-78



【RB-SsV-RB4-010】

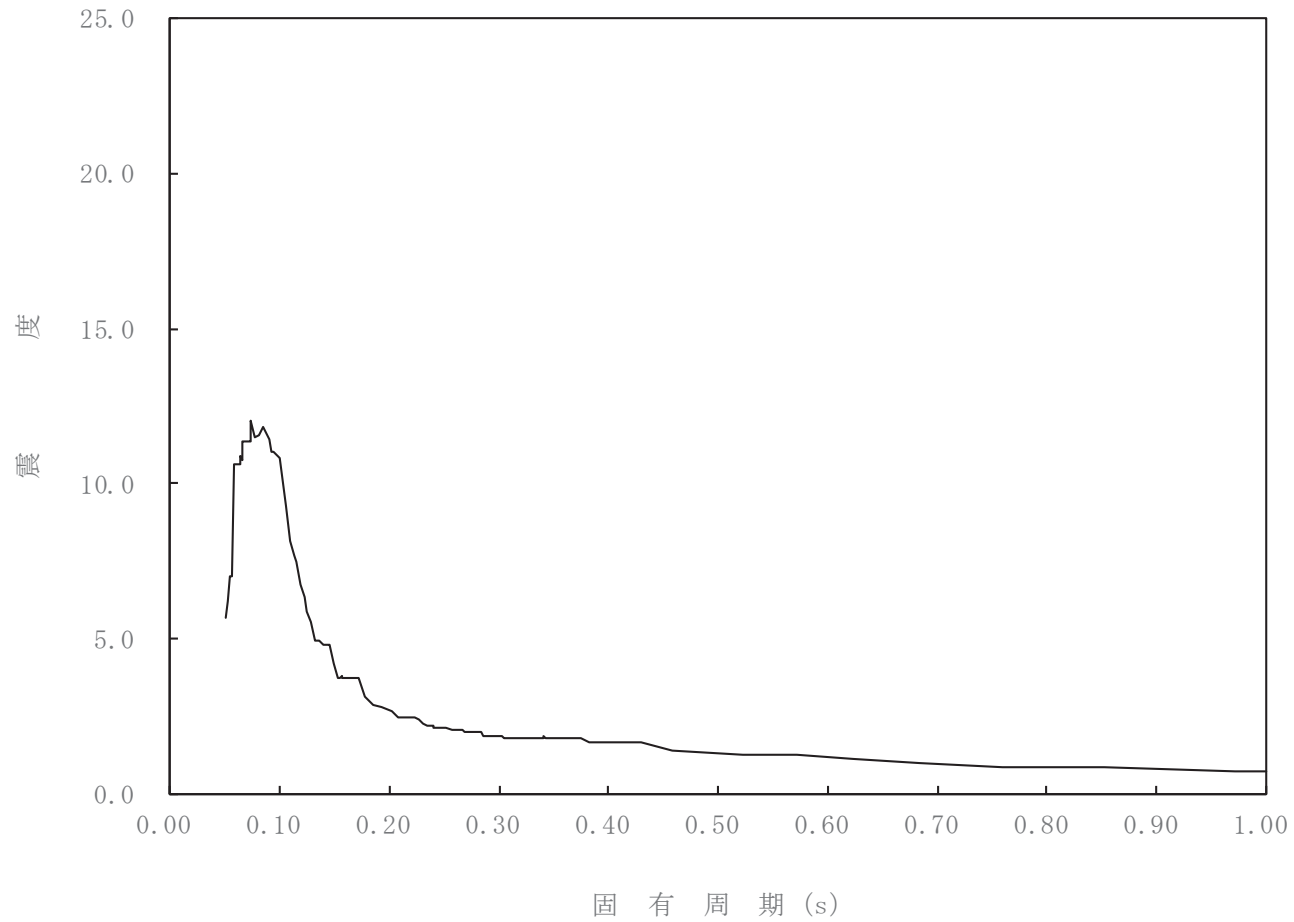
構造物名：原子炉建屋

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】

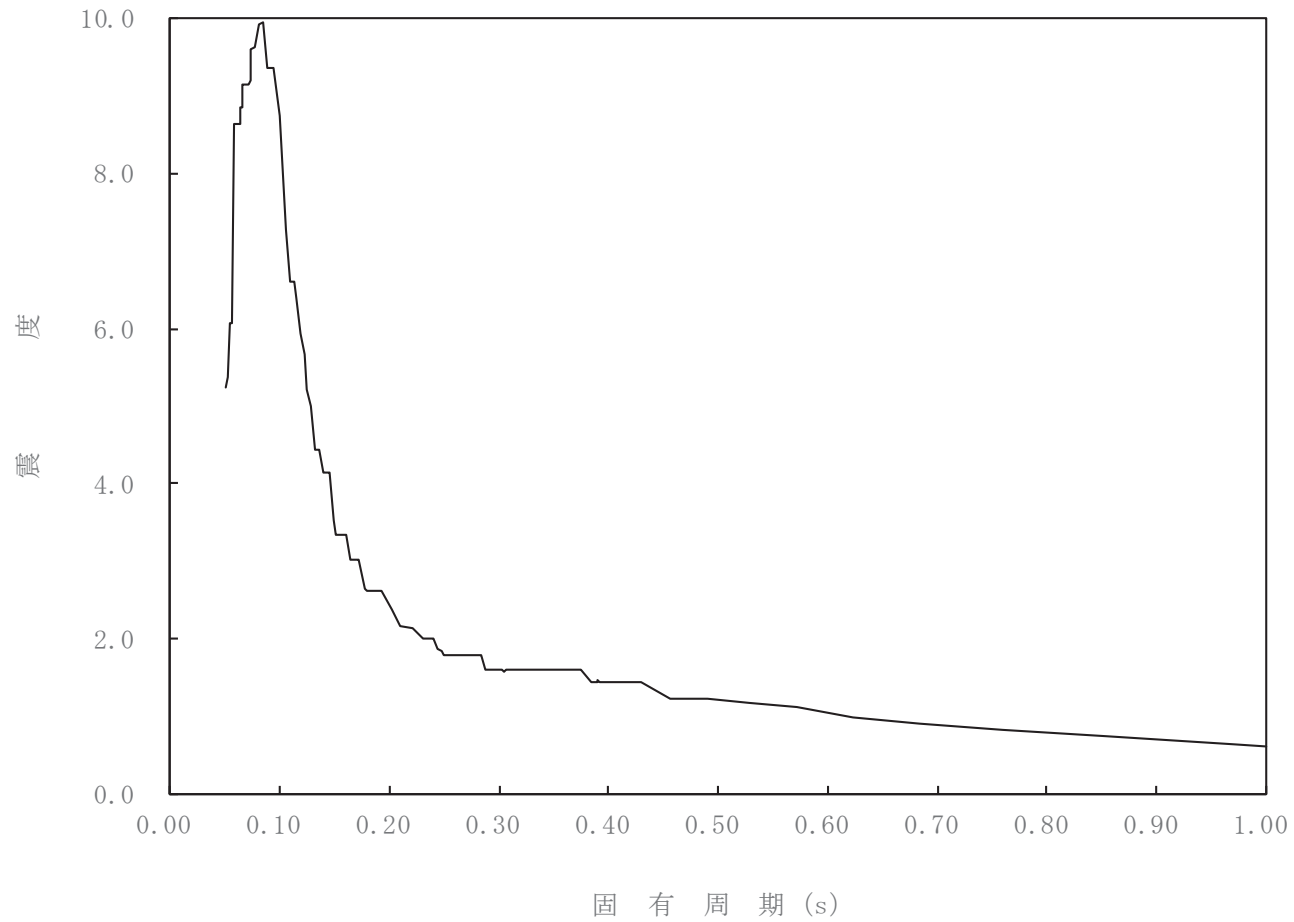
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SsV-RB4-020】

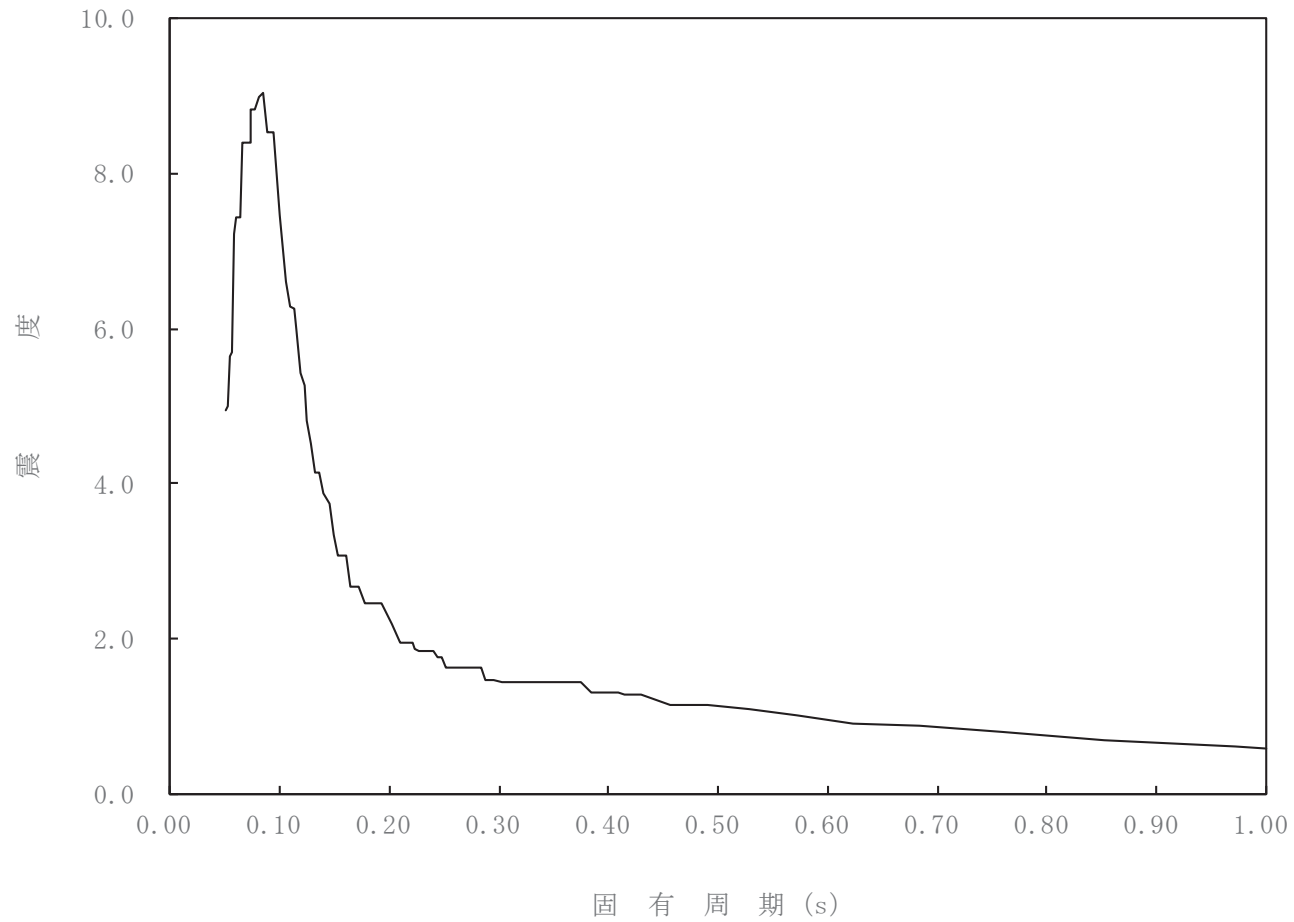
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SsV-RB4-025】

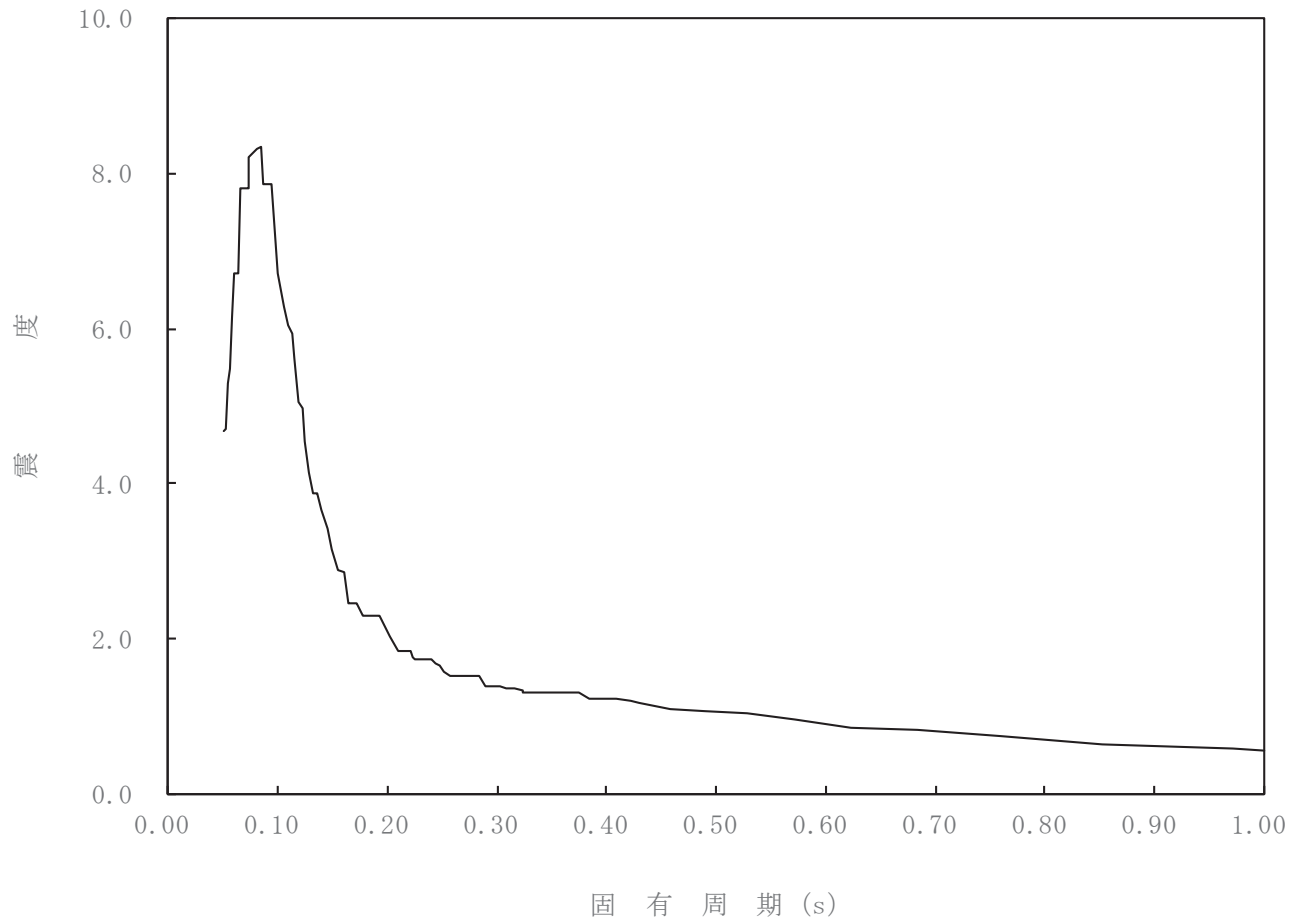
構造物名：原子炉建屋

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】

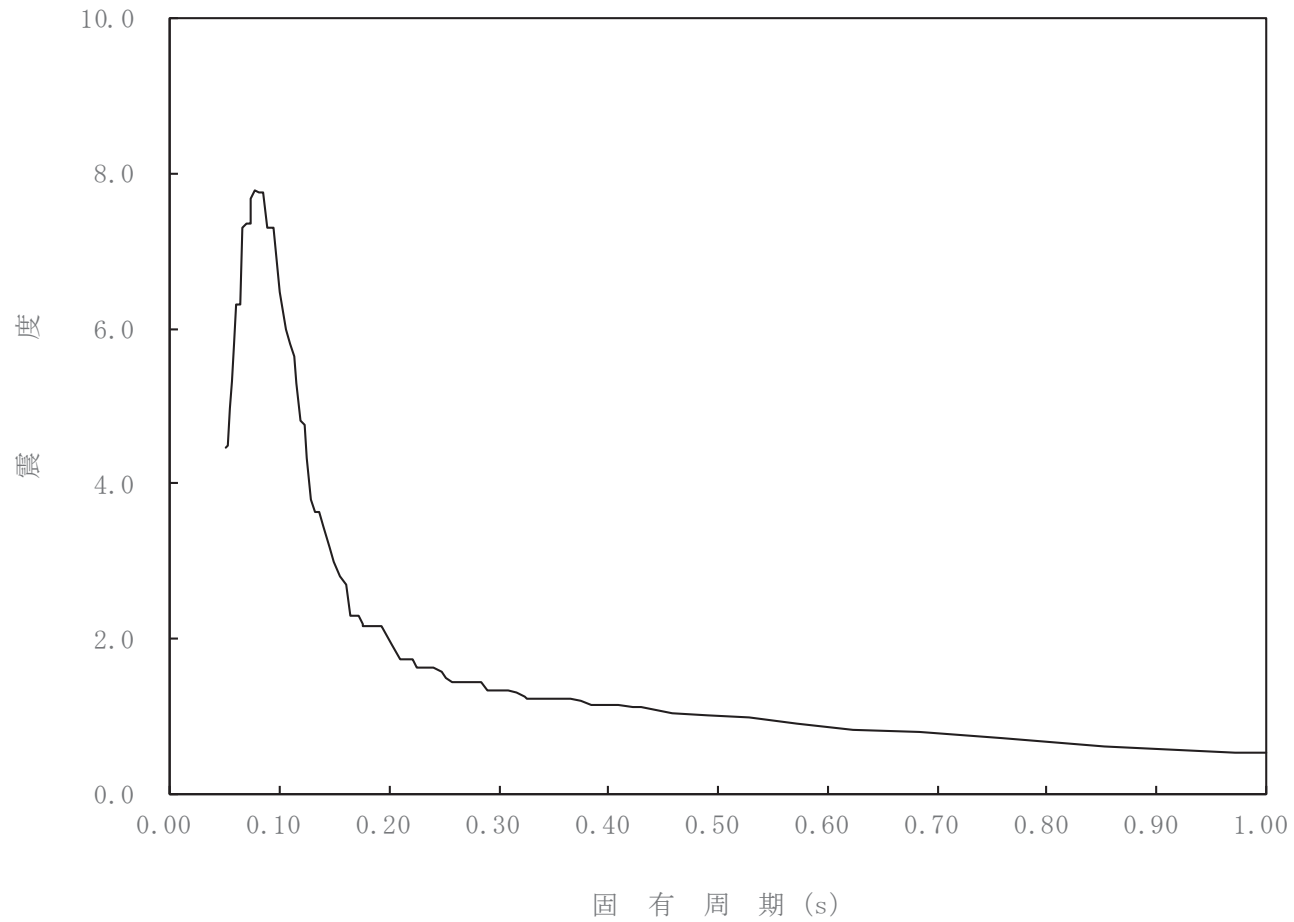
構造物名：原子炉建屋

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】

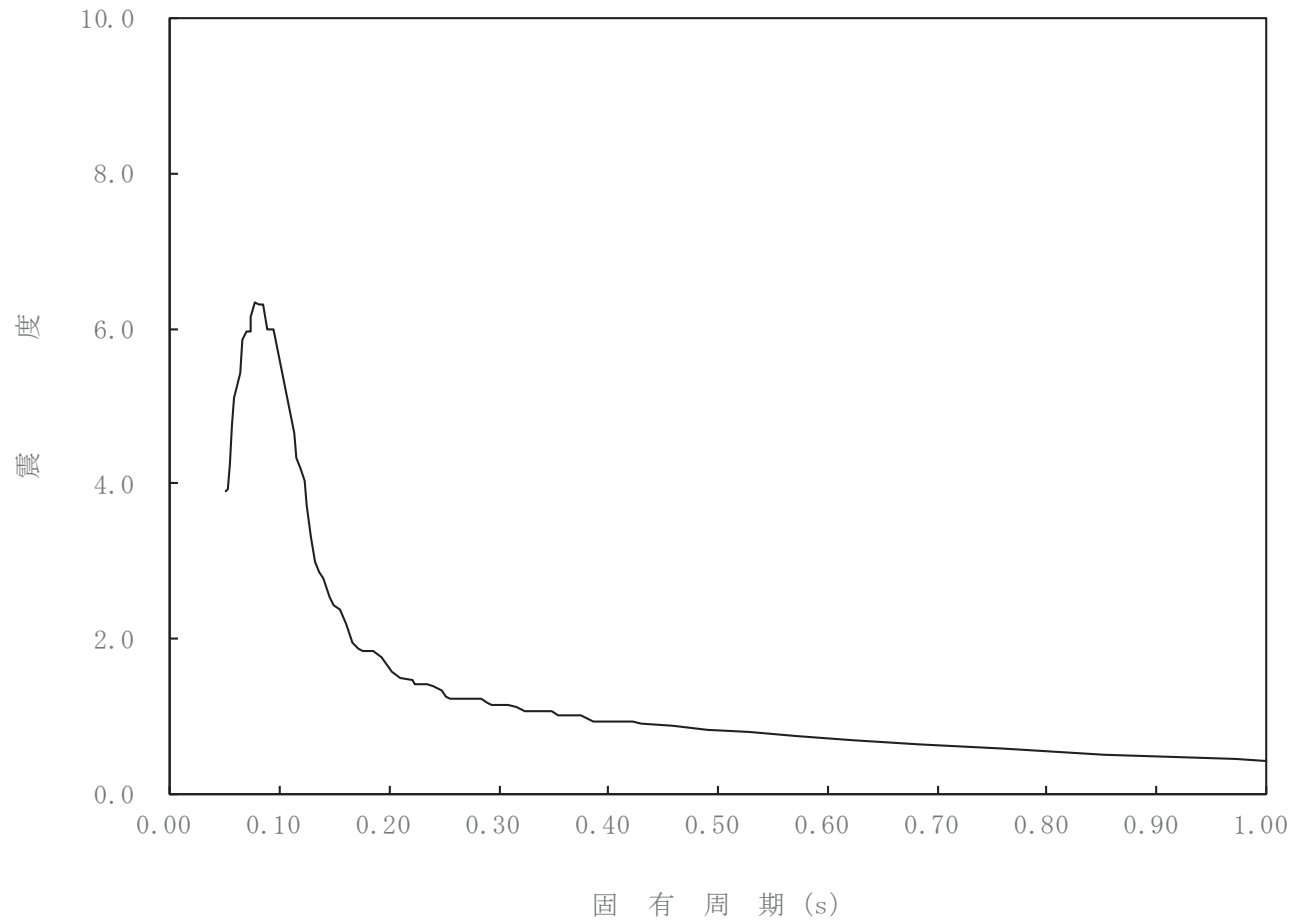
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SsV-RB3-005】

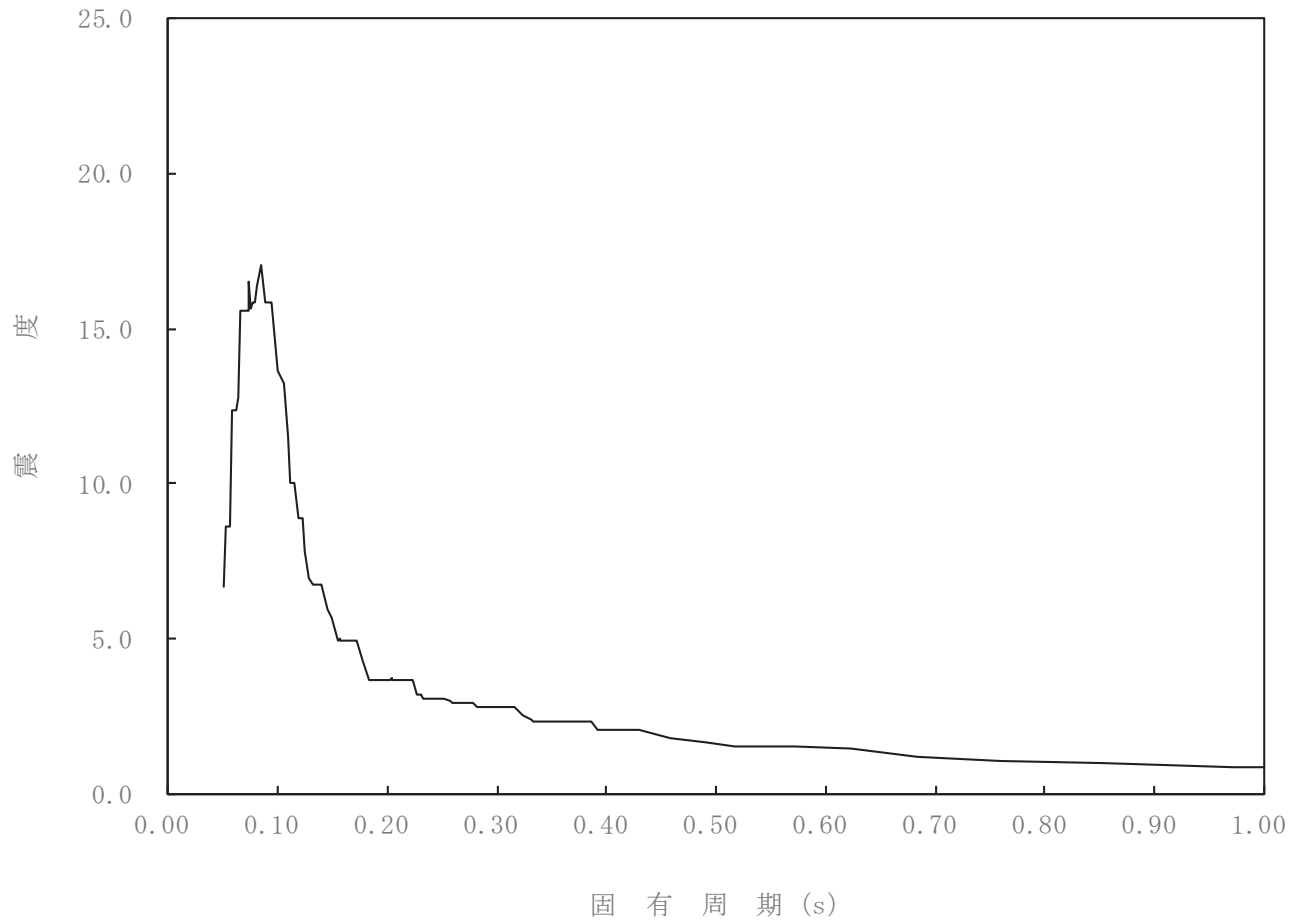
構造物名：原子炉建屋

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】

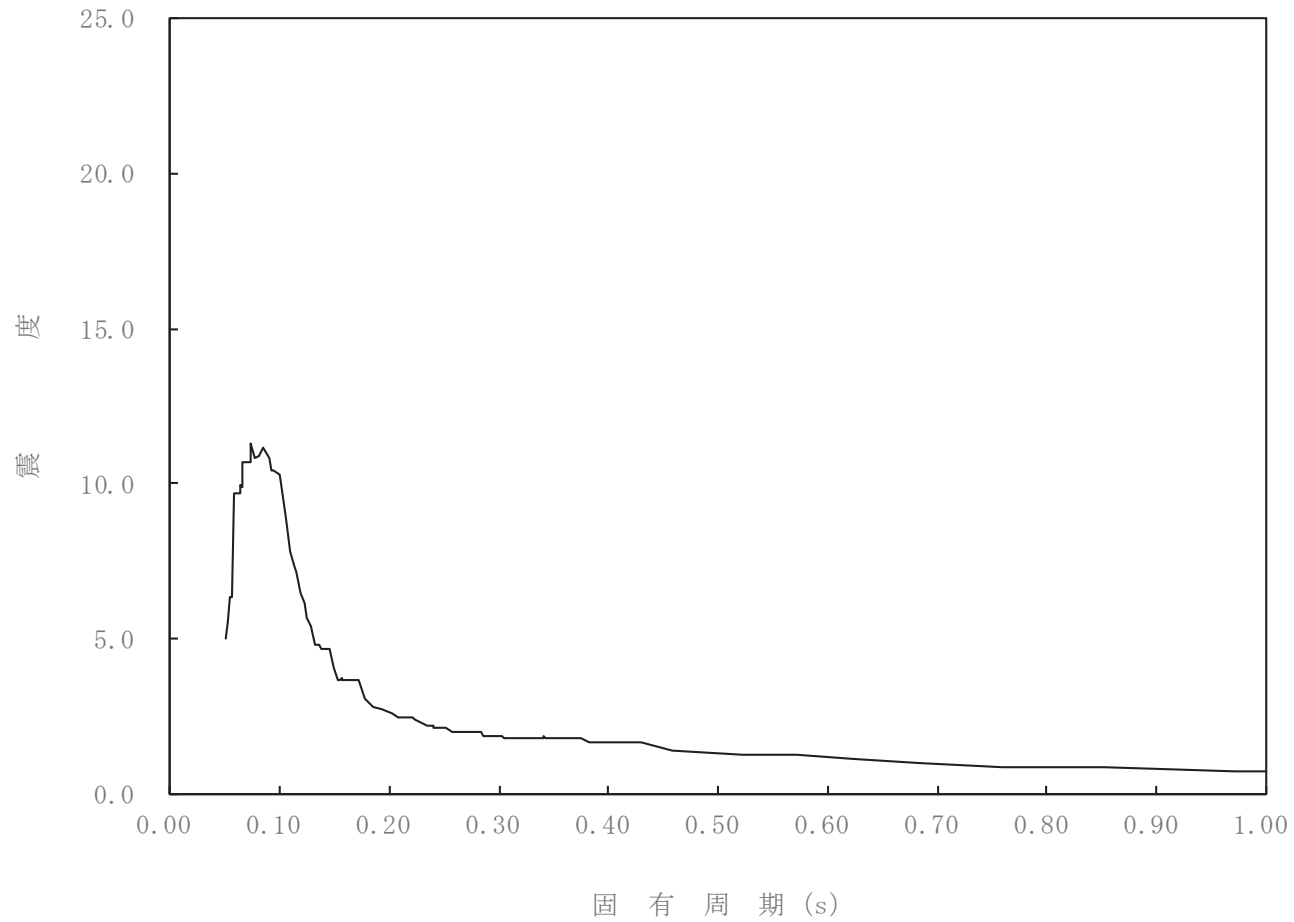
構造物名：原子炉建屋

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】

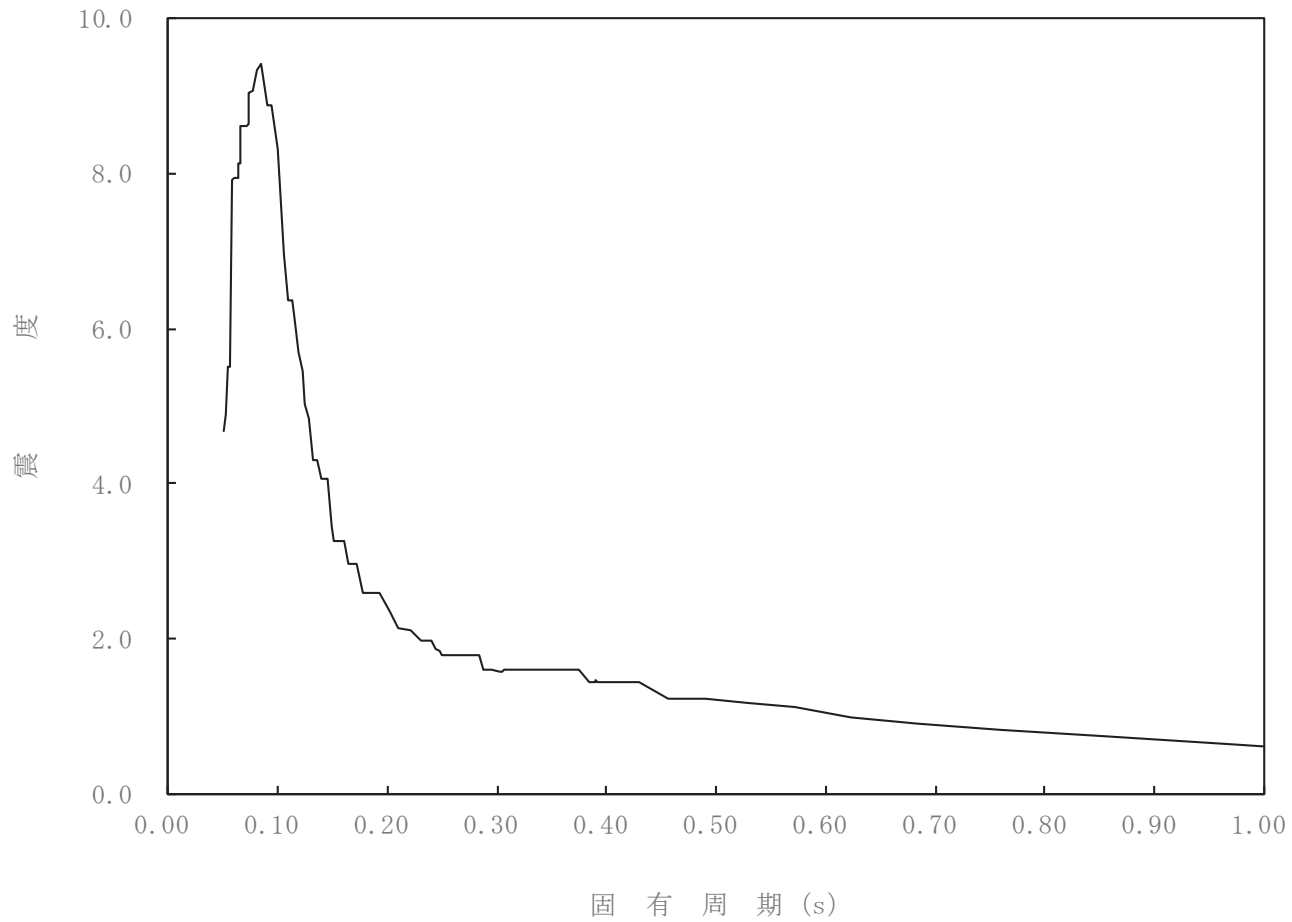
構造物名：原子炉建屋

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】

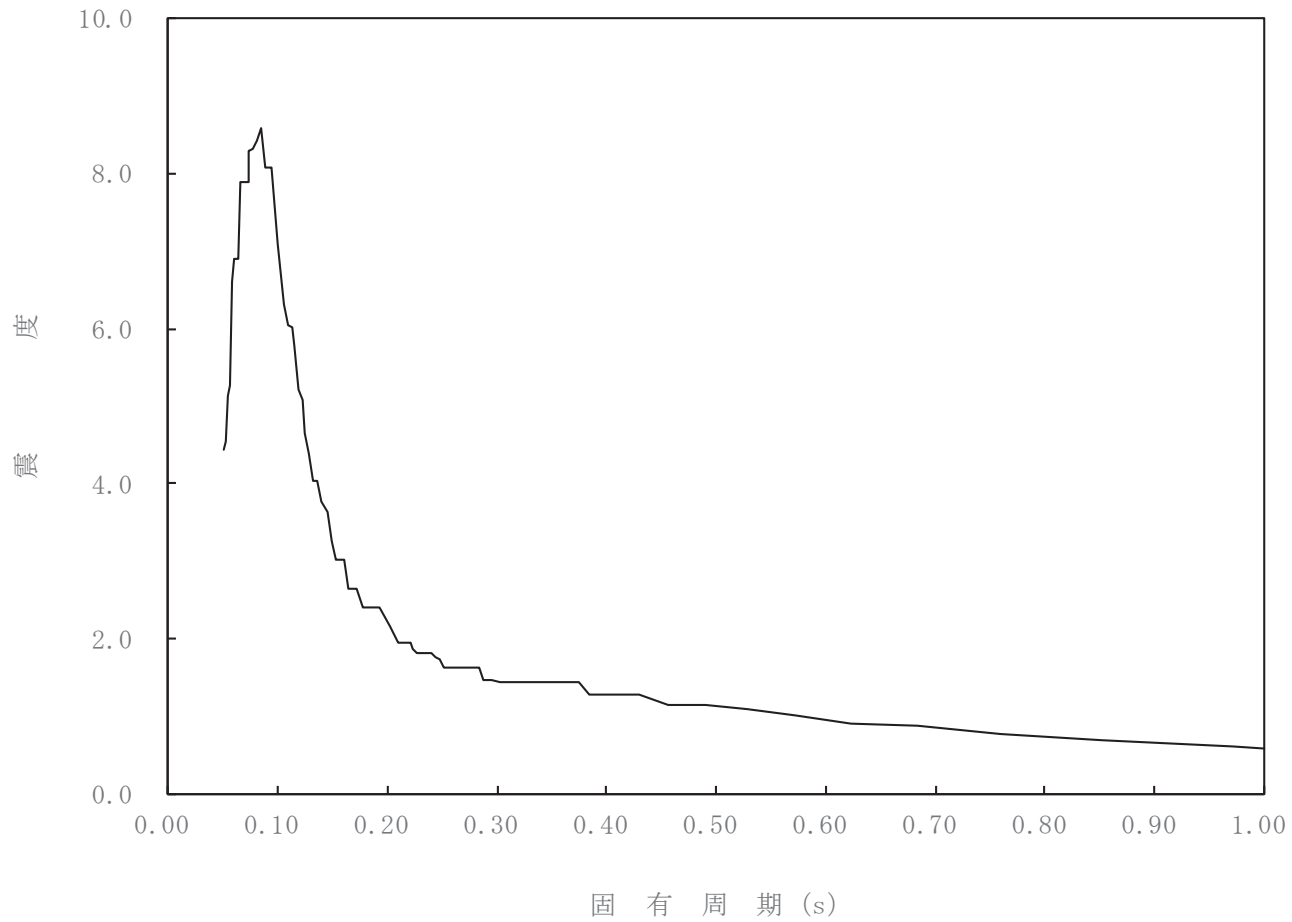
構造物名：原子炉建屋

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】

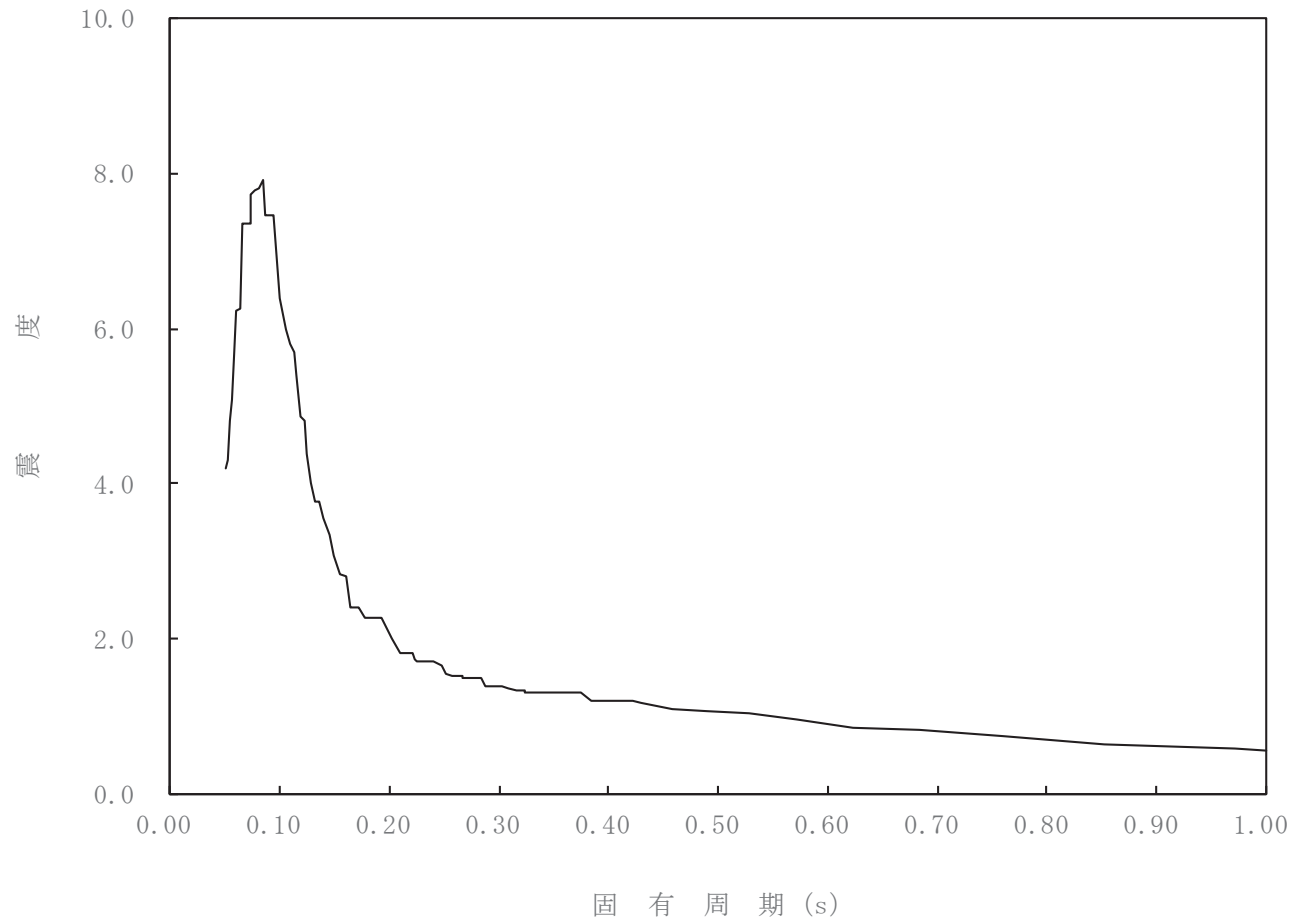
構造物名：原子炉建屋

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】

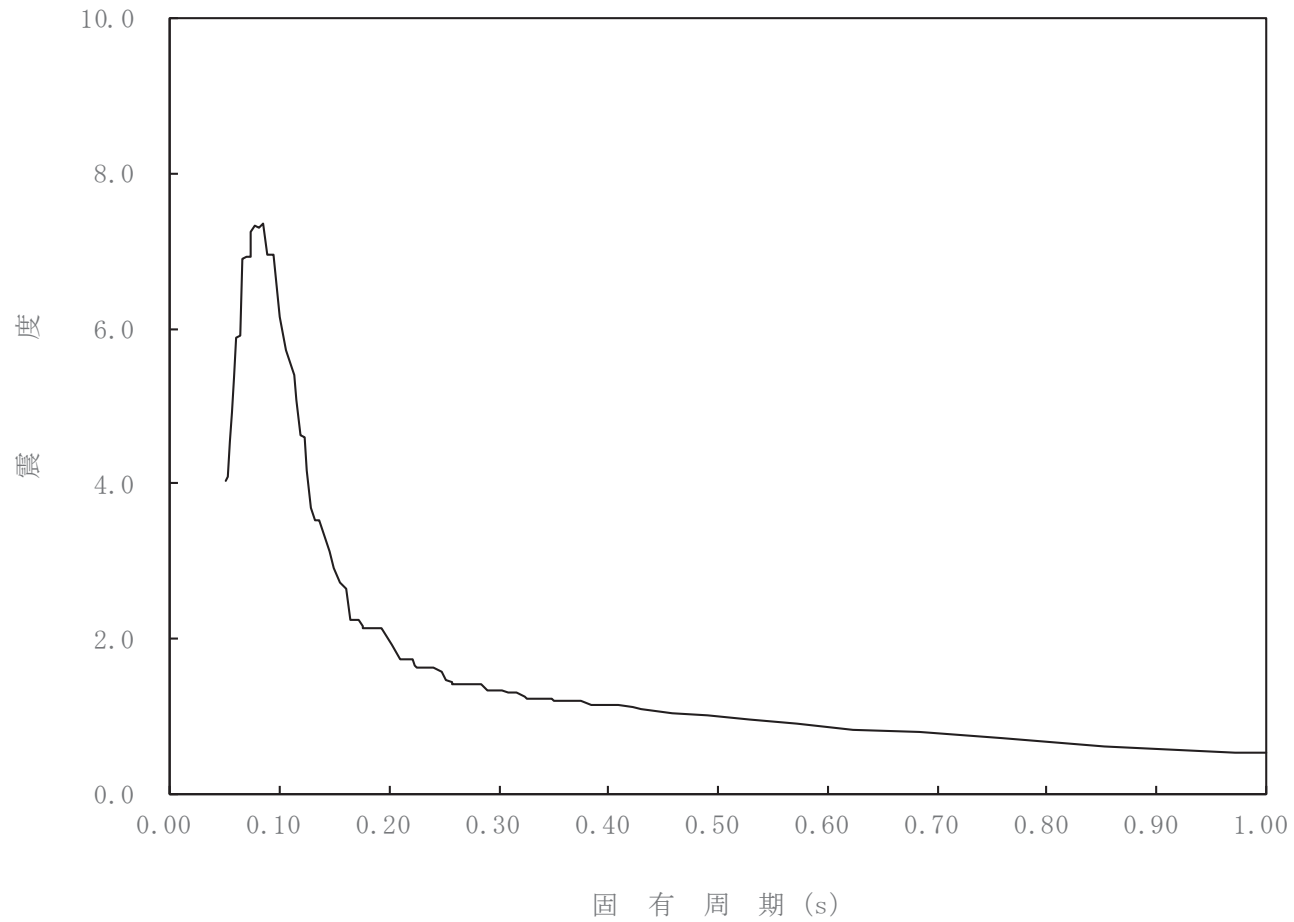
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SsV-RB3-050】

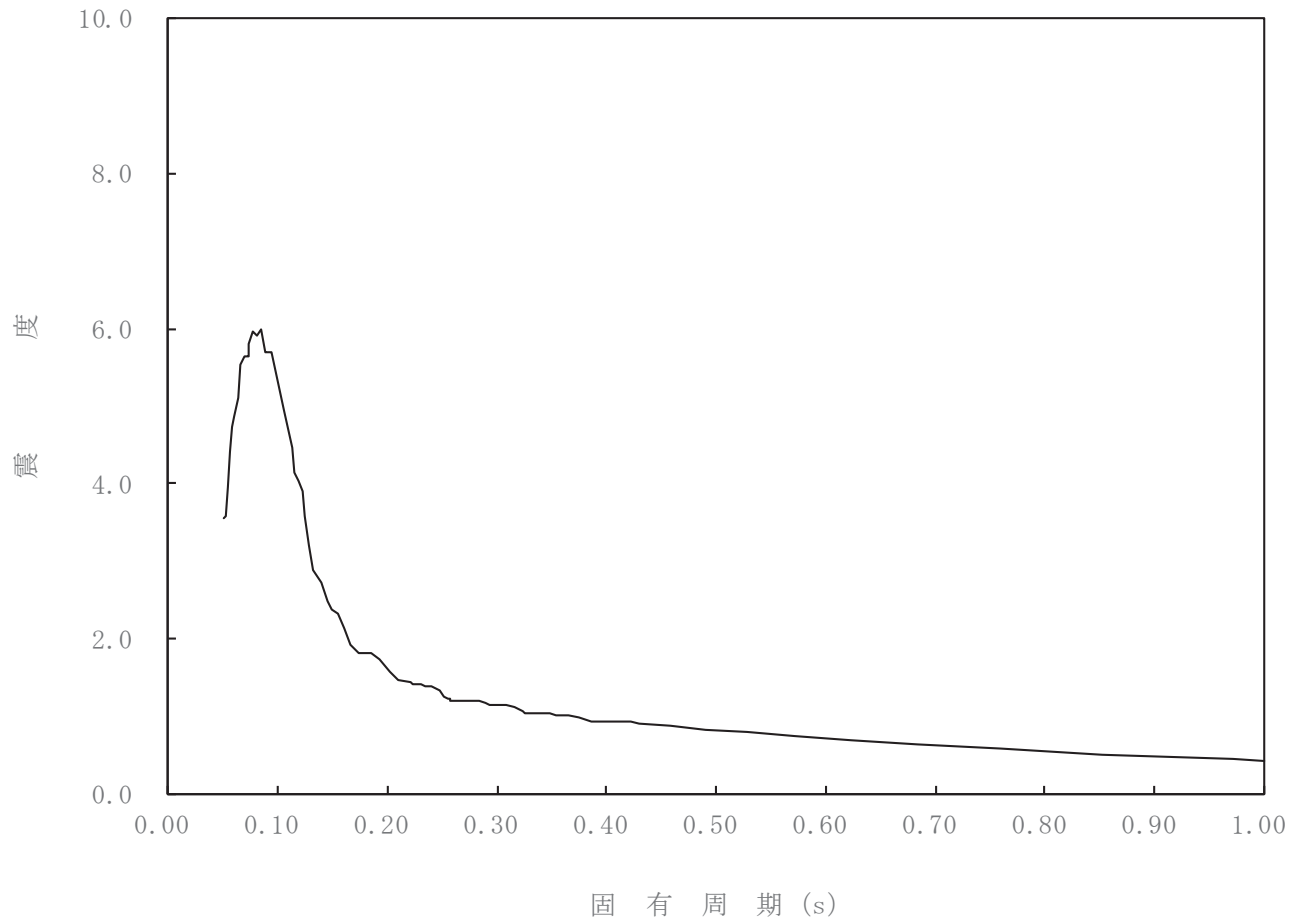
構造物名：原子炉建屋

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】

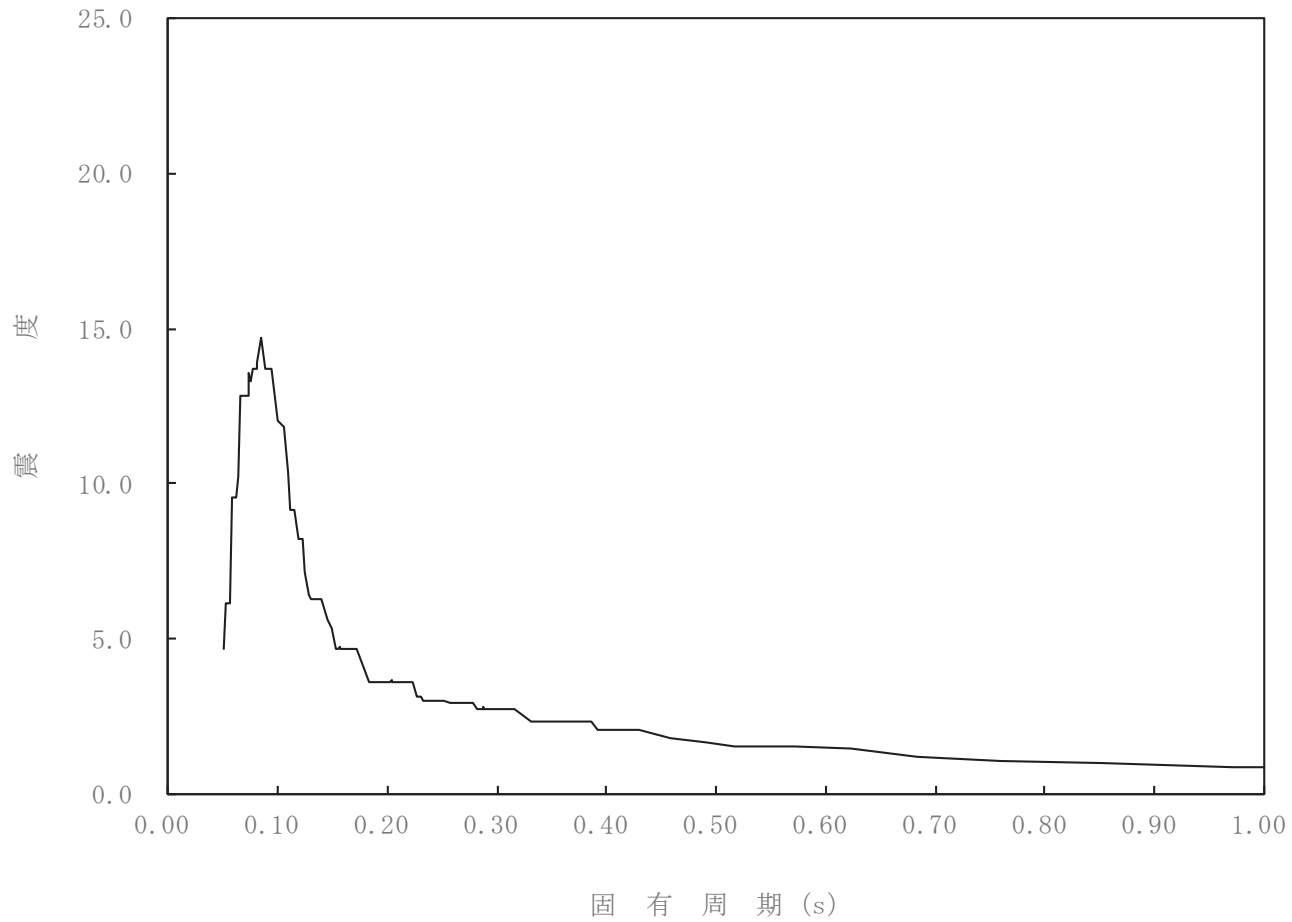
構造物名：原子炉建屋

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】

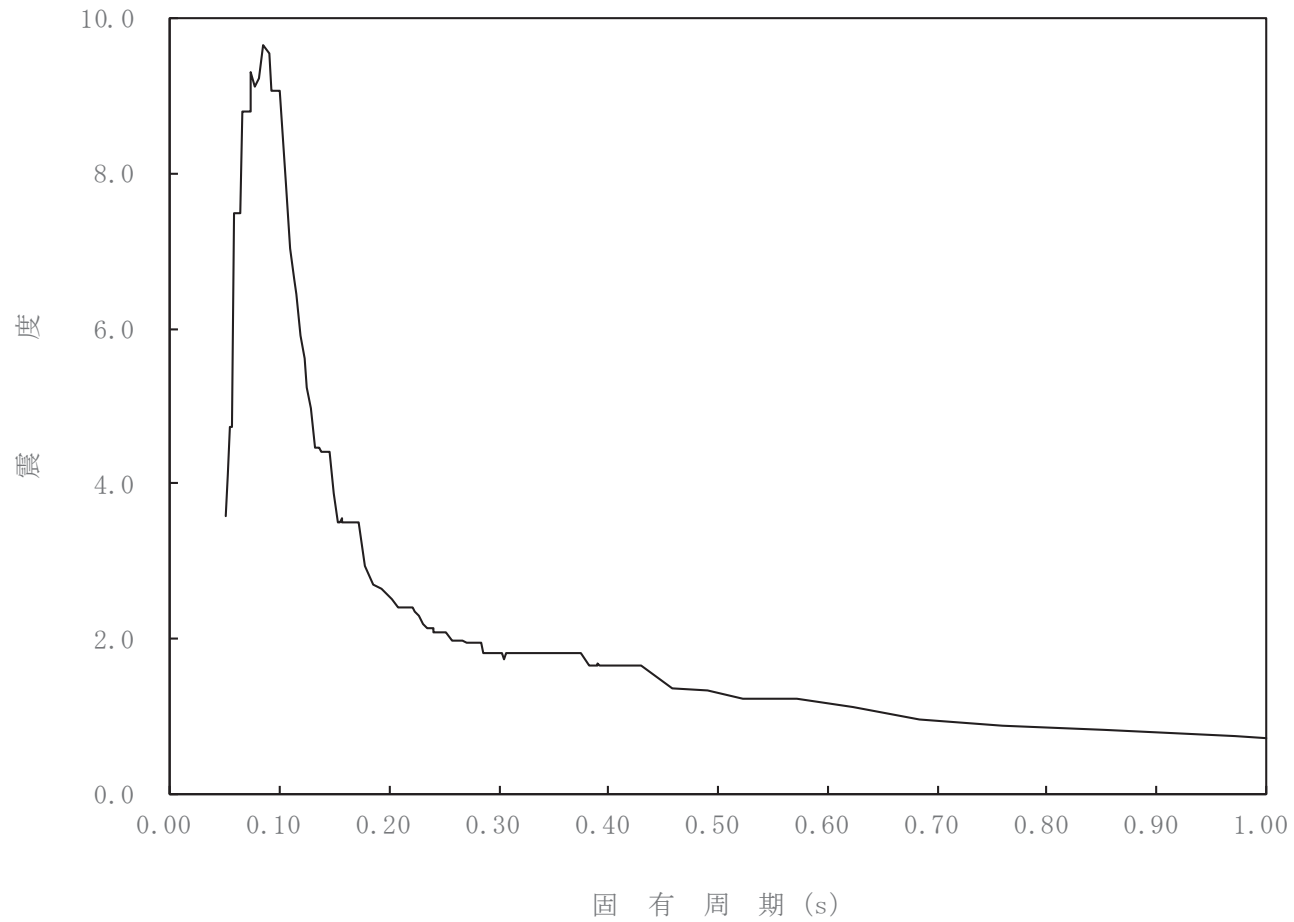
構造物名：原子炉建屋

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】

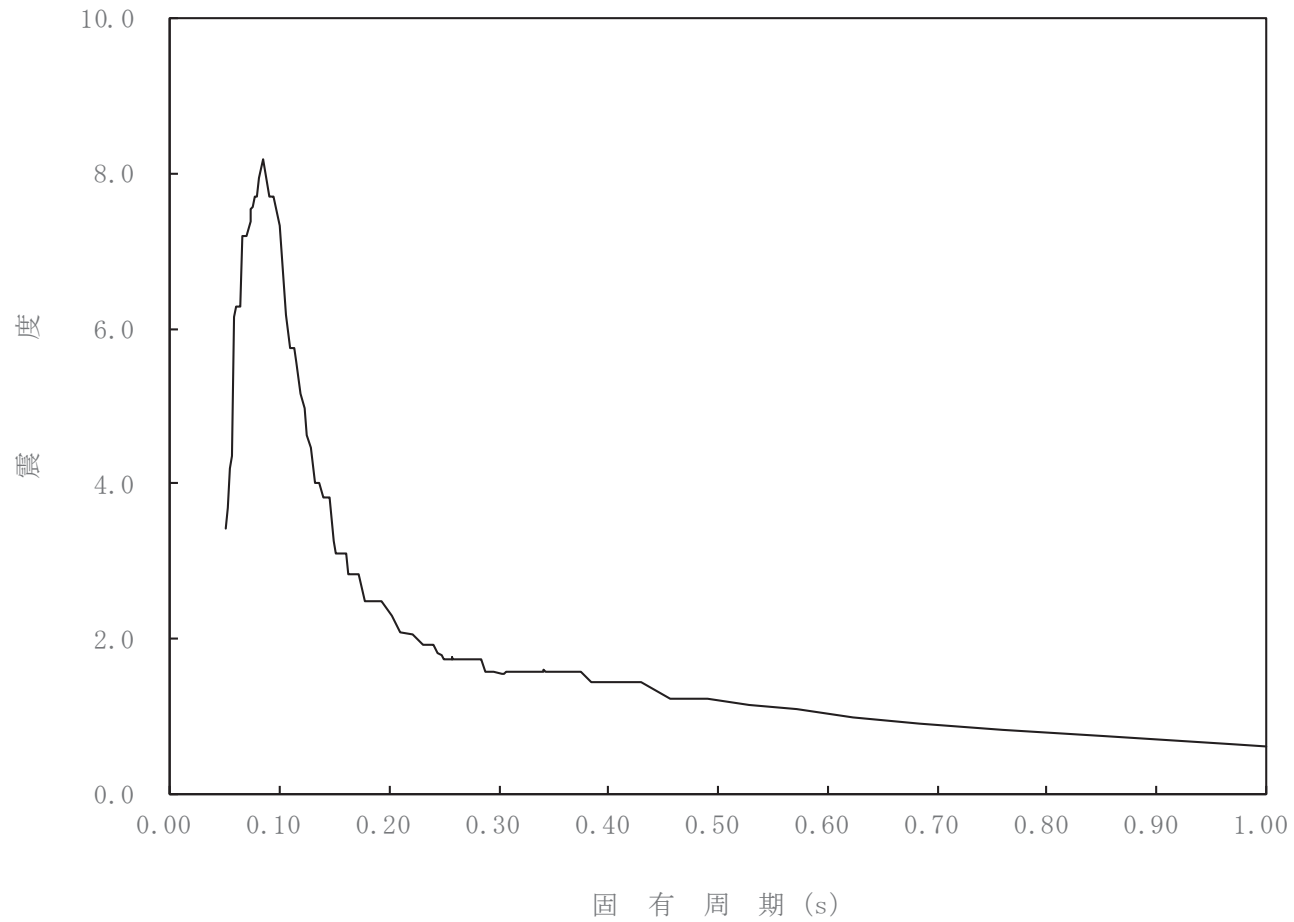
構造物名：原子炉建屋

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】

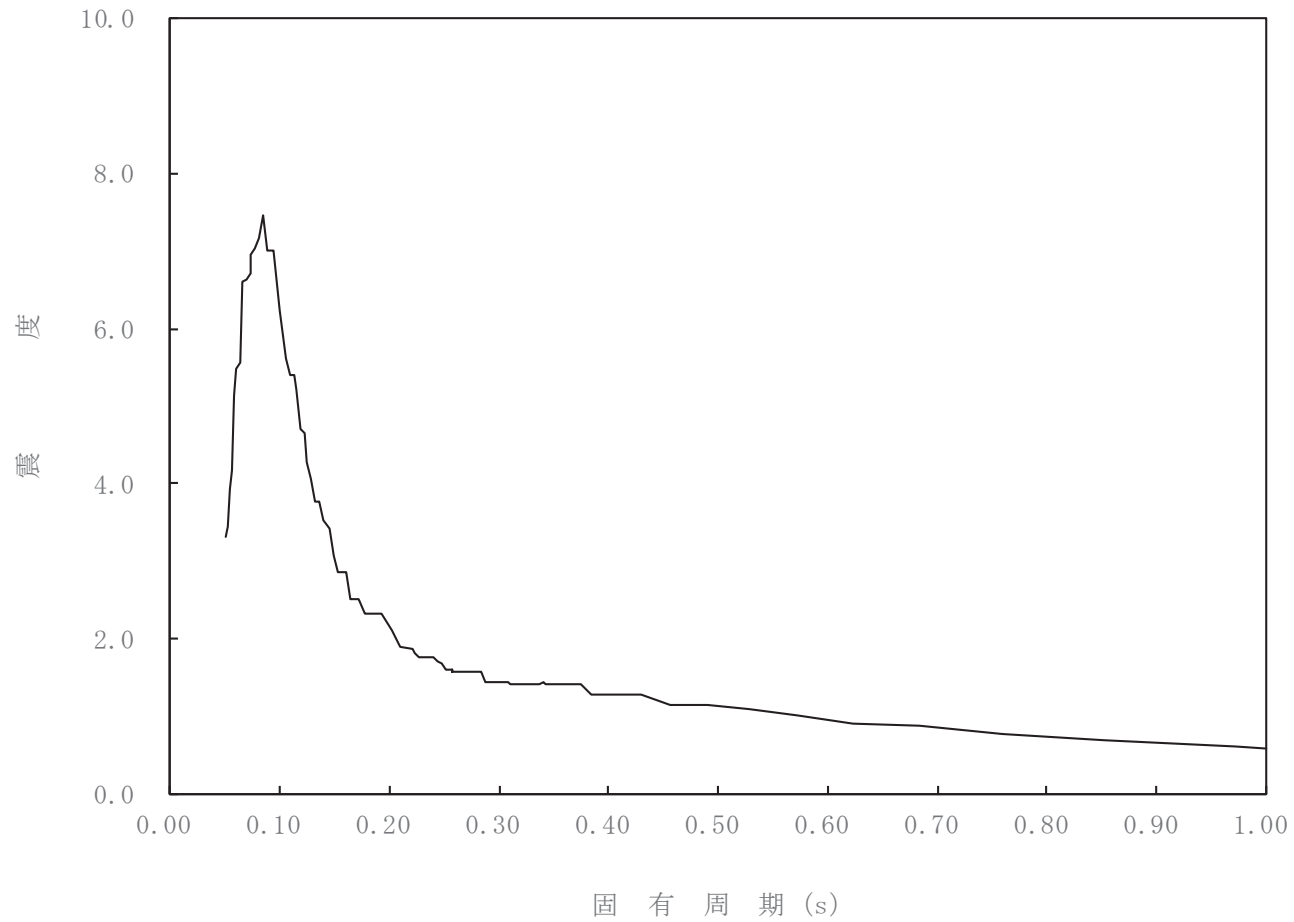
構造物名：原子炉建屋

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】

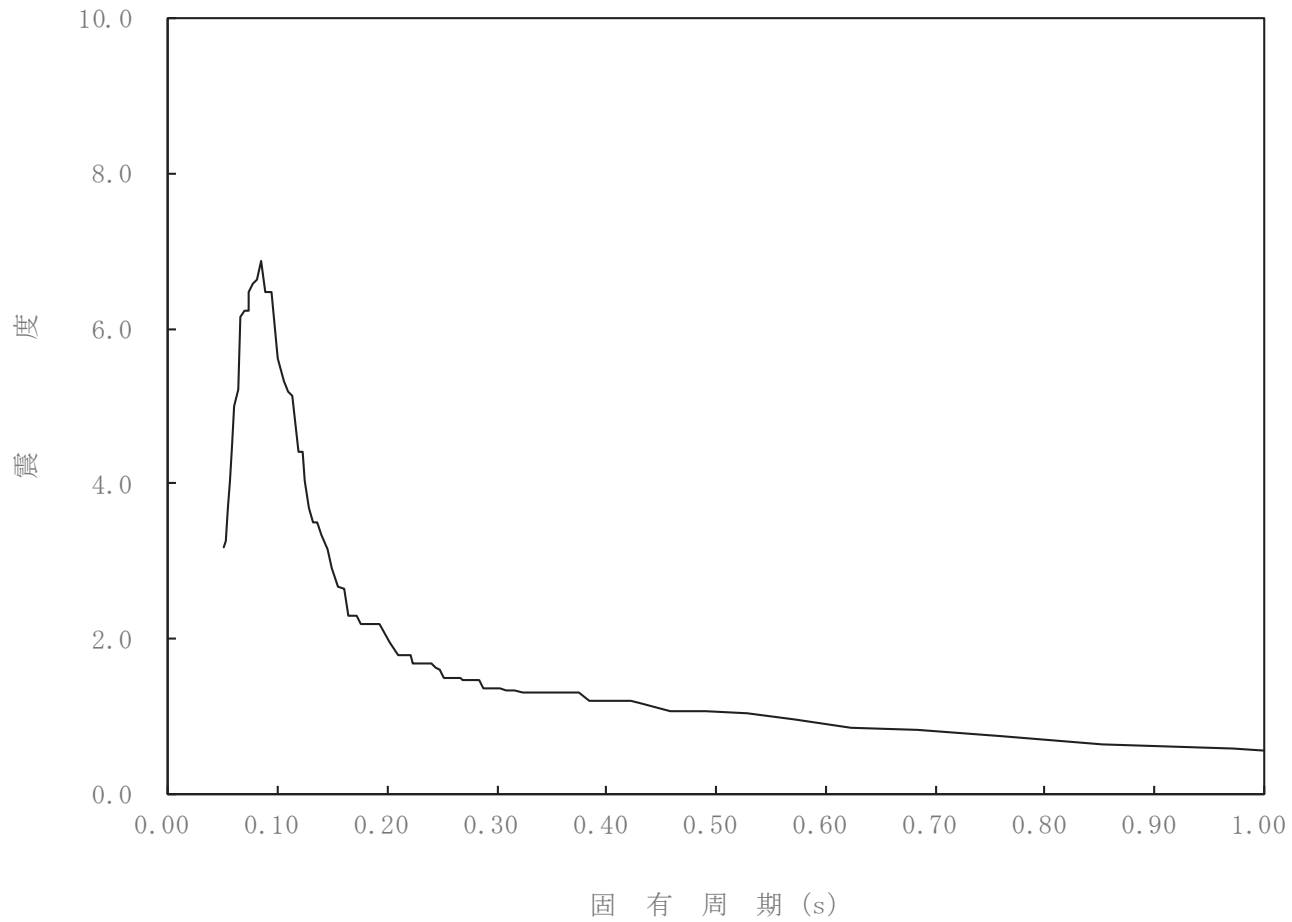
構造物名：原子炉建屋

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】

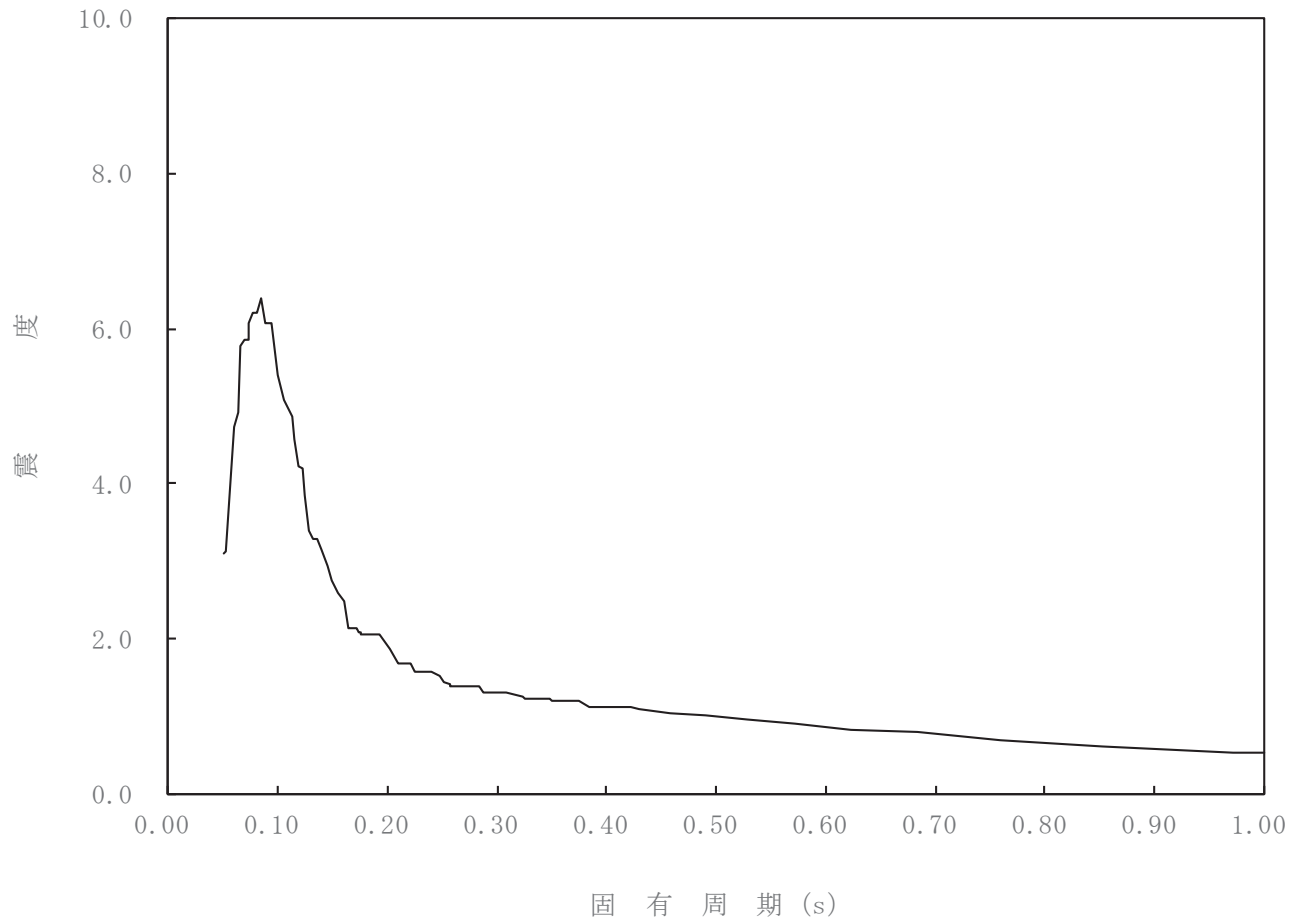
構造物名：原子炉建屋

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】

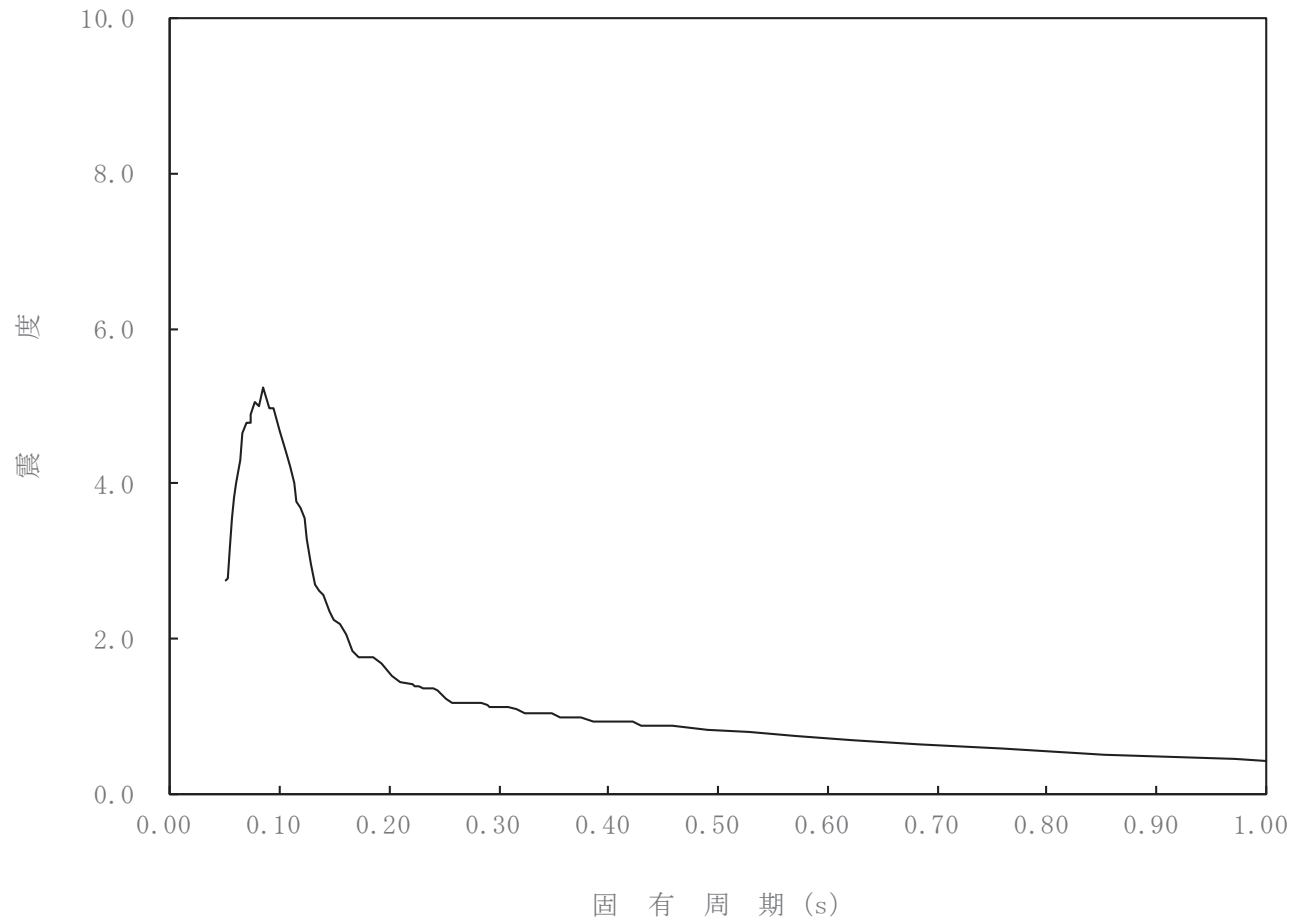
構造物名：原子炉建屋

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】

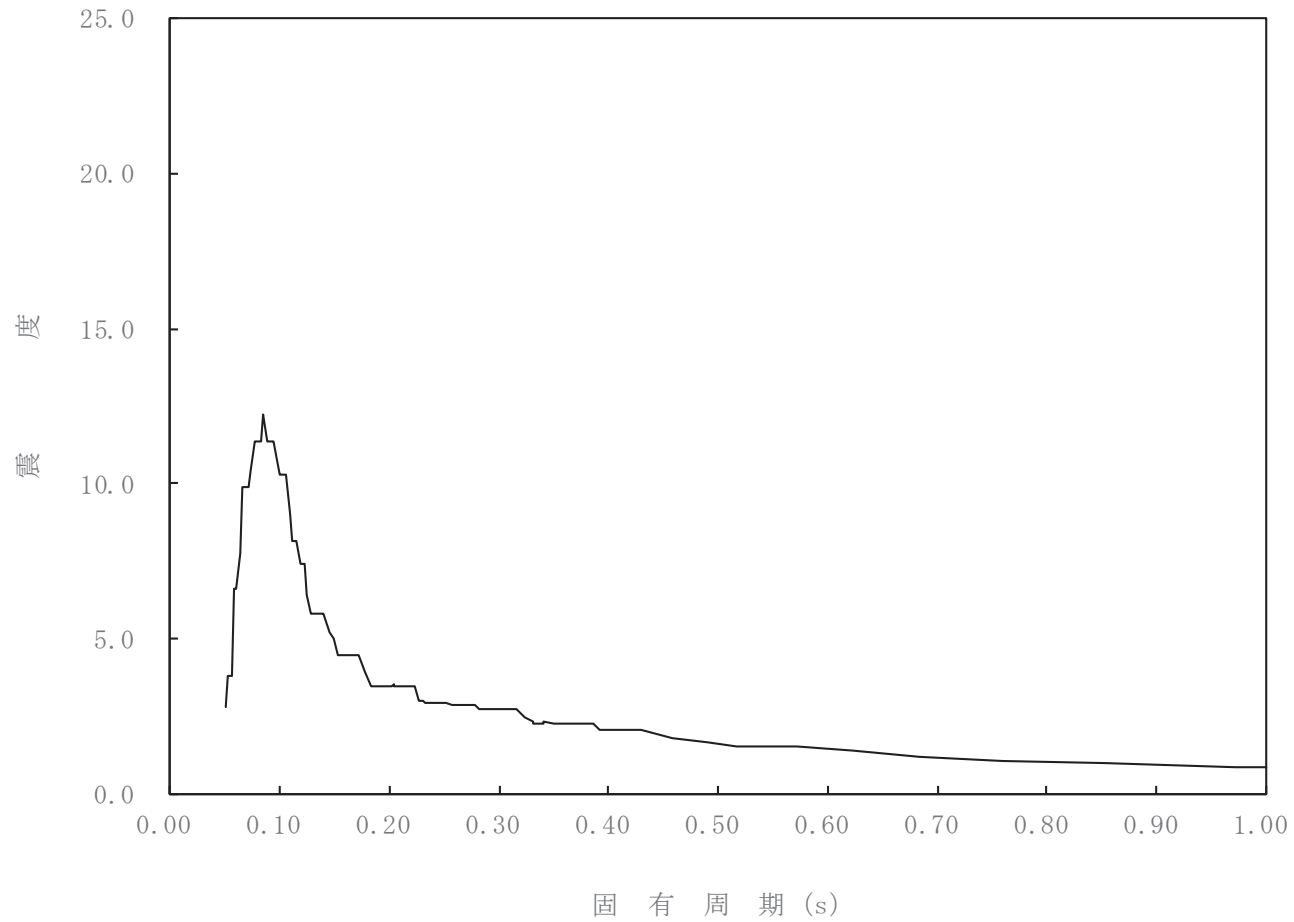
構造物名：原子炉建屋

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

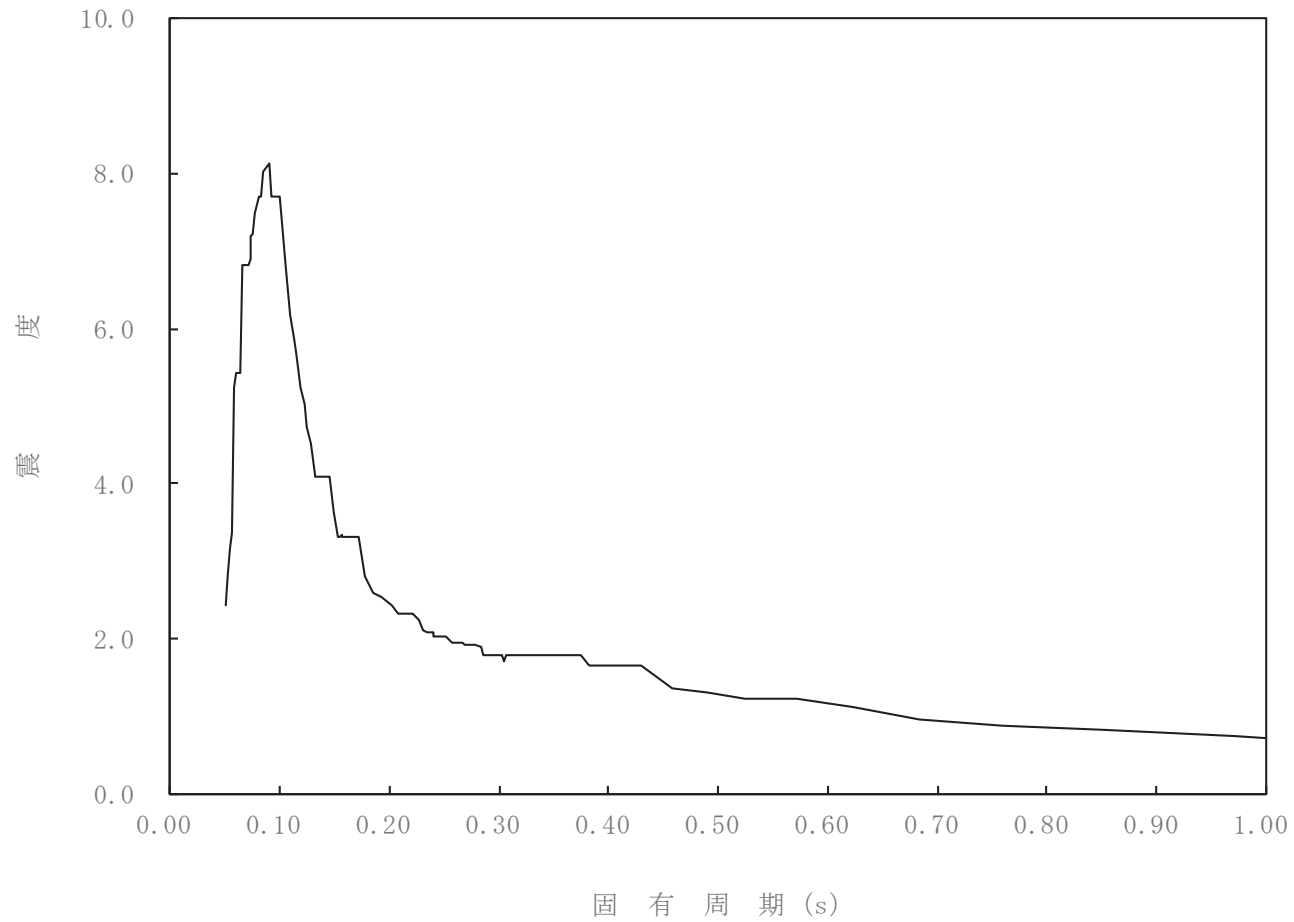
標高：0.P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

4-100



【RB-SsV-RB1-015】

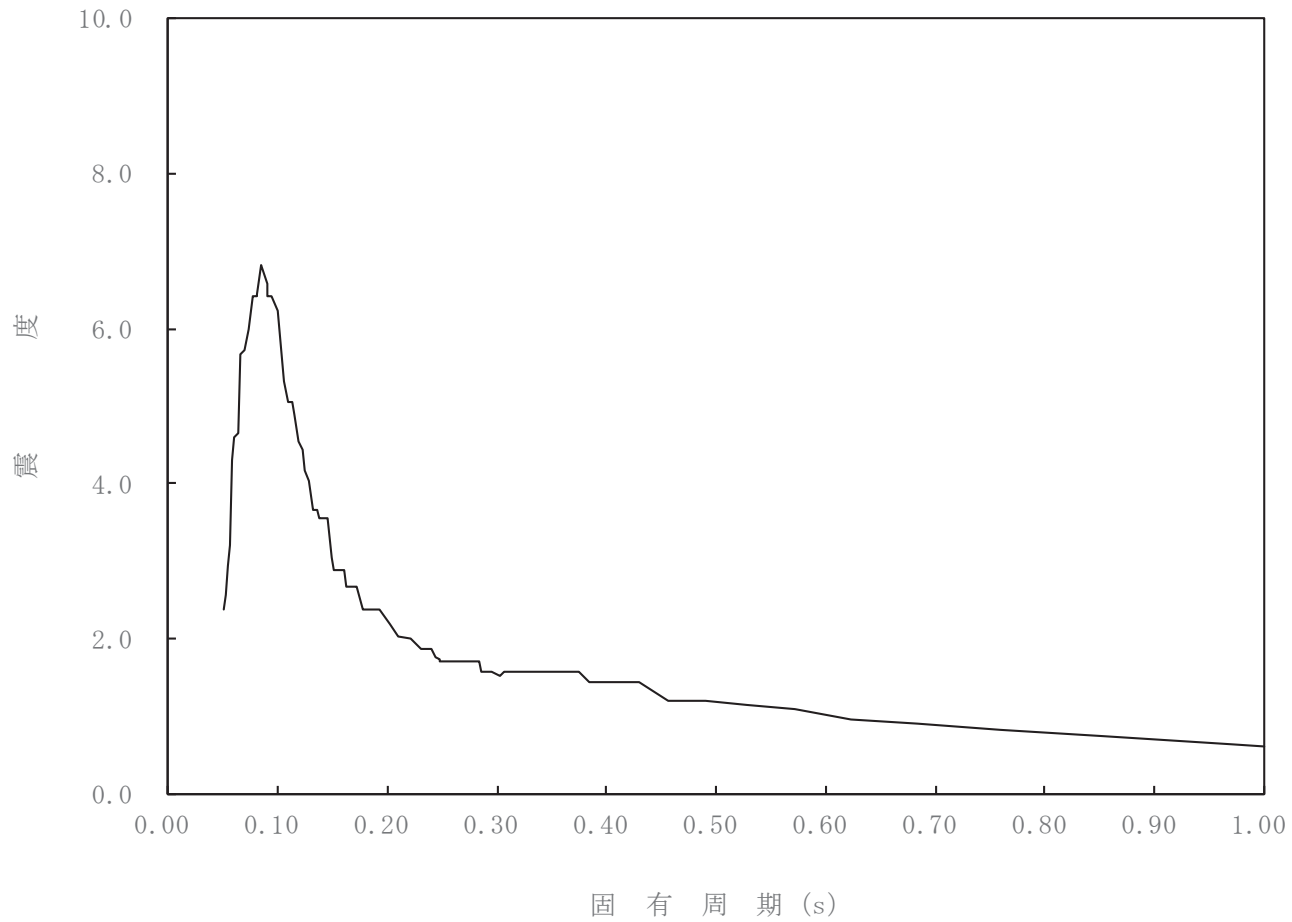
構造物名：原子炉建屋

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】

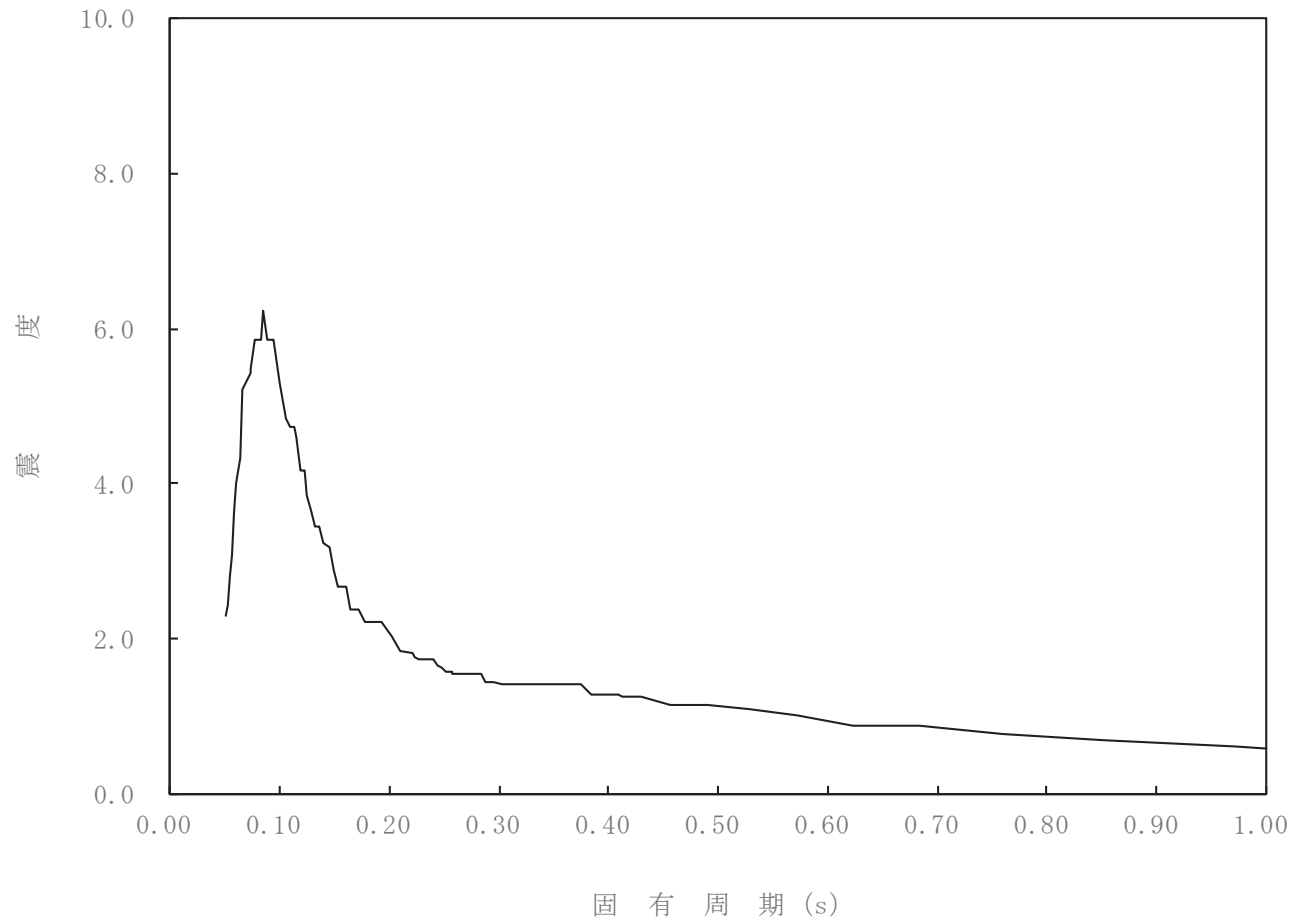
構造物名：原子炉建屋

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】

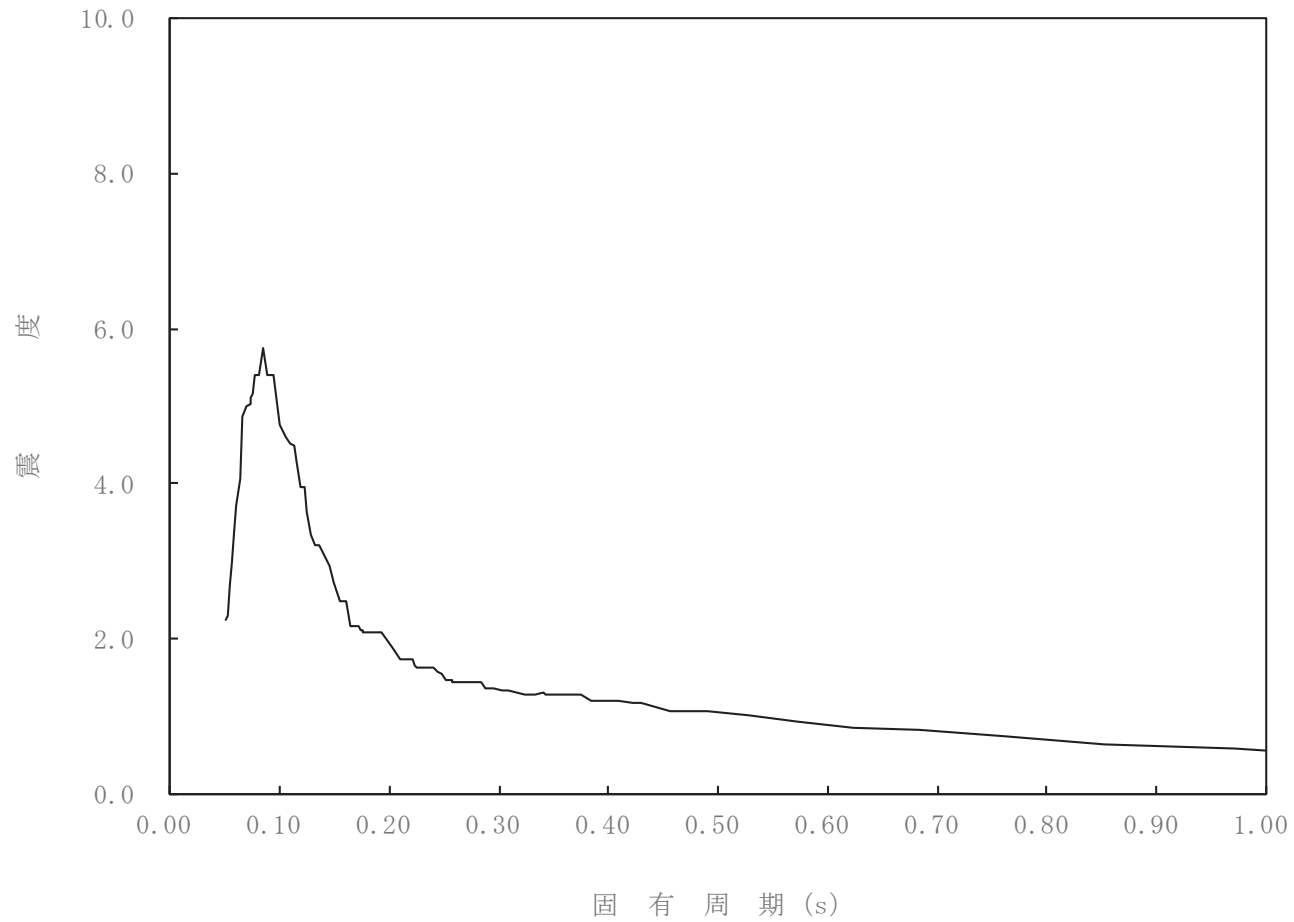
構造物名：原子炉建屋

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】

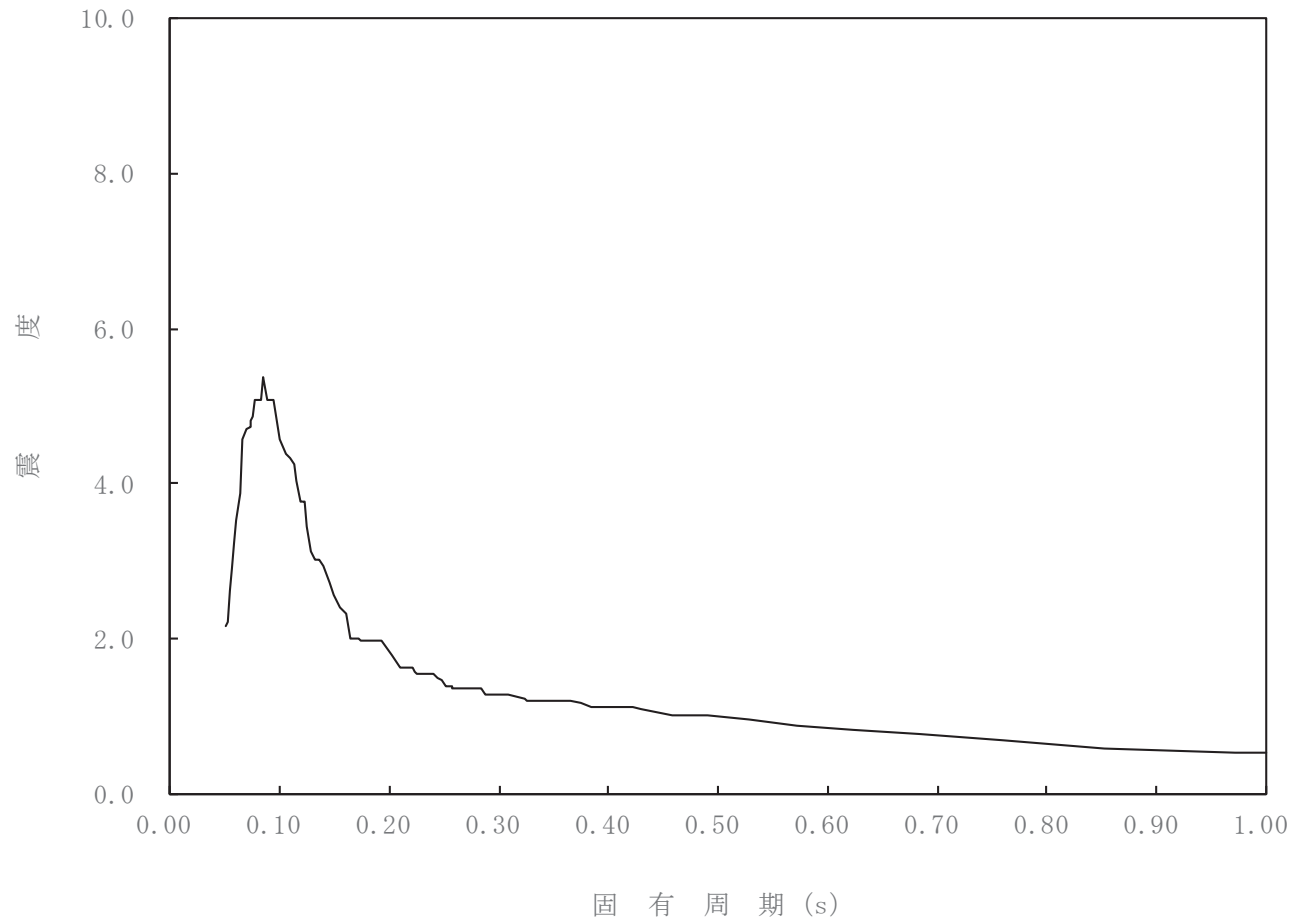
構造物名：原子炉建屋

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】

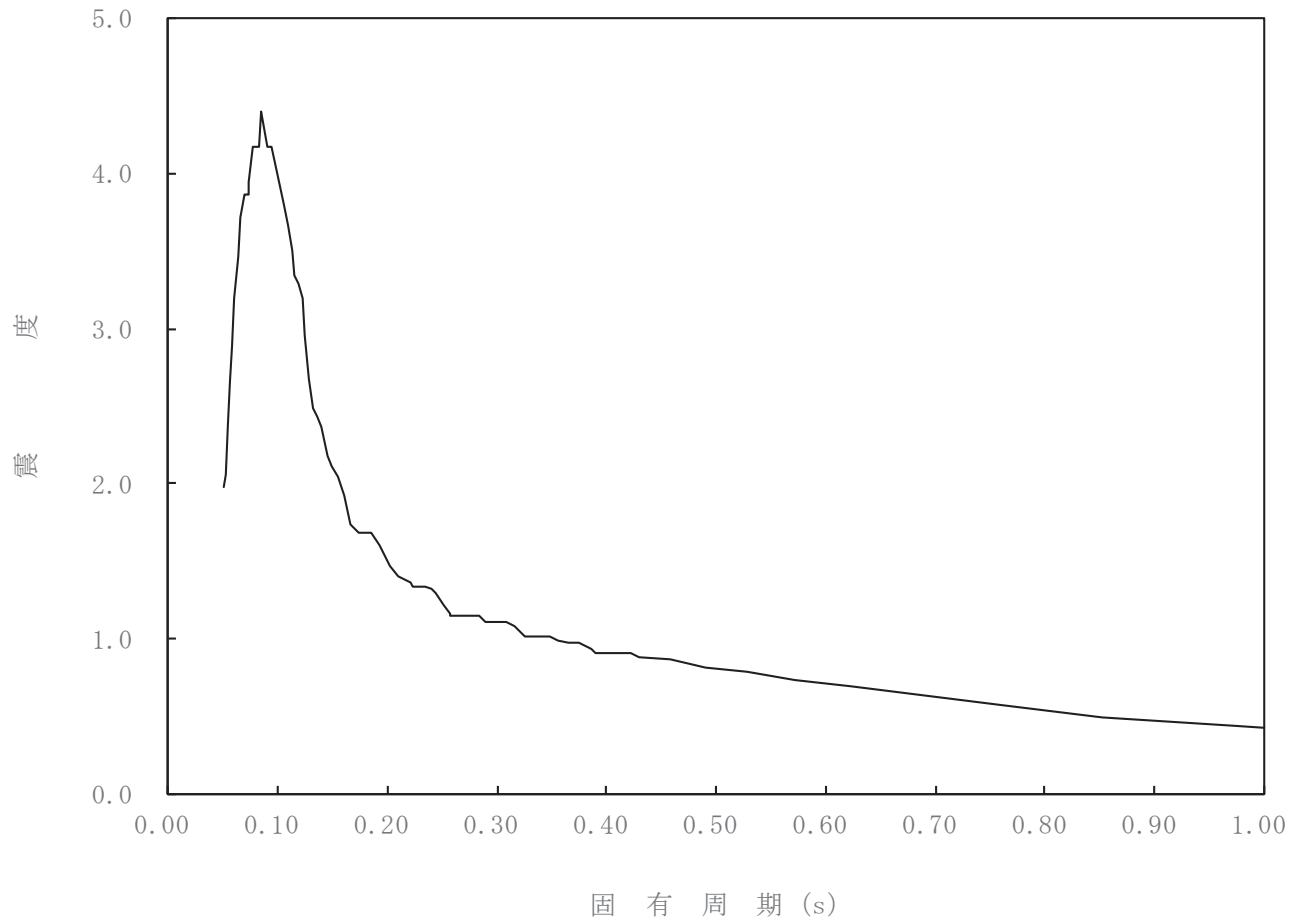
構造物名：原子炉建屋

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】

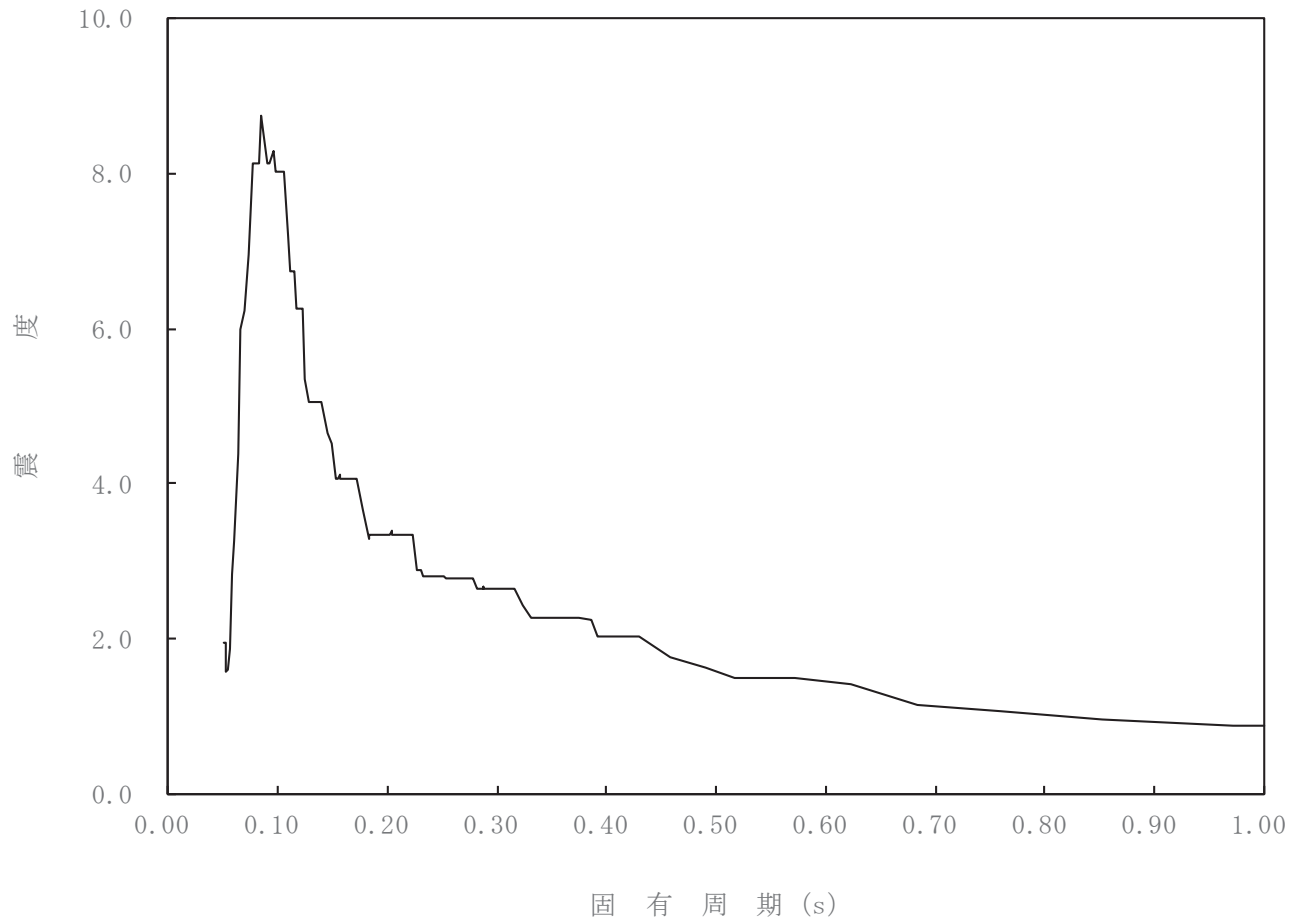
構造物名：原子炉建屋

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】

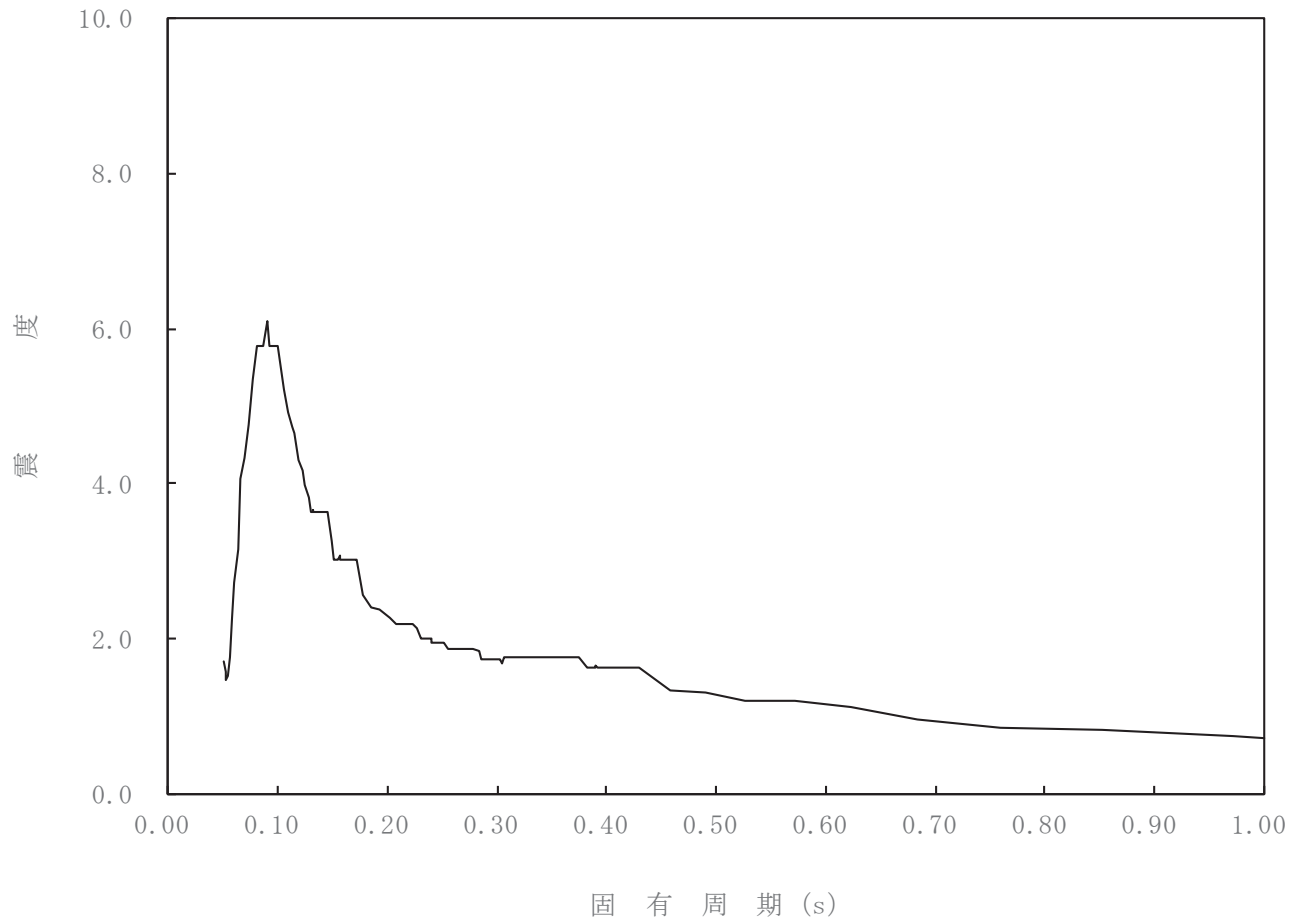
構造物名：原子炉建屋

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】

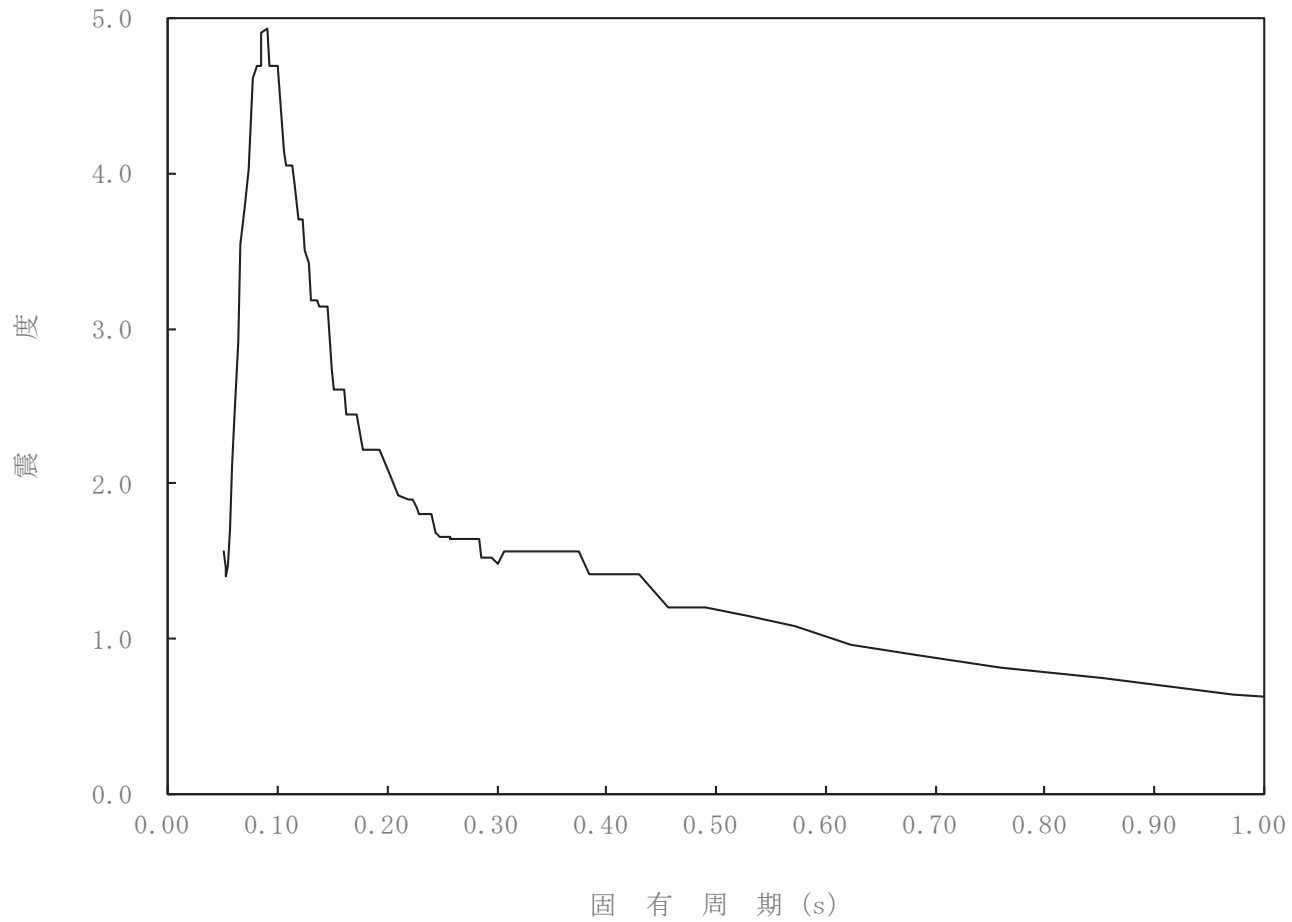
構造物名：原子炉建屋

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】

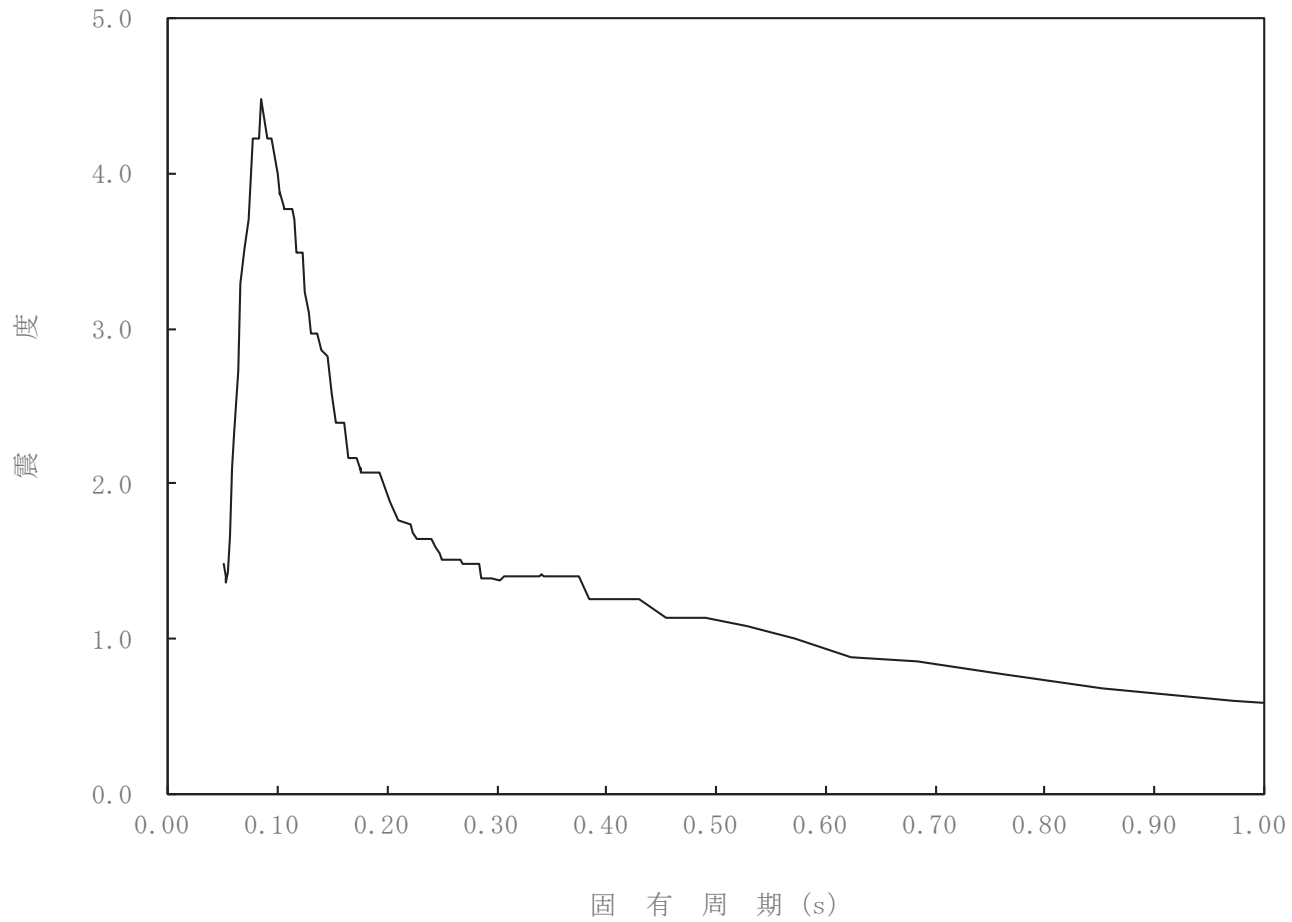
構造物名：原子炉建屋

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

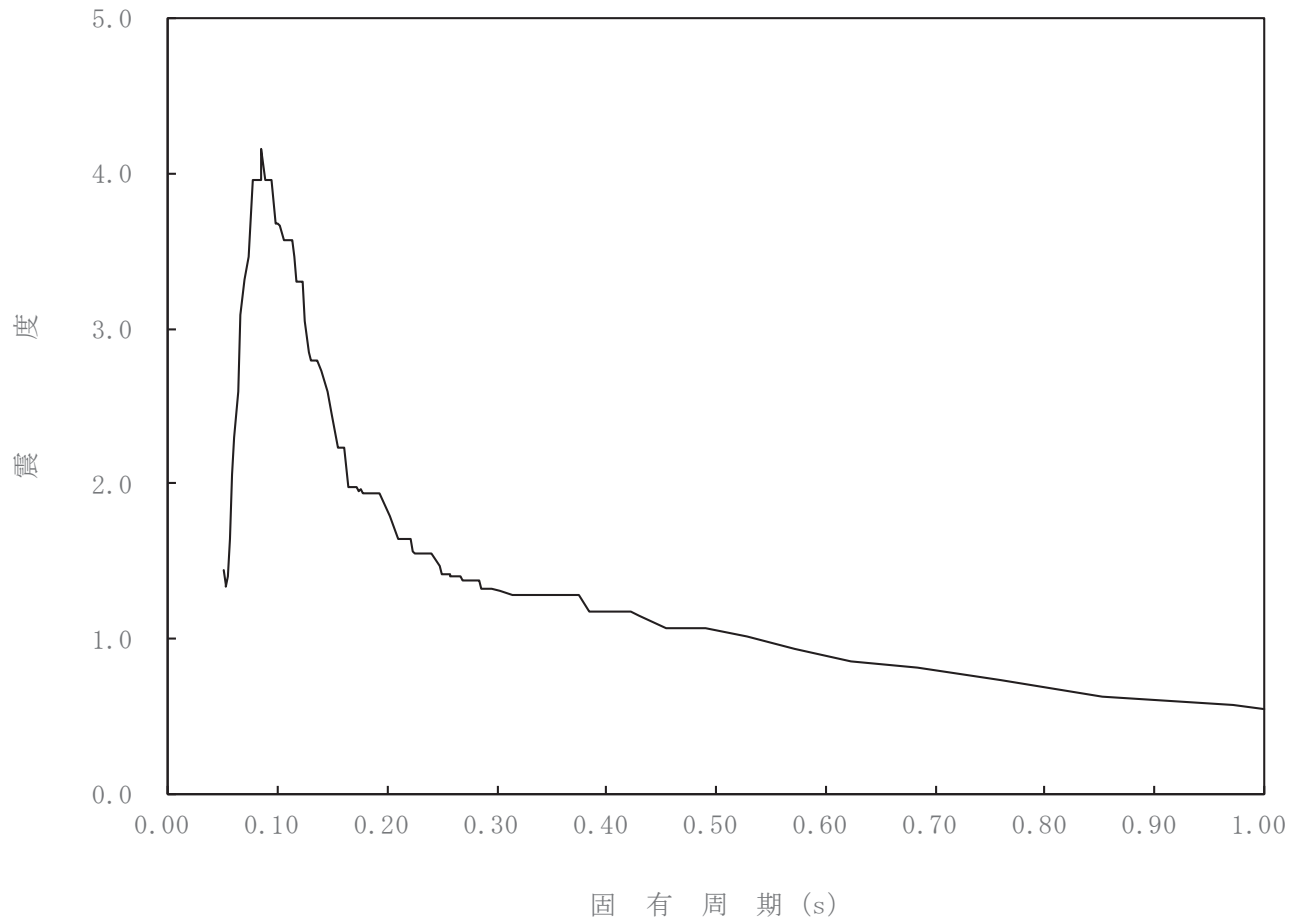
標高：0.P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

4-110



【RB-SsV-RBB1-030】

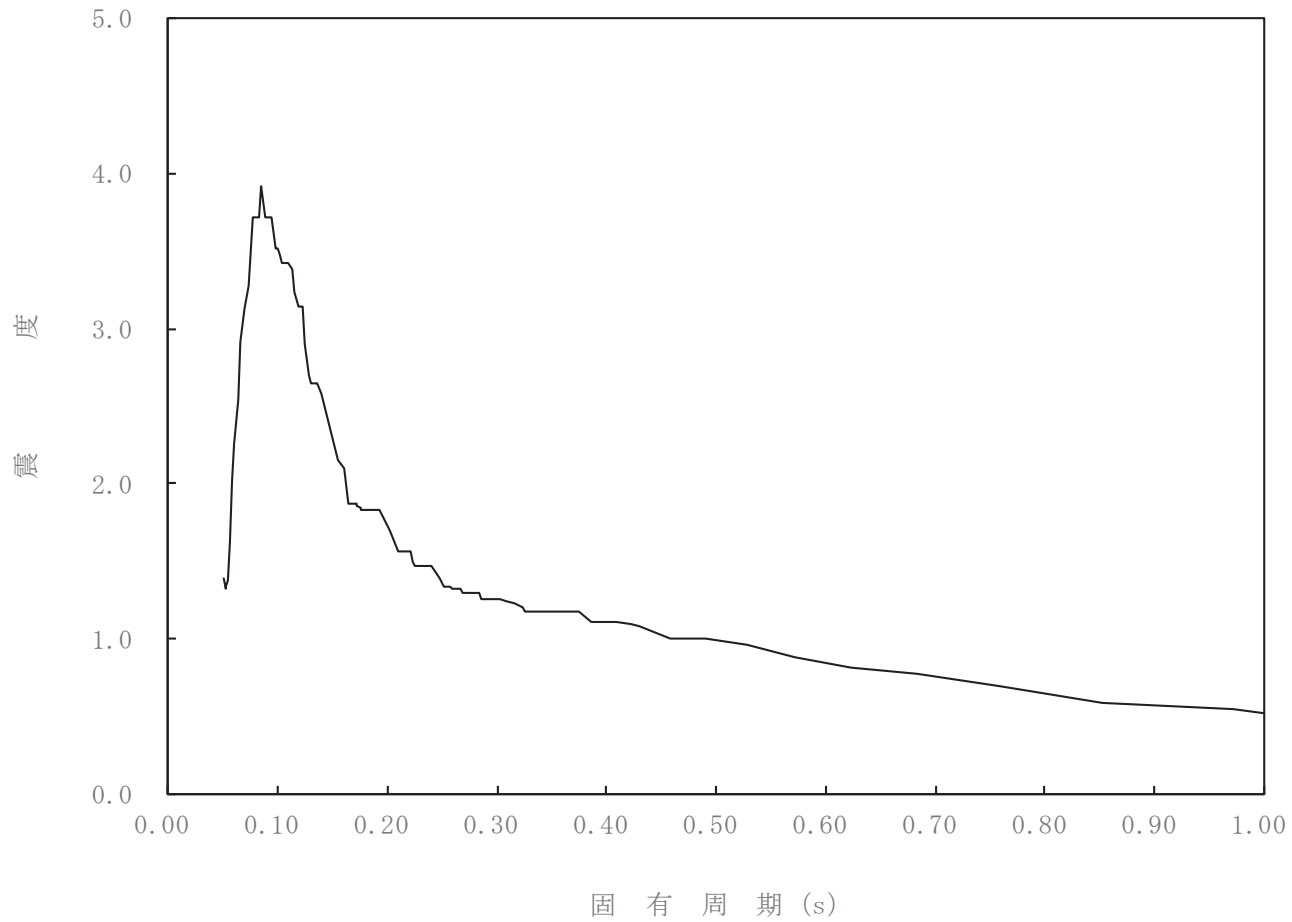
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SsV-RBB1-050】

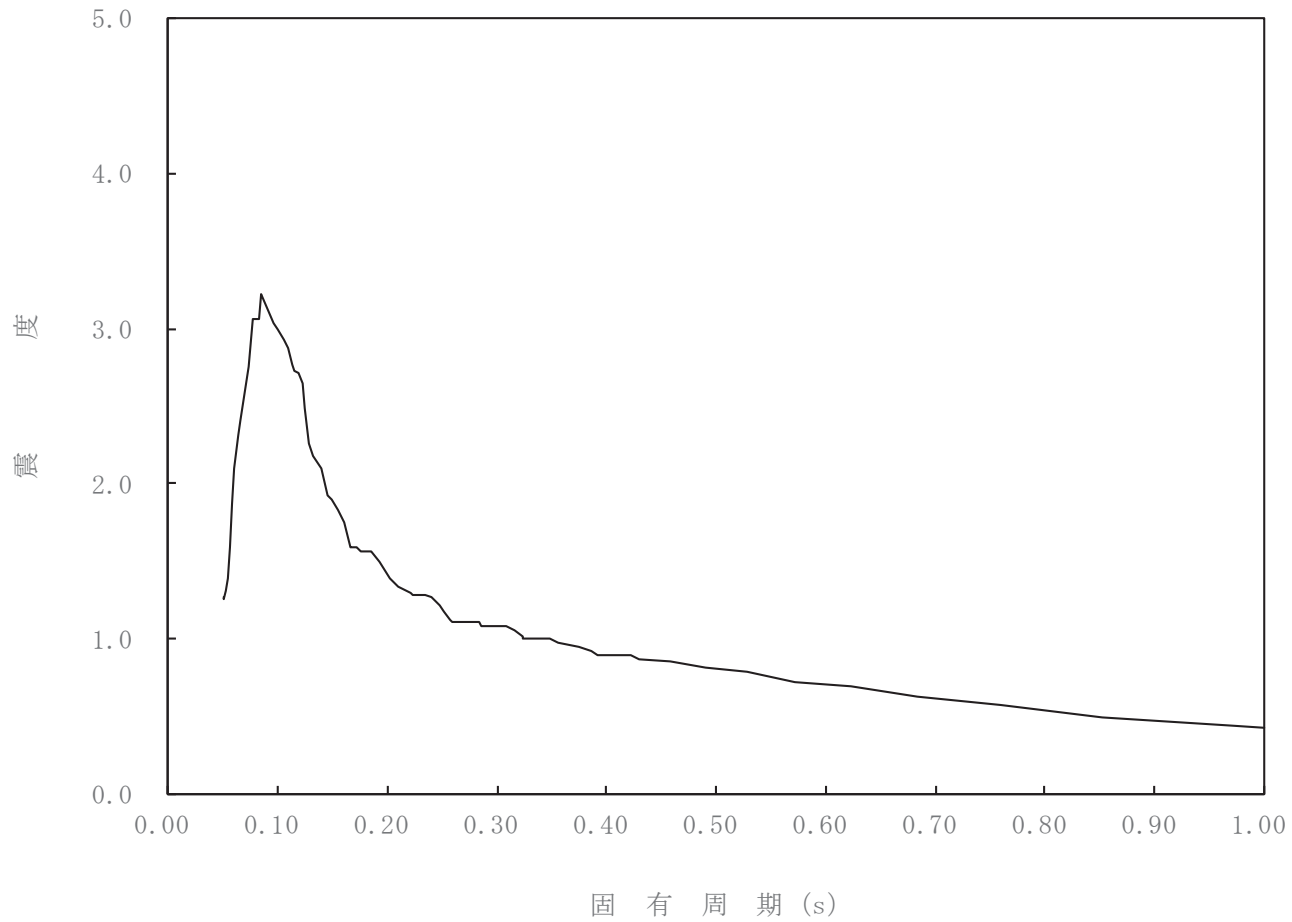
構造物名：原子炉建屋

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】

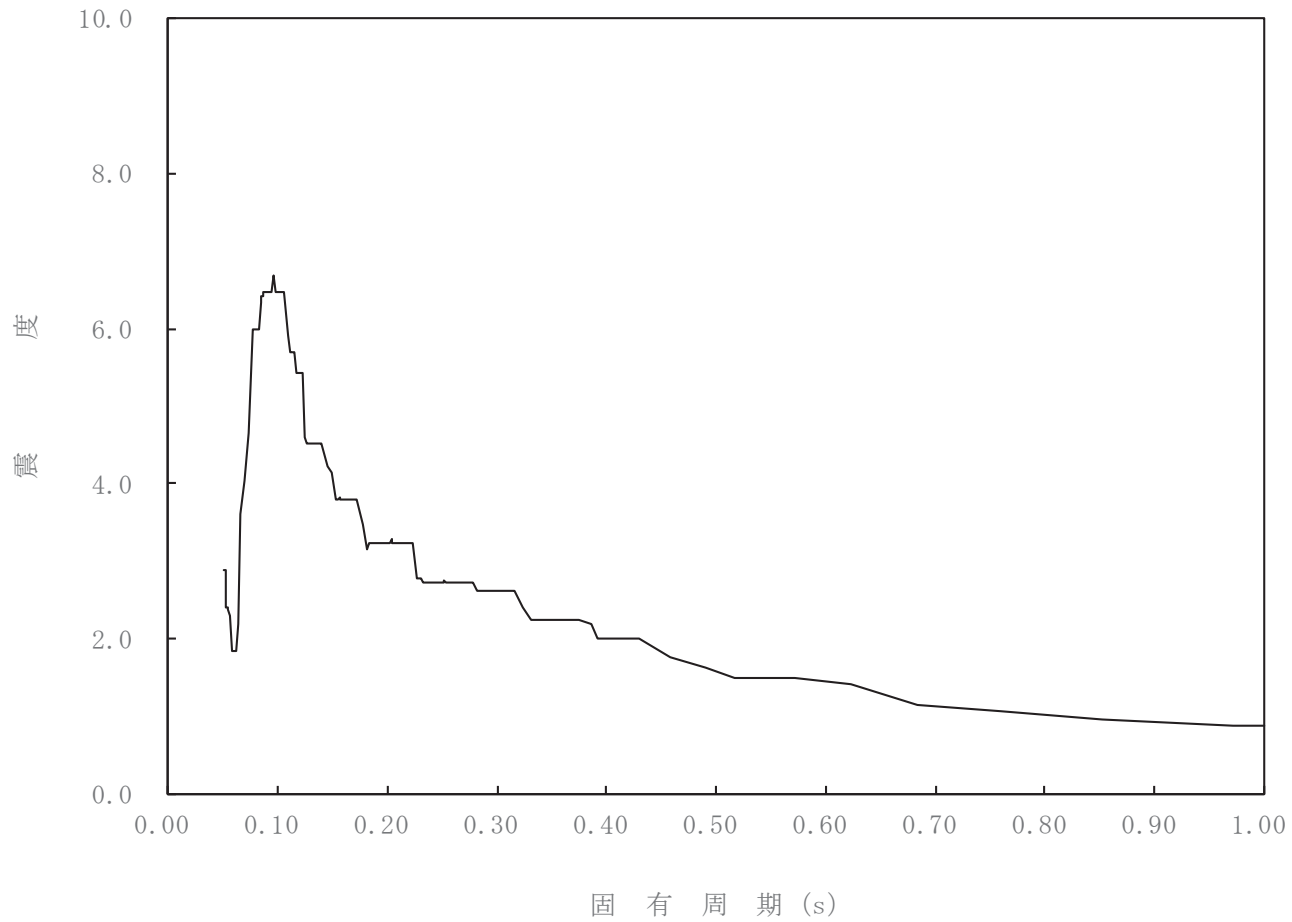
構造物名：原子炉建屋

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】

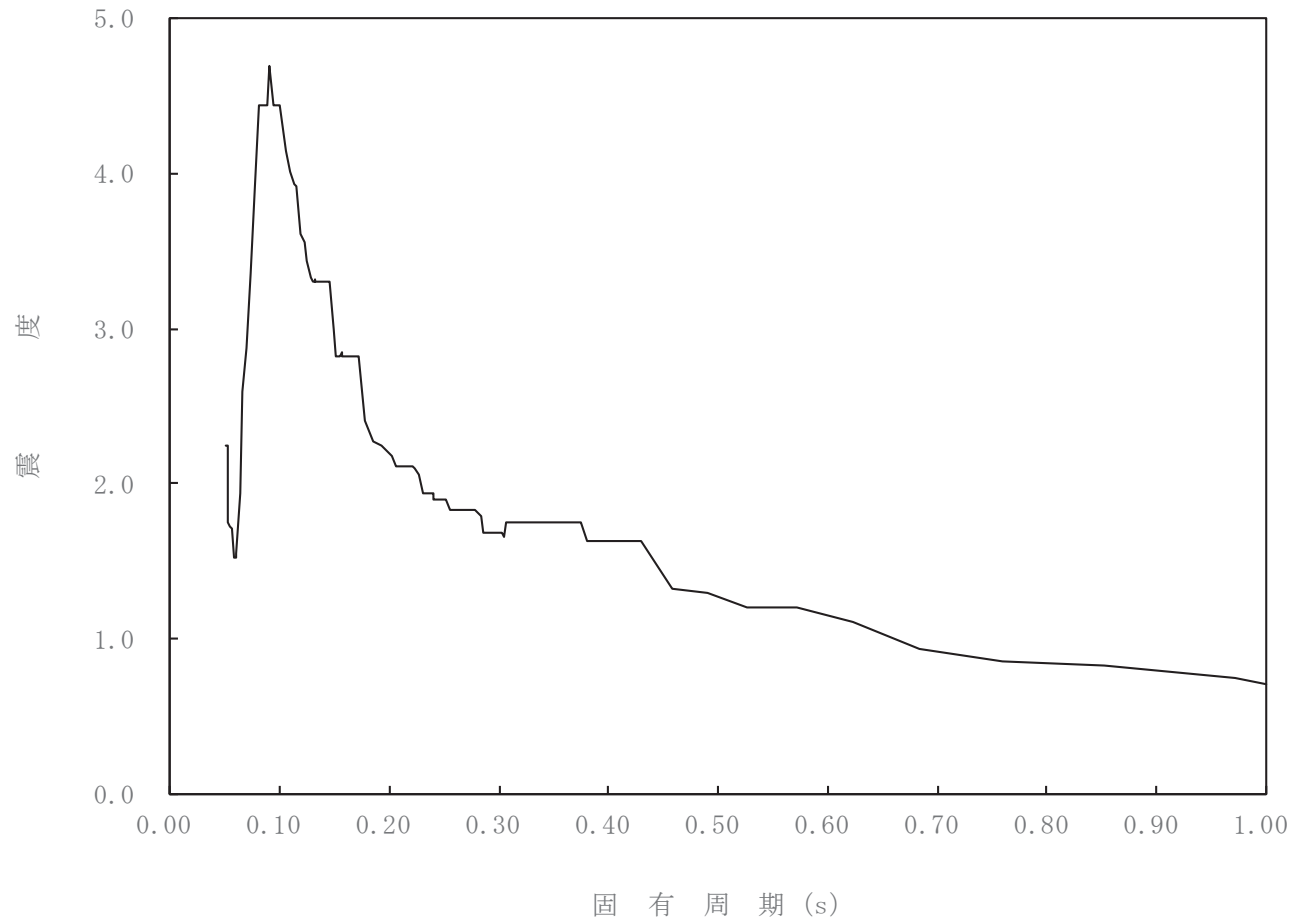
構造物名：原子炉建屋

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



【RB-SsV-RBB2-015】

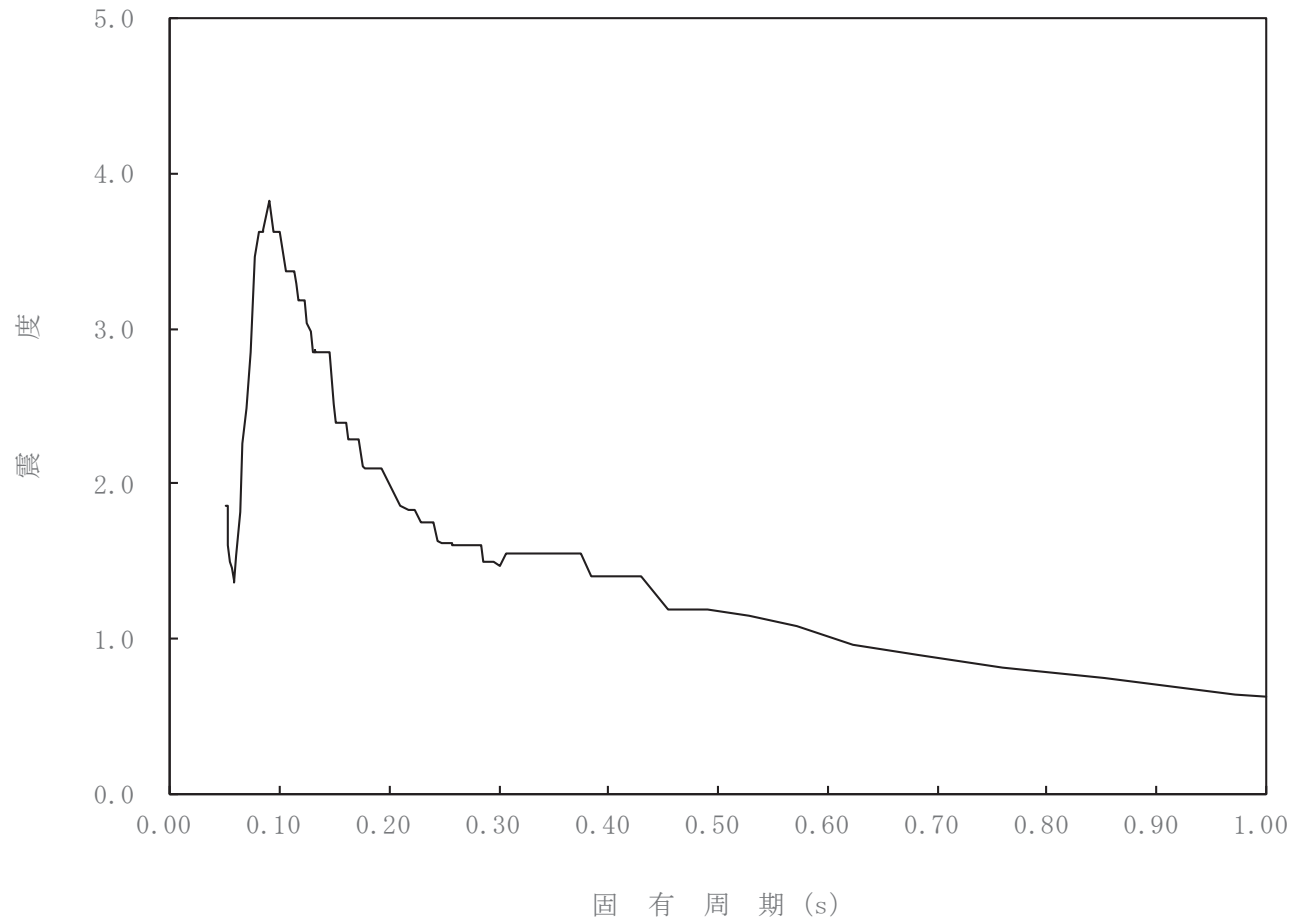
構造物名：原子炉建屋

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】

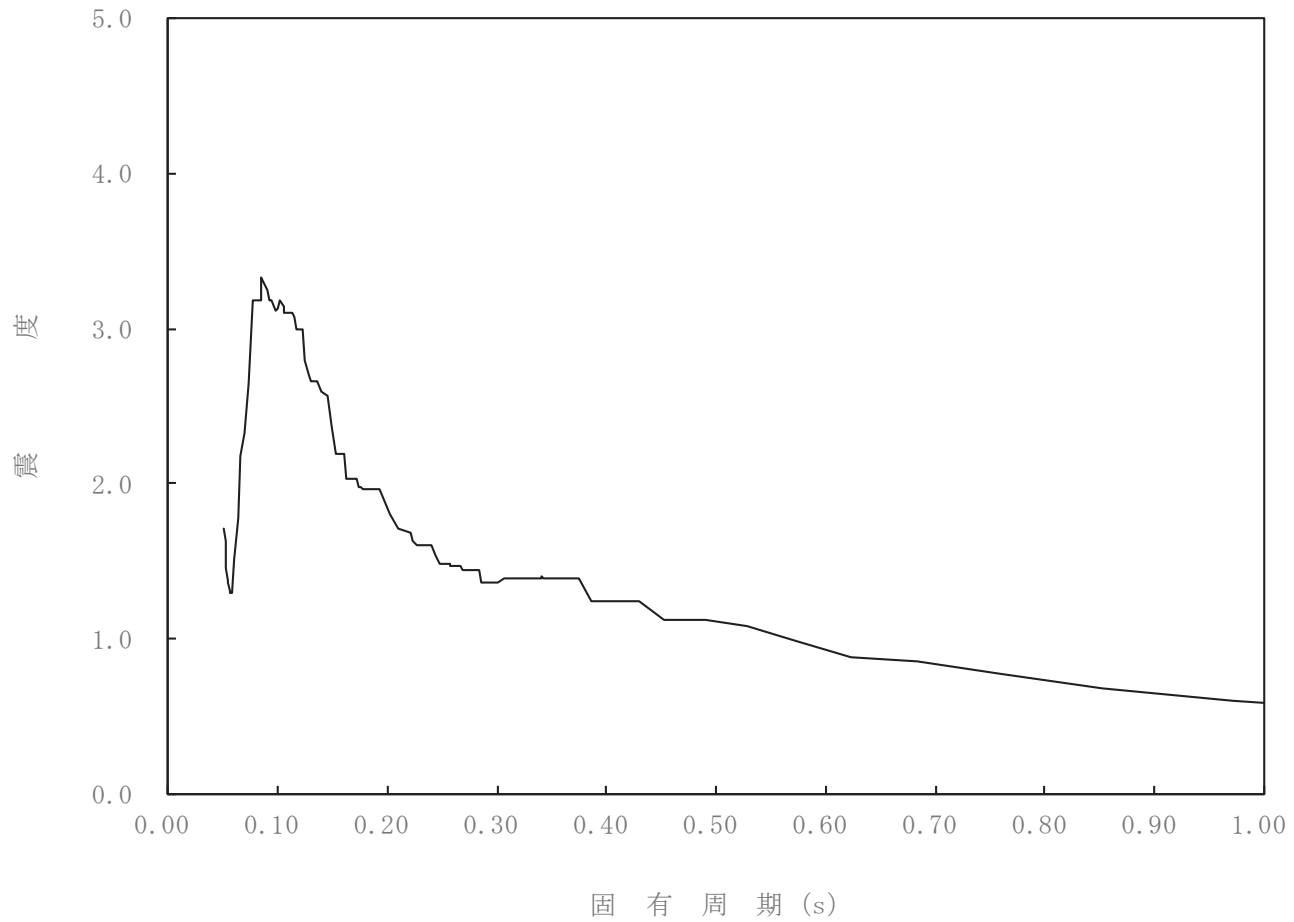
構造物名：原子炉建屋

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】

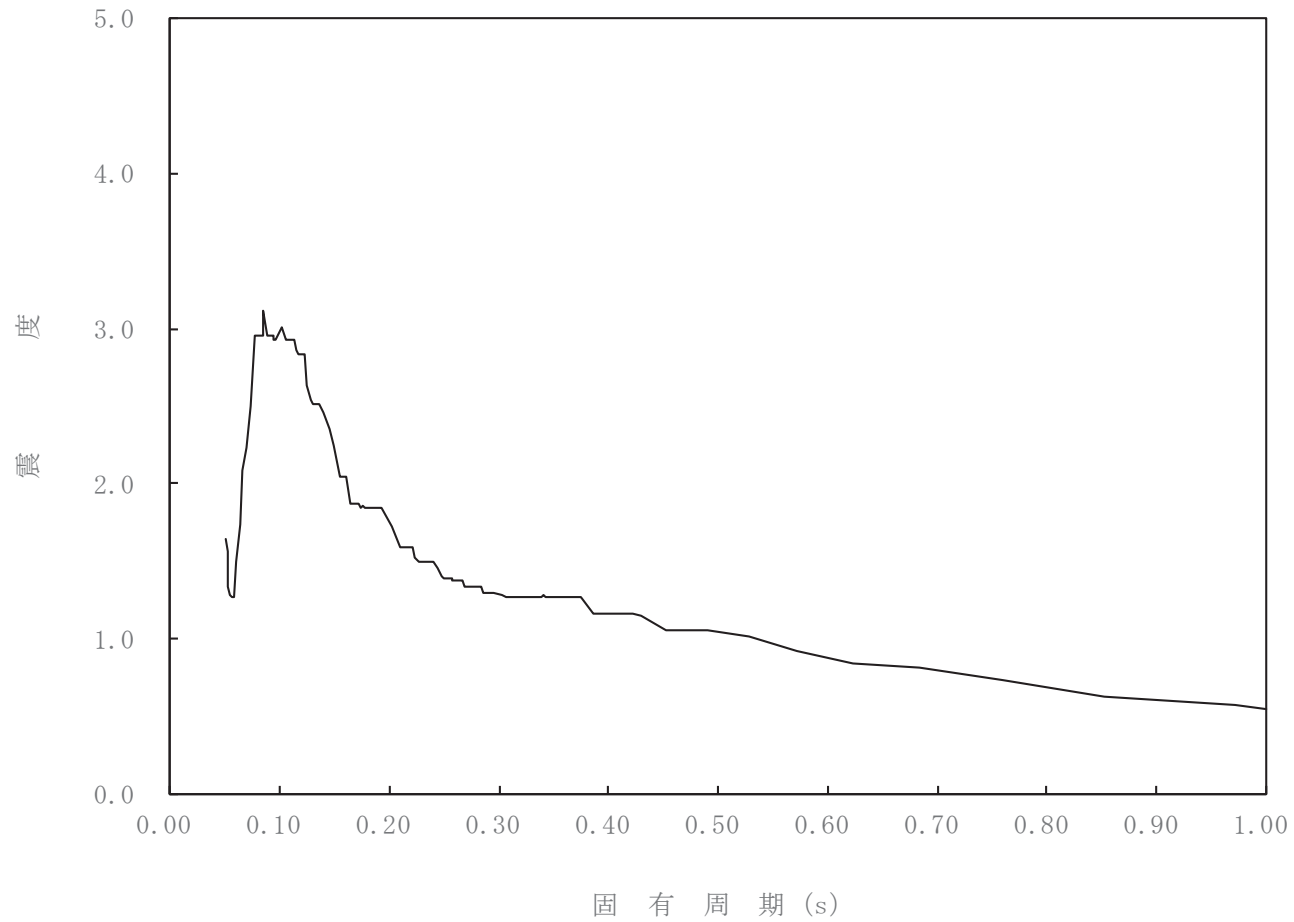
構造物名：原子炉建屋

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】

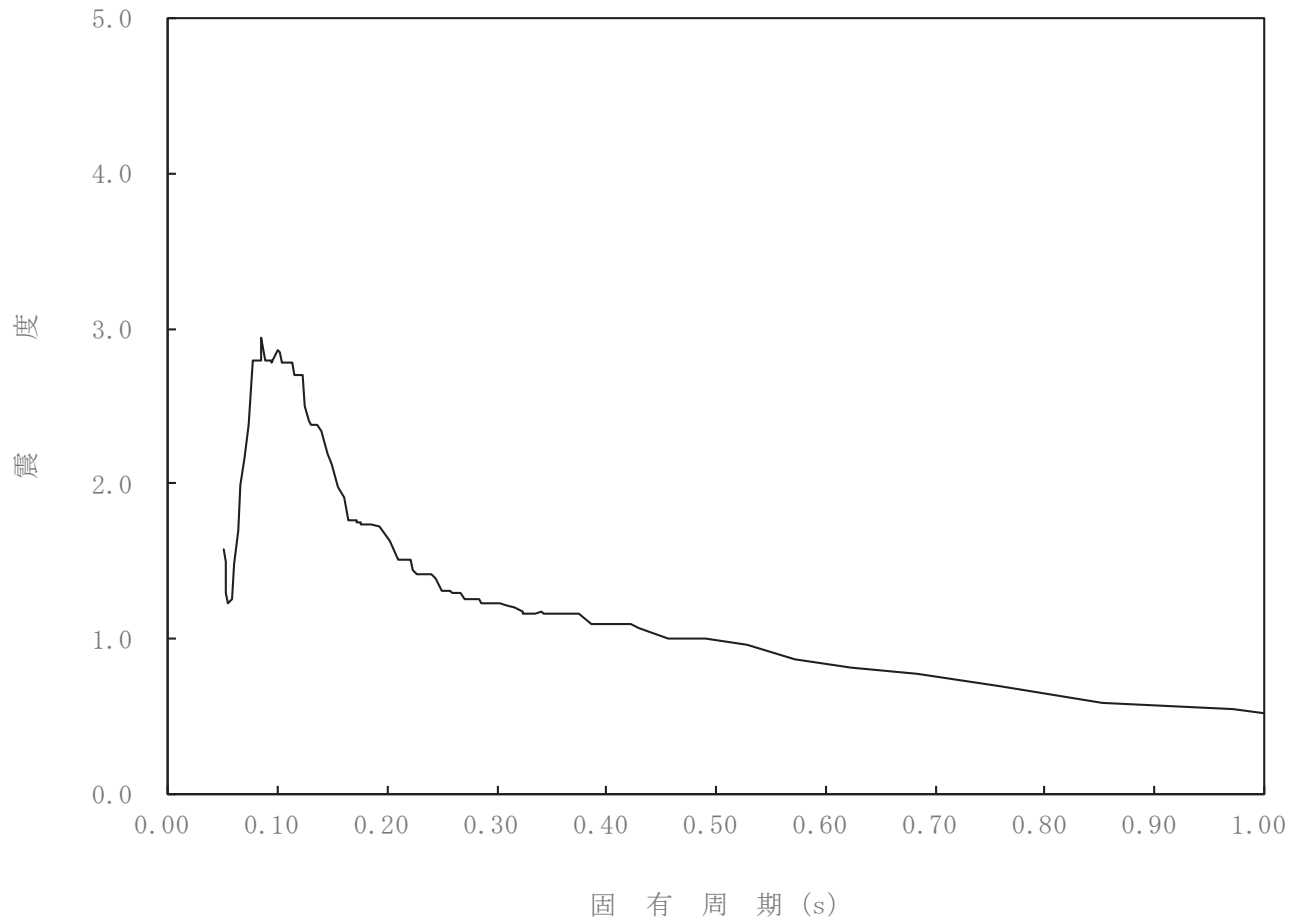
構造物名：原子炉建屋

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】

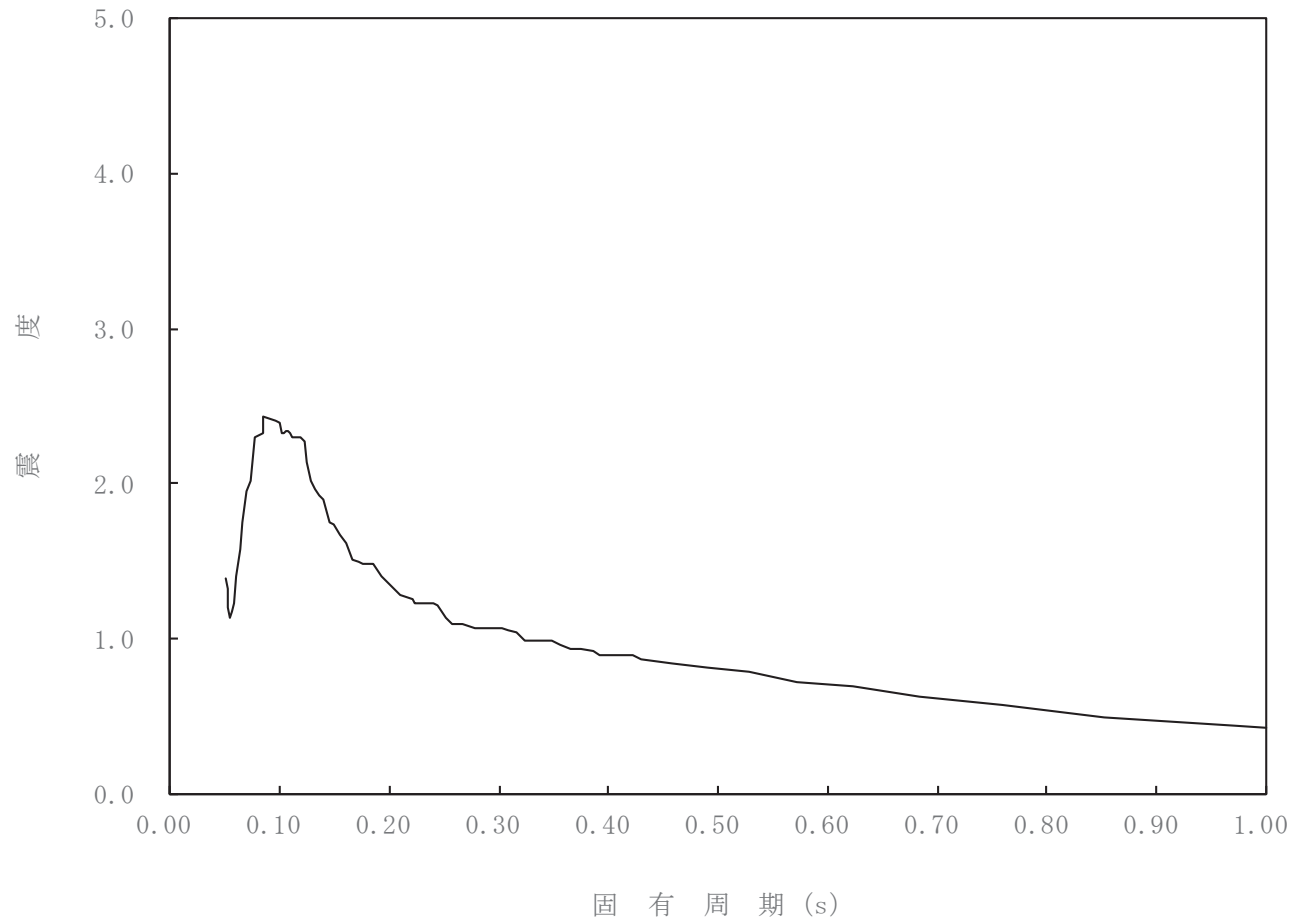
構造物名：原子炉建屋

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】

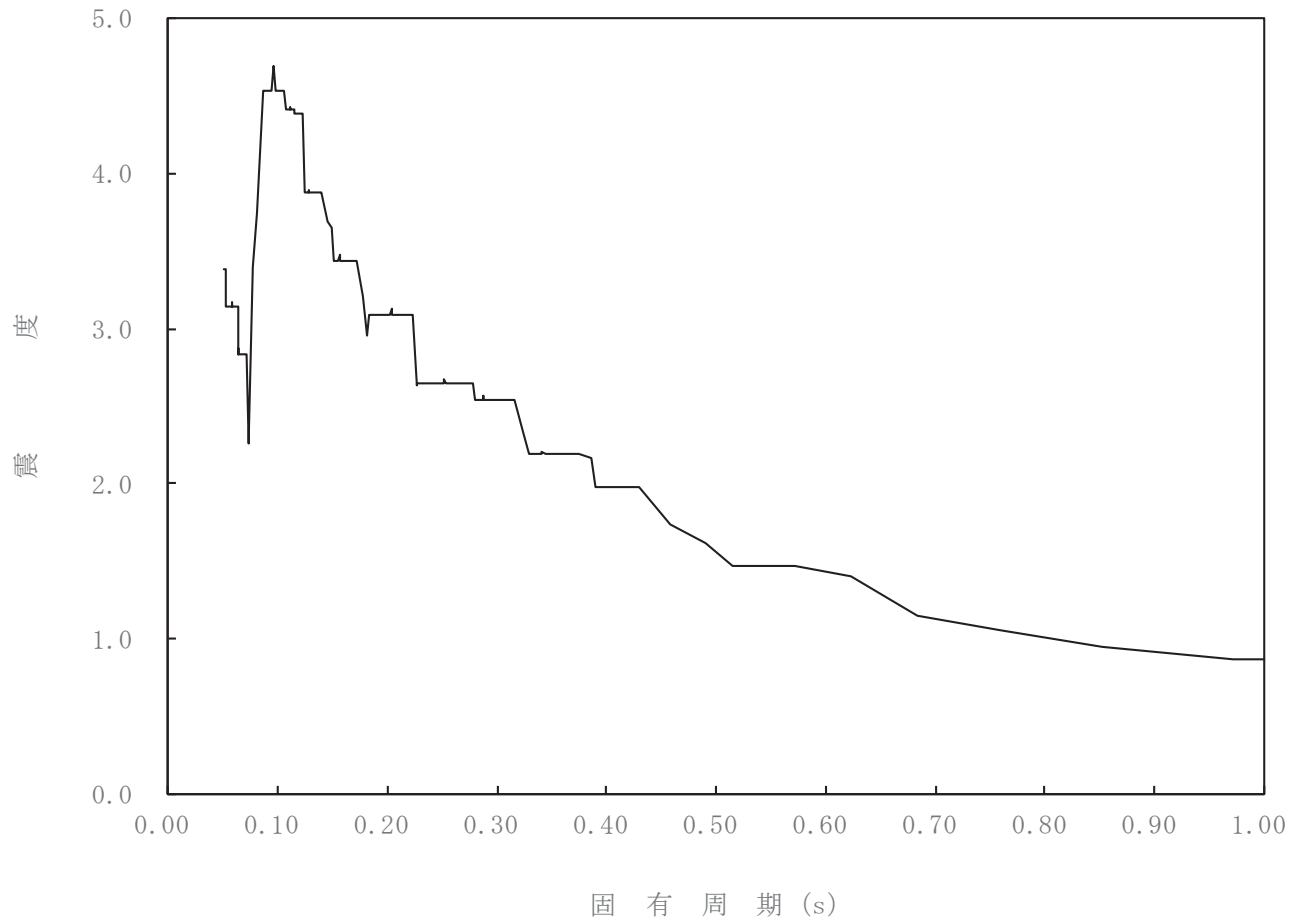
構造物名：原子炉建屋

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】

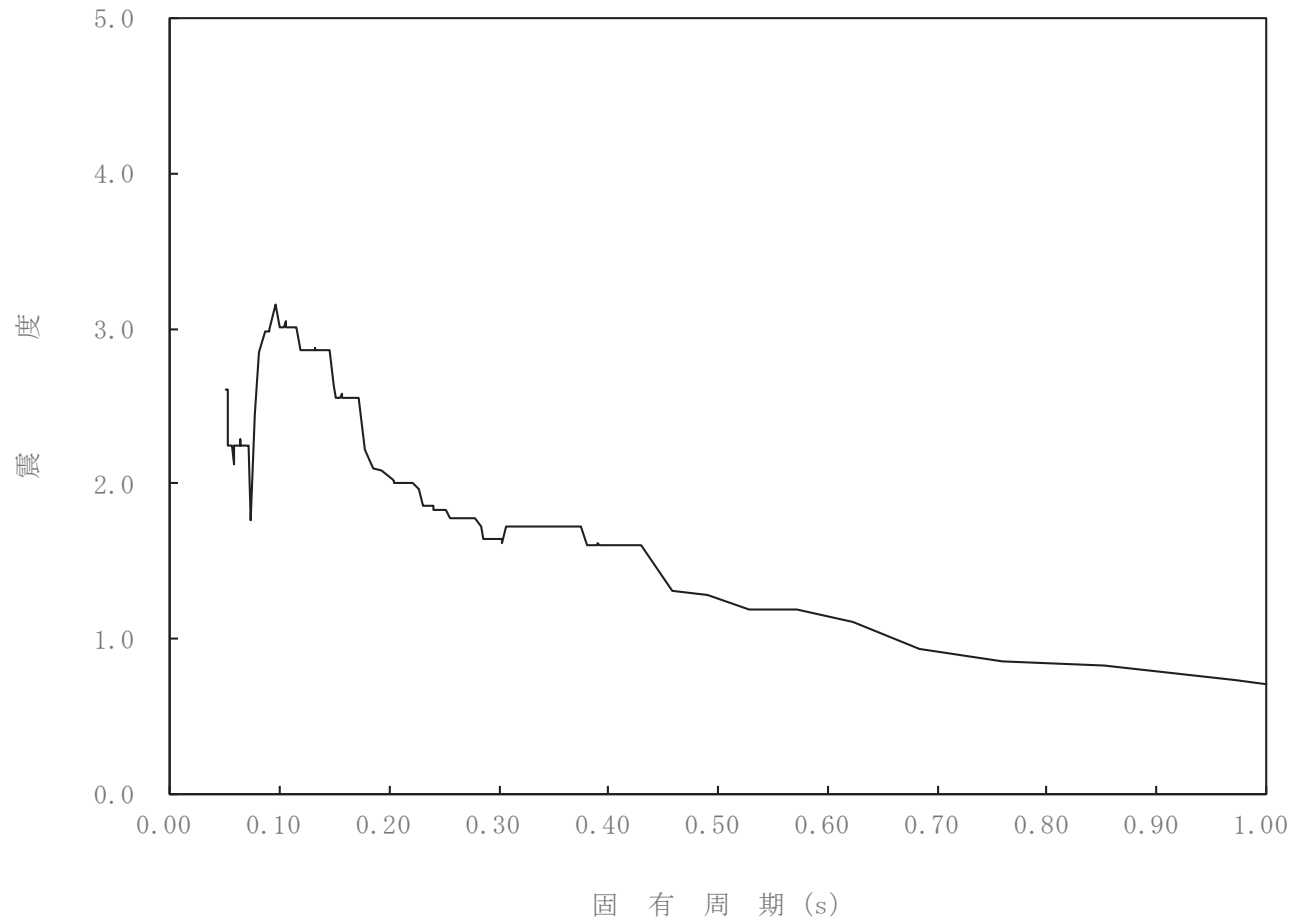
構造物名：原子炉建屋

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】

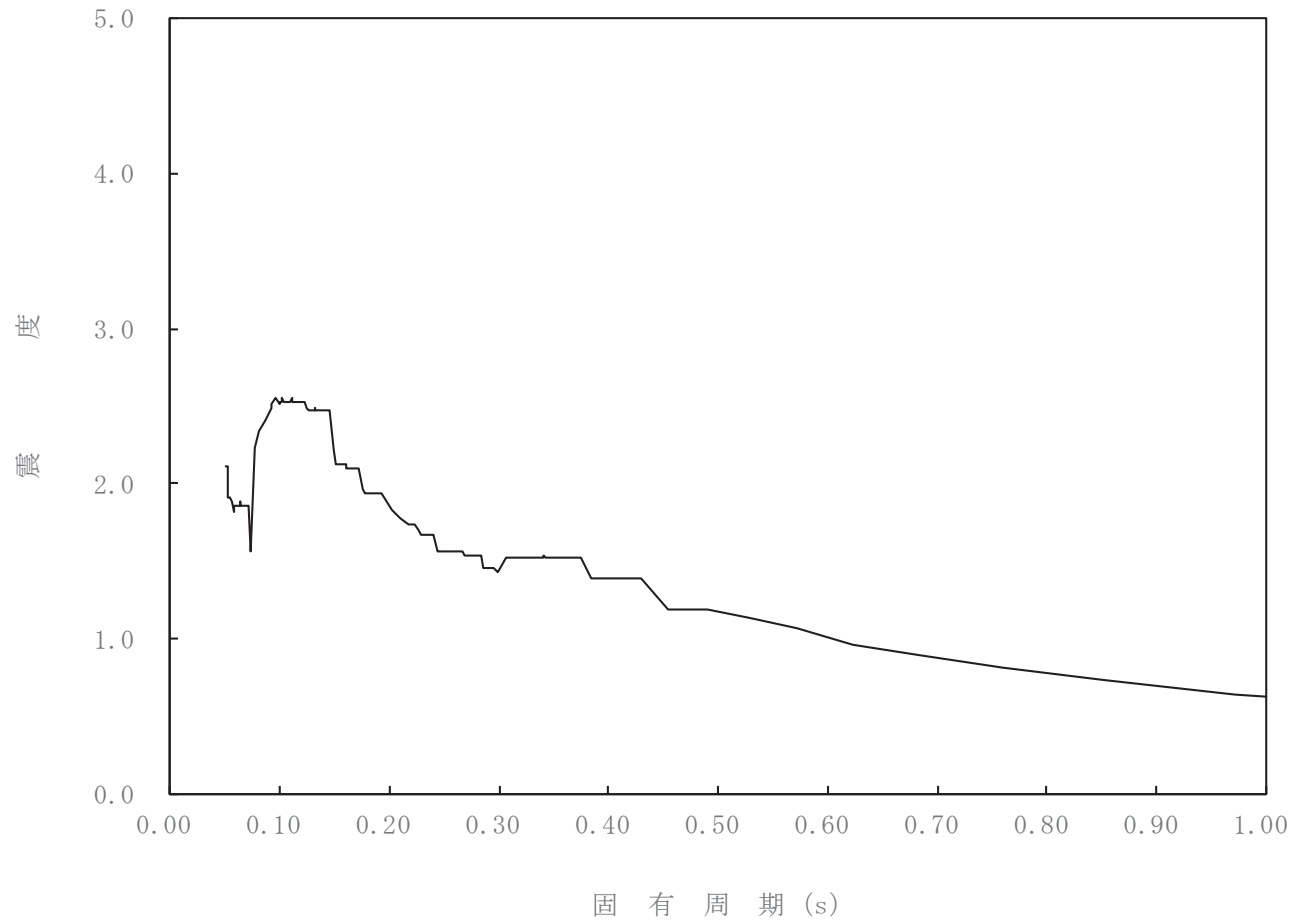
構造物名：原子炉建屋

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】

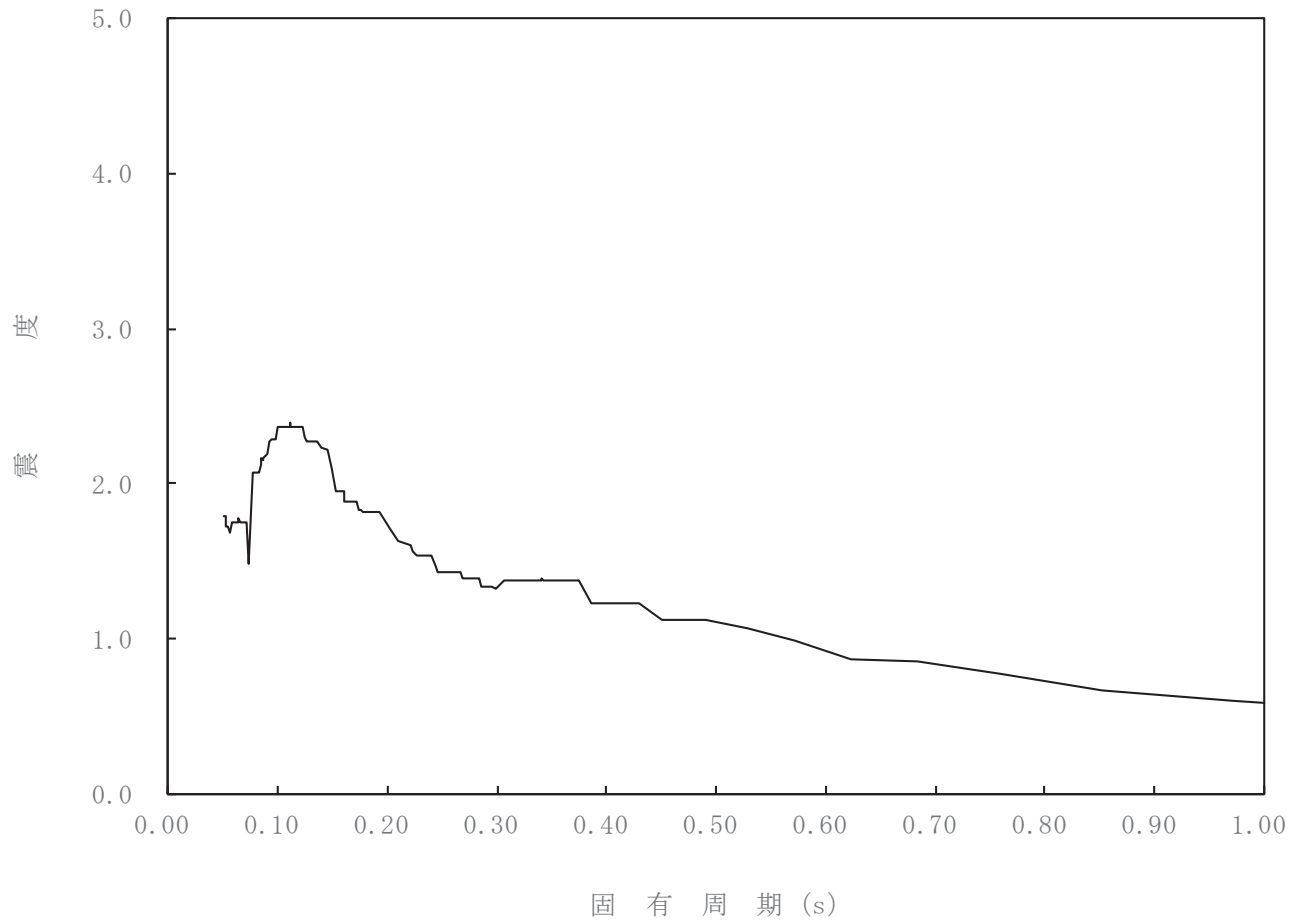
構造物名：原子炉建屋

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】

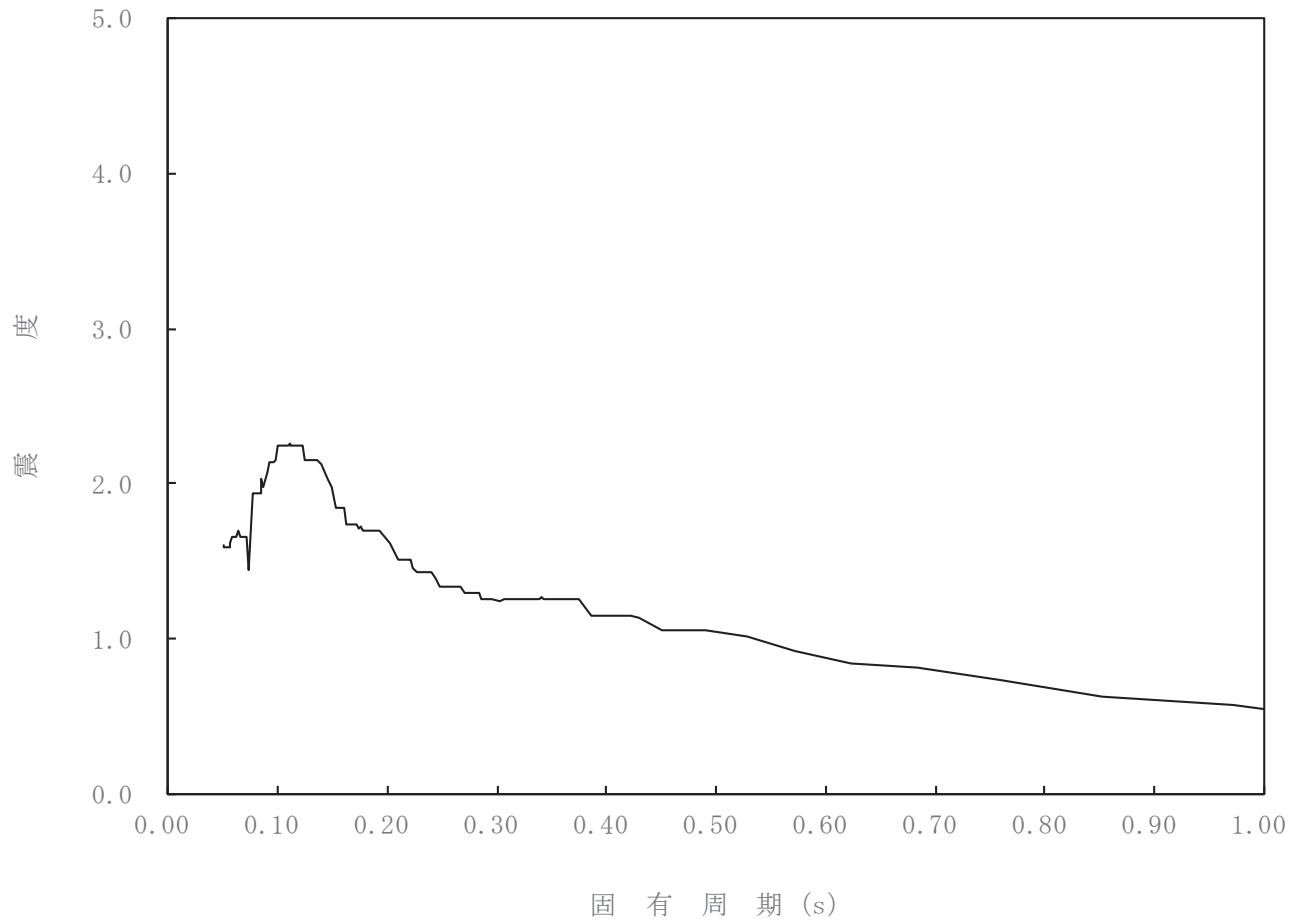
構造物名：原子炉建屋

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】

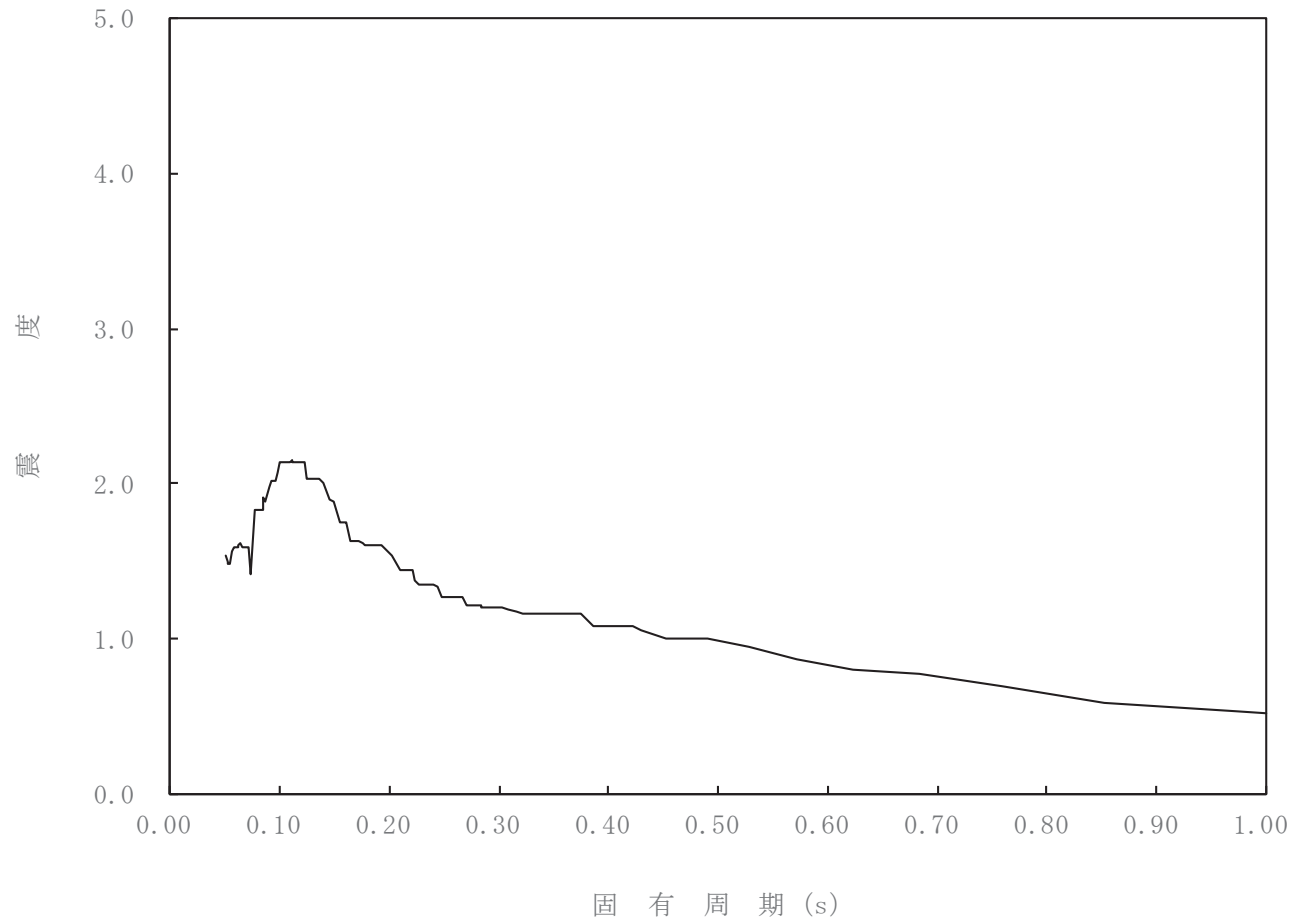
構造物名：原子炉建屋

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

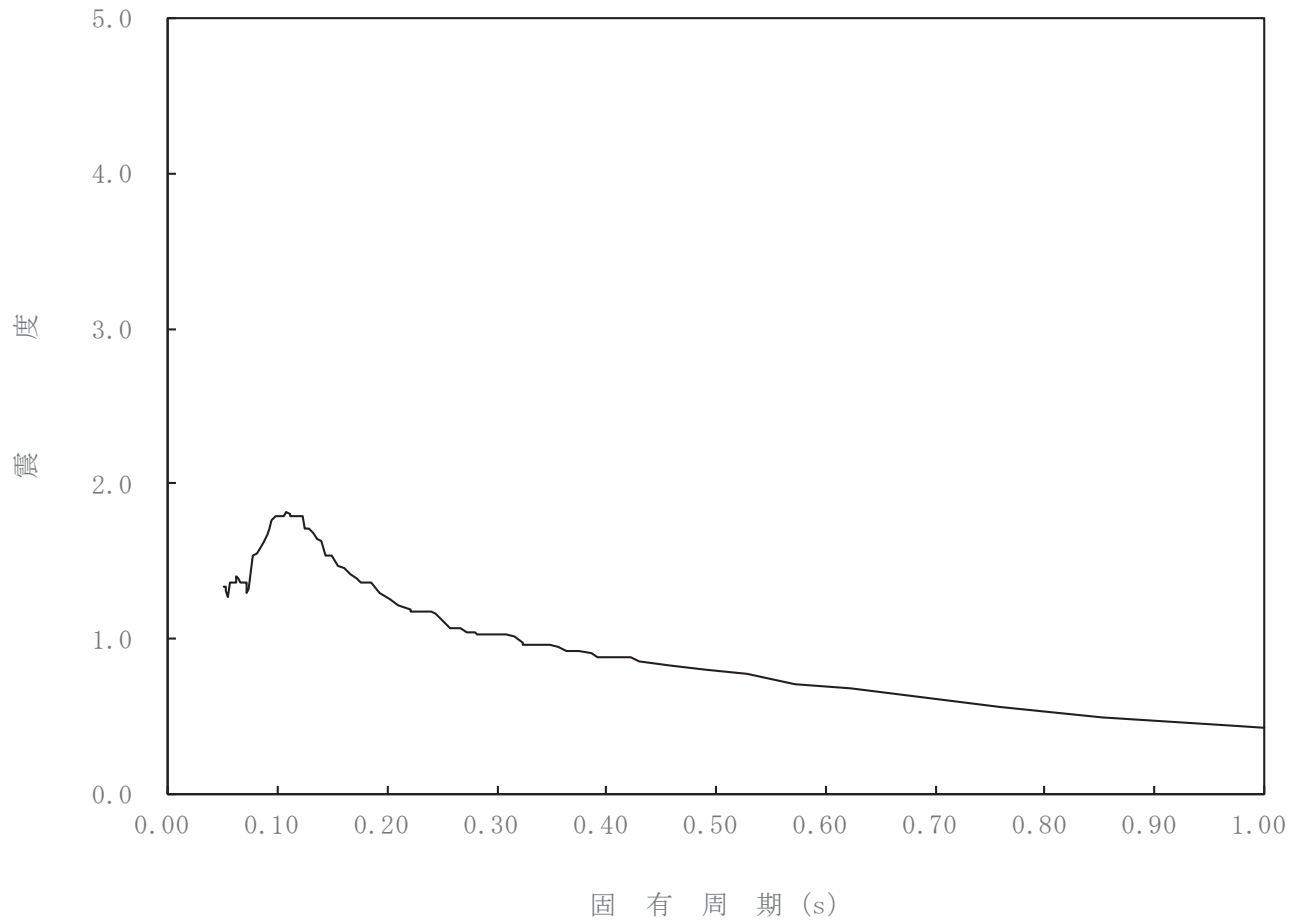


表 4-4-2 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 制御建屋: 水平方向) (1/2)

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

O 2 ③ VI-2-1-7 R 1

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) (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	鉛直 方向	1	29.150	0.5	CB-SsV-CB4-005
					1.0	CB-SsV-CB4-010
					1.5	CB-SsV-CB4-015
					2.0	CB-SsV-CB4-020
					2.5	CB-SsV-CB4-025
					3.0	CB-SsV-CB4-030
					5.0	CB-SsV-CB4-050
			2	22.950	0.5	CB-SsV-CB3-005
					1.0	CB-SsV-CB3-010
					1.5	CB-SsV-CB3-015
					2.0	CB-SsV-CB3-020
					2.5	CB-SsV-CB3-025
					3.0	CB-SsV-CB3-030
					5.0	CB-SsV-CB3-050
			3	19.500	0.5	CB-SsV-CB2-005
					1.0	CB-SsV-CB2-010
					1.5	CB-SsV-CB2-015
					2.0	CB-SsV-CB2-020
					2.5	CB-SsV-CB2-025
					3.0	CB-SsV-CB2-030
					5.0	CB-SsV-CB2-050
			4	15.000	0.5	CB-SsV-CB1-005
					1.0	CB-SsV-CB1-010
					1.5	CB-SsV-CB1-015
					2.0	CB-SsV-CB1-020
					2.5	CB-SsV-CB1-025
					3.0	CB-SsV-CB1-030
					5.0	CB-SsV-CB1-050

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-S _s V-CBB1-005
					1.0	CB-S _s V-CBB1-010
					1.5	CB-S _s V-CBB1-015
					2.0	CB-S _s V-CBB1-020
					2.5	CB-S _s V-CBB1-025
					3.0	CB-S _s V-CBB1-030
					5.0	CB-S _s V-CBB1-050
			6	1.500	0.5	CB-S _s V-CBB2-005
					1.0	CB-S _s V-CBB2-010
					1.5	CB-S _s V-CBB2-015
					2.0	CB-S _s V-CBB2-020
					2.5	CB-S _s V-CBB2-025
					3.0	CB-S _s V-CBB2-030
					5.0	CB-S _s V-CBB2-050

O 2 ③ VI-2-1-7 R 1

【CB-SsH-CB4-005】

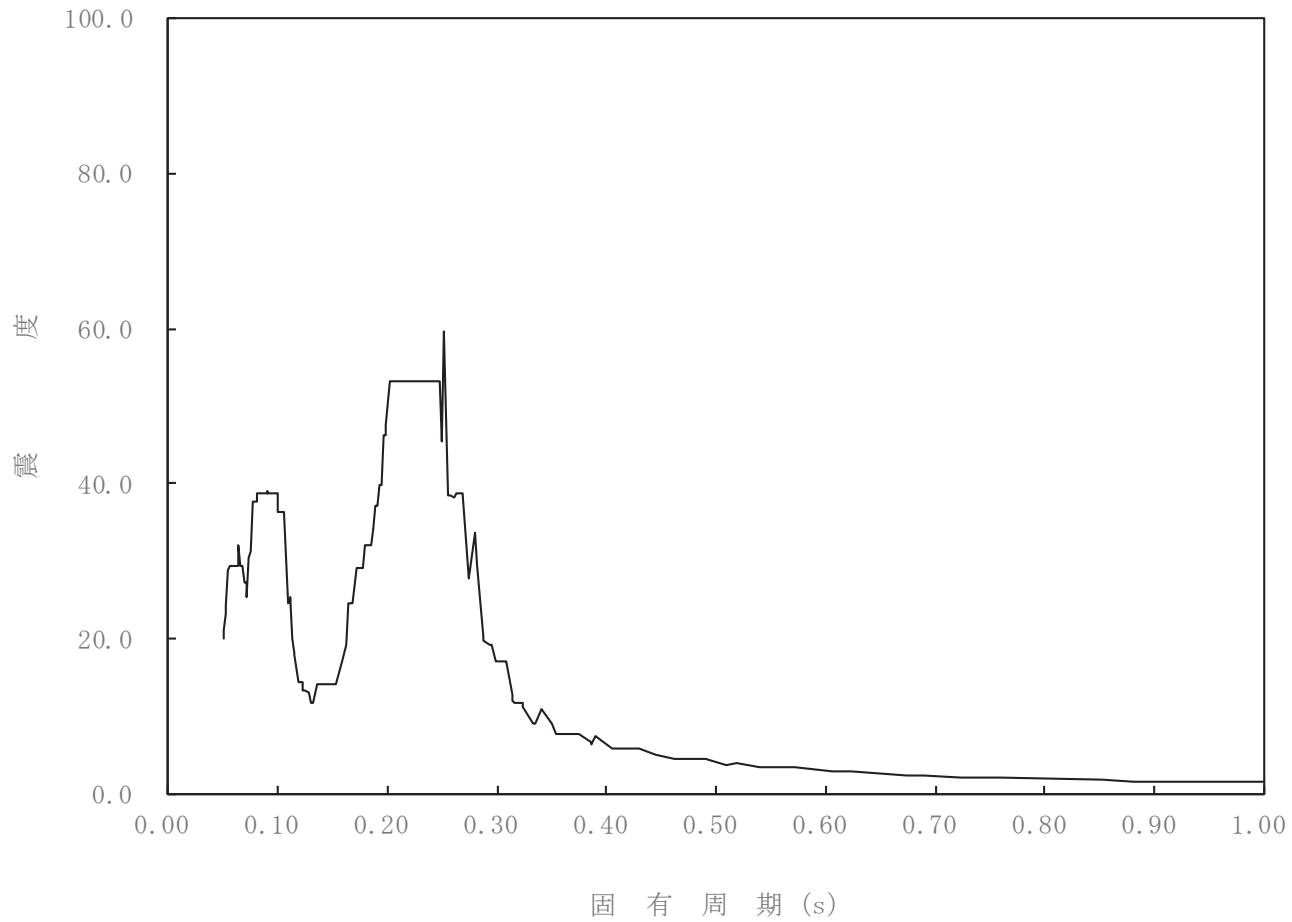
構造物名：制御建屋

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】

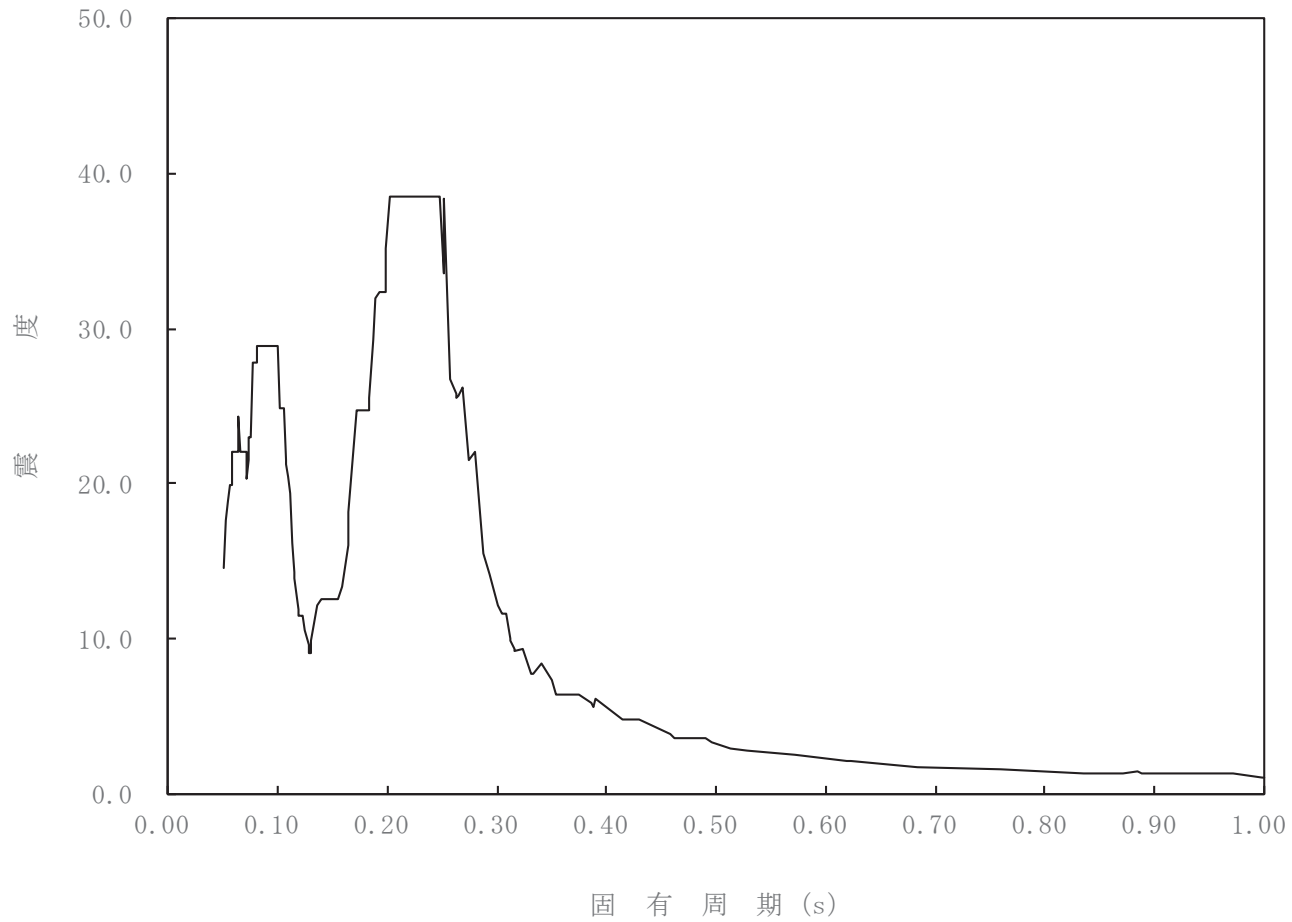
構造物名：制御建屋

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】

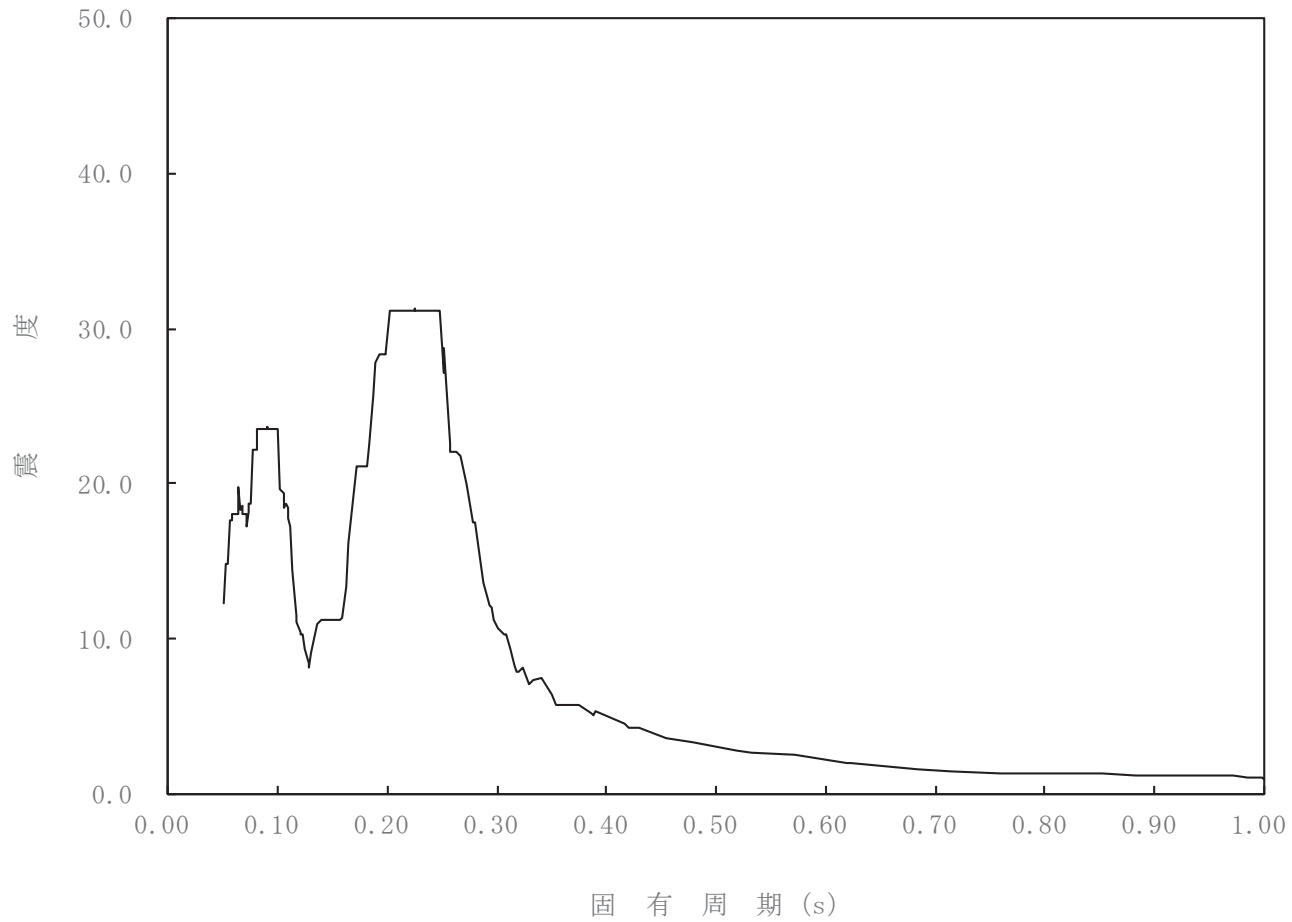
構造物名：制御建屋

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】

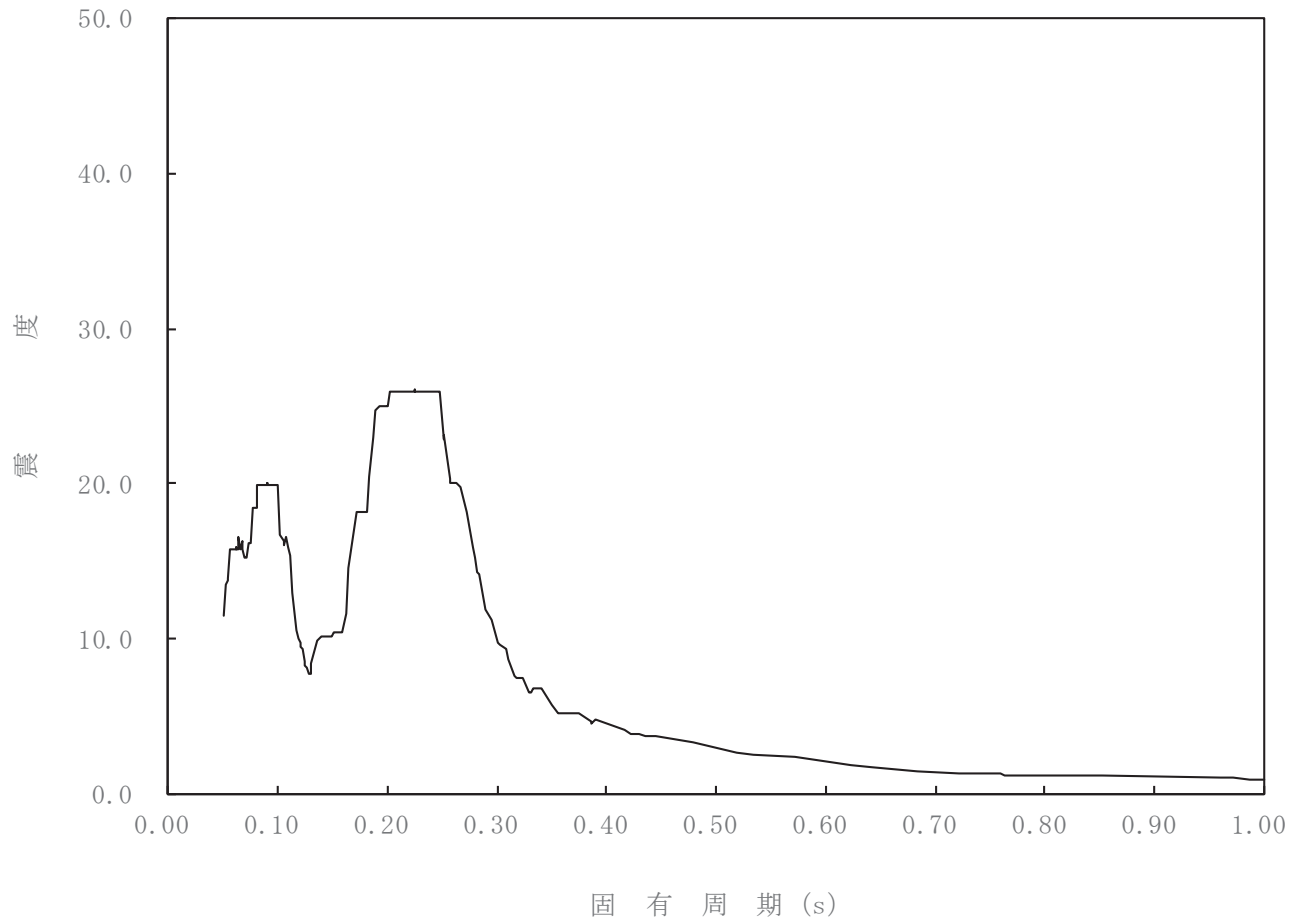
構造物名：制御建屋

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】

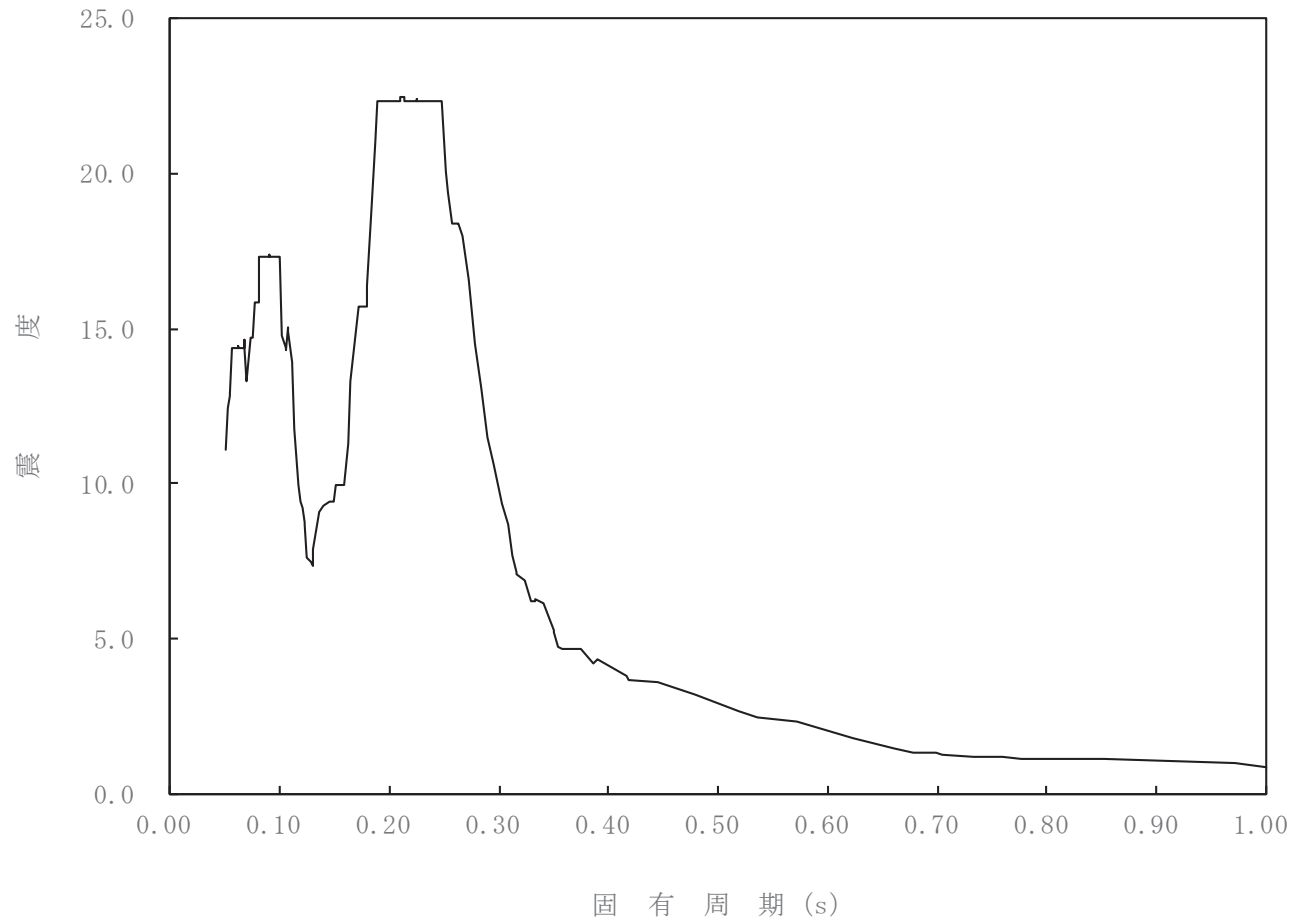
構造物名：制御建屋

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】

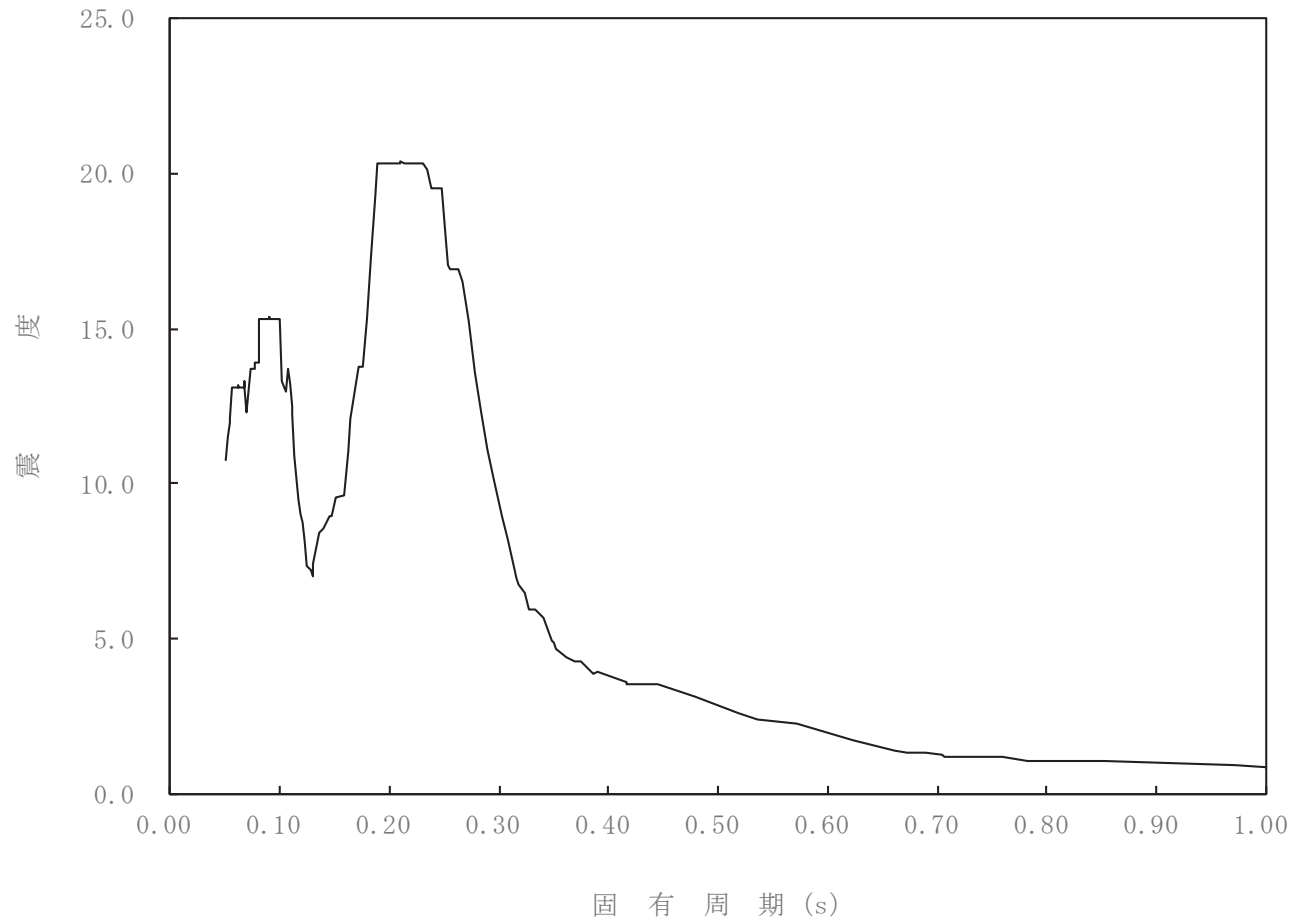
構造物名：制御建屋

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



【CB-SsH-CB4-040】

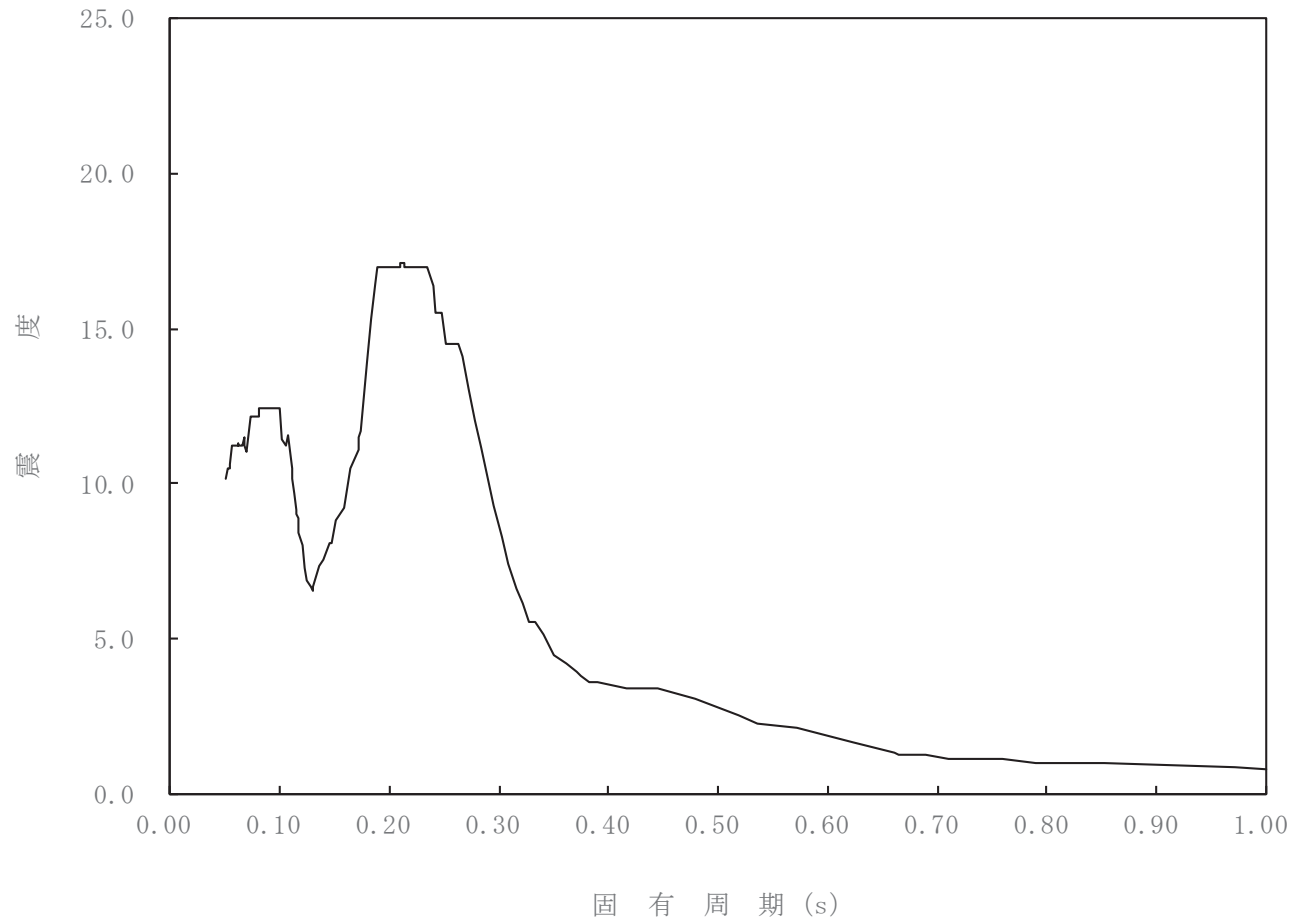
構造物名：制御建屋

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



【CB-SsH-CB4-050】

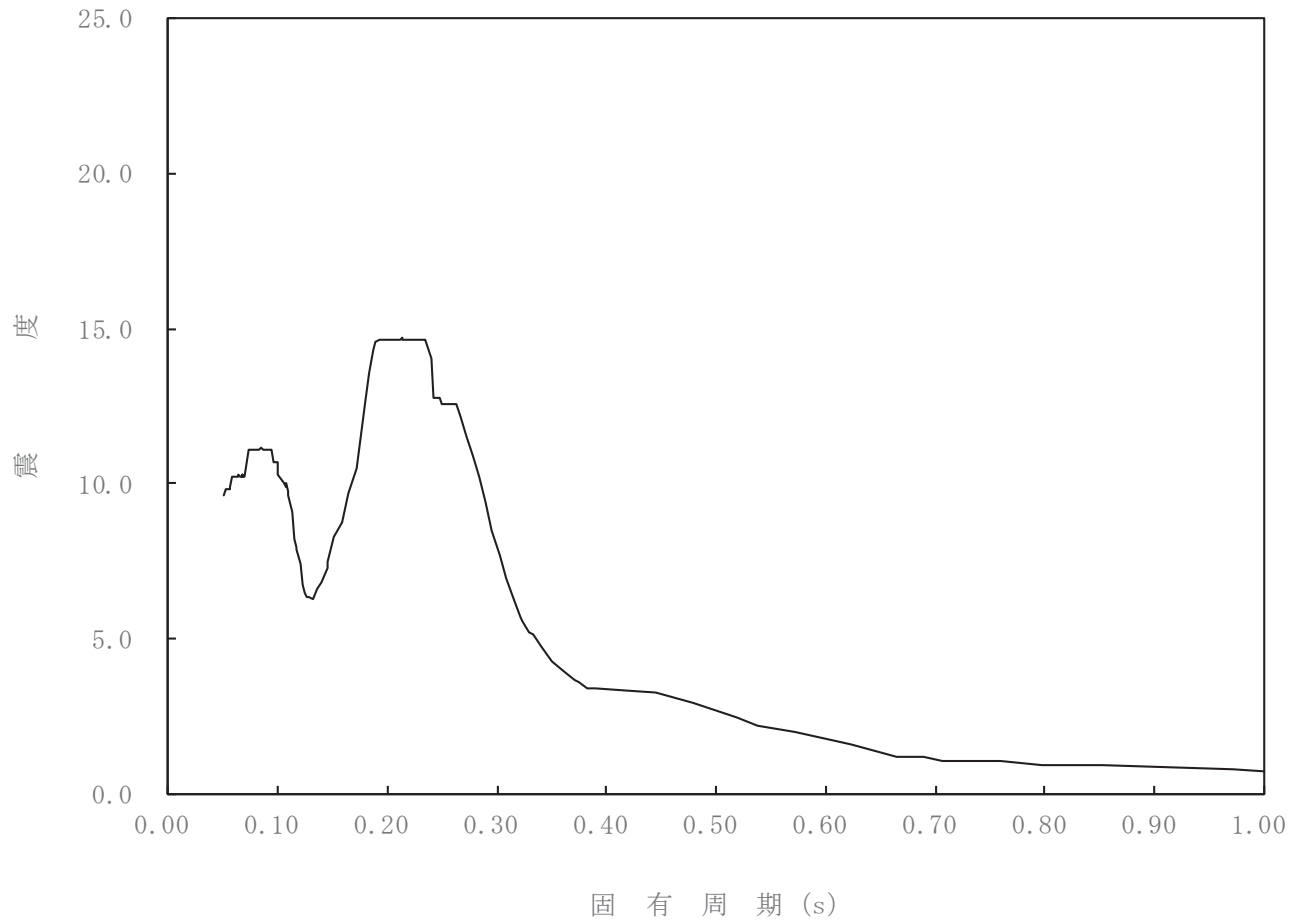
構造物名：制御建屋

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】

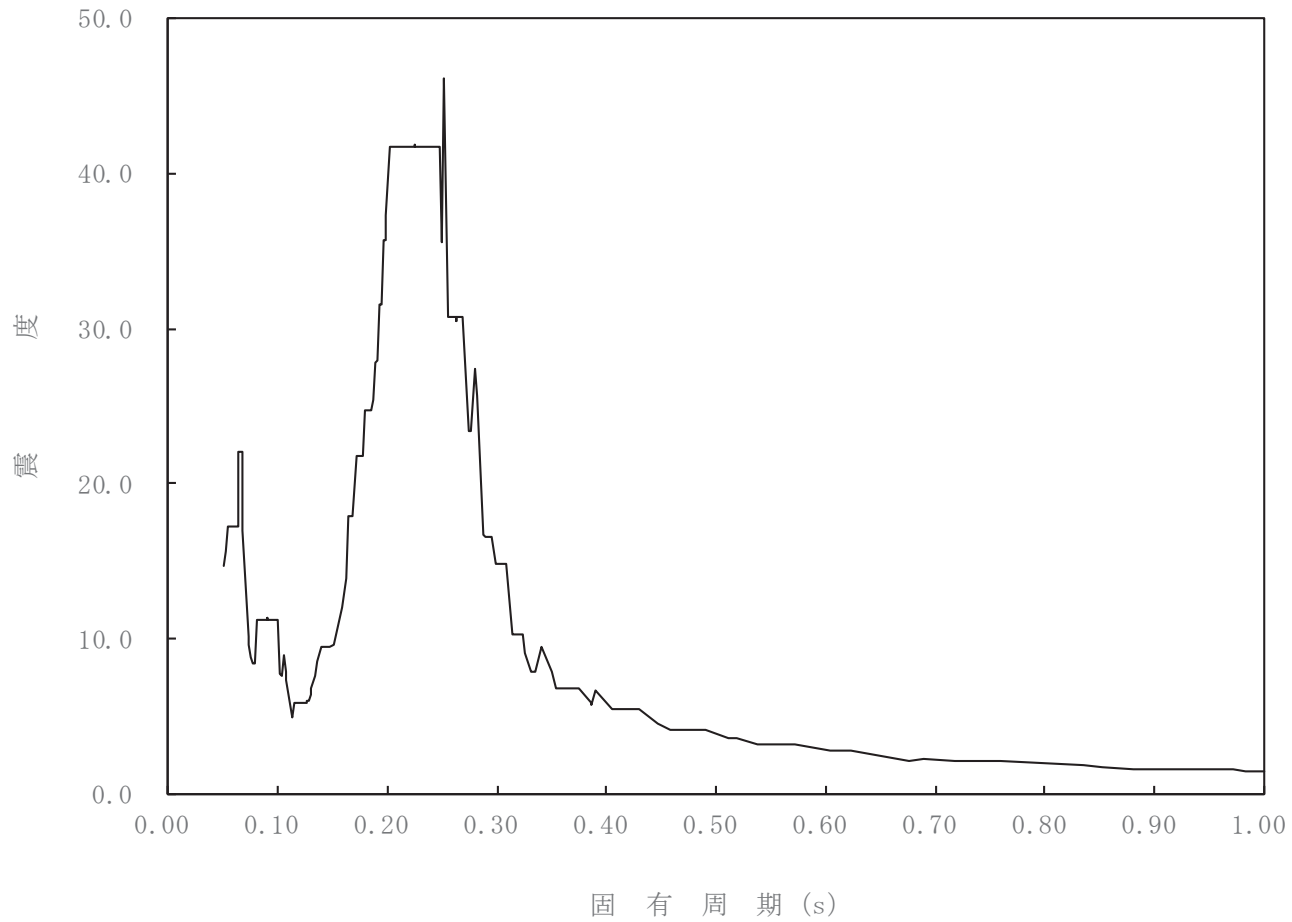
構造物名：制御建屋

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】

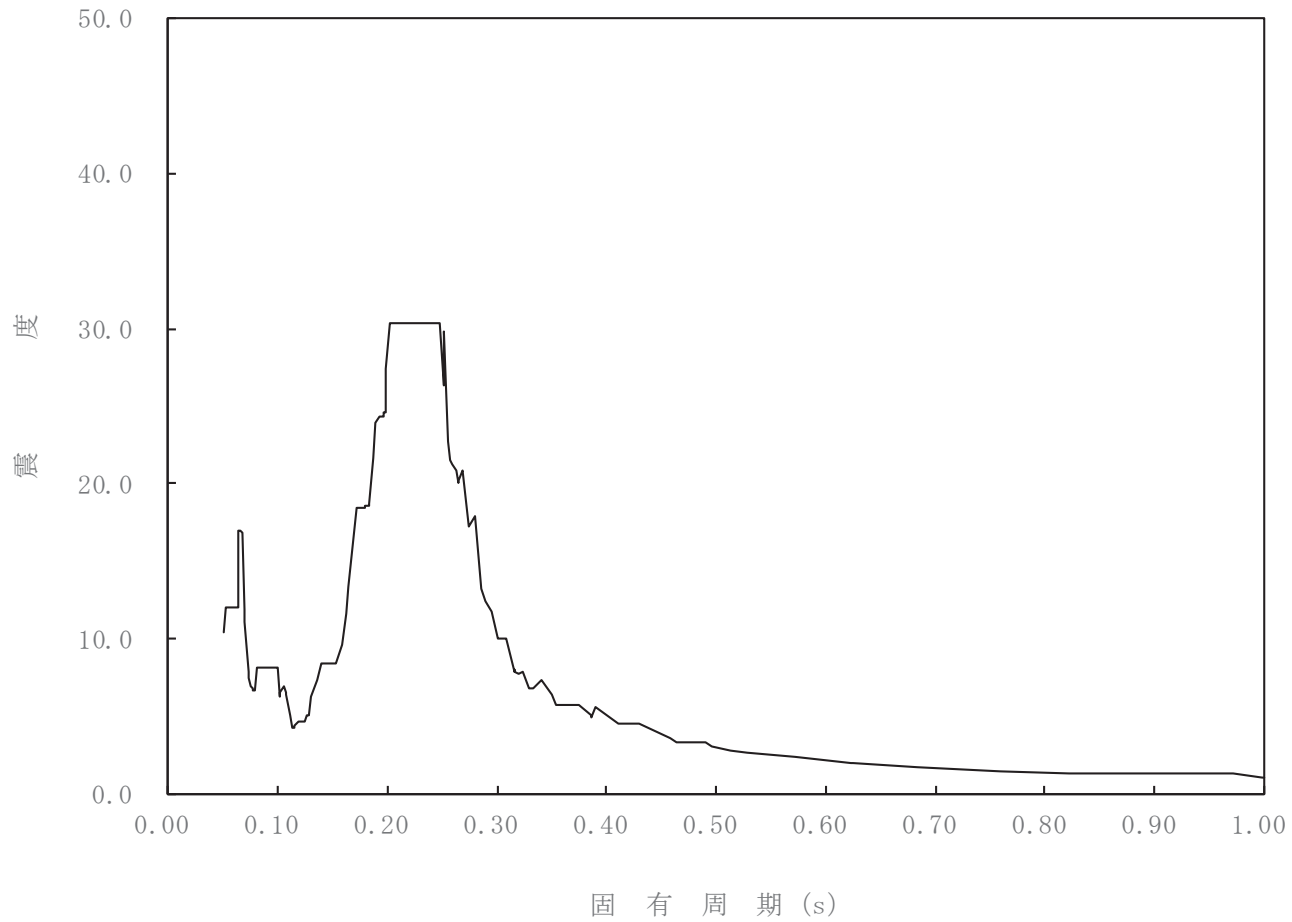
構造物名：制御建屋

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】

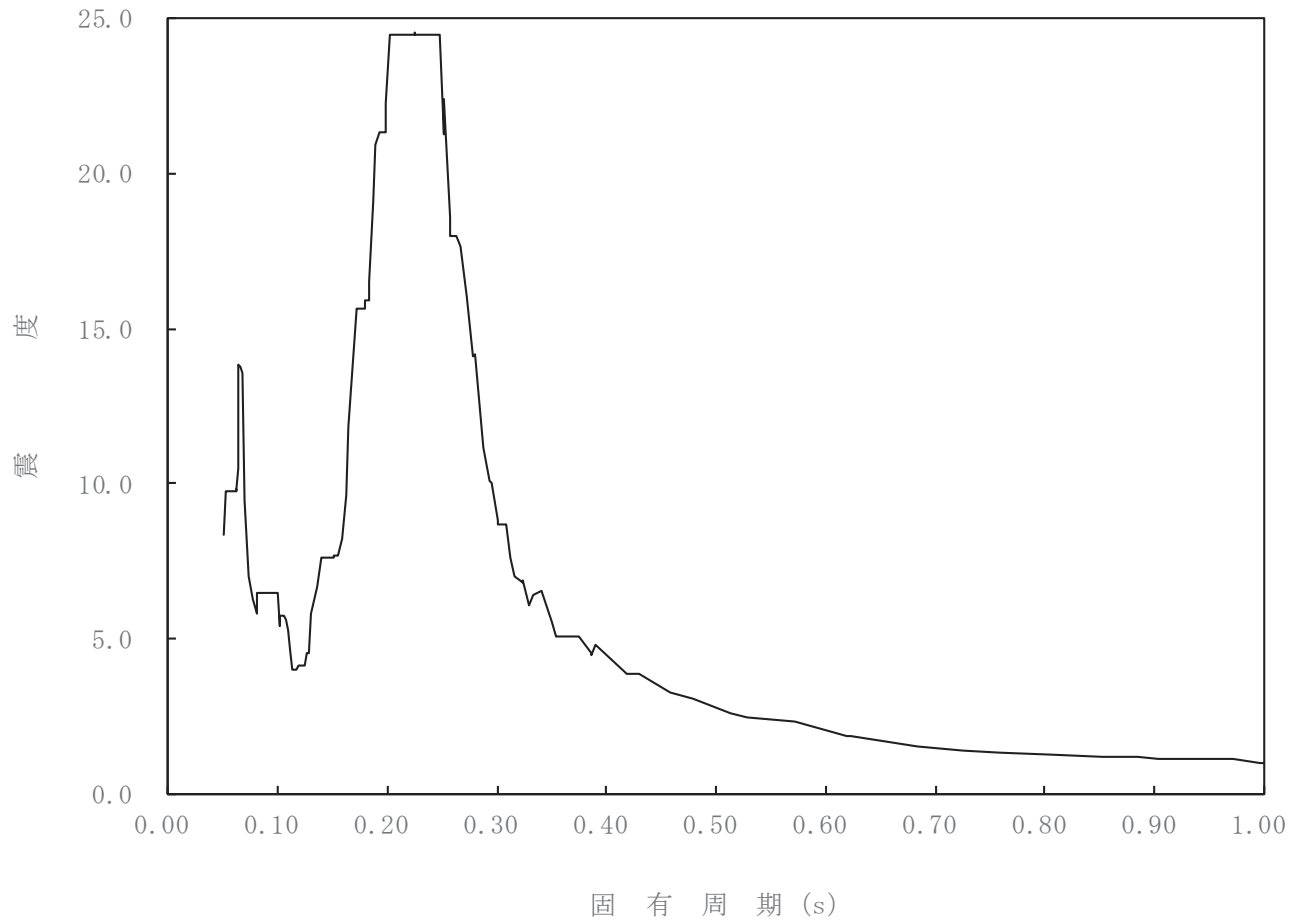
構造物名：制御建屋

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】

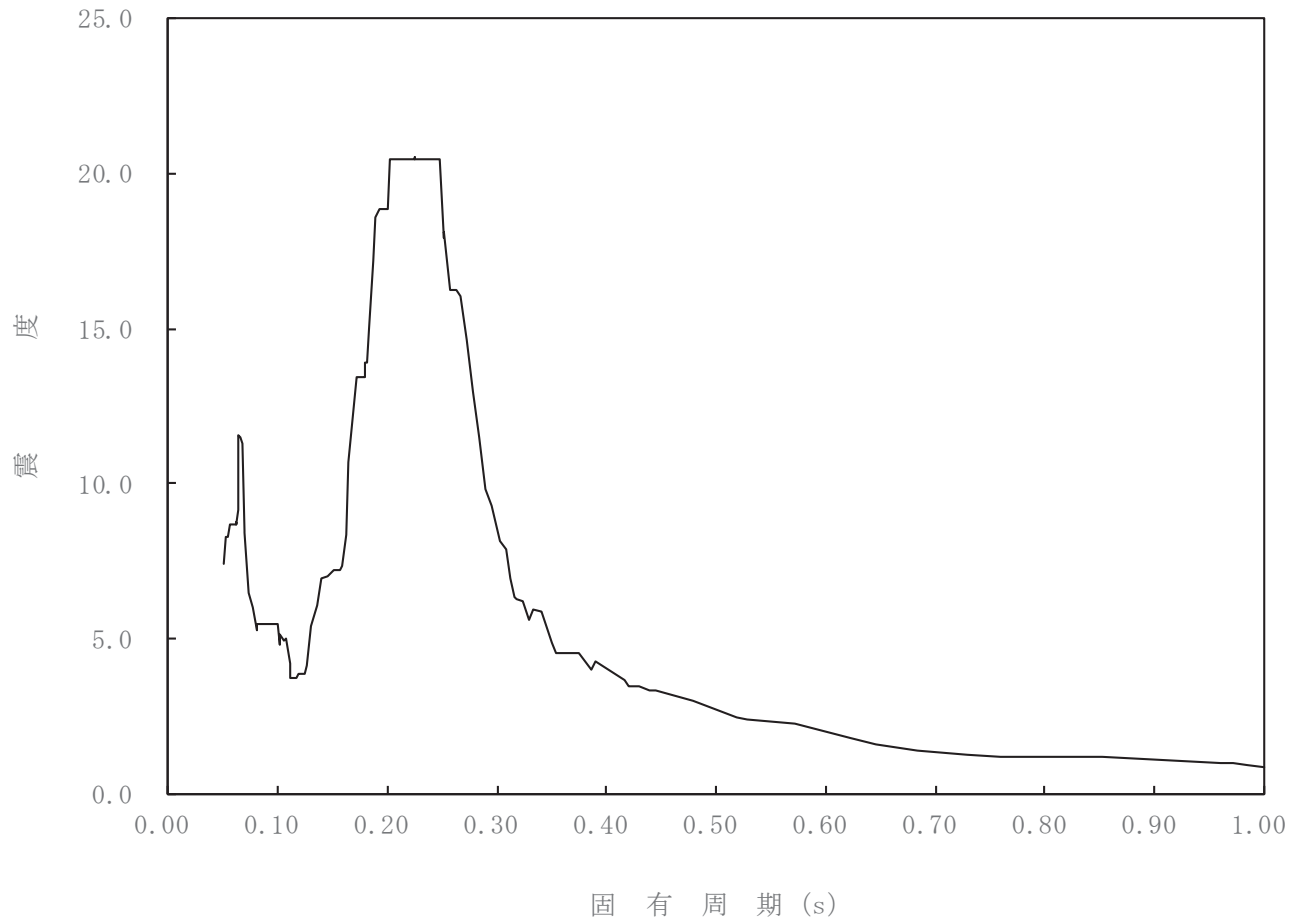
構造物名：制御建屋

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



【CB-SsH-CB3-025】

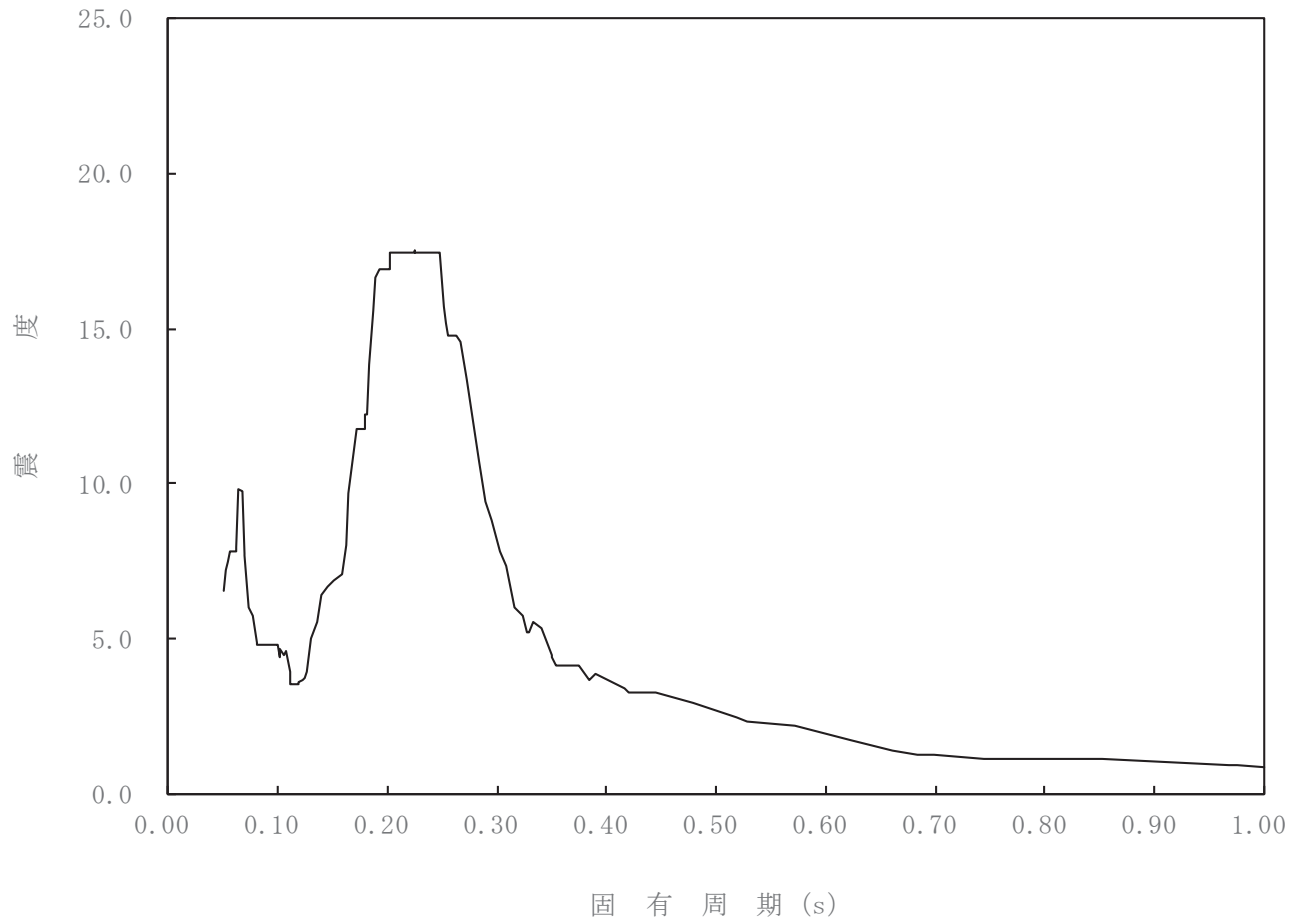
構造物名：制御建屋

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



【CB-SsH-CB3-030】

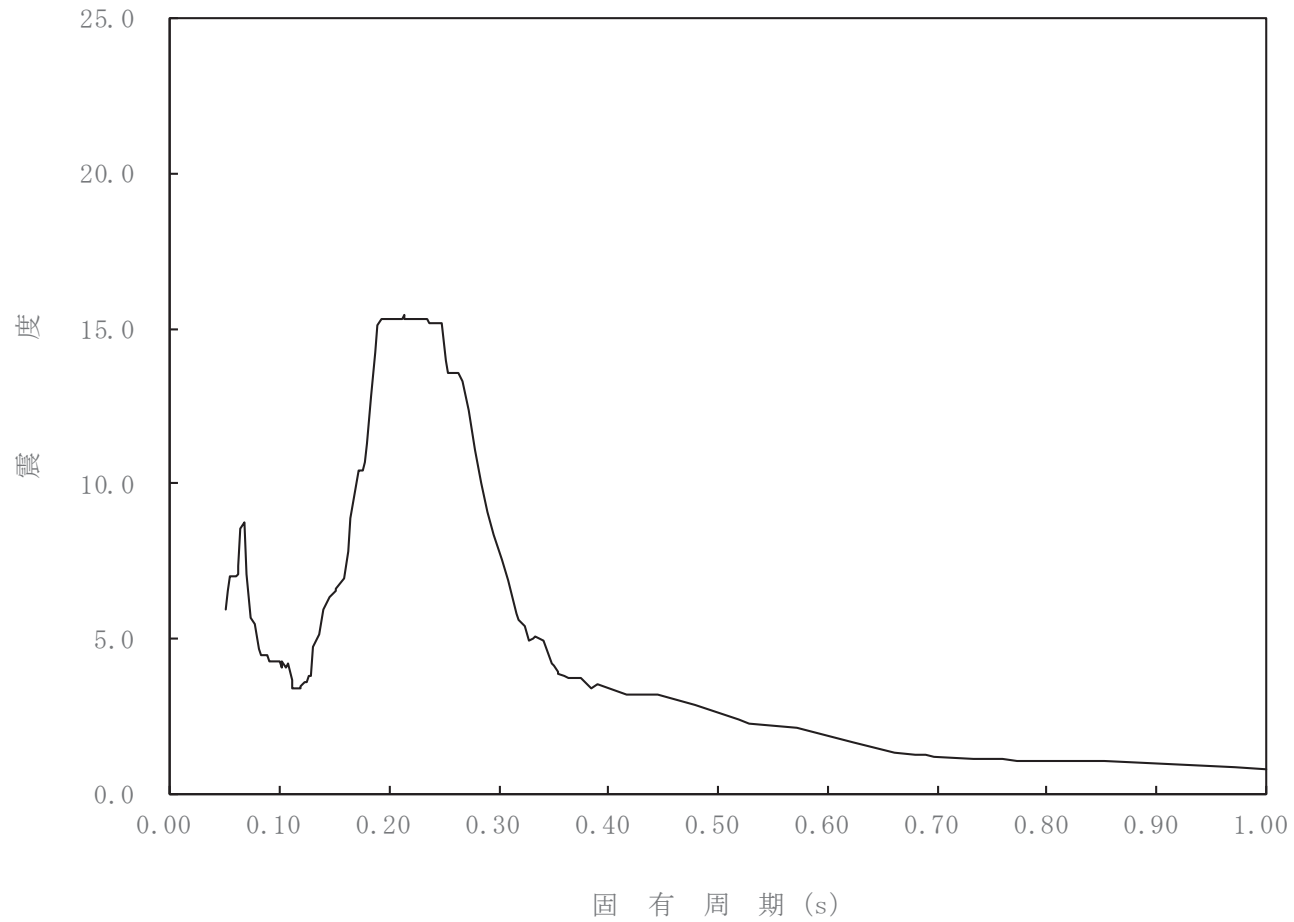
構造物名：制御建屋

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】

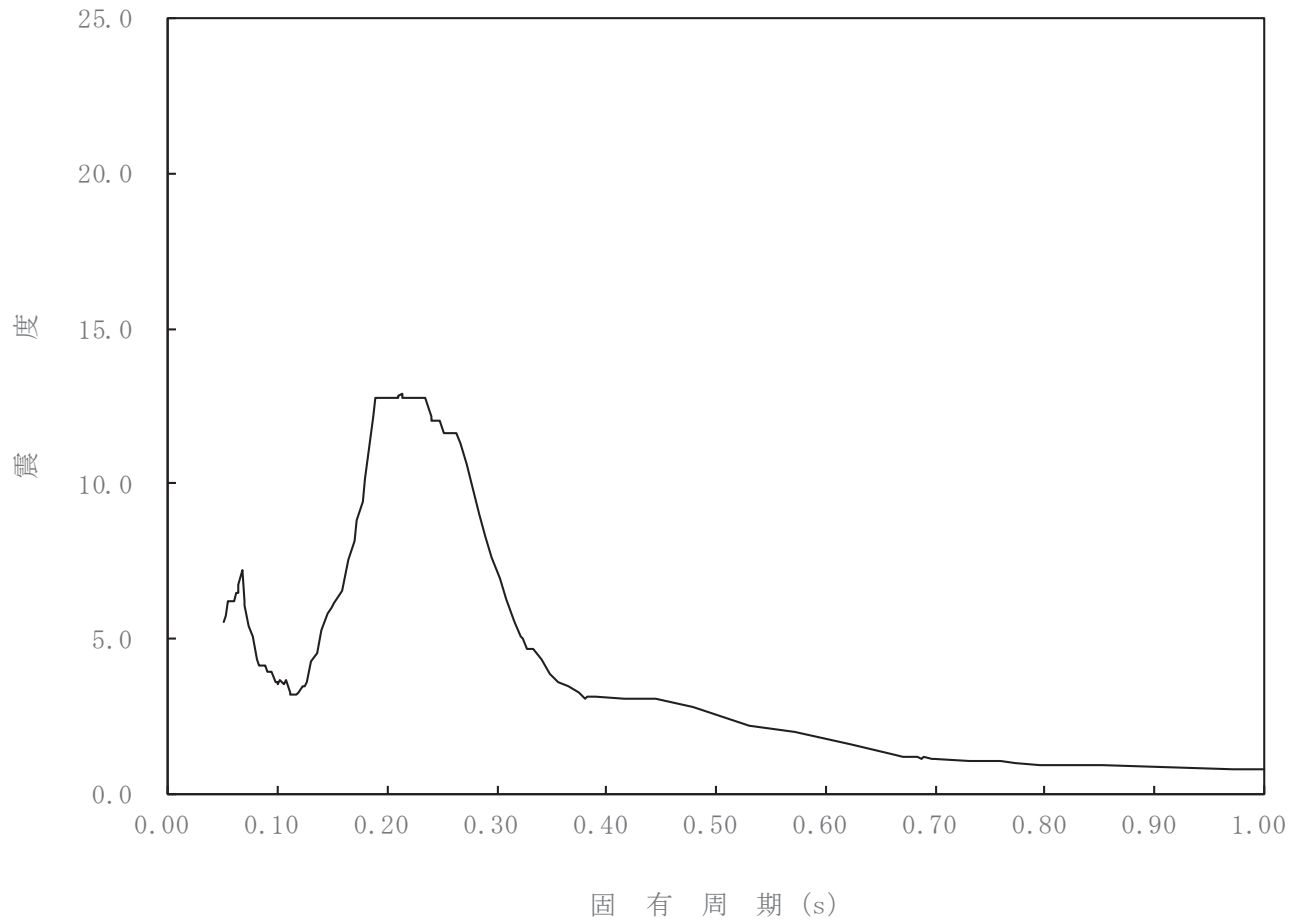
構造物名：制御建屋

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】

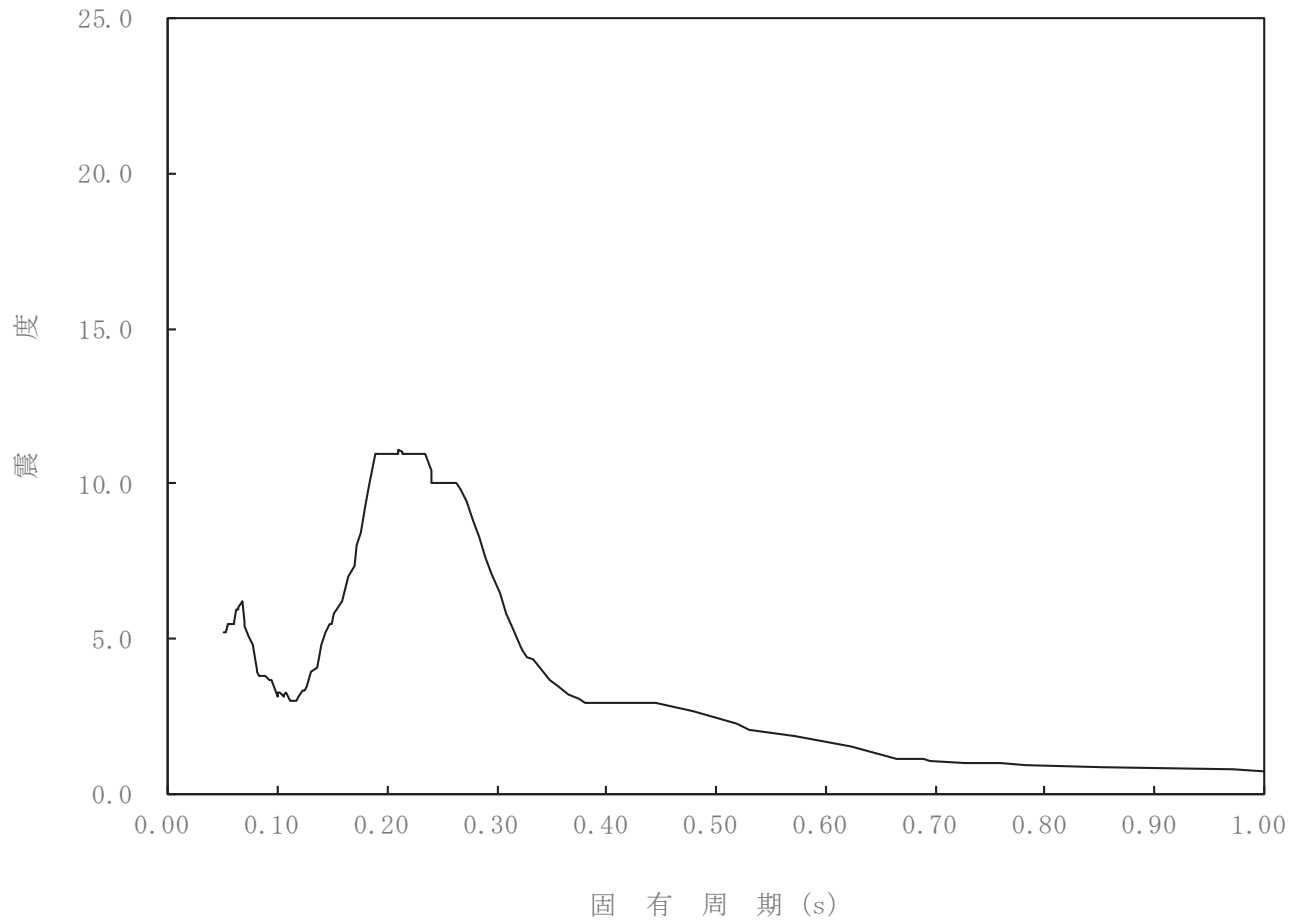
構造物名：制御建屋

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】

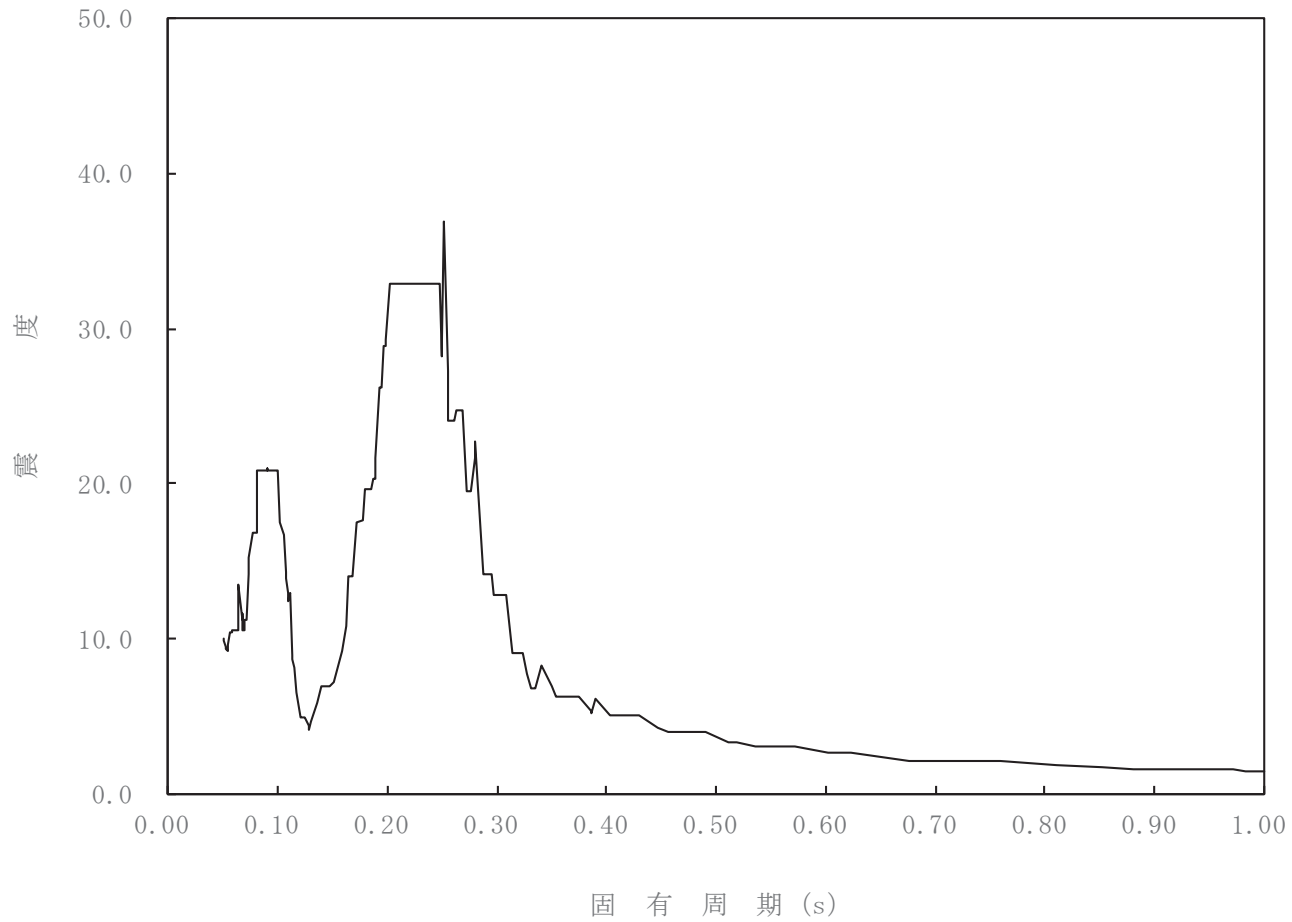
構造物名：制御建屋

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】

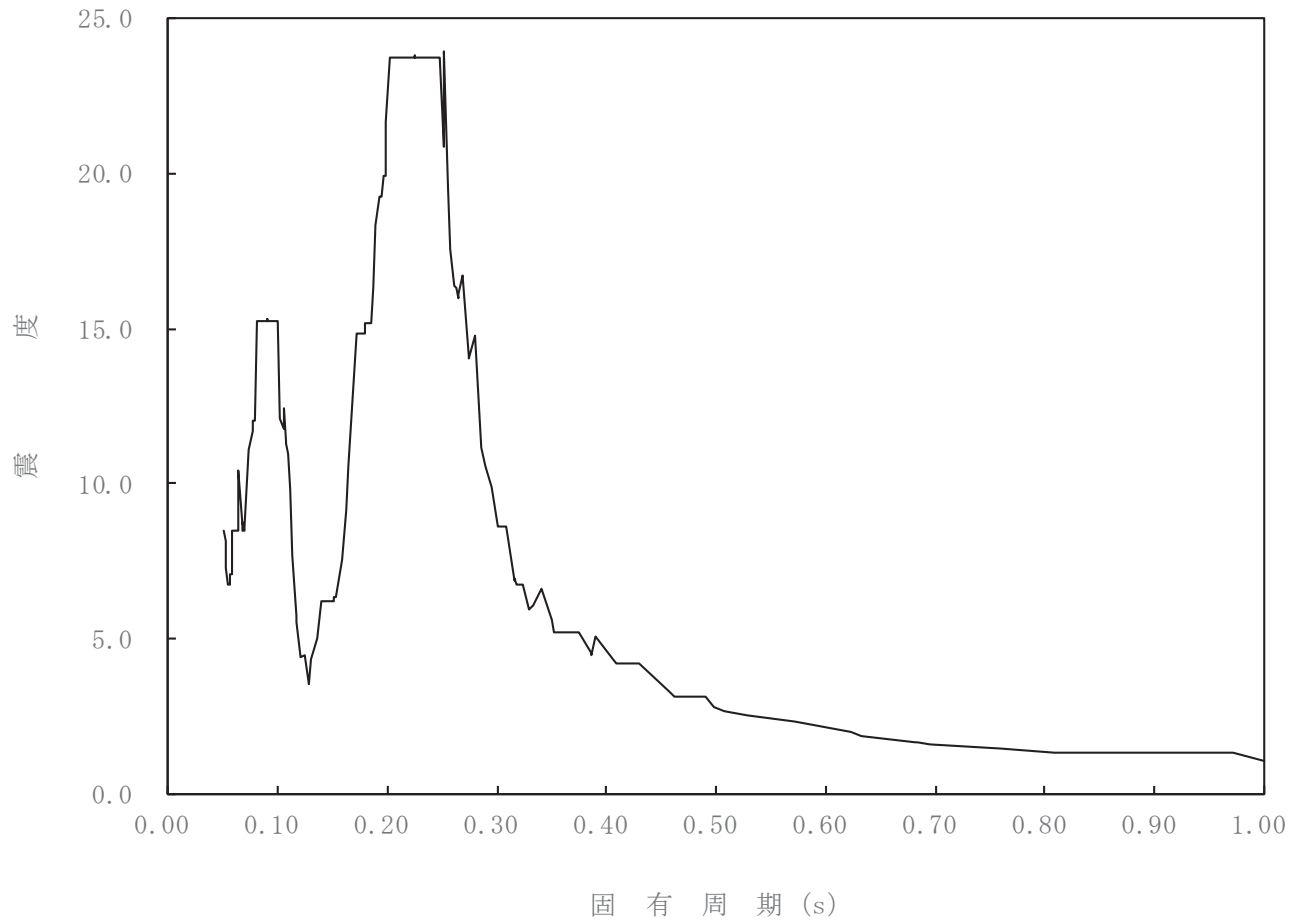
構造物名：制御建屋

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】

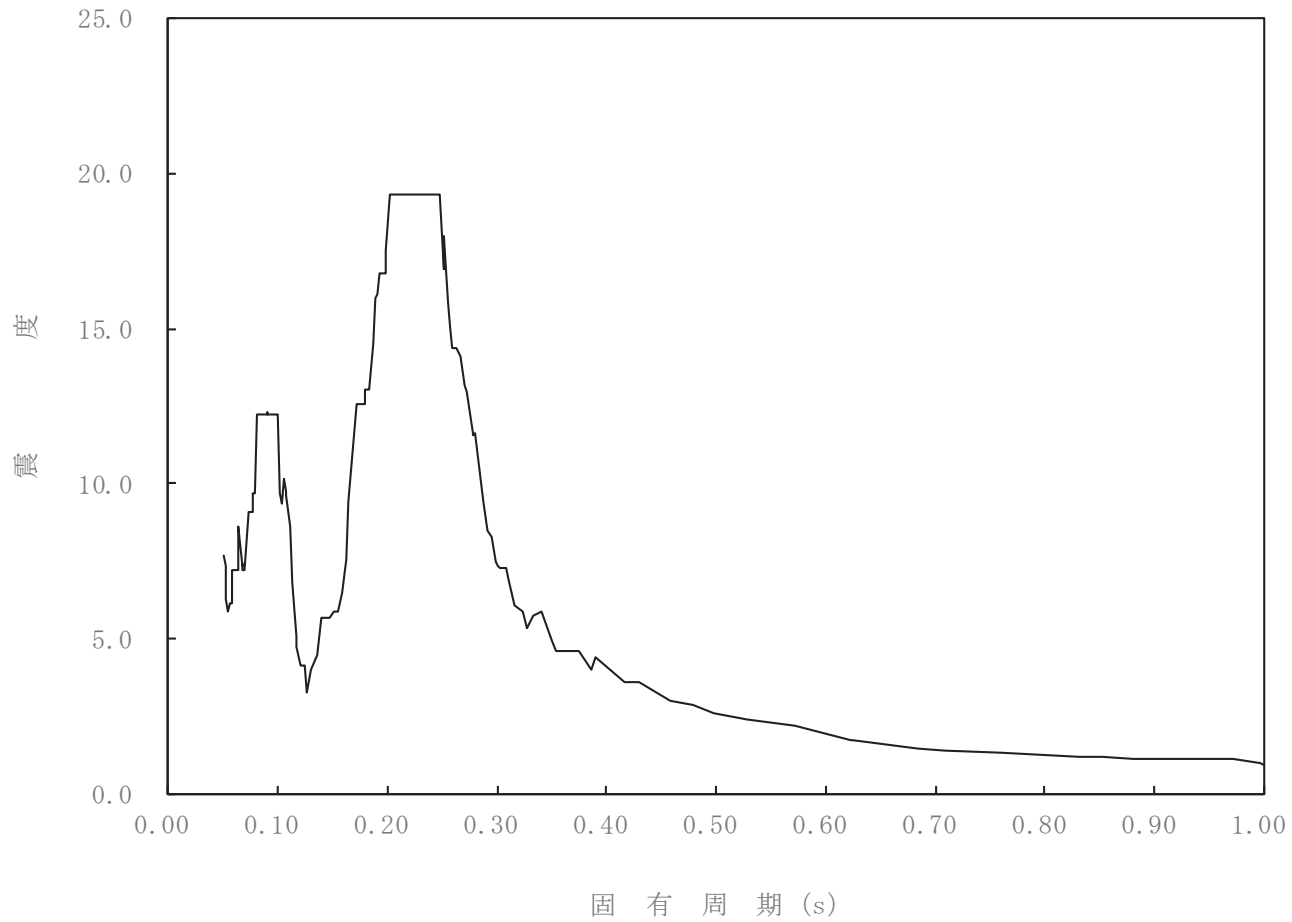
構造物名：制御建屋

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

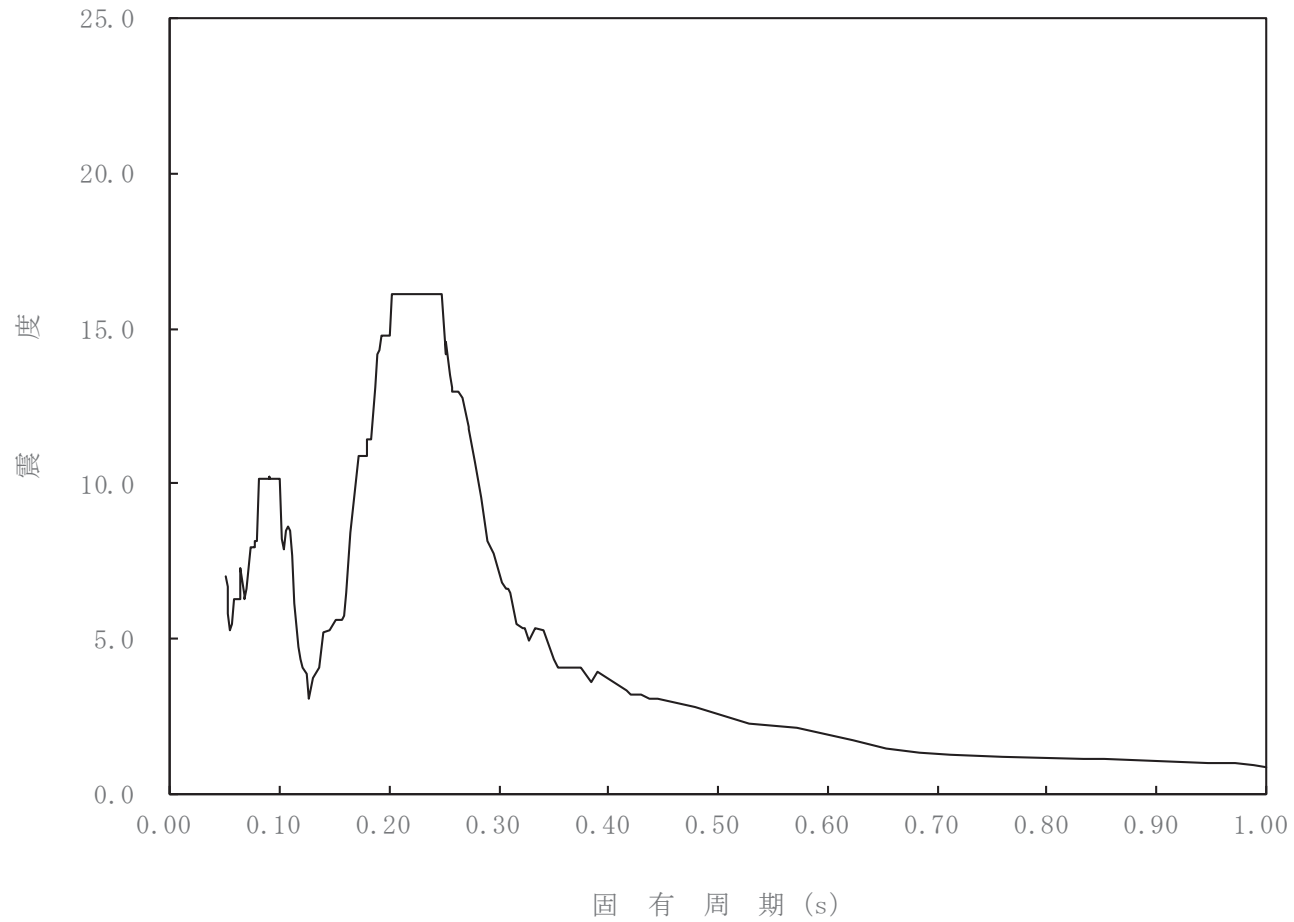
標高：0. P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

4-150



【CB-SsH-CB2-025】

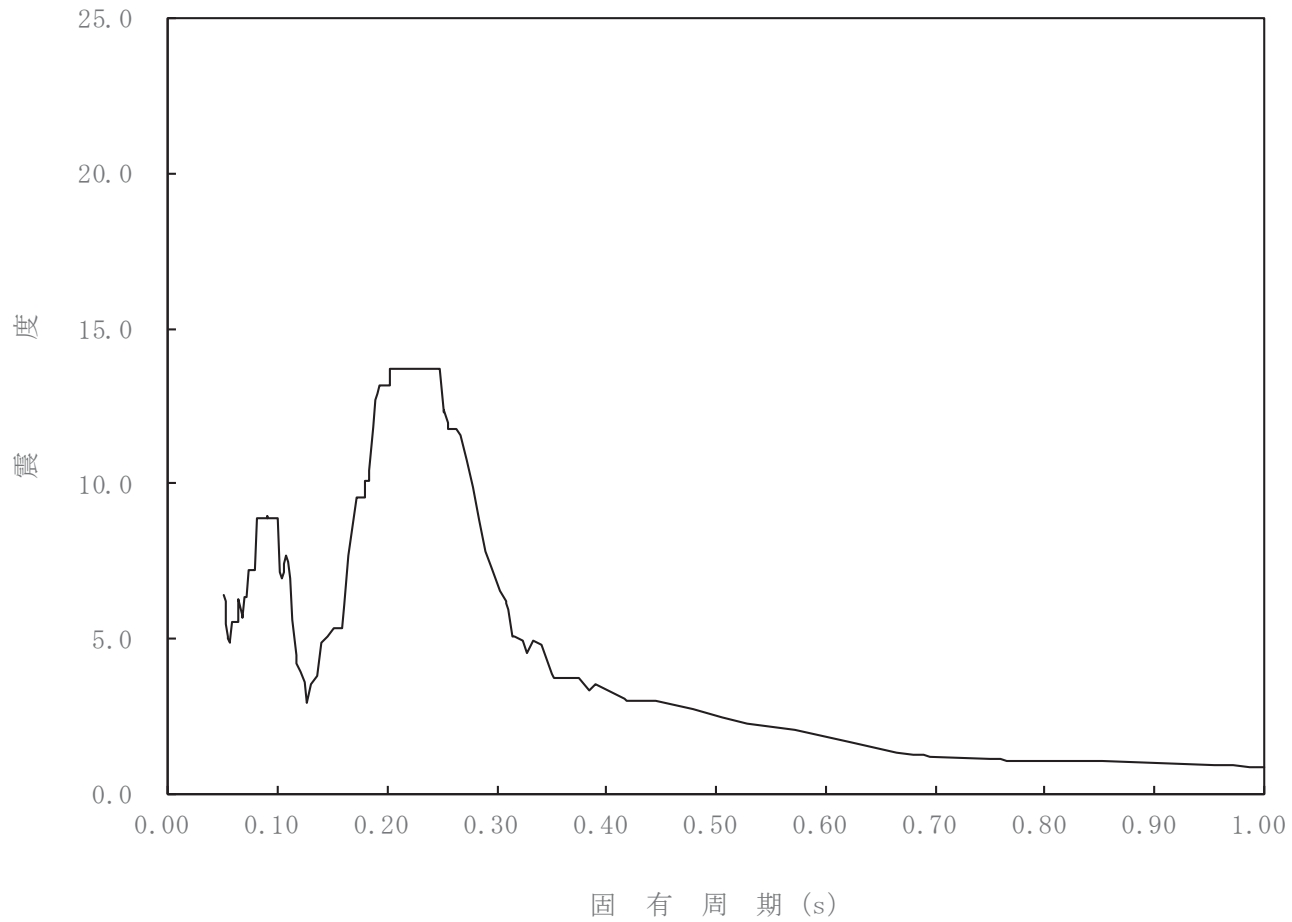
構造物名：制御建屋

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】

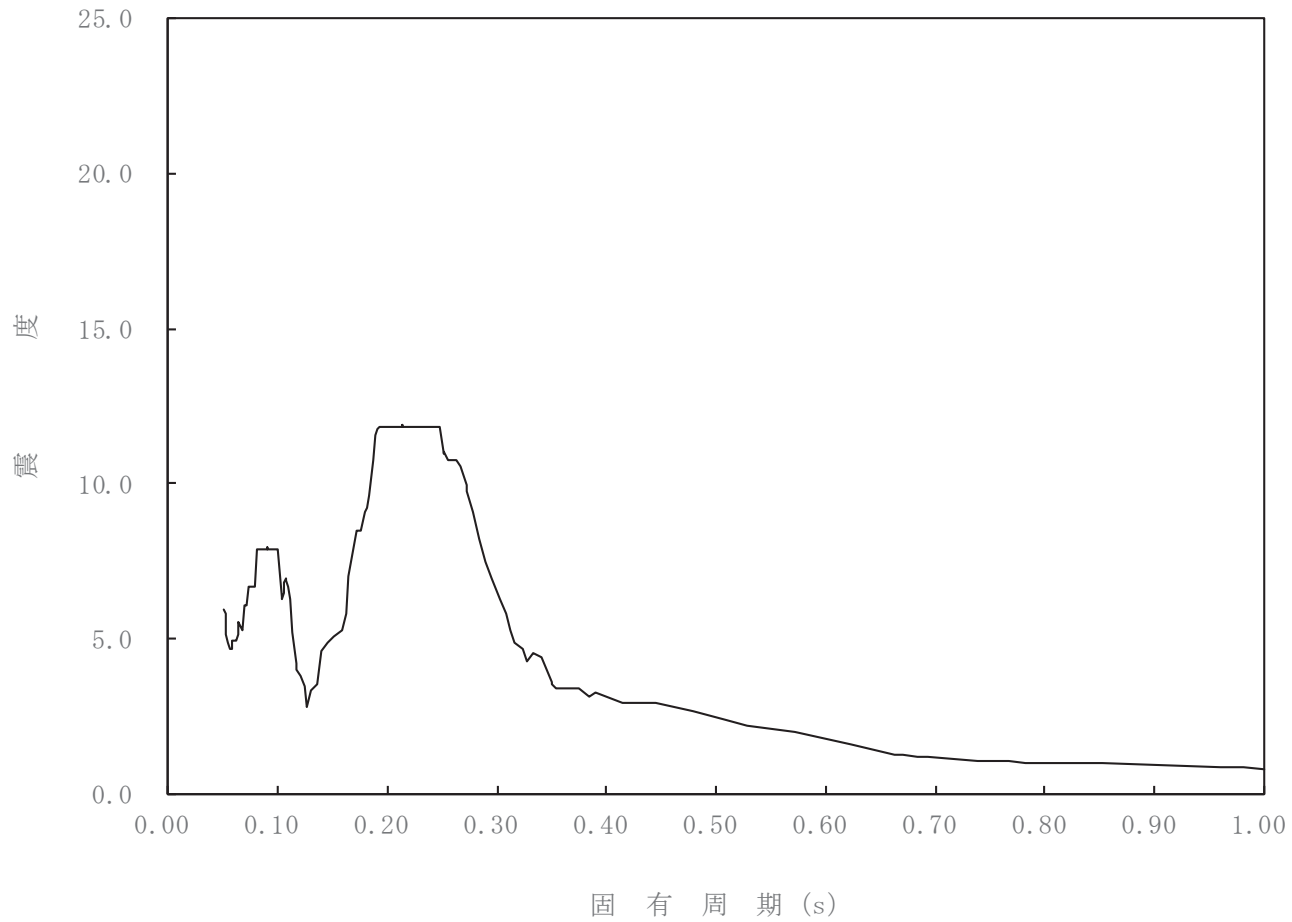
構造物名：制御建屋

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】

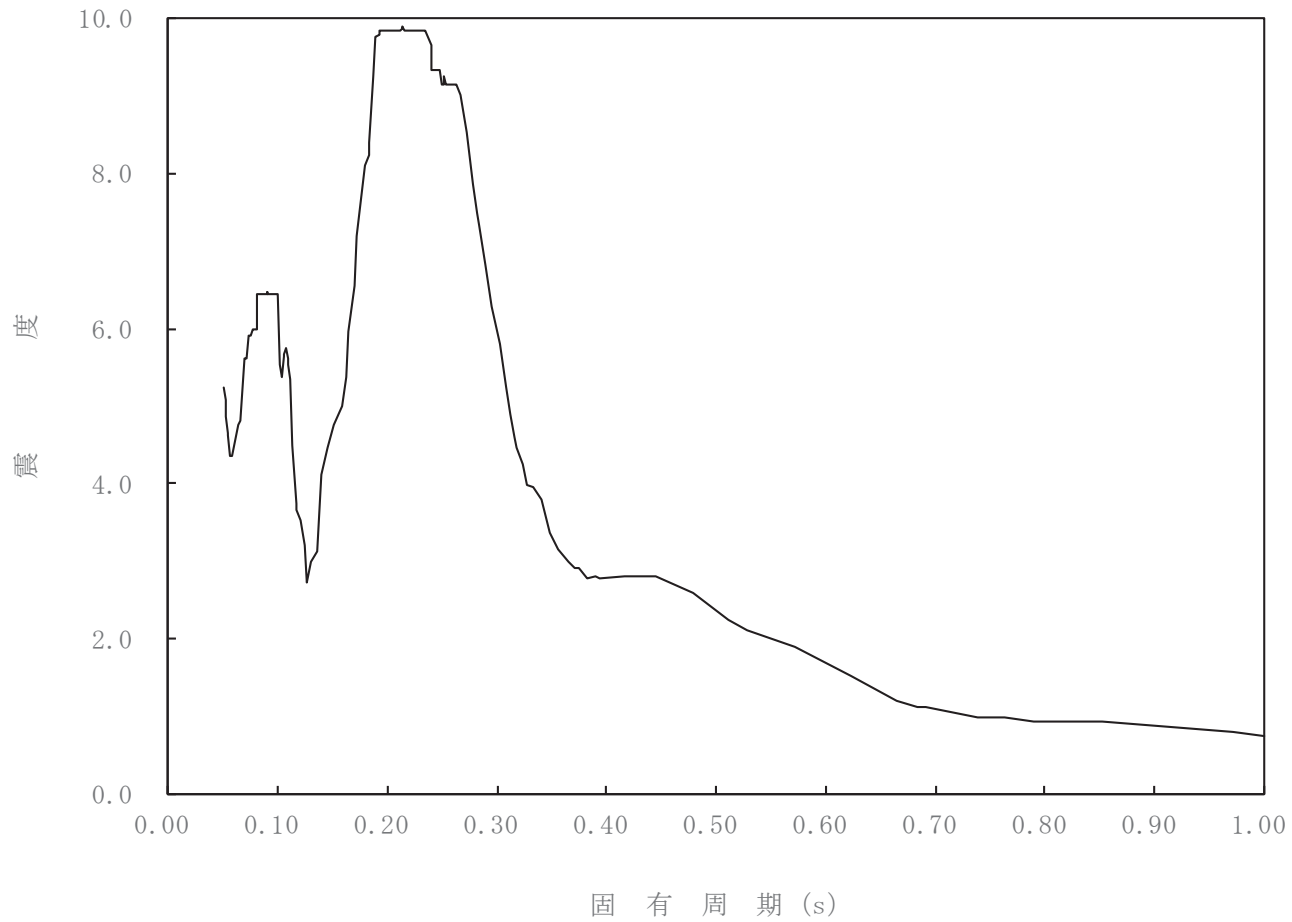
構造物名：制御建屋

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】

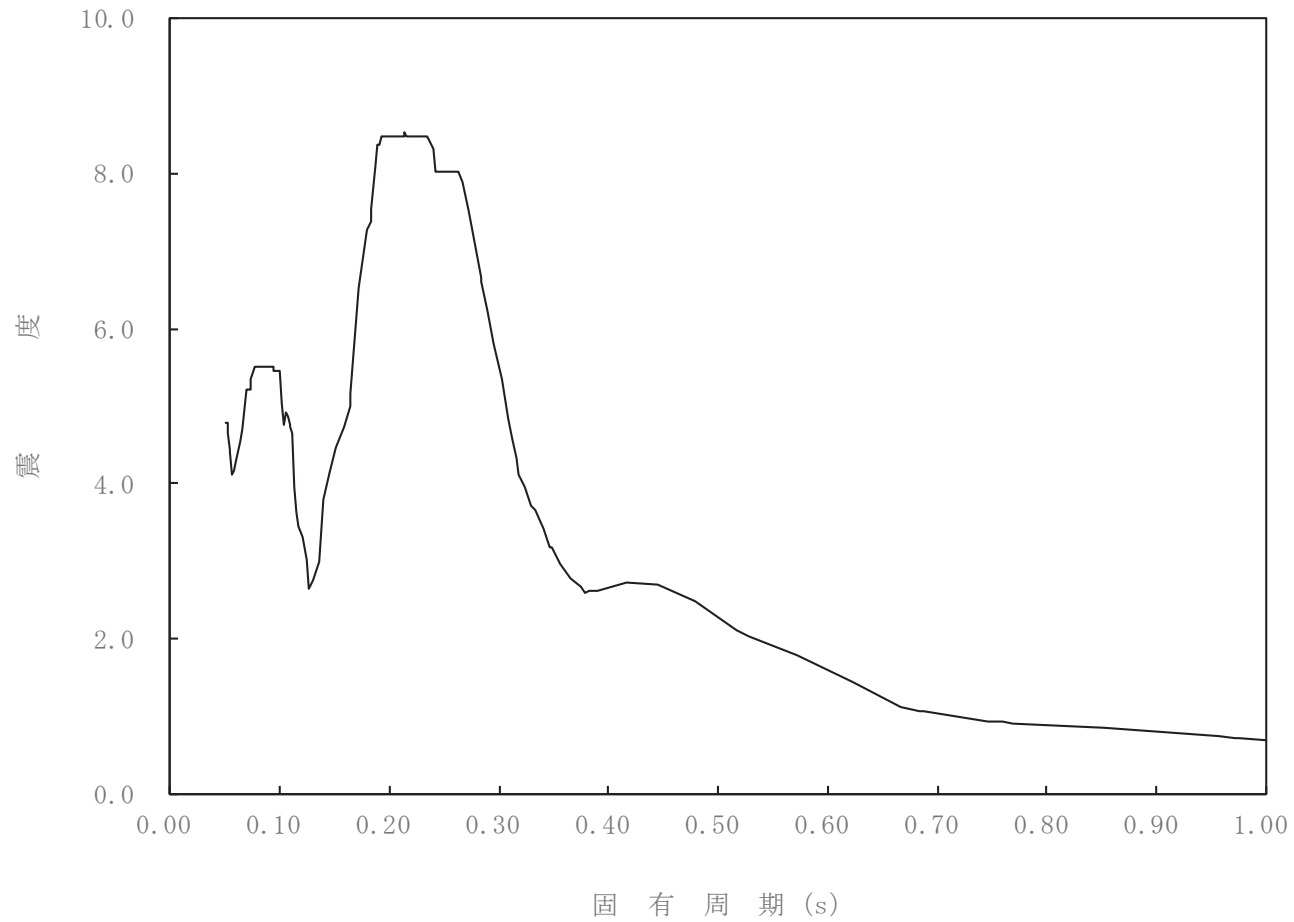
構造物名：制御建屋

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】

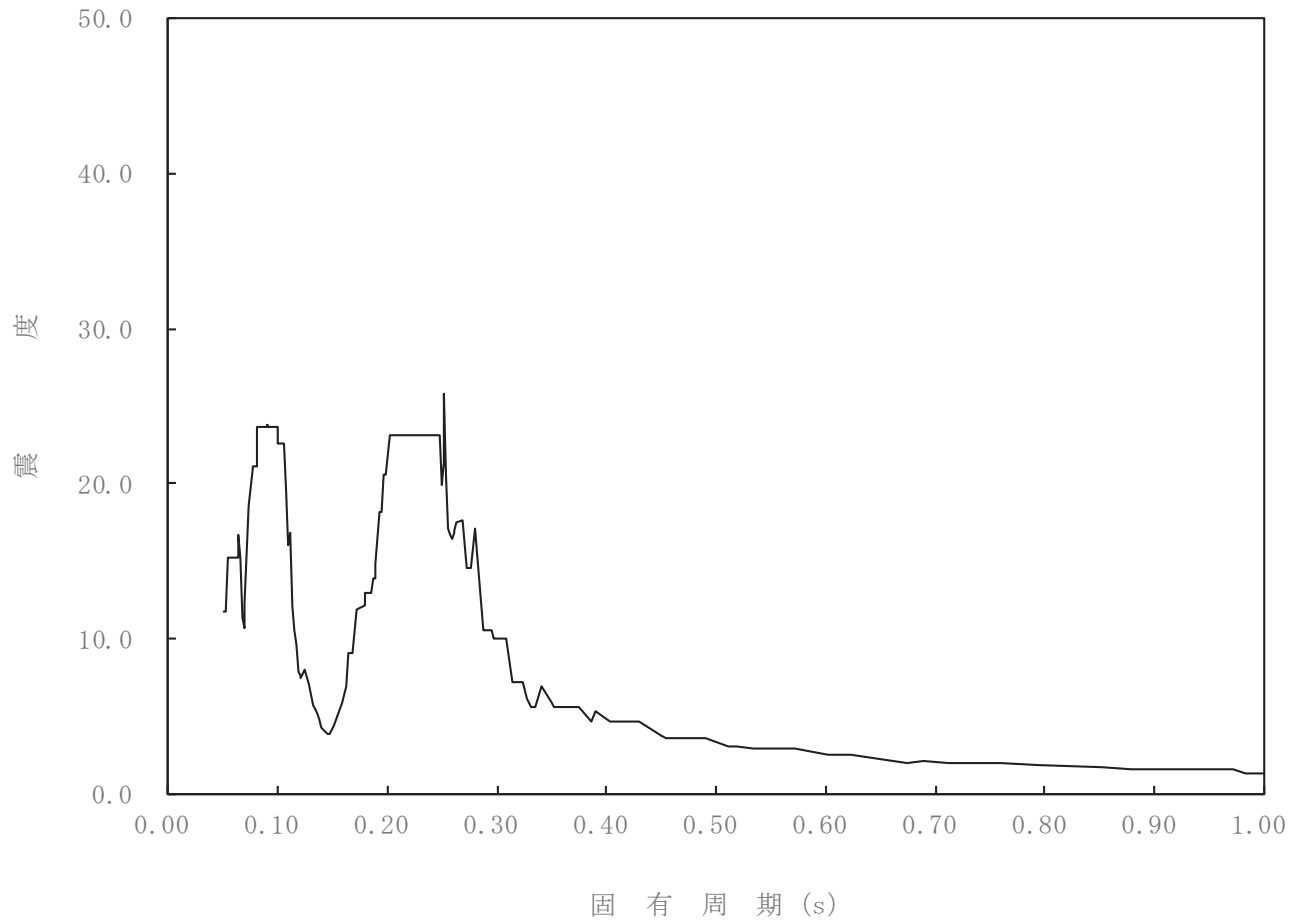
構造物名：制御建屋

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】

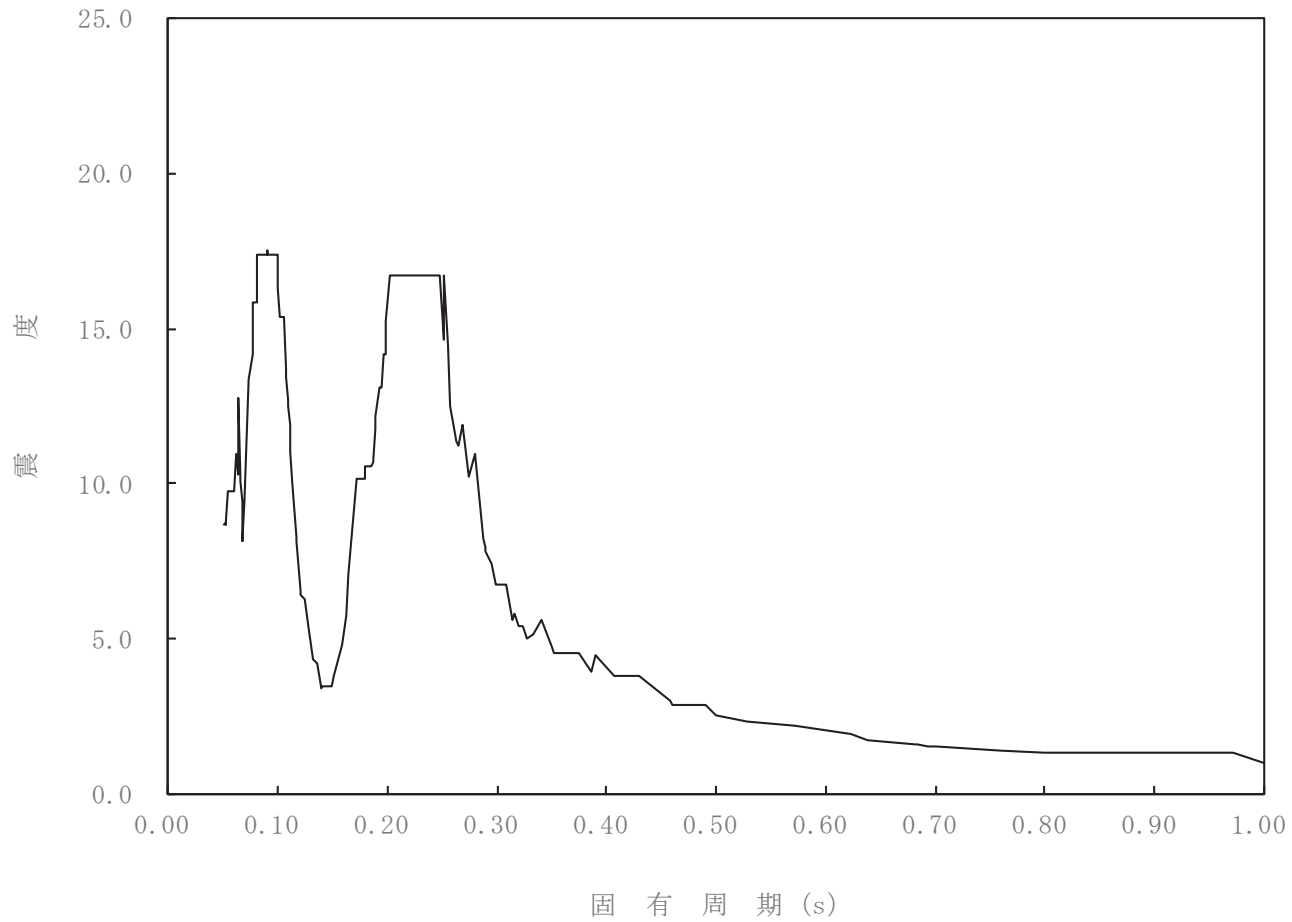
構造物名：制御建屋

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】

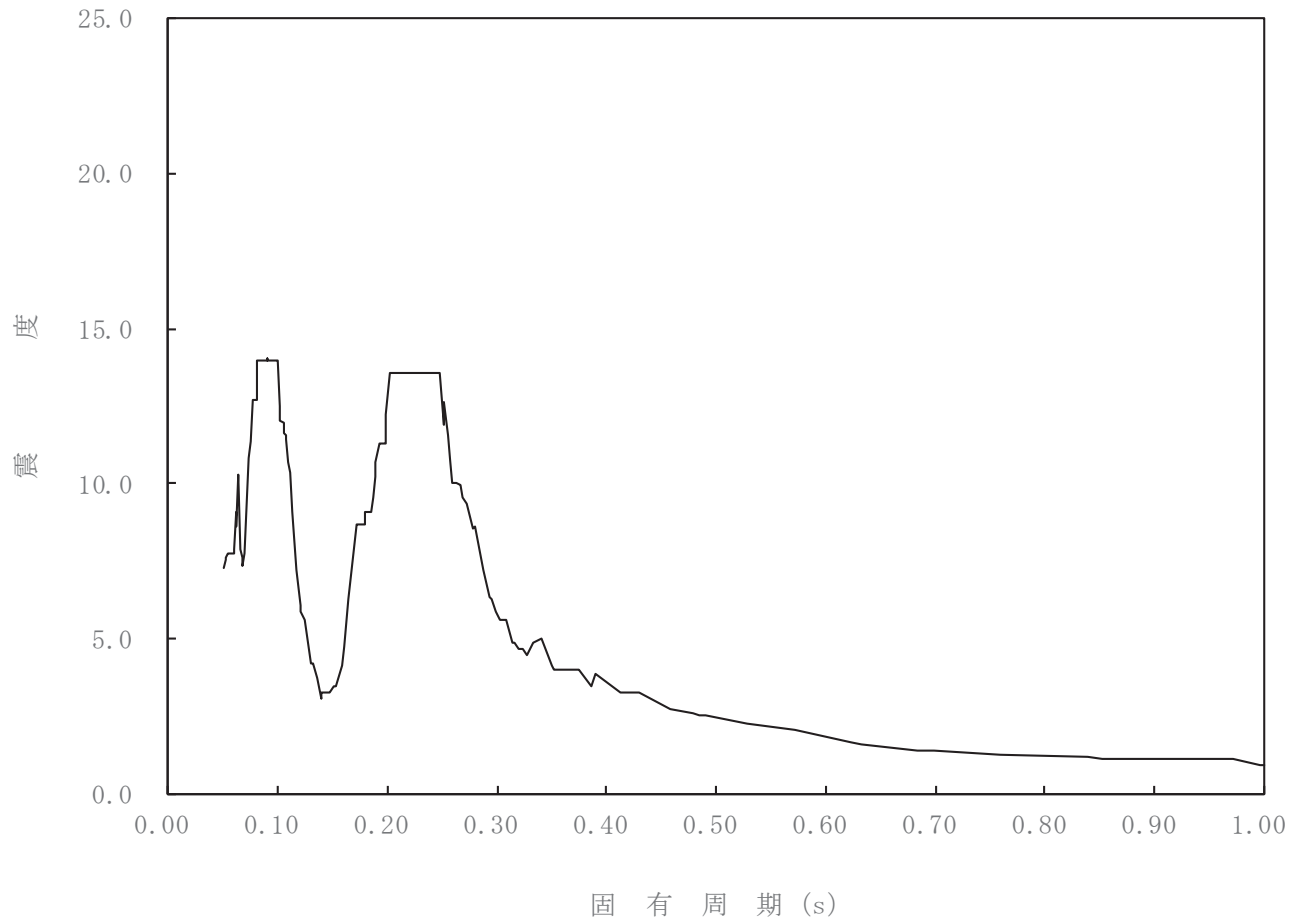
構造物名：制御建屋

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】

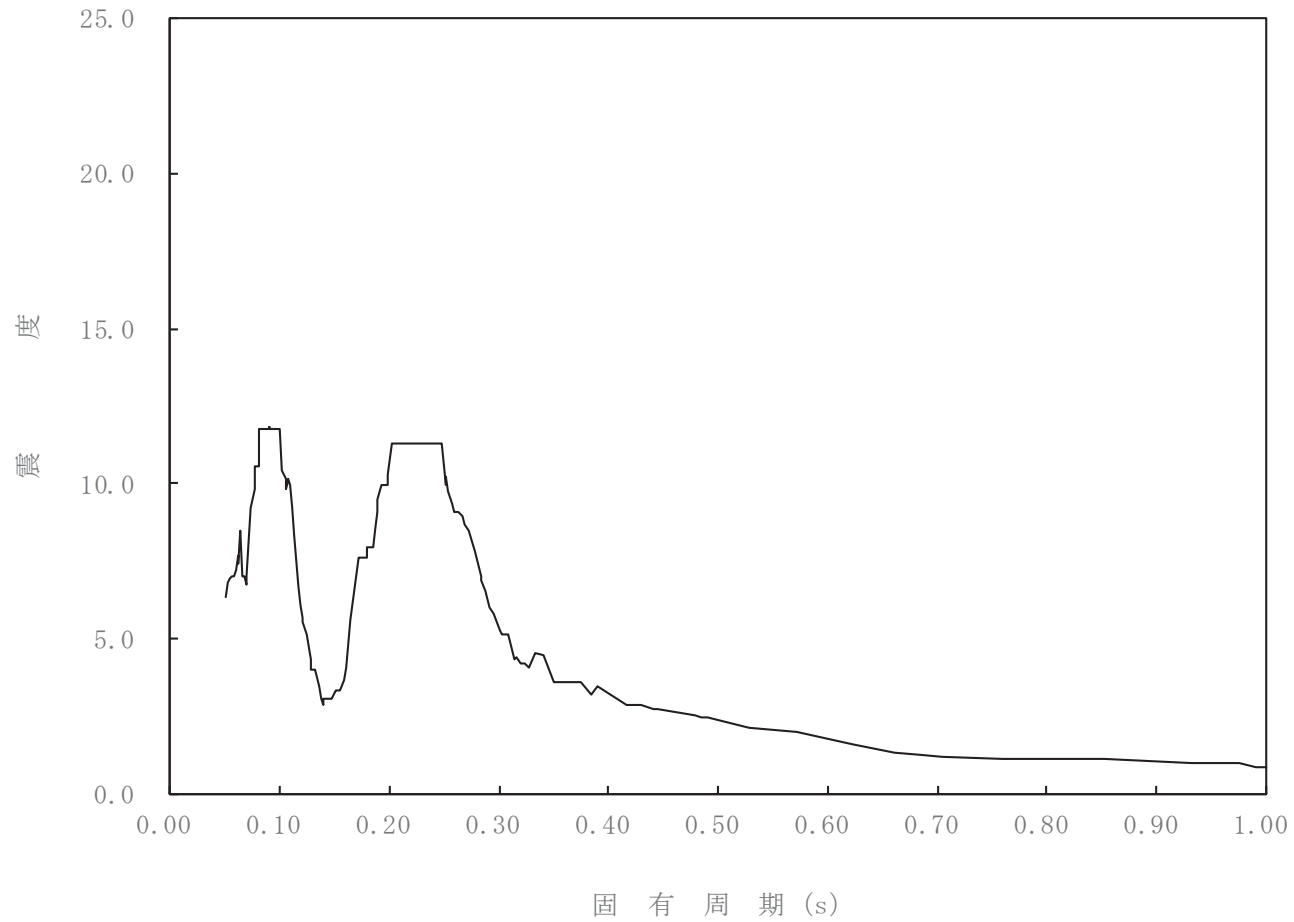
構造物名：制御建屋

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】

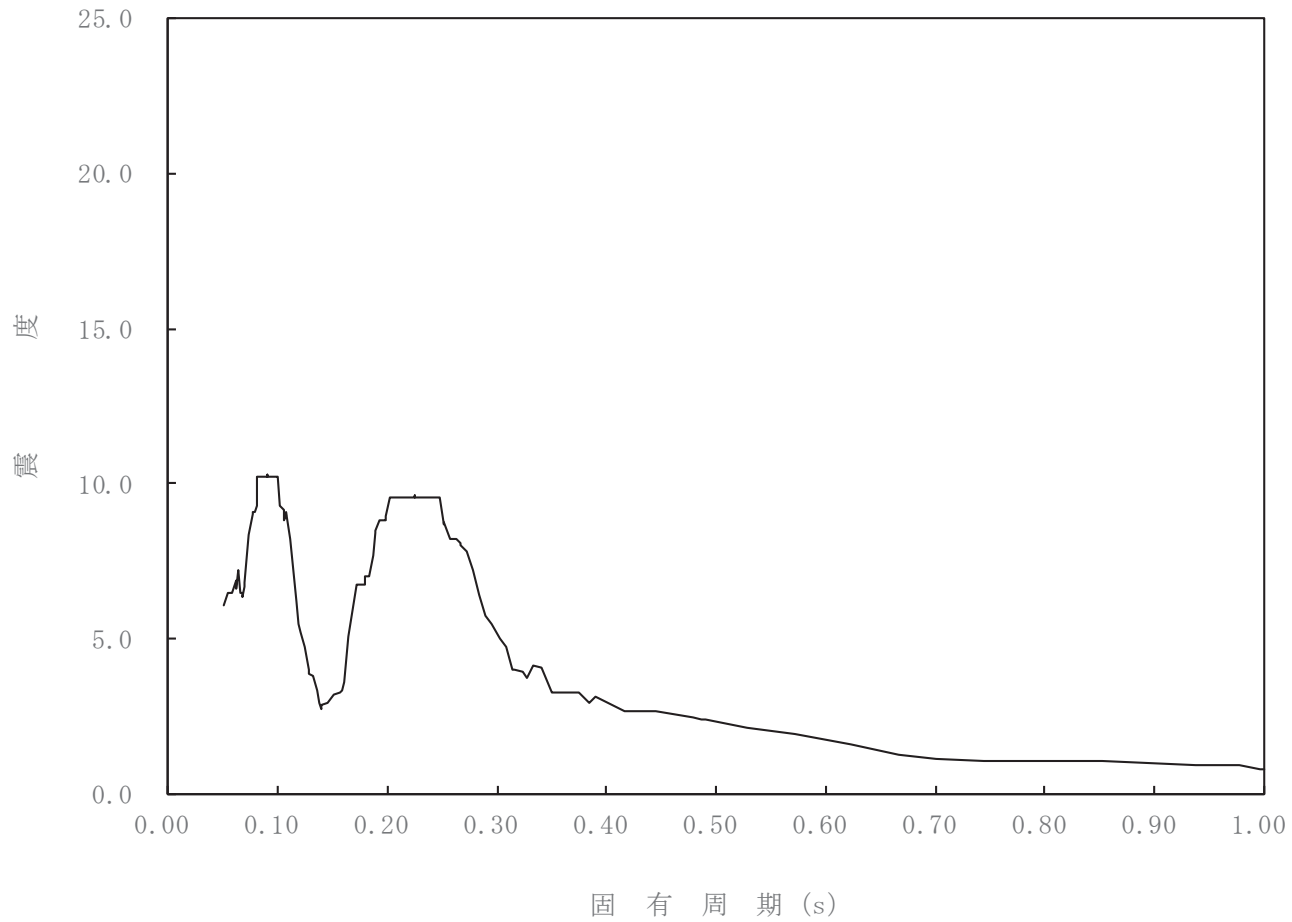
構造物名：制御建屋

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】

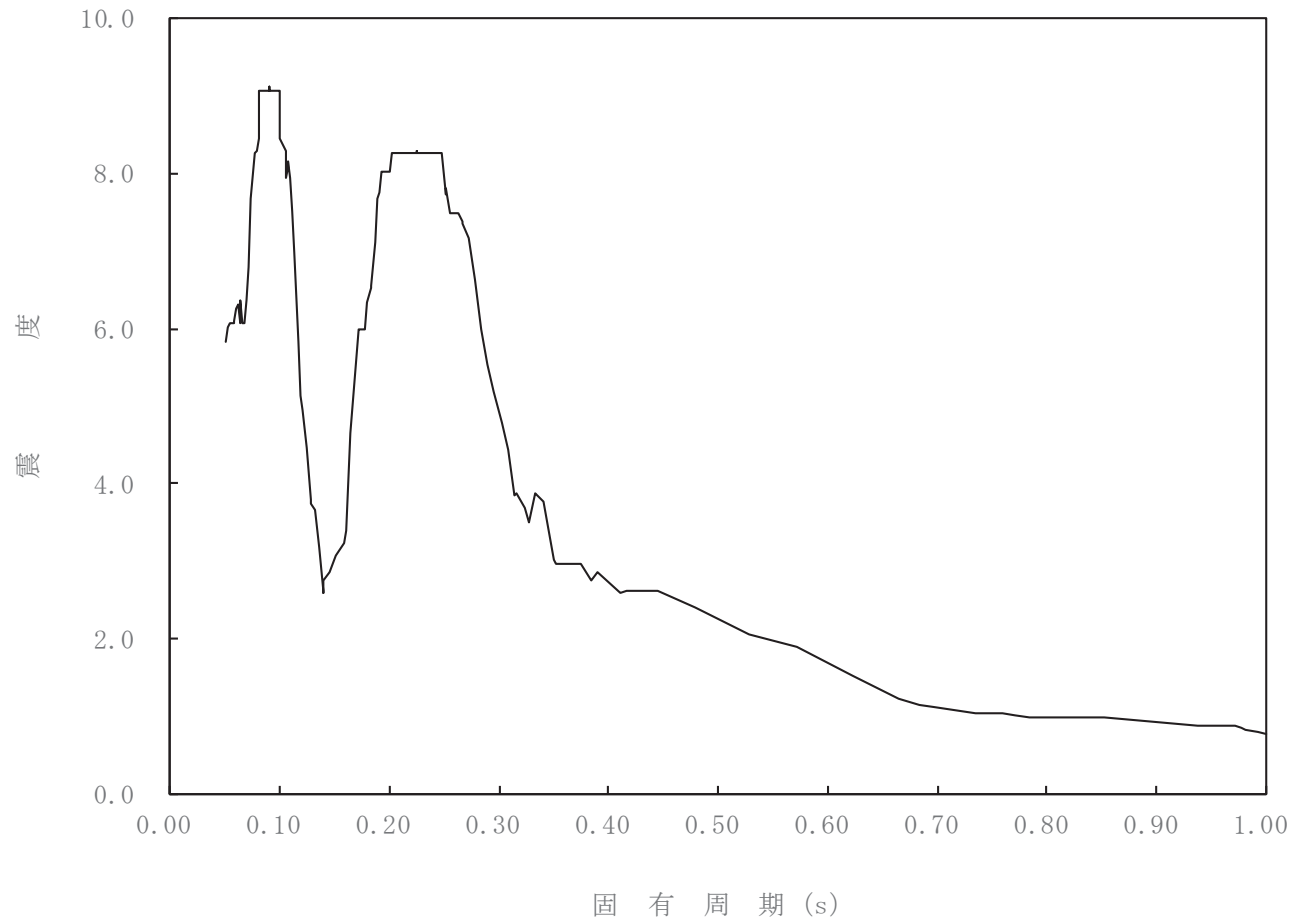
構造物名：制御建屋

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】

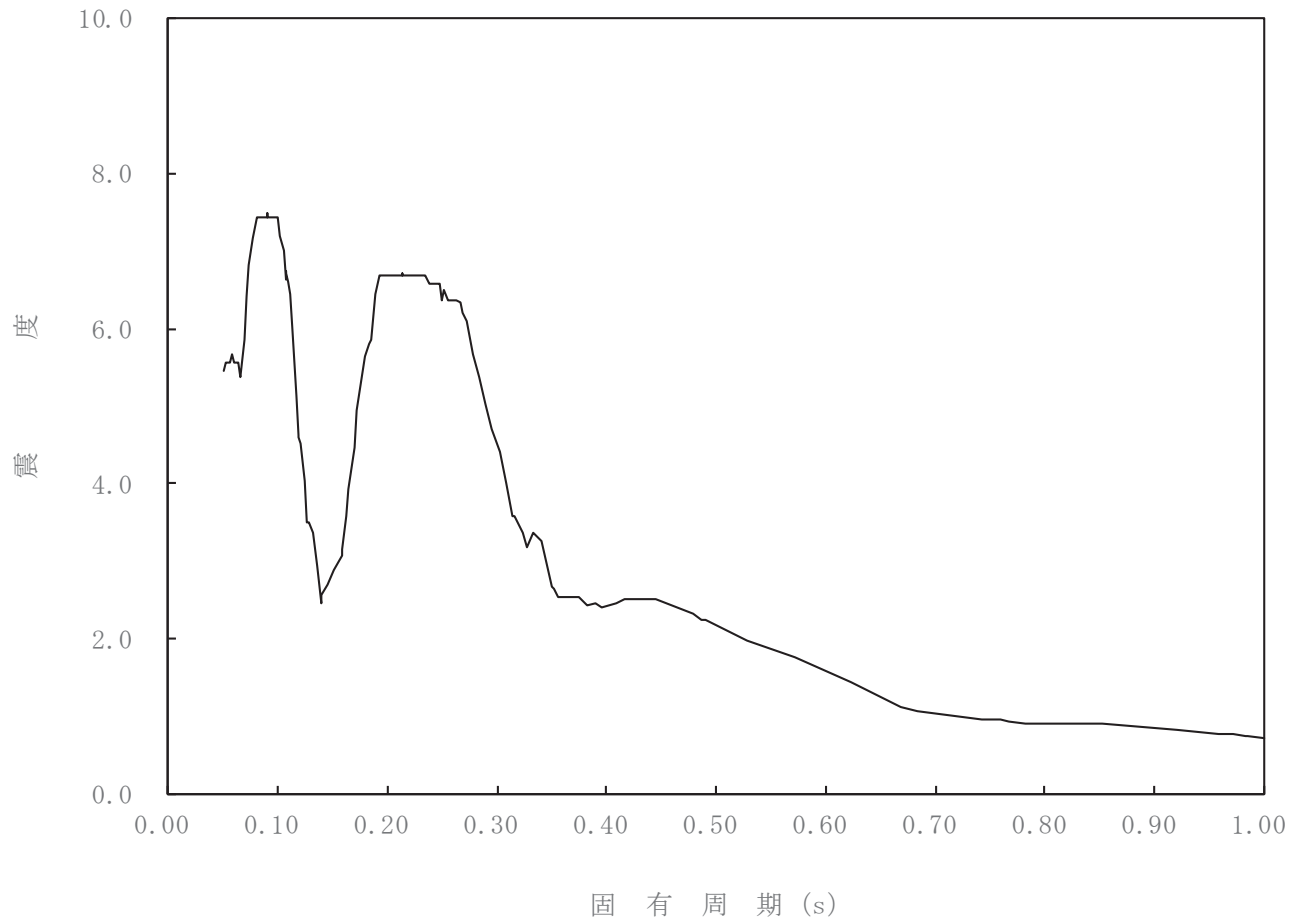
構造物名：制御建屋

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】

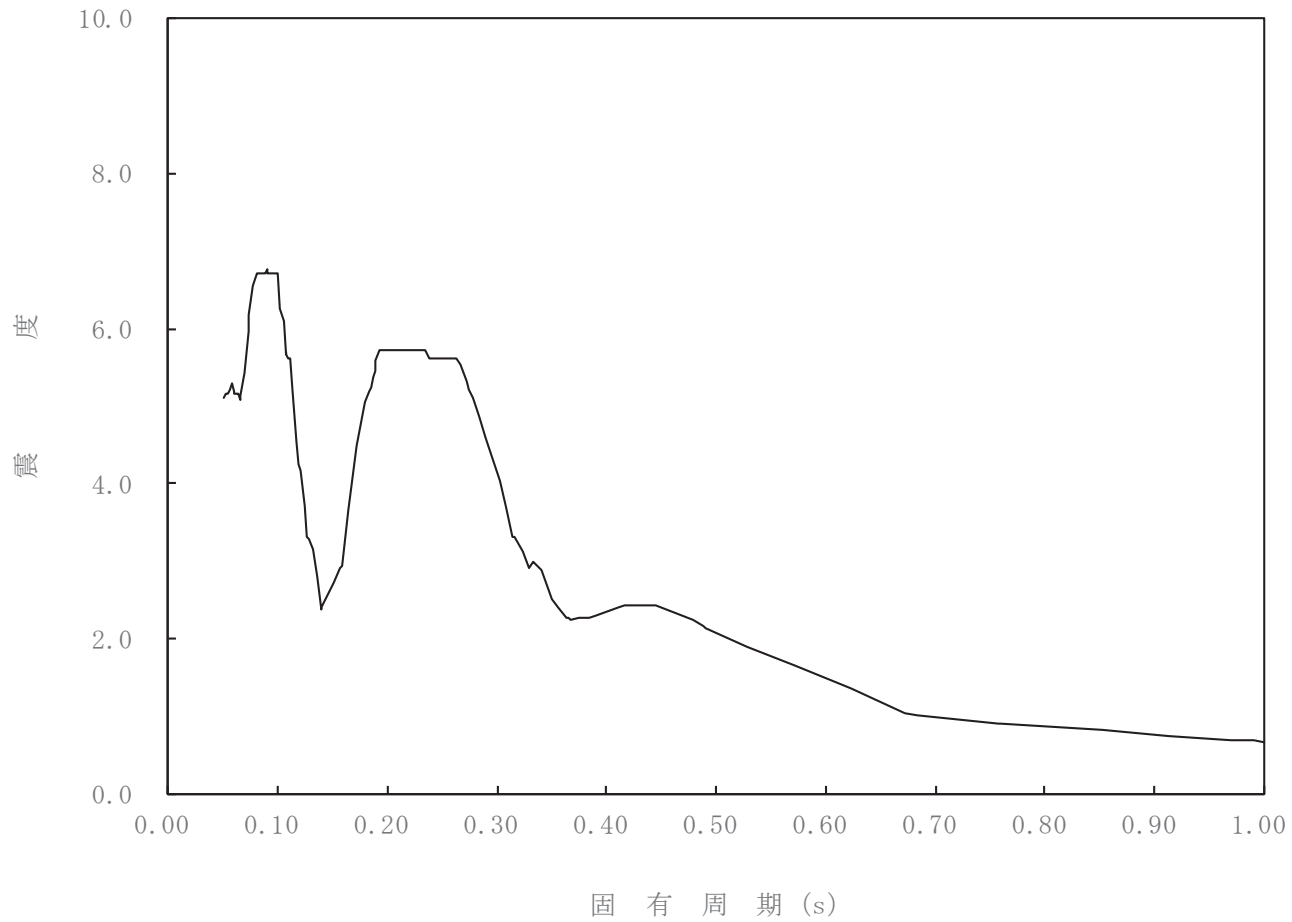
構造物名：制御建屋

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】

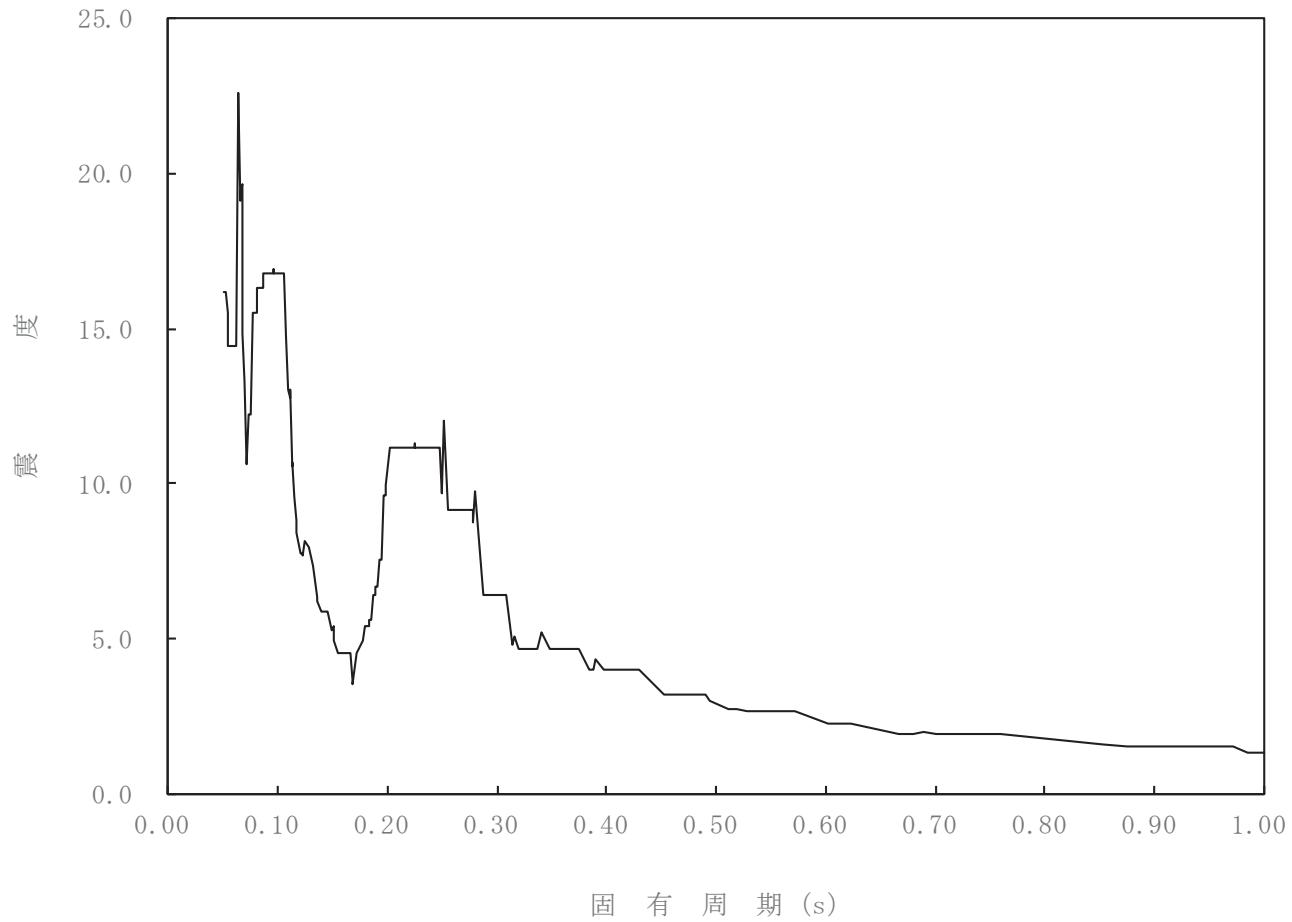
構造物名：制御建屋

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】

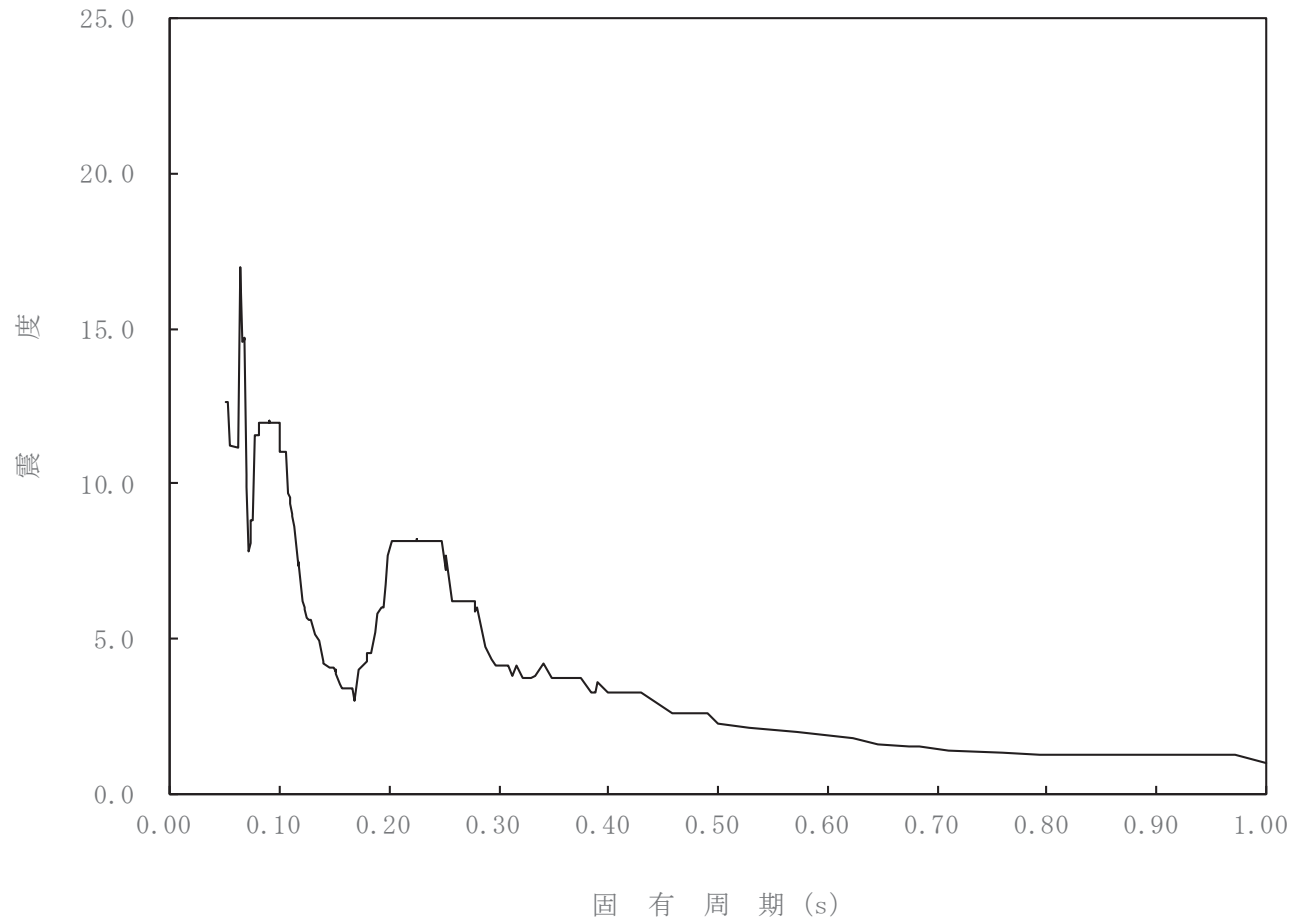
構造物名：制御建屋

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】

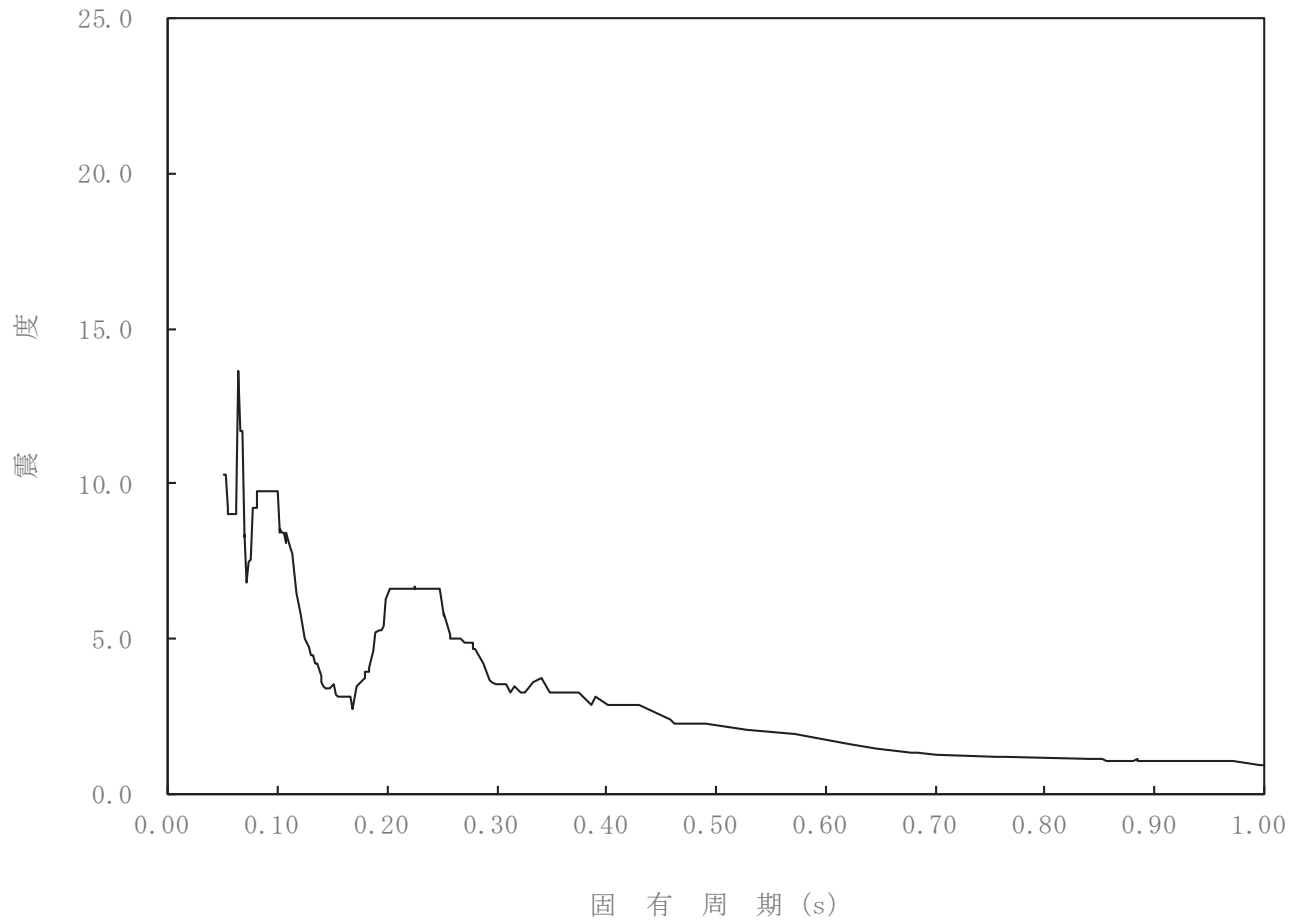
構造物名：制御建屋

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】

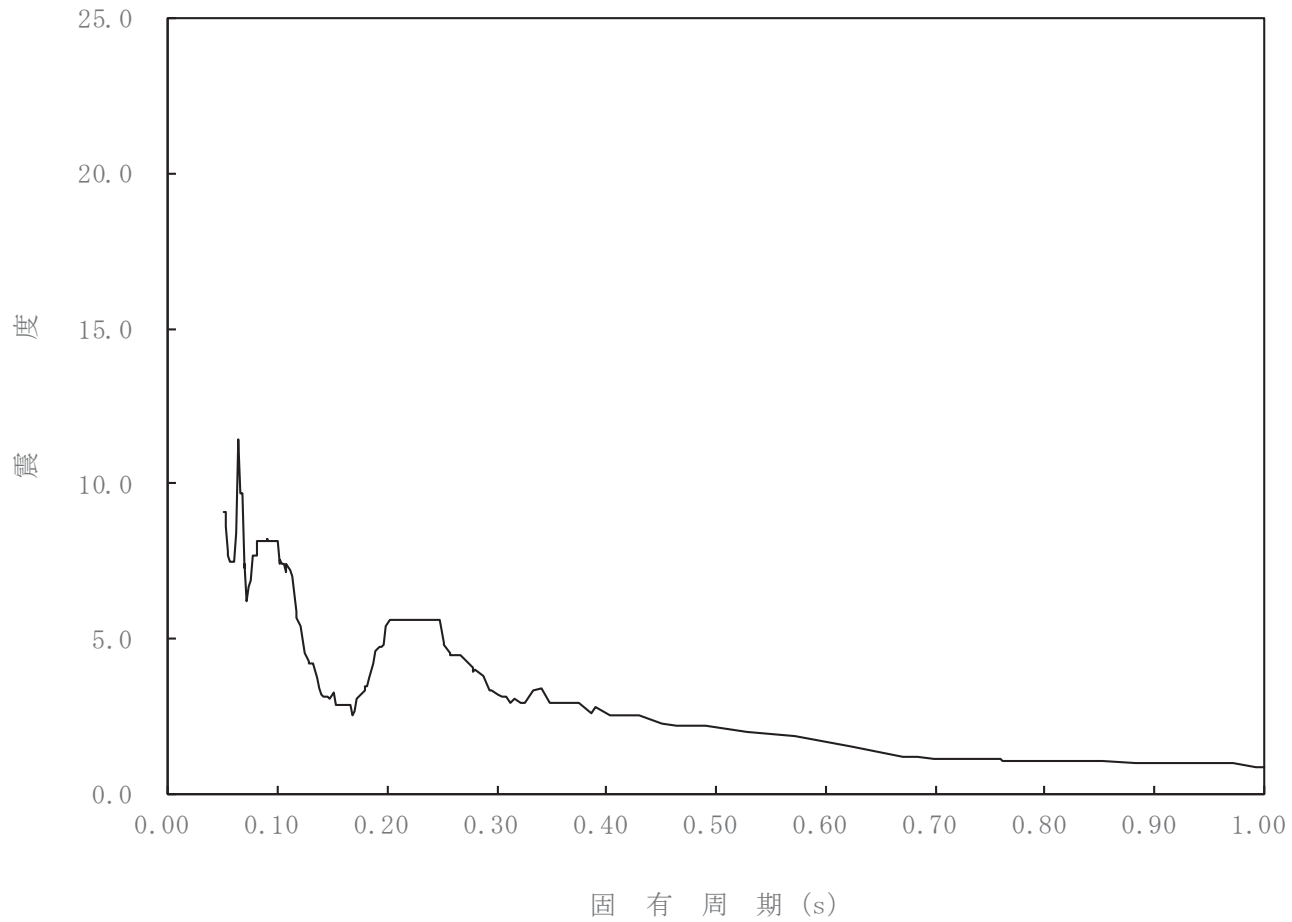
構造物名：制御建屋

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】

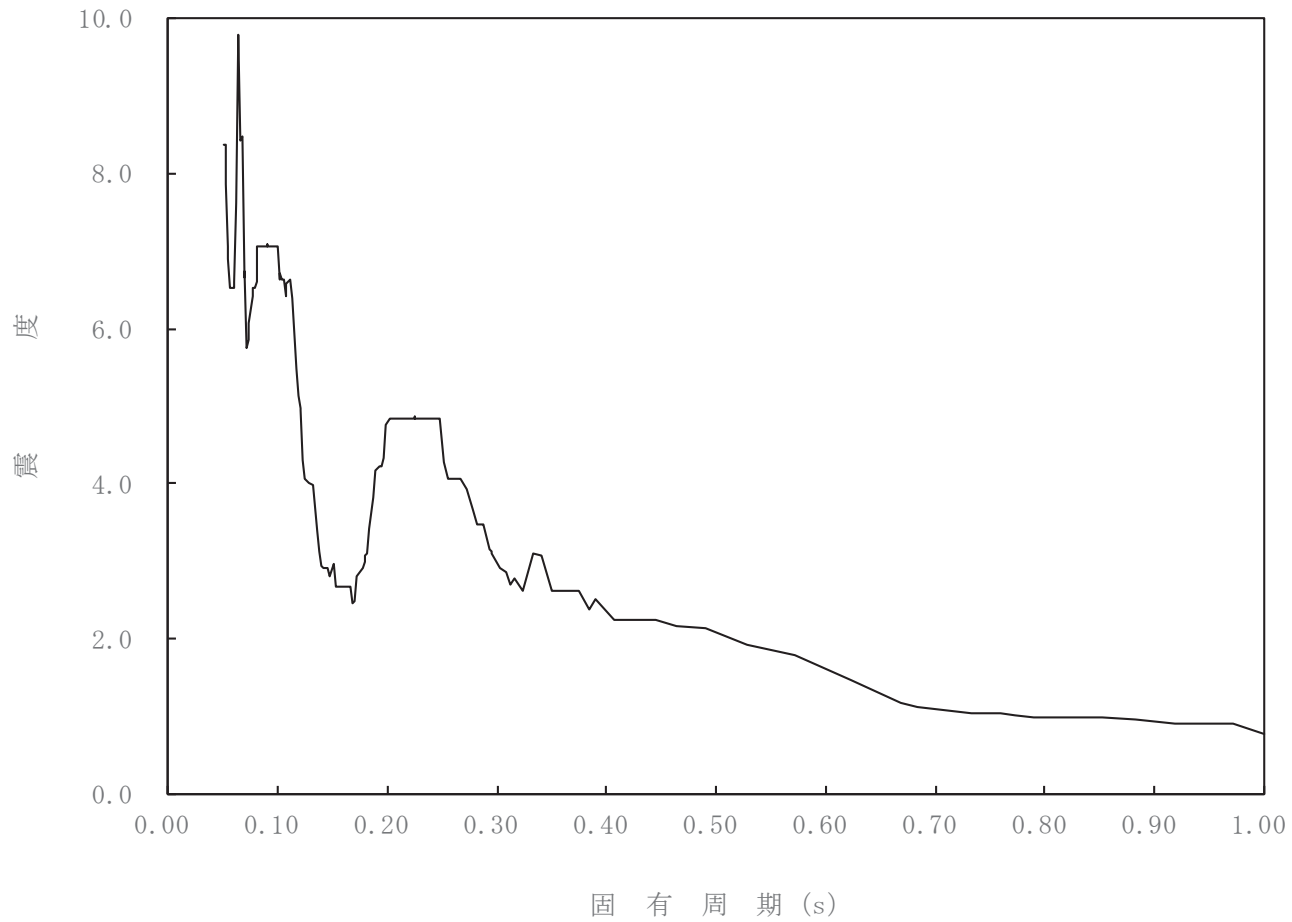
構造物名：制御建屋

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】

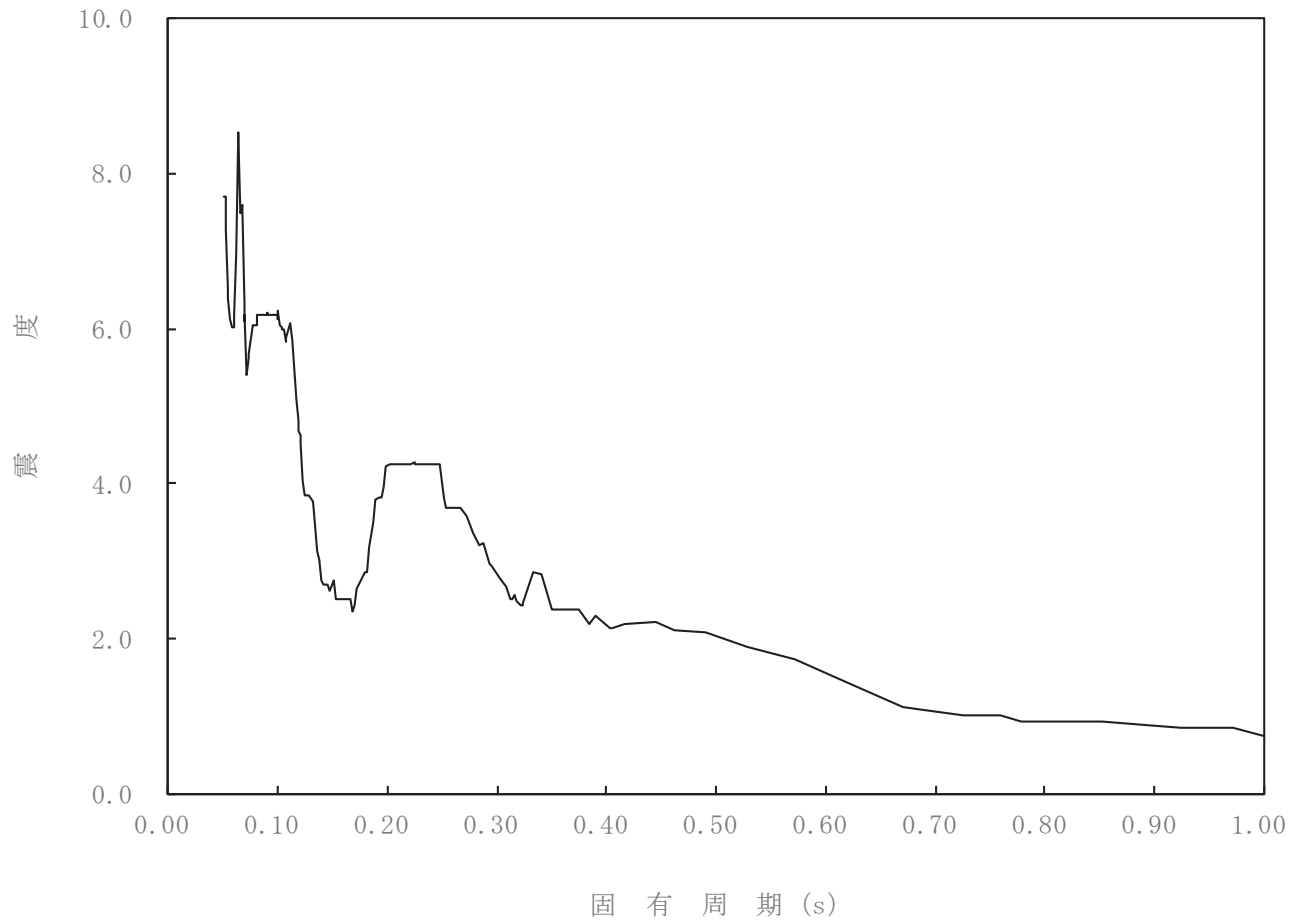
構造物名：制御建屋

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】

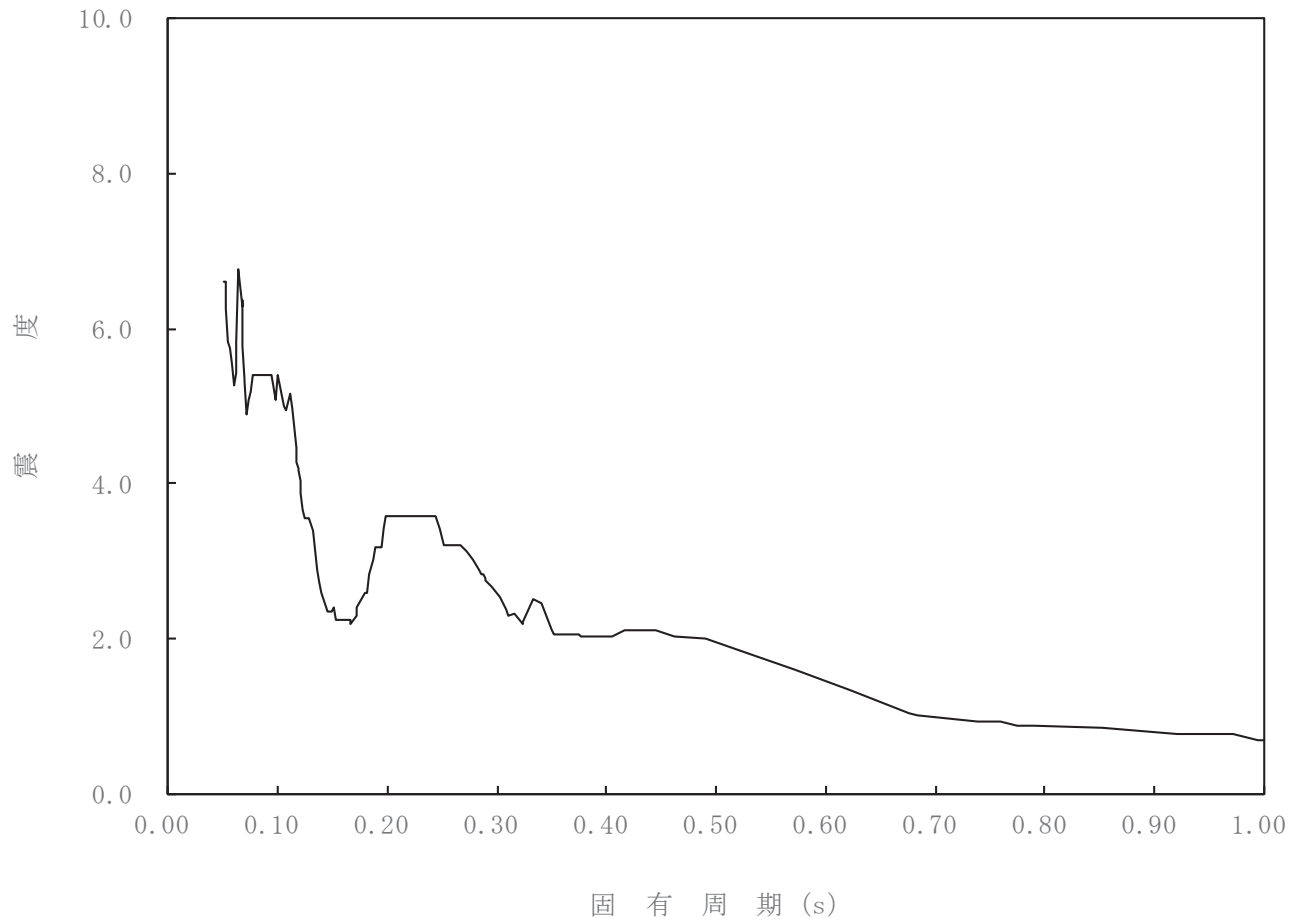
構造物名：制御建屋

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】

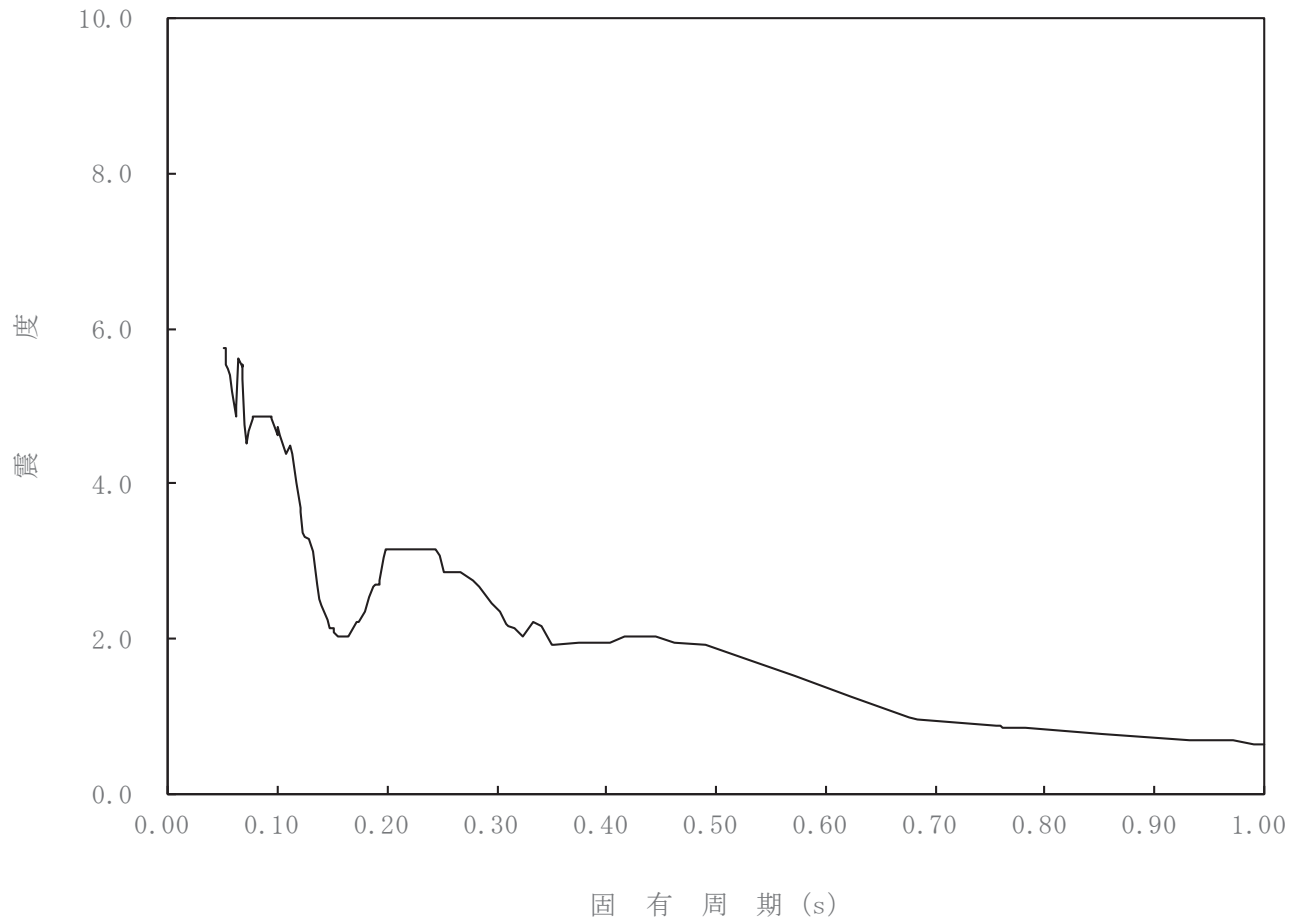
構造物名：制御建屋

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】

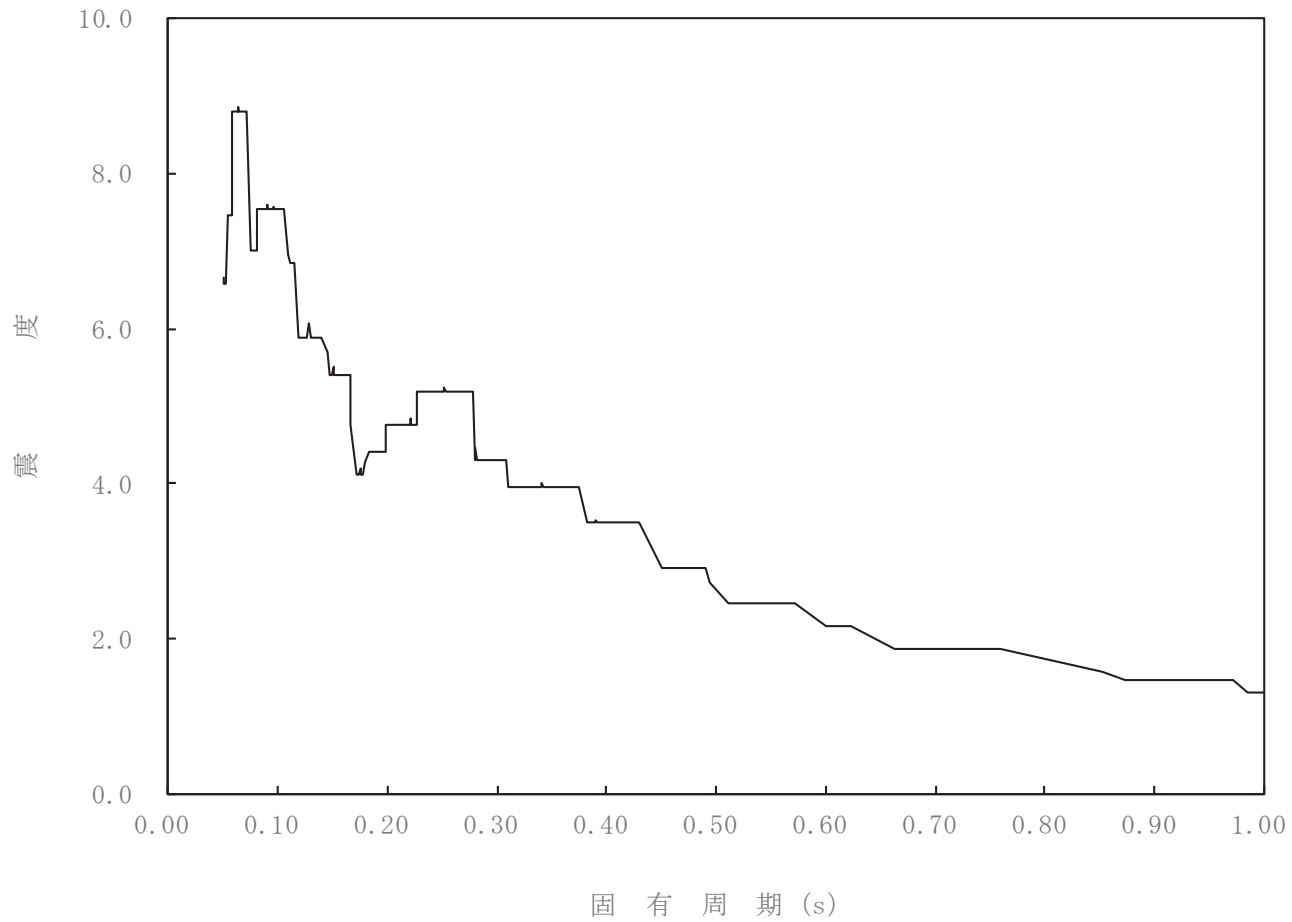
構造物名：制御建屋

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】

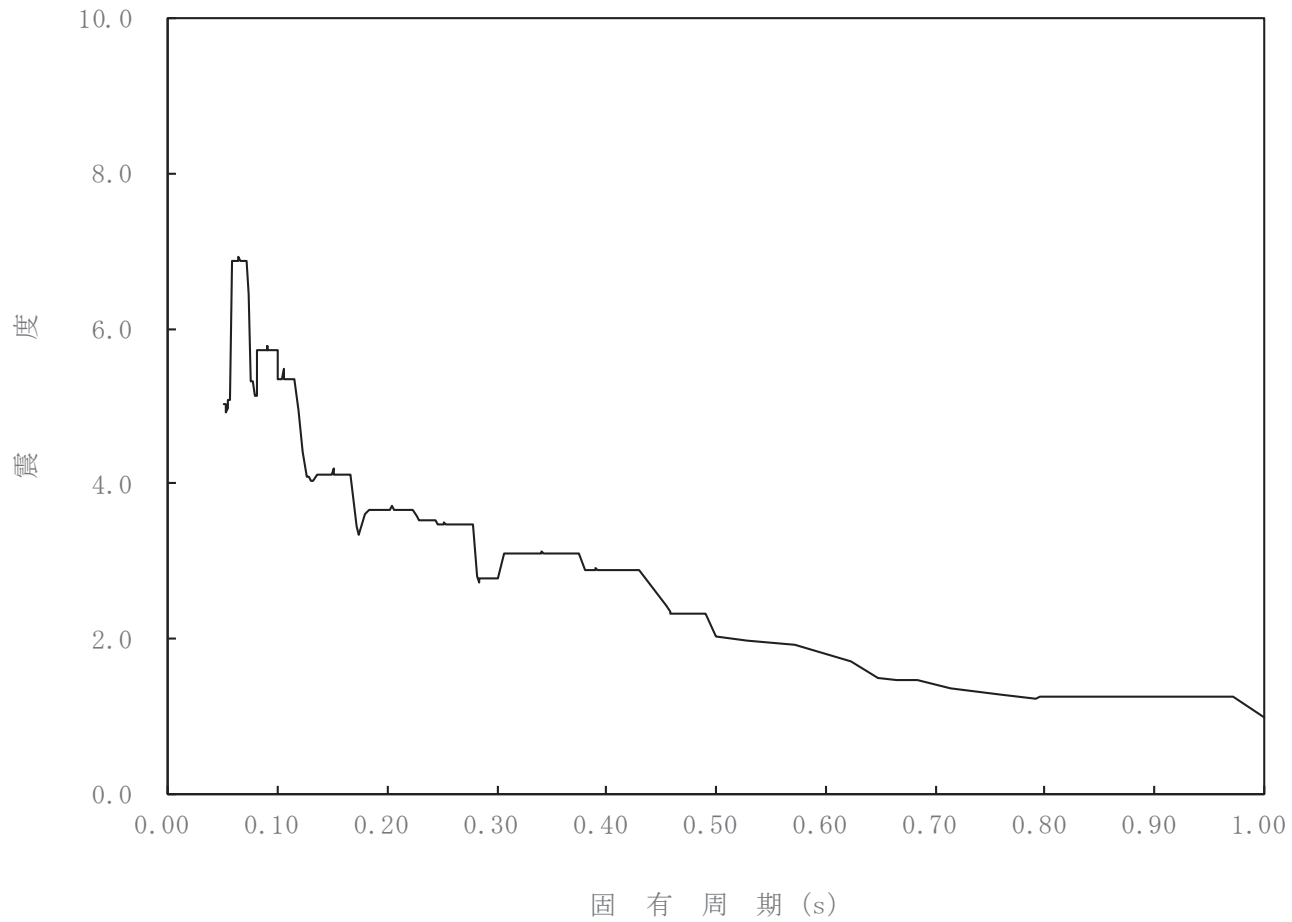
構造物名：制御建屋

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】

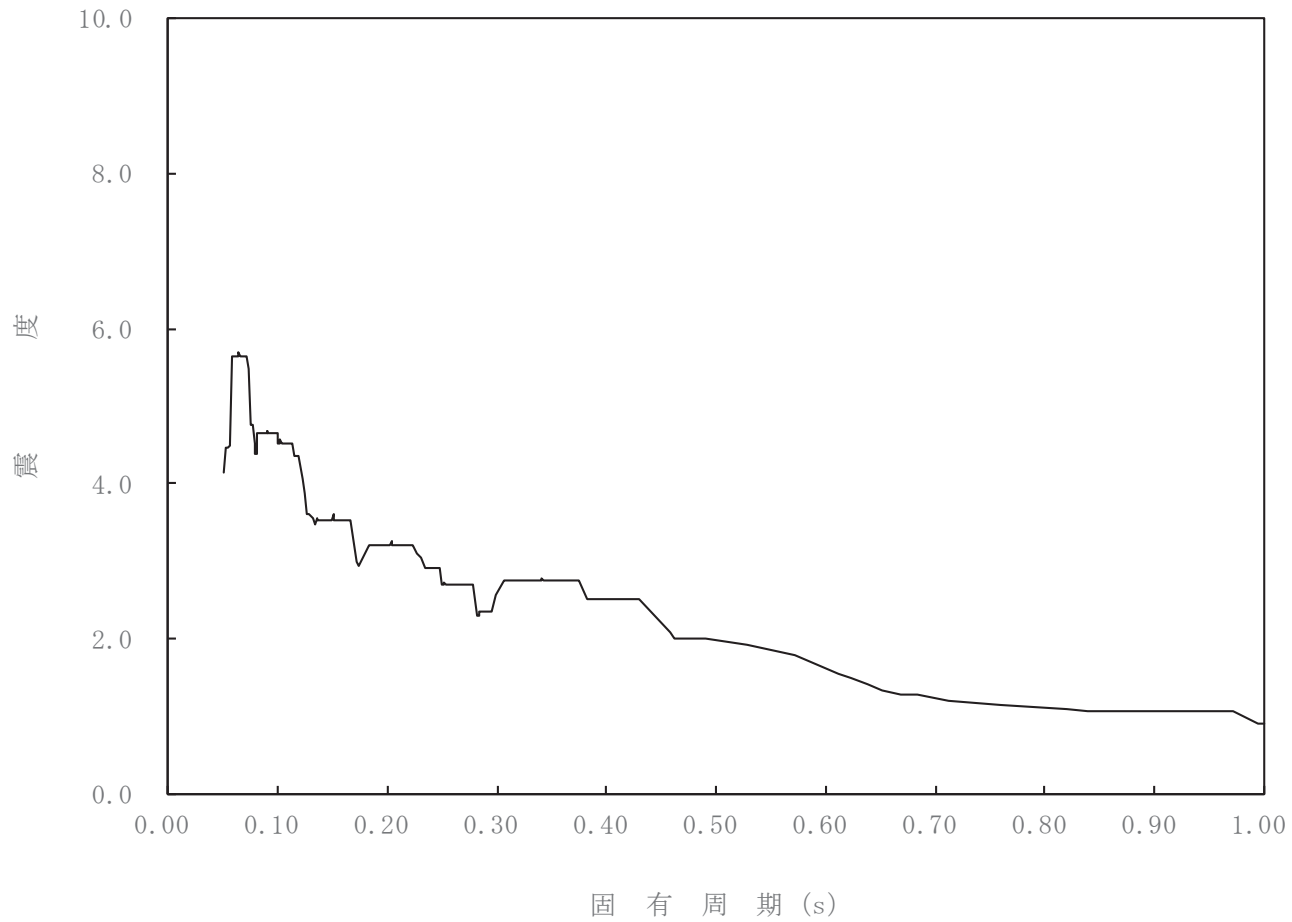
構造物名：制御建屋

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



【CB-SsH-CBB2-020】

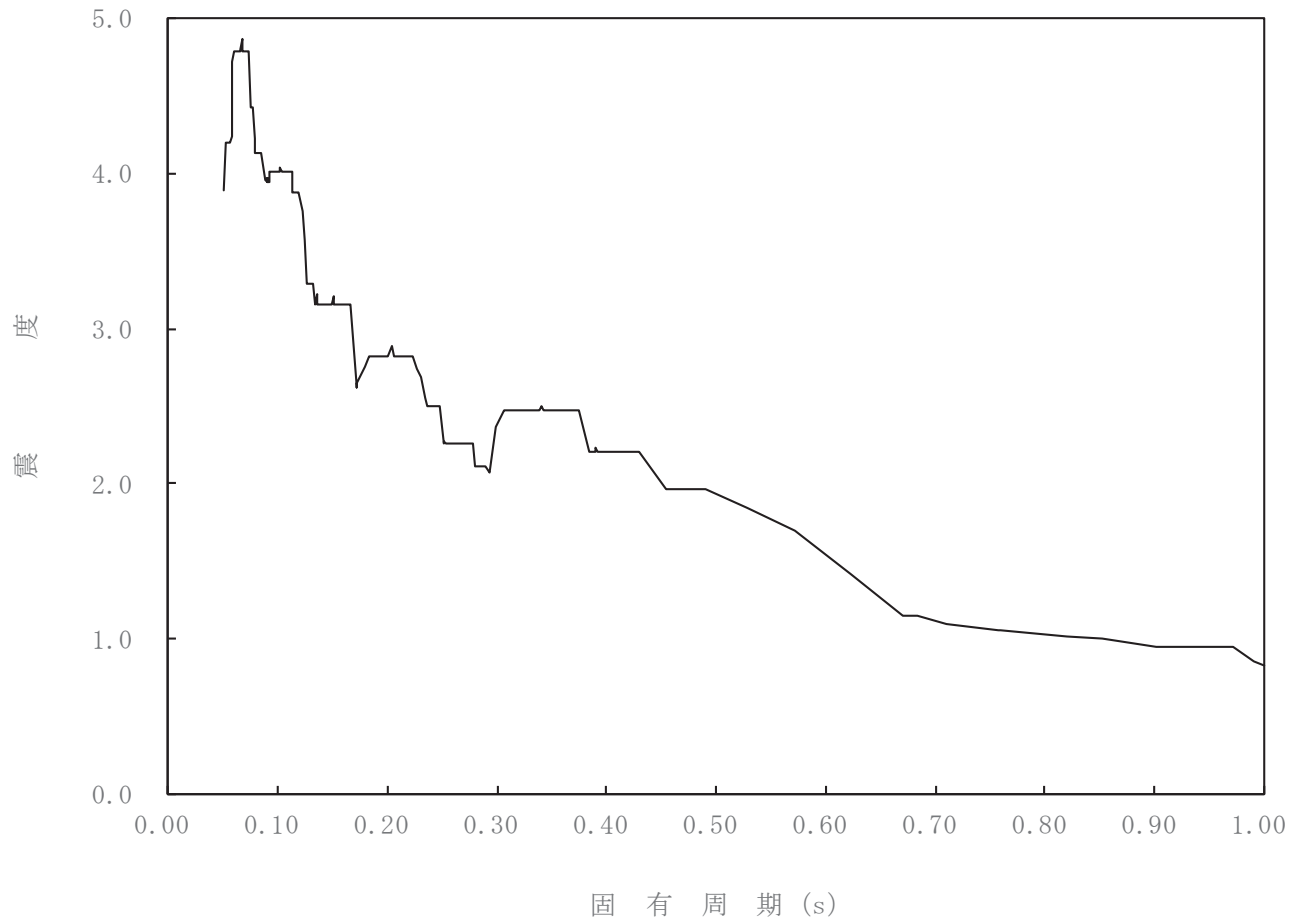
構造物名：制御建屋

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】

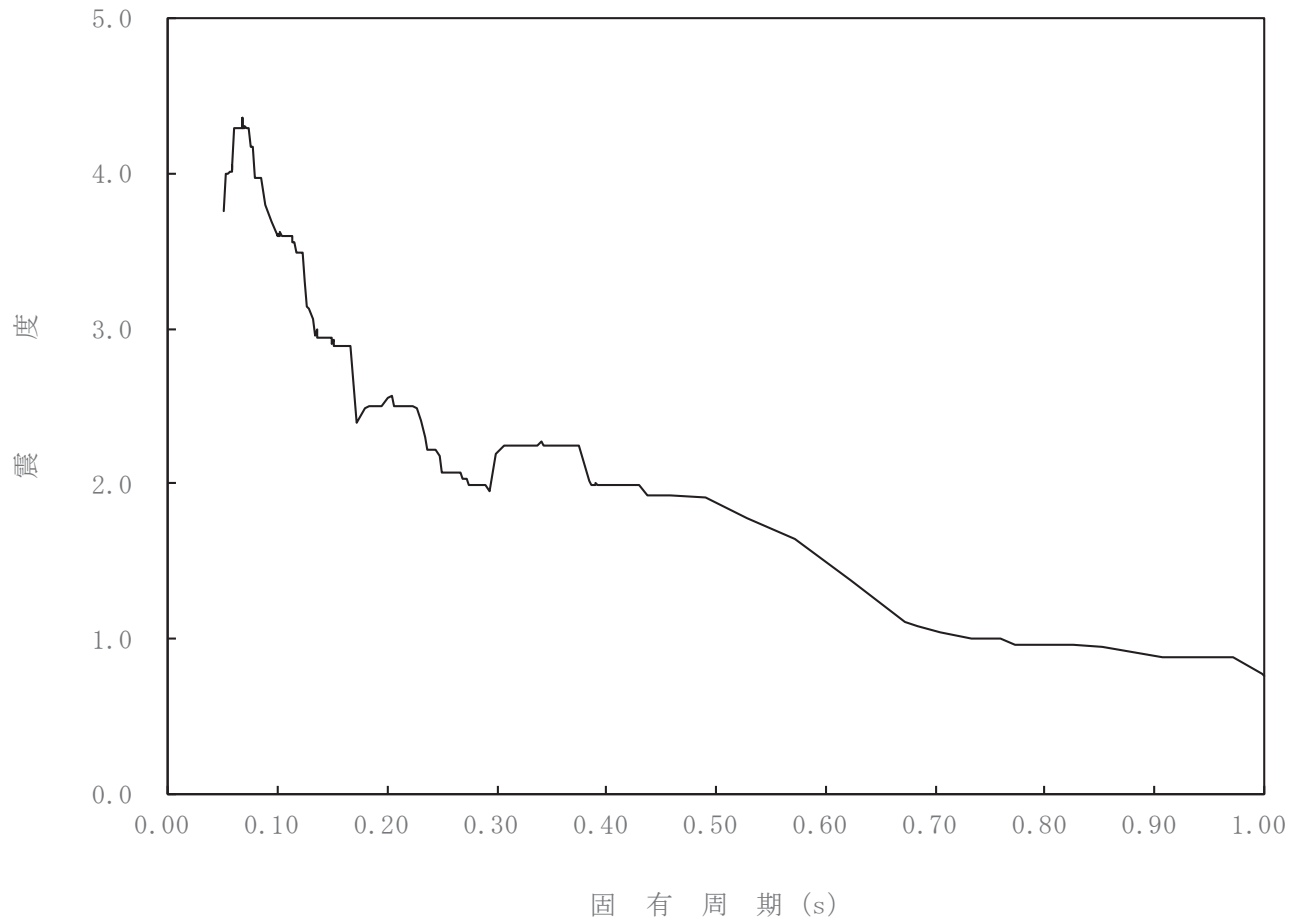
構造物名：制御建屋

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】

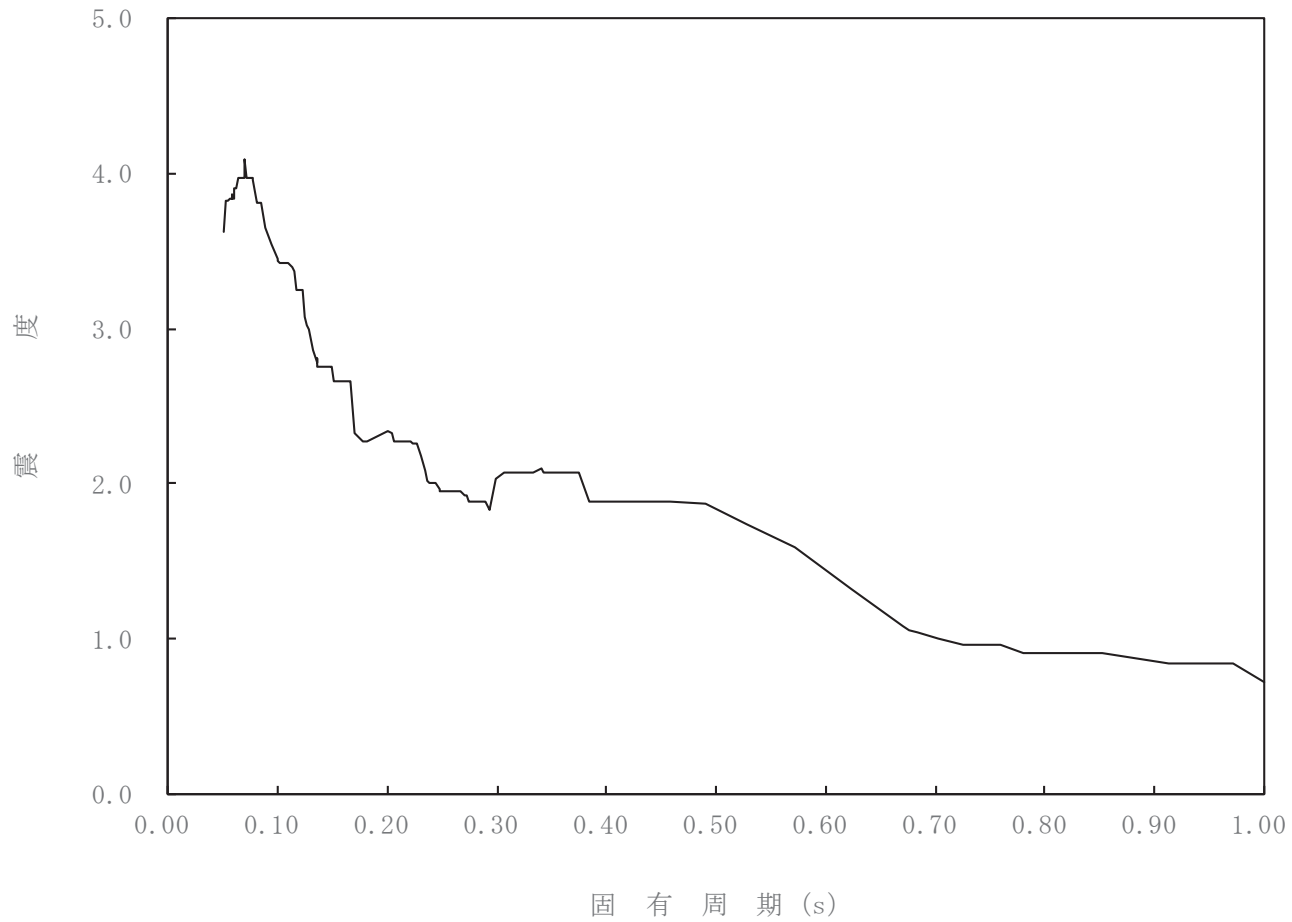
構造物名：制御建屋

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



【CB-SsH-CBB2-040】

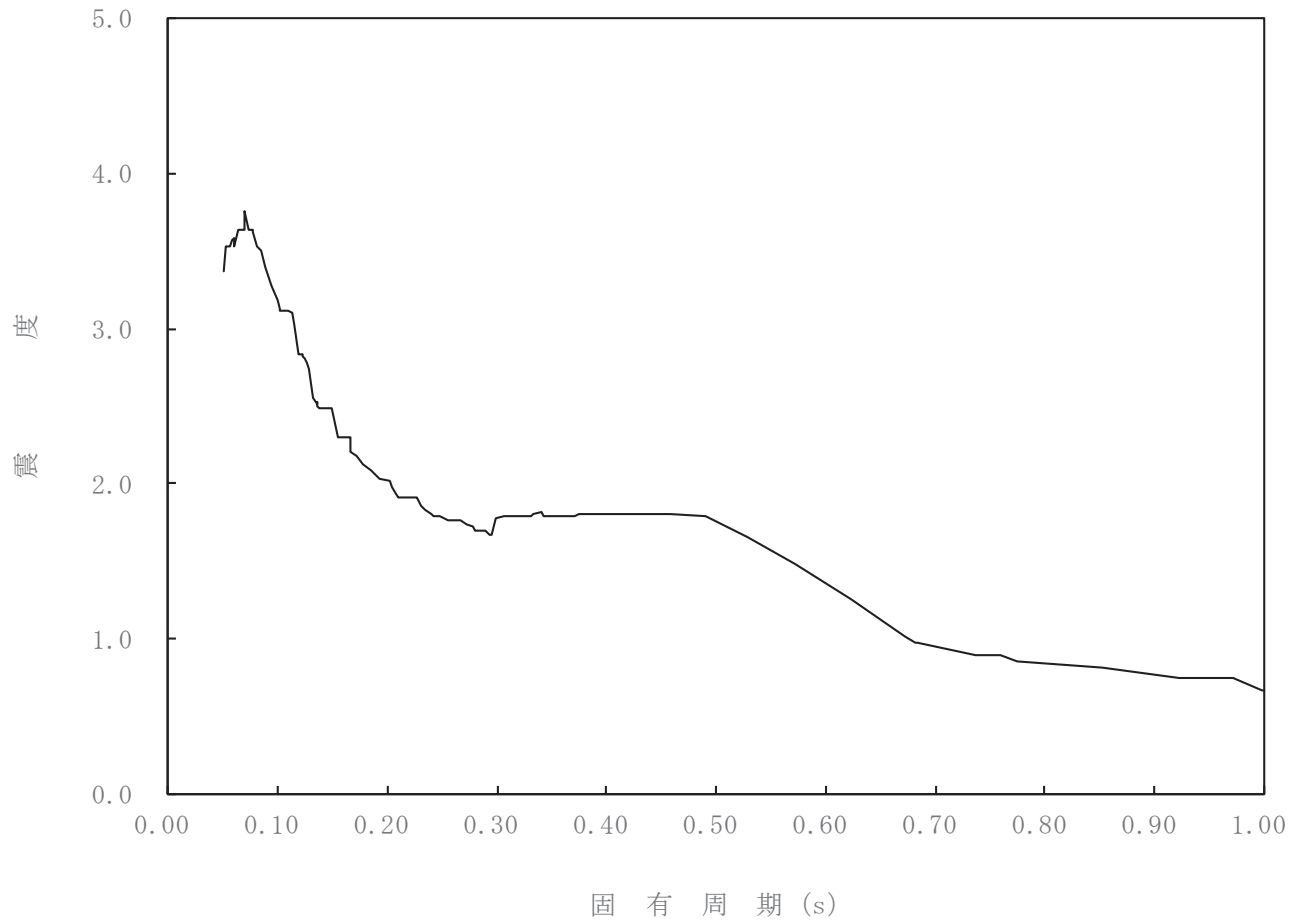
構造物名：制御建屋

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】

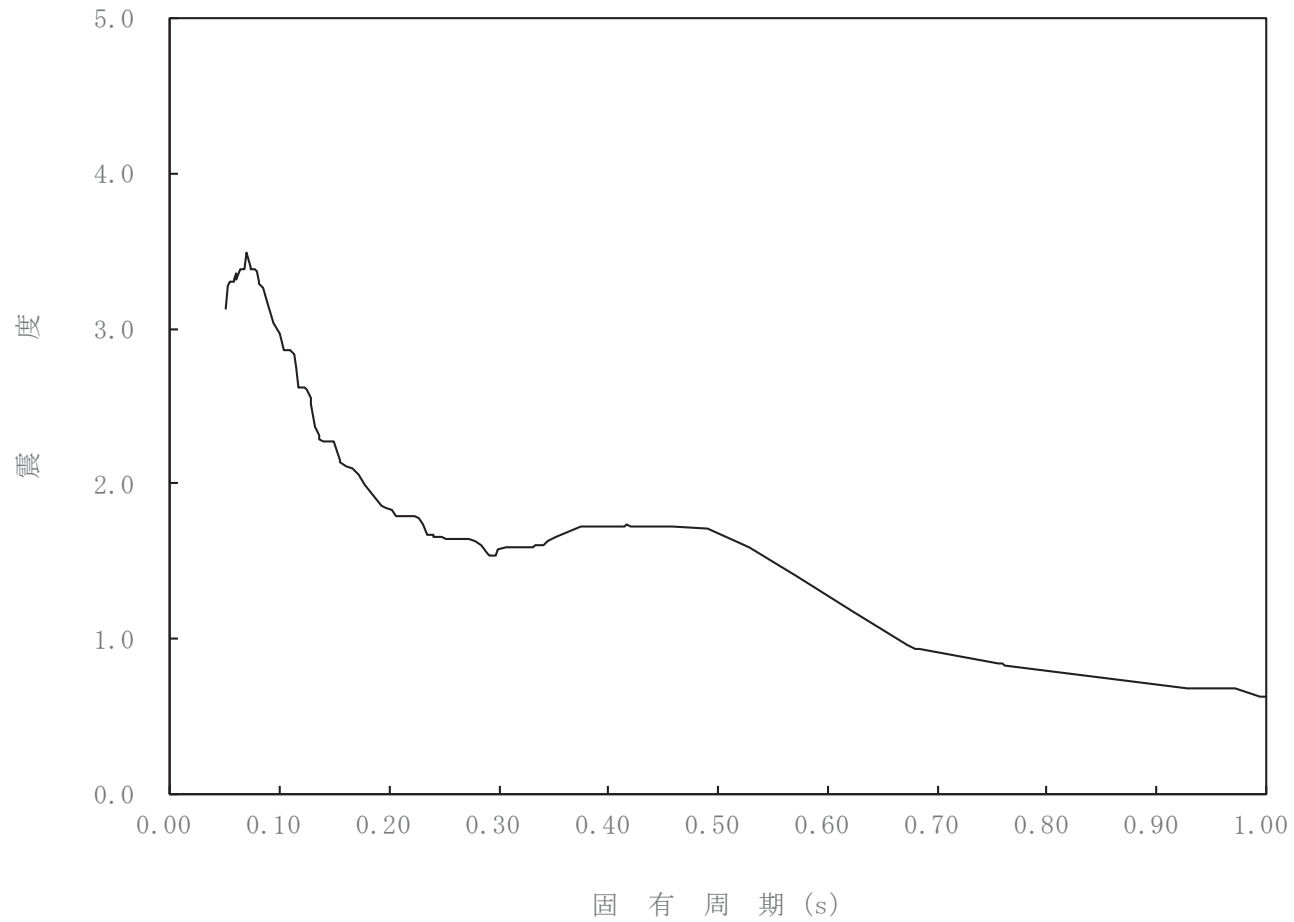
構造物名：制御建屋

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】

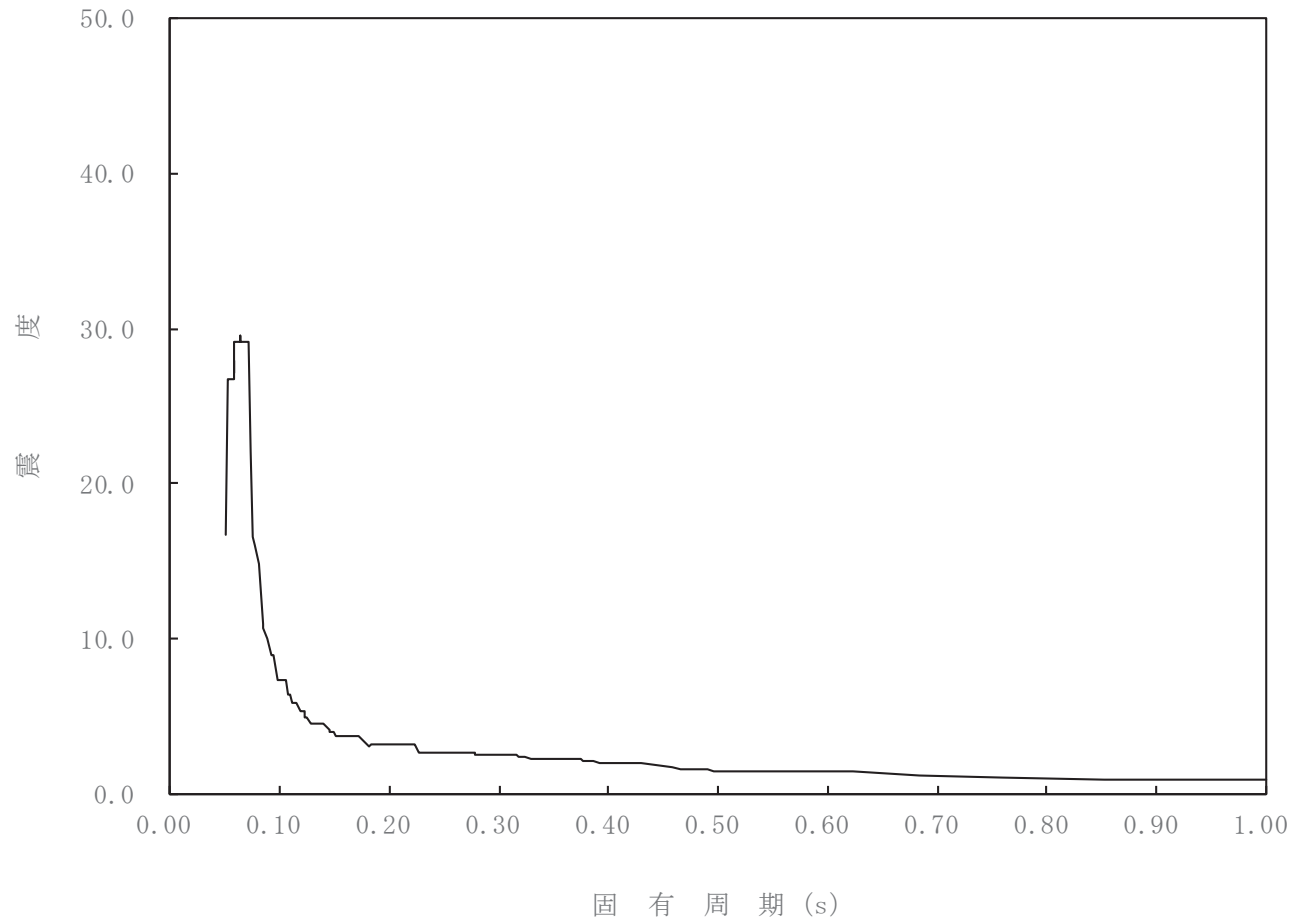
構造物名：制御建屋

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】

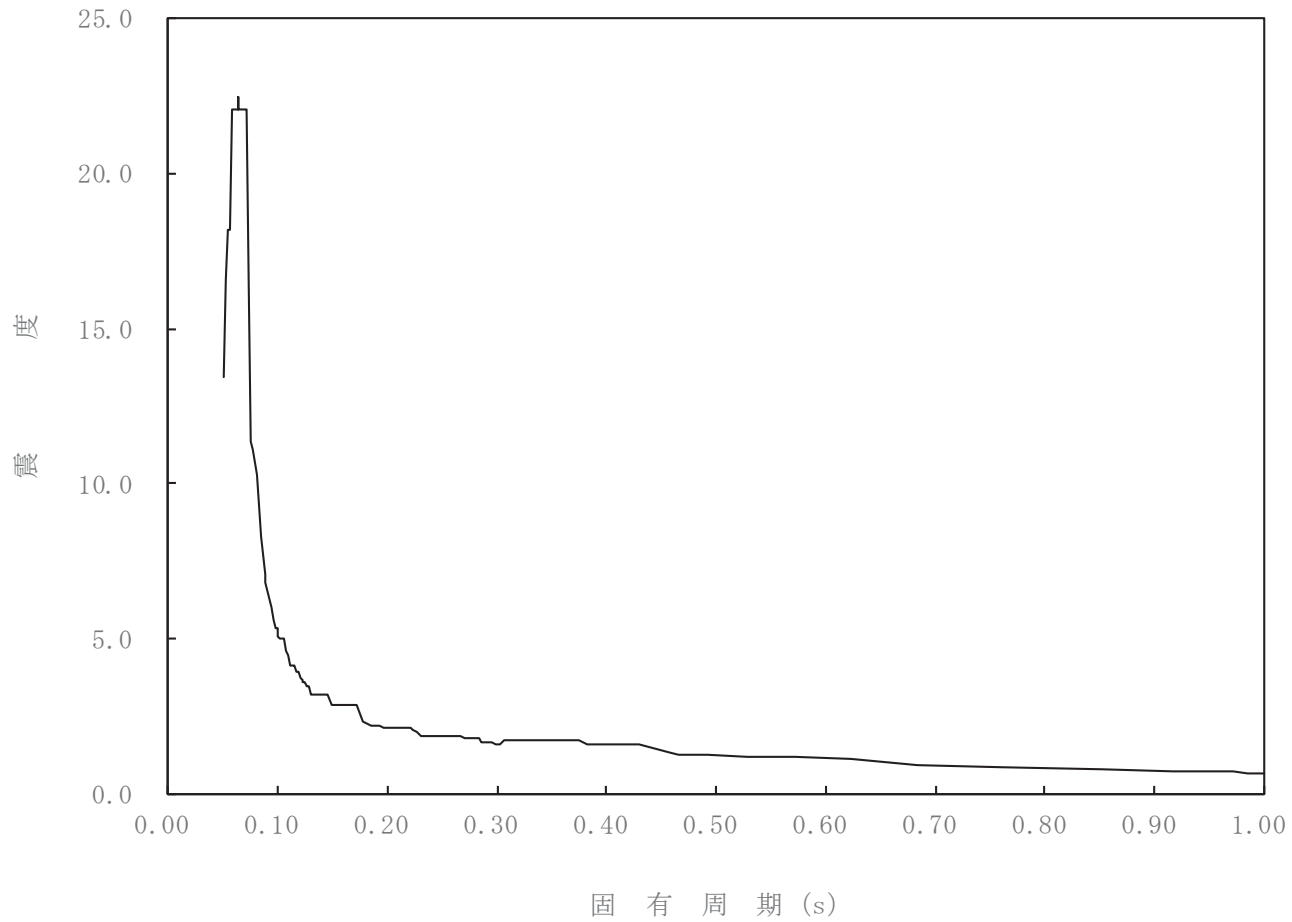
構造物名：制御建屋

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】

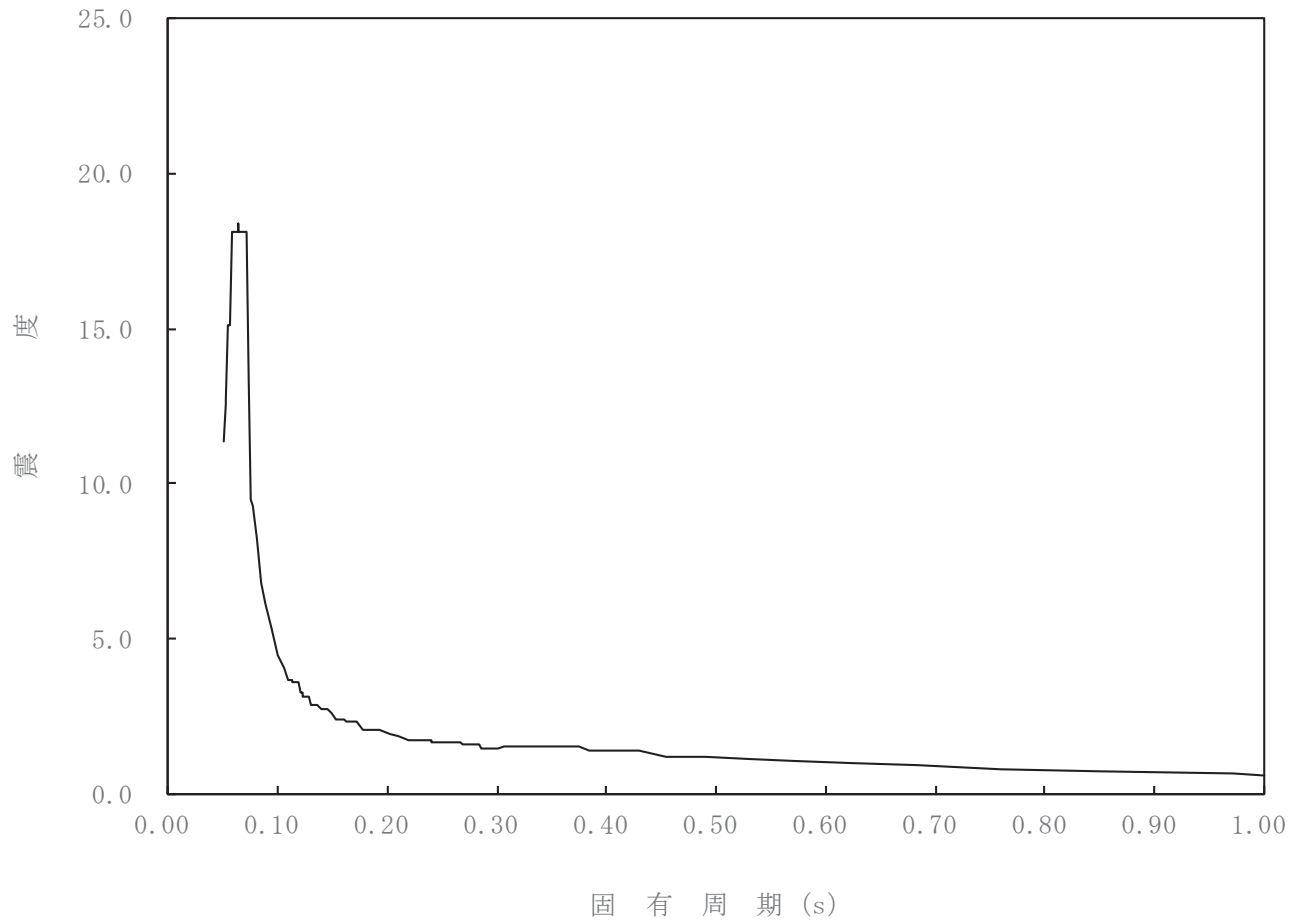
構造物名：制御建屋

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】

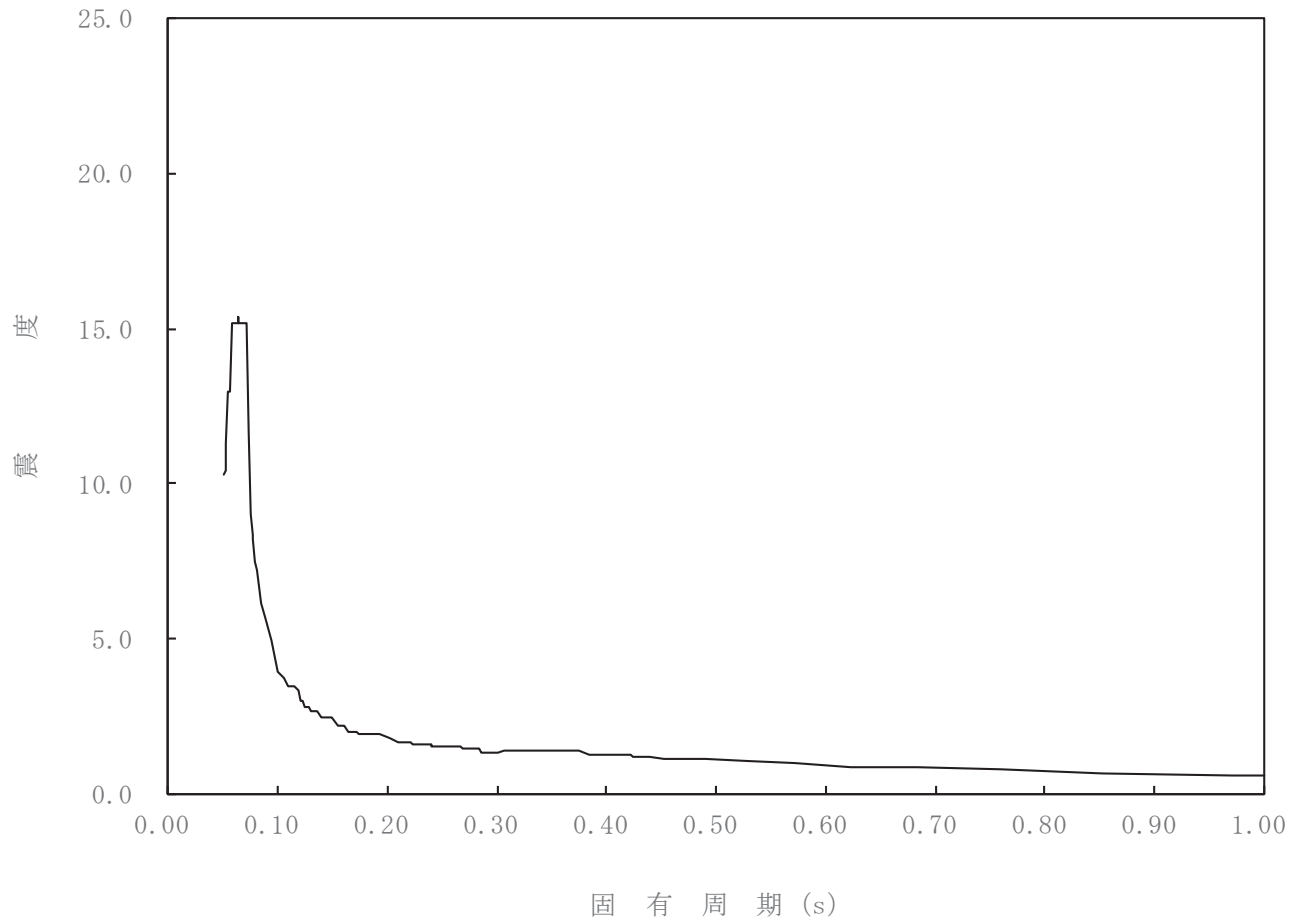
構造物名：制御建屋

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】

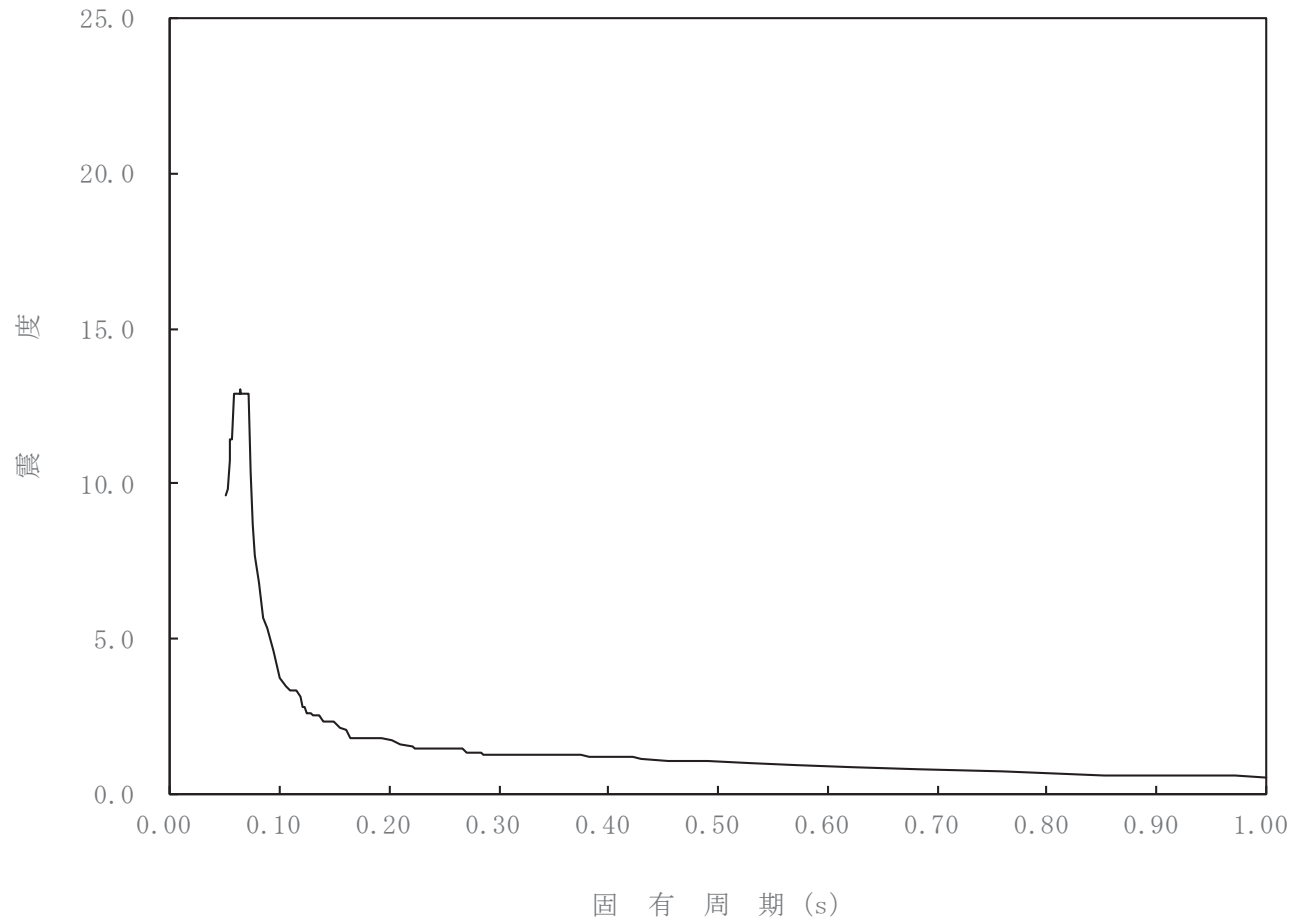
構造物名：制御建屋

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】

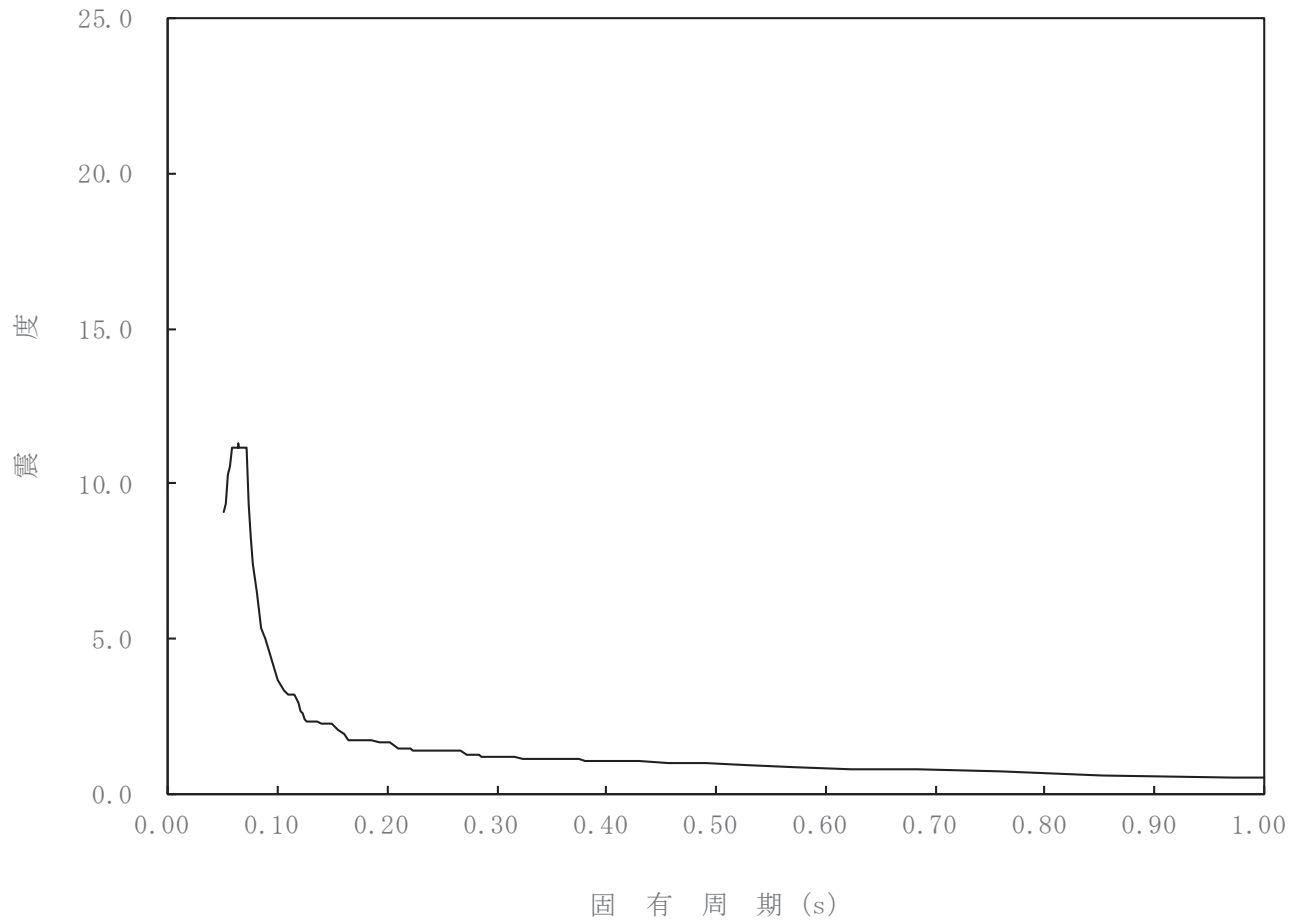
構造物名：制御建屋

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】

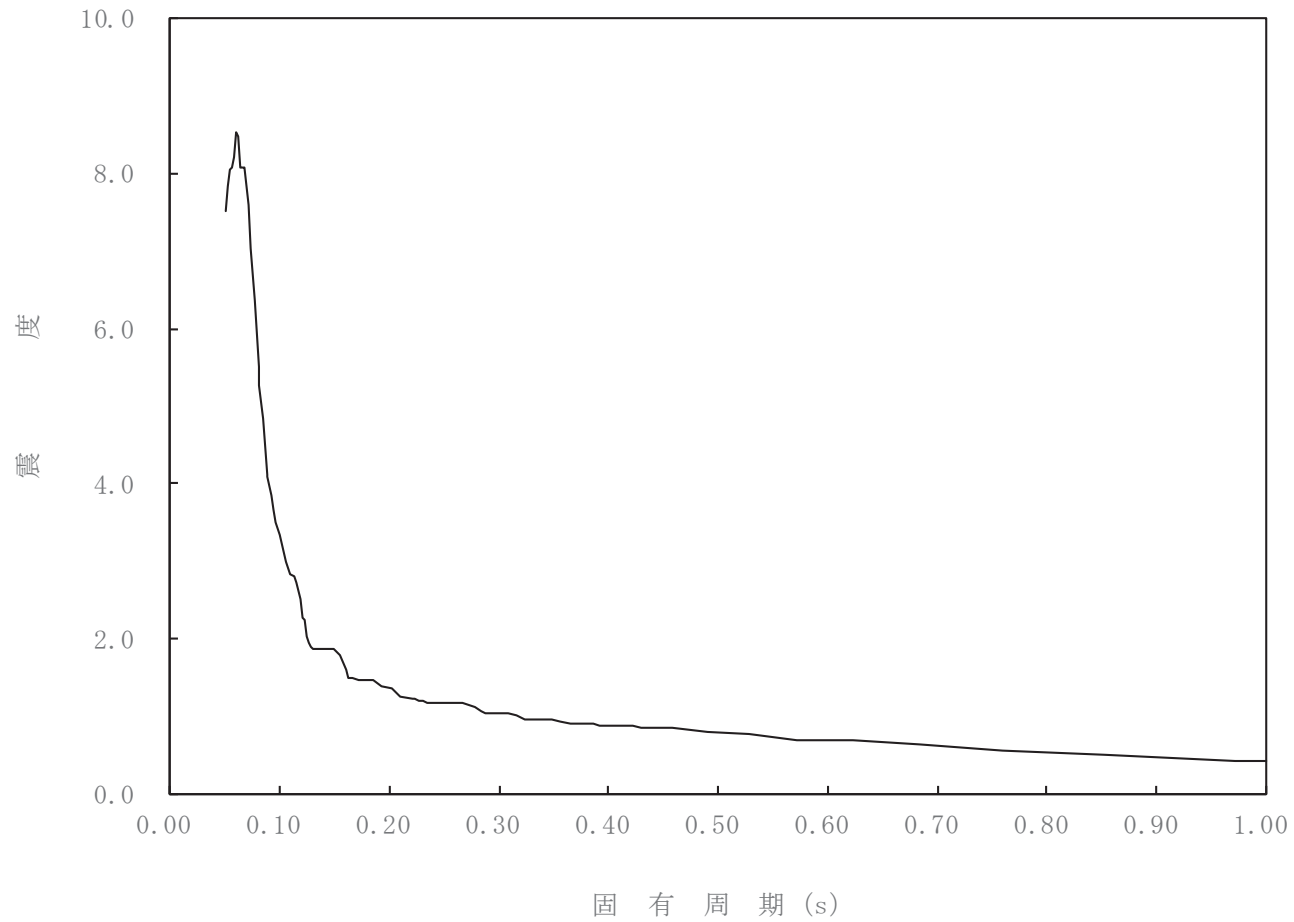
構造物名：制御建屋

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】

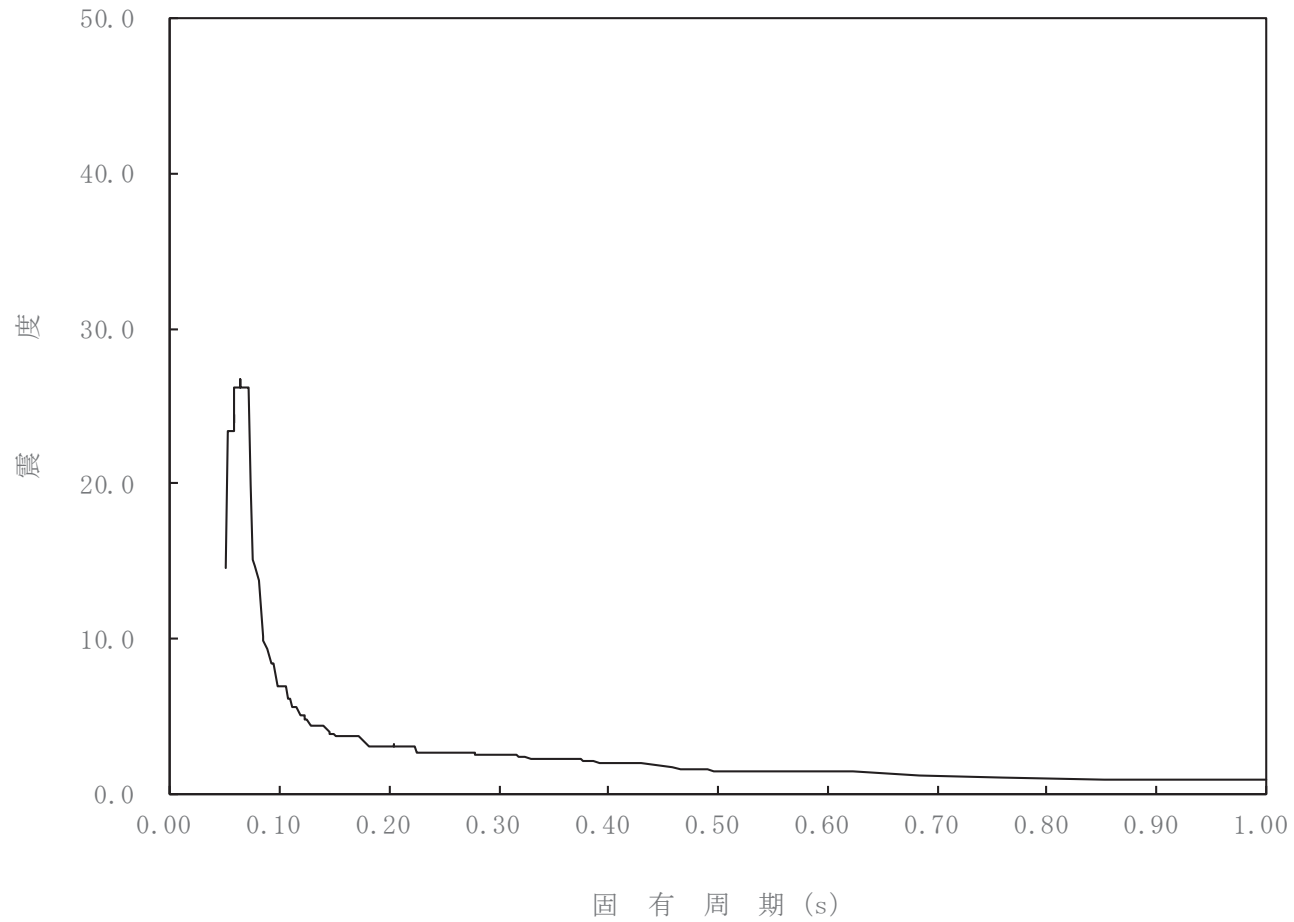
構造物名：制御建屋

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



【CB-SsV-CB3-010】

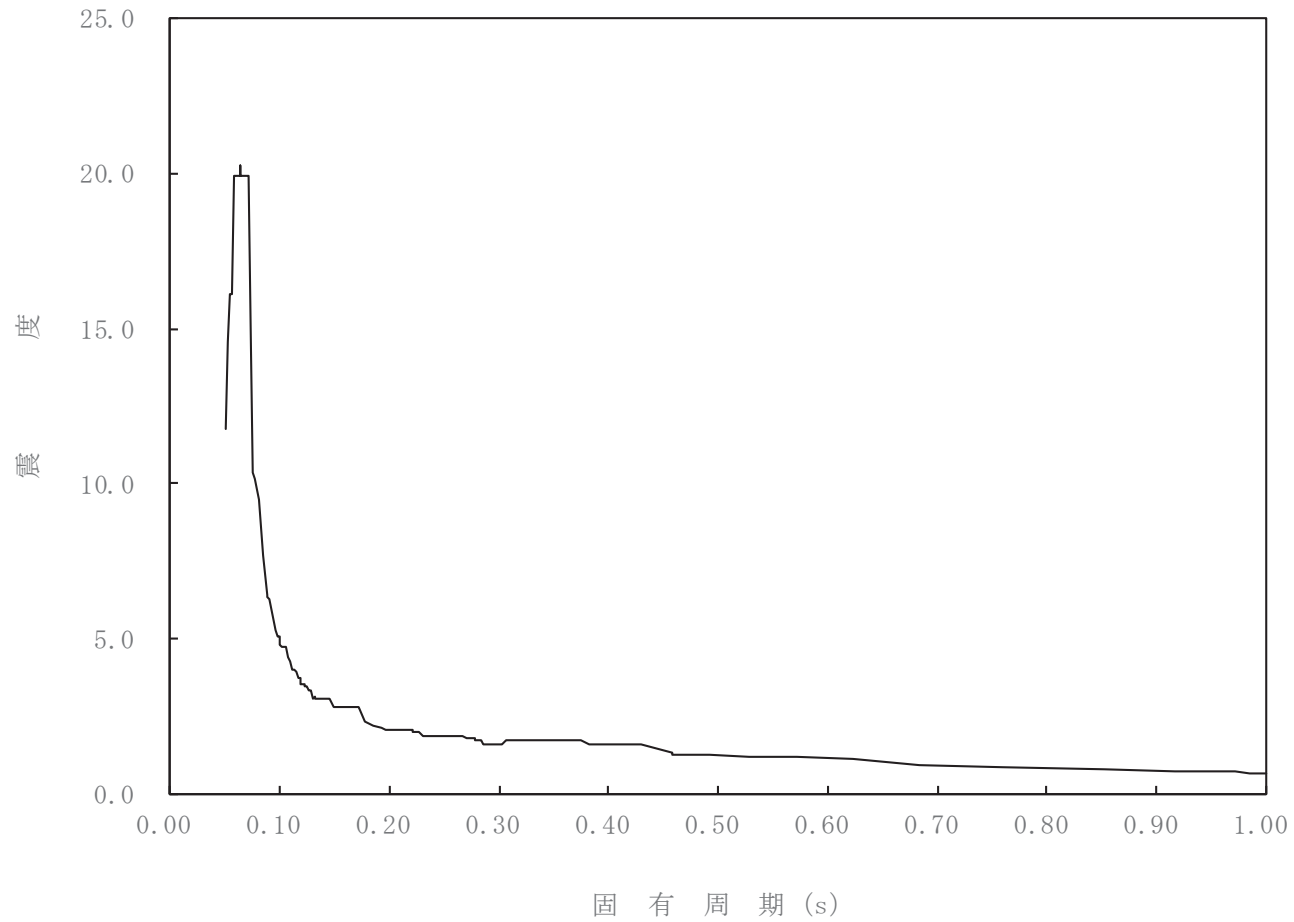
構造物名：制御建屋

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



【CB-SsV-CB3-015】

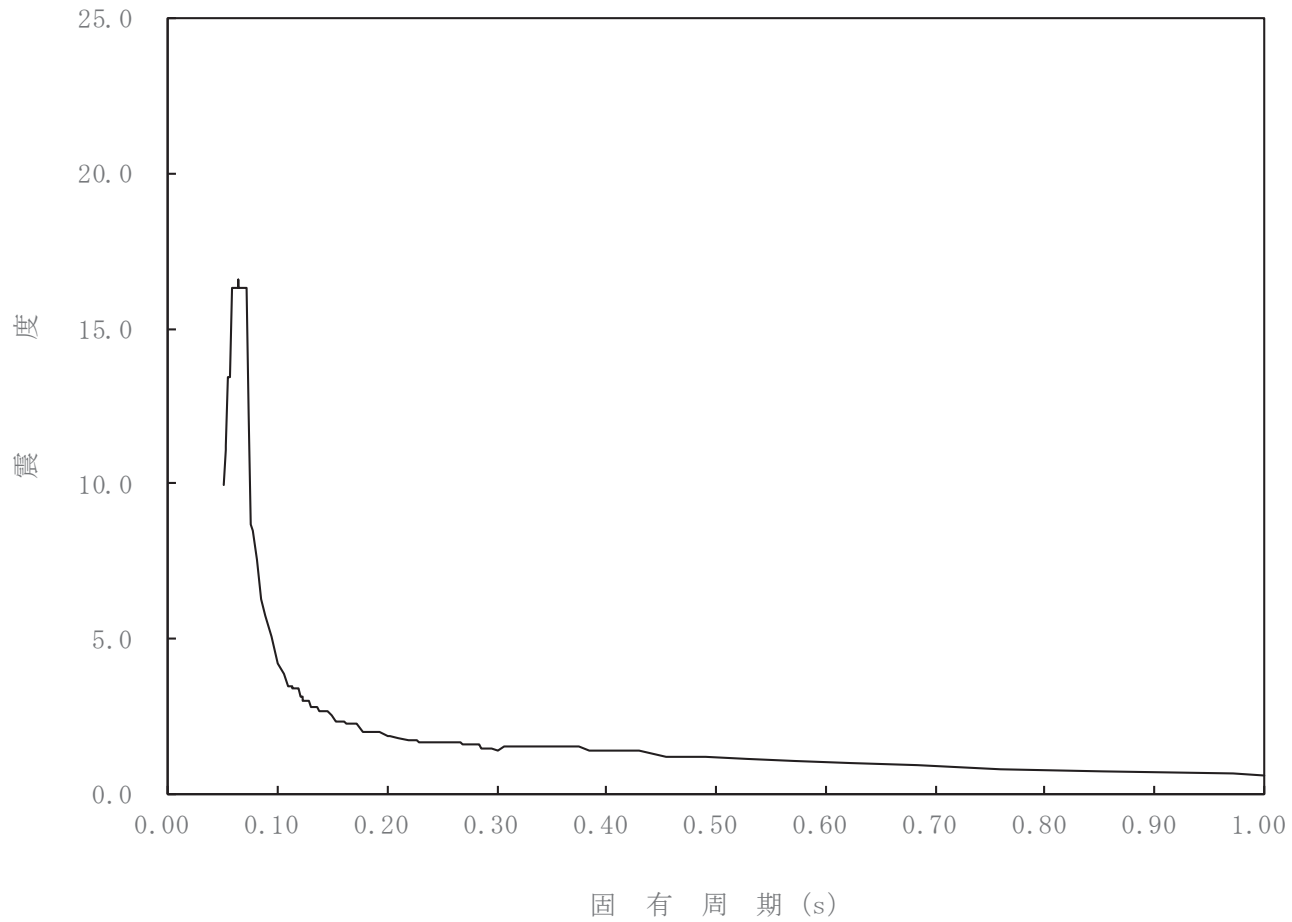
構造物名：制御建屋

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



【CB-SsV-CB3-020】

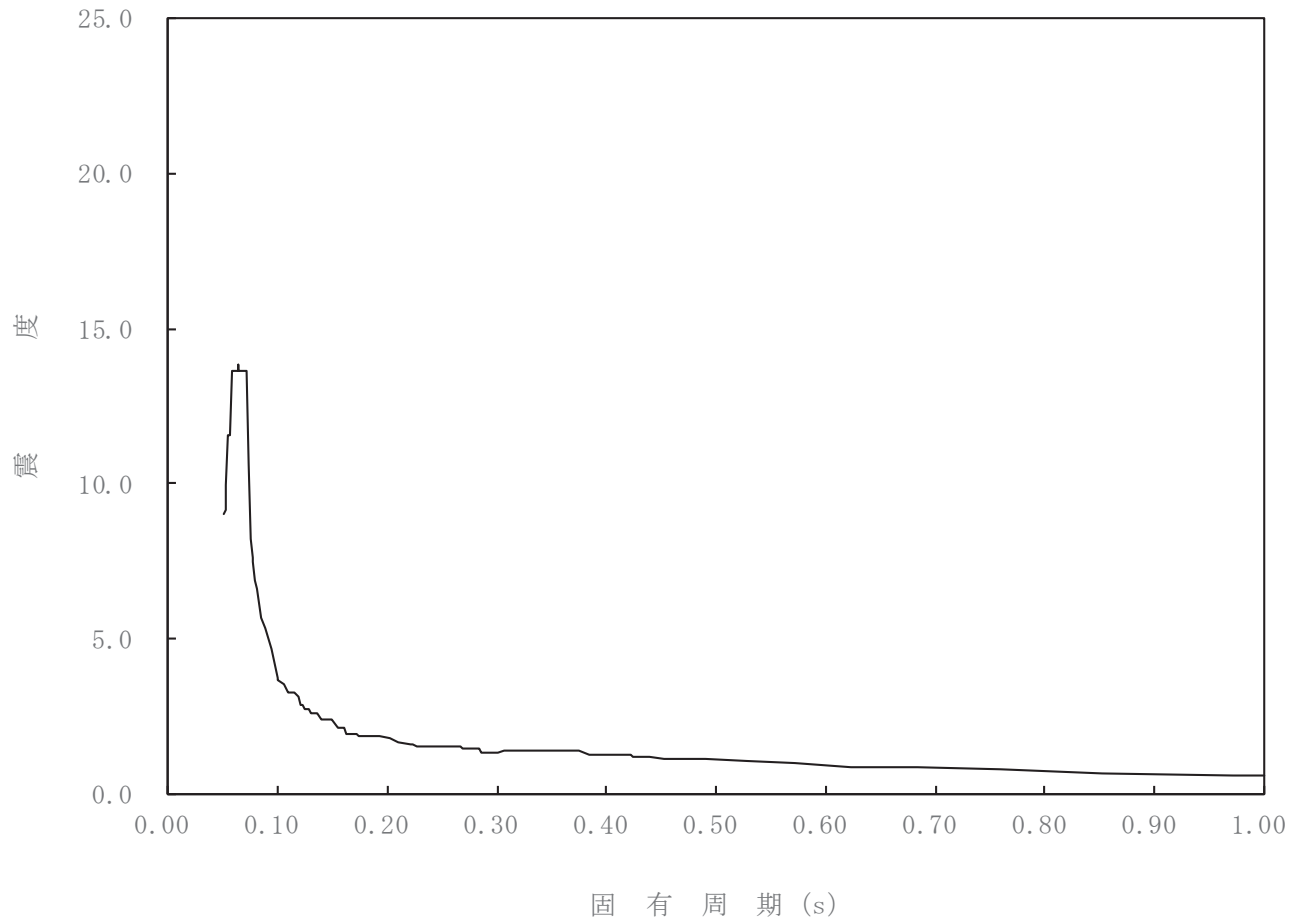
構造物名：制御建屋

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】

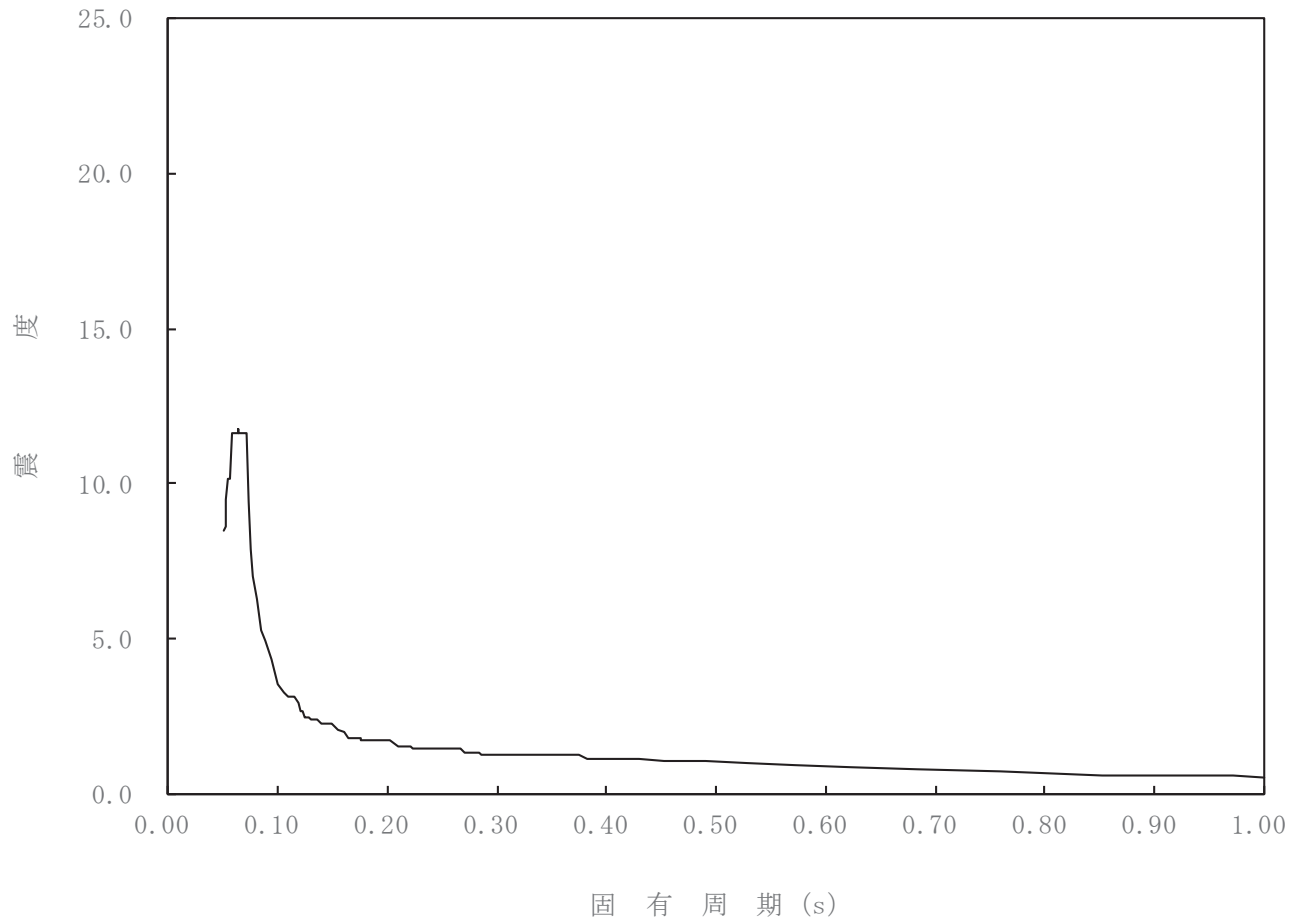
構造物名：制御建屋

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】

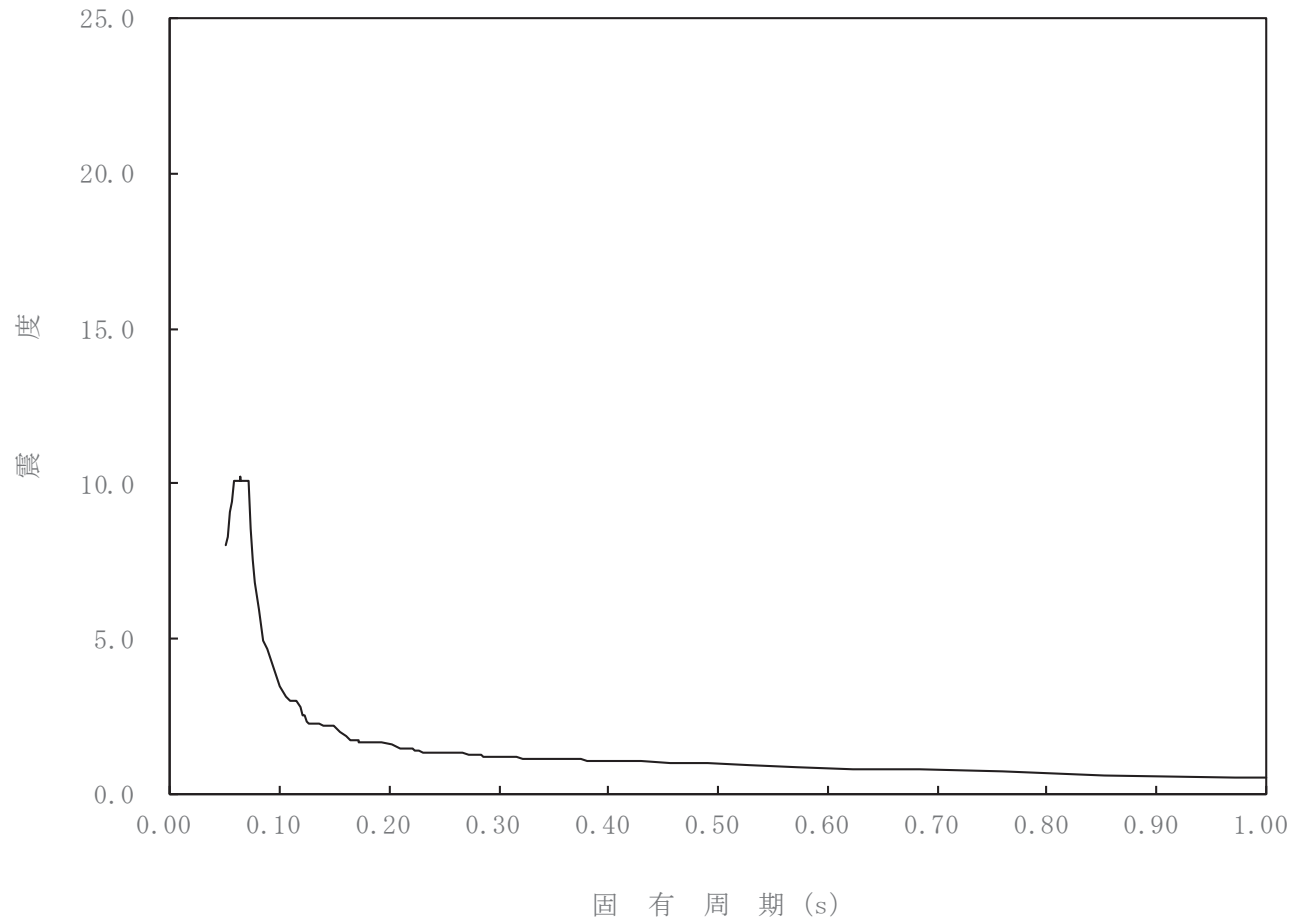
構造物名：制御建屋

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】

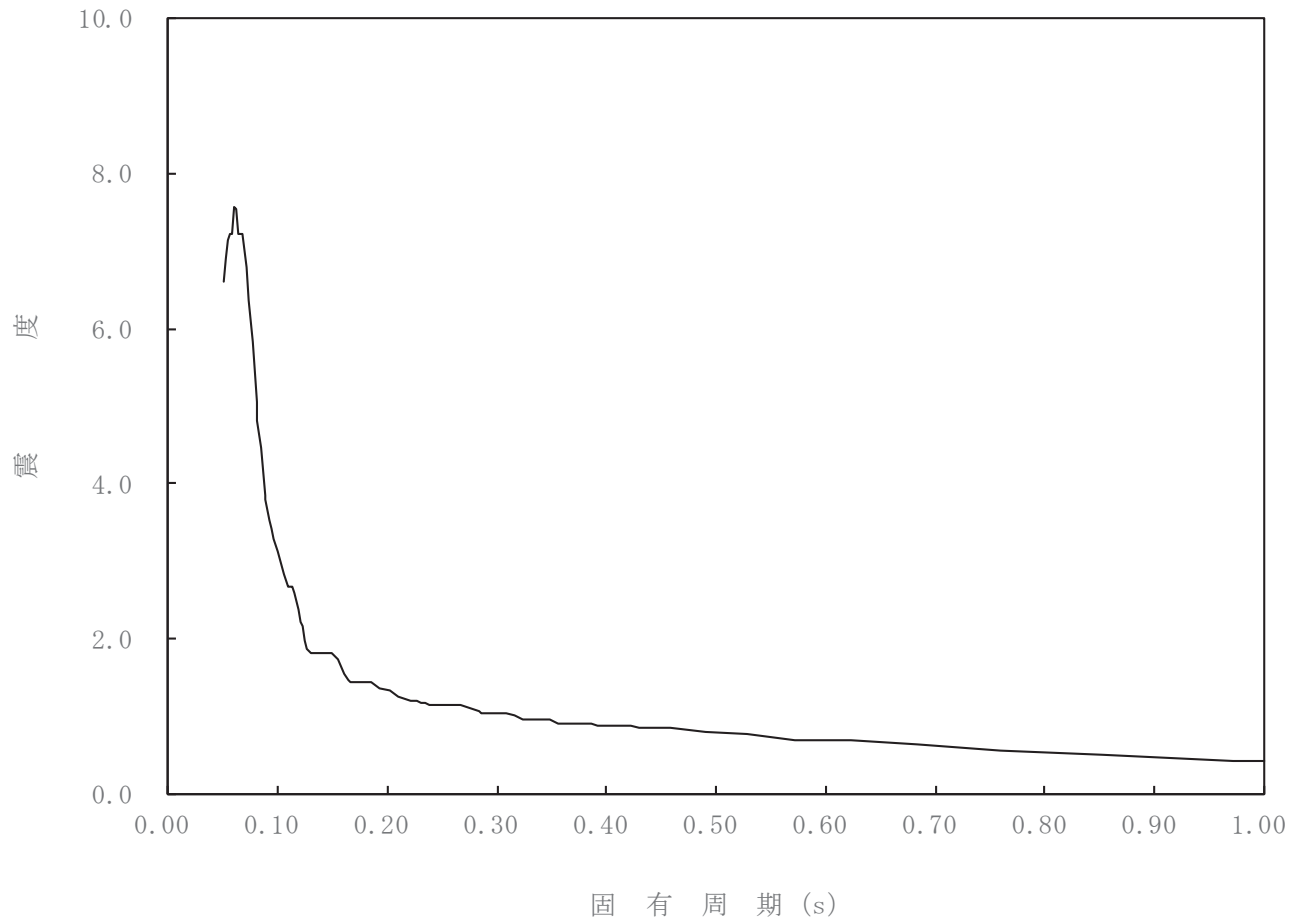
構造物名：制御建屋

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



【CB-SsV-CB2-005】

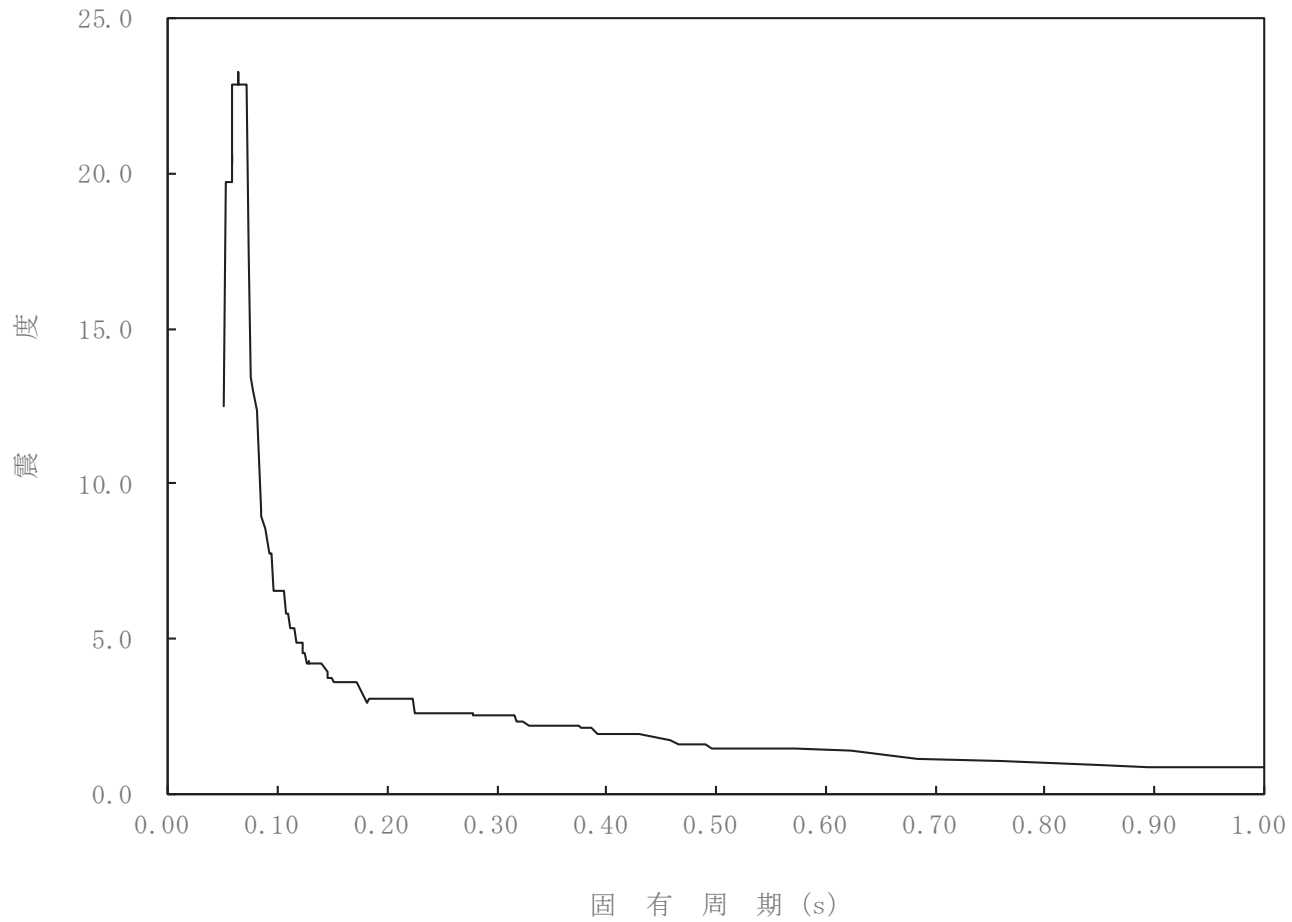
構造物名：制御建屋

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



【CB-SsV-CB2-010】

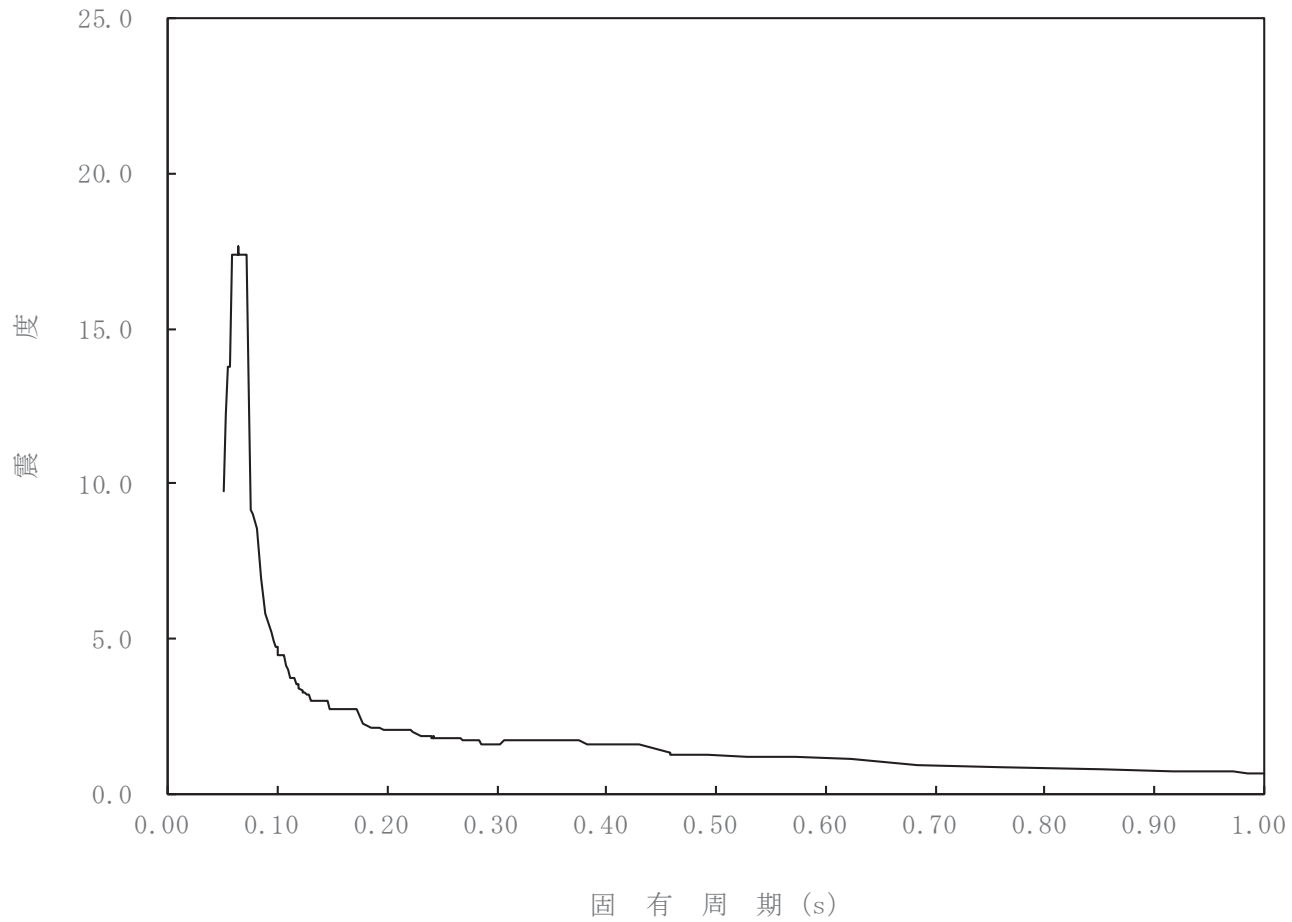
構造物名：制御建屋

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】

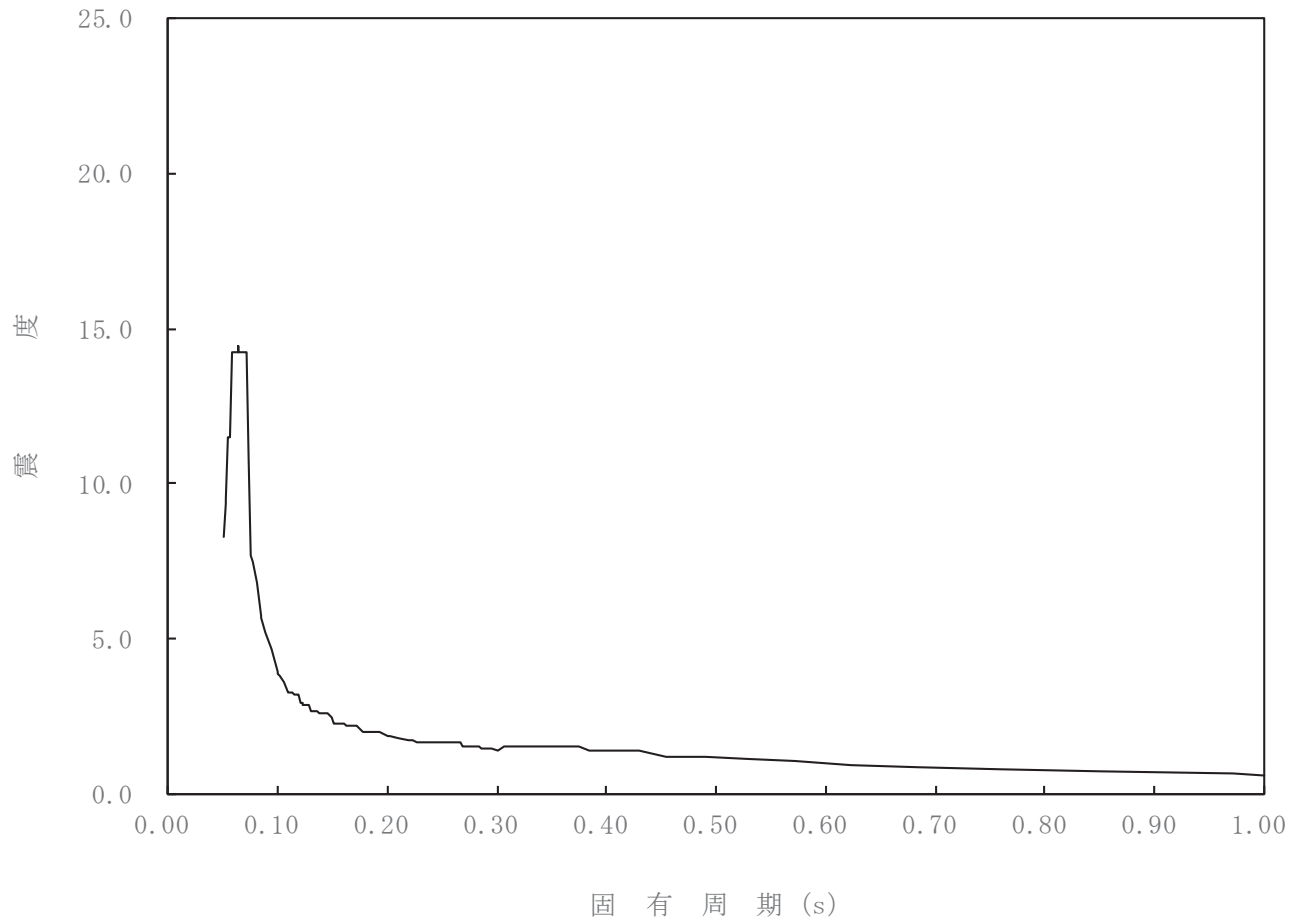
構造物名：制御建屋

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】

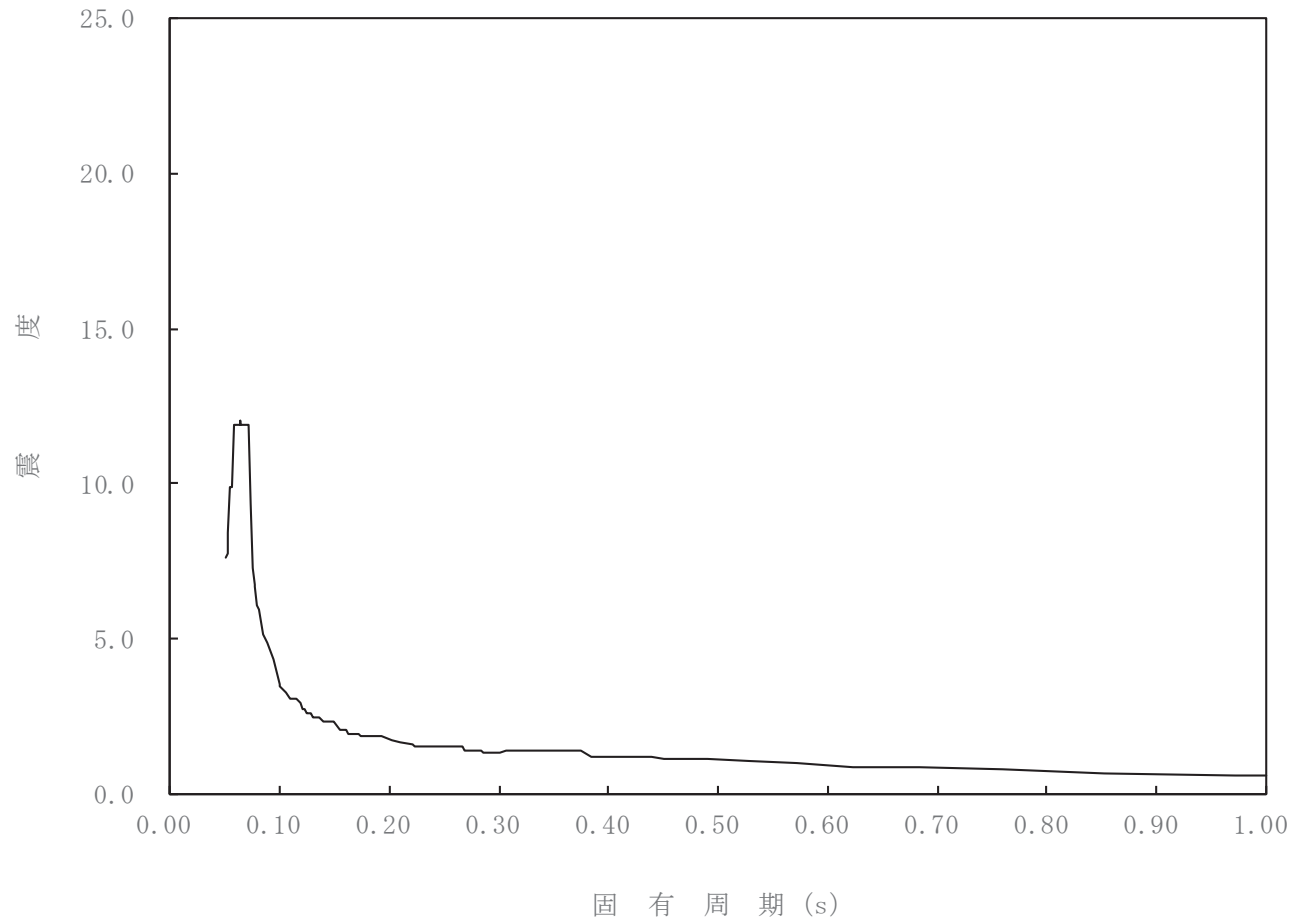
構造物名：制御建屋

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



【CB-SsV-CB2-025】

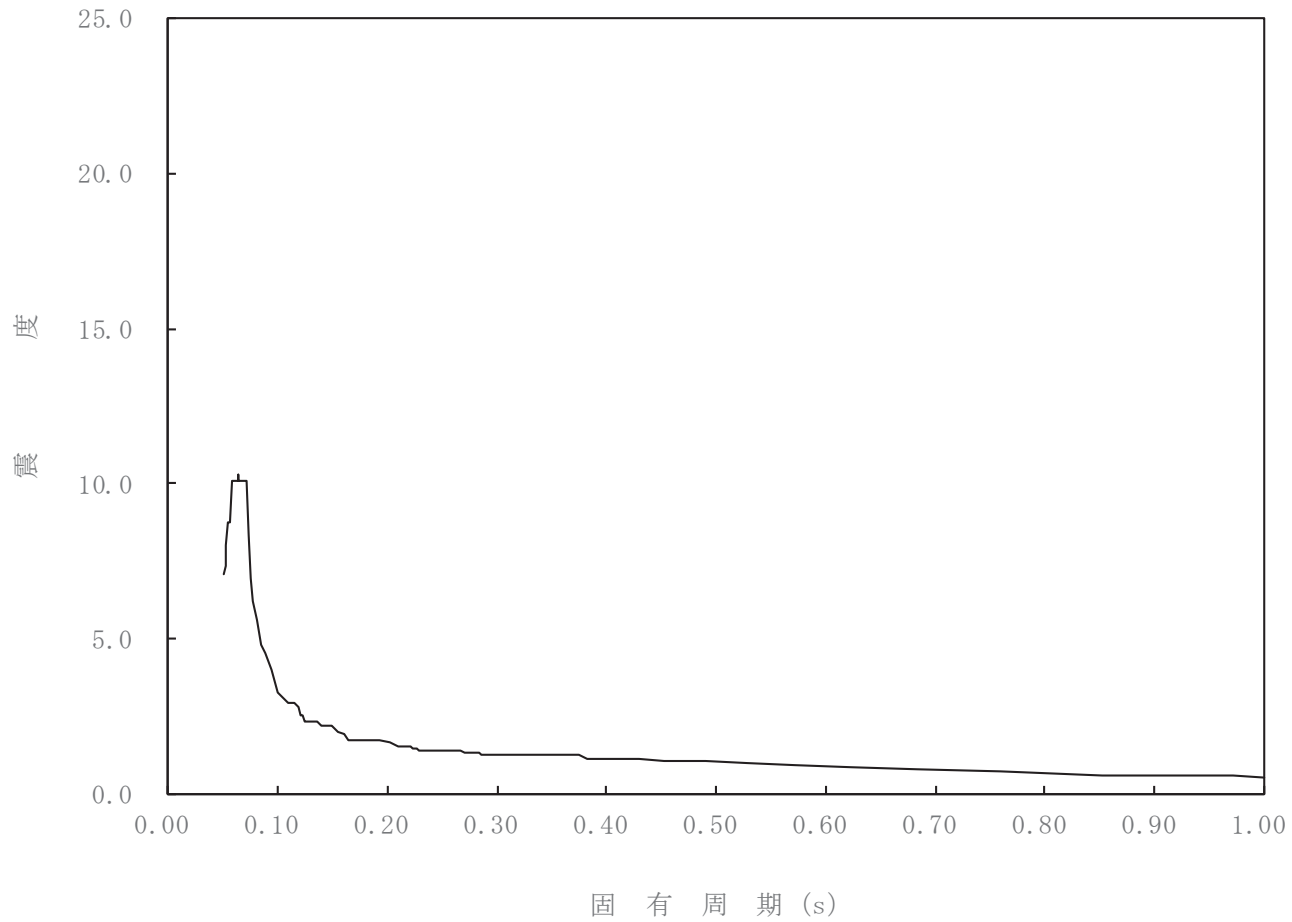
構造物名：制御建屋

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】

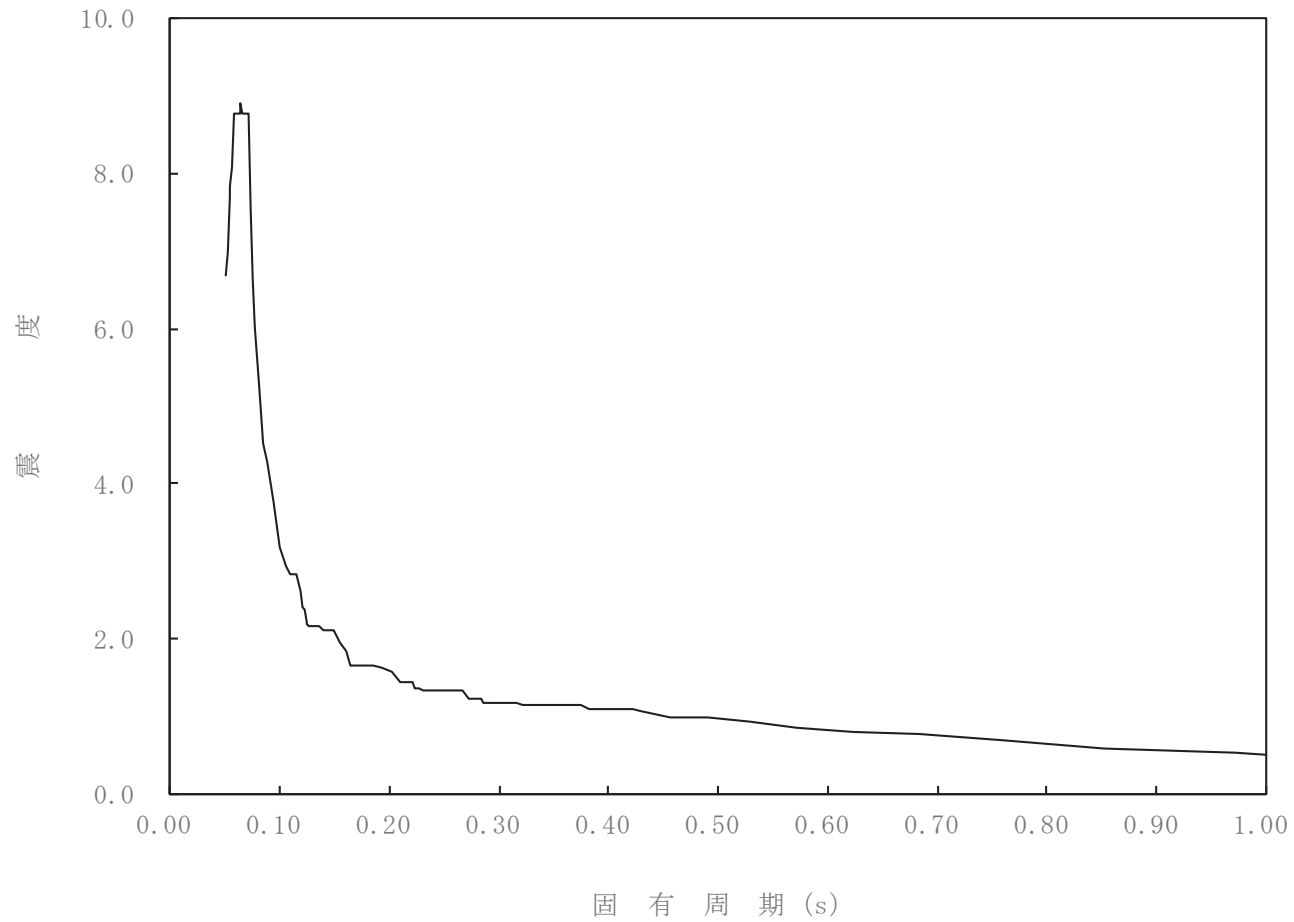
構造物名：制御建屋

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】

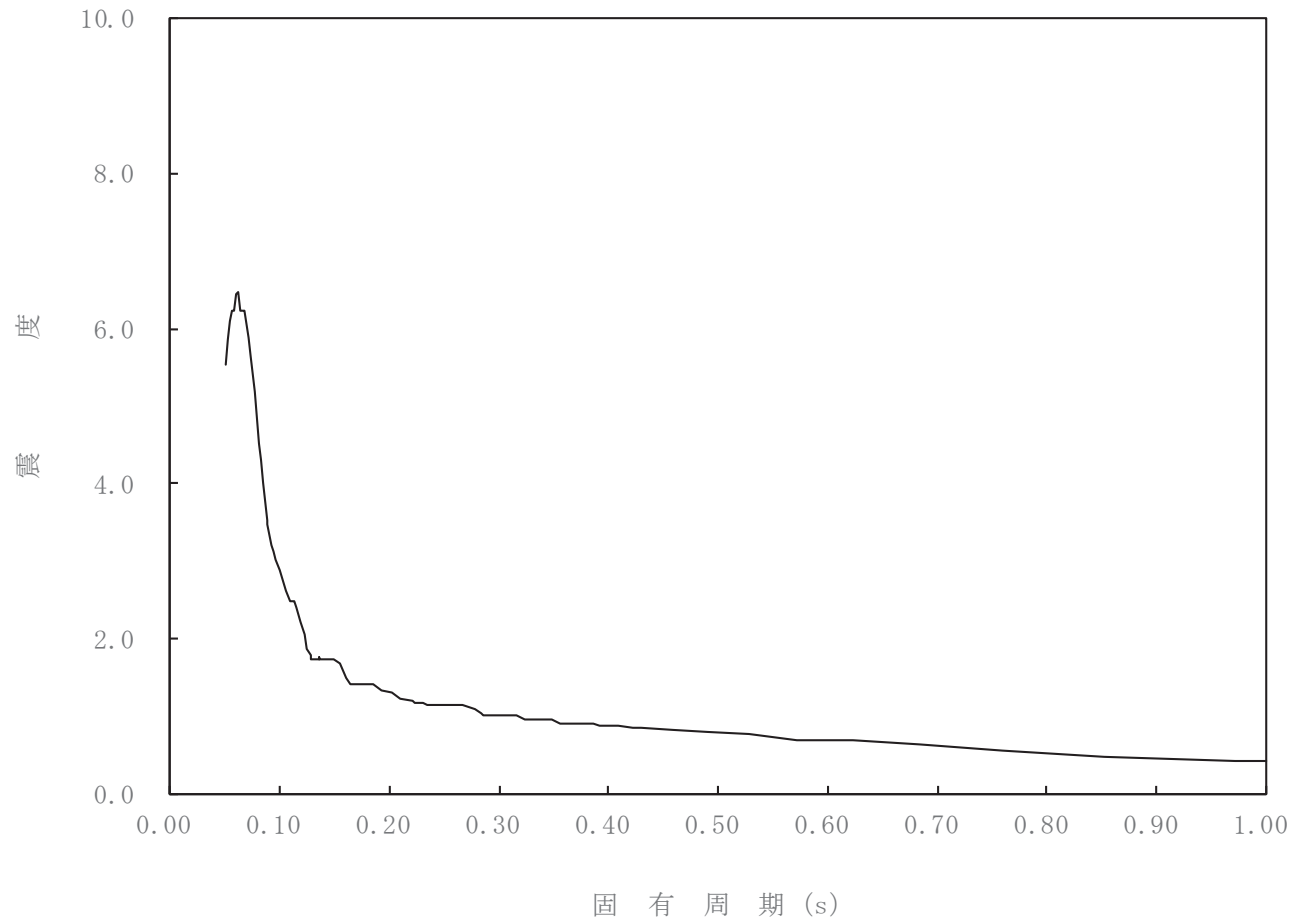
構造物名：制御建屋

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

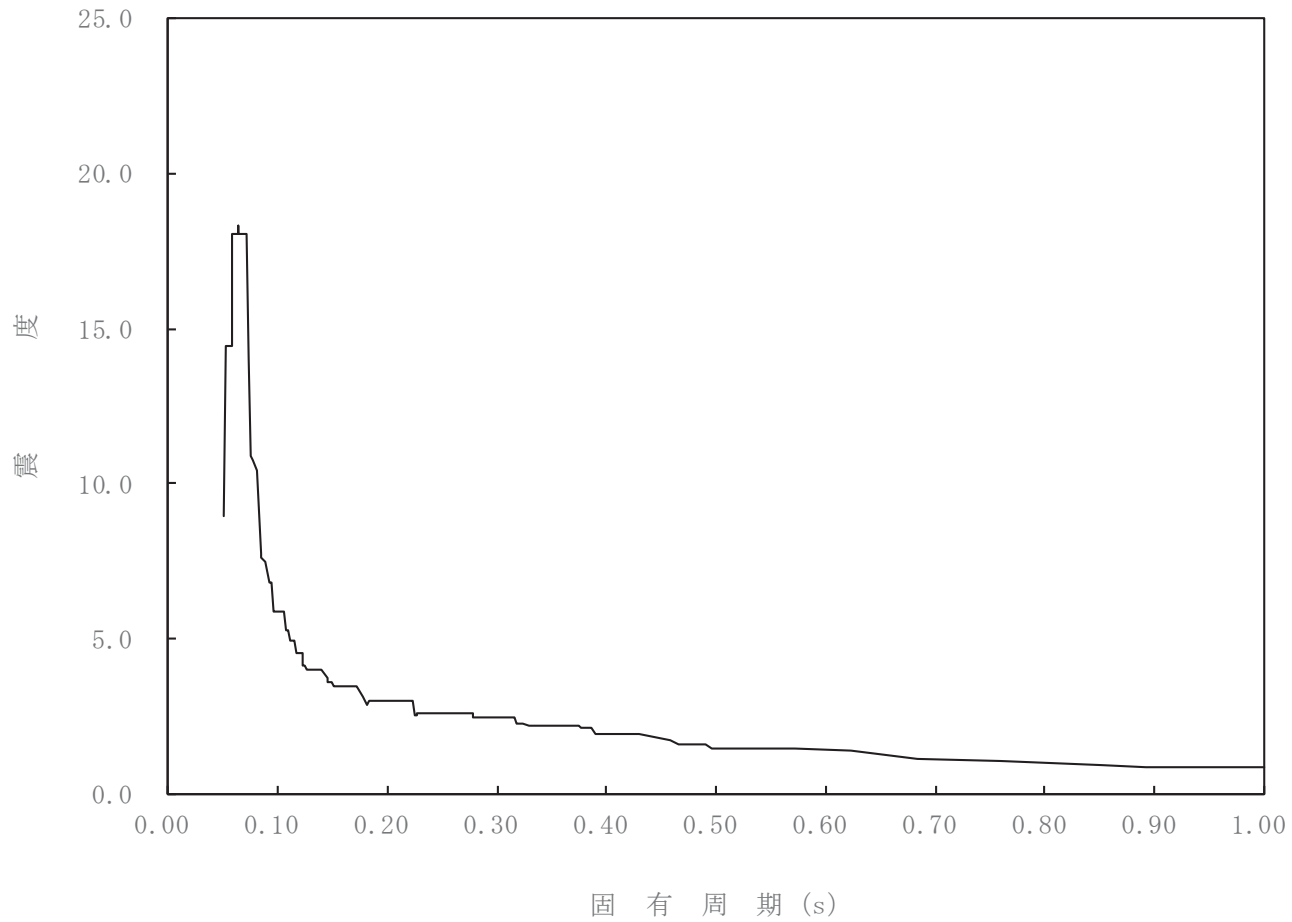
標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

4-200



【CB-SsV-CB1-010】

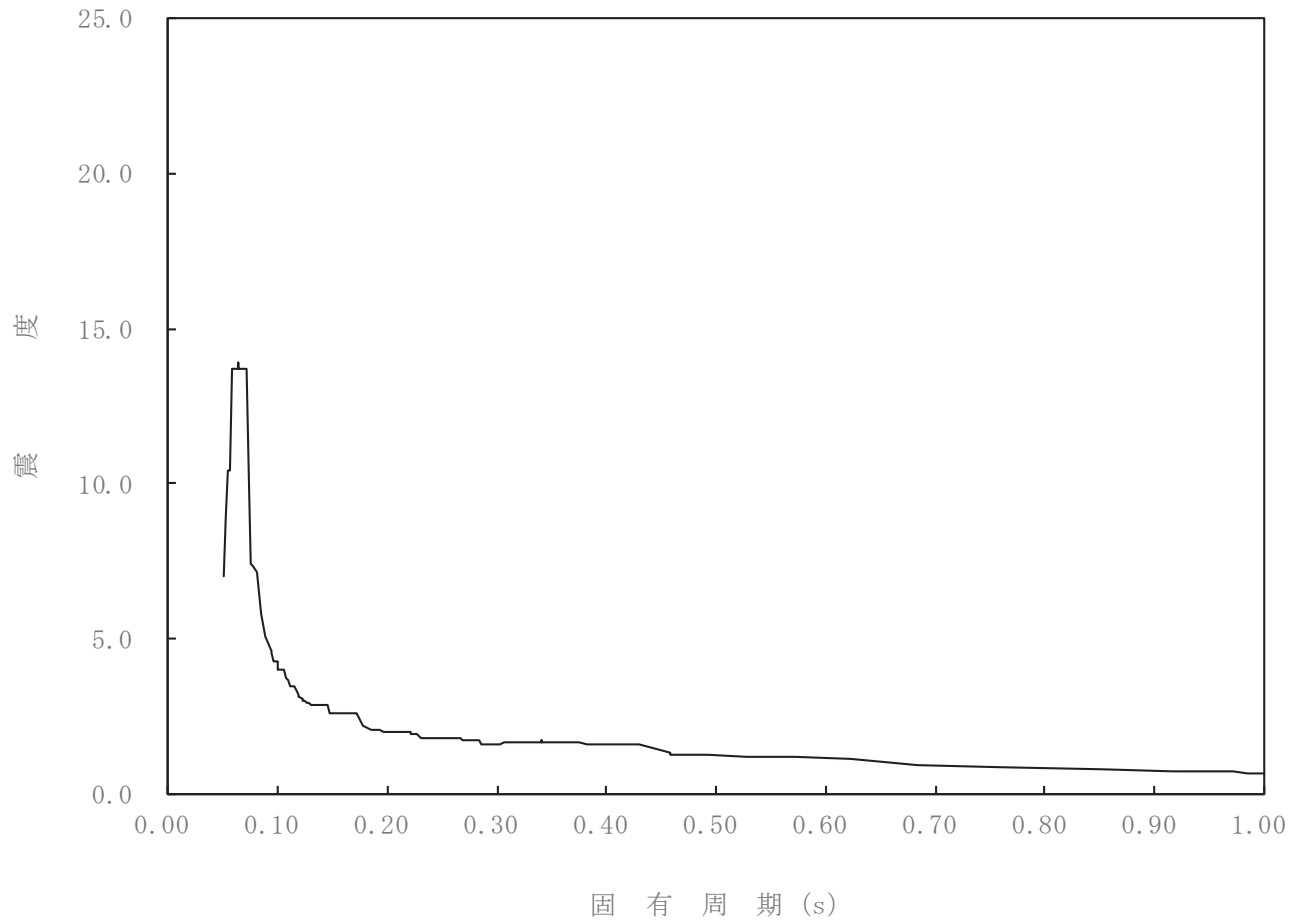
構造物名：制御建屋

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】

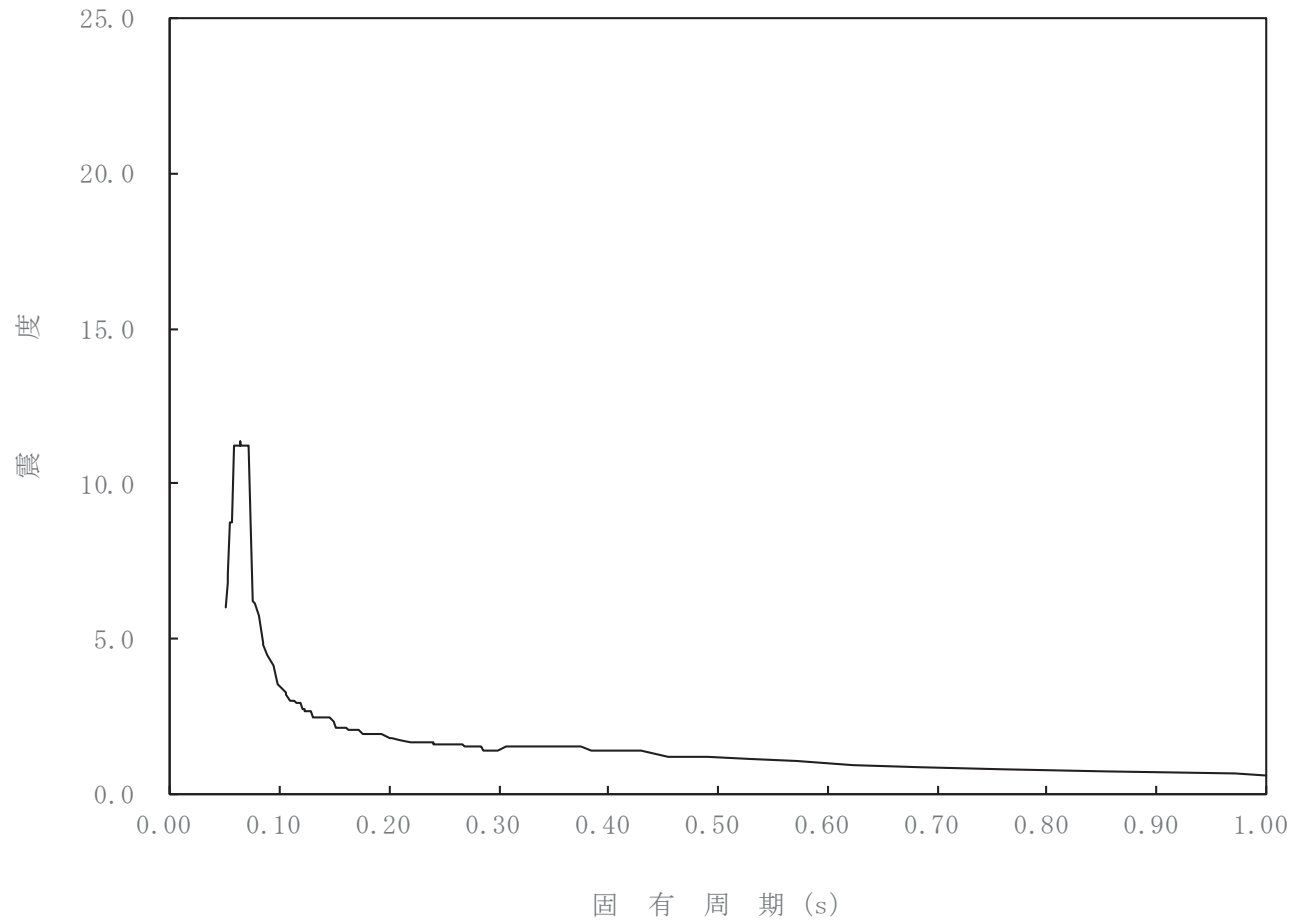
構造物名：制御建屋

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】

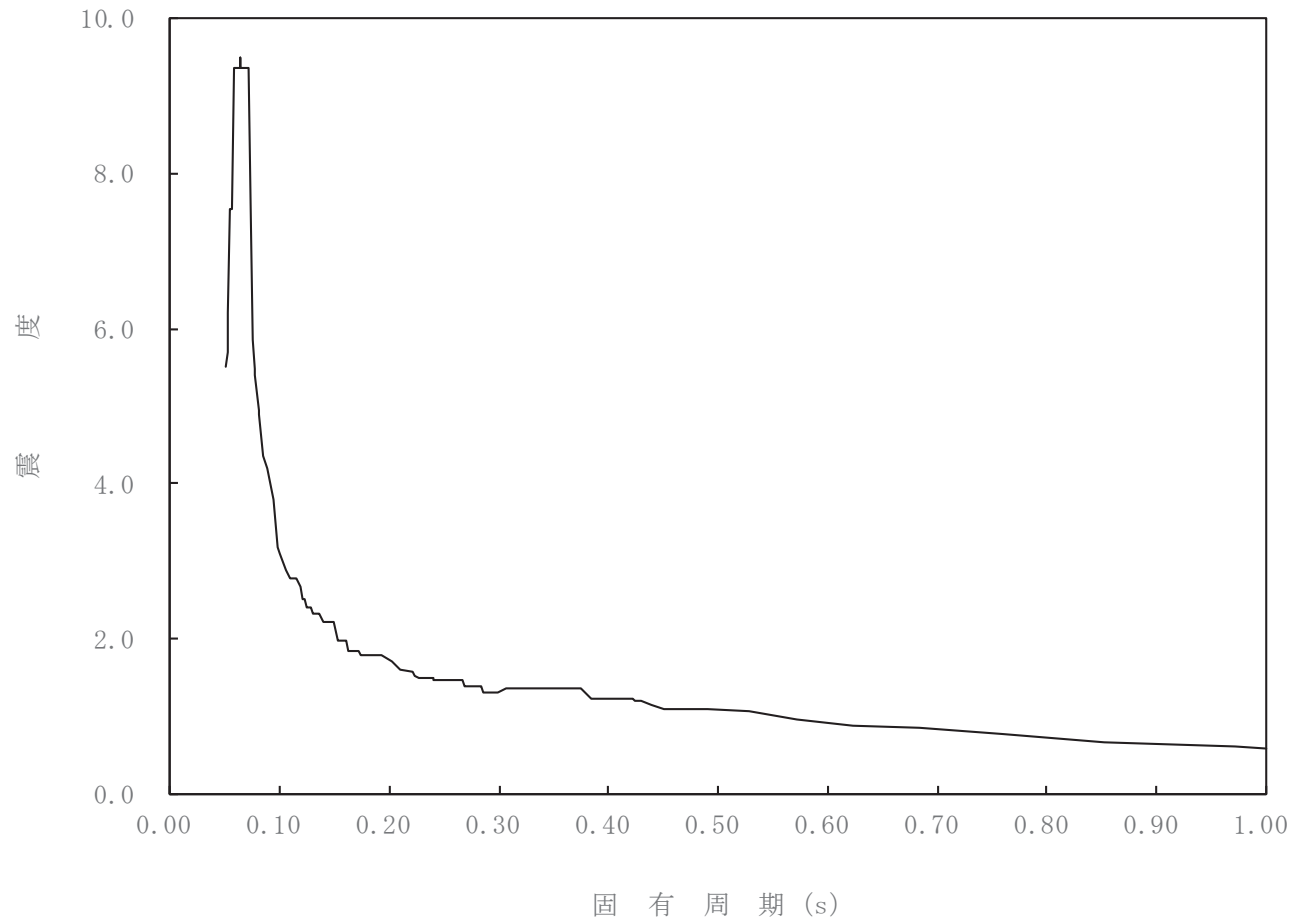
構造物名：制御建屋

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】

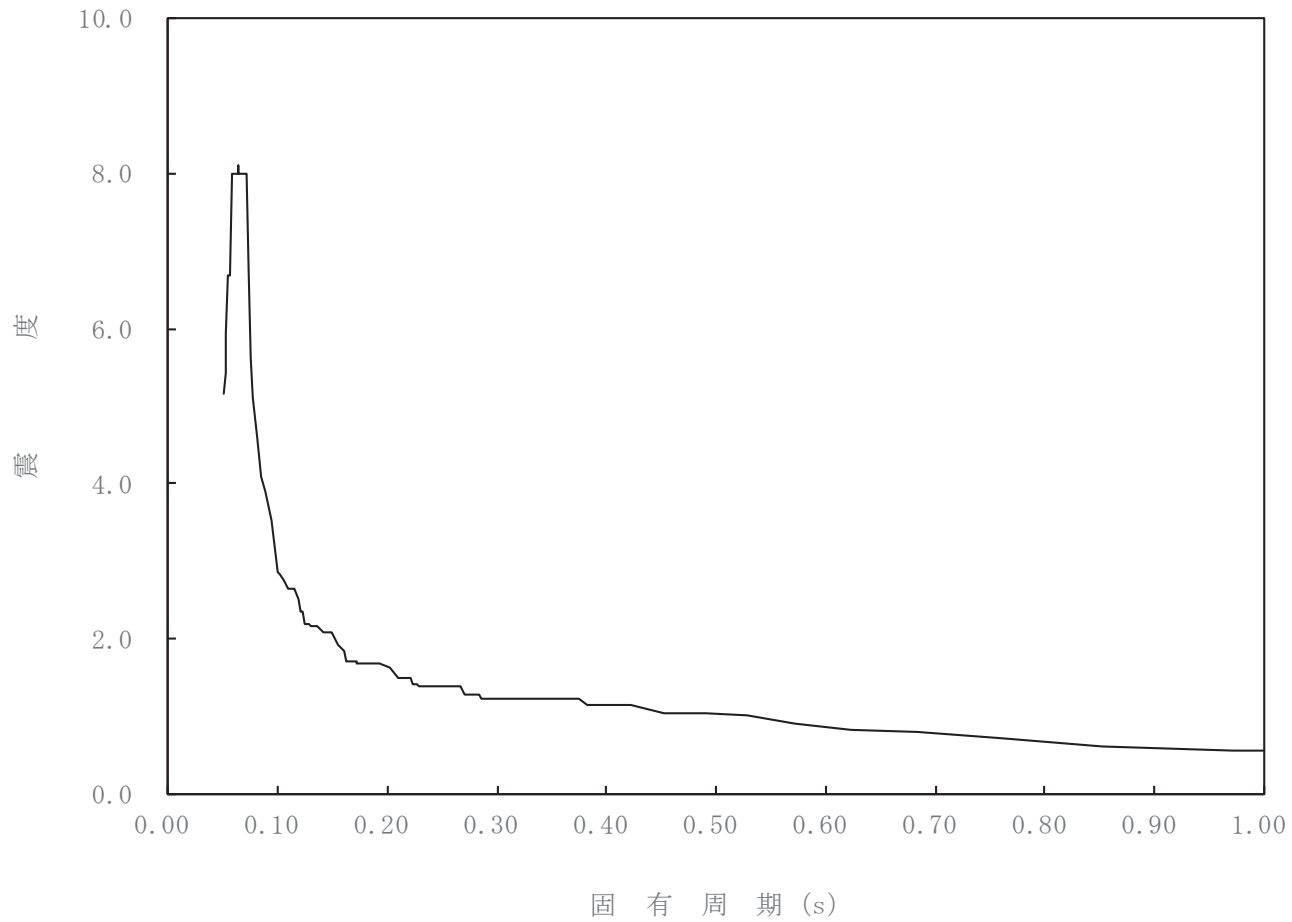
構造物名：制御建屋

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】

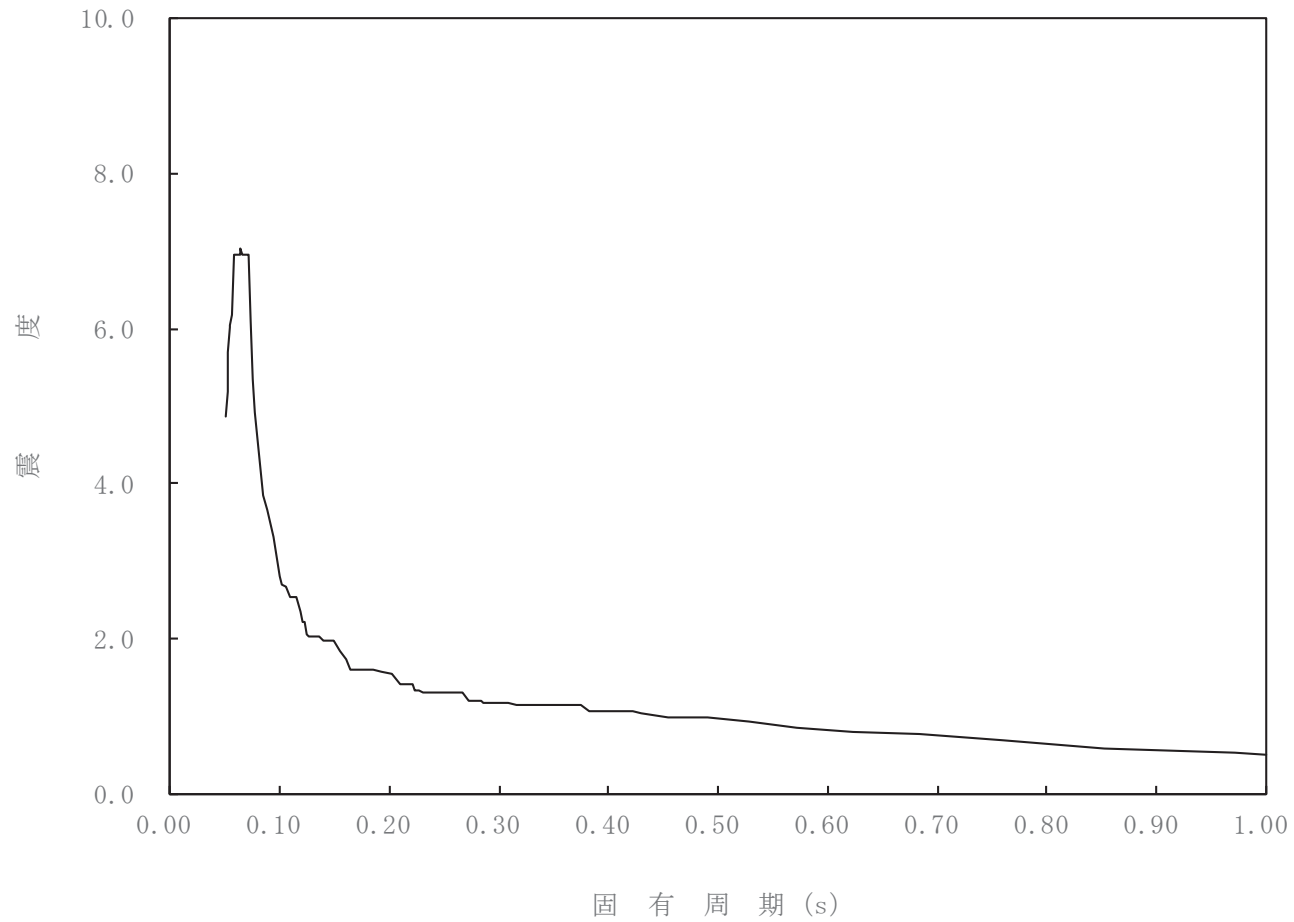
構造物名：制御建屋

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】

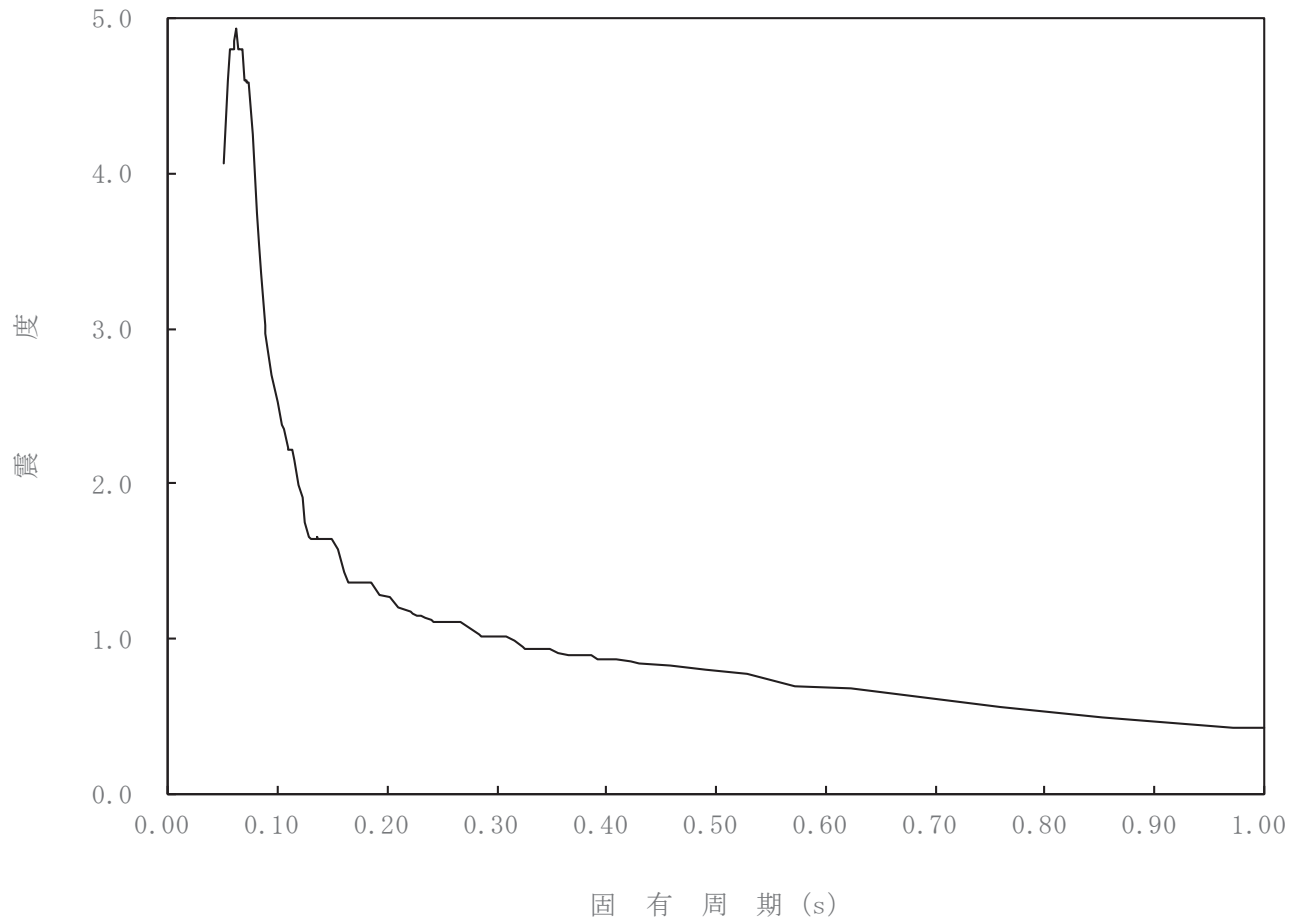
構造物名：制御建屋

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



【CB-SsV-CBB1-005】

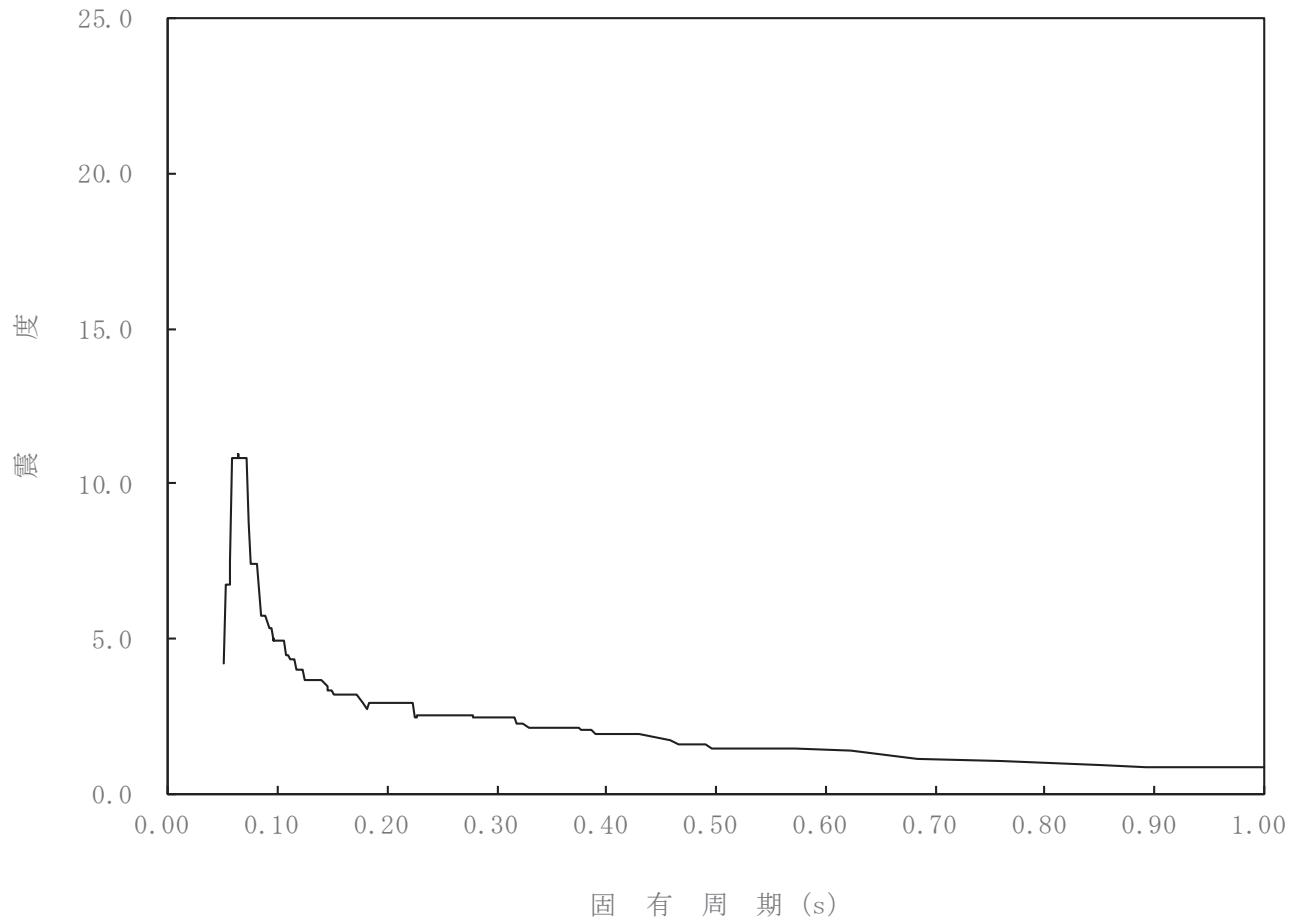
構造物名：制御建屋

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】

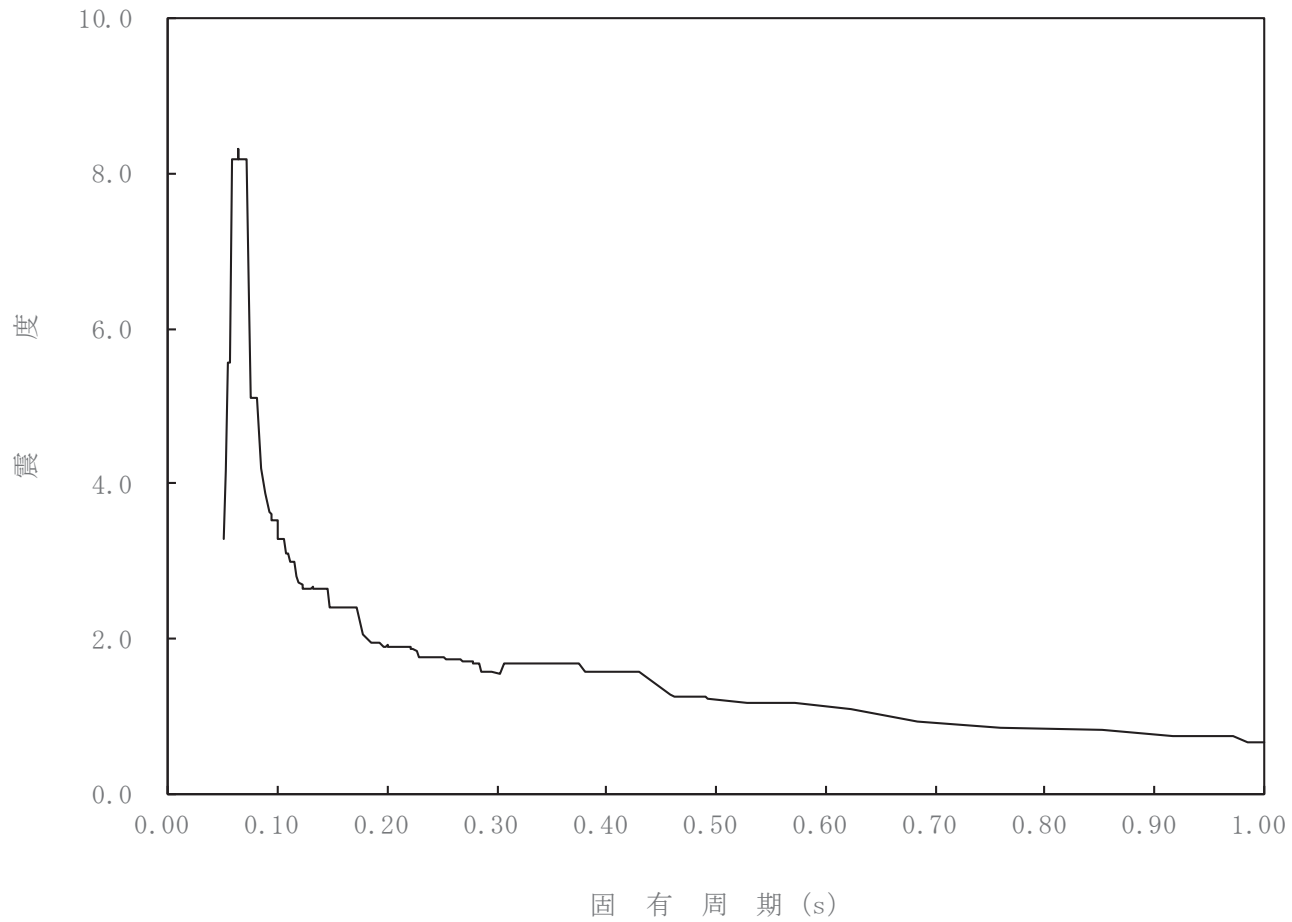
構造物名：制御建屋

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】

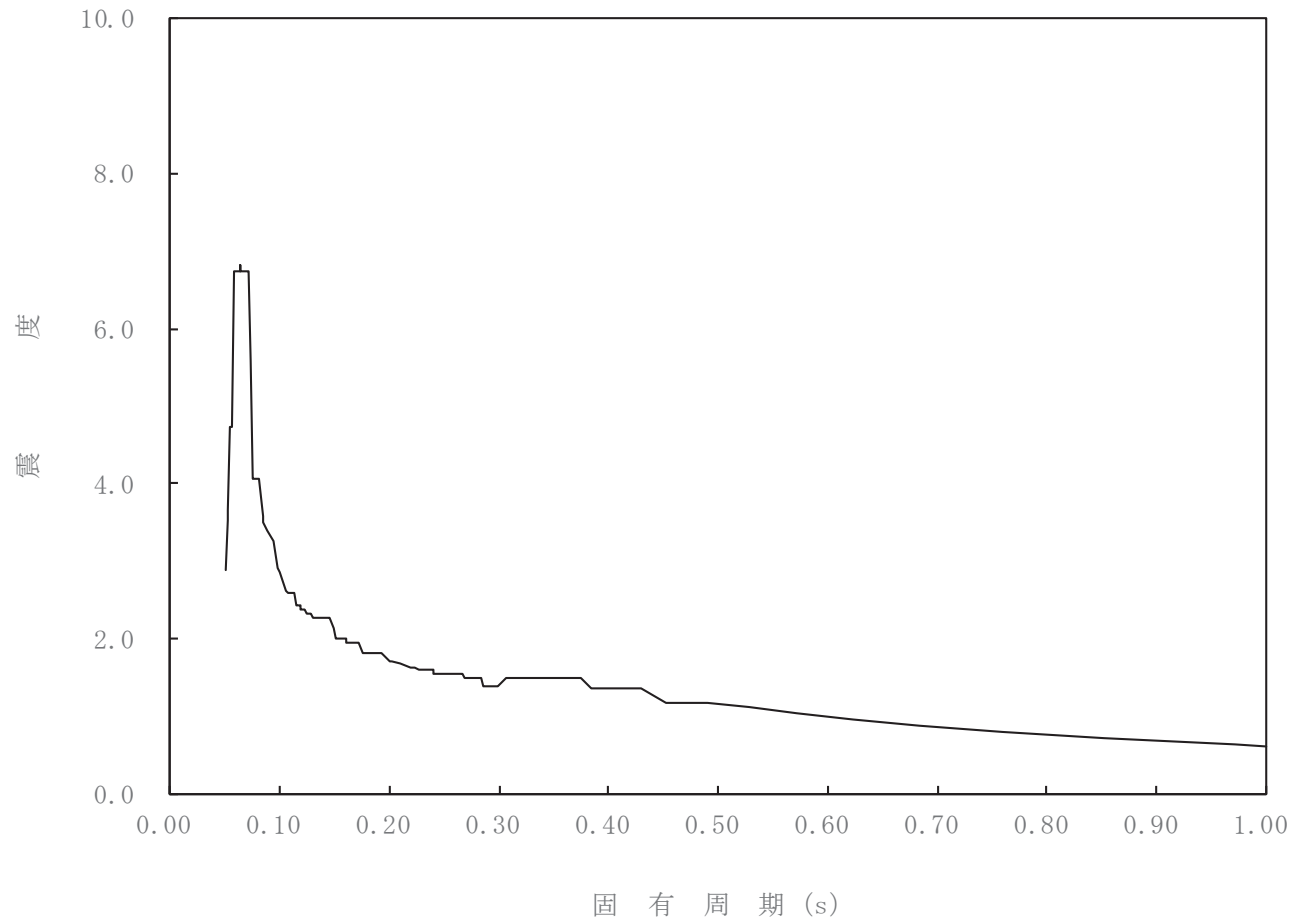
構造物名：制御建屋

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】

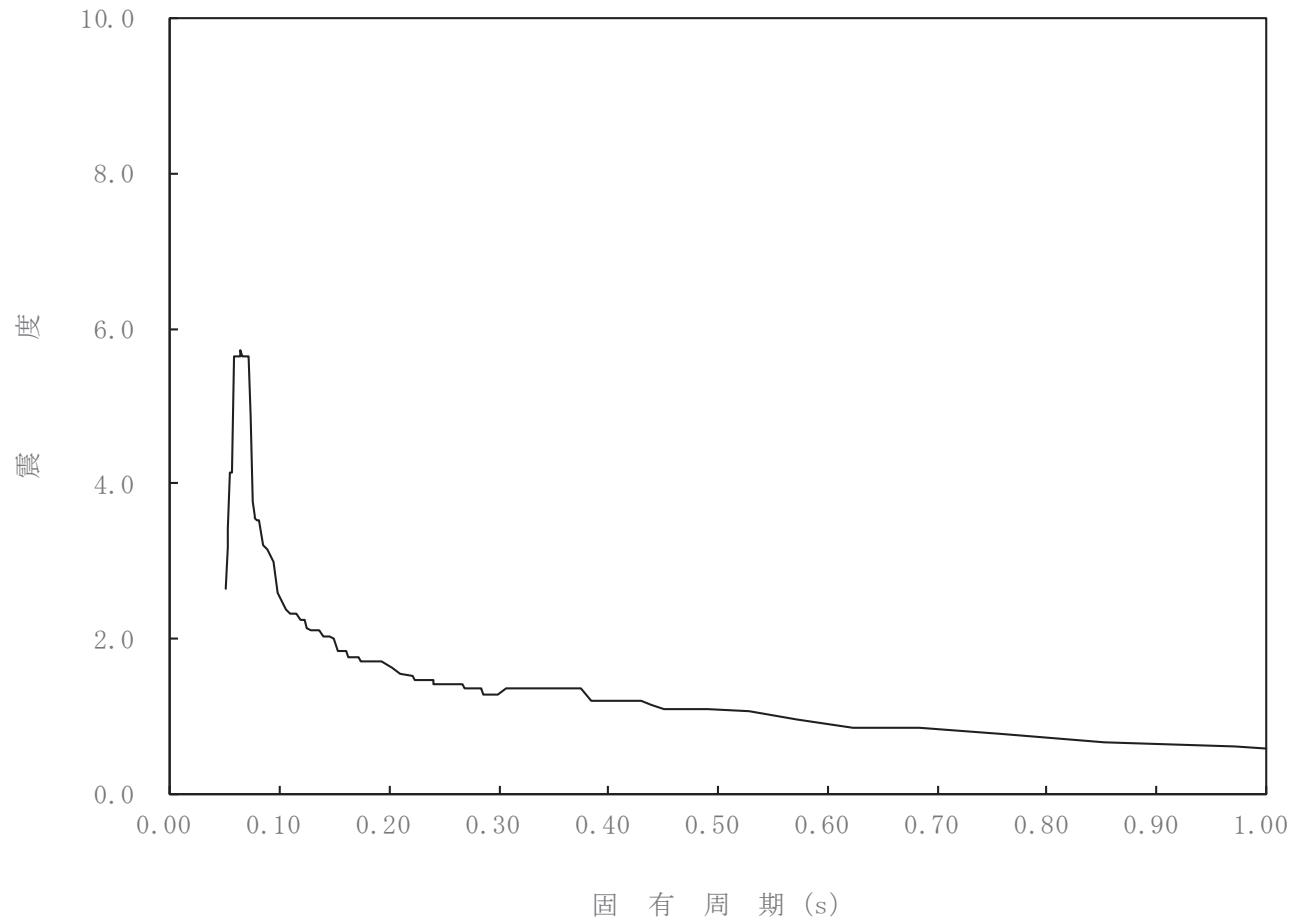
構造物名：制御建屋

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】

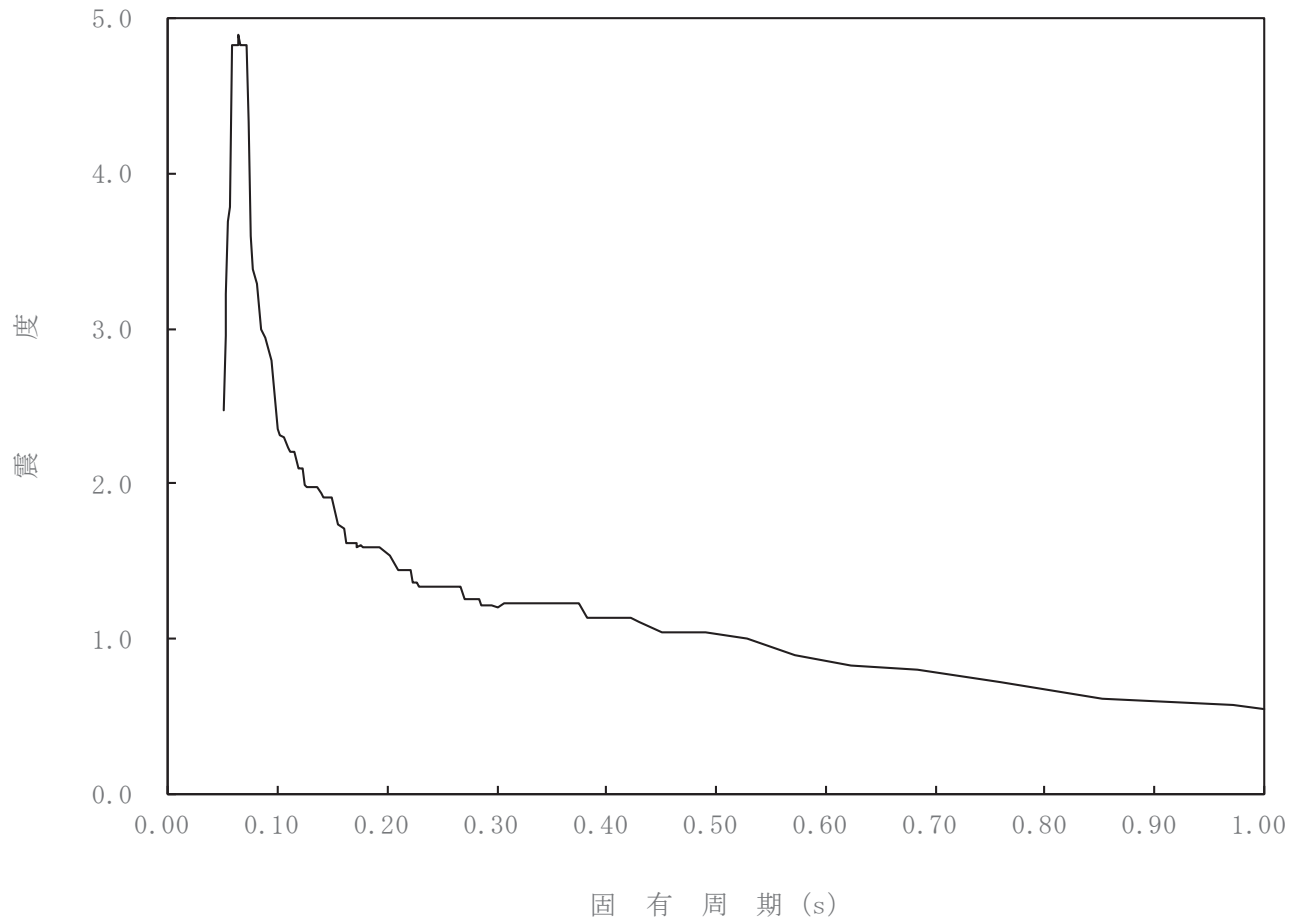
構造物名：制御建屋

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】

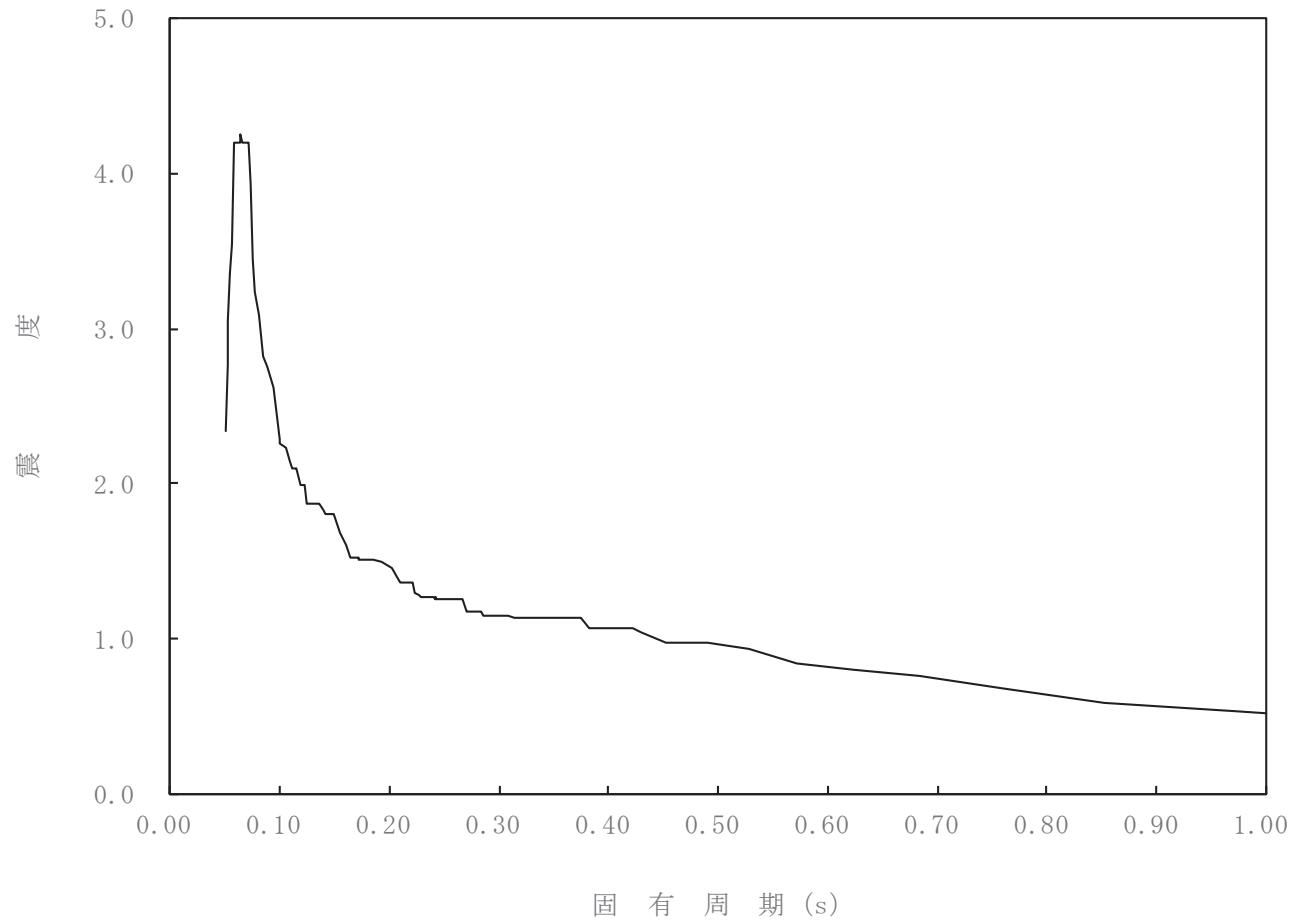
構造物名：制御建屋

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】

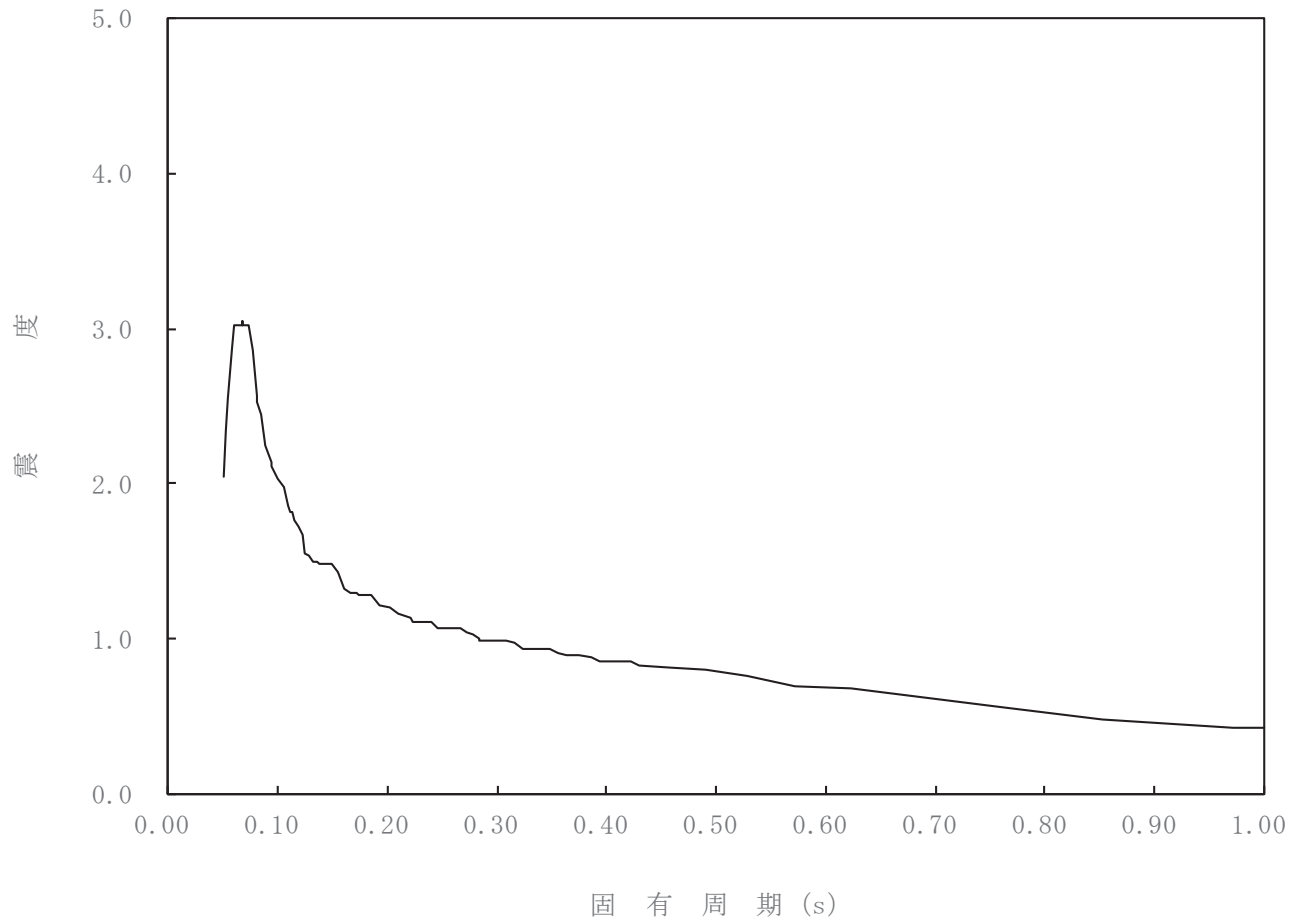
構造物名：制御建屋

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】

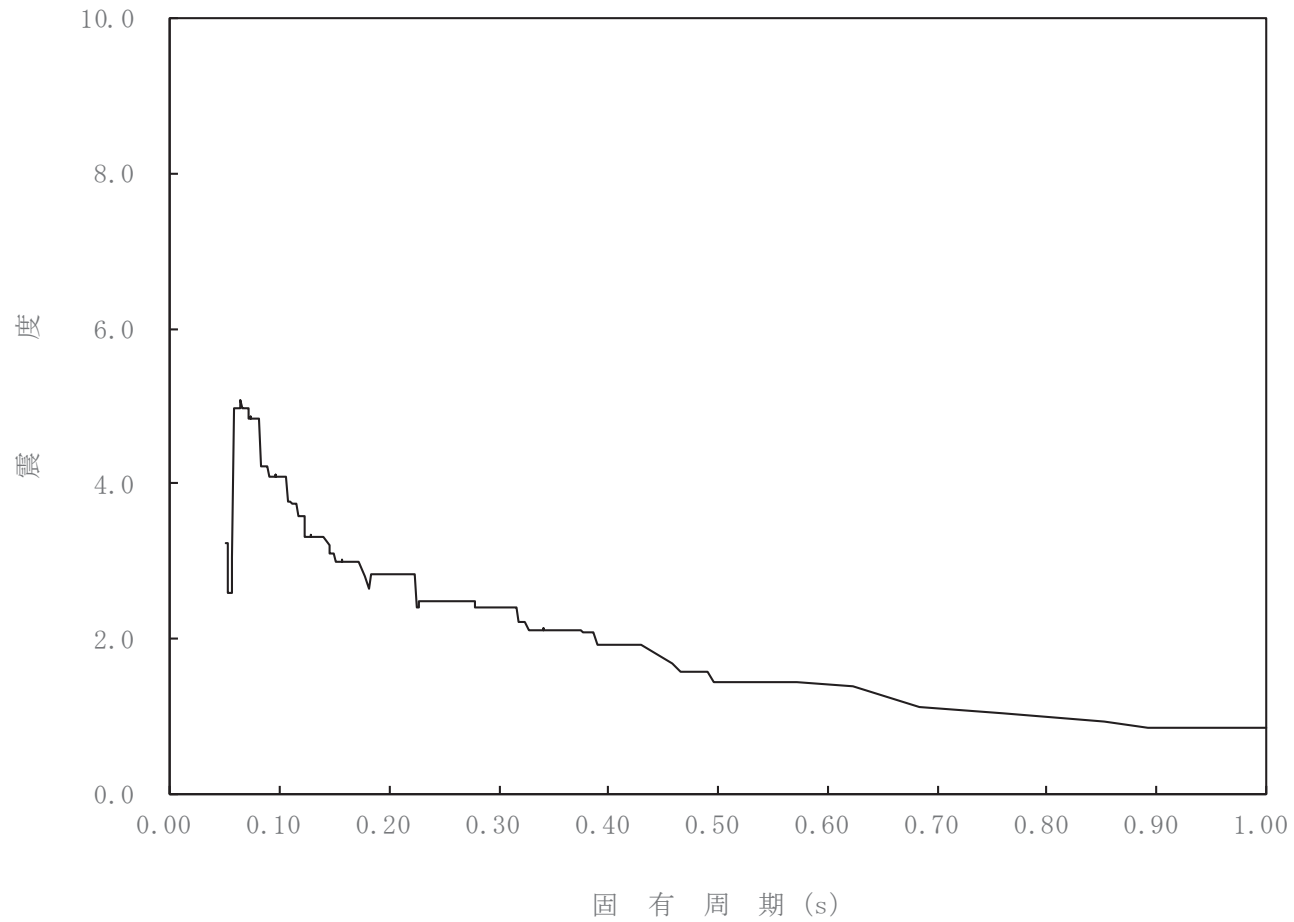
構造物名：制御建屋

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】

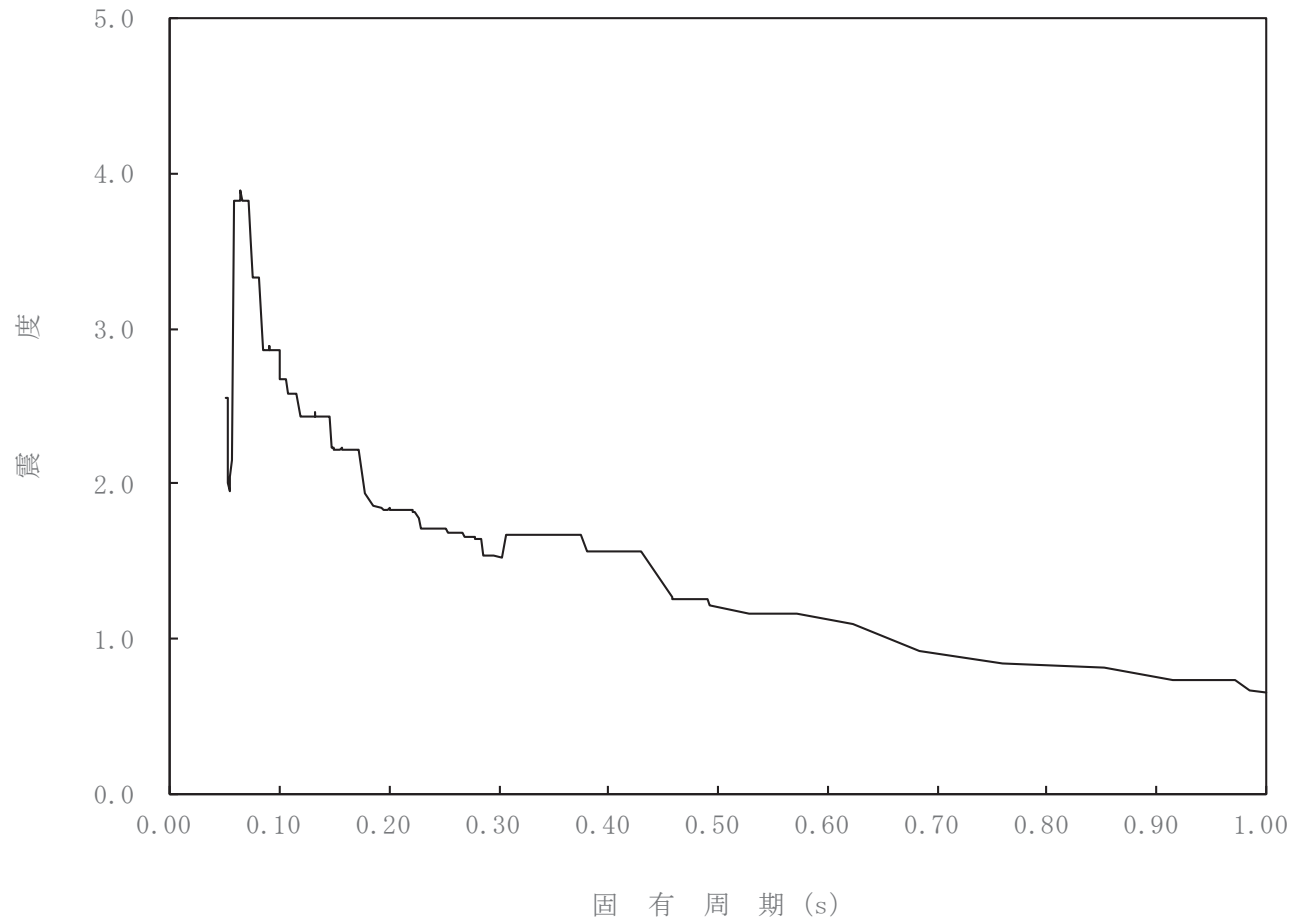
構造物名：制御建屋

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】

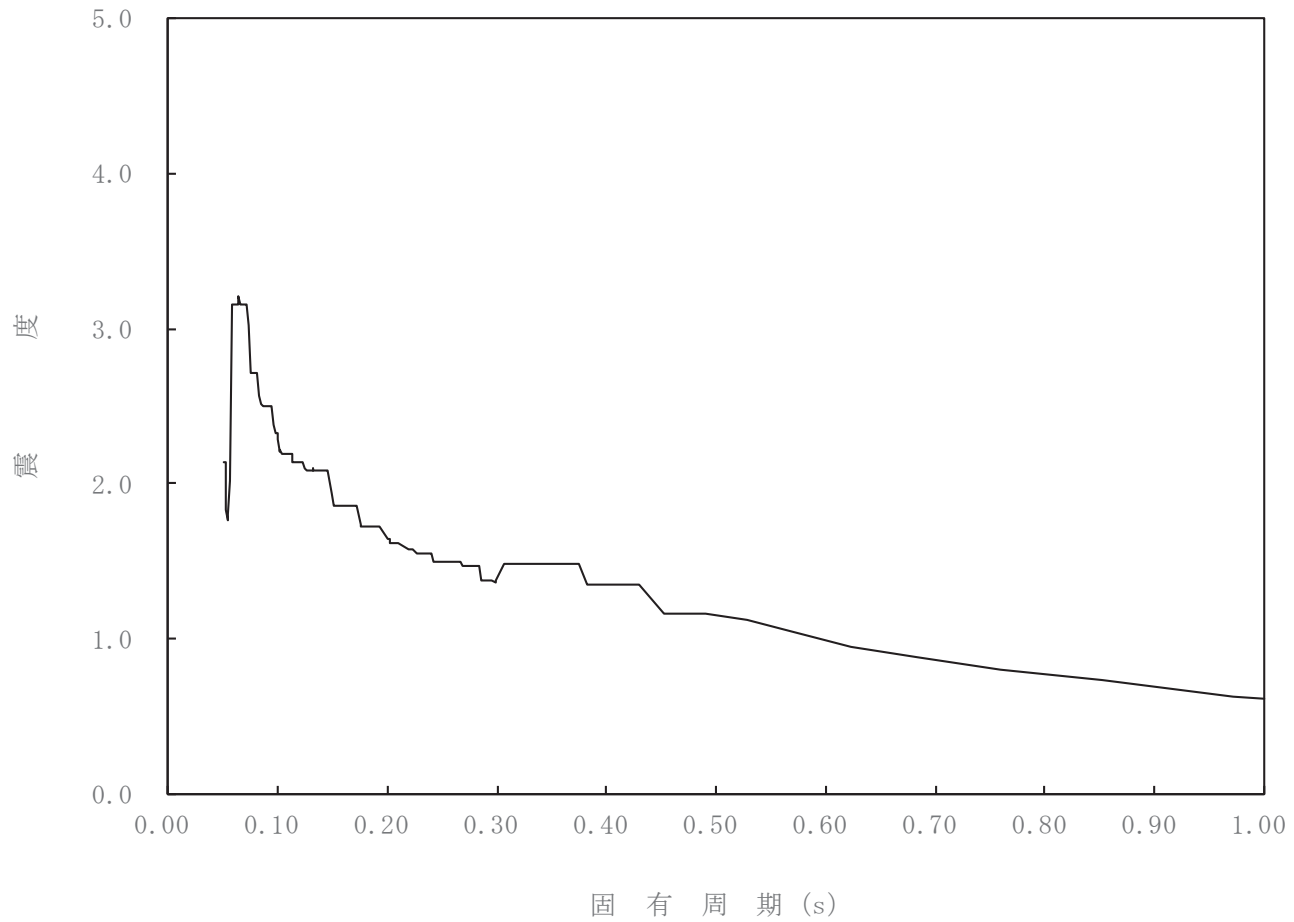
構造物名：制御建屋

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



【CB-SsV-CBB2-020】

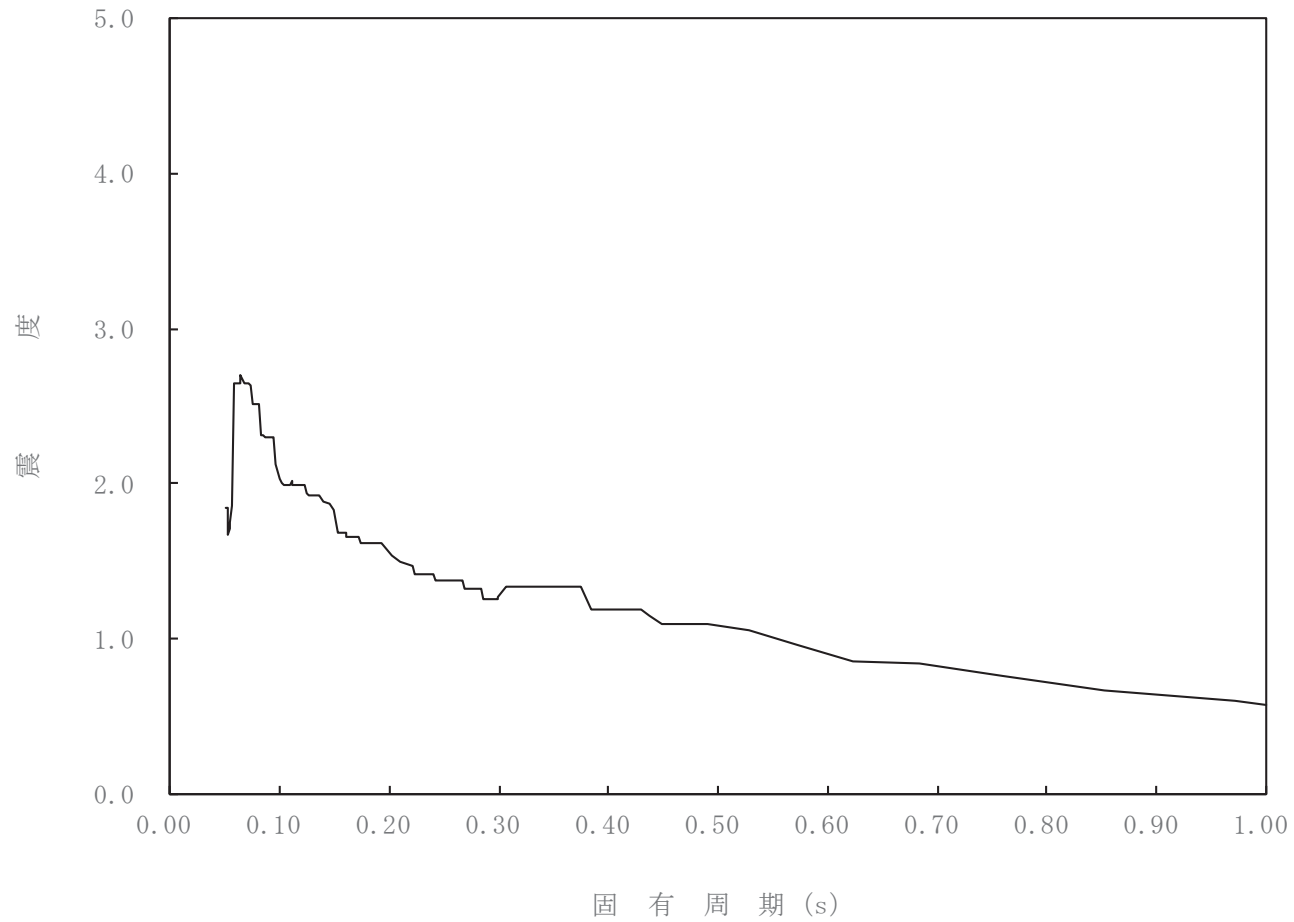
構造物名：制御建屋

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】

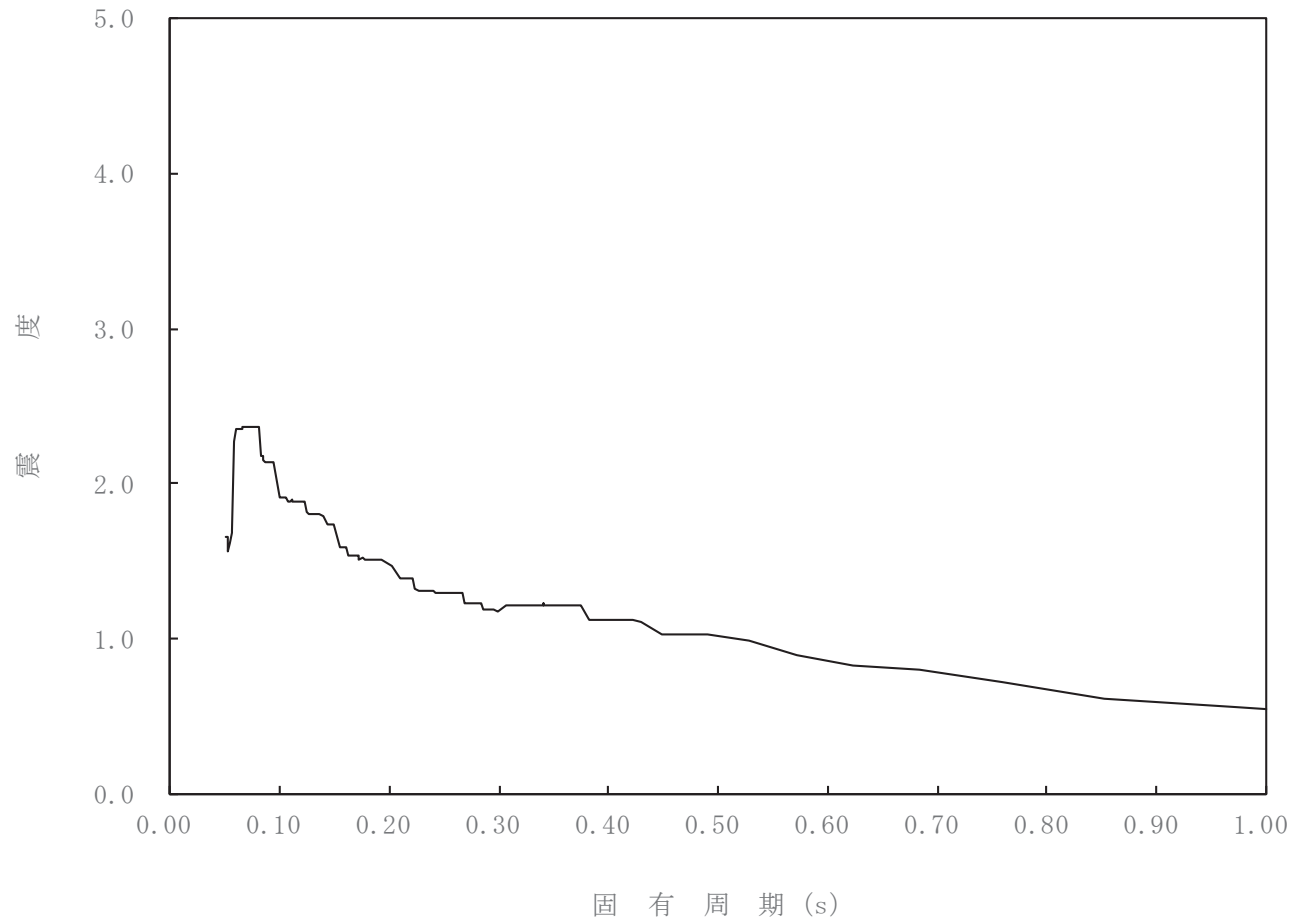
構造物名：制御建屋

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】

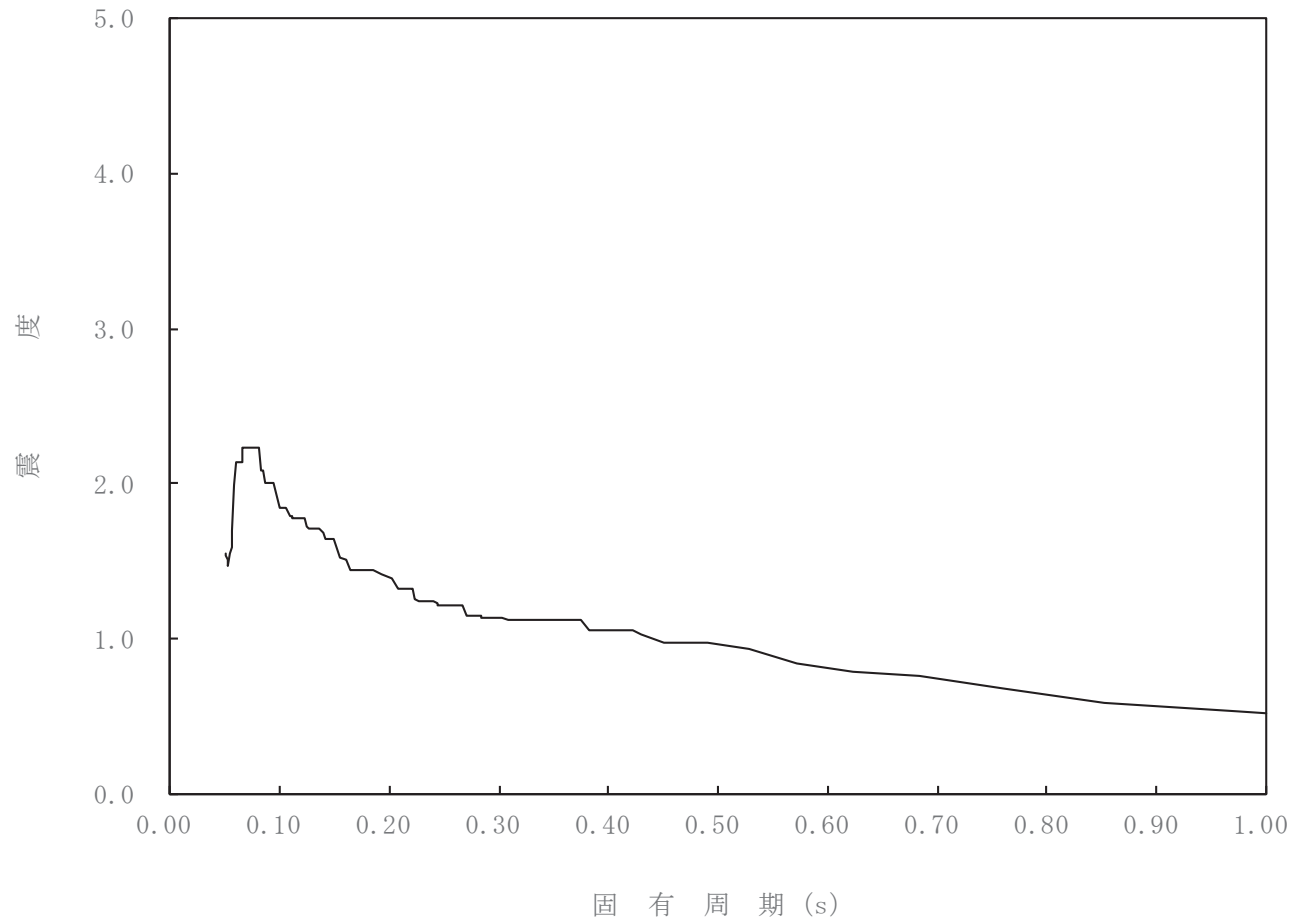
構造物名：制御建屋

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

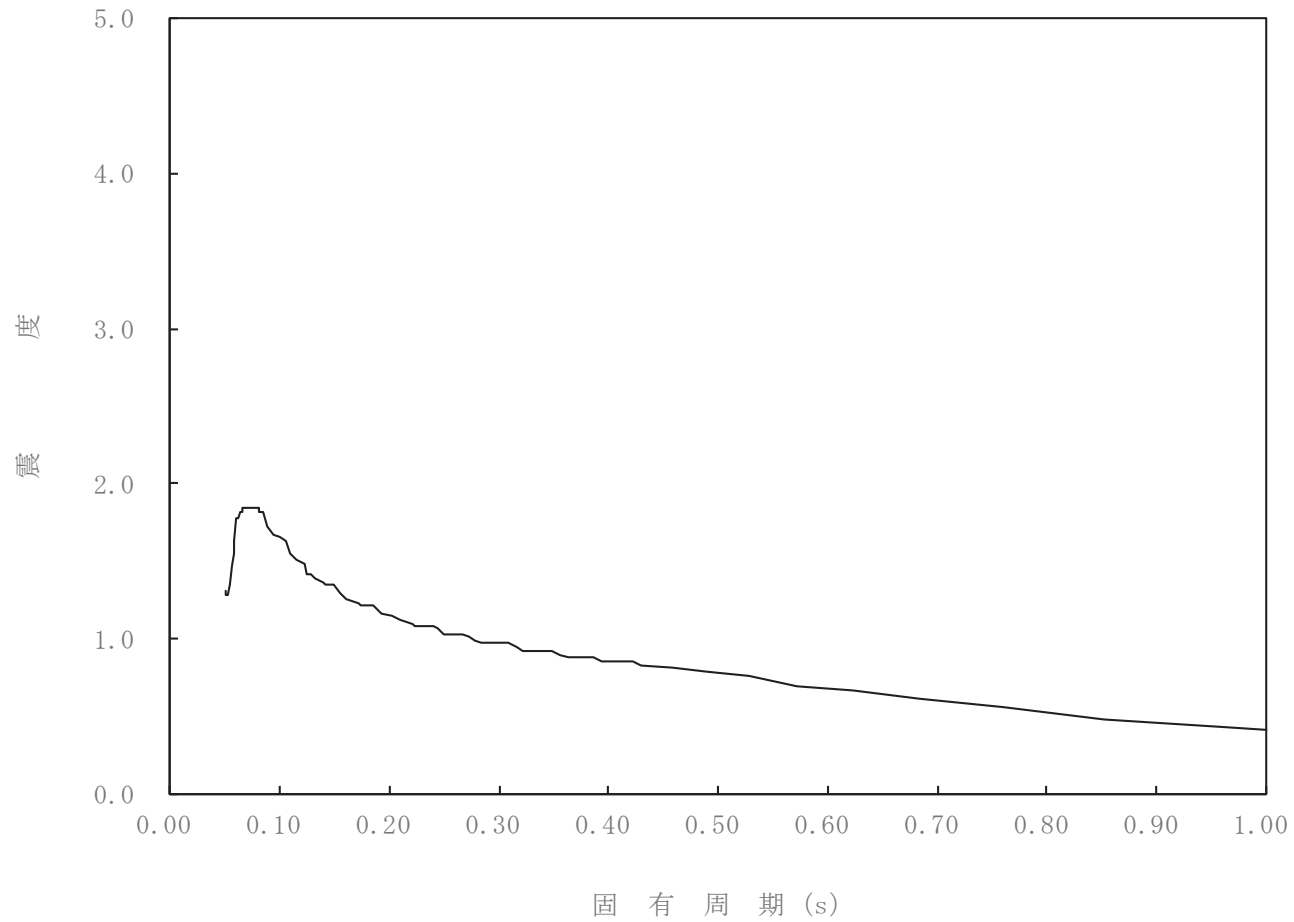


表 4-4-3 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 復水貯蔵タンク基礎: 水平方向) (1/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	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
			2	19.362	5.0	02-CST-SsH-CST21362-050
					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	17.402	3.0	02-CST-SsH-CST19362-030
					5.0	02-CST-SsH-CST19362-050
					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
			4	15.442	2.5	02-CST-SsH-CST17402-025
					3.0	02-CST-SsH-CST17402-030
					5.0	02-CST-SsH-CST17402-050
					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	5.0	02-CST-SsH-CST13482-050
					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
			7	9.562	3.0	02-CST-SsH-CST11522-030
					5.0	02-CST-SsH-CST11522-050
					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_s, 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 _s	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_s, 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 _s	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_s, 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 _s	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	
			20	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					
		復水貯蔵 タンク基礎 (連絡ダクト)					

表 4-4-3 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 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 _s	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-S _s V-CST21362-005
					1.0	02-CST-S _s V-CST21362-010
					1.5	02-CST-S _s V-CST21362-015
					2.0	02-CST-S _s V-CST21362-020
					2.5	02-CST-S _s V-CST21362-025
					3.0	02-CST-S _s V-CST21362-030
					5.0	02-CST-S _s V-CST21362-050
			2	19.362	0.5	02-CST-S _s V-CST19362-005
					1.0	02-CST-S _s V-CST19362-010
					1.5	02-CST-S _s V-CST19362-015
					2.0	02-CST-S _s V-CST19362-020
					2.5	02-CST-S _s V-CST19362-025
					3.0	02-CST-S _s V-CST19362-030
					5.0	02-CST-S _s V-CST19362-050
			3	17.402	0.5	02-CST-S _s V-CST17402-005
					1.0	02-CST-S _s V-CST17402-010
					1.5	02-CST-S _s V-CST17402-015
					2.0	02-CST-S _s V-CST17402-020
					2.5	02-CST-S _s V-CST17402-025
					3.0	02-CST-S _s V-CST17402-030
					5.0	02-CST-S _s V-CST17402-050
			4	15.442	0.5	02-CST-S _s V-CST15442-005
					1.0	02-CST-S _s V-CST15442-010
					1.5	02-CST-S _s V-CST15442-015
					2.0	02-CST-S _s V-CST15442-020
					2.5	02-CST-S _s V-CST15442-025
					3.0	02-CST-S _s V-CST15442-030
					5.0	02-CST-S _s V-CST15442-050

表 4-4-3 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 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 _s	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
					5.0	02-CST-SsV-CST13482-050
			6	11.522	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
					3.0	02-CST-SsV-CST11522-030
					5.0	02-CST-SsV-CST11522-050
			7	9.562	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

表 4-4-3 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 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 _s	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 _s V-SW20600-005
					1.0	02-CST-S _s V-SW20600-010
					1.5	02-CST-S _s V-SW20600-015
					2.0	02-CST-S _s V-SW20600-020
					2.5	02-CST-S _s V-SW20600-025
					3.0	02-CST-S _s V-SW20600-030
					5.0	02-CST-S _s V-SW20600-050
			11	19.600	0.5	02-CST-S _s V-SW19600-005
					1.0	02-CST-S _s V-SW19600-010
					1.5	02-CST-S _s V-SW19600-015
					2.0	02-CST-S _s V-SW19600-020
					2.5	02-CST-S _s V-SW19600-025
					3.0	02-CST-S _s V-SW19600-030
					5.0	02-CST-S _s V-SW19600-050
			12	17.800	0.5	02-CST-S _s V-SW17800-005
					1.0	02-CST-S _s V-SW17800-010
					1.5	02-CST-S _s V-SW17800-015
					2.0	02-CST-S _s V-SW17800-020
					2.5	02-CST-S _s V-SW17800-025
					3.0	02-CST-S _s V-SW17800-030
					5.0	02-CST-S _s V-SW17800-050
			13	14.800	0.5	02-CST-S _s V-SW14800-005
					1.0	02-CST-S _s V-SW14800-010
					1.5	02-CST-S _s V-SW14800-015
					2.0	02-CST-S _s V-SW14800-020
					2.5	02-CST-S _s V-SW14800-025
					3.0	02-CST-S _s V-SW14800-030
					5.0	02-CST-S _s V-SW14800-050

表 4-4-3 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 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 _s	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 _s V-SW13250-005
					1.0	02-CST-S _s V-SW13250-010
					1.5	02-CST-S _s V-SW13250-015
					2.0	02-CST-S _s V-SW13250-020
					2.5	02-CST-S _s V-SW13250-025
					3.0	02-CST-S _s V-SW13250-030
					5.0	02-CST-S _s V-SW13250-050
			15	11.225	0.5	02-CST-S _s V-SW11225-005
					1.0	02-CST-S _s V-SW11225-010
					1.5	02-CST-S _s V-SW11225-015
					2.0	02-CST-S _s V-SW11225-020
					2.5	02-CST-S _s V-SW11225-025
					3.0	02-CST-S _s V-SW11225-030
					5.0	02-CST-S _s V-SW11225-050
			16	9.200	0.5	02-CST-S _s V-SW9200-005
					1.0	02-CST-S _s V-SW9200-010
					1.5	02-CST-S _s V-SW9200-015
					2.0	02-CST-S _s V-SW9200-020
					2.5	02-CST-S _s V-SW9200-025
					3.0	02-CST-S _s V-SW9200-030
					5.0	02-CST-S _s V-SW9200-050

表 4-4-3 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 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 _s	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 _s V-VS14800-005
					1.0	02-CST-S _s V-VS14800-010
					1.5	02-CST-S _s V-VS14800-015
					2.0	02-CST-S _s V-VS14800-020
					2.5	02-CST-S _s V-VS14800-025
					3.0	02-CST-S _s V-VS14800-030
					5.0	02-CST-S _s V-VS14800-050
			18	13.250	0.5	02-CST-S _s V-VS13250-005
					1.0	02-CST-S _s V-VS13250-010
					1.5	02-CST-S _s V-VS13250-015
					2.0	02-CST-S _s V-VS13250-020
					2.5	02-CST-S _s V-VS13250-025
					3.0	02-CST-S _s V-VS13250-030
					5.0	02-CST-S _s V-VS13250-050
	19	11.225	0.5	02-CST-S _s V-VS11225-005		
			1.0	02-CST-S _s V-VS11225-010		
			1.5	02-CST-S _s V-VS11225-015		
			2.0	02-CST-S _s V-VS11225-020		
			2.5	02-CST-S _s V-VS11225-025		
			3.0	02-CST-S _s V-VS11225-030		
			5.0	02-CST-S _s V-VS11225-050		
	20	10.500	0.5	02-CST-S _s V-TR10500-005		
			1.0	02-CST-S _s V-TR10500-010		
			1.5	02-CST-S _s V-TR10500-015		
			2.0	02-CST-S _s V-TR10500-020		
			2.5	02-CST-S _s V-TR10500-025		
			3.0	02-CST-S _s V-TR10500-030		
			5.0	02-CST-S _s V-TR10500-050		
	復水貯蔵 タンク基礎 (連絡ダクト)					

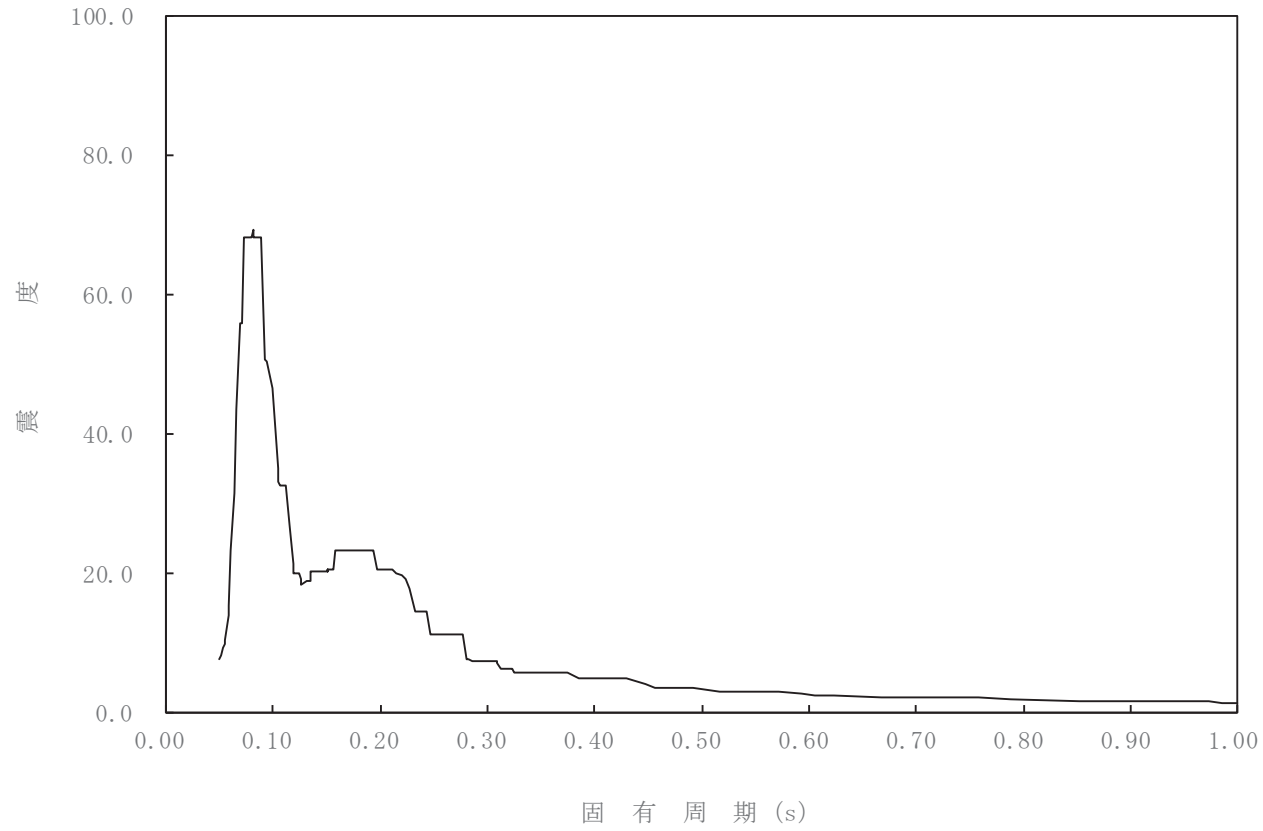
【02-CST-SsH-CST21362-005】

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

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



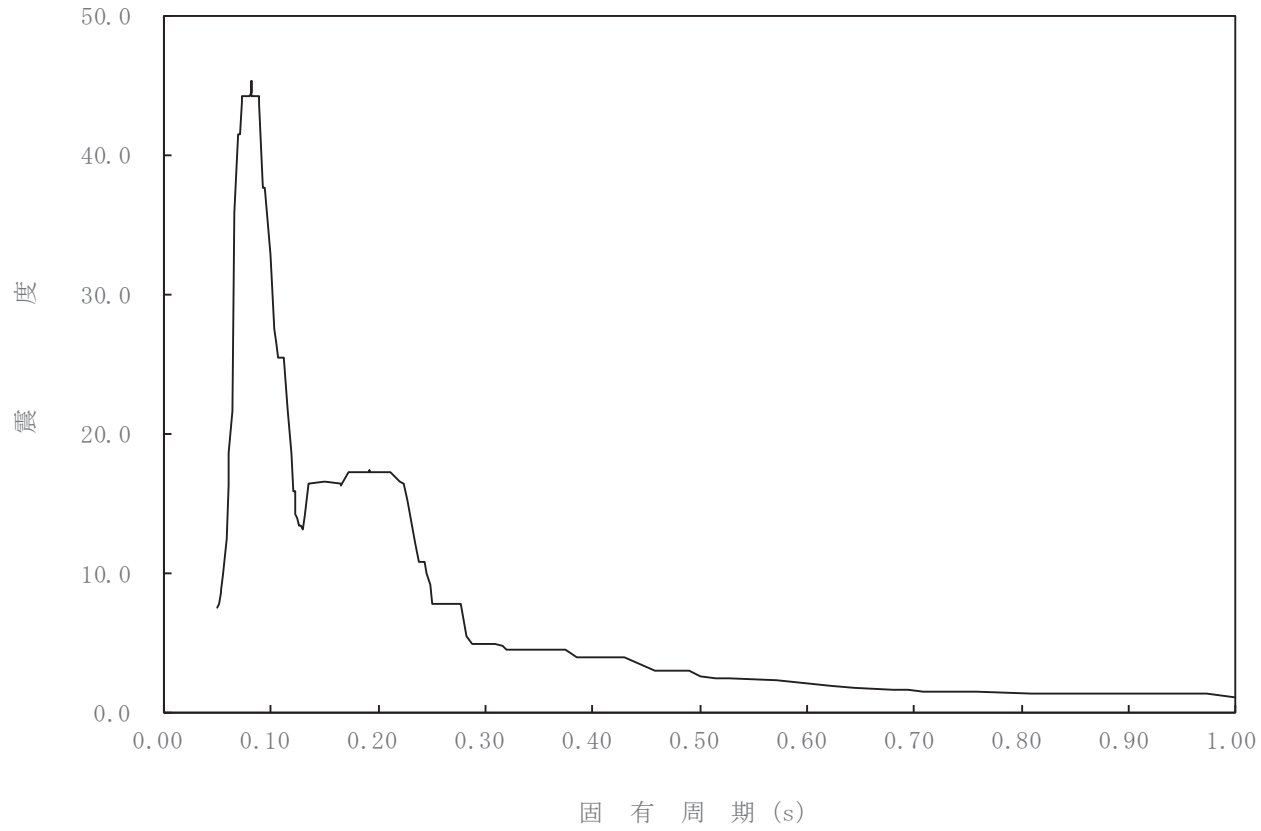
【02-CST-SsH-CST21362-010】

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



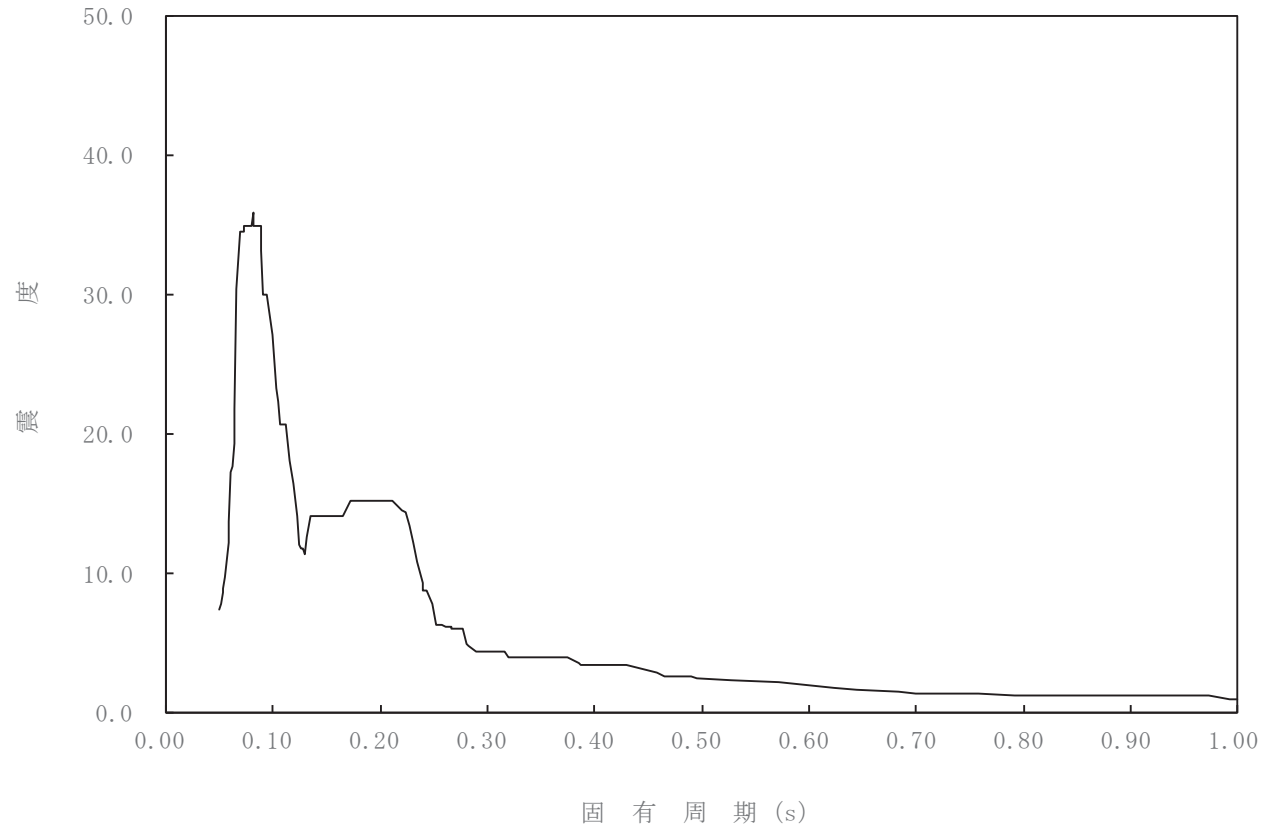
【02-CST-SsH-CST21362-015】

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

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



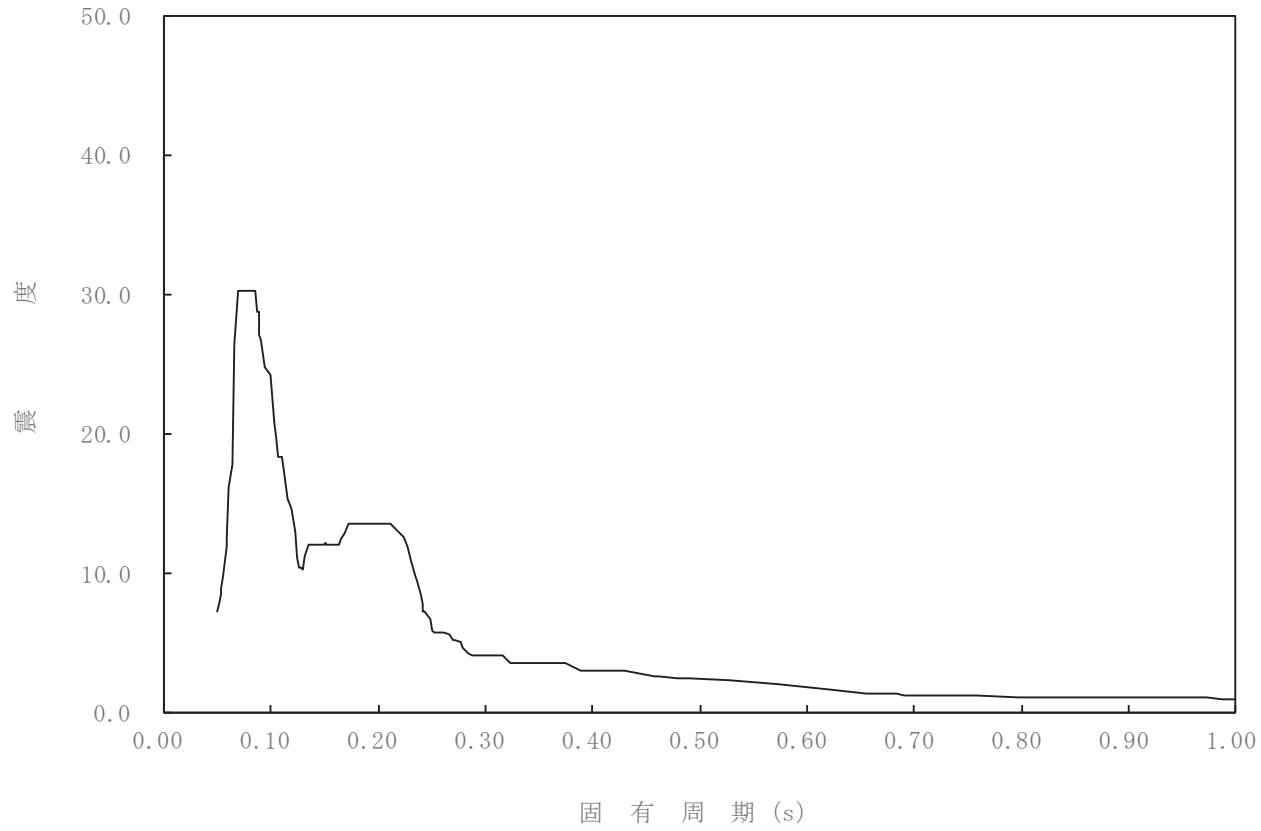
【02-CST-SsH-CST21362-020】

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



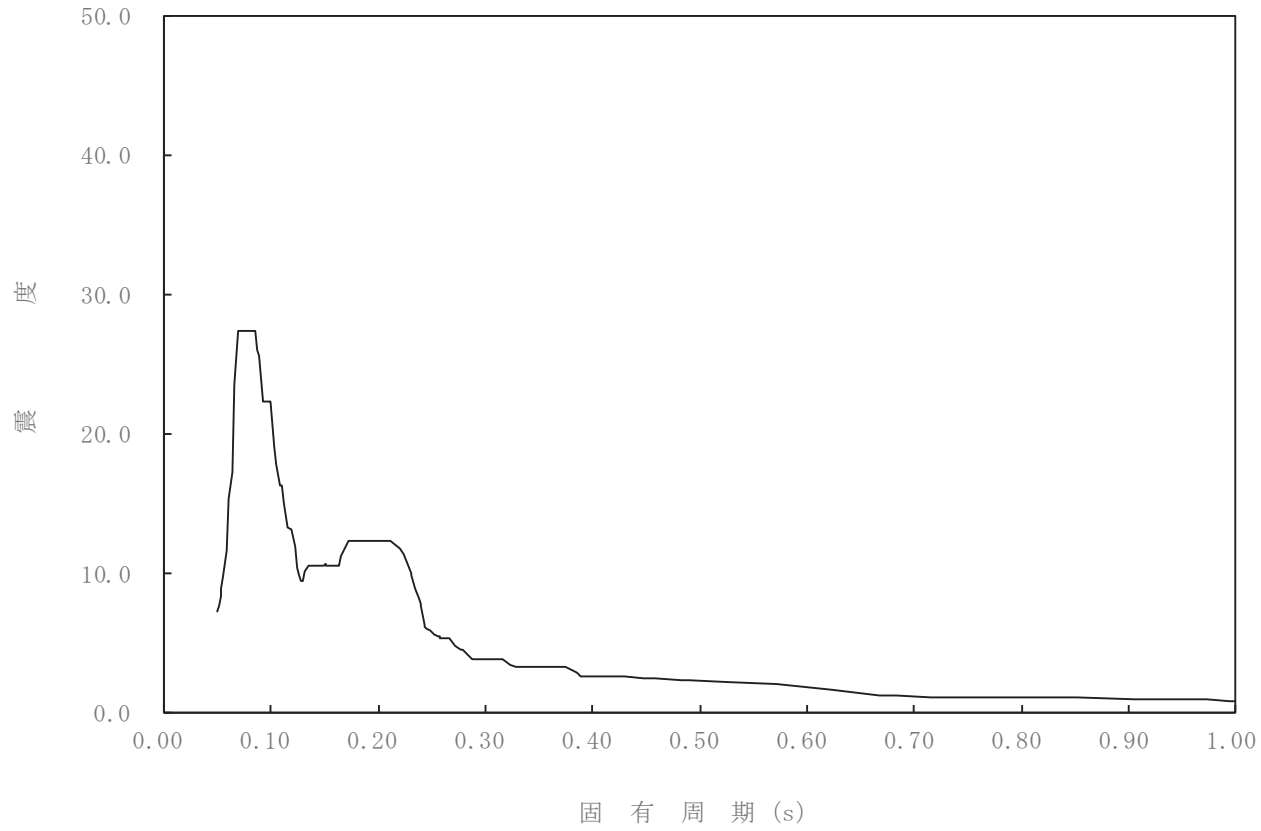
【02-CST-SsH-CST21362-025】

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



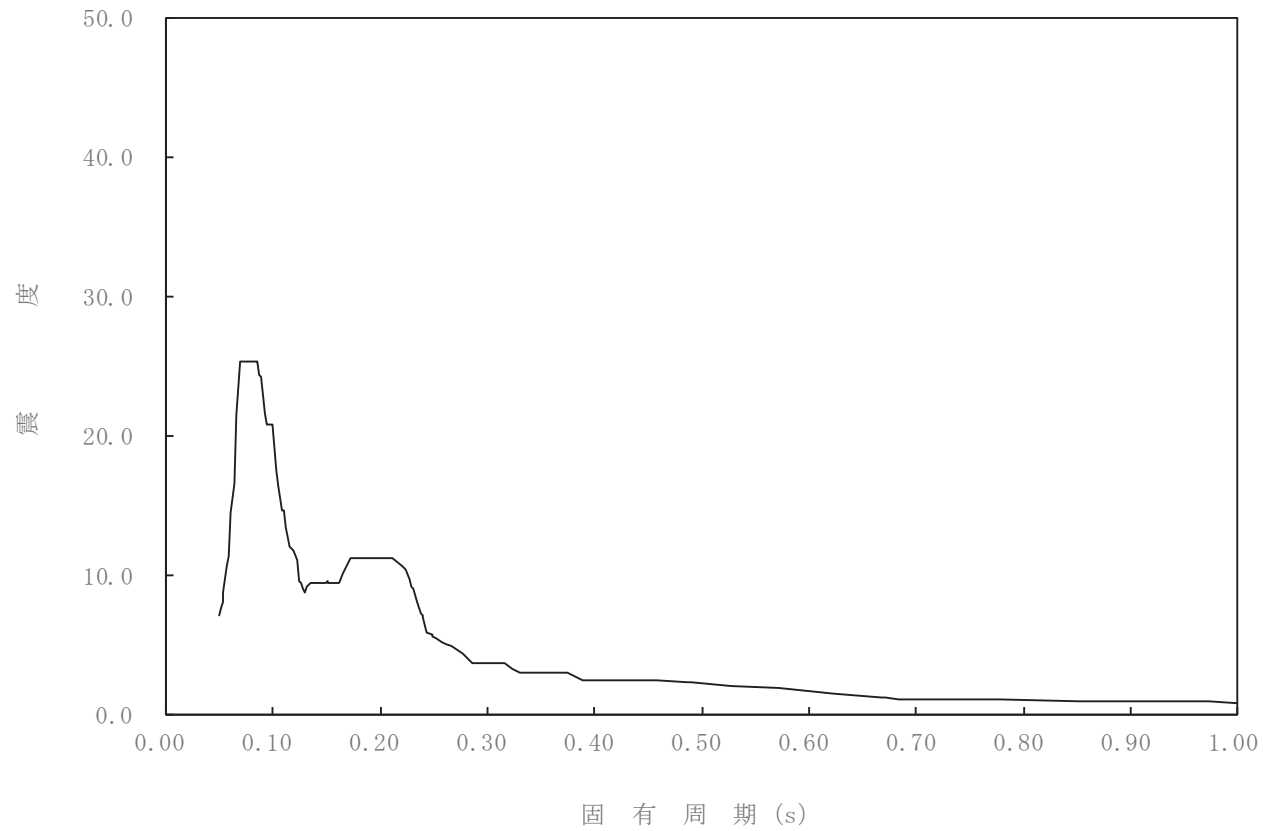
【02-CST-SsH-CST21362-030】

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

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



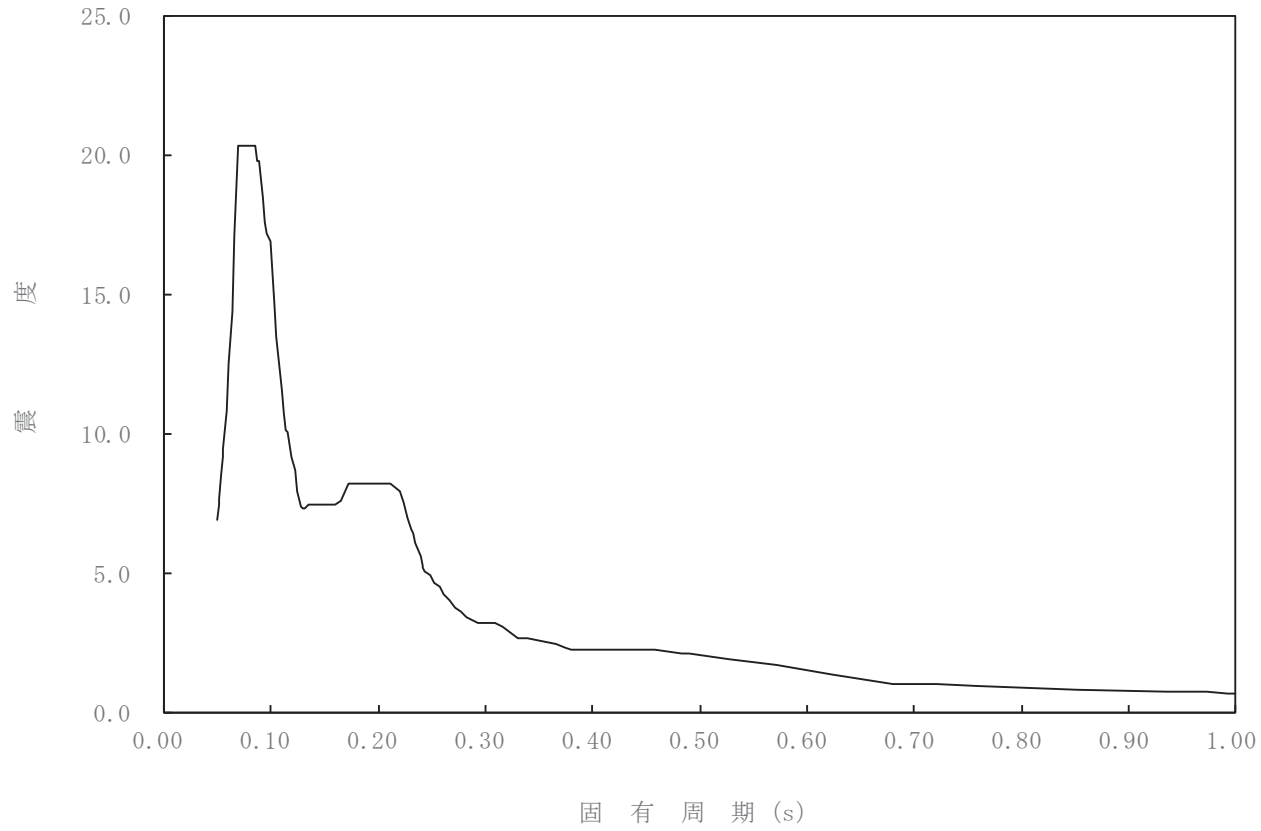
【02-CST-SsH-CST21362-050】

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

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



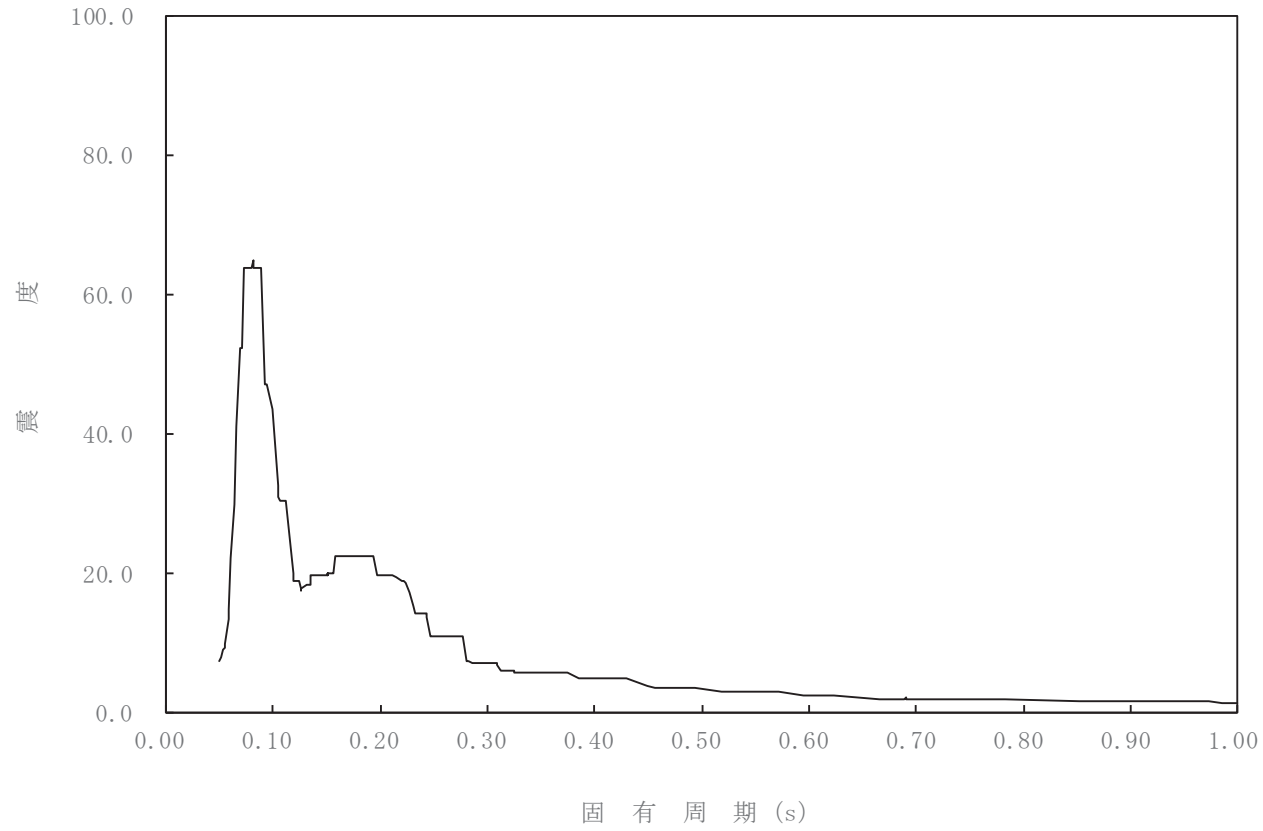
【02-CST-SsH-CST19362-005】

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



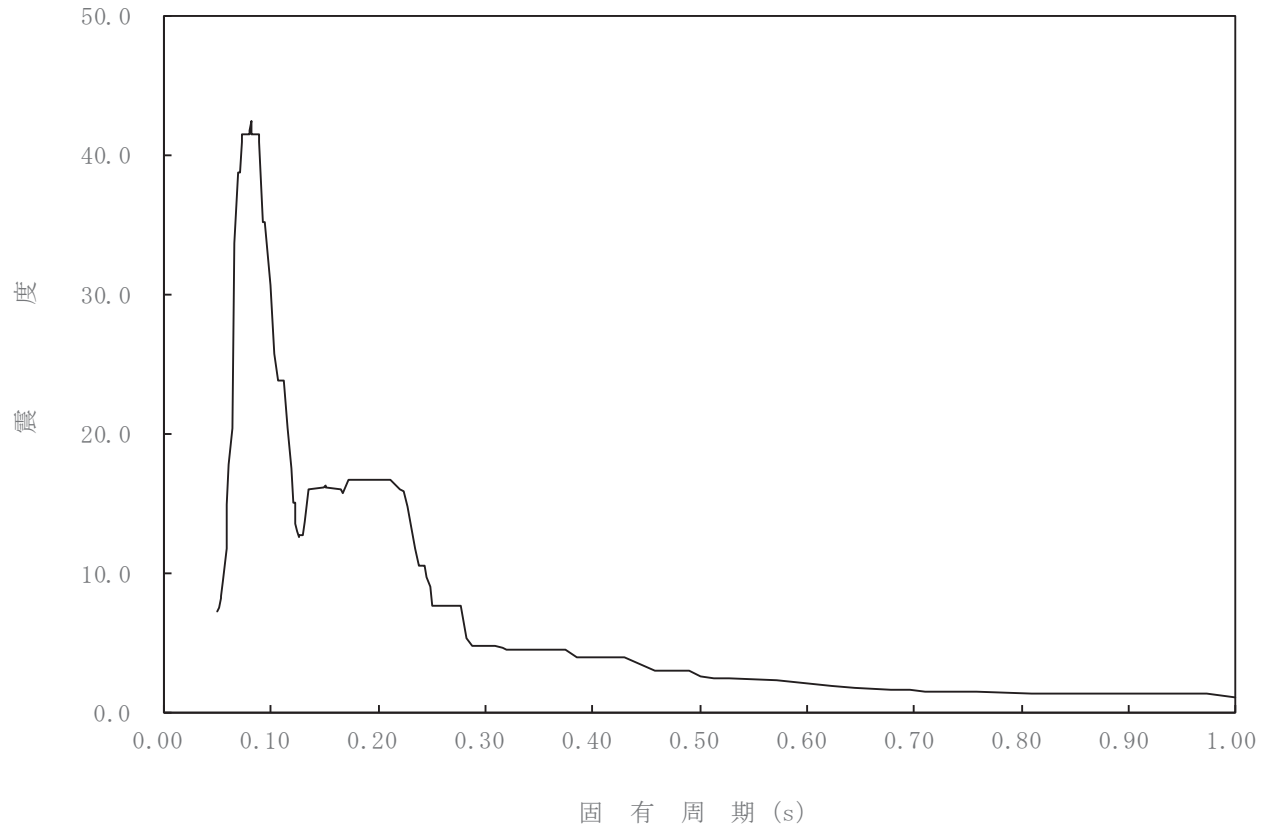
【02-CST-SsH-CST19362-010】

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



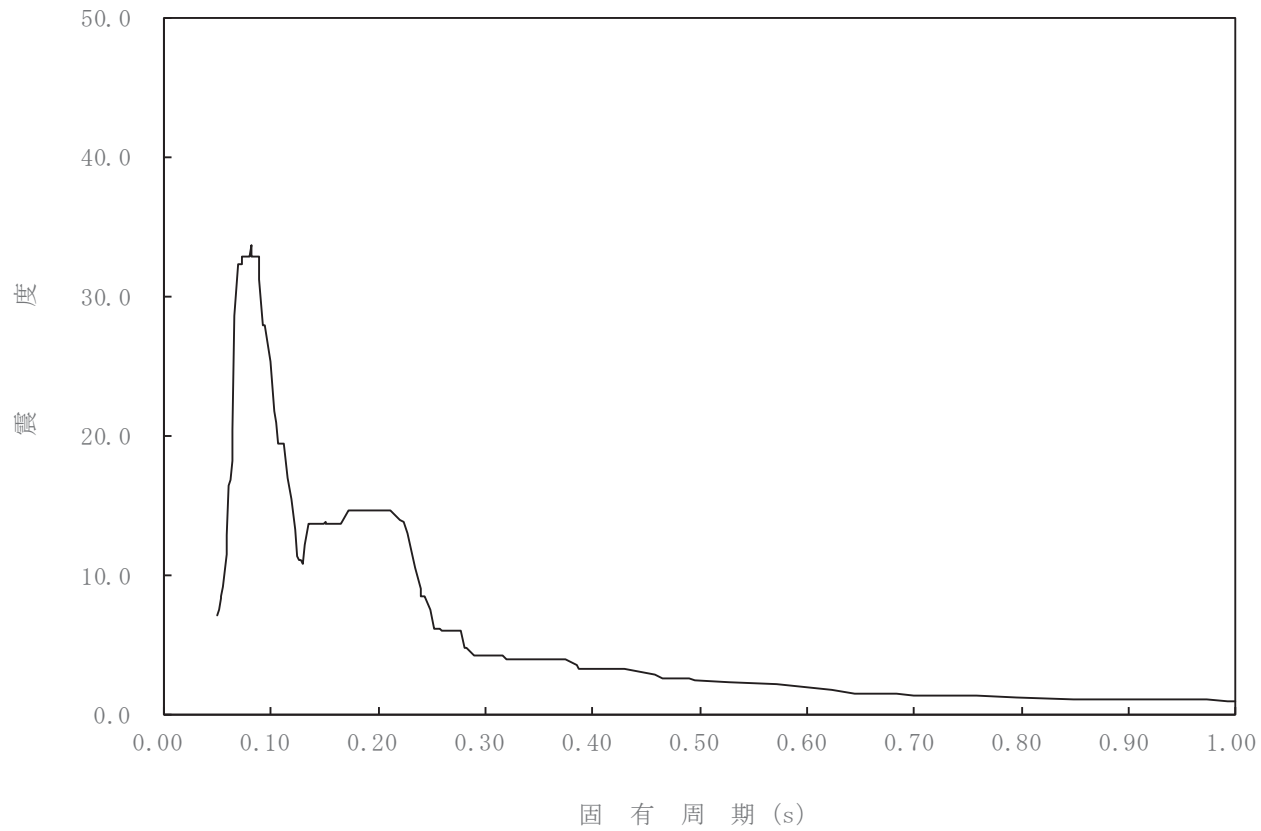
【02-CST-SsH-CST19362-015】

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



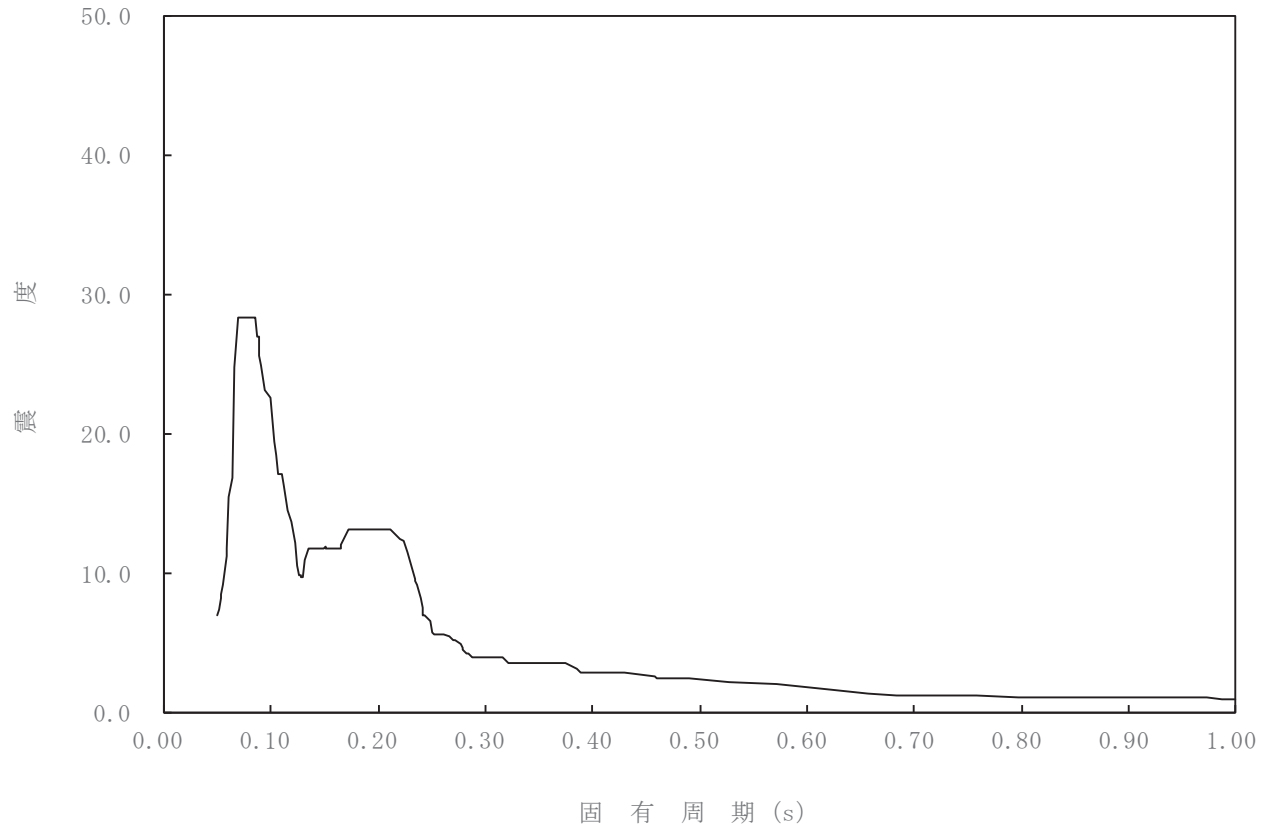
【02-CST-SsH-CST19362-020】

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



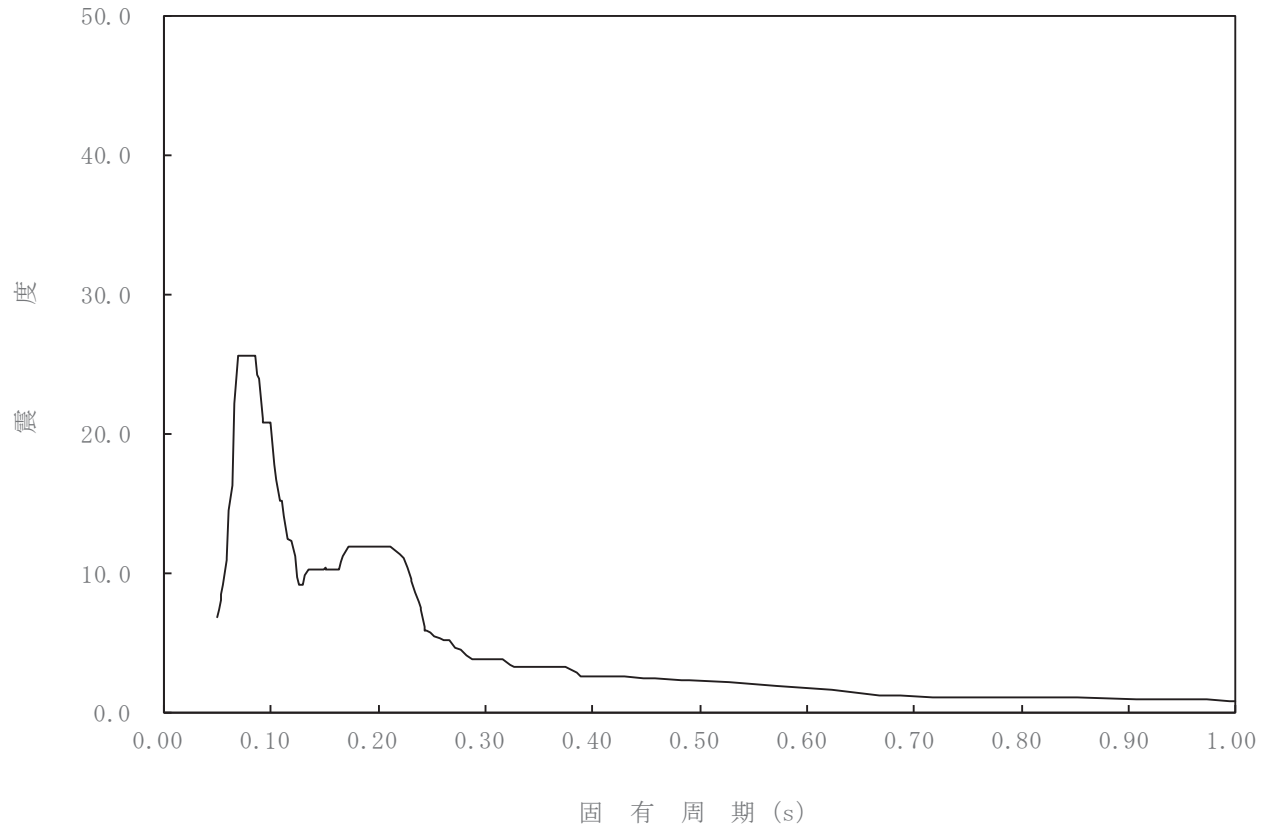
【02-CST-SsH-CST19362-025】

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



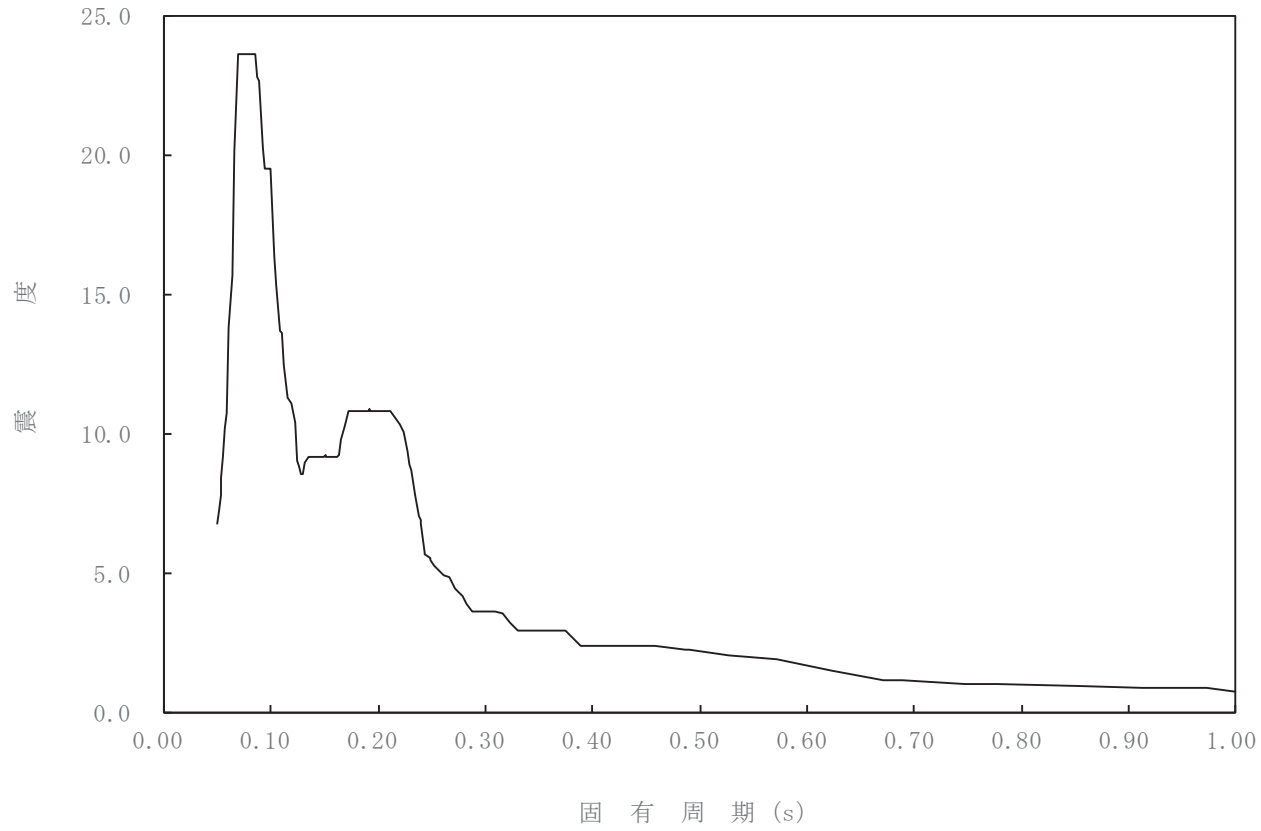
【02-CST-SsH-CST19362-030】

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



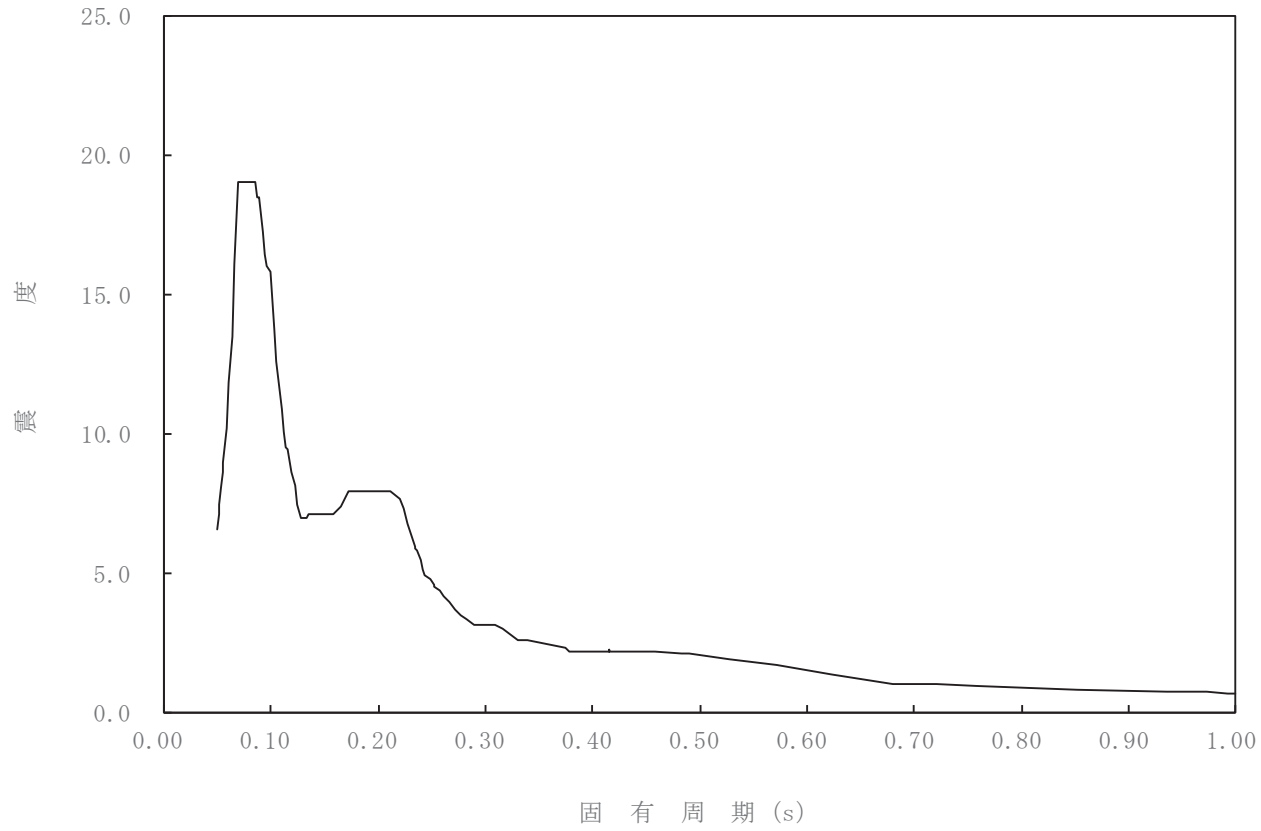
【02-CST-SsH-CST19362-050】

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



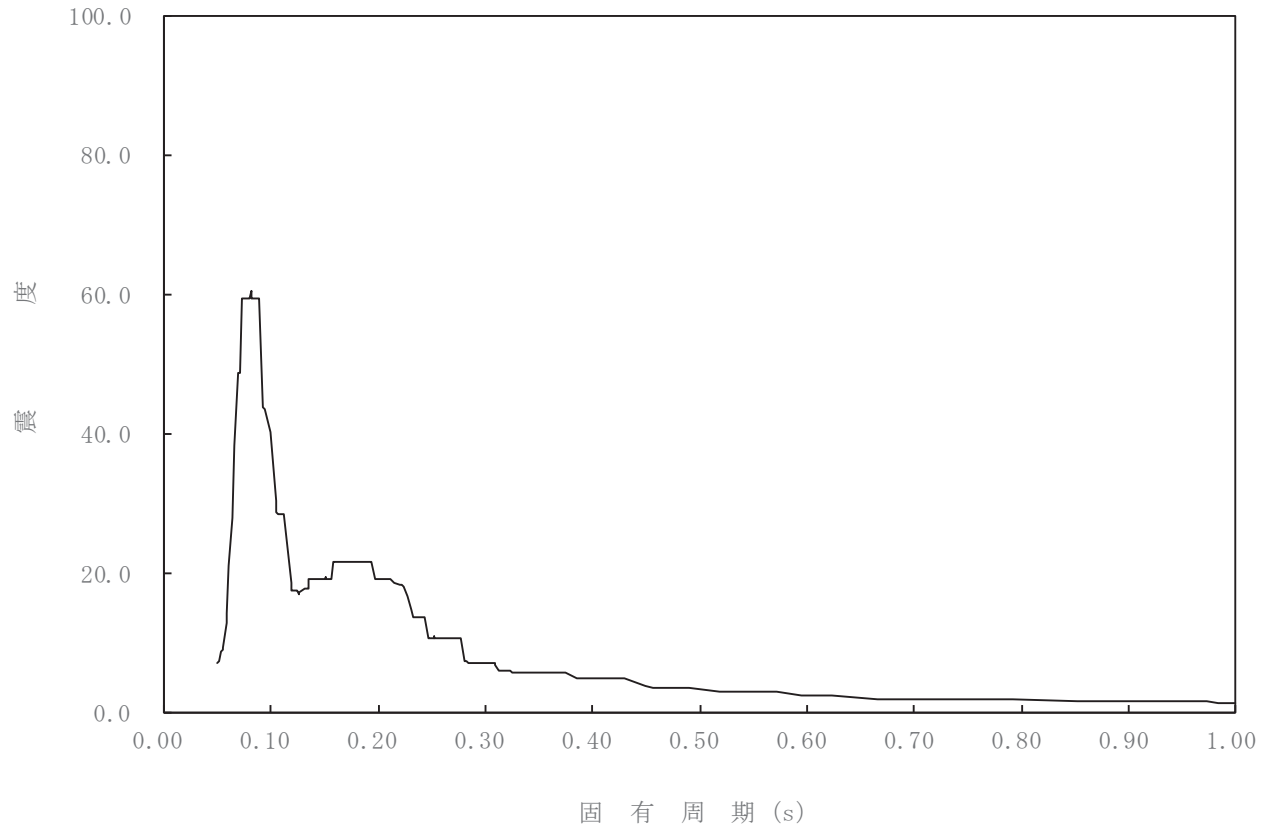
【02-CST-SsH-CST17402-005】

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



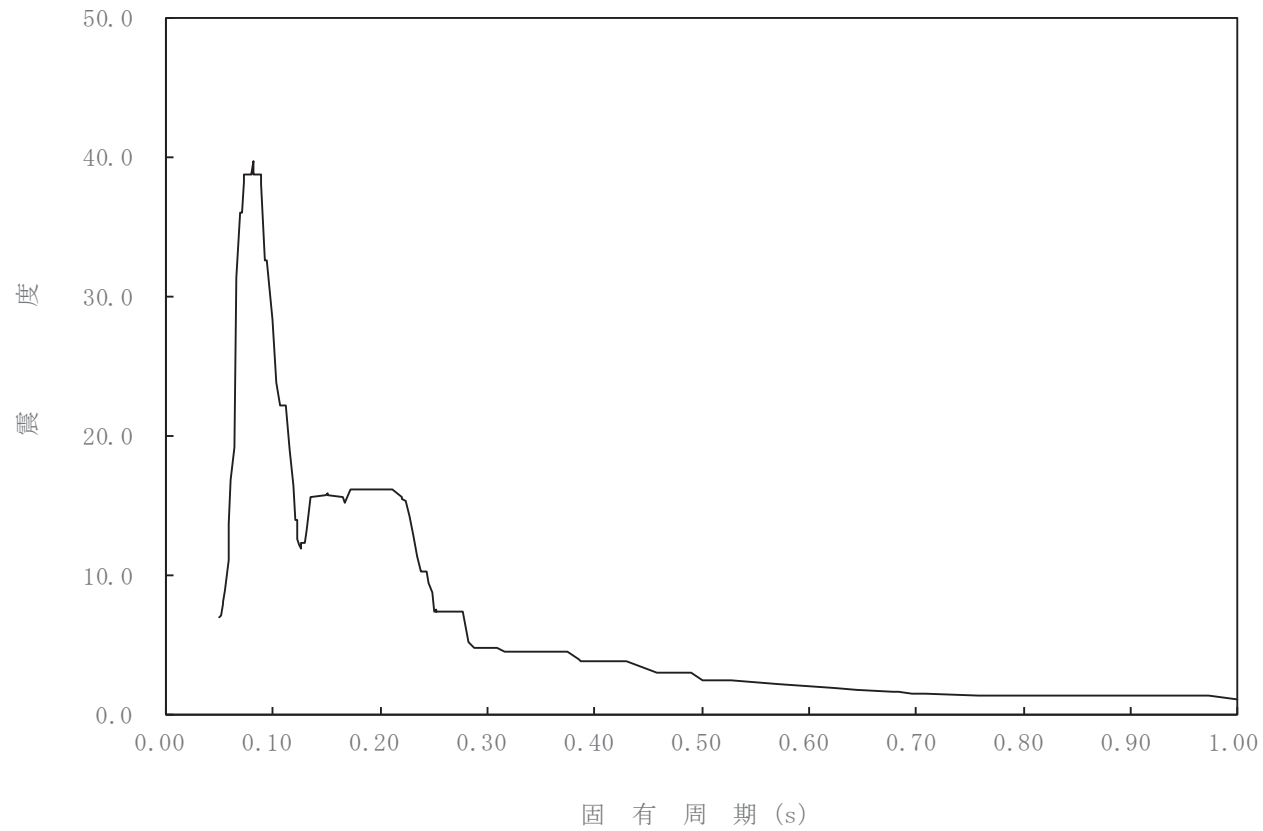
【02-CST-SsH-CST17402-010】

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



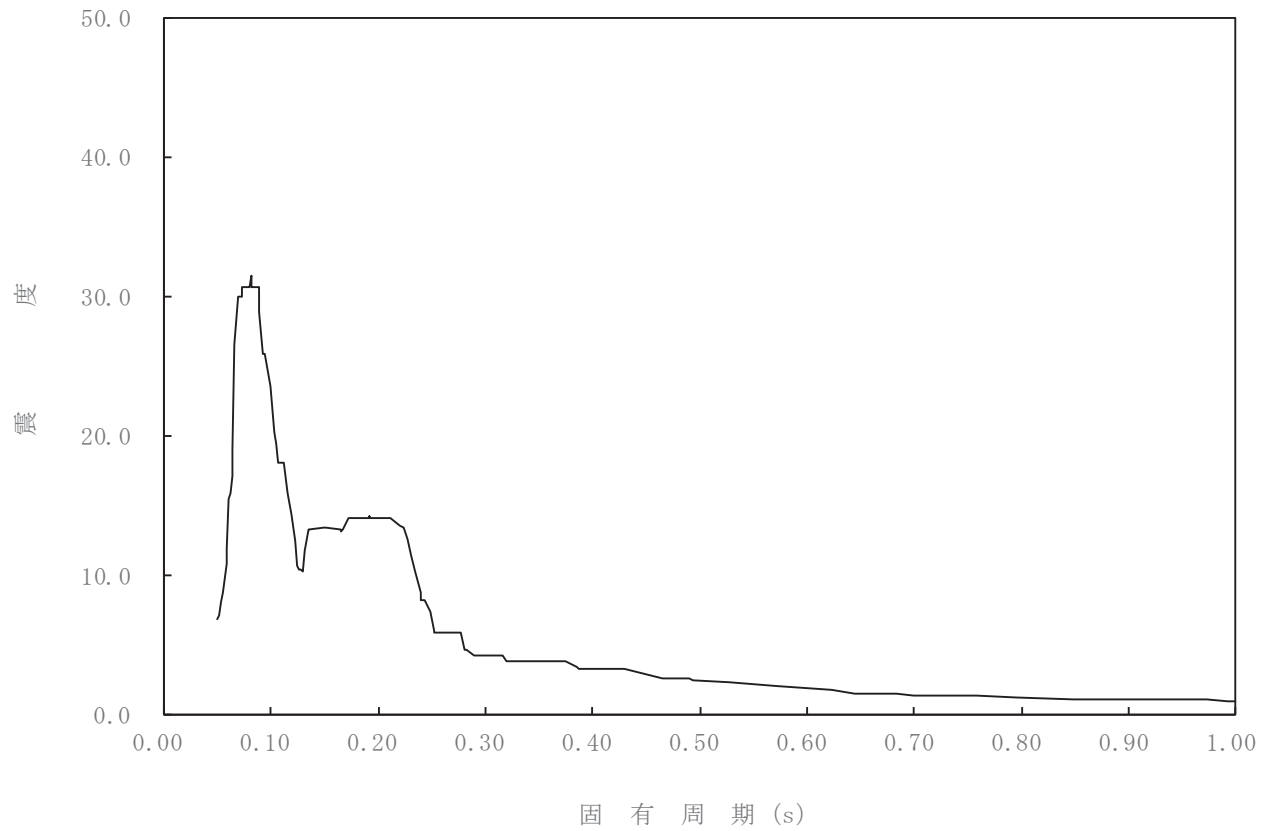
【02-CST-SsH-CST17402-015】

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



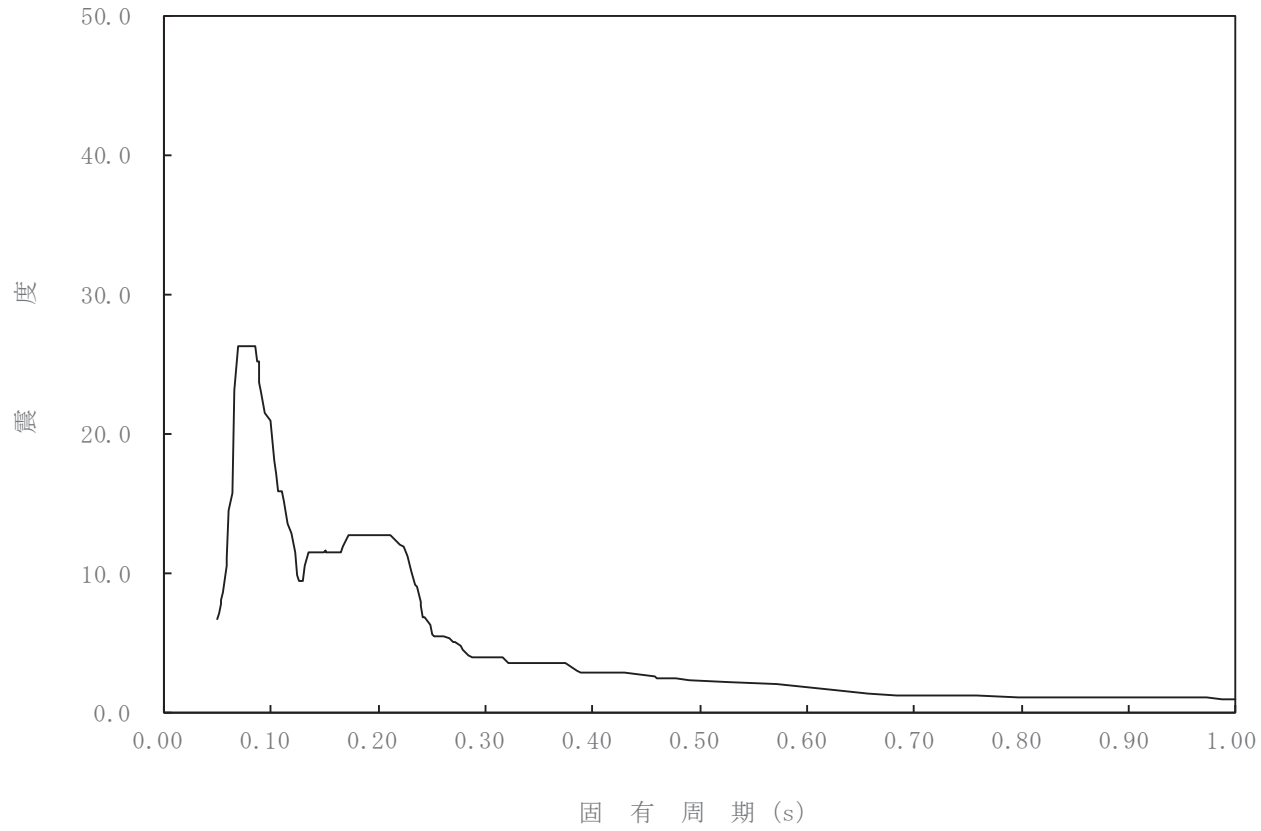
【02-CST-SsH-CST17402-020】

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



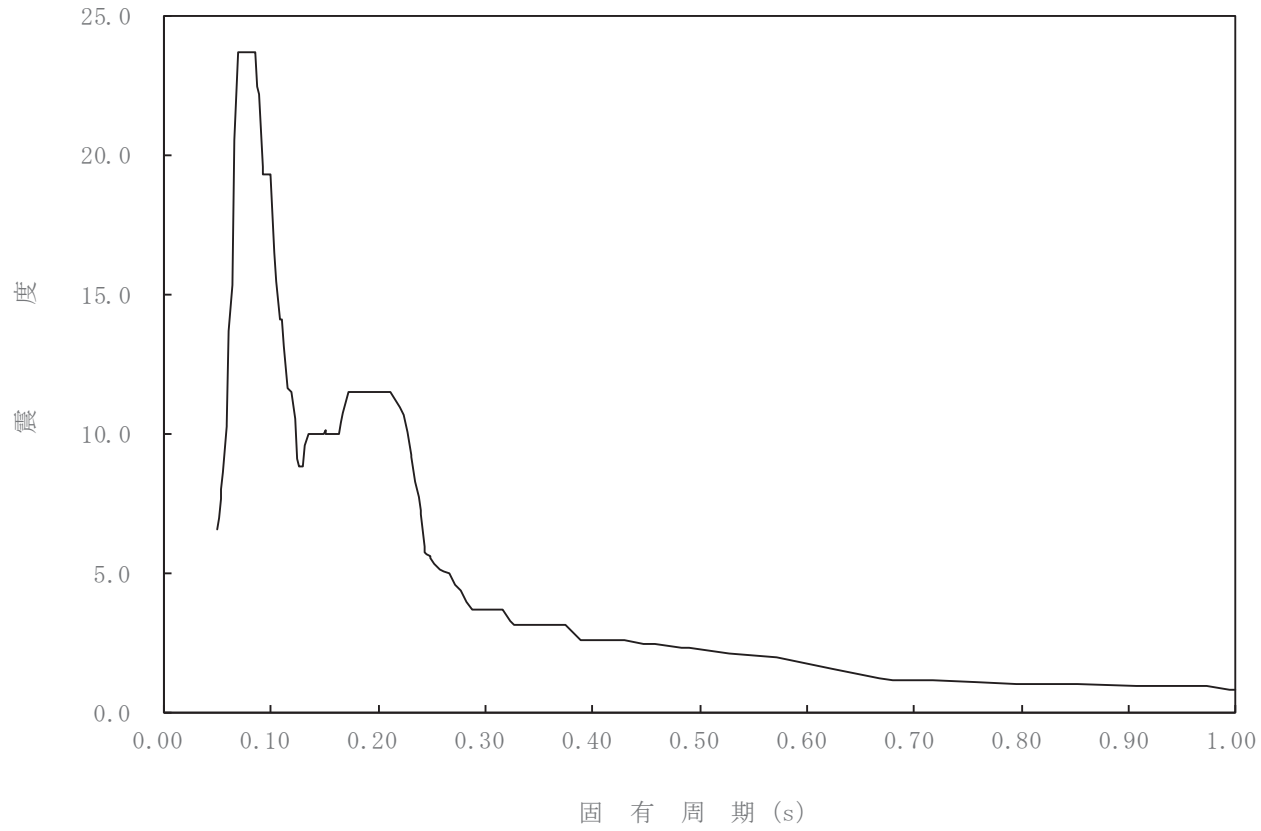
【02-CST-SsH-CST17402-025】

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



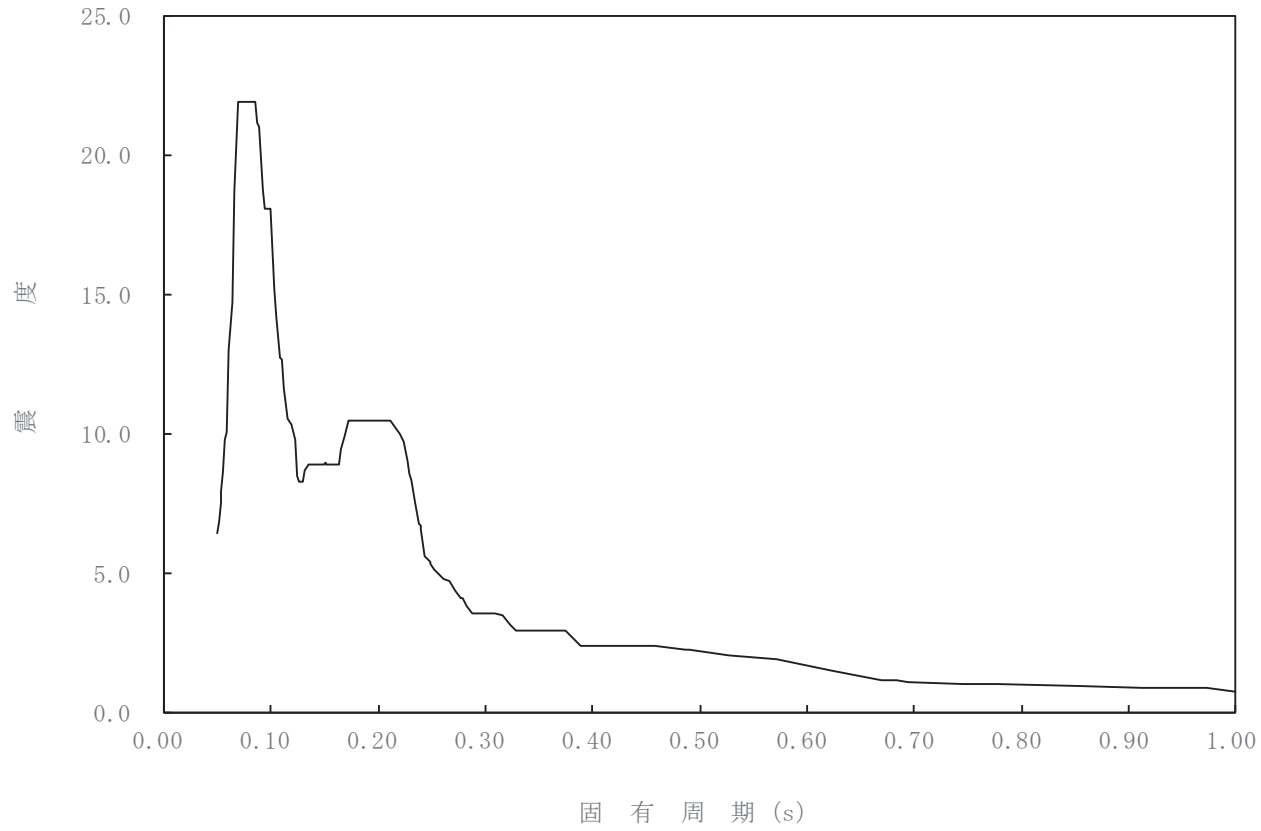
【02-CST-SsH-CST17402-030】

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



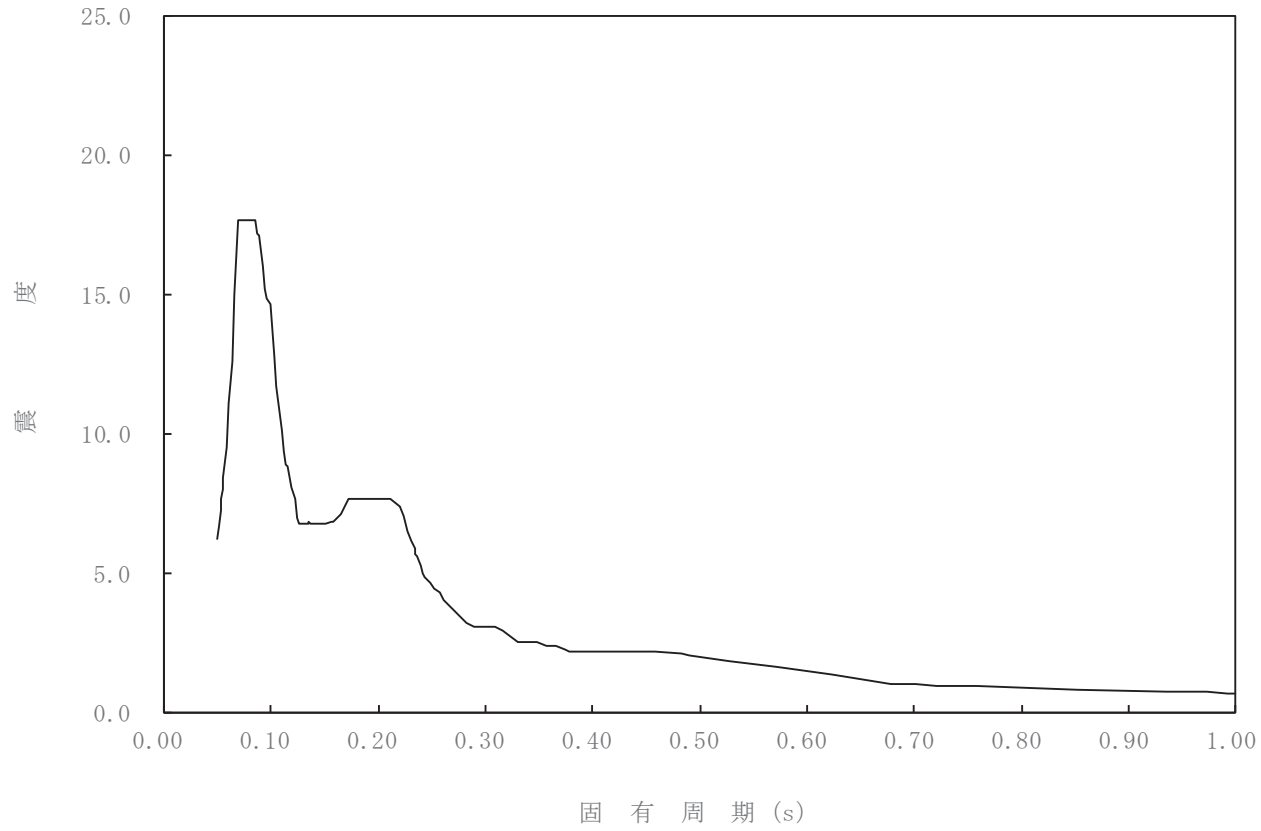
【02-CST-SsH-CST17402-050】

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



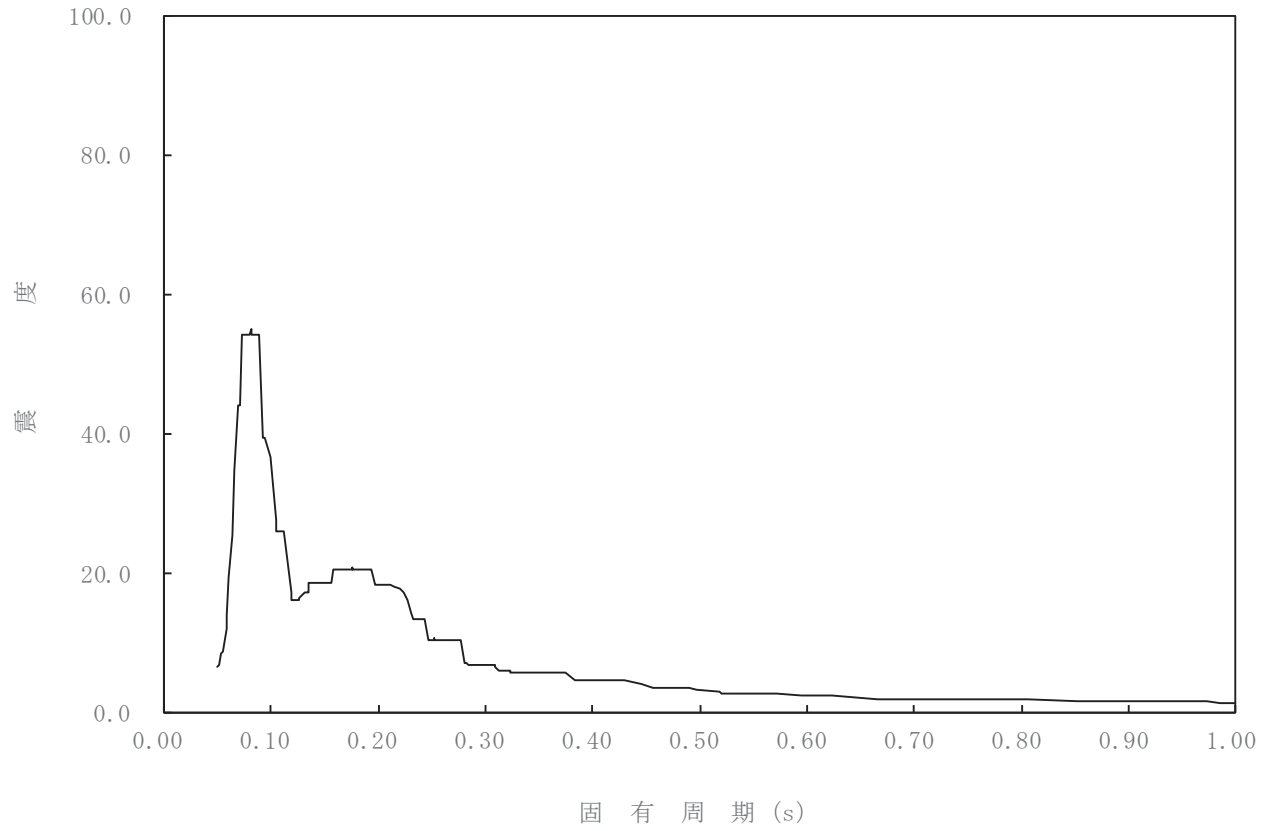
【02-CST-SsH-CST15442-005】

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



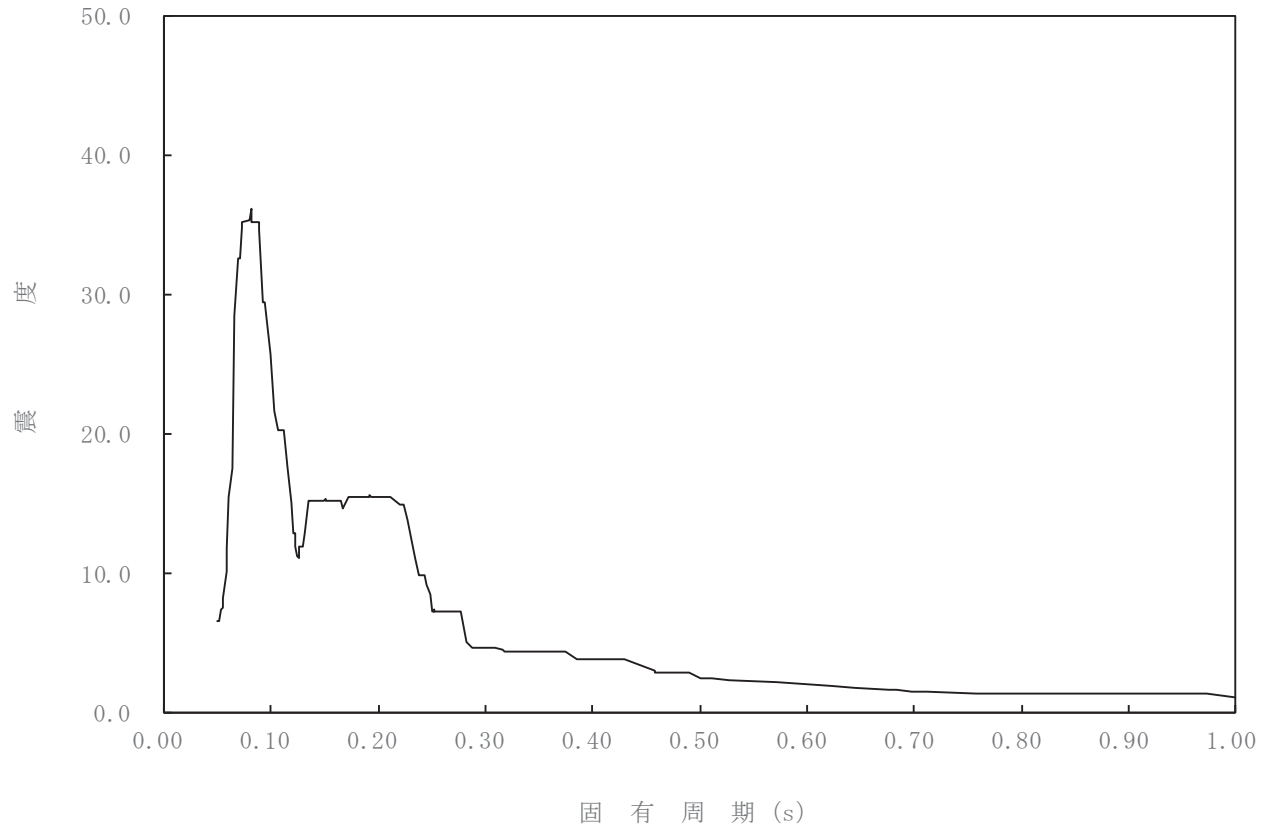
【02-CST-SsH-CST15442-010】

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



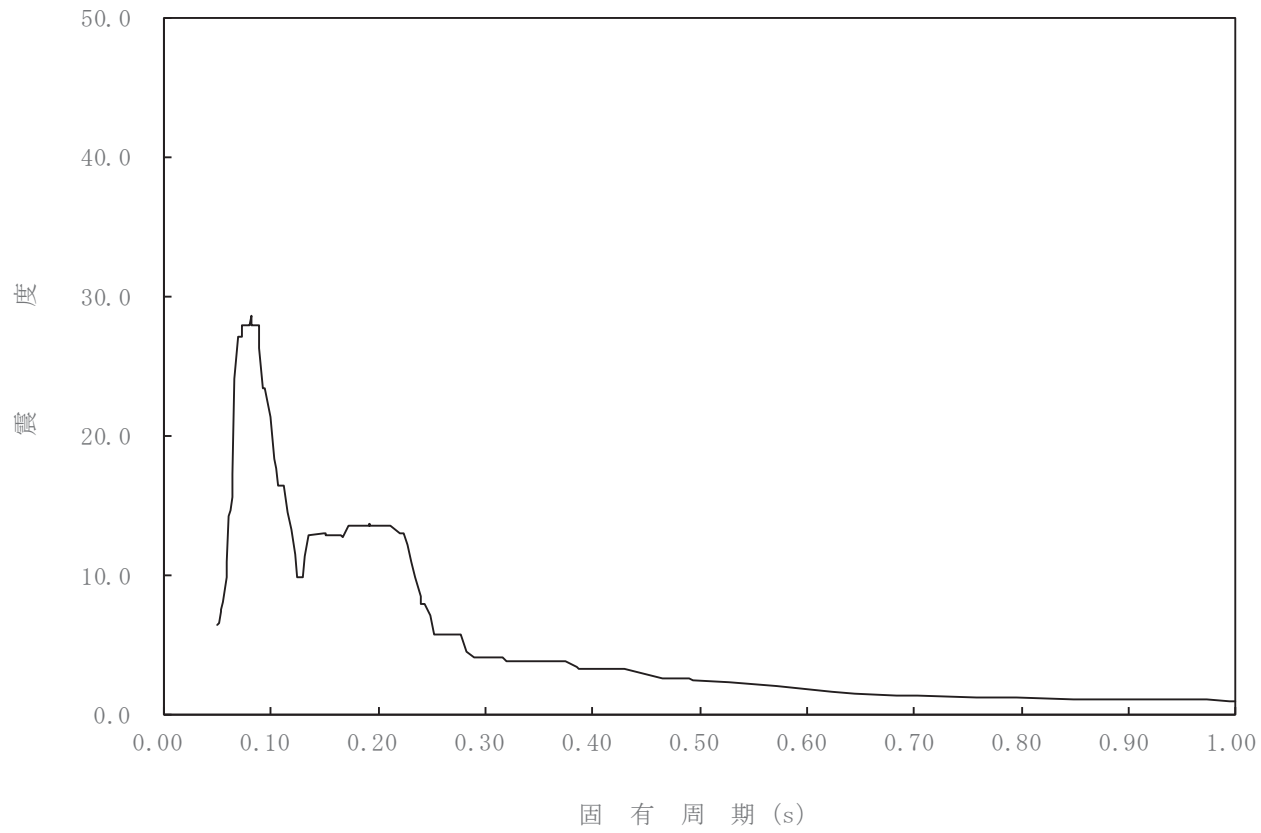
【02-CST-SsH-CST15442-015】

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



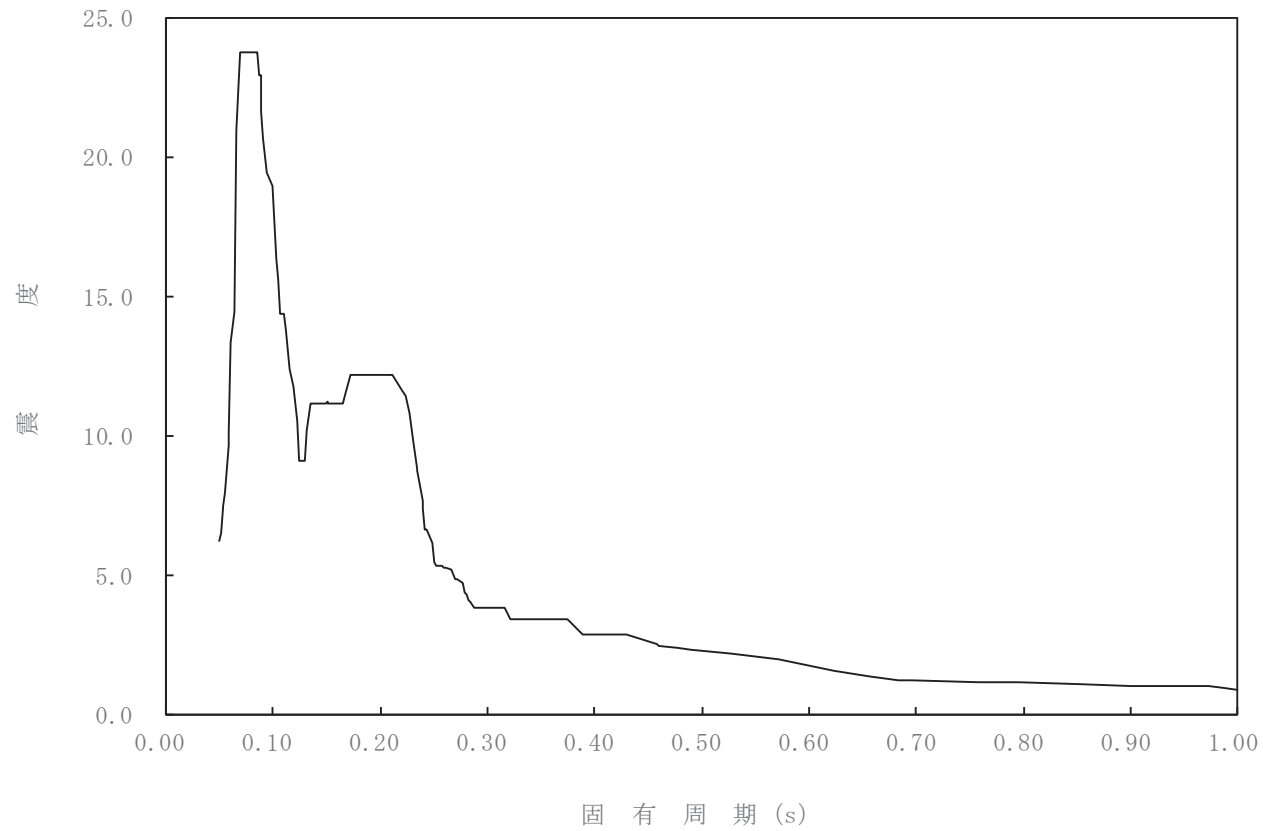
【02-CST-SsH-CST15442-020】

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



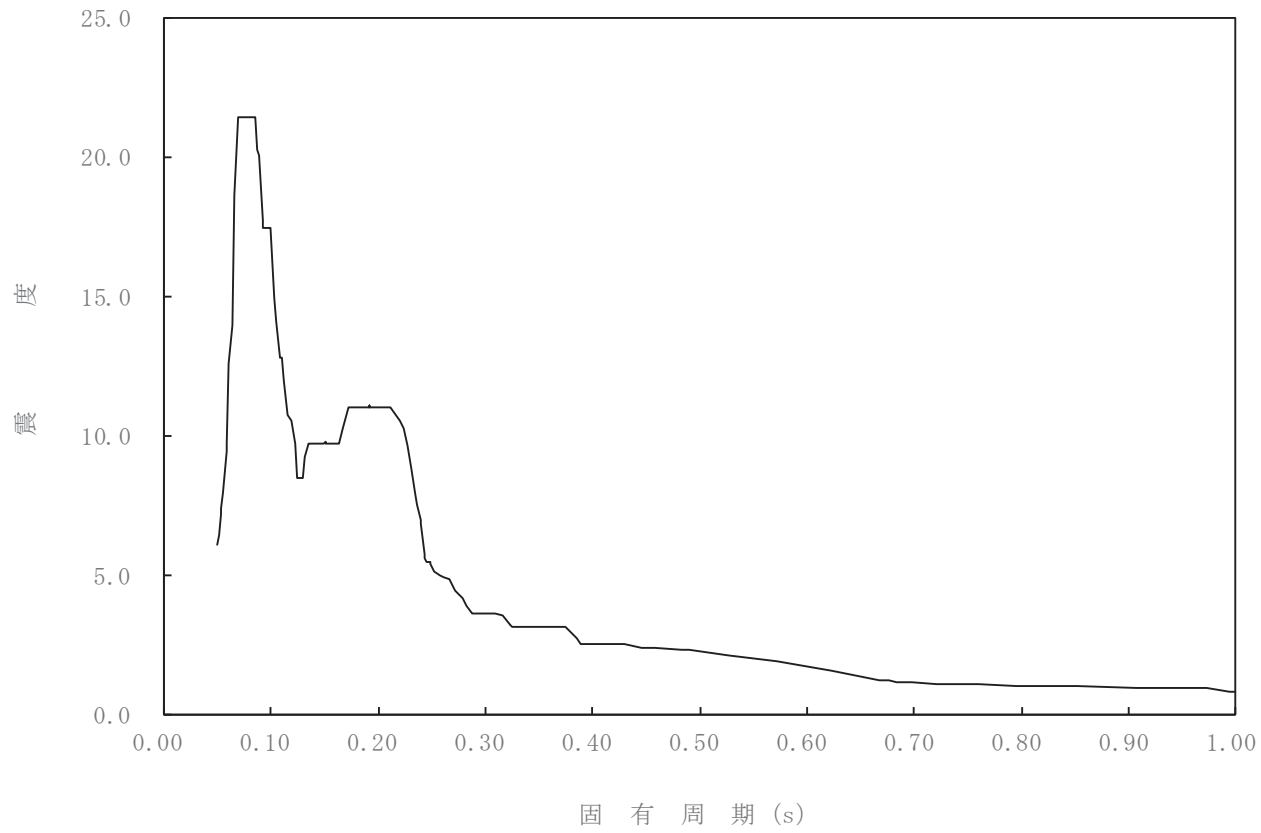
【02-CST-SsH-CST15442-025】

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



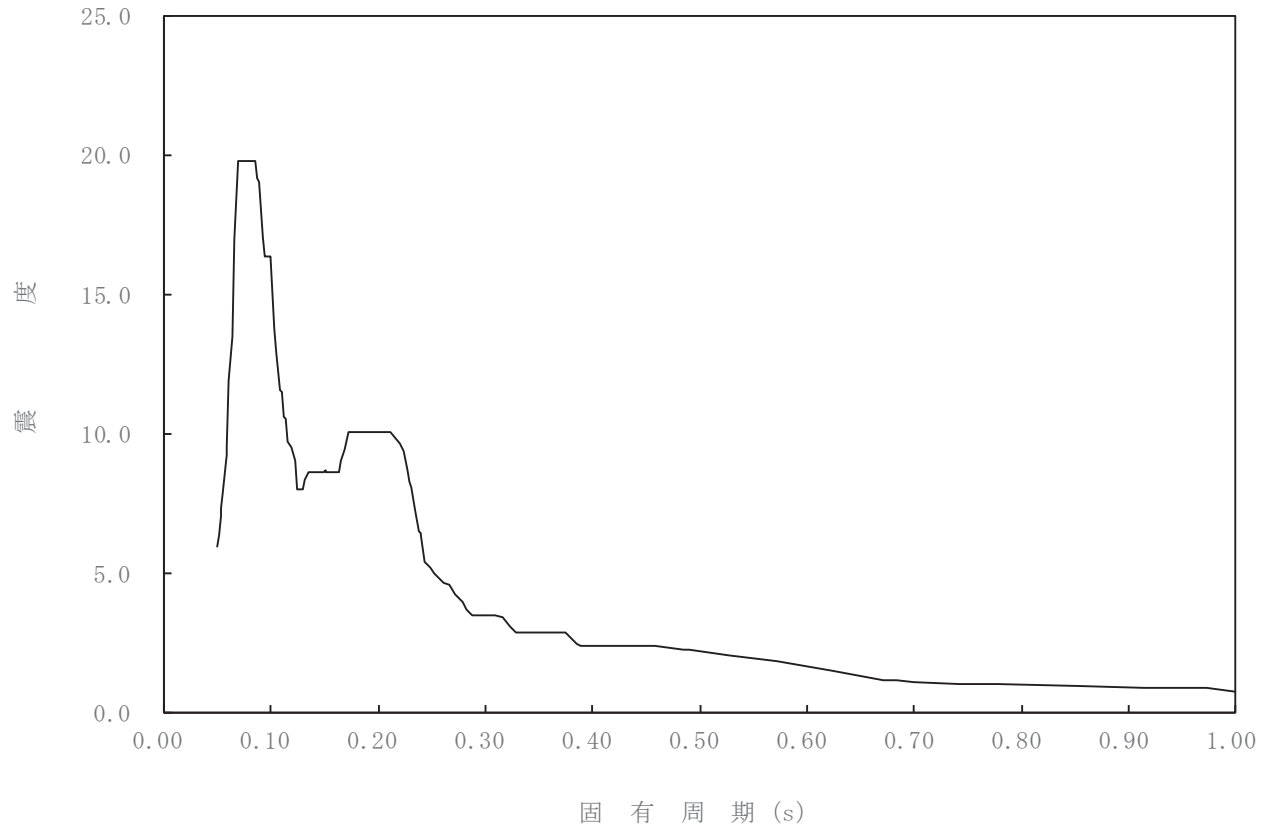
【02-CST-SsH-CST15442-030】

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



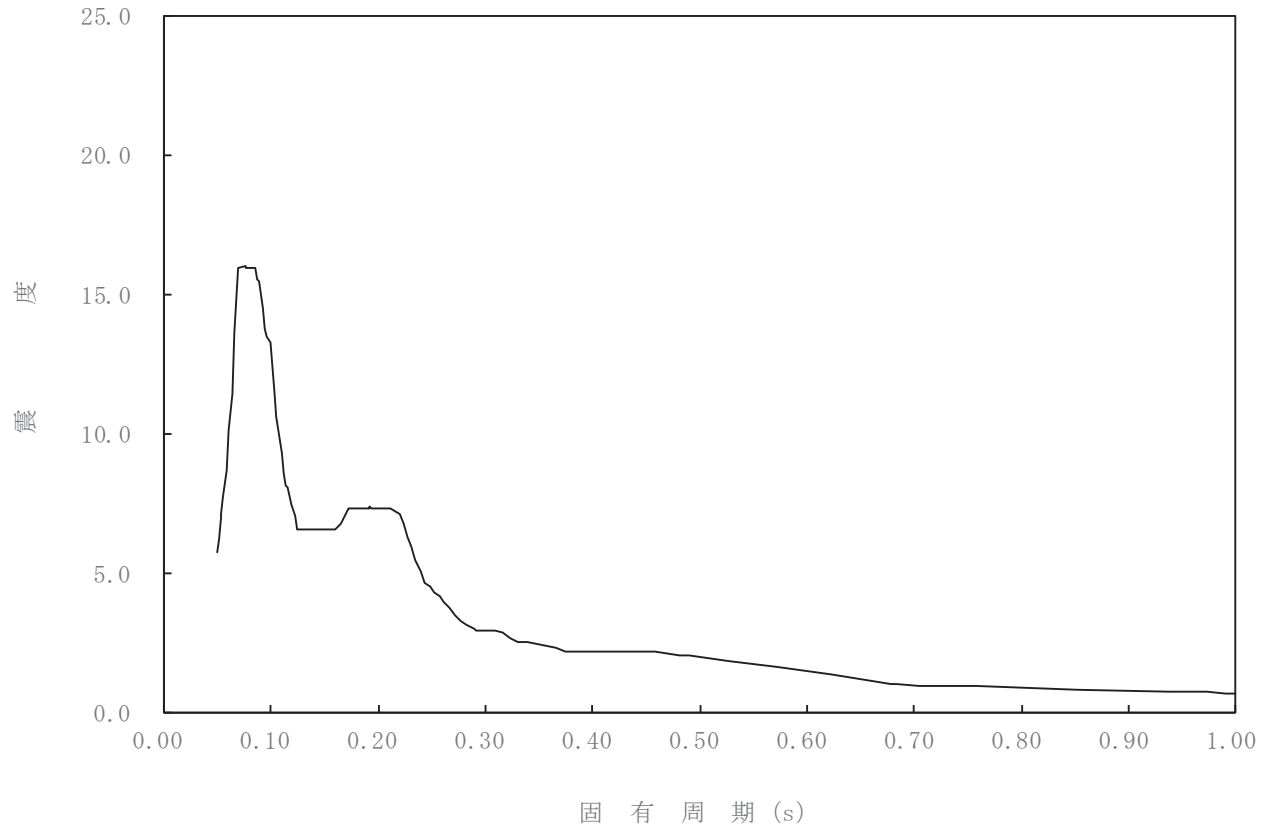
【02-CST-SsH-CST15442-050】

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



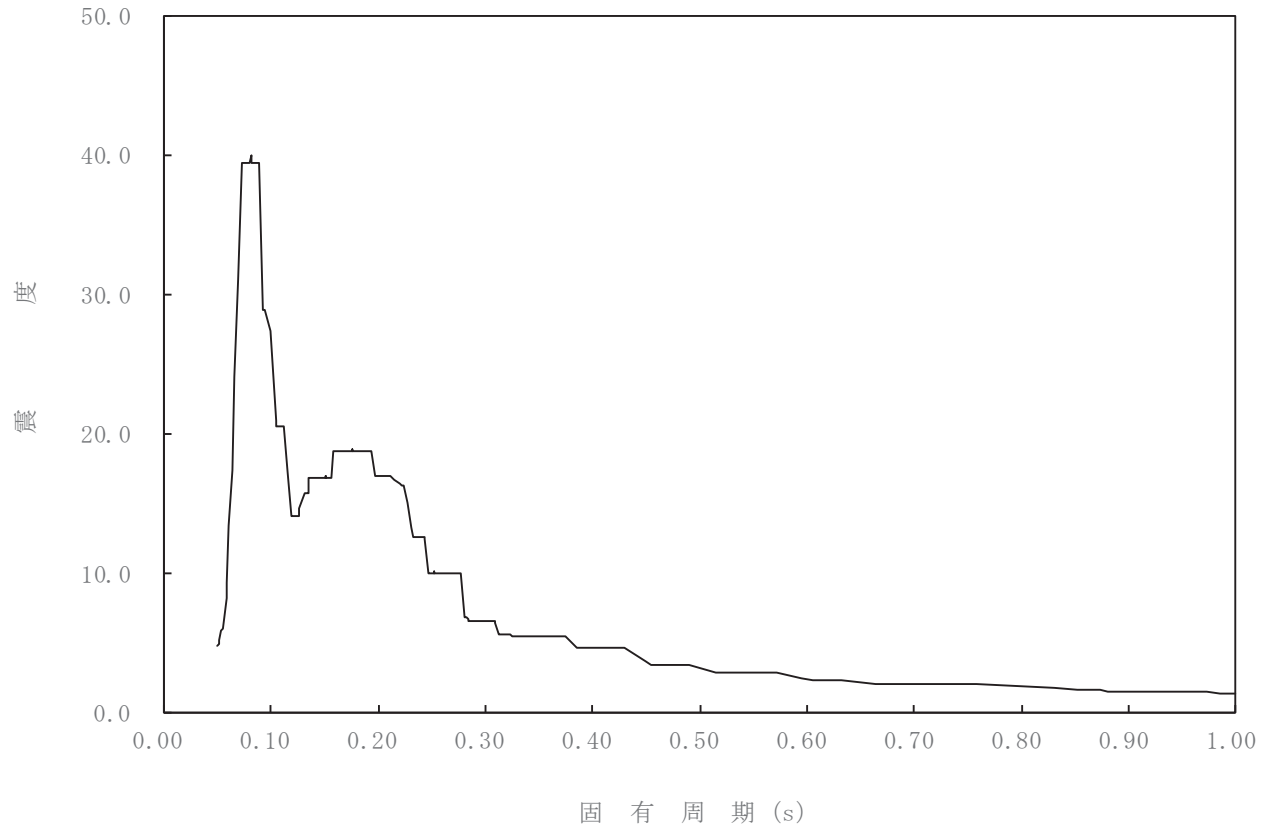
【02-CST-SsH-CST13482-005】

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



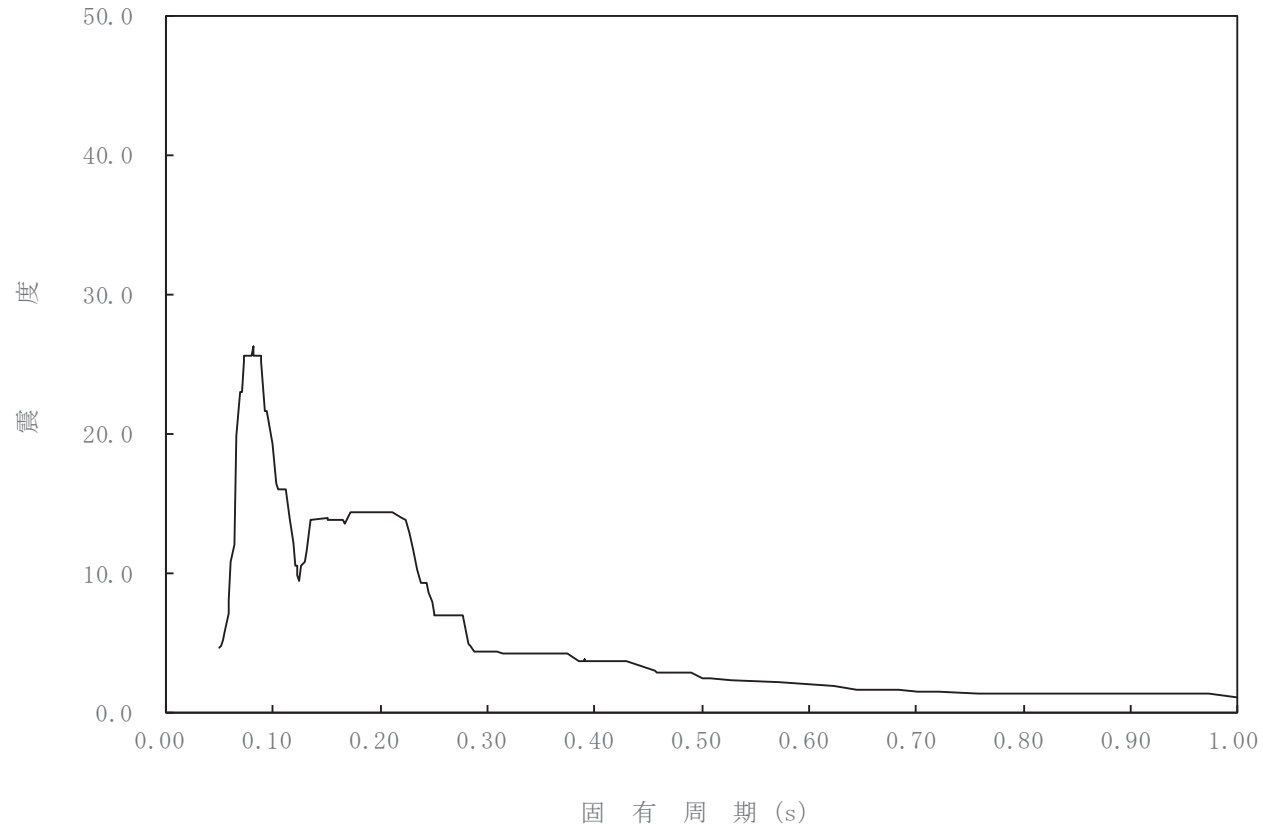
【02-CST-SsH-CST13482-010】

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



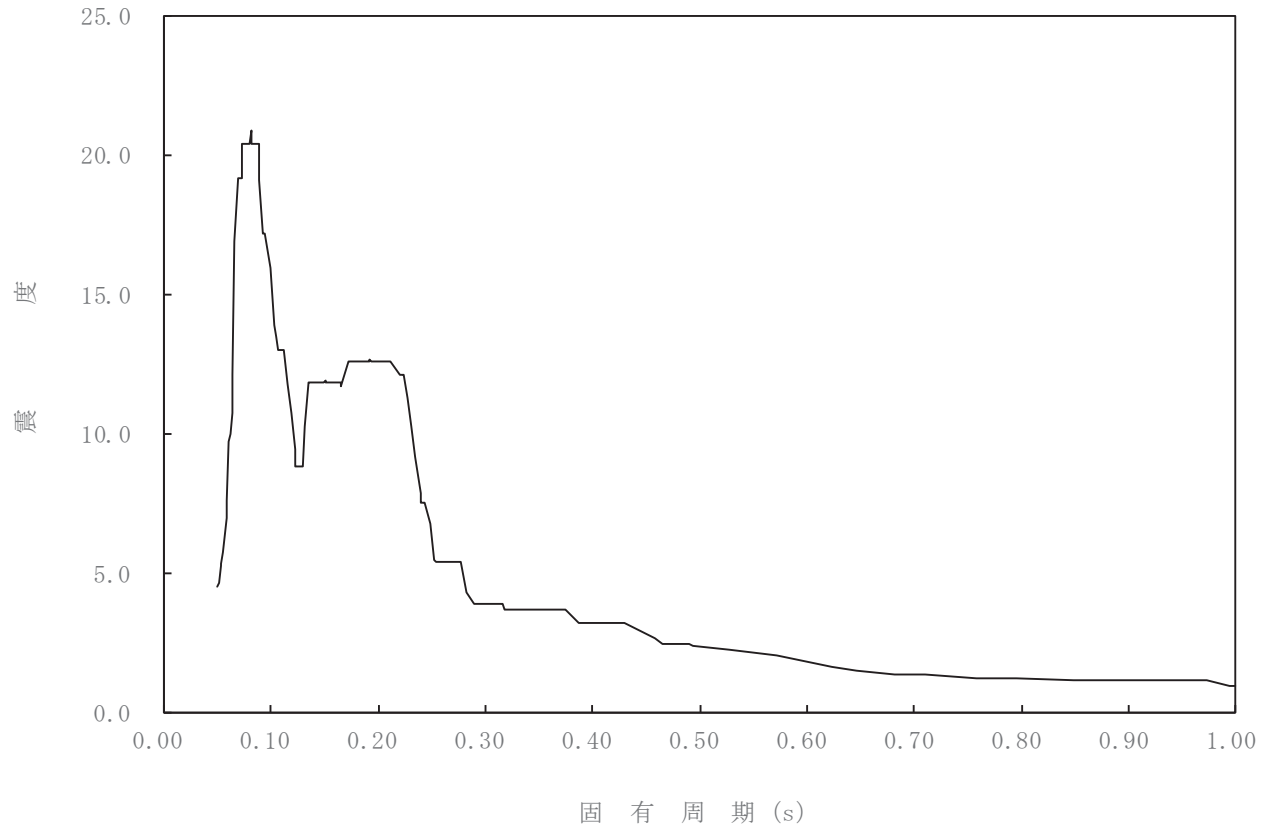
【02-CST-SsH-CST13482-015】

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



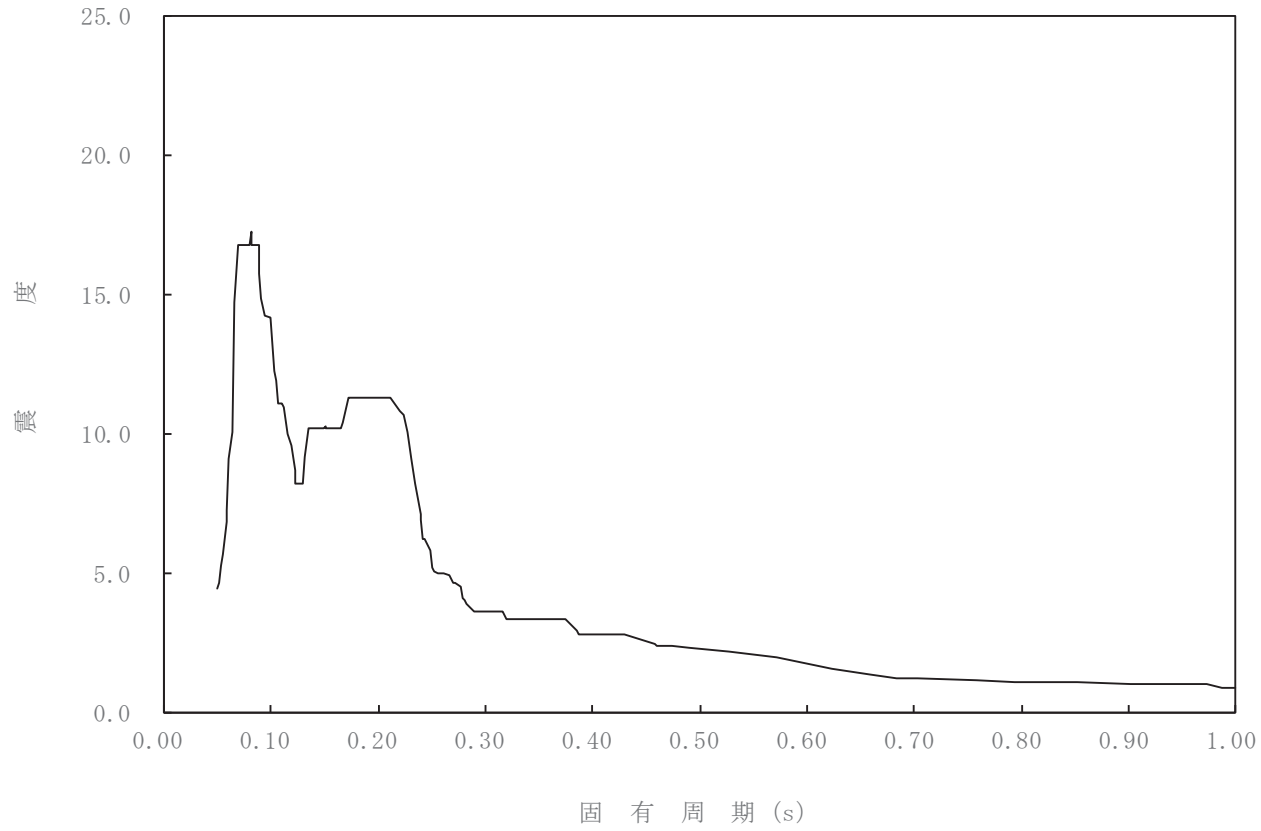
【02-CST-SsH-CST13482-020】

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



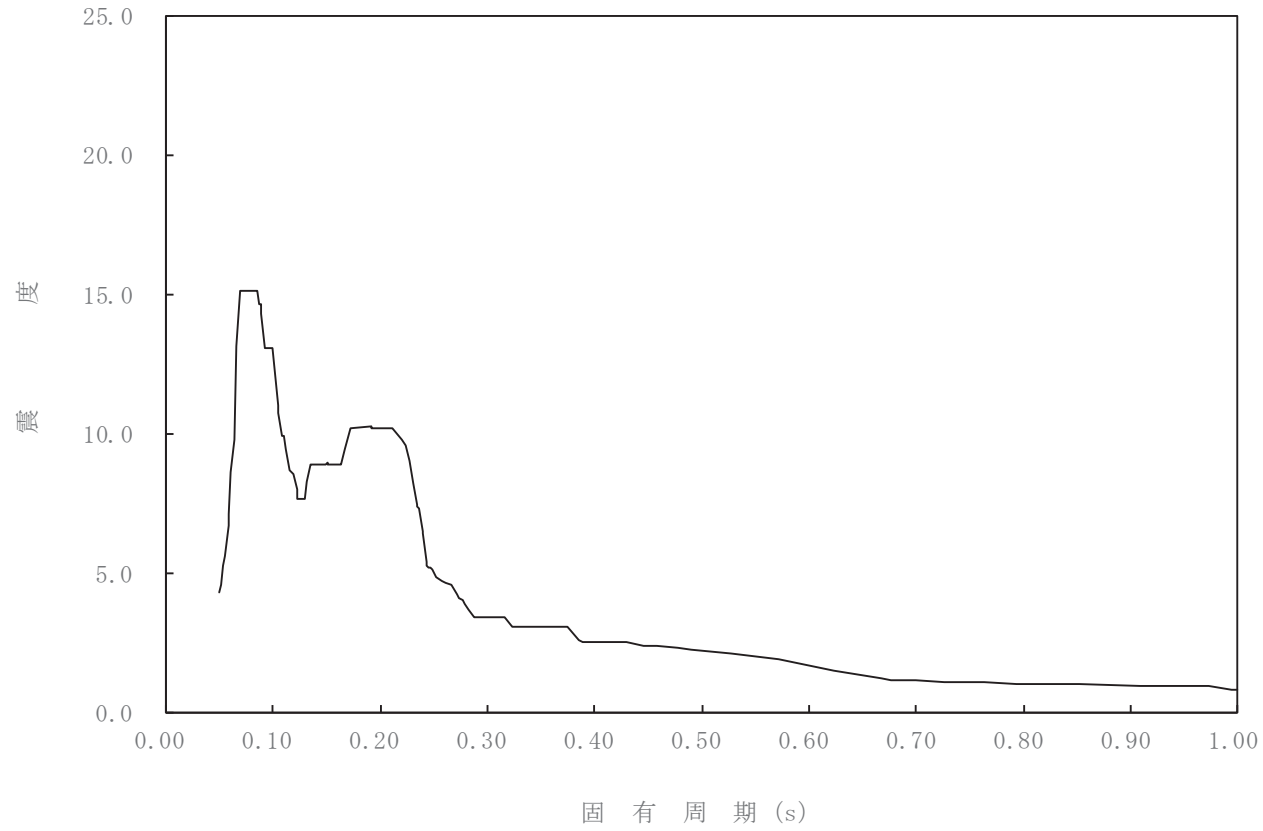
【02-CST-SsH-CST13482-025】

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



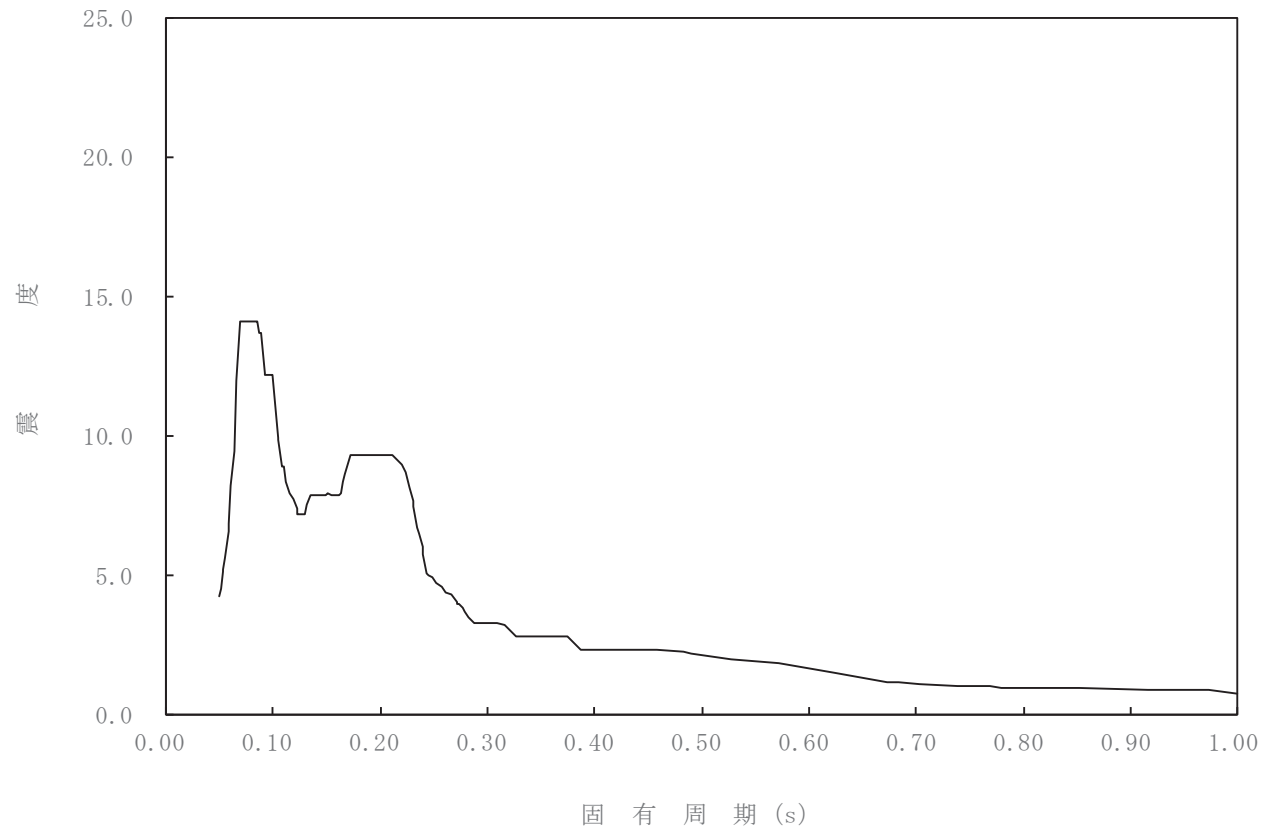
【02-CST-SsH-CST13482-030】

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



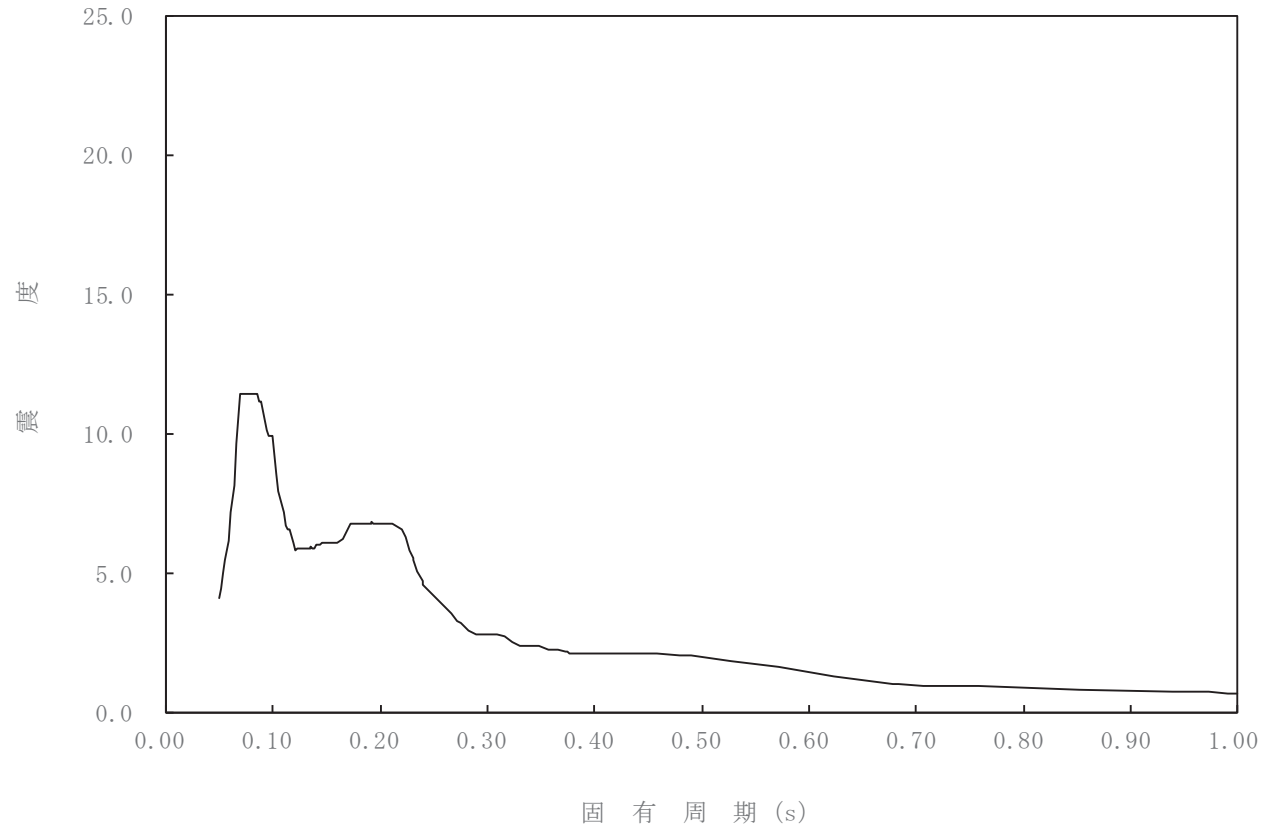
【02-CST-SsH-CST13482-050】

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



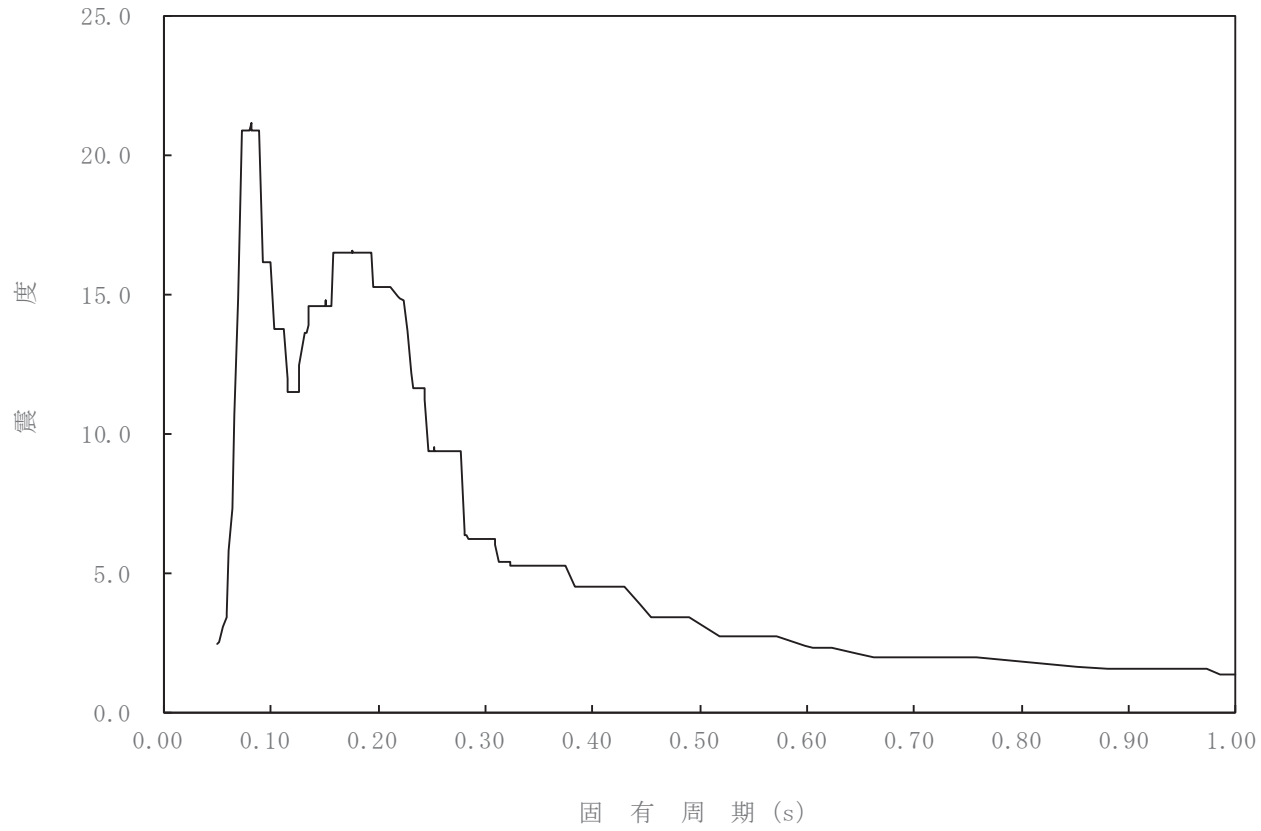
【02-CST-SsH-CST11522-005】

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



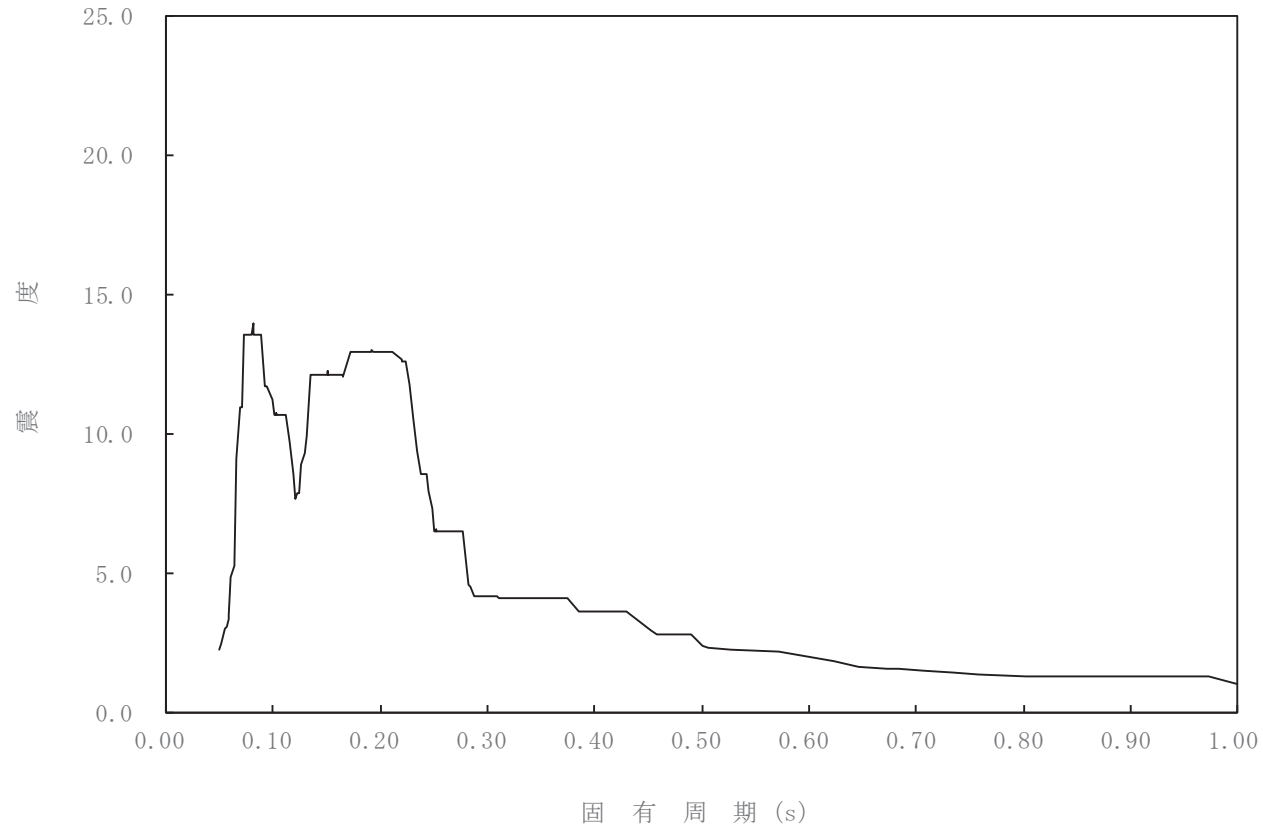
【02-CST-SsH-CST11522-010】

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



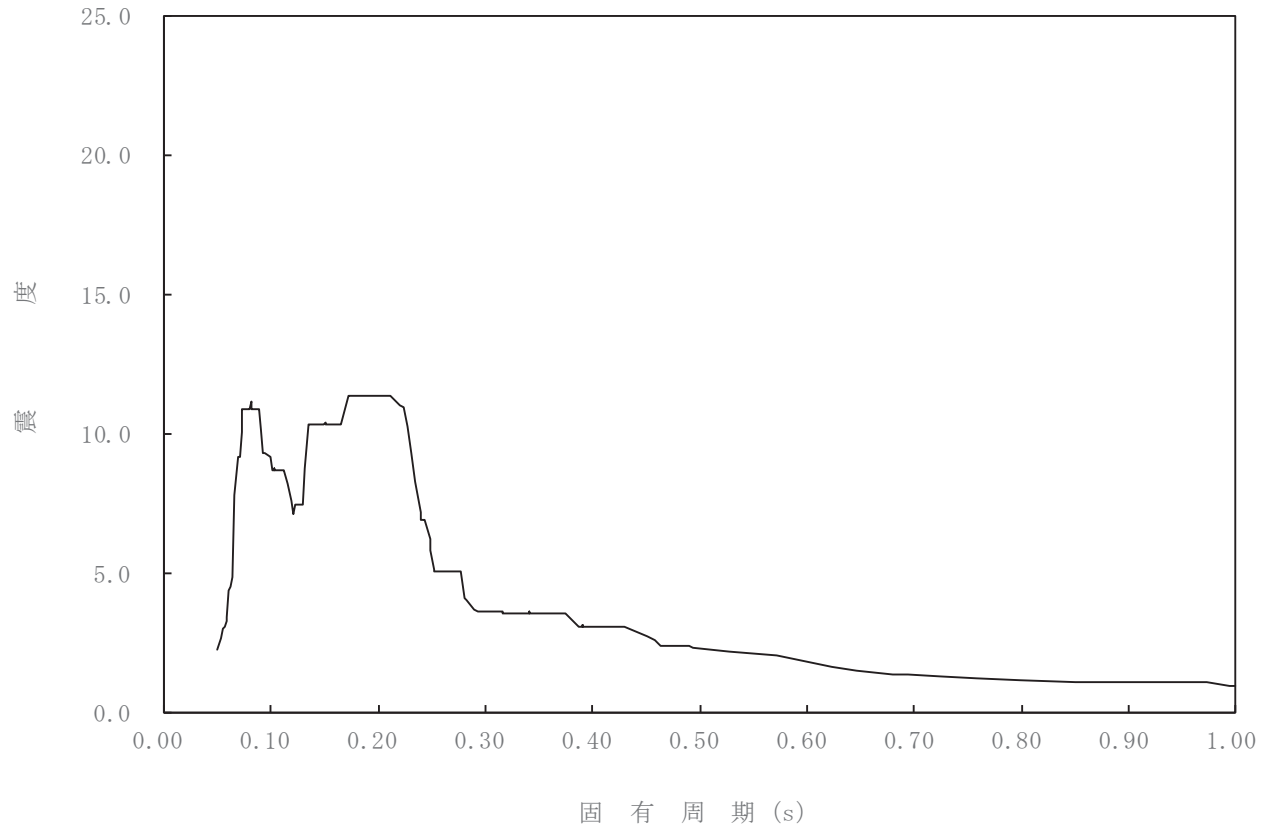
【02-CST-SsH-CST11522-015】

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



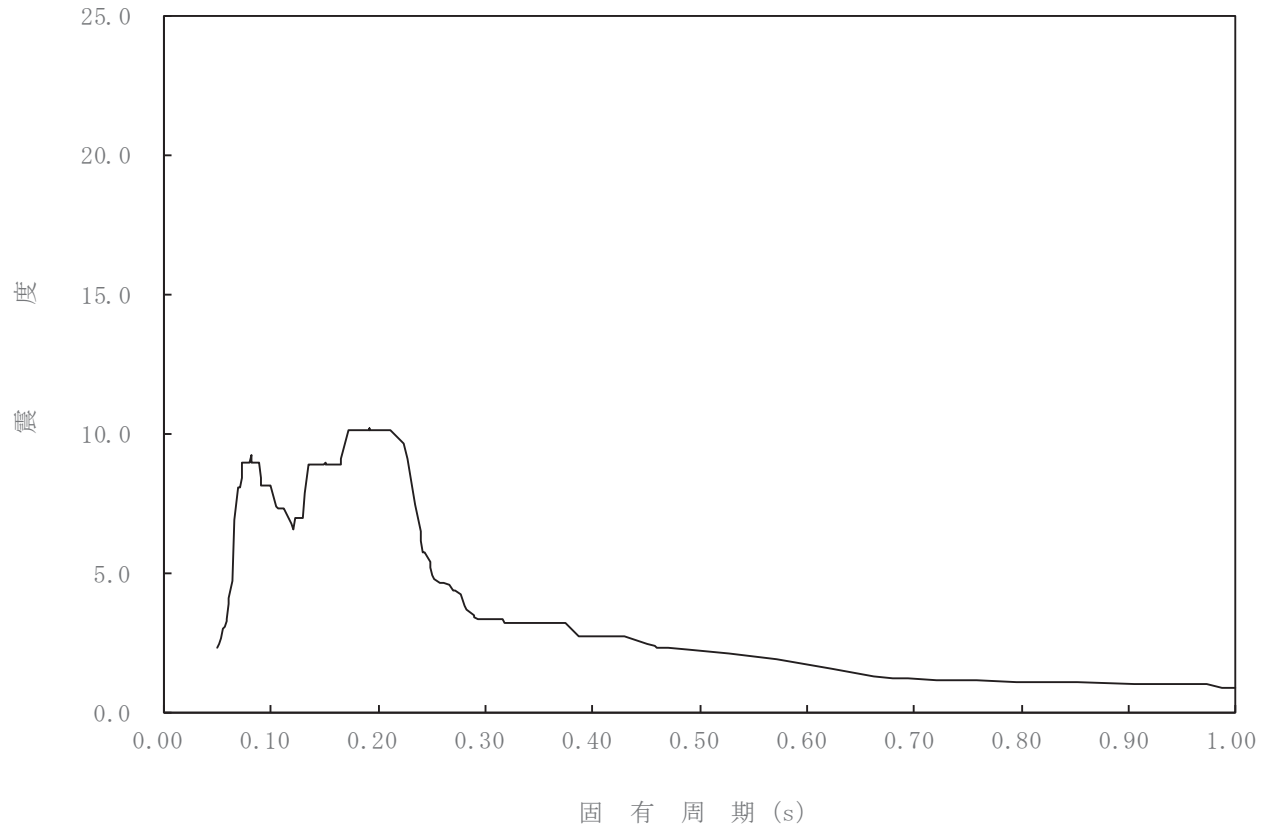
【02-CST-SsH-CST11522-020】

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



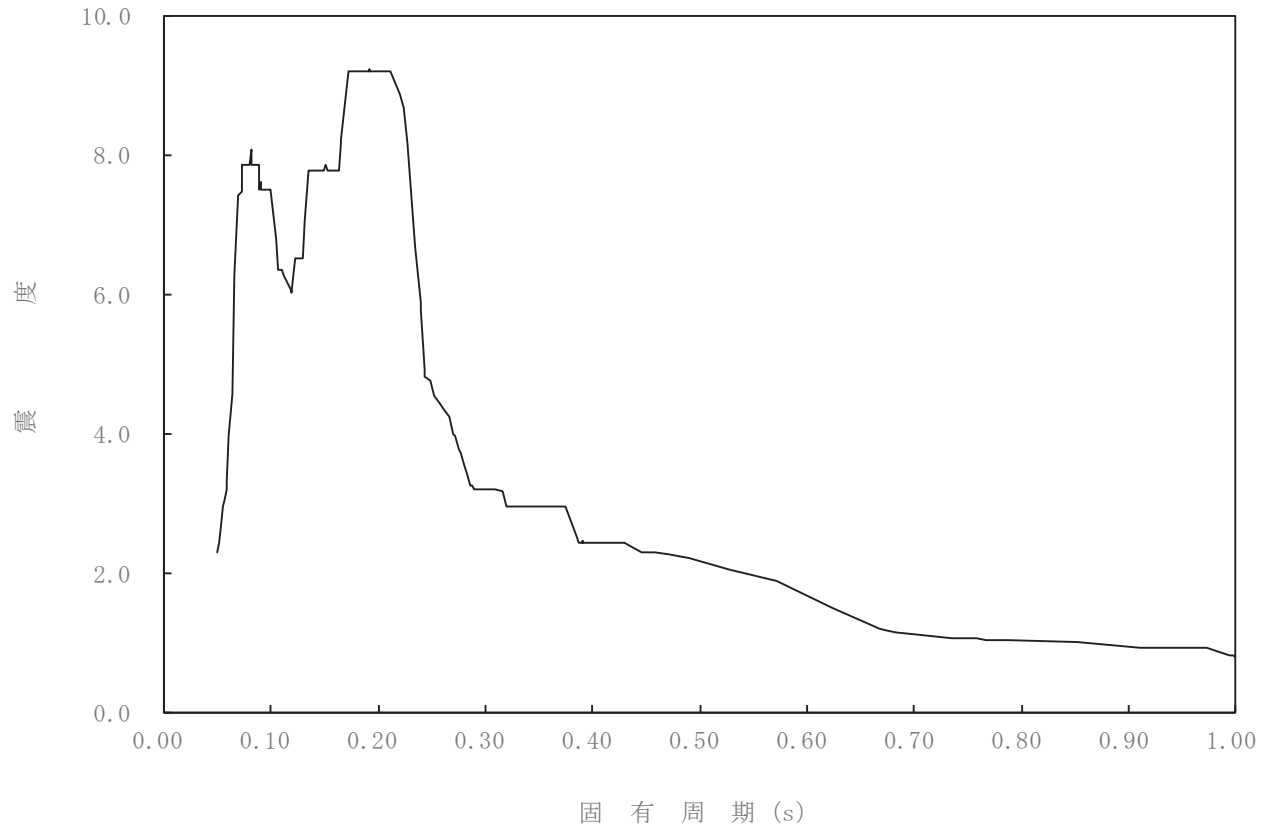
【02-CST-SsH-CST11522-025】

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



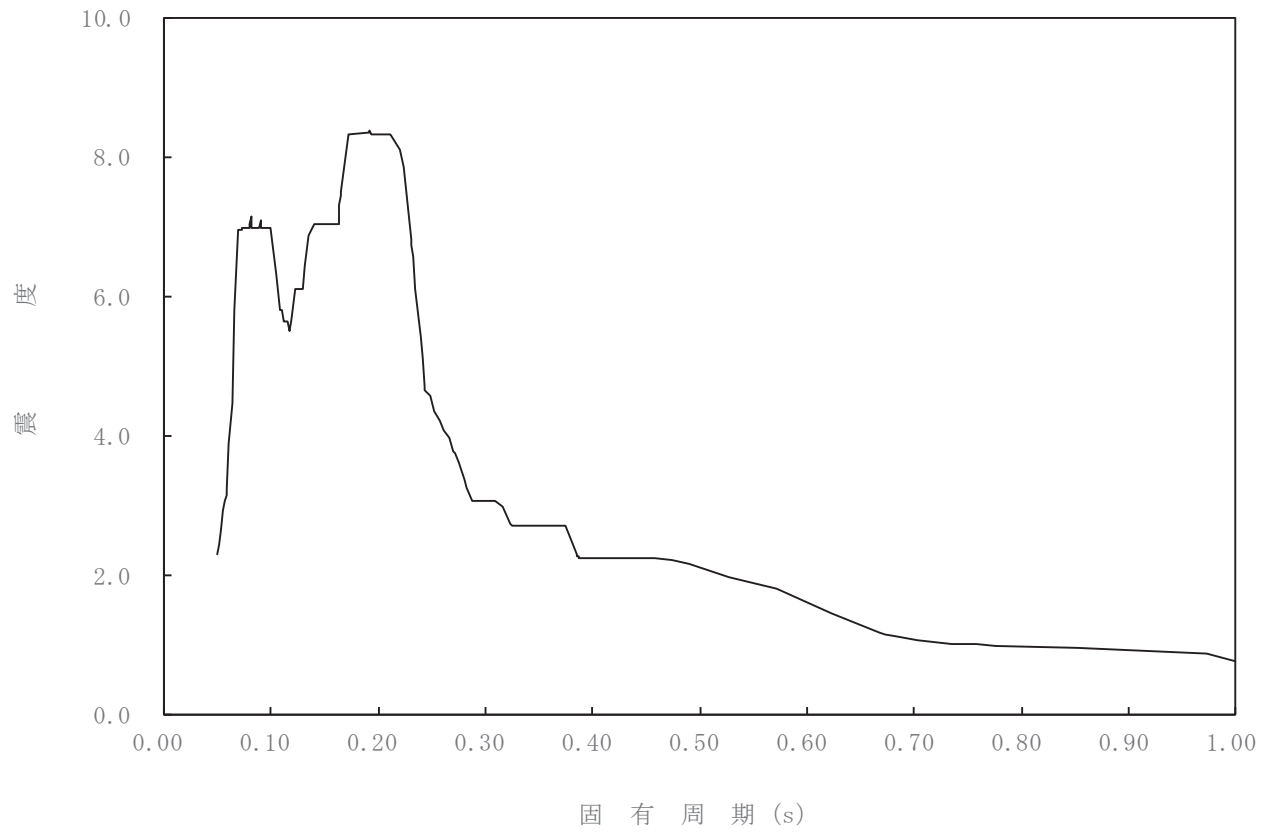
【02-CST-SsH-CST11522-030】

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



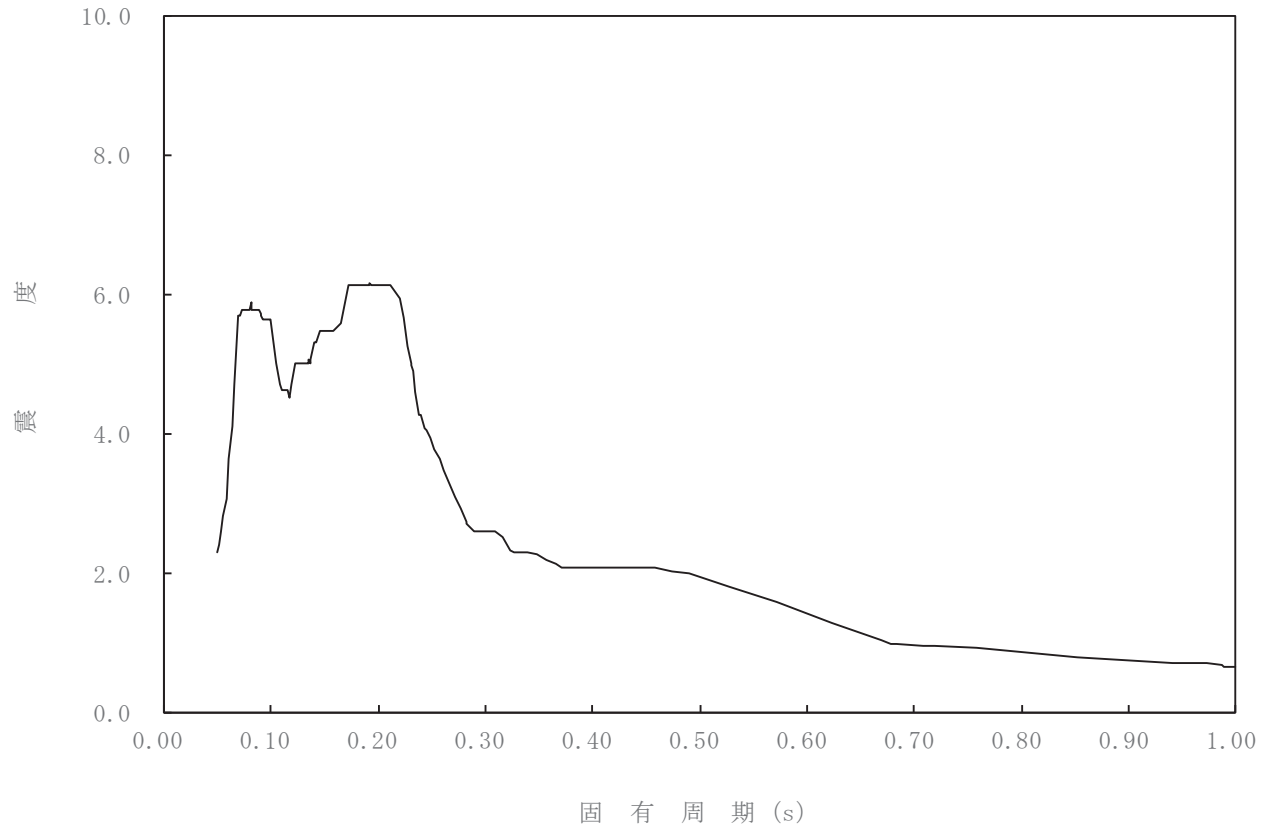
【02-CST-SsH-CST11522-050】

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



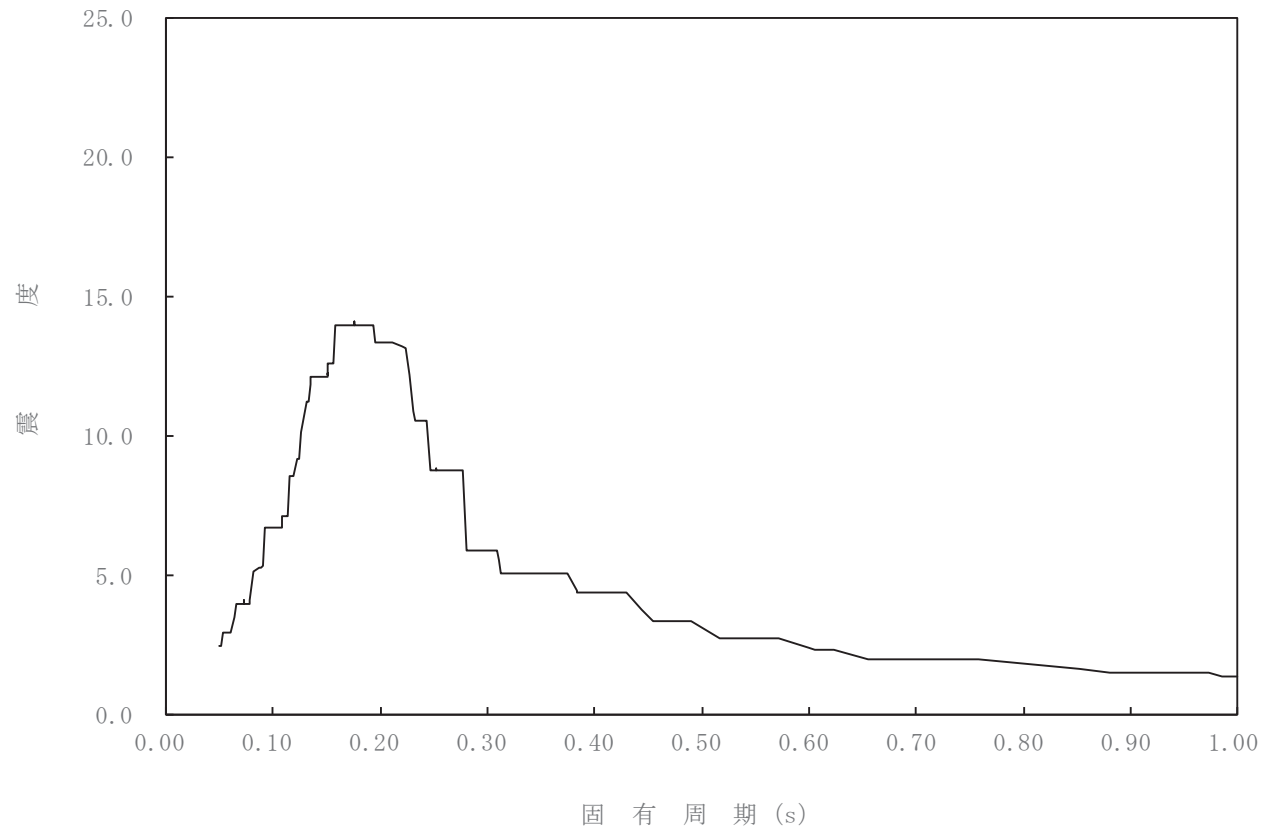
【02-CST-SsH-CST9562-005】

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



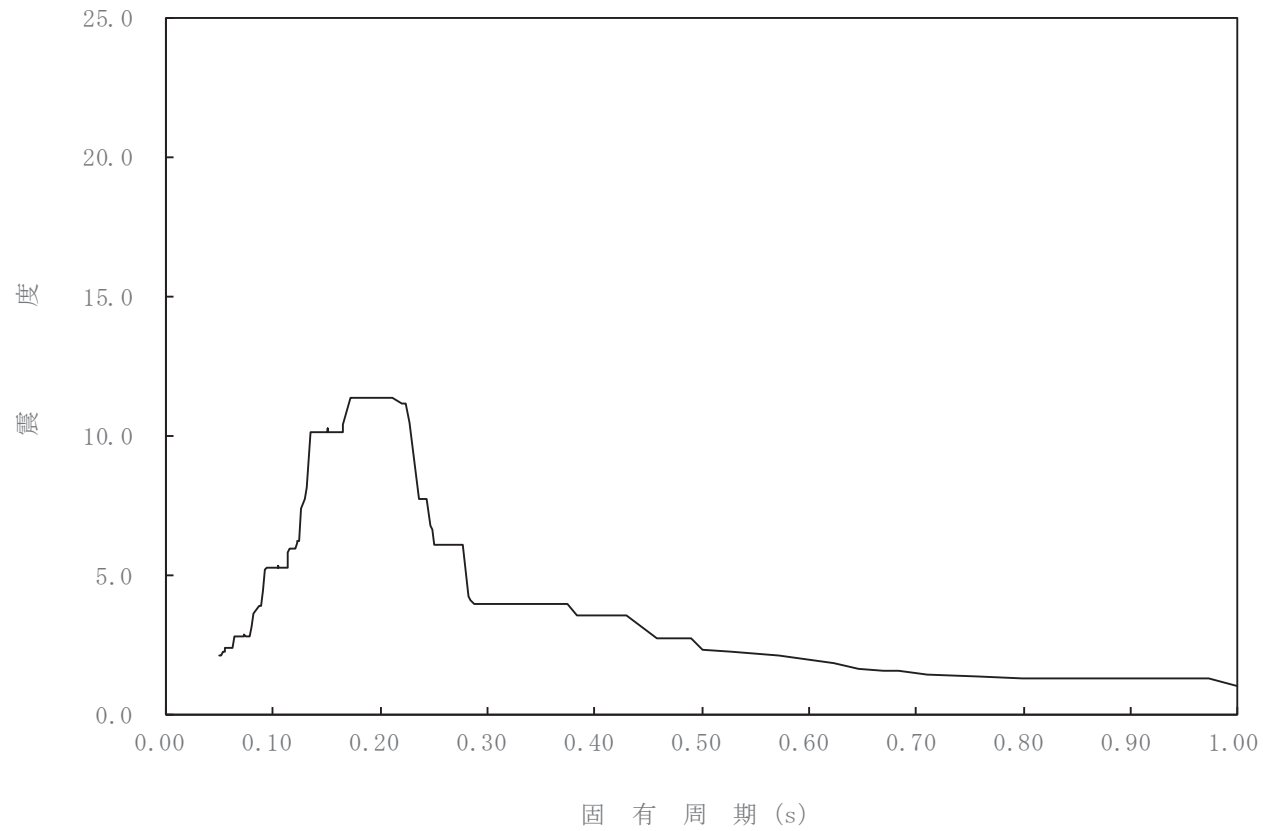
【02-CST-SsH-CST9562-010】

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



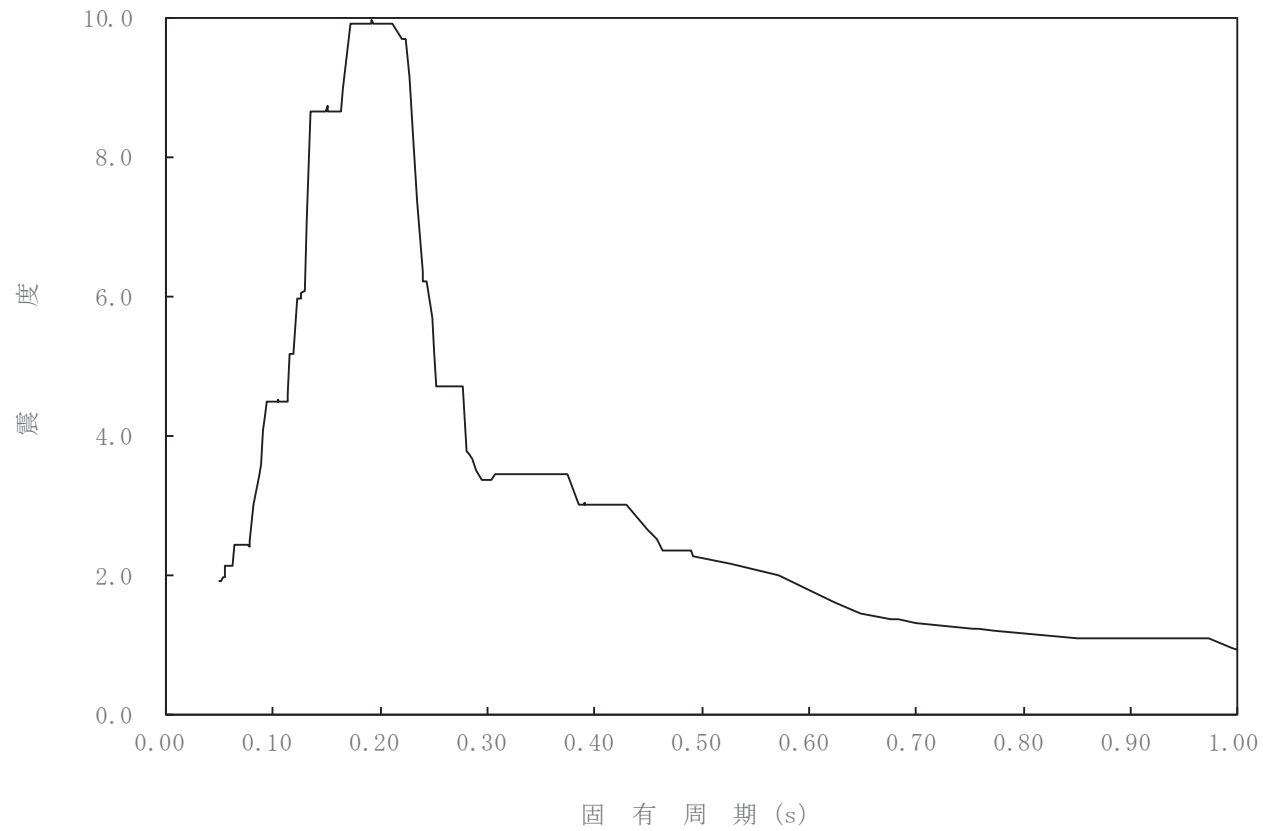
【02-CST-SsH-CST9562-015】

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



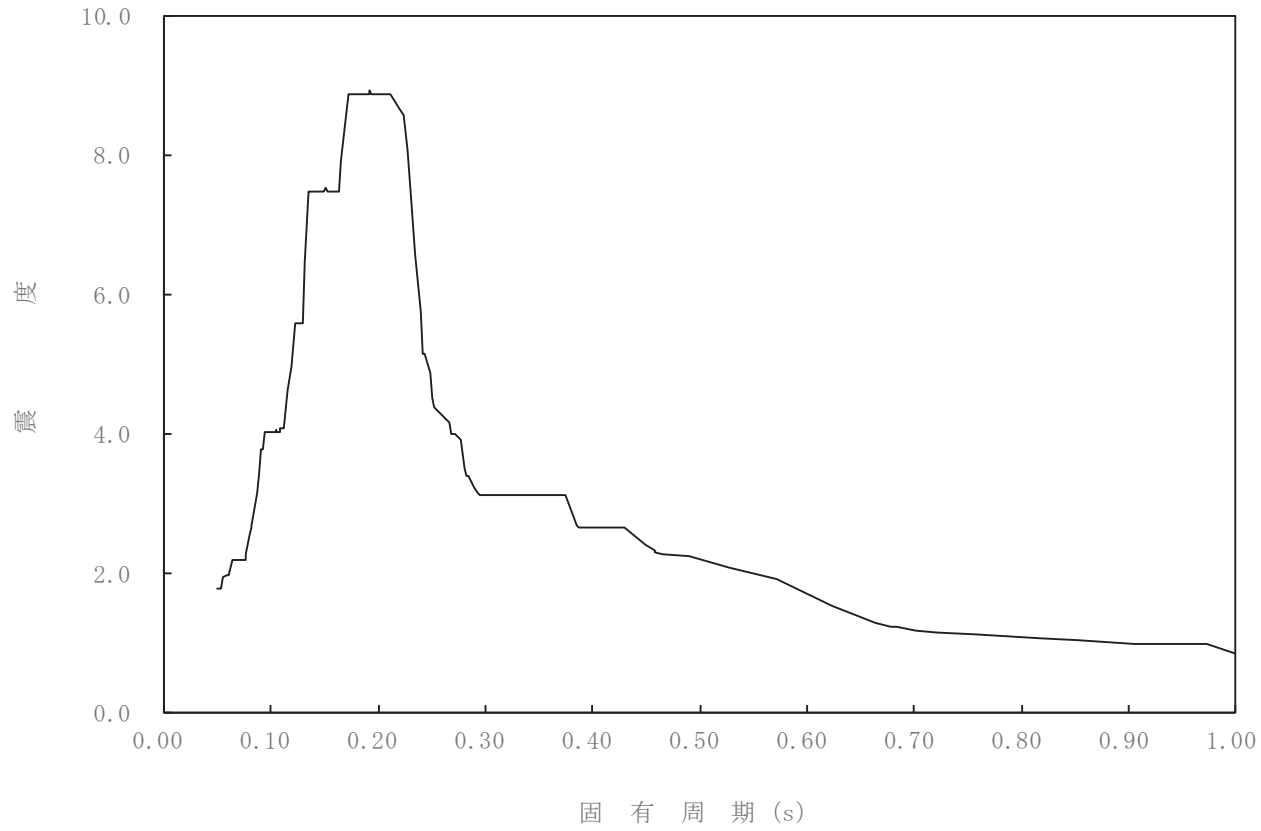
【02-CST-SsH-CST9562-020】

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



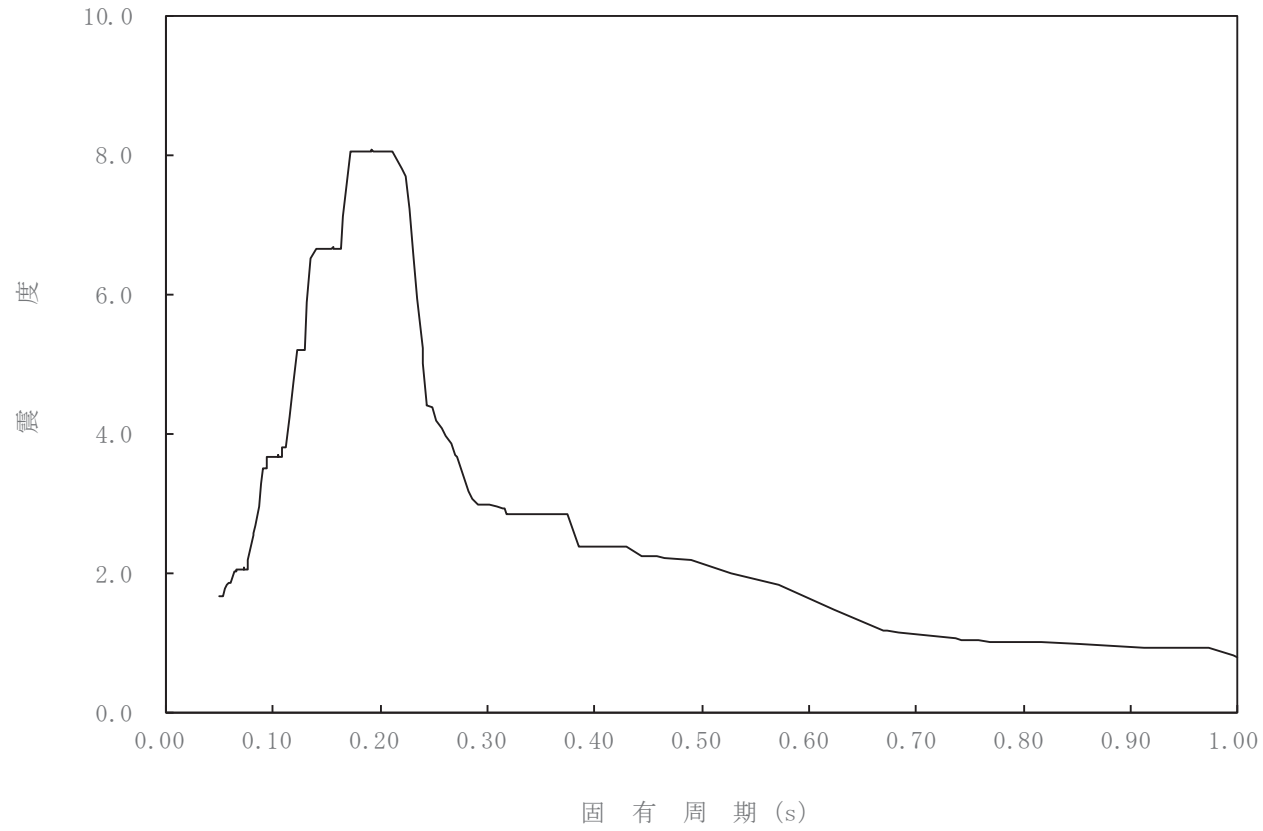
【02-CST-SsH-CST9562-025】

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



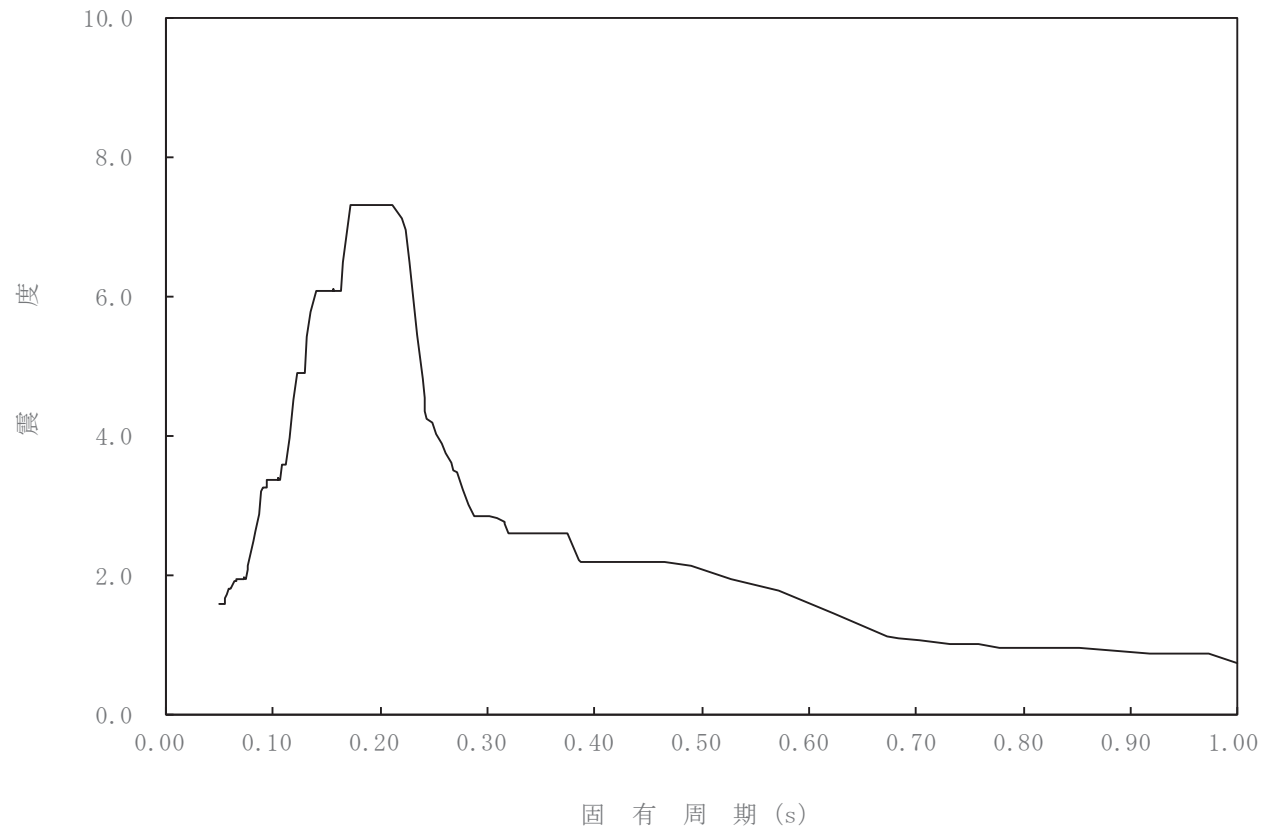
【02-CST-SsH-CST9562-030】

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

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



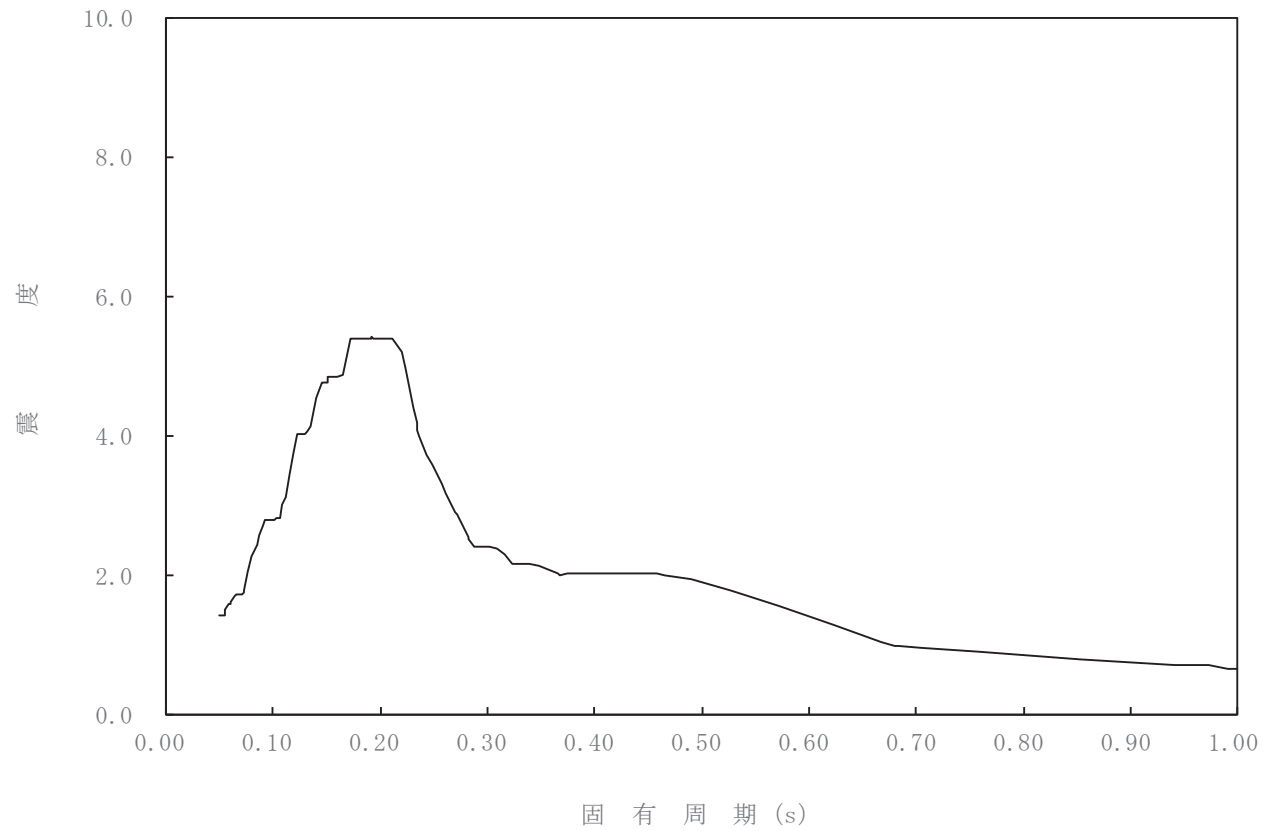
【02-CST-SsH-CST9562-050】

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】

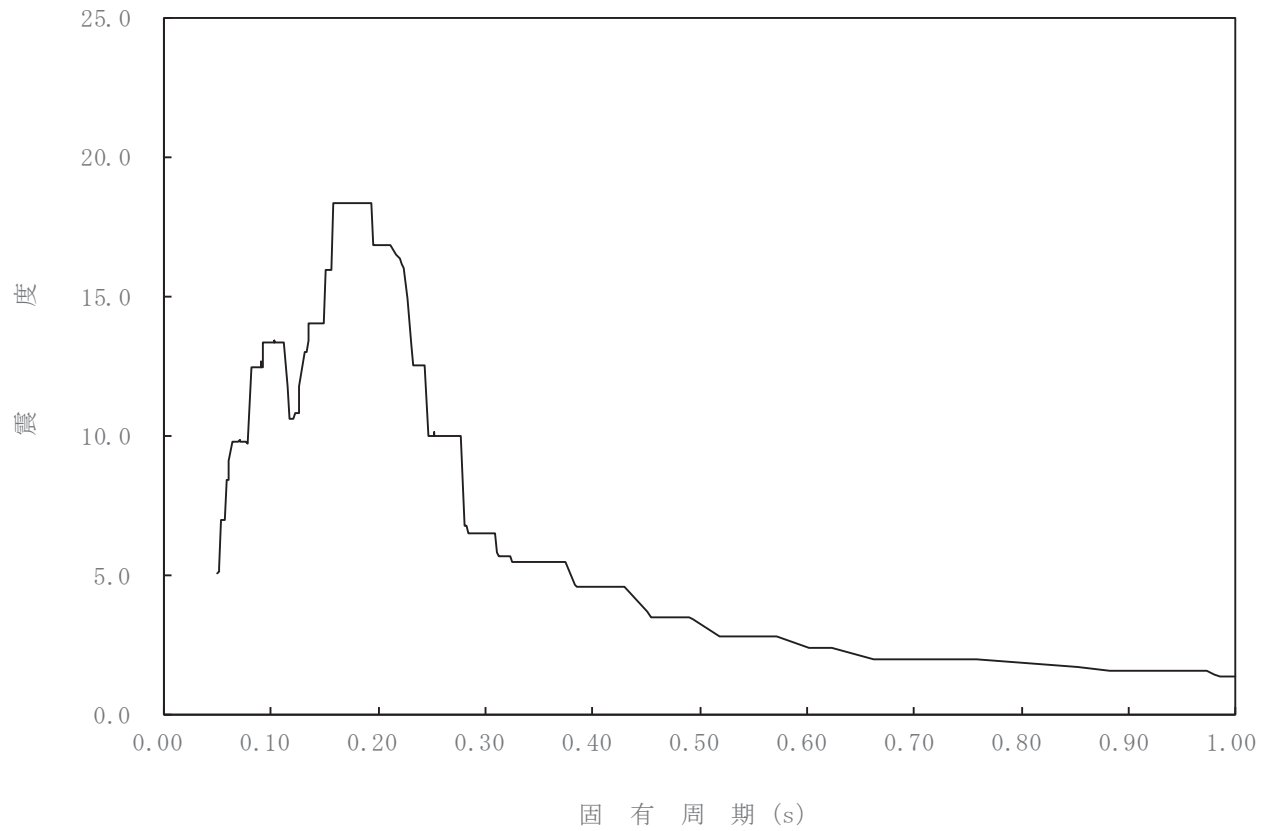
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

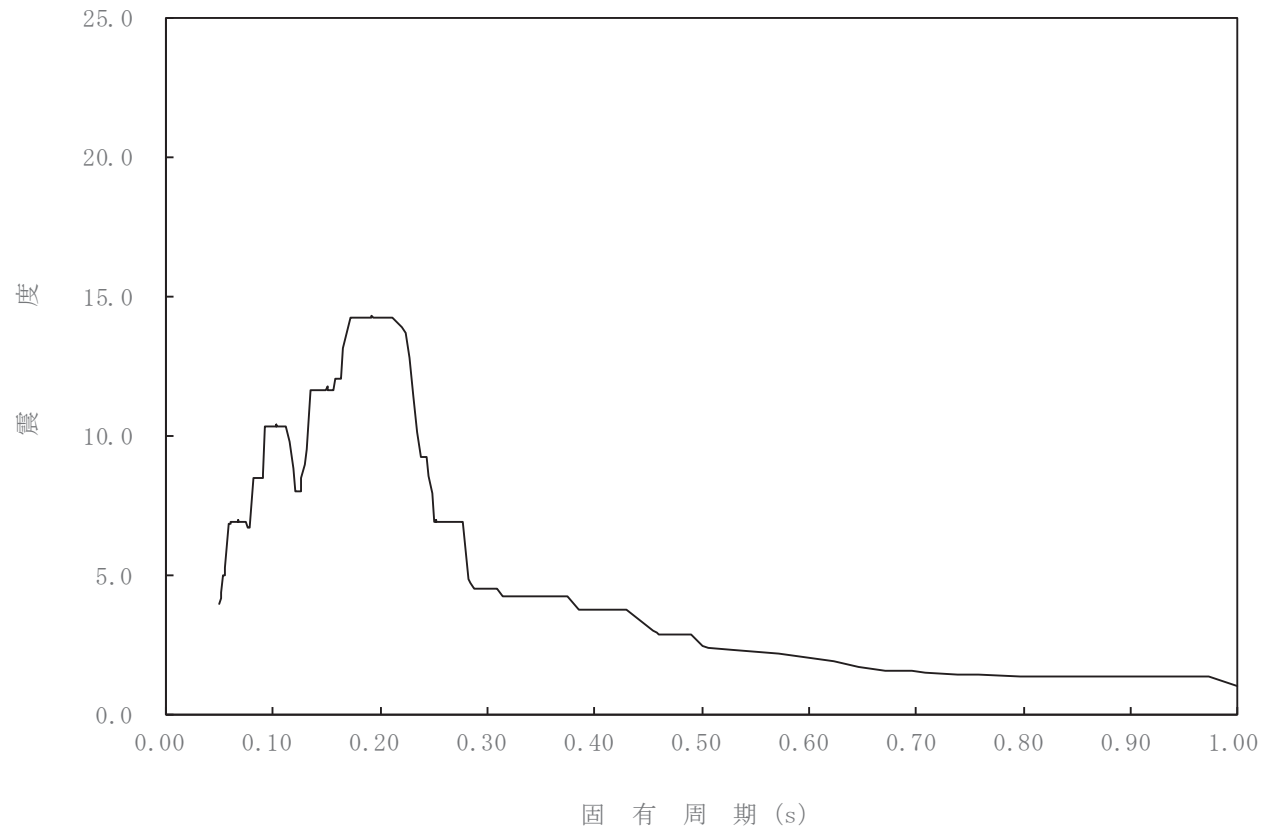
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

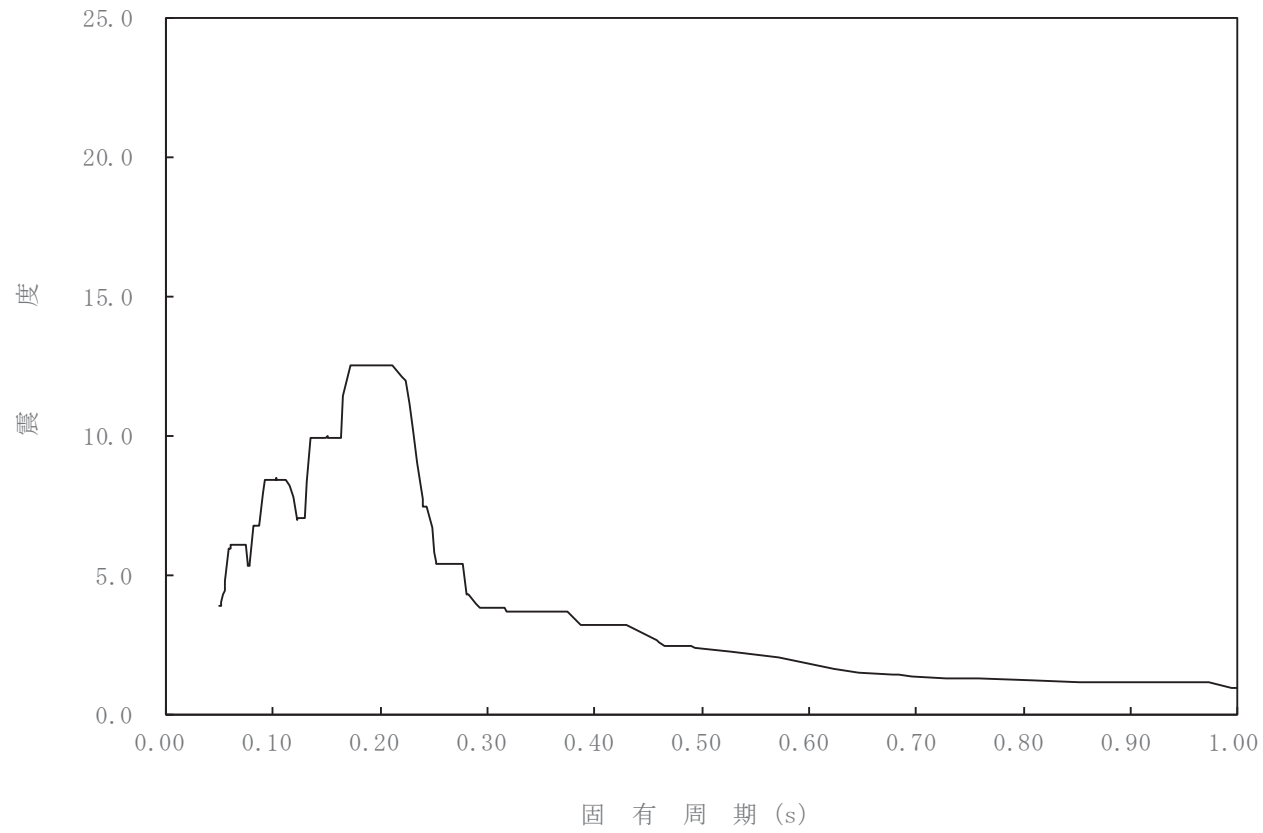
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

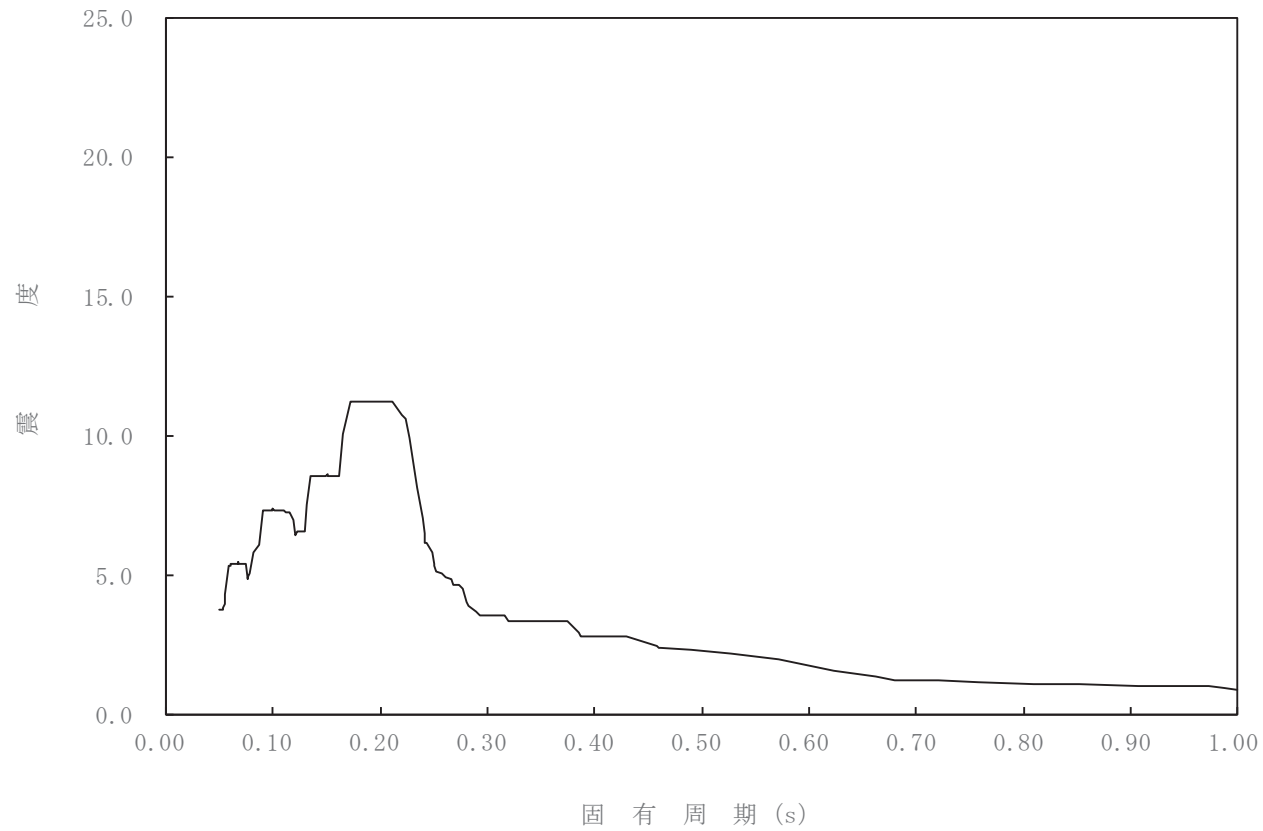
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

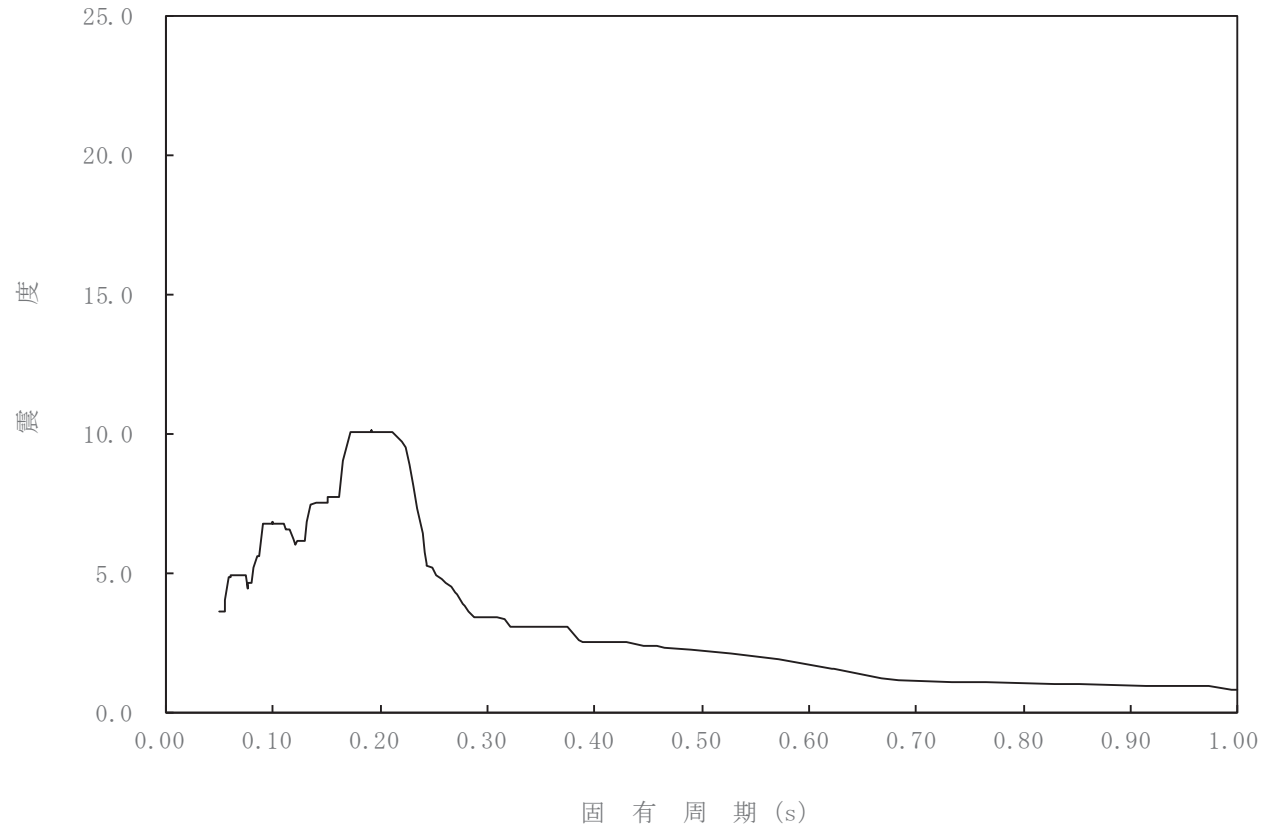
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

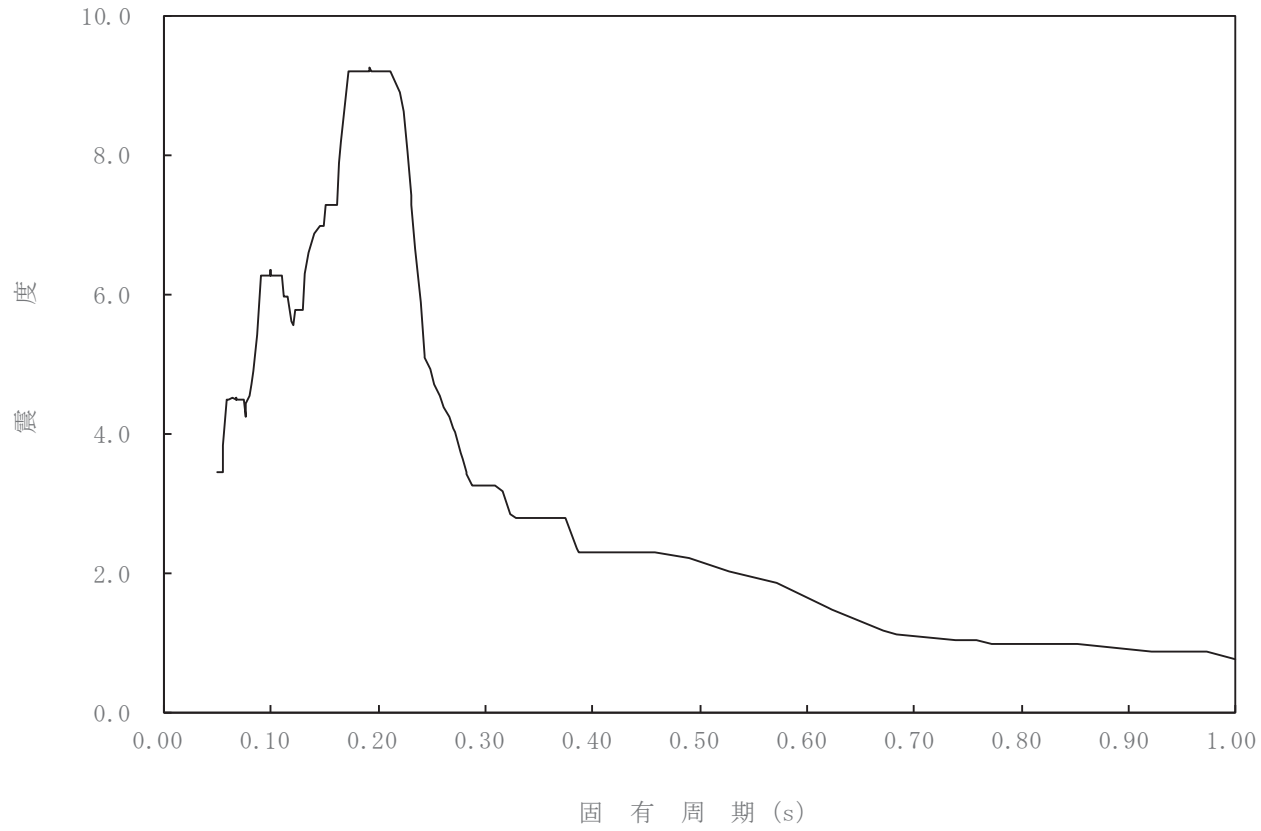
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

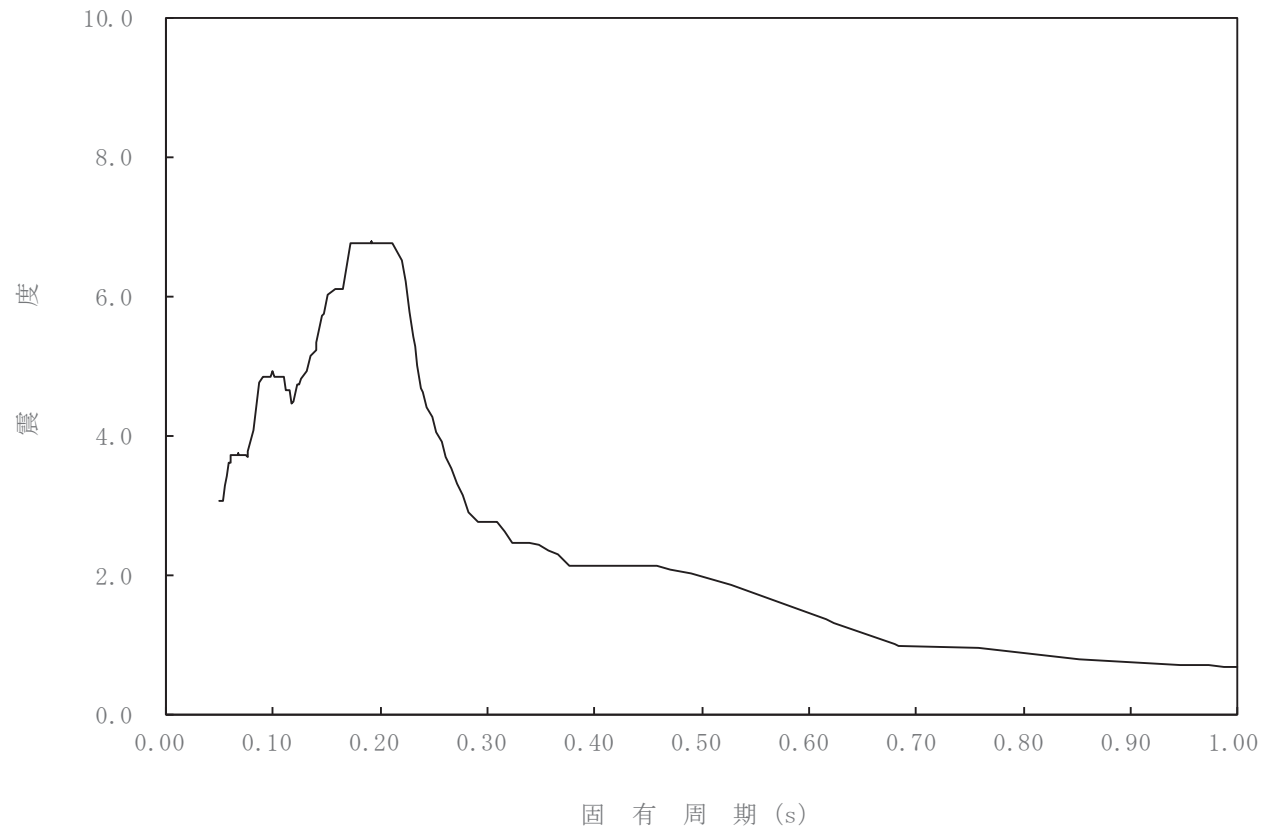
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

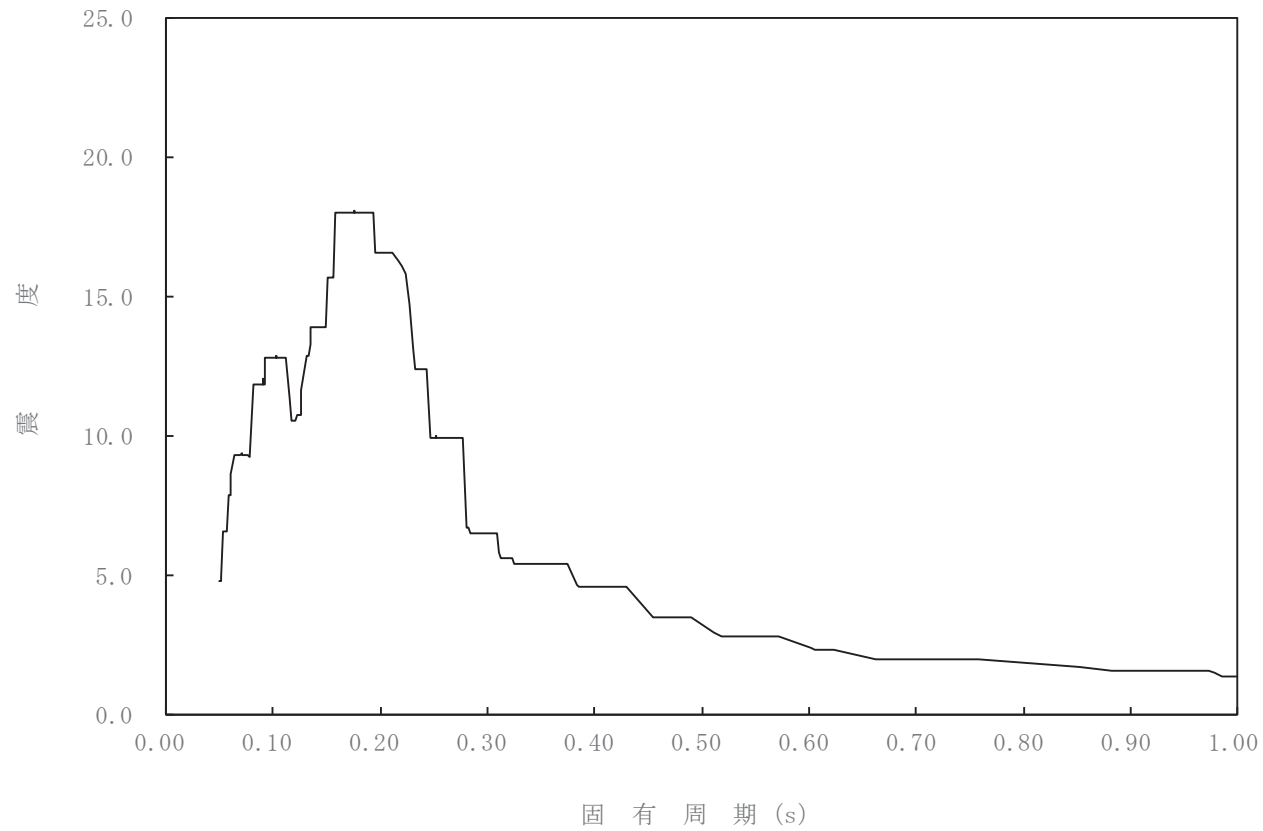
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

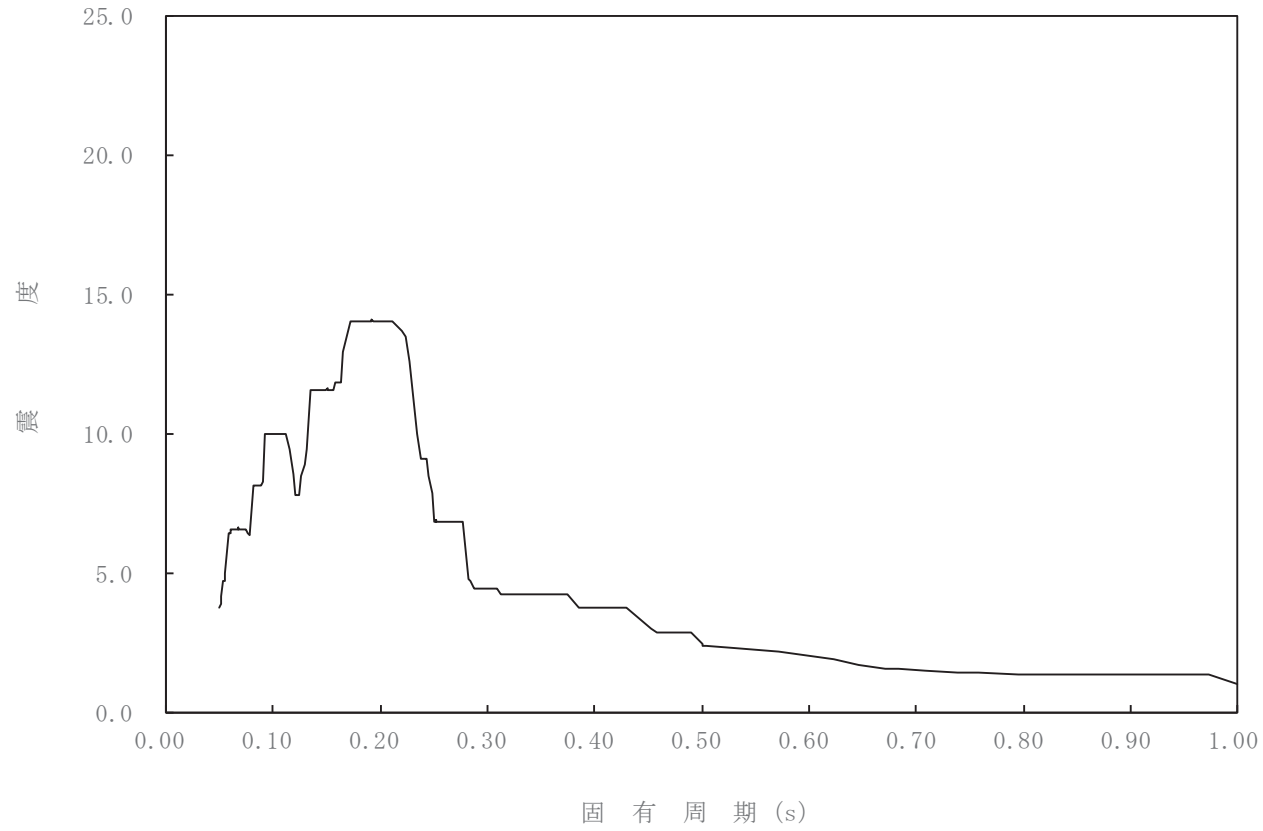
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.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】

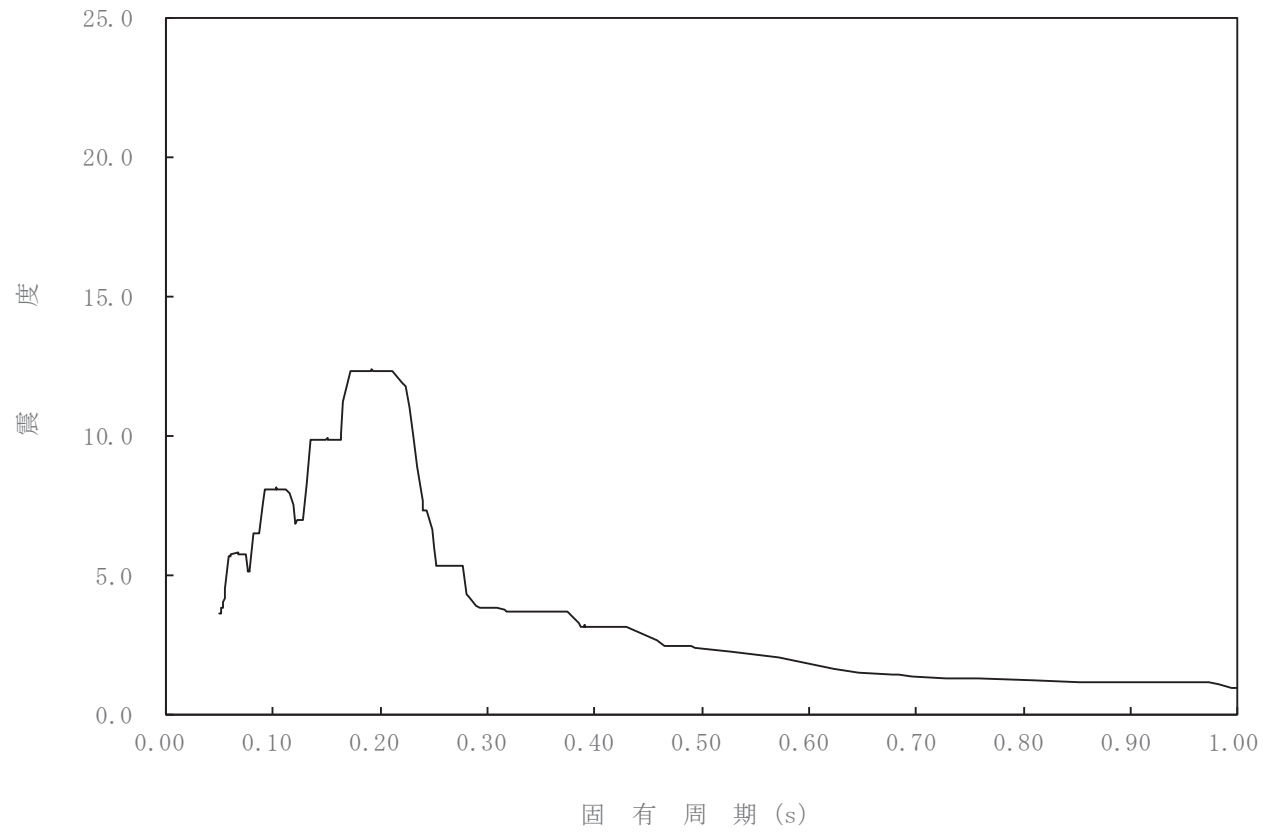
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

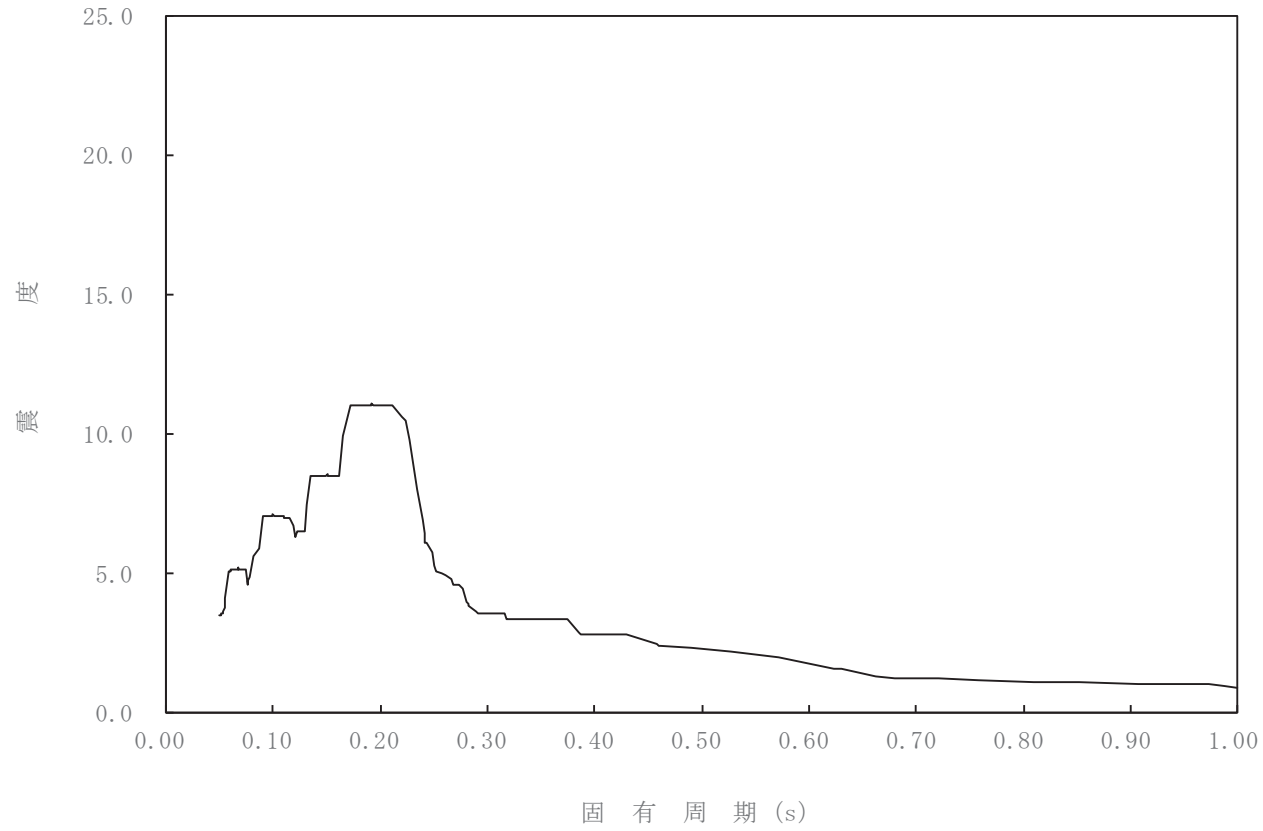
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.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】

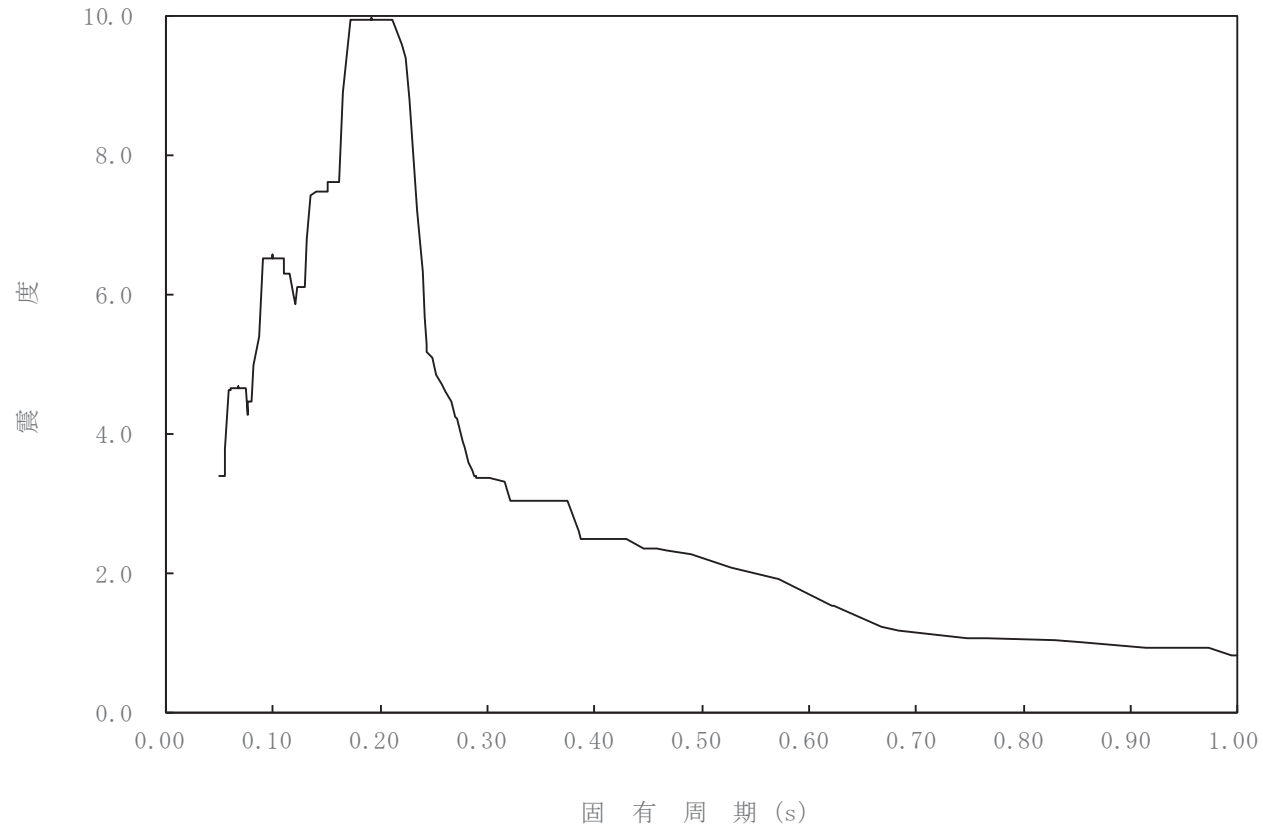
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

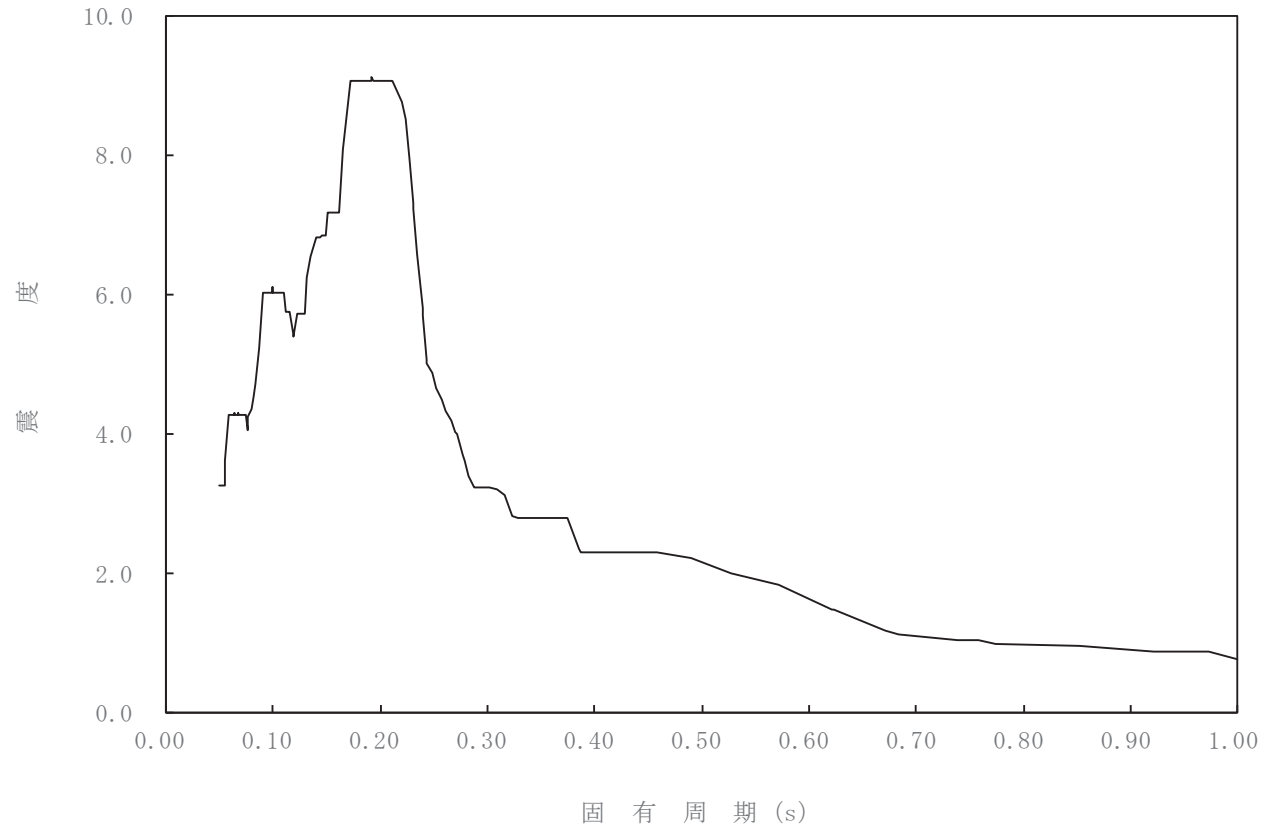
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

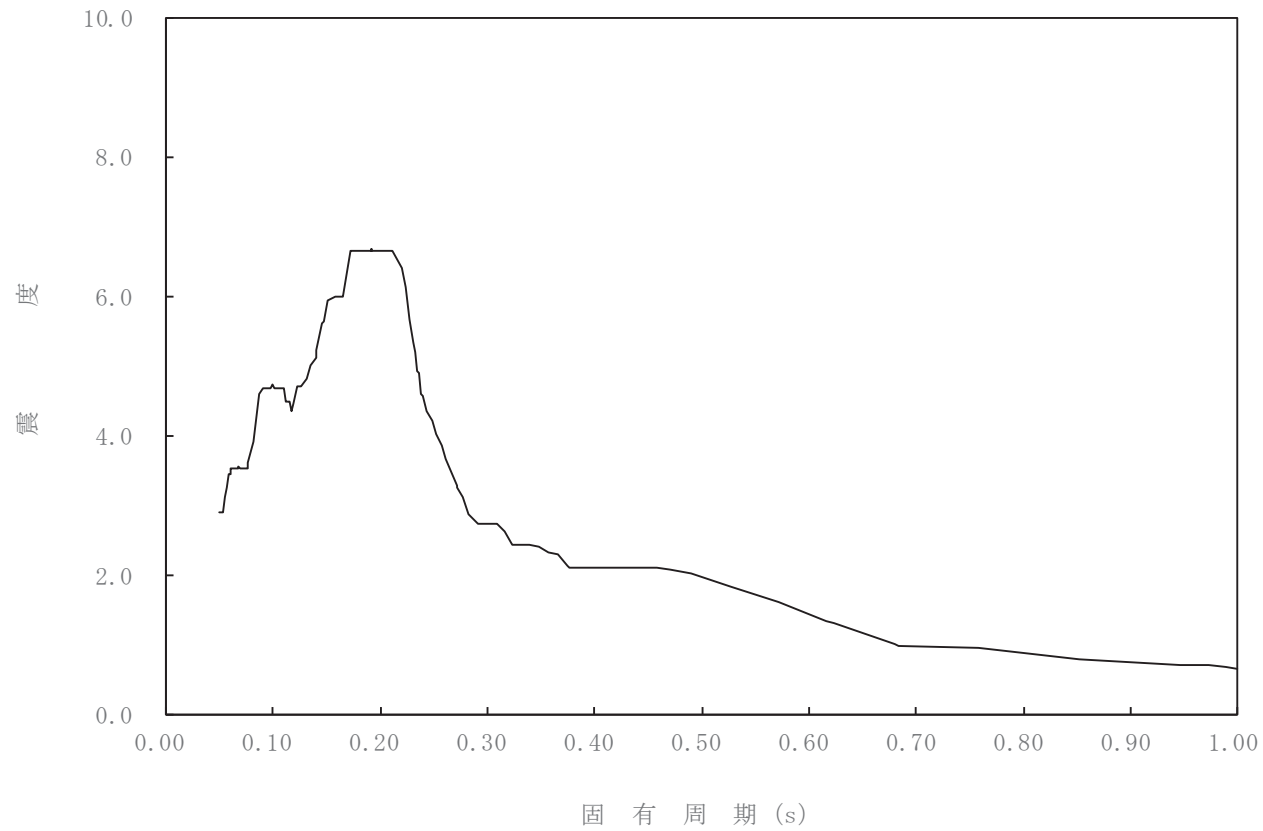
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

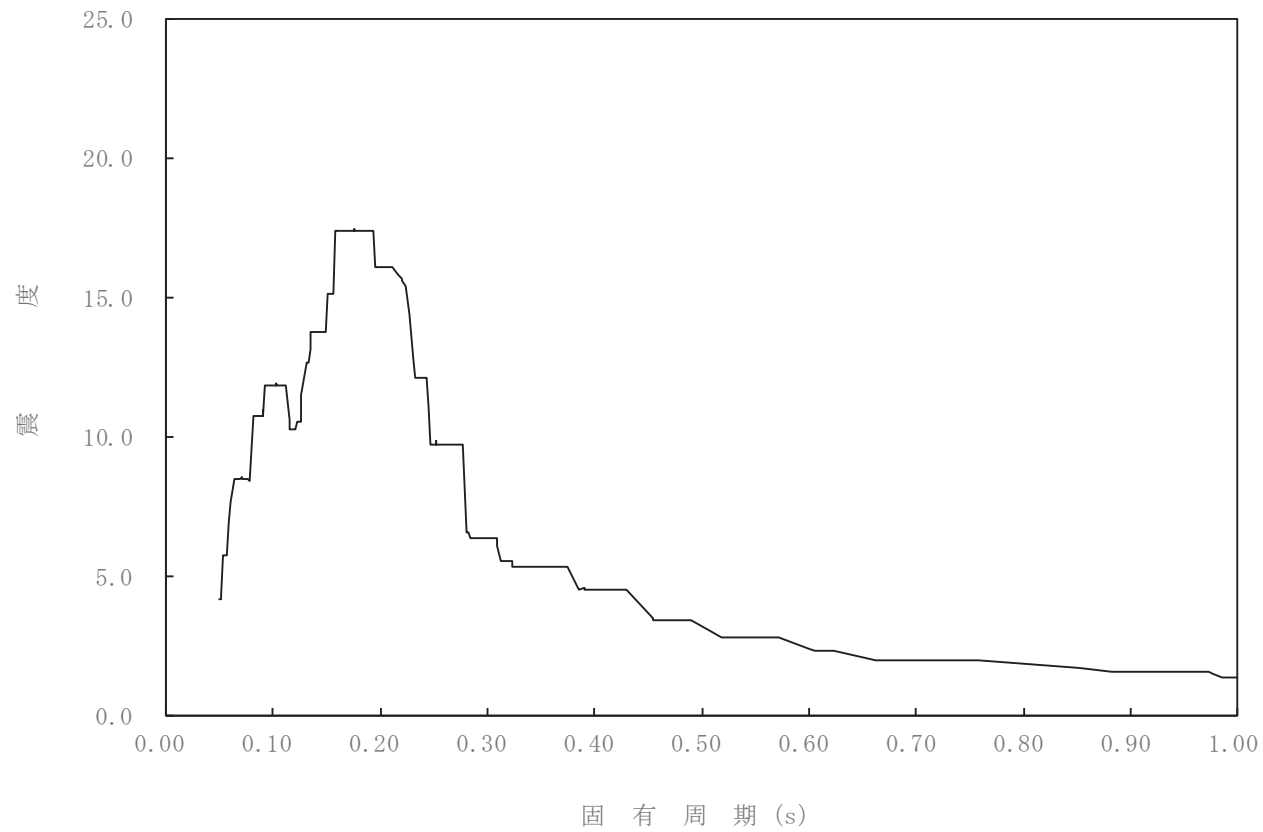
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

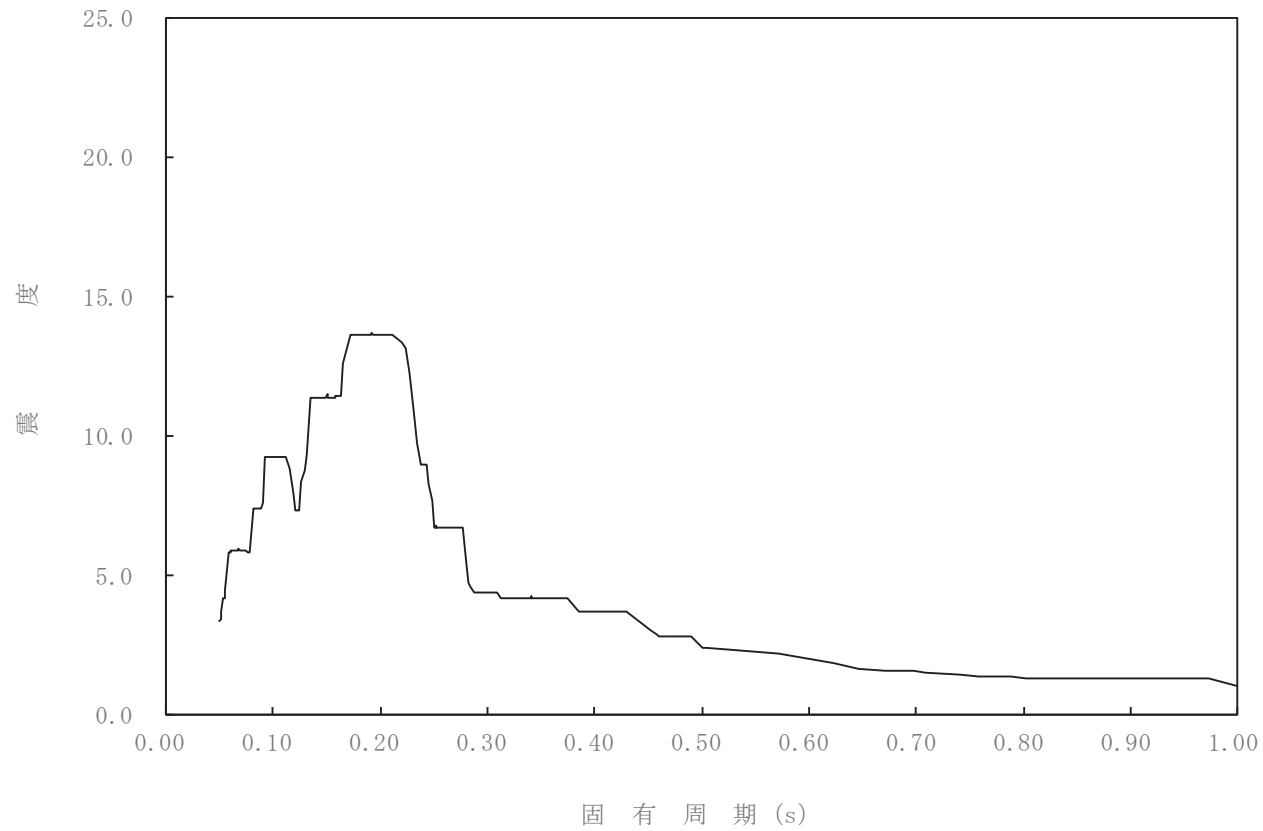
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.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】

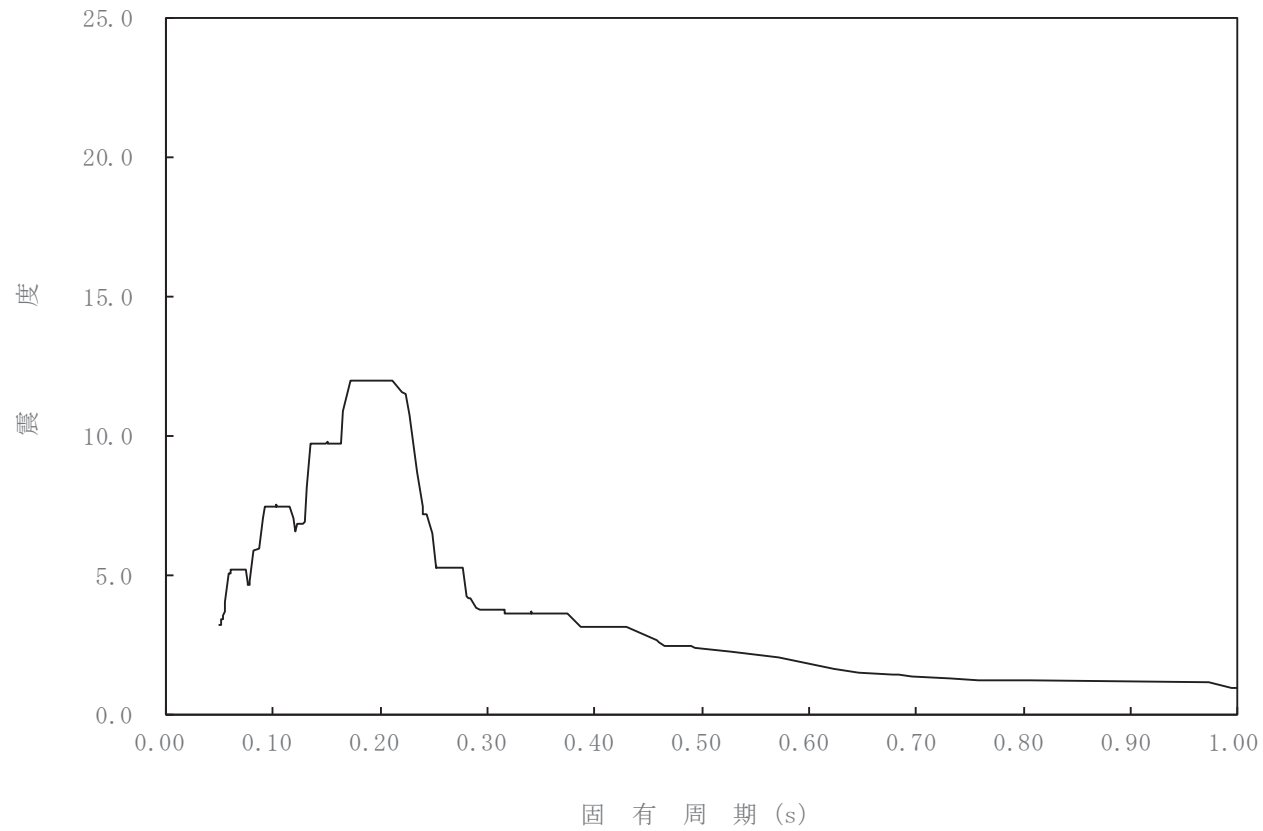
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

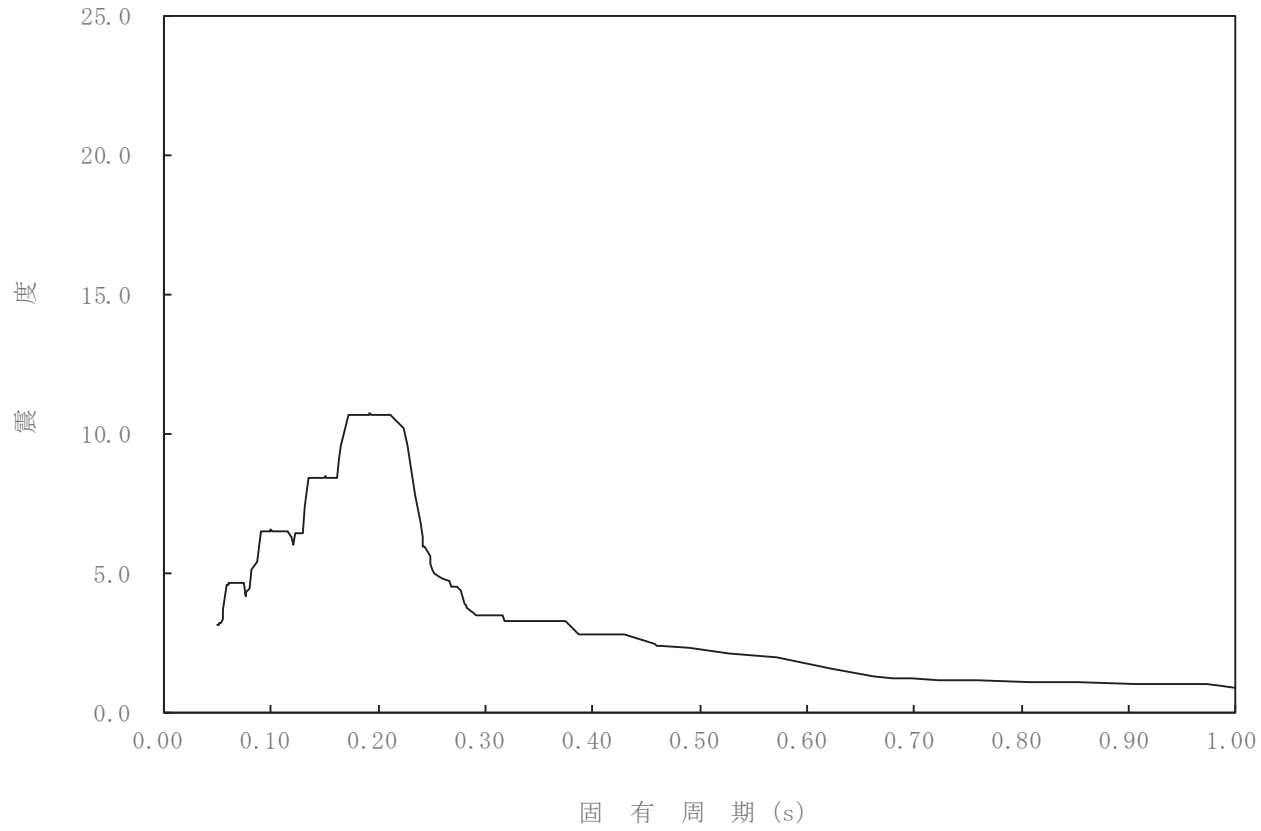
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

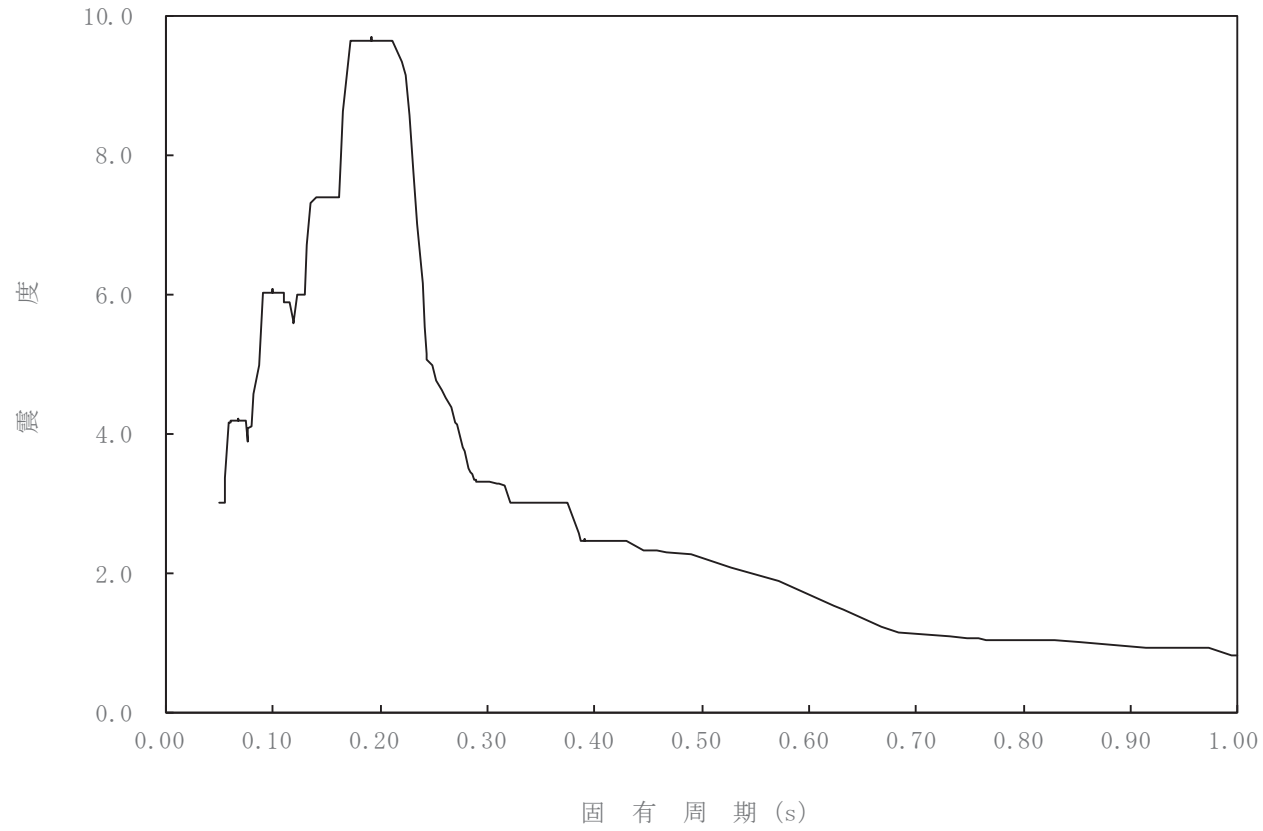
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

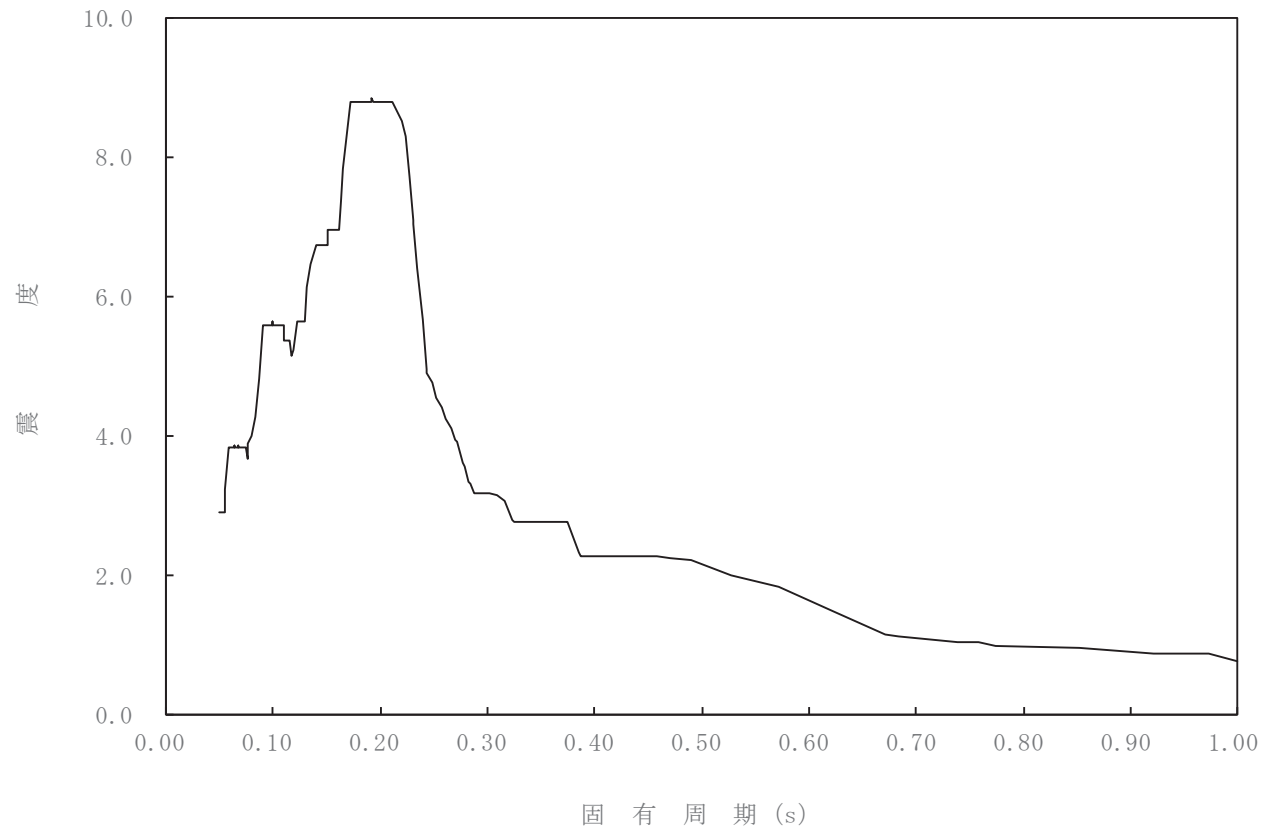
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.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】

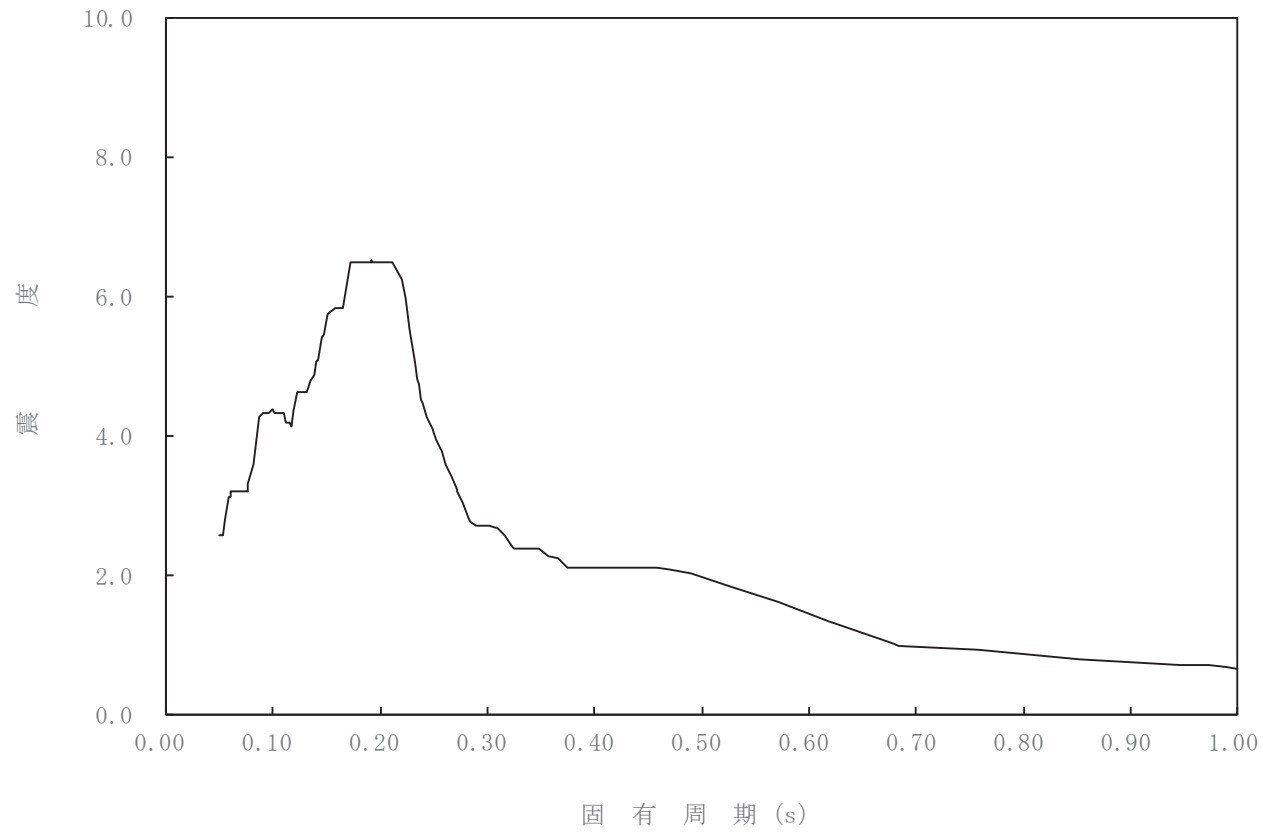
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

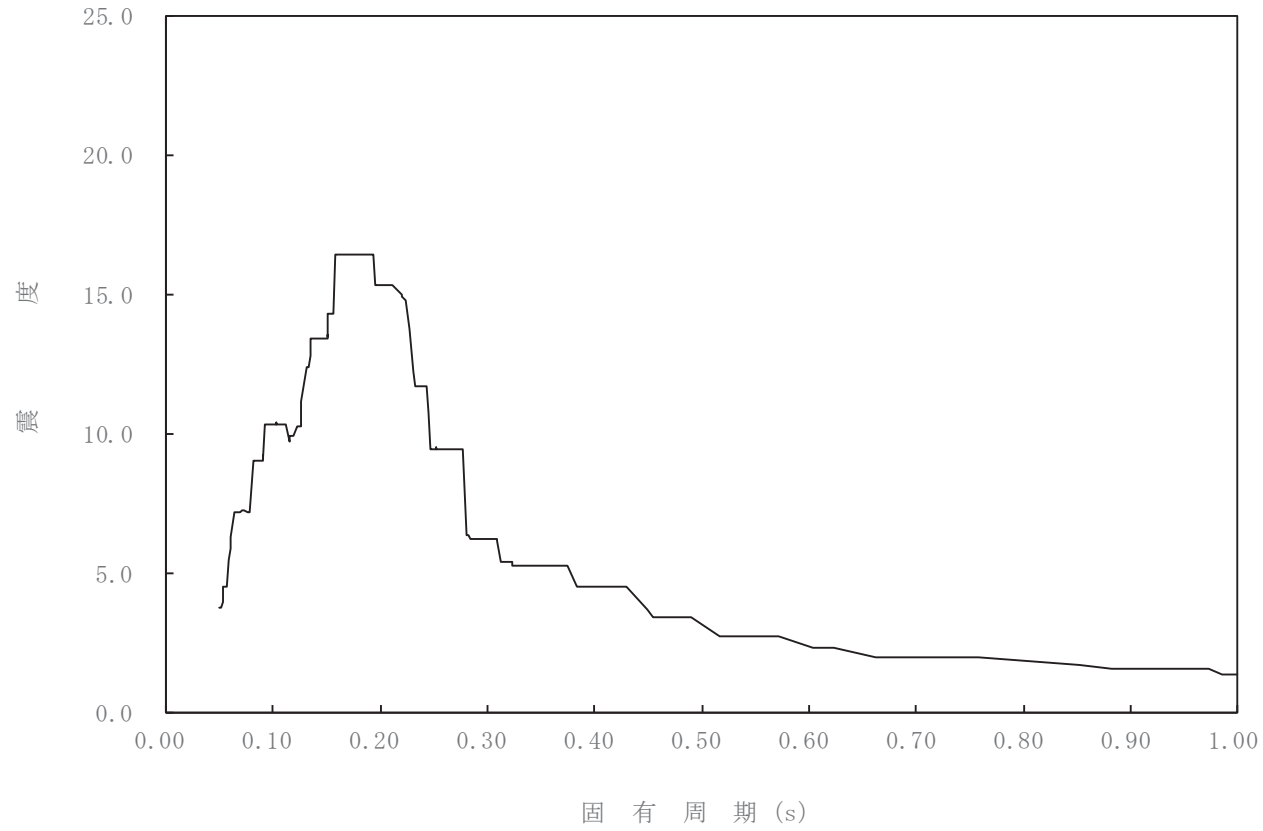
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

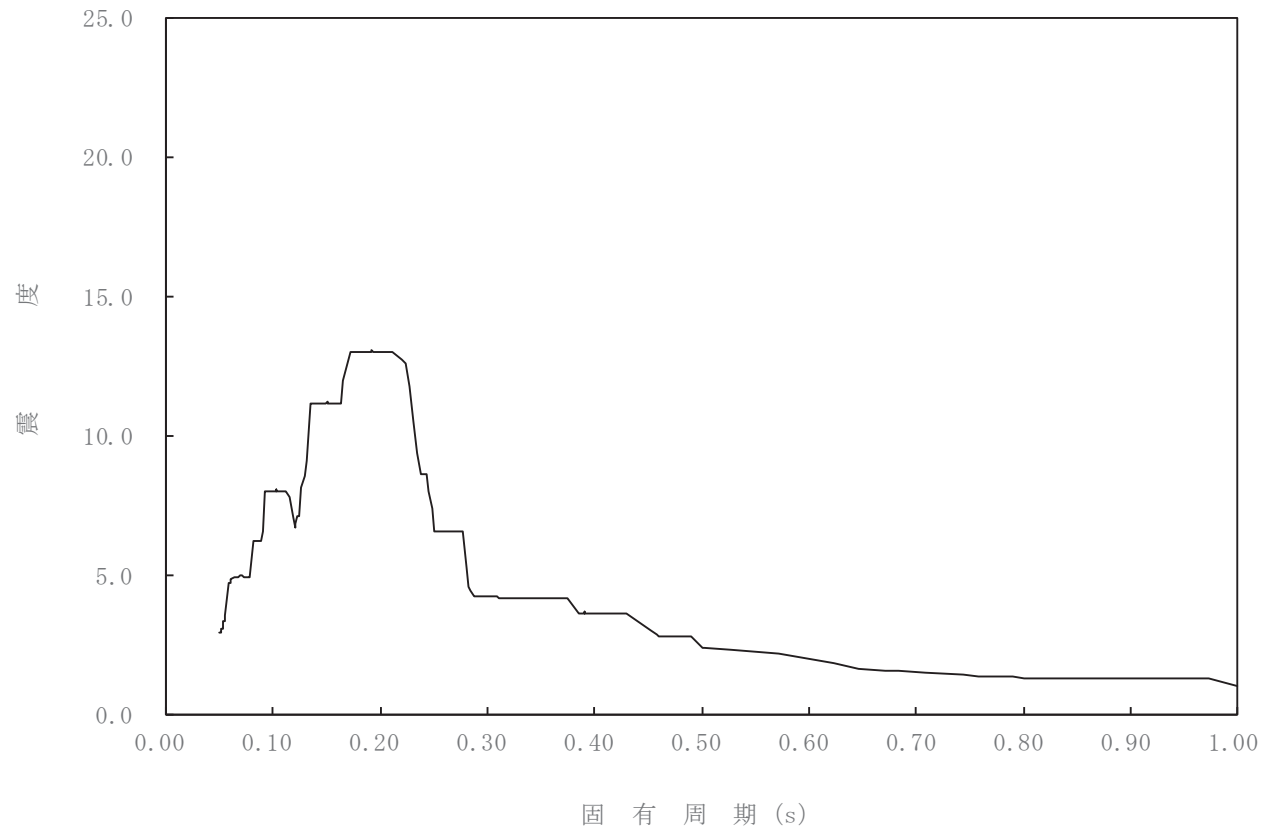
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

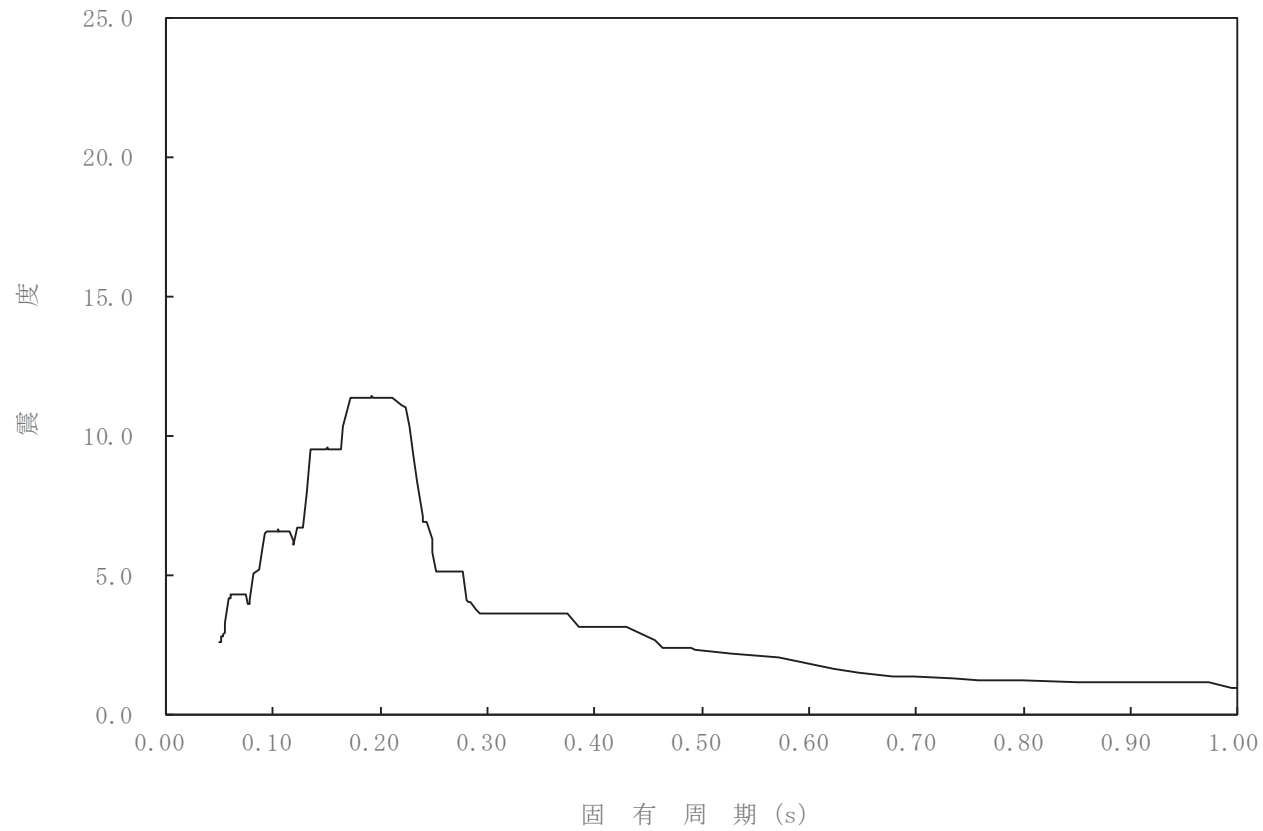
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

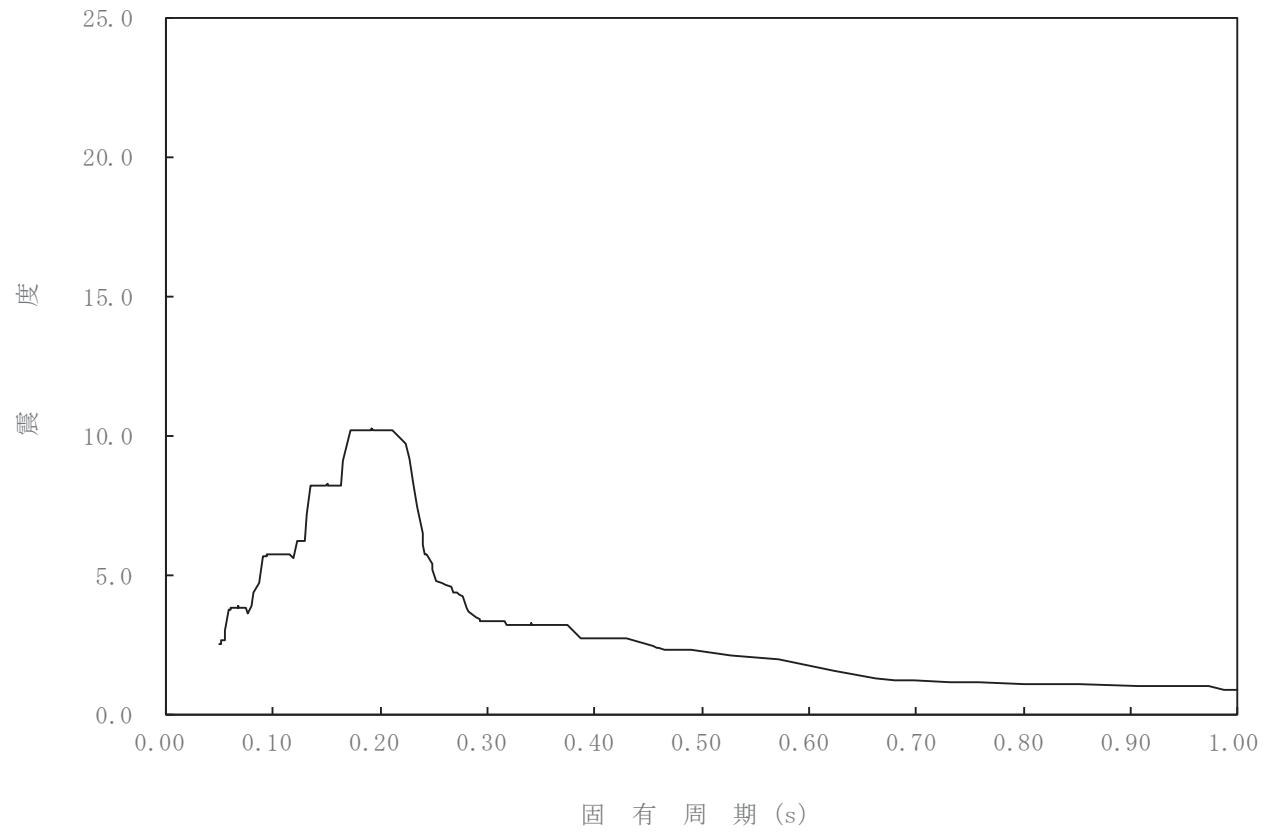
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

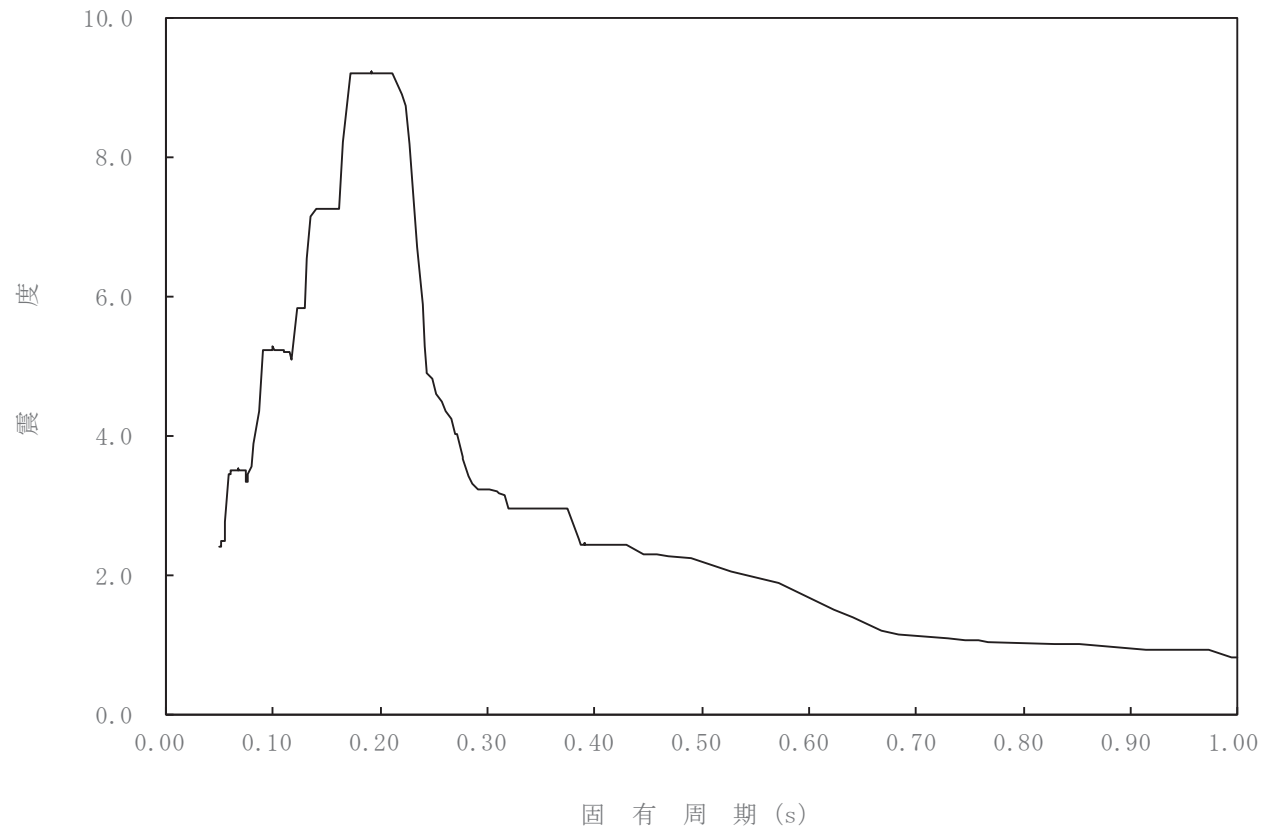
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

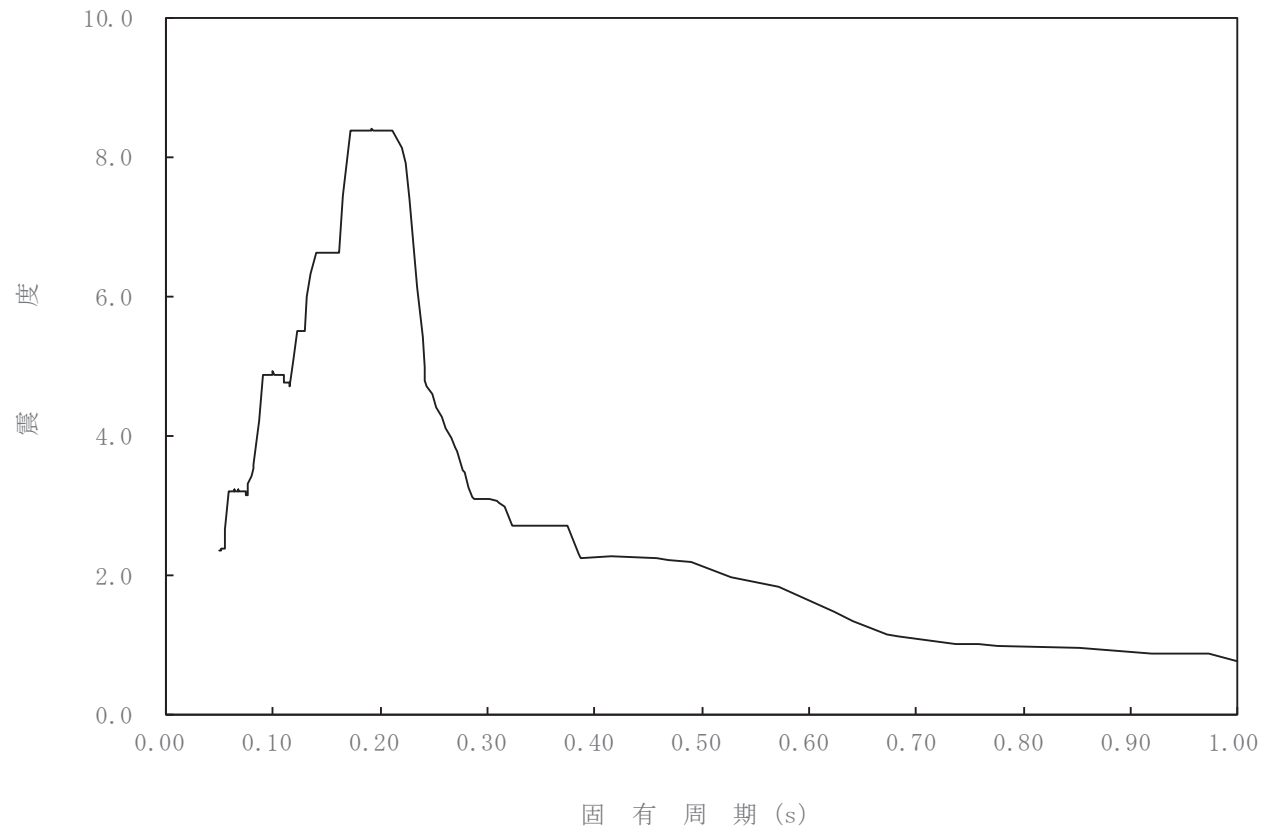
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

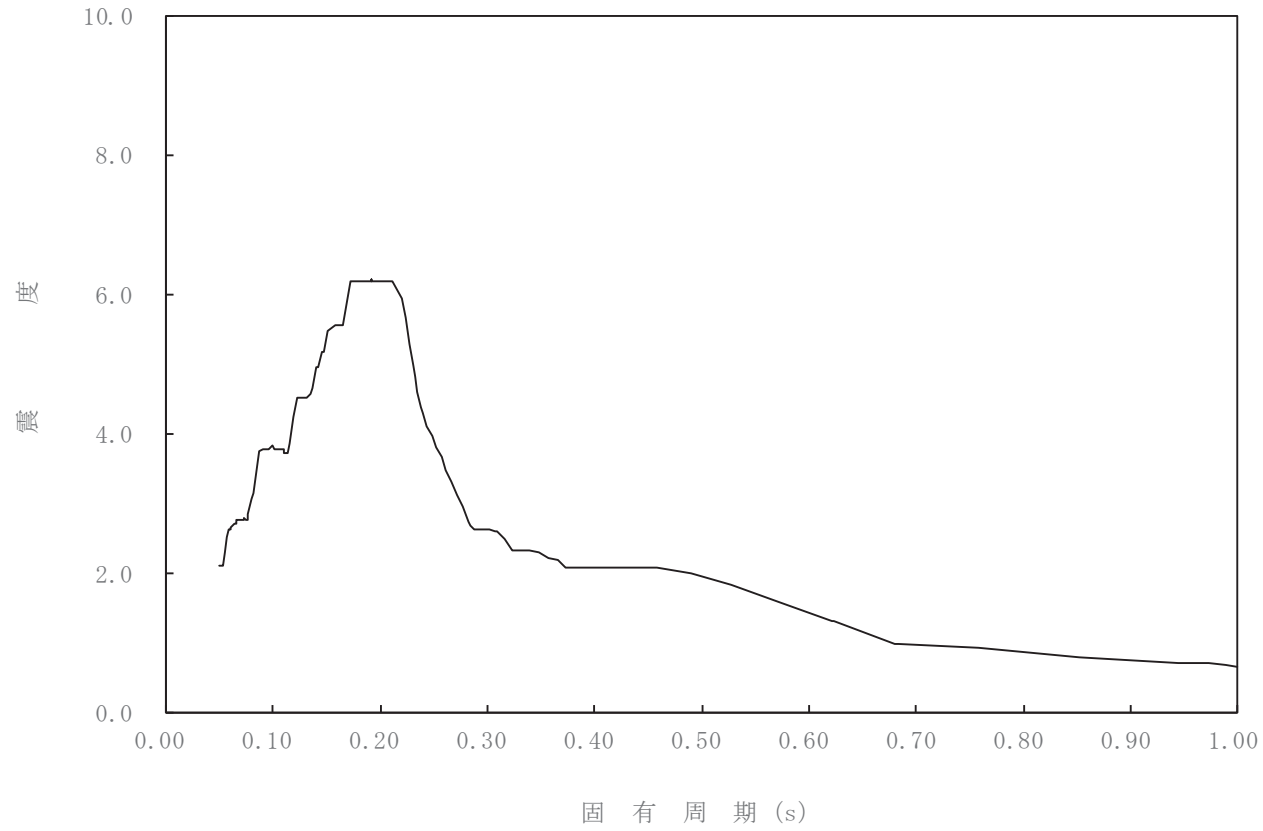
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

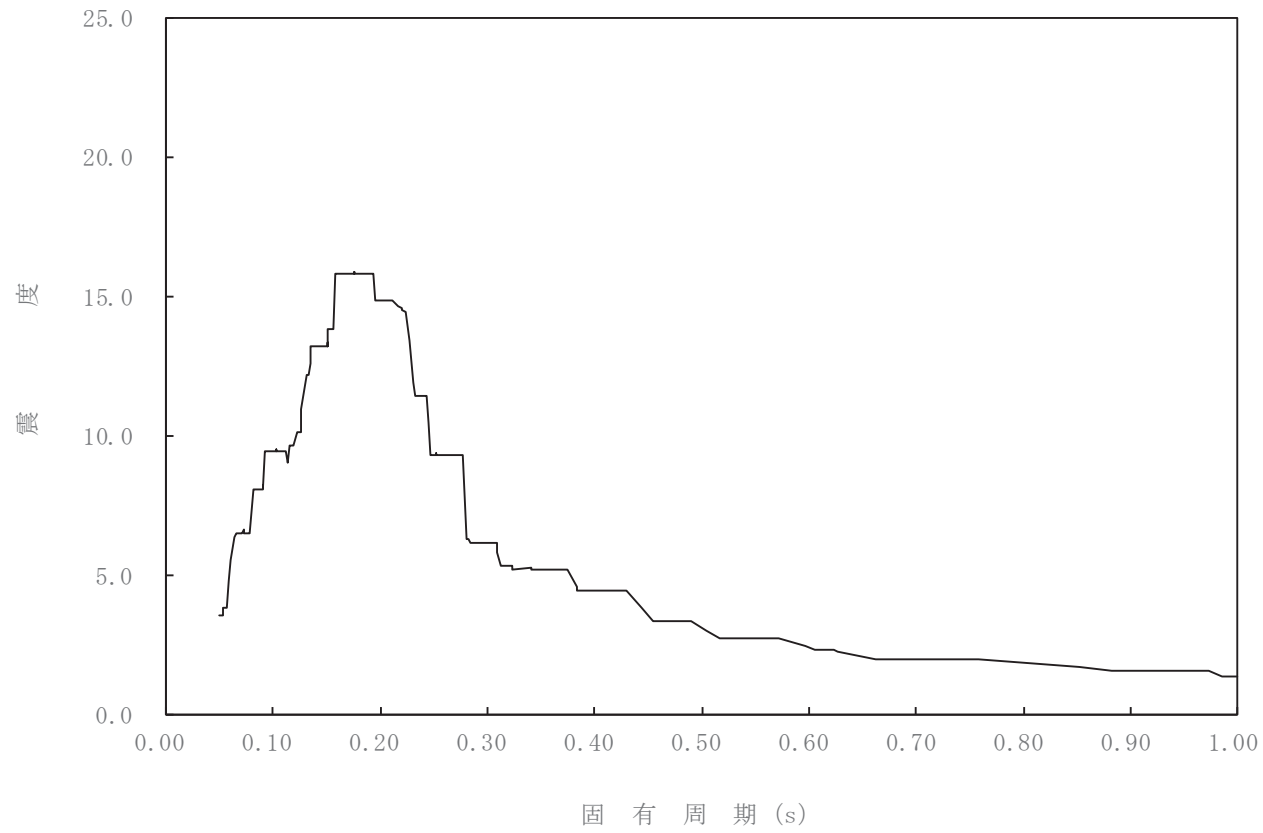
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

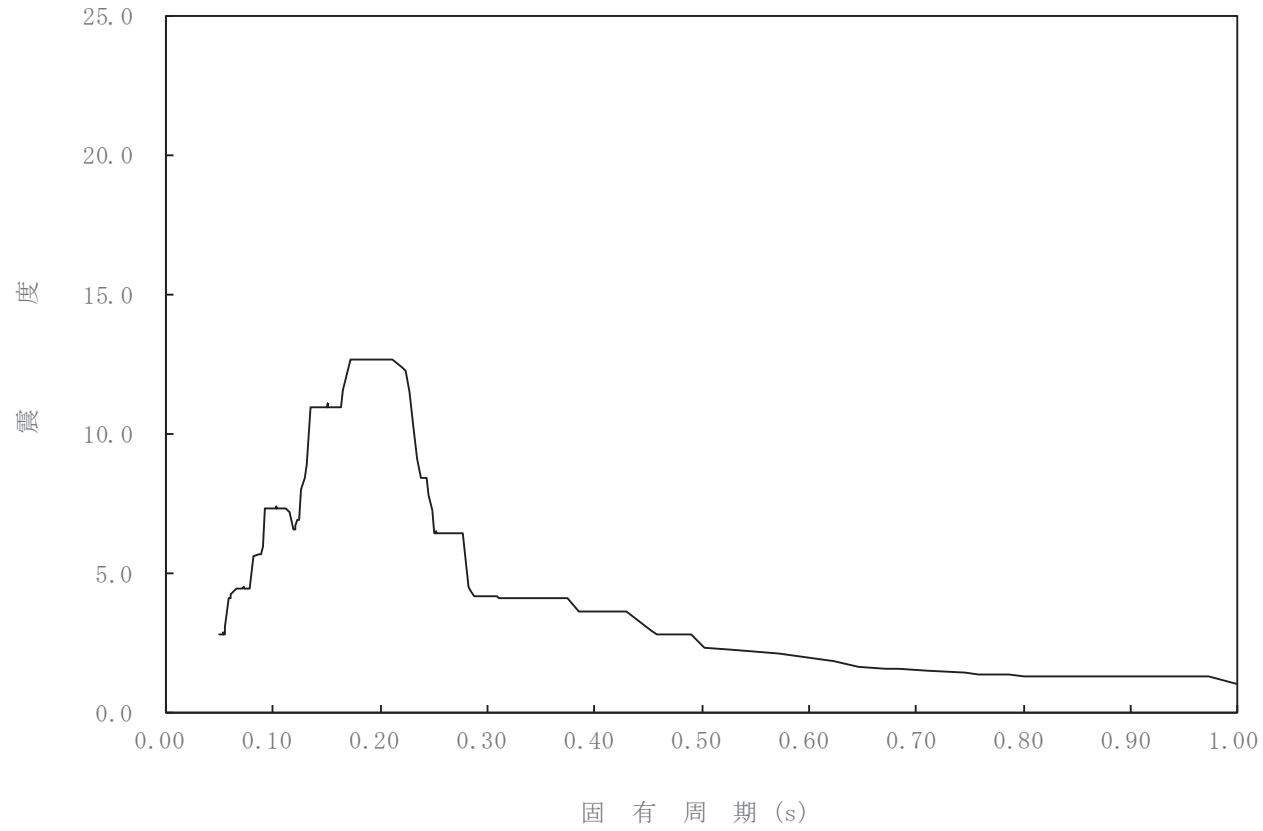
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

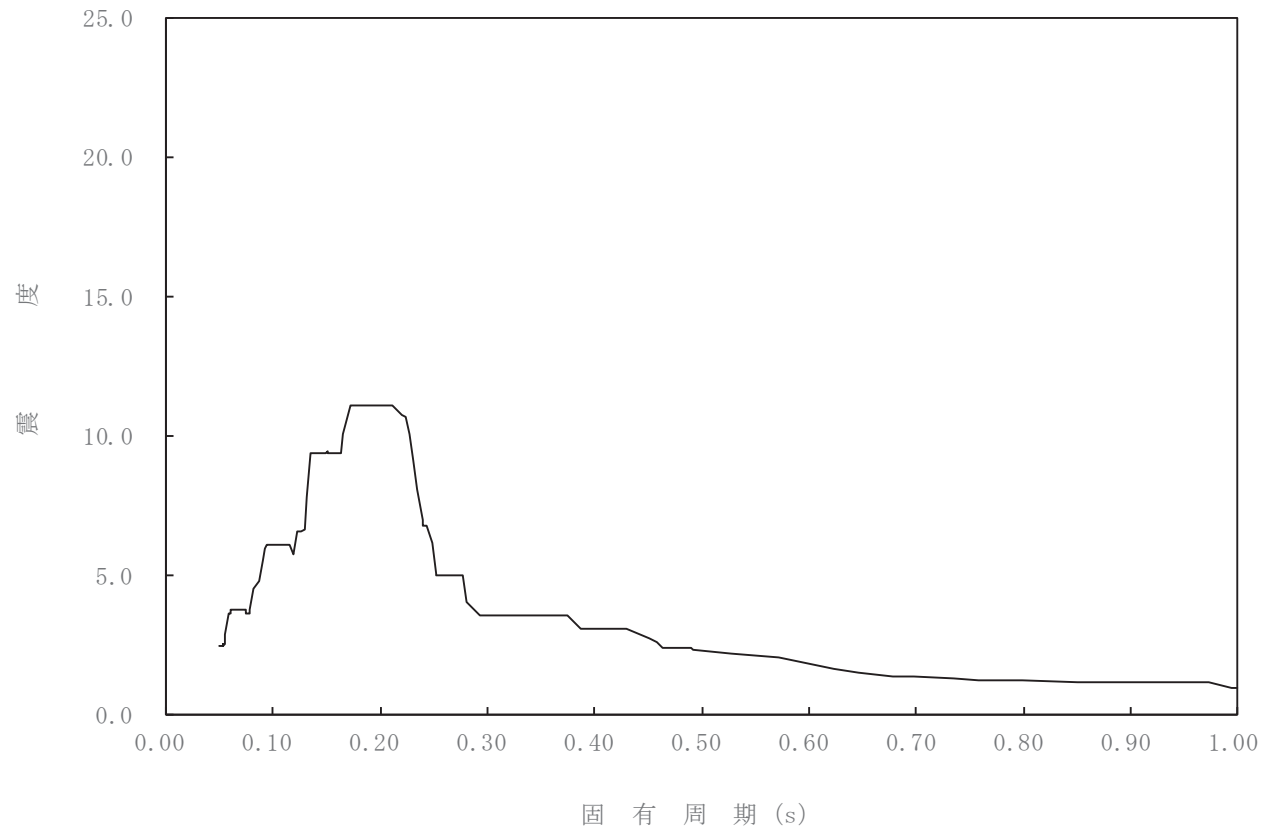
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

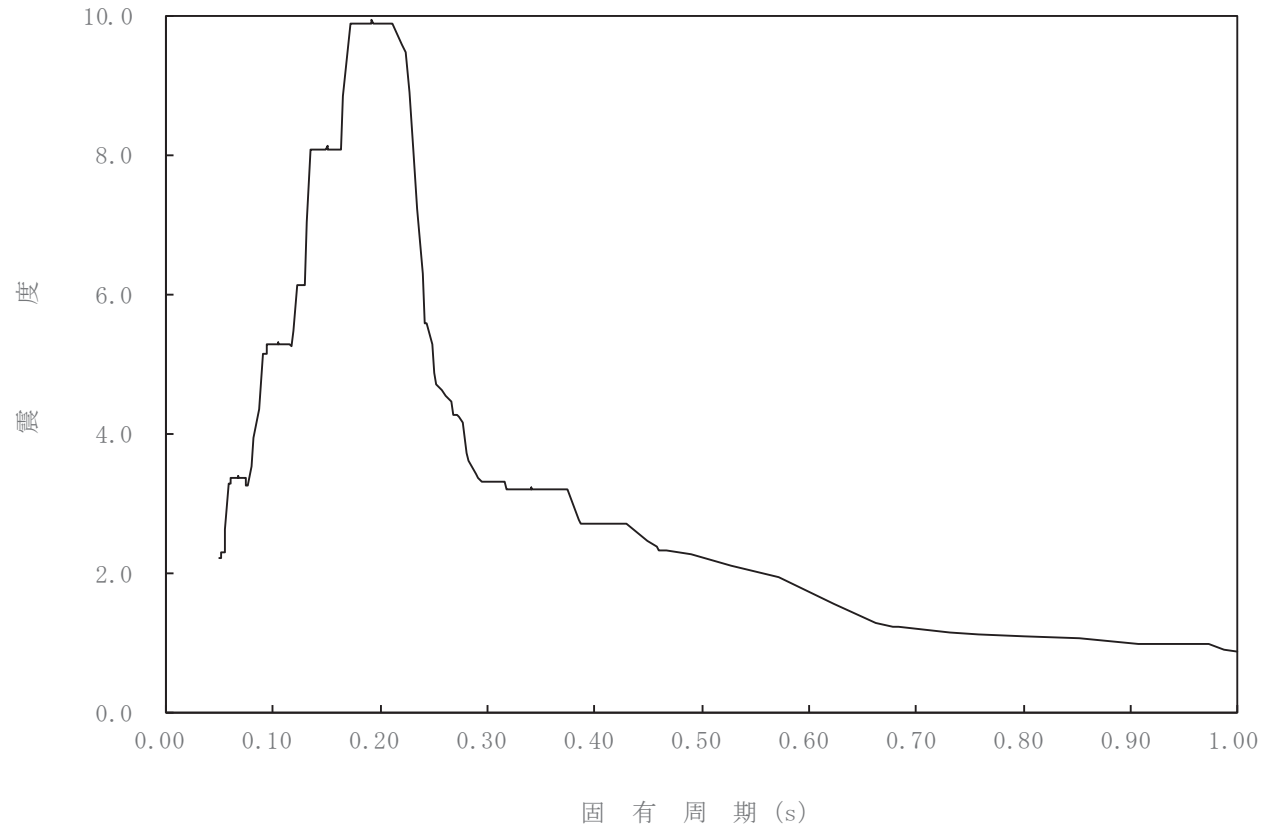
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

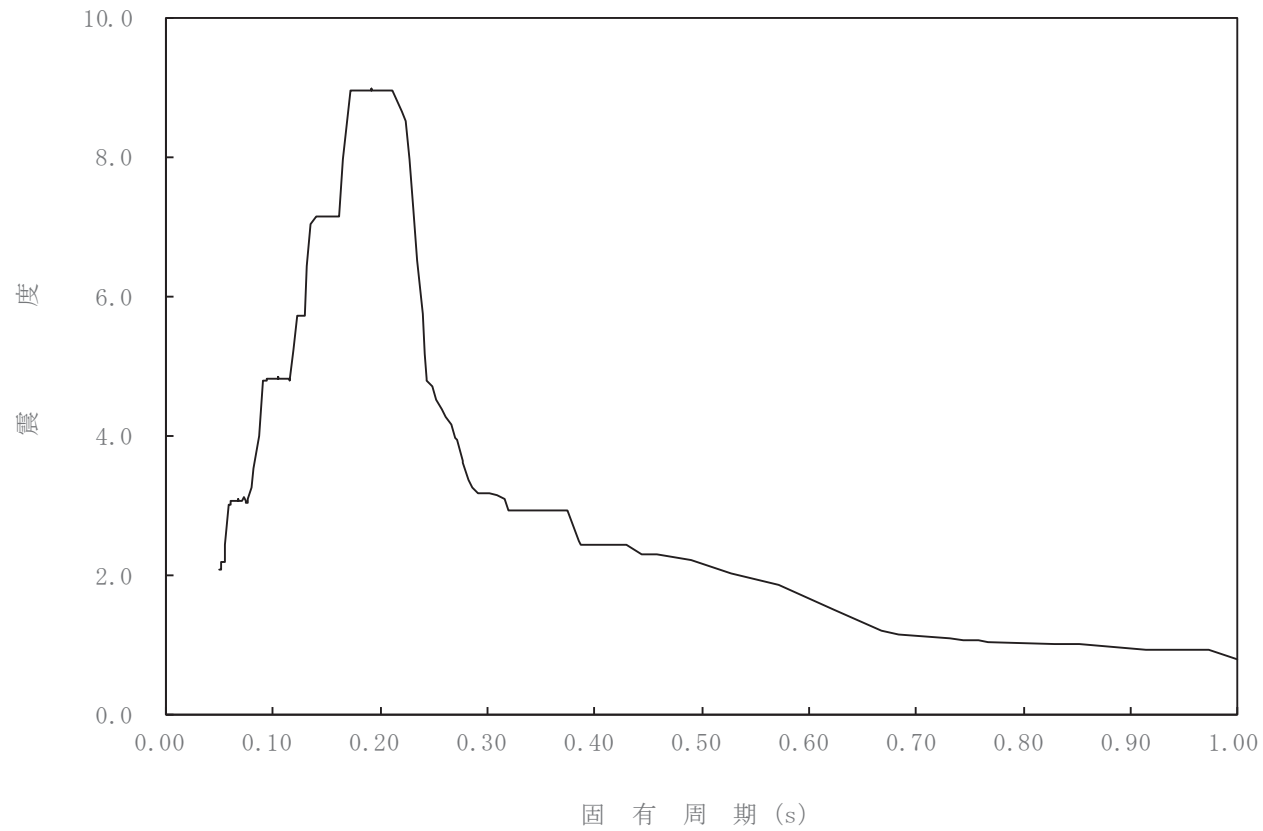
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

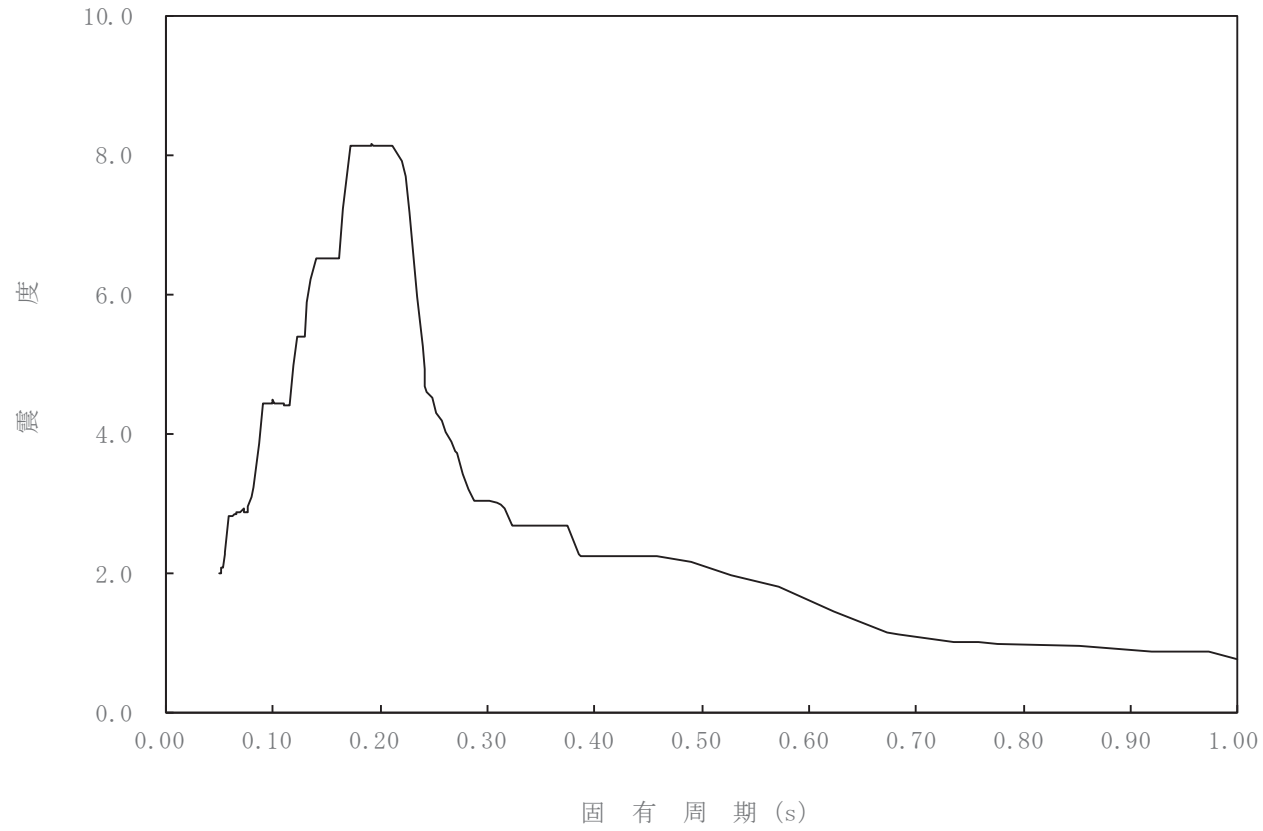
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

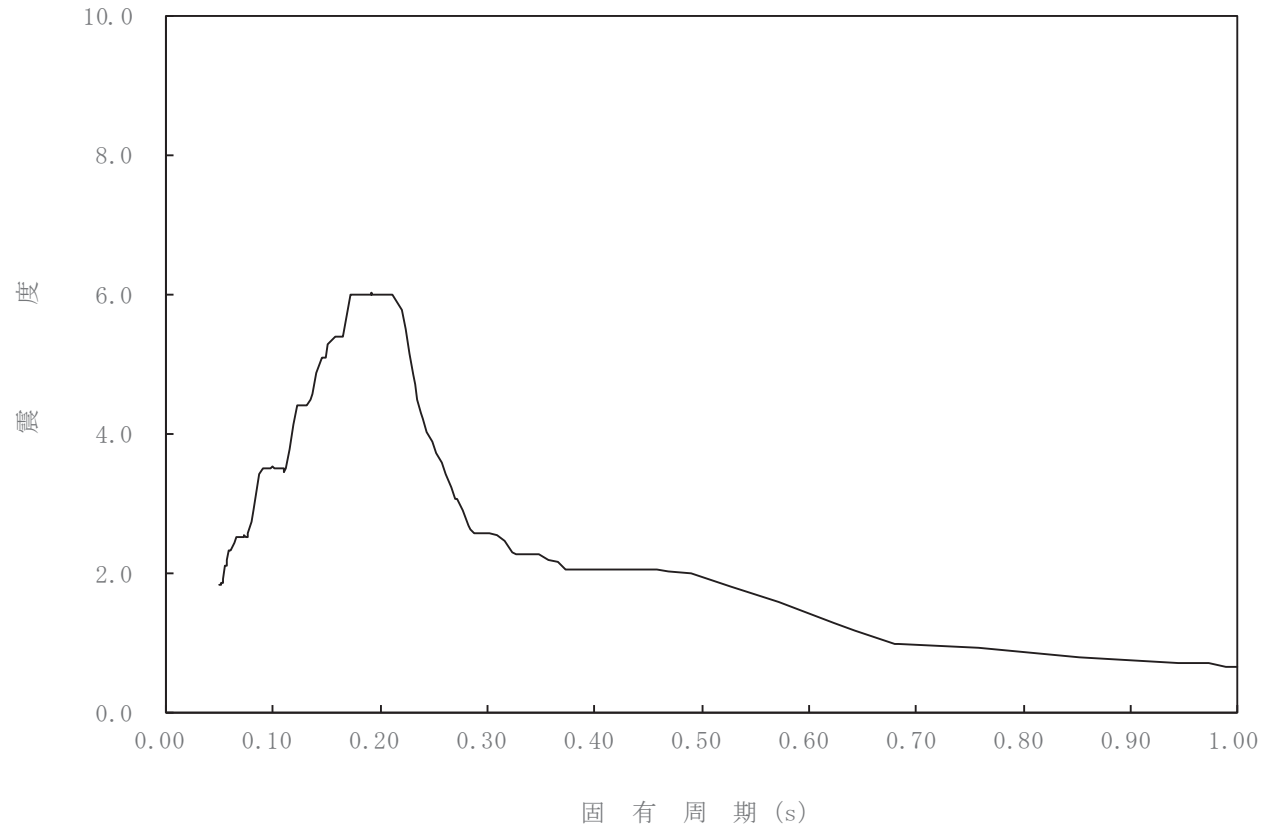
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

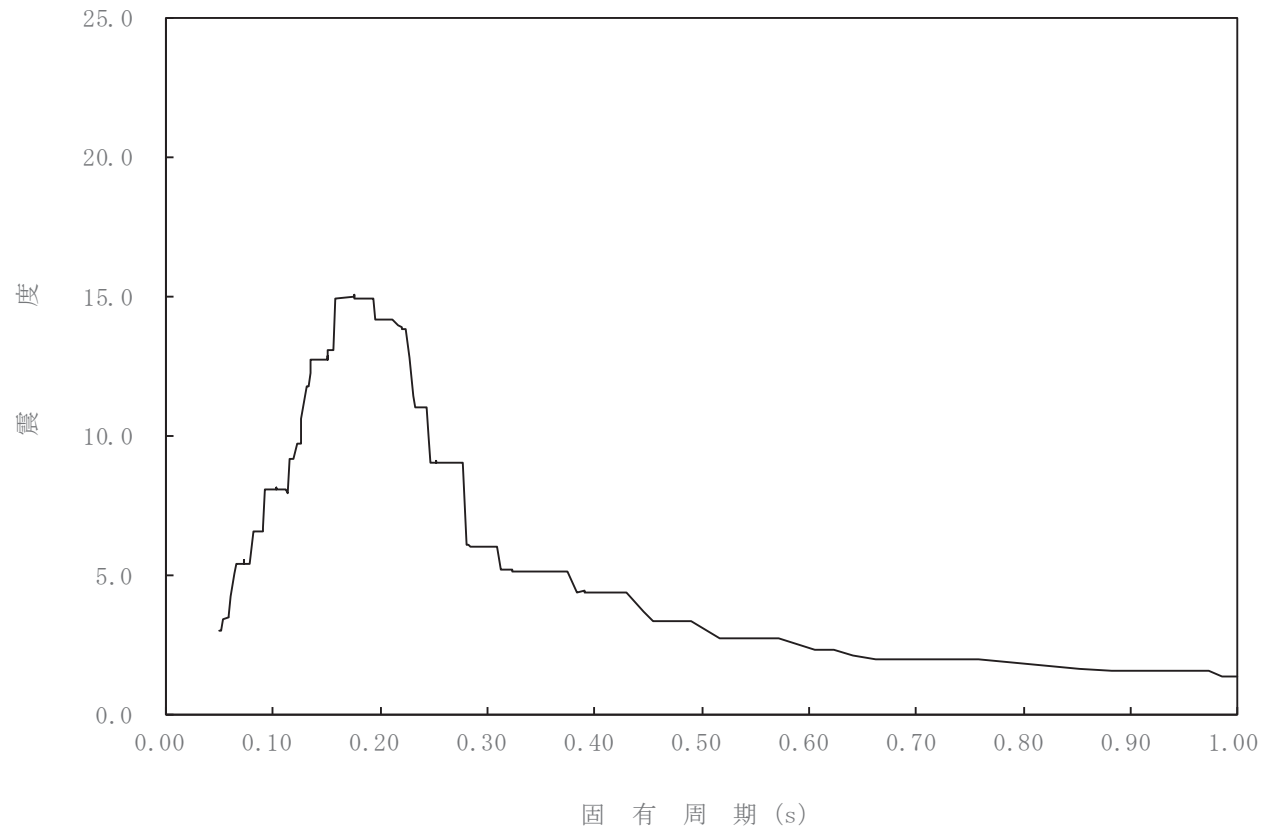
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

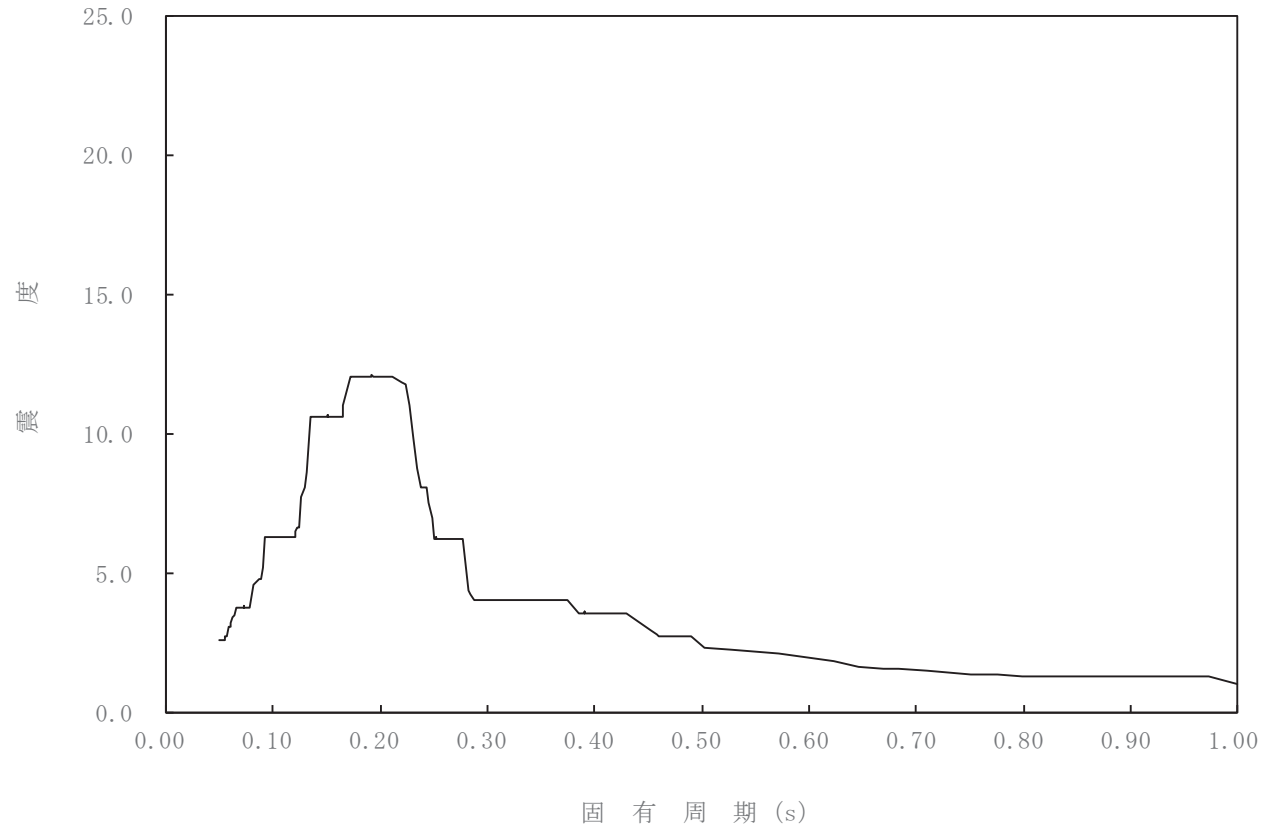
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

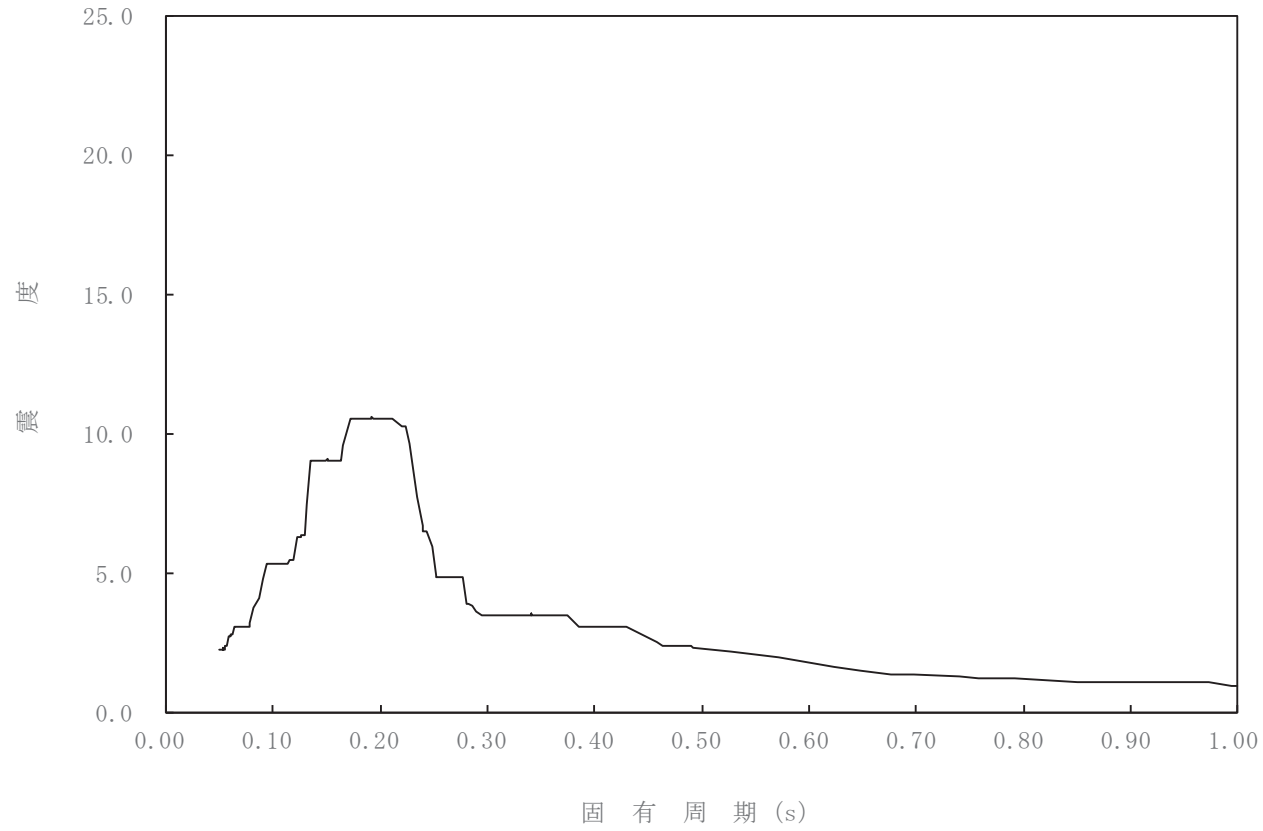
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

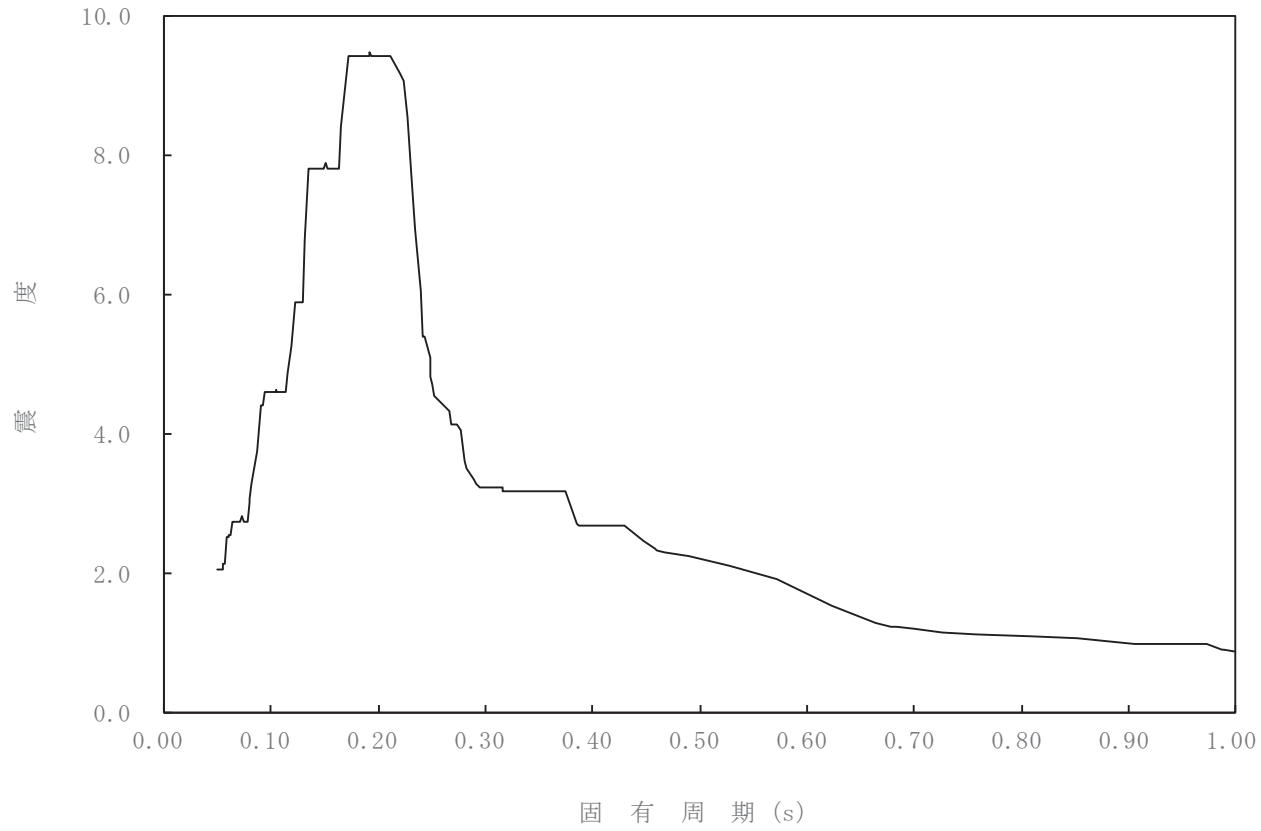
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：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-SW11225-025】

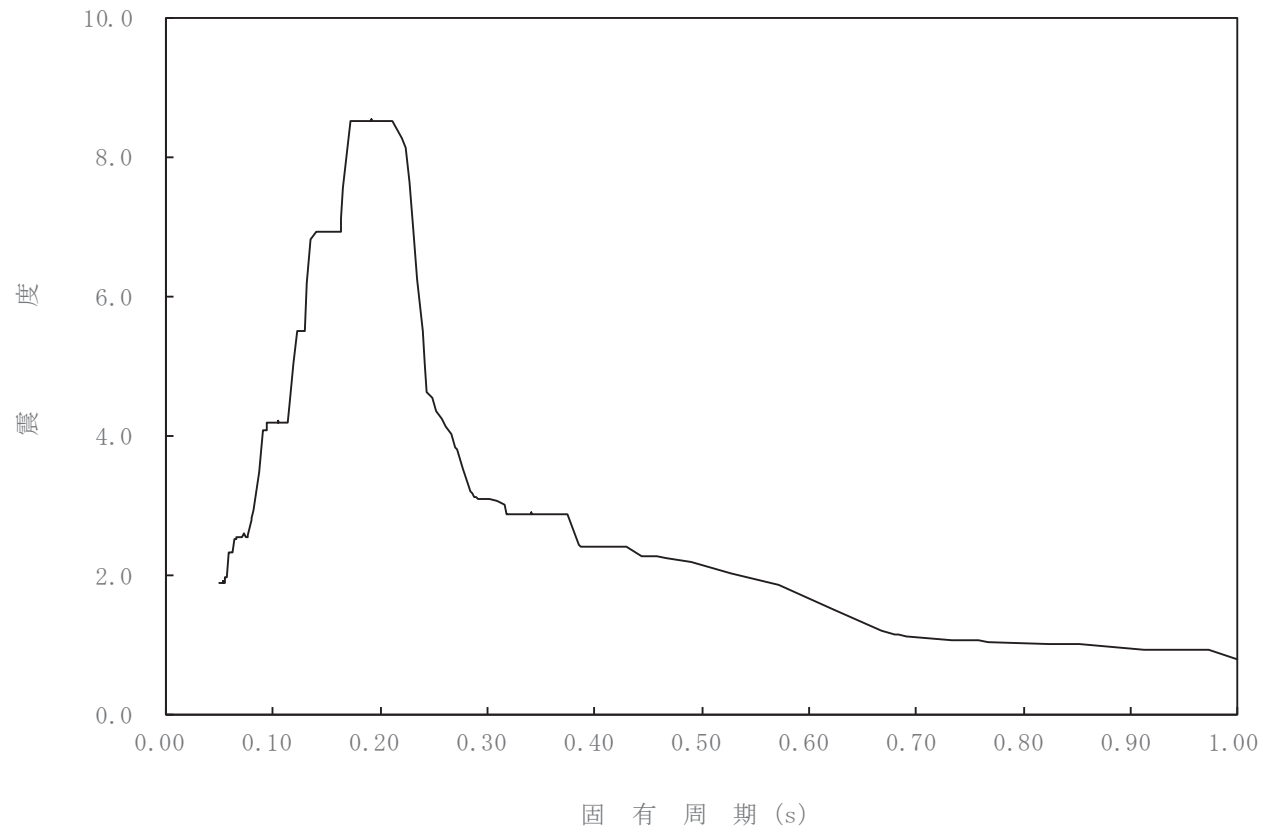
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

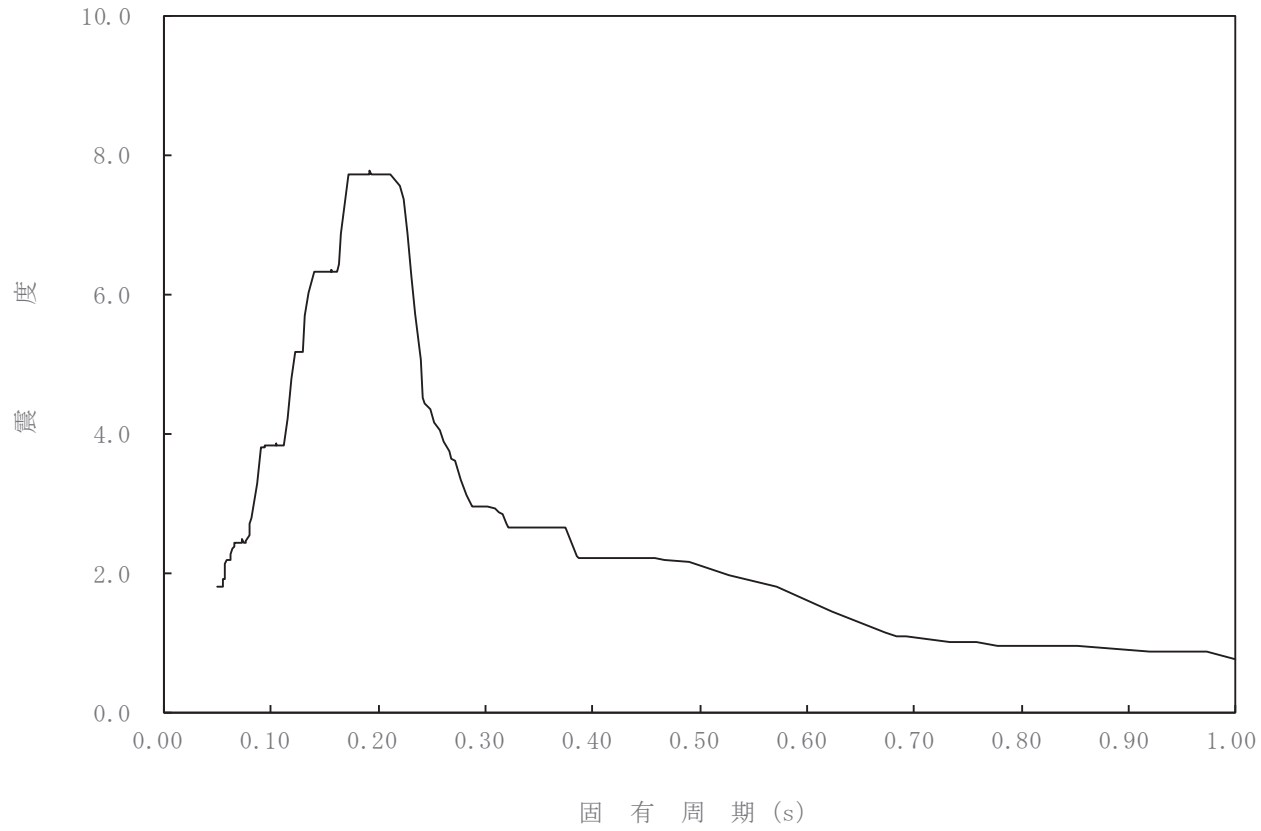
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

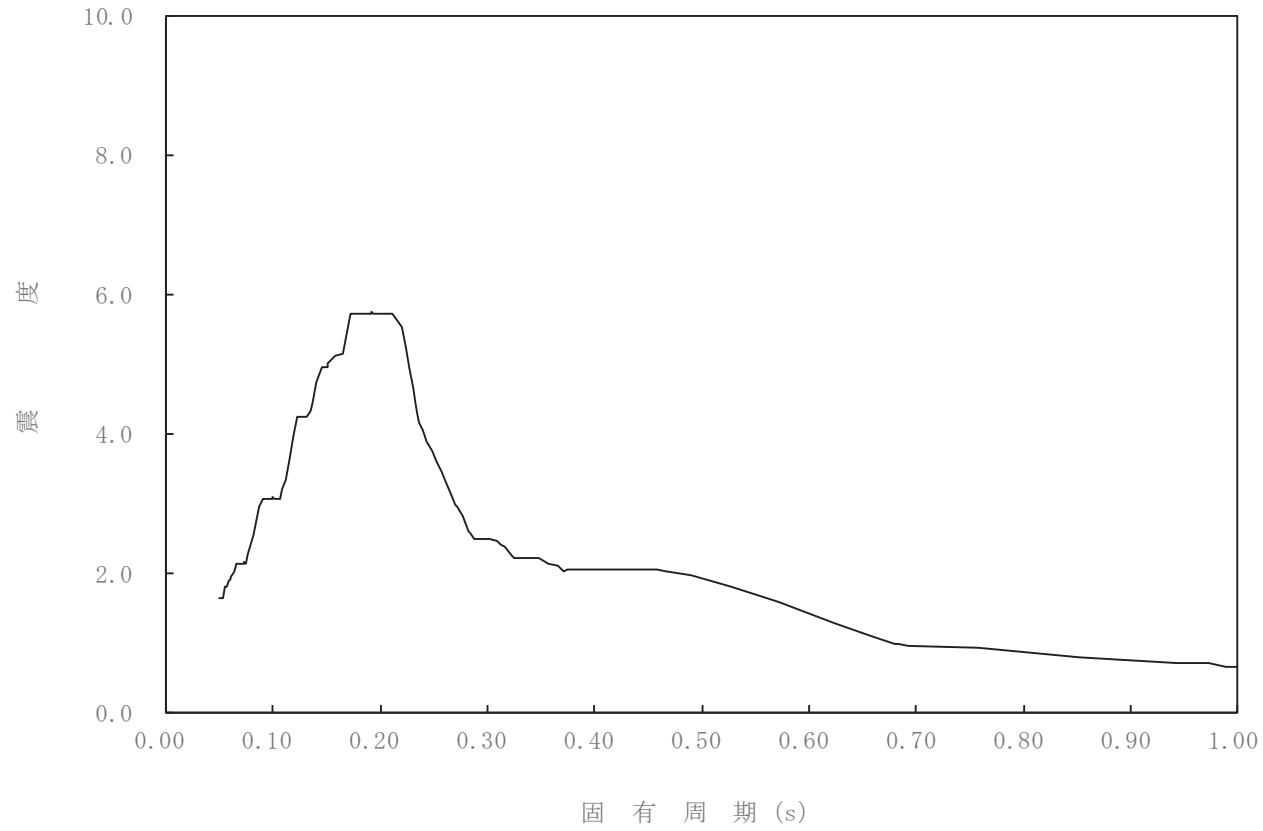
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

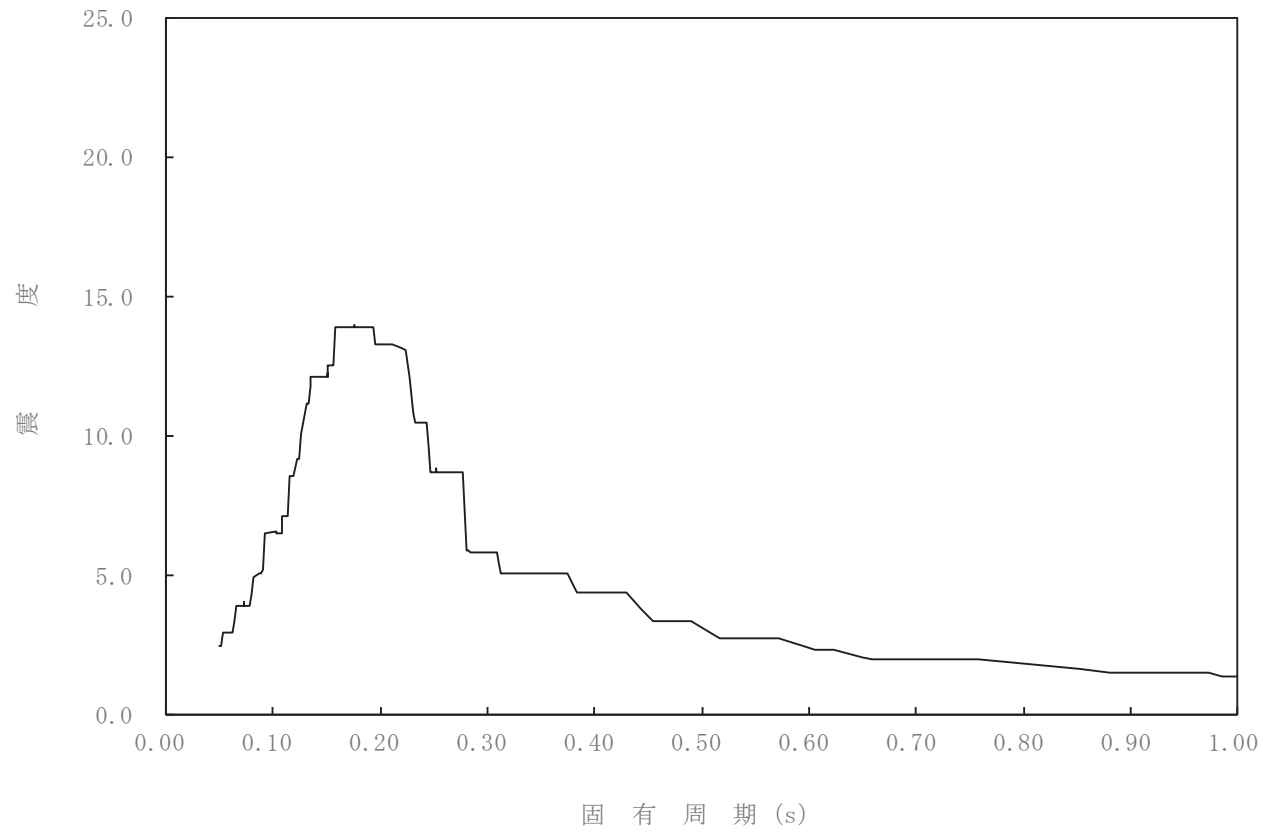
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

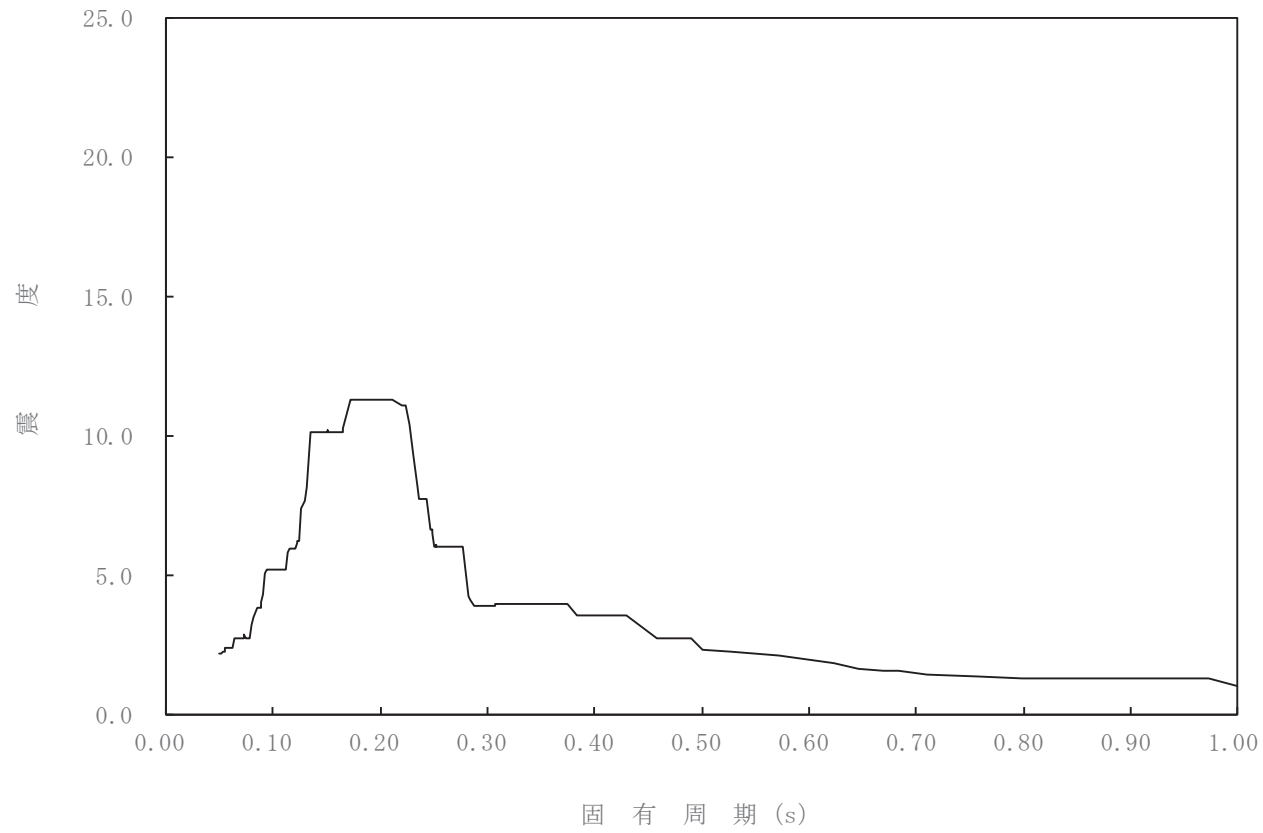
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

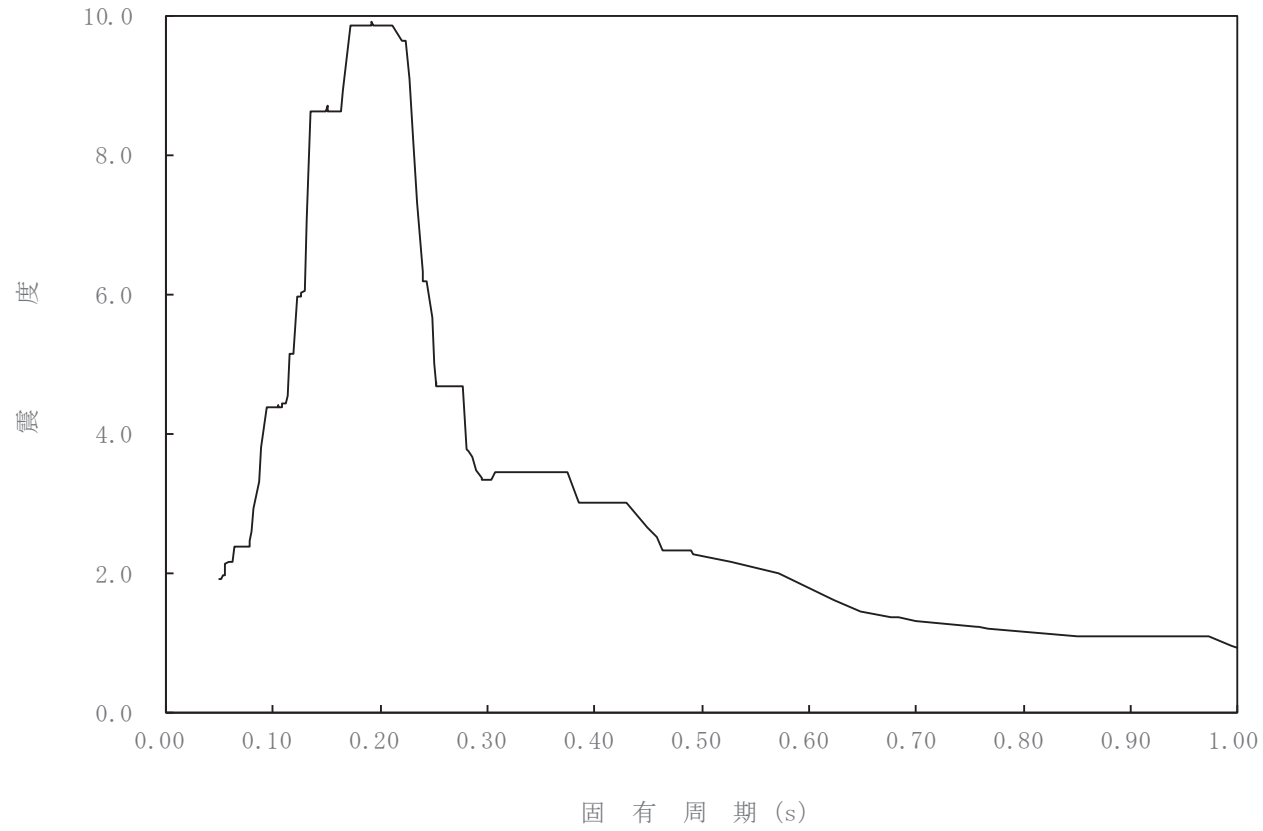
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

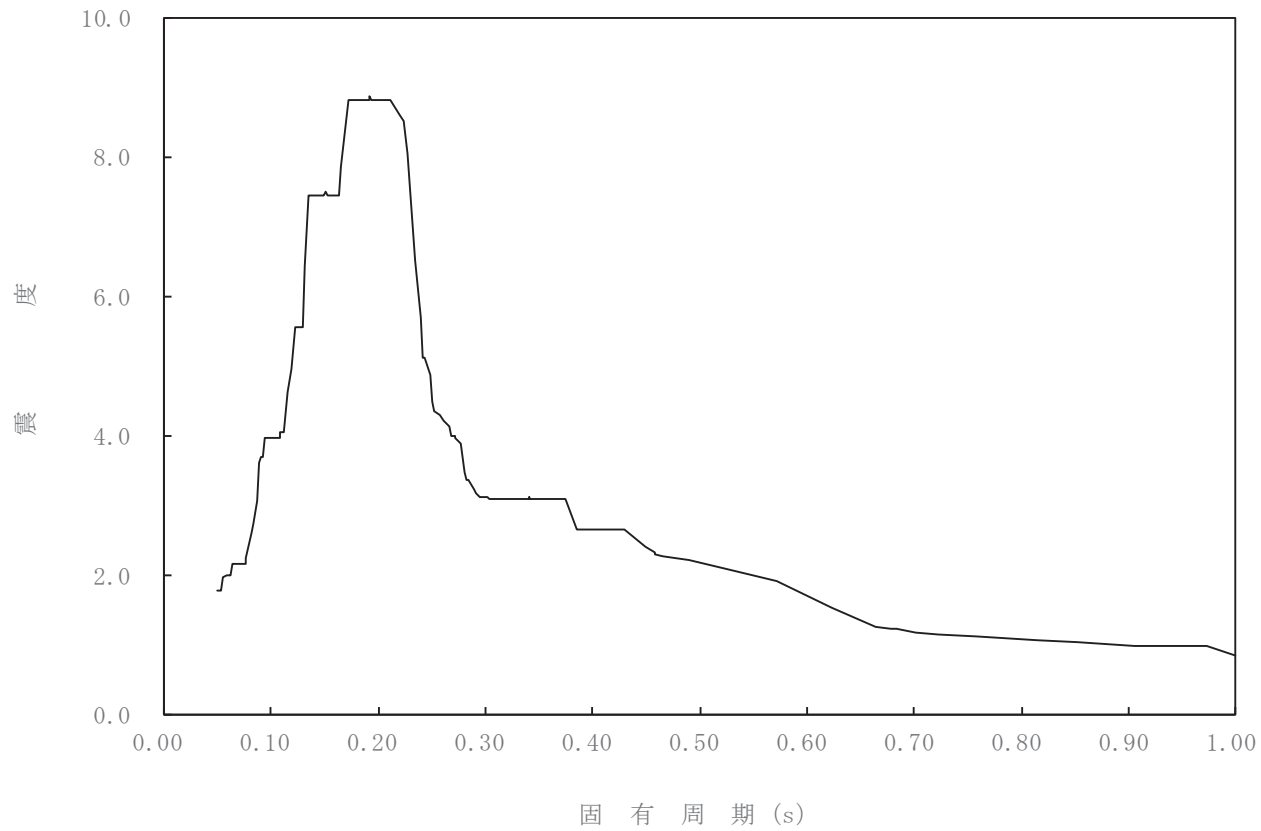
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

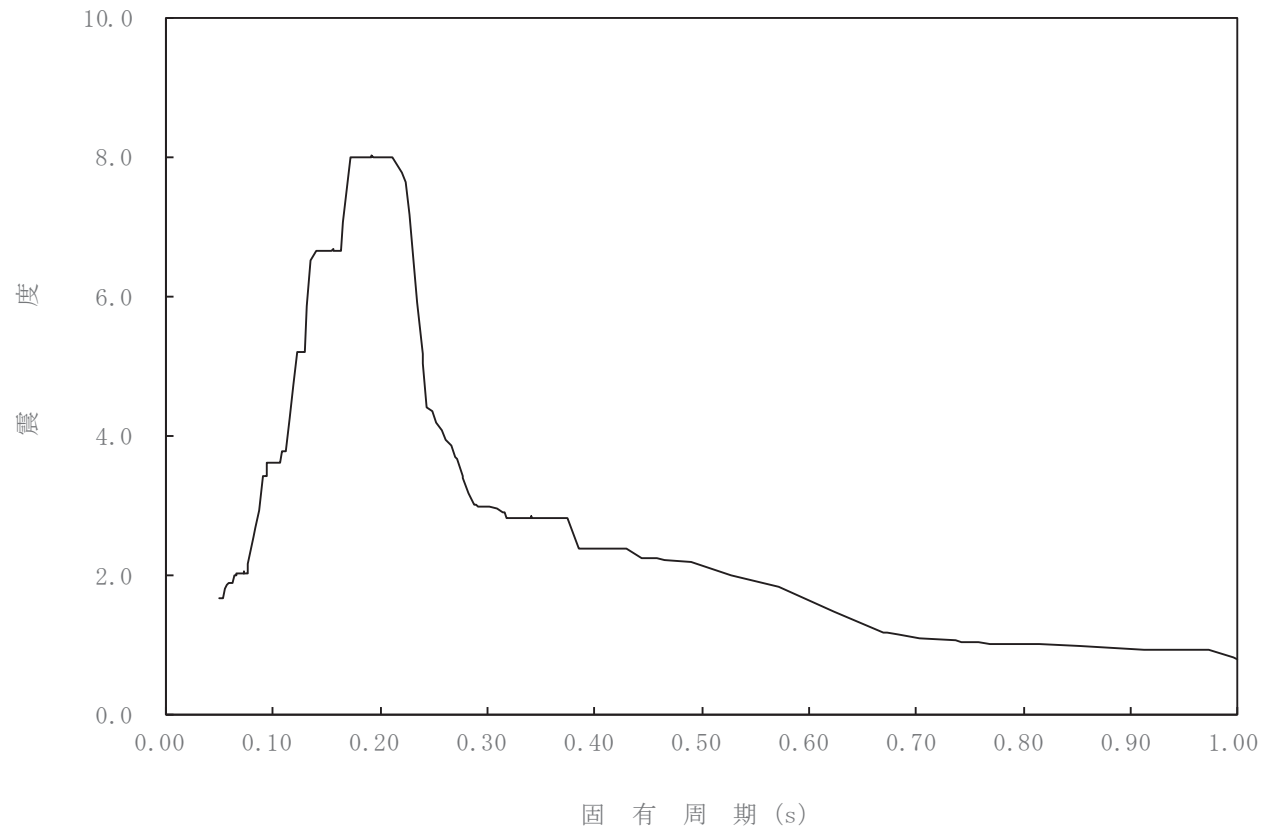
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

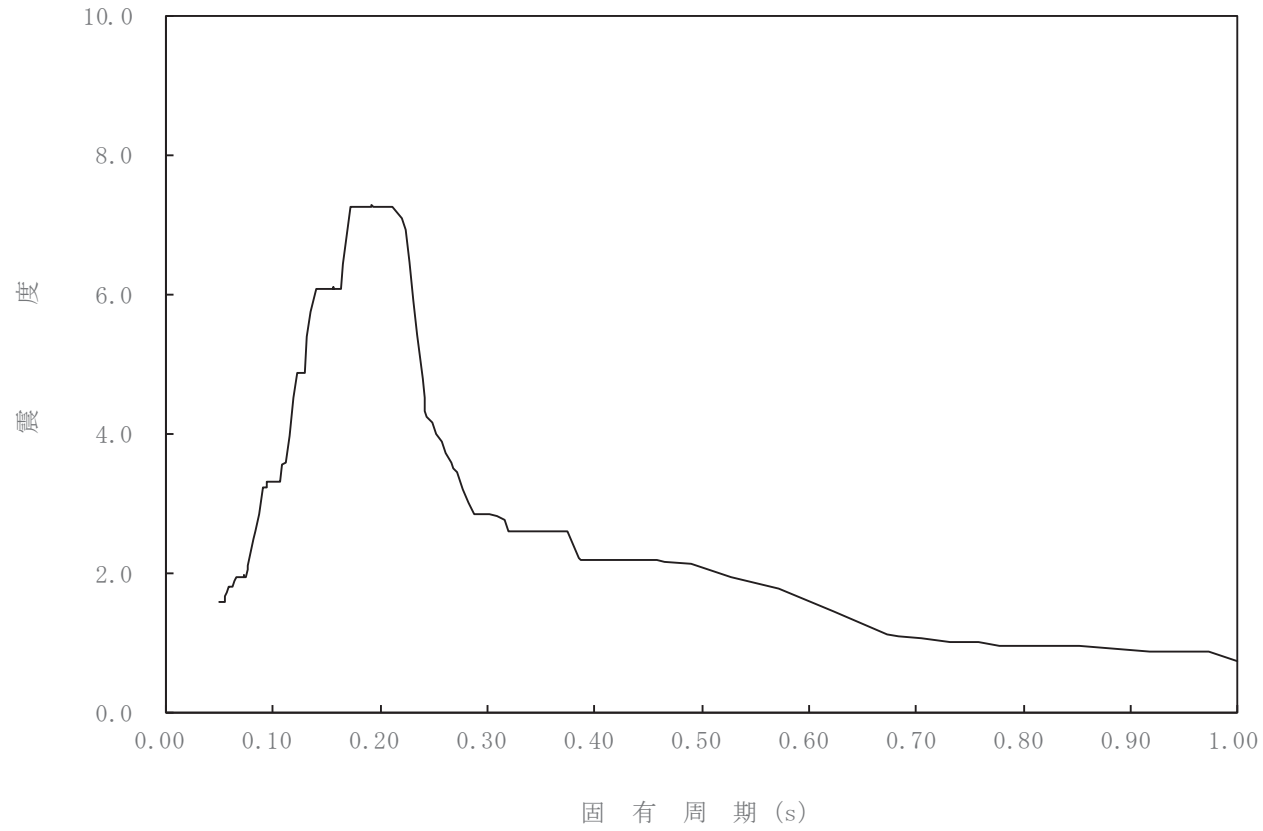
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

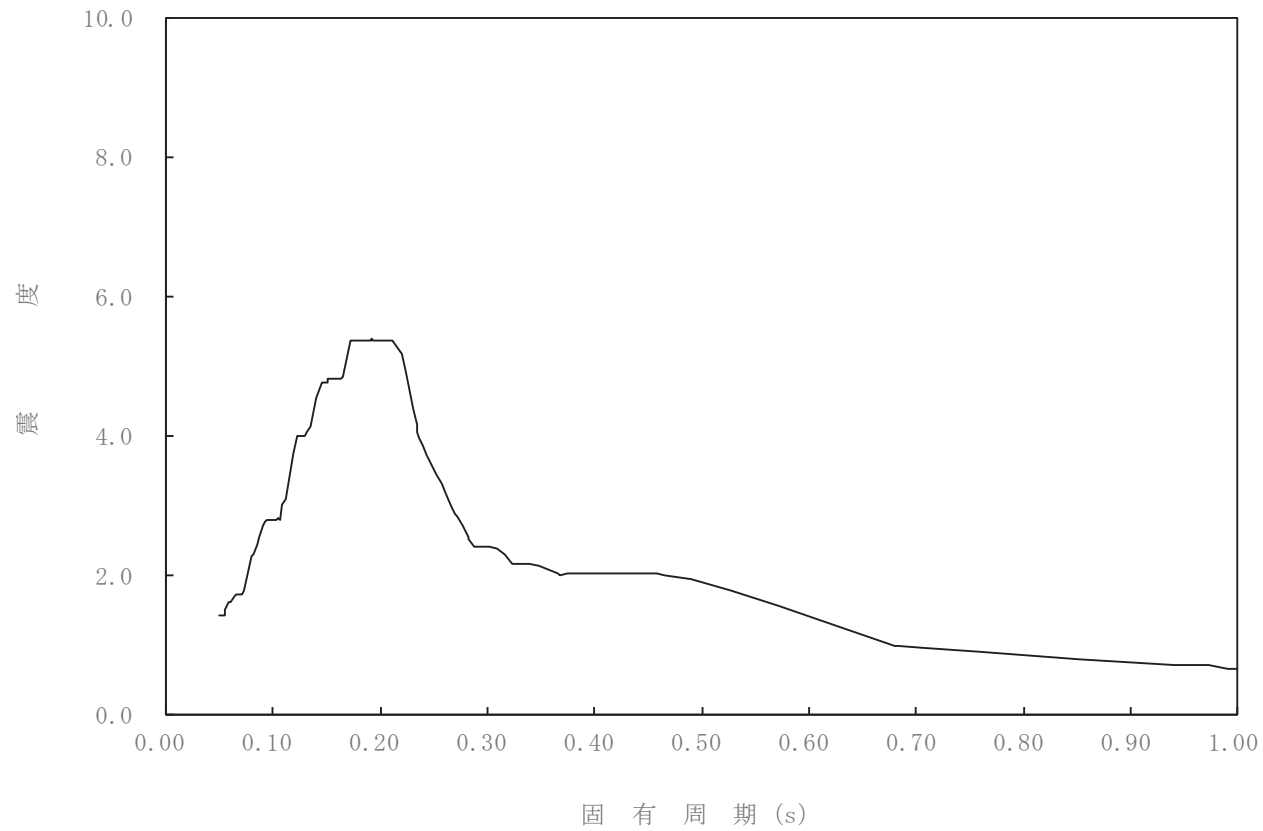
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.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】

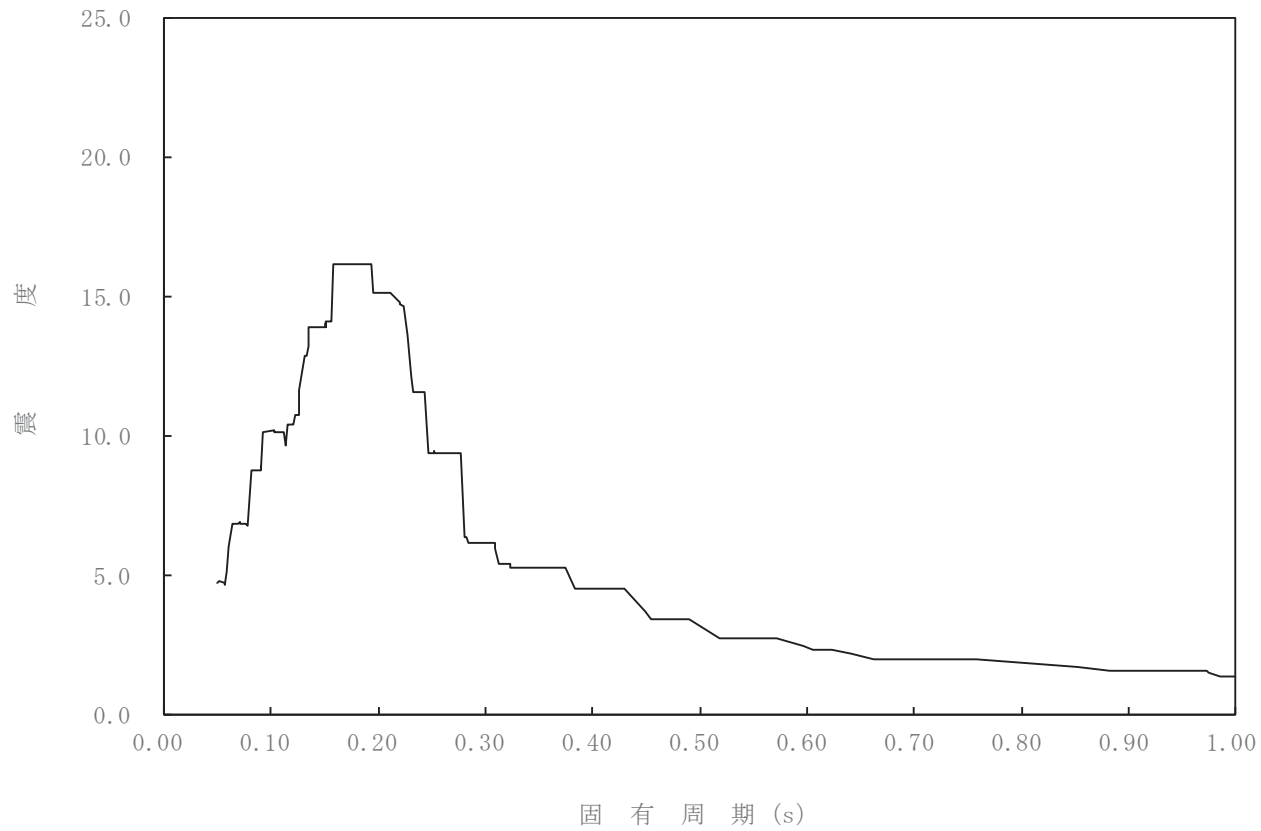
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

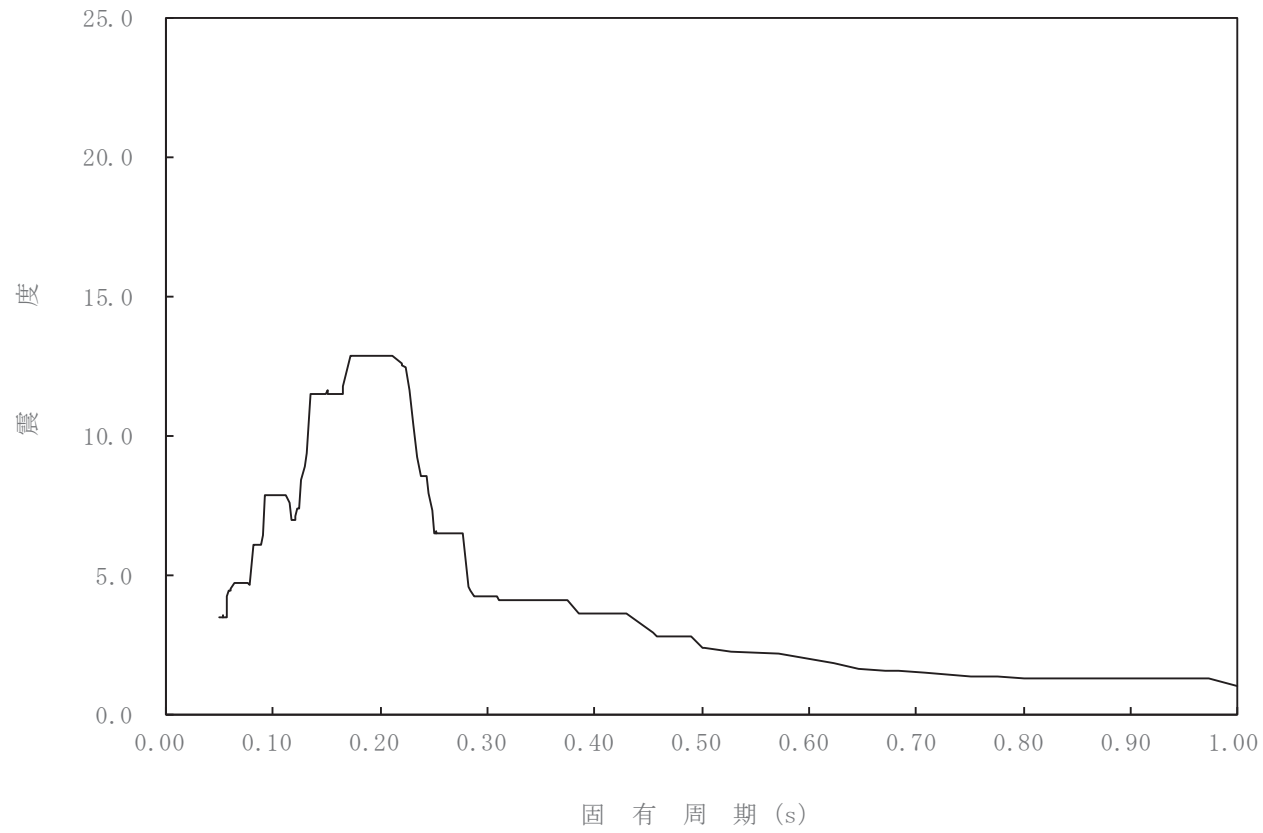
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：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-CST-SsH-VS14800-015】

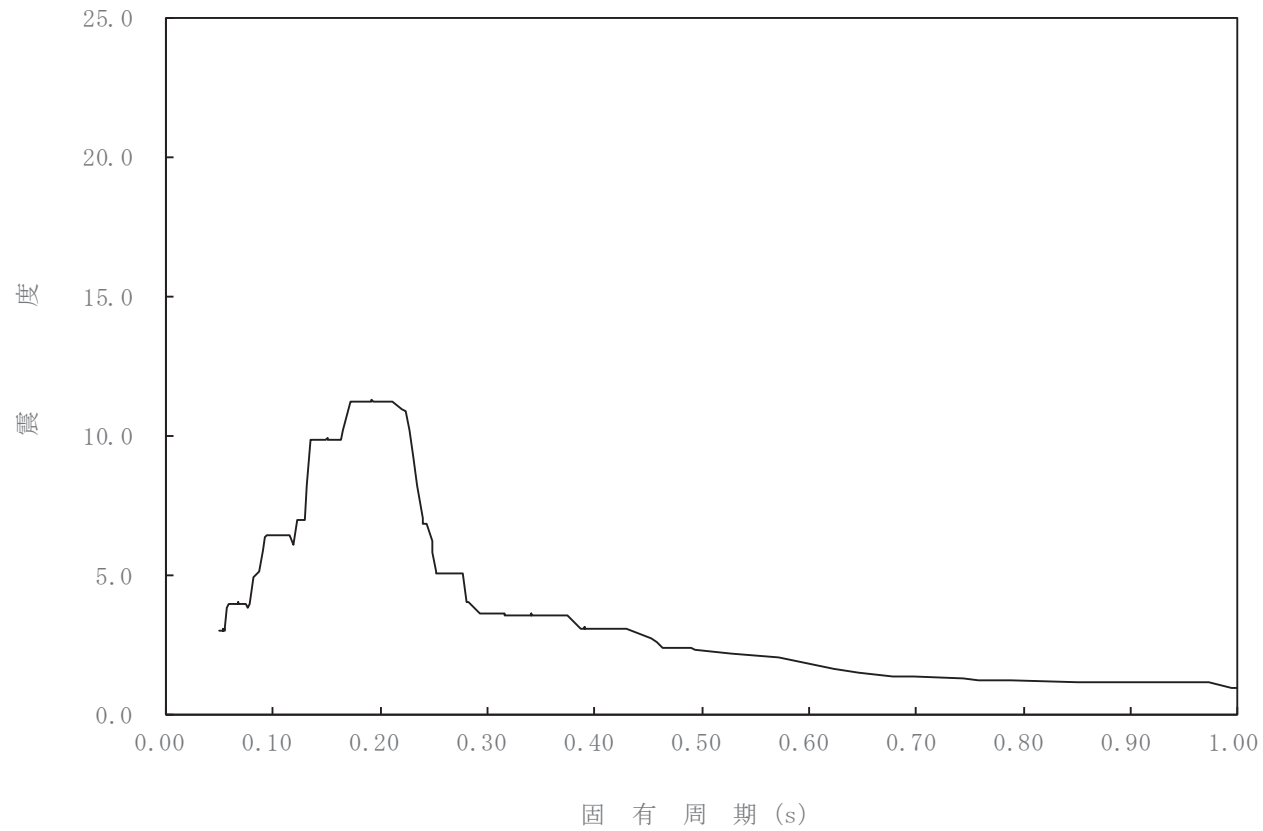
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

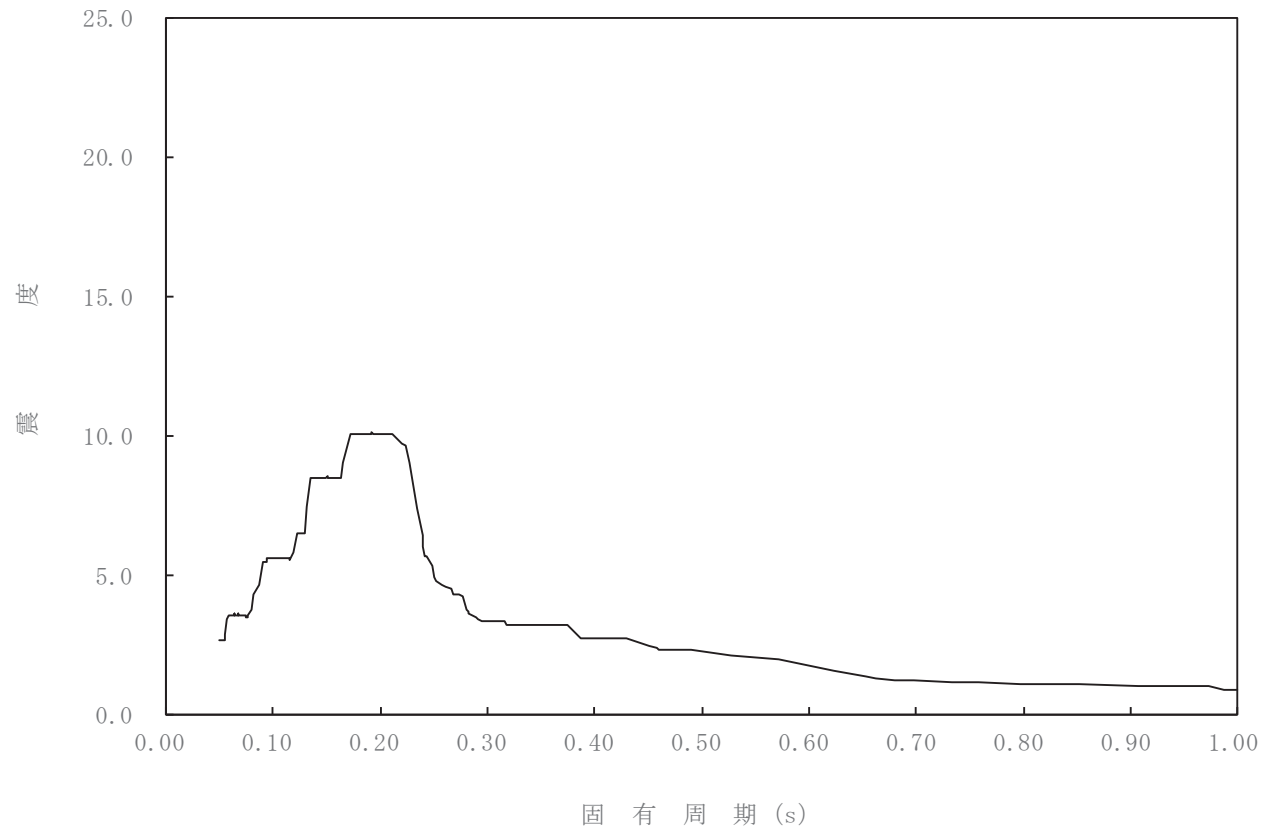
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

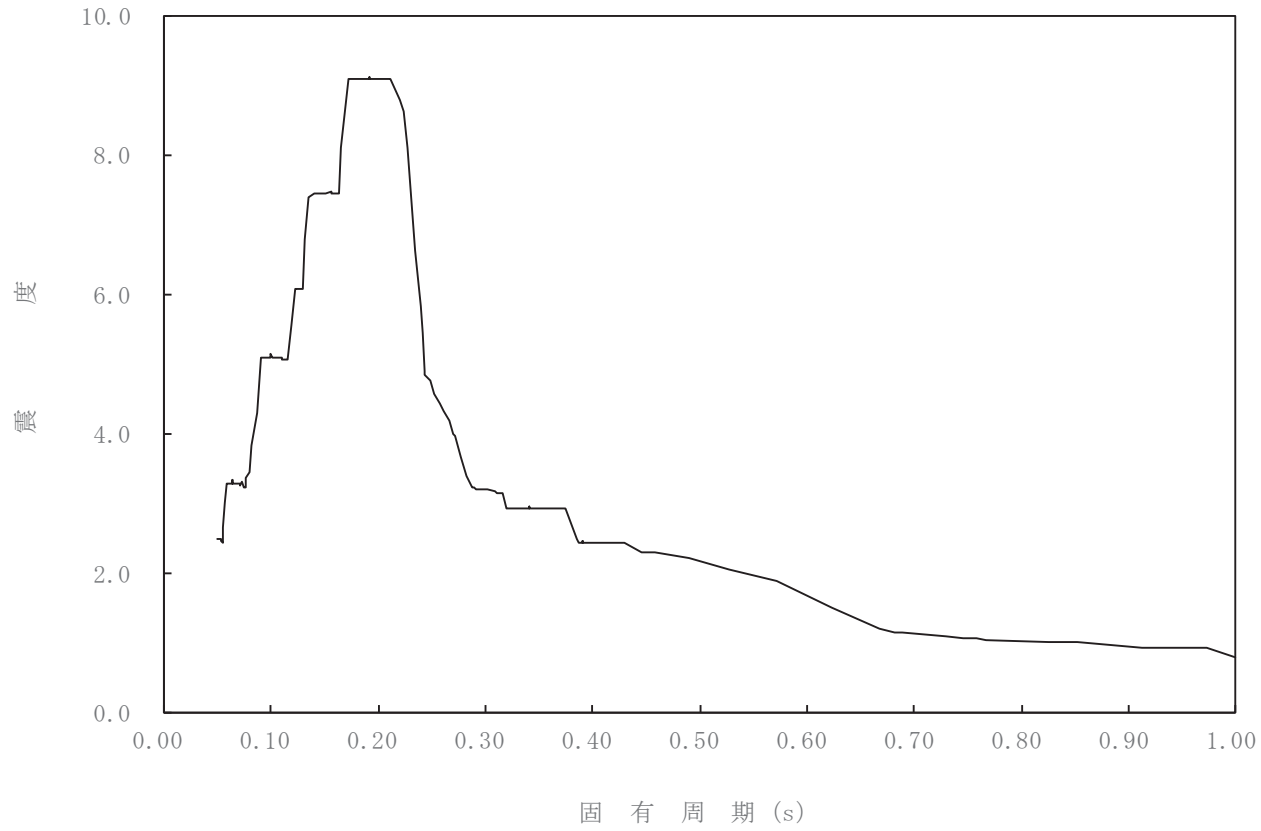
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

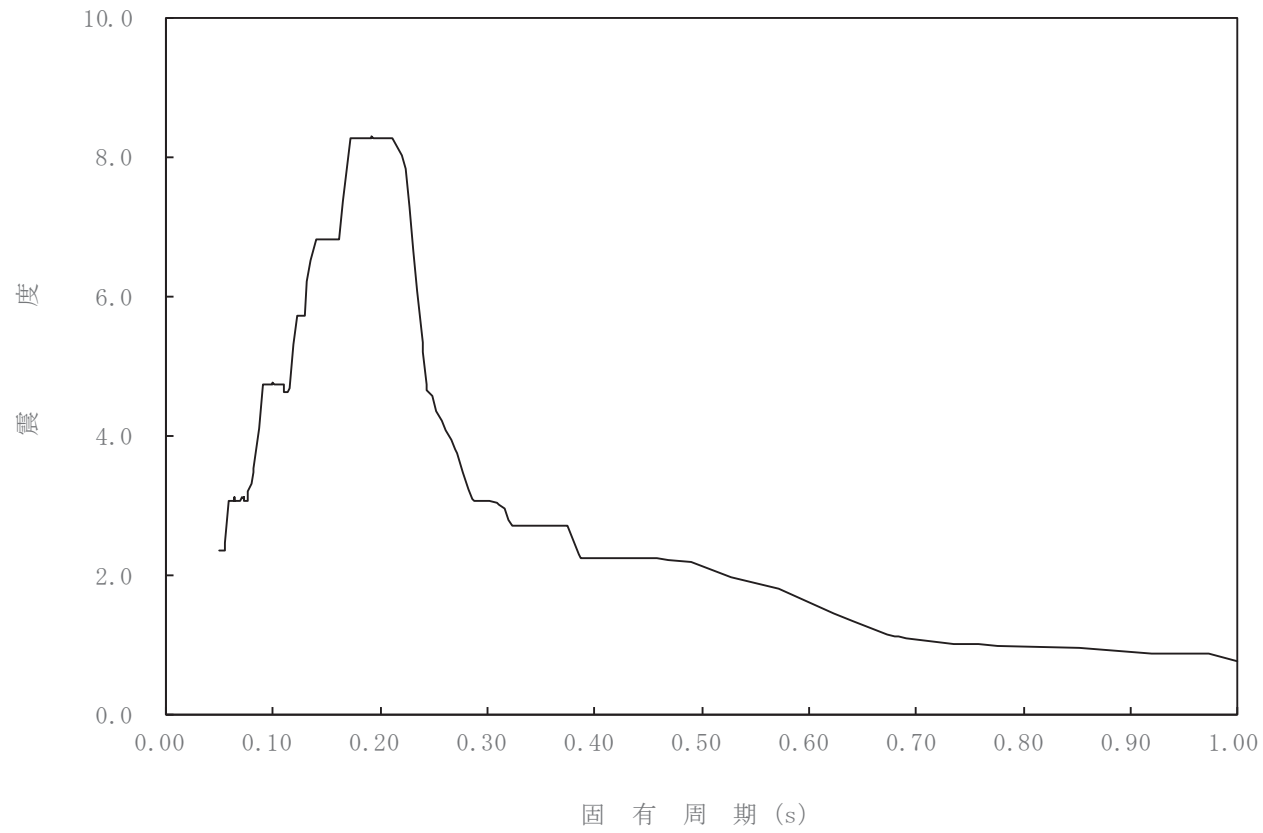
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

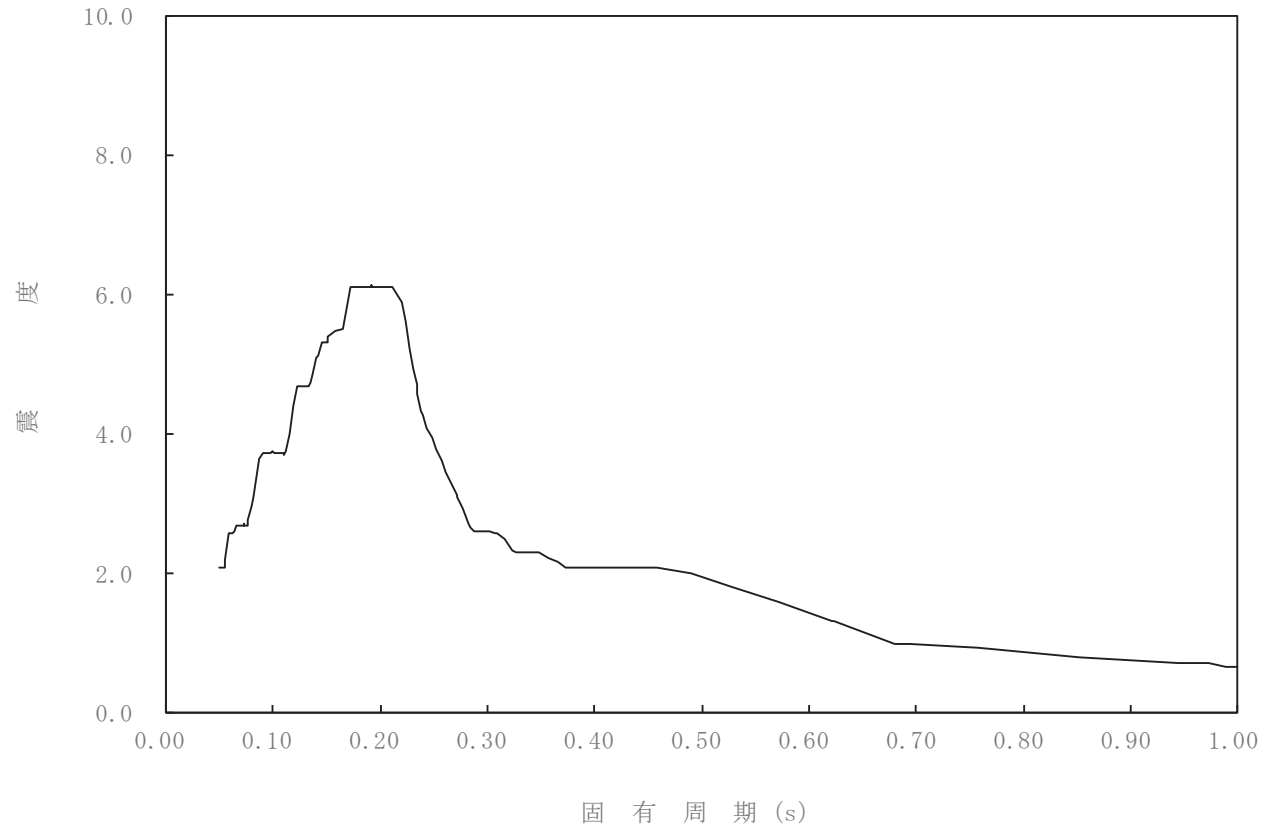
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

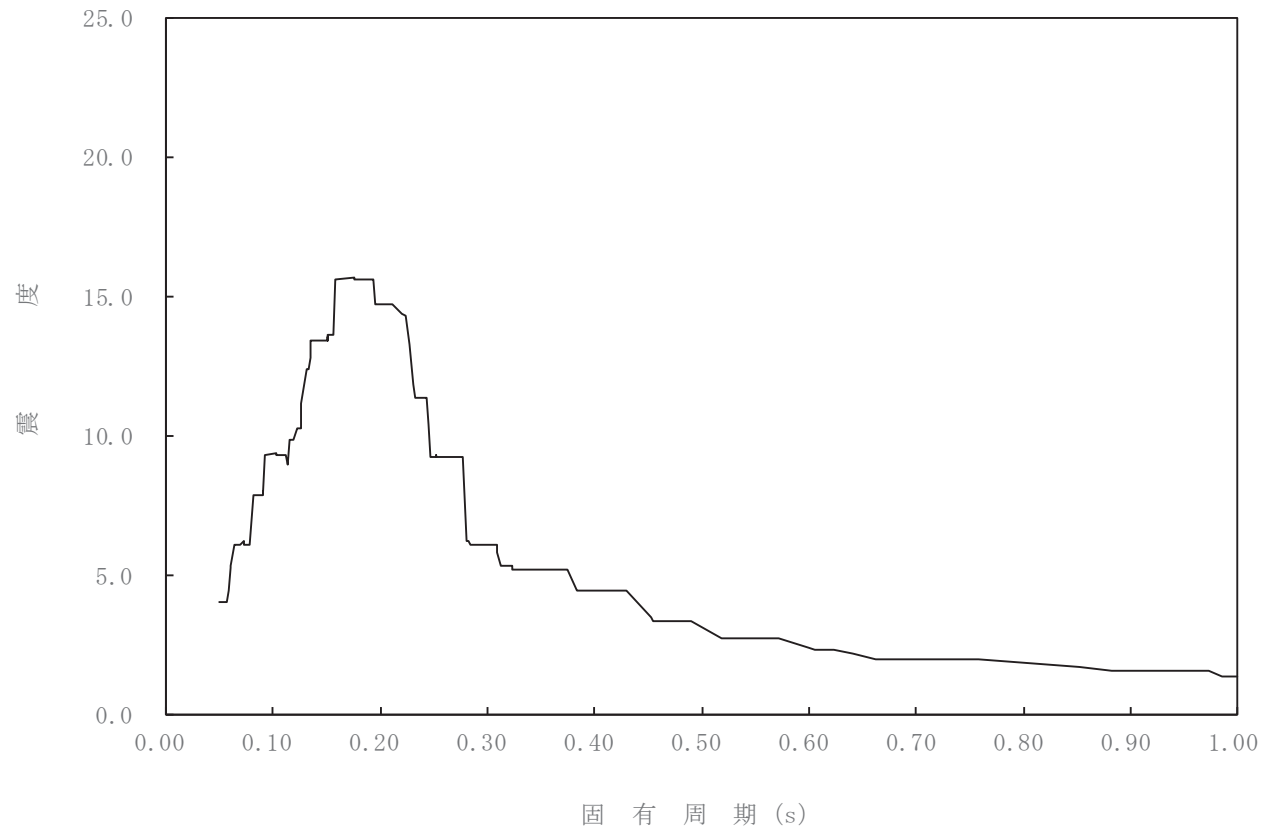
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.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】

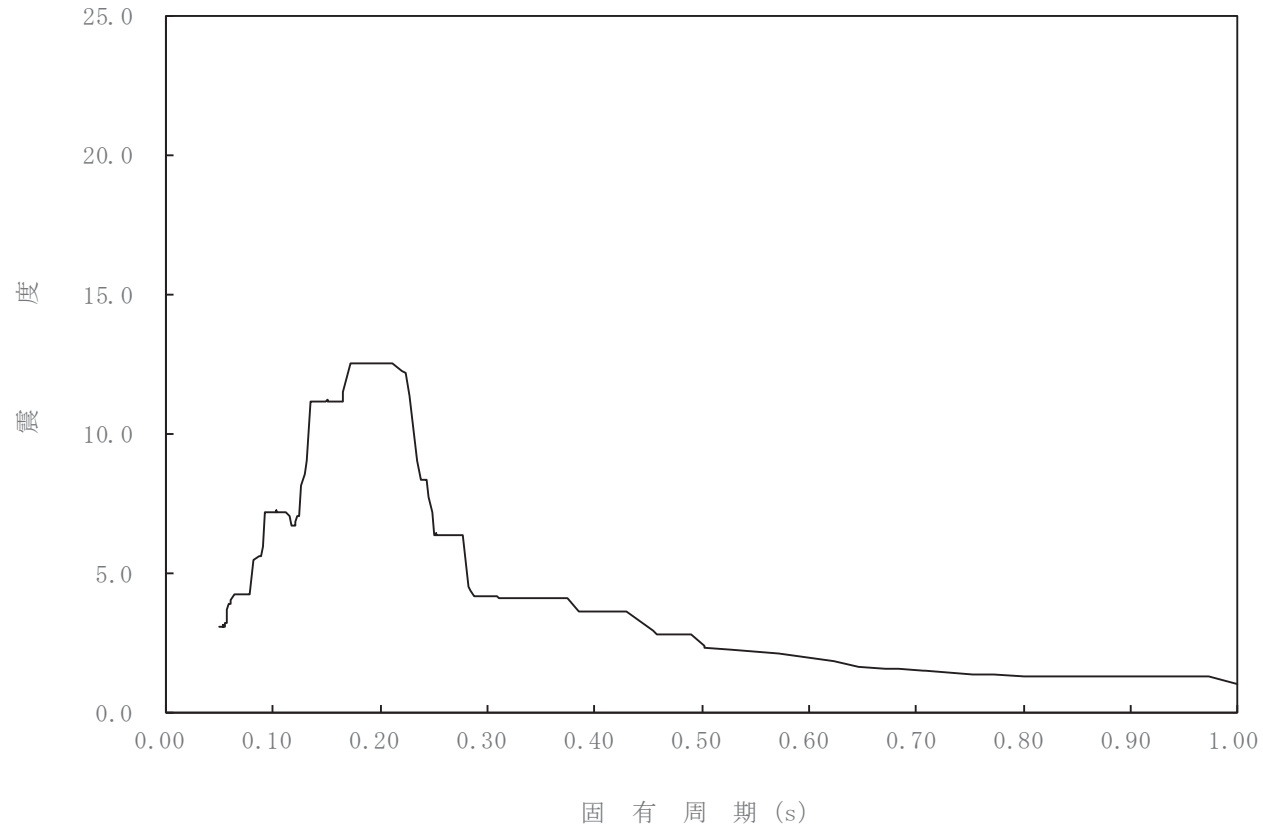
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

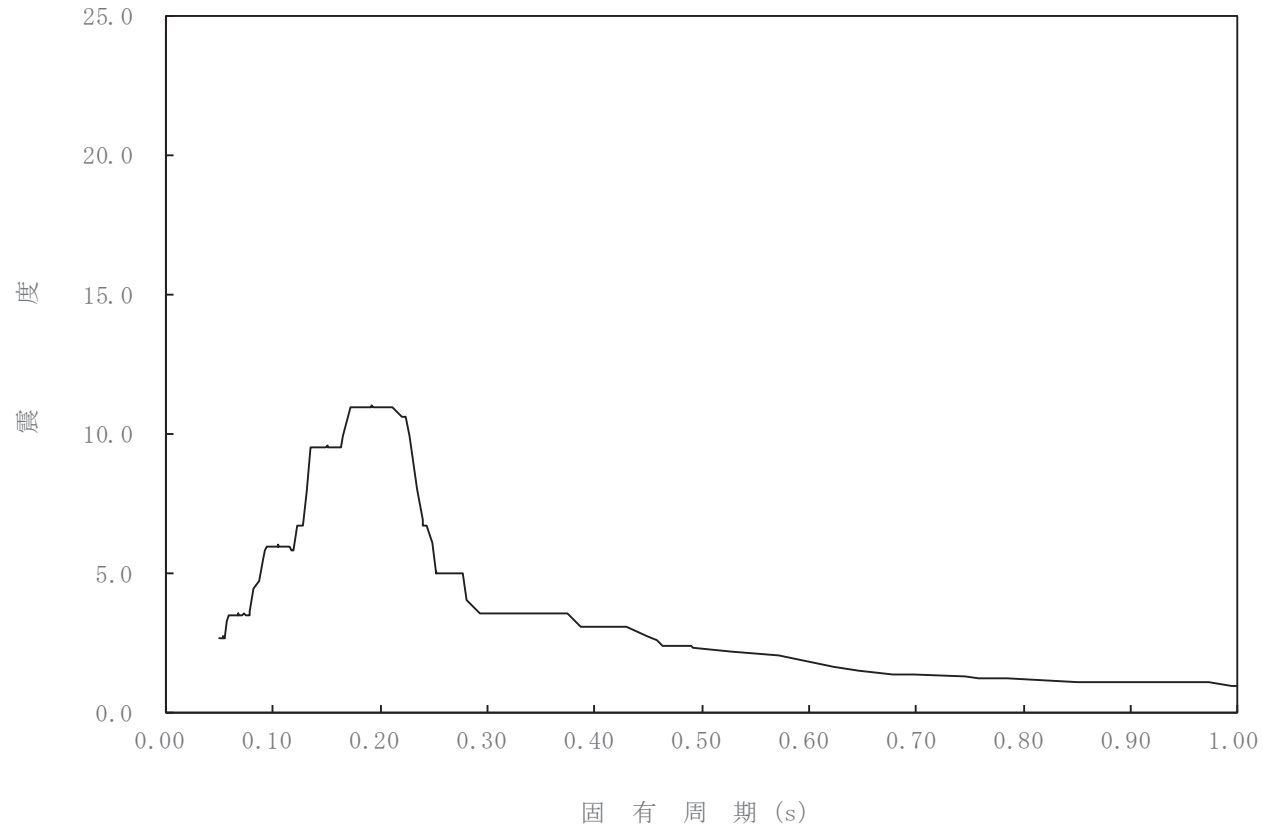
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

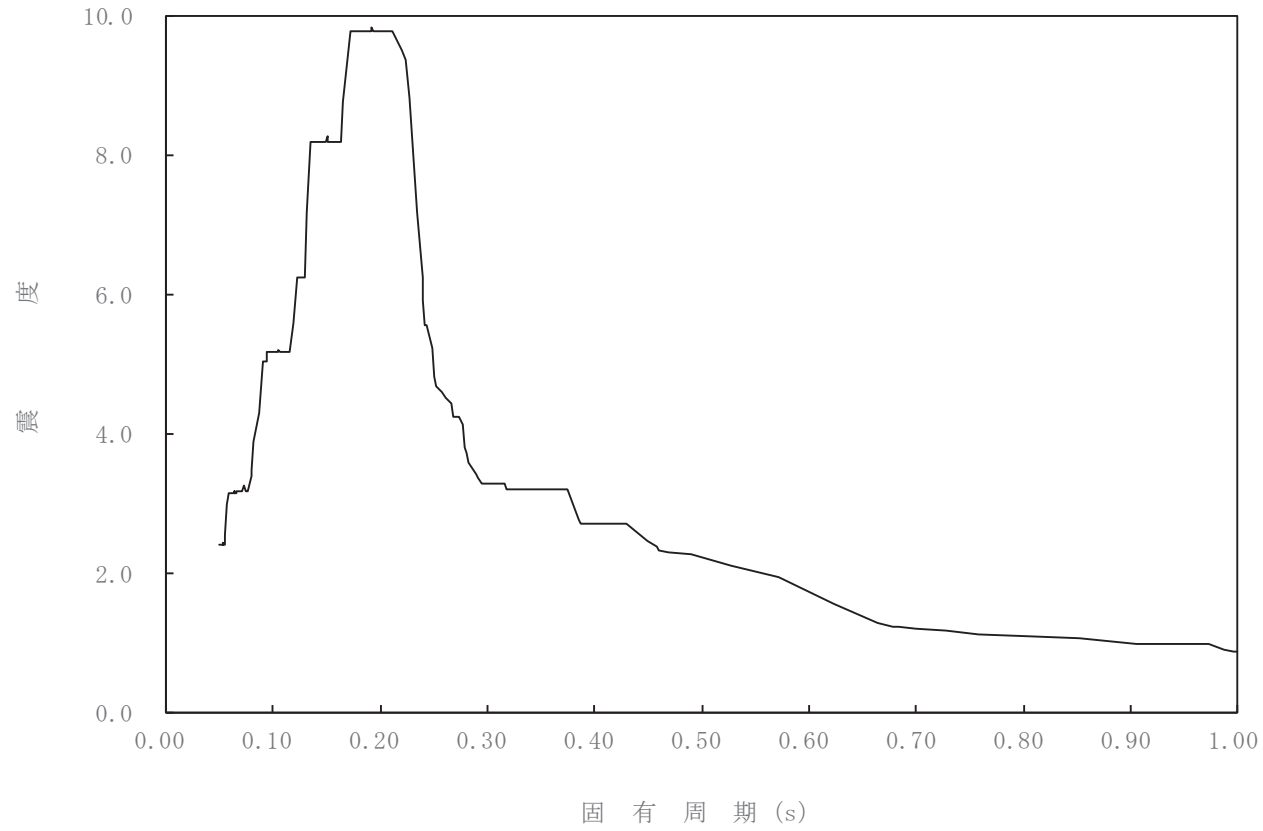
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

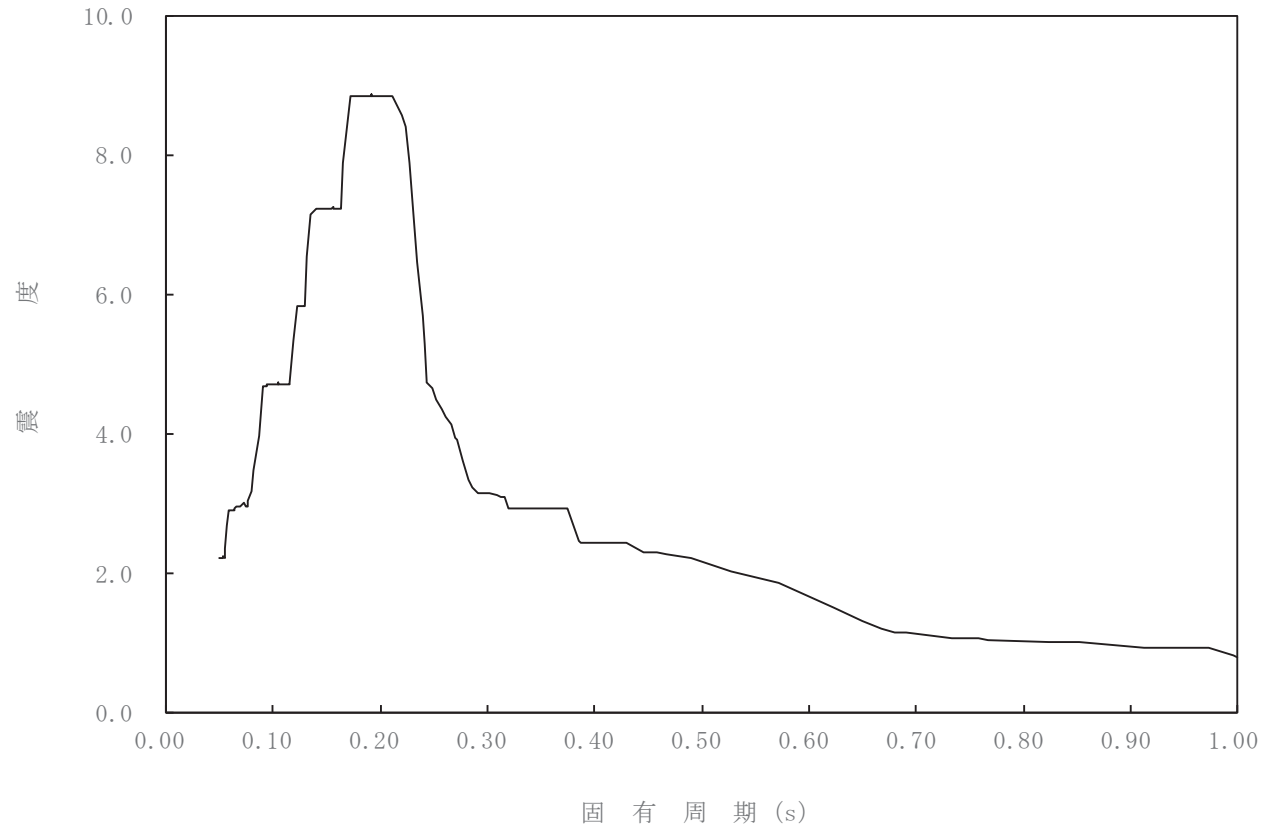
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

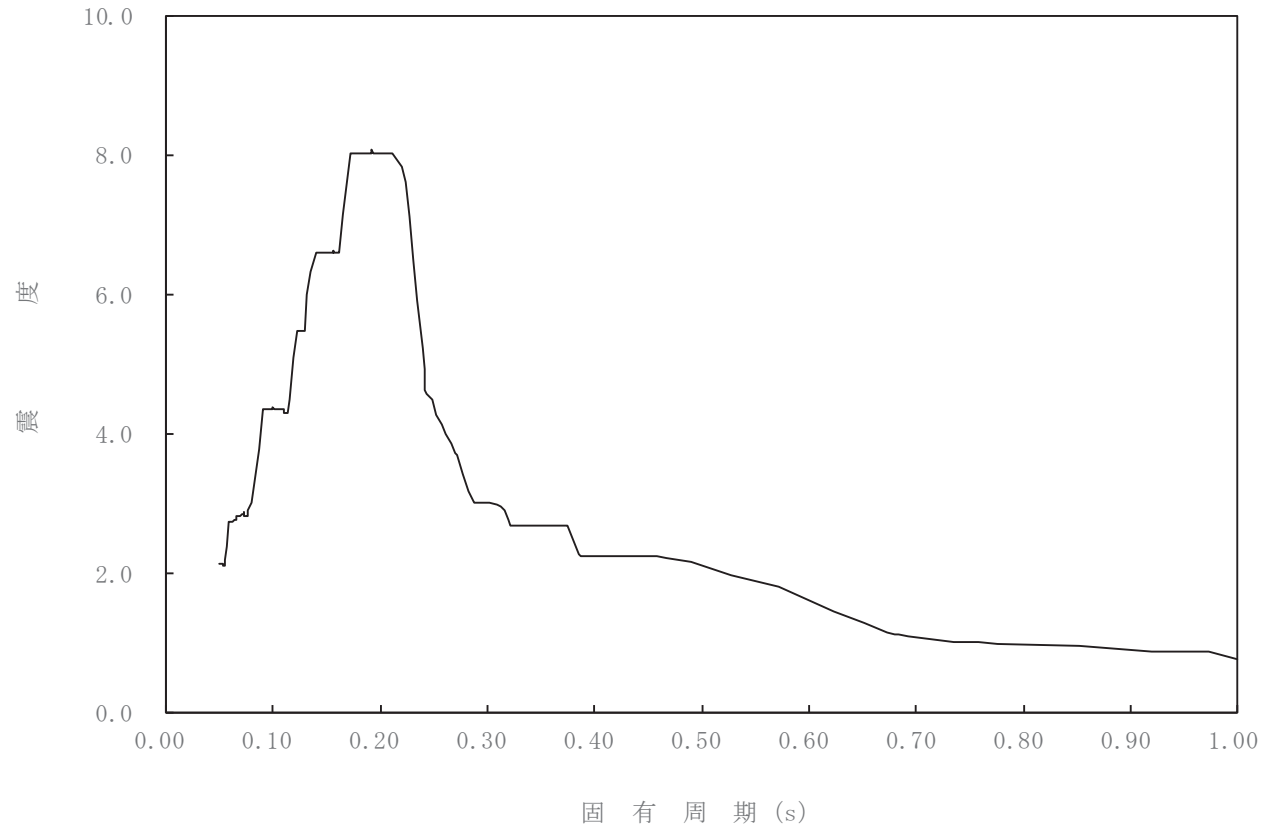
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

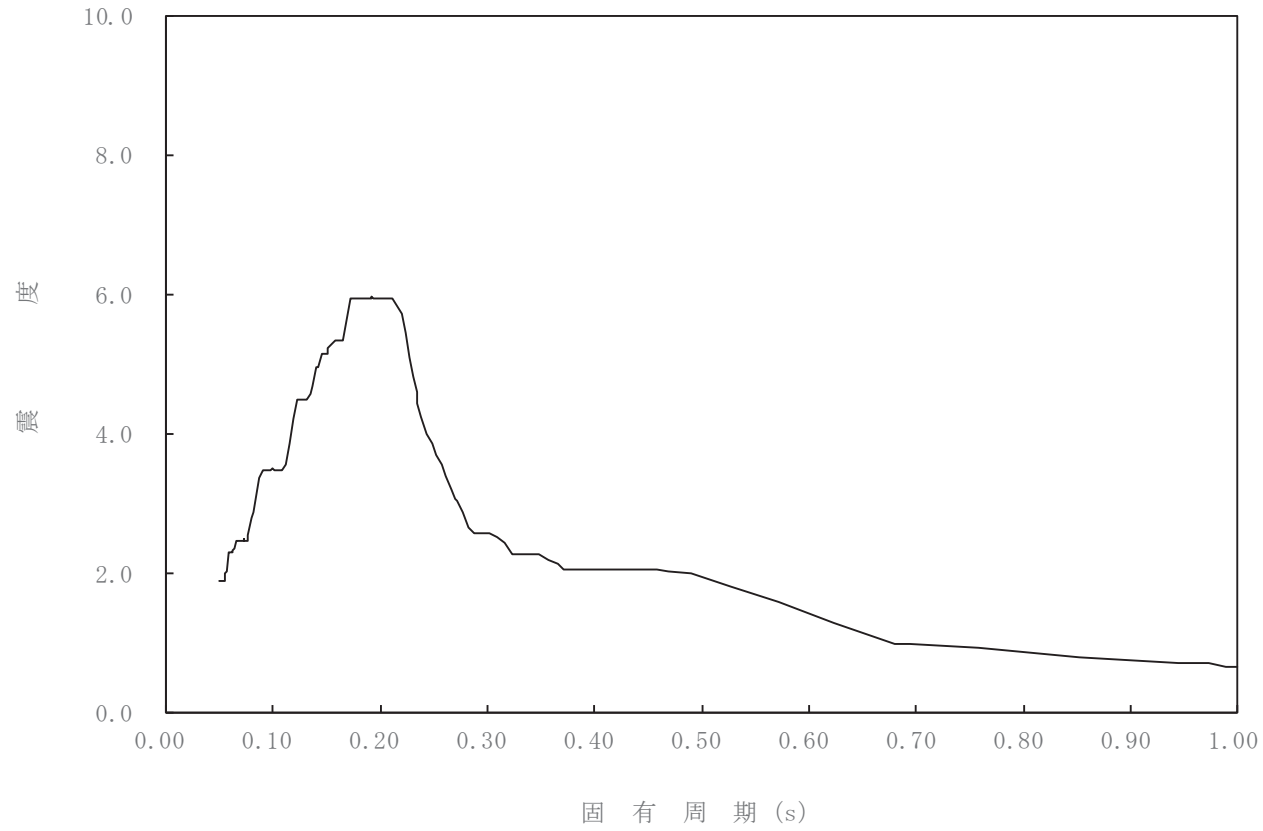
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

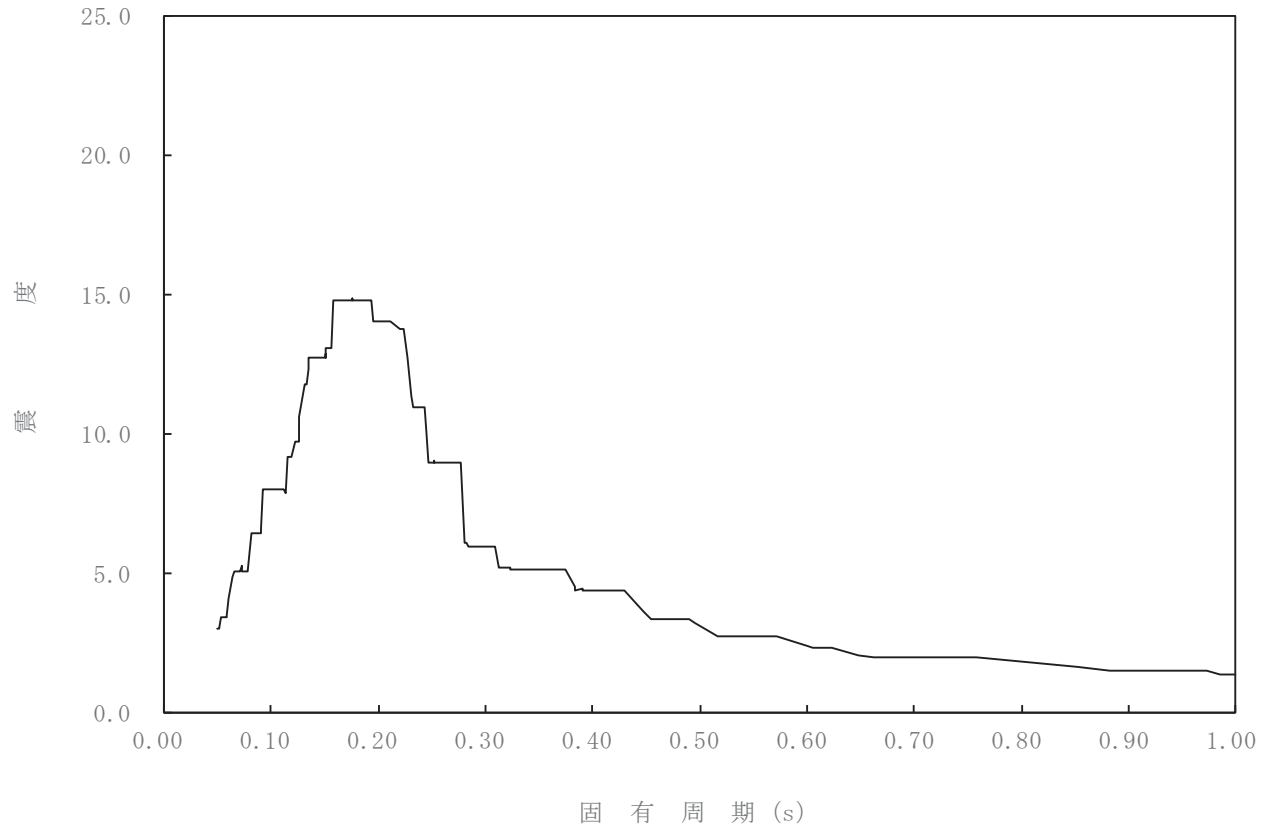
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

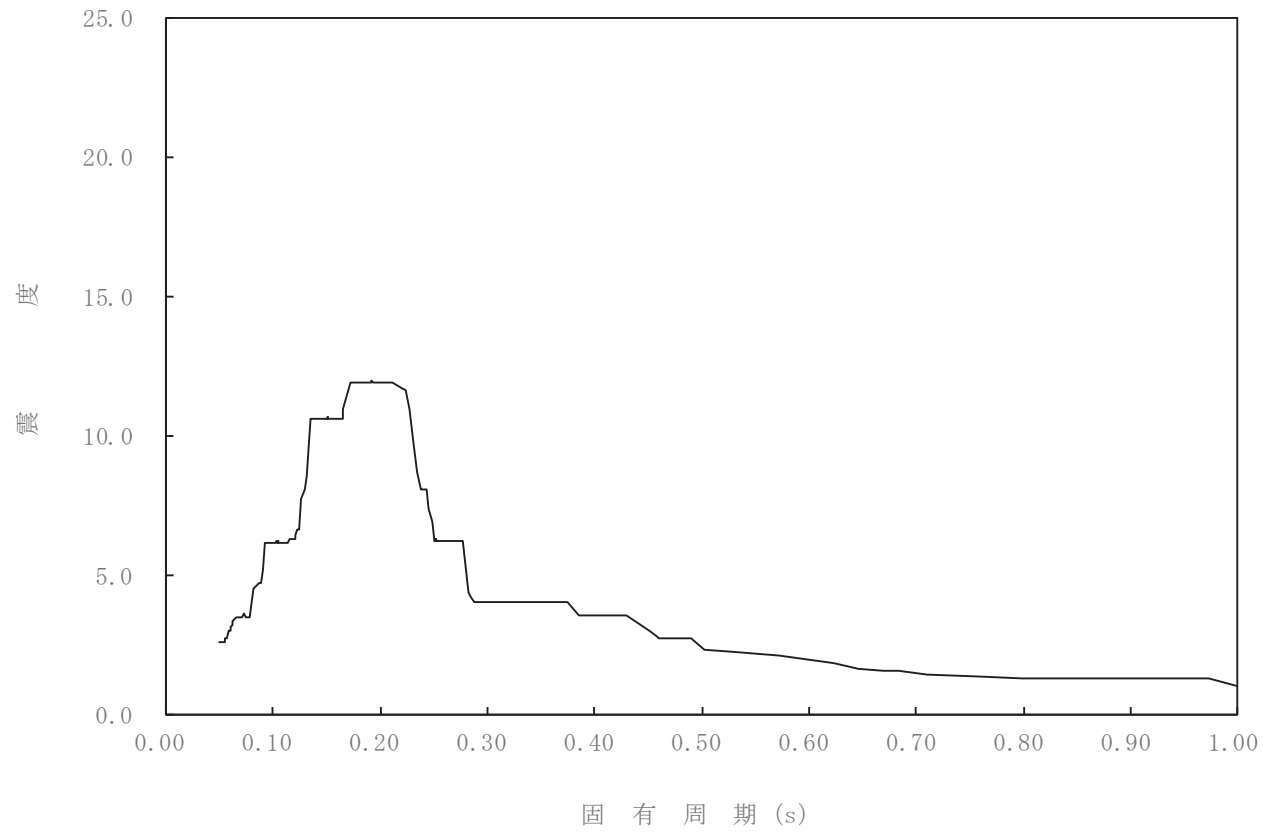
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

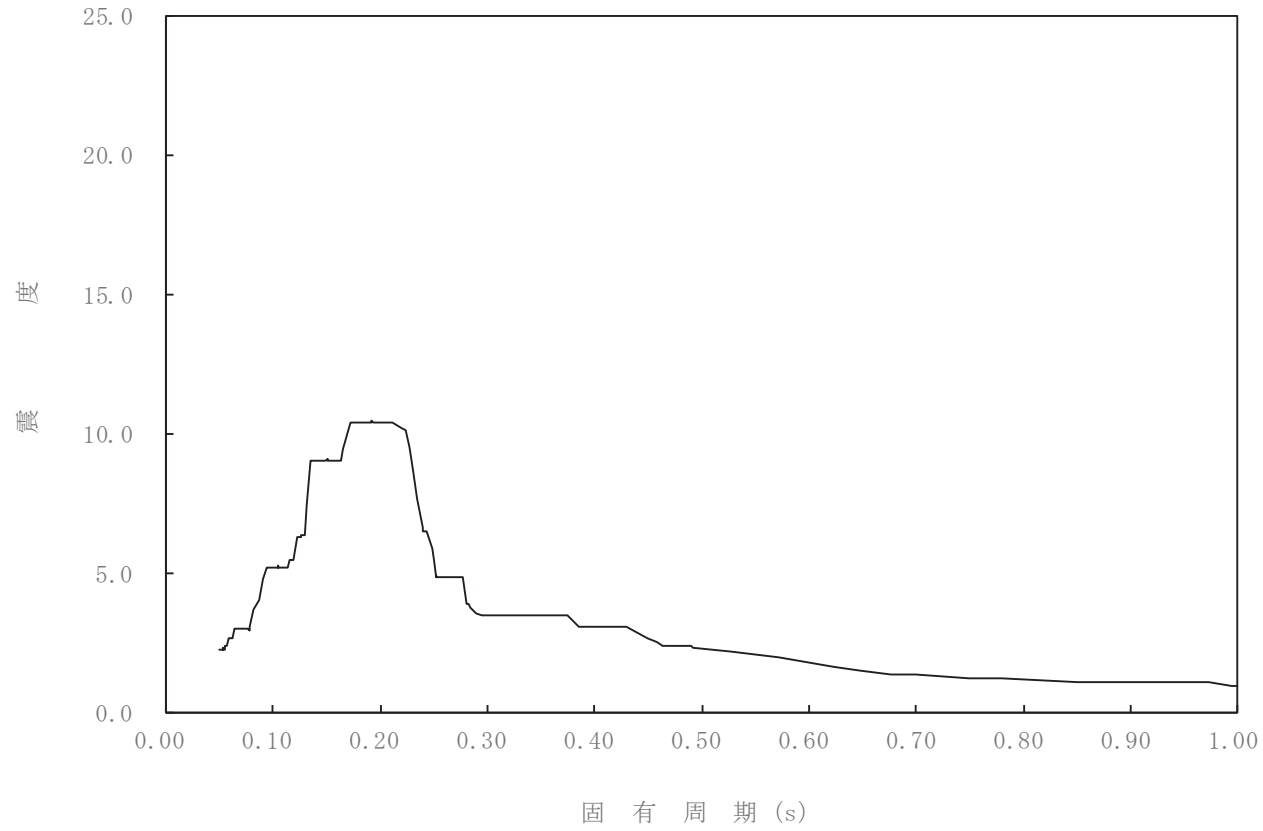
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

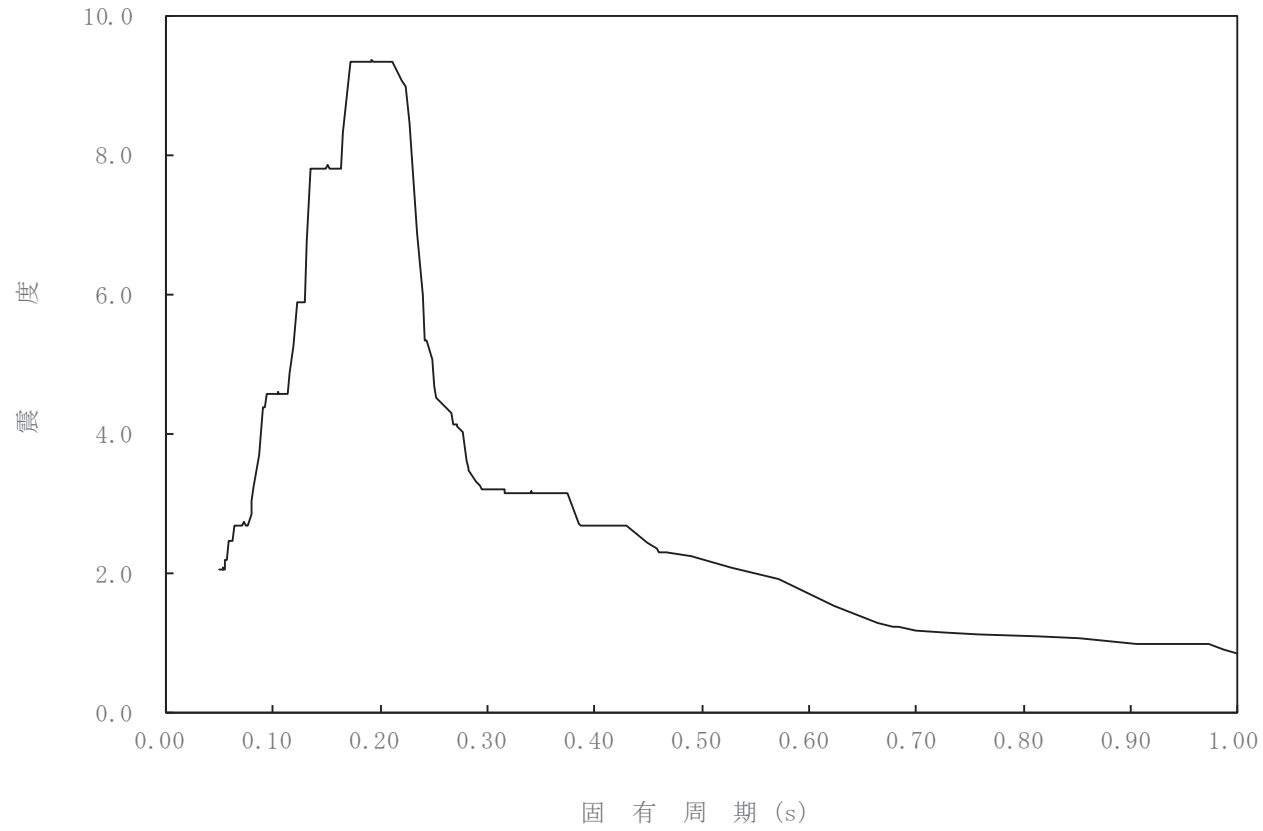
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

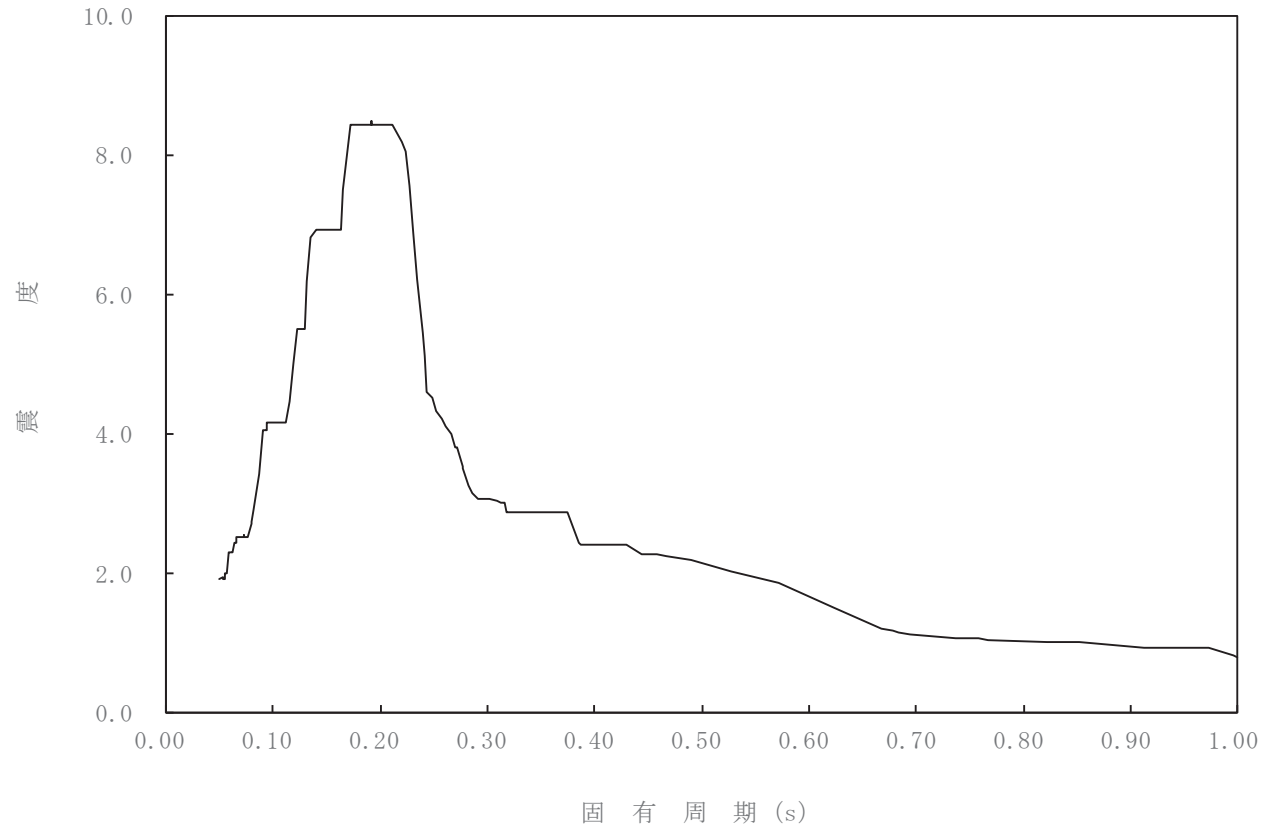
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

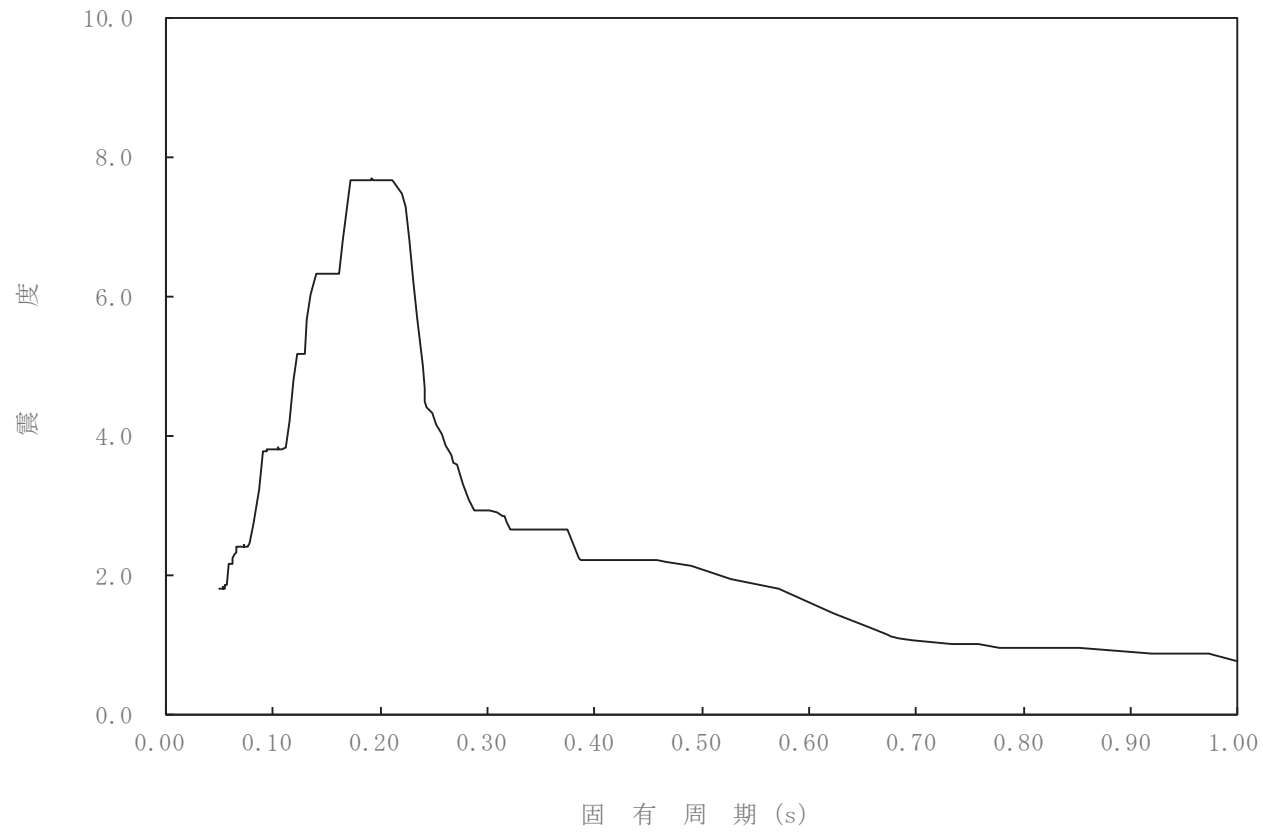
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

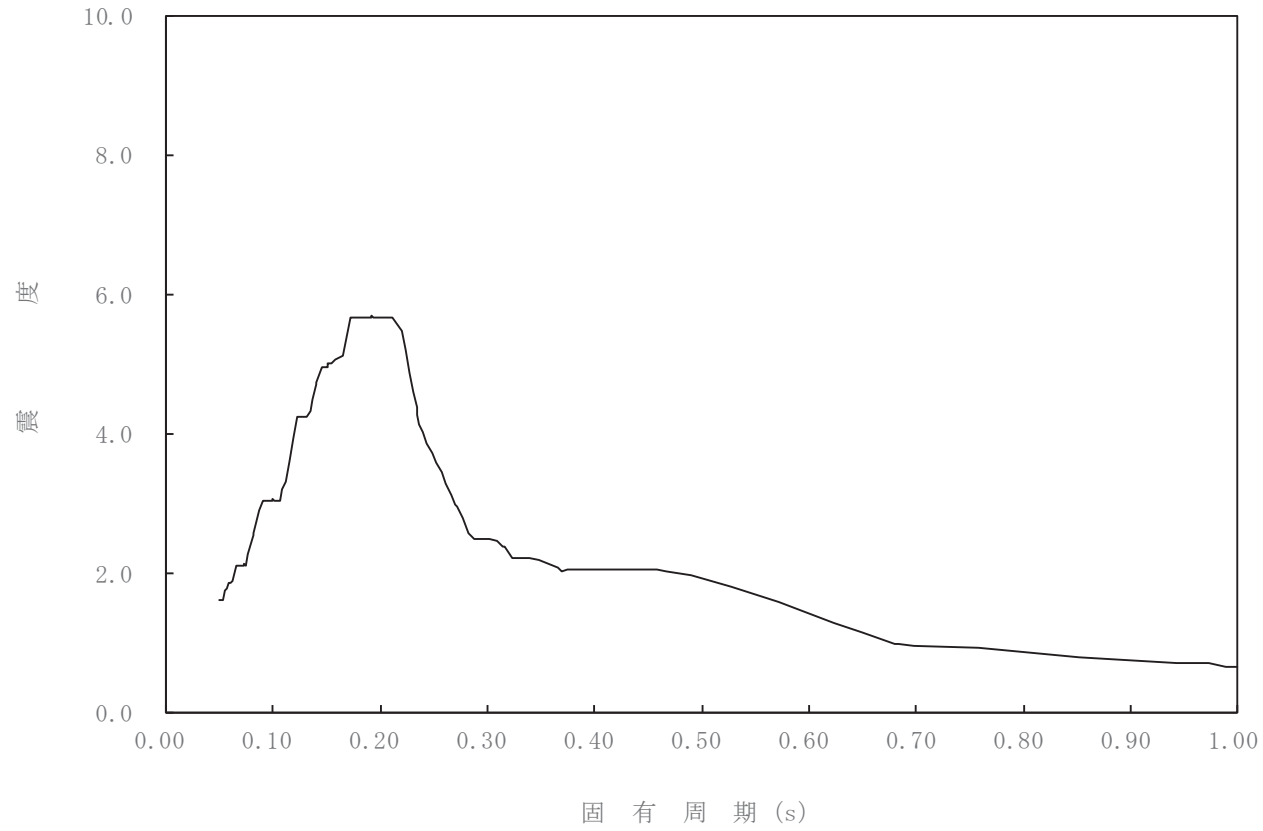
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

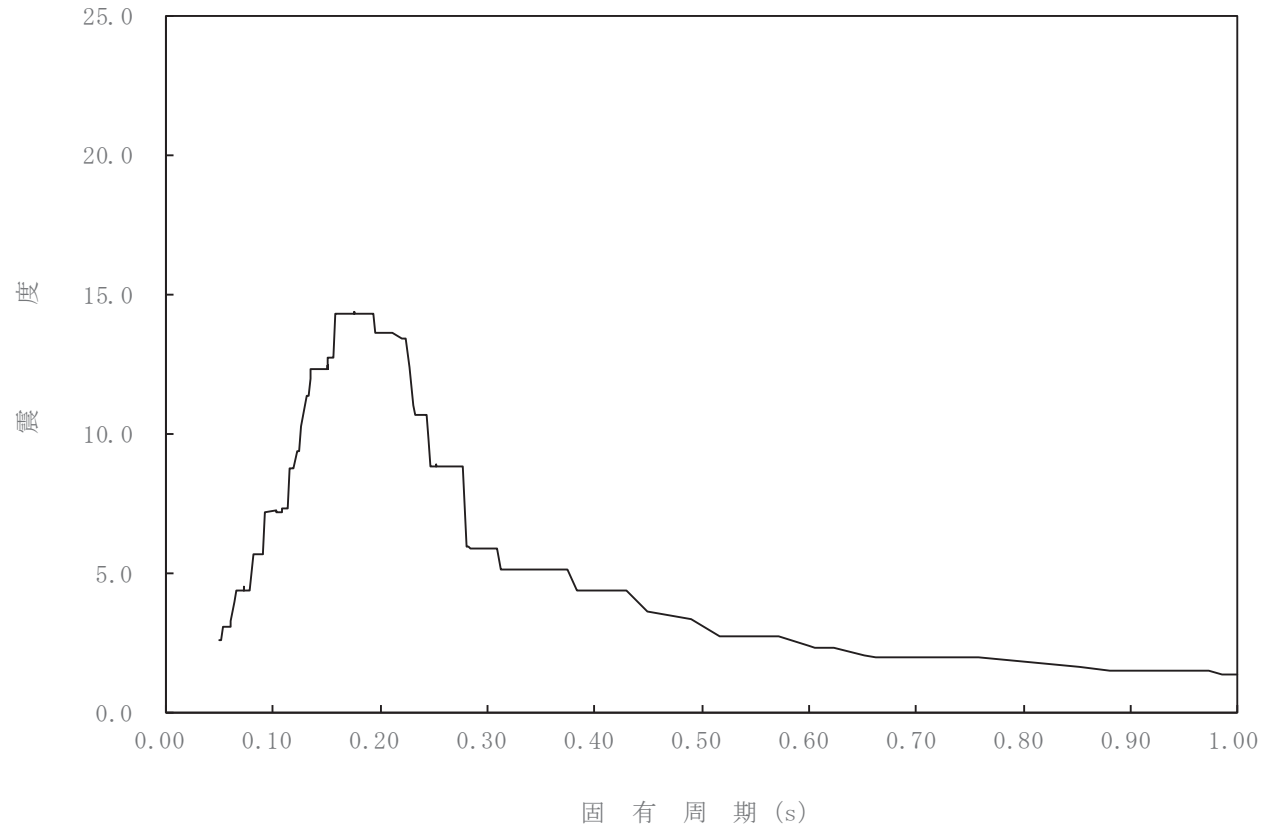
構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

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】

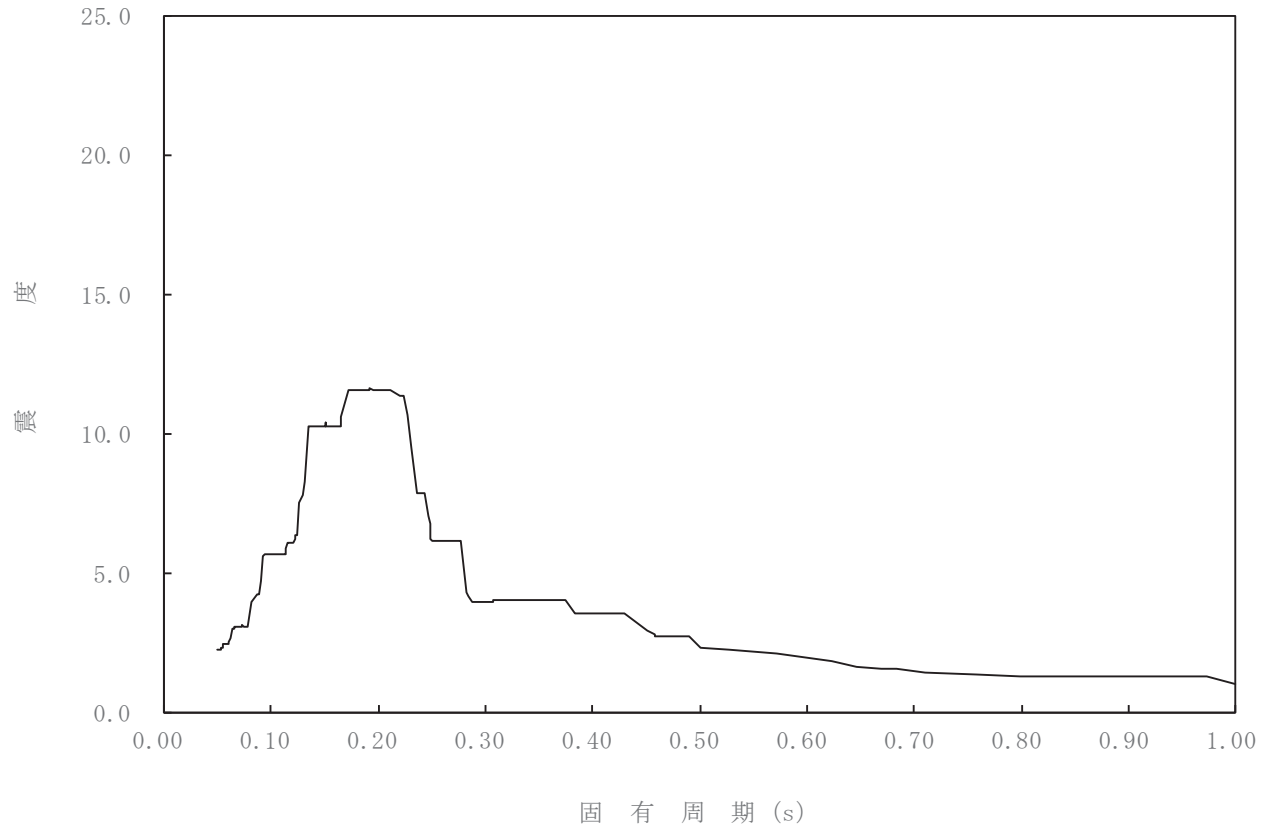
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

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】

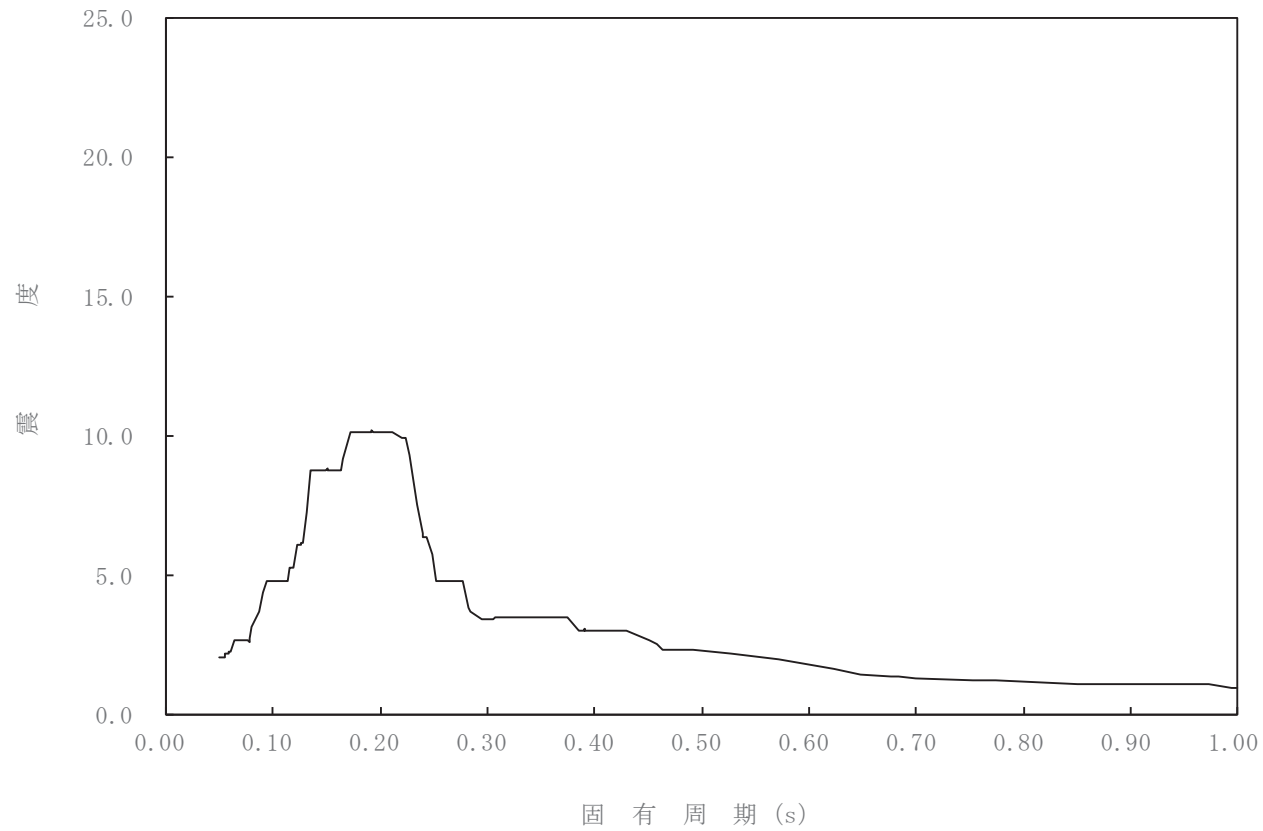
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：O.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】

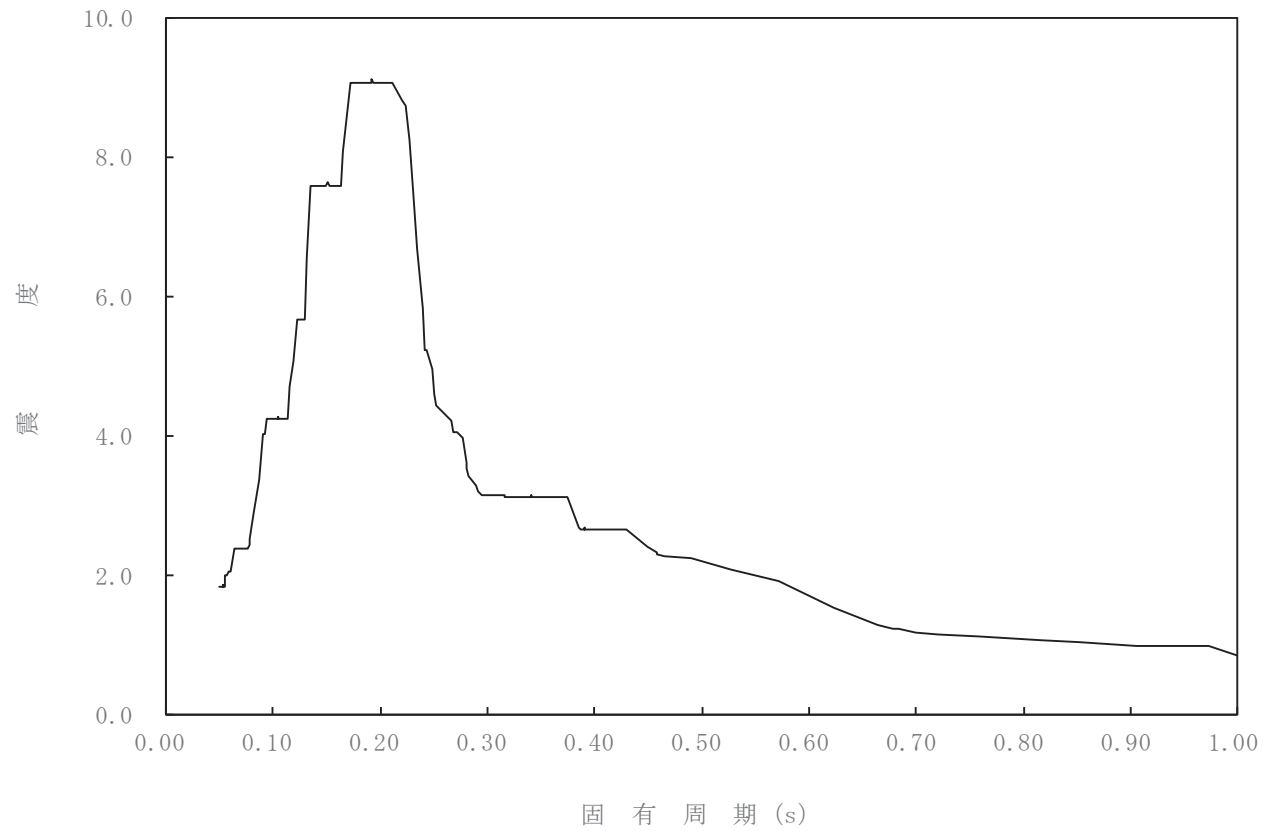
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

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】

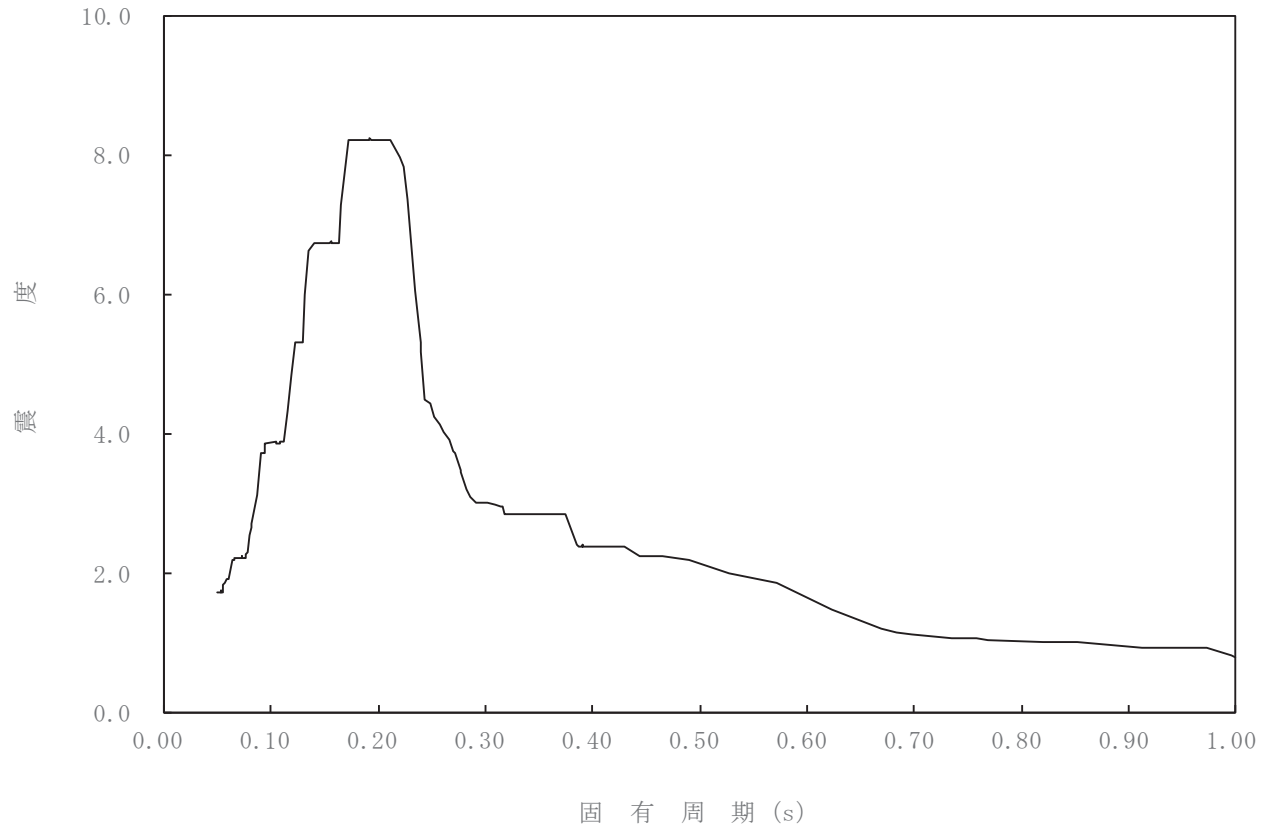
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

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】

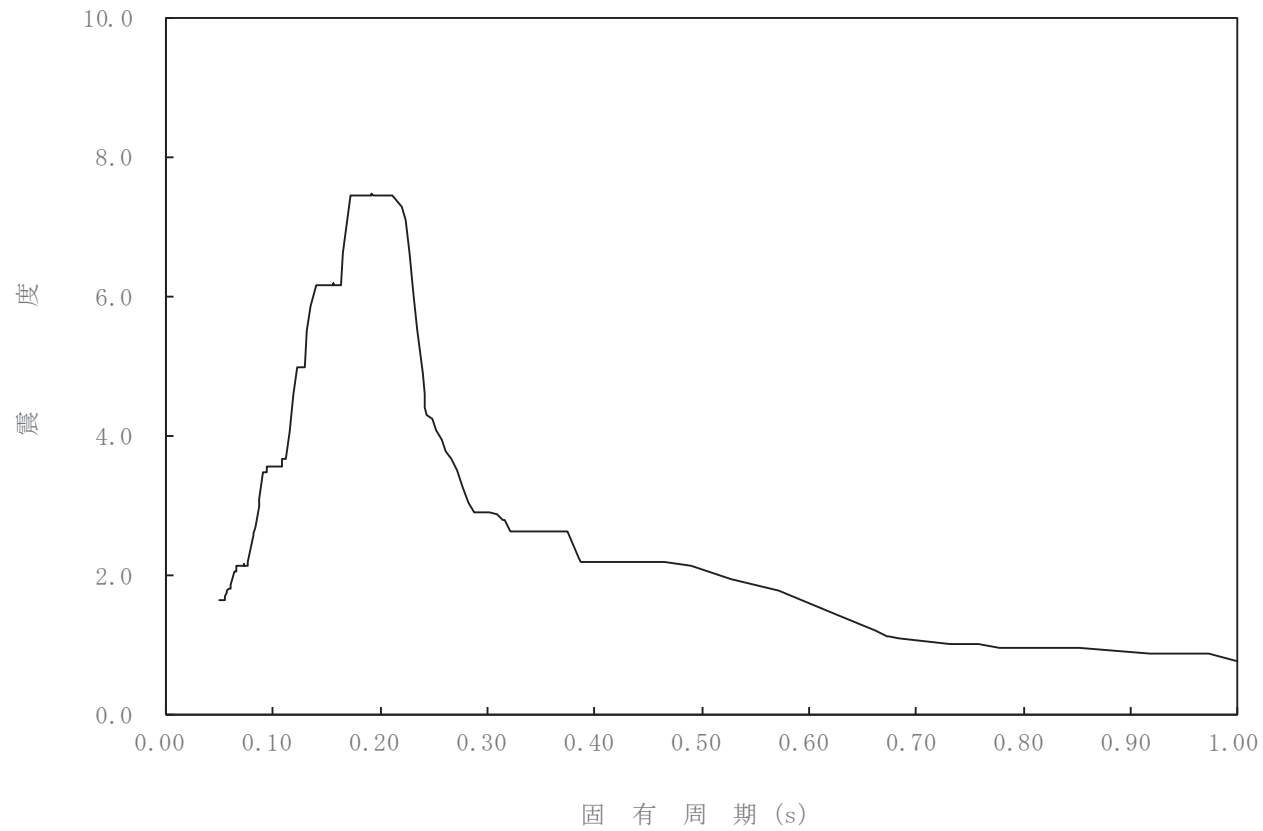
構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高： 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-CST-SsH-TR10500-040】

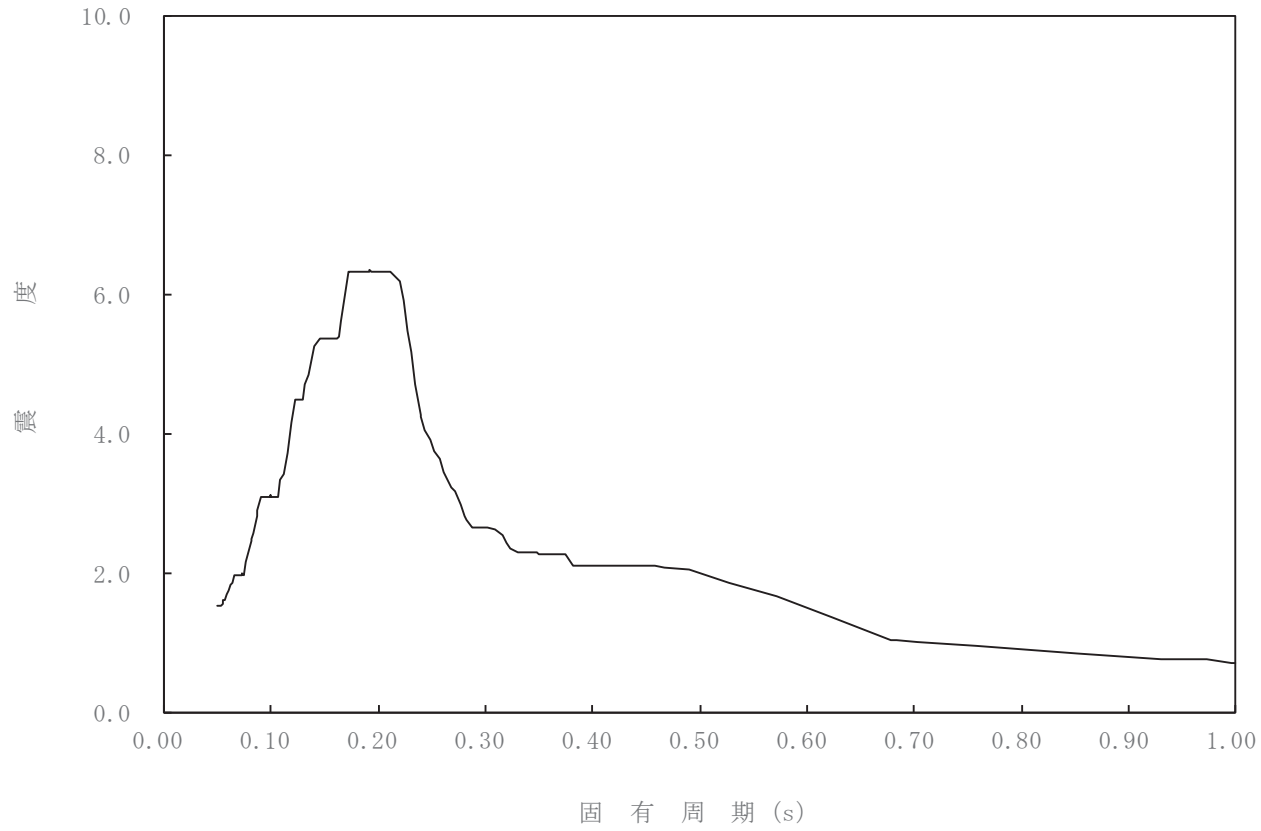
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

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】

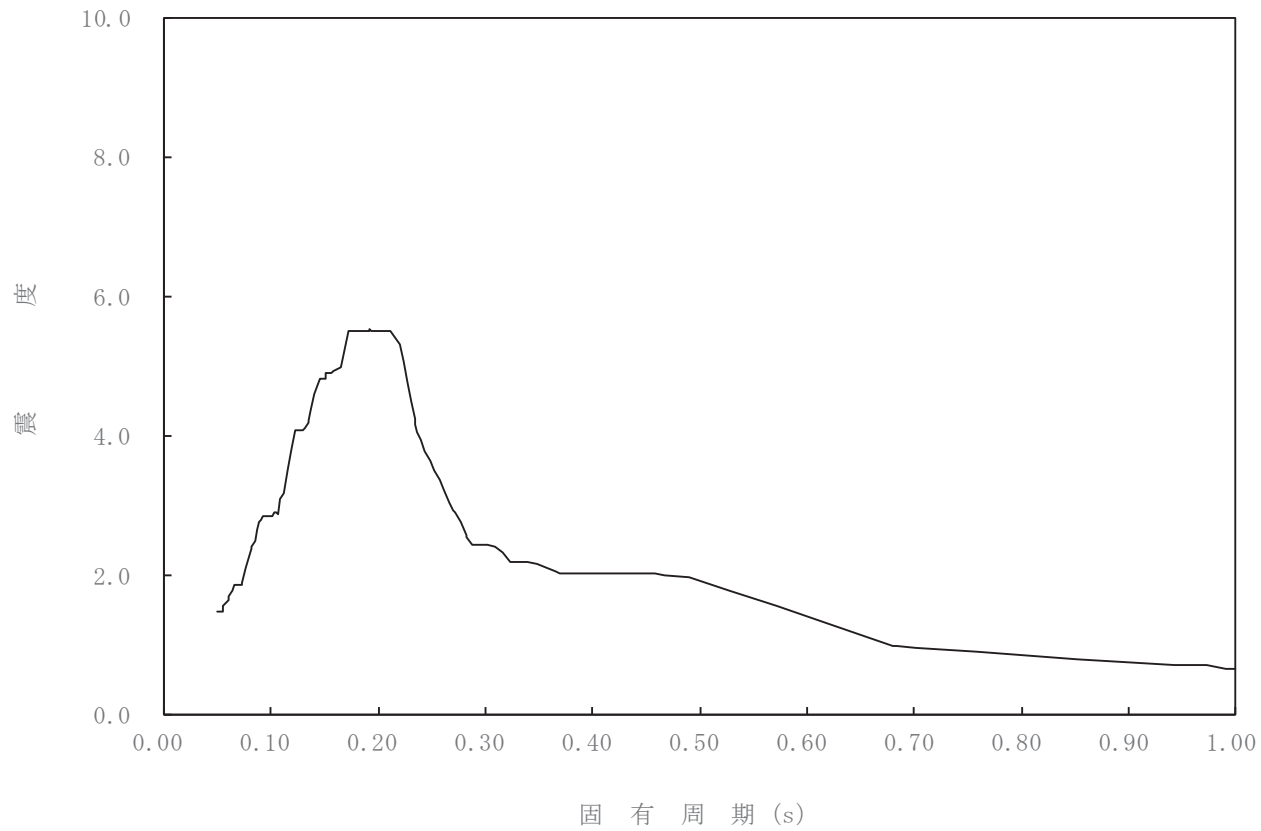
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

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



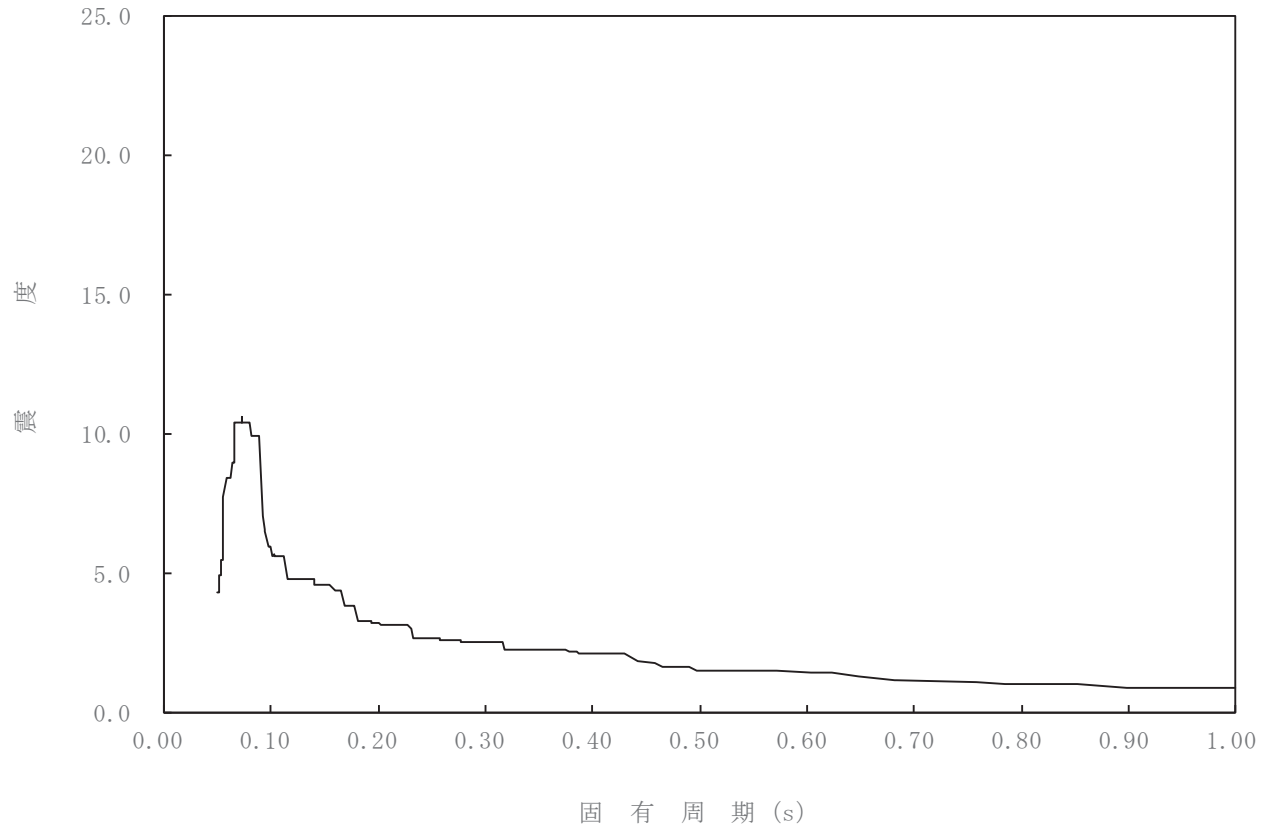
【02-CST-SsV-CST21362-005】

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

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



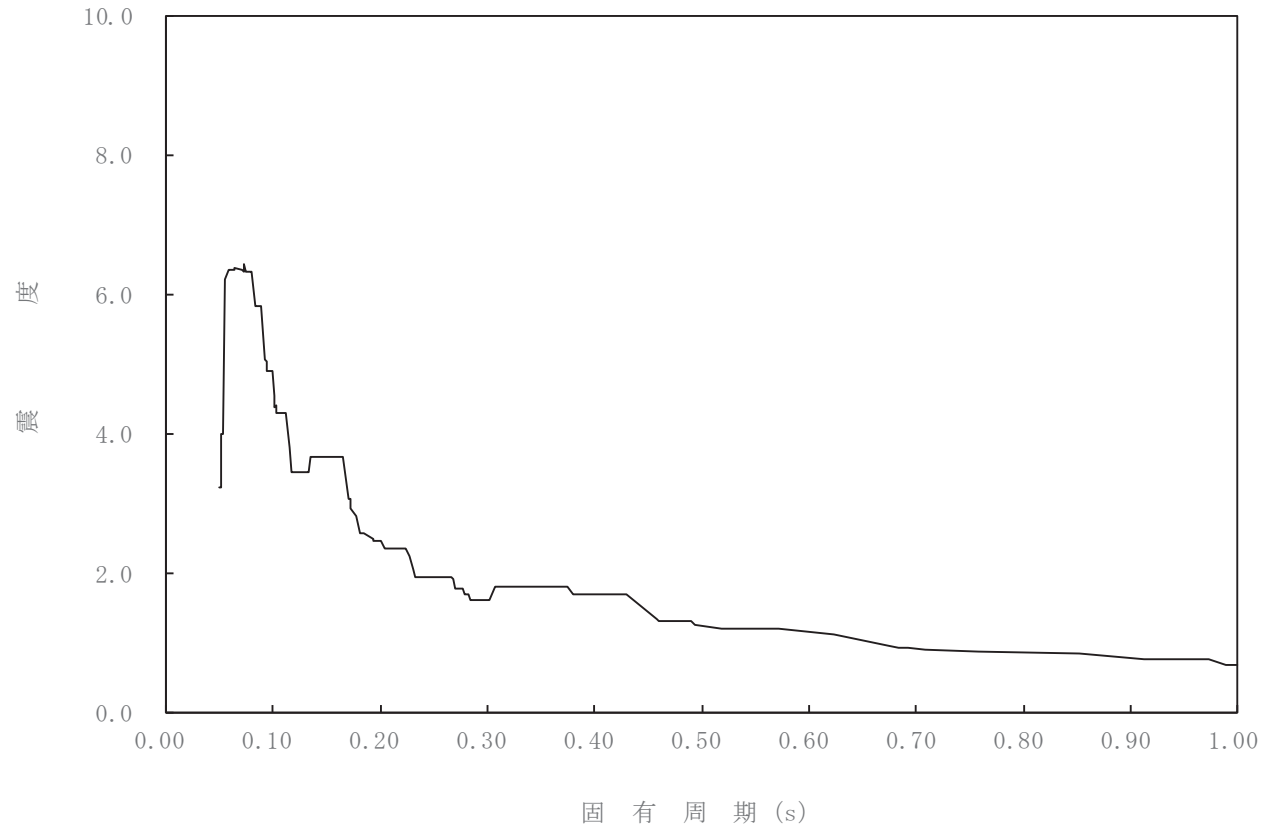
【02-CST-SsV-CST21362-010】

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



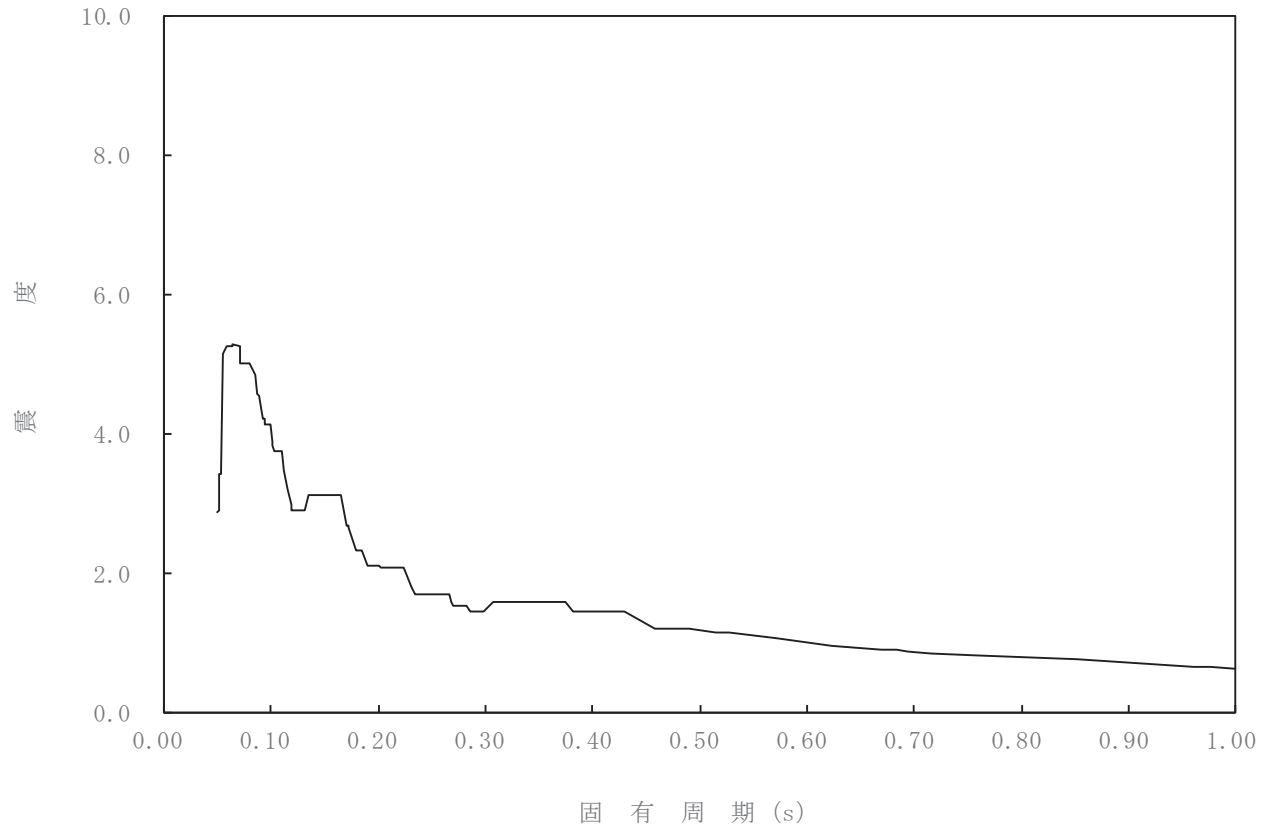
【02-CST-SsV-CST21362-015】

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



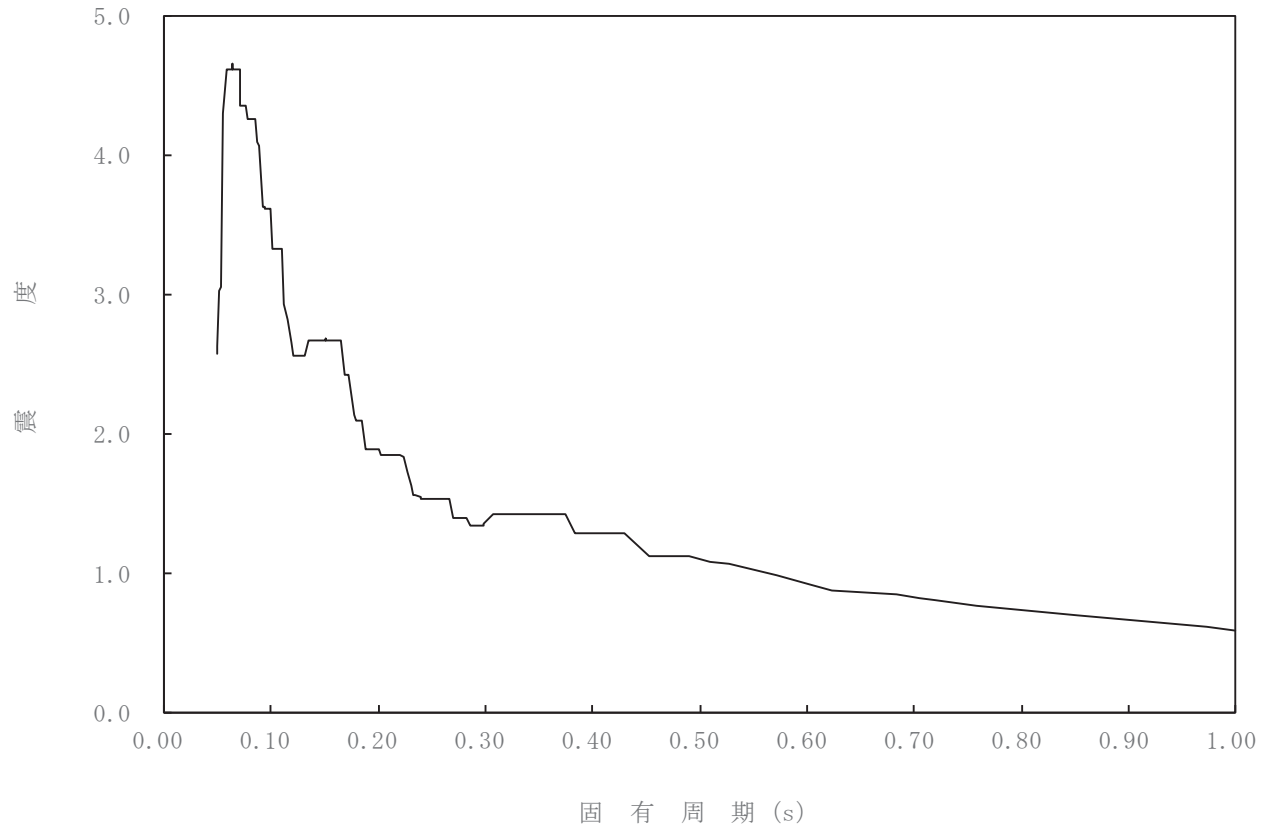
【02-CST-SsV-CST21362-020】

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



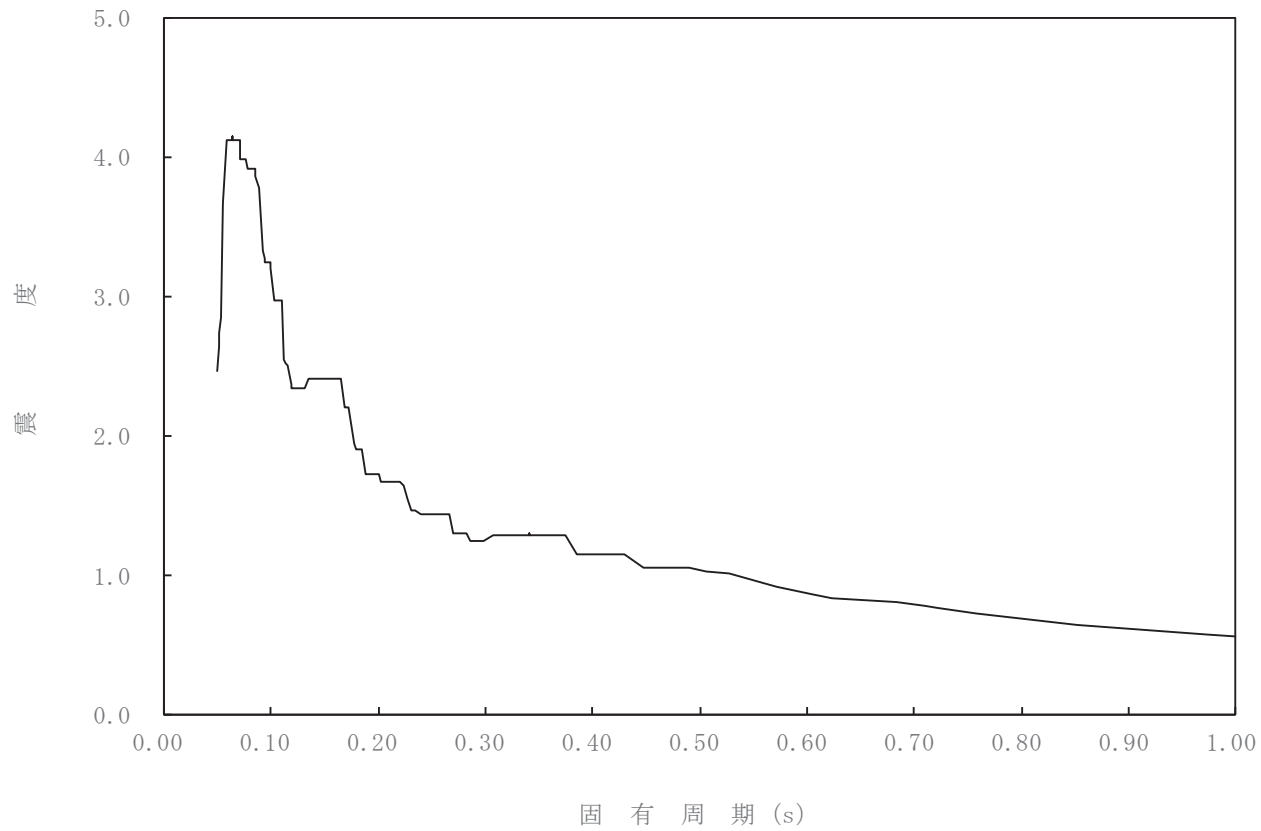
【02-CST-SsV-CST21362-025】

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



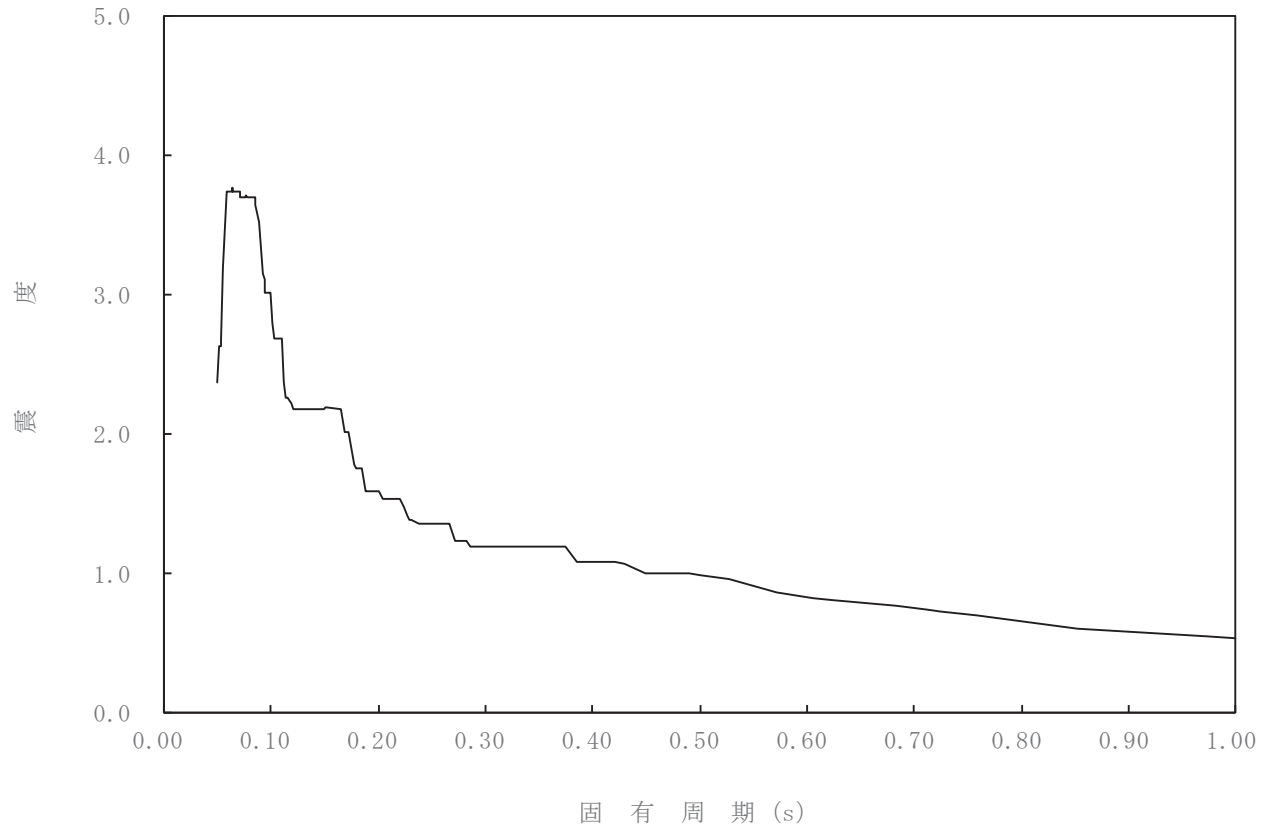
【02-CST-SsV-CST21362-030】

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



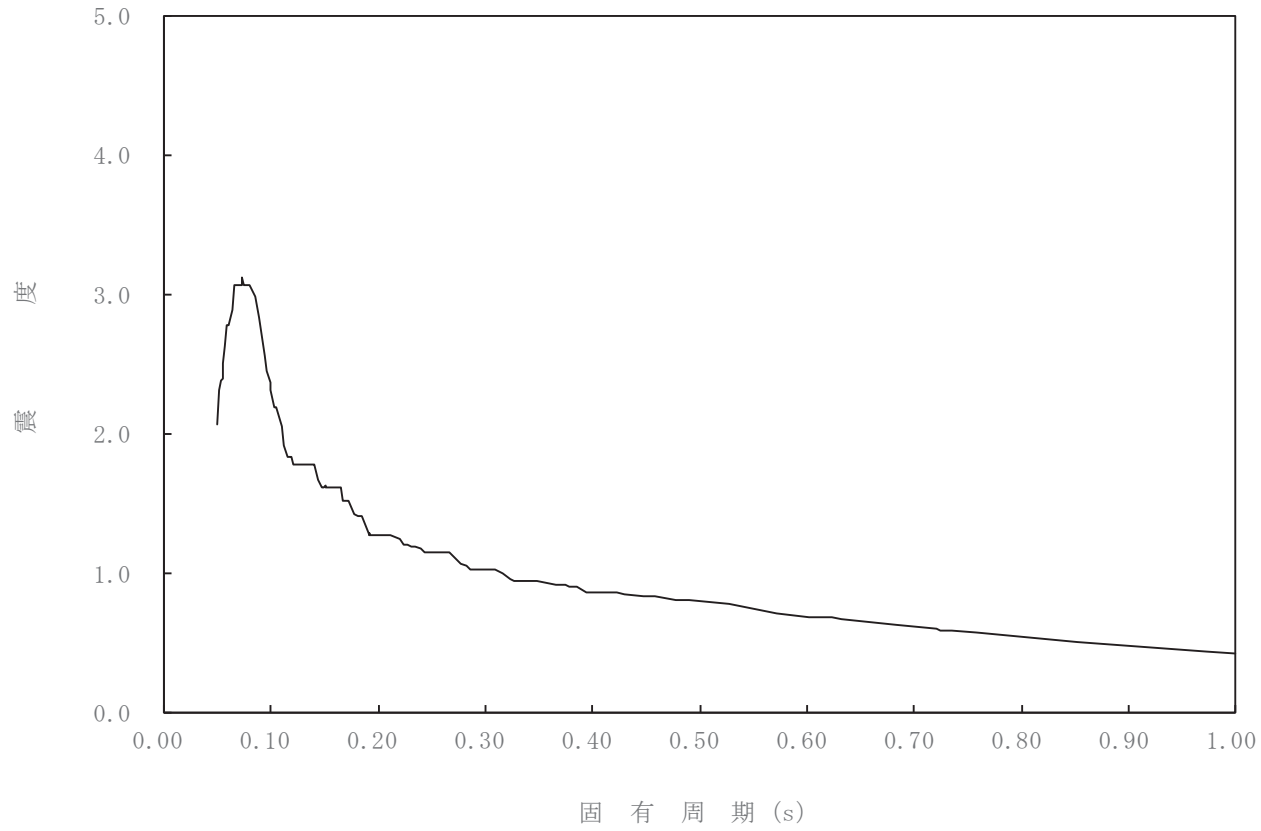
【02-CST-SsV-CST21362-050】

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



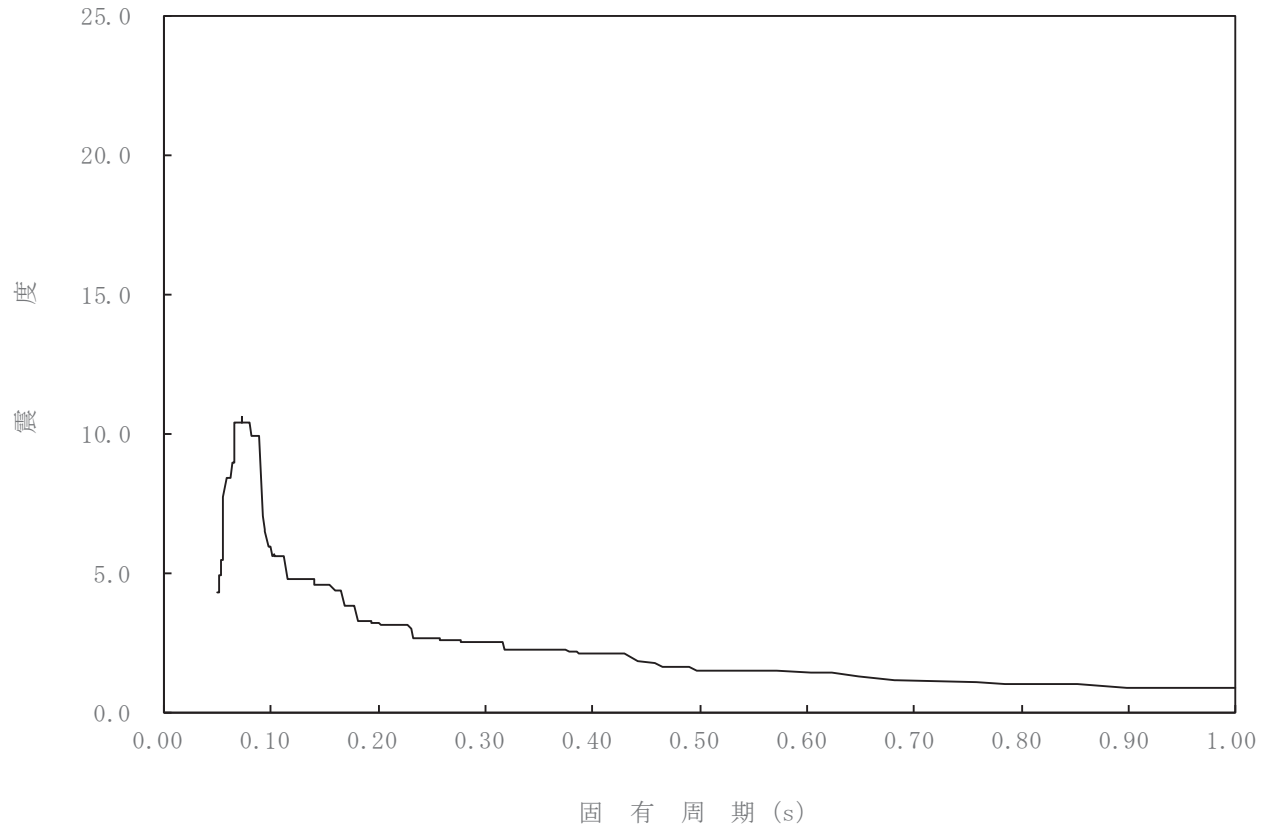
【02-CST-SsV-CST19362-005】

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



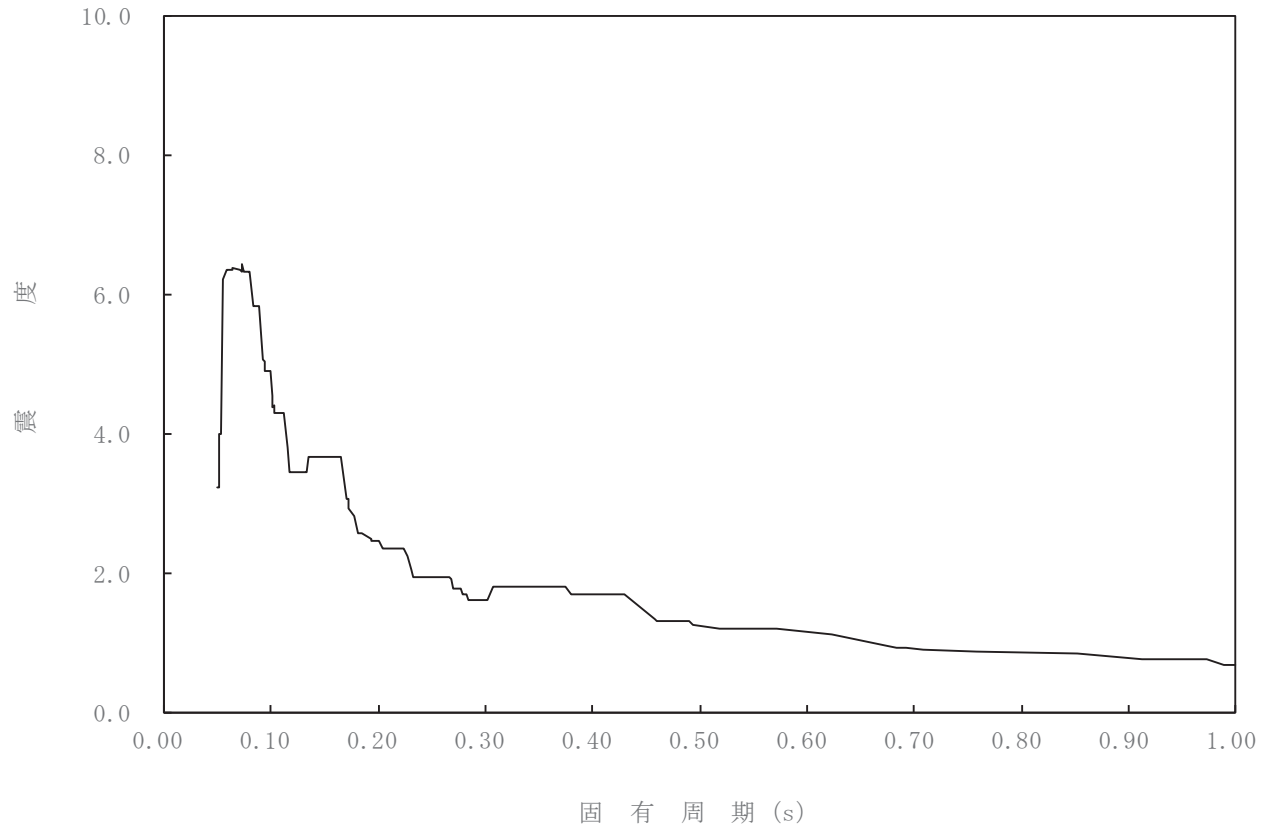
【02-CST-SsV-CST19362-010】

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



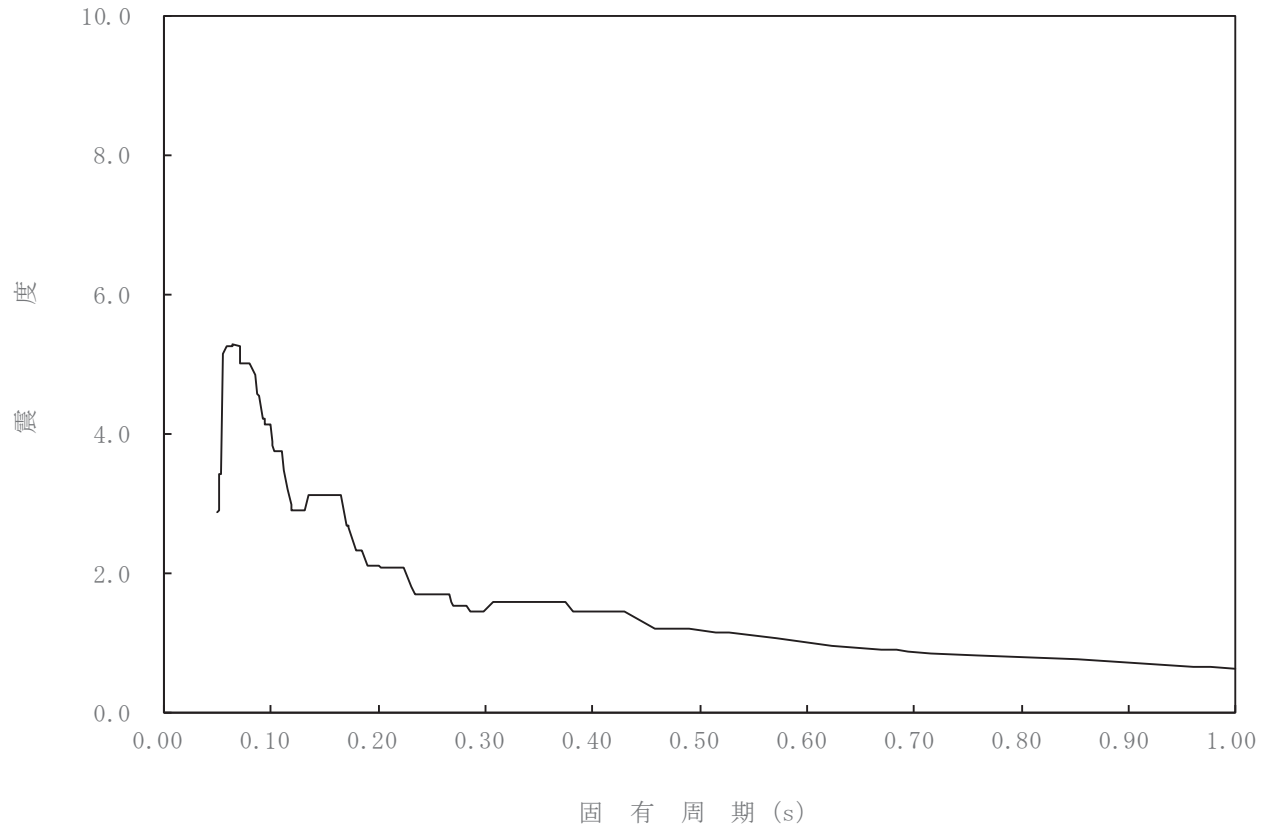
【02-CST-SsV-CST19362-015】

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



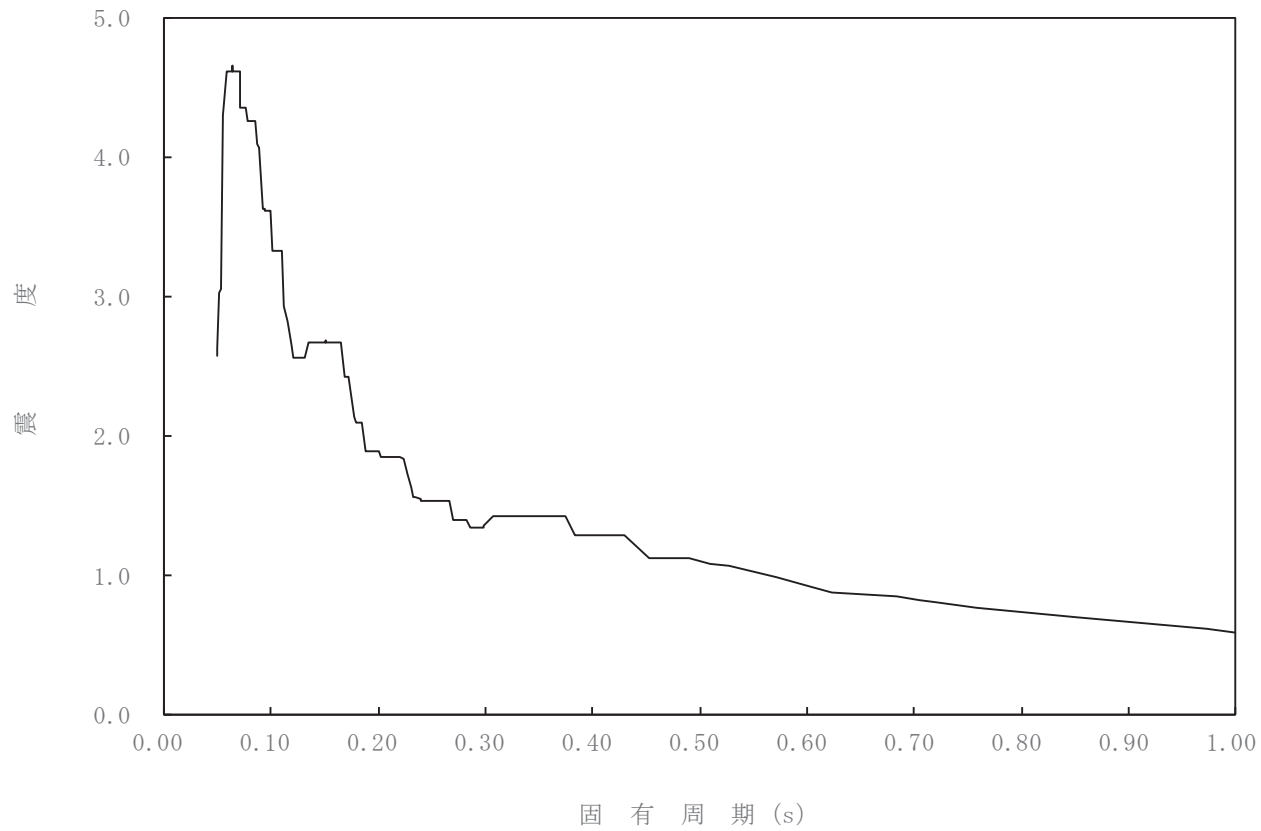
【02-CST-SsV-CST19362-020】

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



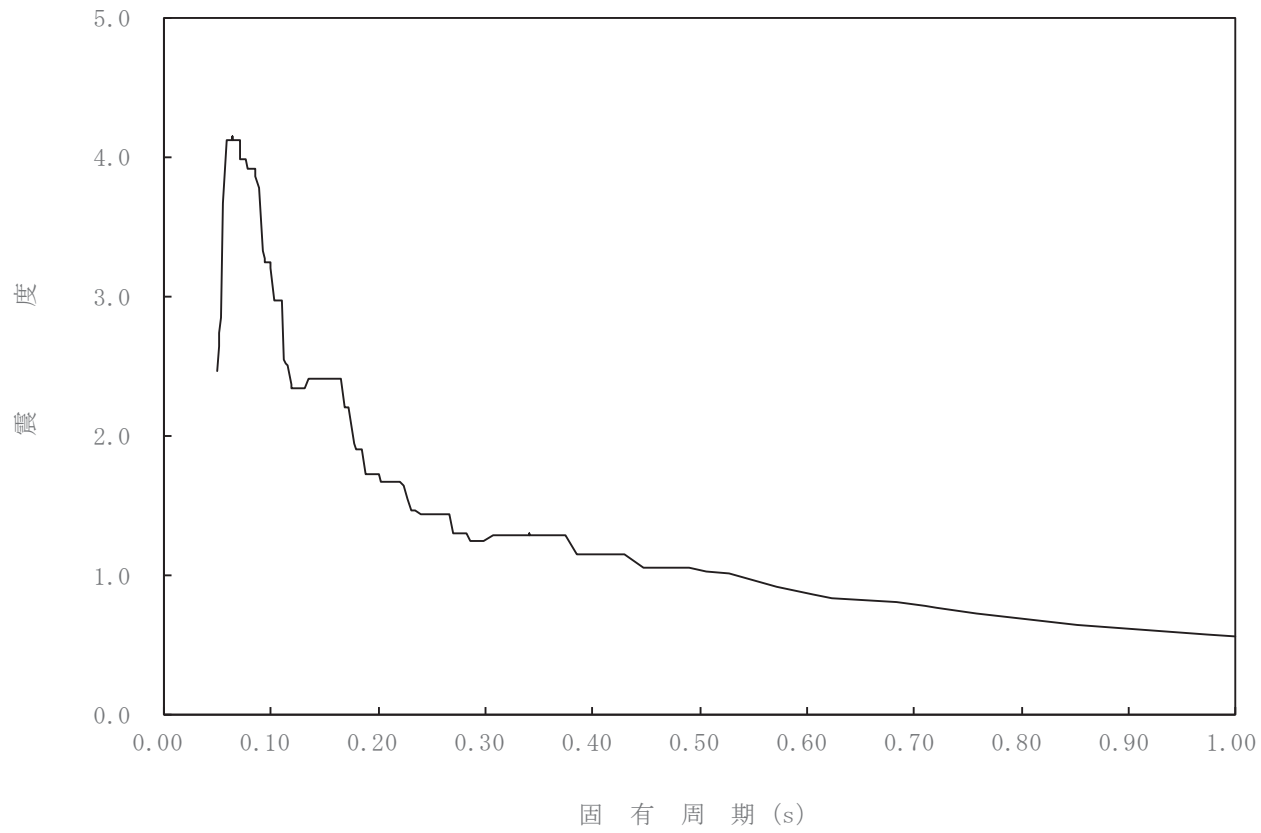
【02-CST-SsV-CST19362-025】

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



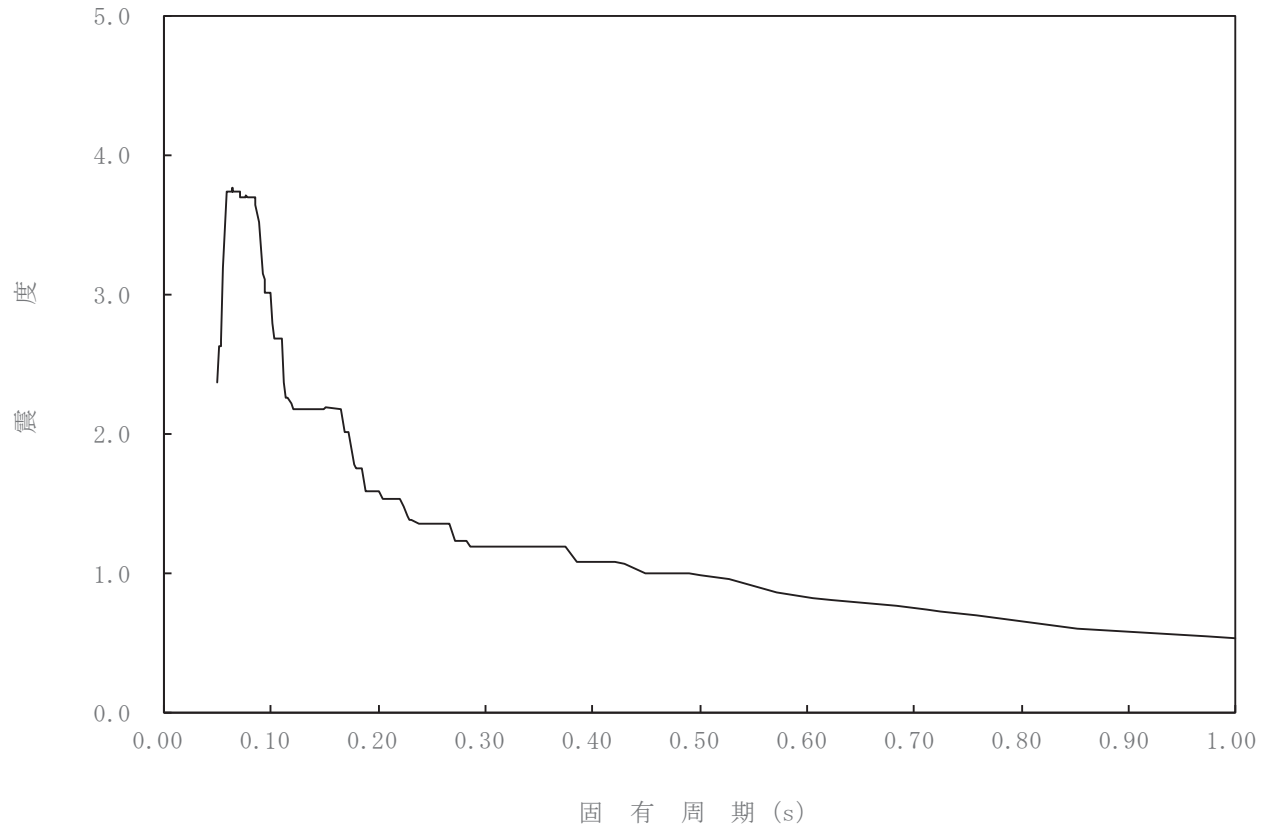
【02-CST-SsV-CST19362-030】

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



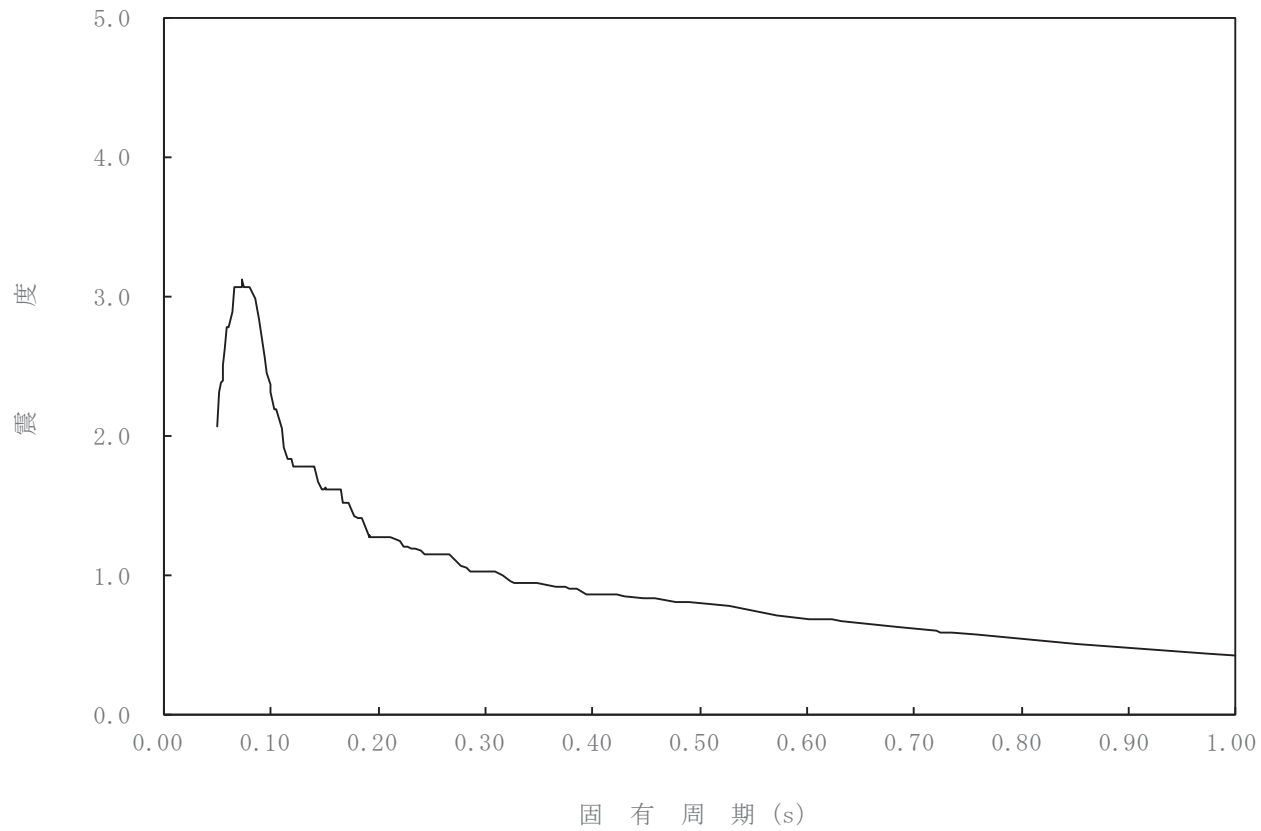
【02-CST-SsV-CST19362-050】

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

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



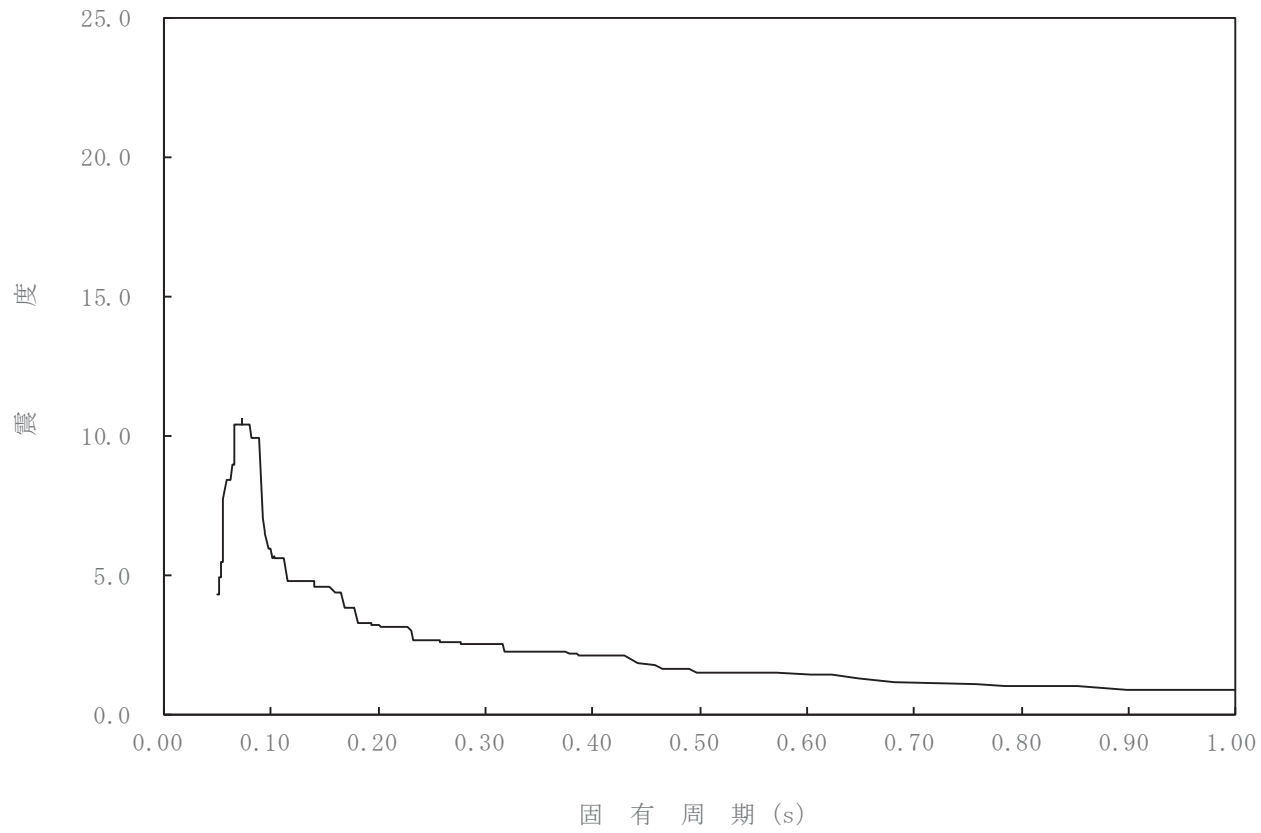
【02-CST-SsV-CST17402-005】

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



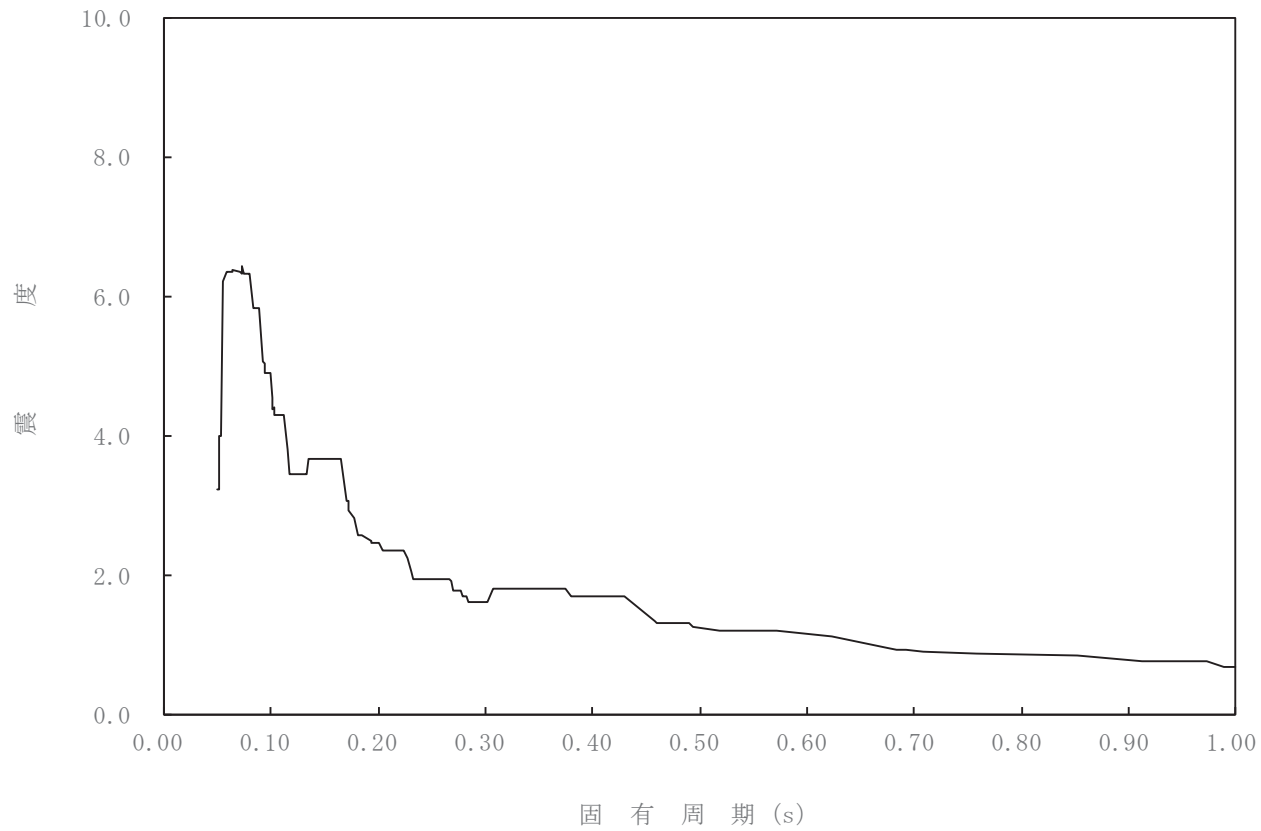
【02-CST-SsV-CST17402-010】

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



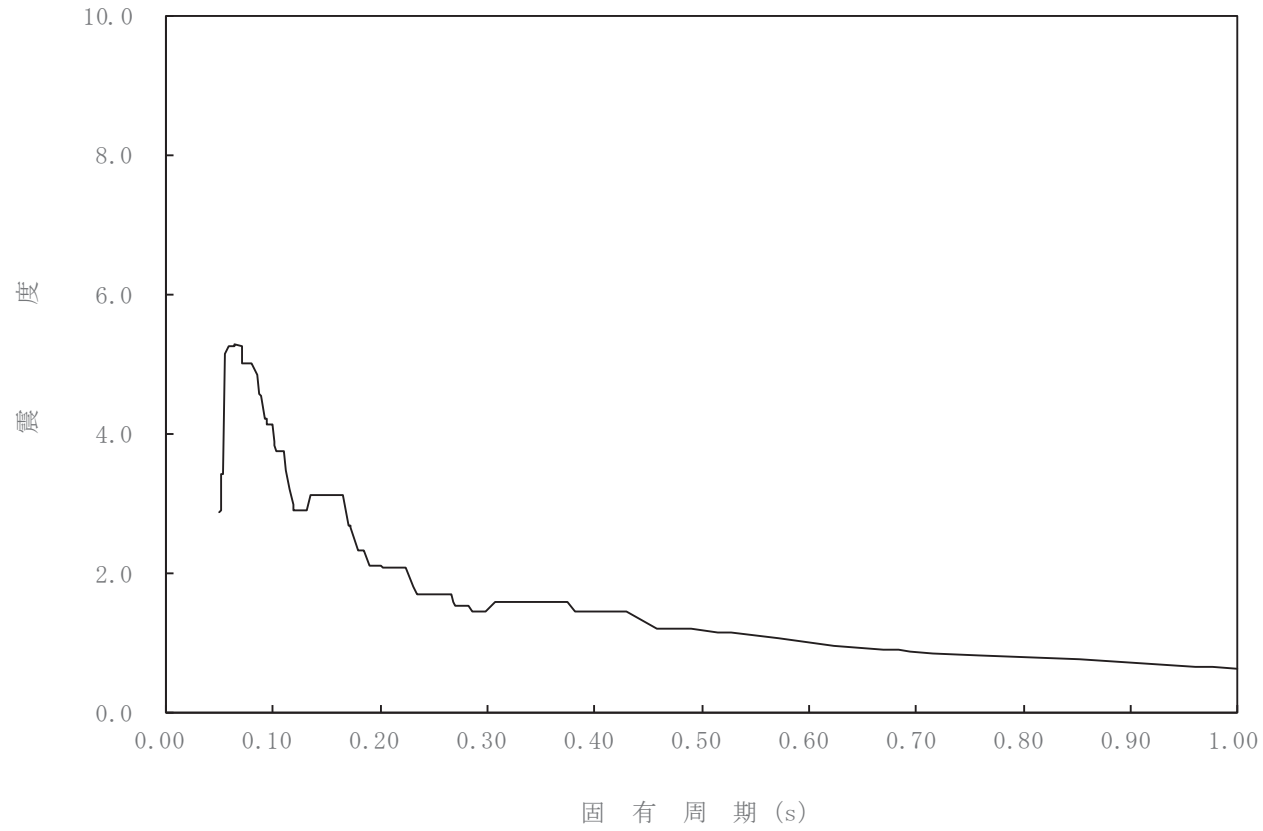
【02-CST-SsV-CST17402-015】

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



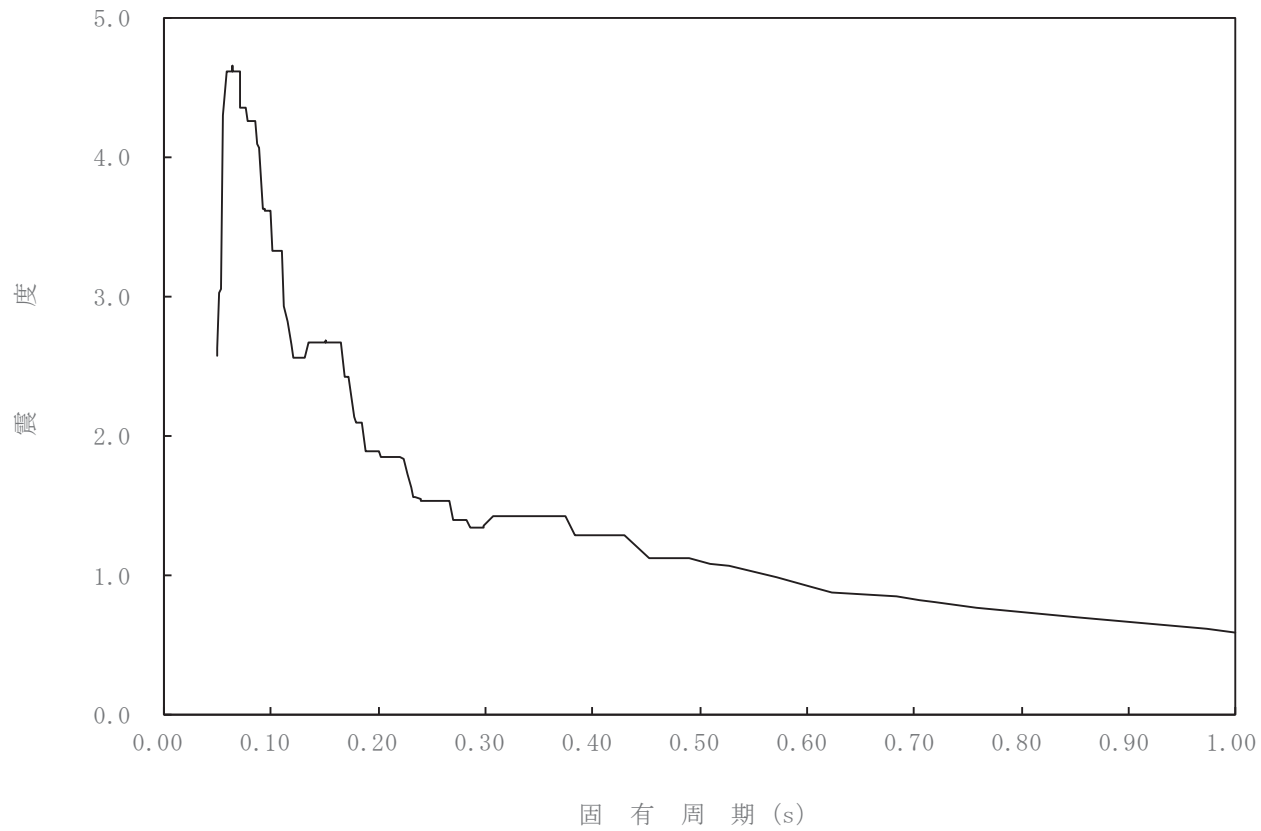
【02-CST-SsV-CST17402-020】

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



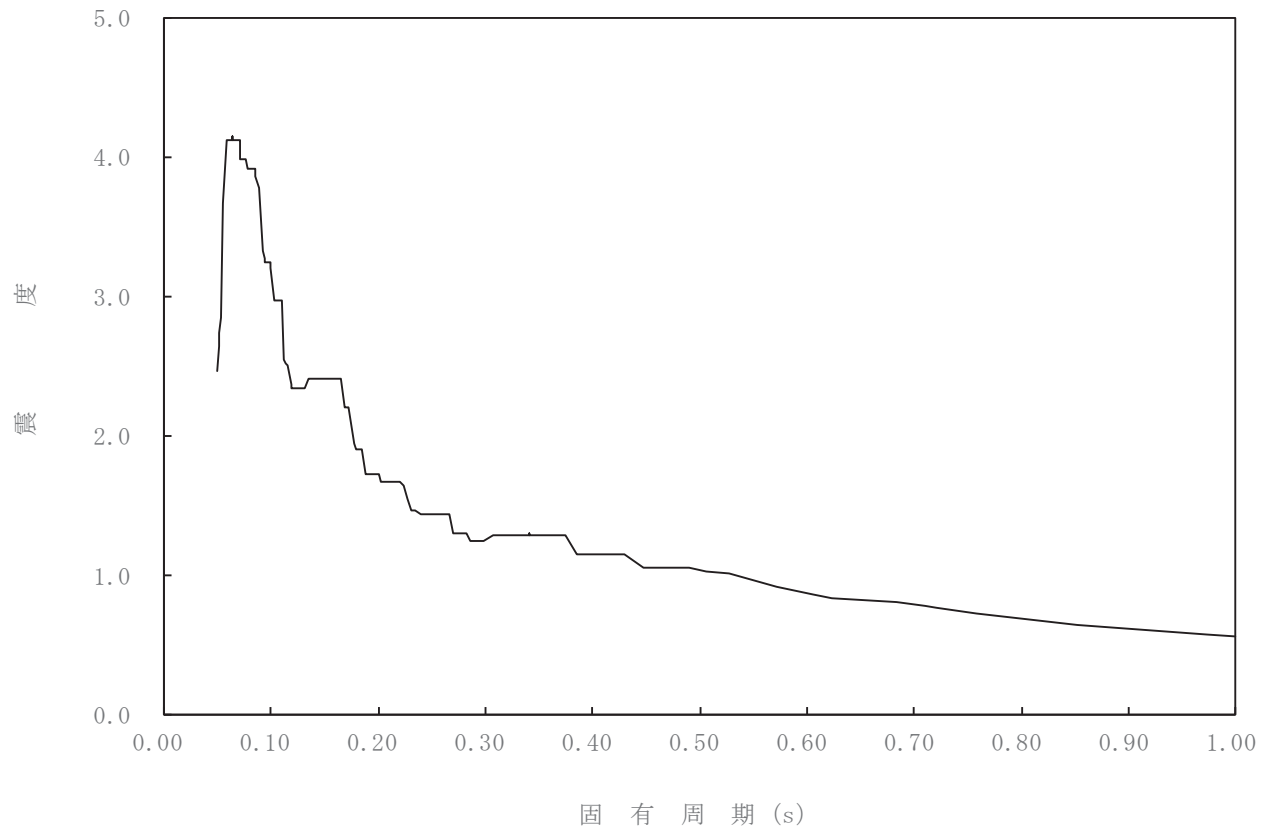
【02-CST-SsV-CST17402-025】

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



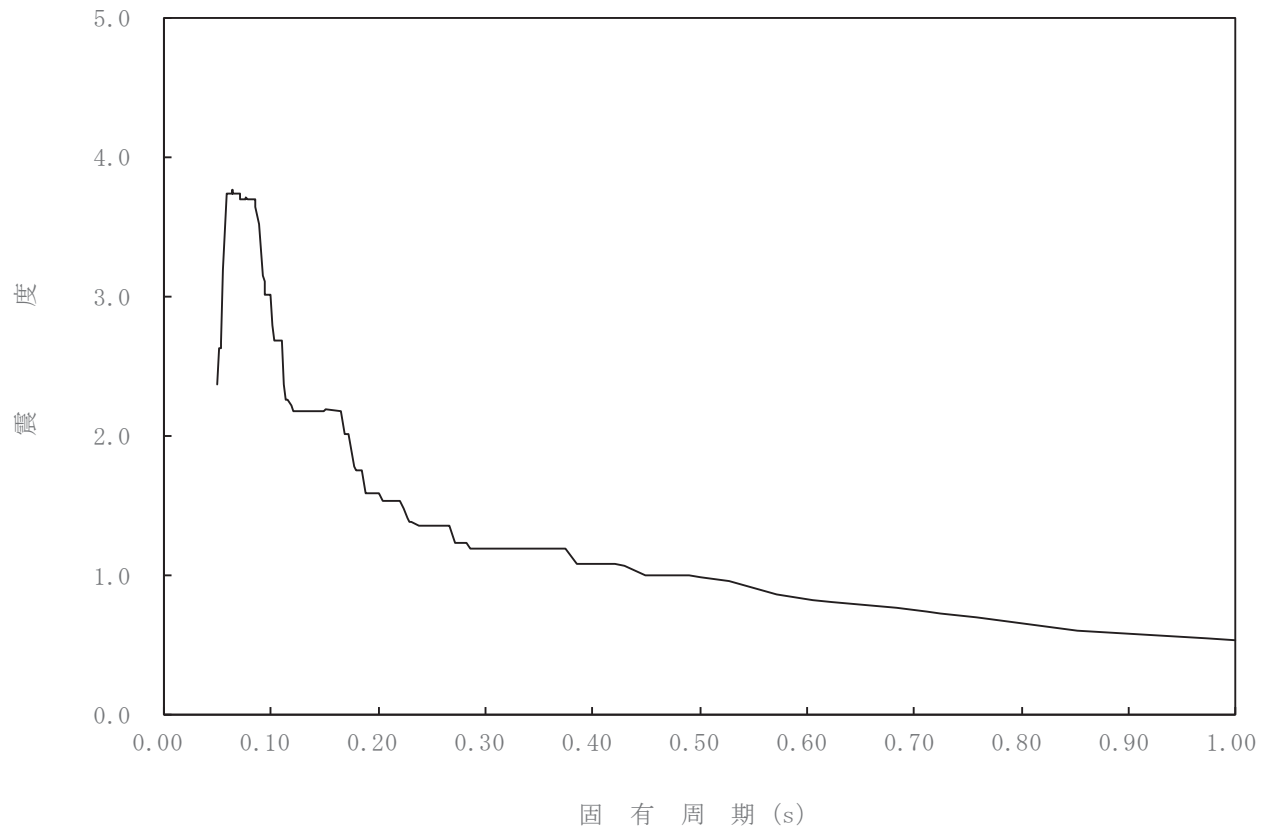
【02-CST-SsV-CST17402-030】

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



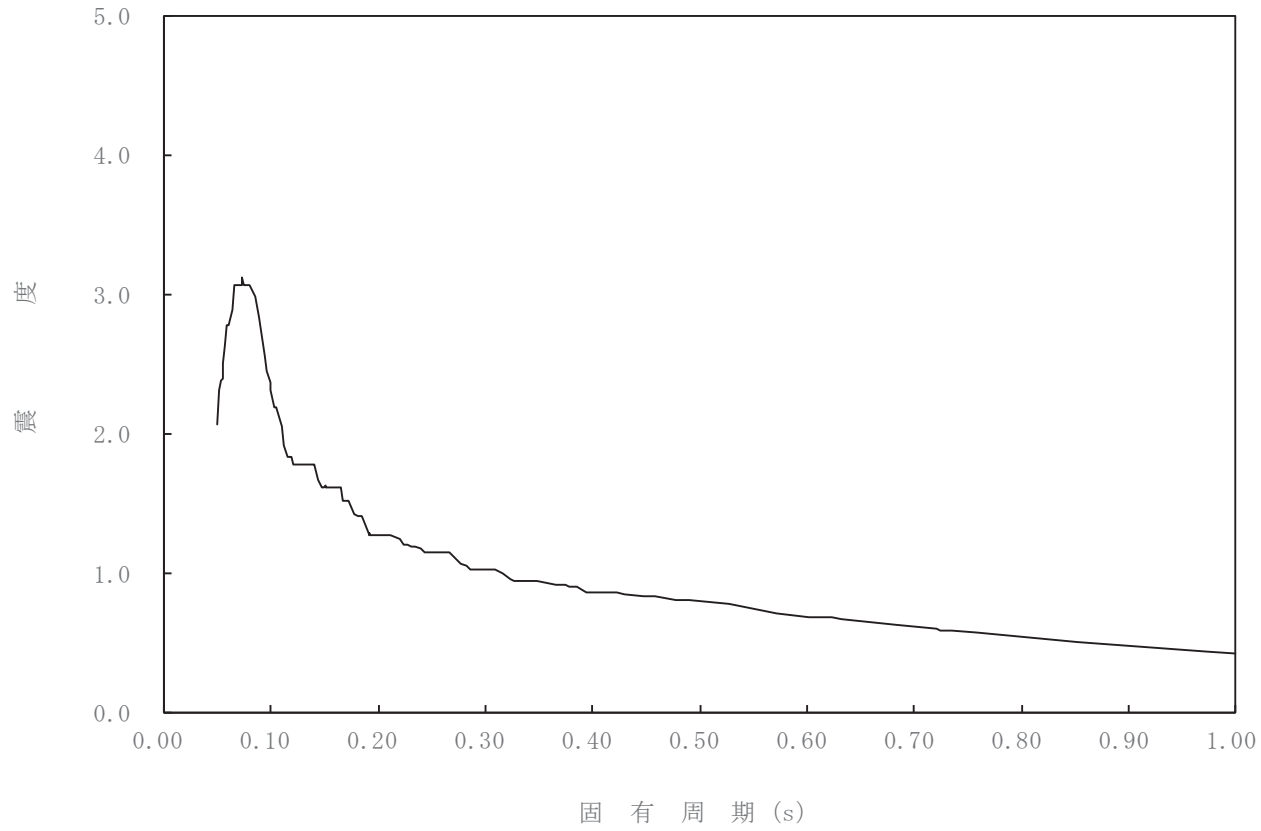
【02-CST-SsV-CST17402-050】

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

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



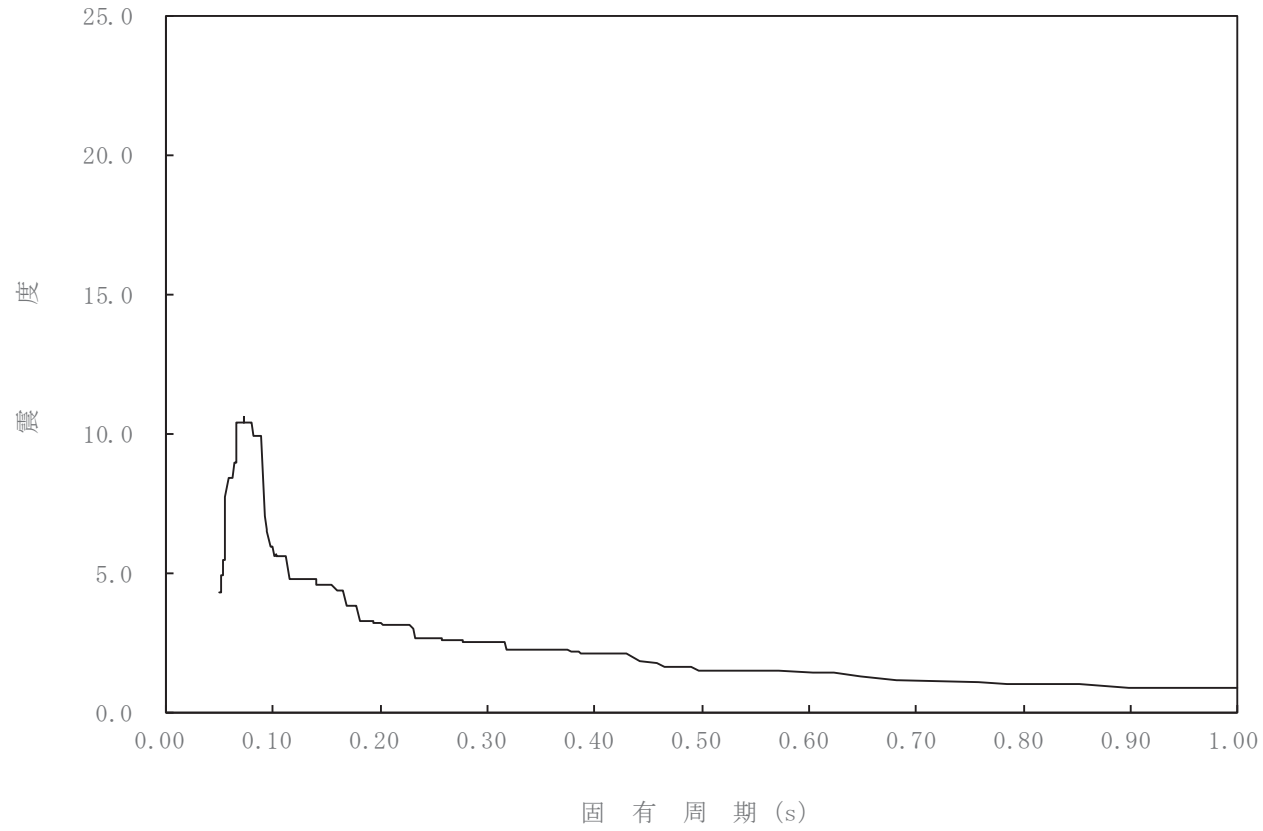
【02-CST-SsV-CST15442-005】

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



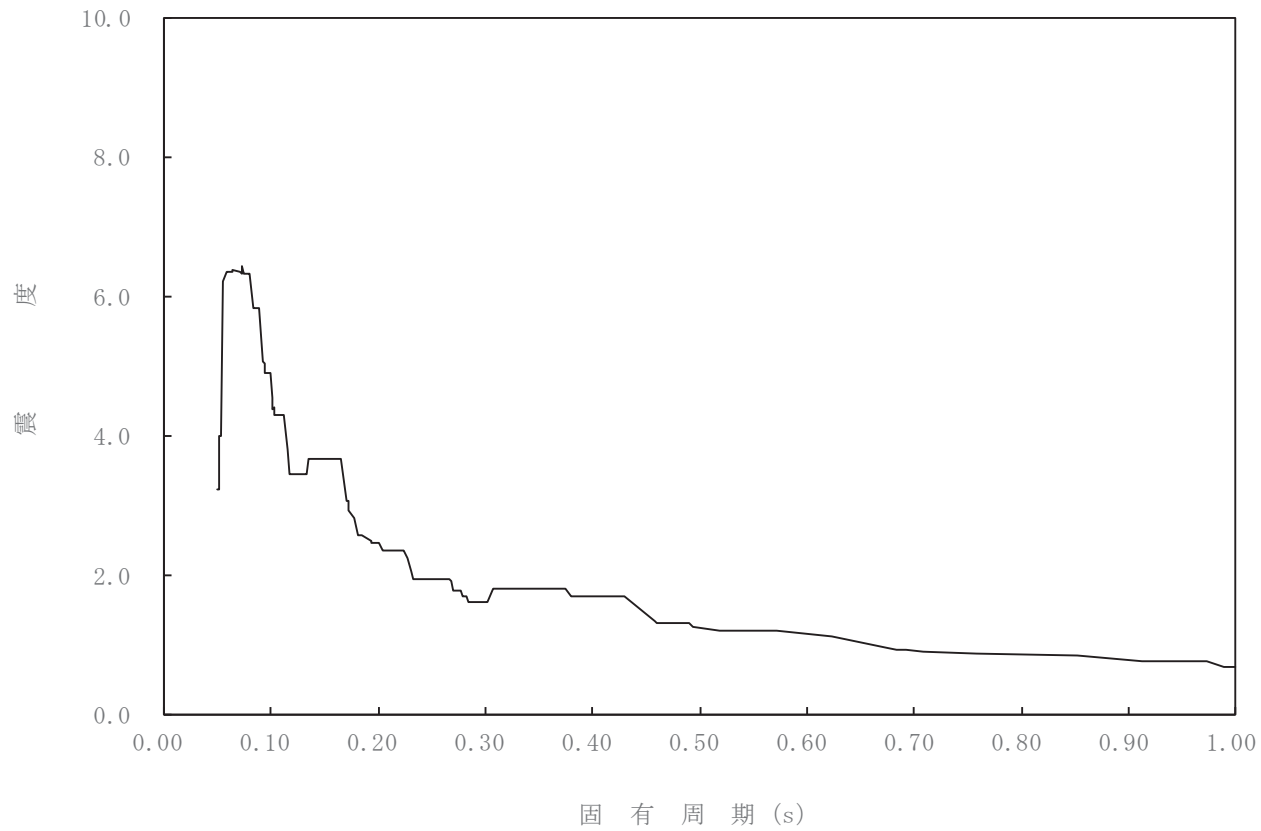
【02-CST-SsV-CST15442-010】

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



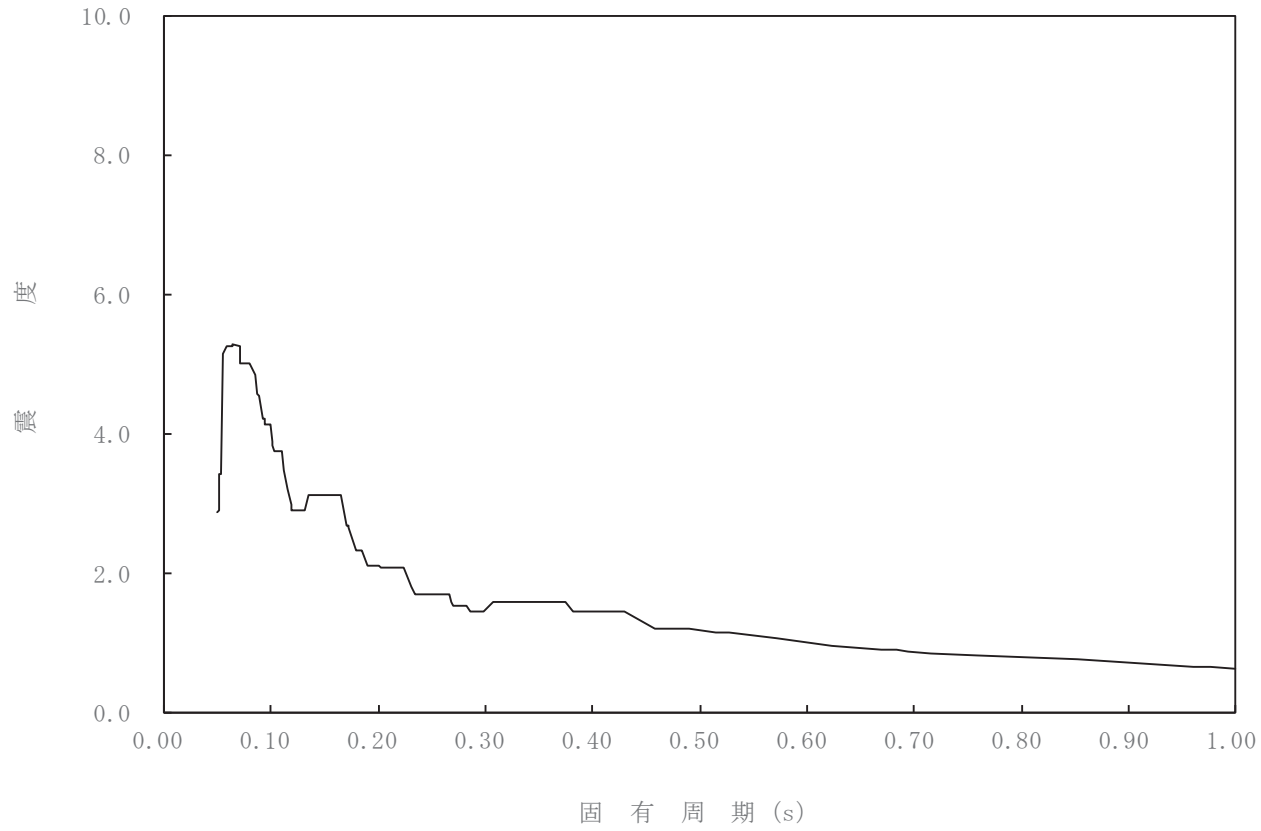
【02-CST-SsV-CST15442-015】

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



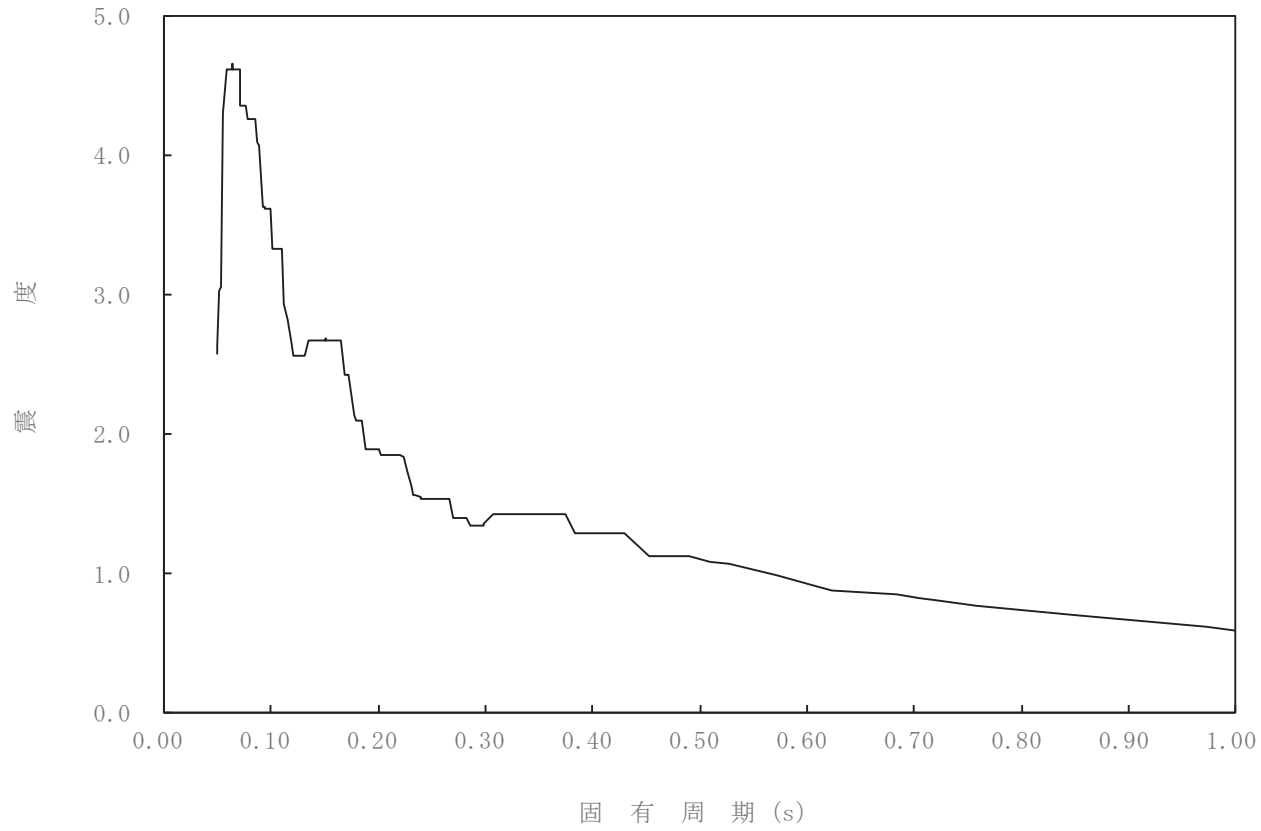
【02-CST-SsV-CST15442-020】

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

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



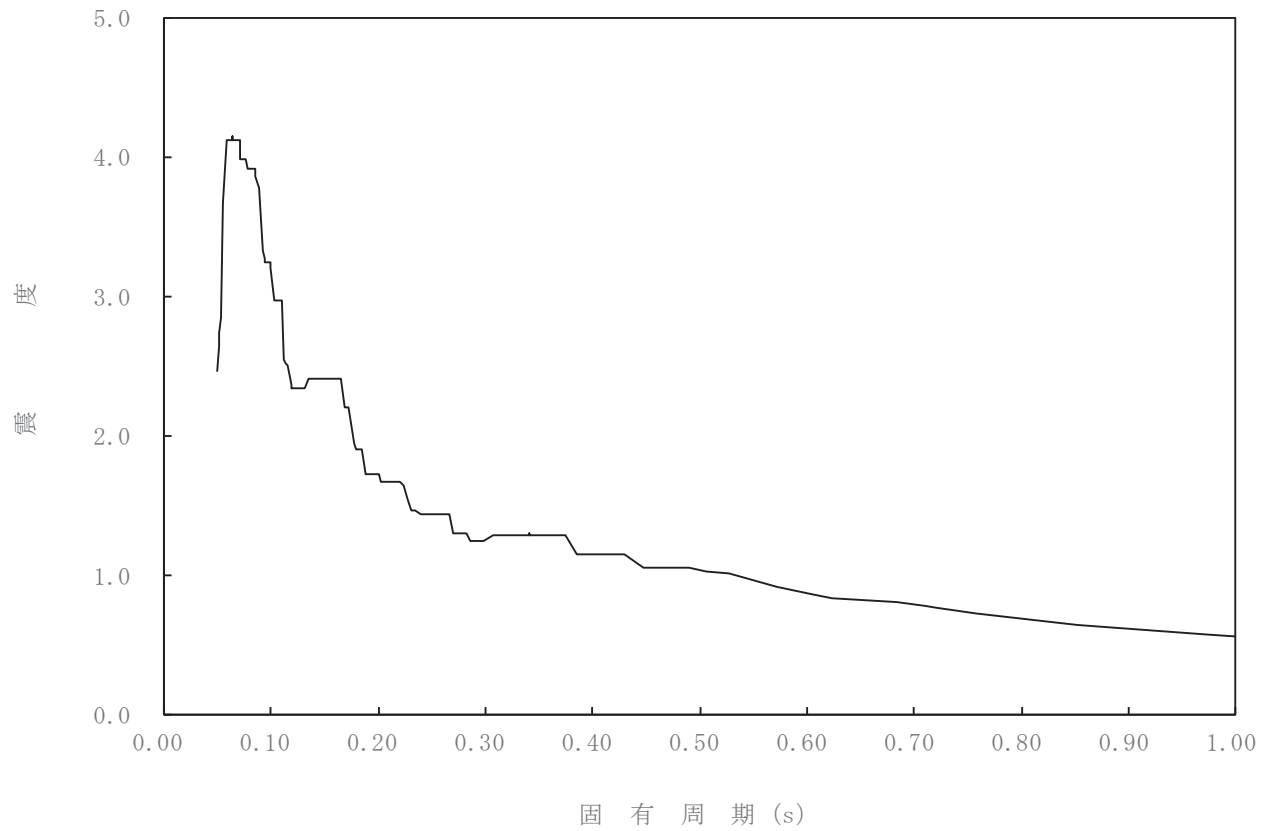
【02-CST-SsV-CST15442-025】

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



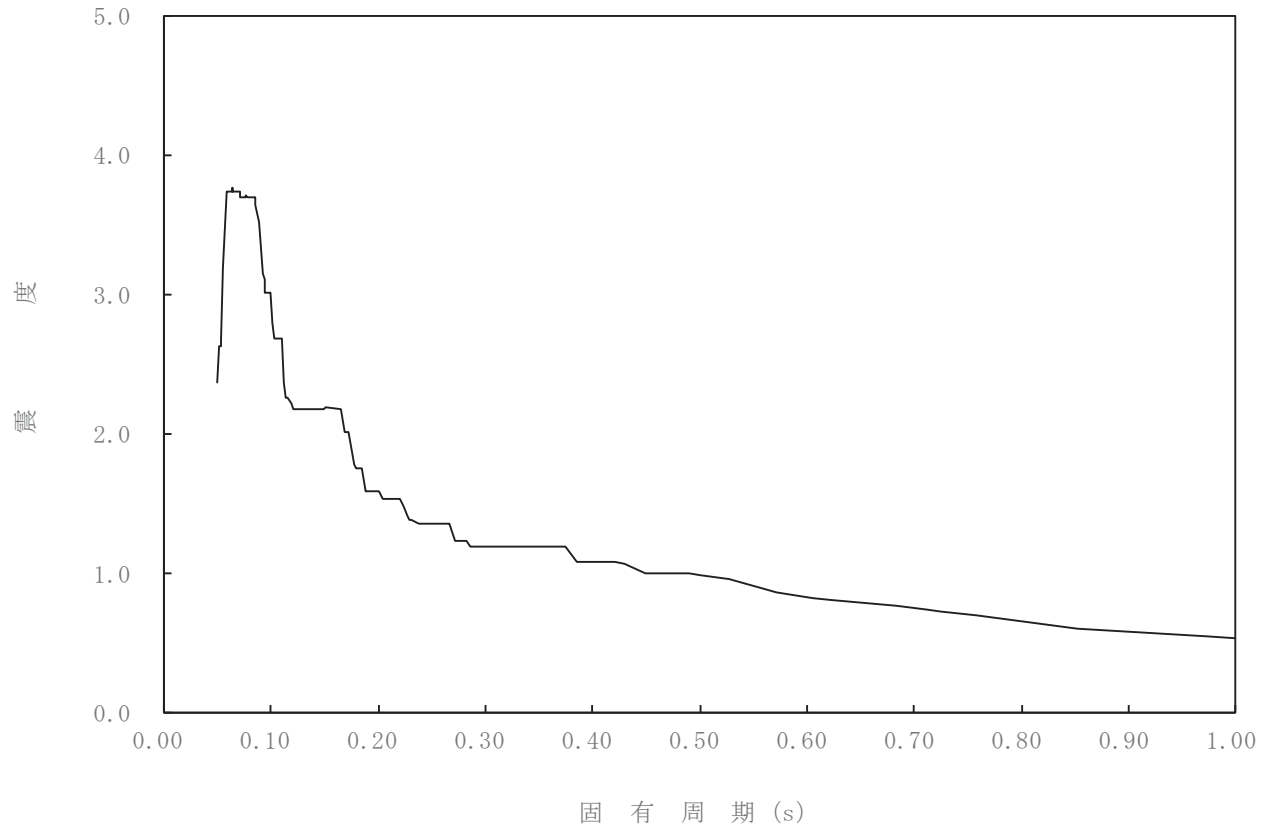
【02-CST-SsV-CST15442-030】

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



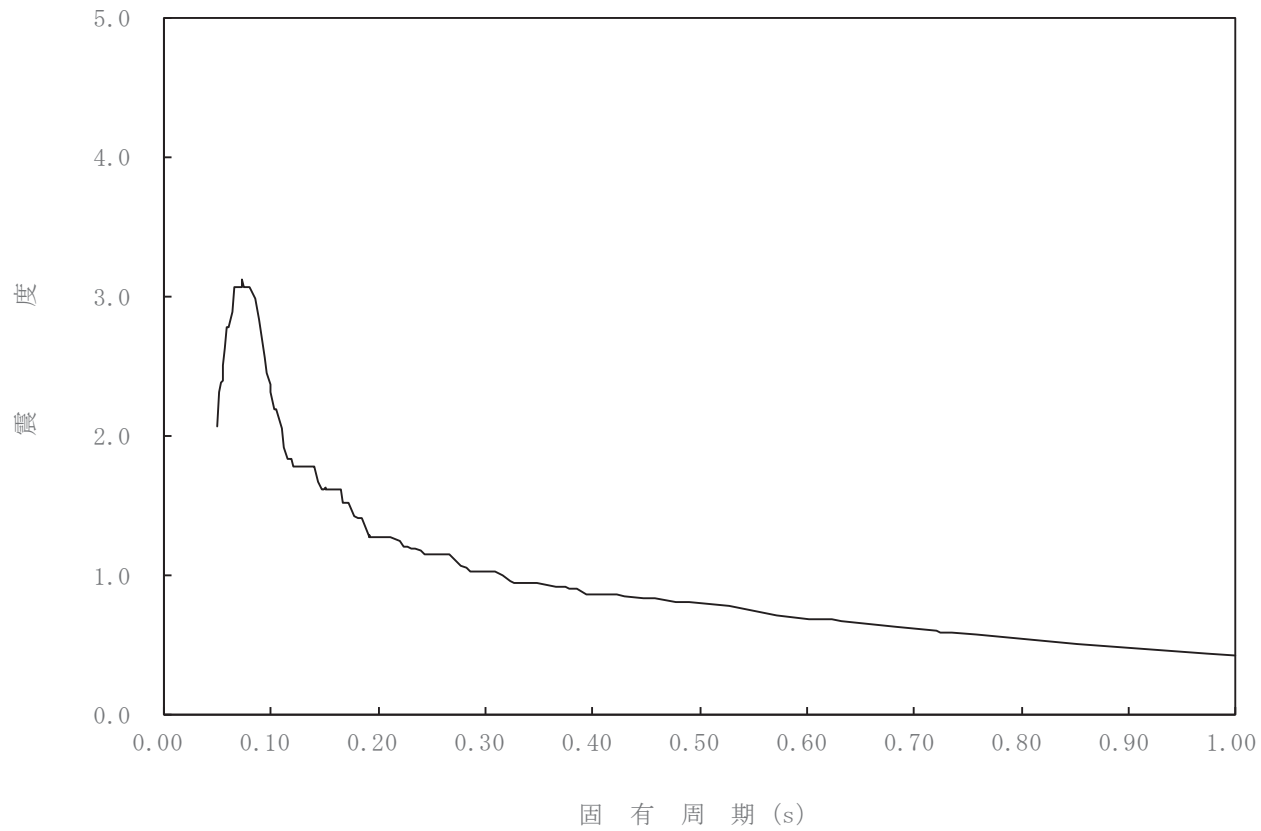
【02-CST-SsV-CST15442-050】

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



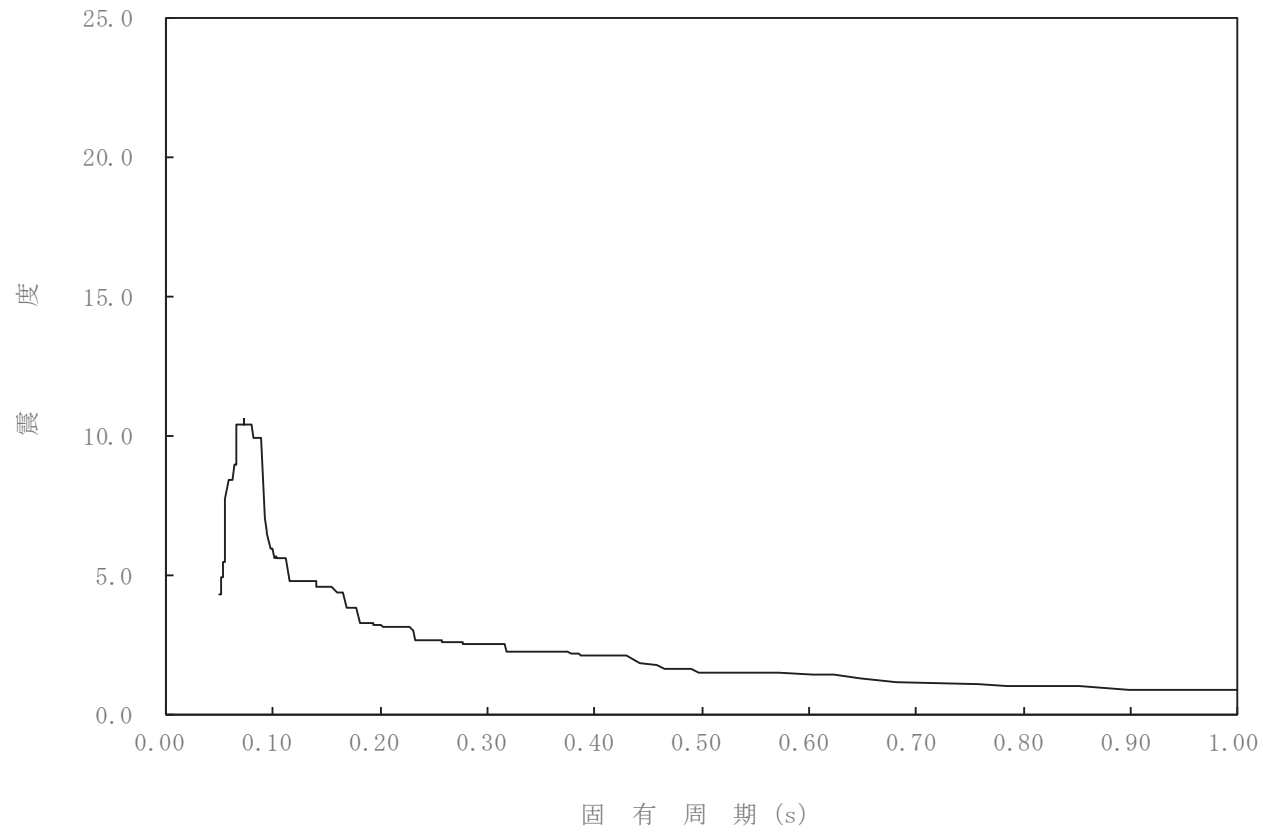
【02-CST-SsV-CST13482-005】

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



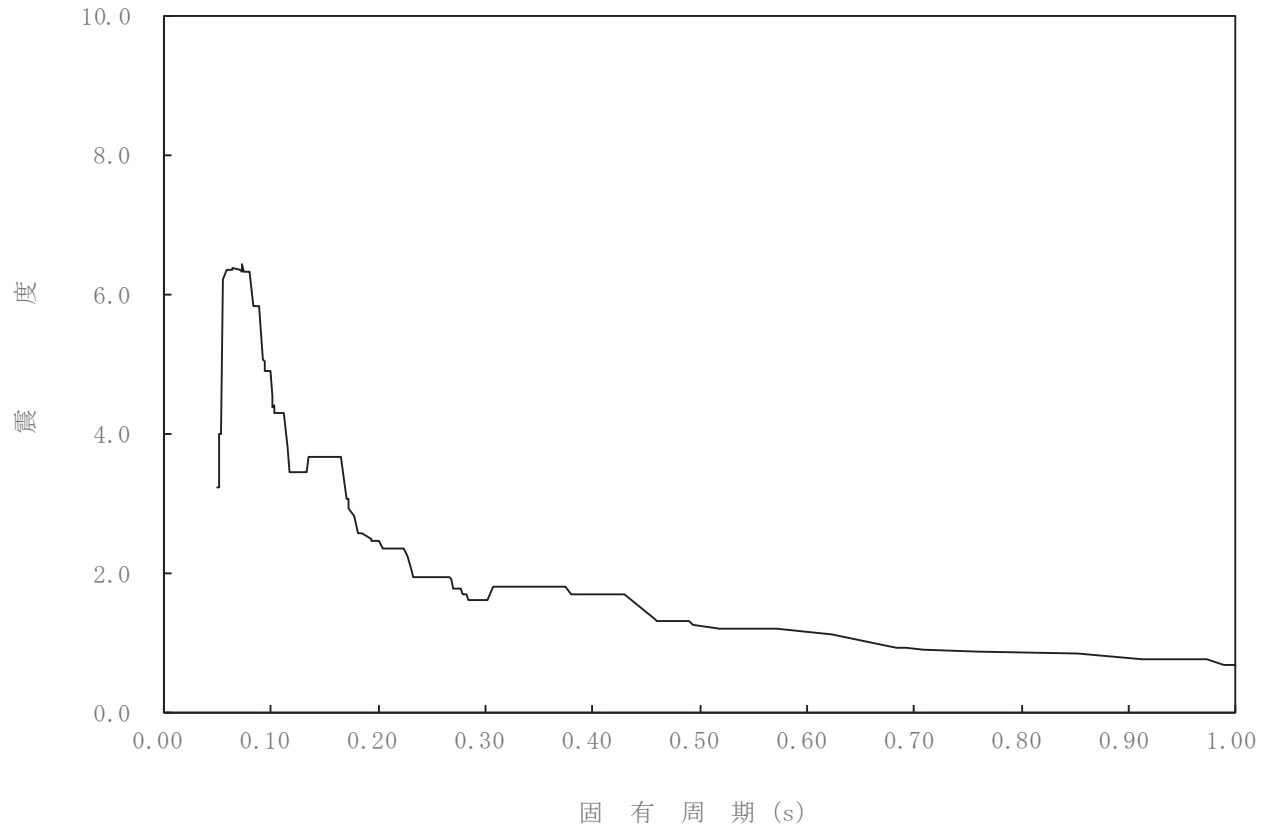
【02-CST-SsV-CST13482-010】

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



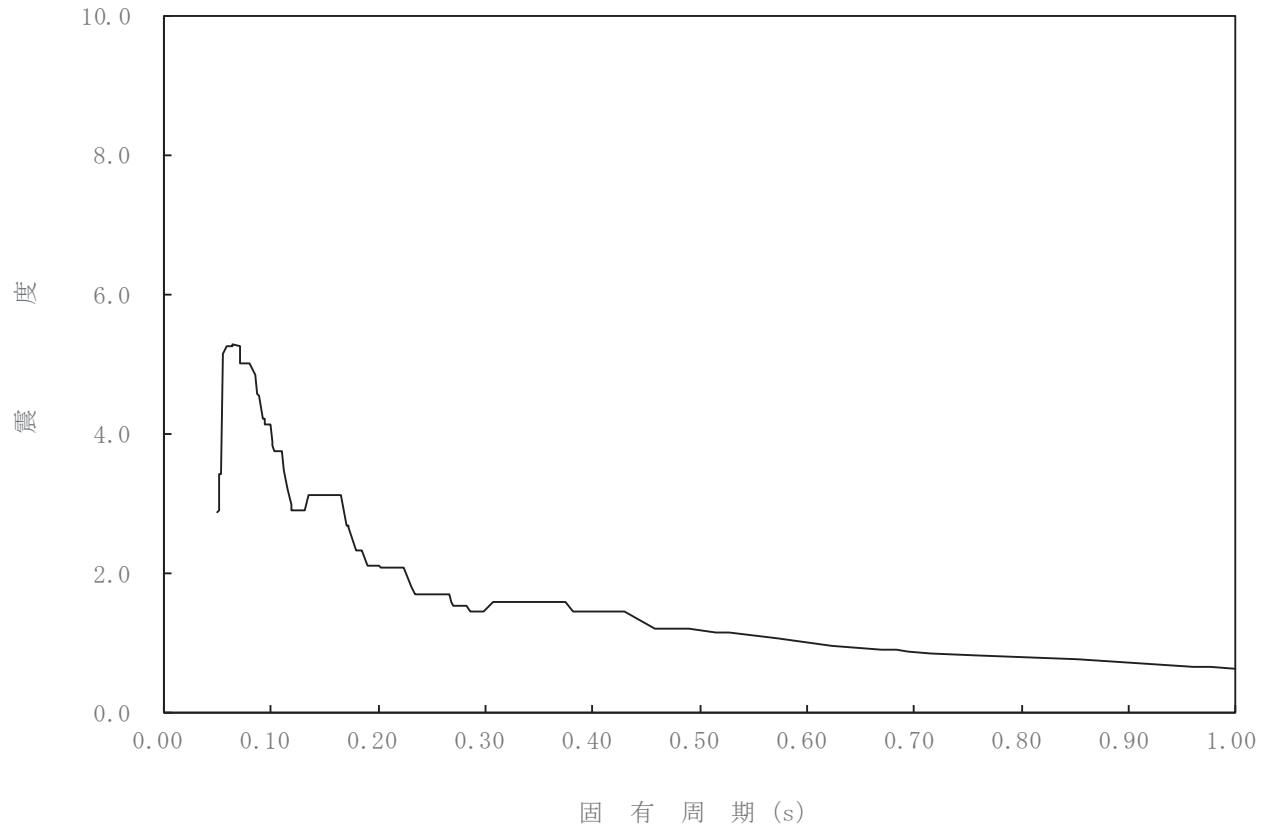
【02-CST-SsV-CST13482-015】

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



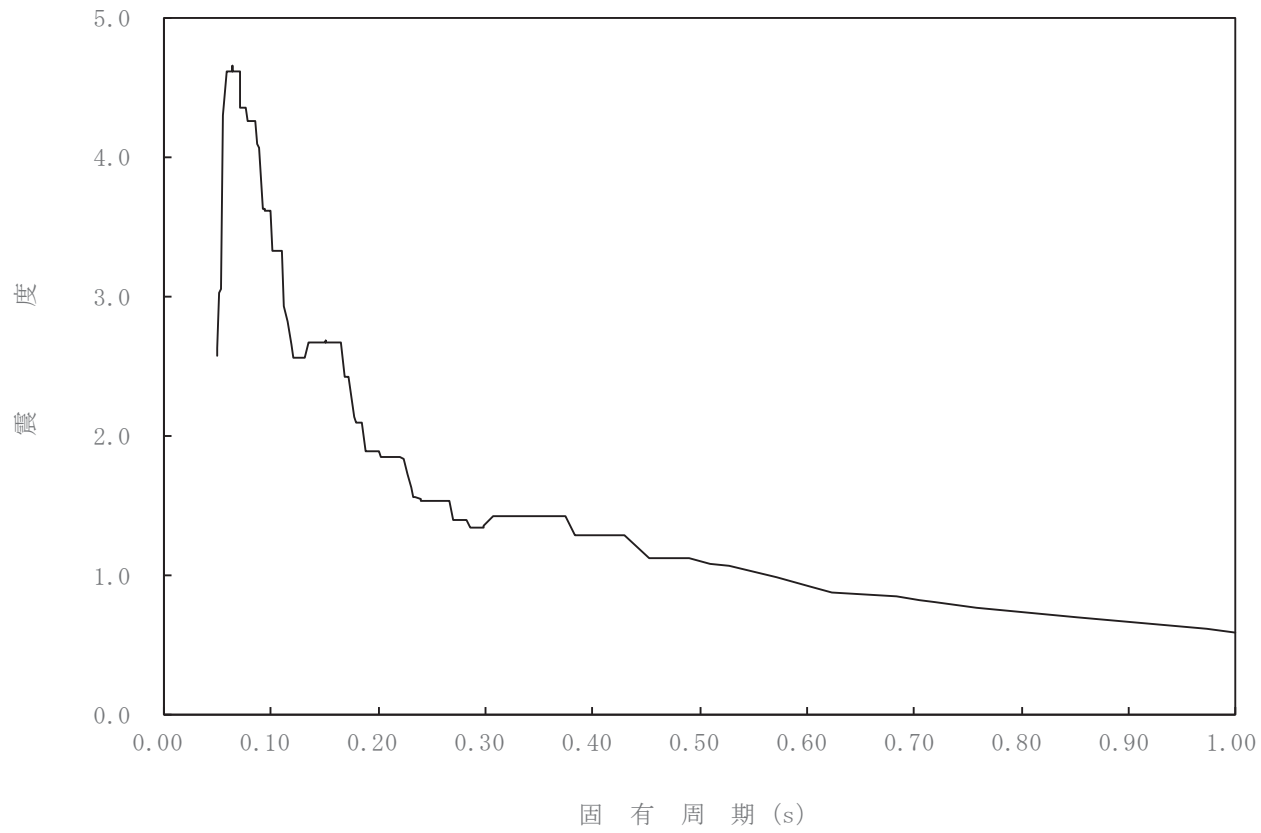
【02-CST-SsV-CST13482-020】

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

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



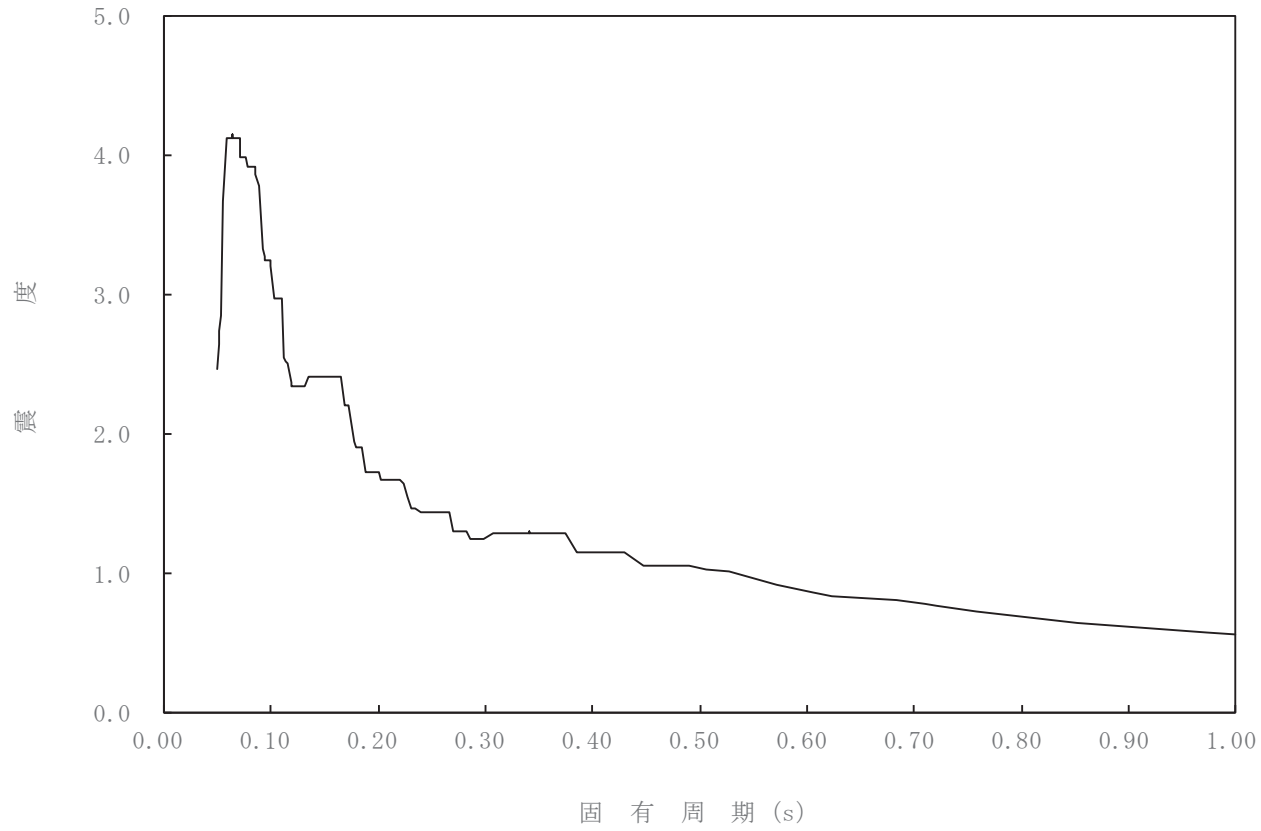
【02-CST-SsV-CST13482-025】

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



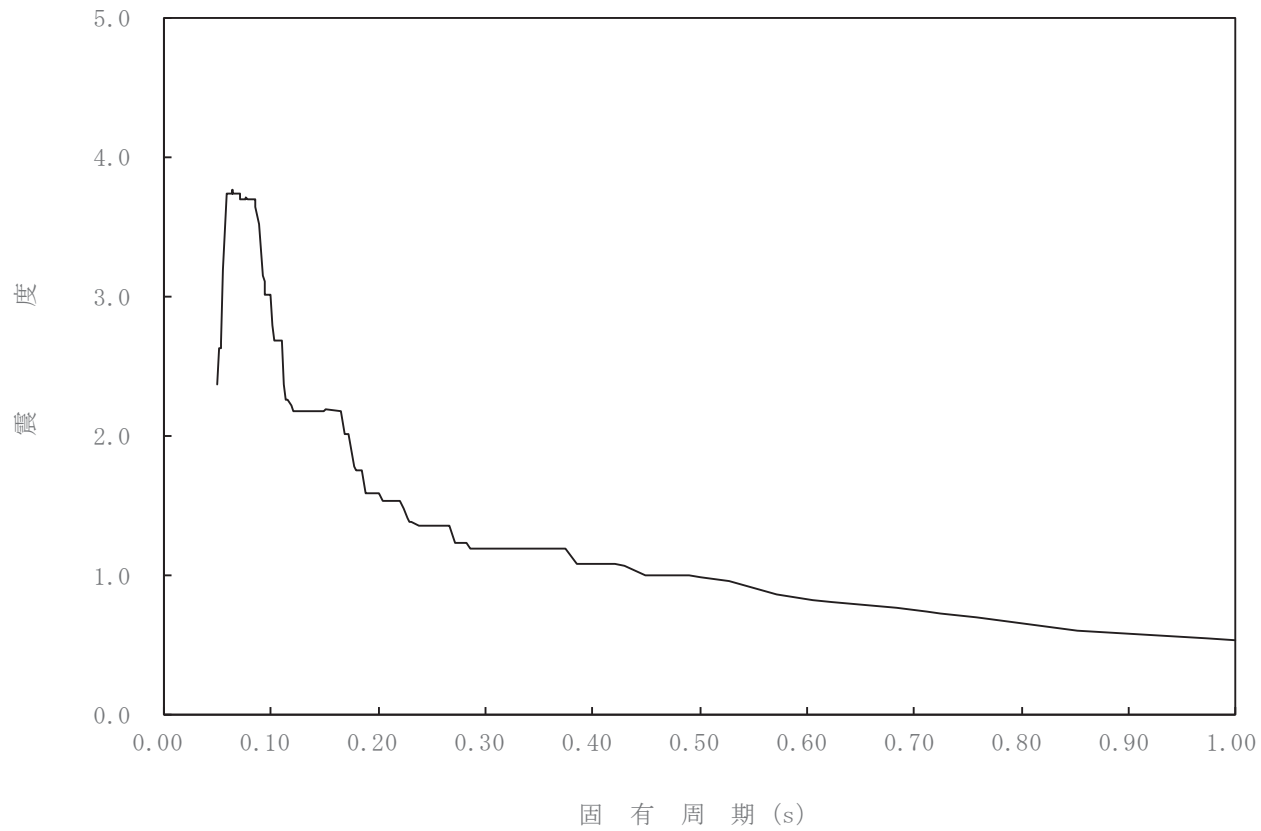
【02-CST-SsV-CST13482-030】

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

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



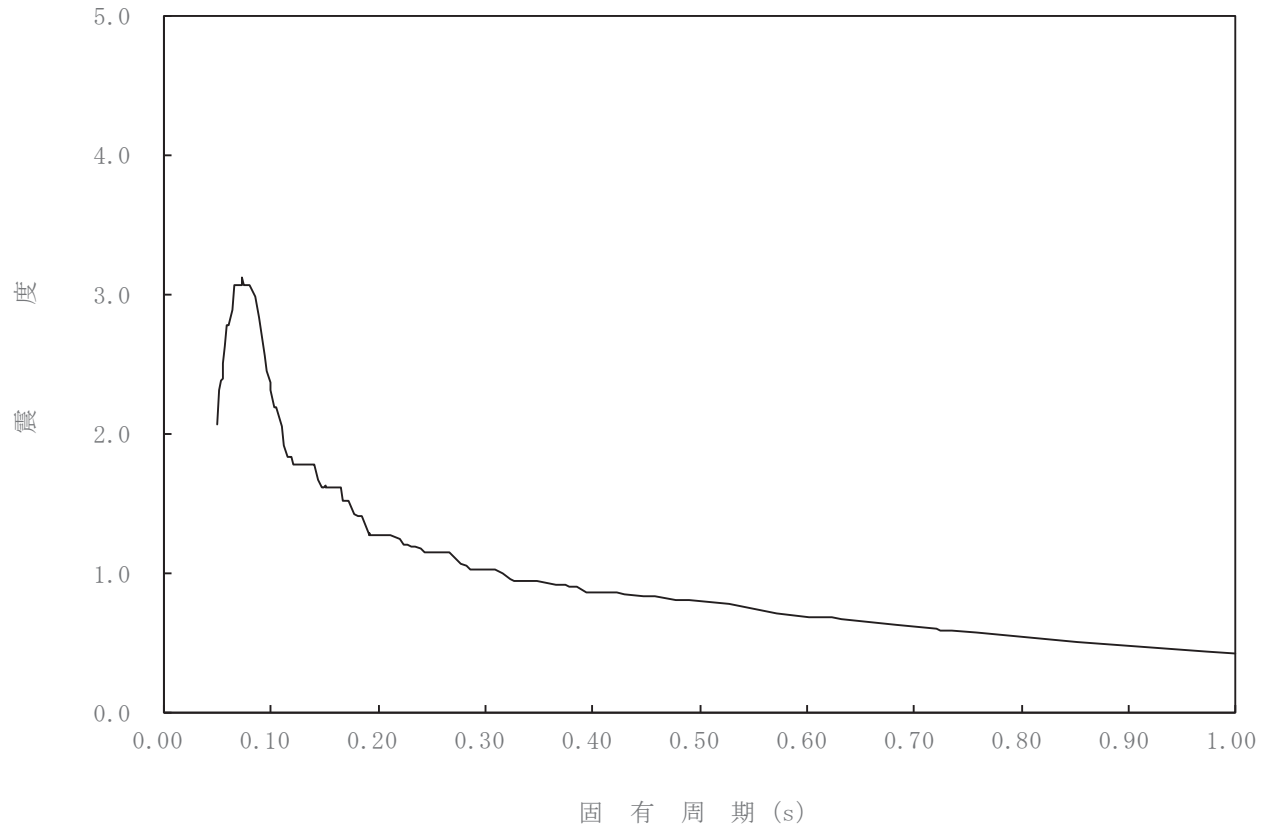
【02-CST-SsV-CST13482-050】

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



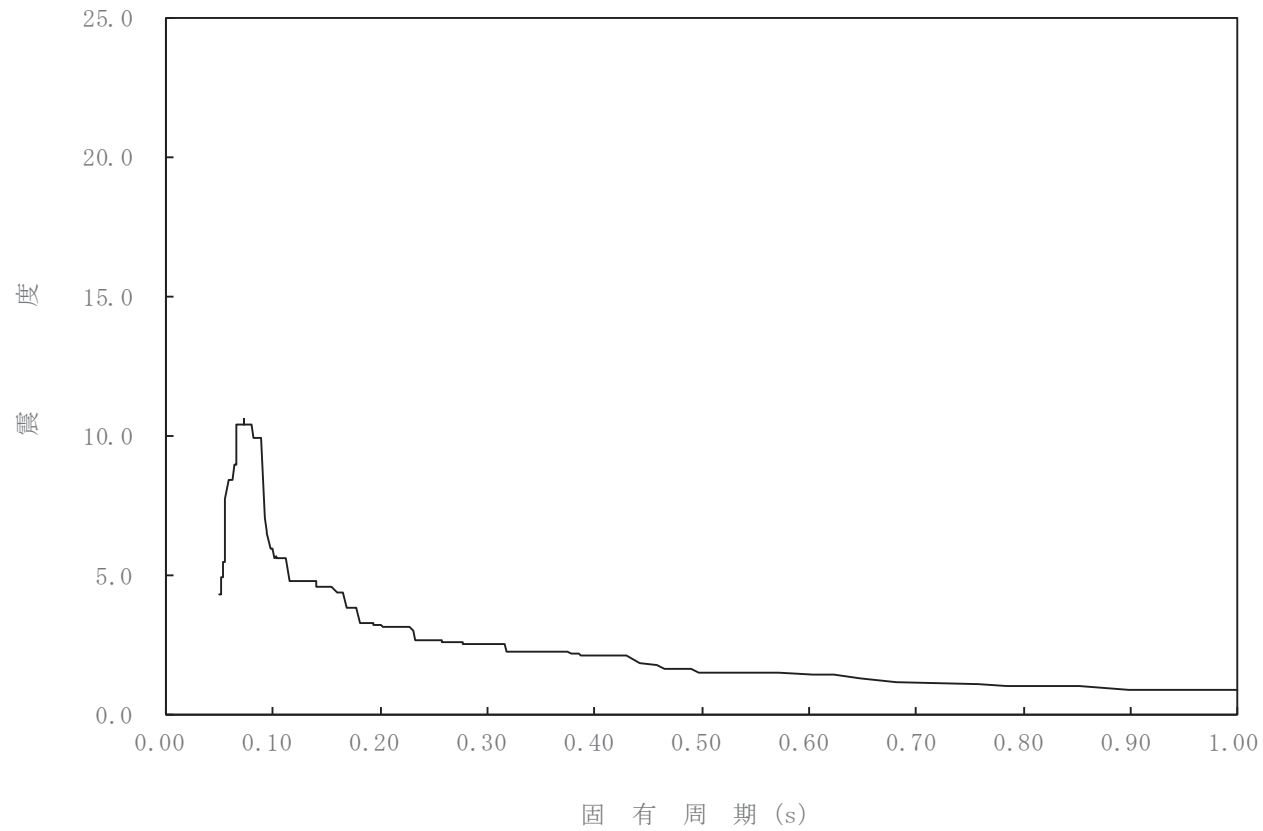
【02-CST-SsV-CST11522-005】

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



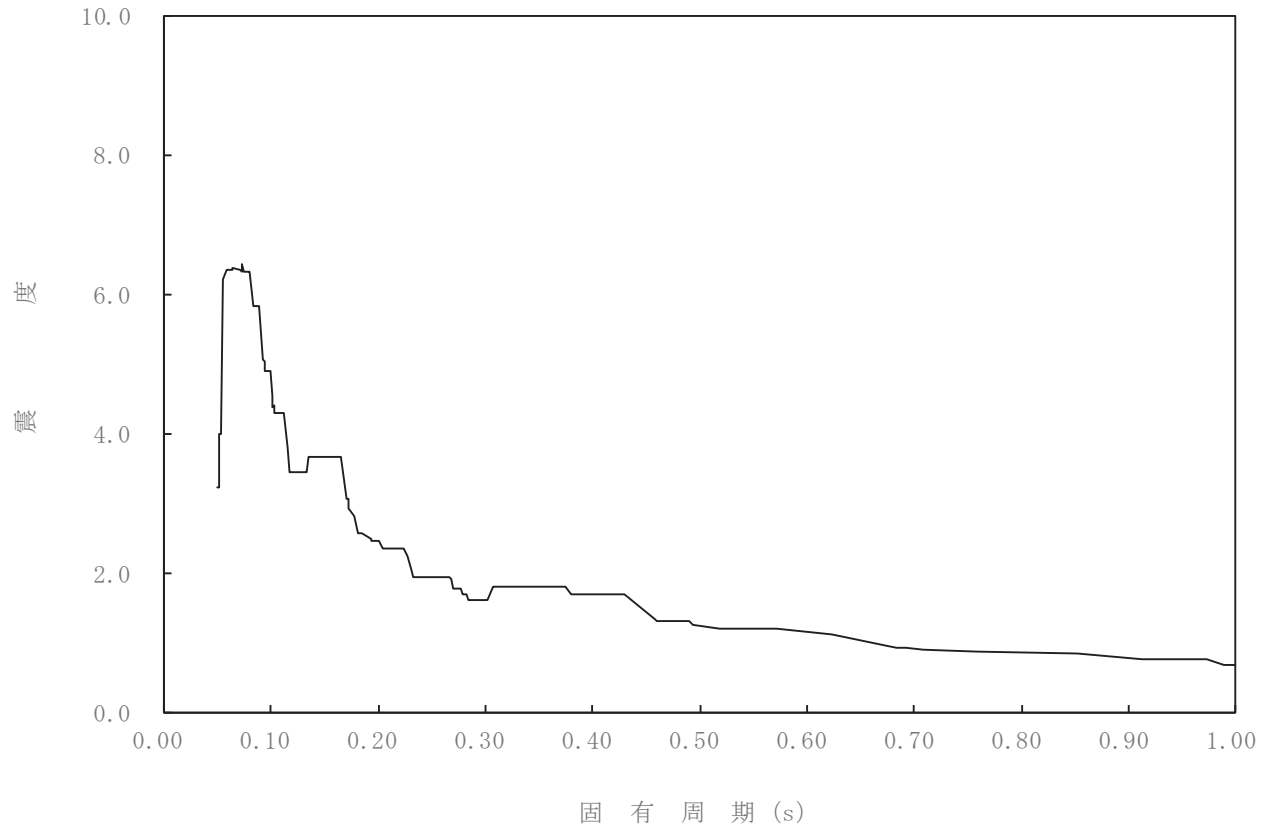
【02-CST-SsV-CST11522-010】

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



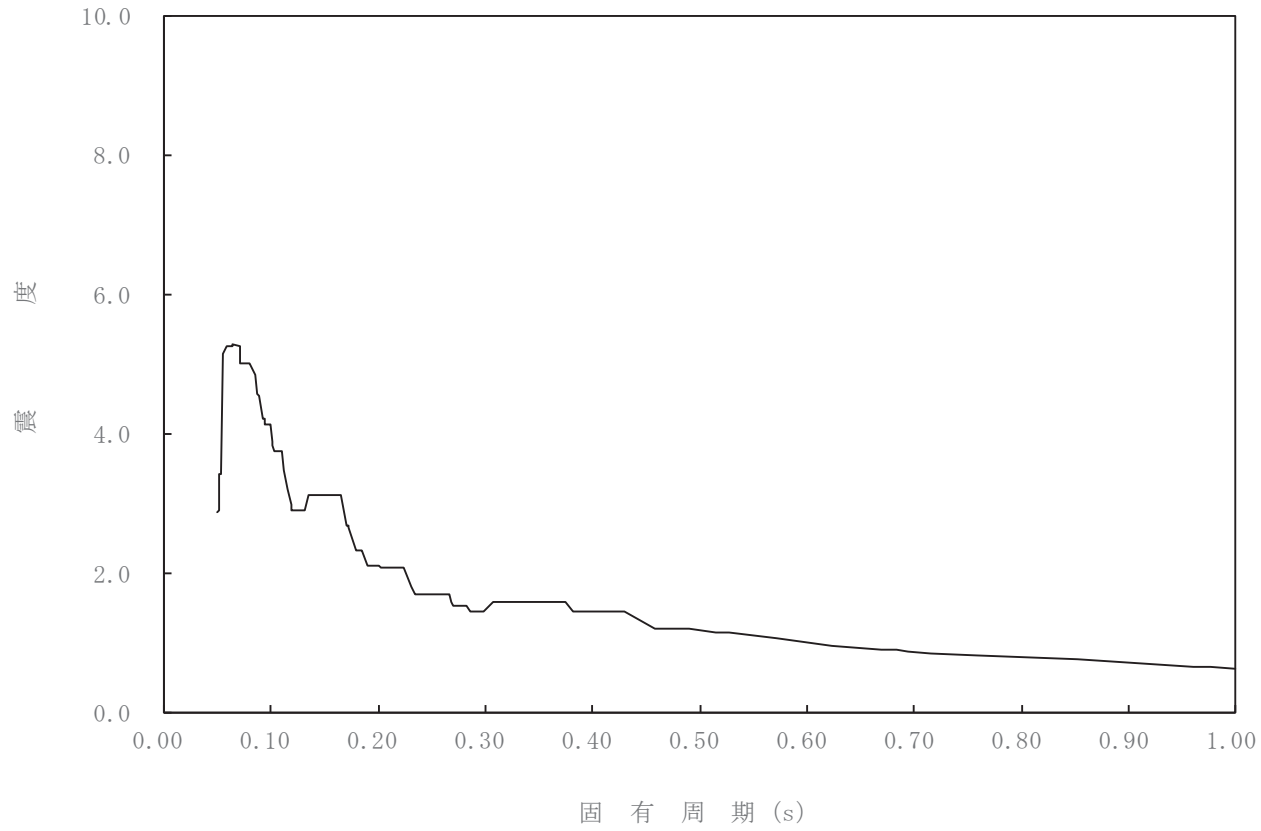
【02-CST-SsV-CST11522-015】

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



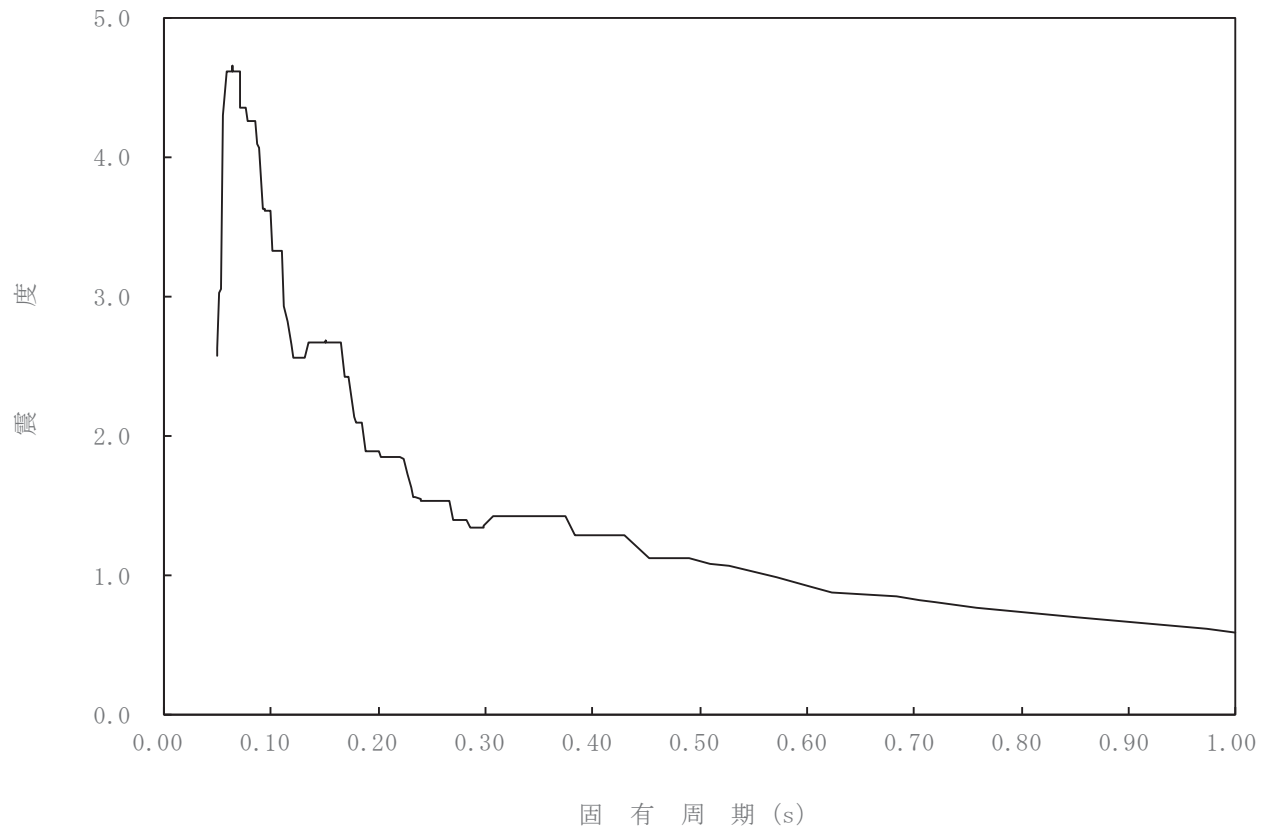
【02-CST-SsV-CST11522-020】

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



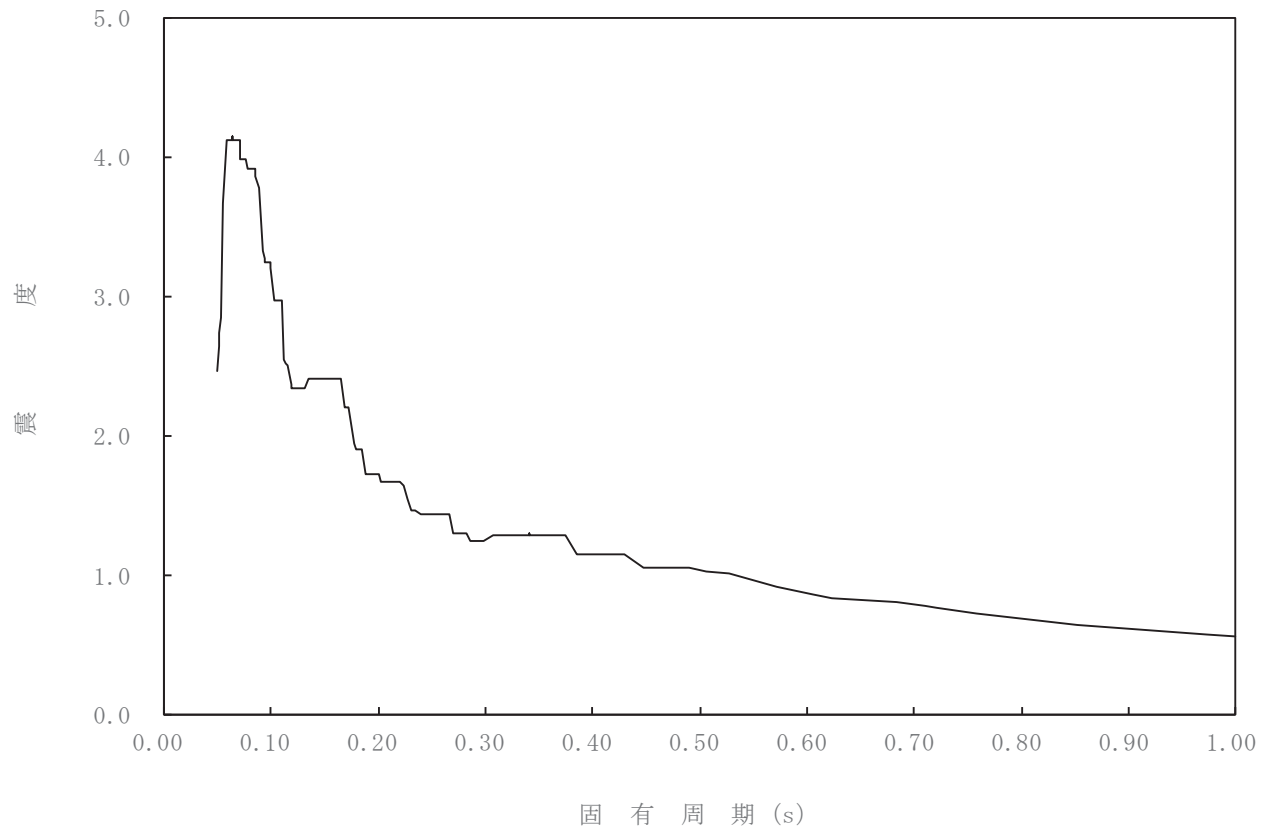
【02-CST-SsV-CST11522-025】

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



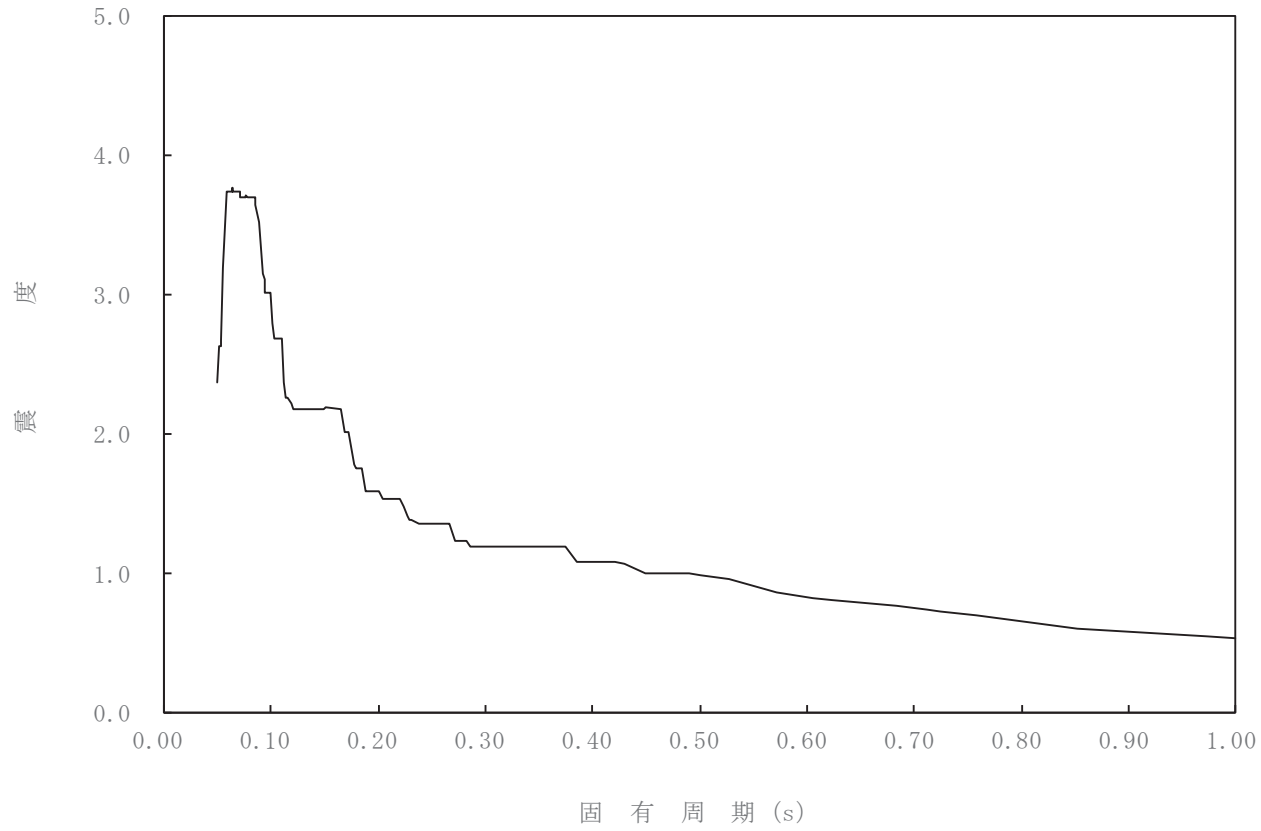
【02-CST-SsV-CST11522-030】

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



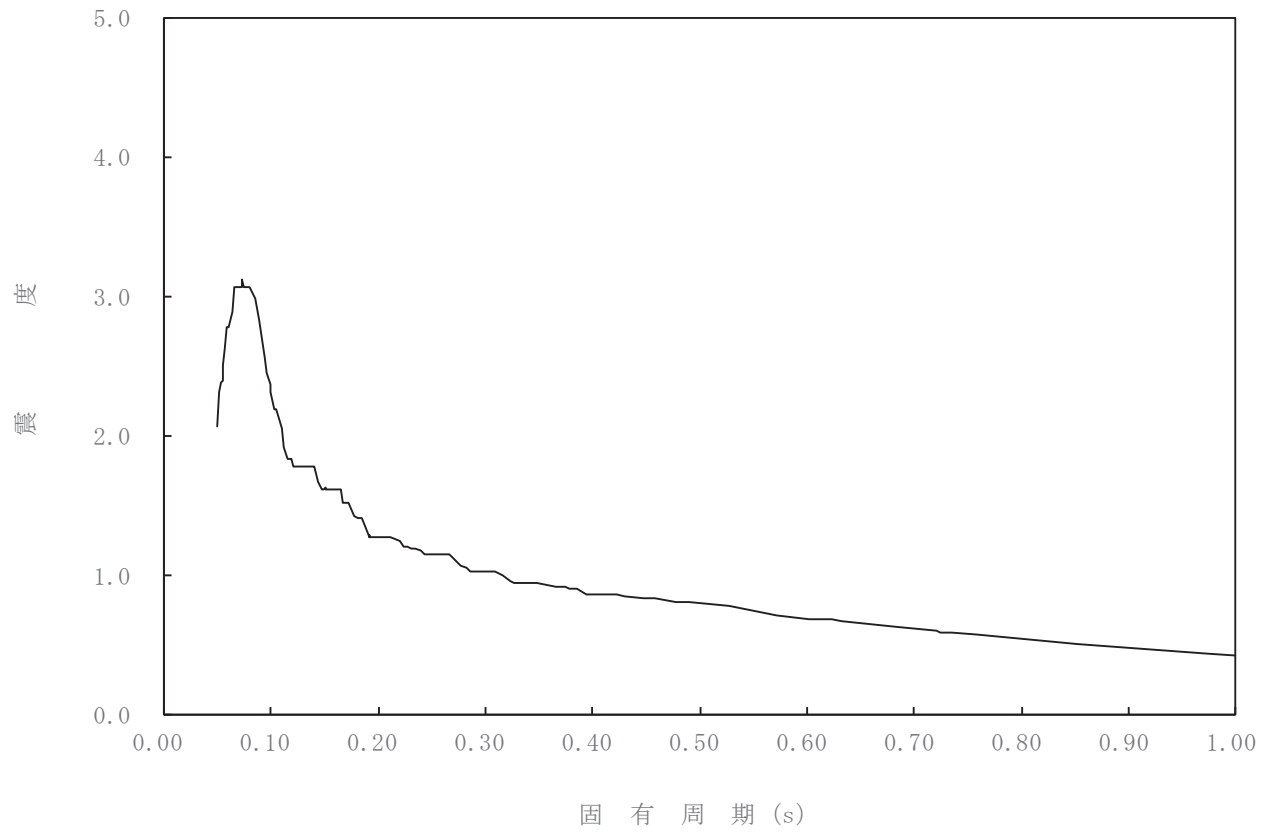
【02-CST-SsV-CST11522-050】

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



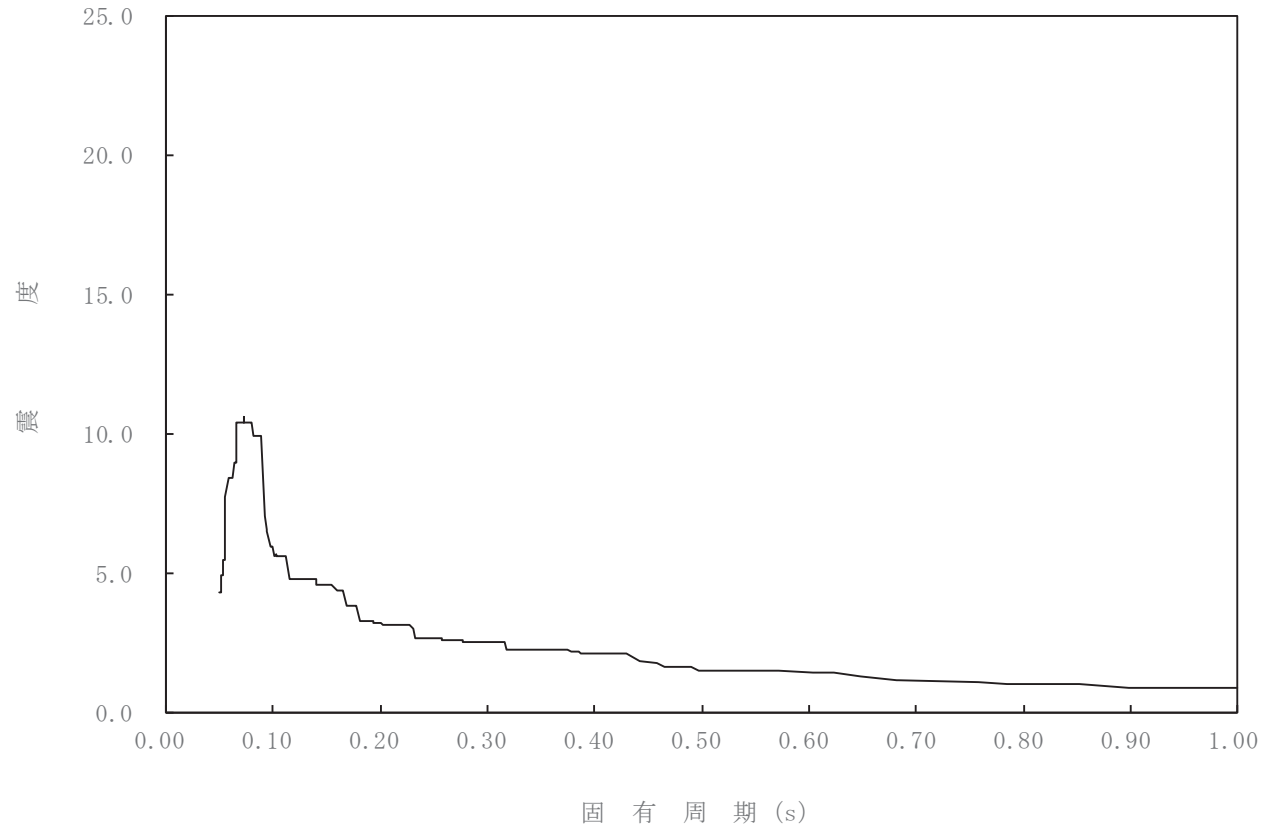
【02-CST-SsV-CST9562-005】

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



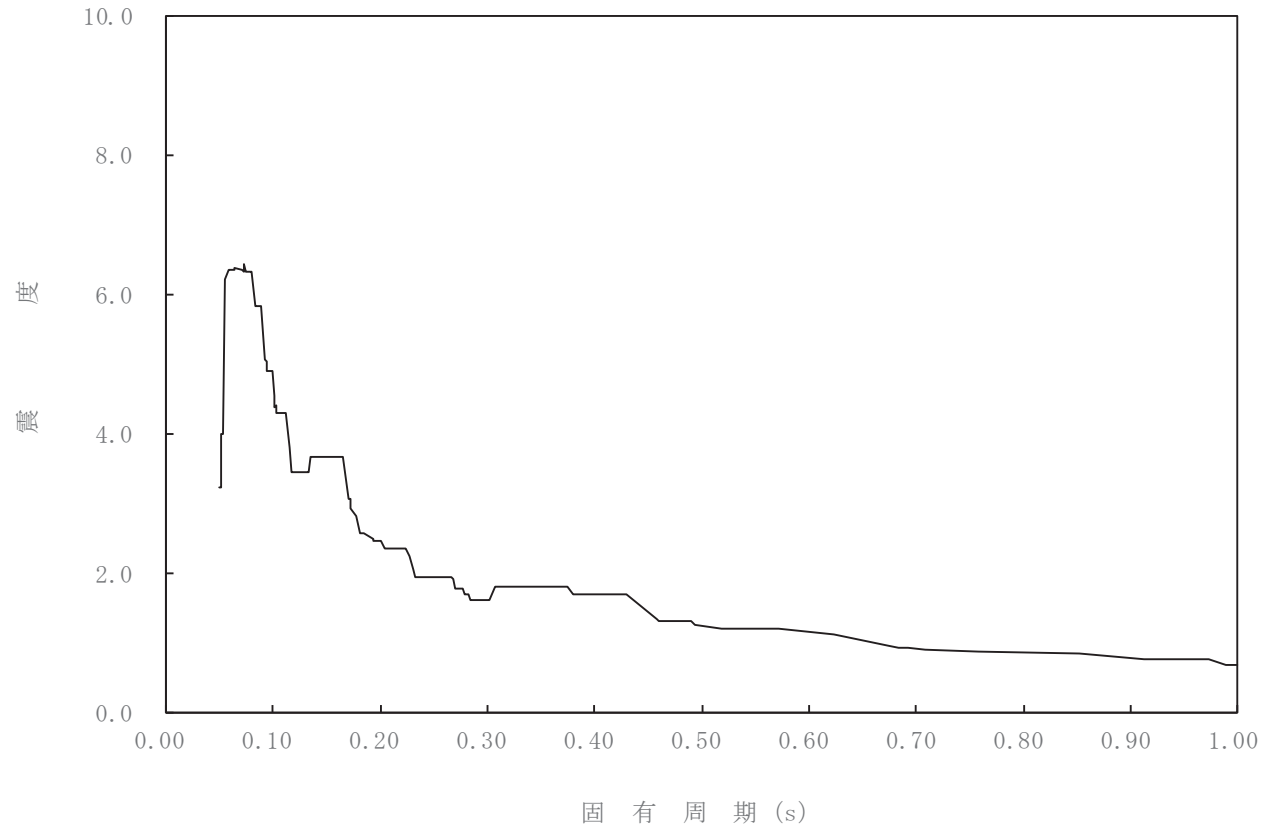
【02-CST-SsV-CST9562-010】

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



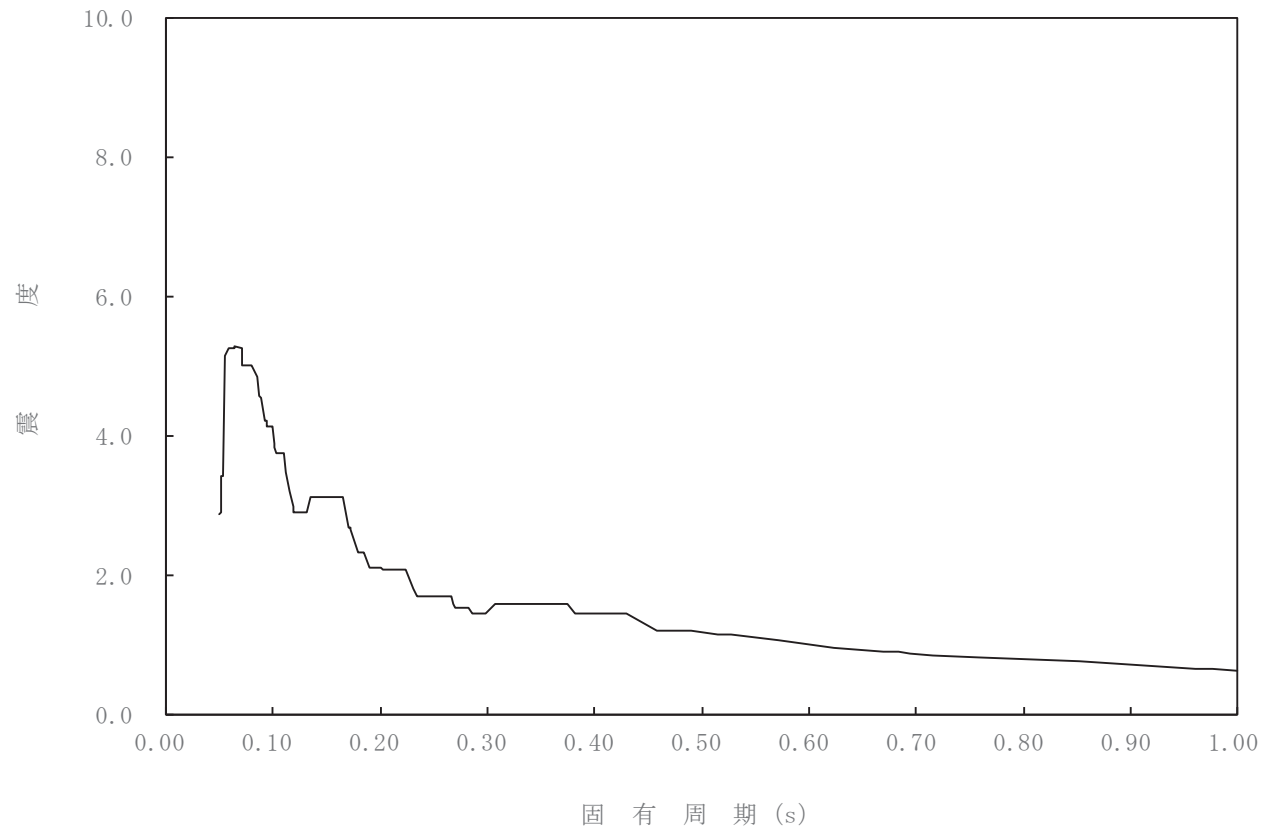
【02-CST-SsV-CST9562-015】

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



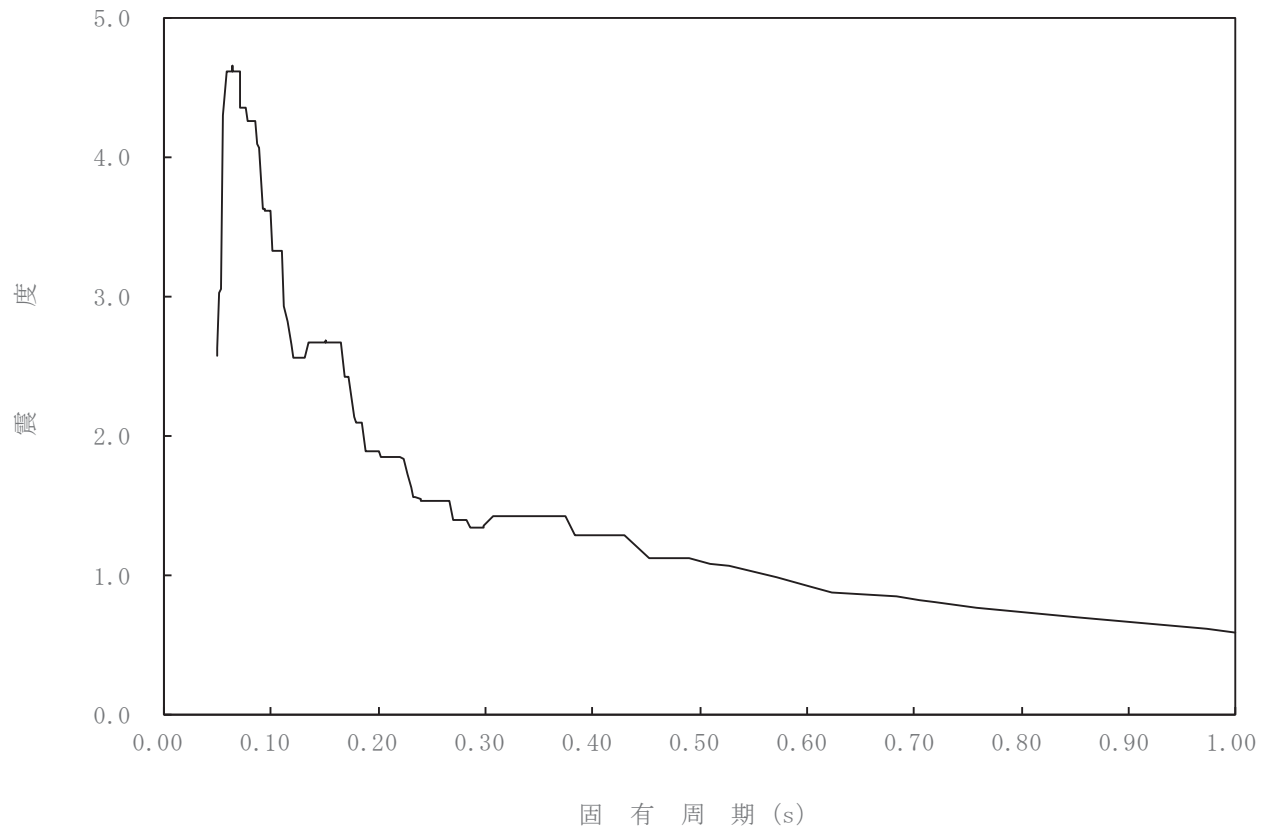
【02-CST-SsV-CST9562-020】

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



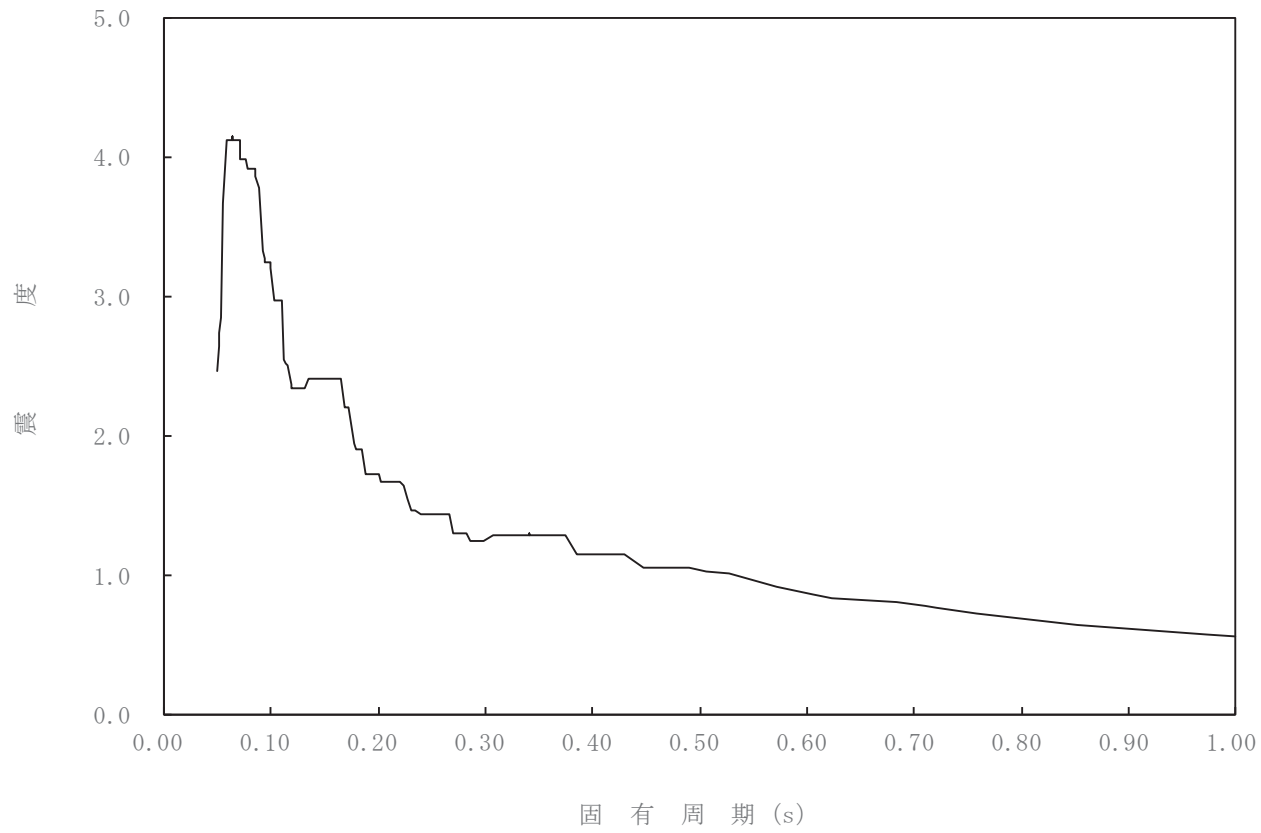
【02-CST-SsV-CST9562-025】

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



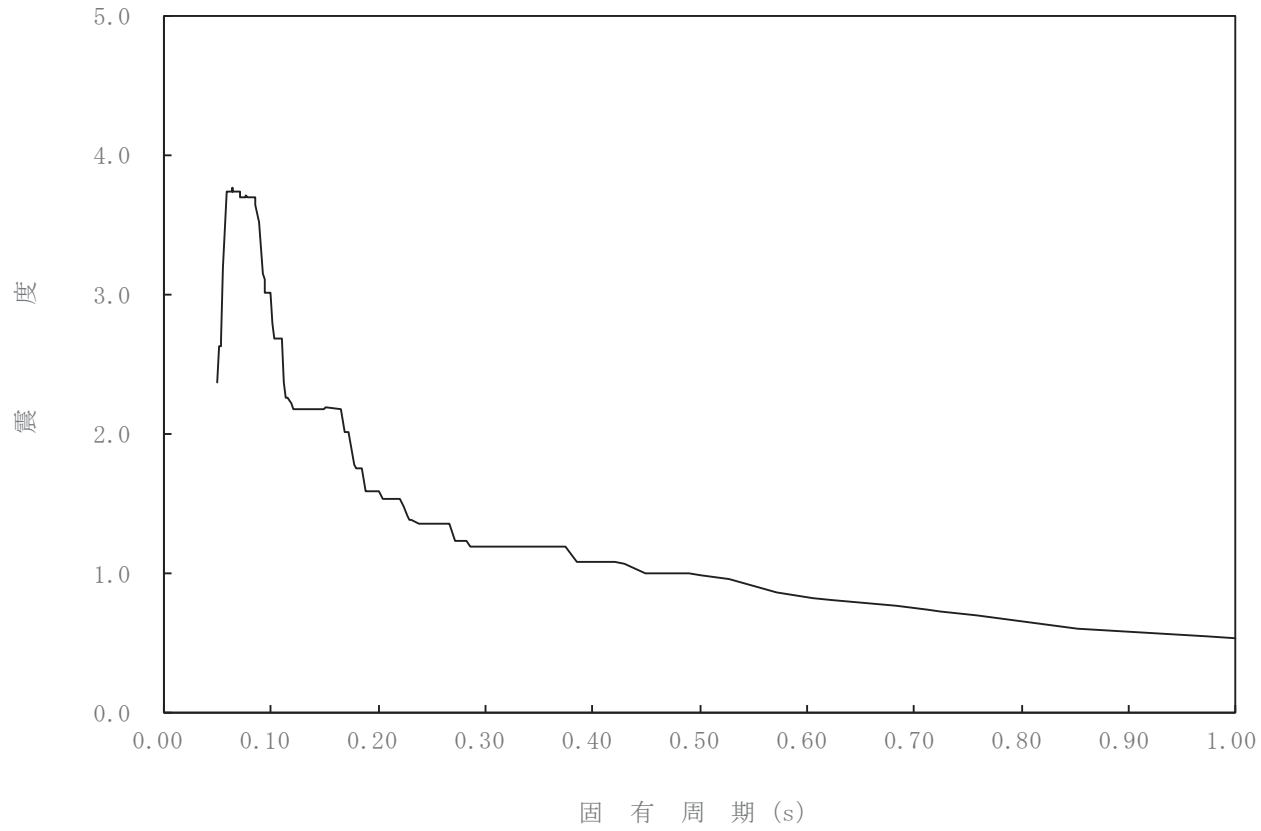
【02-CST-SsV-CST9562-030】

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



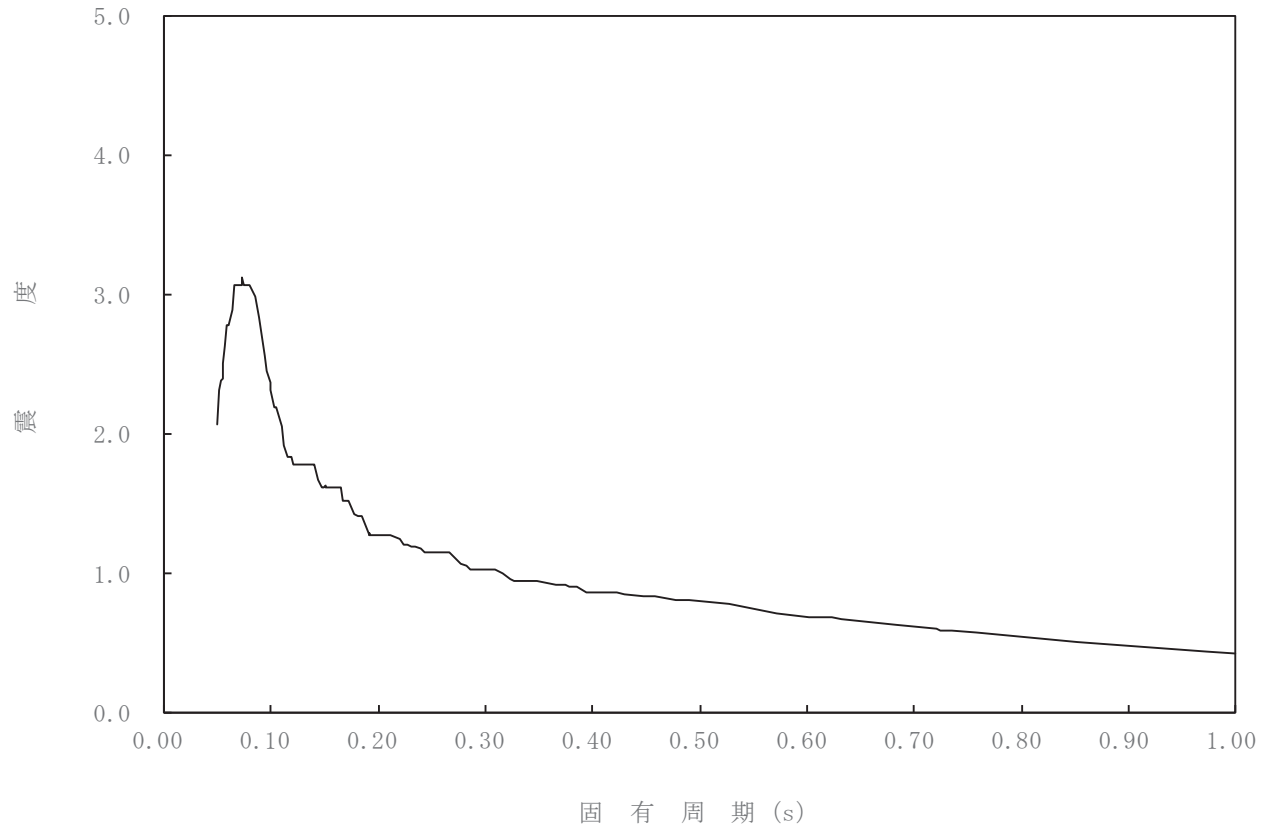
【02-CST-SsV-CST9562-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.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】

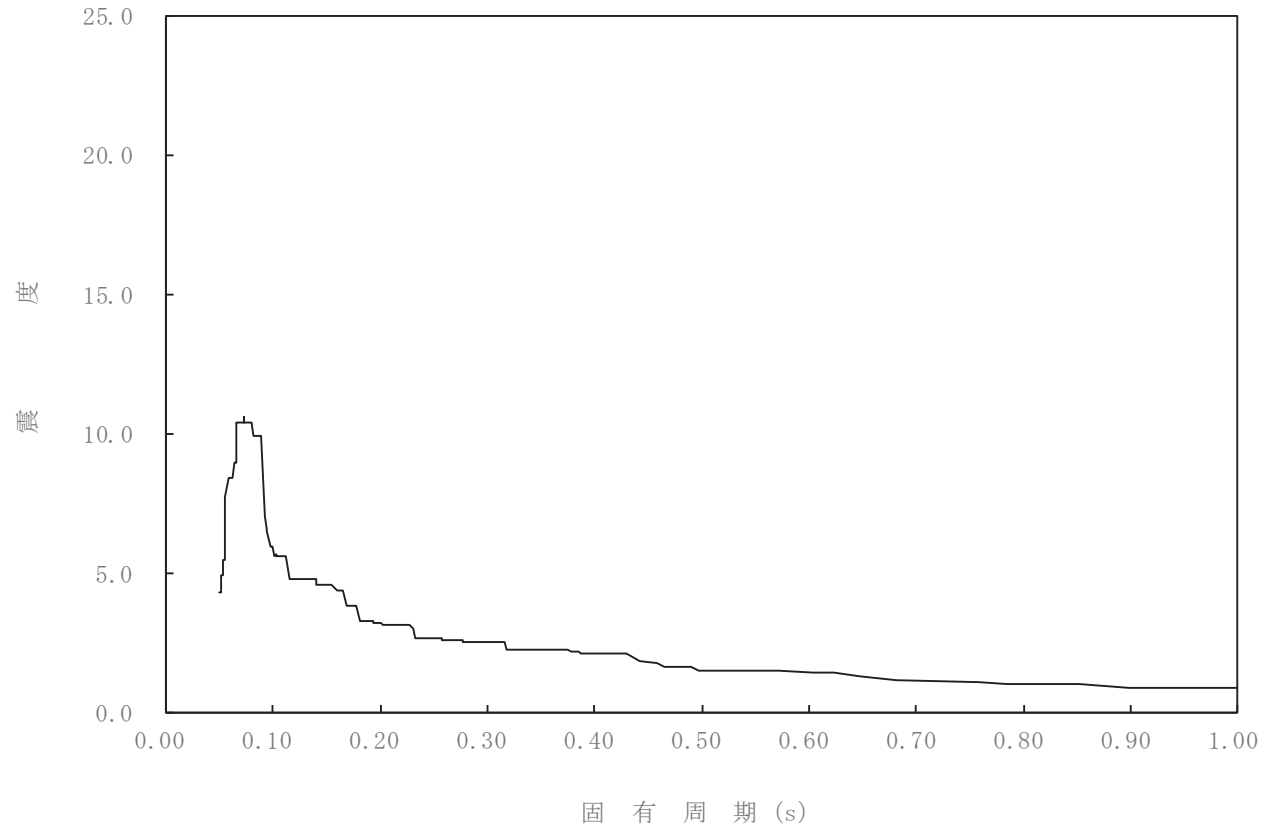
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.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】

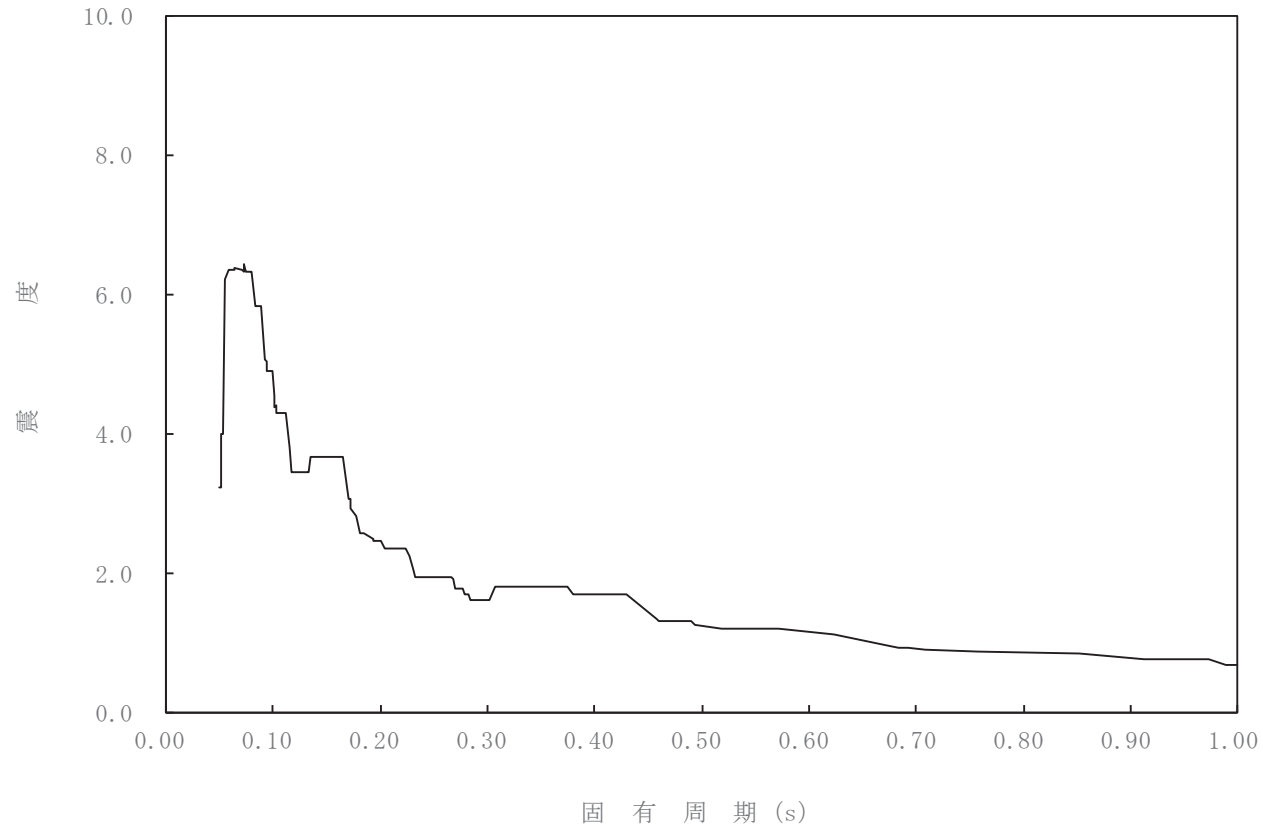
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.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】

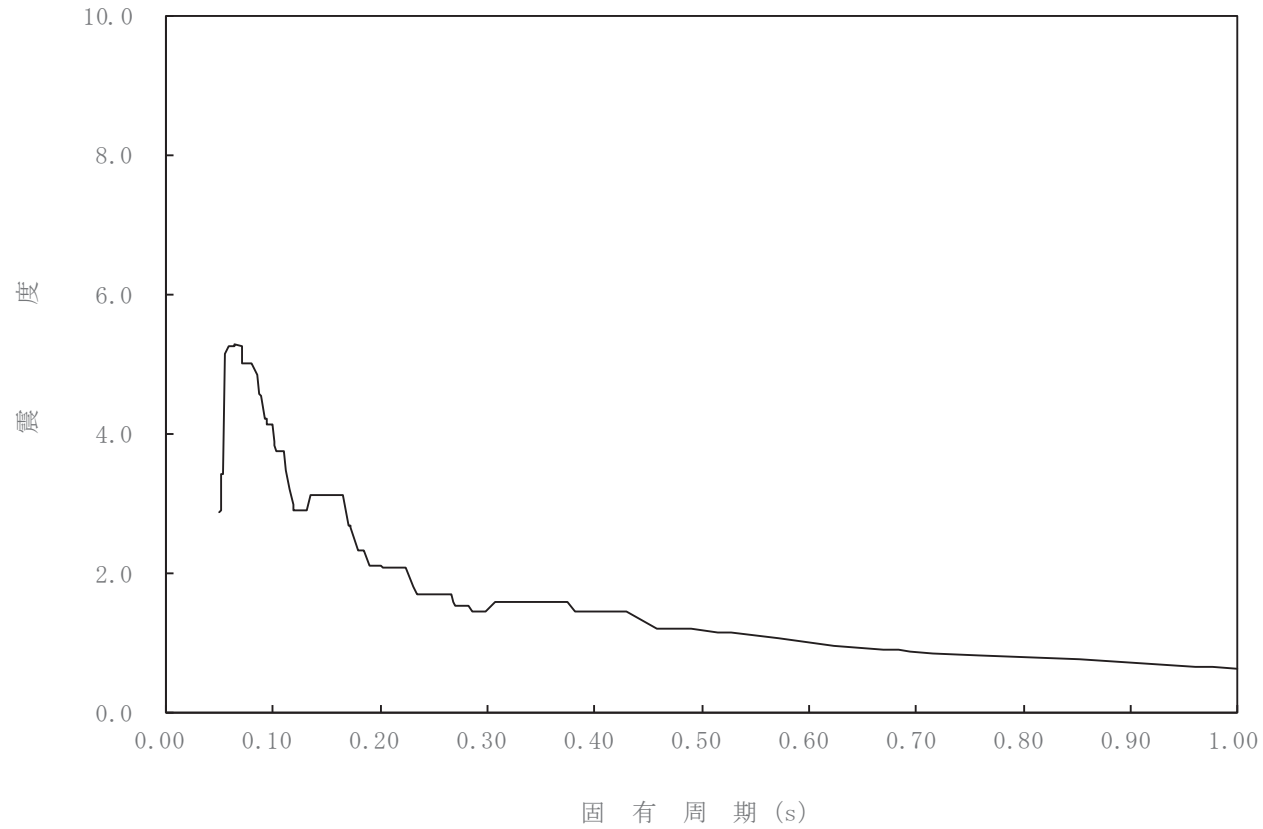
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

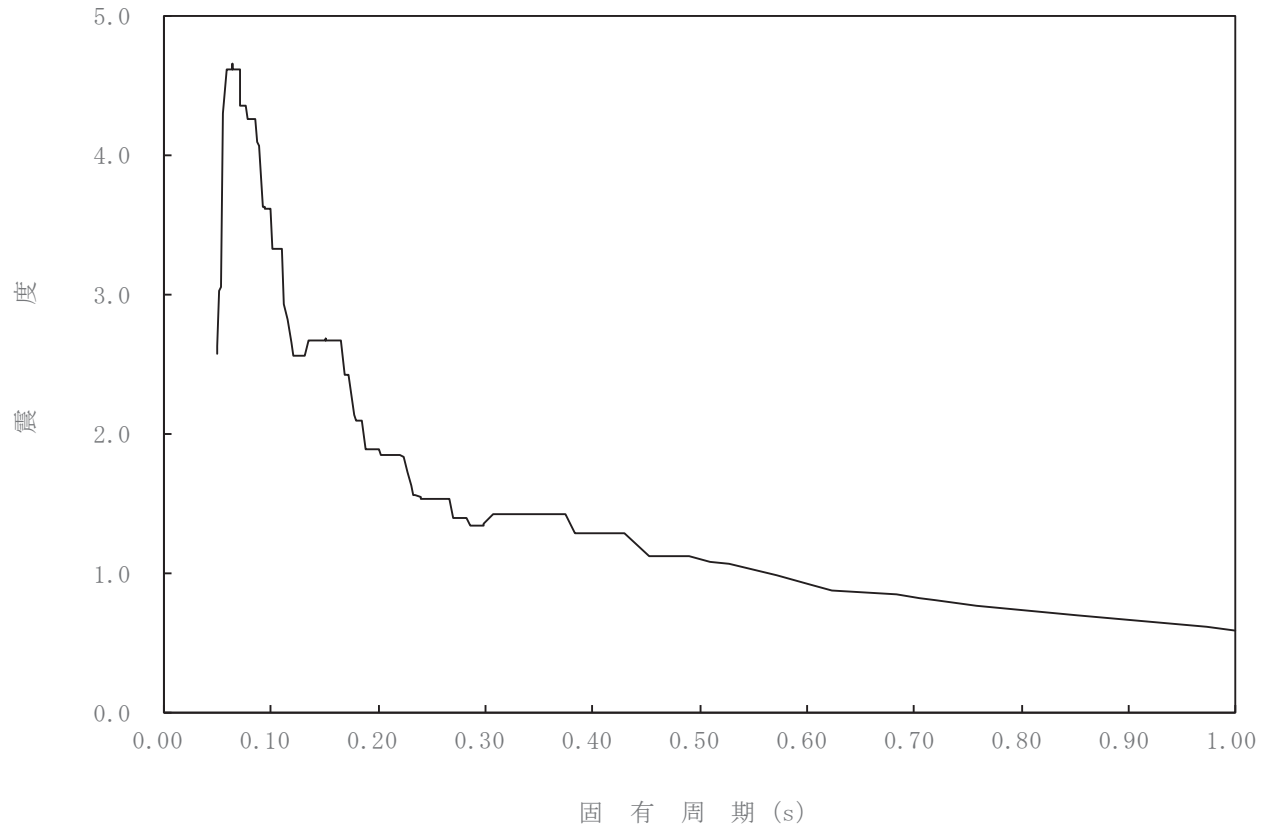
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

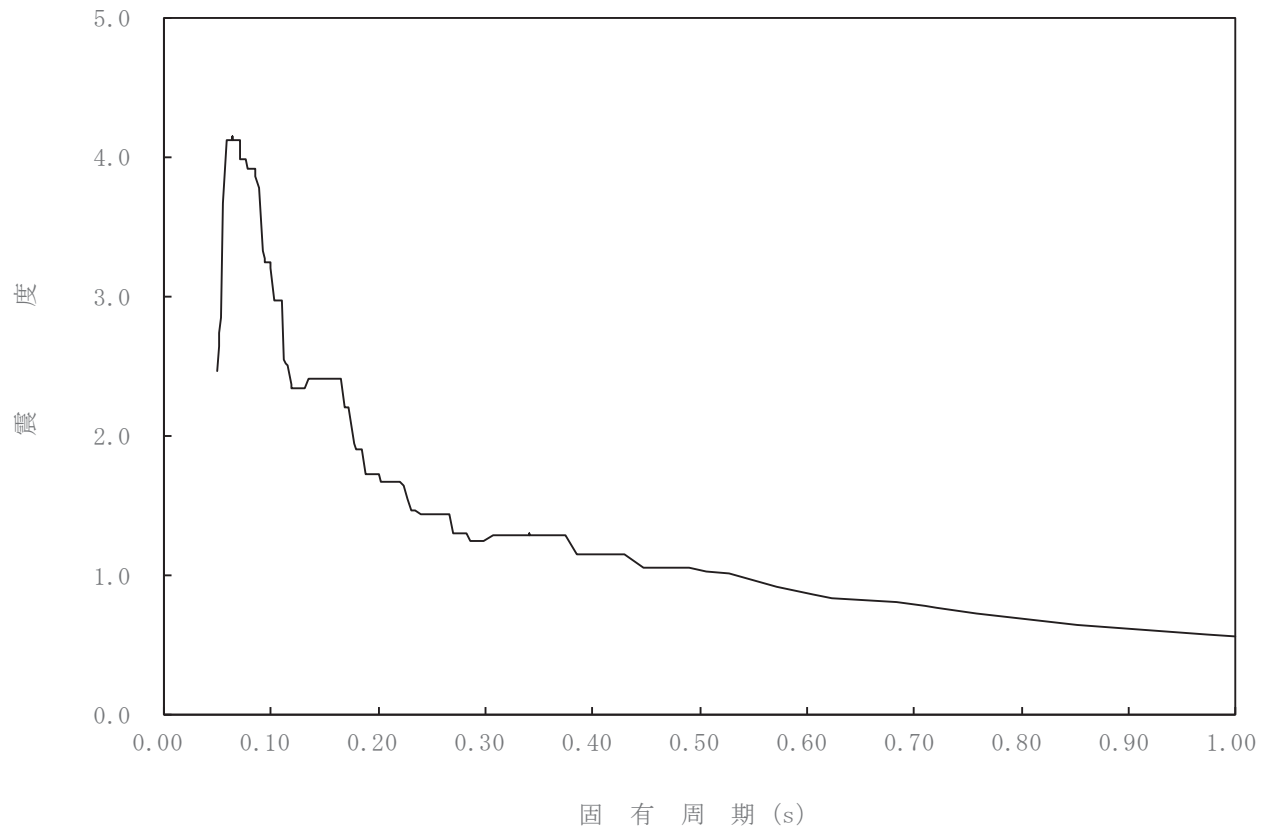
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

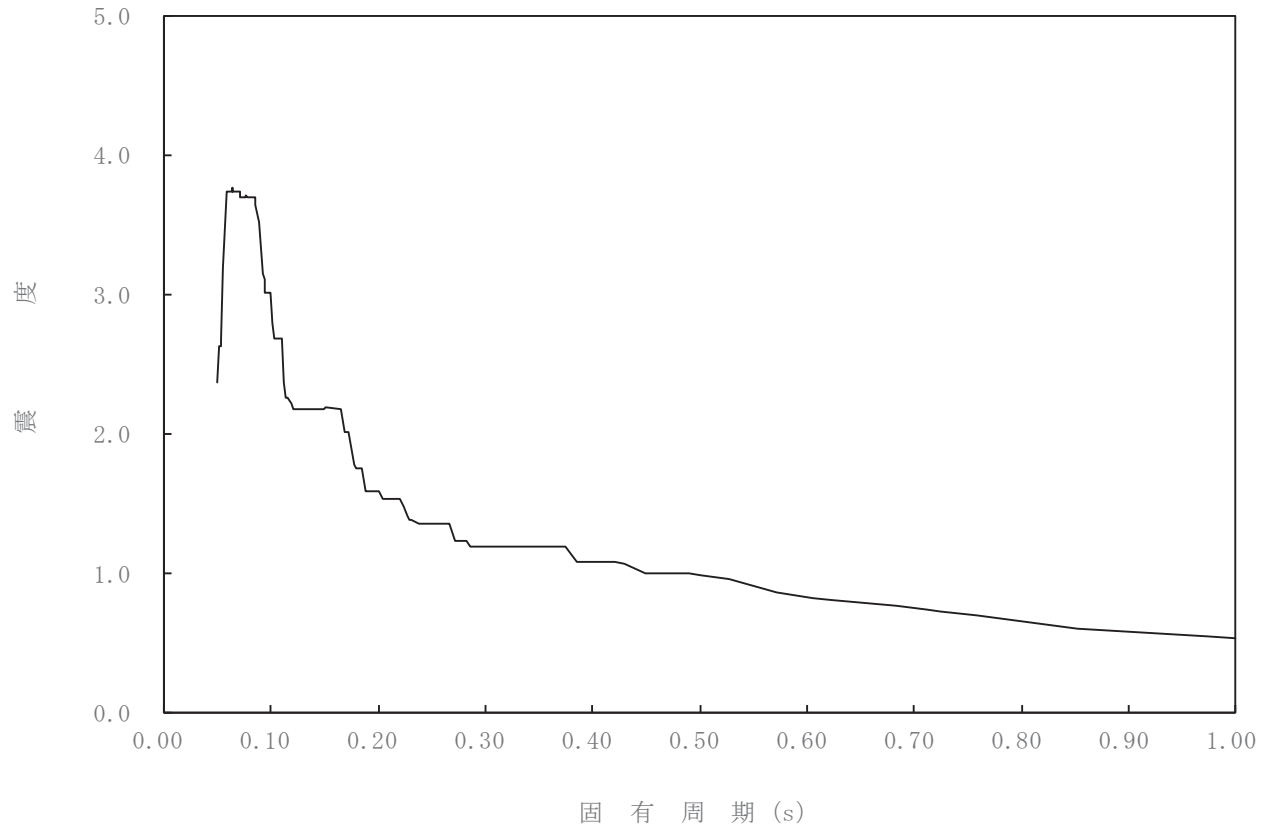
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

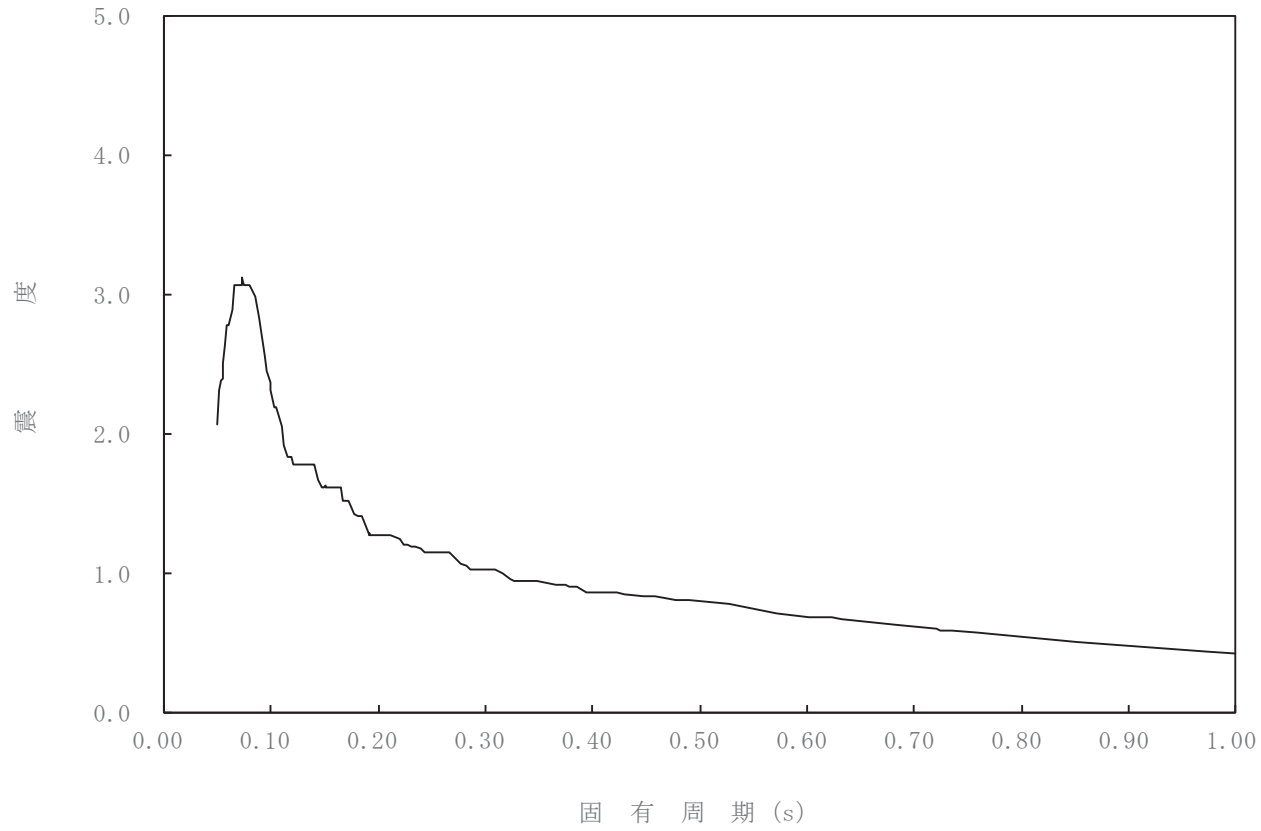
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

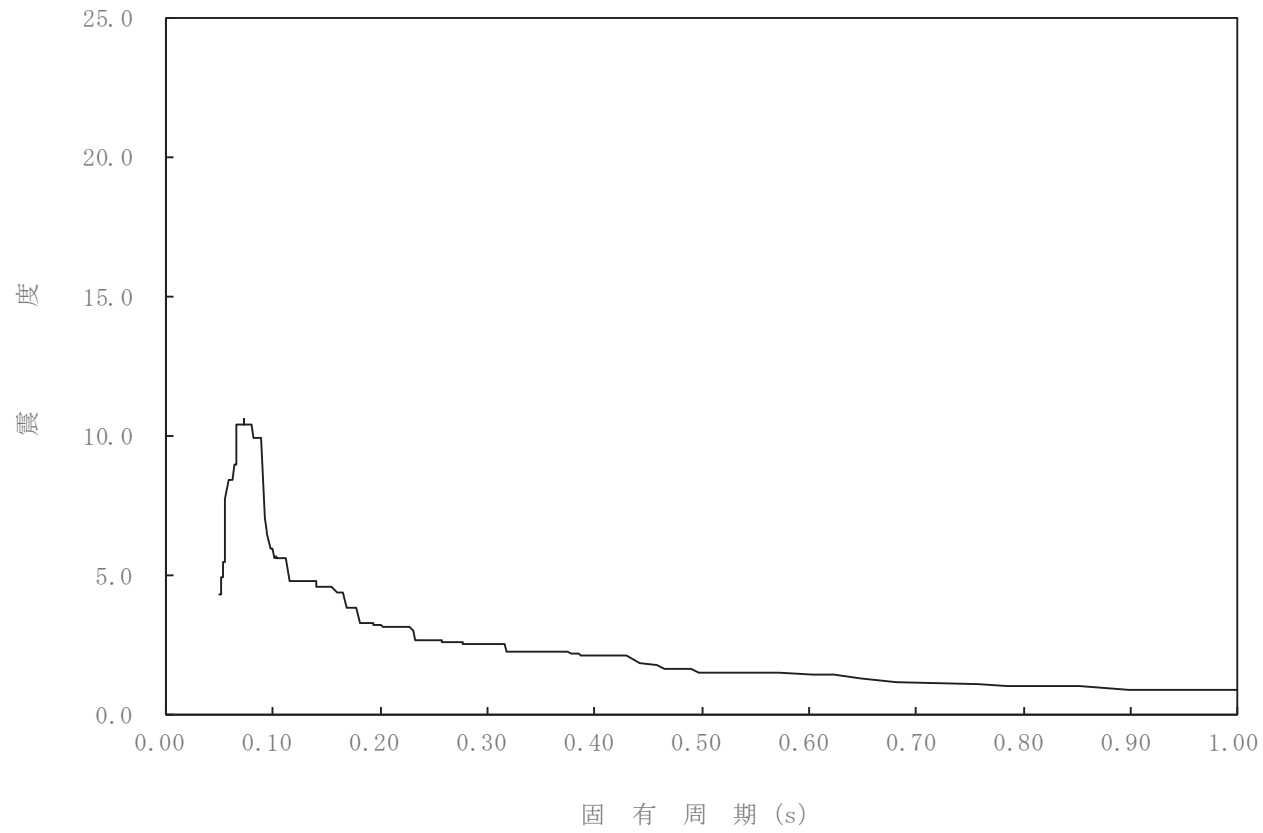
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.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】

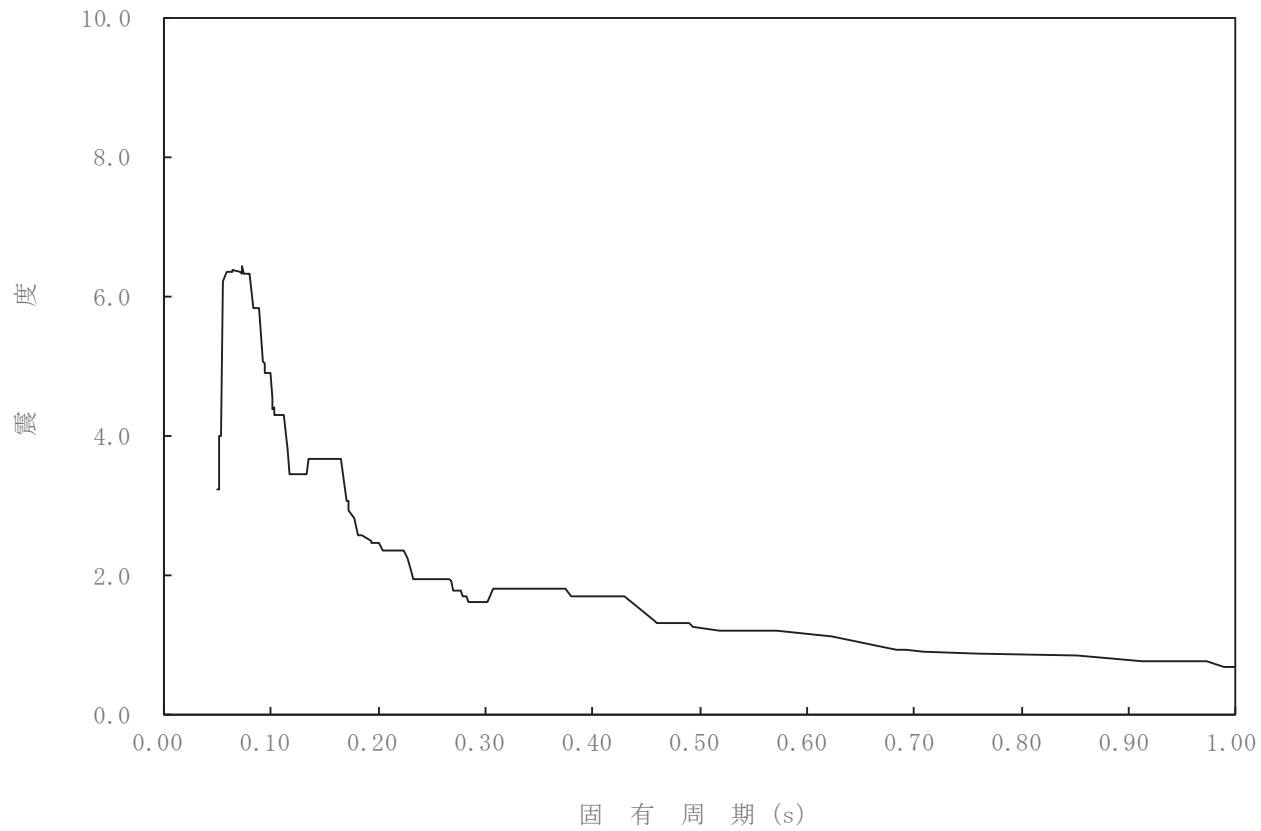
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

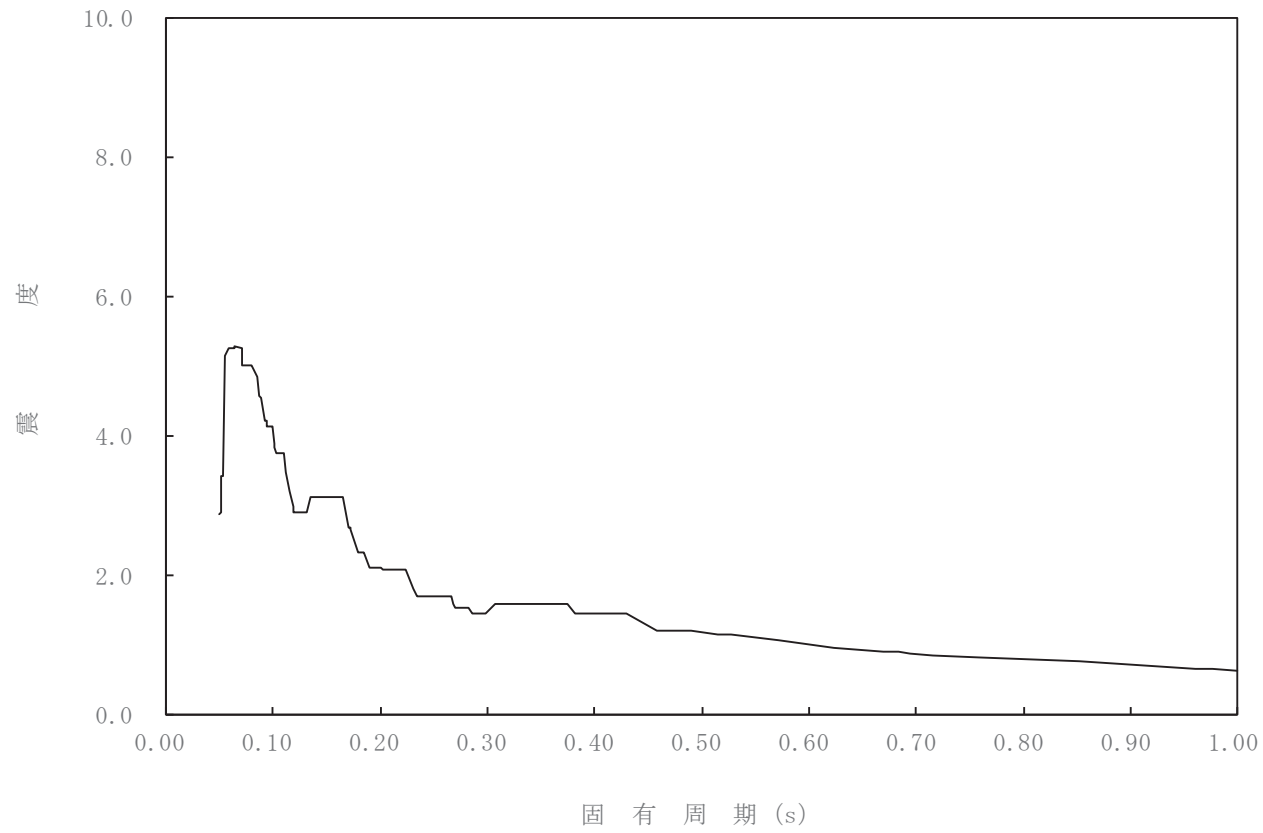
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

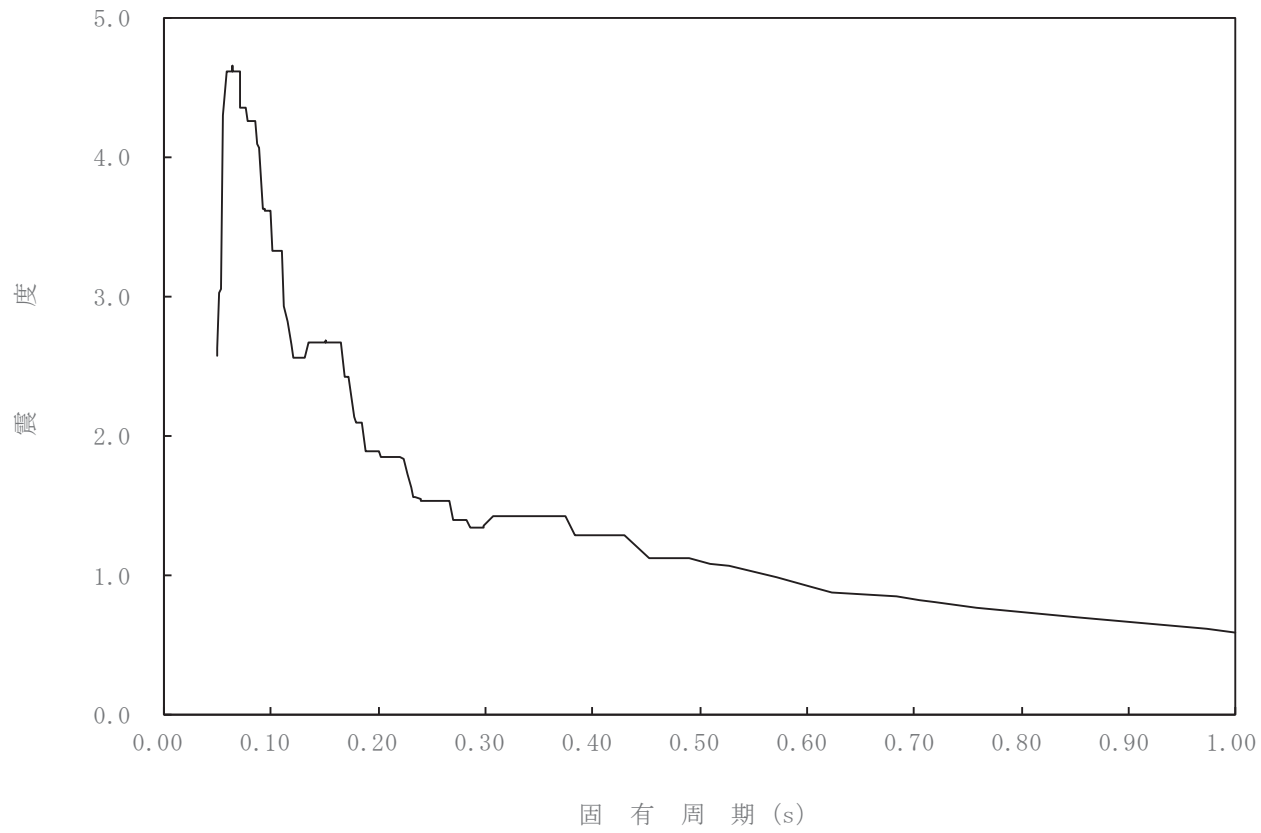
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

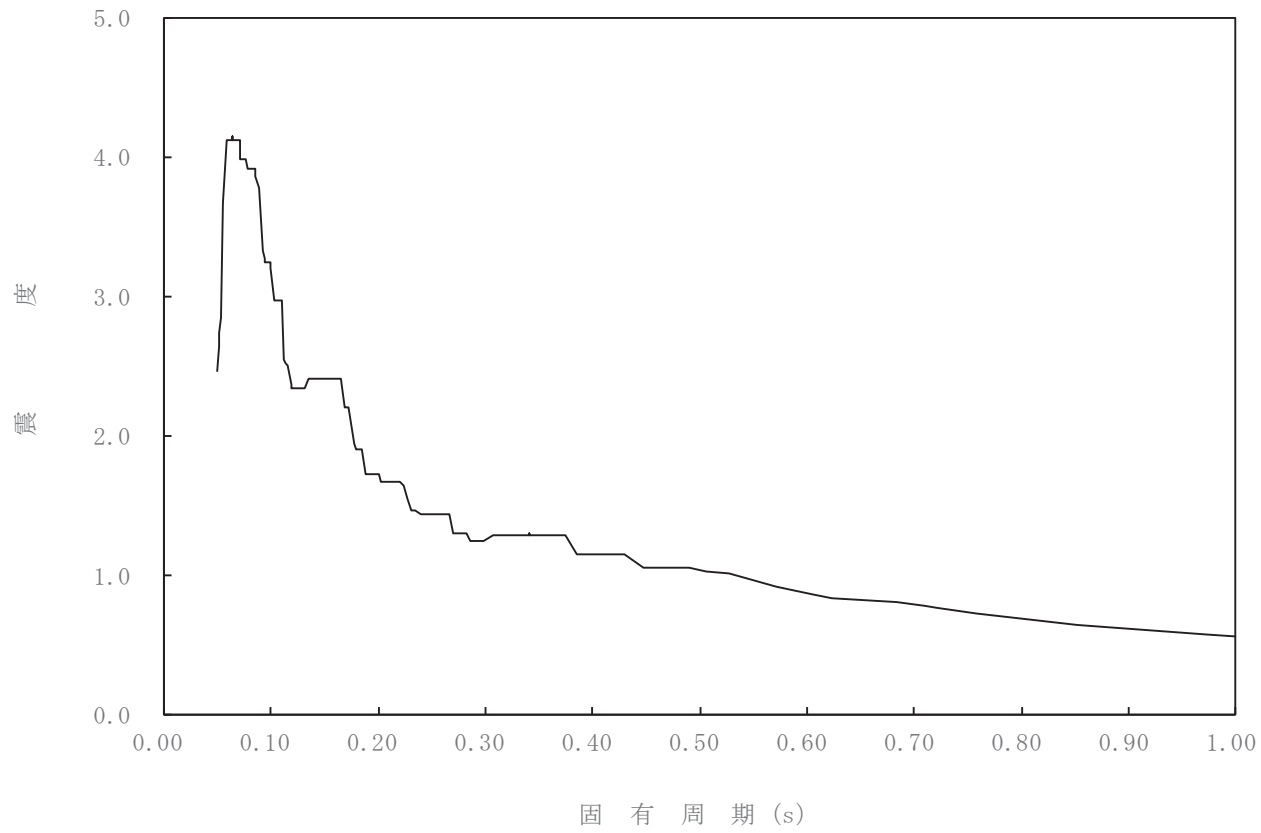
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

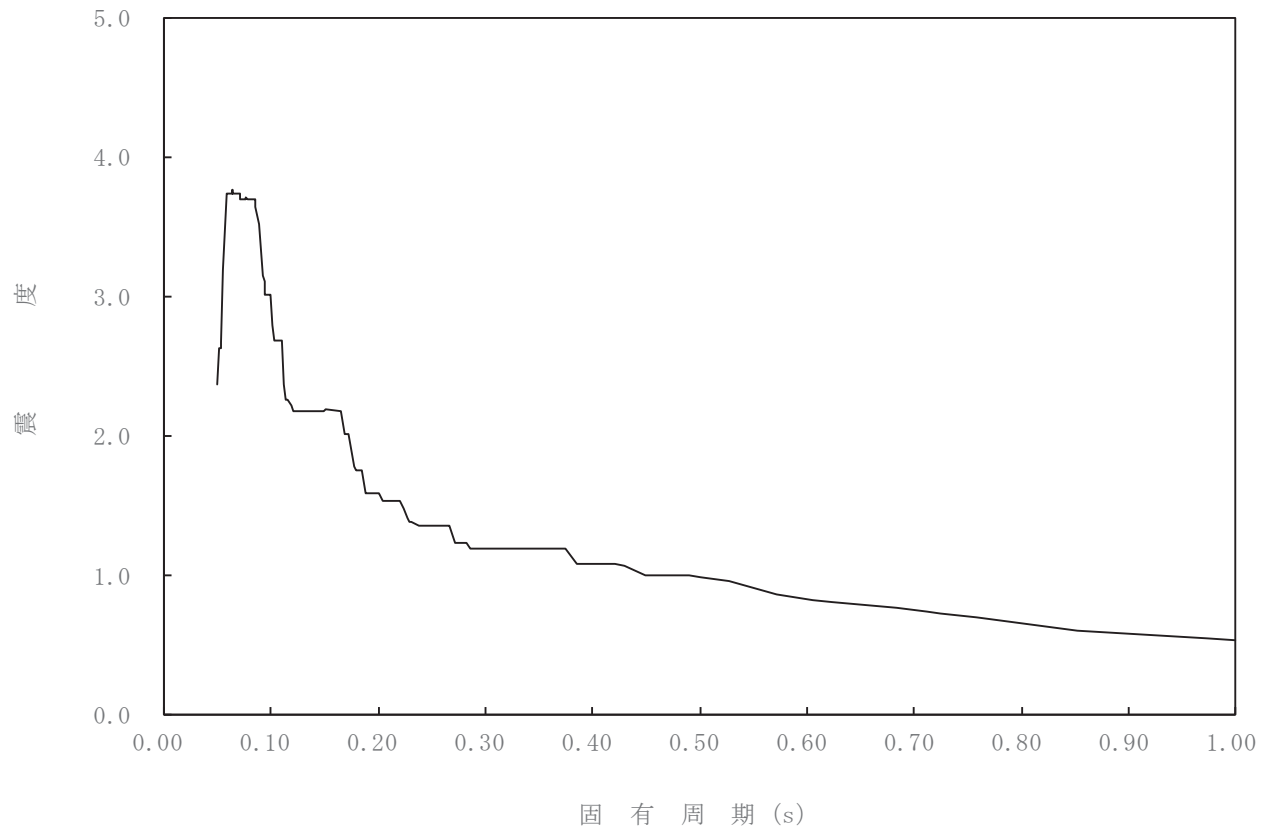
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

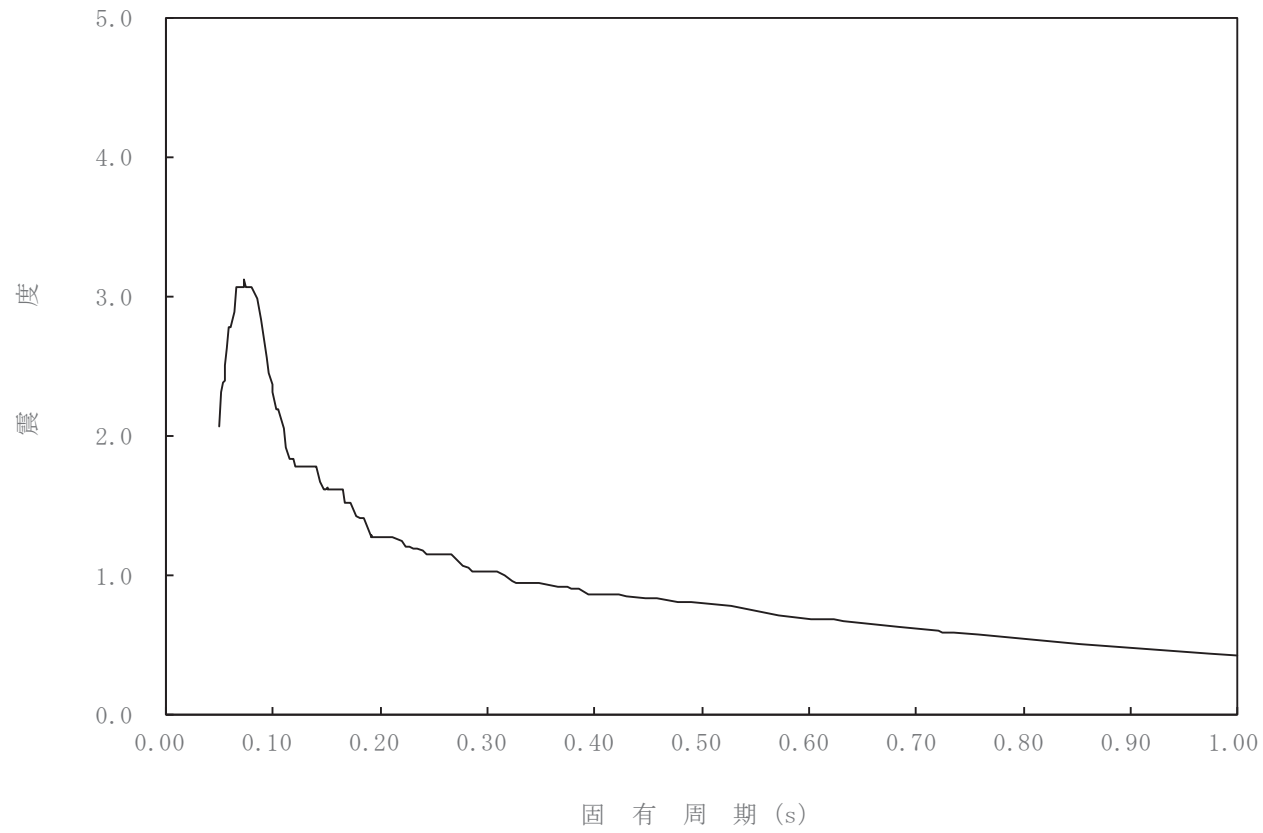
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

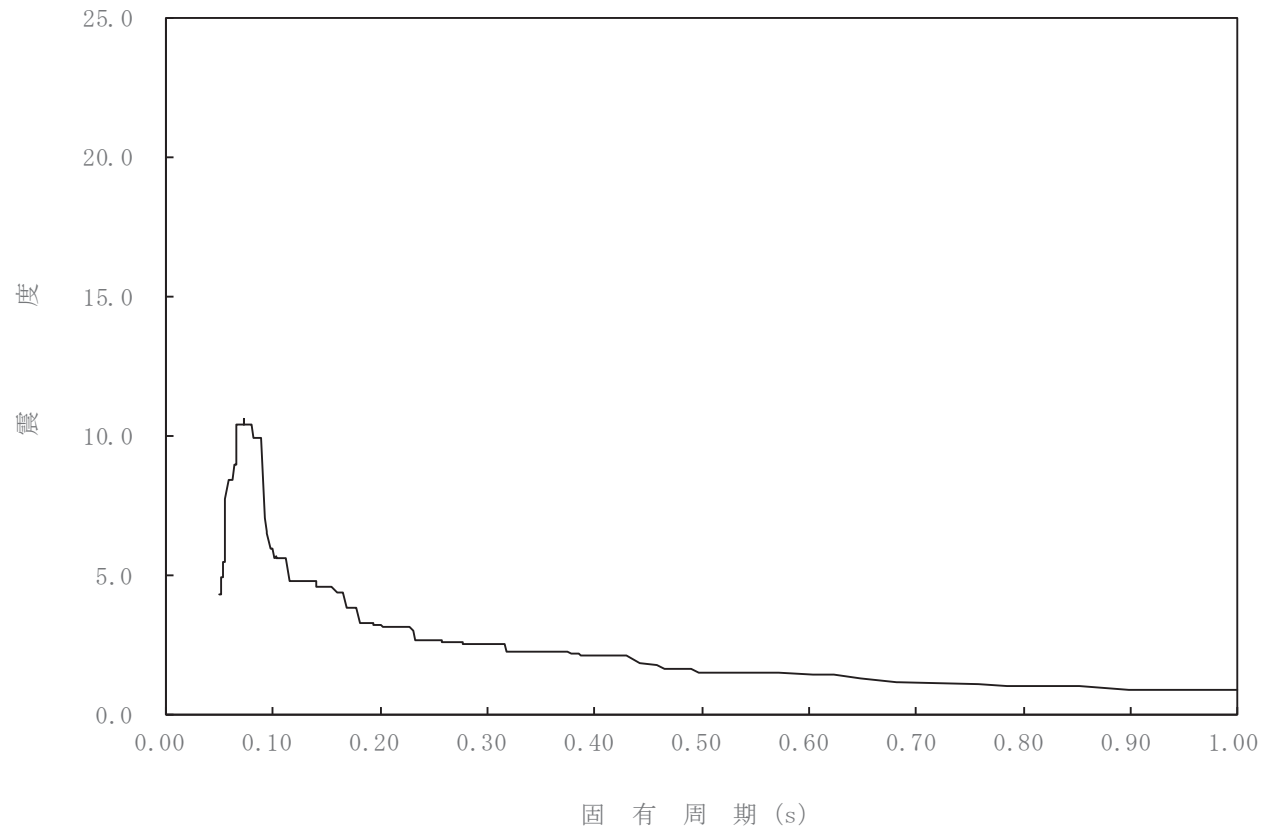
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

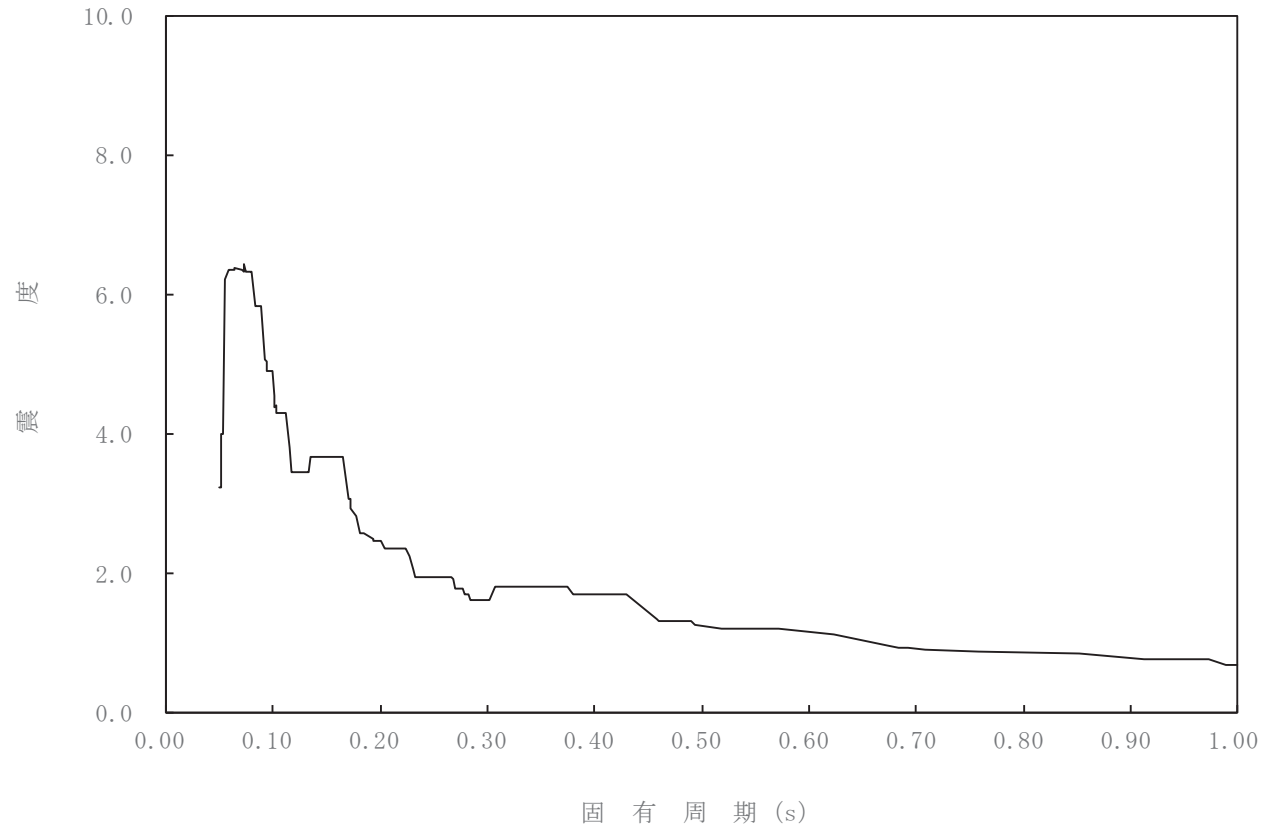
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

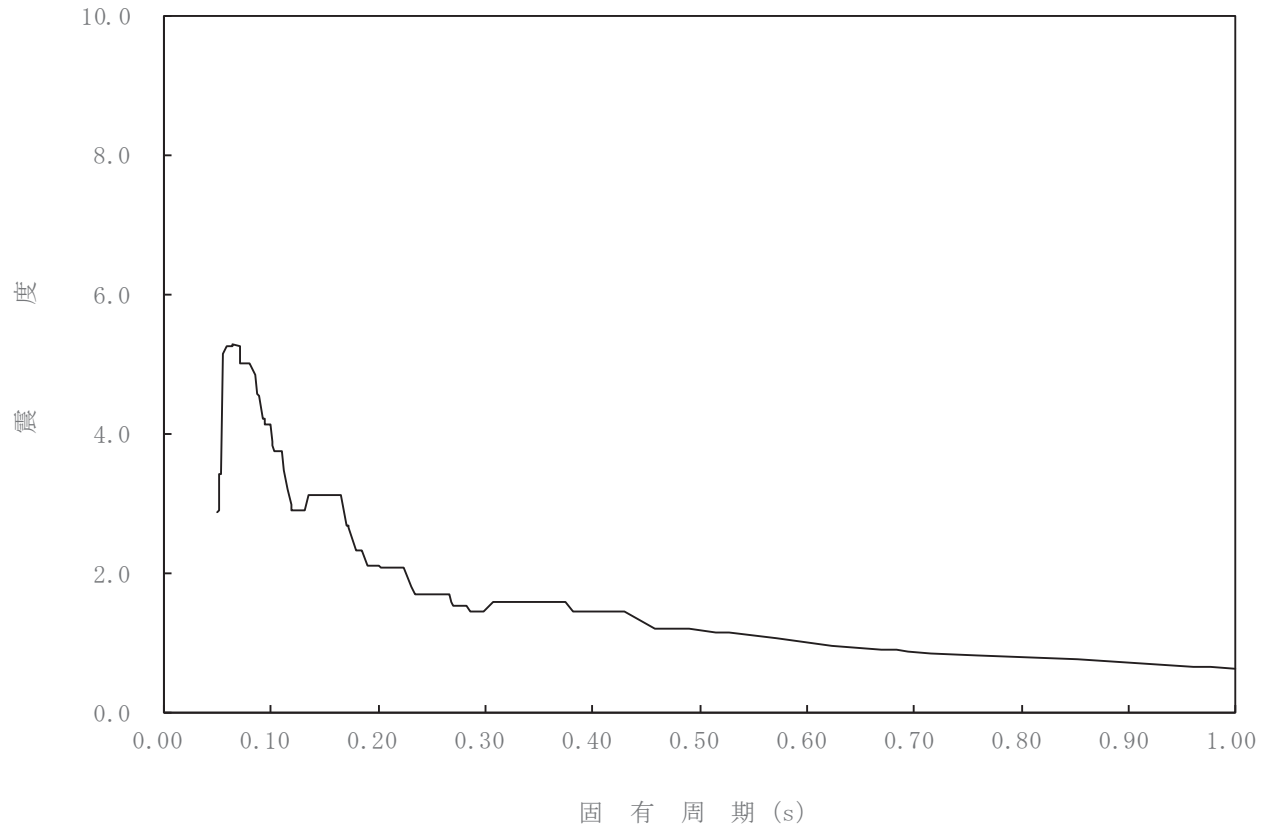
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

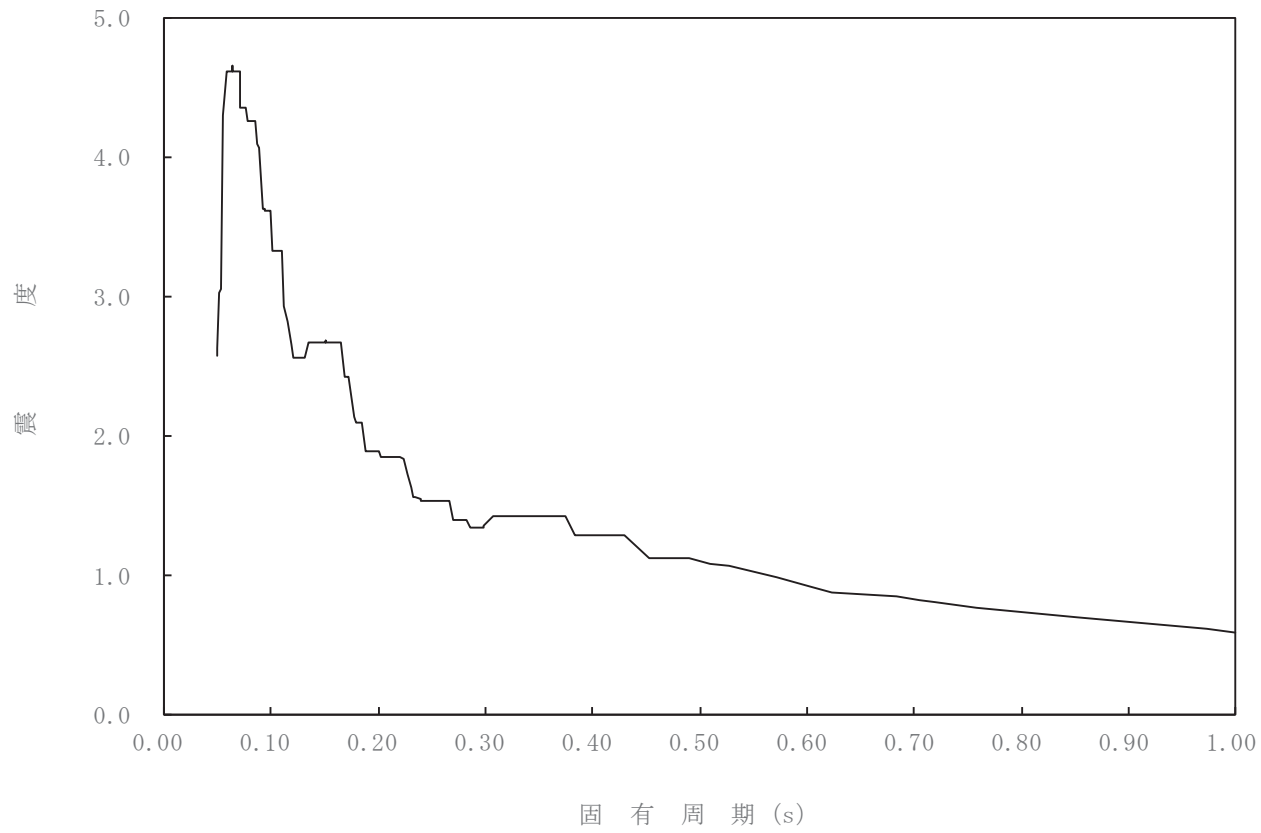
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

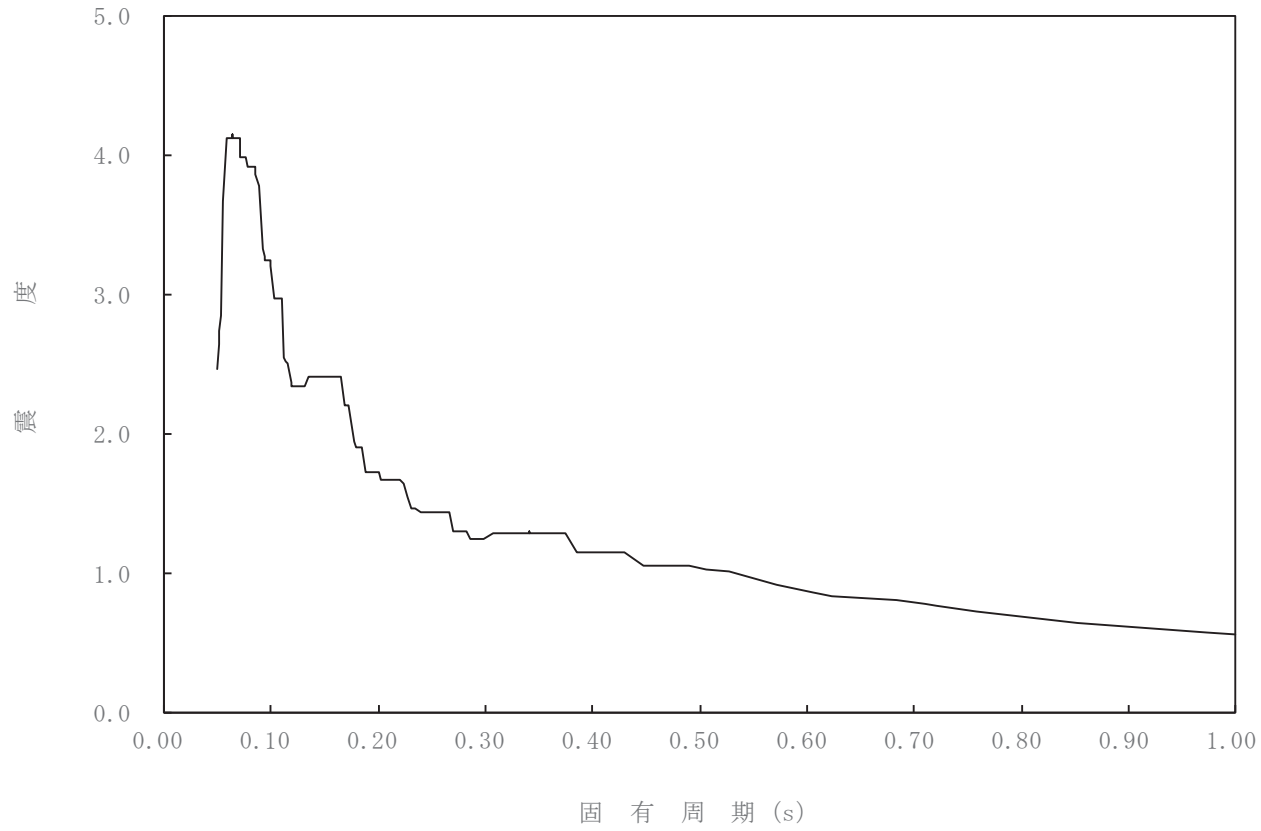
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

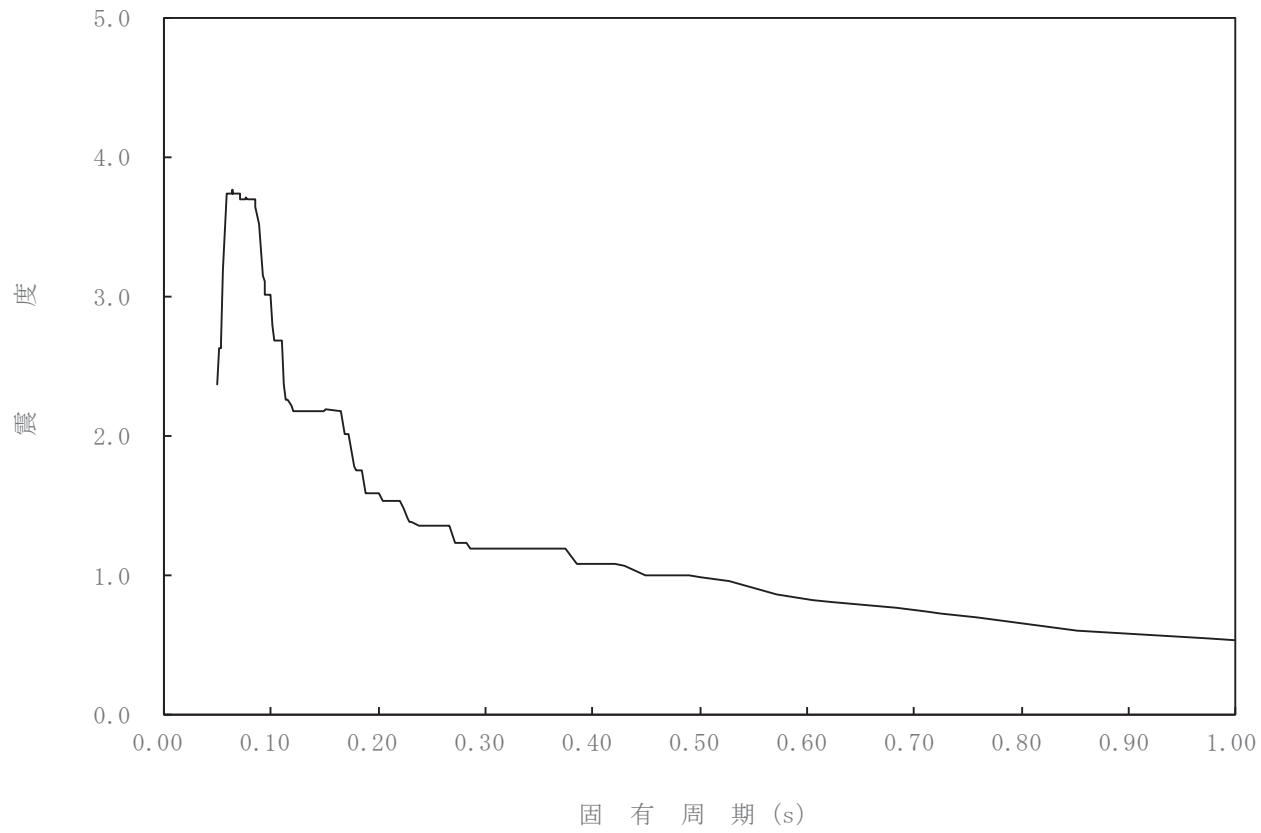
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

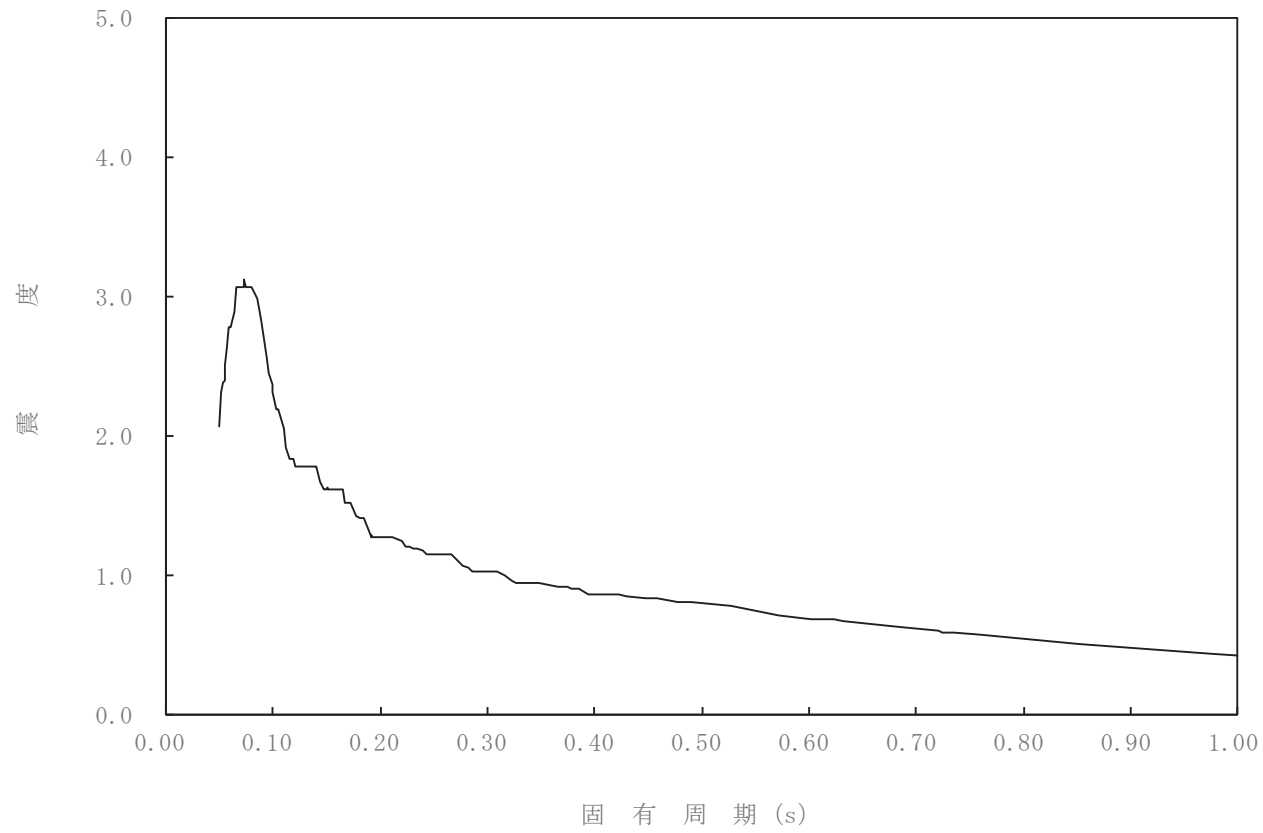
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

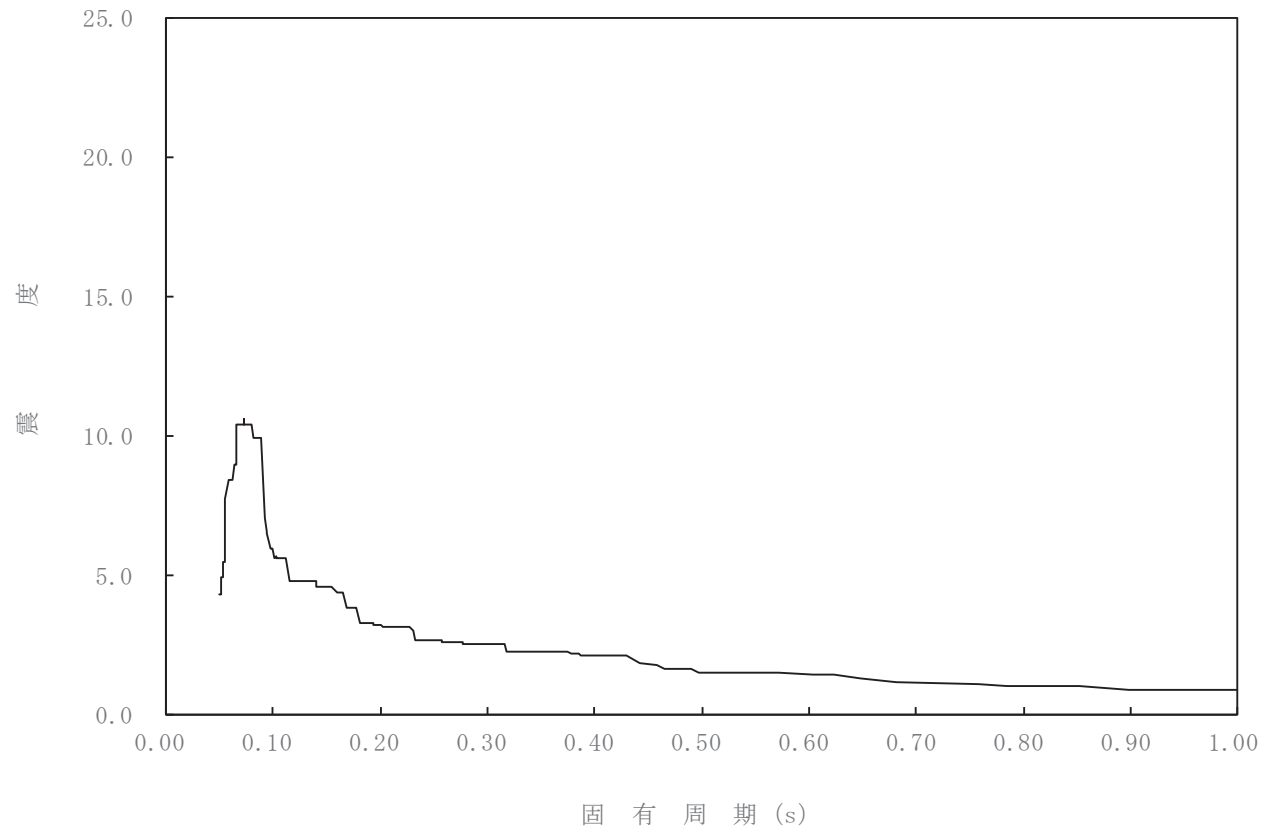
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

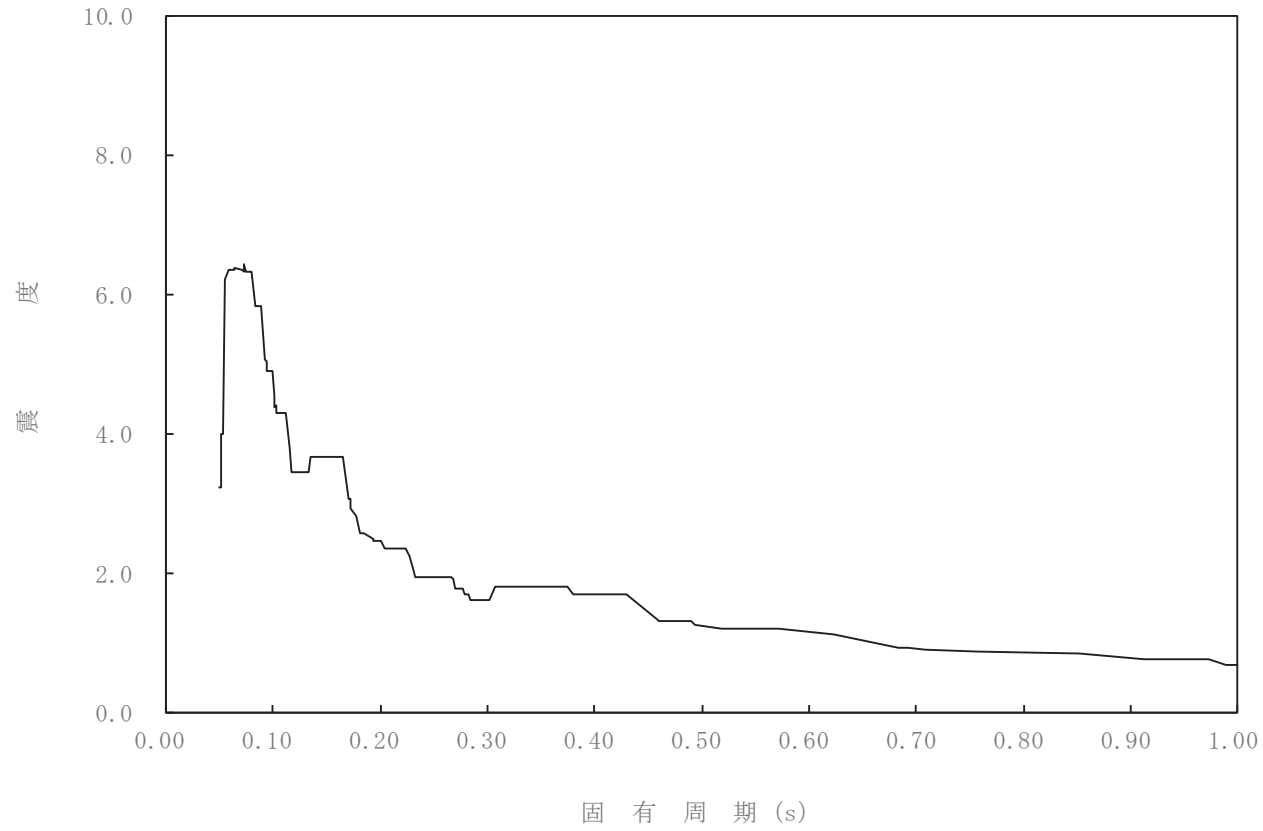
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

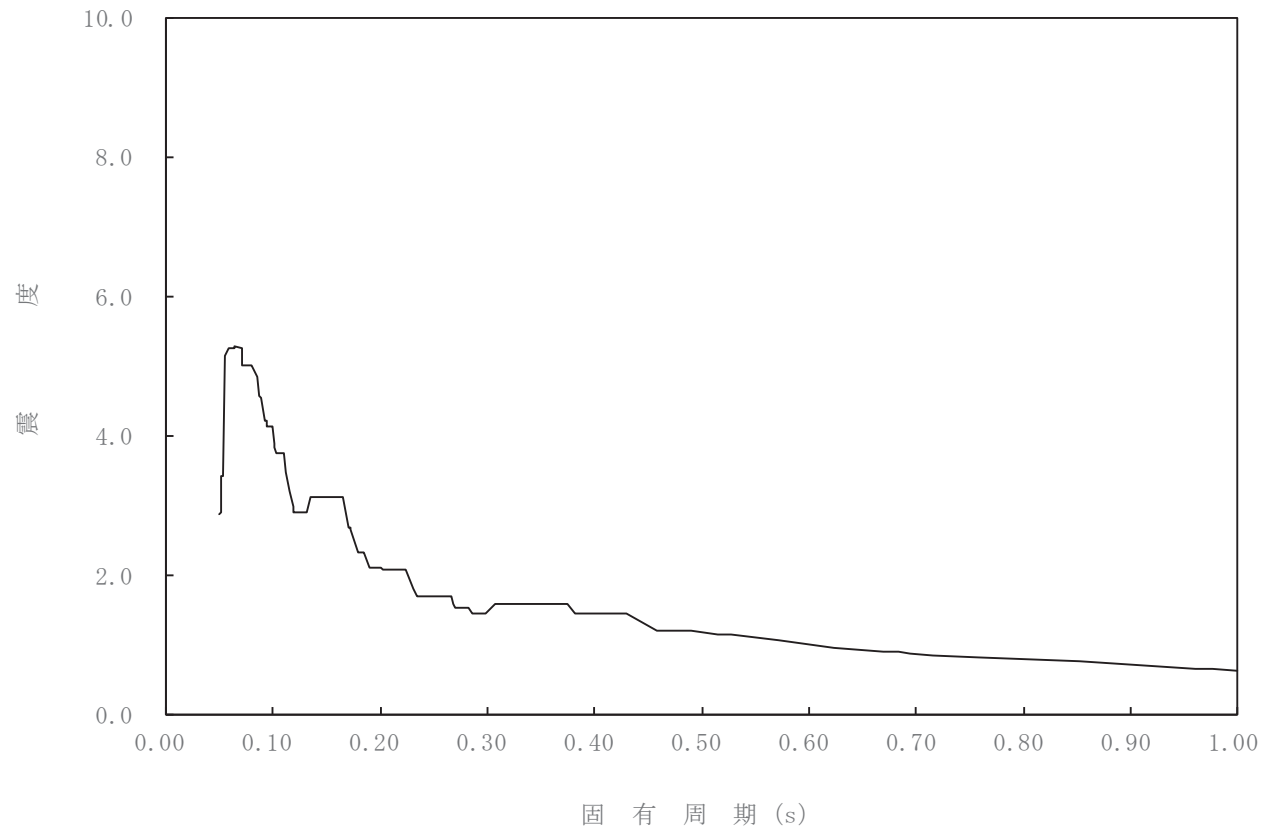
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

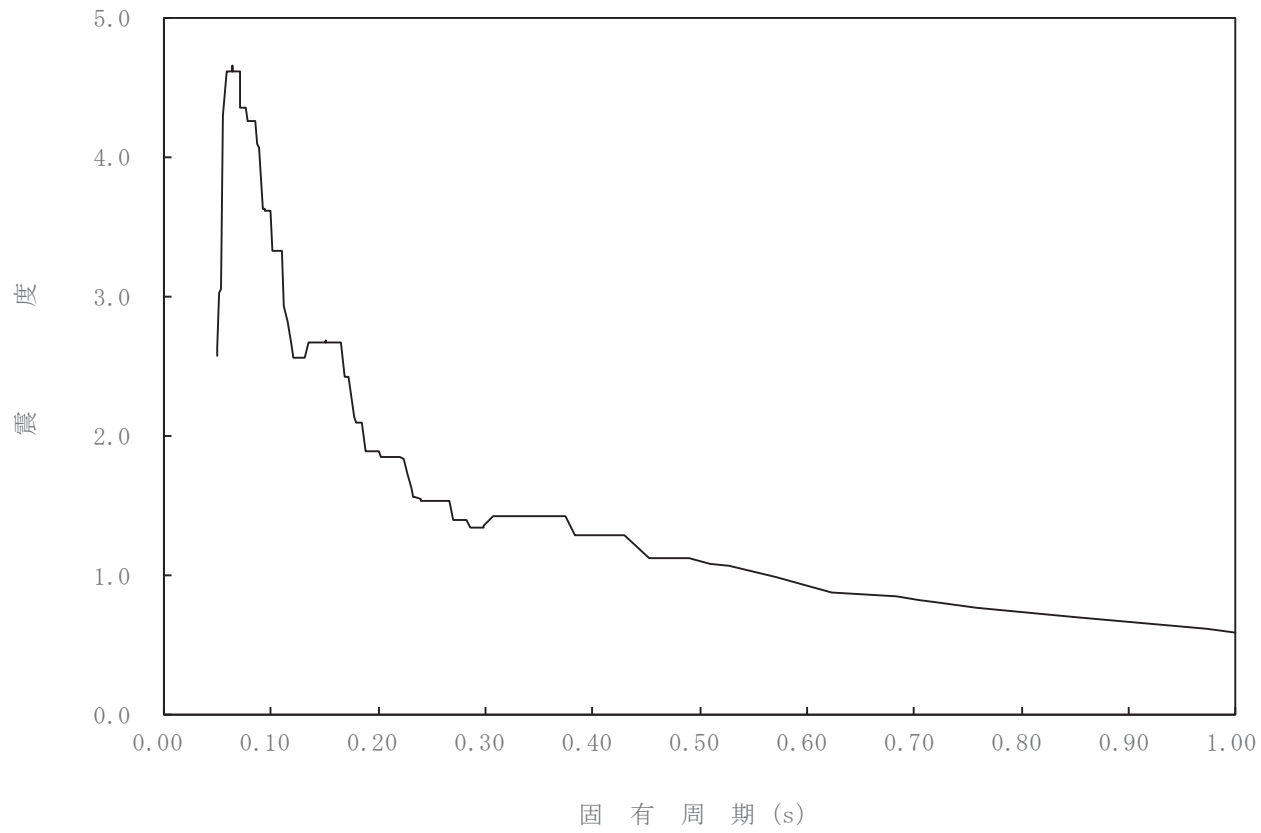
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

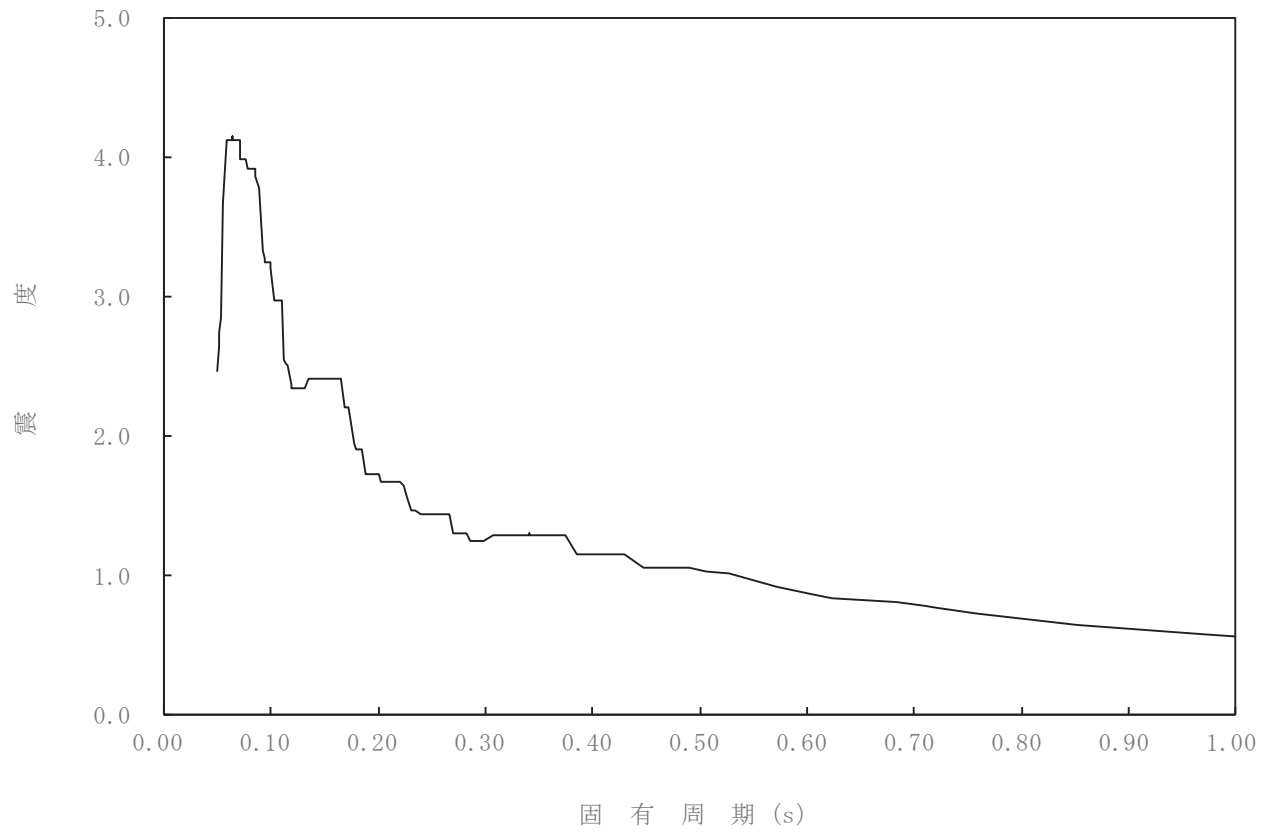
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

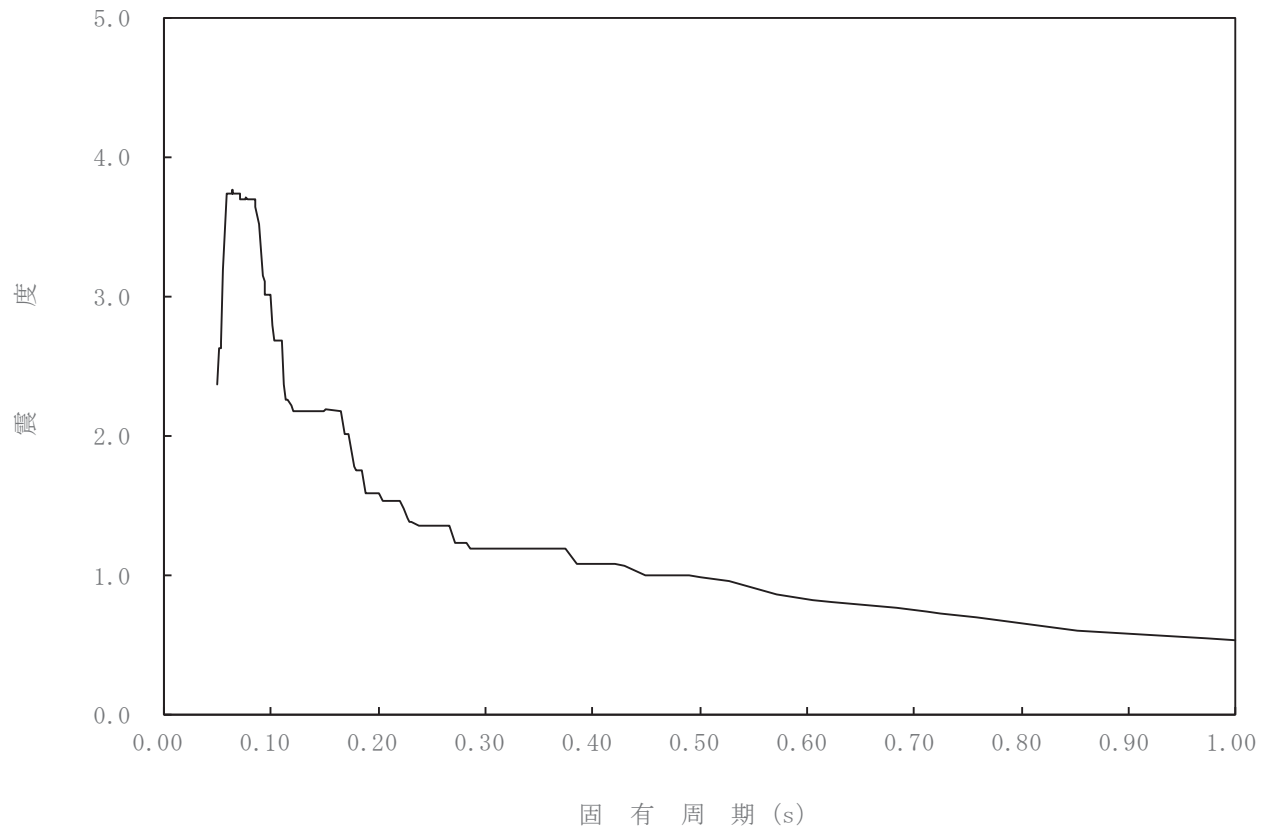
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

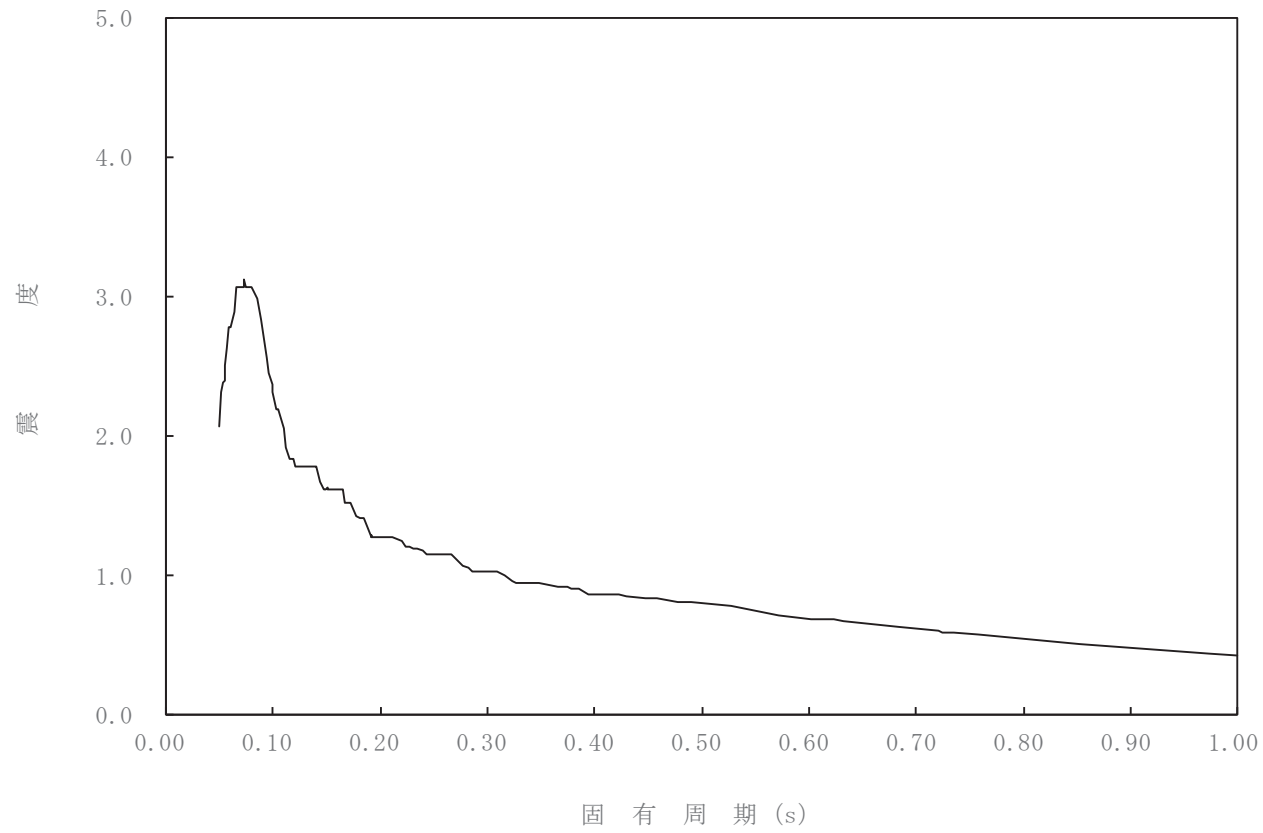
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

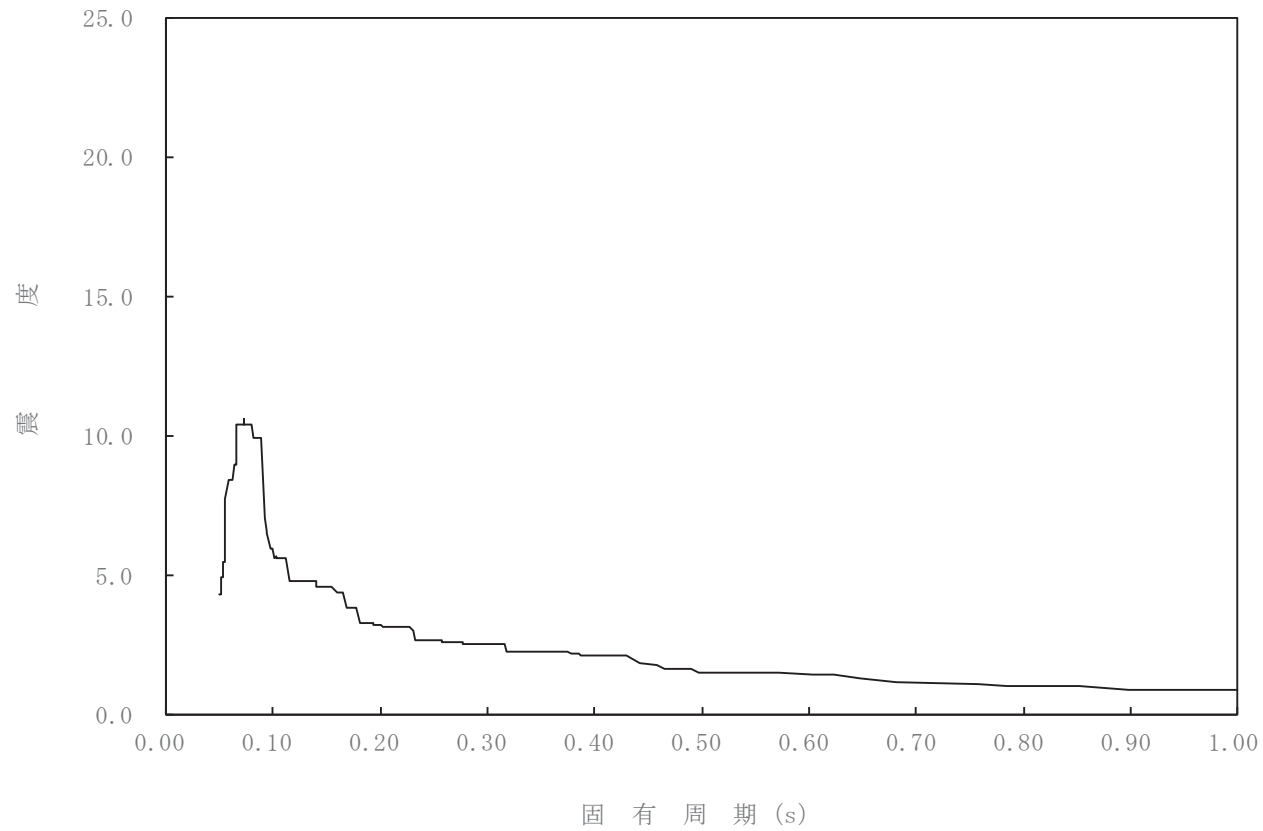
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

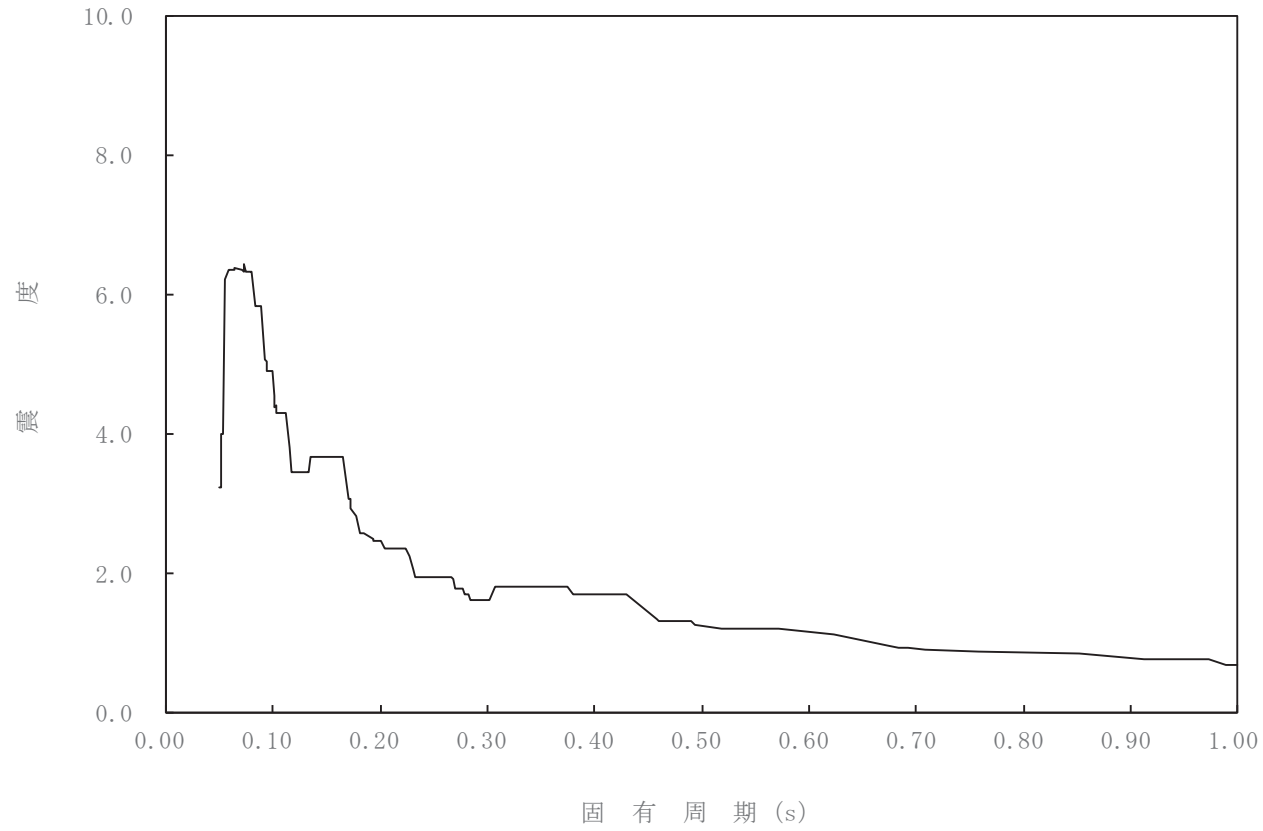
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.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】

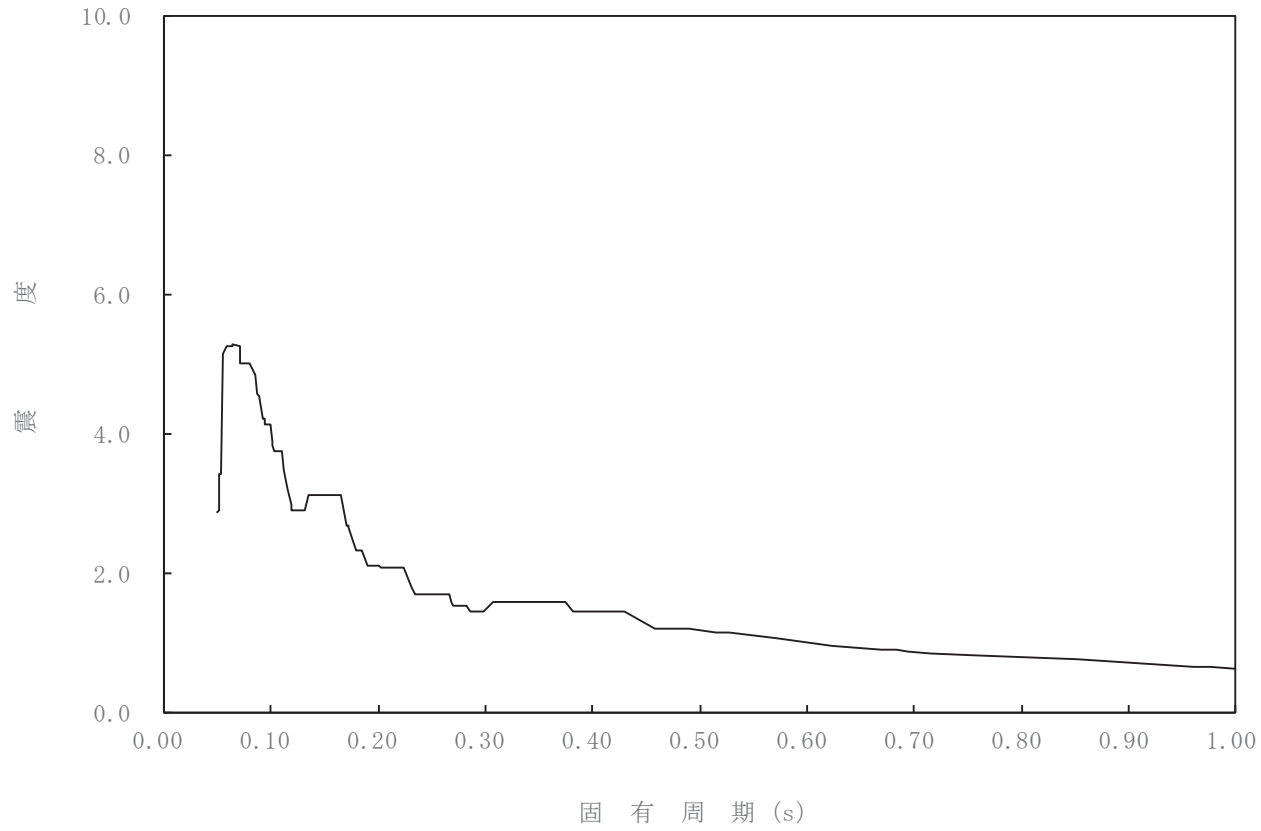
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

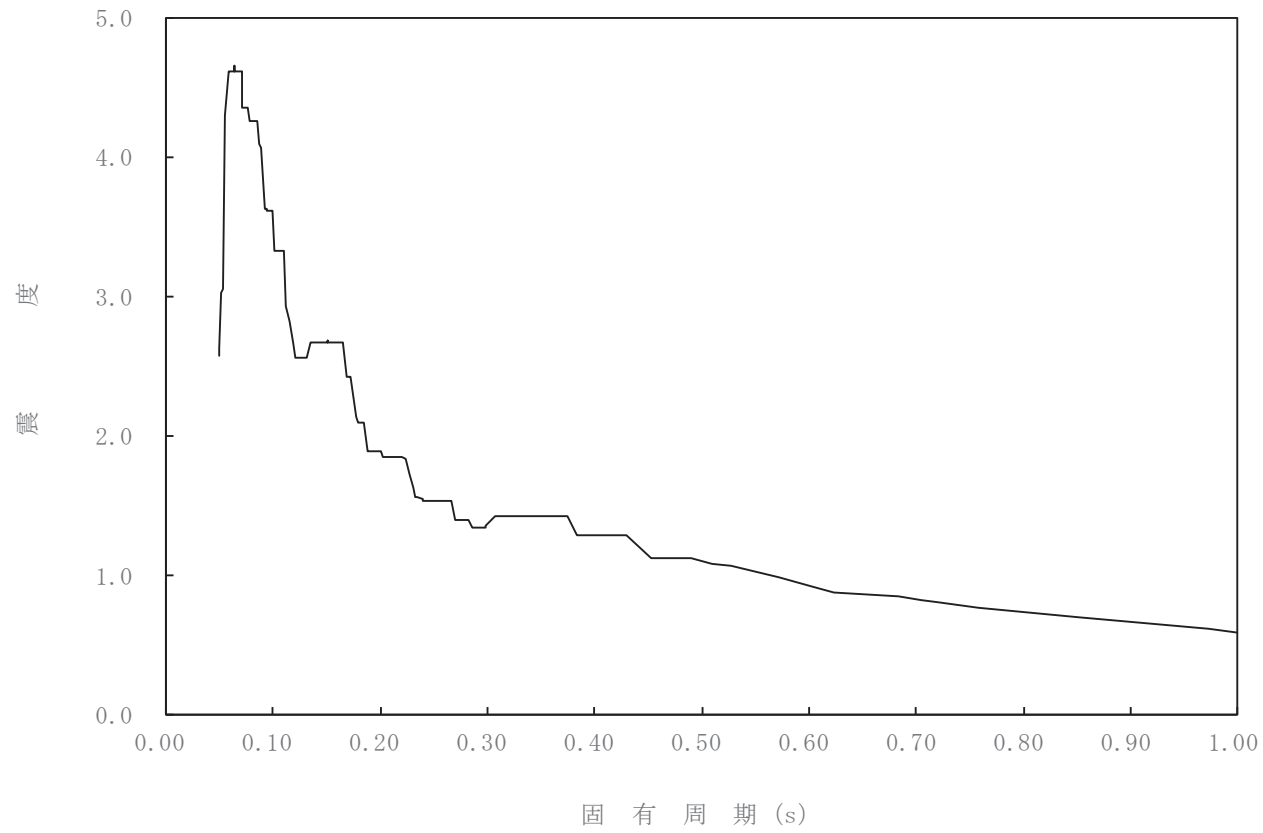
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

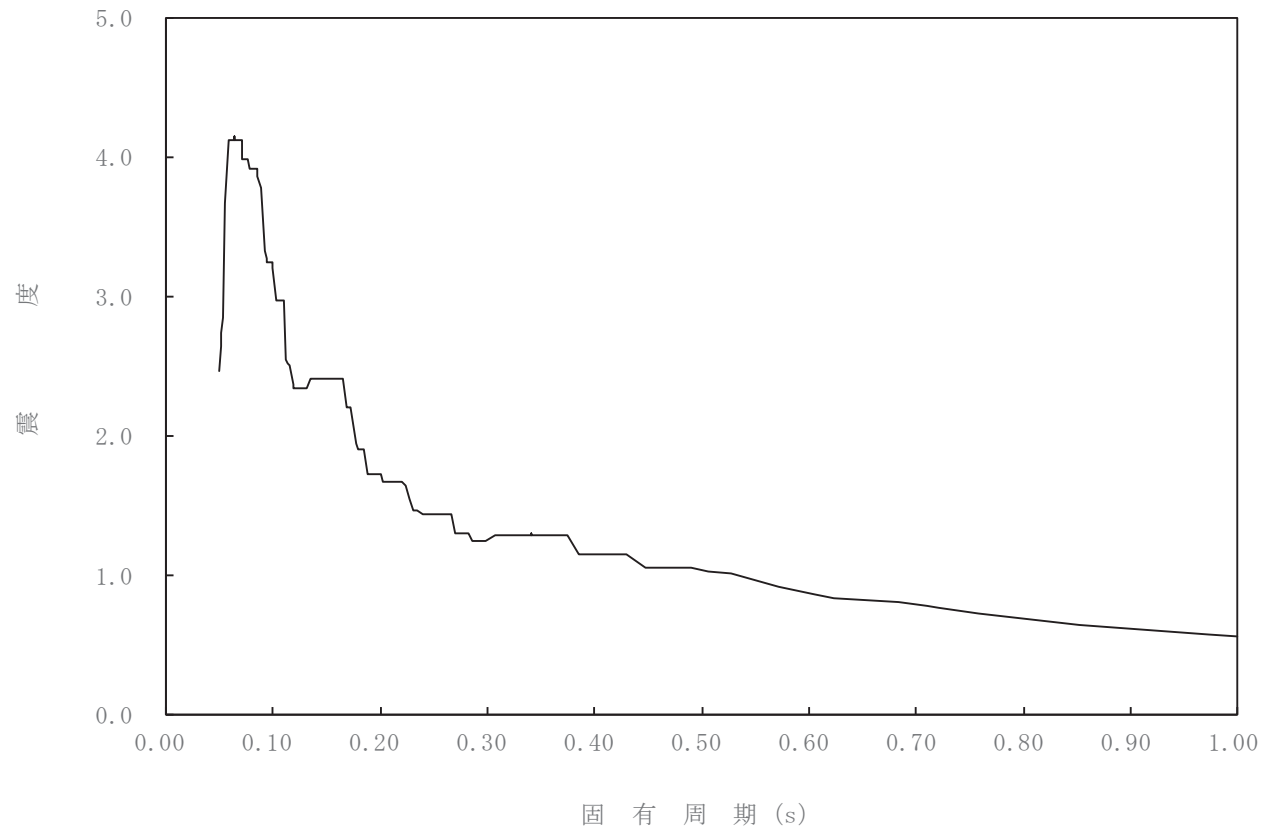
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

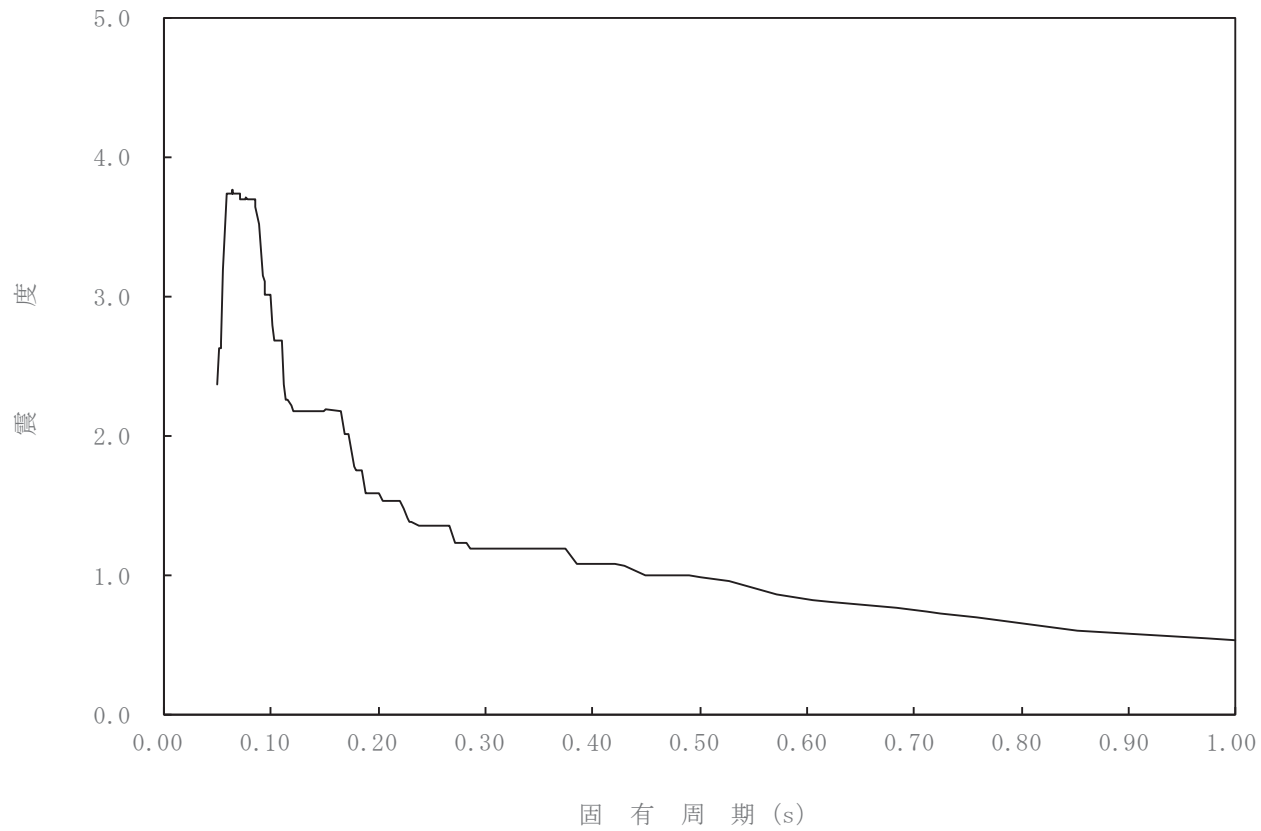
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

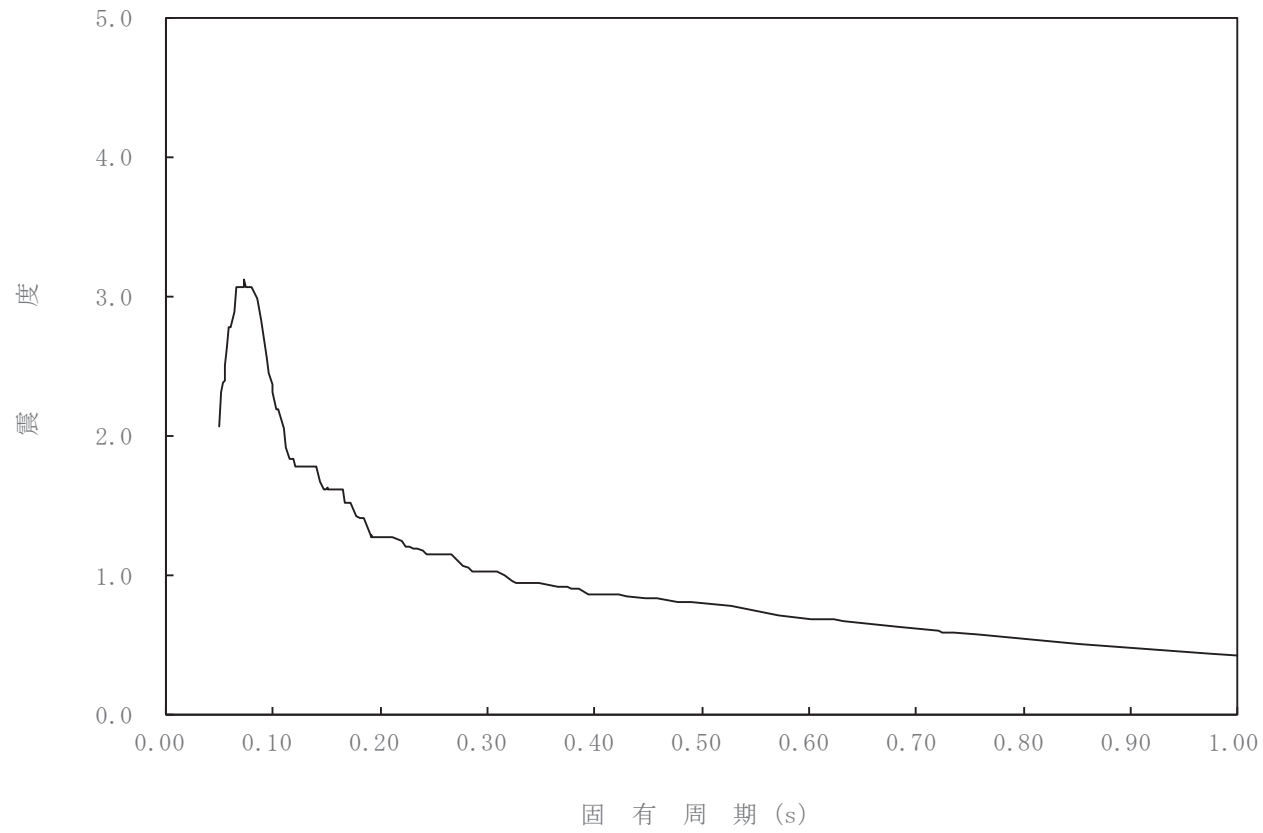
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

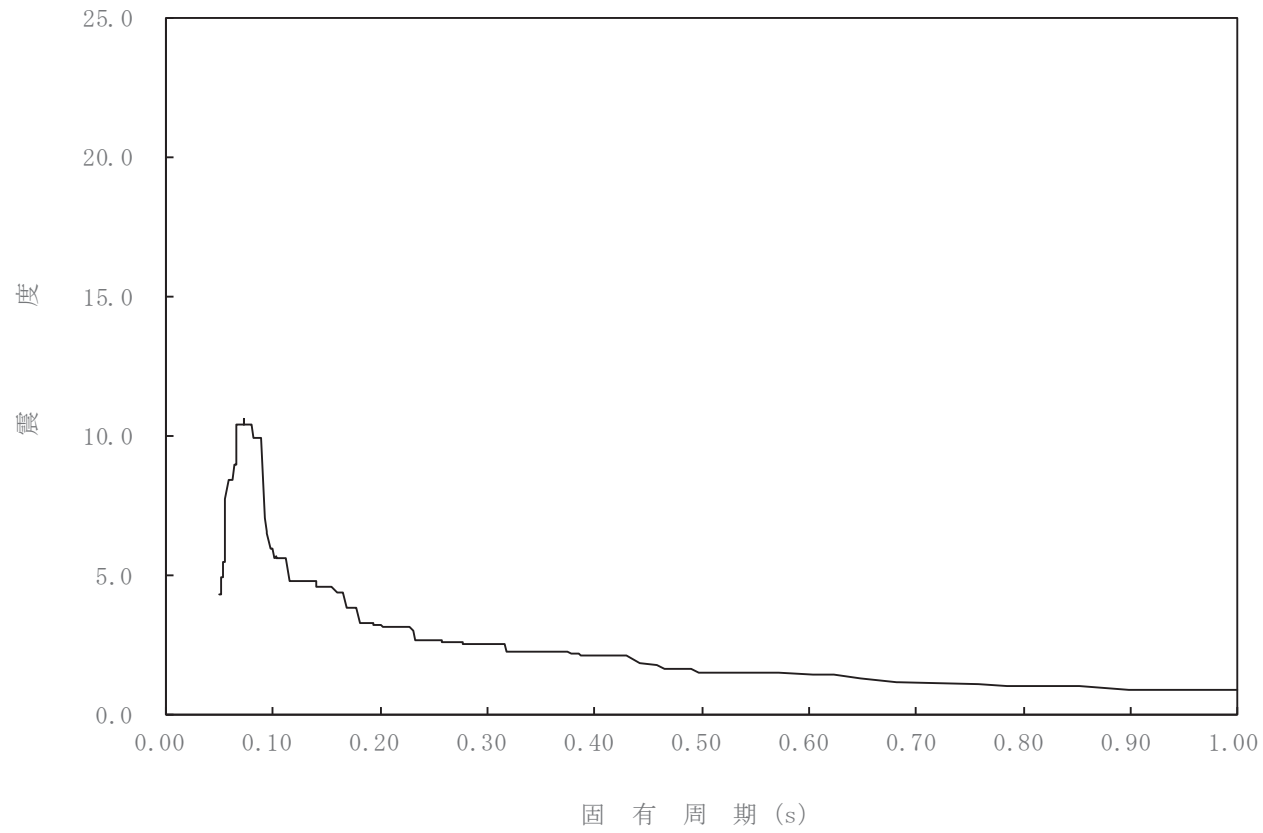
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

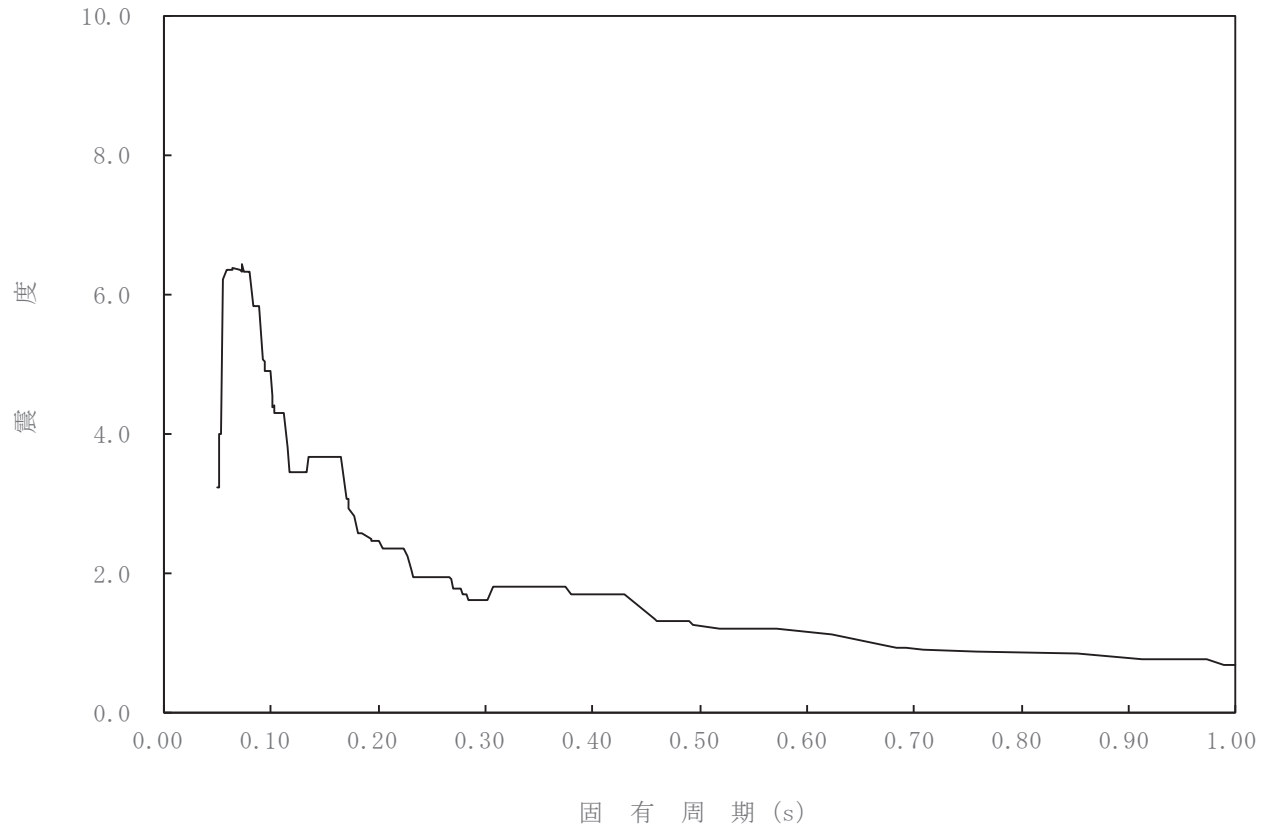
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

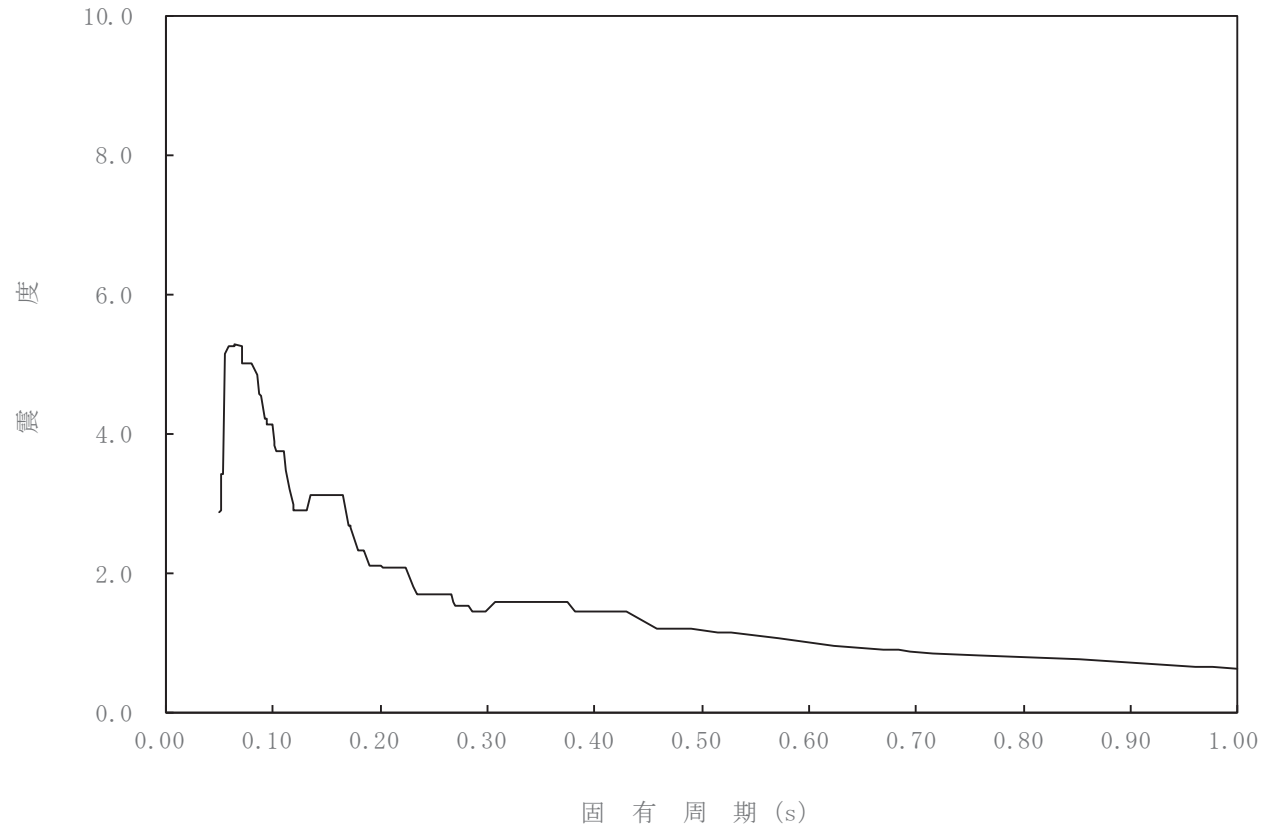
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

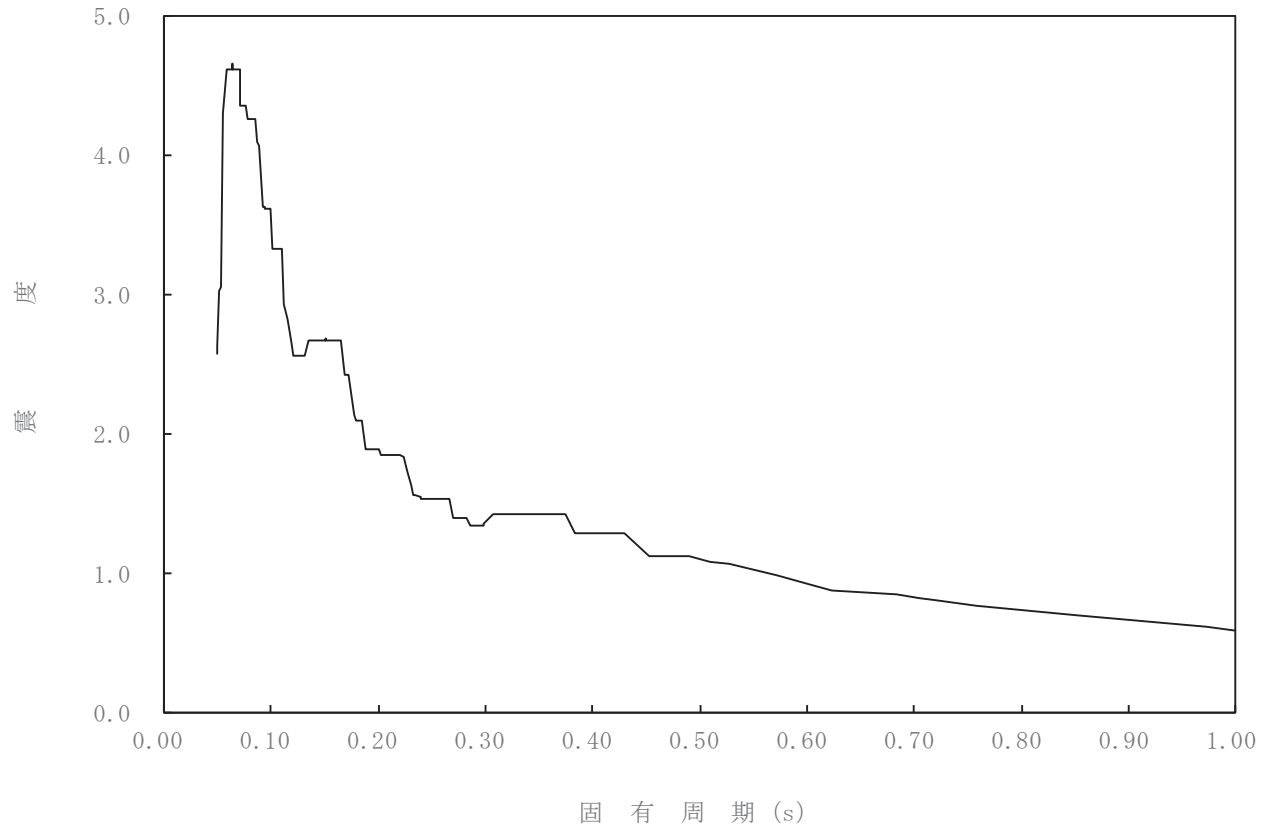
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.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】

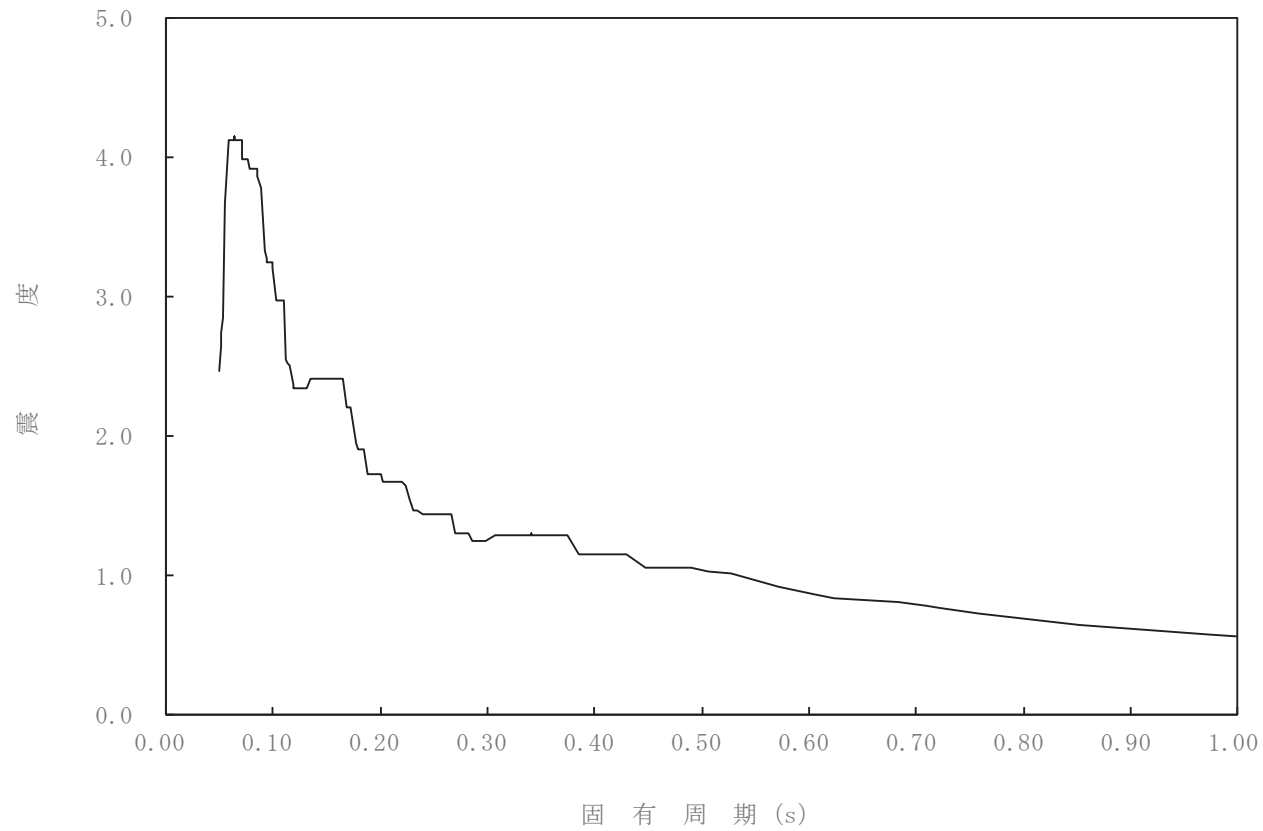
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

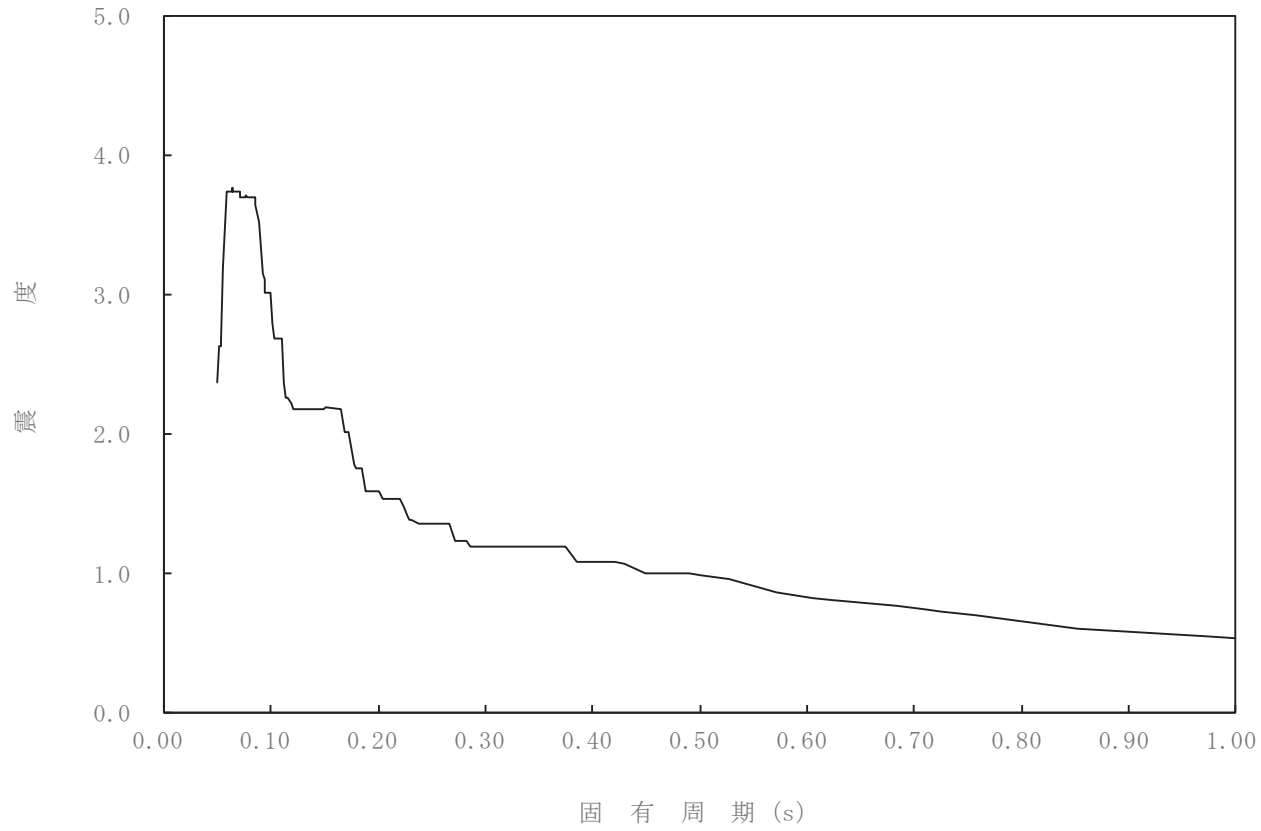
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

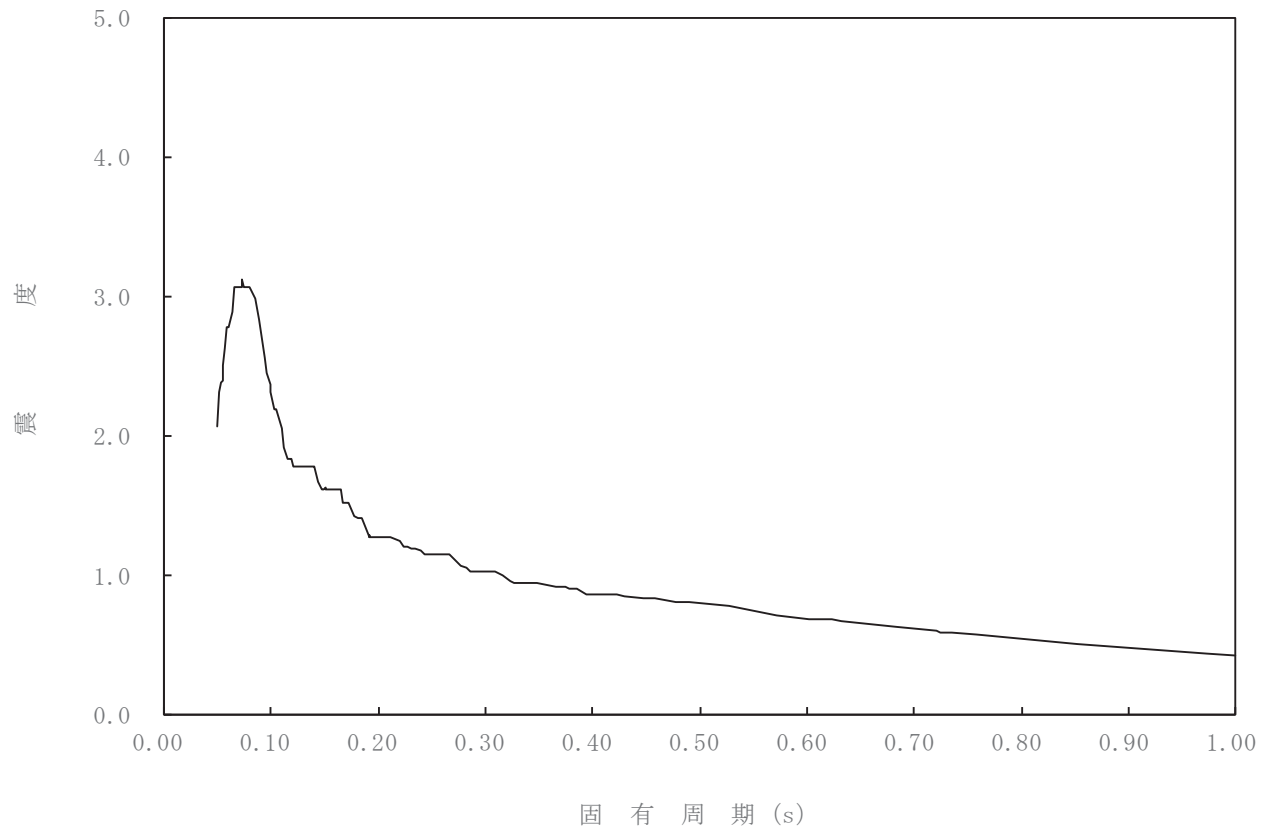
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

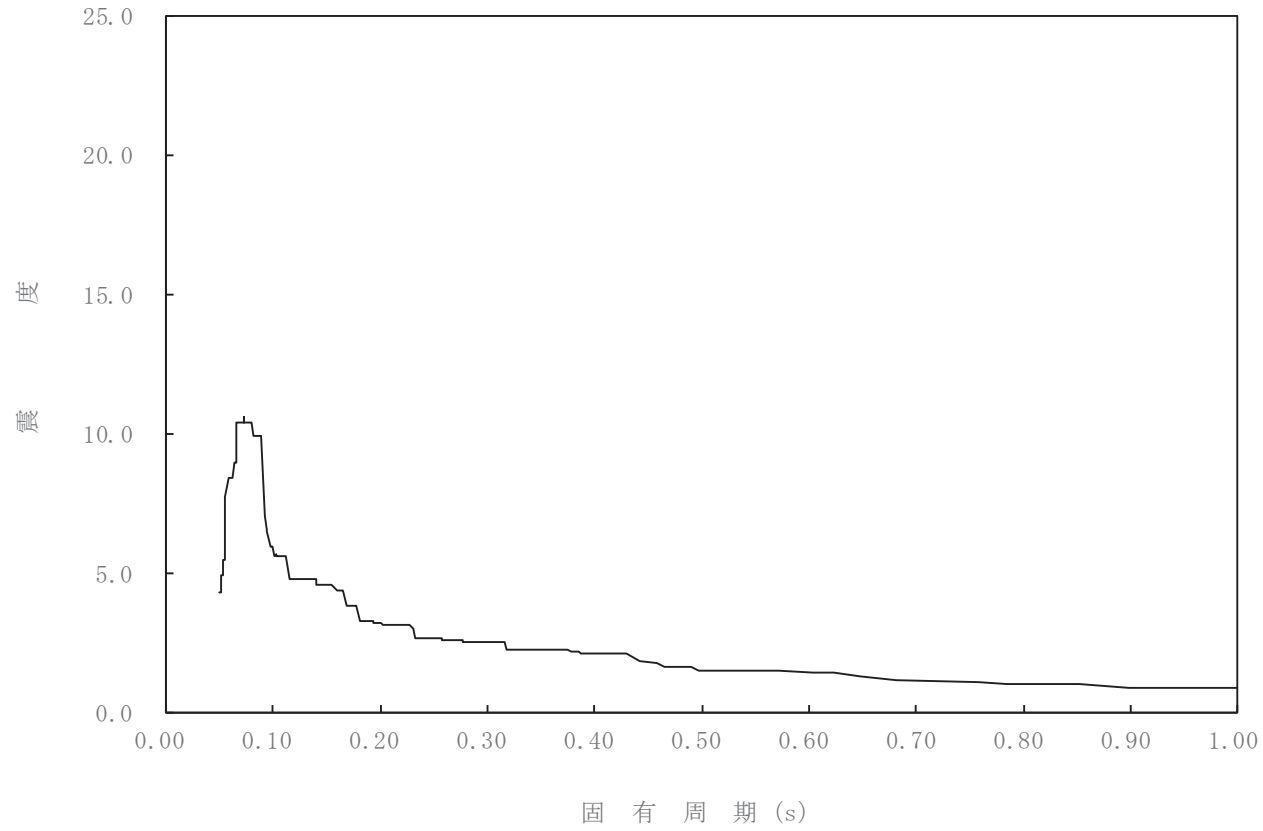
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.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】

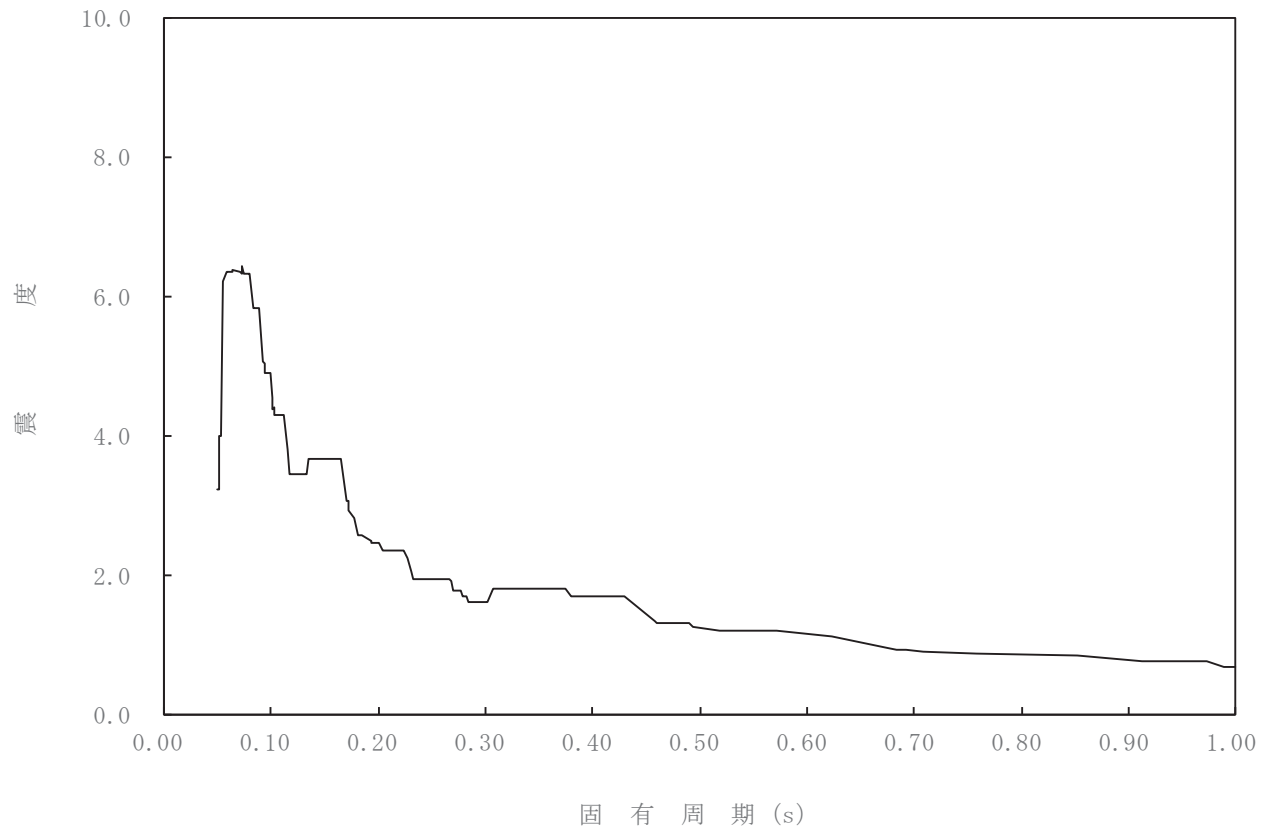
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

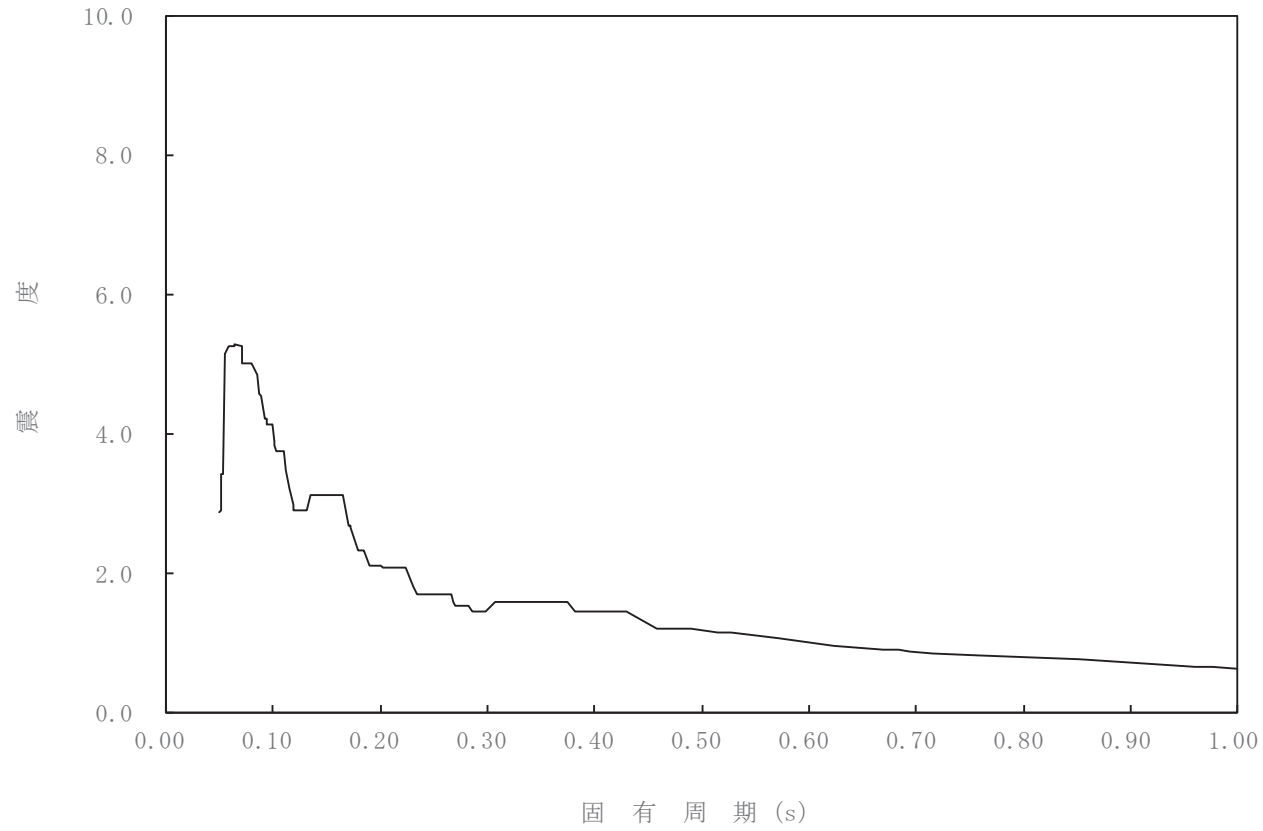
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

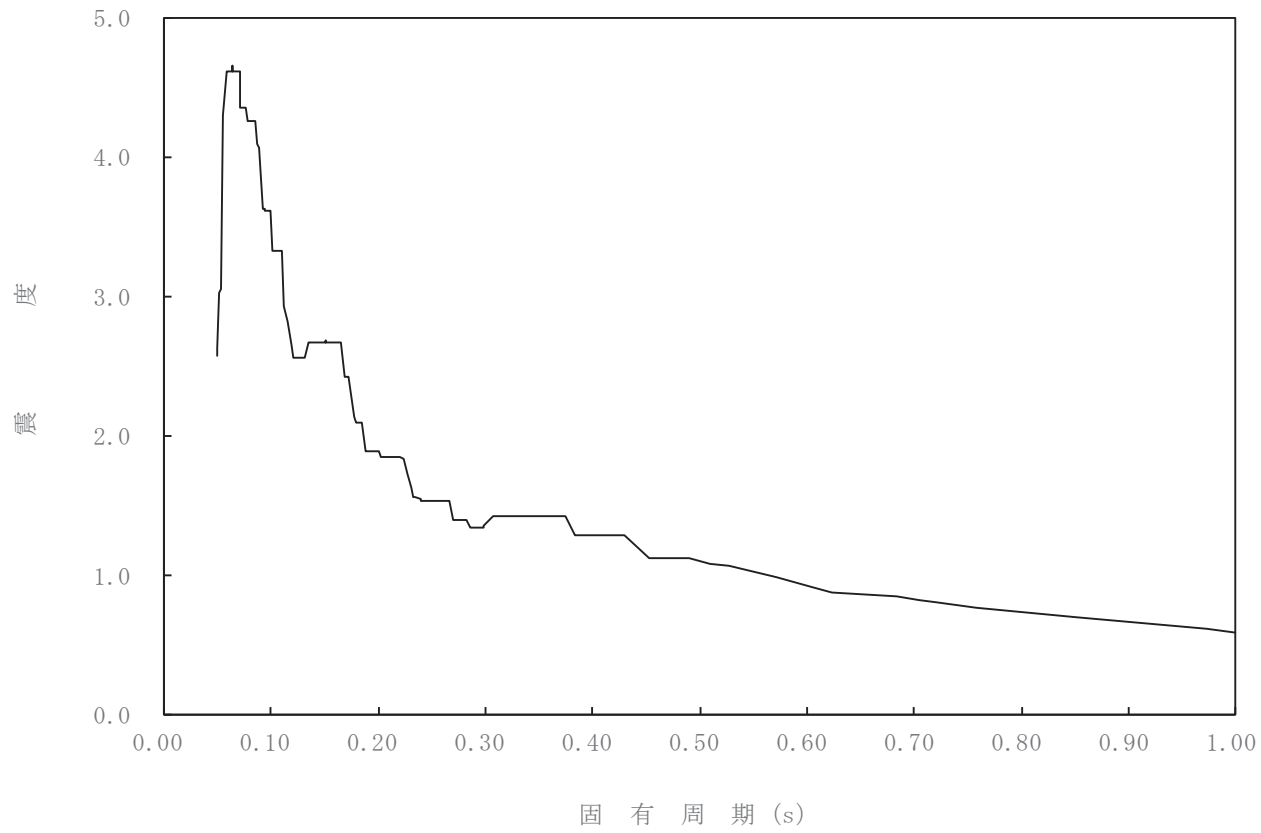
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

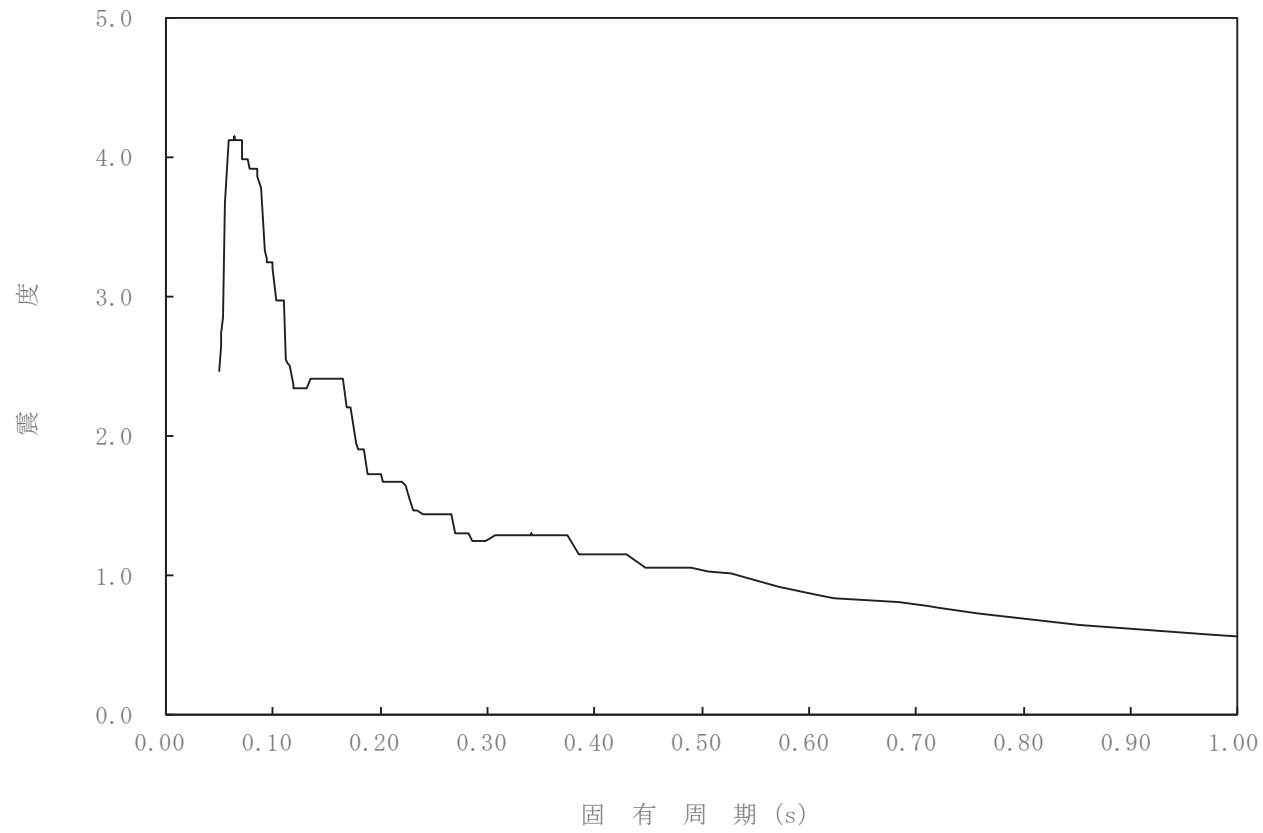
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.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】

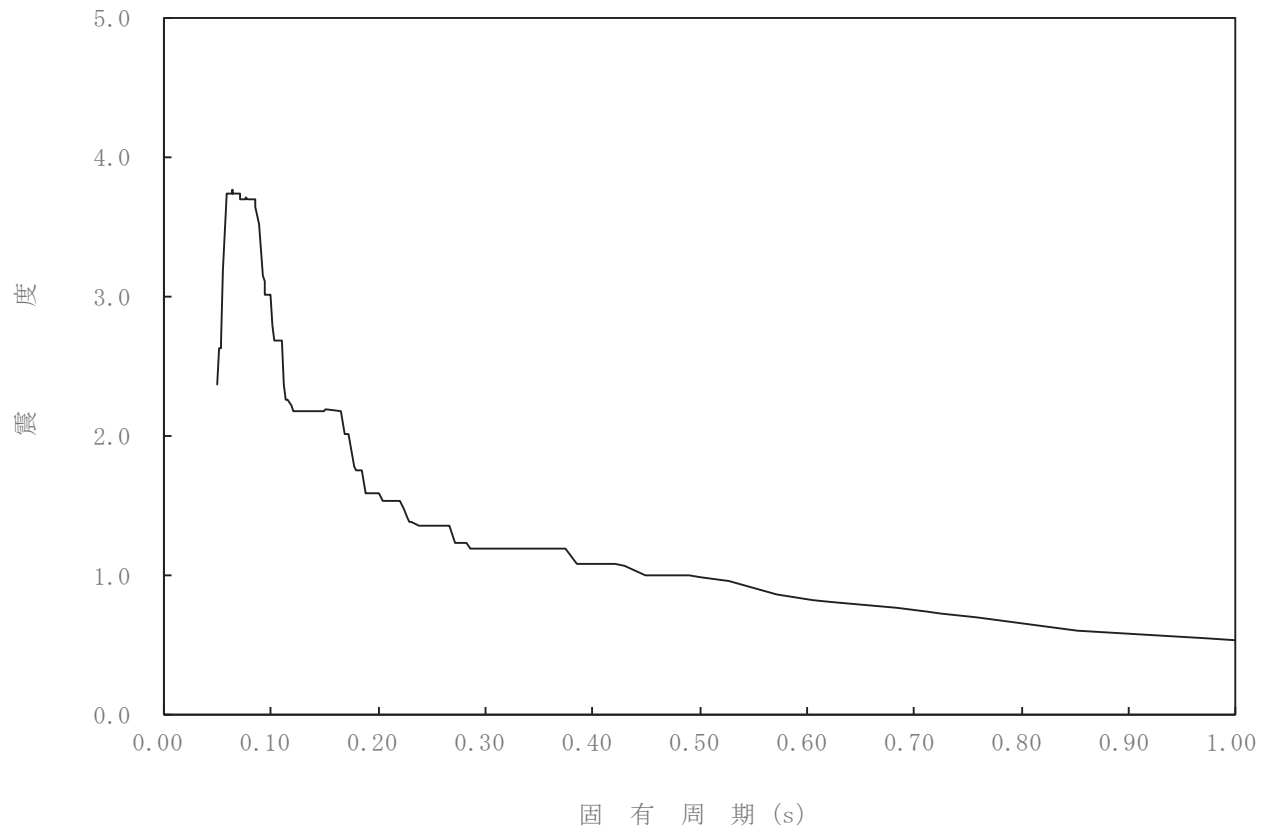
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

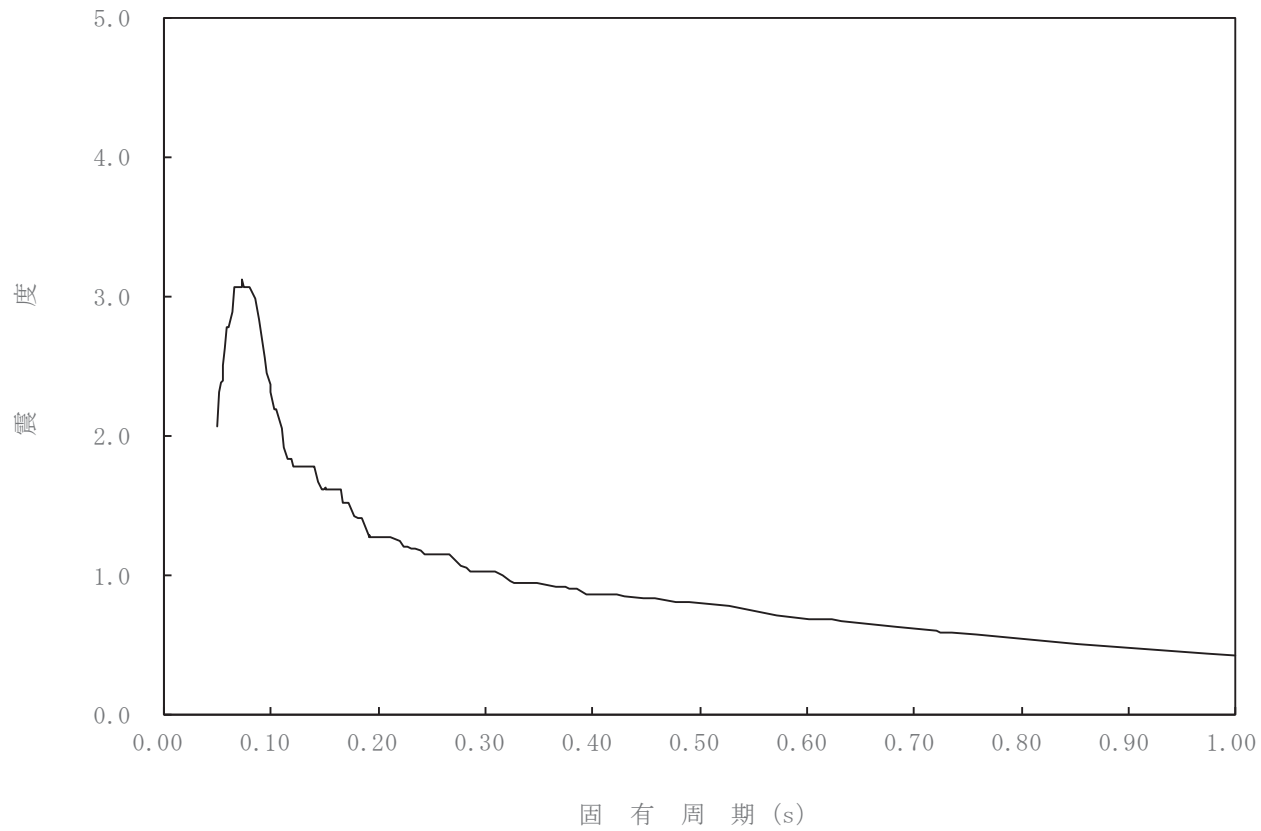
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

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】

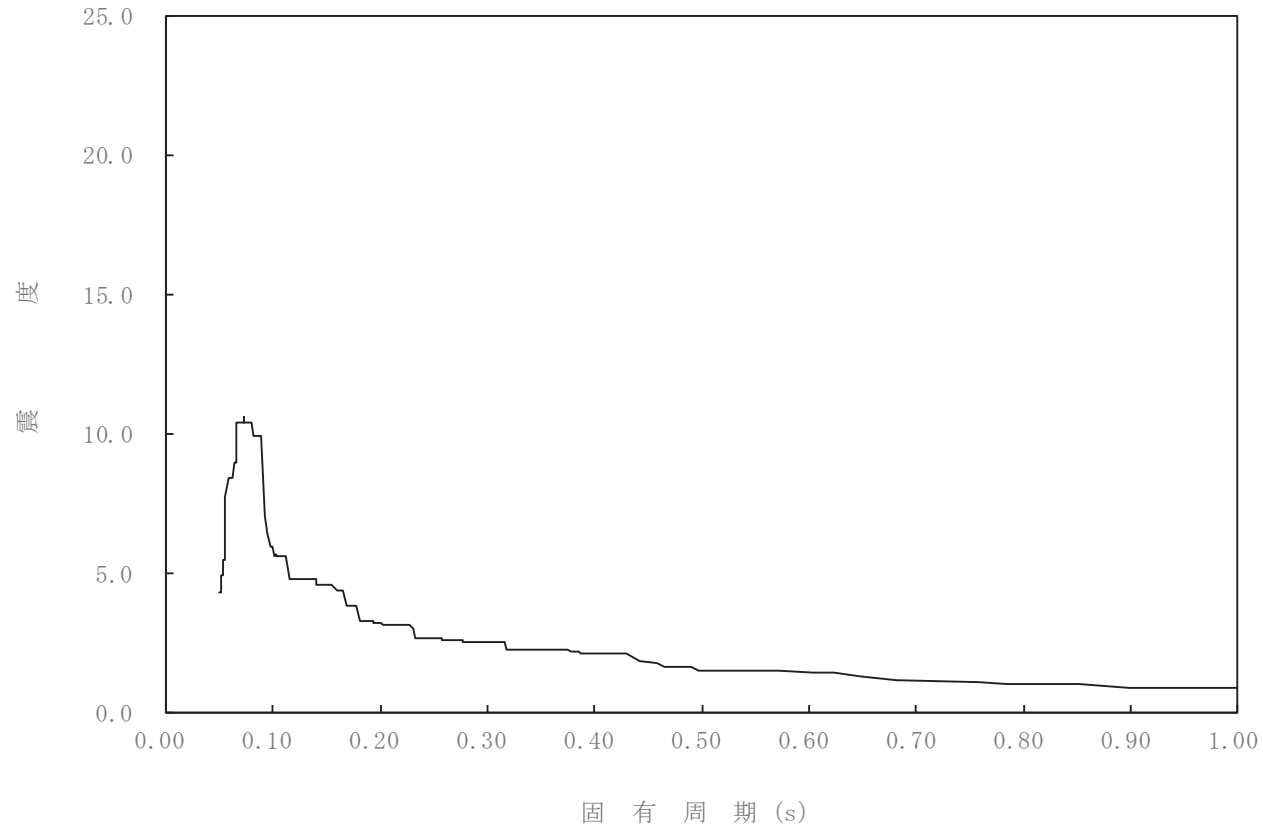
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.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】

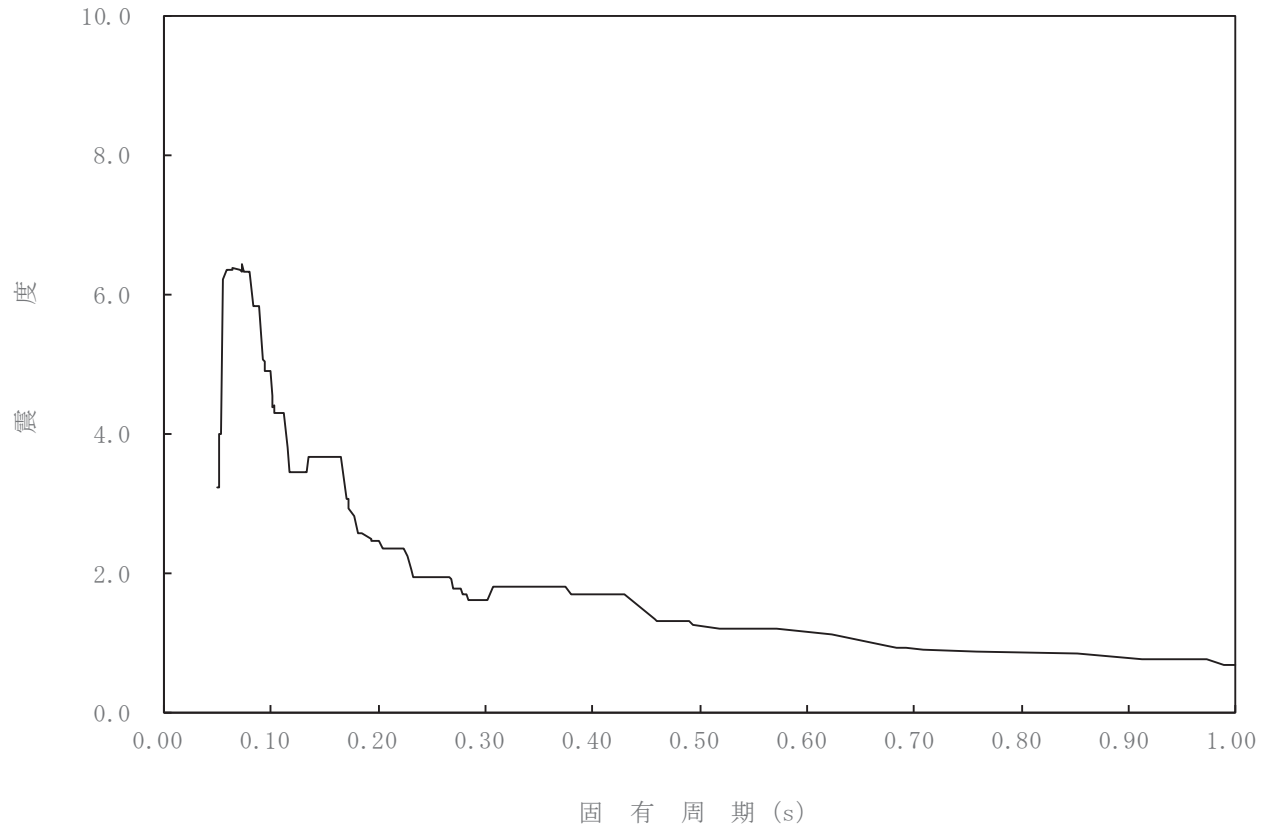
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

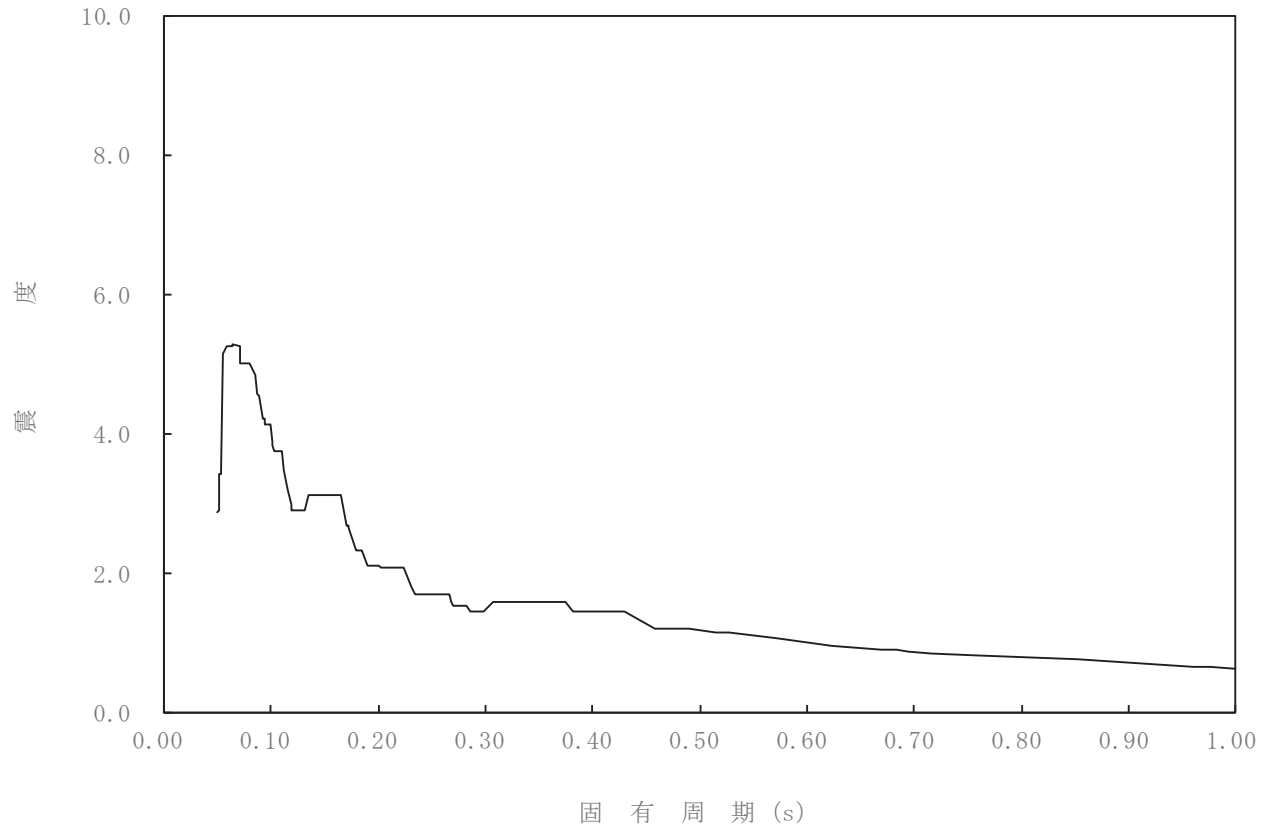
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

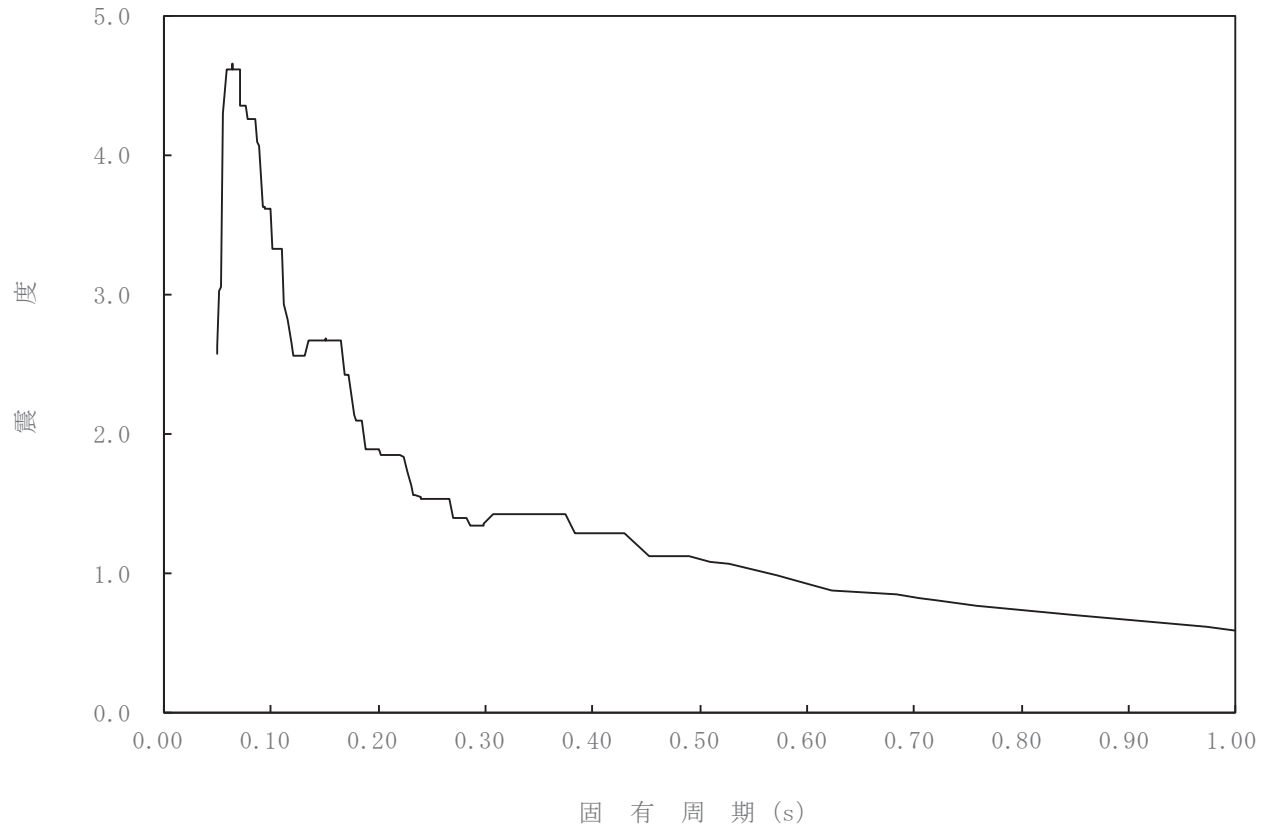
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

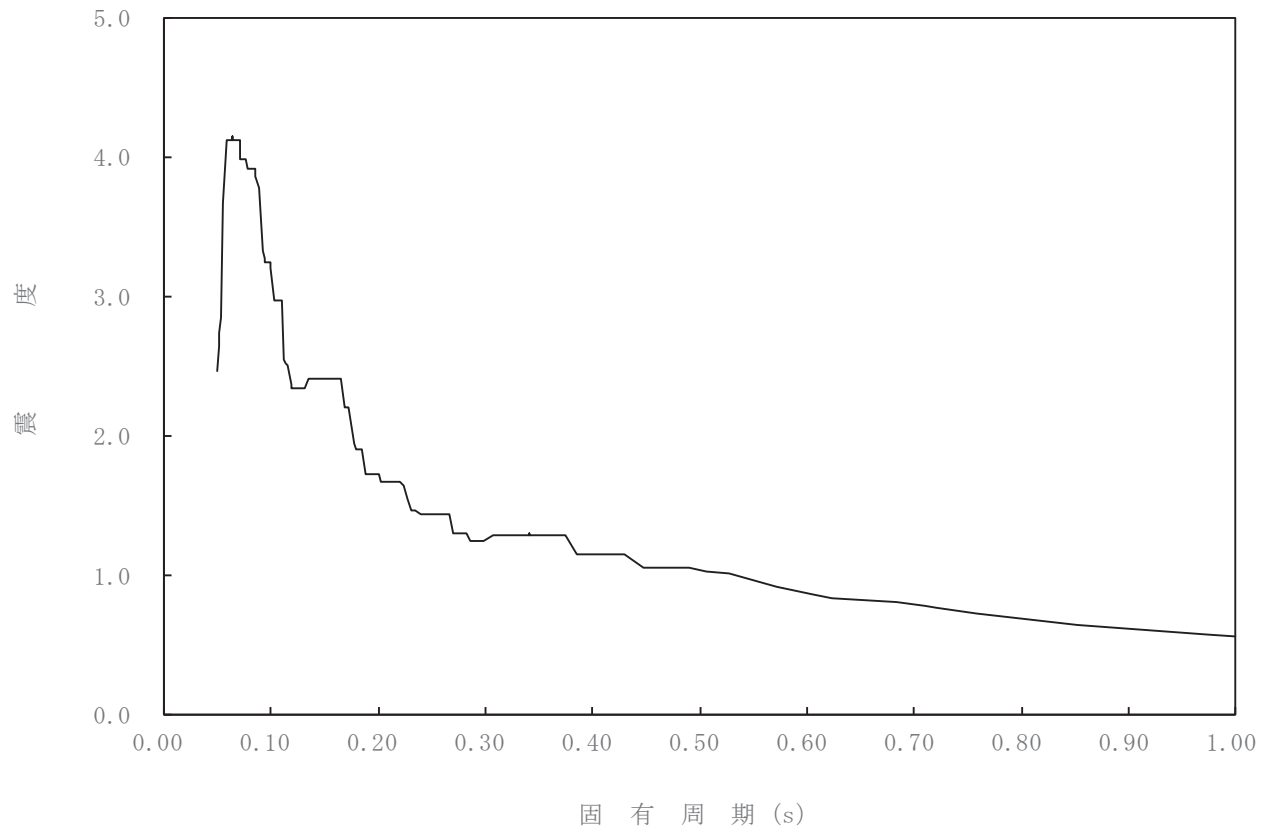
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：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-VS14800-030】

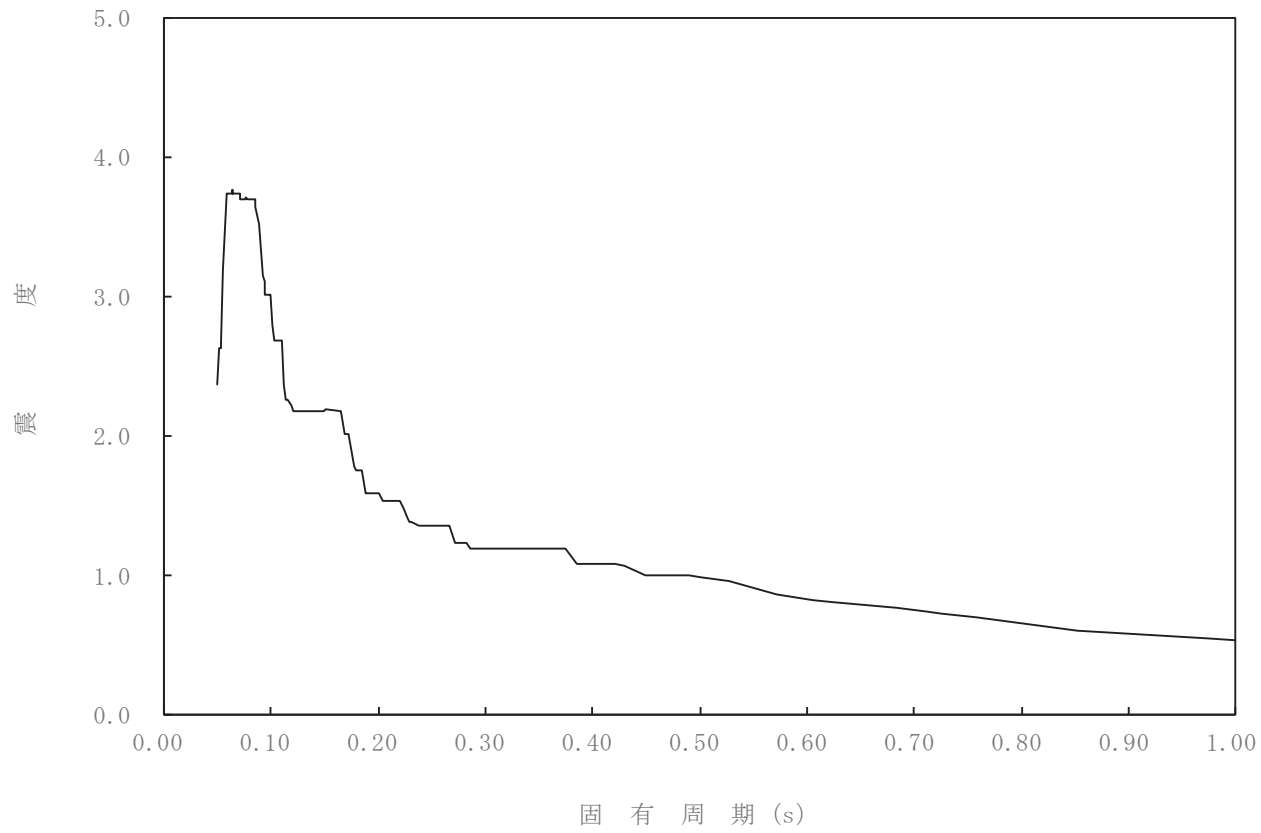
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 14.800m

— 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】

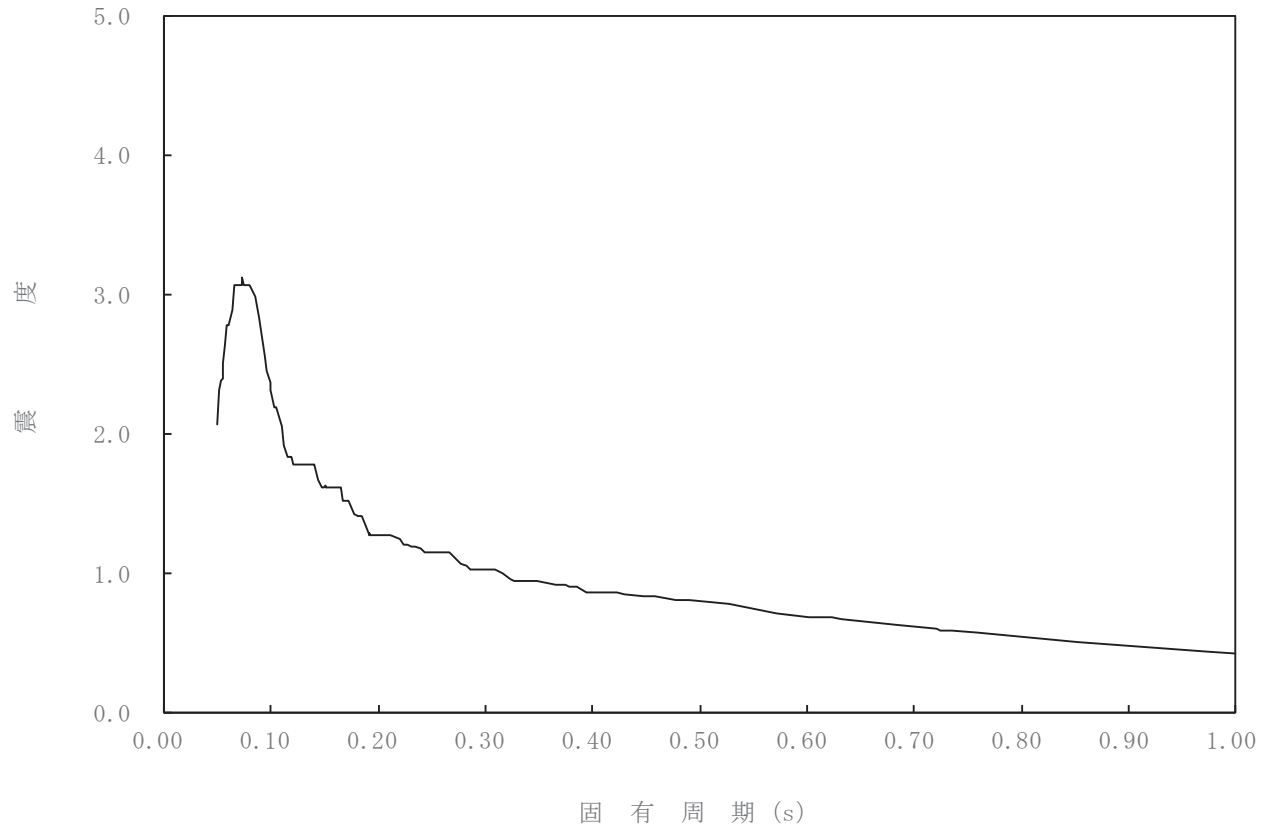
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

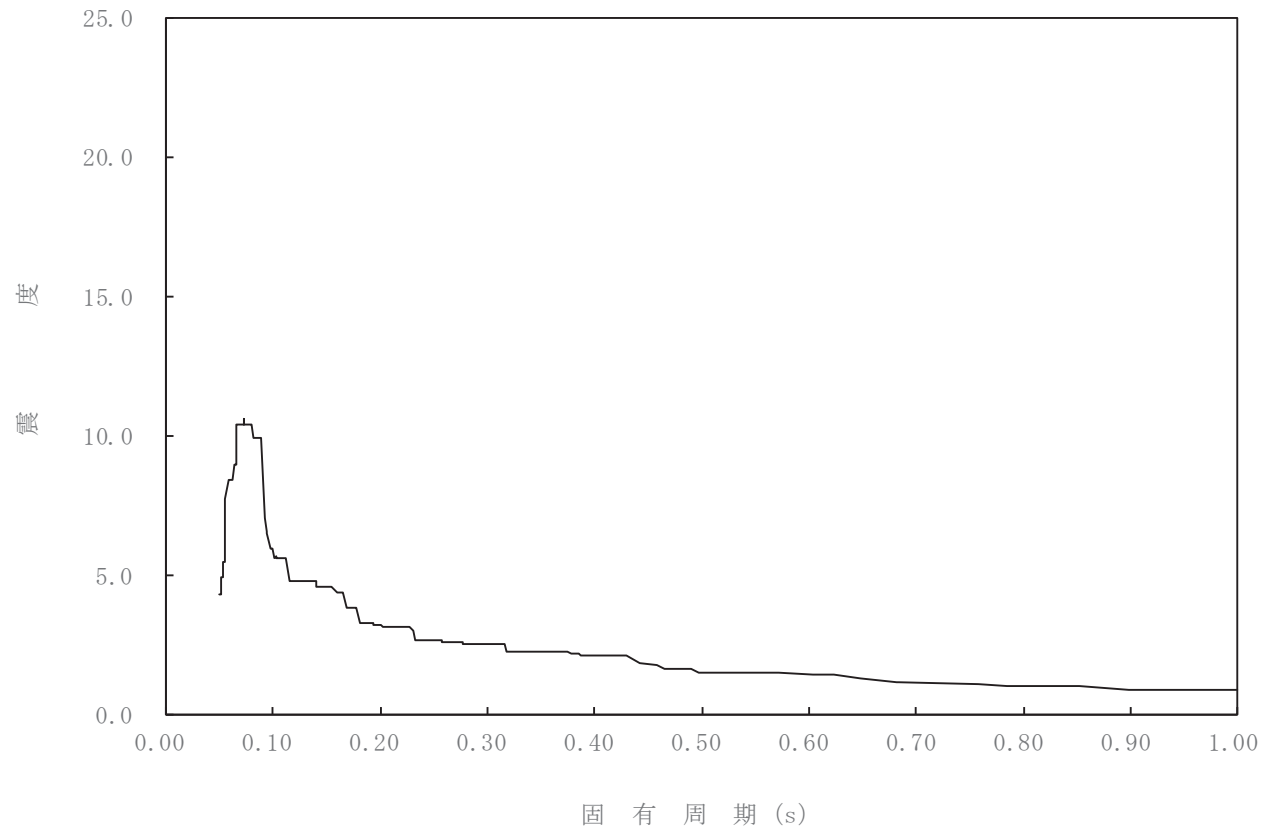
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.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】

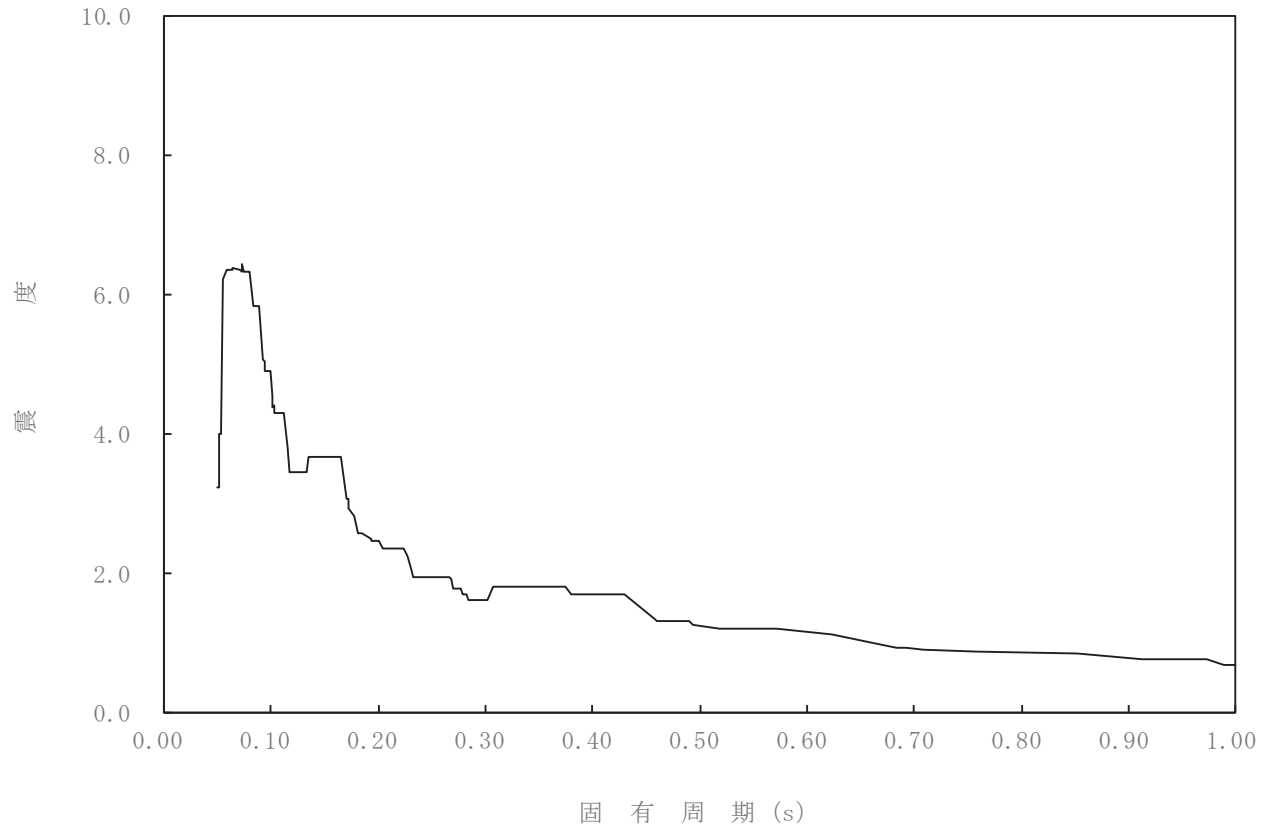
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

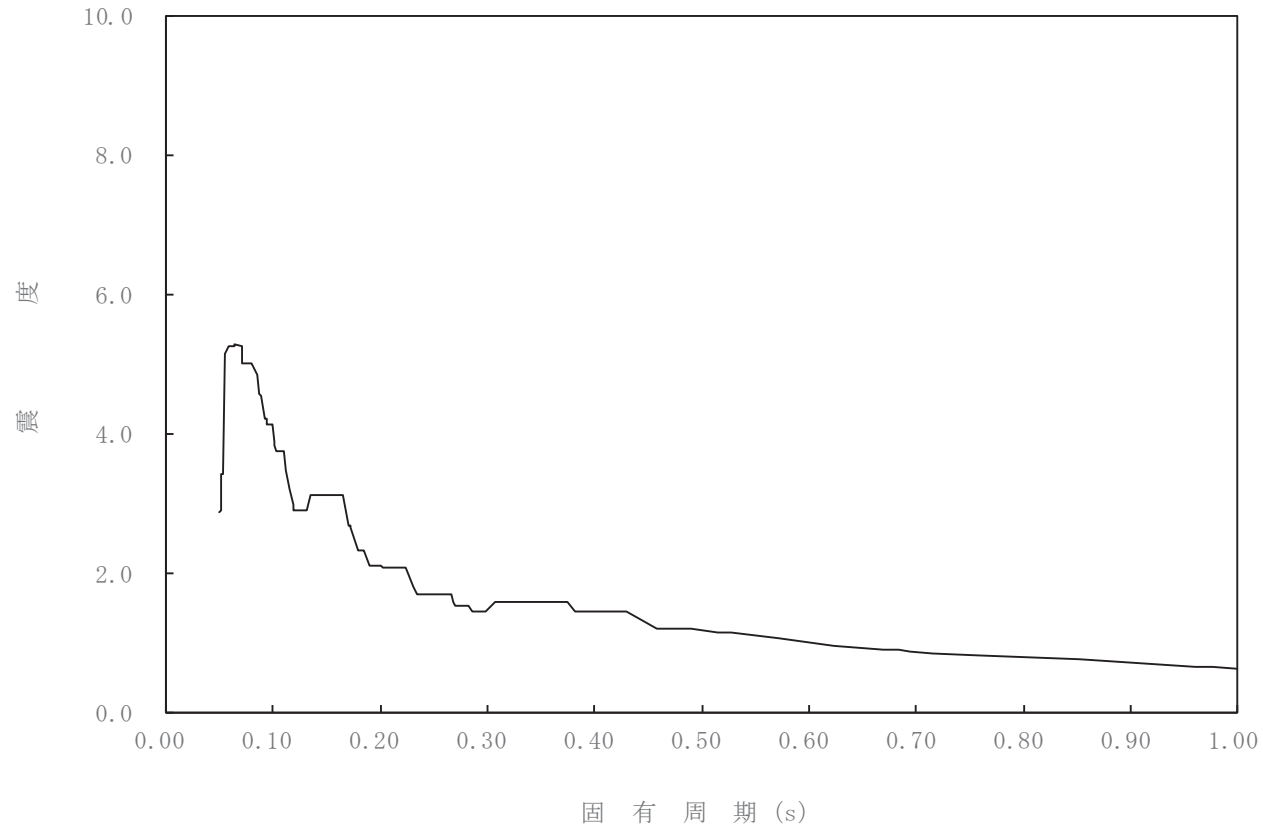
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

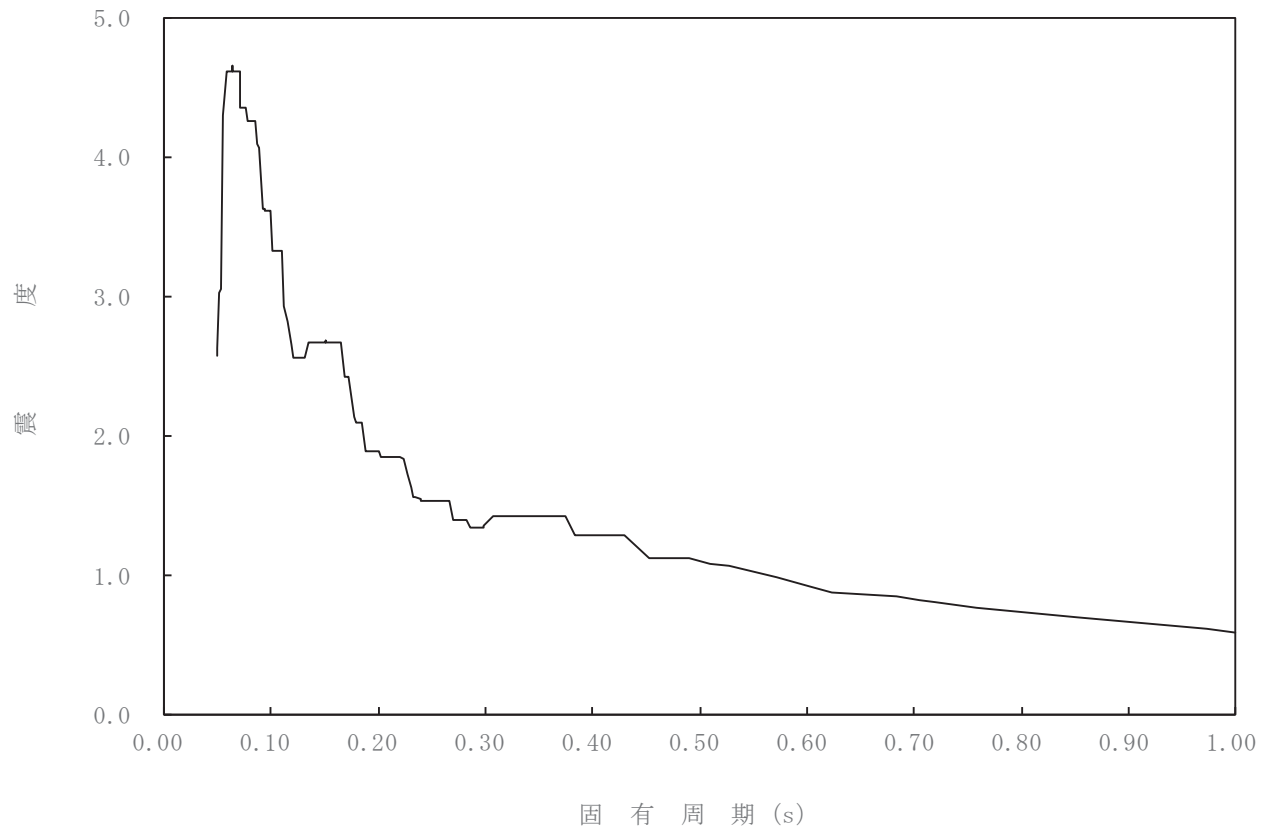
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

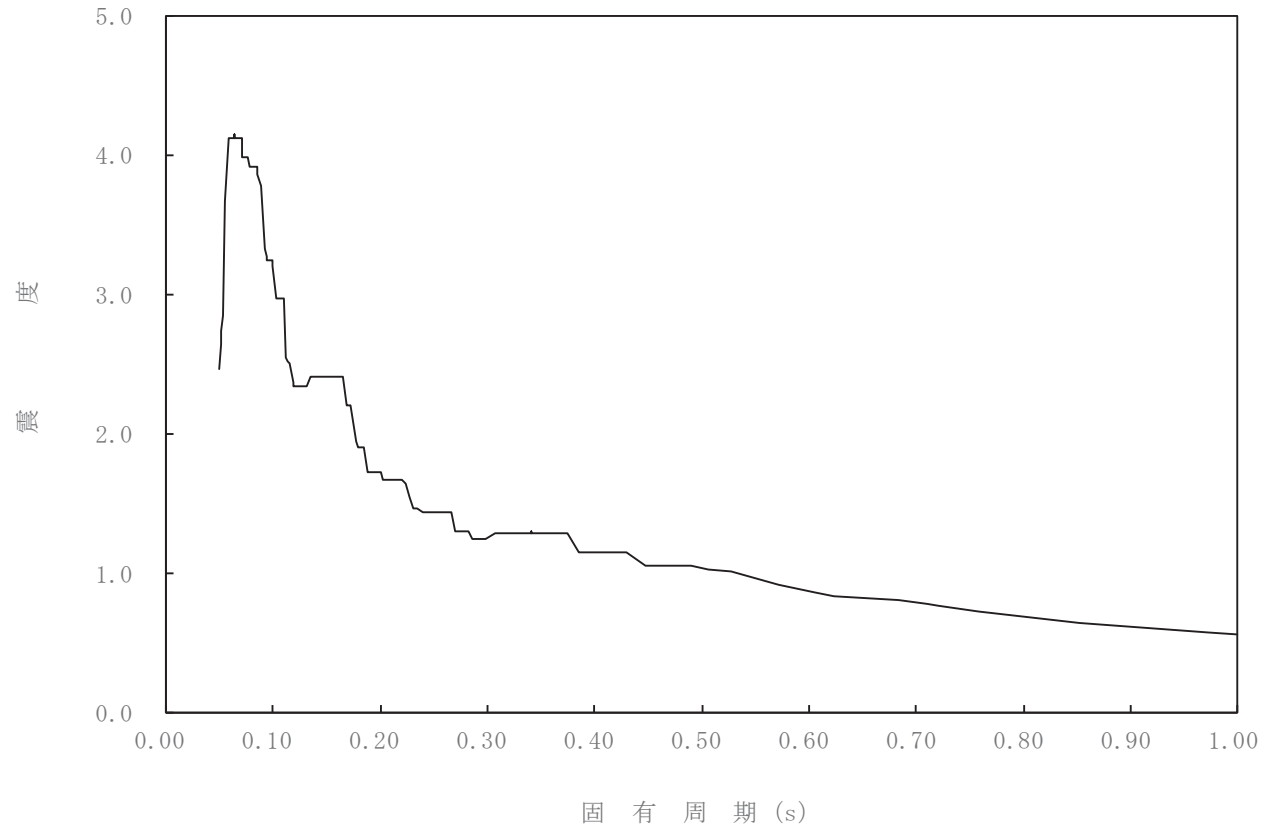
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.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】

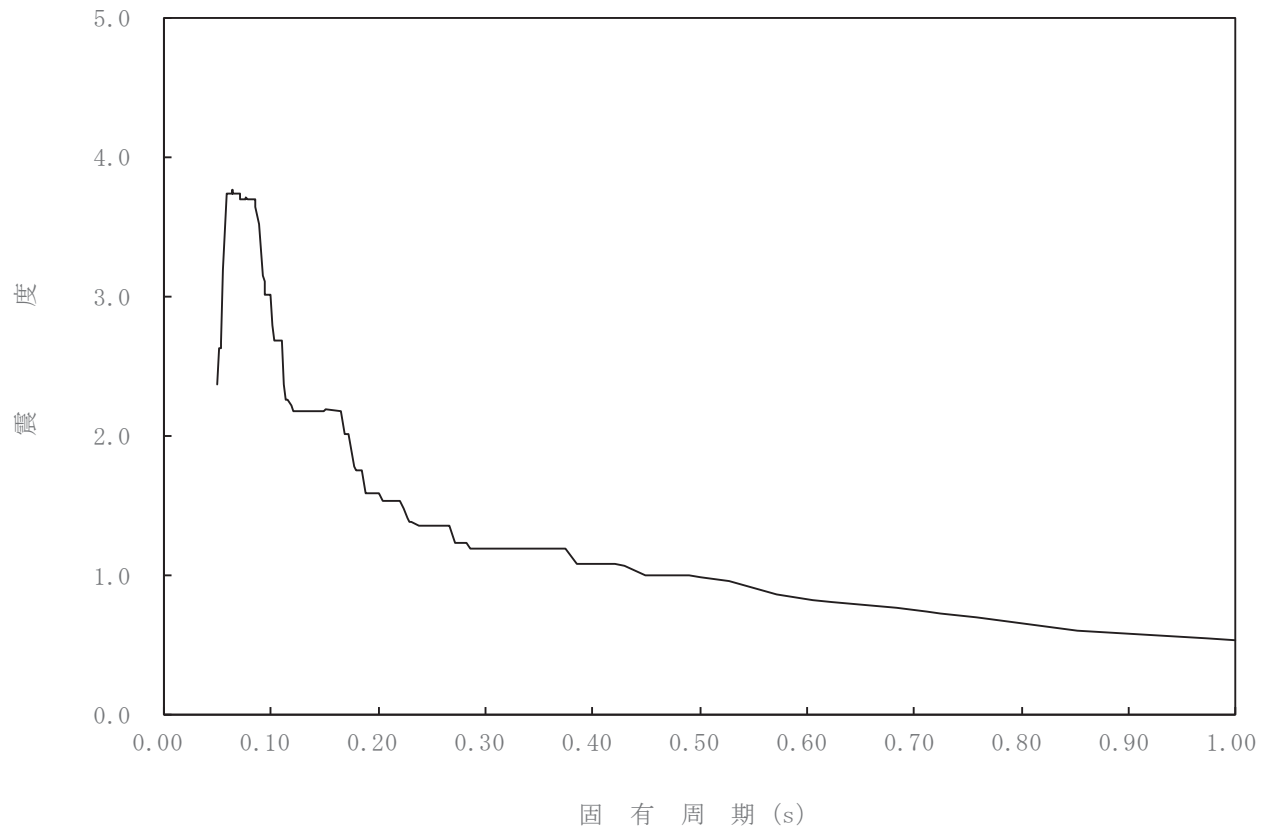
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

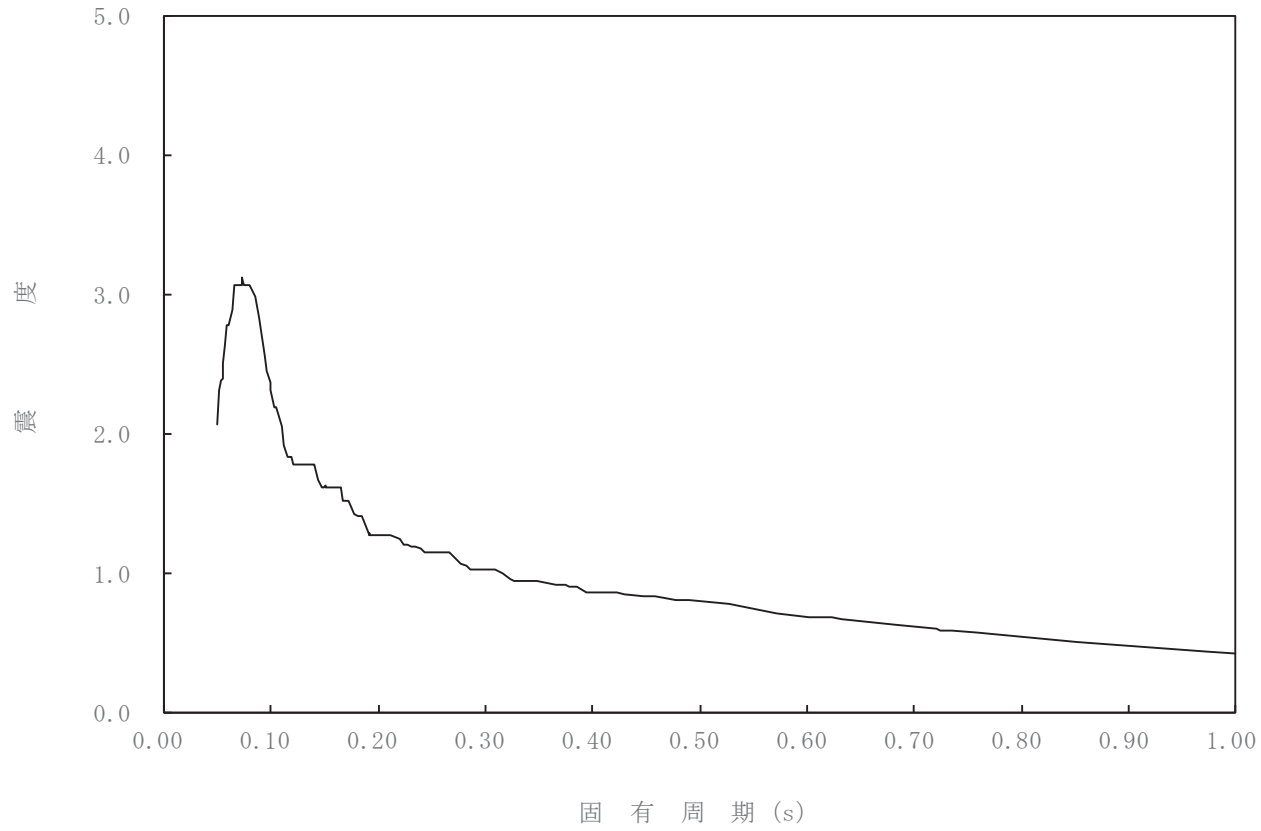
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

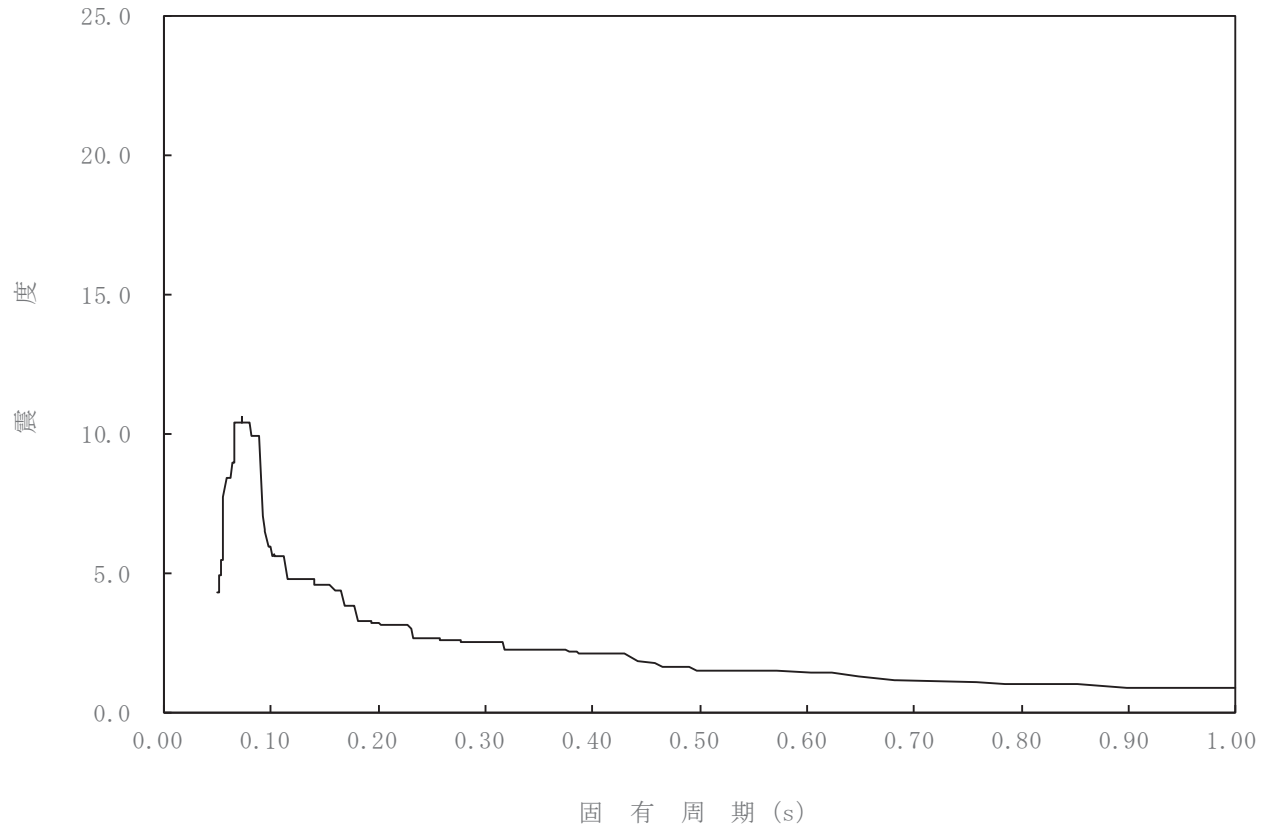
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

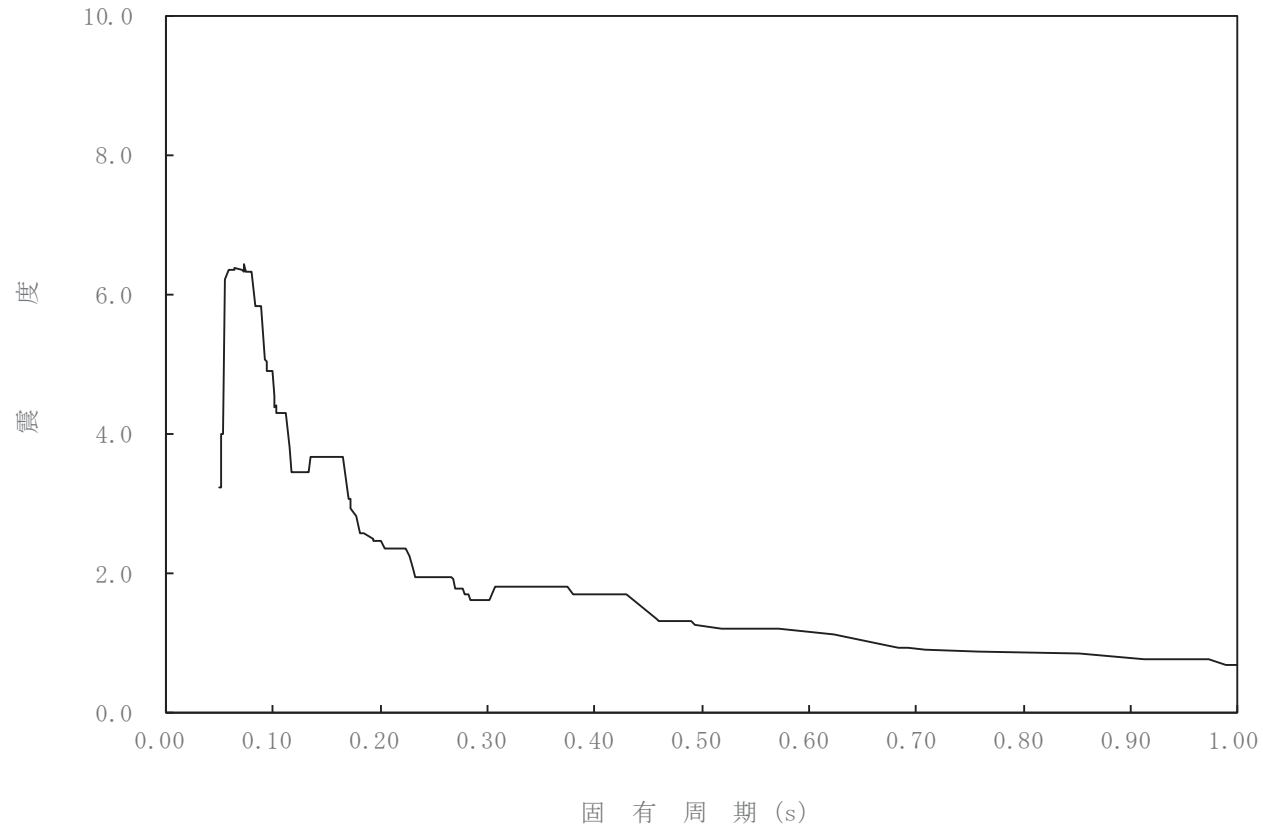
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

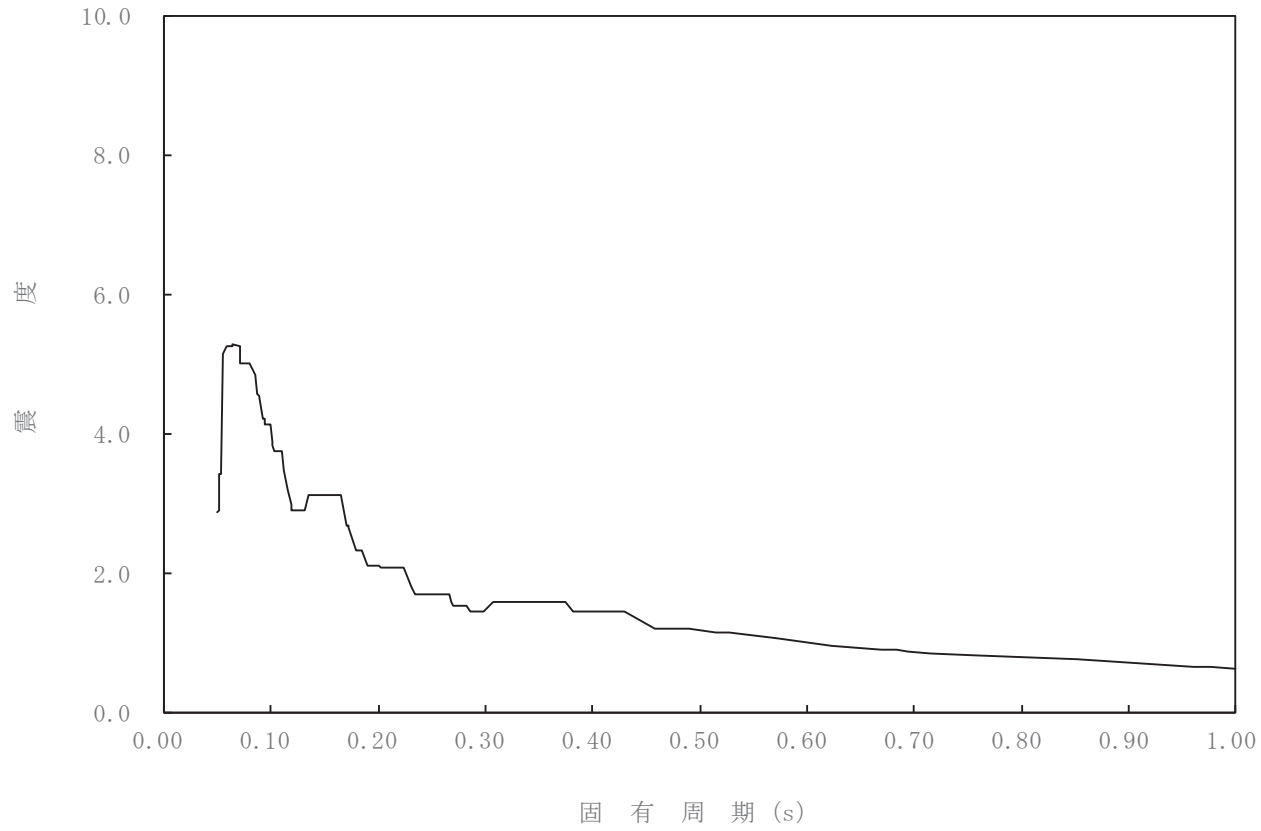
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

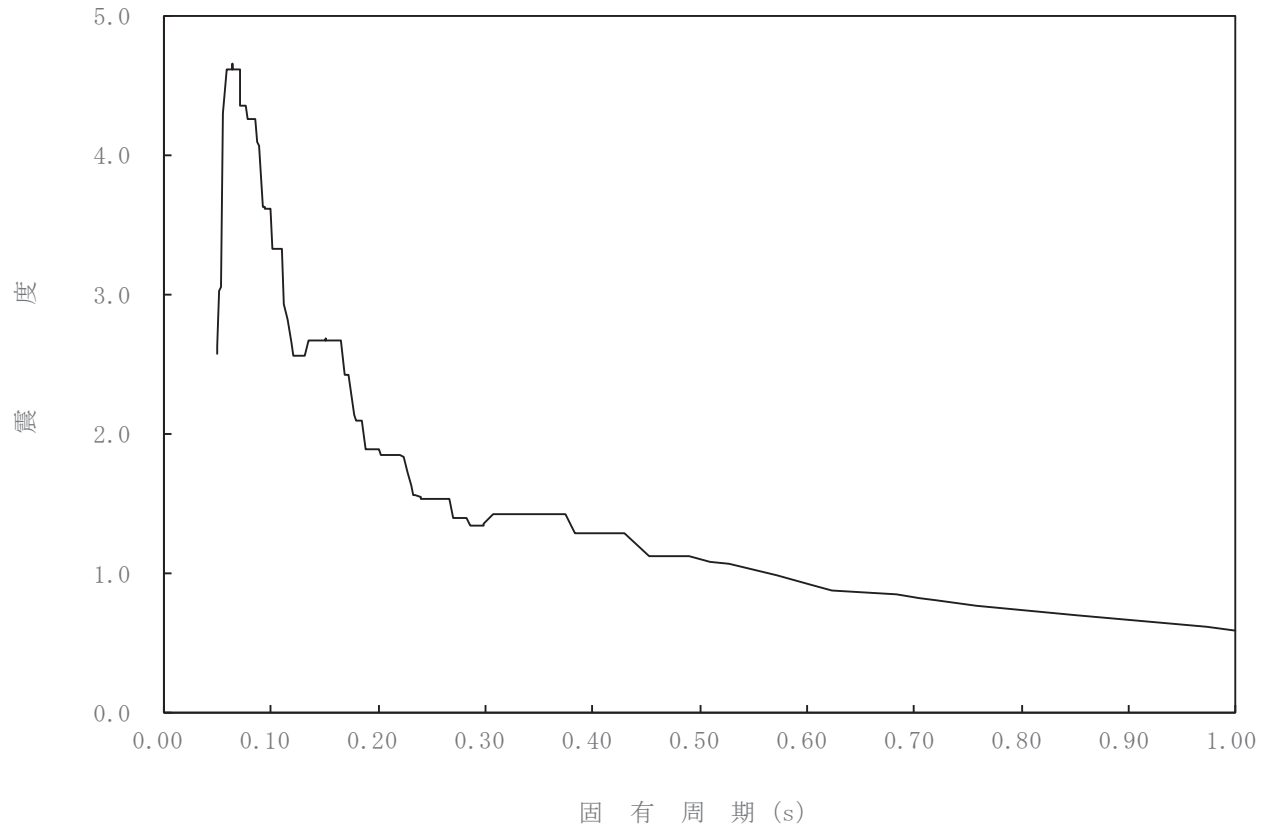
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.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】

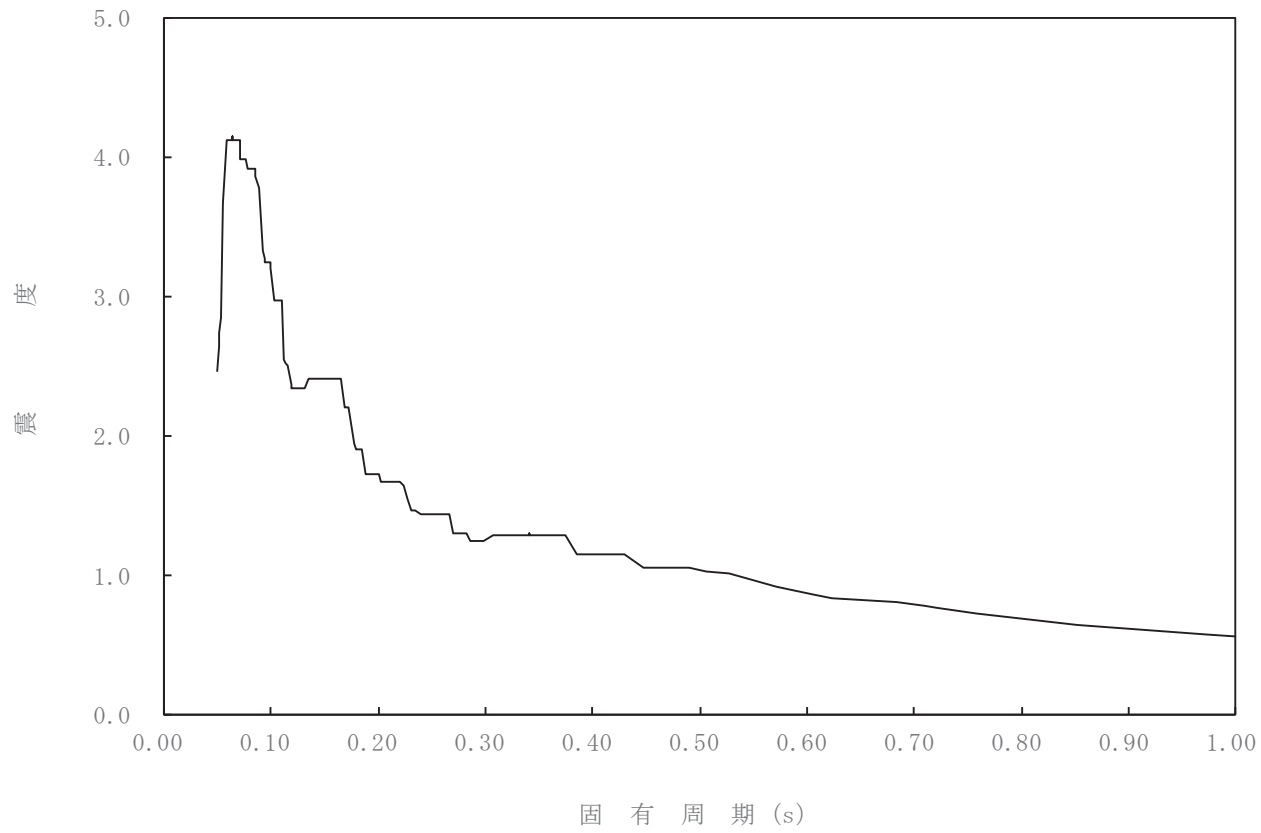
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

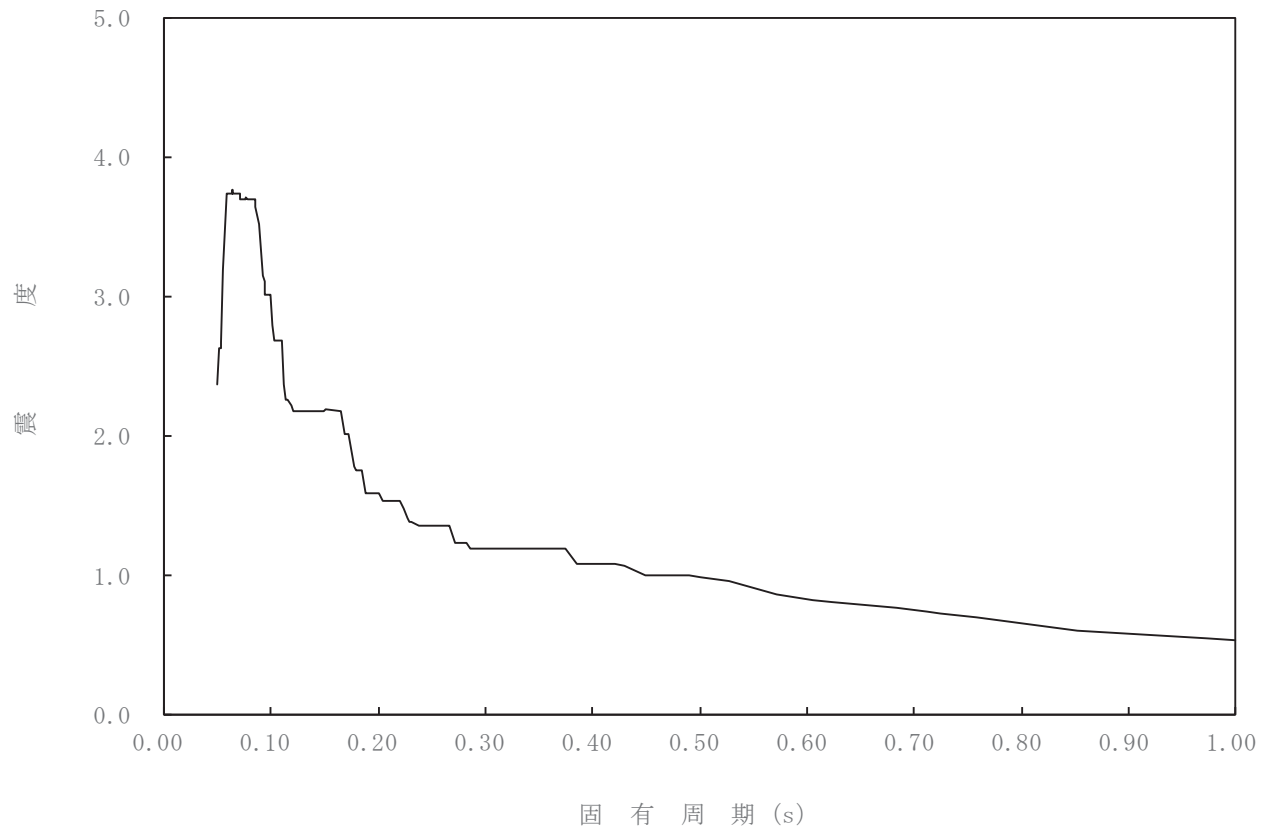
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

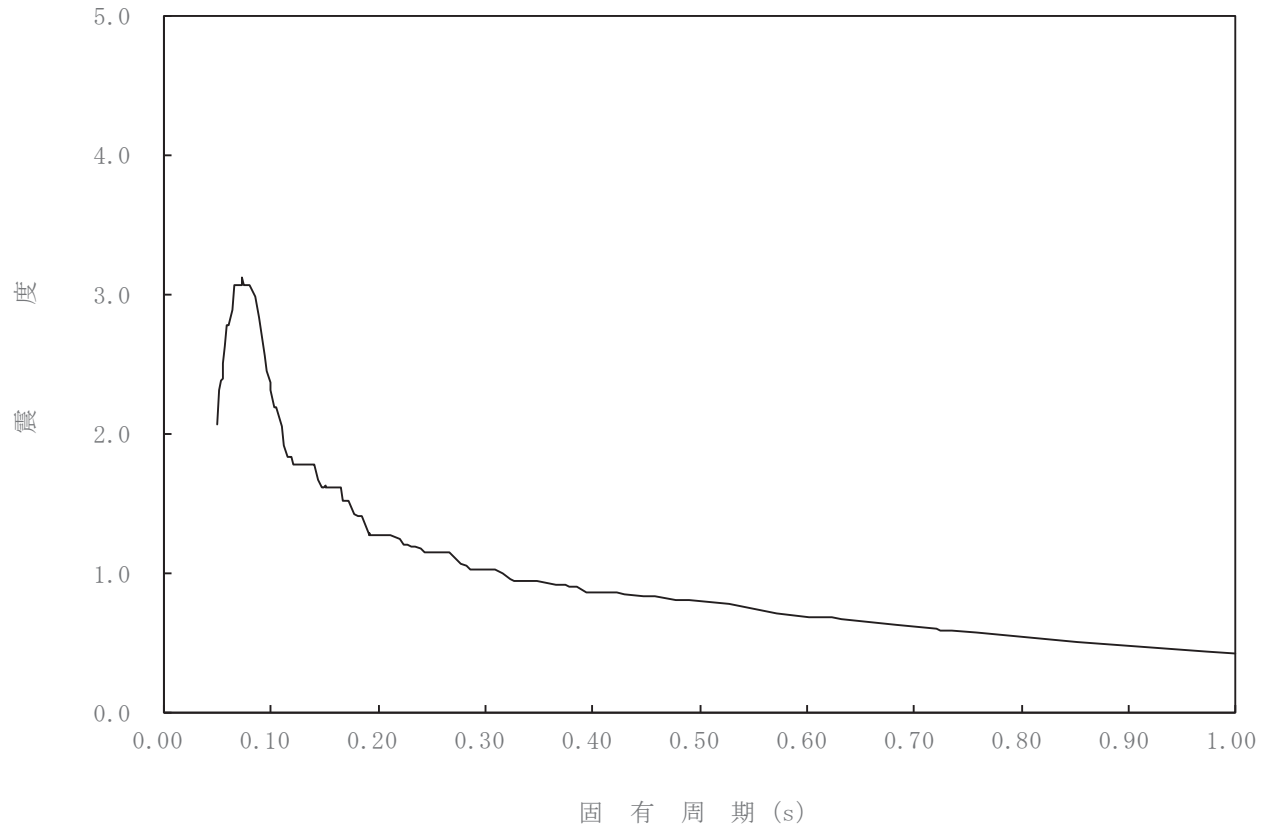
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

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】

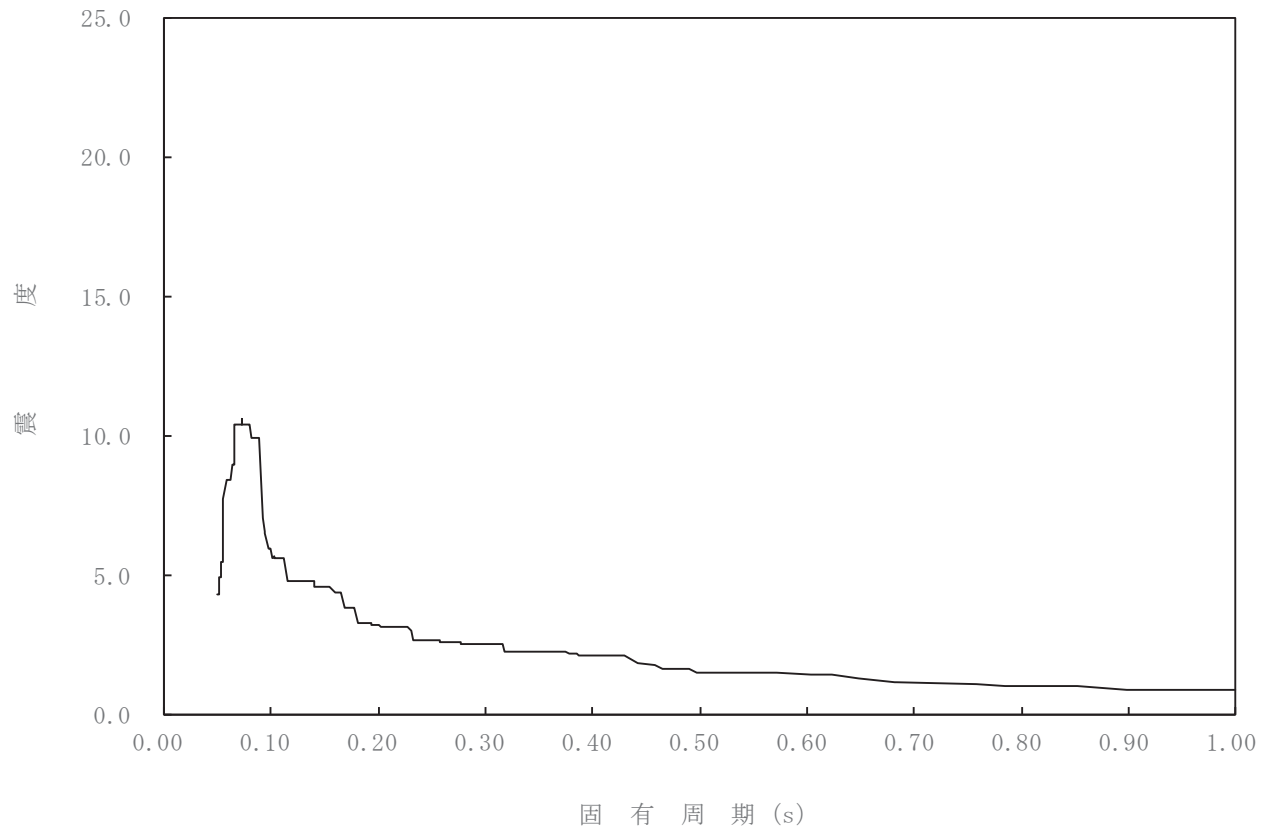
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：O.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】

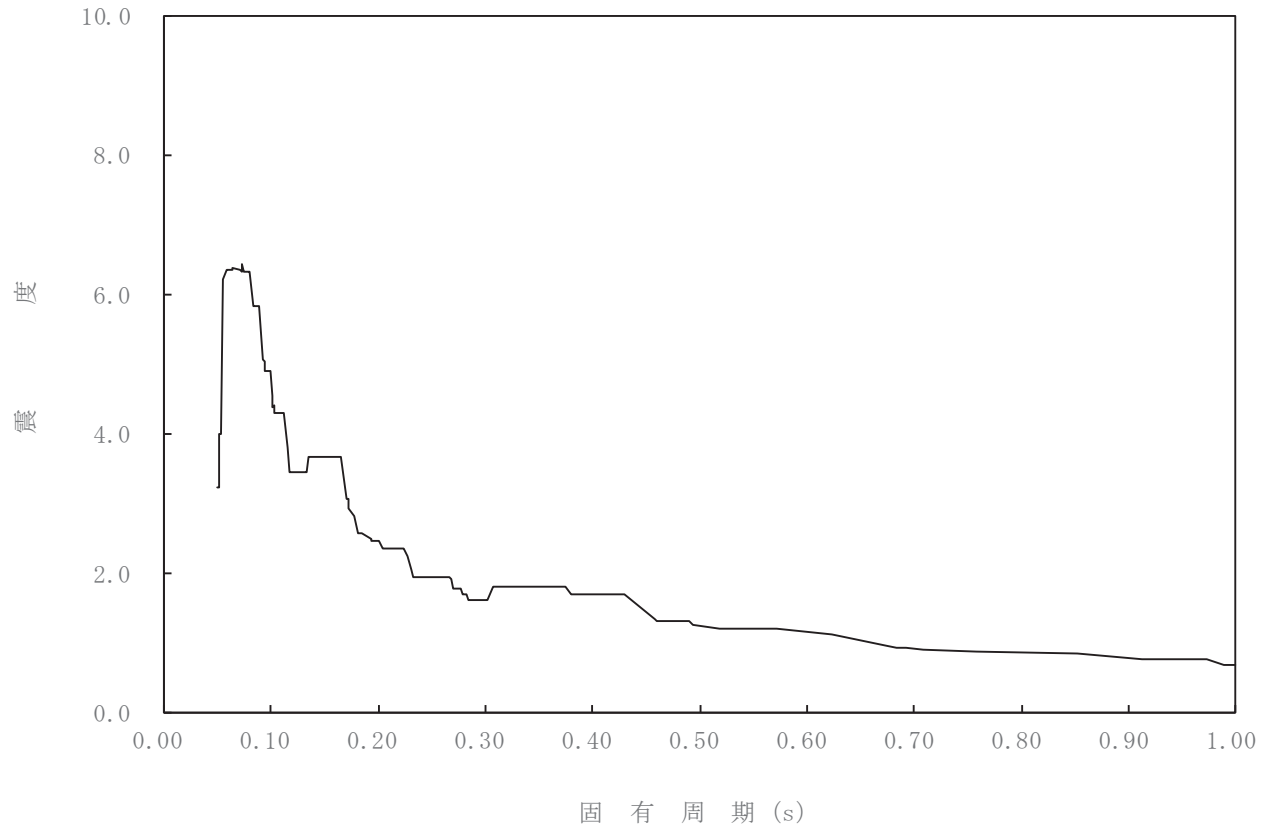
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

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】

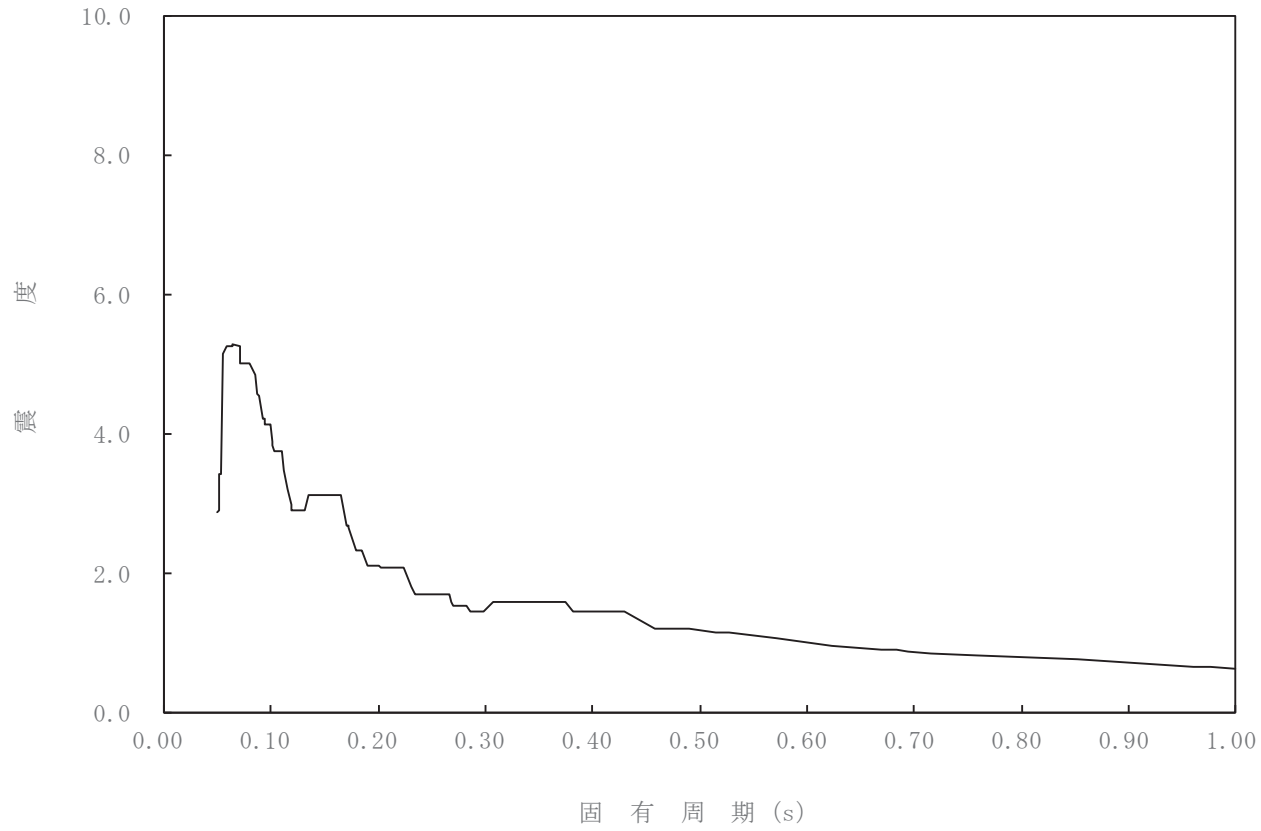
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

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】

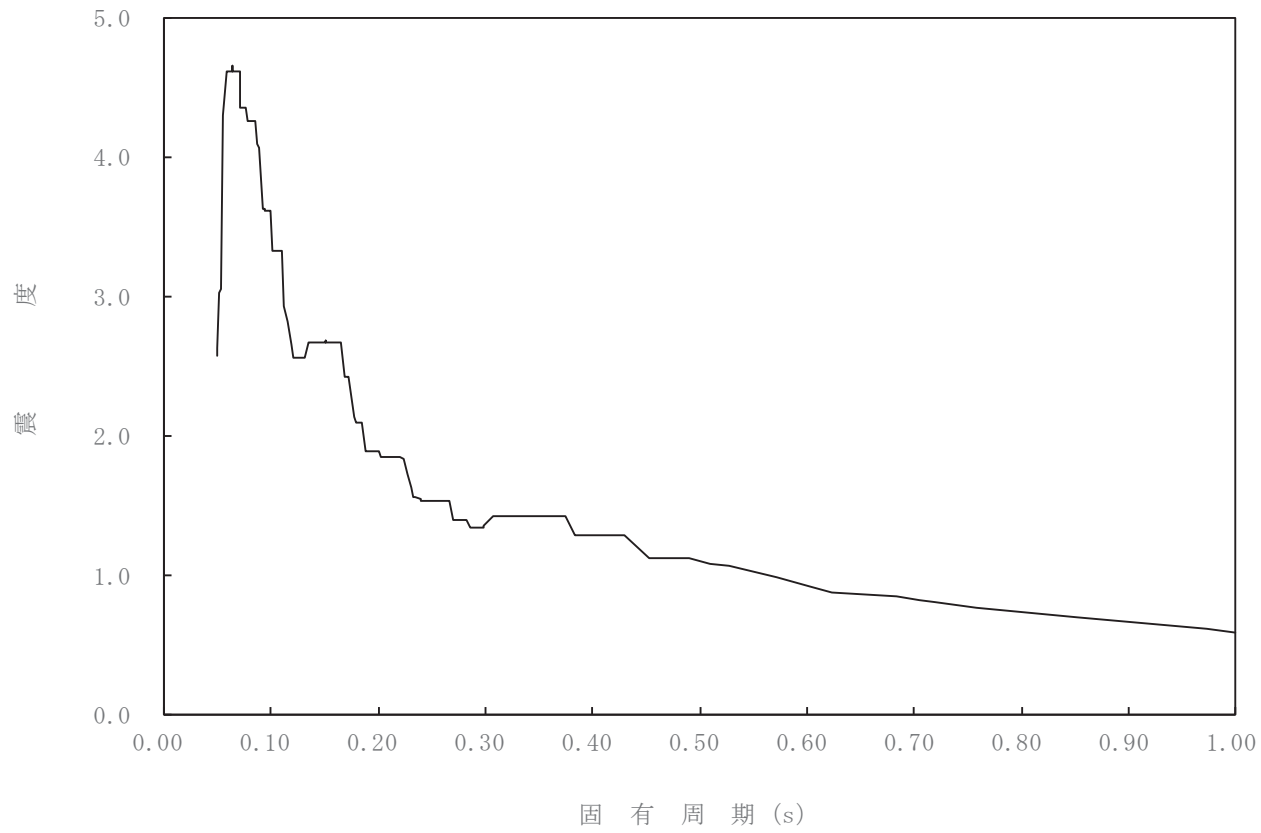
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

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】

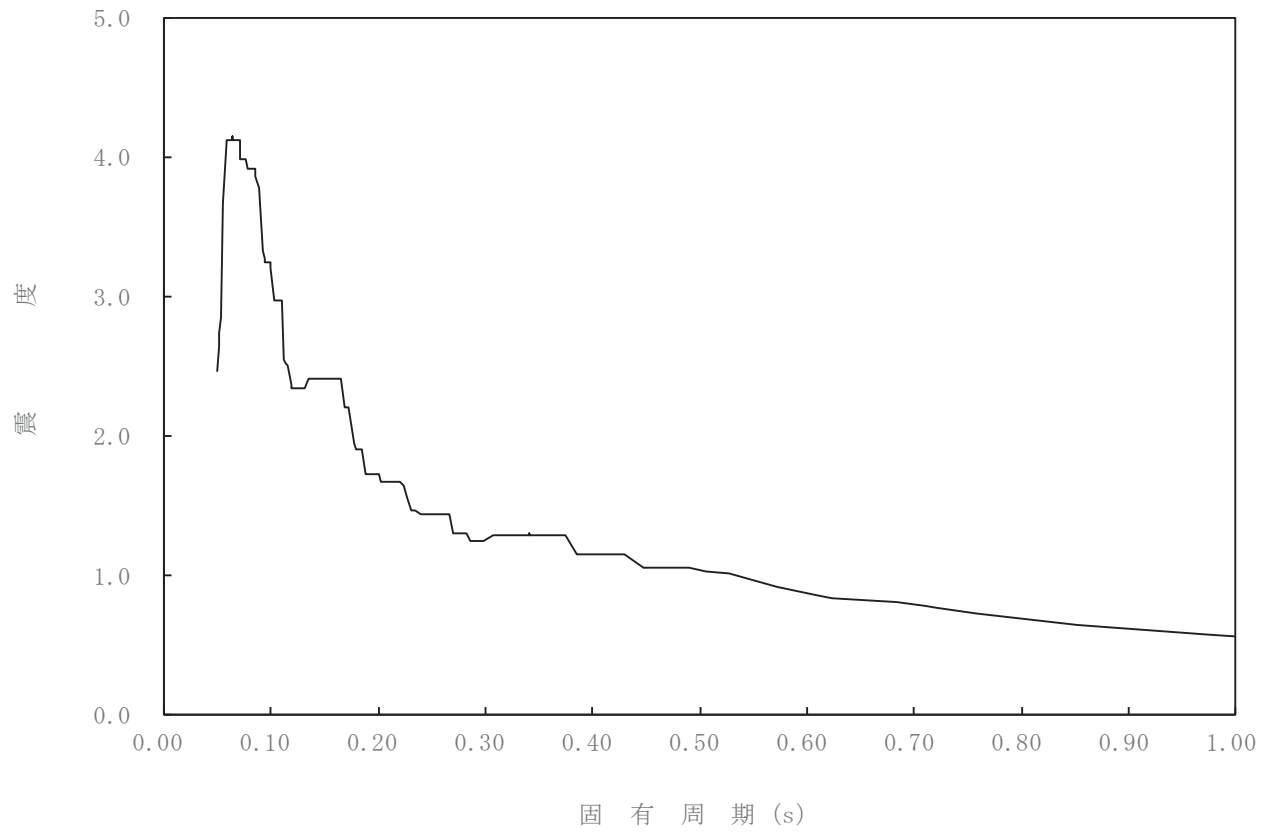
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

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】

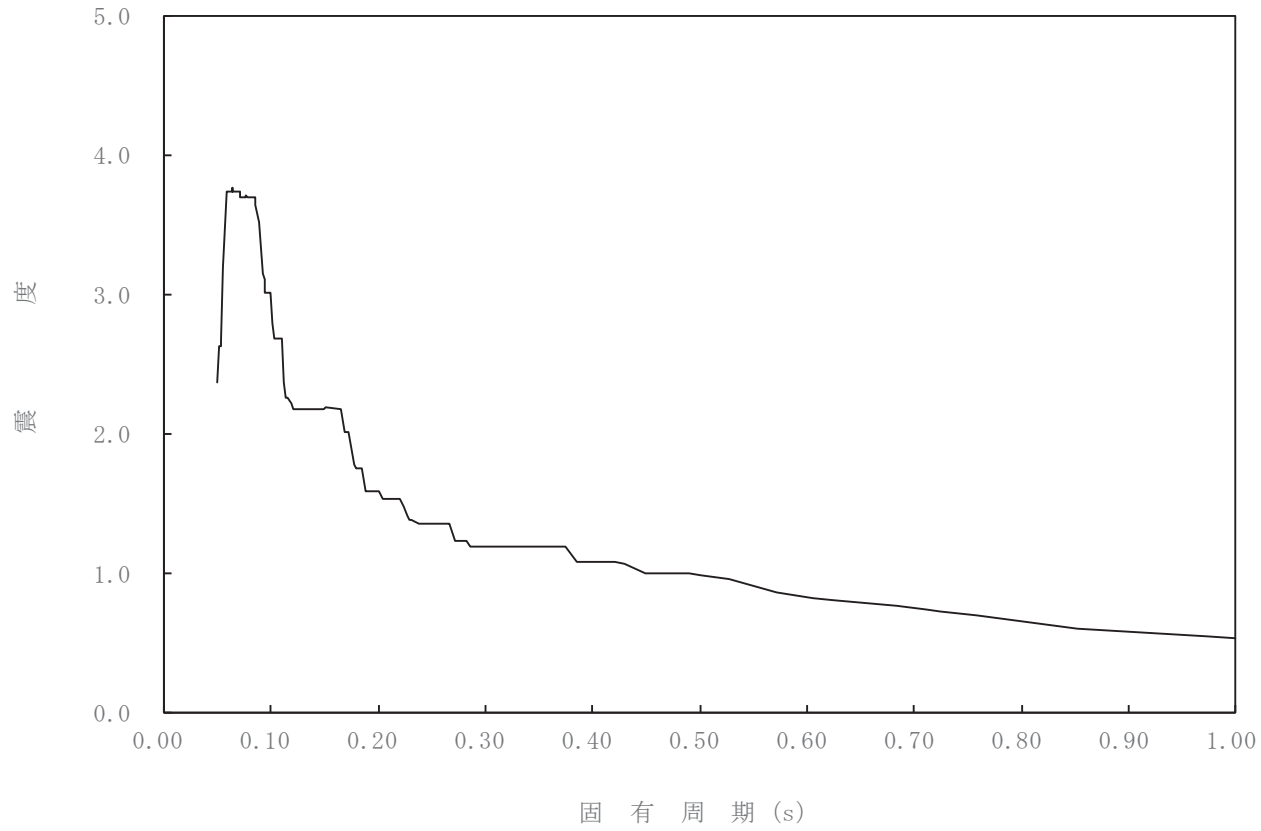
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

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

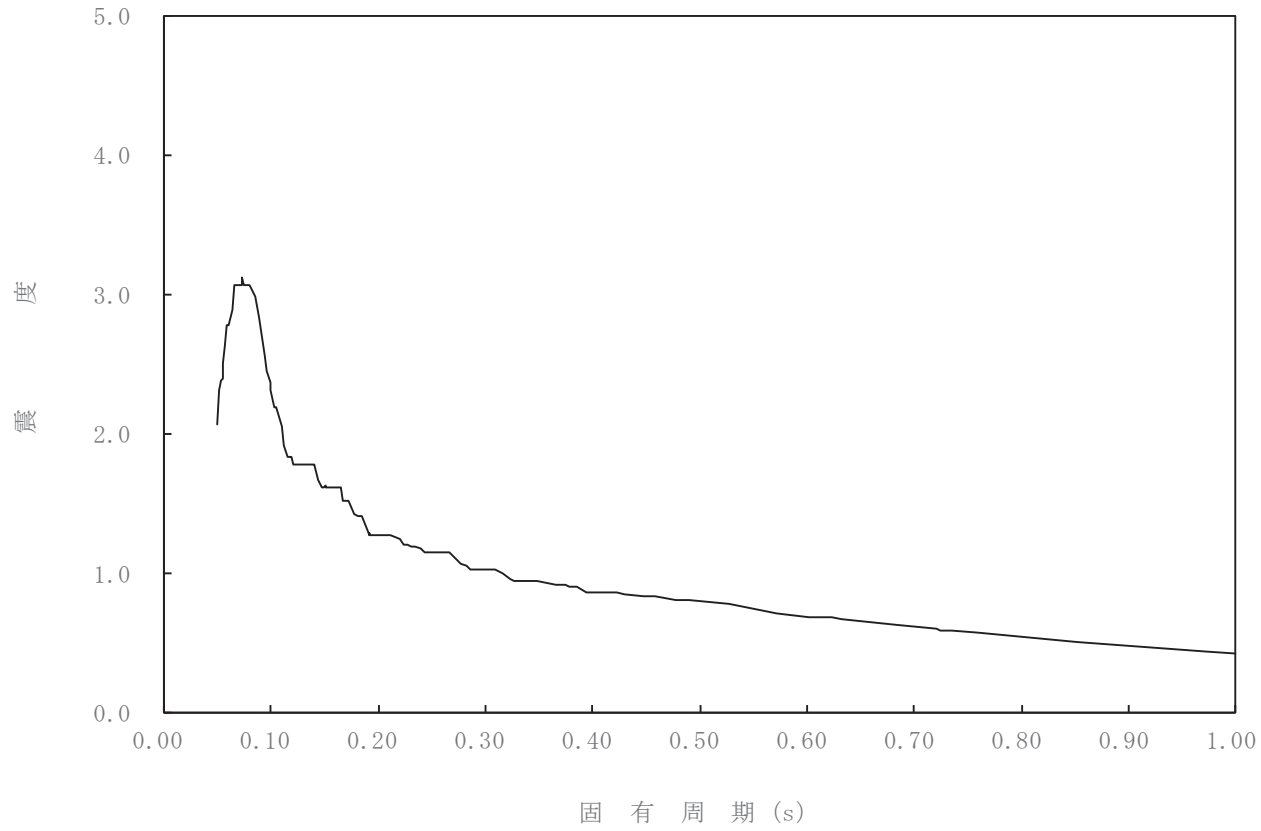


表 4-4-4 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 海水ポンプ室: 水平方向) (1/2)

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 s, 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 s	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
					4.0	02-SW-SsH-SW-7025-040
					5.0	02-SW-SsH-SW-7025-050
			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 1378, 1454 1528, 1601 1676 EW 方向 1708, 1989 2196, 2406 2701	14. 800	0. 5	02-SW-SsV-SW14800-005
					1. 0	02-SW-SsV-SW14800-010
					1. 5	02-SW-SsV-SW14800-015
					2. 0	02-SW-SsV-SW14800-020
					2. 5	02-SW-SsV-SW14800-025
					3. 0	02-SW-SsV-SW14800-030
					5. 0	02-SW-SsV-SW14800-050
			NS 方向 1381, 1457 1531, 1604 1679 EW 方向 1712, 1993 2200, 2410 2705	11. 025	0. 5	02-SW-SsV-SW11025-005
					1. 0	02-SW-SsV-SW11025-010
					1. 5	02-SW-SsV-SW11025-015
					2. 0	02-SW-SsV-SW11025-020
					2. 5	02-SW-SsV-SW11025-025
					3. 0	02-SW-SsV-SW11025-030
					5. 0	02-SW-SsV-SW11025-050
			NS 方向 1385, 1461 1535, 1608 1683 EW 方向 1716, 1997 2204, 2414 2709	7. 250	0. 5	02-SW-SsV-SW7250-005
					1. 0	02-SW-SsV-SW7250-010
					1. 5	02-SW-SsV-SW7250-015
					2. 0	02-SW-SsV-SW7250-020
					2. 5	02-SW-SsV-SW7250-025
					3. 0	02-SW-SsV-SW7250-030
					5. 0	02-SW-SsV-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-SsV-SW2250-005
					1. 0	02-SW-SsV-SW2250-010
					1. 5	02-SW-SsV-SW2250-015
					2. 0	02-SW-SsV-SW2250-020
					2. 5	02-SW-SsV-SW2250-025
					3. 0	02-SW-SsV-SW2250-030
					5. 0	02-SW-SsV-SW2250-050

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) (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 _s	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 _s V-SW-550-005
					1.0	02-SW-S _s V-SW-550-010
					1.5	02-SW-S _s V-SW-550-015
					2.0	02-SW-S _s V-SW-550-020
					2.5	02-SW-S _s V-SW-550-025
					3.0	02-SW-S _s V-SW-550-030
					5.0	02-SW-S _s V-SW-550-050
			NS 方向 1475, 1622 EW 方向 1768, 2012 2219, 2429 2675	-7.025	0.5	02-SW-S _s V-SW-7025-005
					1.0	02-SW-S _s V-SW-7025-010
					1.5	02-SW-S _s V-SW-7025-015
					2.0	02-SW-S _s V-SW-7025-020
					2.5	02-SW-S _s V-SW-7025-025
					3.0	02-SW-S _s V-SW-7025-030
			NS 方向 1478, 1625 EW 方向 1772, 2016 2223, 2433 2679	-9.800	0.5	02-SW-S _s V-SW-9800-005
					1.0	02-SW-S _s V-SW-9800-010
					1.5	02-SW-S _s V-SW-9800-015
					2.0	02-SW-S _s V-SW-9800-020
					2.5	02-SW-S _s V-SW-9800-025
					3.0	02-SW-S _s V-SW-9800-030
			5.0	02-SW-S _s V-SW-9800-050		

【02-SW-SsH-SW14800-005】

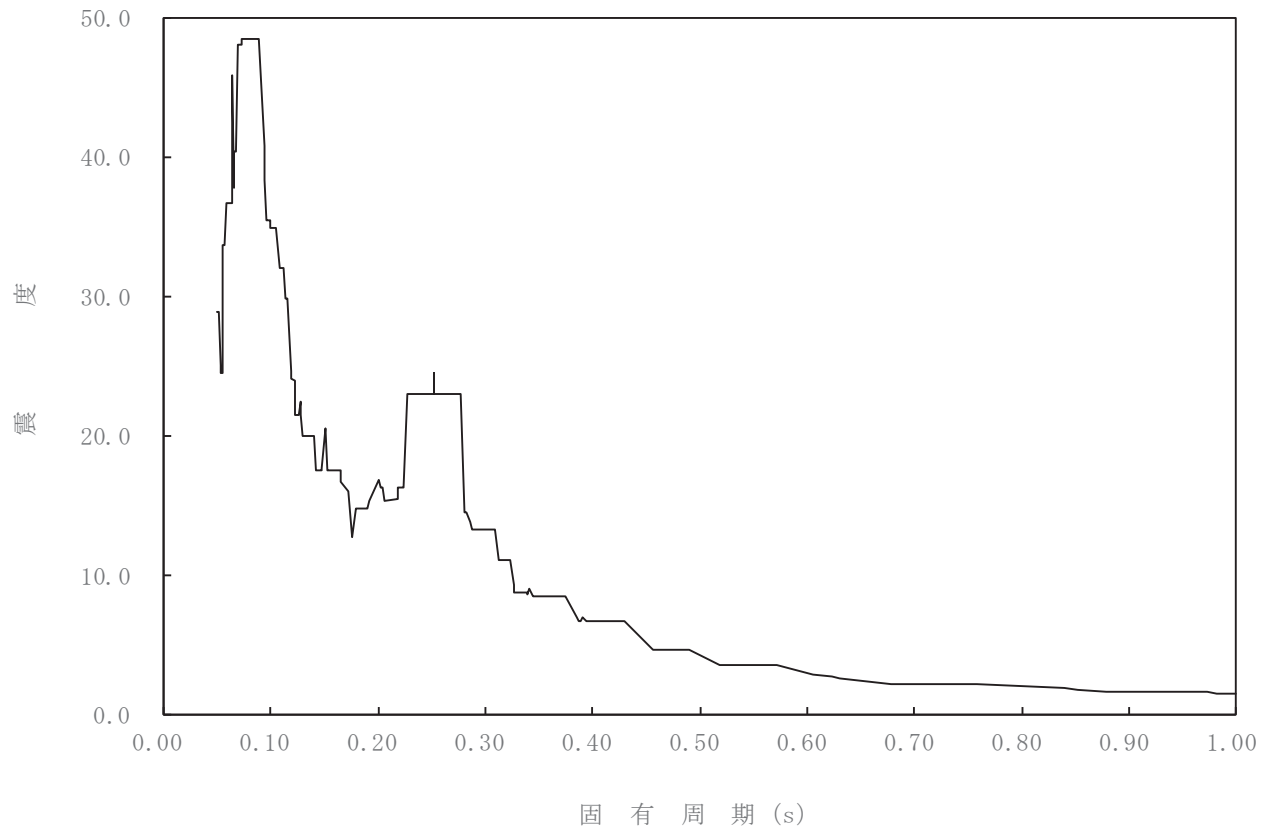
構造物名：海水ポンプ室

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】

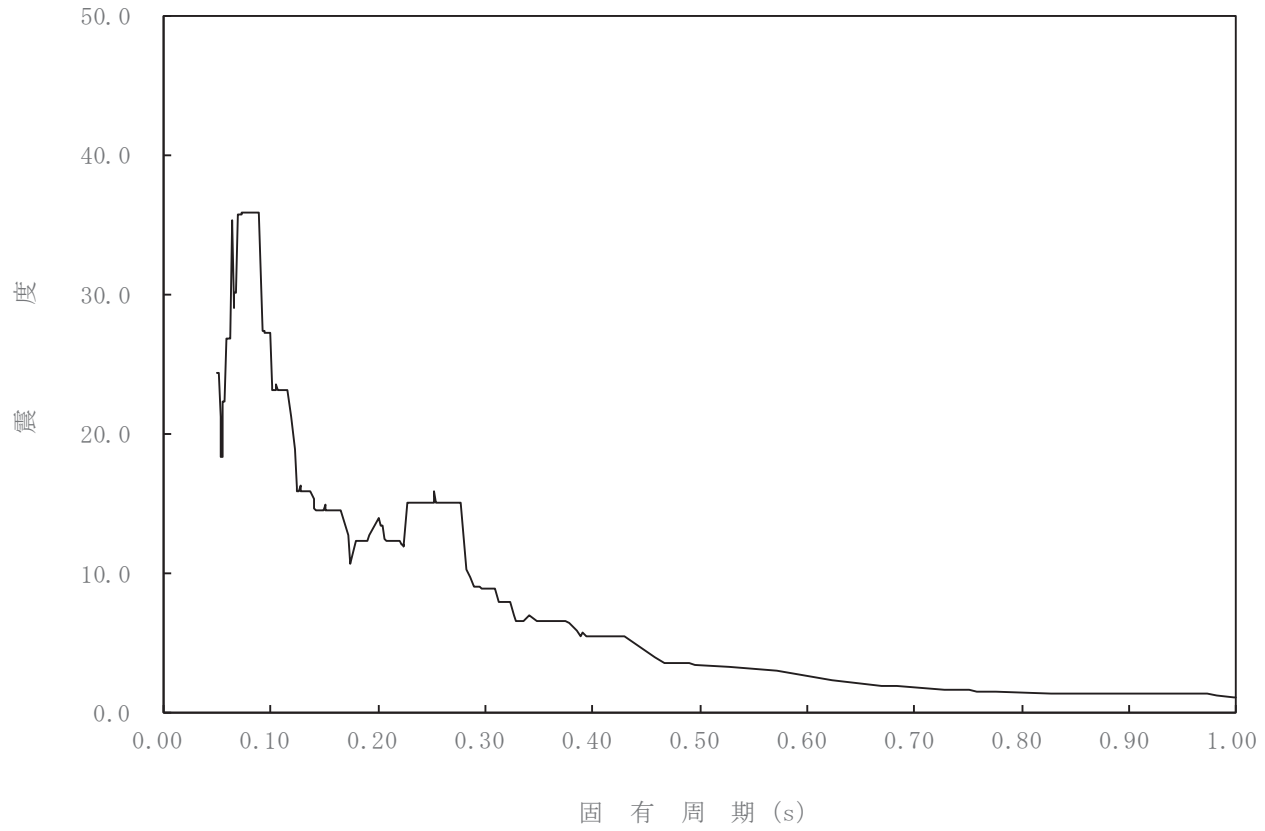
構造物名：海水ポンプ室

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】

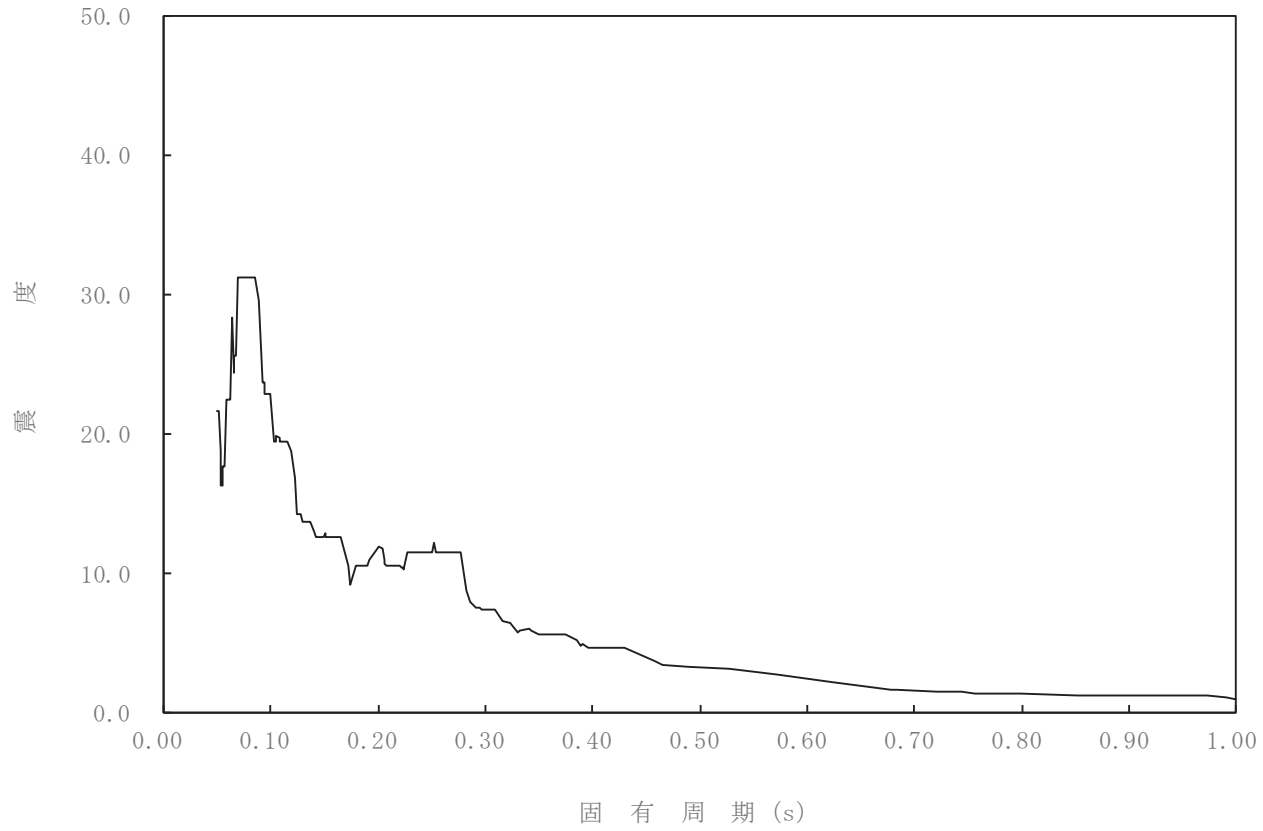
構造物名：海水ポンプ室

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】

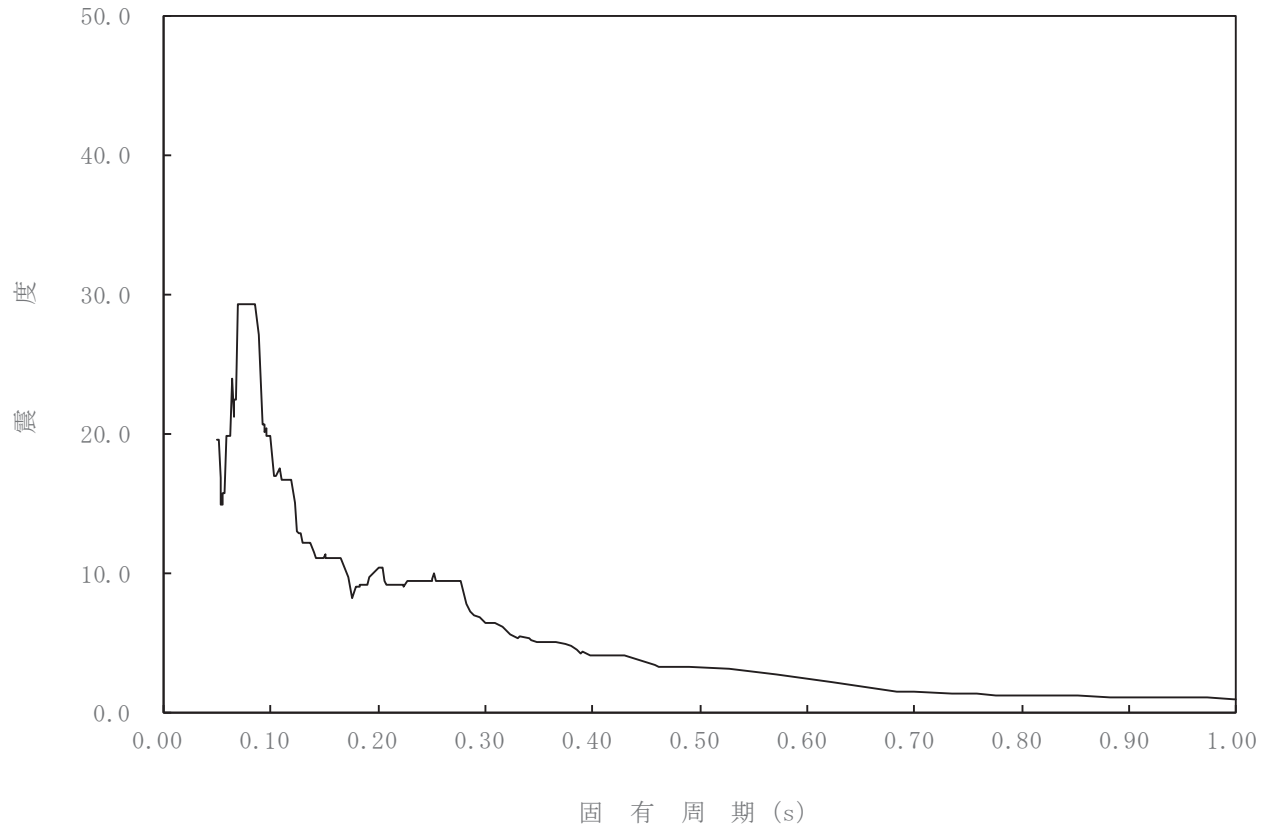
構造物名：海水ポンプ室

標高：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-SW-SsH-SW14800-025】

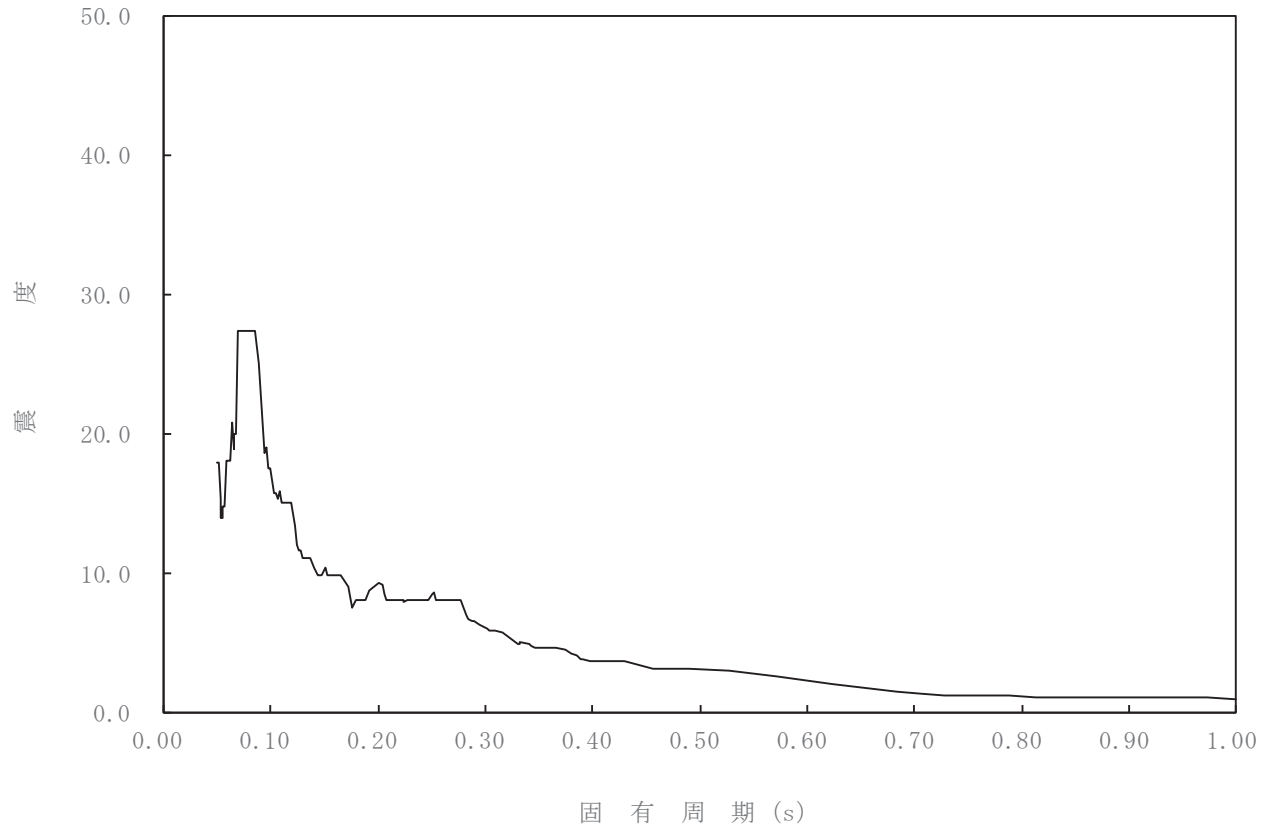
構造物名：海水ポンプ室

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】

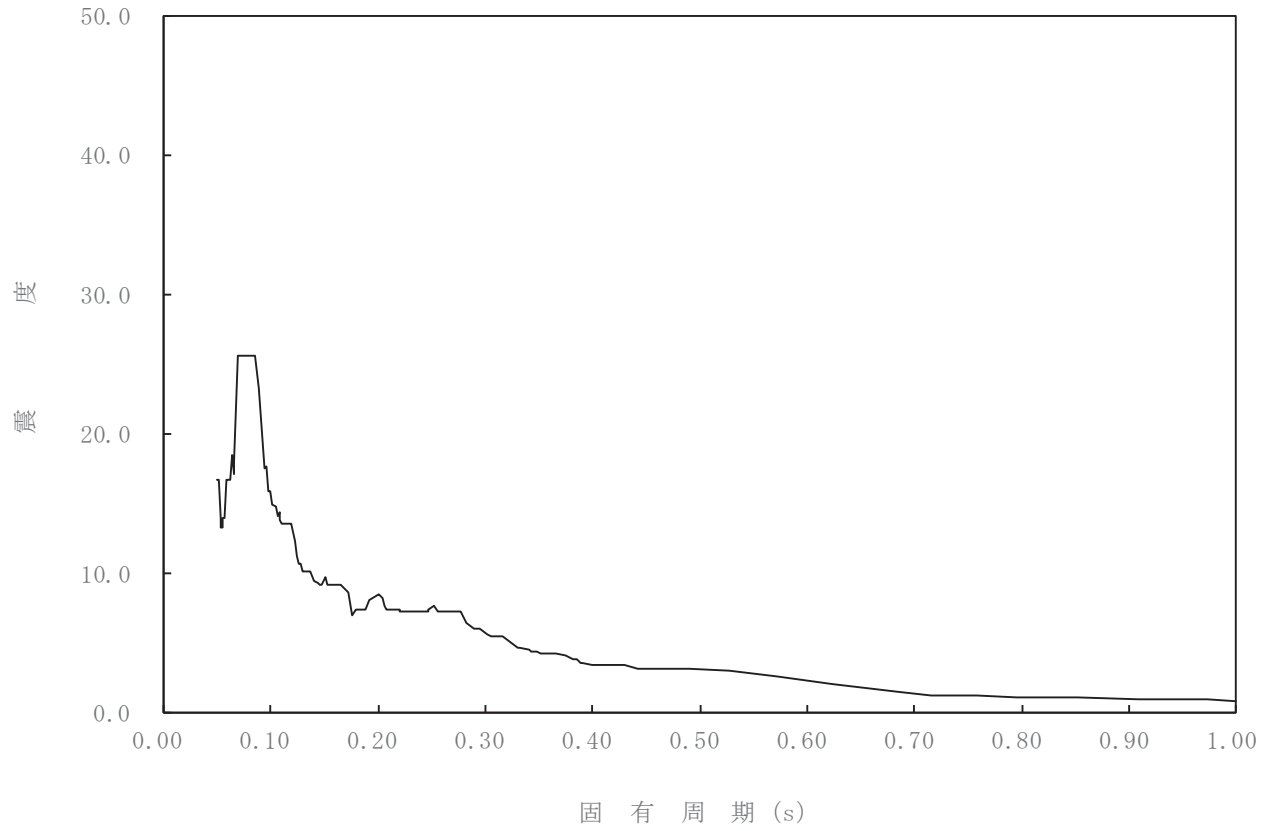
構造物名：海水ポンプ室

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】

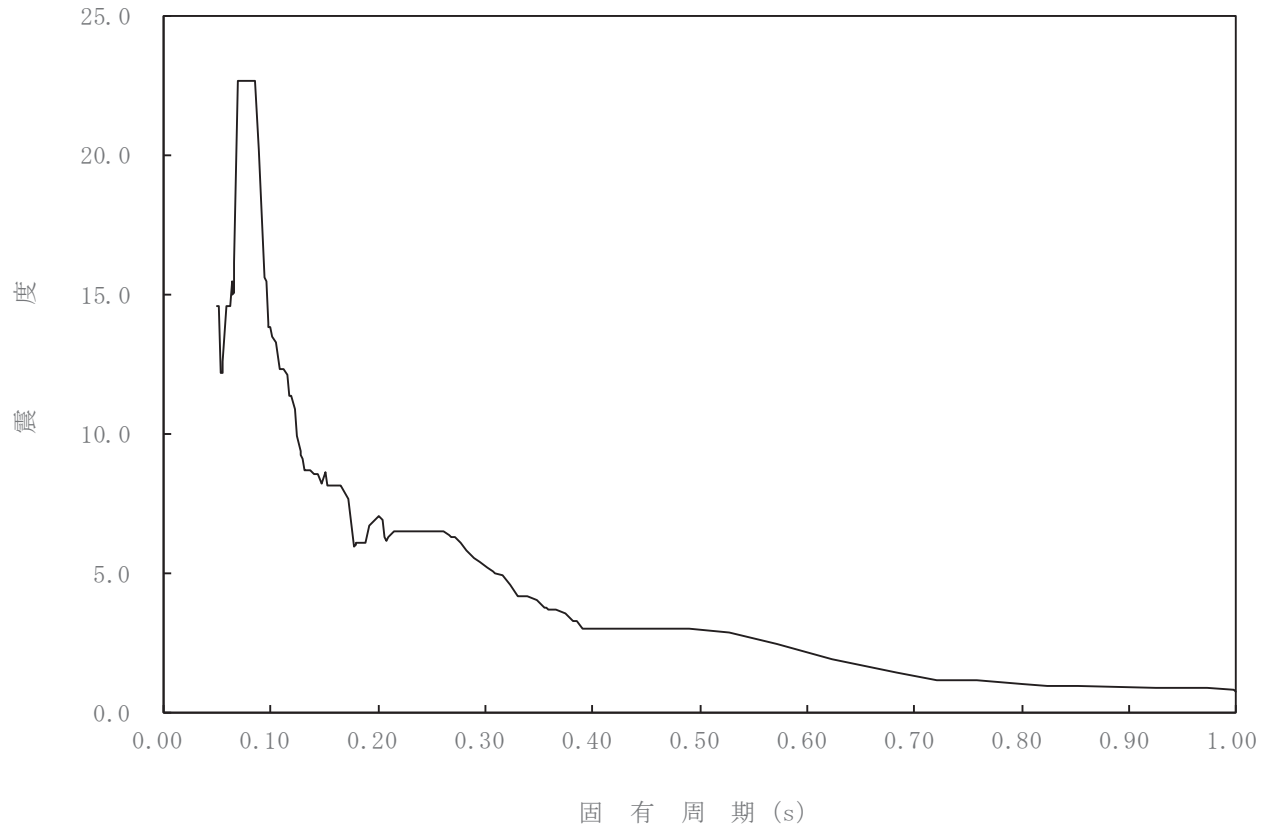
構造物名： 海水ポンプ室

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】

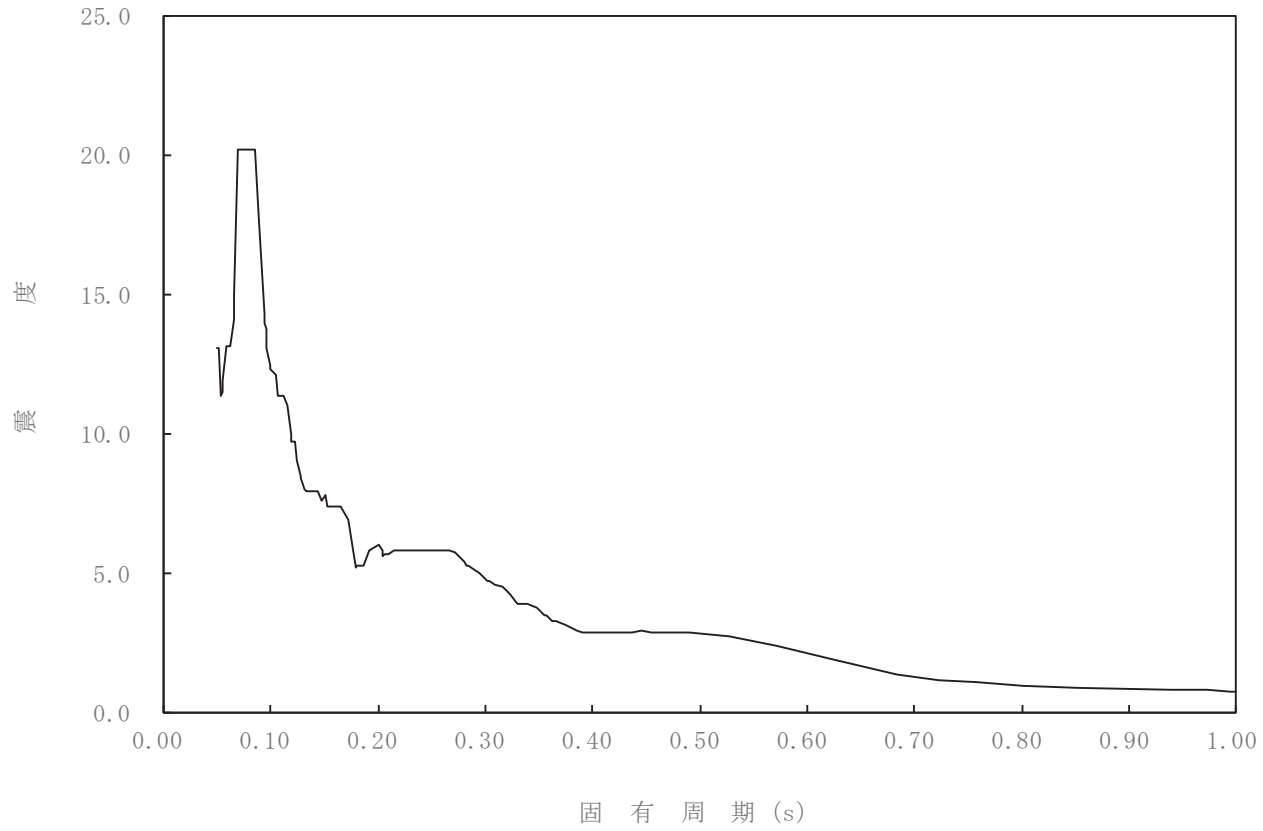
構造物名：海水ポンプ室

標高：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-SW-SsH-SW11025-005】

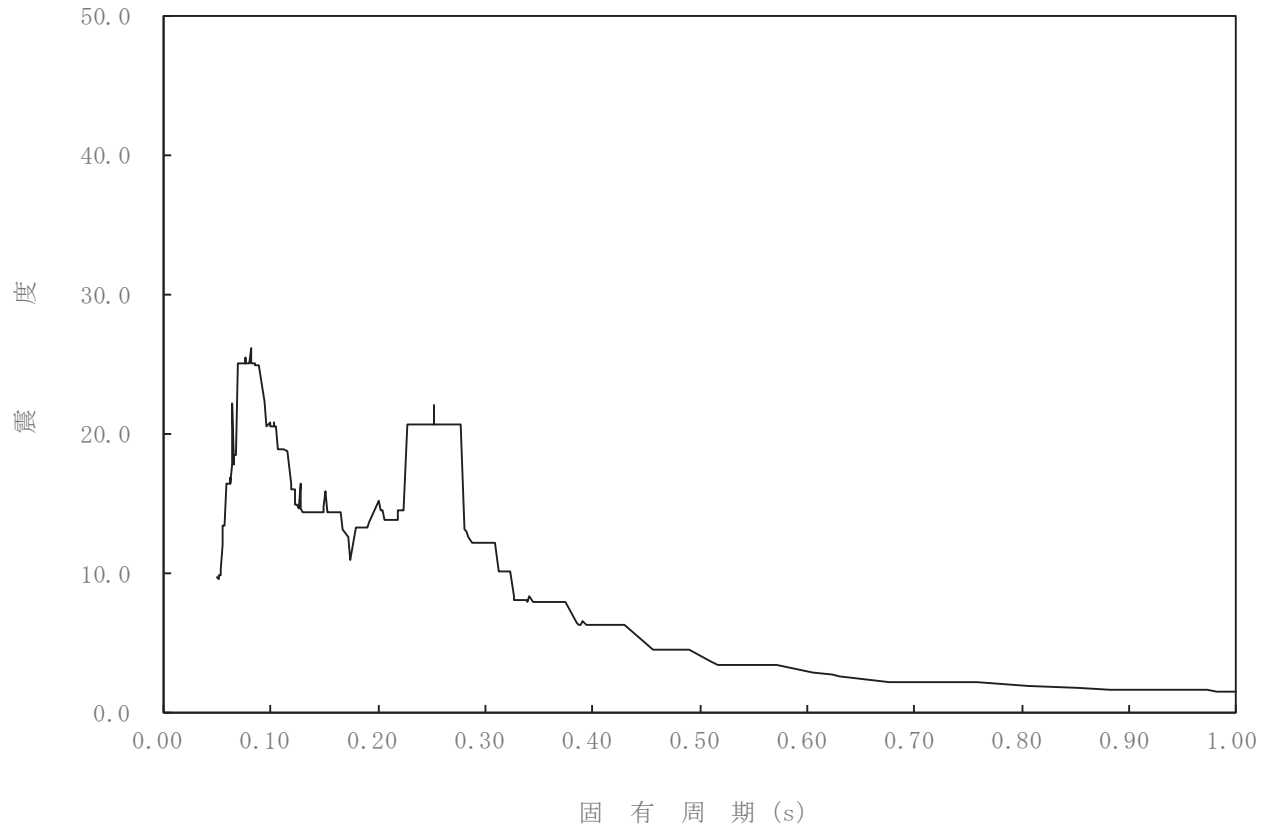
構造物名：海水ポンプ室

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】

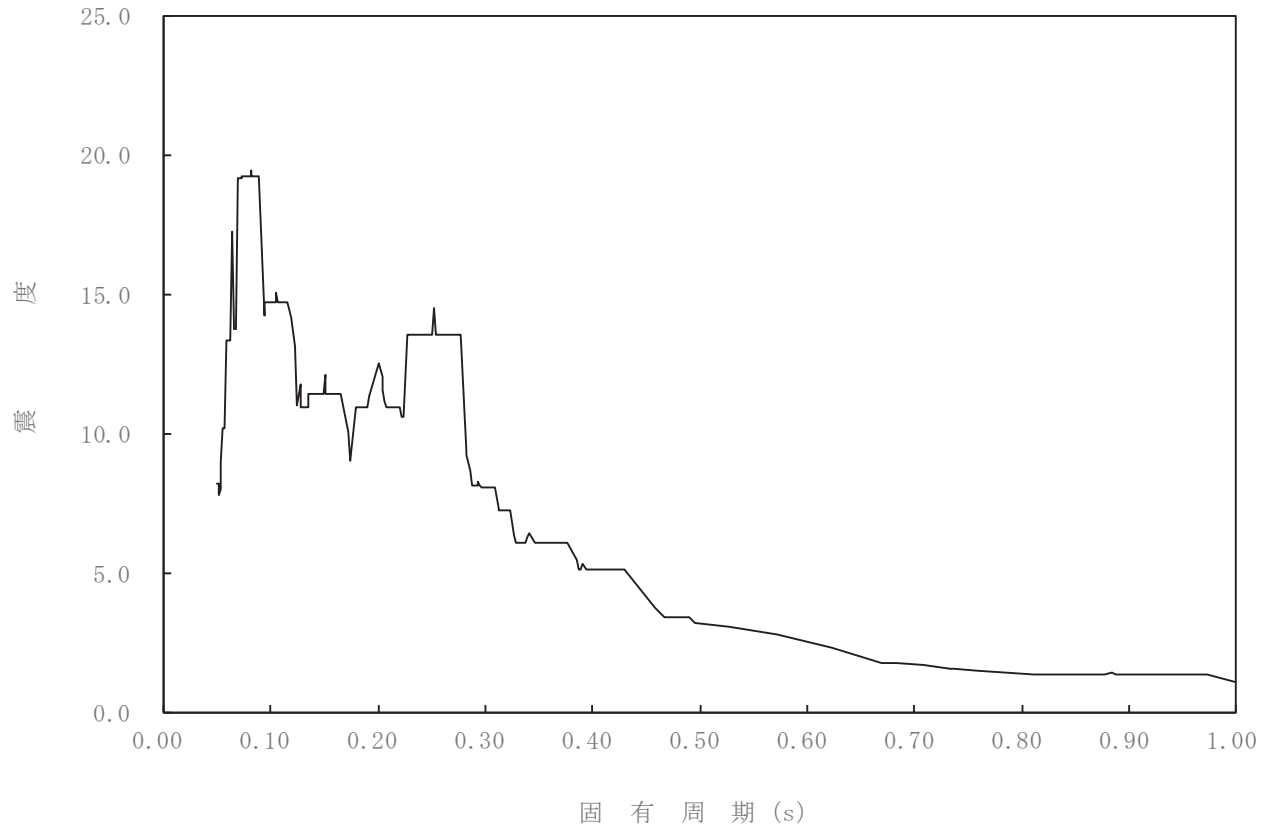
構造物名：海水ポンプ室

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】

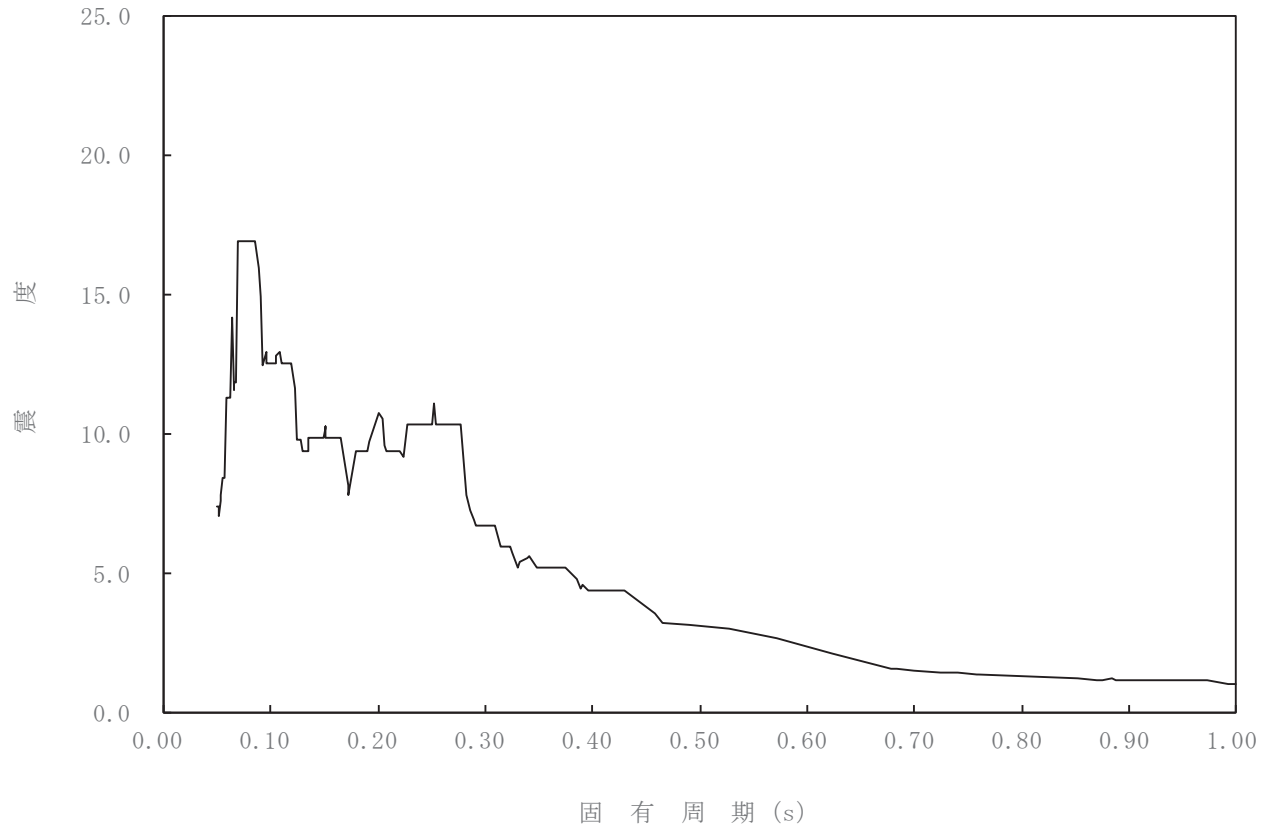
構造物名：海水ポンプ室

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】

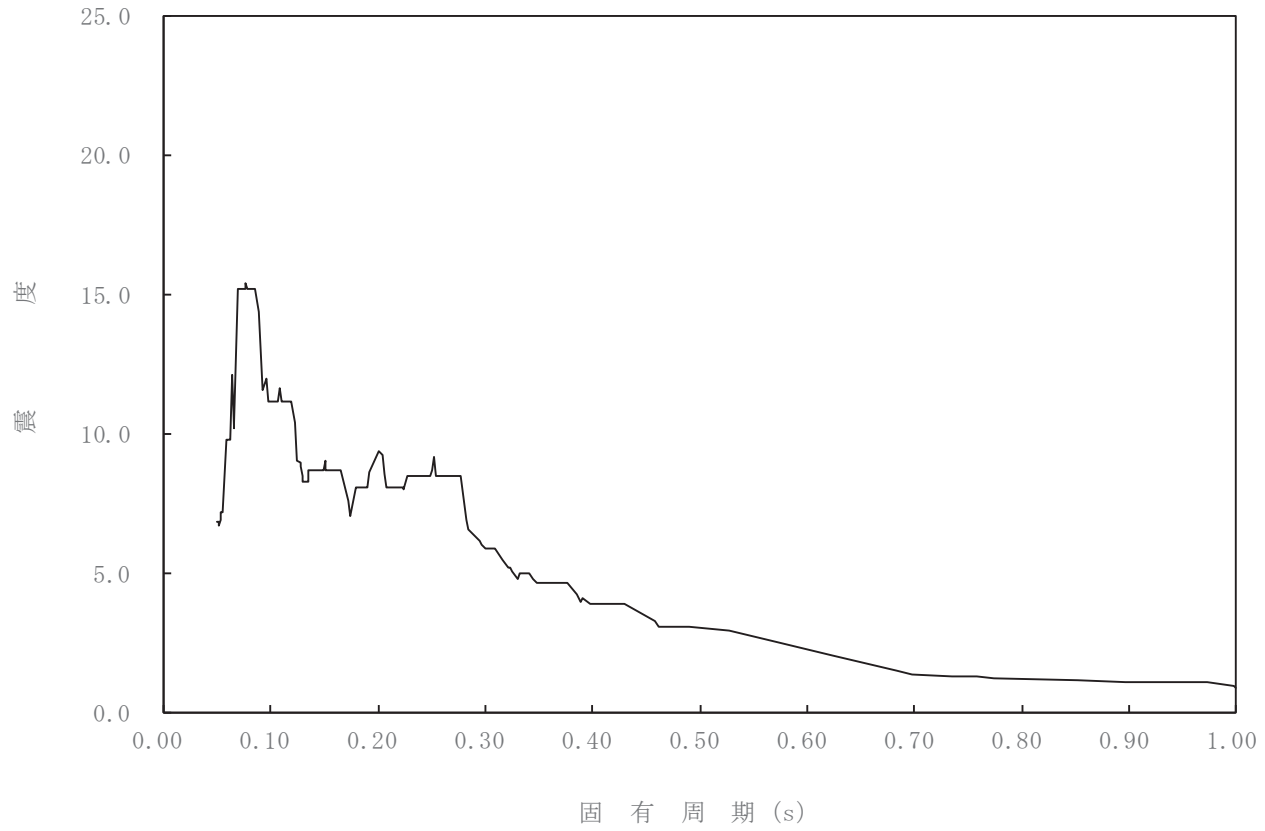
構造物名：海水ポンプ室

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

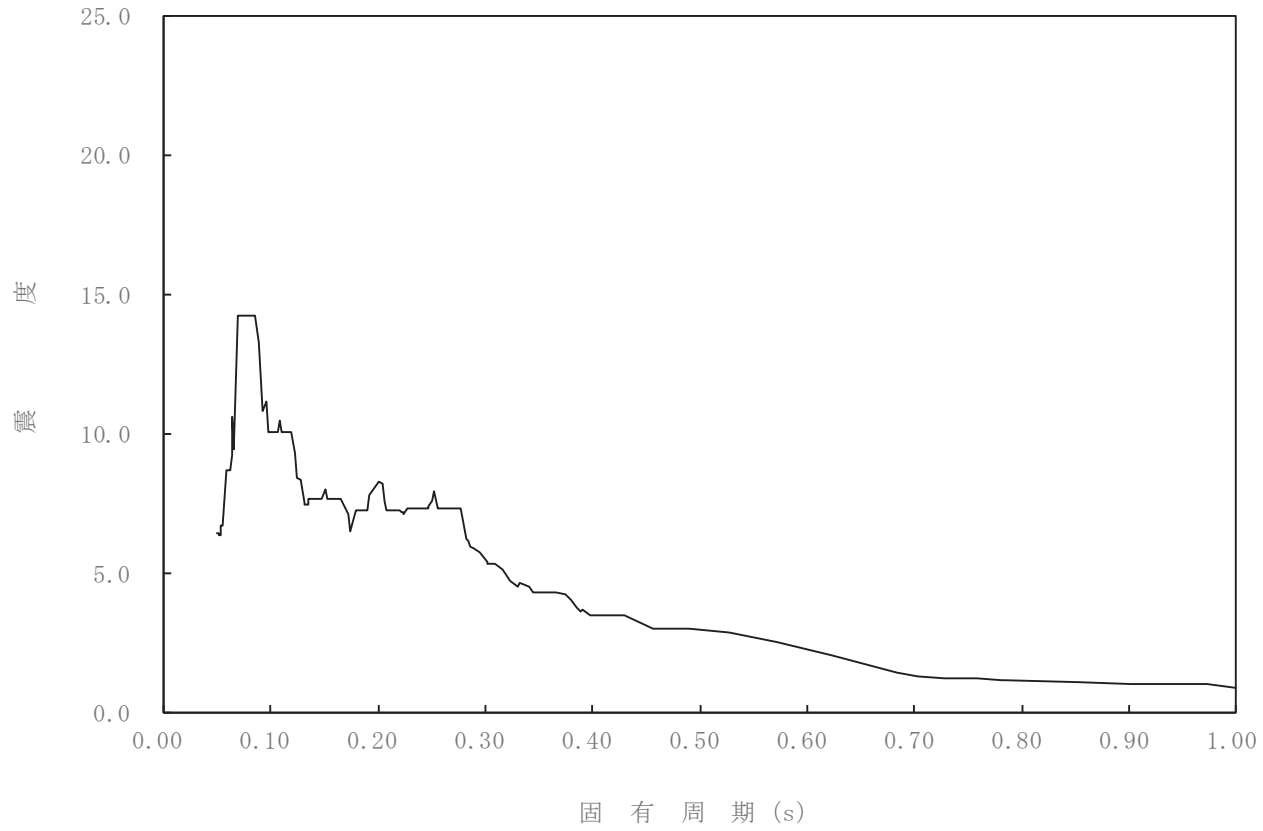
標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

4-500



【02-SW-SsH-SW11025-030】

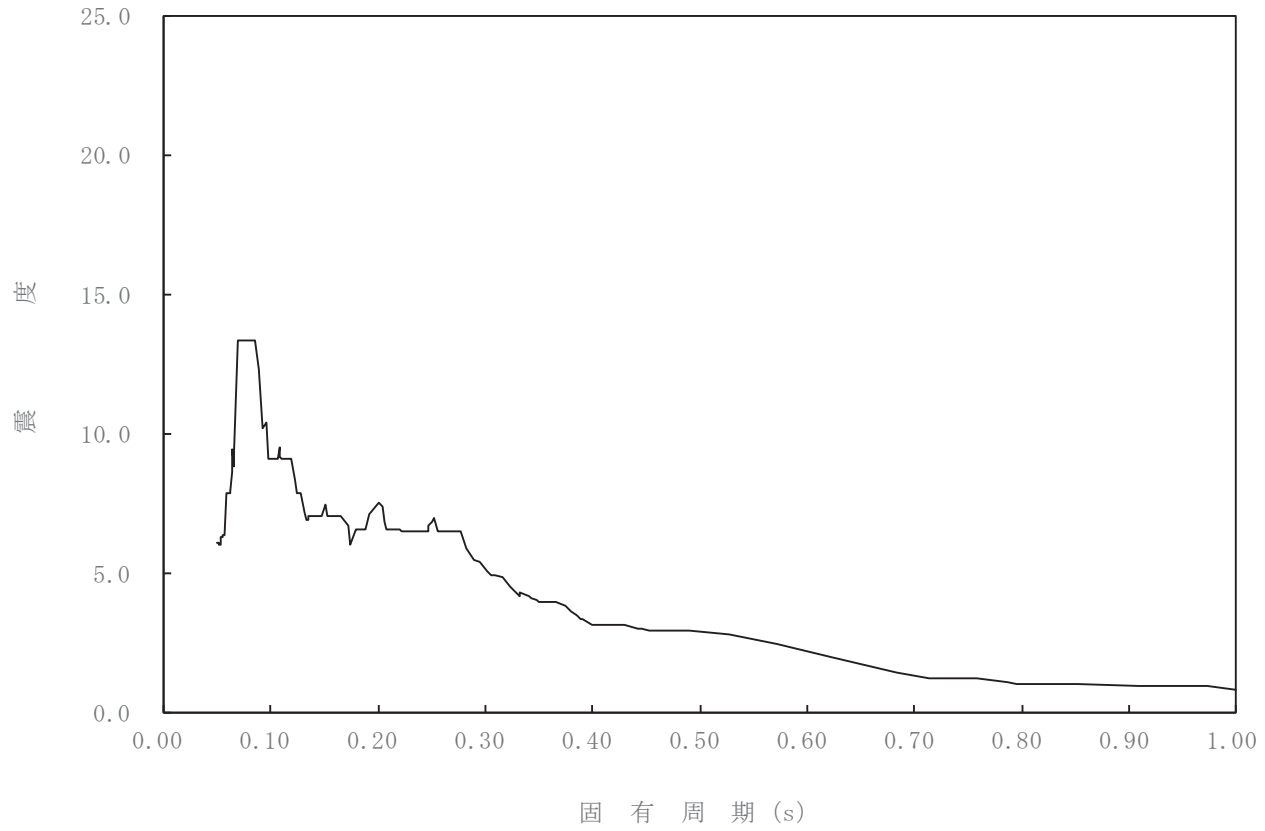
構造物名： 海水ポンプ室

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】

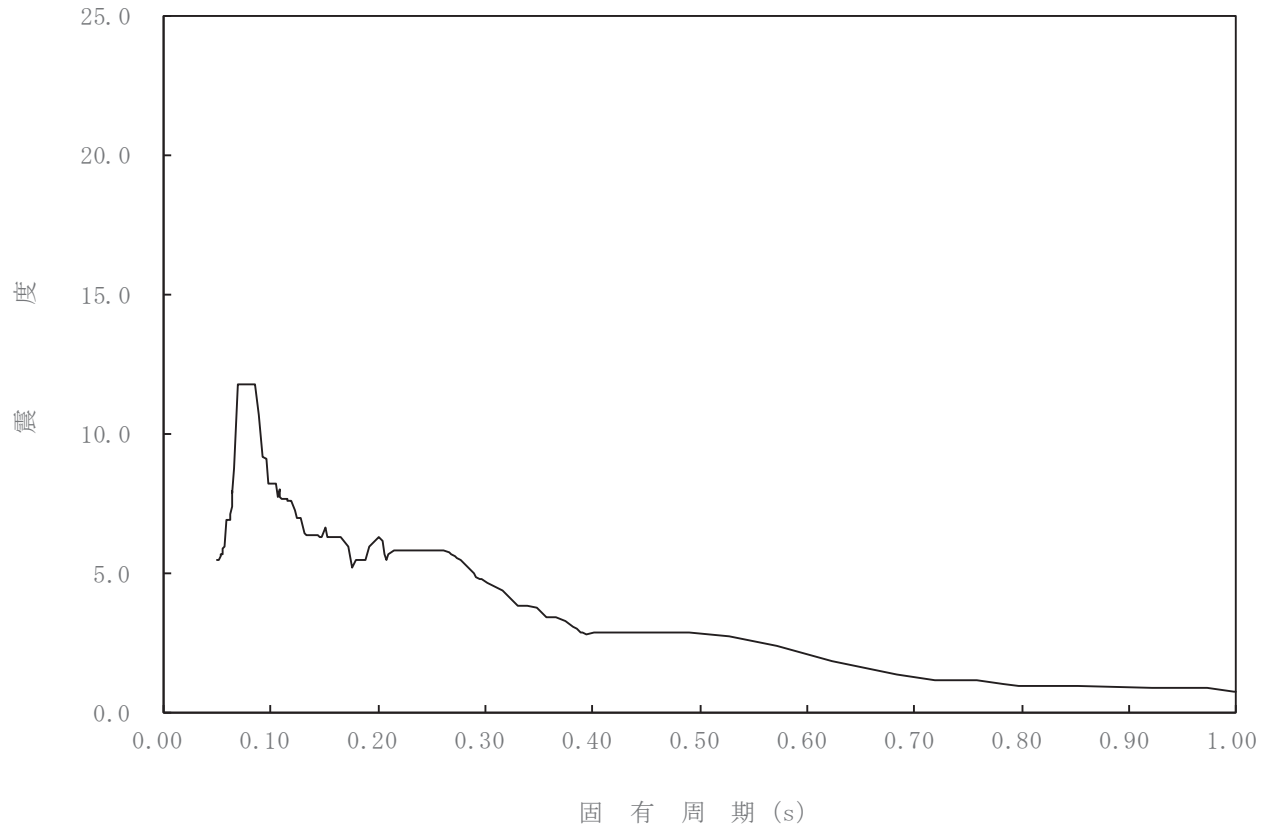
構造物名：海水ポンプ室

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】

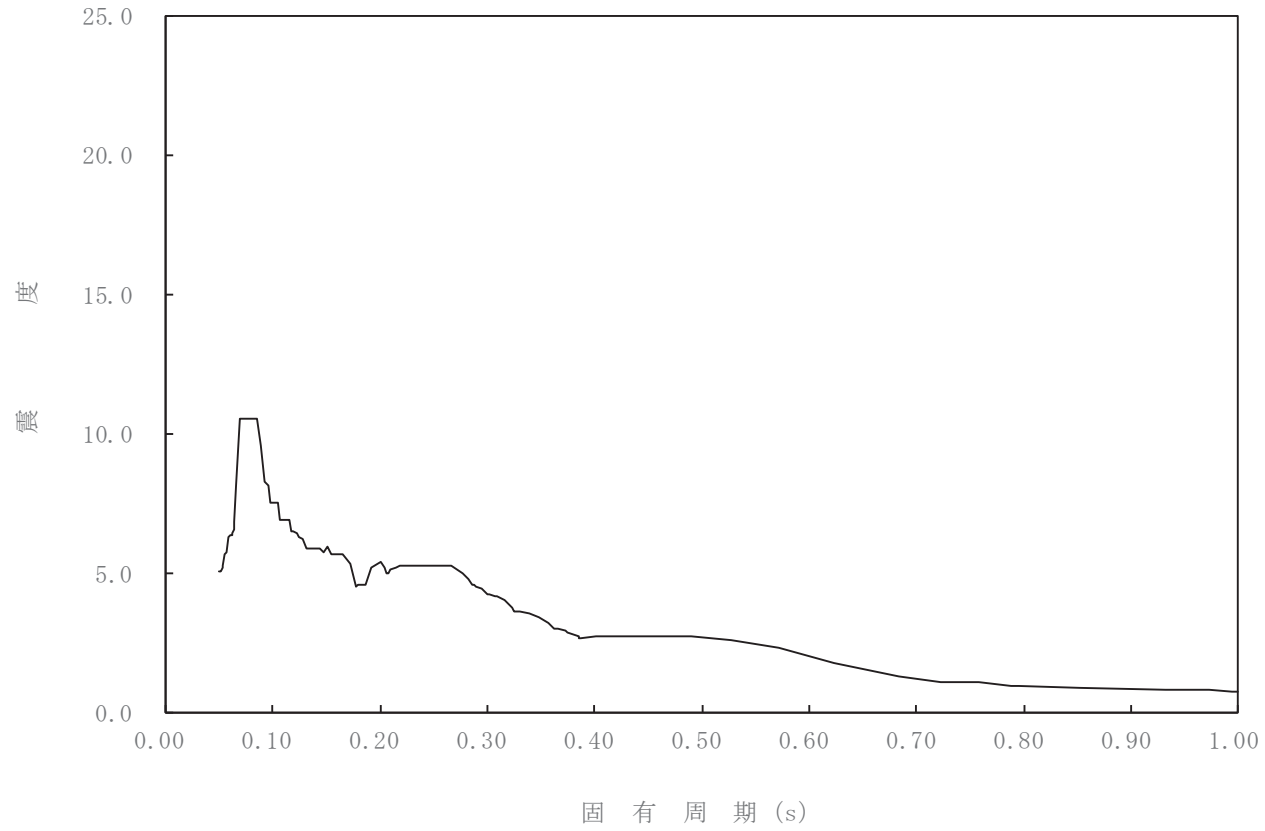
構造物名：海水ポンプ室

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】

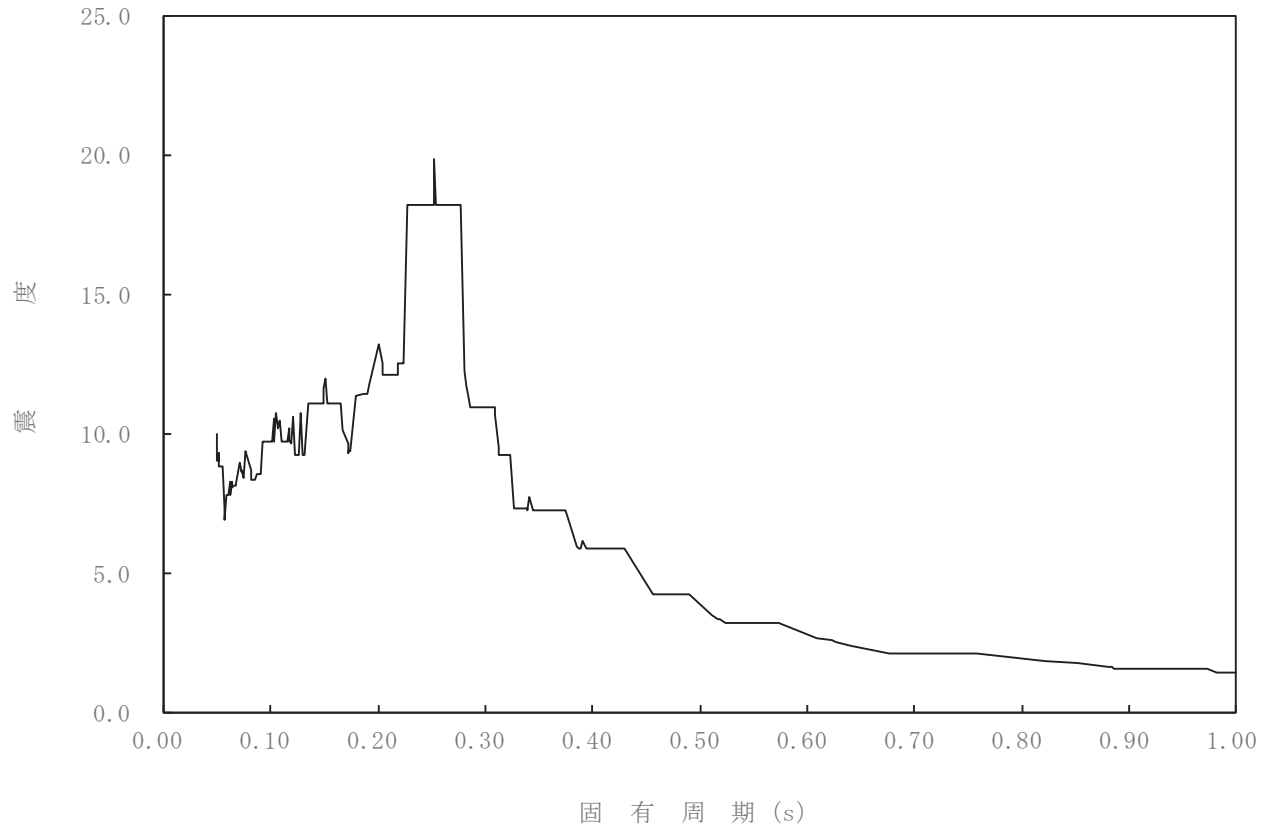
構造物名：海水ポンプ室

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】

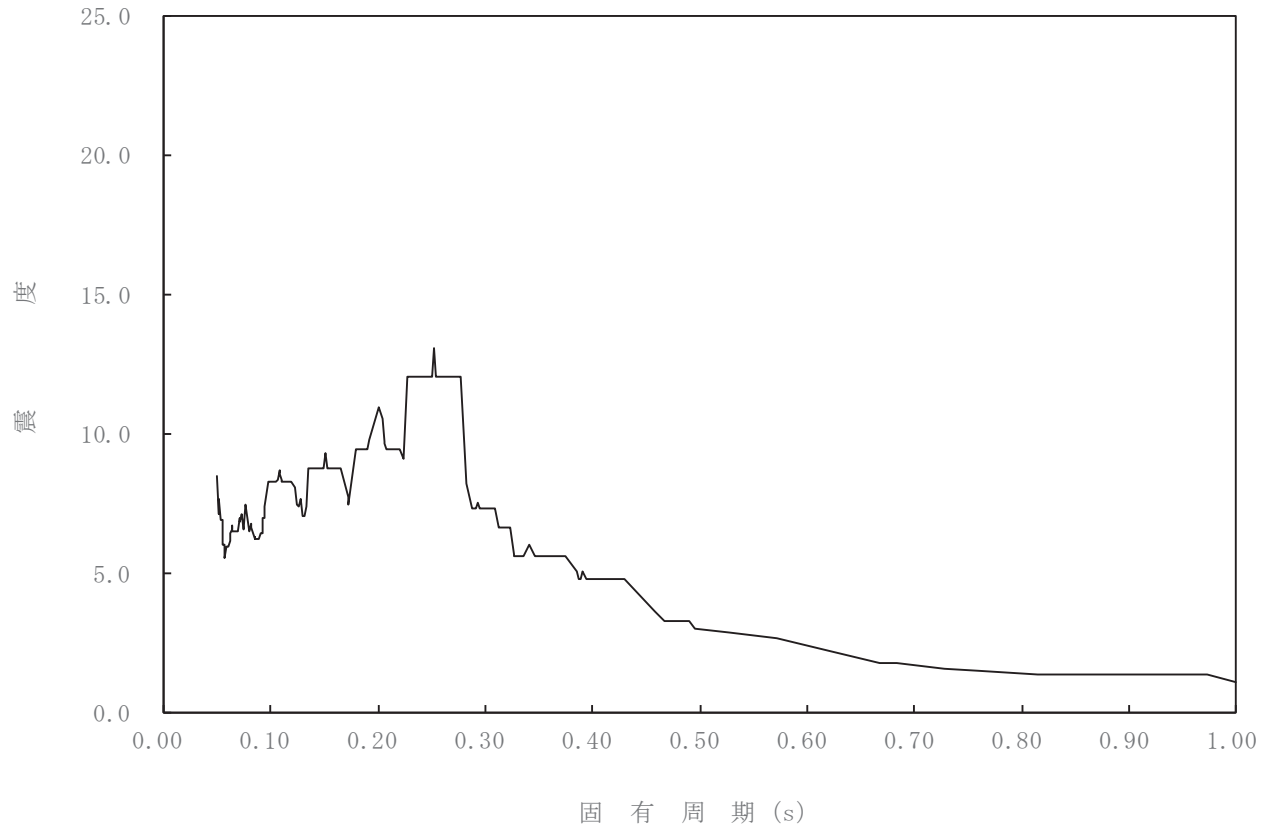
構造物名： 海水ポンプ室

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】

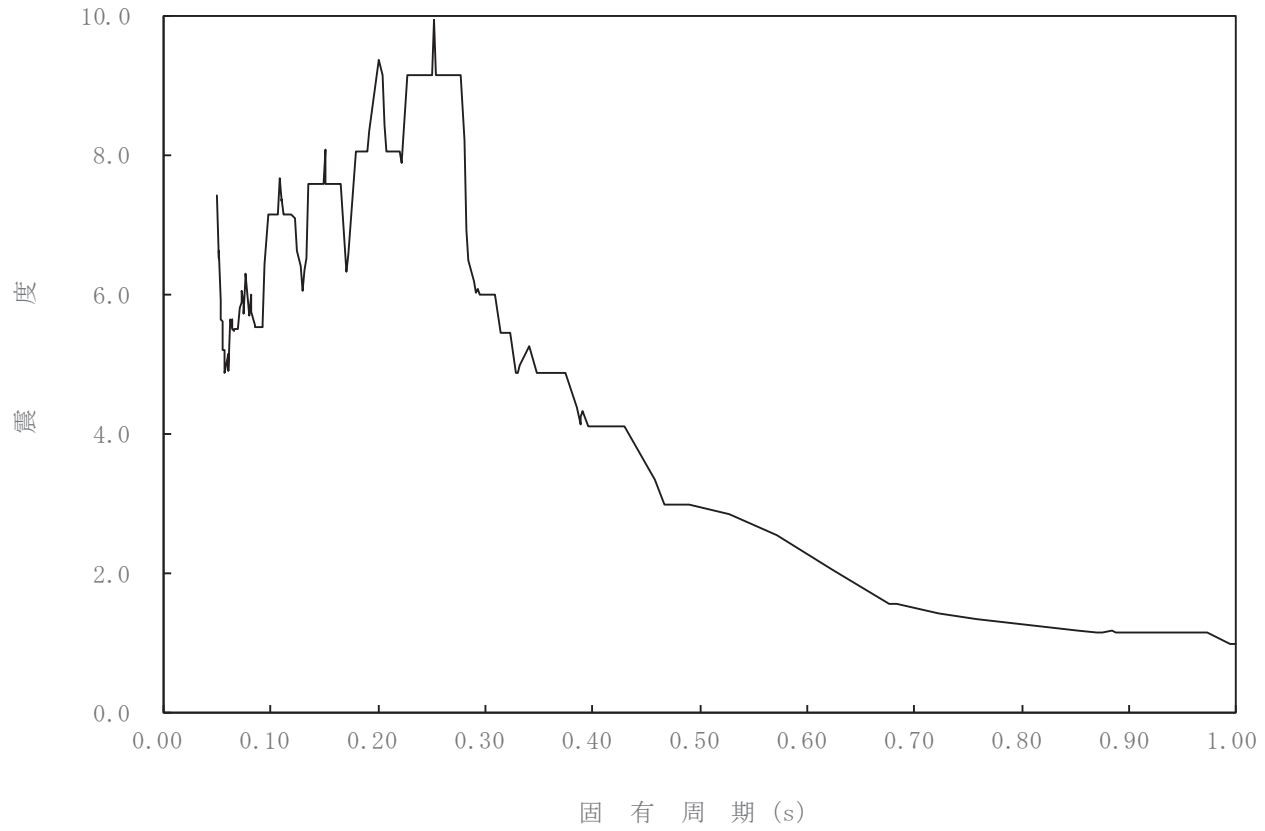
構造物名：海水ポンプ室

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】

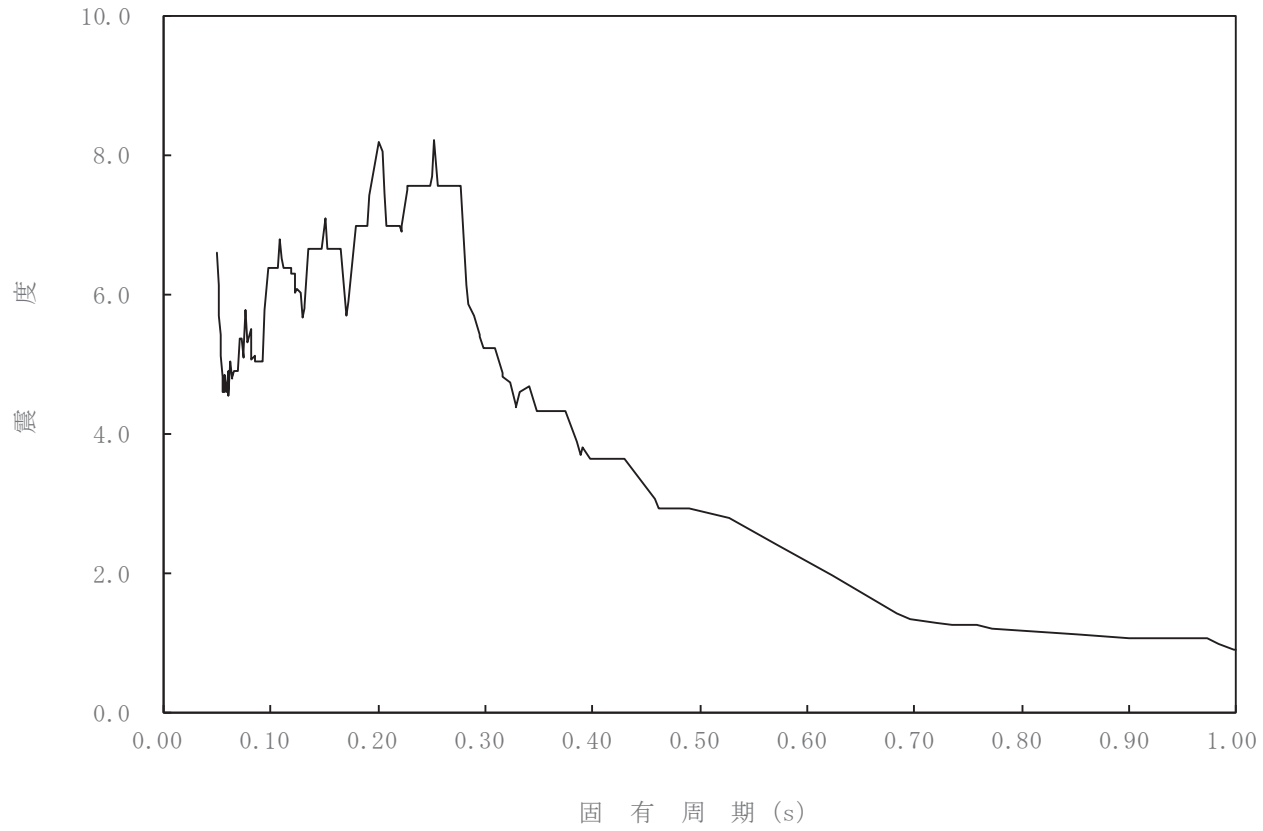
構造物名：海水ポンプ室

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】

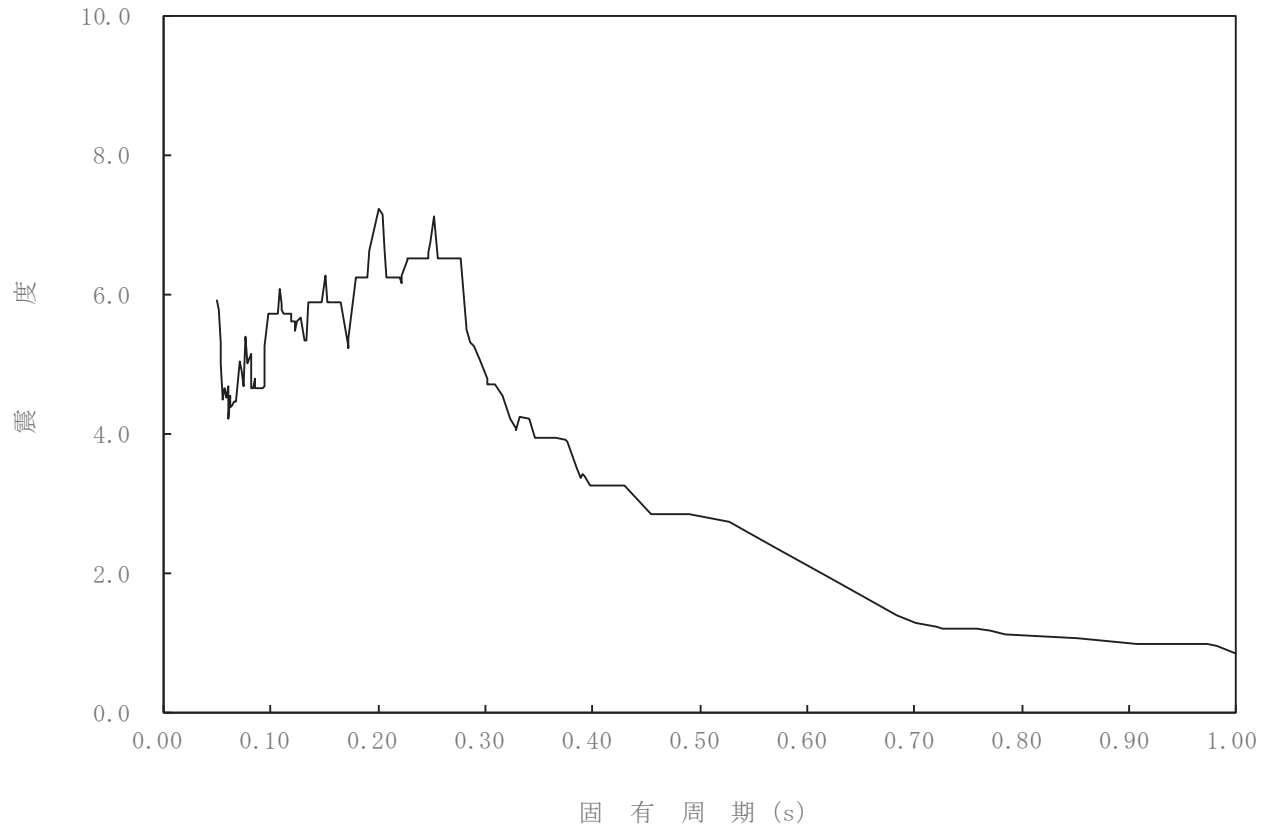
構造物名：海水ポンプ室

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】

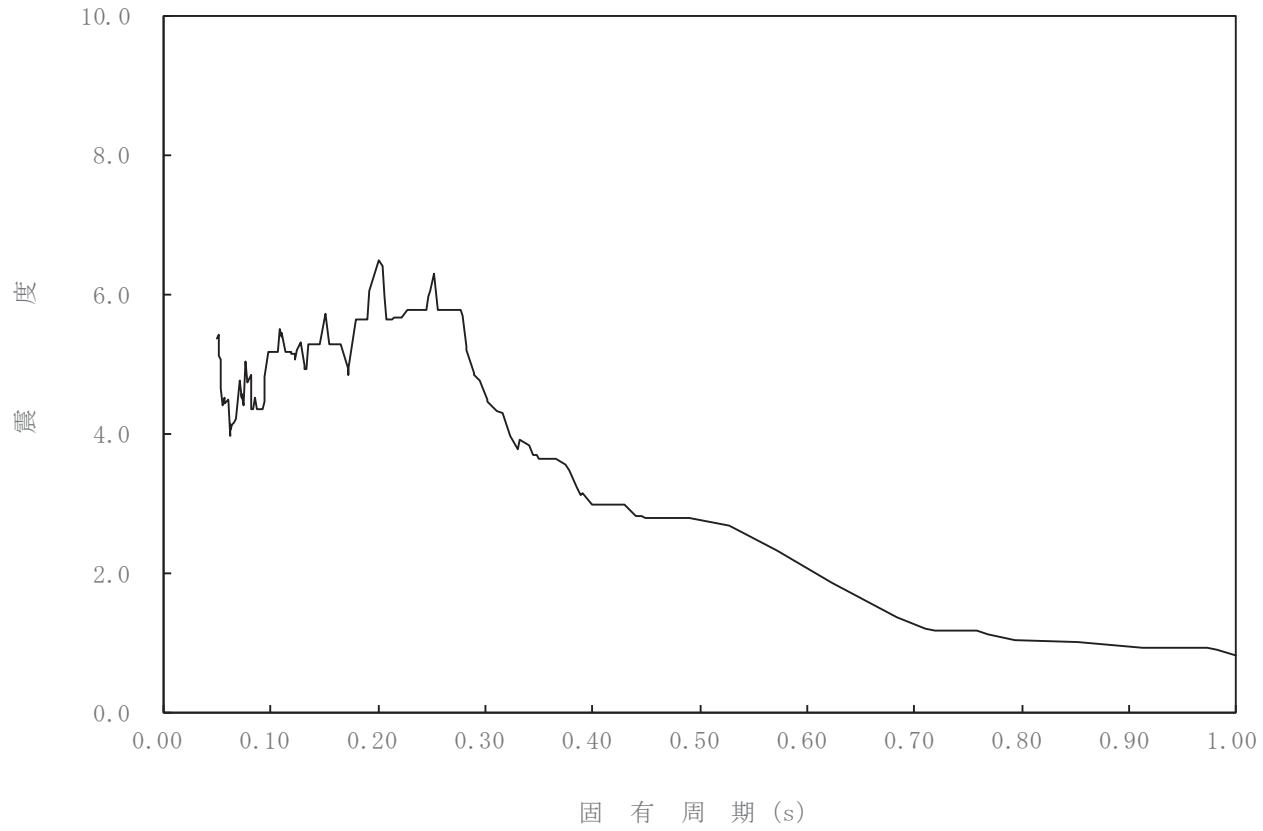
構造物名：海水ポンプ室

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】

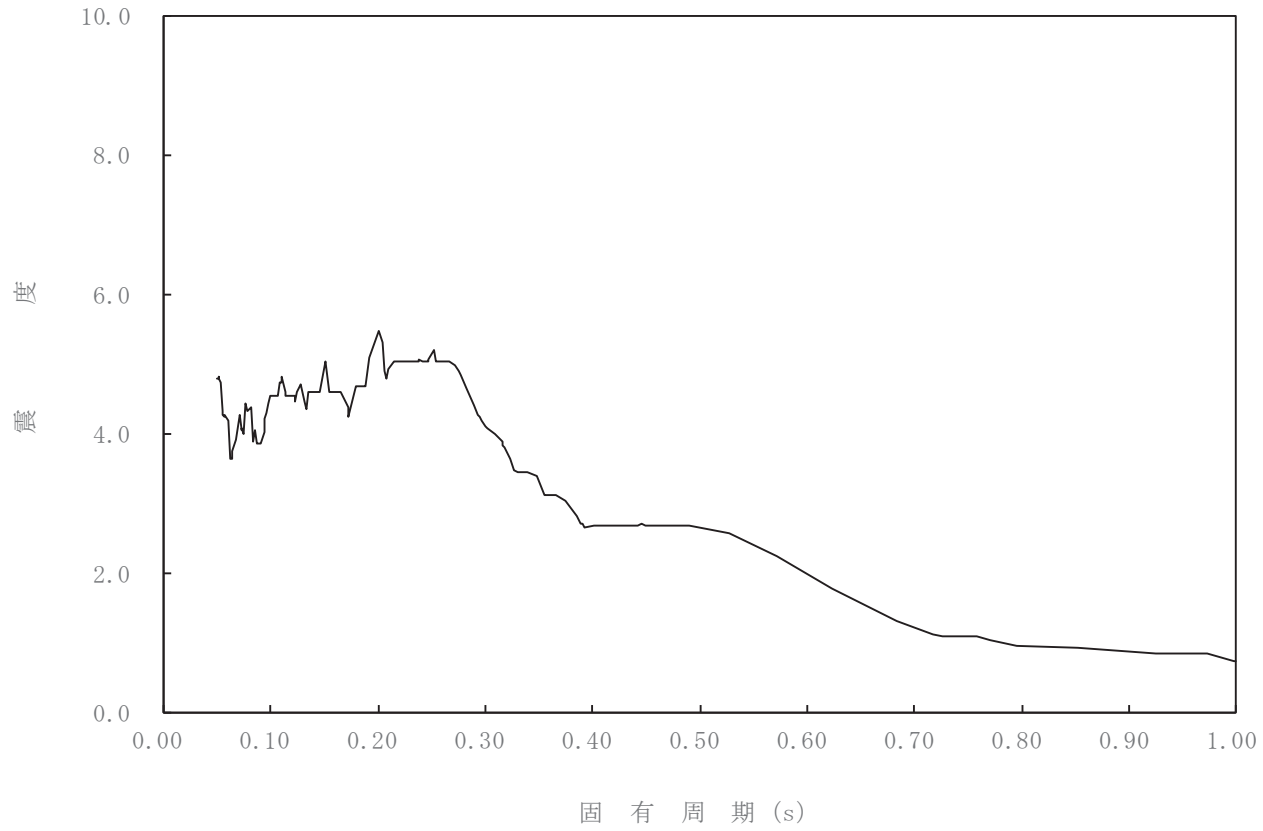
構造物名：海水ポンプ室

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】

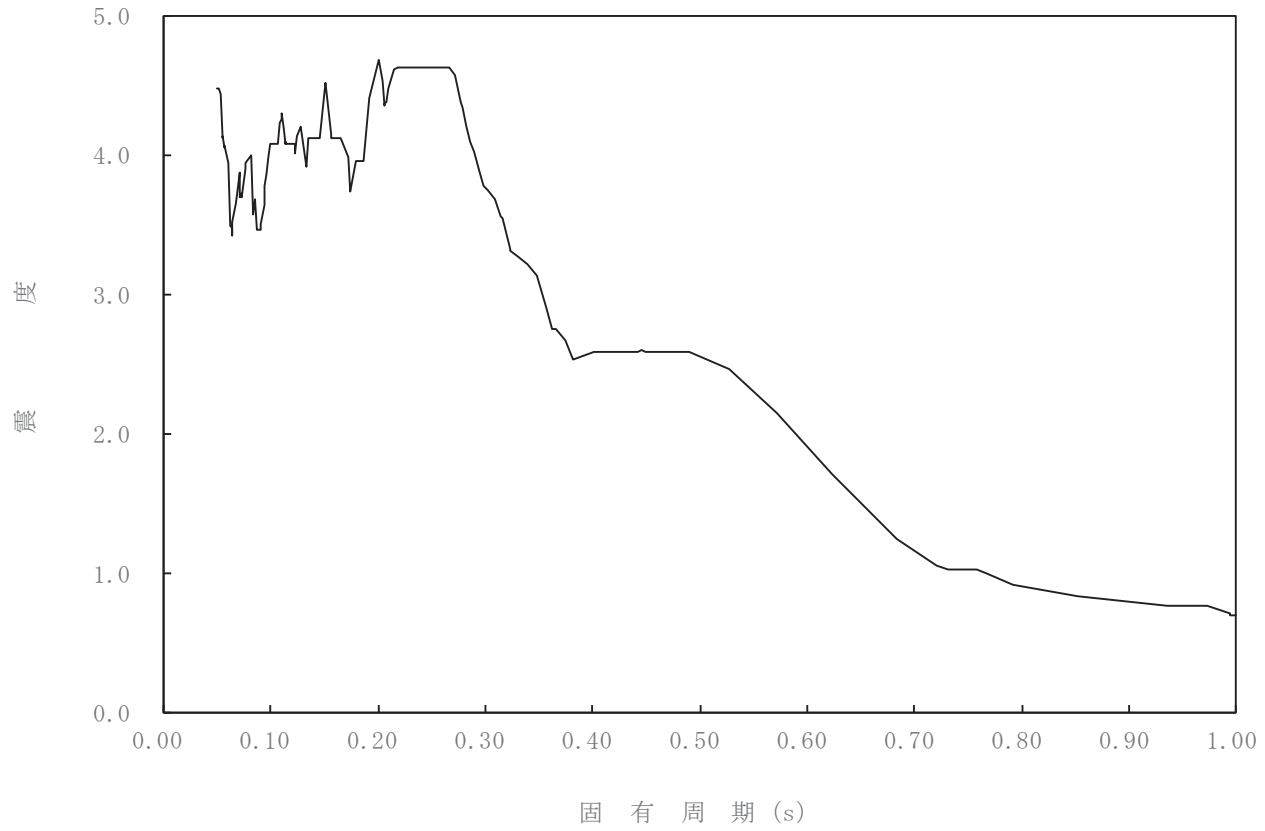
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.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】

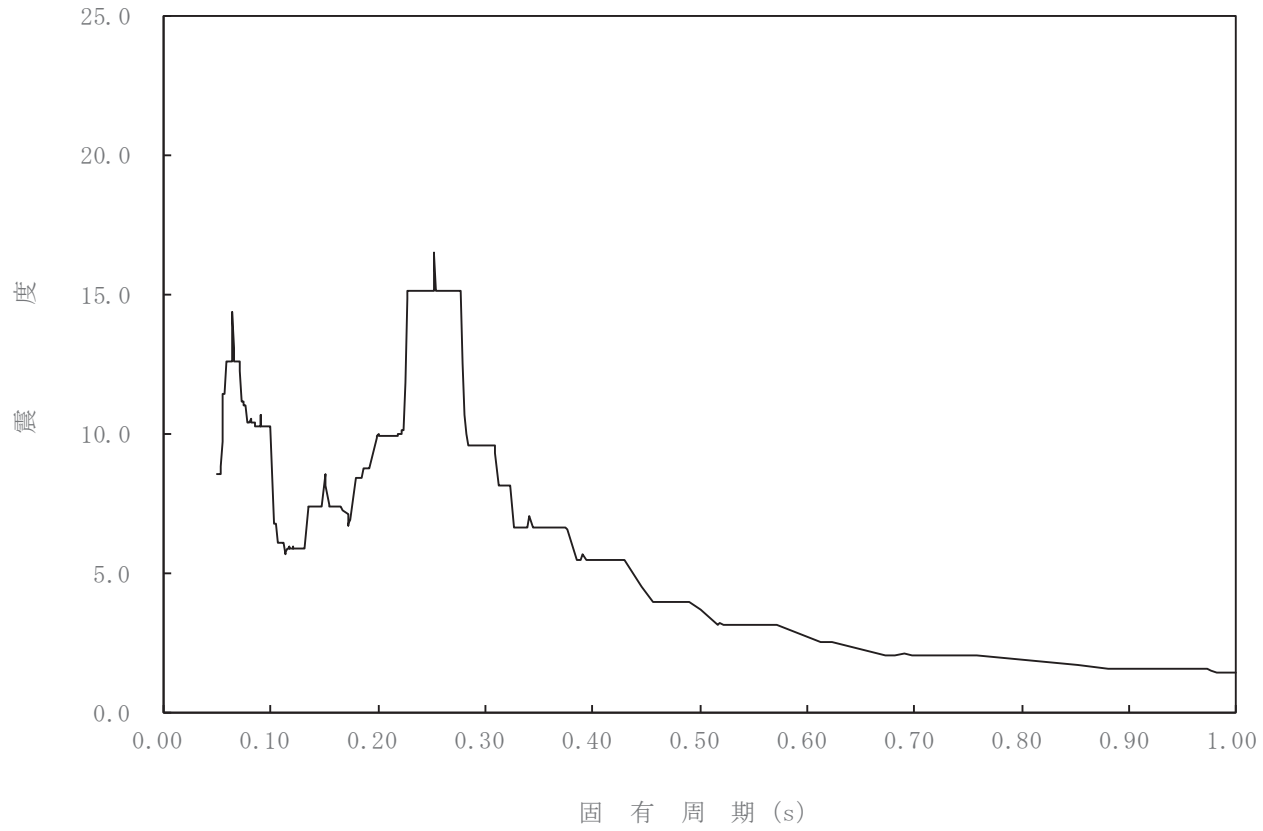
構造物名：海水ポンプ室

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】

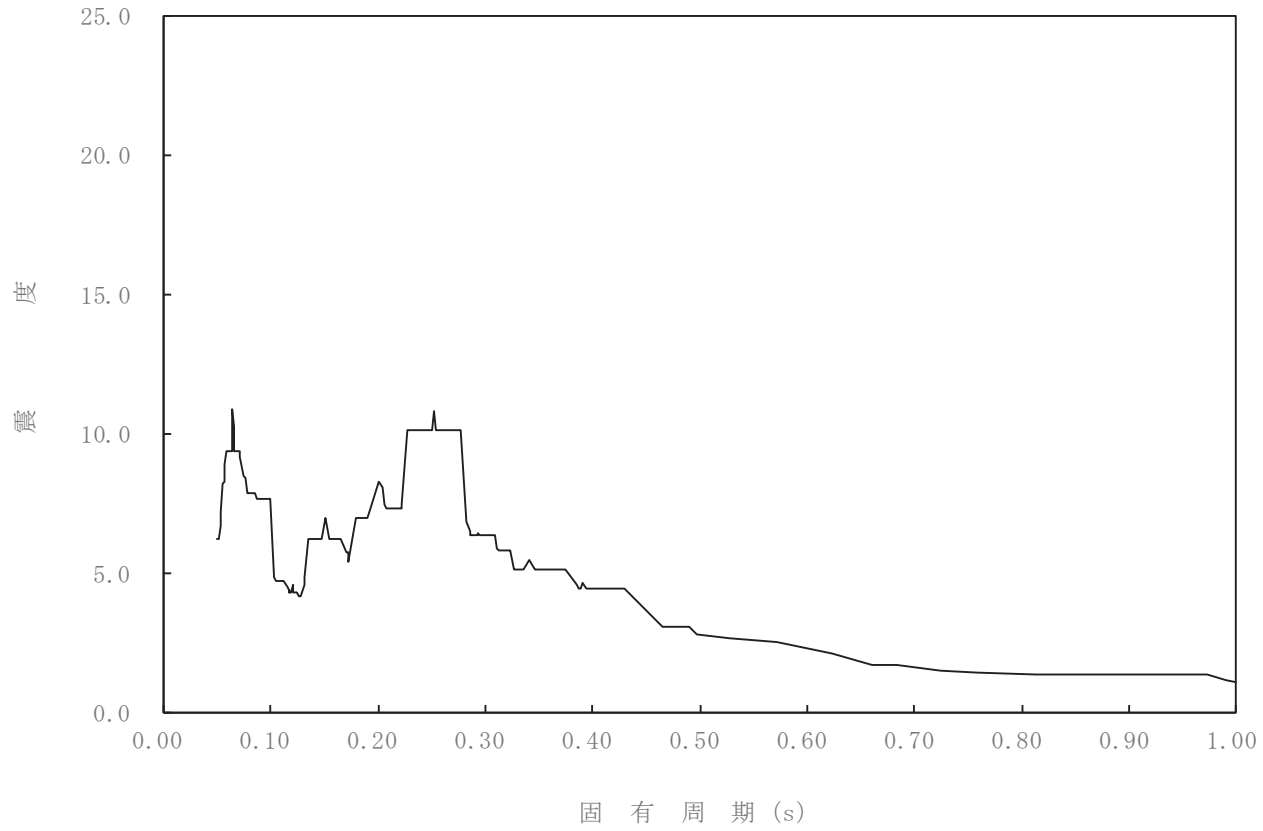
構造物名：海水ポンプ室

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】

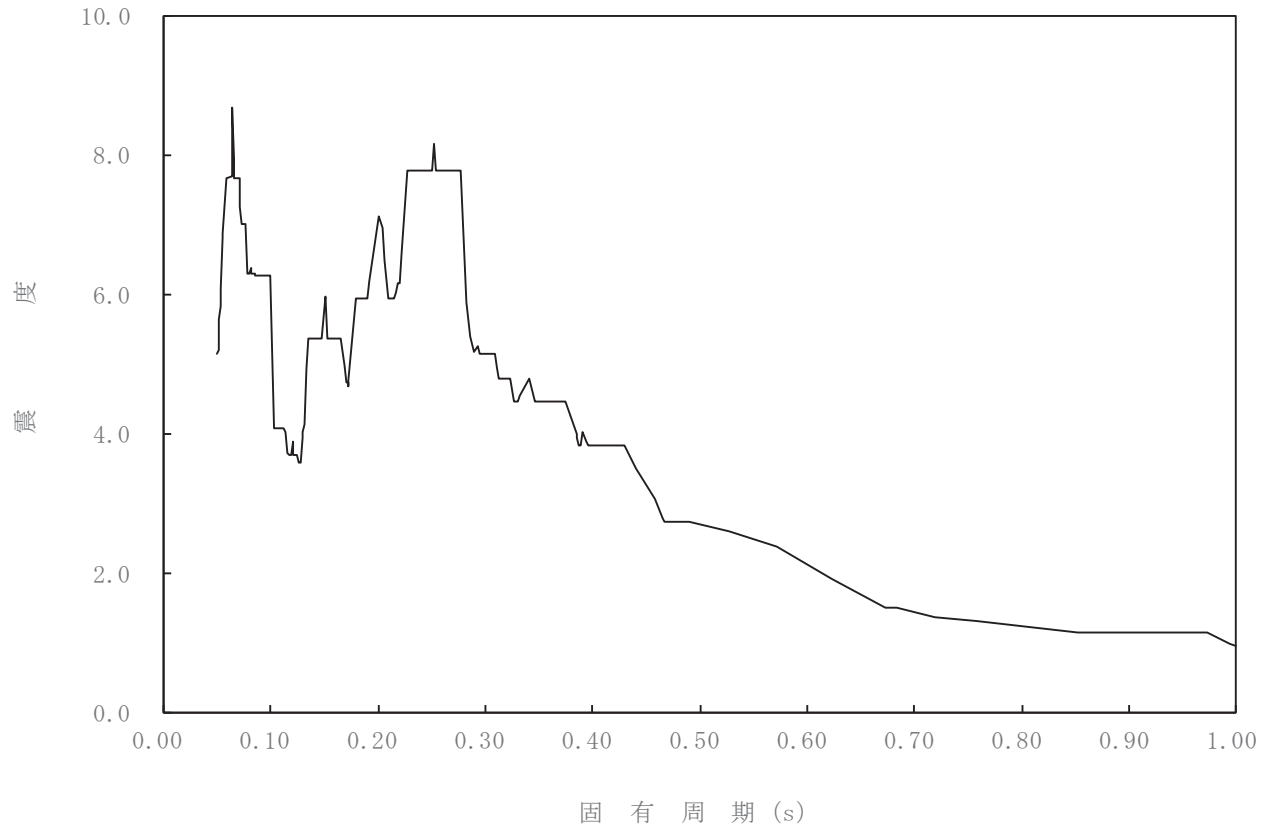
構造物名：海水ポンプ室

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】

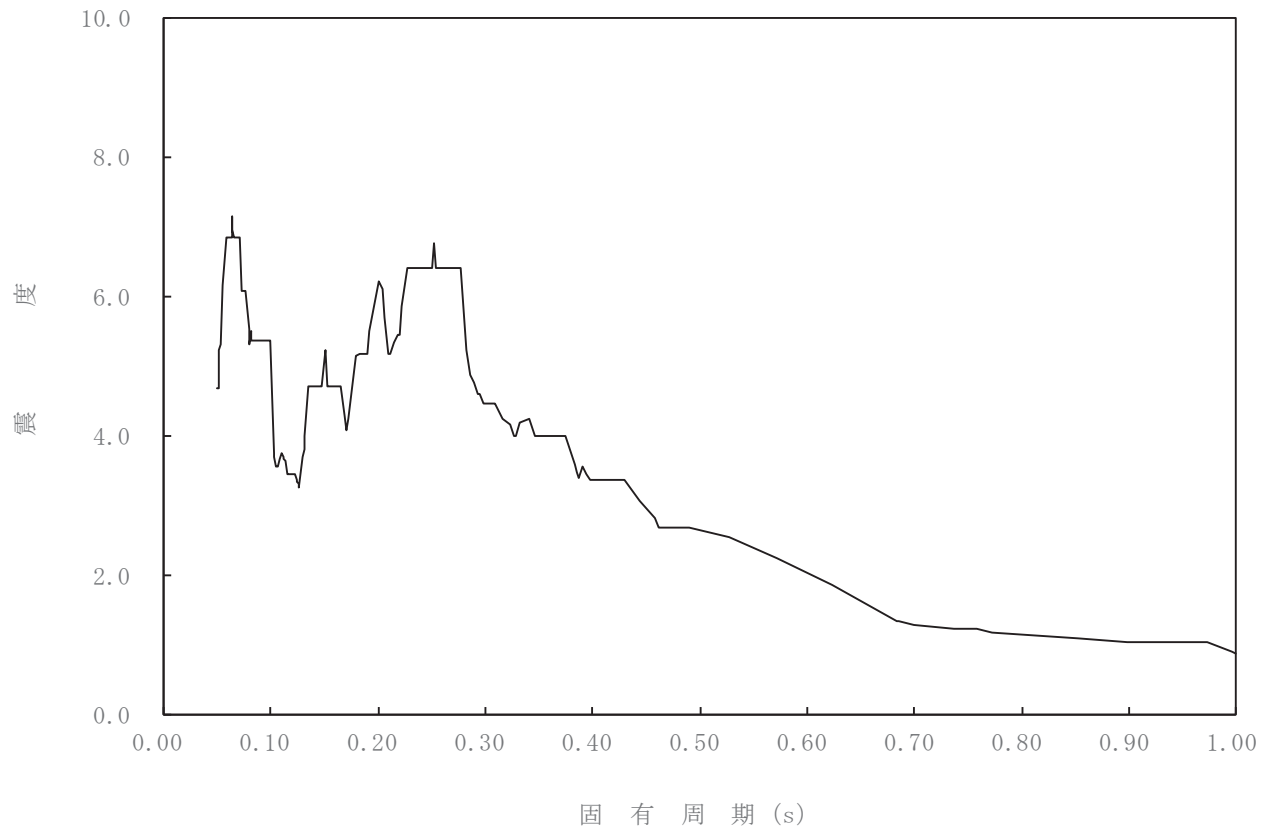
構造物名：海水ポンプ室

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】

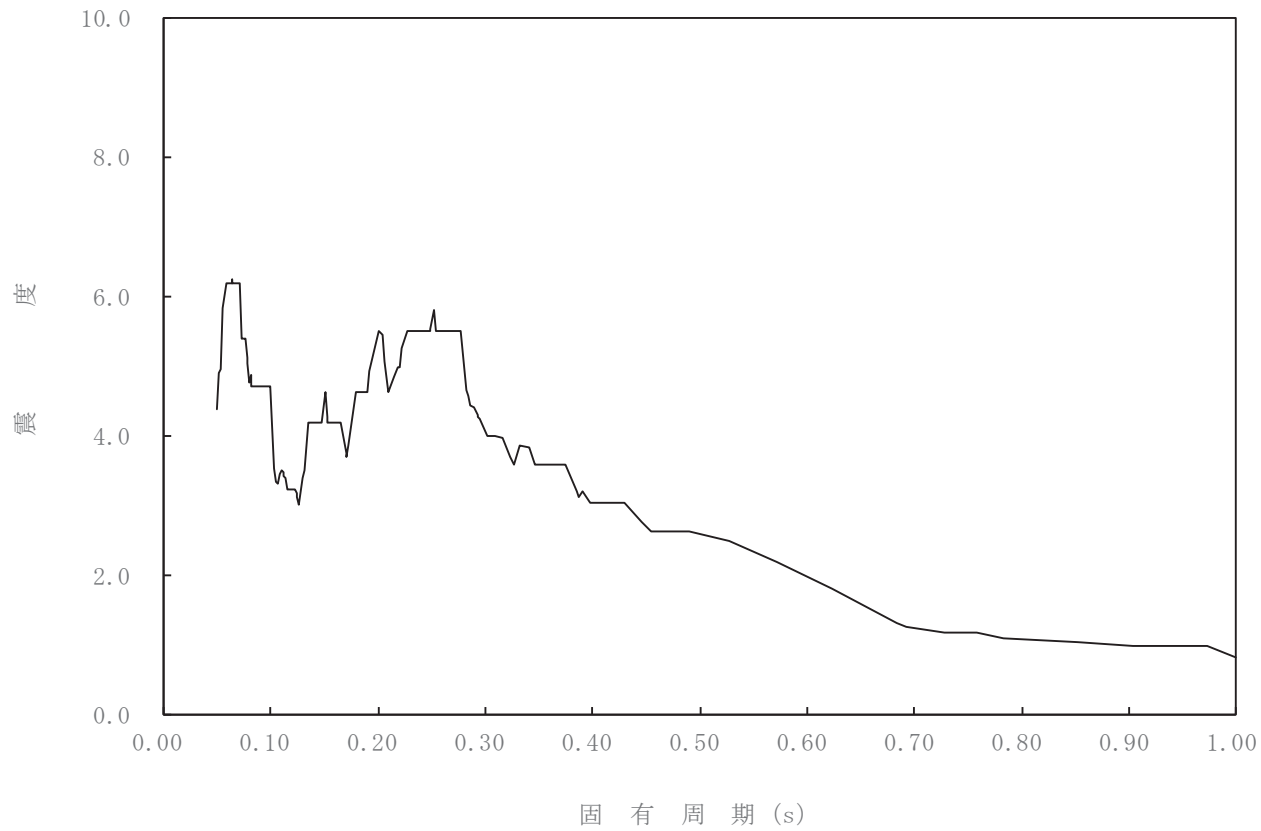
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.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】

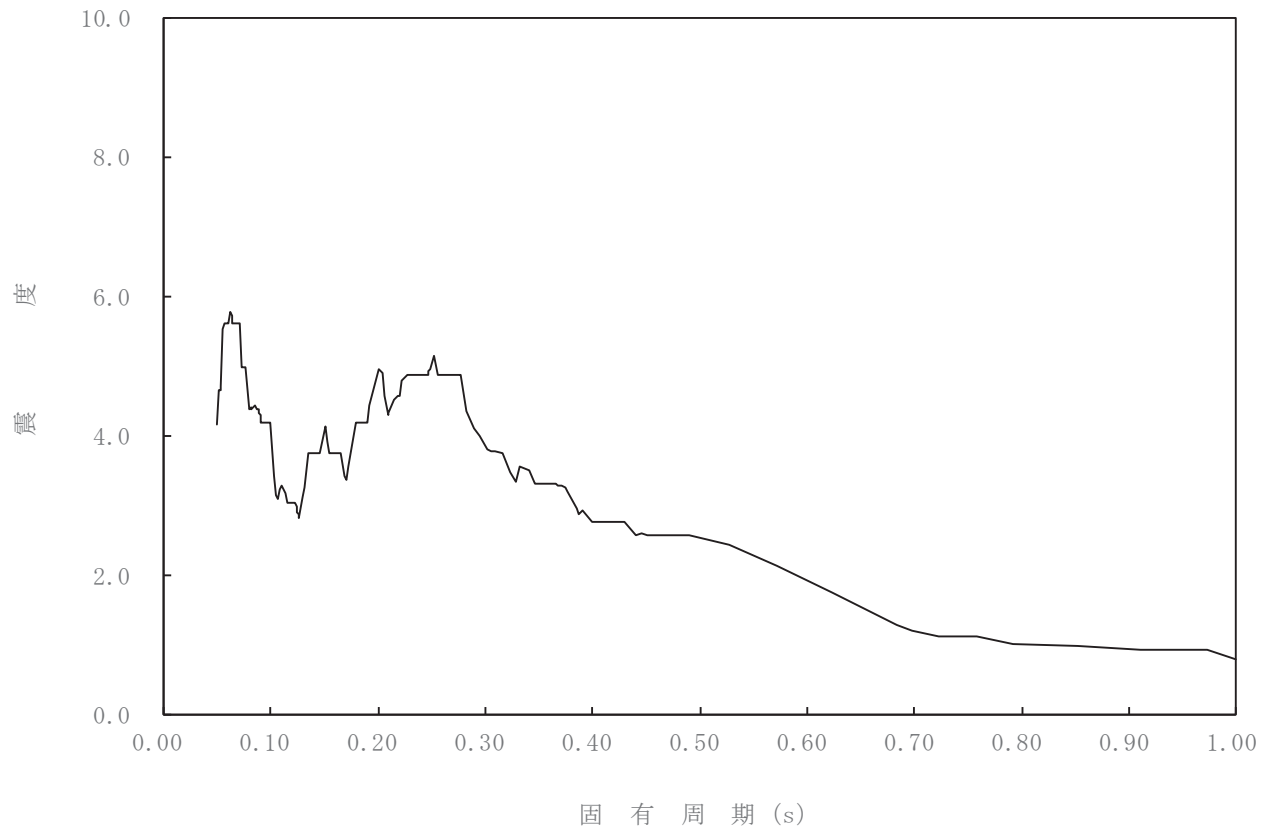
構造物名：海水ポンプ室

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】

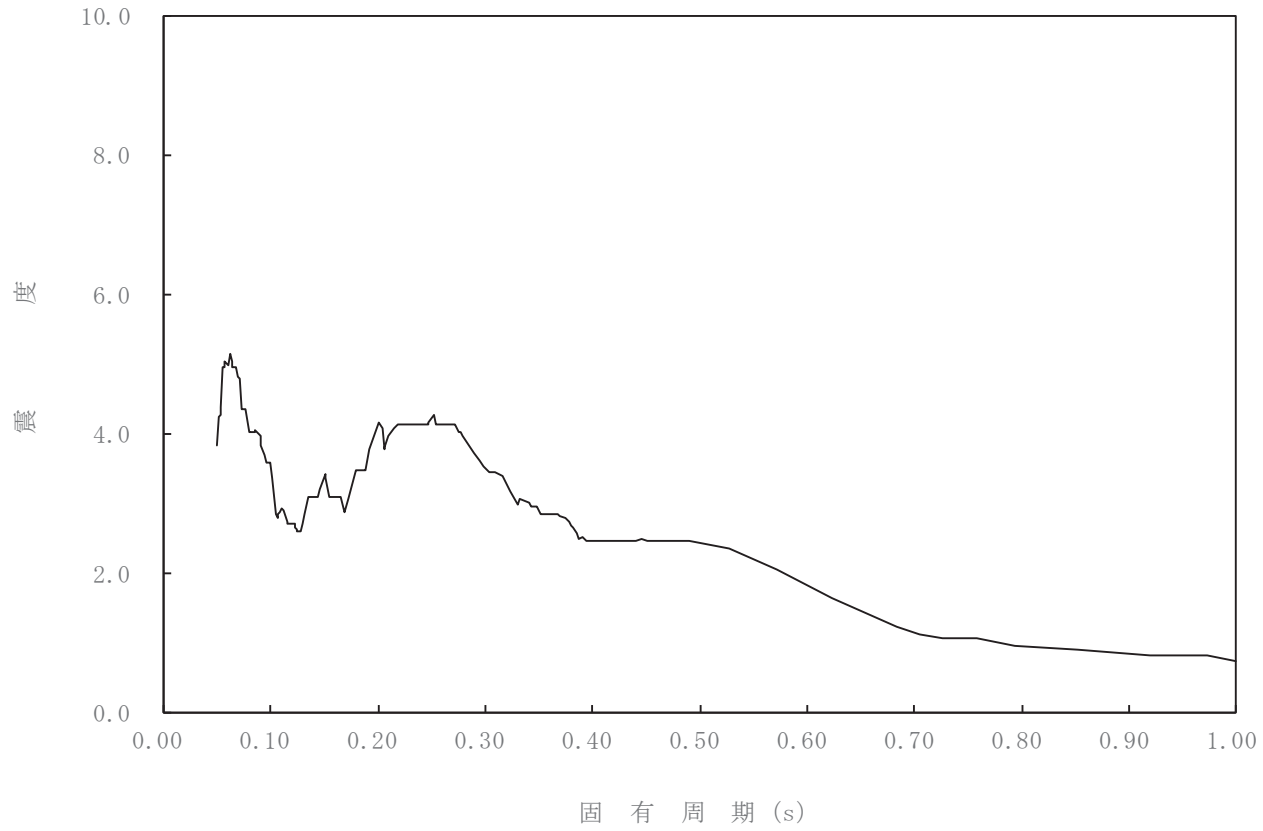
構造物名：海水ポンプ室

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】

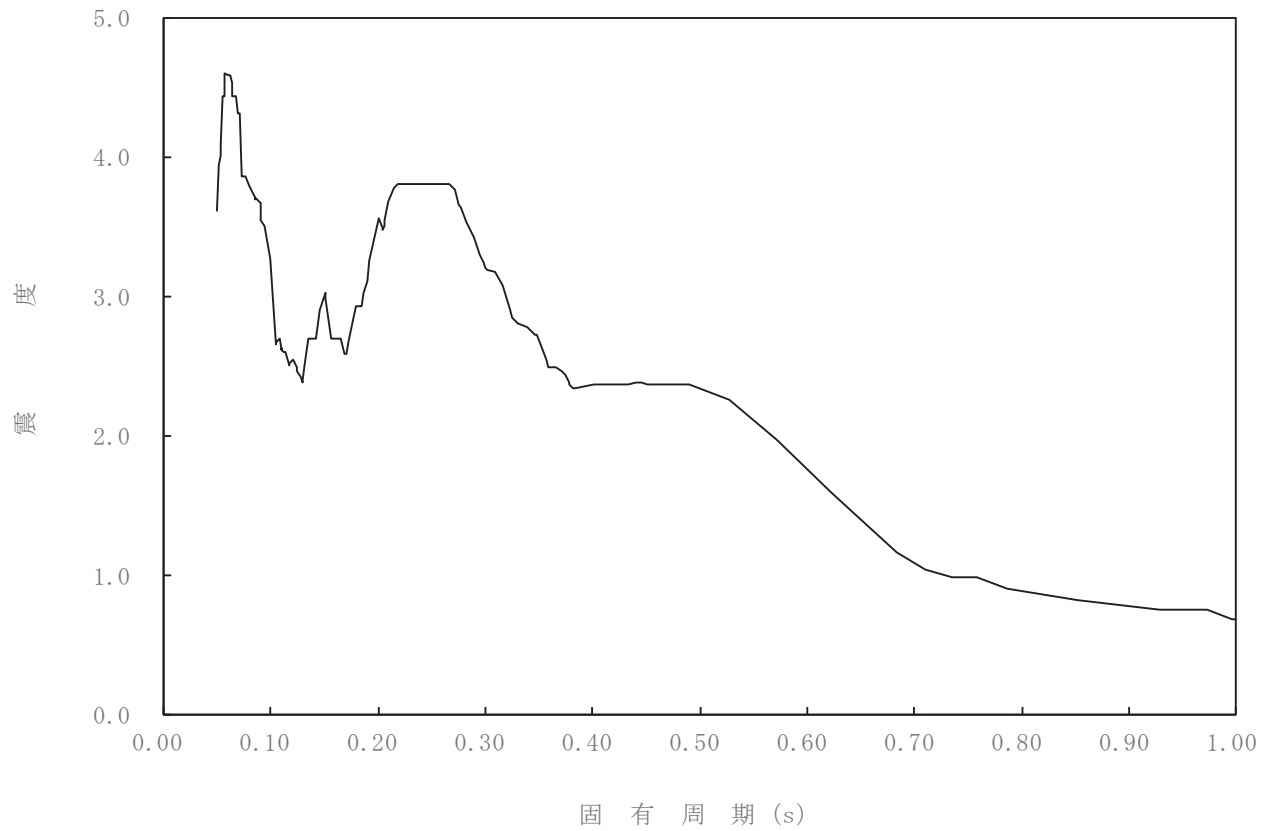
構造物名：海水ポンプ室

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】

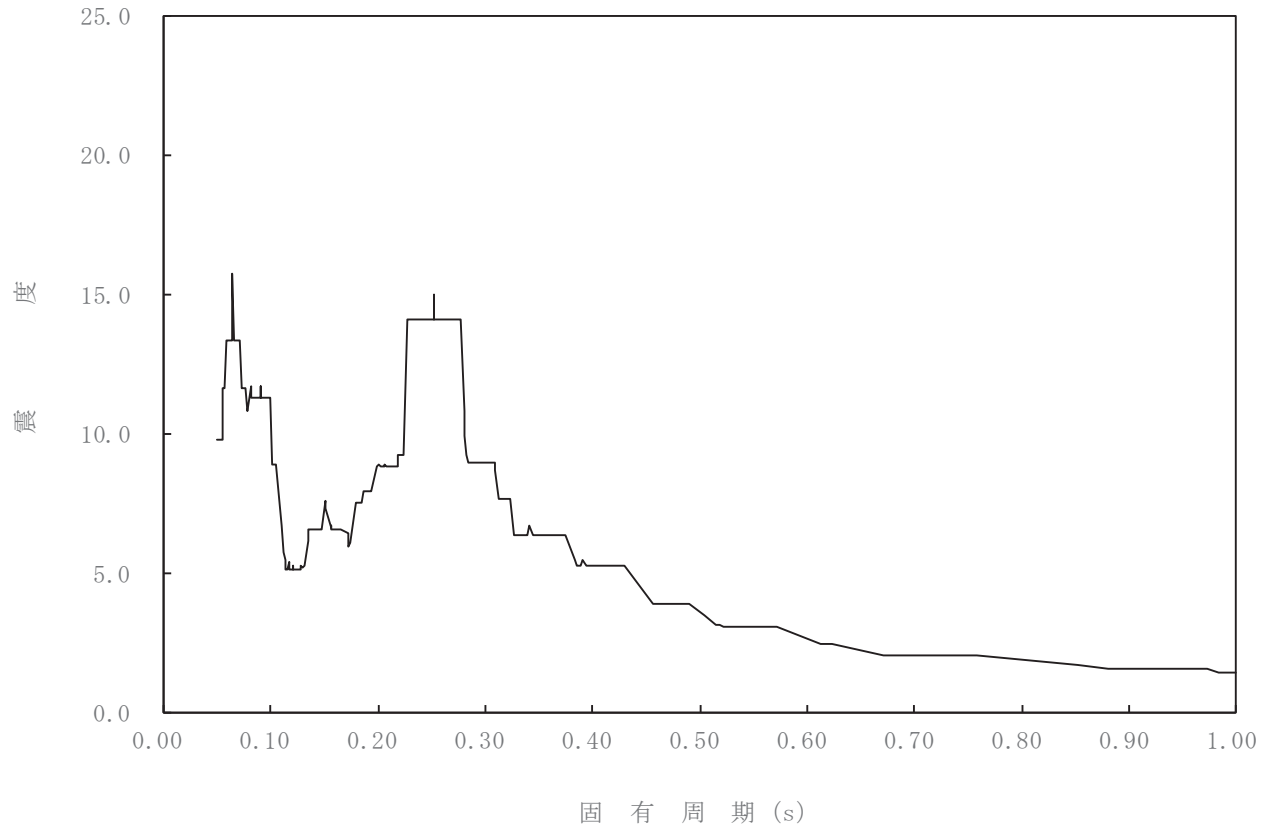
構造物名：海水ポンプ室

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】

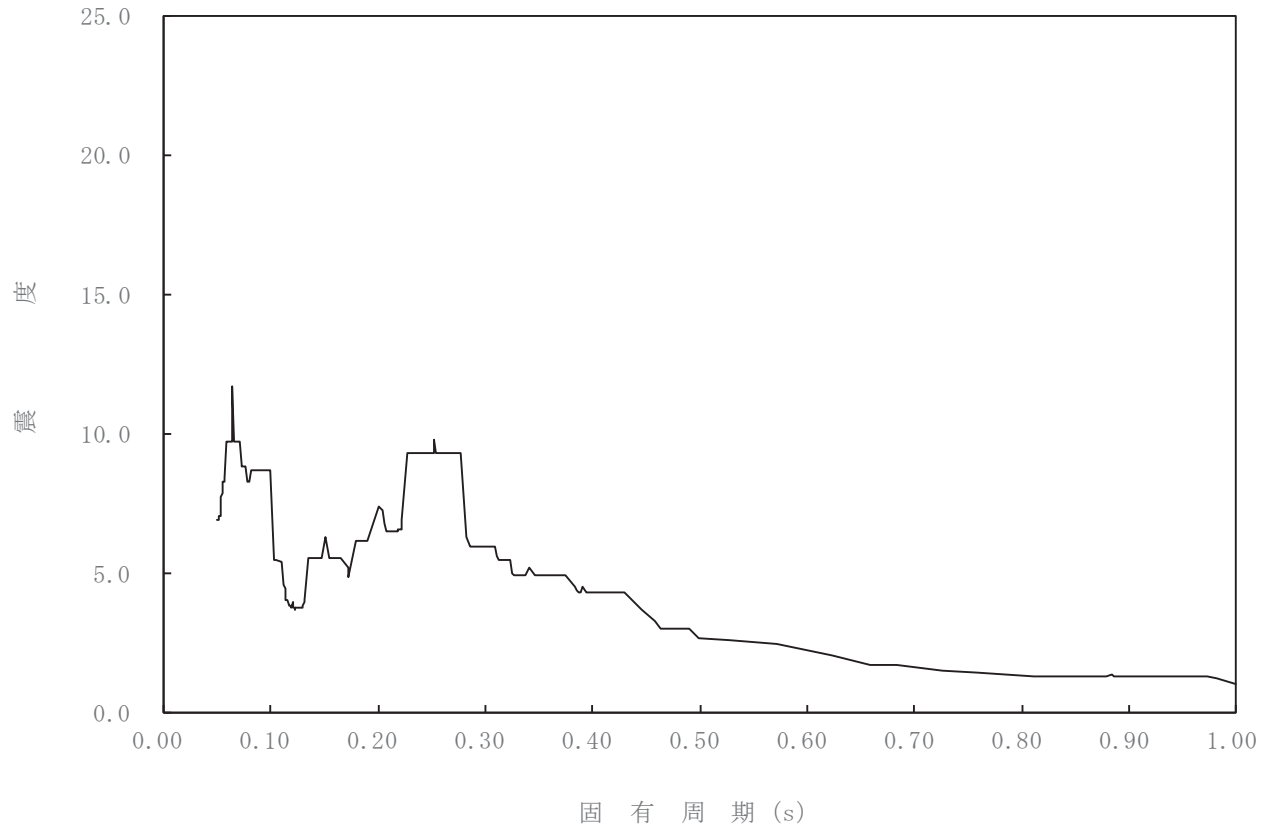
構造物名：海水ポンプ室

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】

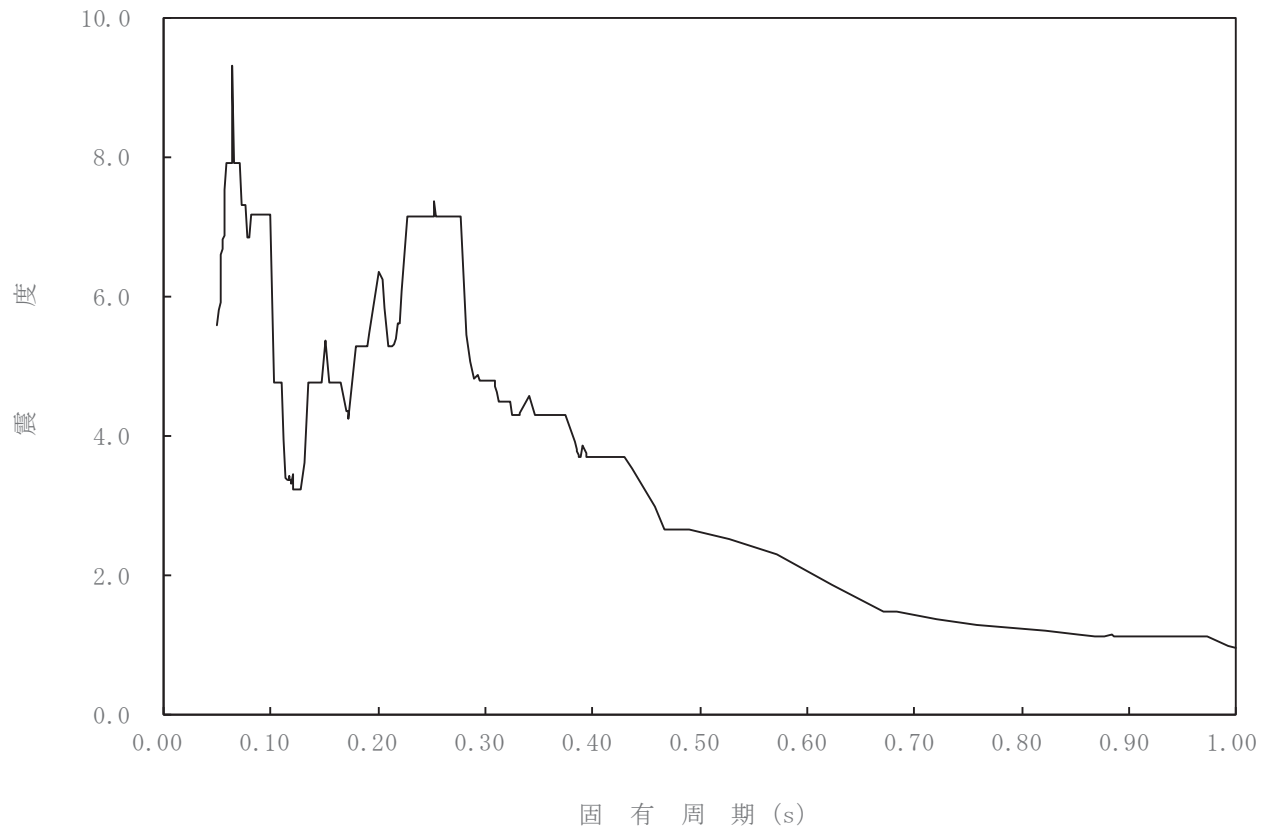
構造物名：海水ポンプ室

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】

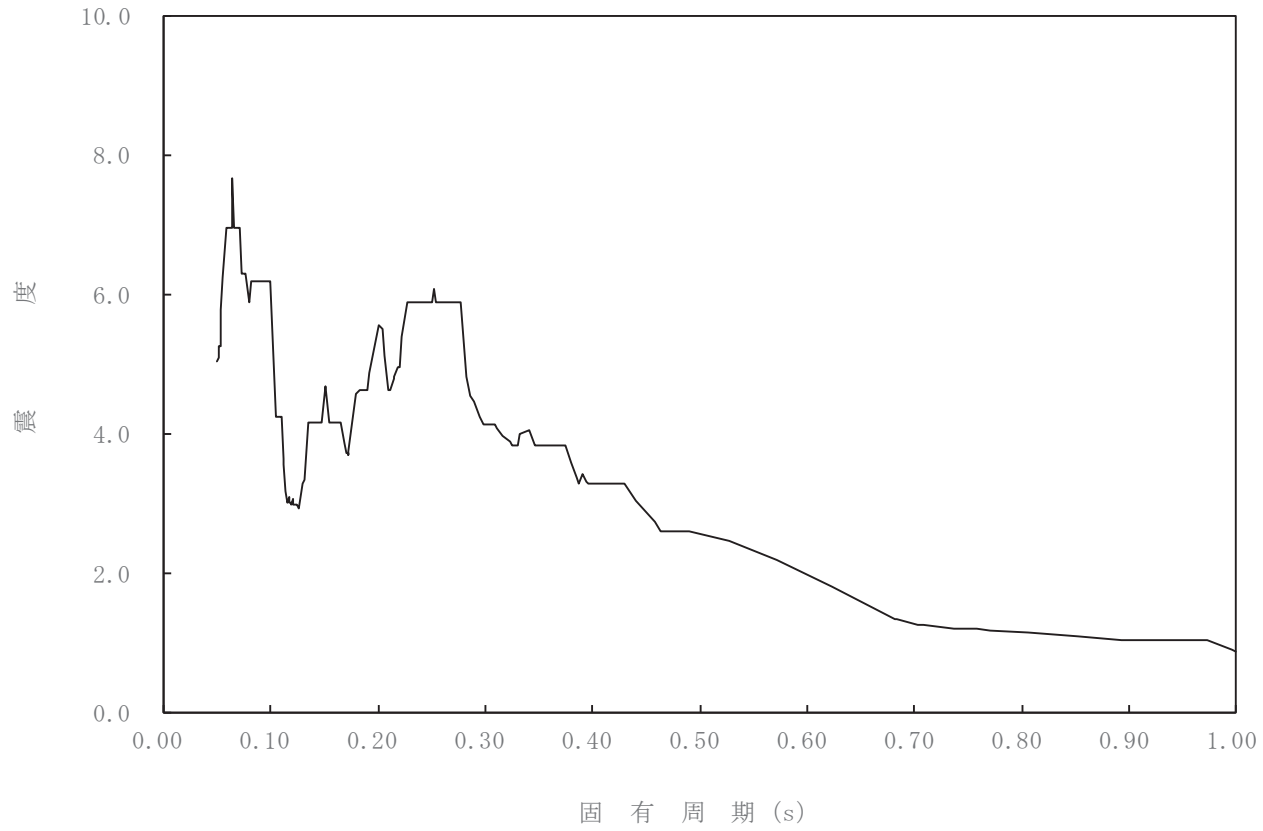
構造物名：海水ポンプ室

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】

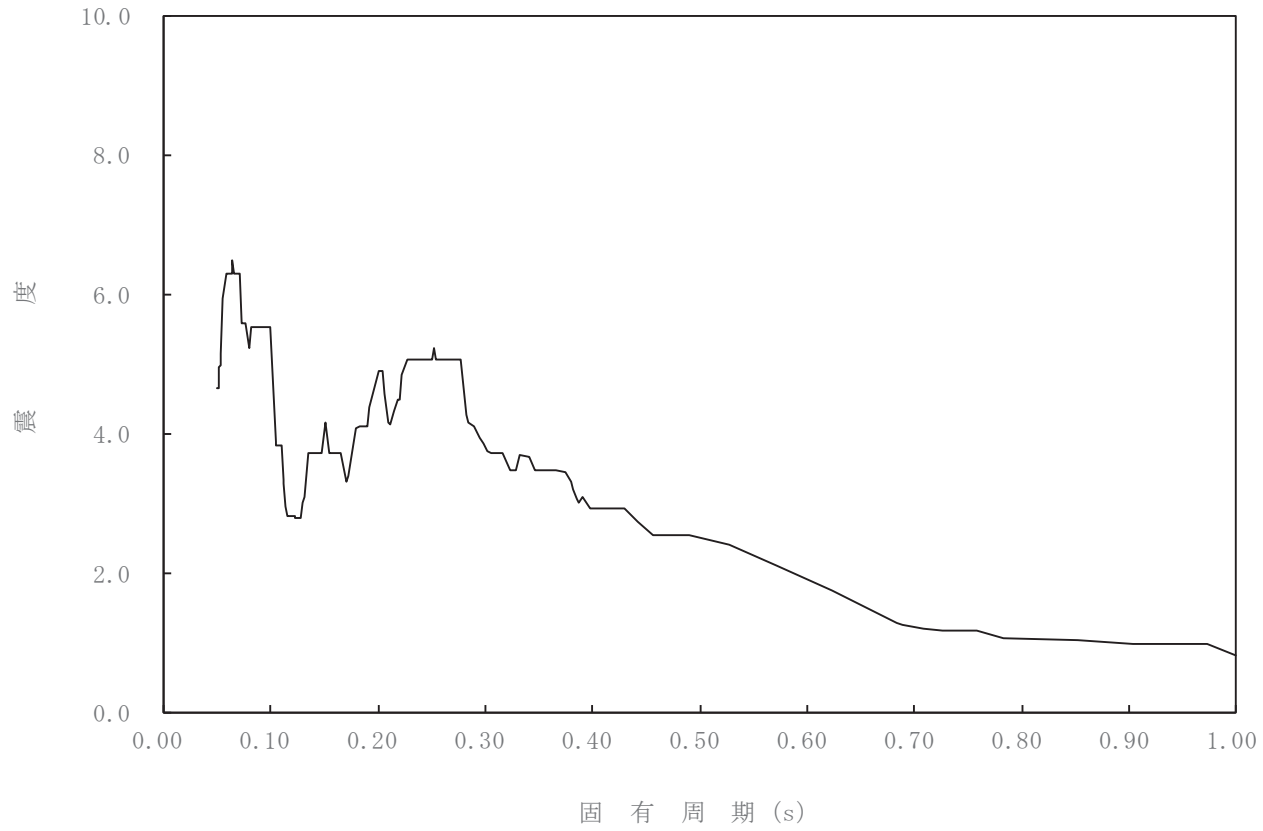
構造物名：海水ポンプ室

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



【02-SW-SsH-SW-550-030】

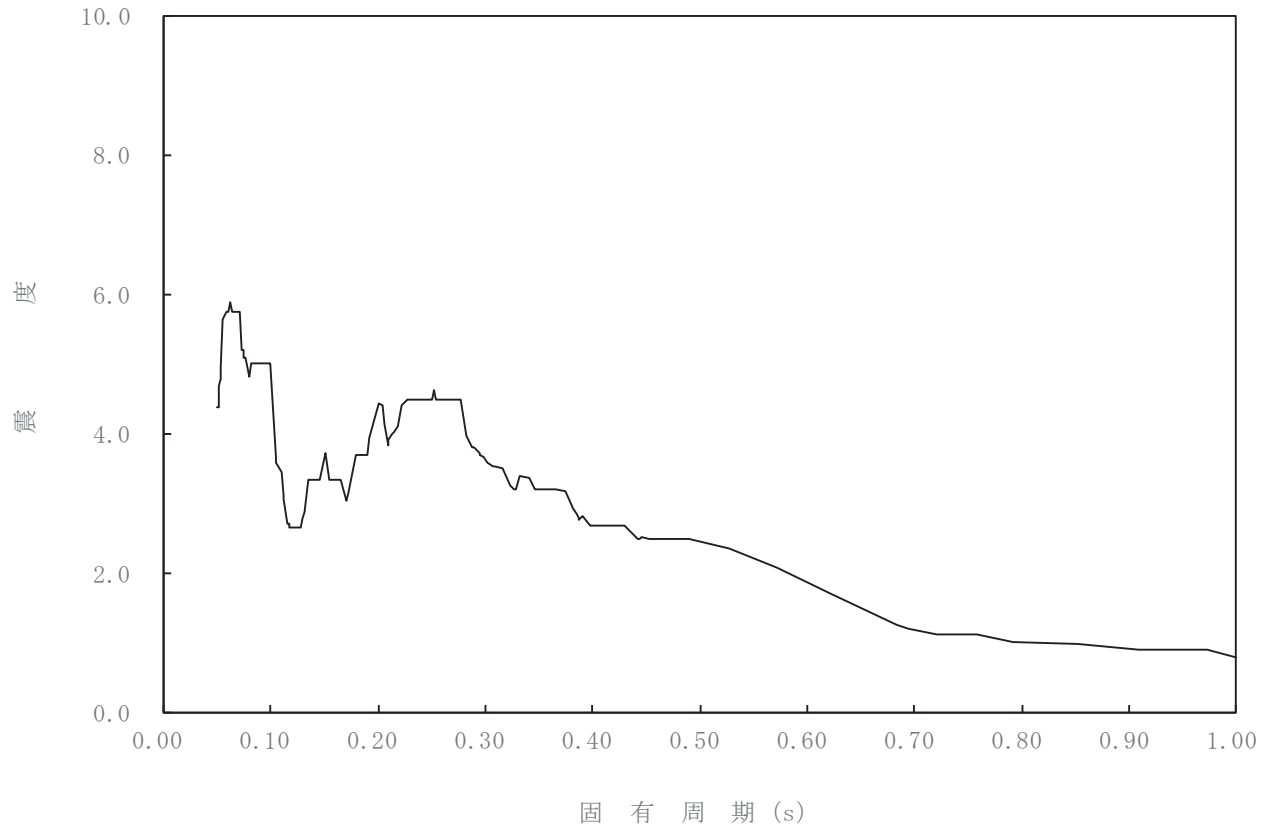
構造物名：海水ポンプ室

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】

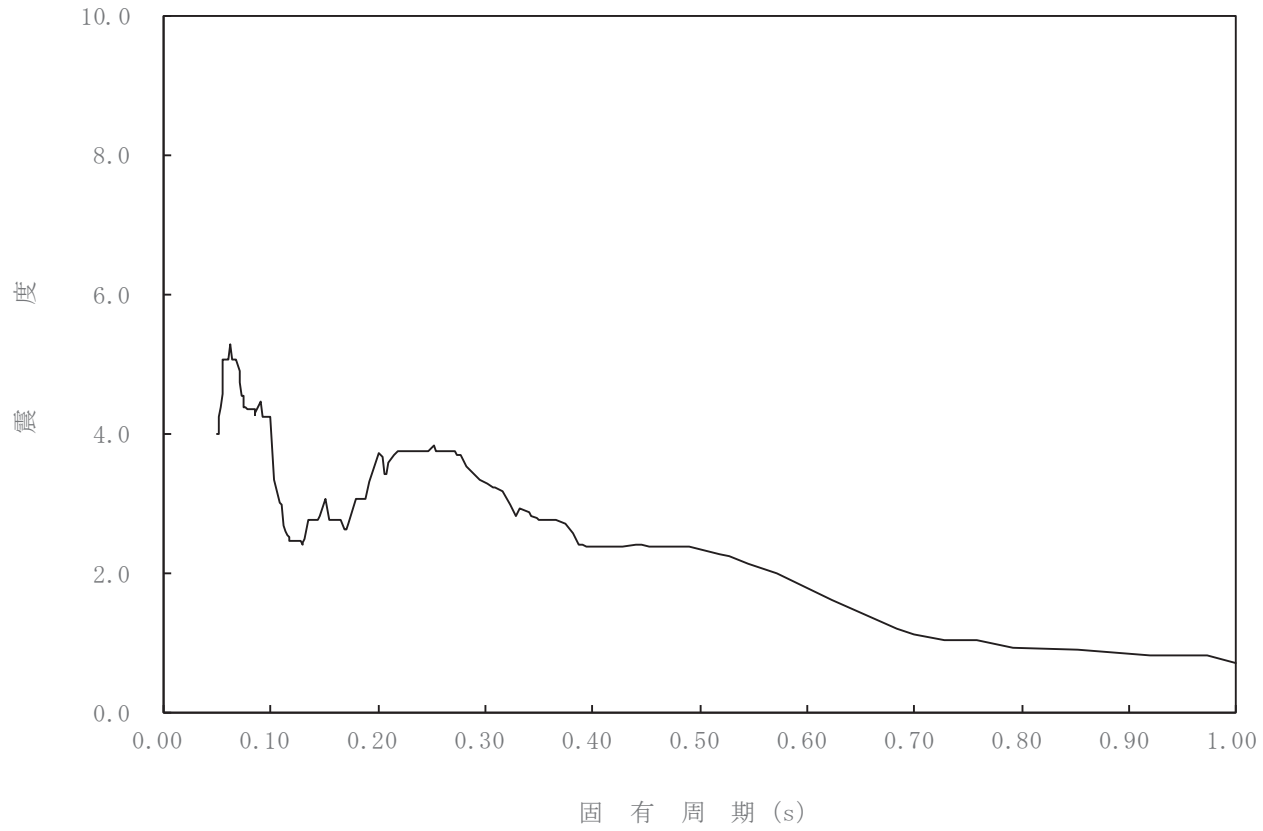
構造物名：海水ポンプ室

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】

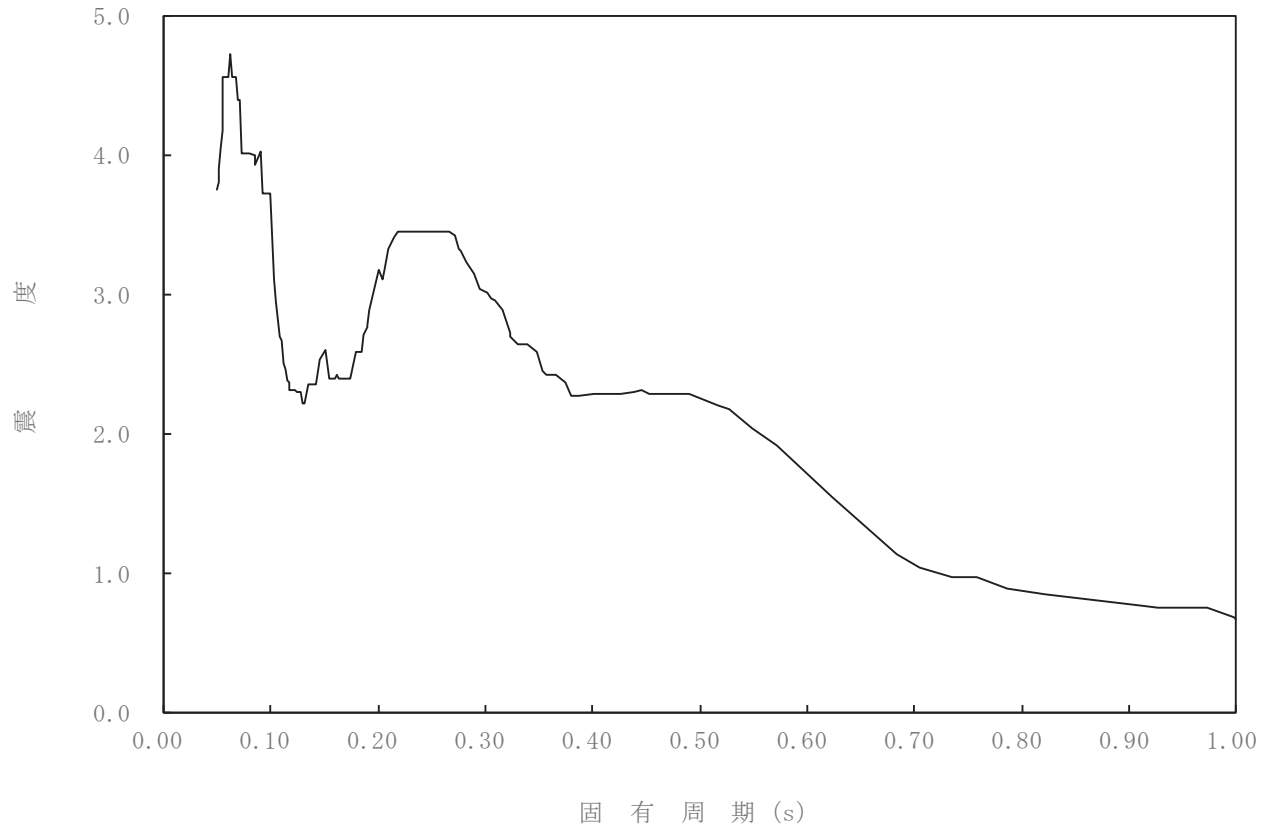
構造物名：海水ポンプ室

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



【02-SW-SsH-SW-7025-005】

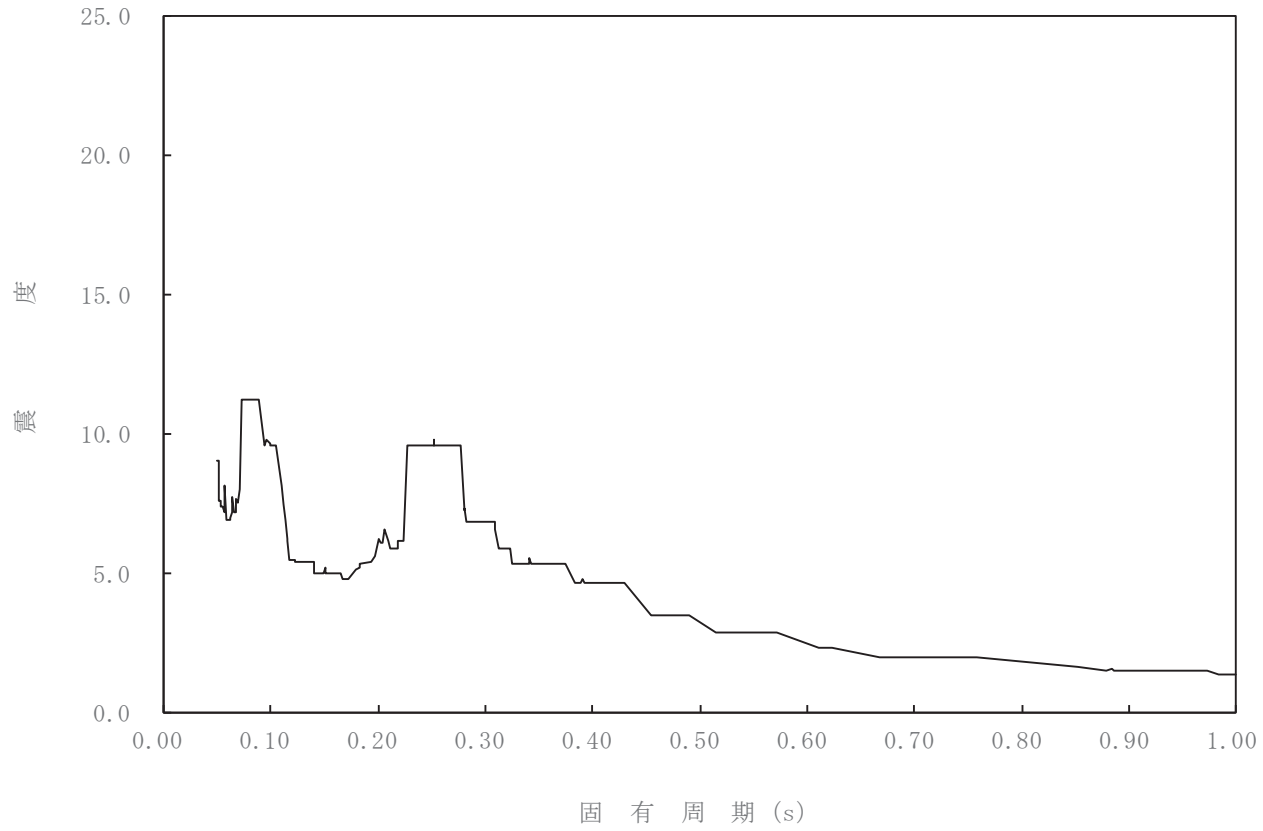
構造物名：海水ポンプ室

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】

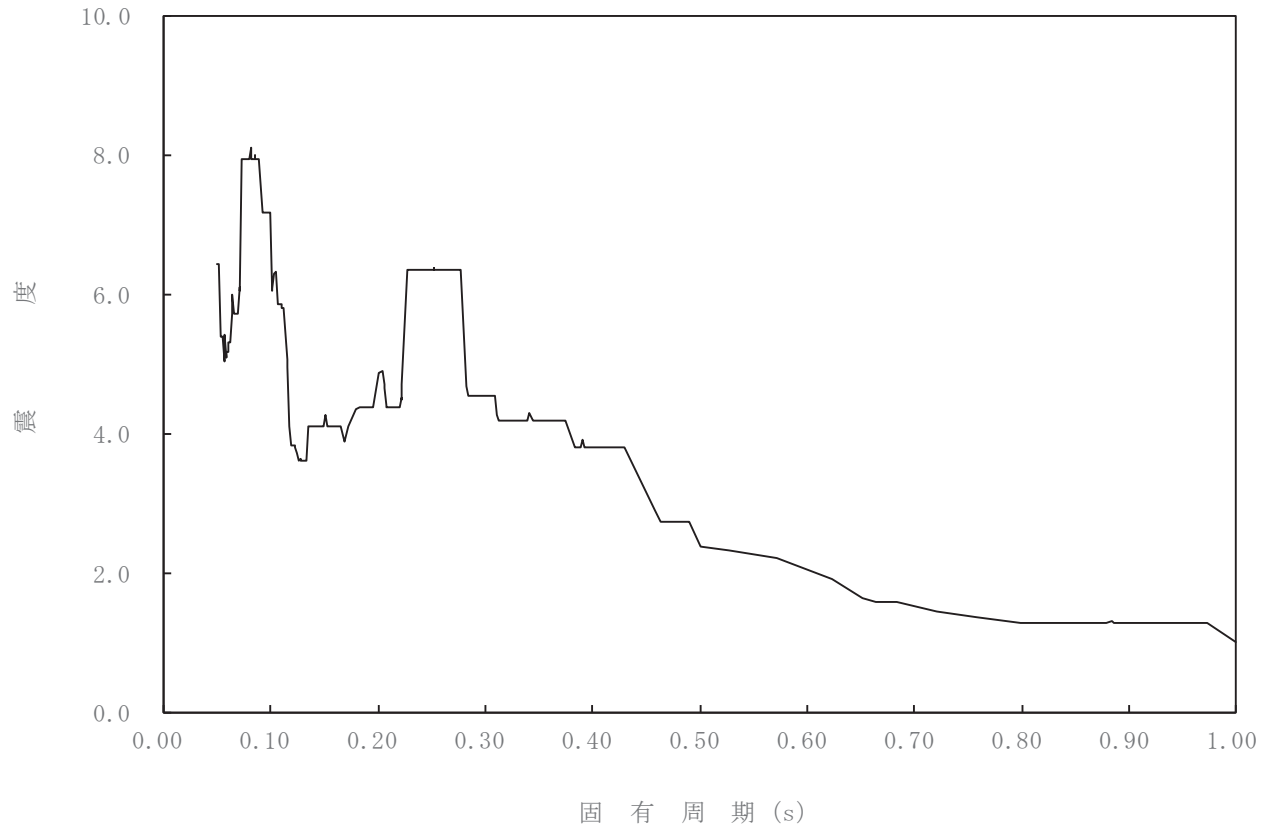
構造物名：海水ポンプ室

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】

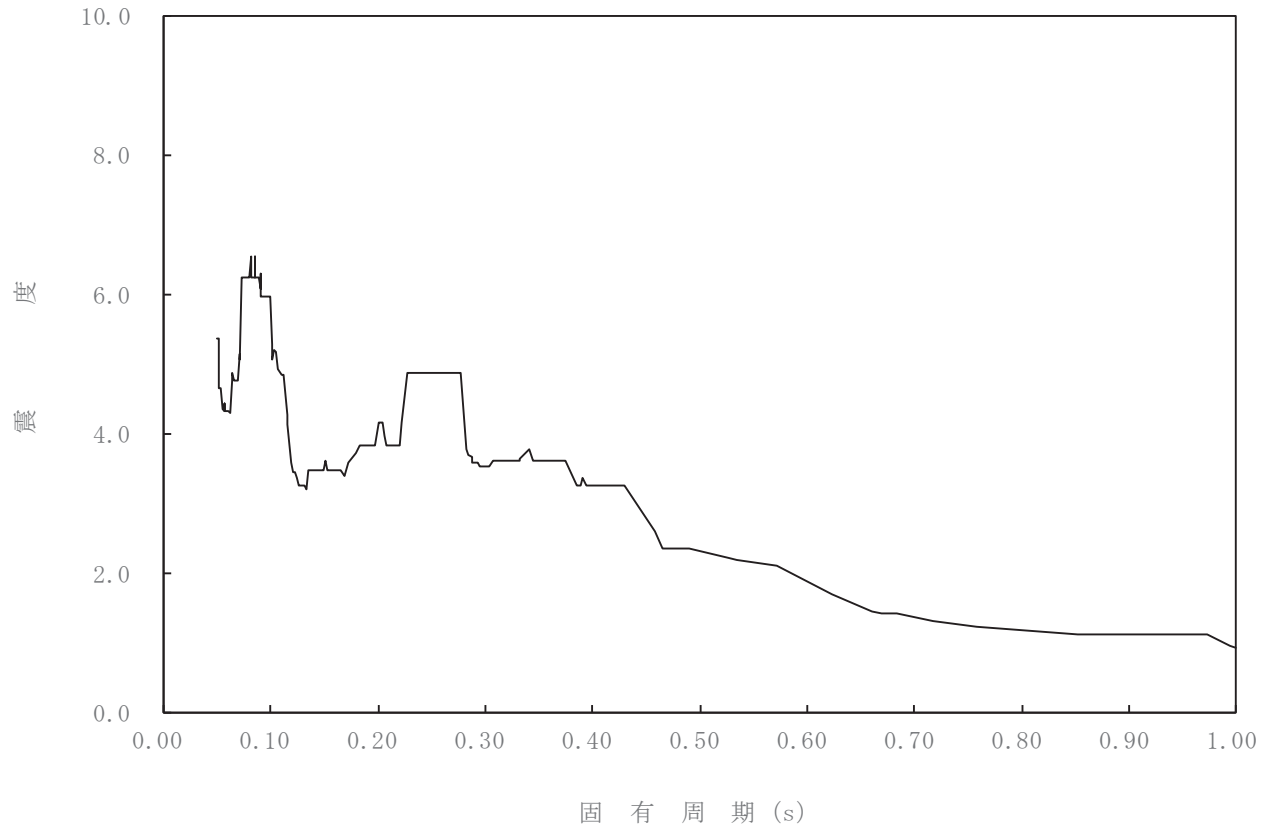
構造物名：海水ポンプ室

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



【02-SW-SsH-SW-7025-020】

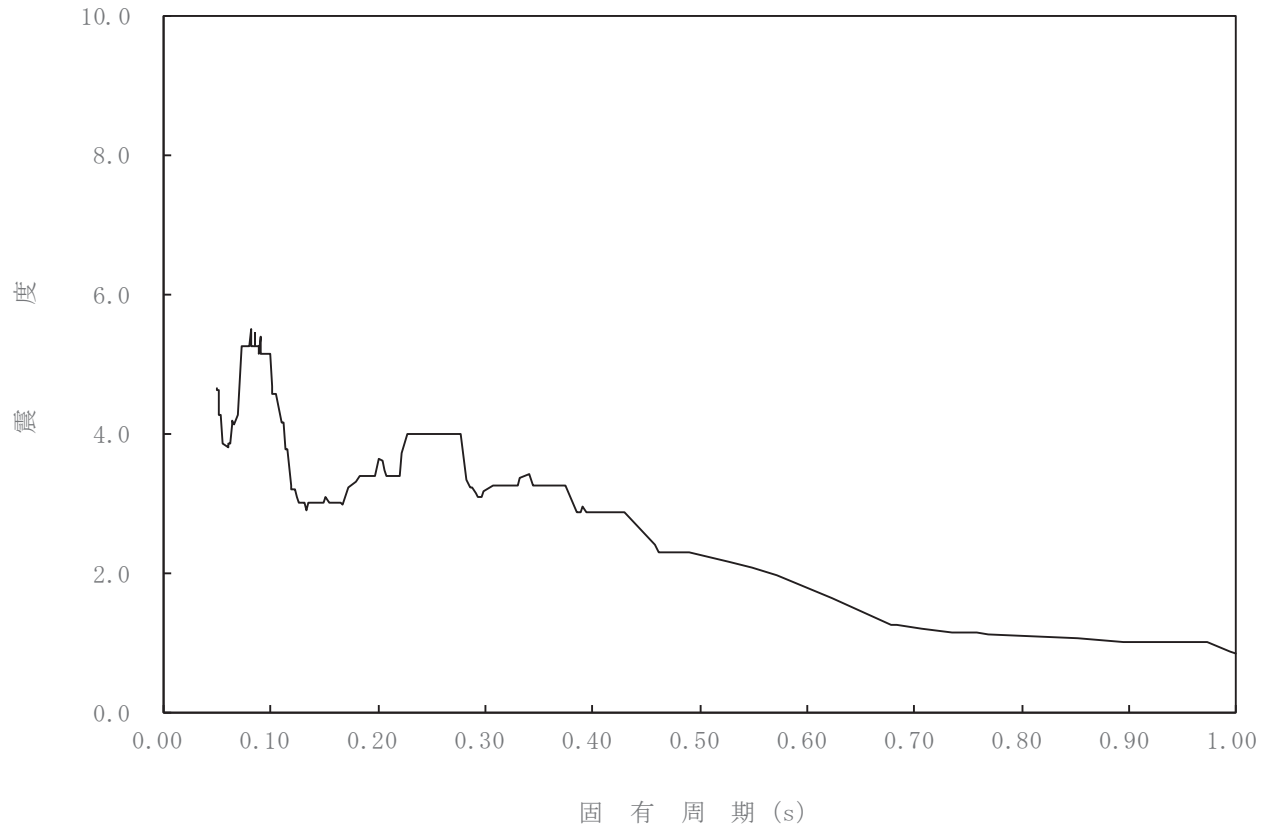
構造物名：海水ポンプ室

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】

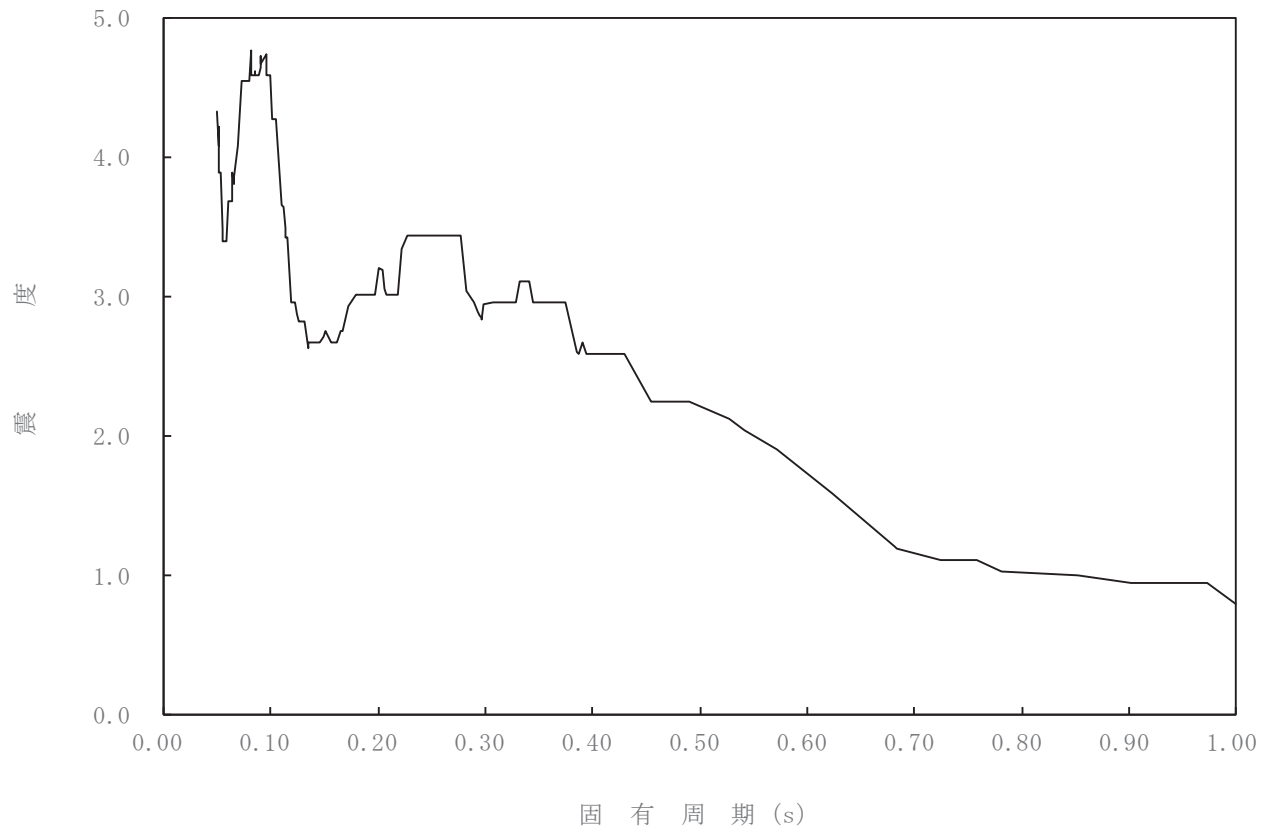
構造物名：海水ポンプ室

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】

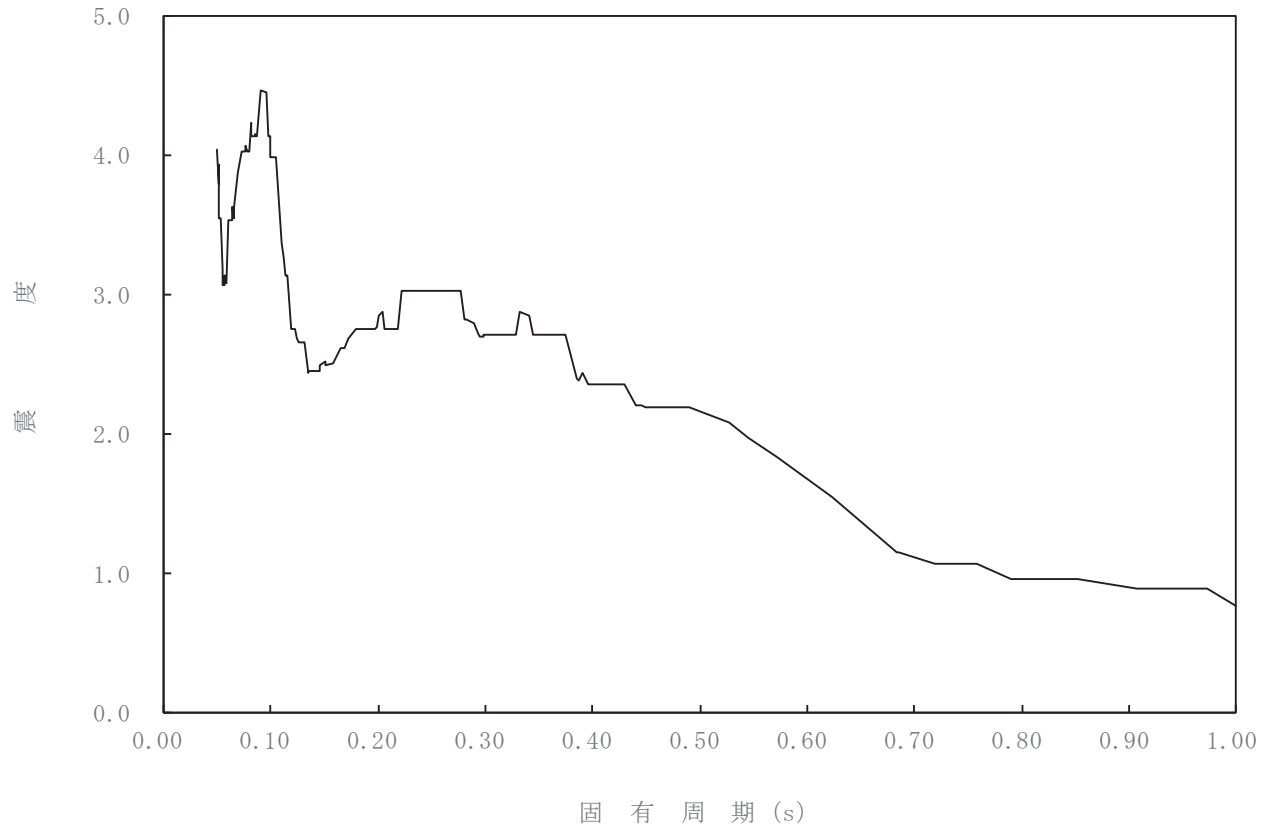
構造物名：海水ポンプ室

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】

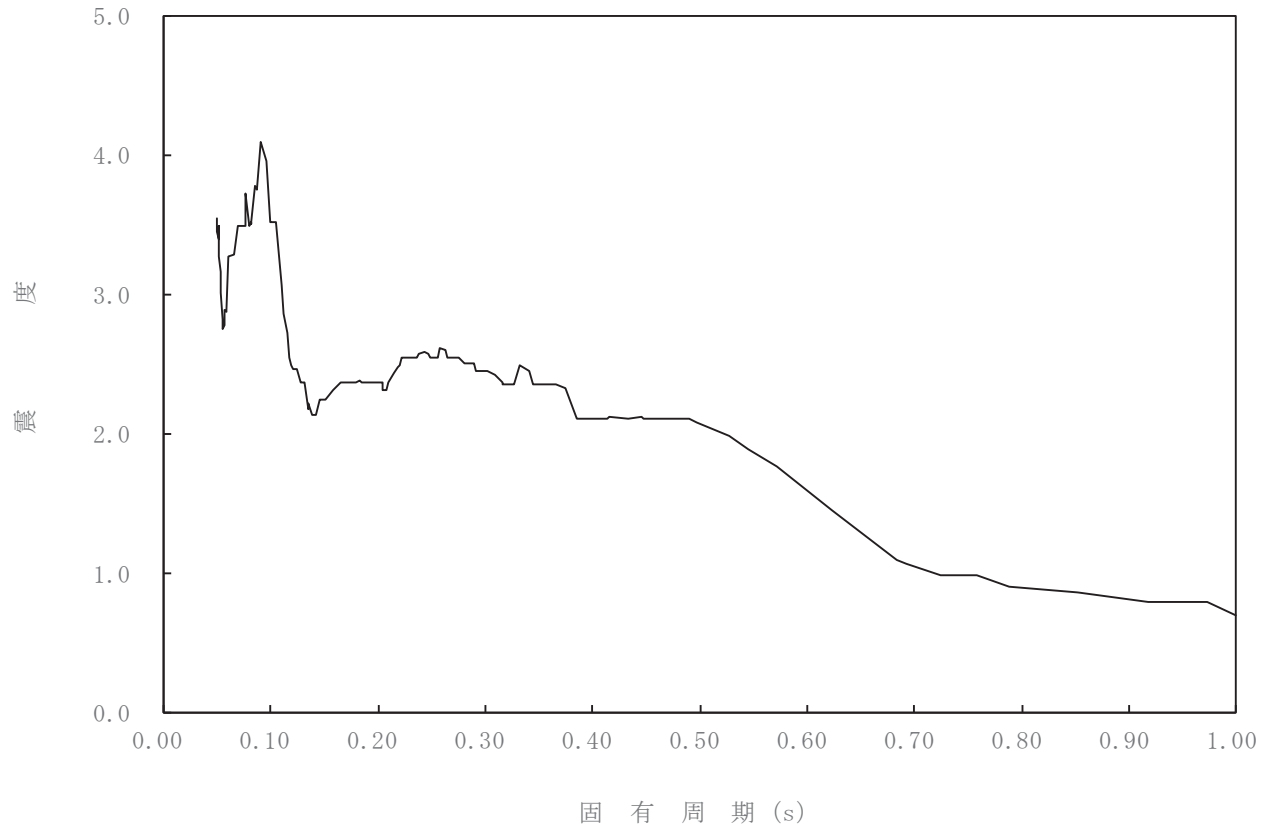
構造物名：海水ポンプ室

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】

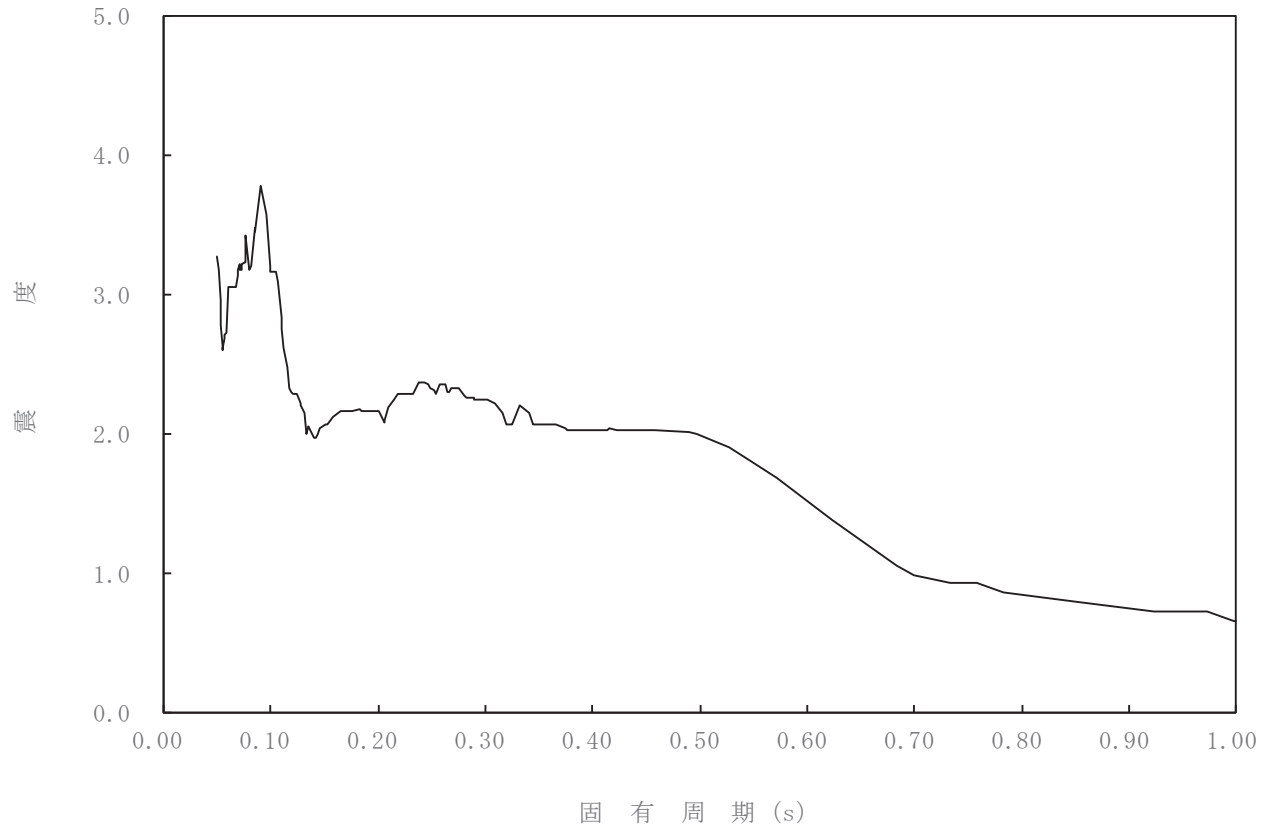
構造物名：海水ポンプ室

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】

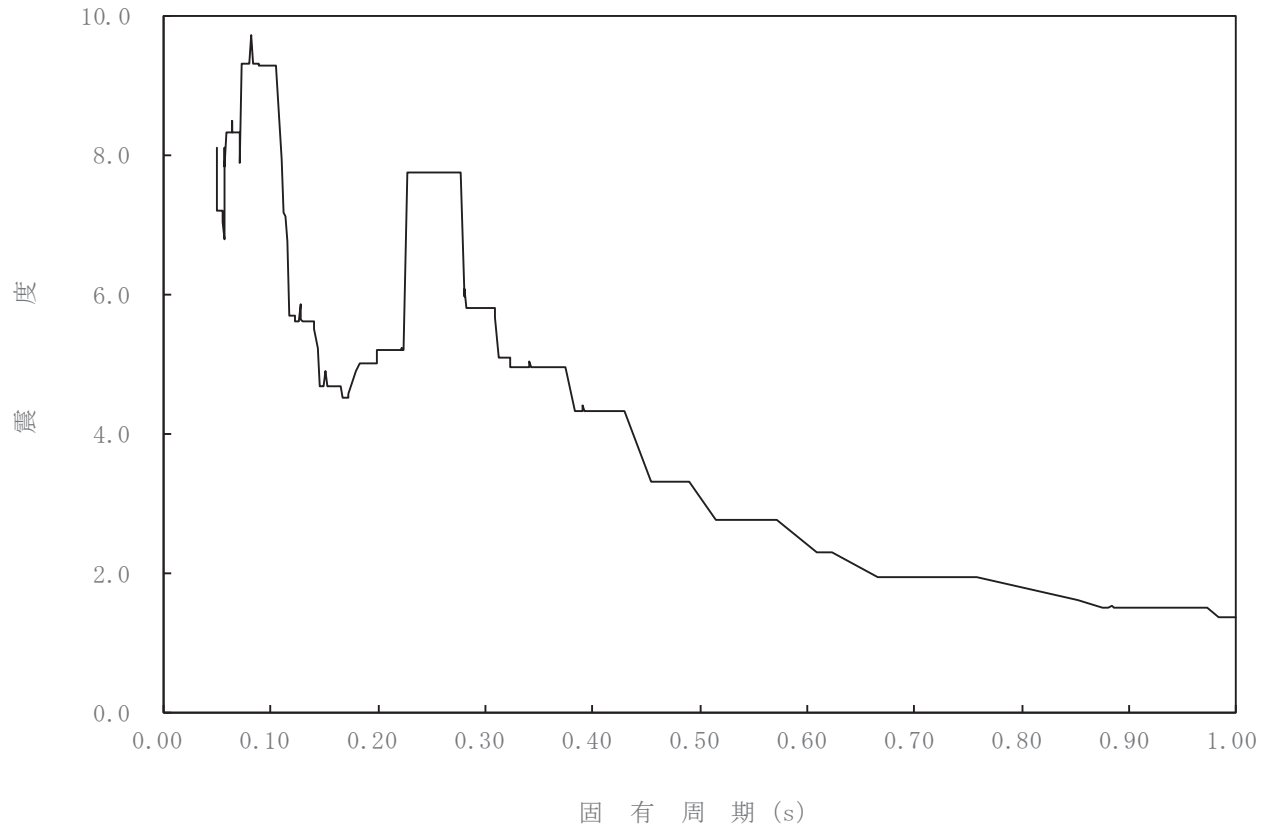
構造物名：海水ポンプ室

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】

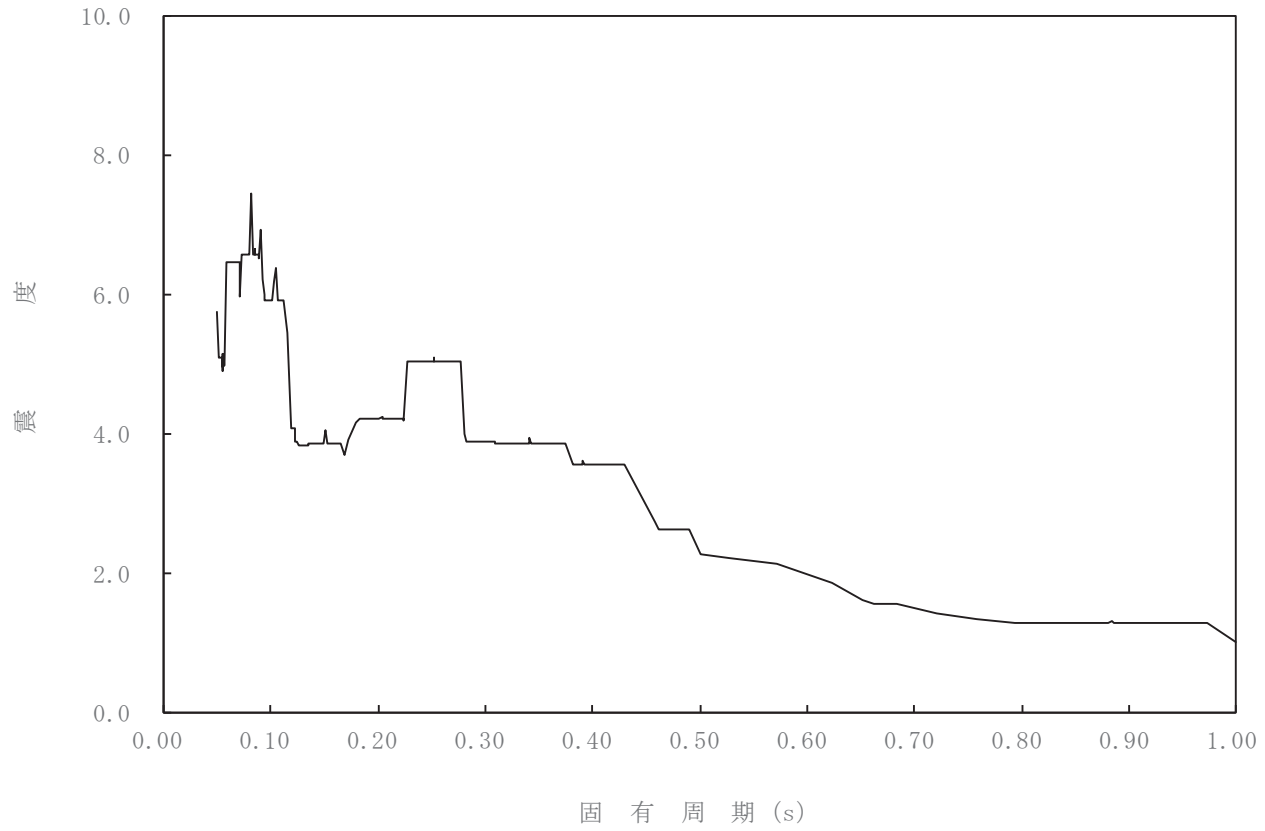
構造物名：海水ポンプ室

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



【02-SW-SsH-SW-9800-015】

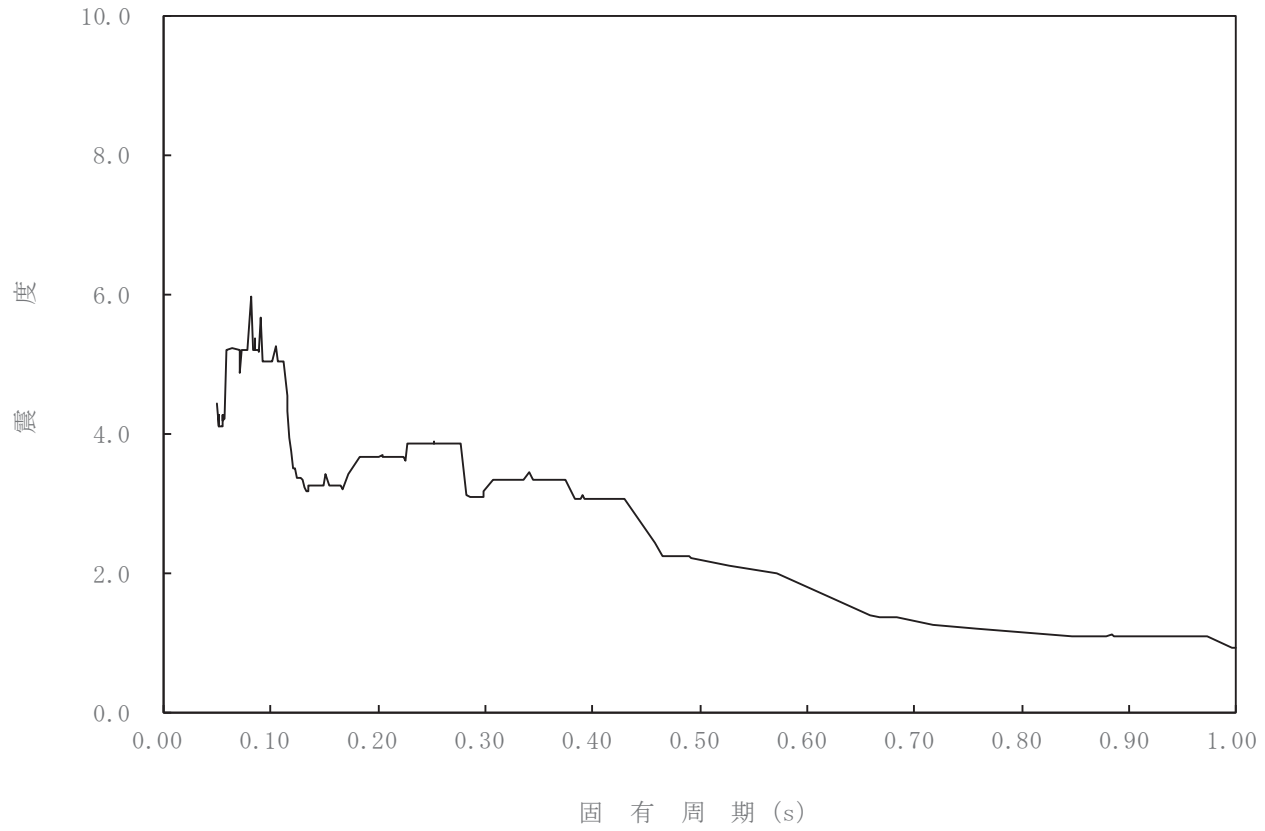
構造物名：海水ポンプ室

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】

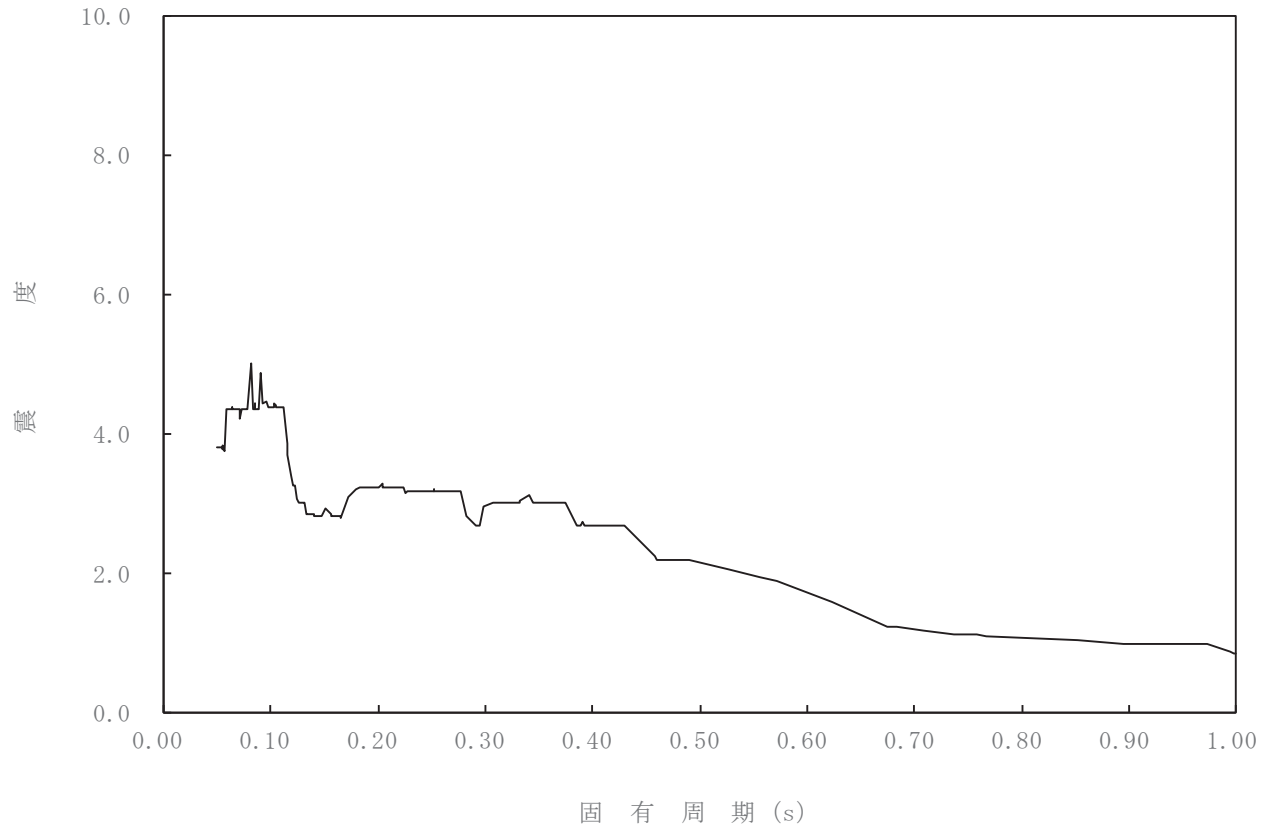
構造物名：海水ポンプ室

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】

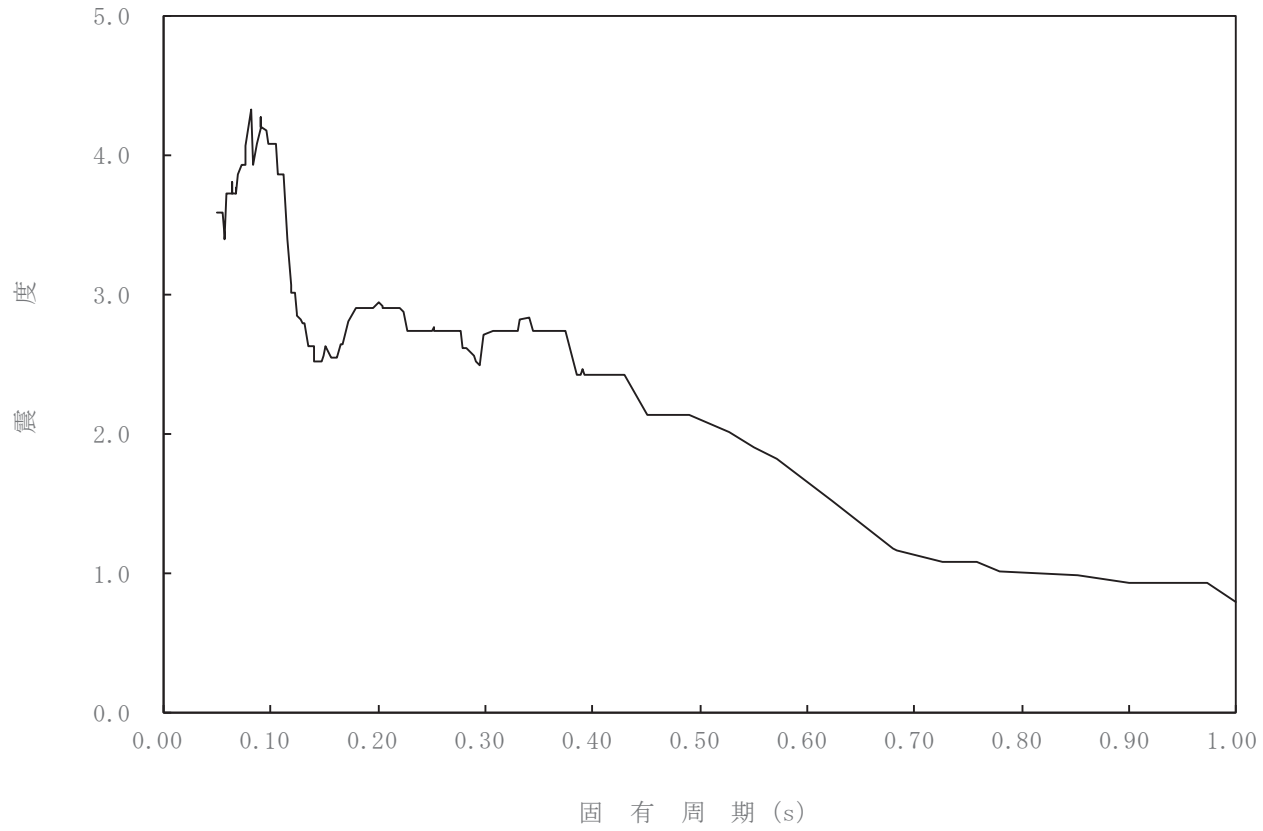
構造物名：海水ポンプ室

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】

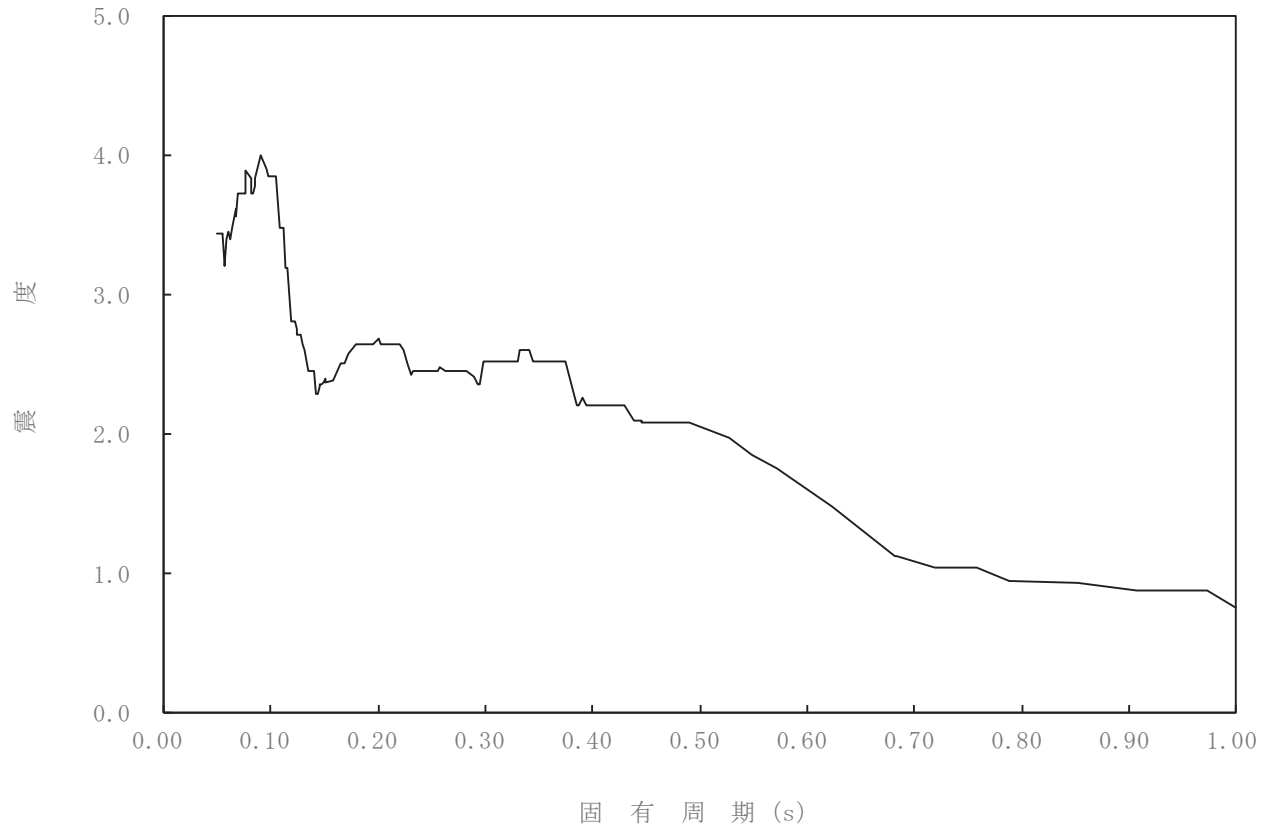
構造物名：海水ポンプ室

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】

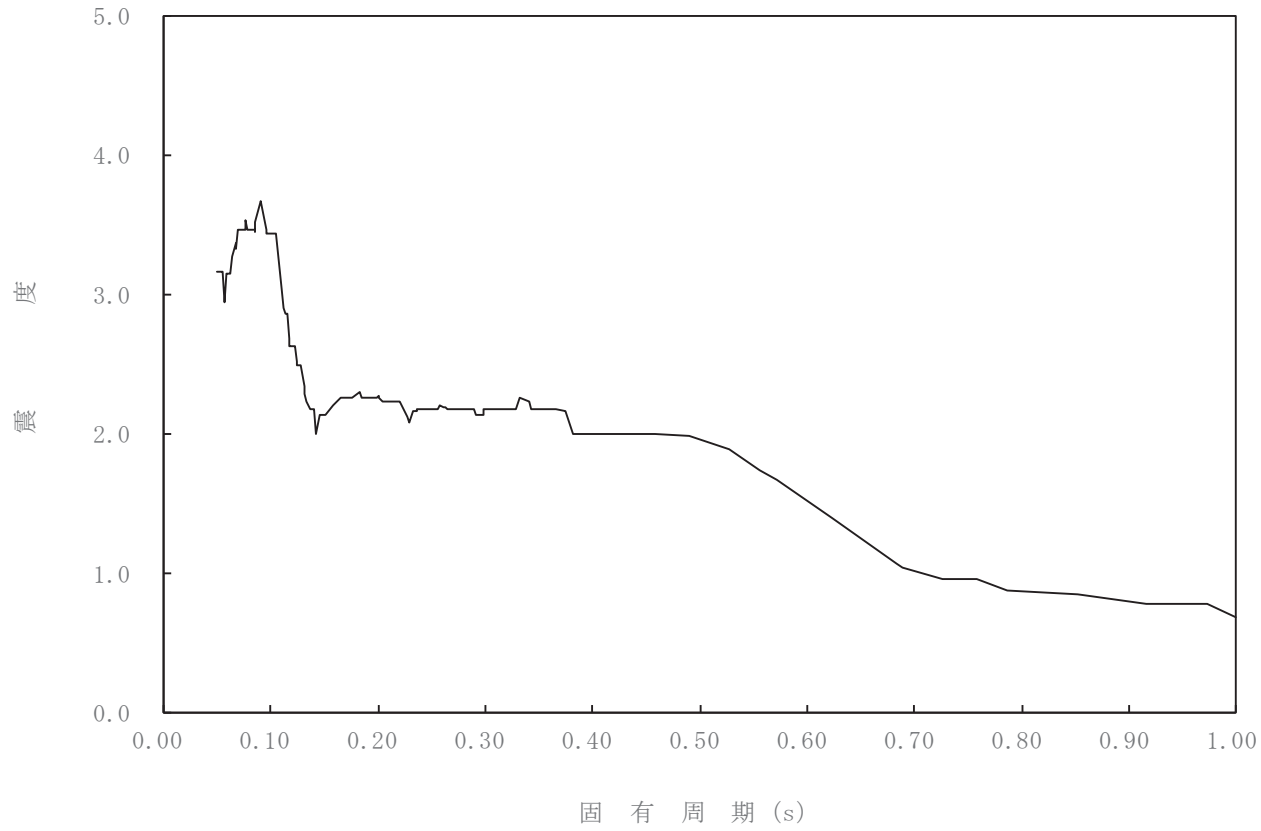
構造物名：海水ポンプ室

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】

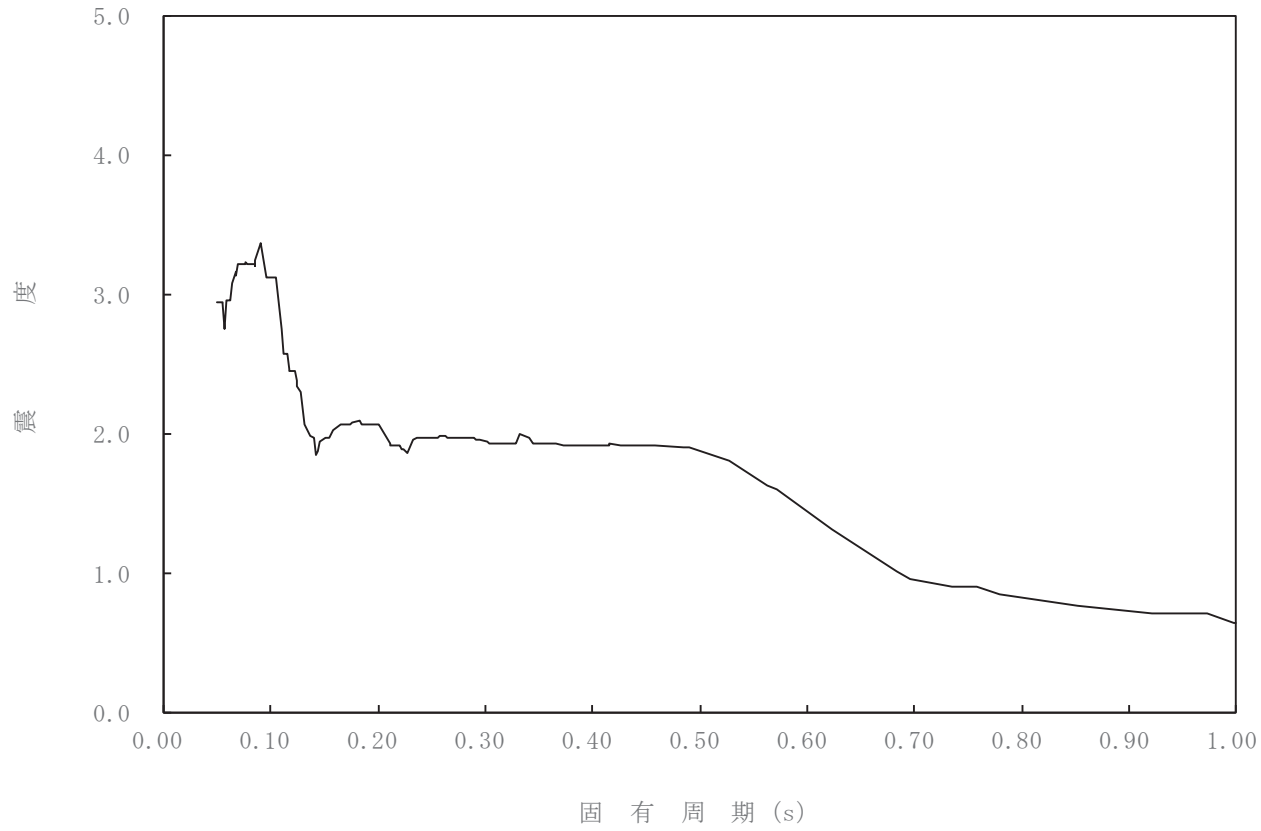
構造物名：海水ポンプ室

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】

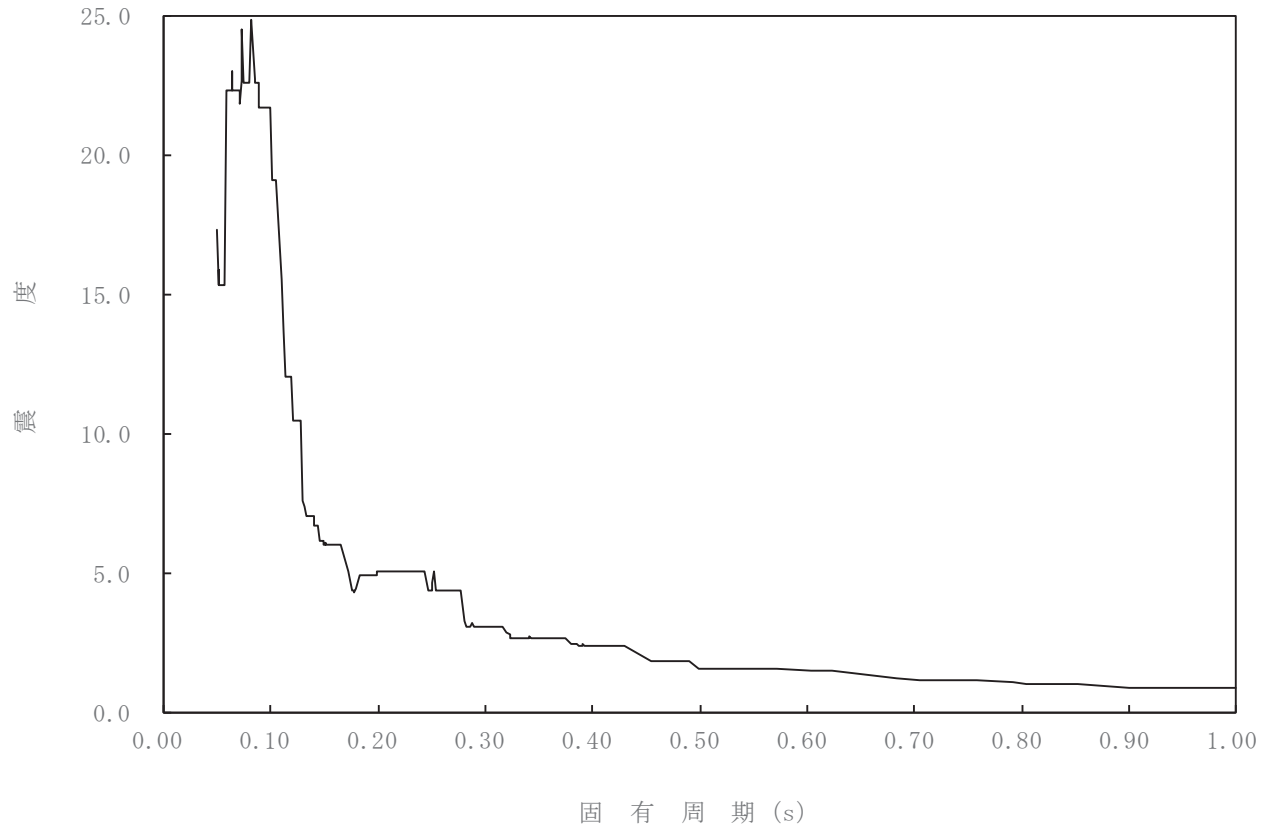
構造物名：海水ポンプ室

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】

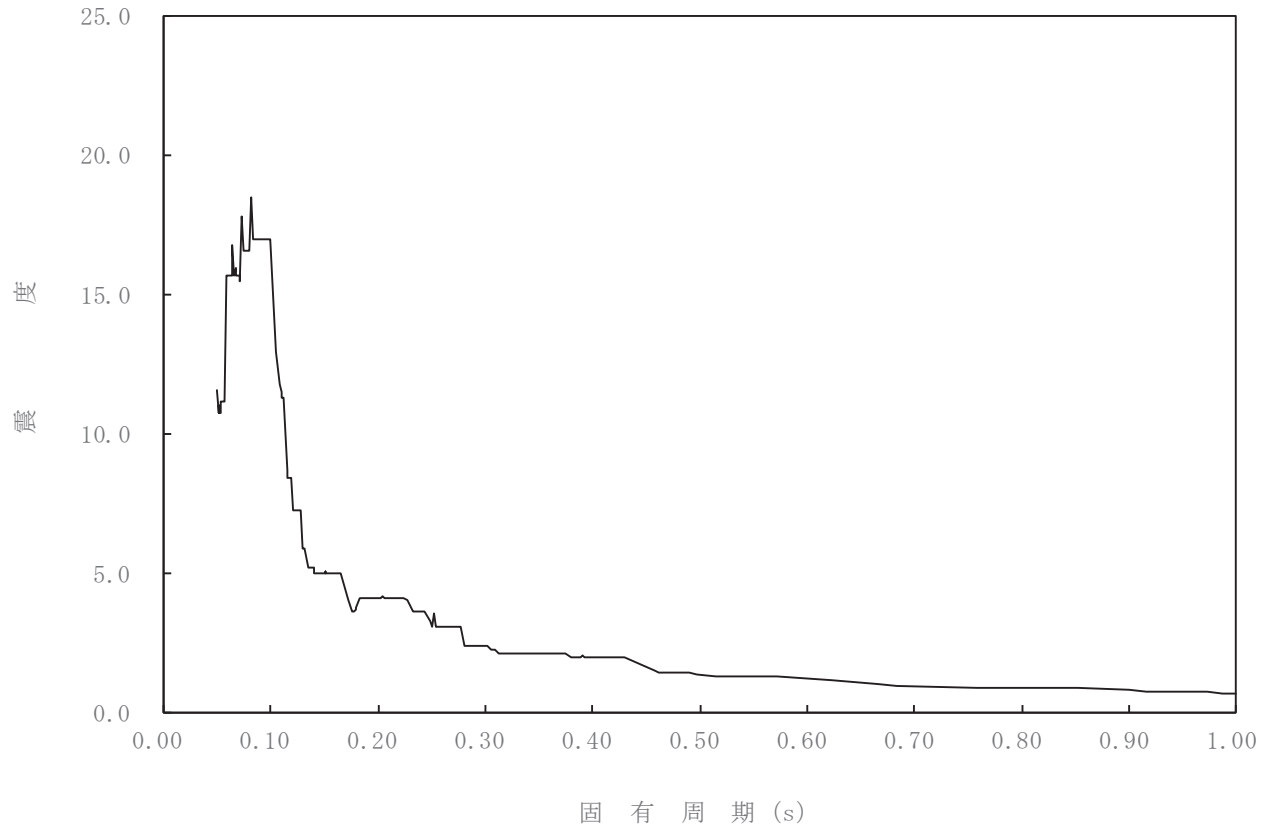
構造物名：海水ポンプ室

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】

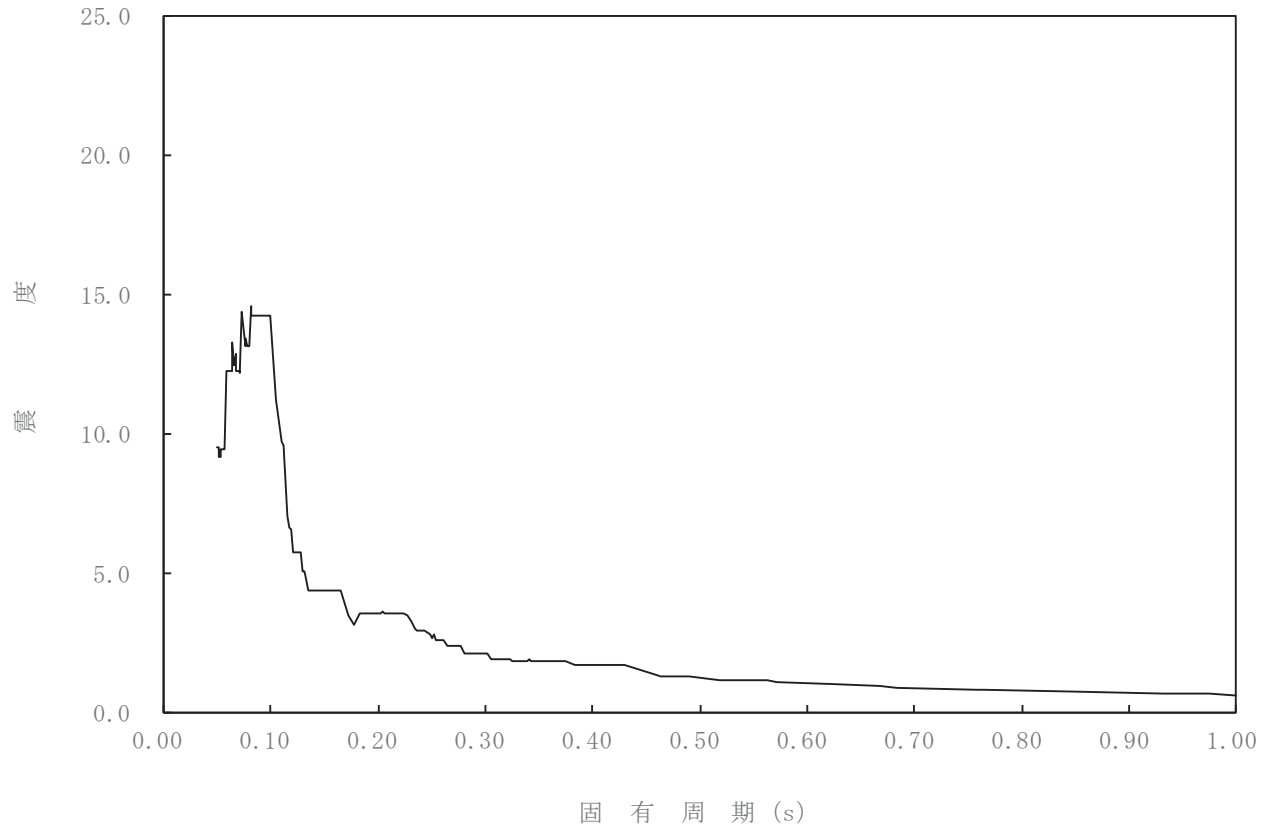
構造物名：海水ポンプ室

標高：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-SW-SsV-SW14800-020】

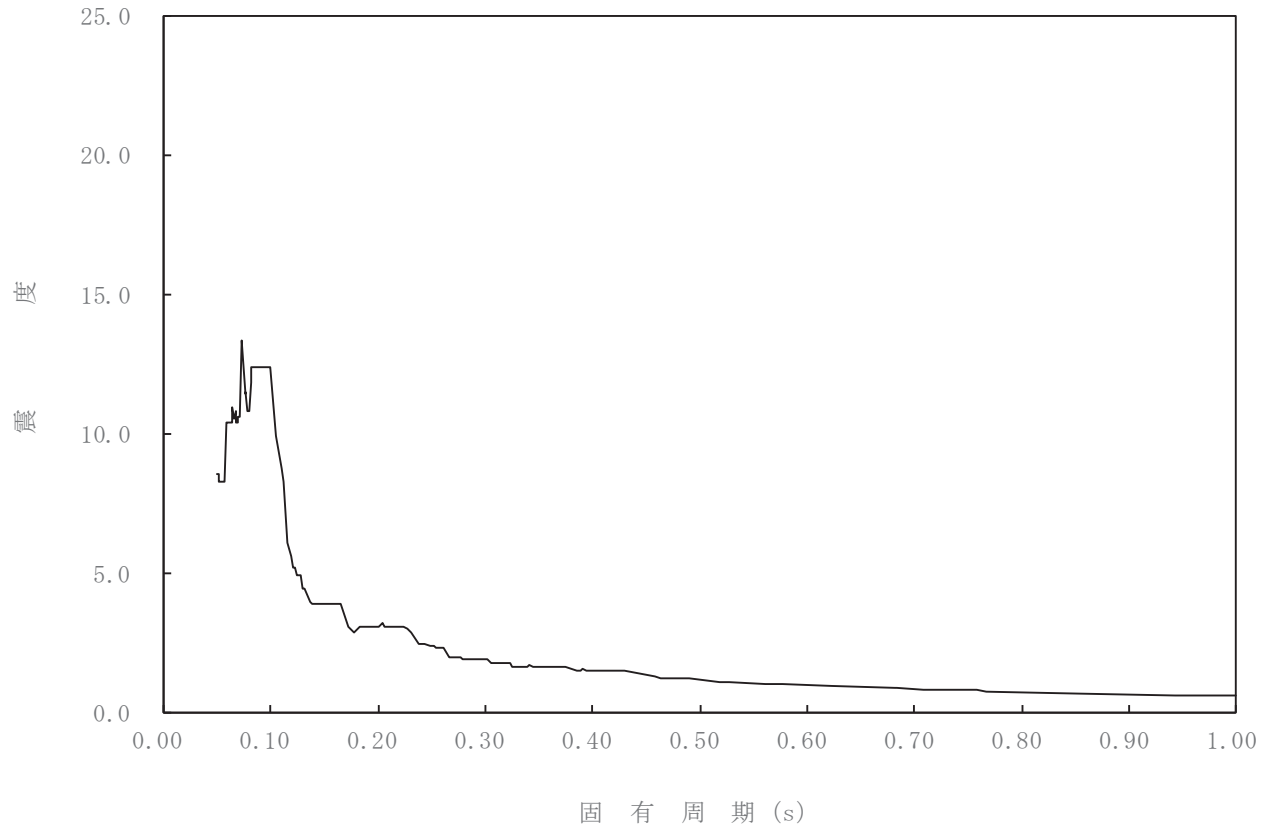
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW14800-025】

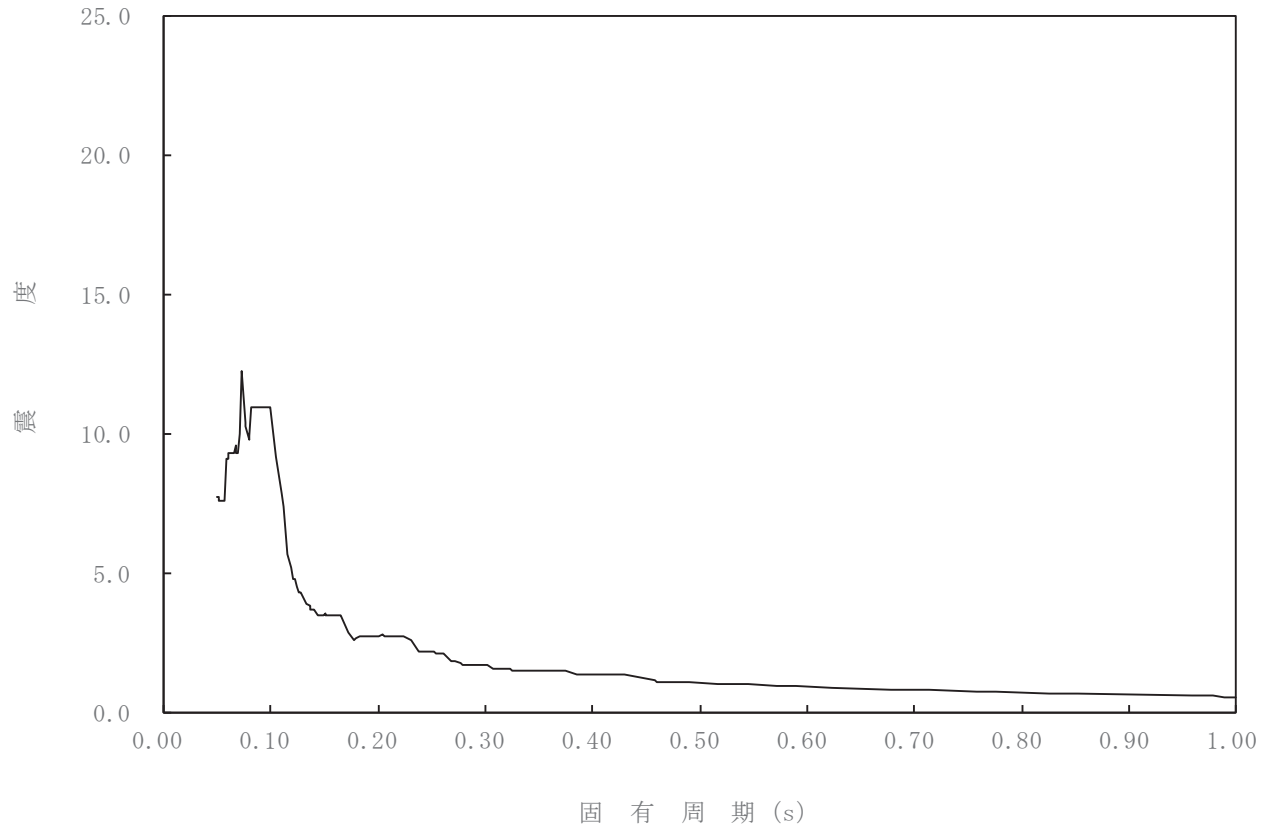
構造物名：海水ポンプ室

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】

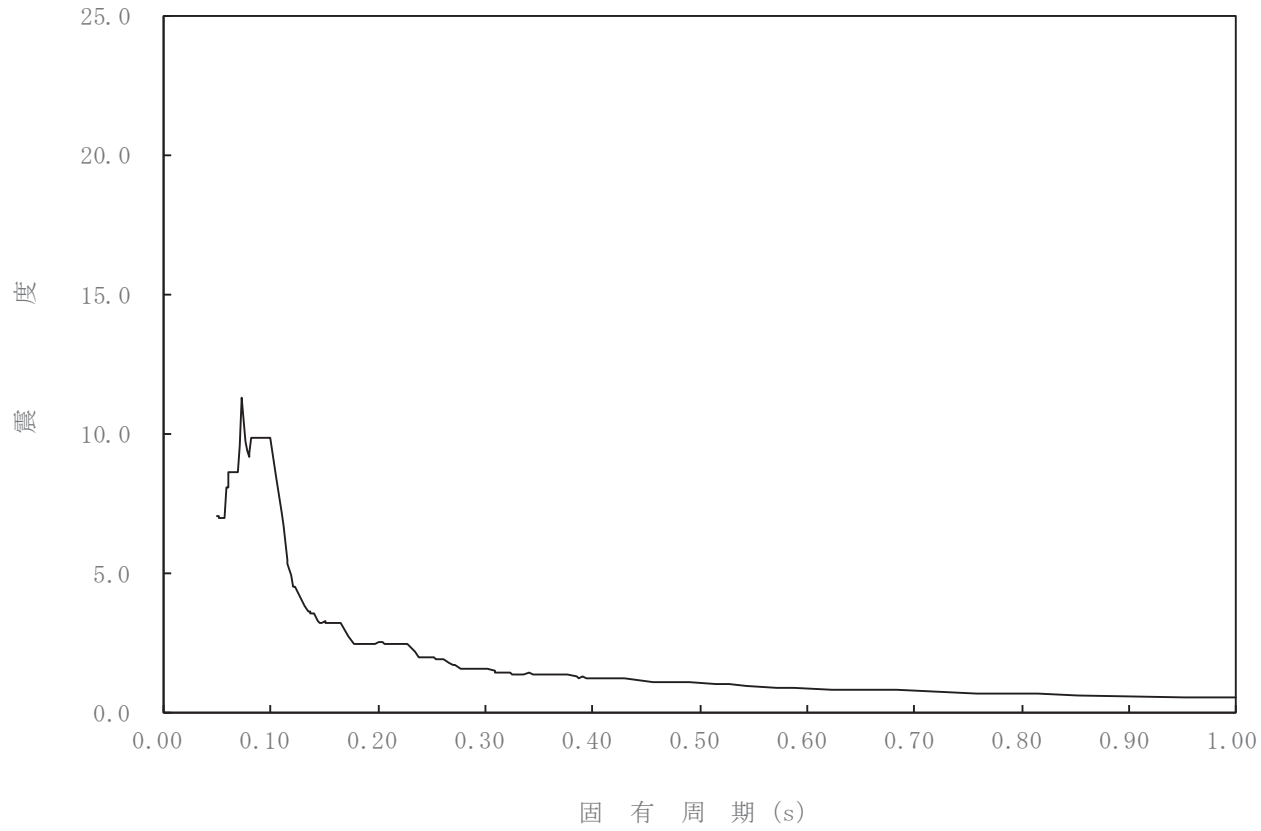
構造物名：海水ポンプ室

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】

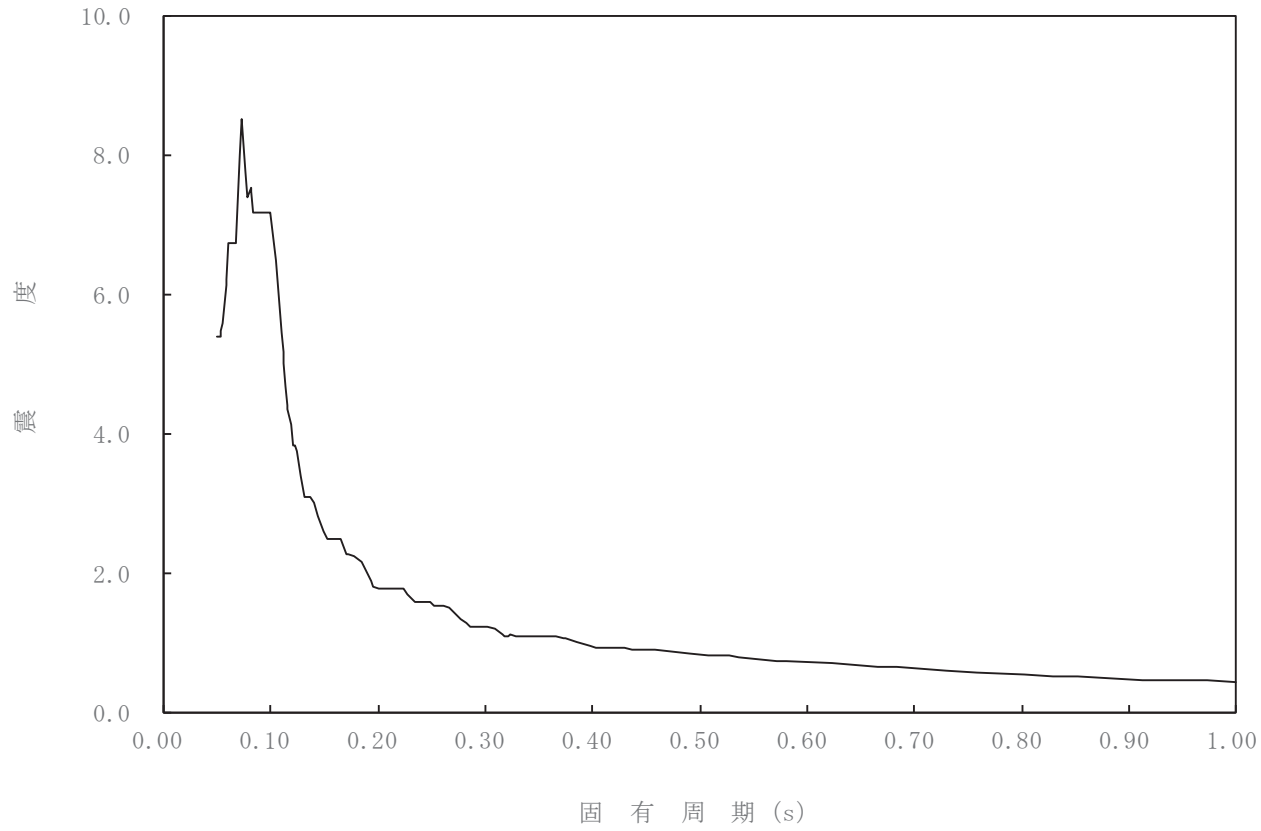
構造物名：海水ポンプ室

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】

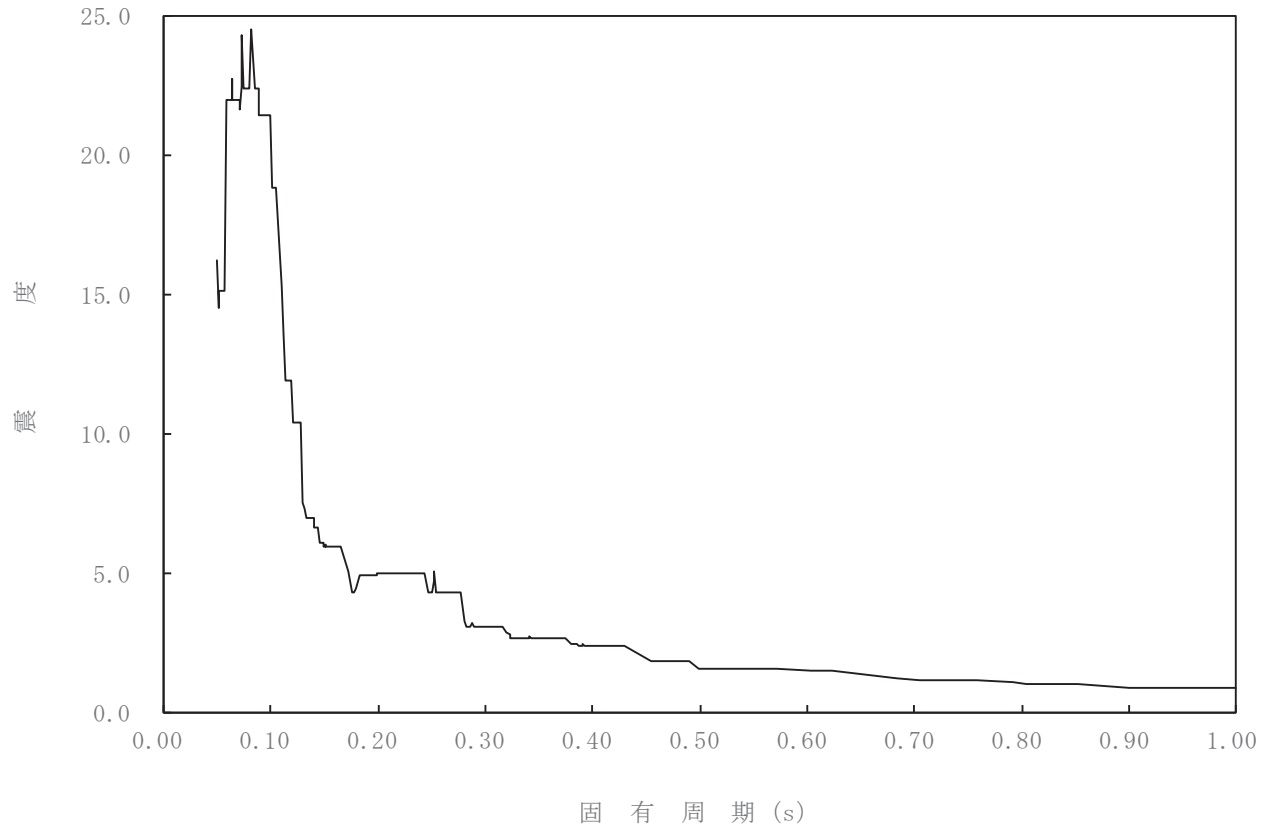
構造物名：海水ポンプ室

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】

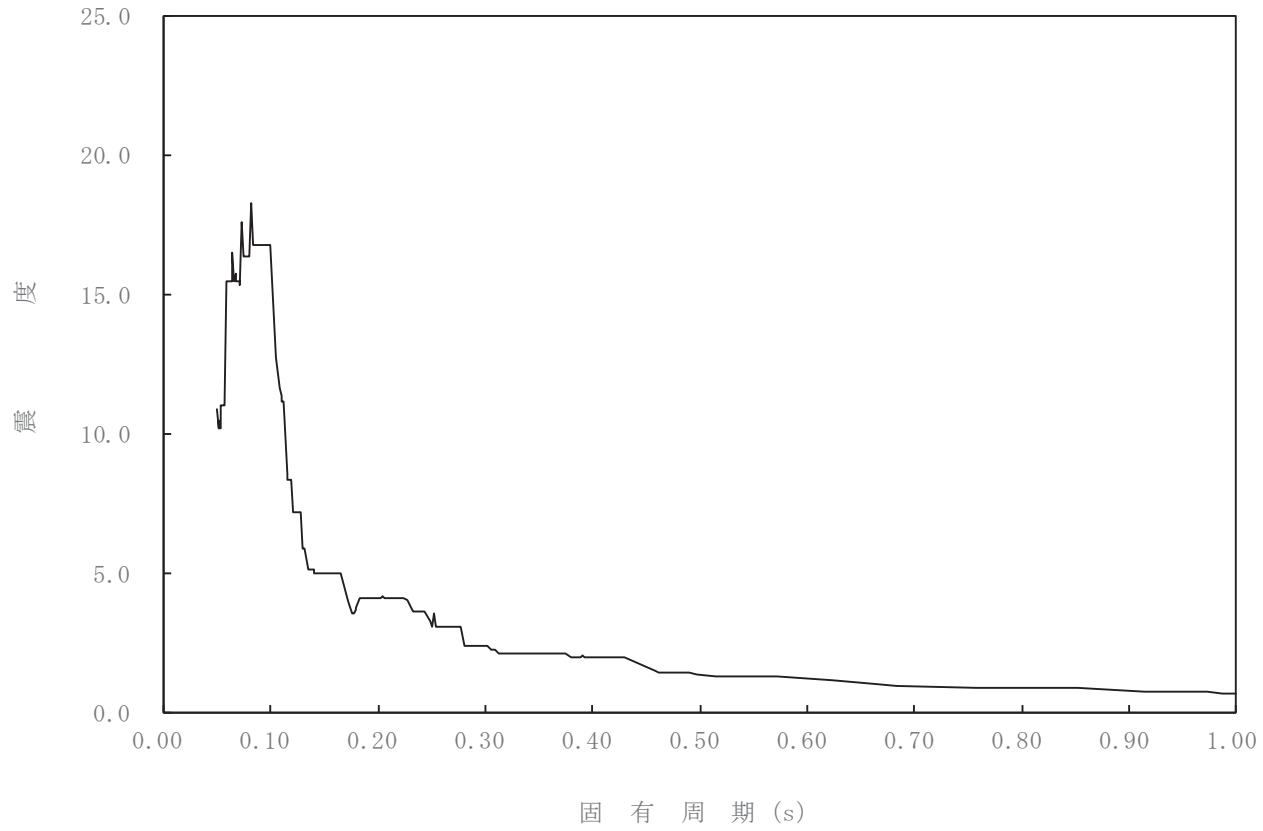
構造物名：海水ポンプ室

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】

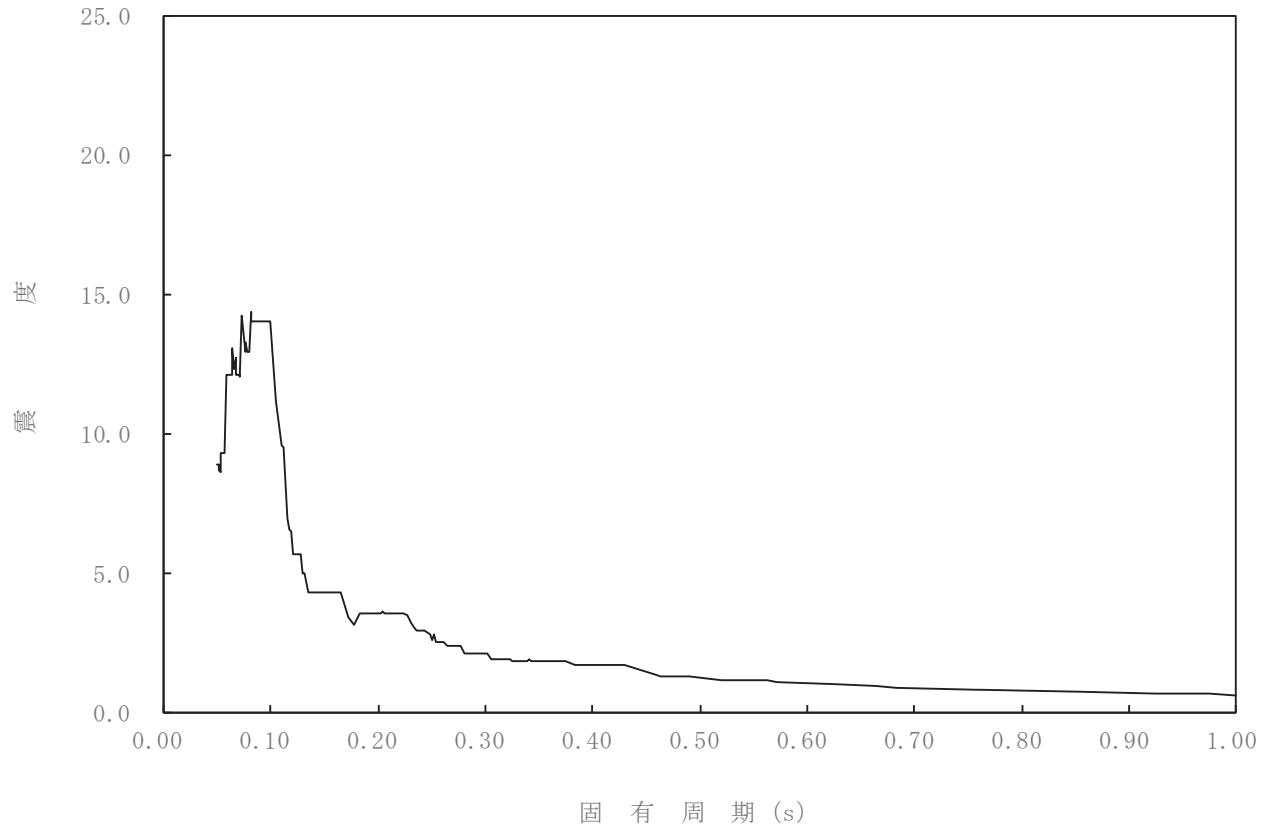
構造物名：海水ポンプ室

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



【02-SW-SsV-SW11025-020】

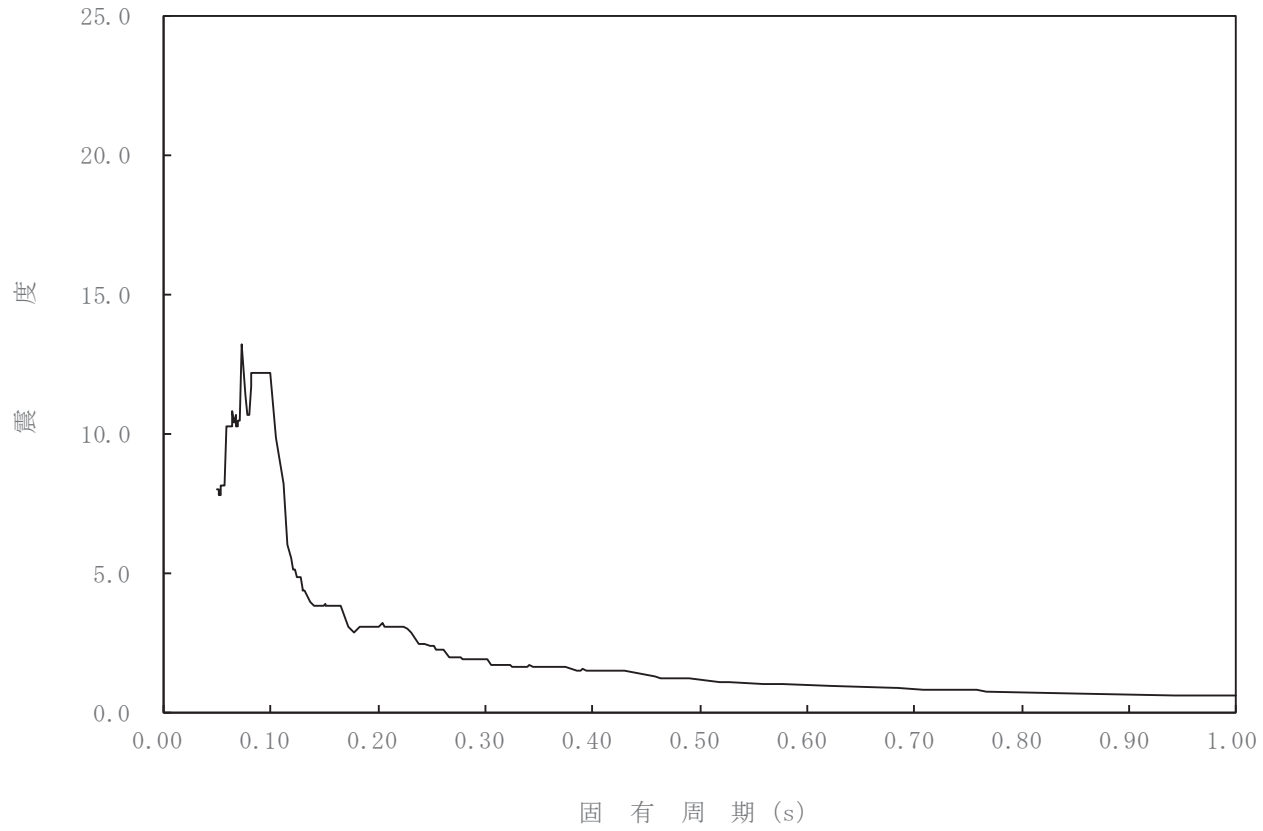
構造物名：海水ポンプ室

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】

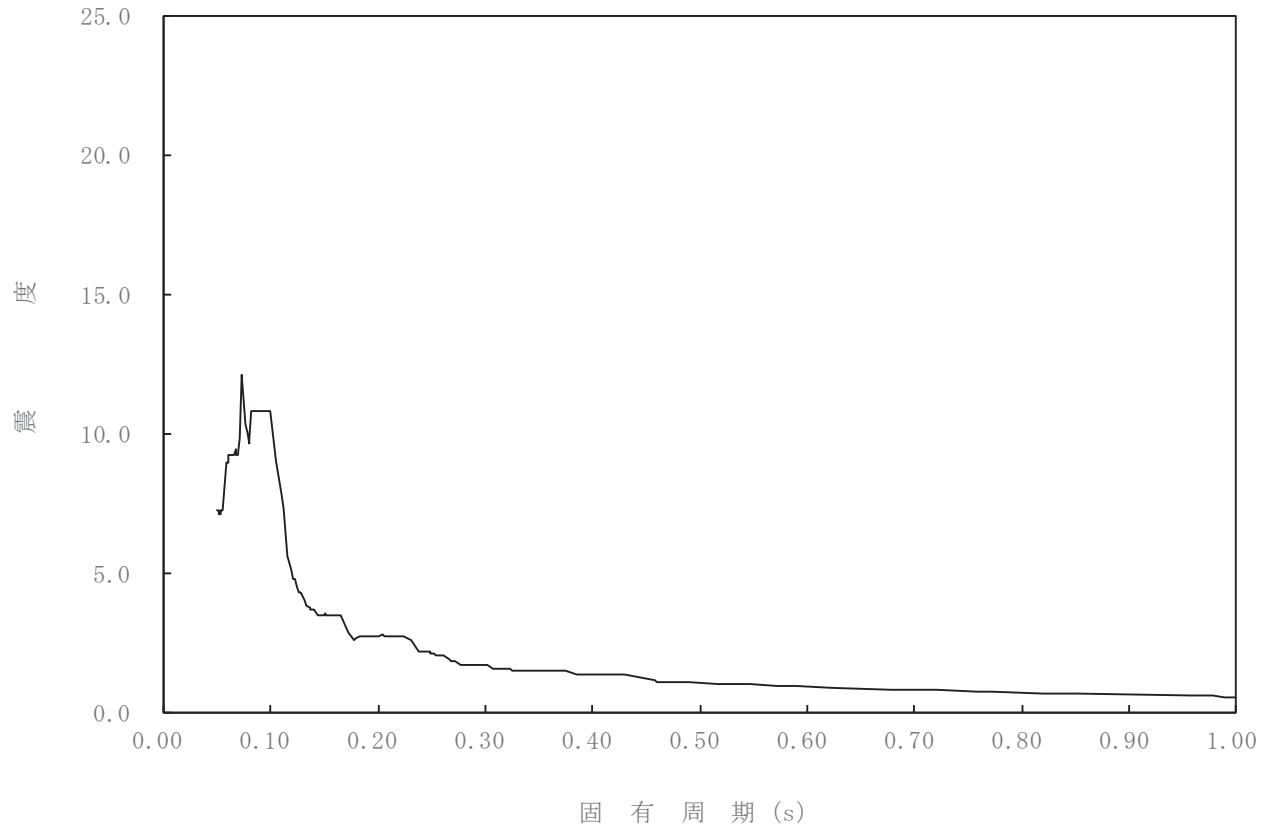
構造物名：海水ポンプ室

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】

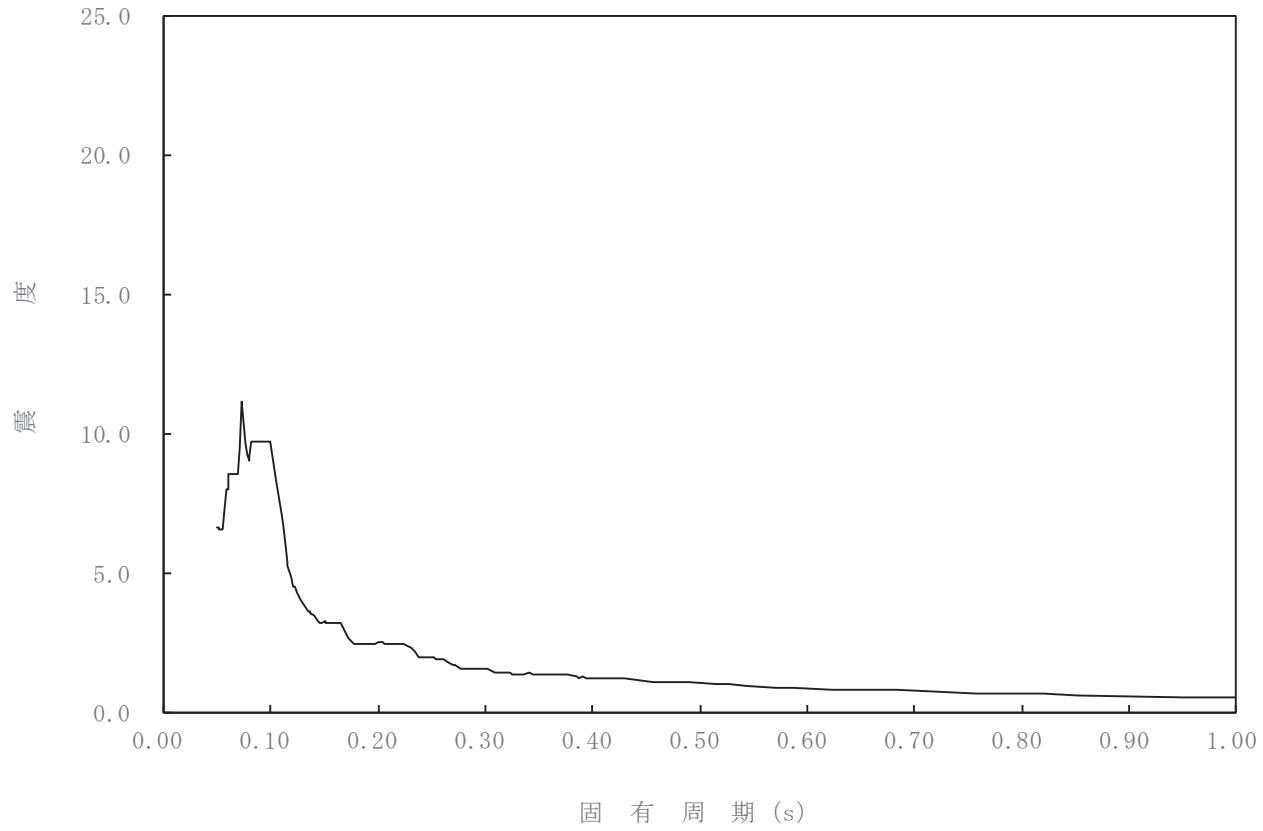
構造物名：海水ポンプ室

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】

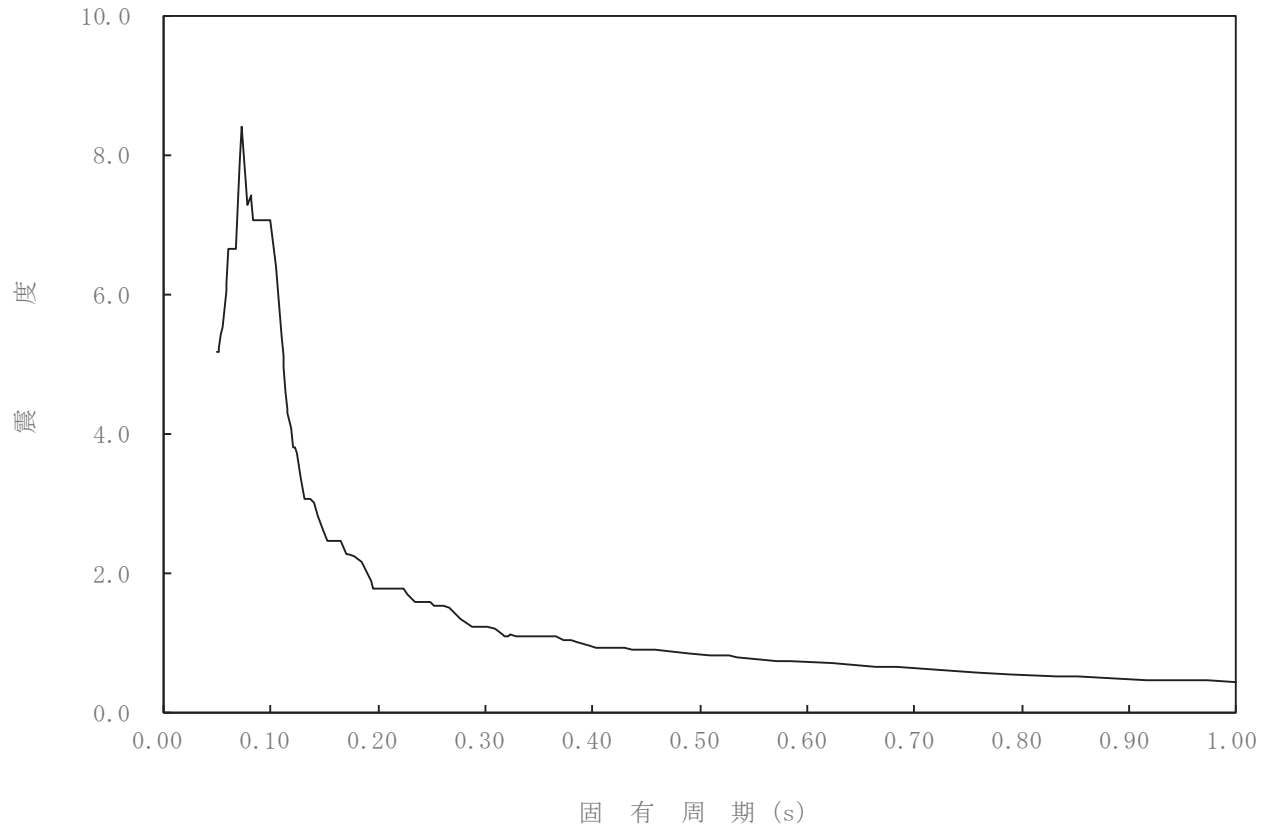
構造物名：海水ポンプ室

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



【02-SW-SsV-SW7250-005】

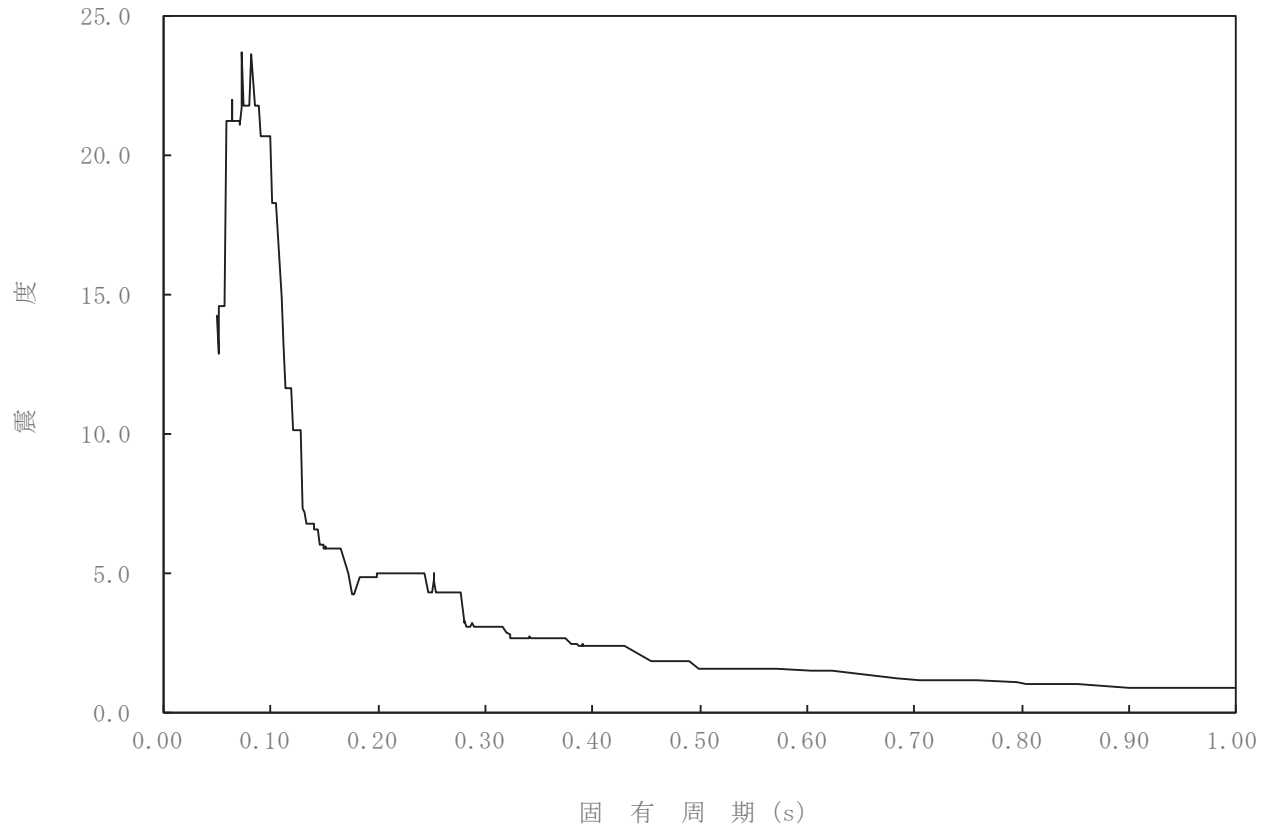
構造物名：海水ポンプ室

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】

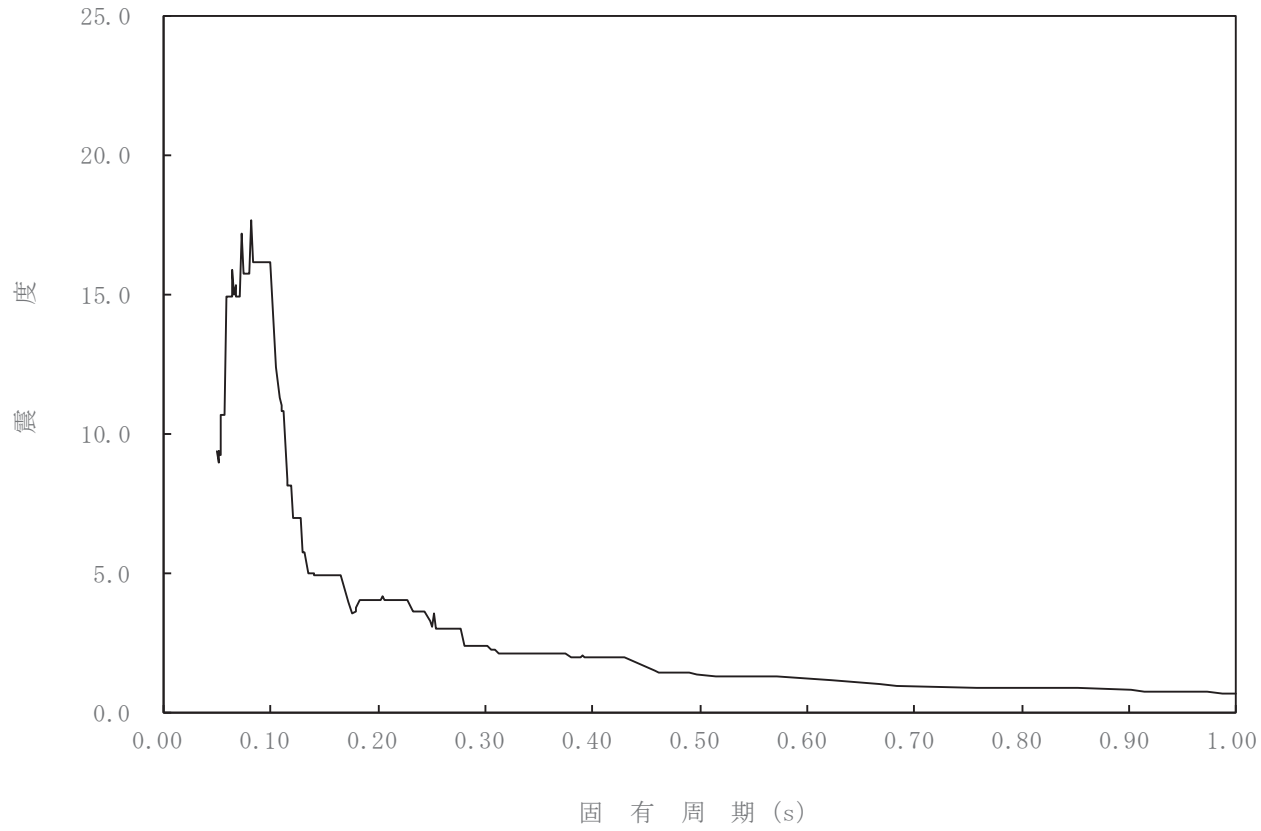
構造物名：海水ポンプ室

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】

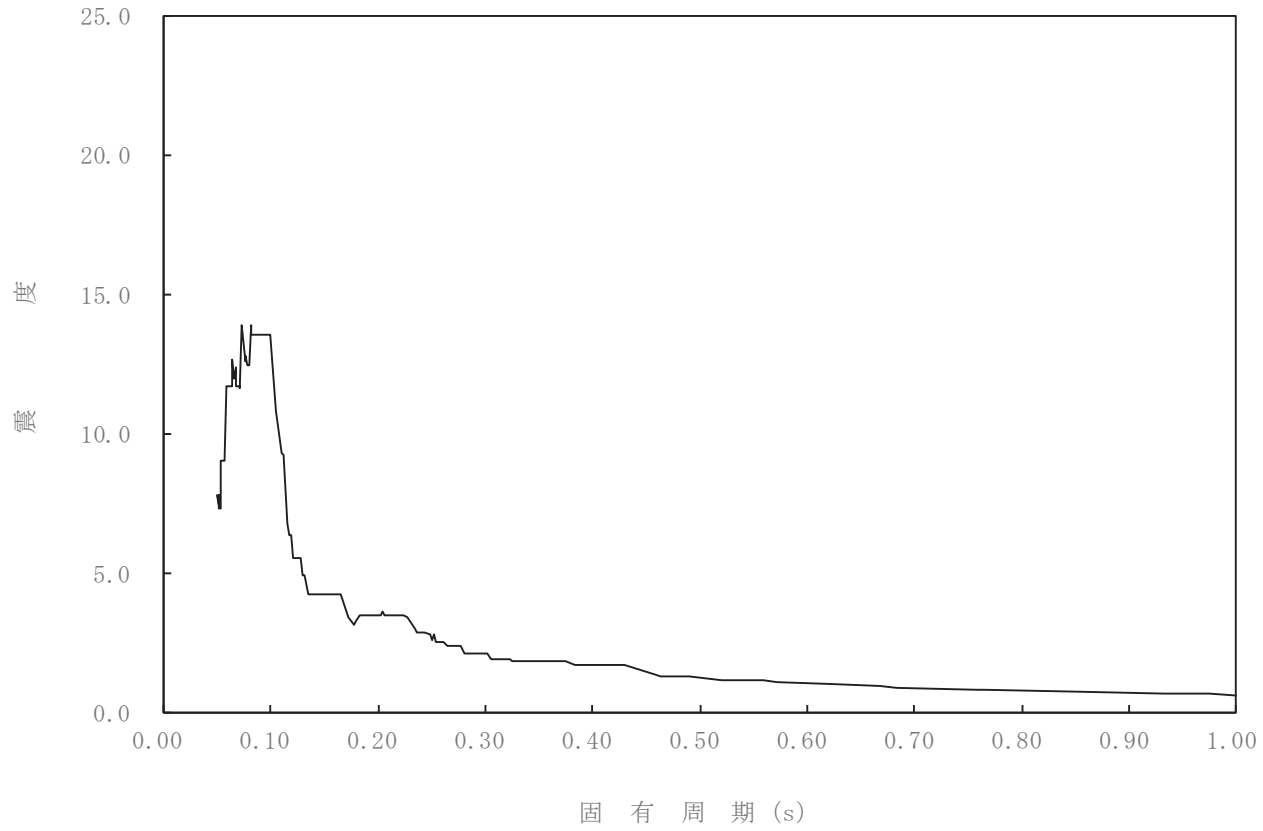
構造物名：海水ポンプ室

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



【02-SW-SsV-SW7250-020】

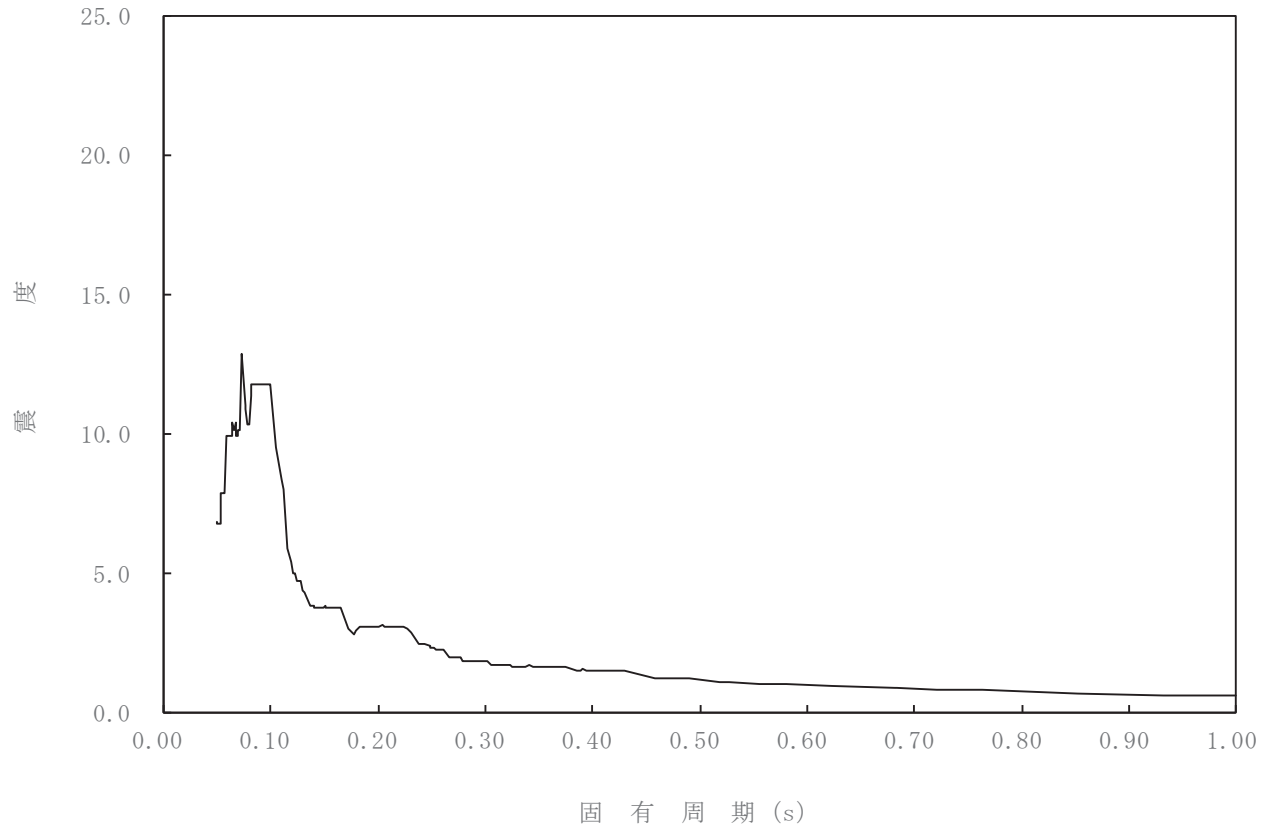
構造物名：海水ポンプ室

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】

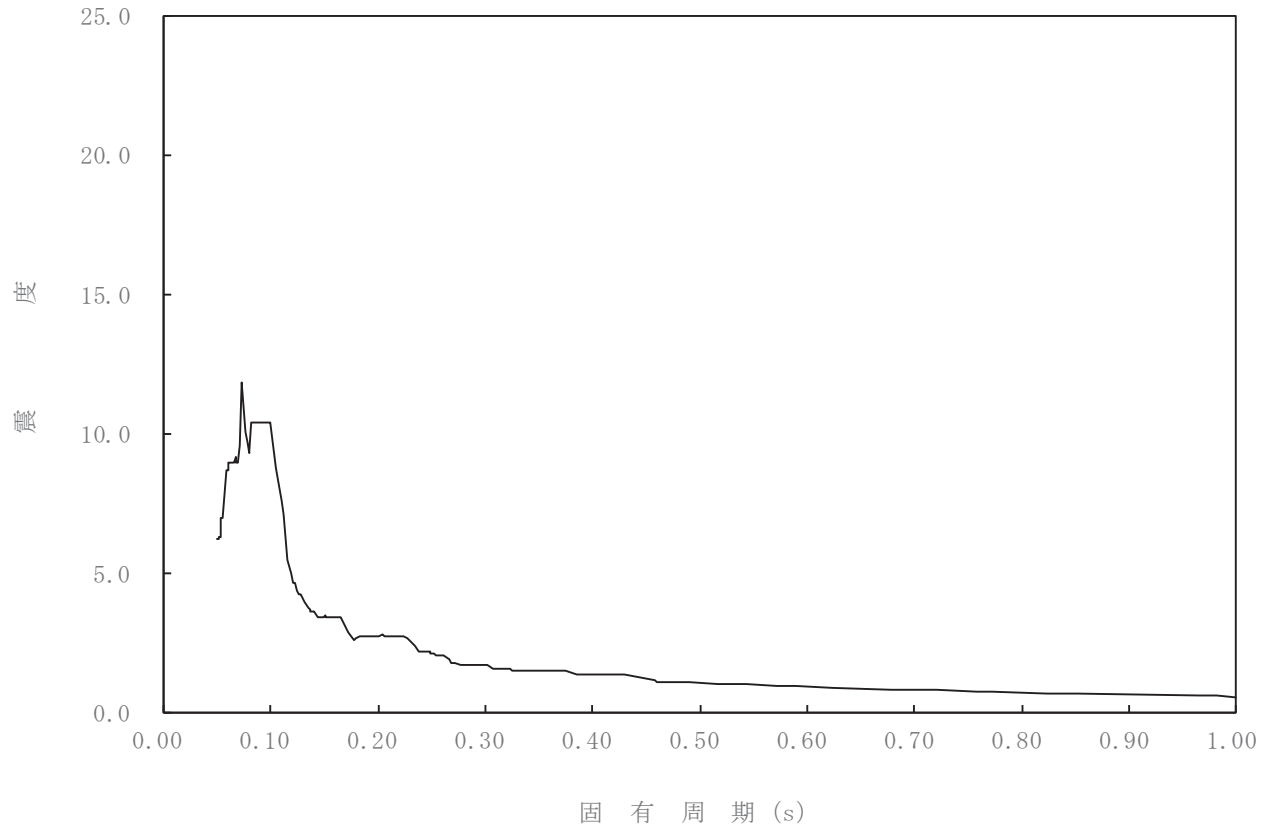
構造物名：海水ポンプ室

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】

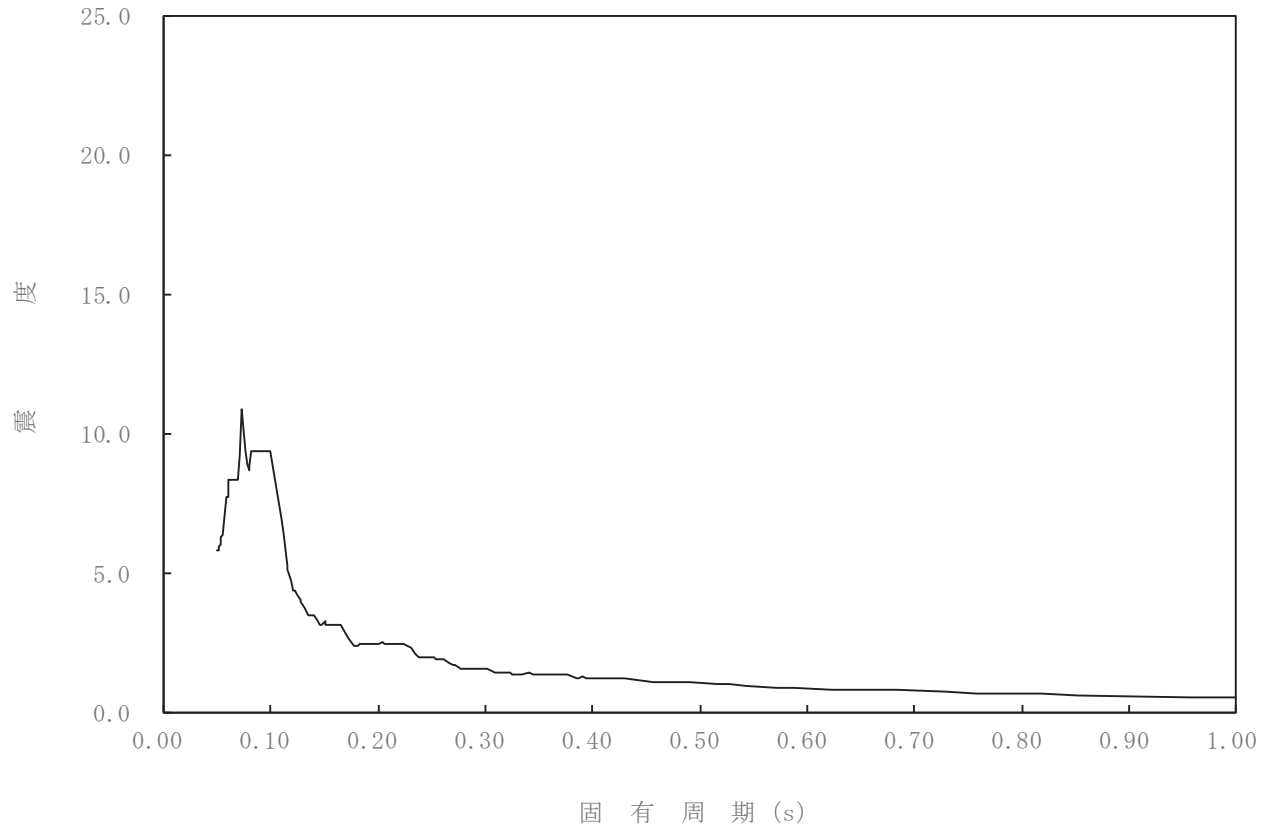
構造物名：海水ポンプ室

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】

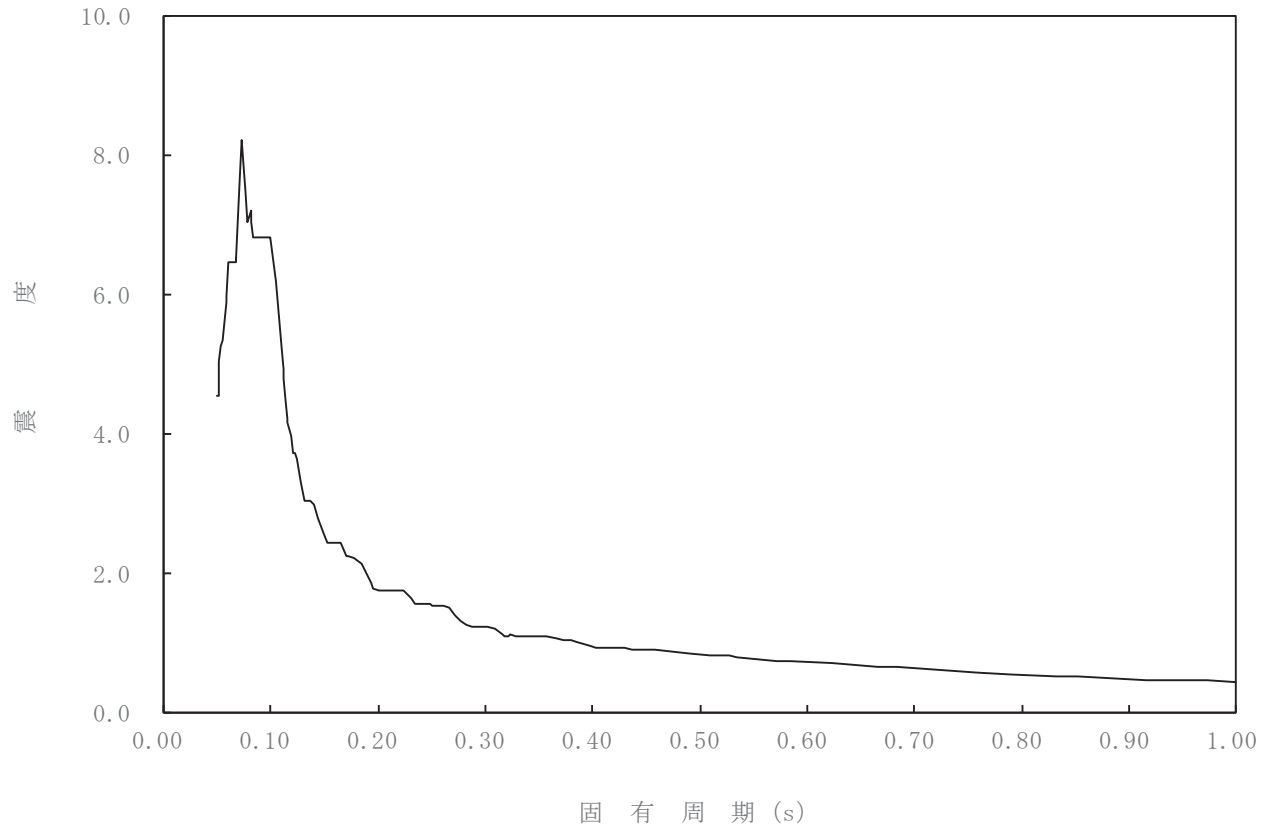
構造物名：海水ポンプ室

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】

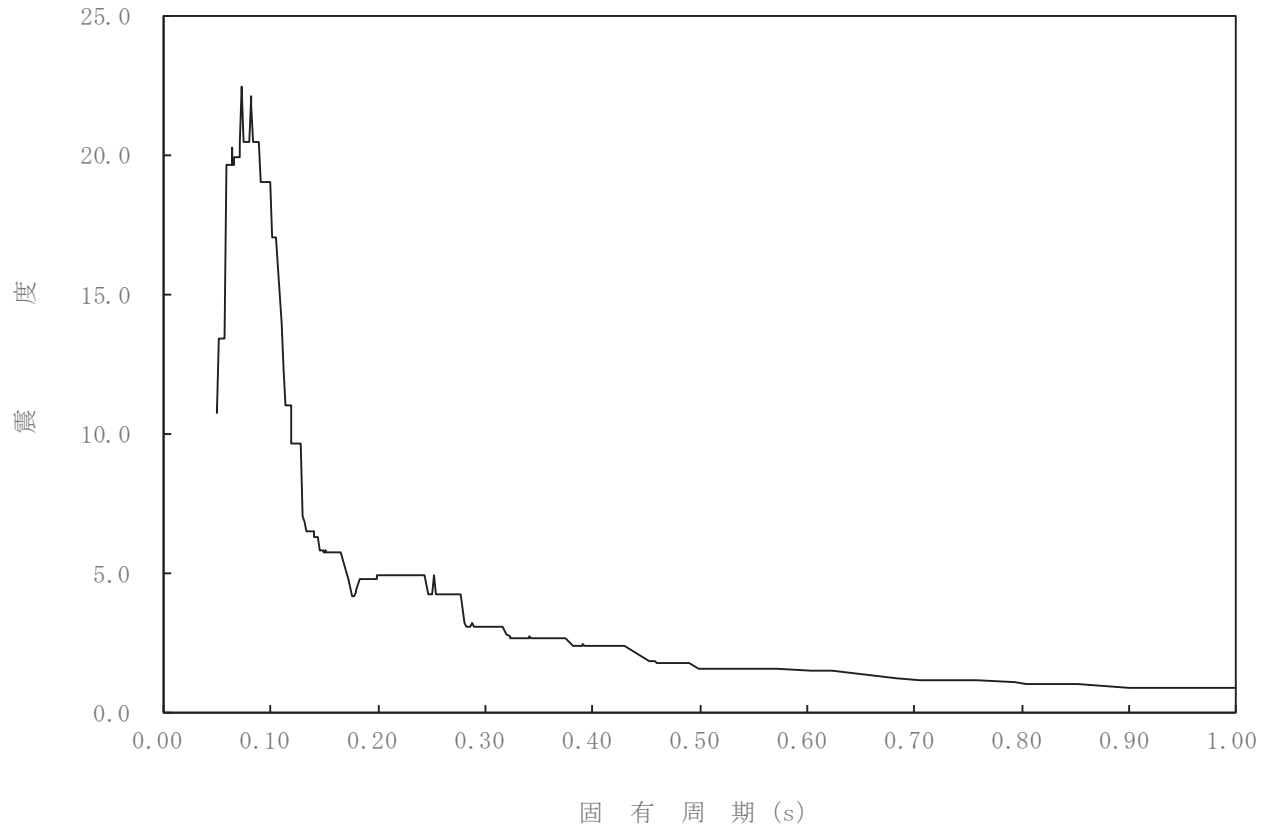
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.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】

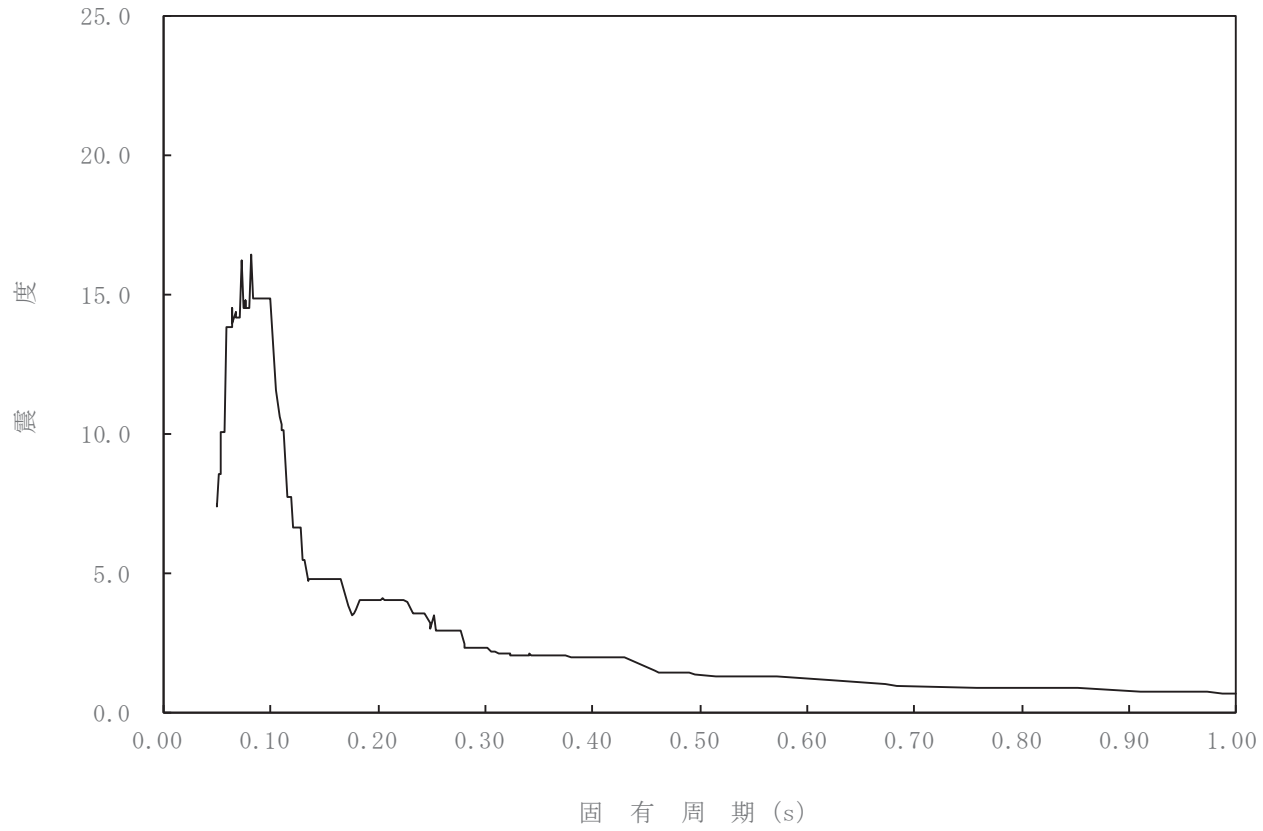
構造物名：海水ポンプ室

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】

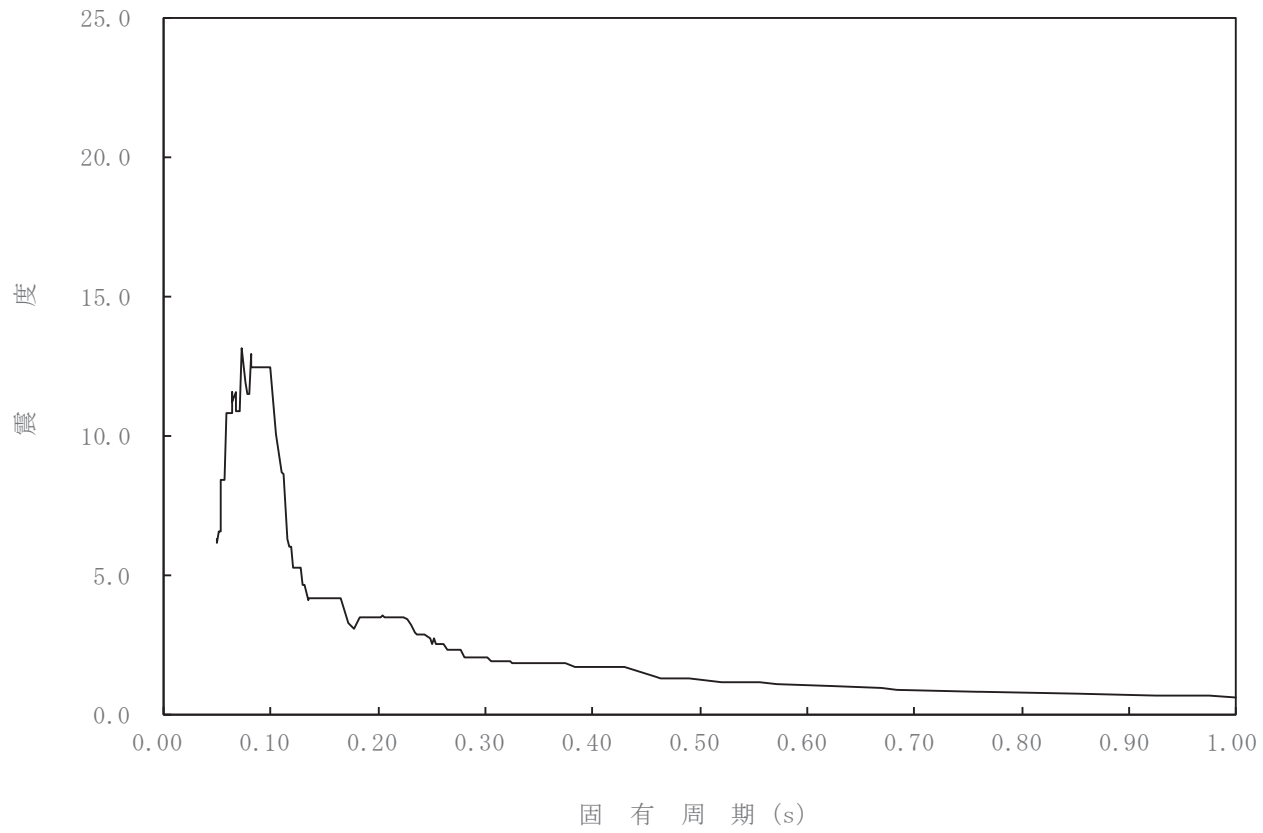
構造物名：海水ポンプ室

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】

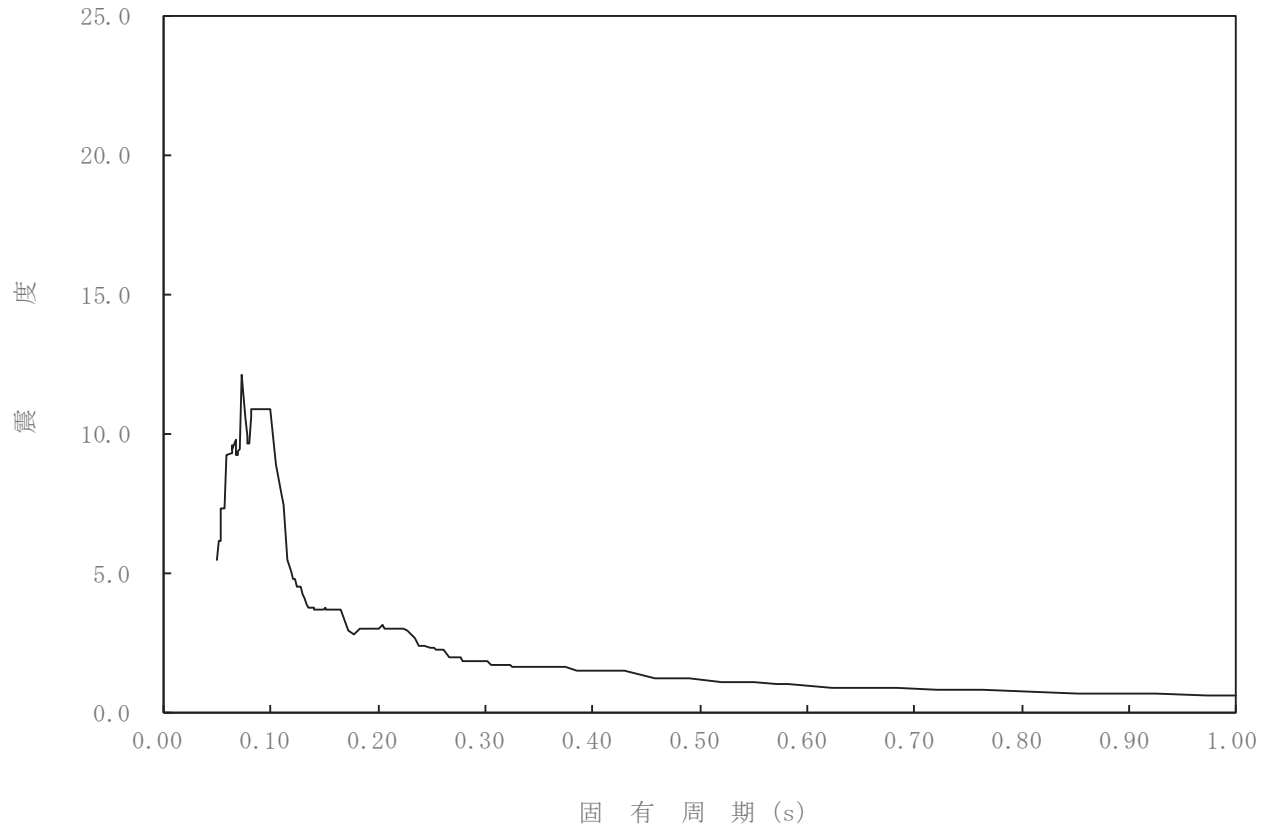
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.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】

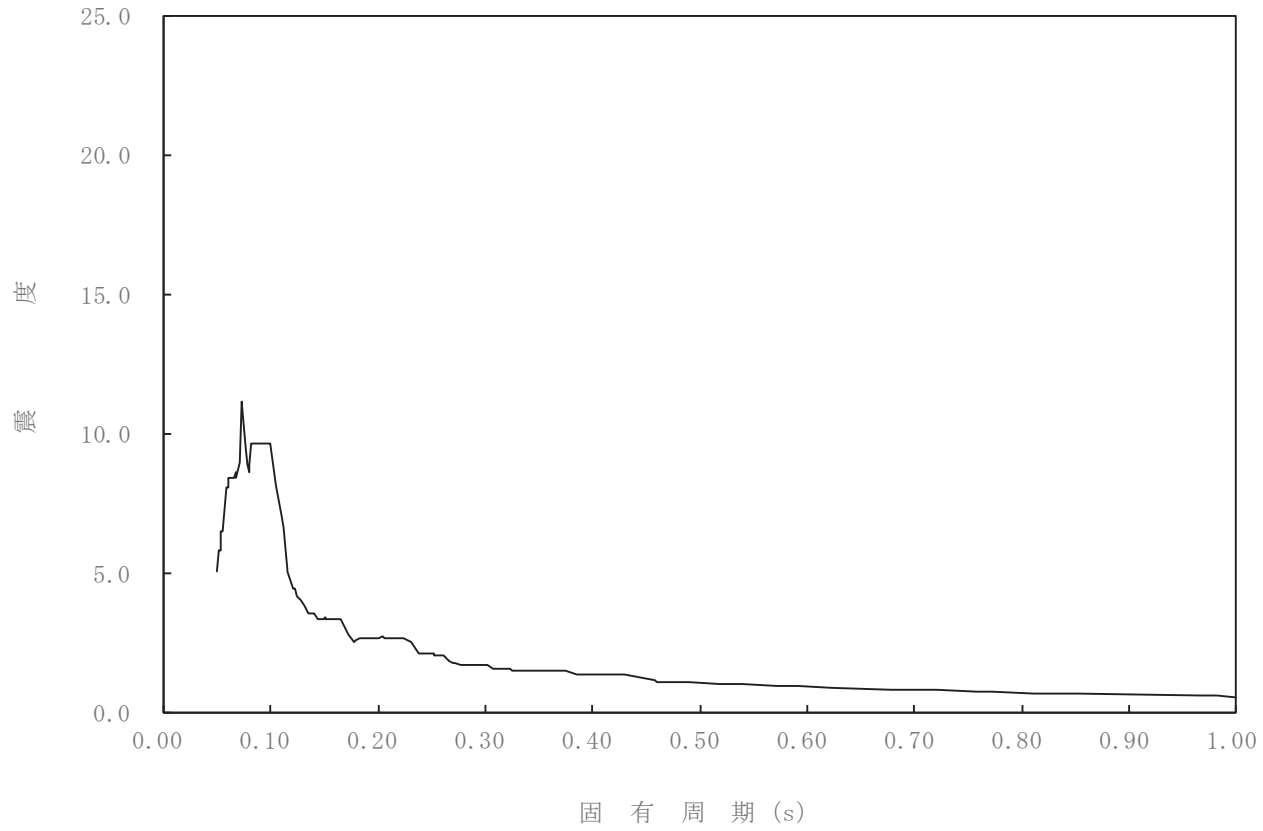
構造物名：海水ポンプ室

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】

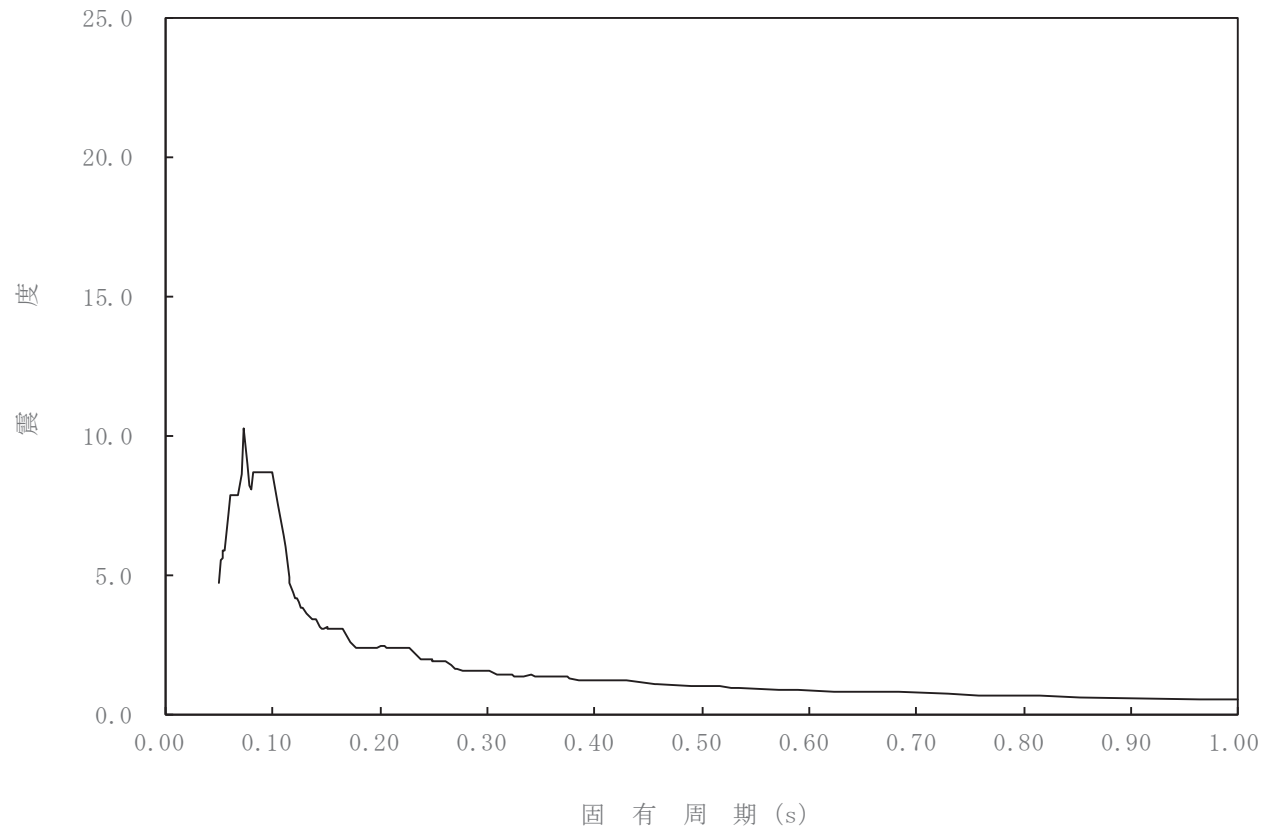
構造物名：海水ポンプ室

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】

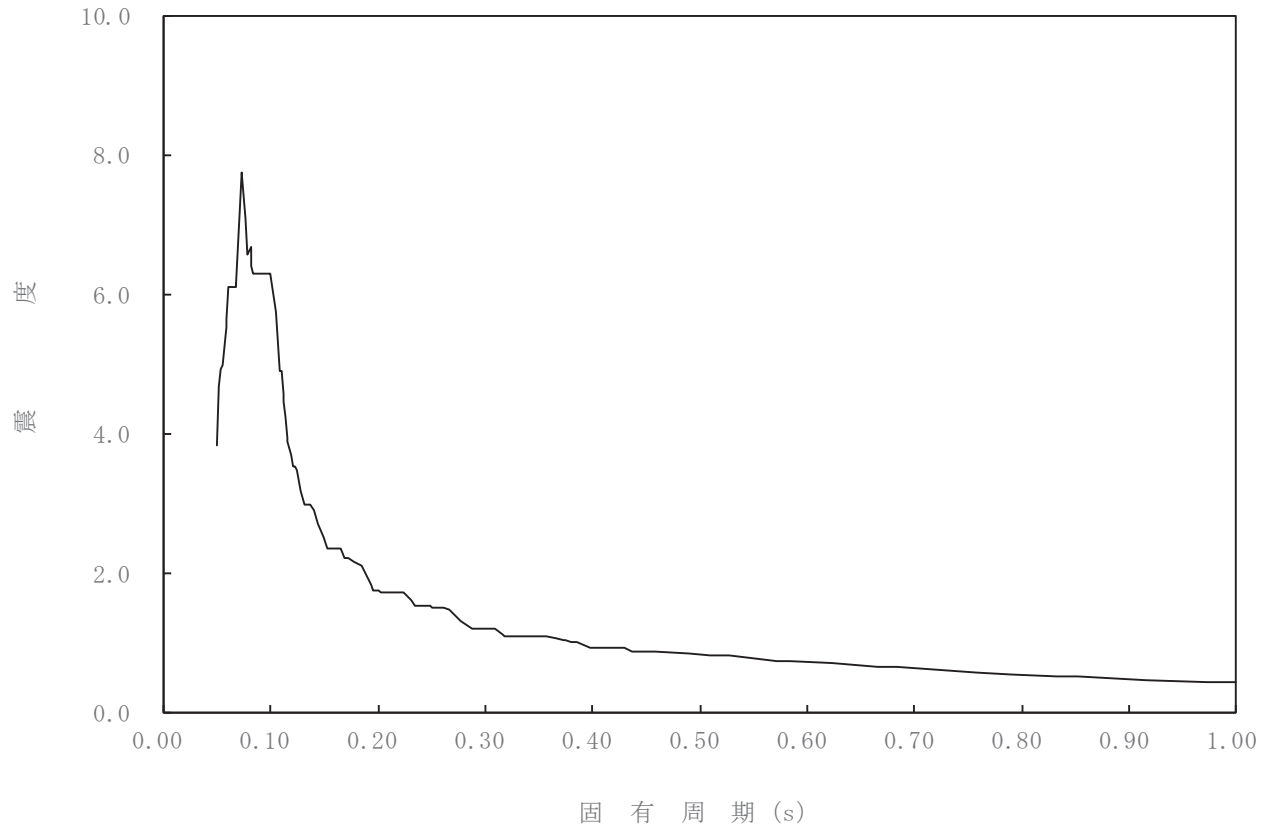
構造物名：海水ポンプ室

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】

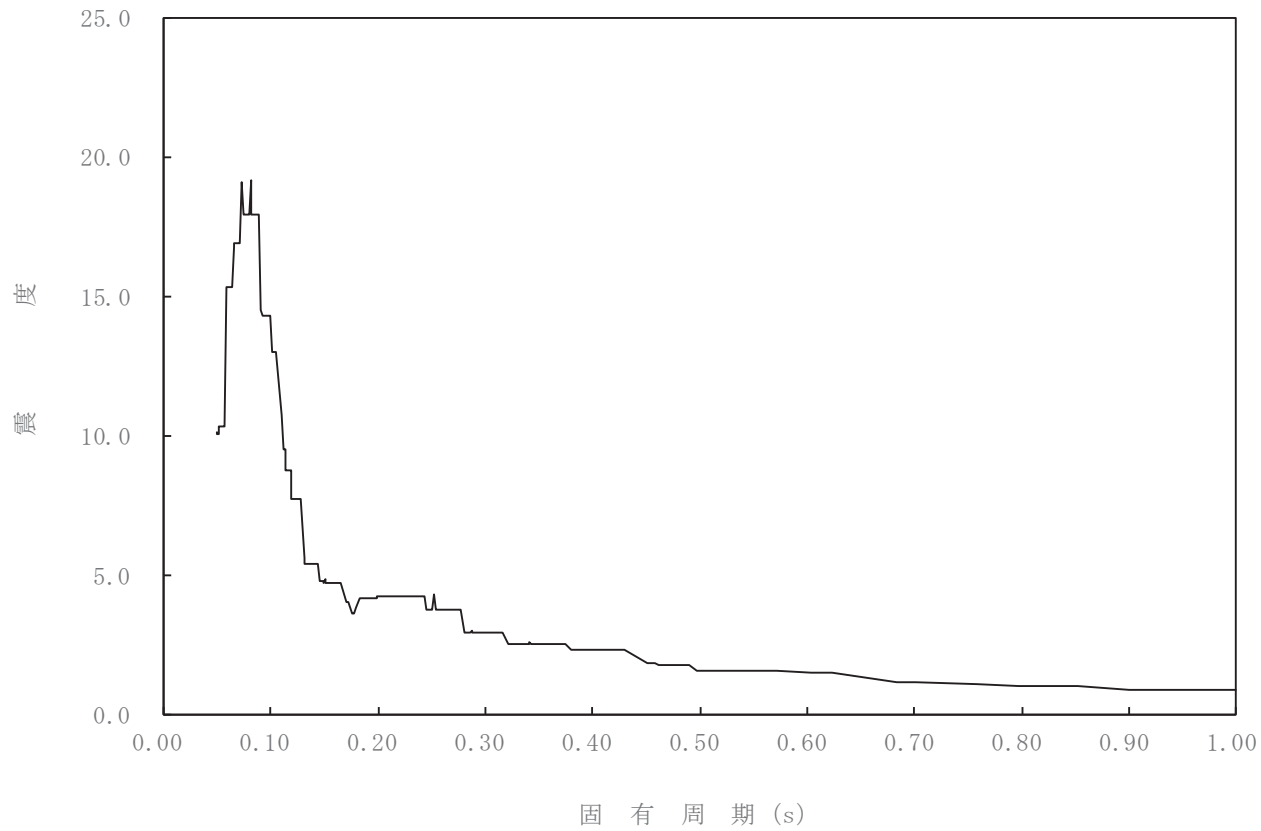
構造物名：海水ポンプ室

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】

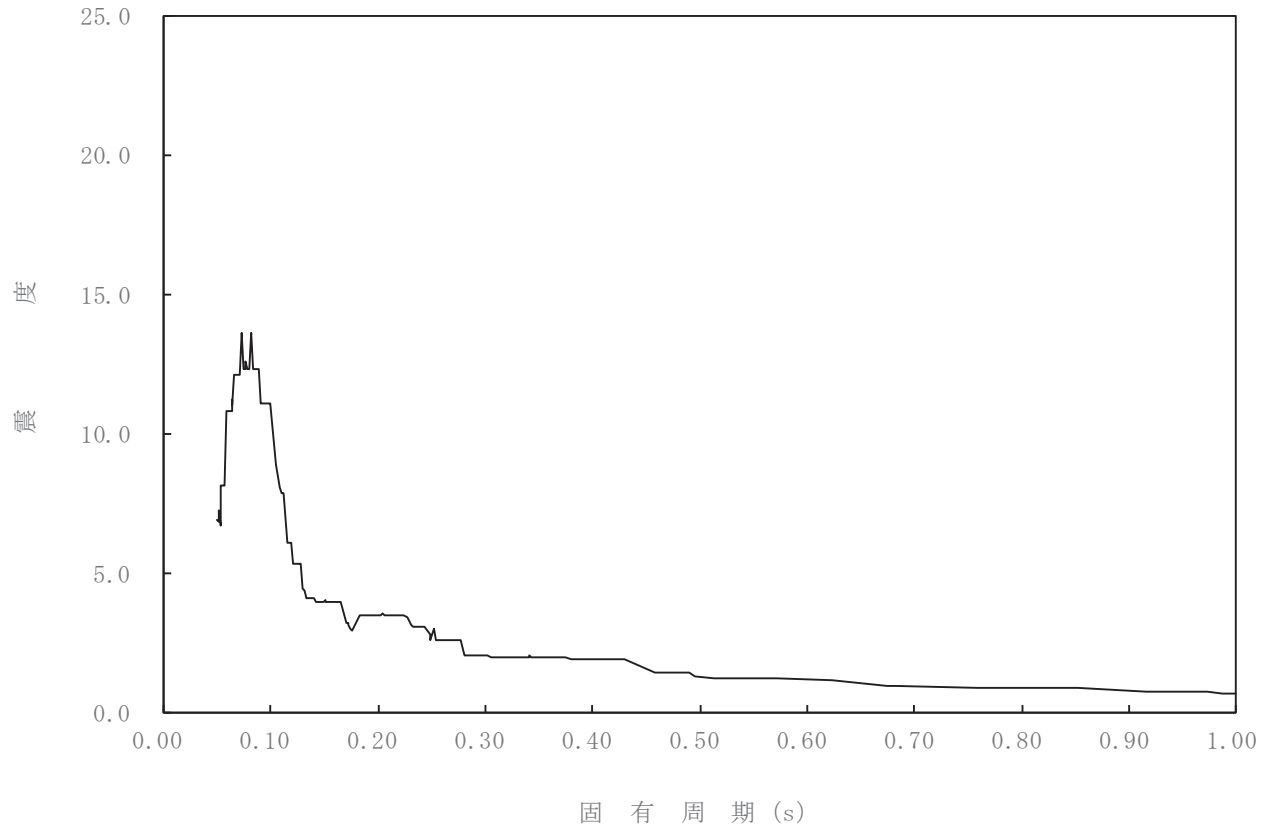
構造物名：海水ポンプ室

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】

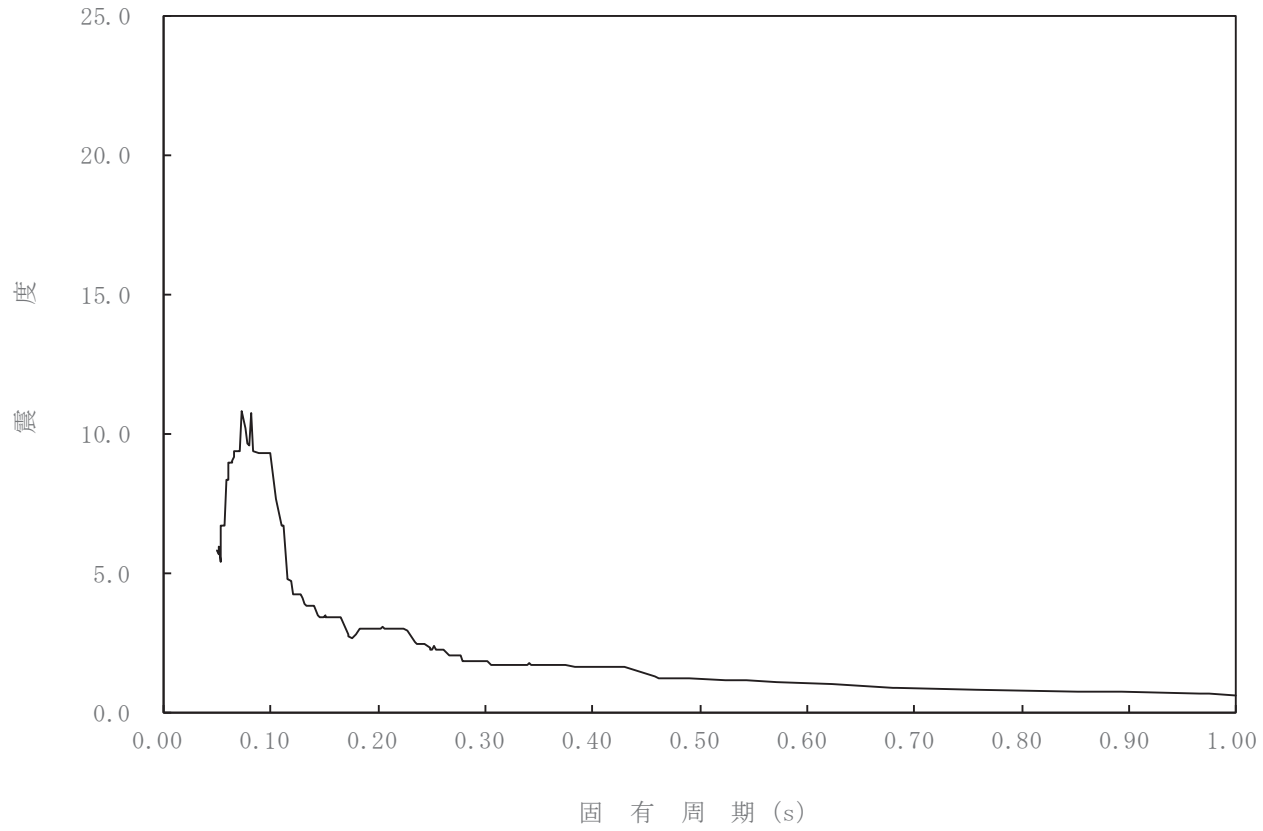
構造物名：海水ポンプ室

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】

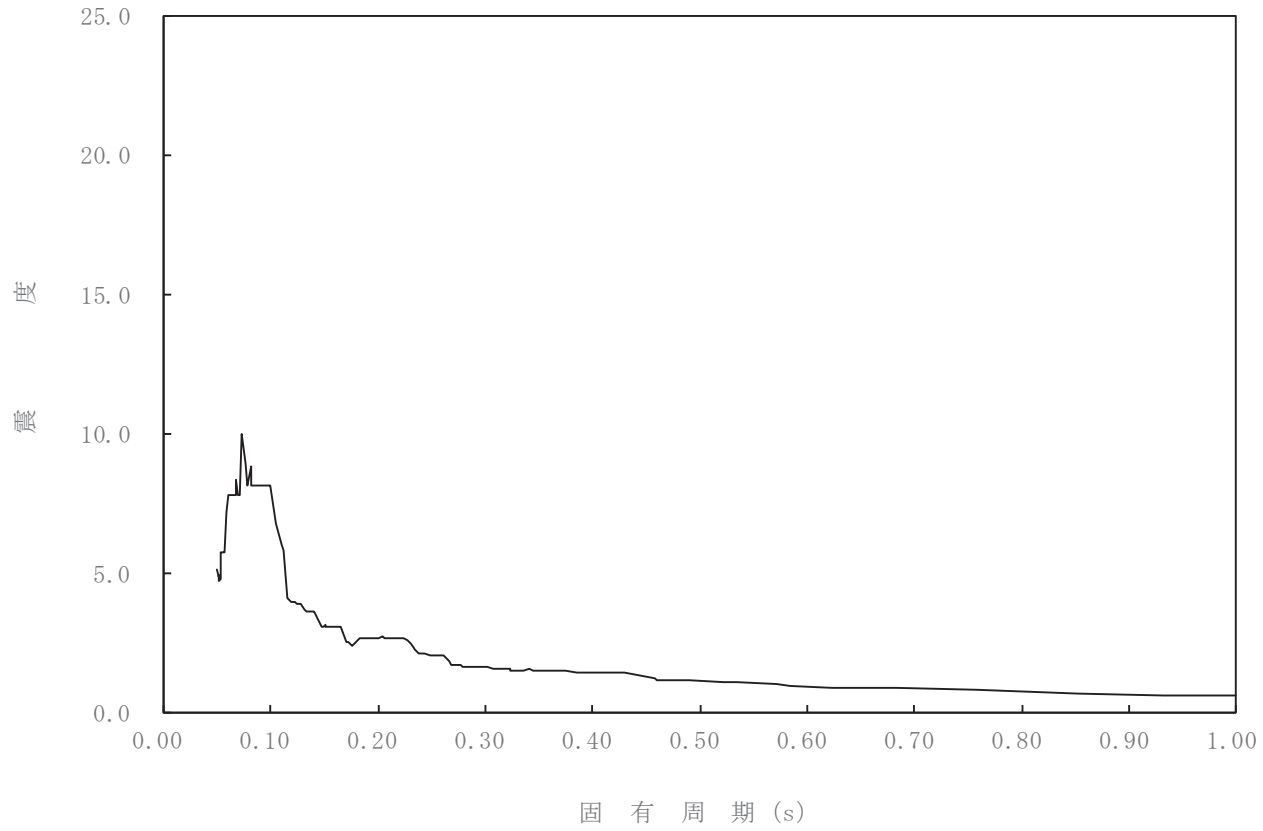
構造物名：海水ポンプ室

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】

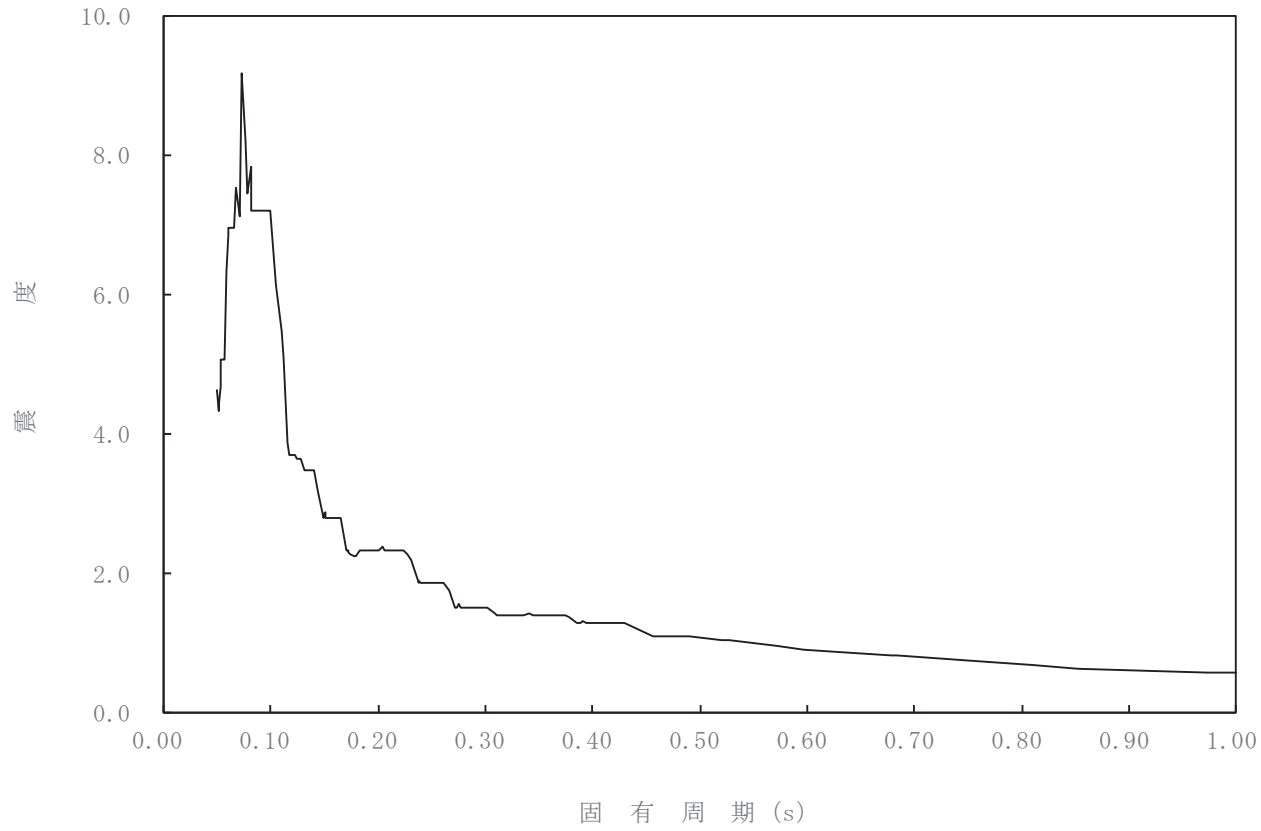
構造物名：海水ポンプ室

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】

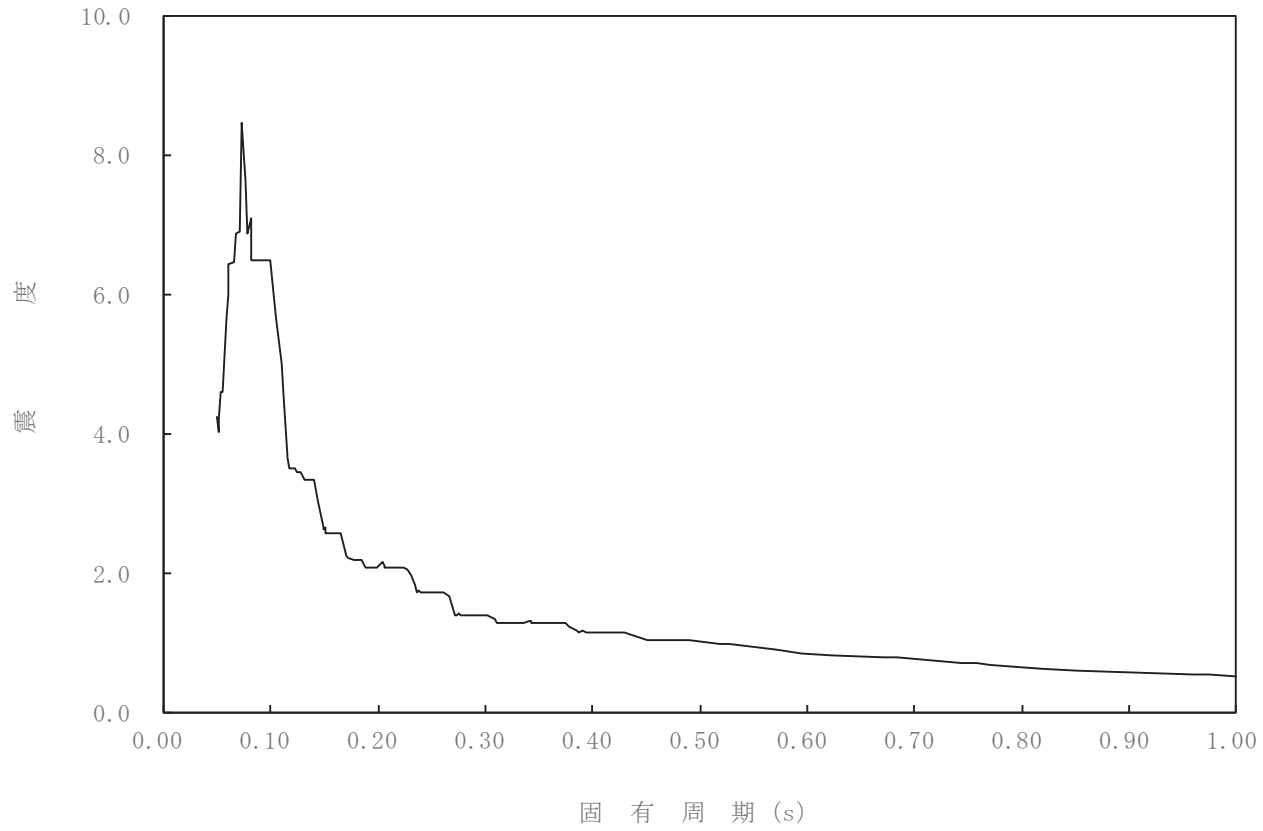
構造物名：海水ポンプ室

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】

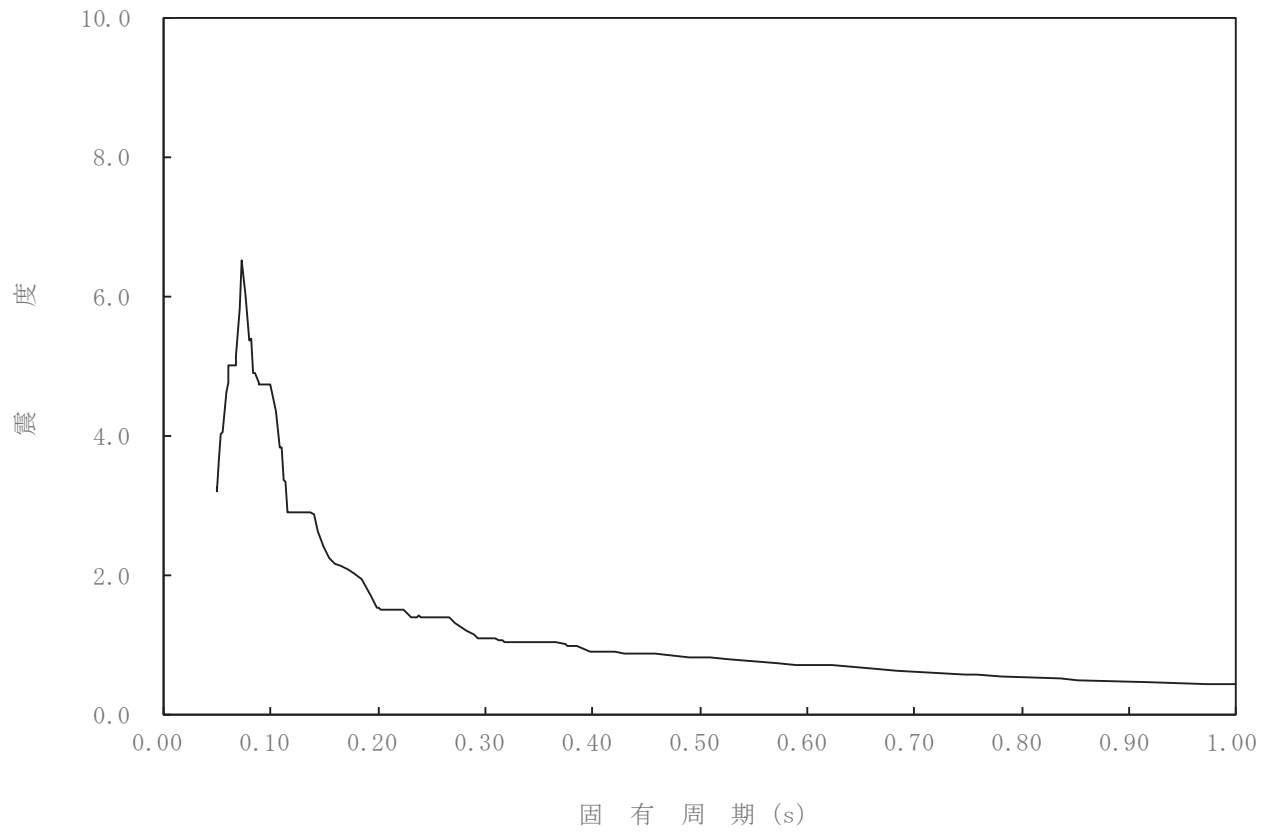
構造物名：海水ポンプ室

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】

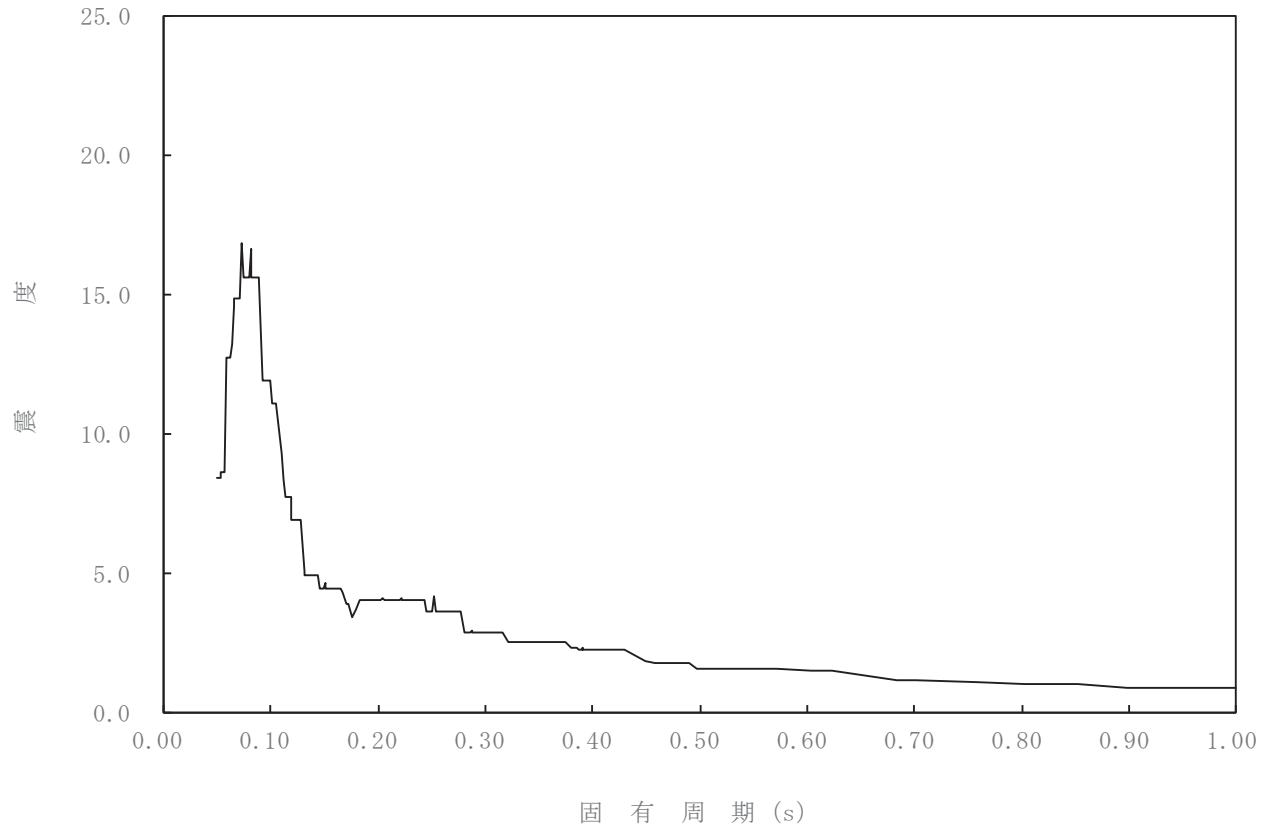
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.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】

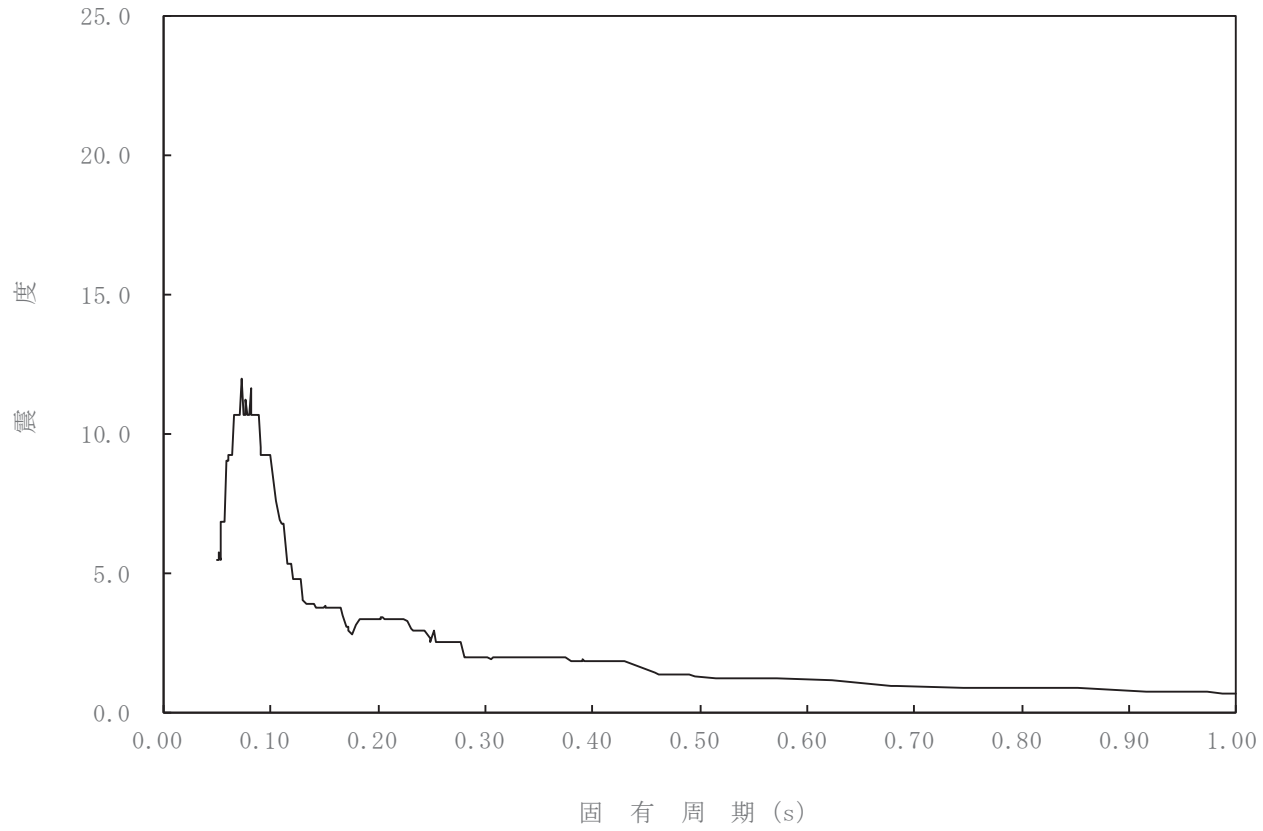
構造物名：海水ポンプ室

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】

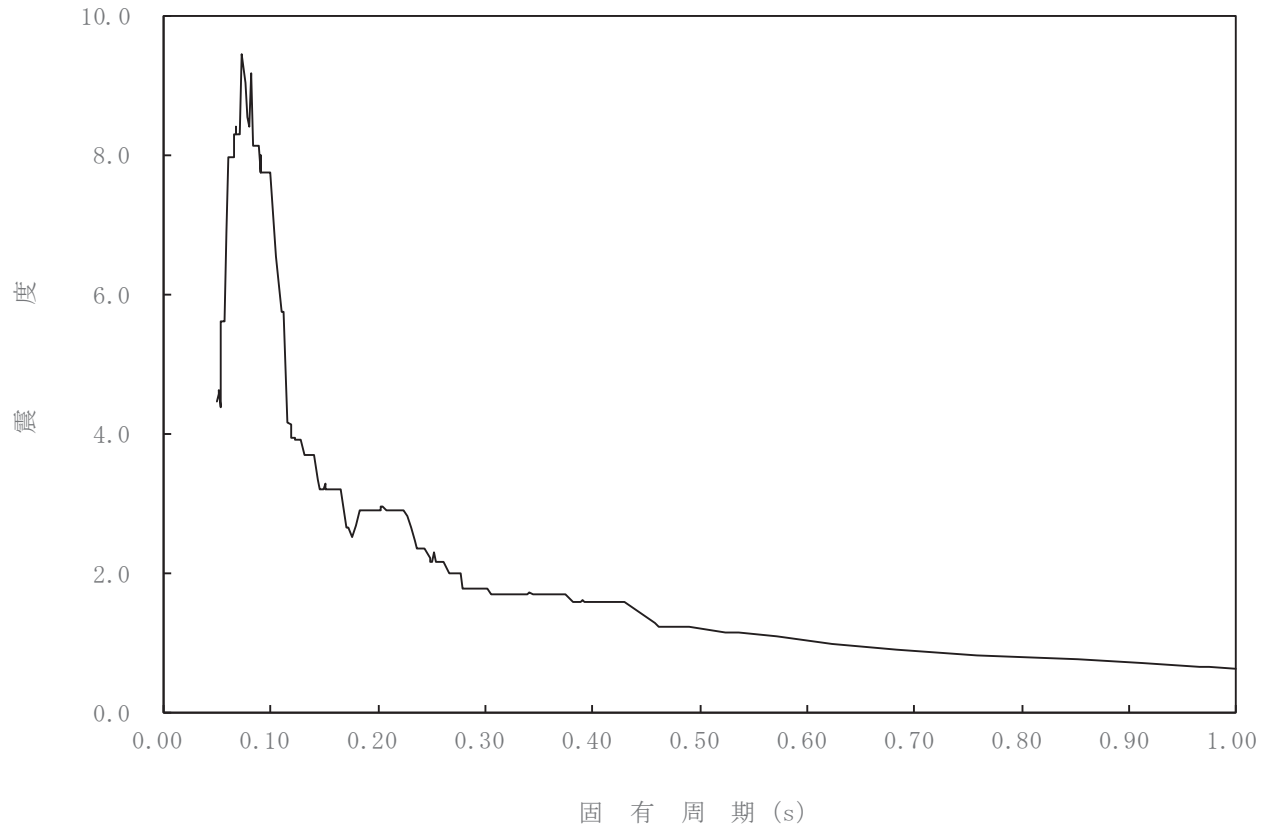
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.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】

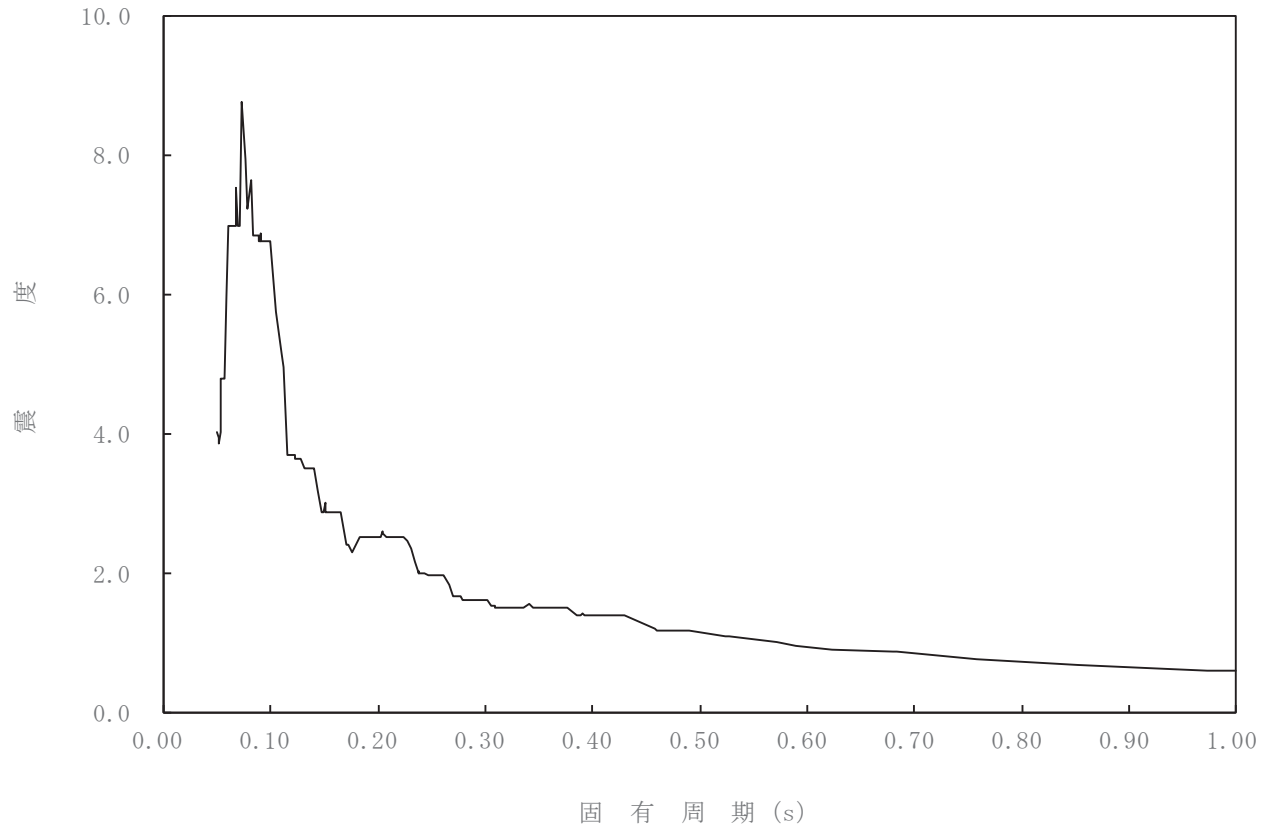
構造物名：海水ポンプ室

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】

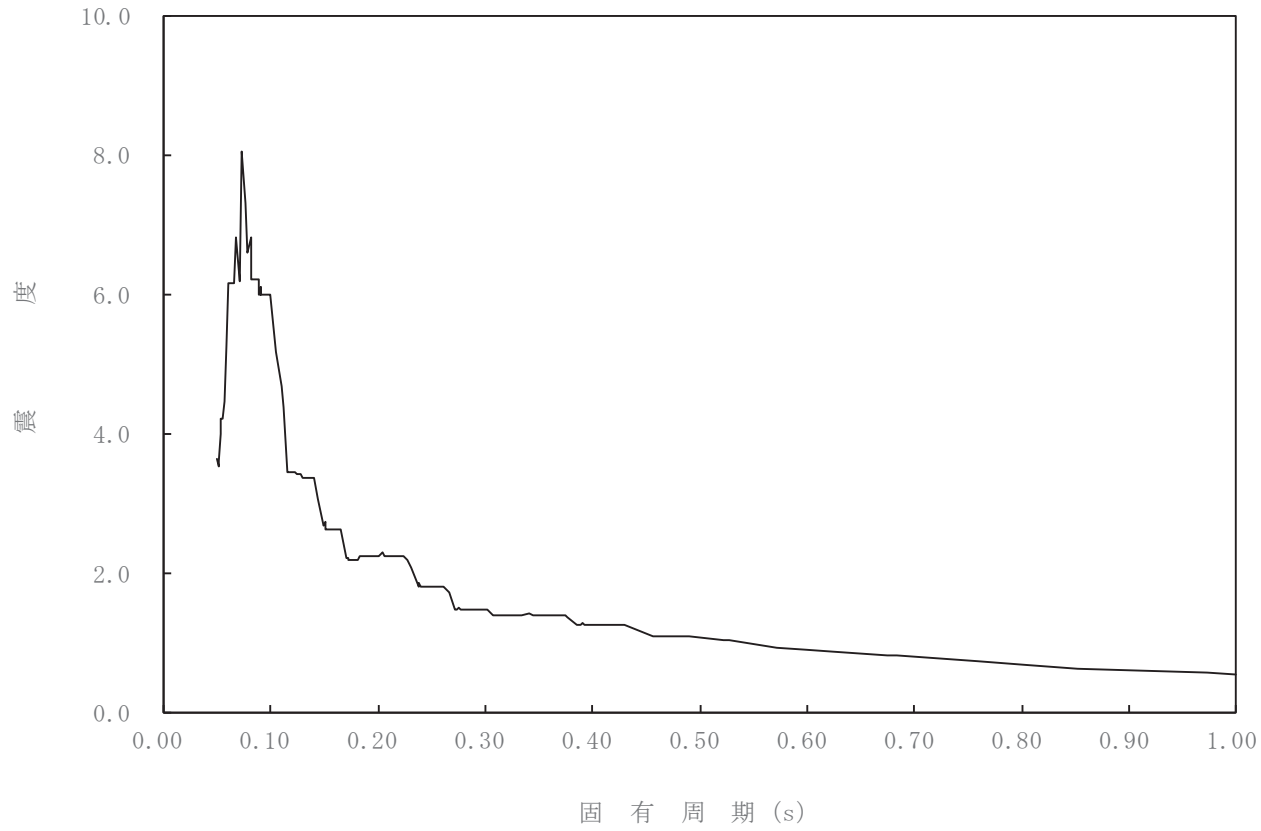
構造物名：海水ポンプ室

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】

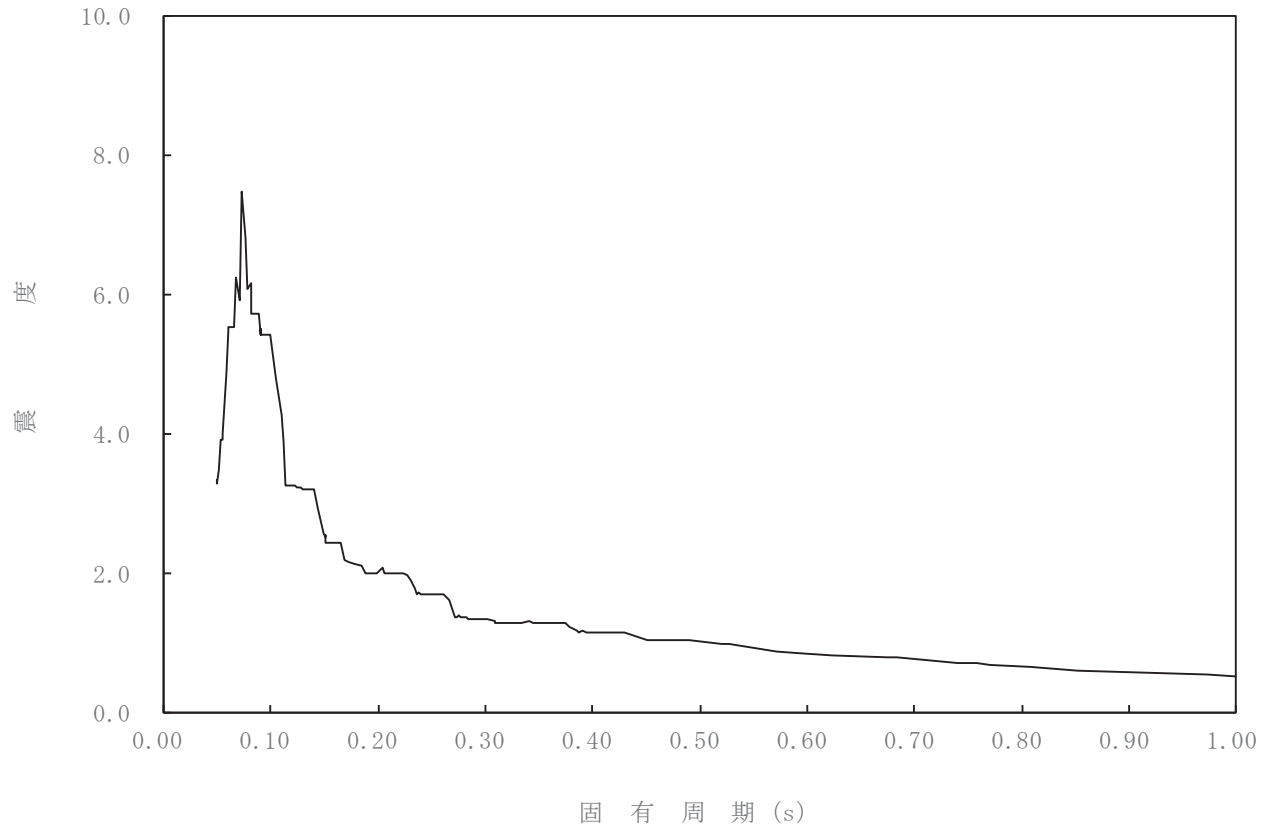
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.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】

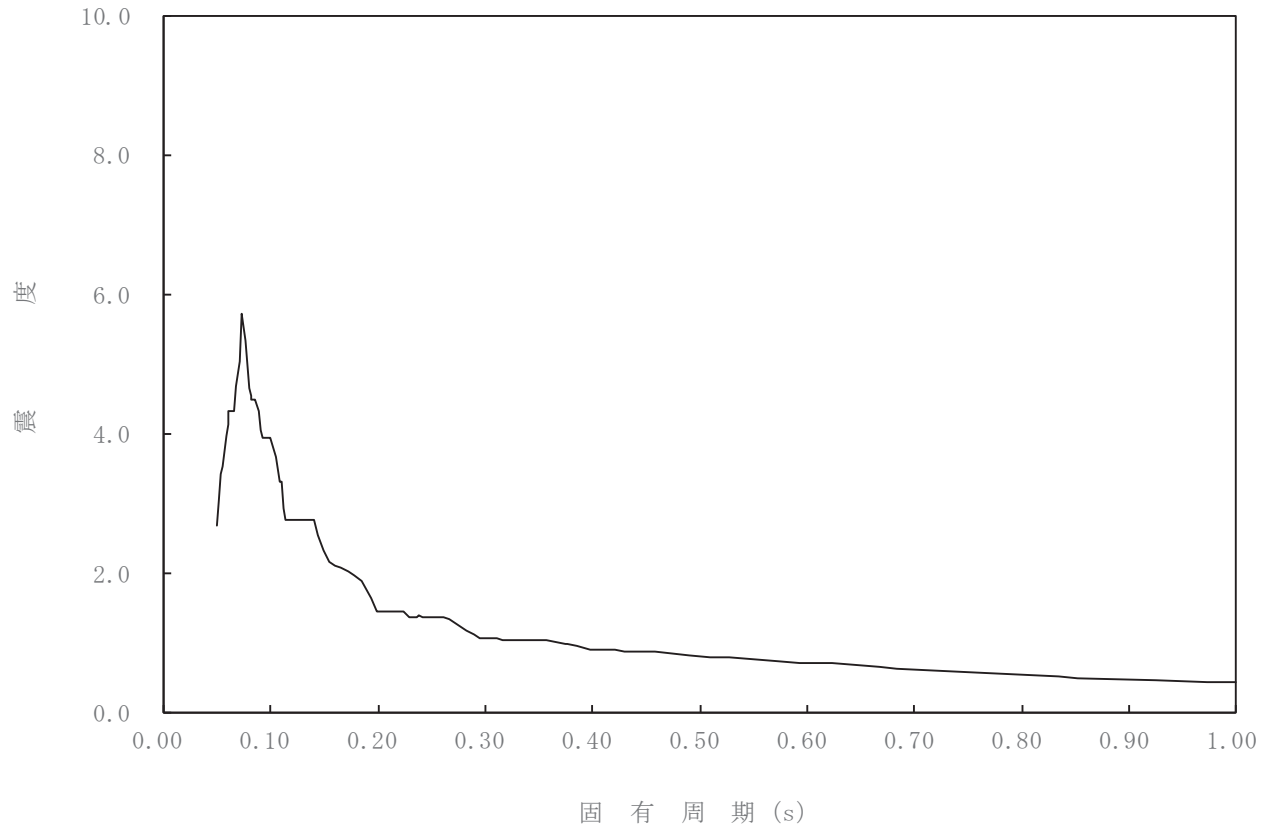
構造物名：海水ポンプ室

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】

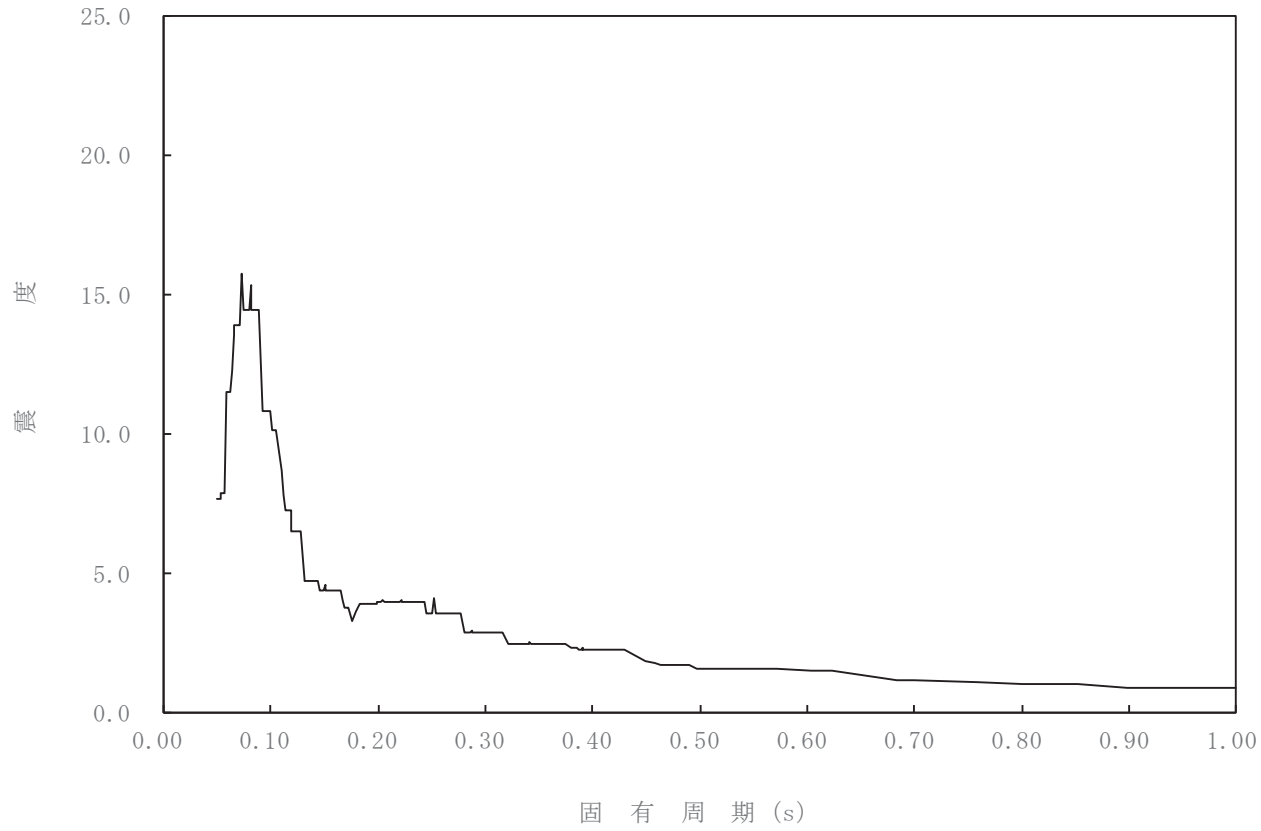
構造物名：海水ポンプ室

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】

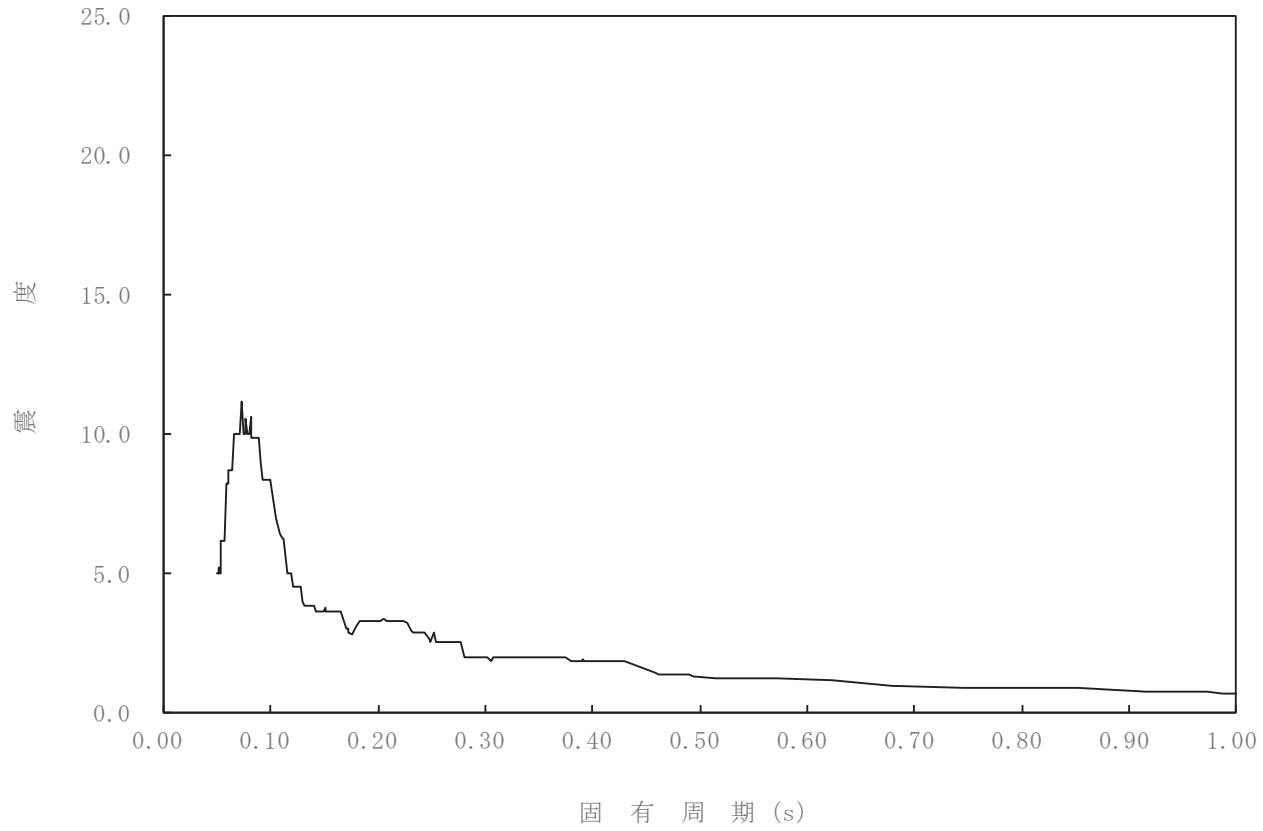
構造物名：海水ポンプ室

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



【02-SW-SsV-SW-9800-015】

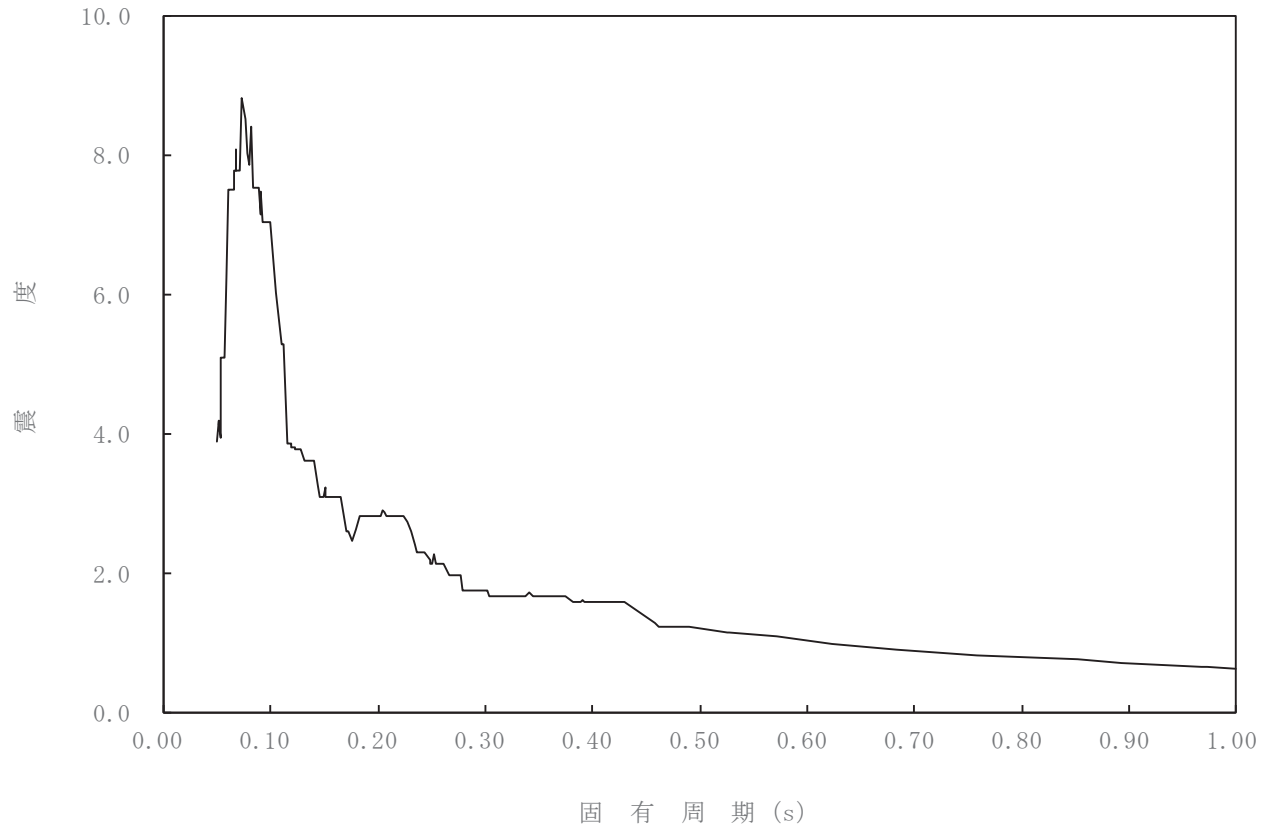
構造物名：海水ポンプ室

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】

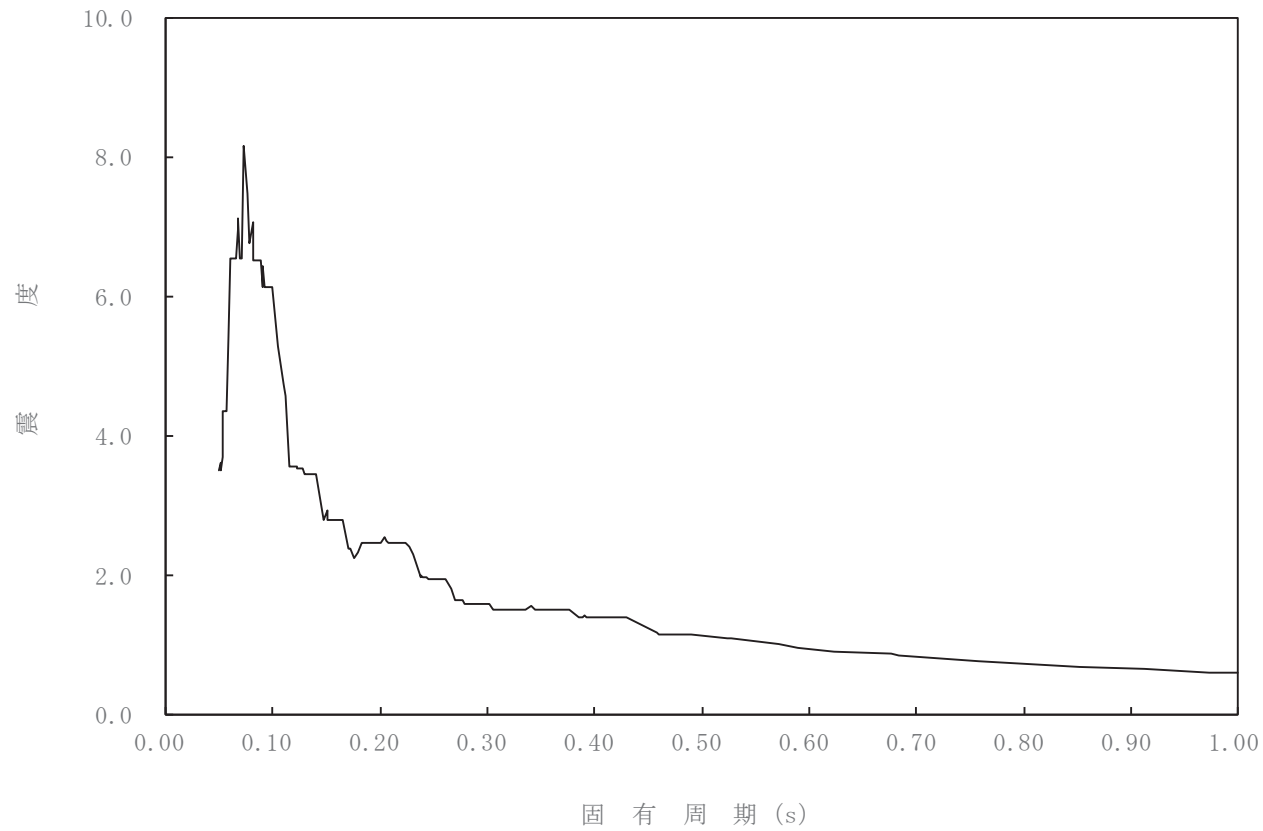
構造物名：海水ポンプ室

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】

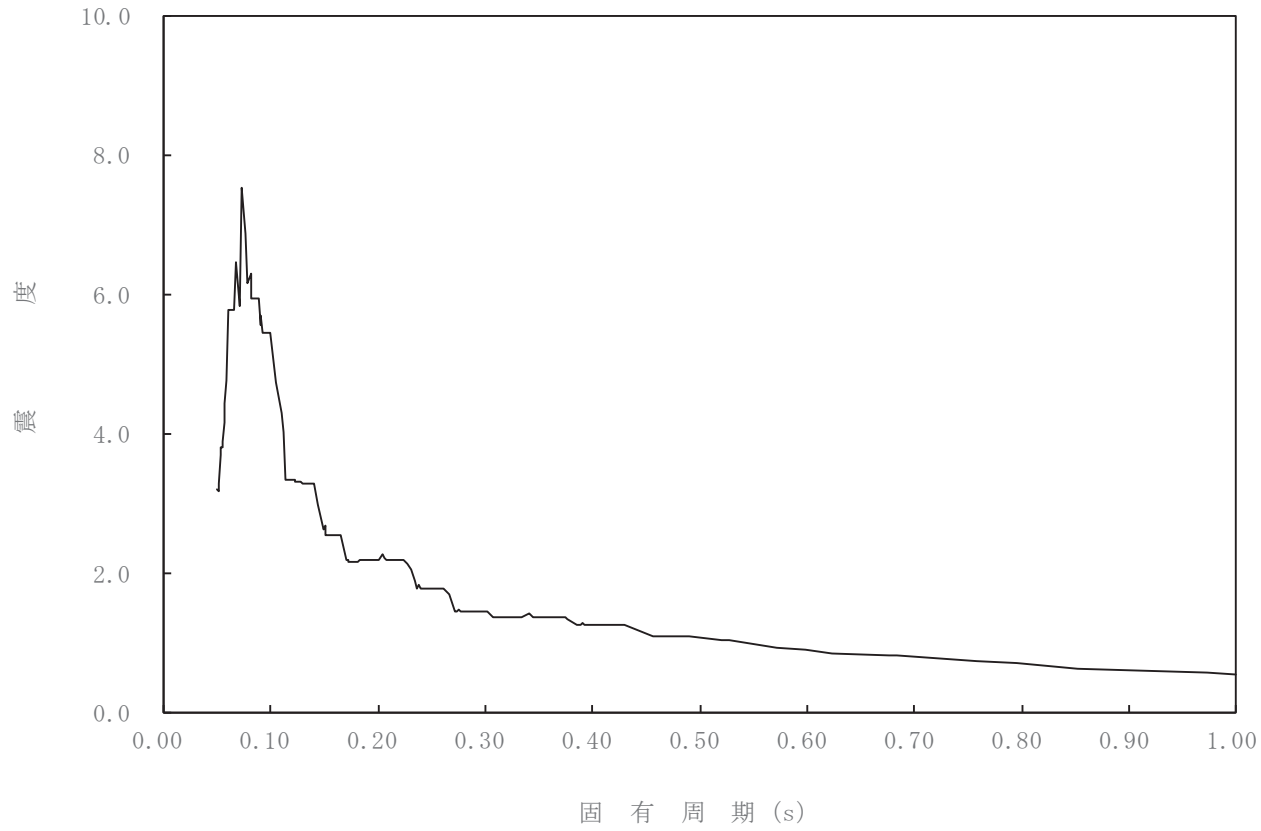
構造物名：海水ポンプ室

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】

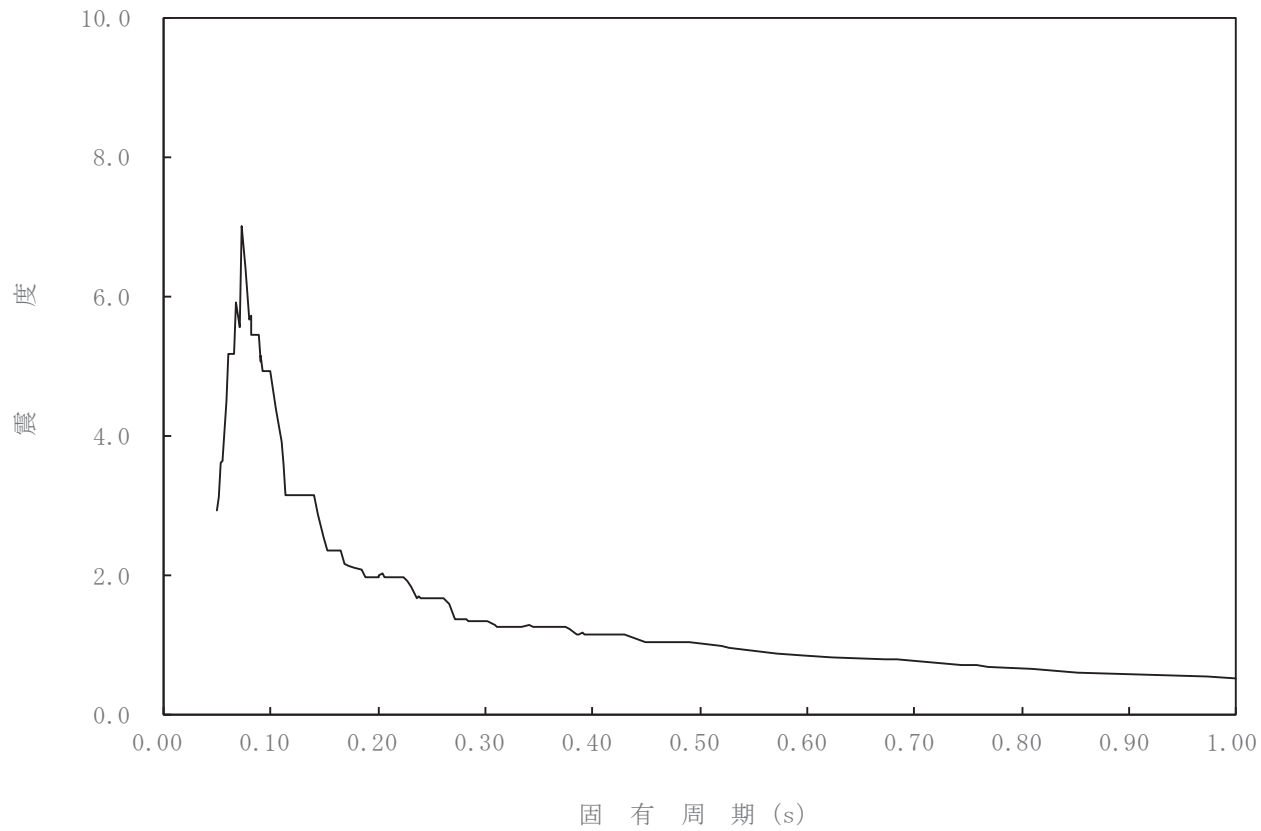
構造物名：海水ポンプ室

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

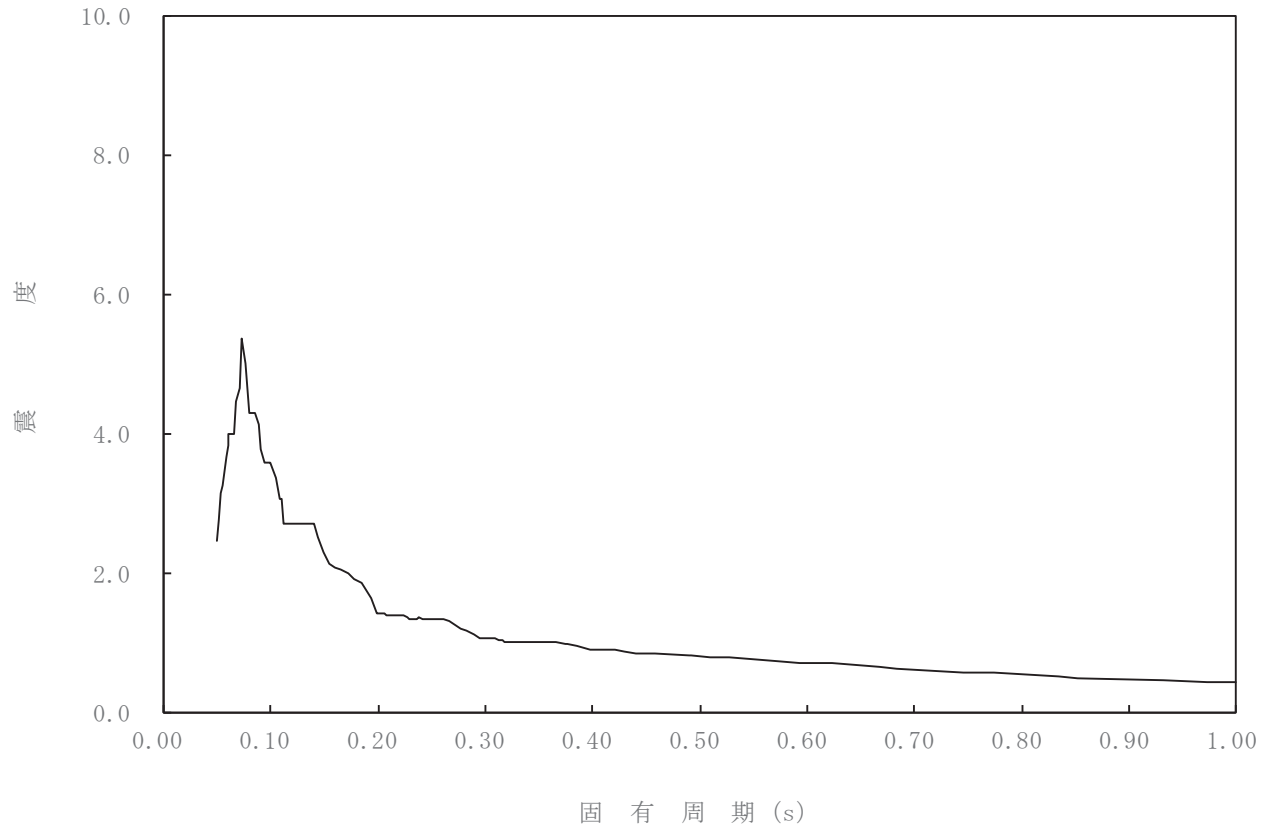


表 4-4-5 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 原子炉機器冷却海水配管ダクト: 水平方向)

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
			2329, 2519 2703, 2898 3091	-4.750	5.0	02-SWD-SsH-SWD-650-050
					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
			2333, 2523 2707, 2902 3095	-8.850	3.0	02-SWD-SsH-SWD-4750-030
					5.0	02-SWD-SsH-SWD-4750-050
					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_s, 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 _s	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 _s V-SWD-650-005
					1.0	02-SWD-S _s V-SWD-650-010
					1.5	02-SWD-S _s V-SWD-650-015
					2.0	02-SWD-S _s V-SWD-650-020
					2.5	02-SWD-S _s V-SWD-650-025
					3.0	02-SWD-S _s V-SWD-650-030
			2329, 2519 2703, 2898 3091	-4.750	5.0	02-SWD-S _s V-SWD-650-050
					0.5	02-SWD-S _s V-SWD-4750-005
					1.0	02-SWD-S _s V-SWD-4750-010
					1.5	02-SWD-S _s V-SWD-4750-015
					2.0	02-SWD-S _s V-SWD-4750-020
					2.5	02-SWD-S _s V-SWD-4750-025
			2333, 2523 2707, 2902 3095	-8.850	3.0	02-SWD-S _s V-SWD-4750-030
					5.0	02-SWD-S _s V-SWD-4750-050
					0.5	02-SWD-S _s V-SWD-8850-005
					1.0	02-SWD-S _s V-SWD-8850-010
					1.5	02-SWD-S _s V-SWD-8850-015
					2.0	02-SWD-S _s V-SWD-8850-020
			2.5	02-SWD-S _s V-SWD-8850-025		
			3.0	02-SWD-S _s V-SWD-8850-030		
			5.0	02-SWD-S _s V-SWD-8850-050		

【02-SWD-SsH-SWD-650-005】

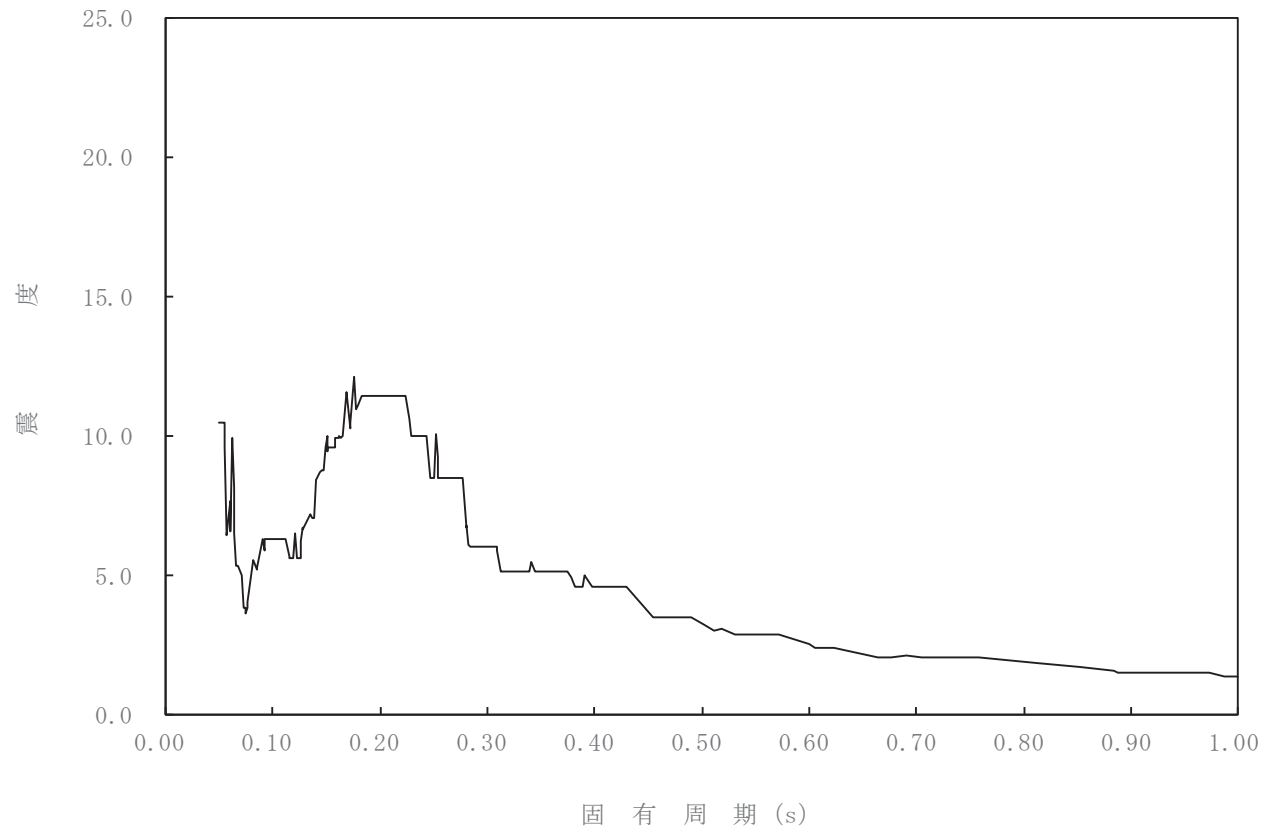
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

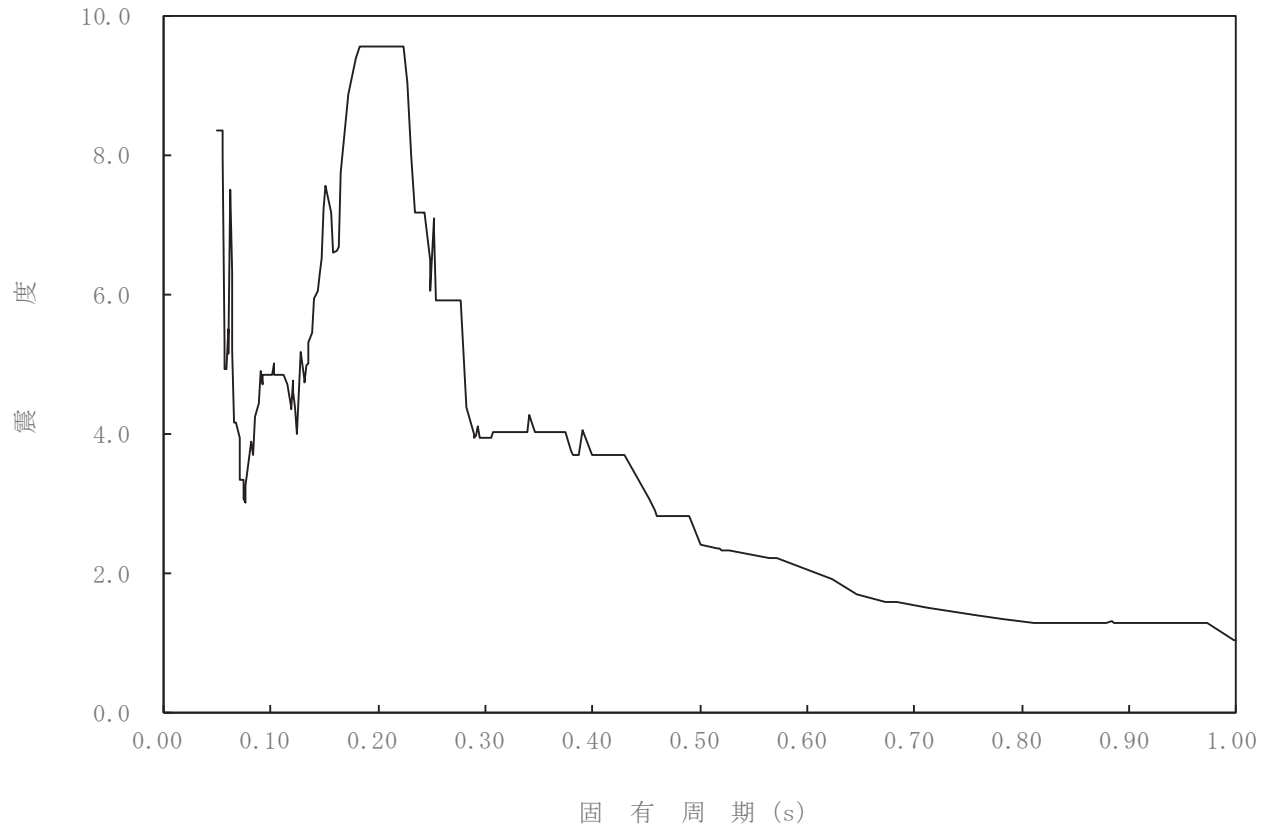
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

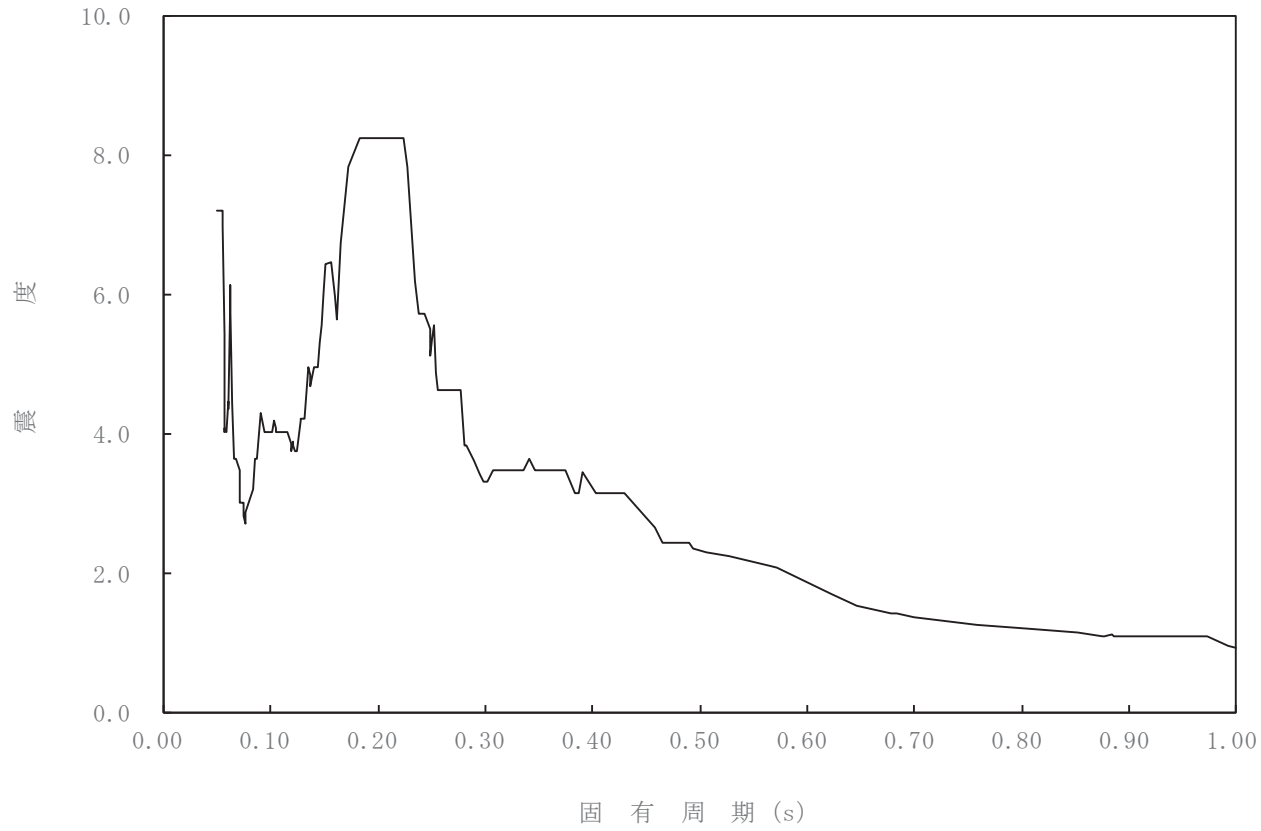
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

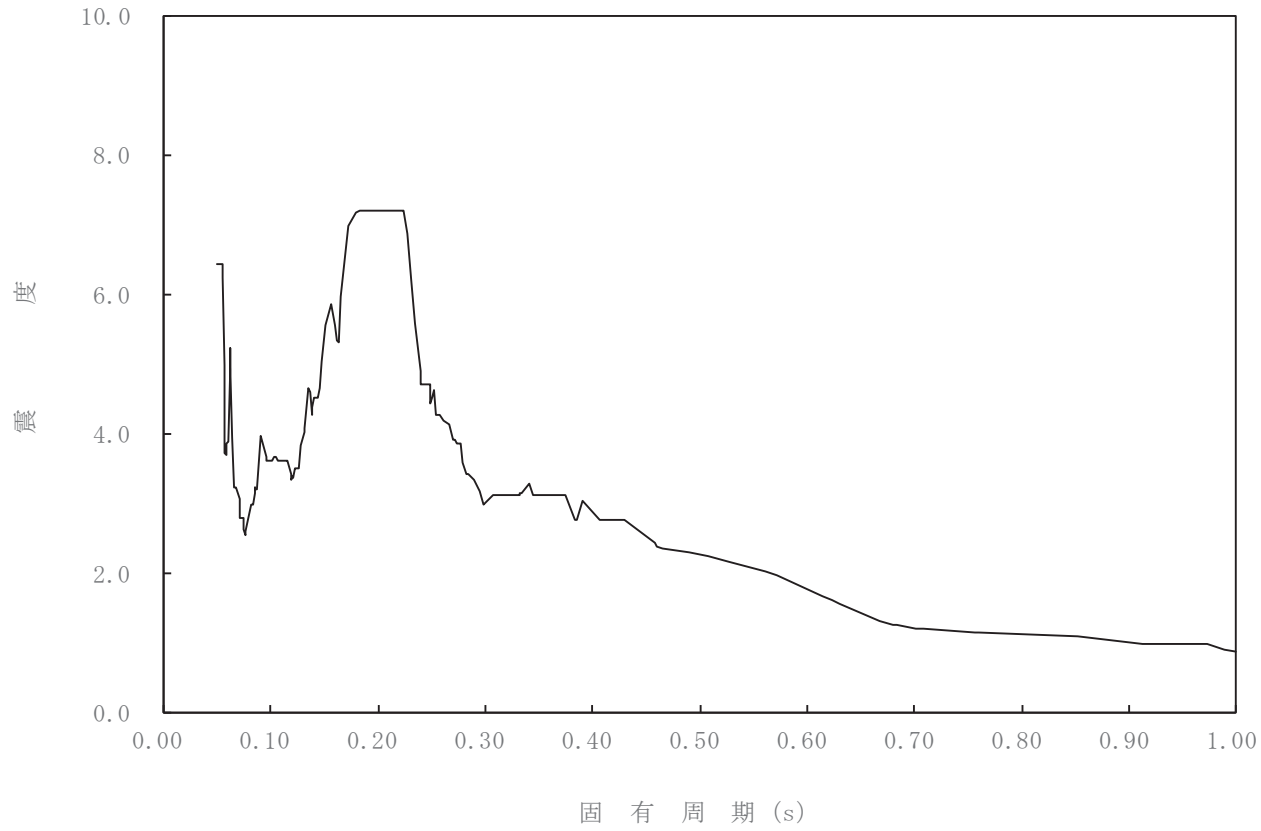
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

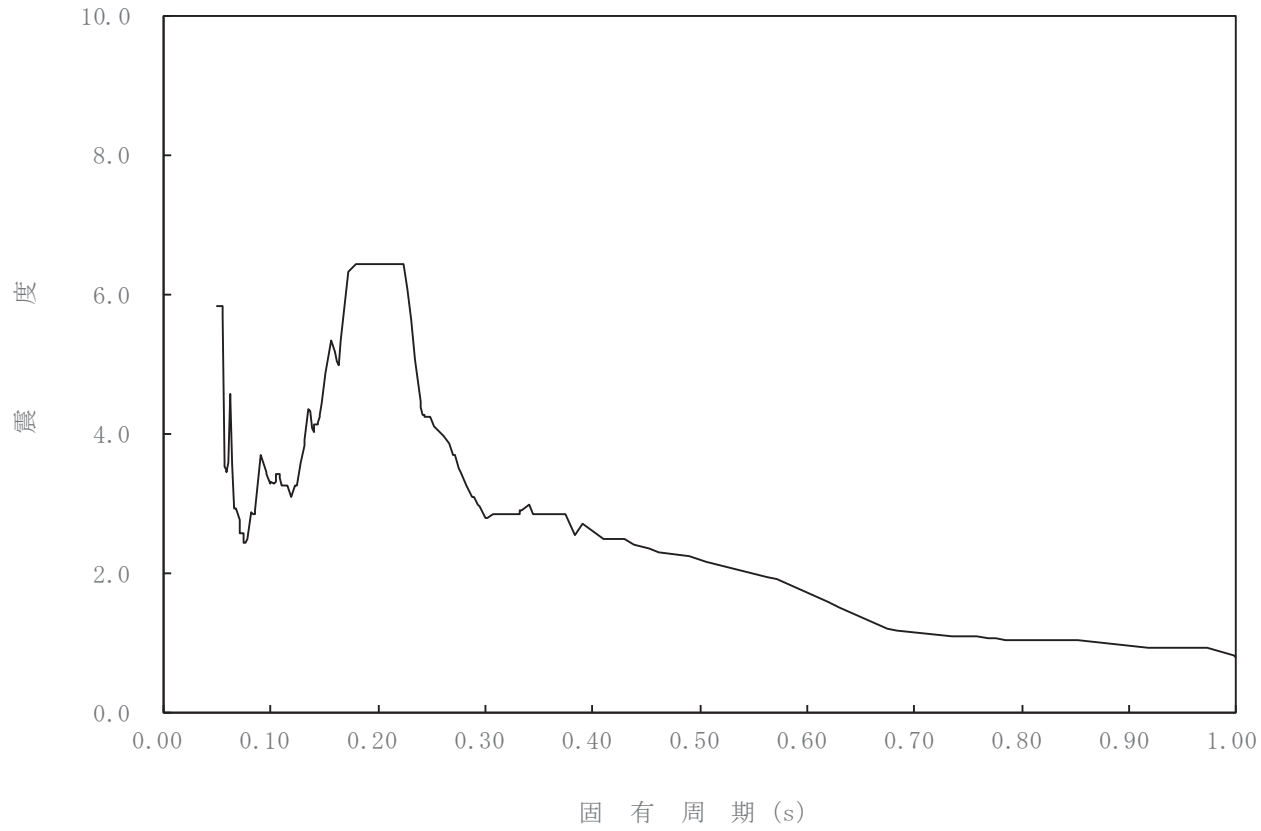
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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



【02-SWD-SsH-SWD-650-030】

構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

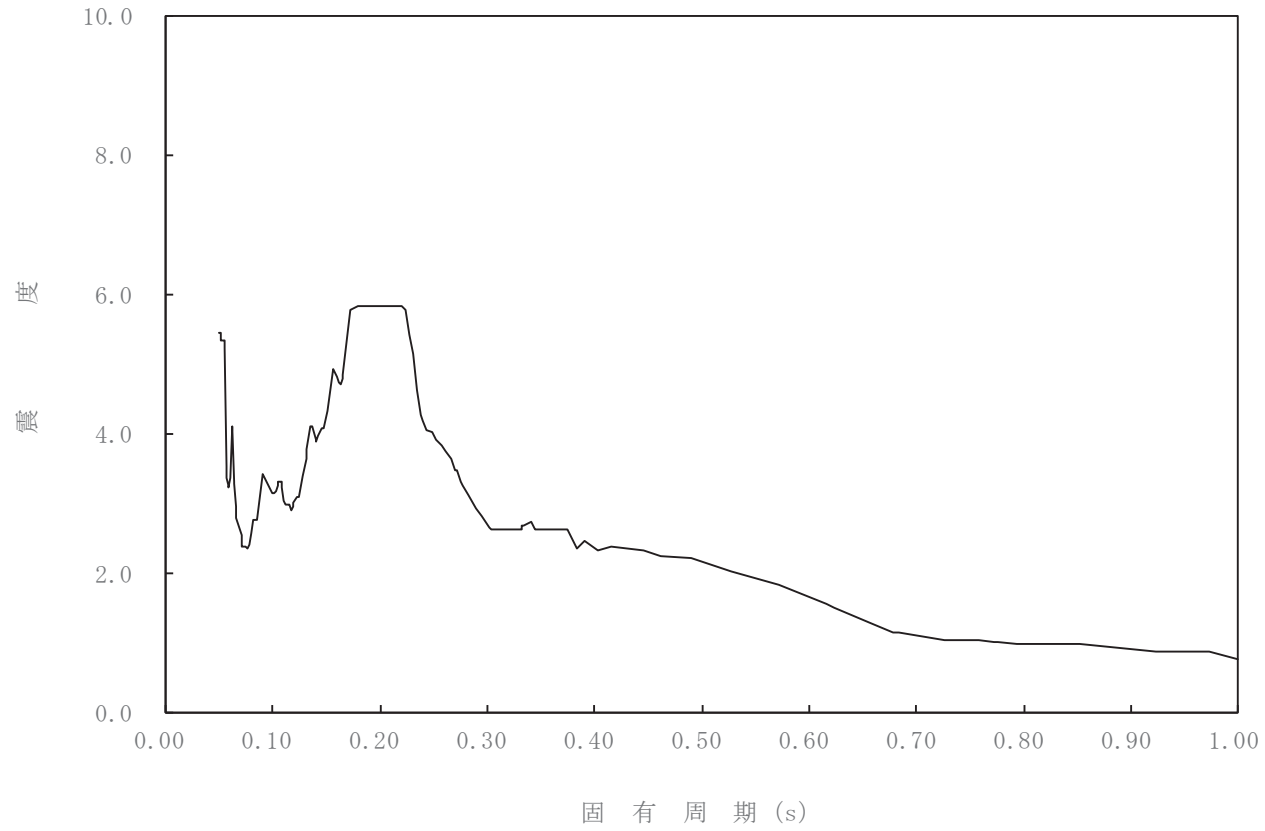
標高：O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

4-600



【02-SWD-SsH-SWD-650-050】

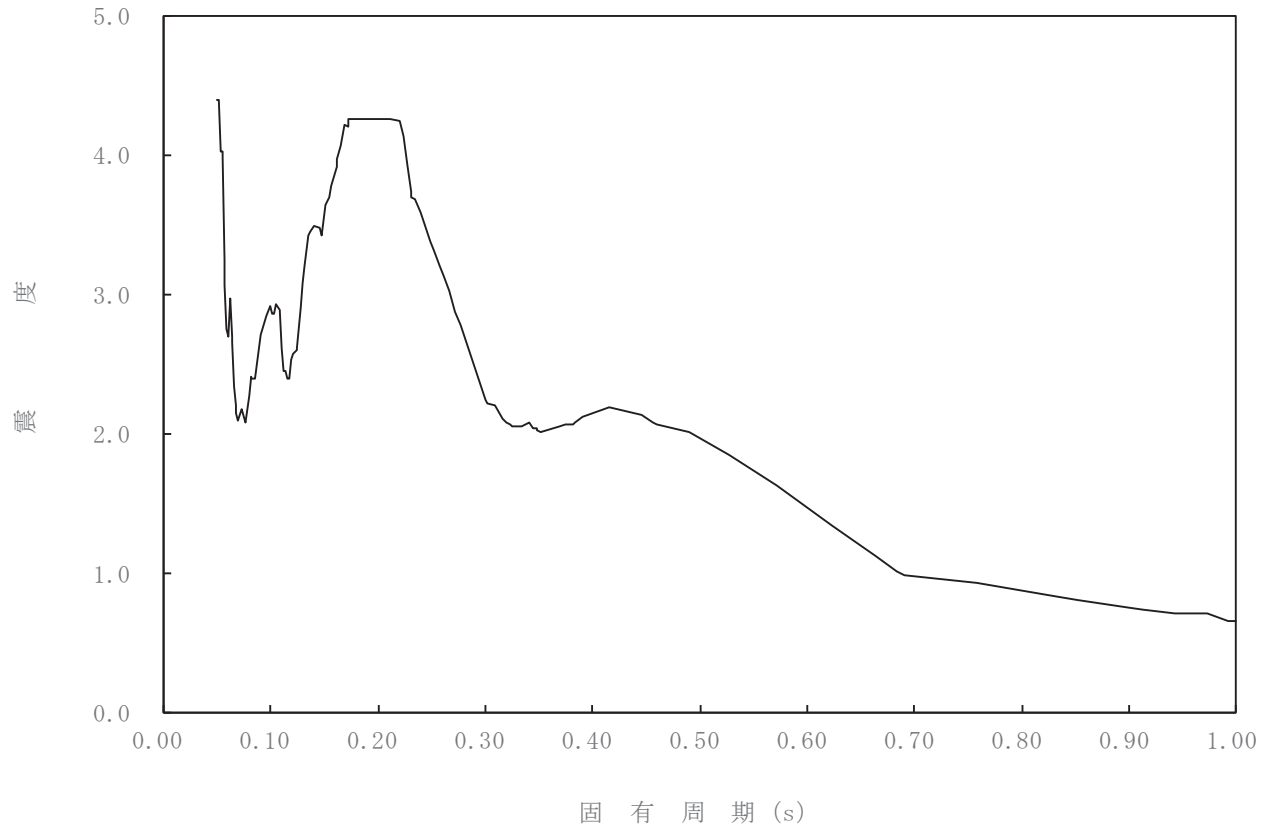
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

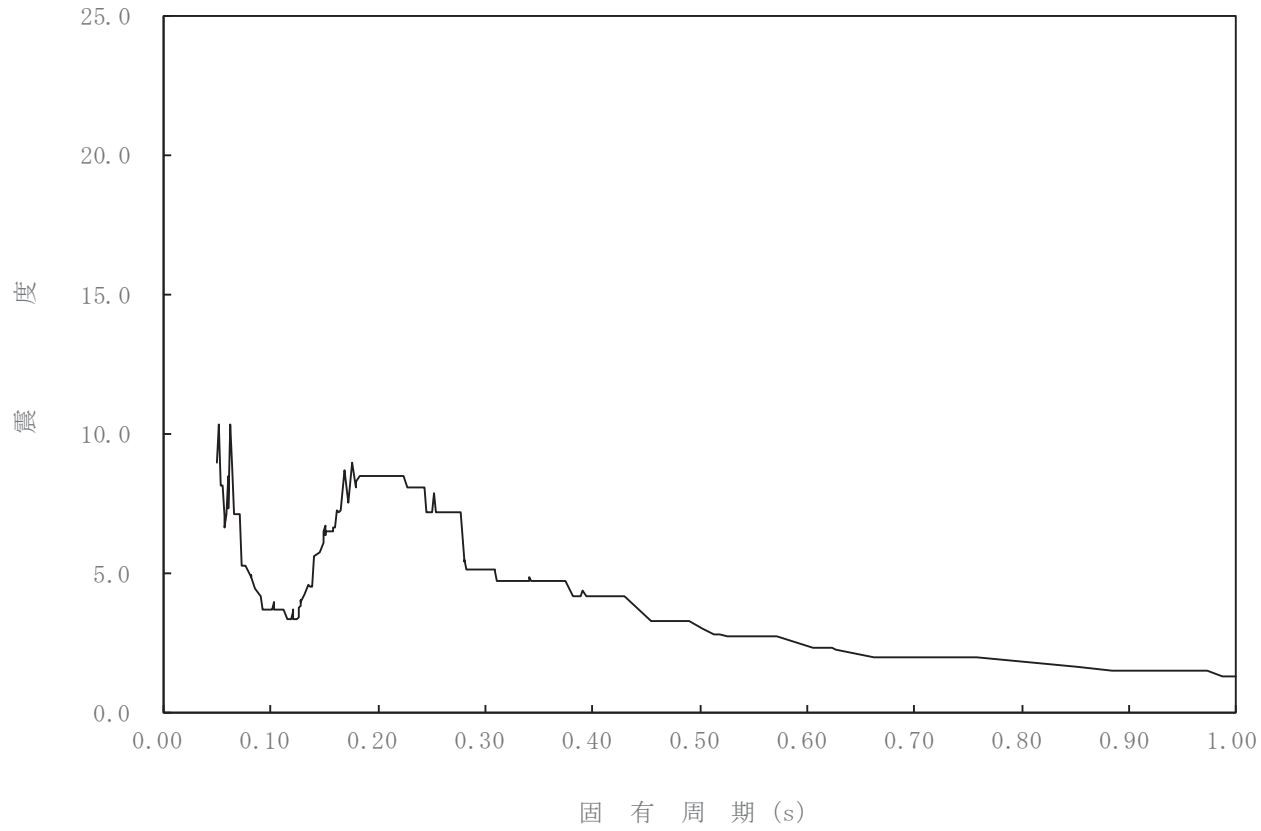
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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



【02-SWD-SsH-SWD-4750-010】

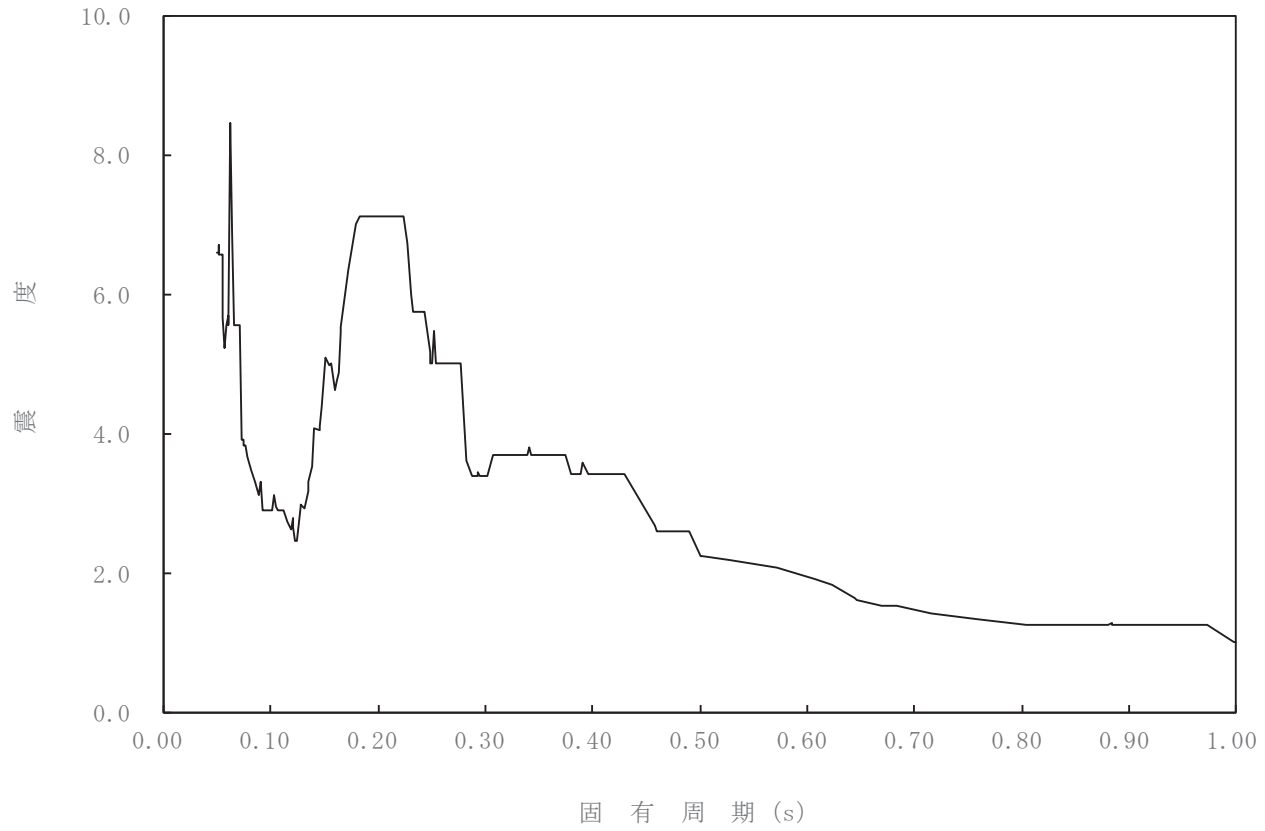
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： 0.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】

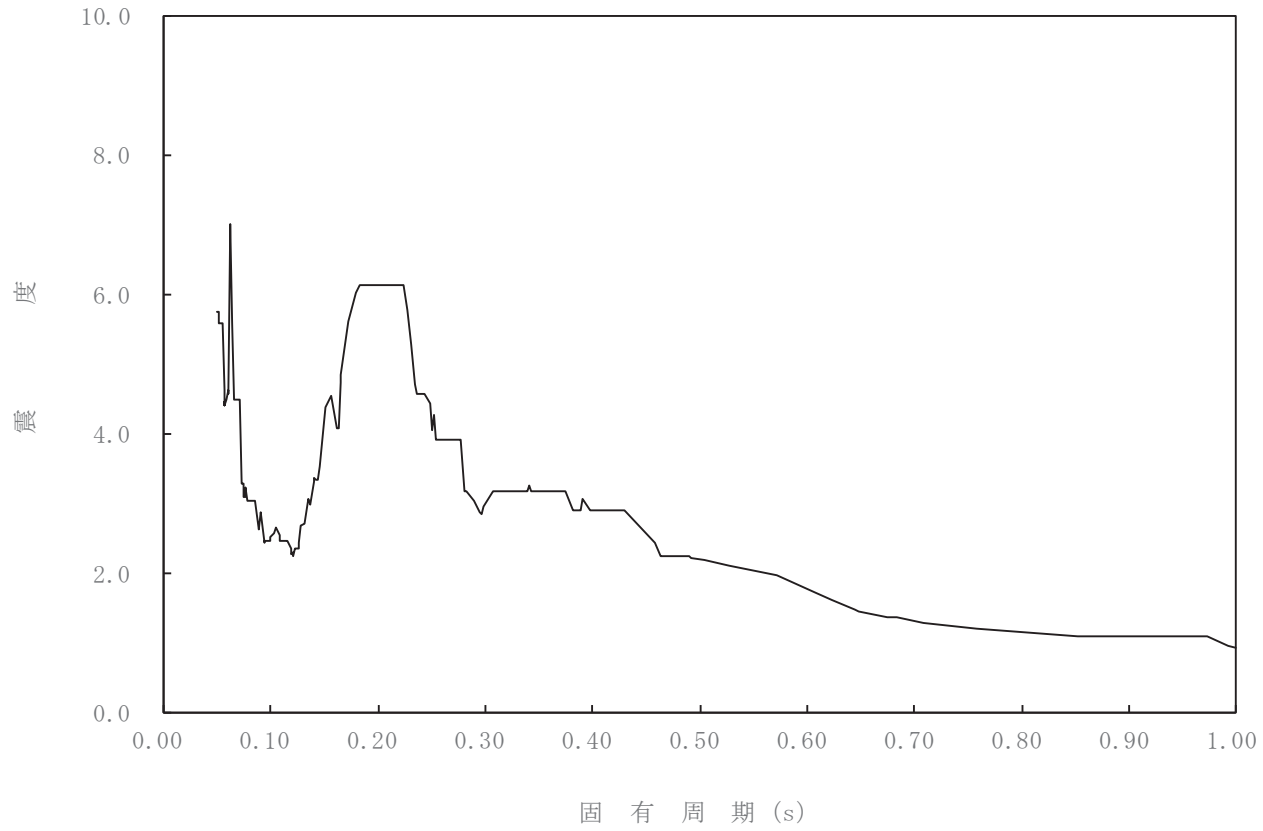
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

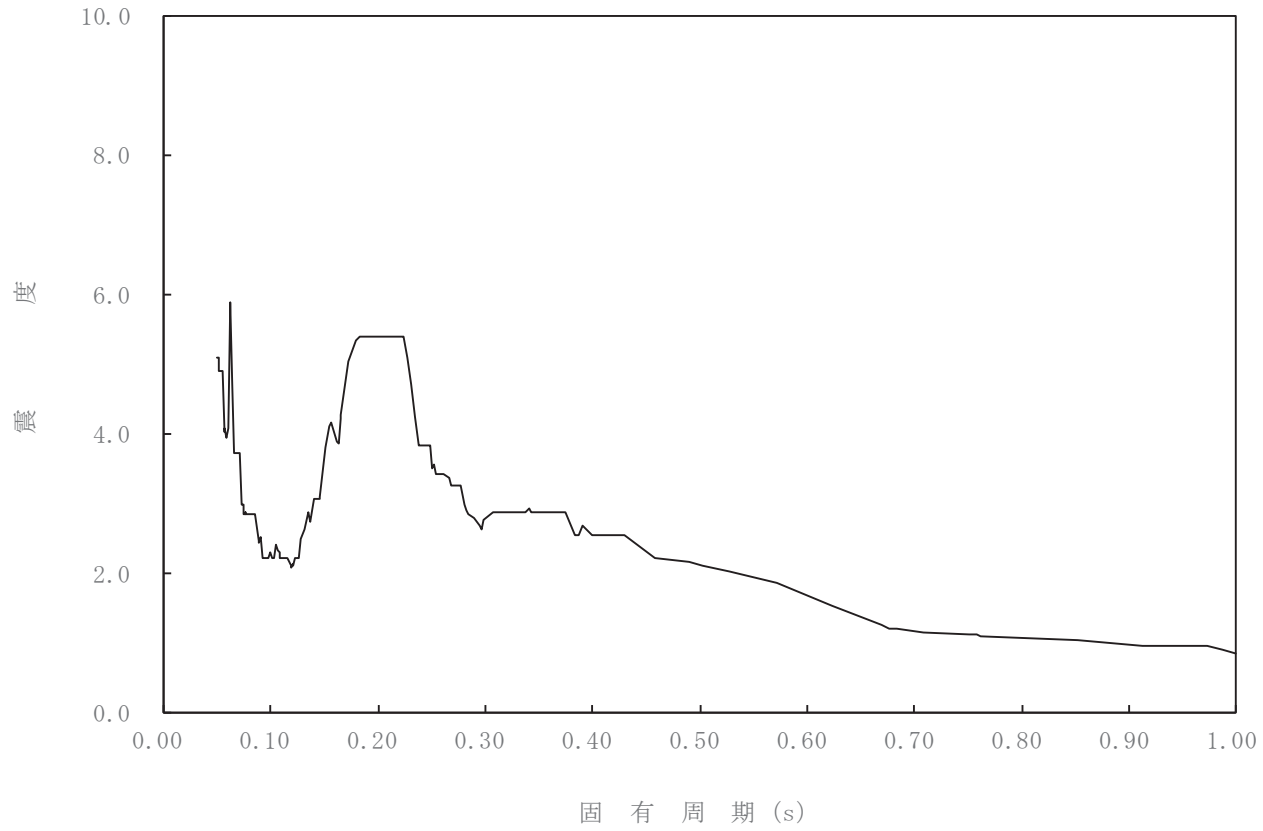
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

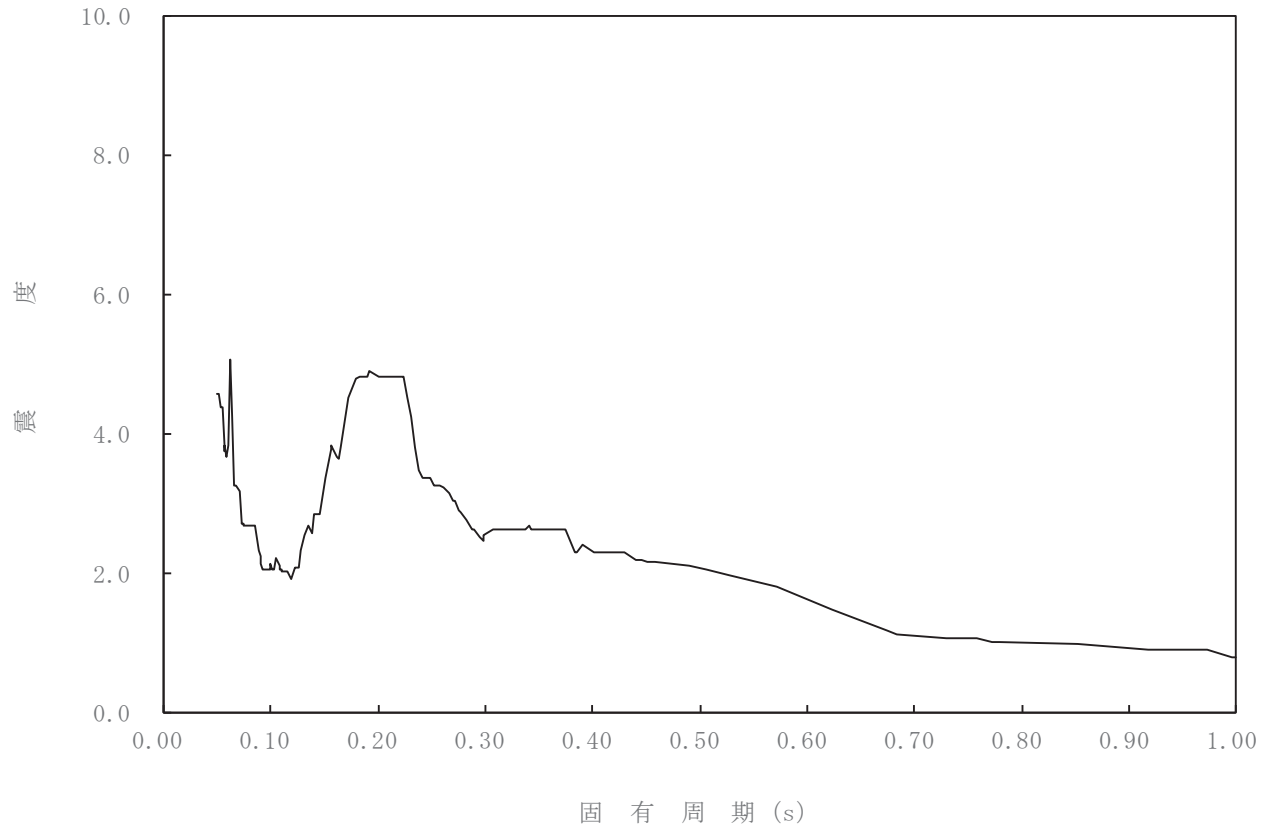
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

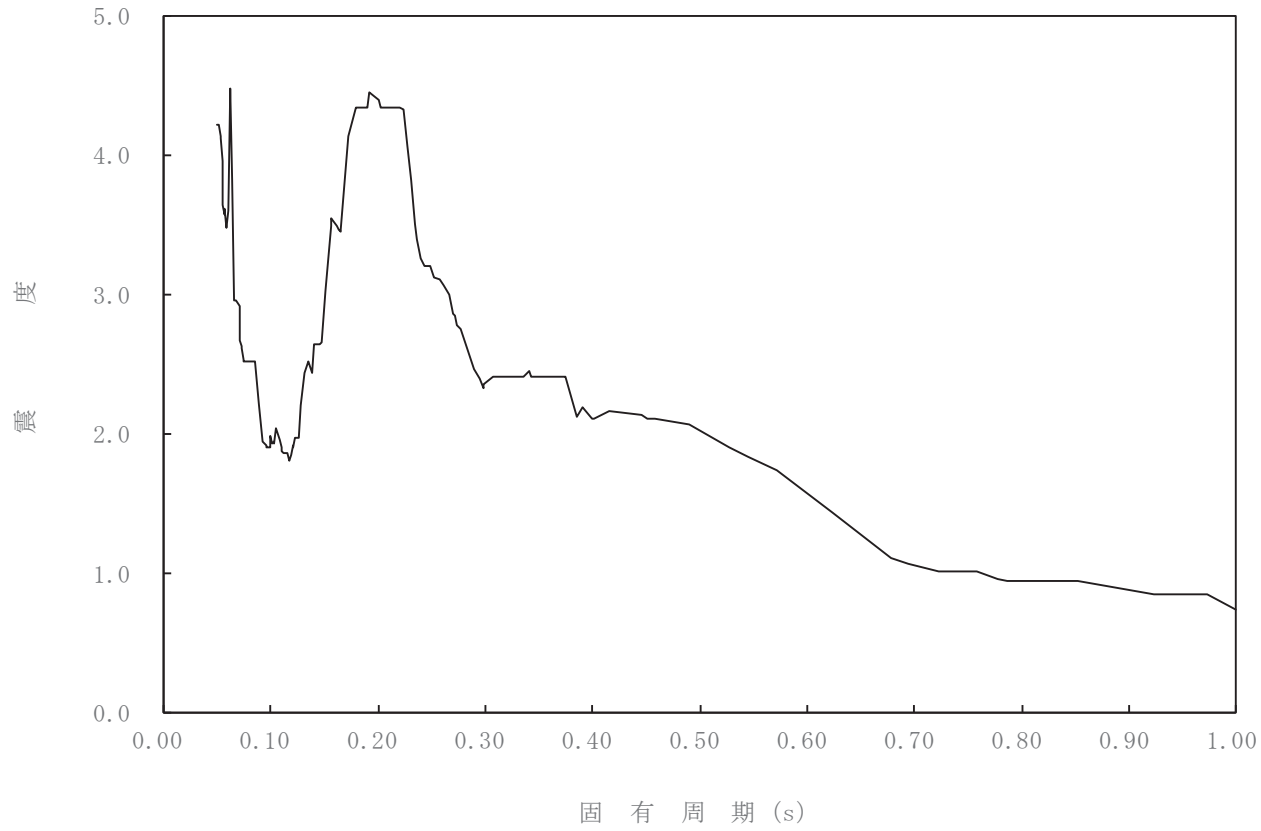
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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



4-607

【02-SWD-SsH-SWD-4750-050】

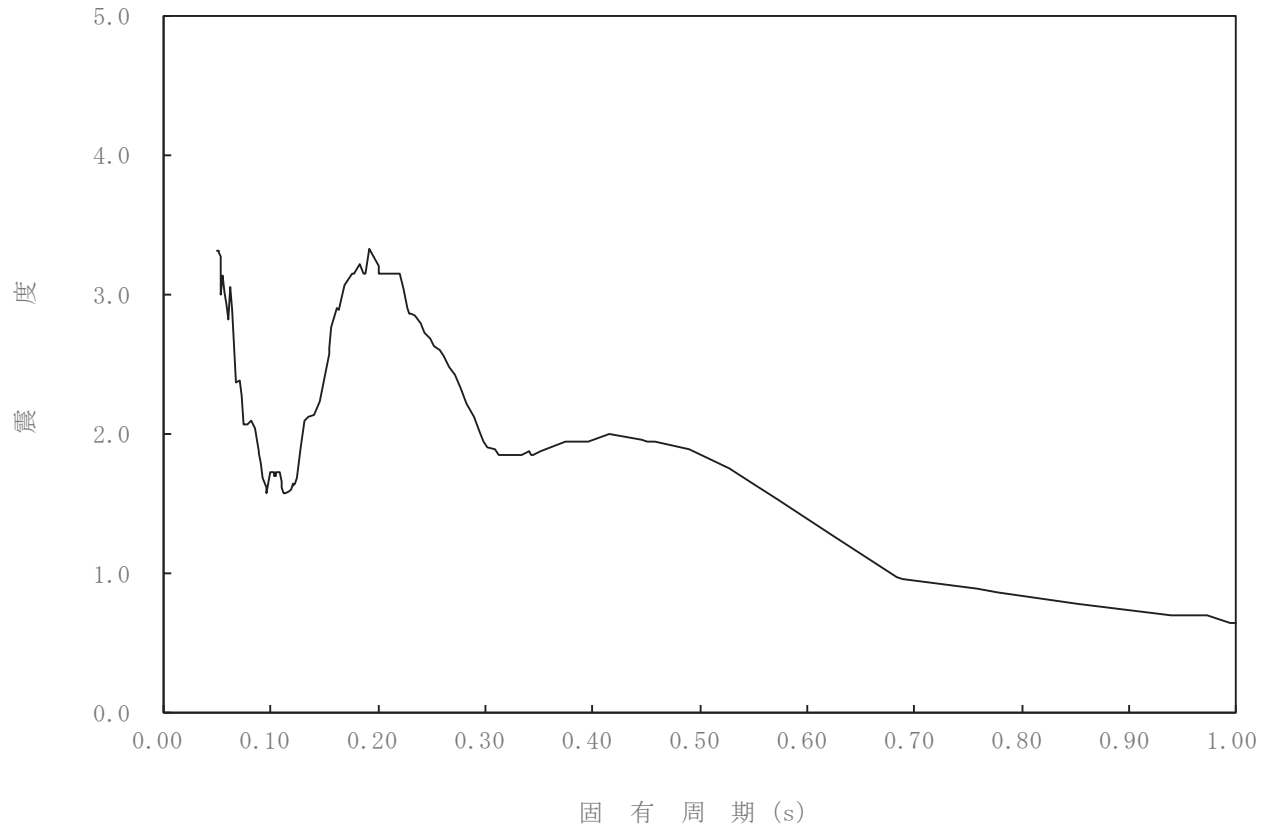
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

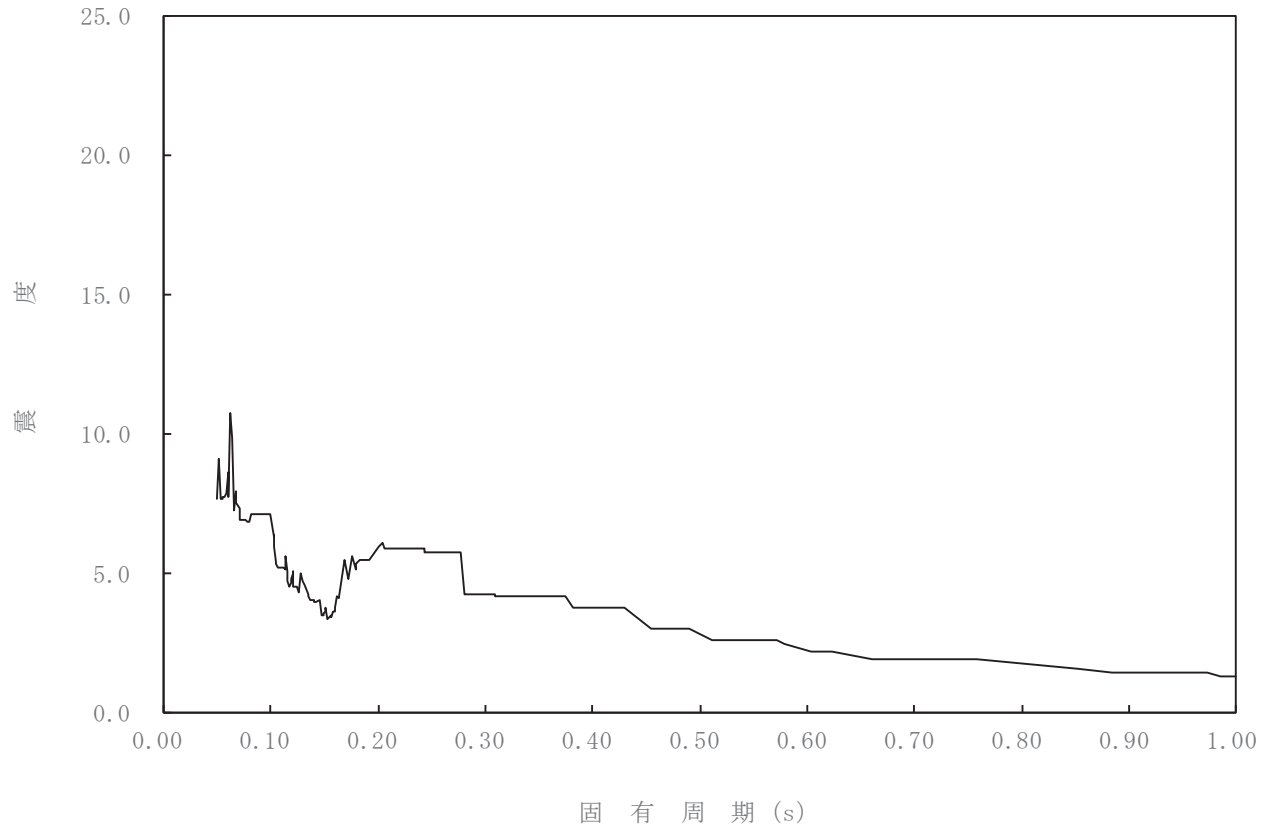
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

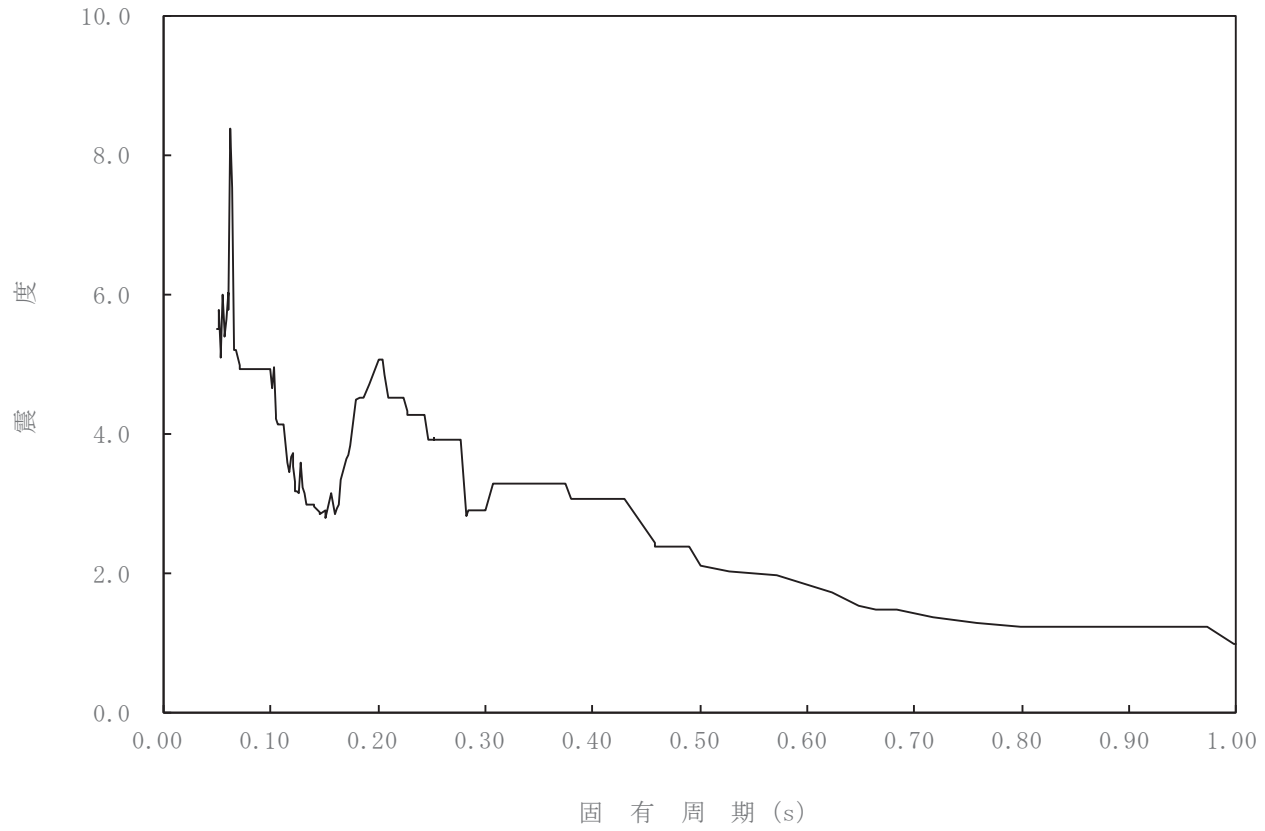
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

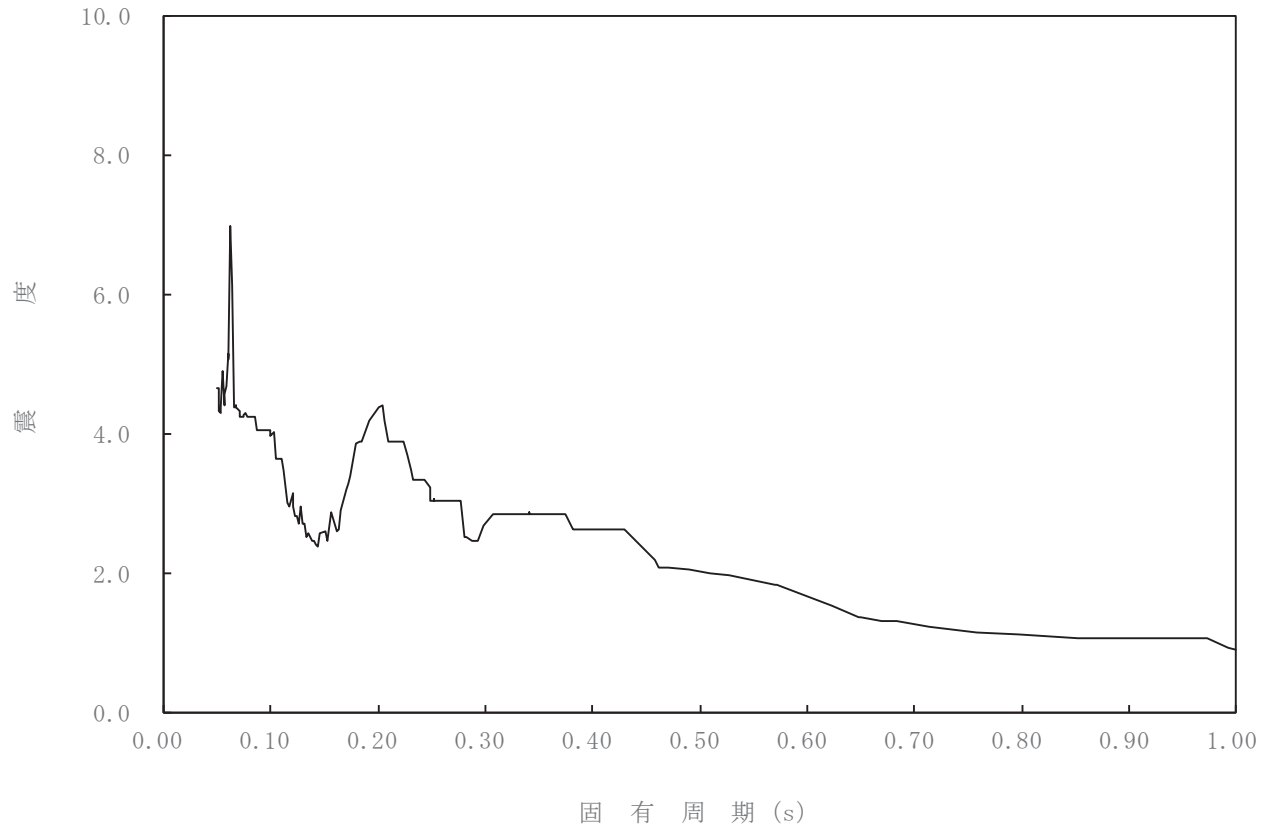
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

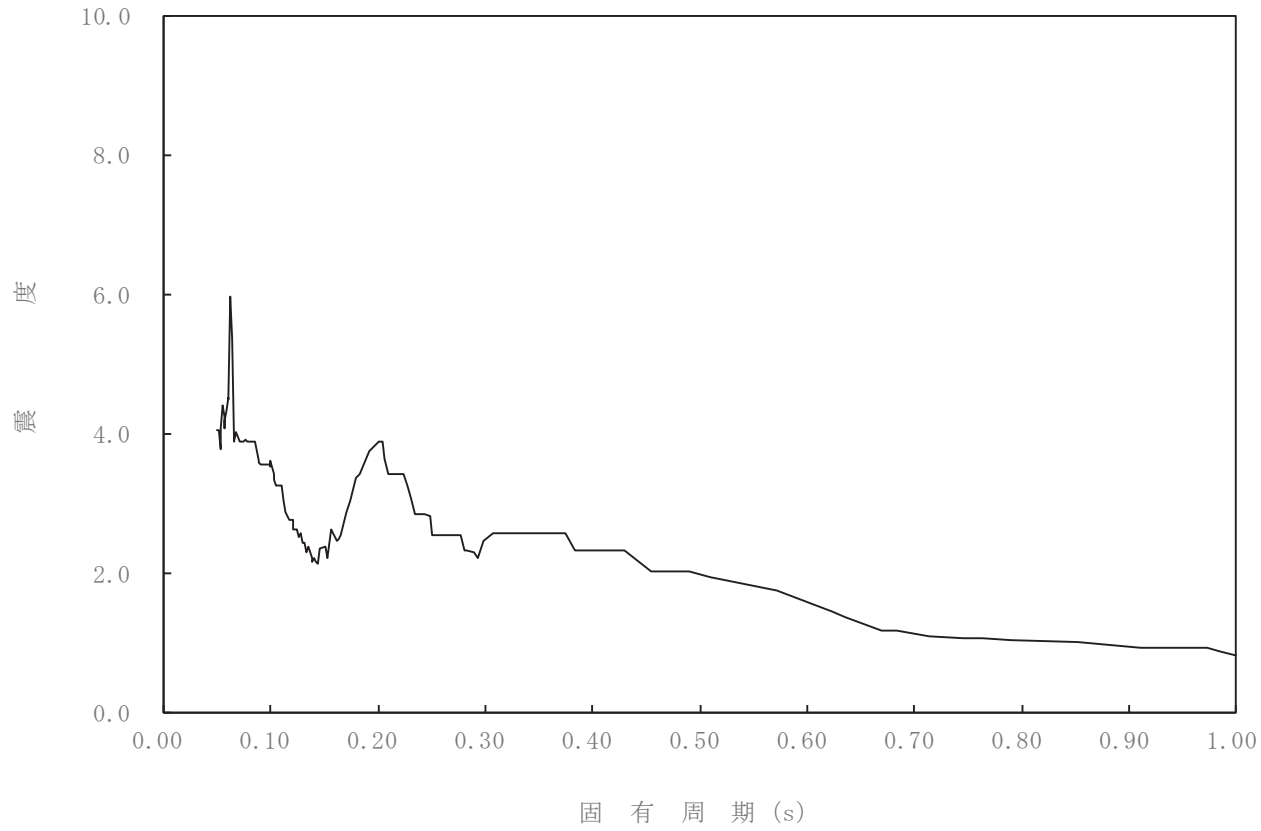
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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



【02-SWD-SsH-SWD-8850-025】

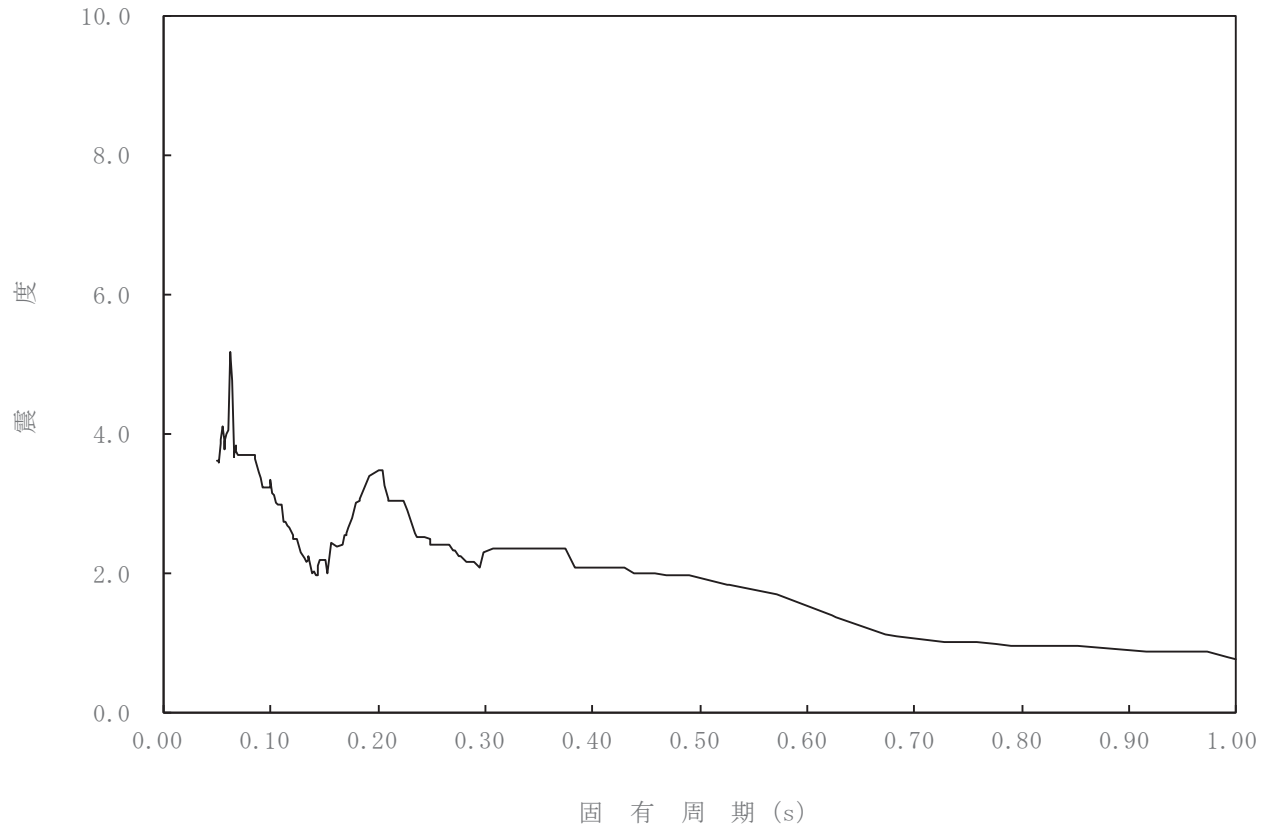
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

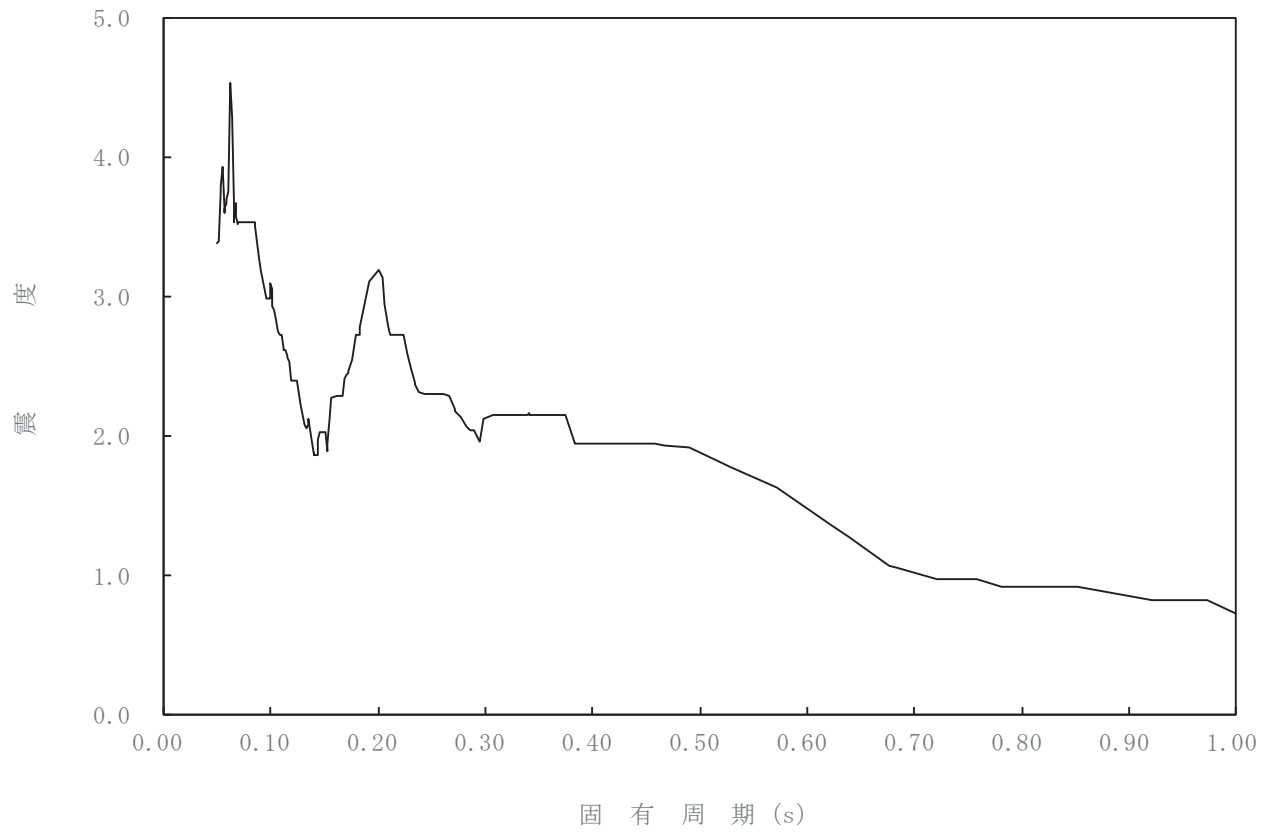
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

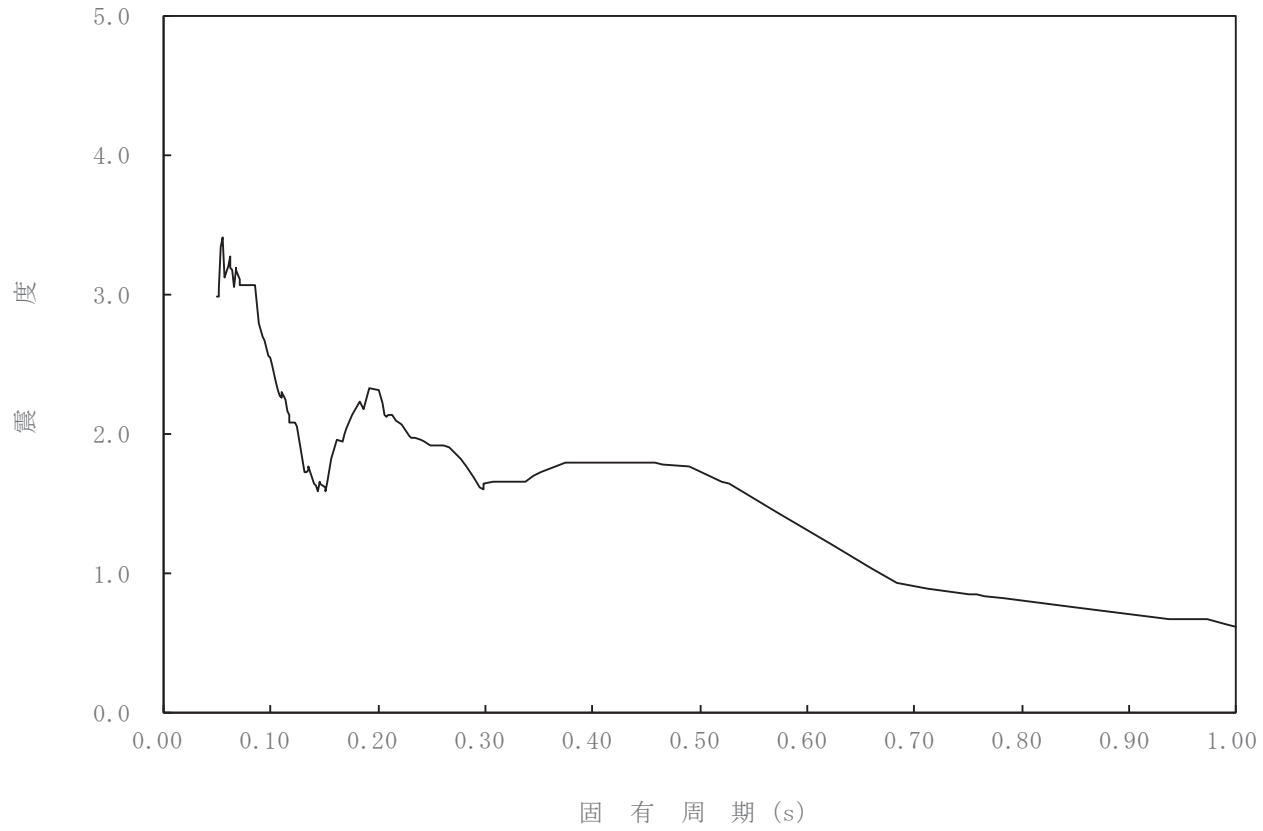
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

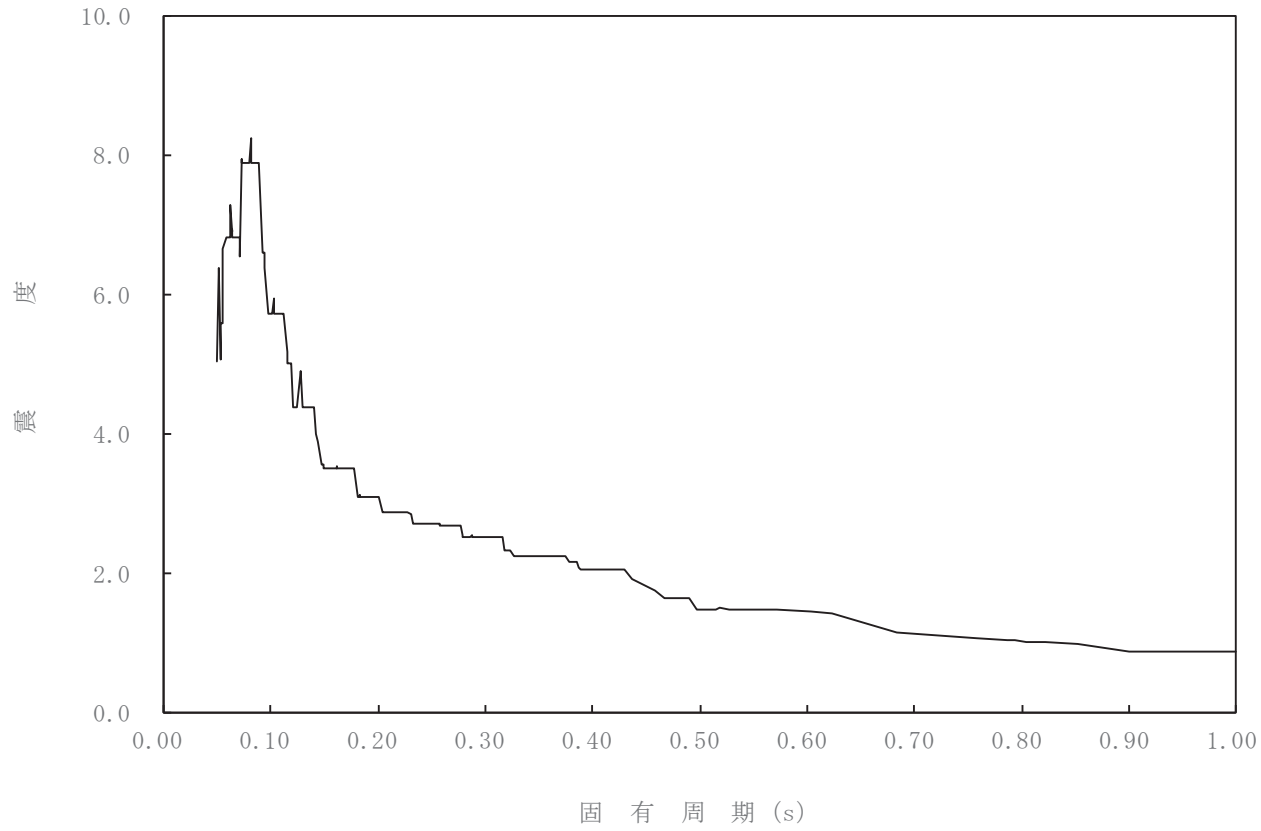
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

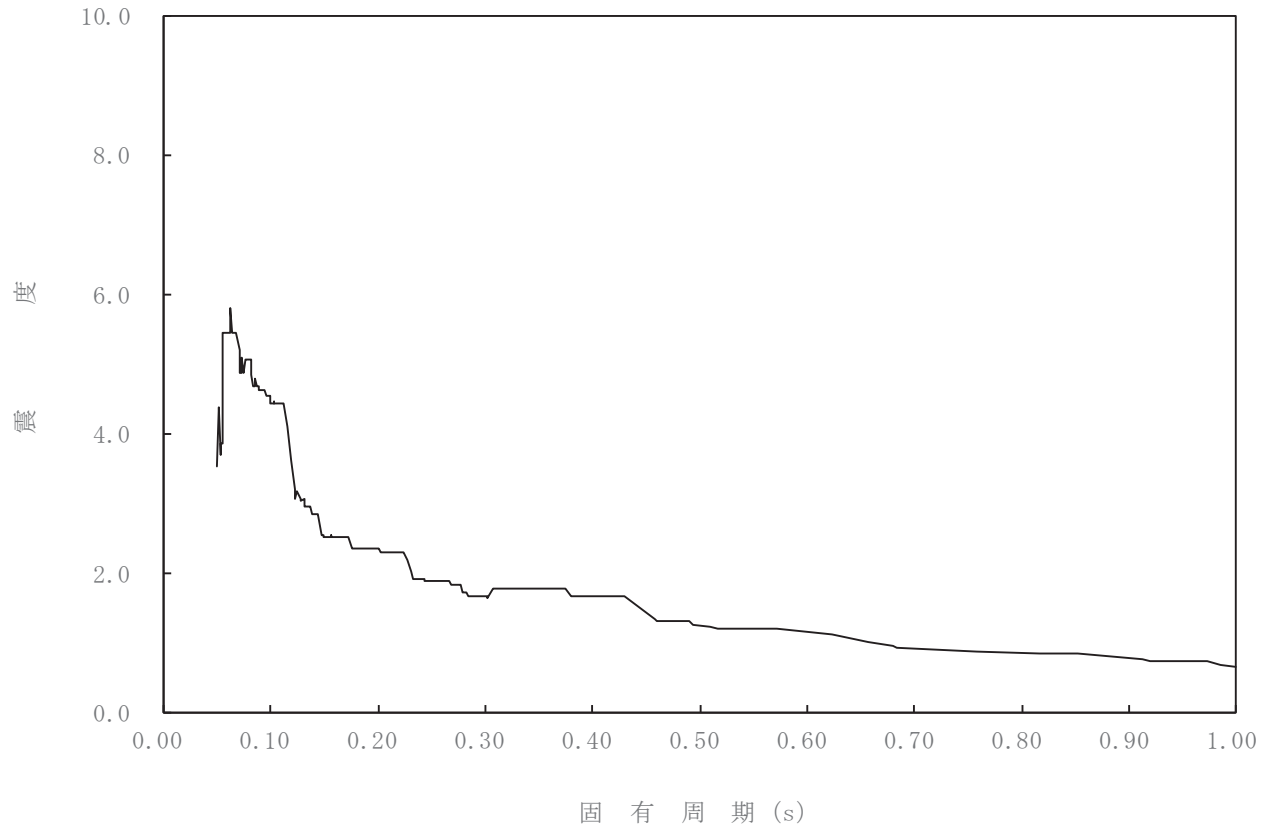
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

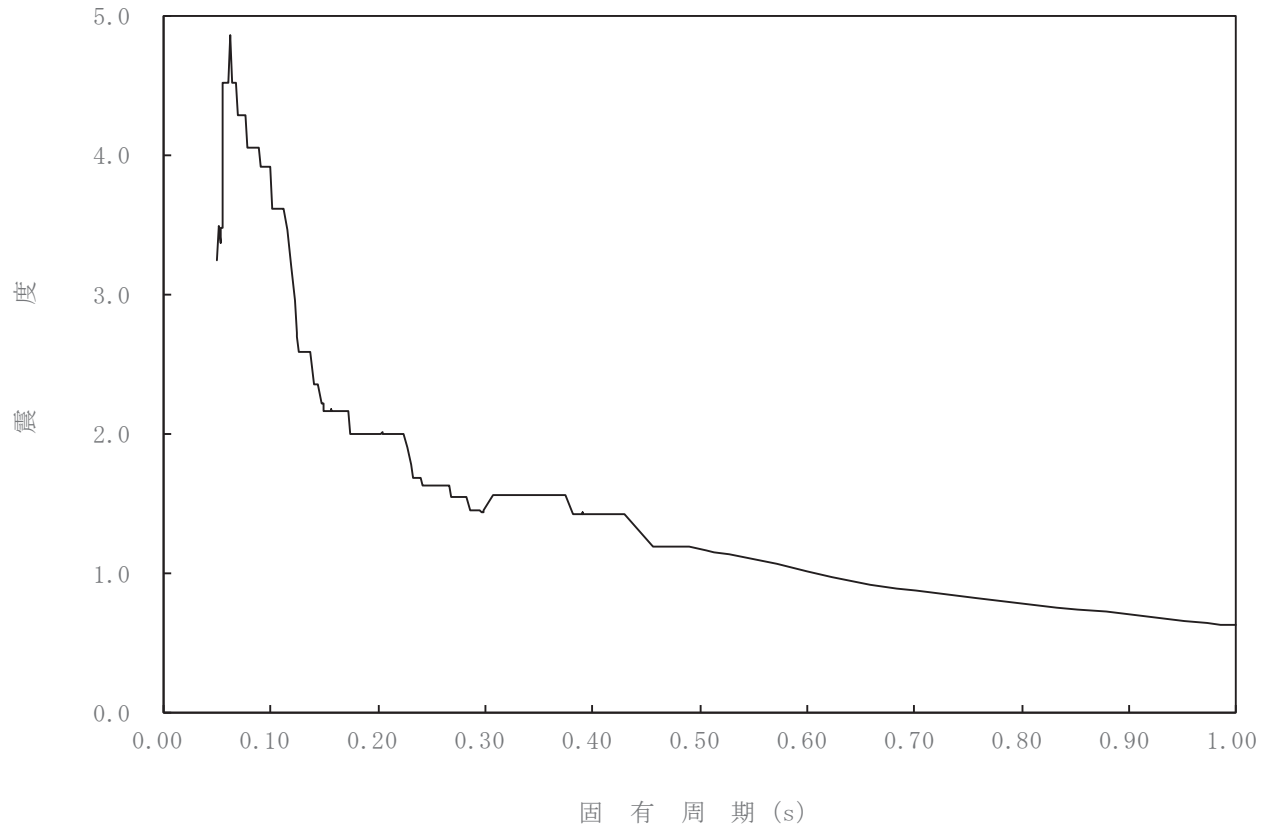
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

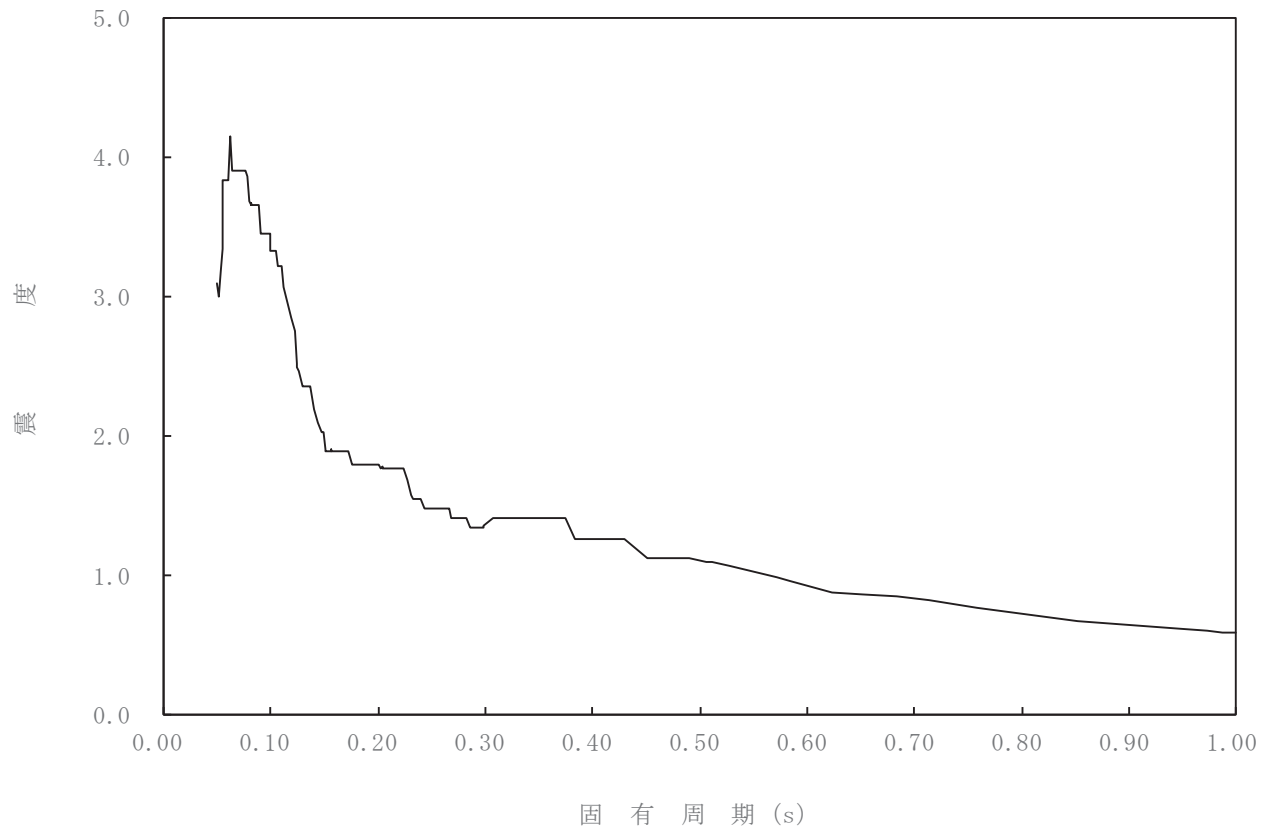
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

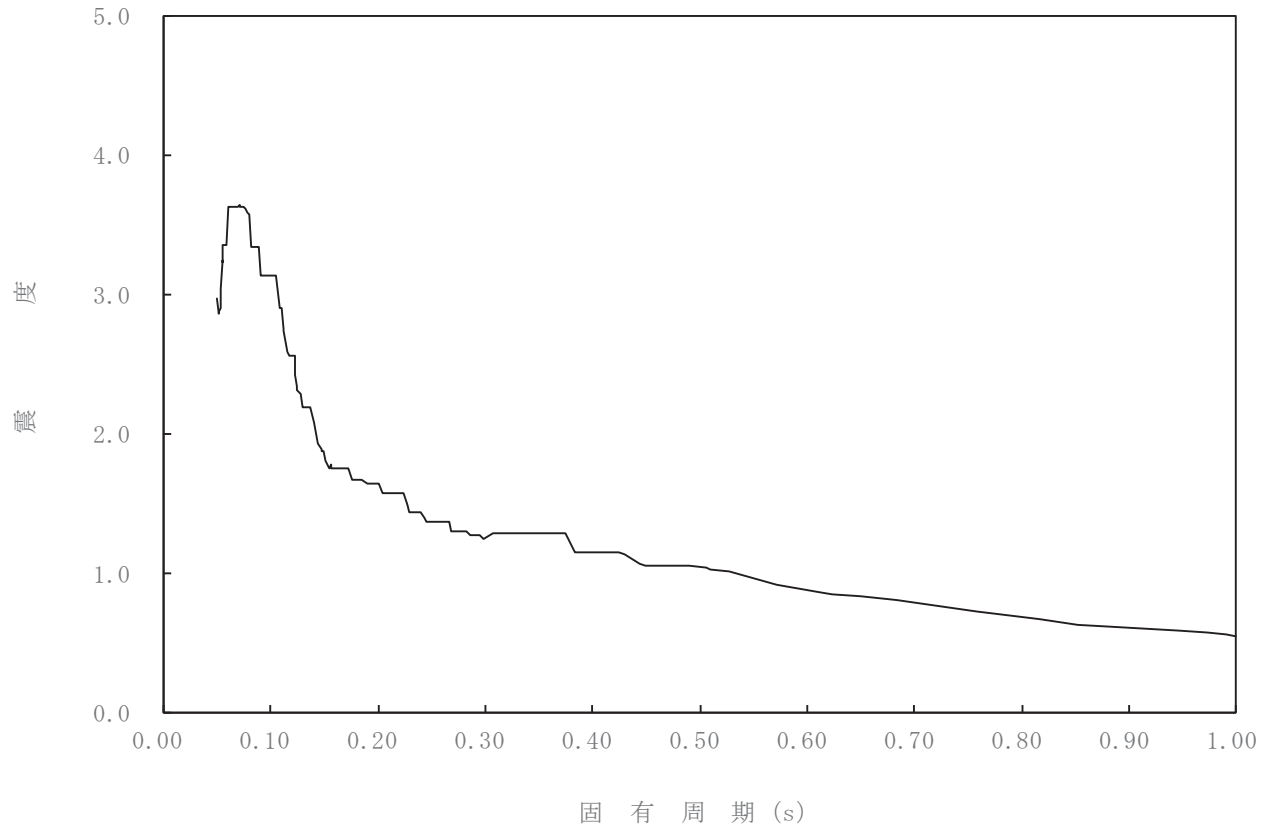
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

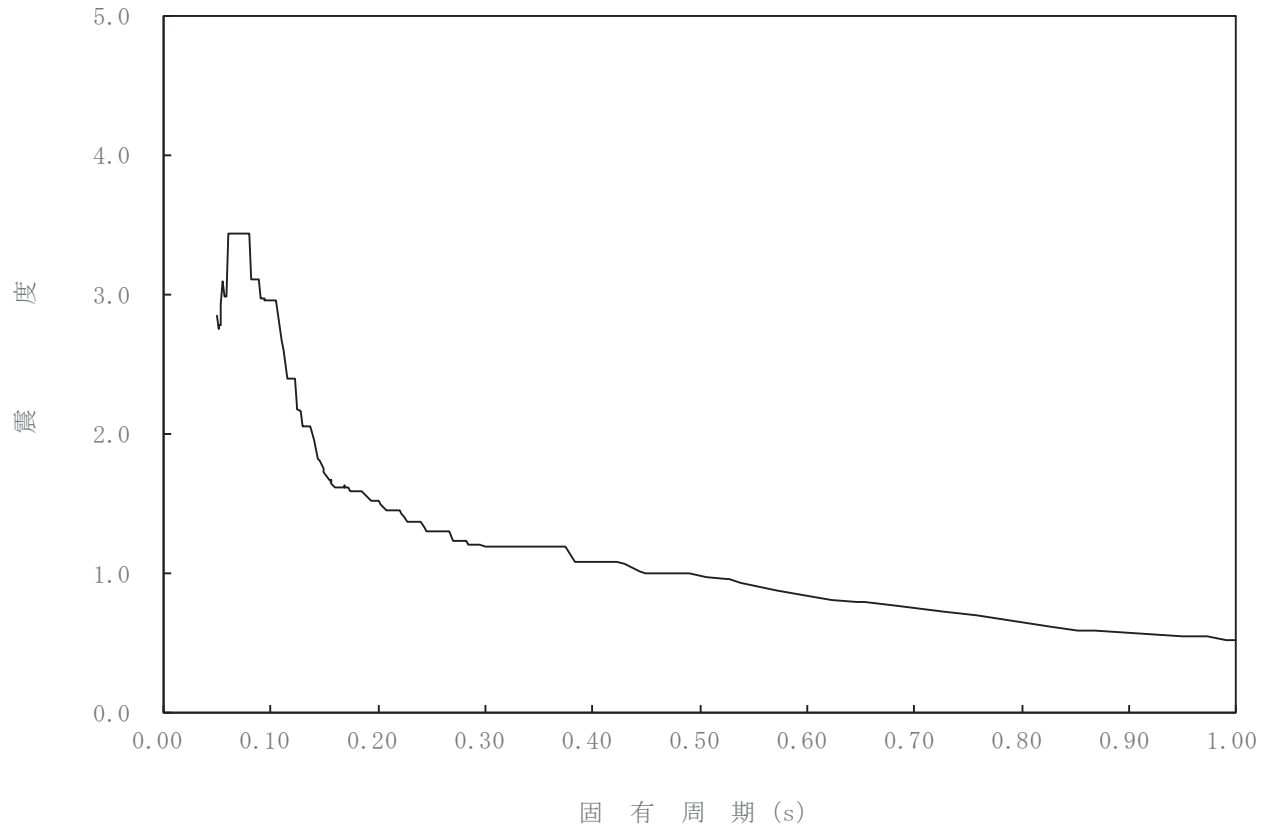
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

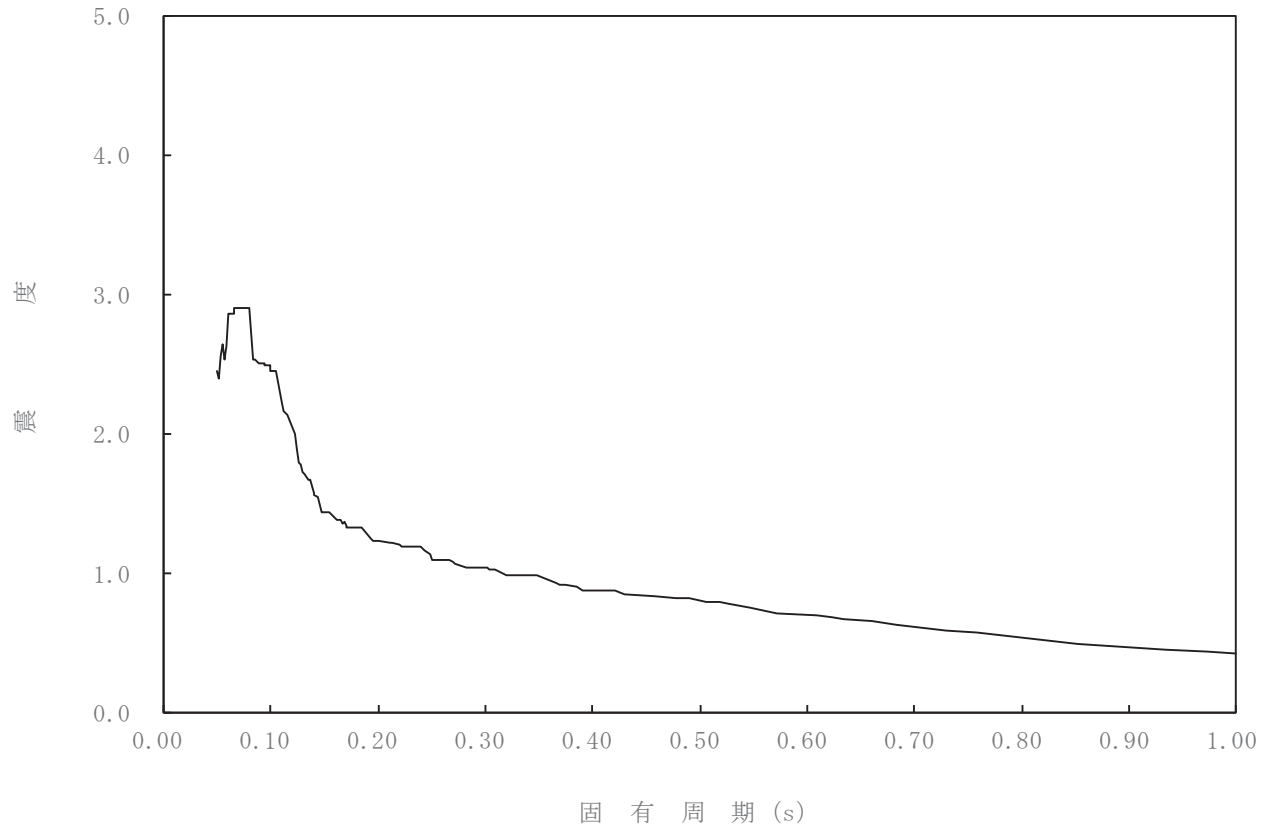
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

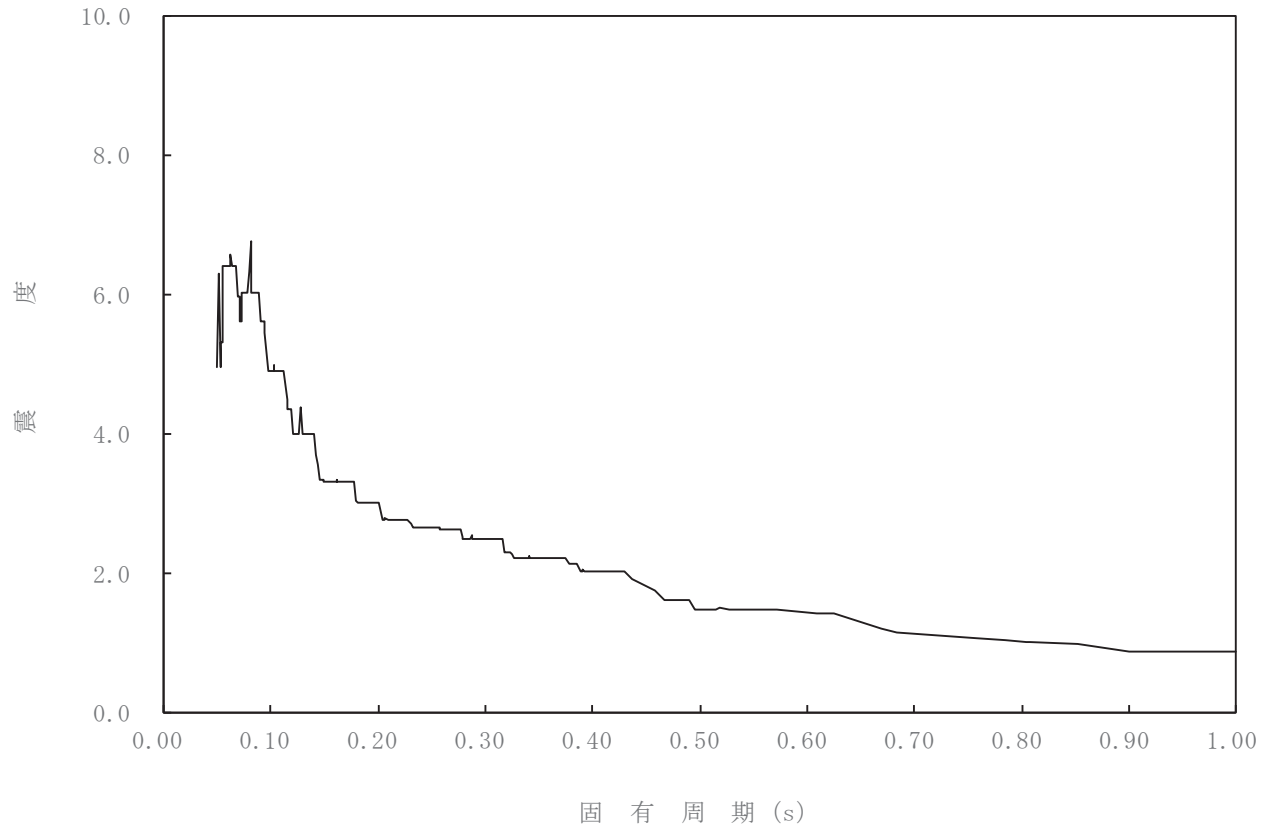
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

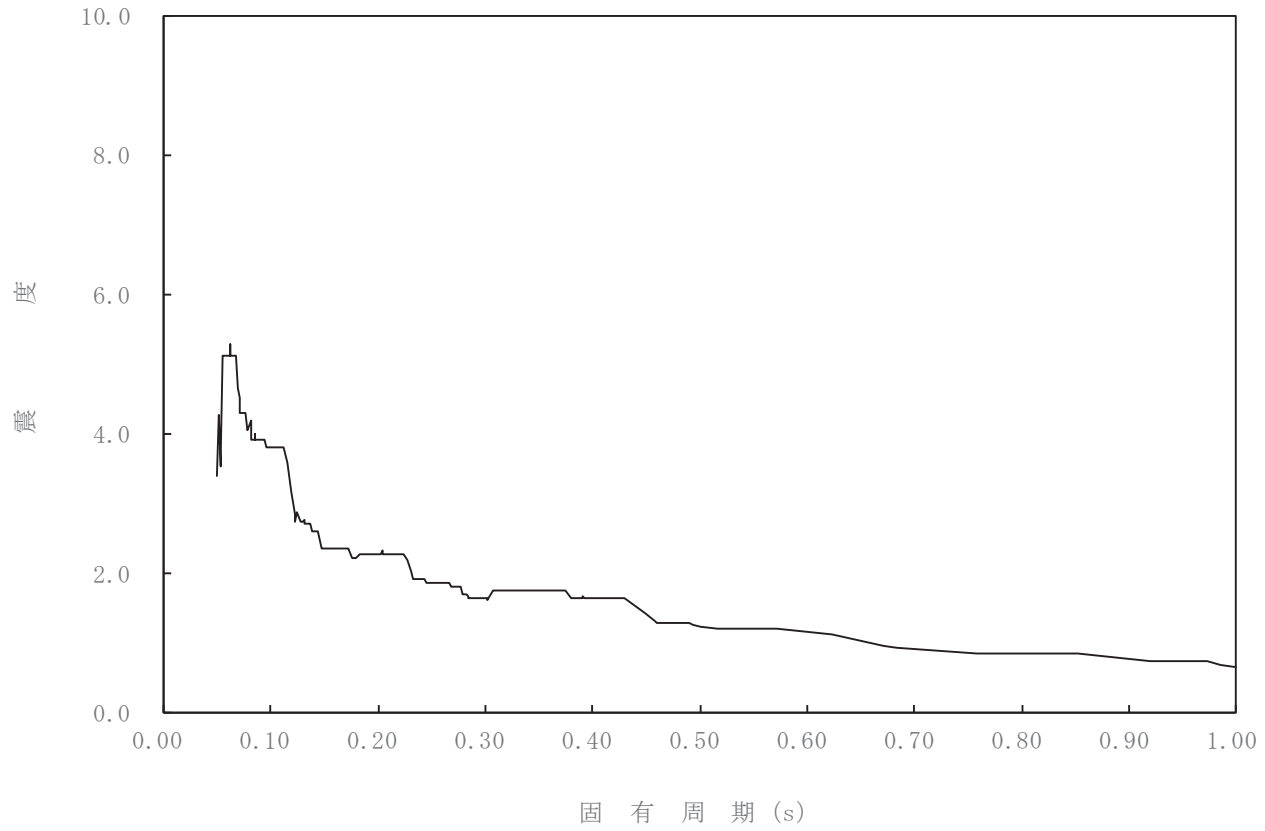
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

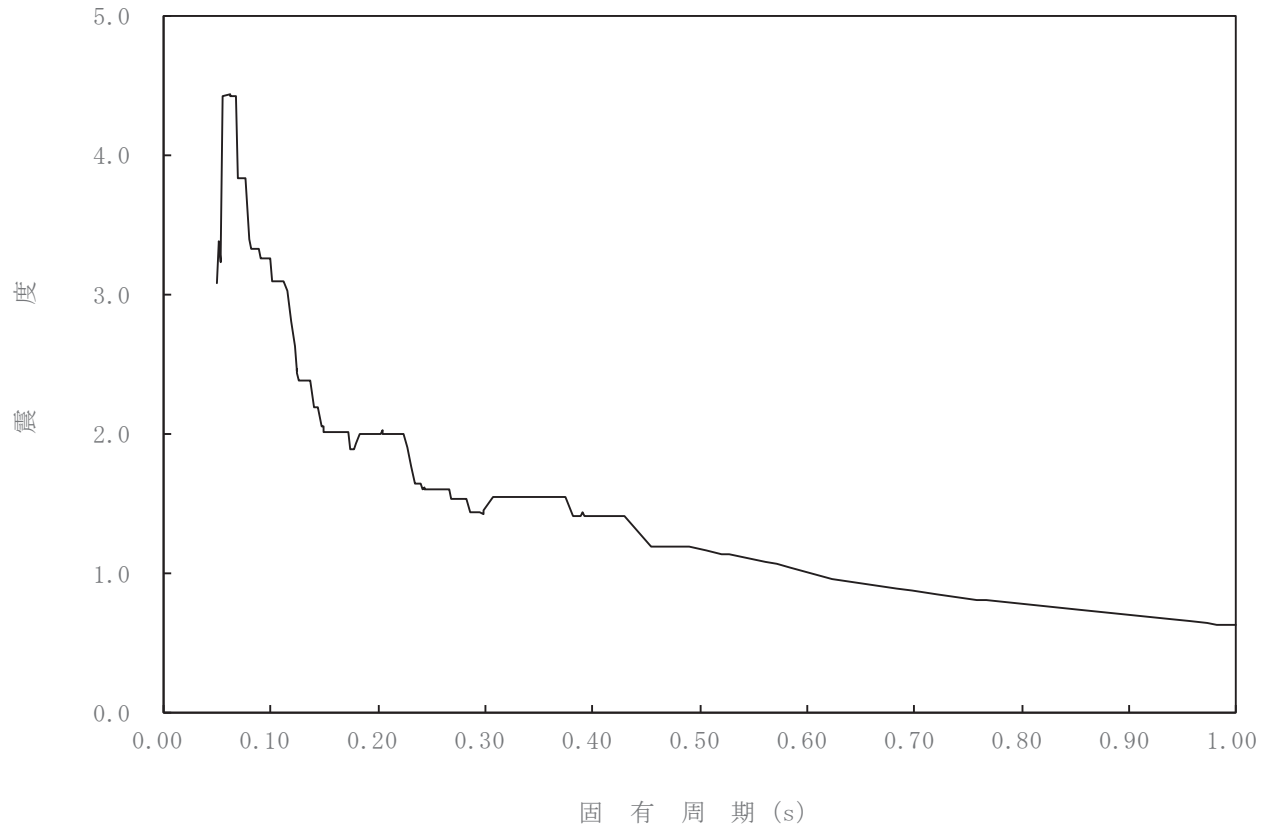
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

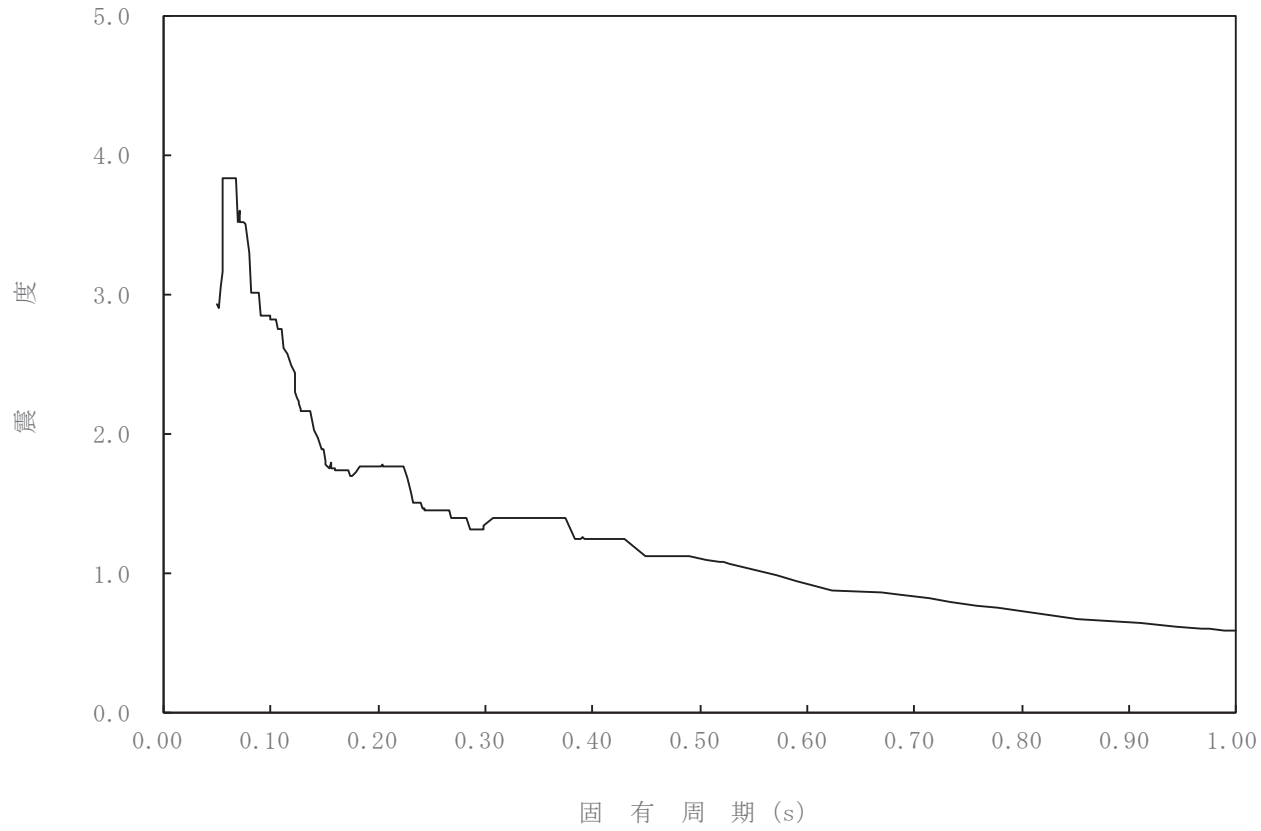
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

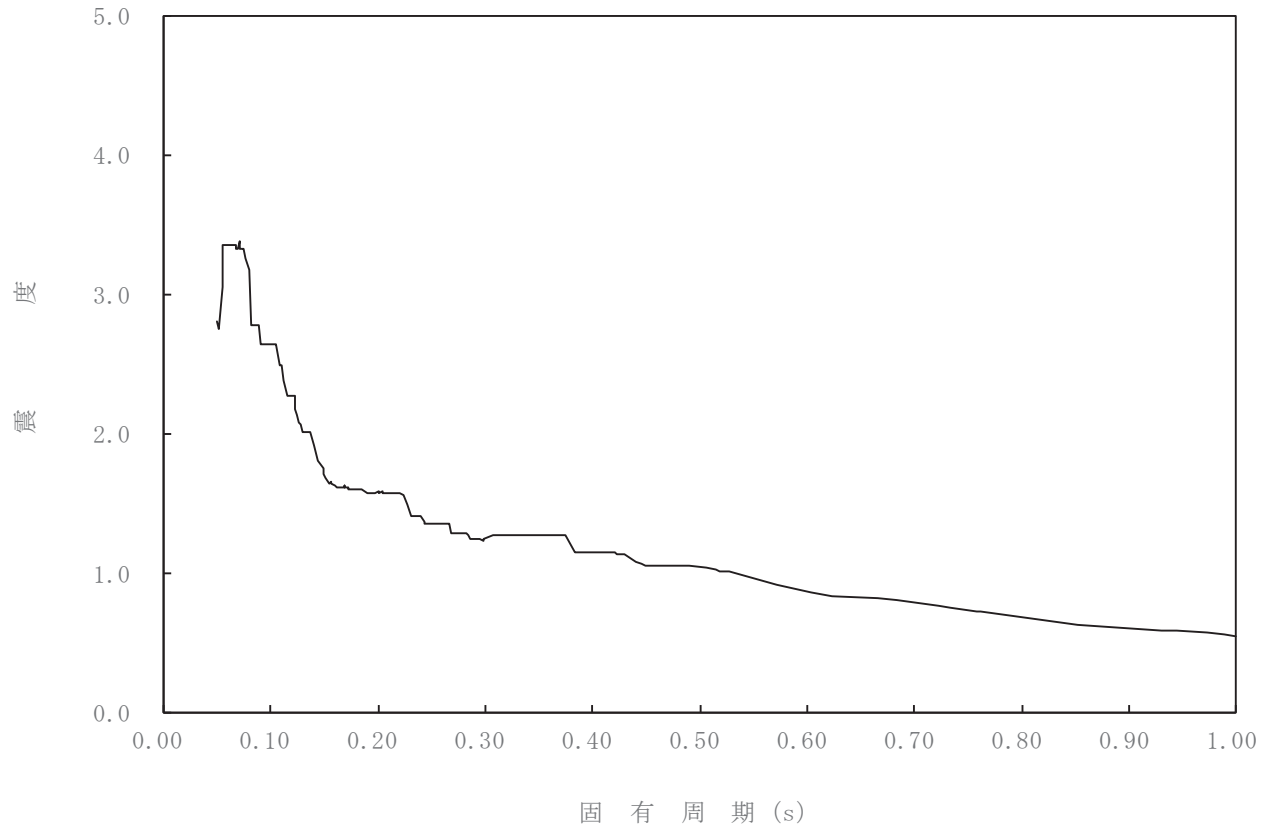
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

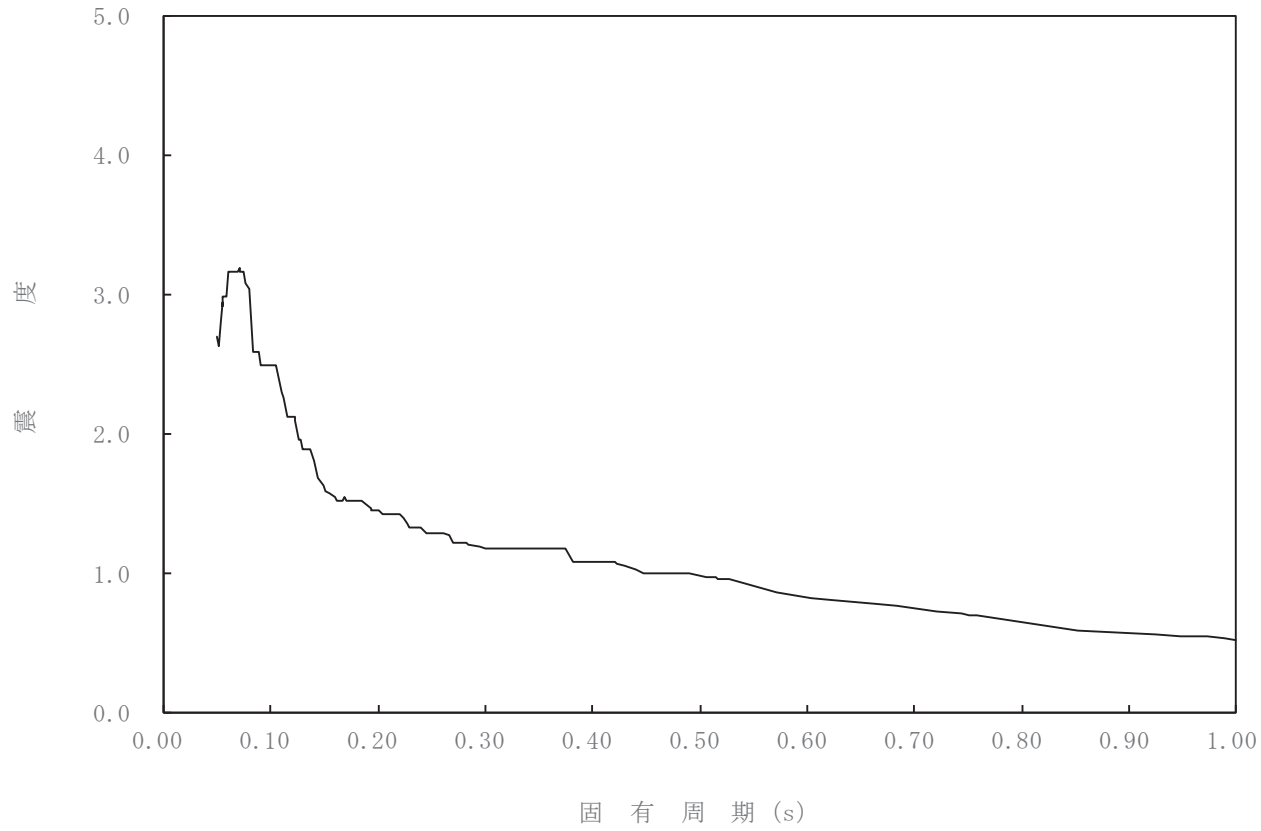
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

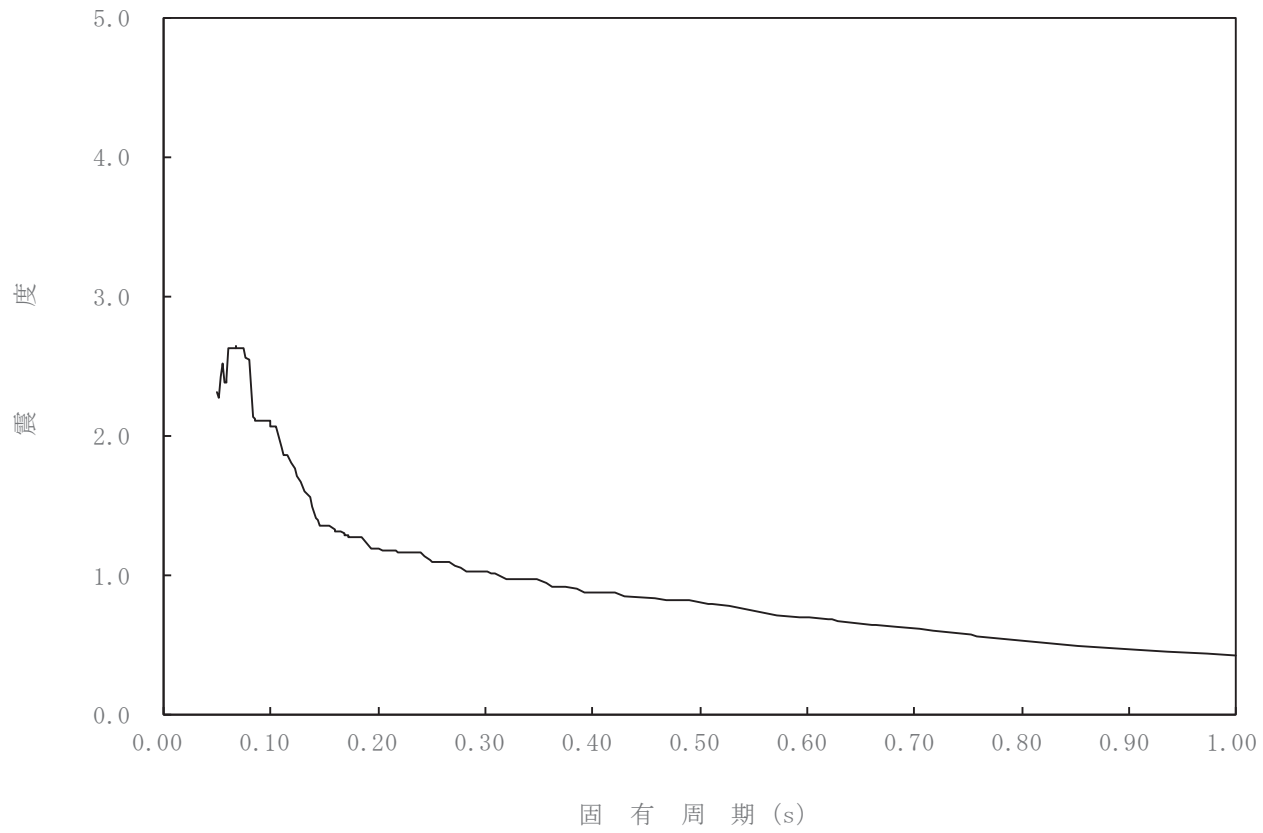
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

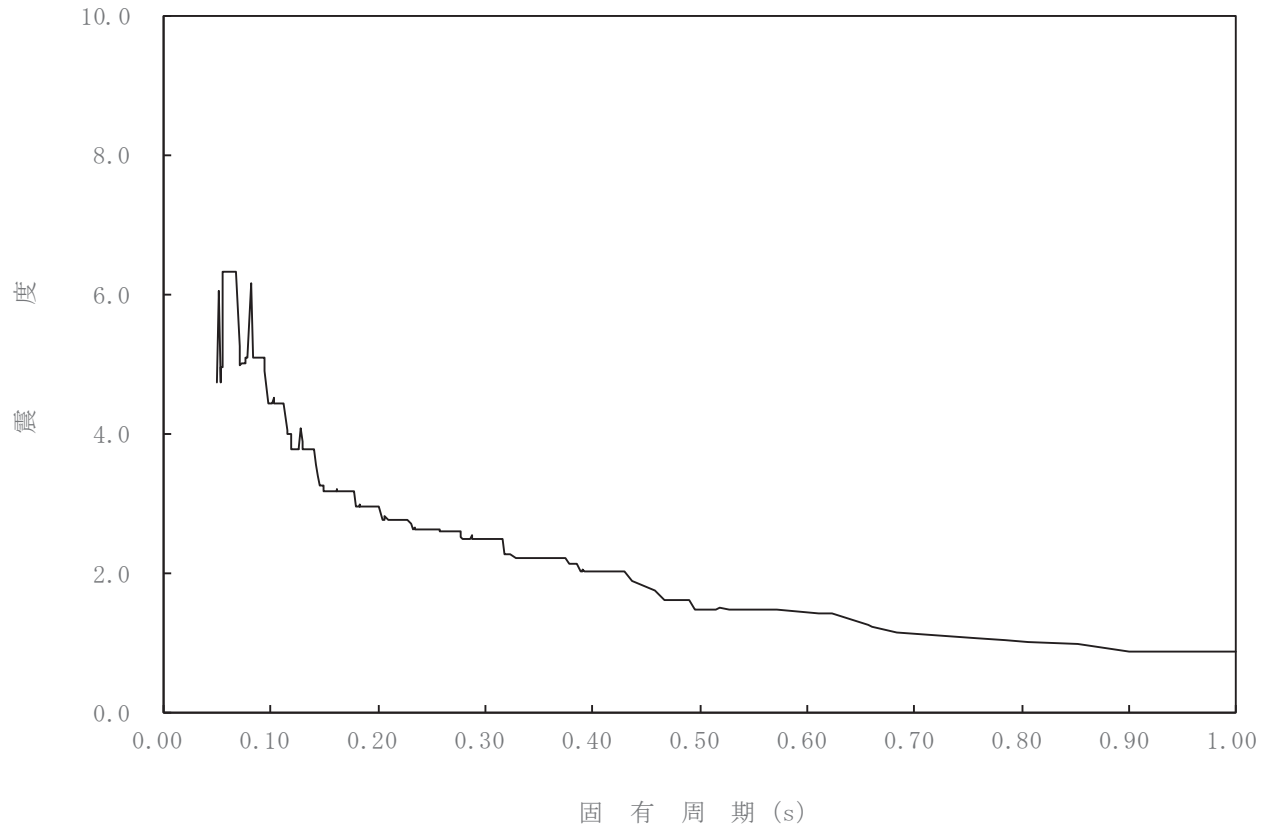
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

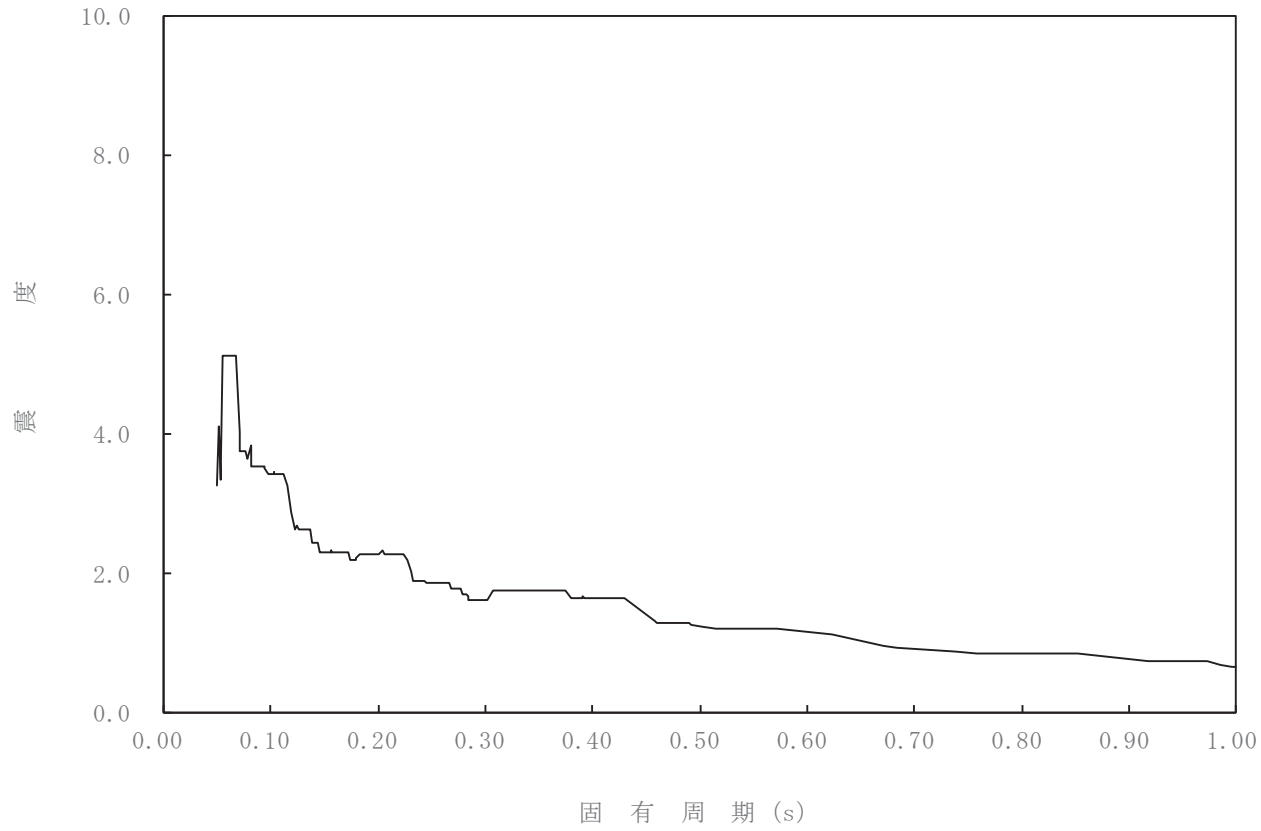
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

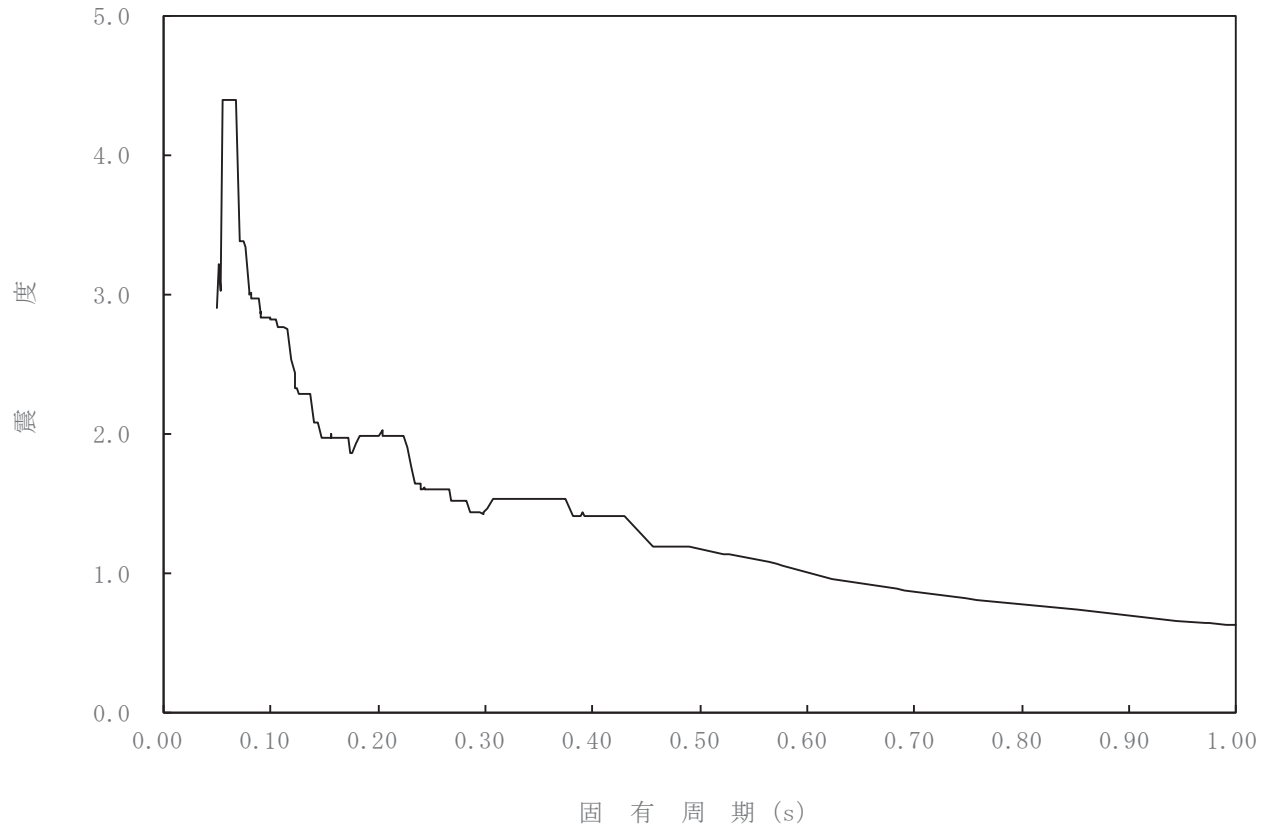
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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



【02-SWD-SsV-SWD-8850-020】

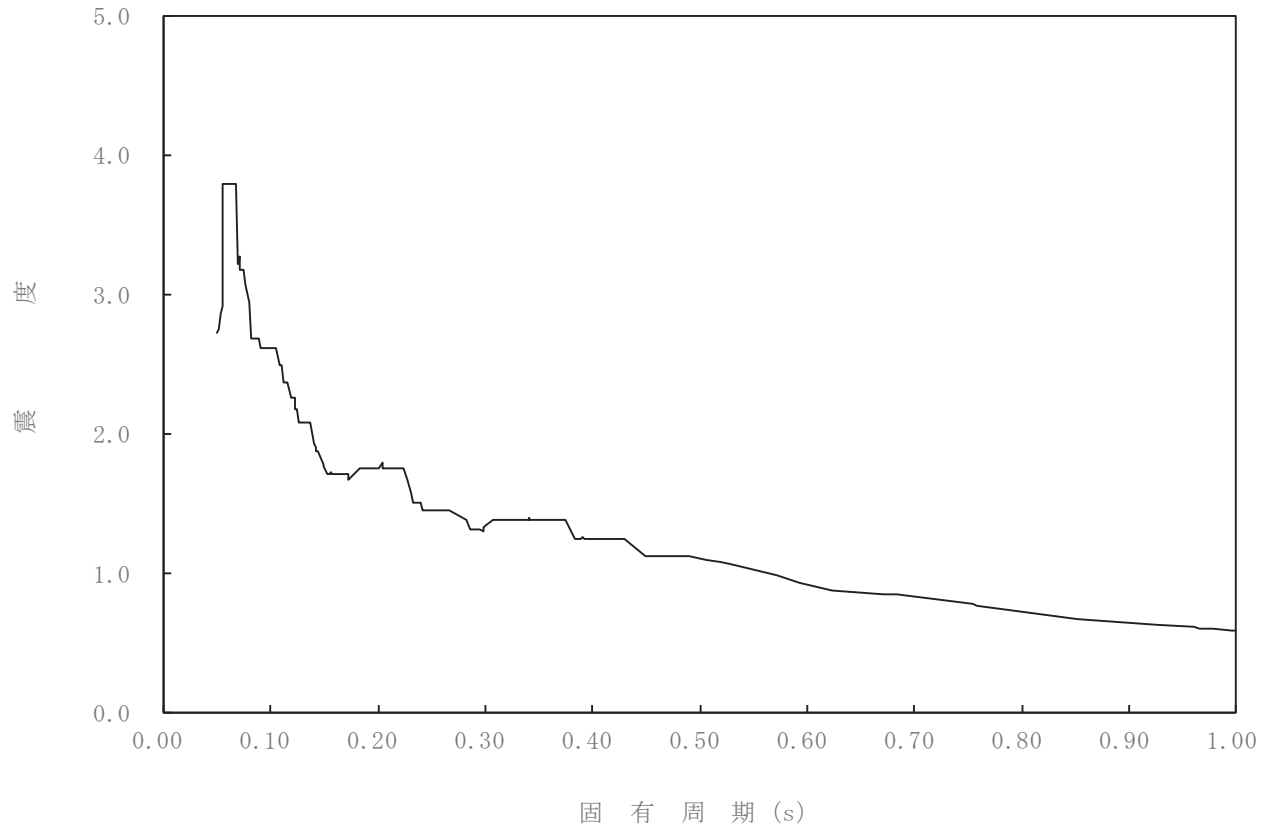
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

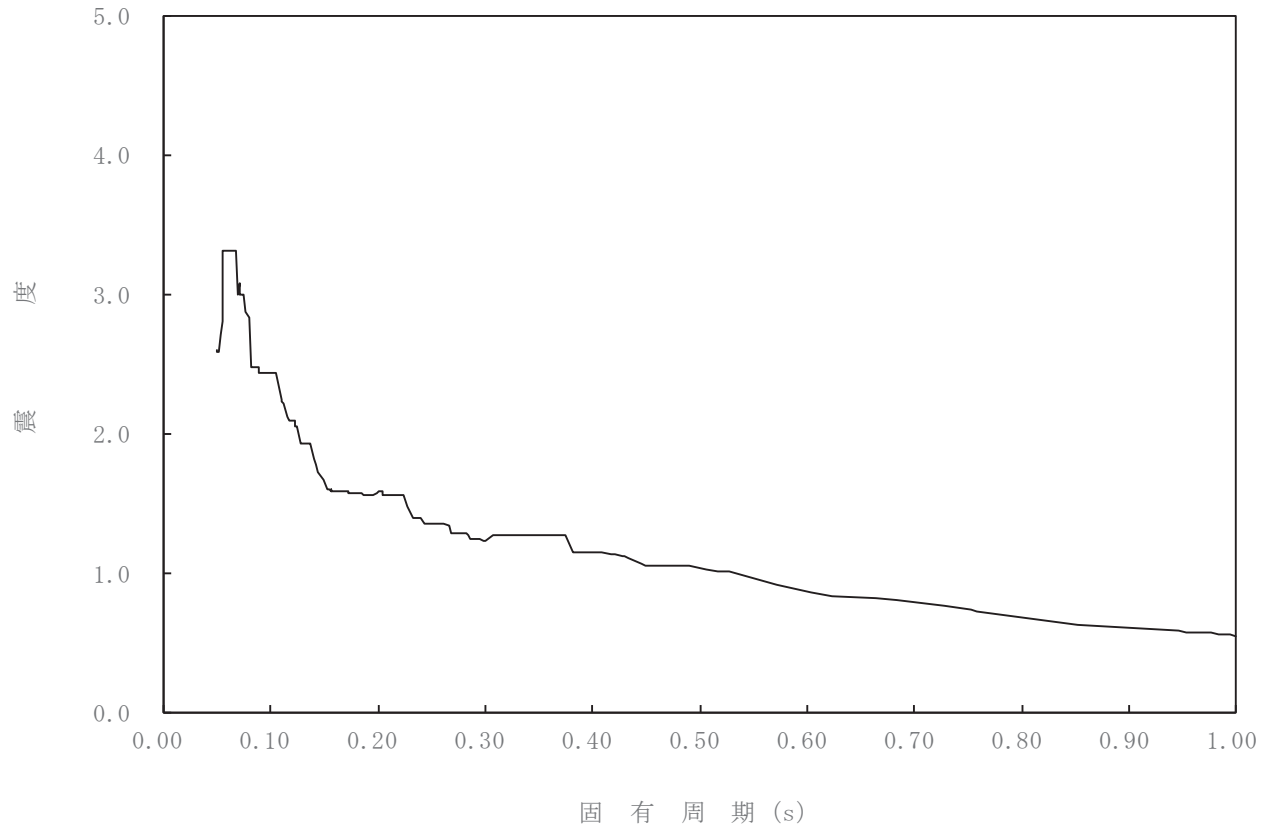
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

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】

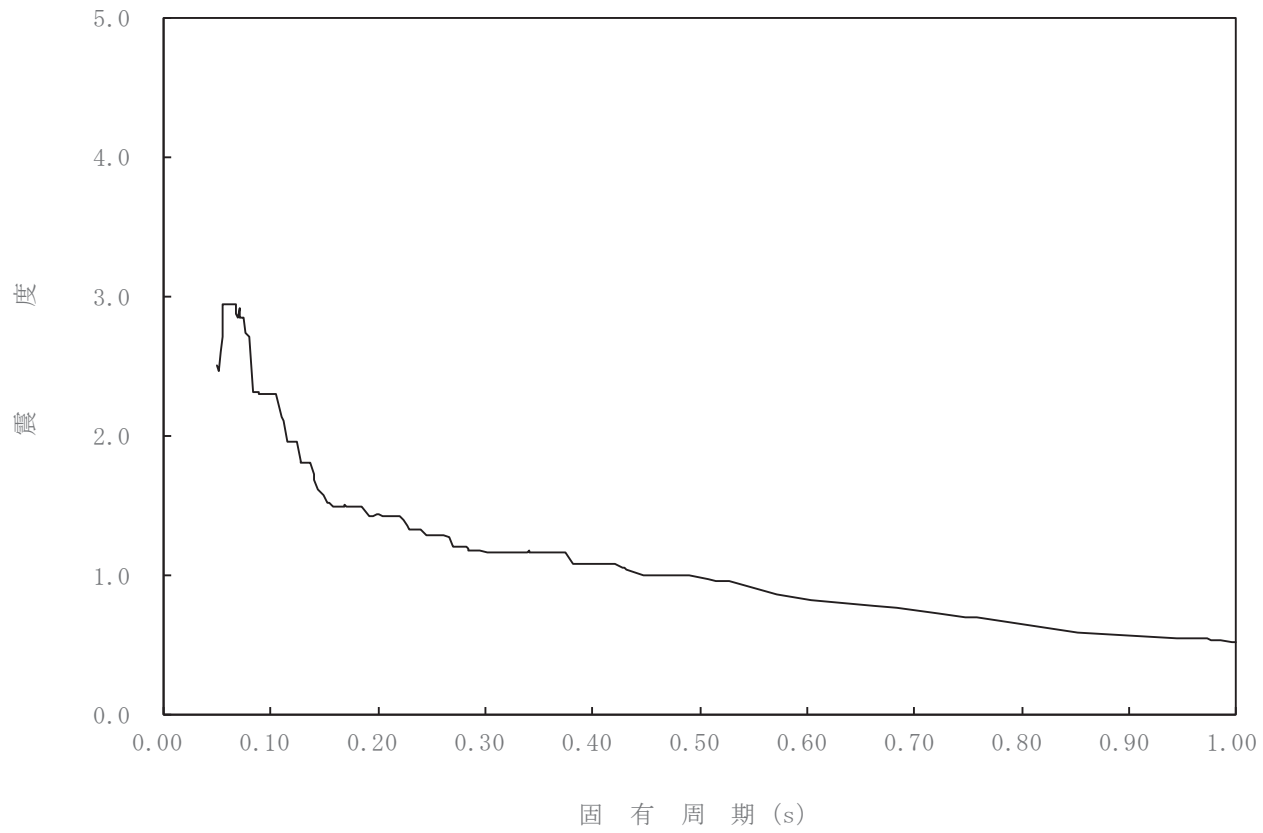
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

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

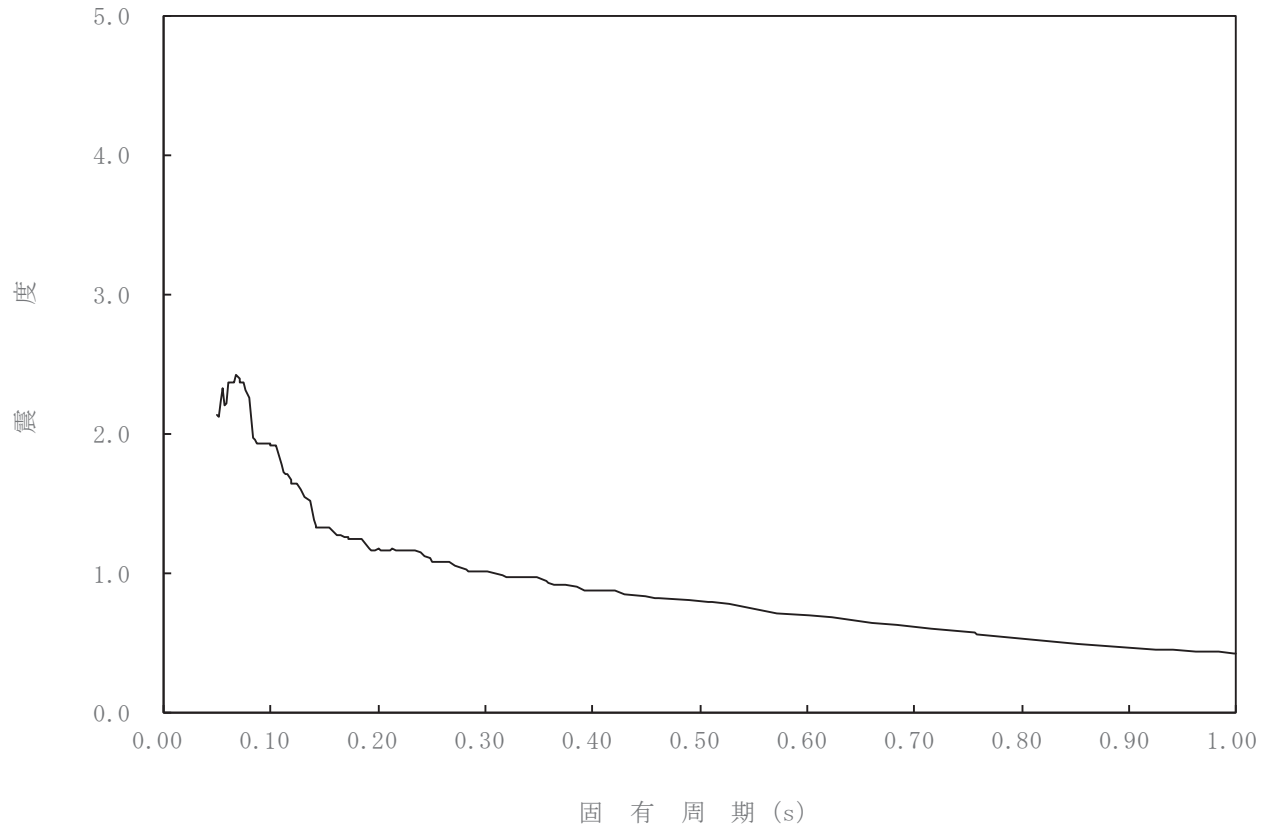


表 4-4-6 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 軽油タンク室: 水平方向)

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	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_s, 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 _s	軽油タンク室 (タンク側)	鉛直 方向	NS 方向 3212, 3497 3646, 3822 EW 方向 3024, 3224 3472, 3818 4014, 4228	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
			5.0	02-D0-SsV-PIT14800-050		
			NS 方向 3203, 7101 7201, 7301 EW 方向 7101, 7201 7301, 7401 7501, 7601	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				
	5.0	02-D0-SsV-PIT9500-050				
	軽油タンク室 (ポンプ側)	鉛直 方向	NS 方向 3212, 3497 3646, 3822 EW 方向 3043, 3177 3472, 3838 3963	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
			5.0	02-D0-SsV-PR14800-050		
			NS 方向 3203, 7101 7201, 7301 EW 方向 3029, 3163 3458, 3824 3949	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					
5.0	02-D0-SsV-PR9500-050					

【02-D0-SsH-PIT14800-005】

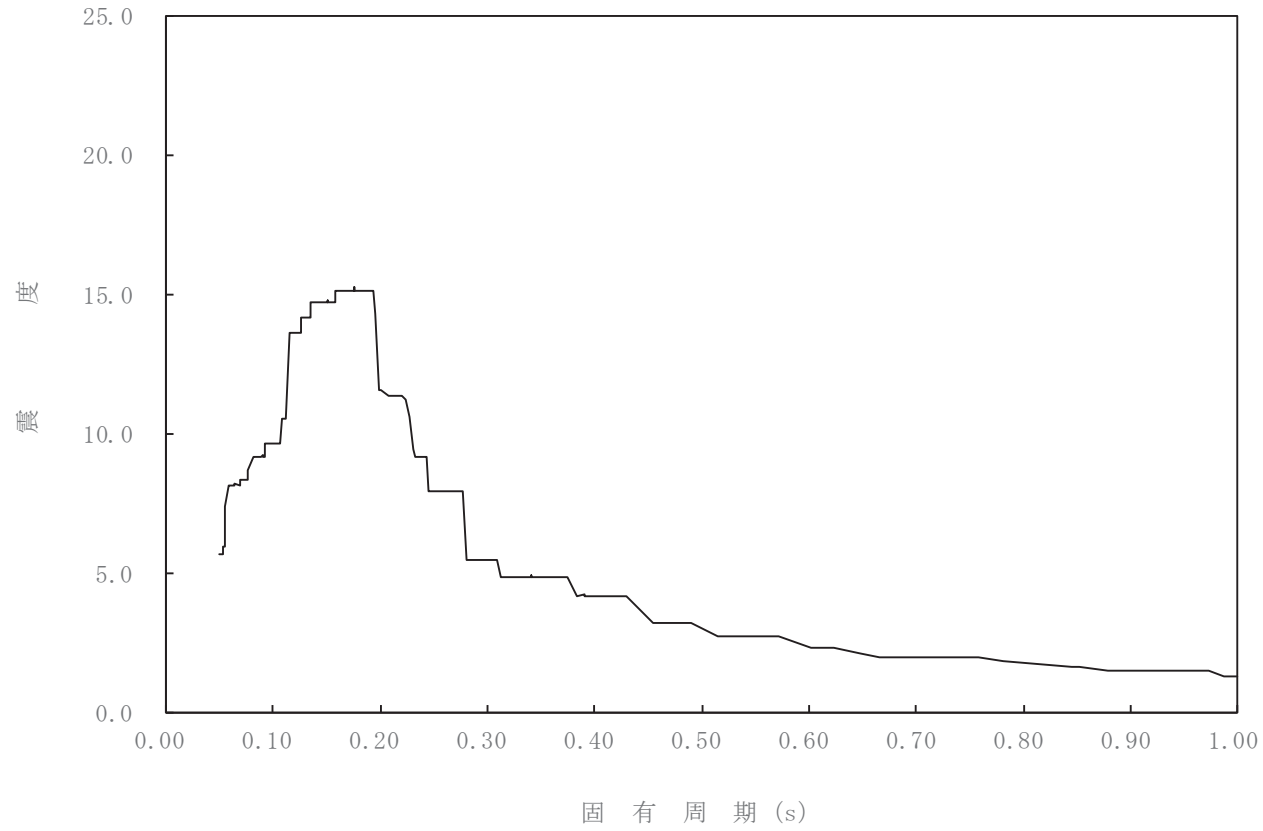
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

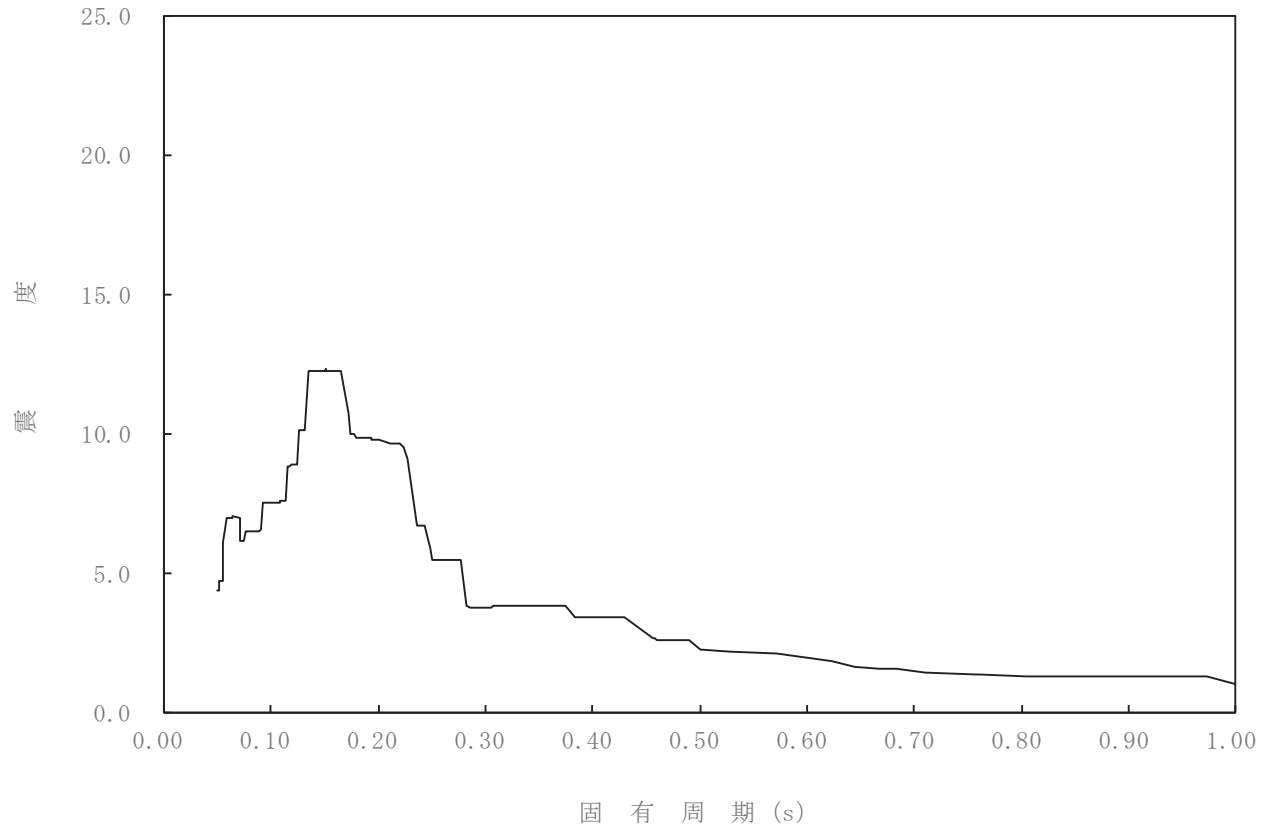
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

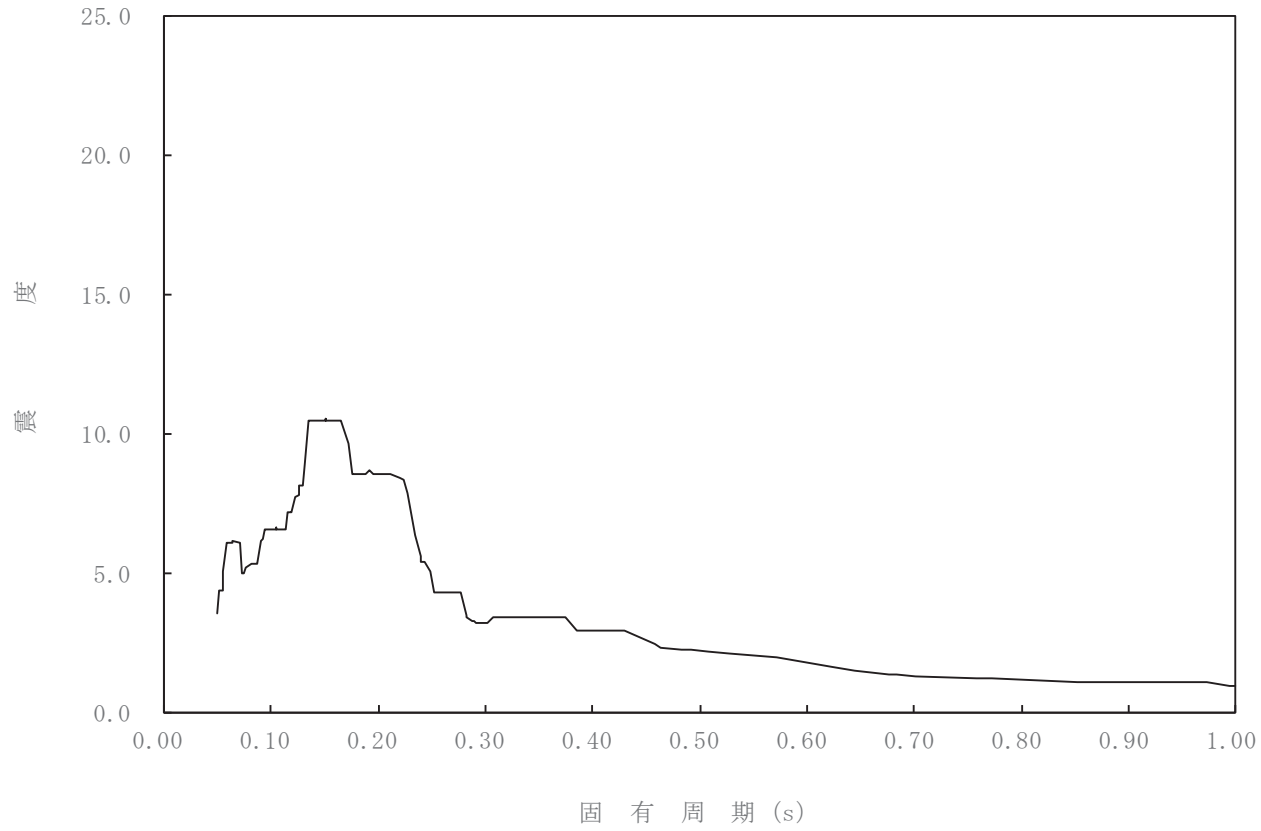
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

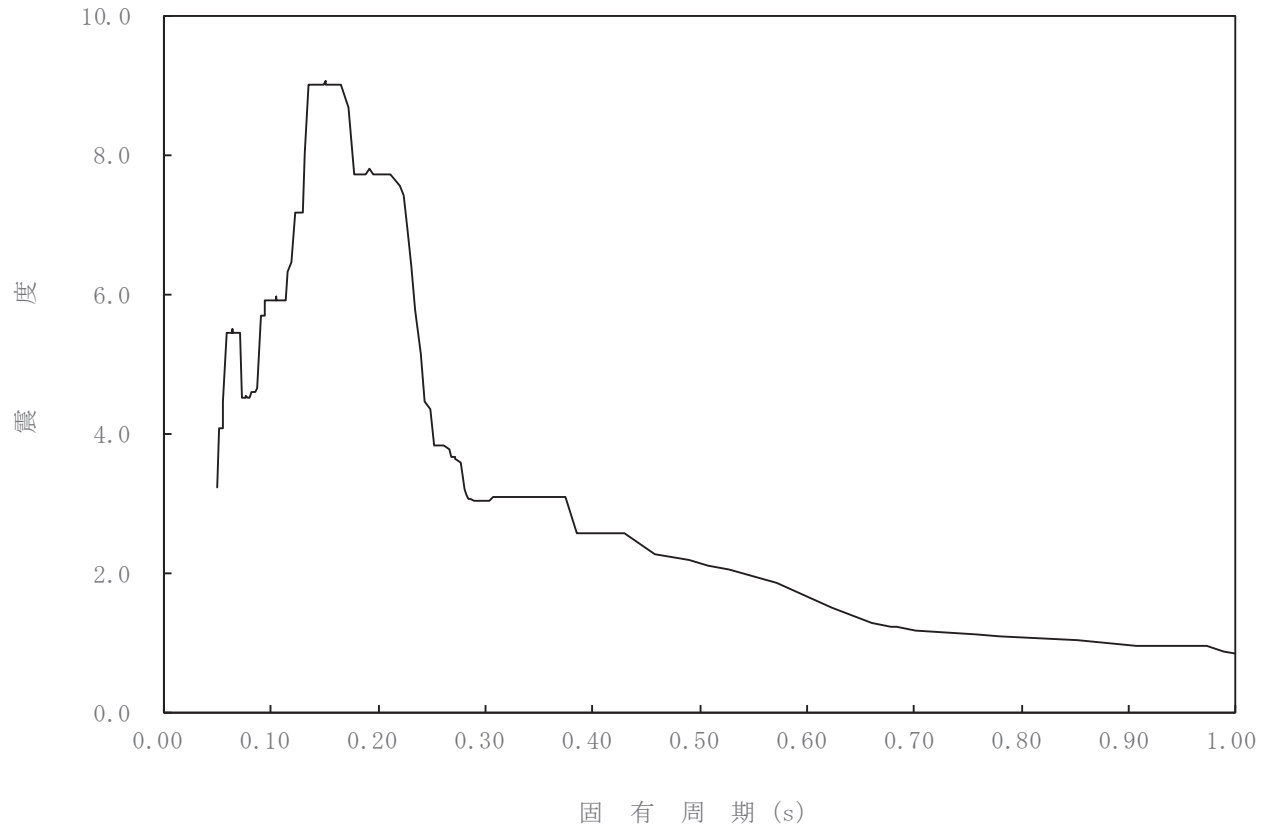
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

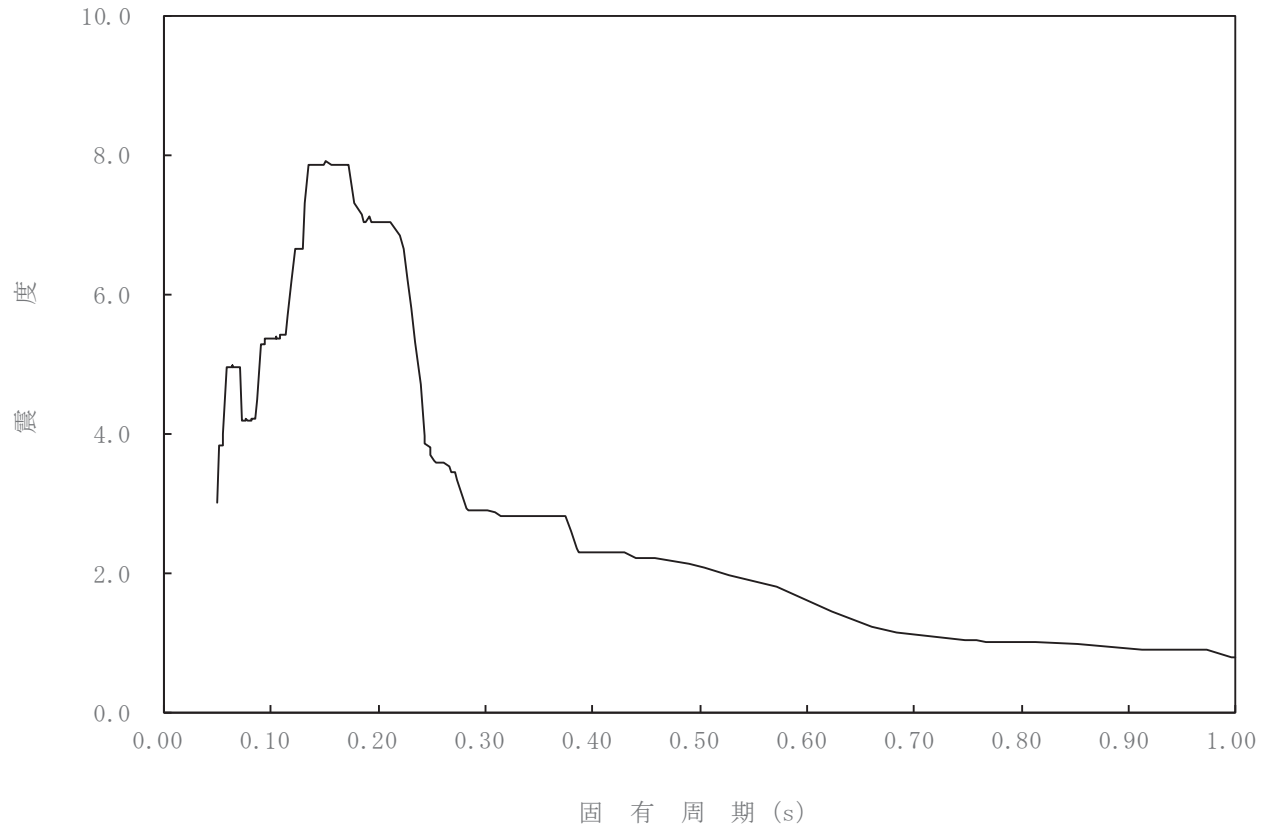
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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



【02-D0-SsH-PIT14800-030】

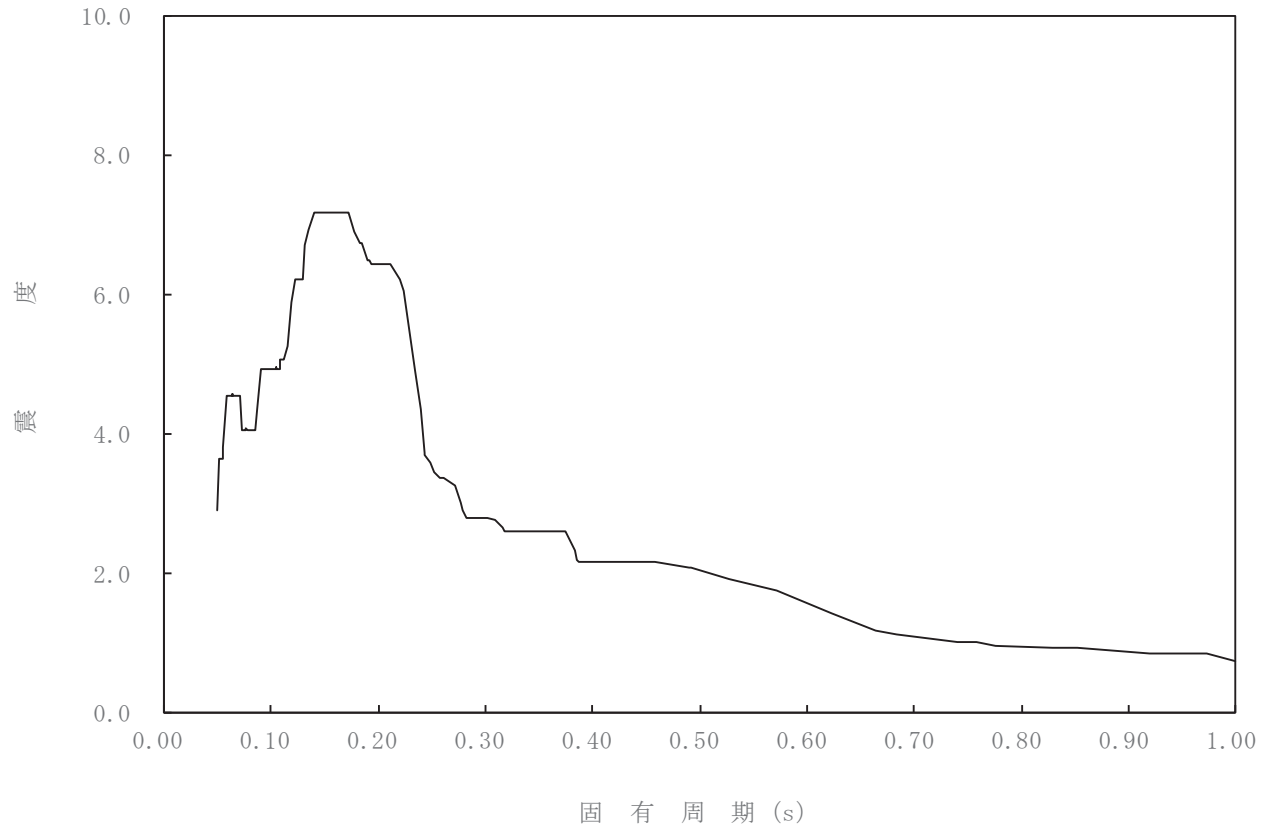
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

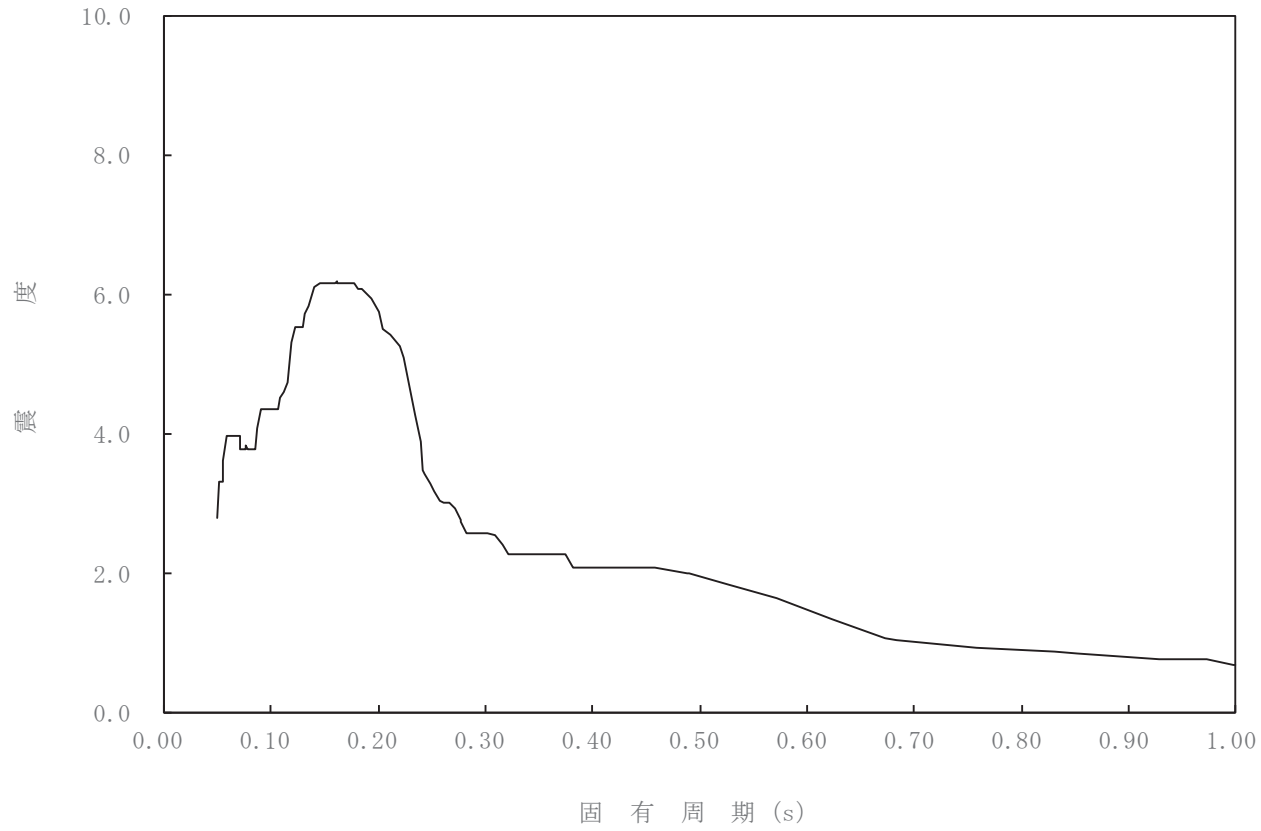
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

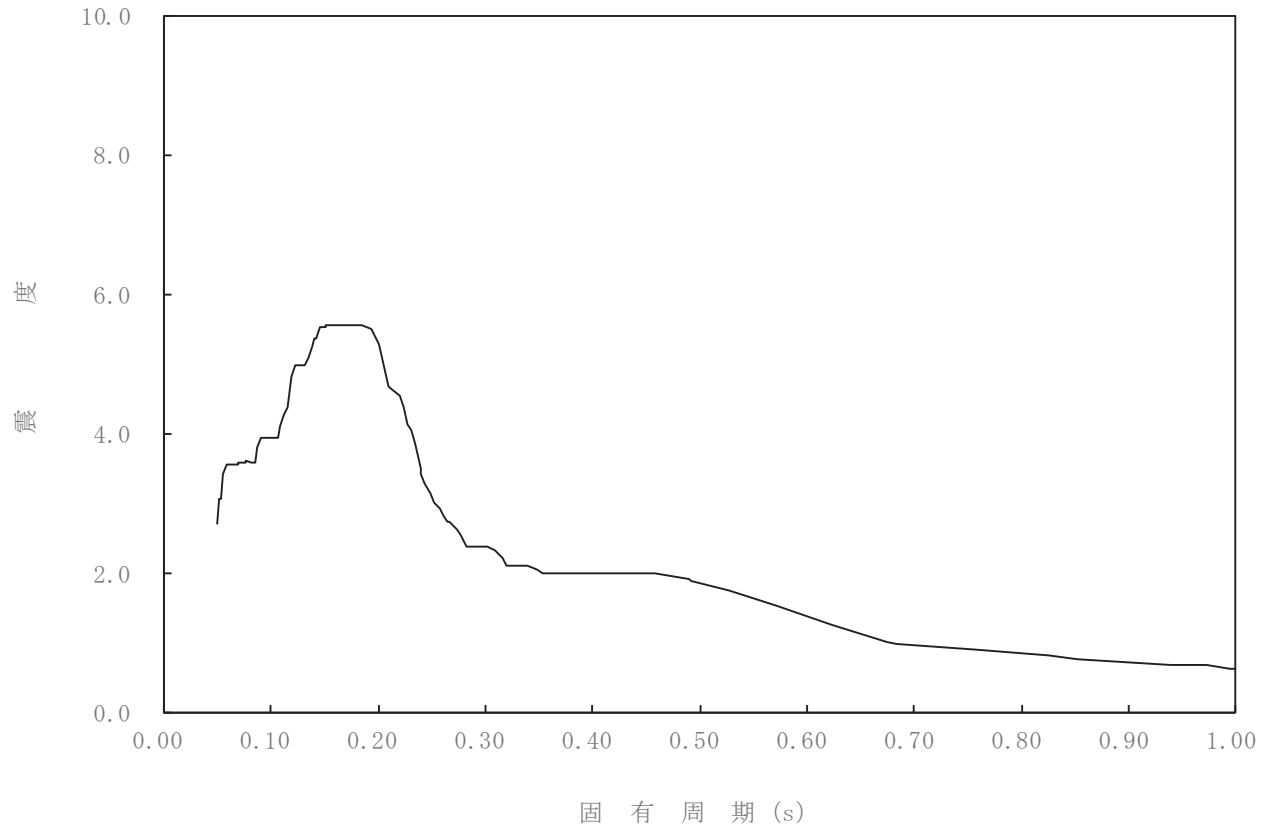
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

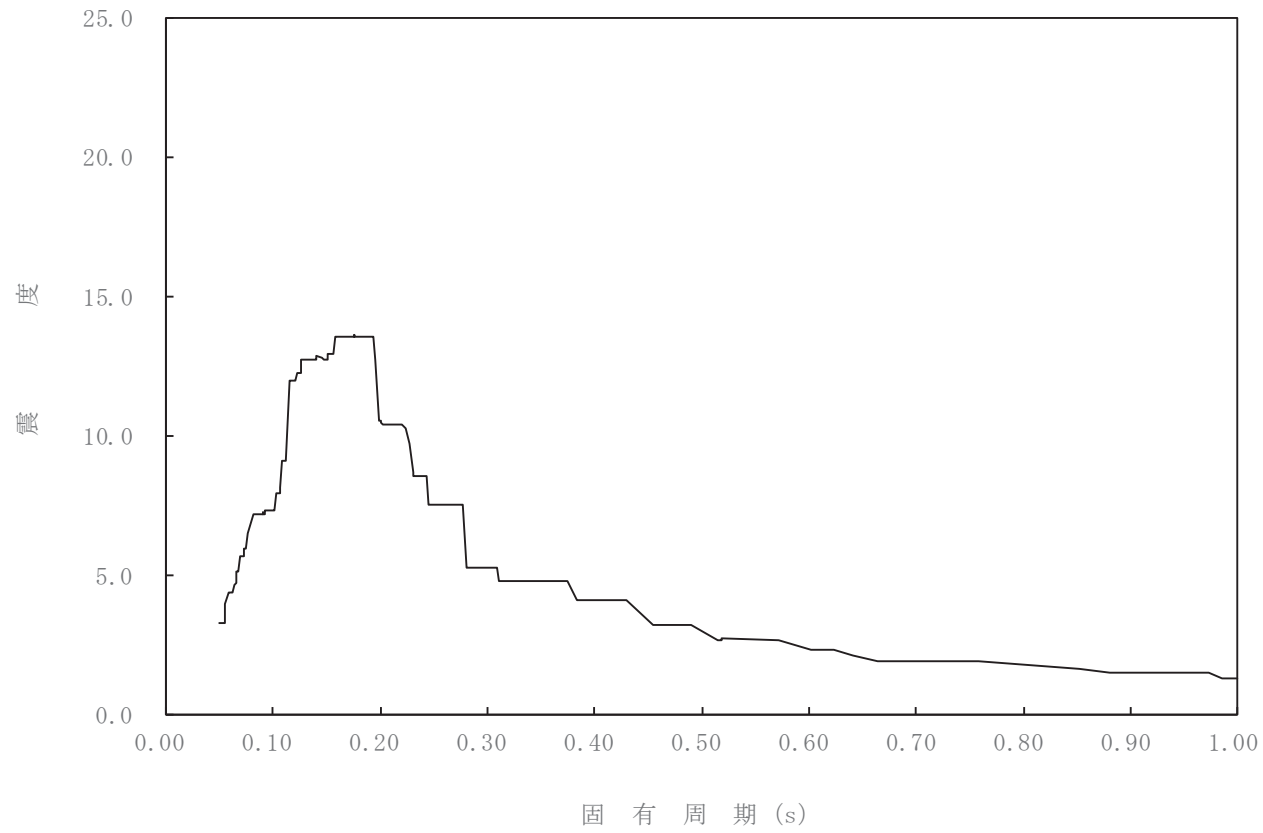
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

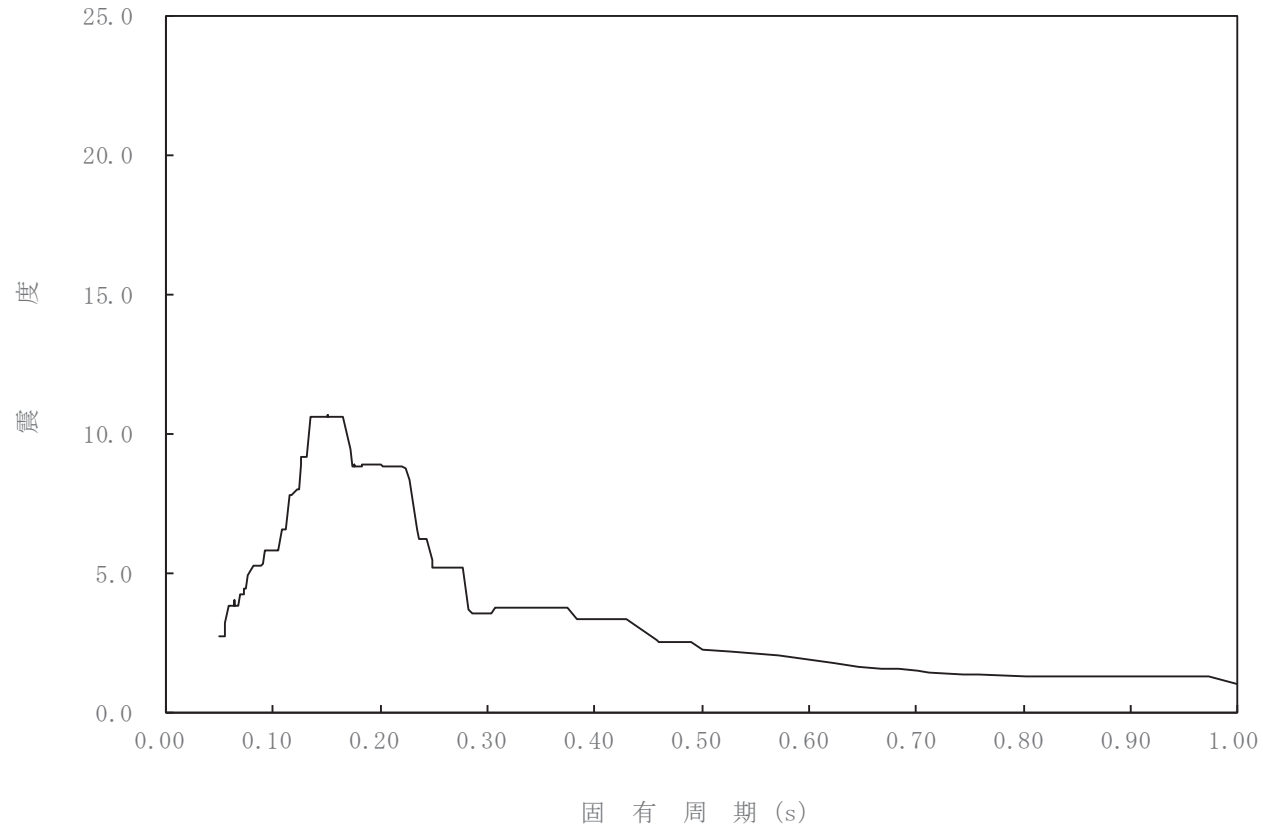
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

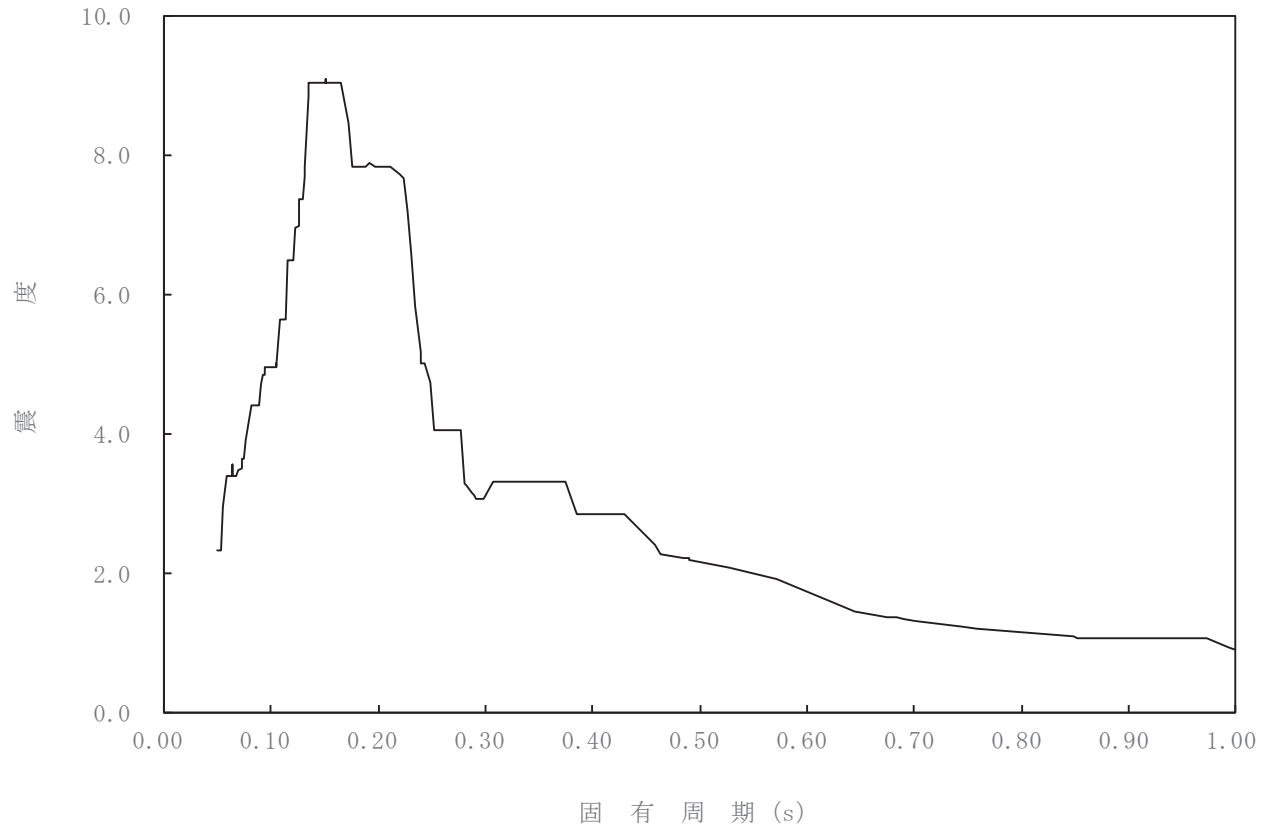
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

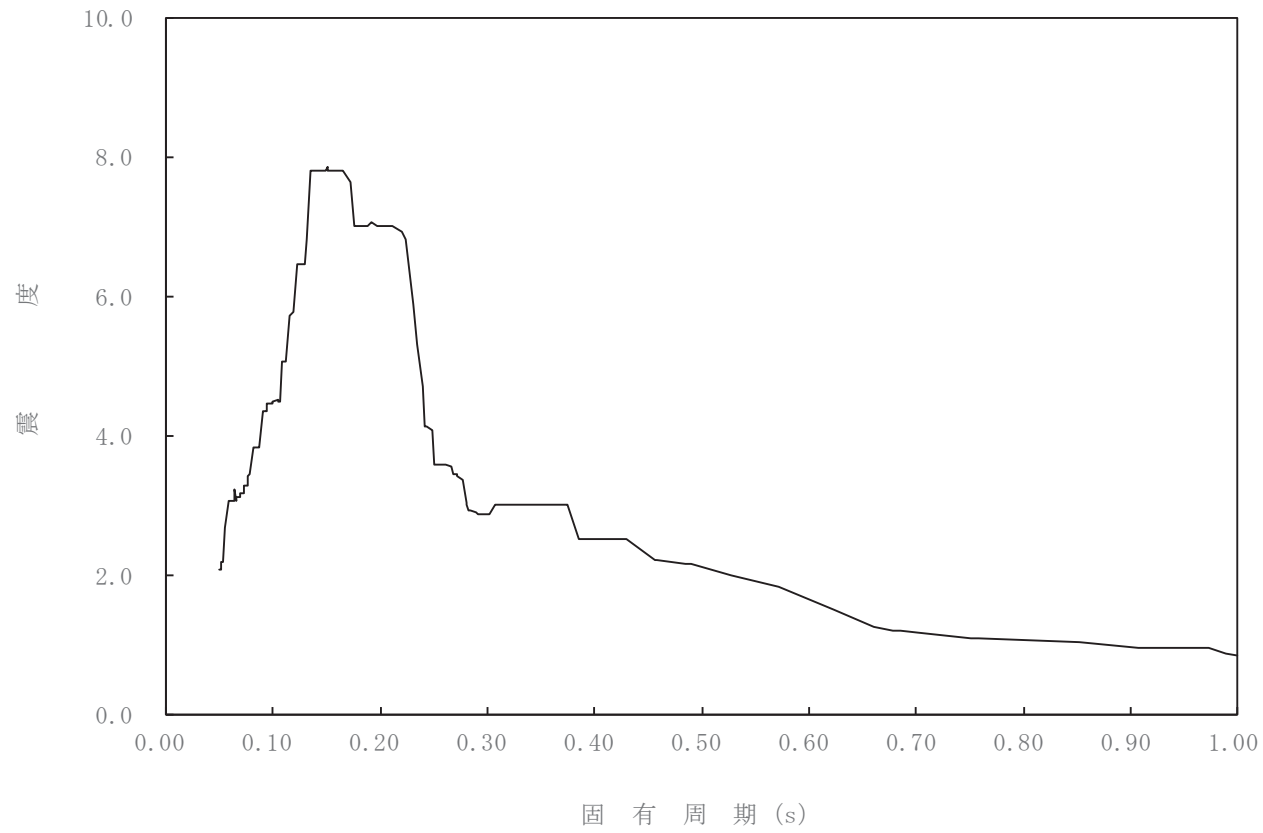
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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



4-650

【02-D0-SsH-PIT9500-025】

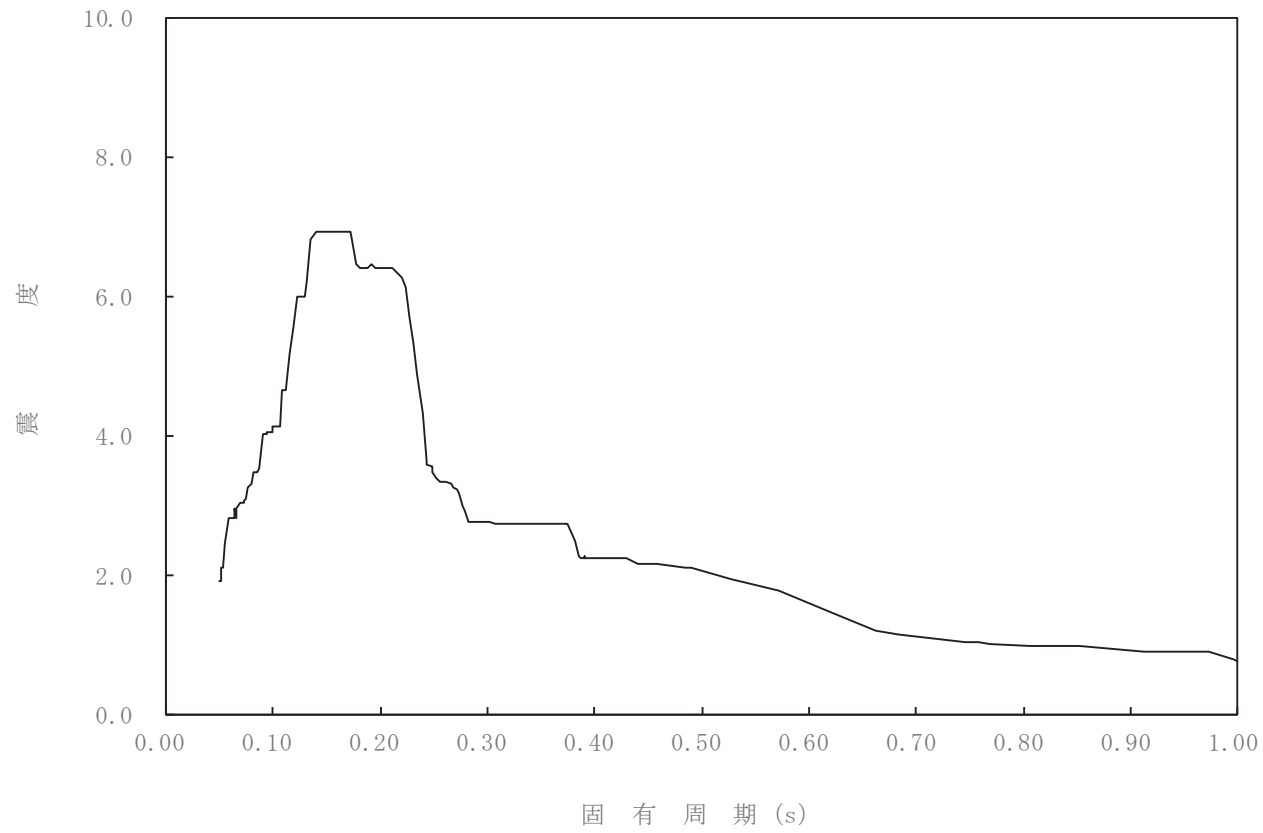
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

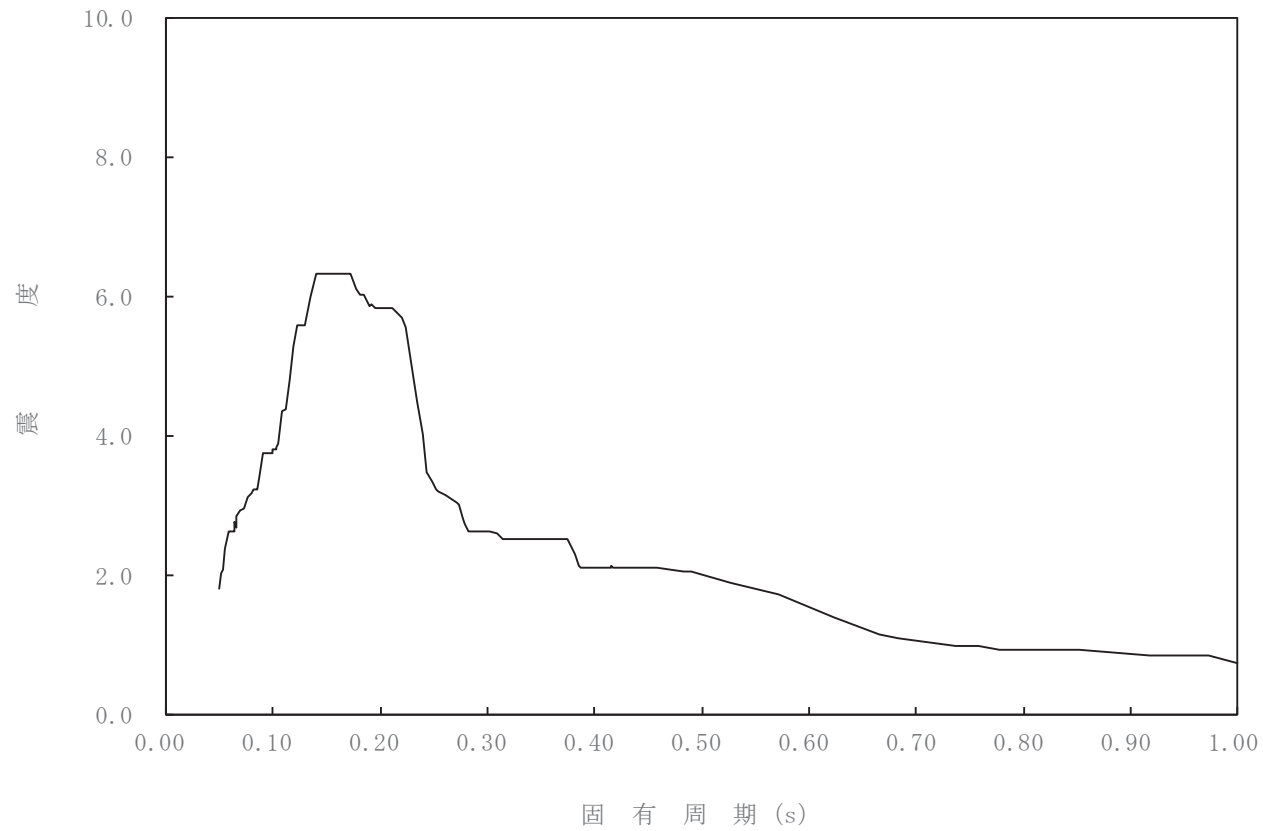
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

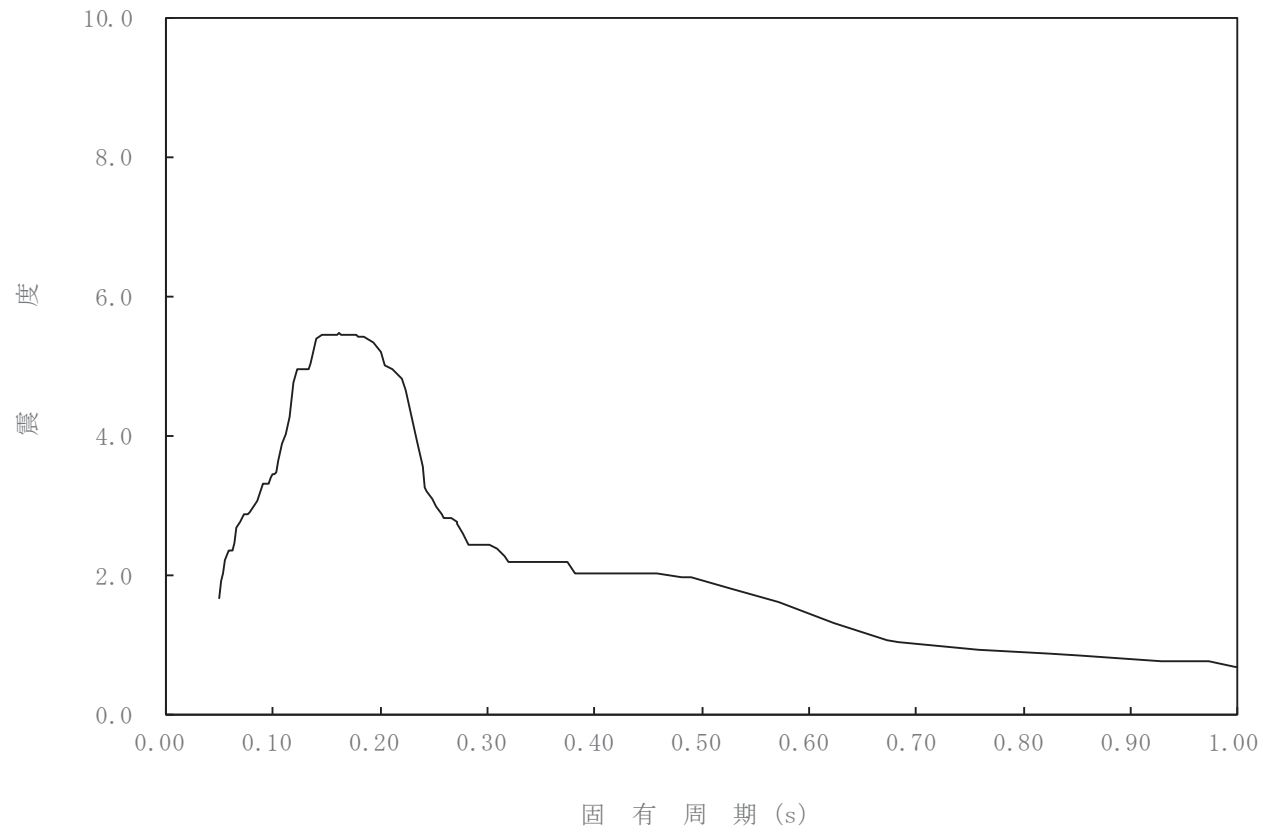
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

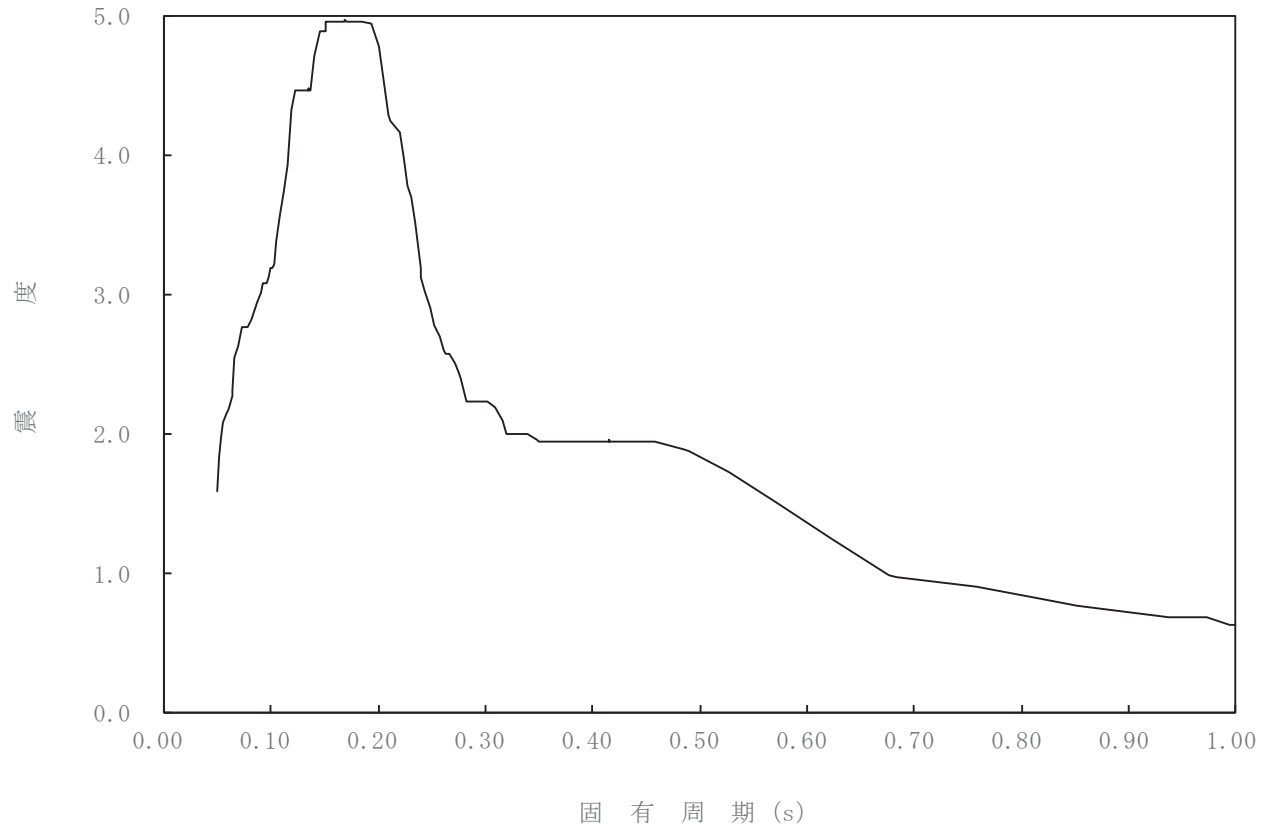
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

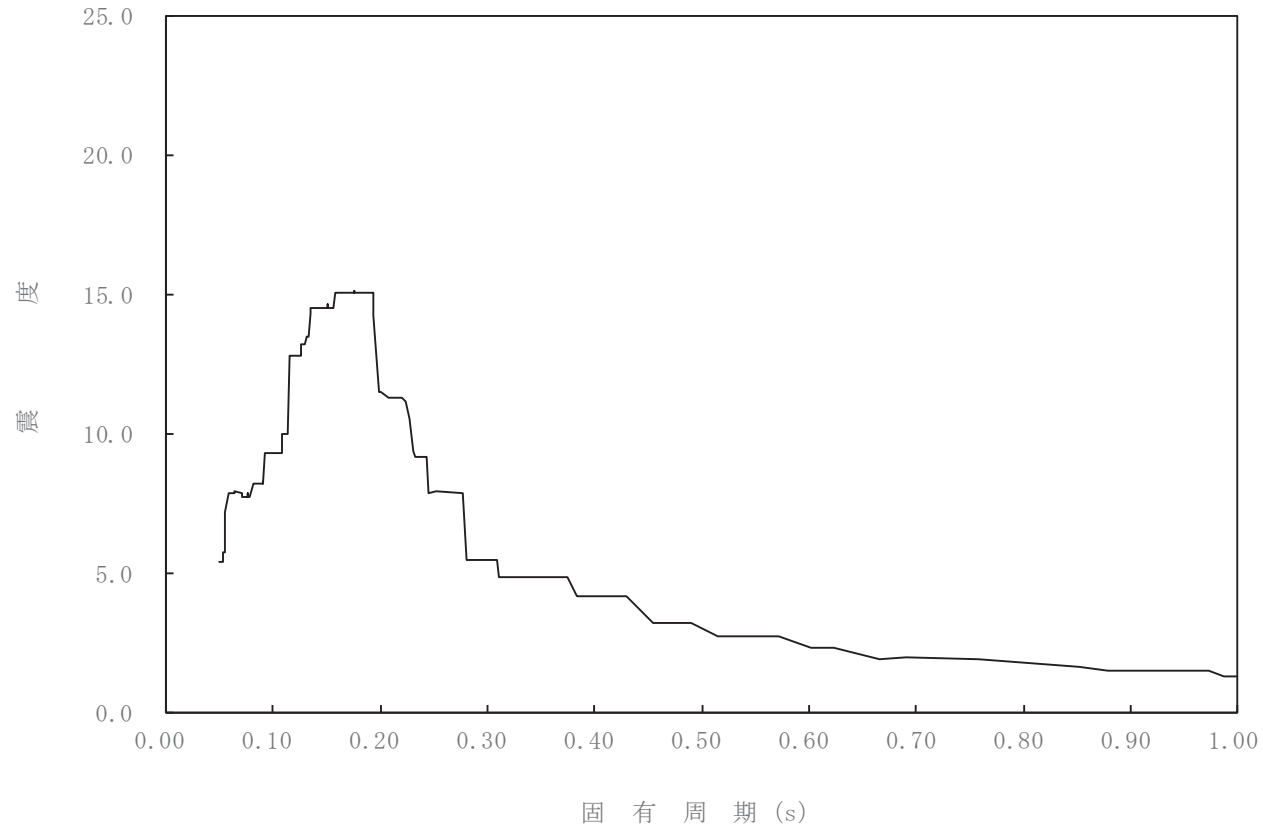
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

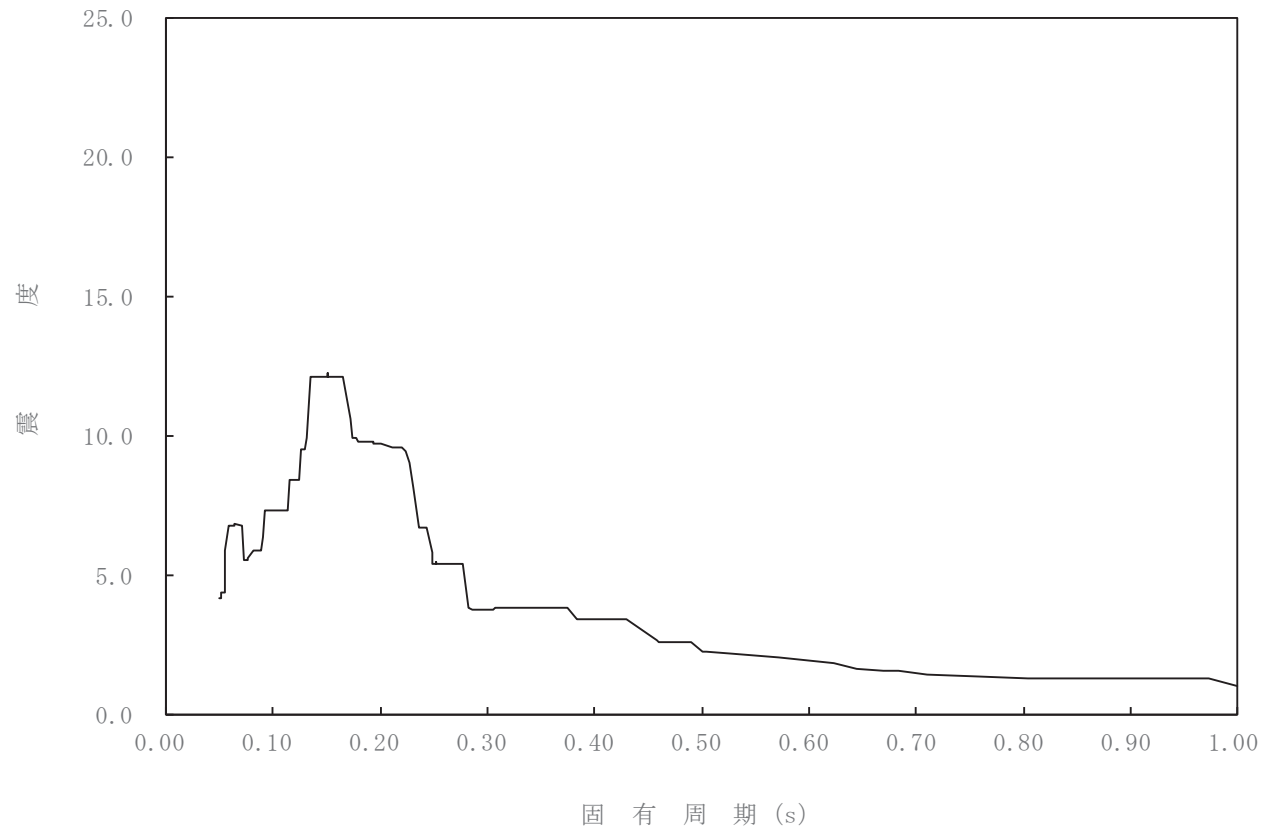
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

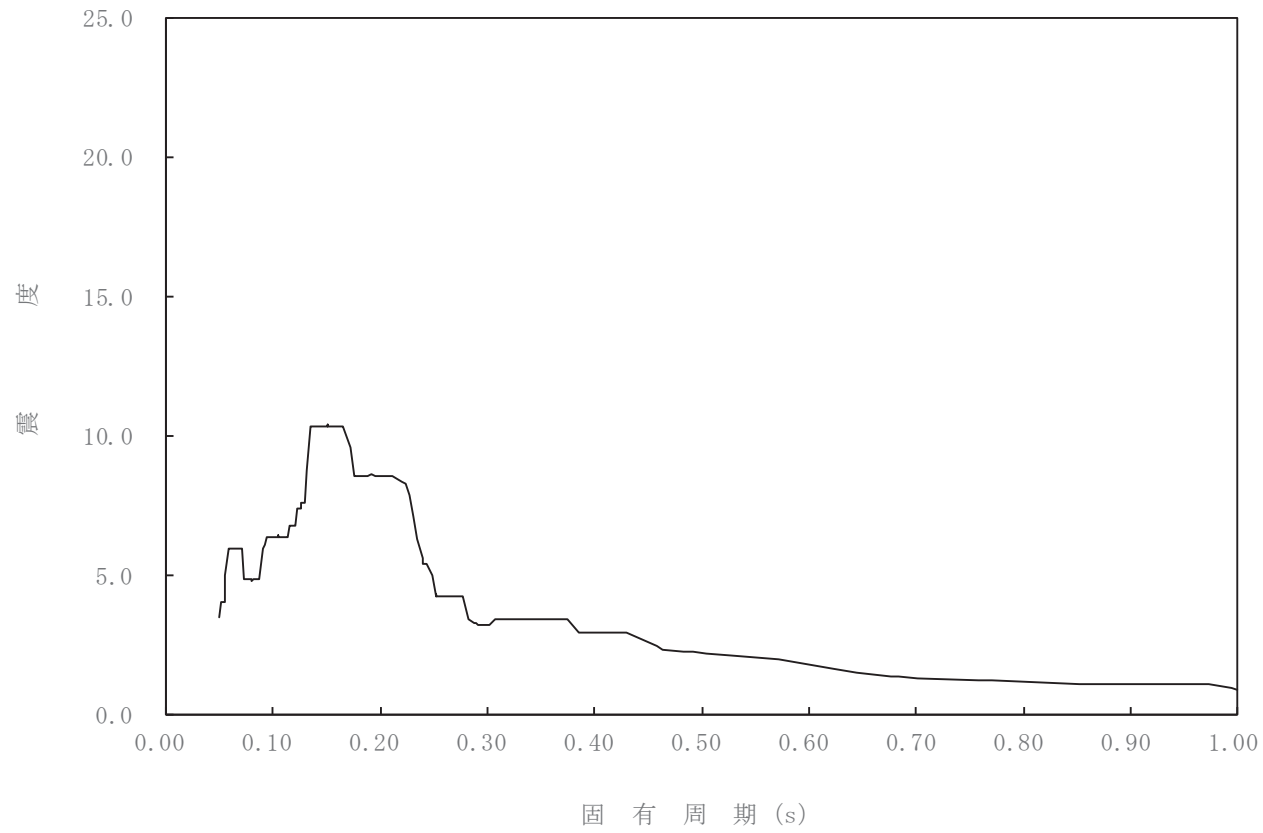
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

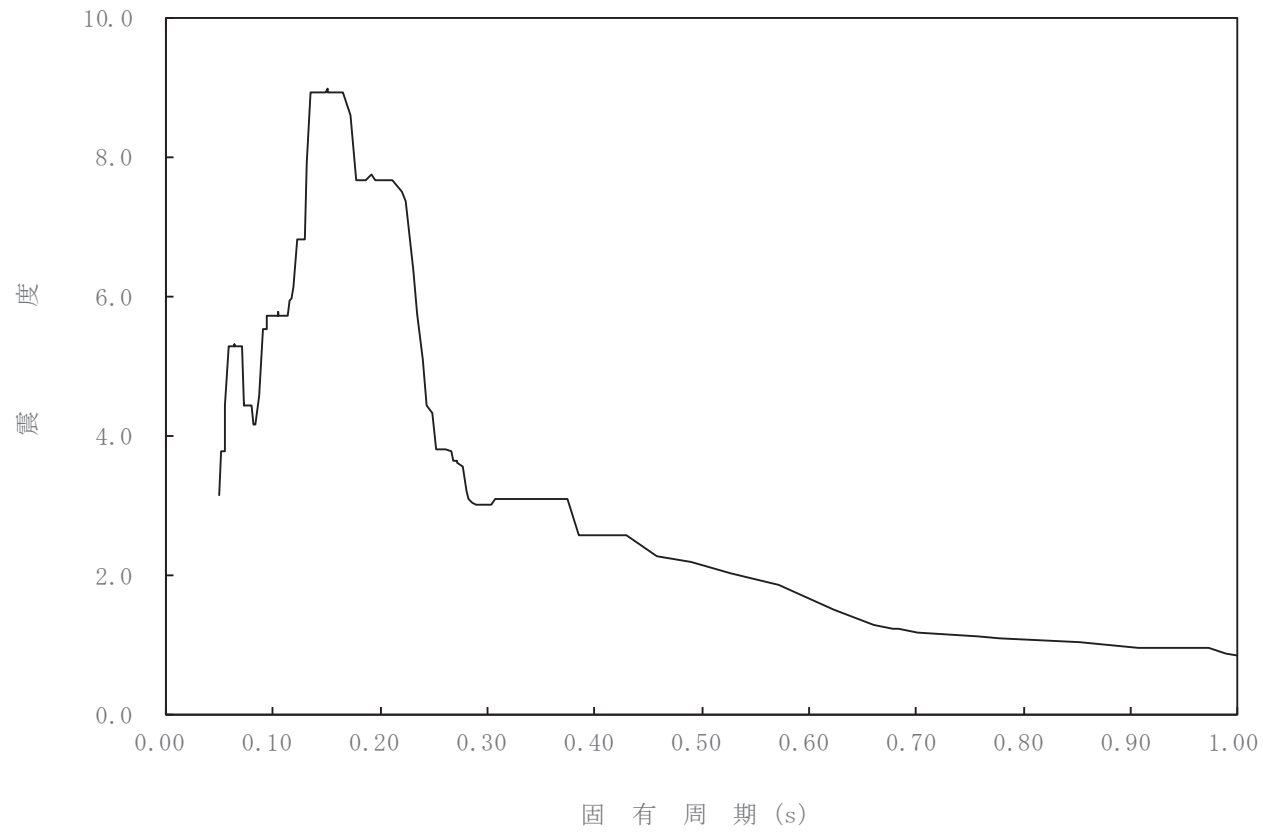
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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



4-658

【02-D0-SsH-PR14800-025】

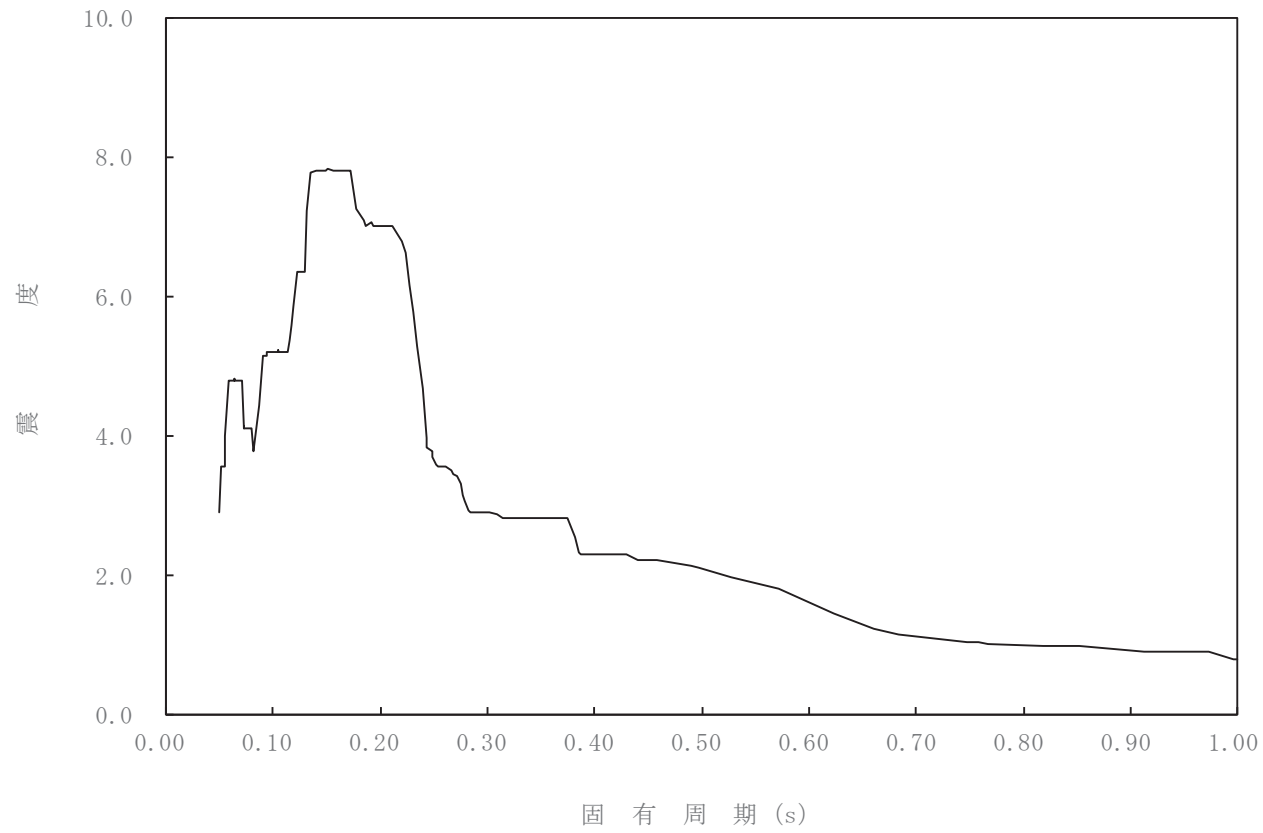
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

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】

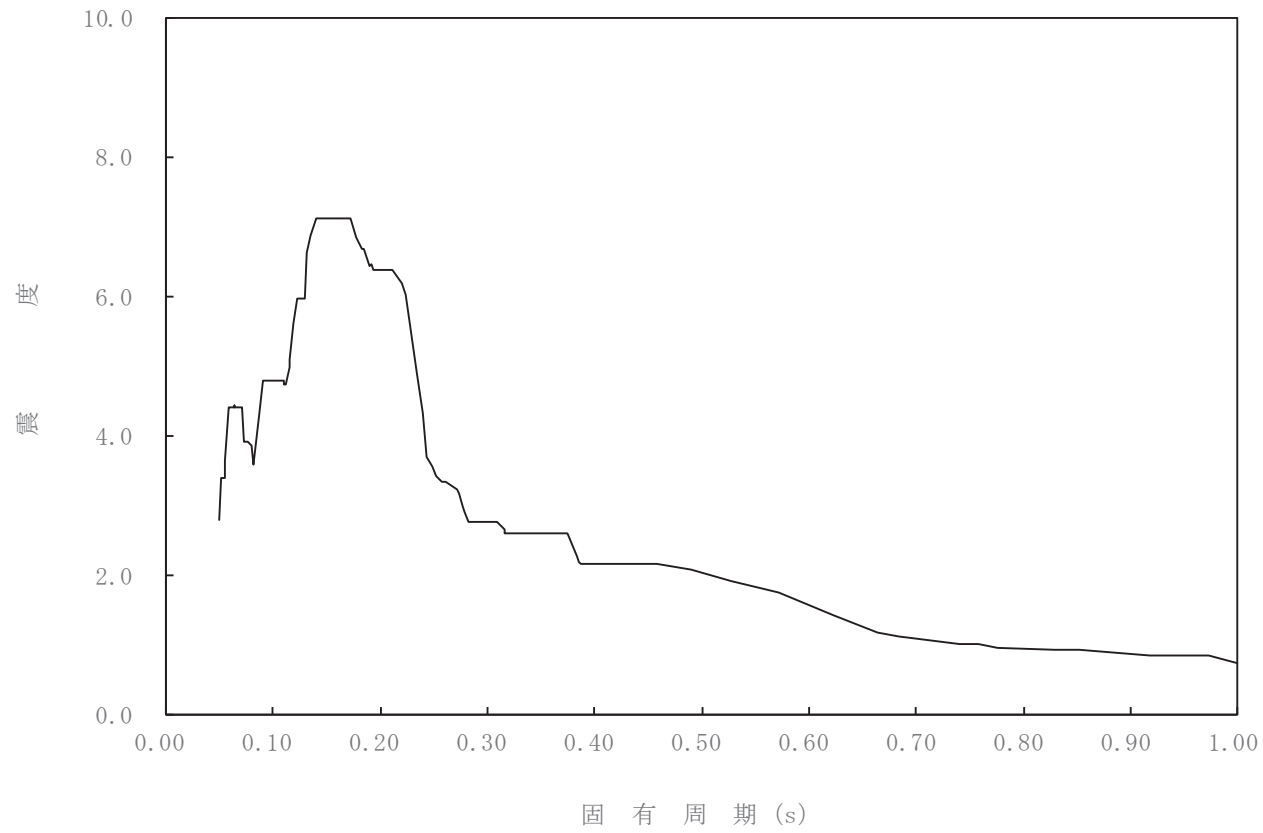
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

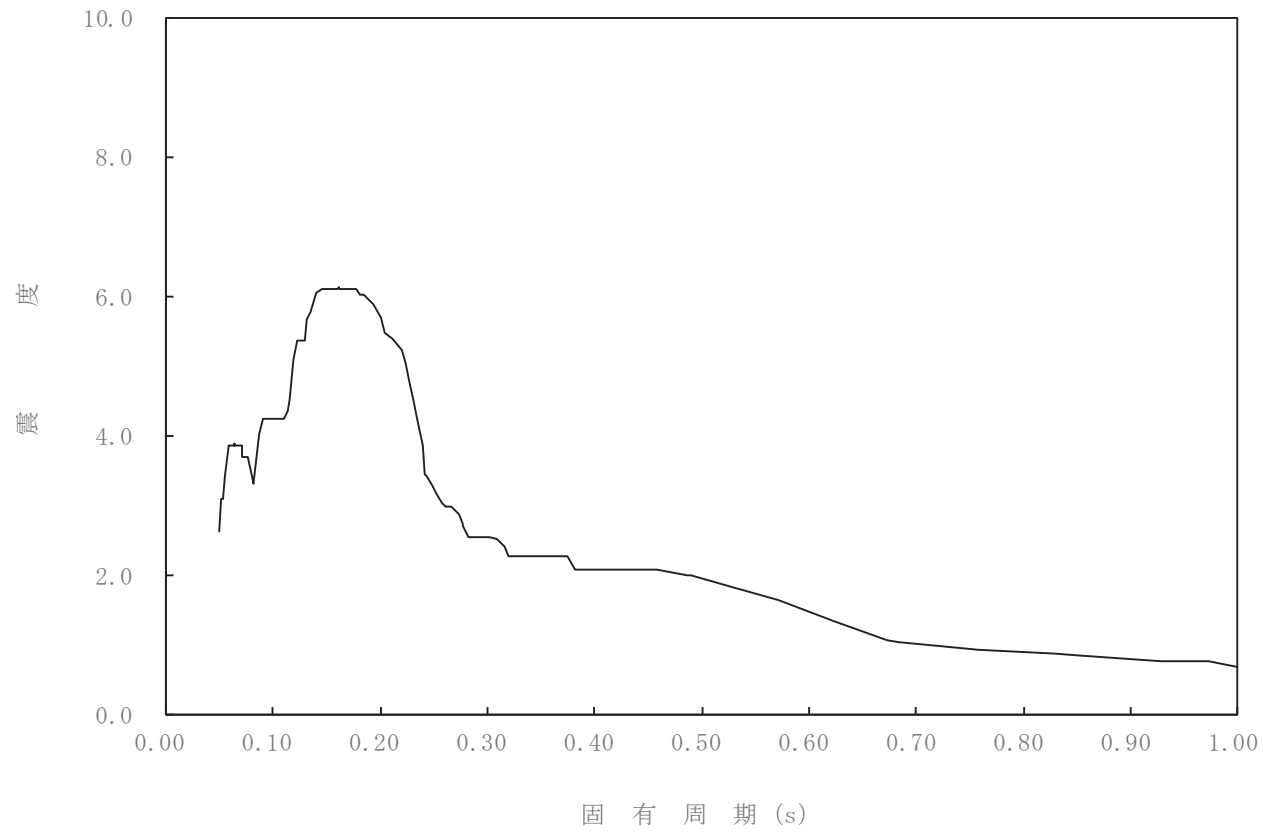
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 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-PR14800-050】

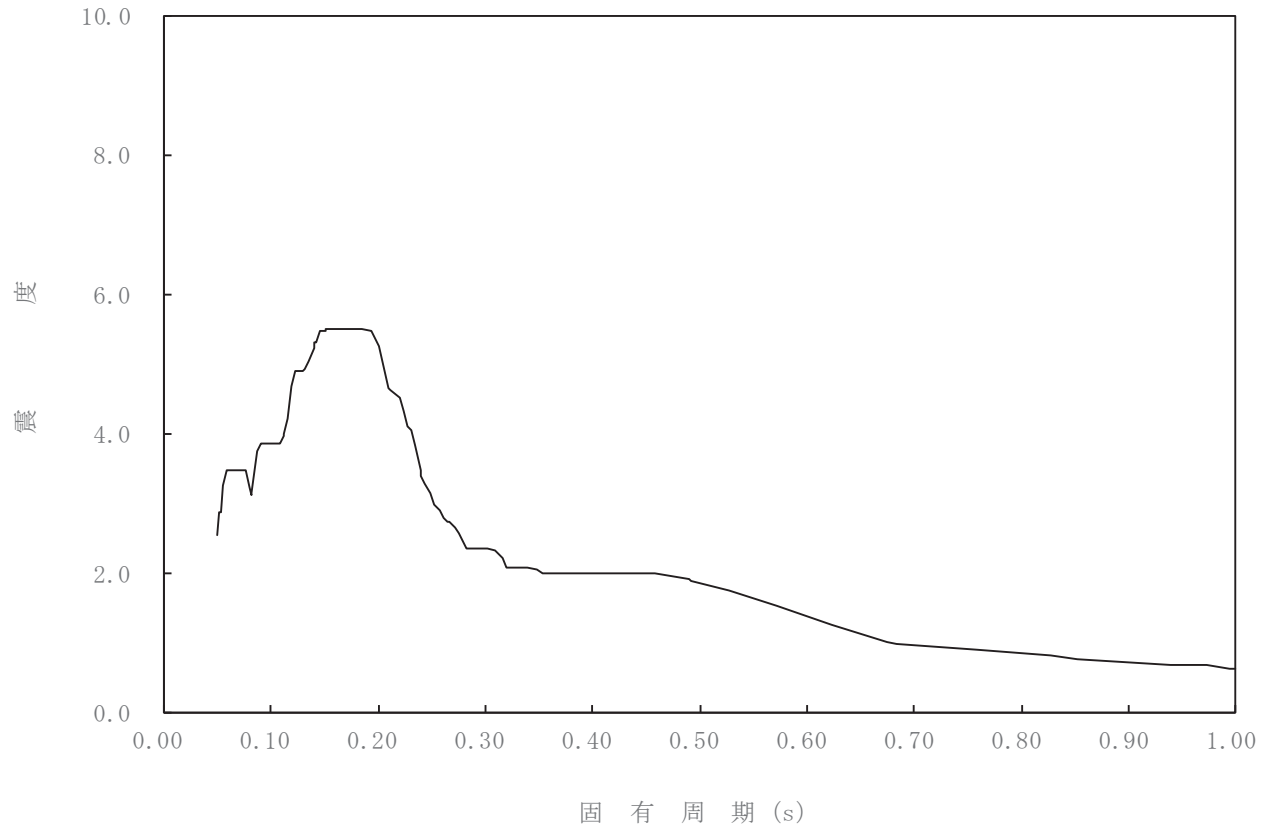
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

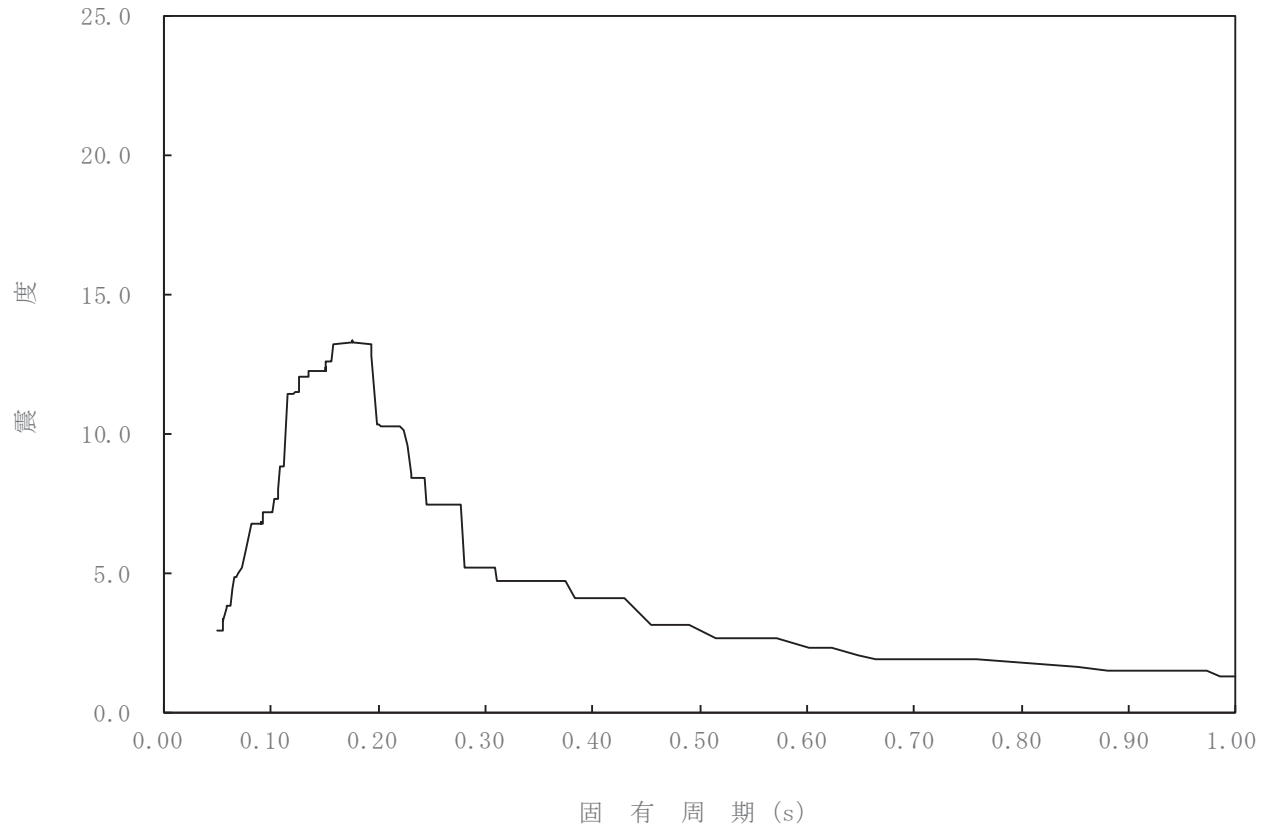
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

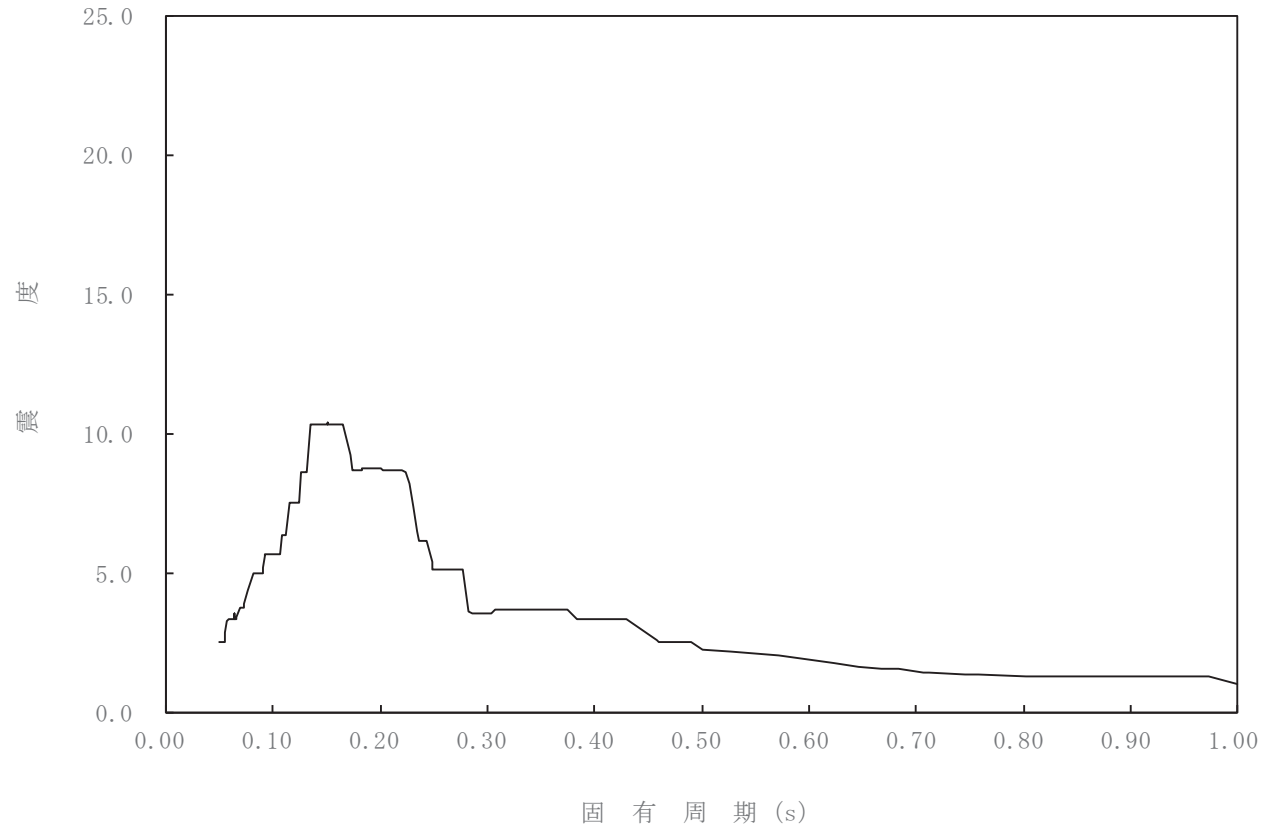
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

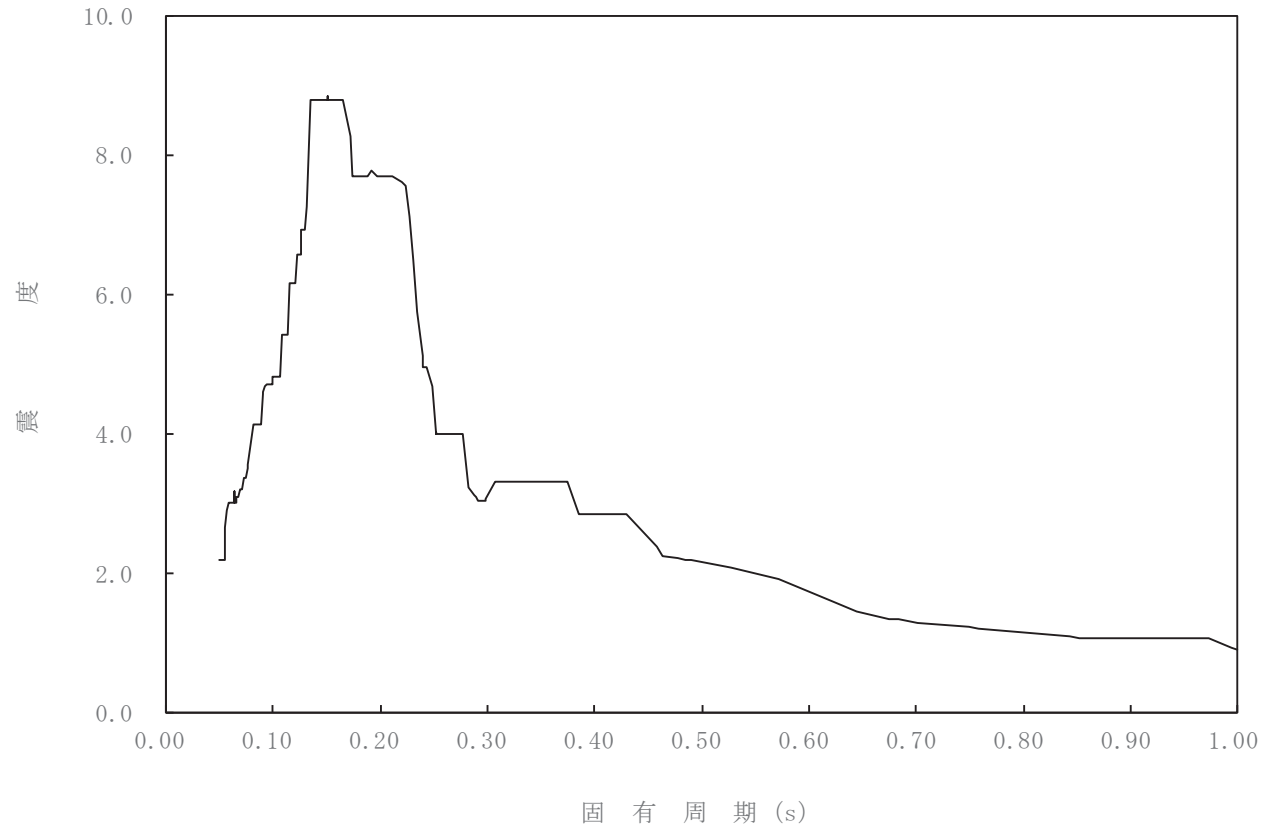
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

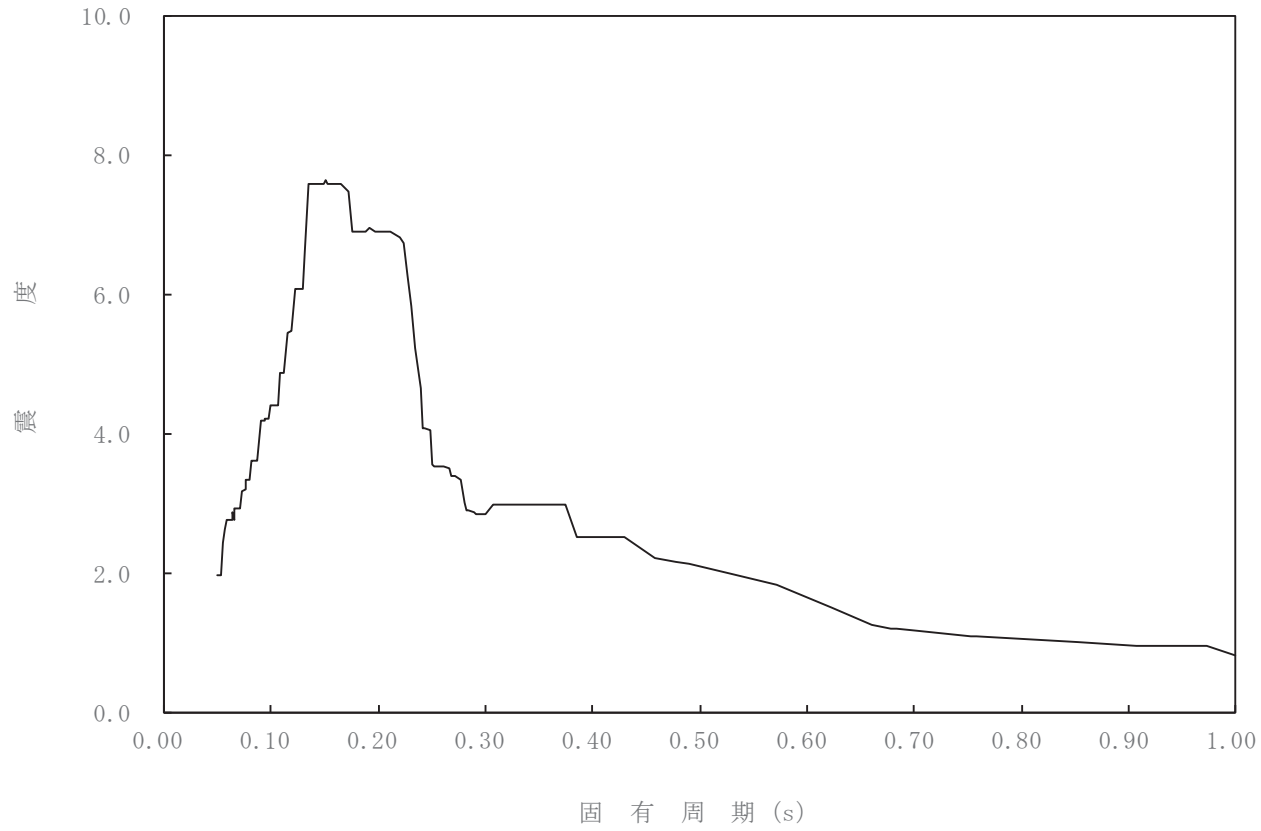
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

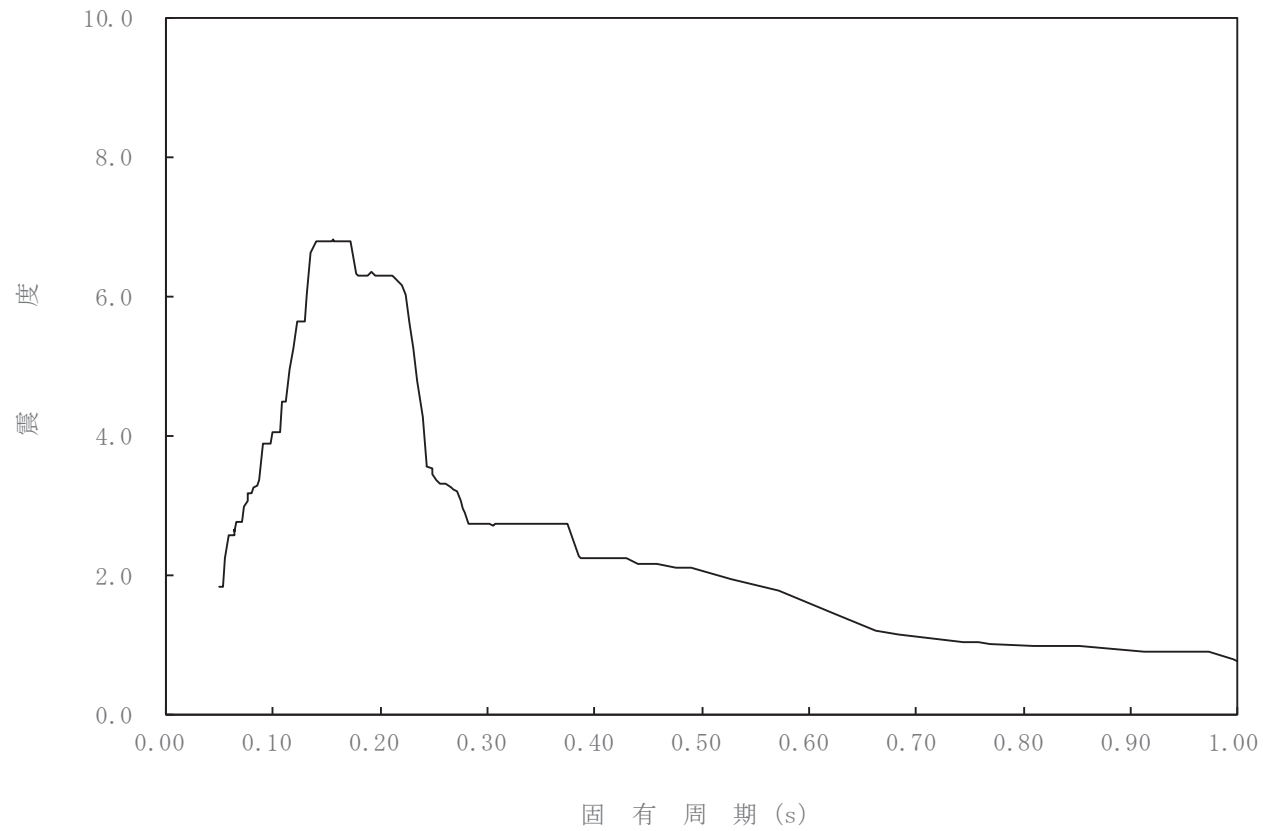
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

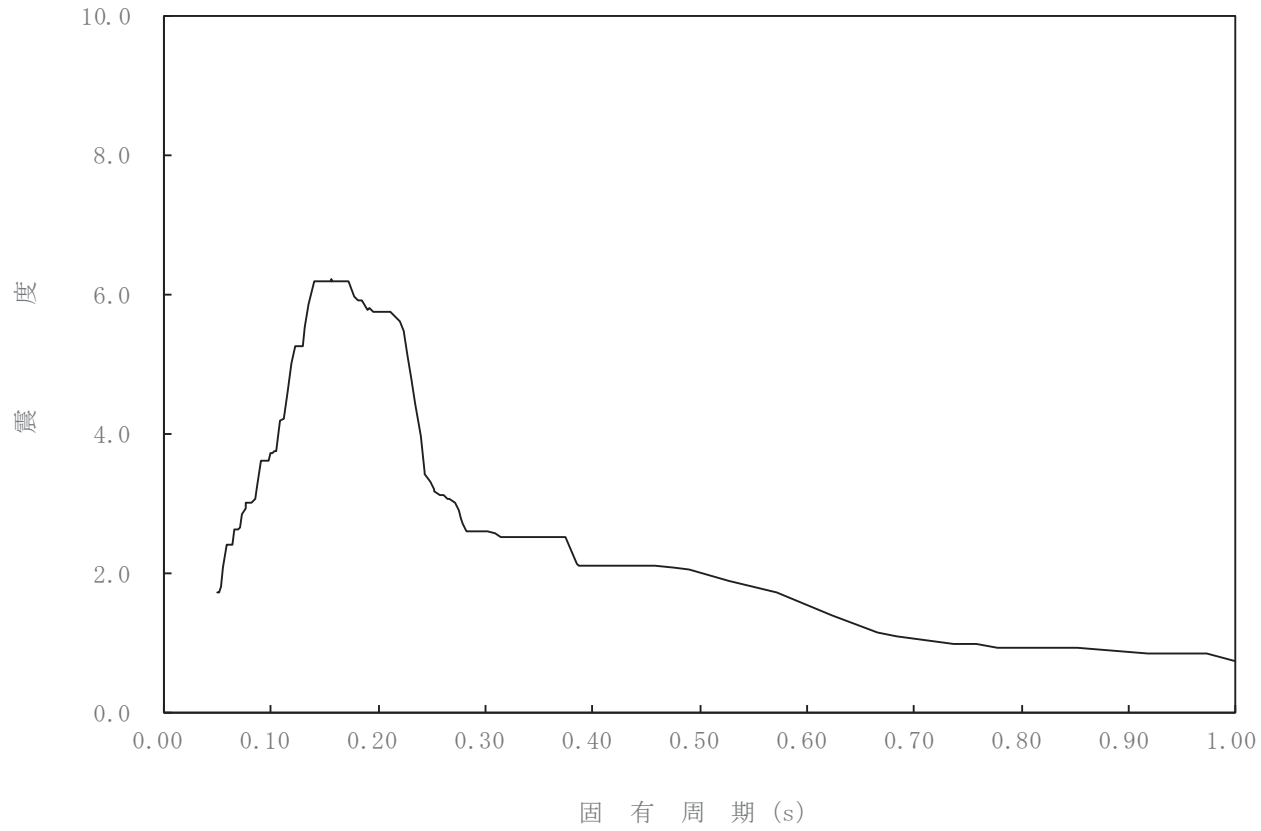
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

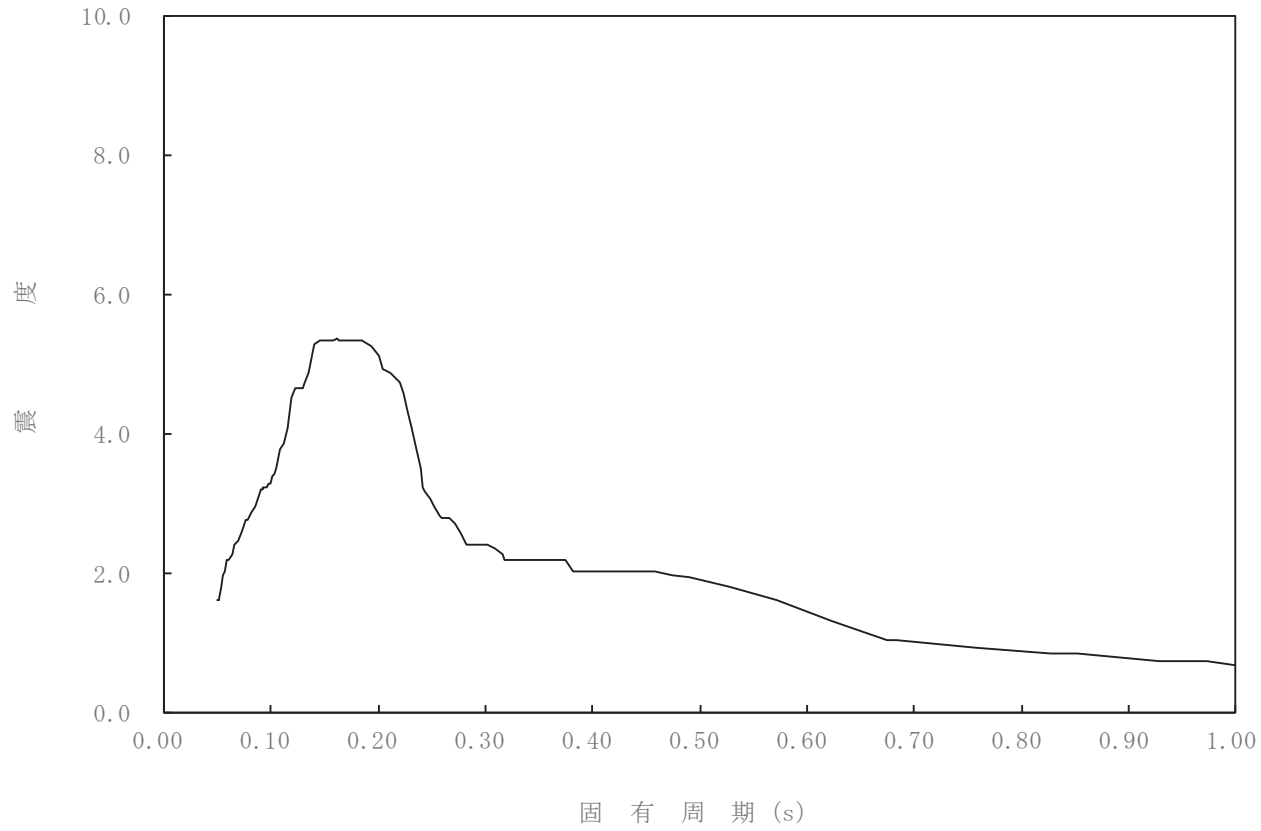
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

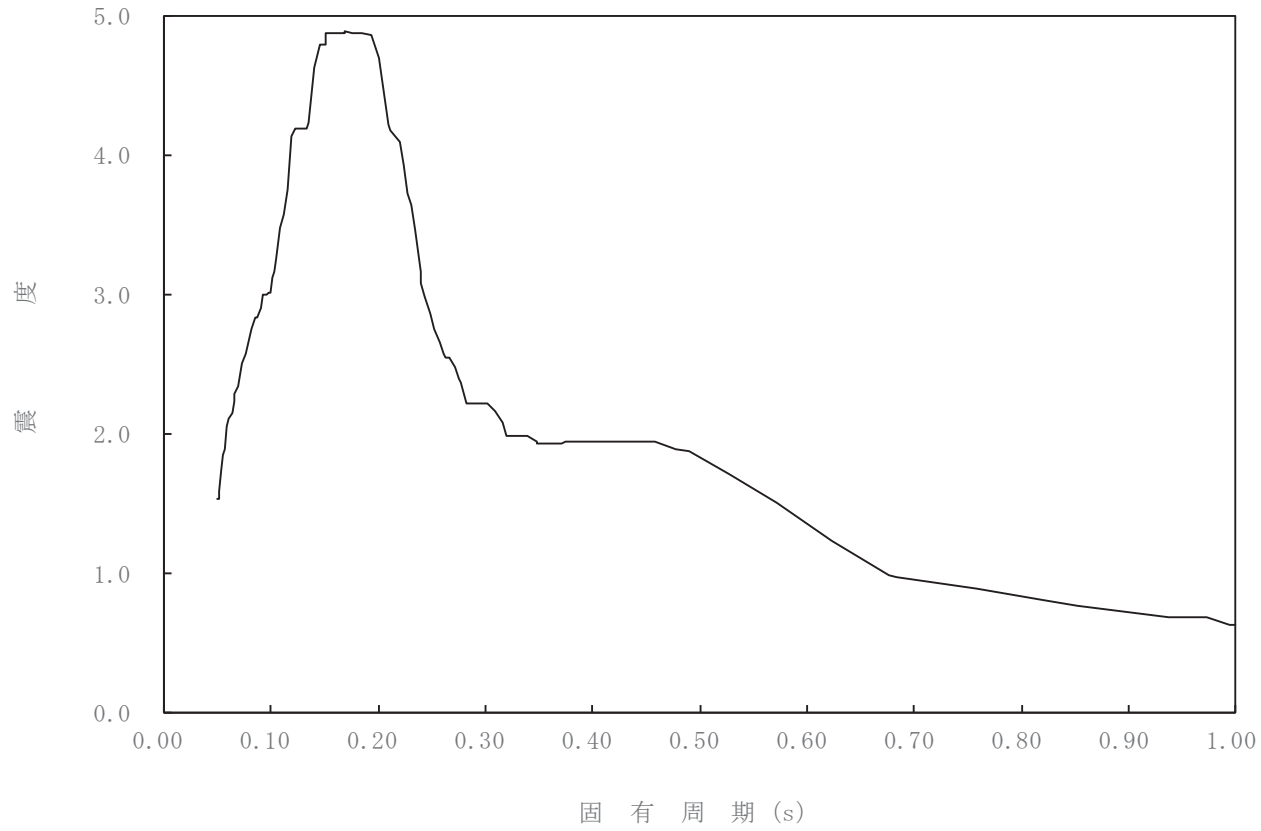
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

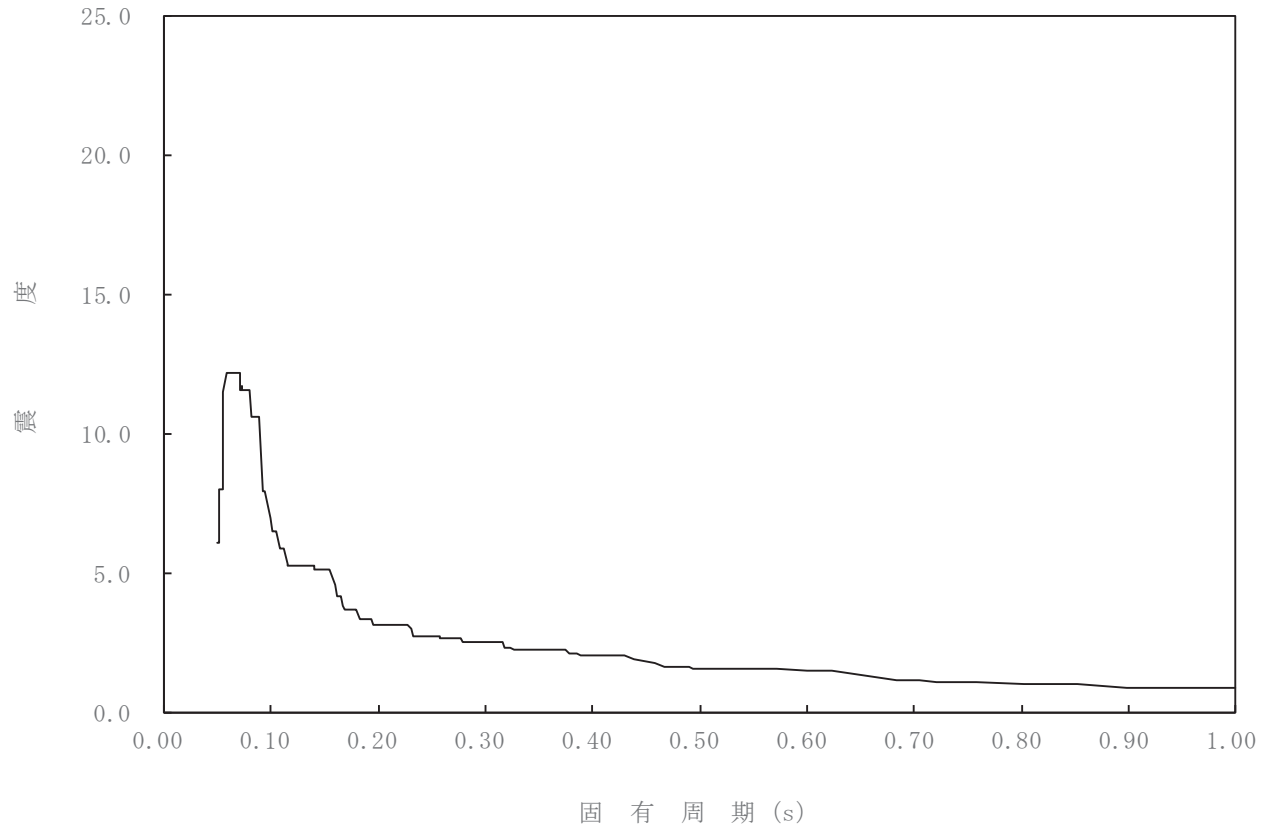
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

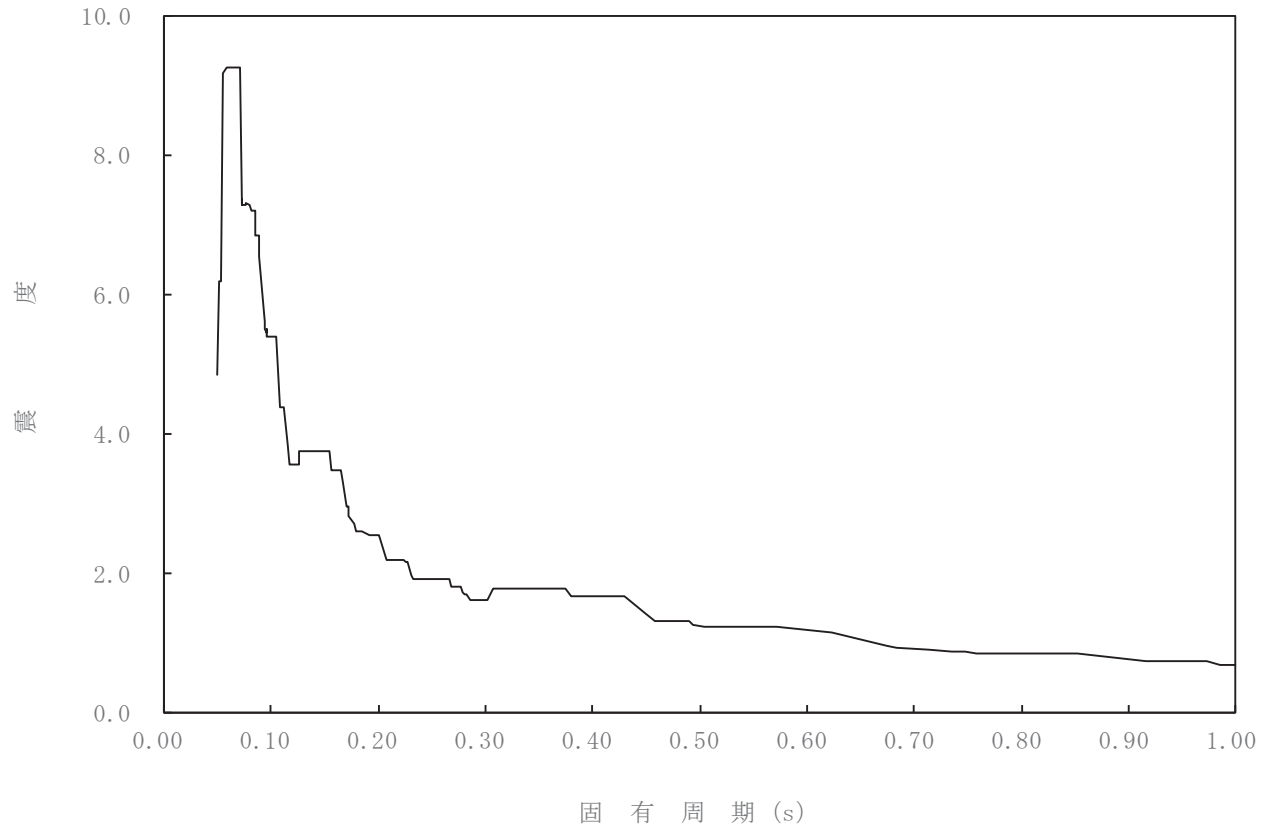
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

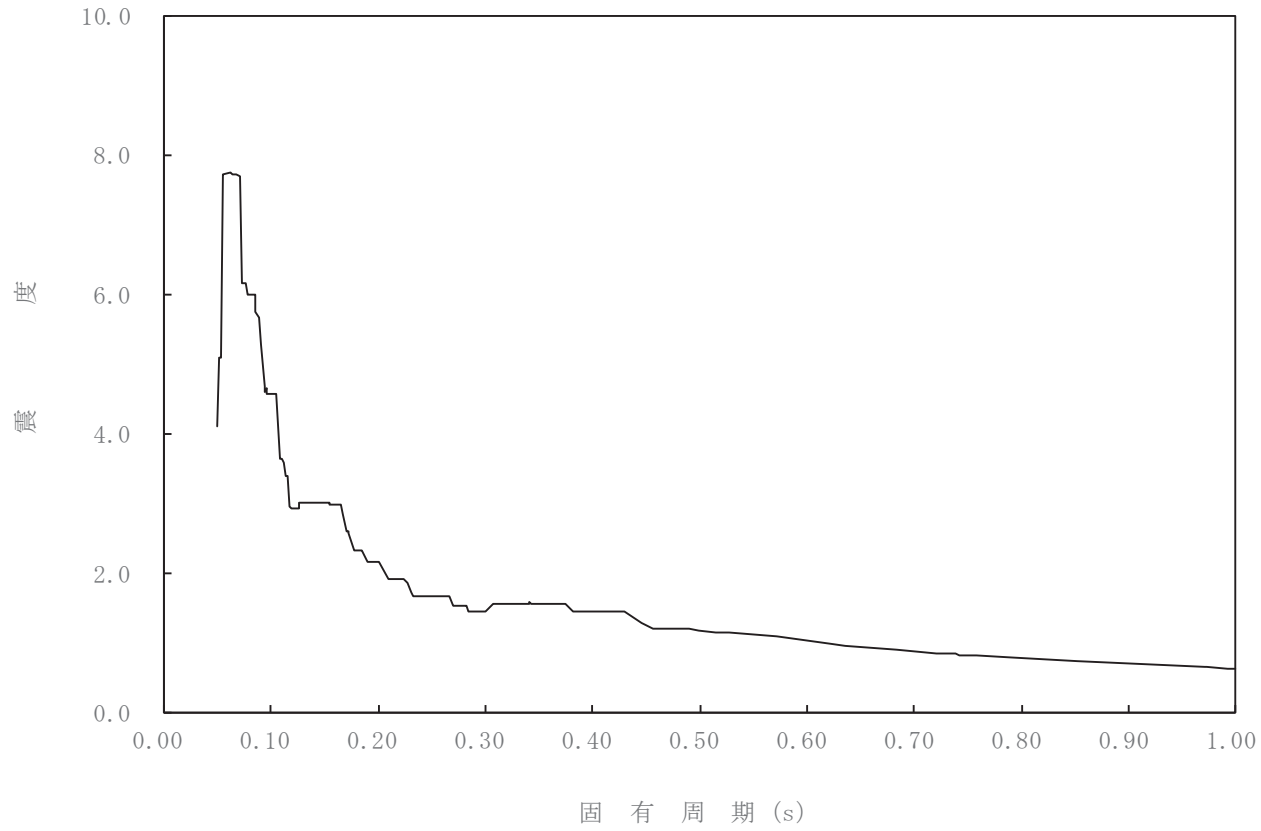
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

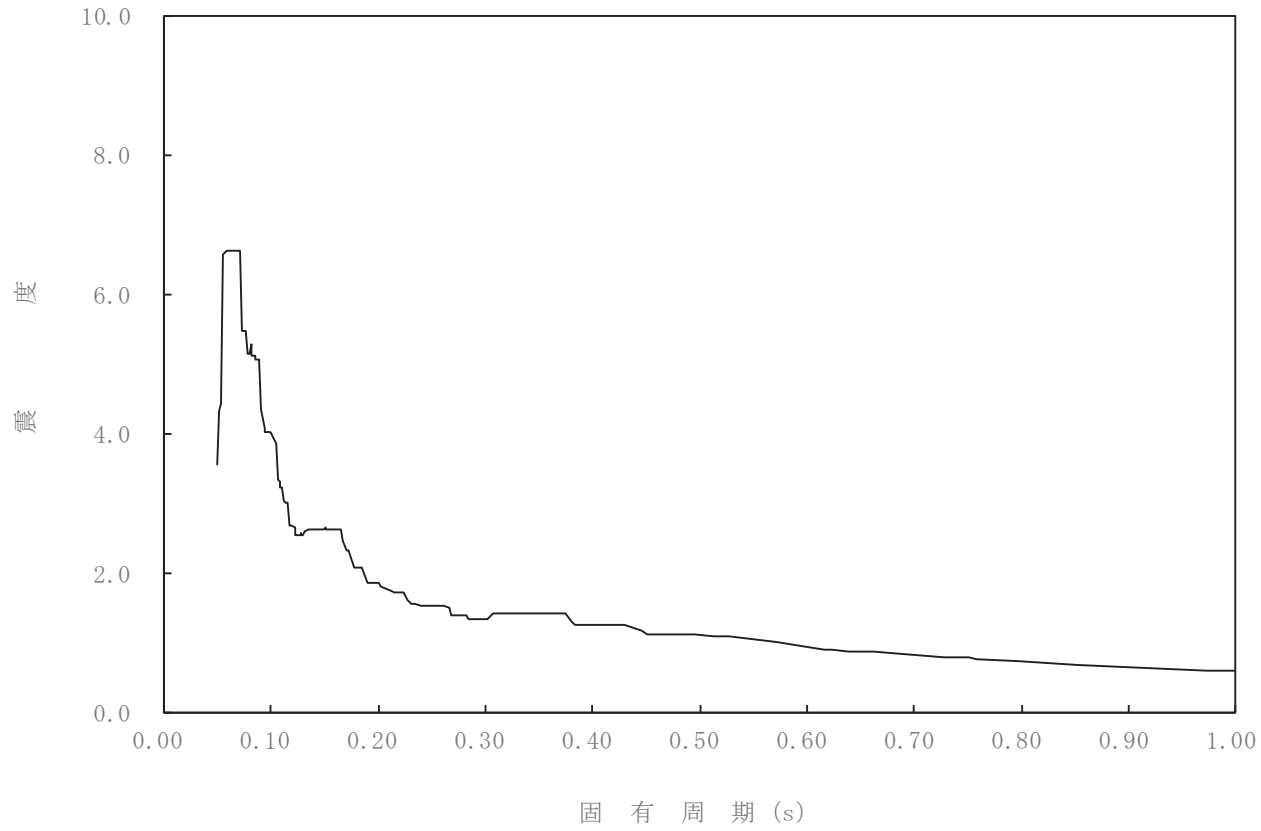
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

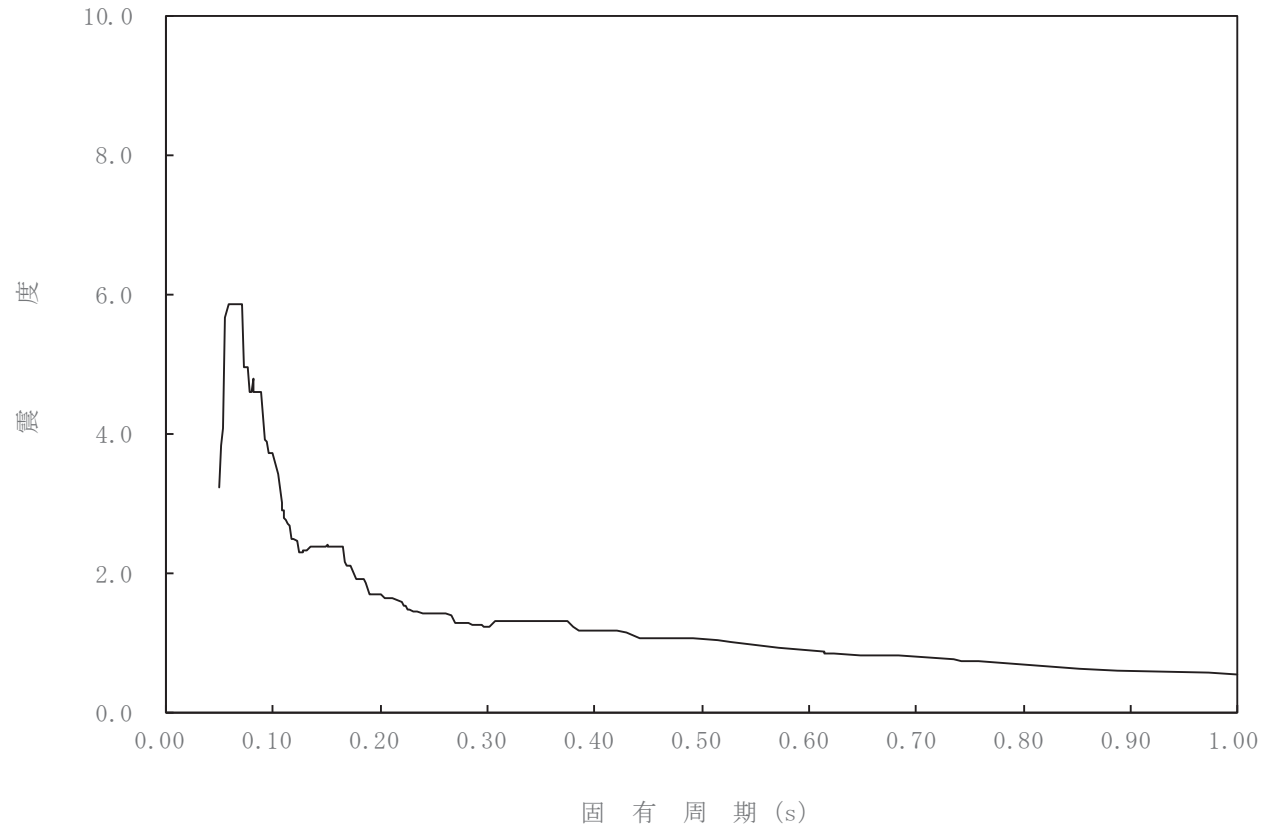
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

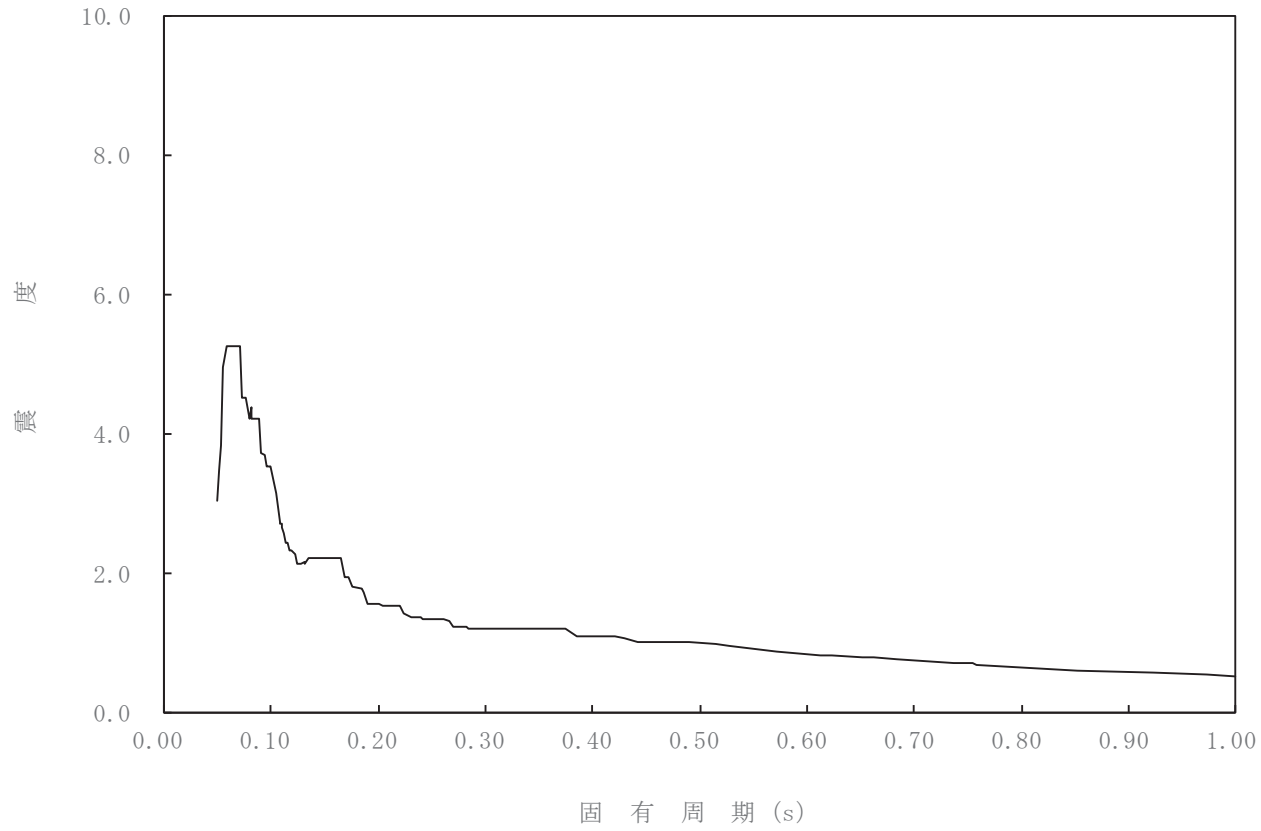
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

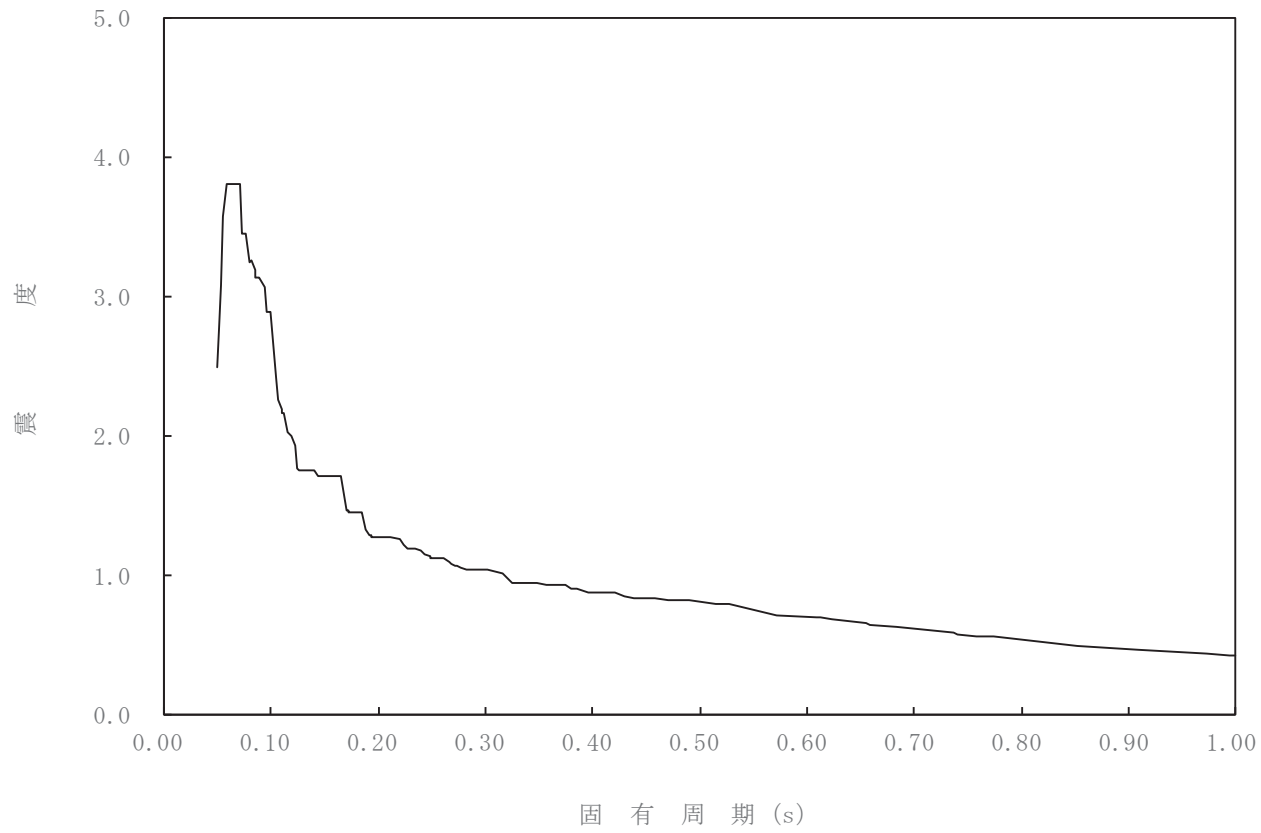
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

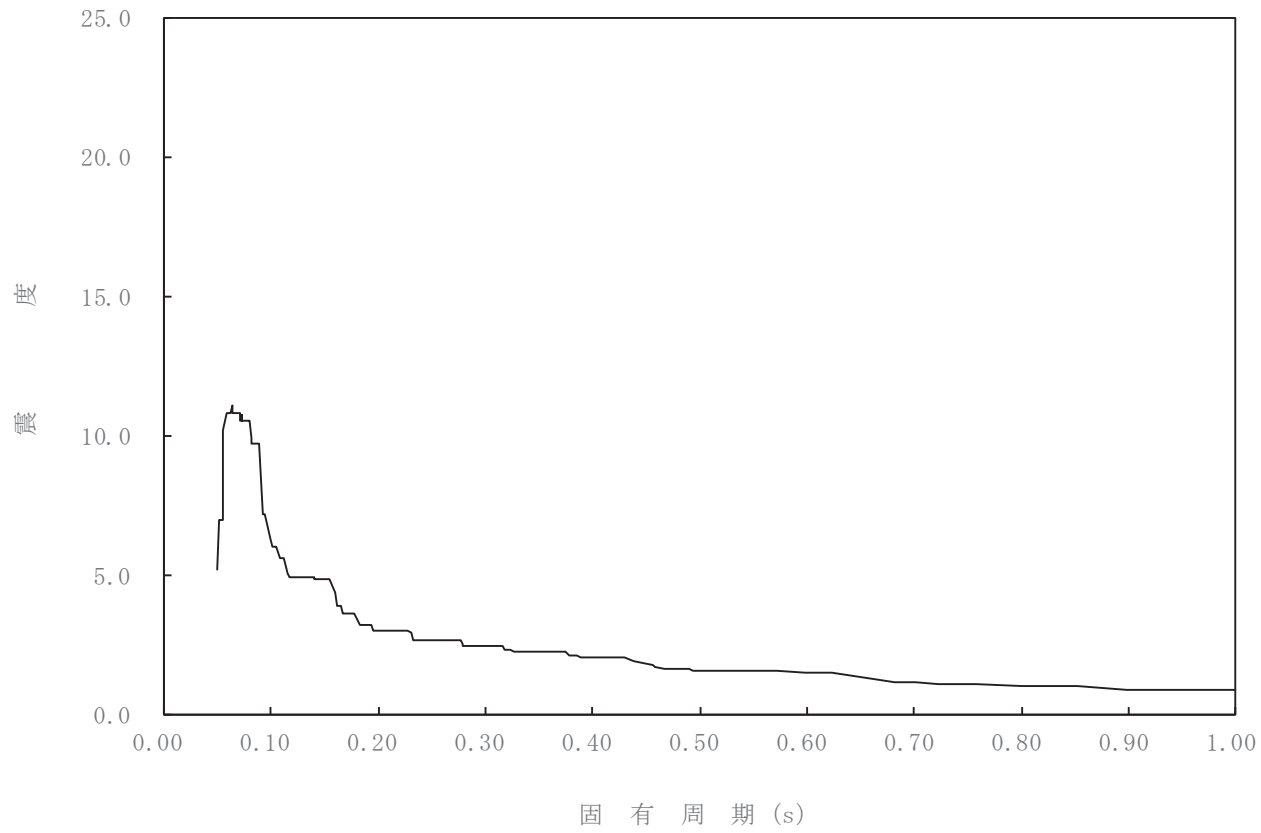
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

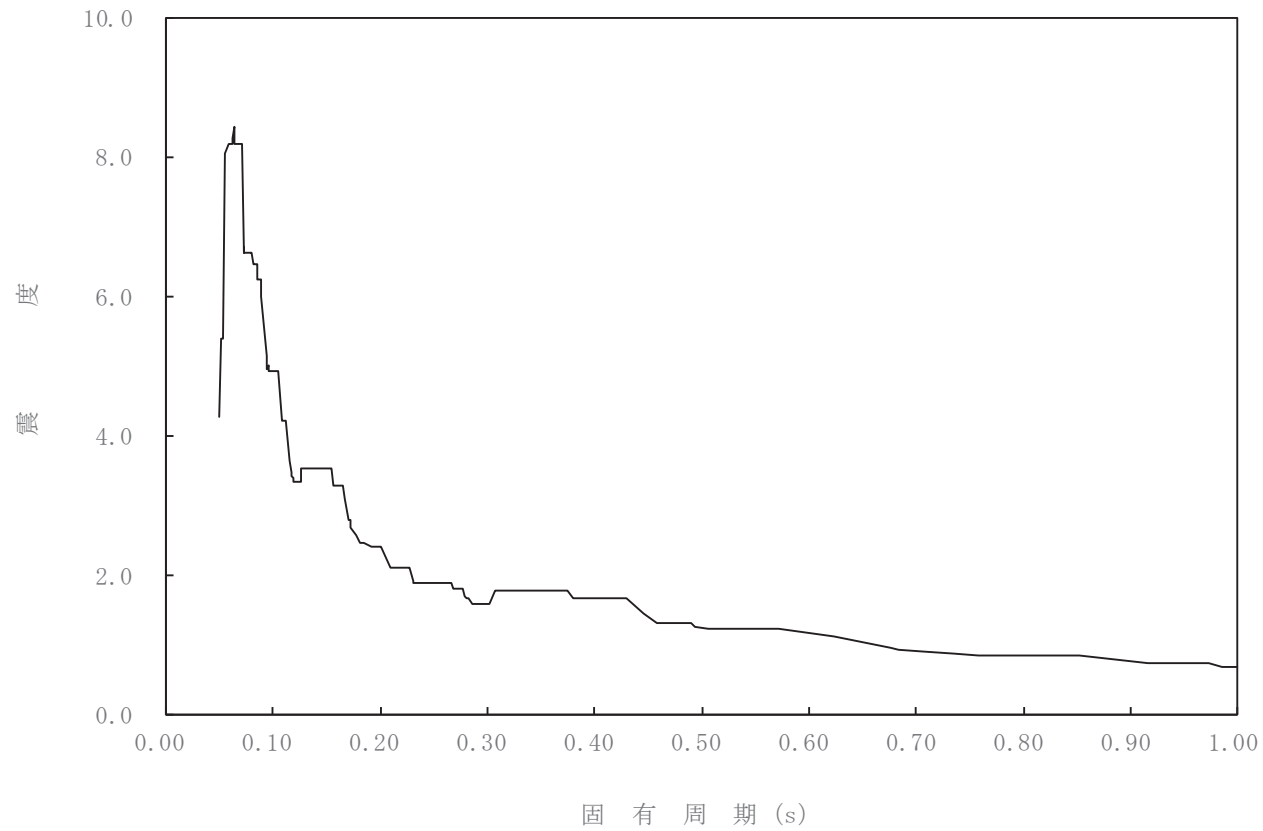
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

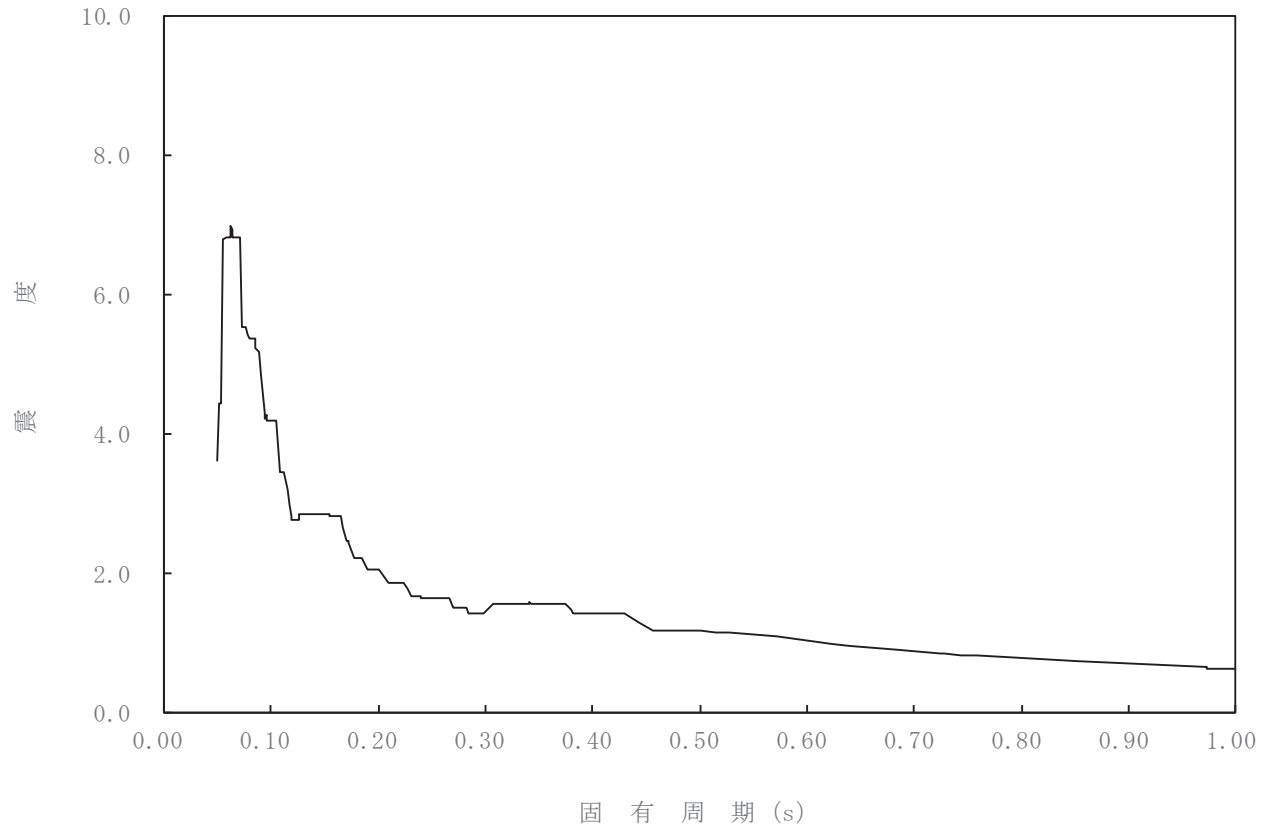
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

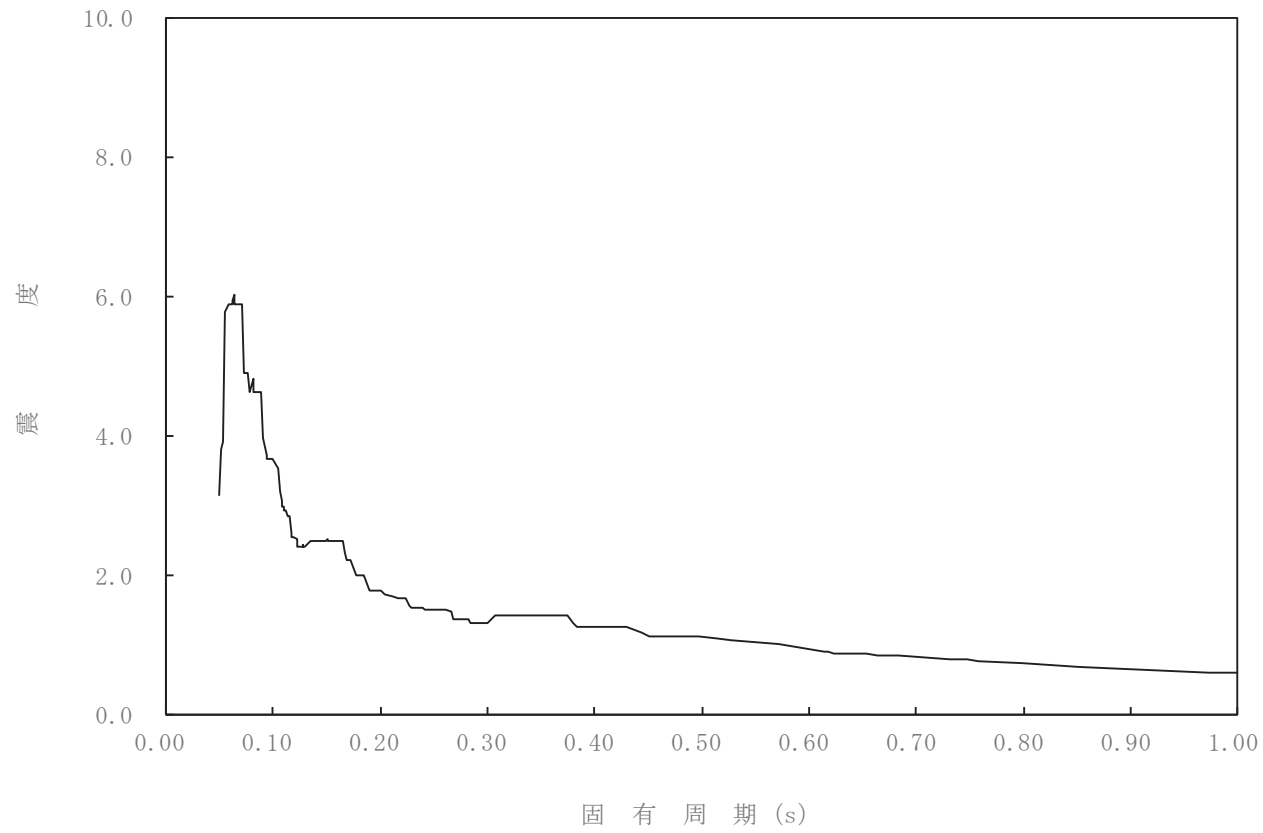
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

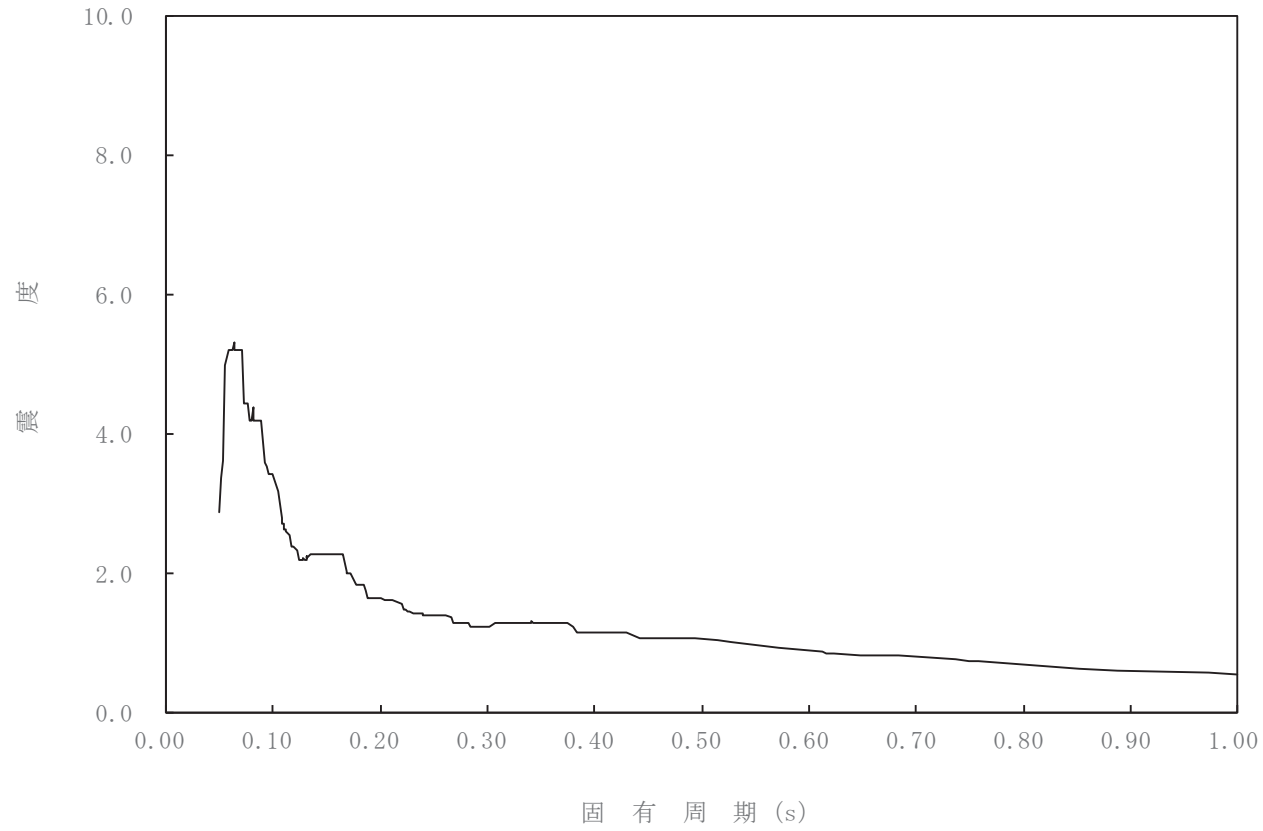
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

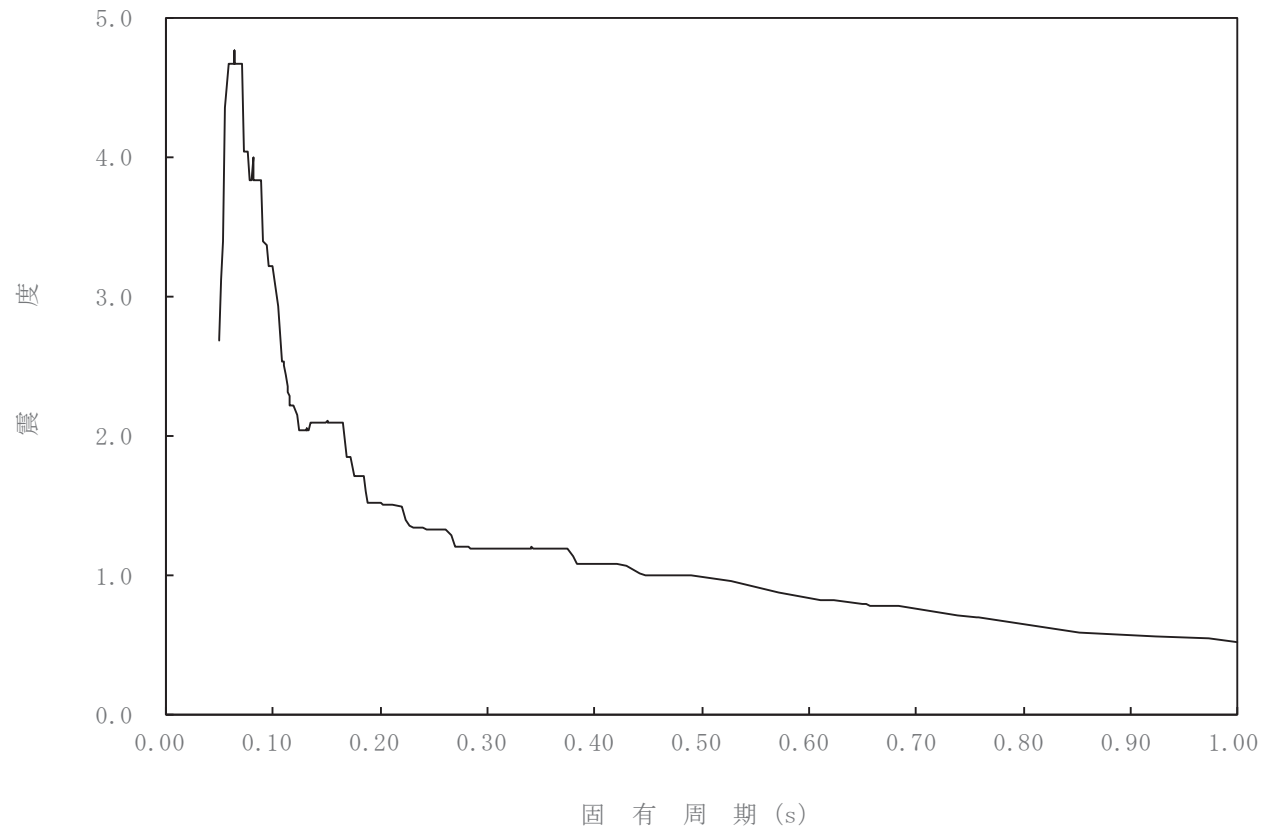
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

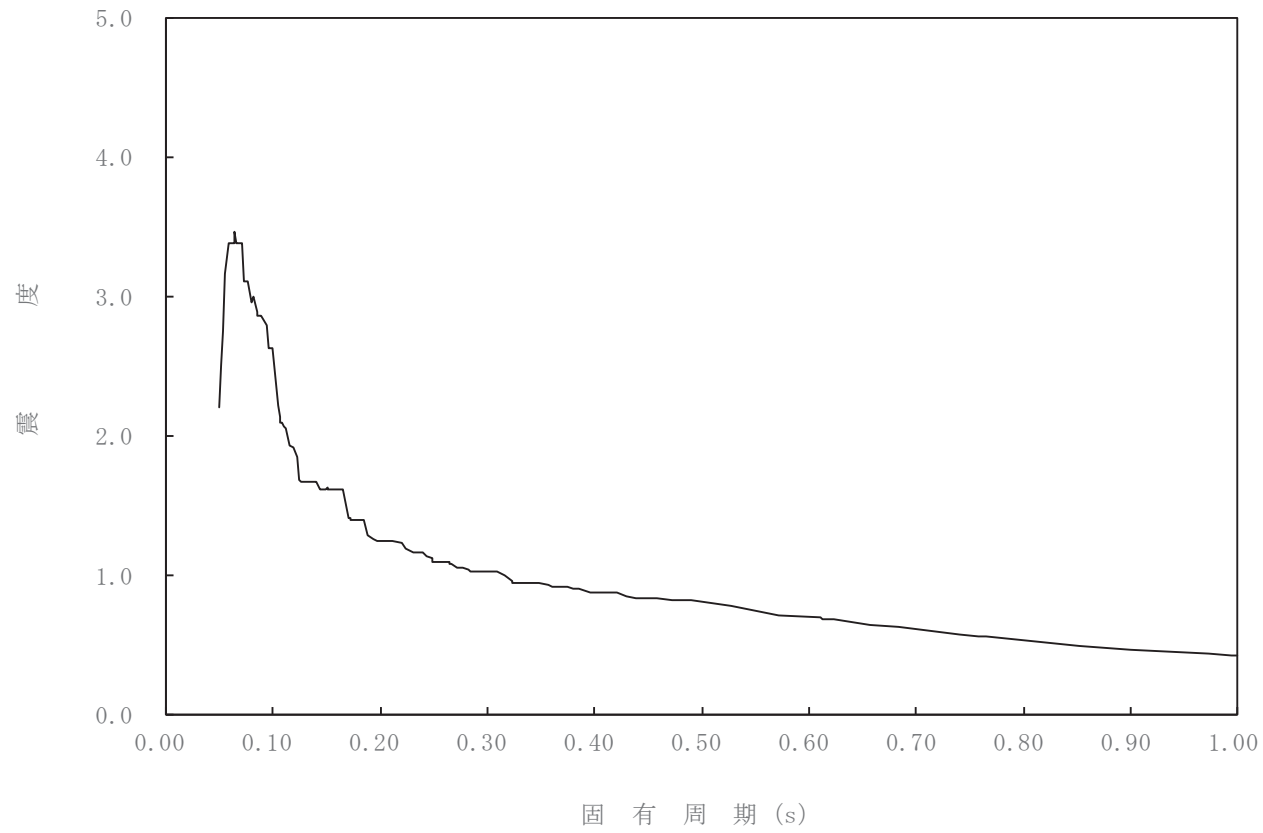
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

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】

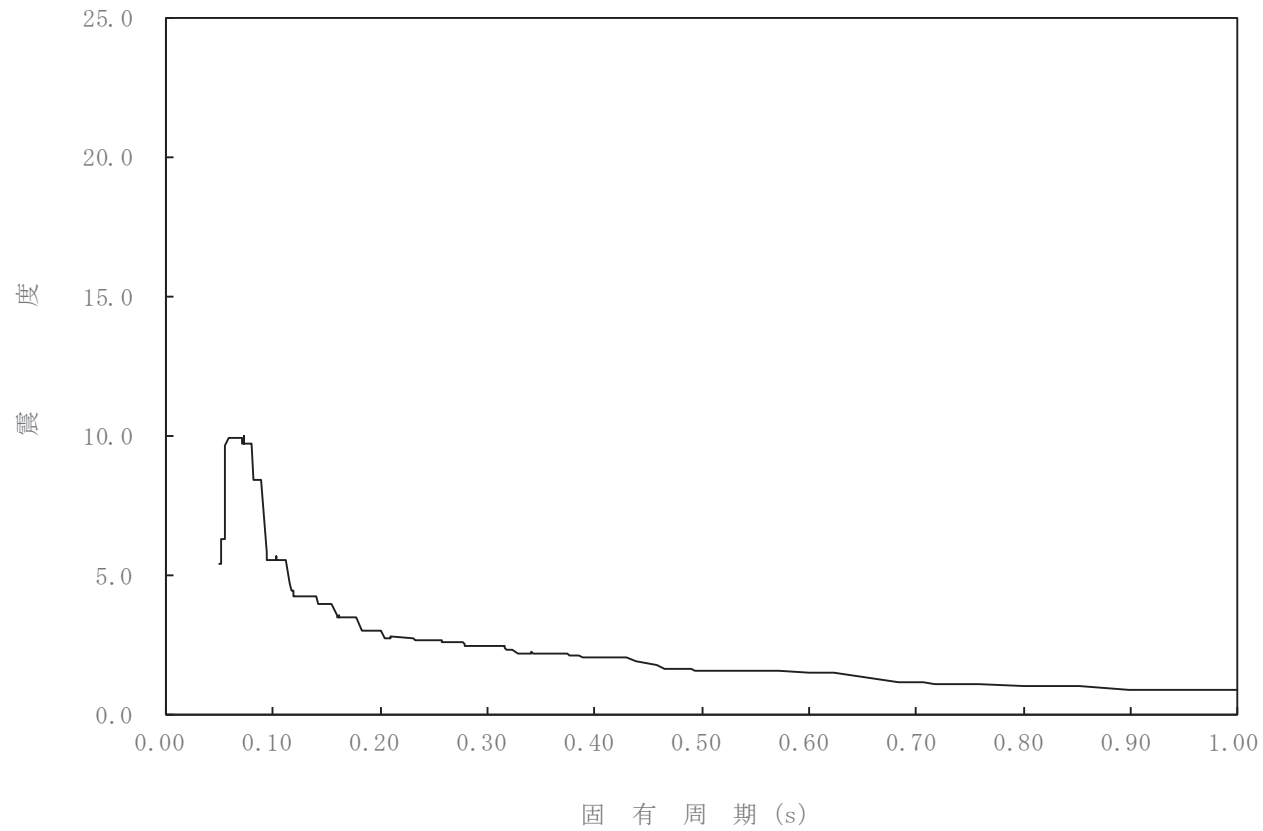
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

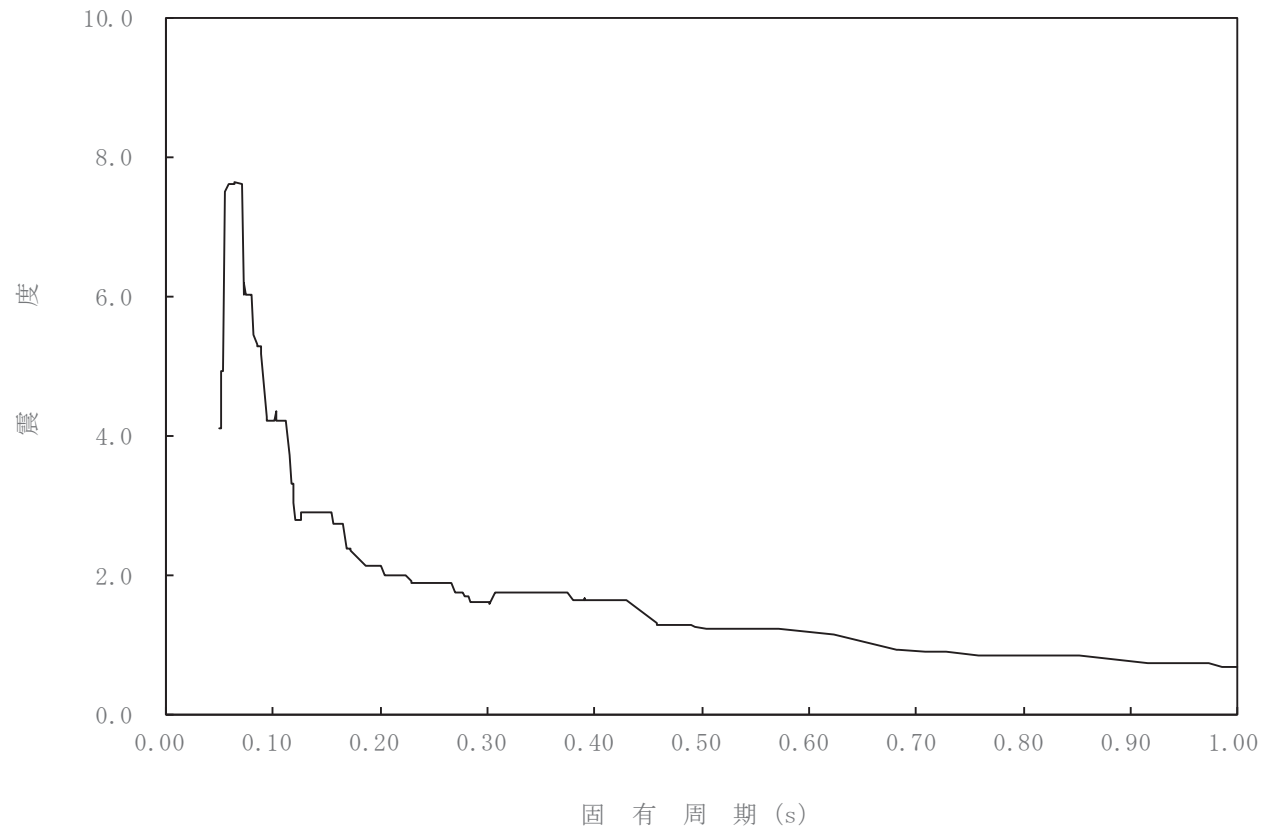
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

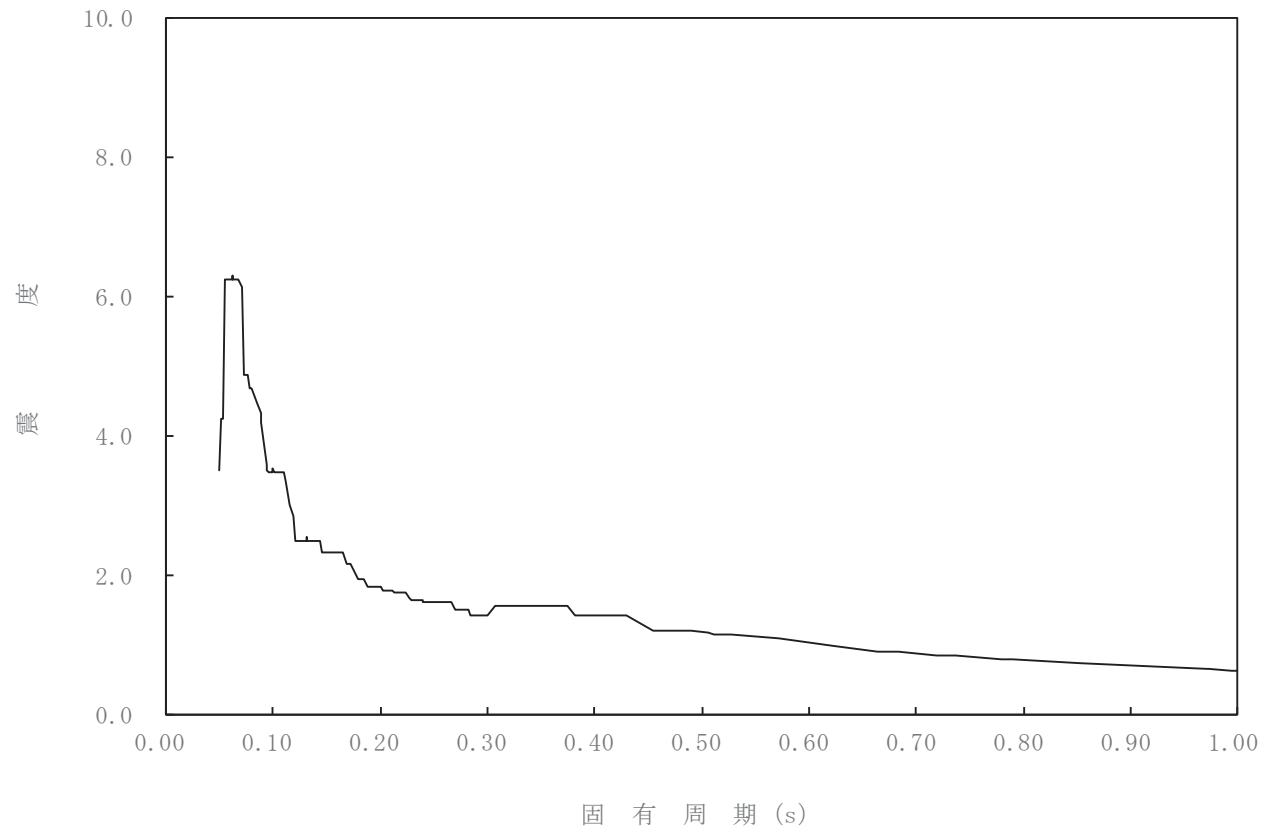
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

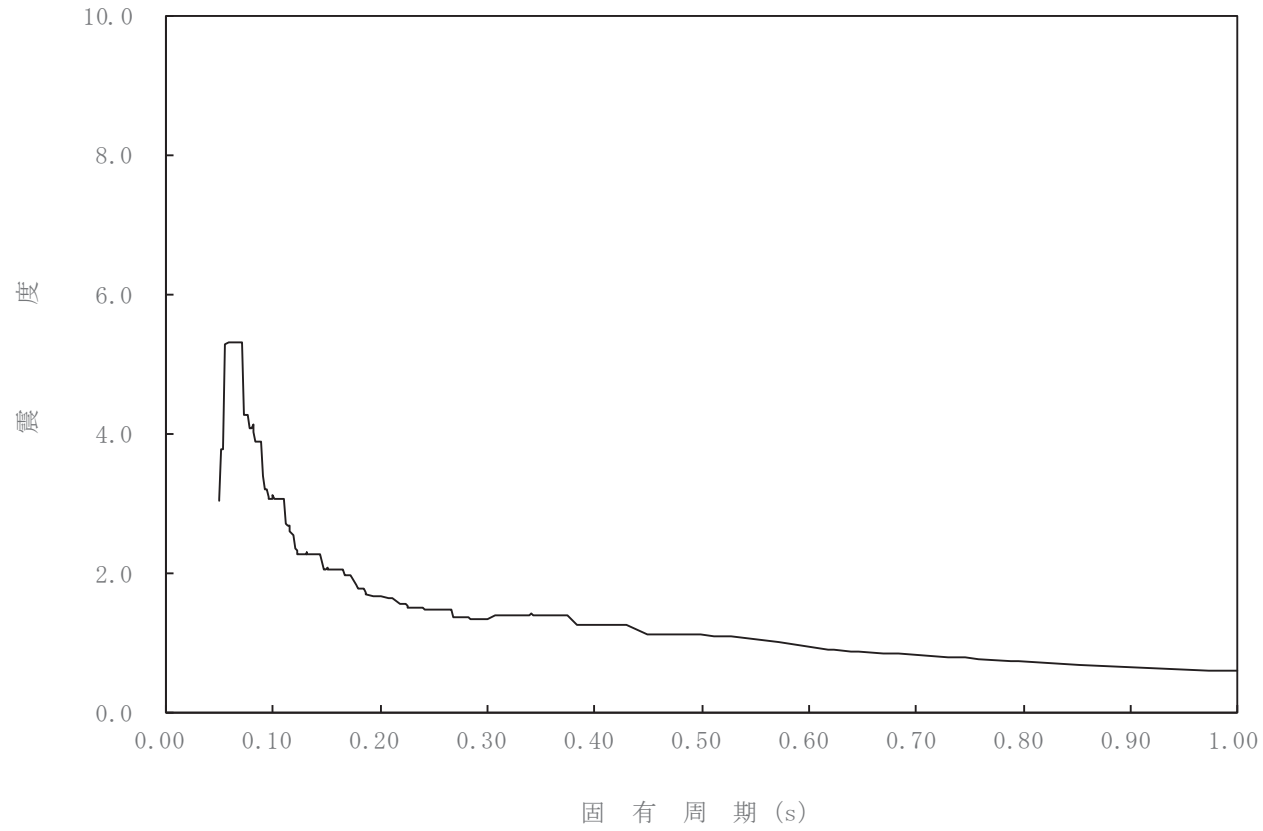
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

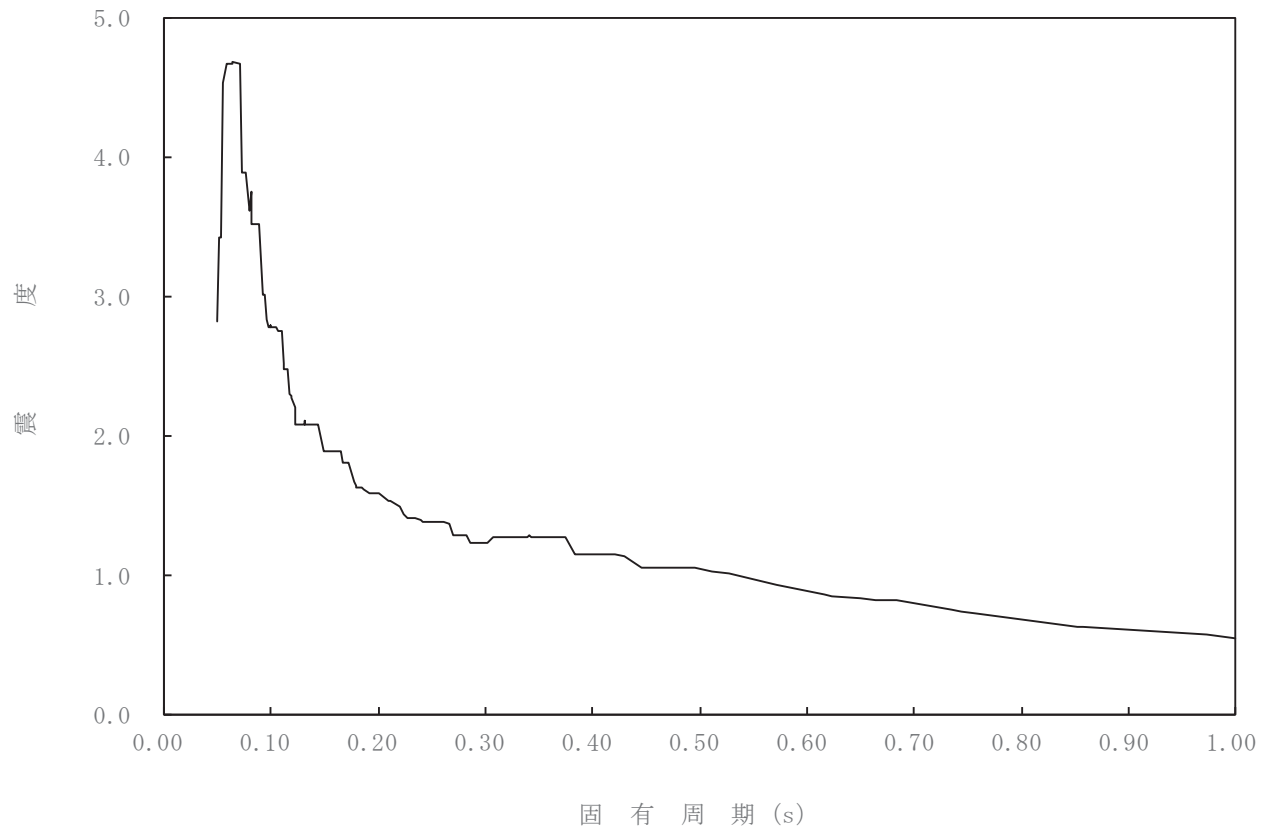
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

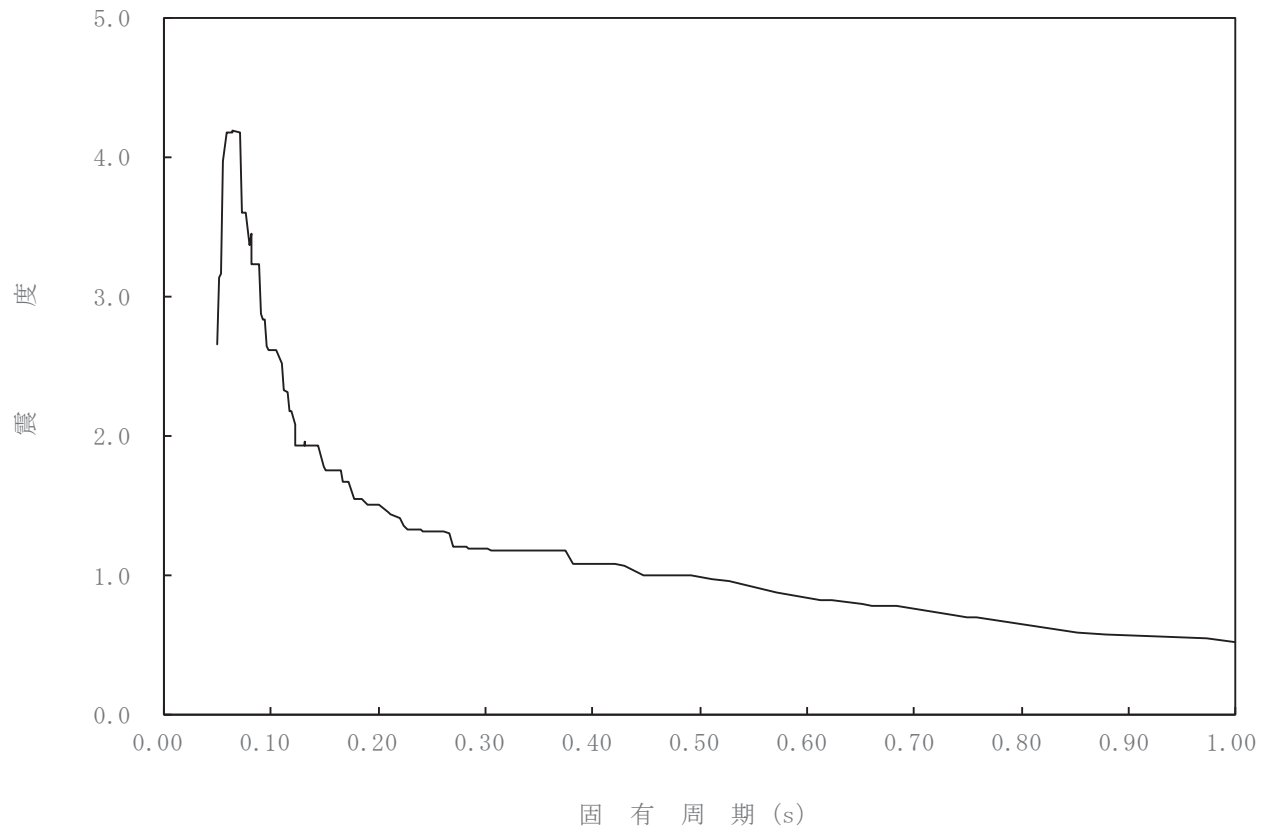
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

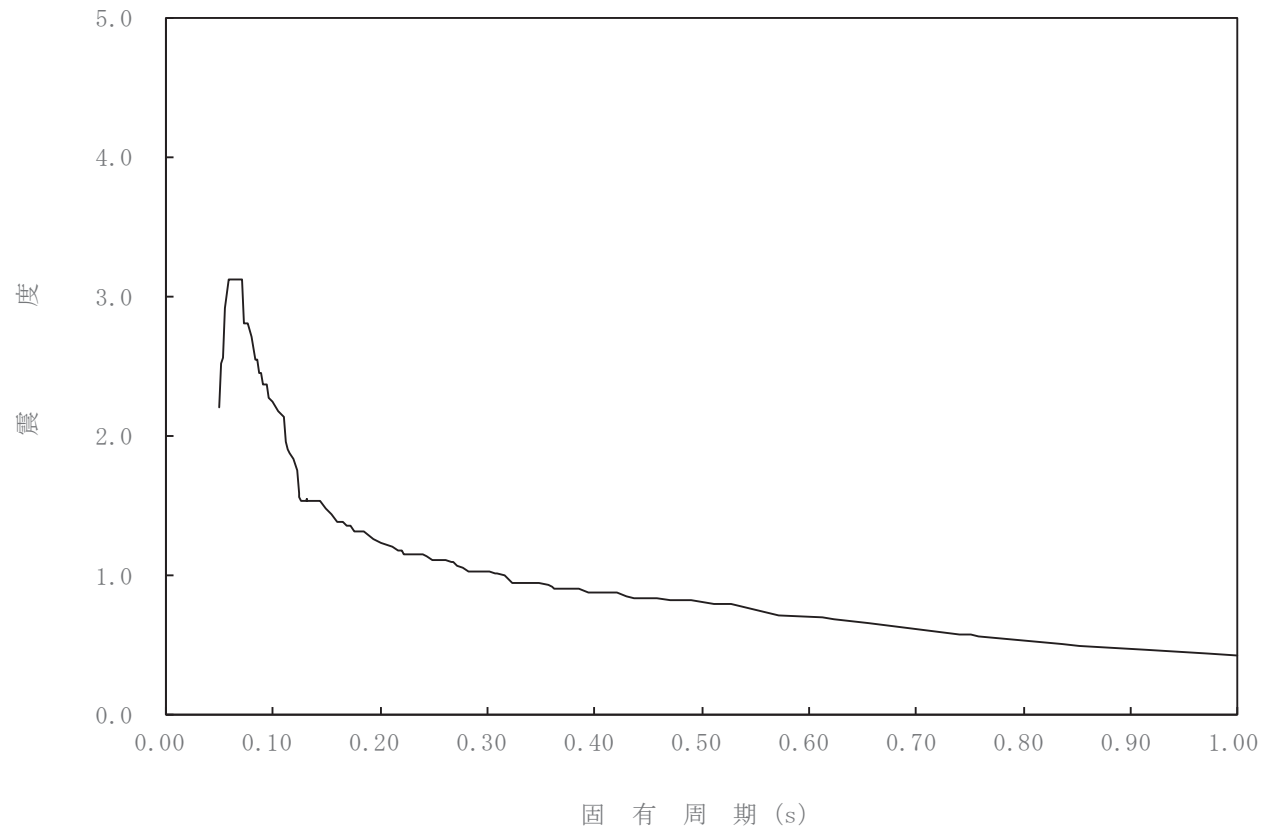
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 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-PR9500-005】

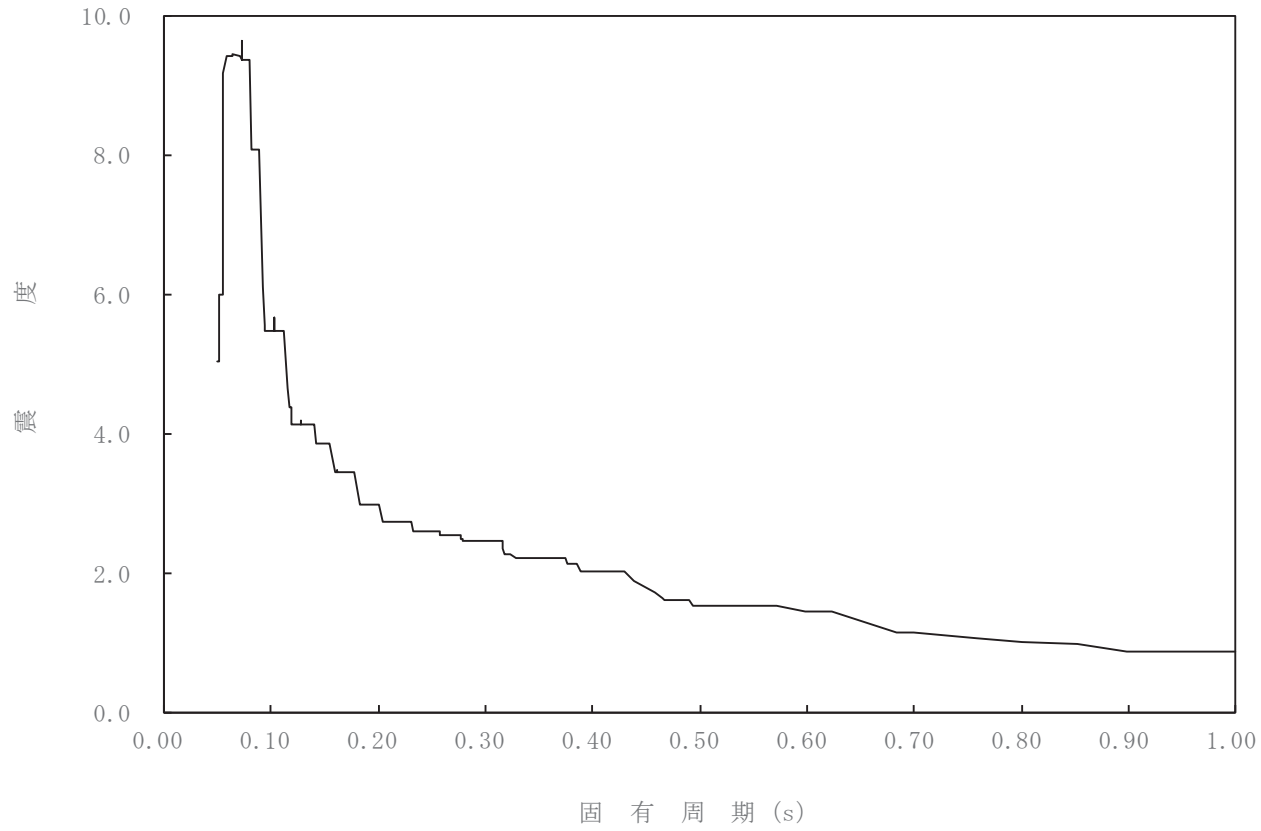
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

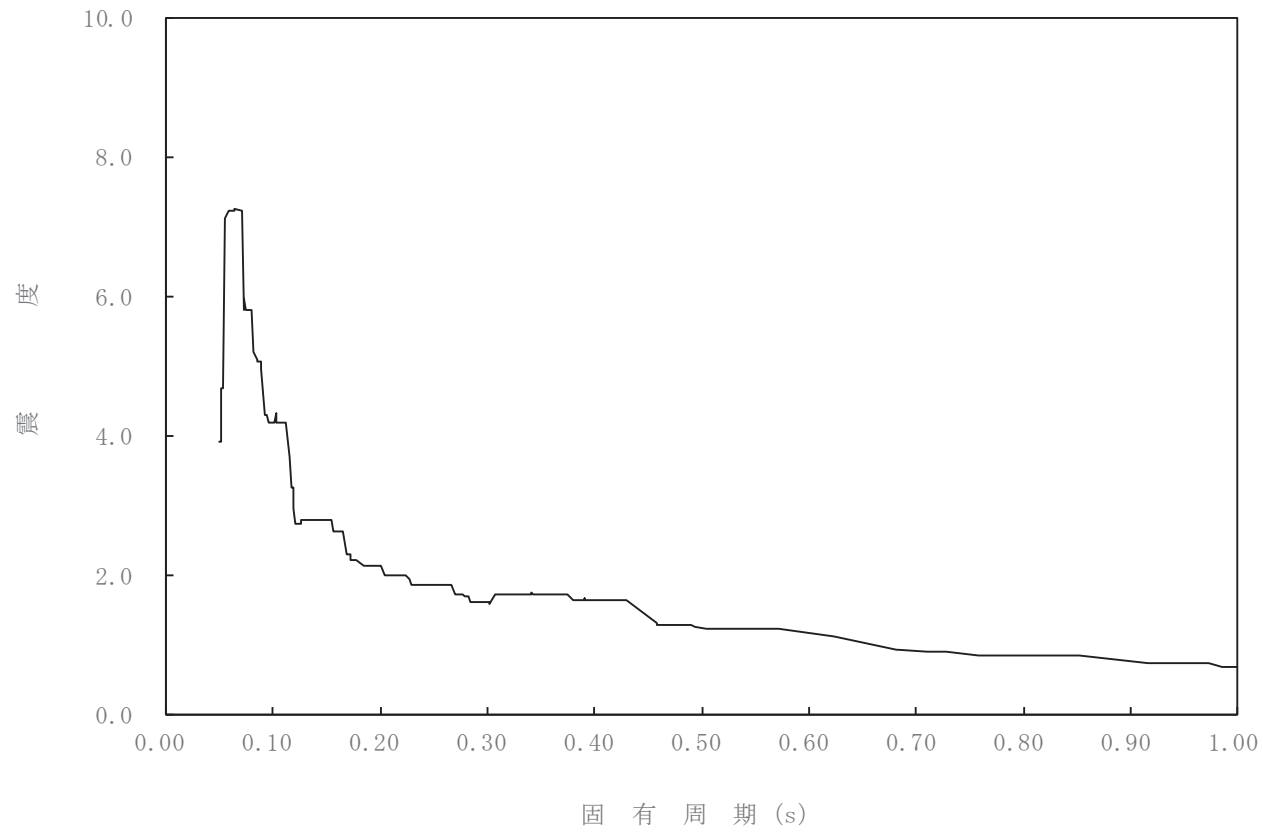
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

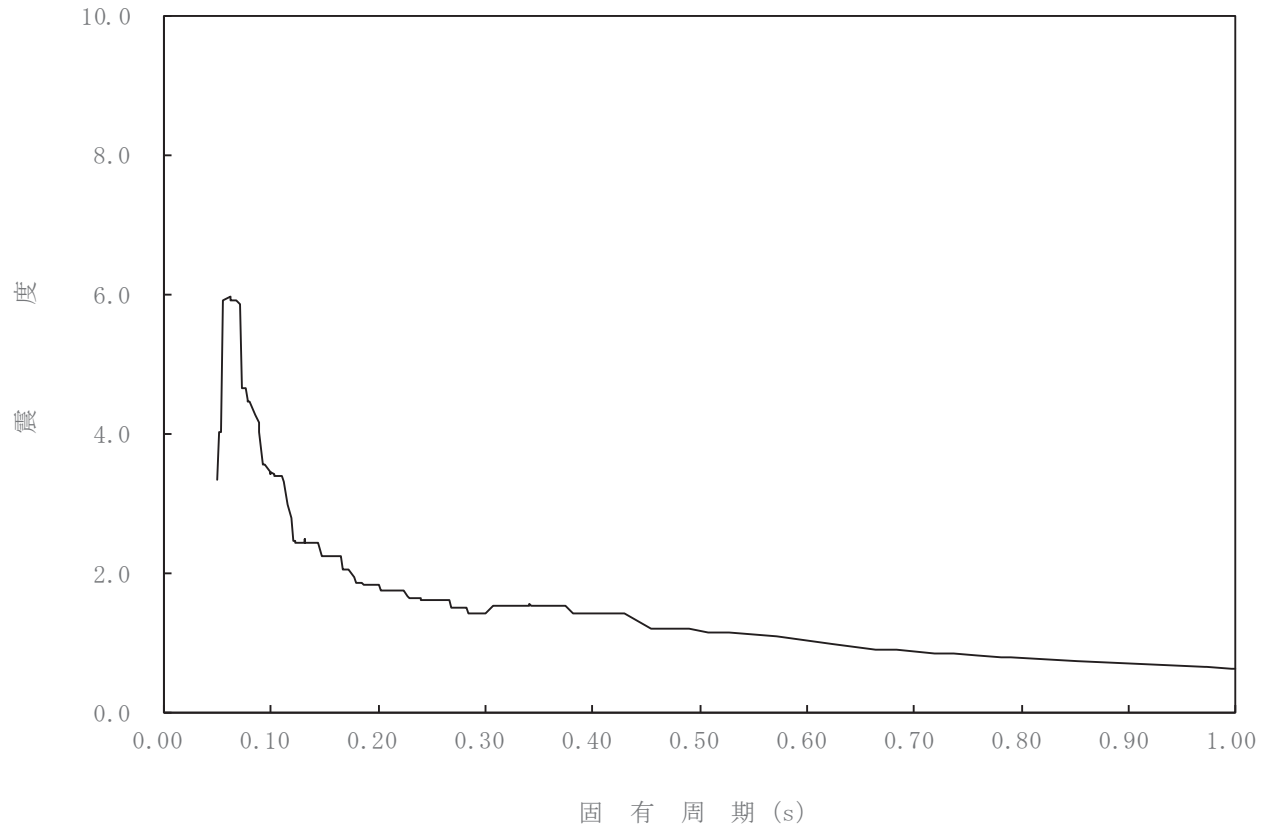
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

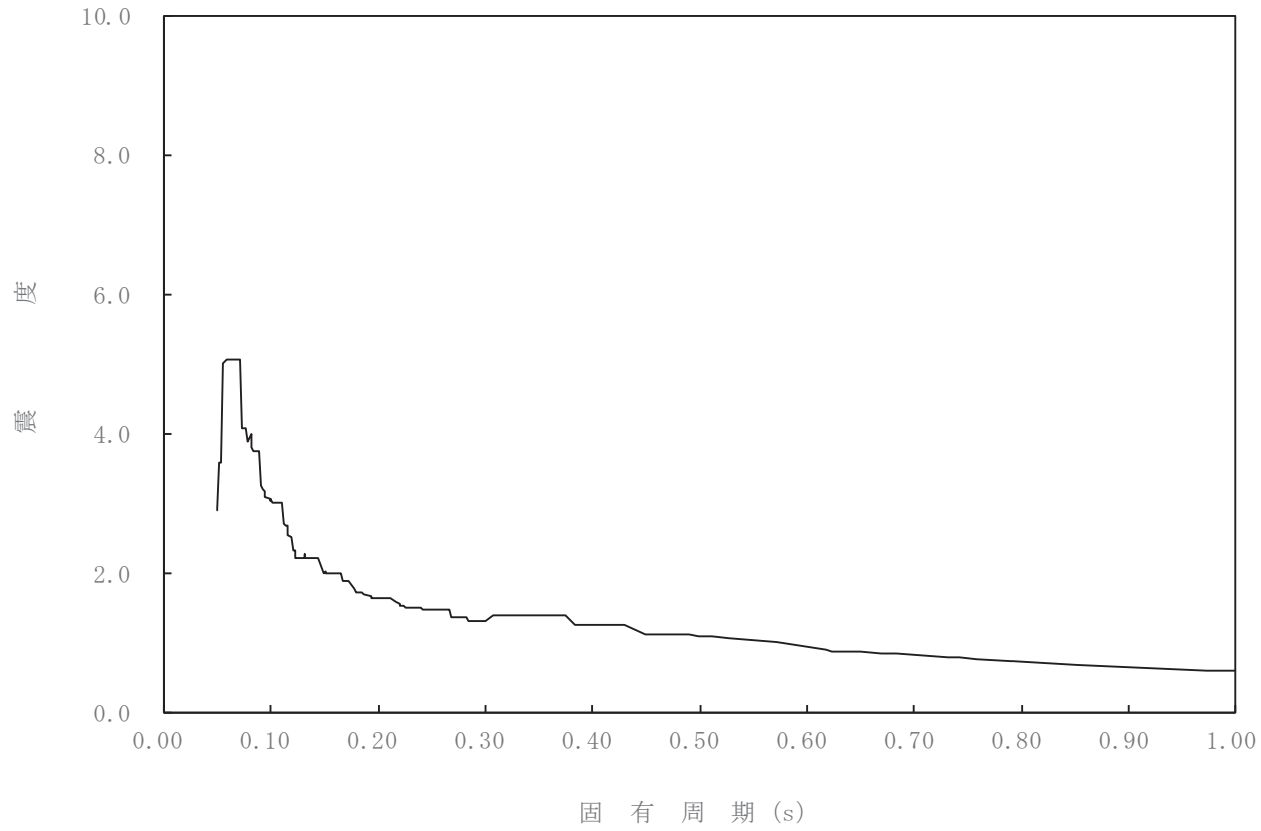
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

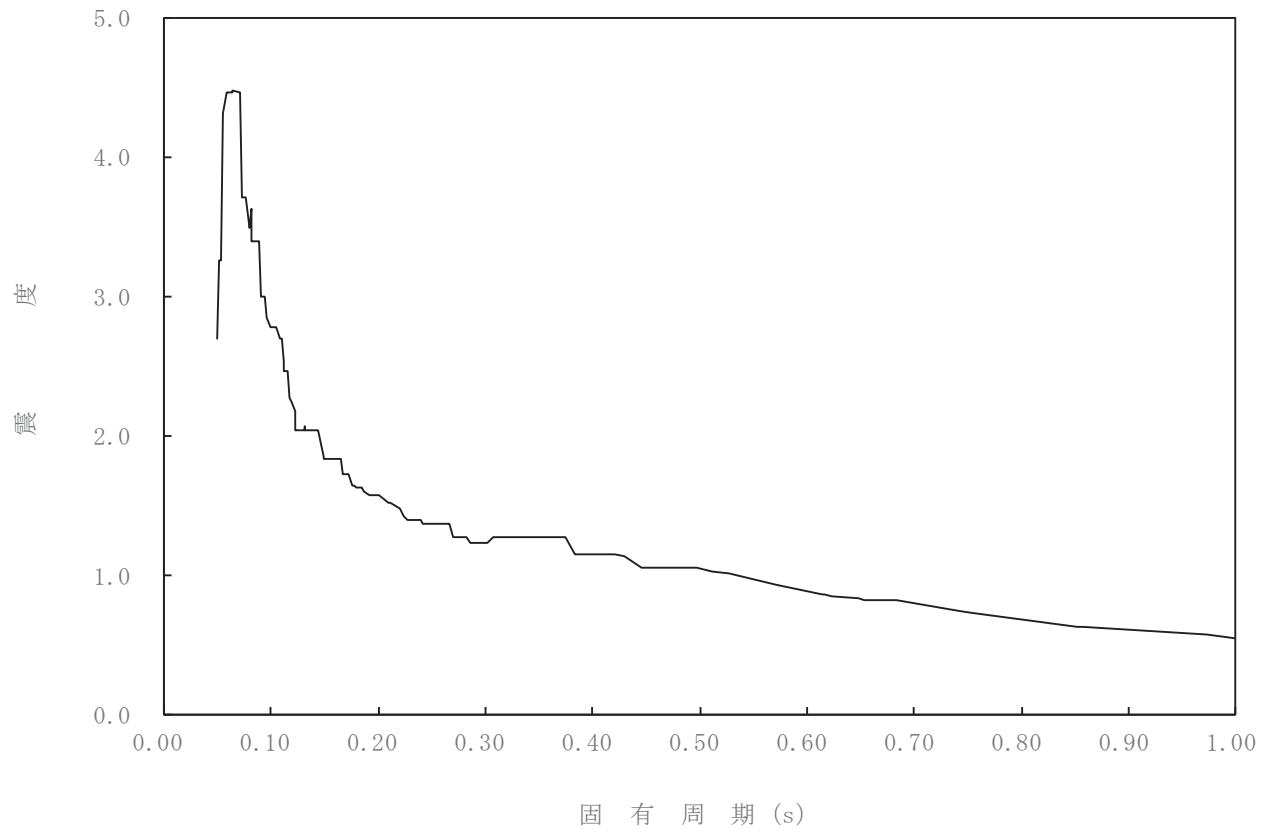
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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】

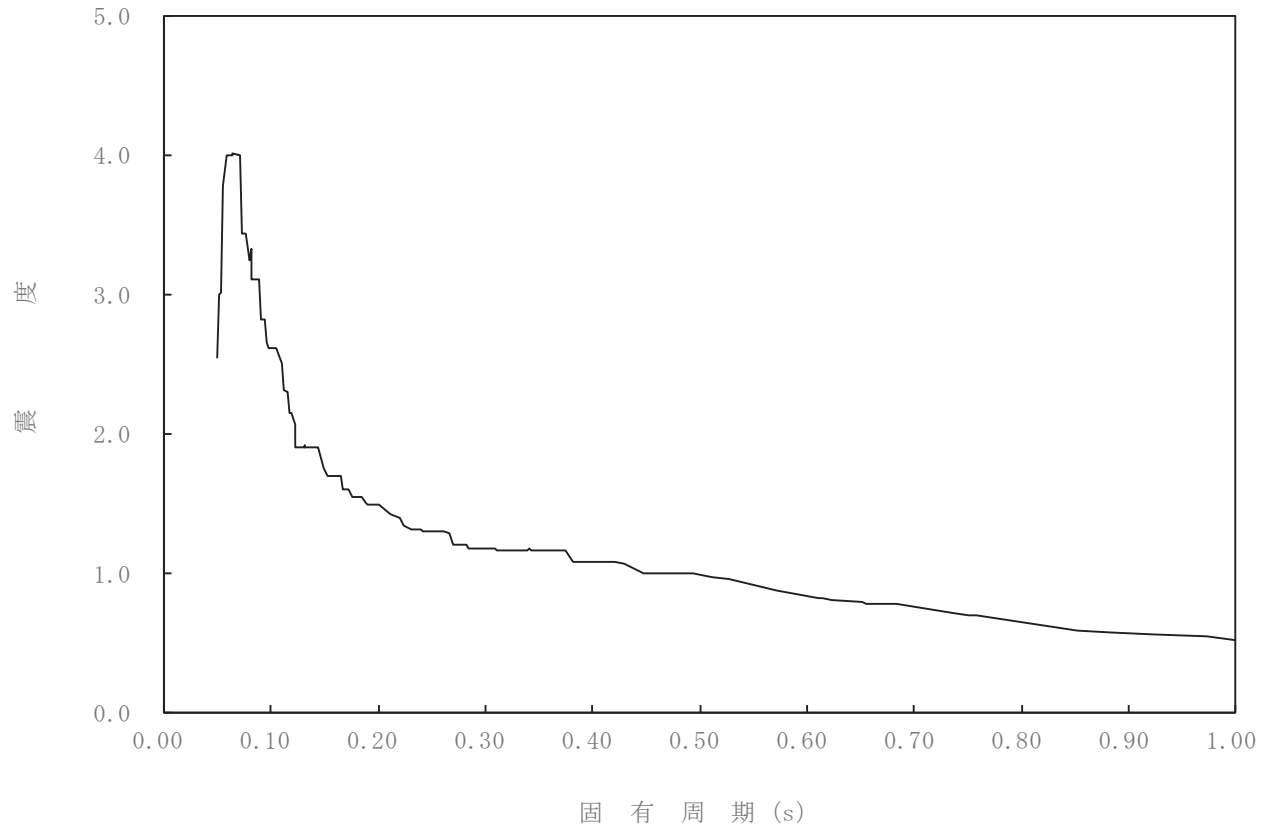
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

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

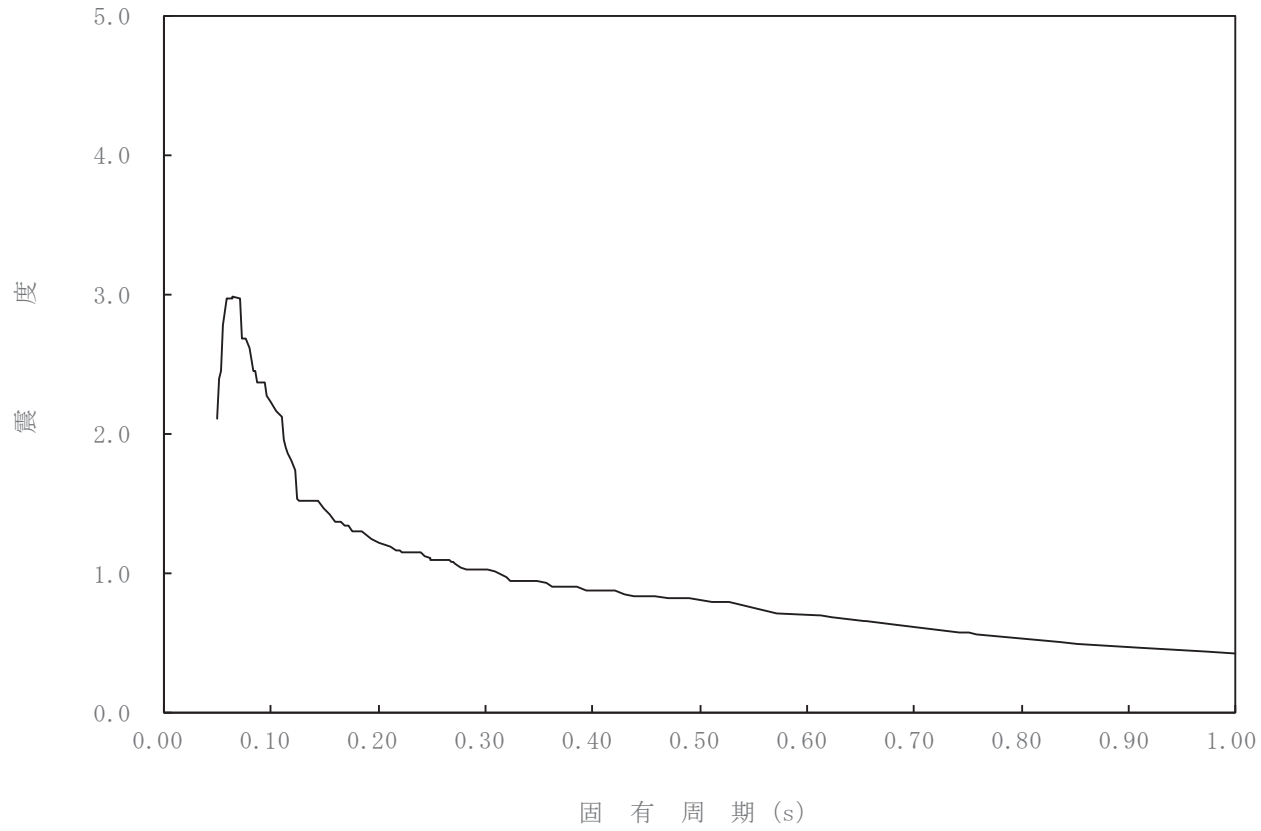


表 4-4-7 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 軽油タンク室 (H) : 水平方向)

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-D0H-SsH-PIT14800-005
					1. 0	02-D0H-SsH-PIT14800-010
					1. 5	02-D0H-SsH-PIT14800-015
					2. 0	02-D0H-SsH-PIT14800-020
					2. 5	02-D0H-SsH-PIT14800-025
					3. 0	02-D0H-SsH-PIT14800-030
					4. 0	02-D0H-SsH-PIT14800-040
					5. 0	02-D0H-SsH-PIT14800-050
			NS 方向 7101, 7201 7301, 7401 EW 方向 7701	6. 400	0. 5	02-D0H-SsH-PIT6400-005
					1. 0	02-D0H-SsH-PIT6400-010
					1. 5	02-D0H-SsH-PIT6400-015
					2. 0	02-D0H-SsH-PIT6400-020
					2. 5	02-D0H-SsH-PIT6400-025
					3. 0	02-D0H-SsH-PIT6400-030
					4. 0	02-D0H-SsH-PIT6400-040
					5. 0	02-D0H-SsH-PIT6400-050

③ VI-2-1-7 R 1
 O 2

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】

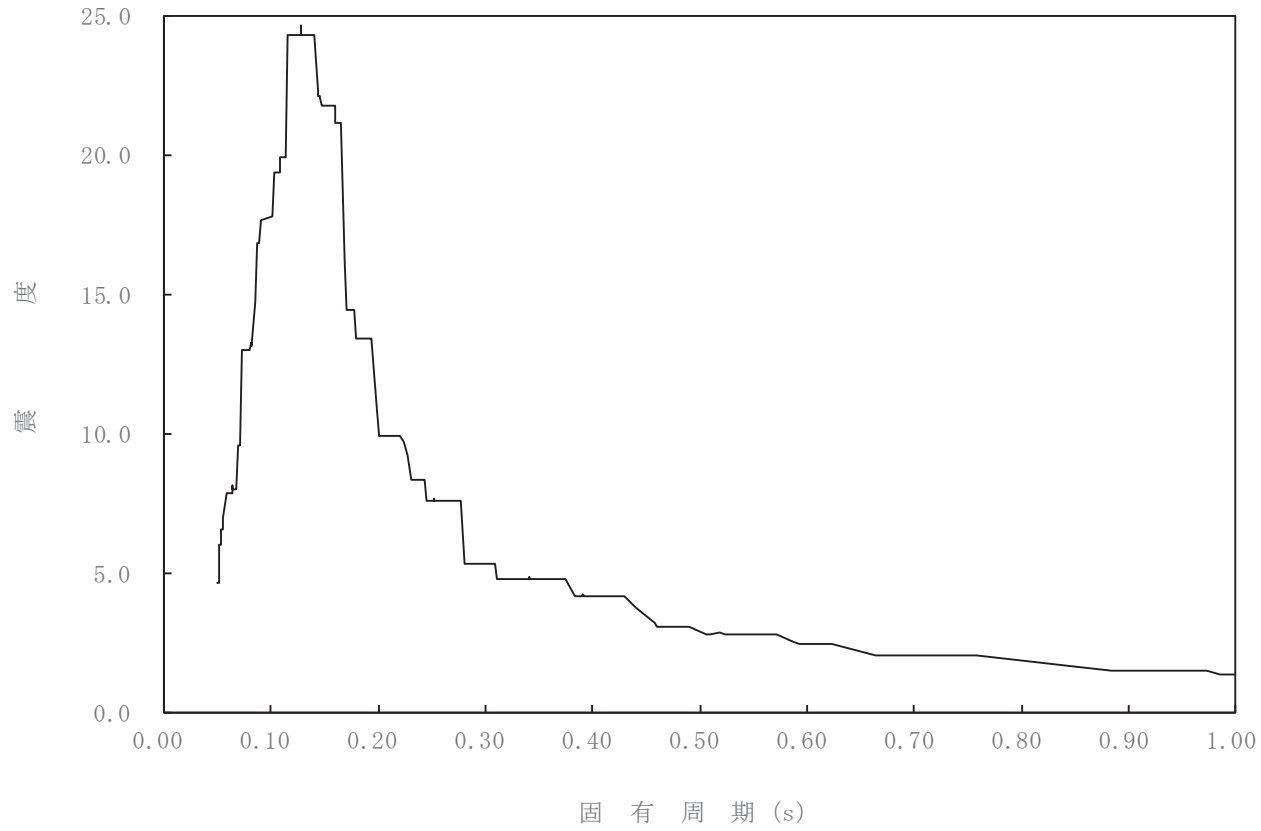
構造物名：軽油タンク室(H)

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】

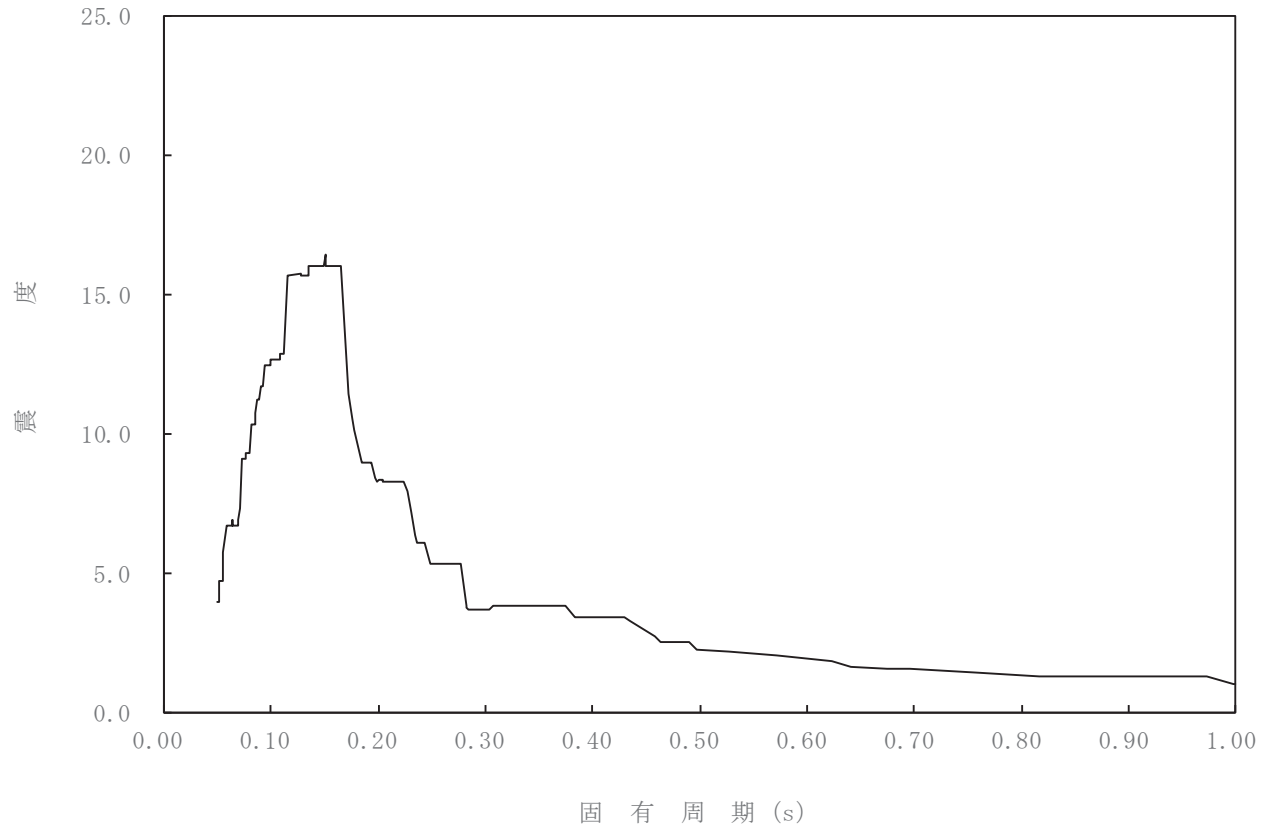
構造物名： 軽油タンク室 (H)

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



【02-D0H-SsH-PIT14800-015】

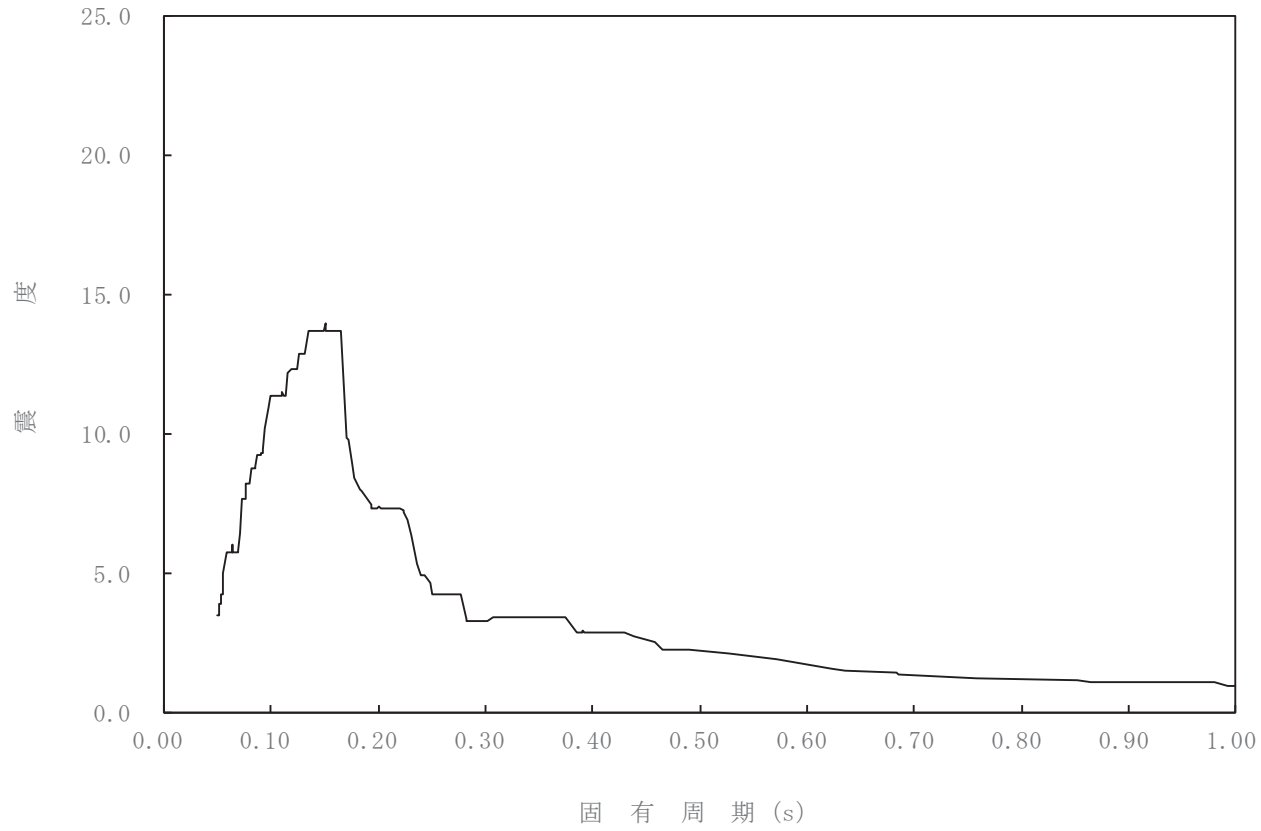
構造物名： 軽油タンク室 (H)

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】

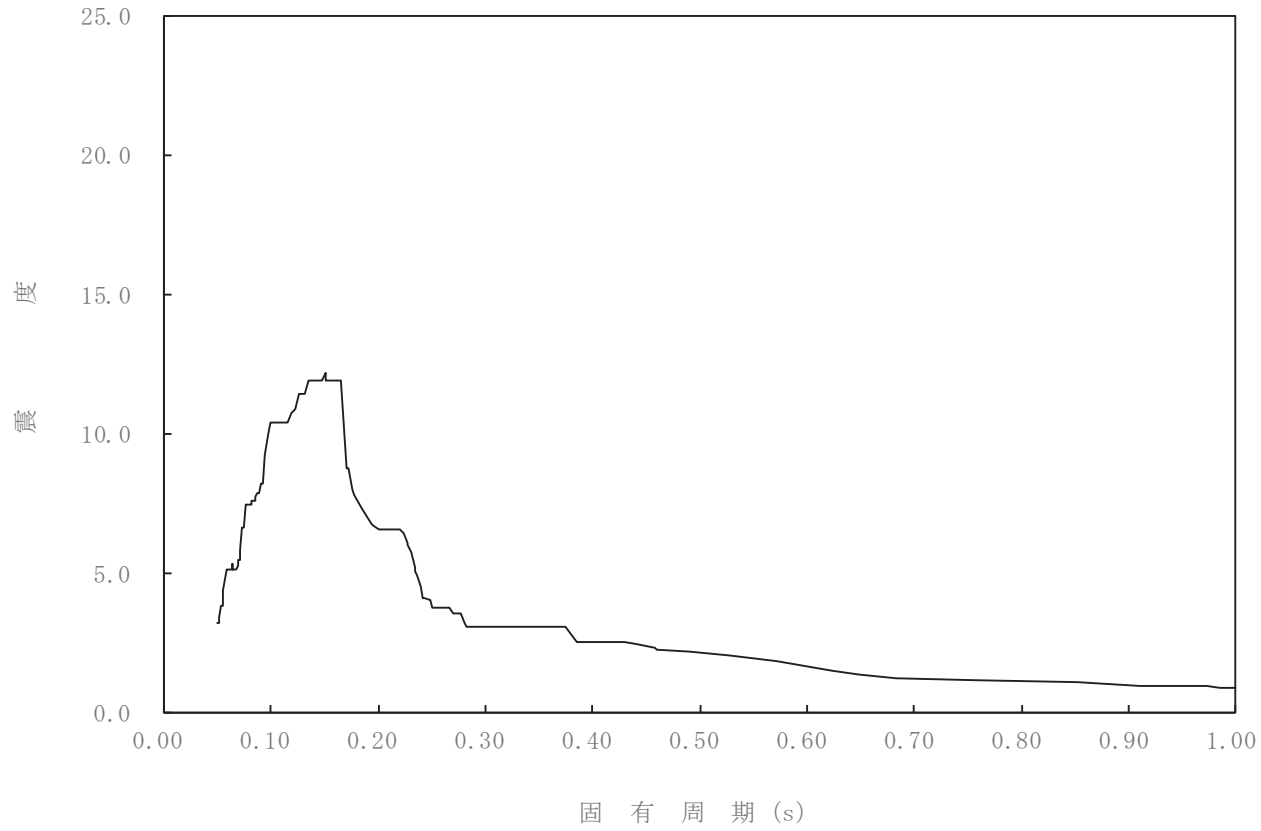
構造物名： 軽油タンク室 (H)

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】

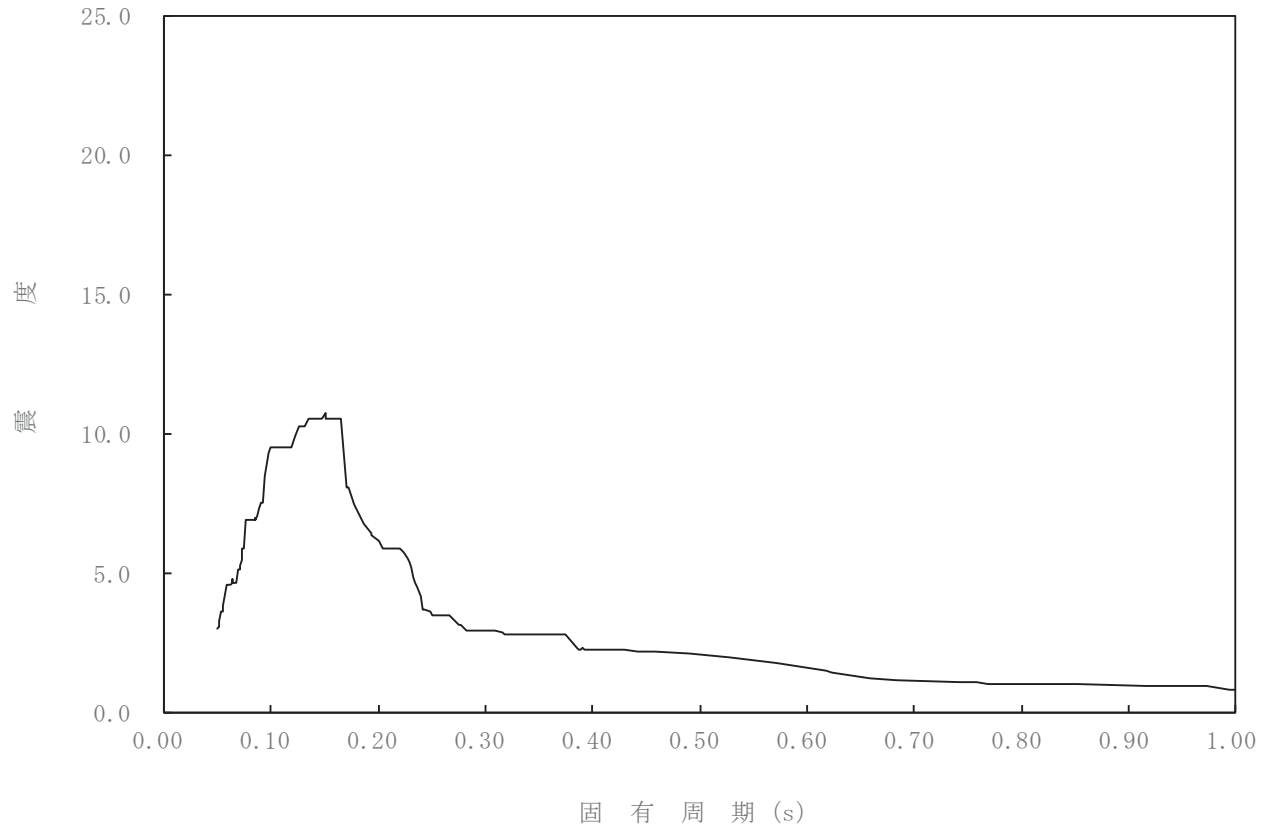
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

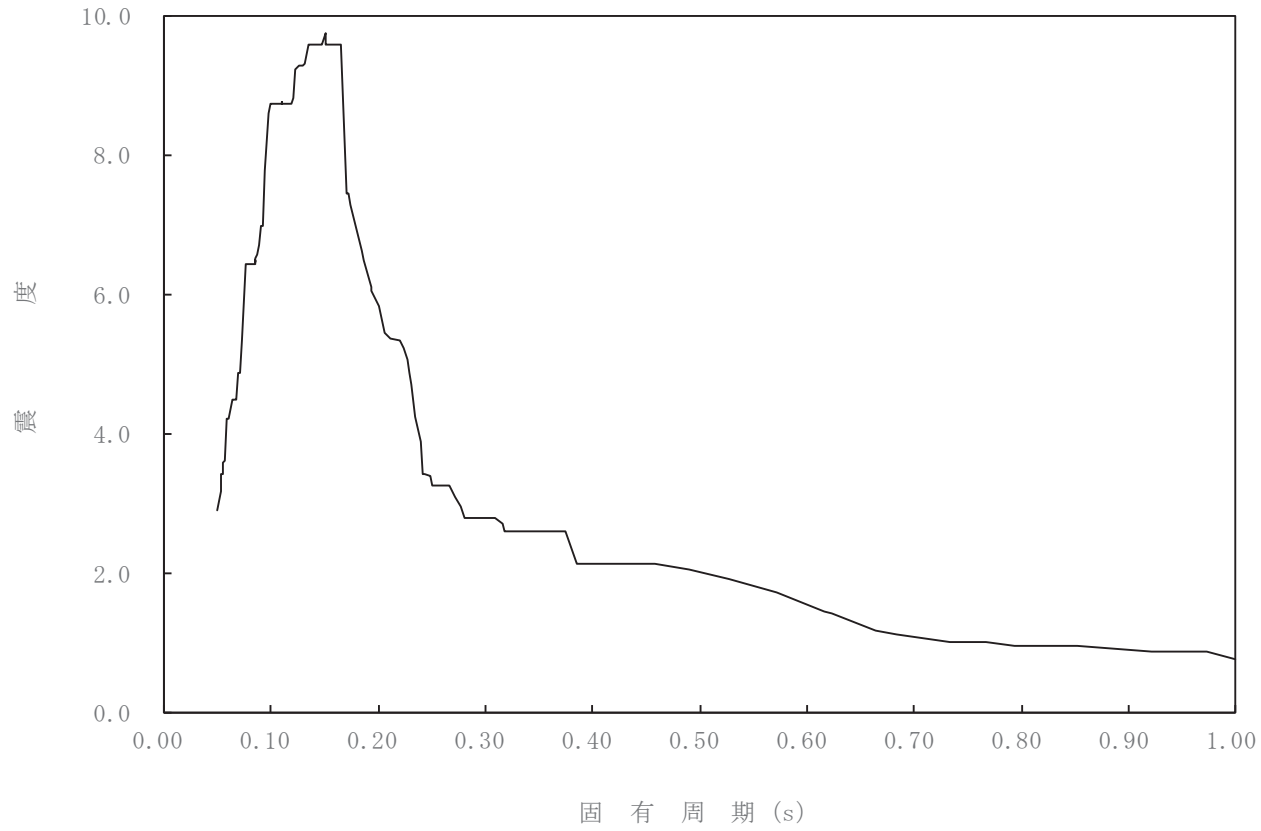
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

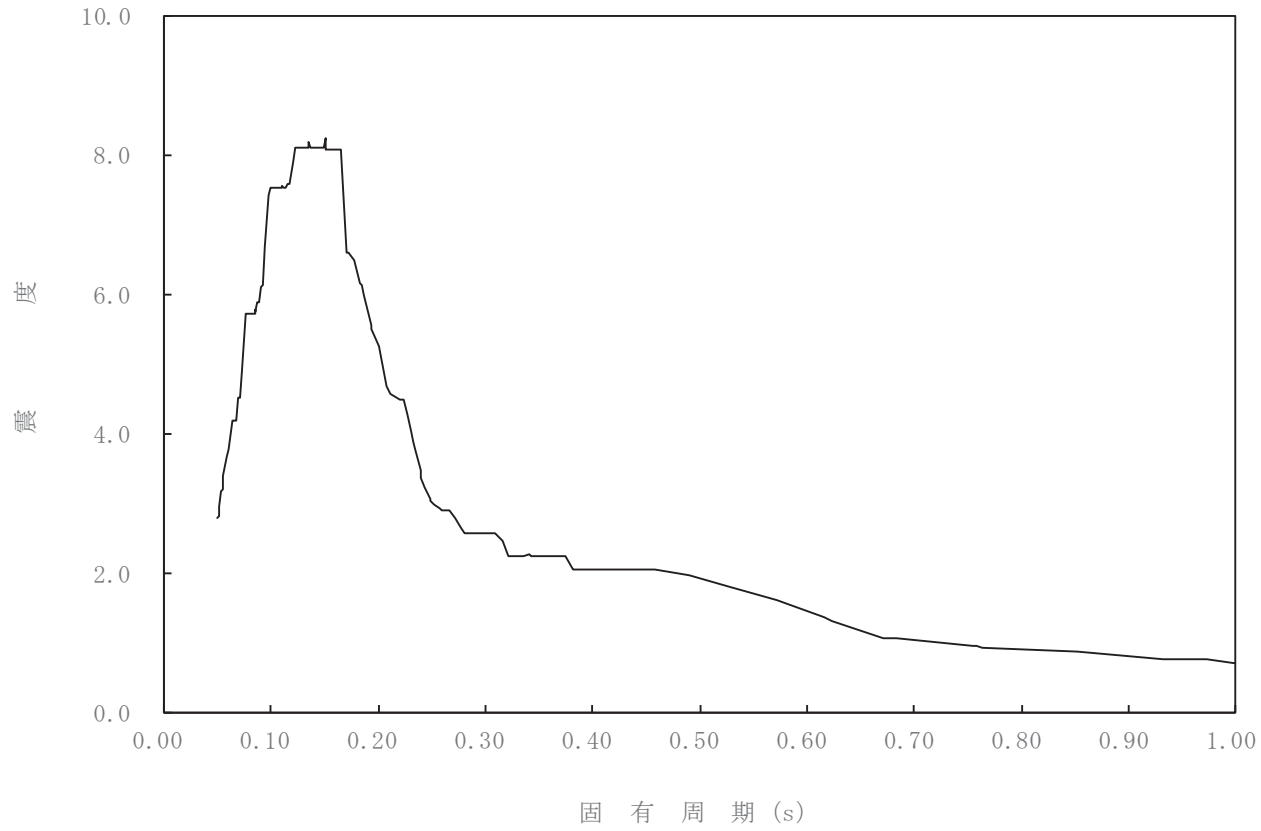
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

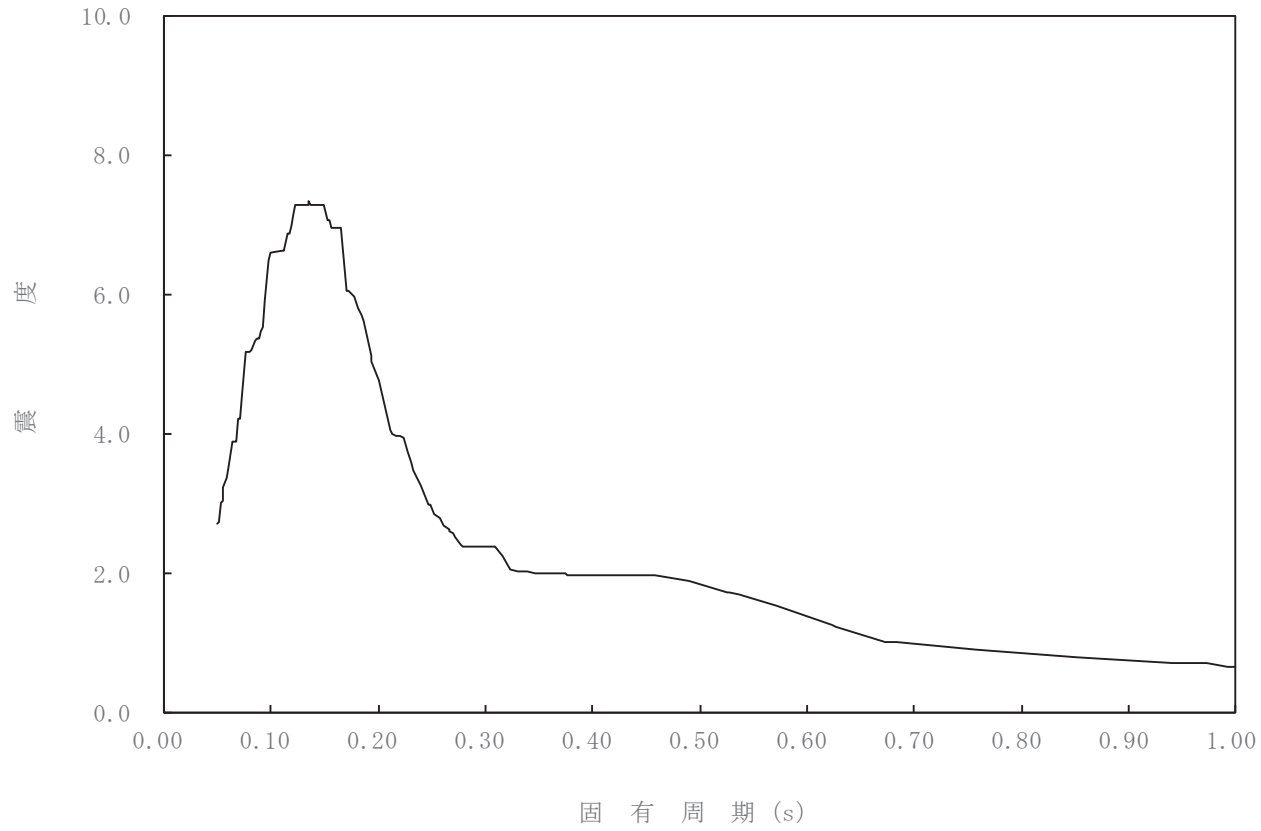
構造物名： 軽油タンク室(H)

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



【02-D0H-SsH-PIT6400-005】

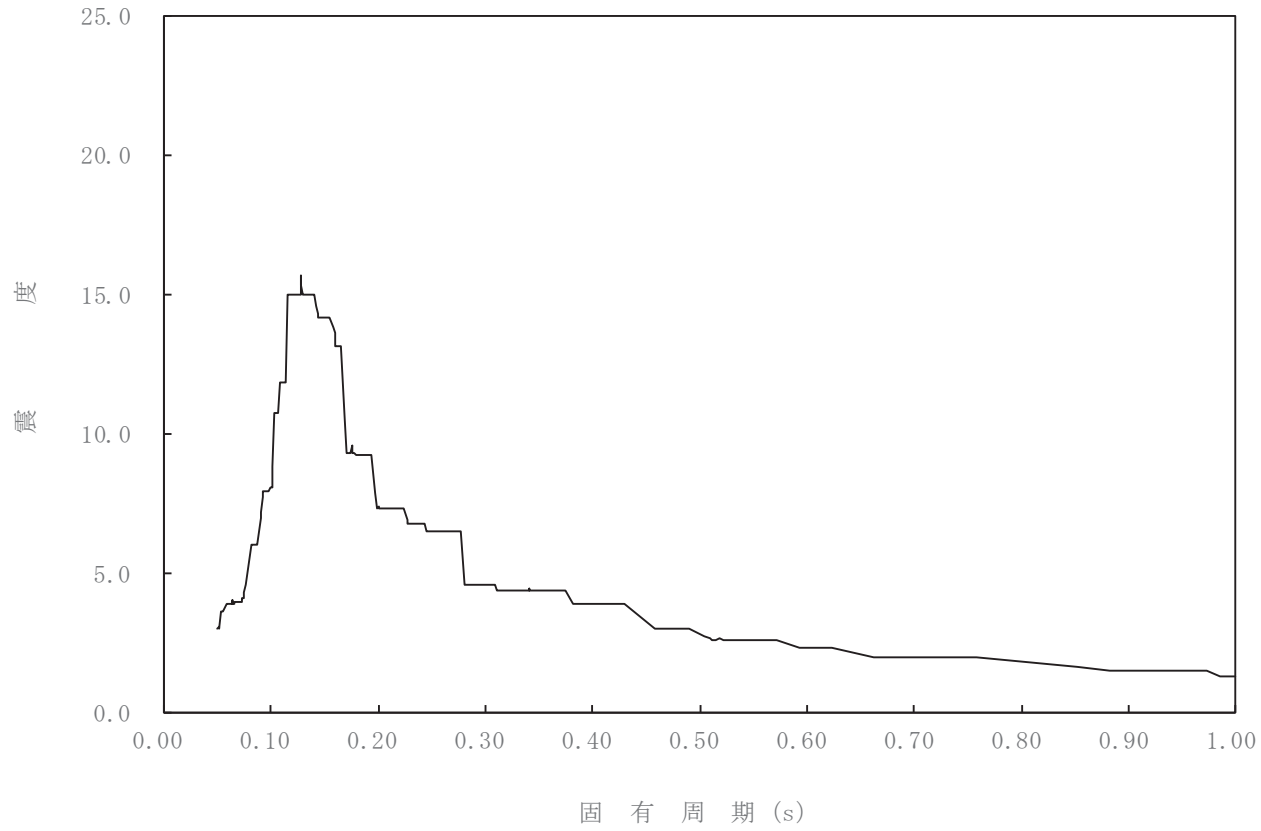
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

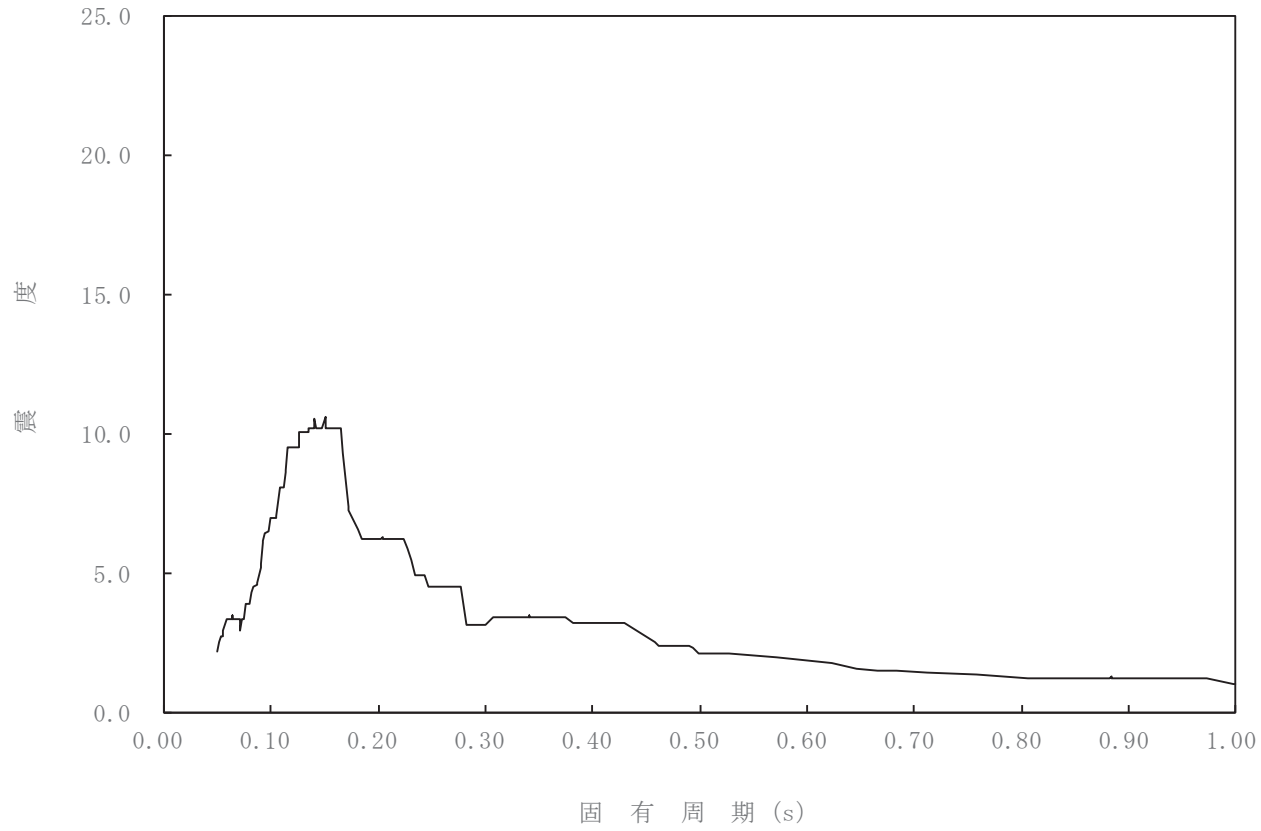
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

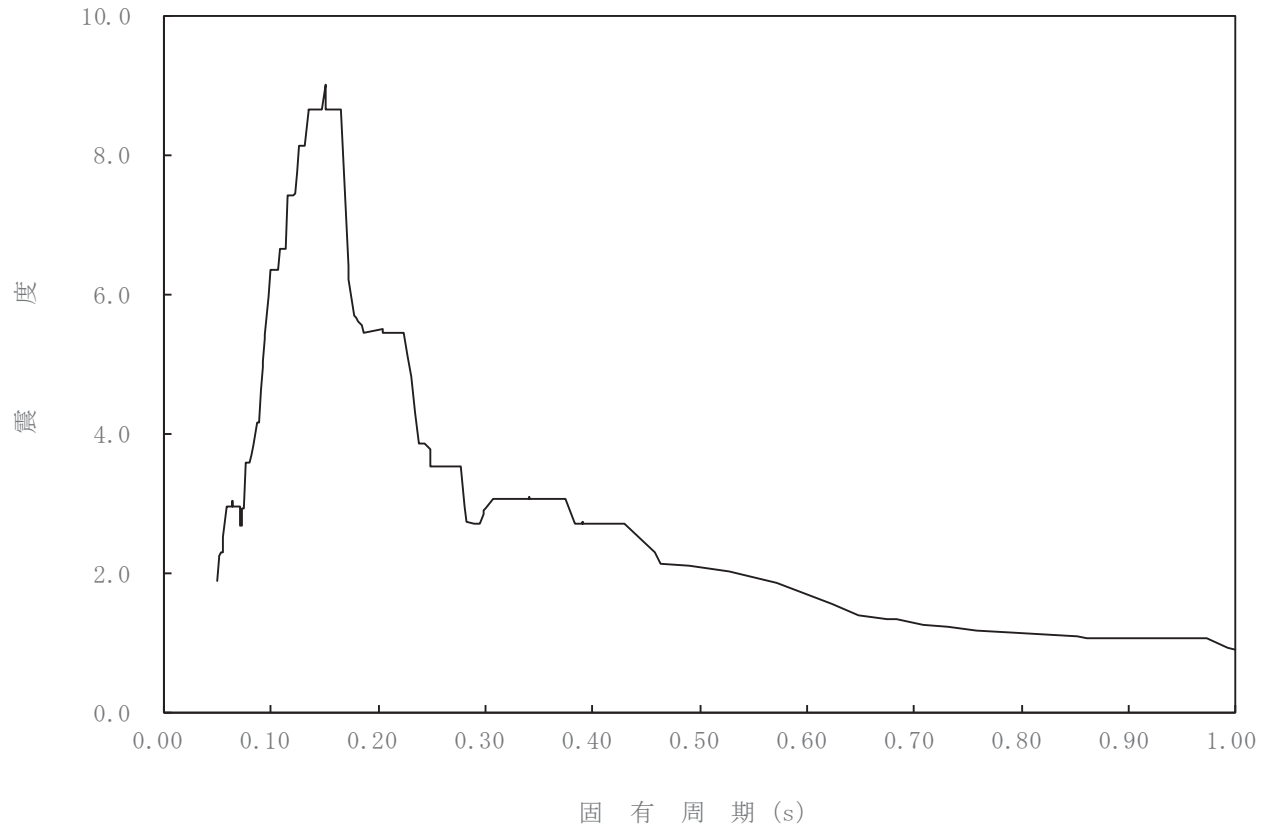
構造物名：軽油タンク室(H)

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】

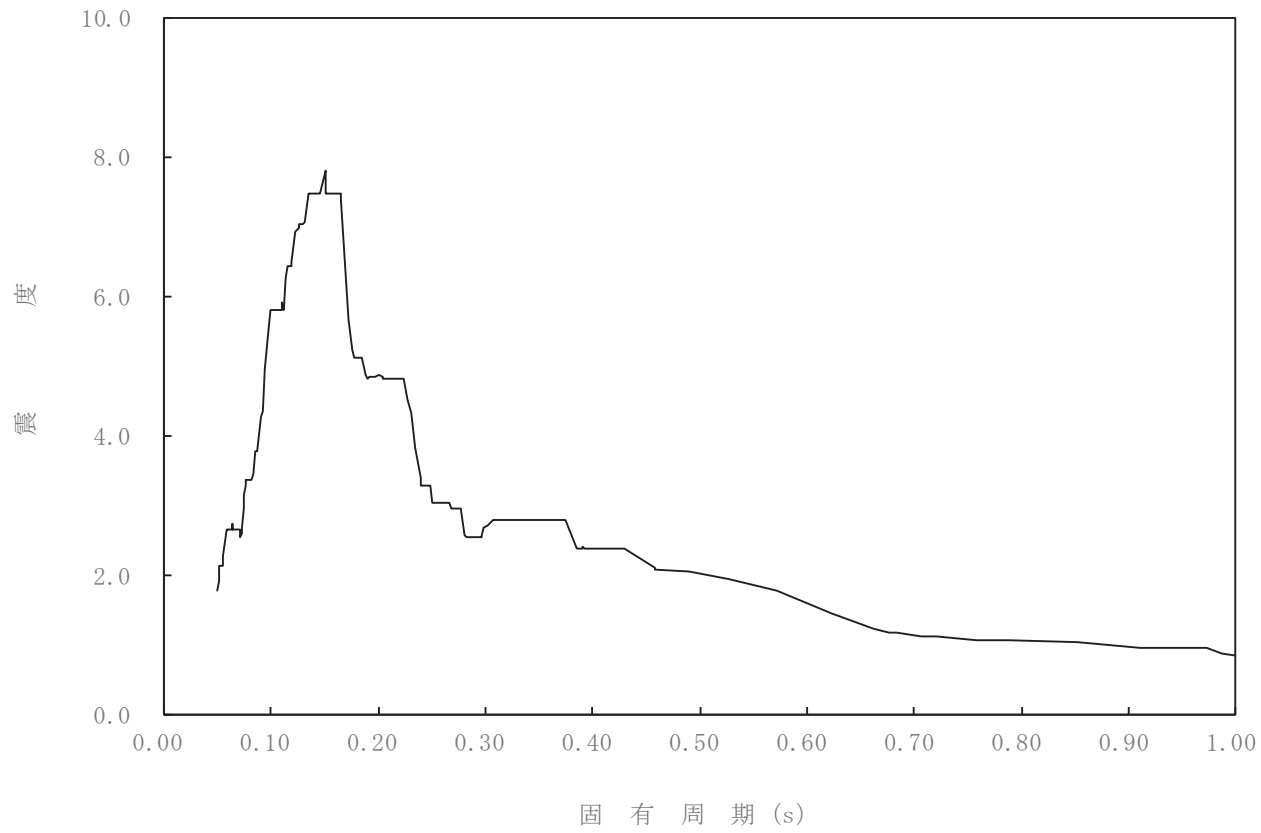
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

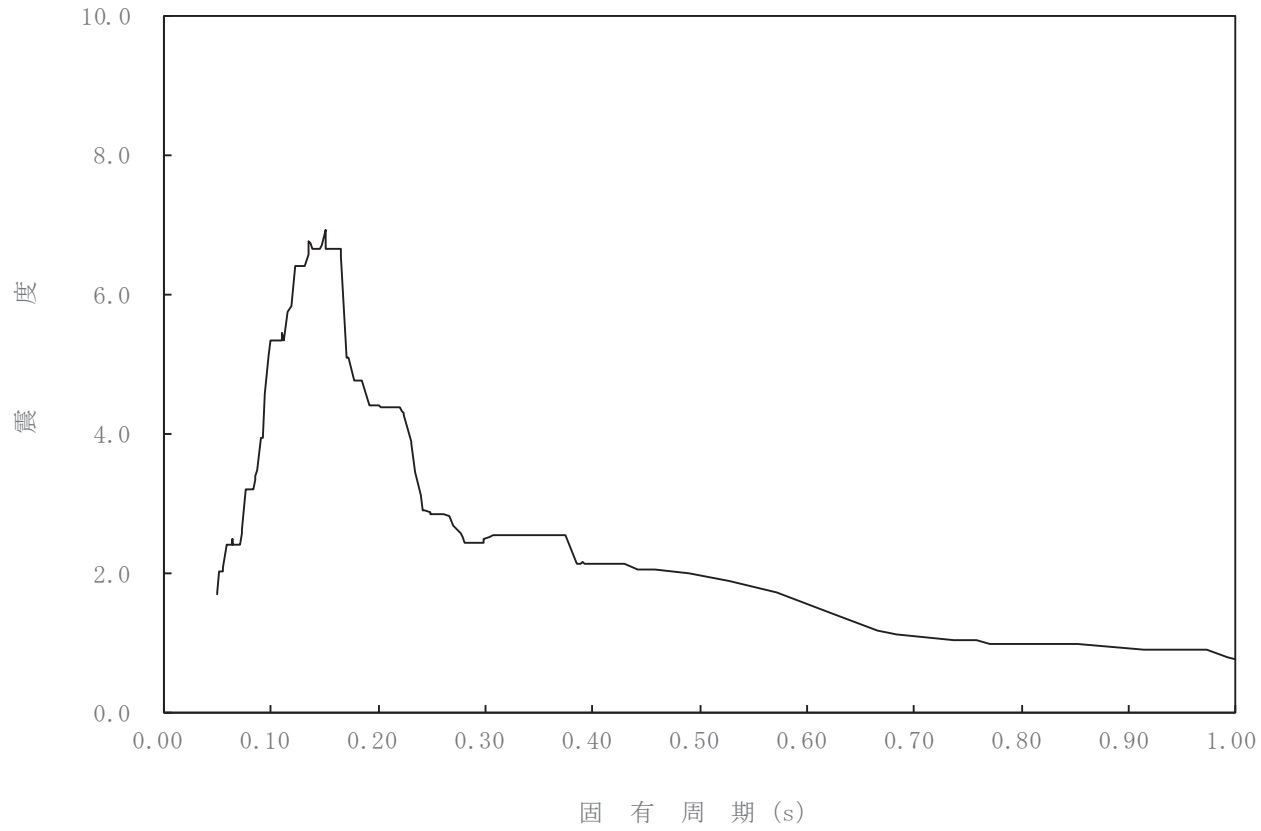
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

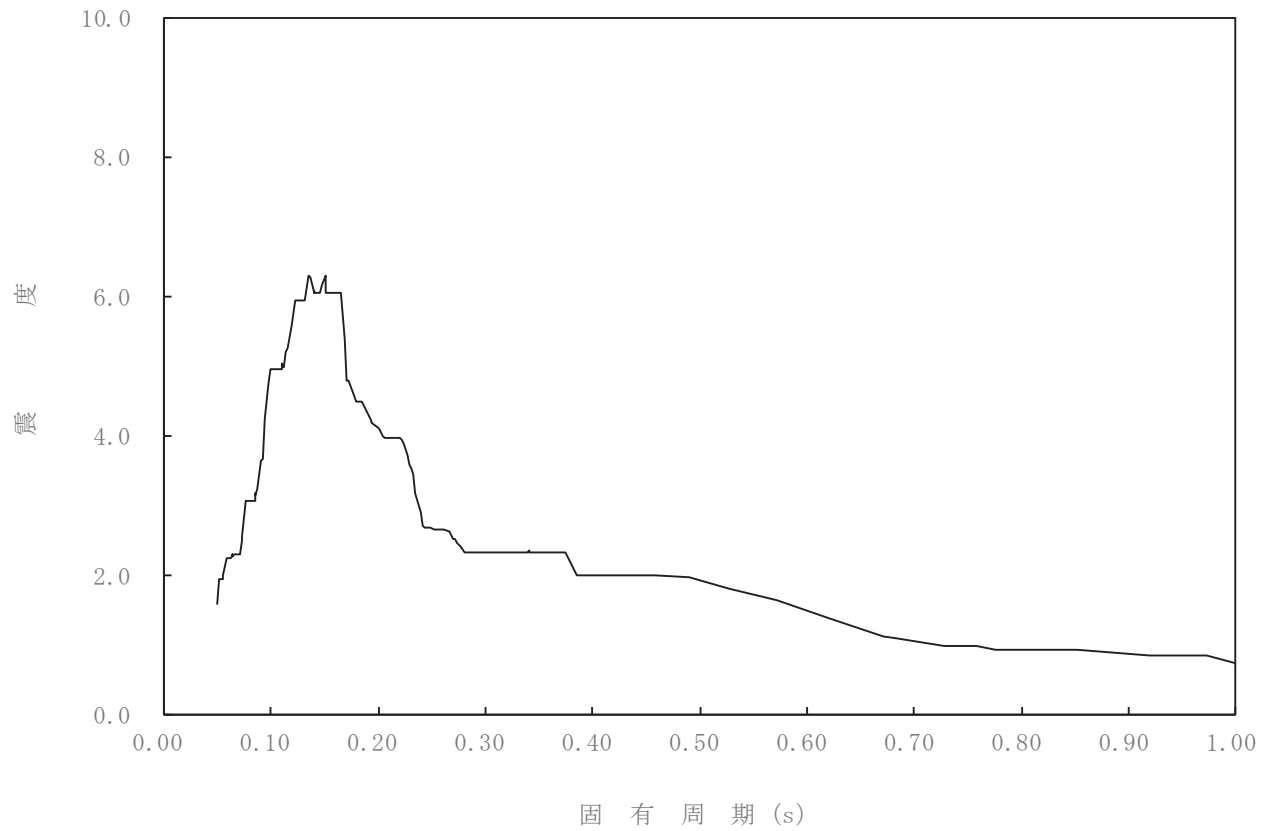
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

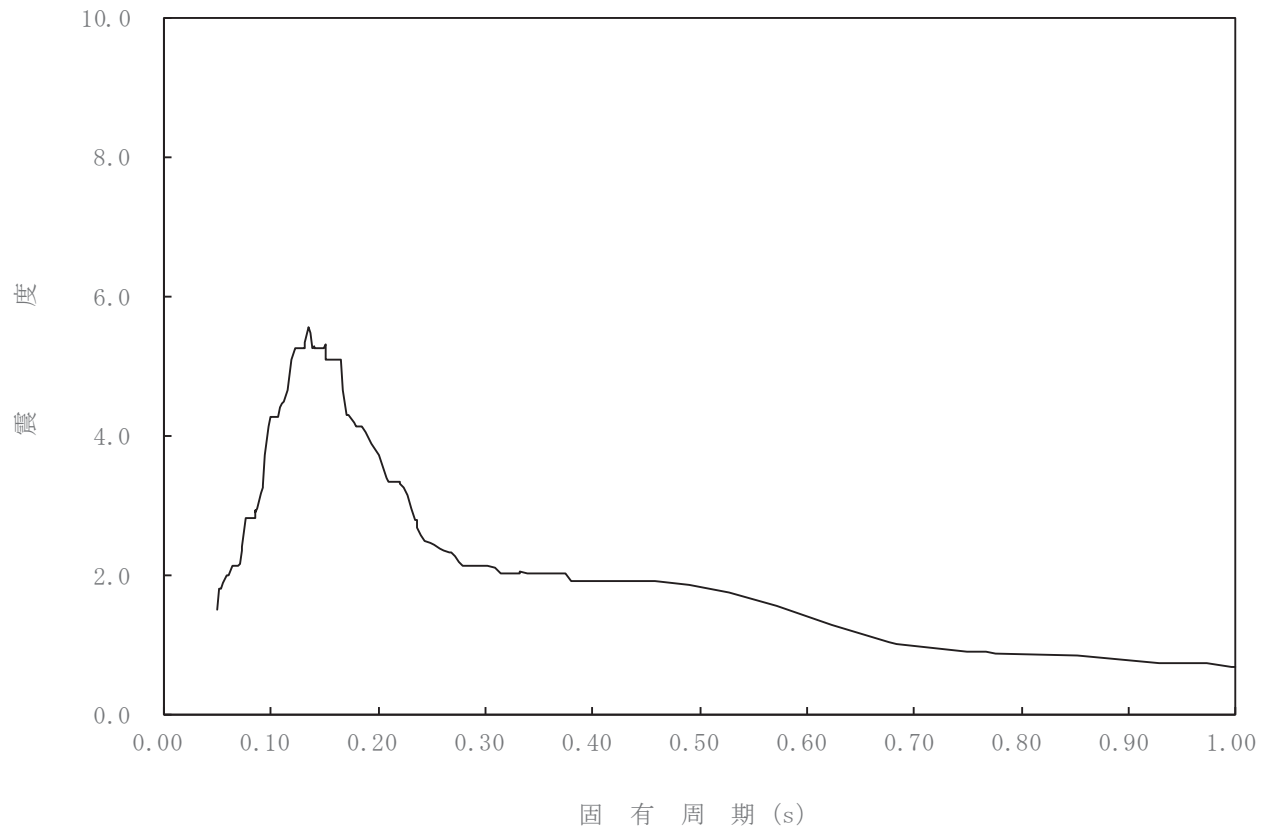
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

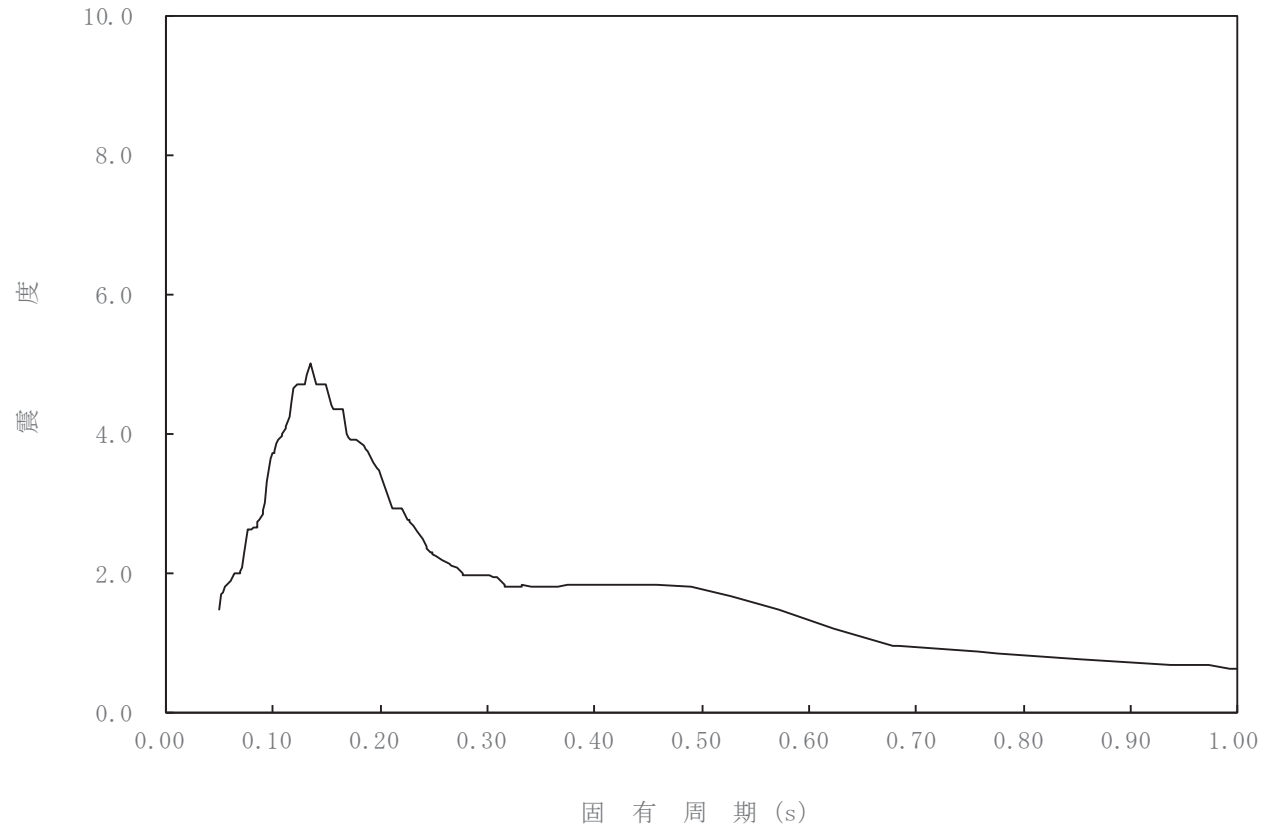
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

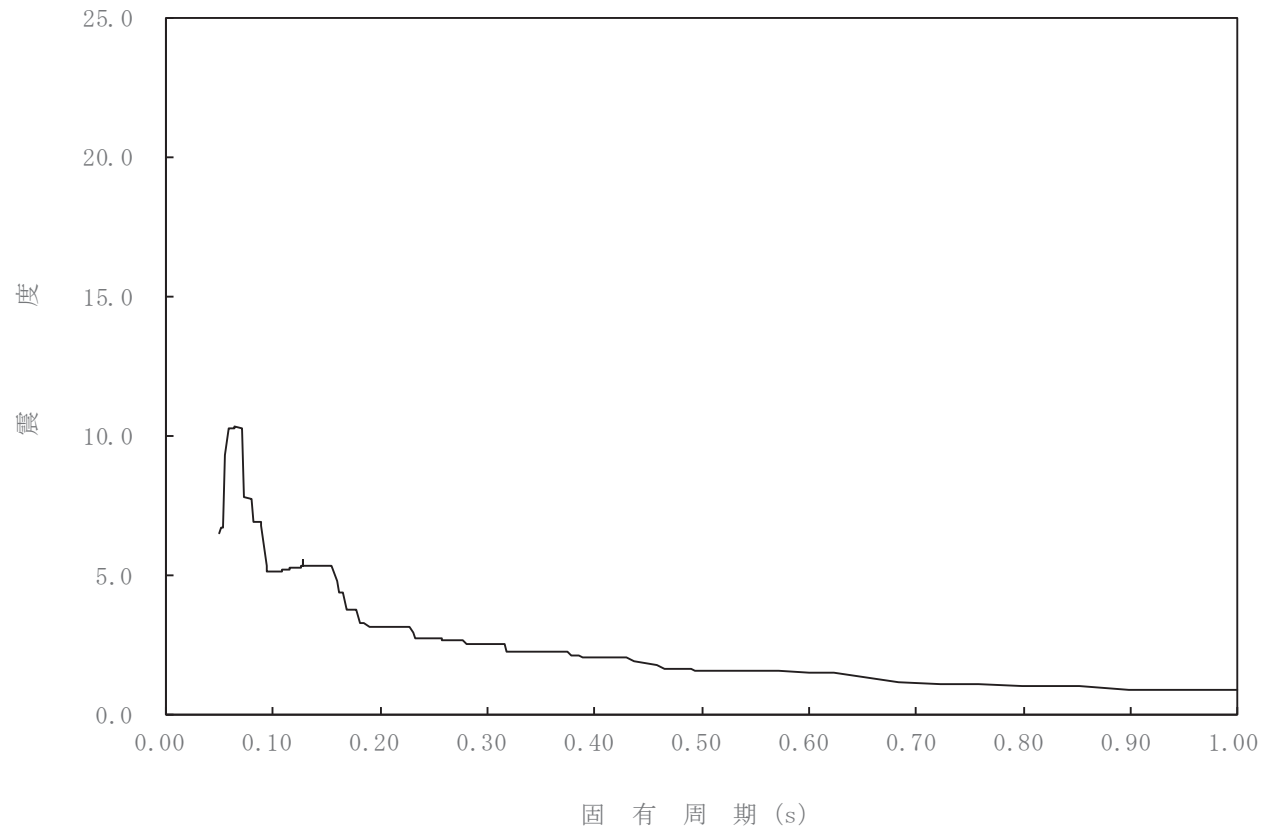
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

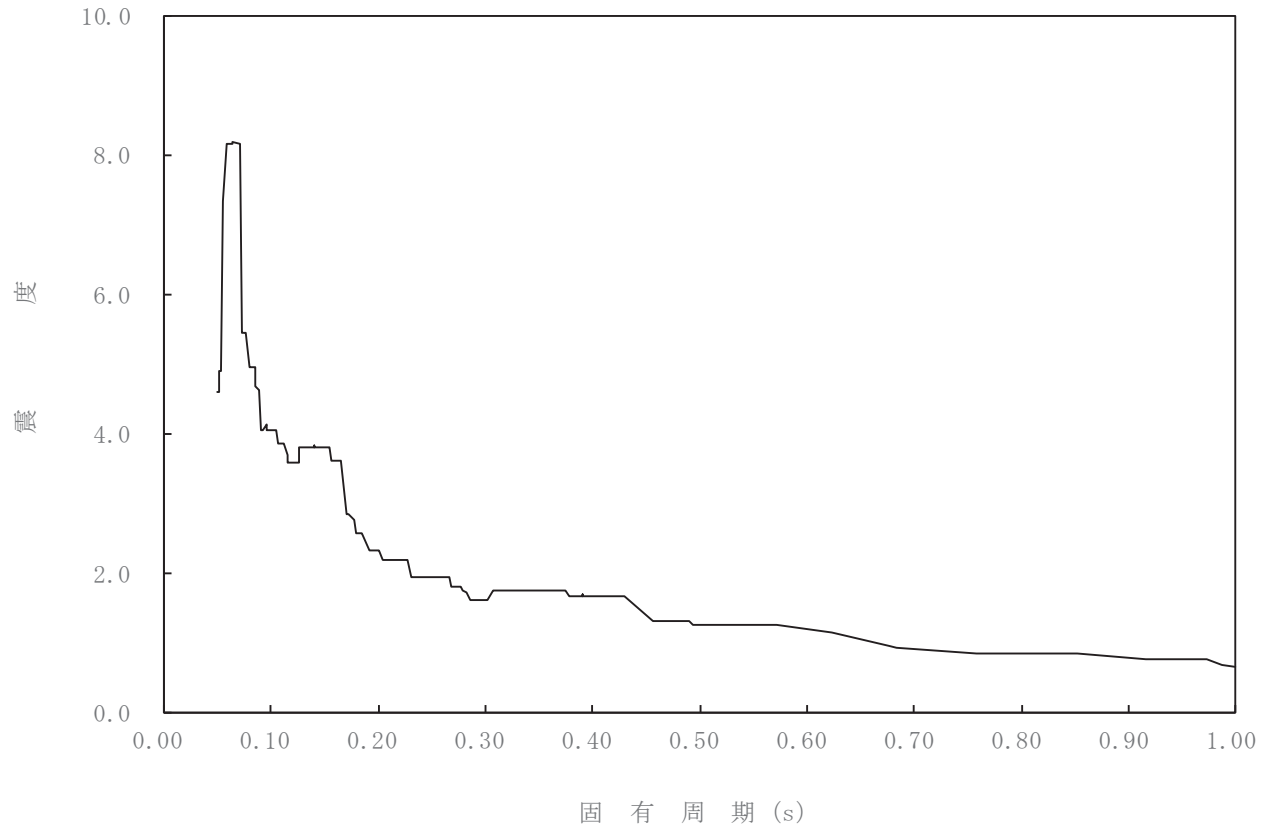
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

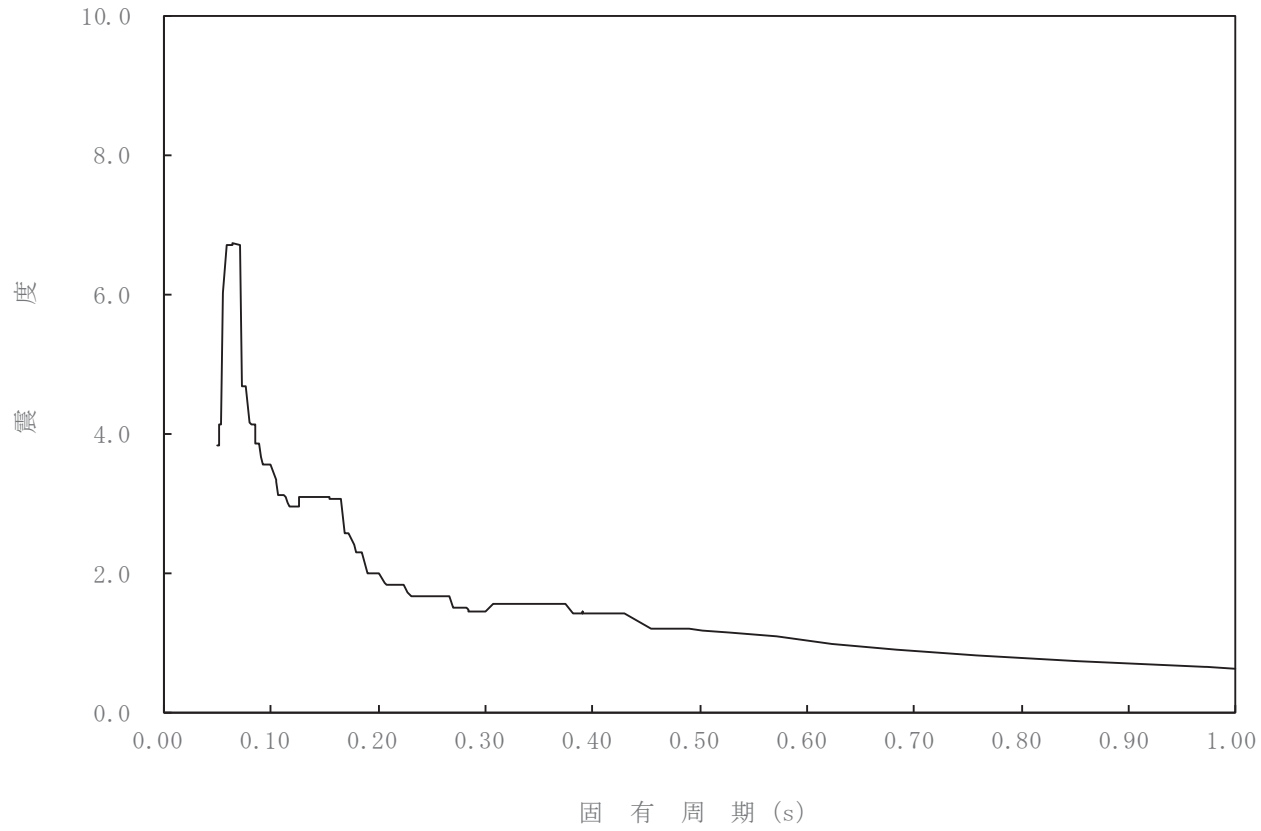
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

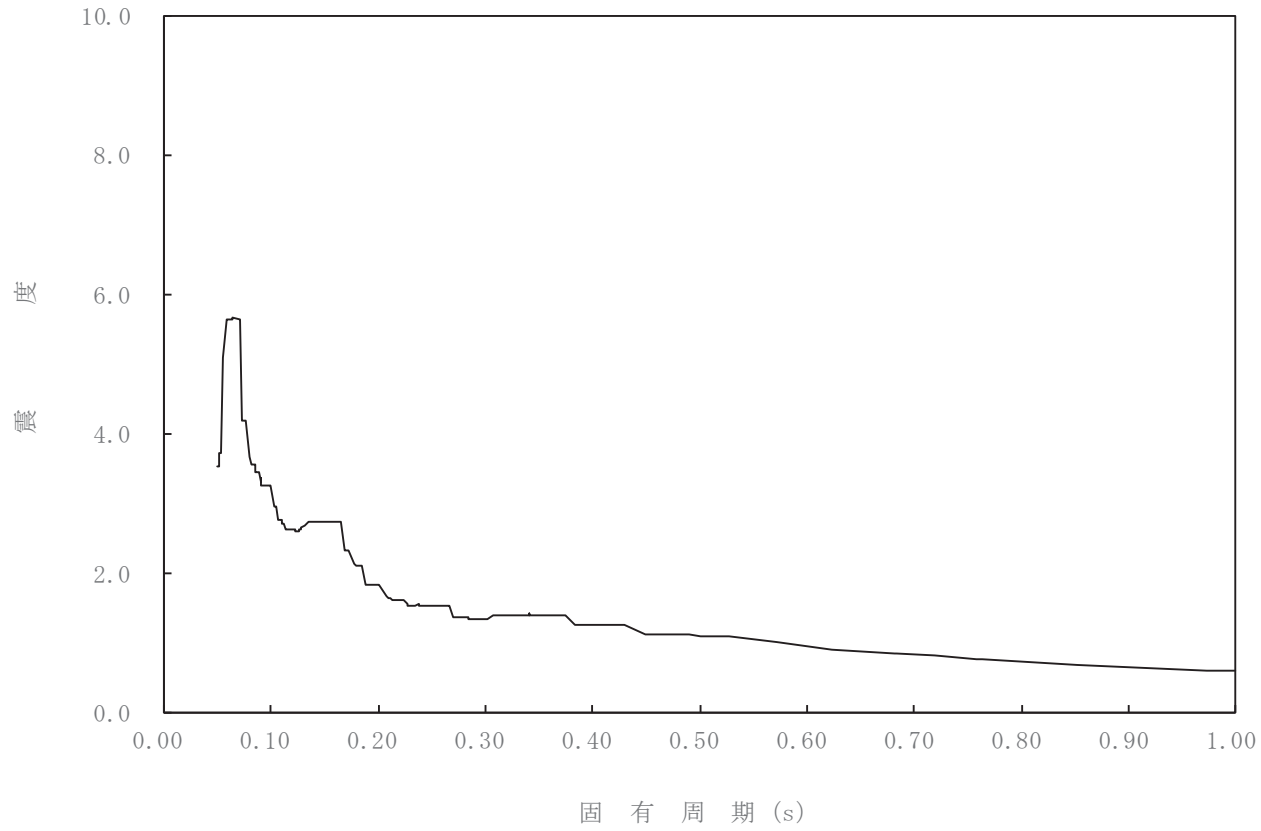
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

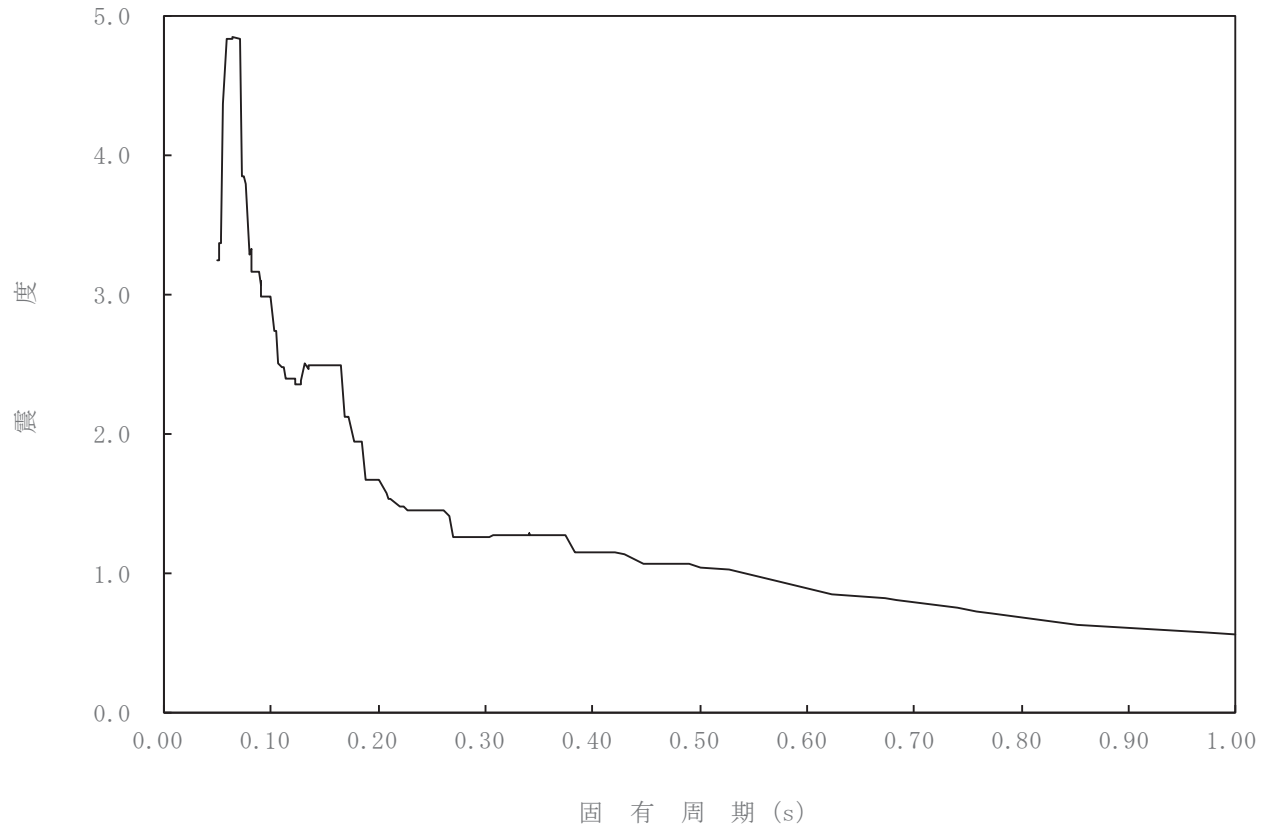
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：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-D0H-SsV-PIT14800-030】

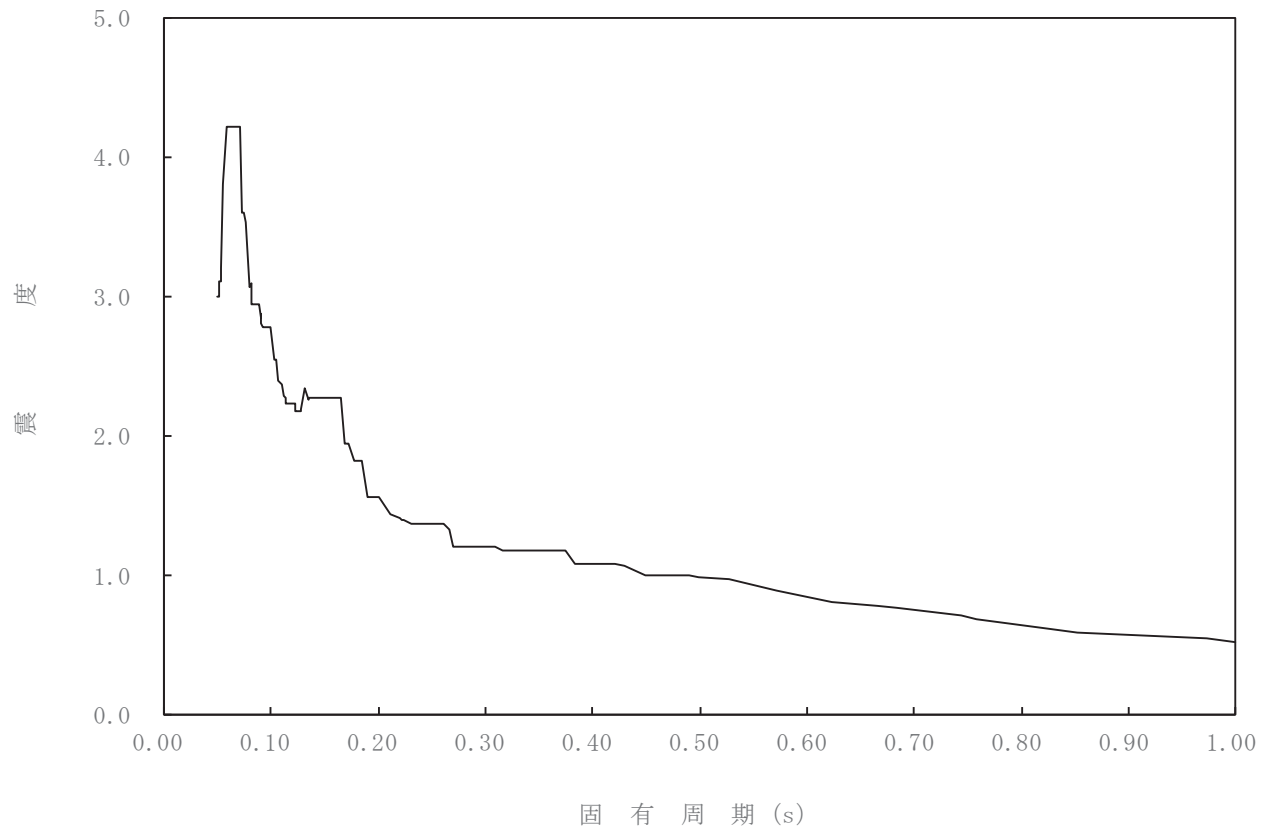
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT14800-050】

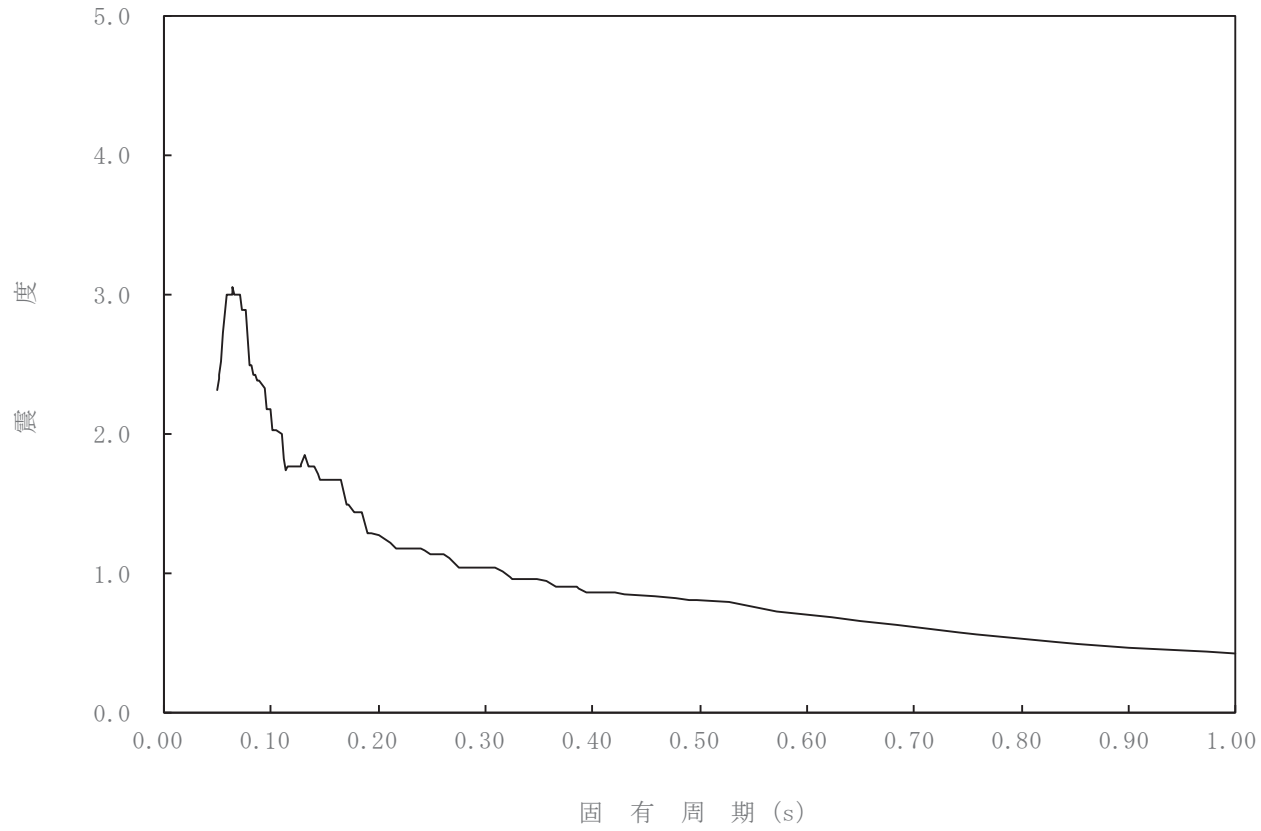
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 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-D0H-SsV-PIT6400-005】

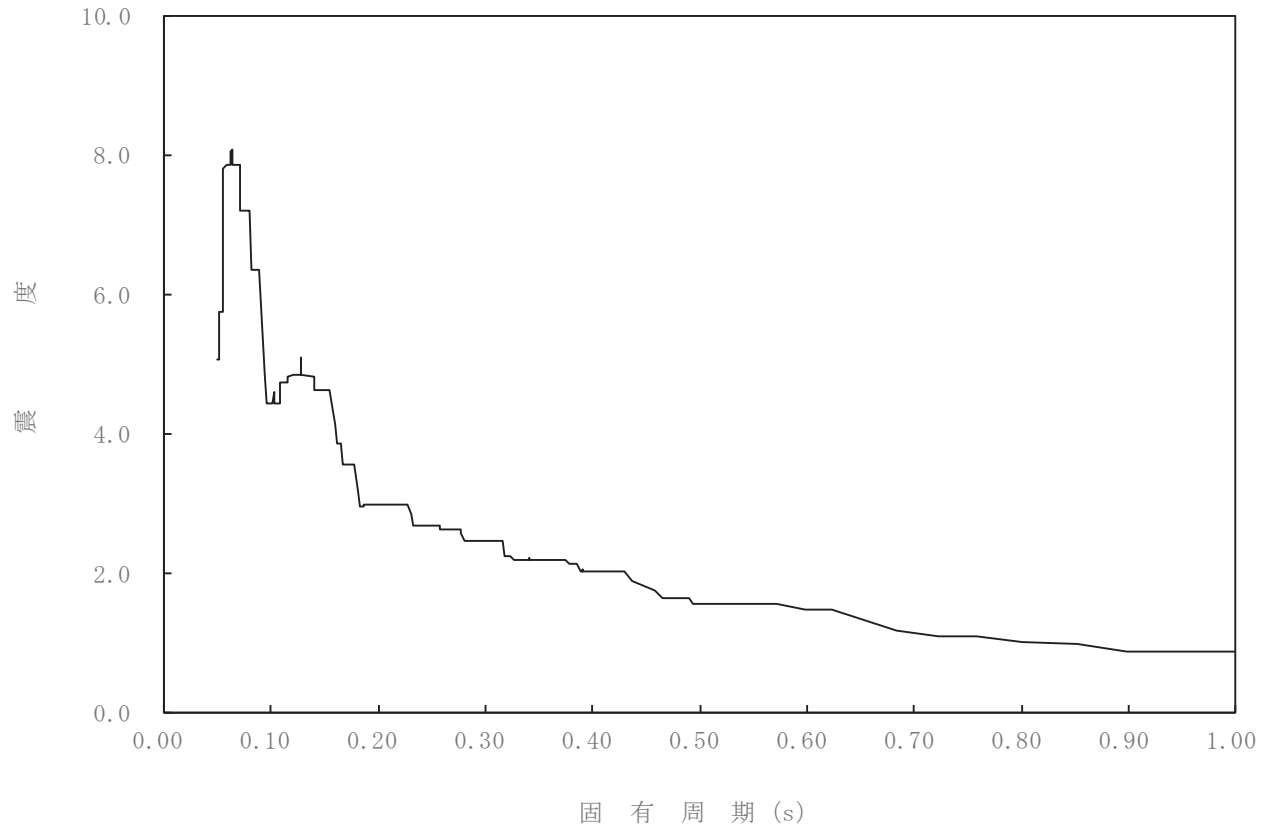
構造物名：軽油タンク室(H)

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】

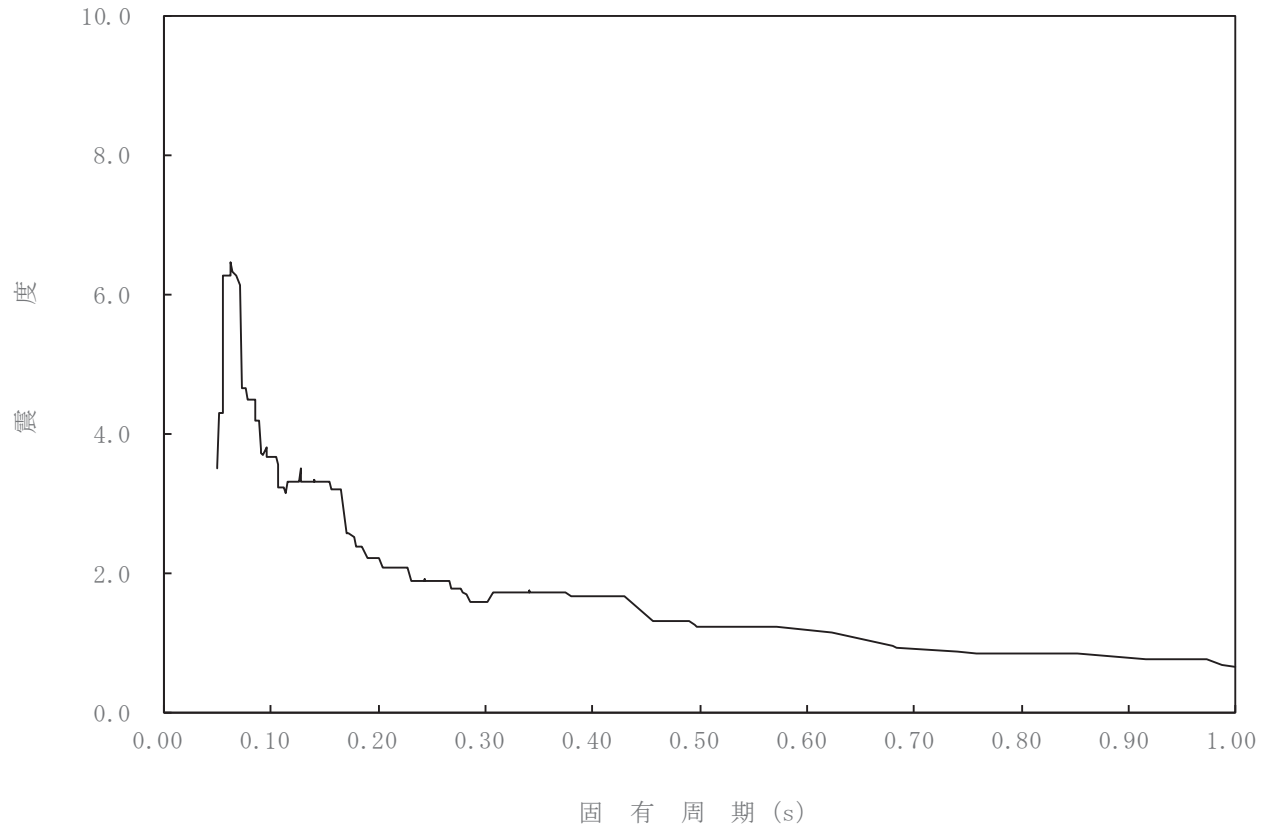
構造物名： 軽油タンク室(H)

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】

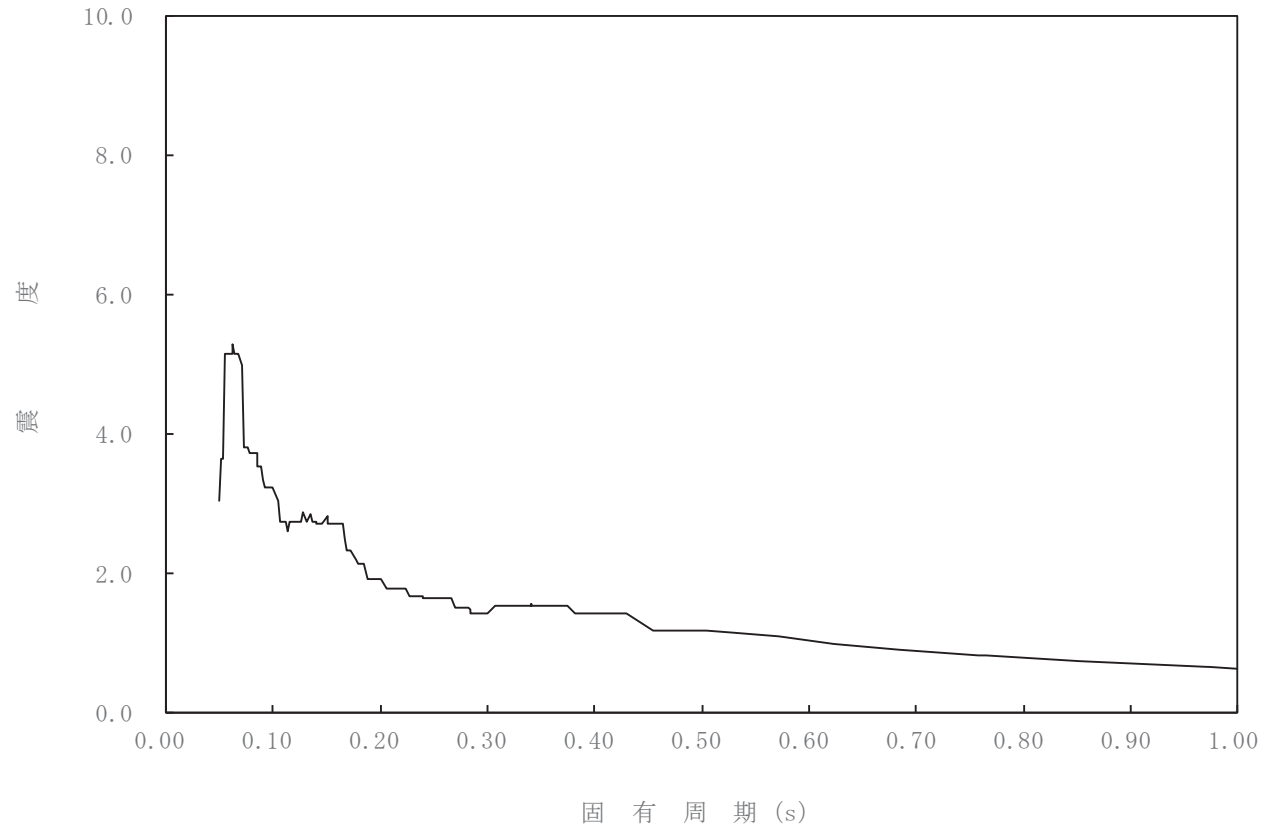
構造物名：軽油タンク室(H)

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】

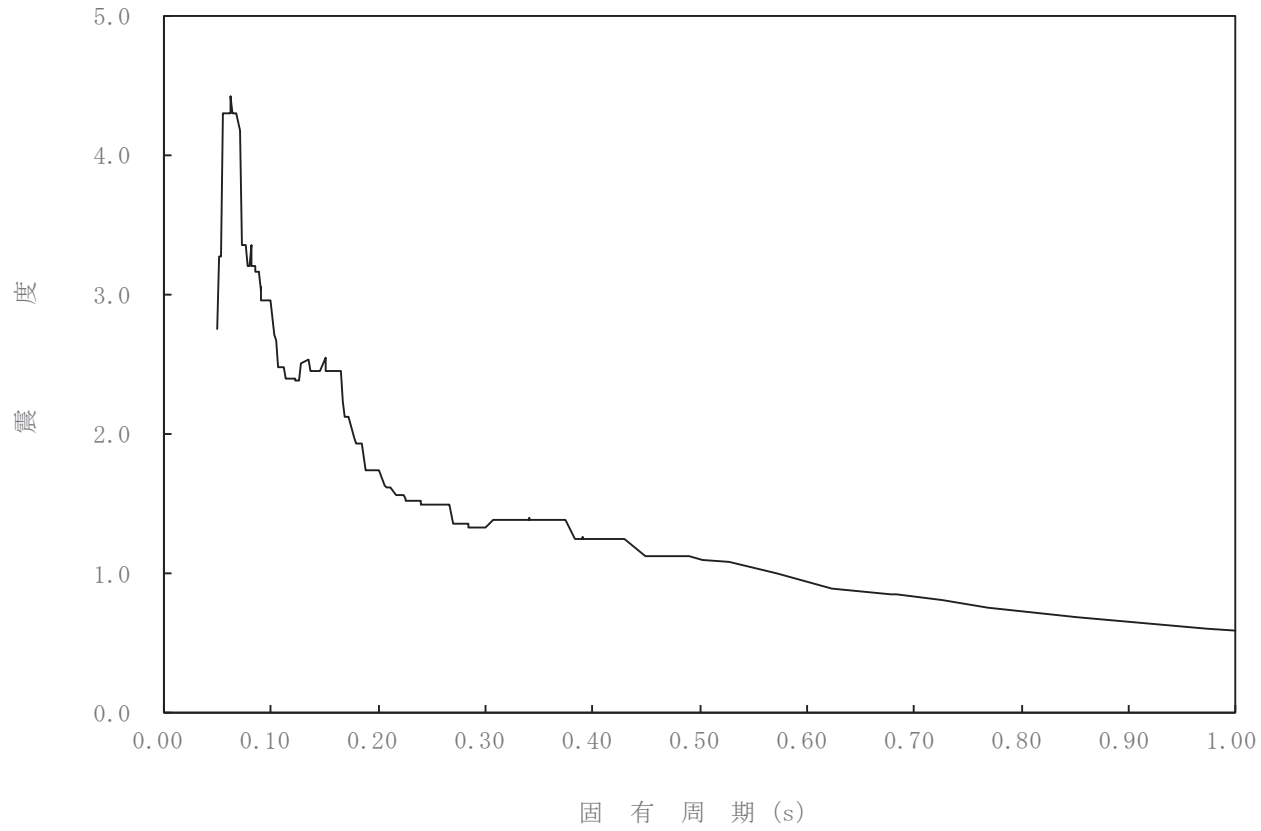
構造物名：軽油タンク室(H)

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】

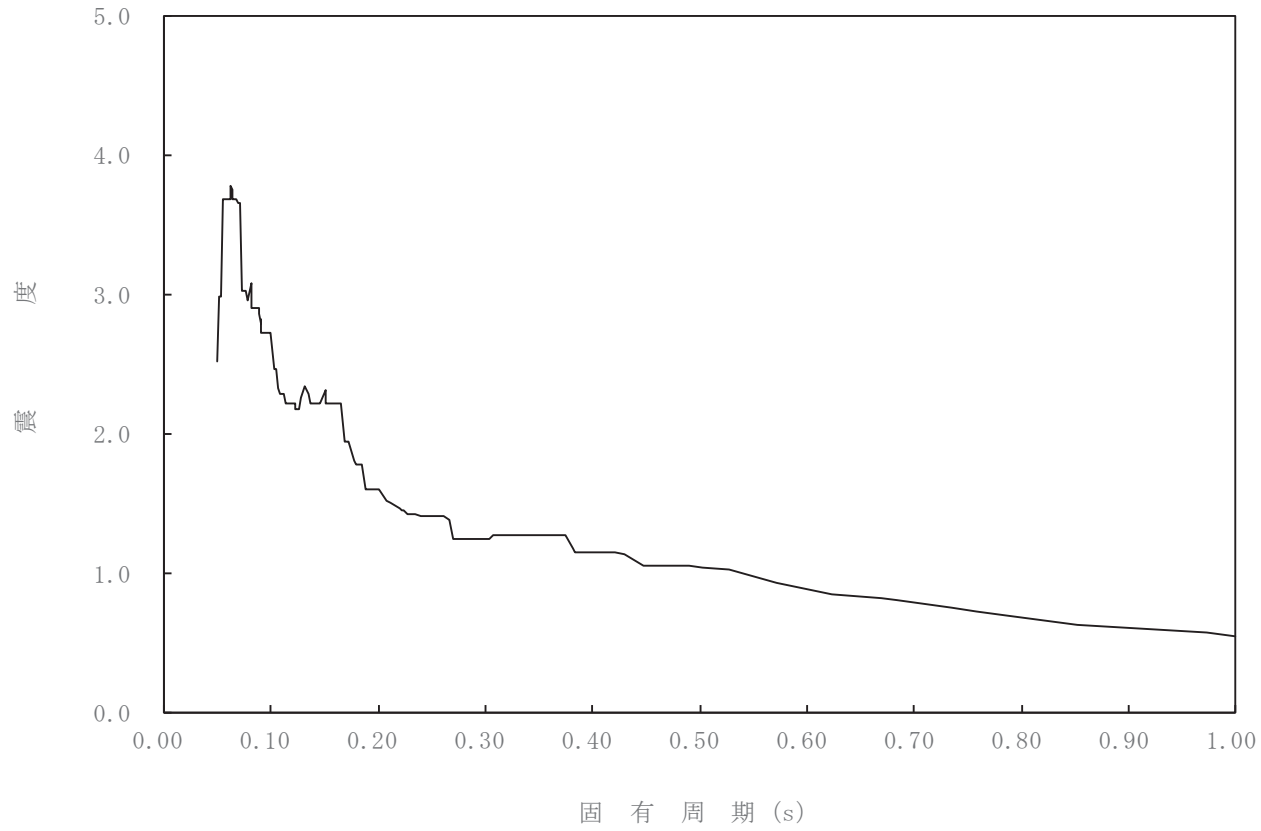
構造物名：軽油タンク室(H)

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】

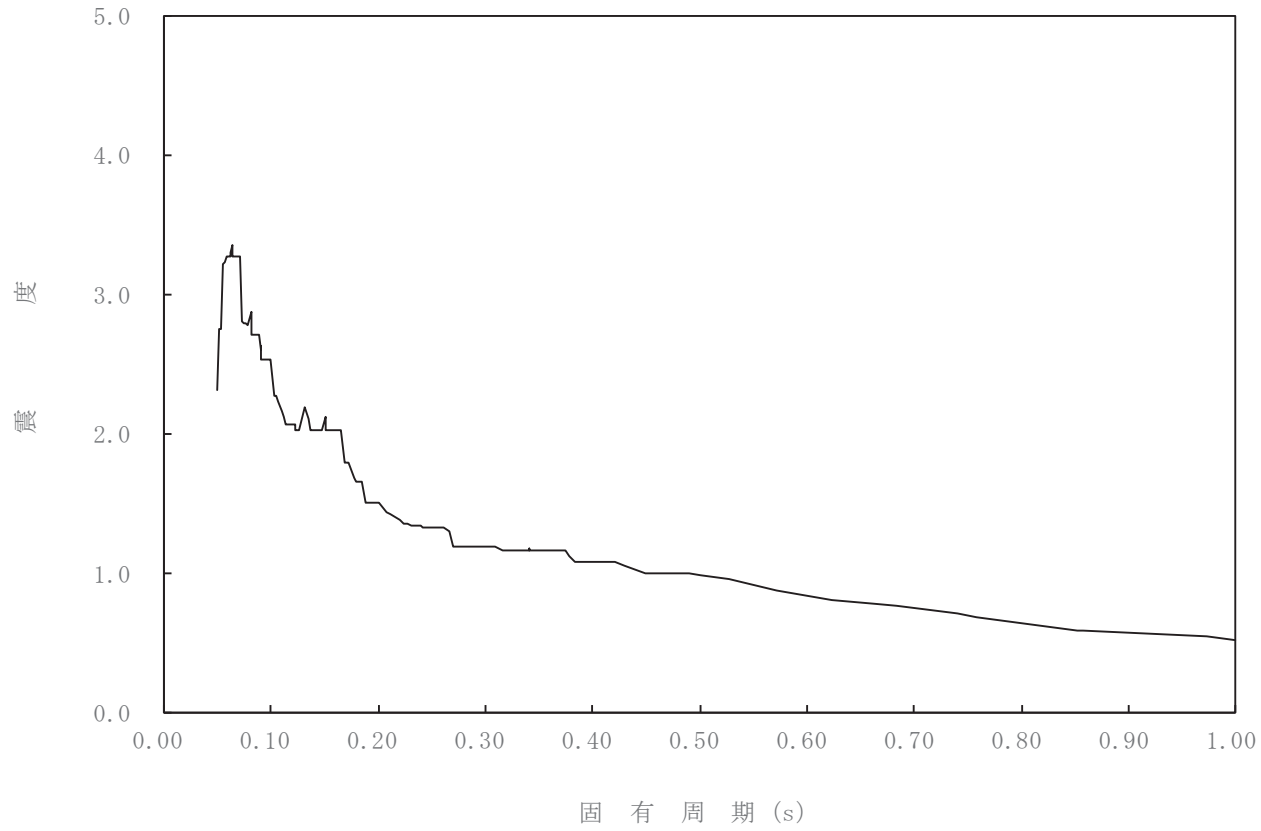
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.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： 0.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s

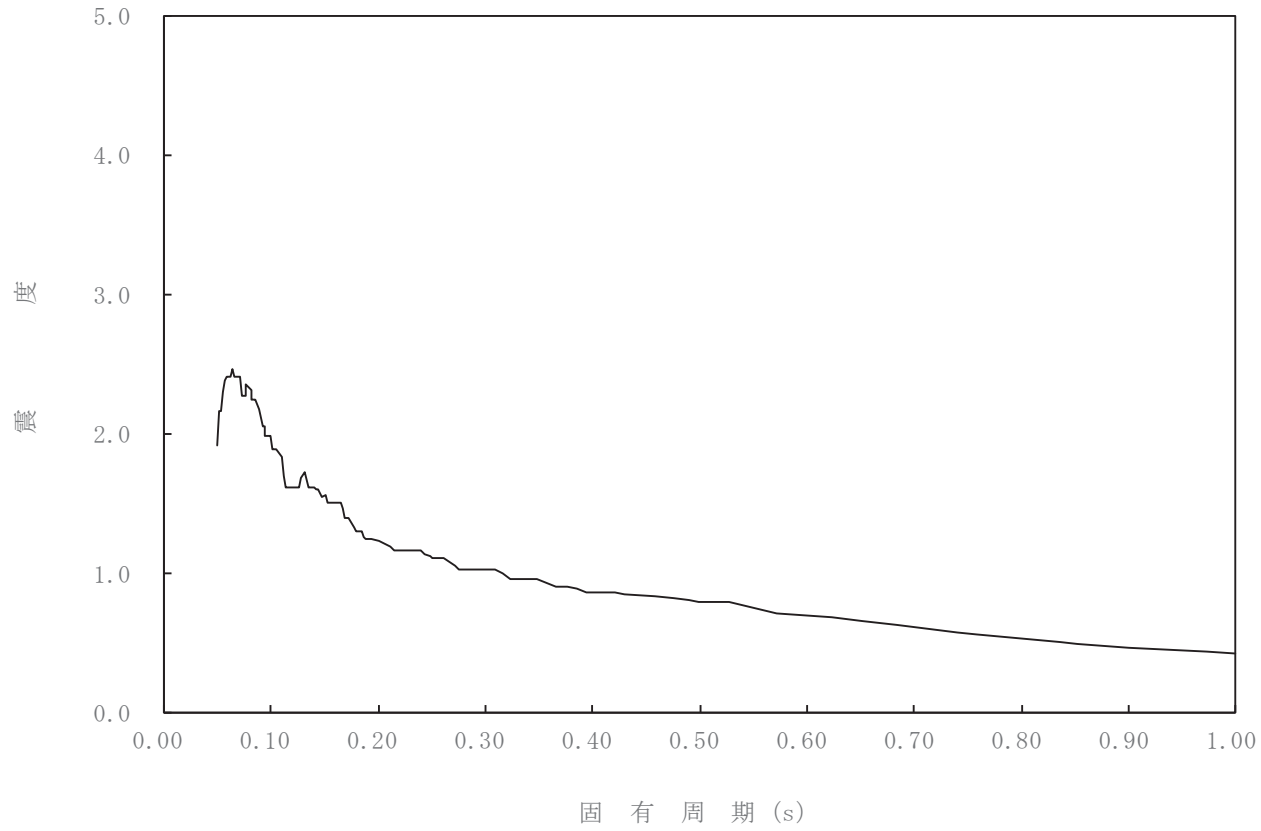


表 4-4-8 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, ガスタービン発電設備軽油タンク室: 水平方向)

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			

表 4-4-8 (2) 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: 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	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						

【E0-SsH-PIT62300-005】

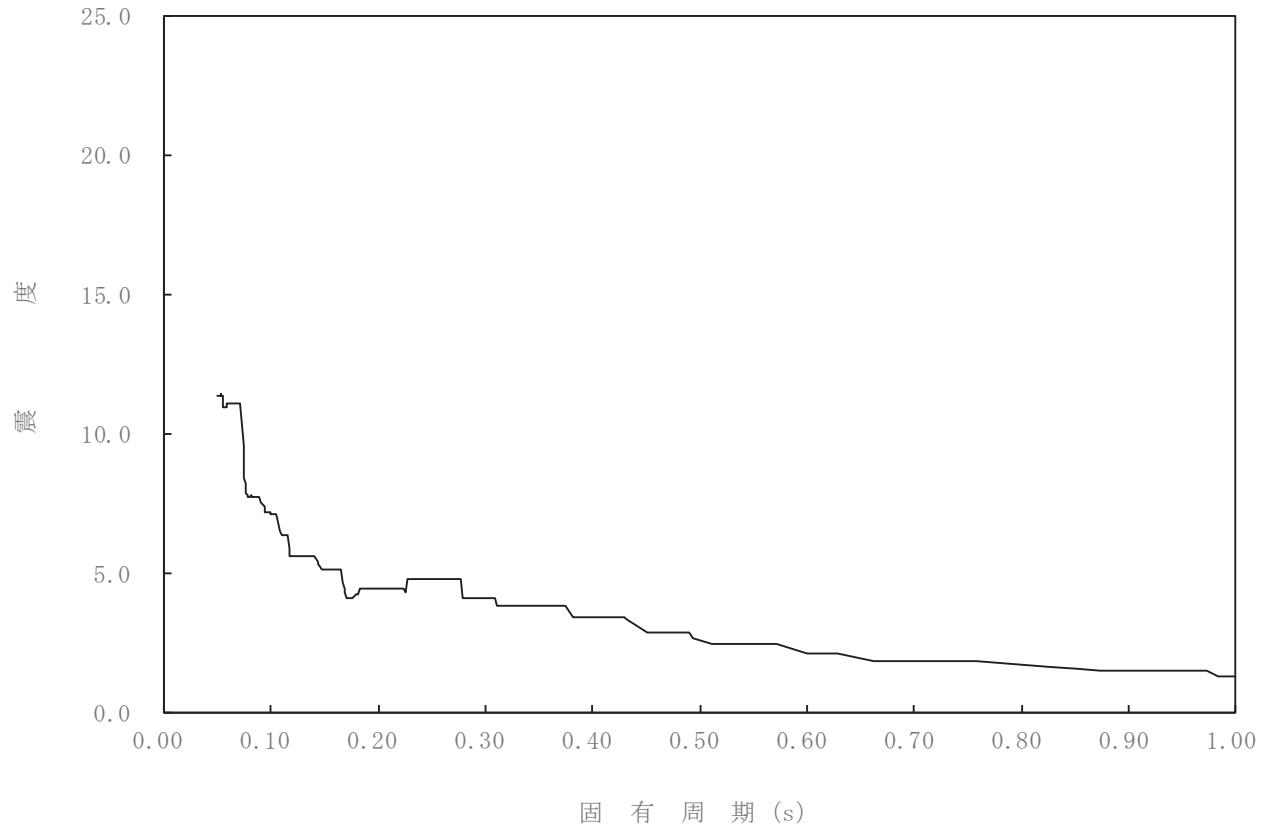
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsH-PIT62300-010】

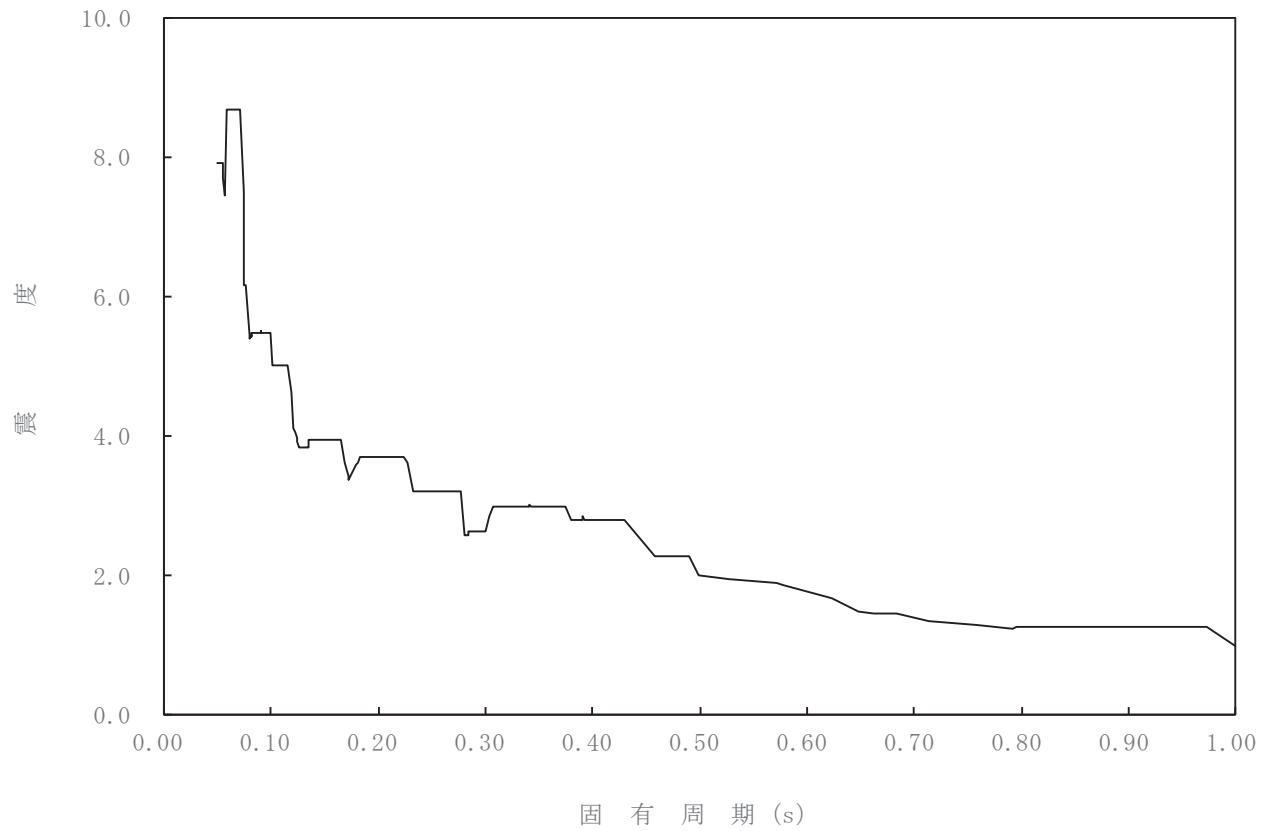
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsH-PIT62300-015】

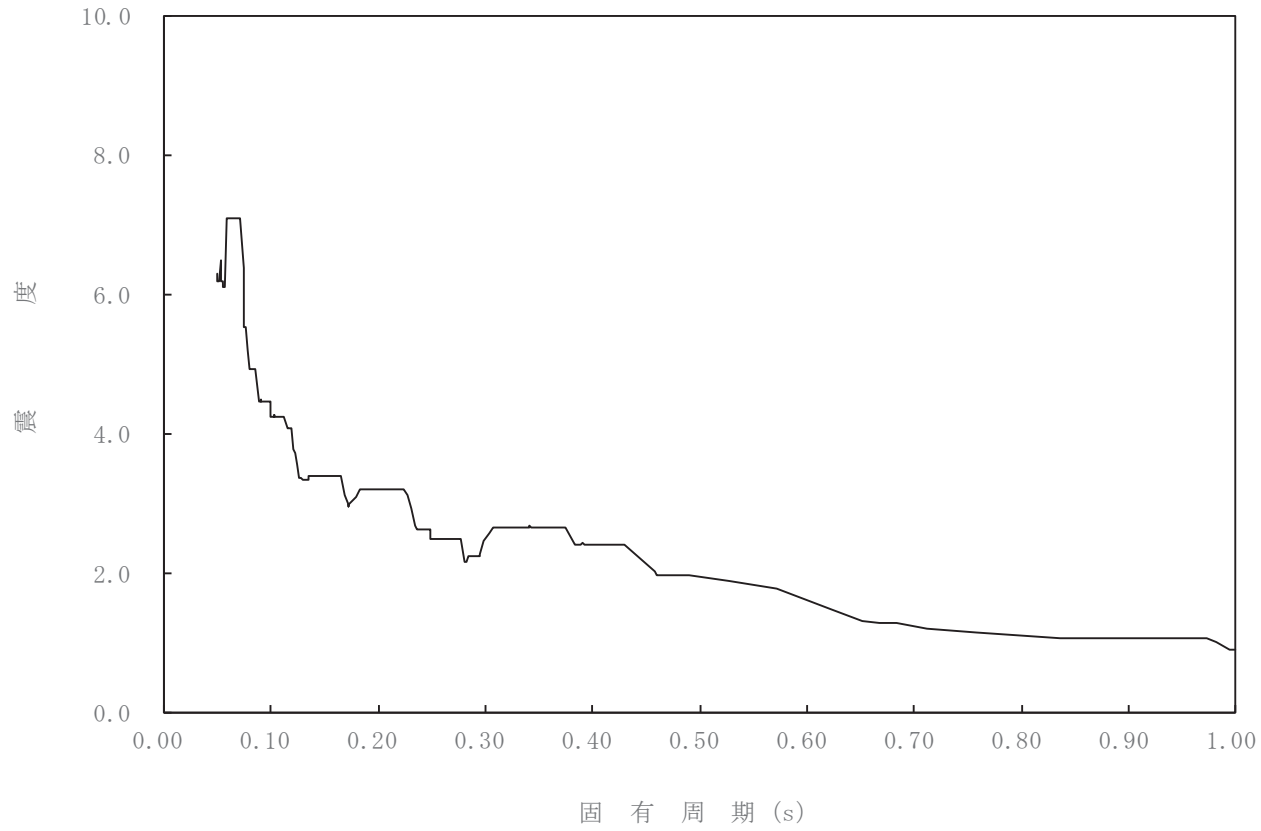
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsH-PIT62300-020】

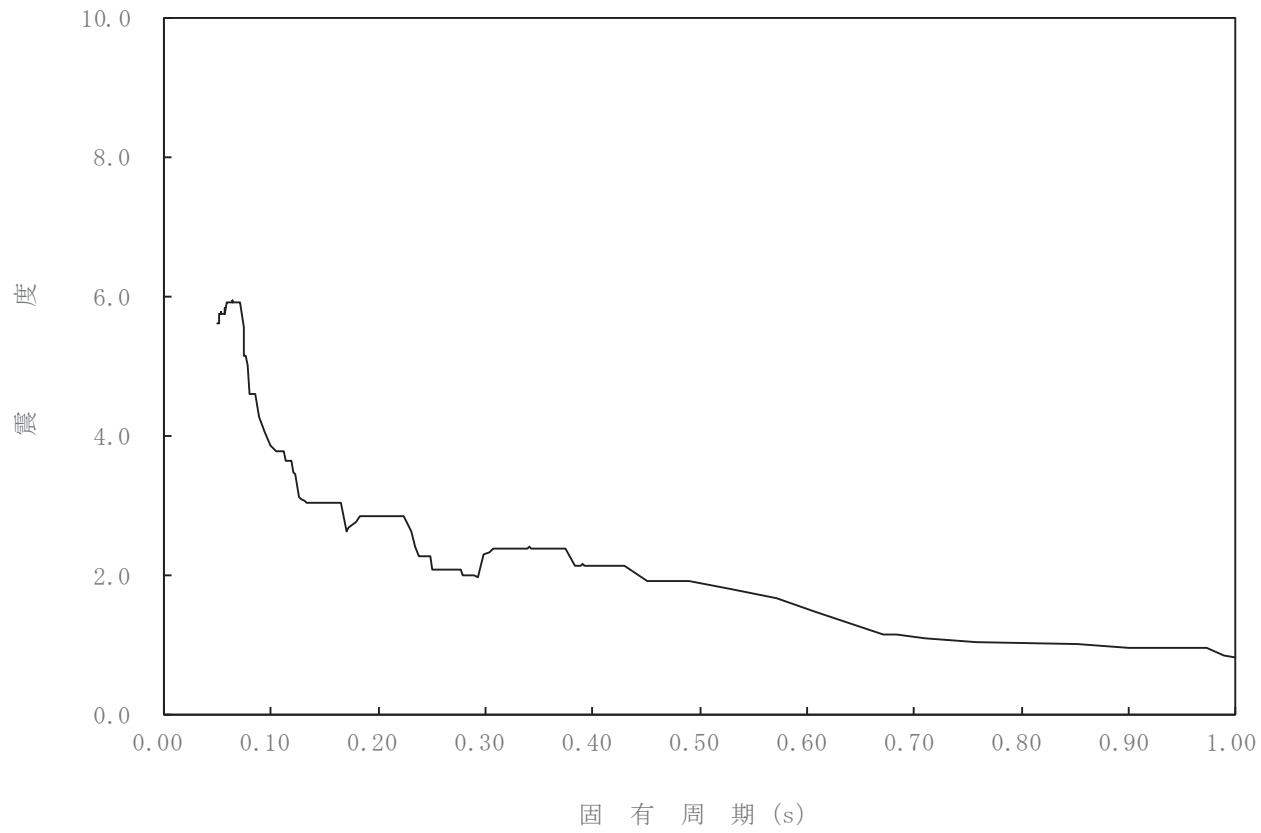
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： 0.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsH-PIT62300-025】

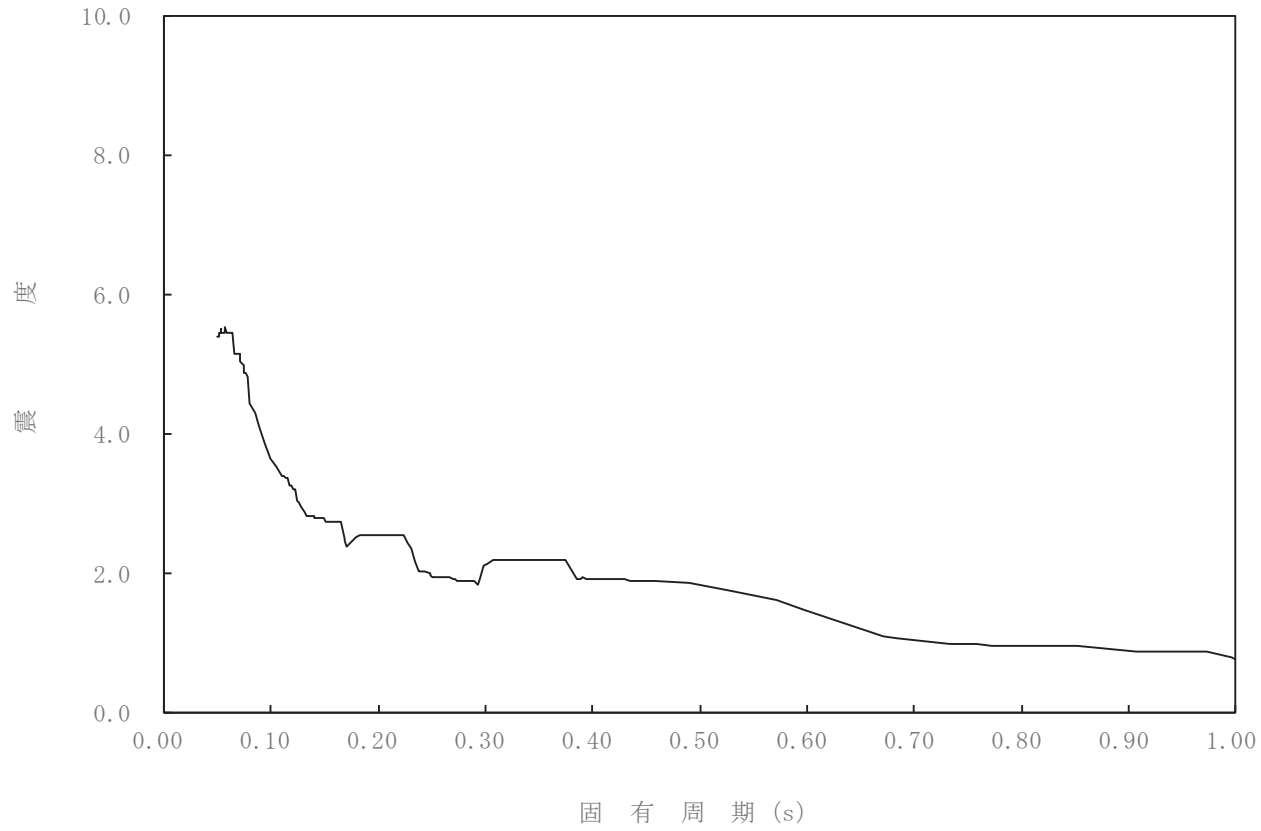
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： 0.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsH-PIT62300-030】

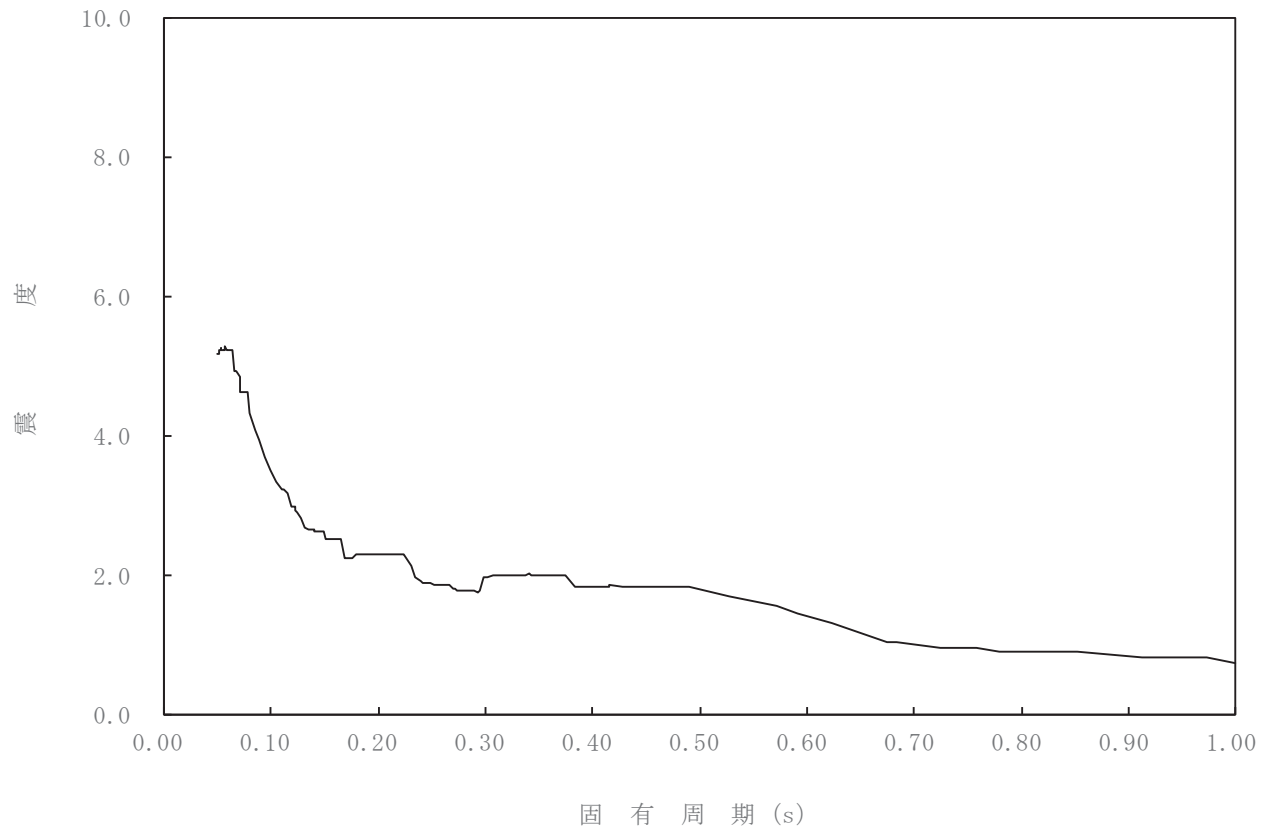
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsH-PIT62300-040】

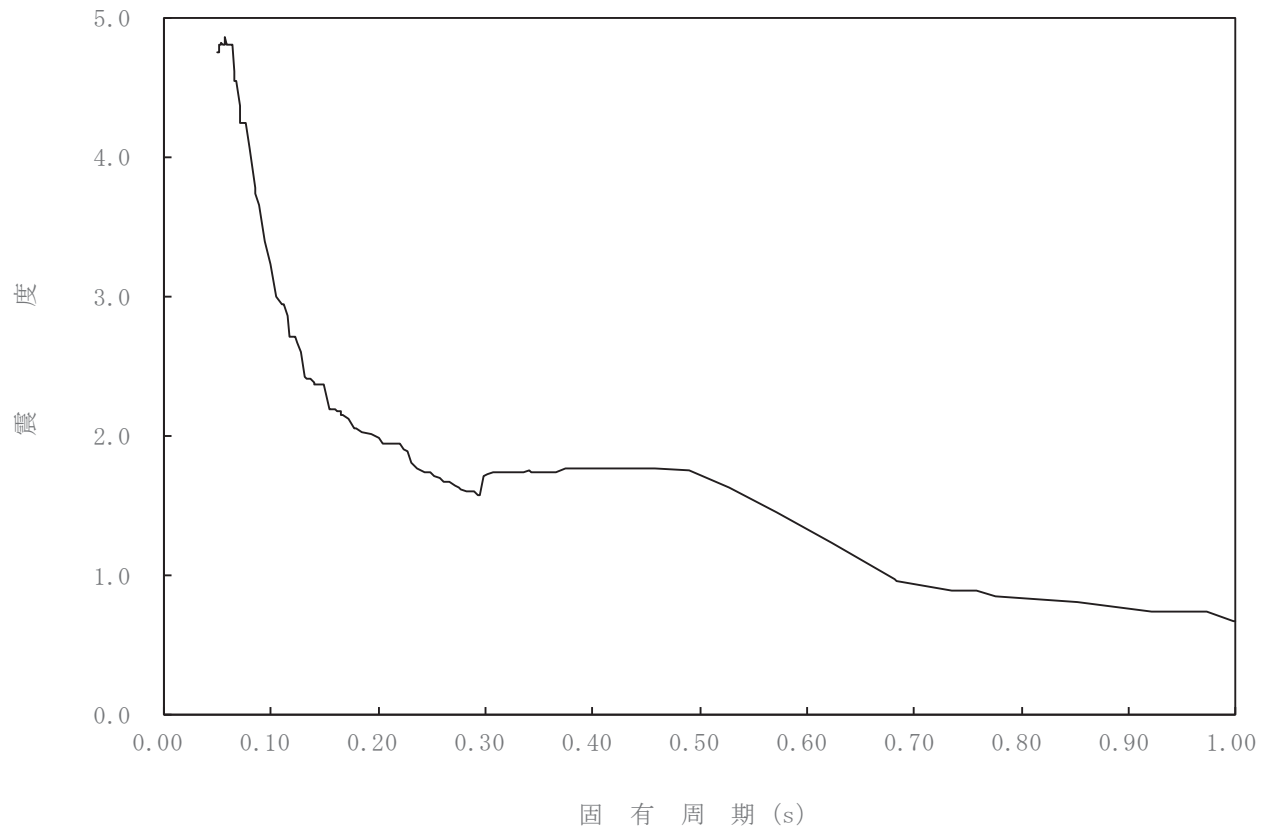
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsH-PIT62300-050】

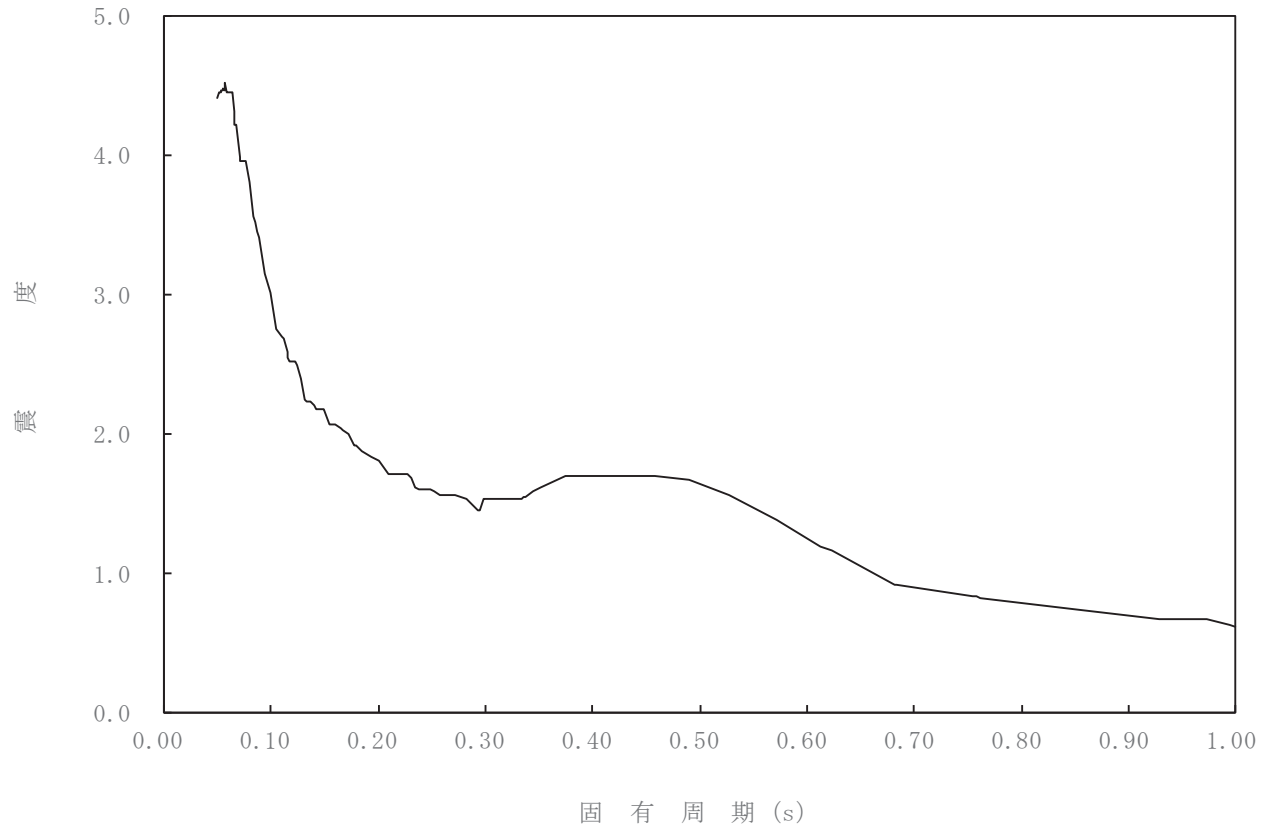
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsH-PIT56700-005】

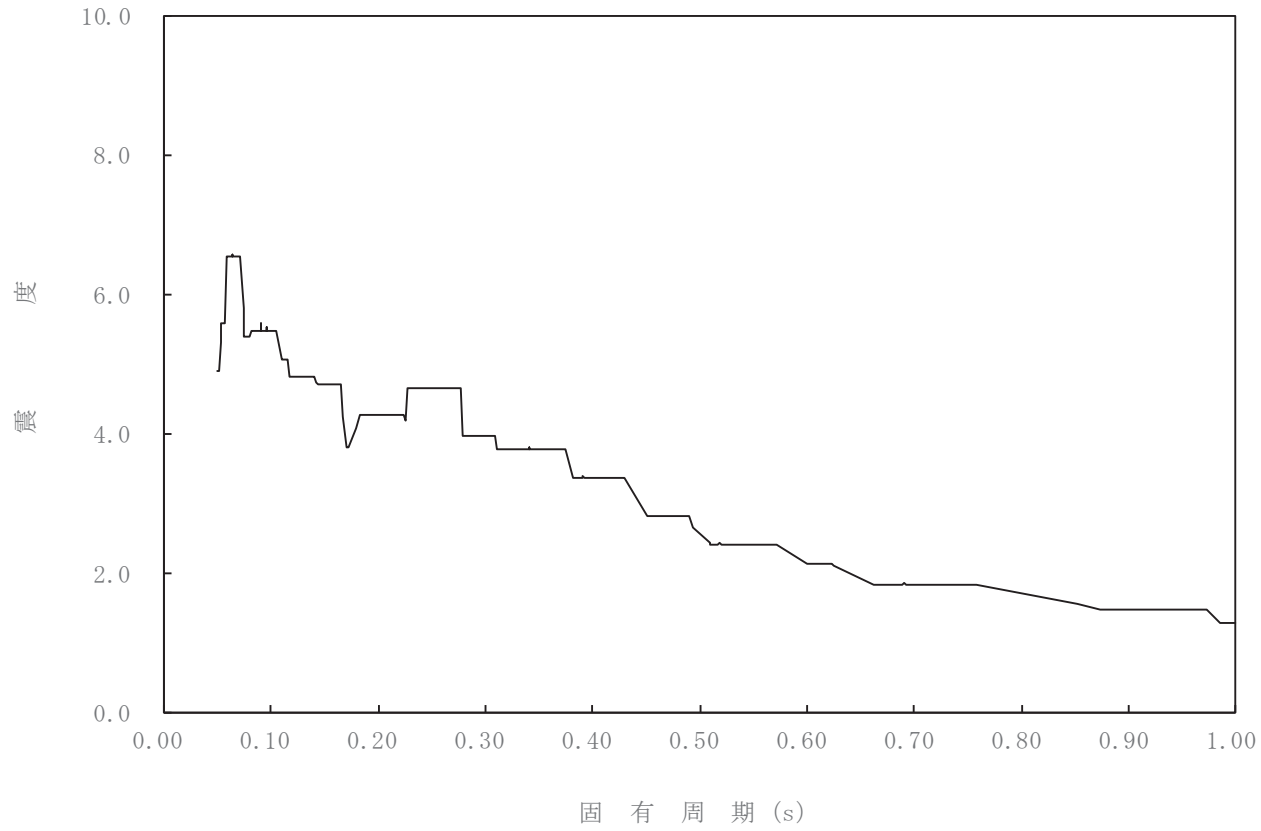
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： 0.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsH-PIT56700-010】

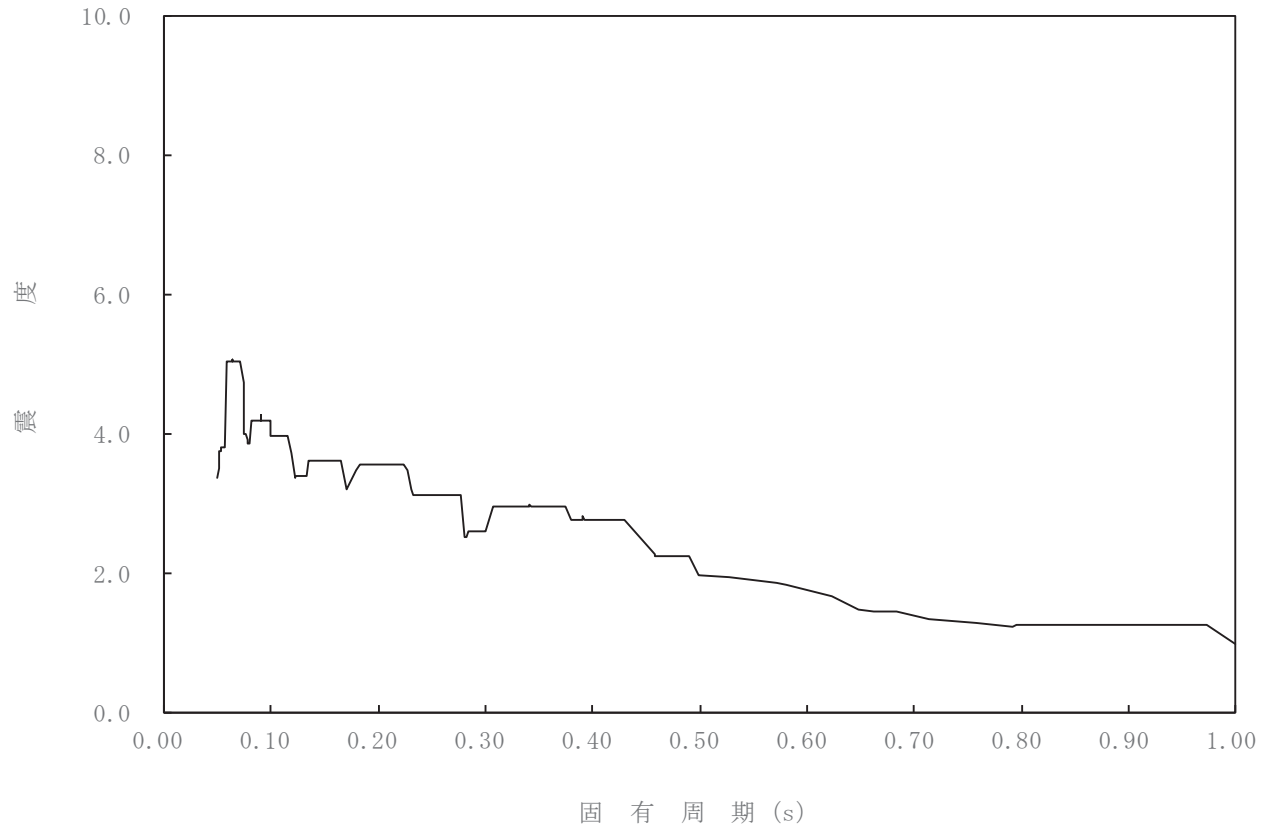
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsH-PIT56700-015】

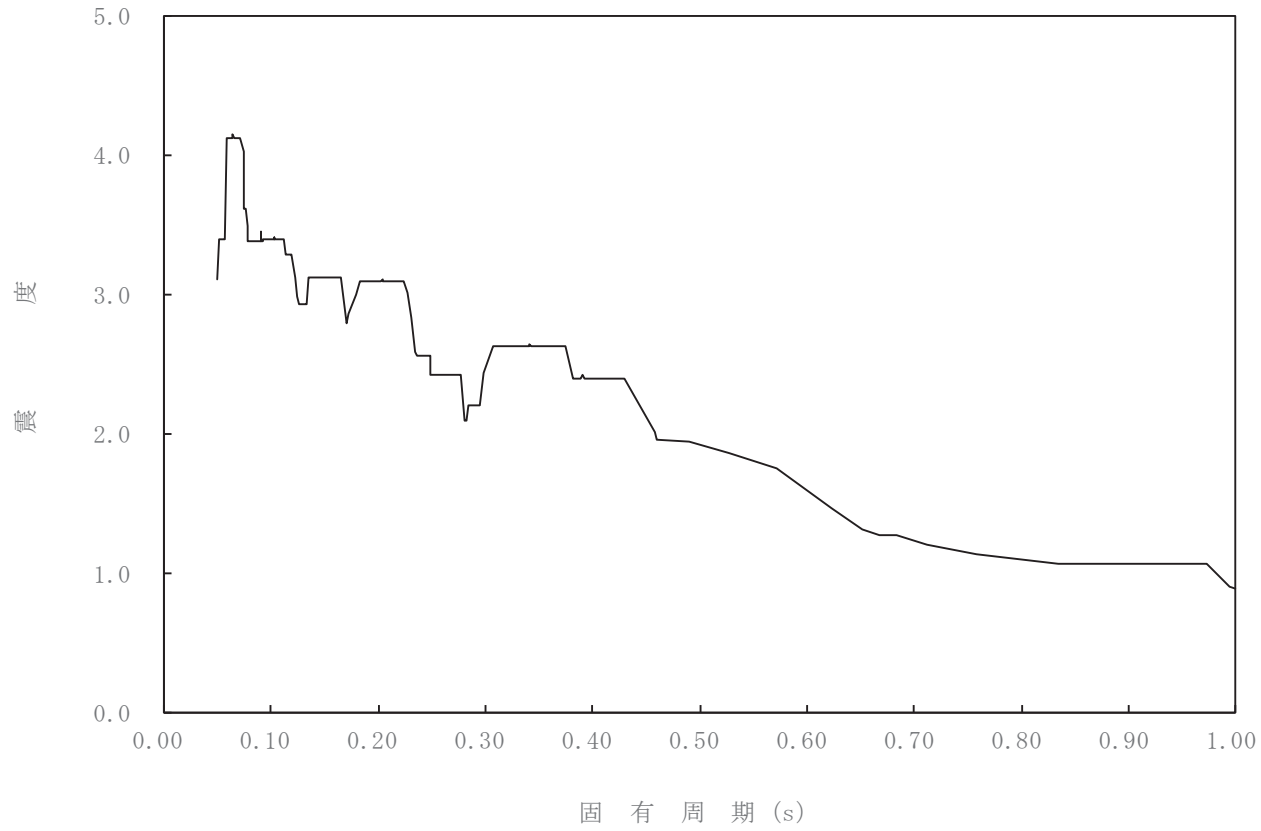
構造物名：ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高：O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動Ss



【E0-SsH-PIT56700-020】

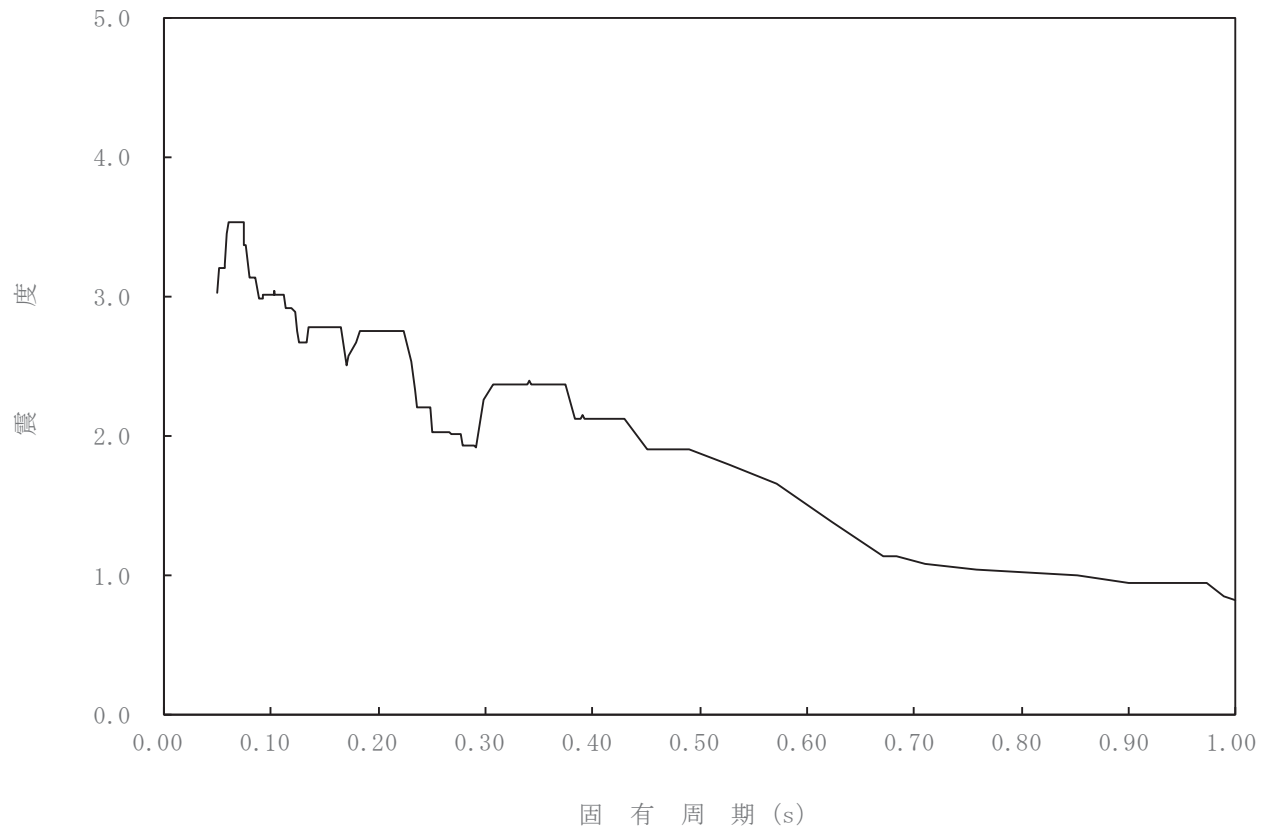
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsH-PIT56700-025】

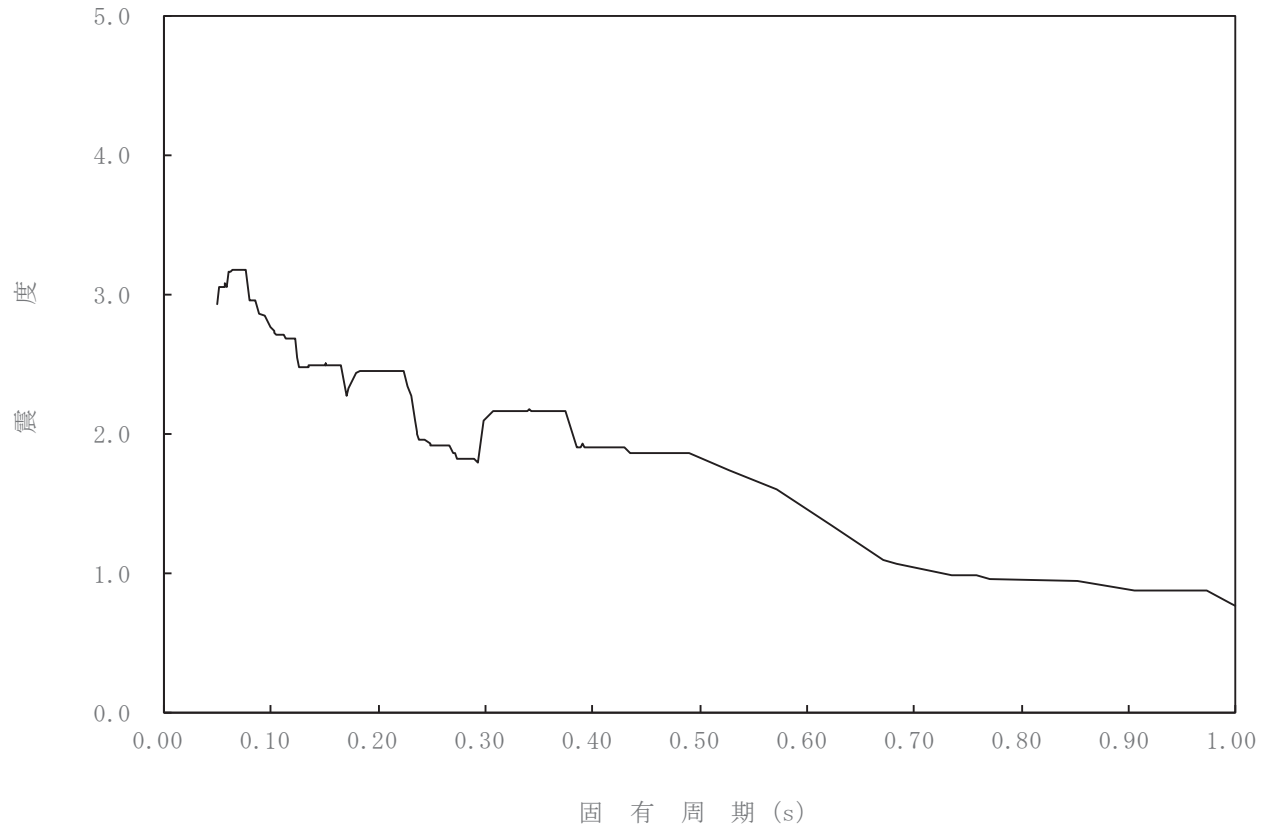
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsH-PIT56700-030】

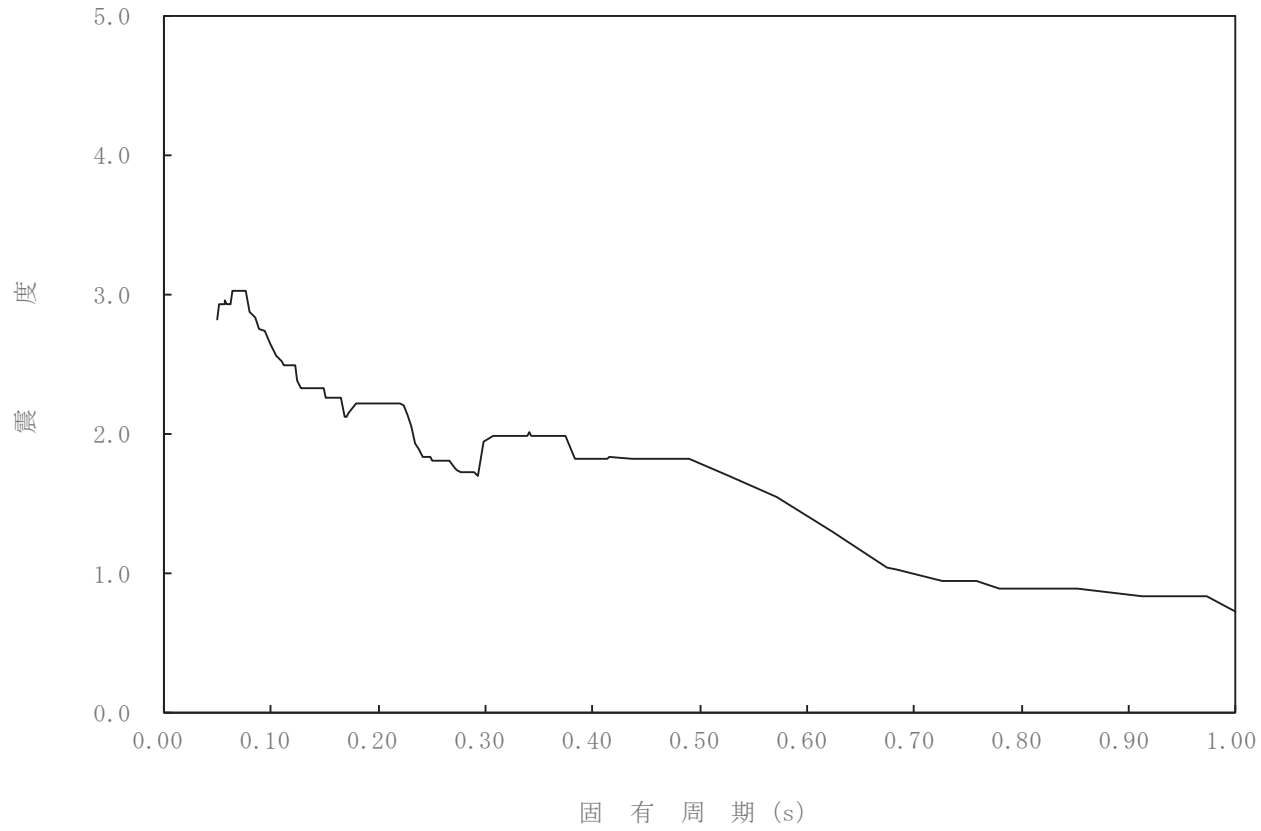
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： 0.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsH-PIT56700-040】

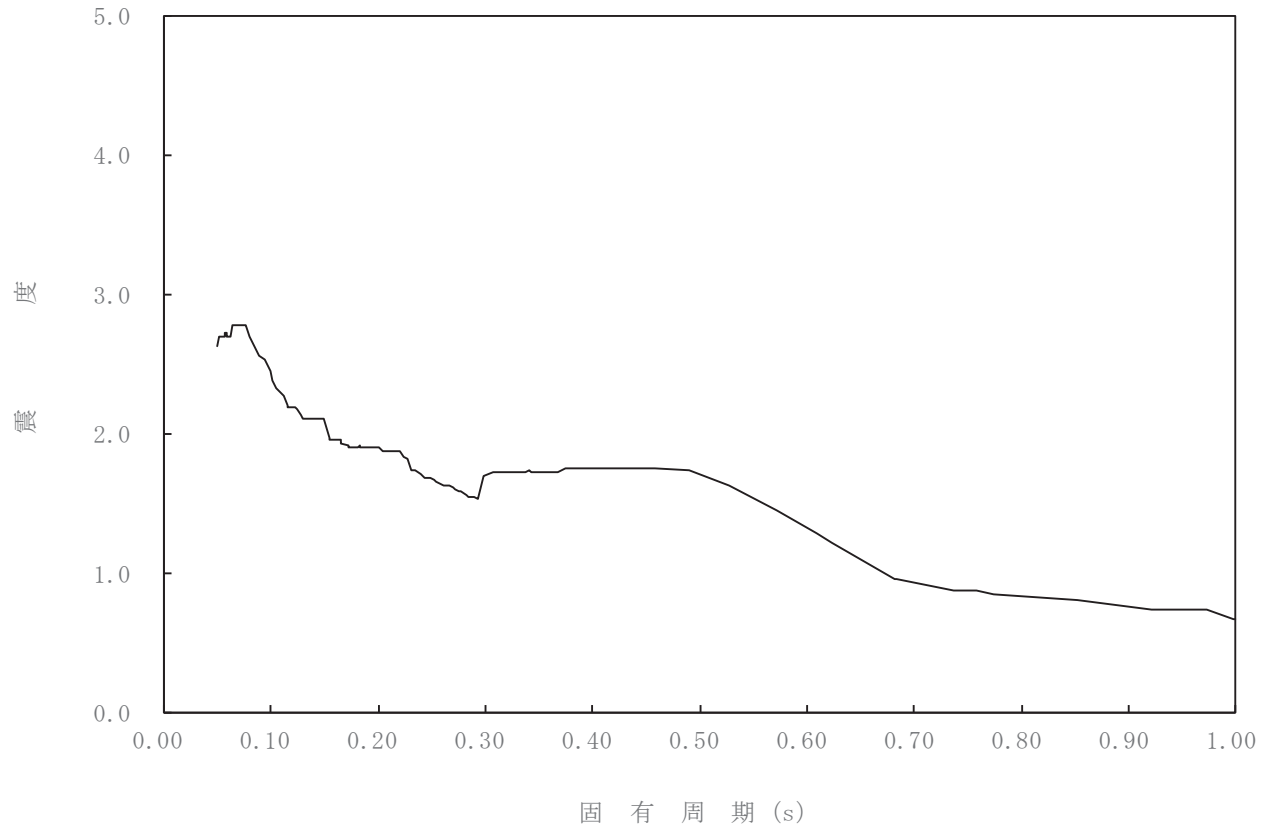
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： 0.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsH-PIT56700-050】

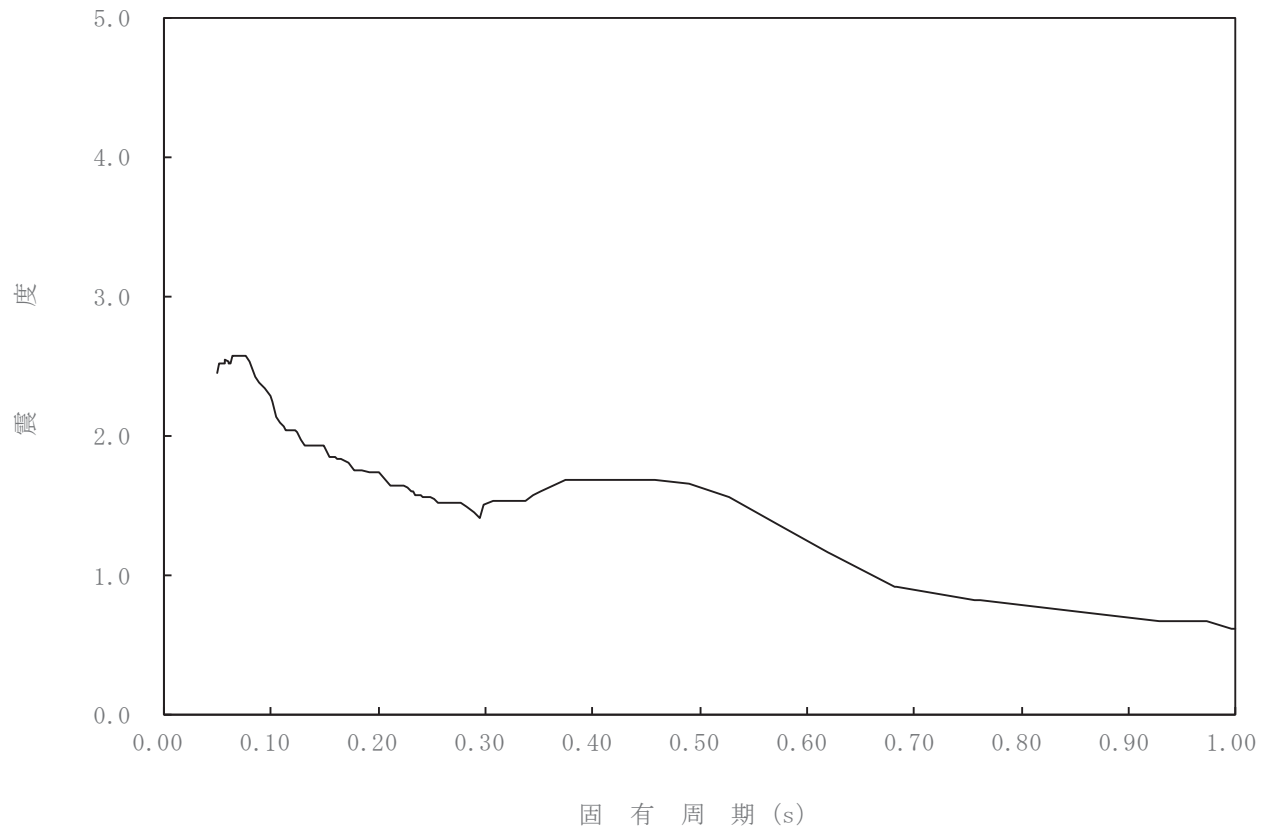
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsV-PIT62300-005】

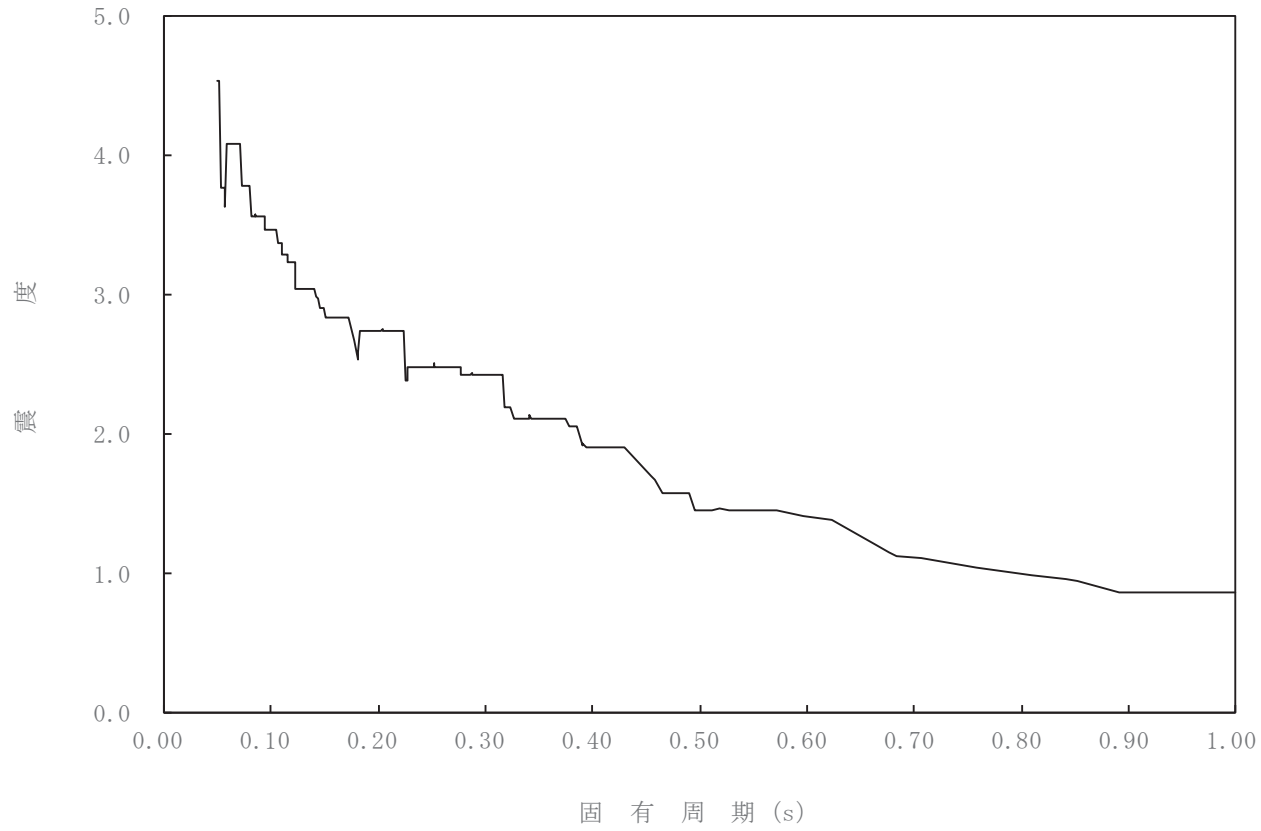
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsV-PIT62300-010】

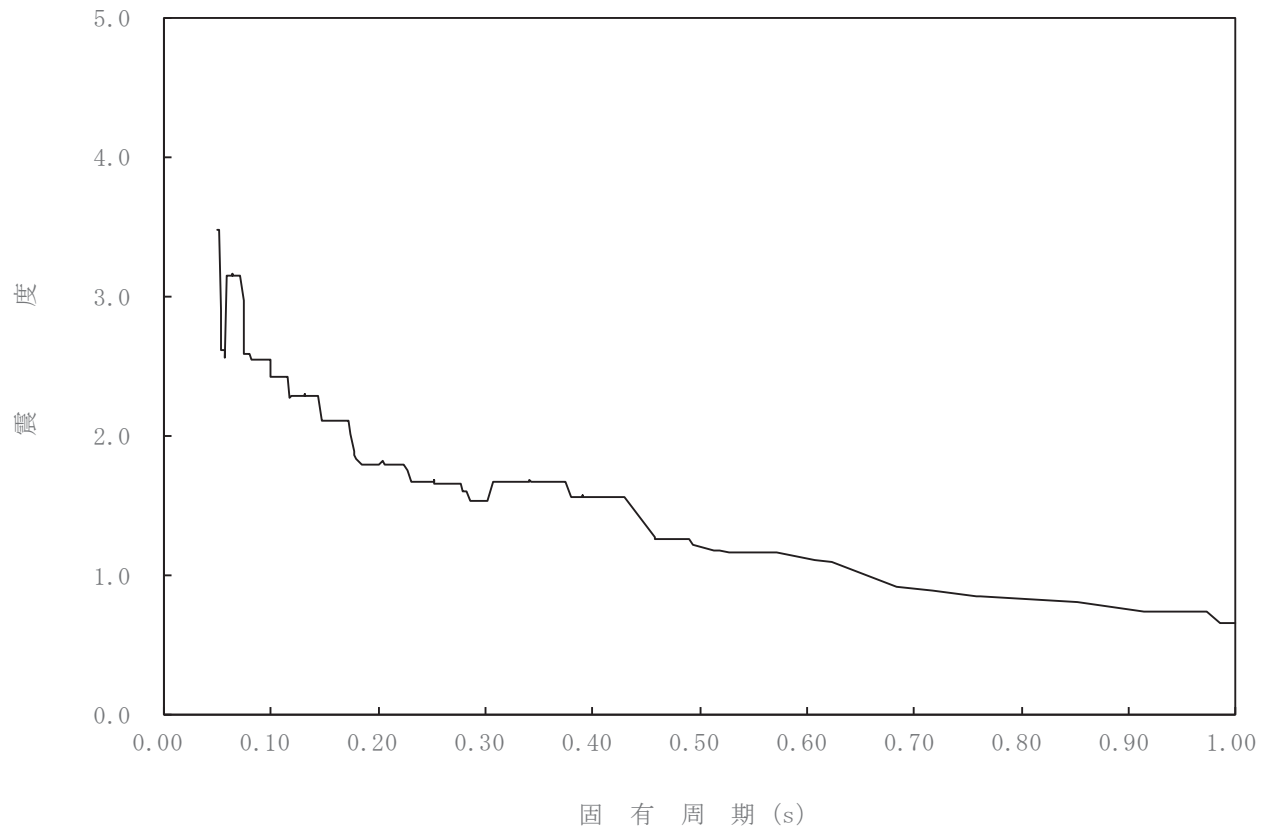
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： 0.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsV-PIT62300-015】

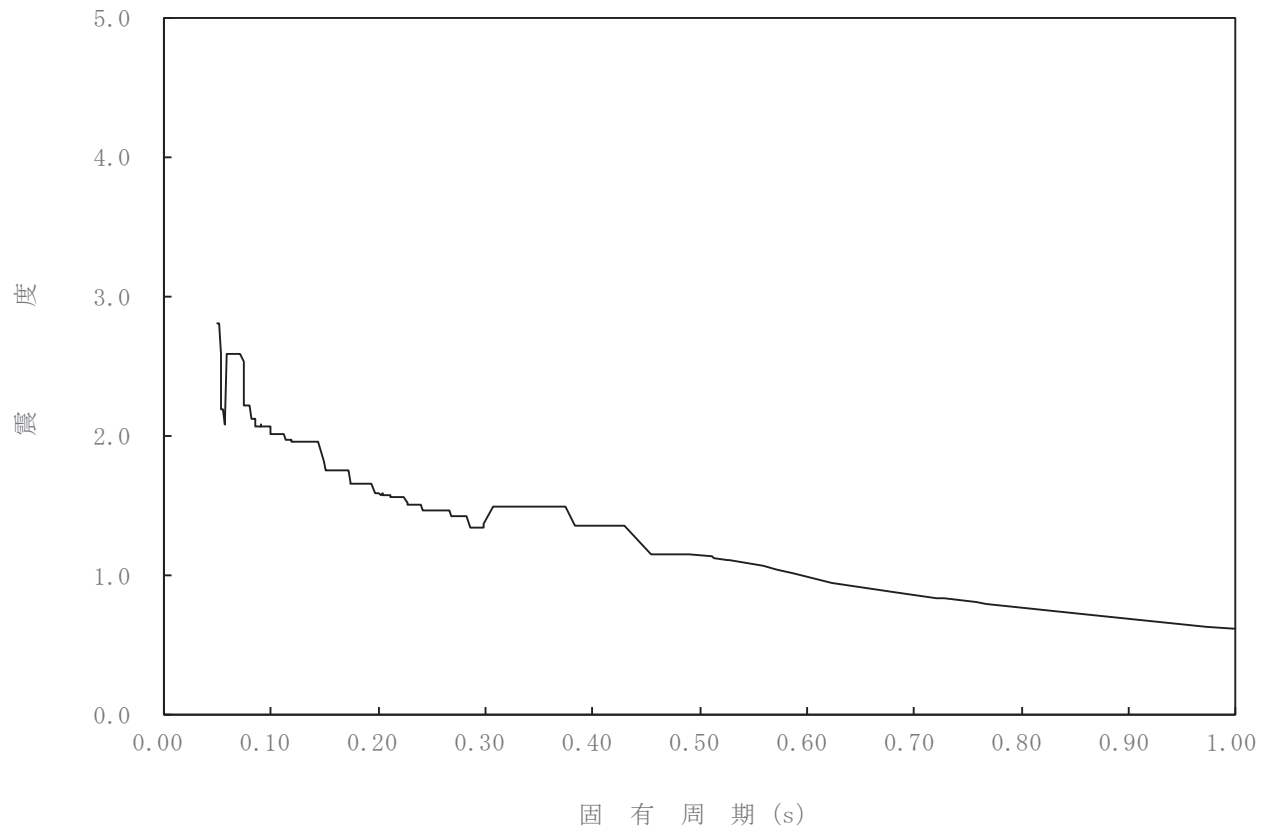
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsV-PIT62300-020】

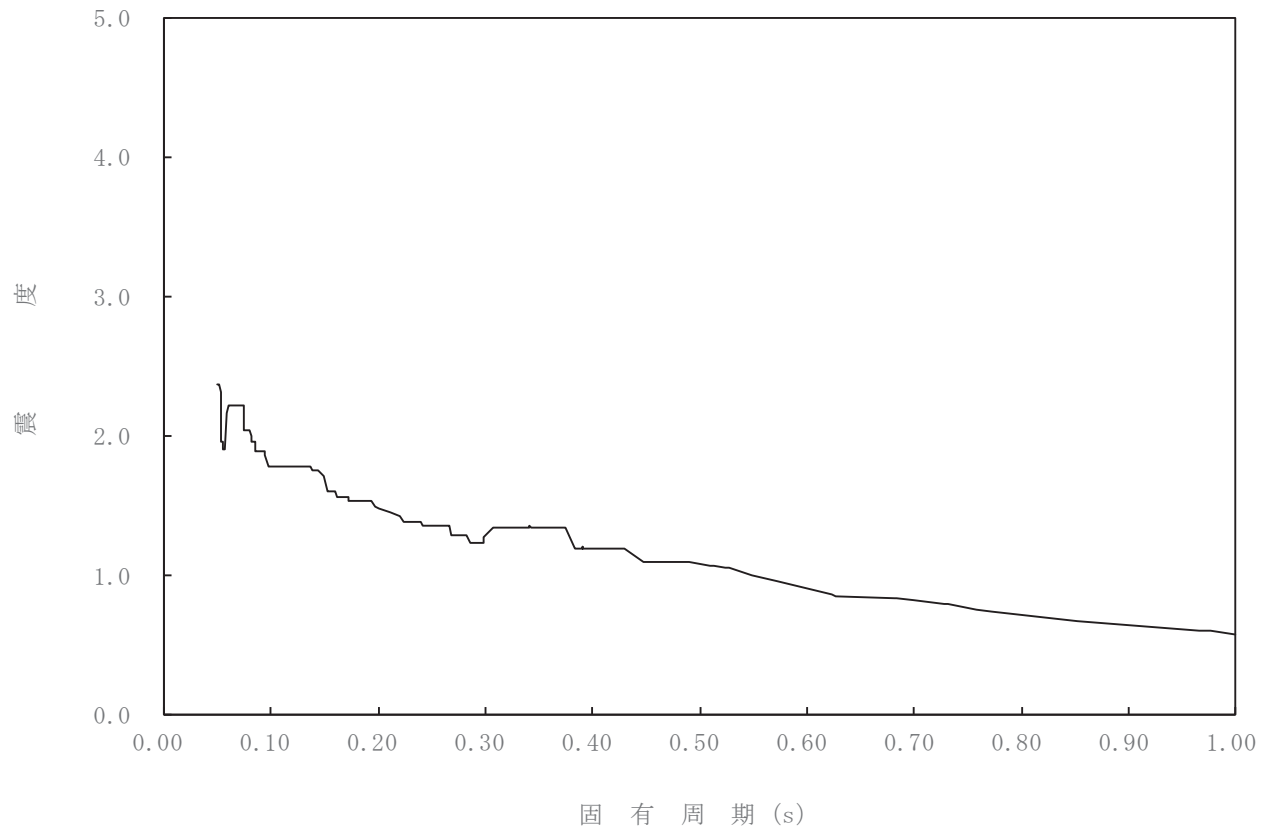
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsV-PIT62300-025】

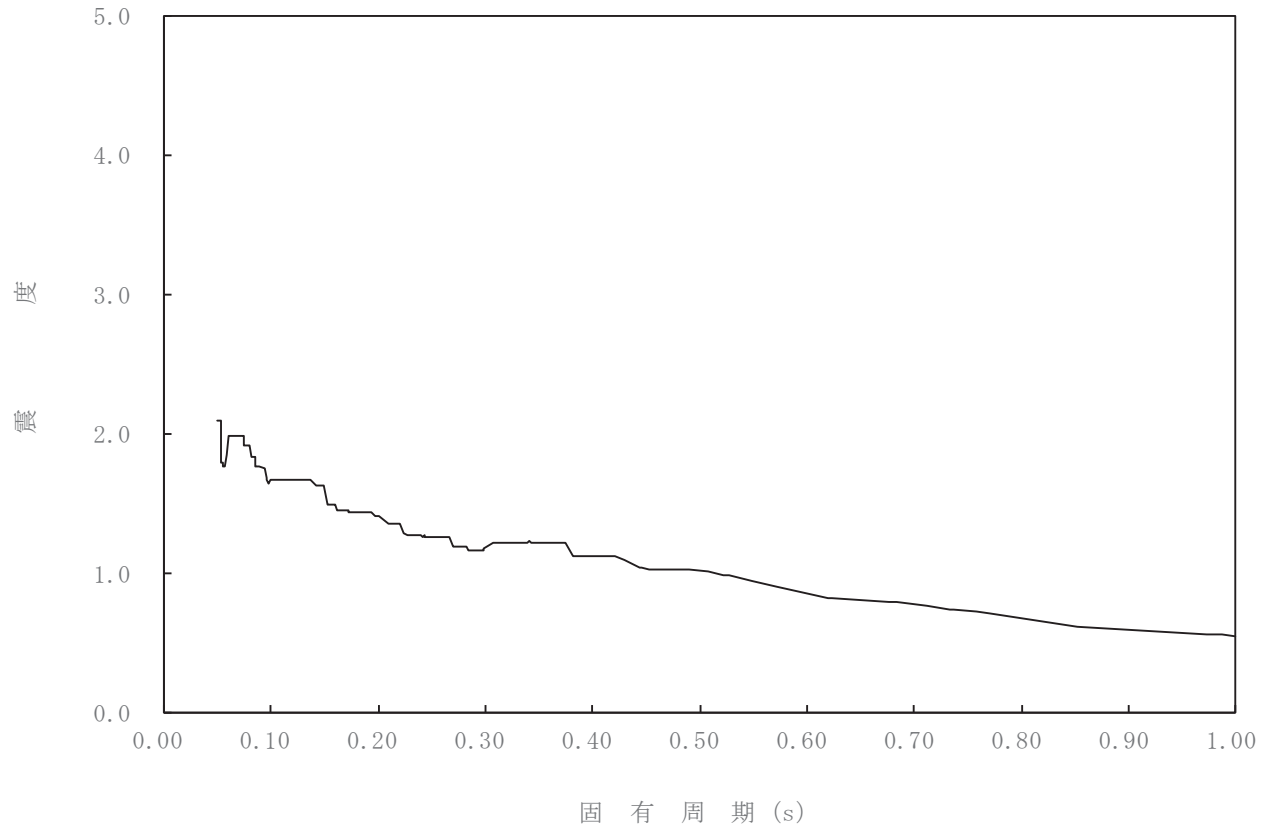
構造物名：ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高：O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動Ss



【E0-SsV-PIT62300-030】

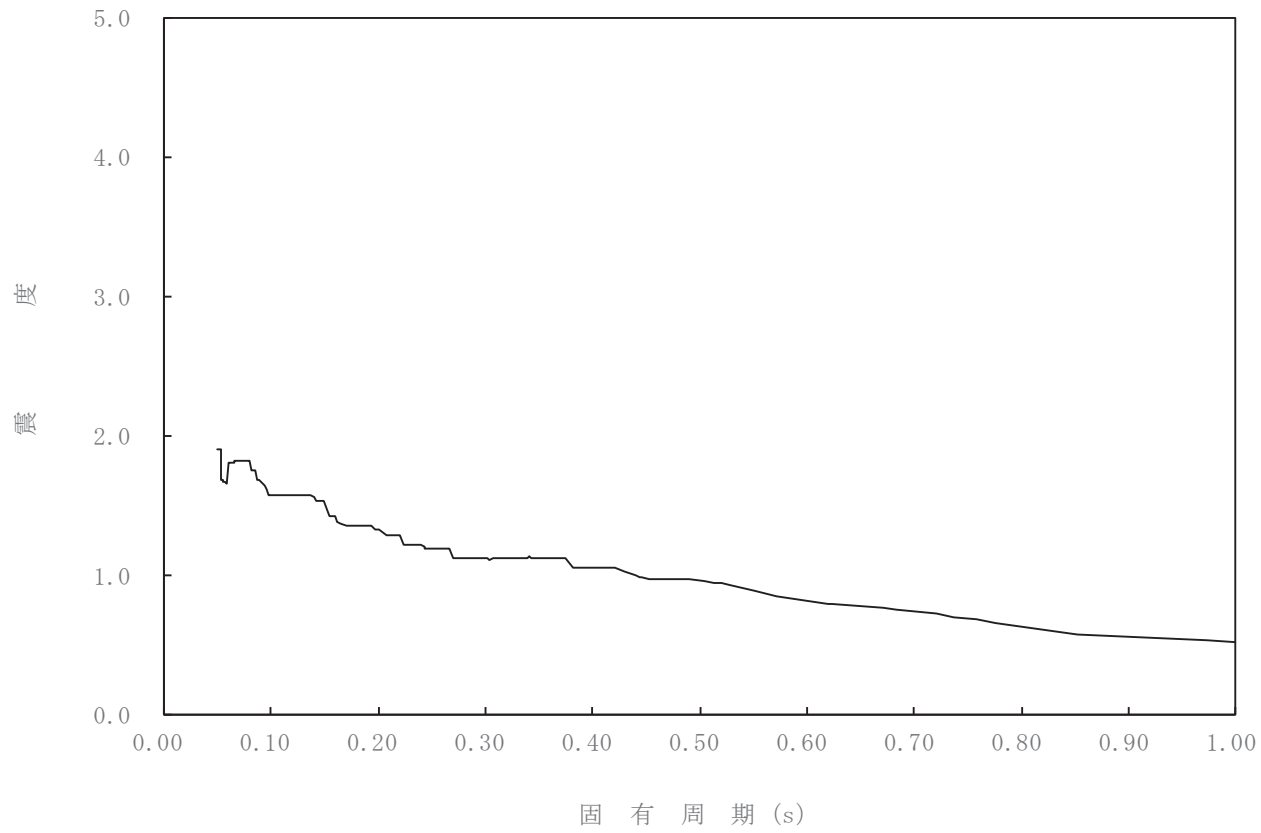
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsV-PIT62300-050】

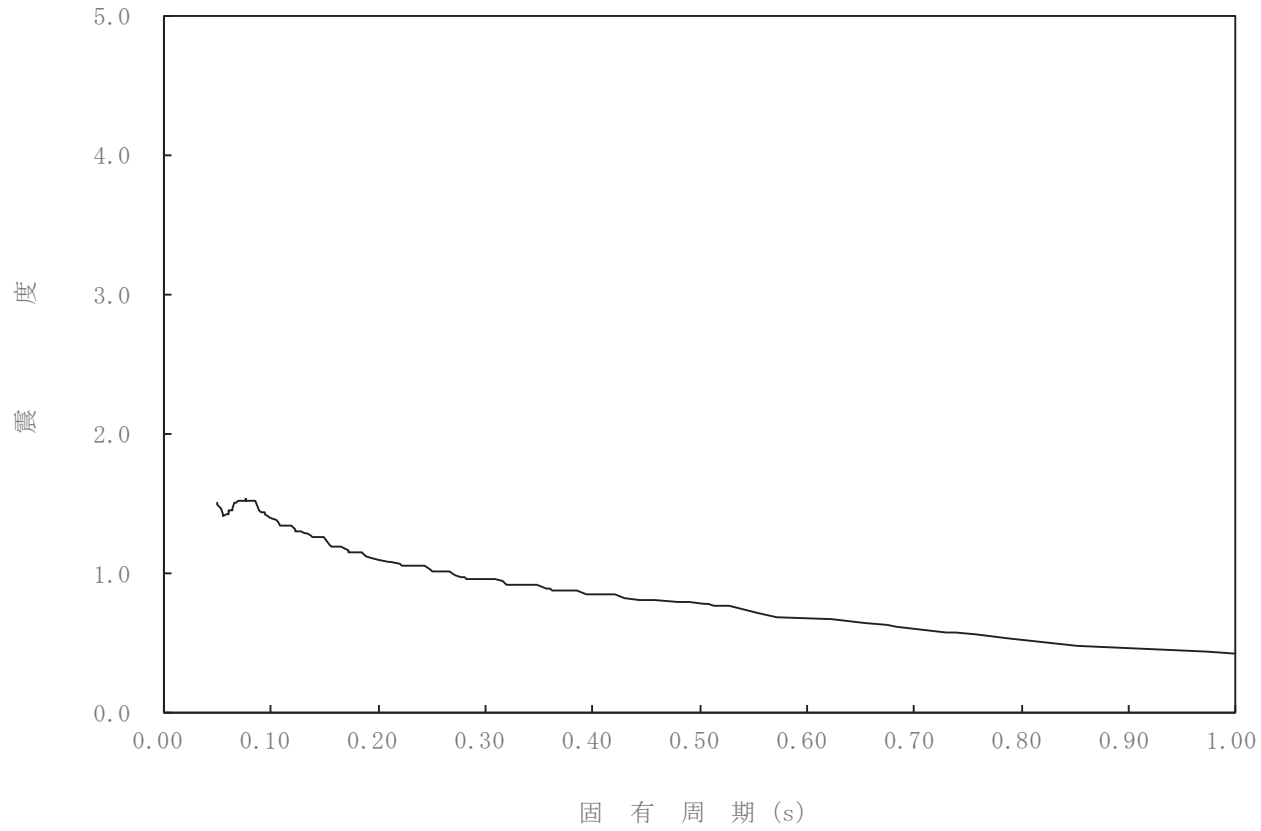
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsV-PIT56700-005】

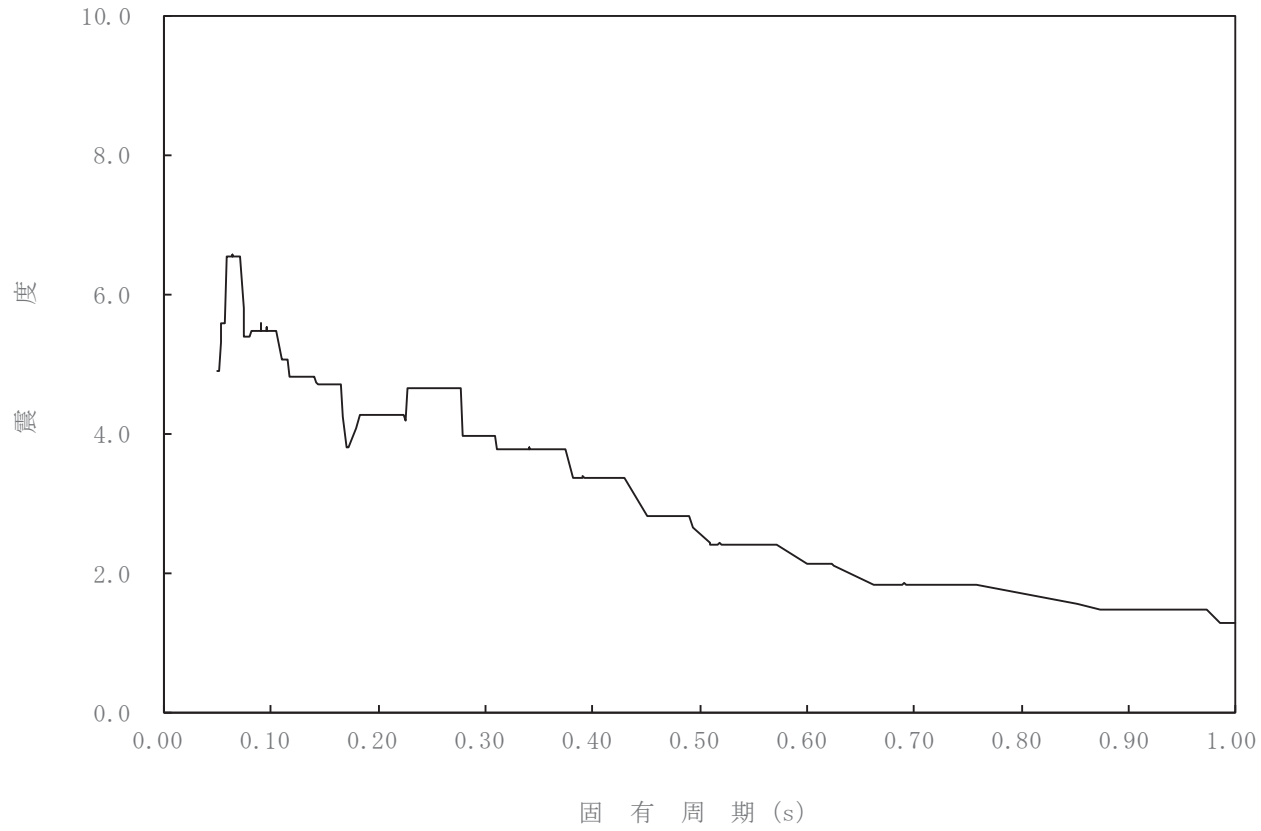
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsV-PIT56700-010】

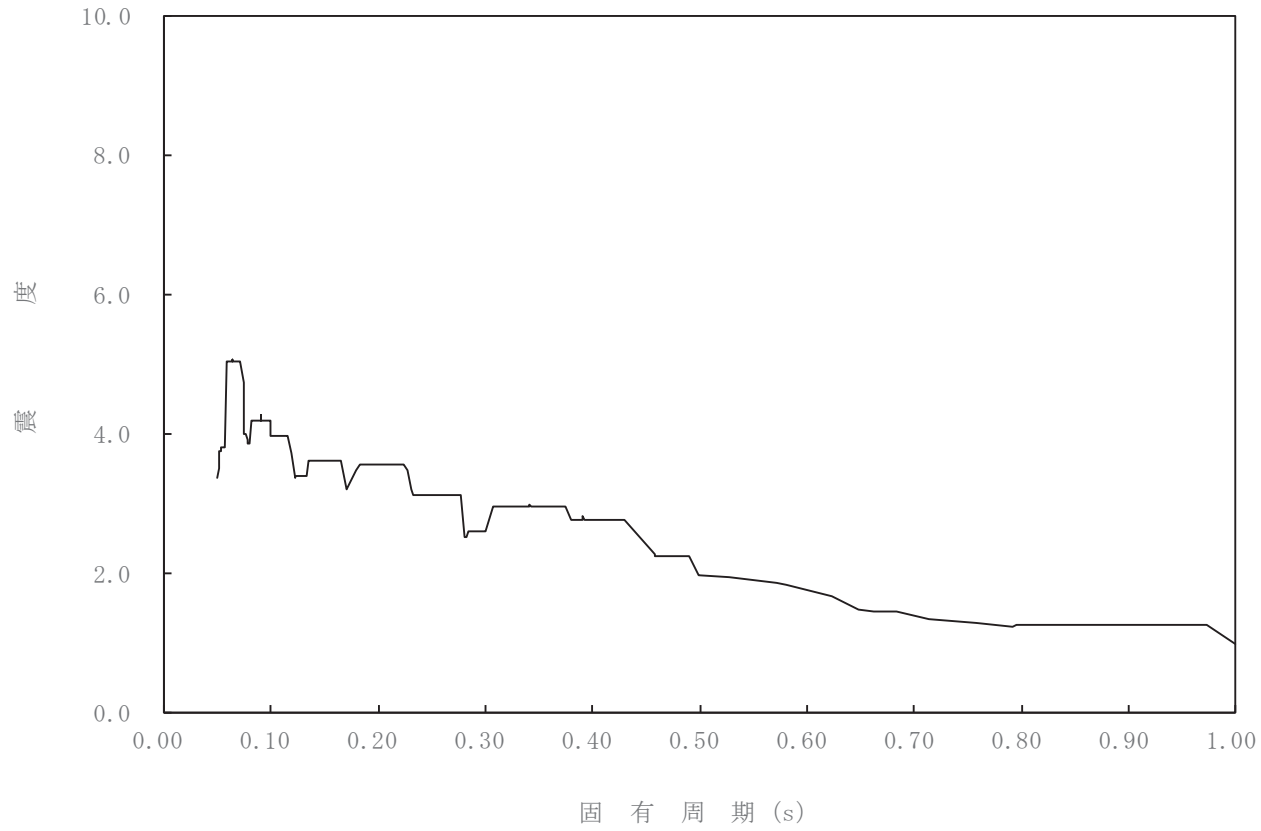
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsV-PIT56700-015】

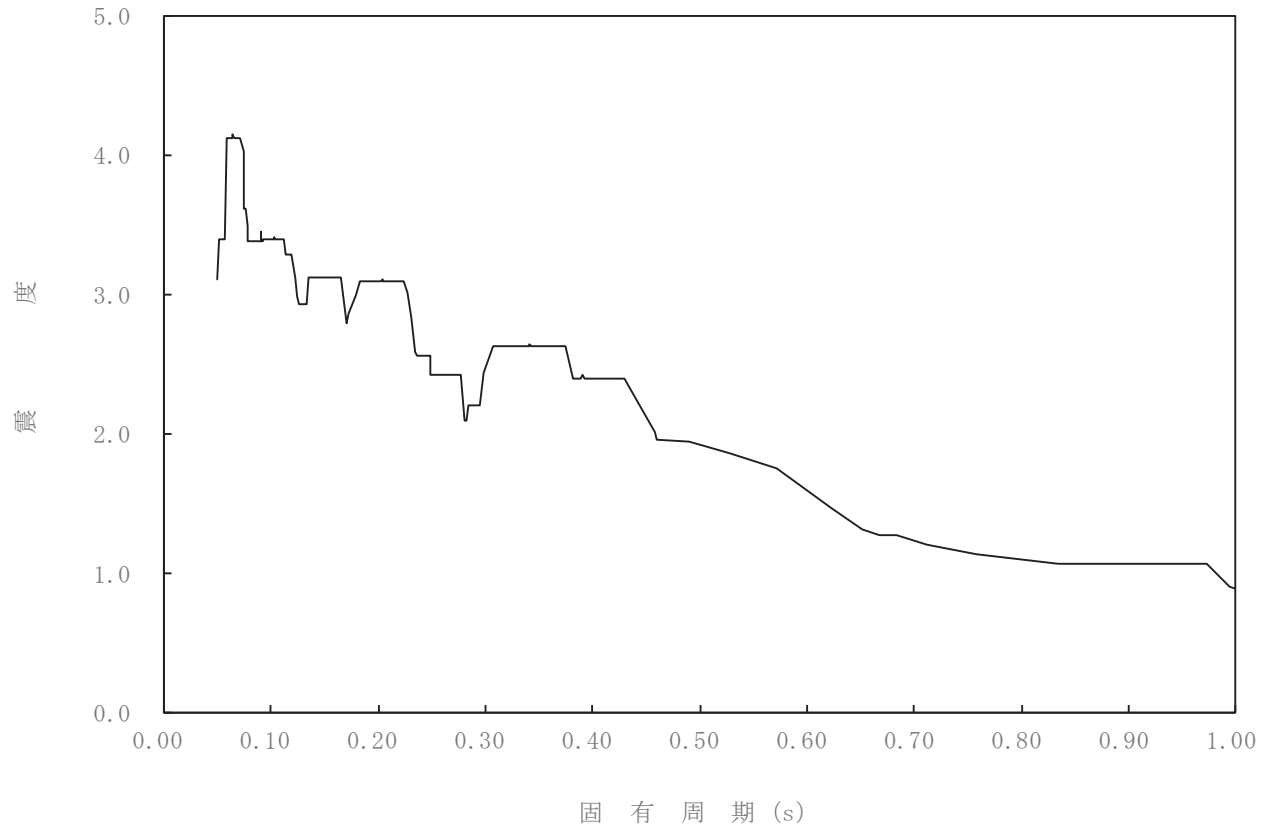
構造物名：ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高：O.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動Ss



【E0-SsV-PIT56700-020】

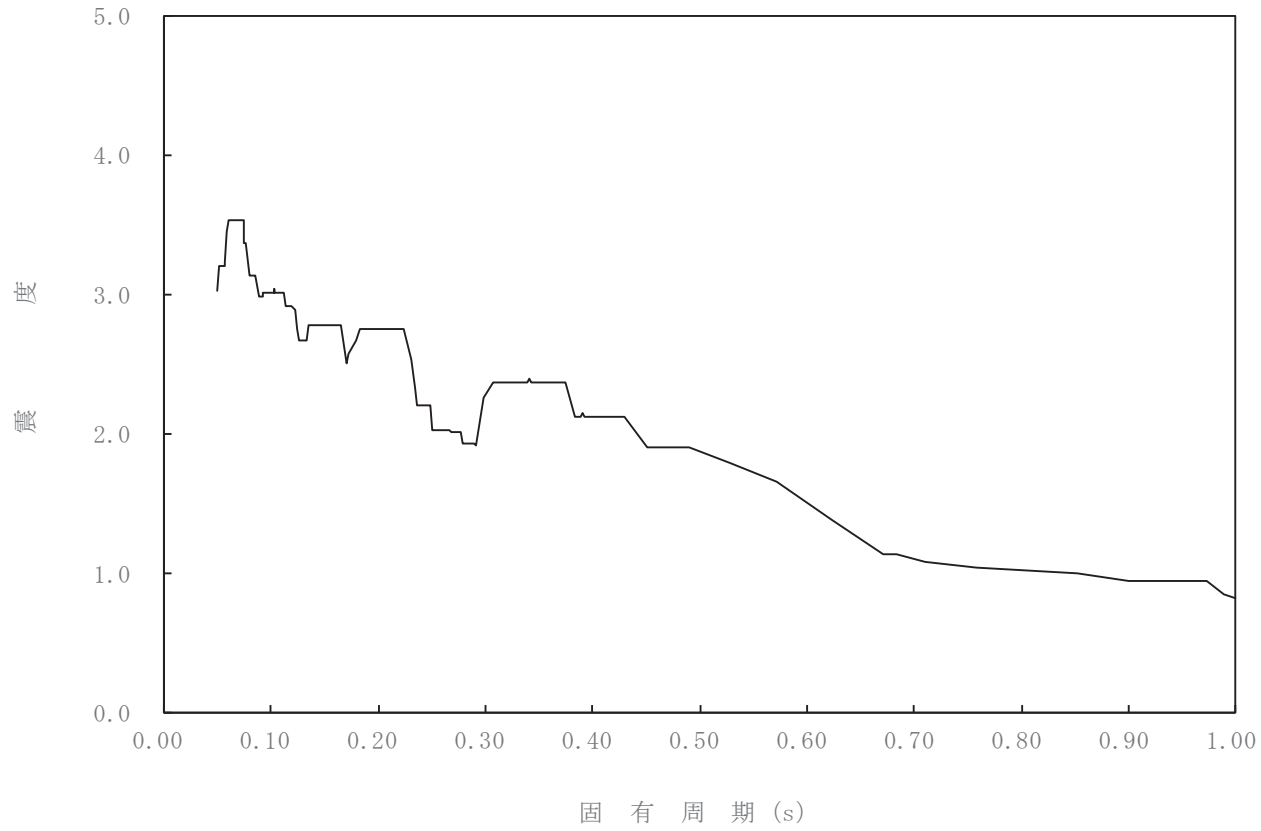
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動Ss



【E0-SsV-PIT56700-025】

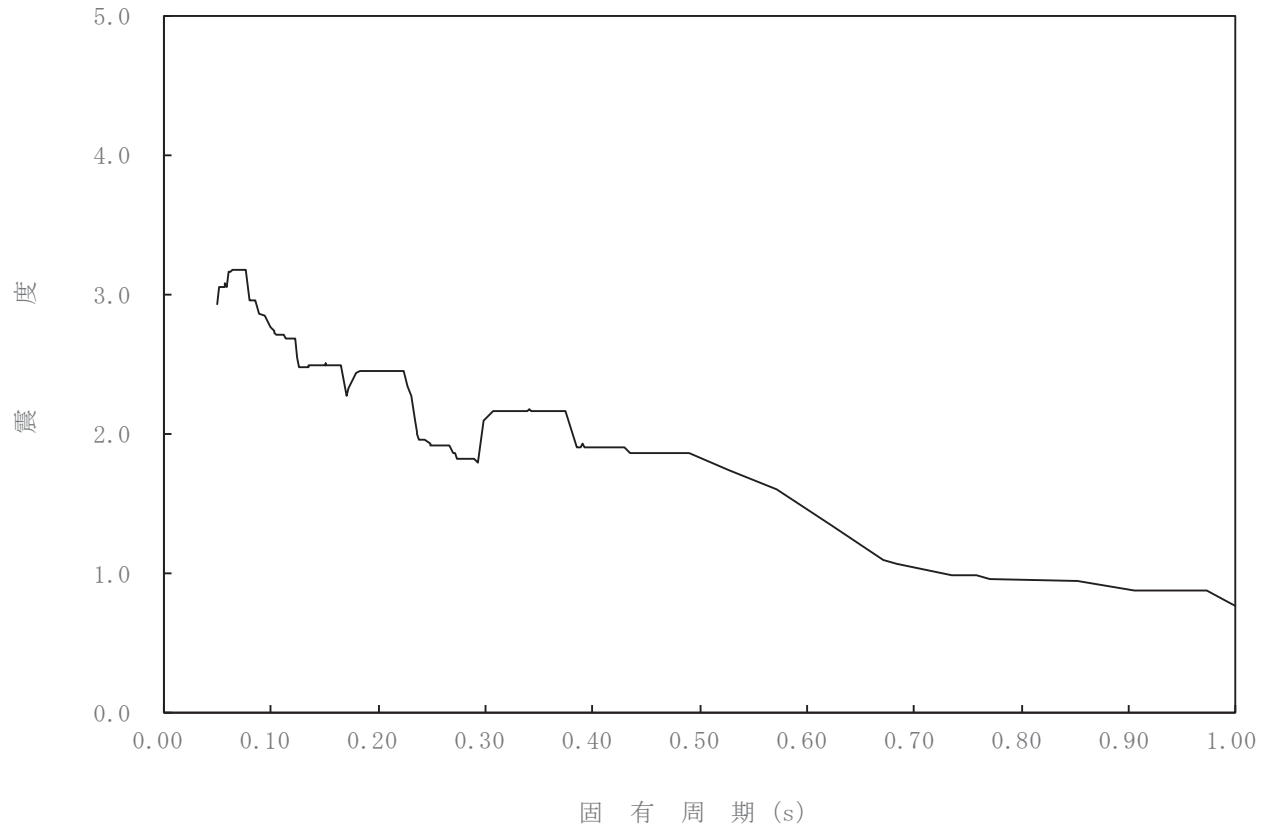
構造物名：ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高：O.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動Ss



4-760

【E0-SsV-PIT56700-030】

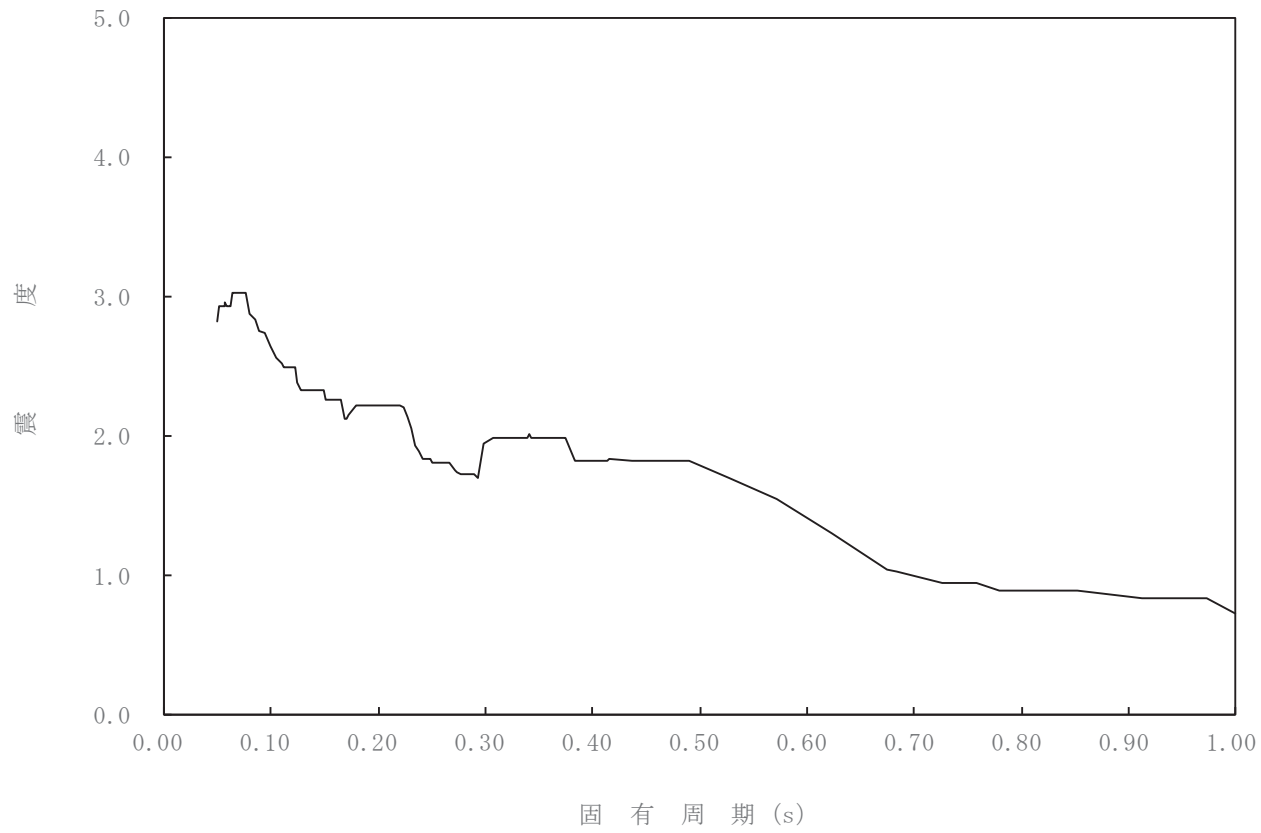
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： 0.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動Ss



【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Ss

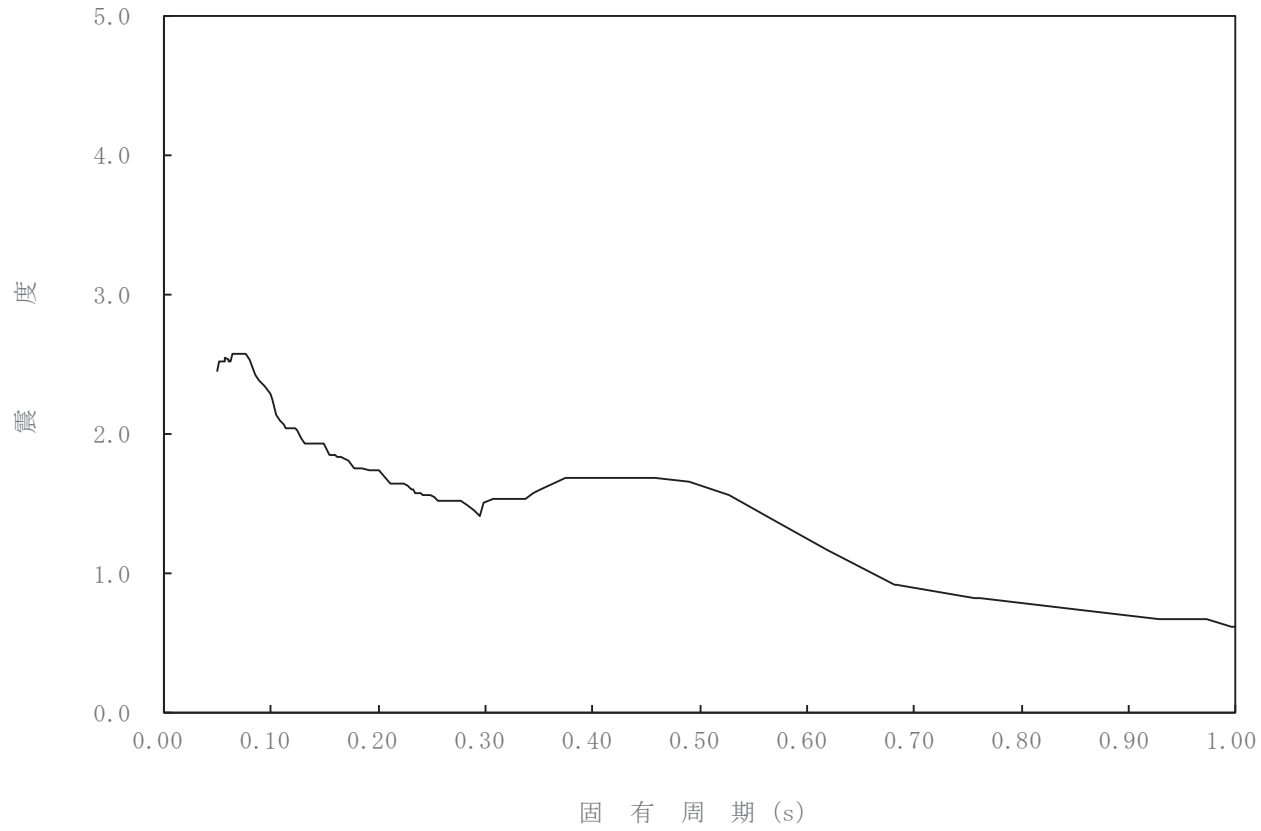


表 4-4-9 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 軽油タンク連絡ダクト: 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	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

表 4-4-9 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 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 _s	軽油タンク 連絡ダクト	鉛直 方向	2377, 2460	12. 100	0. 5	02-DOD-SsV-DOD12100-005			
					1. 0	02-DOD-SsV-DOD12100-010			
					1. 5	02-DOD-SsV-DOD12100-015			
					2. 0	02-DOD-SsV-DOD12100-020			
					2. 5	02-DOD-SsV-DOD12100-025			
					3. 0	02-DOD-SsV-DOD12100-030			
			2336, 5004 2510	10. 500	0. 5	02-DOD-SsV-DOD10500-005			
					1. 0	02-DOD-SsV-DOD10500-010			
					1. 5	02-DOD-SsV-DOD10500-015			
					2. 0	02-DOD-SsV-DOD10500-020			
					2. 5	02-DOD-SsV-DOD10500-025			
					3. 0	02-DOD-SsV-DOD10500-030			
			2376, 2459	9. 500	0. 5	02-DOD-SsV-DOD9500-005			
					1. 0	02-DOD-SsV-DOD9500-010			
					1. 5	02-DOD-SsV-DOD9500-015			
					2. 0	02-DOD-SsV-DOD9500-020			
					2. 5	02-DOD-SsV-DOD9500-025			
					3. 0	02-DOD-SsV-DOD9500-030			
								5. 0	02-DOD-SsV-DOD9500-050

【02-D0D-SsH-D0D12100-005】

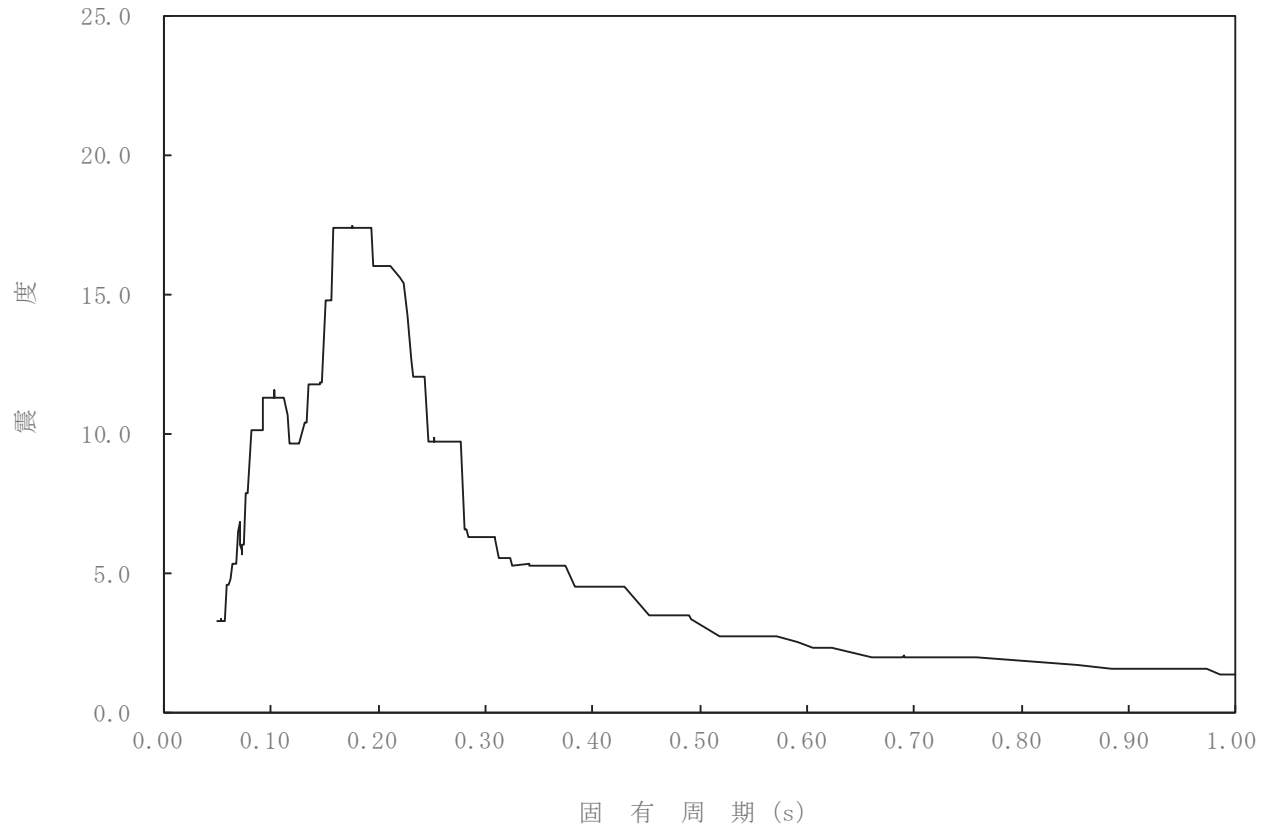
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

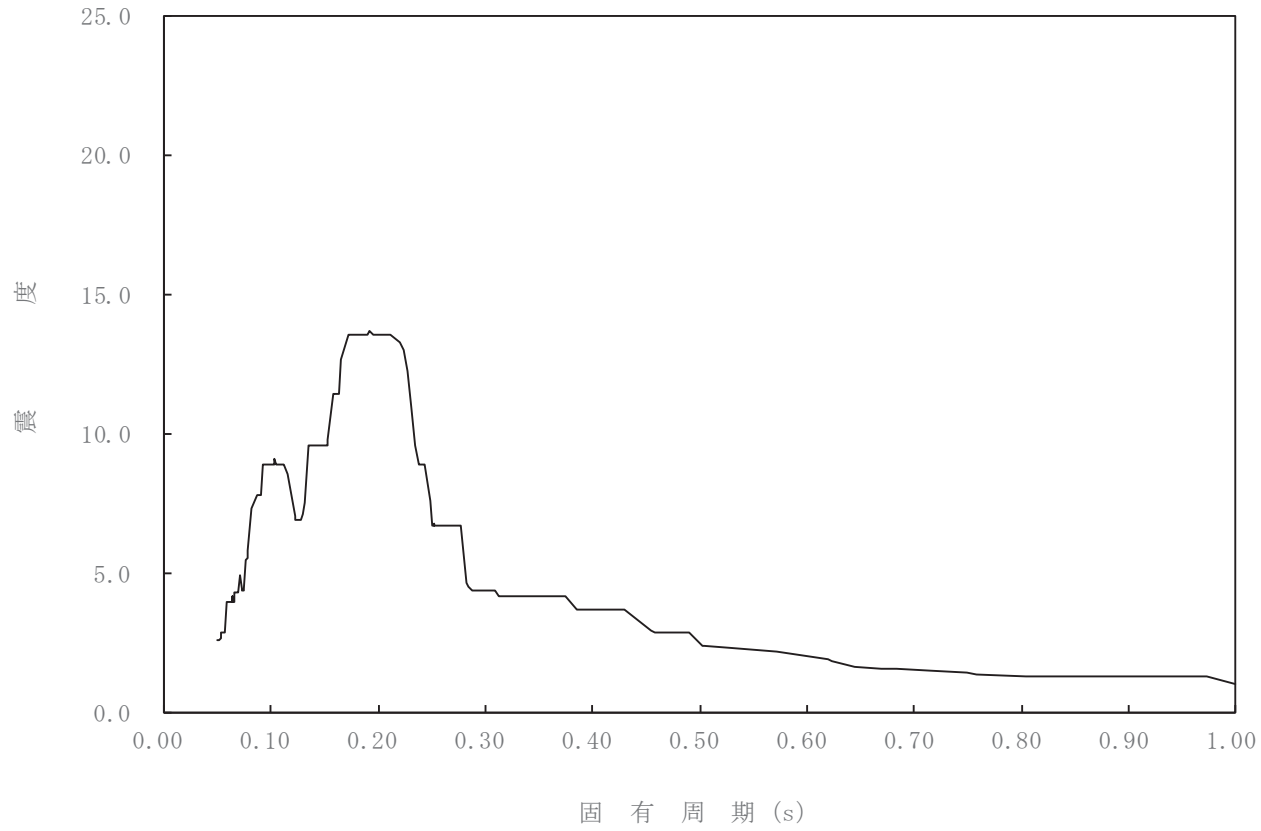
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

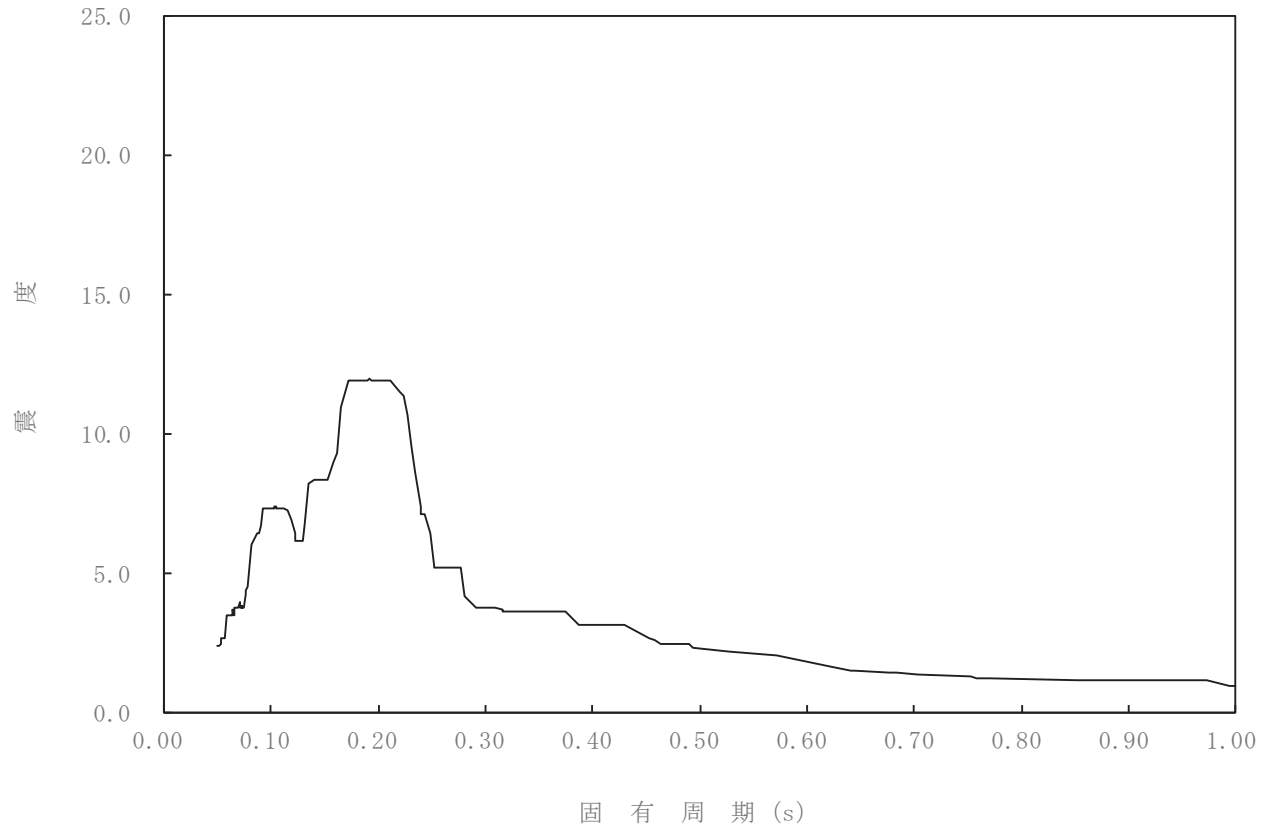
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

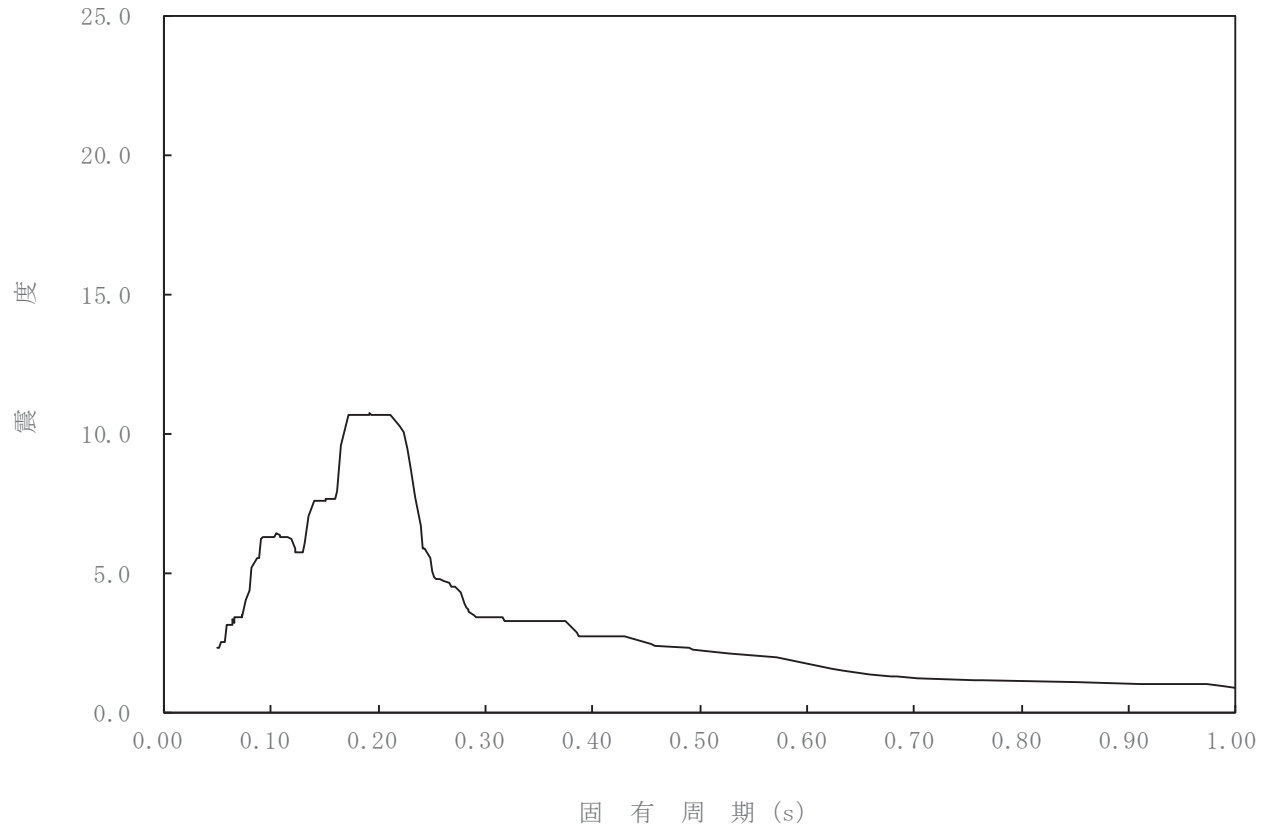
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

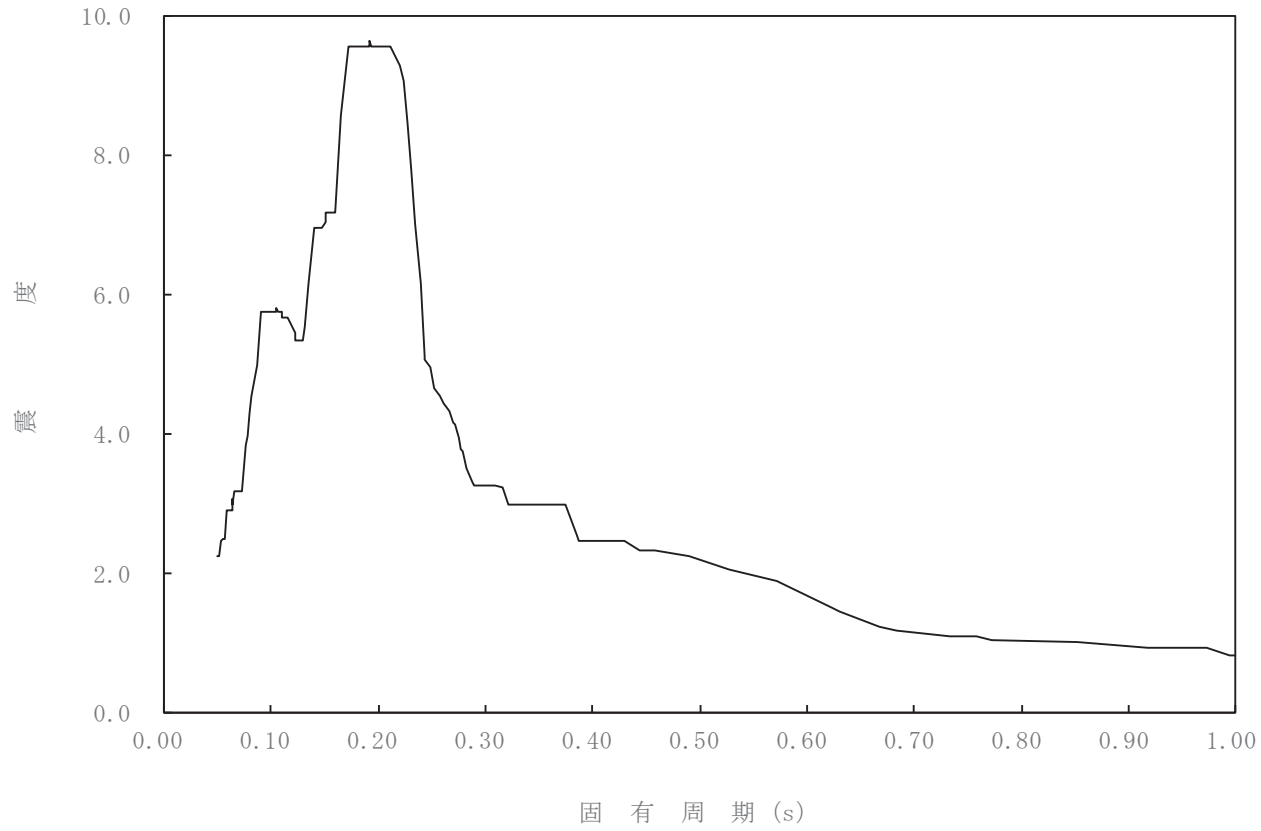
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

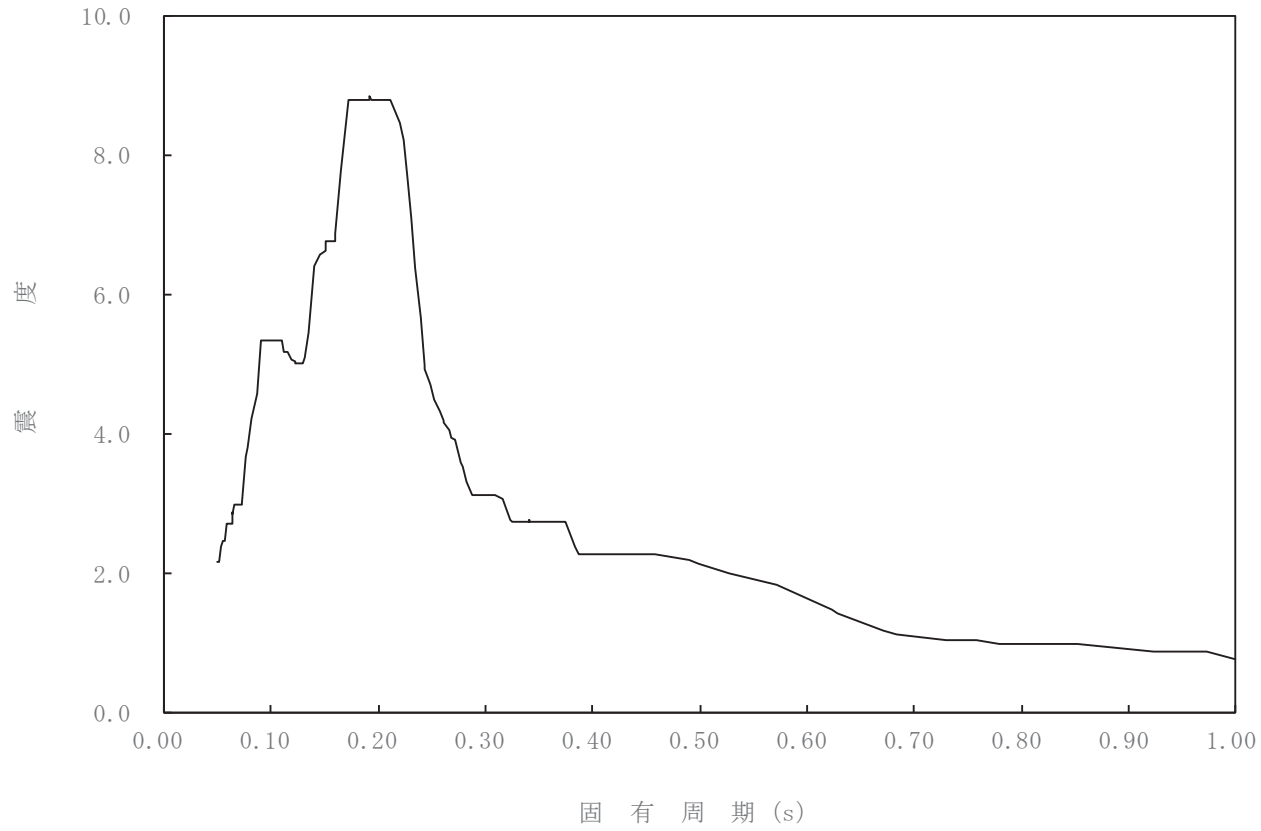
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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



4-770

【02-D0D-SsH-D0D12100-050】

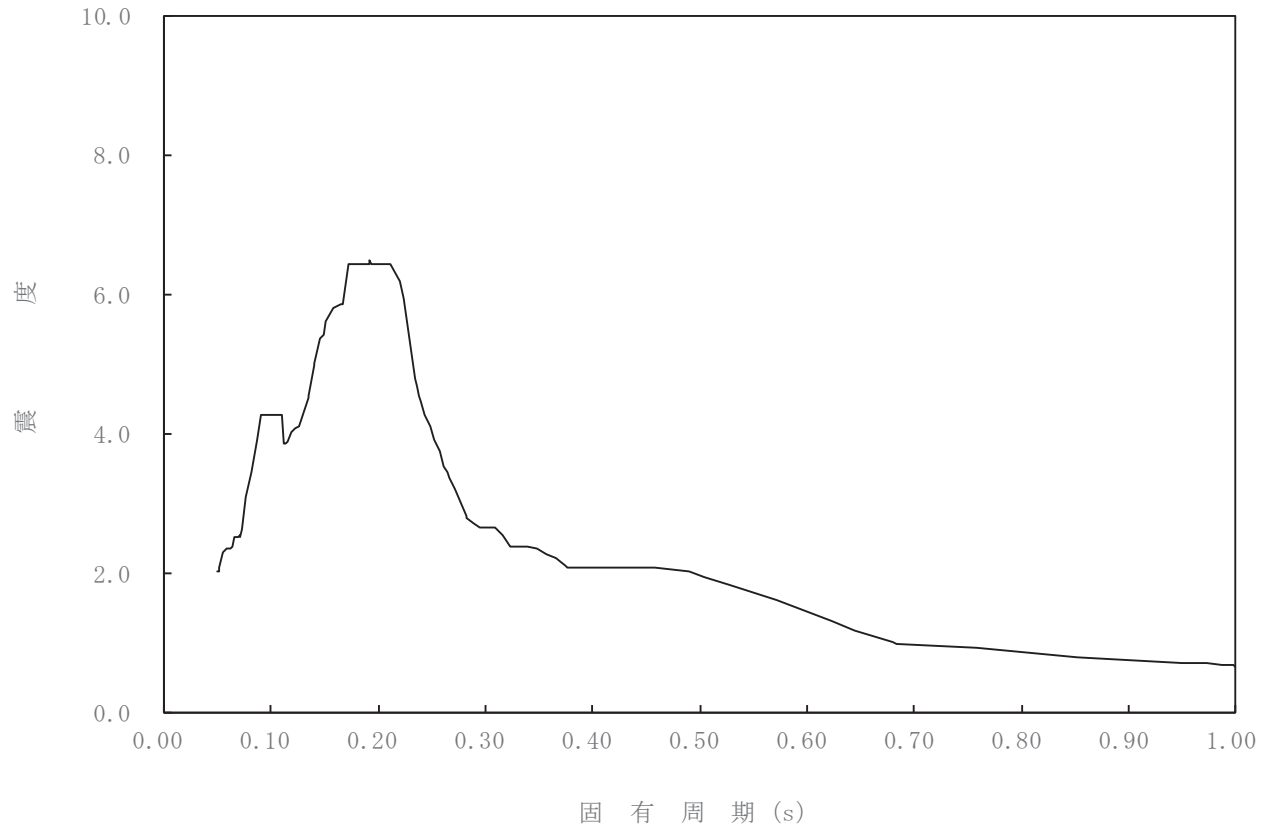
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

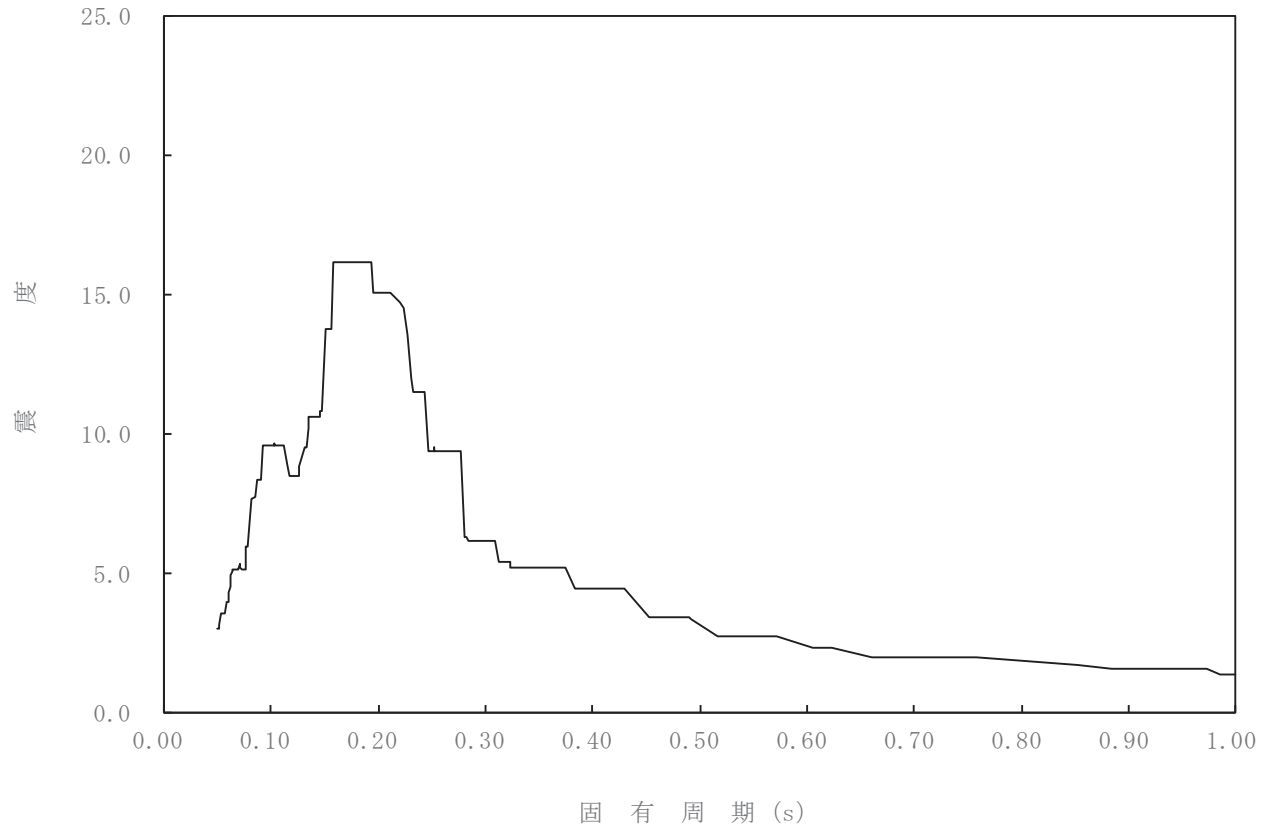
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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



【02-D0D-SsH-D0D10500-010】

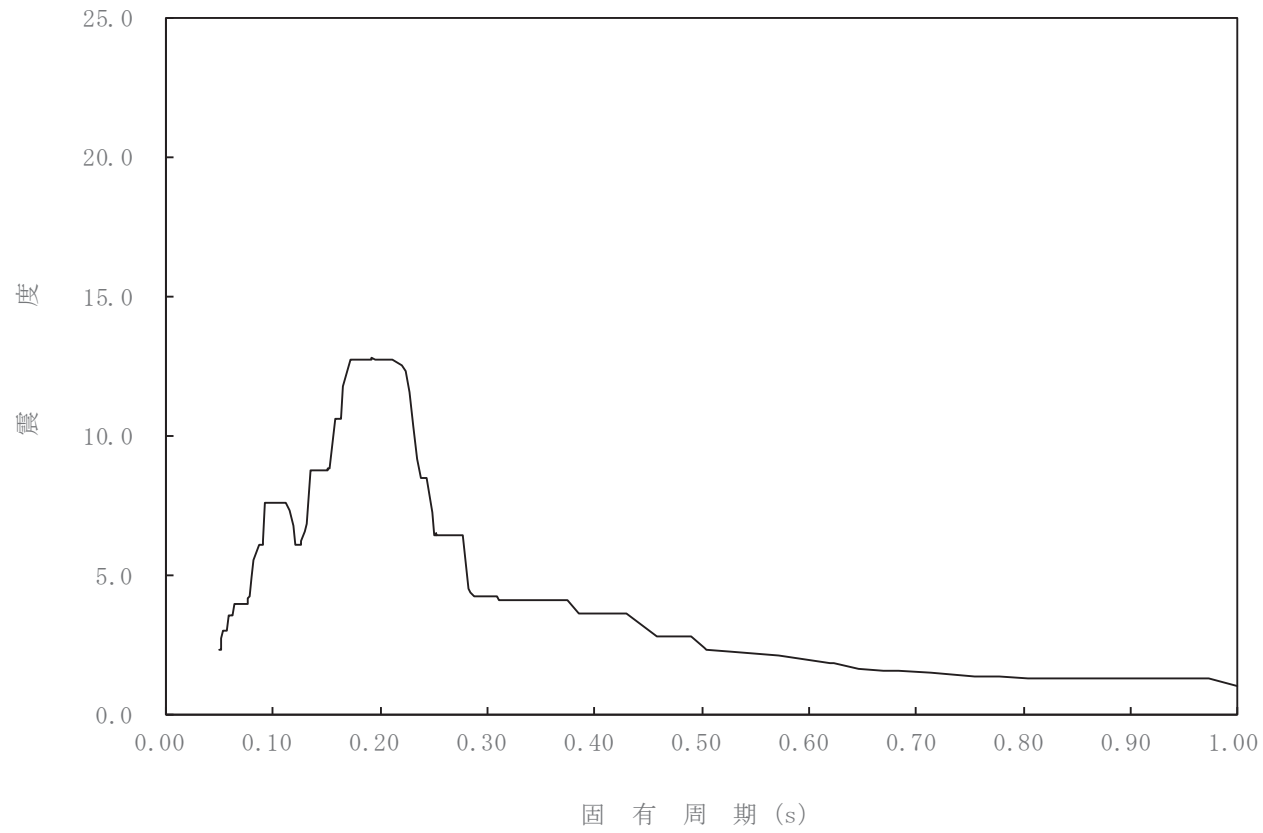
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

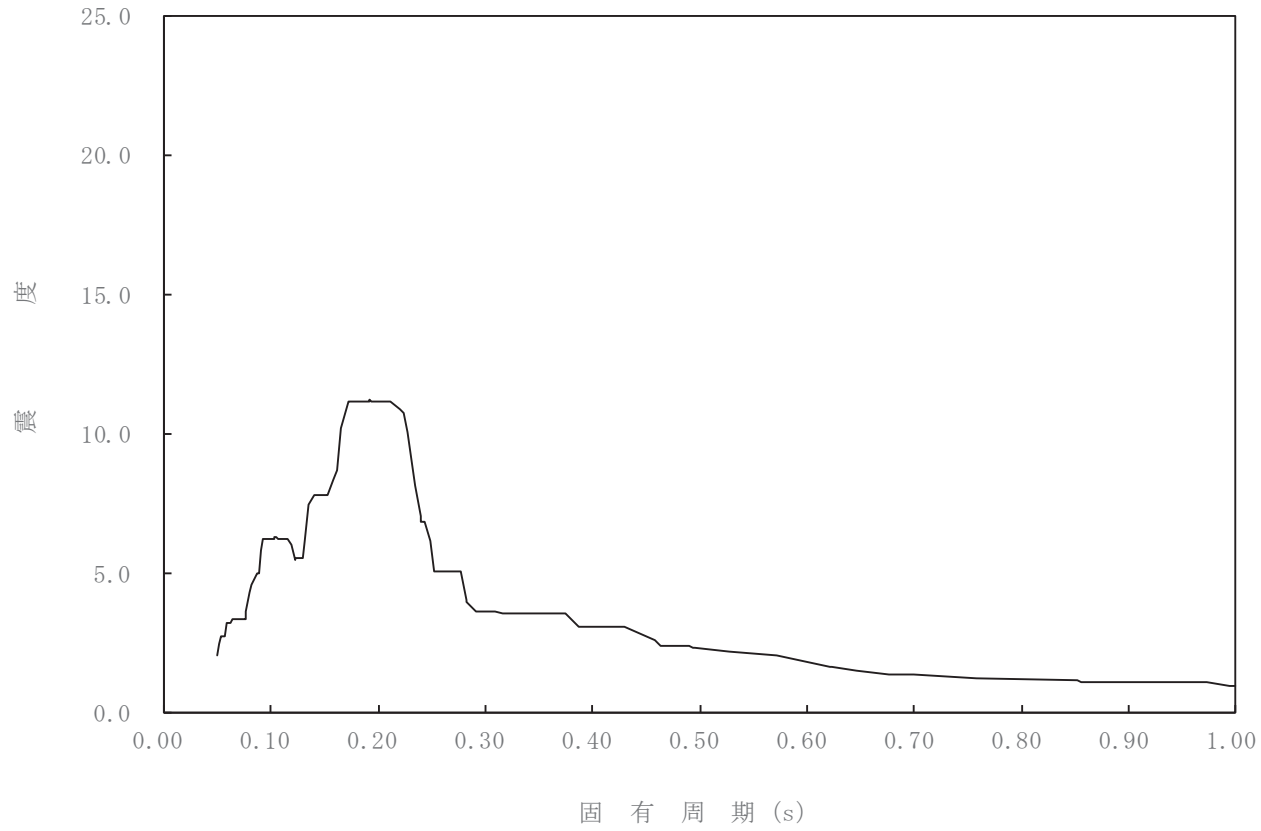
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

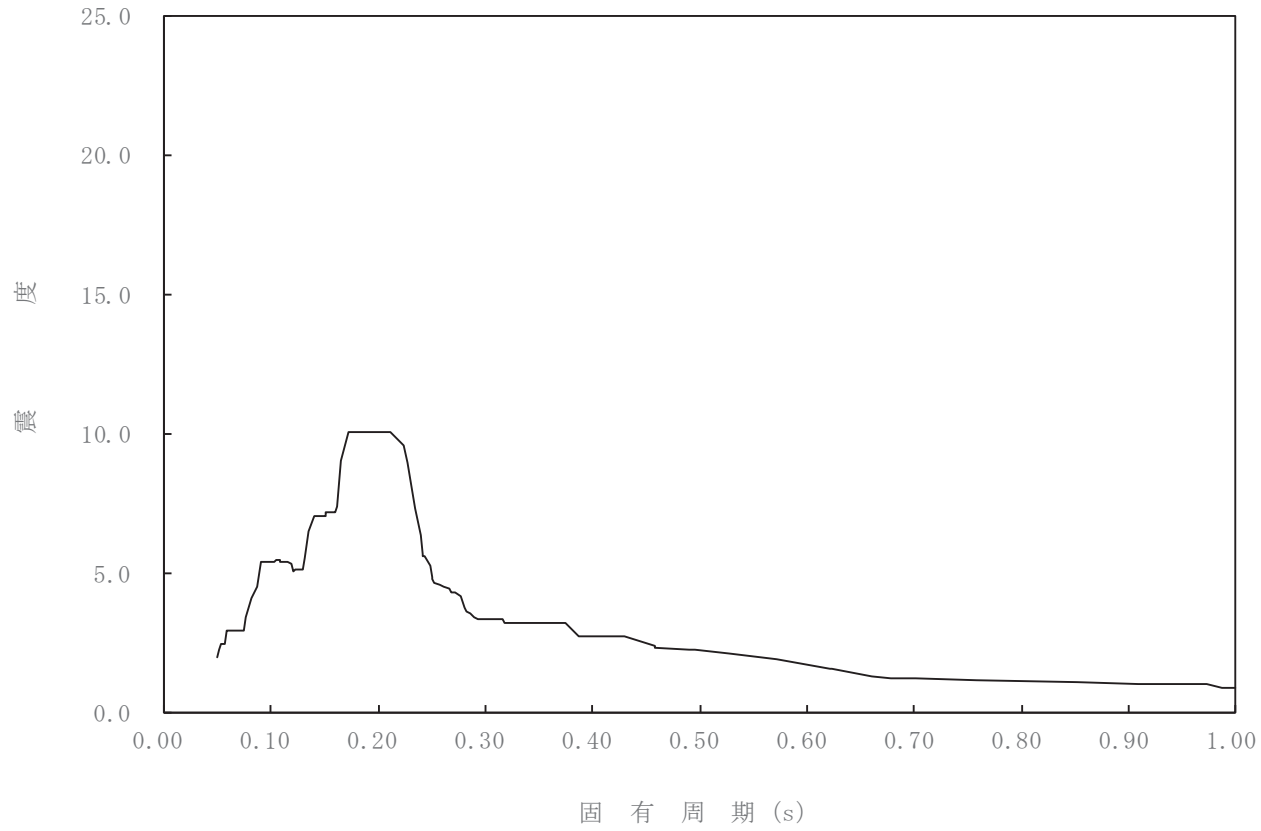
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

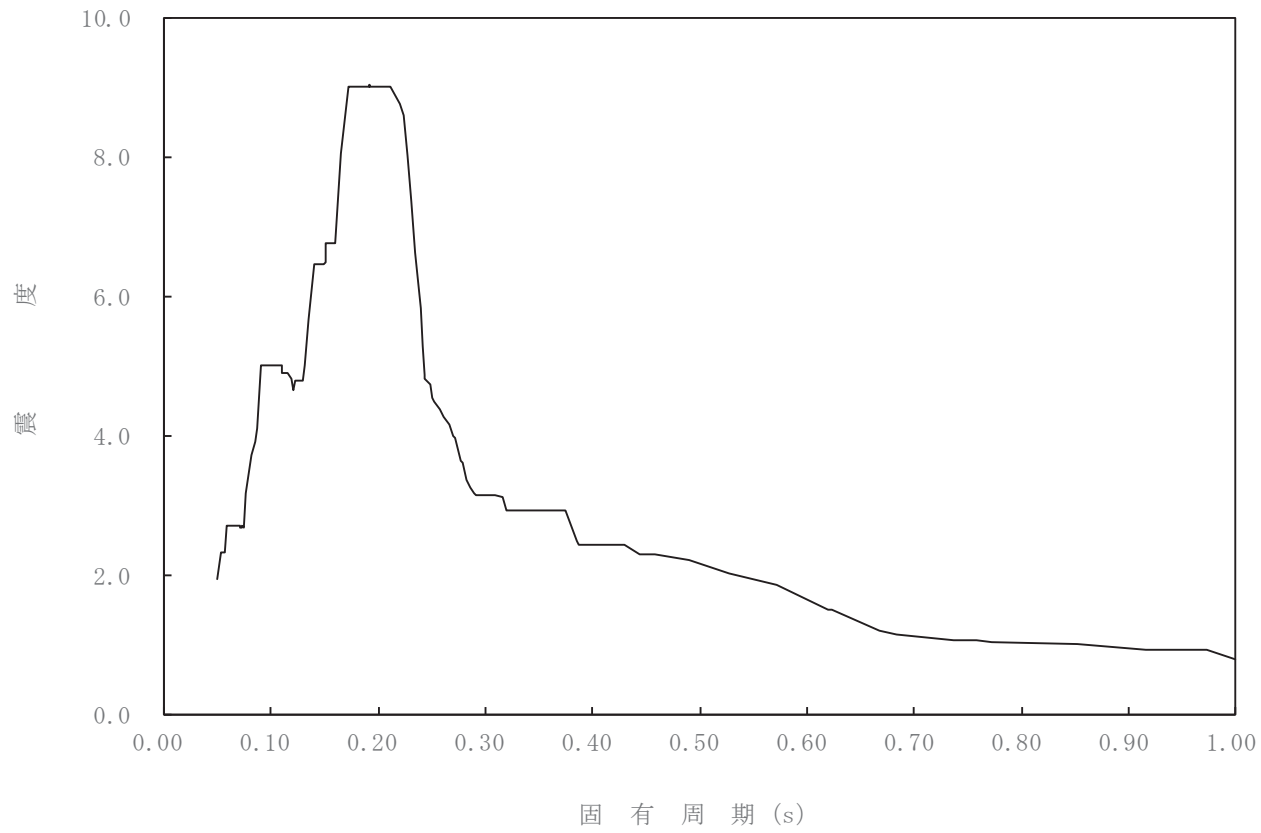
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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



【02-D0D-SsH-D0D10500-030】

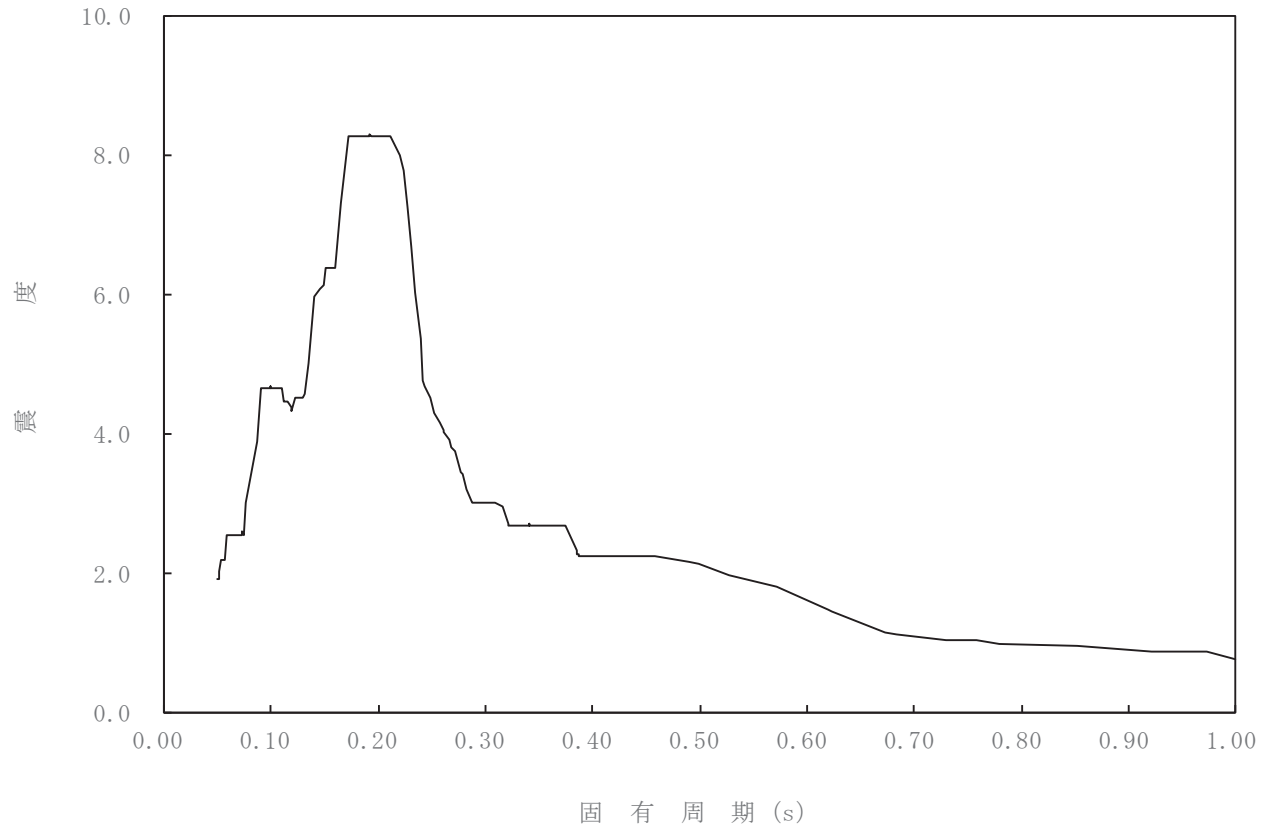
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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



4-777

【02-D0D-SsH-D0D10500-050】

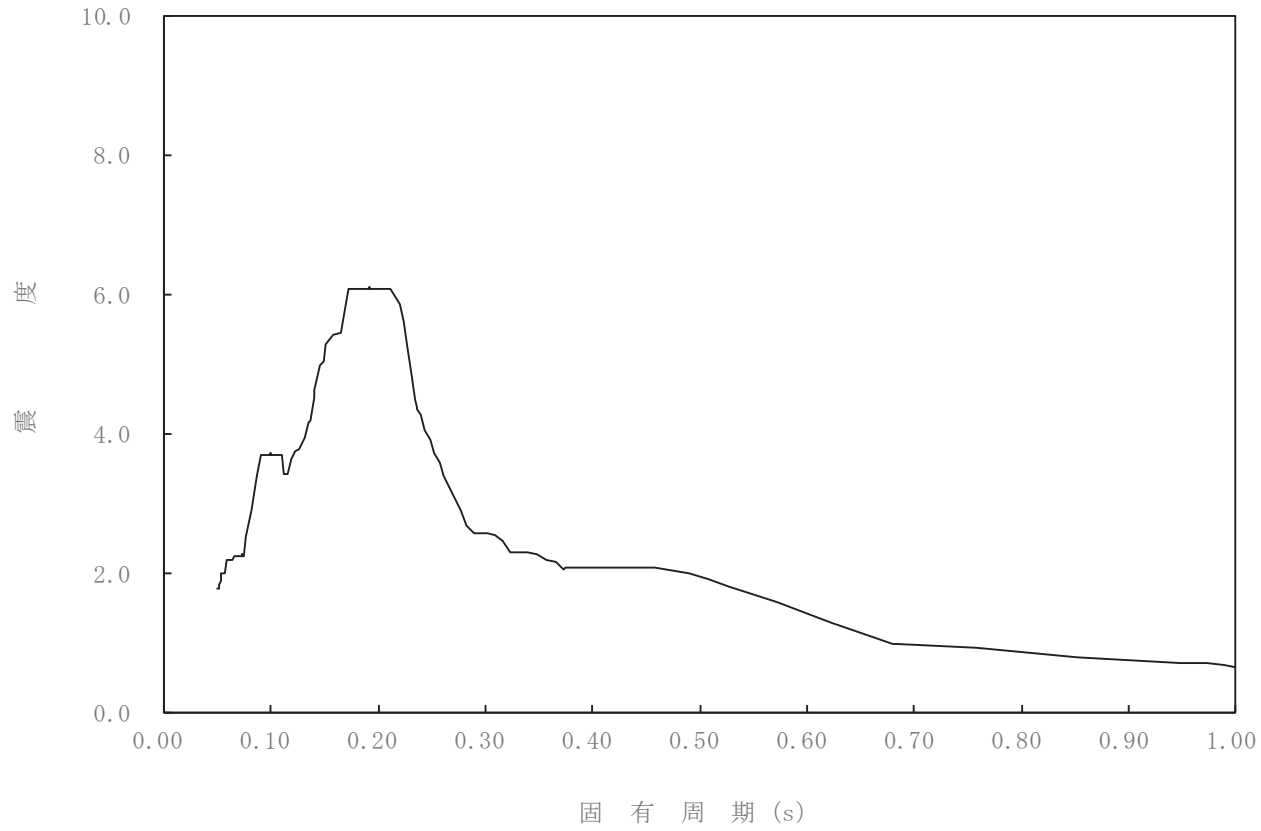
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

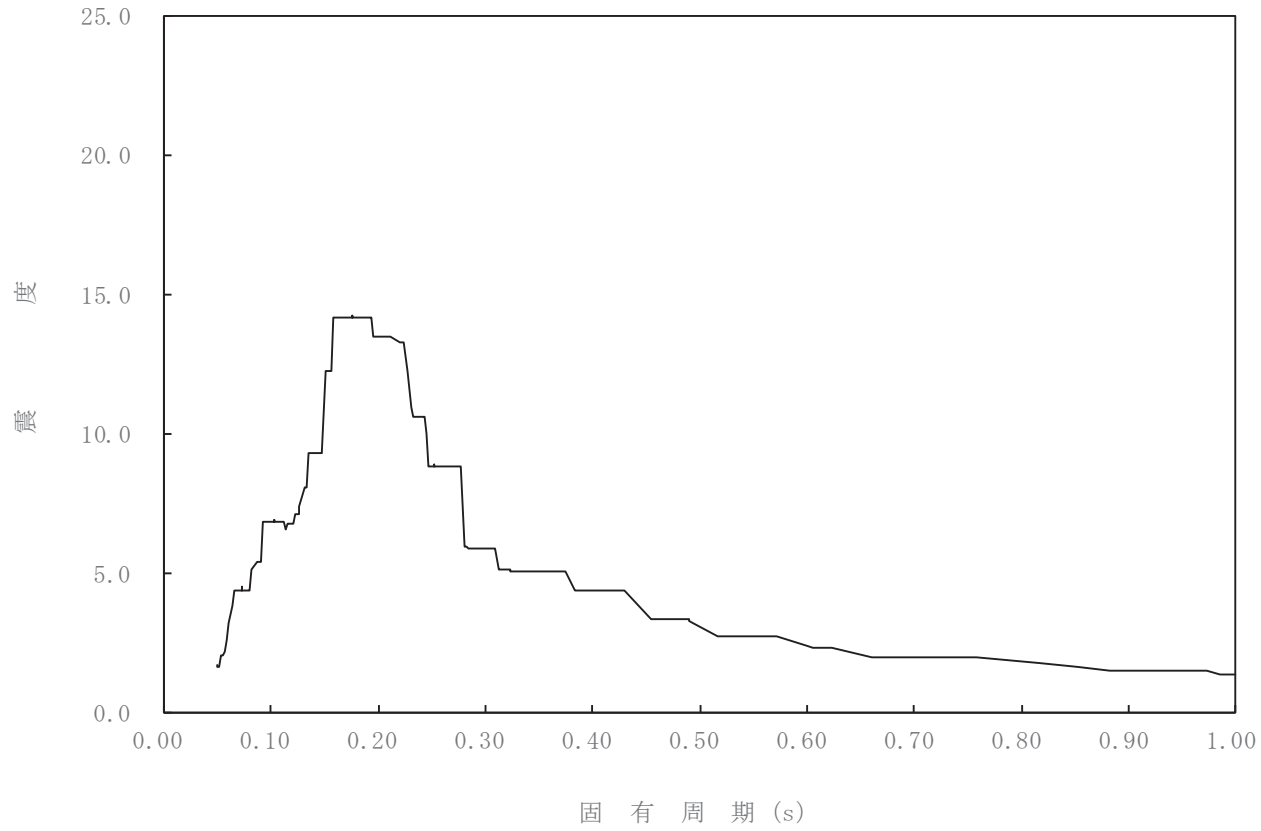
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

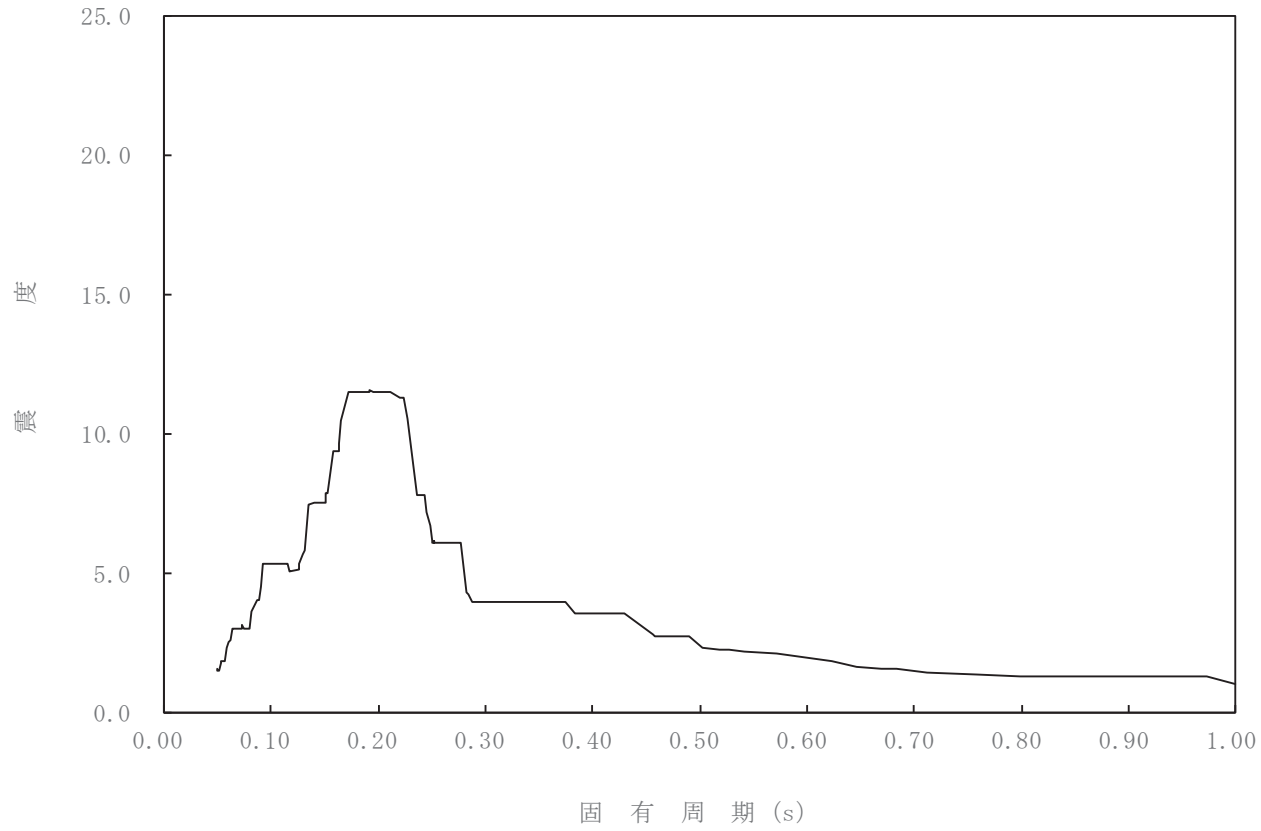
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

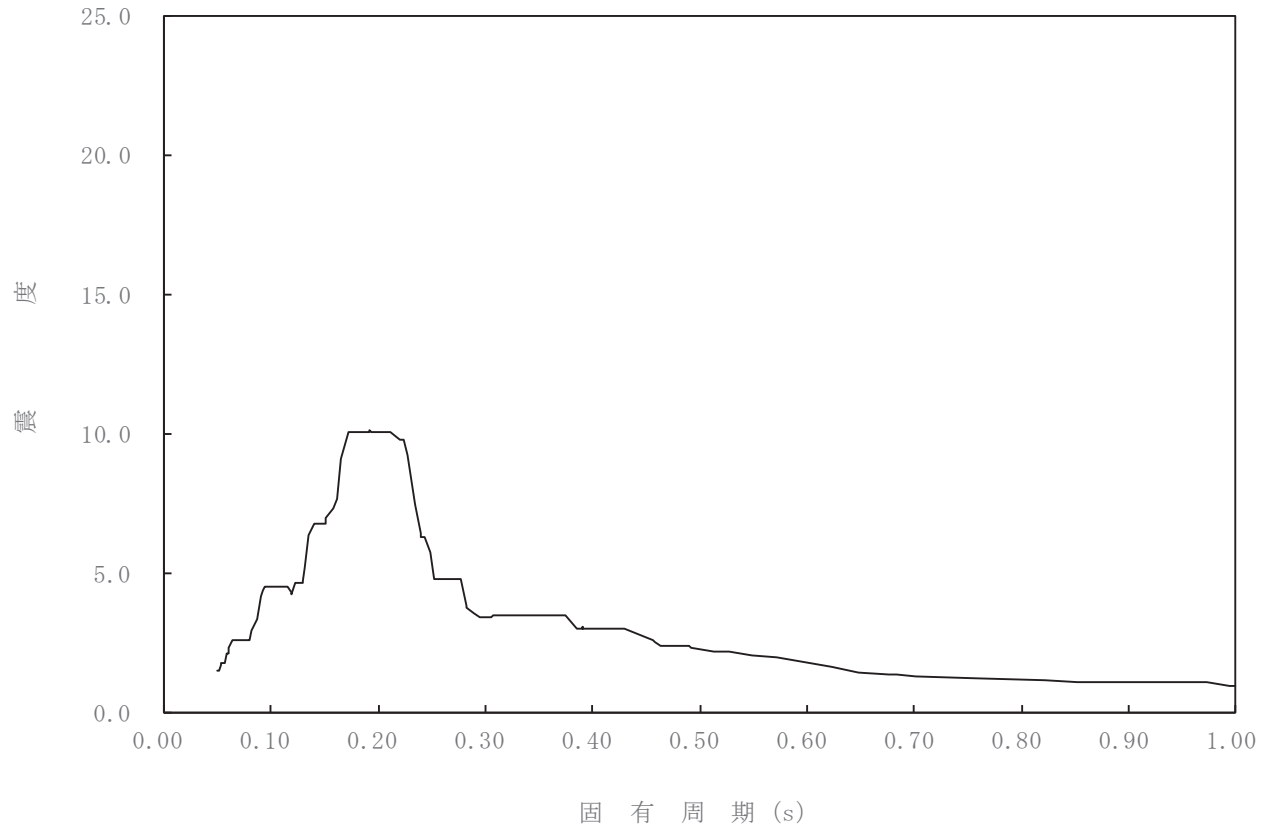
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

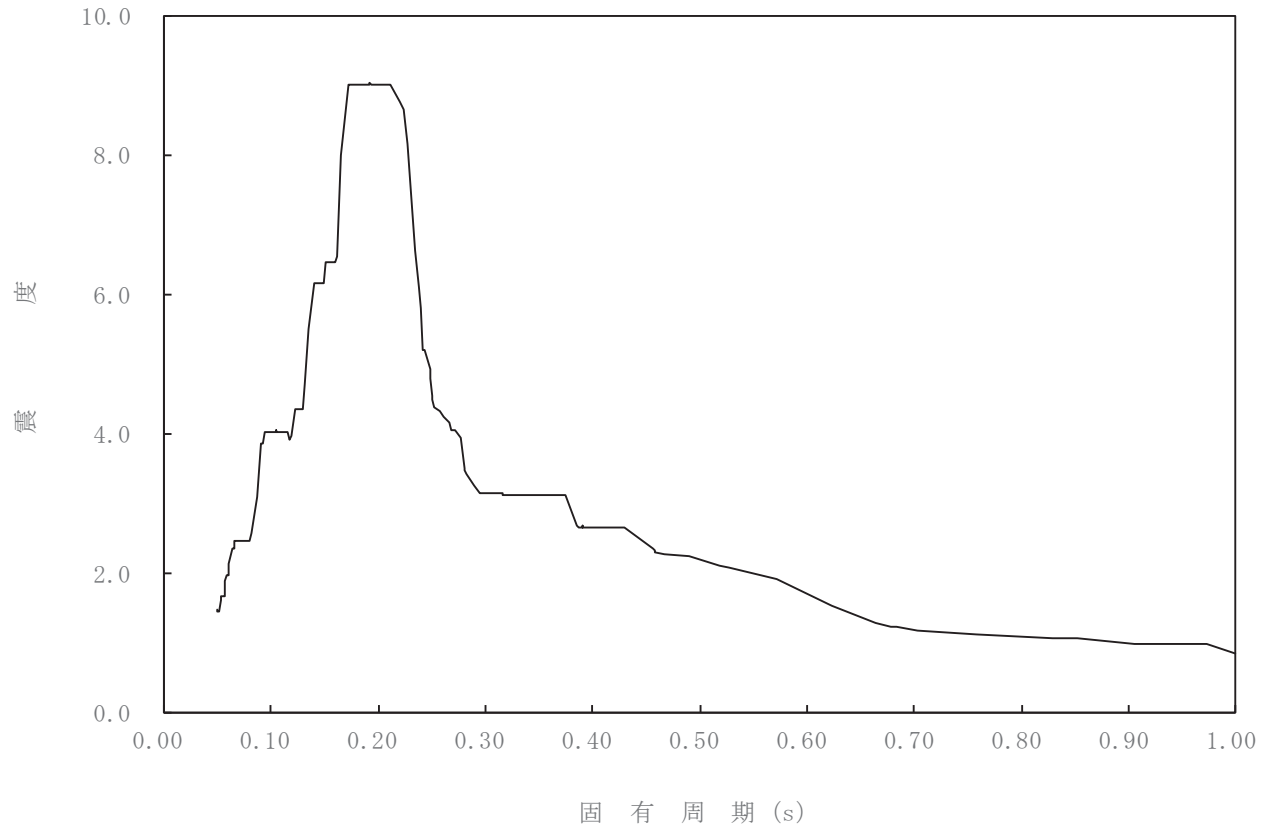
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

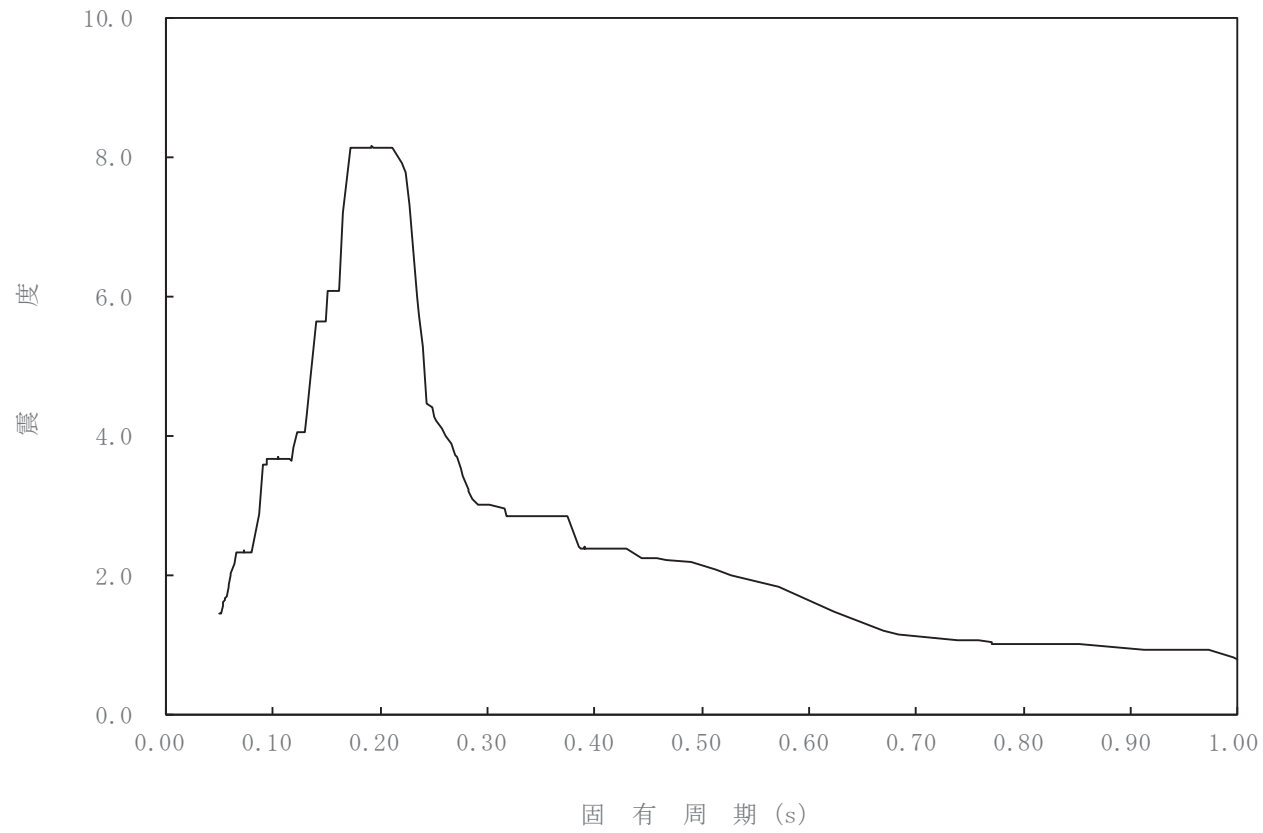
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

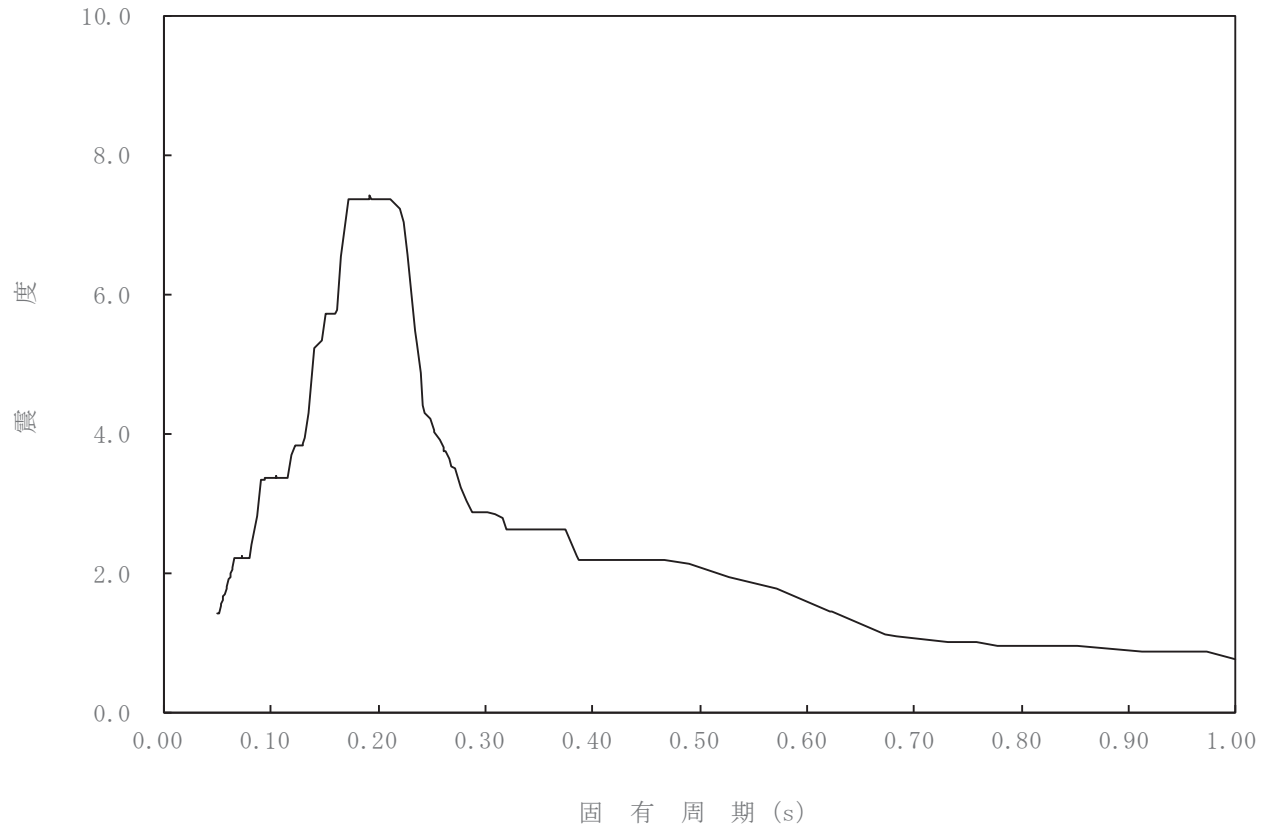
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： O.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】

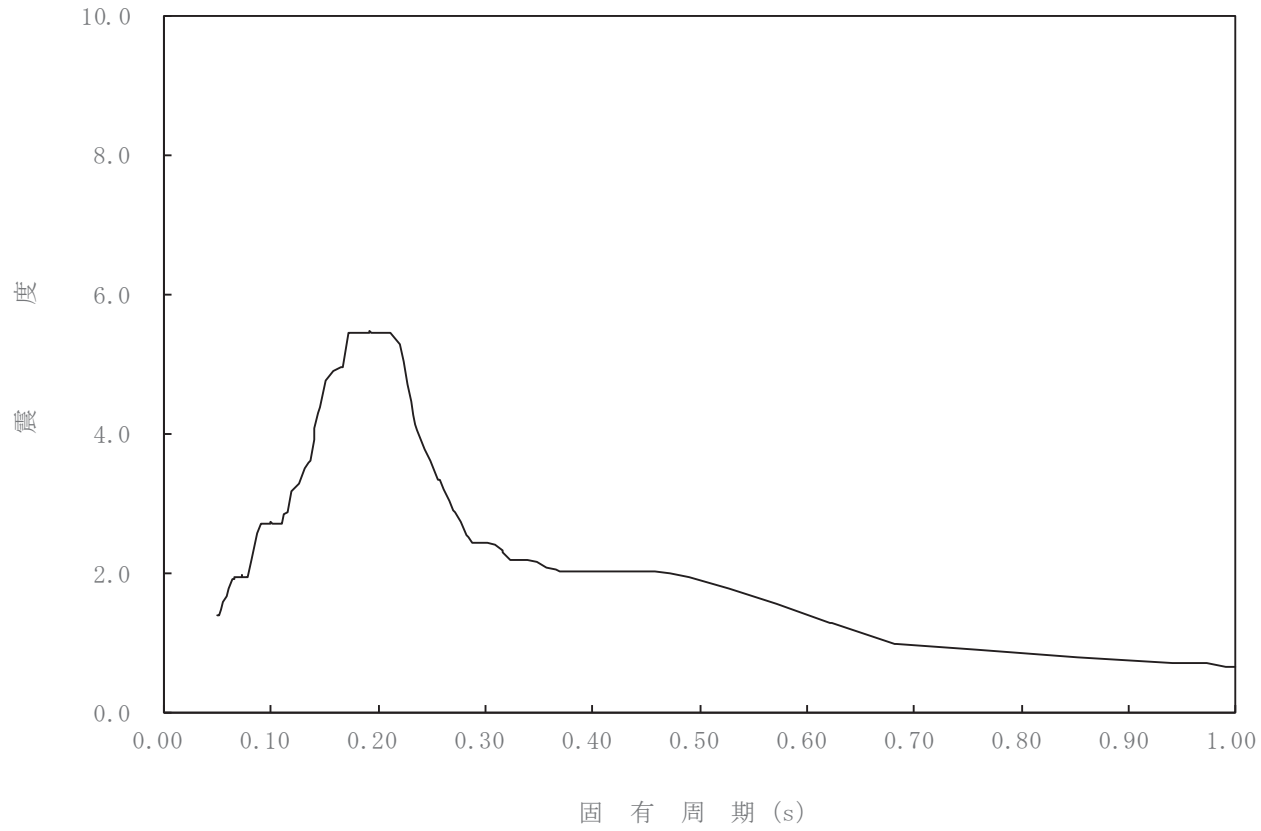
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

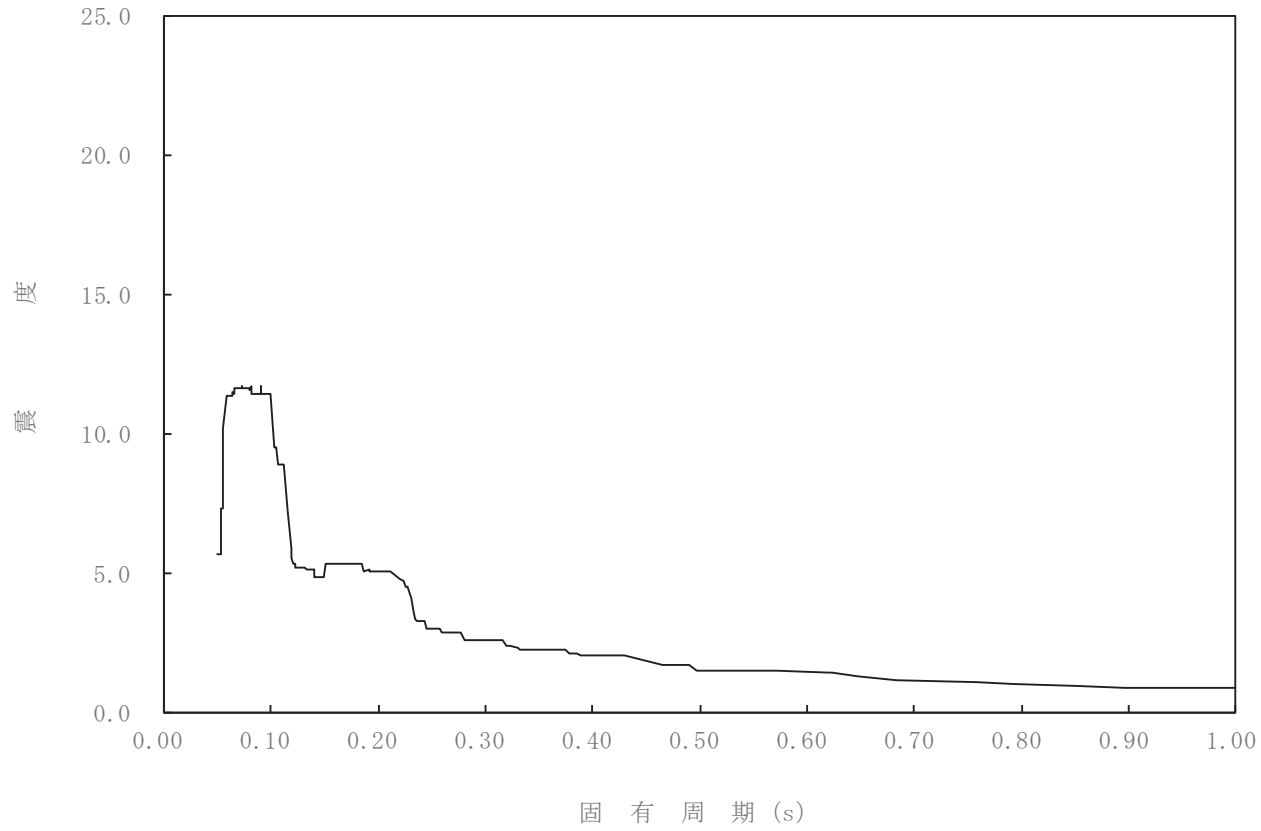
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

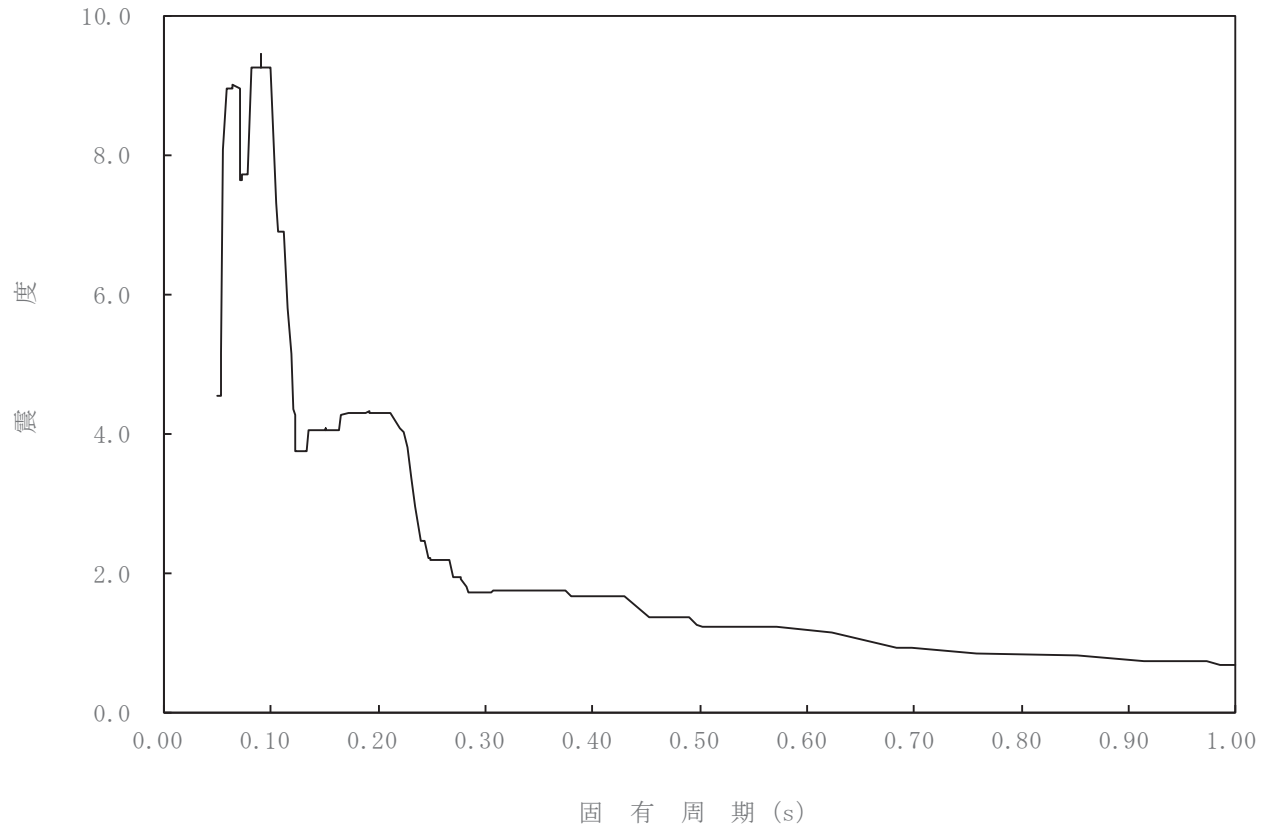
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

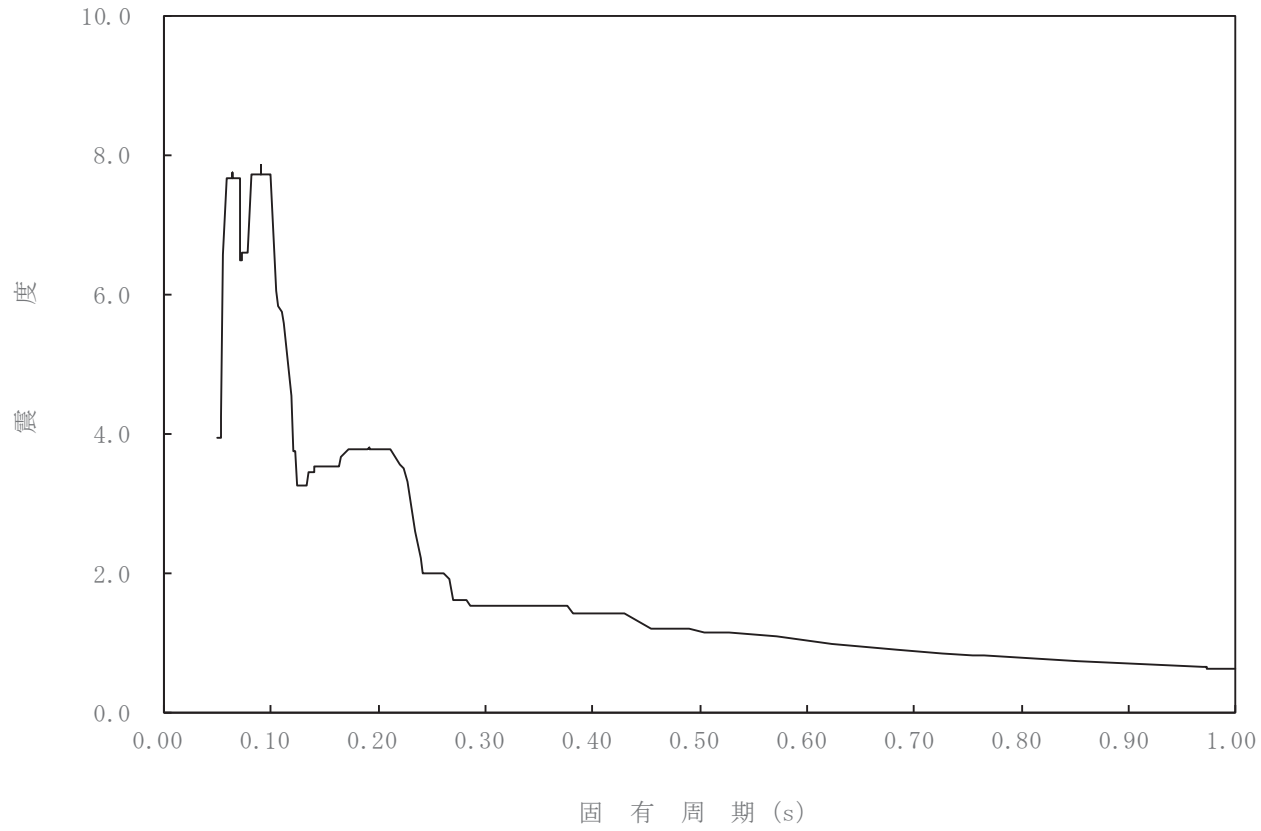
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

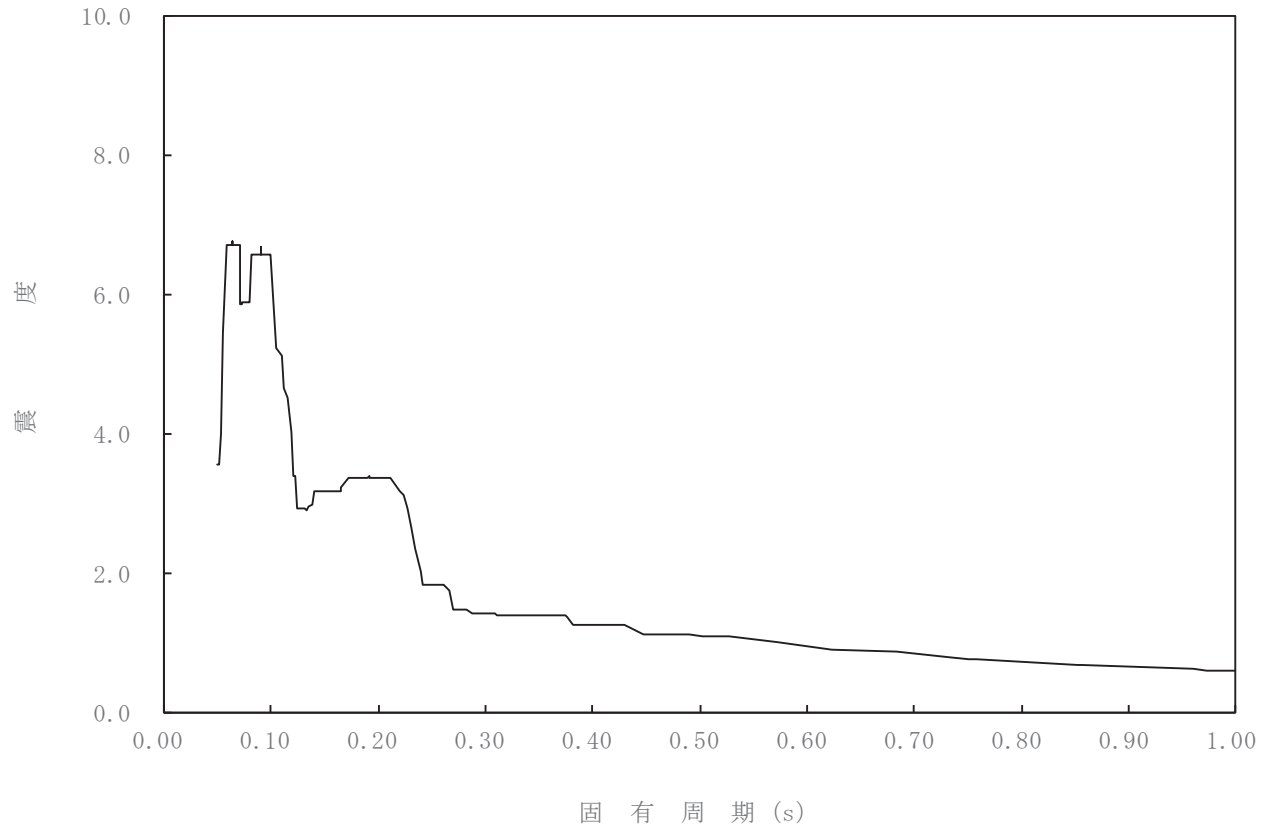
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

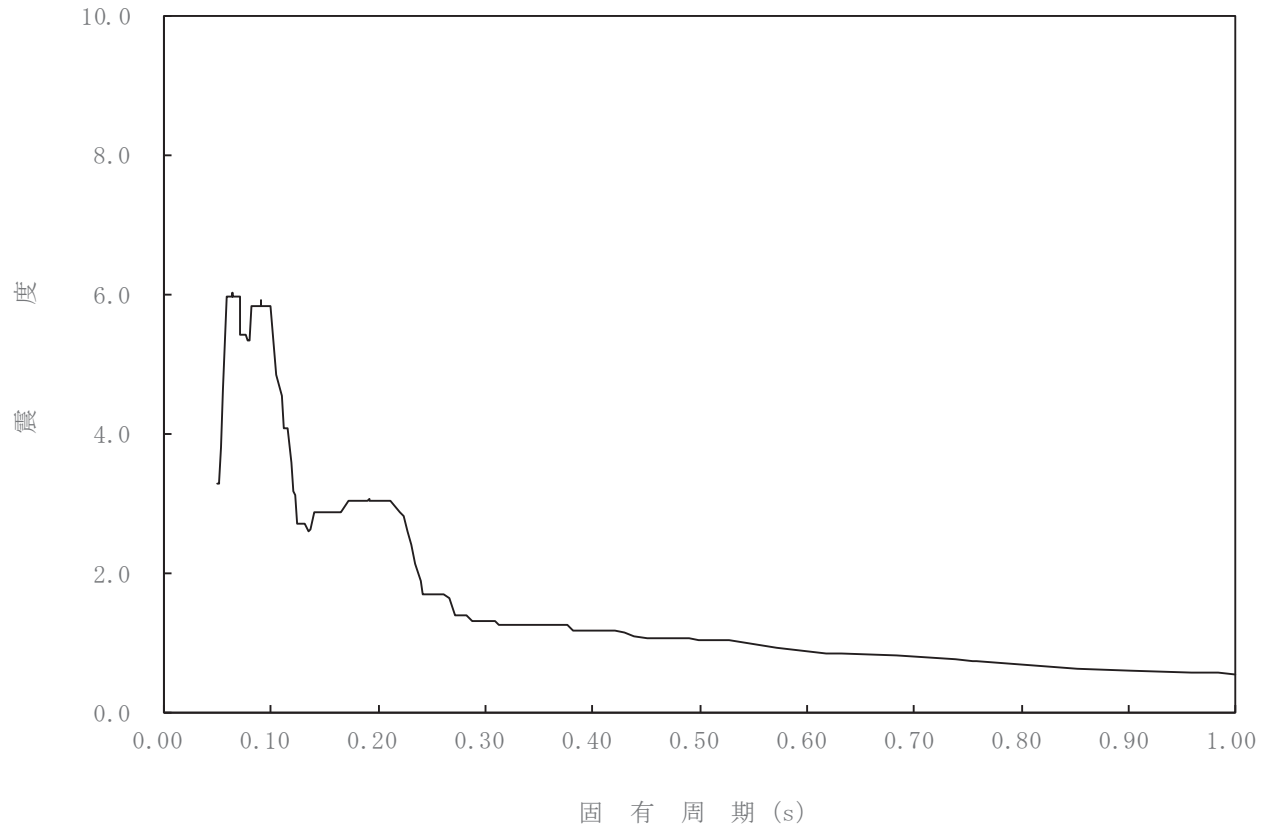
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

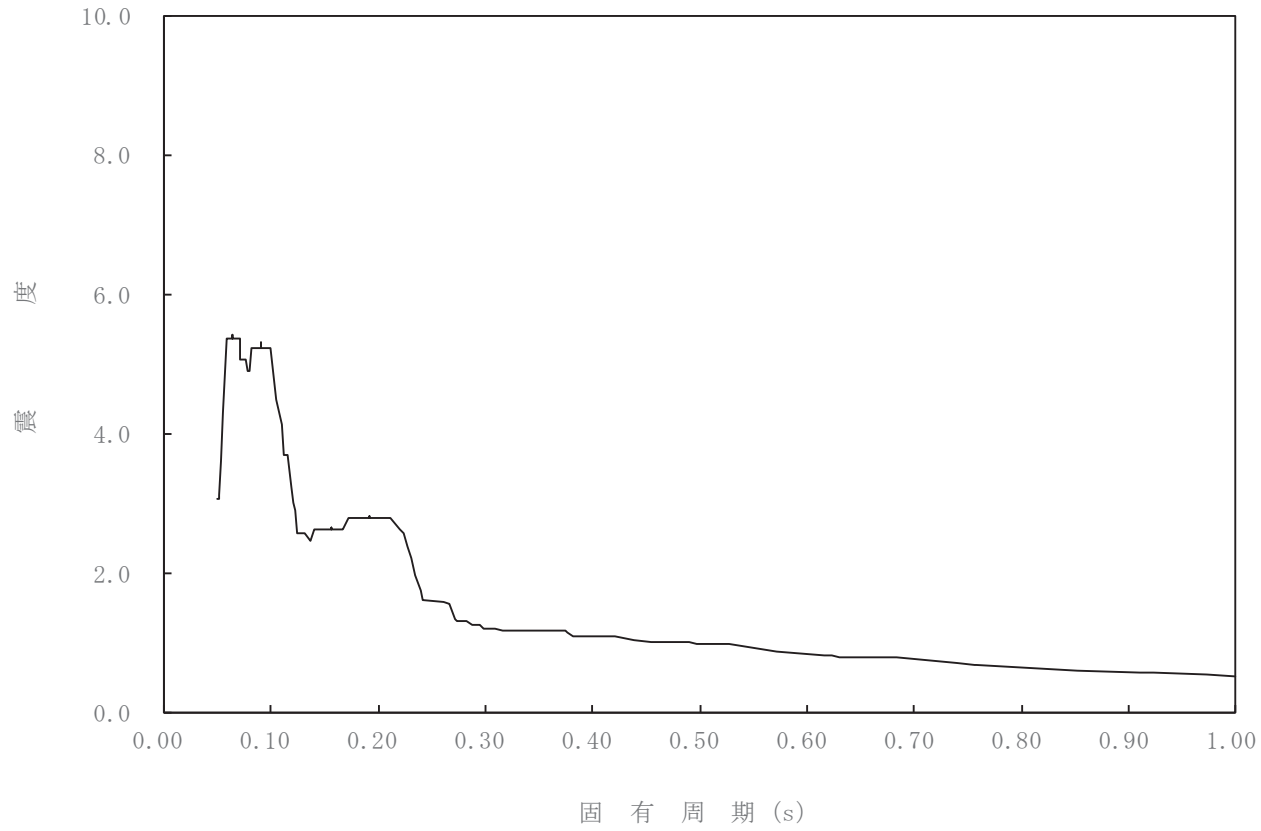
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

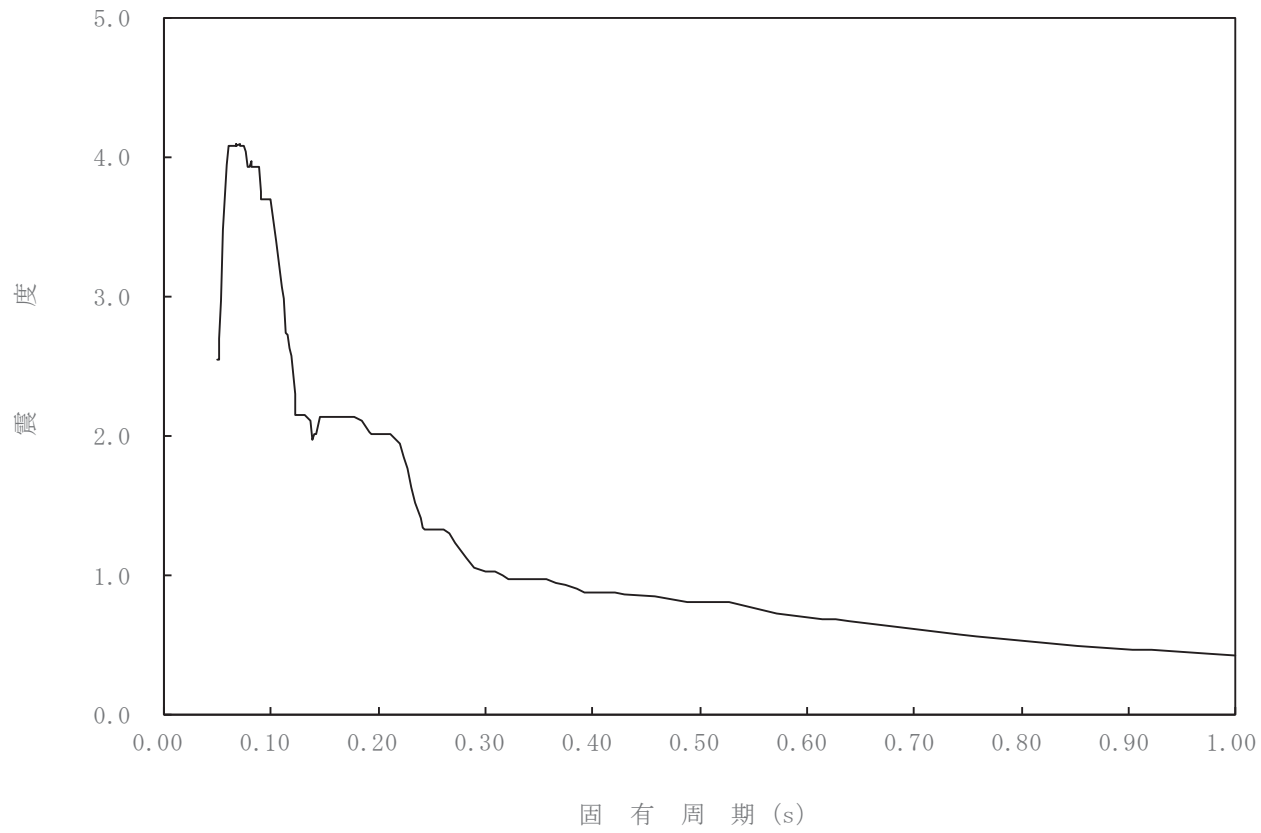
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

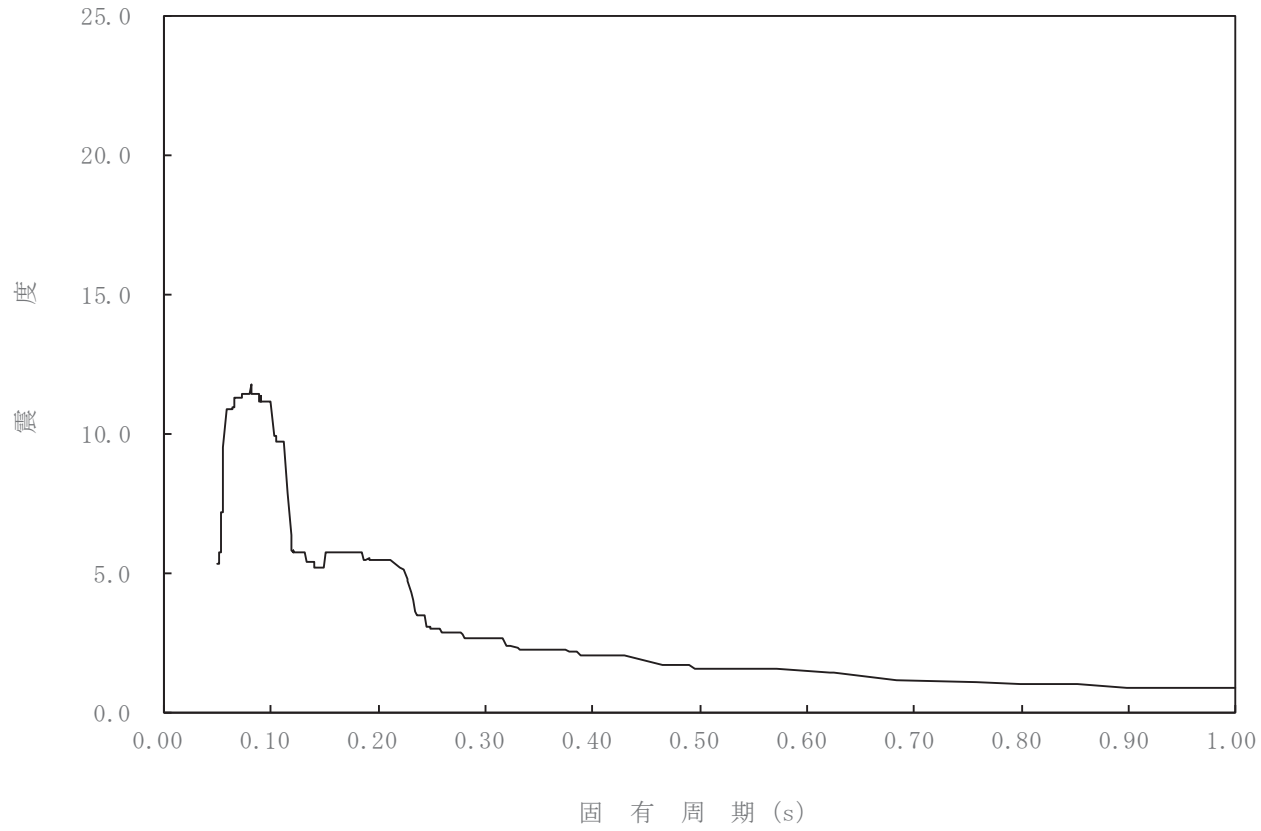
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

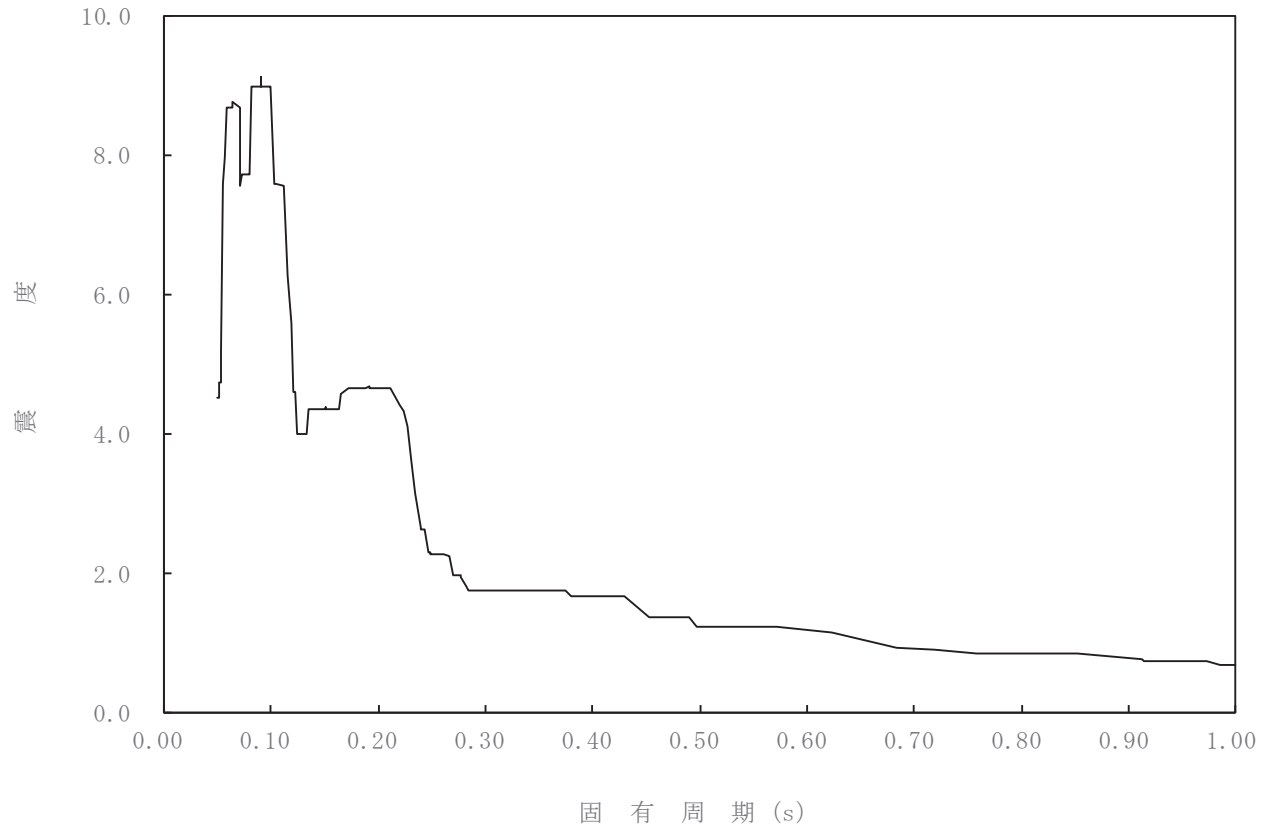
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

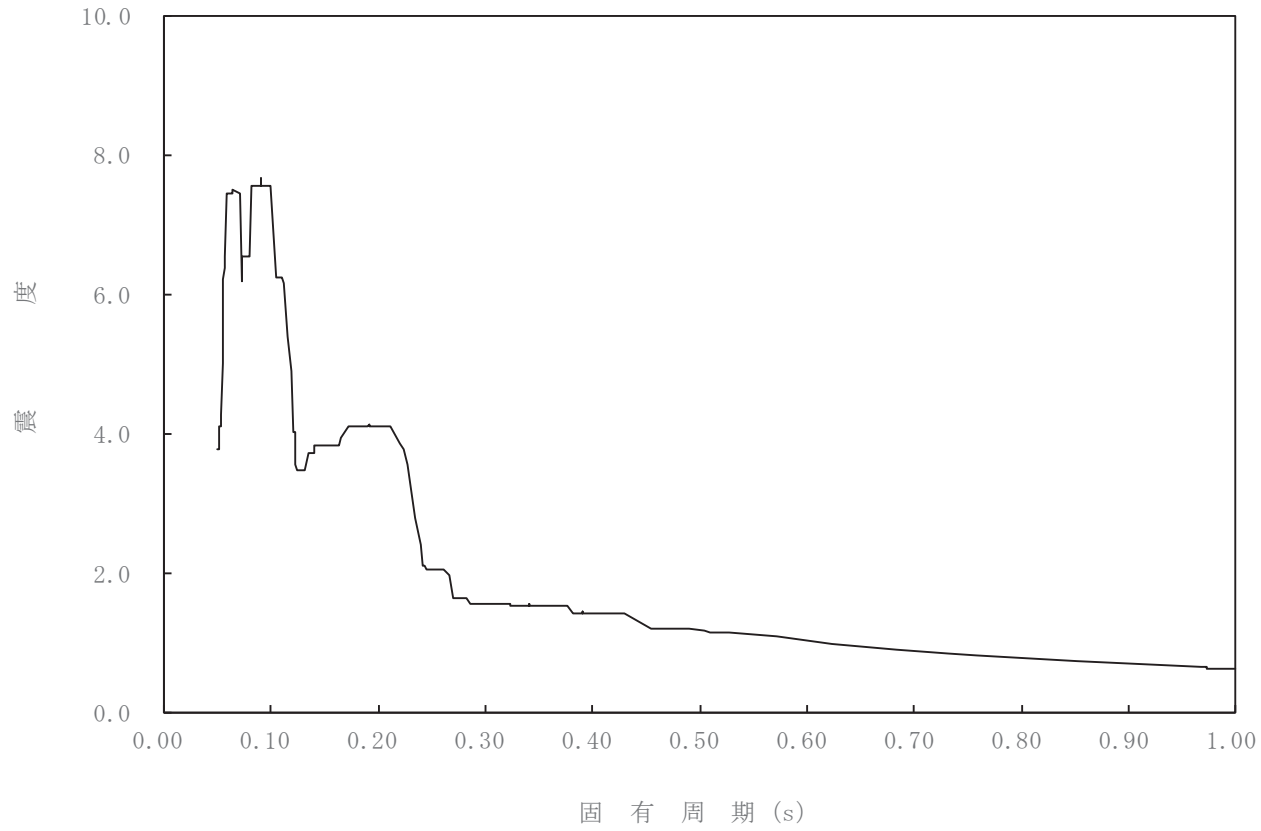
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

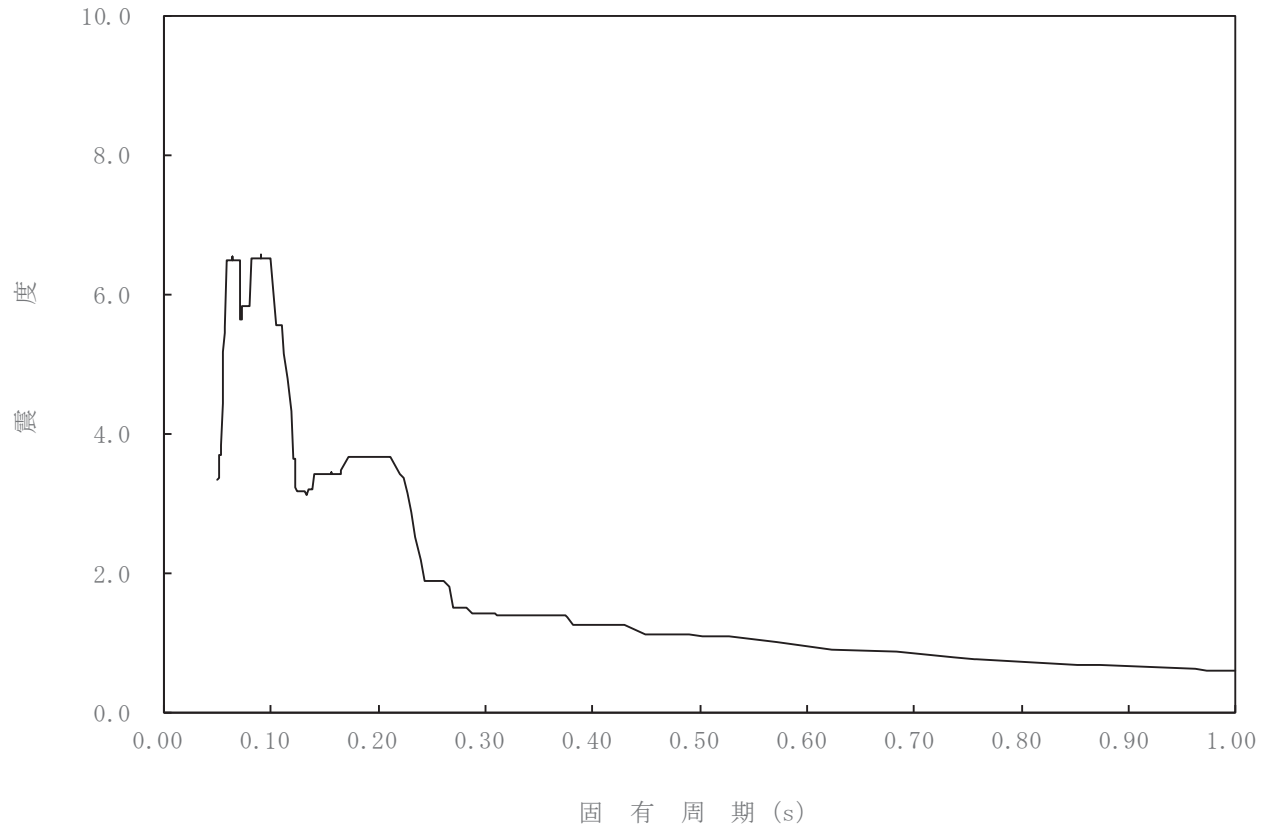
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

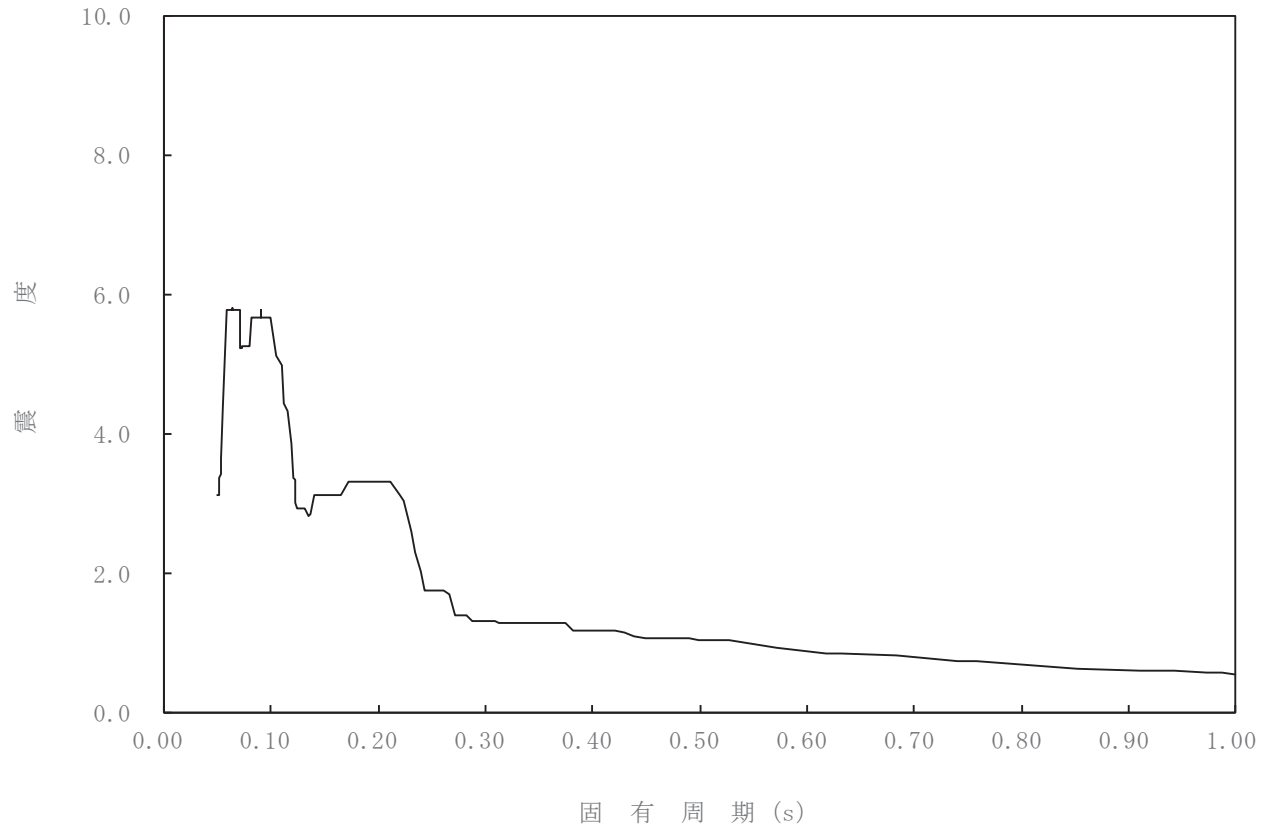
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

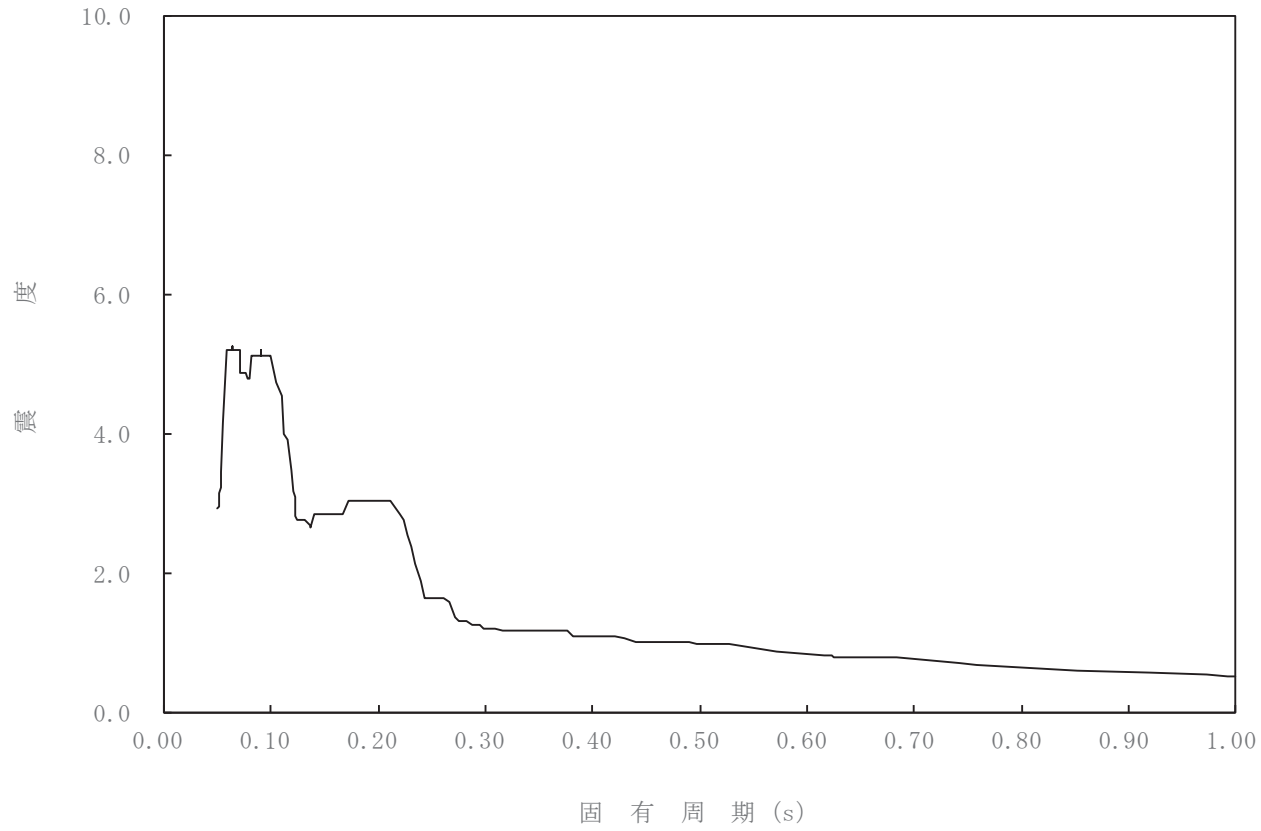
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

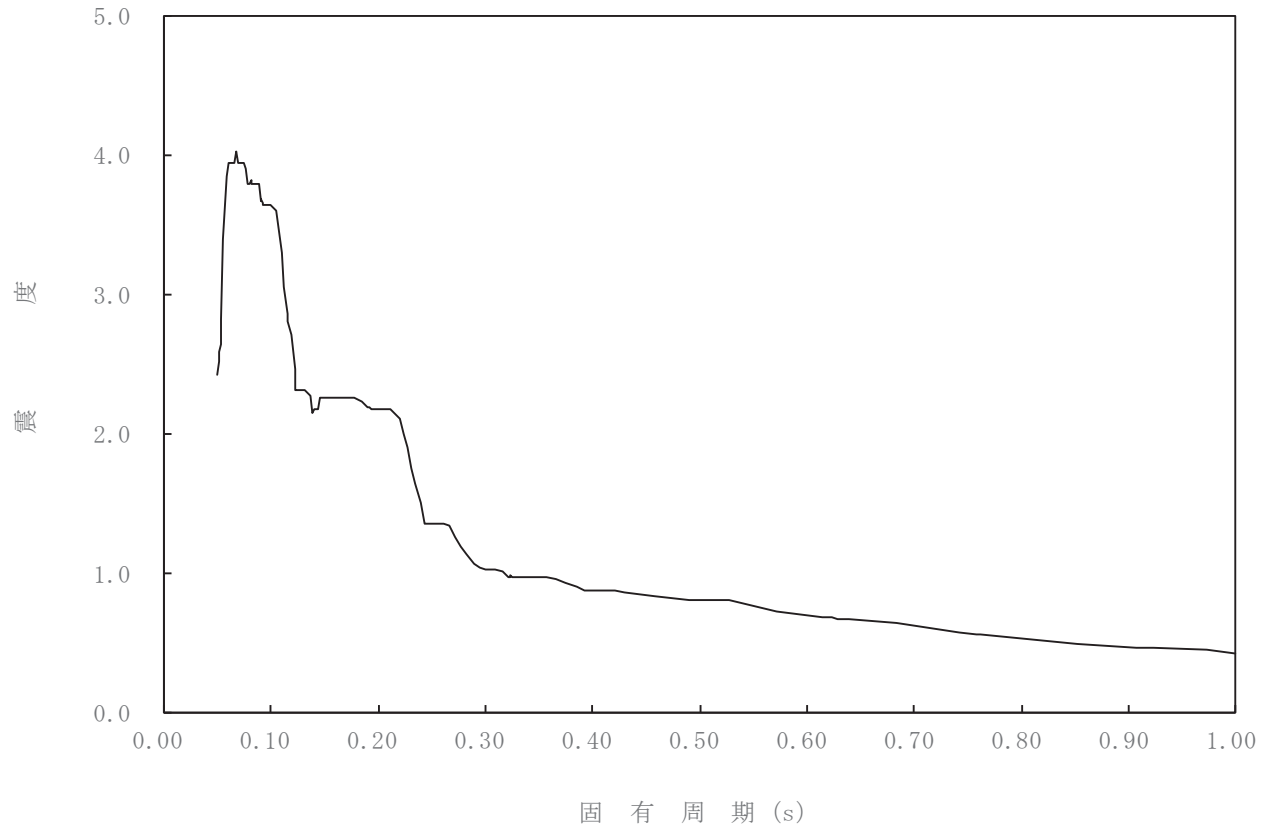
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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

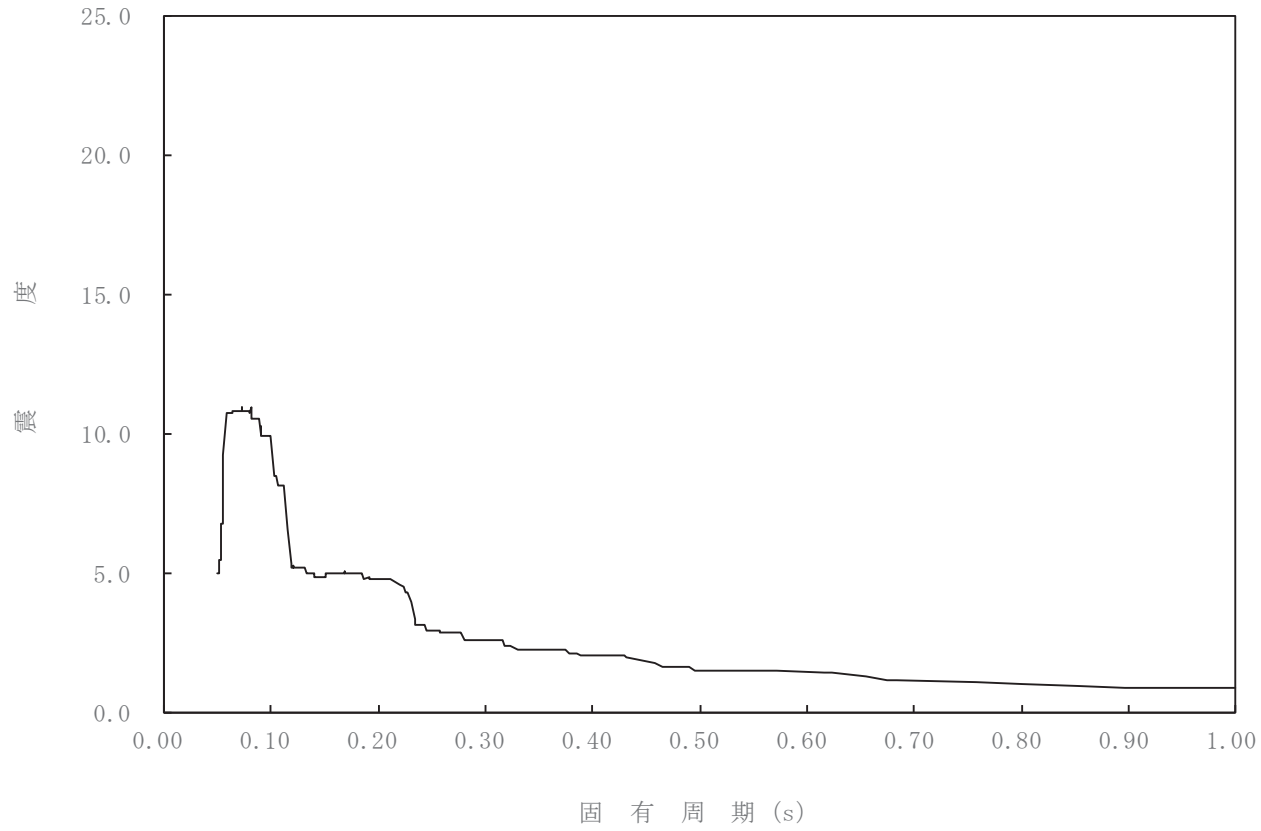
標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s

4-800



【02-D0D-SsV-D0D9500-010】

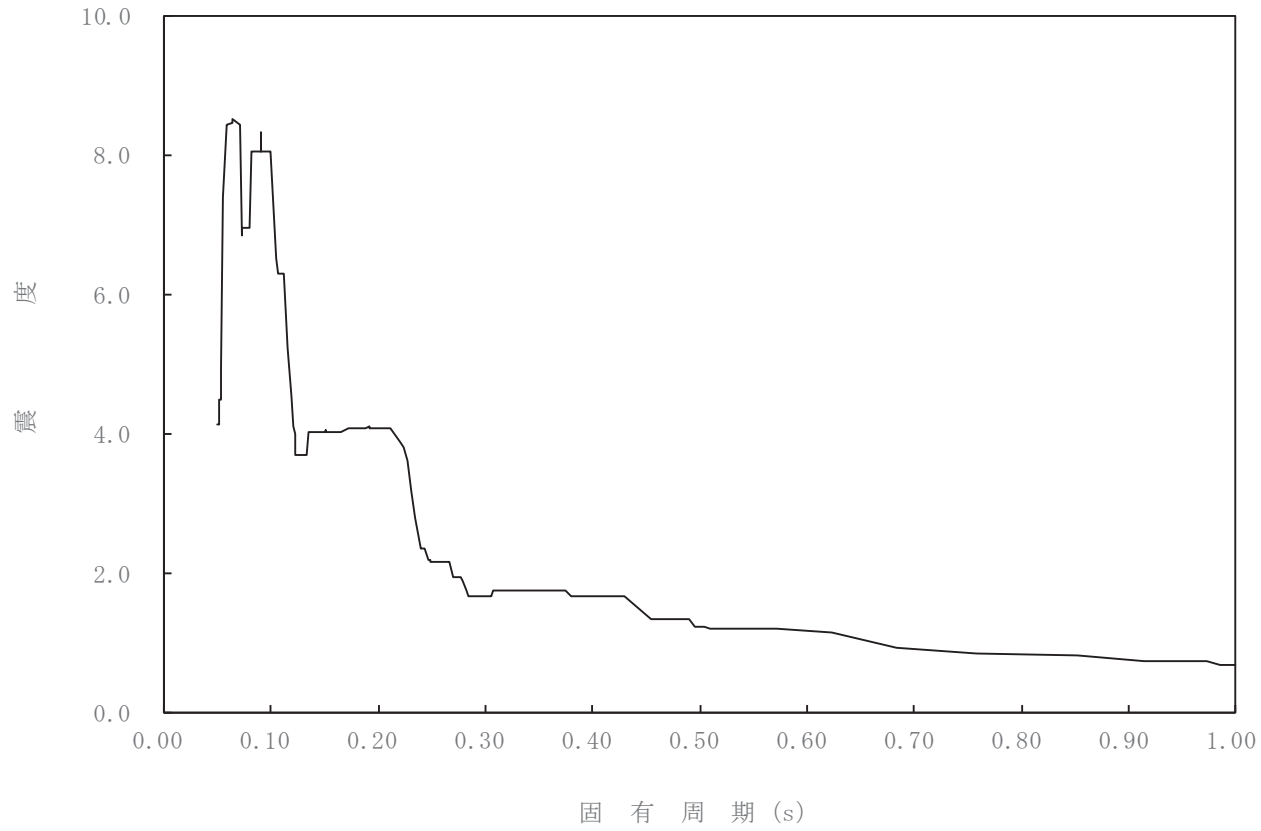
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

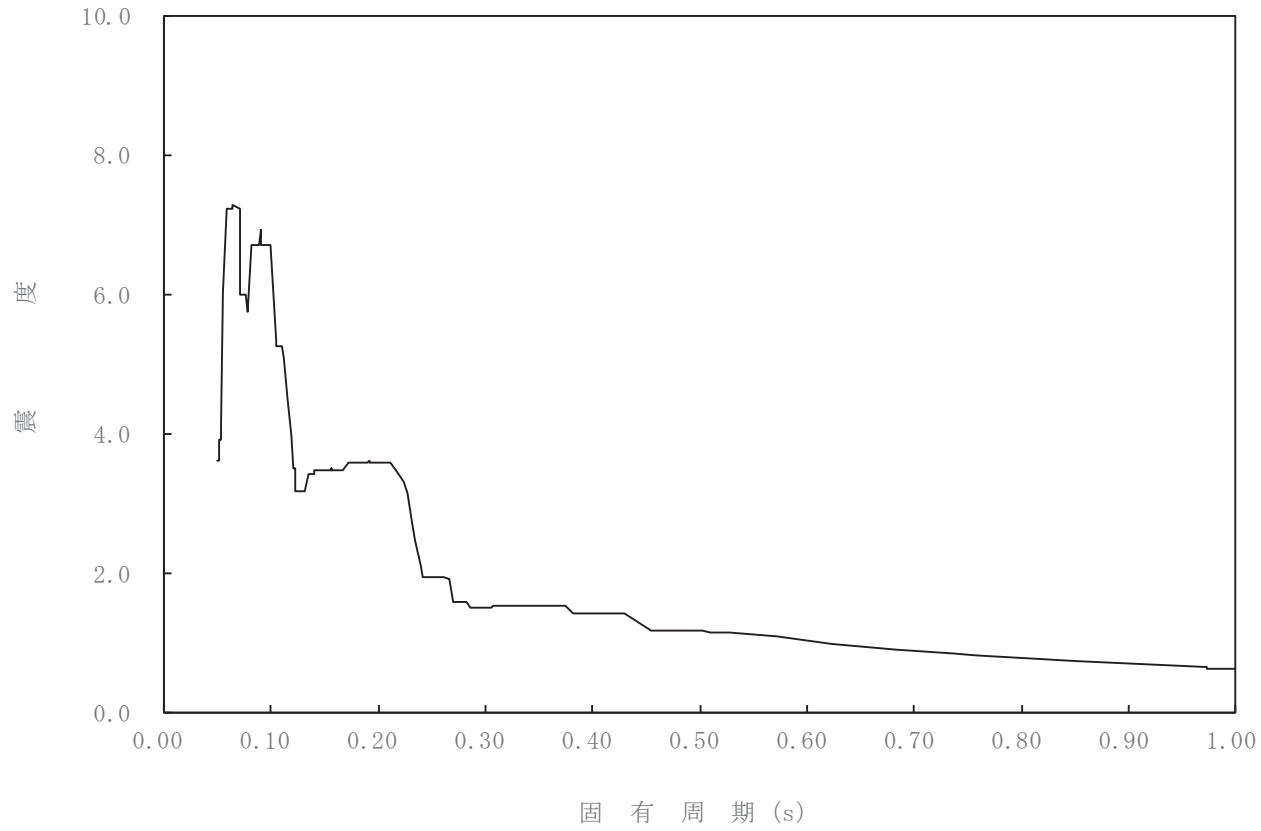
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

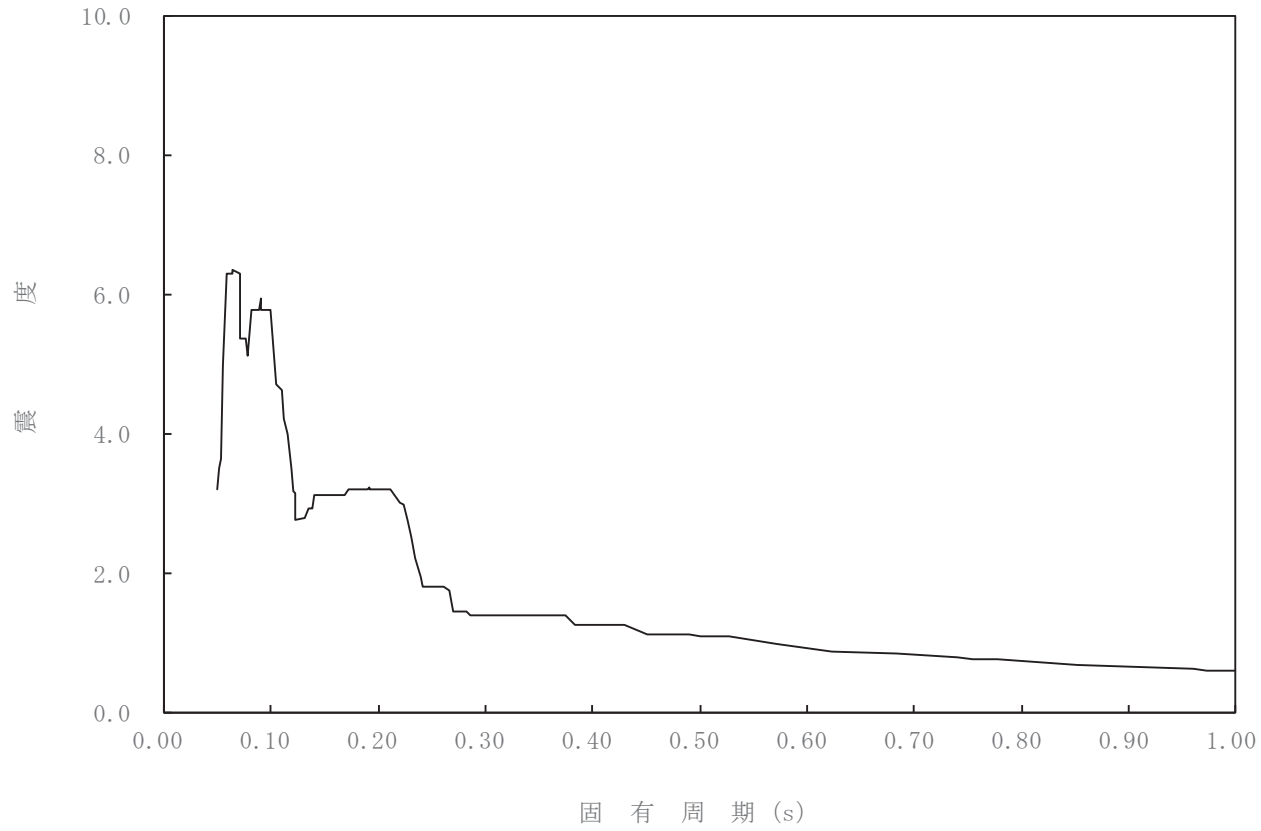
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

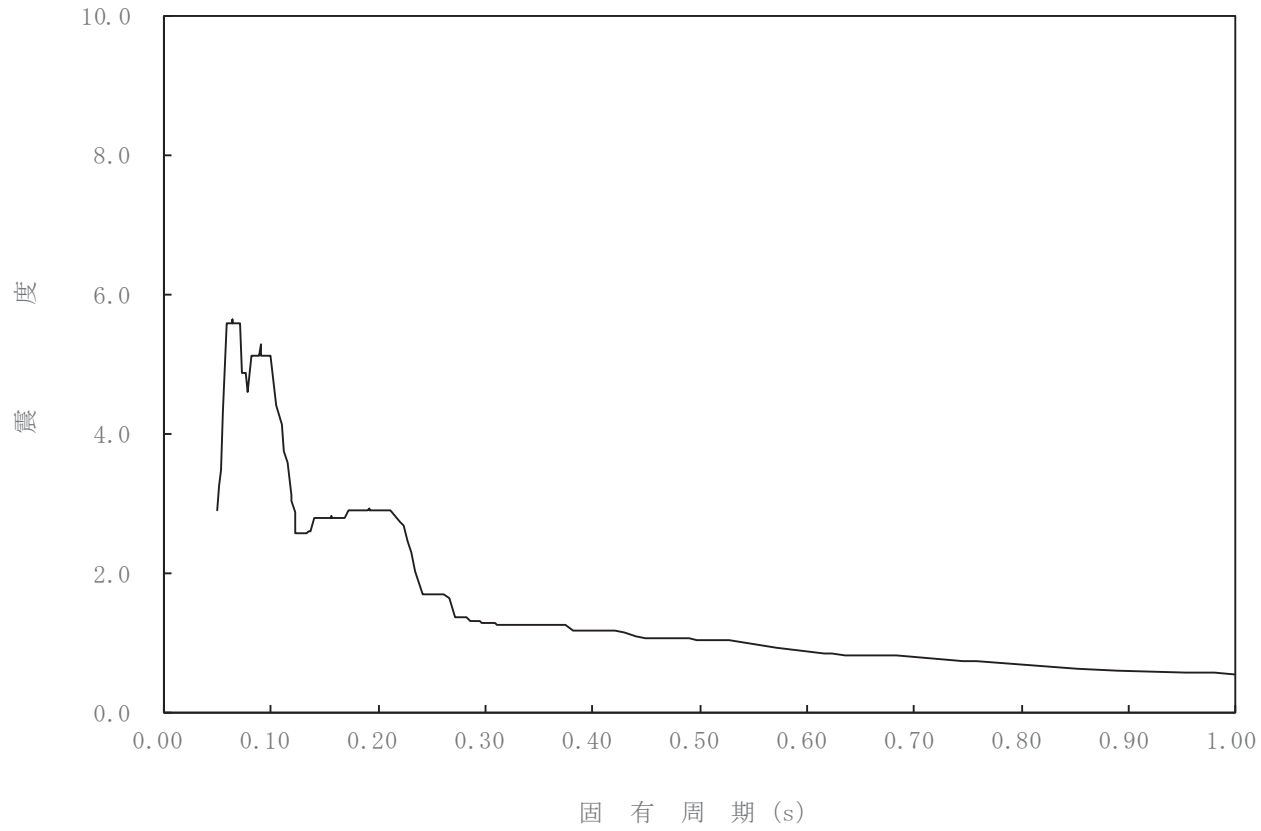
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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】

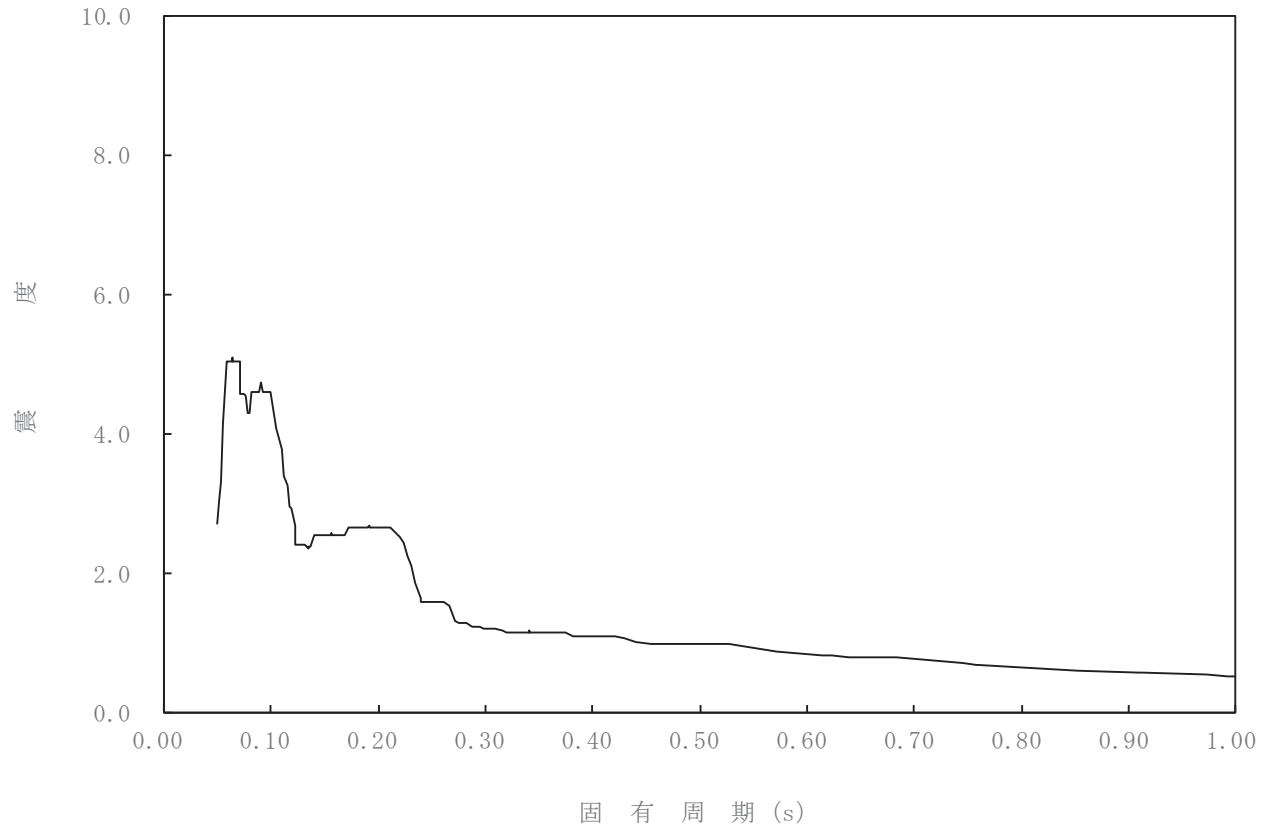
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

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

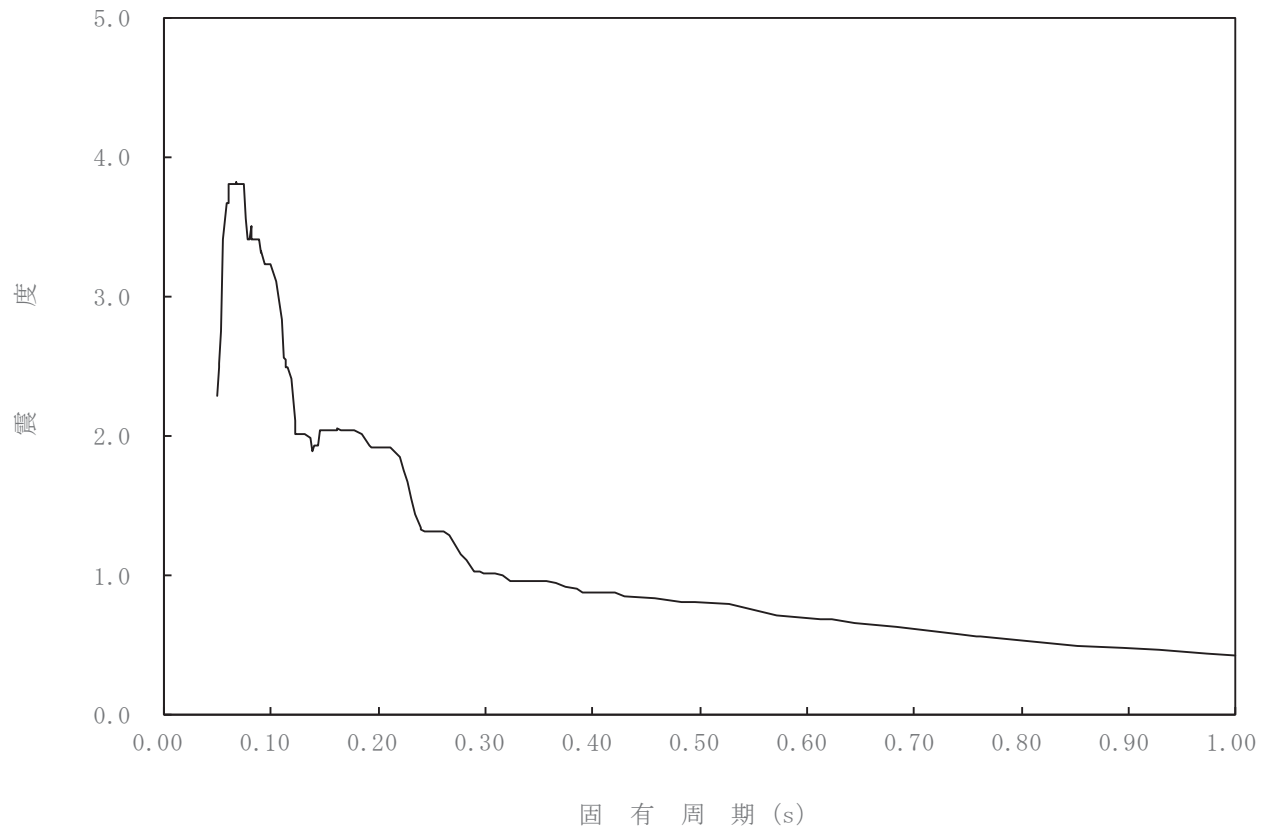


表 4-4-10 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 緊急用電気品建屋: 水平方向)

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

【EB-SsH-EB2-005】

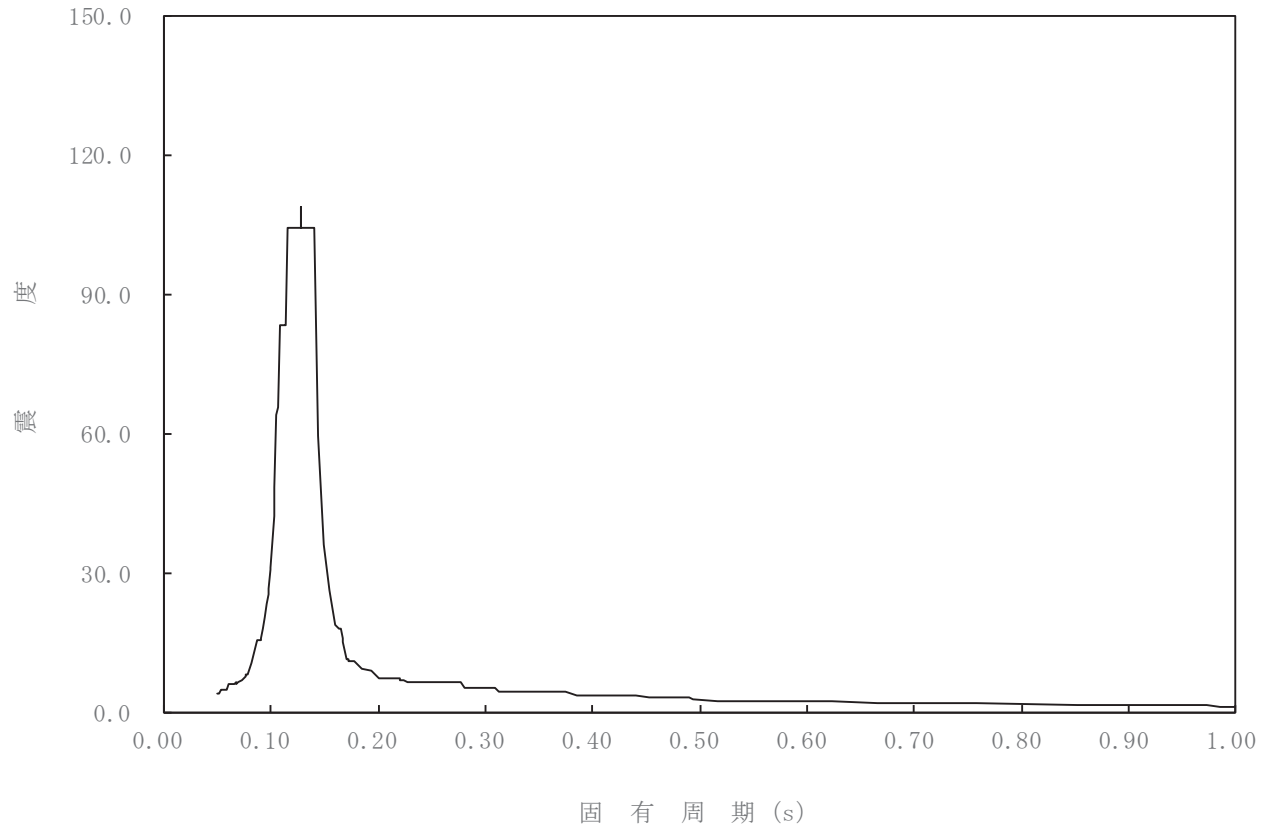
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EB2-010】

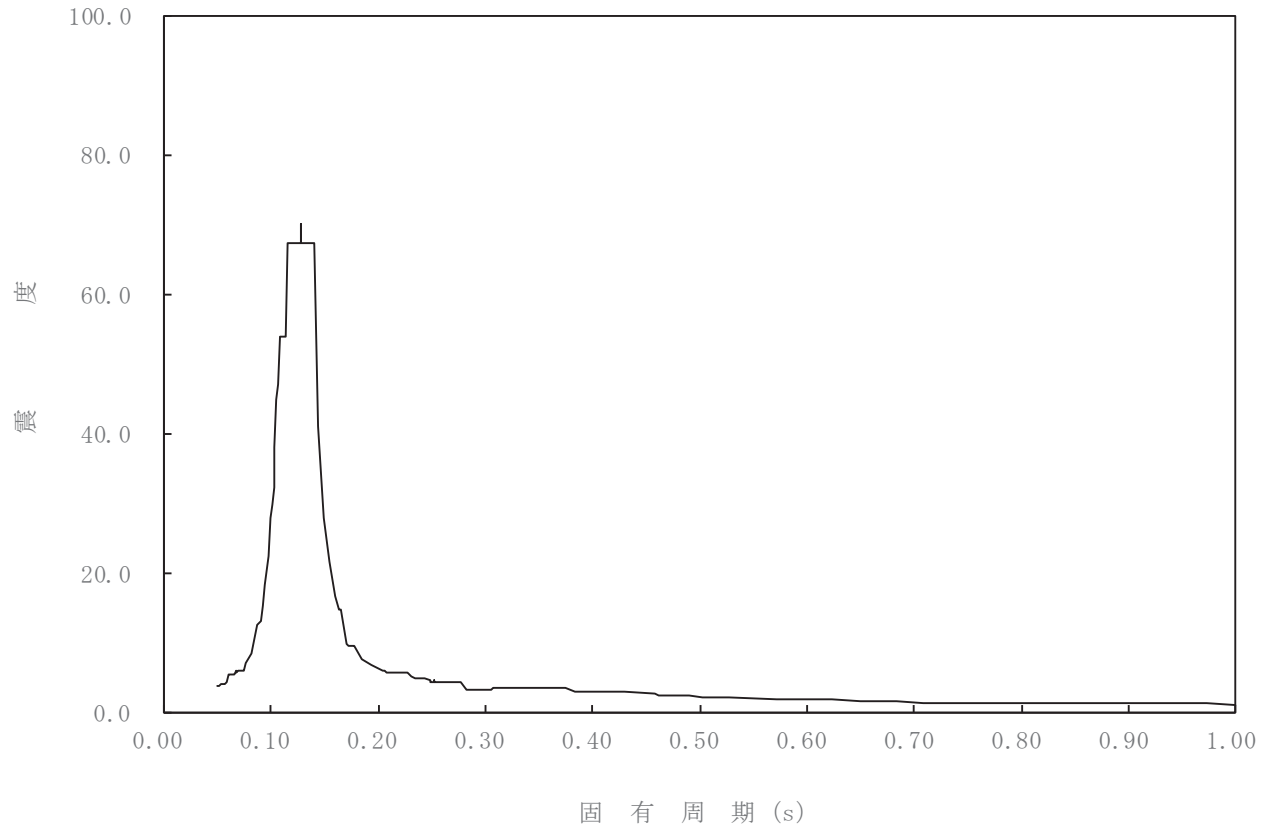
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EB2-015】

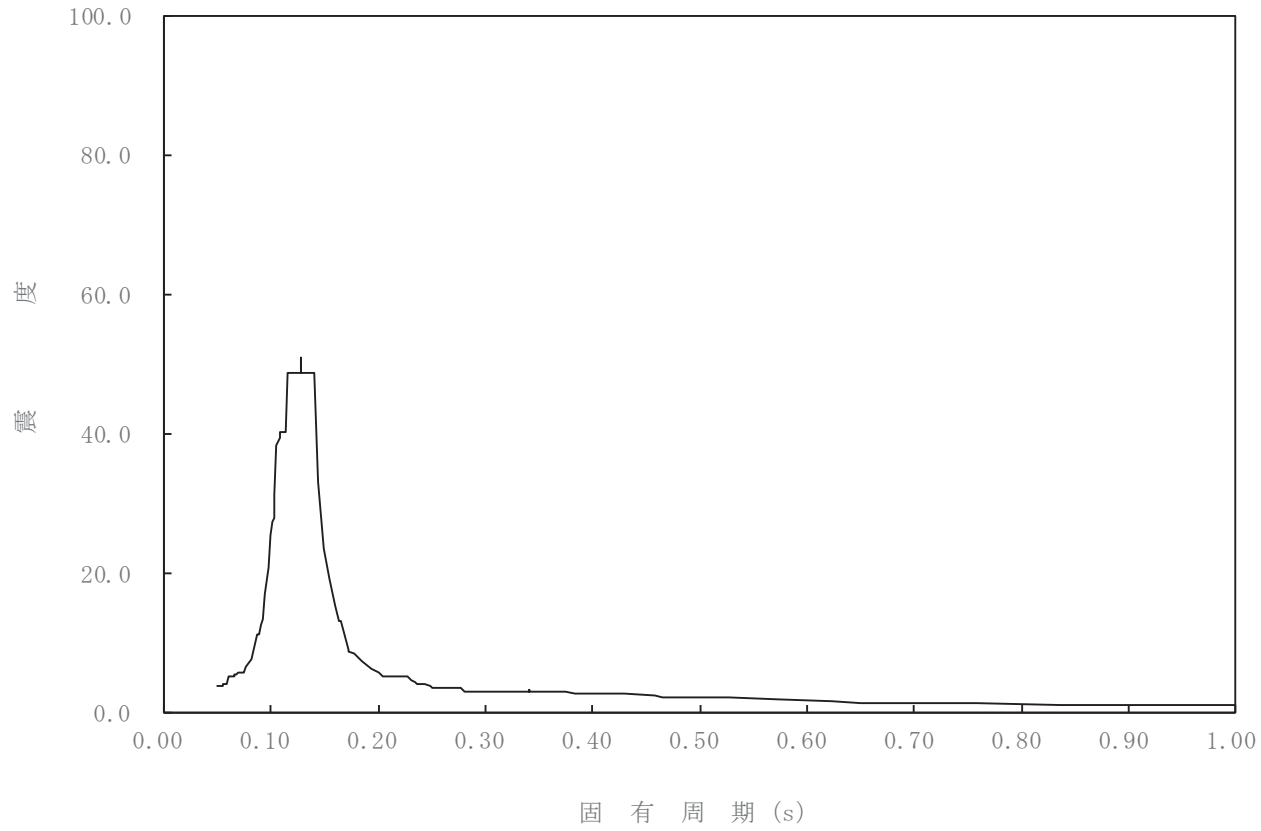
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EB2-020】

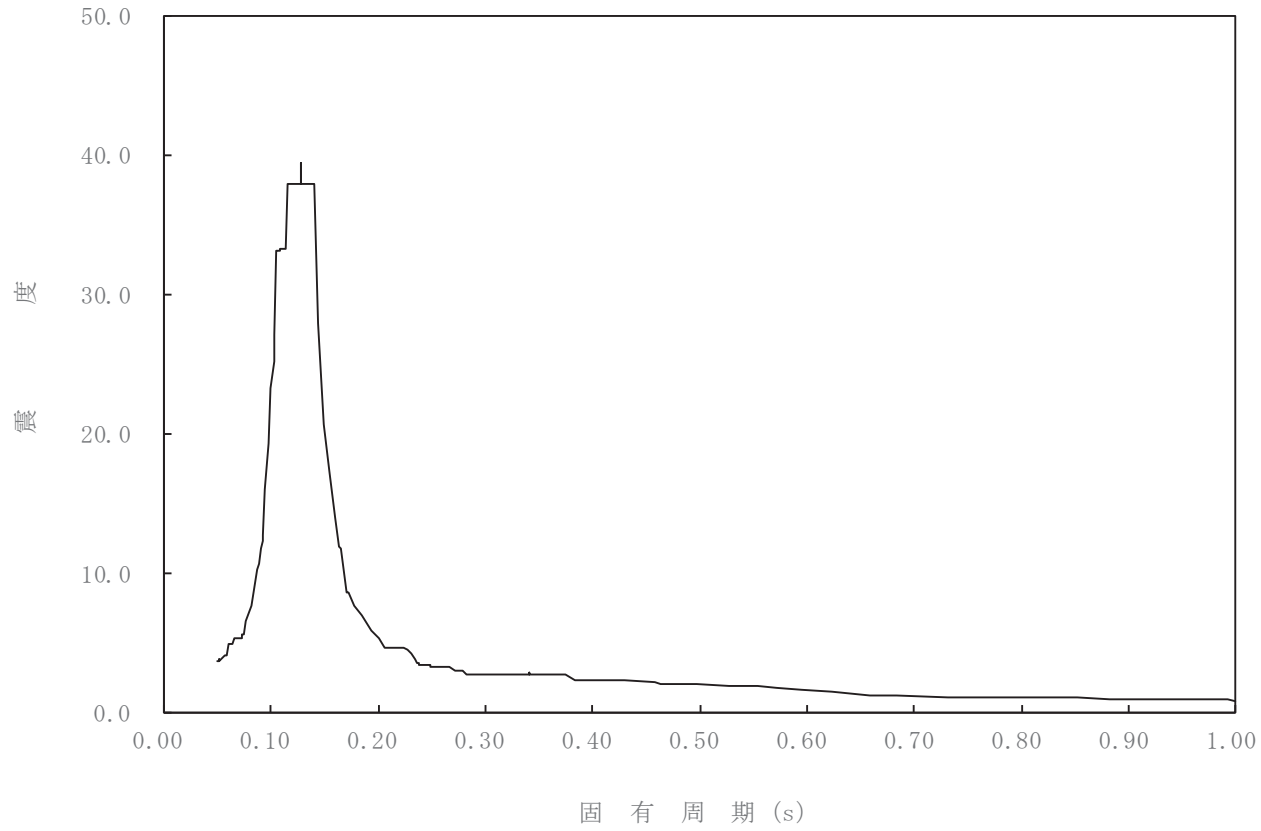
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EB2-025】

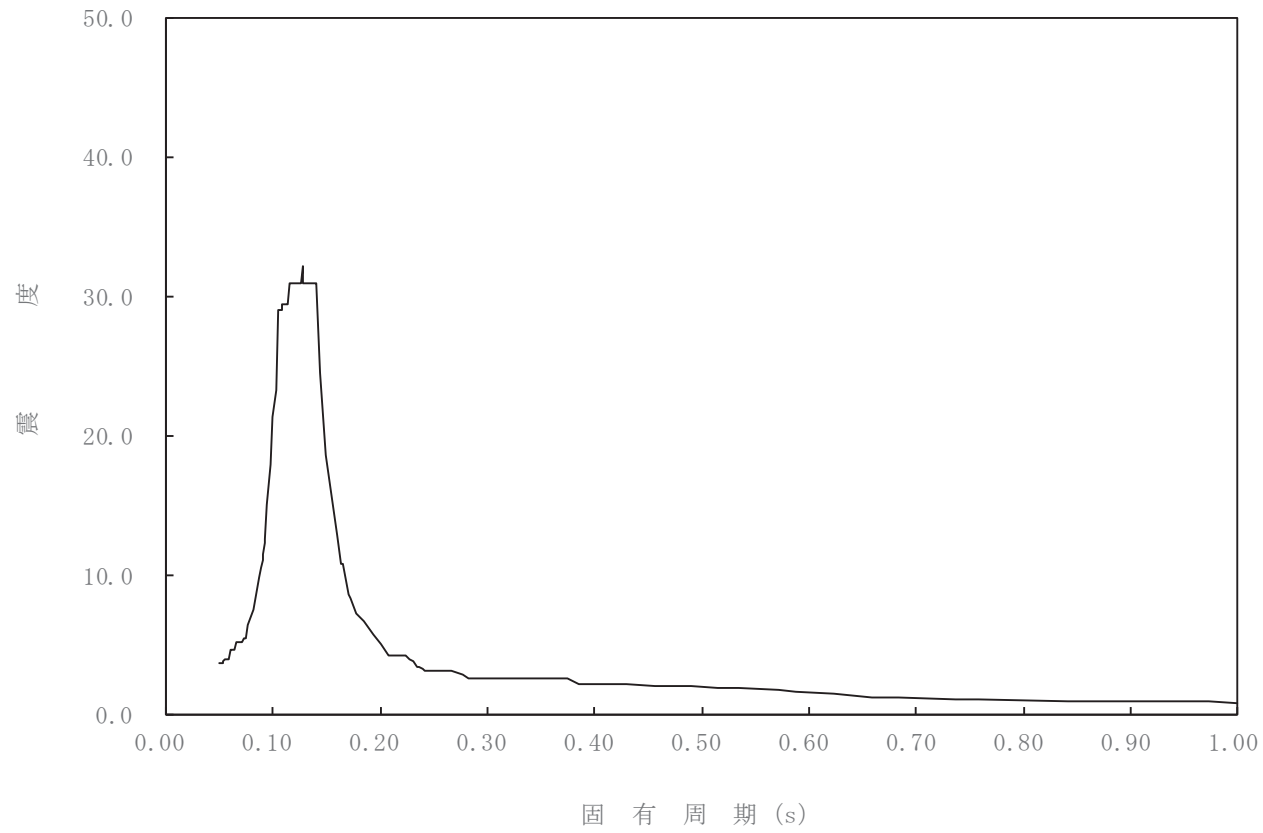
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EB2-030】

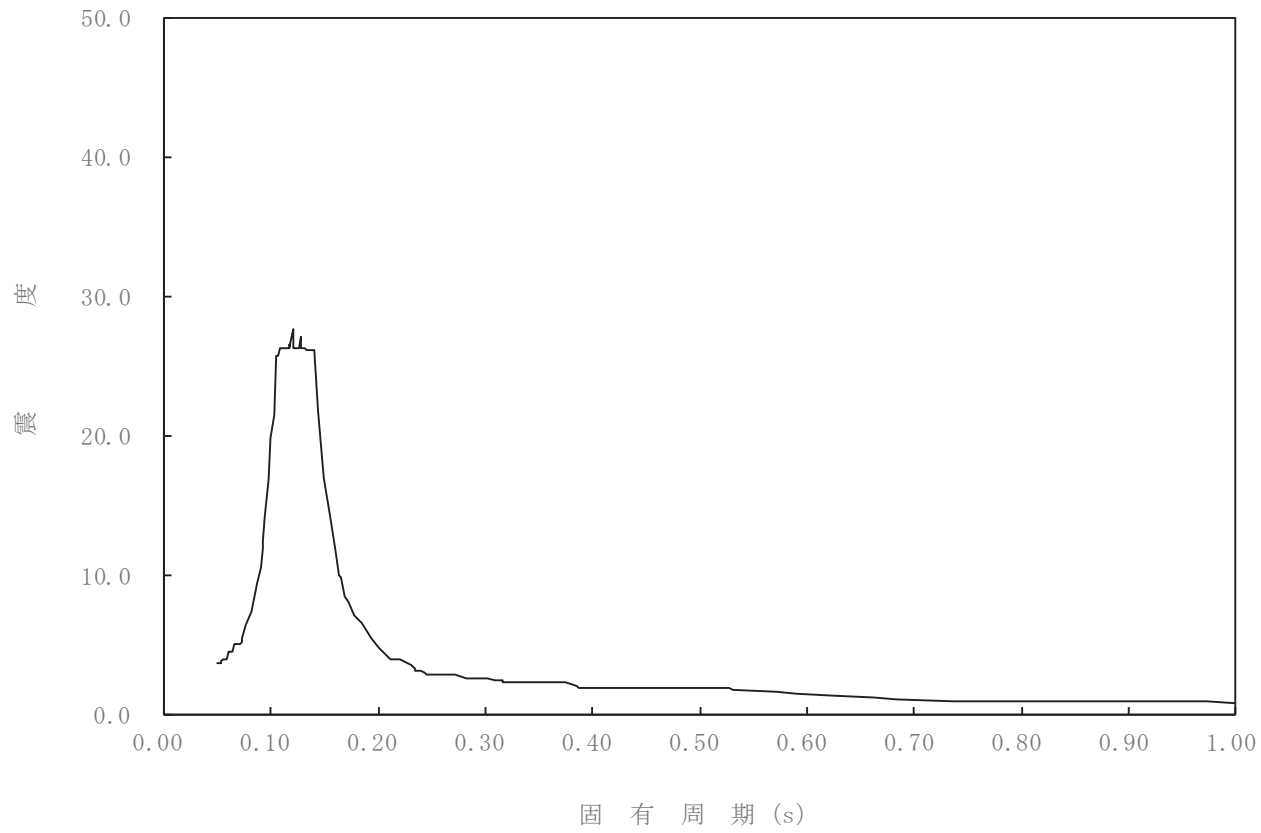
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EB2-040】

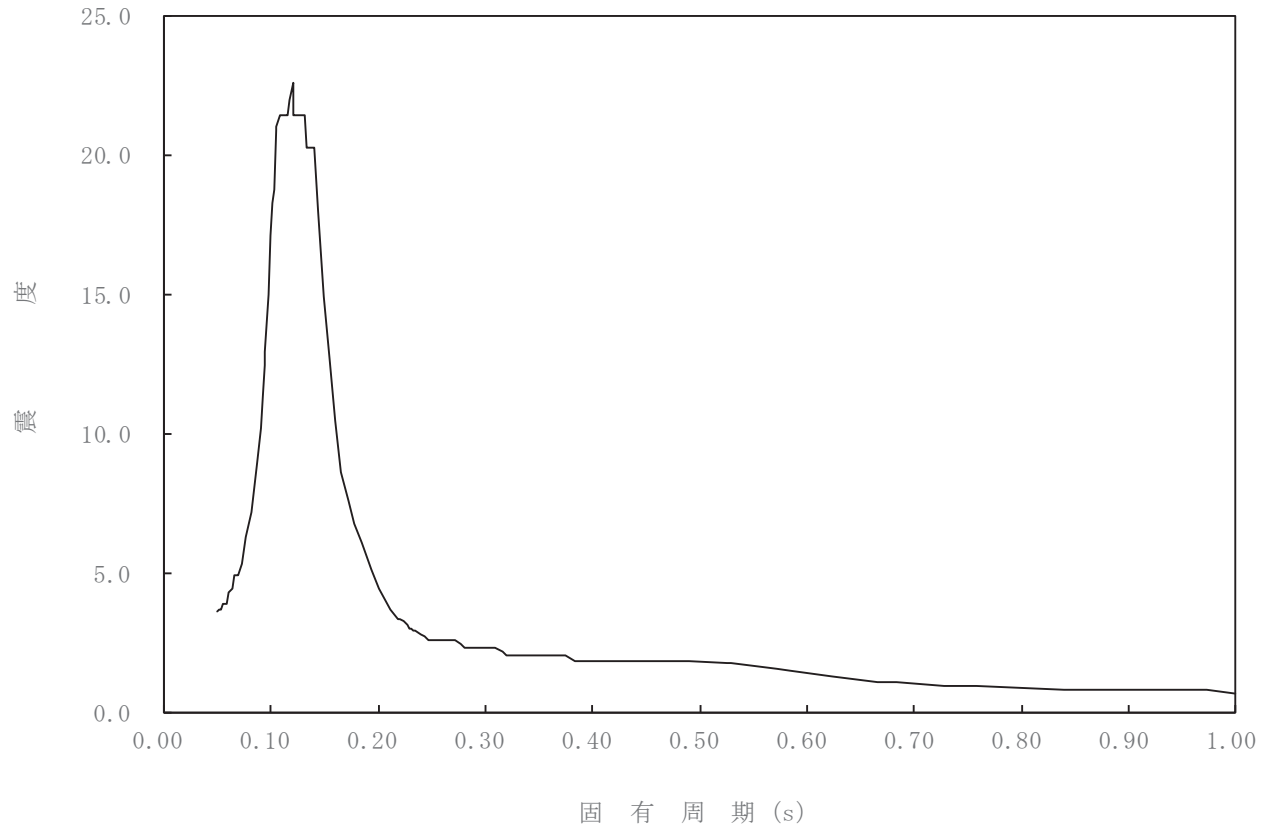
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EB2-050】

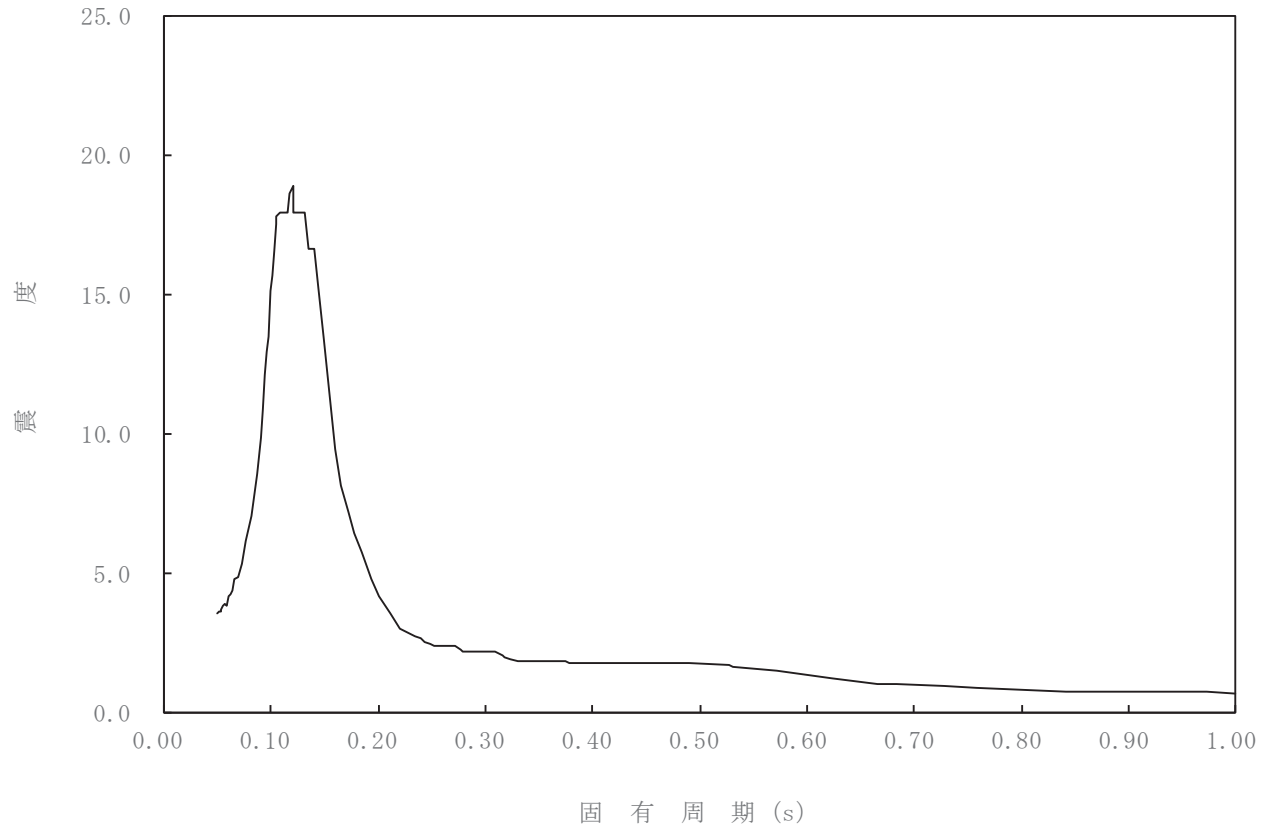
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EB1-005】

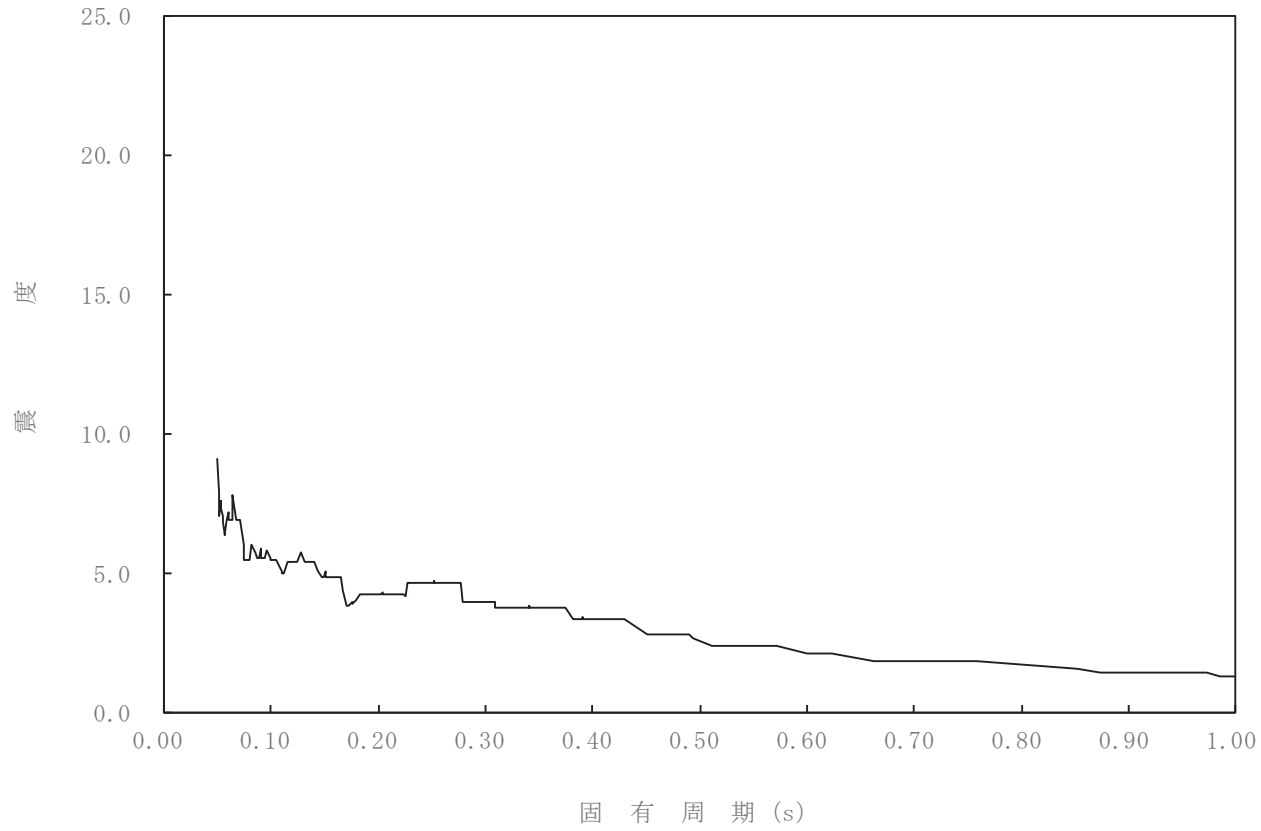
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EB1-010】

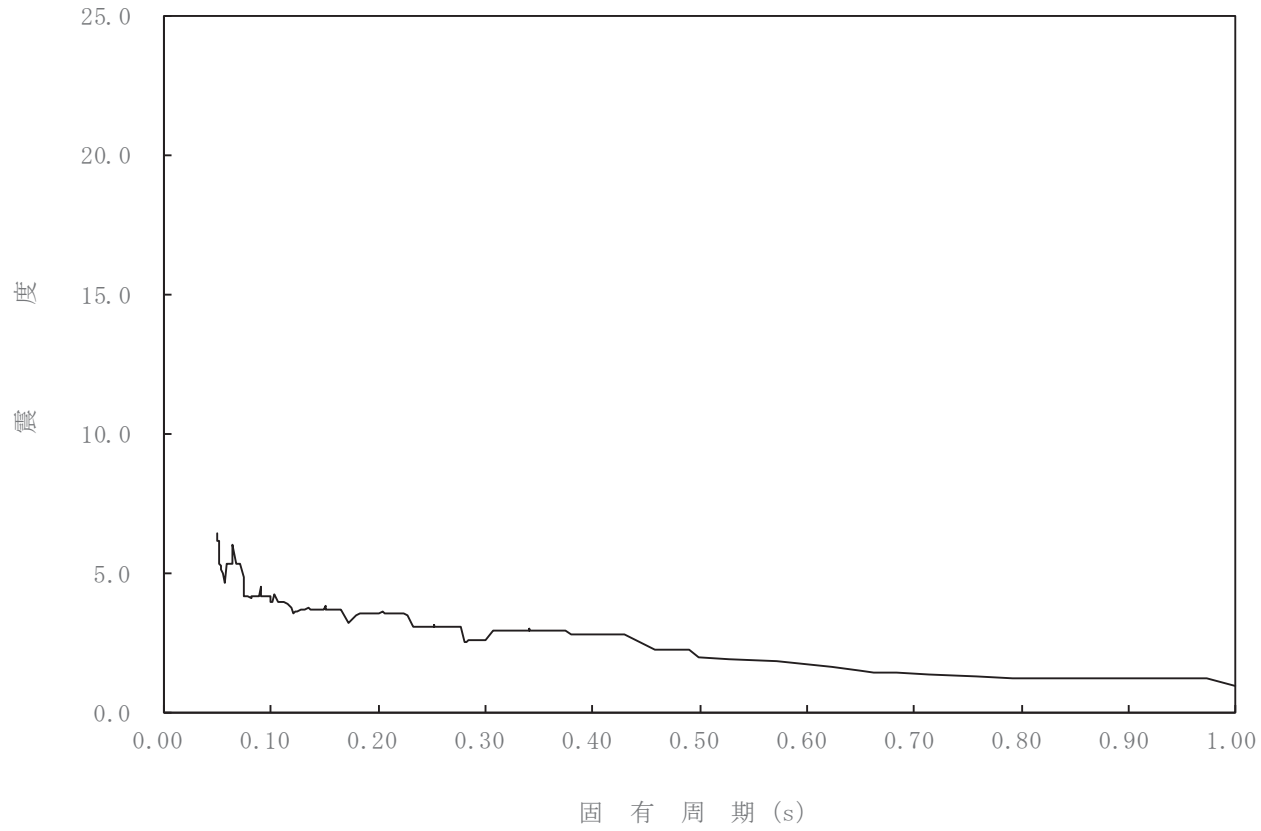
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EB1-015】

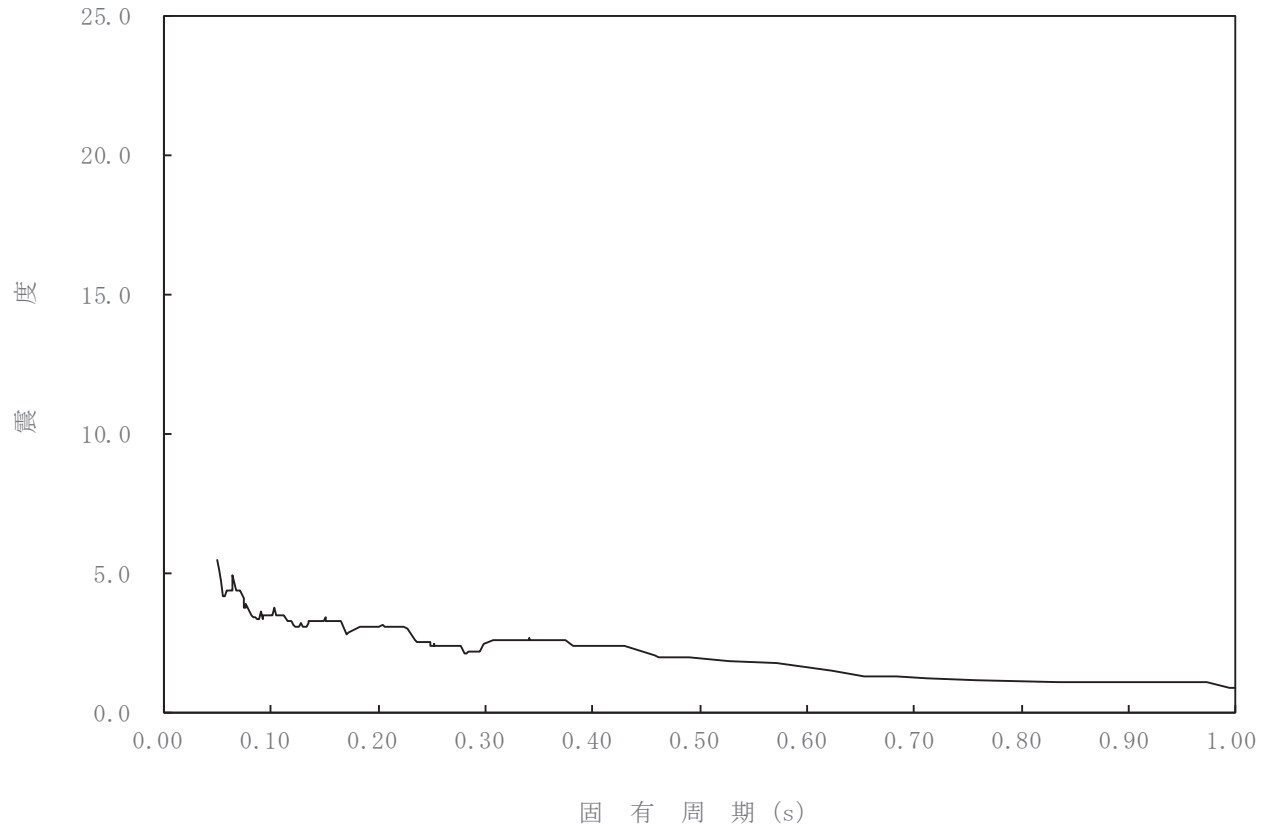
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EB1-020】

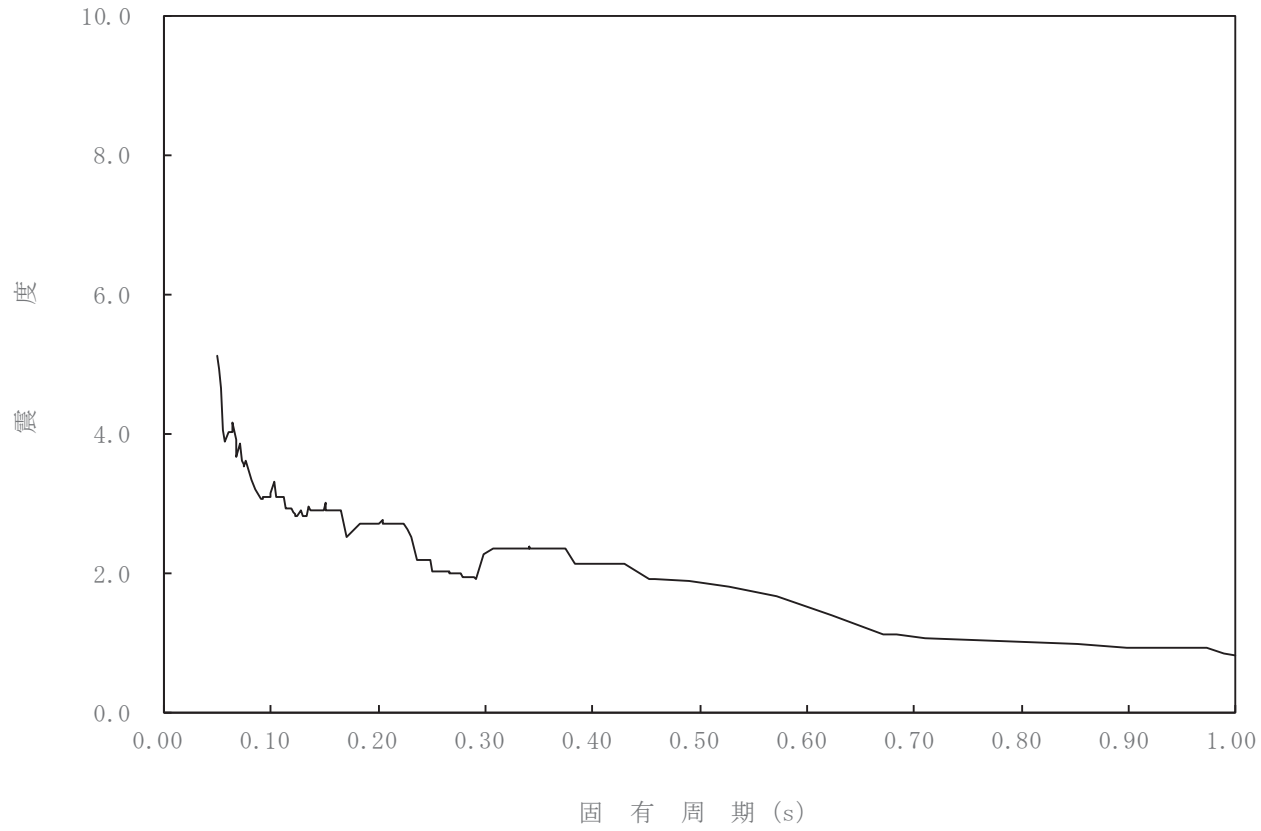
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EB1-025】

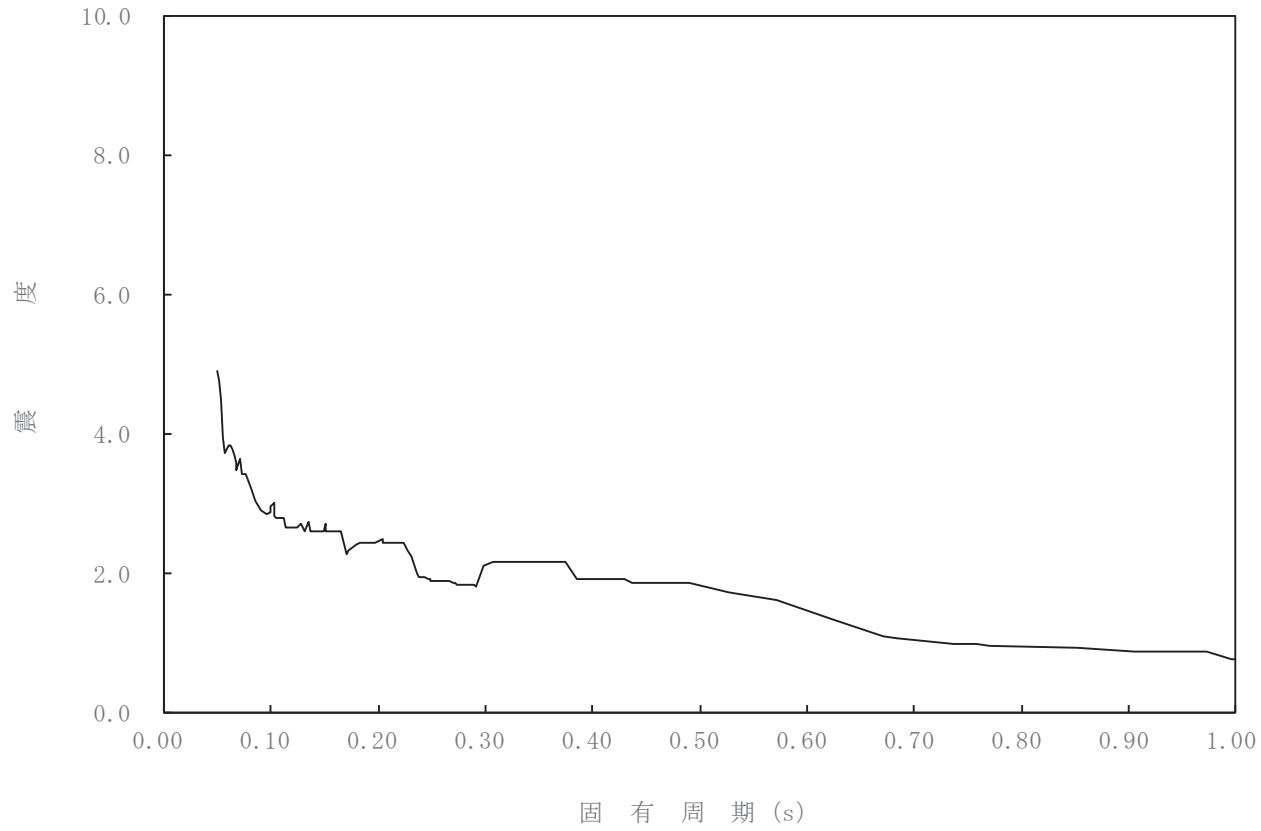
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EB1-030】

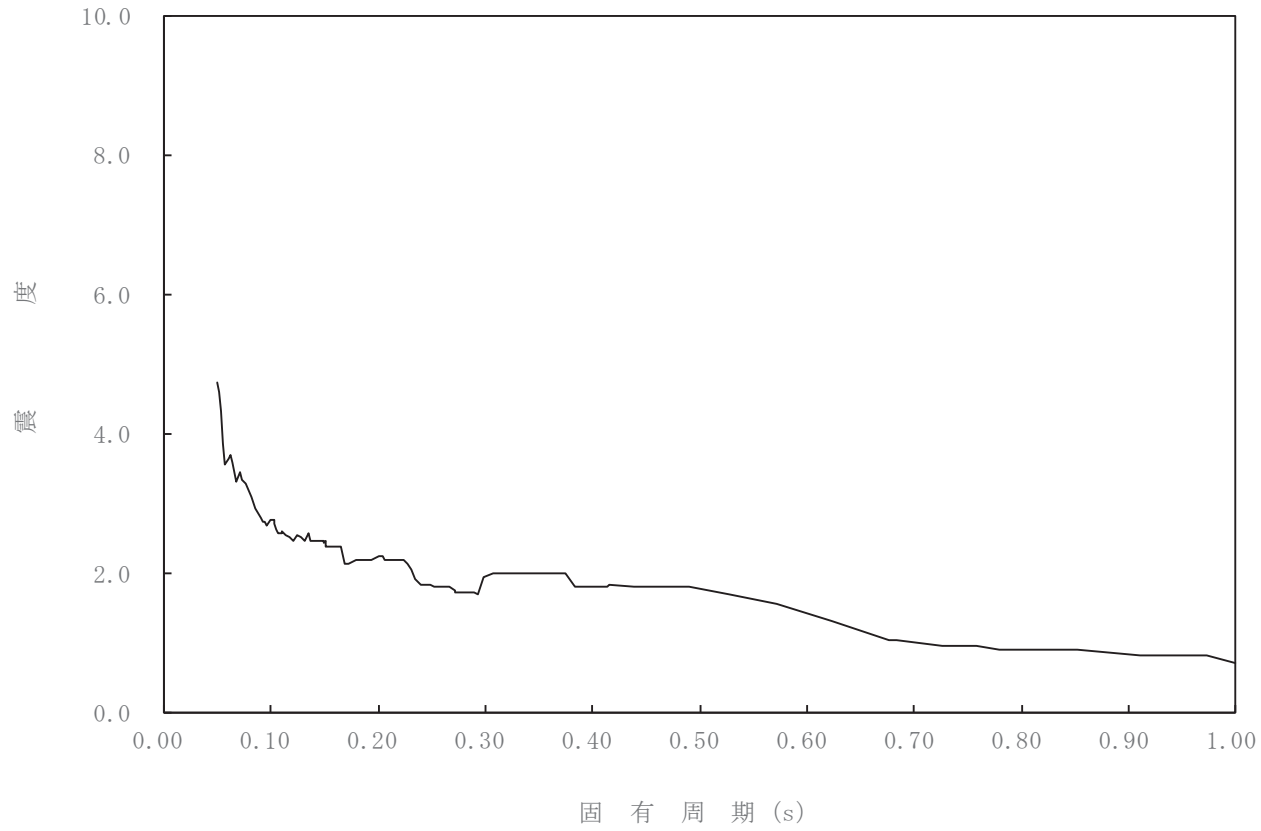
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EB1-040】

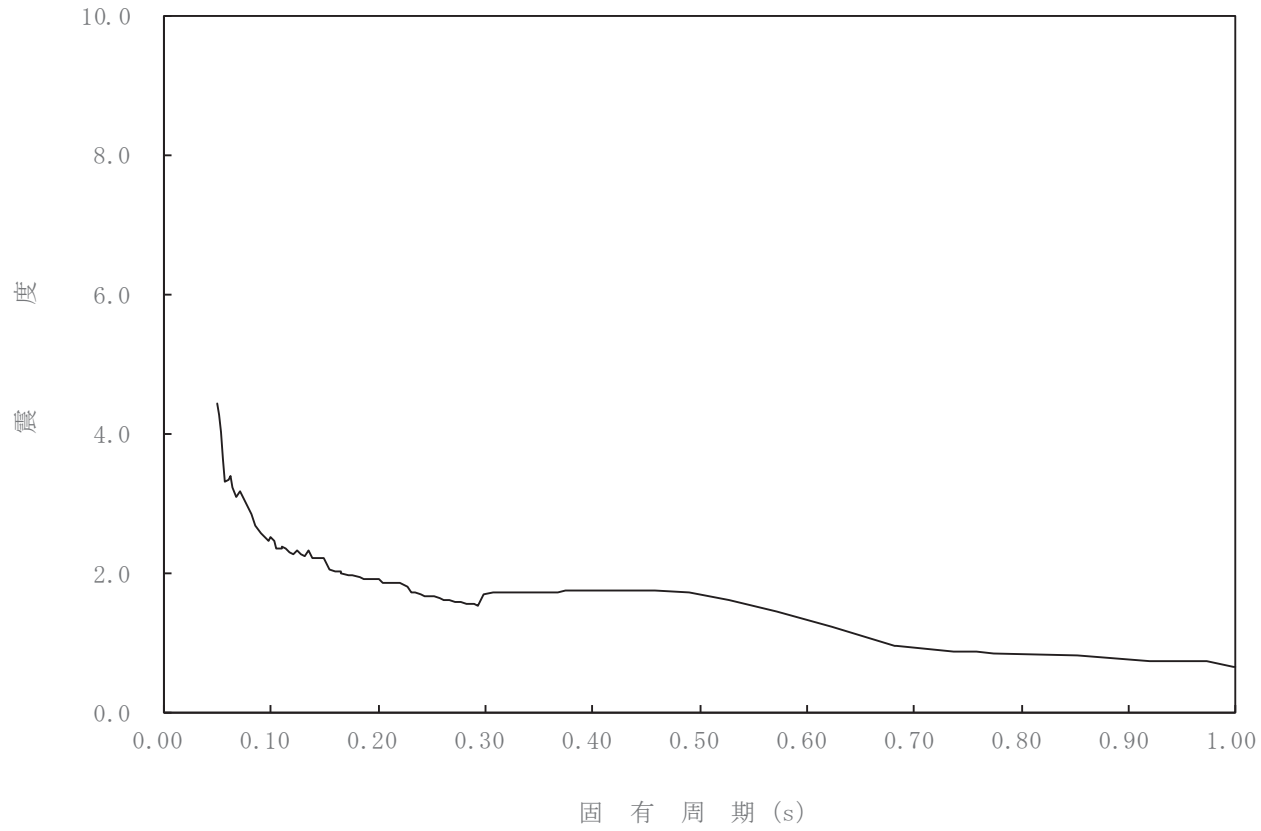
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EB1-050】

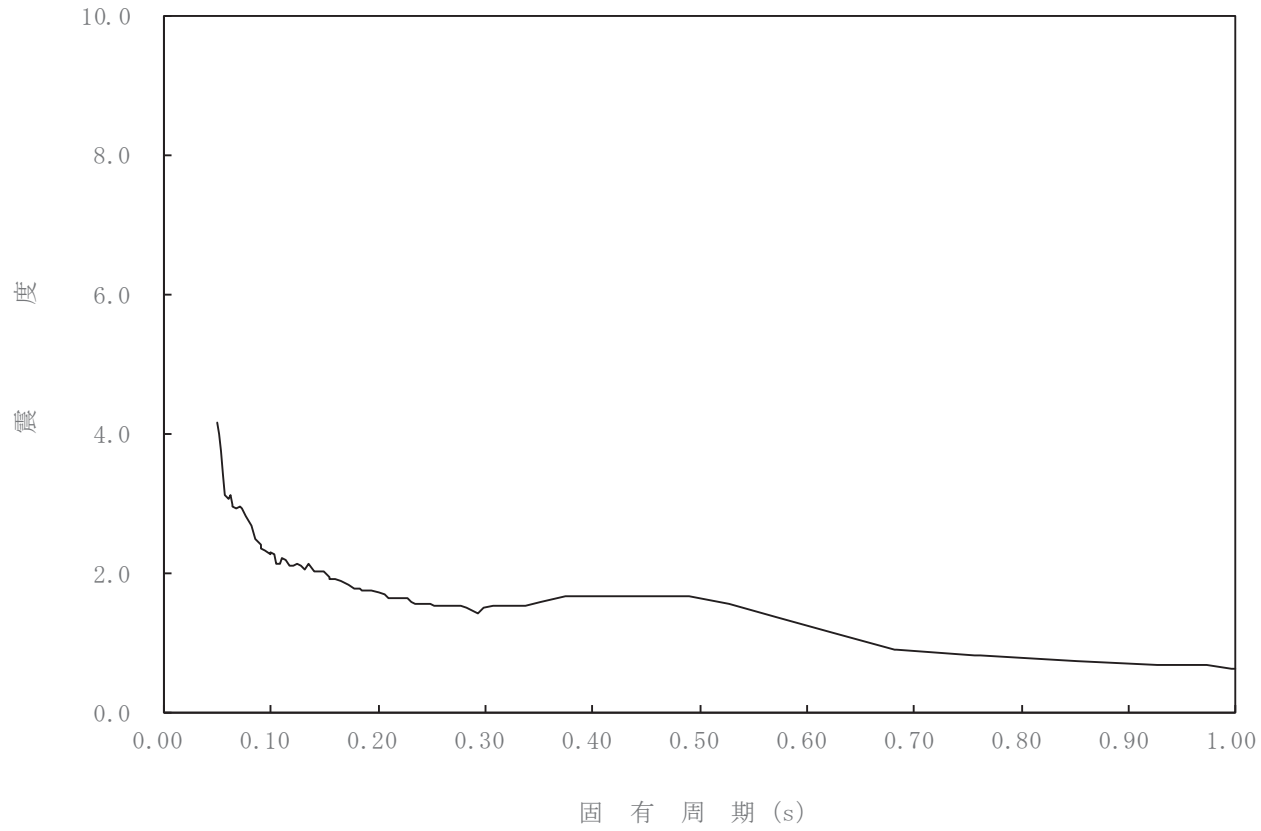
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EBB1-005】

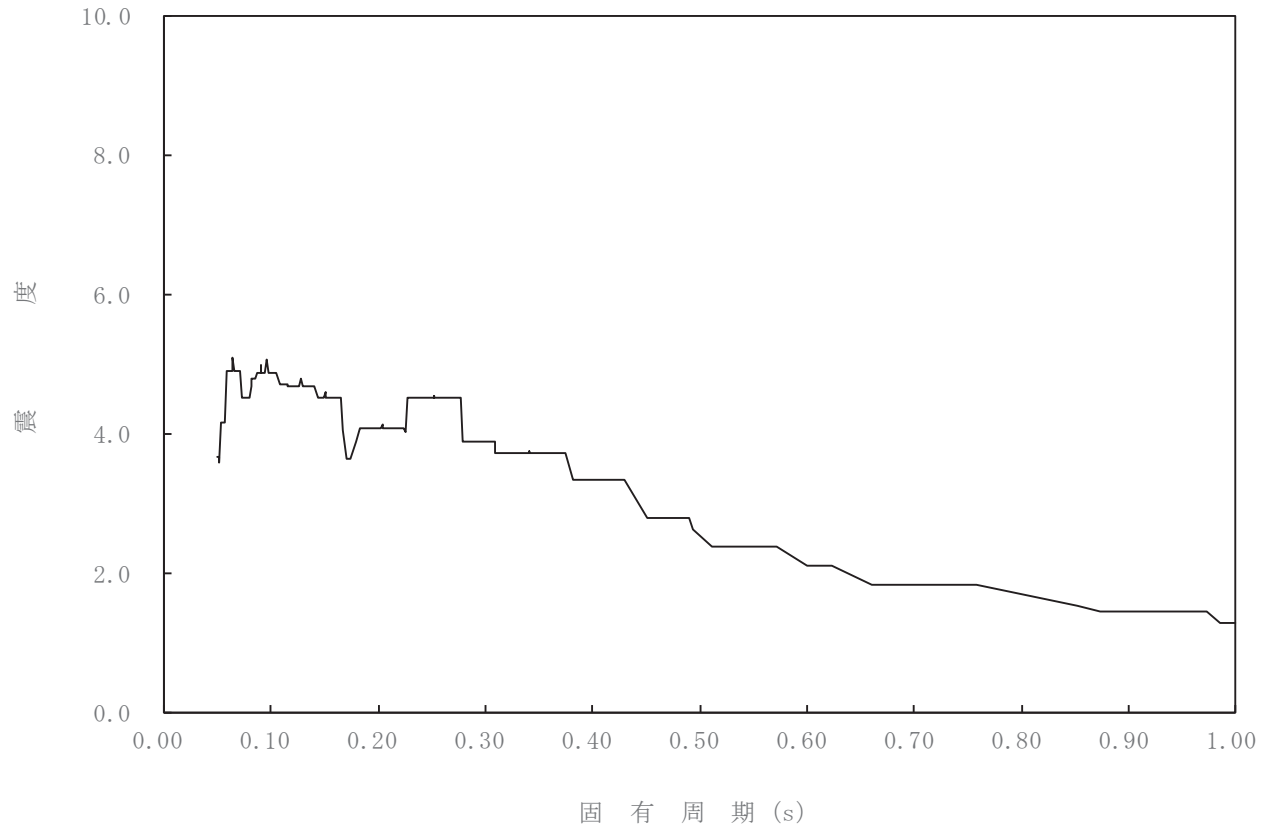
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EBB1-010】

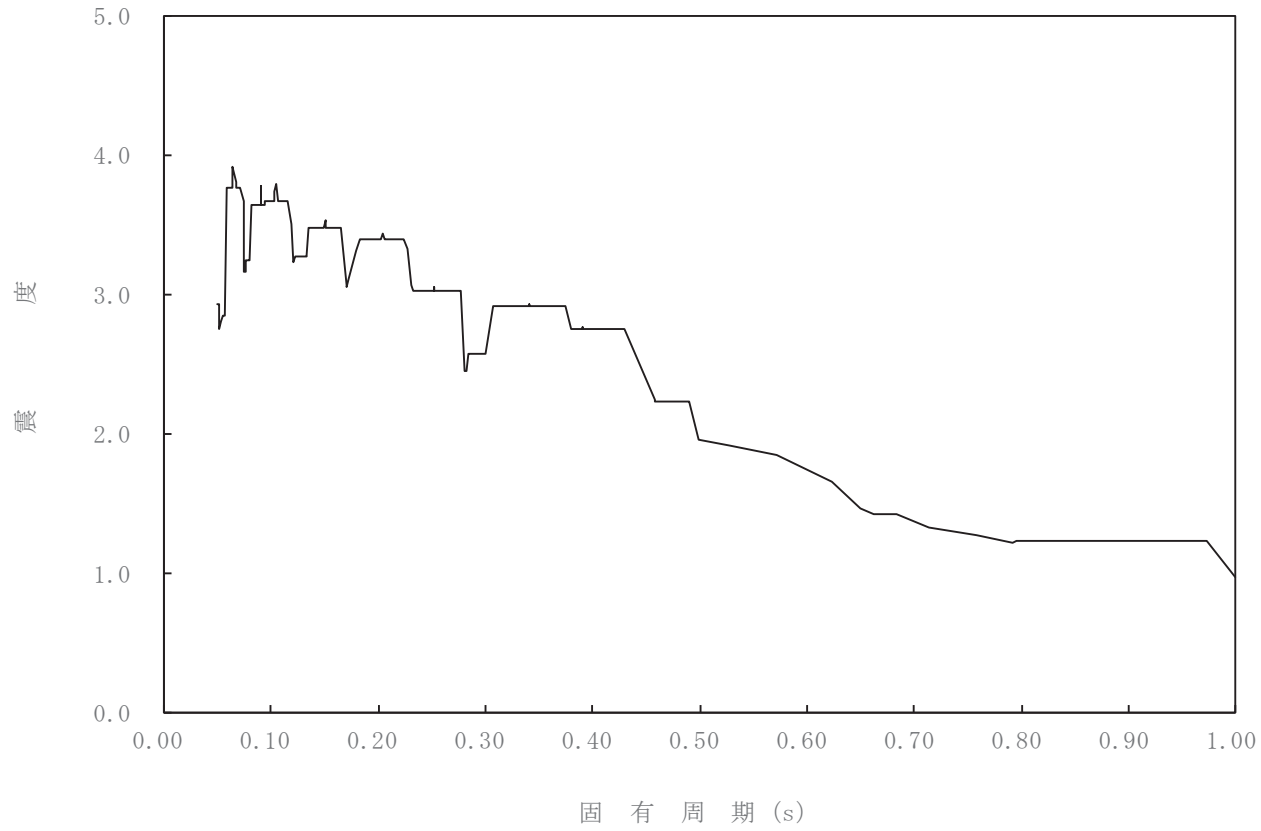
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EBB1-015】

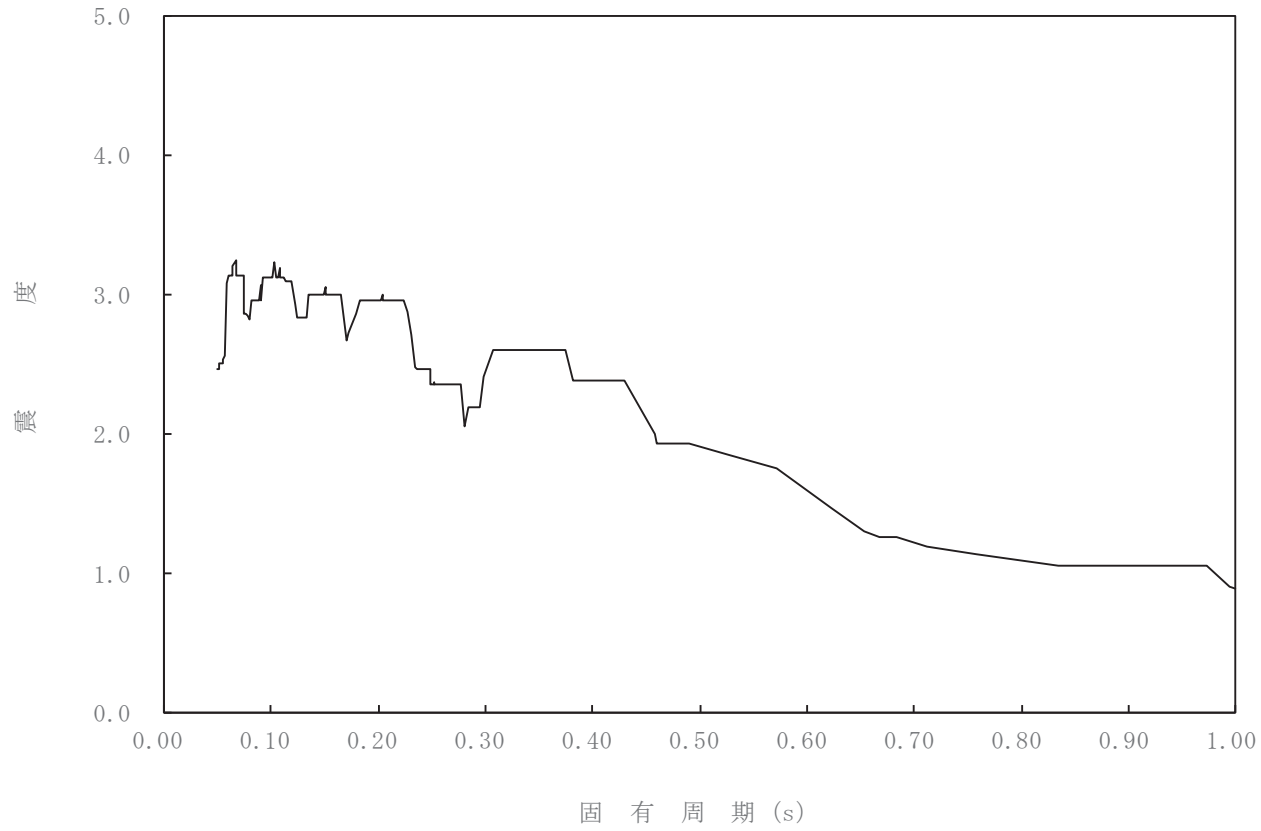
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EBB1-020】

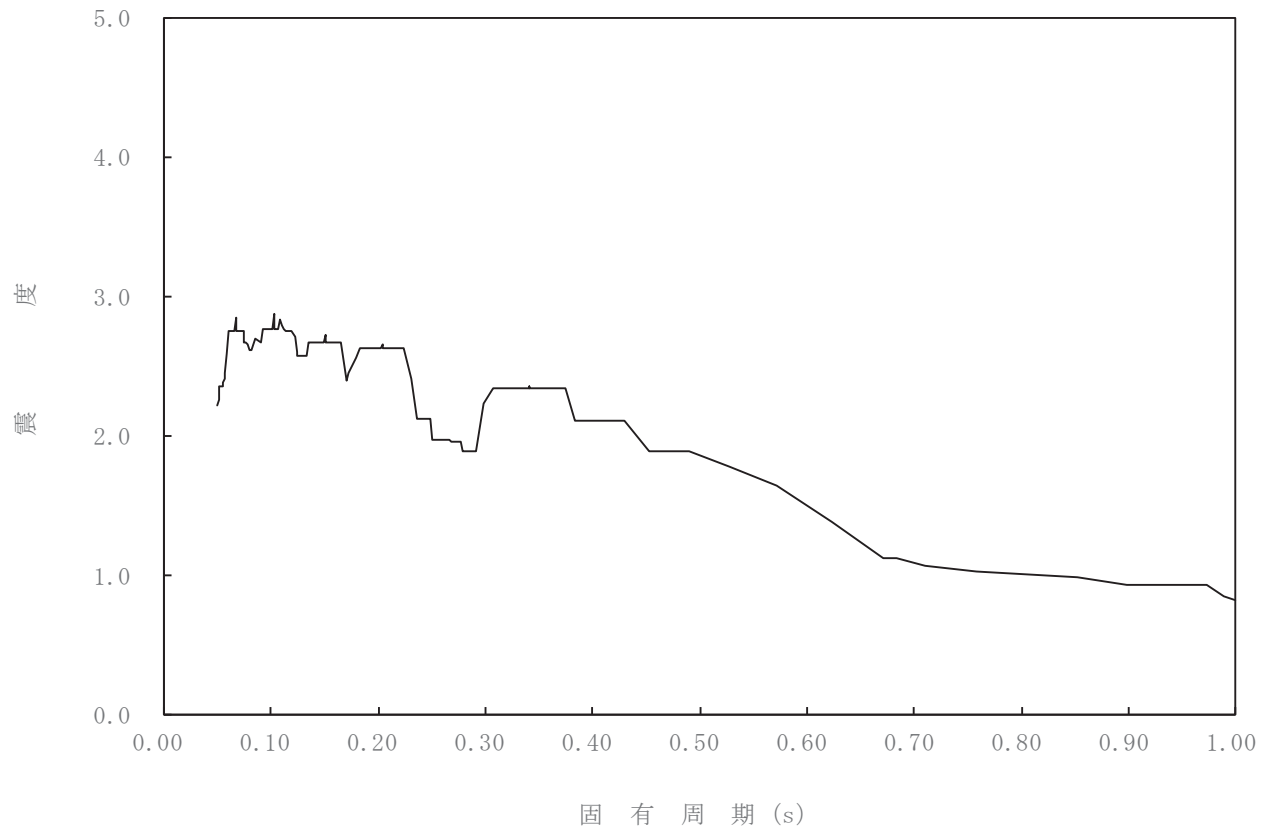
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EBB1-025】

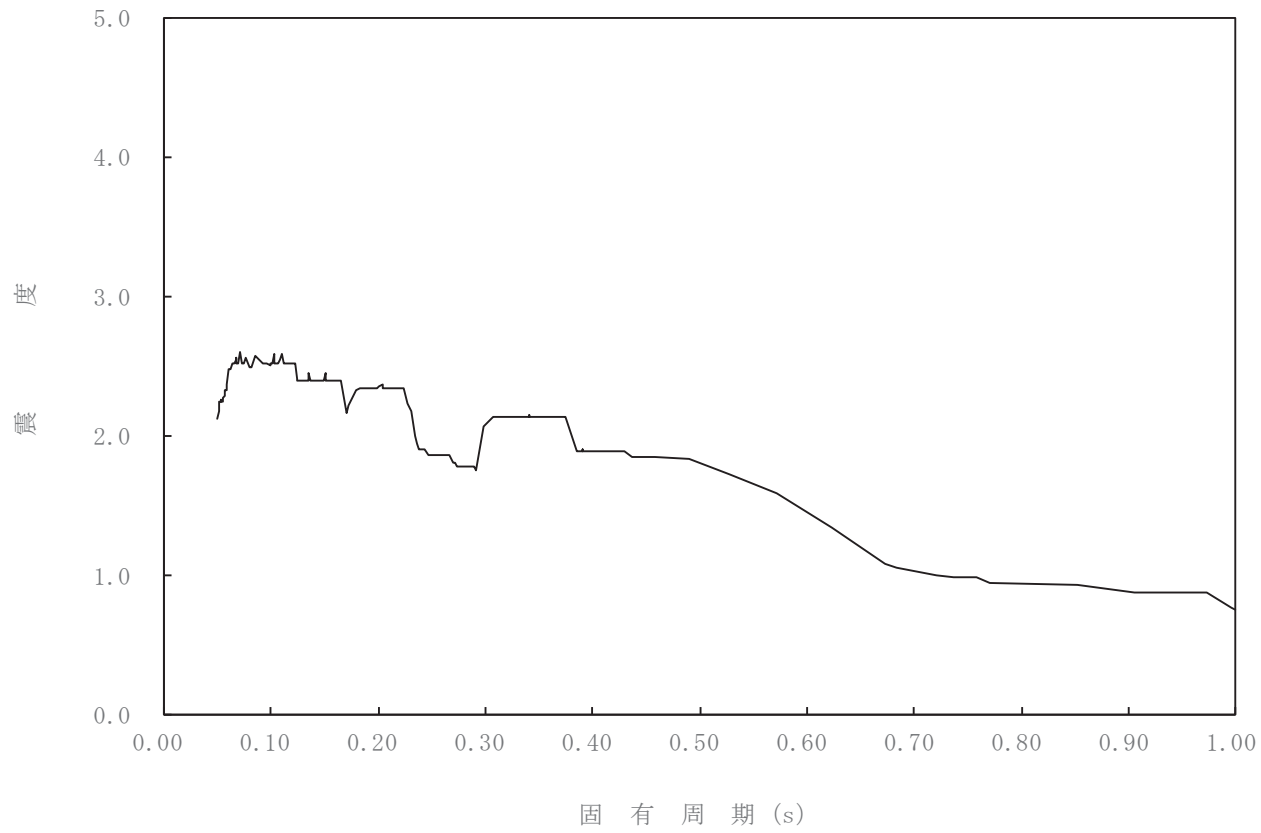
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EBB1-030】

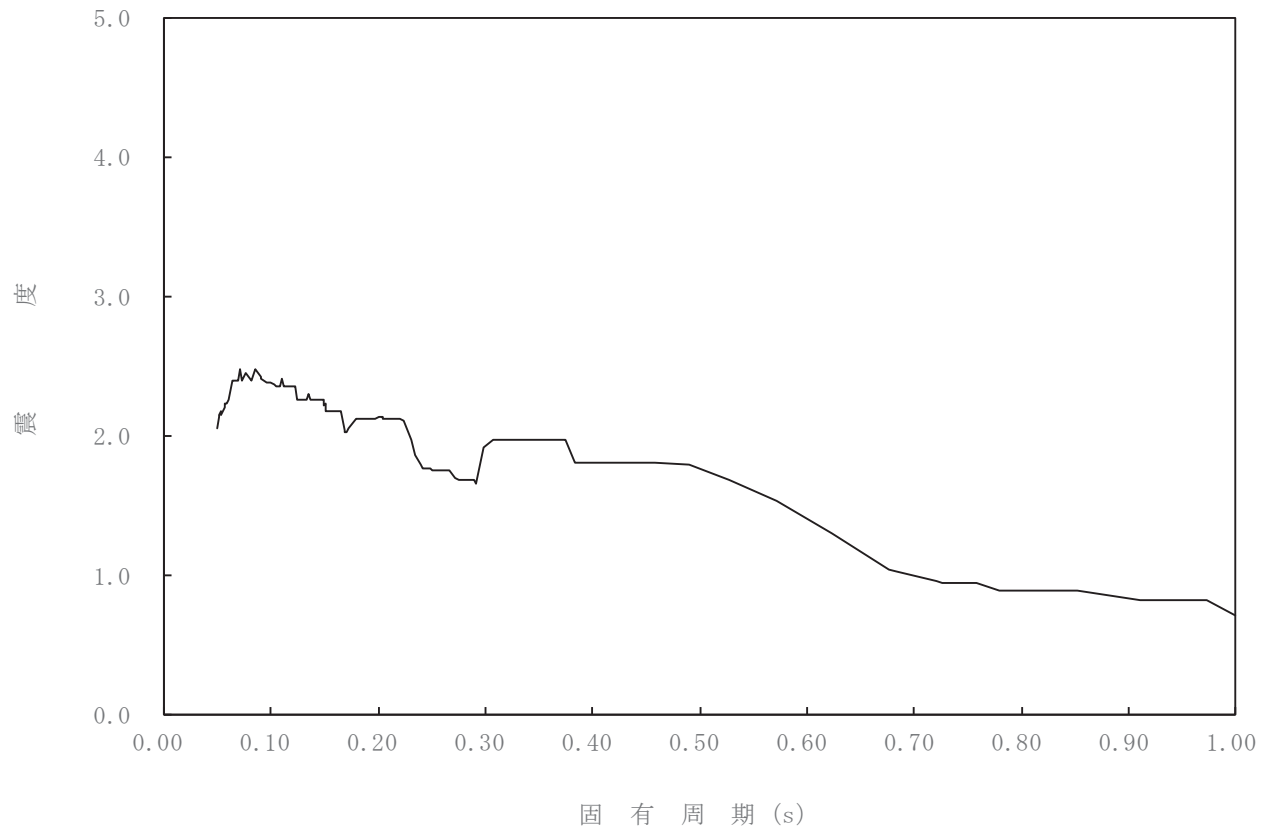
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EBB1-040】

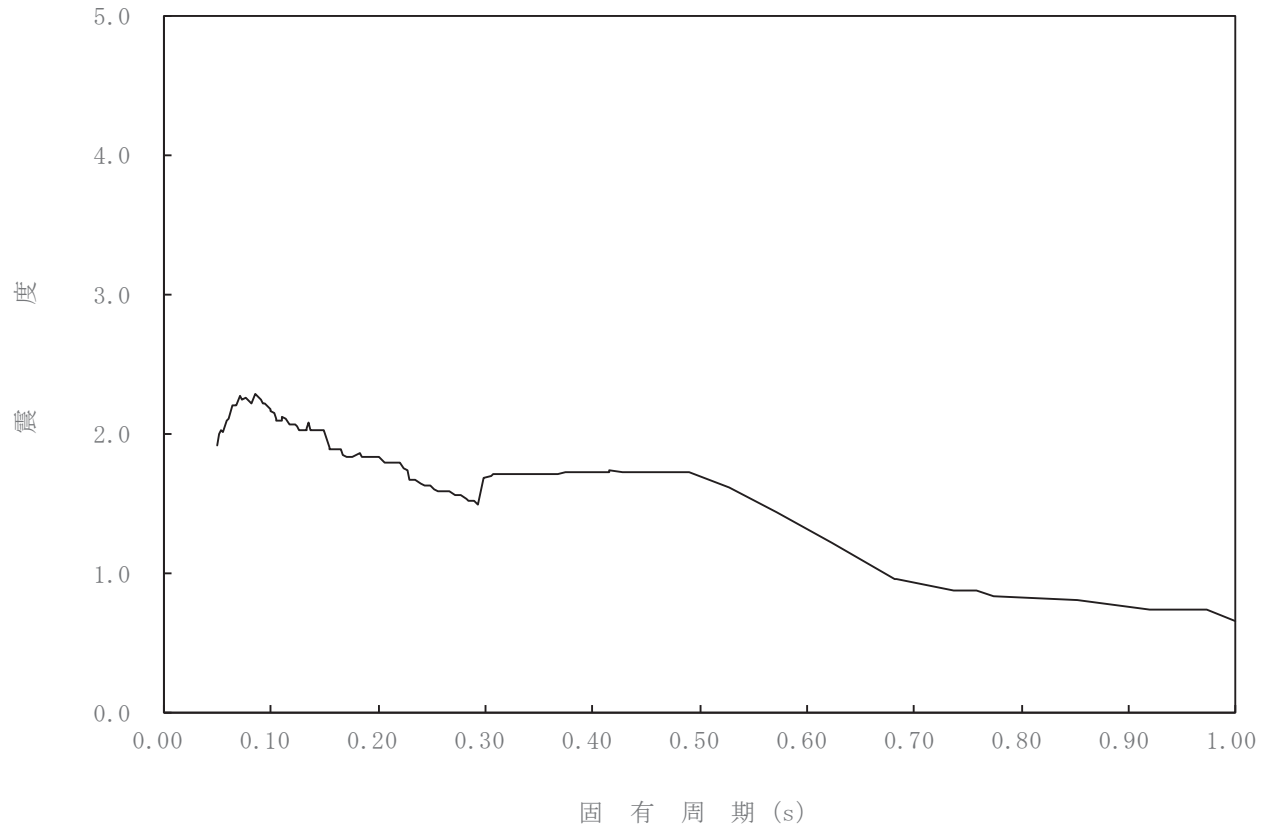
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsH-EBB1-050】

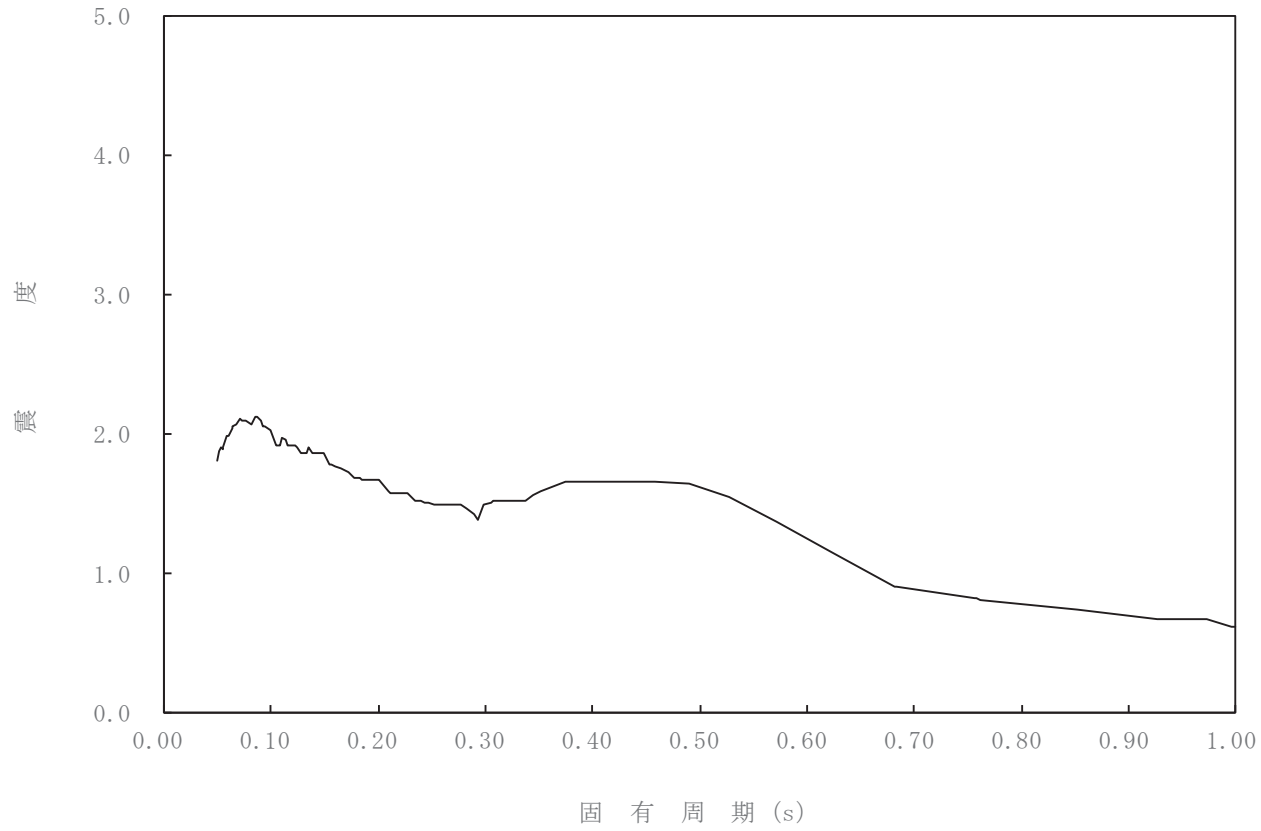
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EB2-005】

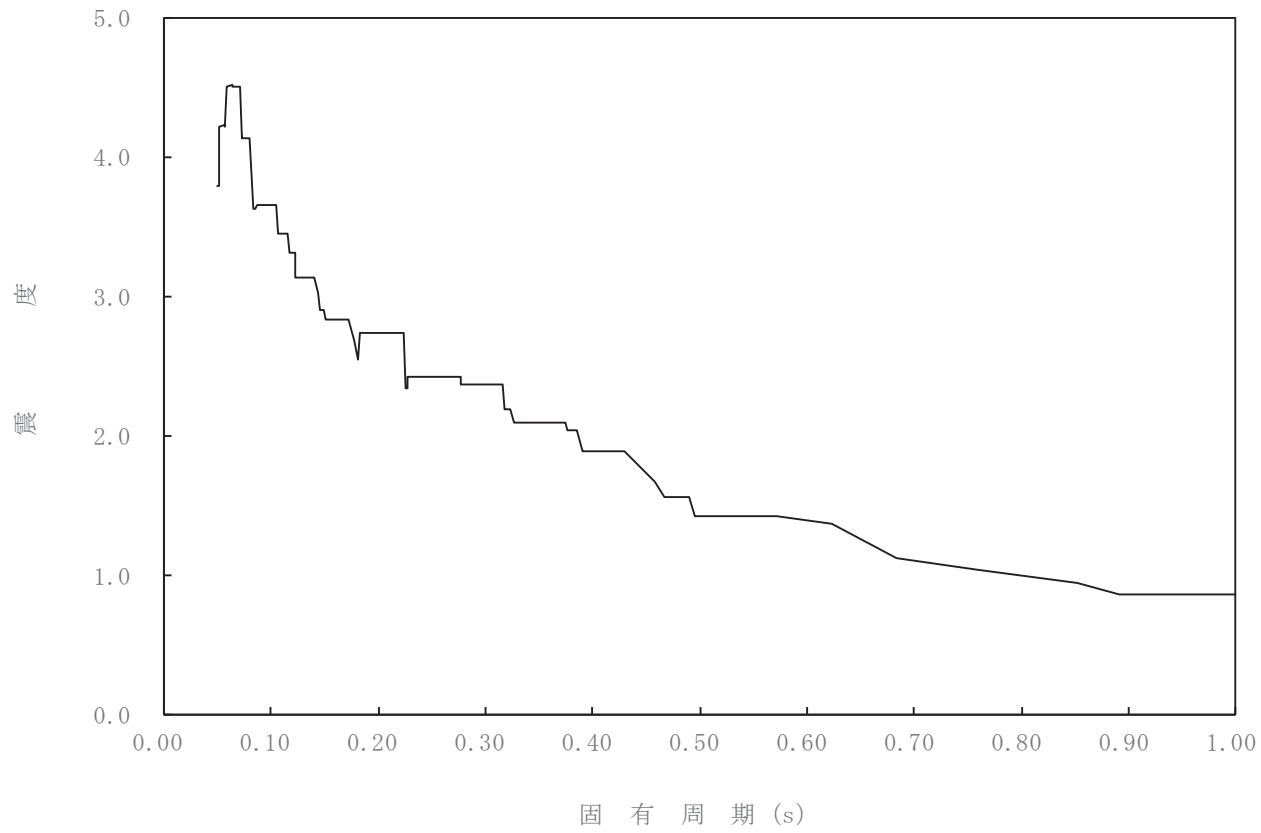
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EB2-010】

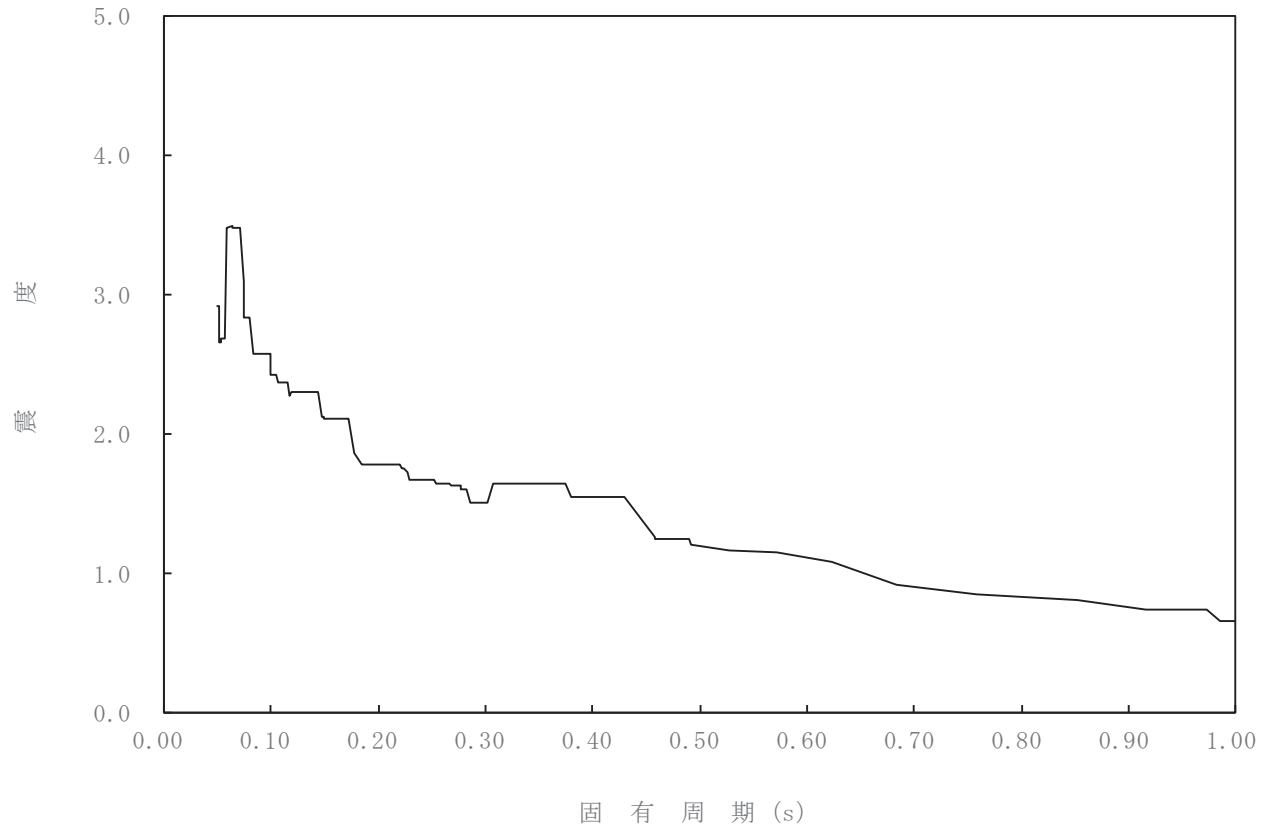
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EB2-015】

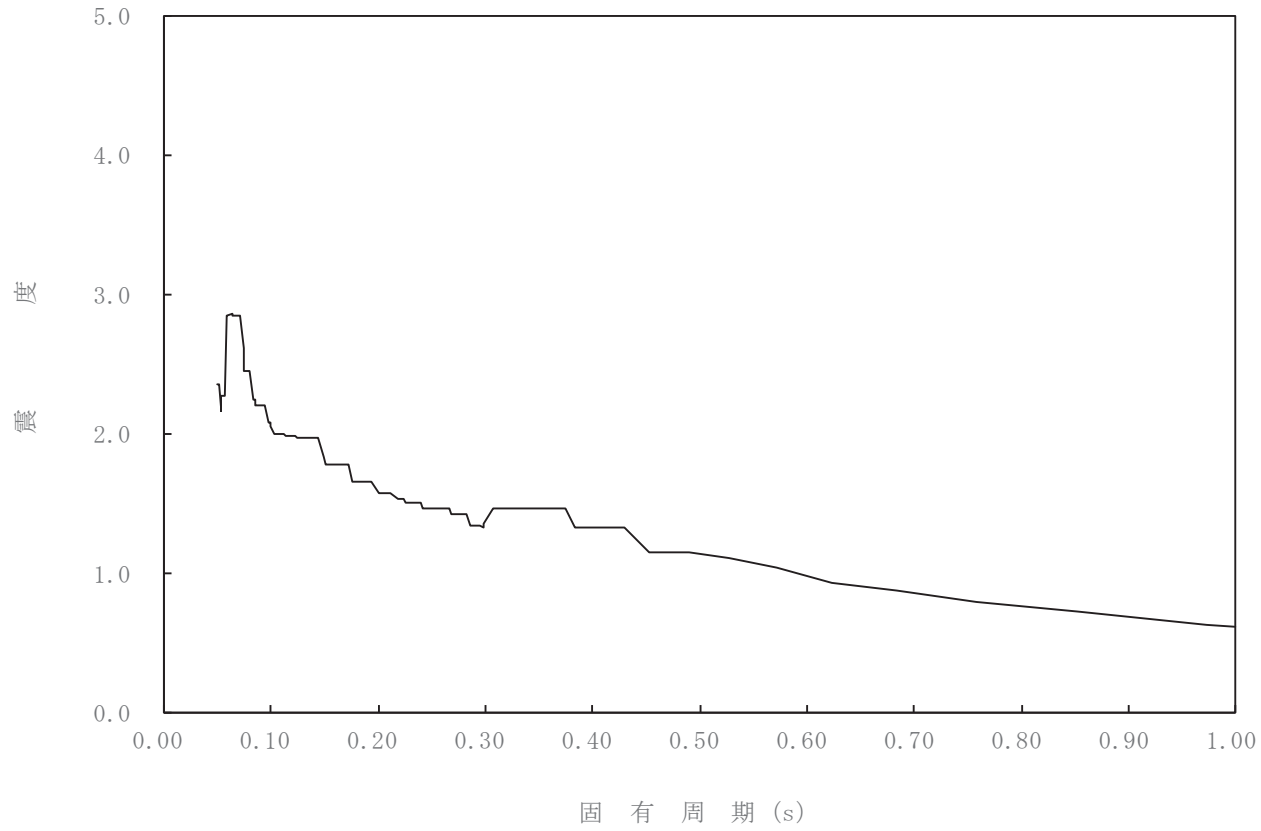
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EB2-020】

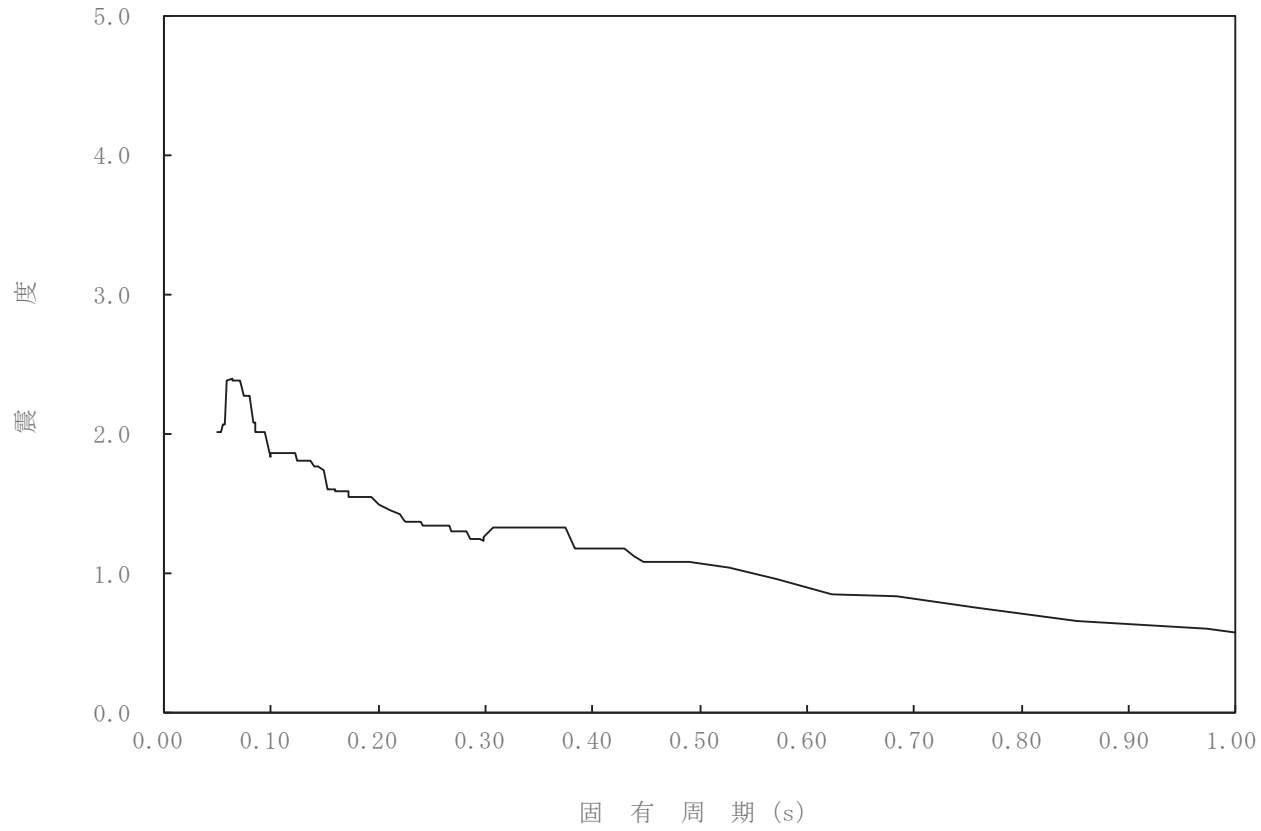
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EB2-025】

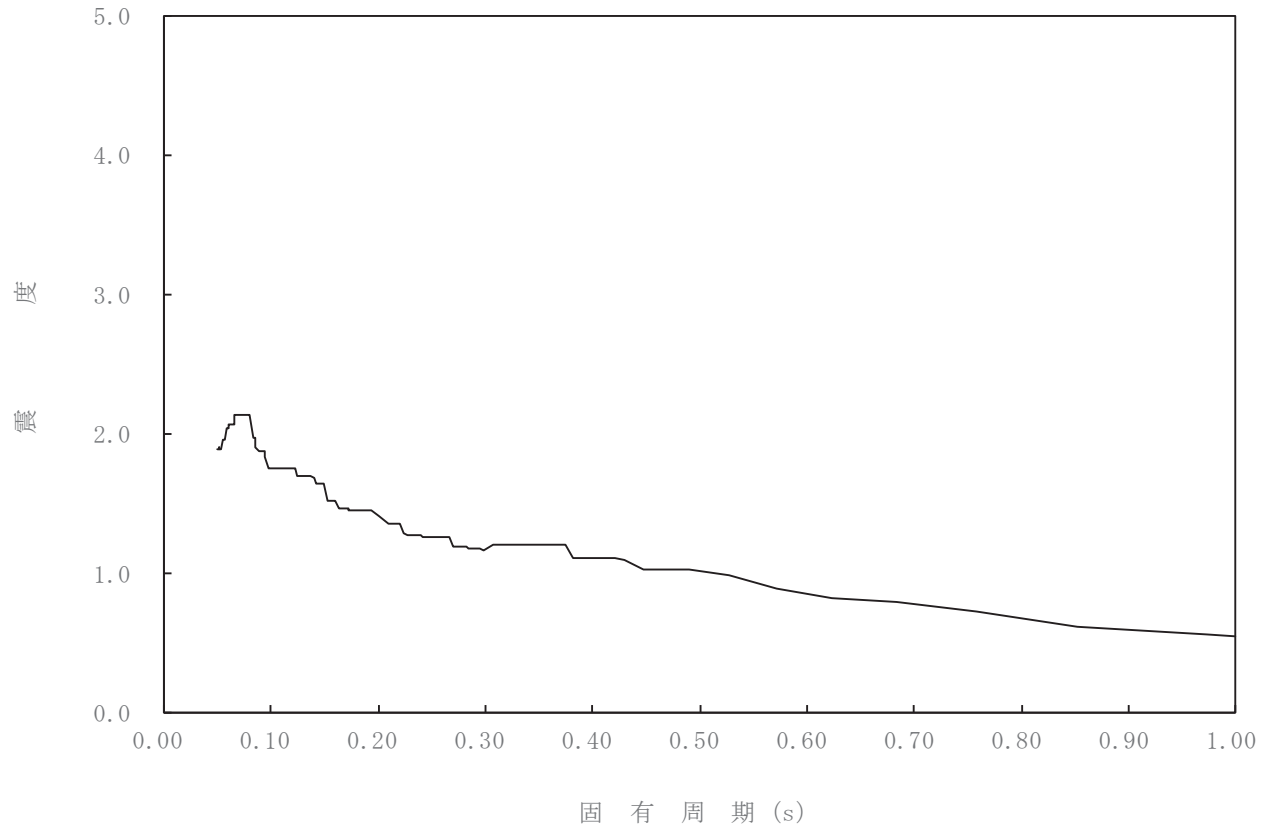
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EB2-030】

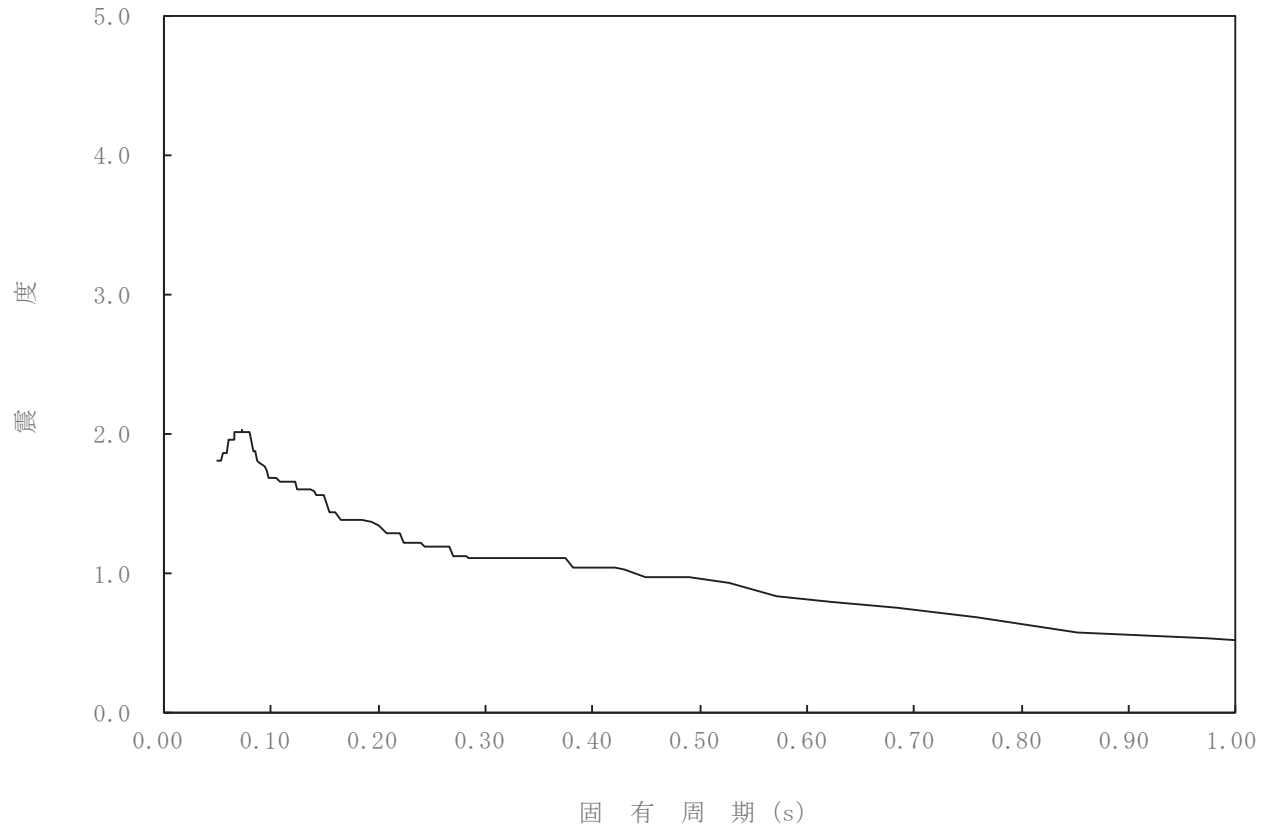
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EB2-050】

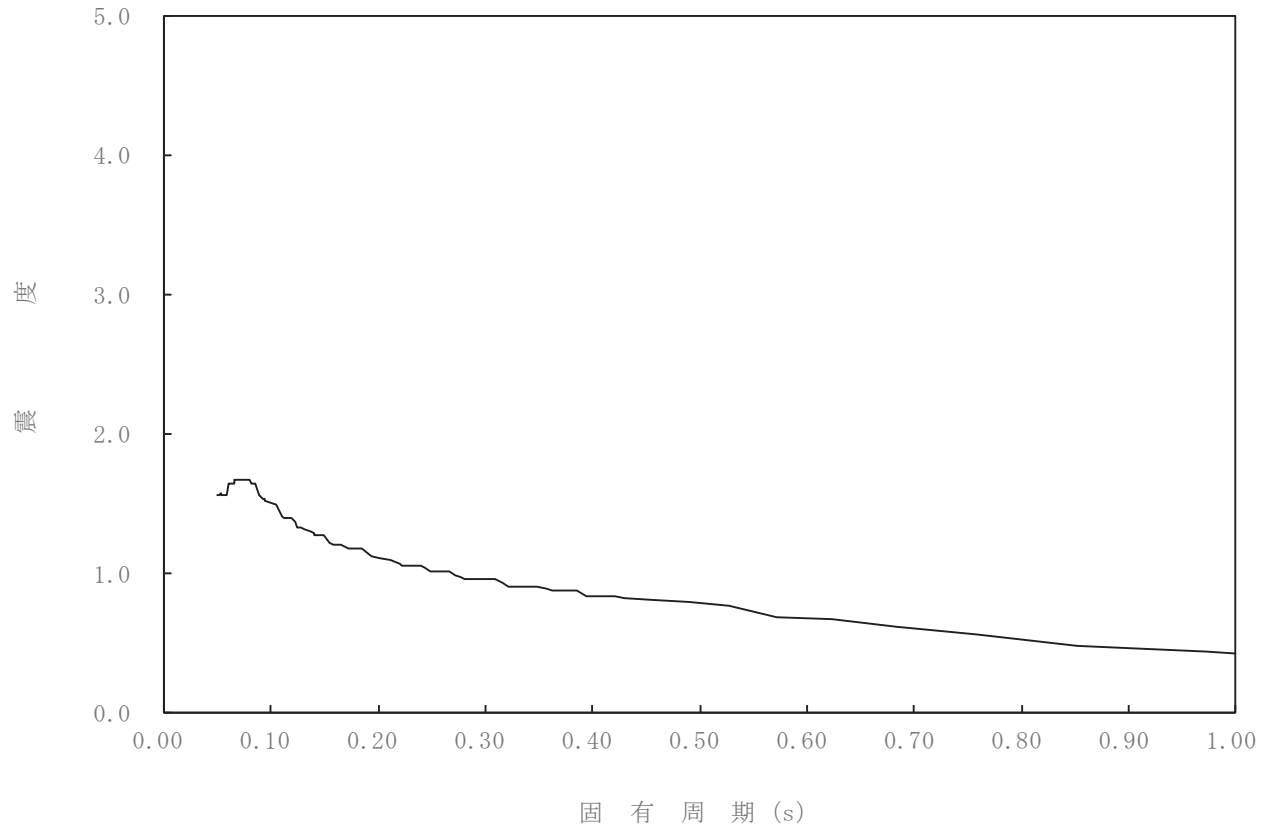
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EB1-005】

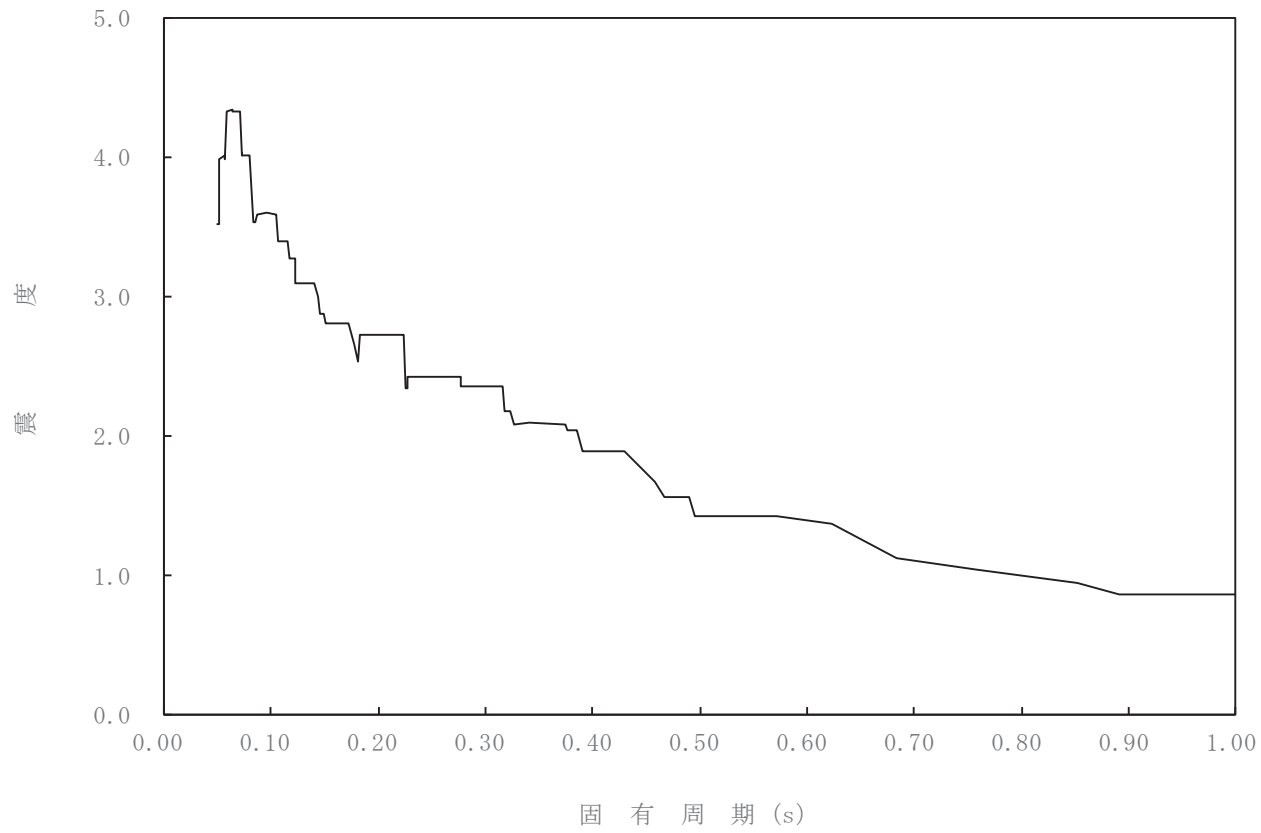
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EB1-010】

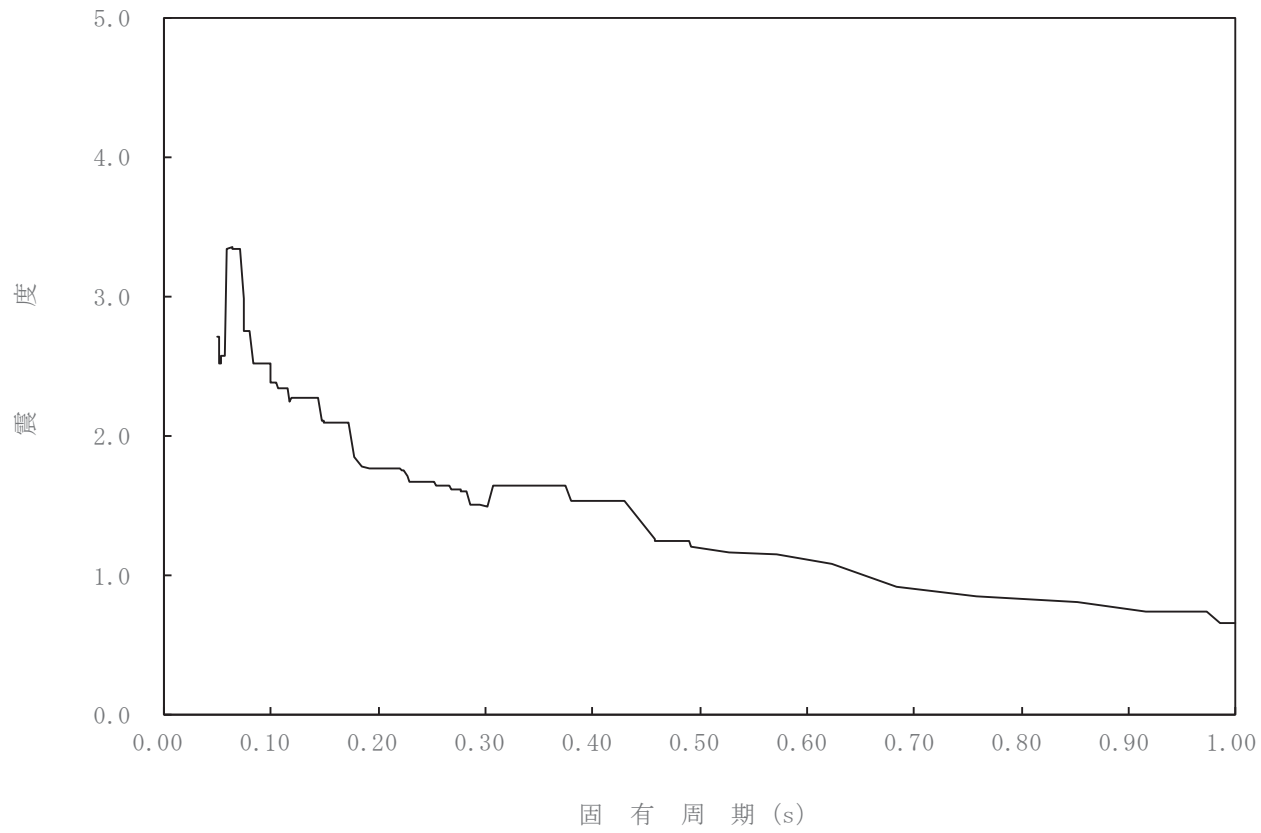
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EB1-015】

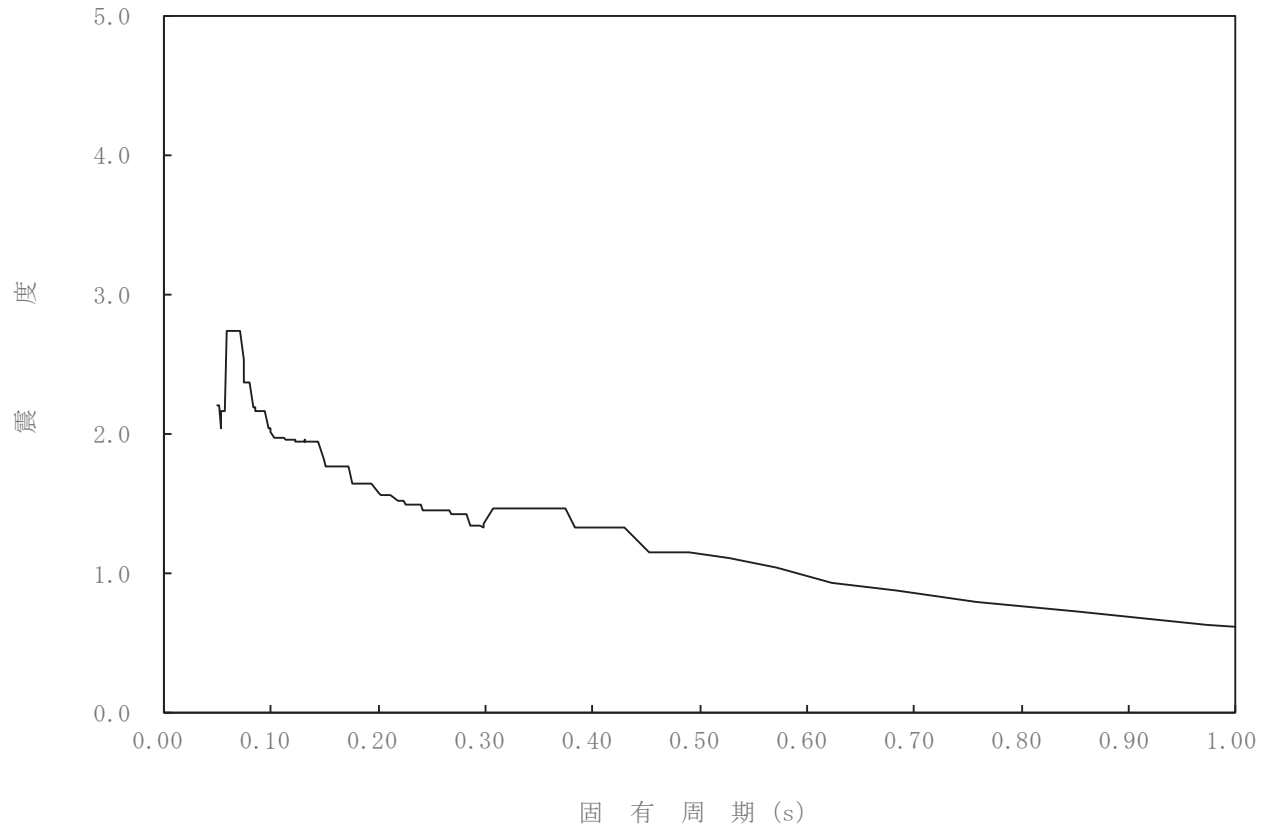
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EB1-020】

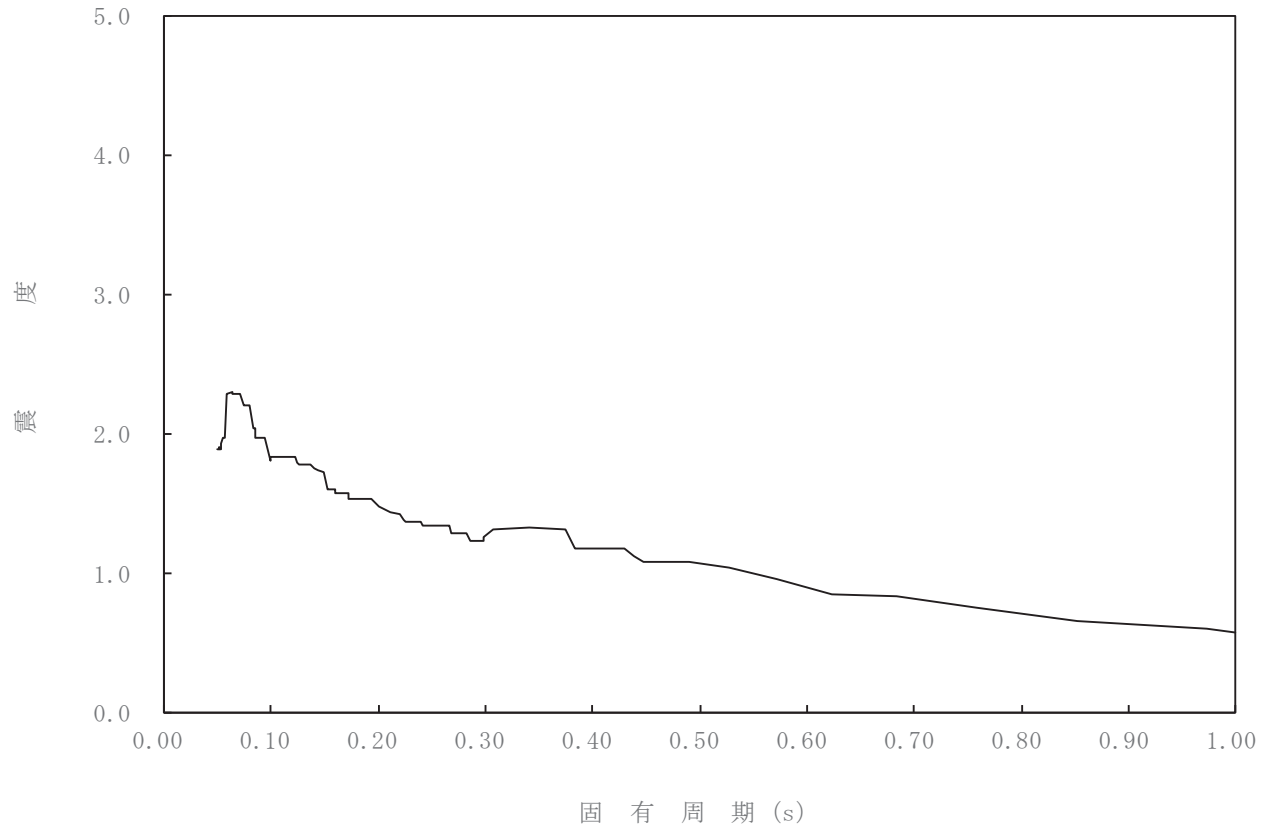
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EB1-025】

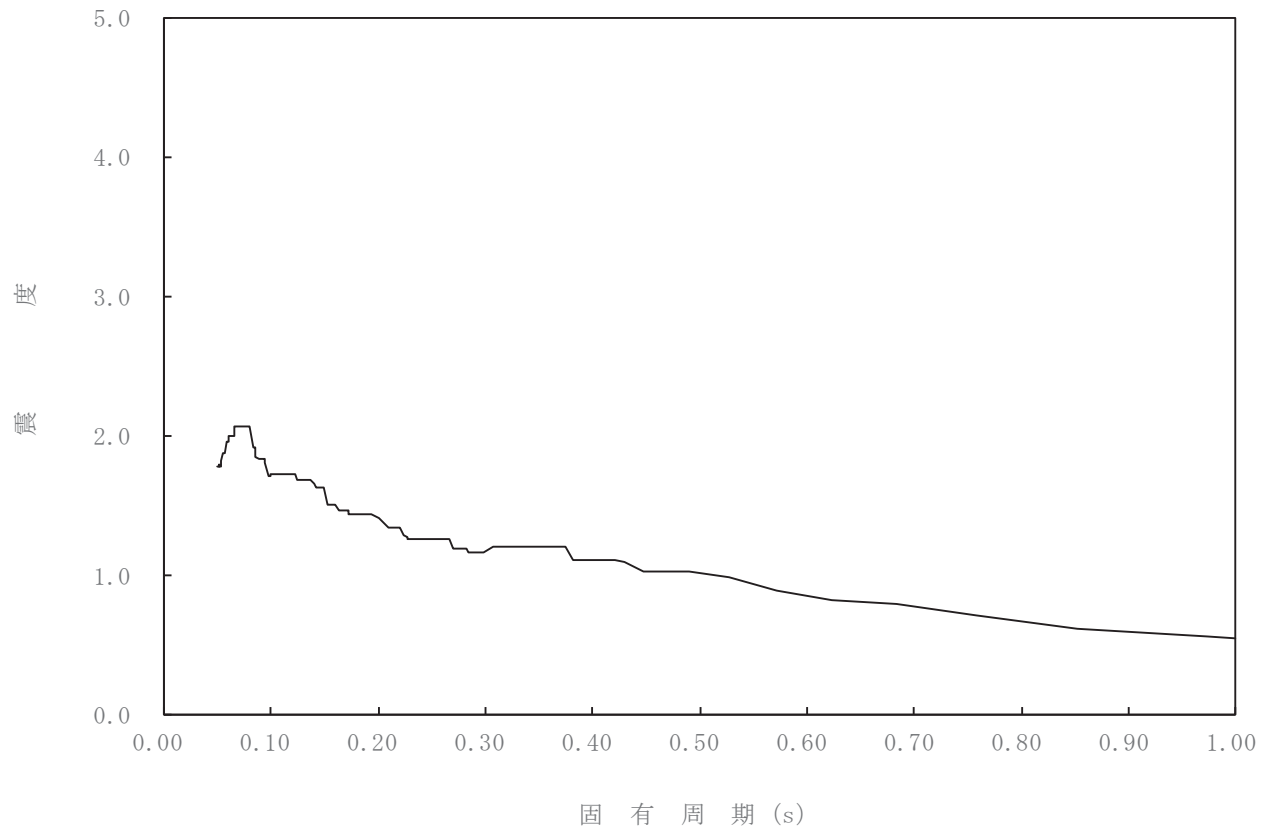
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EB1-030】

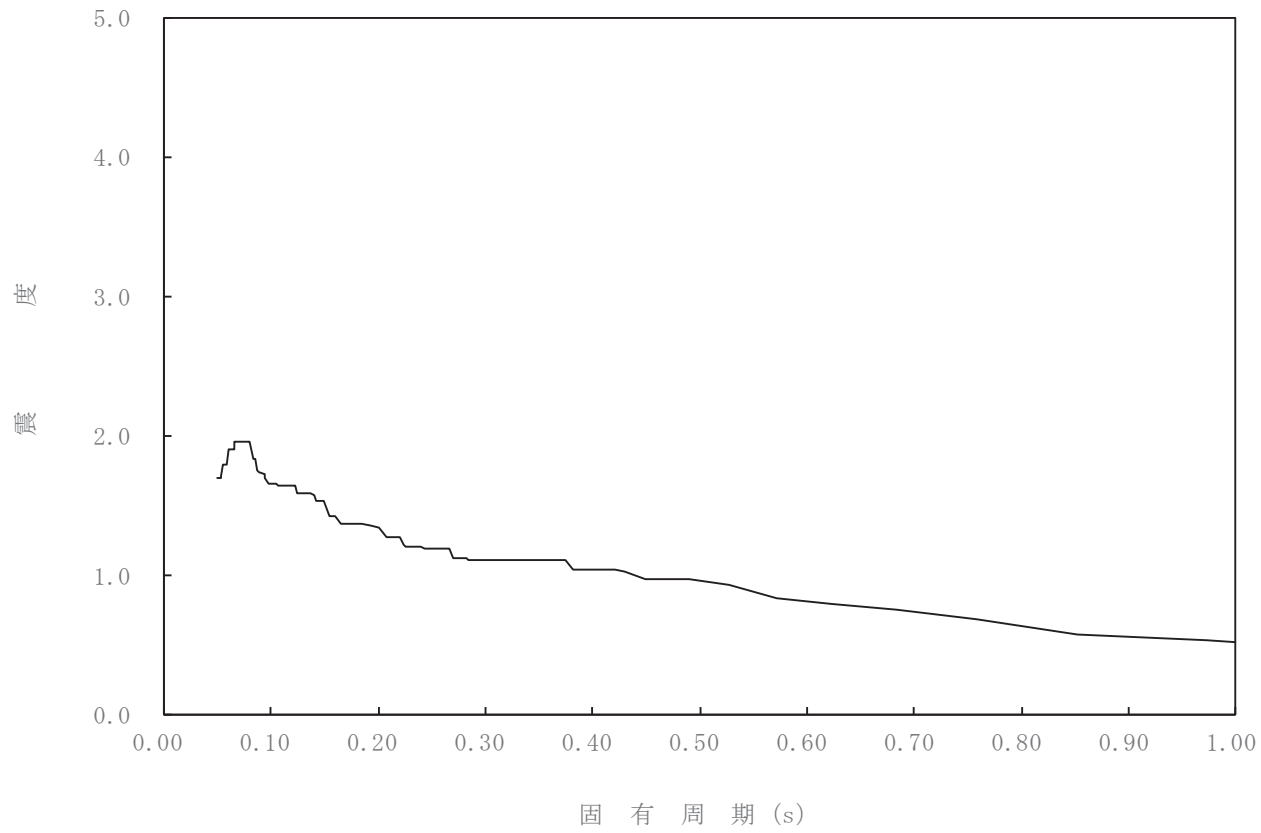
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EB1-050】

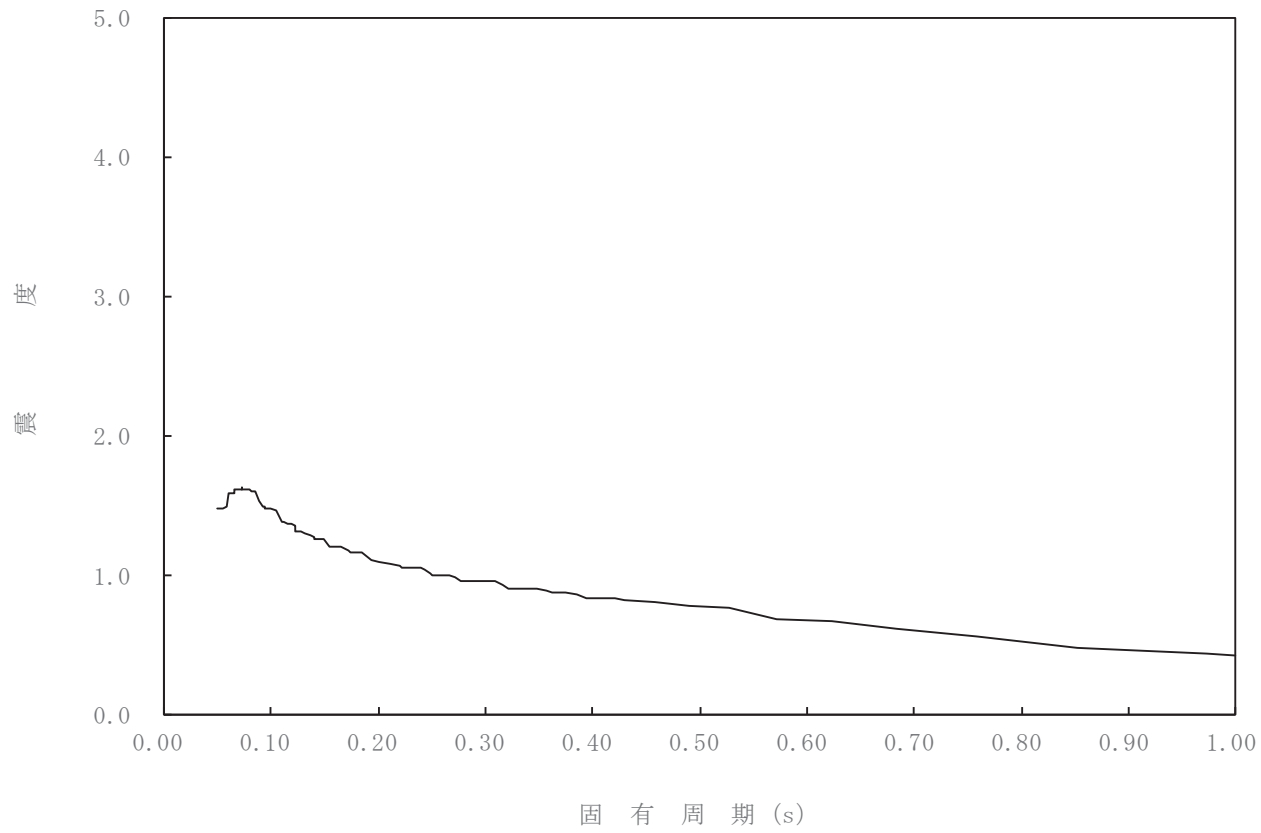
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EBB1-005】

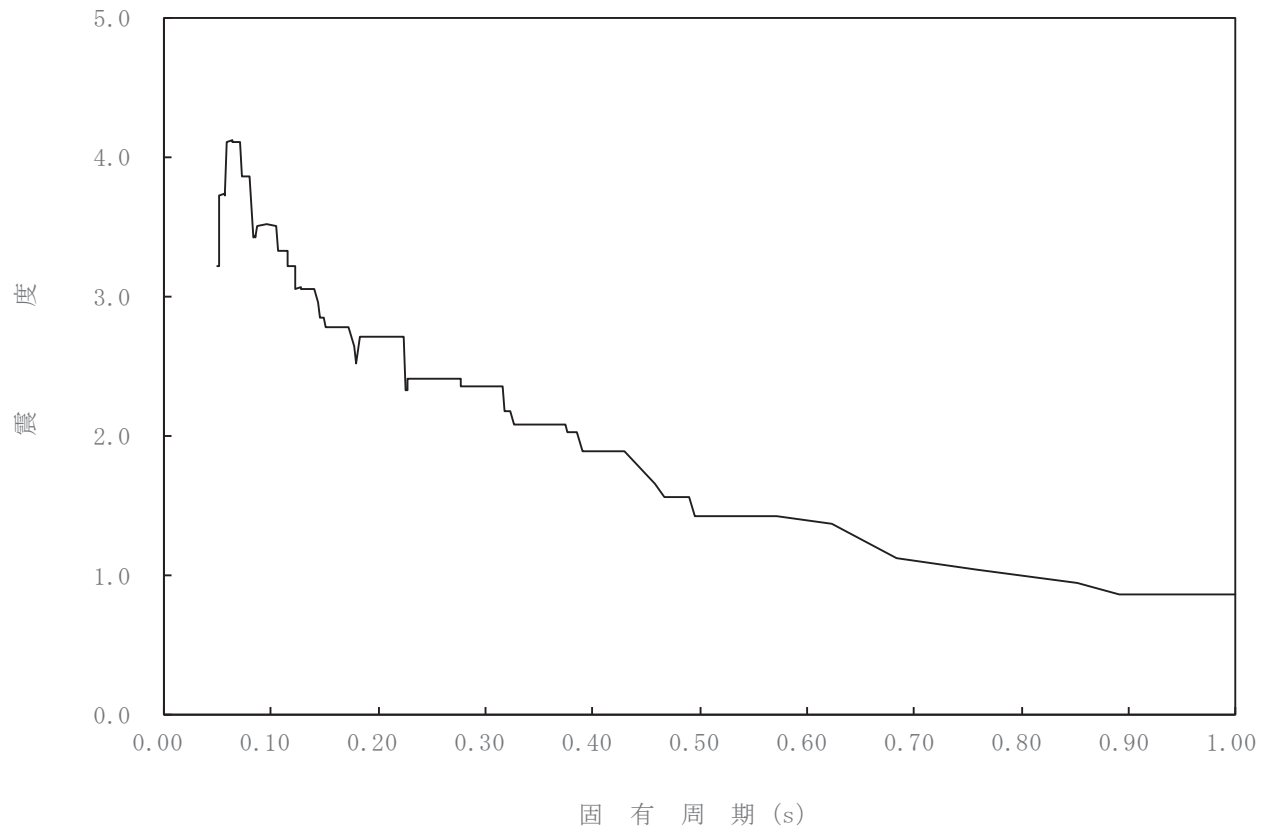
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EBB1-010】

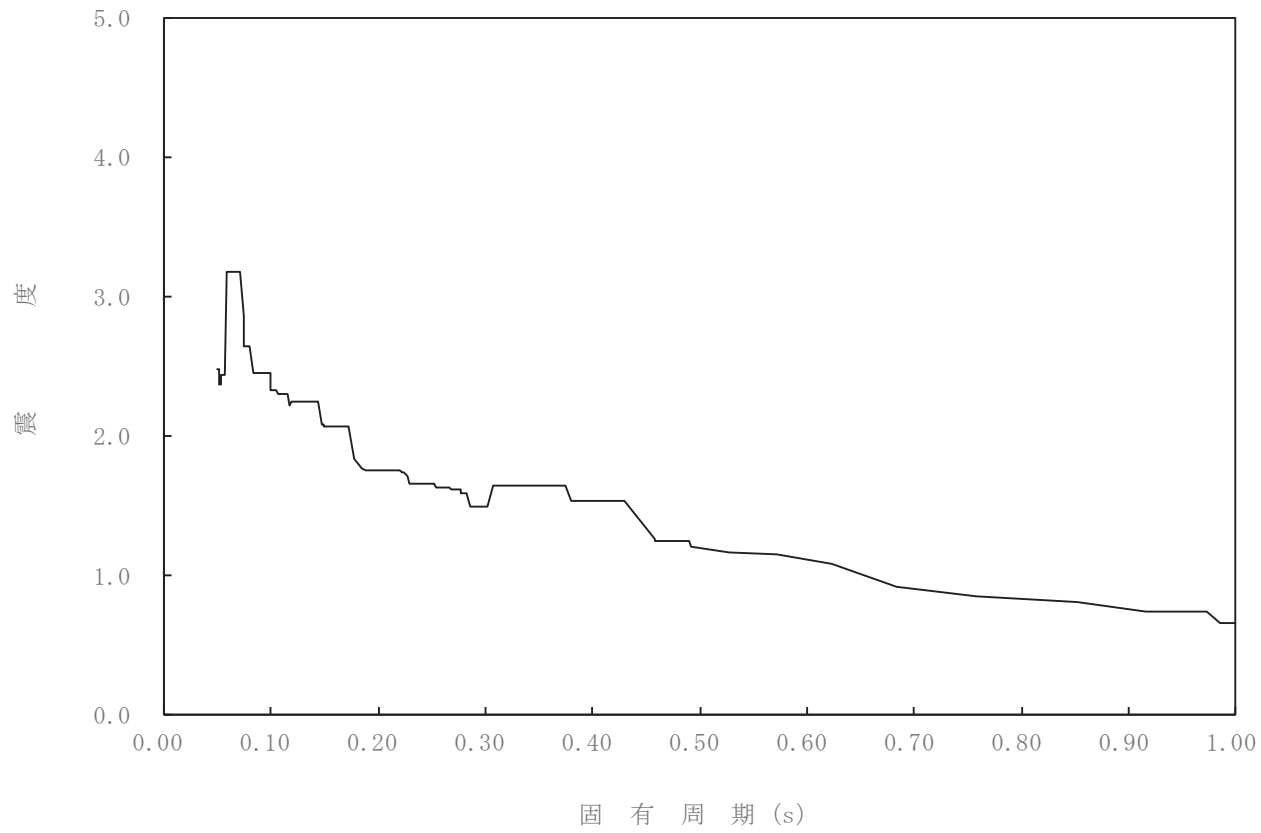
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EBB1-015】

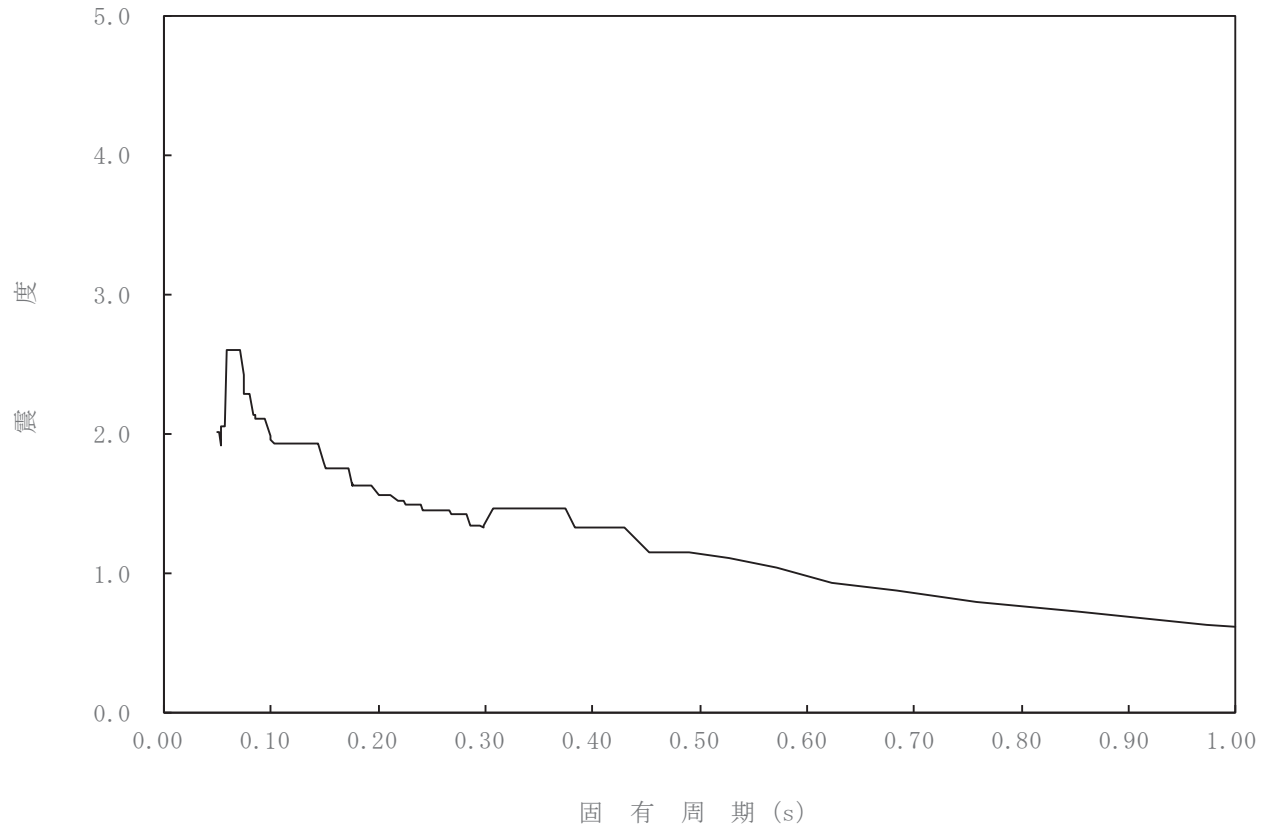
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EBB1-020】

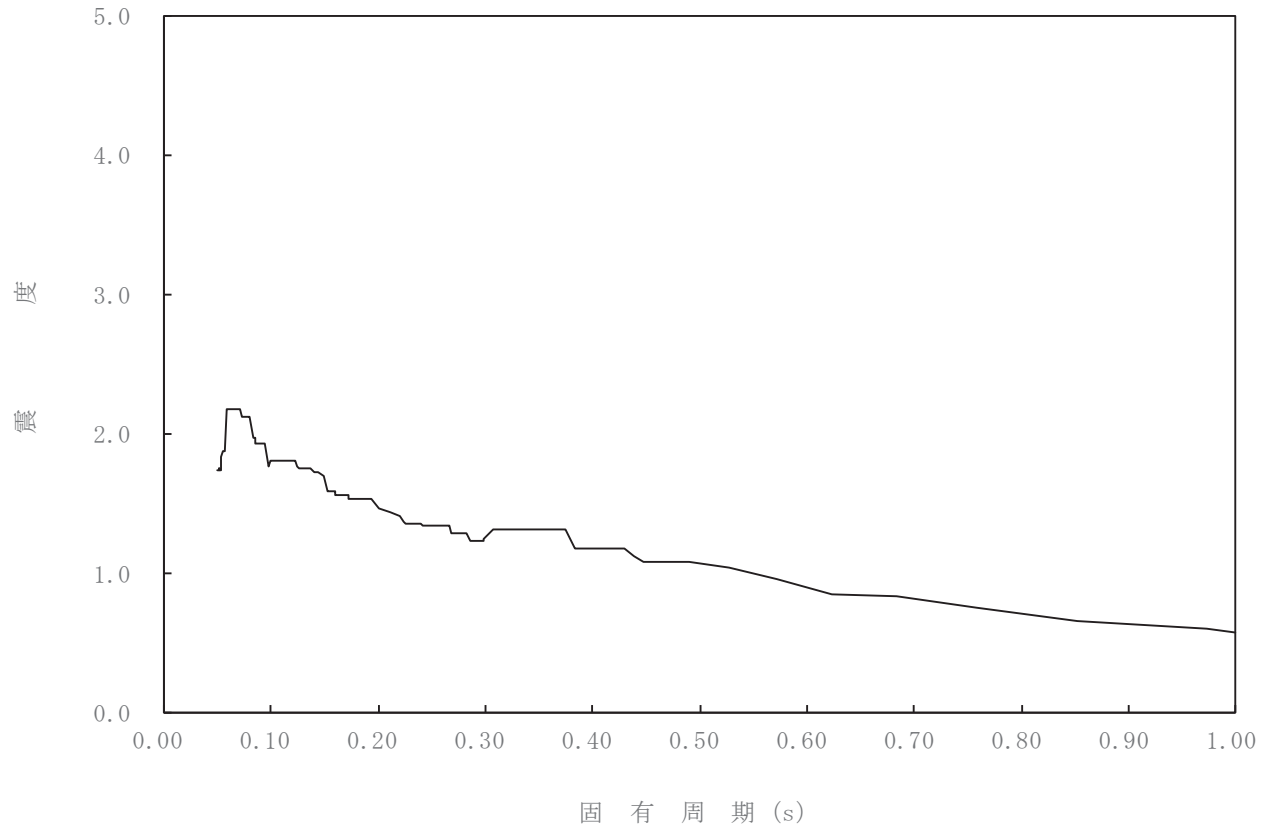
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動Ss



4-850

【EB-SsV-EBB1-025】

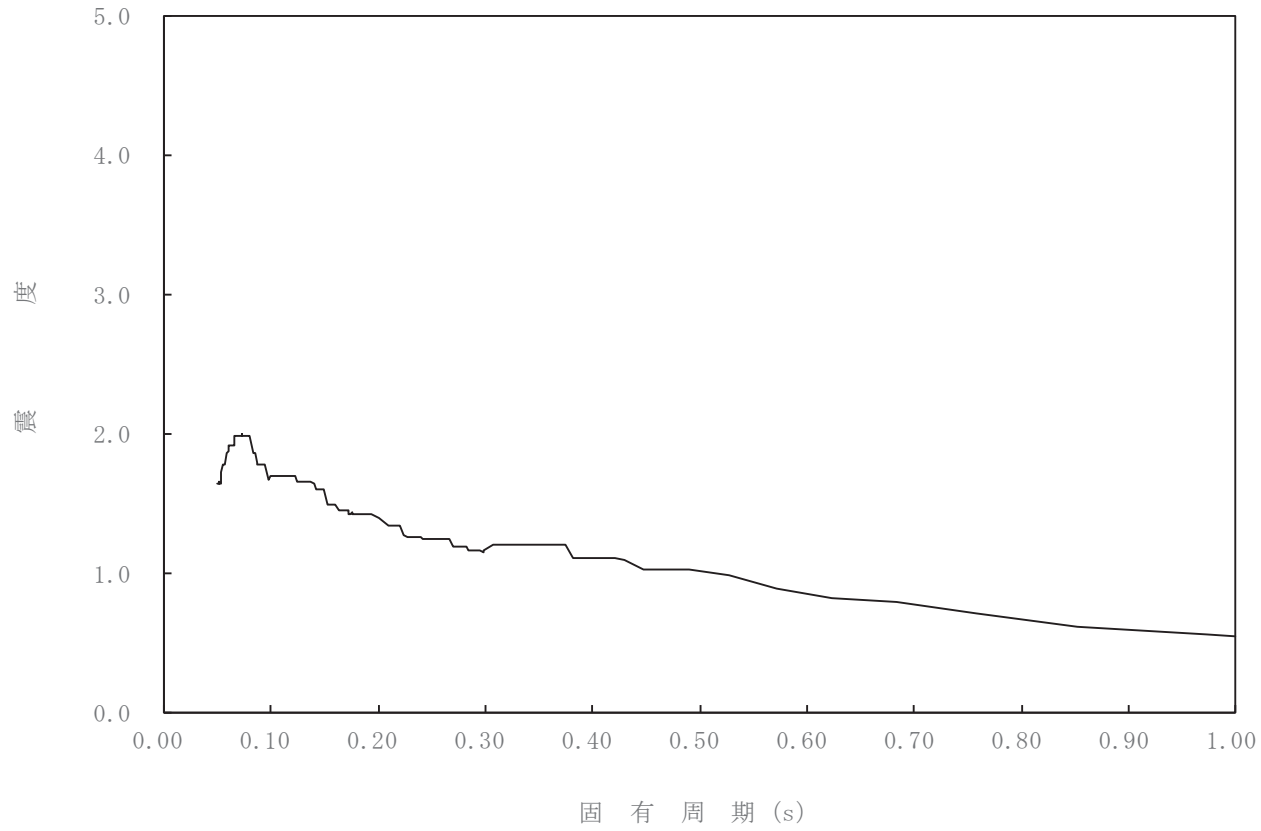
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動Ss



【EB-SsV-EBB1-030】

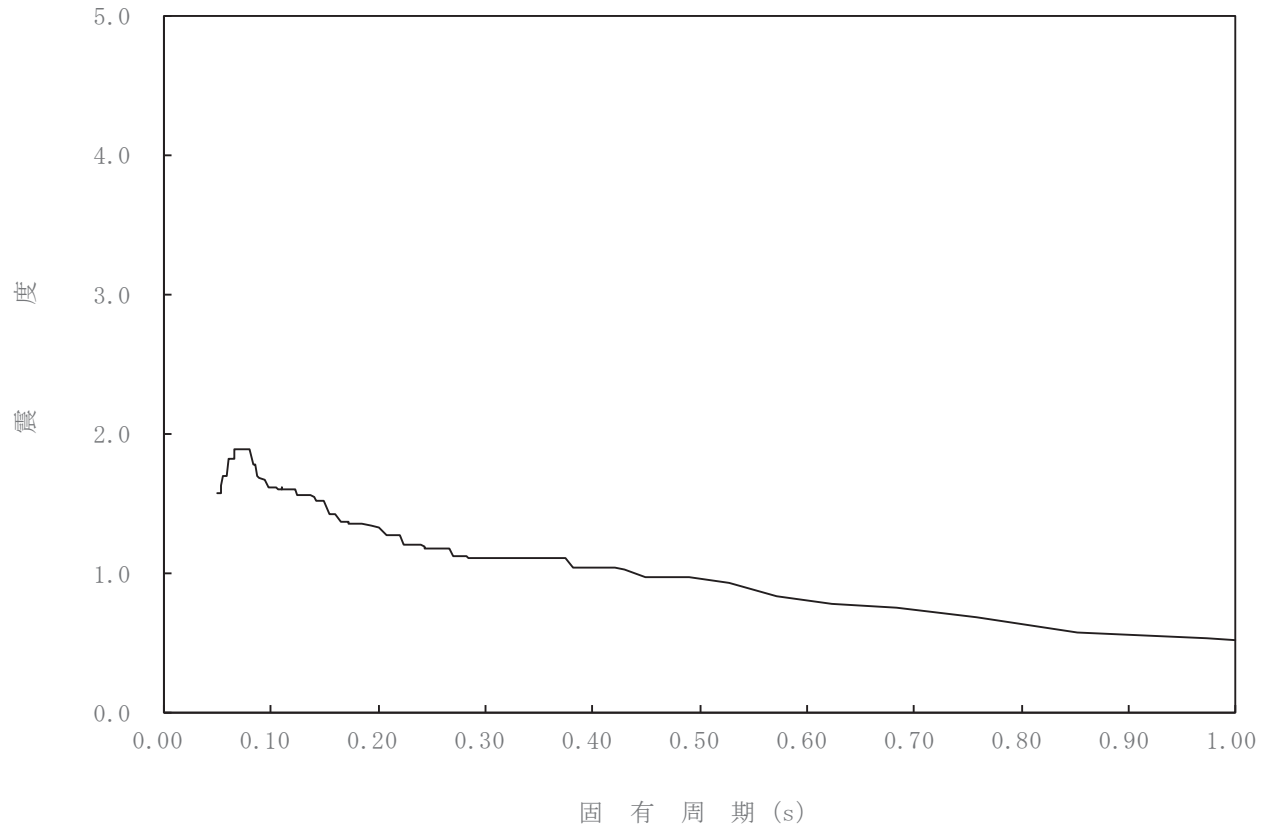
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動Ss



【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Ss

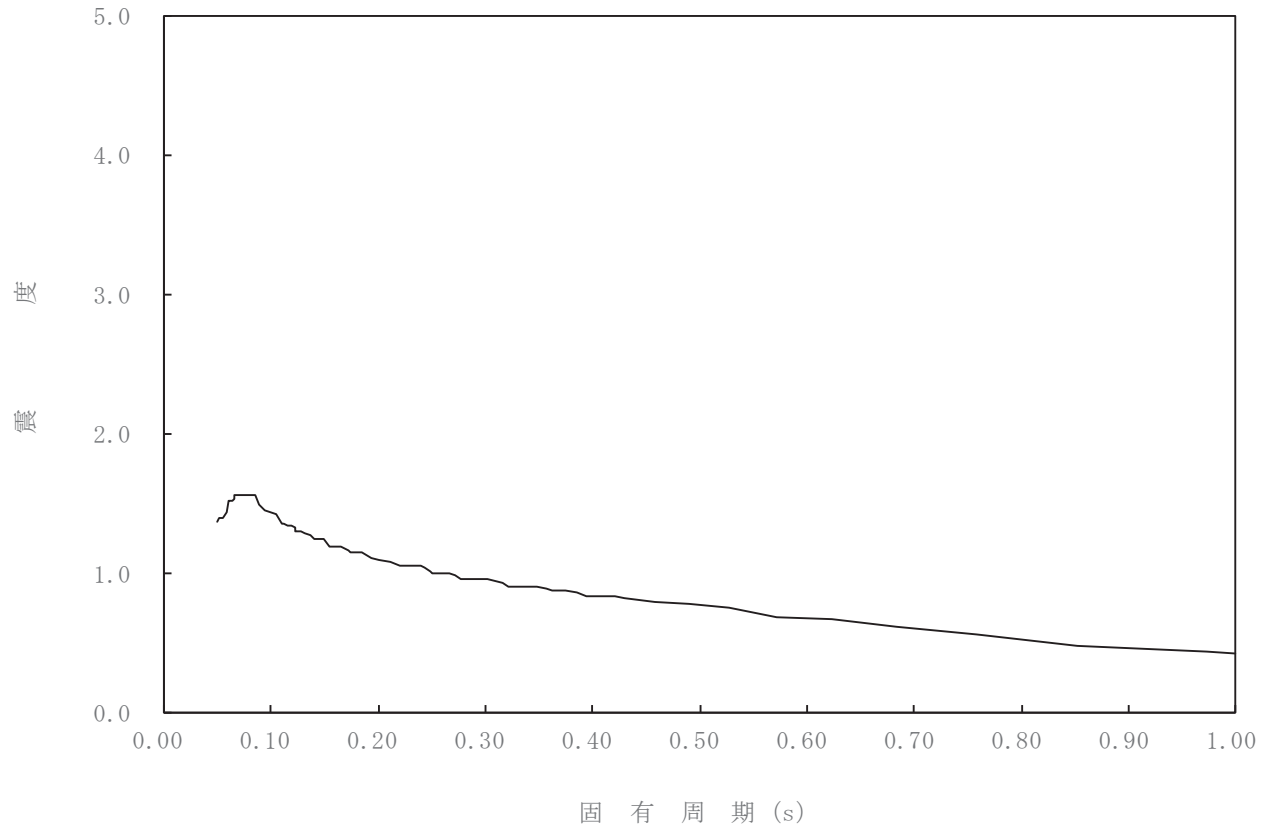


表 4-4-11 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 緊急時対策建屋：水平方向) (1/2)

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_s, 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 _s	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

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) (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	鉛直 方向	1	75.900	0.5	TSC-S _s V-TSC3-005
					1.0	TSC-S _s V-TSC3-010
					1.5	TSC-S _s V-TSC3-015
					2.0	TSC-S _s V-TSC3-020
					2.5	TSC-S _s V-TSC3-025
					3.0	TSC-S _s V-TSC3-030
					5.0	TSC-S _s V-TSC3-050
			2	69.400	0.5	TSC-S _s V-TSC2-005
					1.0	TSC-S _s V-TSC2-010
					1.5	TSC-S _s V-TSC2-015
					2.0	TSC-S _s V-TSC2-020
					2.5	TSC-S _s V-TSC2-025
					3.0	TSC-S _s V-TSC2-030
					5.0	TSC-S _s V-TSC2-050
			3	62.200	0.5	TSC-S _s V-TSC1-005
					1.0	TSC-S _s V-TSC1-010
					1.5	TSC-S _s V-TSC1-015
					2.0	TSC-S _s V-TSC1-020
					2.5	TSC-S _s V-TSC1-025
					3.0	TSC-S _s V-TSC1-030
					5.0	TSC-S _s V-TSC1-050

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	51.500	5.0	TSC-SsV-TSCB1-050
					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

【TSC-SsH-TSC3-005】

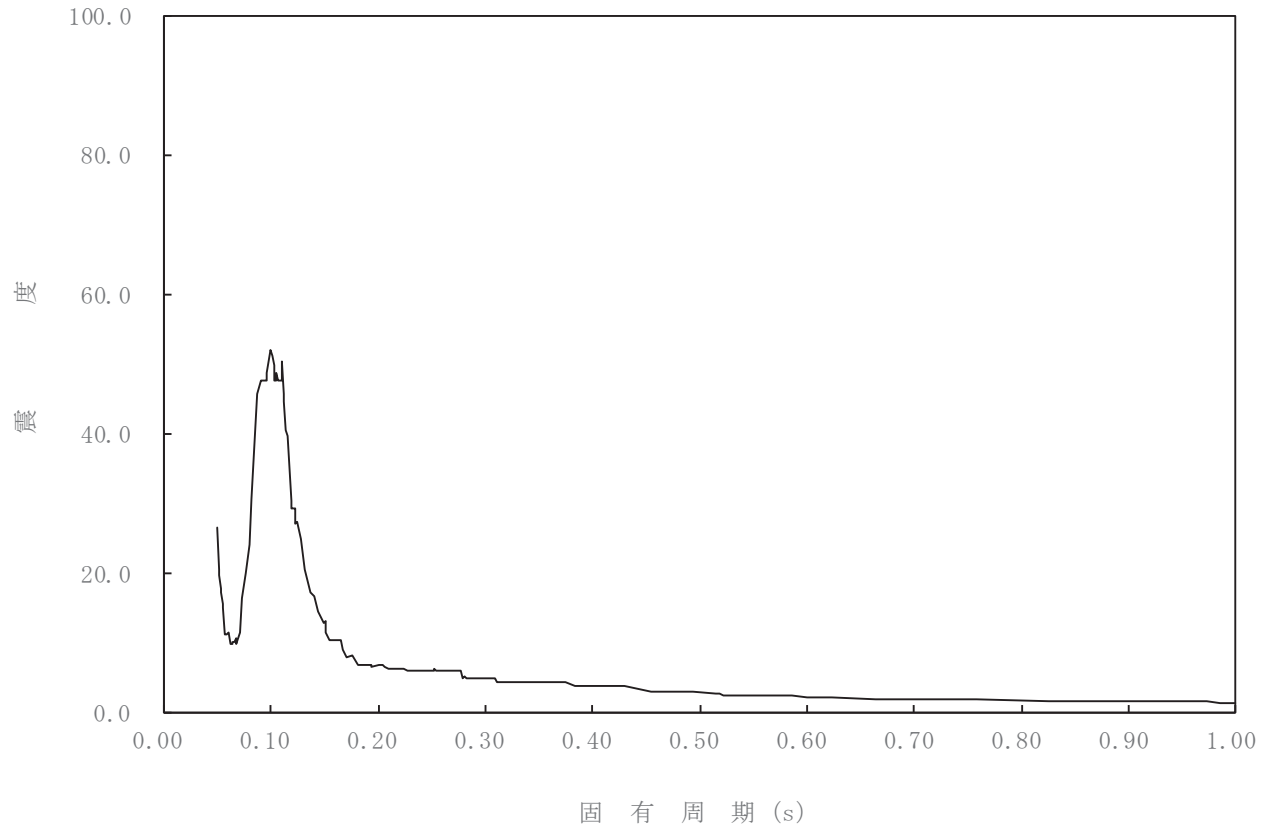
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC3-010】

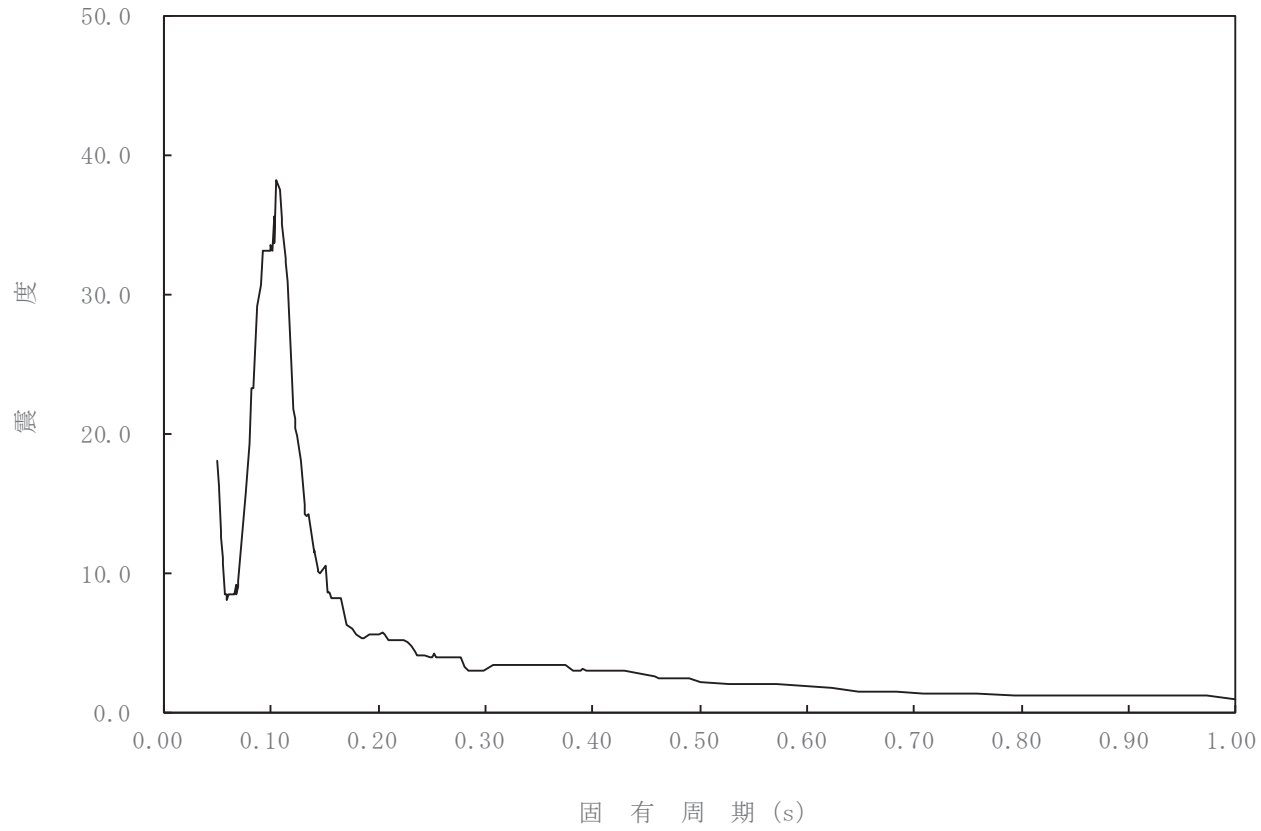
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC3-015】

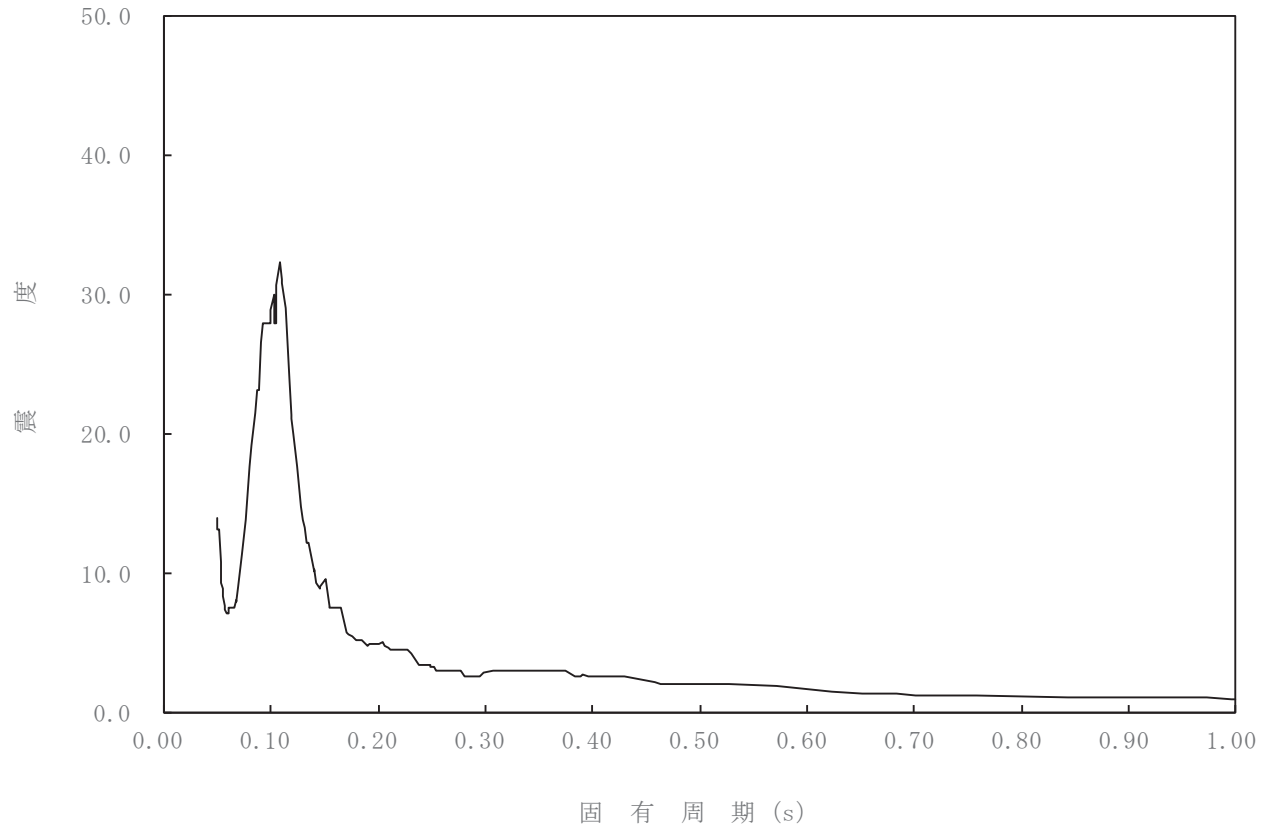
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC3-020】

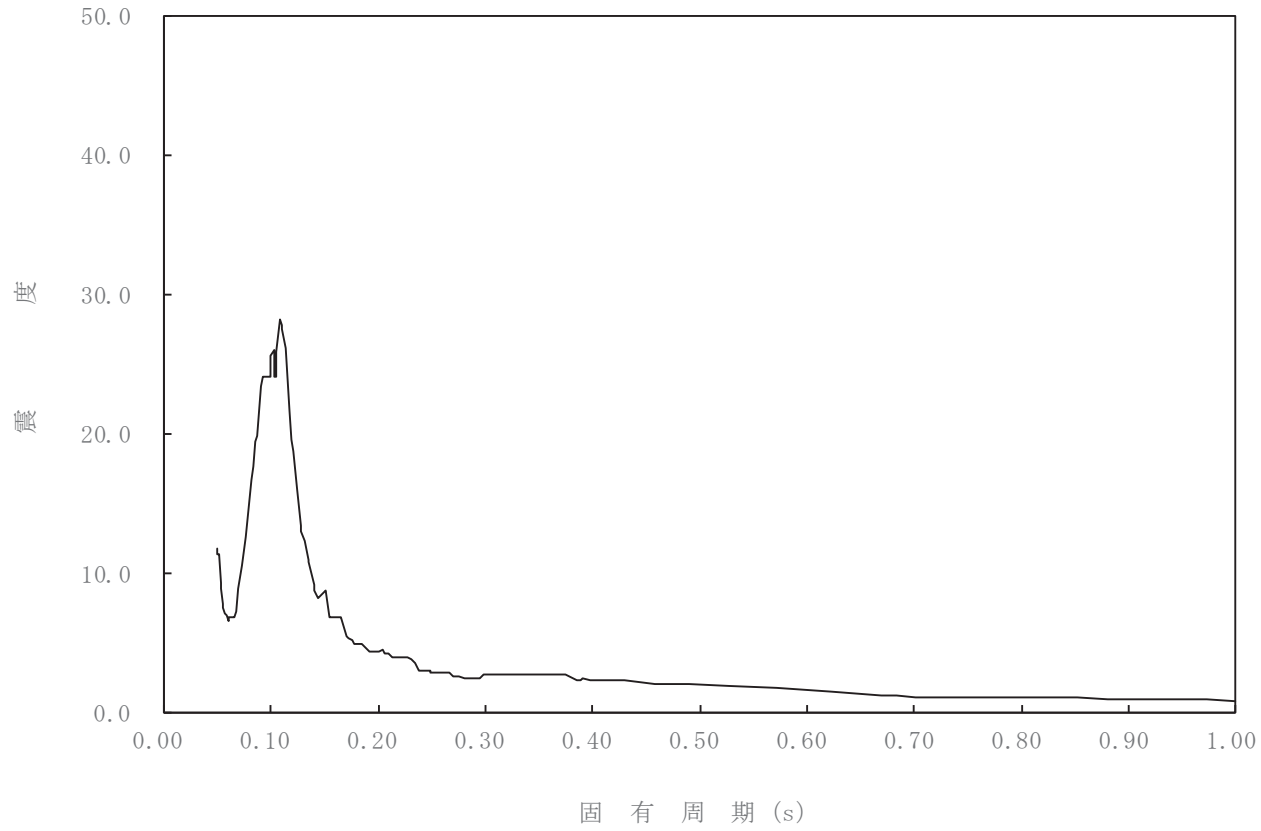
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC3-025】

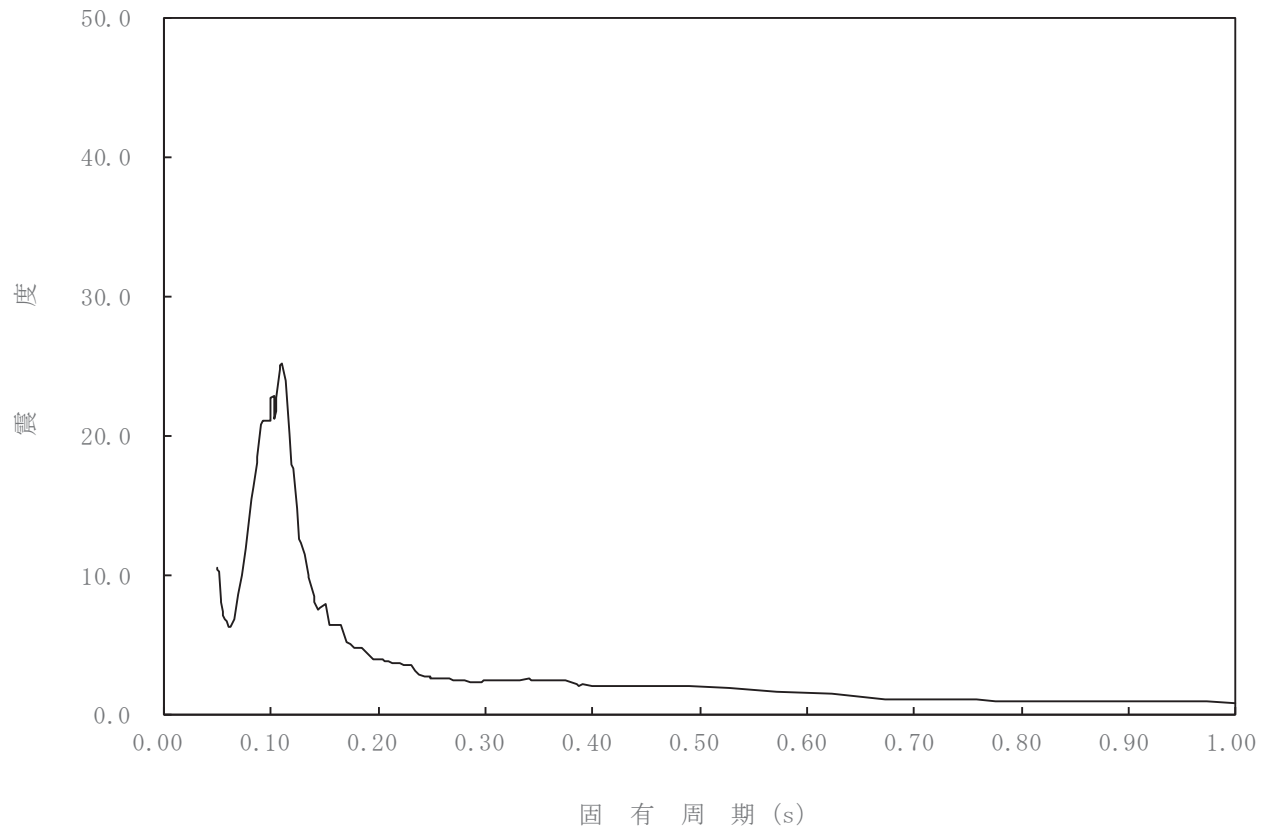
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC3-030】

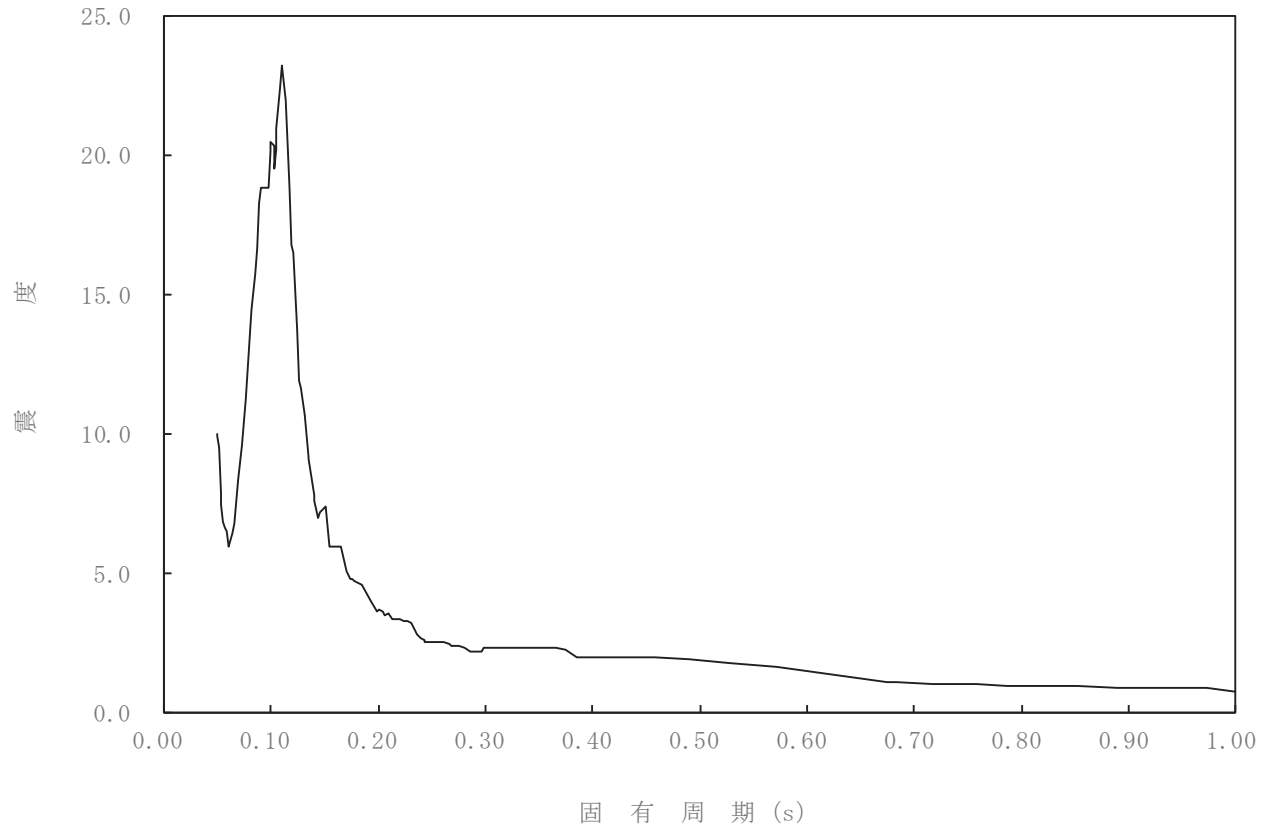
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC3-040】

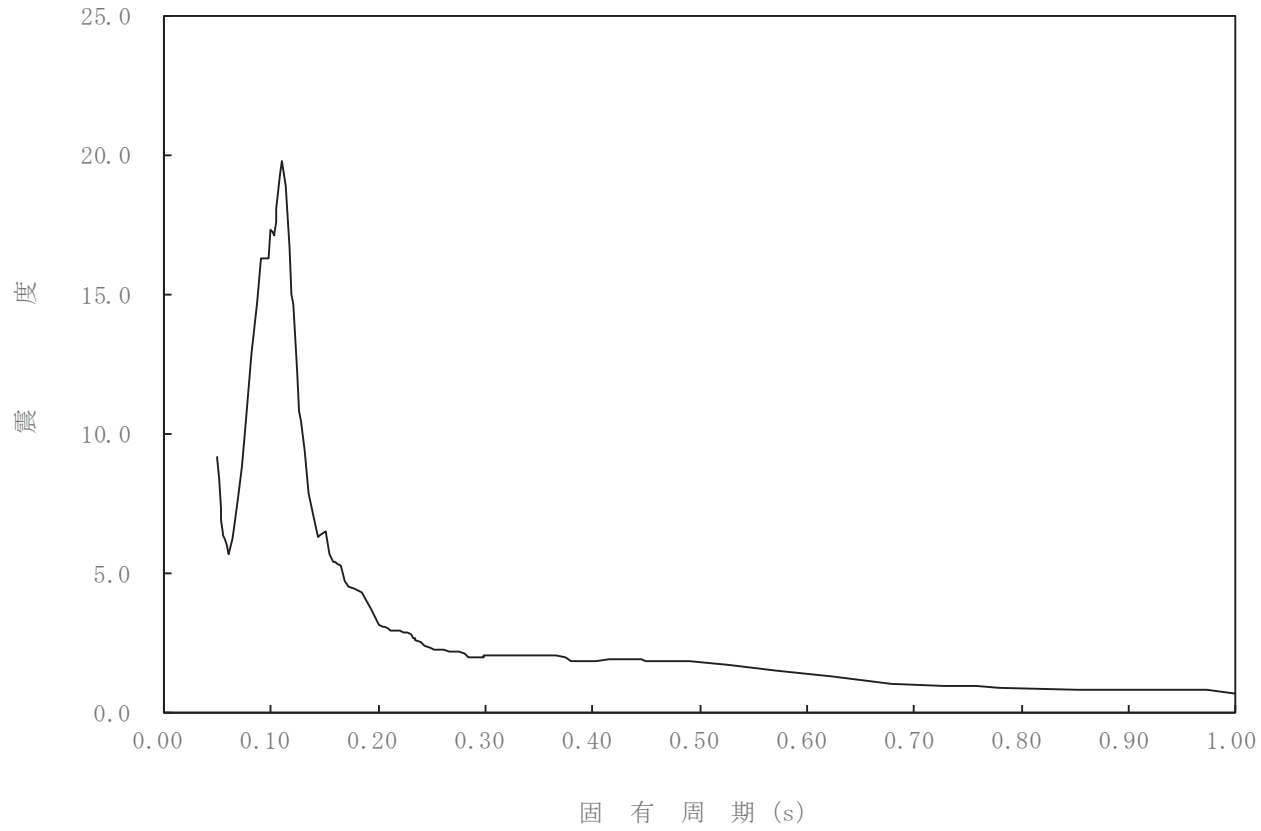
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC3-050】

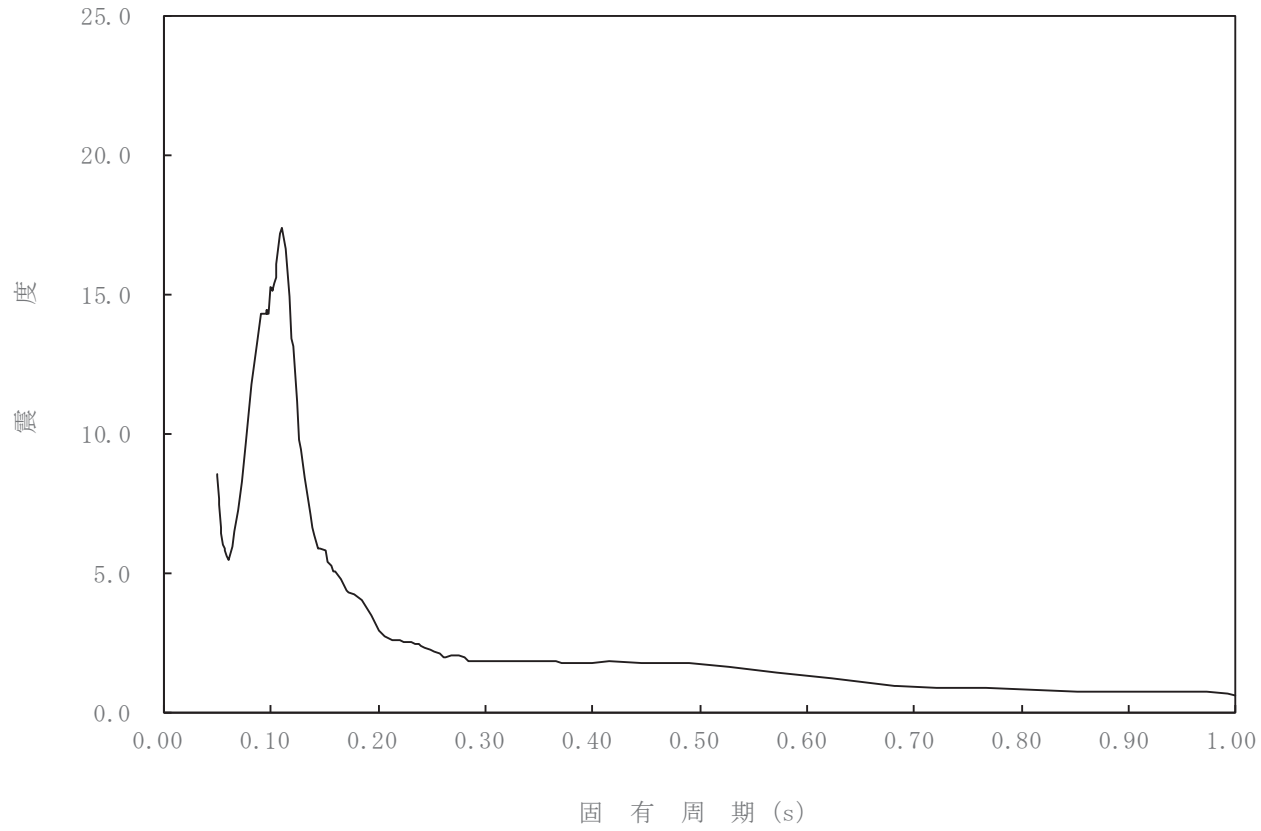
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC2-005】

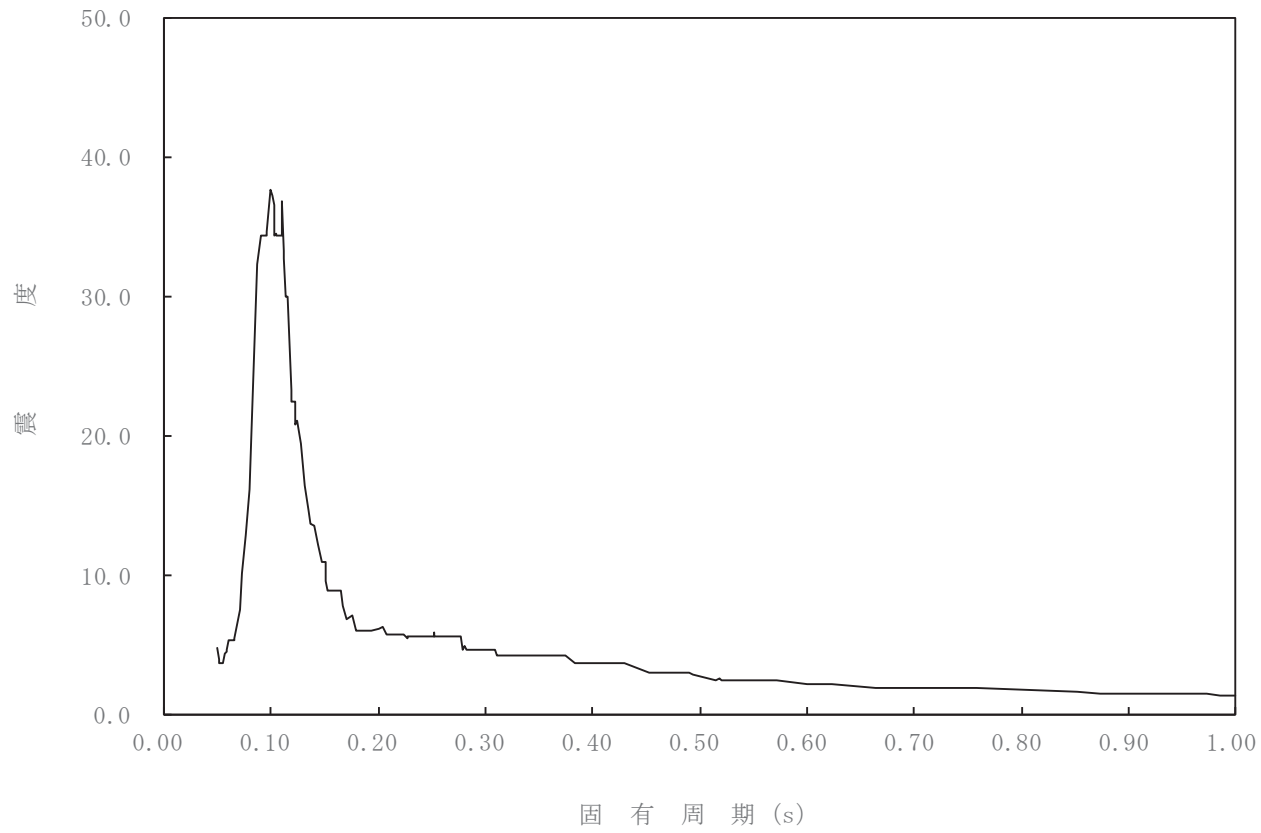
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC2-010】

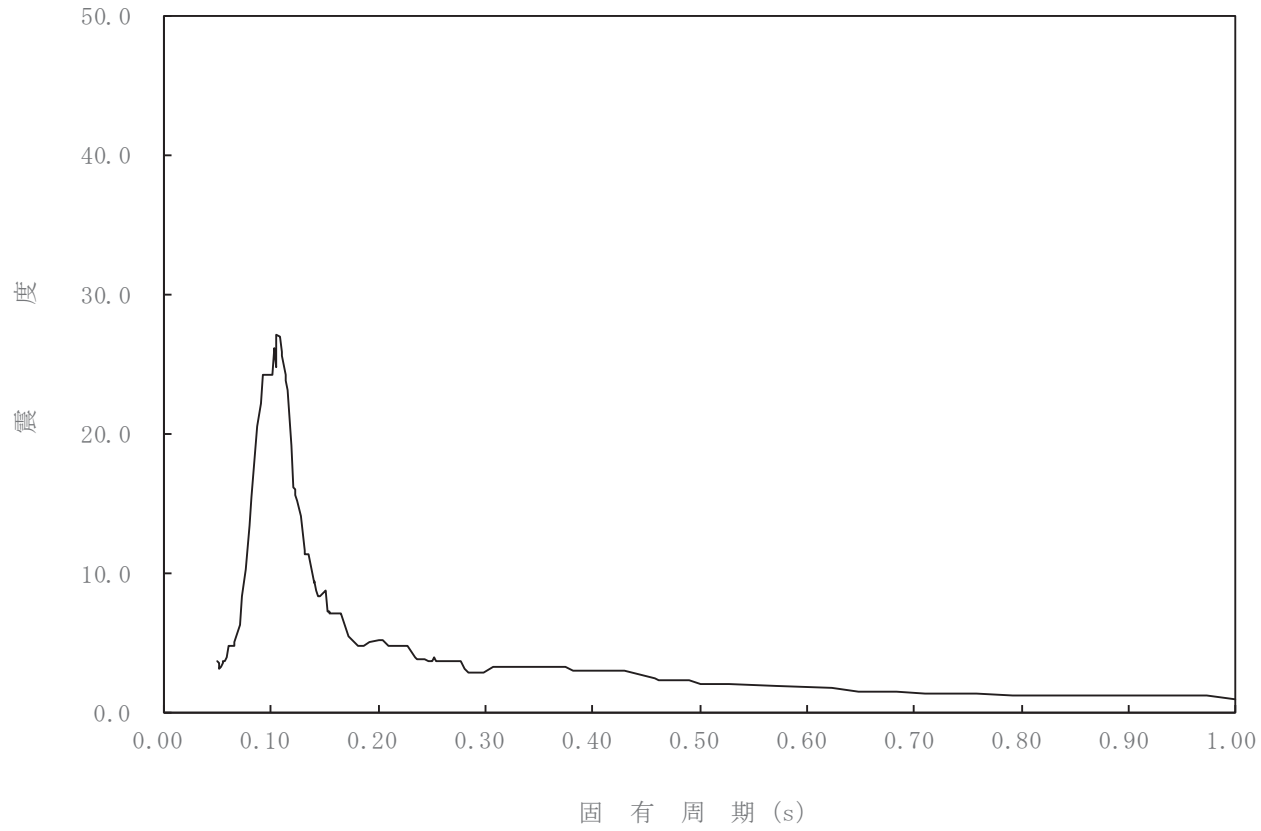
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC2-015】

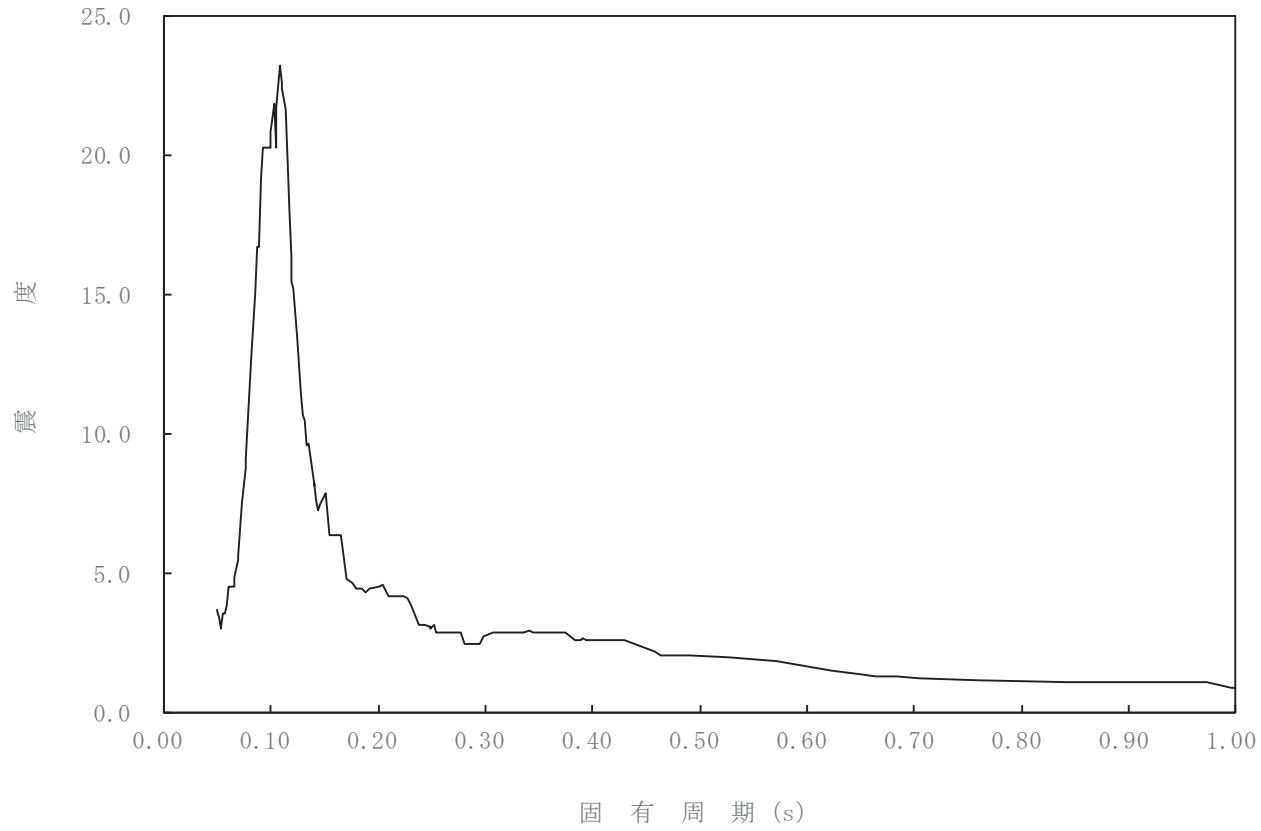
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC2-020】

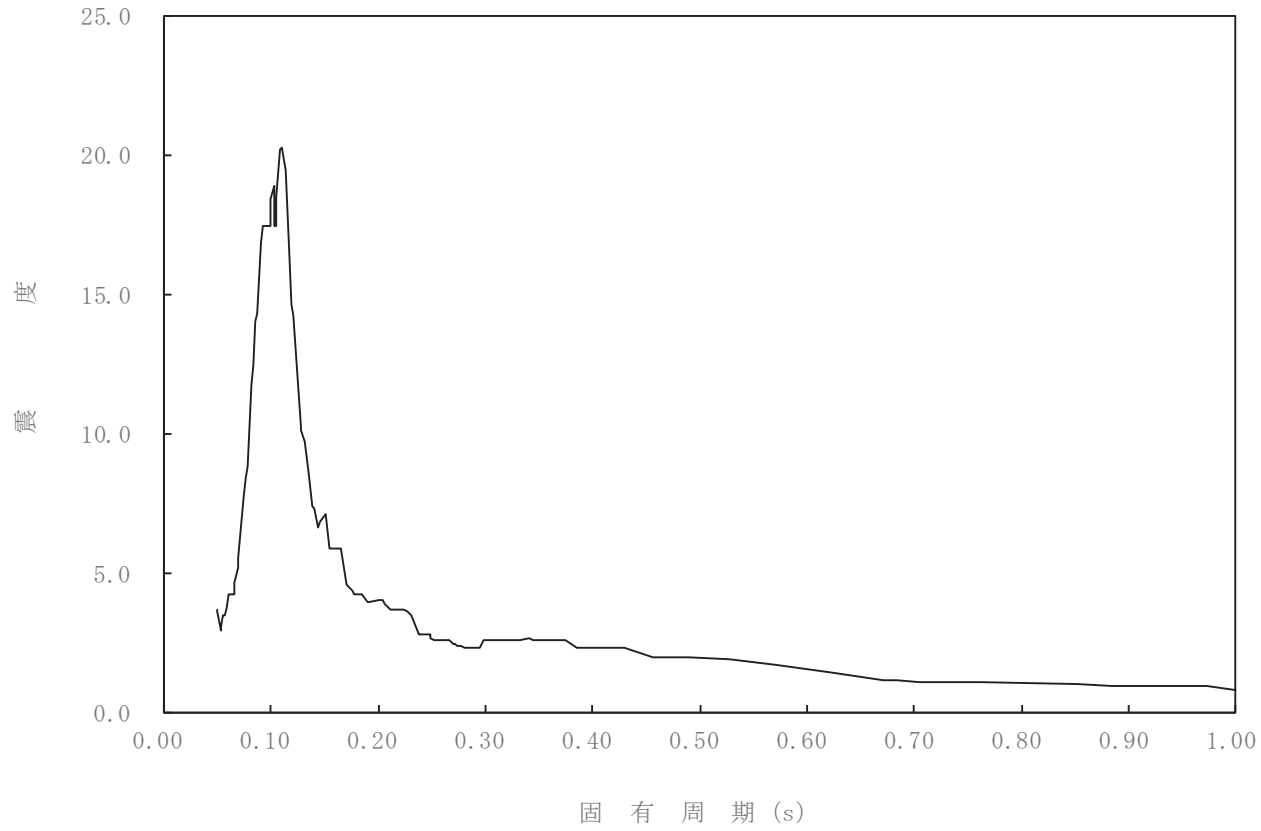
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC2-025】

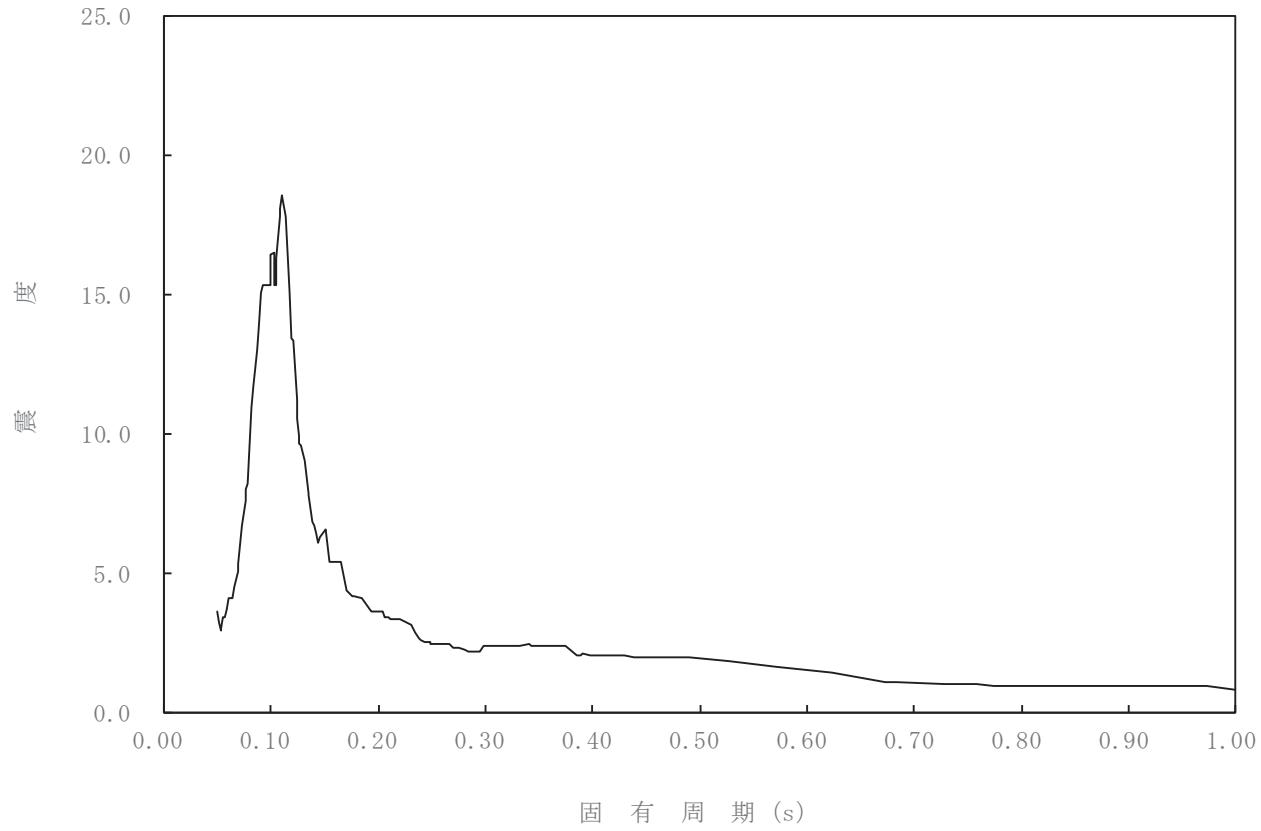
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC2-030】

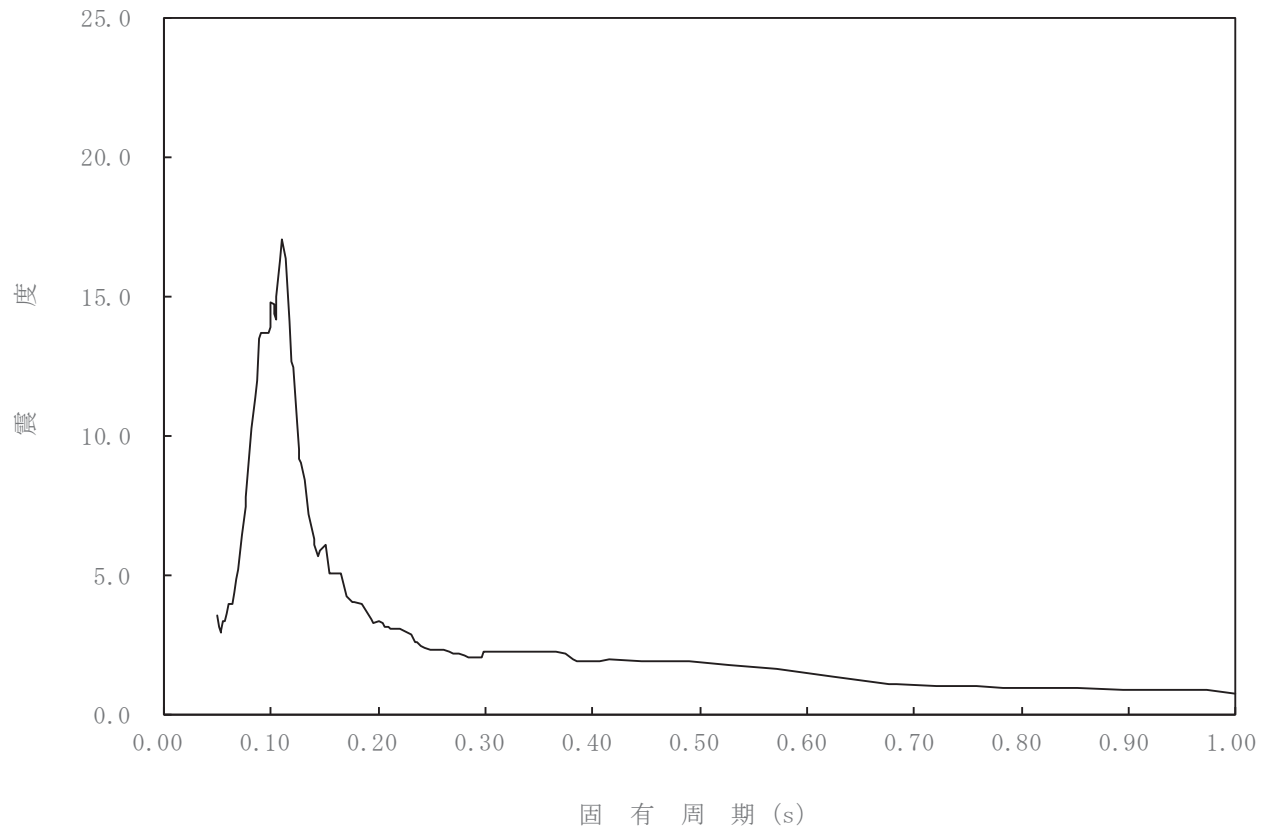
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC2-040】

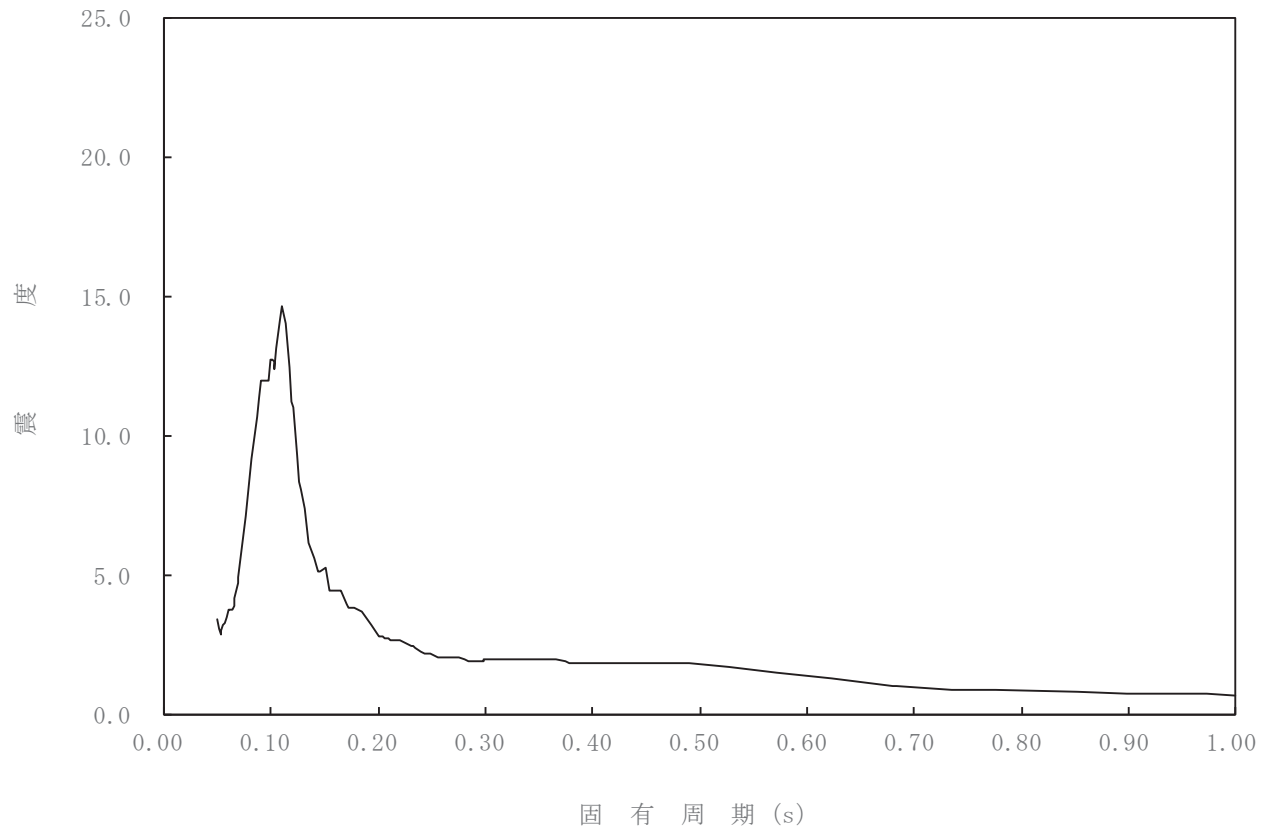
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC2-050】

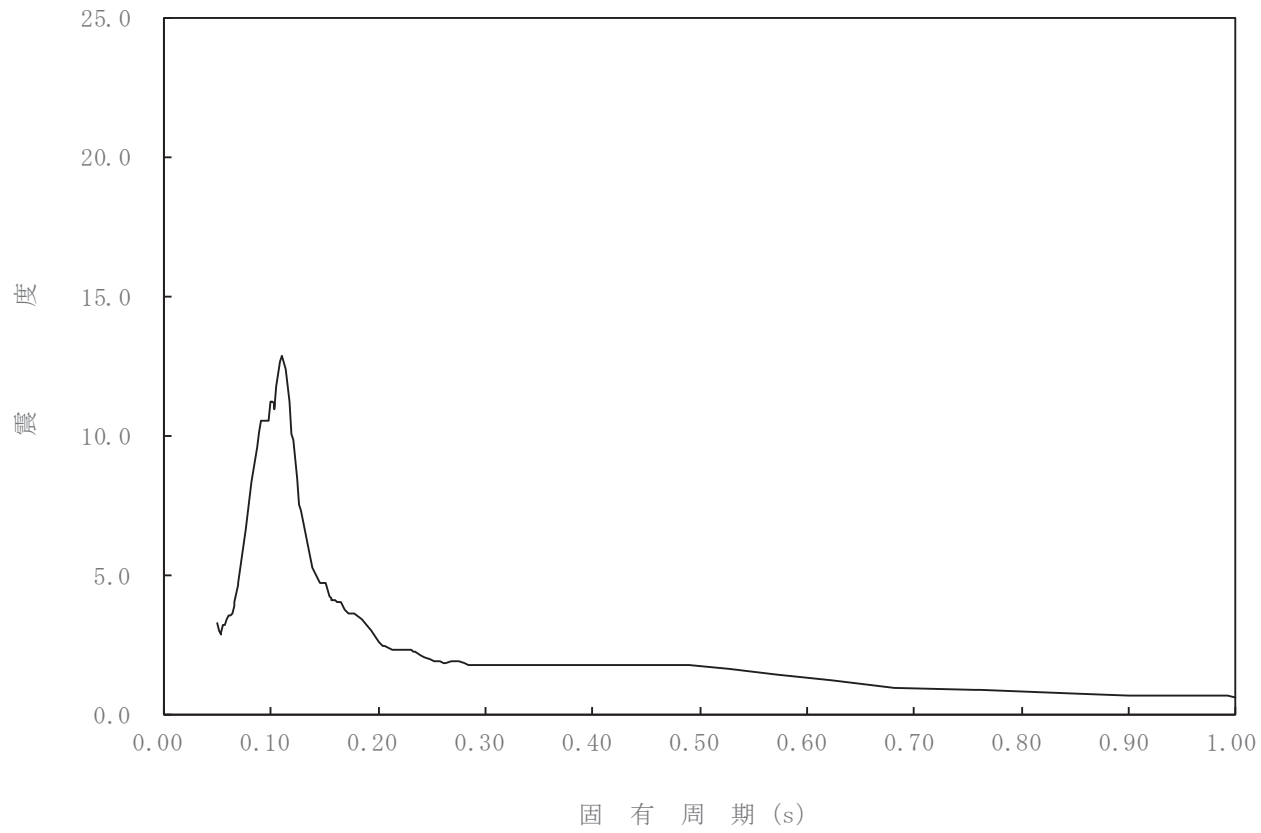
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC1-005】

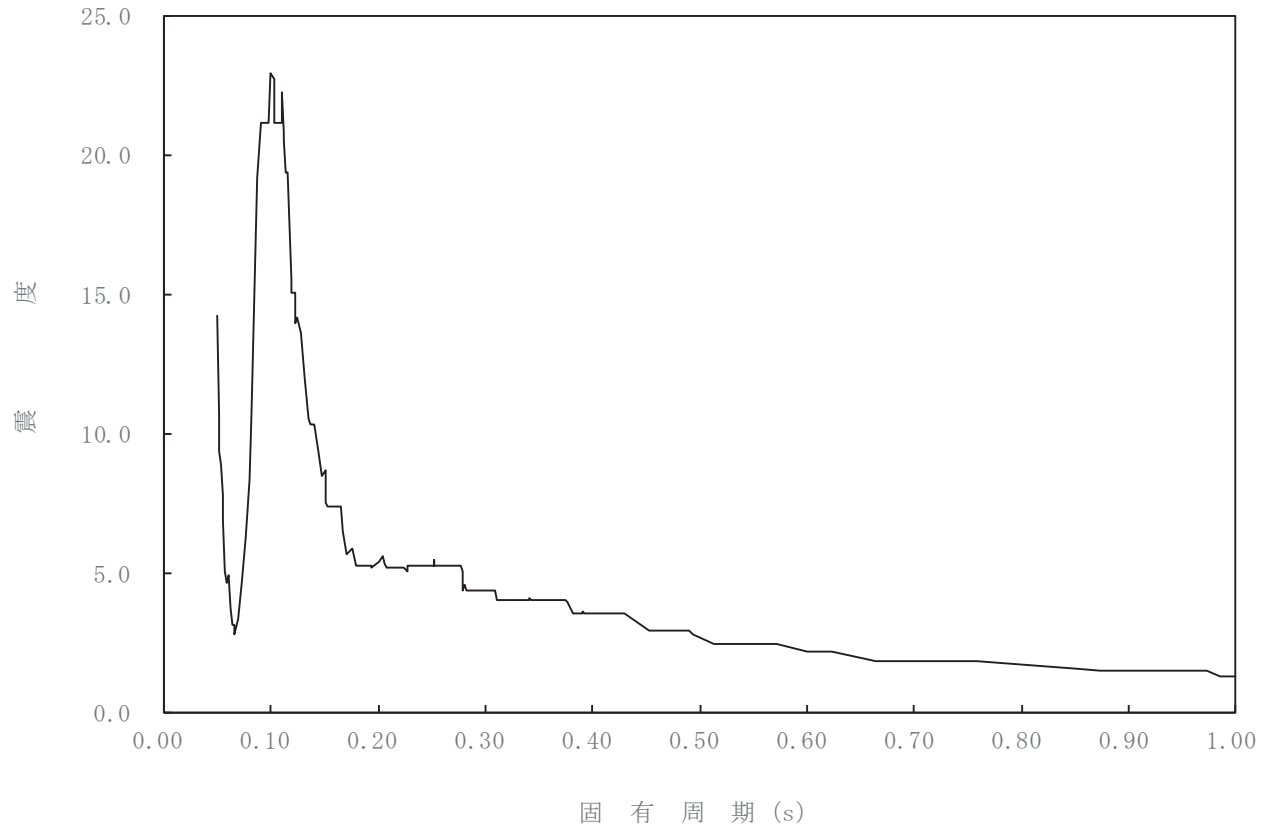
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC1-010】

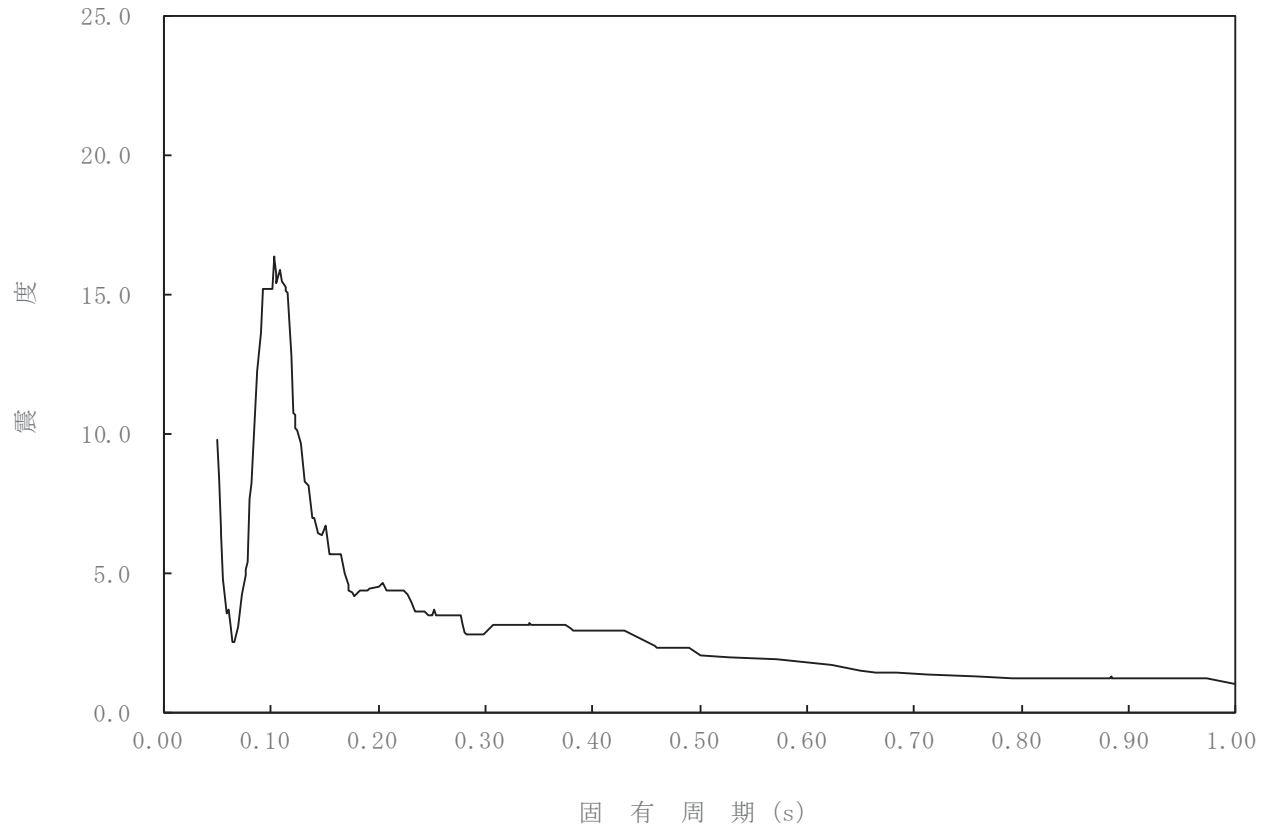
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC1-015】

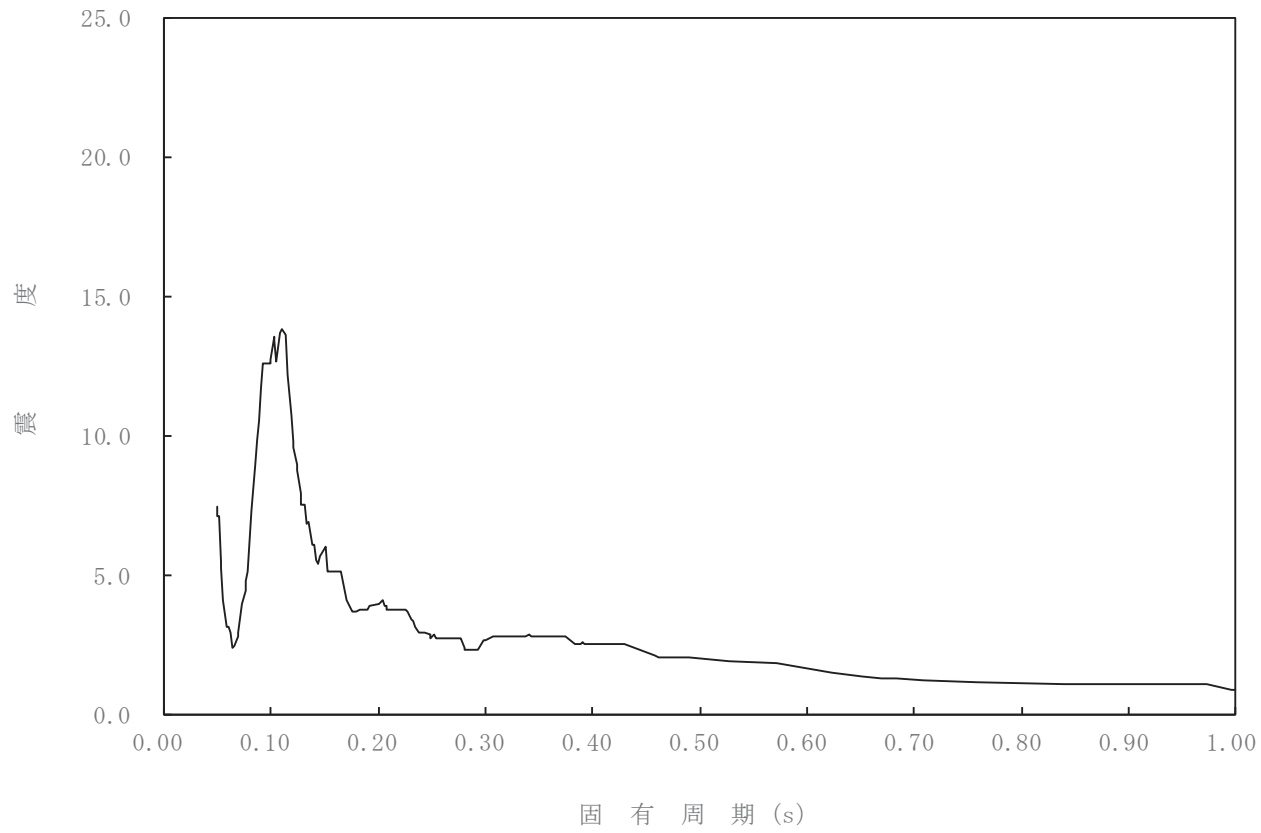
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC1-020】

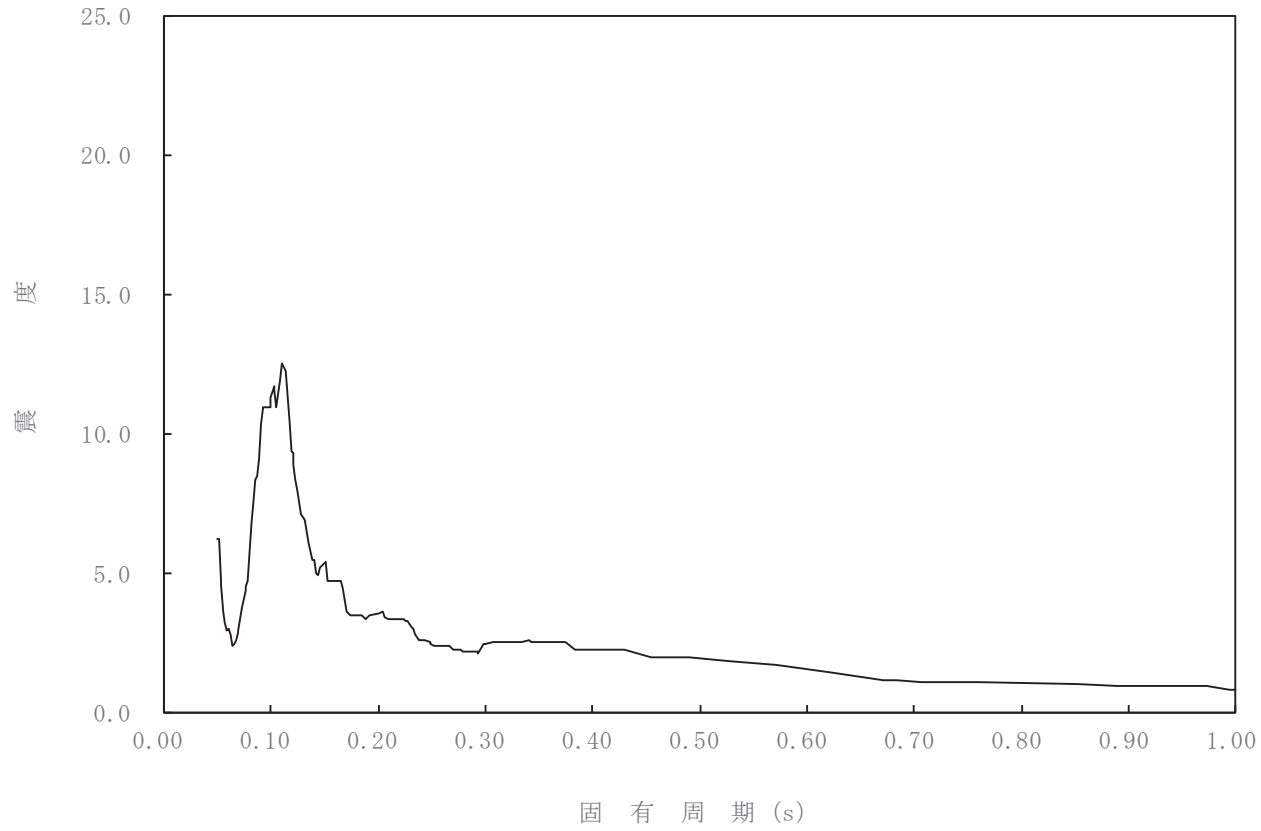
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC1-025】

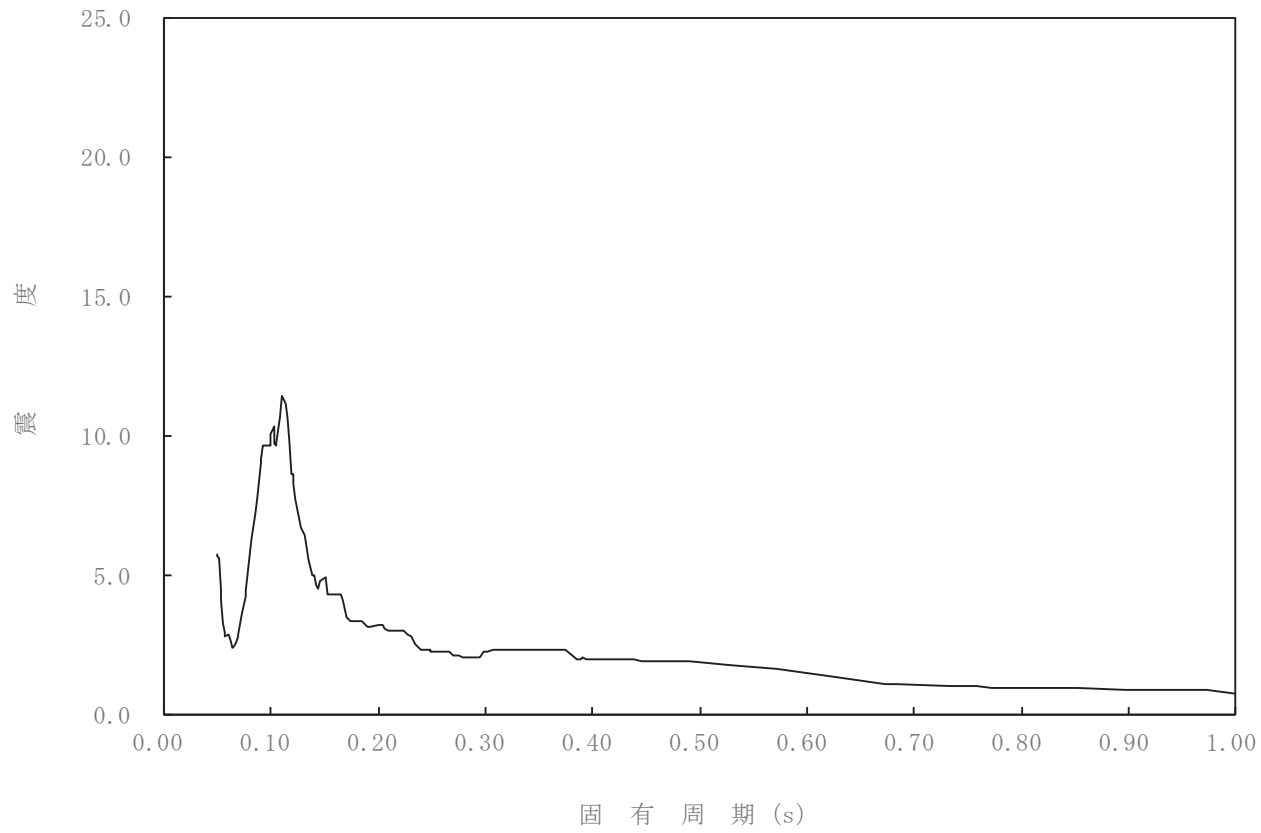
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC1-030】

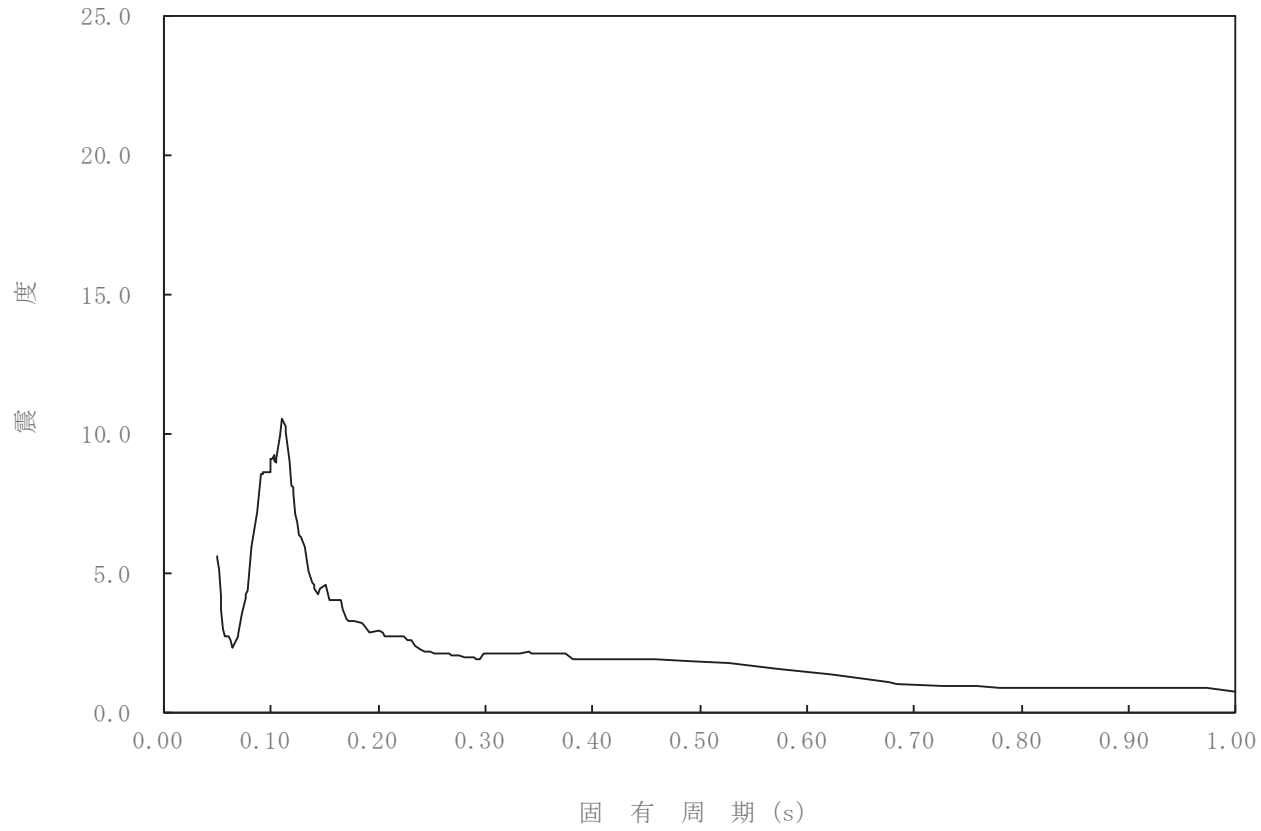
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC1-040】

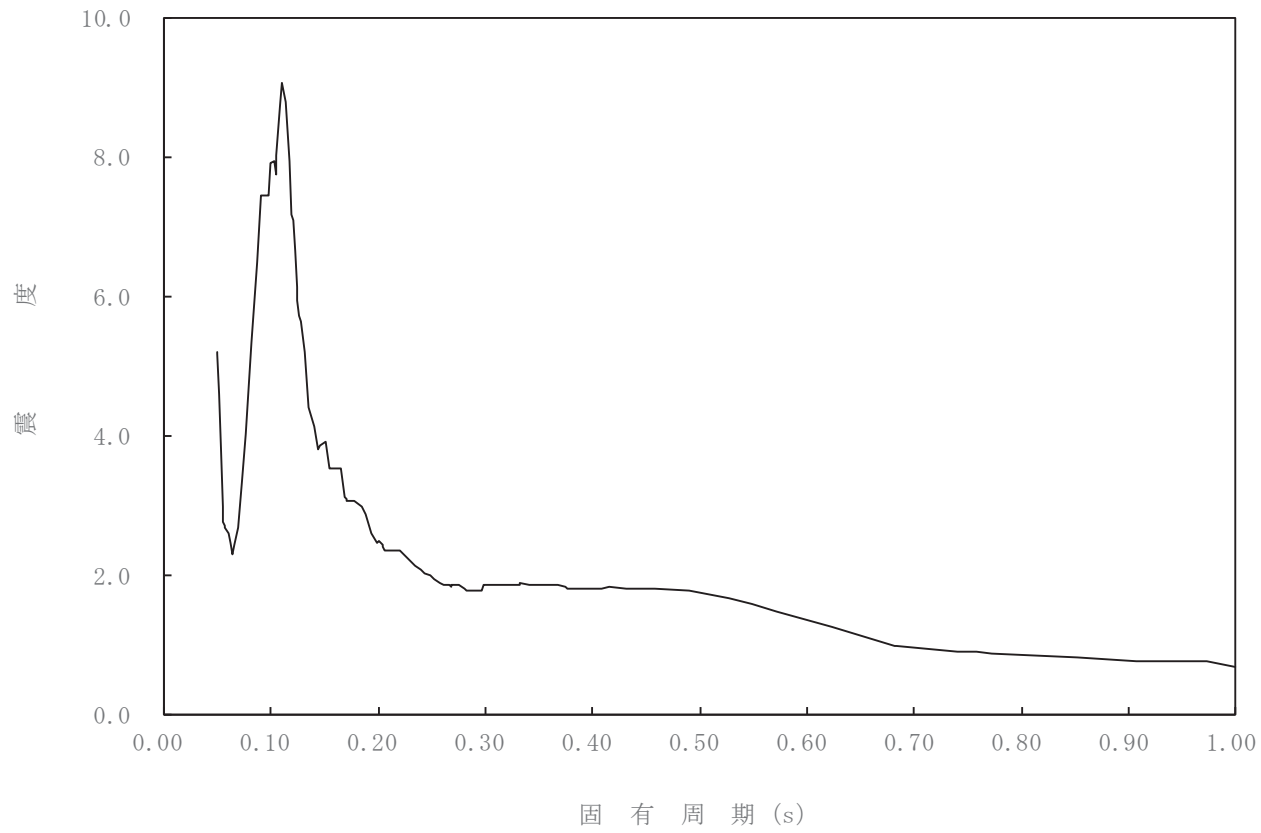
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSC1-050】

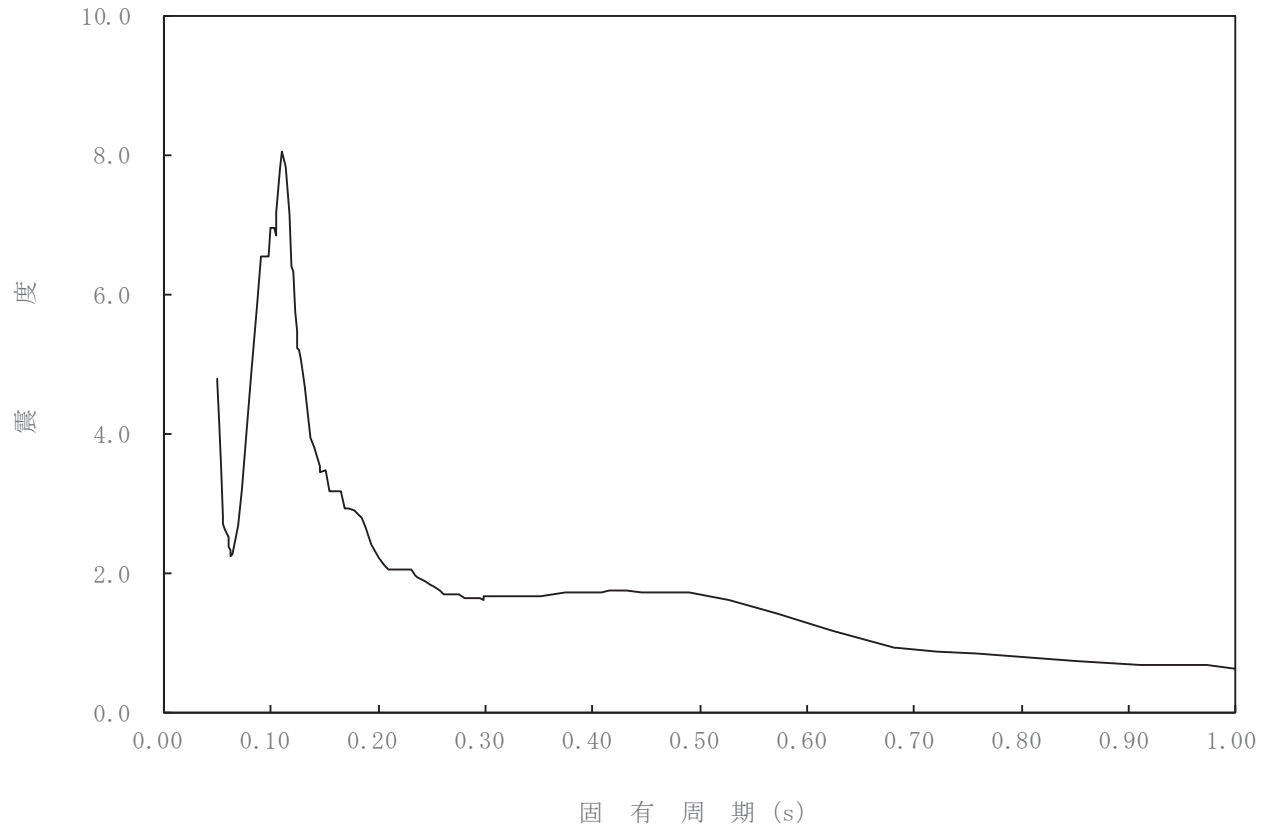
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSCB1-005】

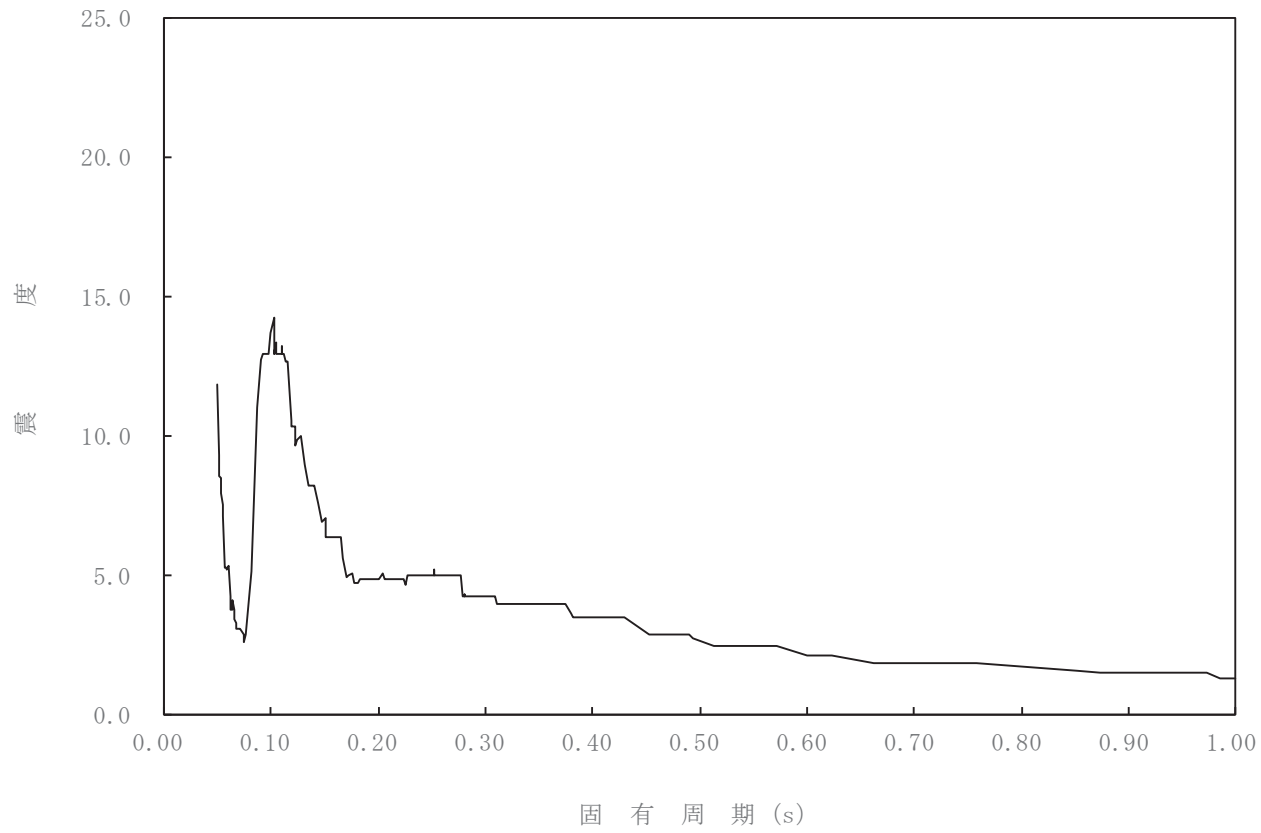
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSCB1-010】

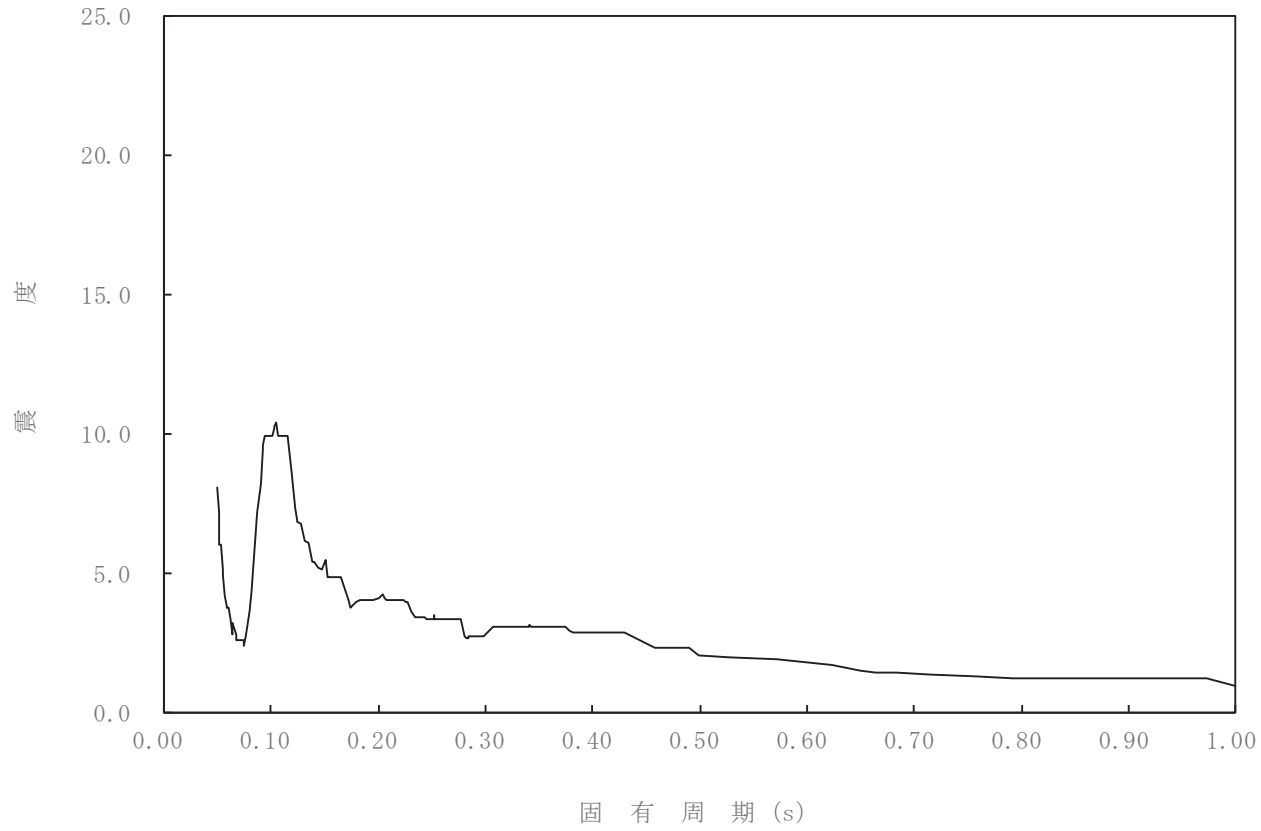
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSCB1-015】

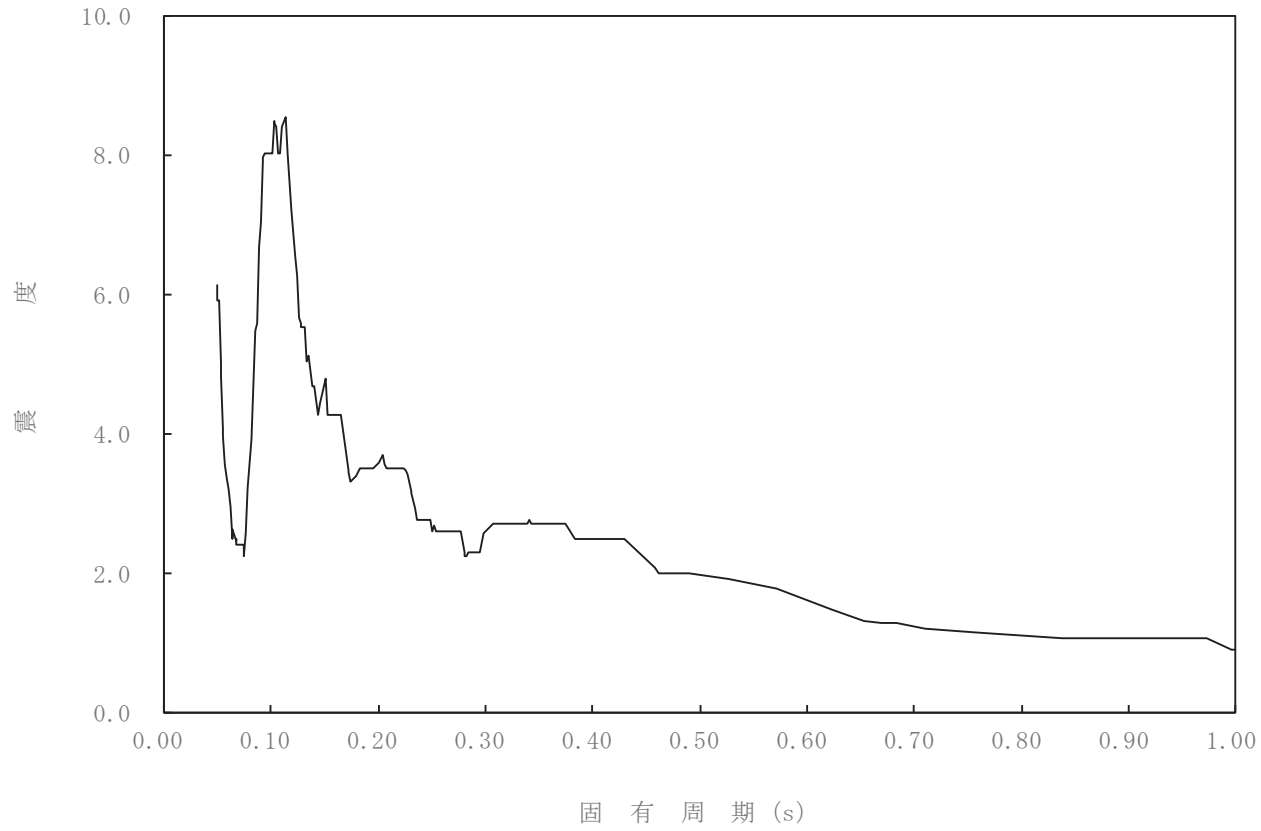
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSCB1-020】

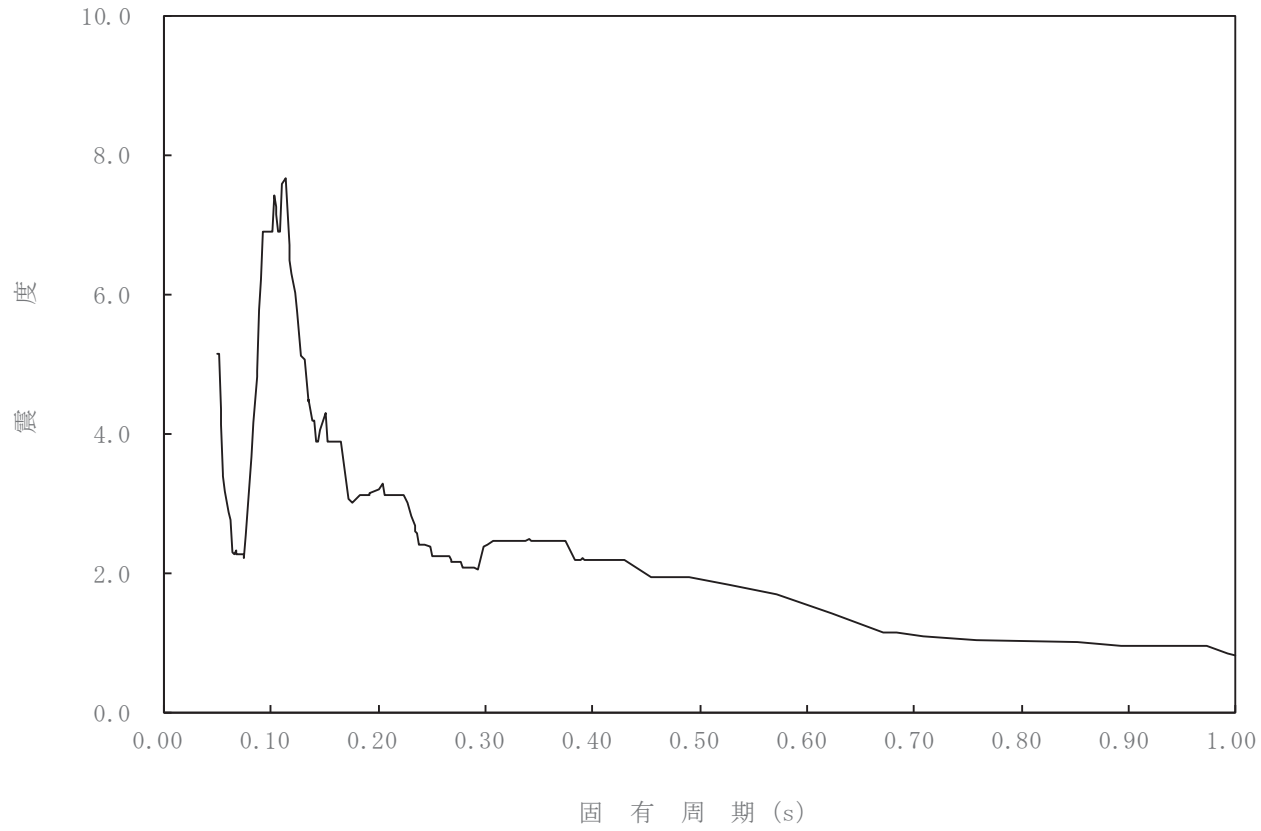
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSCB1-025】

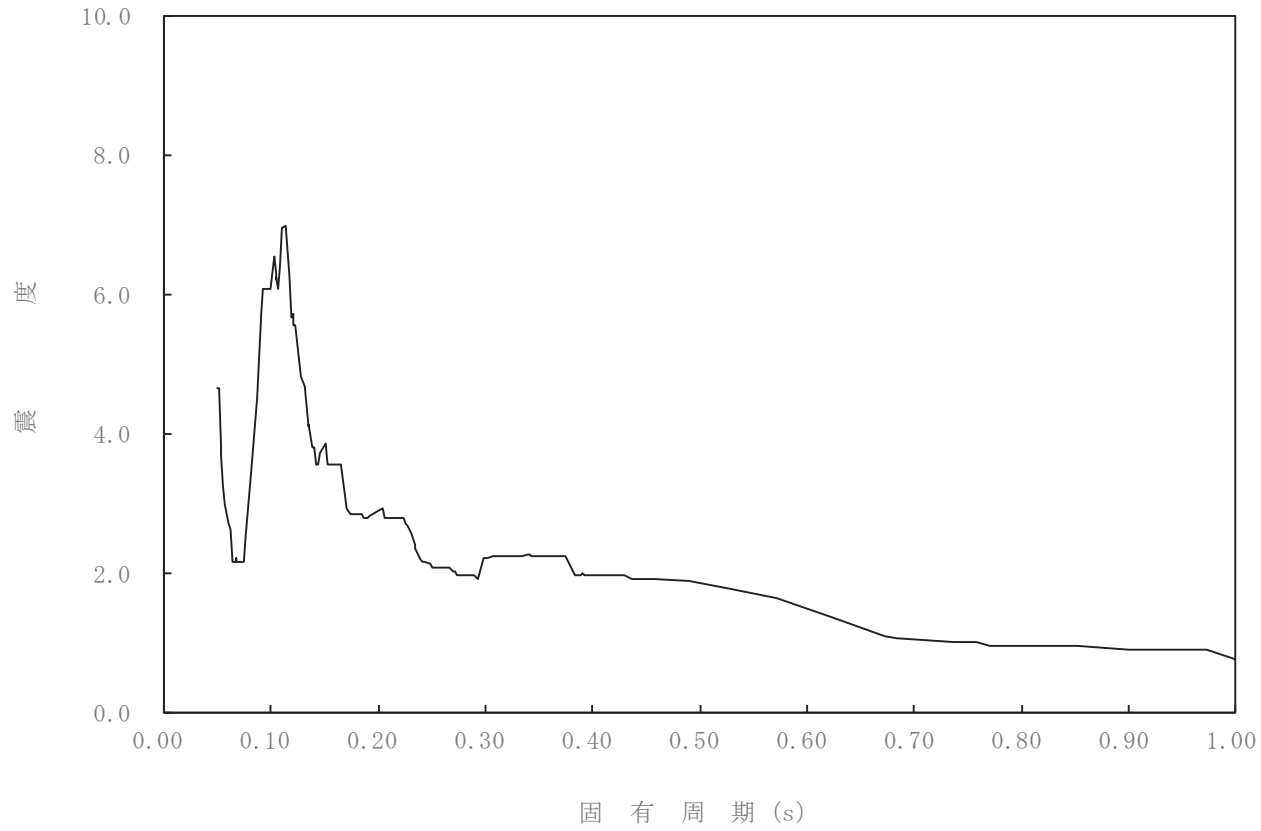
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSCB1-030】

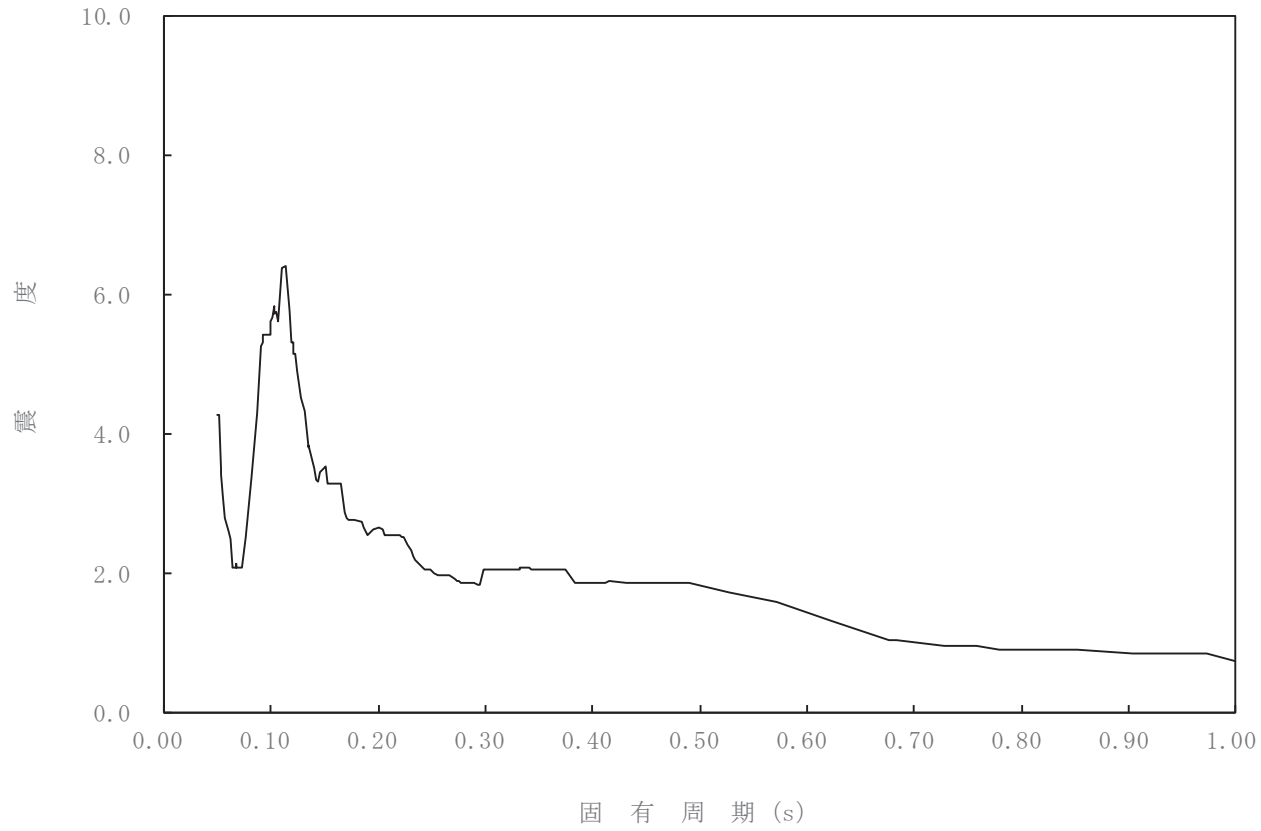
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSCB1-040】

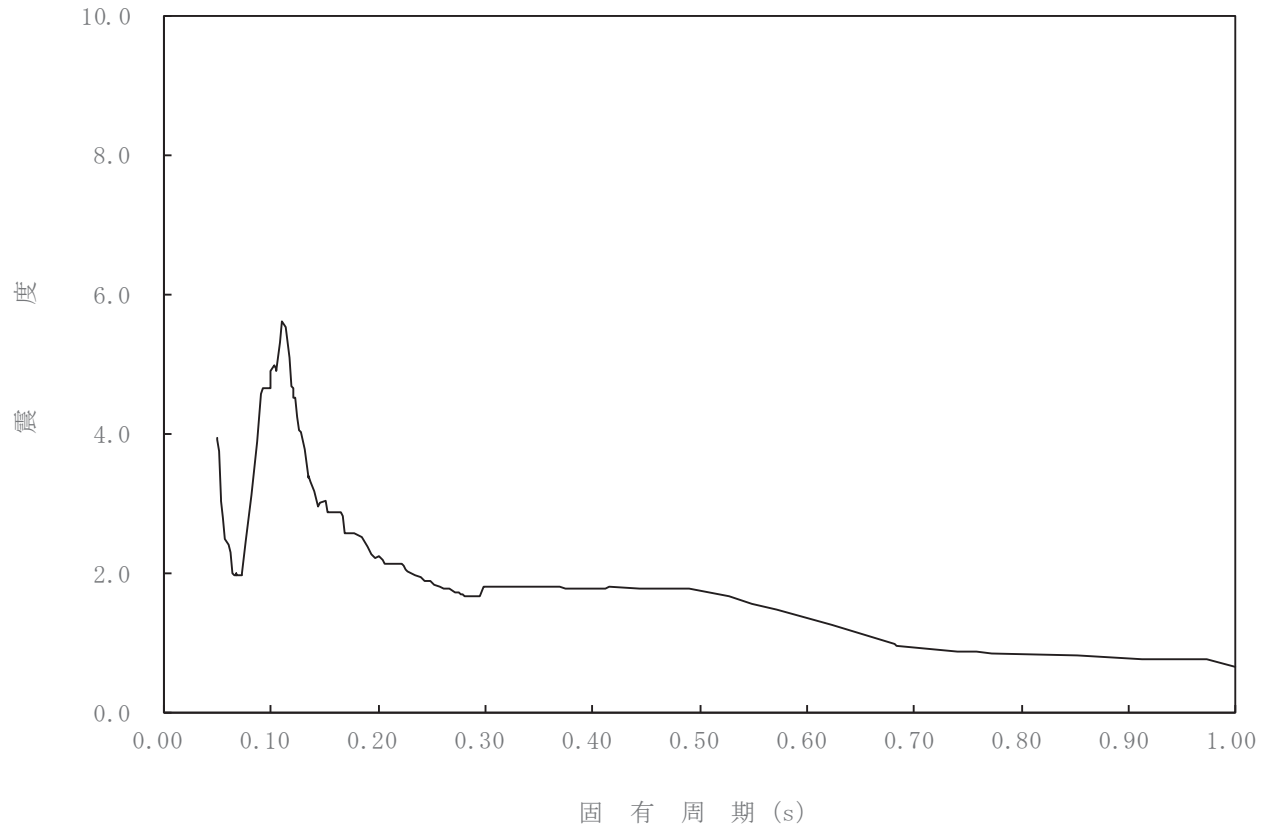
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSCB1-050】

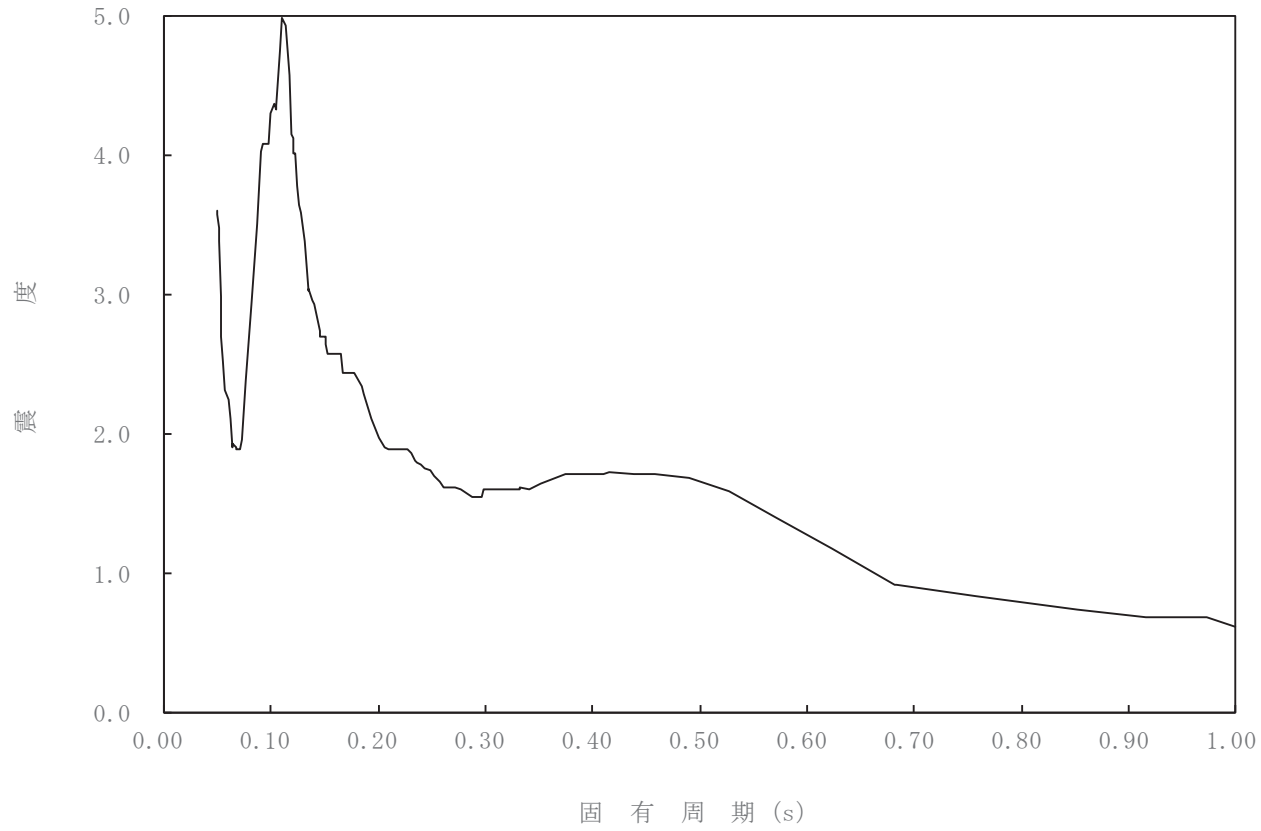
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSCB2-005】

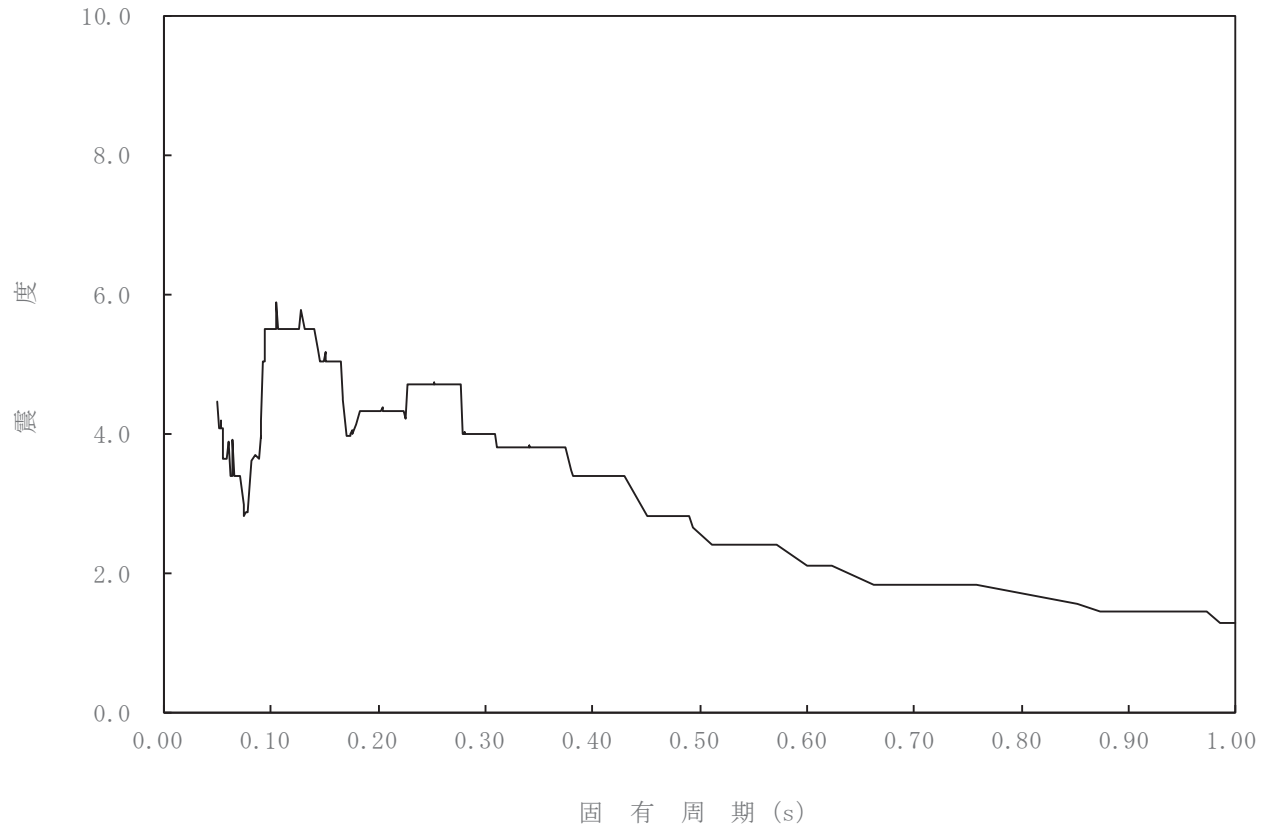
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSCB2-010】

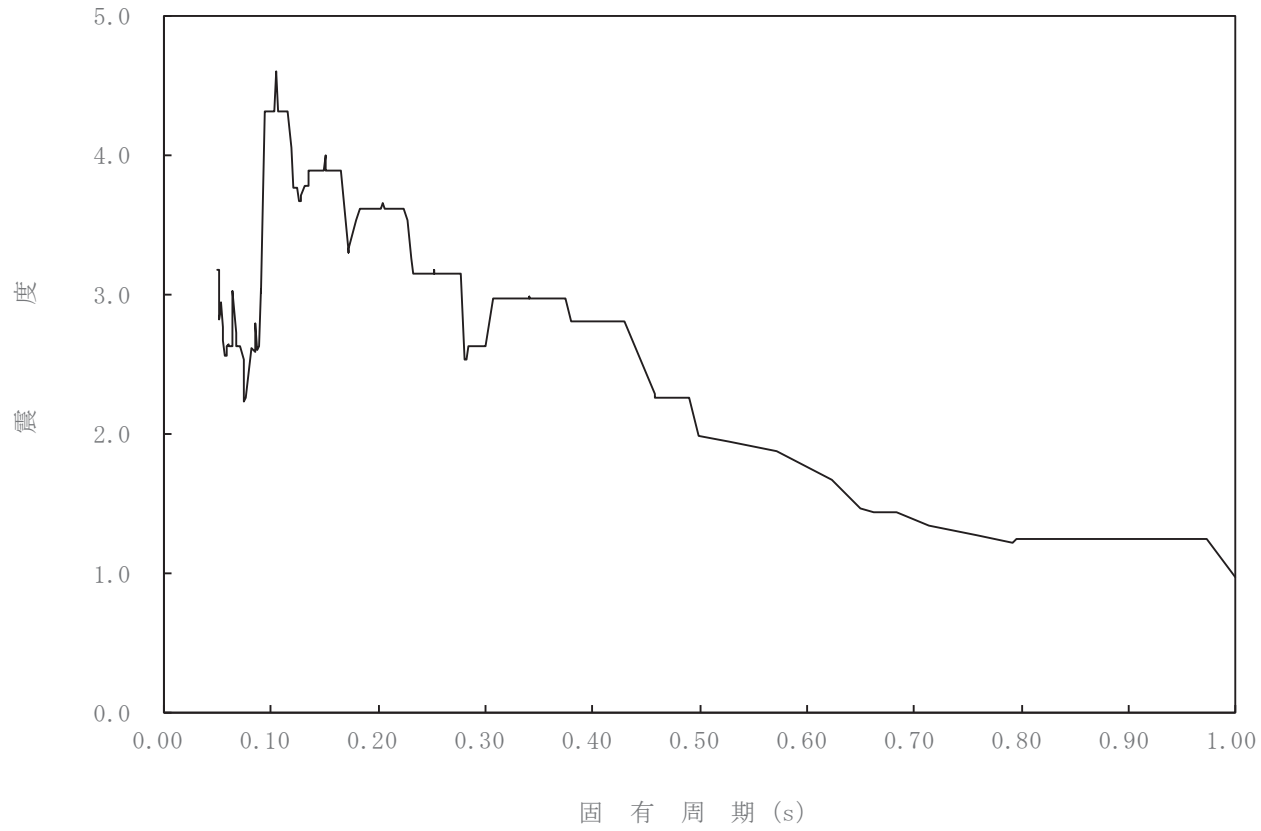
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSCB2-015】

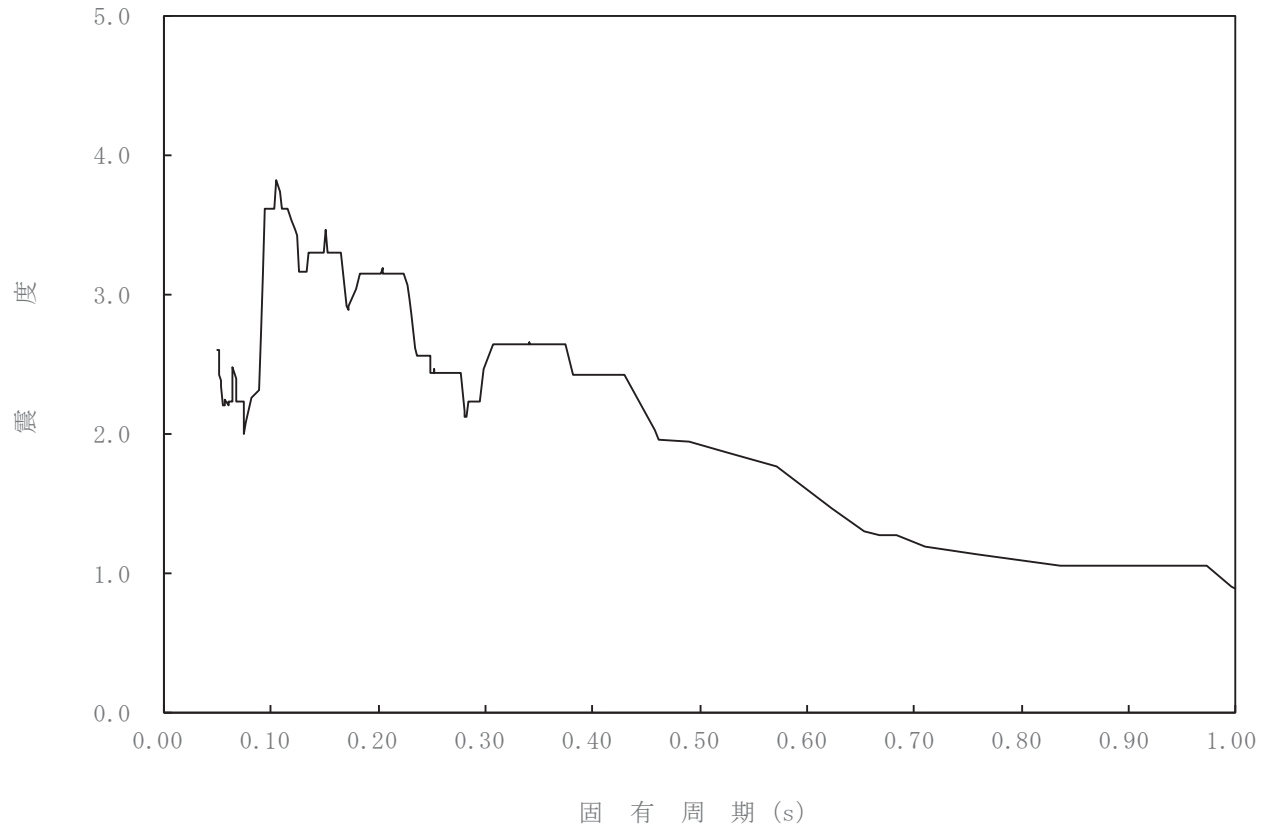
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSCB2-020】

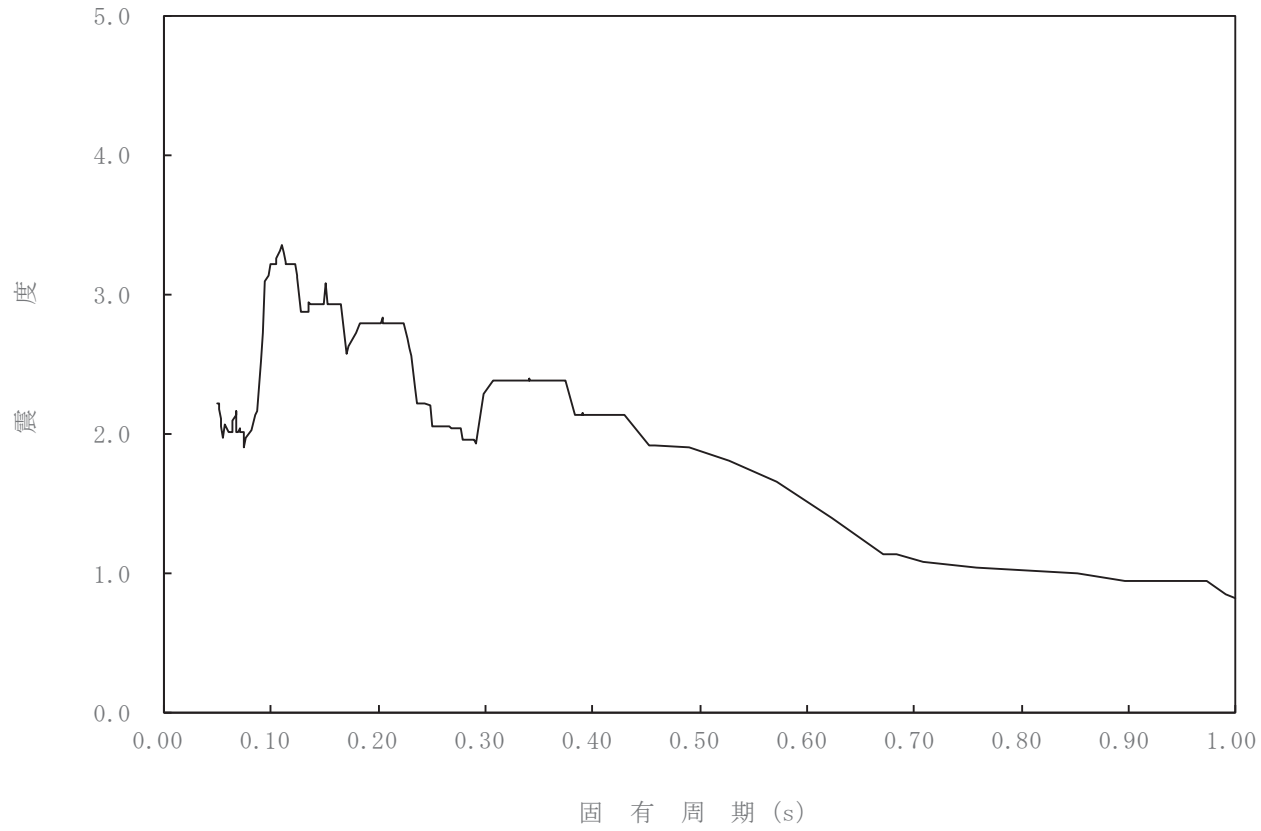
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSCB2-025】

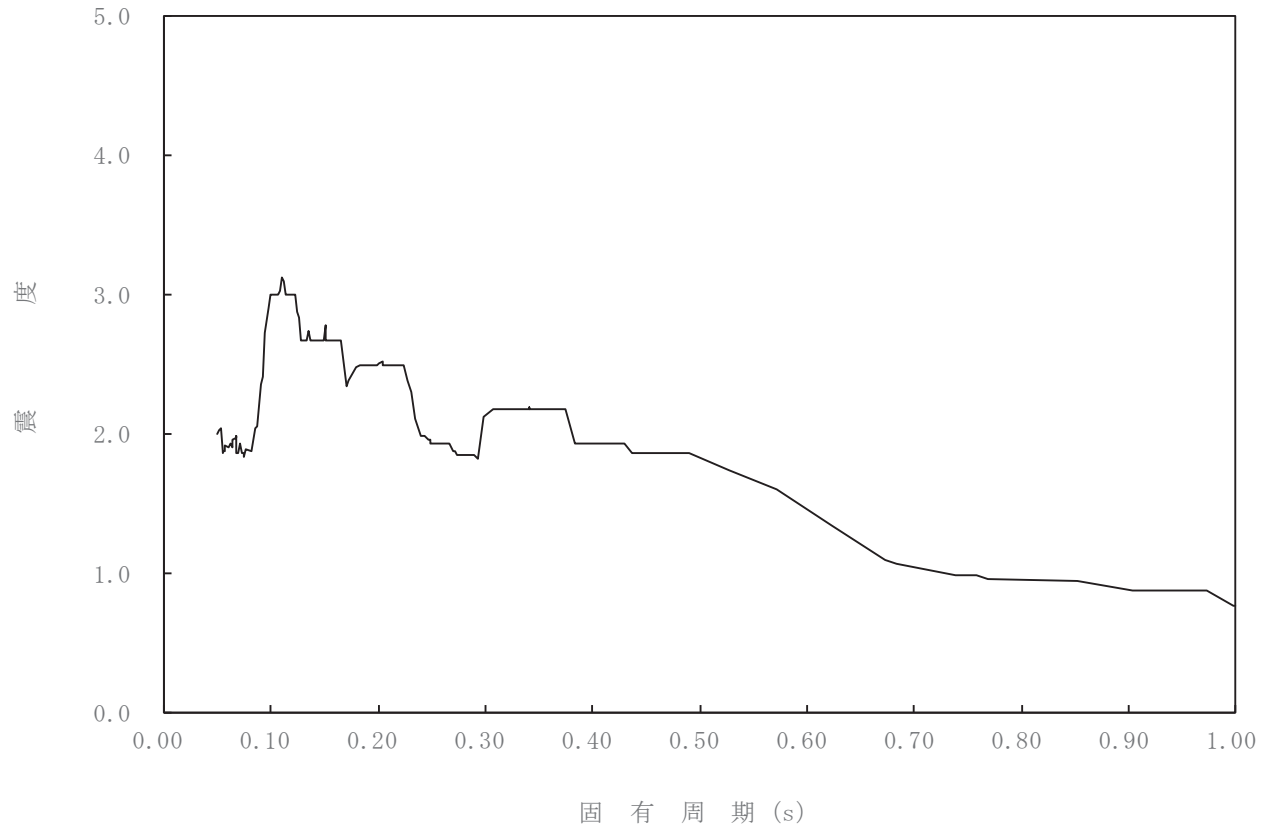
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSCB2-030】

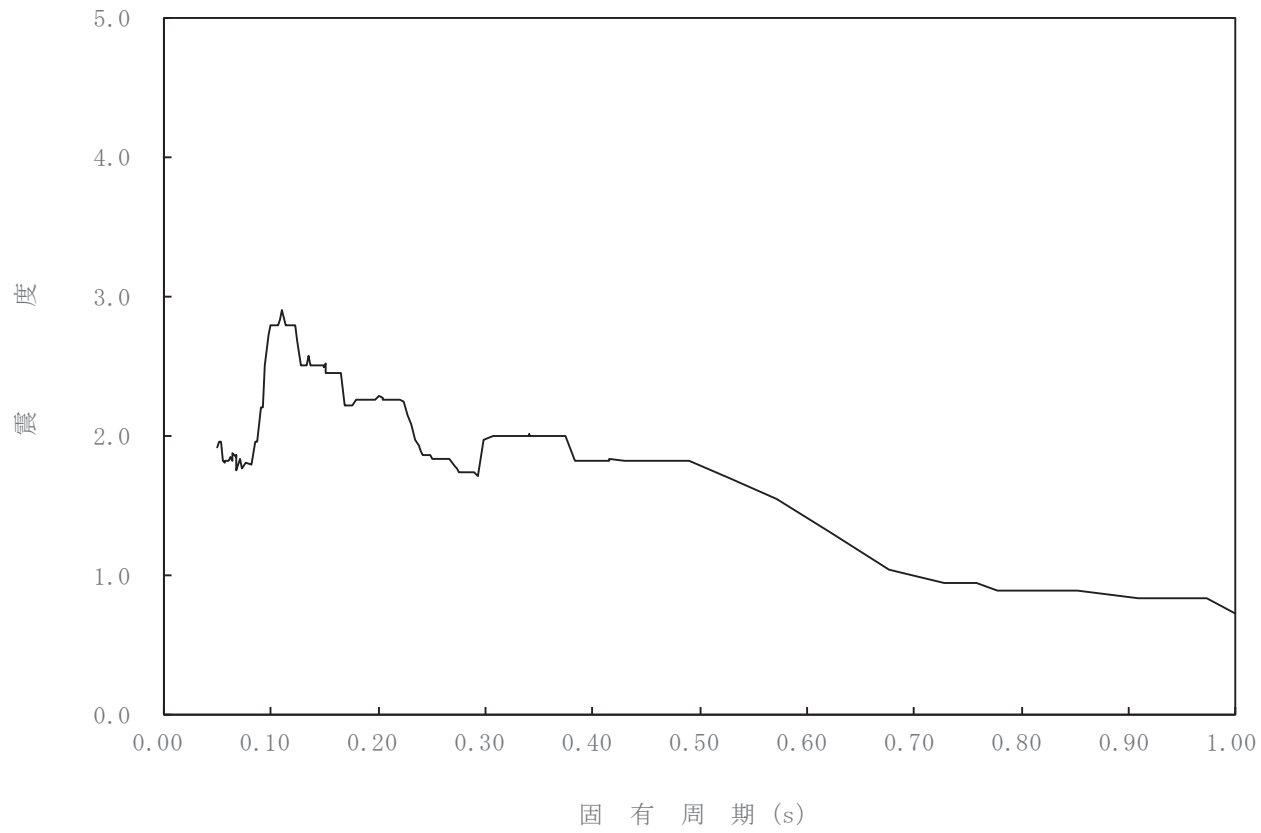
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSCB2-040】

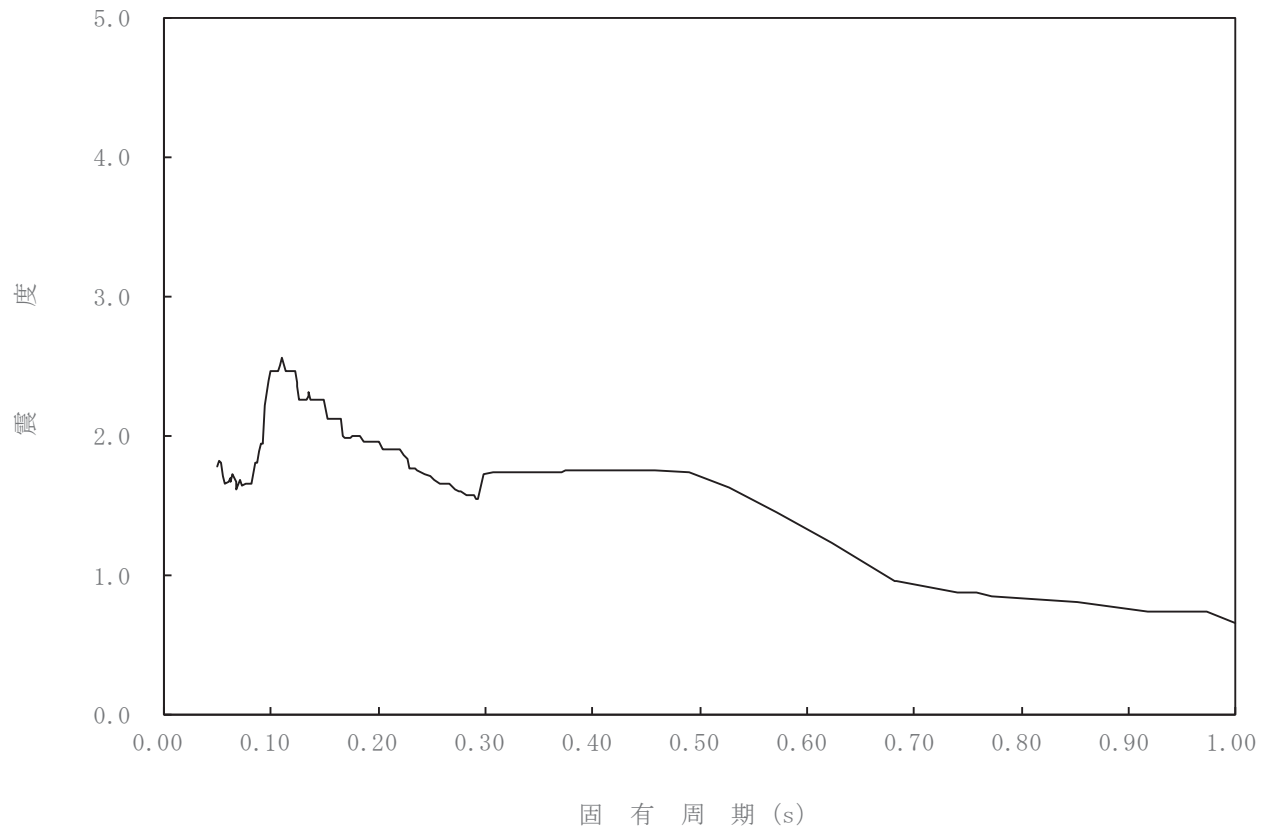
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsH-TSCB2-050】

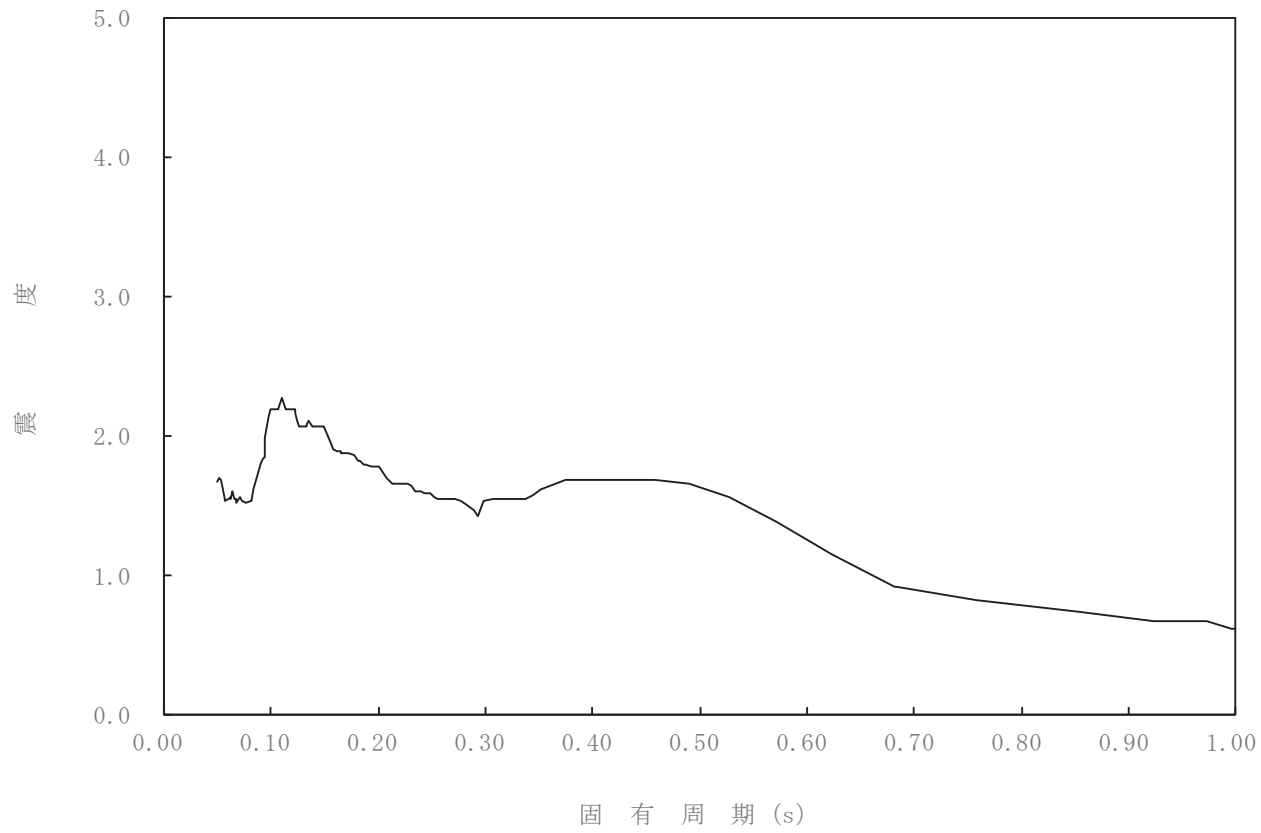
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC3-005】

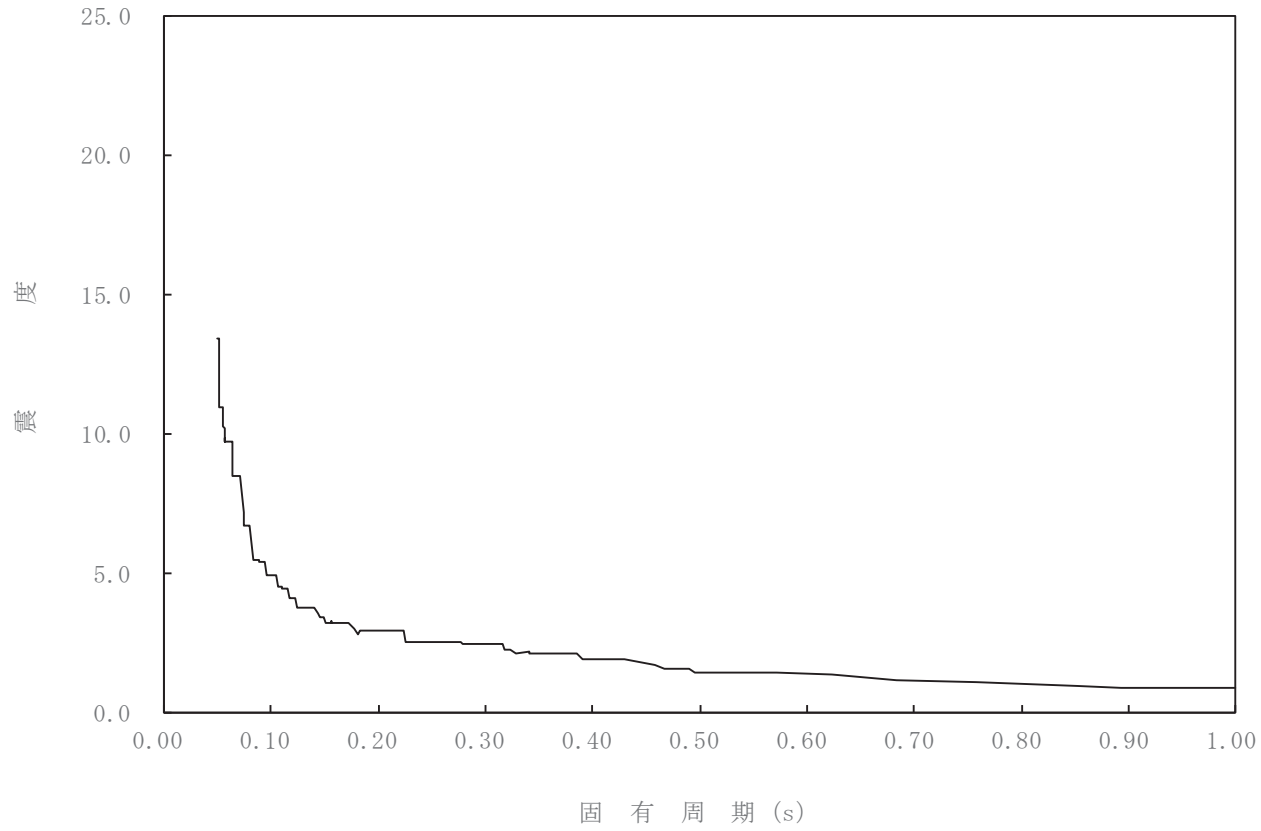
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC3-010】

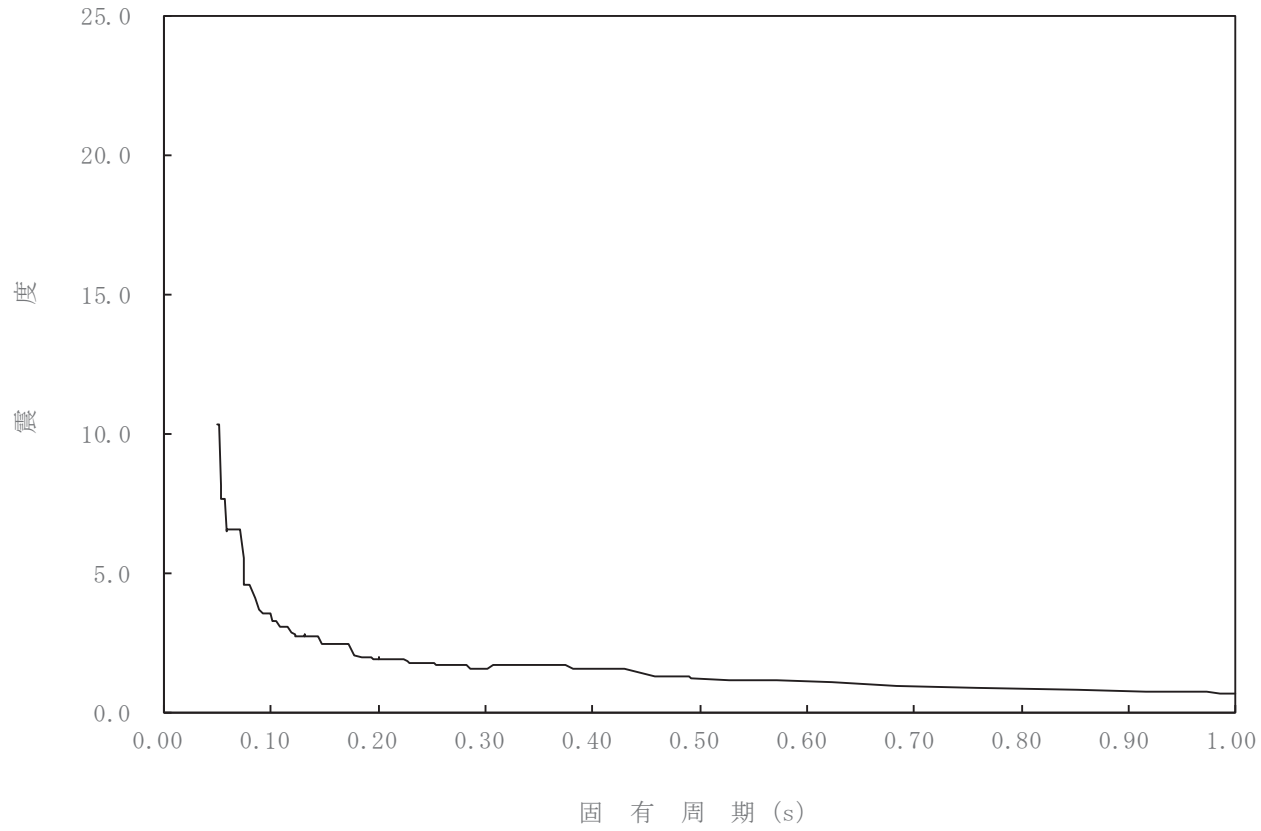
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC3-015】

構造物名：緊急時対策建屋

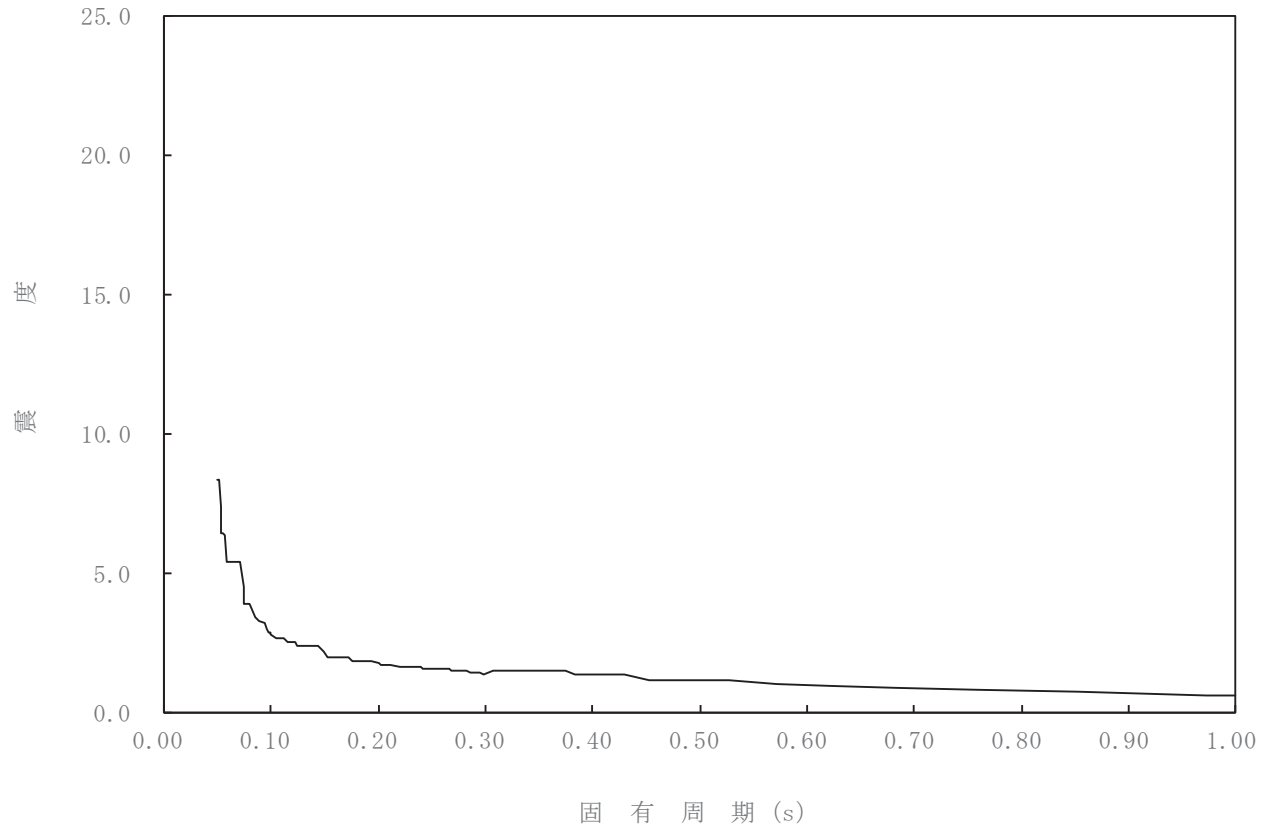
標高：0.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動Ss

4-900



【TSC-SsV-TSC3-020】

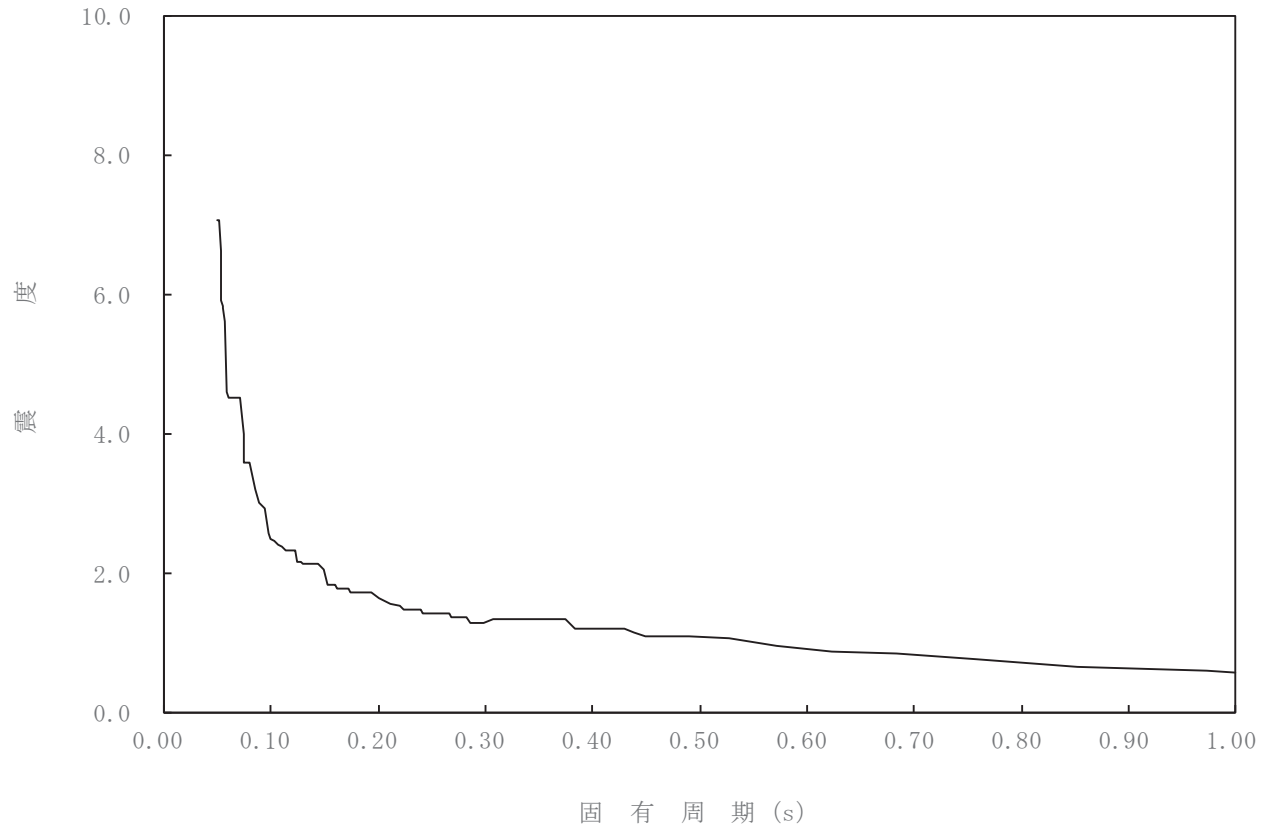
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC3-025】

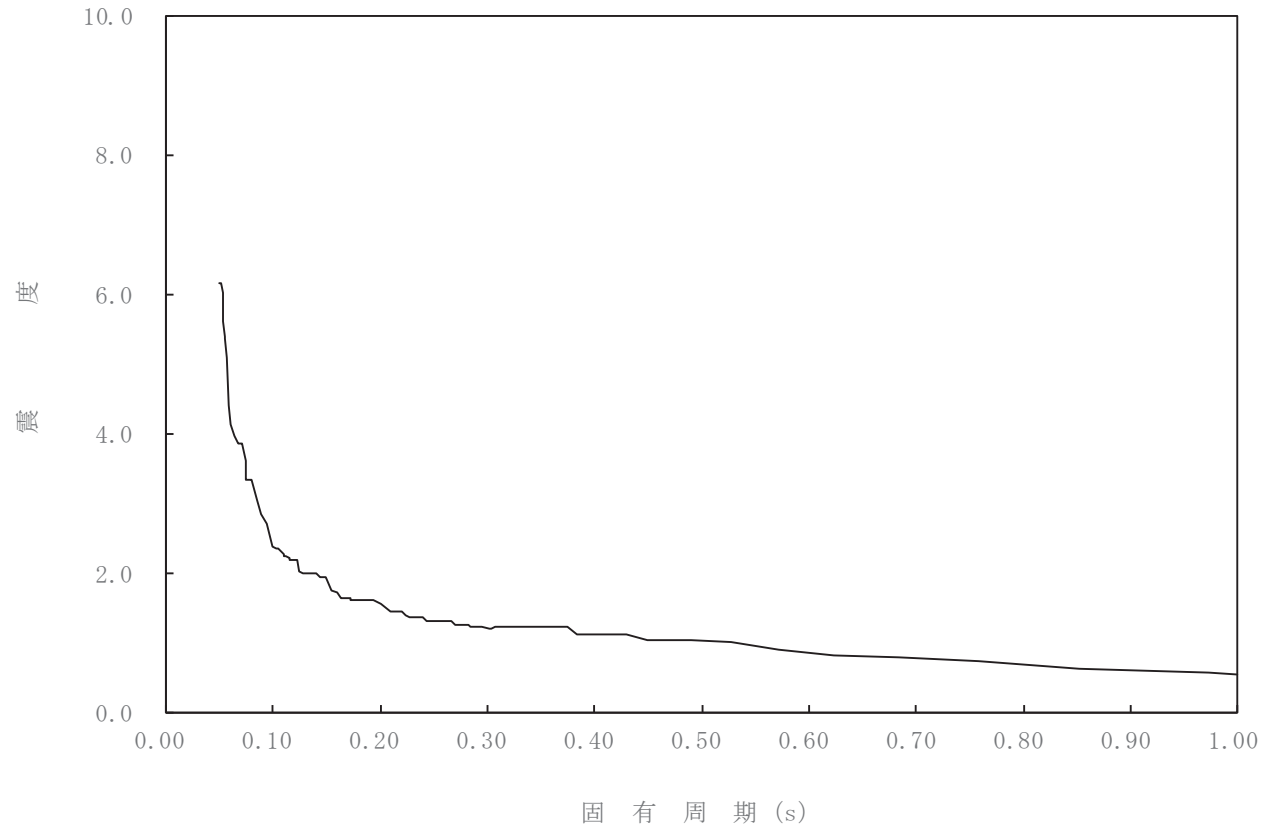
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC3-030】

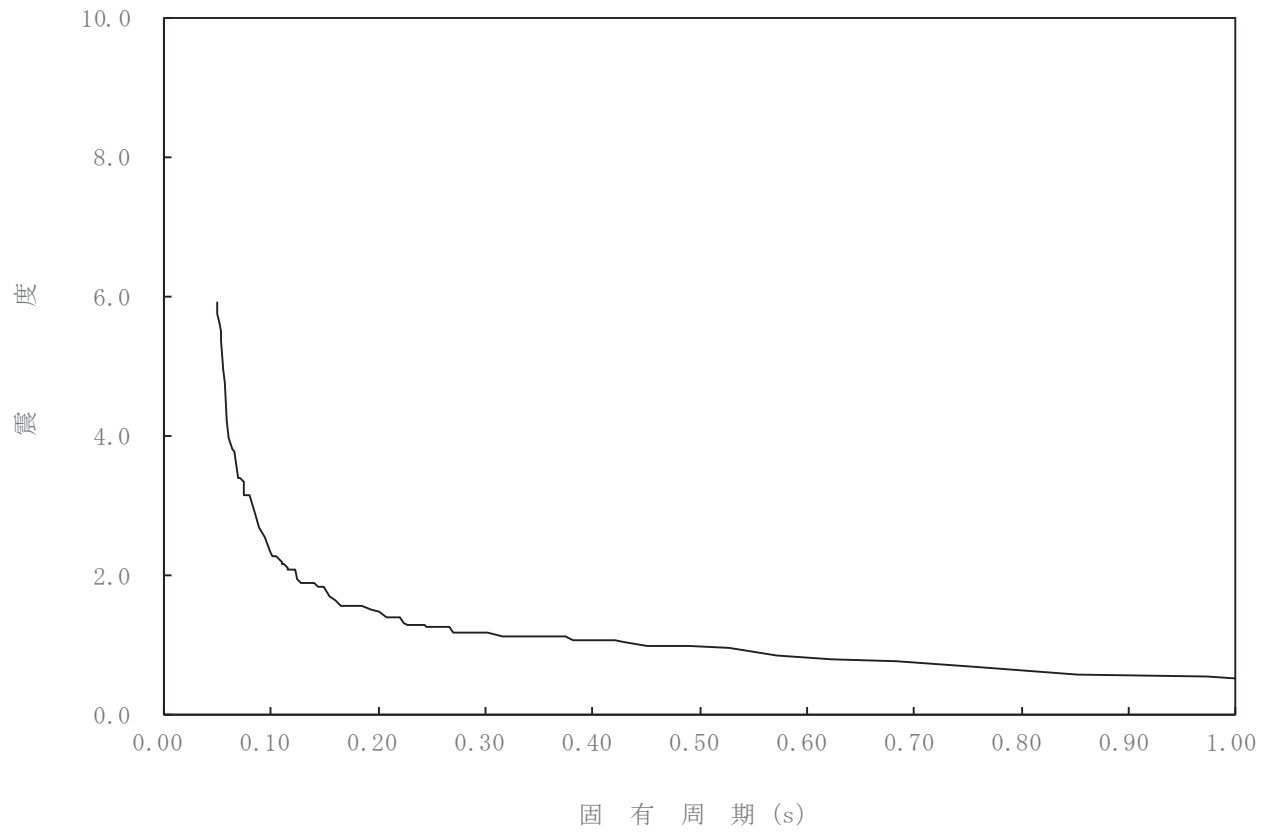
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC3-050】

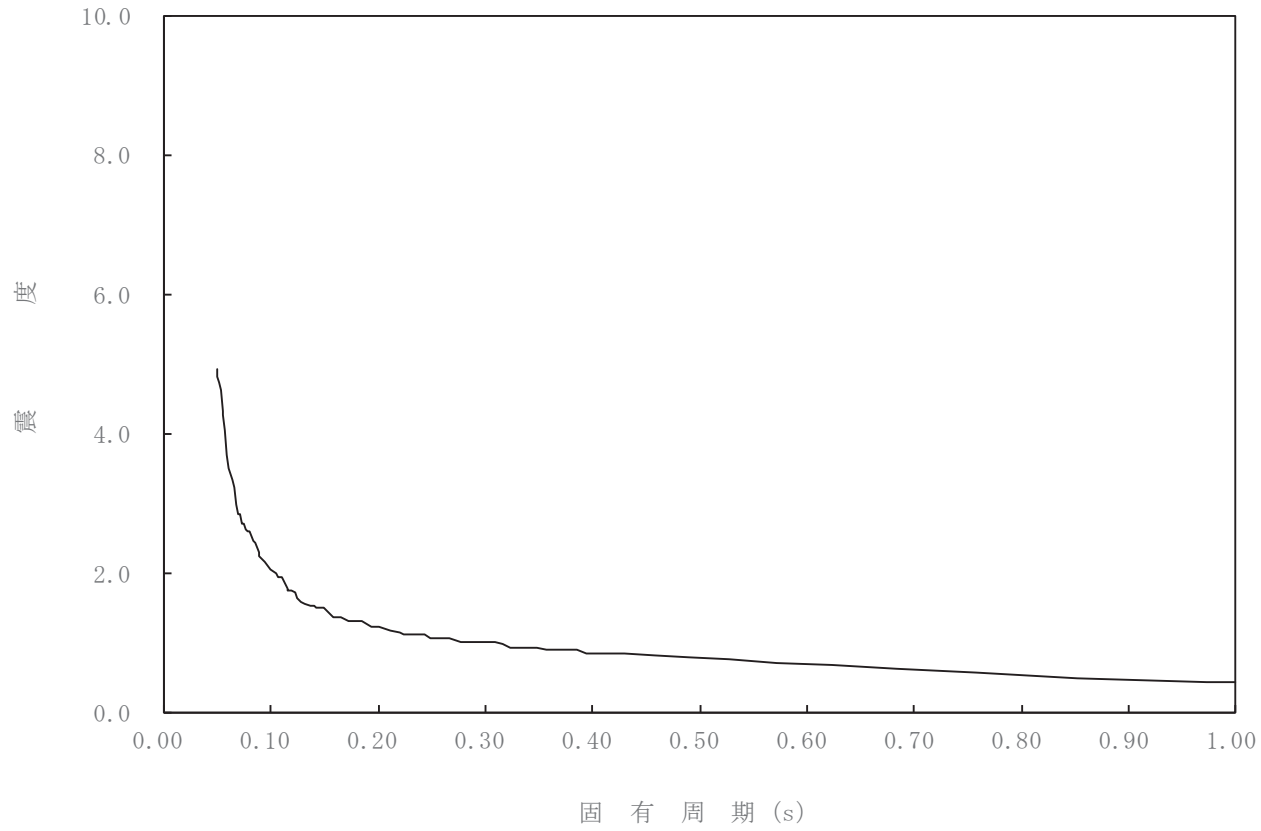
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC2-005】

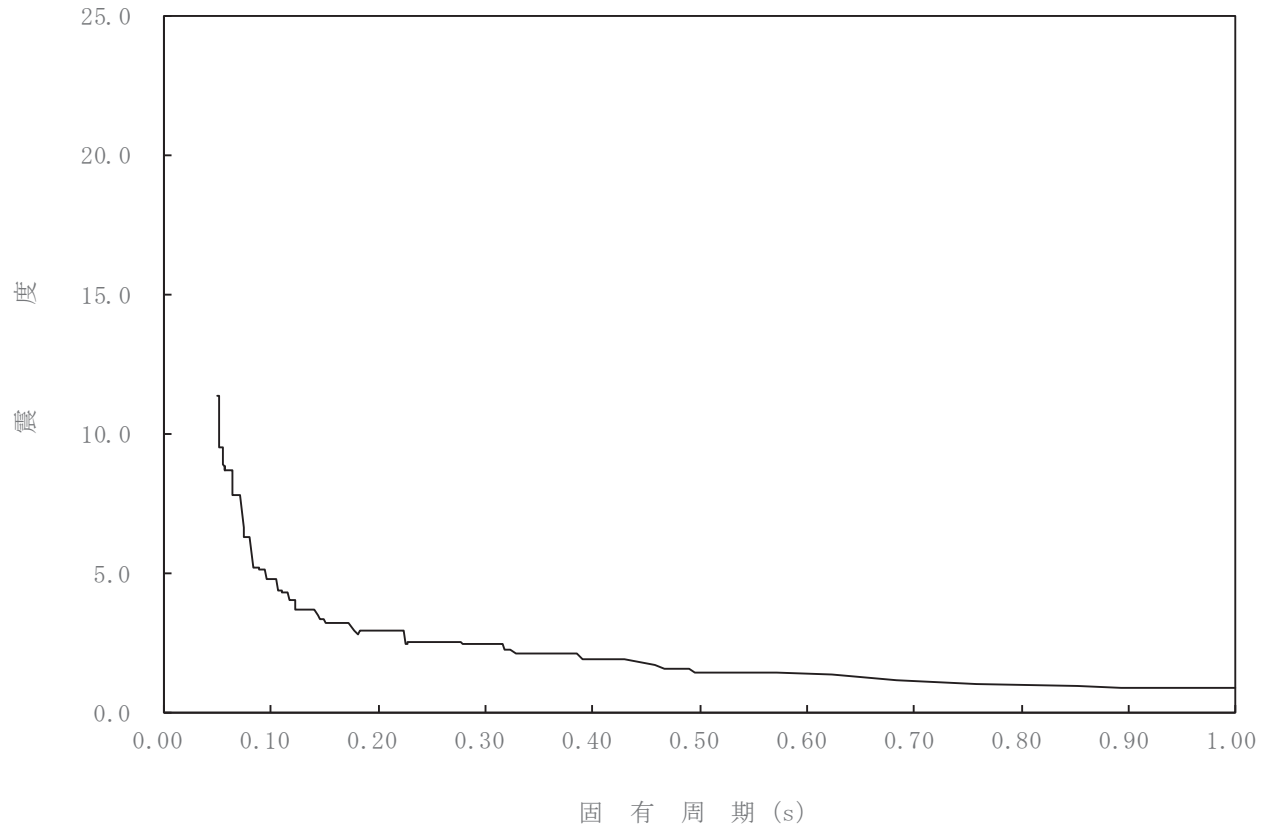
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC2-010】

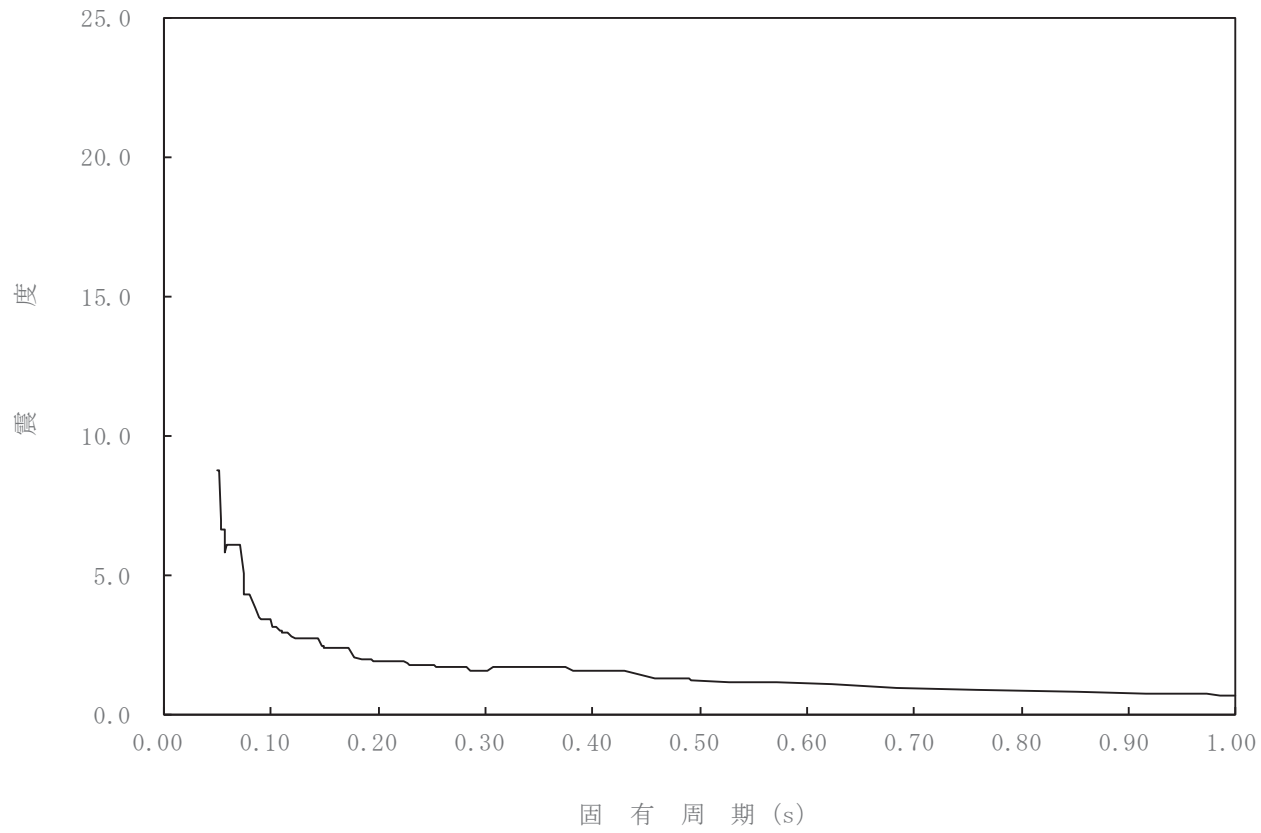
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC2-015】

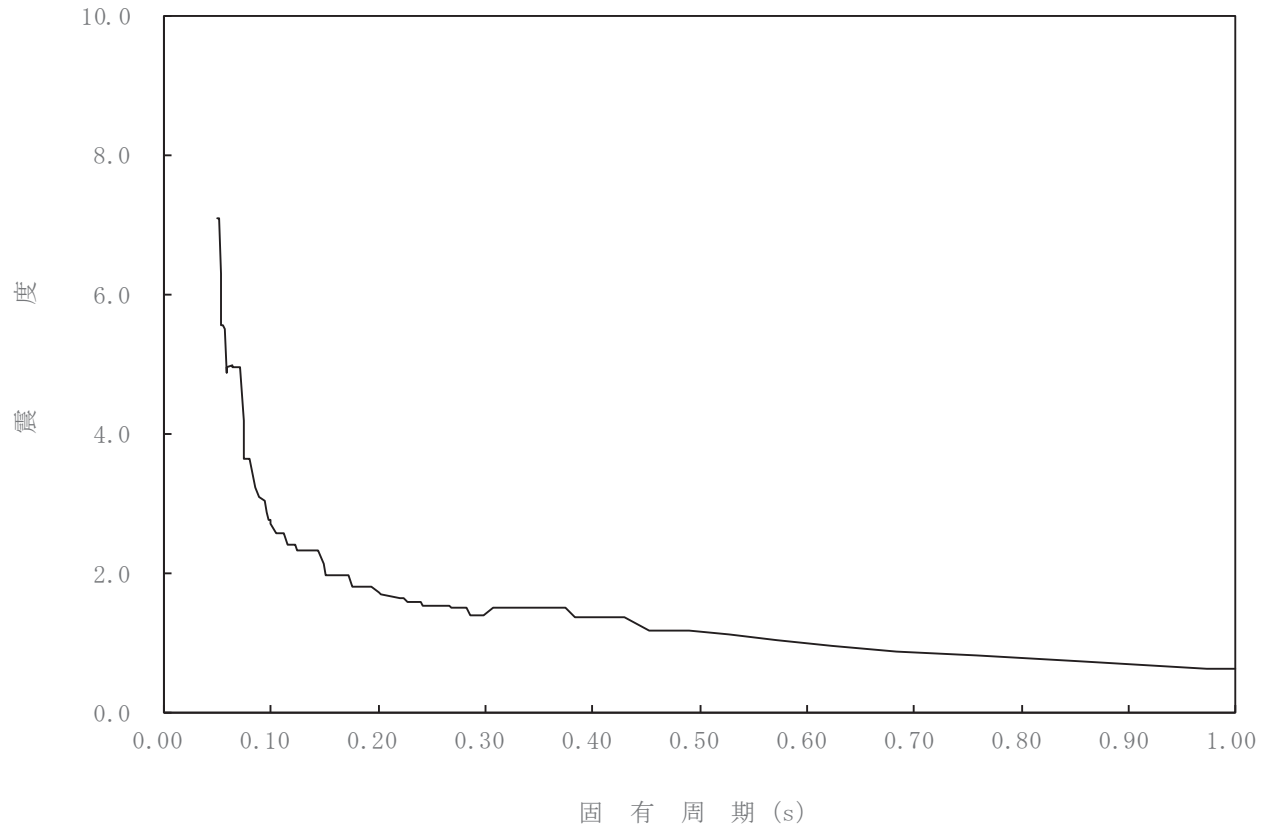
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC2-020】

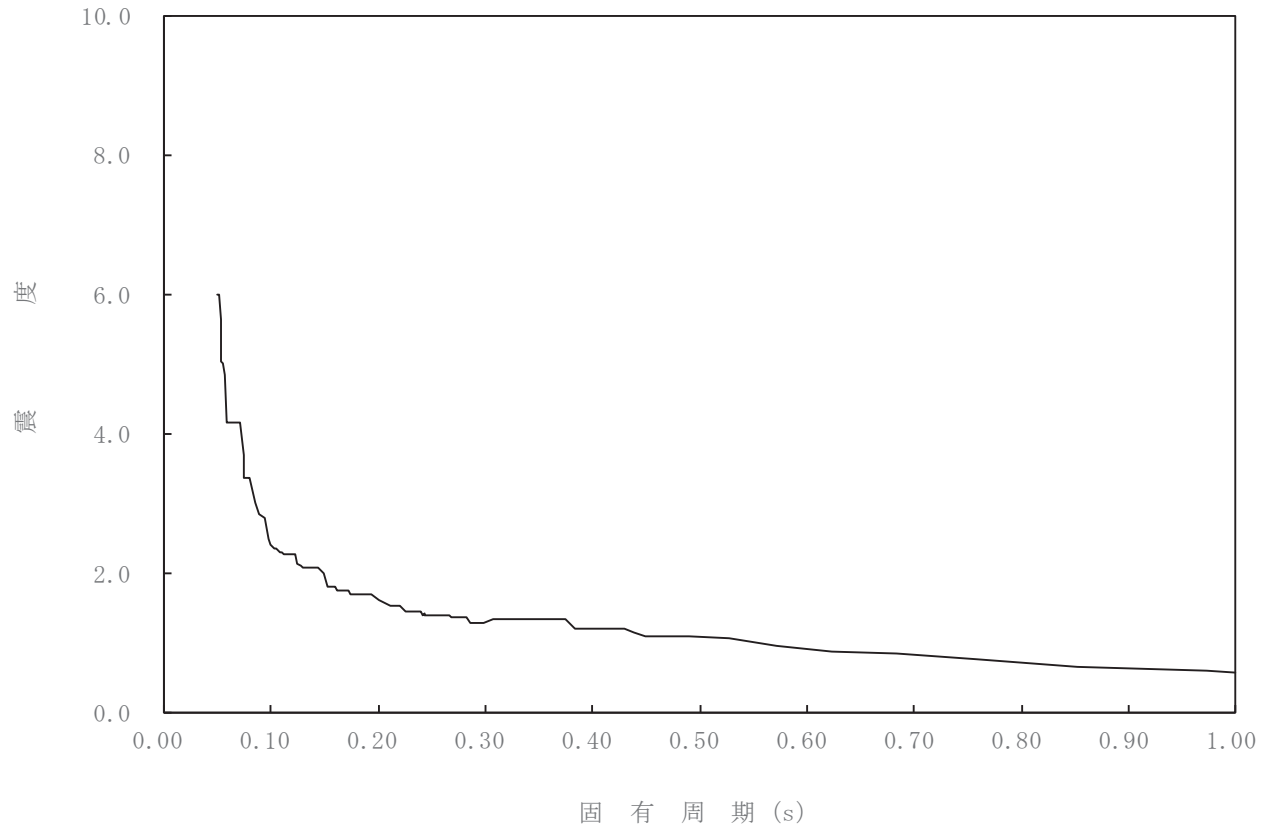
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC2-025】

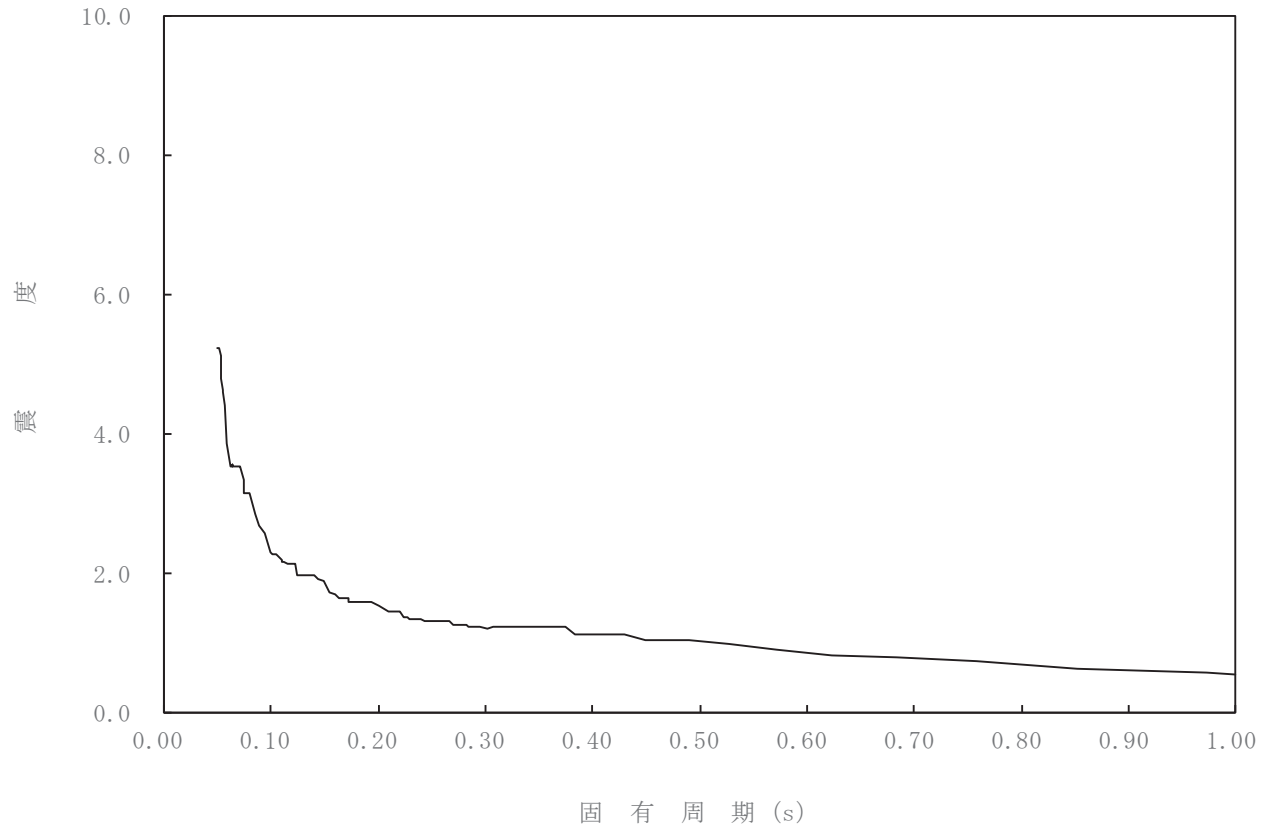
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC2-030】

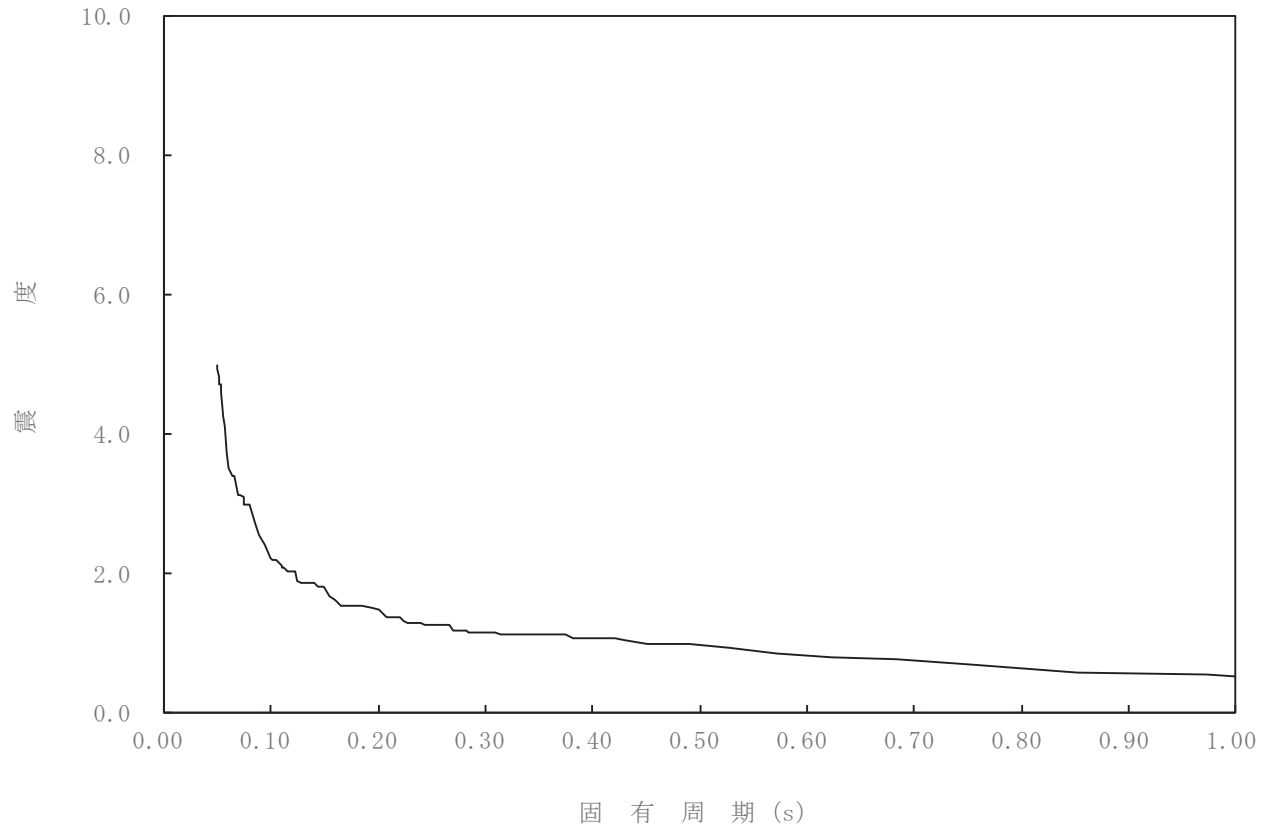
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC2-050】

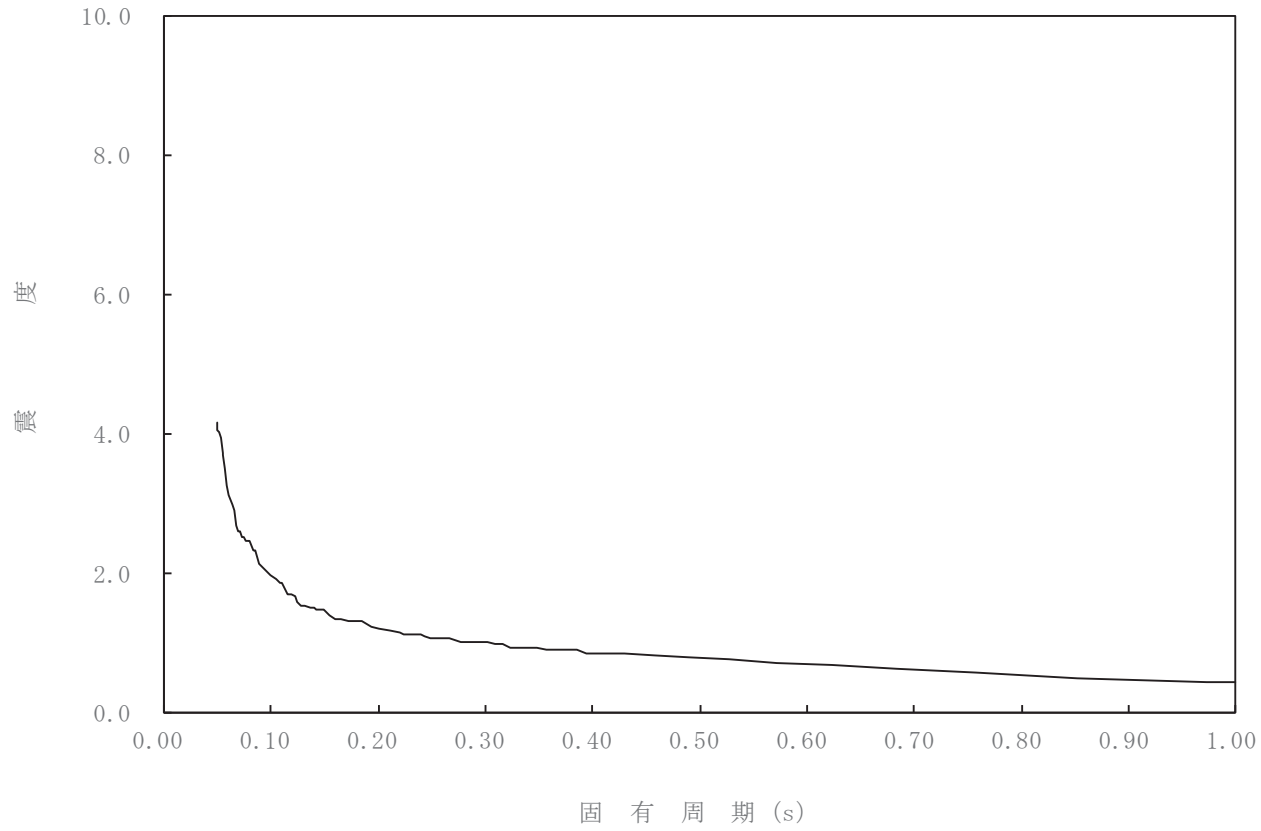
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC1-005】

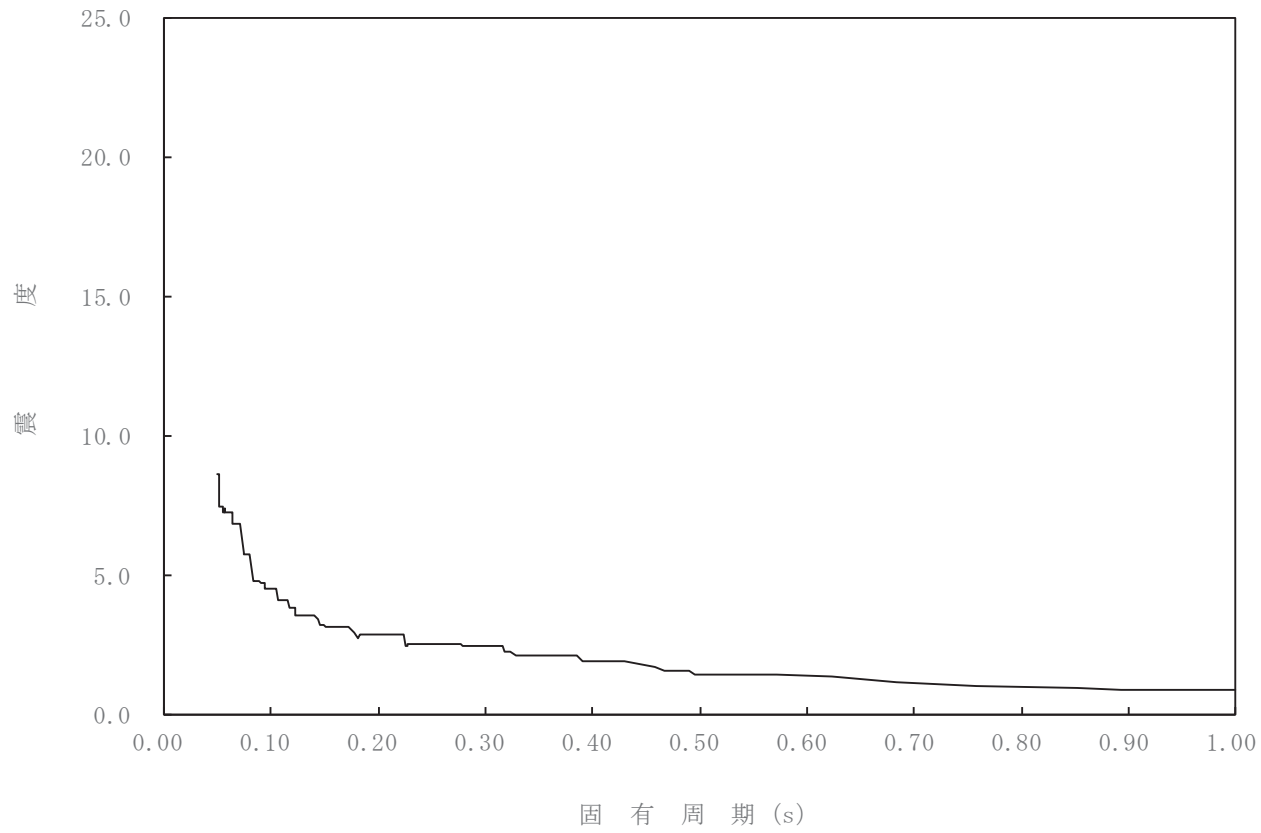
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC1-010】

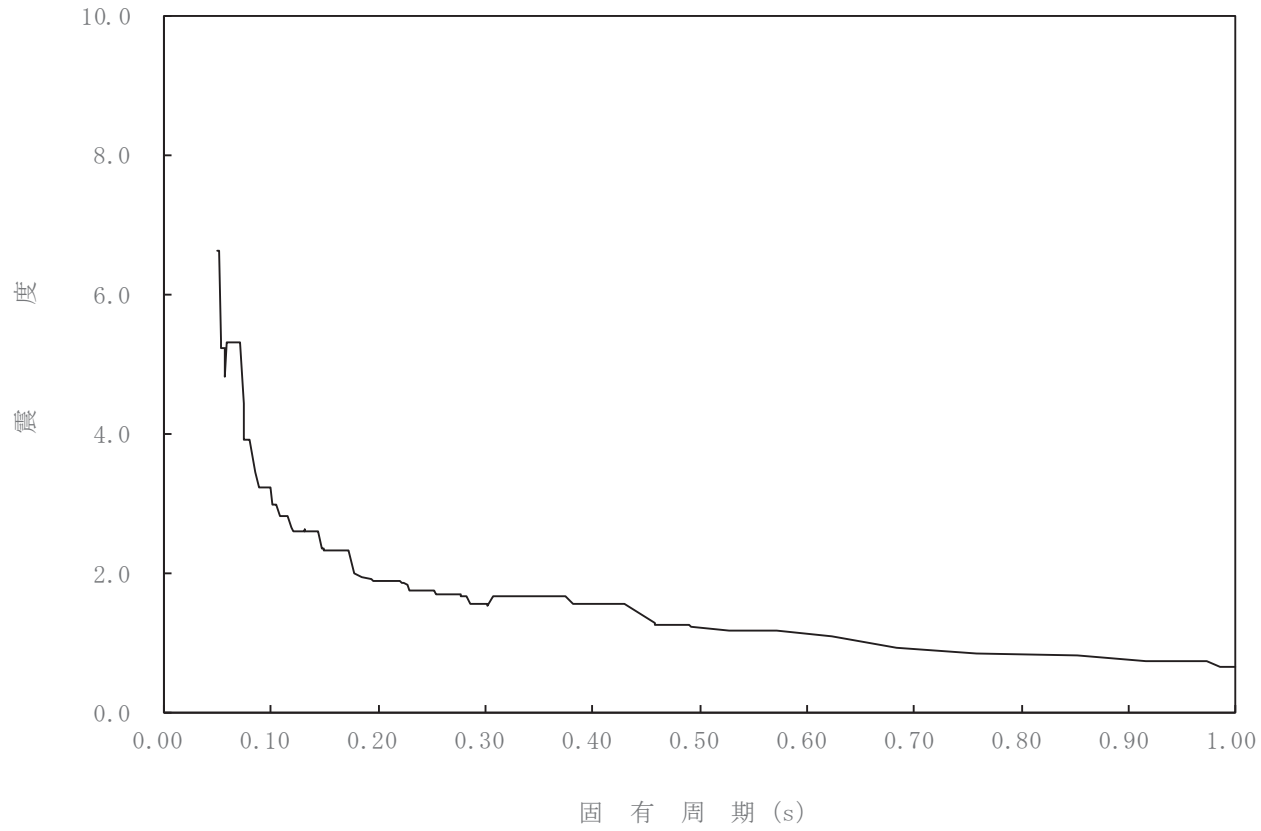
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC1-015】

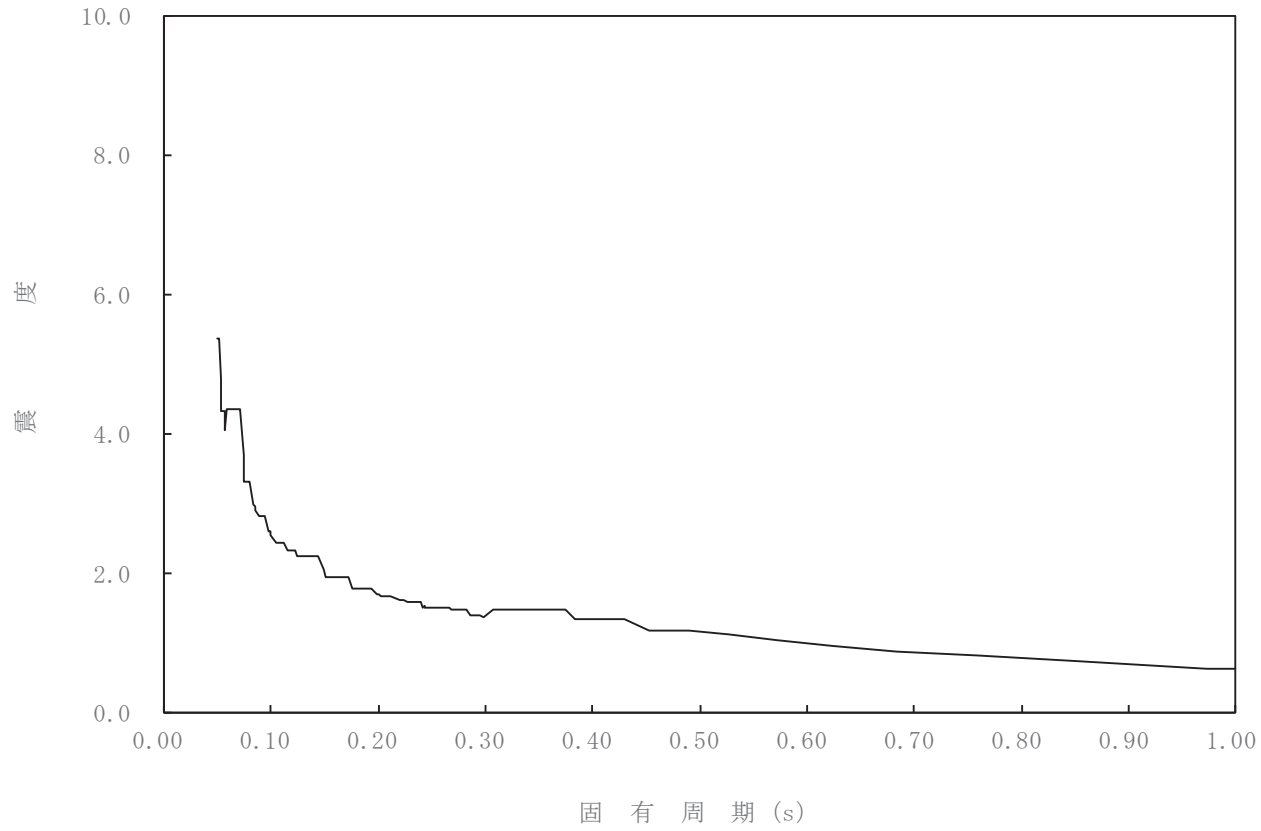
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC1-020】

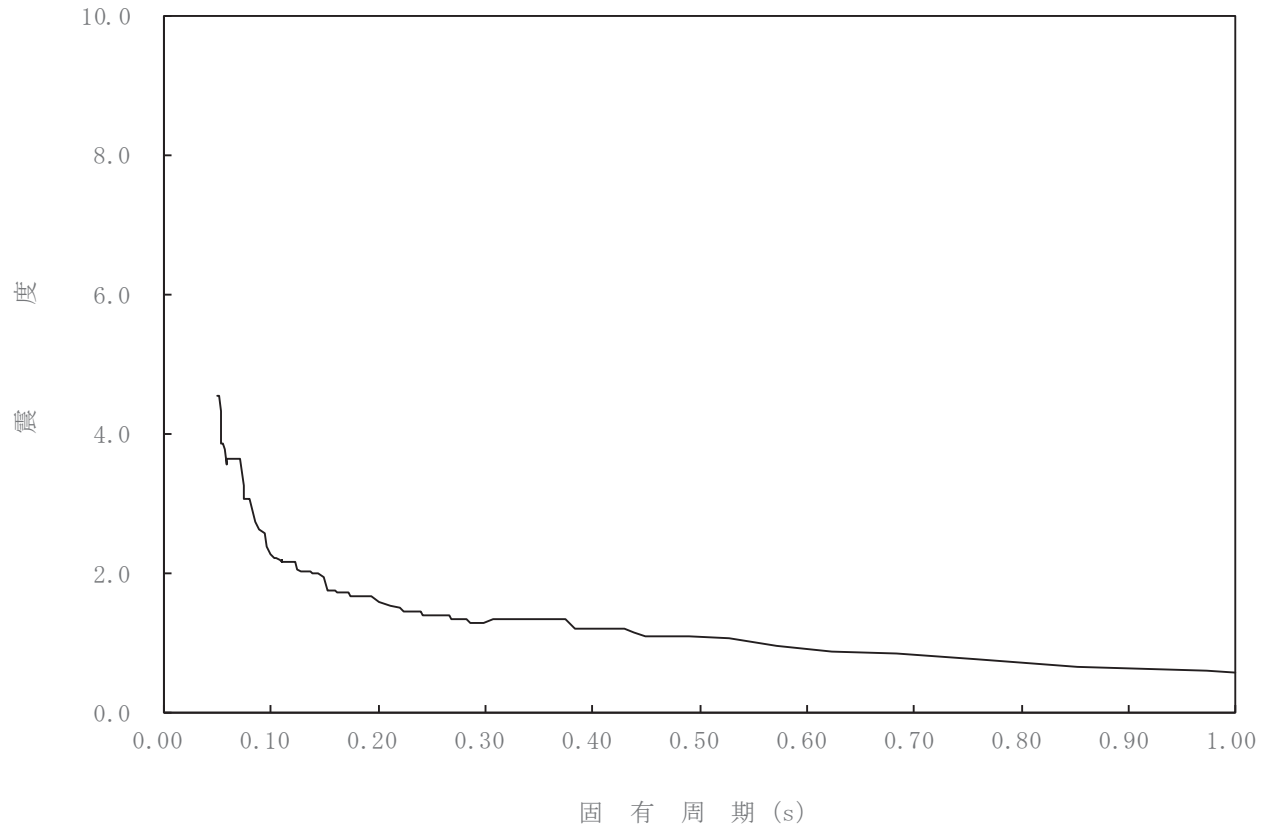
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC1-025】

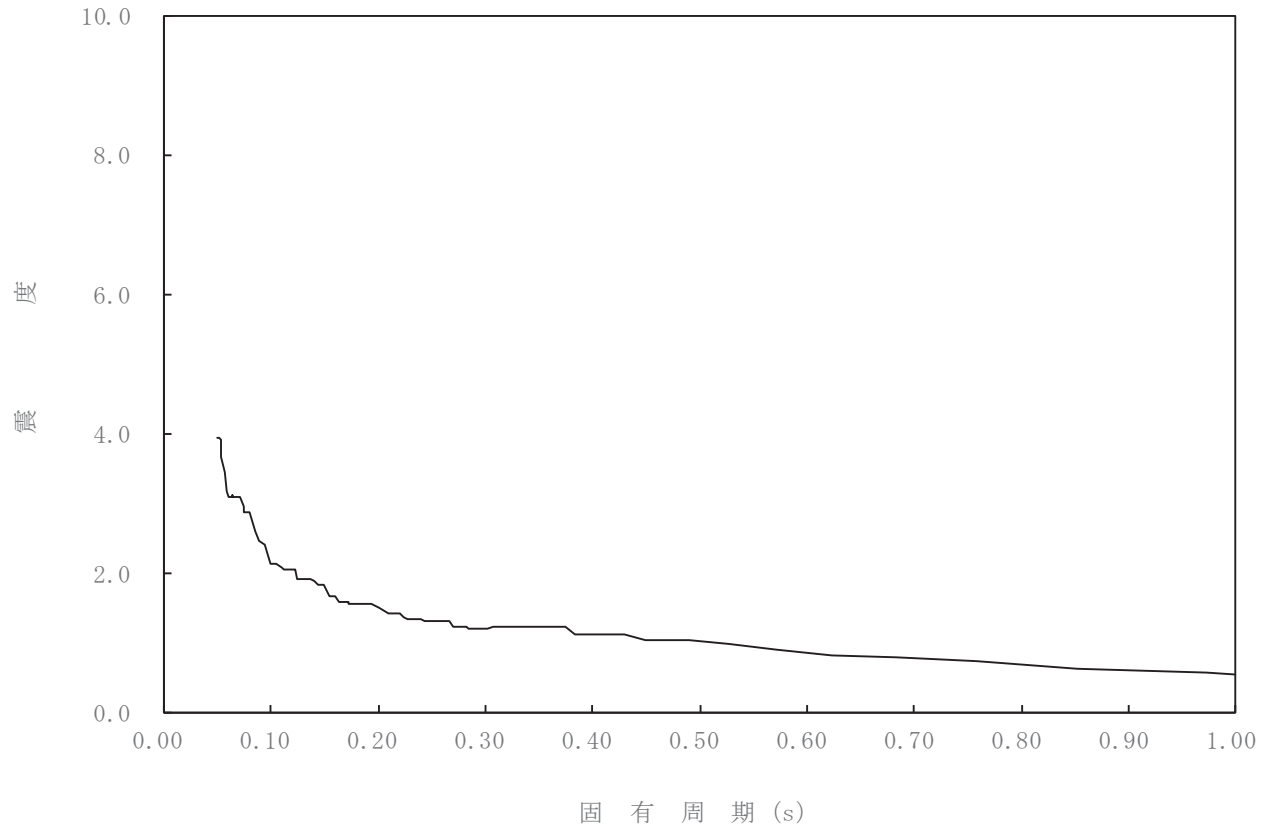
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC1-030】

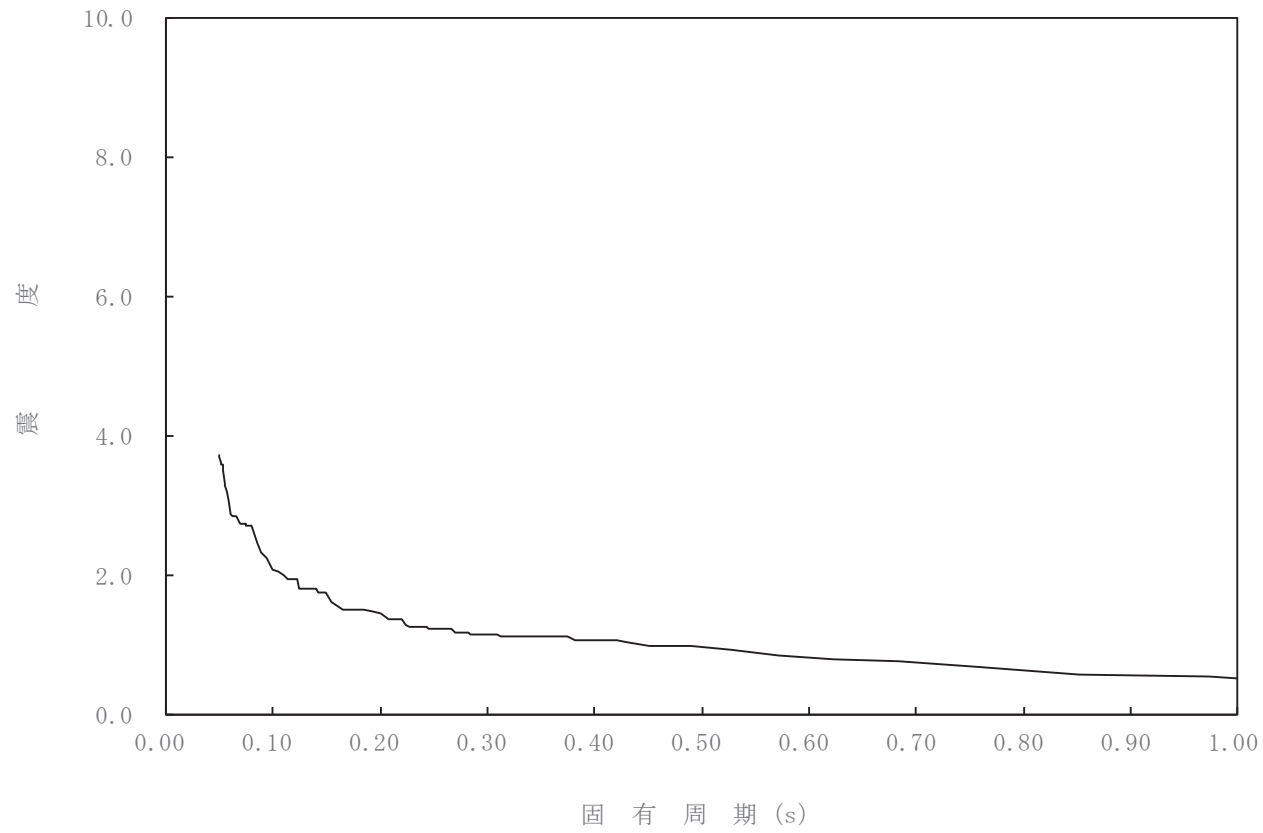
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSC1-050】

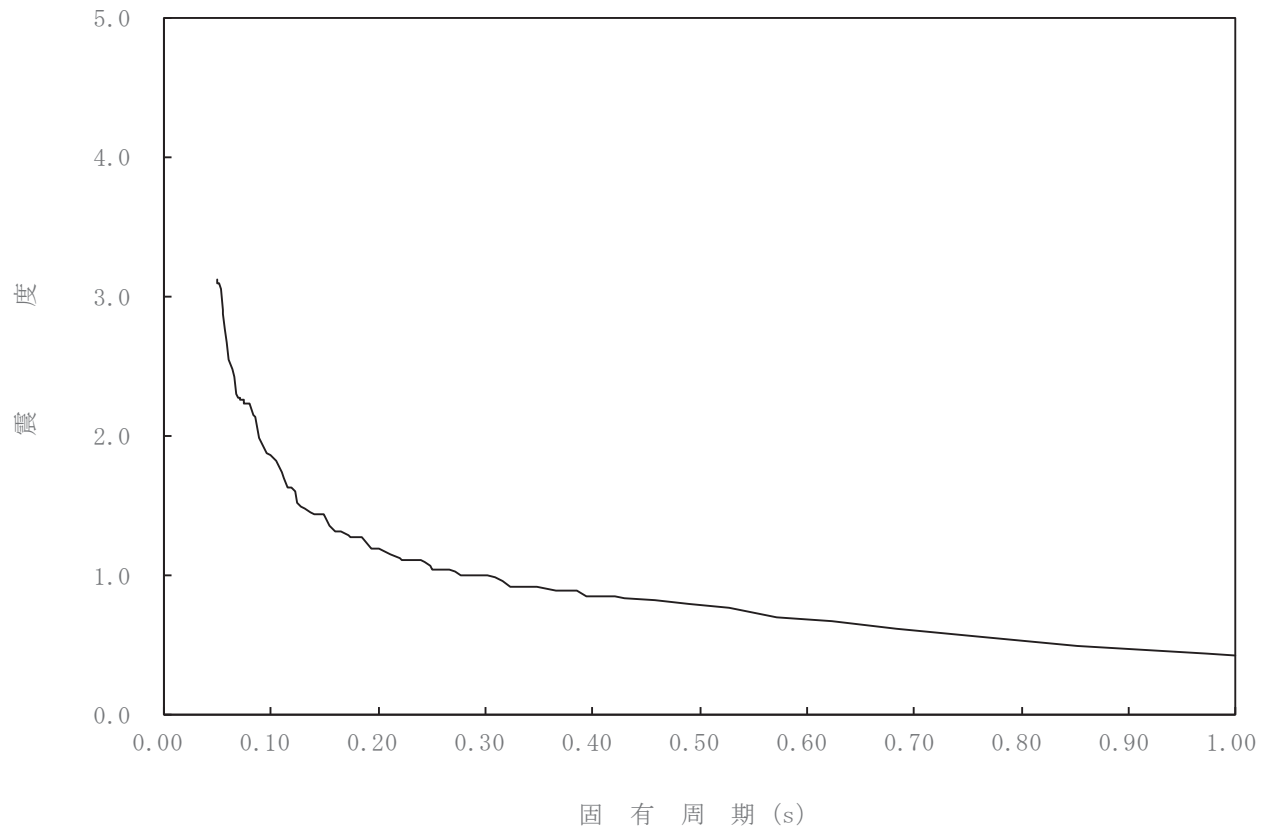
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSCB1-005】

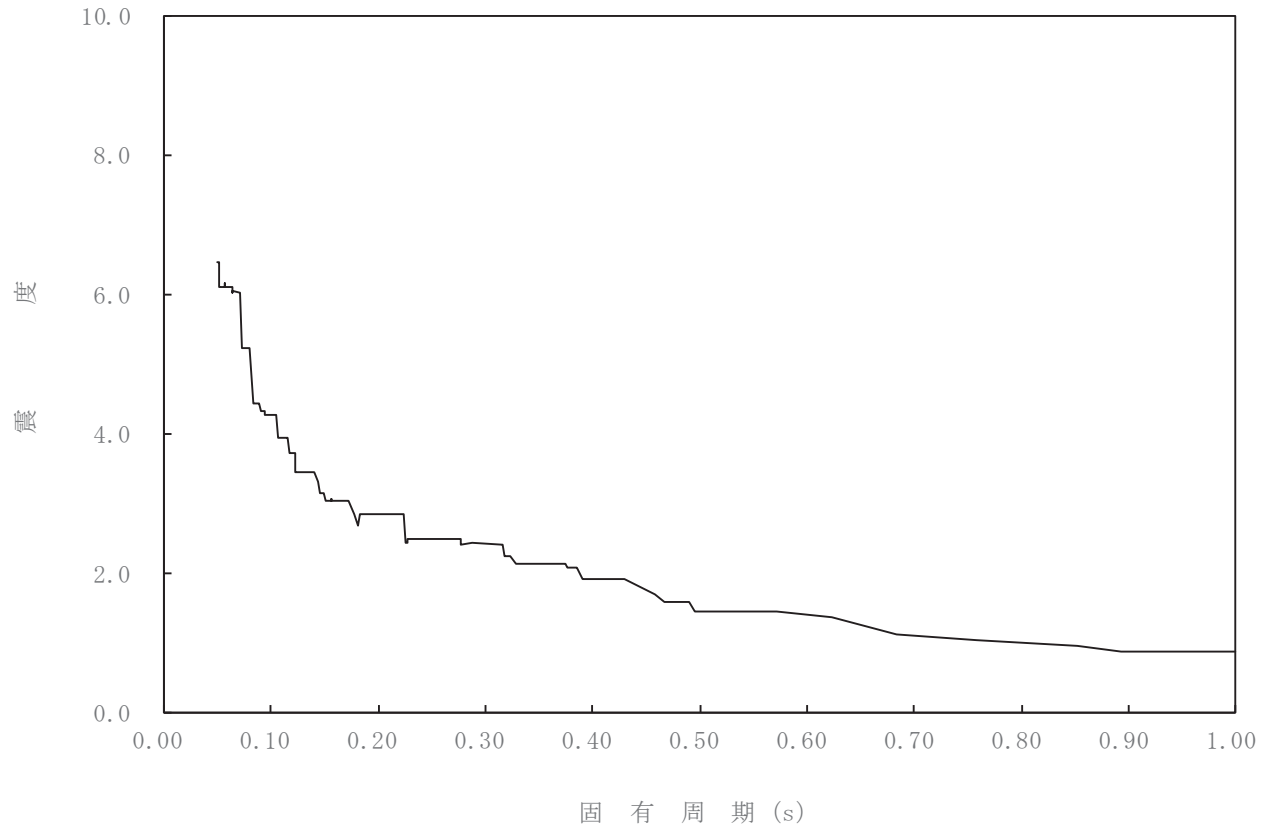
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSCB1-010】

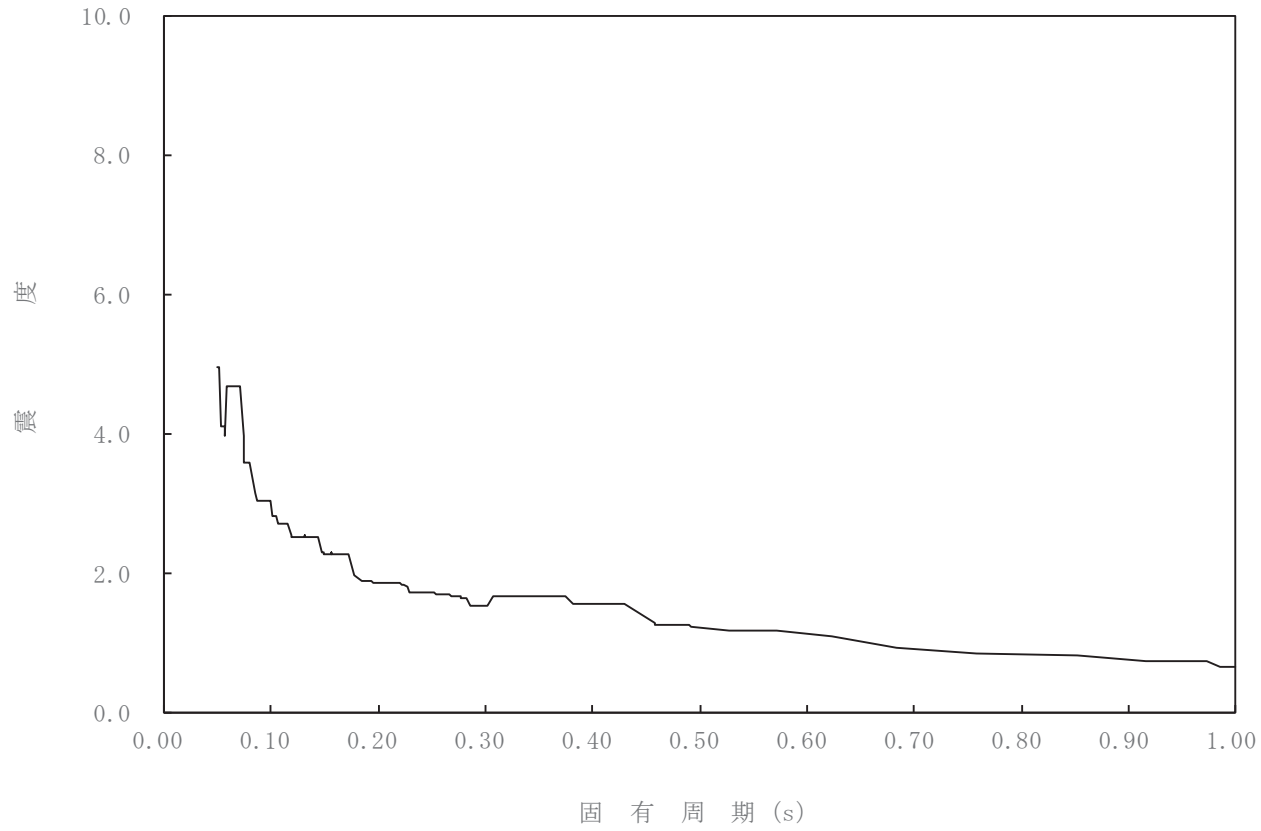
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSCB1-015】

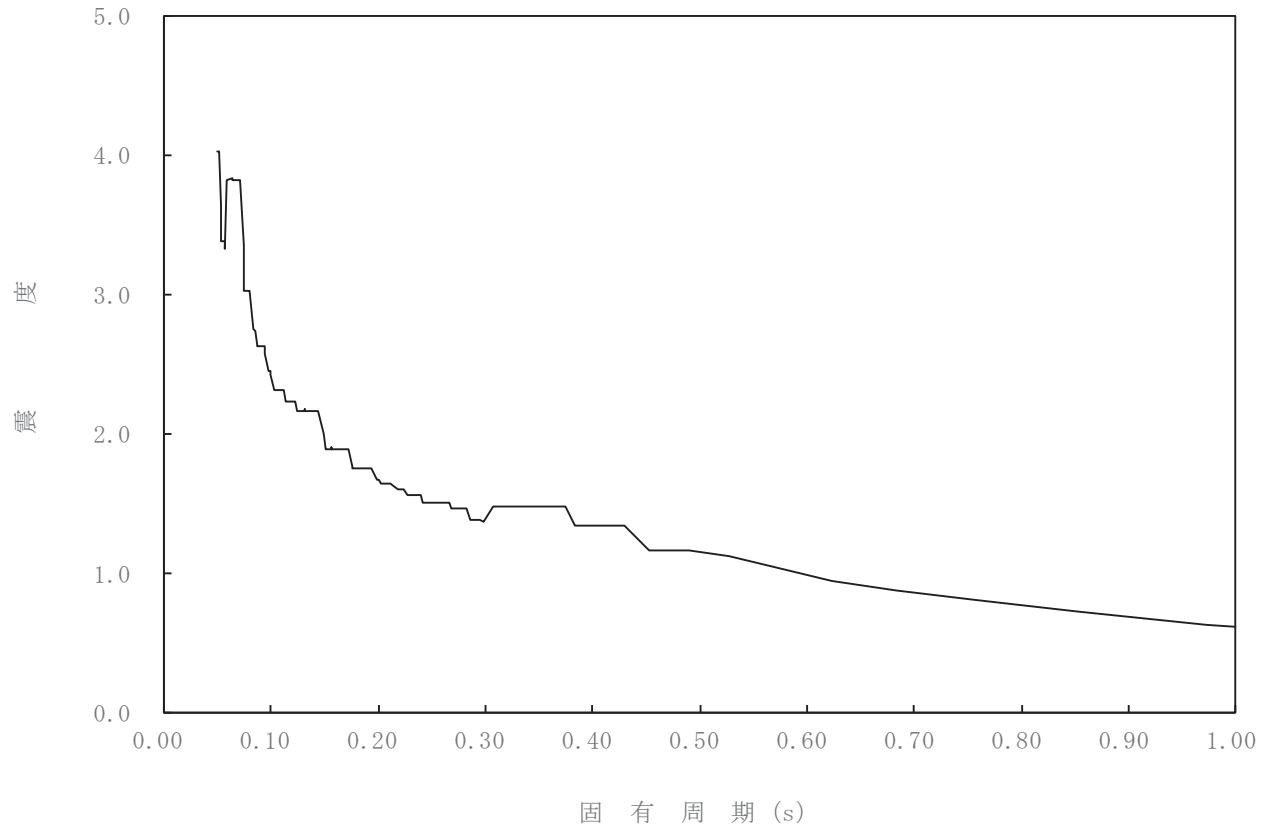
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSCB1-020】

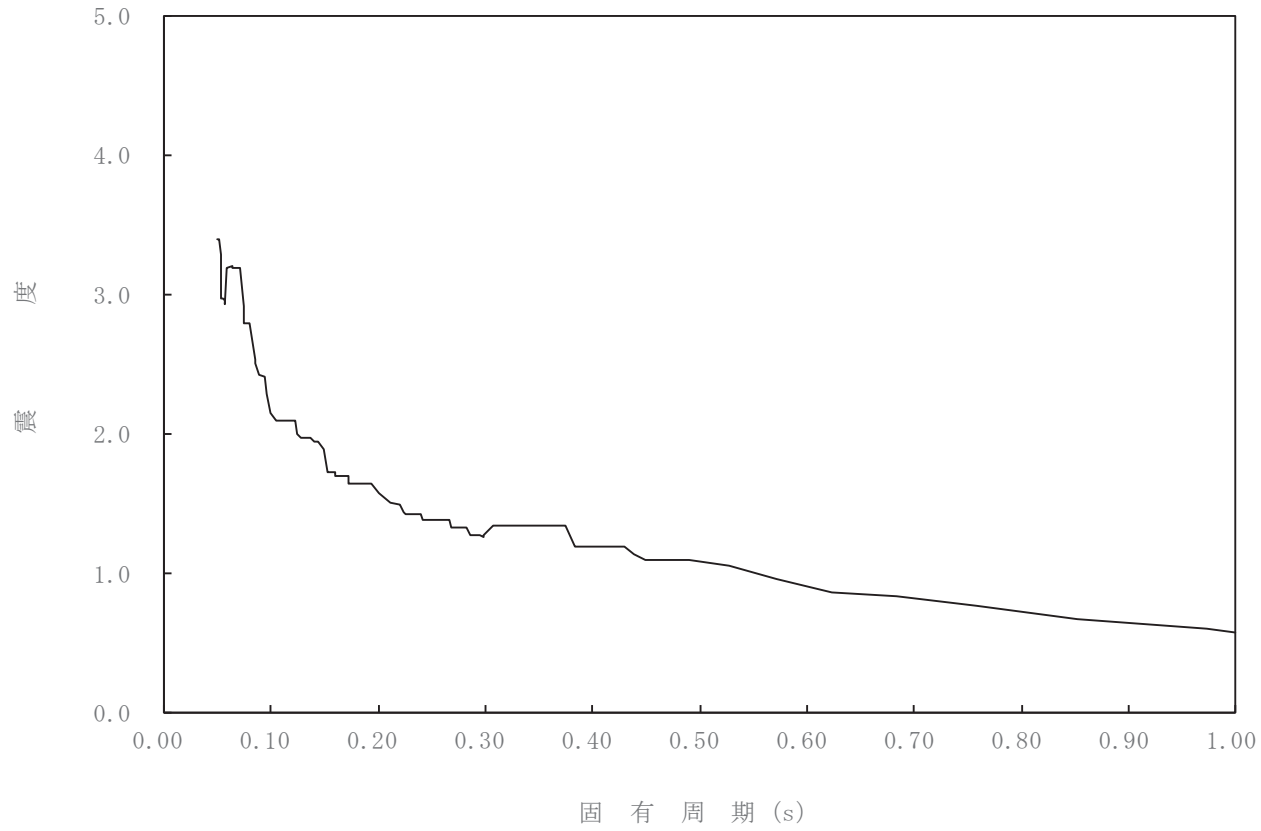
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSCB1-025】

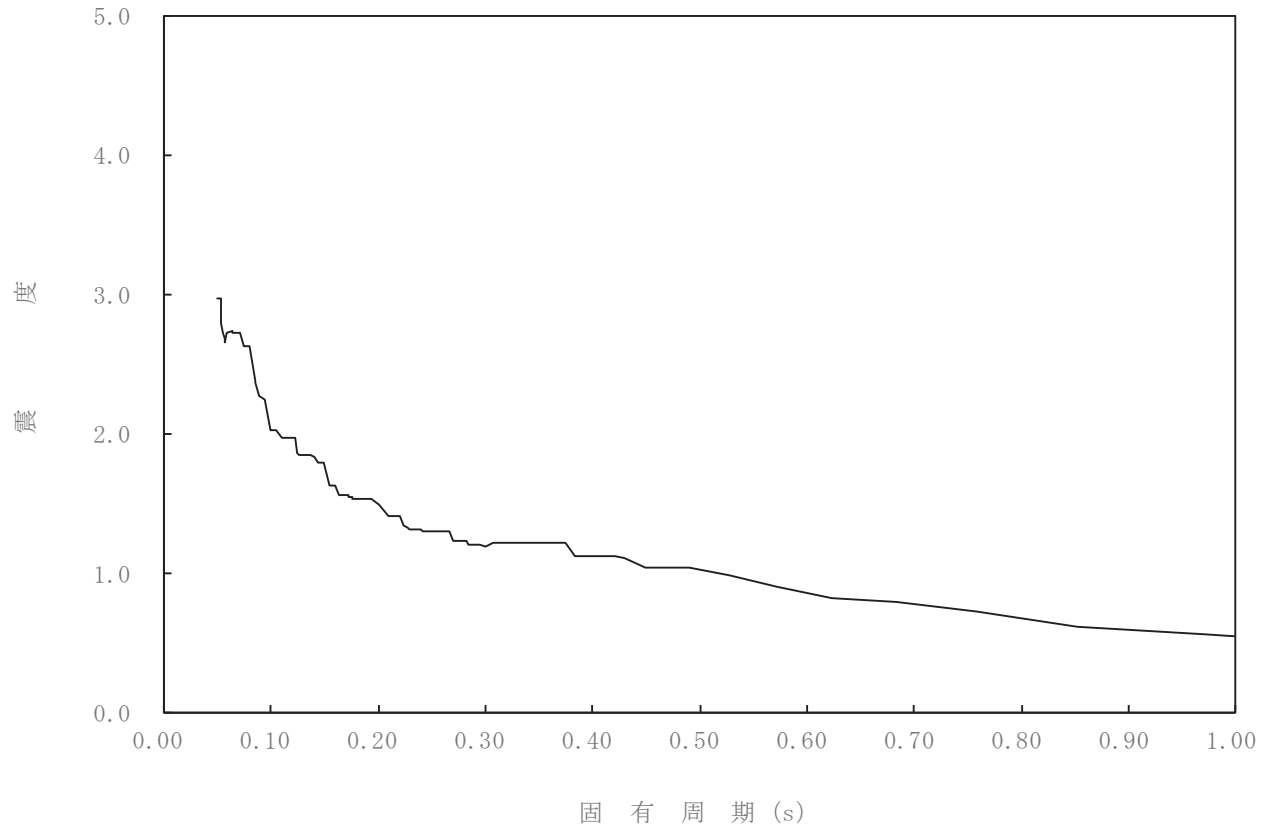
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSCB1-030】

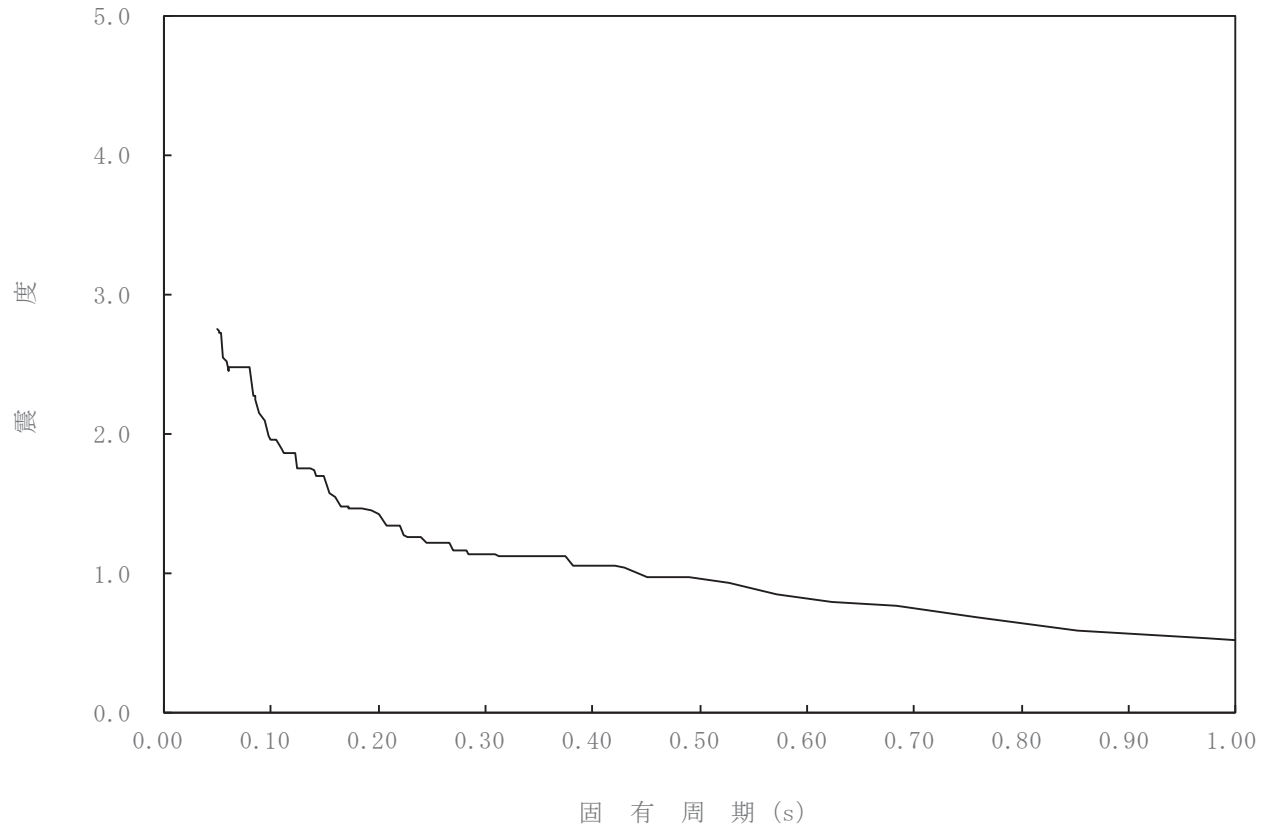
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSCB1-050】

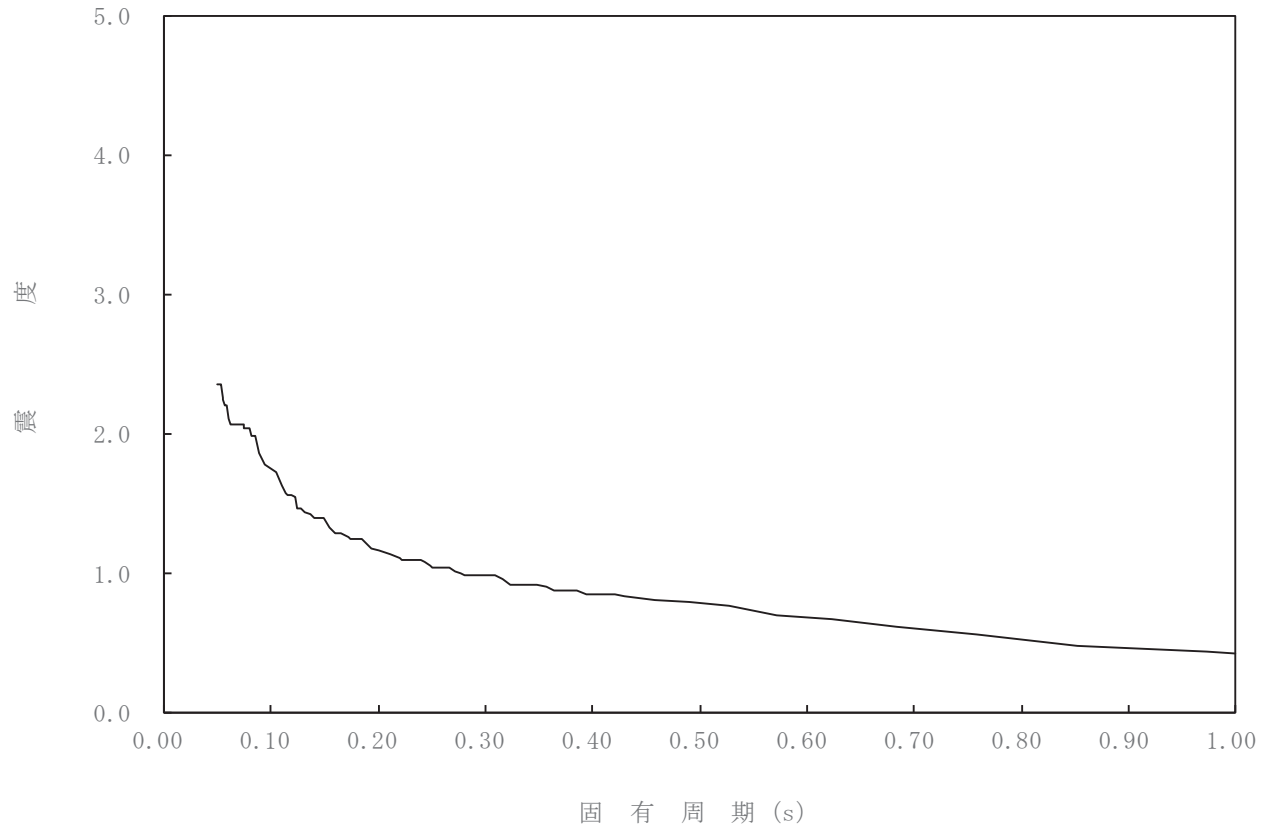
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSCB2-005】

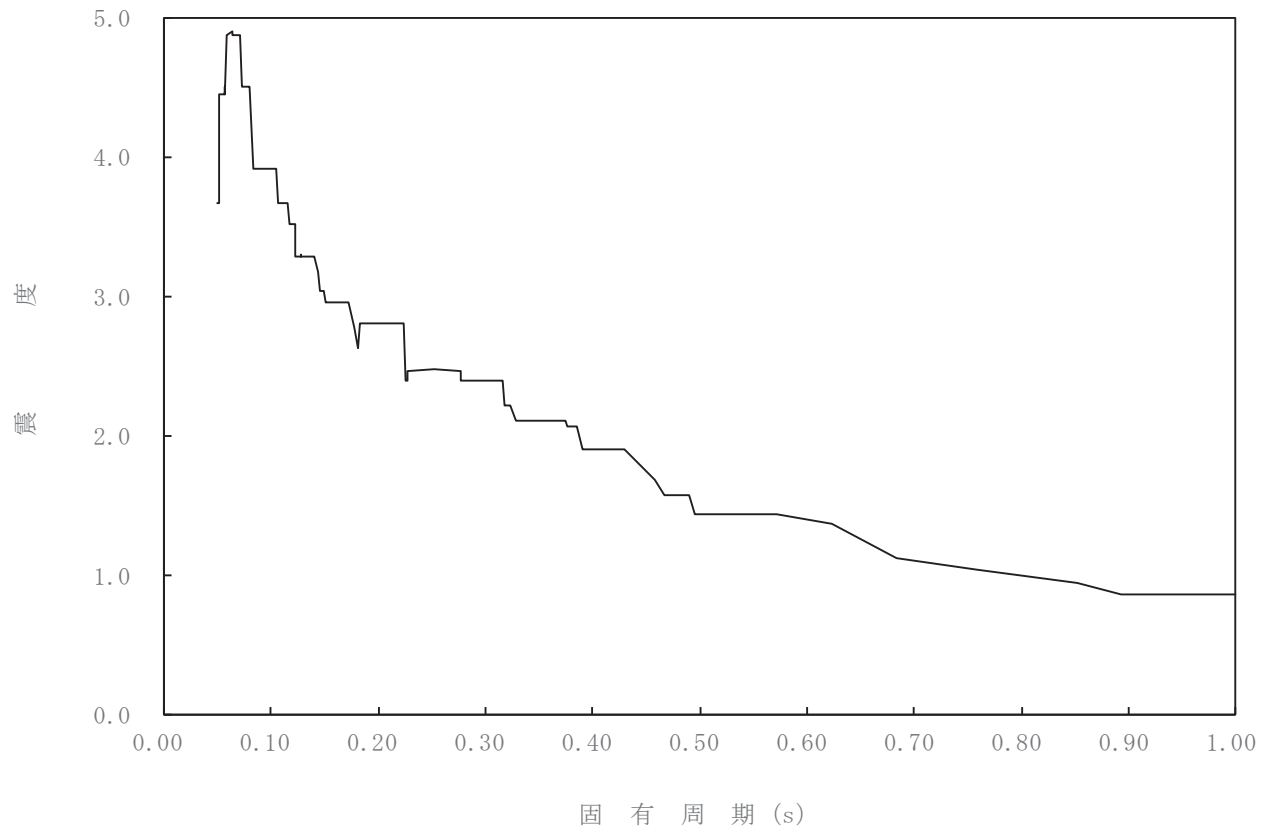
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSCB2-010】

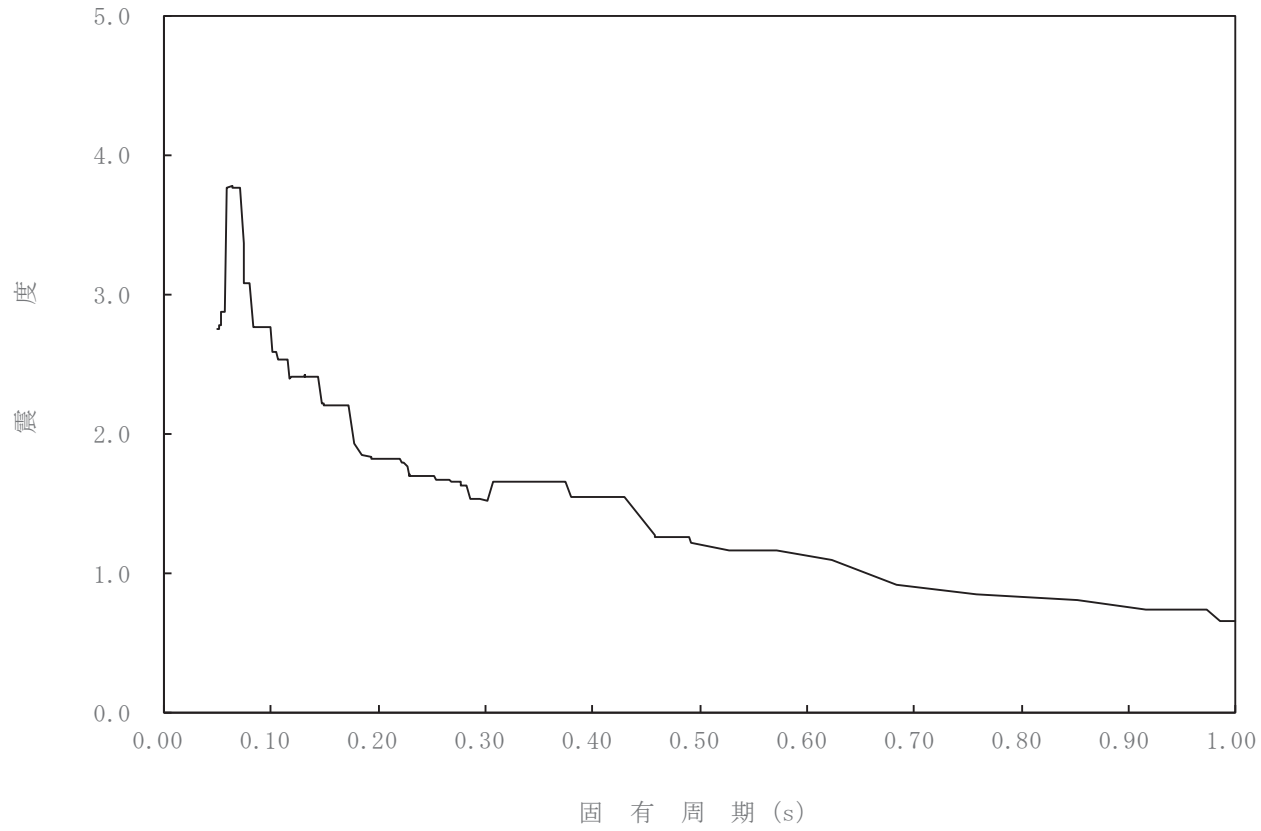
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSCB2-015】

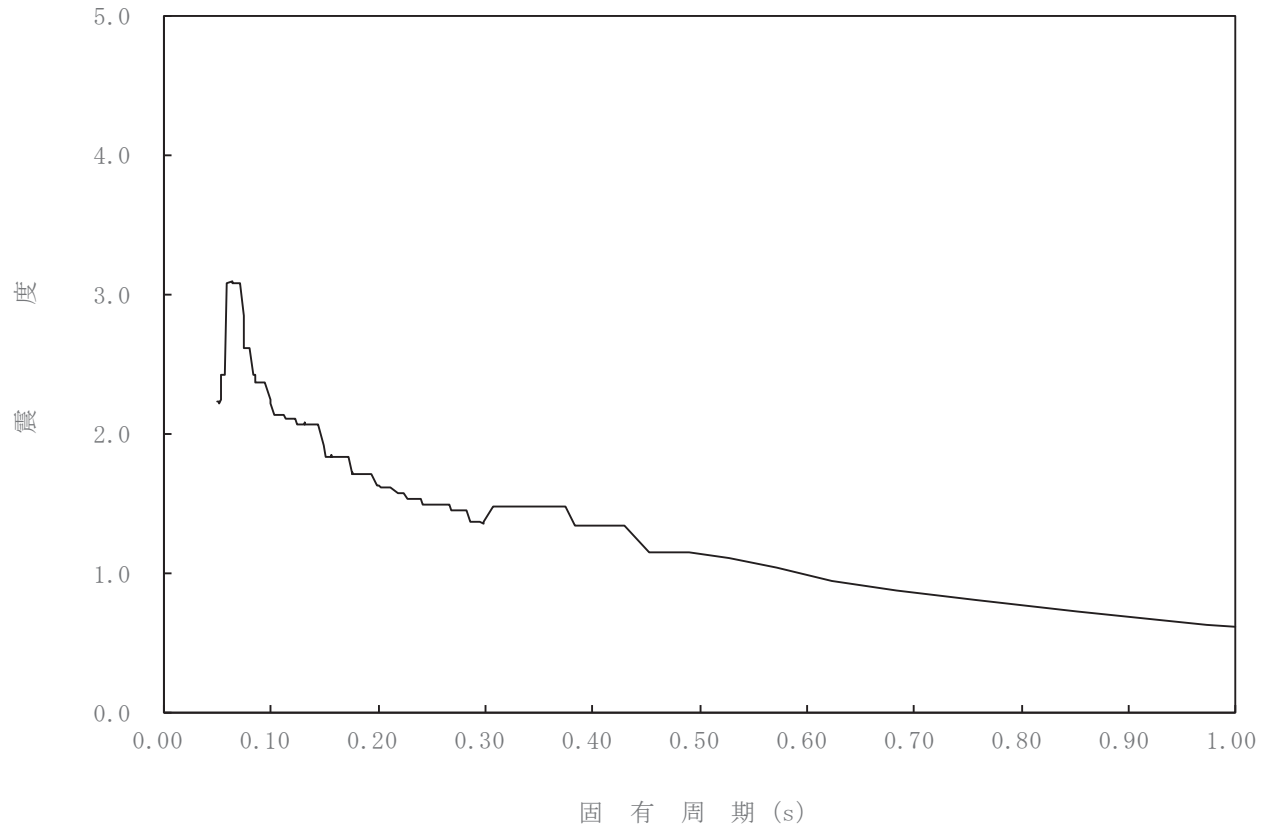
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSCB2-020】

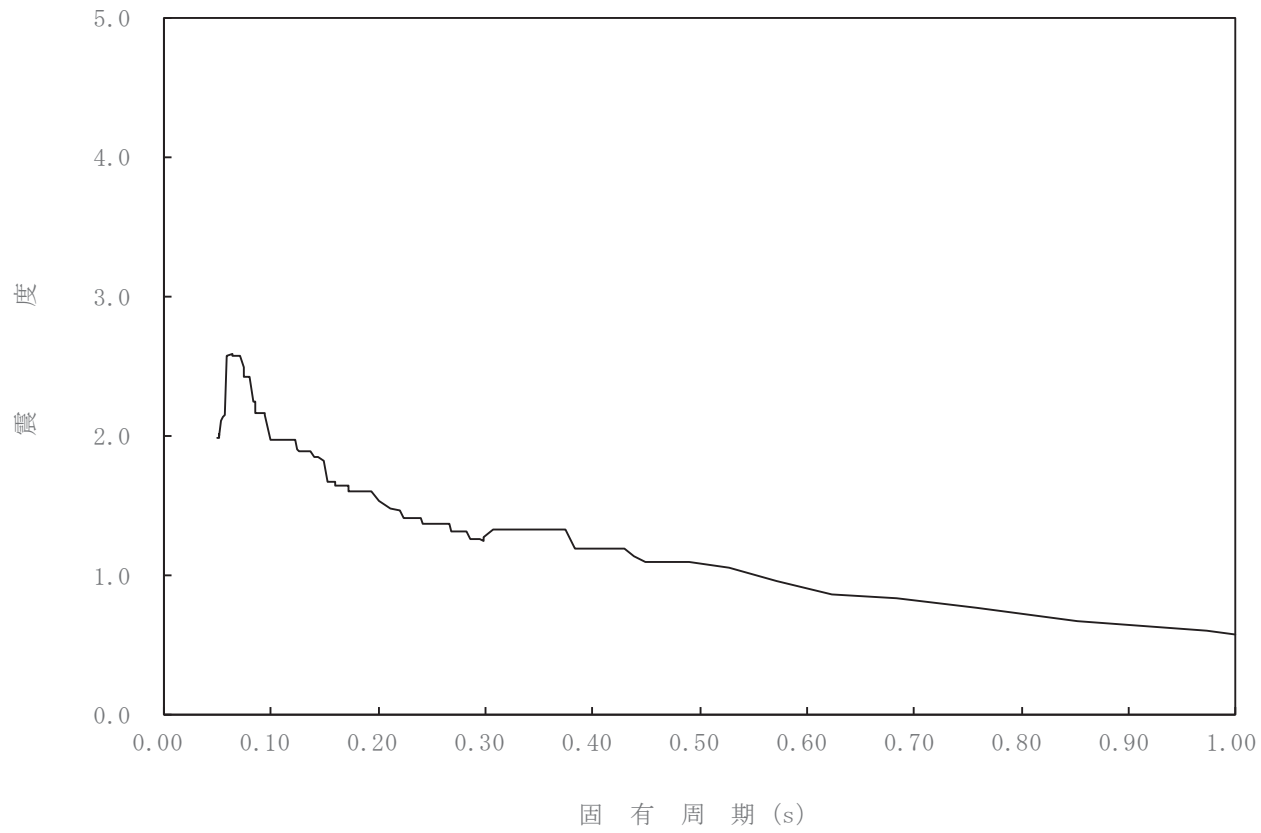
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSCB2-025】

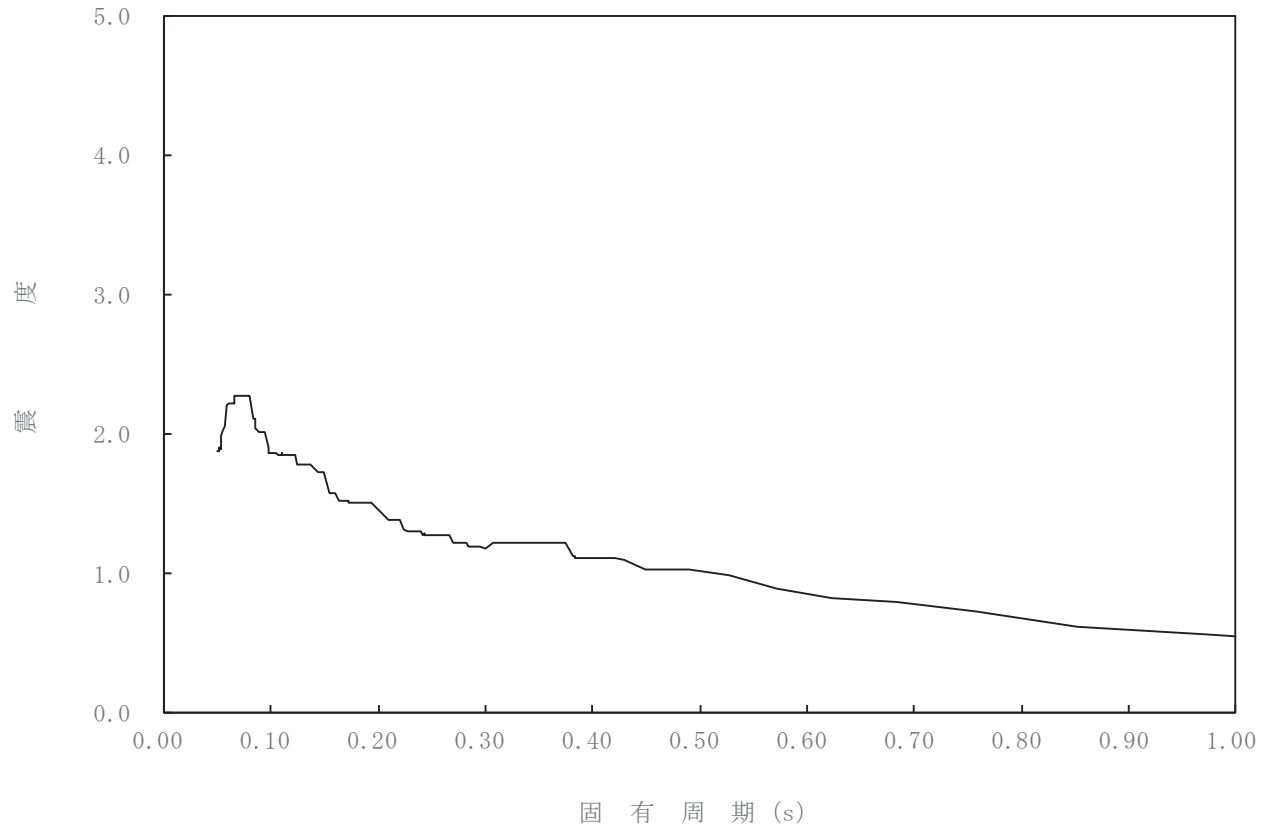
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動Ss



【TSC-SsV-TSCB2-030】

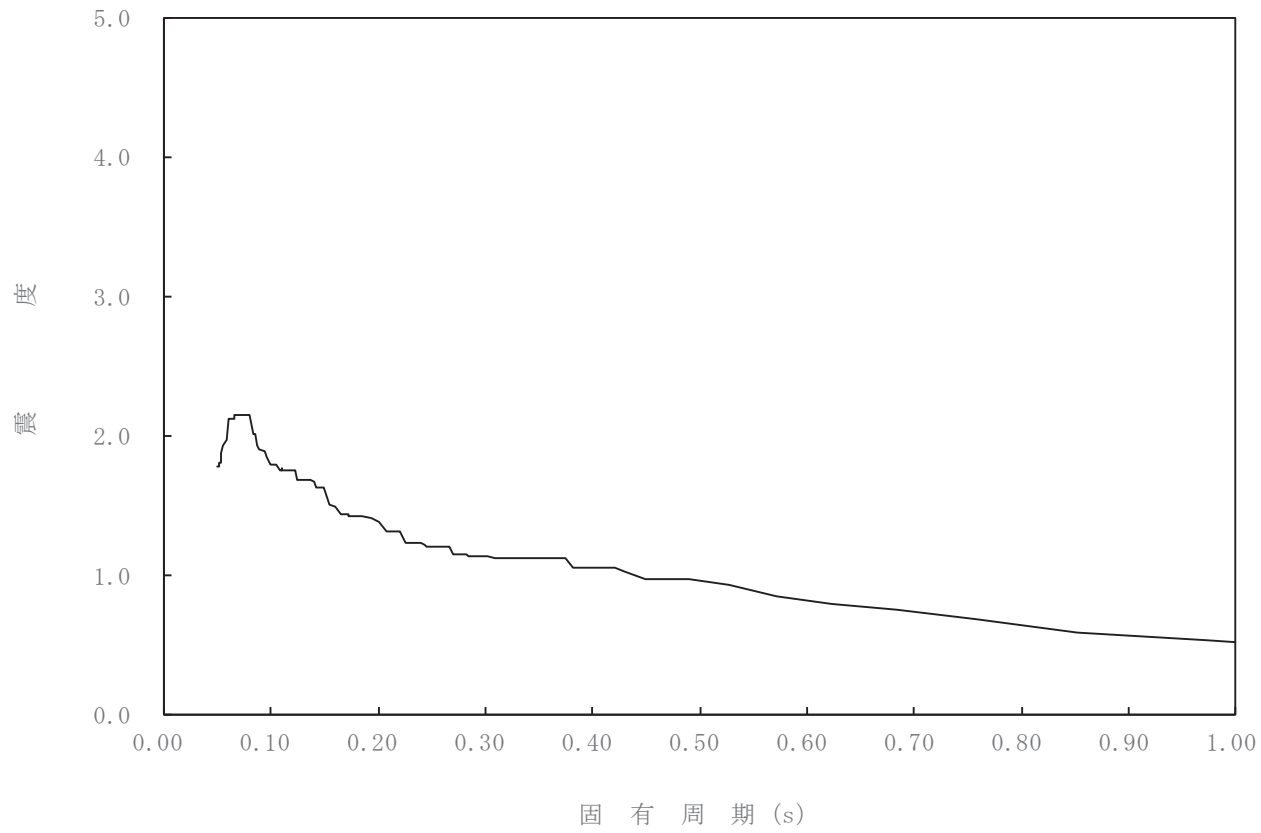
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動Ss



【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Ss

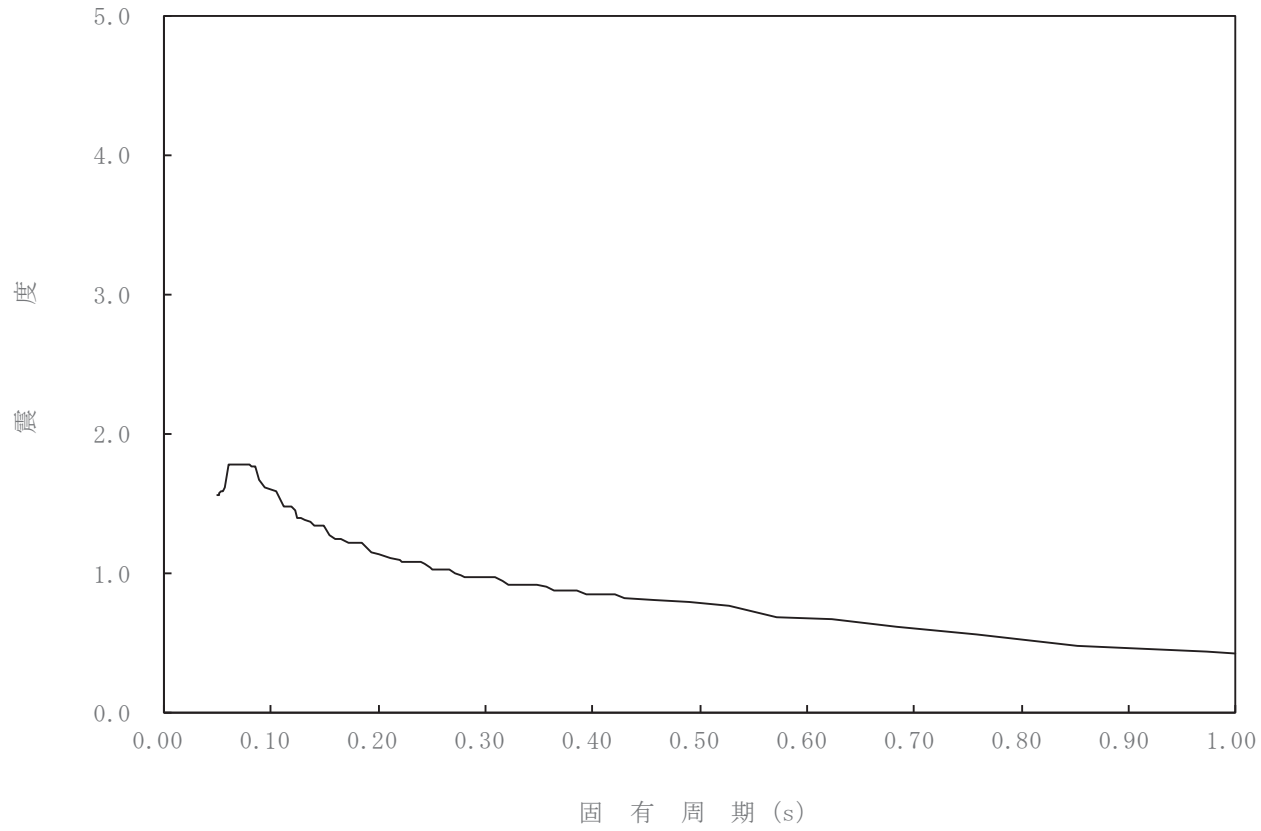


表 4-4-12 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 排気筒基礎：水平方向)

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_s, 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 _s	排気筒基礎	鉛直 方向	1	14.800	0.5	02-STK-SsV-STK14800-005
					1.0	02-STK-SsV-STK14800-010
					1.5	02-STK-SsV-STK14800-015
					2.0	02-STK-SsV-STK14800-020
					3.0	02-STK-SsV-STK14800-030
			6	10.410	0.5	02-STK-SsV-STK10410-005
					1.0	02-STK-SsV-STK10410-010
					1.5	02-STK-SsV-STK10410-015
					2.0	02-STK-SsV-STK10410-020
					3.0	02-STK-SsV-STK10410-030
			10	6.600	0.5	02-STK-SsV-STK6600-005
					1.0	02-STK-SsV-STK6600-010
					1.5	02-STK-SsV-STK6600-015
					2.0	02-STK-SsV-STK6600-020
					3.0	02-STK-SsV-STK6600-030
			17	1.000	0.5	02-STK-SsV-STK1000-005
					1.0	02-STK-SsV-STK1000-010
					1.5	02-STK-SsV-STK1000-015
					2.0	02-STK-SsV-STK1000-020
					3.0	02-STK-SsV-STK1000-030

【02-STK-SsH-STK14800-005】

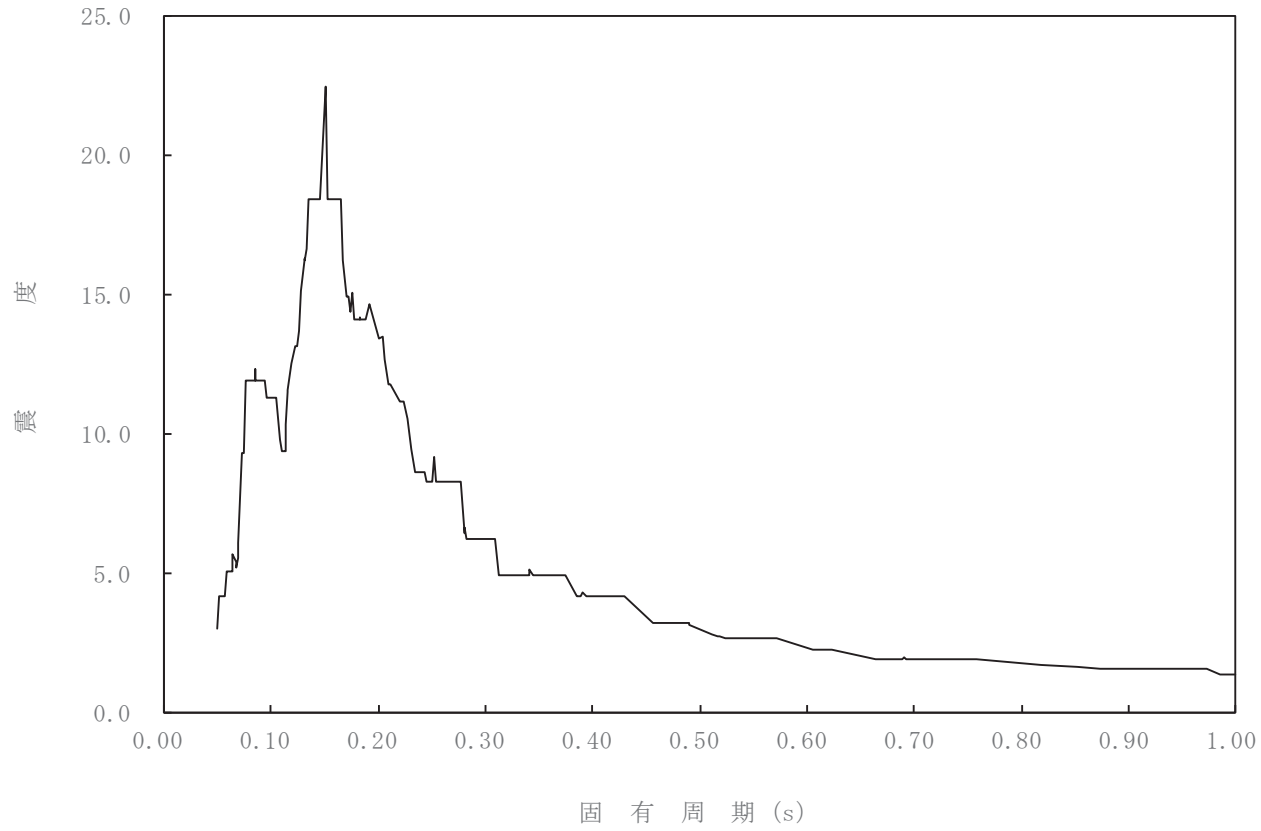
構造物名：排気筒基礎

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】

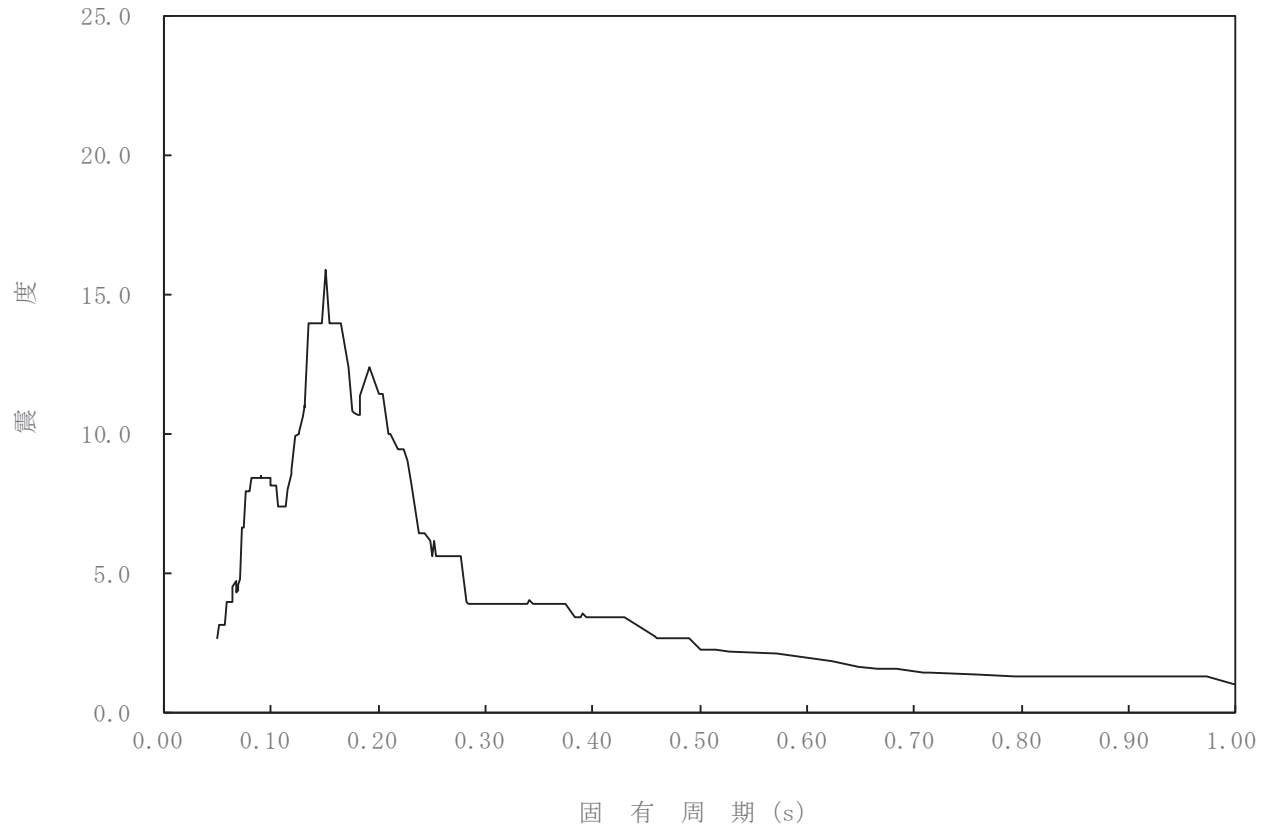
構造物名：排気筒基礎

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】

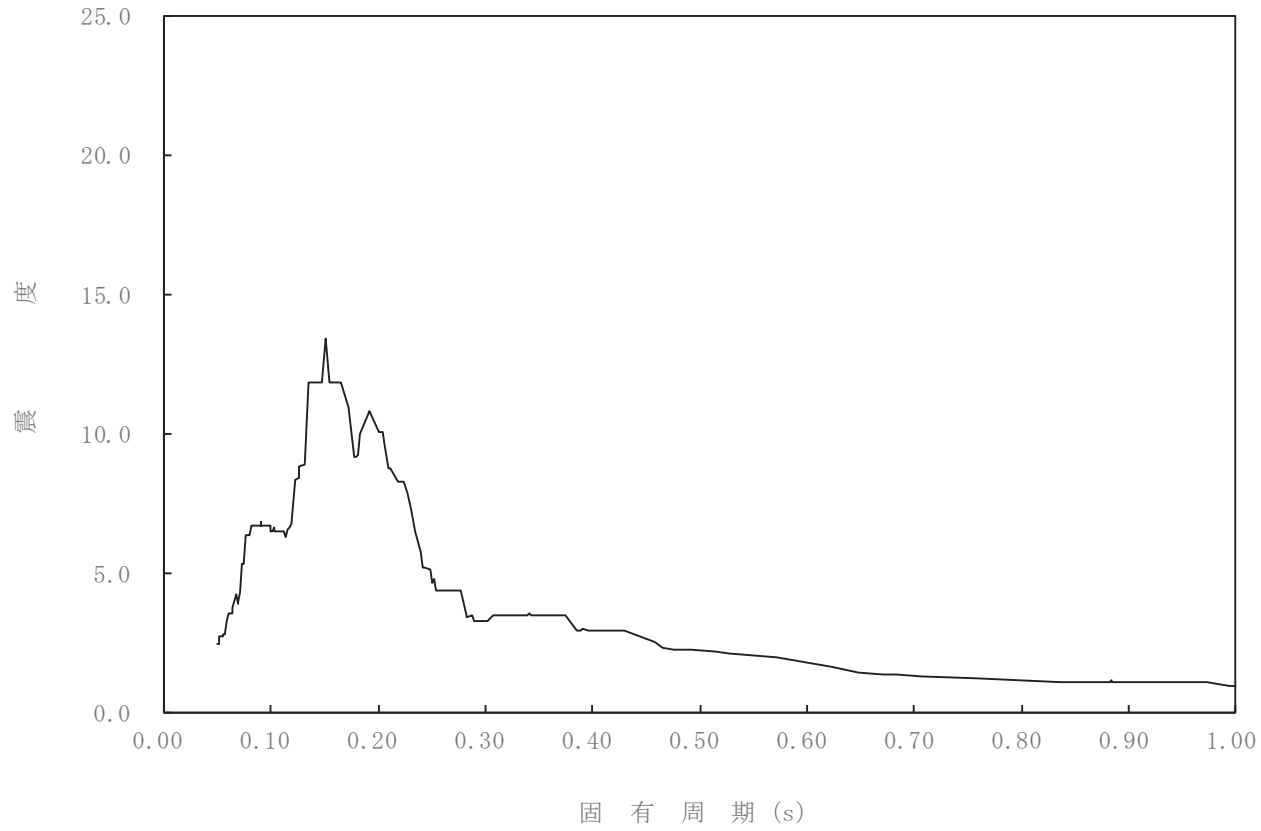
構造物名：排気筒基礎

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】

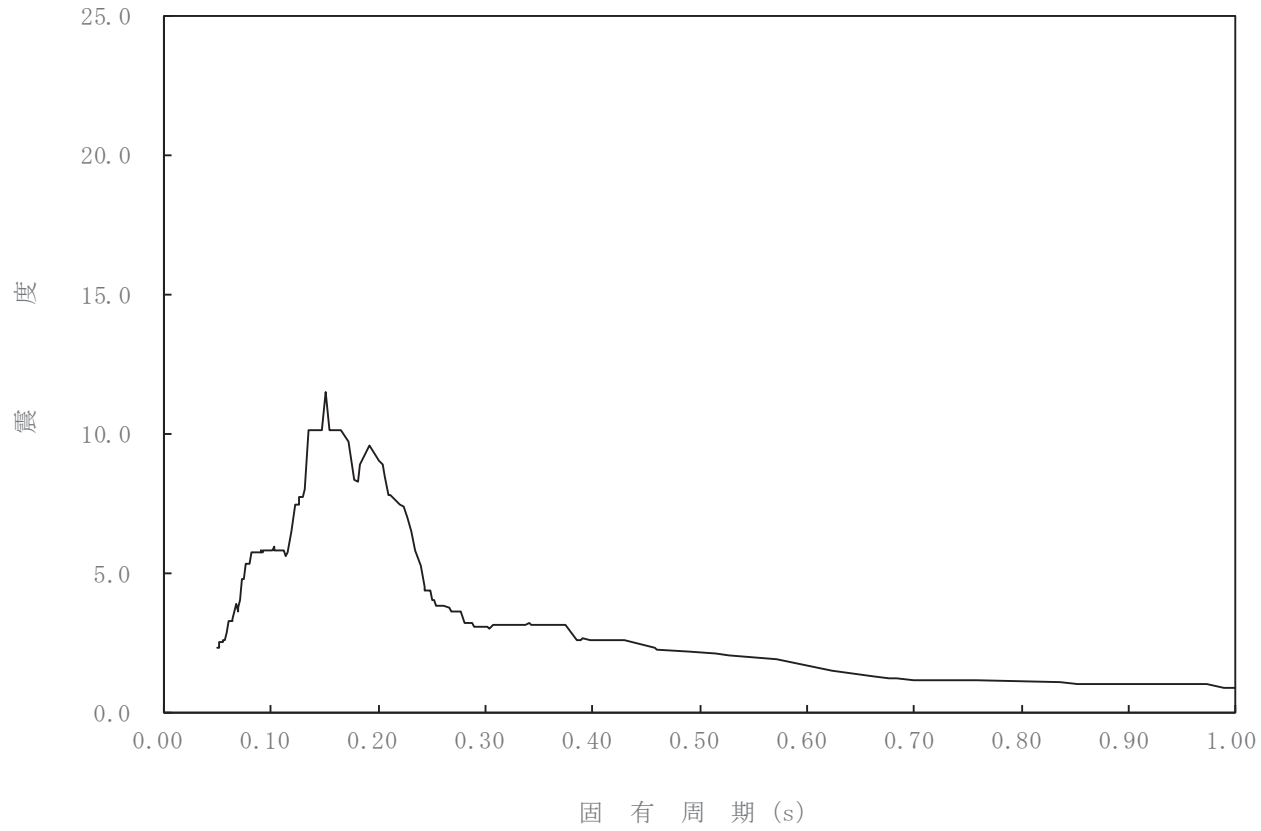
構造物名：排気筒基礎

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】

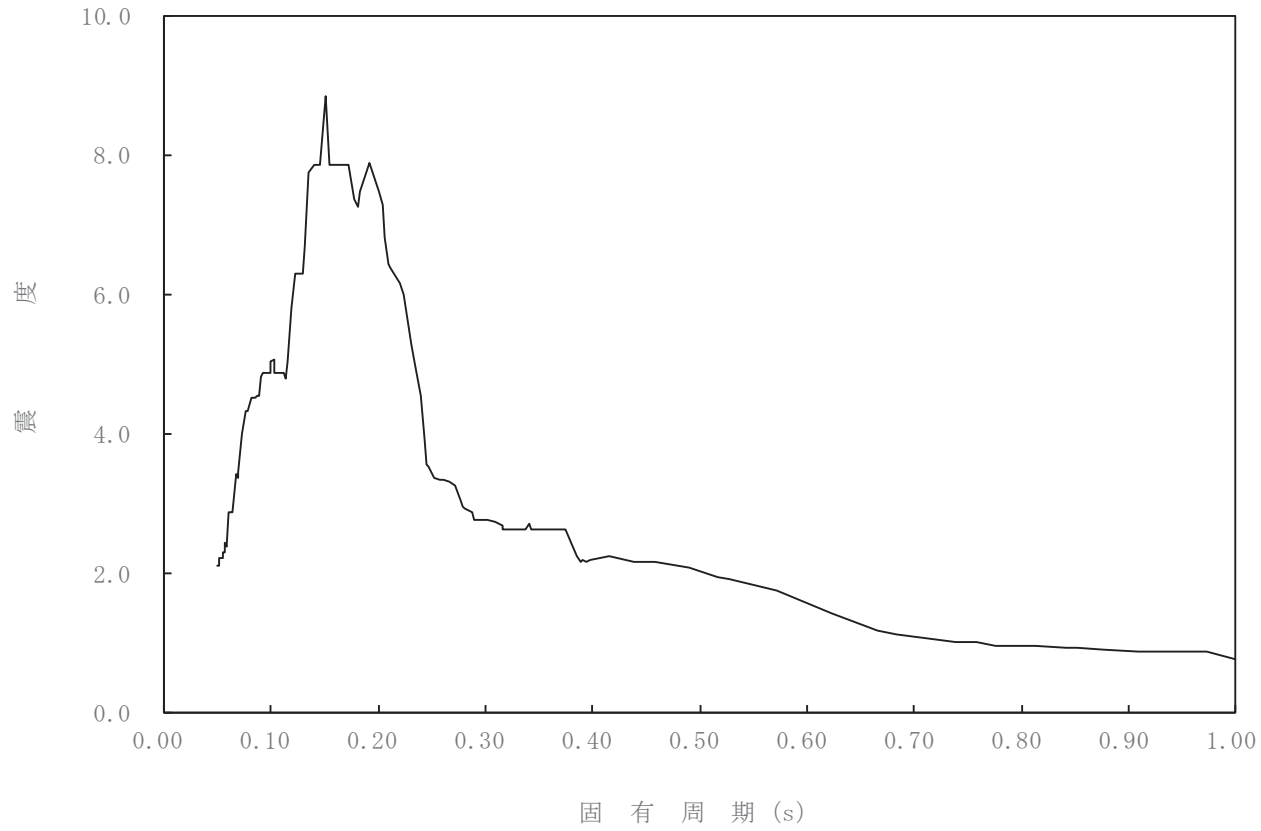
構造物名：排気筒基礎

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



【02-STK-SsH-STK10410-005】

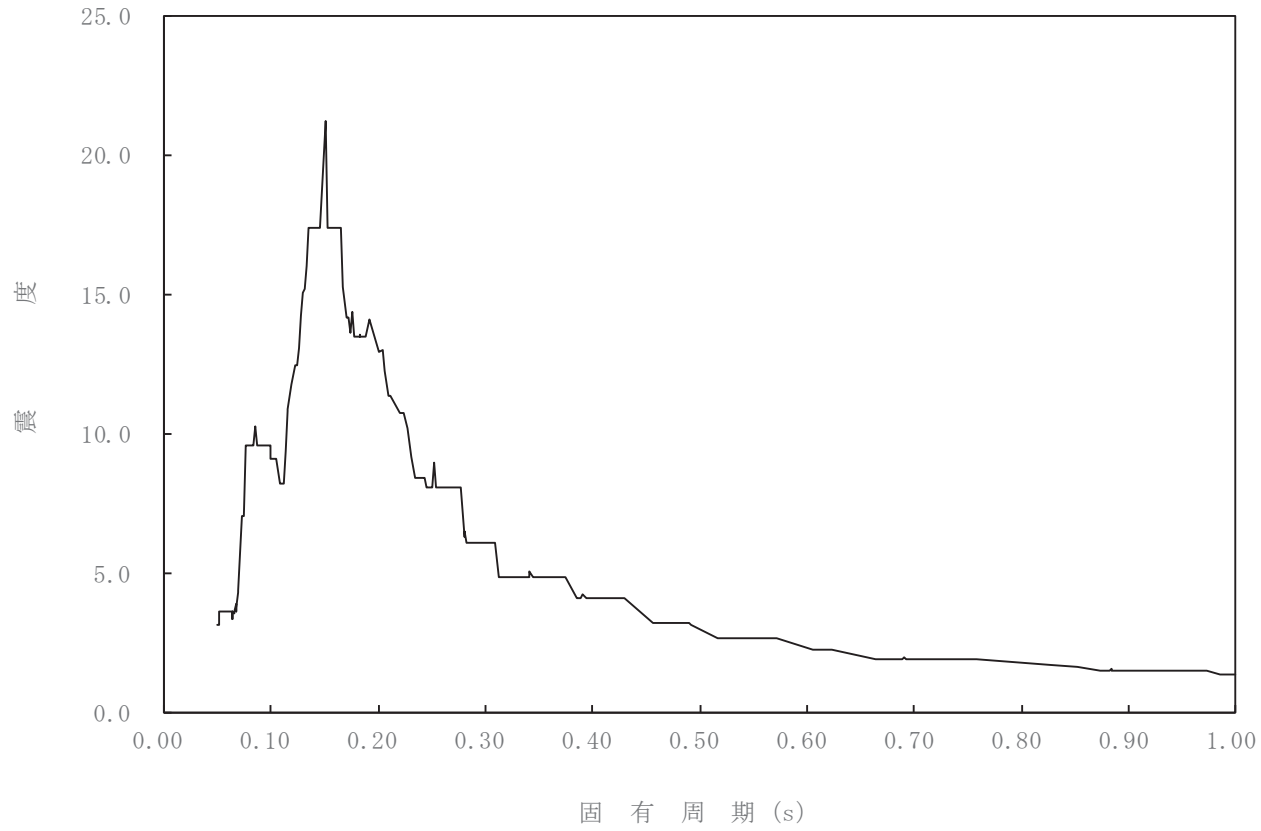
構造物名：排気筒基礎

標高：O.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】

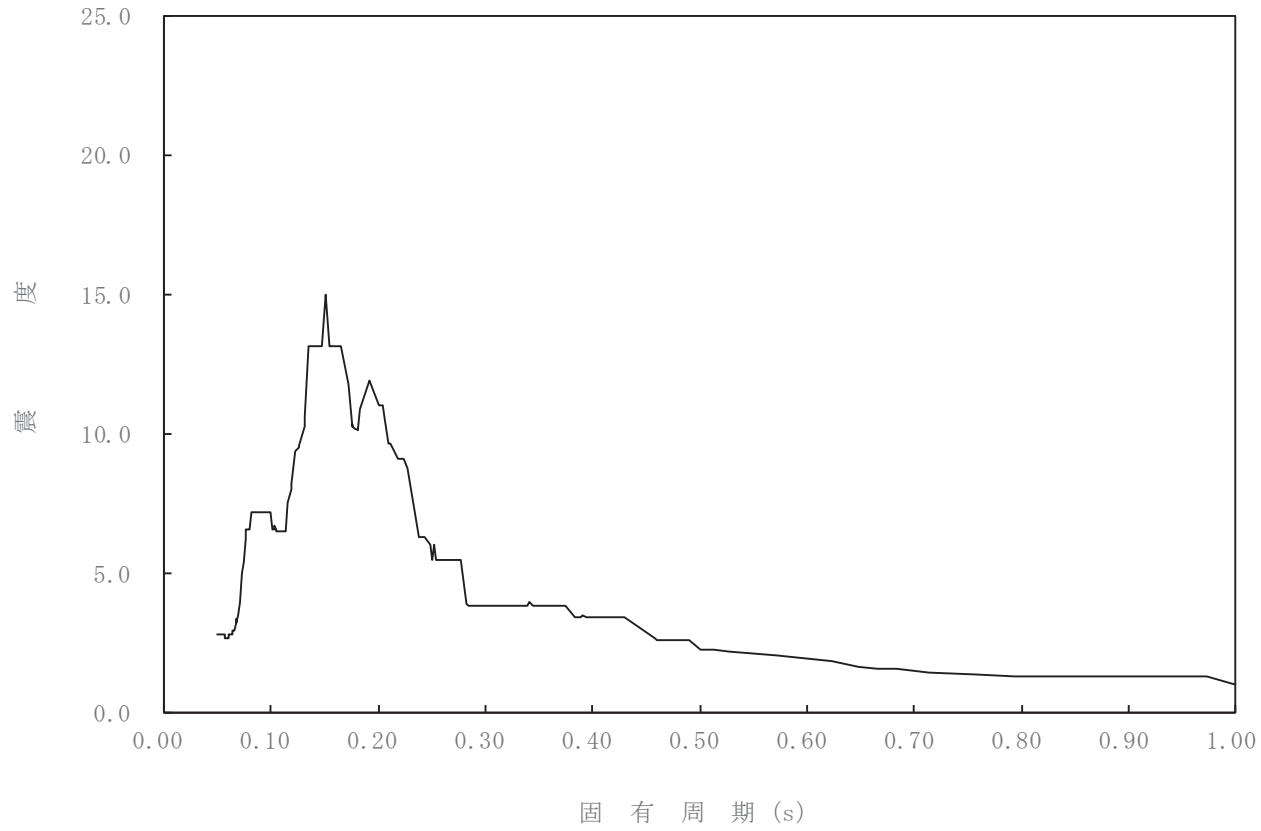
構造物名：排気筒基礎

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】

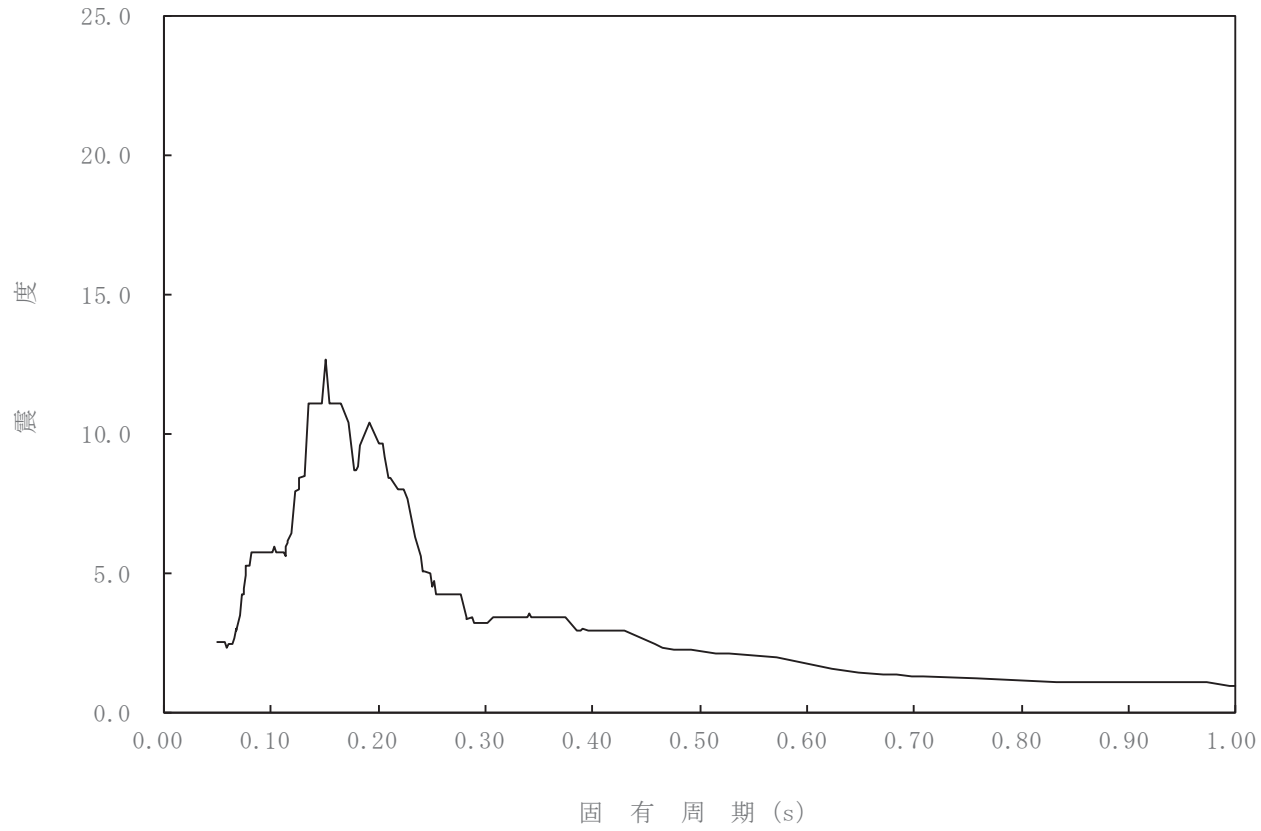
構造物名：排気筒基礎

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】

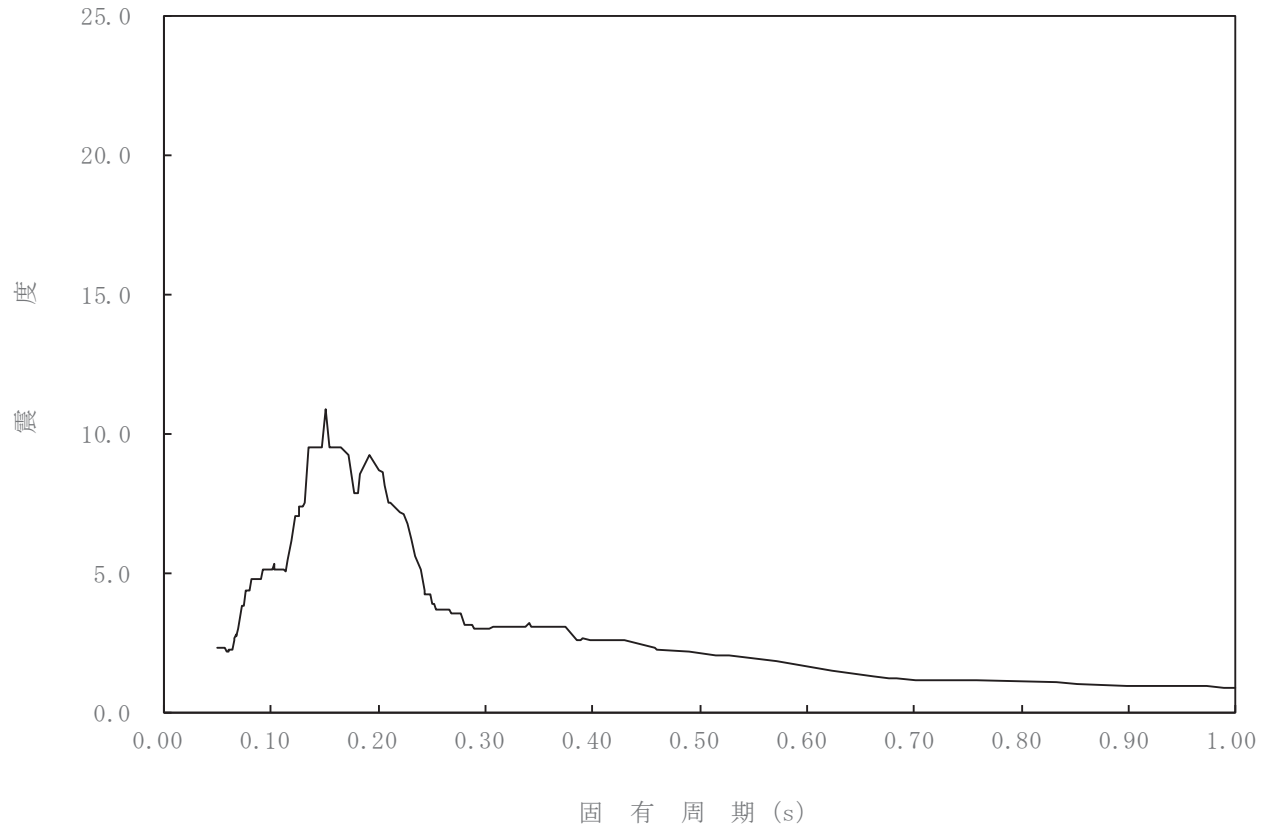
構造物名：排気筒基礎

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】

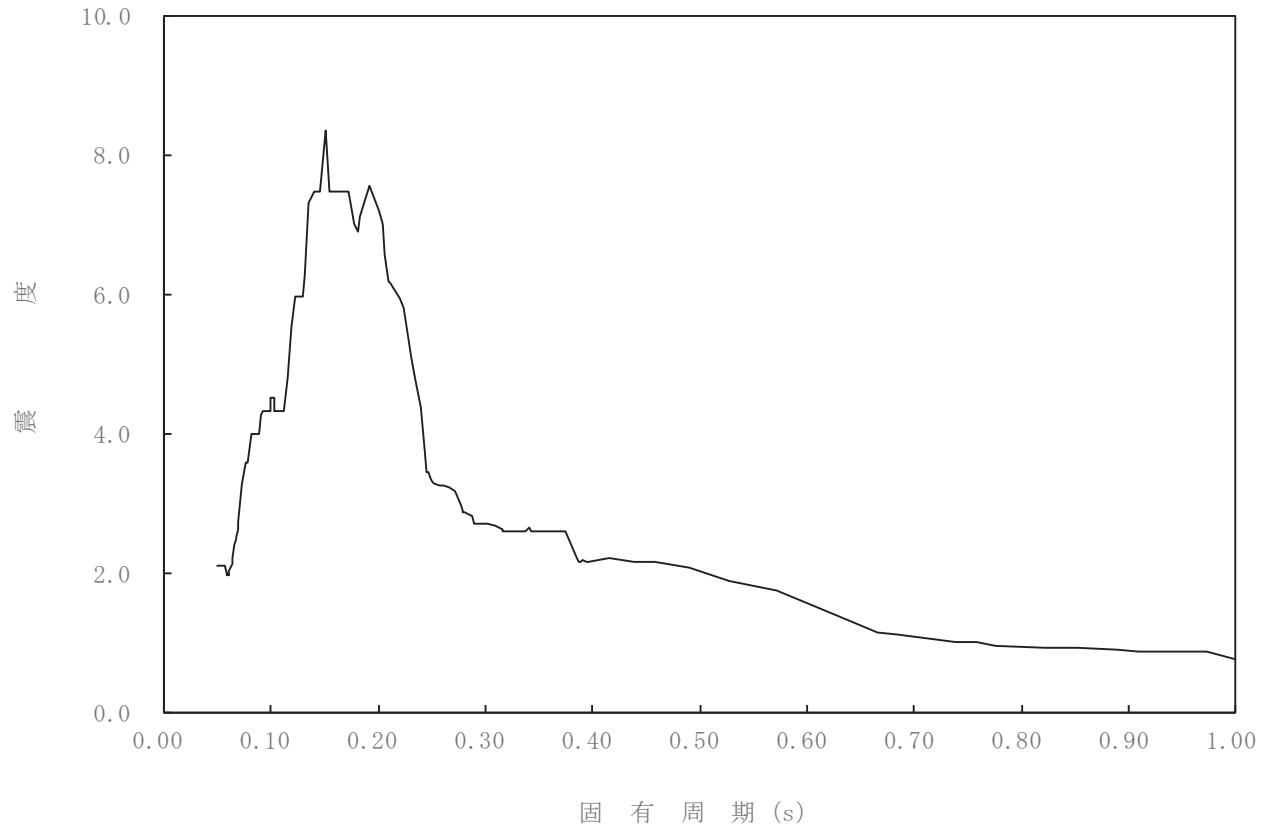
構造物名：排気筒基礎

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】

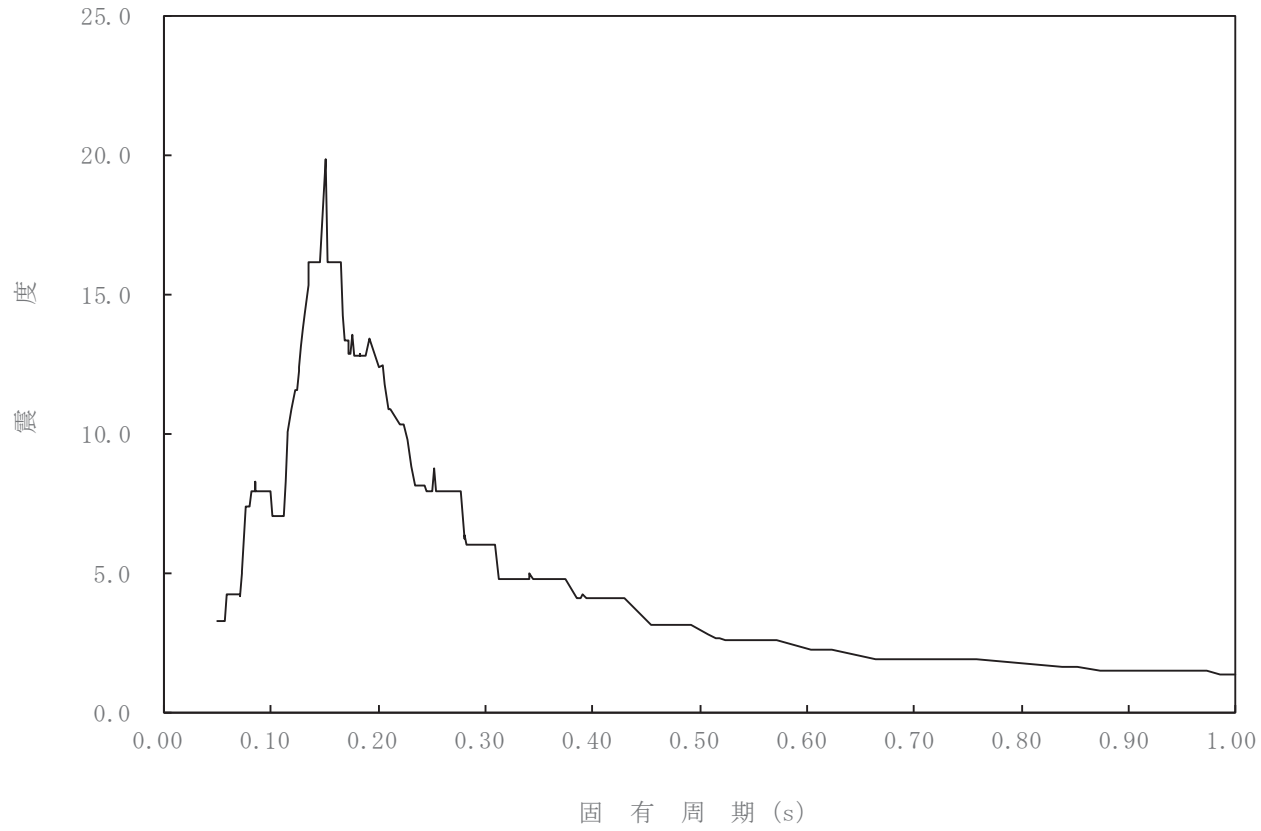
構造物名：排気筒基礎

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】

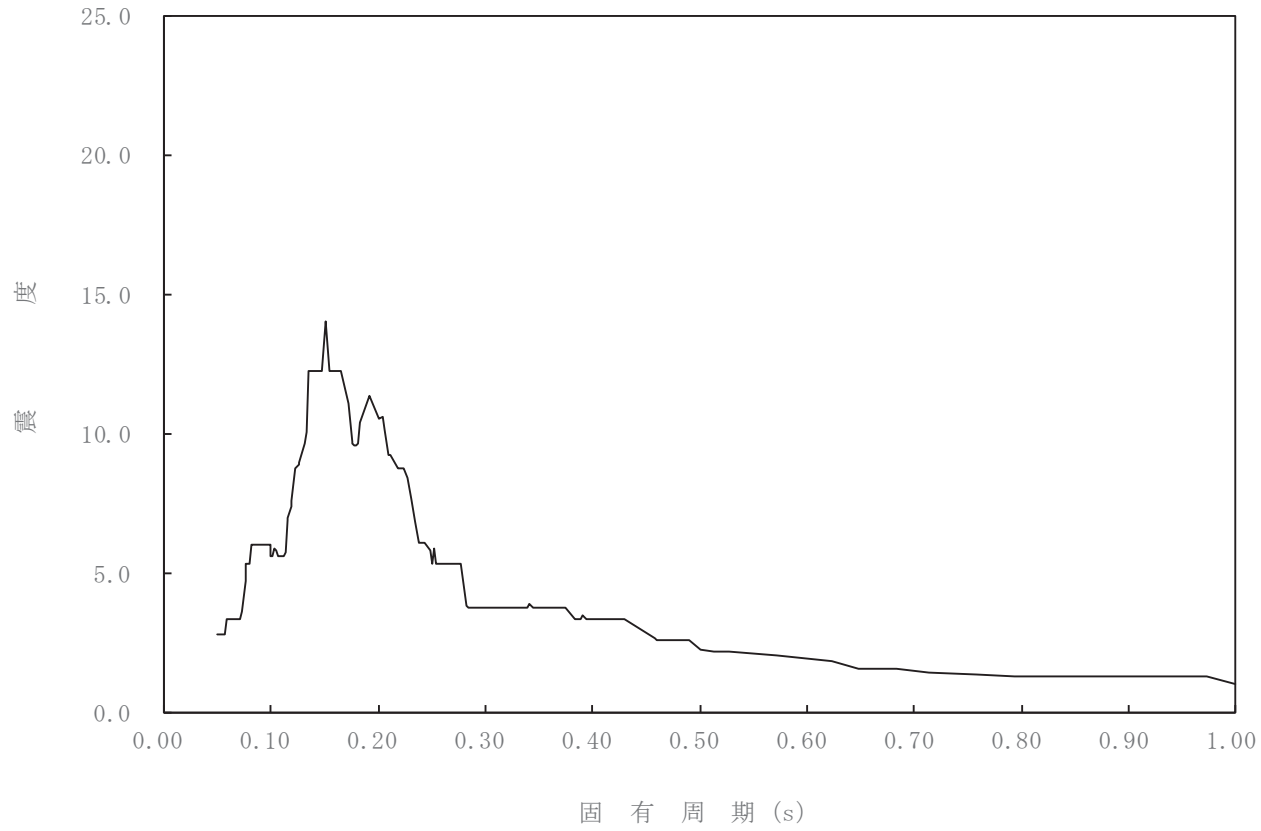
構造物名：排気筒基礎

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】

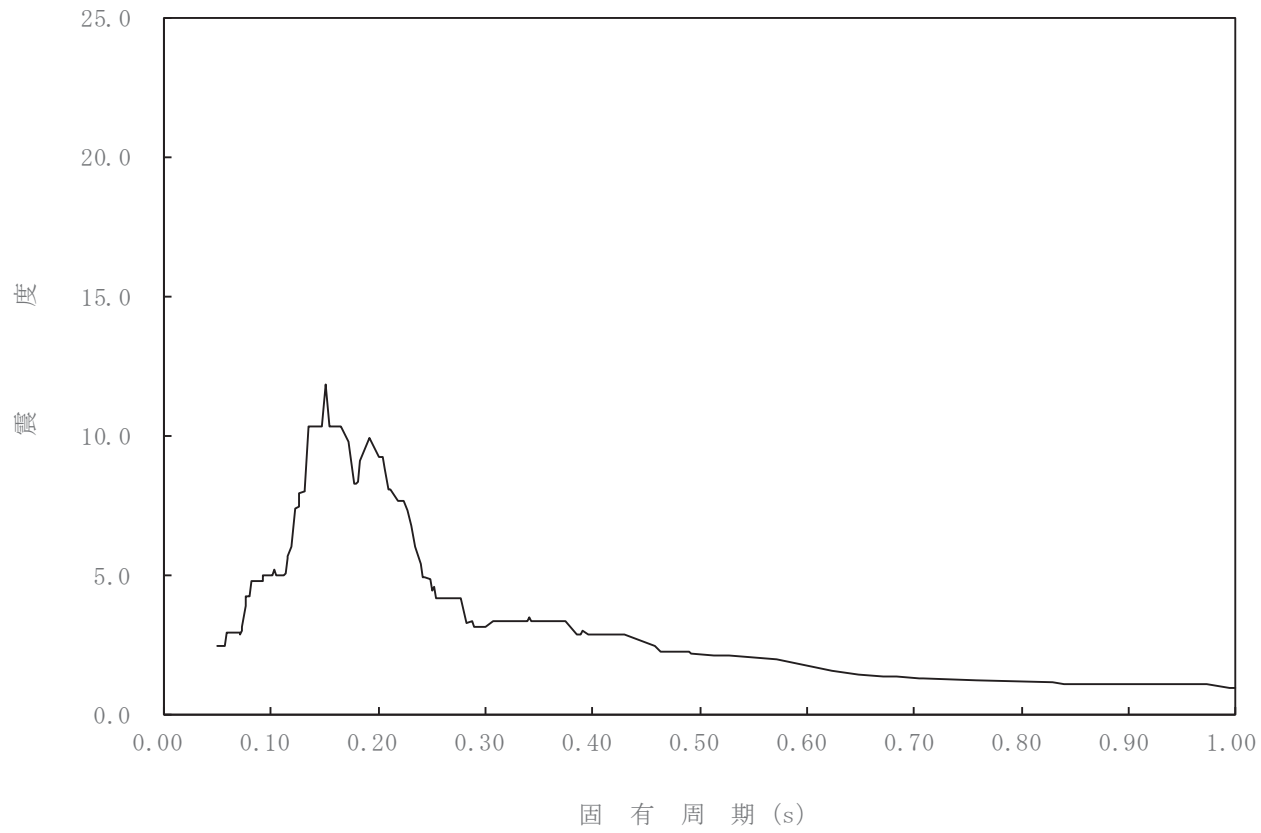
構造物名：排気筒基礎

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】

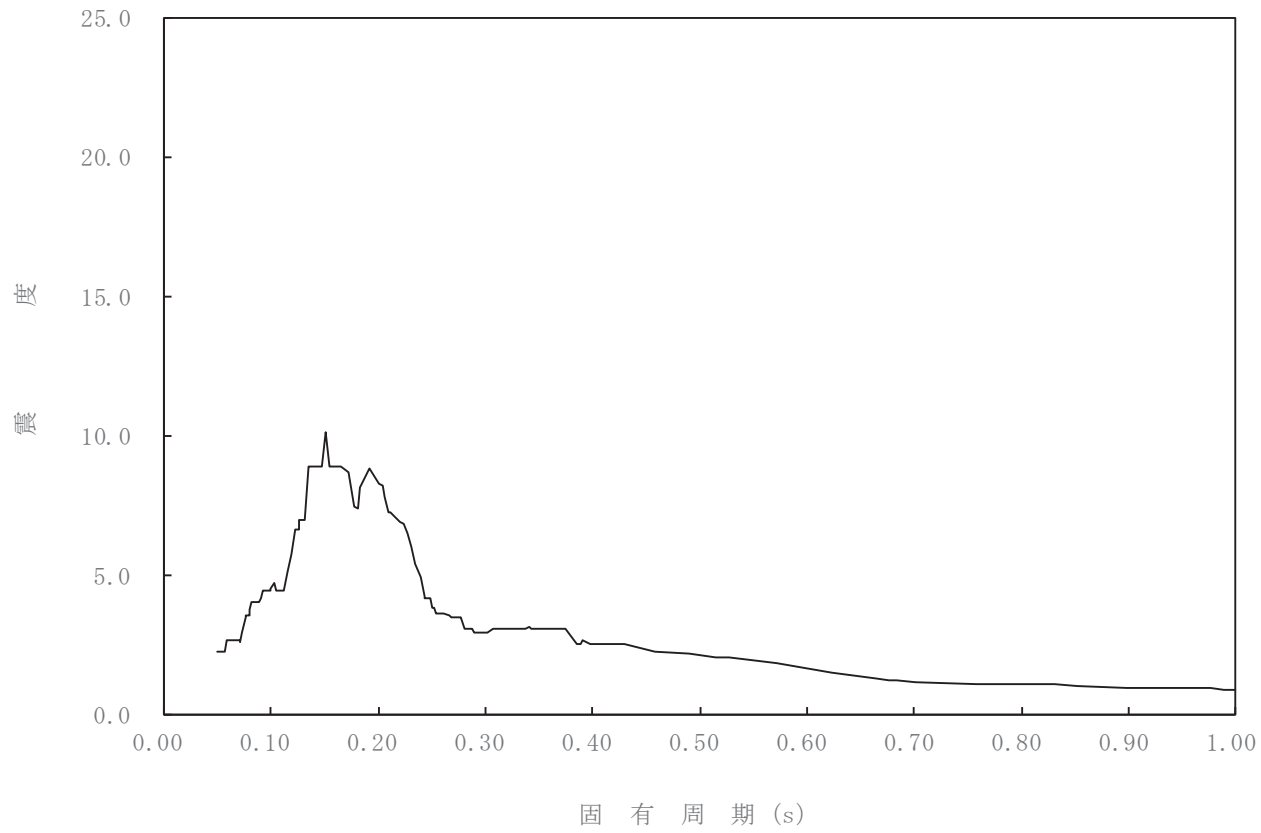
構造物名：排気筒基礎

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】

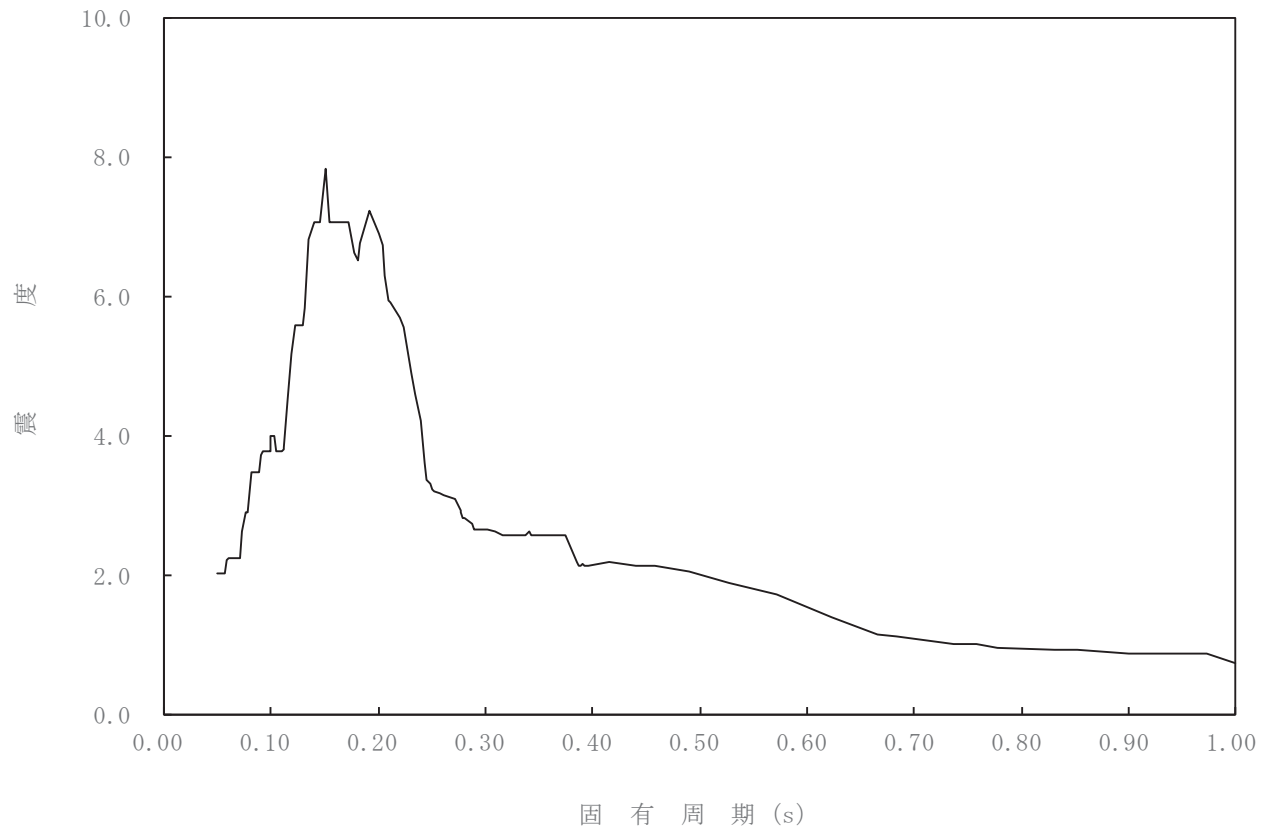
構造物名：排気筒基礎

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】

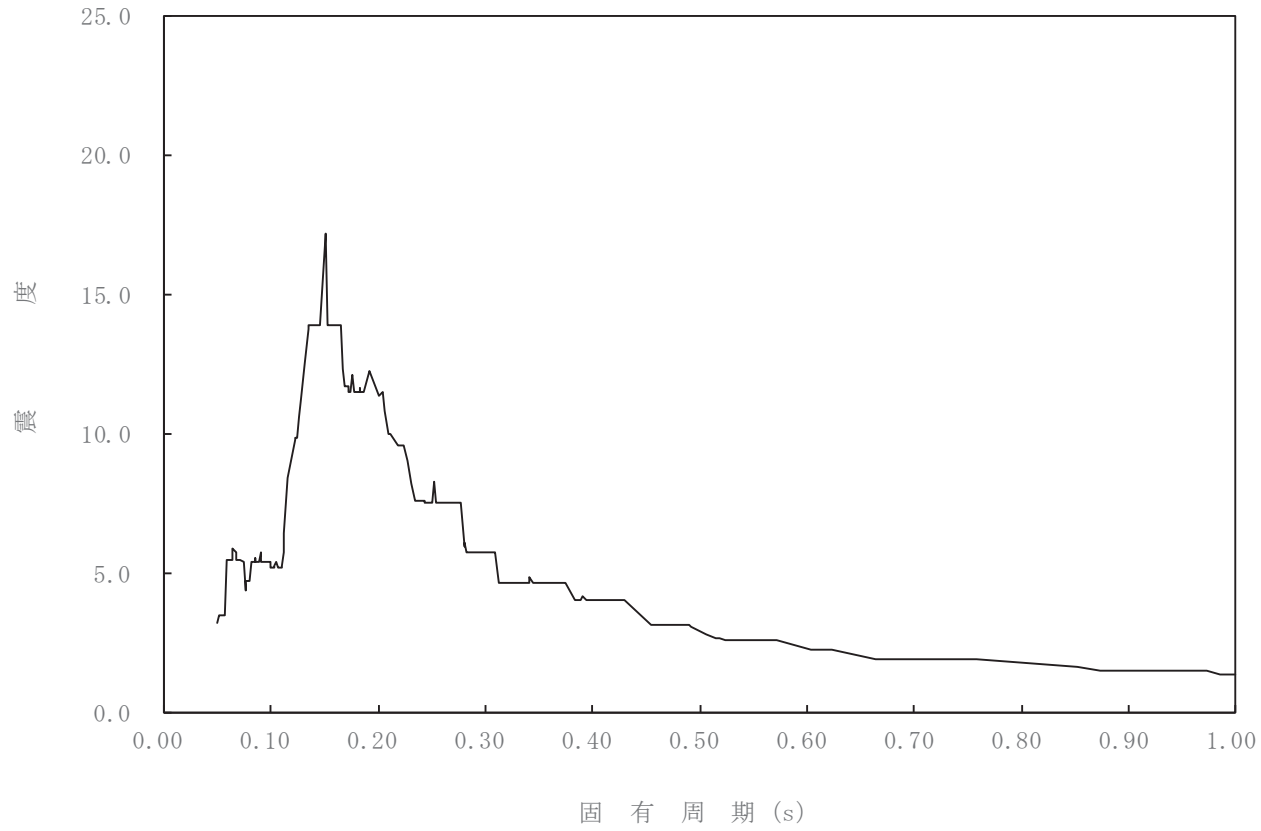
構造物名：排気筒基礎

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



4-950

【02-STK-SsH-STK1000-010】

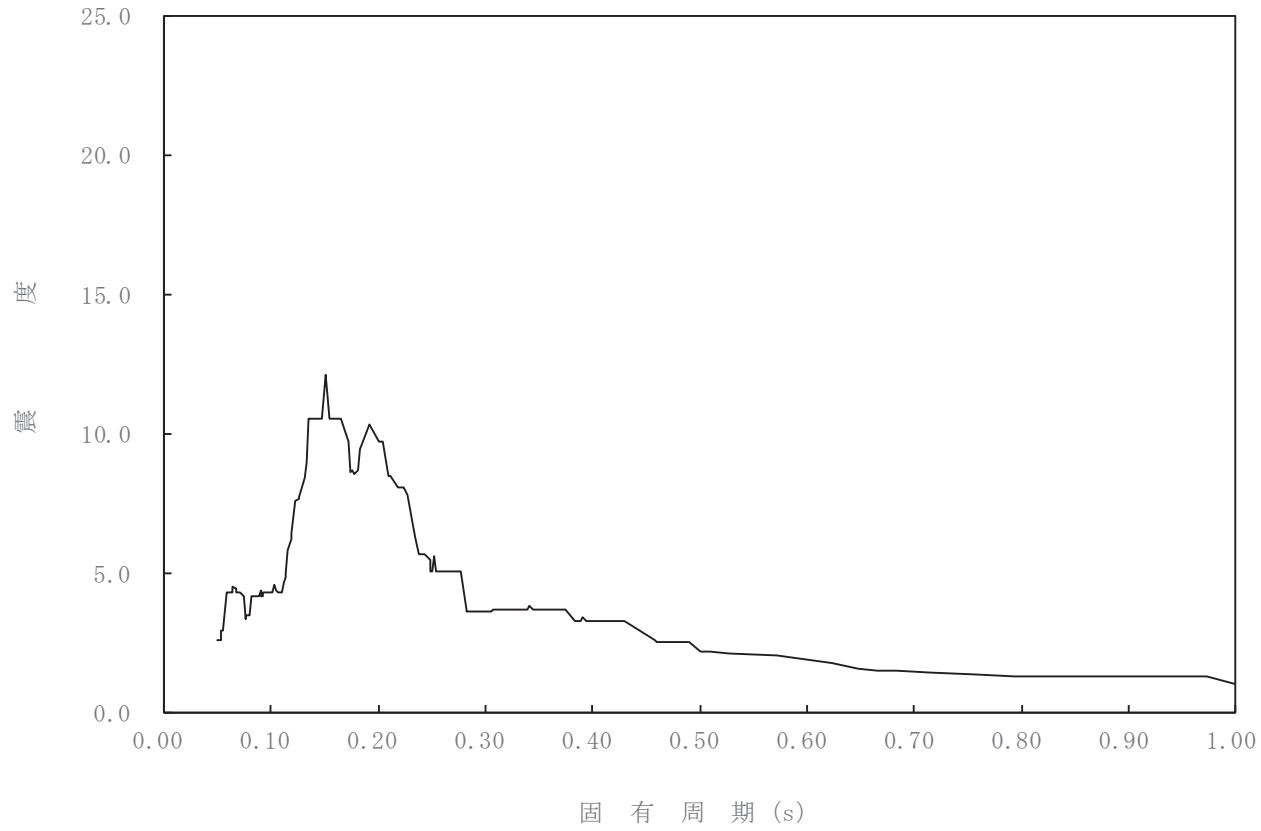
構造物名：排気筒基礎

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】

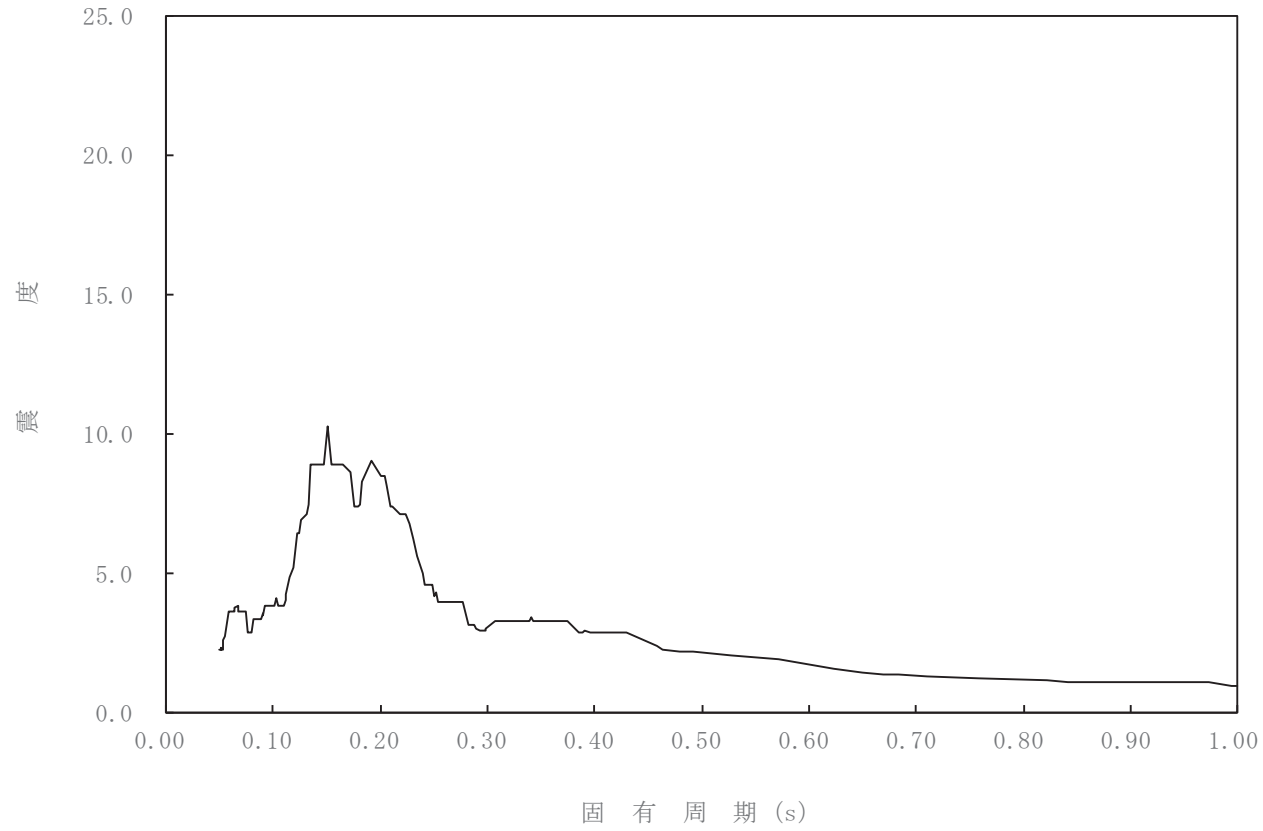
構造物名：排気筒基礎

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】

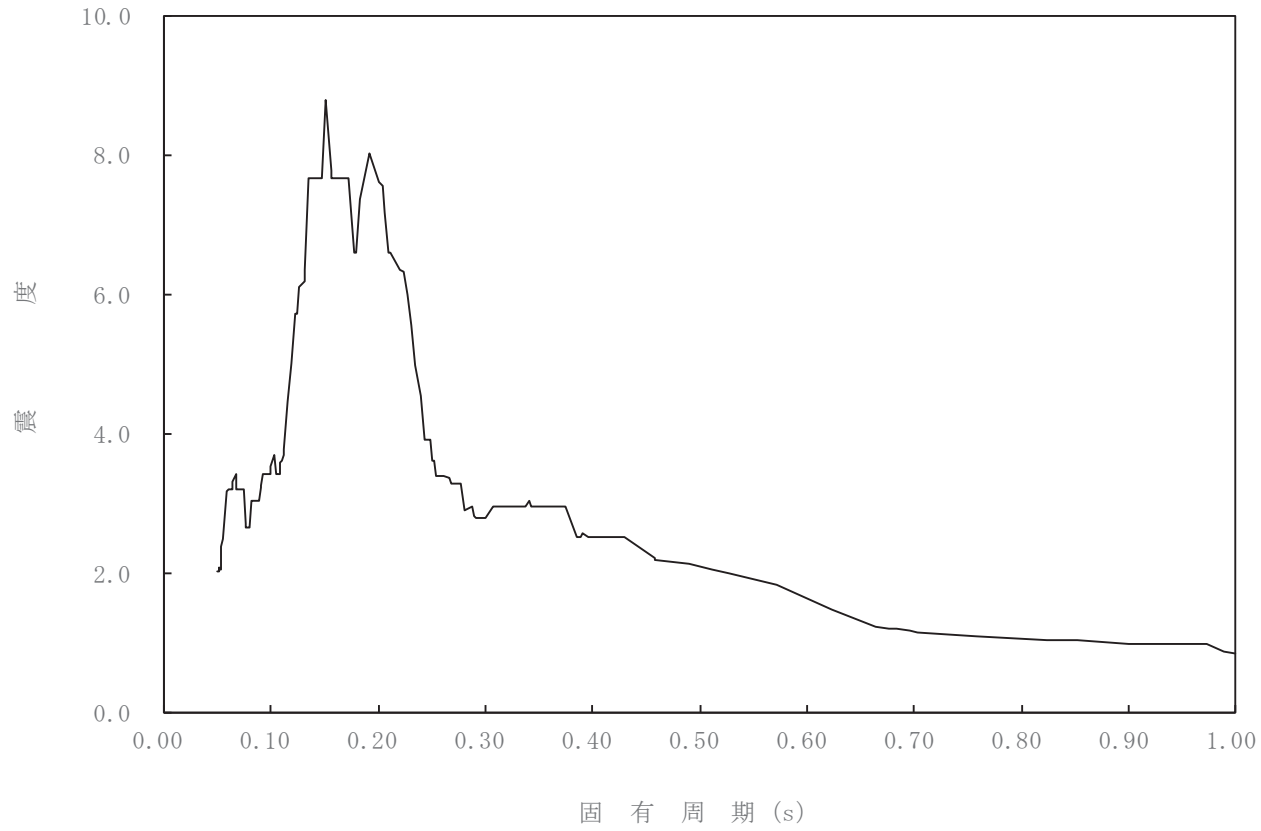
構造物名：排気筒基礎

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】

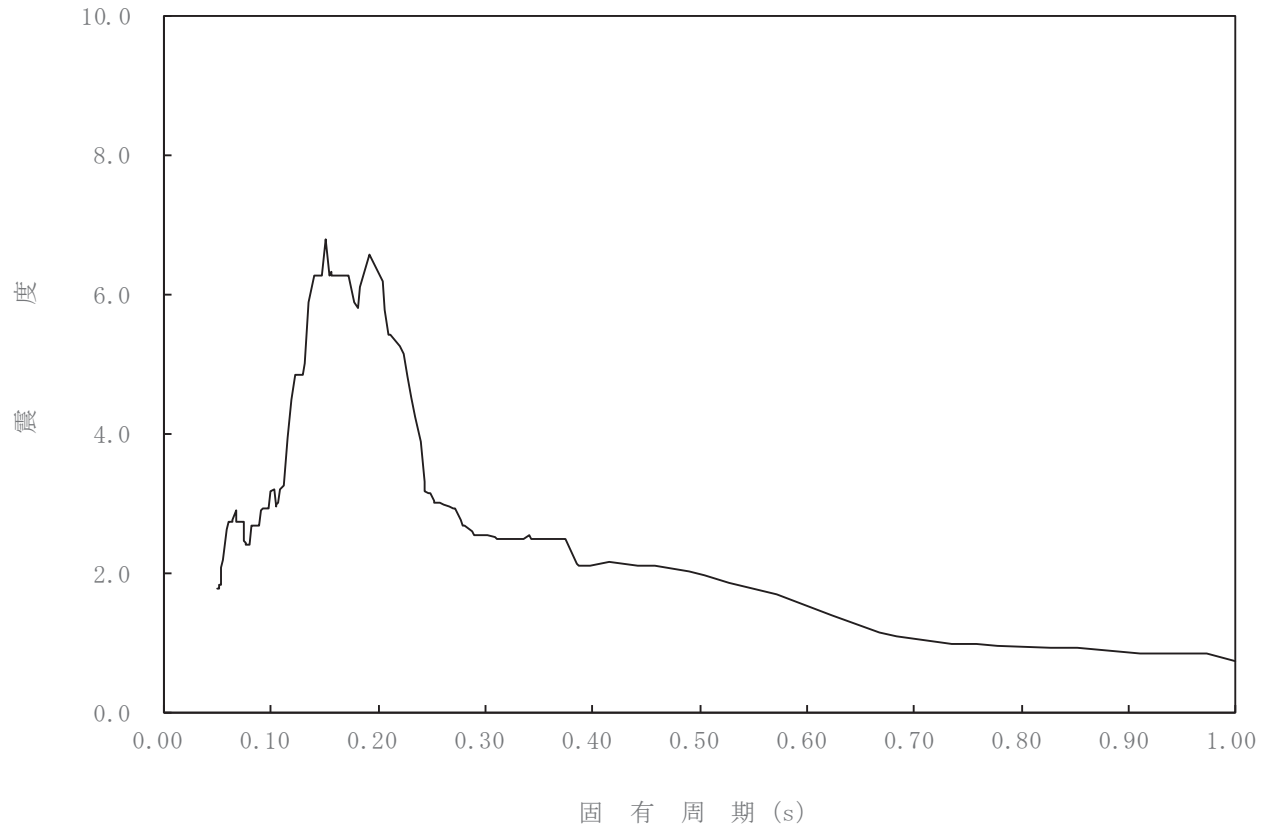
構造物名：排気筒基礎

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】

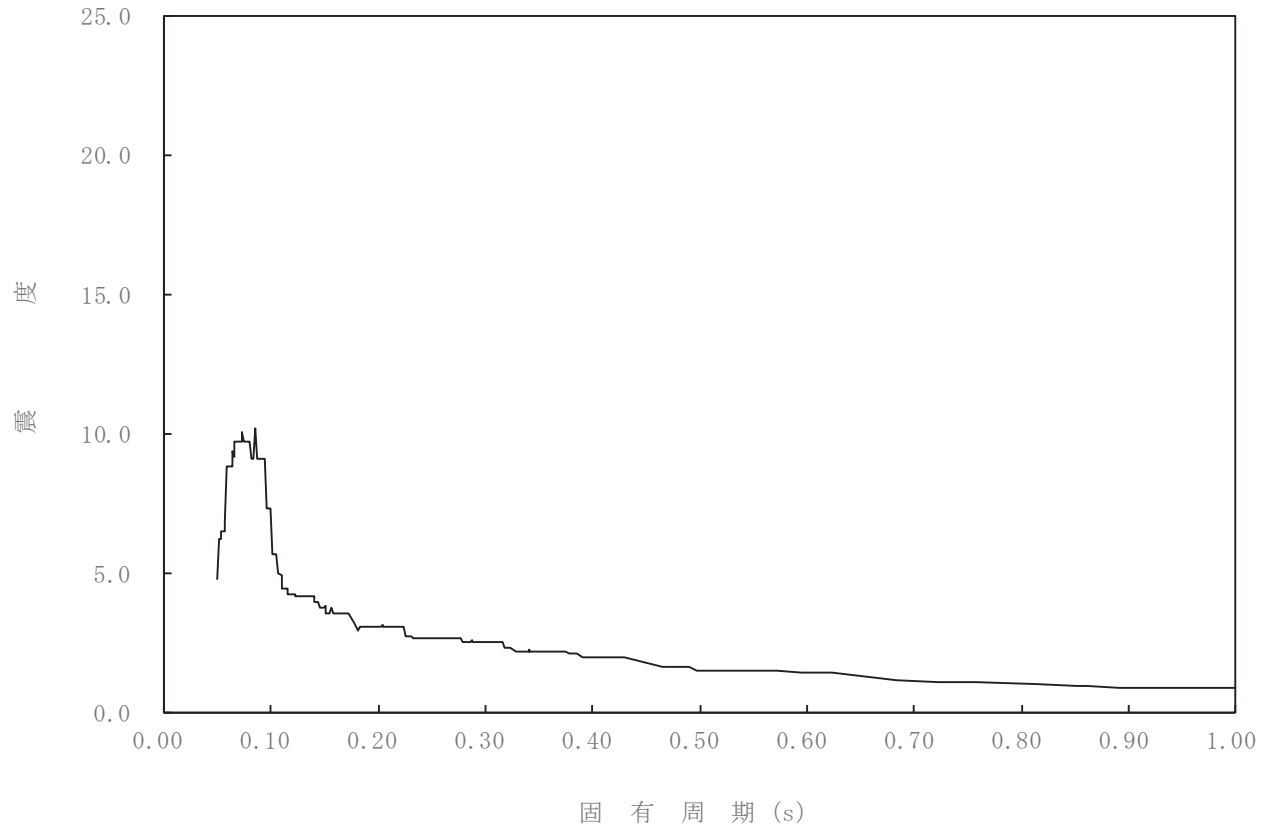
構造物名：排気筒基礎

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】

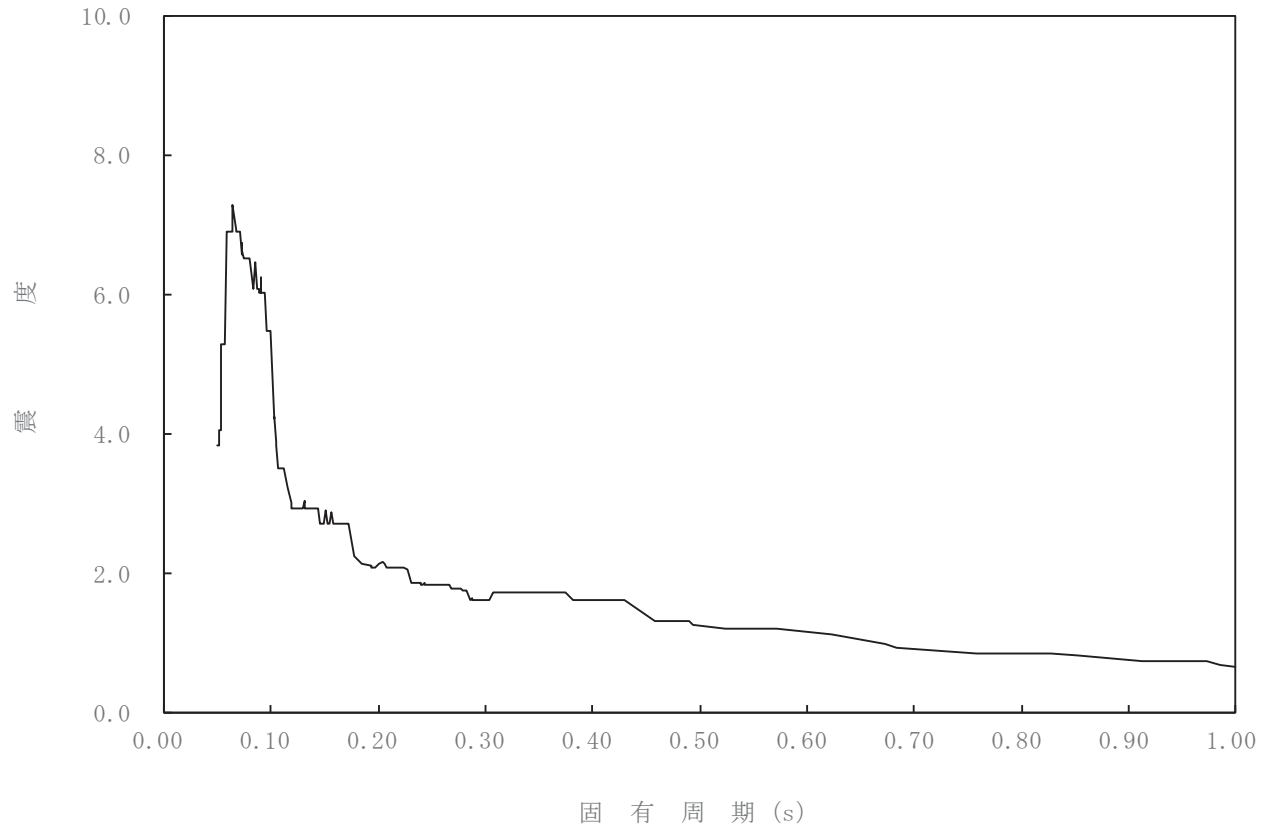
構造物名：排気筒基礎

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】

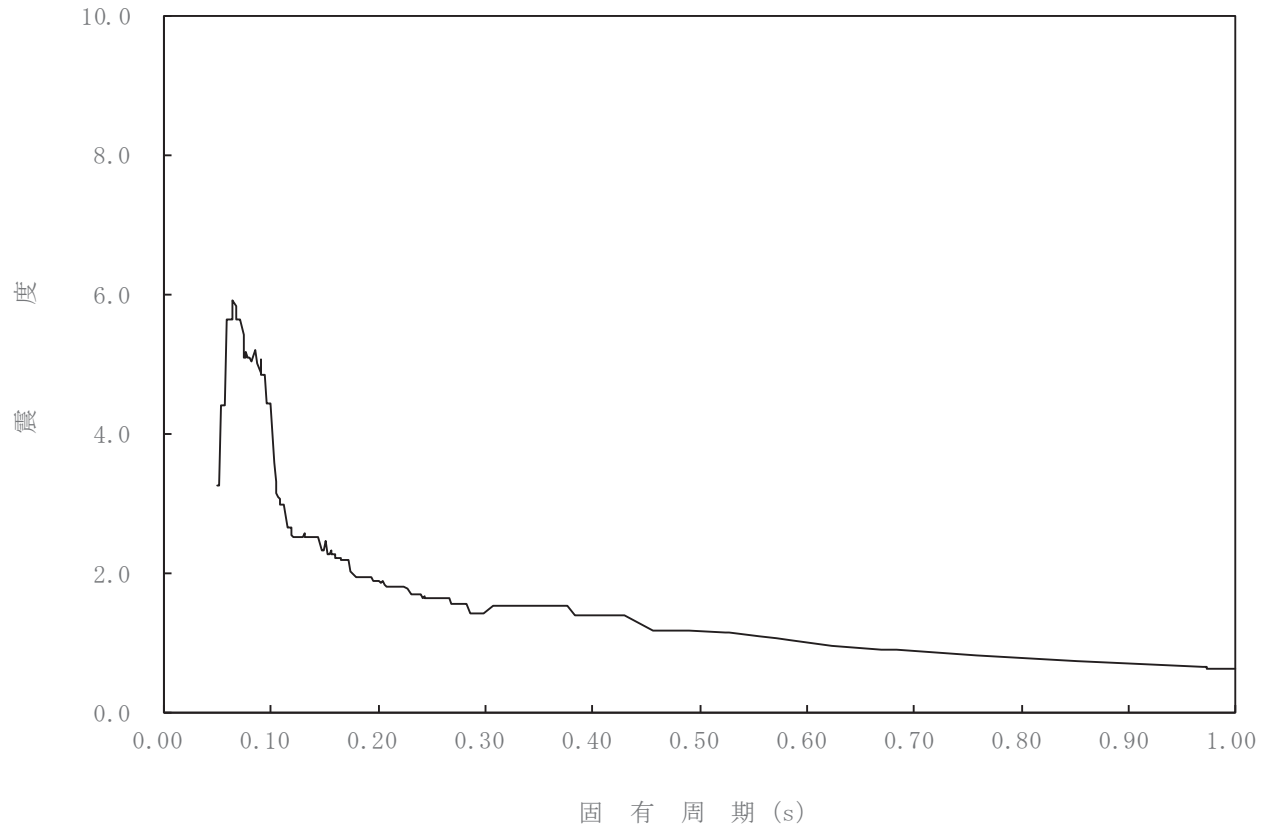
構造物名：排気筒基礎

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】

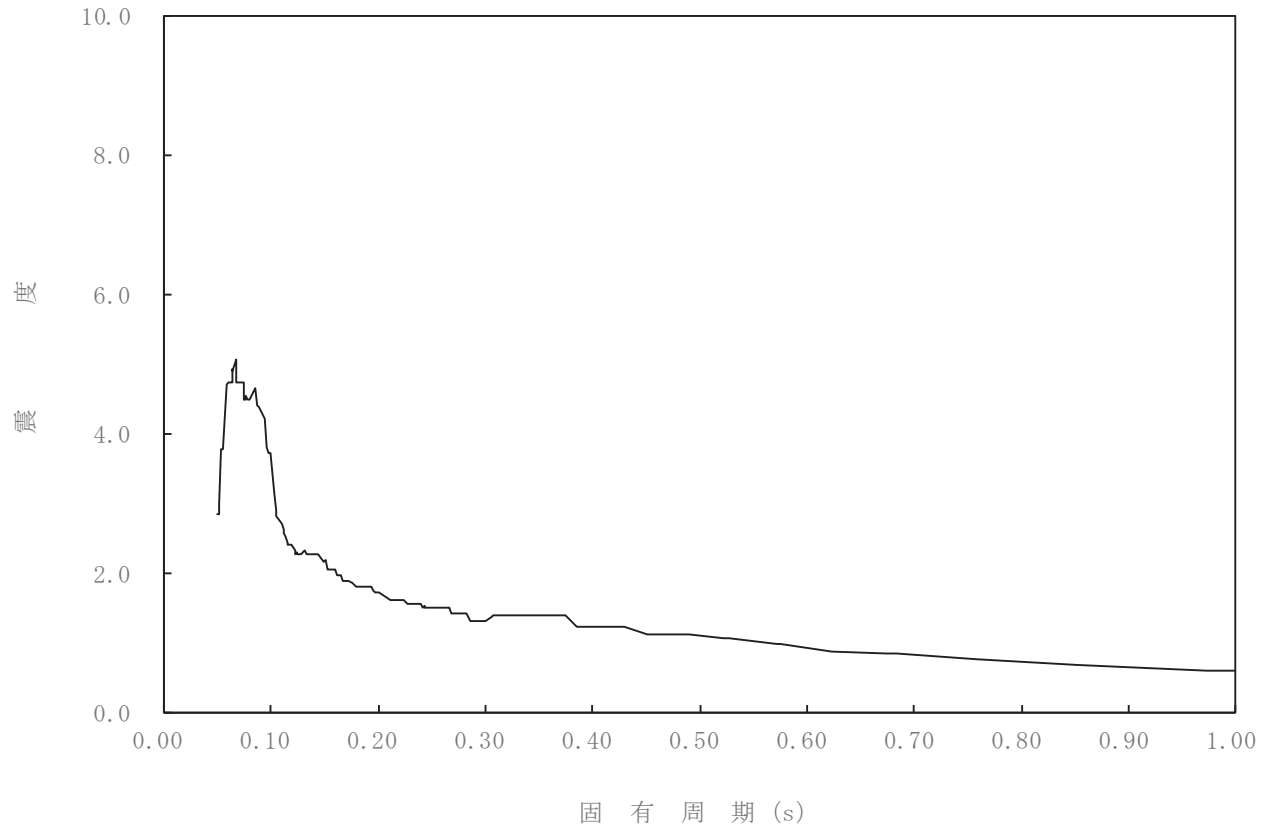
構造物名：排気筒基礎

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】

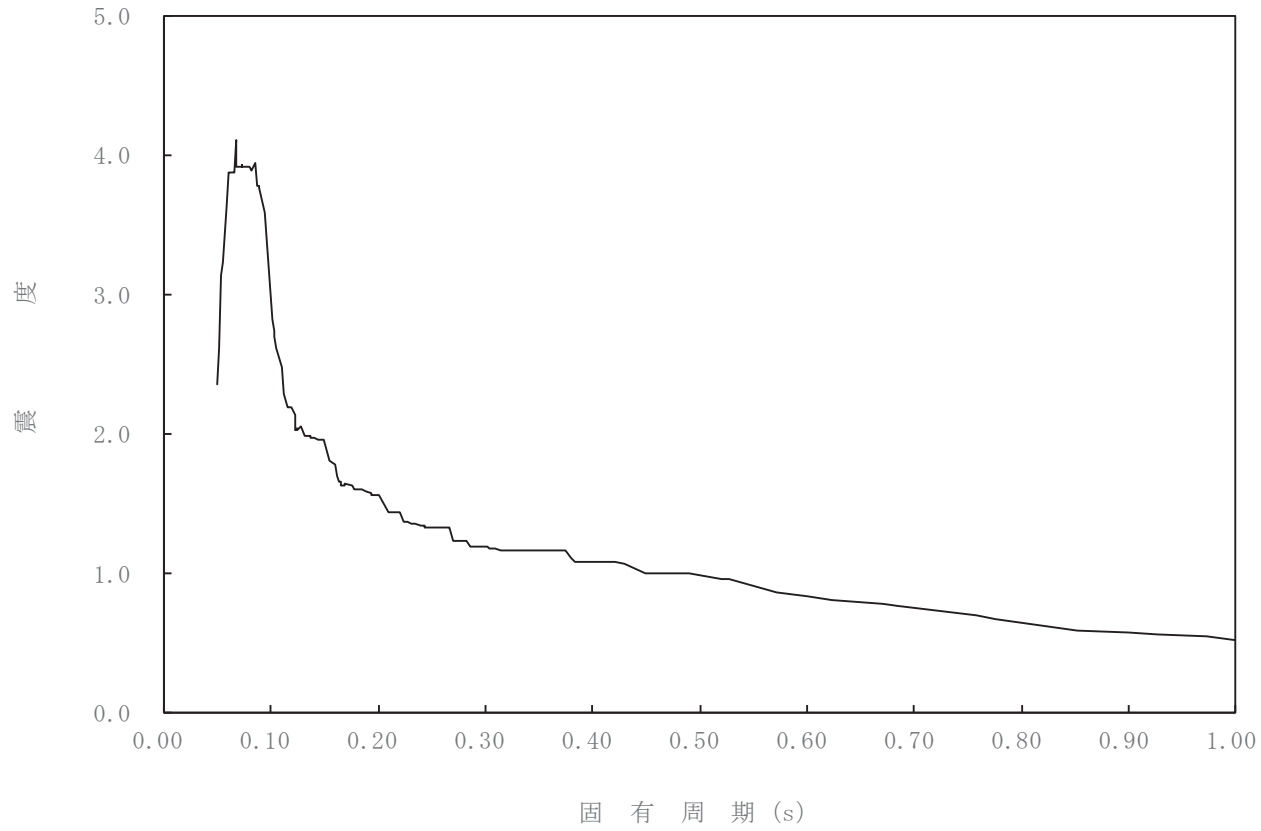
構造物名：排気筒基礎

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】

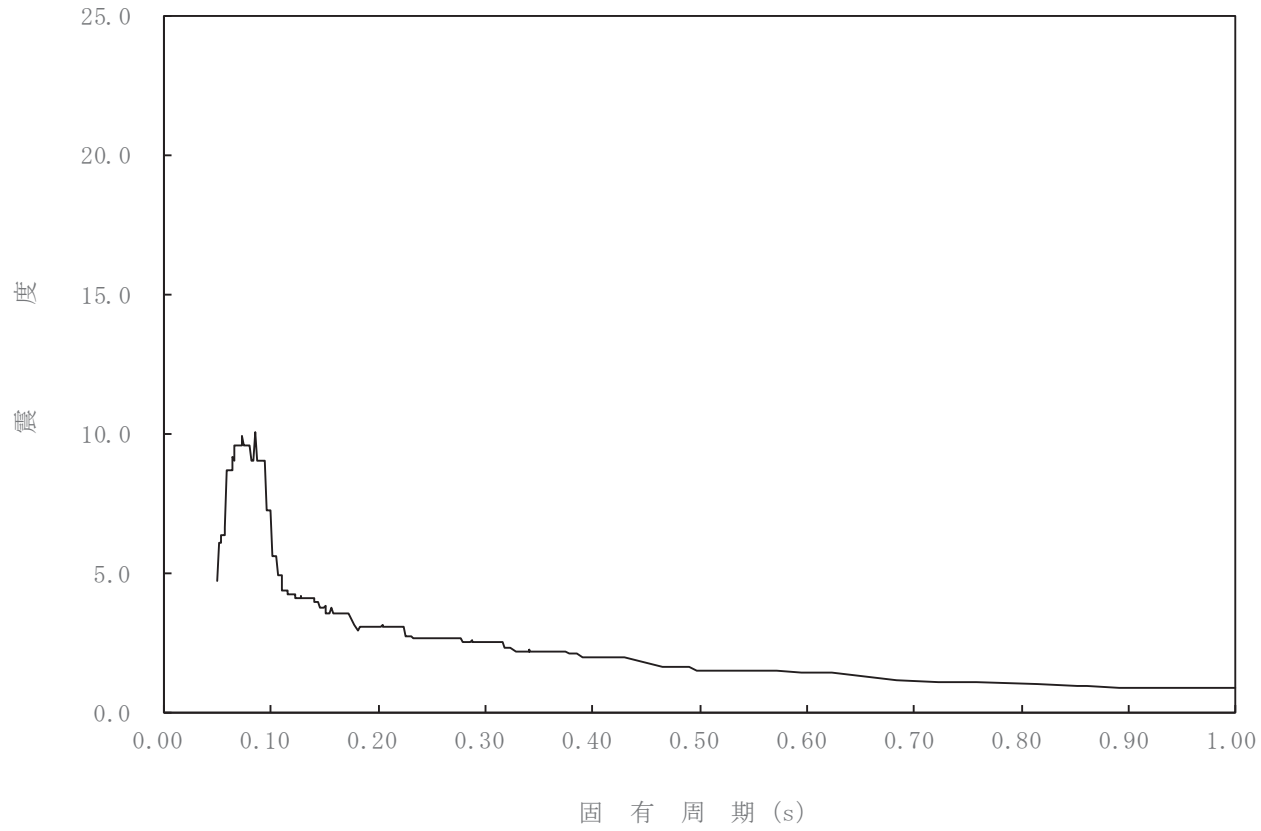
構造物名：排気筒基礎

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】

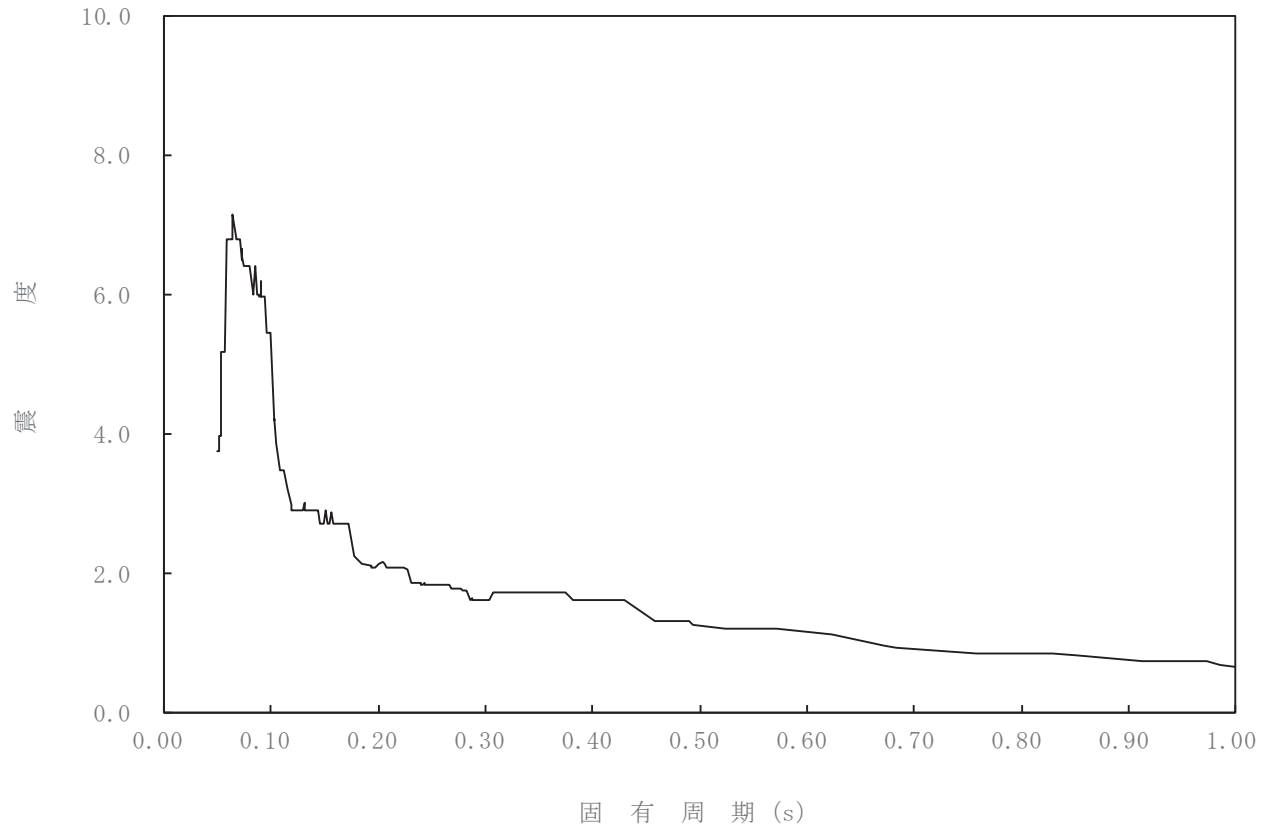
構造物名：排気筒基礎

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】

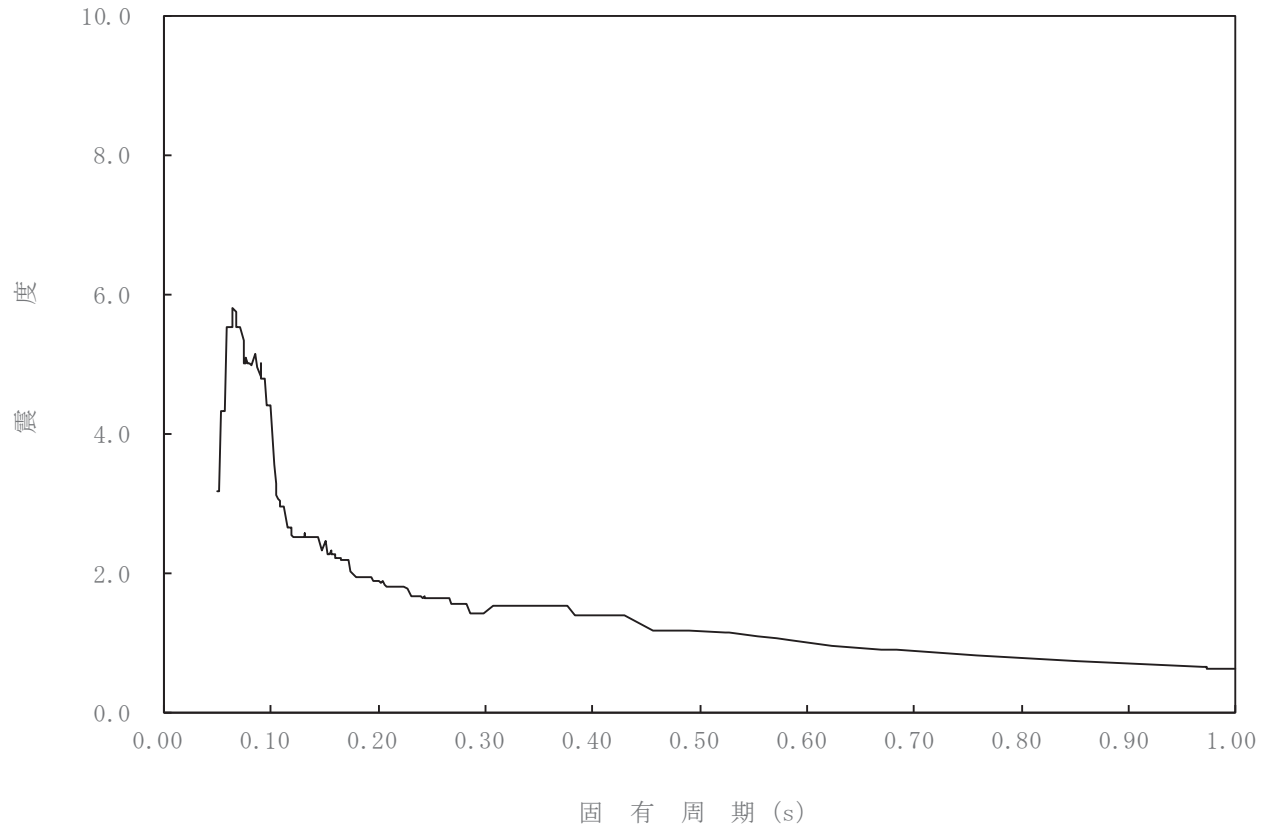
構造物名：排気筒基礎

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】

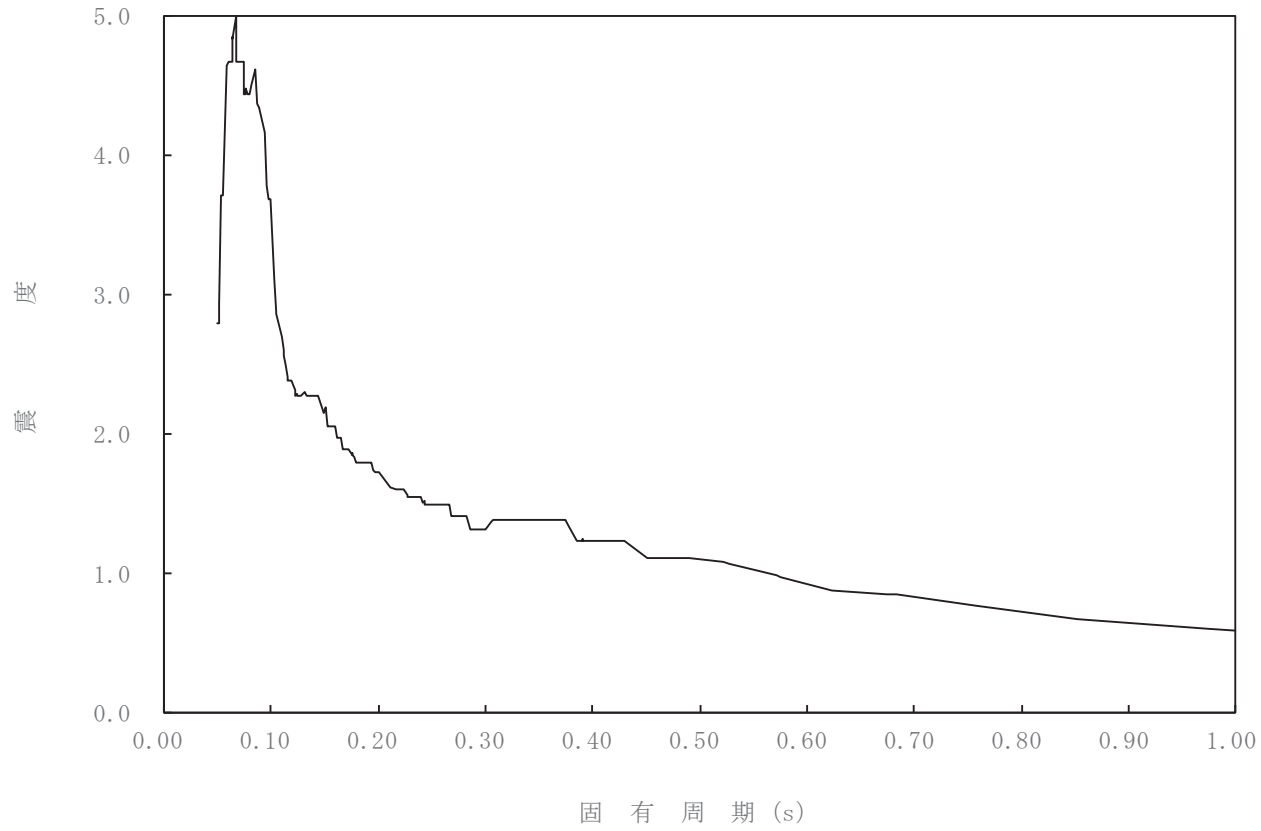
構造物名：排気筒基礎

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】

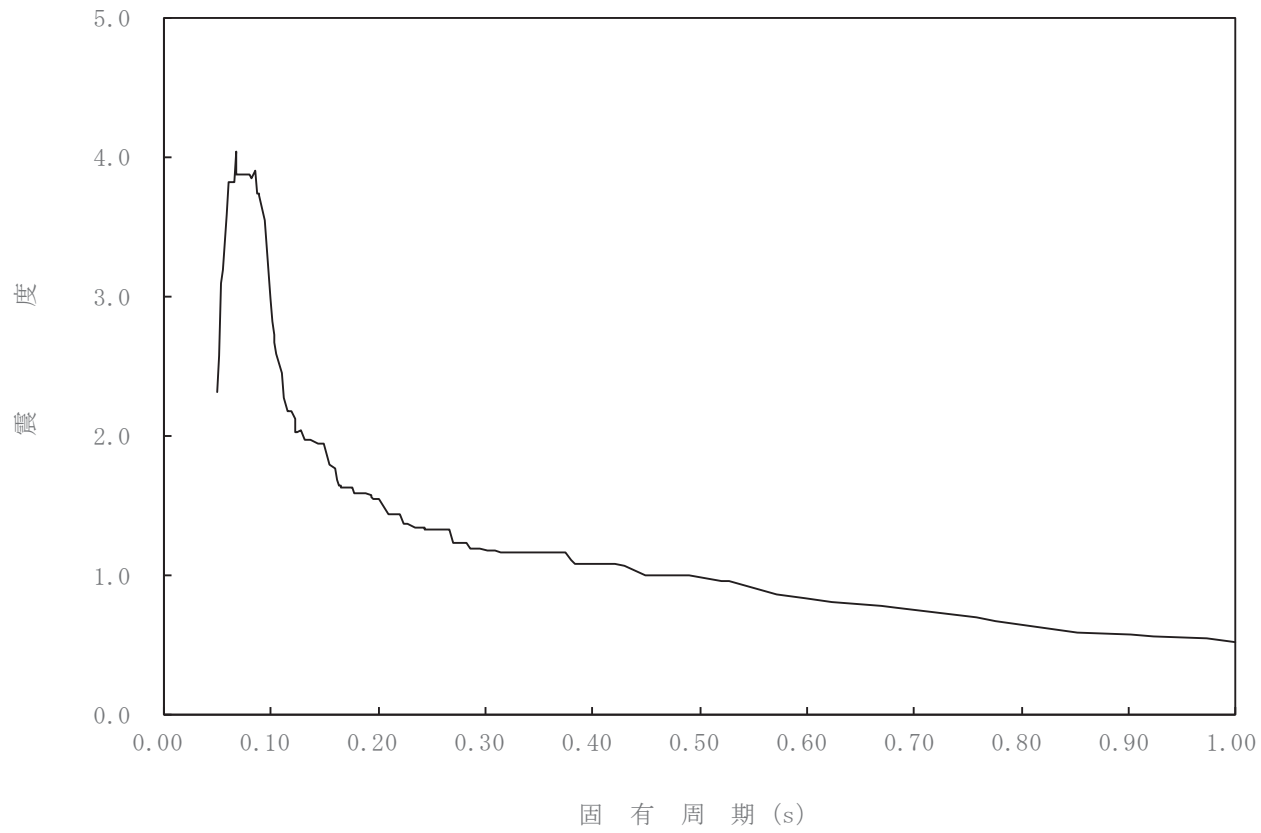
構造物名：排気筒基礎

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】

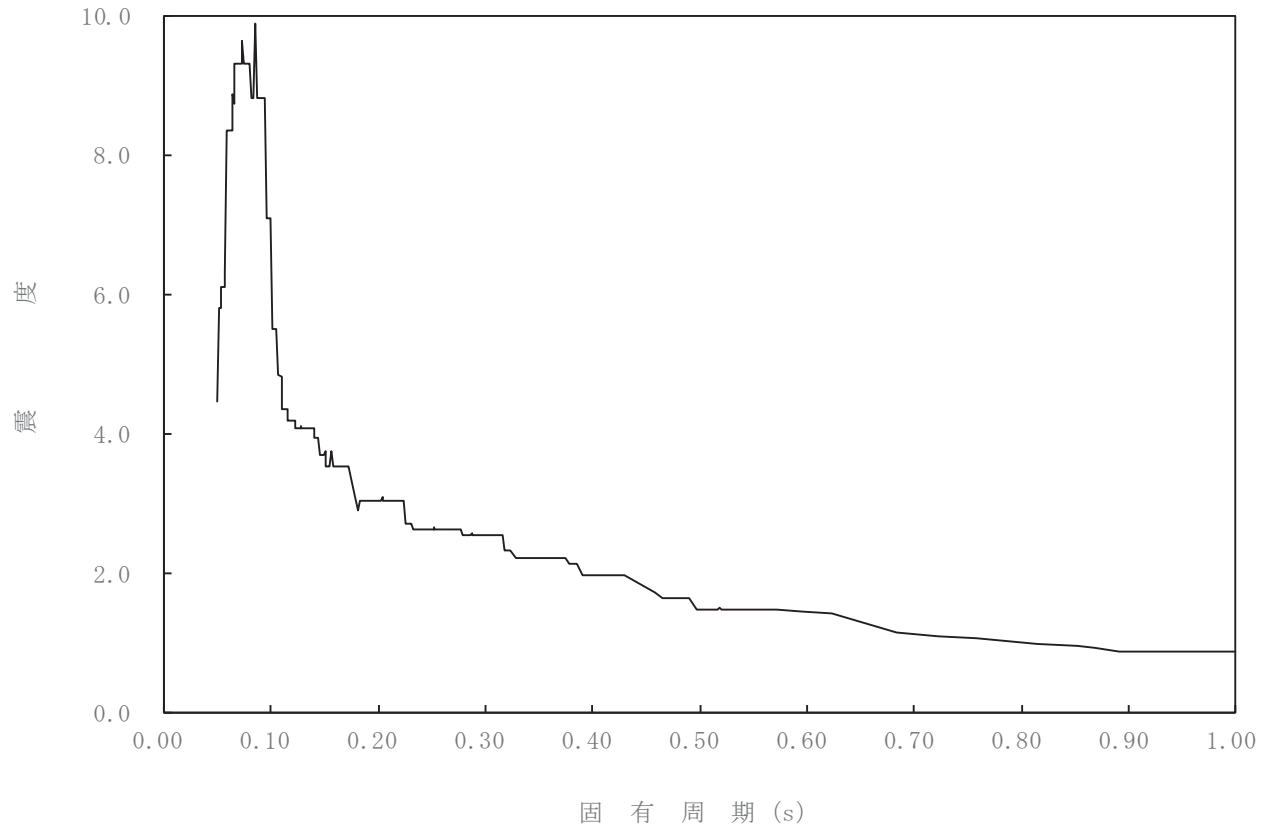
構造物名：排気筒基礎

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】

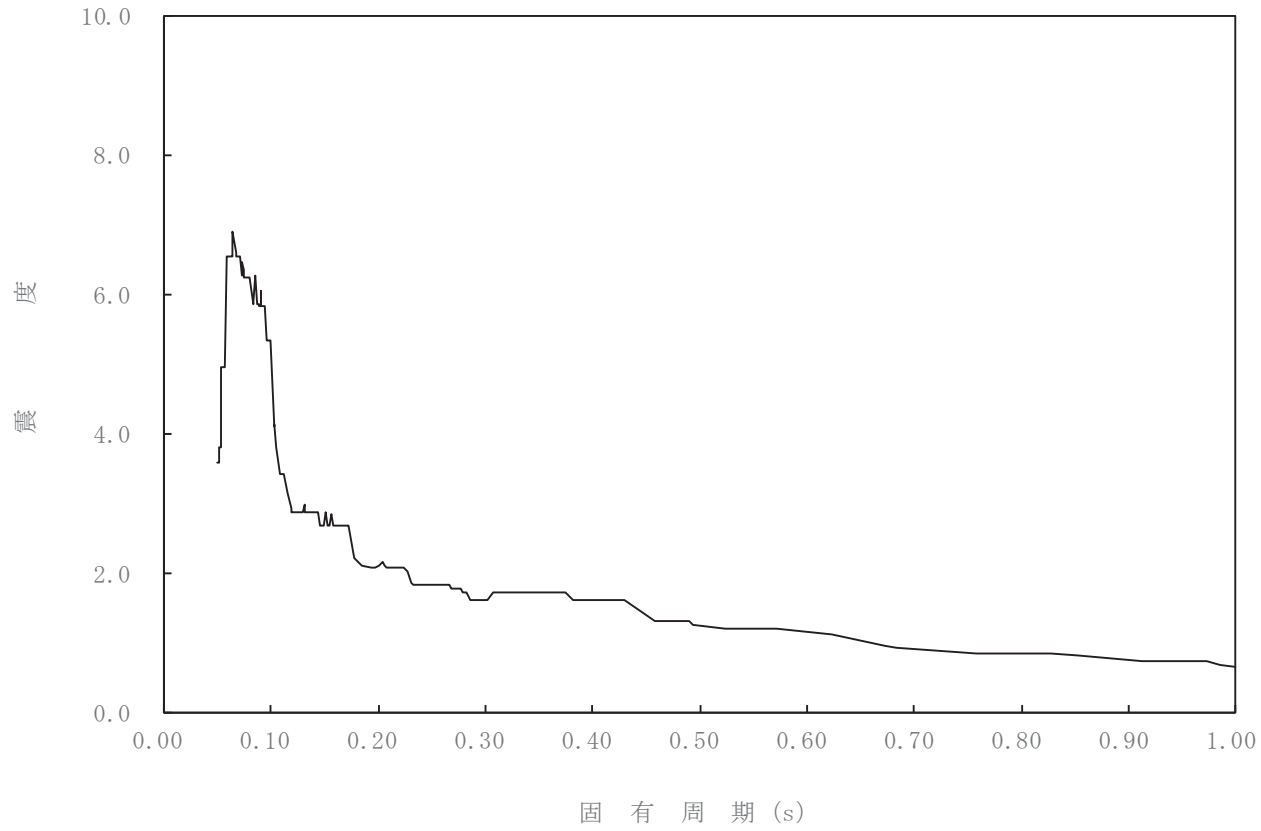
構造物名：排気筒基礎

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】

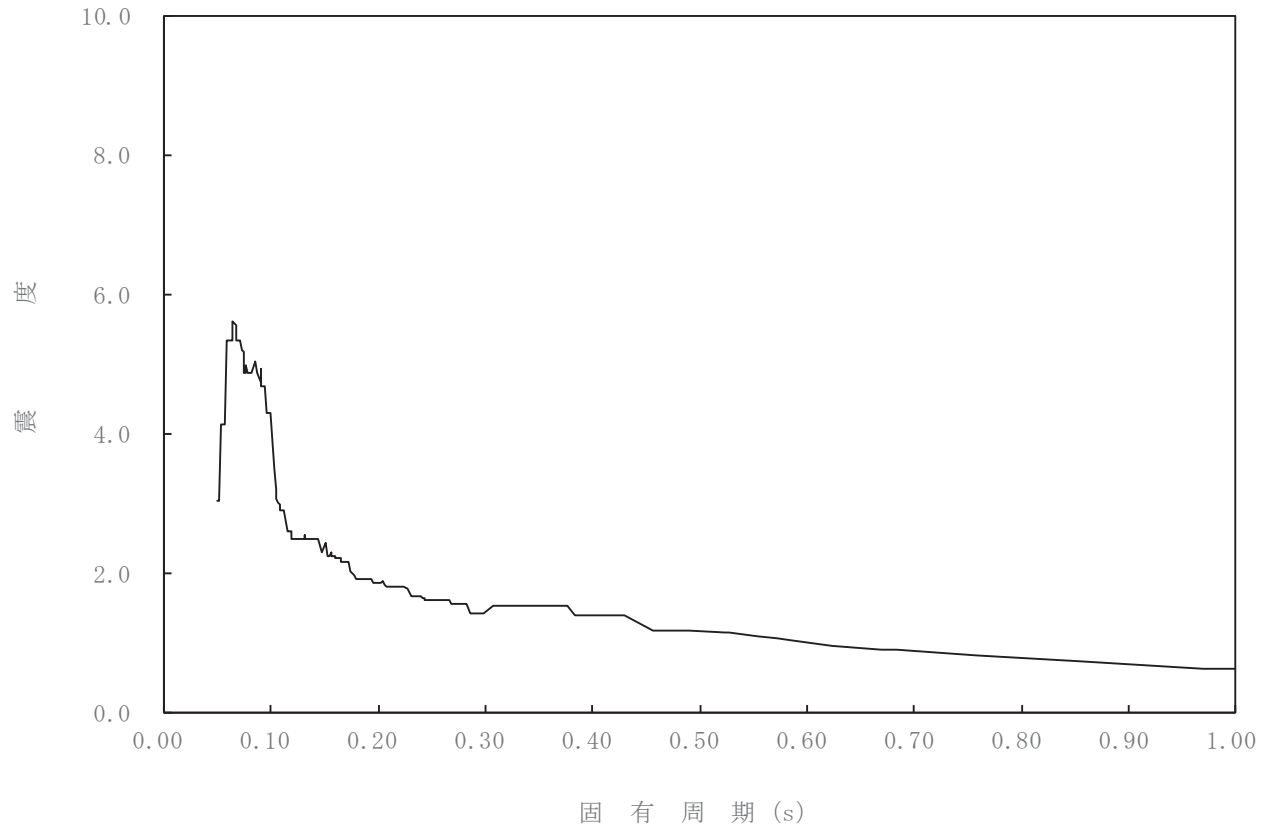
構造物名：排気筒基礎

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】

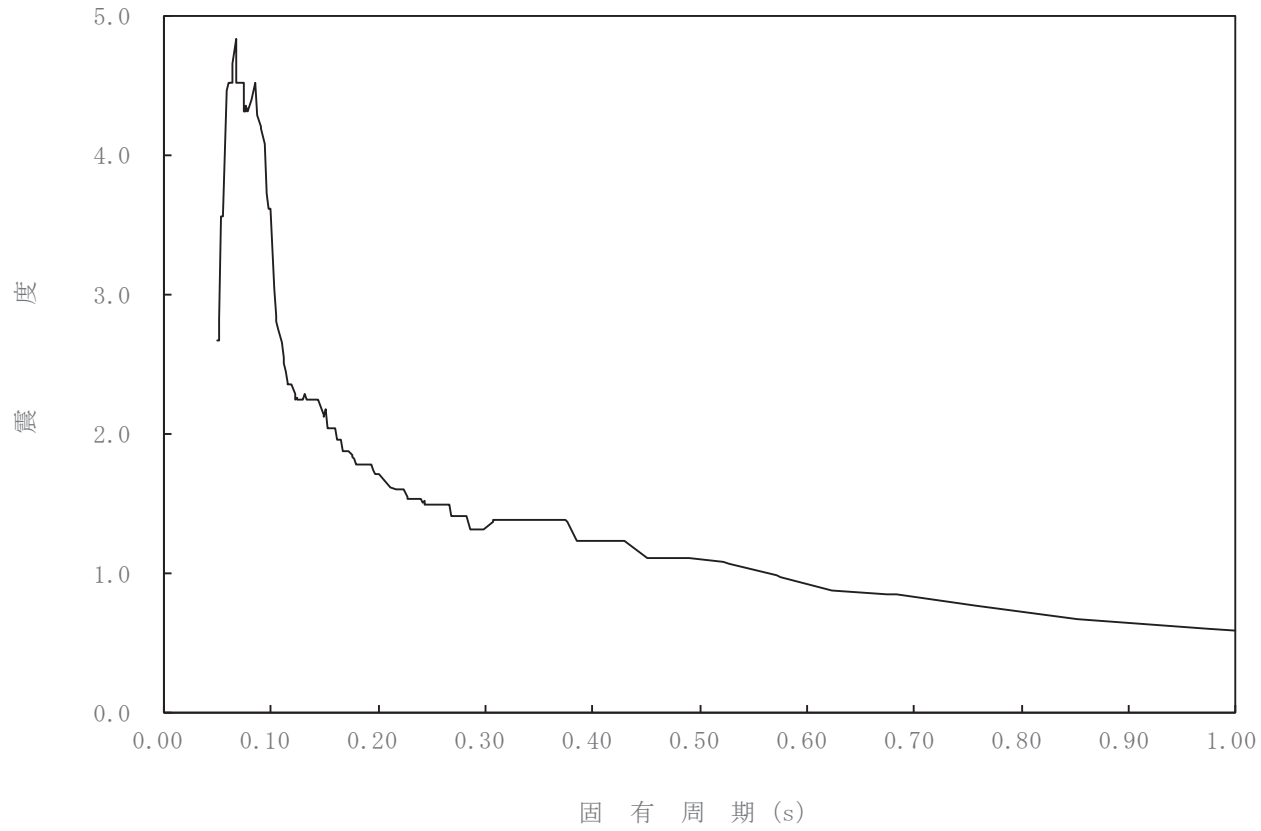
構造物名：排気筒基礎

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】

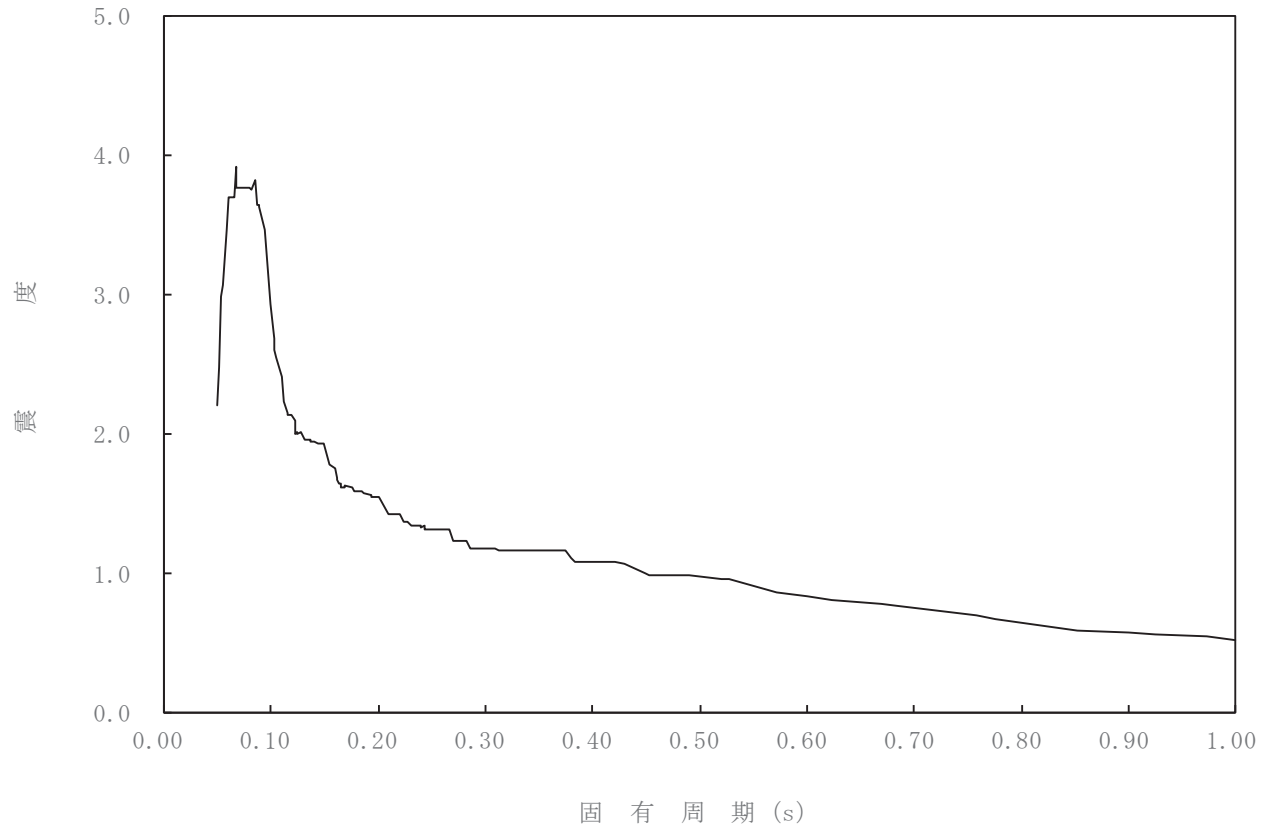
構造物名：排気筒基礎

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】

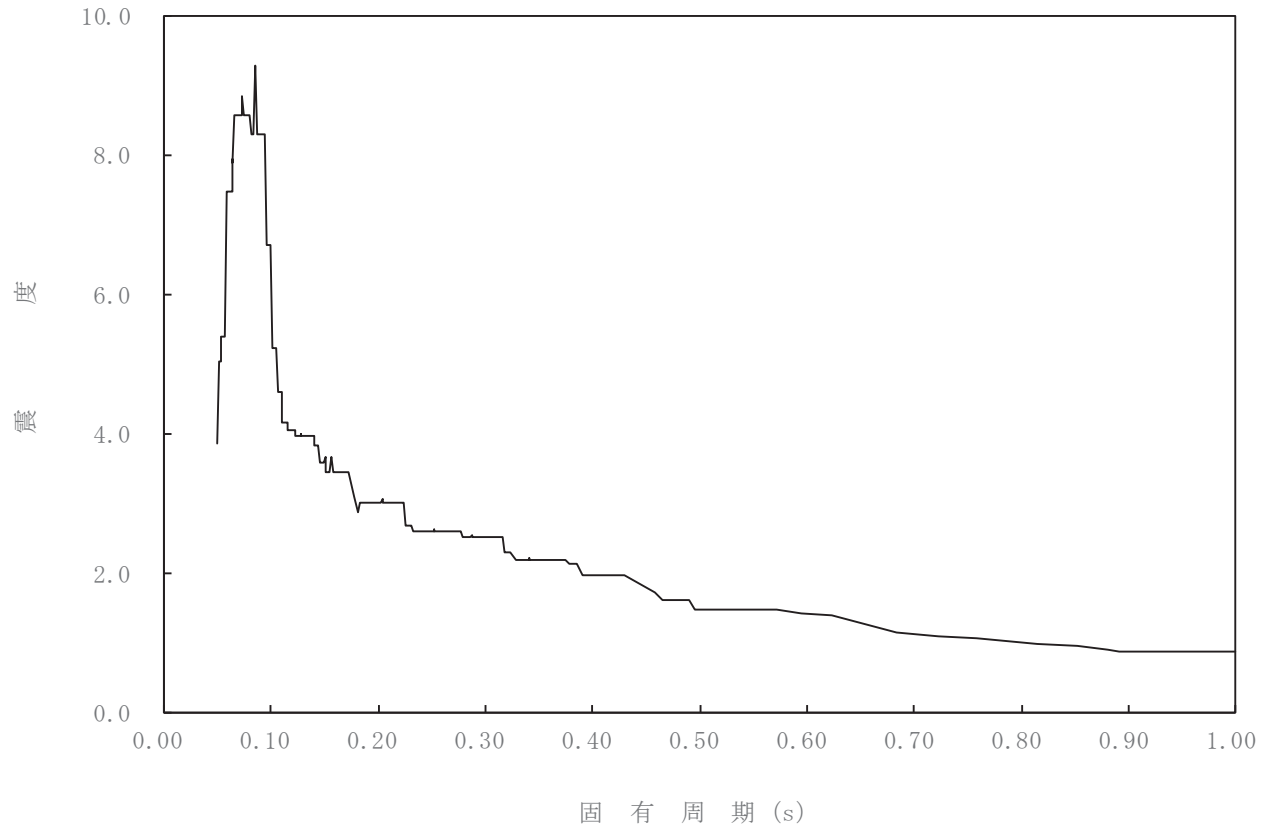
構造物名：排気筒基礎

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



4-970

【02-STK-SsV-STK1000-010】

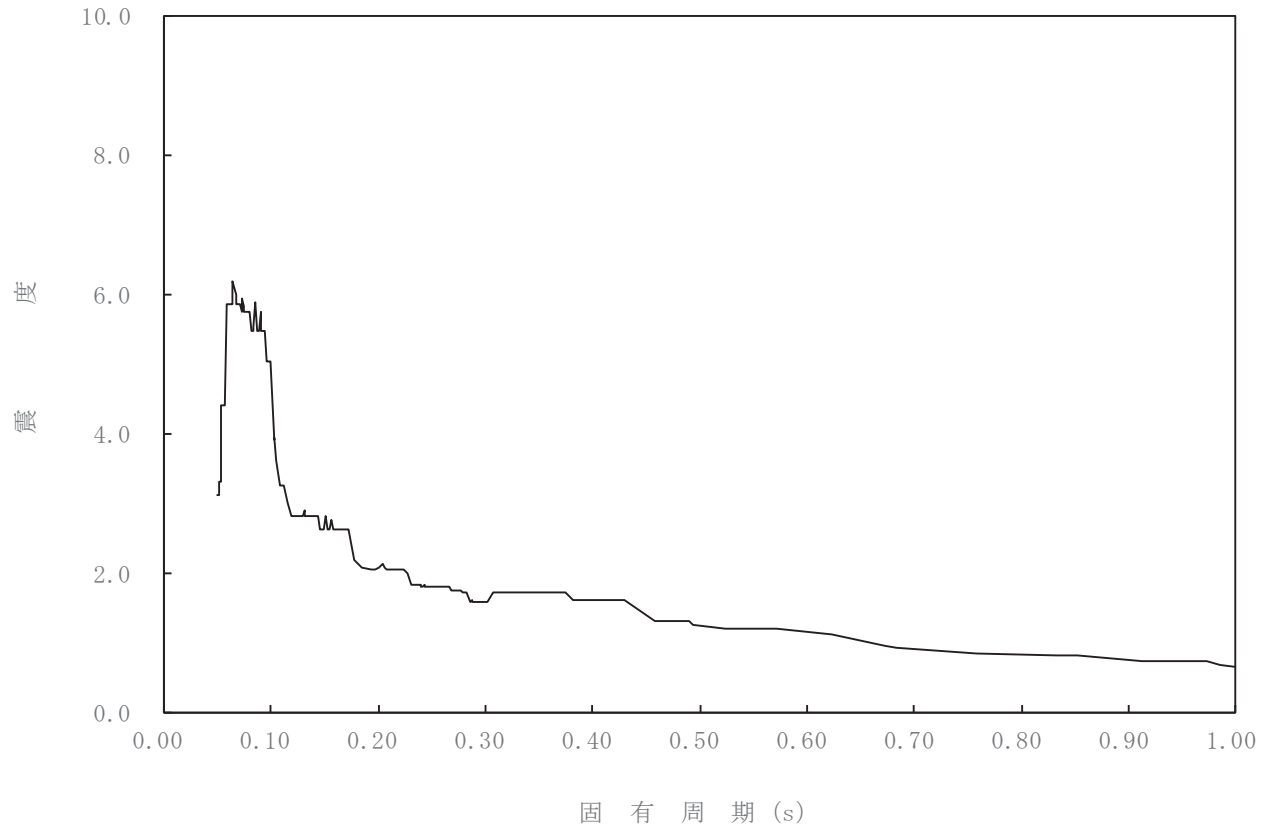
構造物名：排気筒基礎

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】

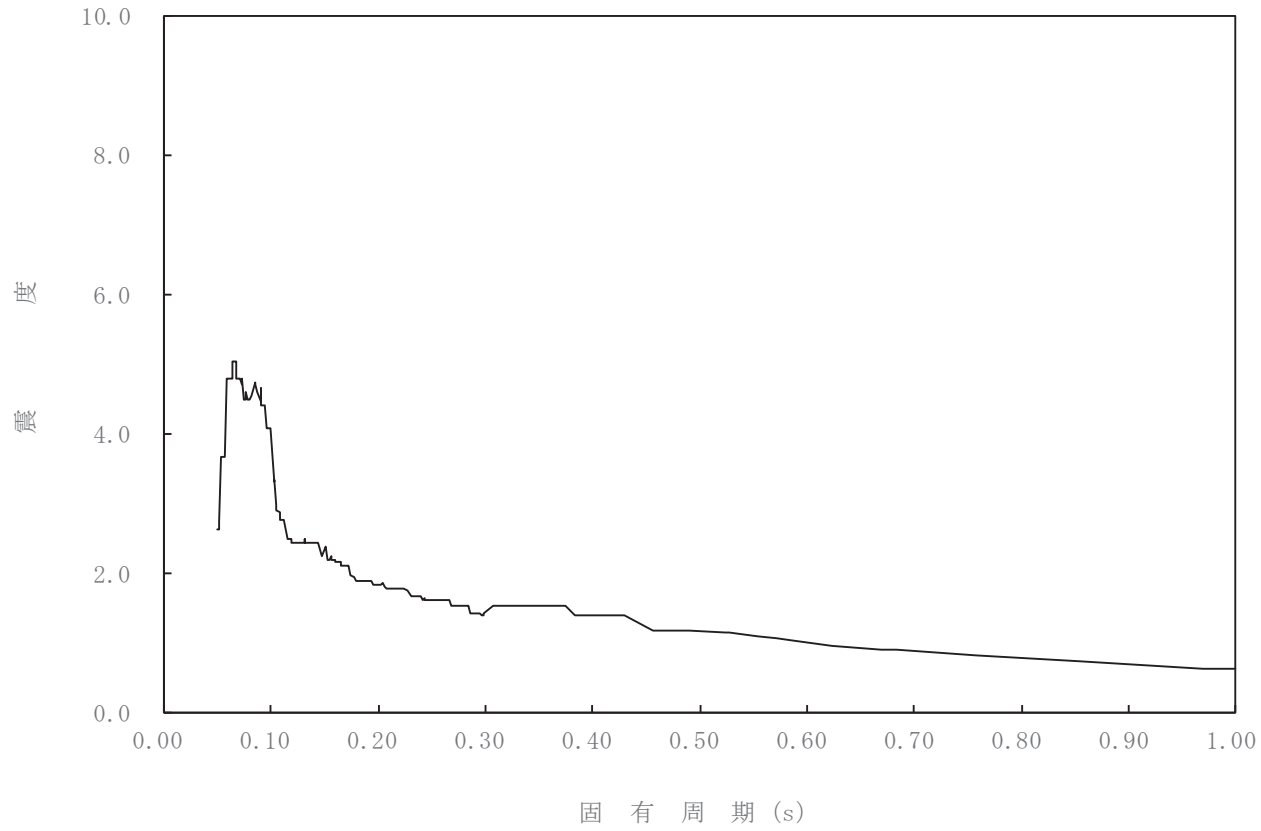
構造物名：排気筒基礎

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】

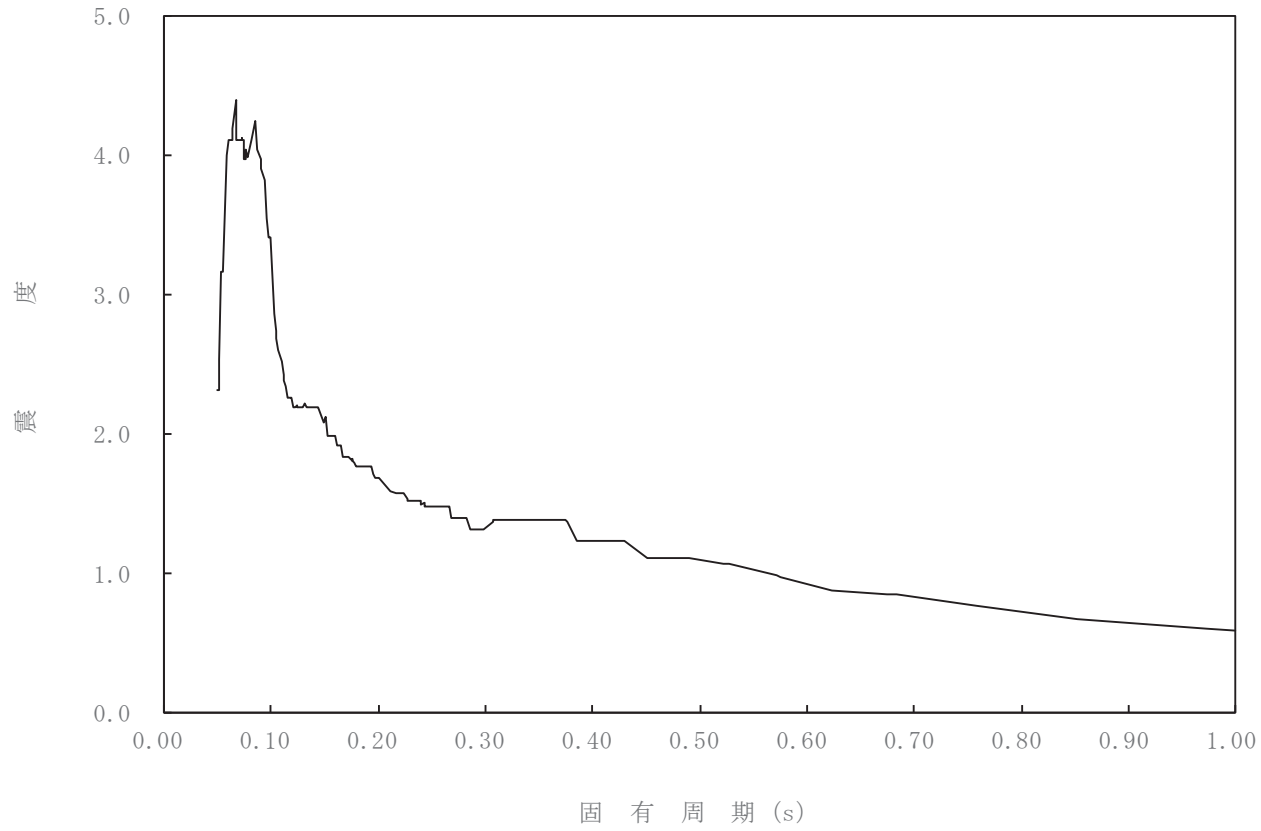
構造物名：排気筒基礎

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

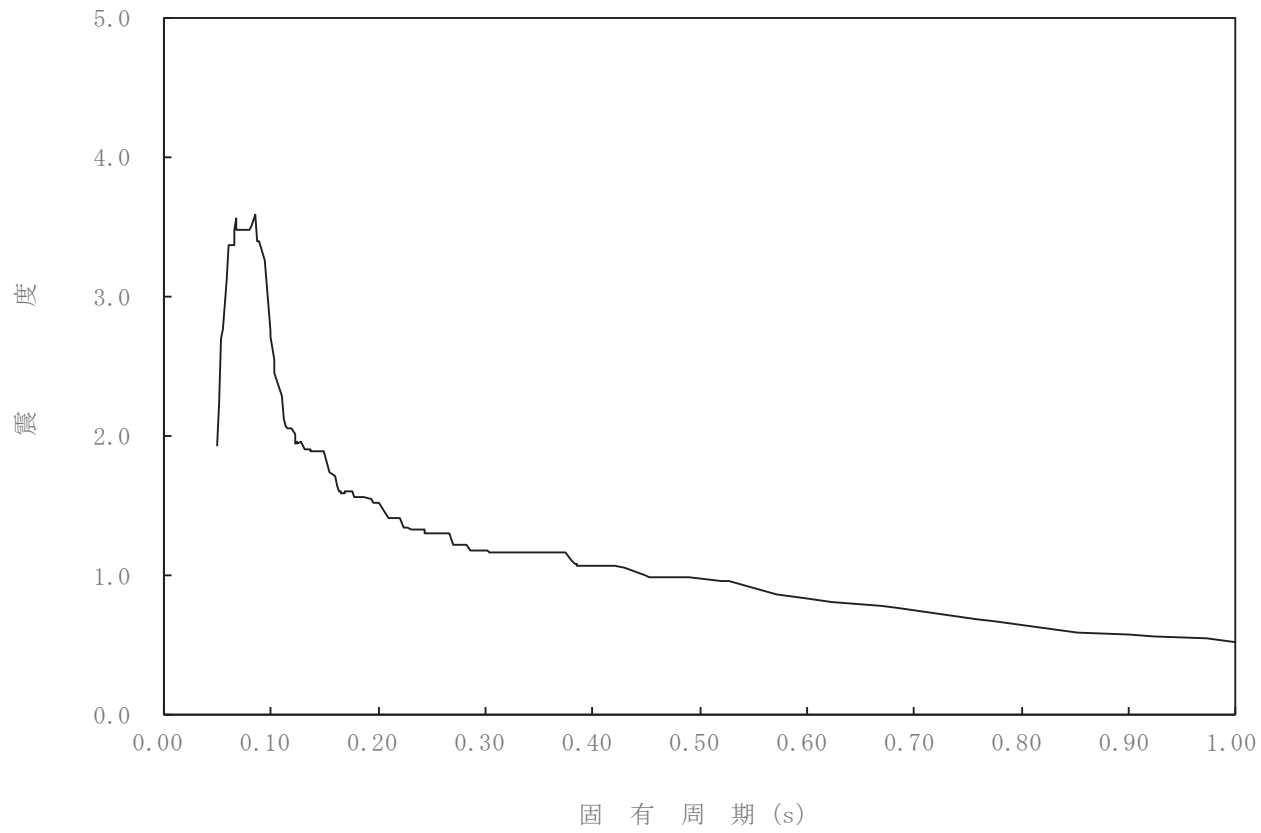


表 4-4-13 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 排気筒連絡ダクト: 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点 番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	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	-8.100~ 0.940	0.5	02-SGTS-SsH-SGTSmiddle-005
			断面③ 11410, 11897		1.0	02-SGTS-SsH-SGTSmiddle-010
			断面⑤ 10539, 10763		1.5	02-SGTS-SsH-SGTSmiddle-015
			断面⑦ 10000, 10019		2.0	02-SGTS-SsH-SGTSmiddle-020
					3.0	02-SGTS-SsH-SGTSmiddle-030
			断面① 1064	-8.100~ 0.940	0.5	02-SGTS-SsH-SGTStop-005
			断面③ 11636		1.0	02-SGTS-SsH-SGTStop-010
			断面⑤ 10649		1.5	02-SGTS-SsH-SGTStop-015
断面⑦ 10019	2.0	02-SGTS-SsH-SGTStop-020				
	3.0	02-SGTS-SsH-SGTStop-030				

O 2 ③ VI-2-1-7 R 1

表 4-4-13 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 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 _s	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	-8.100~ 0.940	0.5	02-SGTS-SsV-SGTSmiddle-005
			断面③ 11410, 11897		1.0	02-SGTS-SsV-SGTSmiddle-010
			断面⑤ 10539, 10763		1.5	02-SGTS-SsV-SGTSmiddle-015
			断面⑦ 10000, 10019		2.0	02-SGTS-SsV-SGTSmiddle-020
					3.0	02-SGTS-SsV-SGTSmiddle-030
			断面① 1064	-8.100~ 0.940	0.5	02-SGTS-SsV-SGTStbottom-005
			断面③ 11636		1.0	02-SGTS-SsV-SGTStbottom-010
			断面⑤ 10649		1.5	02-SGTS-SsV-SGTStbottom-015
断面⑦ 10019	2.0	02-SGTS-SsV-SGTStbottom-020				
	3.0	02-SGTS-SsV-SGTStbottom-030				

O 2 ③ VI-2-1-7 R 1

【02-SGTS-SsH-SGTStop-005】

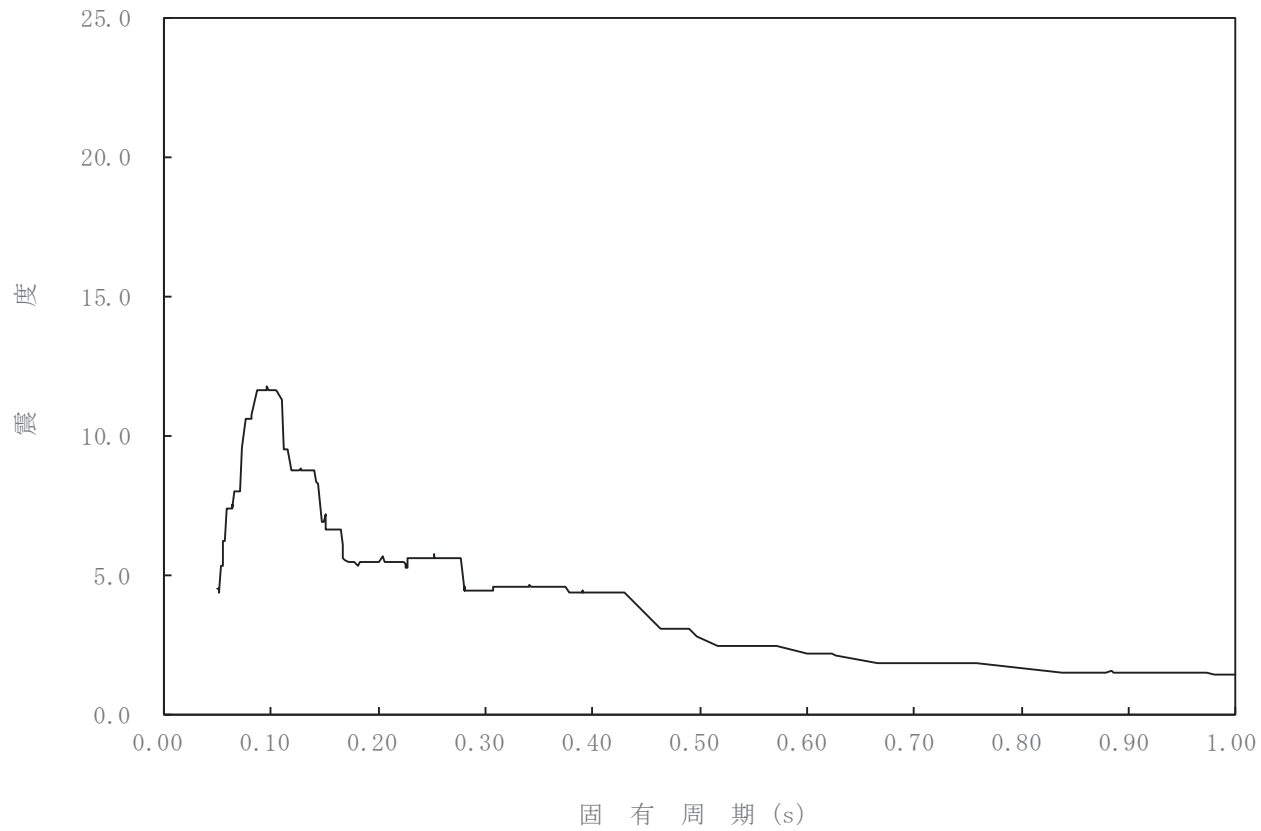
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-977

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】

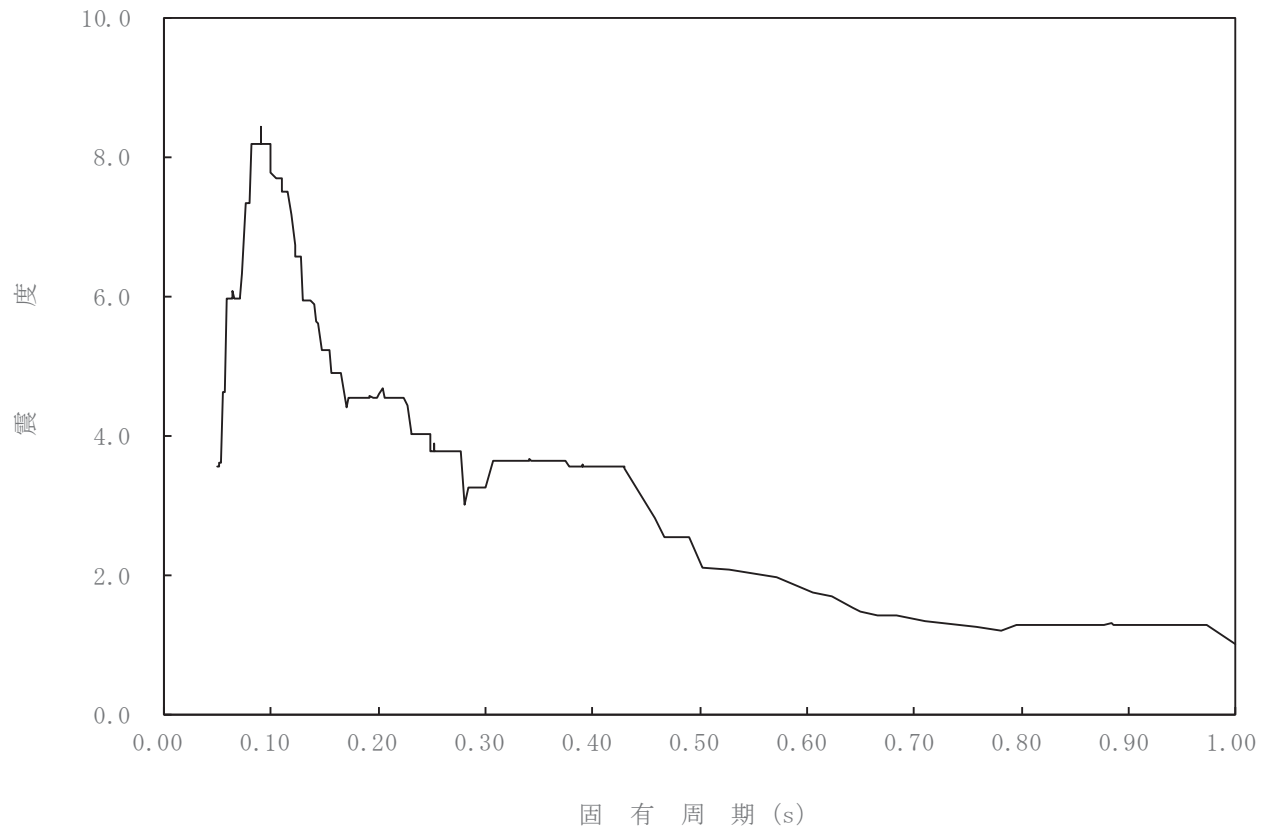
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-978

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】

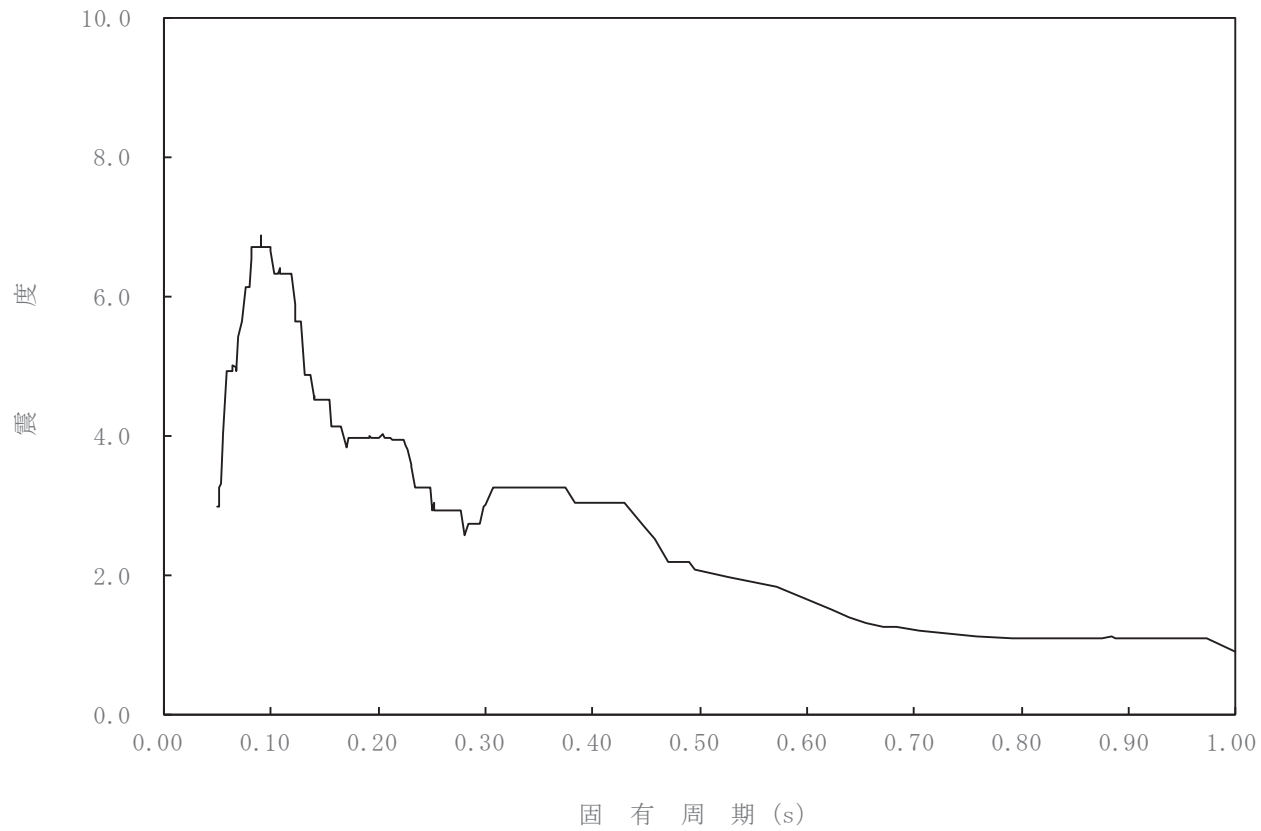
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-979

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】

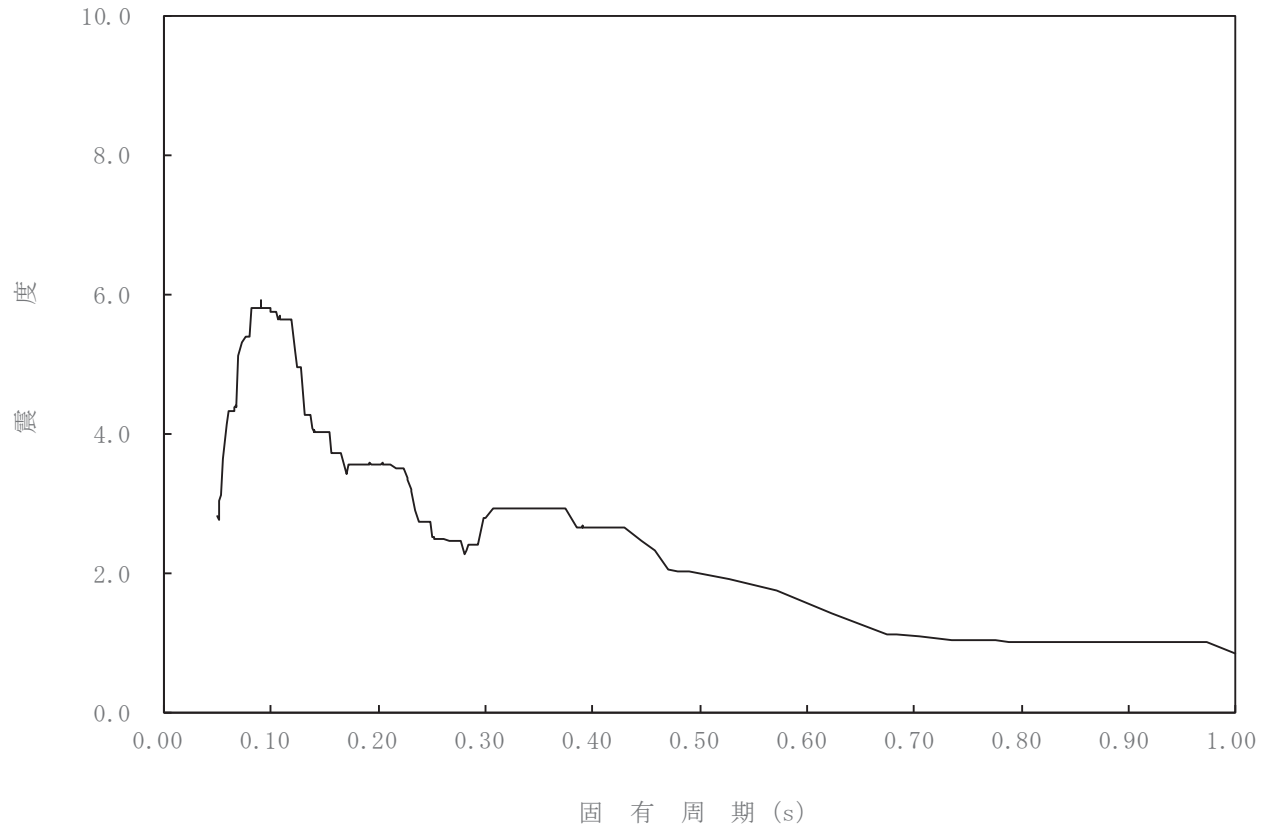
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-980

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】

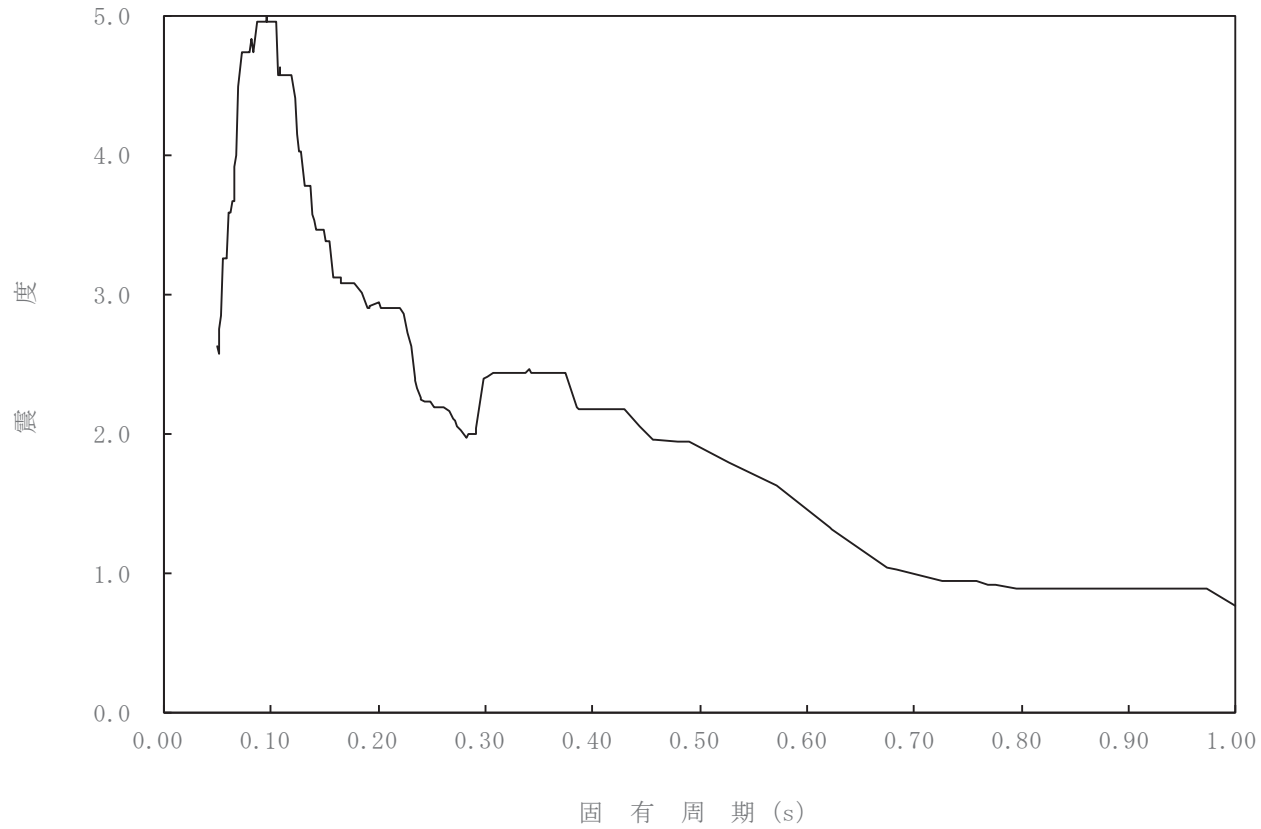
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-981

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】

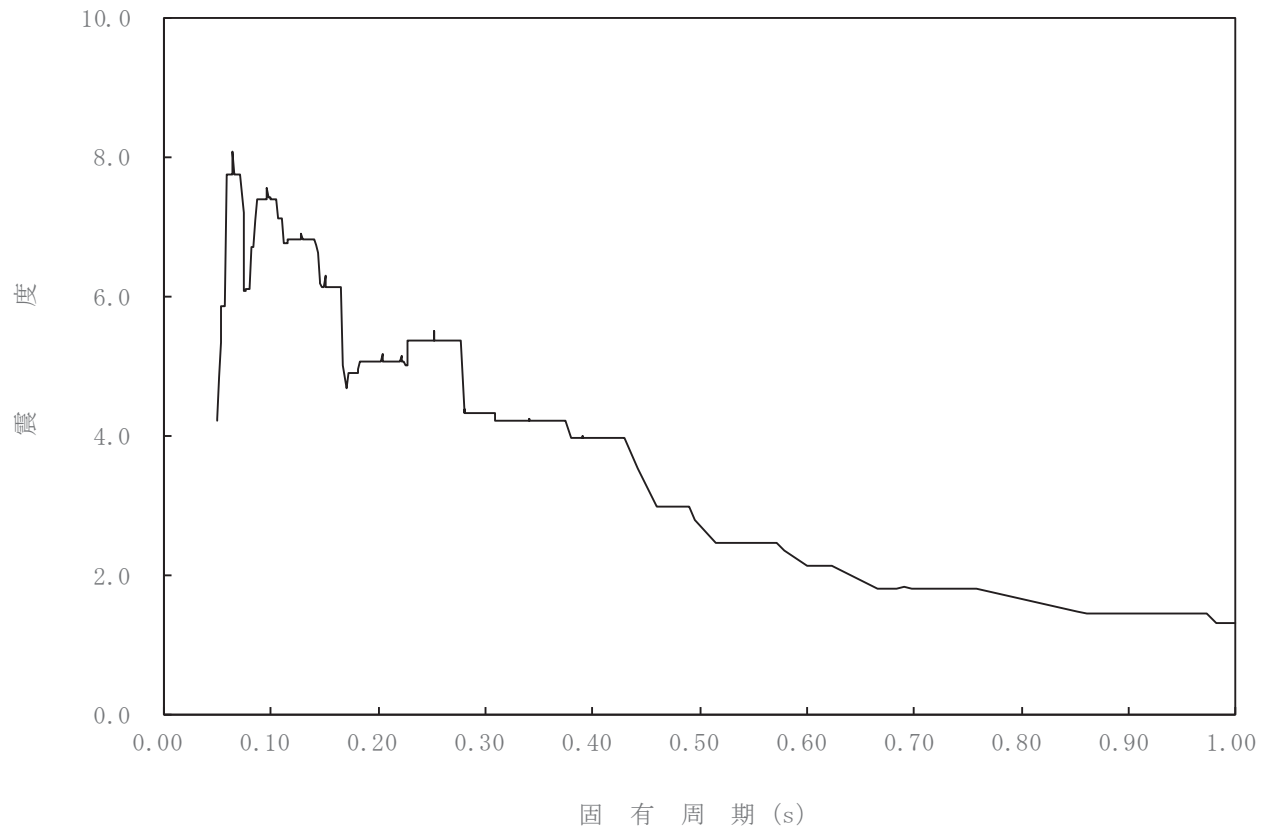
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-982

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】

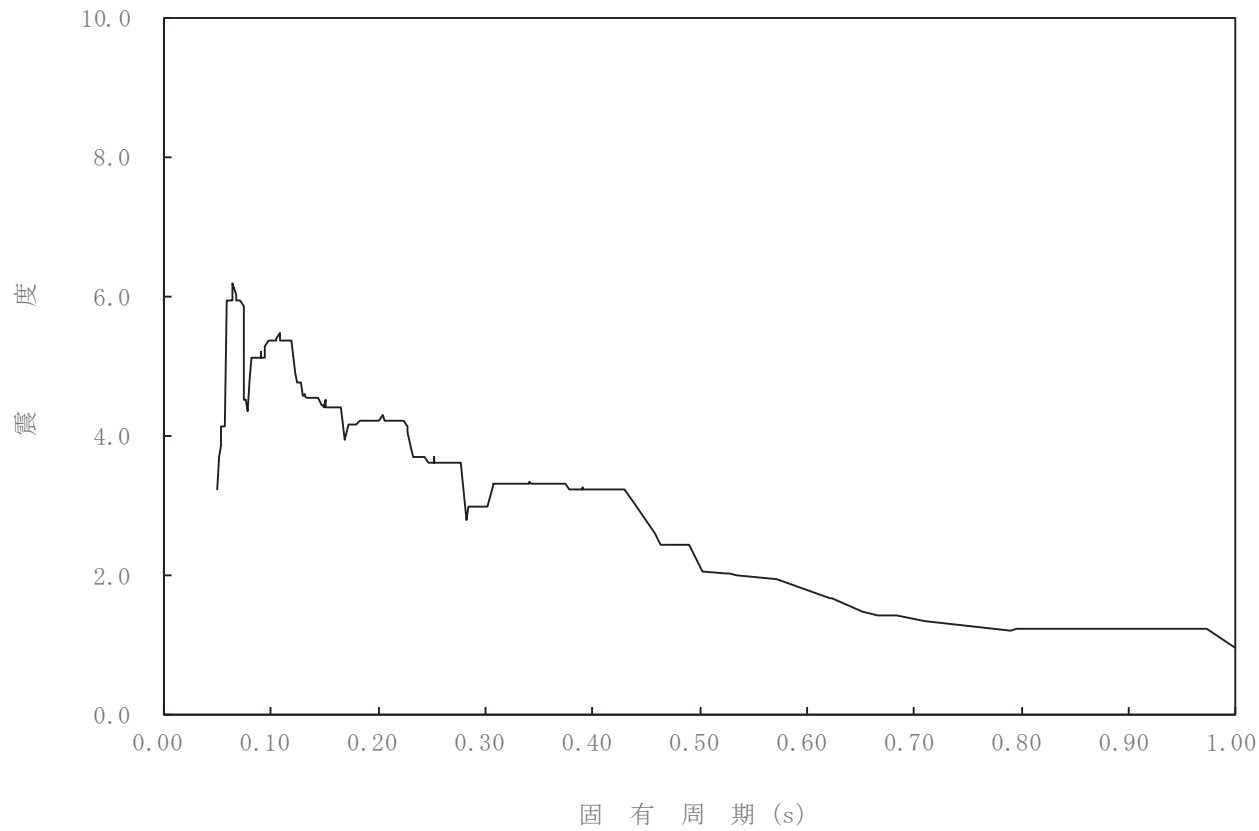
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-983

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】

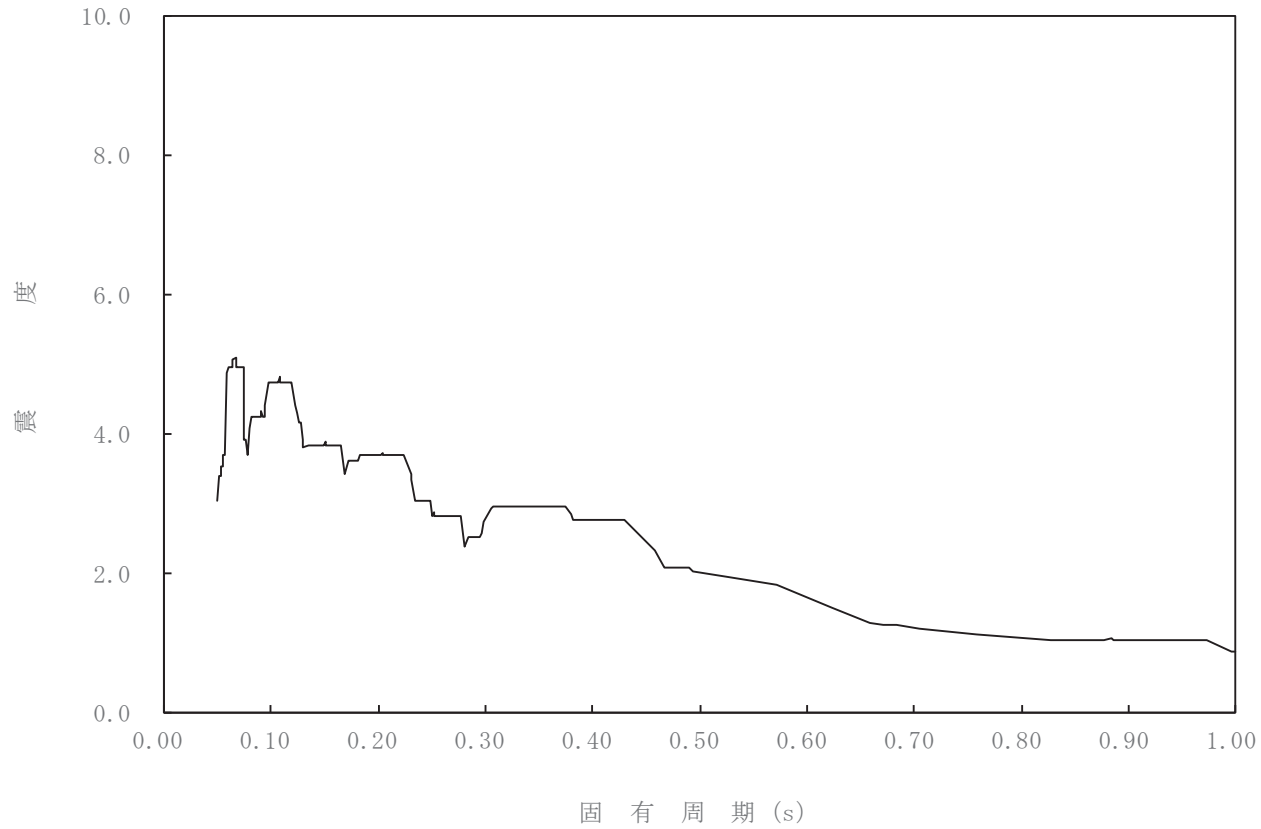
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-984

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】

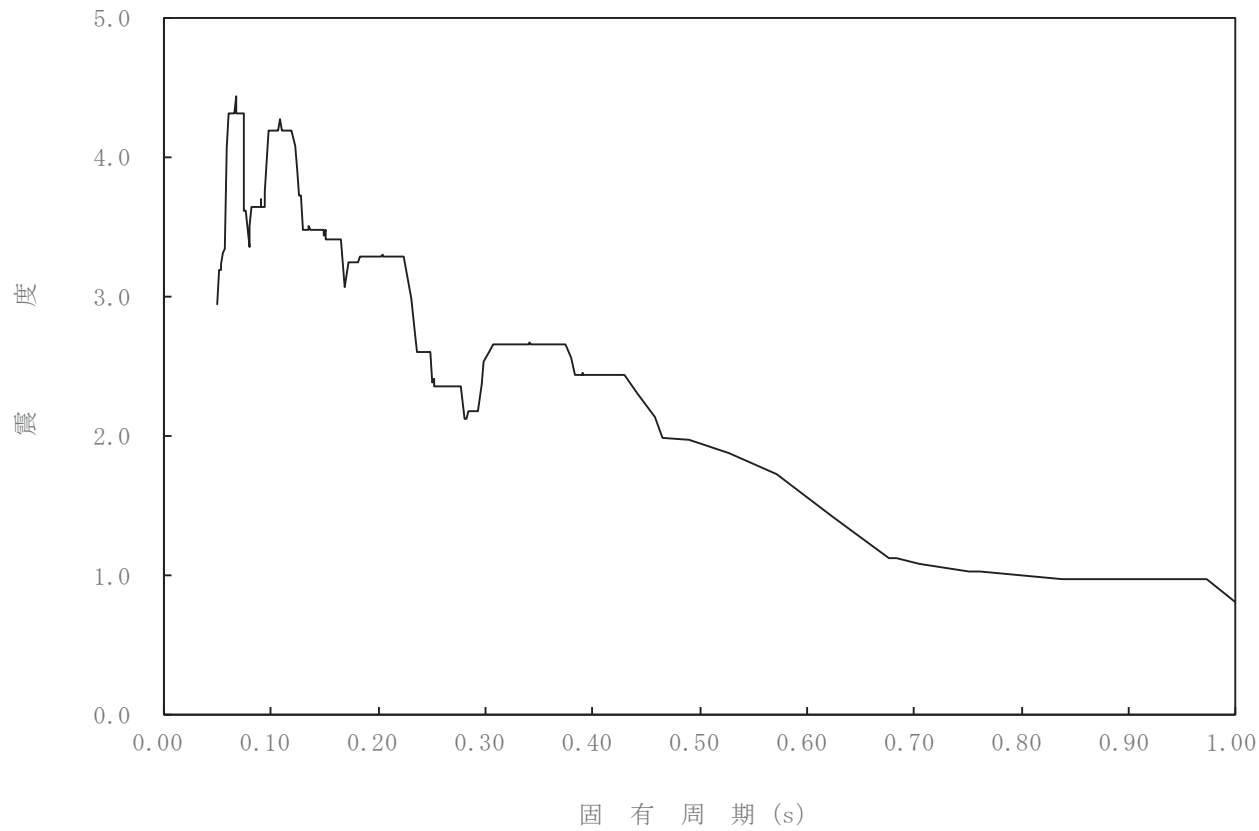
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-985

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】

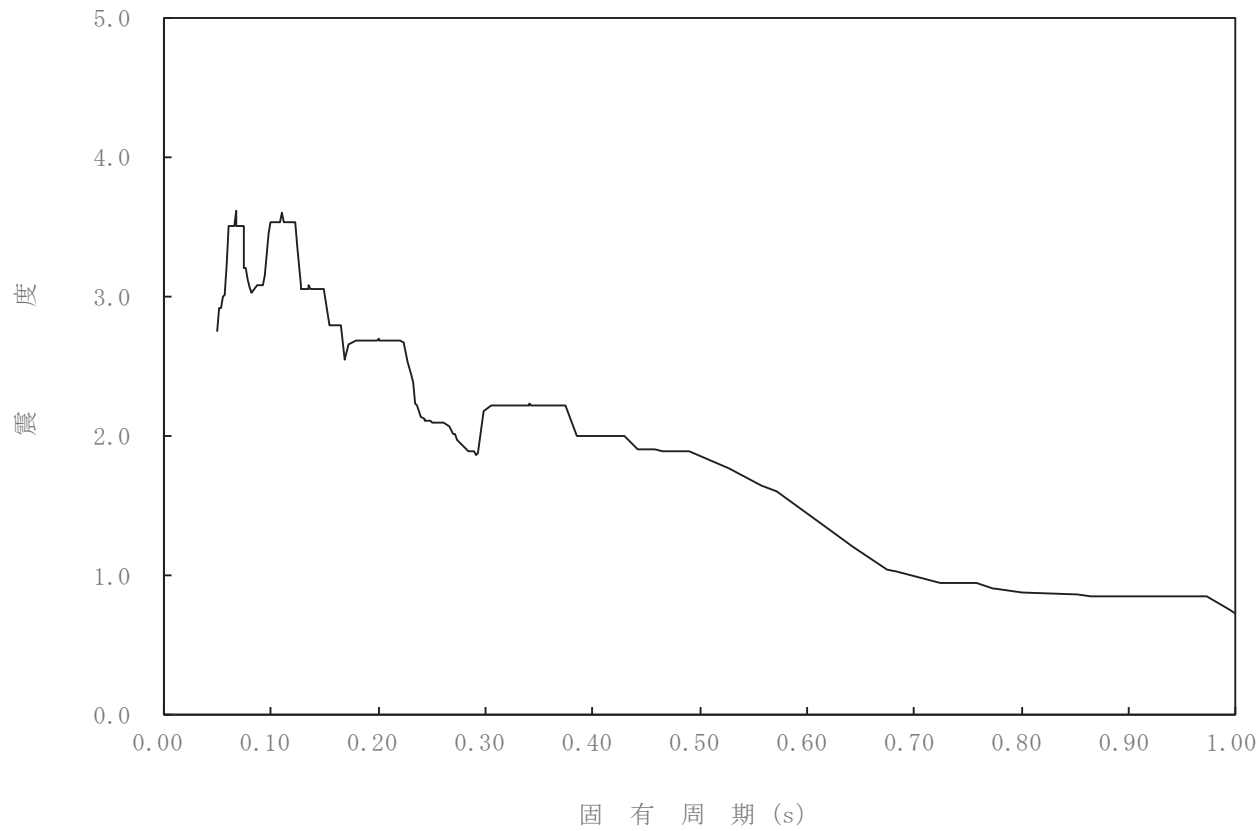
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-986

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】

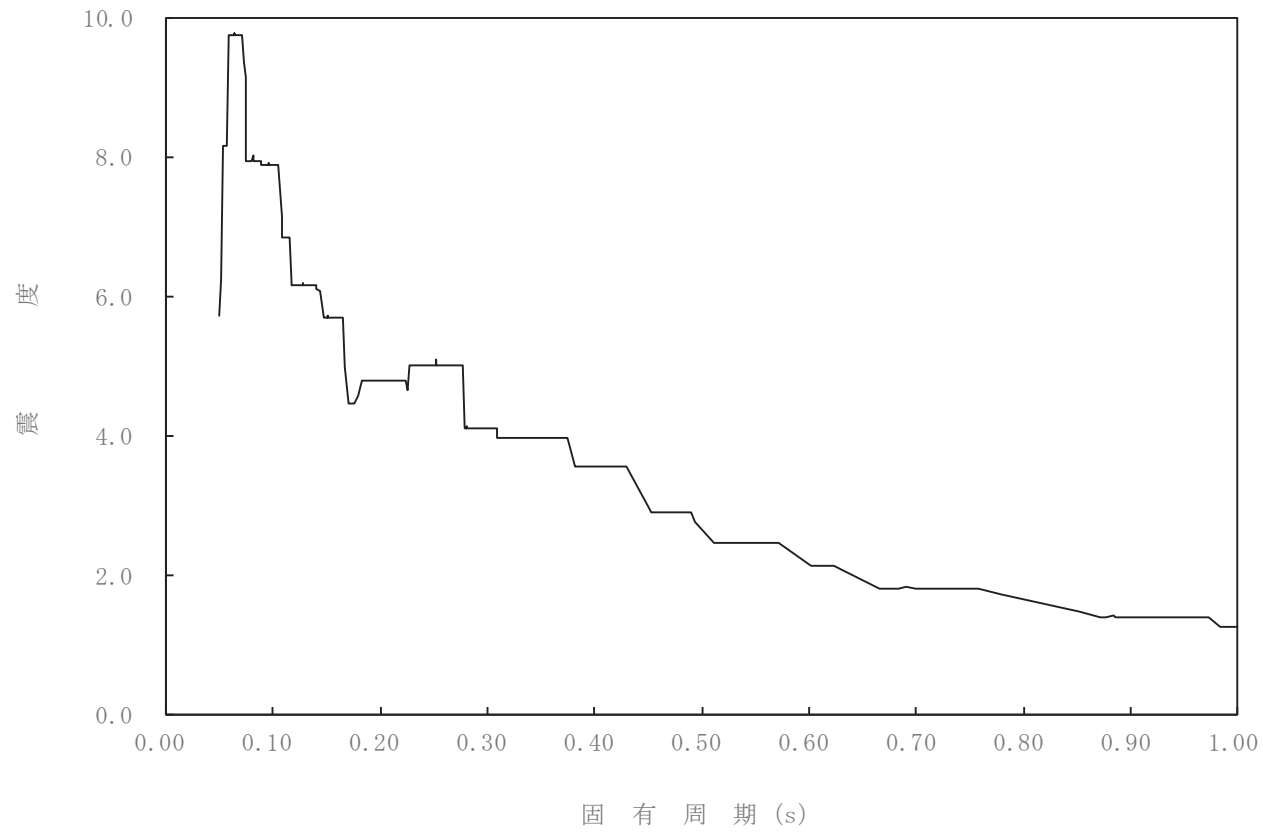
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：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 s



【02-SGTS-SsH-SGTSbottom-010】

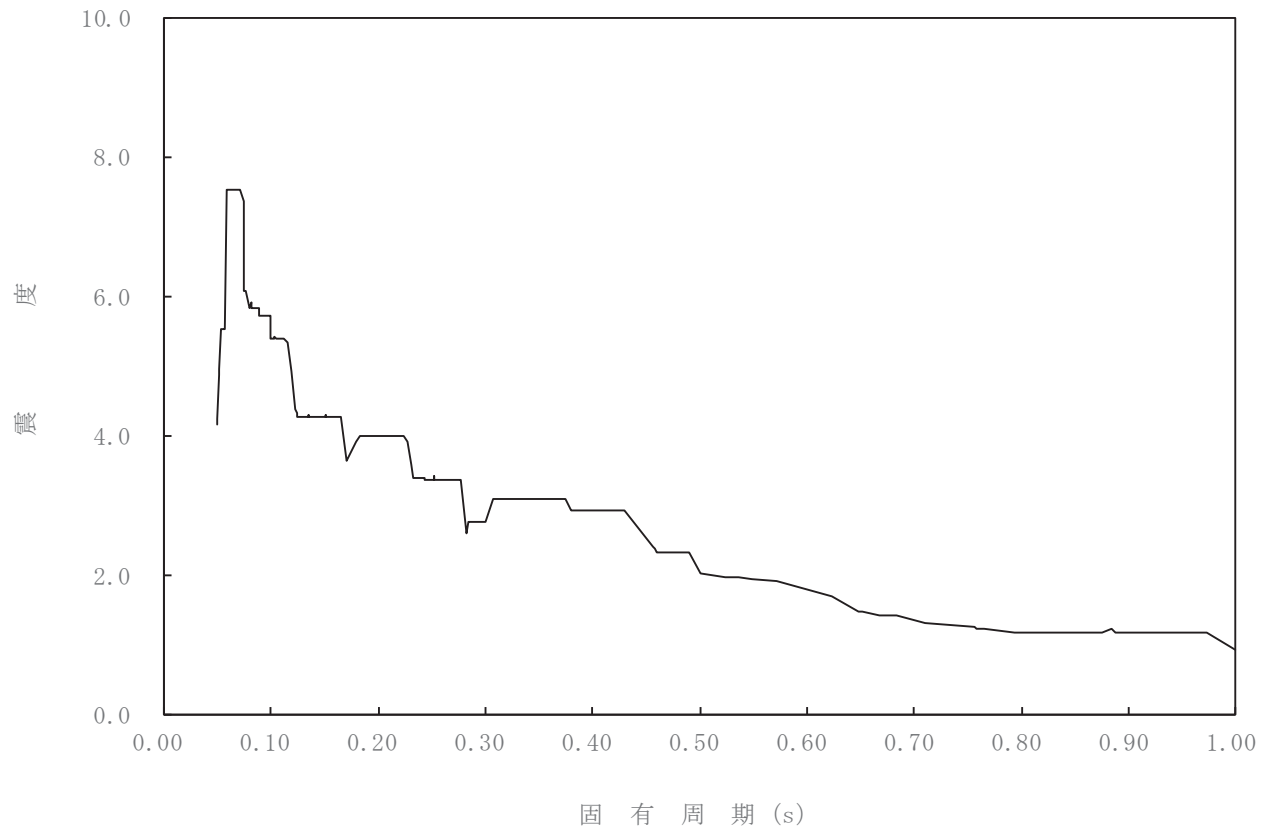
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P. -8.100~0.940m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S s



【02-SGTS-SsH-SGTSbottom-015】

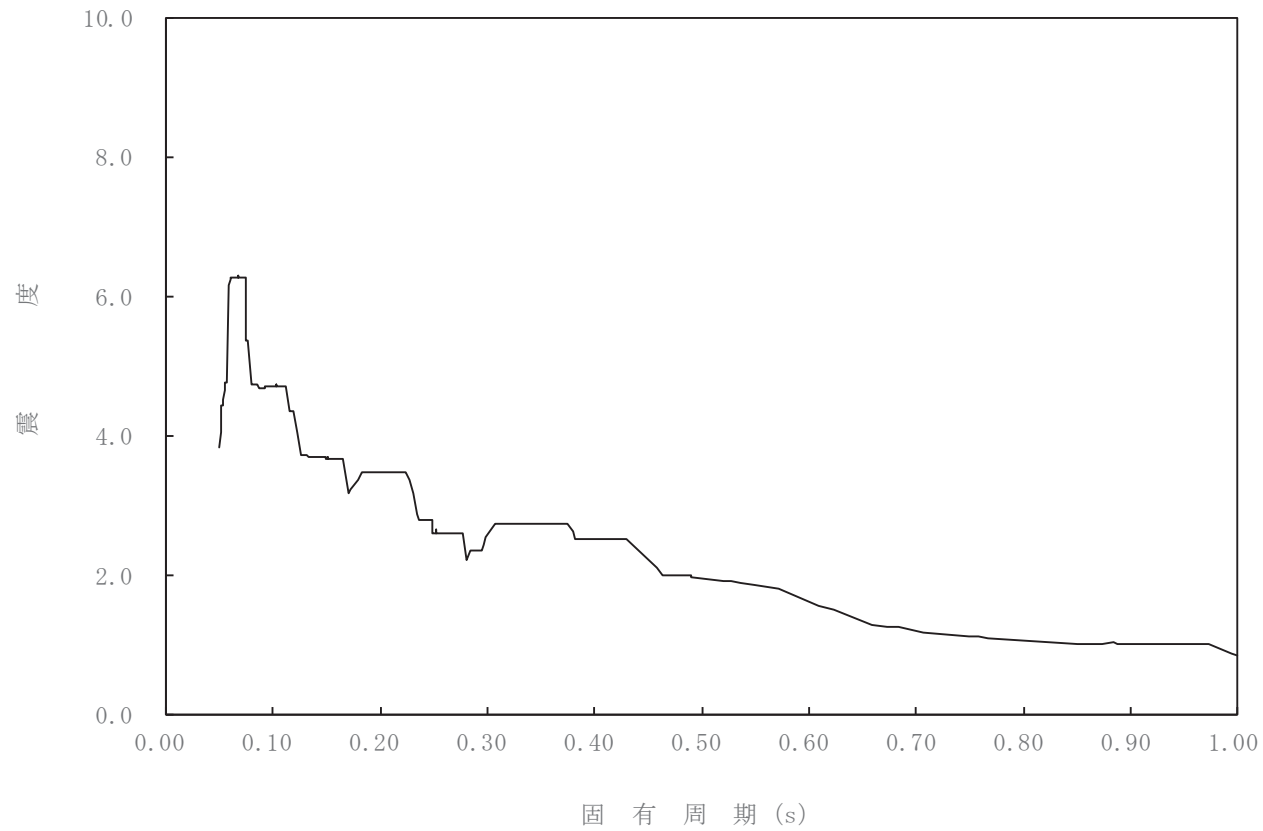
構造物名：排気筒連絡ダクト

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 s



【02-SGTS-SsH-SGTSbottom-020】

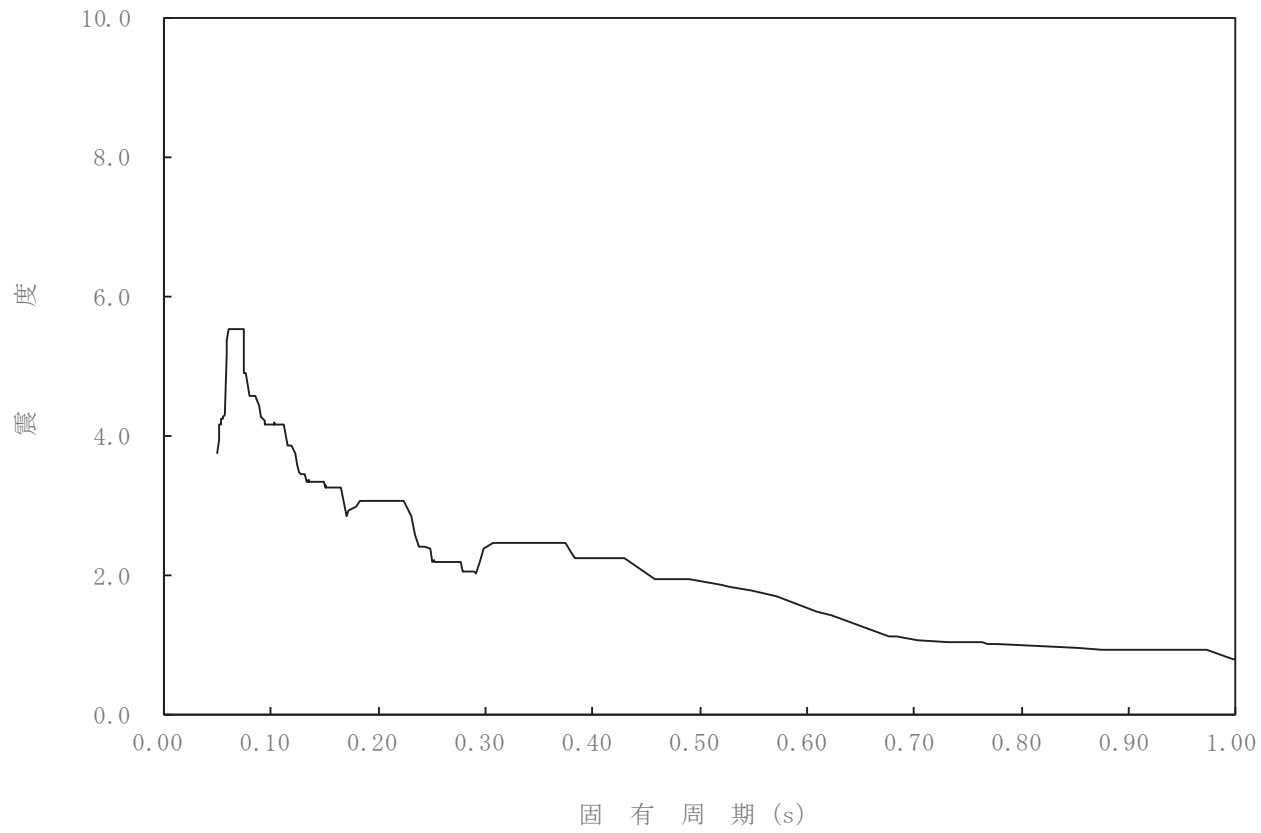
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S s



【02-SGTS-SsH-SGTSbottom-030】

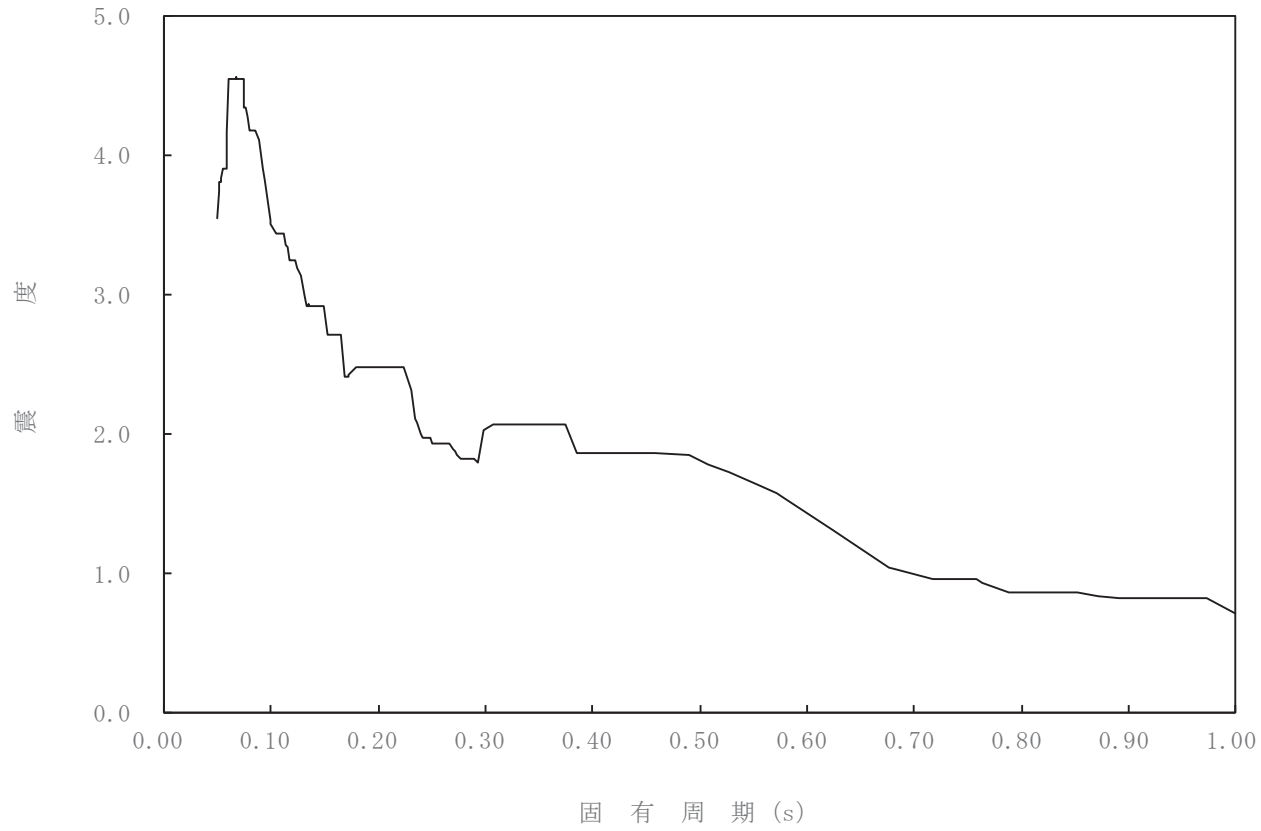
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S s



【02-SGTS-SsV-SGTStop-005】

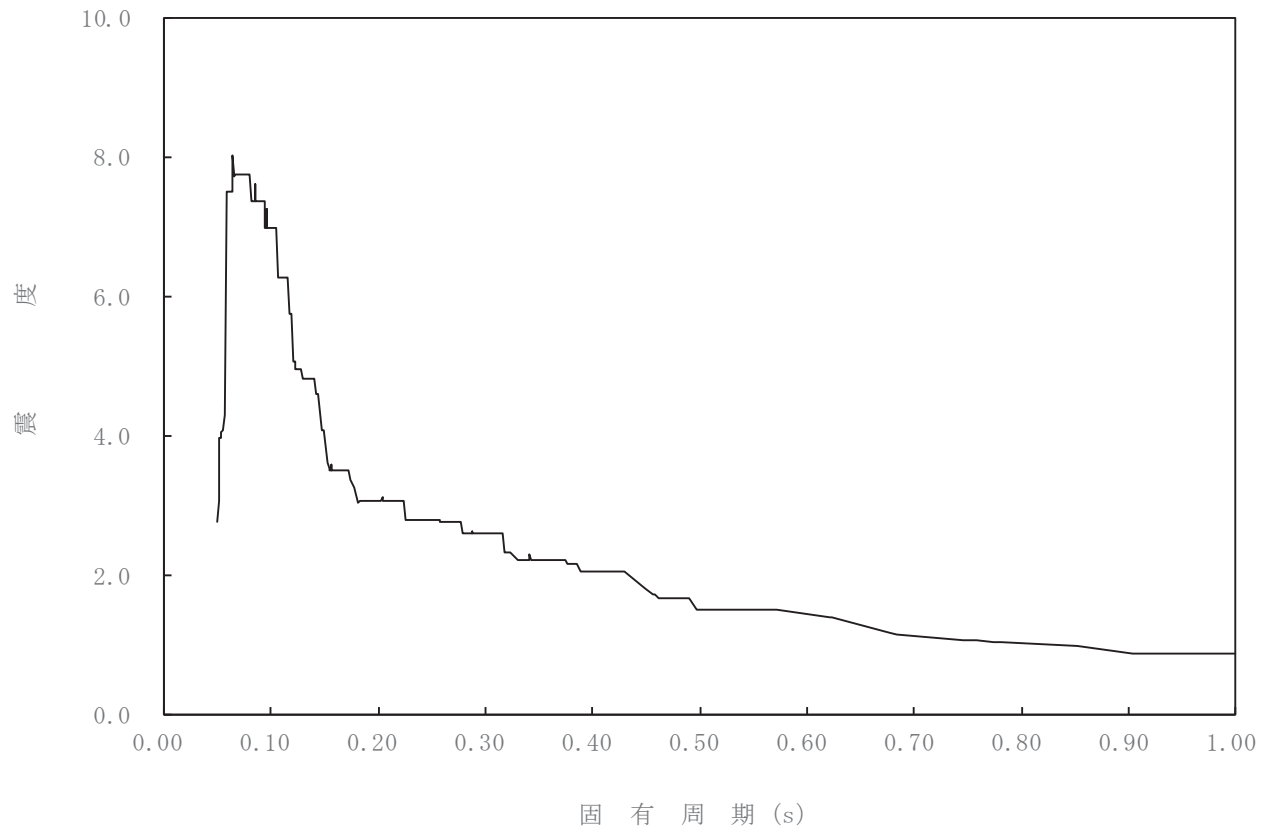
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-992

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】

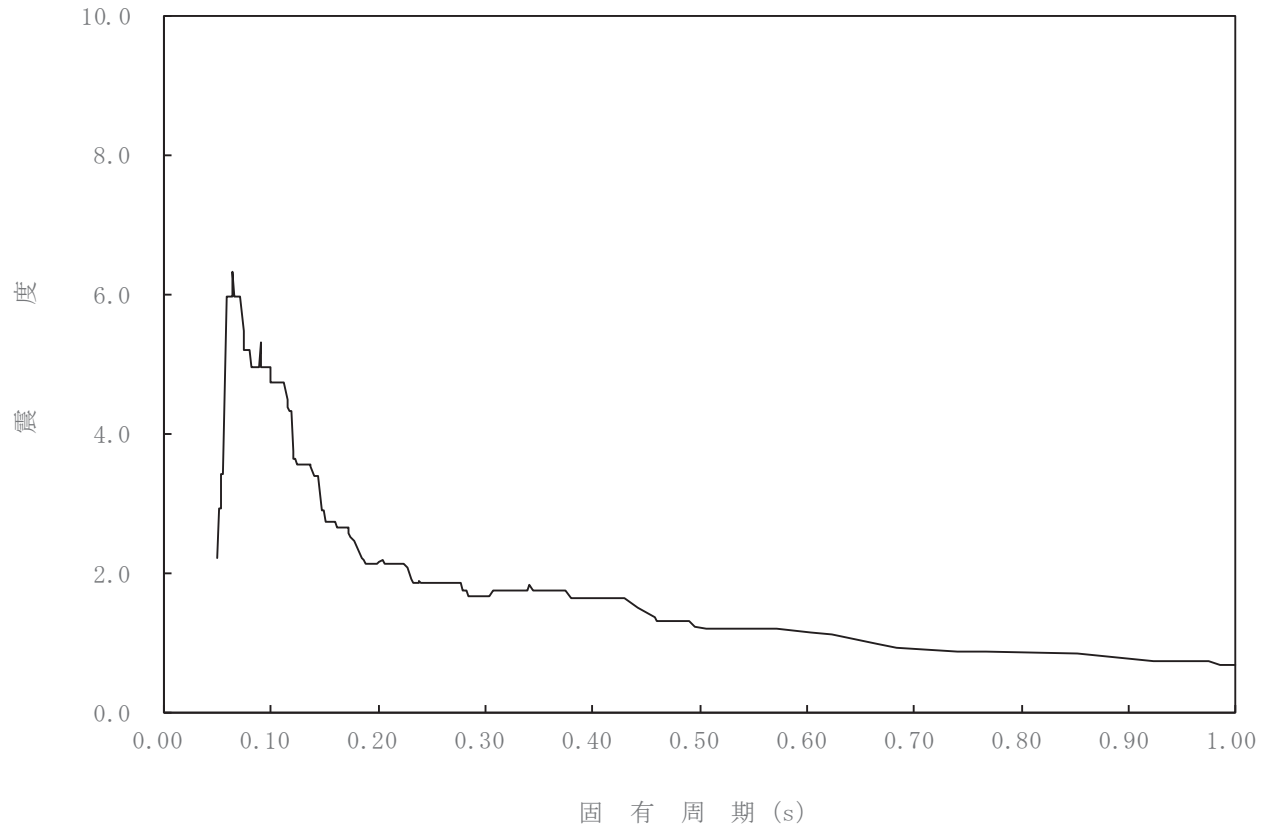
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-993

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】

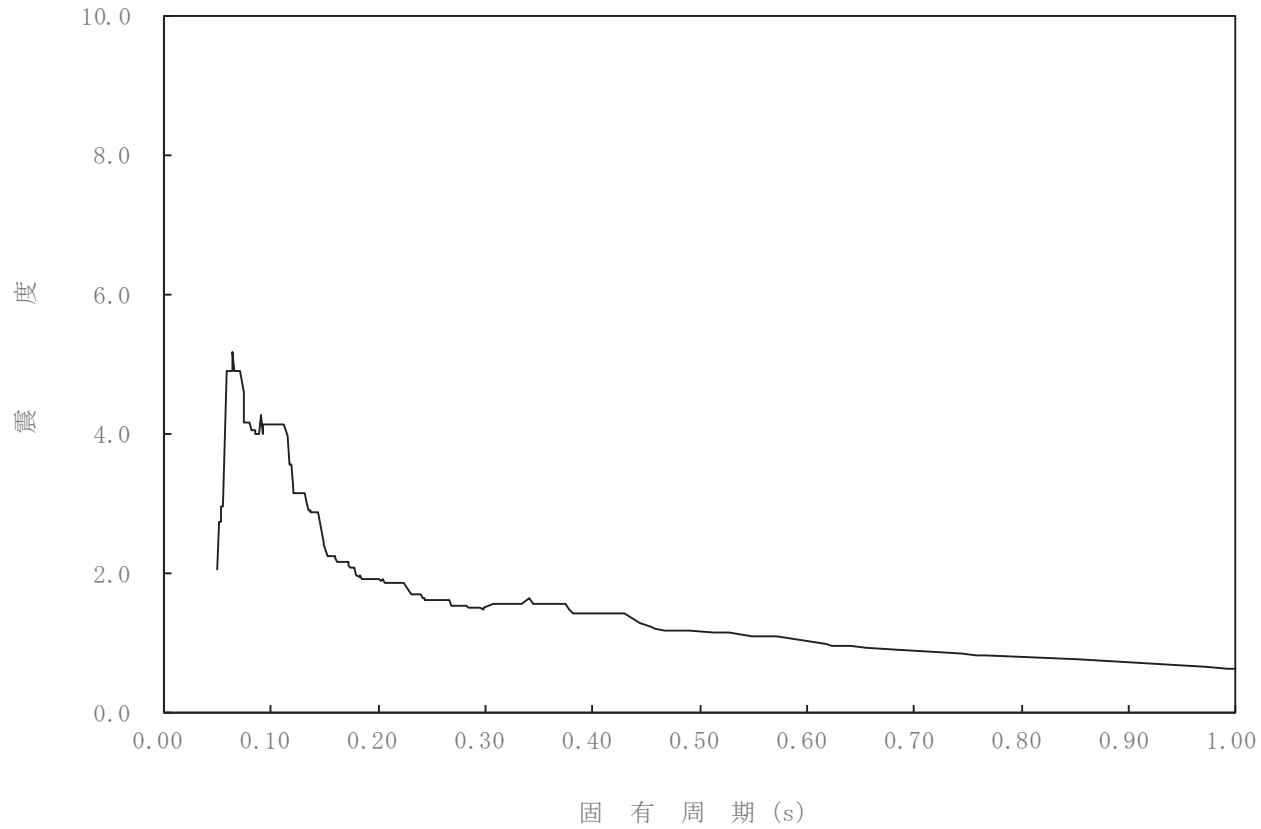
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-994

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】

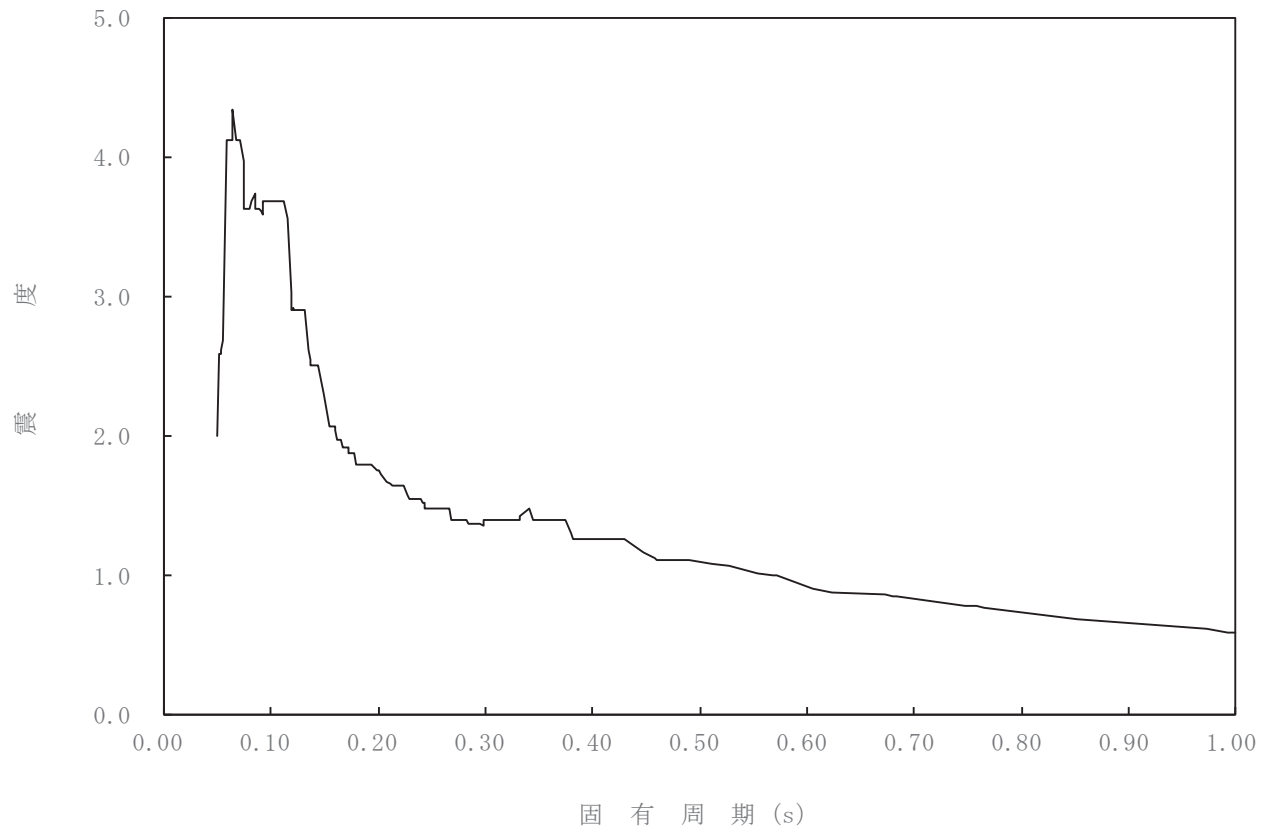
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-995

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】

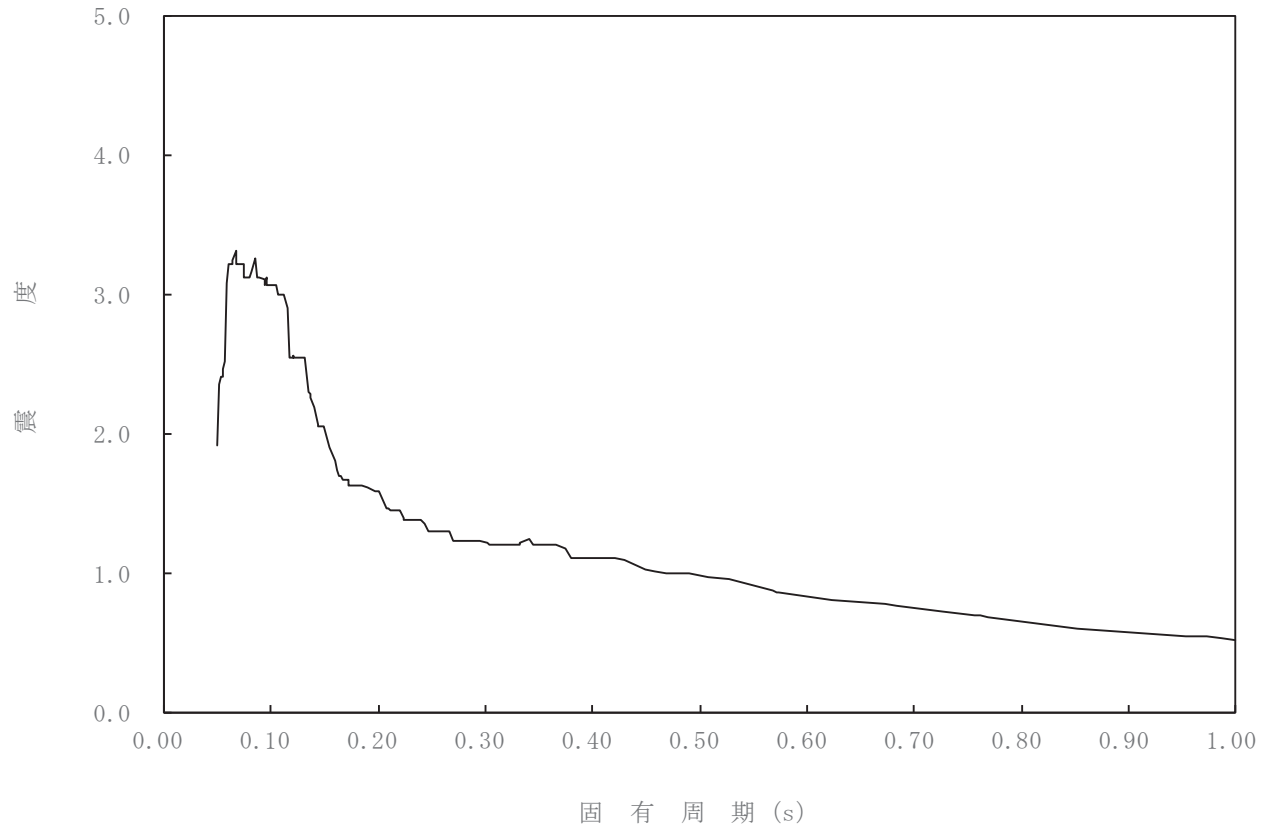
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-996

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】

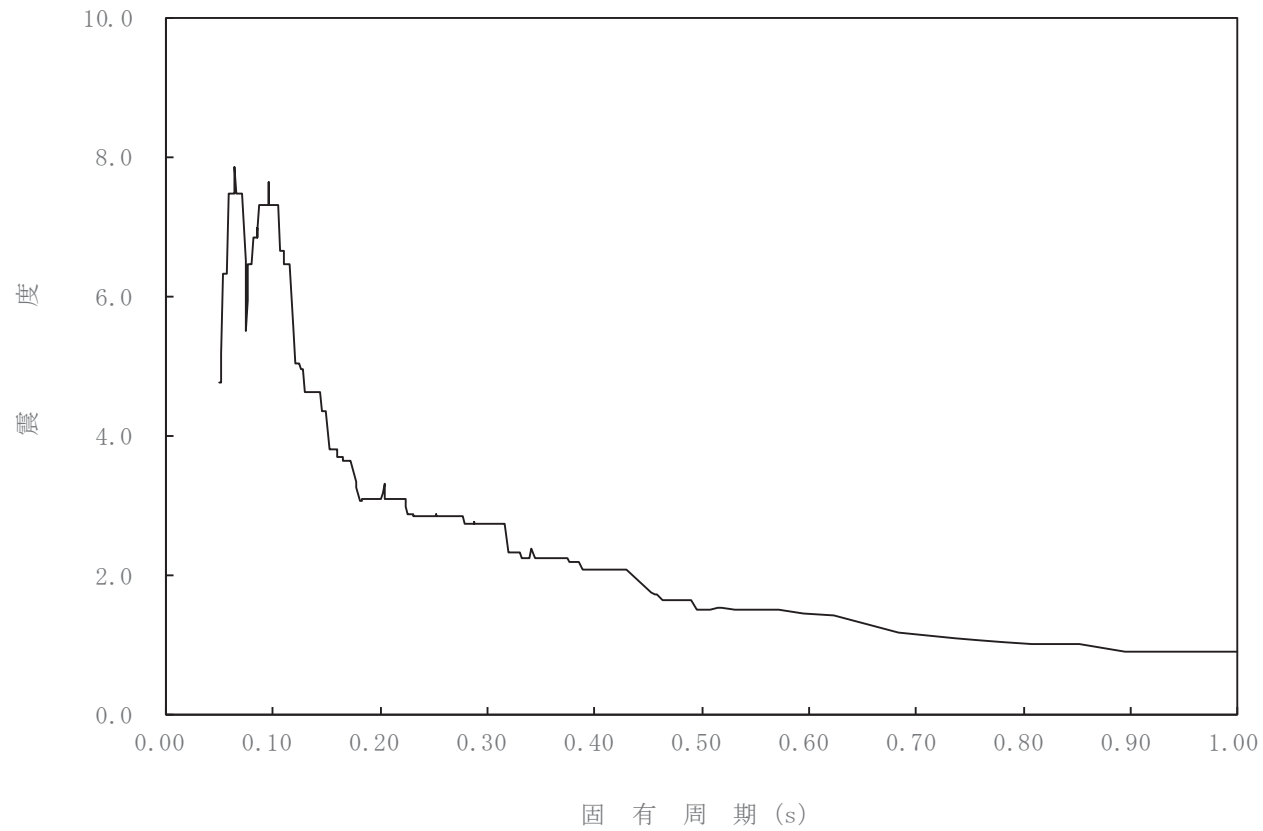
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-997

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】

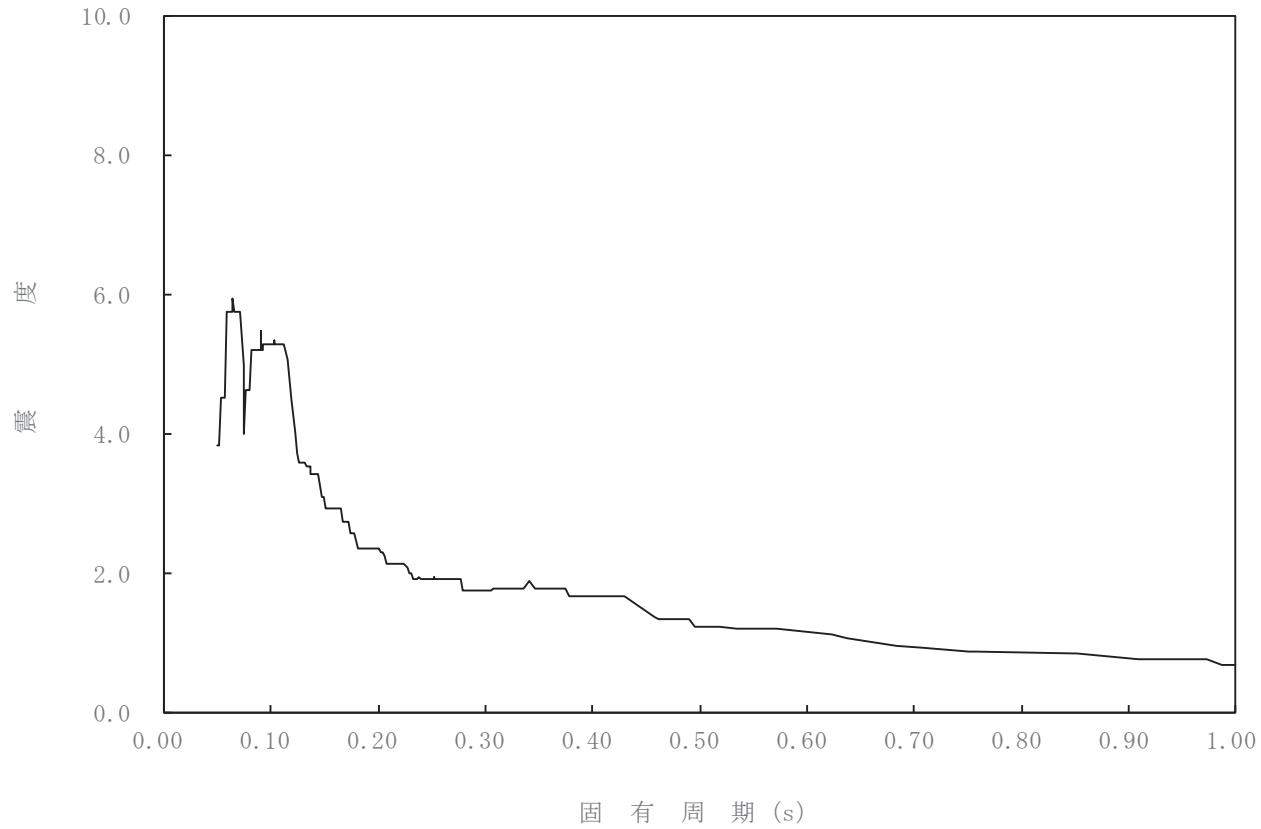
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-998

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】

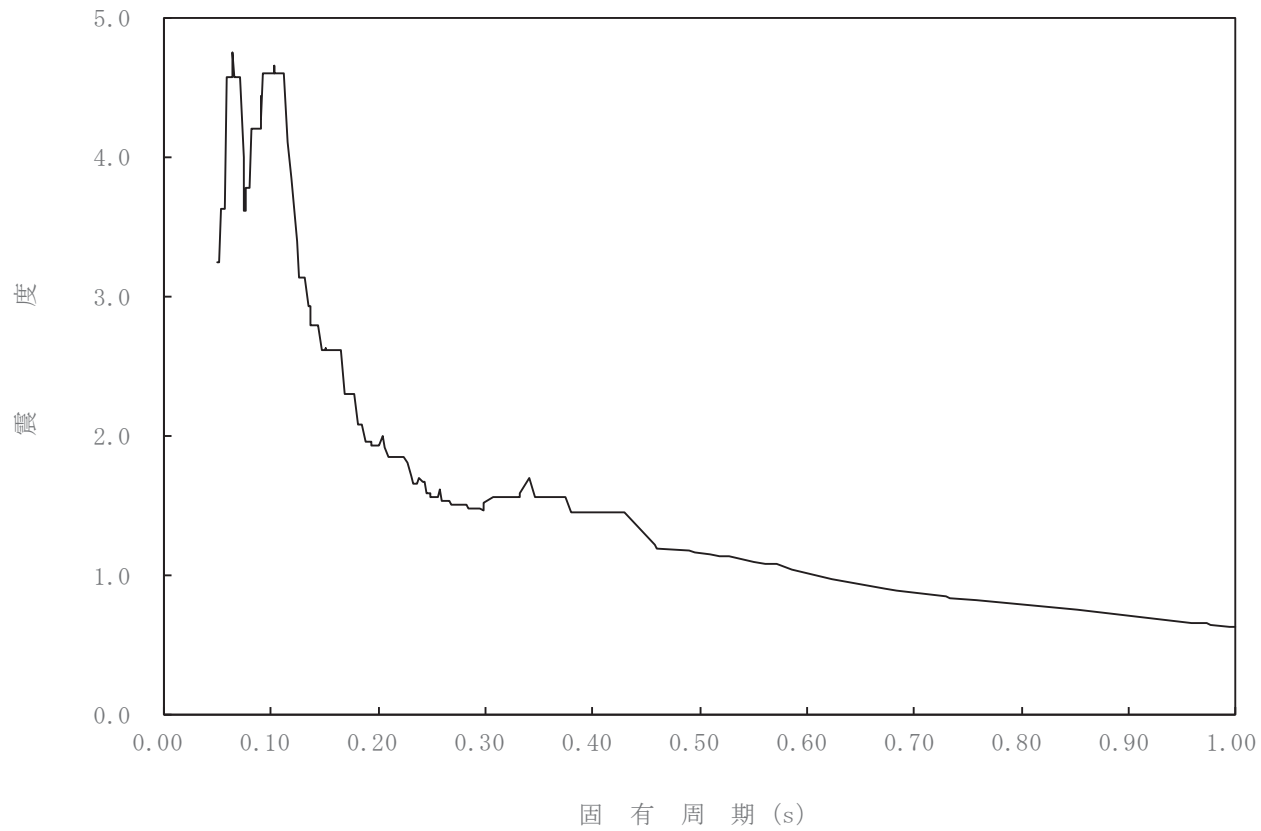
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-999

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】

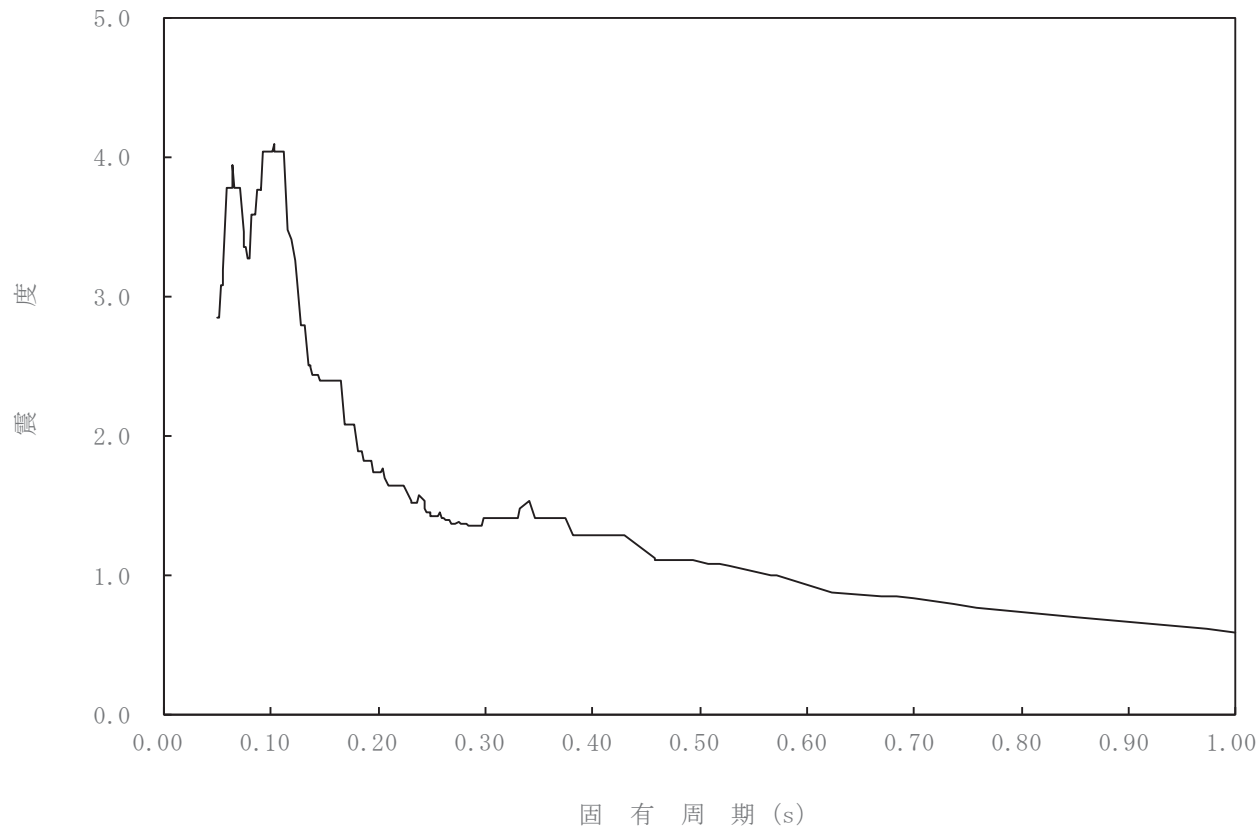
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-1000

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】

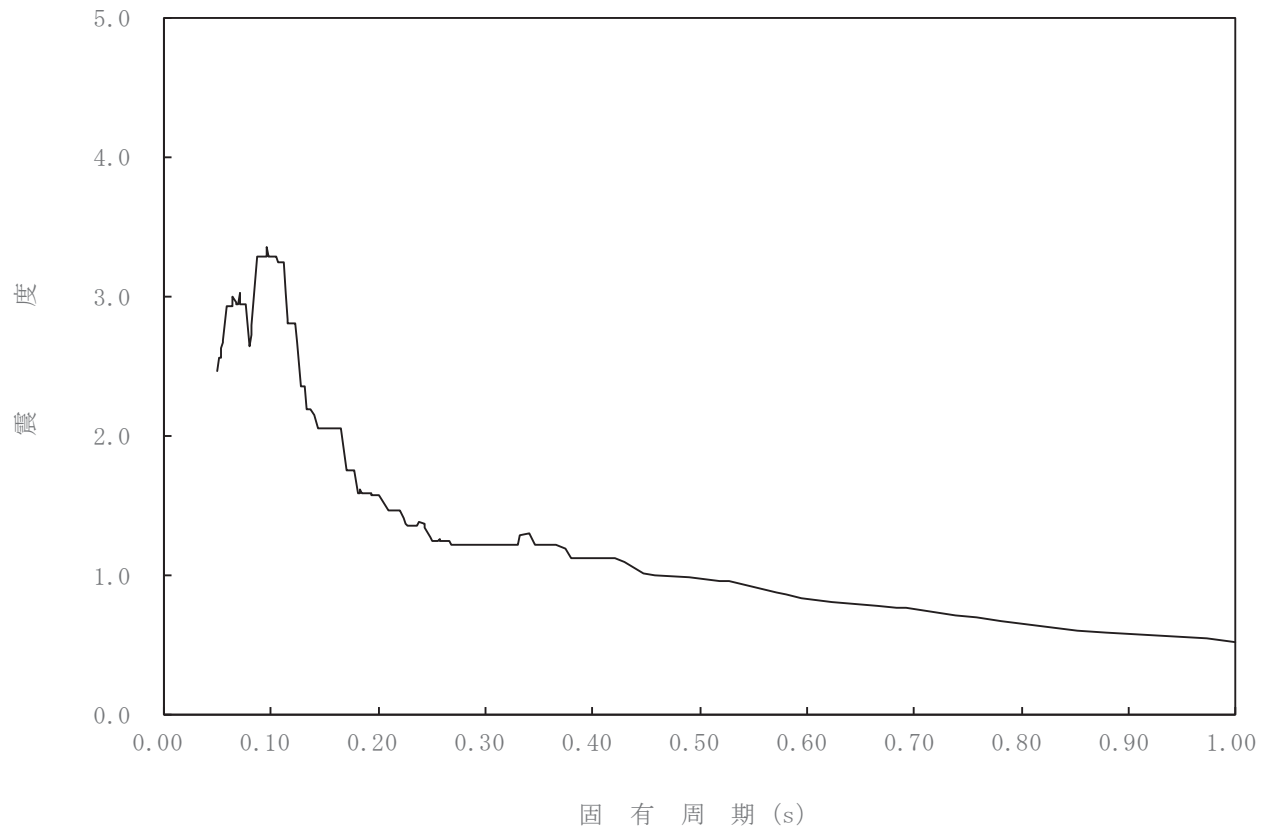
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S s



4-1001

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】

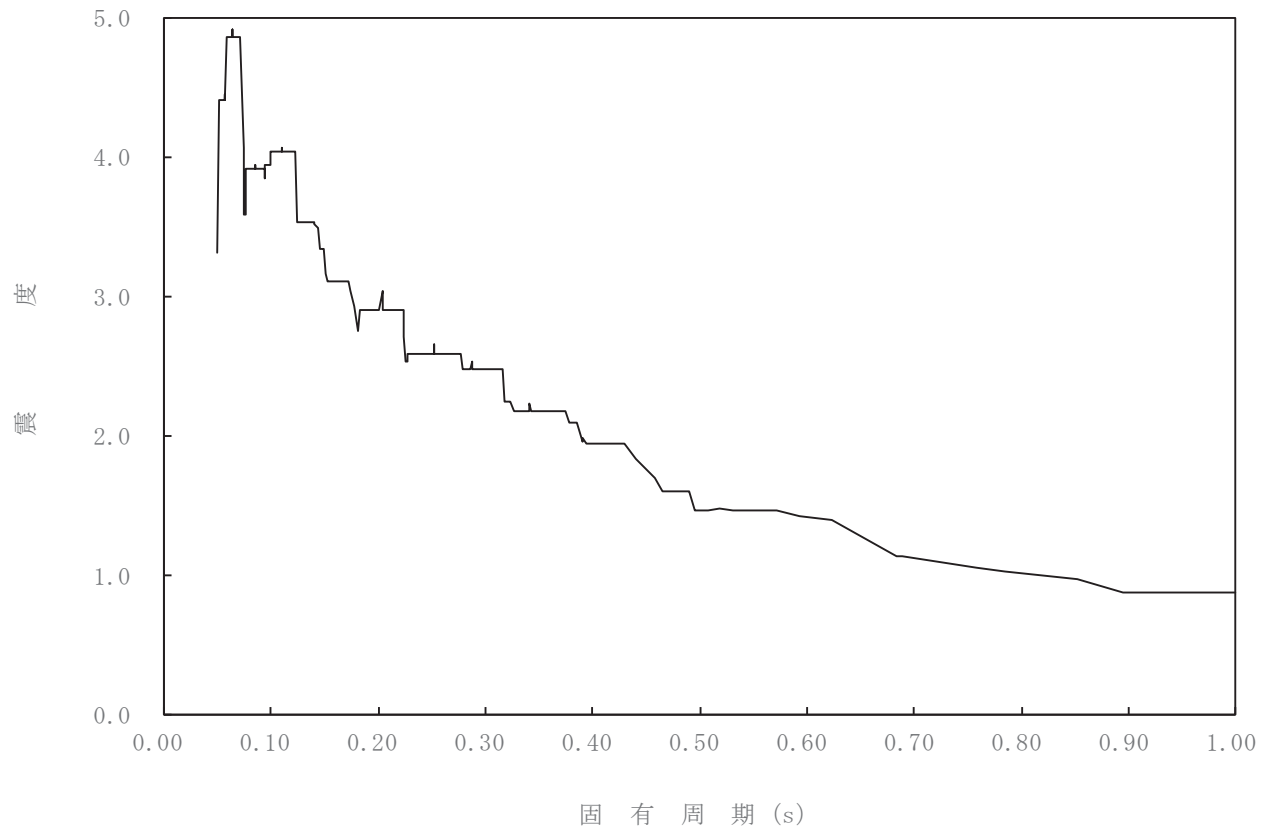
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S s



【02-SGTS-SsV-SGTSbottom-010】

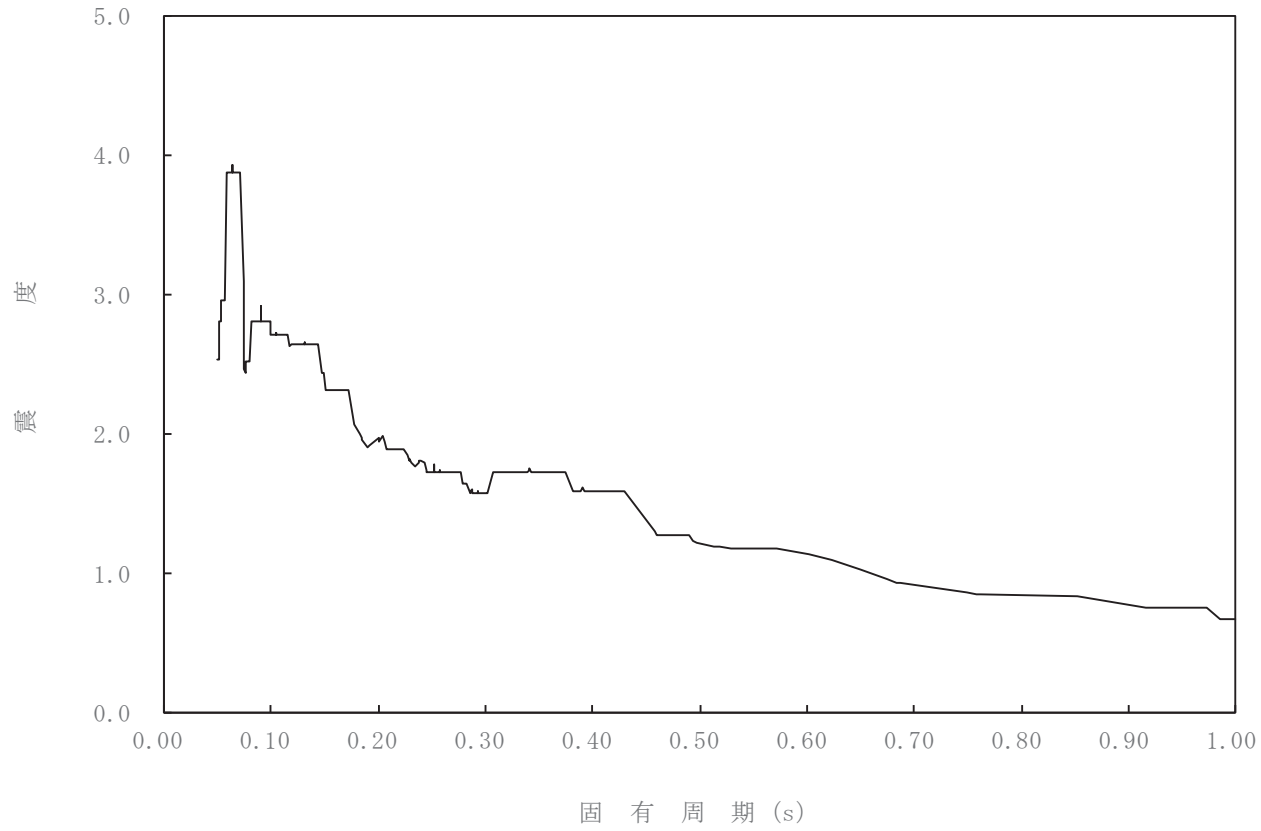
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S s



【02-SGTS-SsV-SGTSbottom-015】

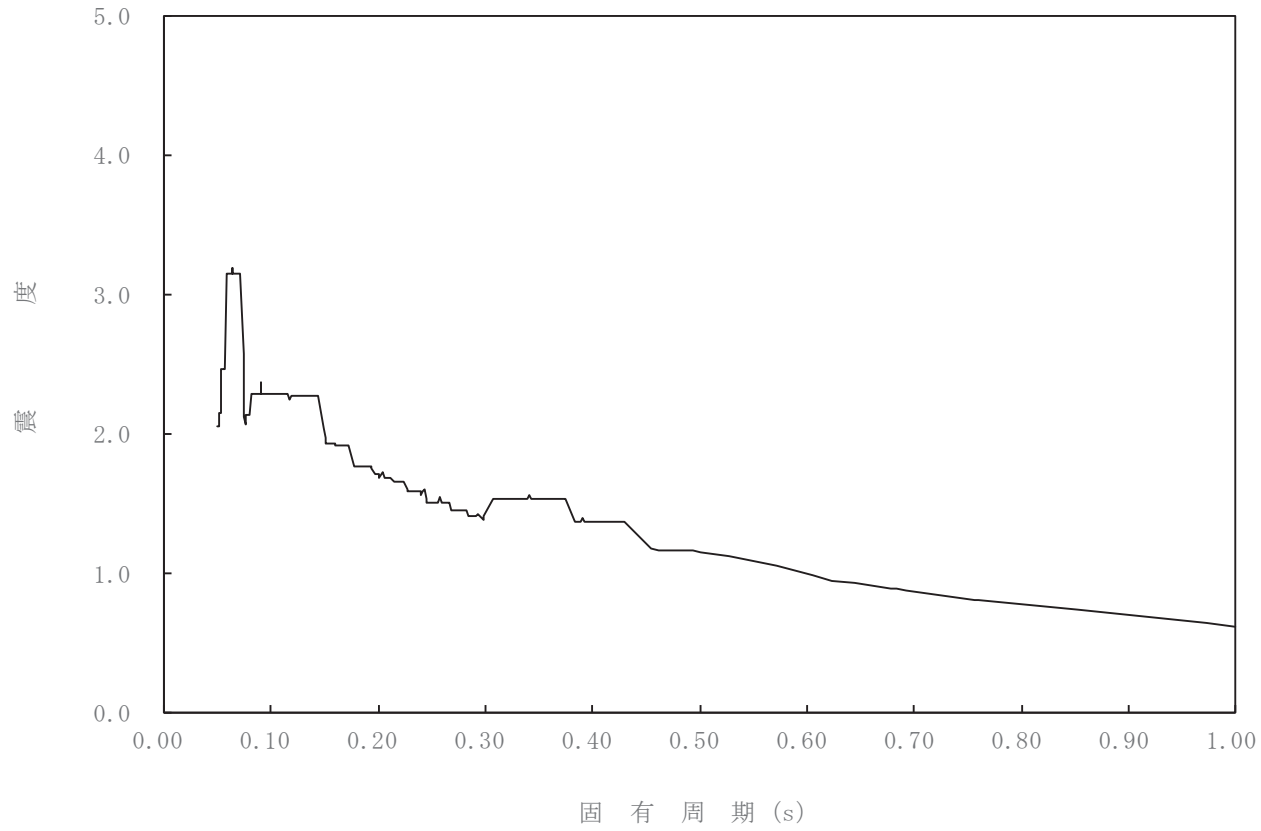
構造物名：排気筒連絡ダクト

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 s



【02-SGTS-SsV-SGTSbottom-020】

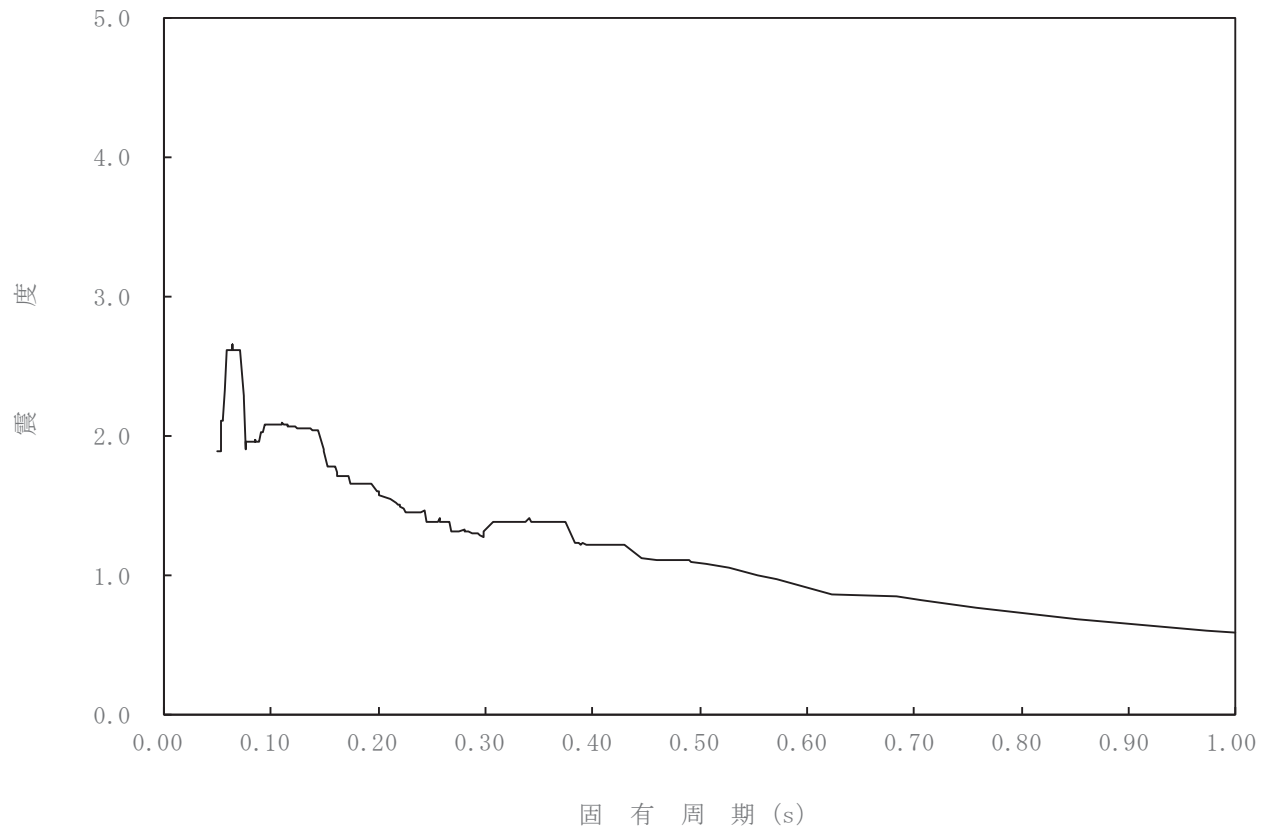
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 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：弾性設計用地震動 S s

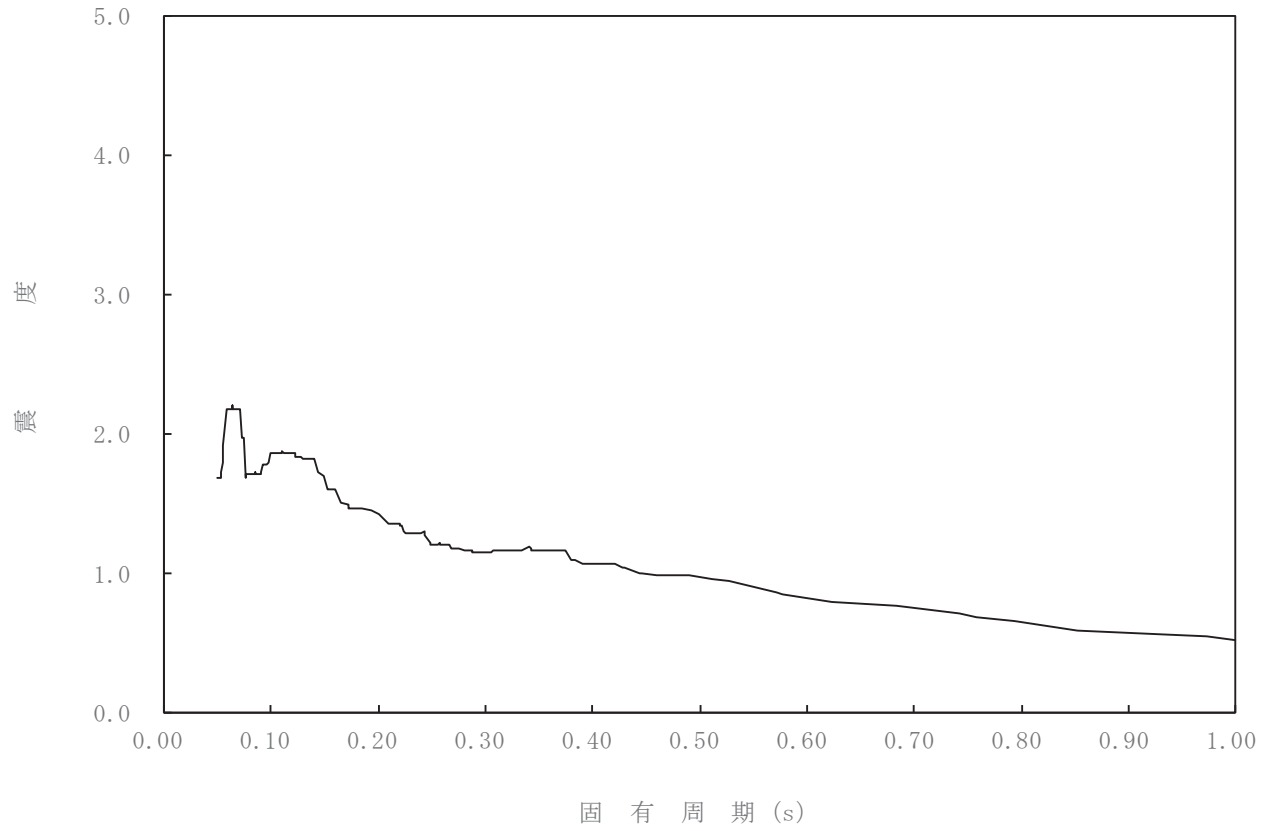


表 4-4-14 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 水平方向) (1/7)

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 1

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 1

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 1

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	
					5.0	02-PCV-SsH-RSW17-050	
			16		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 圧力容器	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 1

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 1

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							

O 2 ③ VI-2-1-7 R 1

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 1

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 1

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 1

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) (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	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	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	原子炉 しゃへい壁	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 1

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	鉛直 方向	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 1

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 1

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		
			18		原子炉 本体の基礎	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 1

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 1

【02-PCV-SsH-PCV30-005】

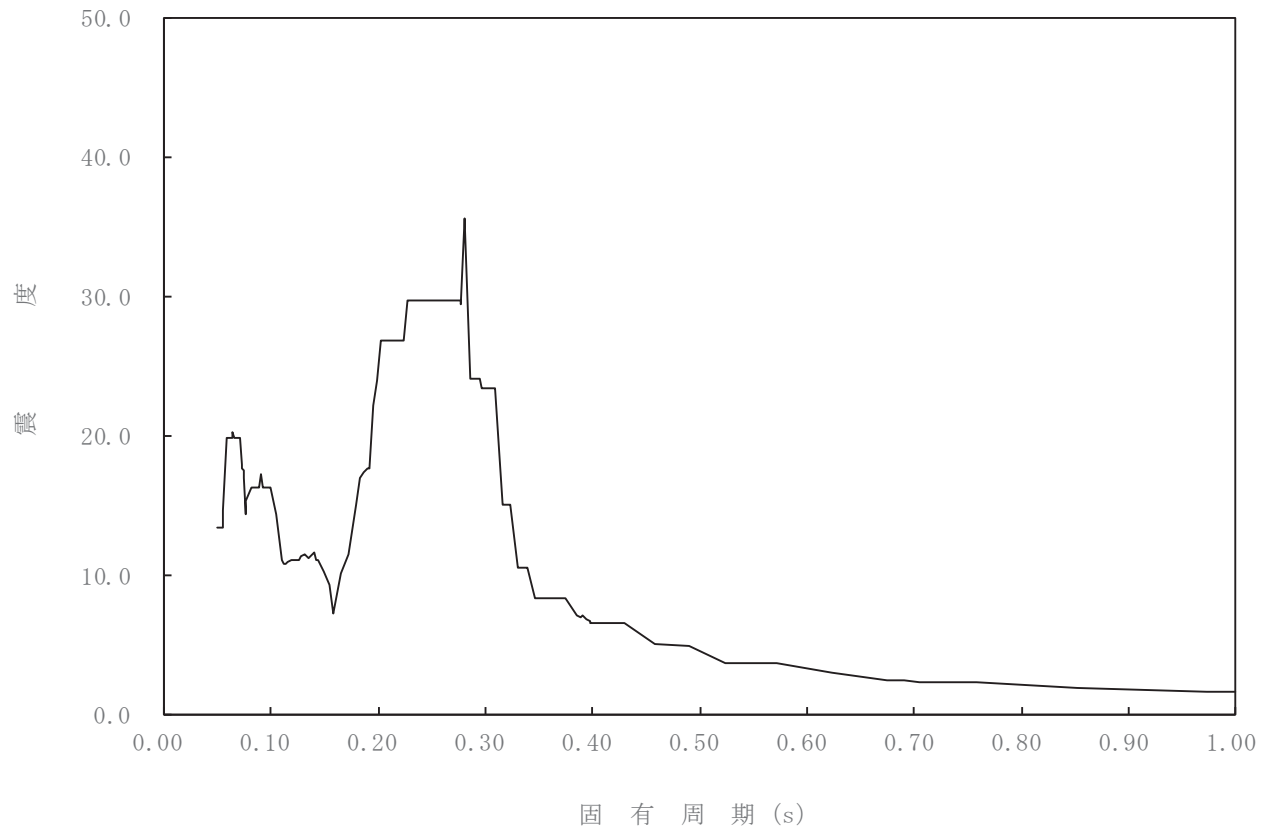
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1021

枠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】

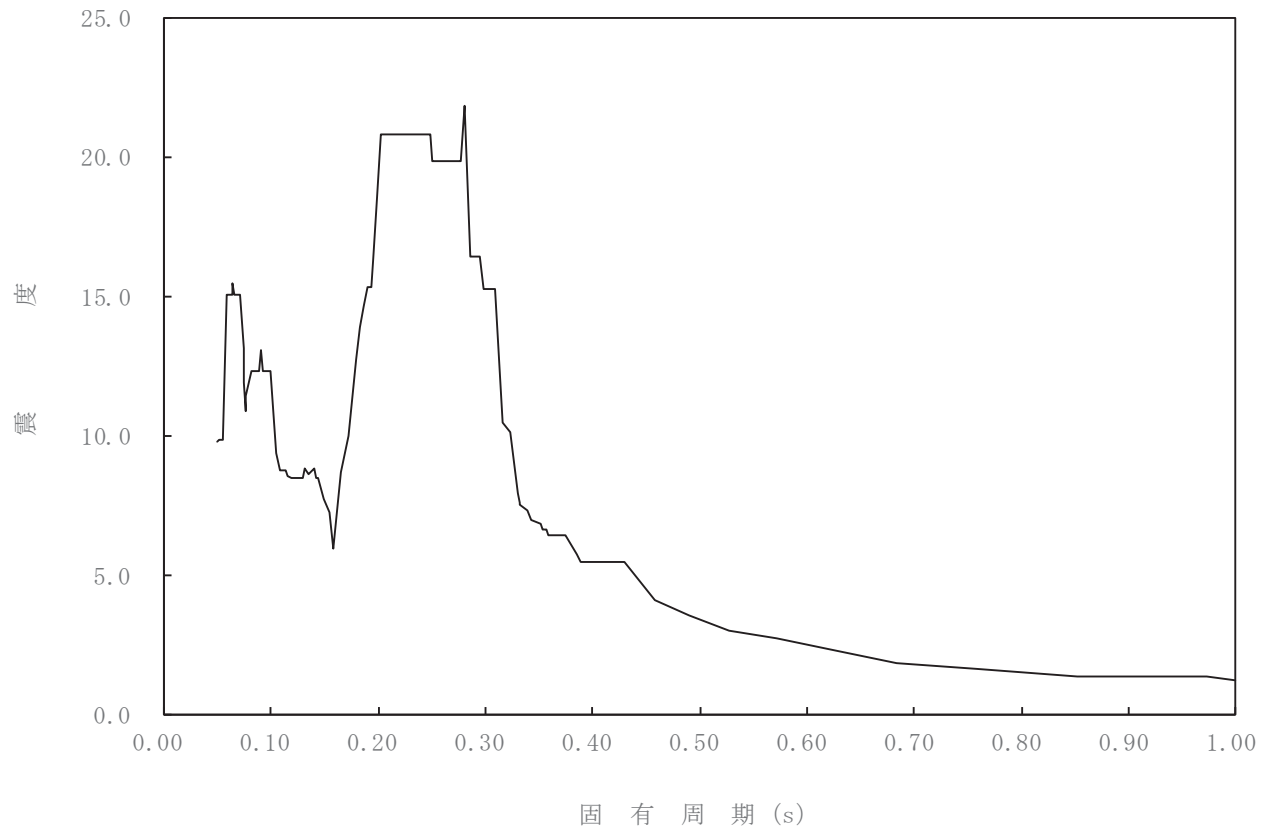
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1022

枠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】

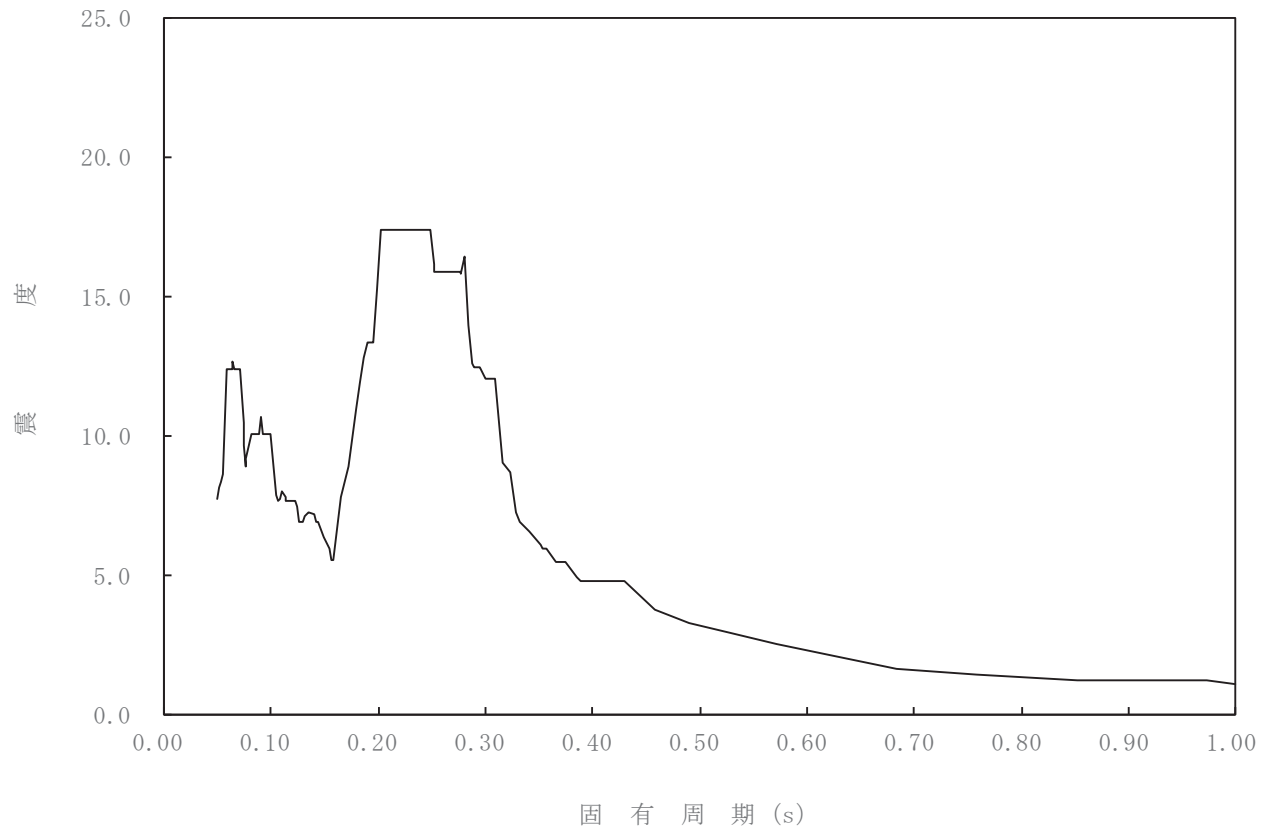
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1023

枠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】

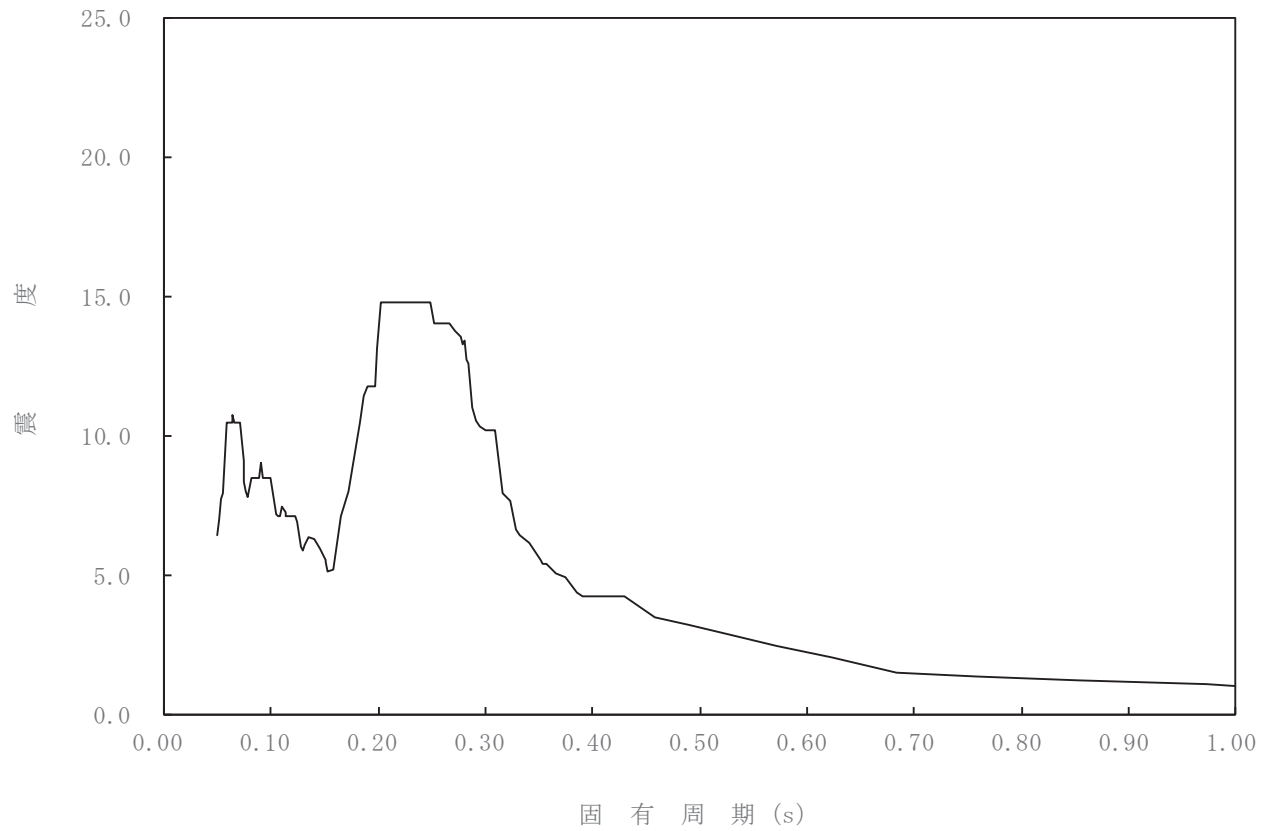
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1024

枠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】

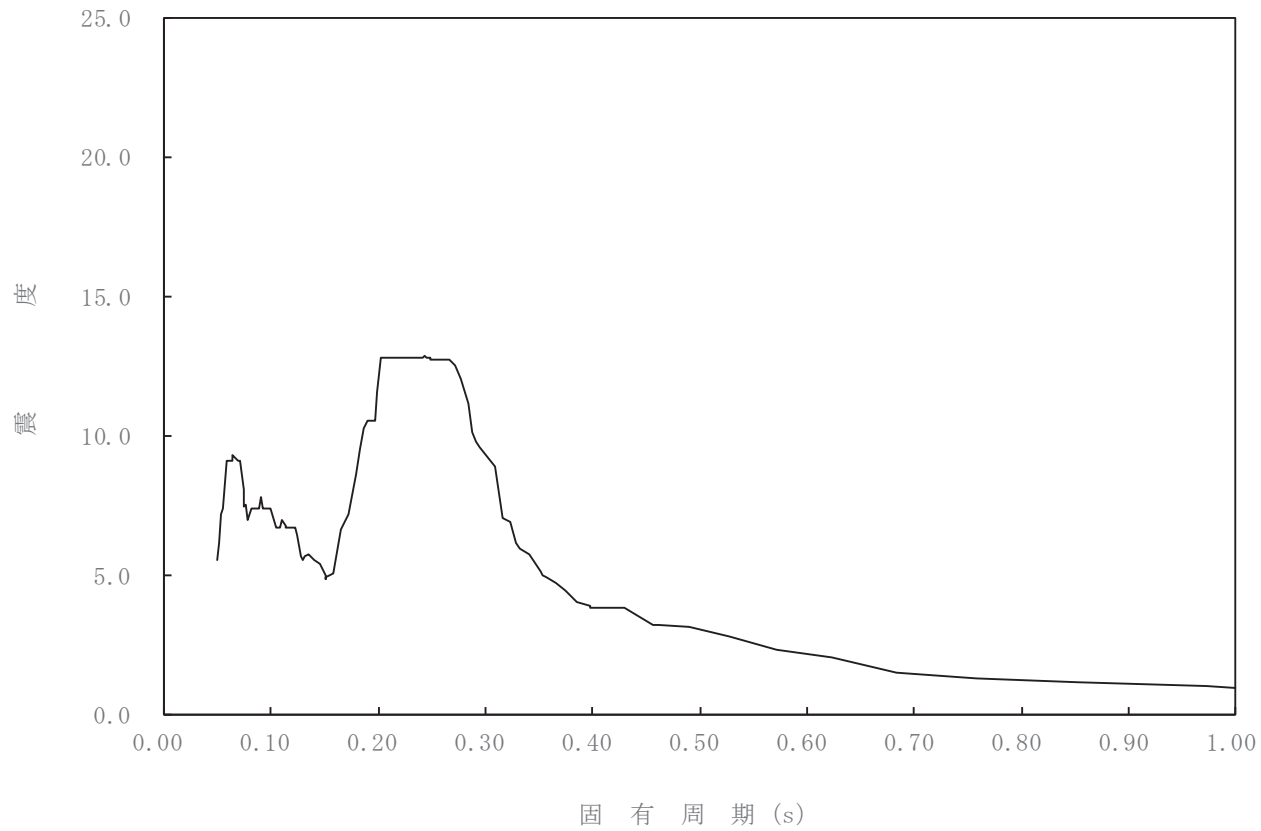
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1025

枠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】

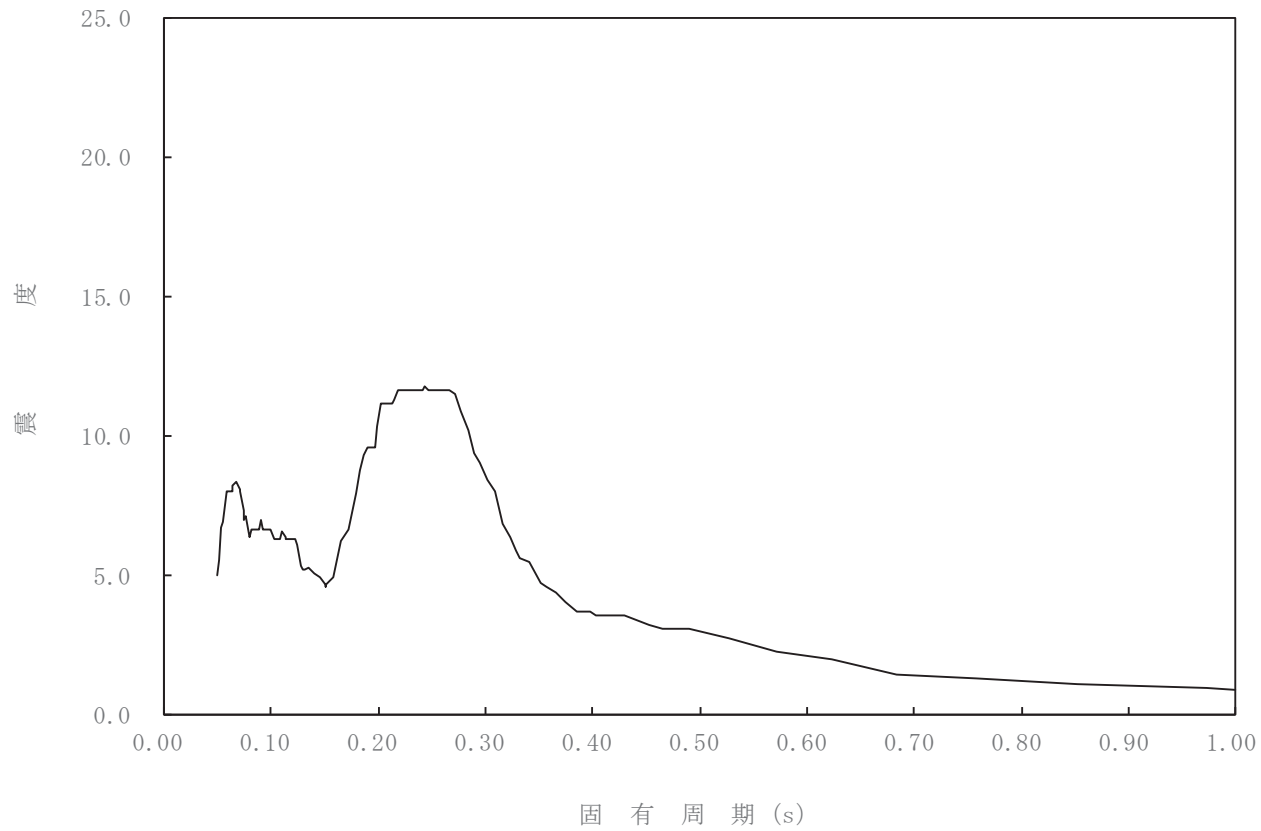
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1026

枠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】

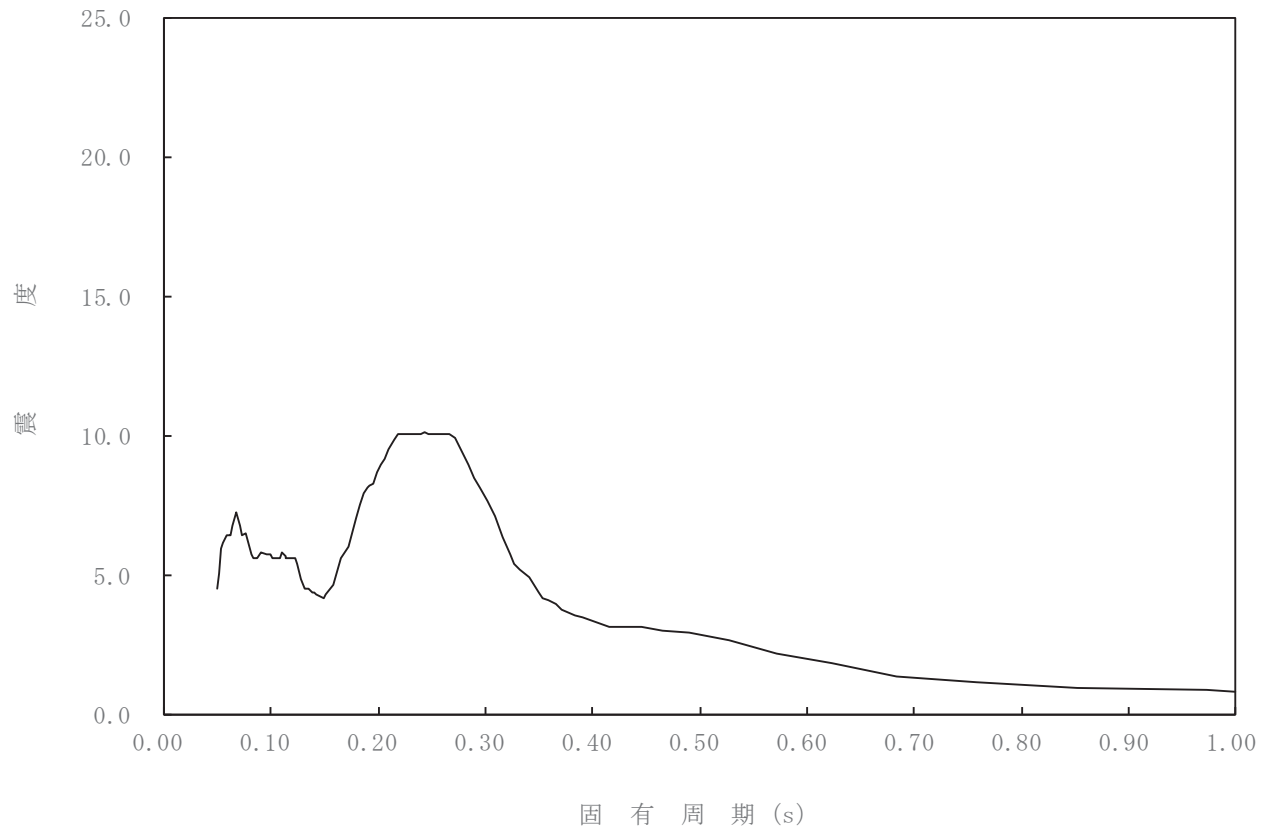
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1027

枠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】

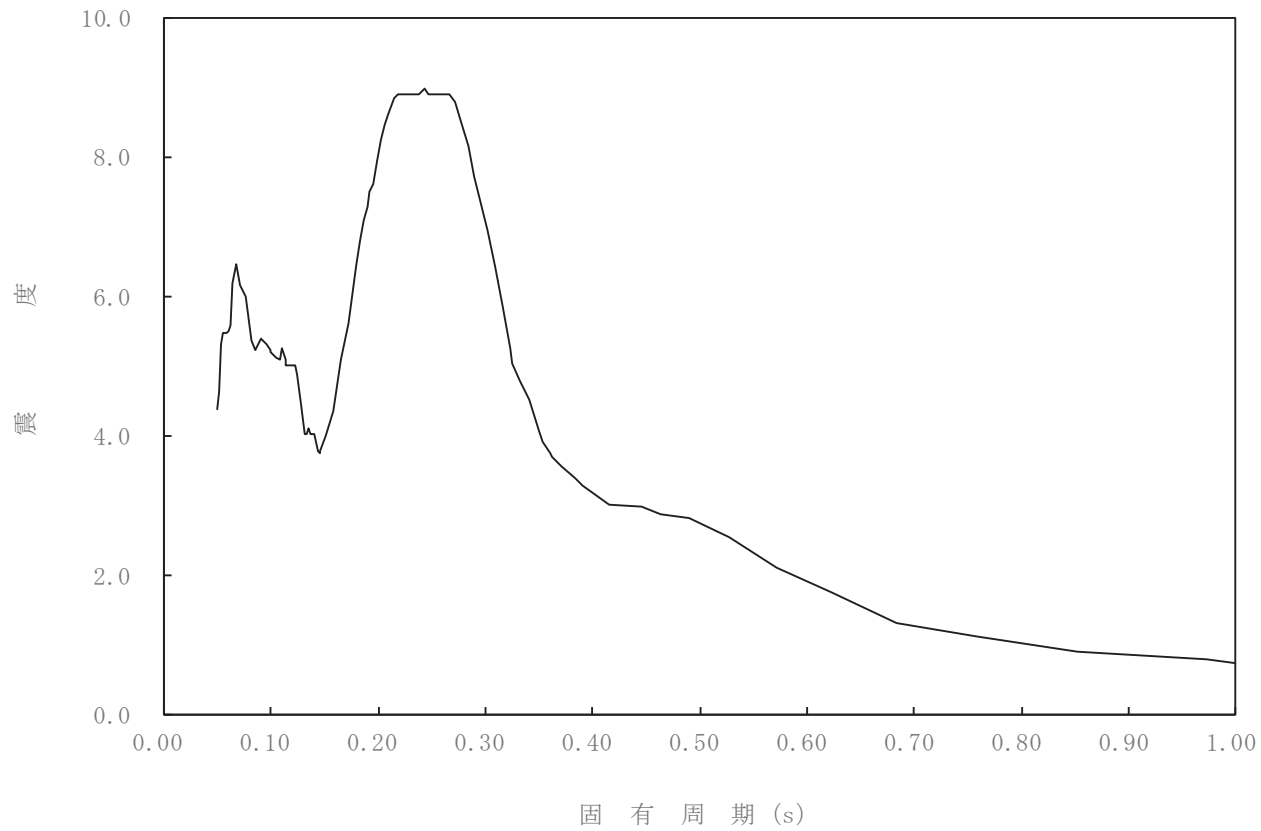
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1028

枠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】

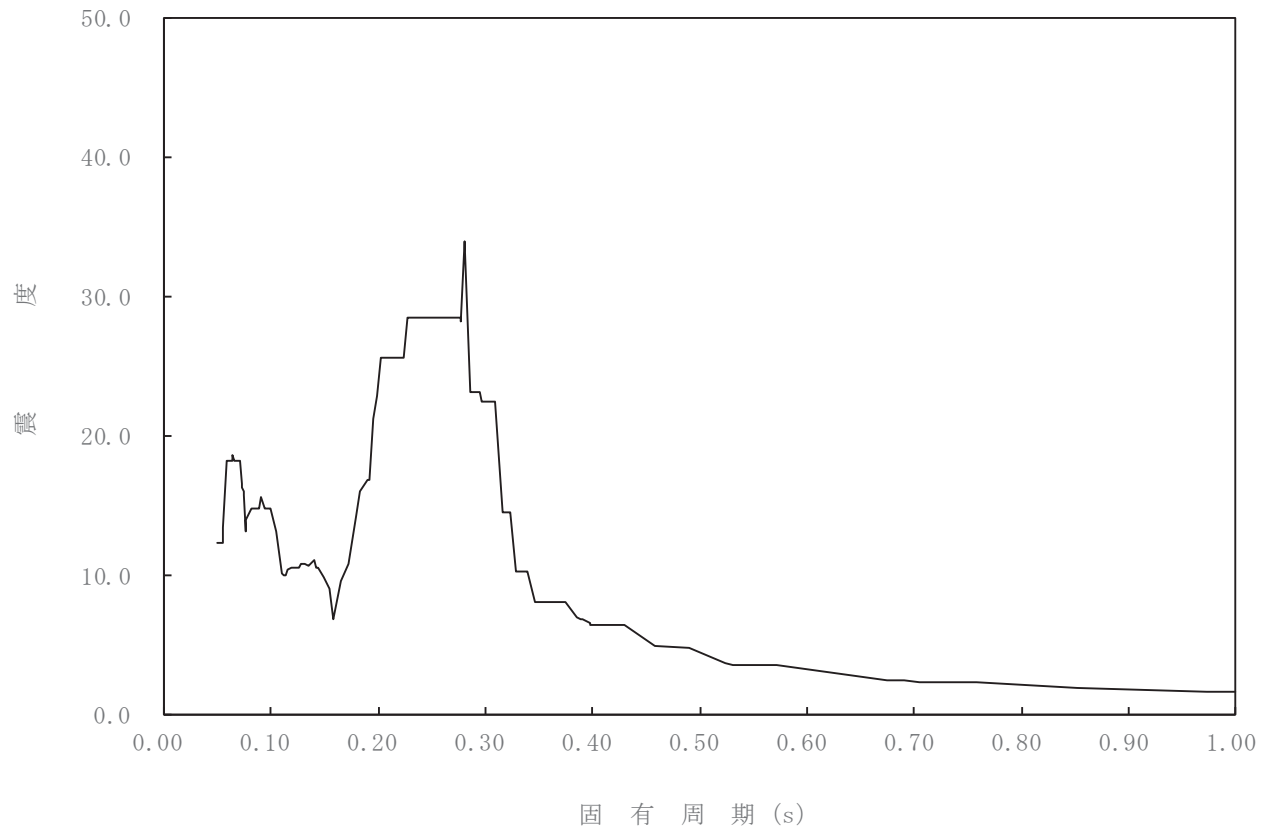
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1029

枠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】

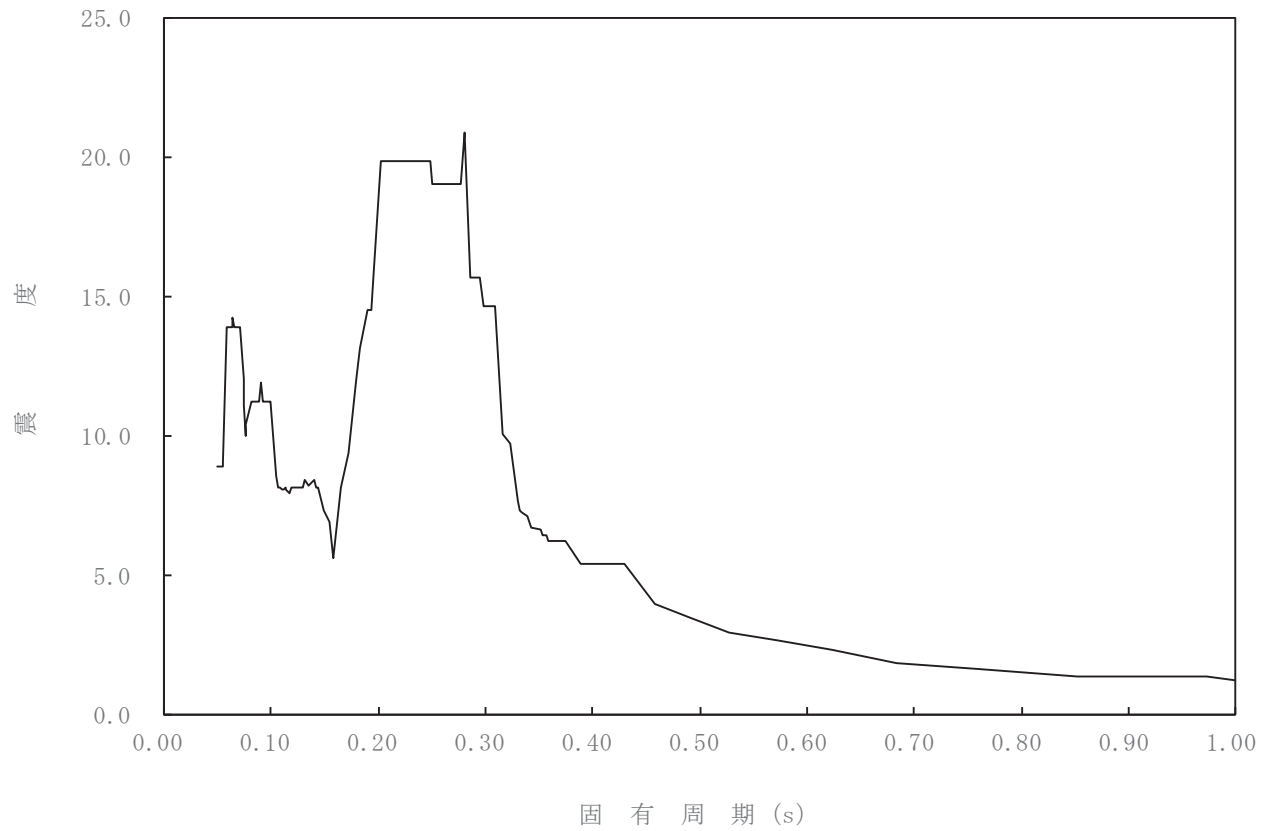
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1030

枠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】

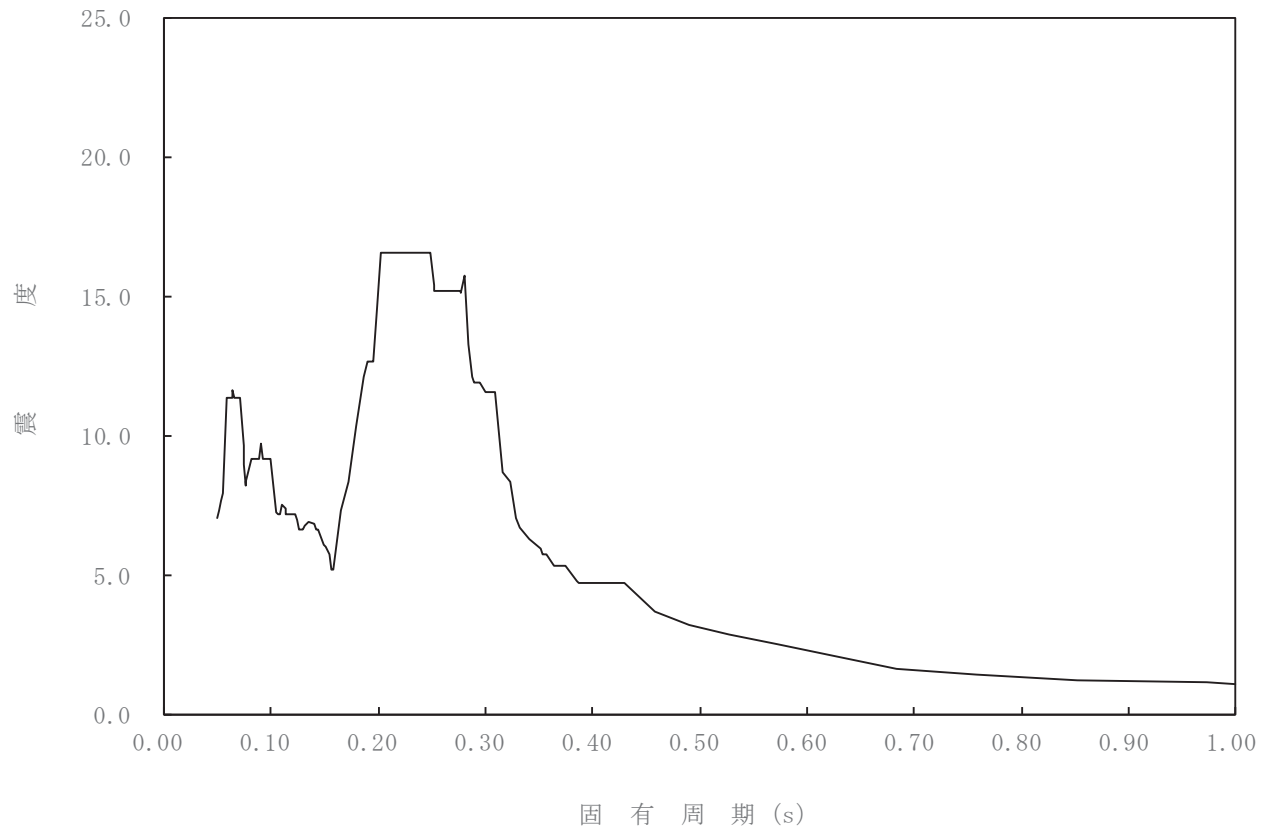
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1031

枠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】

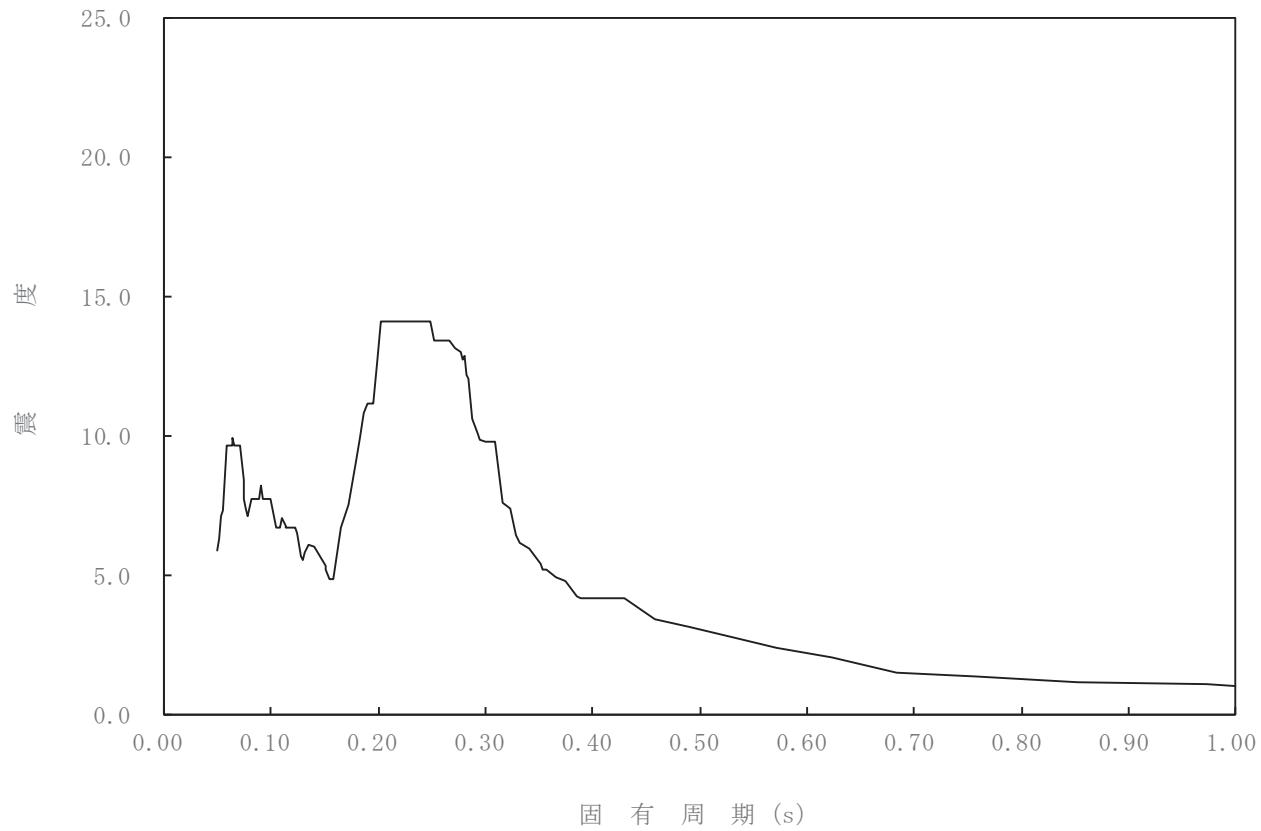
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1032

枠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】

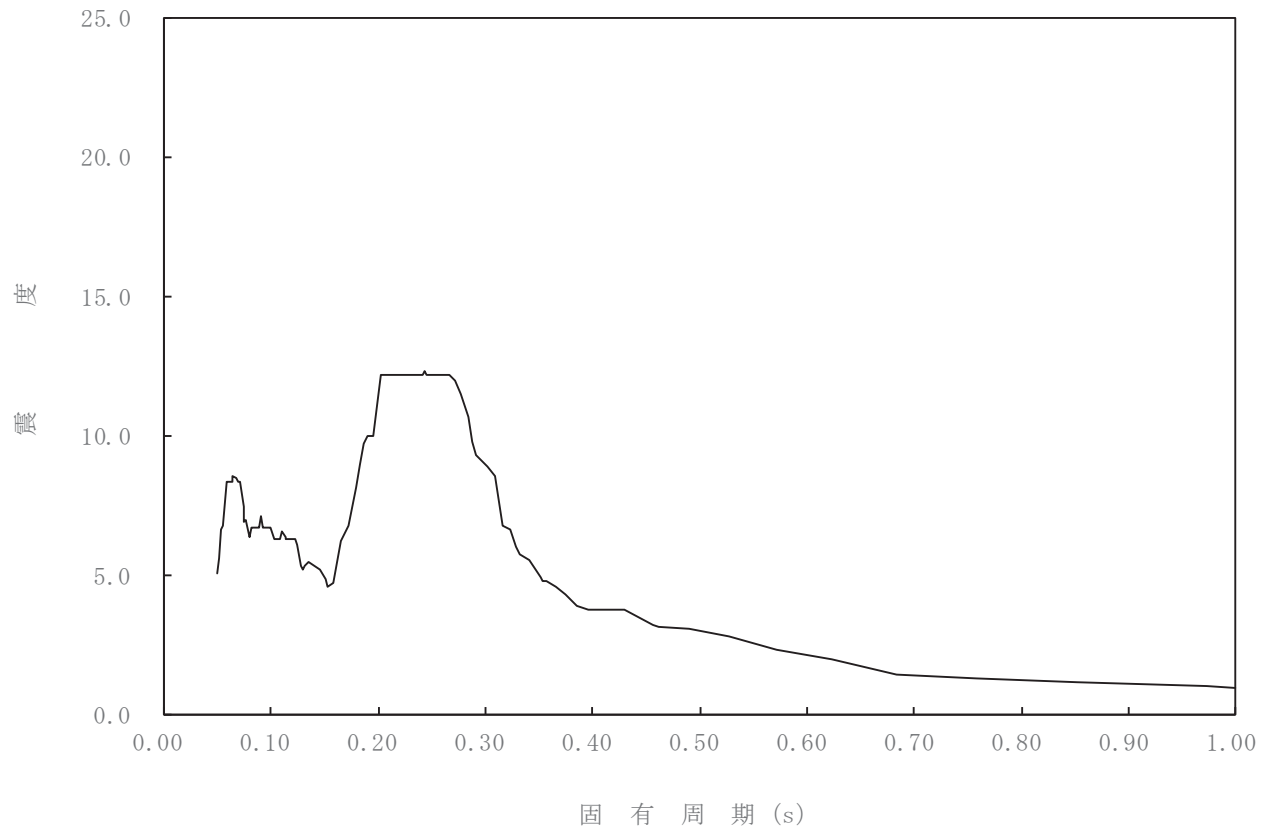
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1033

枠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】

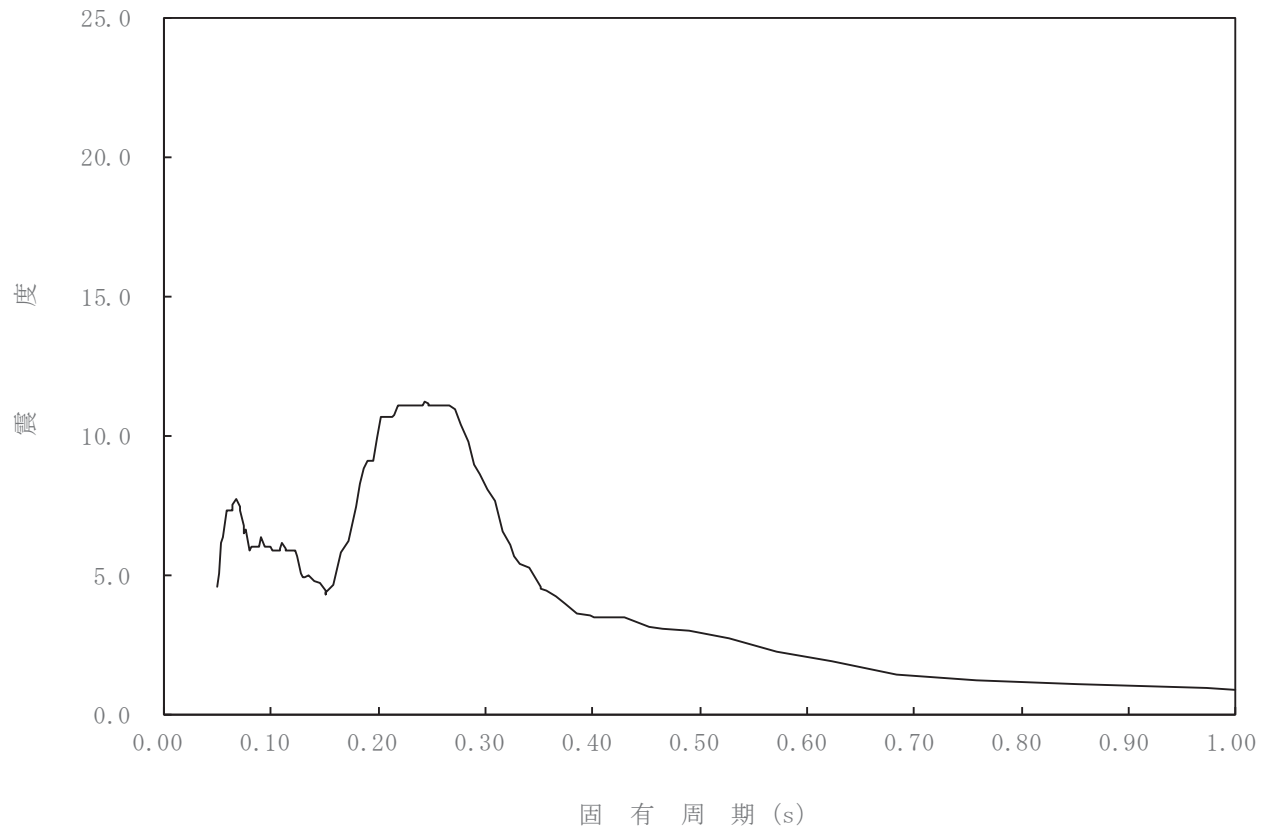
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1034

枠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】

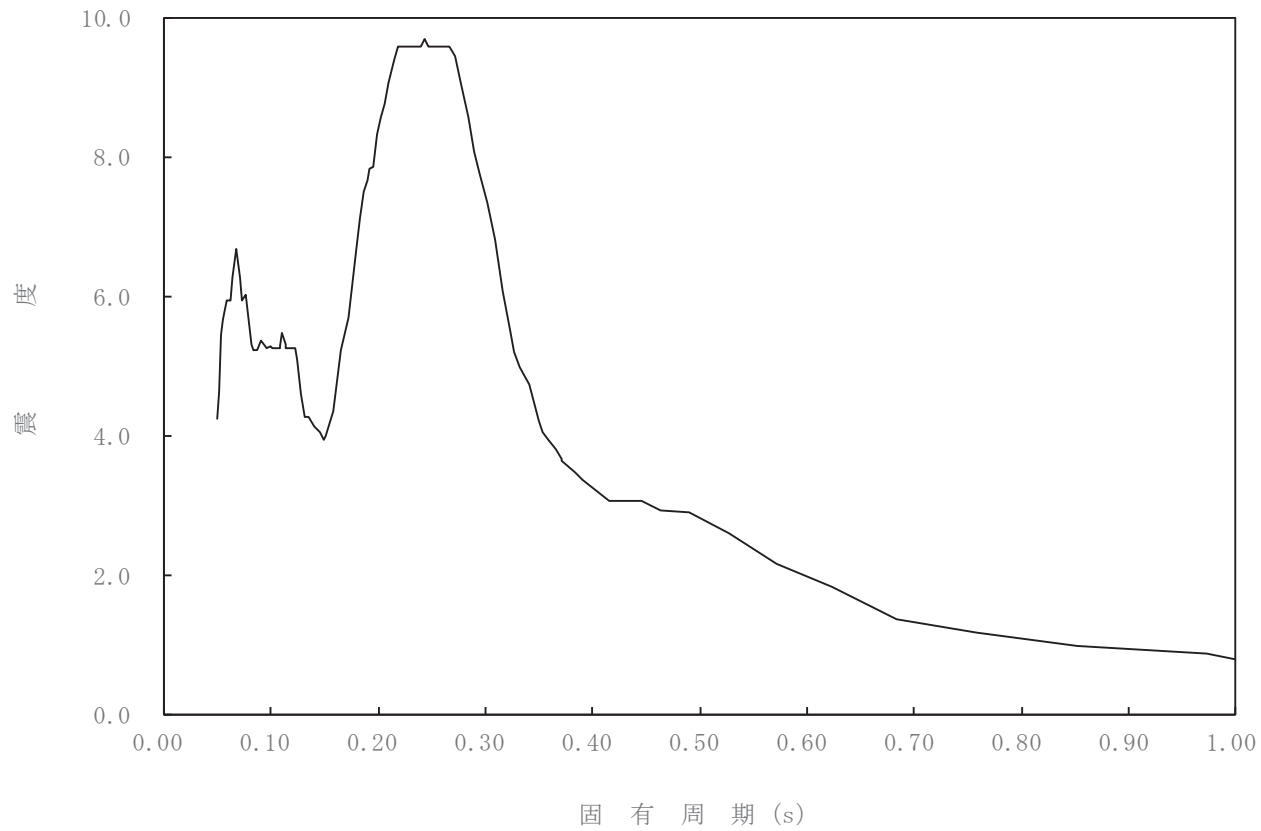
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1035

枠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】

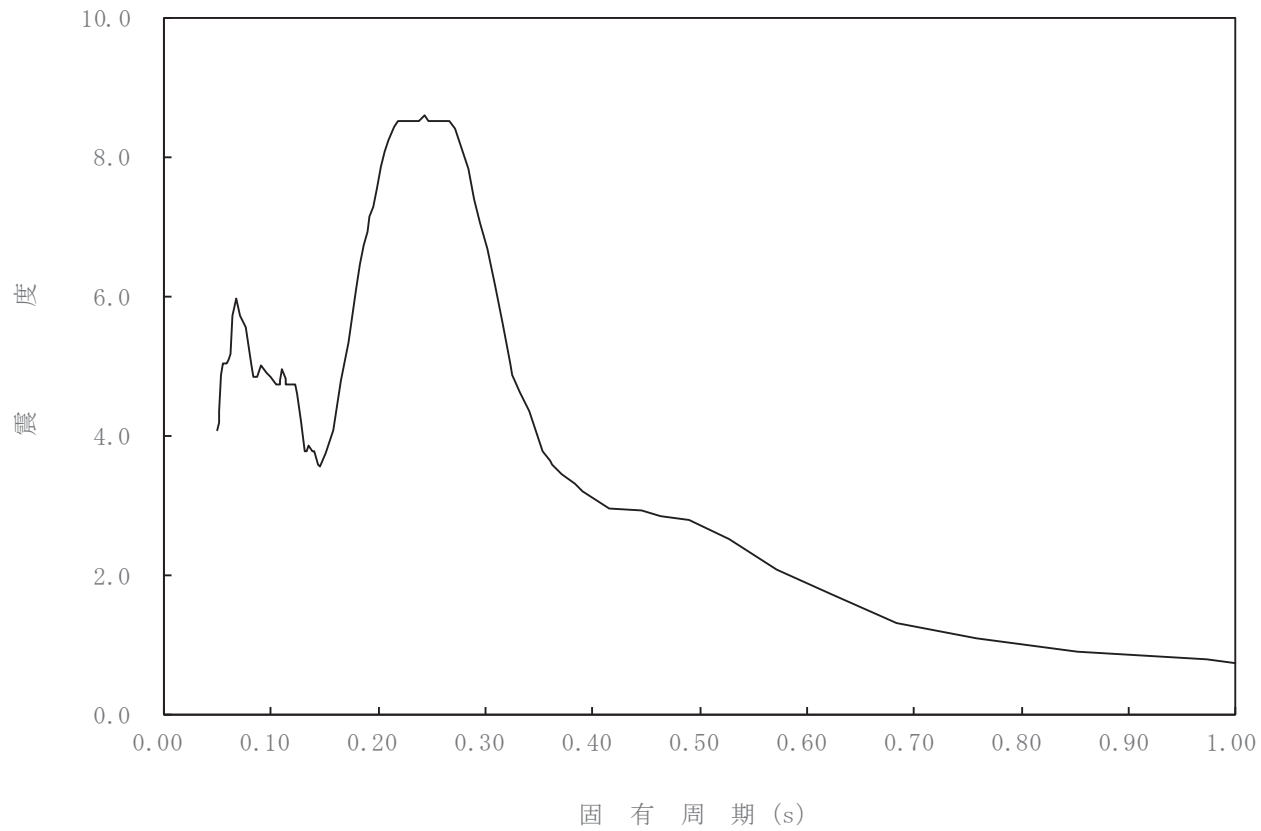
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1036

枠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】

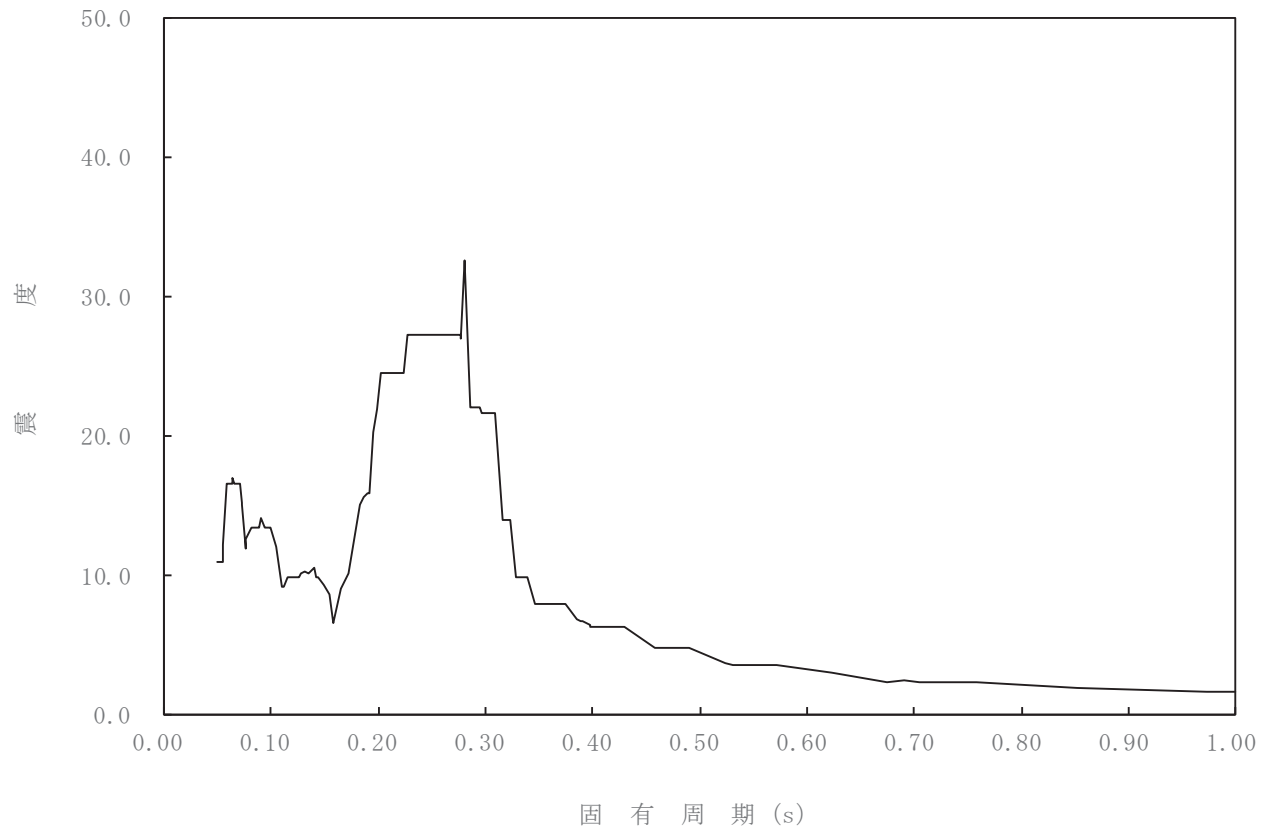
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1037

枠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】

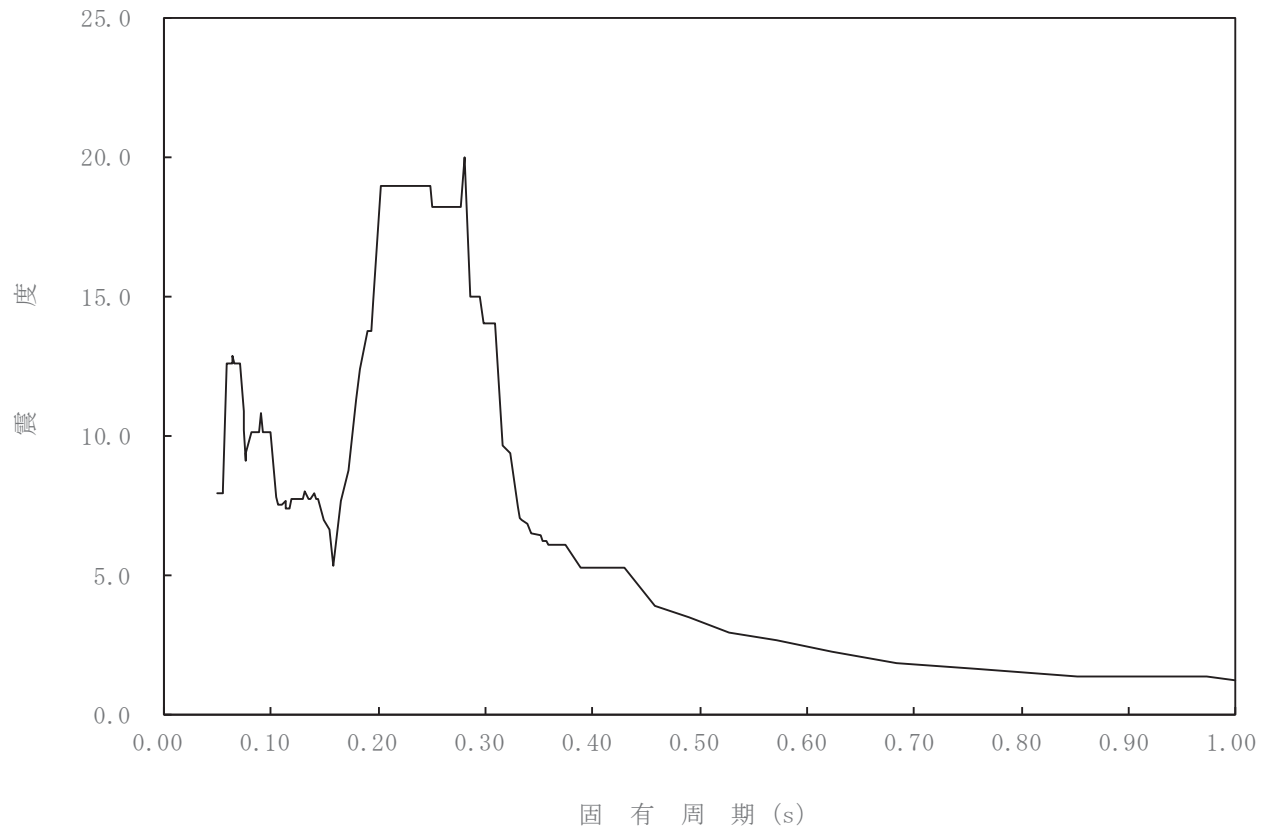
構造物名： 原子炉格納容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1038

枠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】

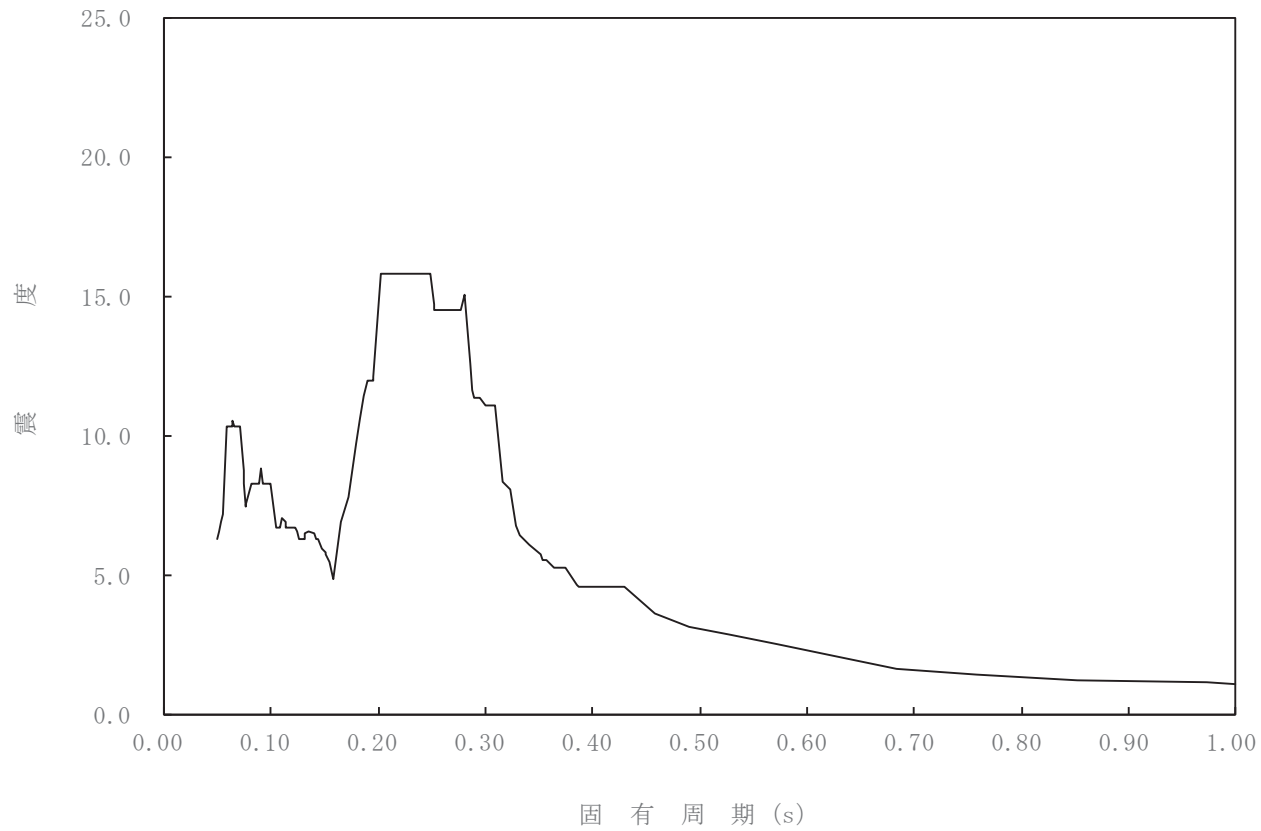
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1039

枠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

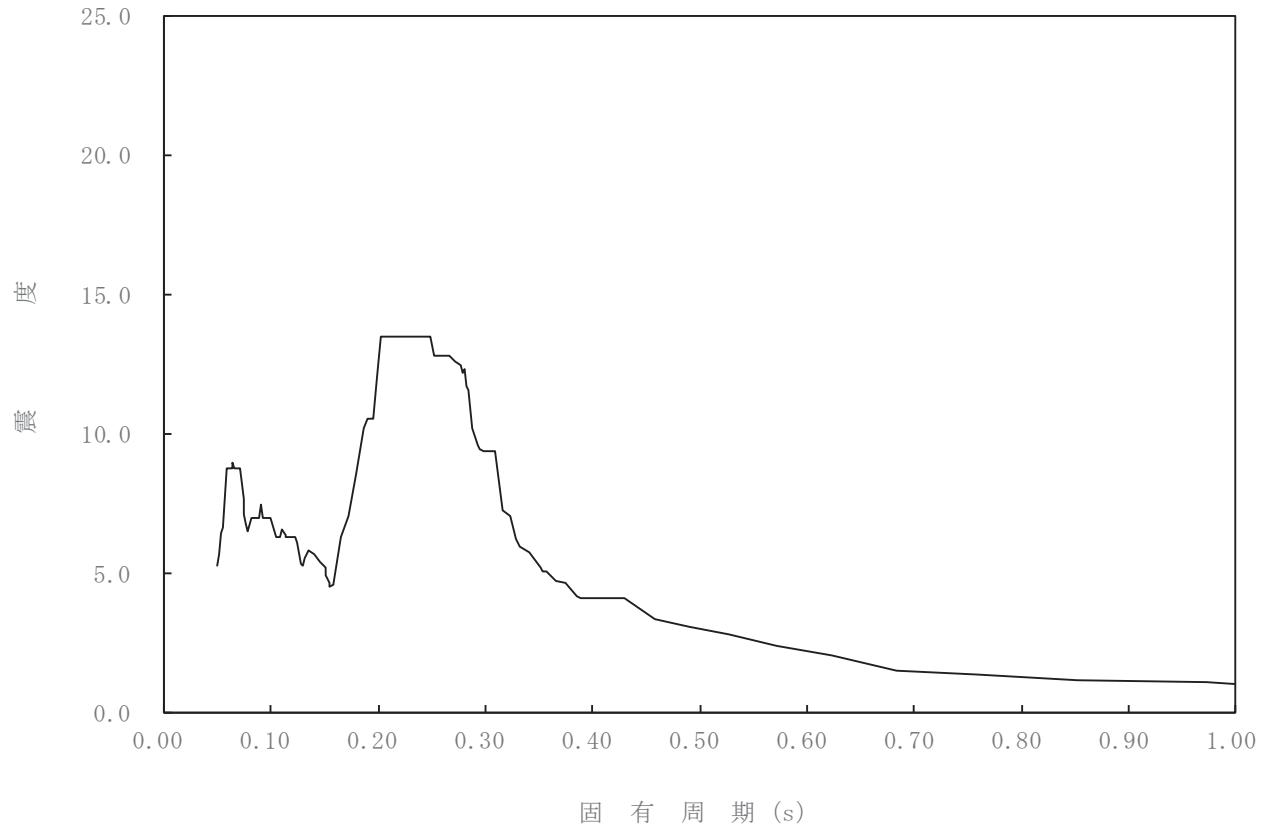
標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

4-1040



枠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】

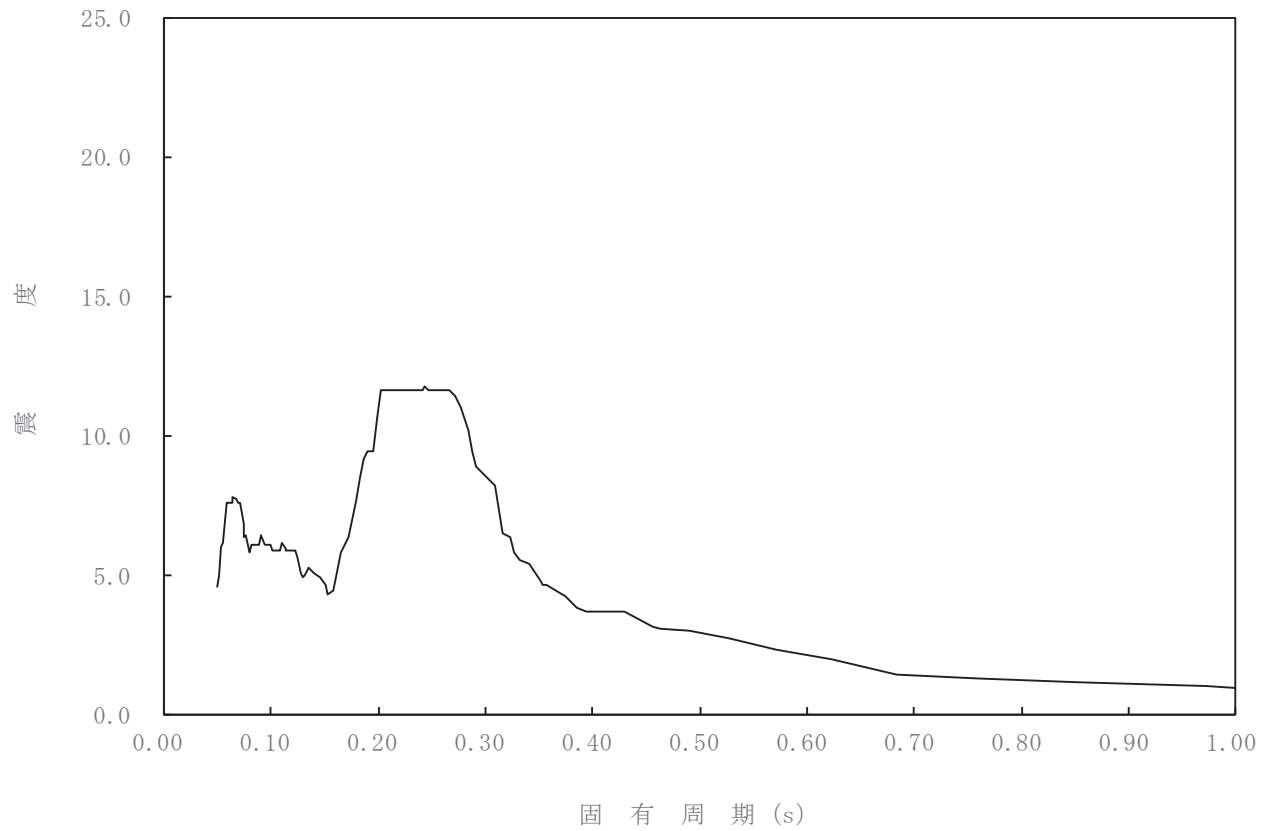
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1041

枠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】

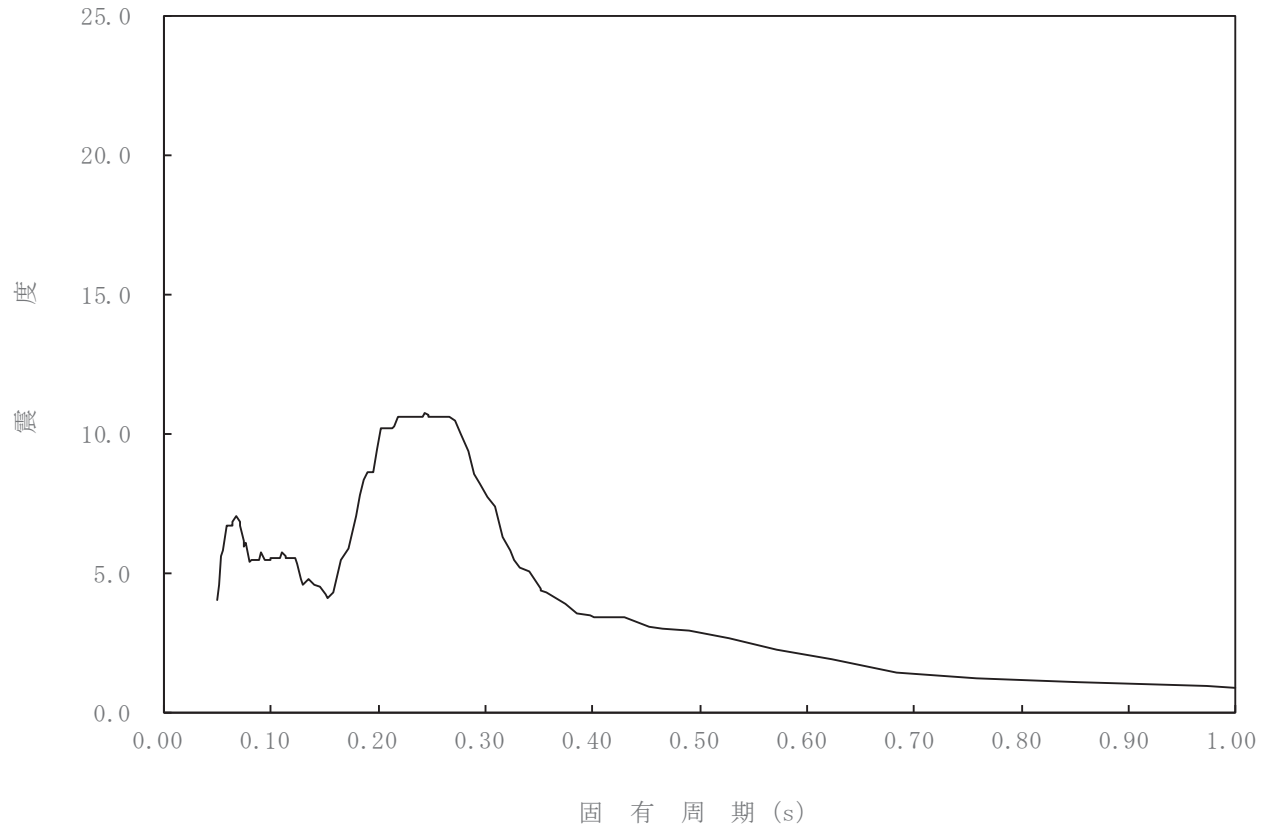
構造物名： 原子炉格納容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1042

枠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】

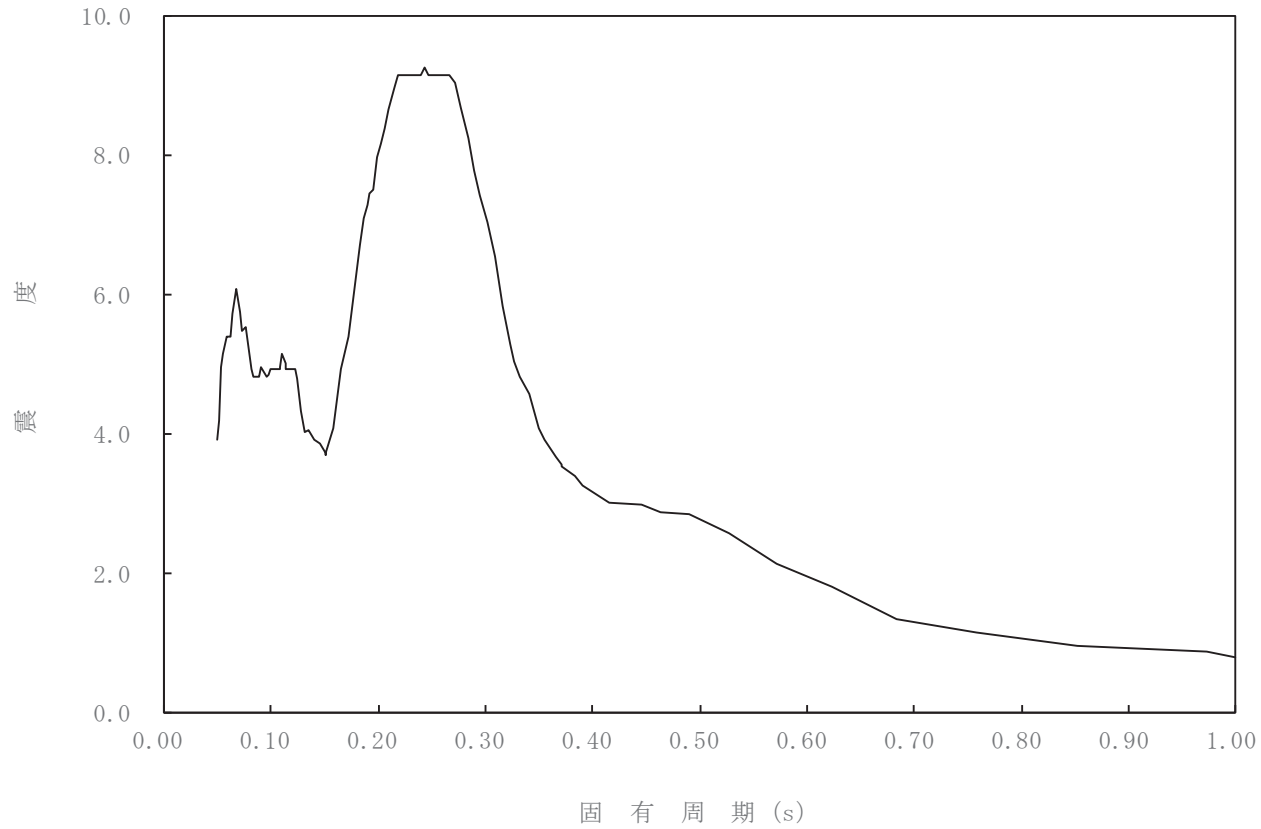
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1043

枠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】

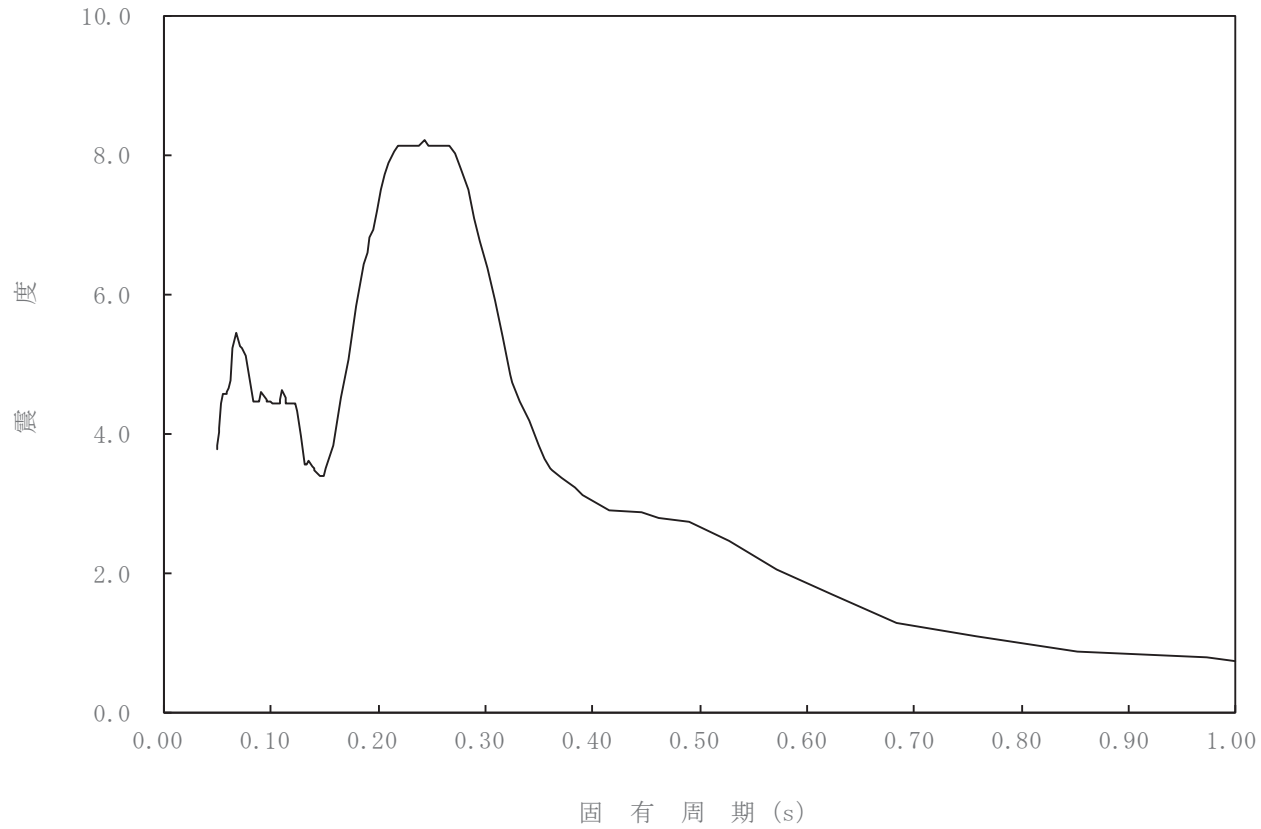
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1044

枠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】

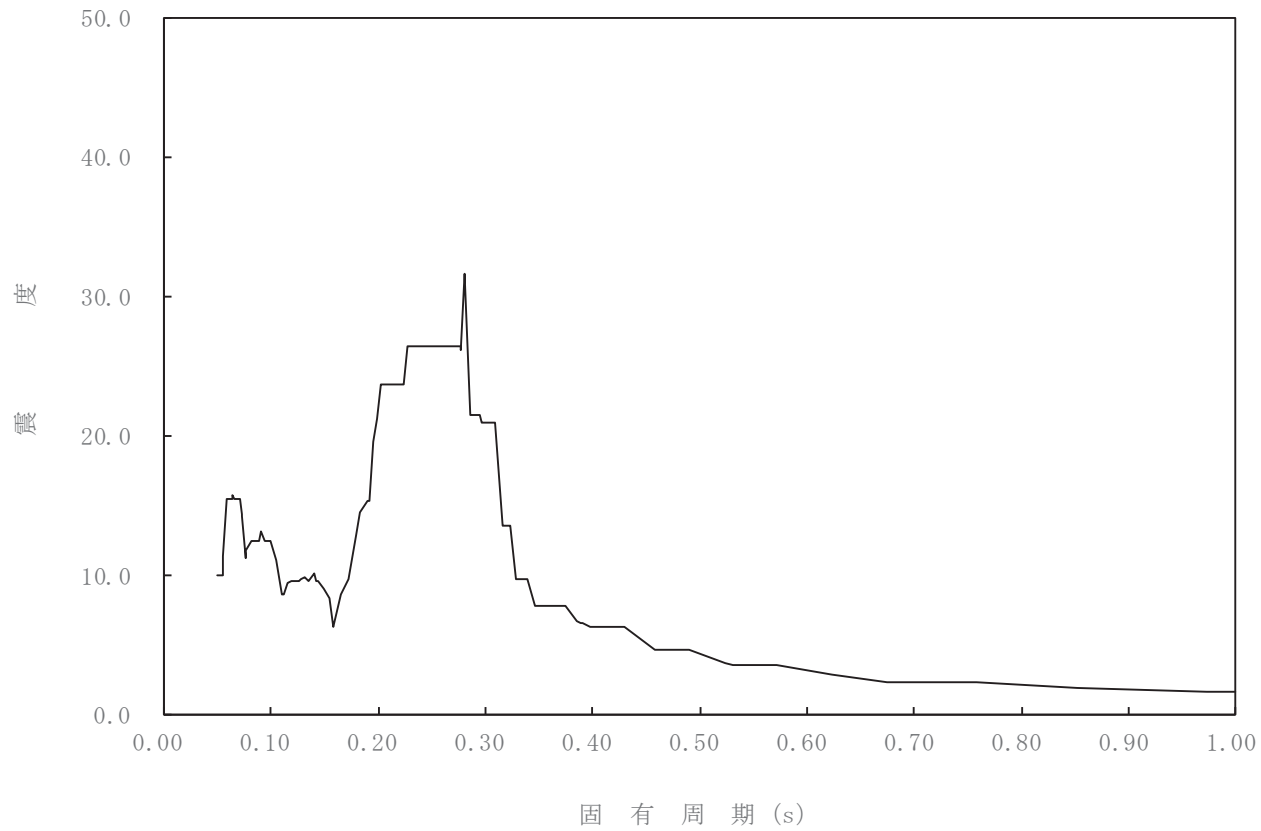
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1045

枠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】

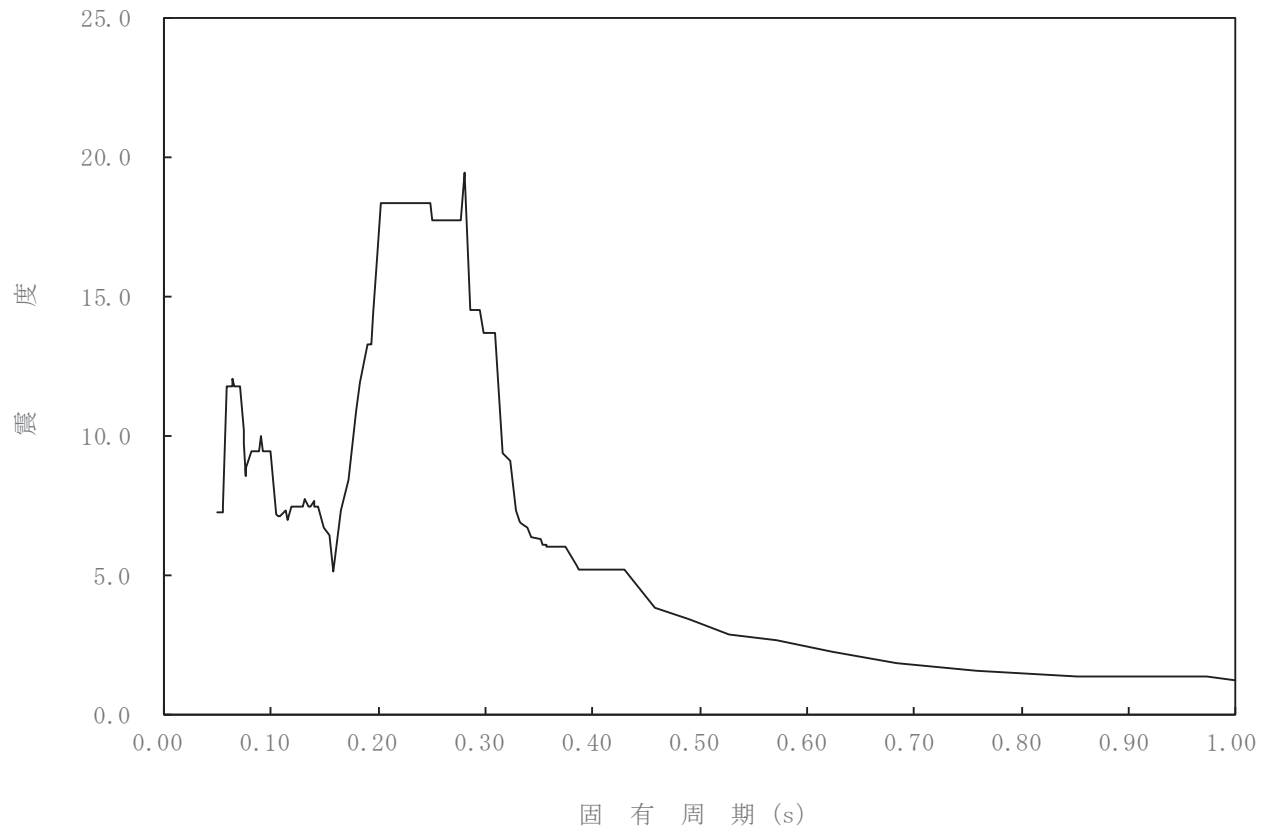
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1046

枠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】

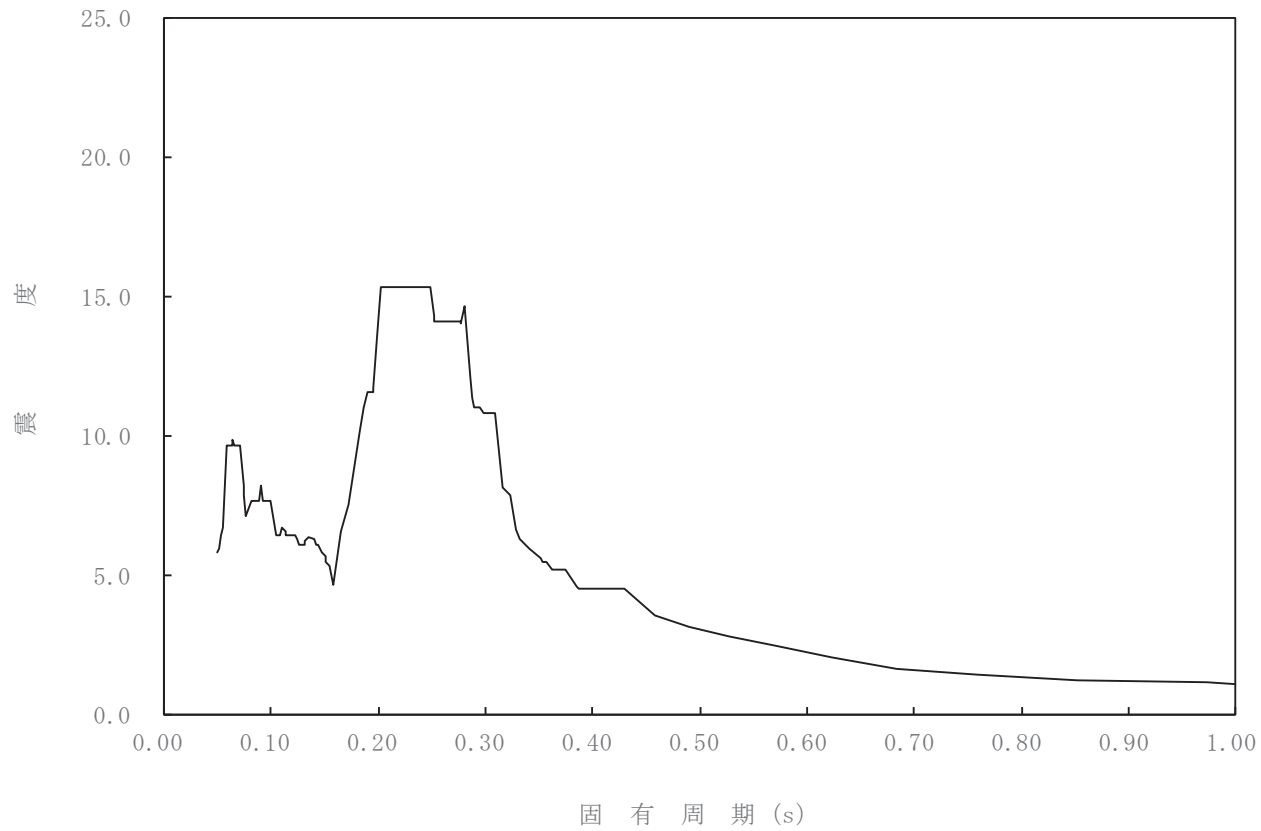
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1047

枠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】

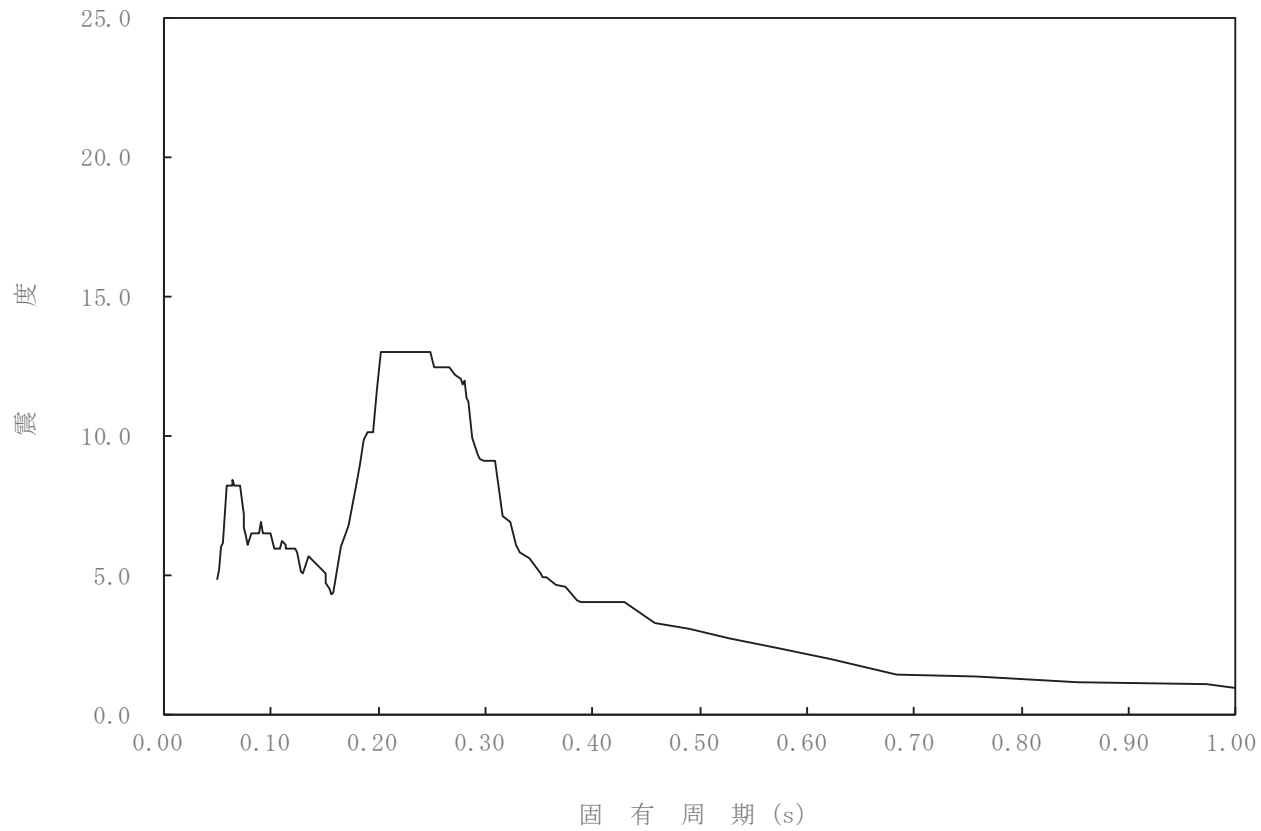
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1048

枠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】

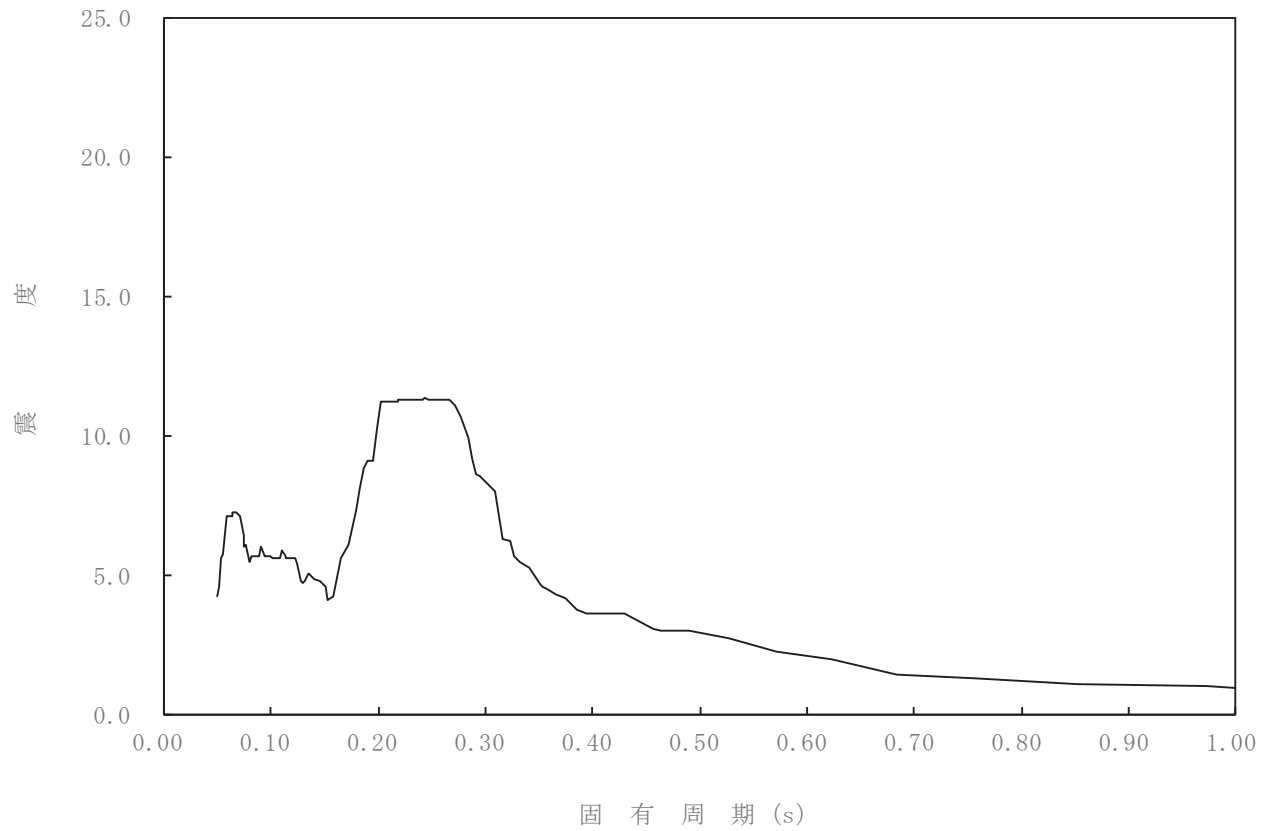
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1049

枠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】

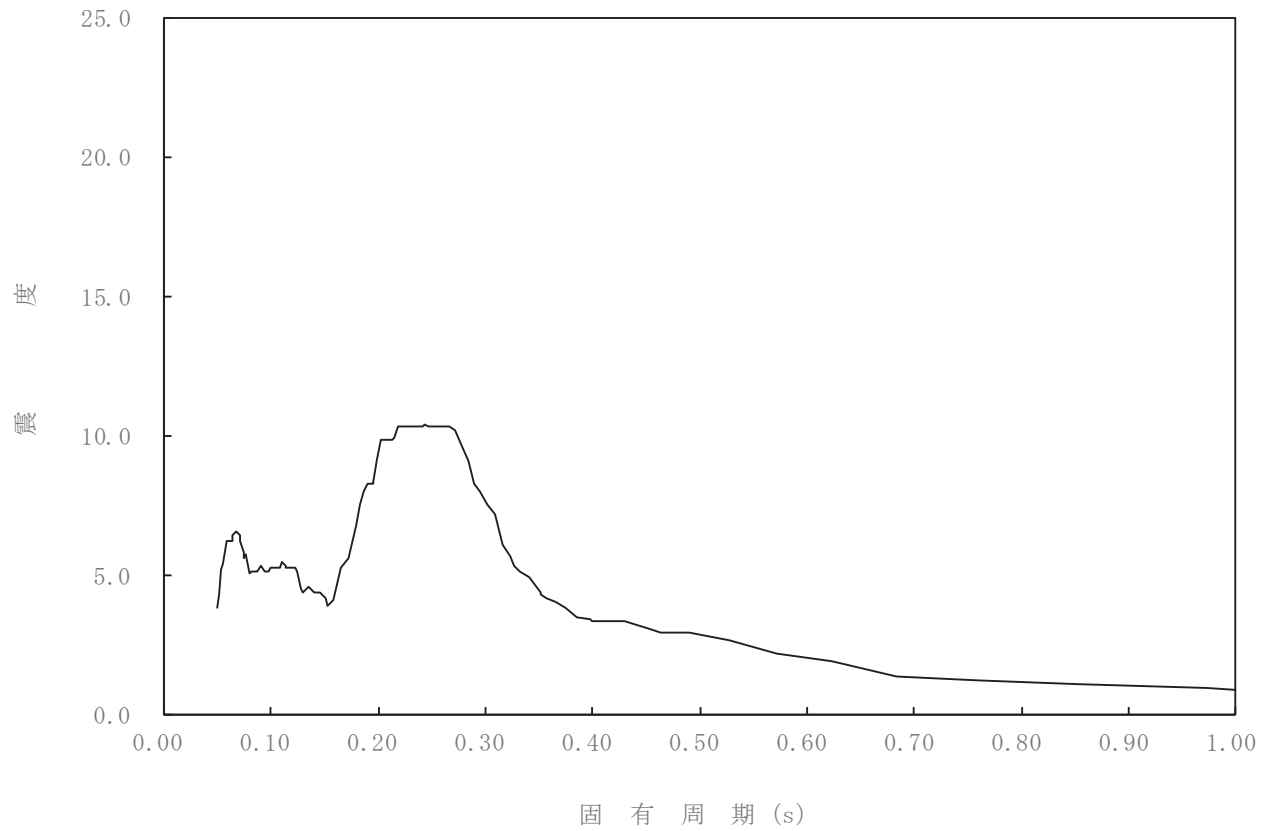
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1050

枠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】

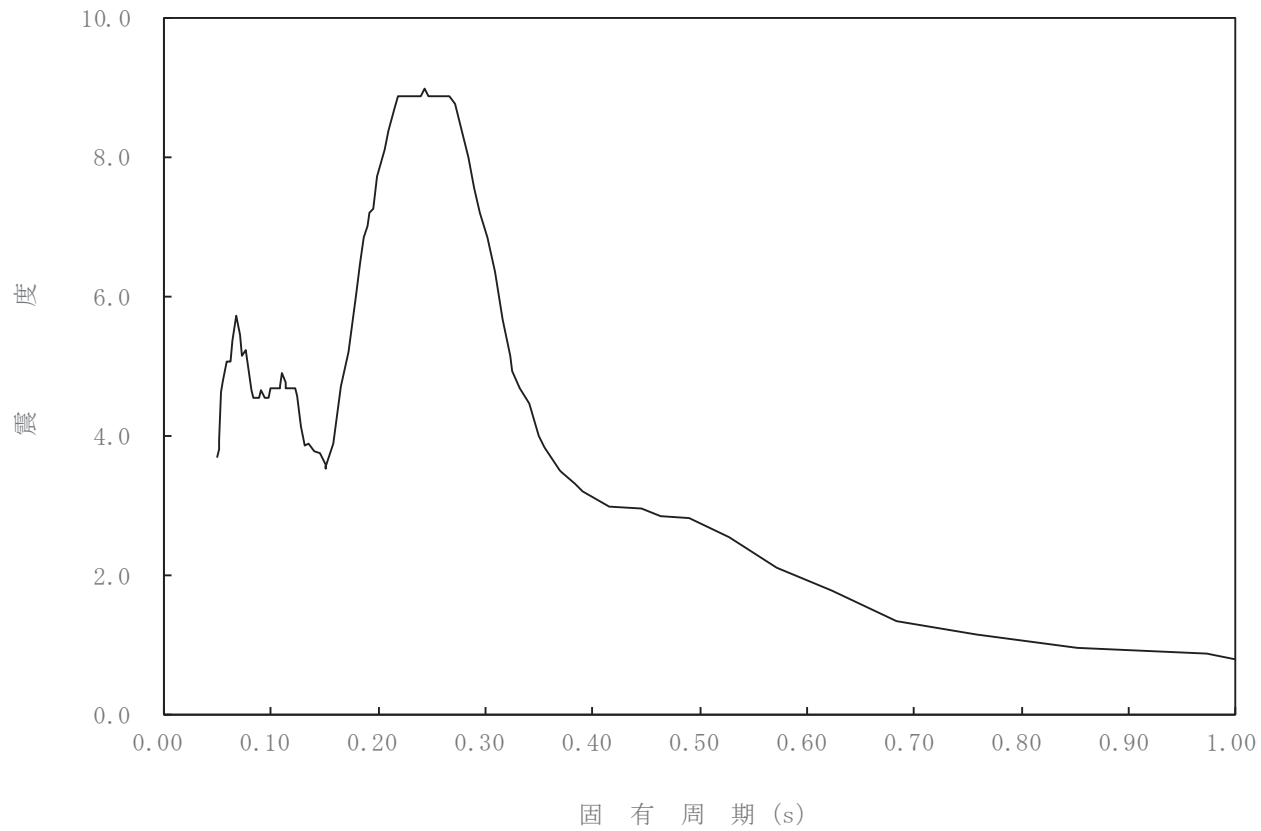
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1051

枠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】

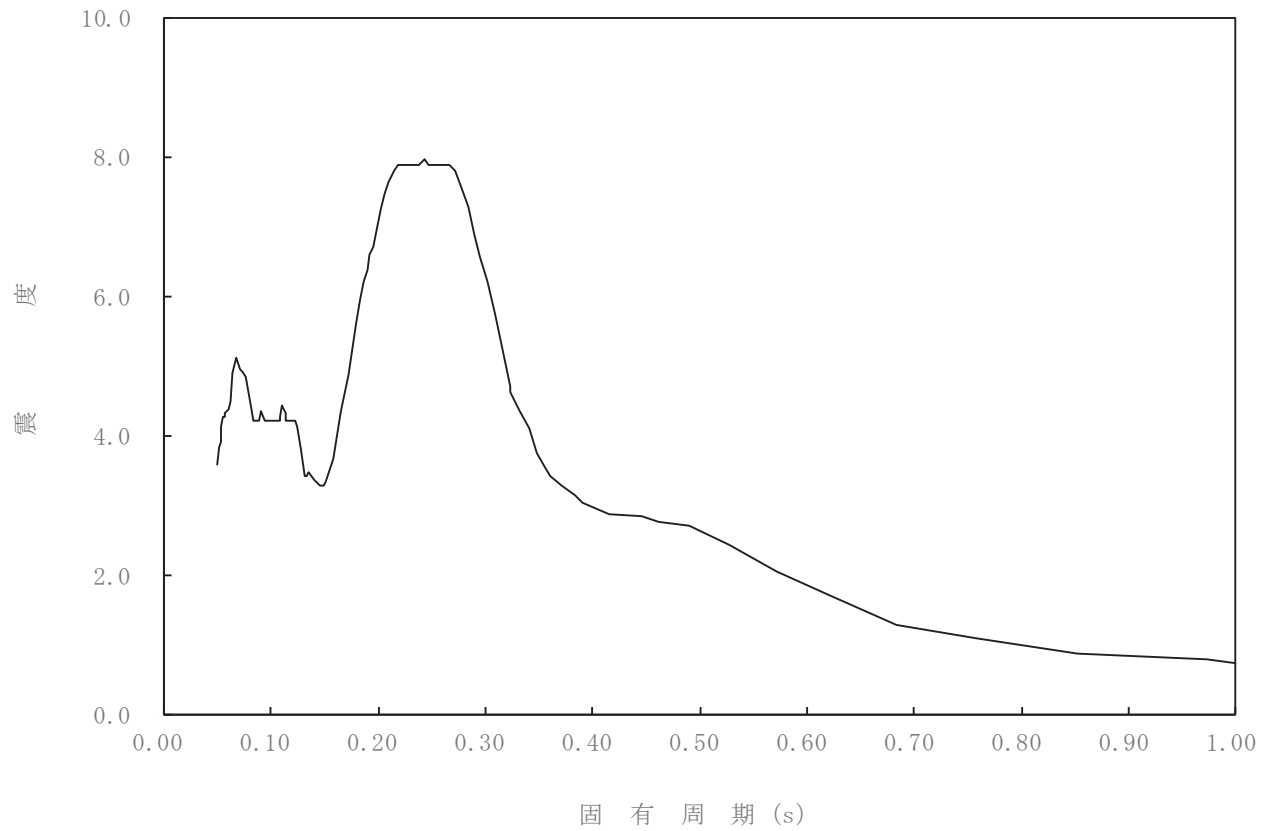
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1052

枠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】

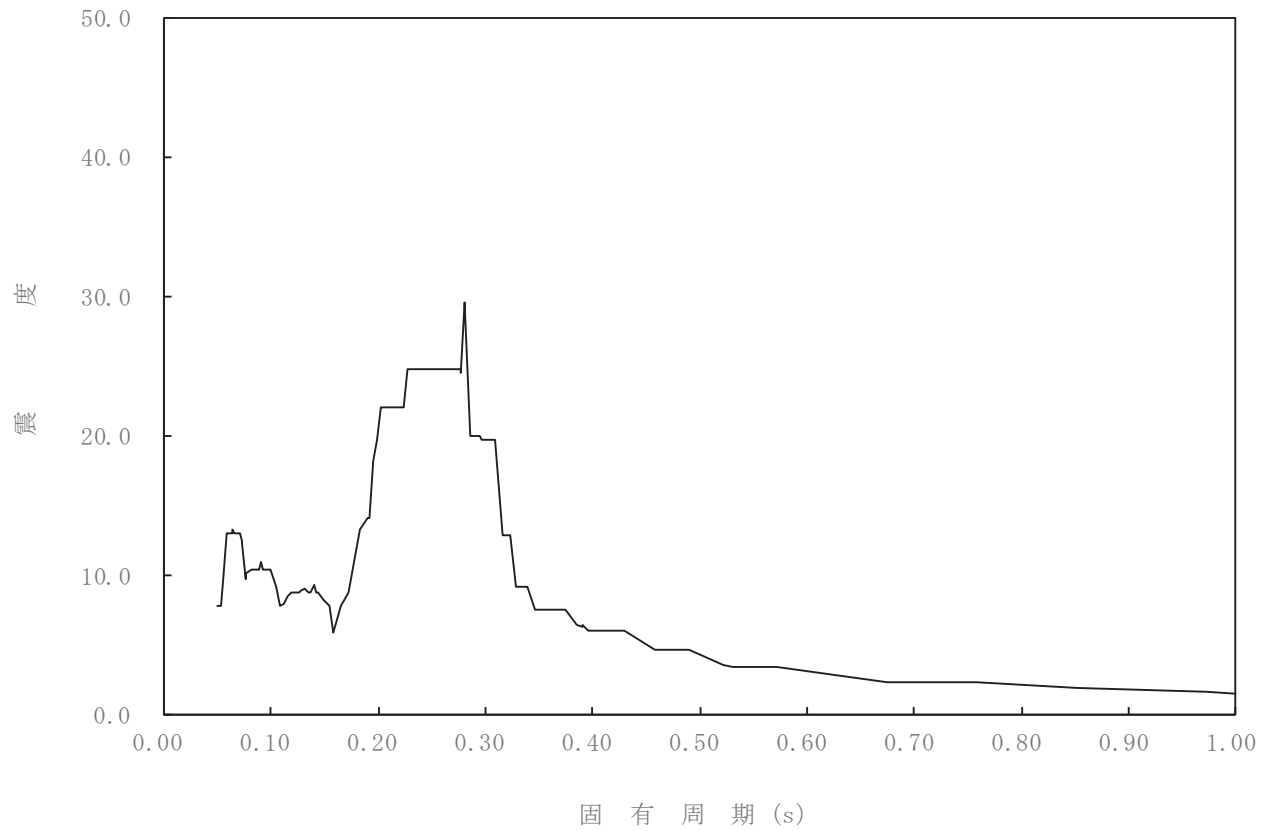
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1053

枠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】

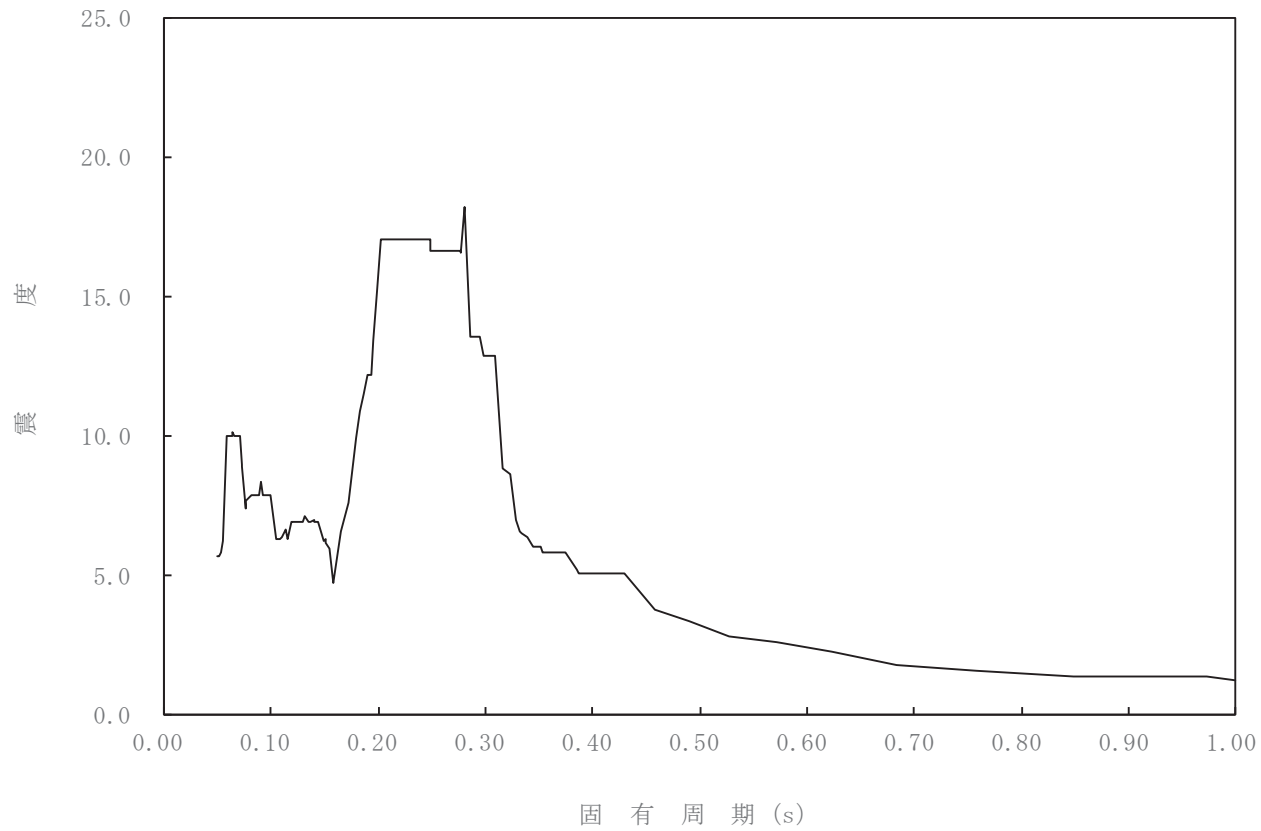
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1054

枠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】

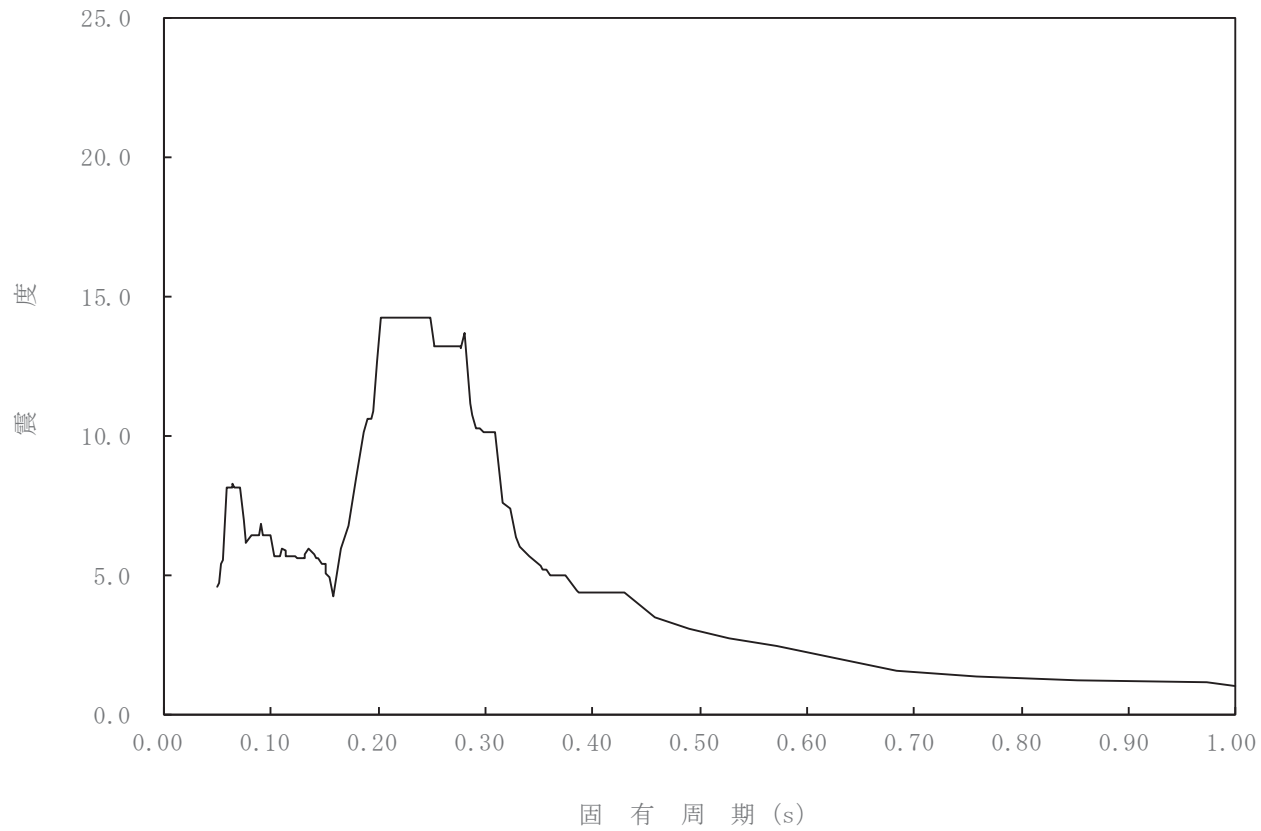
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1055

枠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】

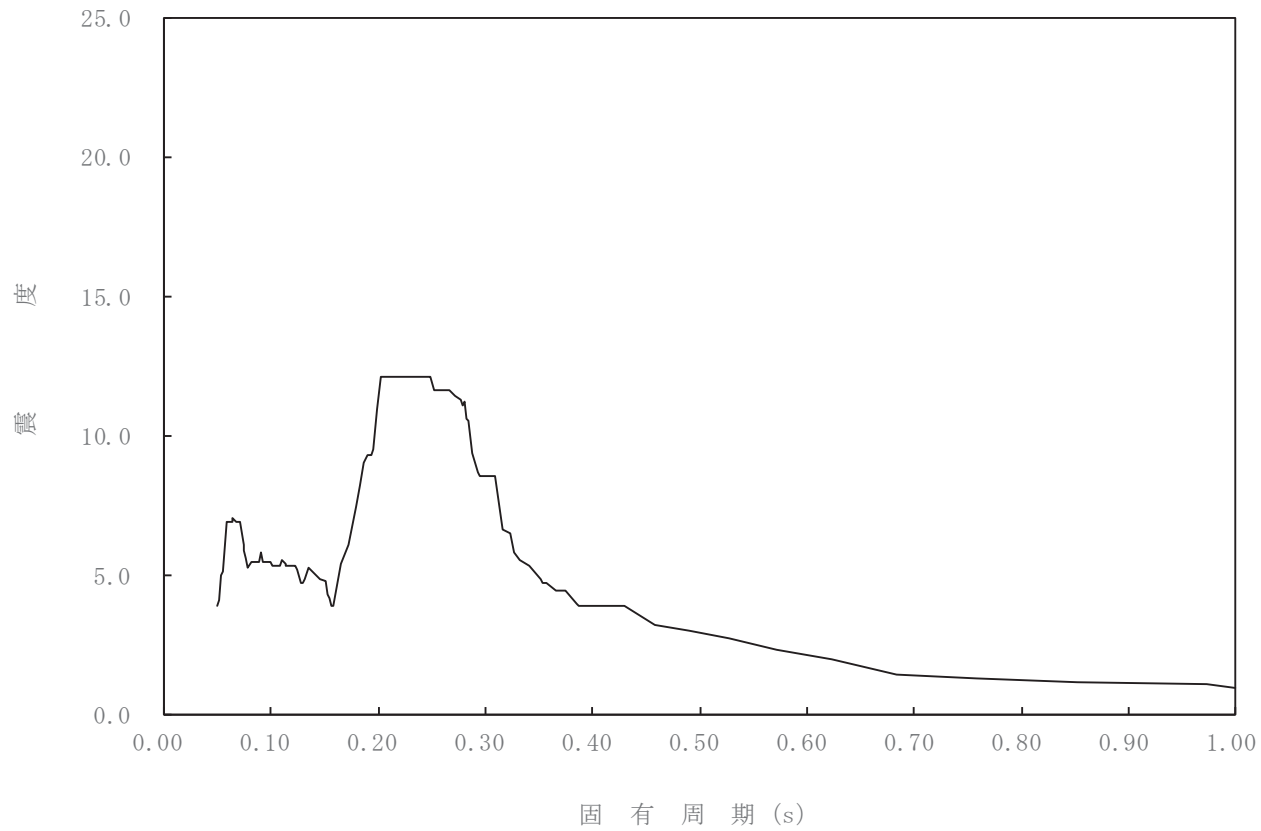
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1056

枠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】

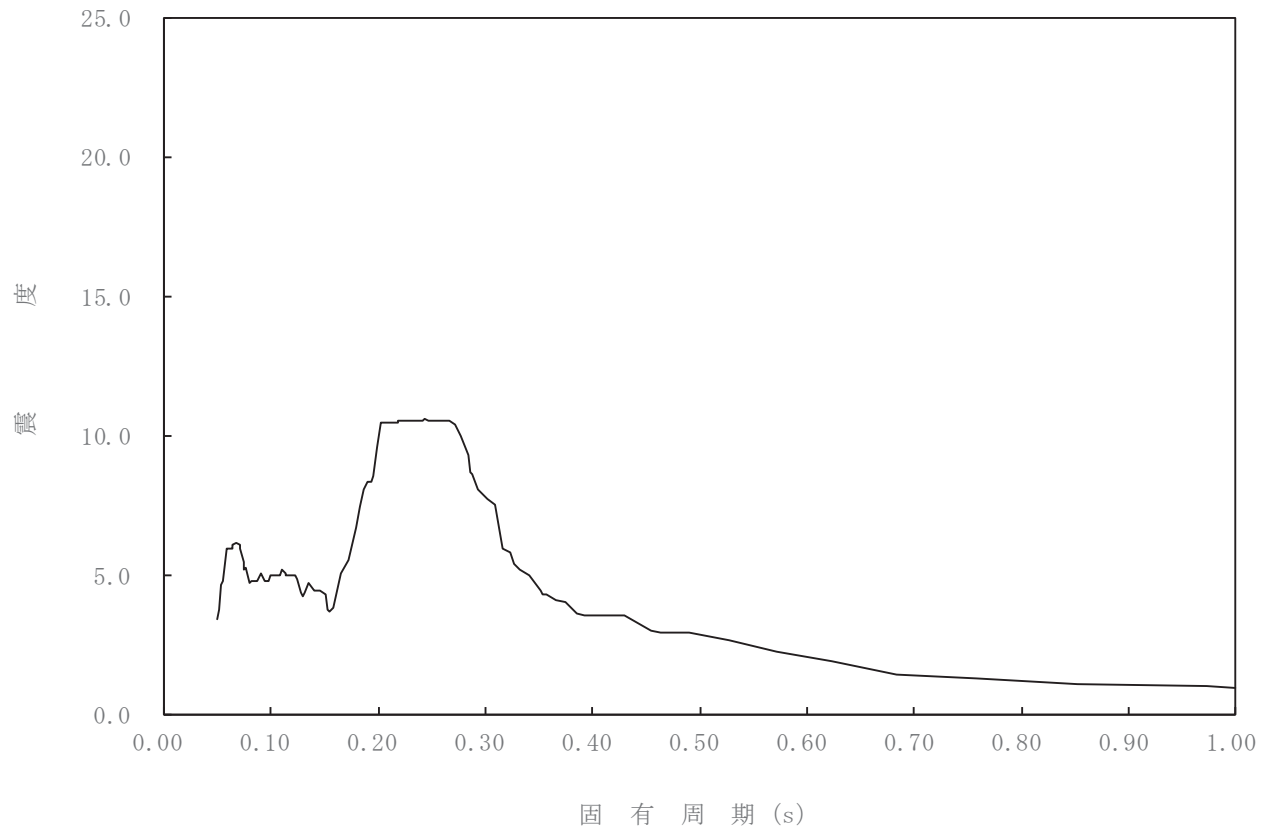
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1057

枠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】

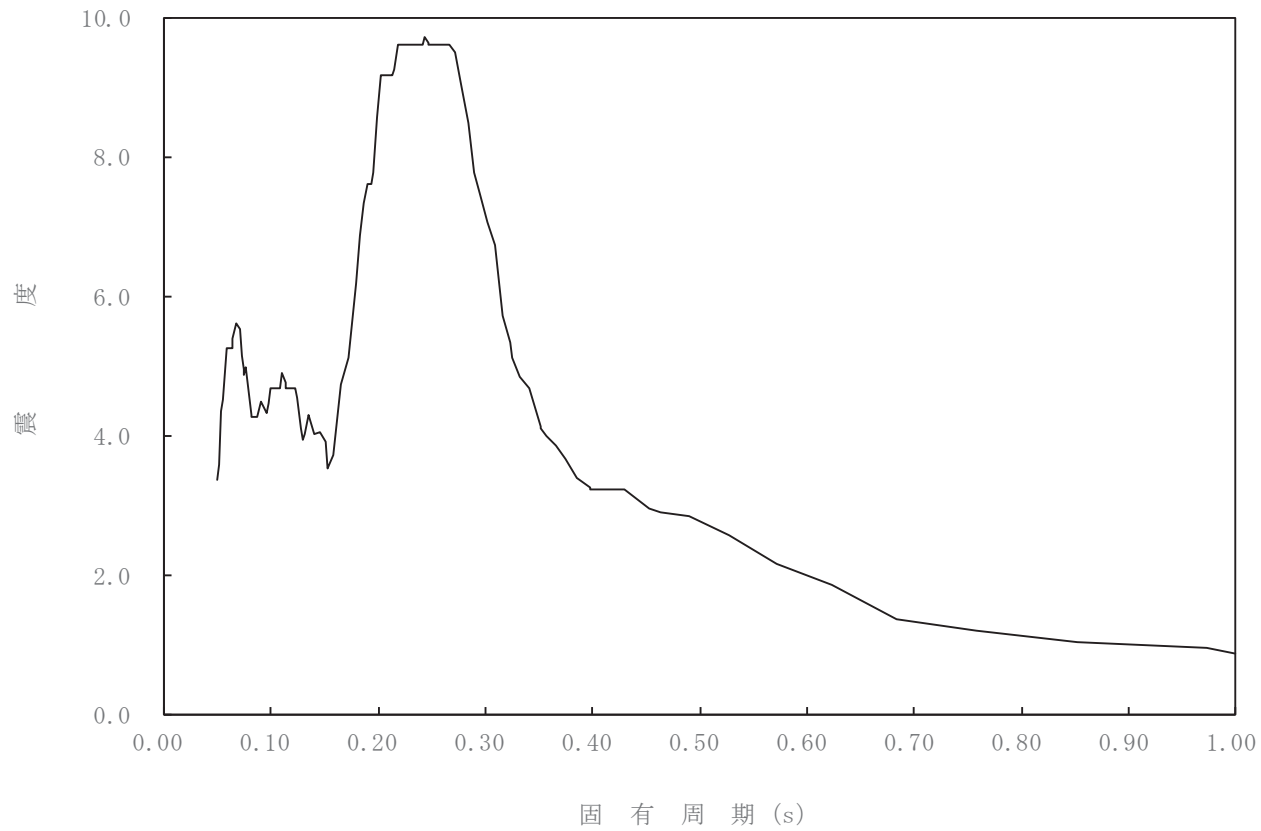
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1058

枠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】

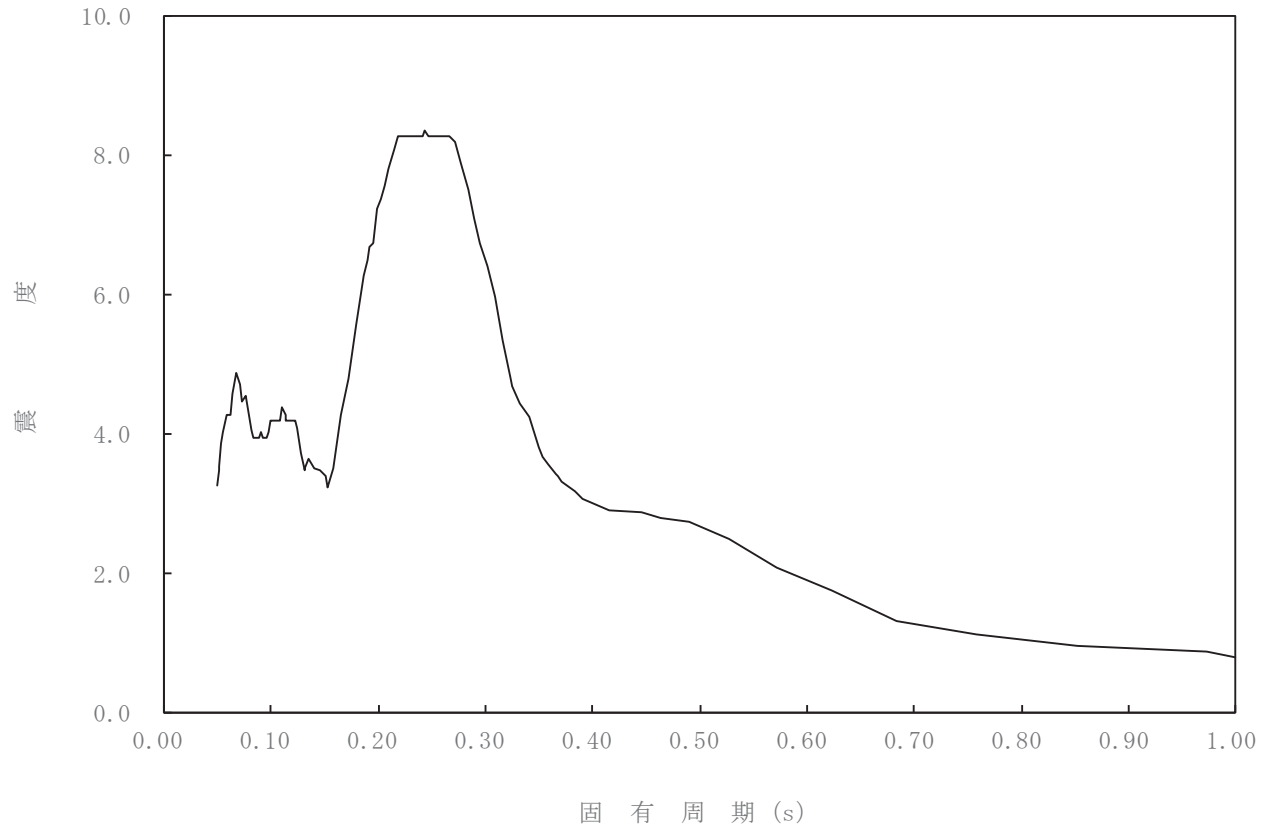
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1059

枠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】

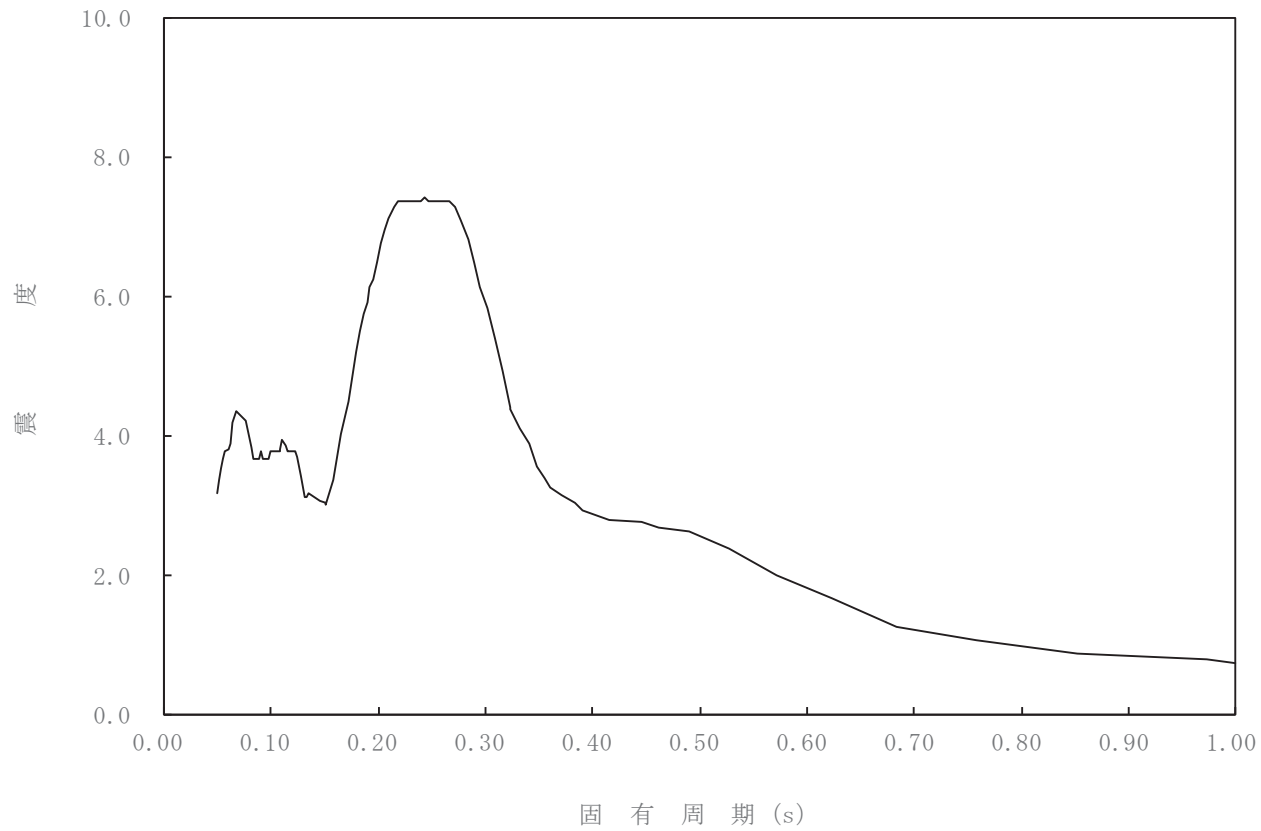
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1060

枠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】

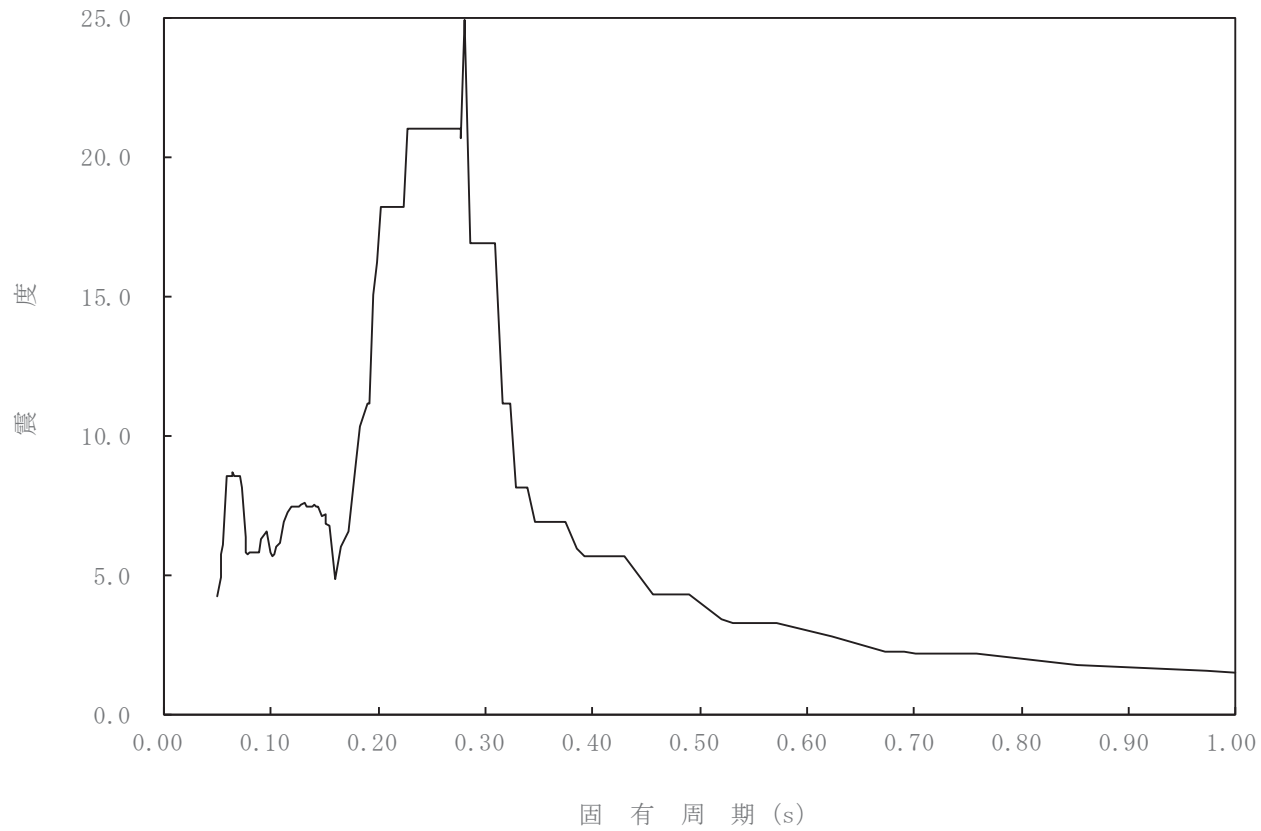
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1061

枠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】

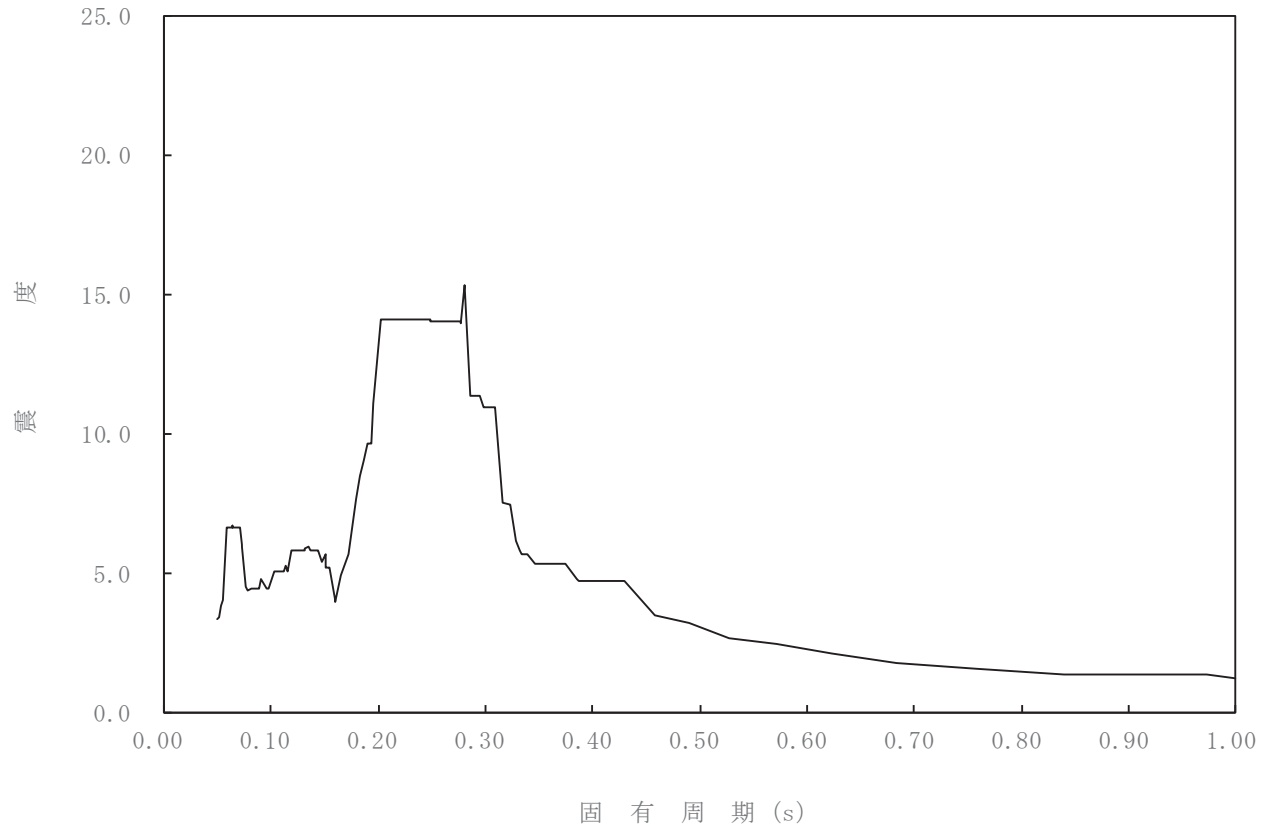
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1062

枠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】

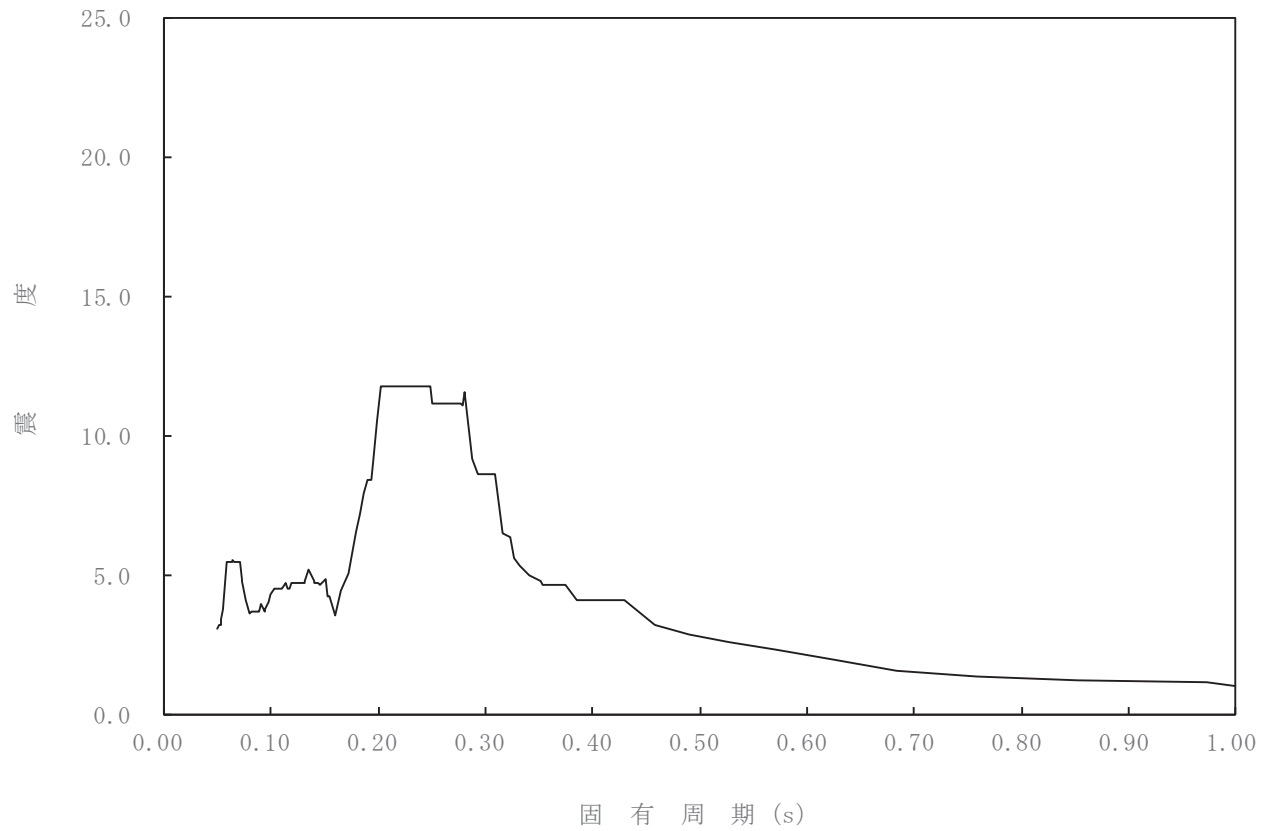
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1063

枠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】

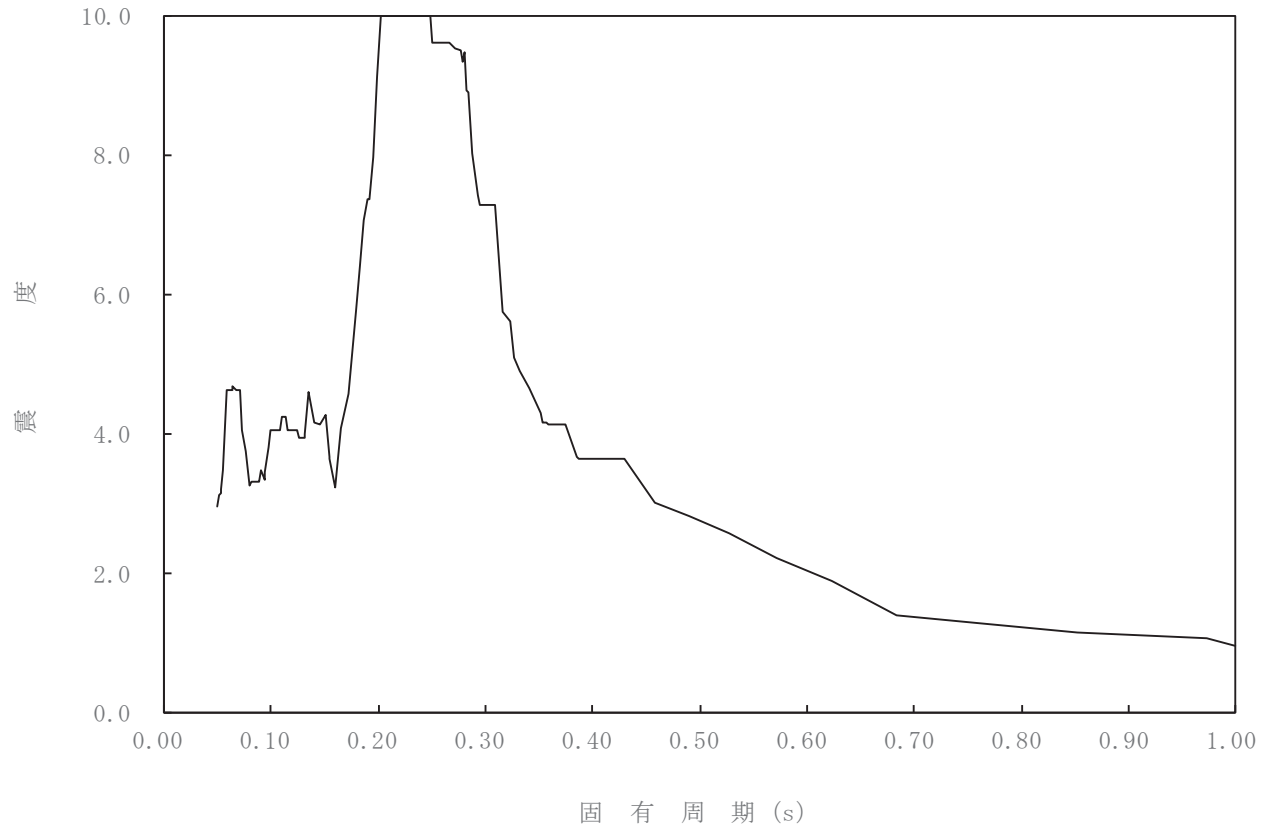
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1064

枠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】

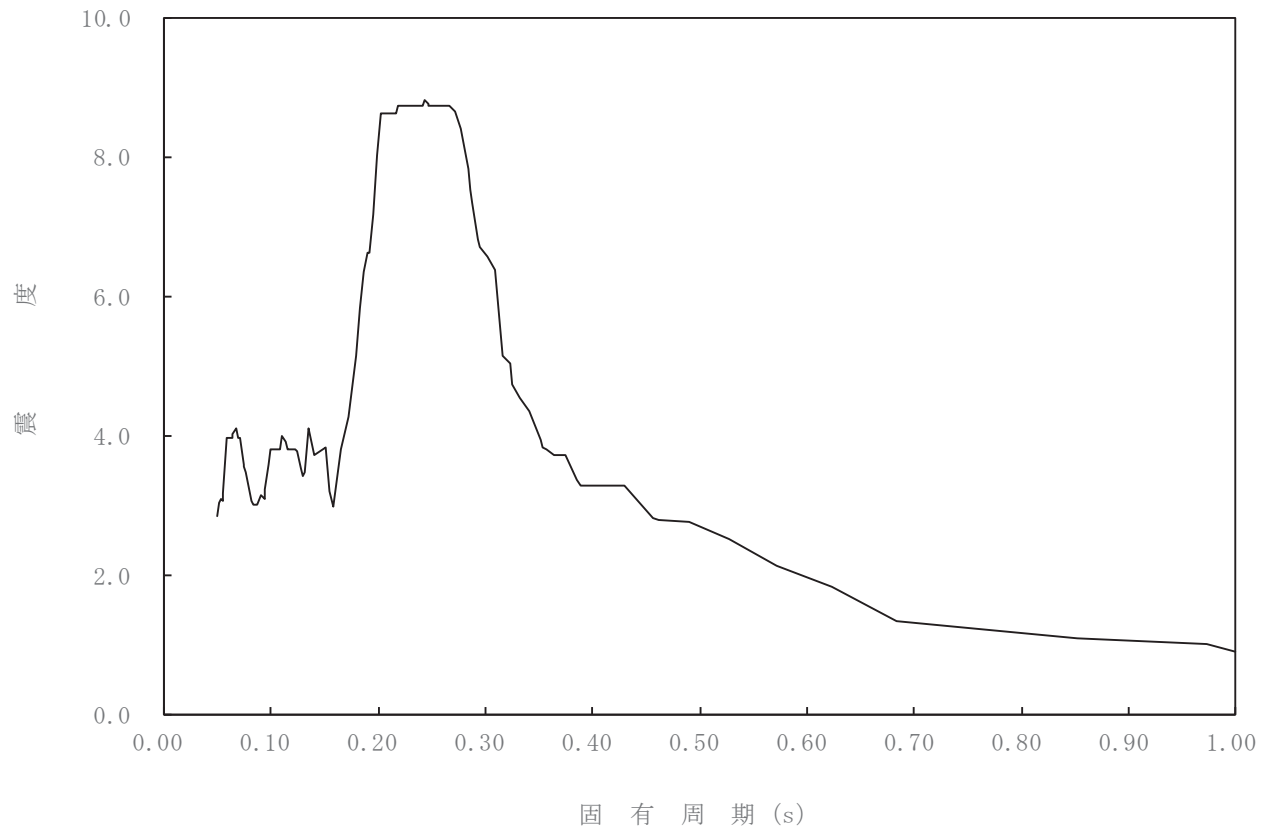
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1065

枠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】

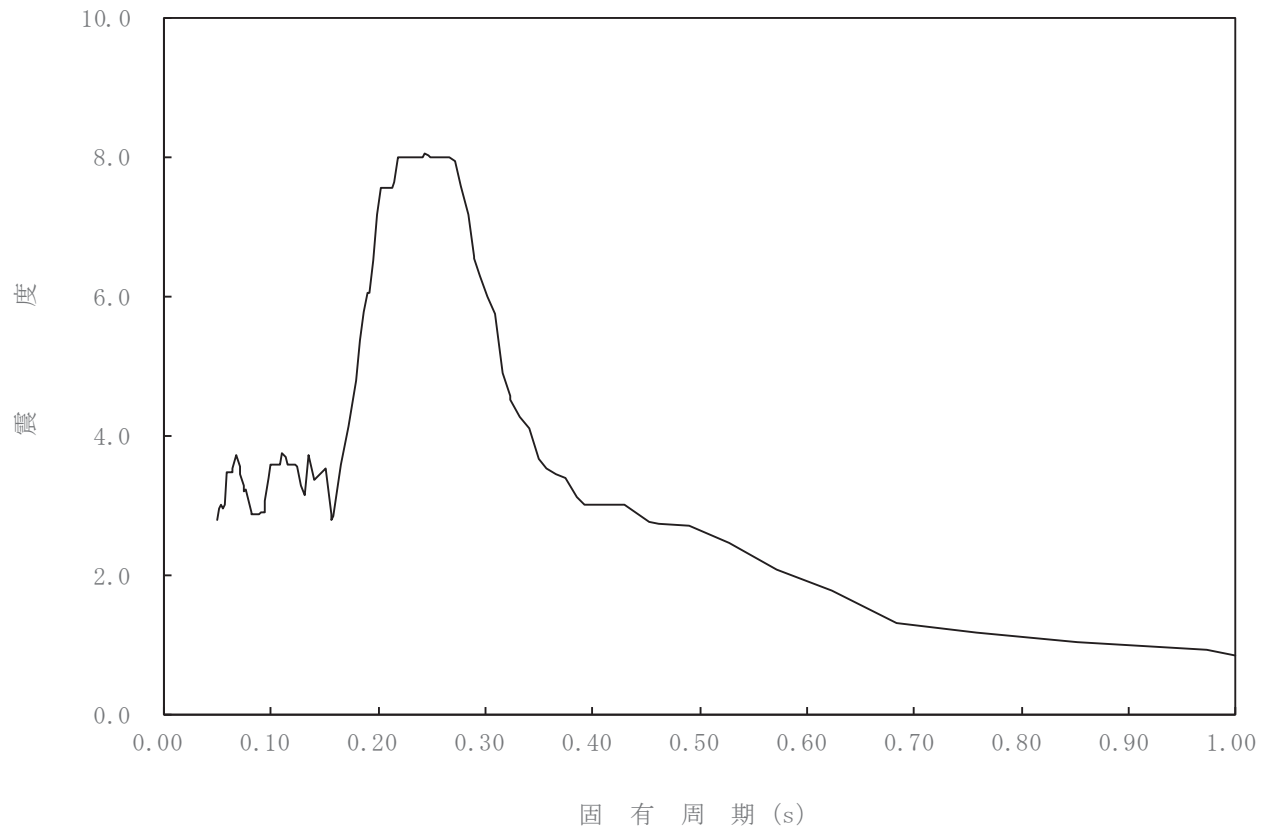
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1066

枠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】

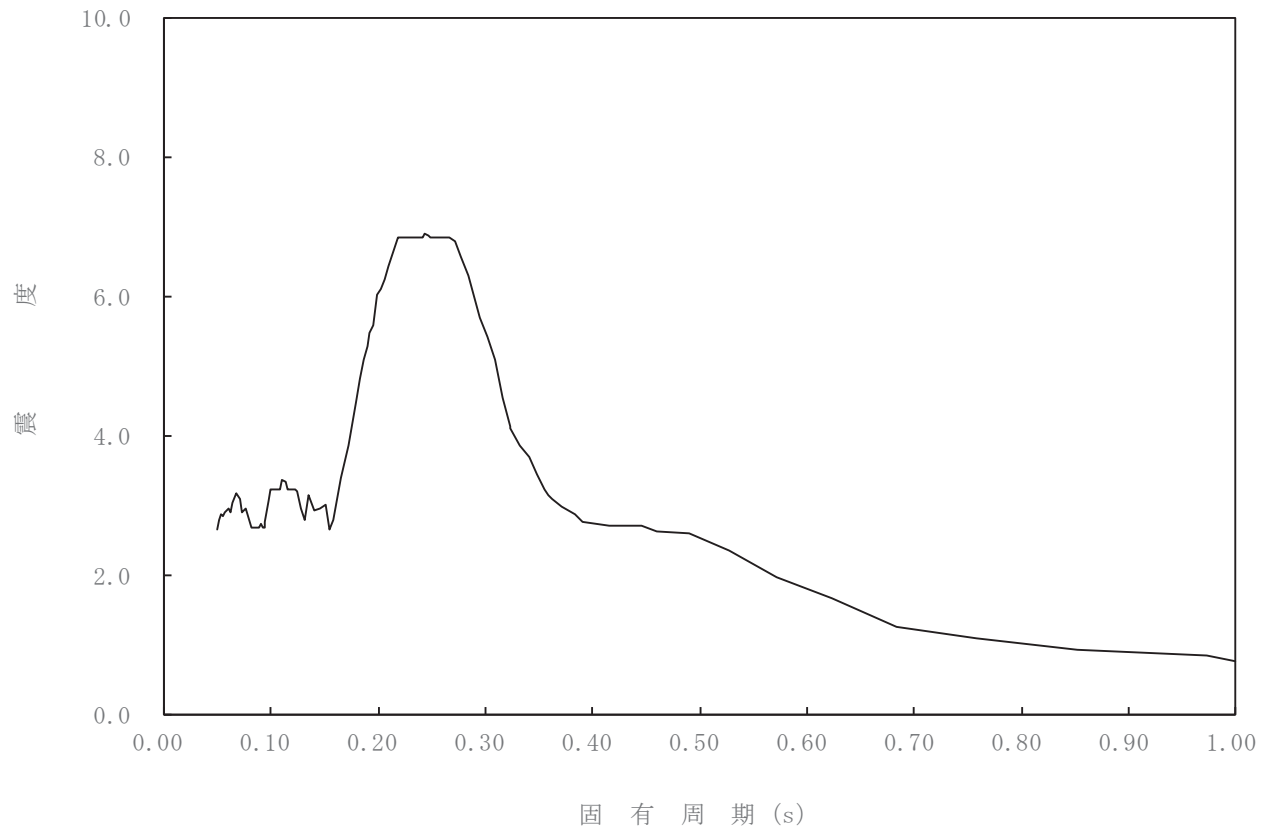
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1067

枠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】

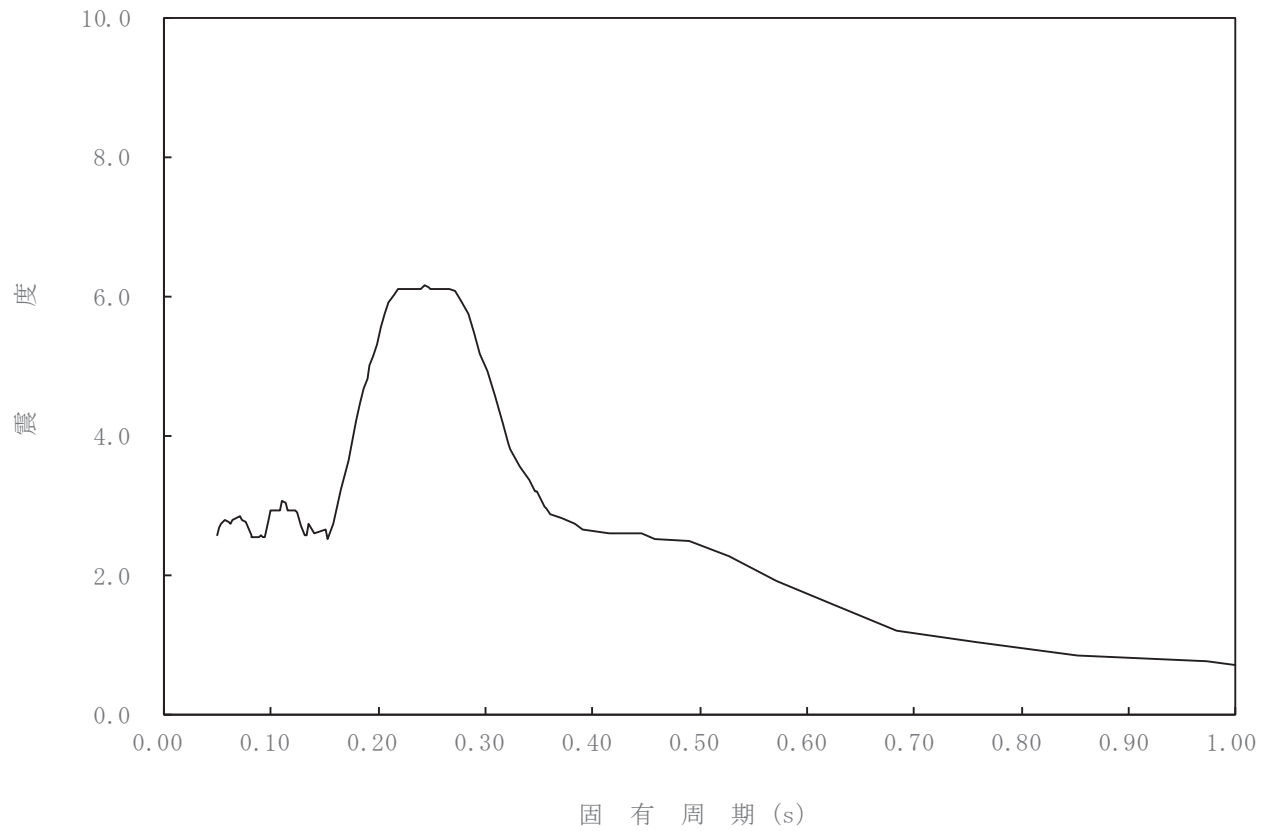
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1068

枠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】

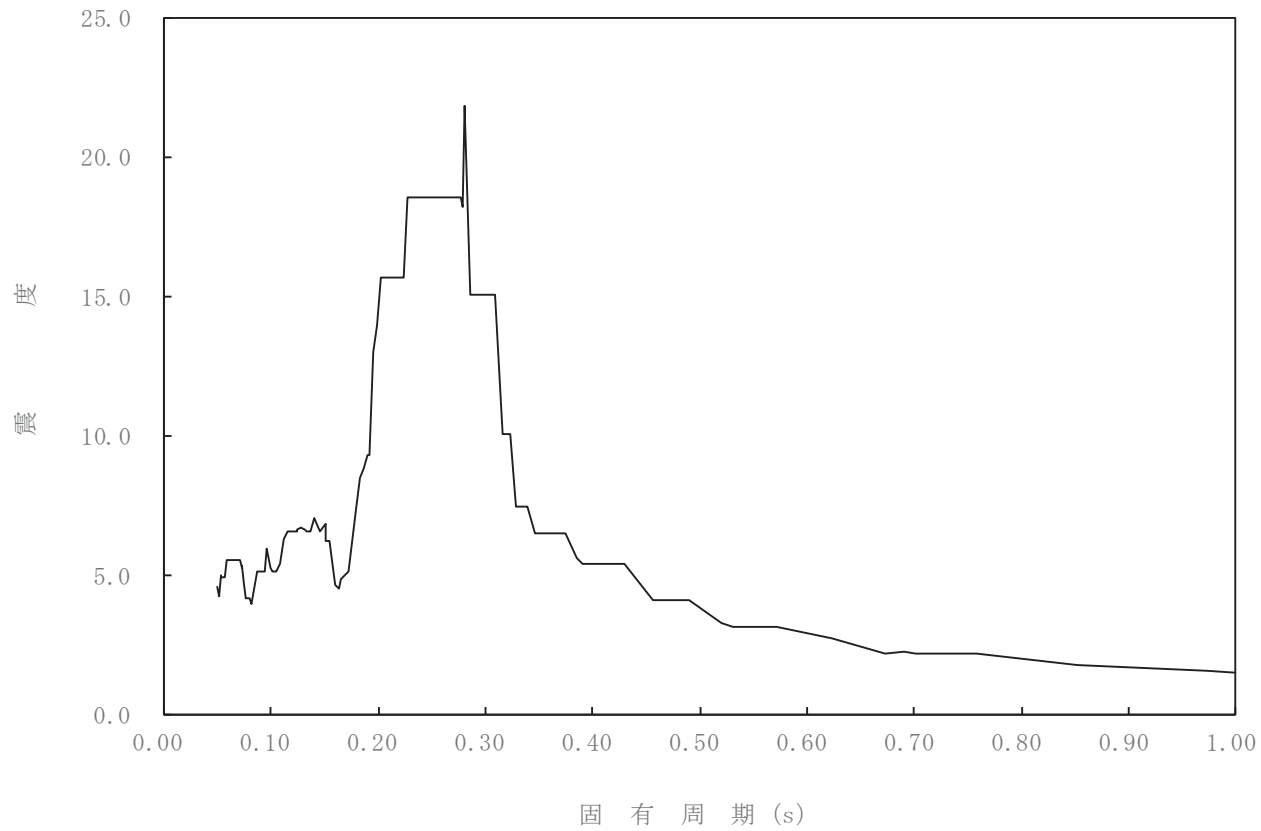
構造物名： 原子炉格納容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1069

枠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

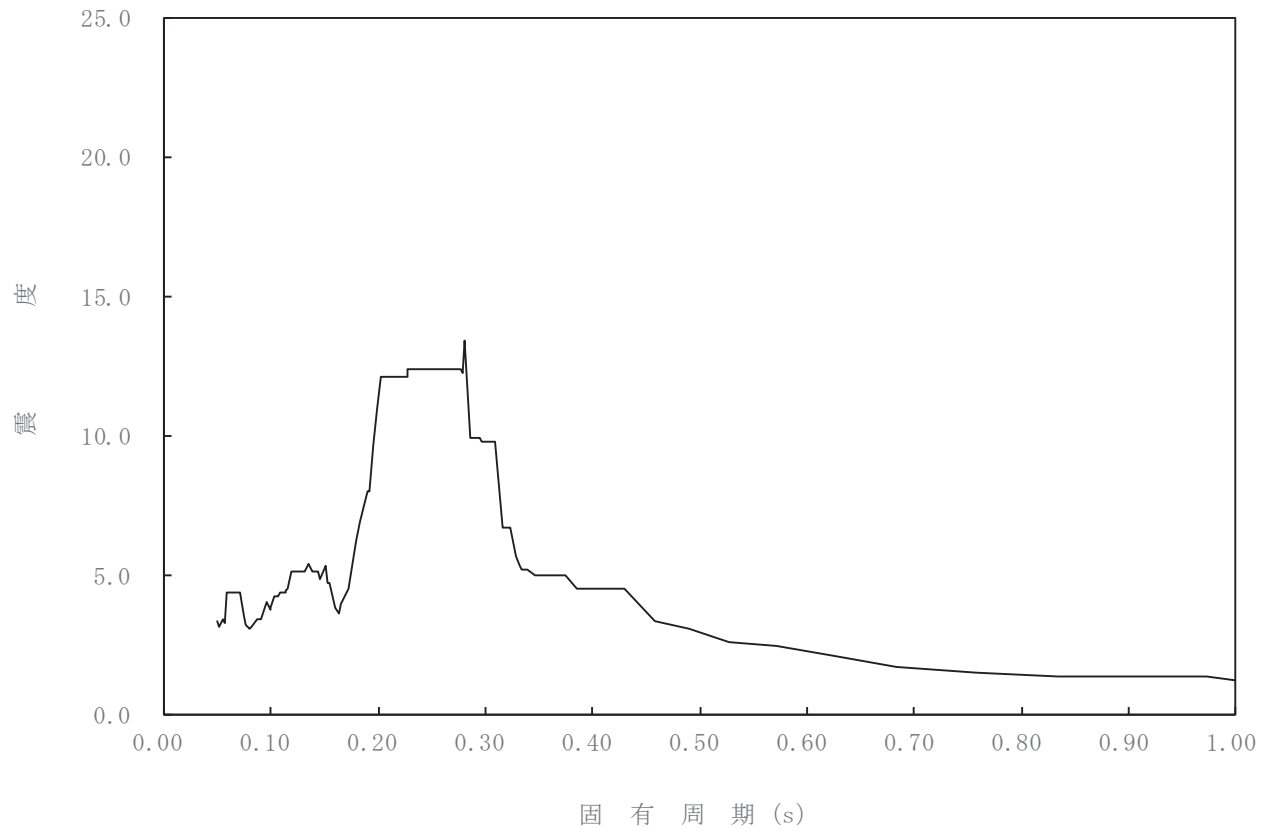
標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

4-1070



枠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】

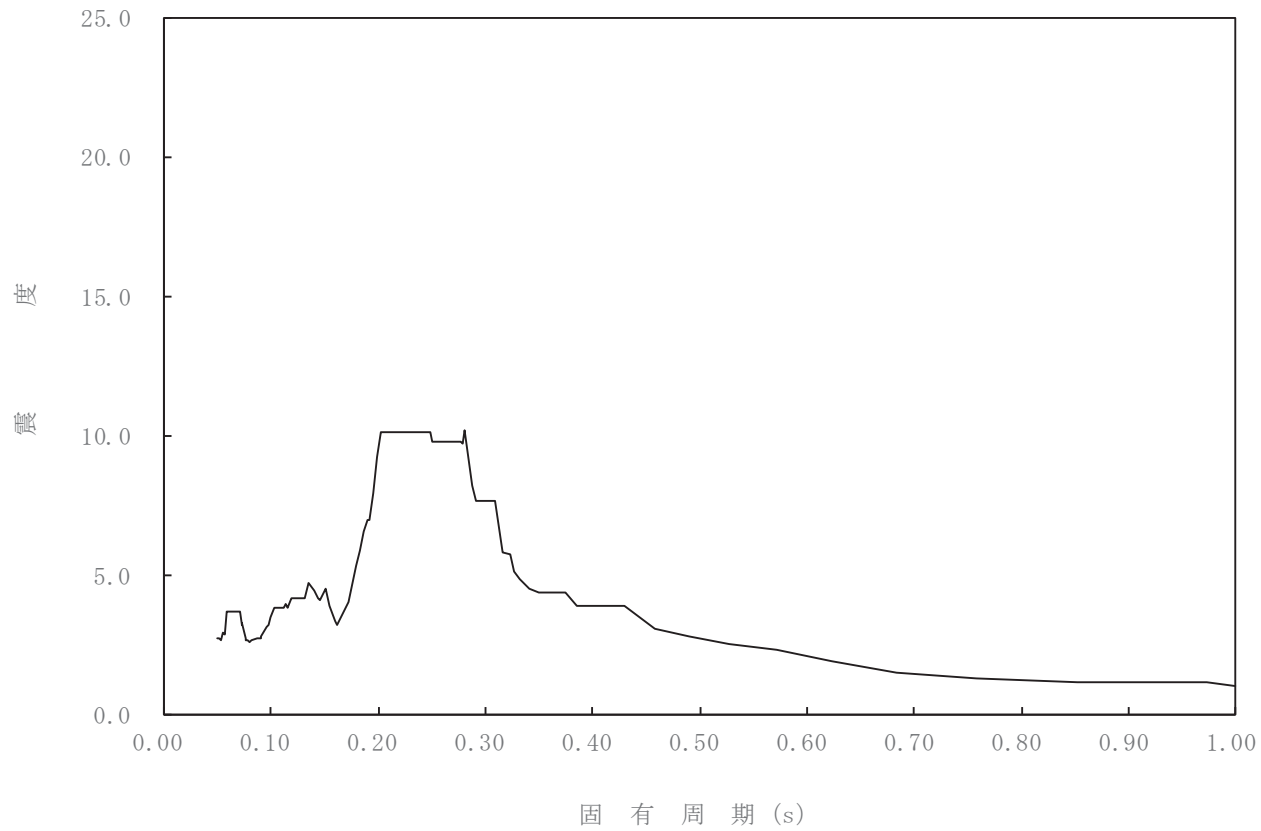
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1071

枠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】

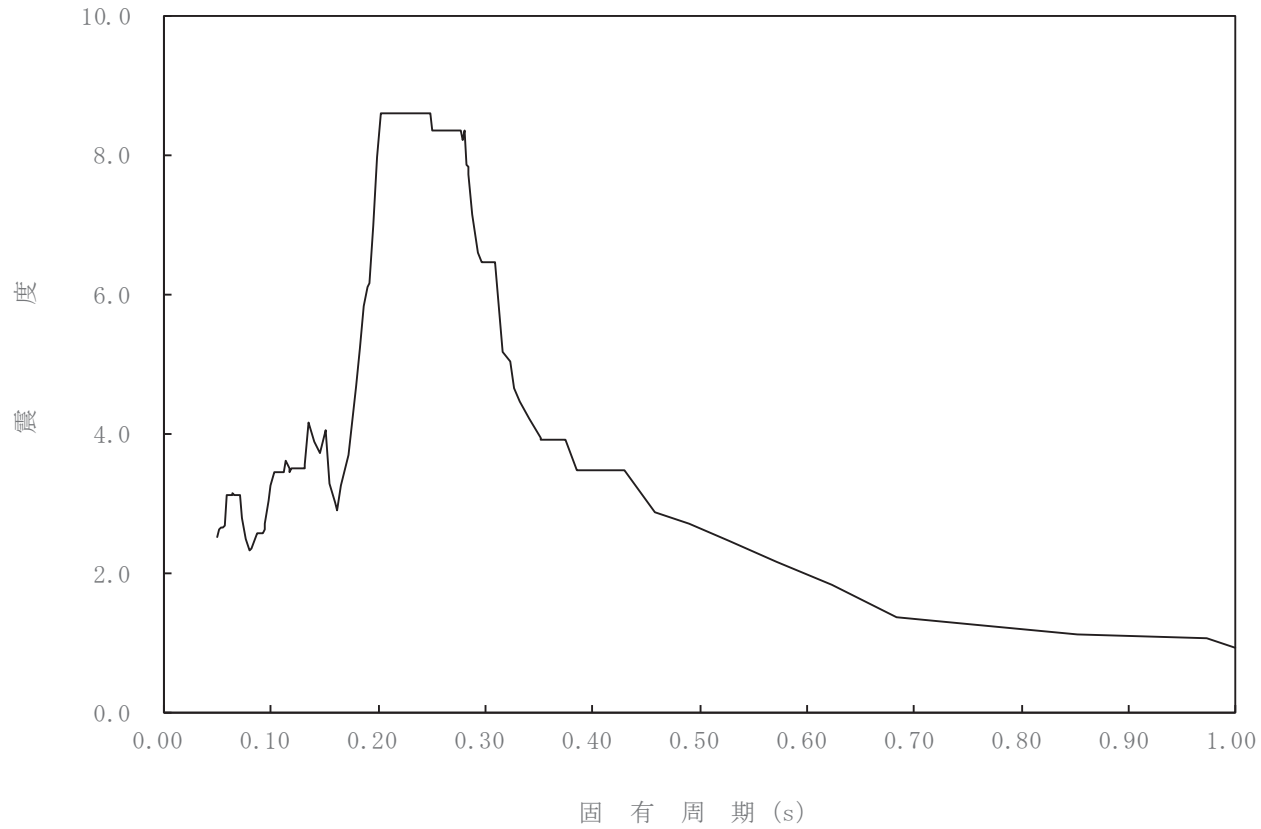
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1072

枠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】

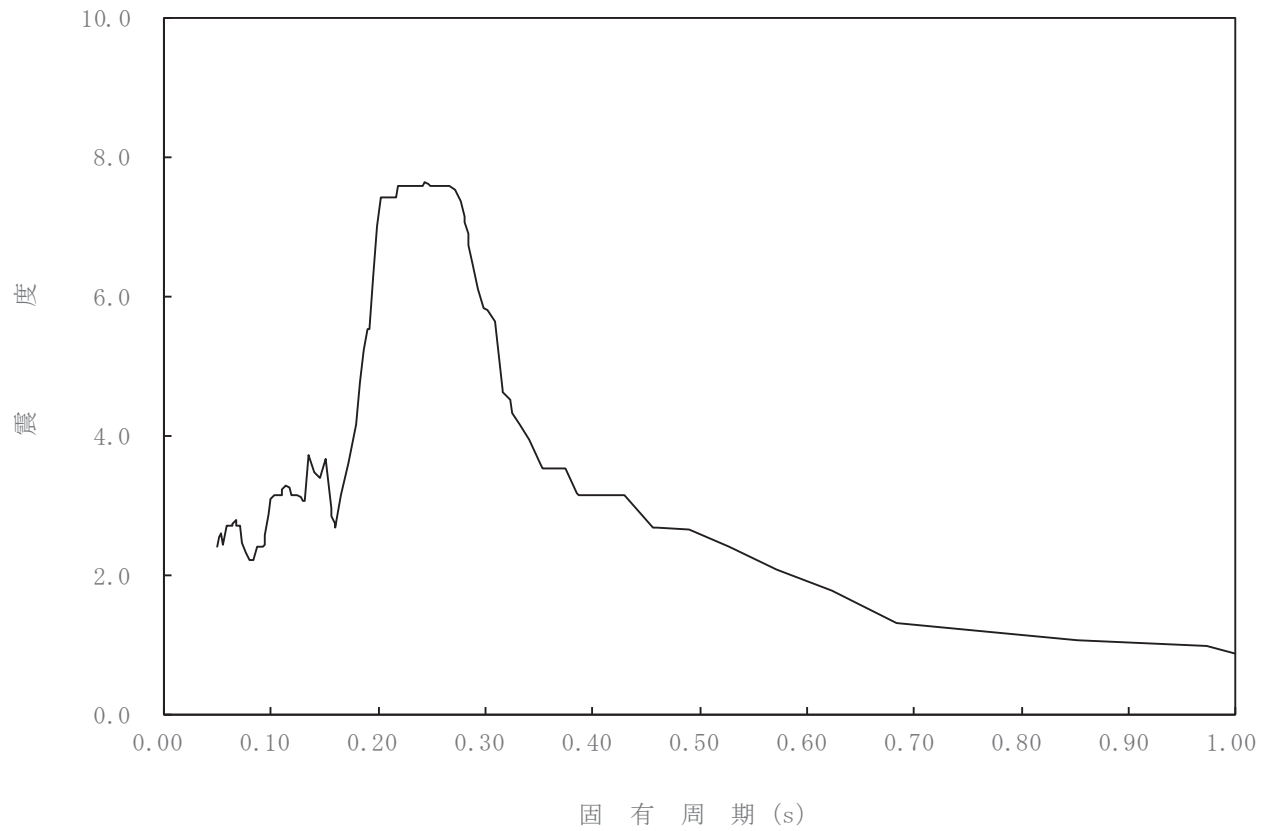
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1073

枠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】

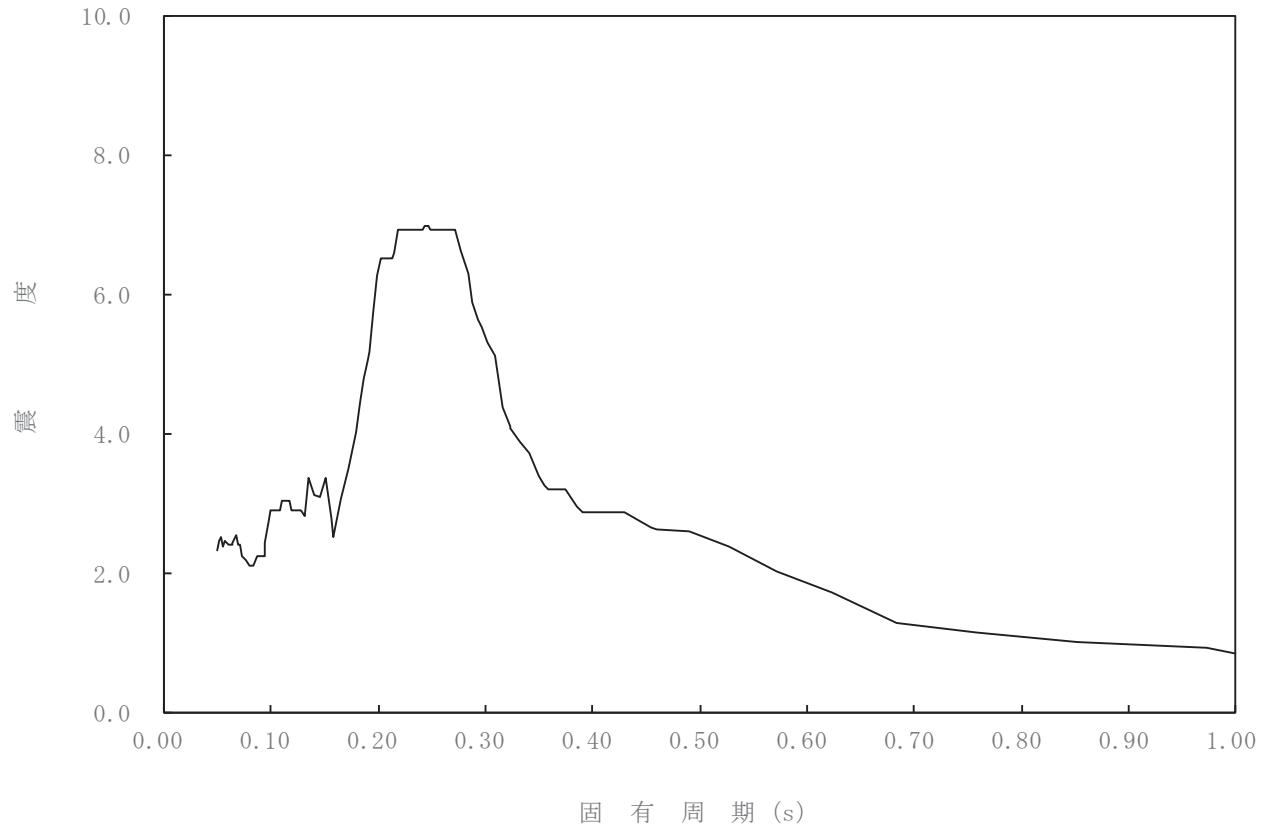
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1074

枠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】

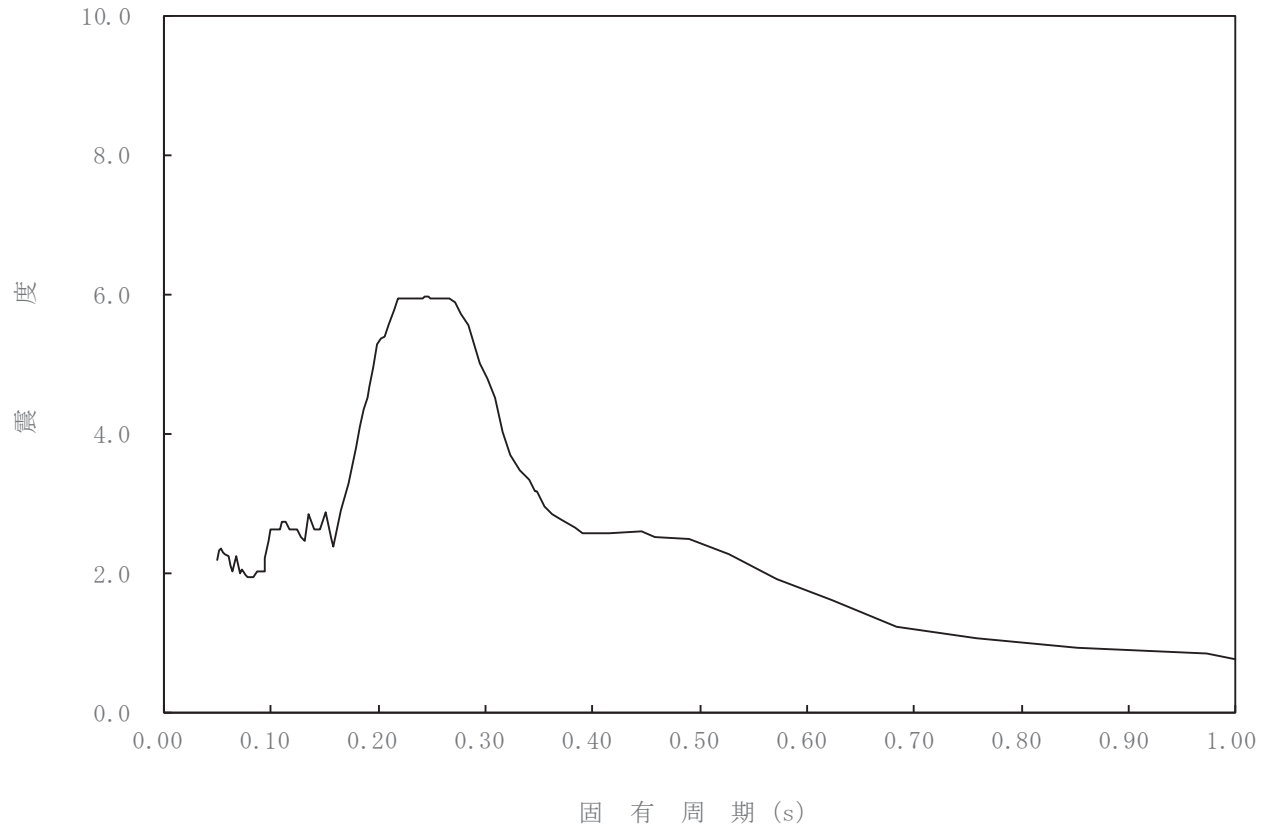
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1075

枠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】

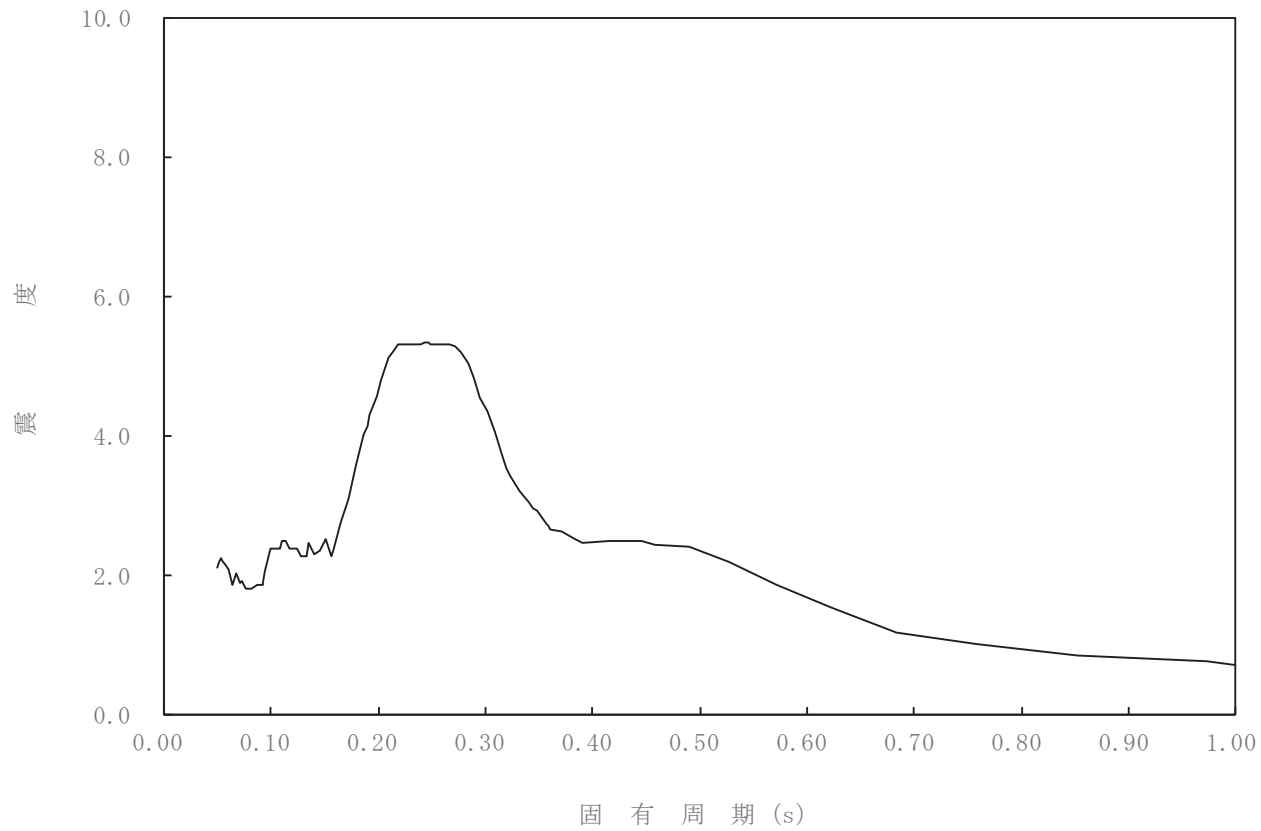
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1076

枠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】

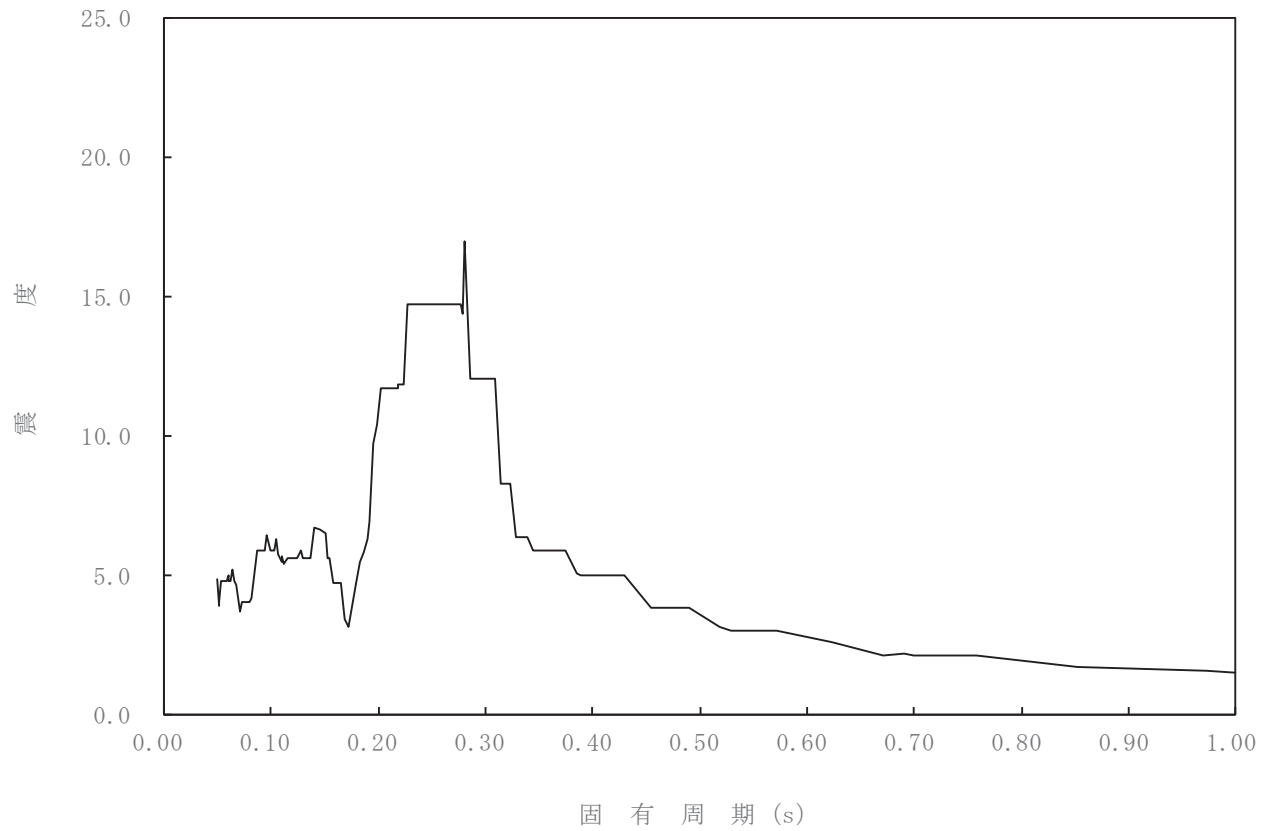
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1077

枠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】

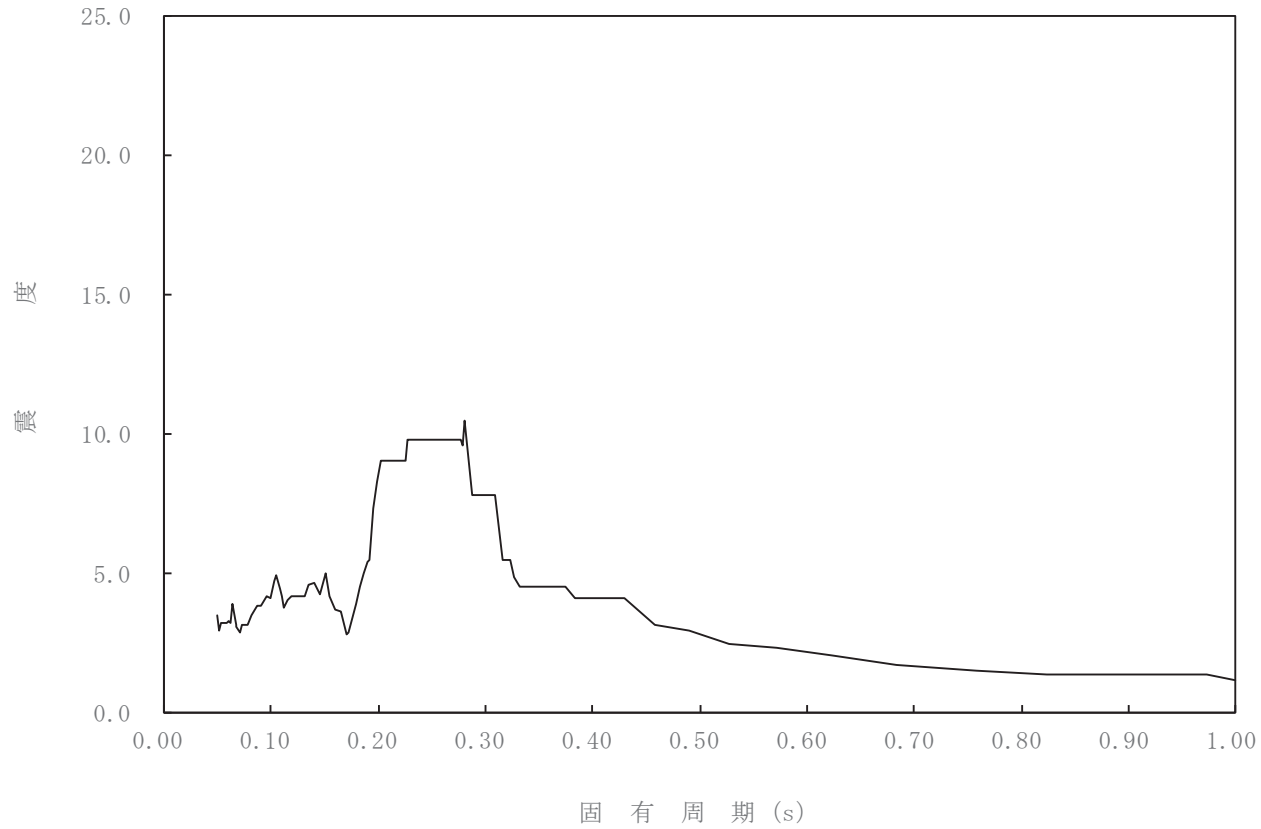
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1078

枠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】

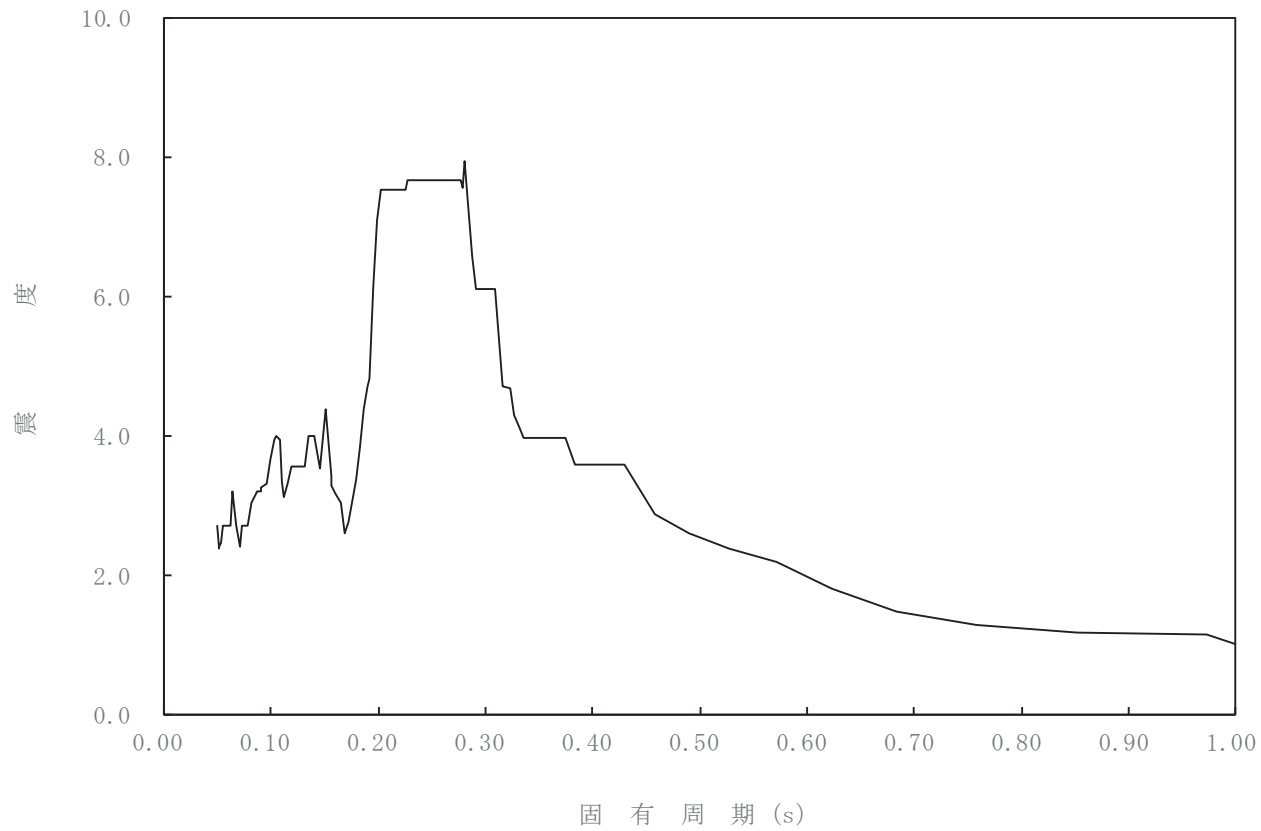
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1079

枠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】

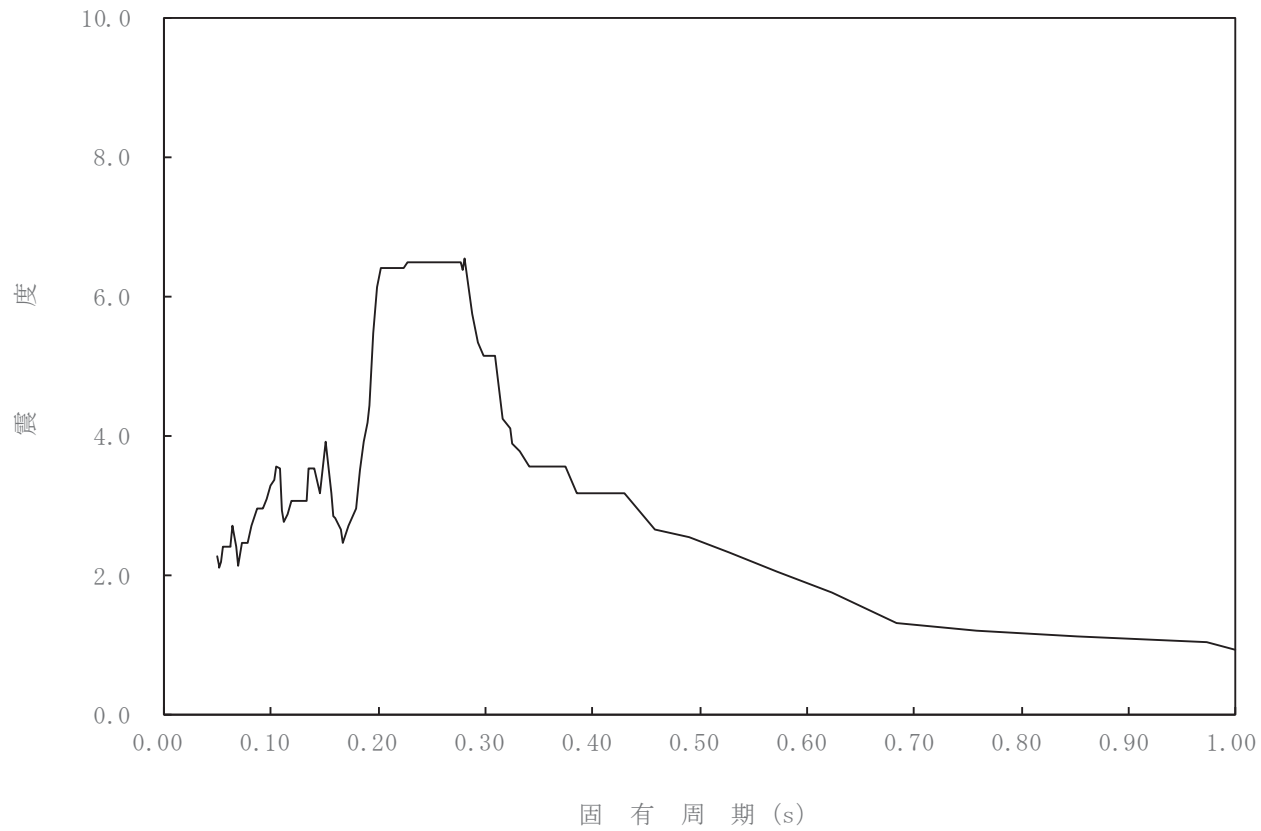
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1080

枠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】

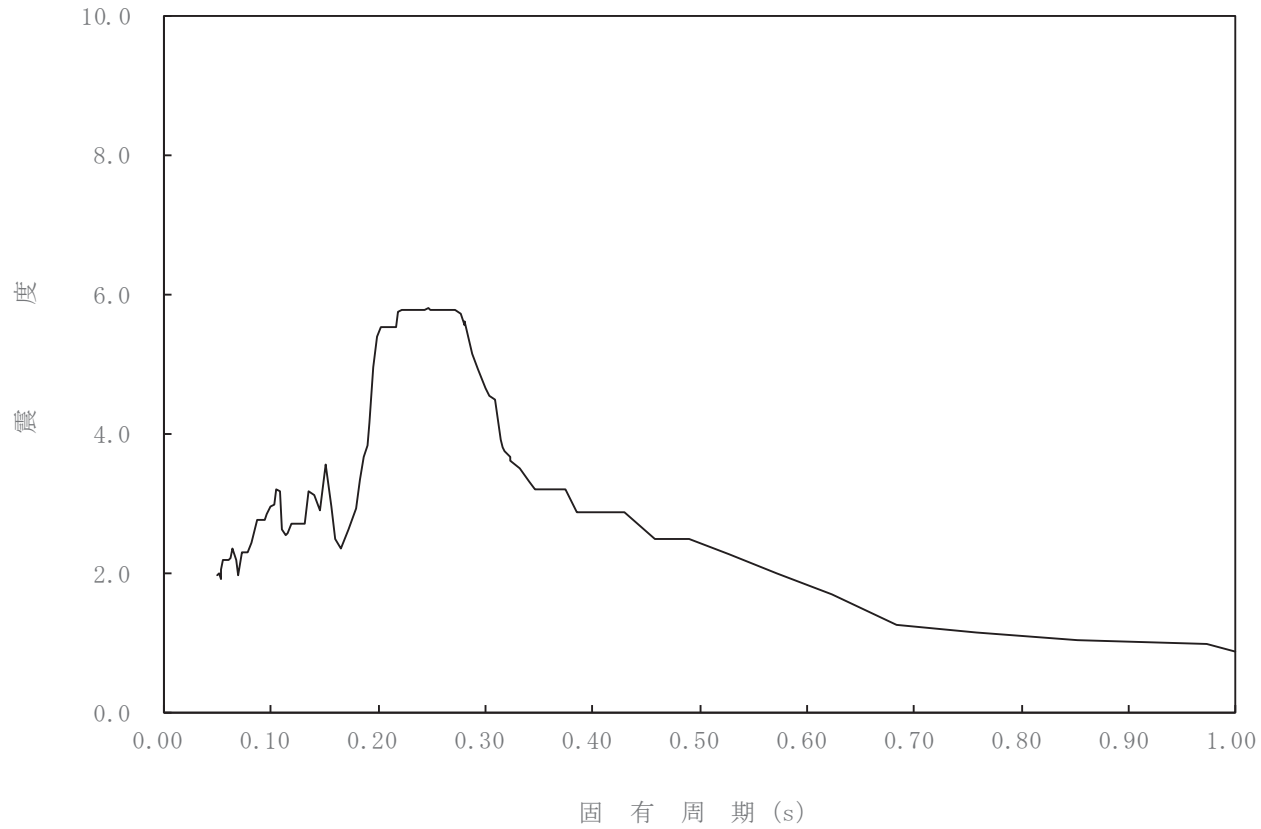
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1081

枠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】

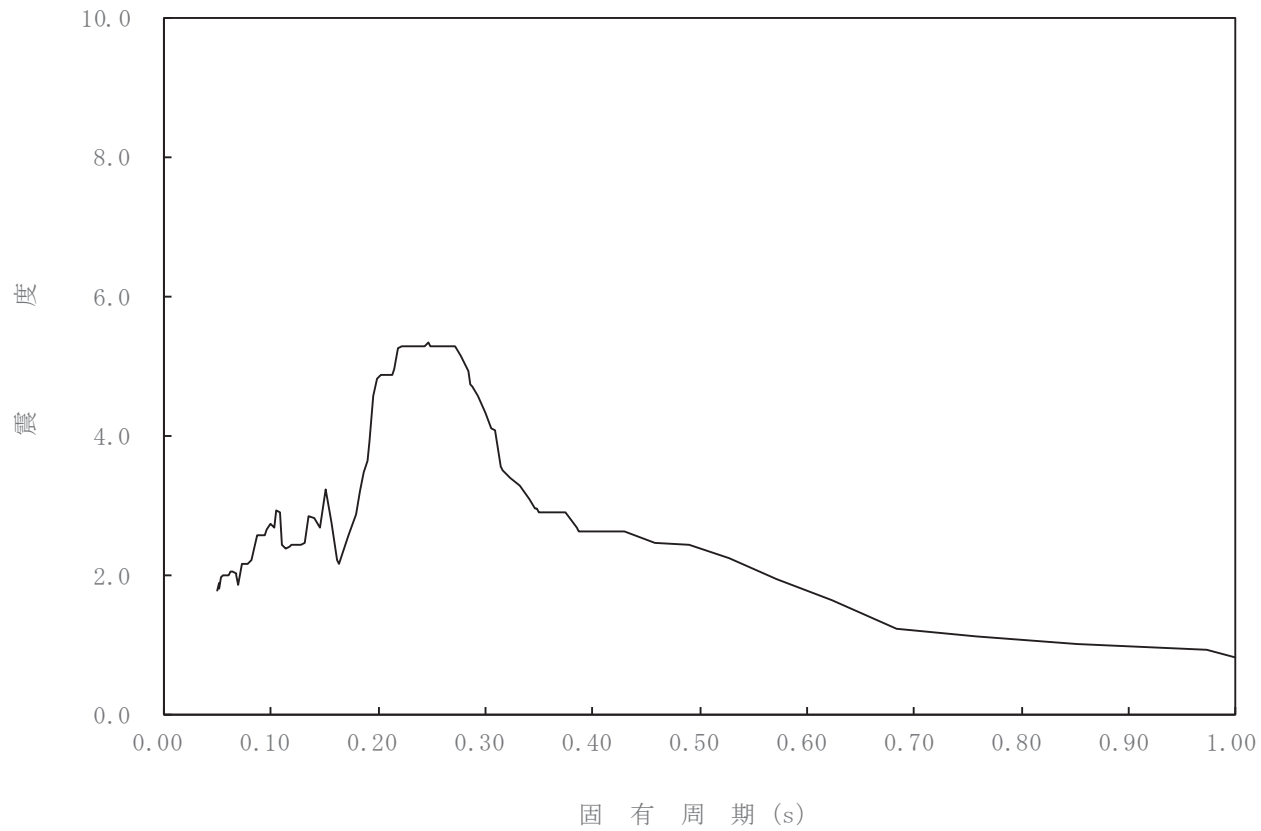
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1082

枠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】

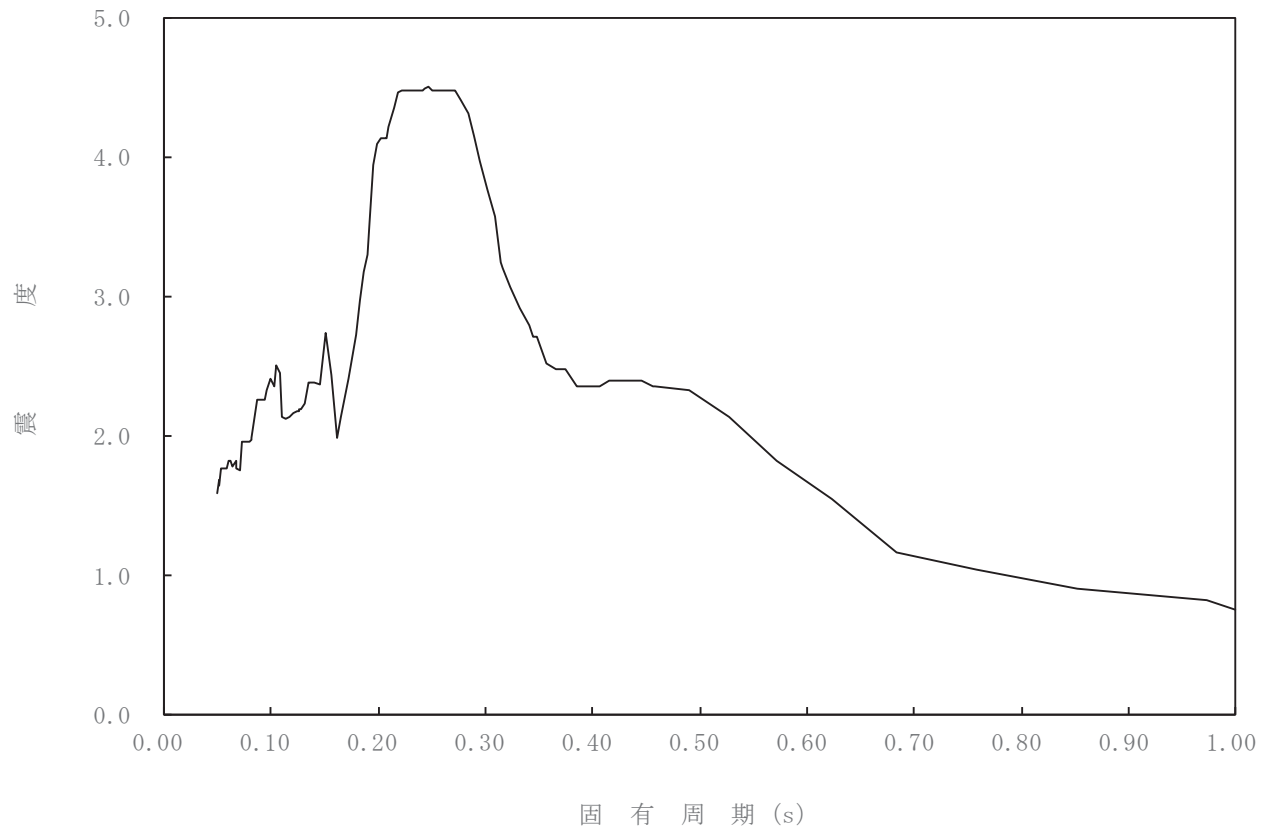
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1083

枠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】

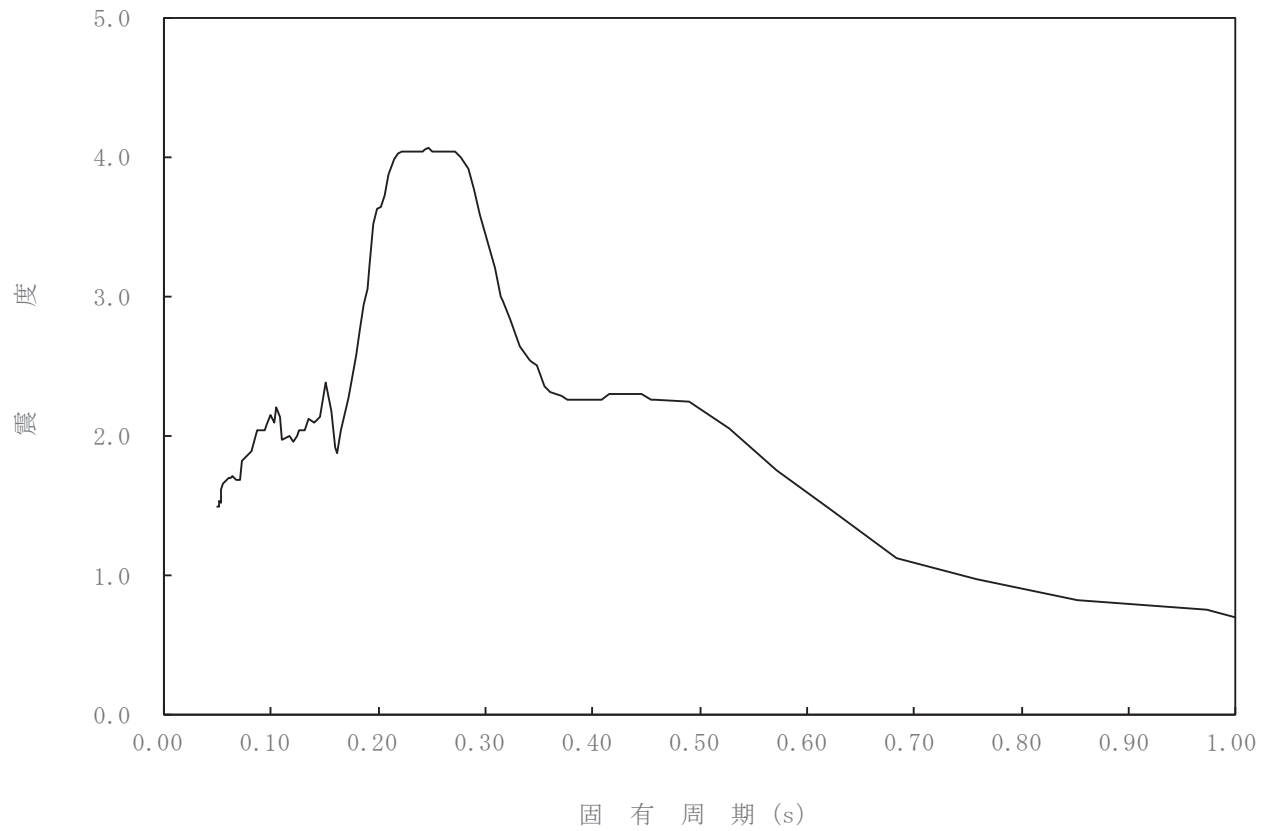
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1084

枠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】

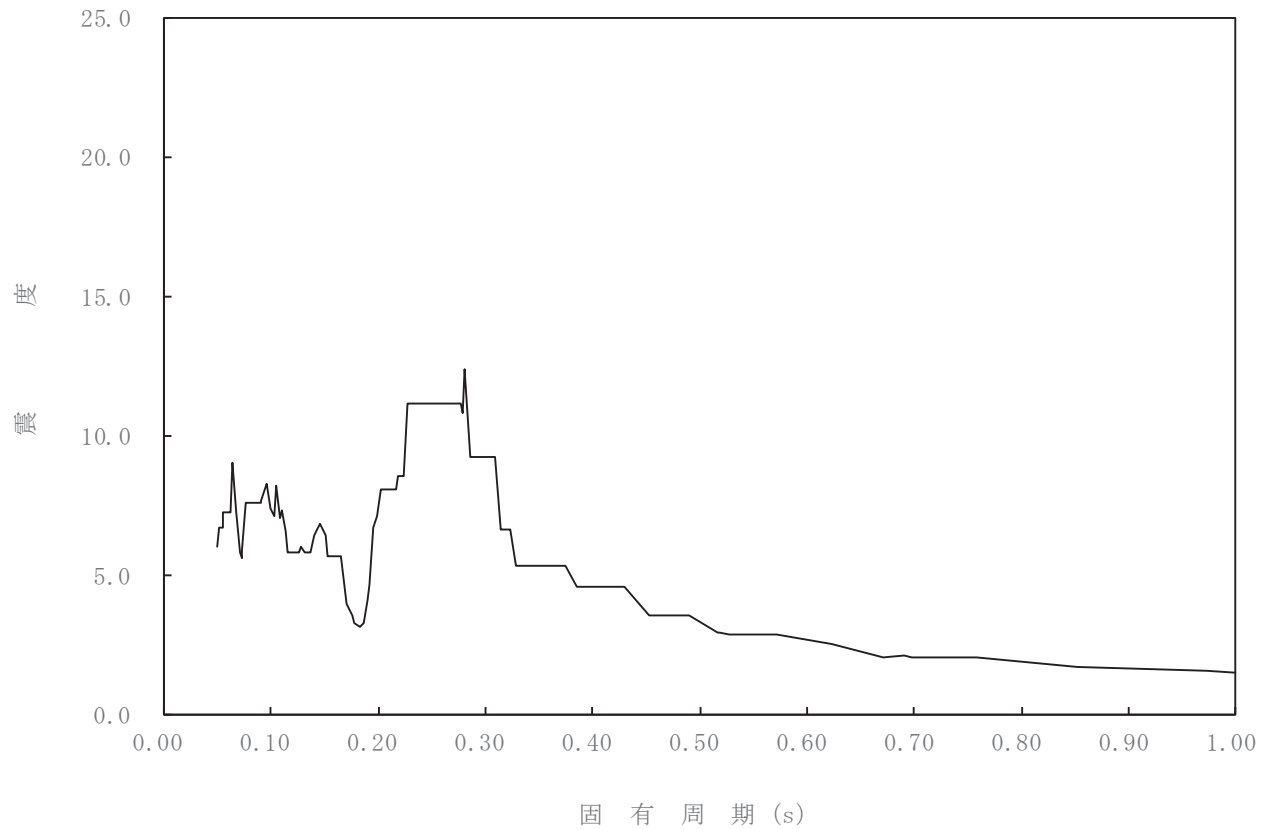
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1085

枠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】

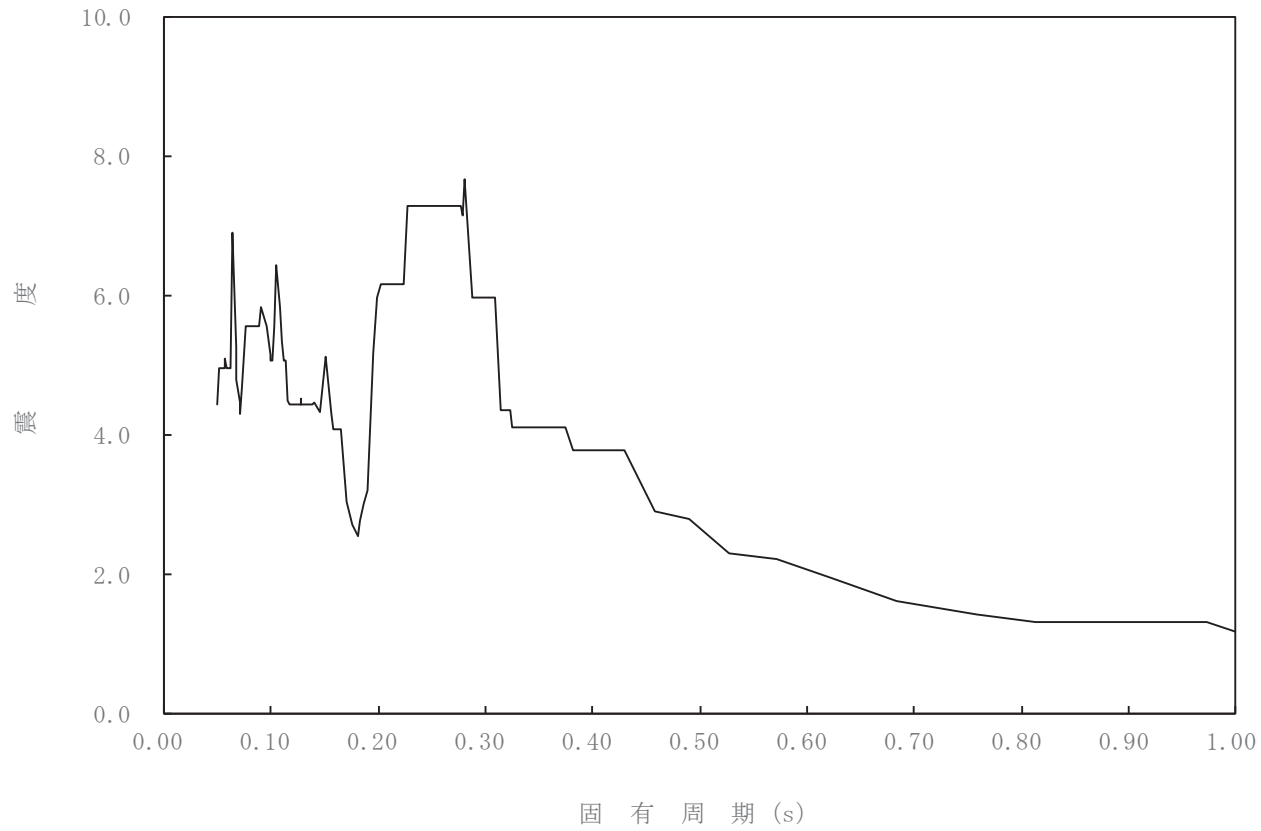
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1086

枠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】

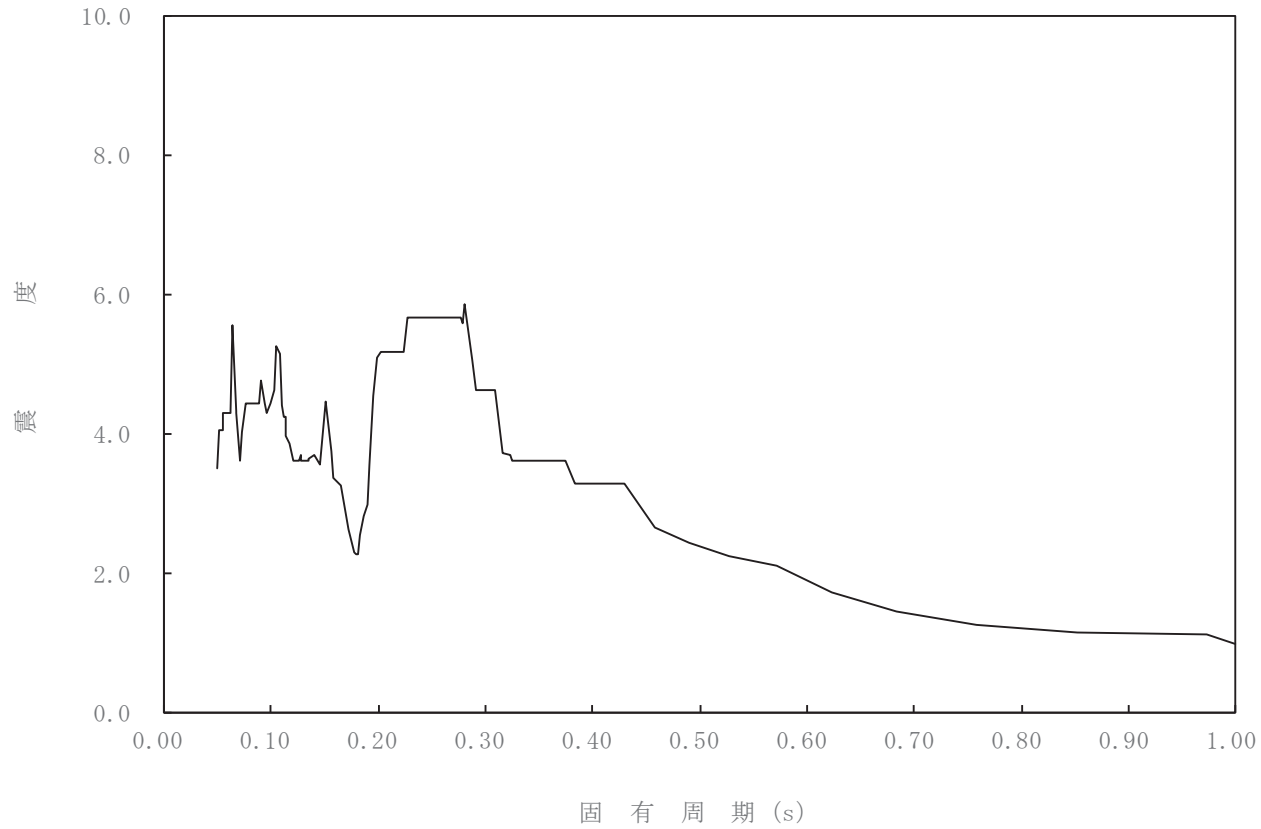
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1087

枠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】

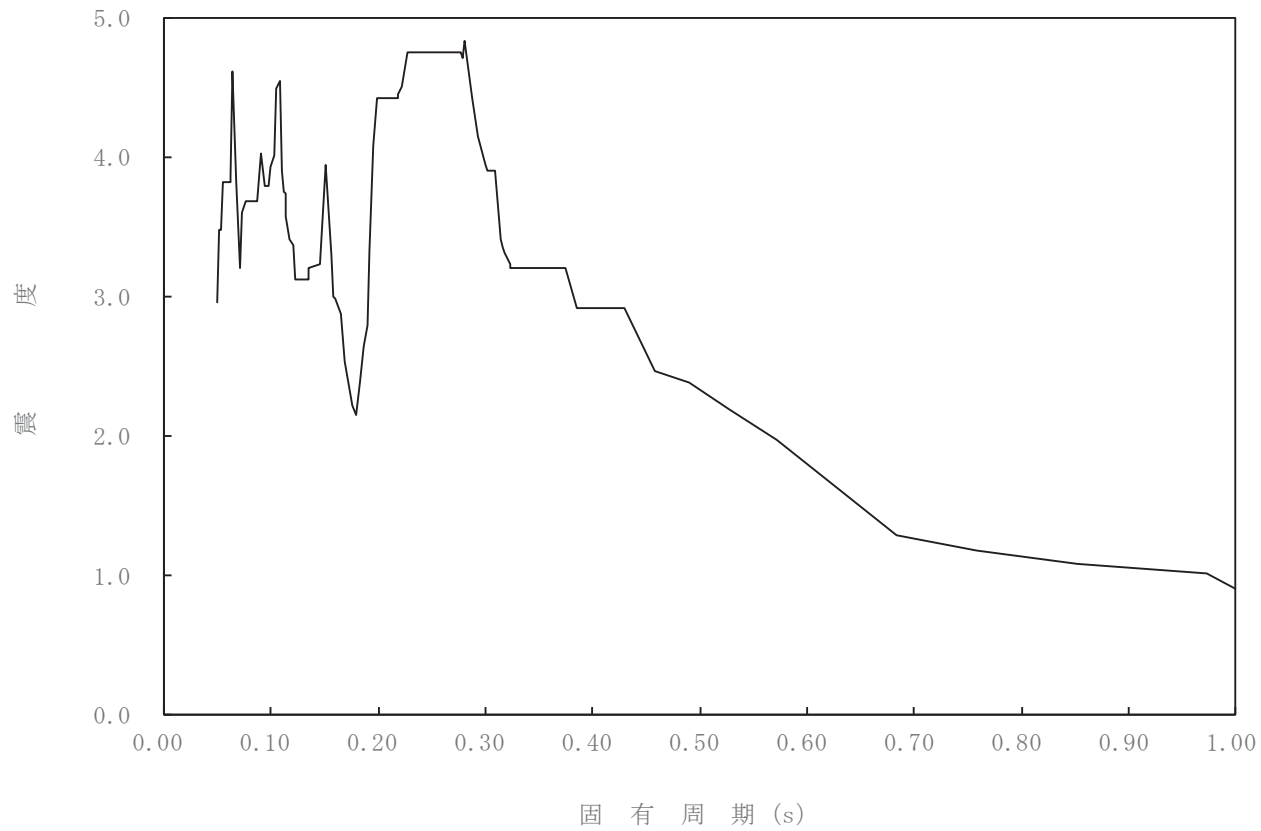
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1088

枠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】

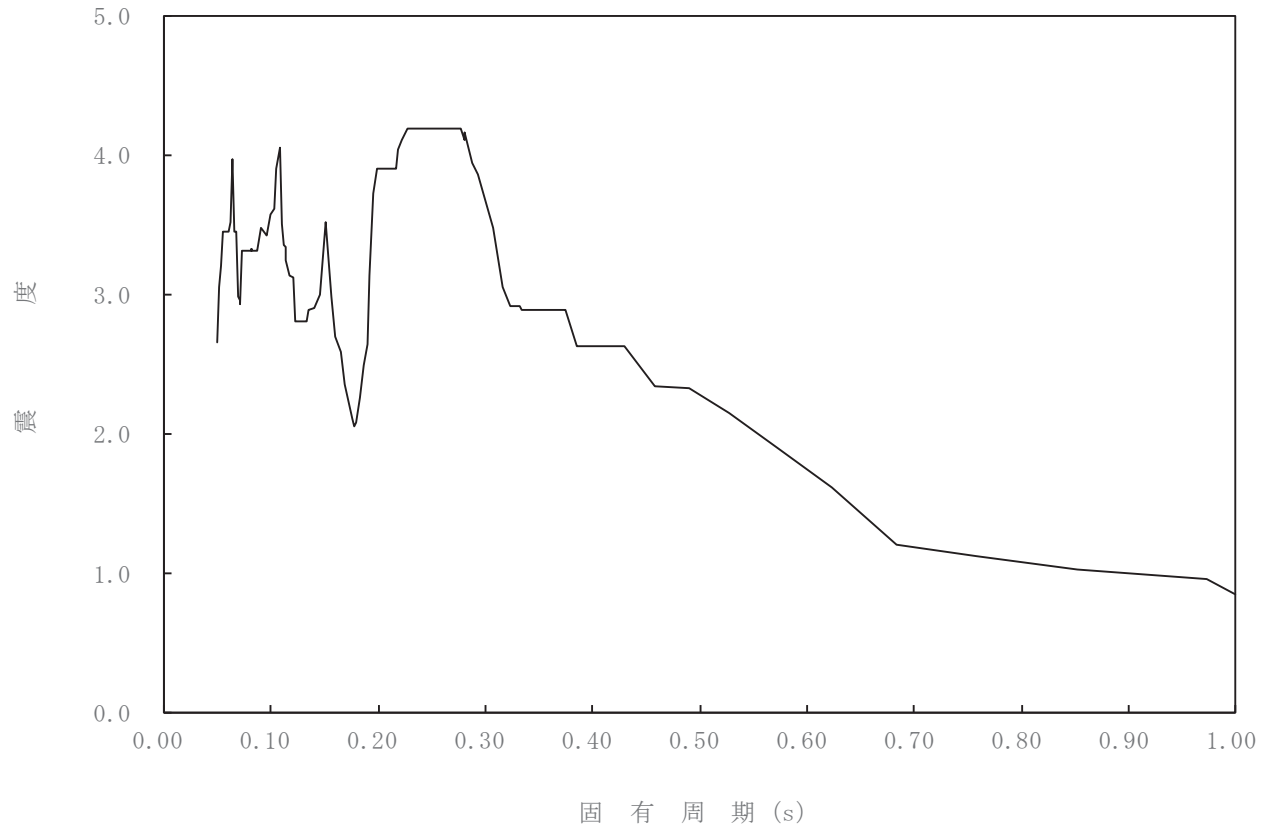
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1089

枠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】

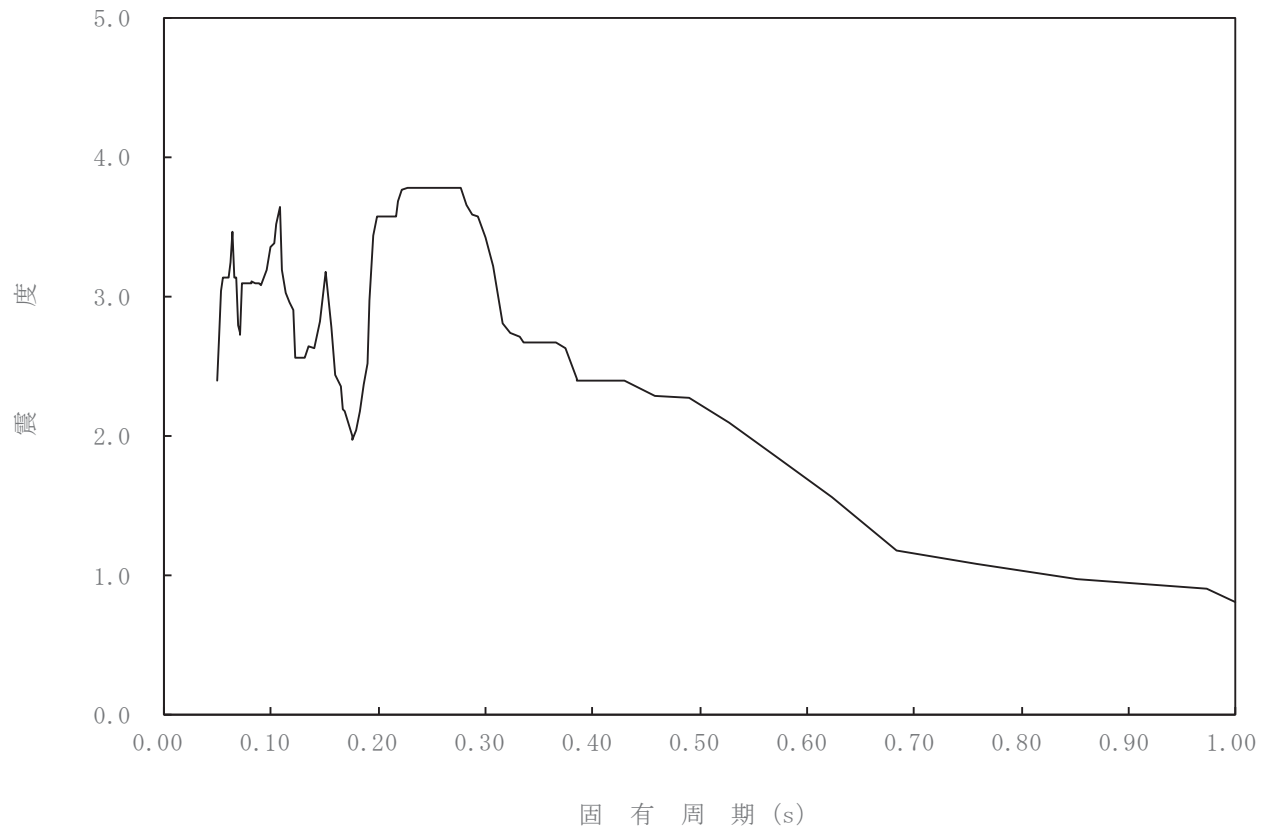
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1090

枠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】

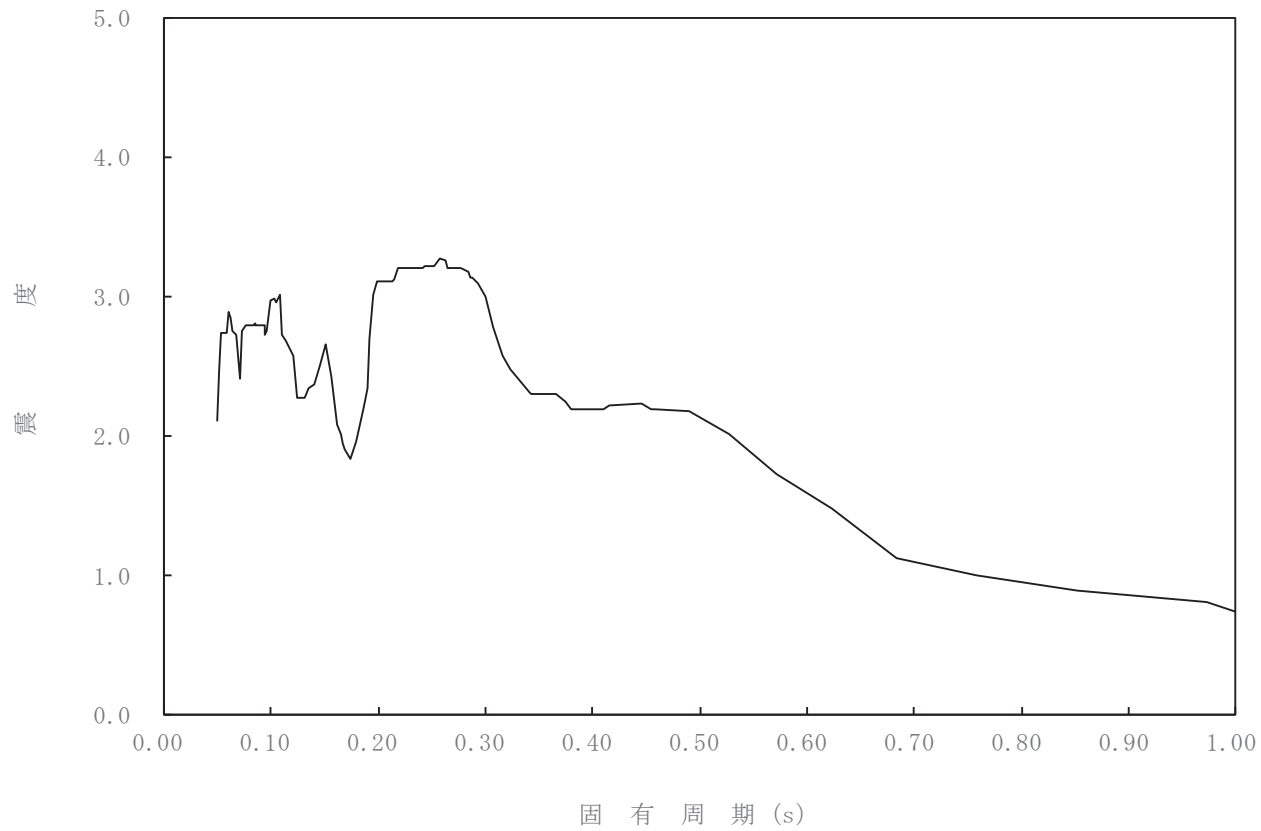
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1091

枠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】

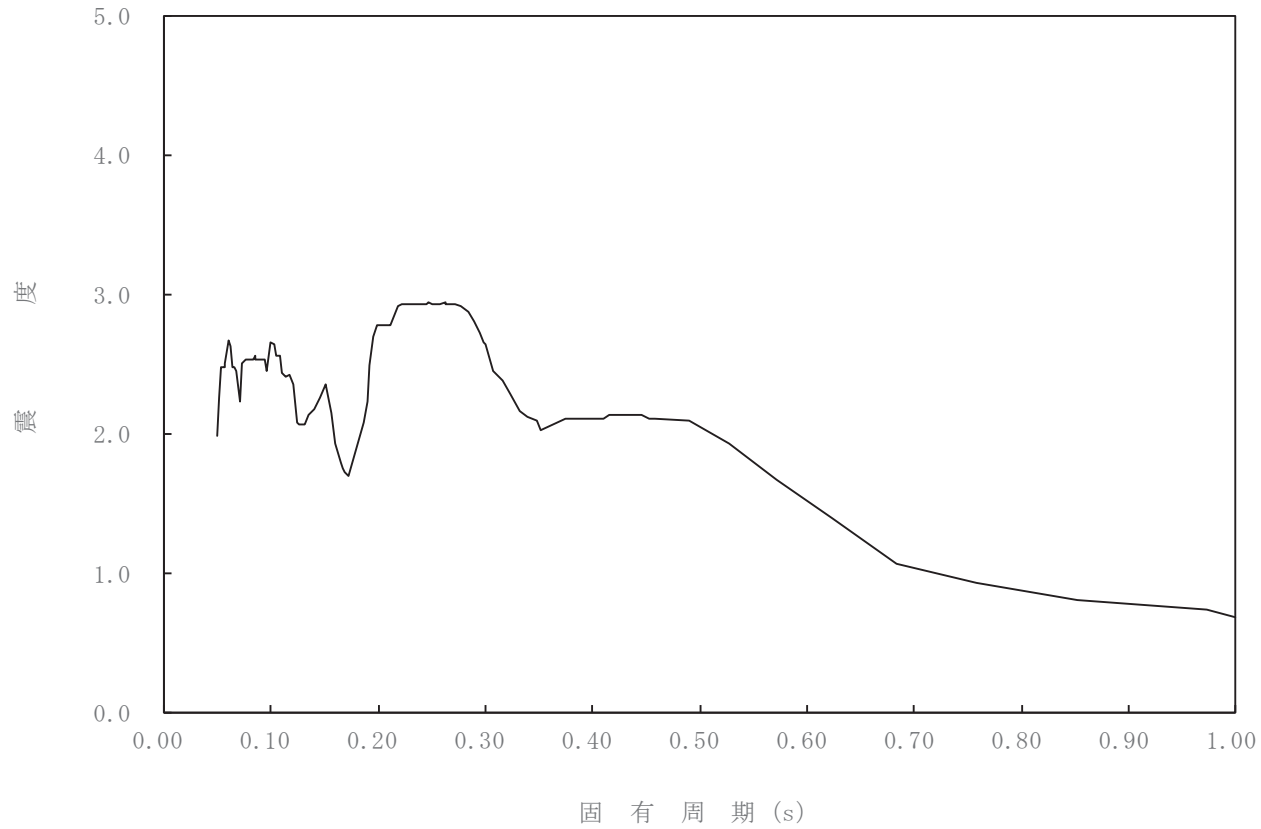
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1092

枠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】

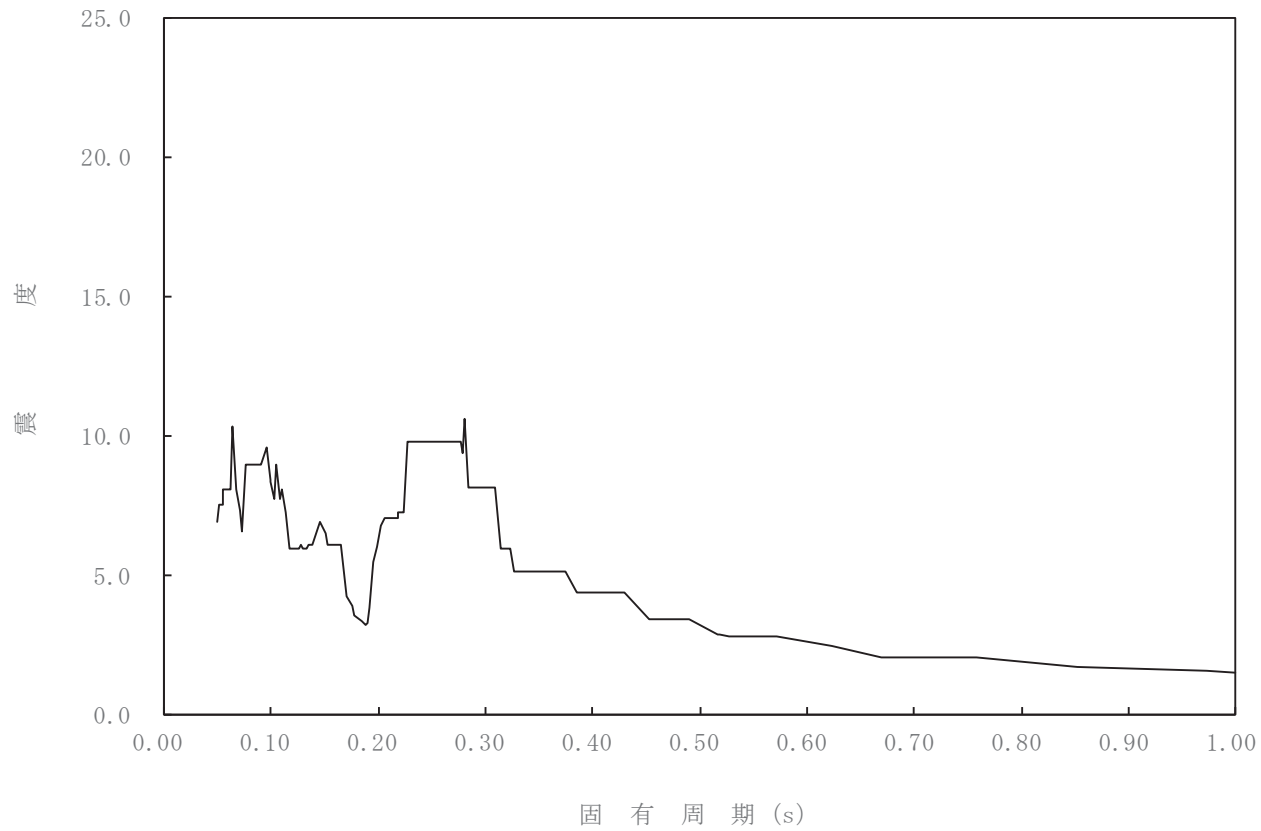
構造物名： 原子炉格納容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1093

枠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】

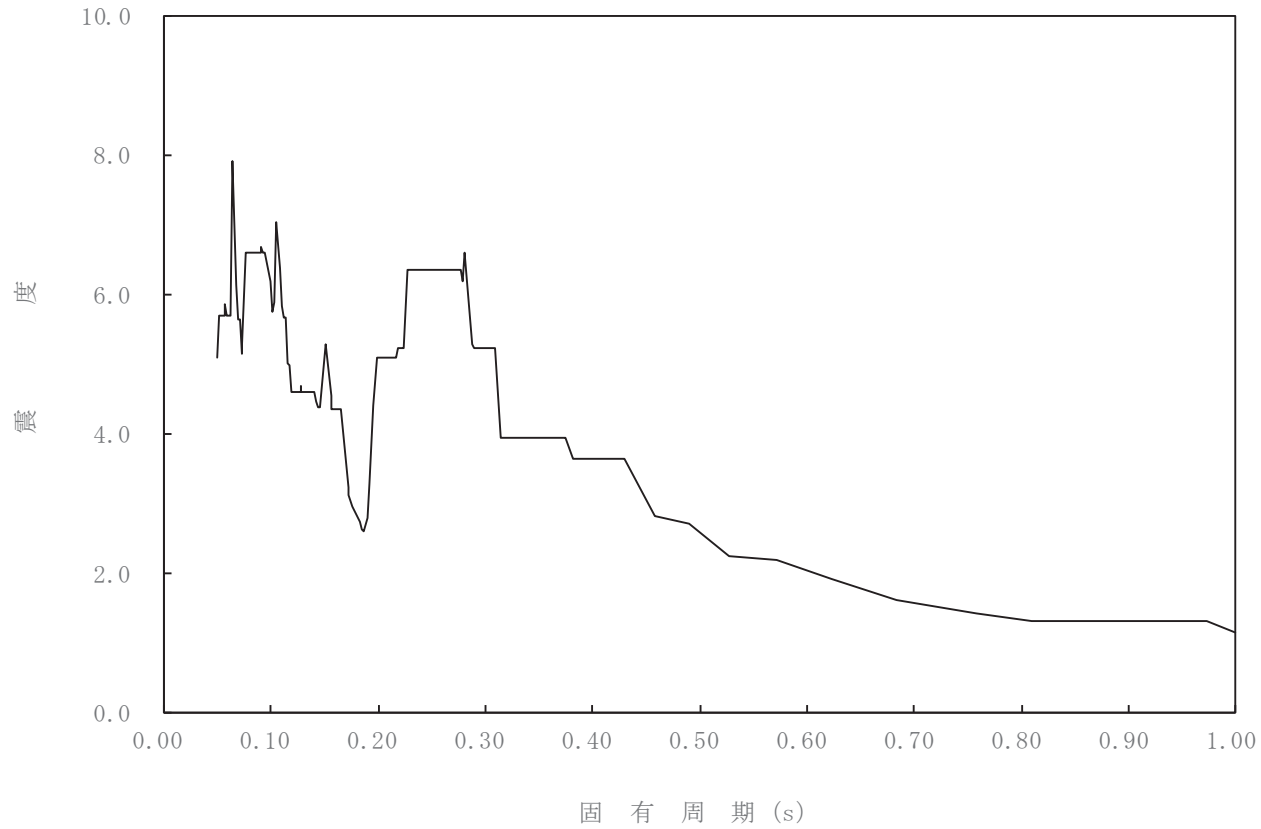
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1094

枠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】

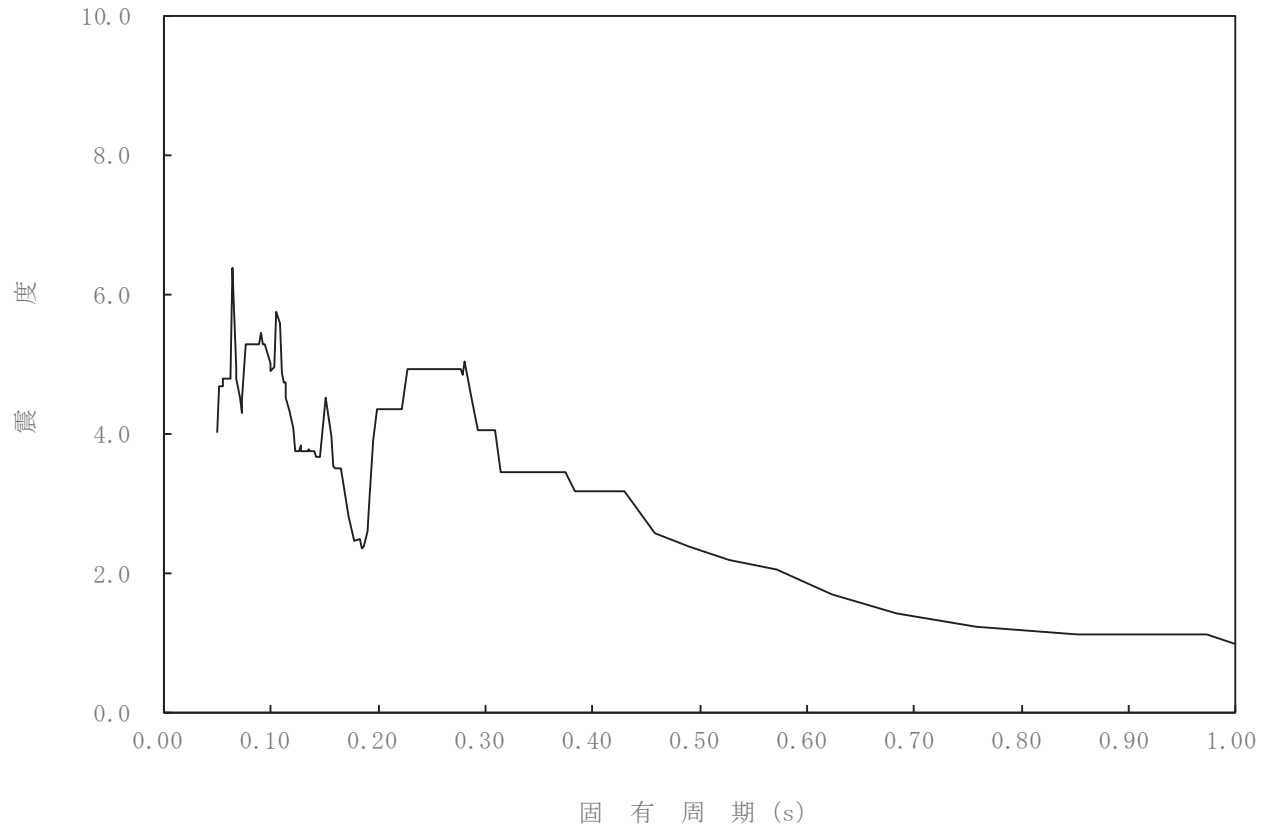
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1095

枠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】

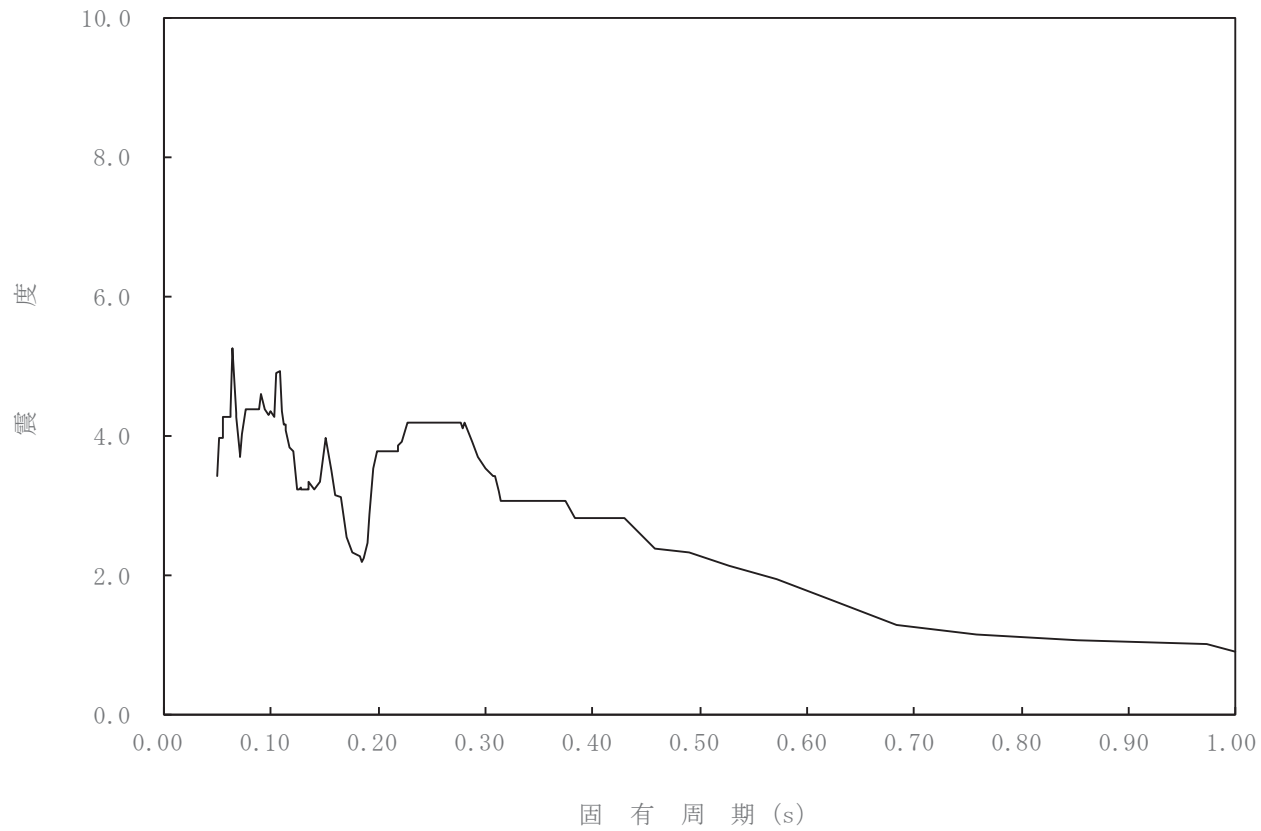
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1096

枠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】

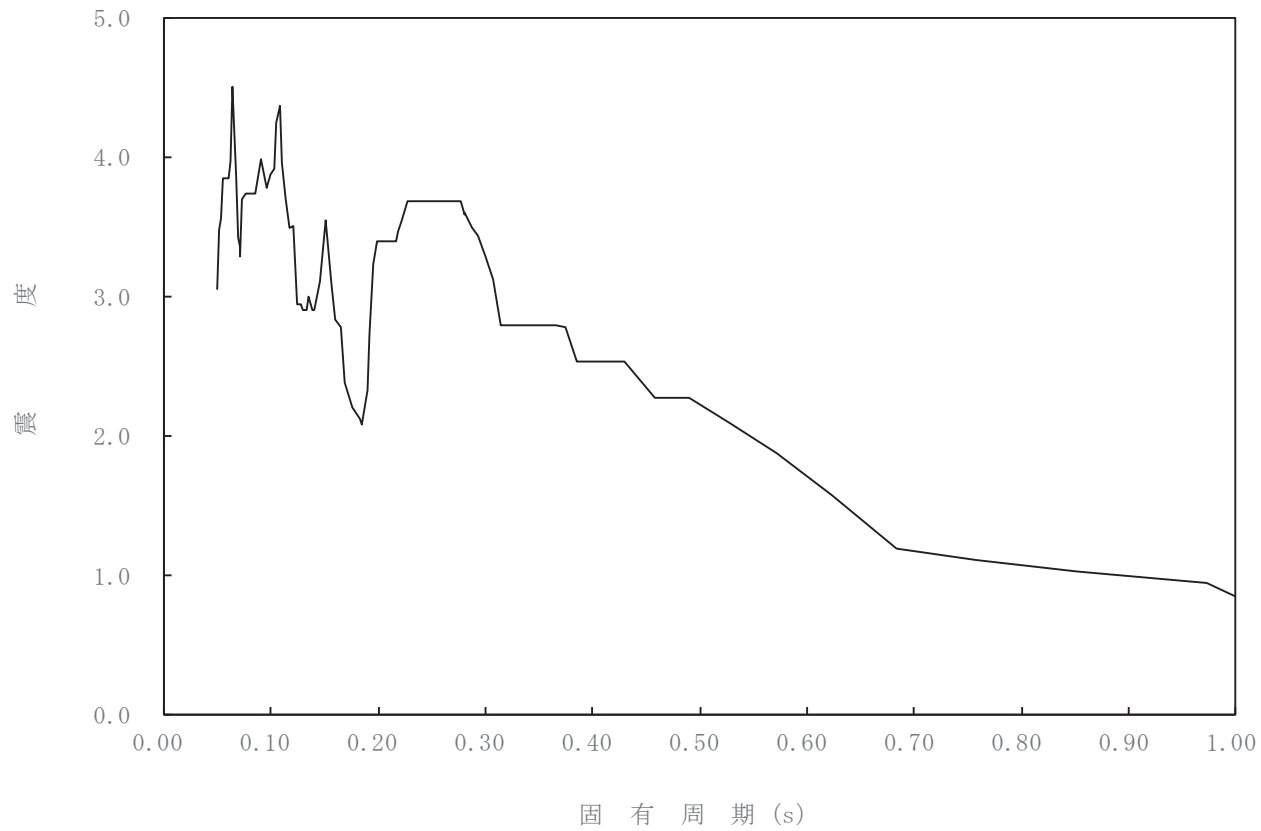
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1097

枠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】

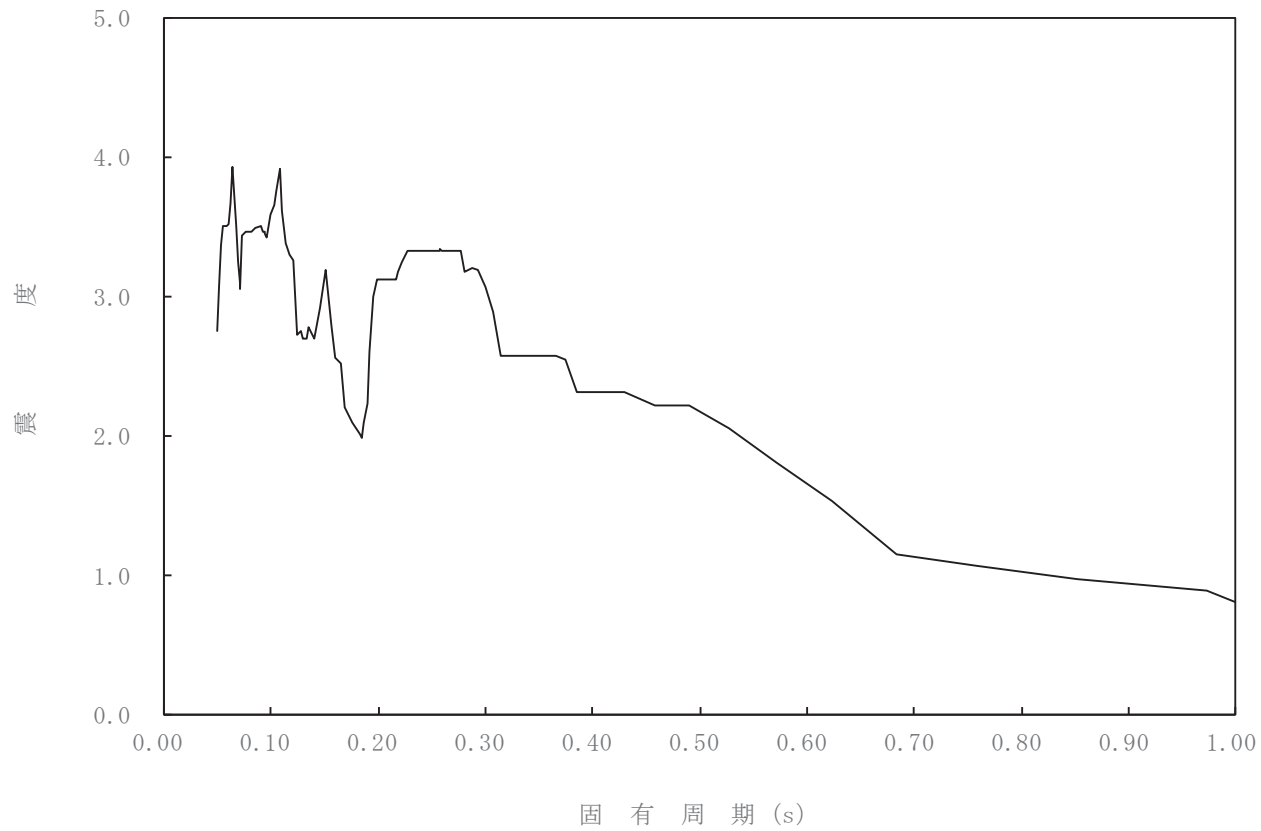
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1098

枠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】

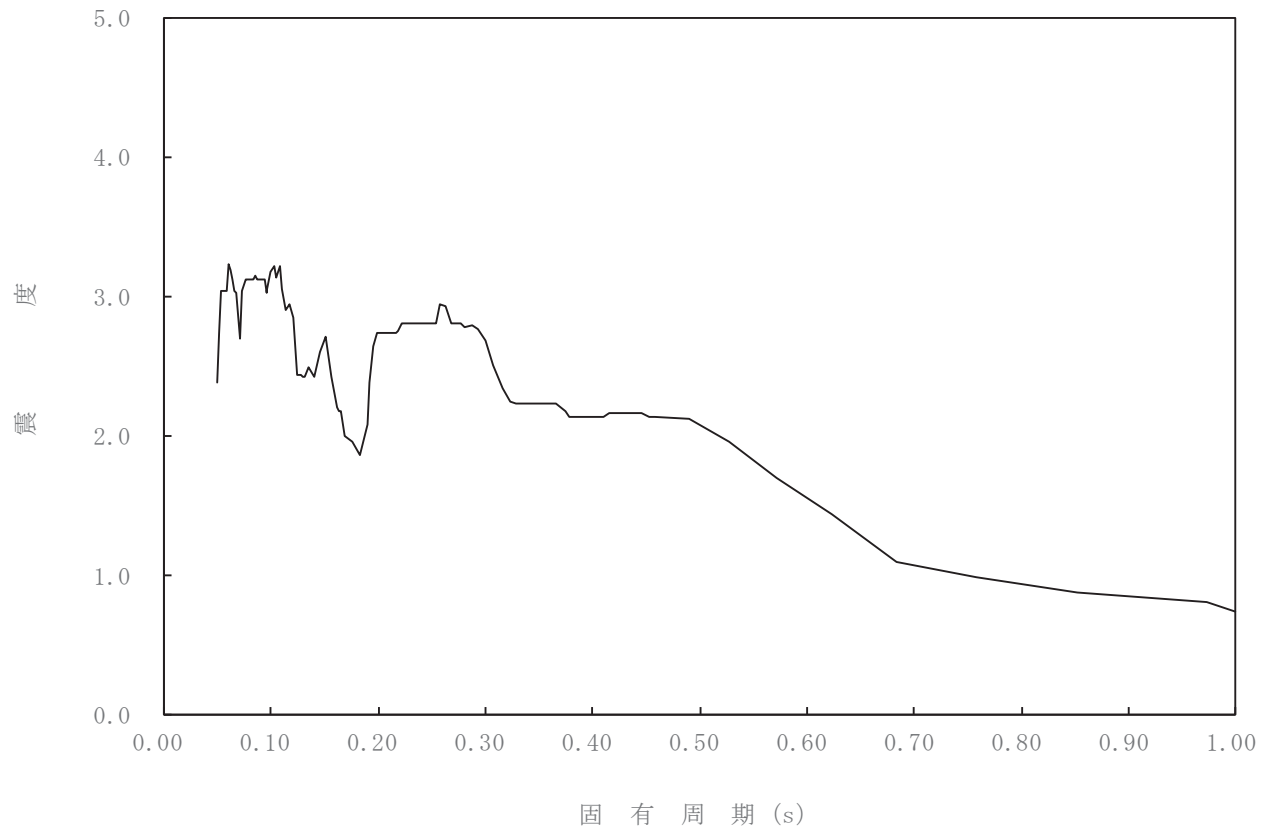
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1099

枠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

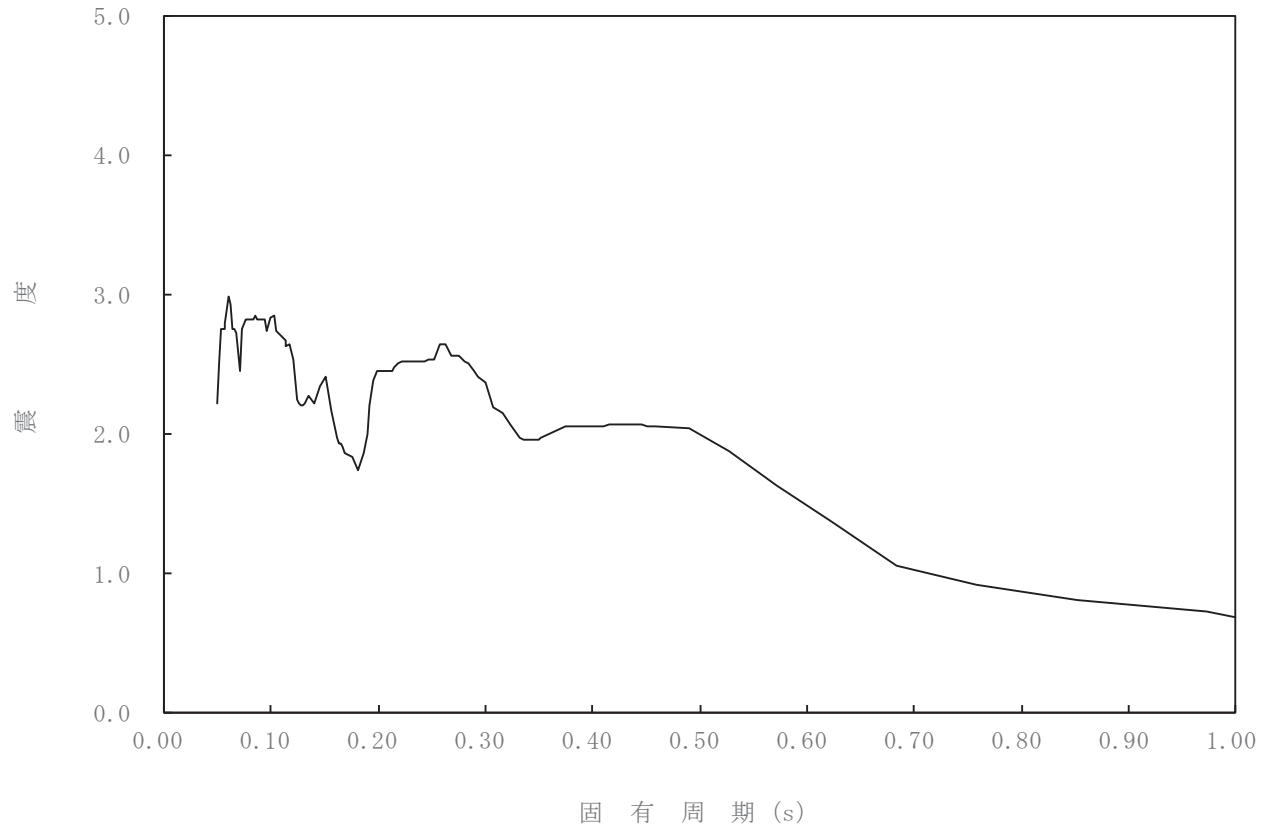
標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

4-1100



枠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】

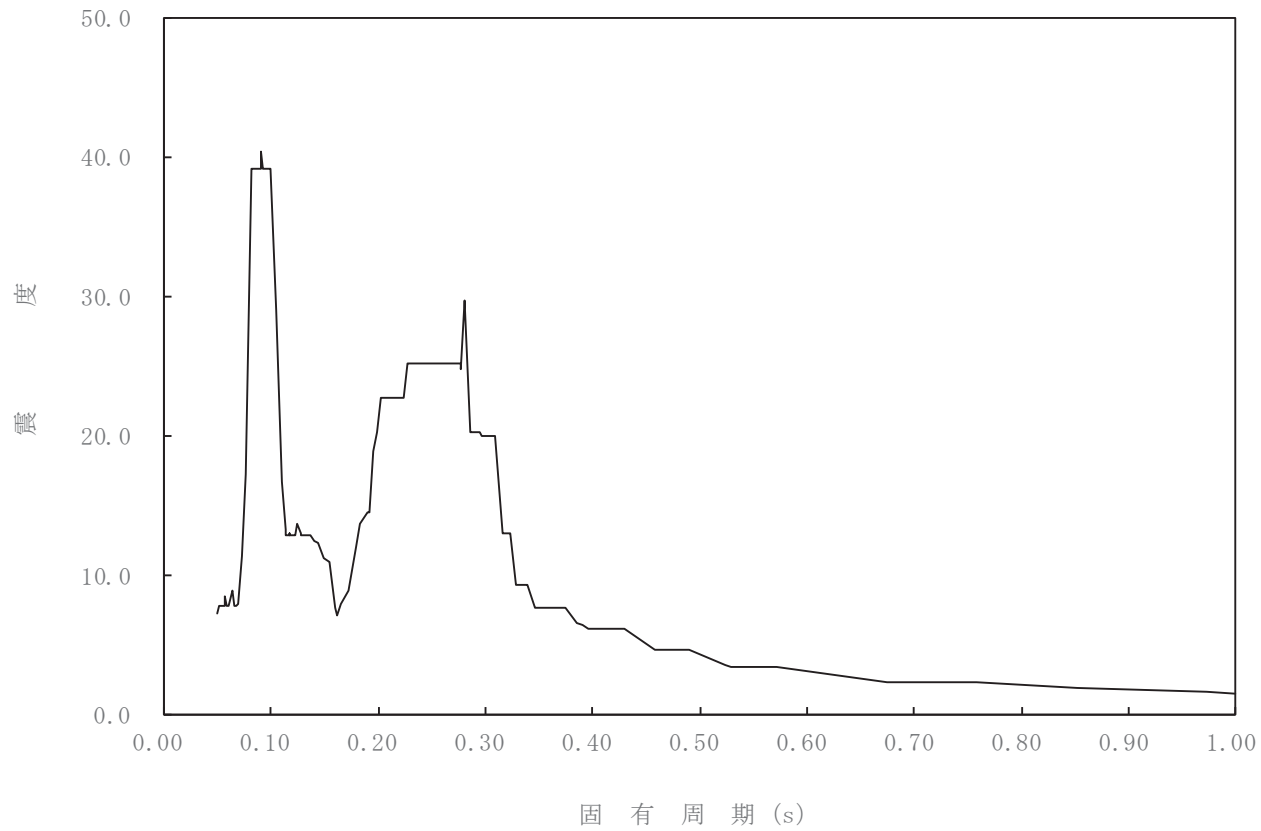
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1101

枠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】

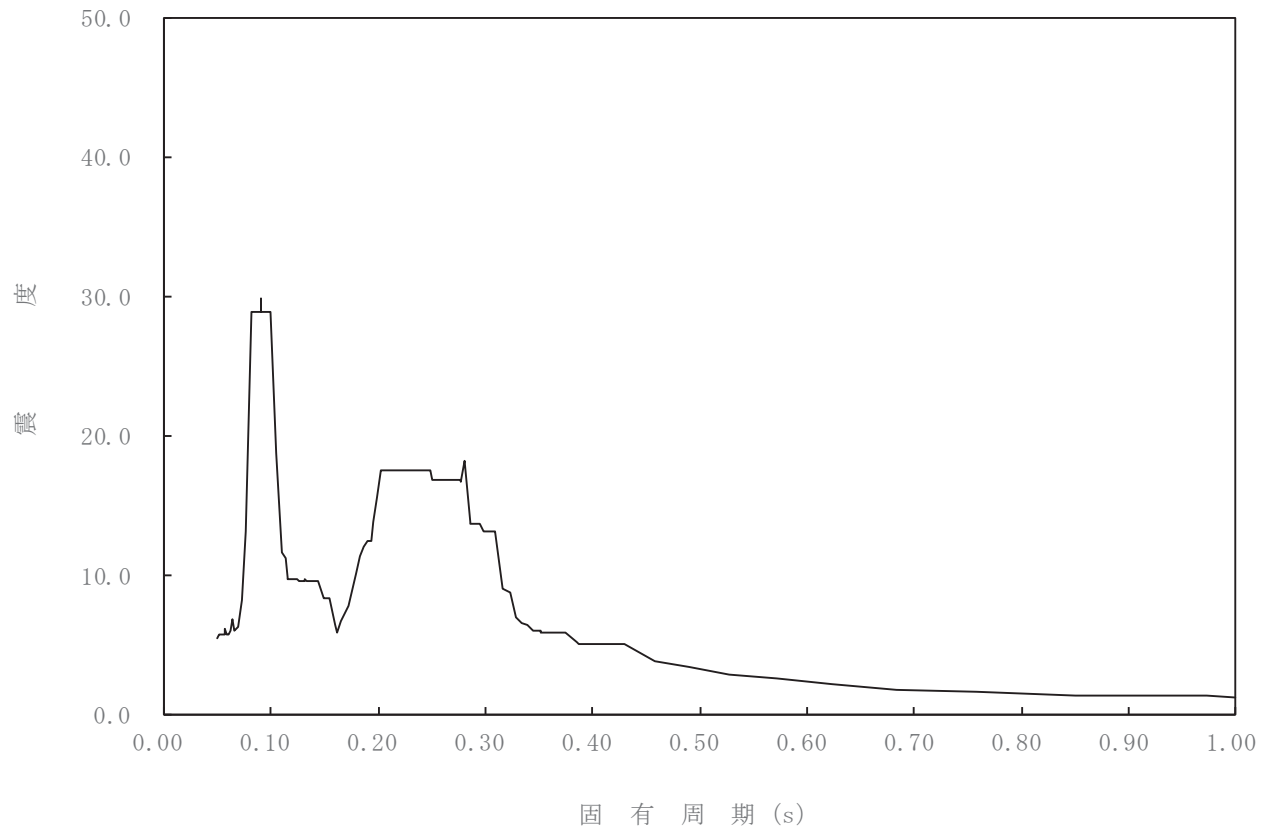
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1102

枠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】

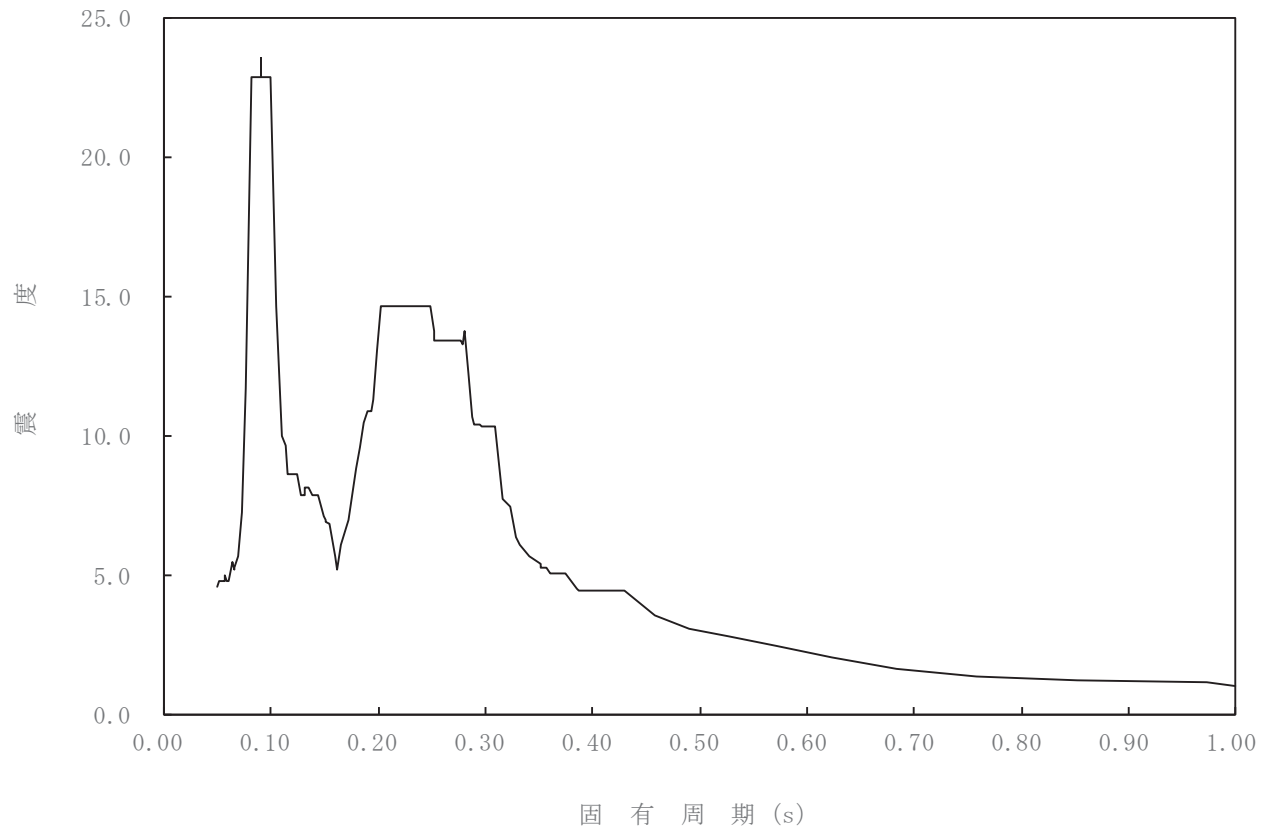
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1103

枠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】

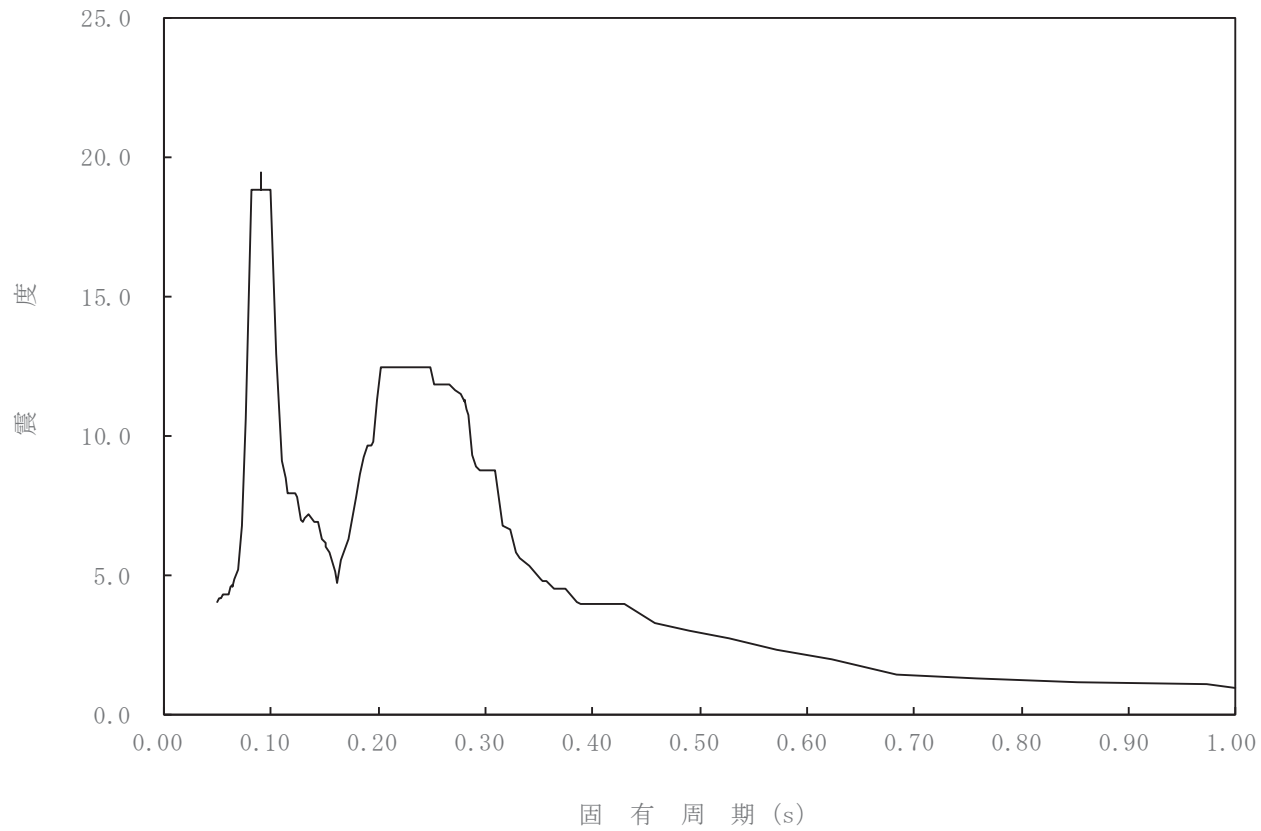
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1104

枠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】

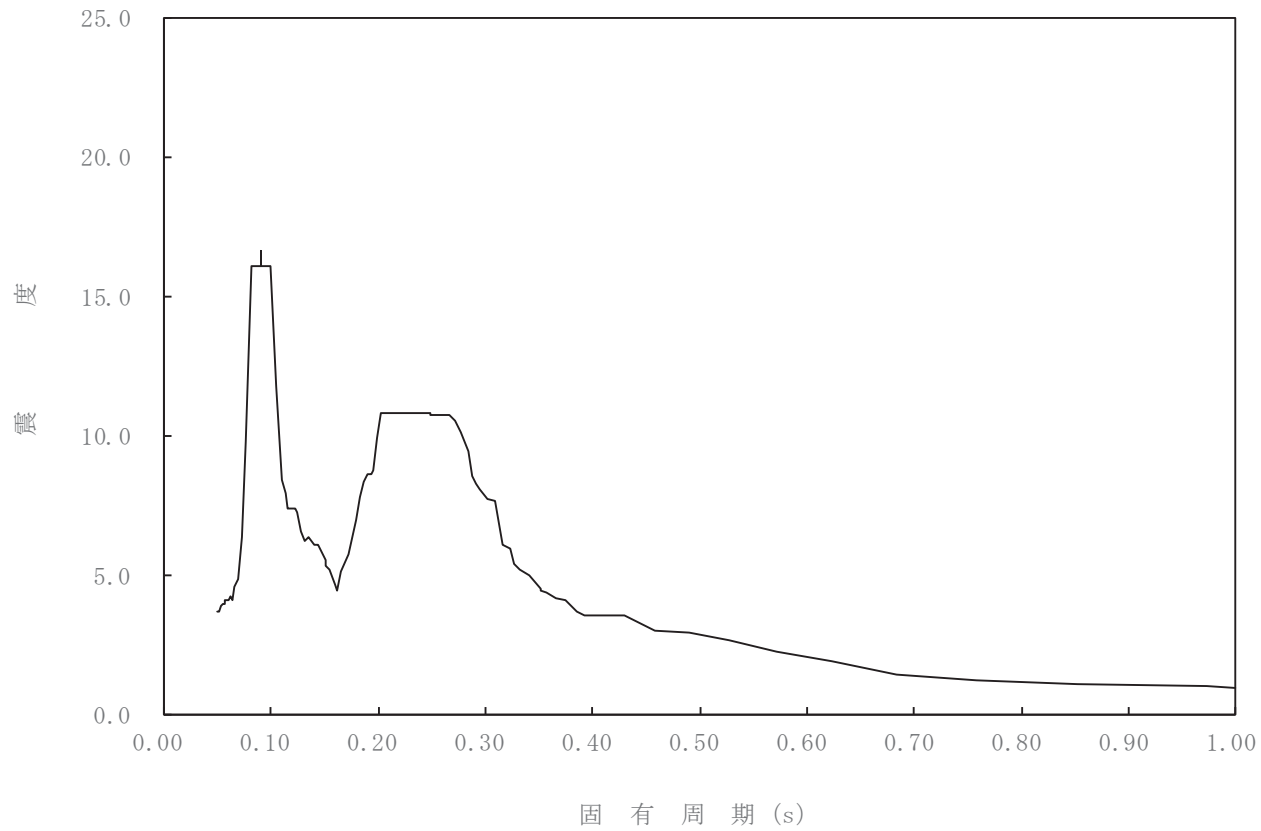
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1105

枠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】

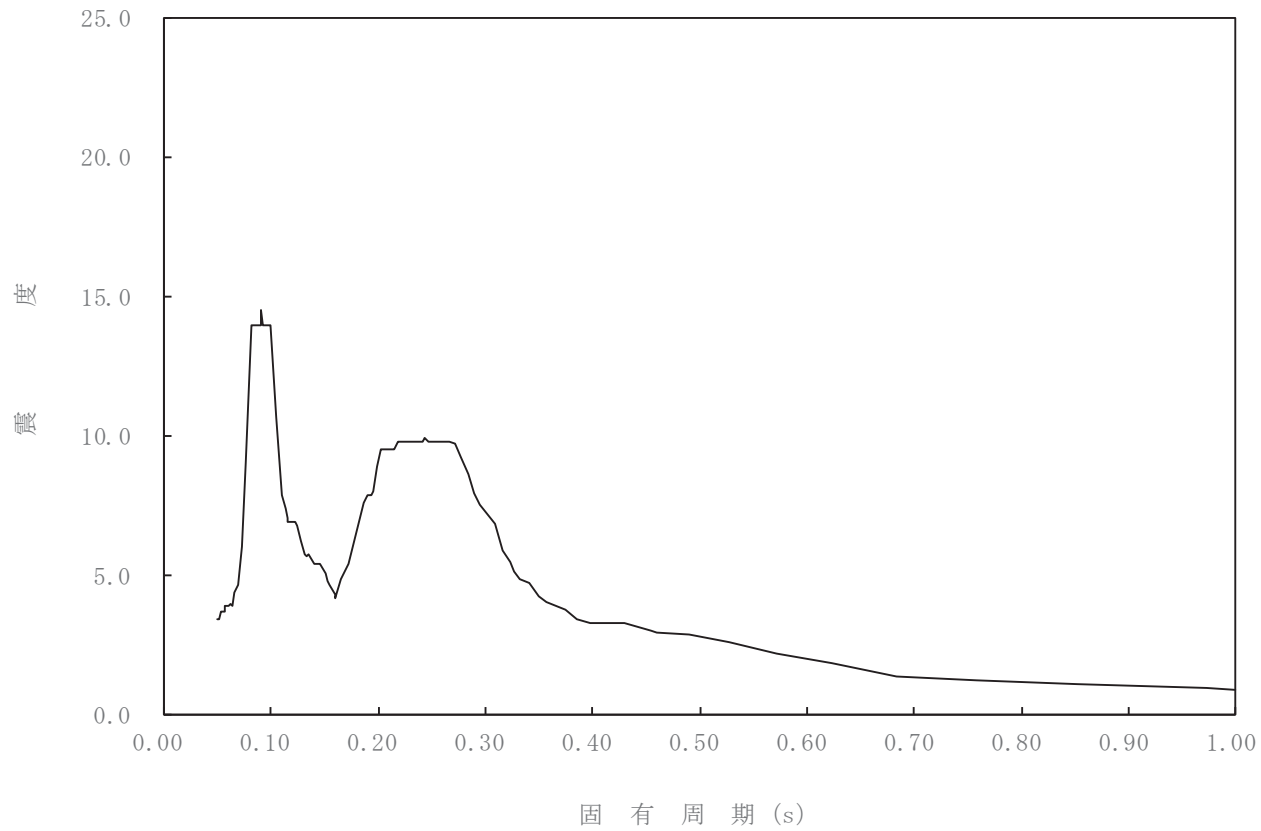
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1106

枠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】

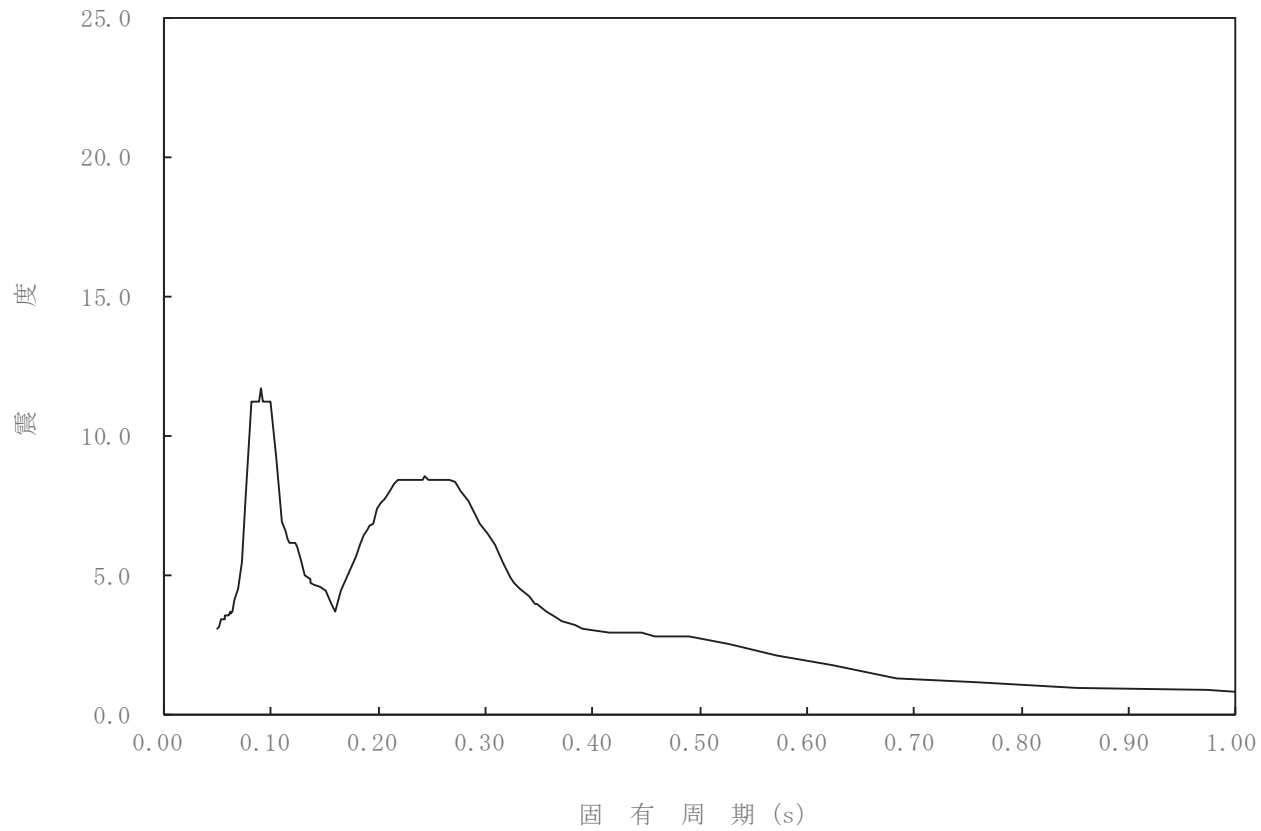
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1107

枠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】

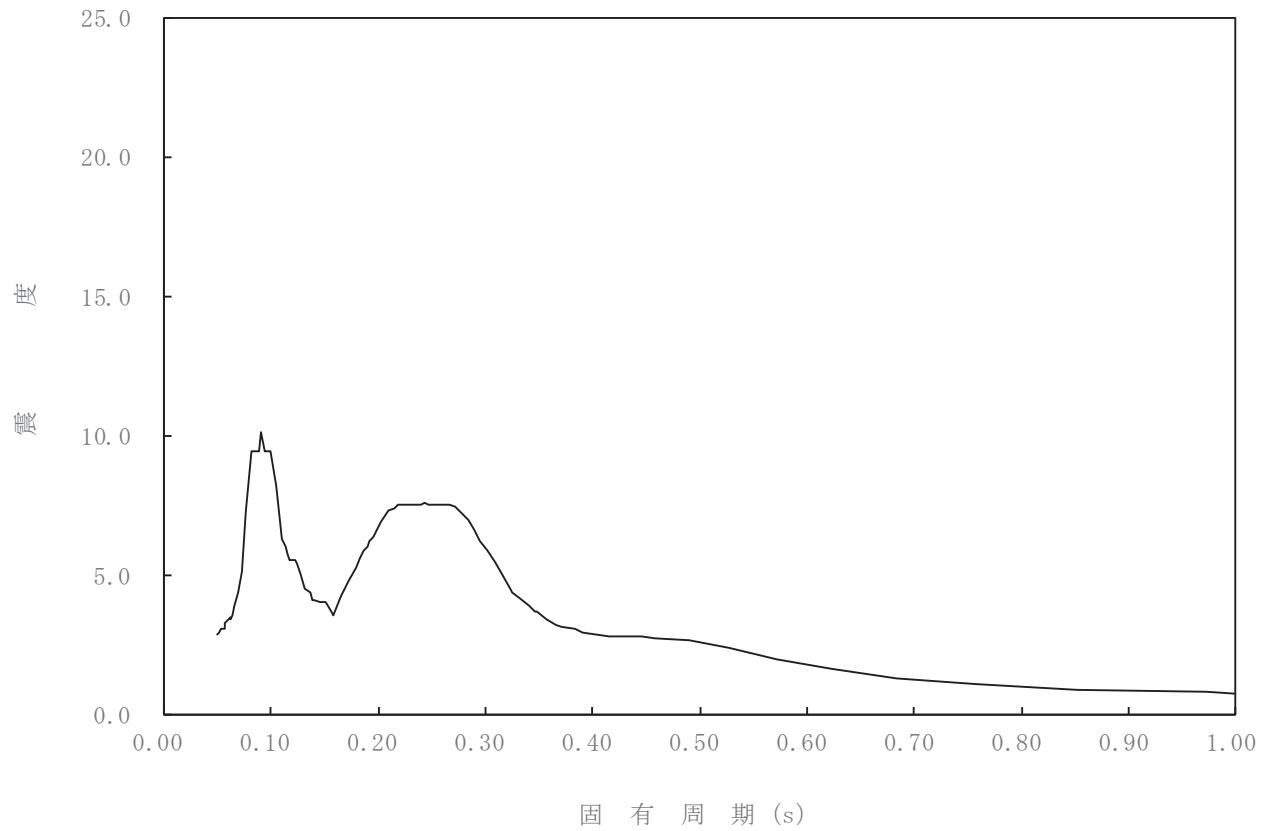
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1108

枠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】

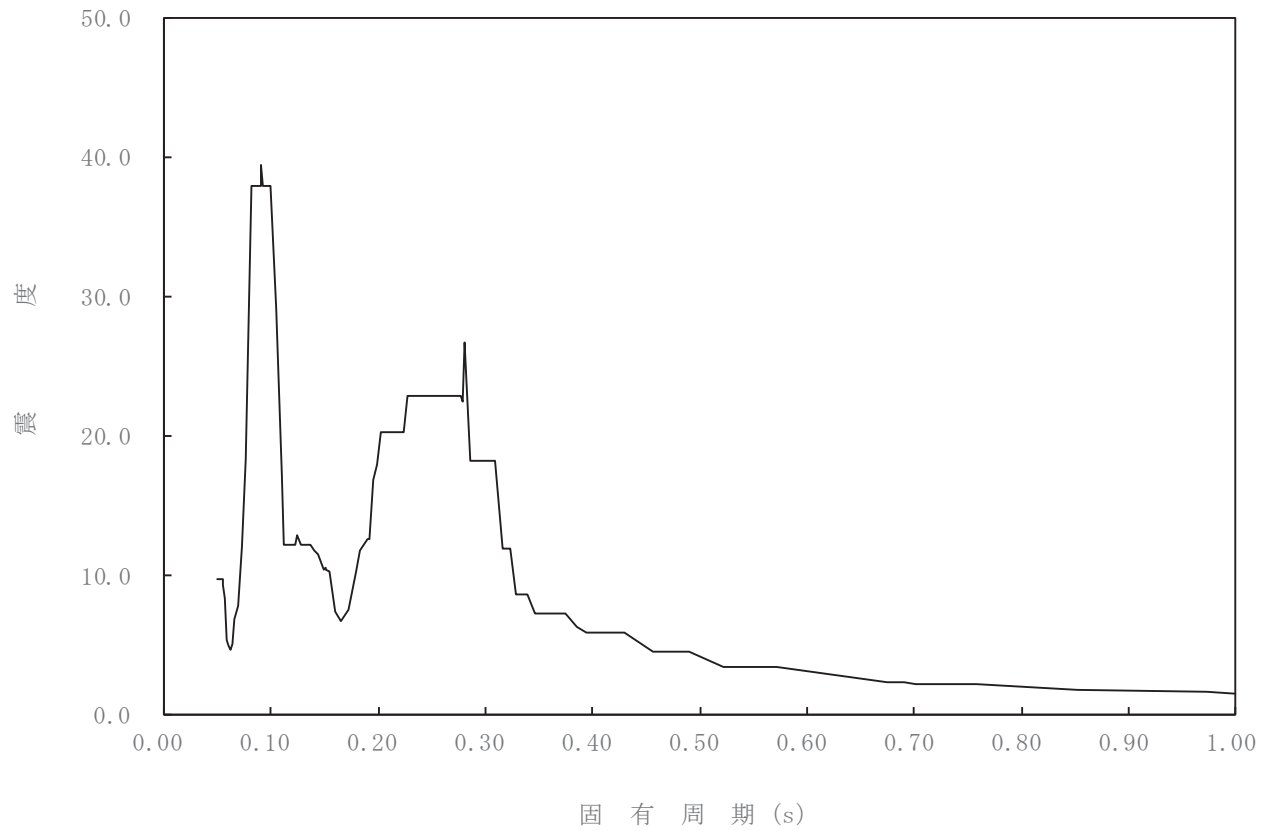
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1109

枠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】

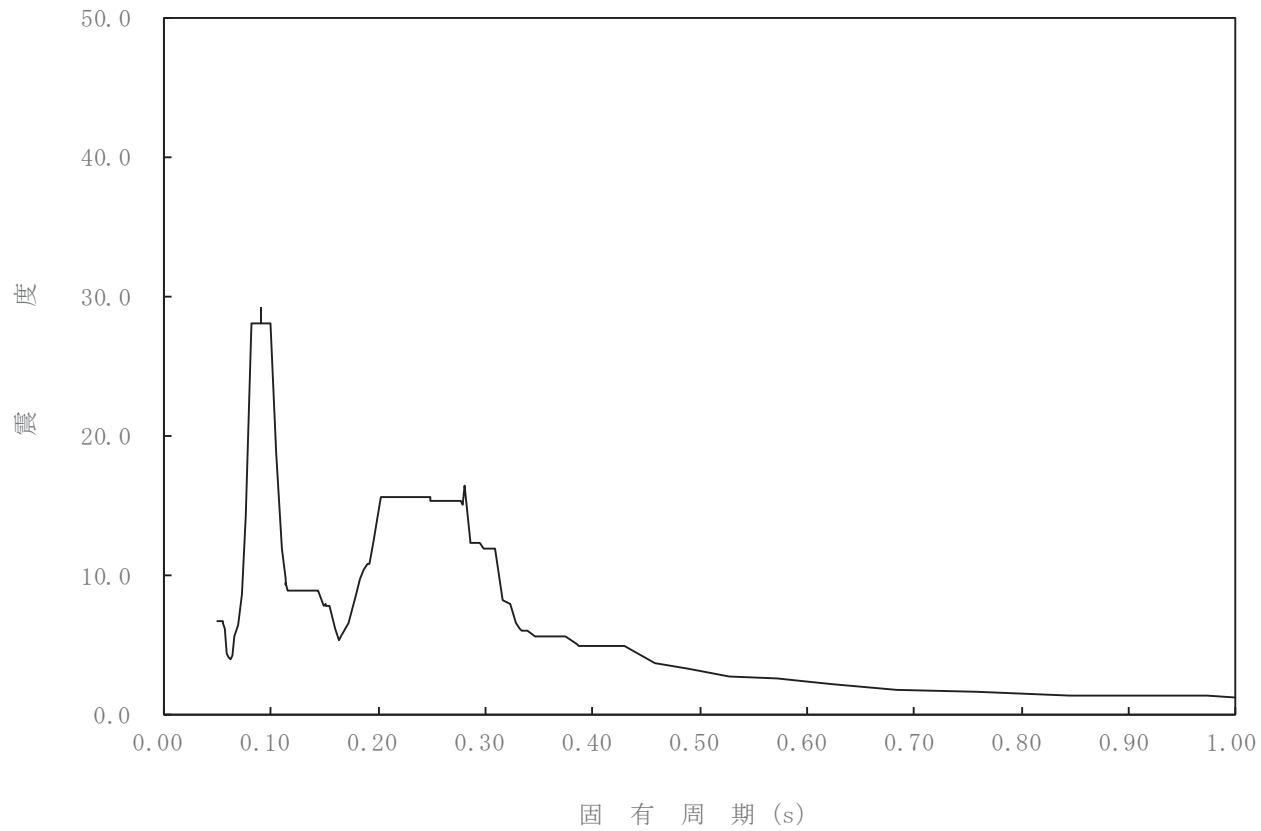
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1110

枠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】

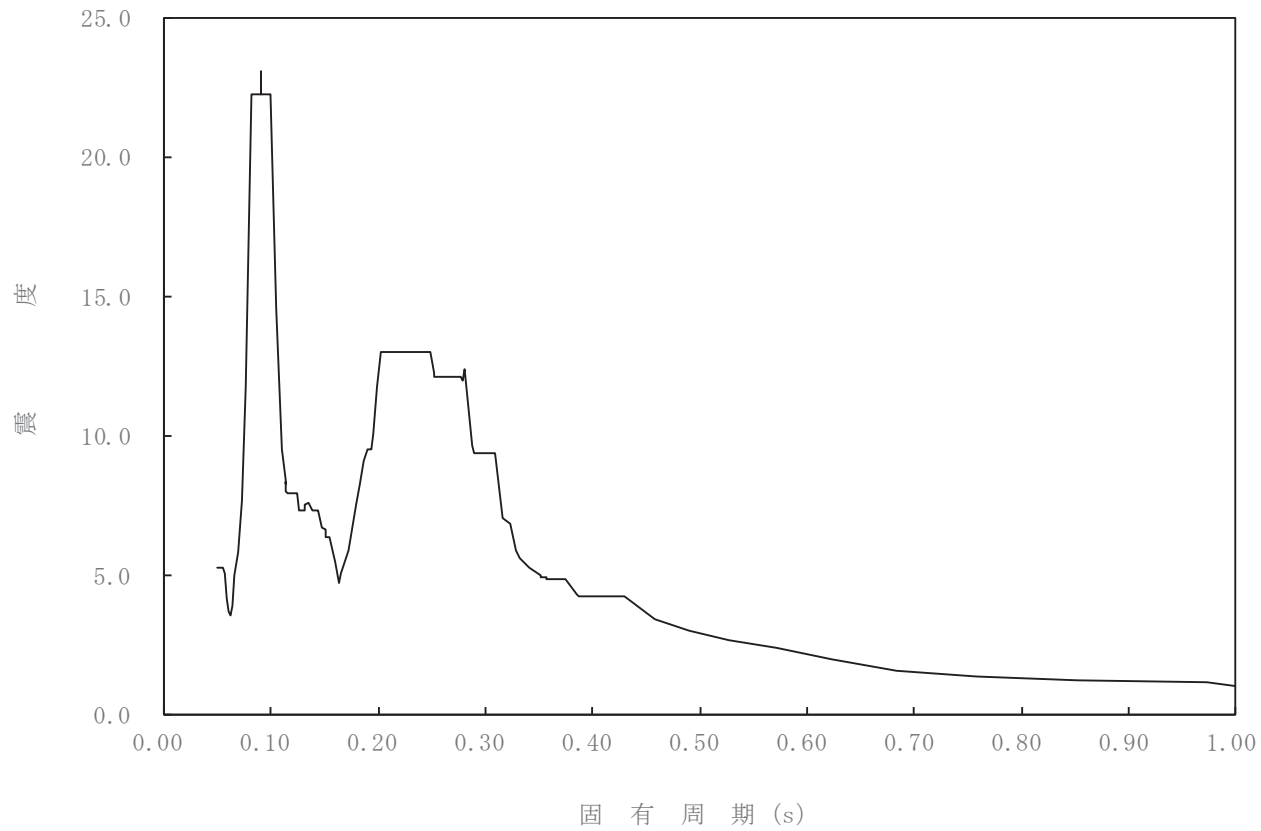
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1111

枠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】

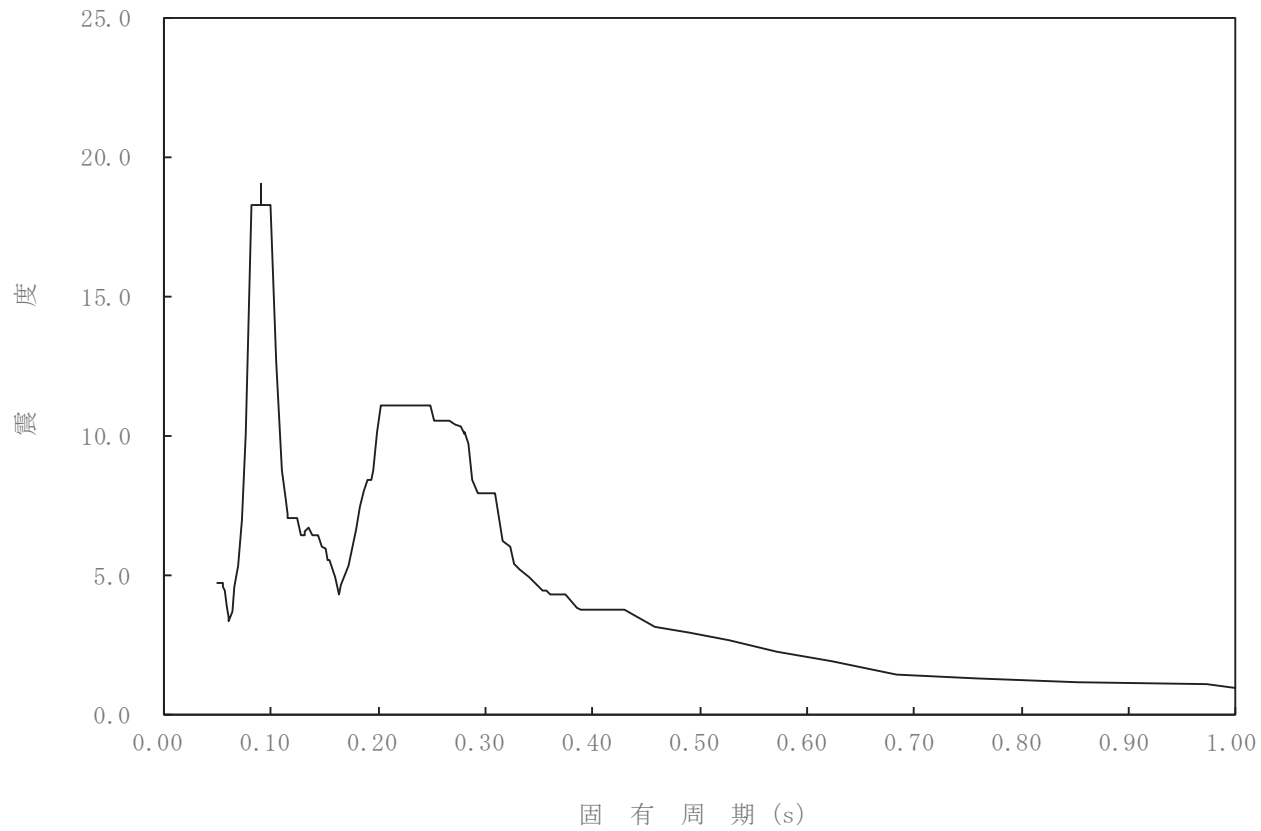
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1112

枠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】

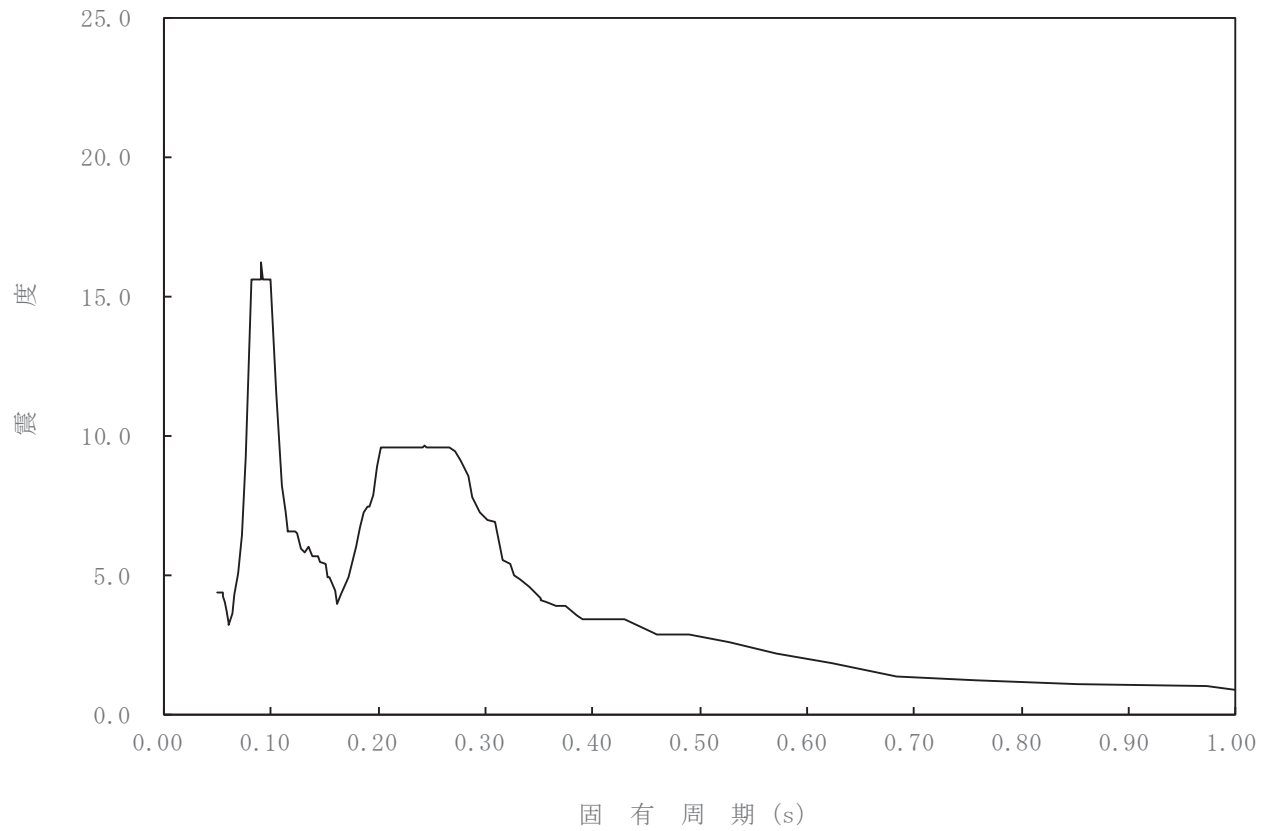
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1113

枠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】

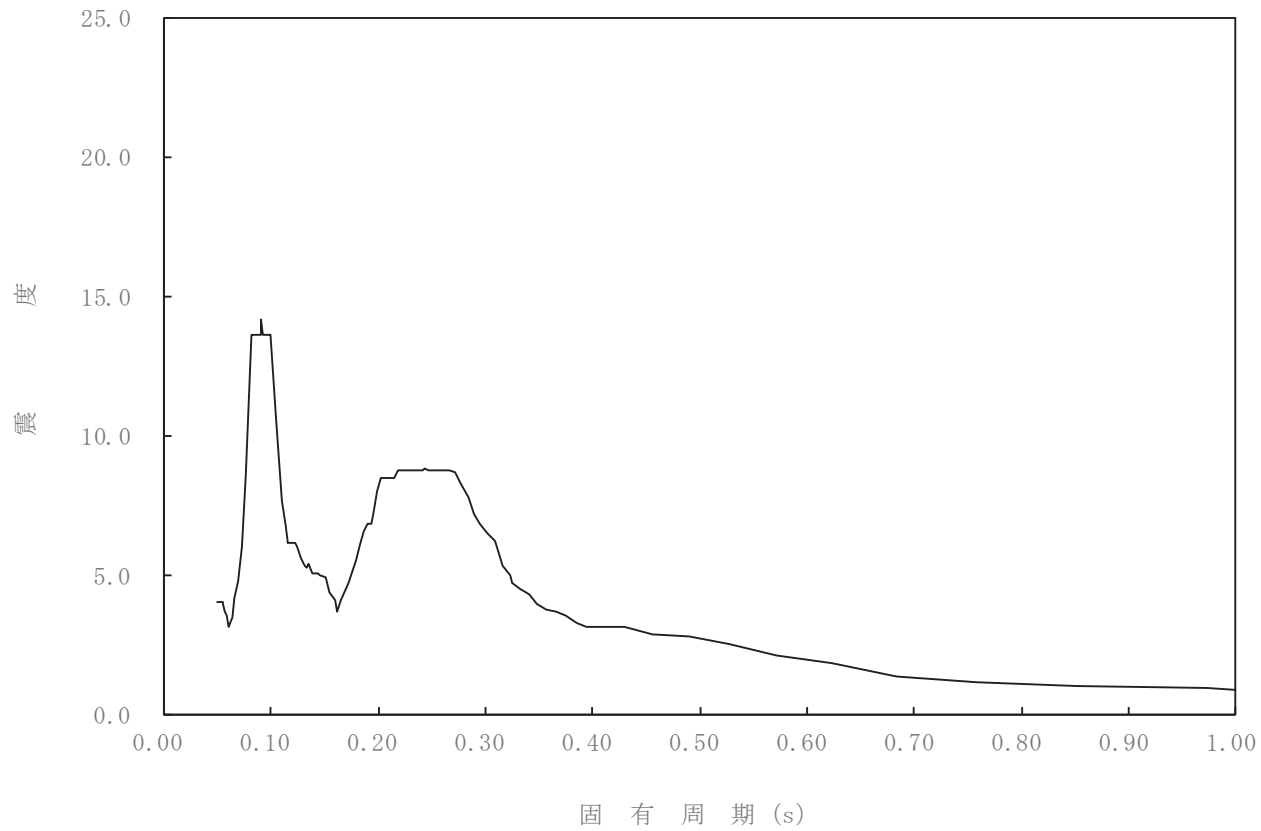
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1114

枠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】

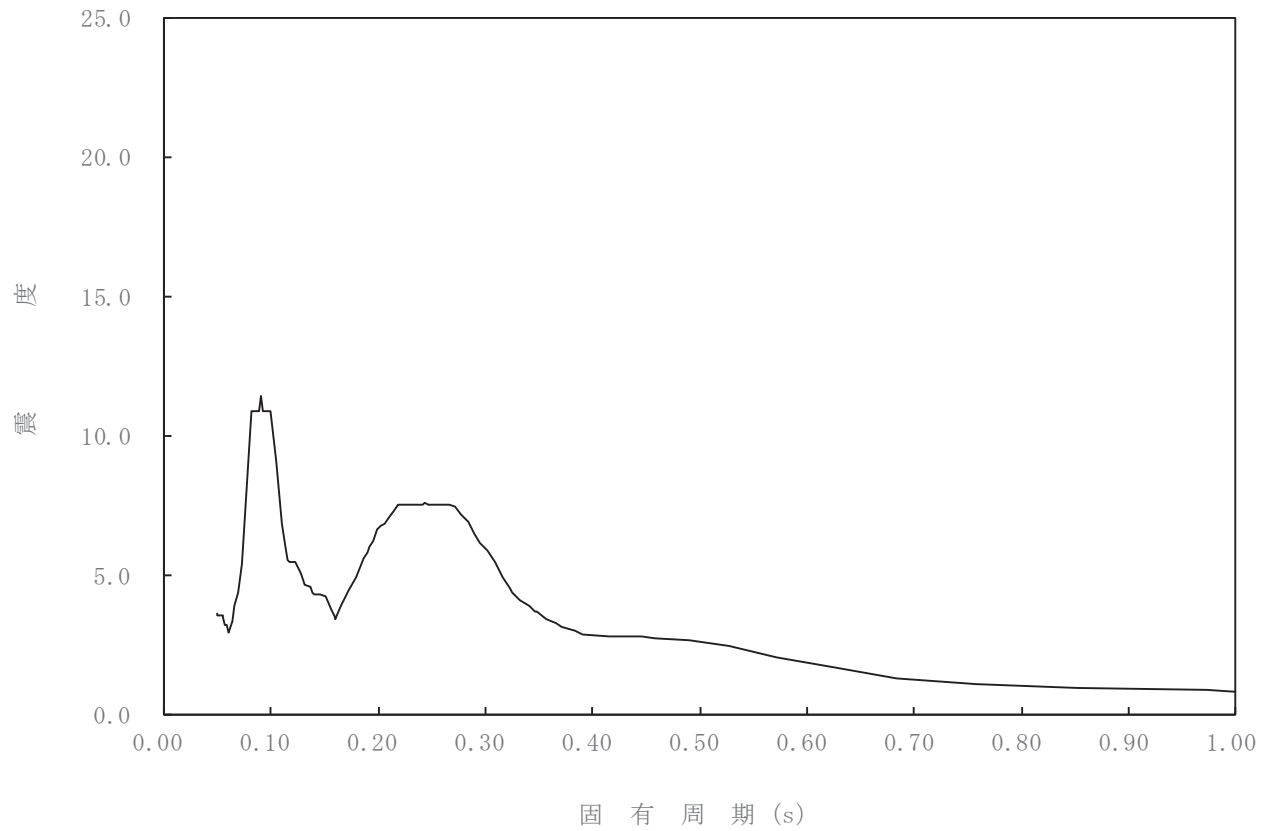
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1115

枠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】

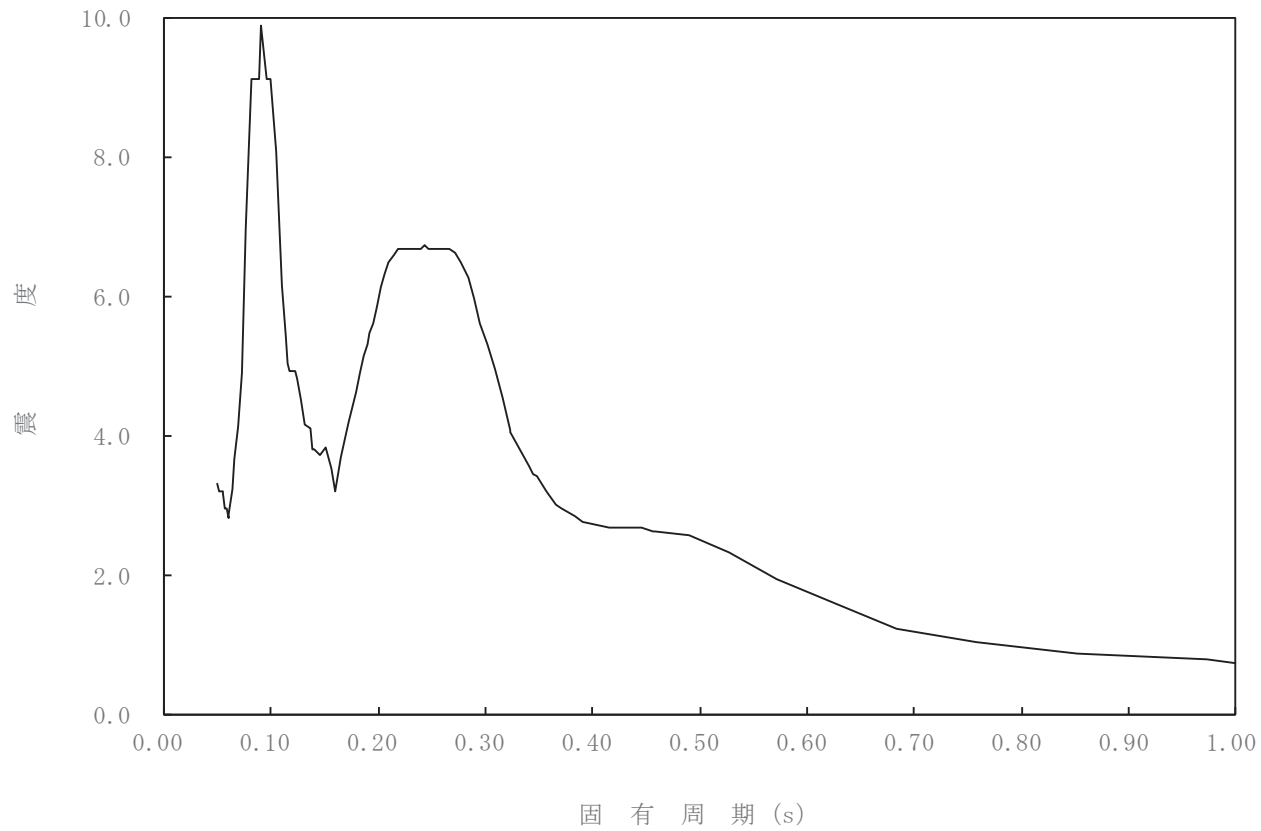
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1116

枠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】

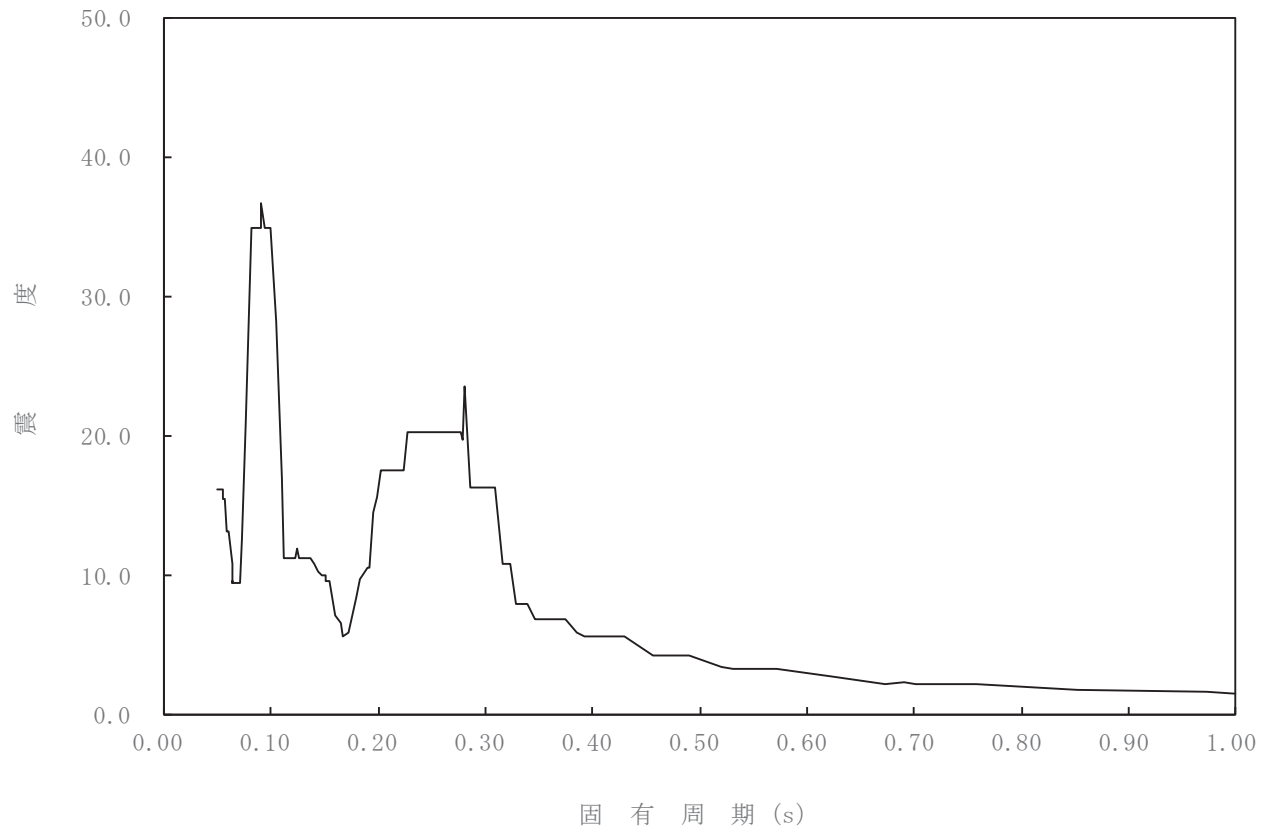
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1117

枠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】

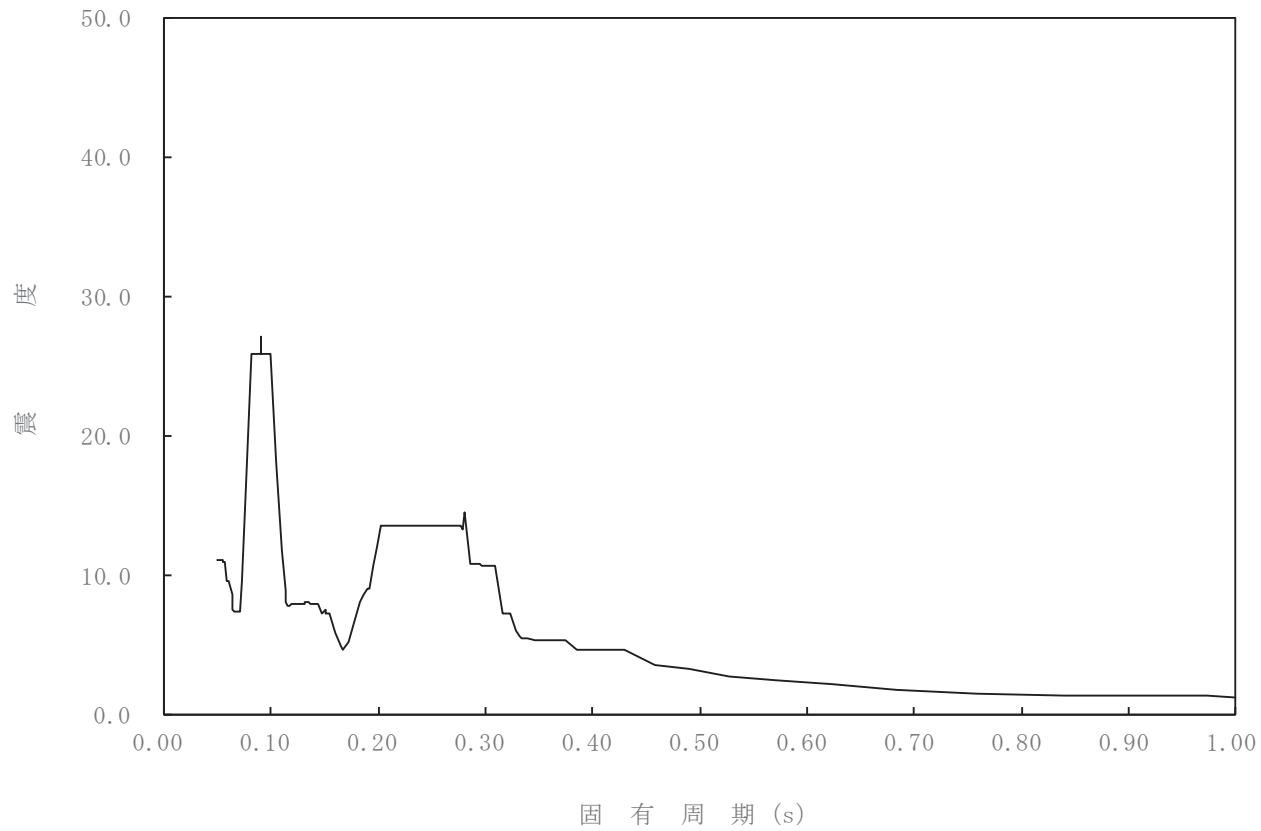
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1118

枠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】

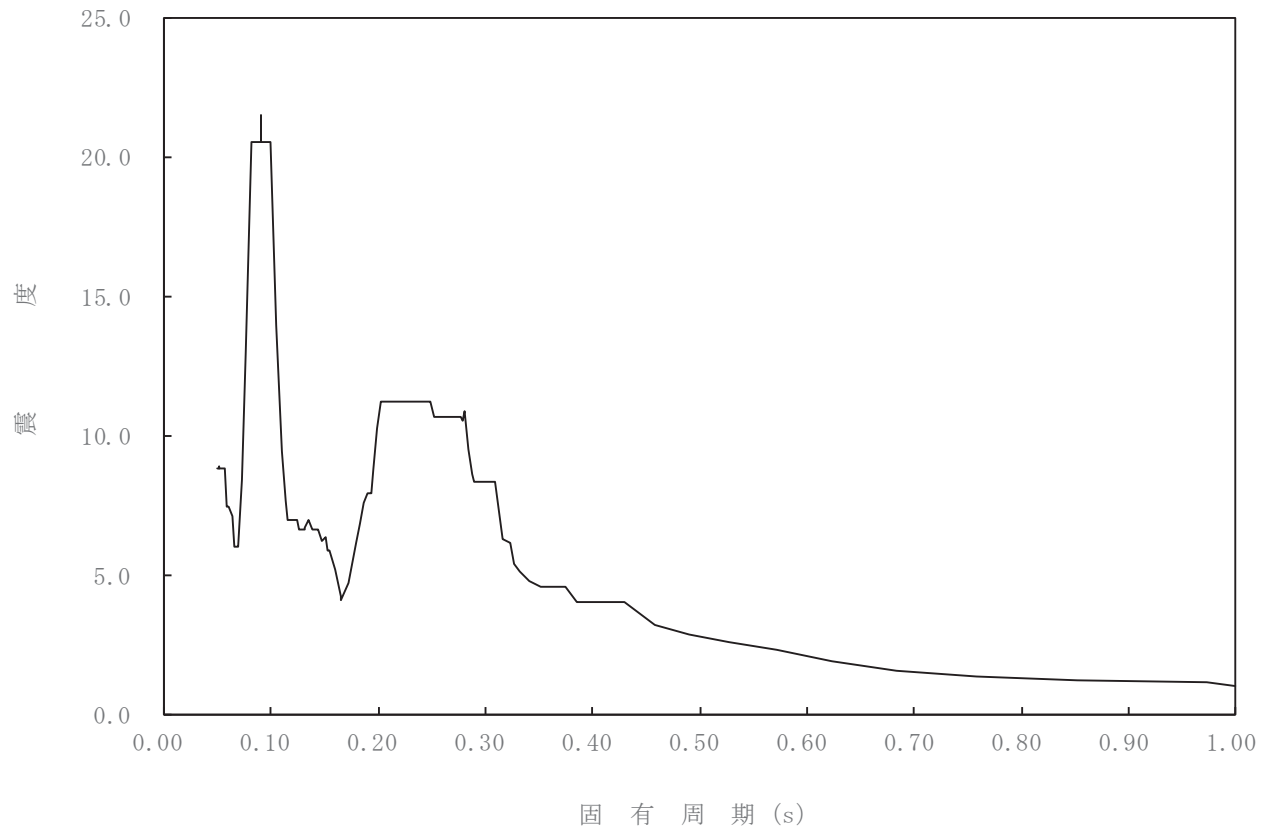
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1119

枠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】

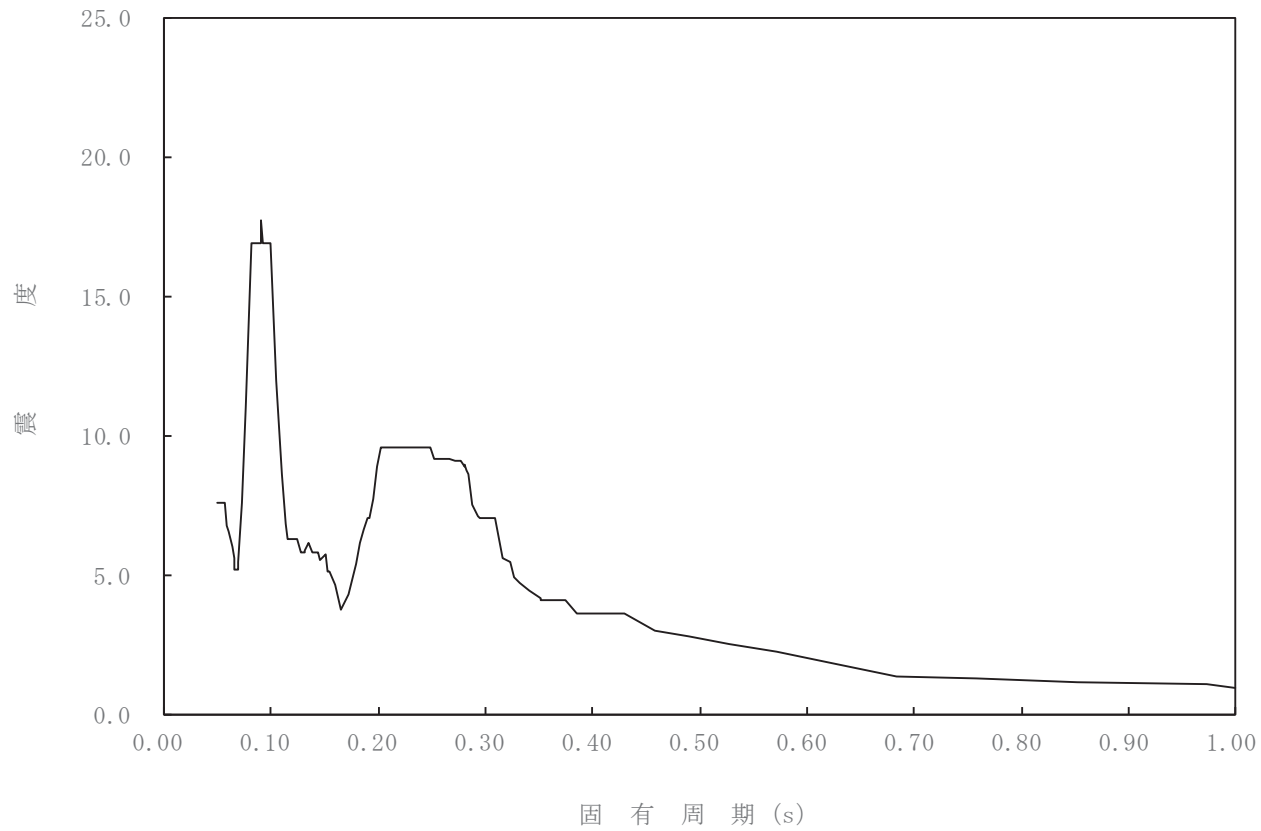
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1120

枠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】

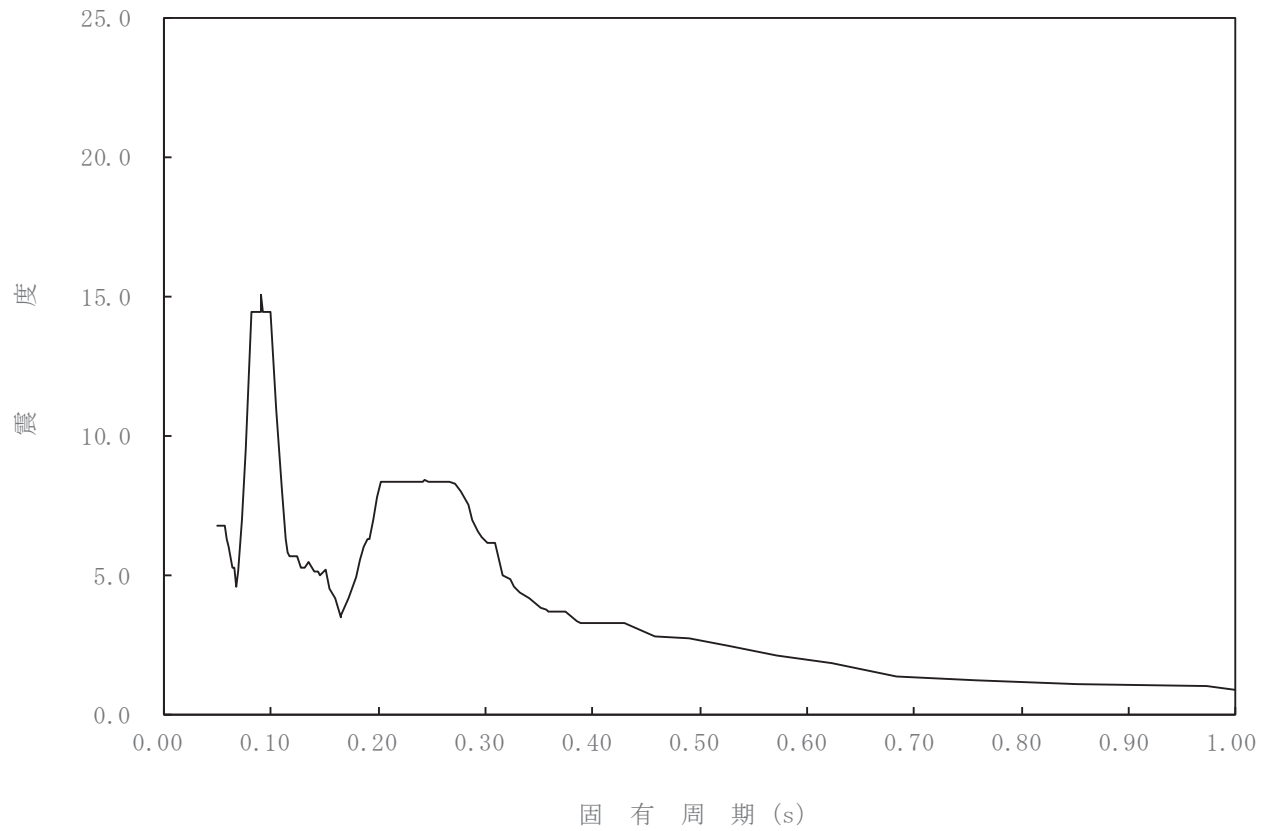
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1121

枠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】

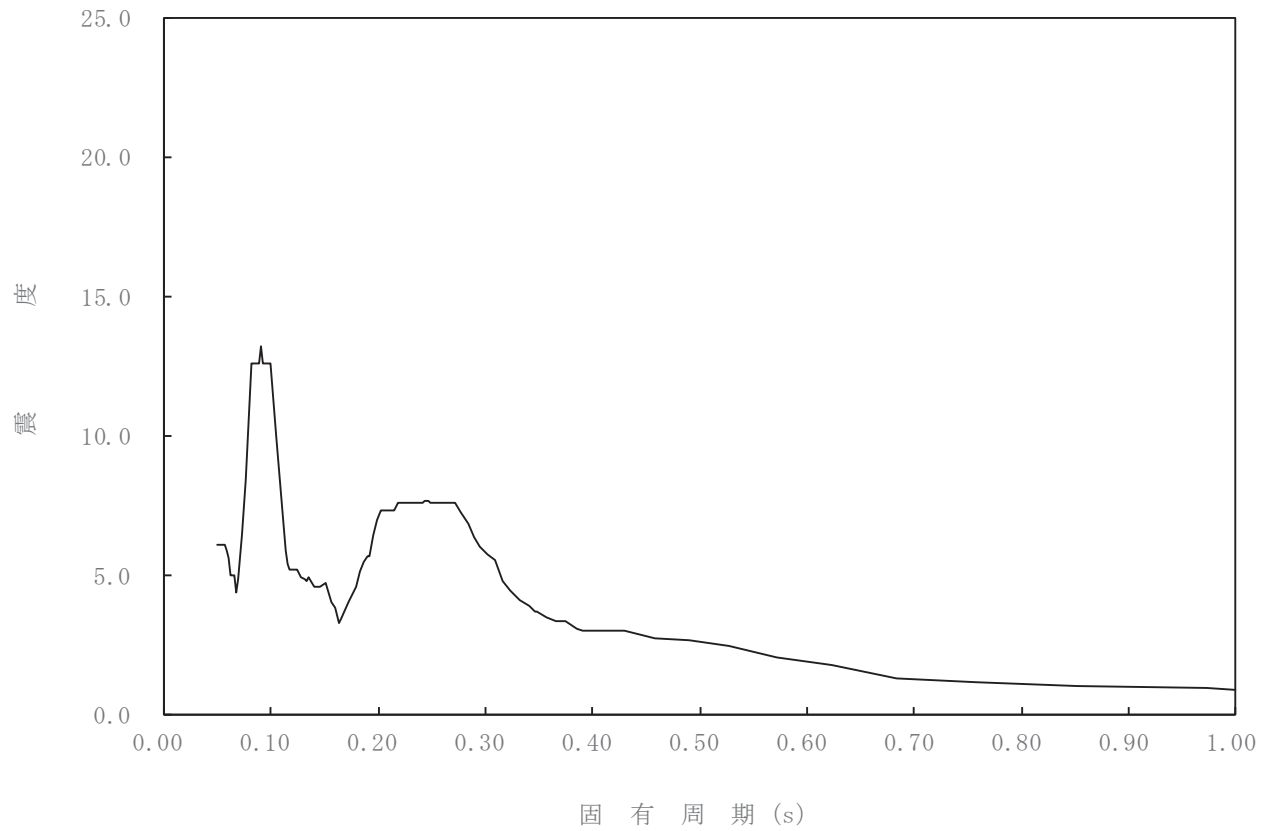
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1122

枠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】

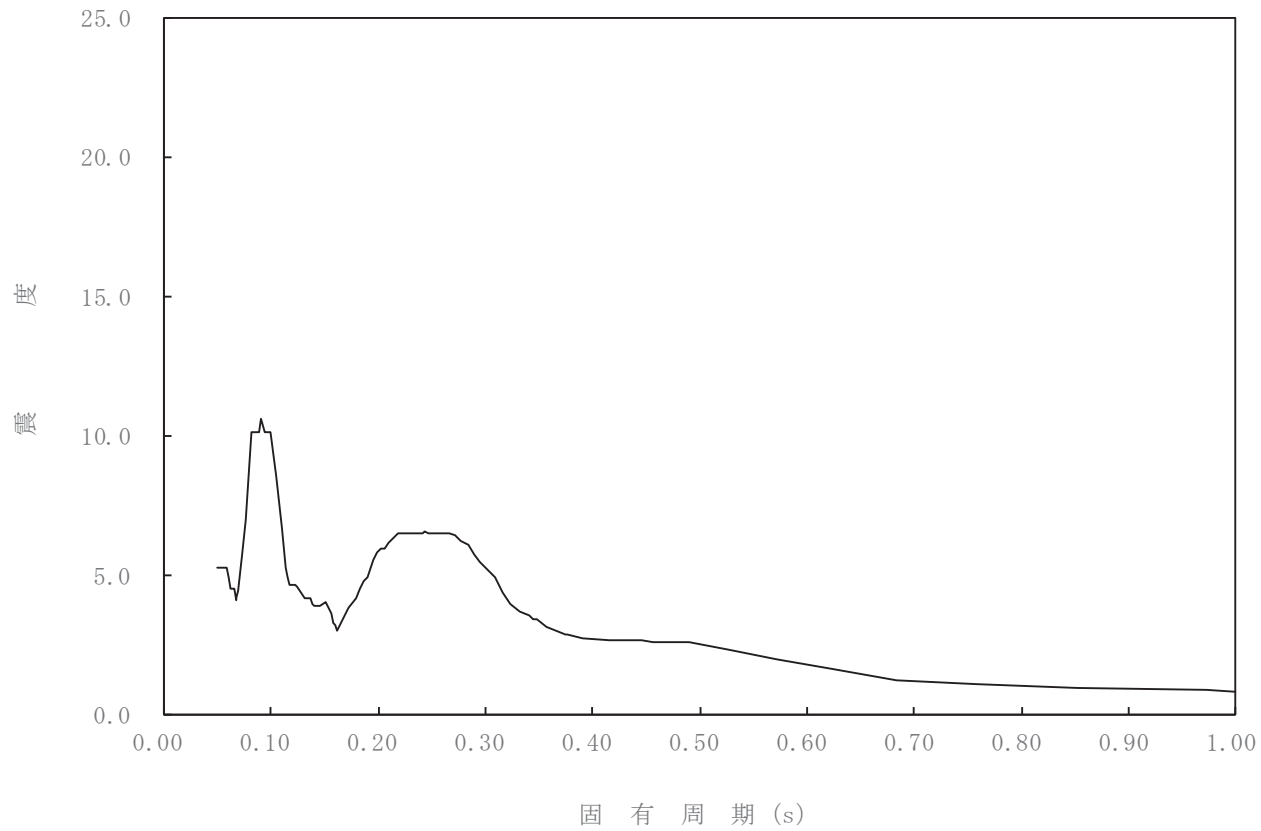
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1123

枠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】

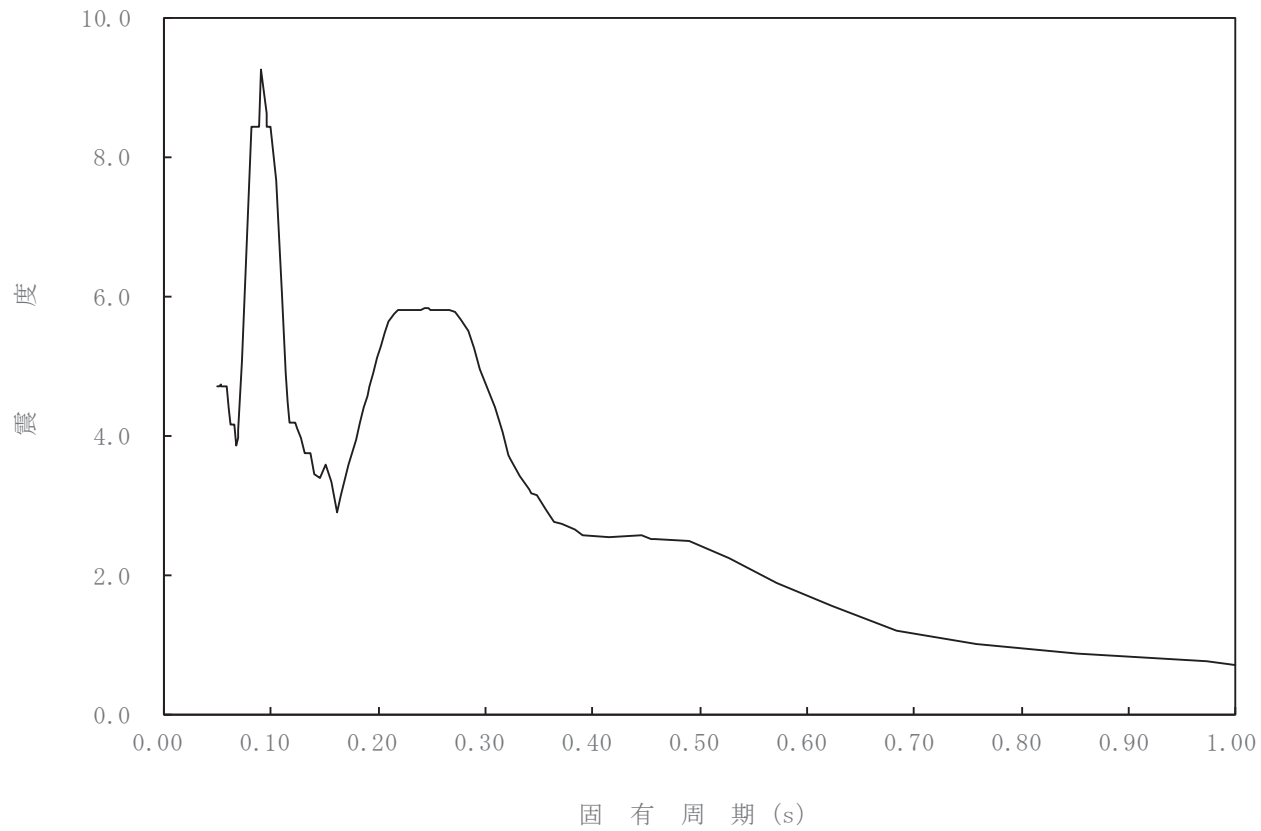
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1124

枠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】

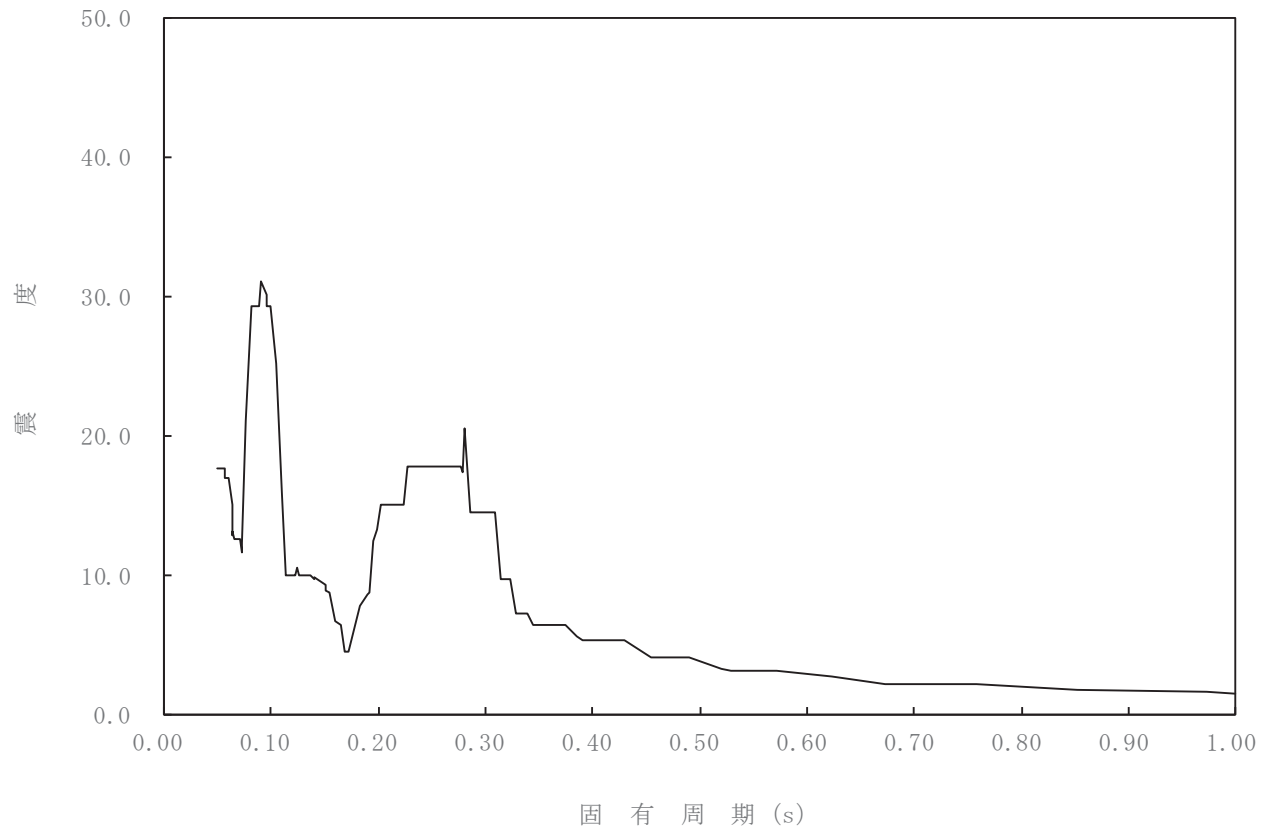
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1125

枠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】

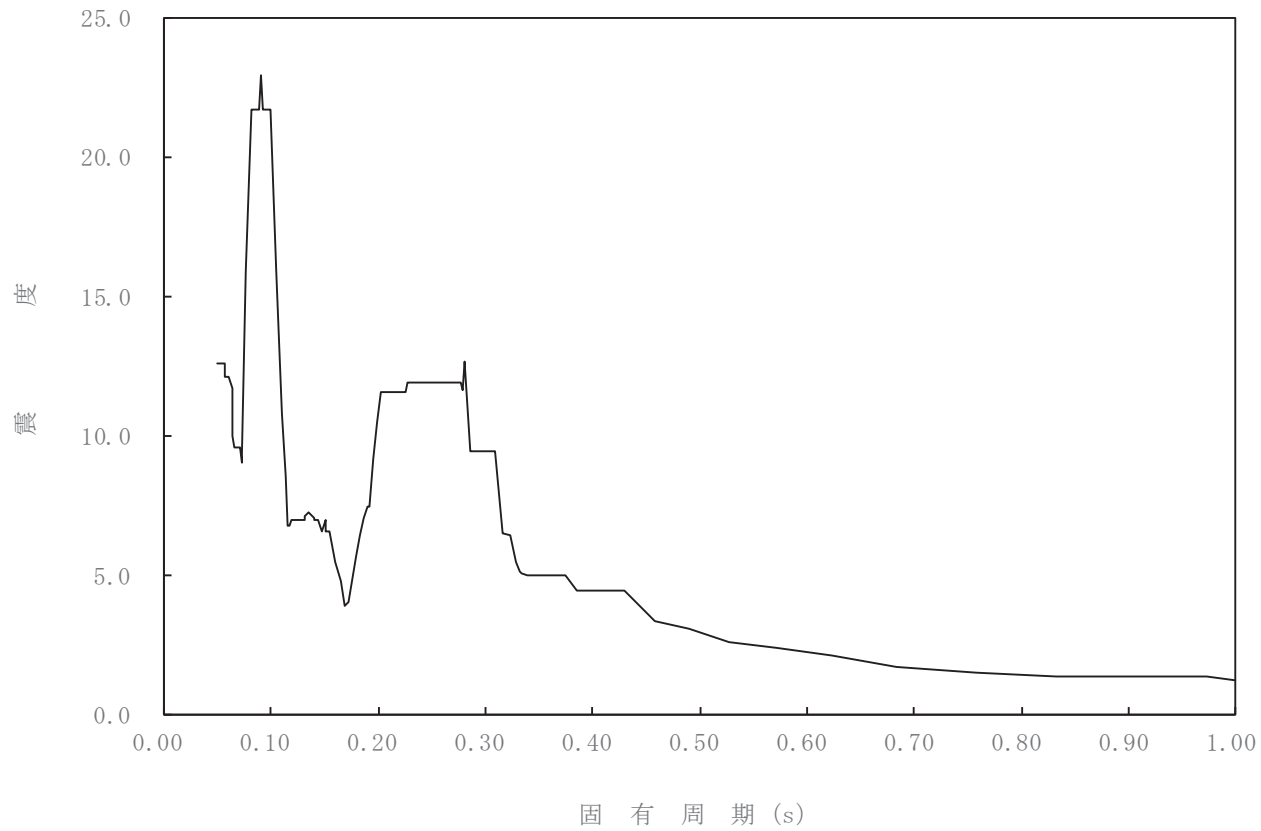
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1126

枠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】

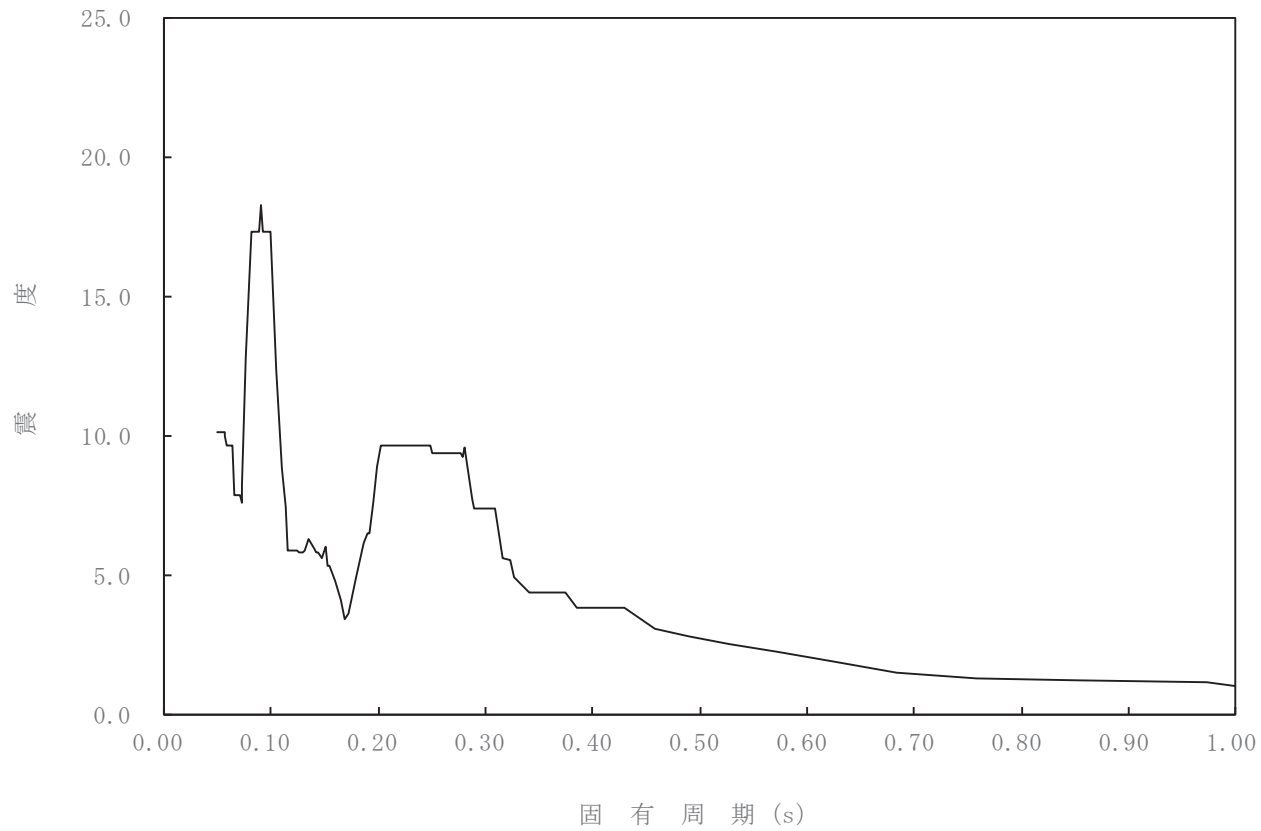
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1127

枠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】

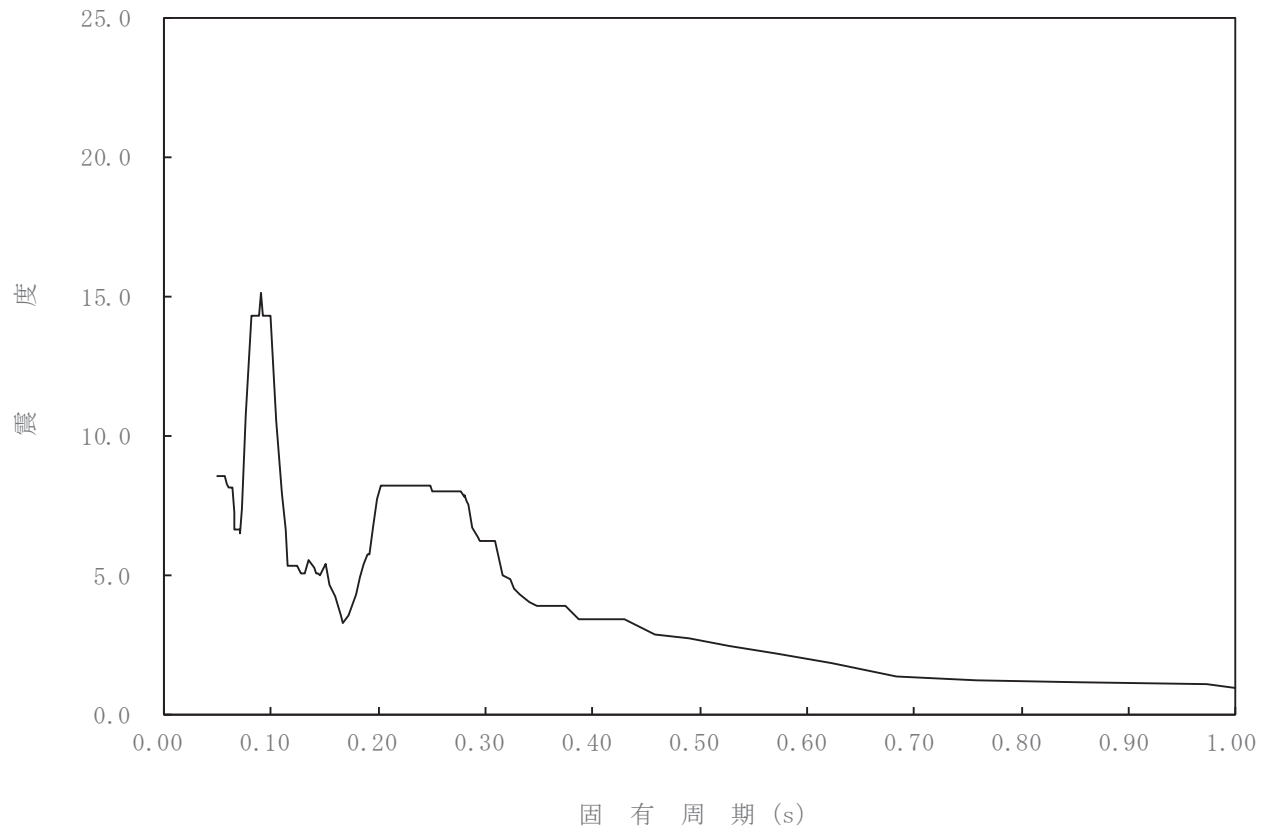
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1128

枠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】

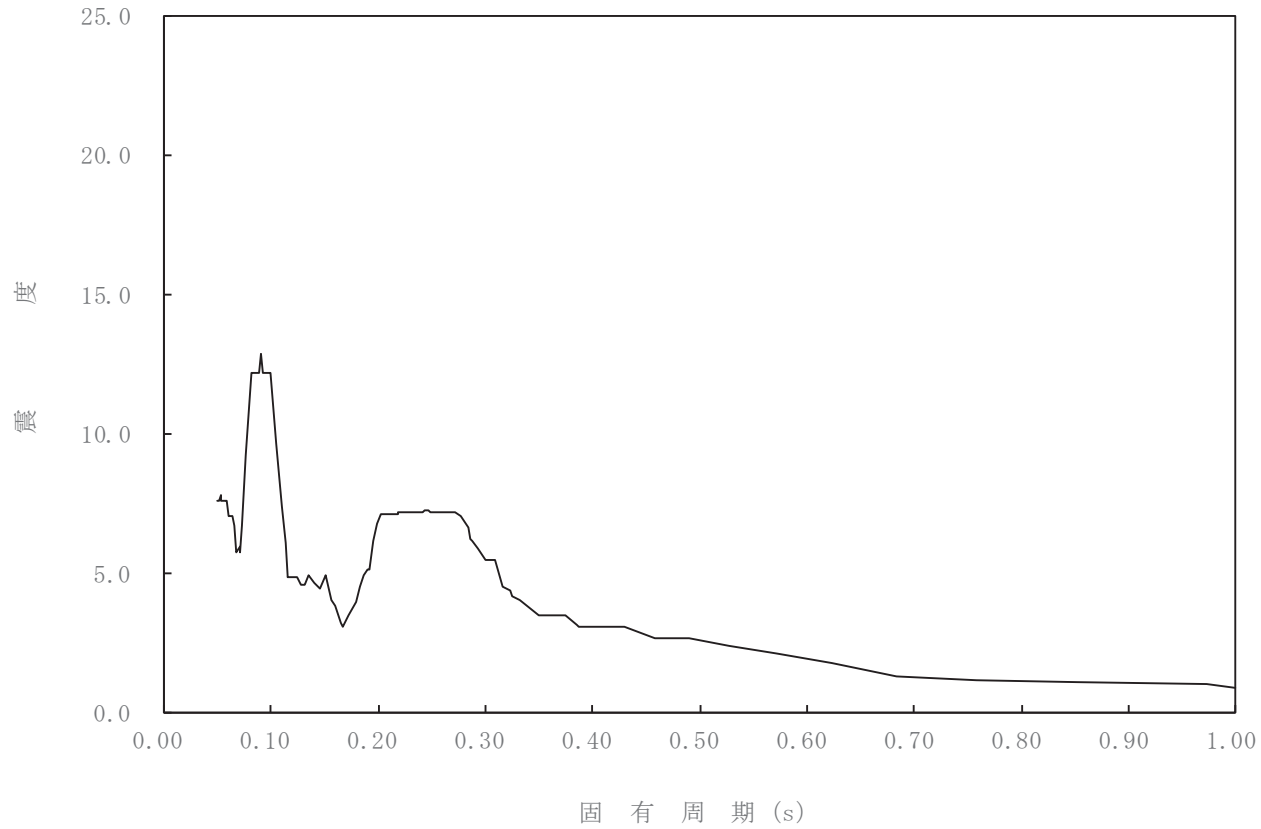
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1129

枠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】

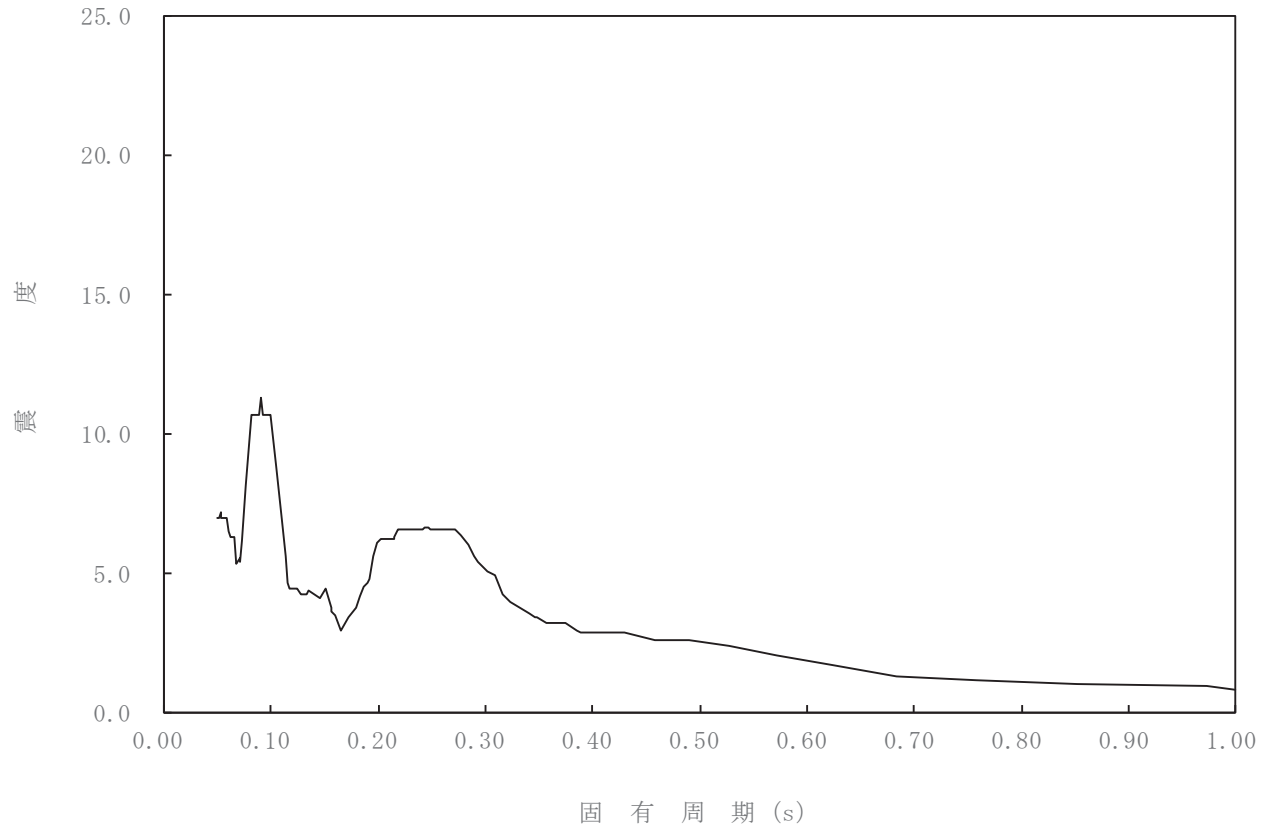
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1130

枠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】

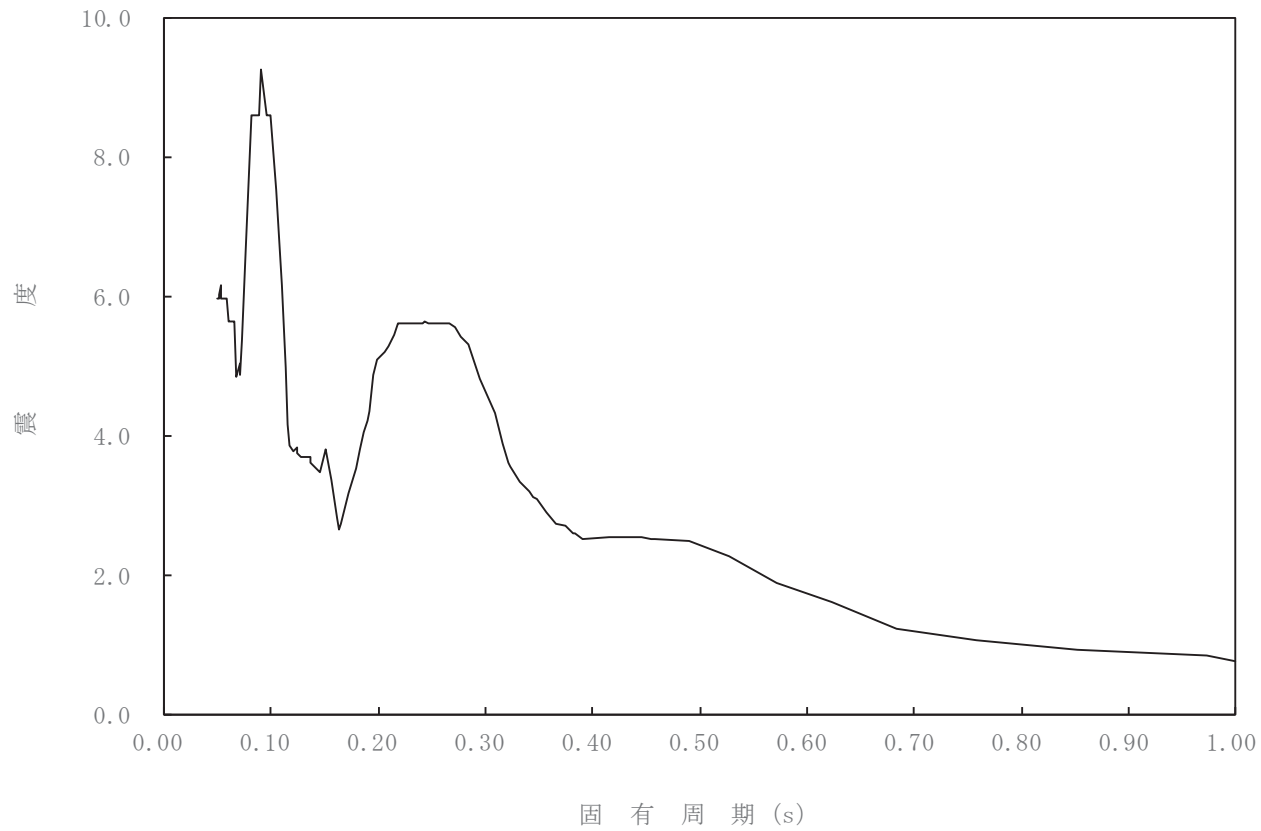
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1131

枠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】

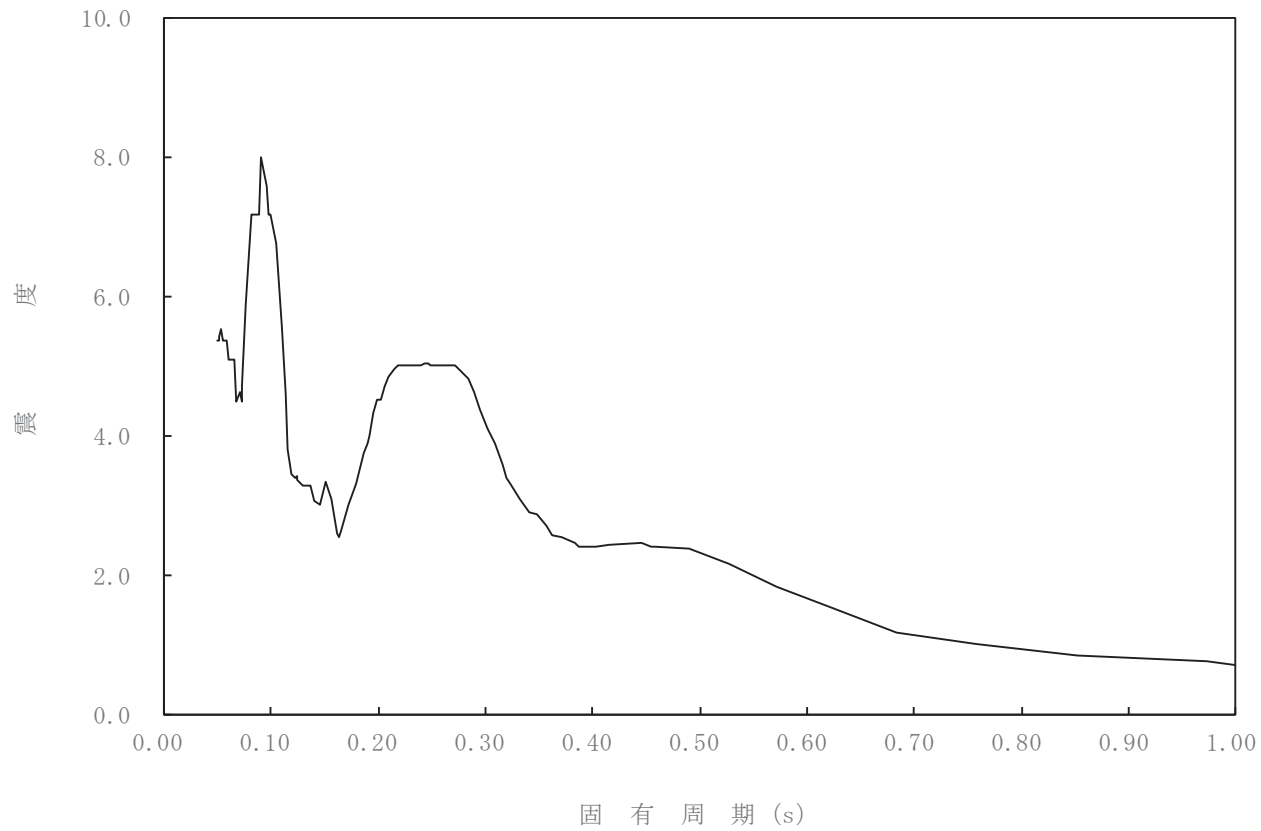
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1132

枠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】

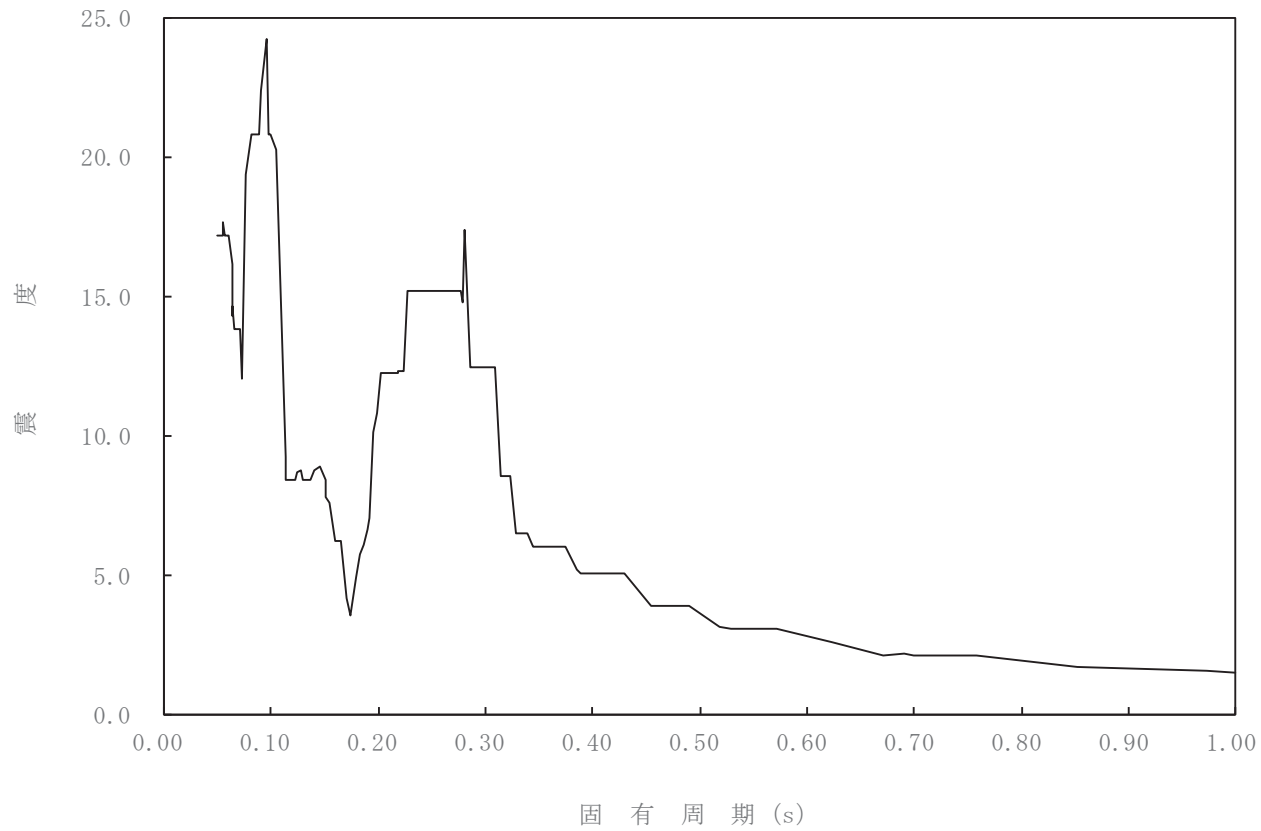
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1133

枠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】

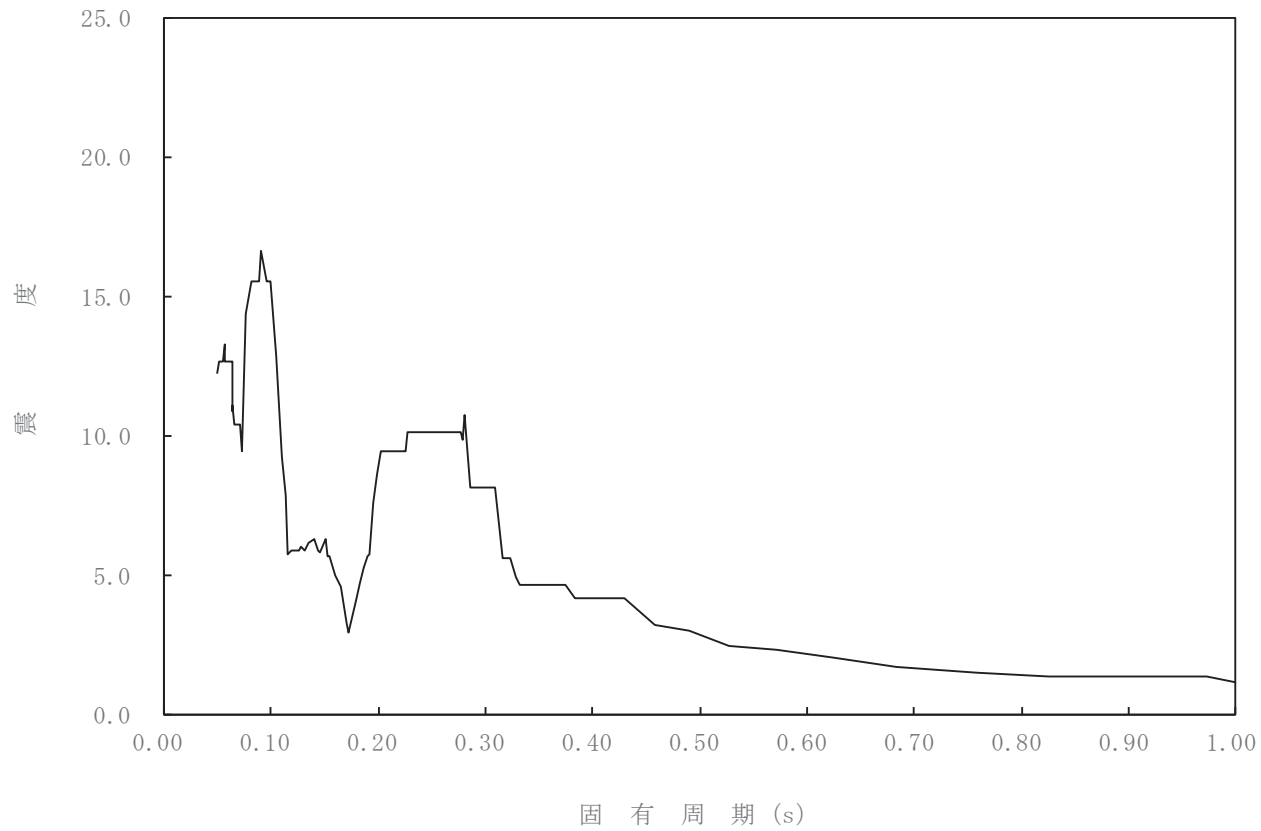
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1134

枠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】

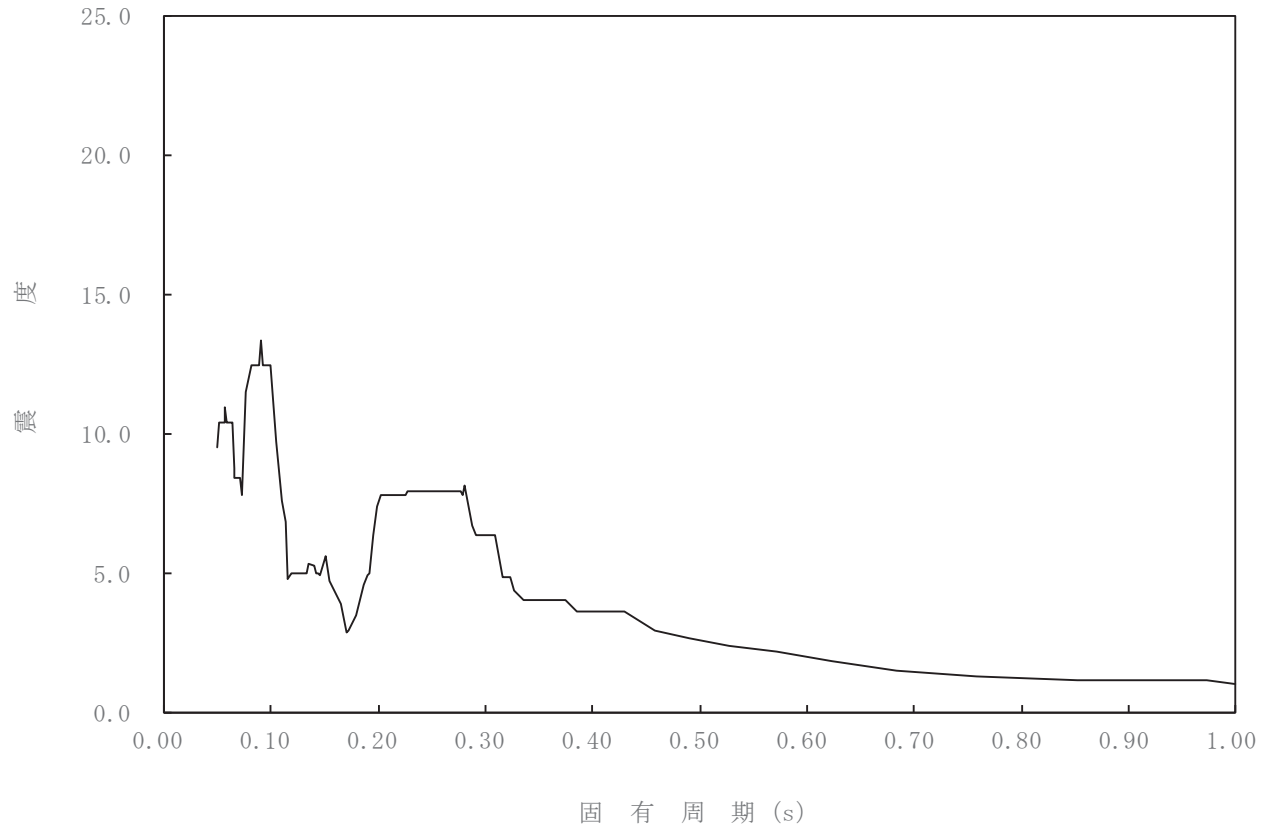
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1135

枠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】

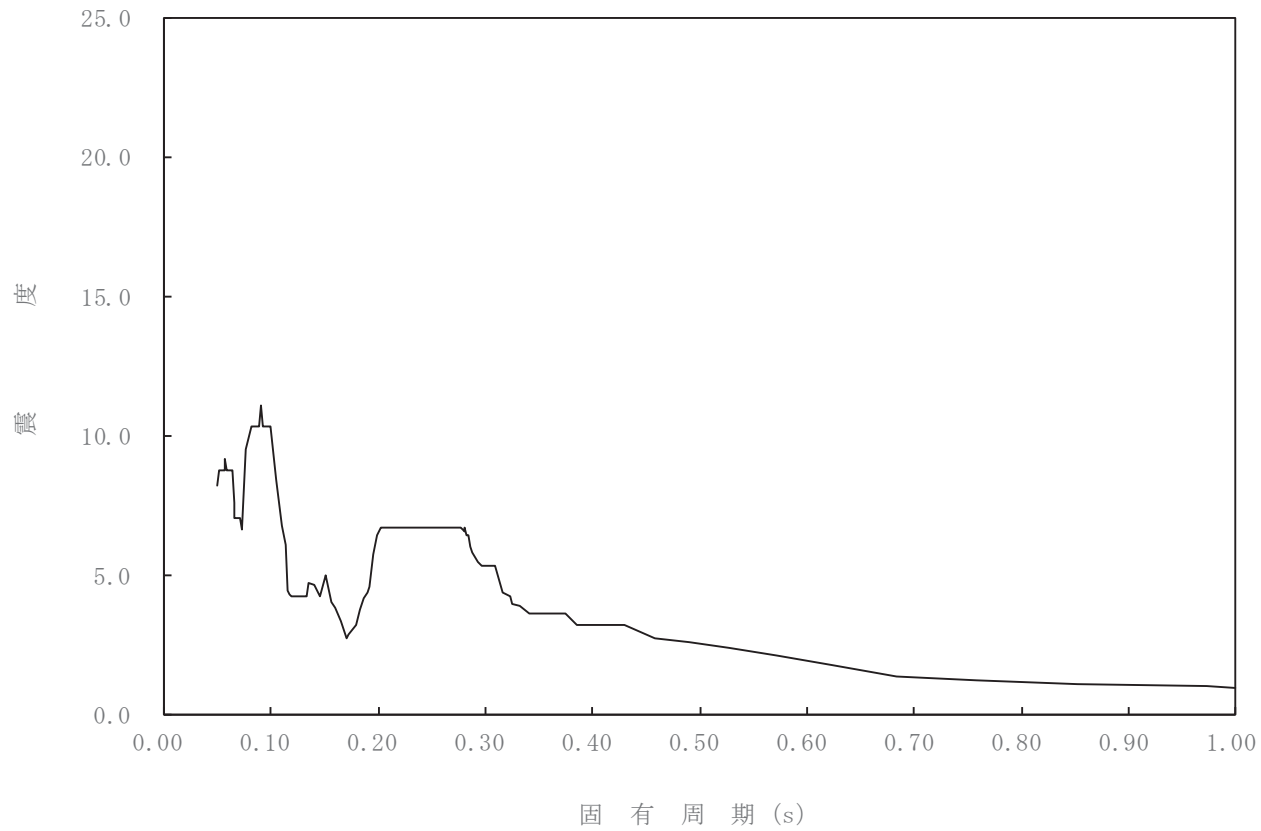
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1136

枠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】

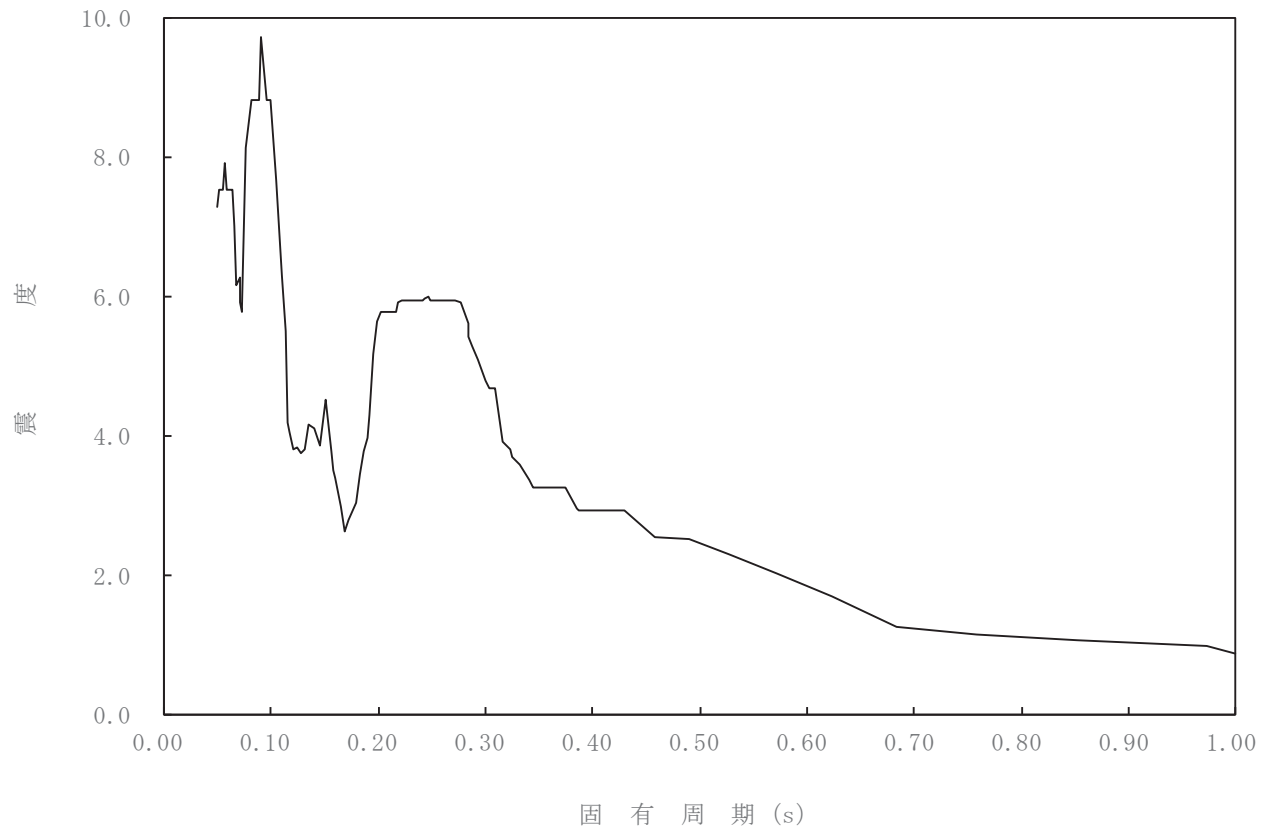
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1137

枠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】

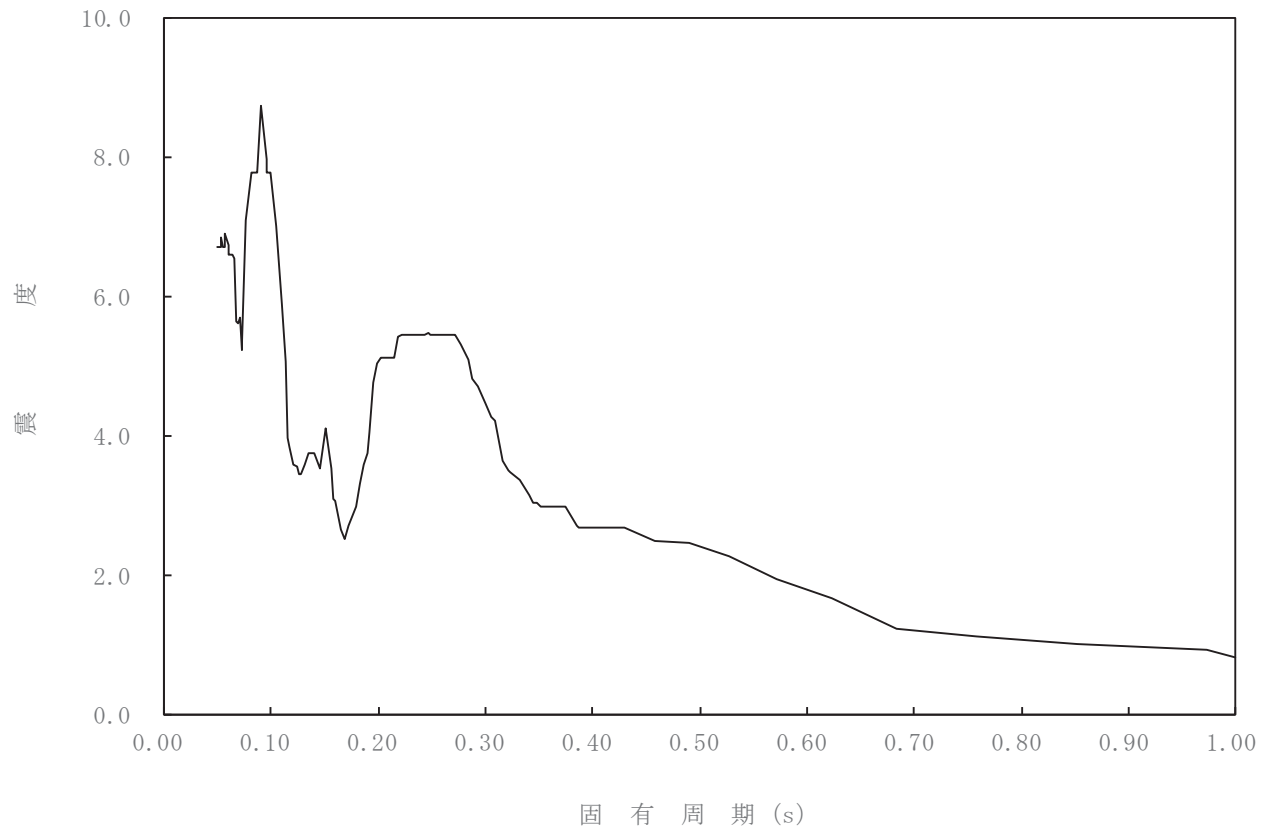
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1138

枠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】

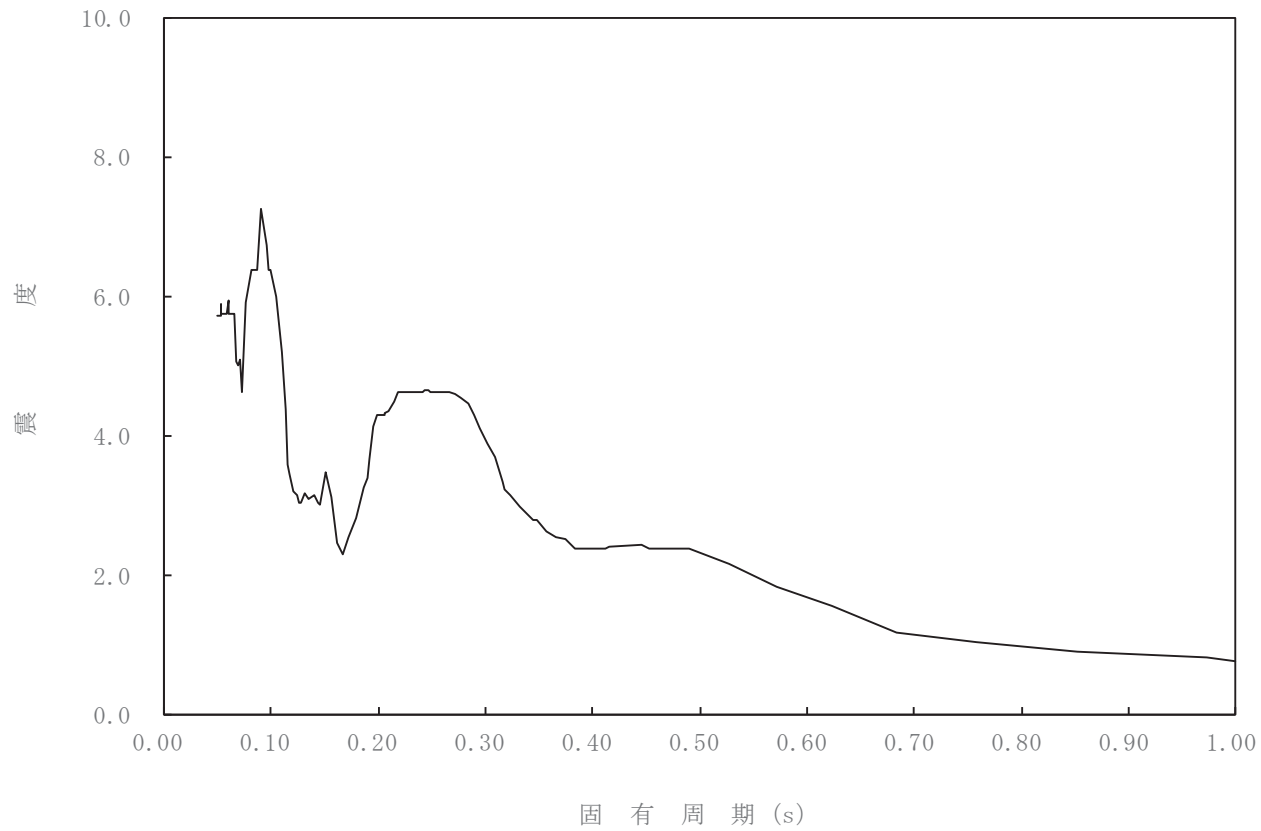
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1139

枠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】

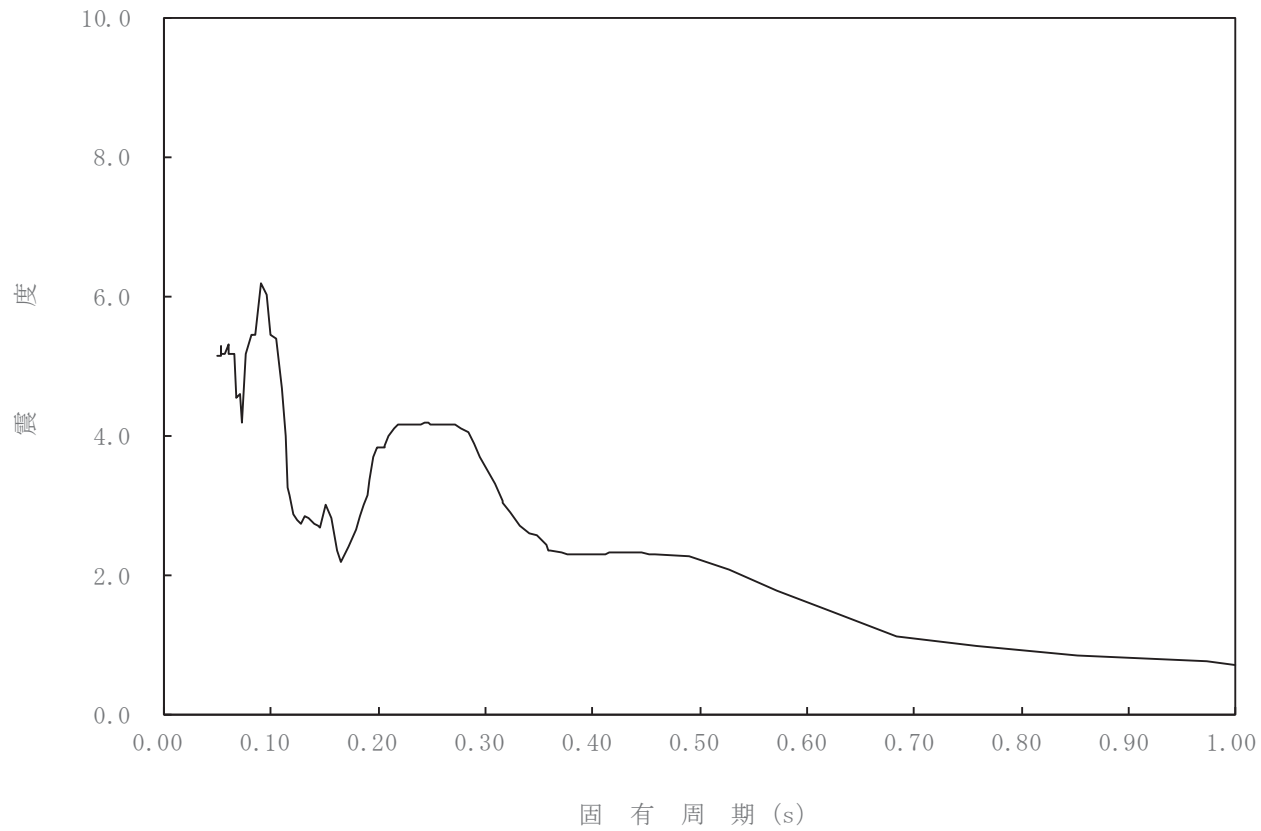
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1140

枠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】

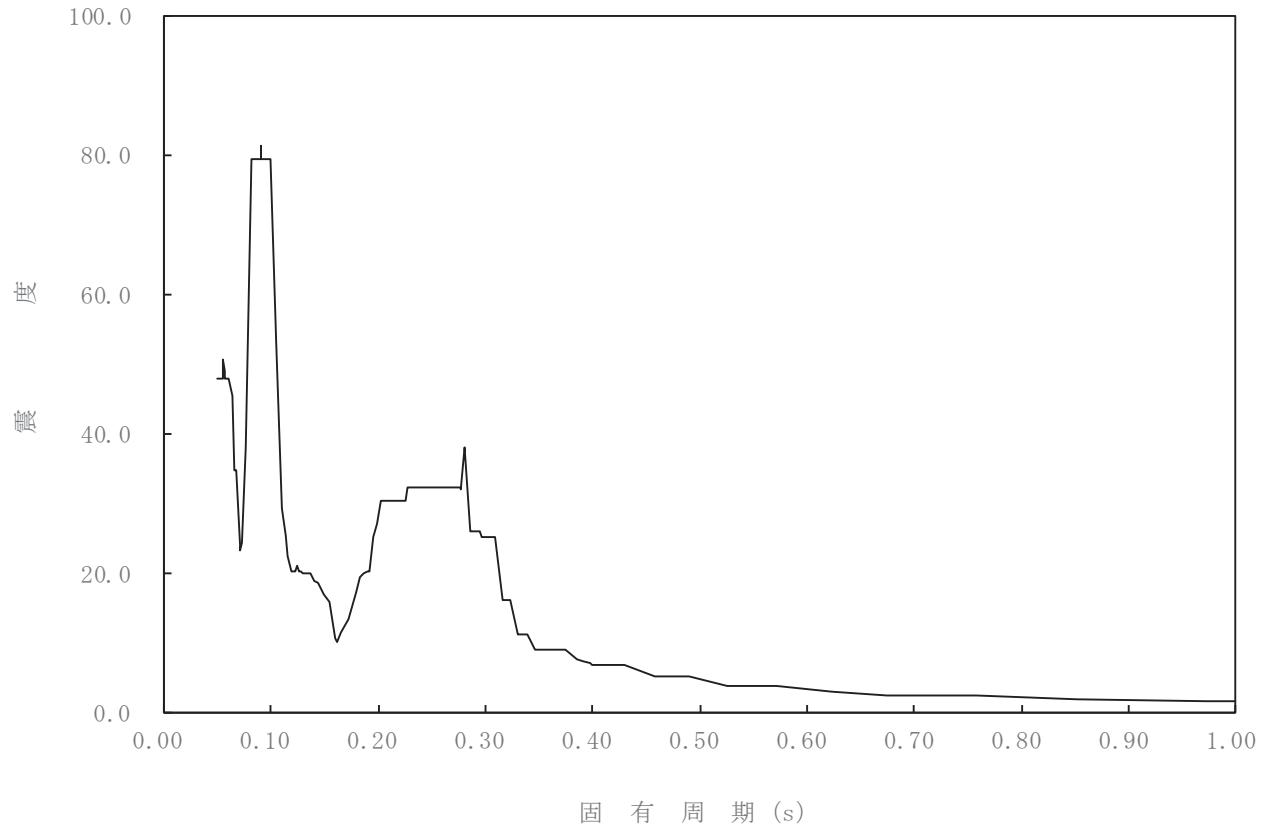
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1141

枠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】

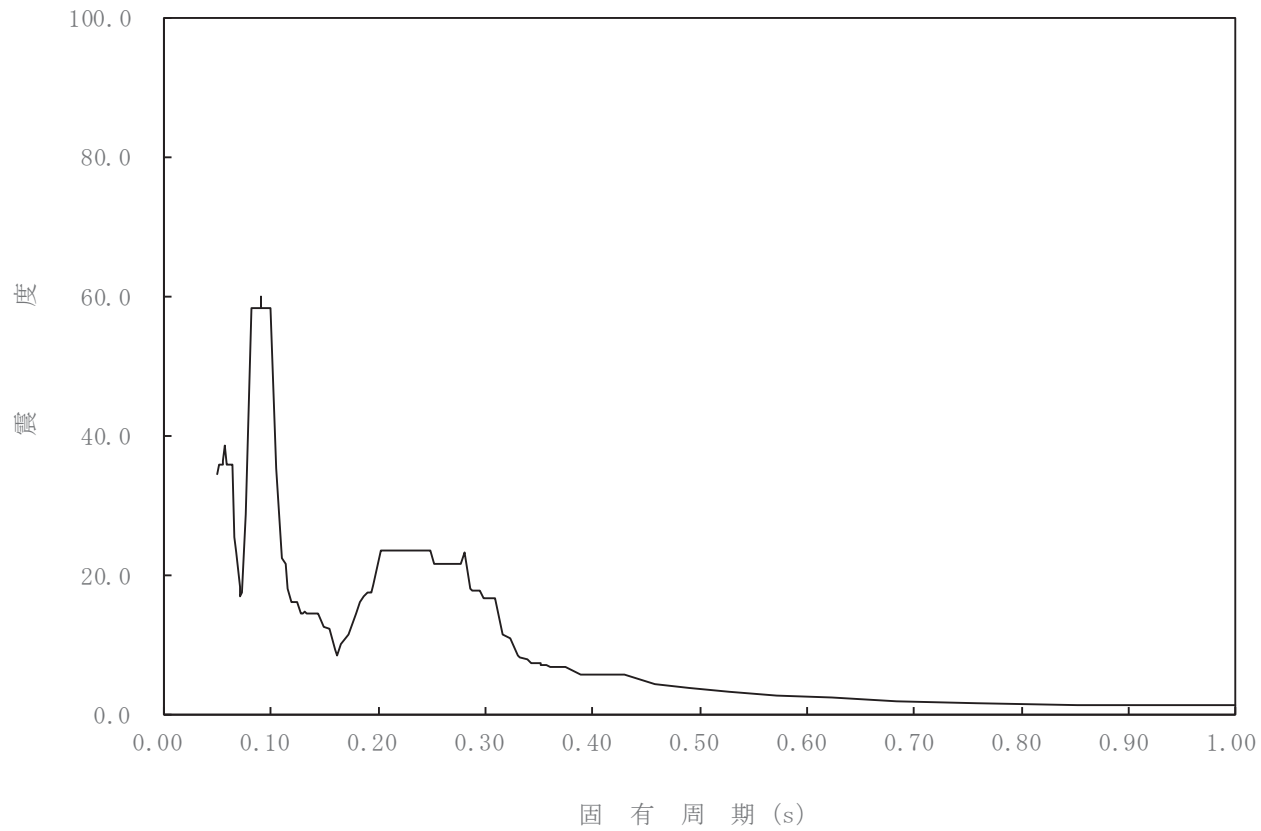
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1142

枠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】

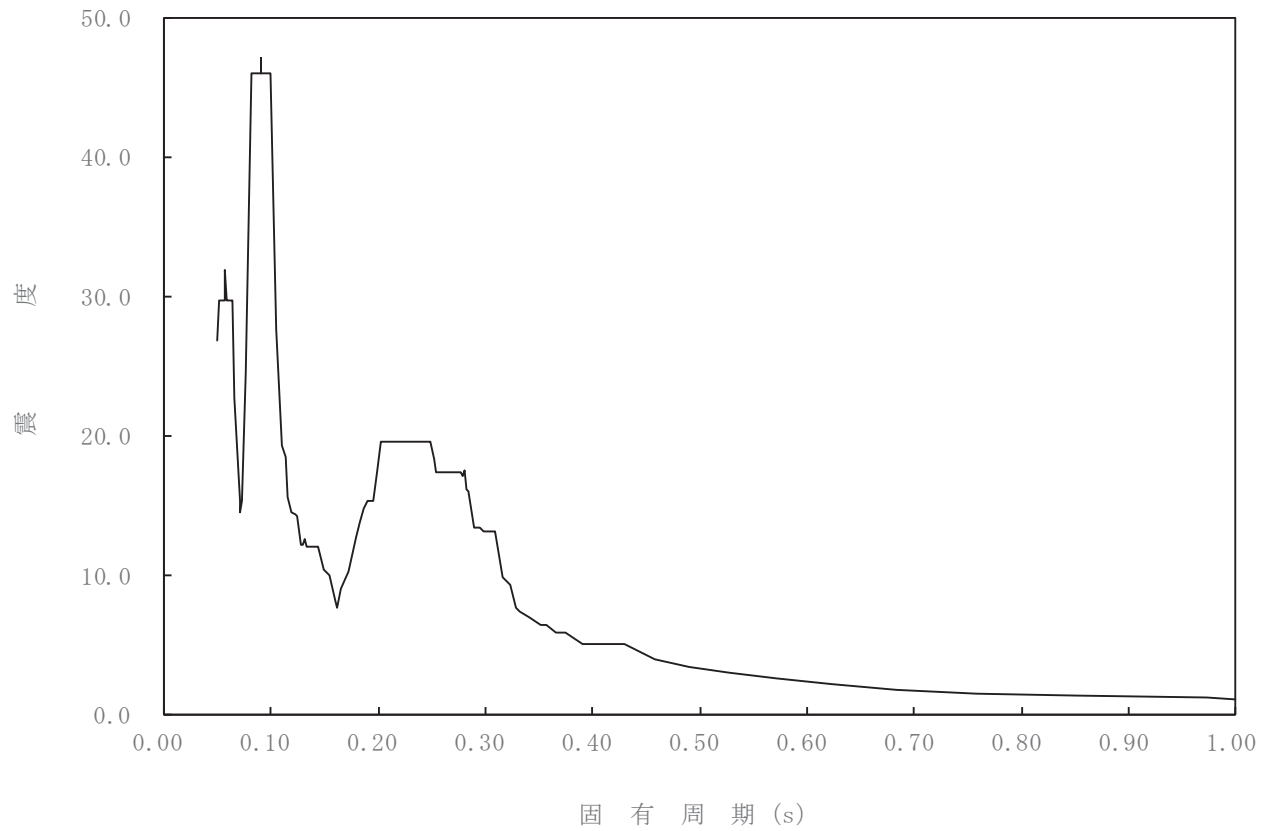
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1143

枠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】

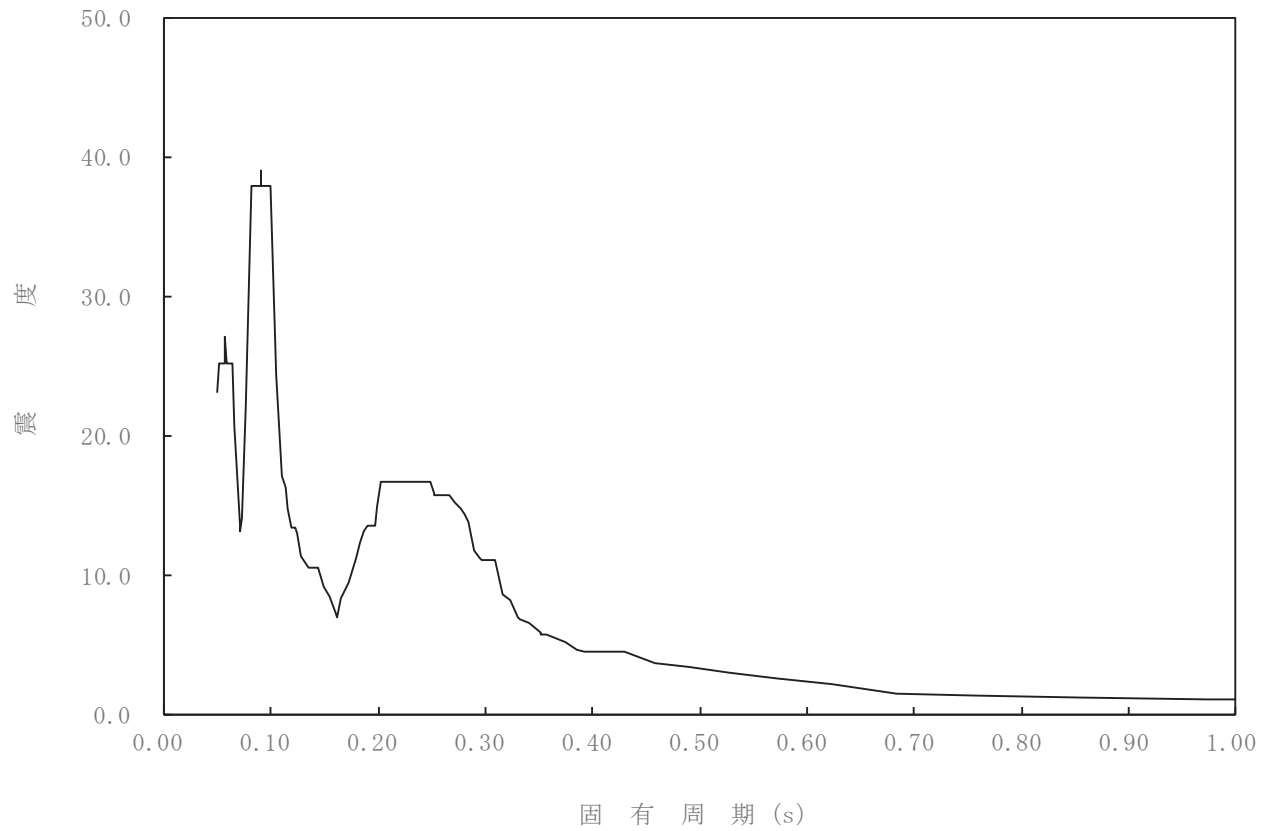
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1144

枠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】

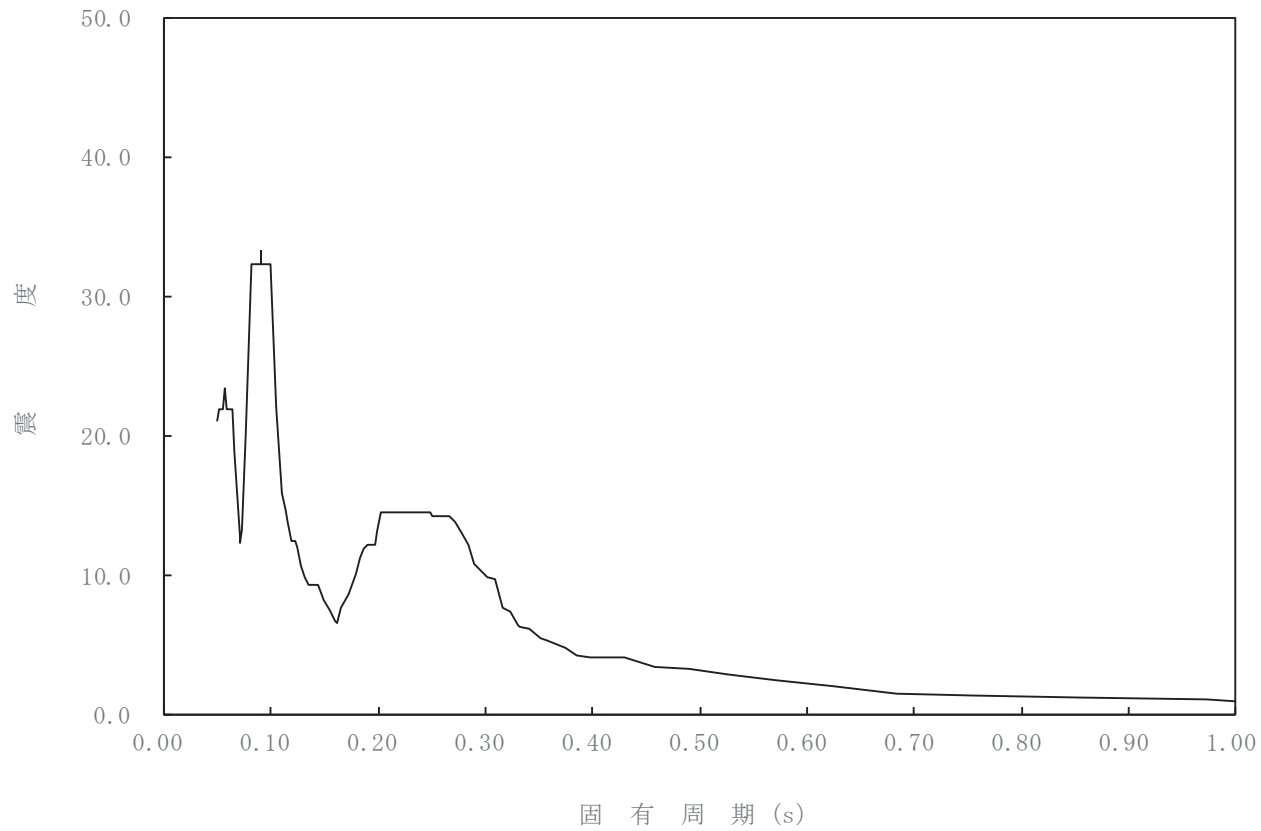
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1145

枠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】

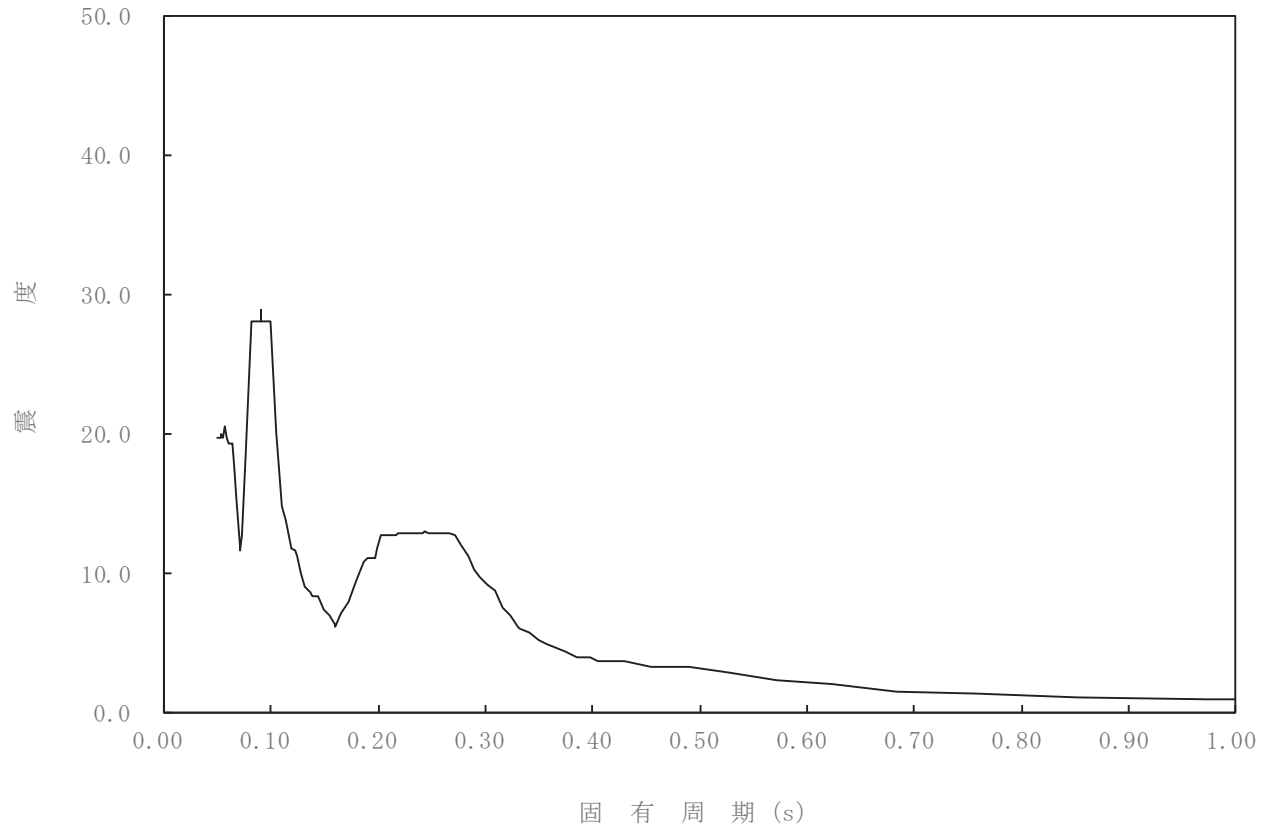
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1146

枠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】

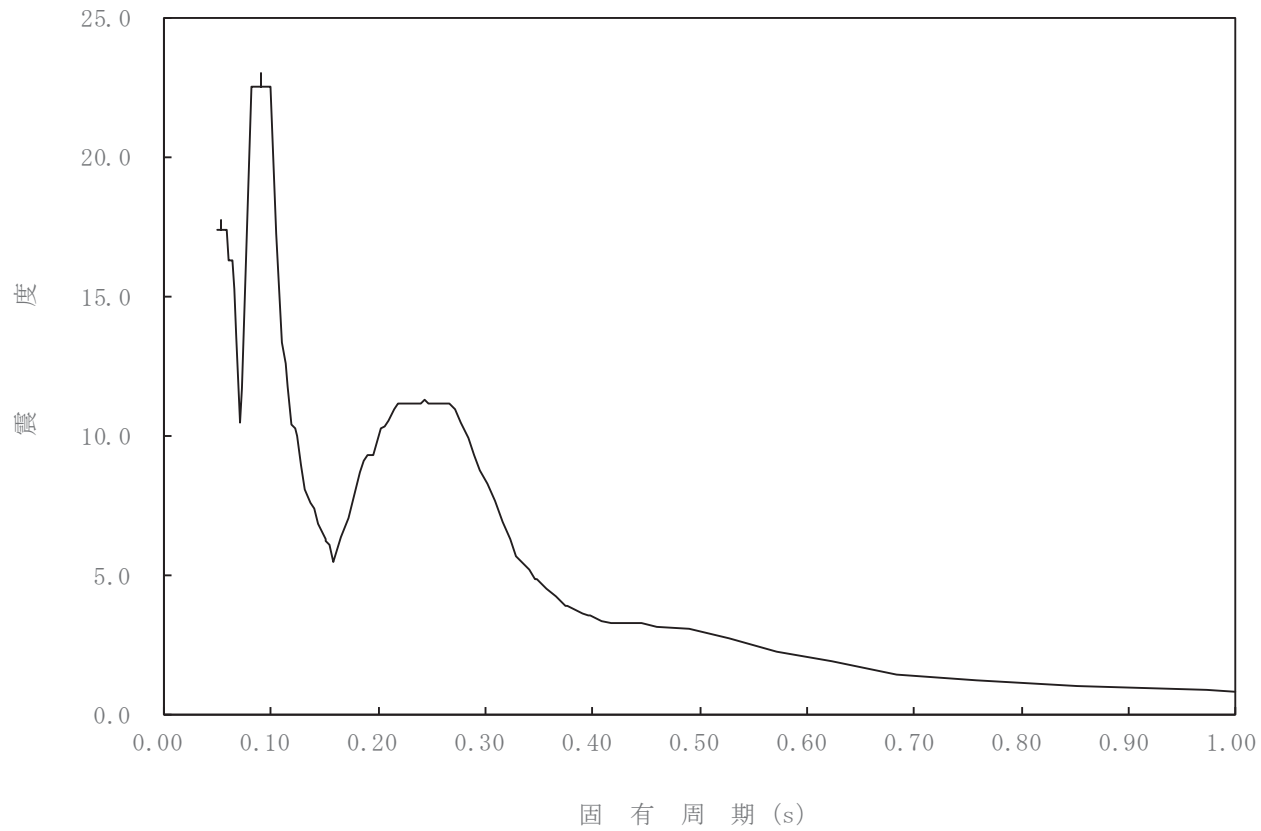
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1147

枠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】

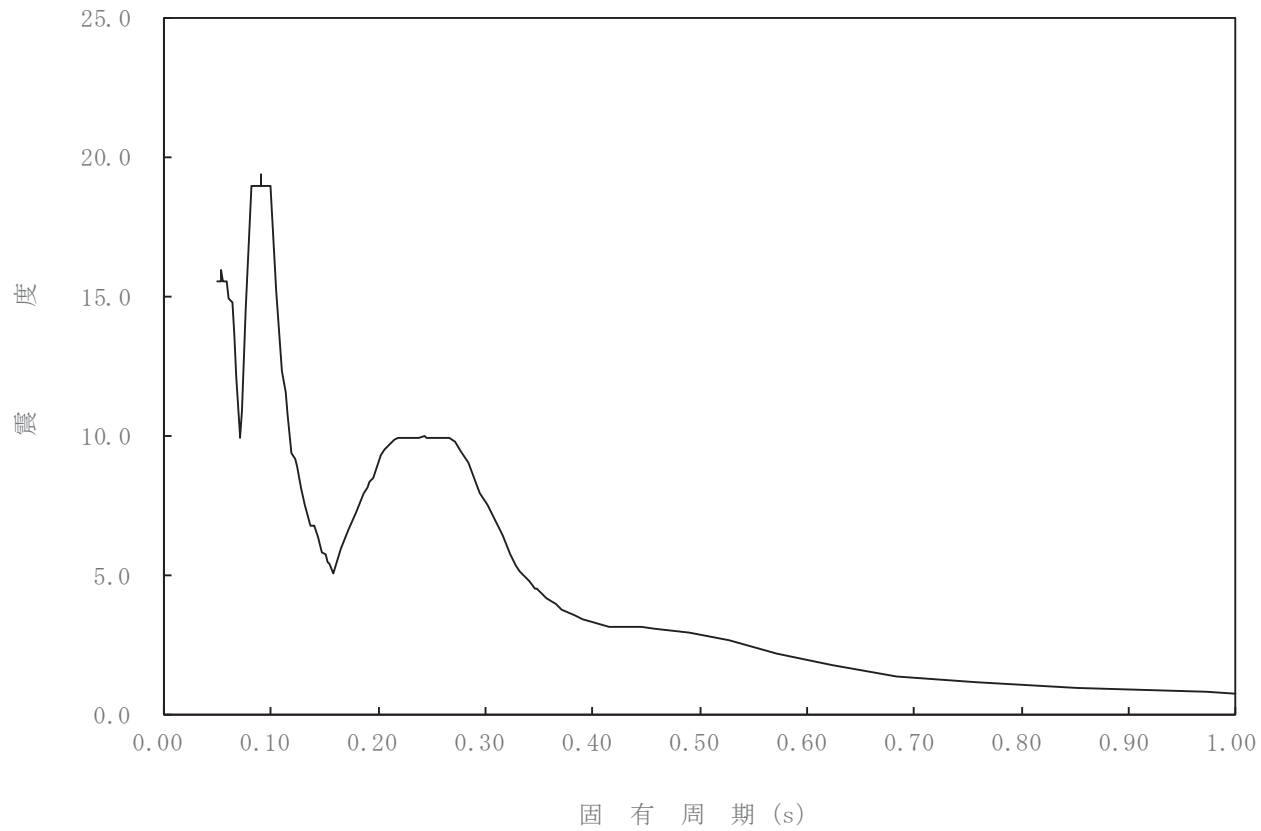
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1148

枠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】

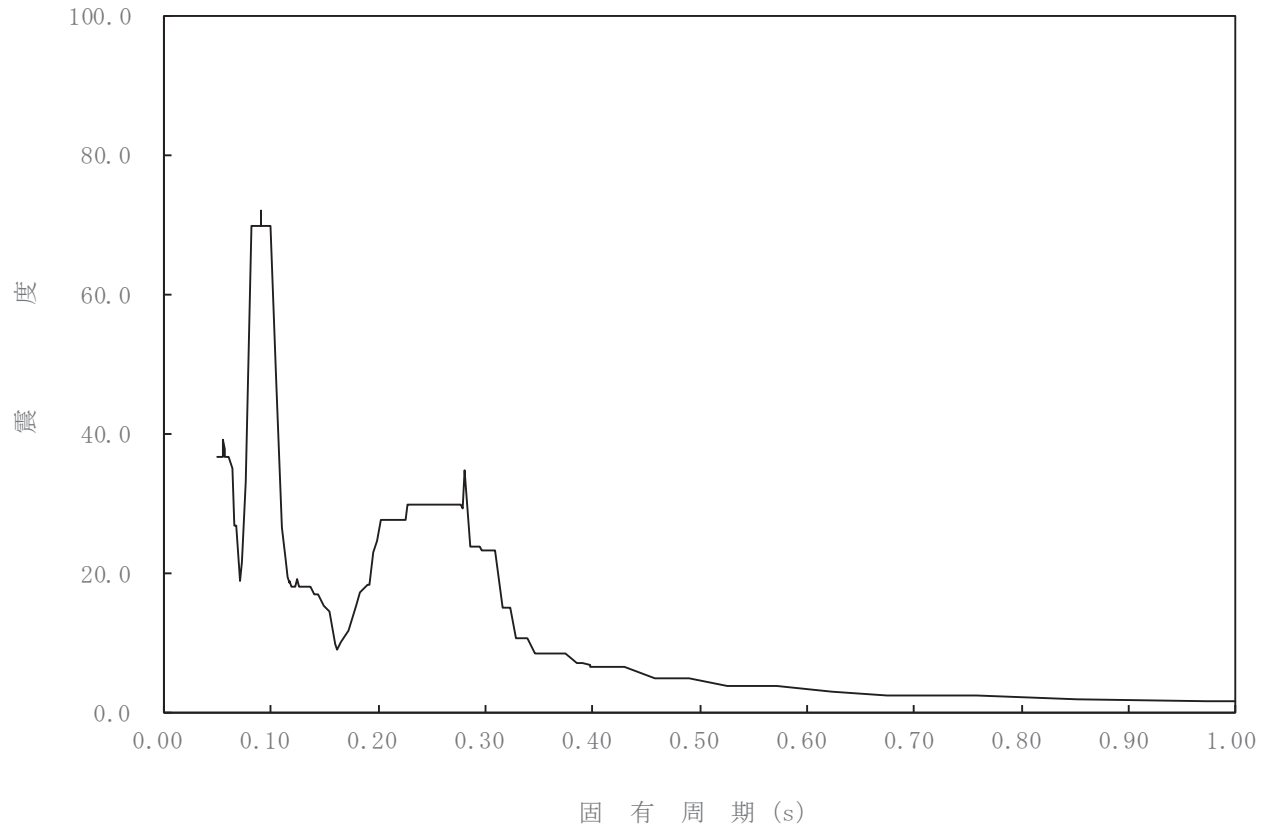
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1149

枠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】

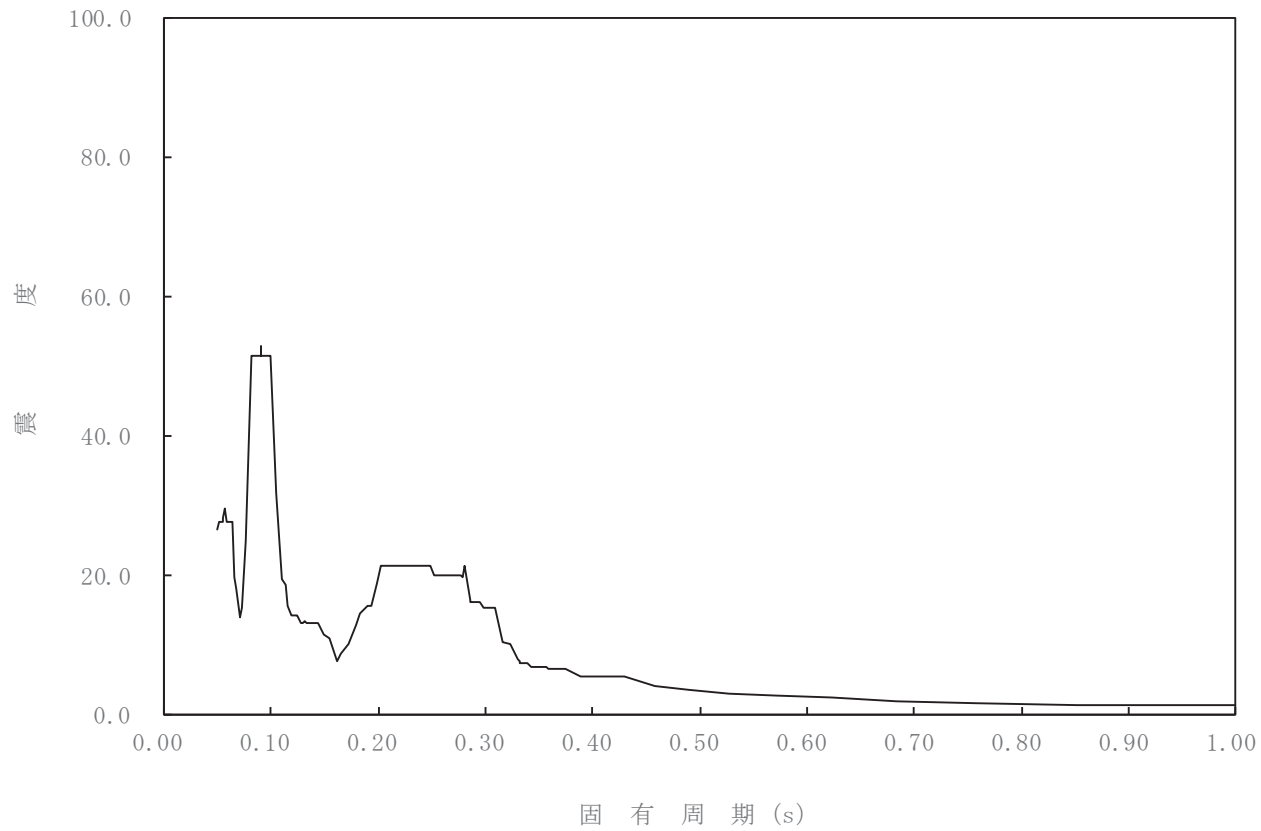
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1150

枠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】

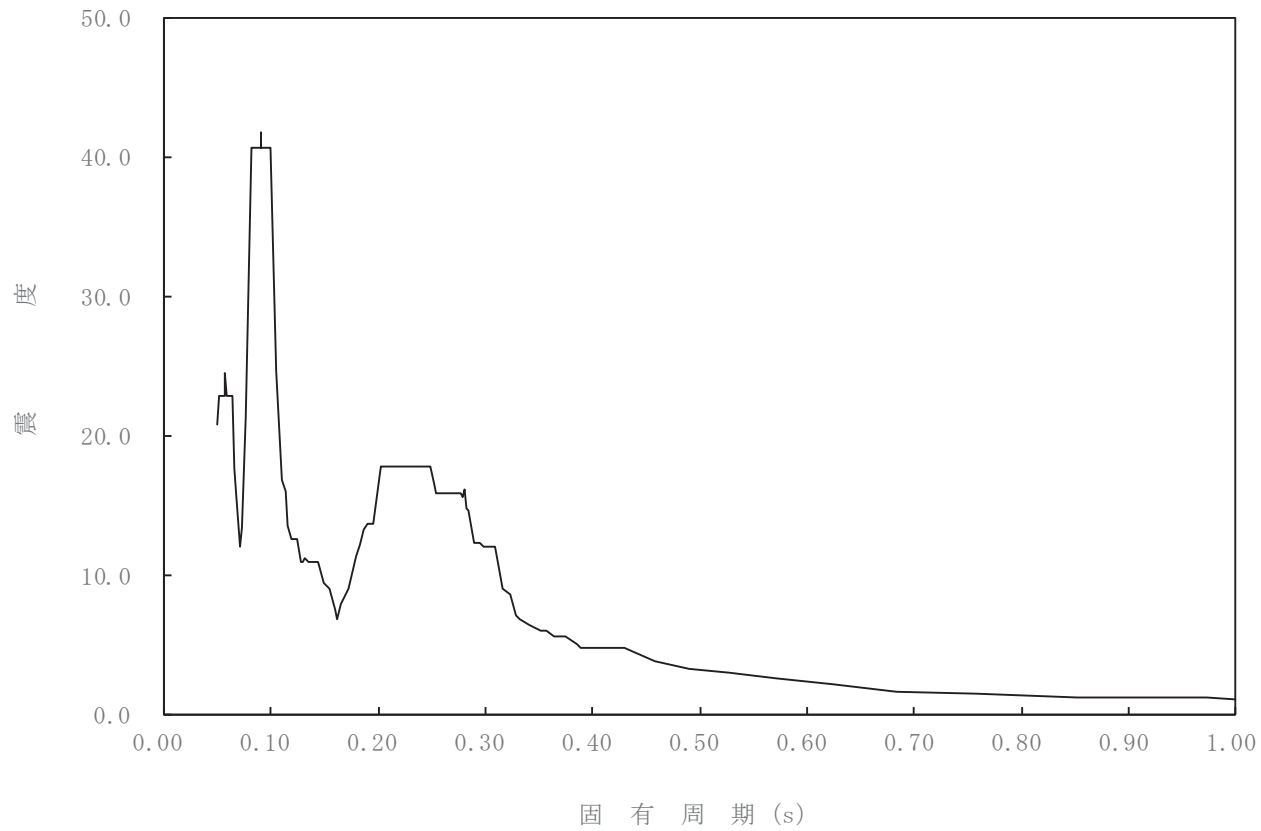
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1151

枠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】

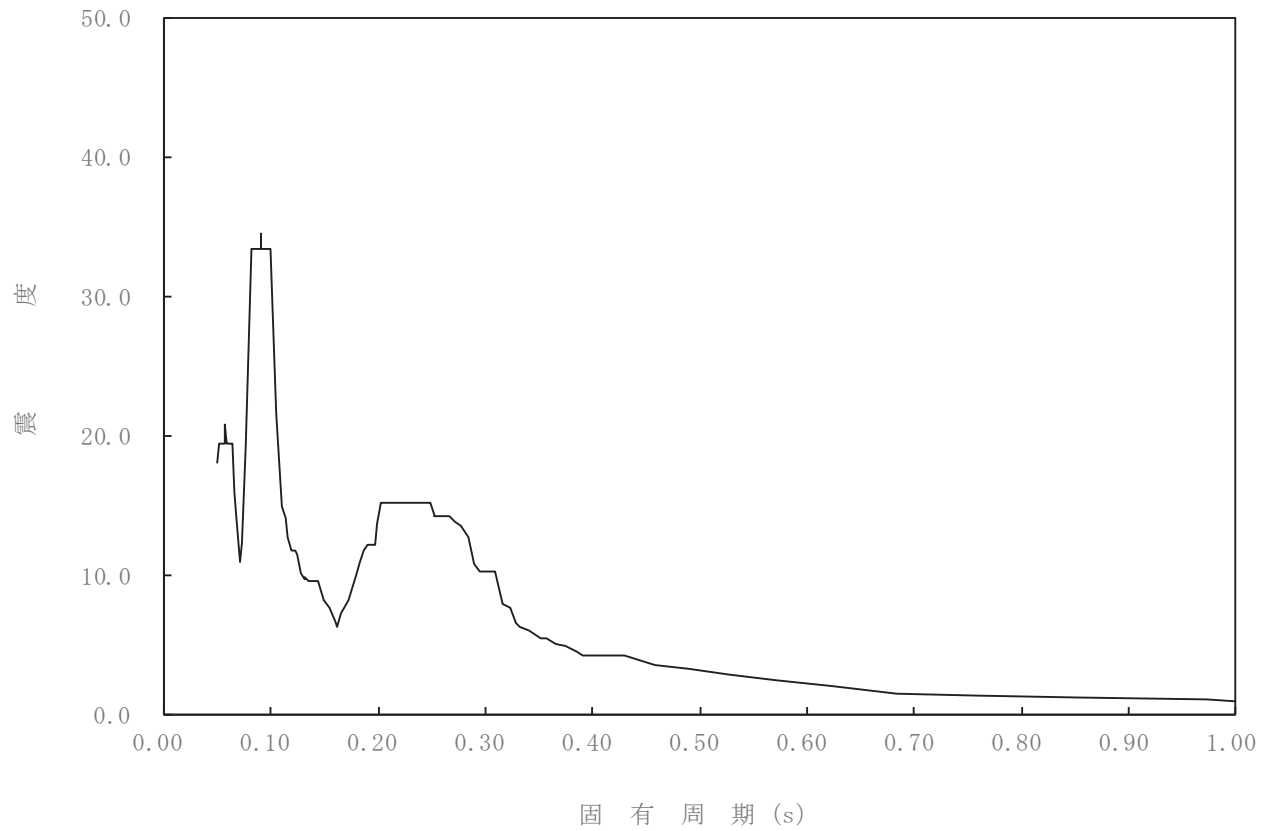
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1152

枠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】

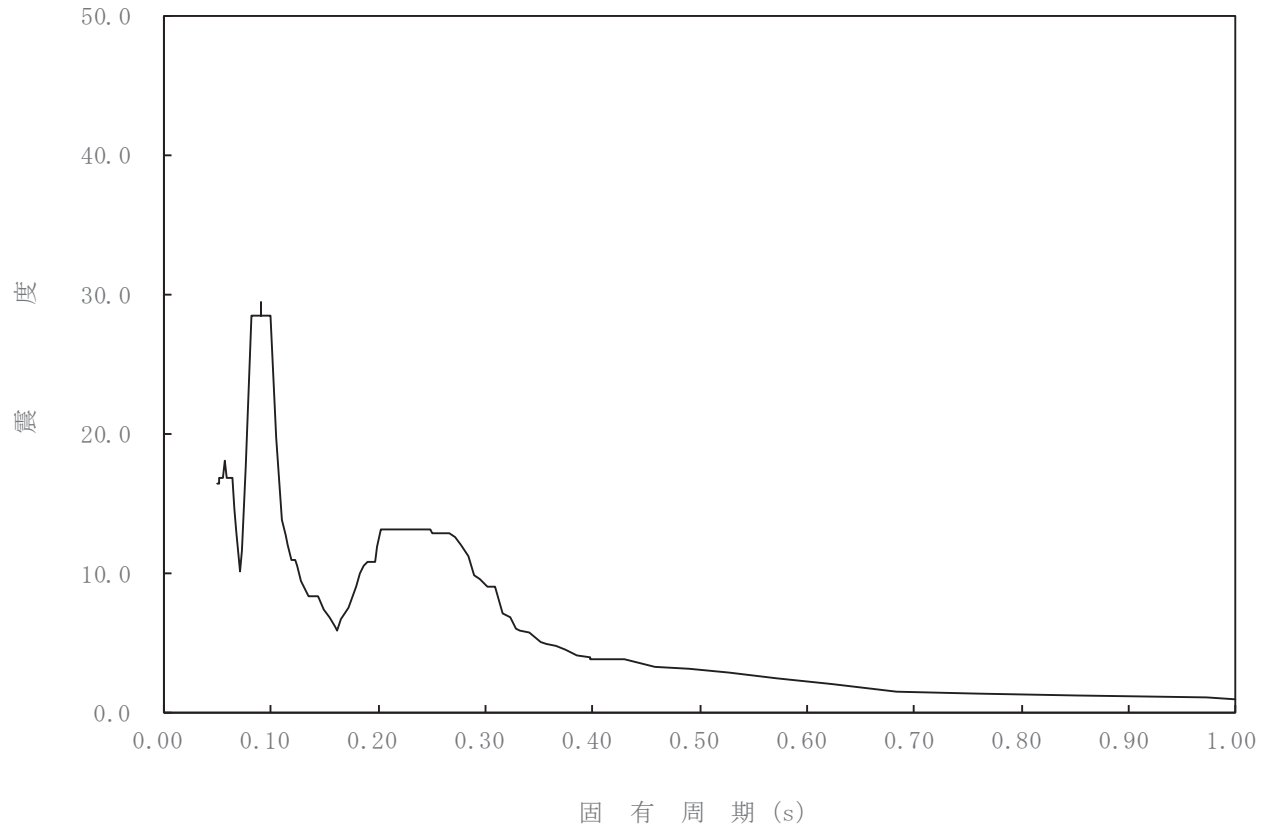
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1153

枠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】

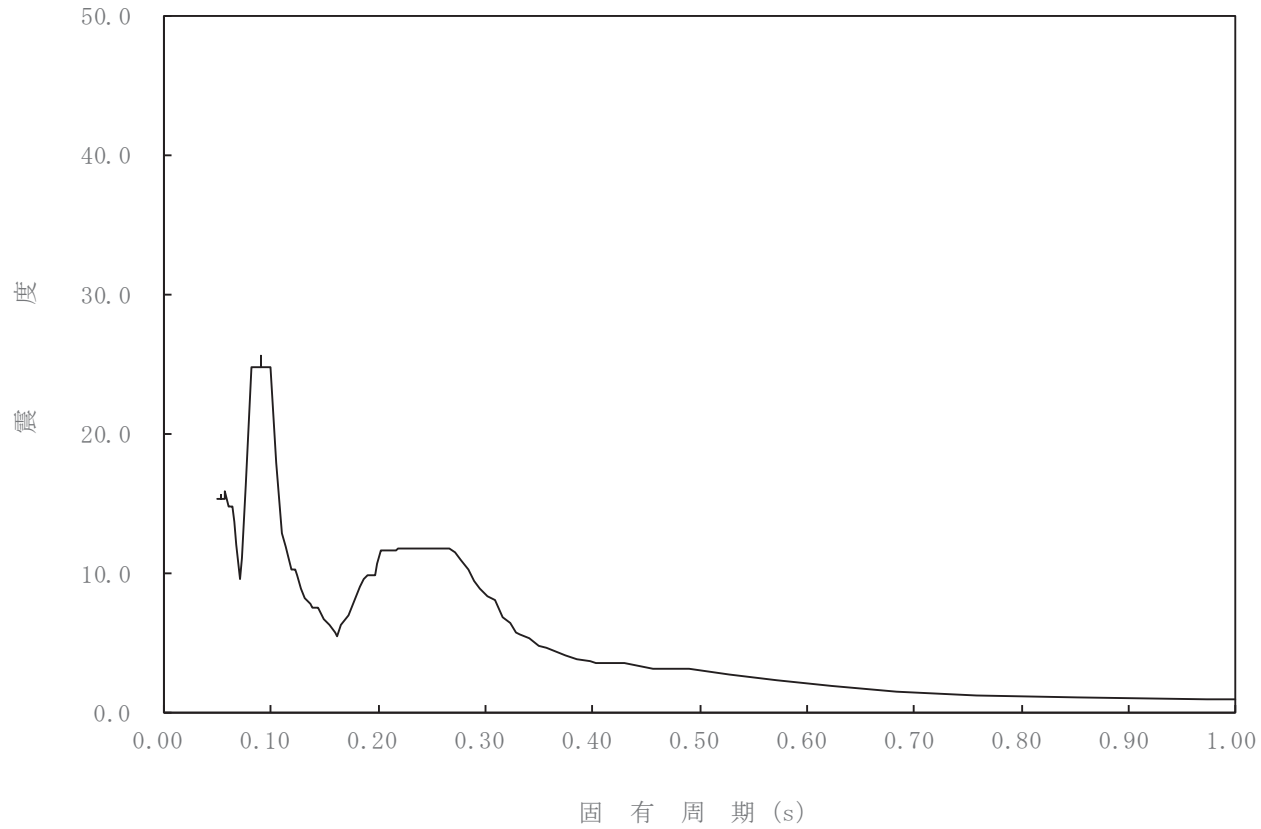
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1154

枠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】

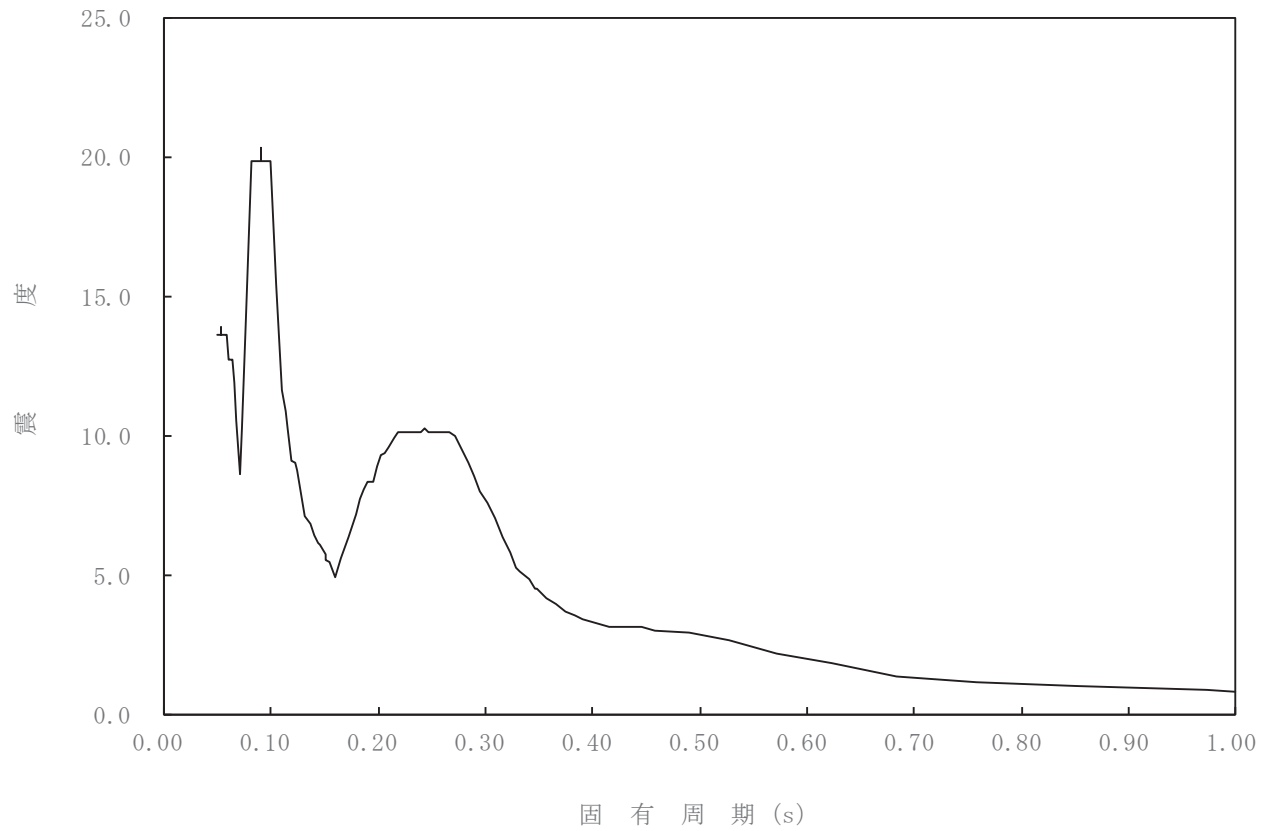
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1155

枠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】

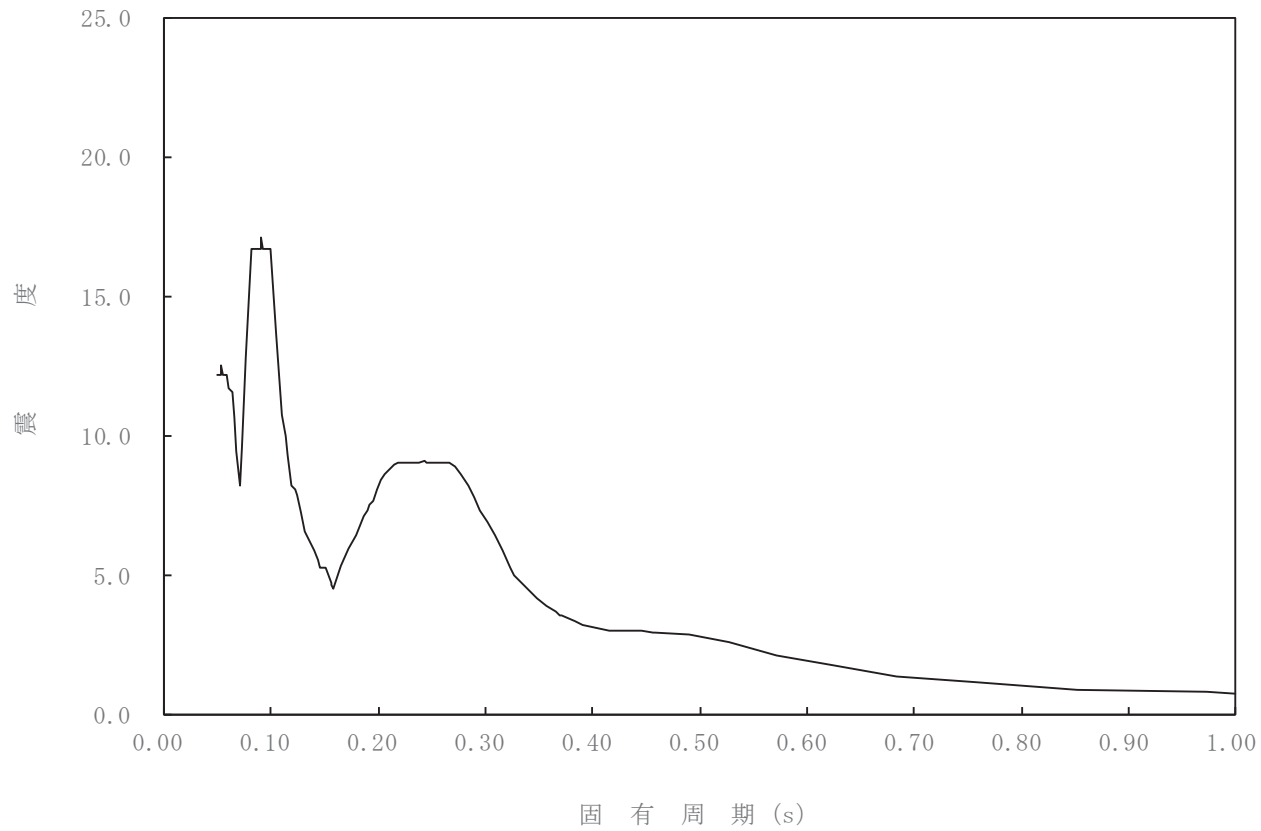
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1156

枠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】

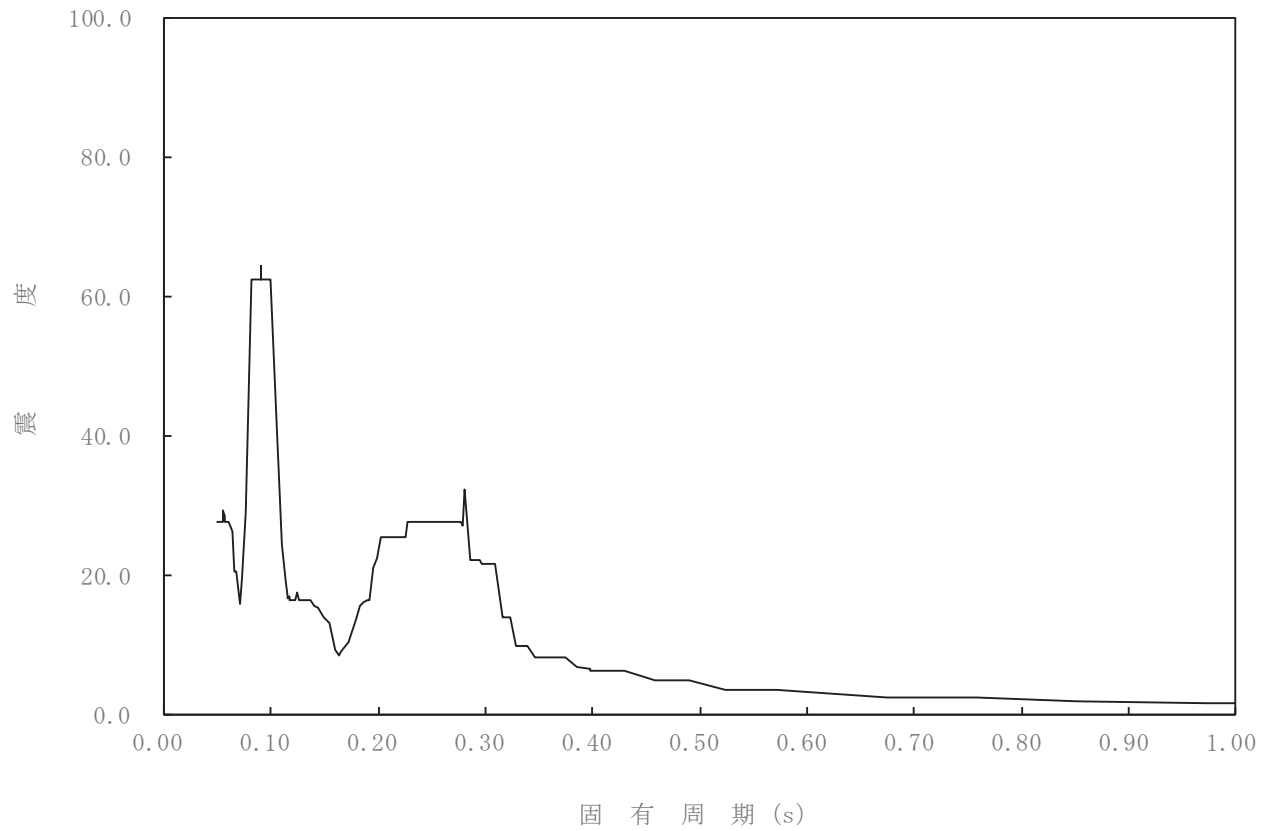
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1157

枠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】

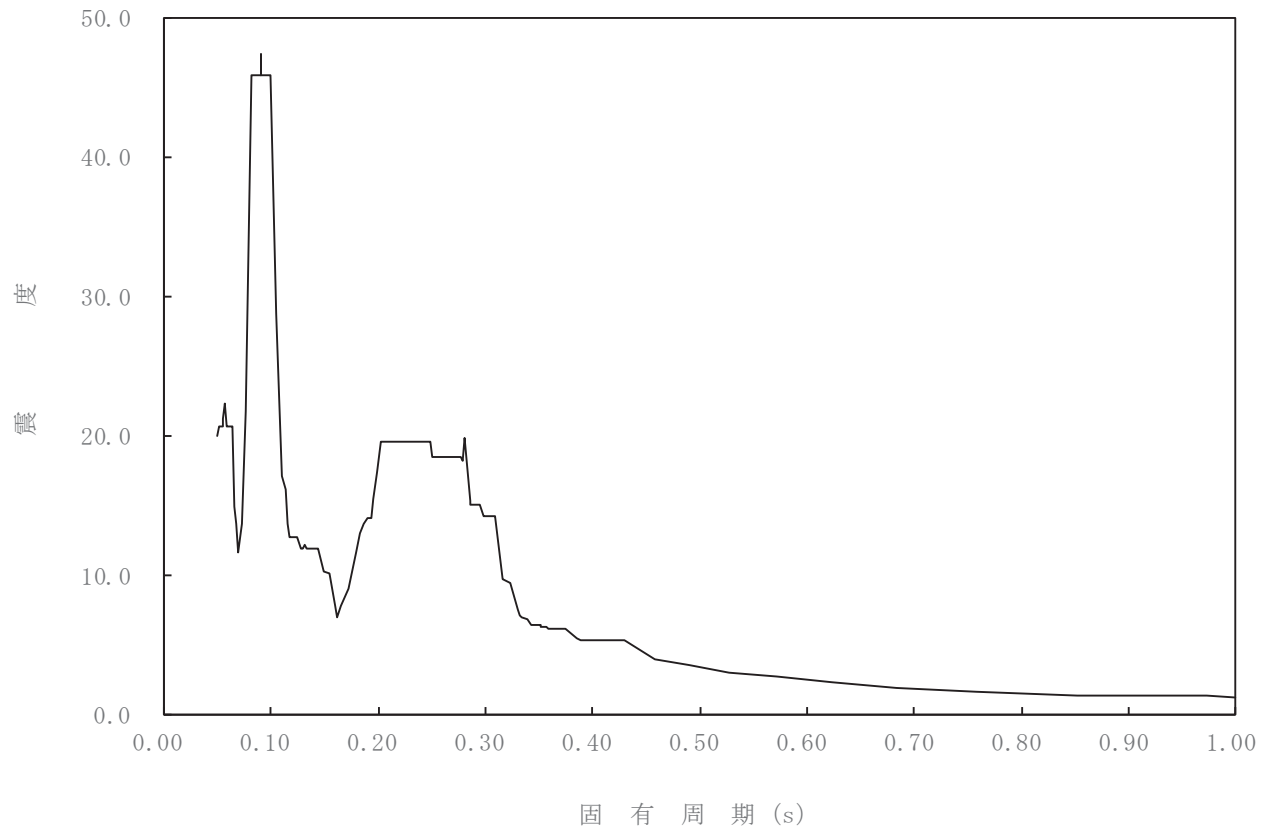
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1158

枠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】

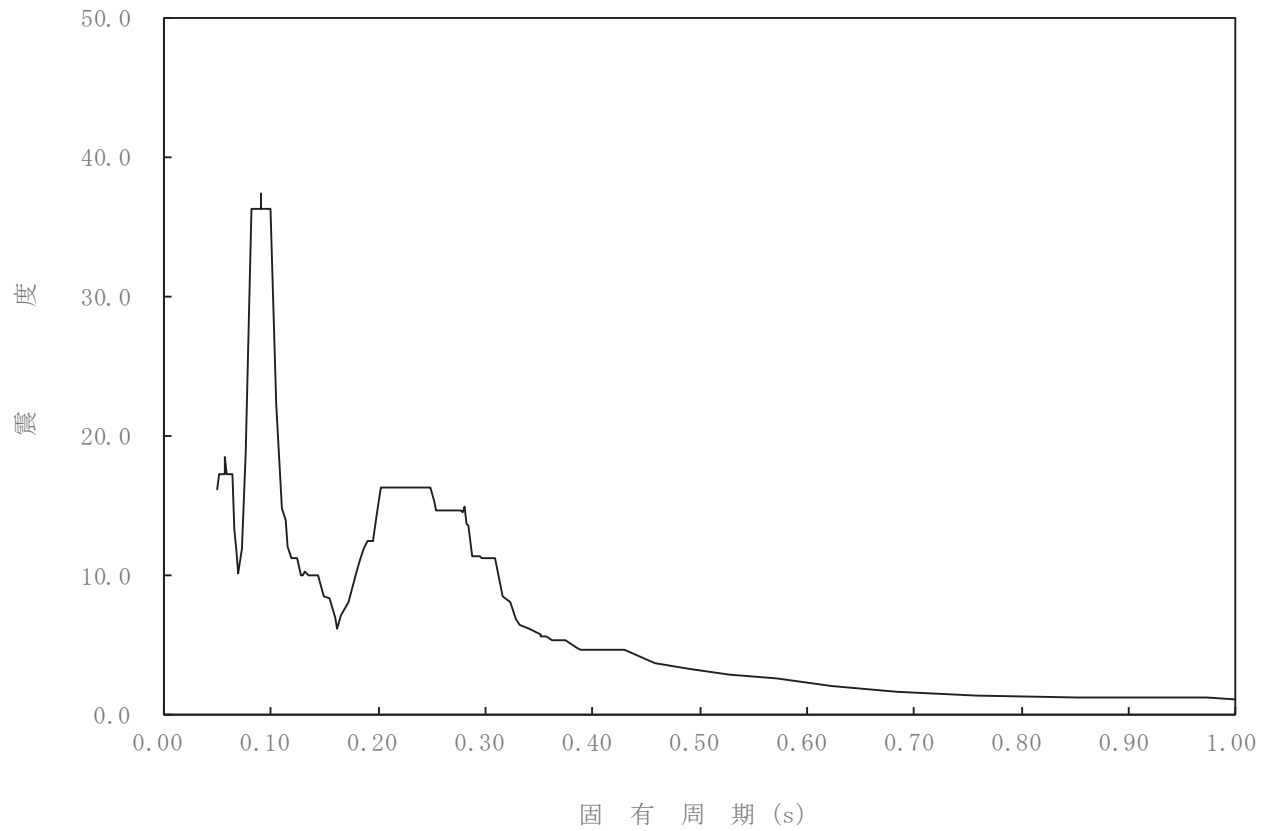
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1159

枠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】

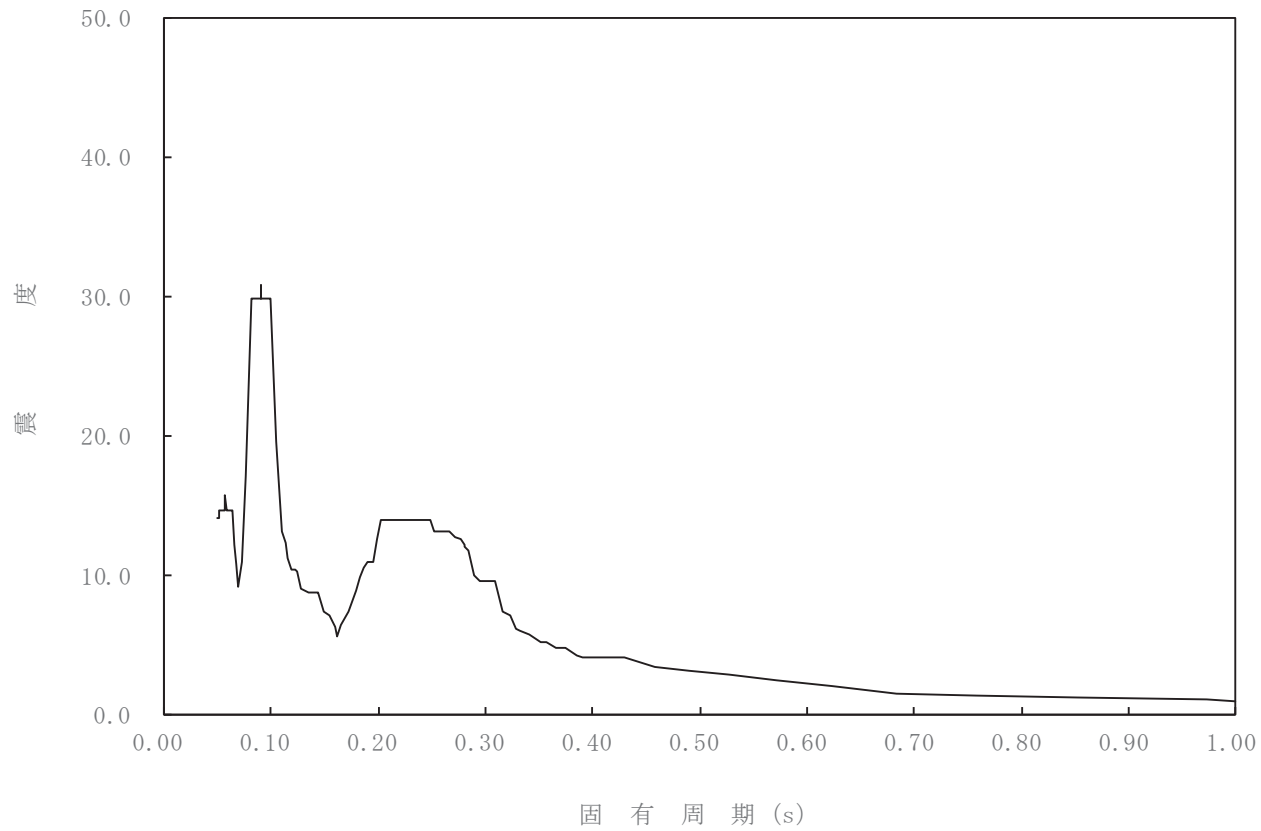
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1160

枠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】

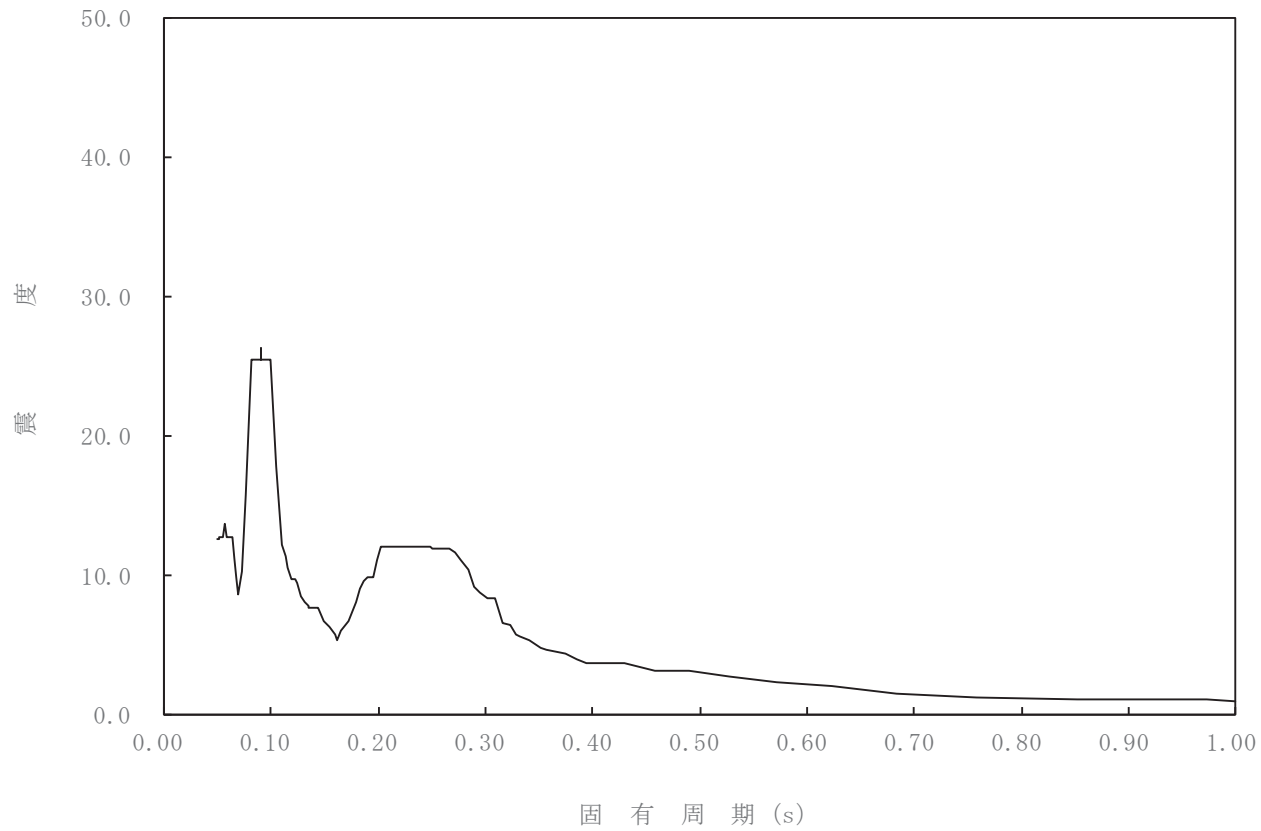
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1161

枠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】

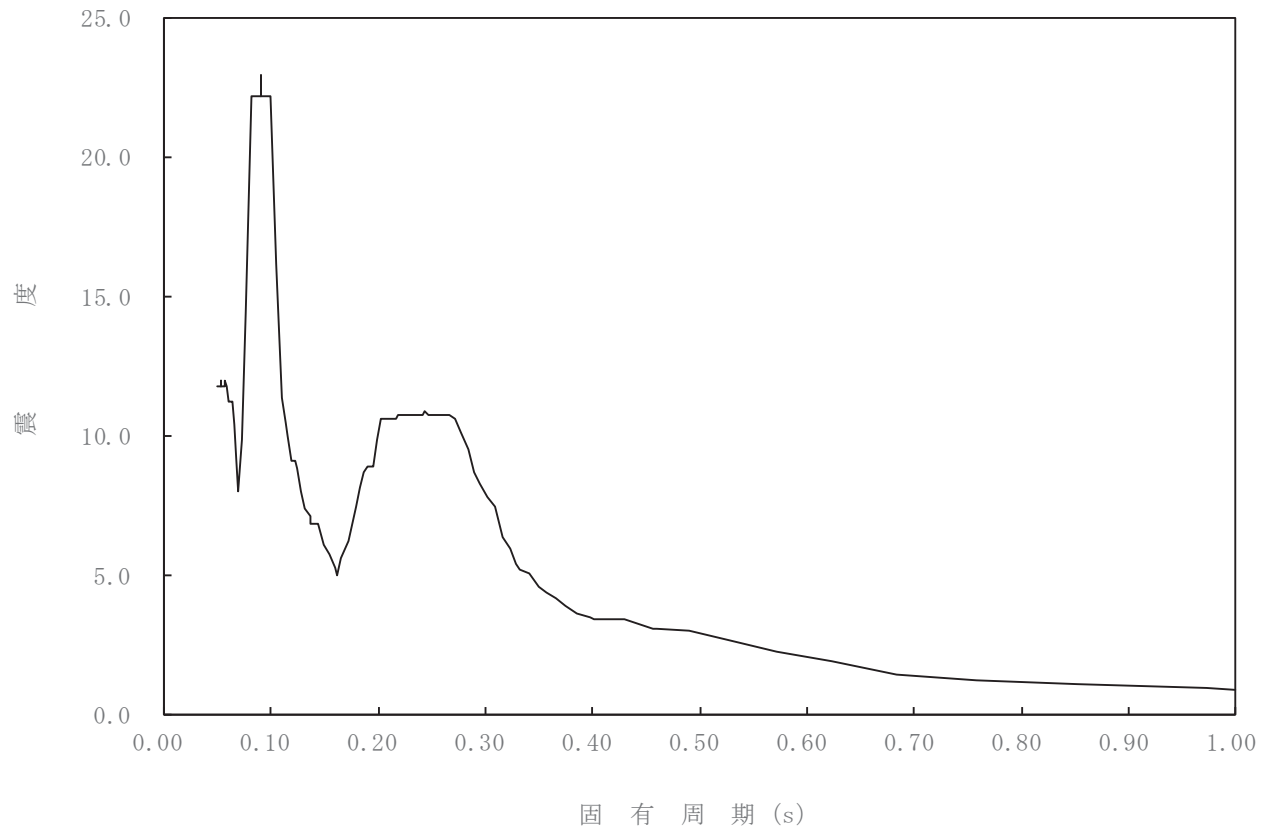
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1162

枠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】

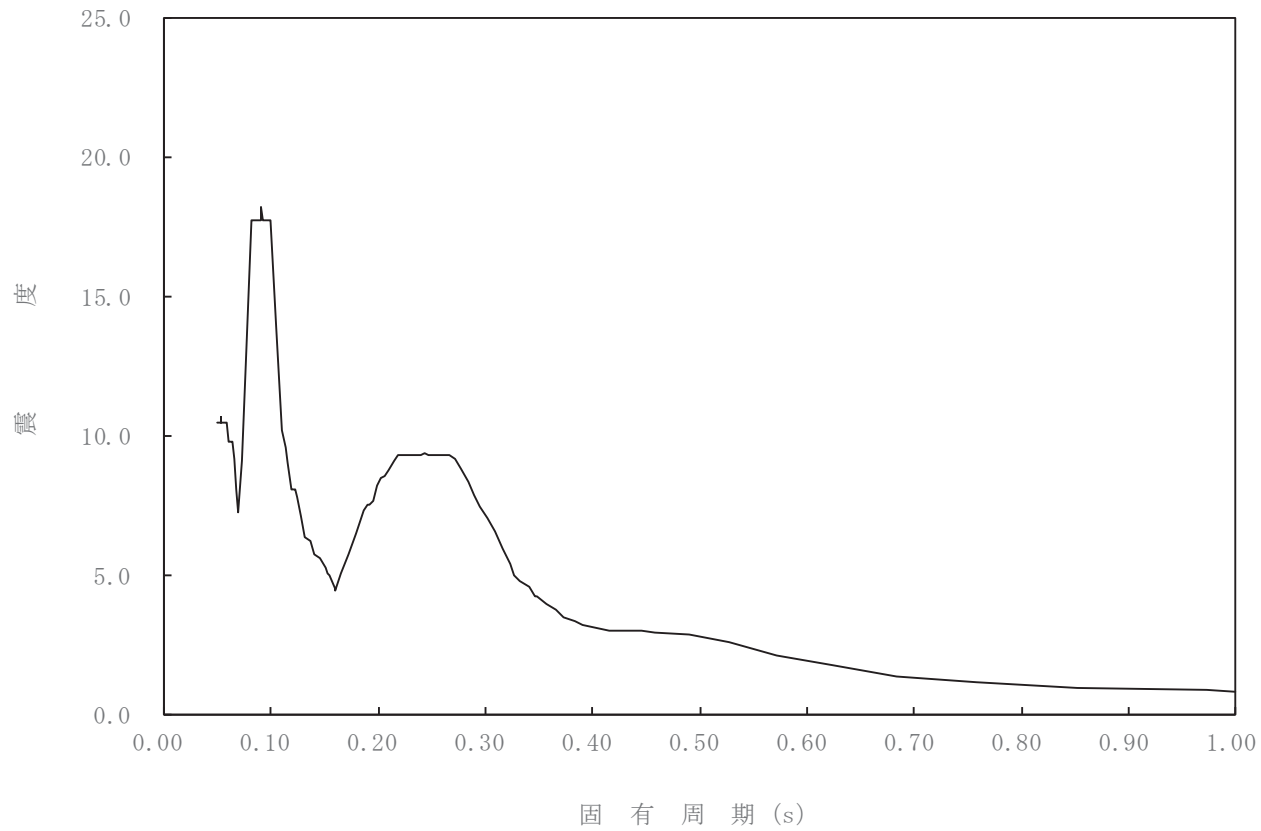
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1163

枠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】

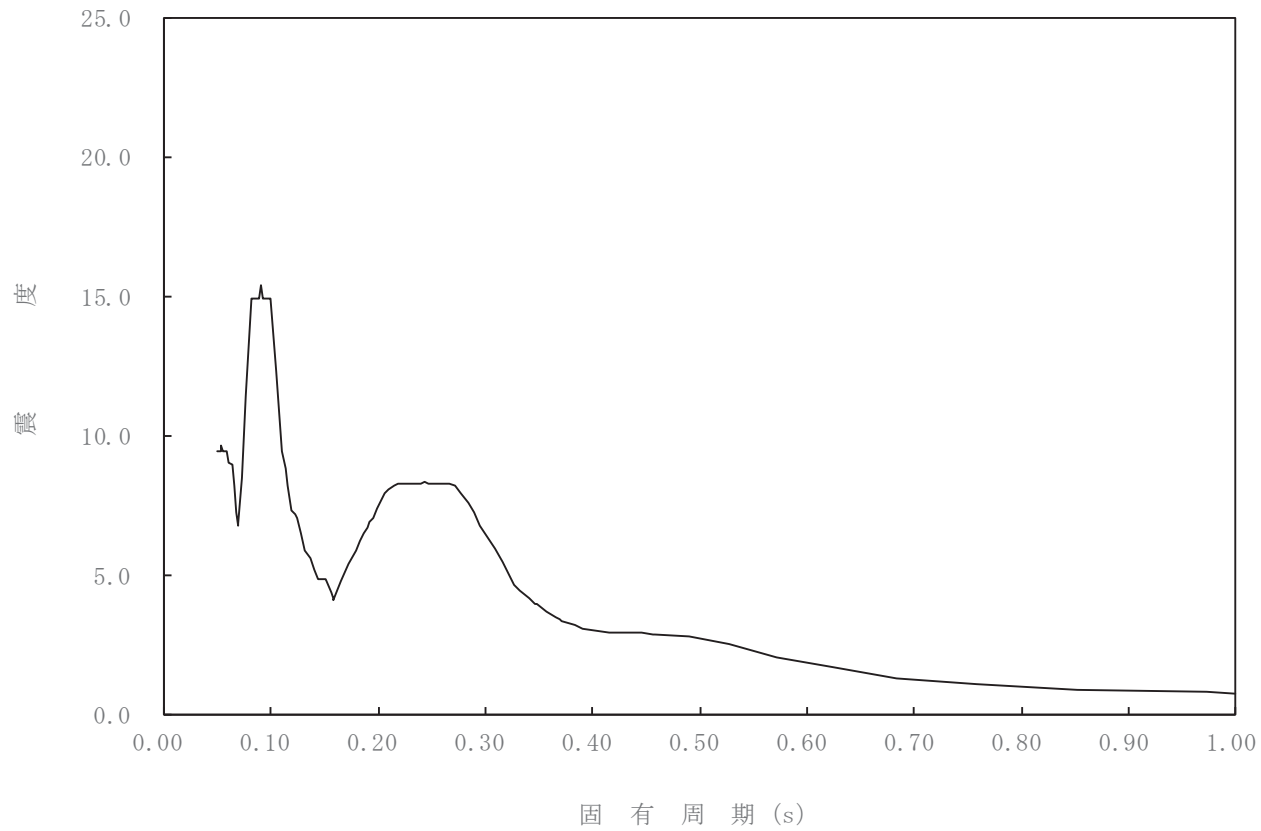
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1164

枠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】

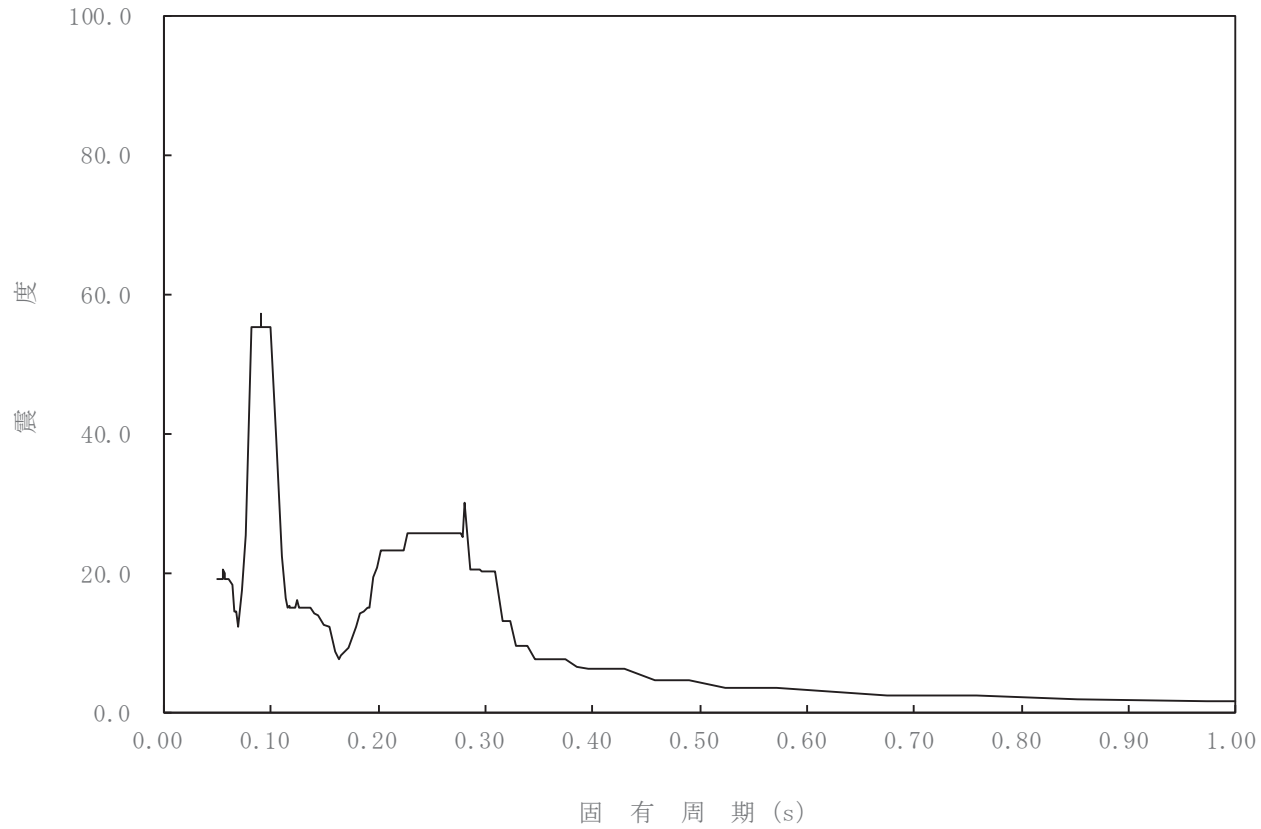
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1165

枠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】

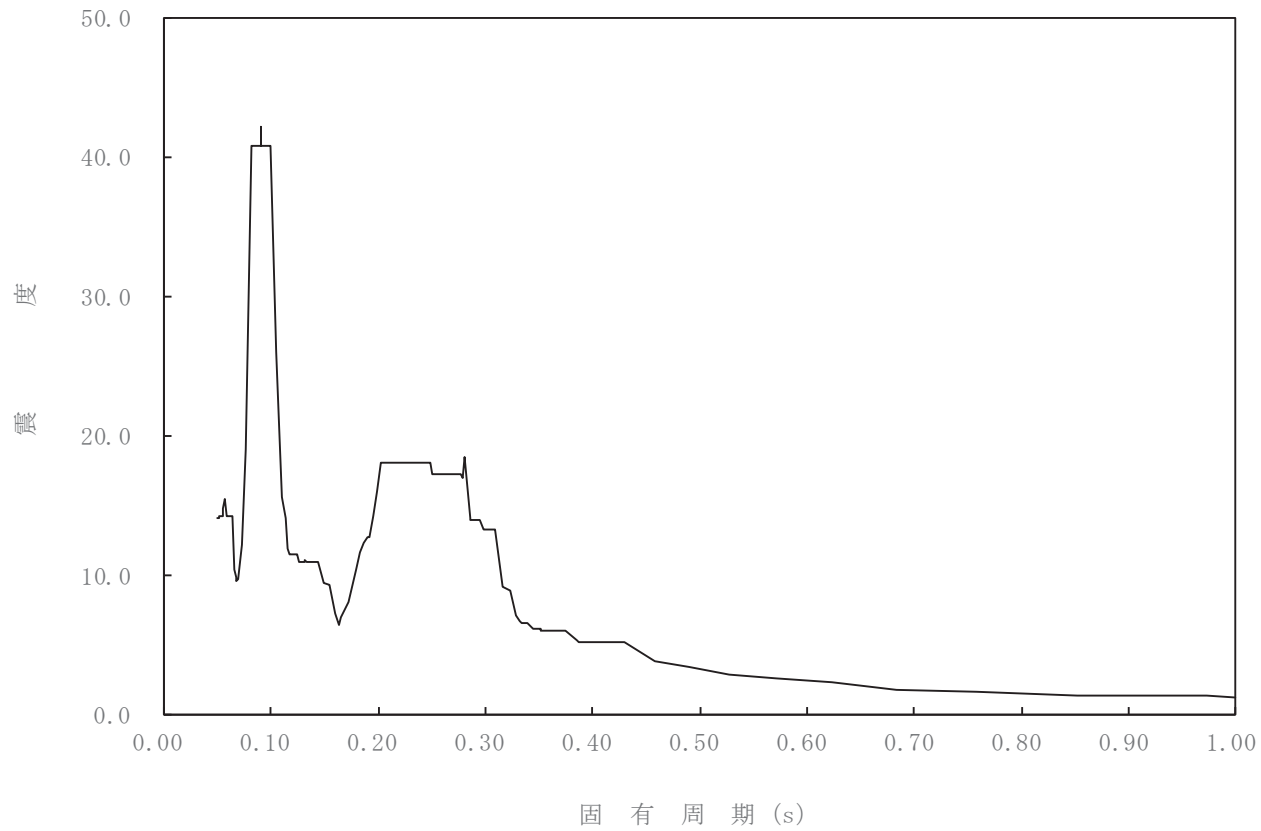
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1166

枠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】

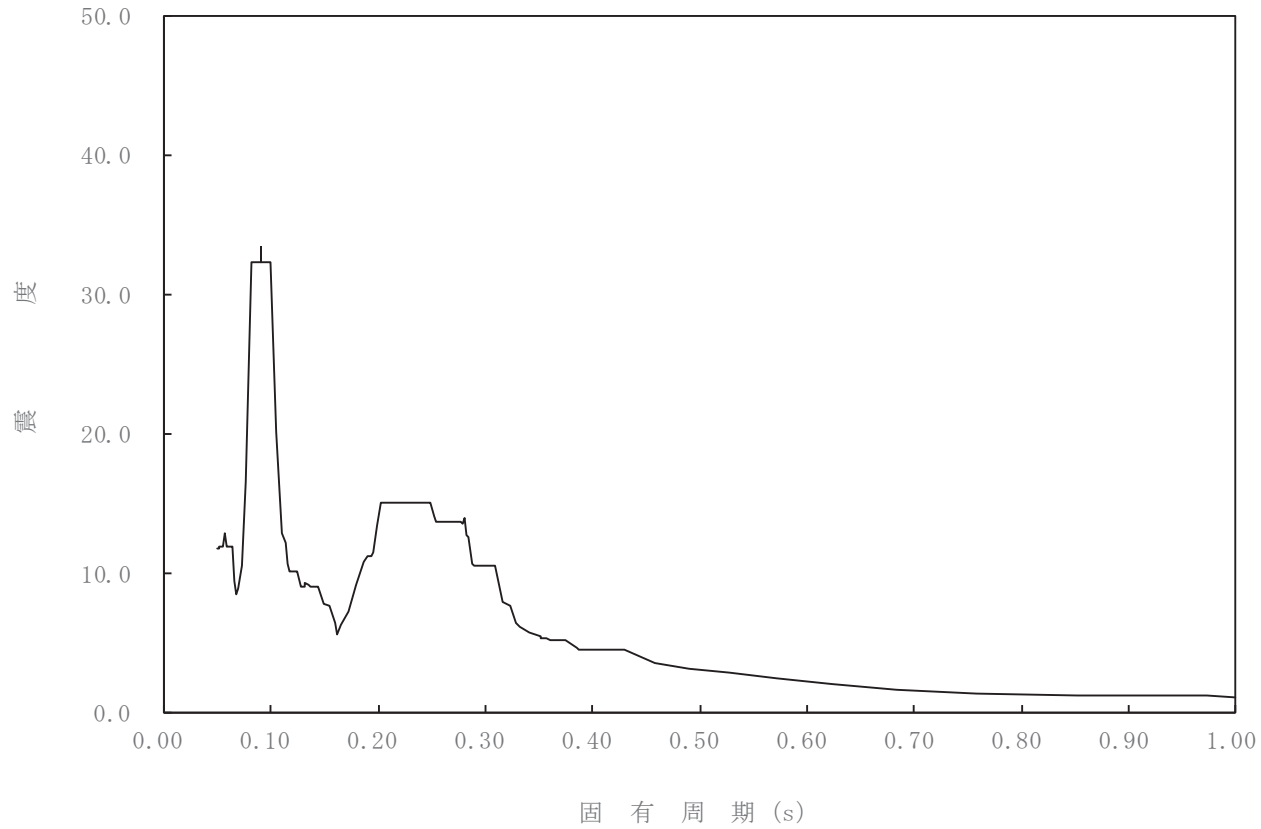
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1167

枠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】

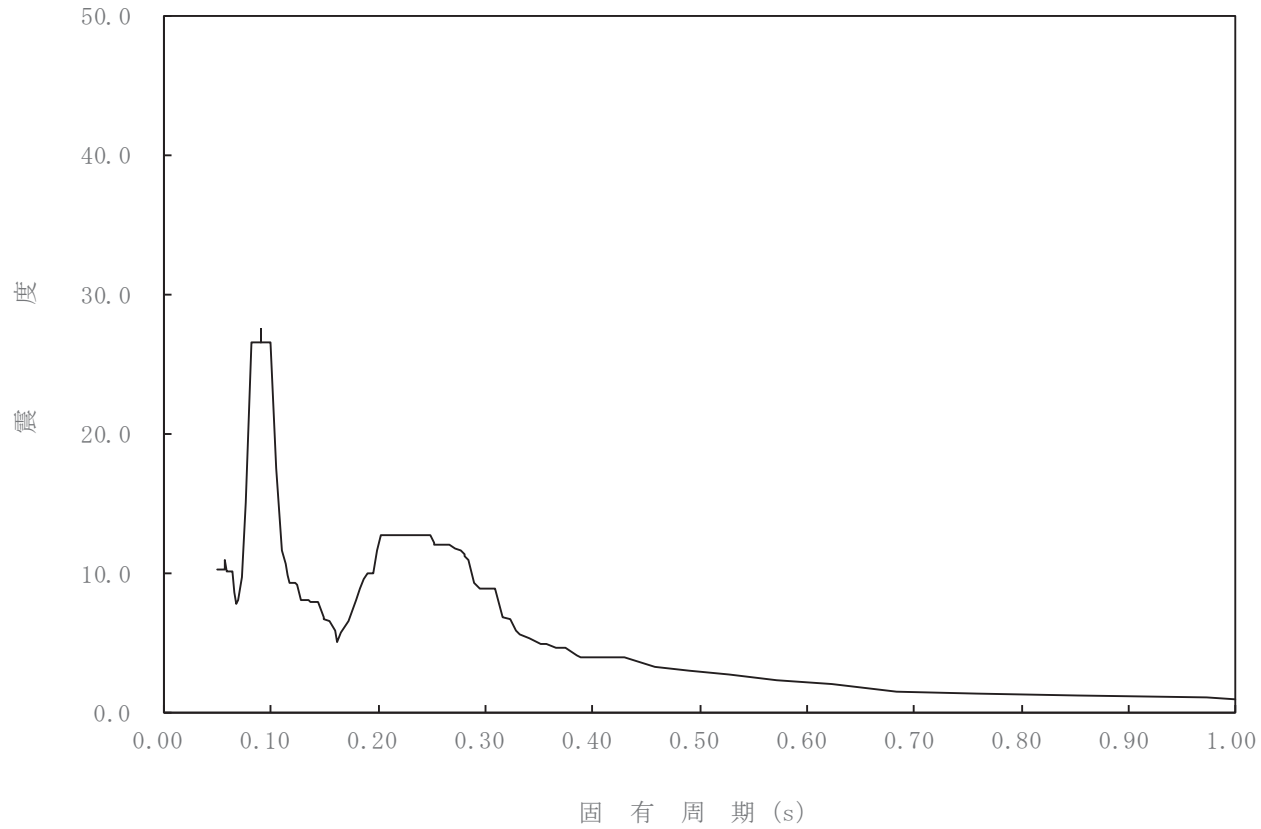
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1168

枠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】

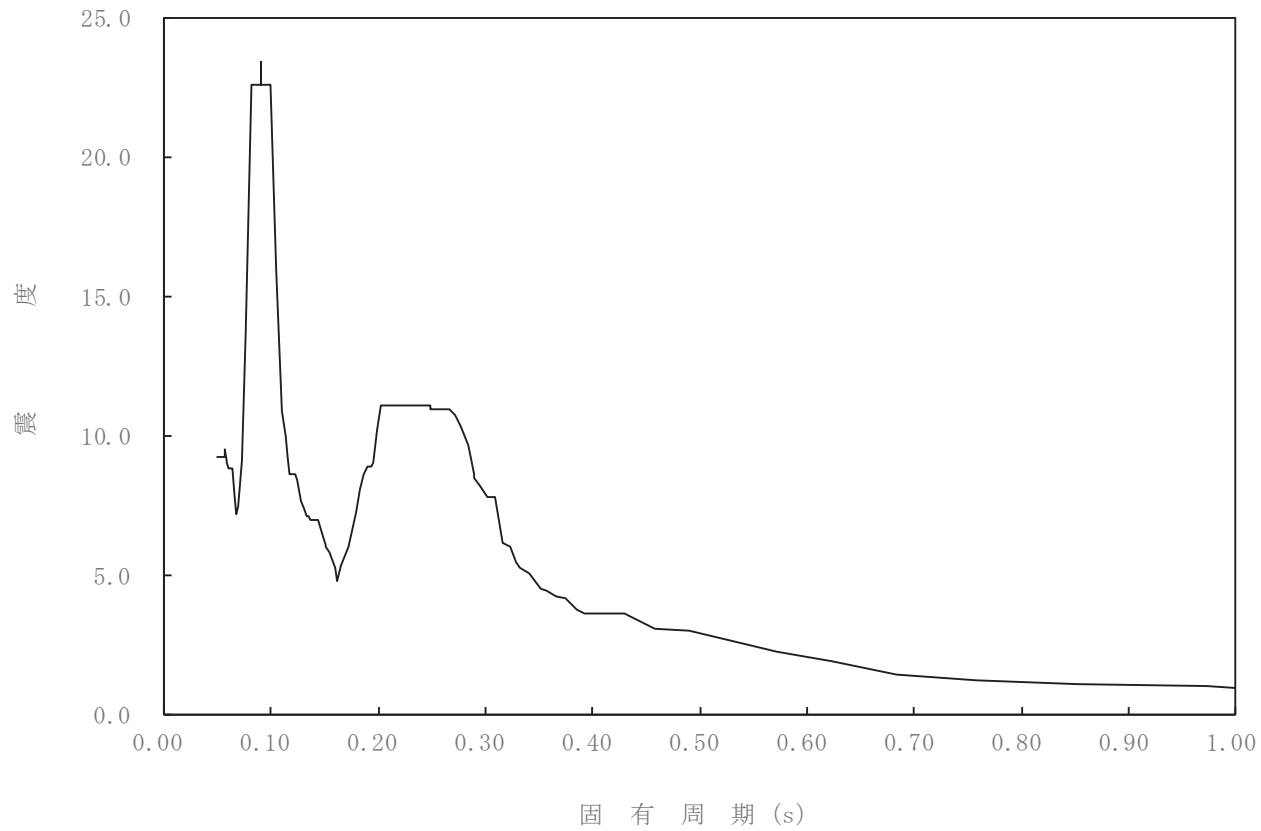
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1169

枠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】

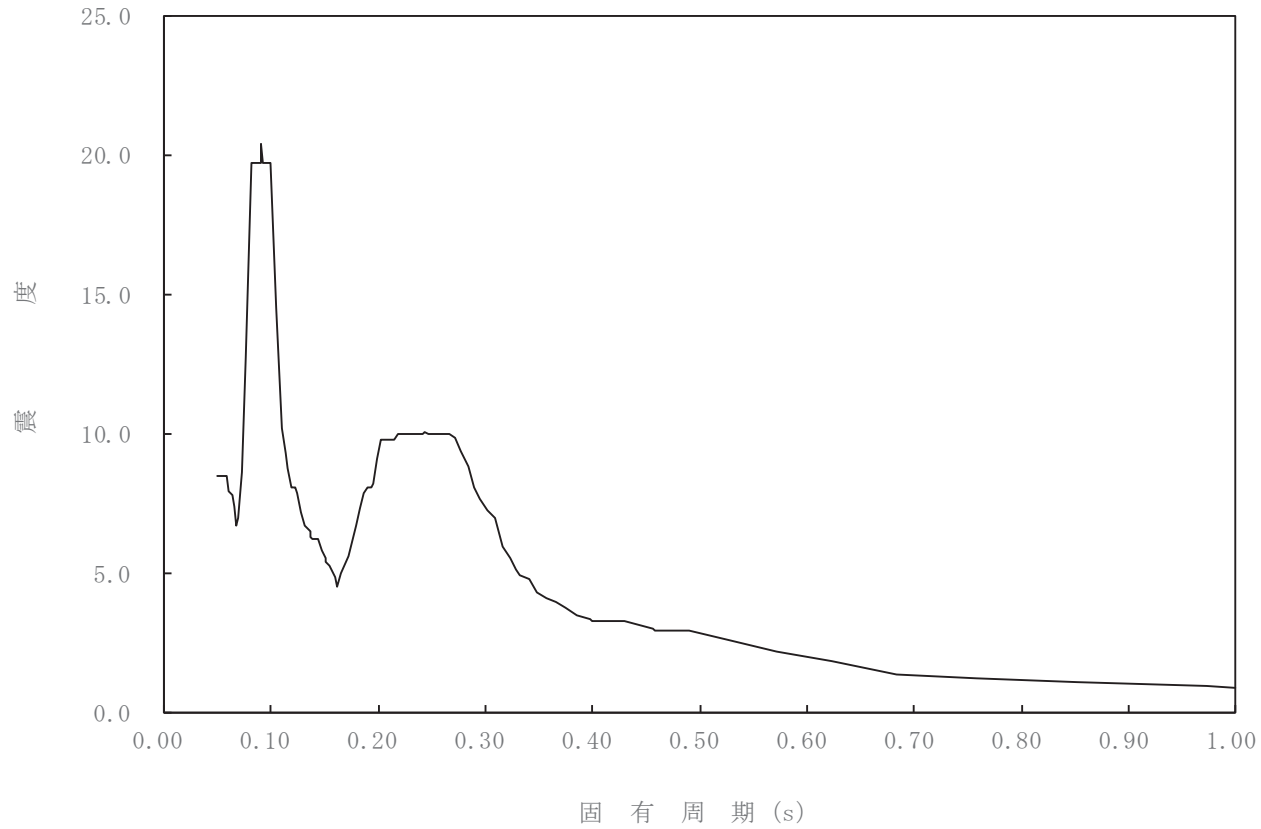
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1170

枠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】

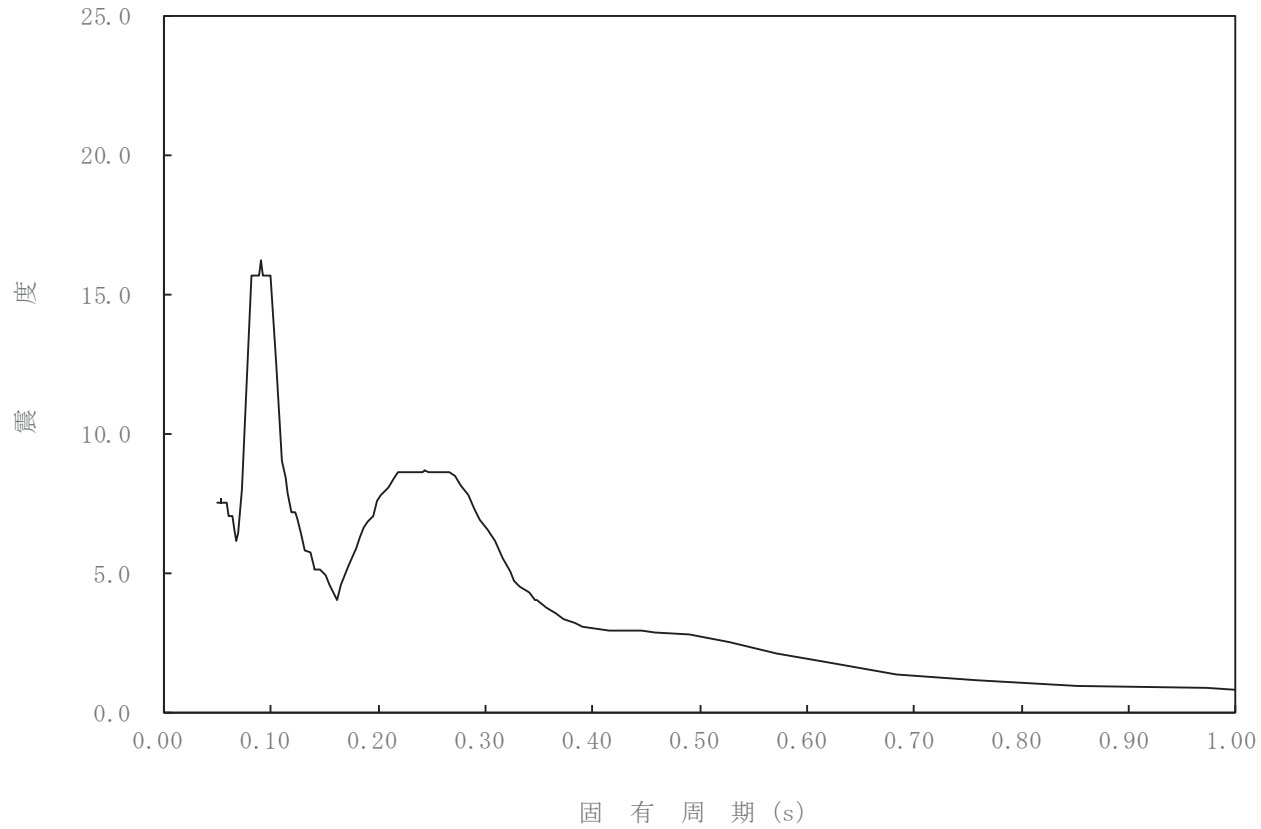
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1171

枠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】

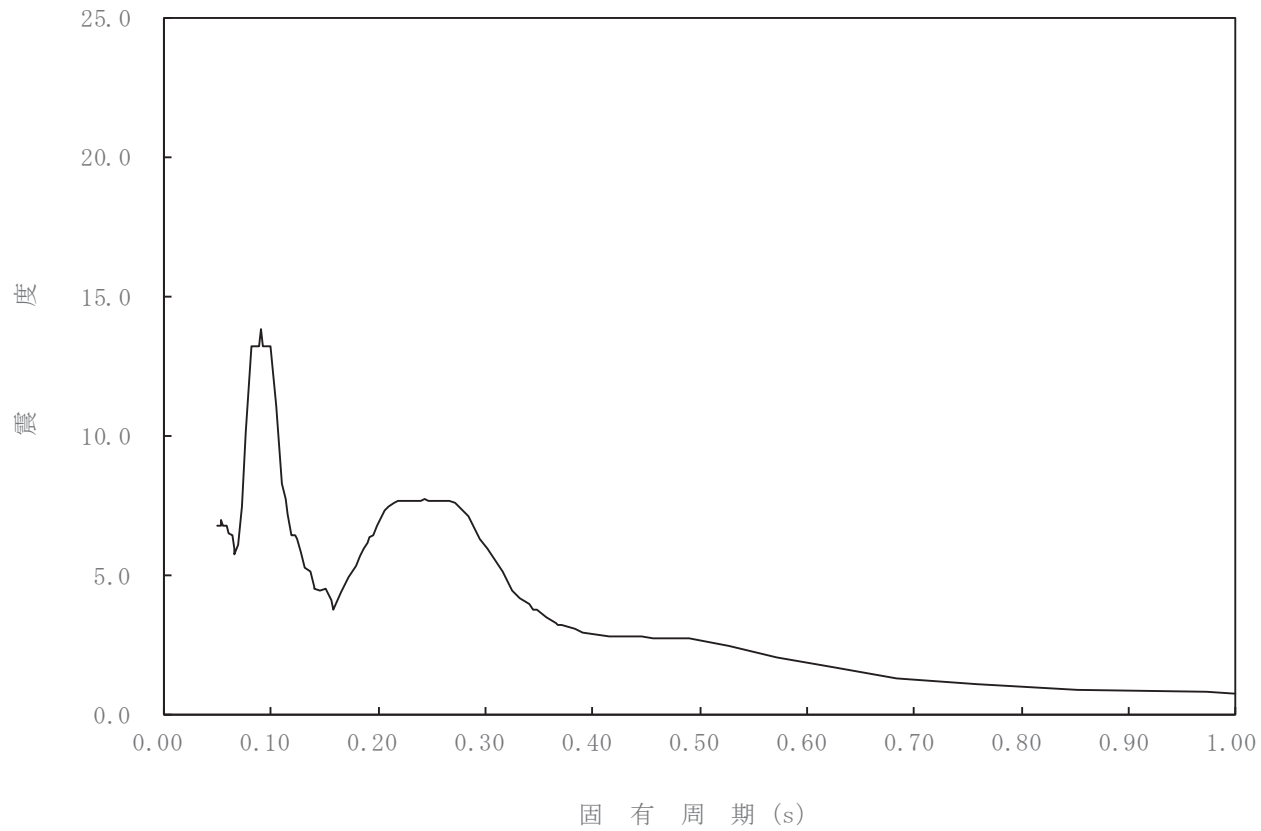
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1172

枠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】

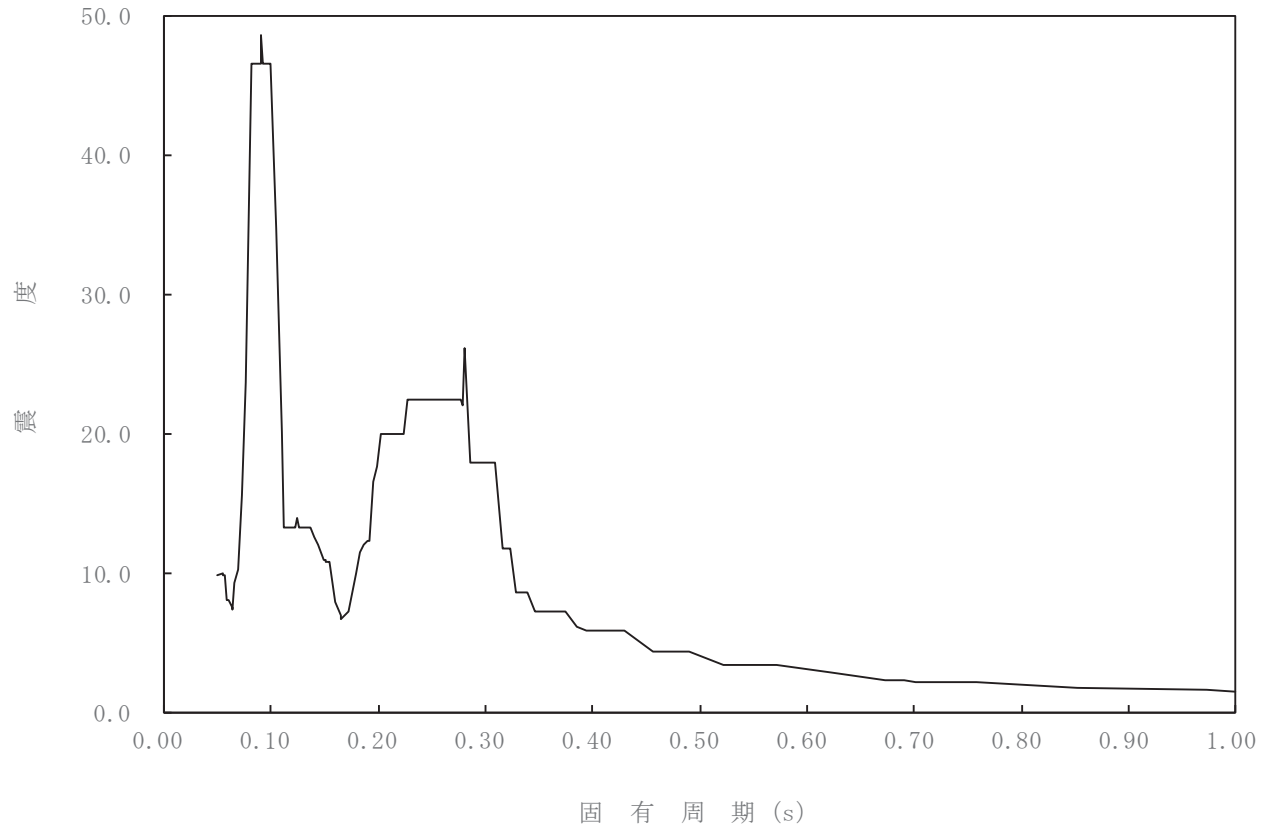
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1173

枠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】

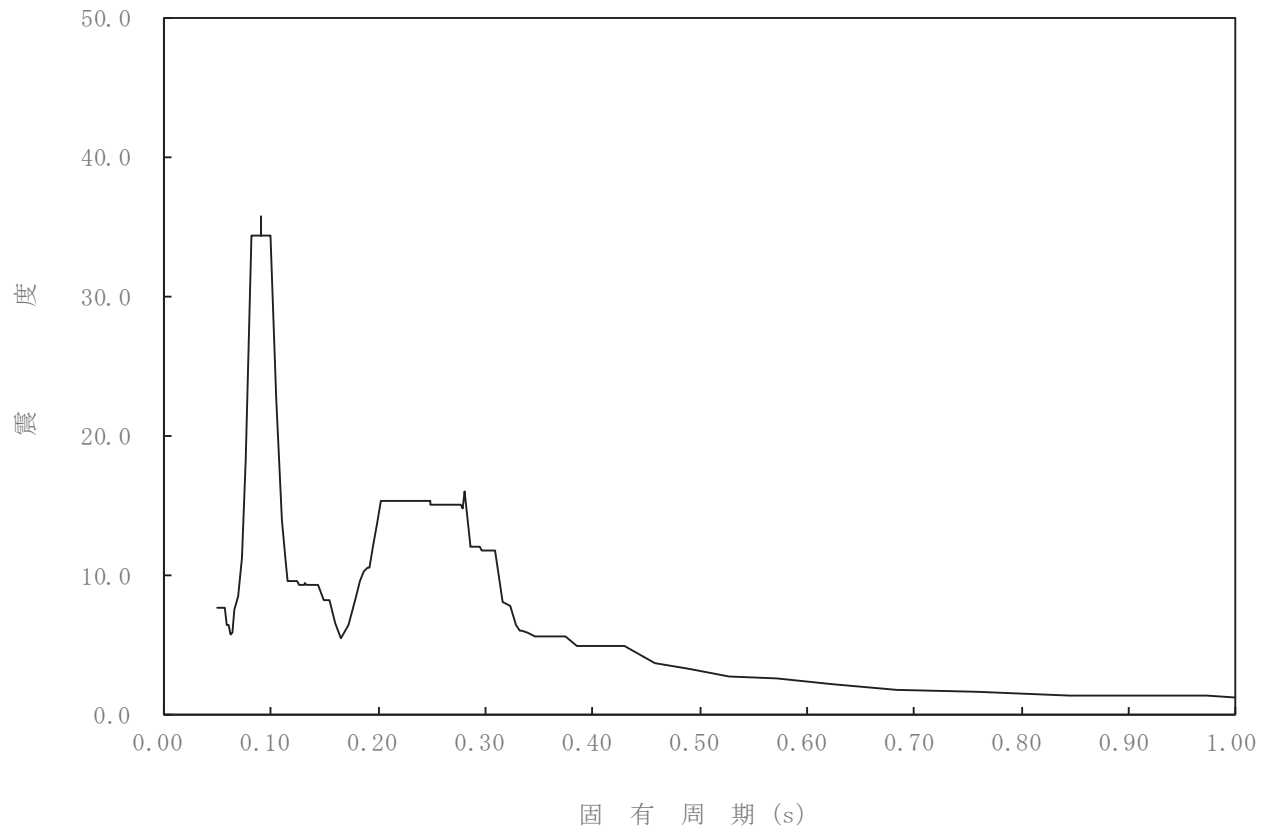
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1174

枠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】

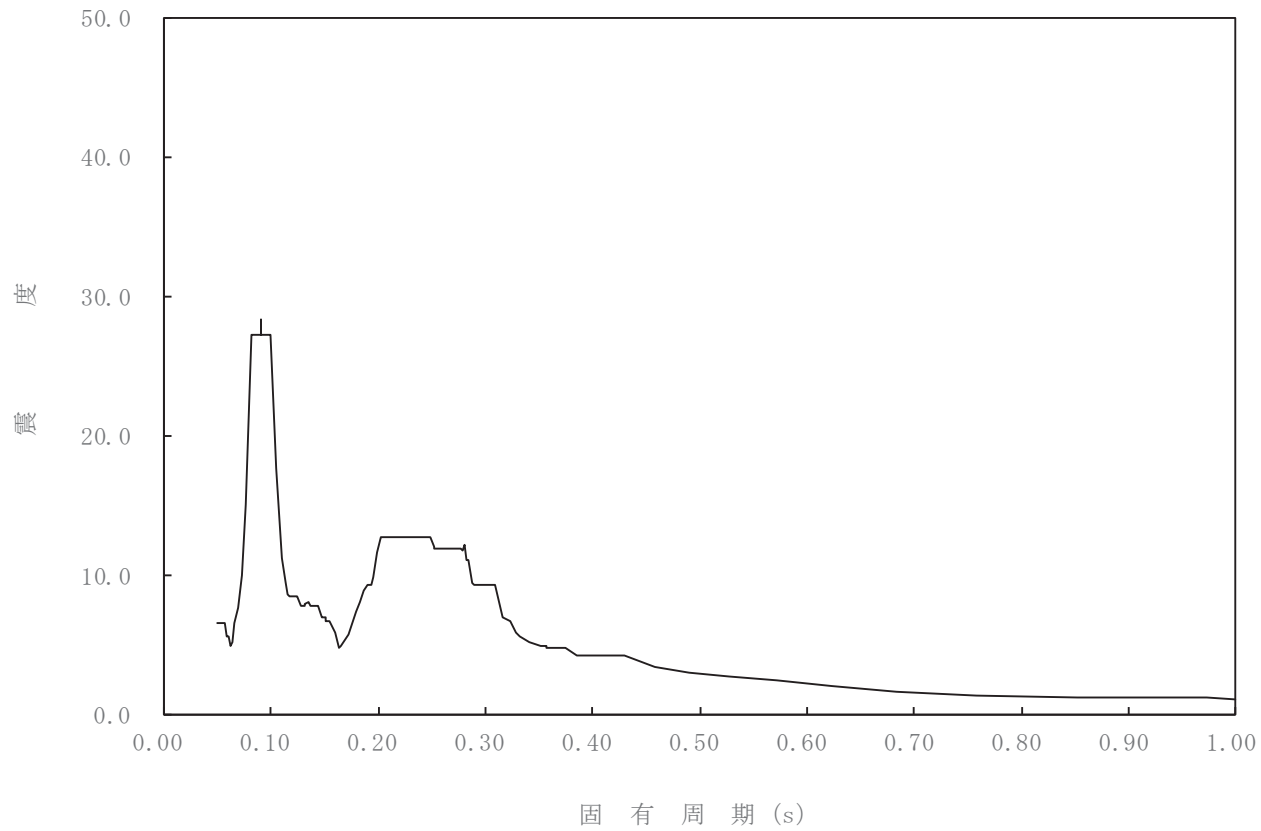
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1175

枠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】

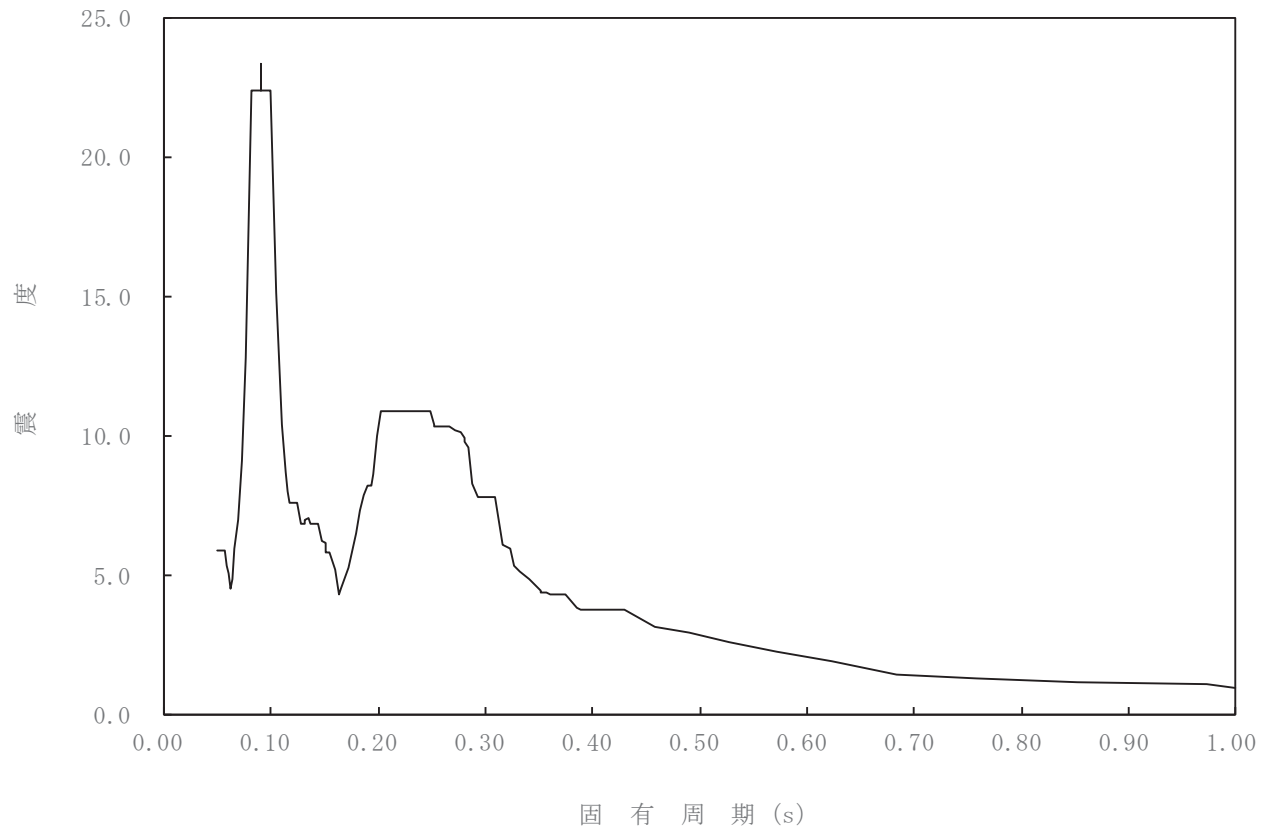
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1176

枠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】

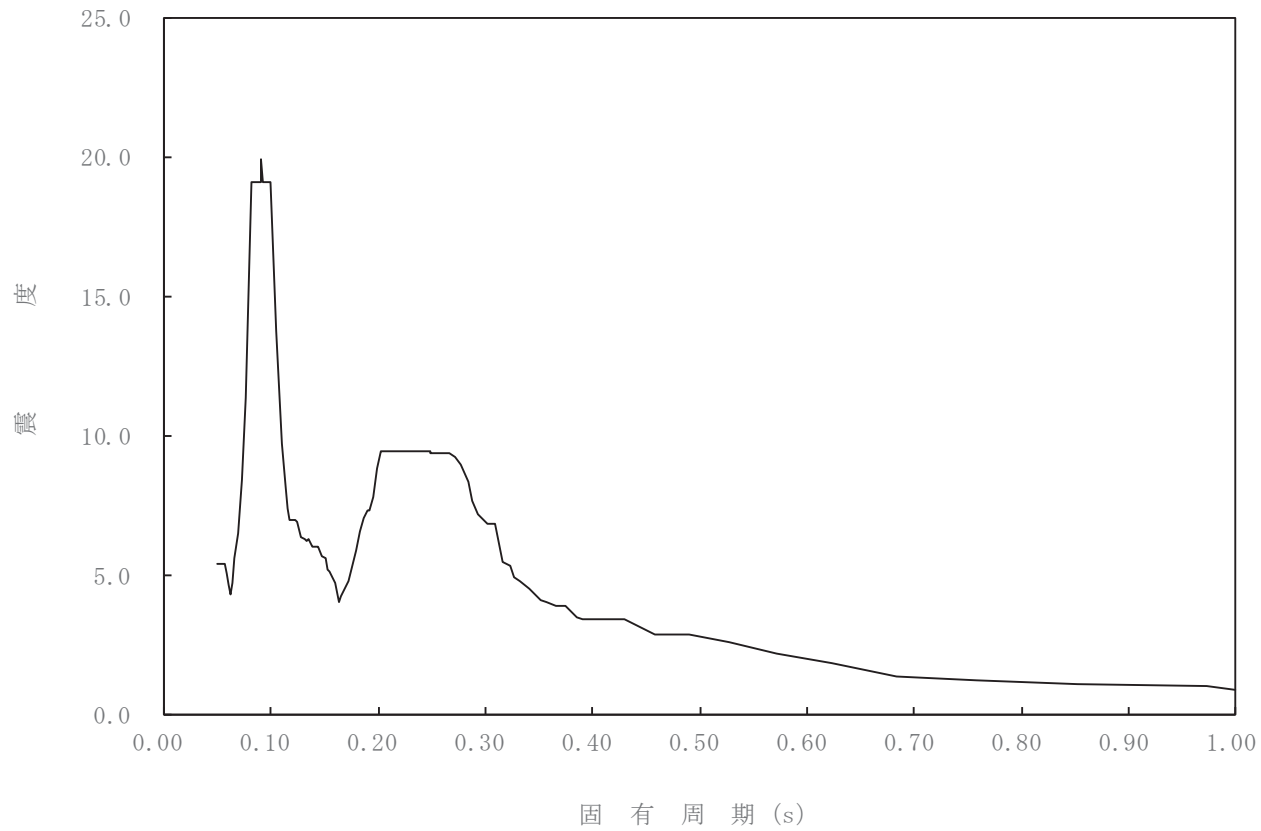
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1177

枠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】

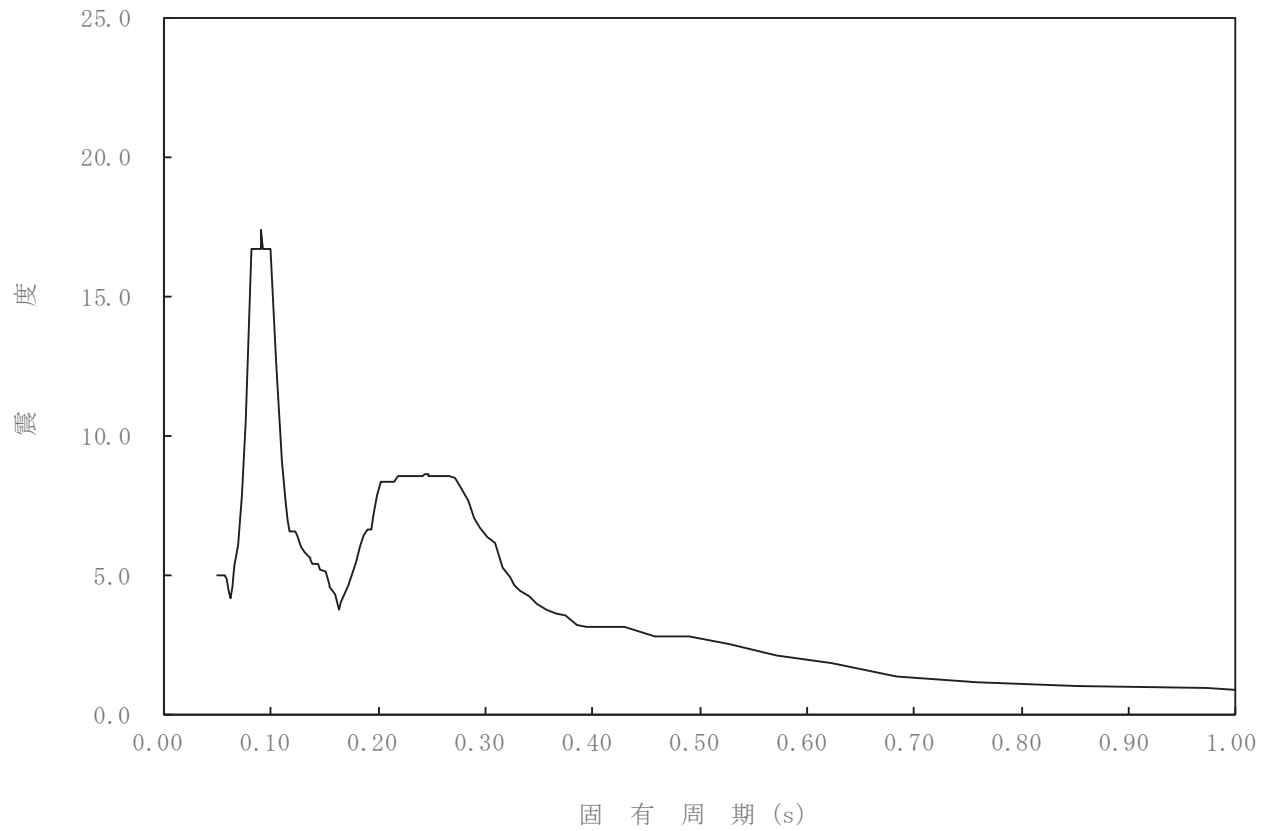
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1178

枠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】

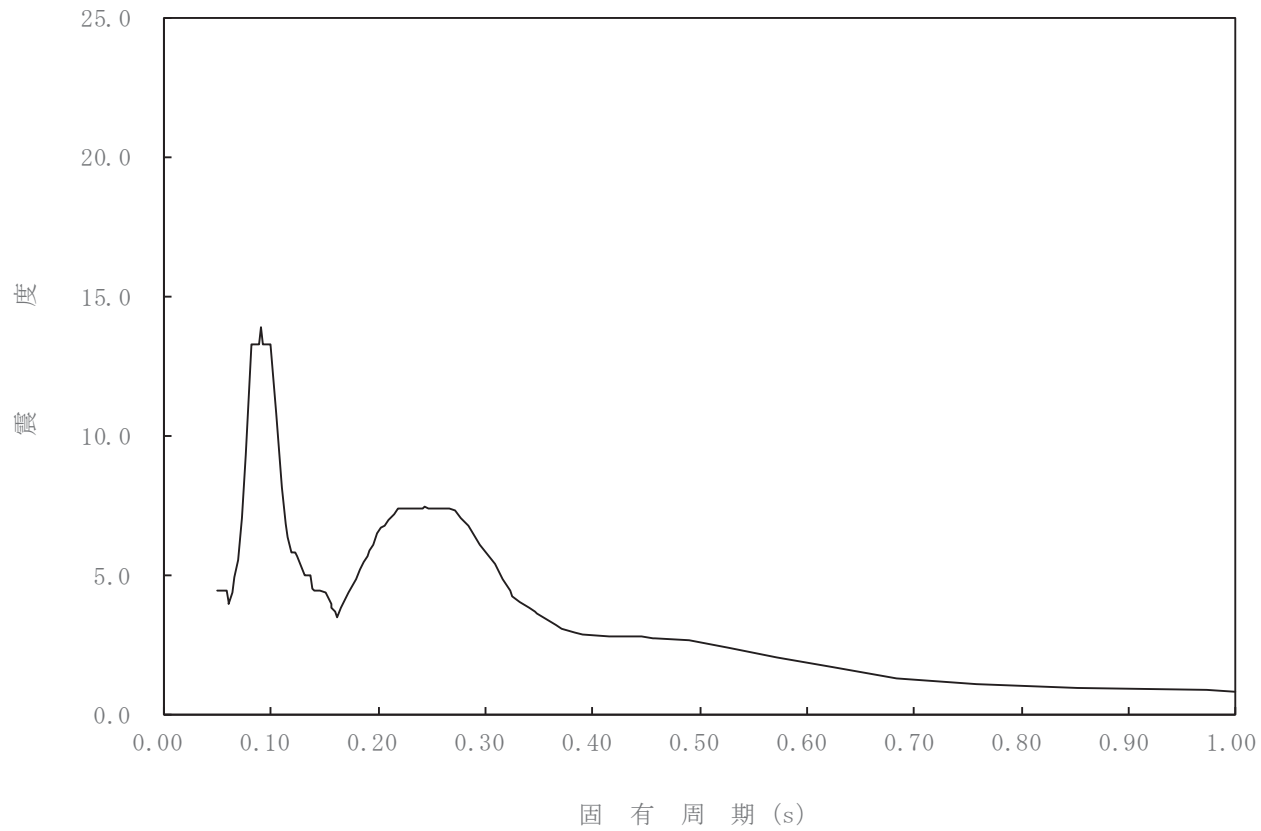
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1179

枠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】

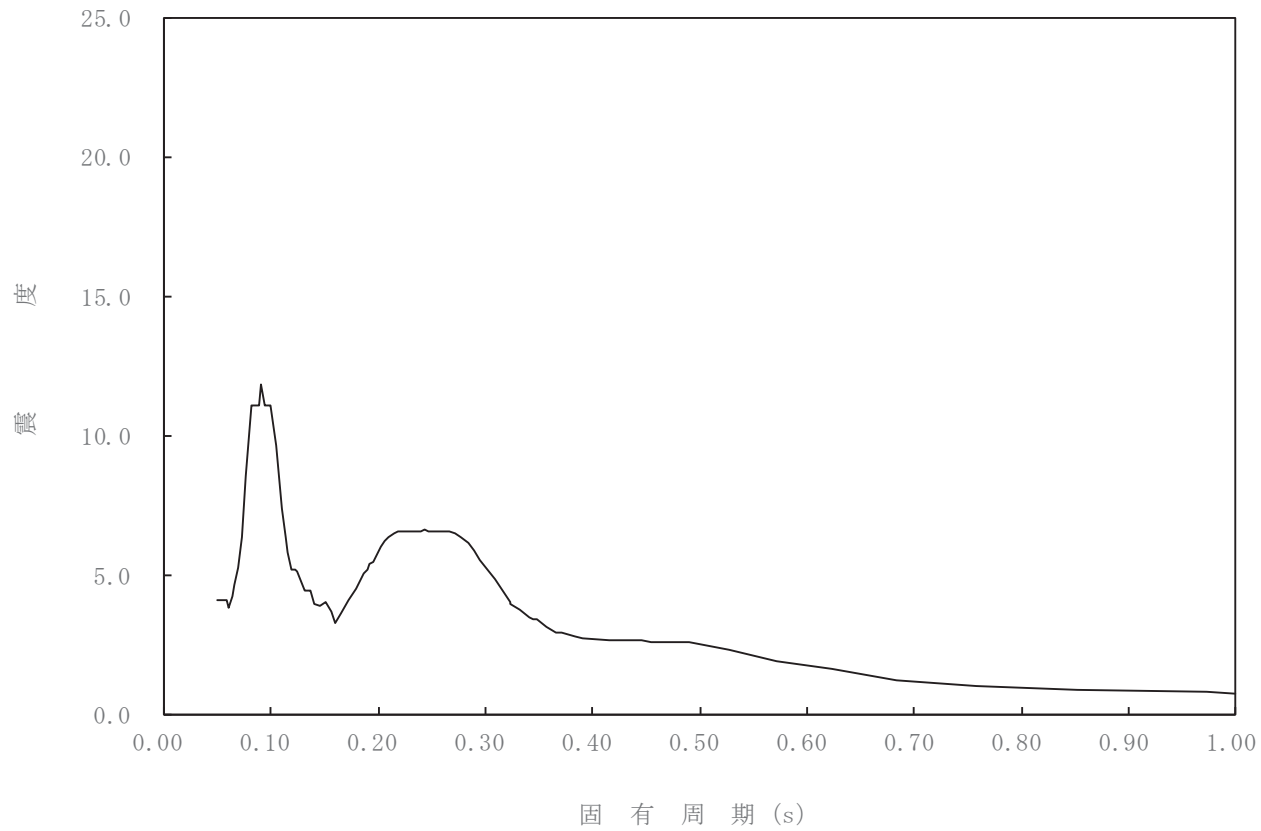
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1180

枠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】

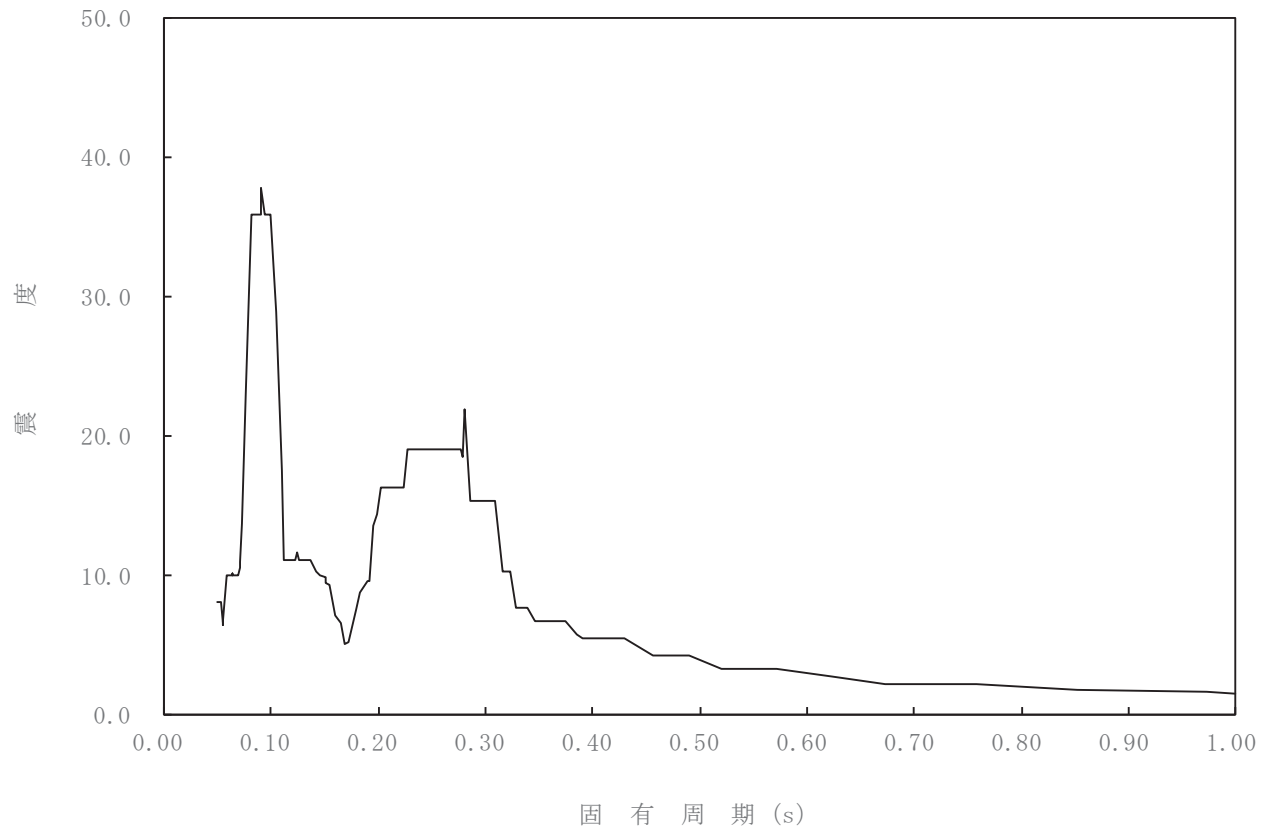
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1181

枠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】

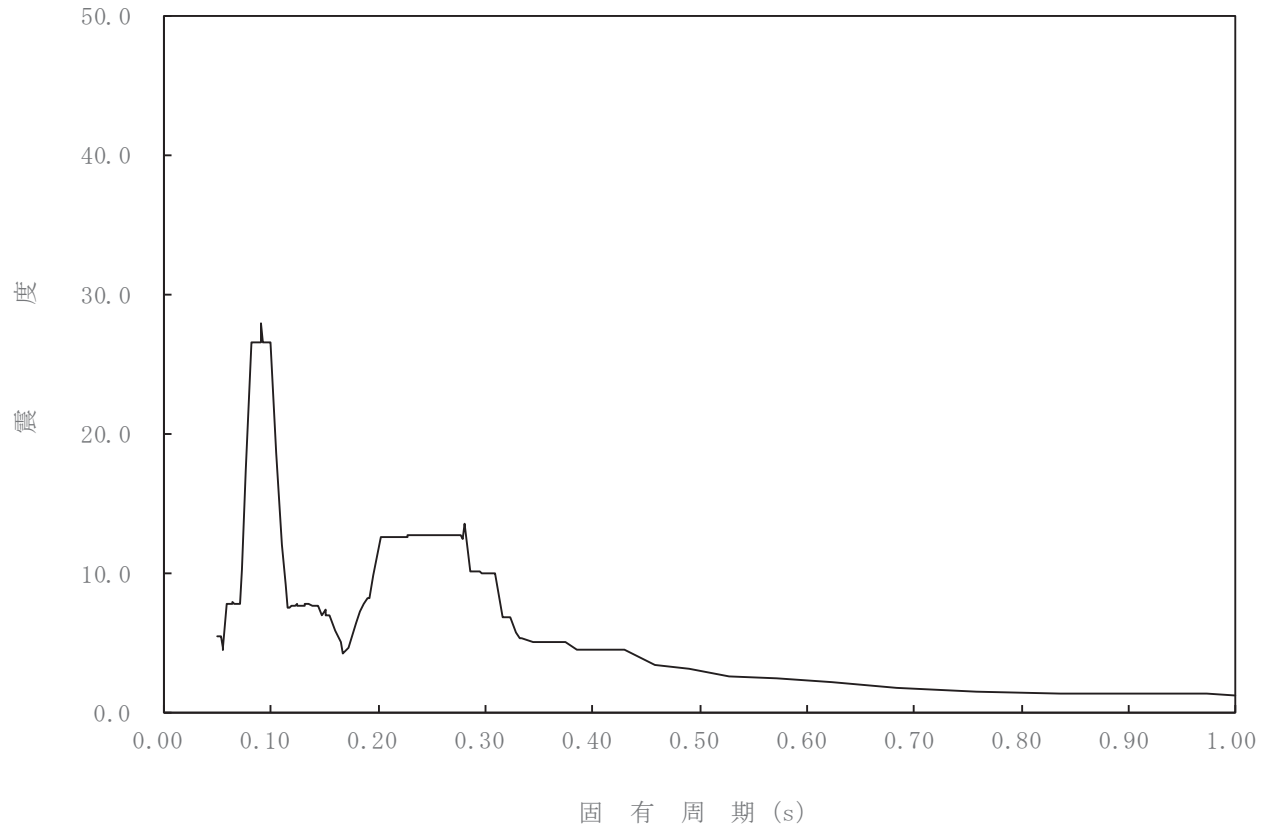
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1182

枠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】

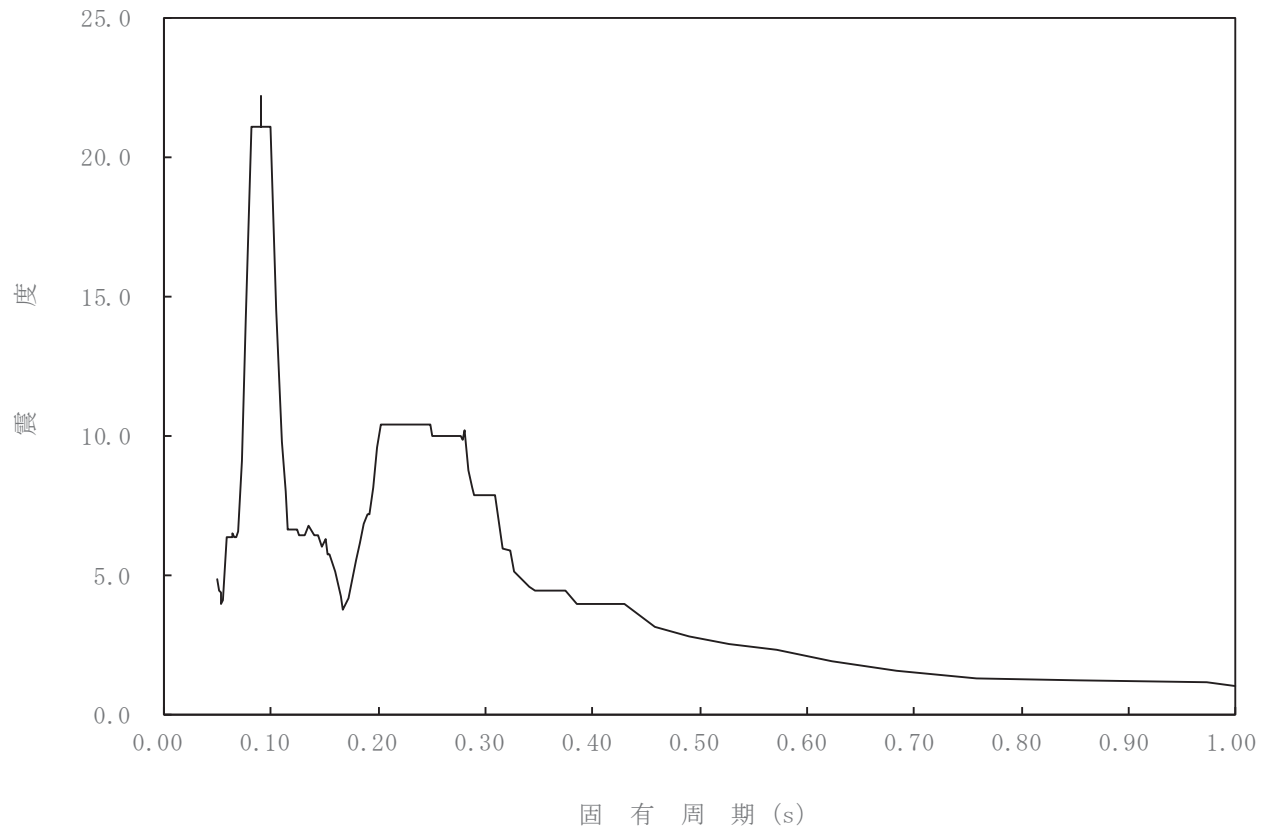
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1183

枠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】

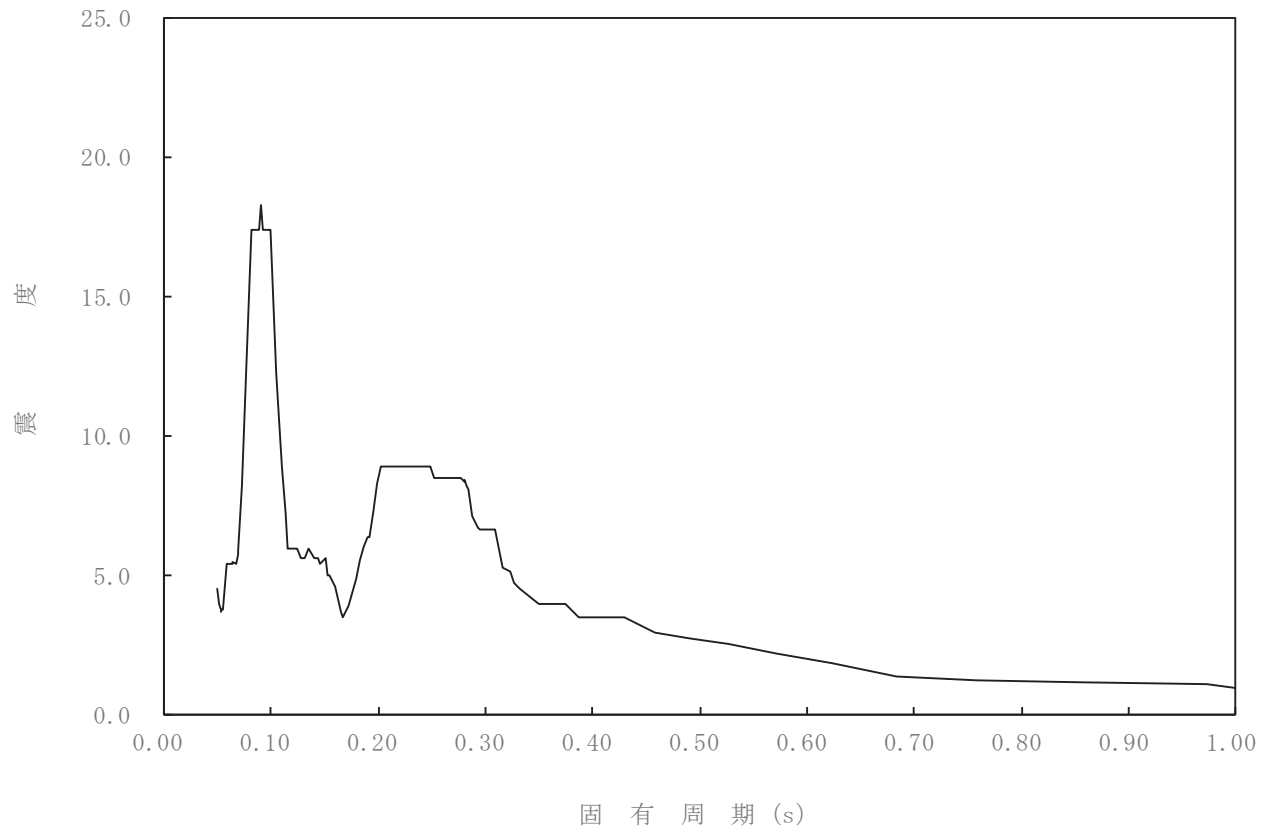
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1184

枠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】

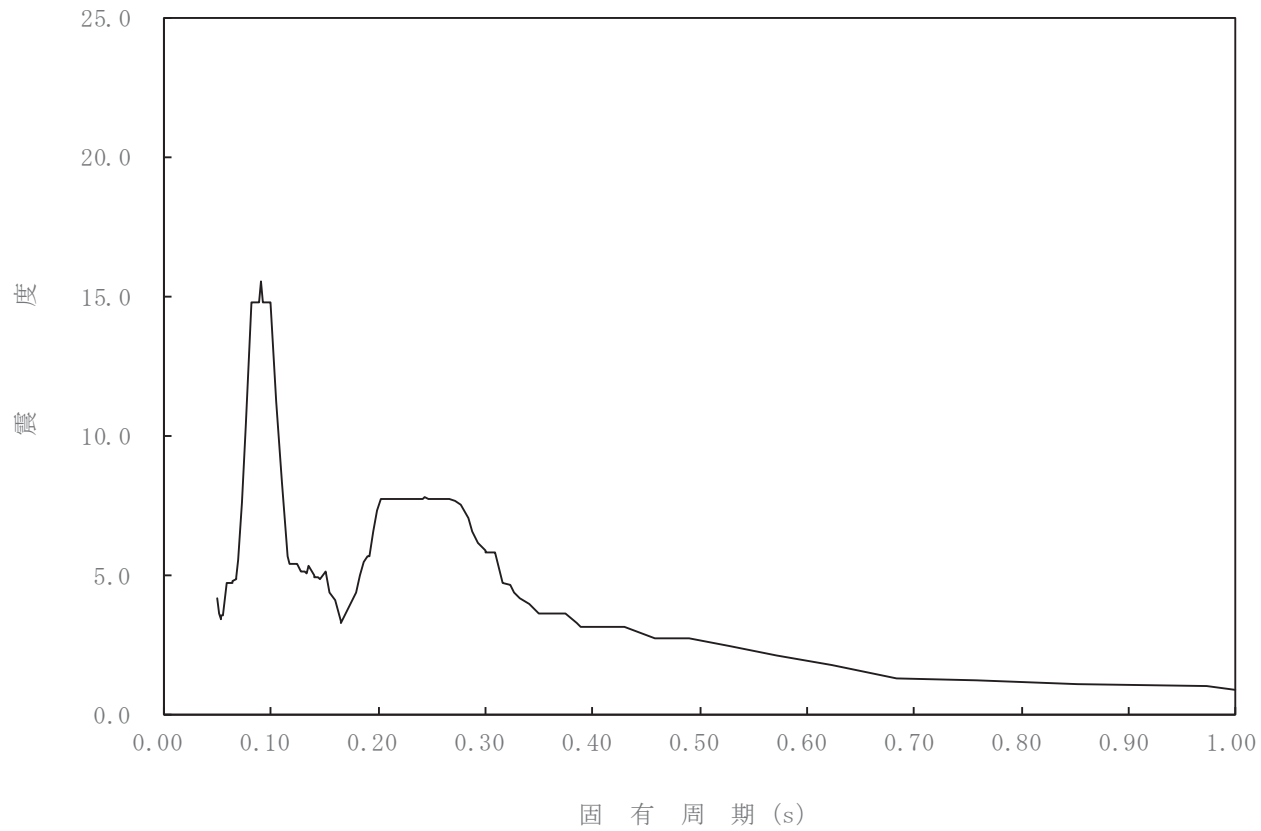
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1185

枠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】

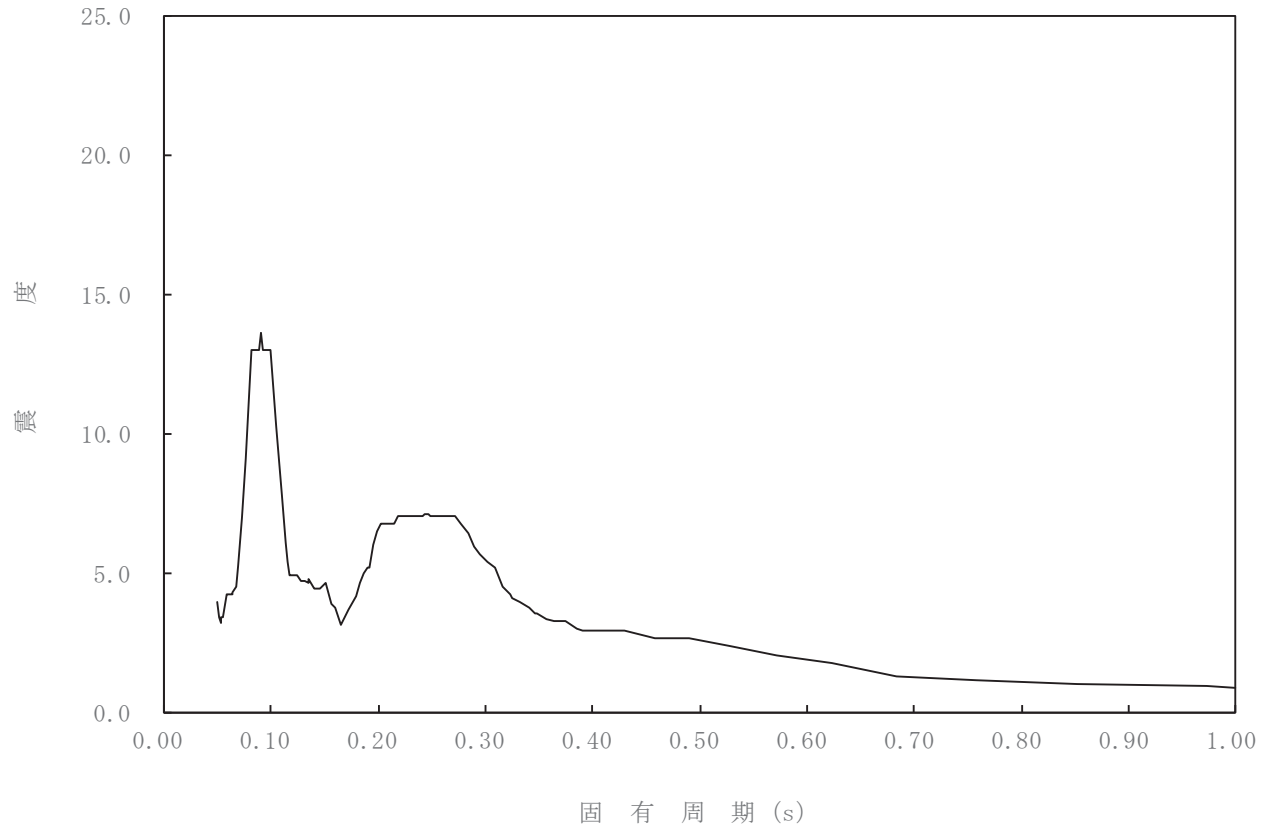
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1186

枠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】

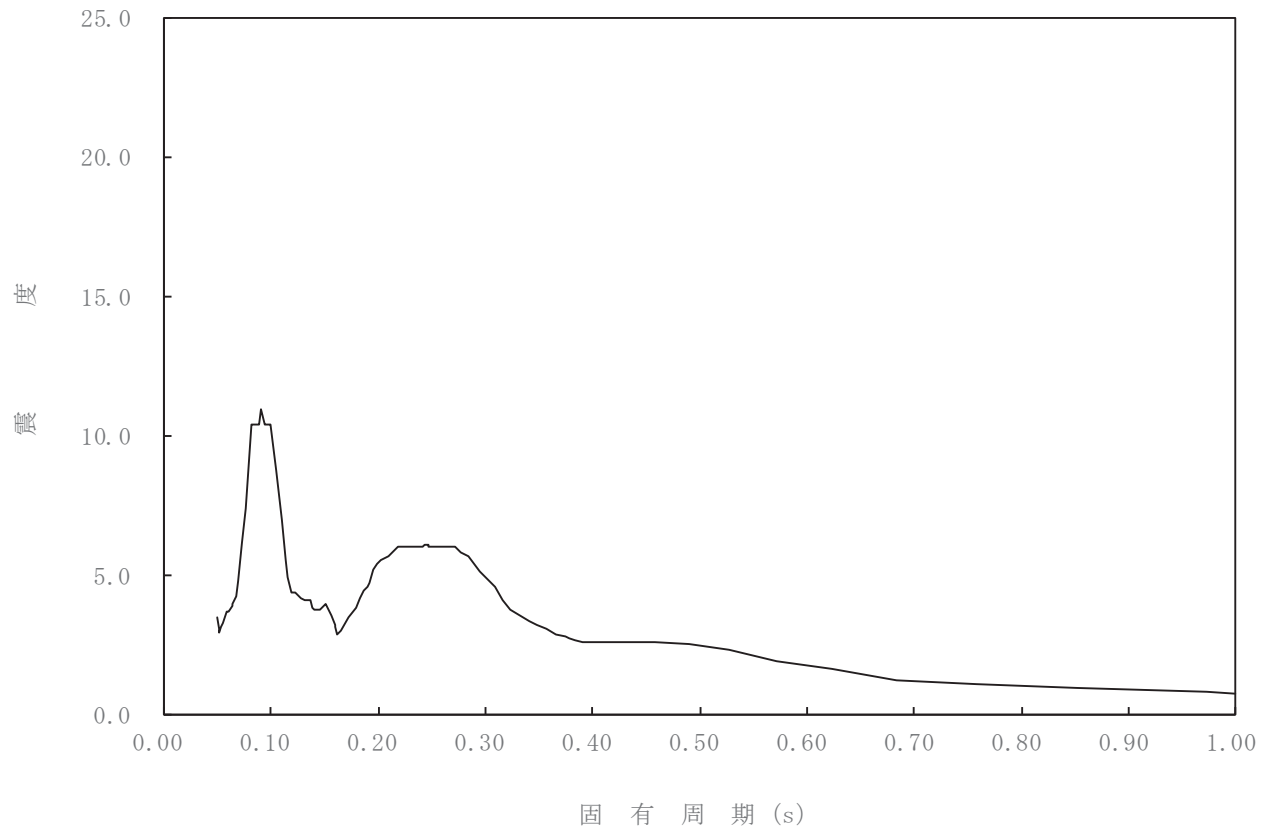
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1187

枠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】

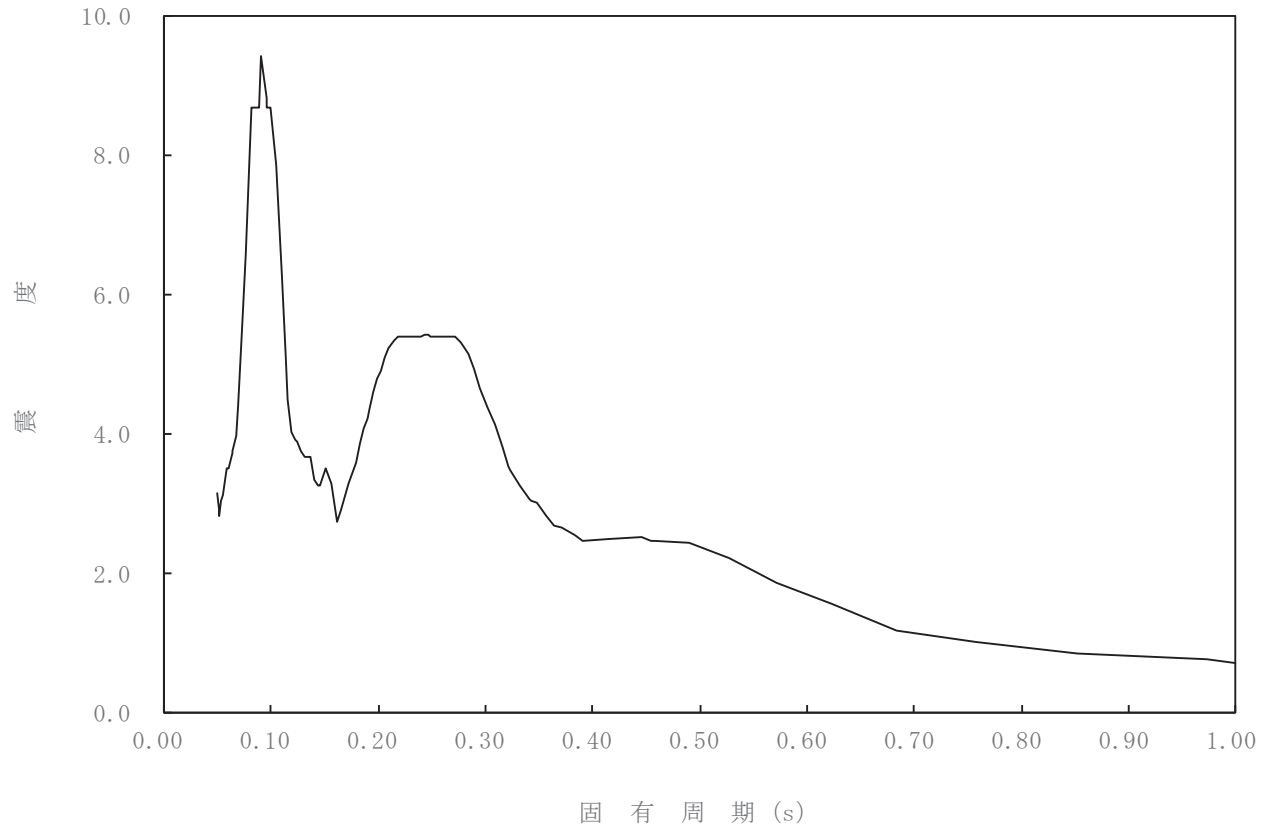
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1188

枠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】

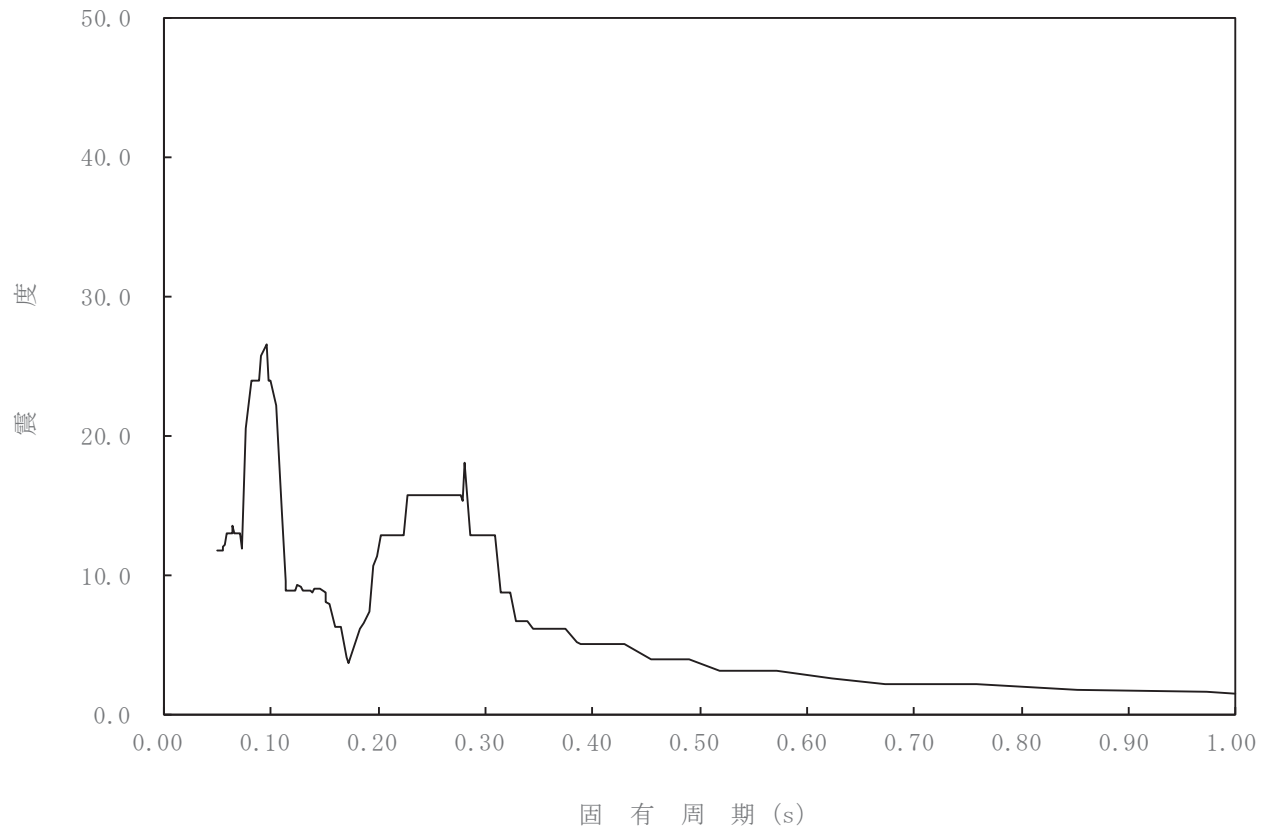
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1189

枠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】

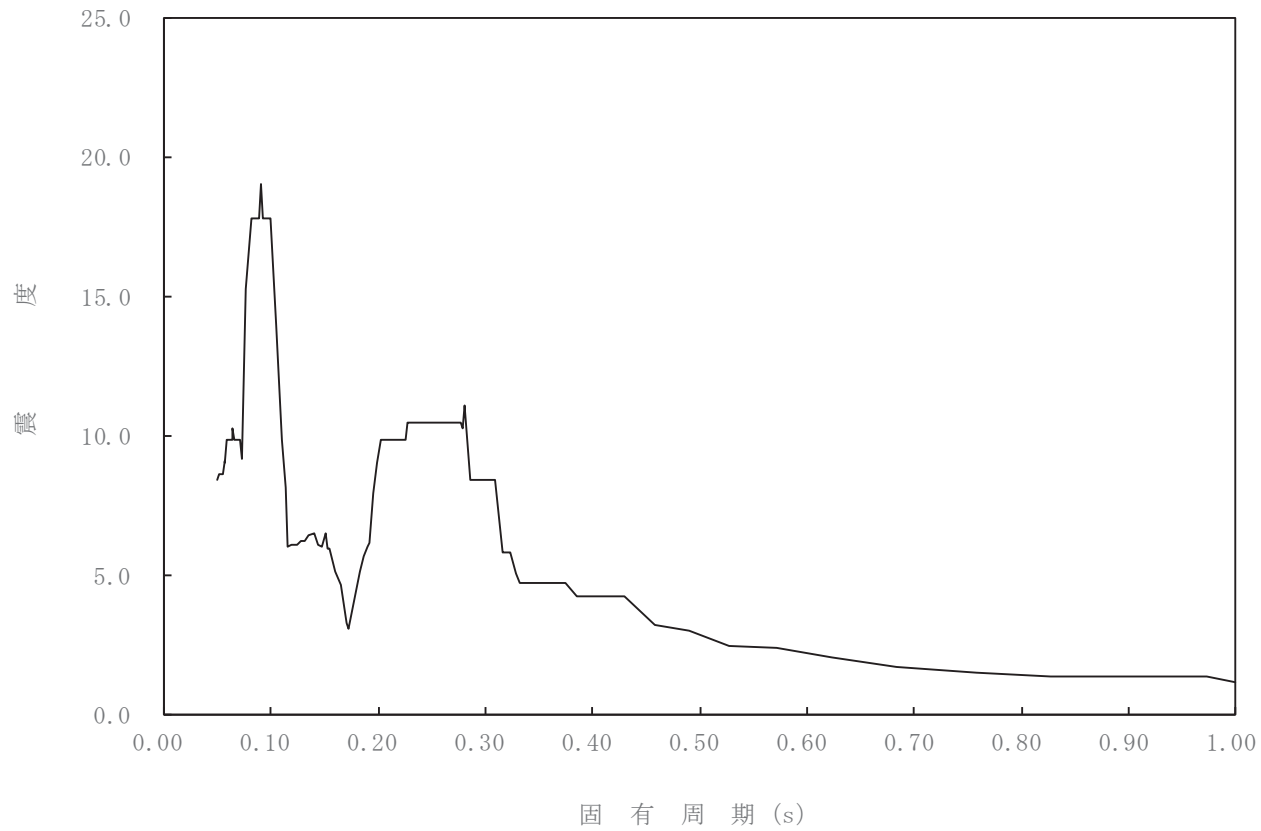
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1190

枠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】

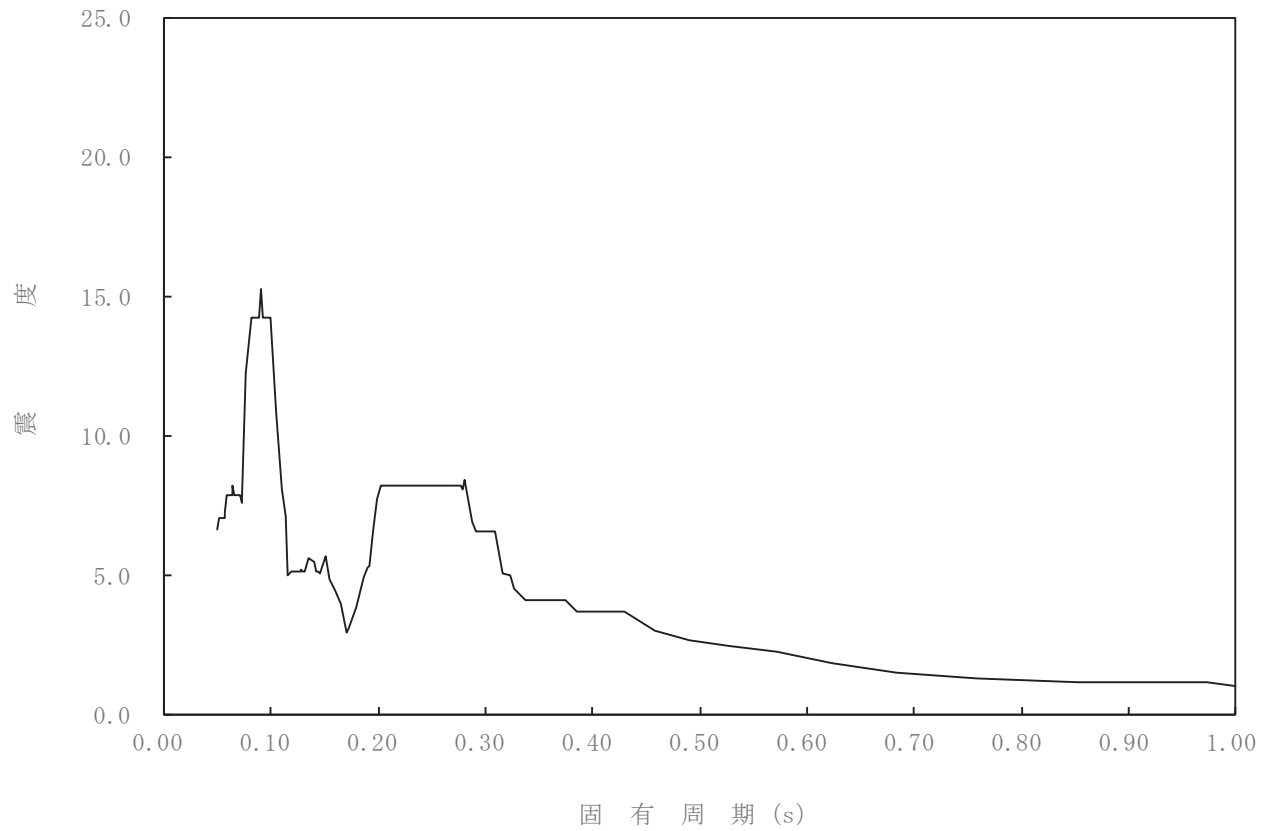
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1191

枠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】

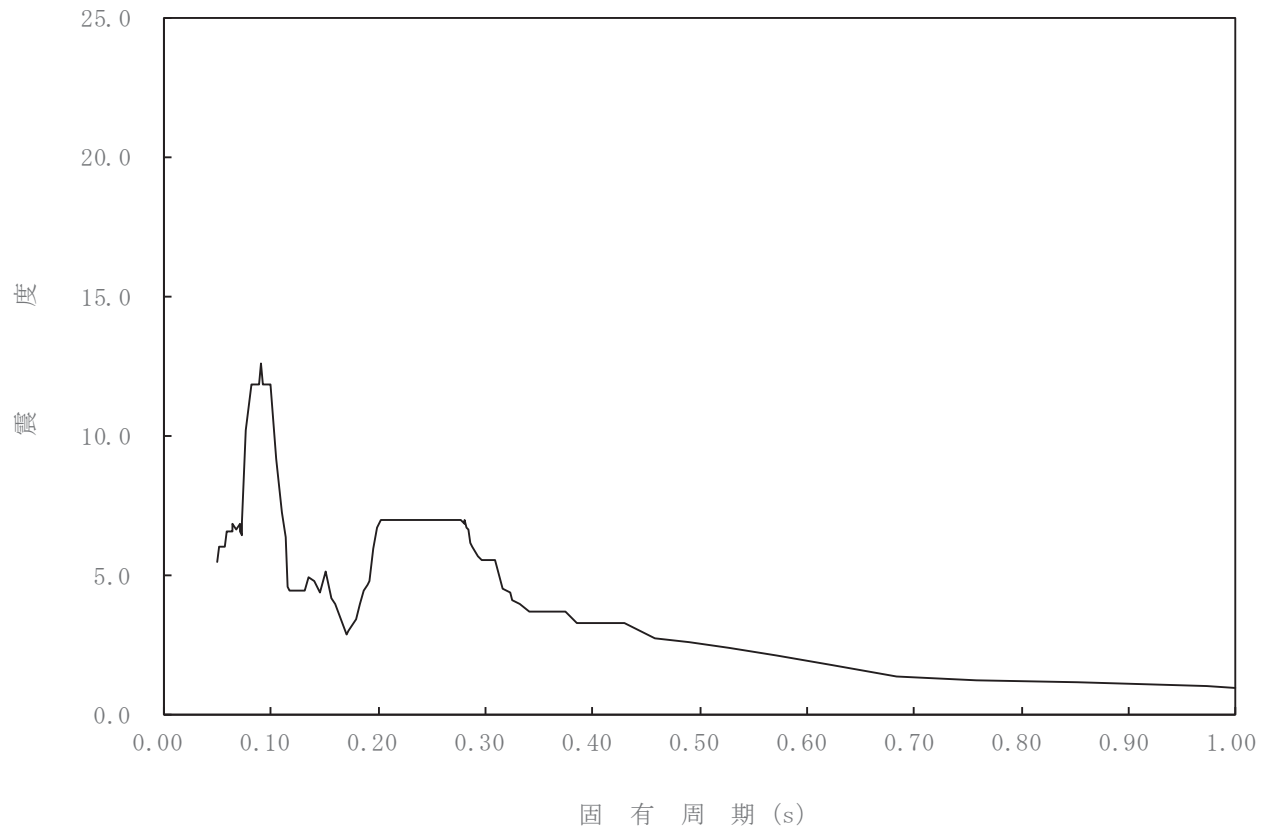
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1192

枠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】

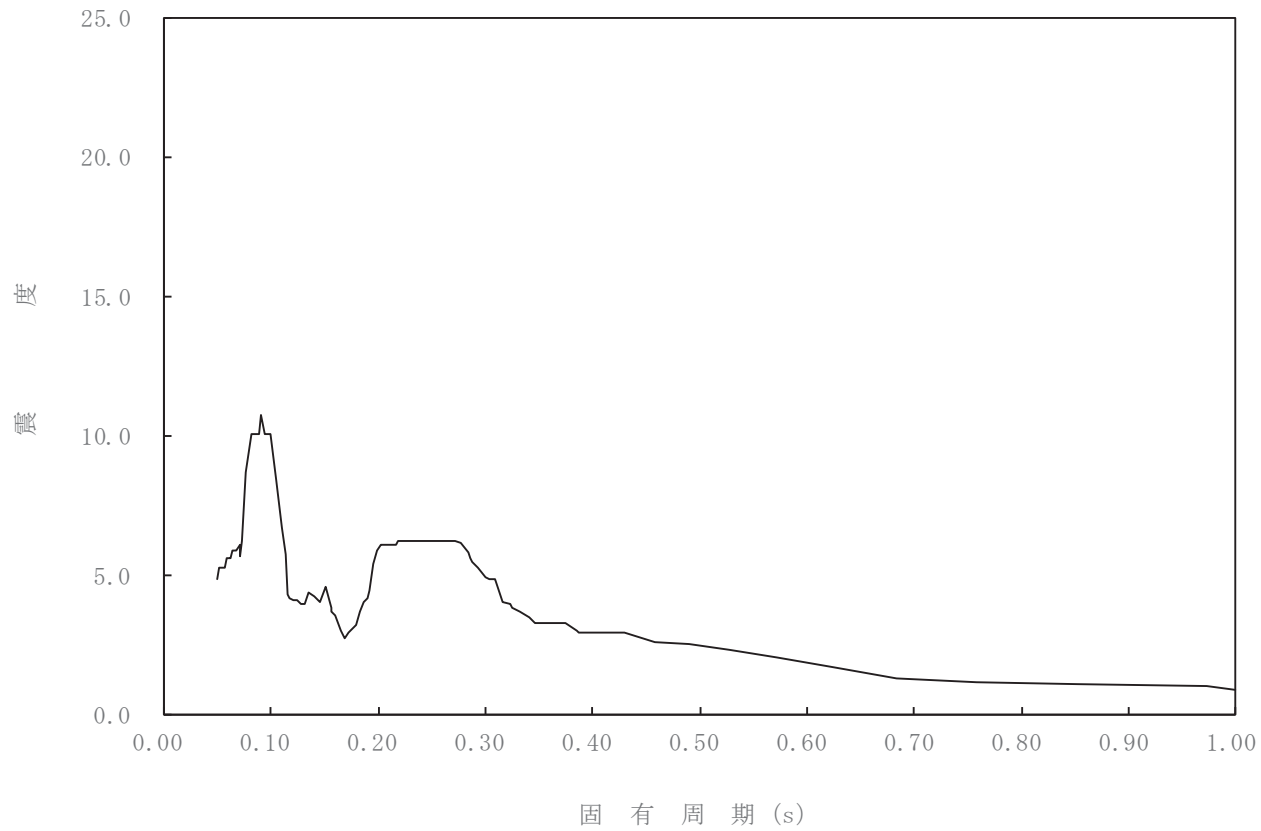
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1193

枠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】

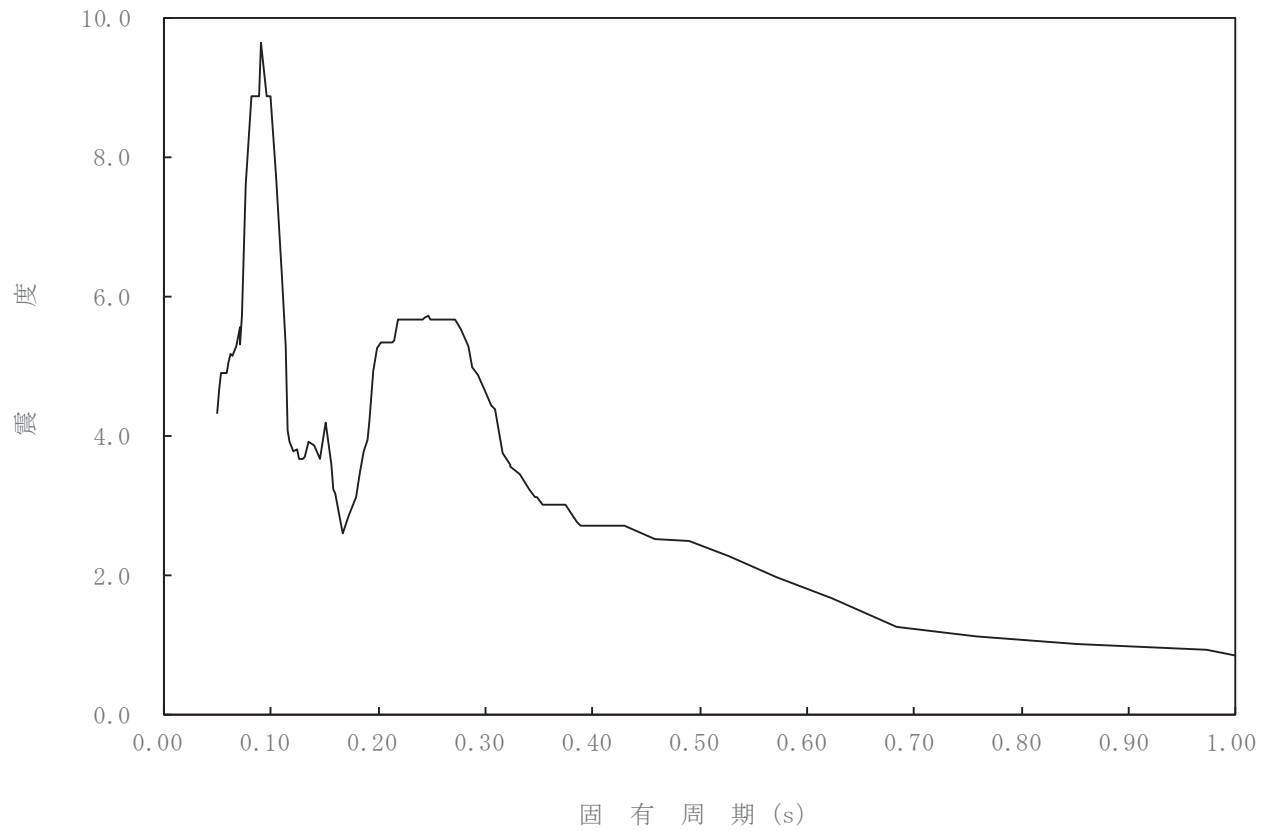
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1194

枠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】

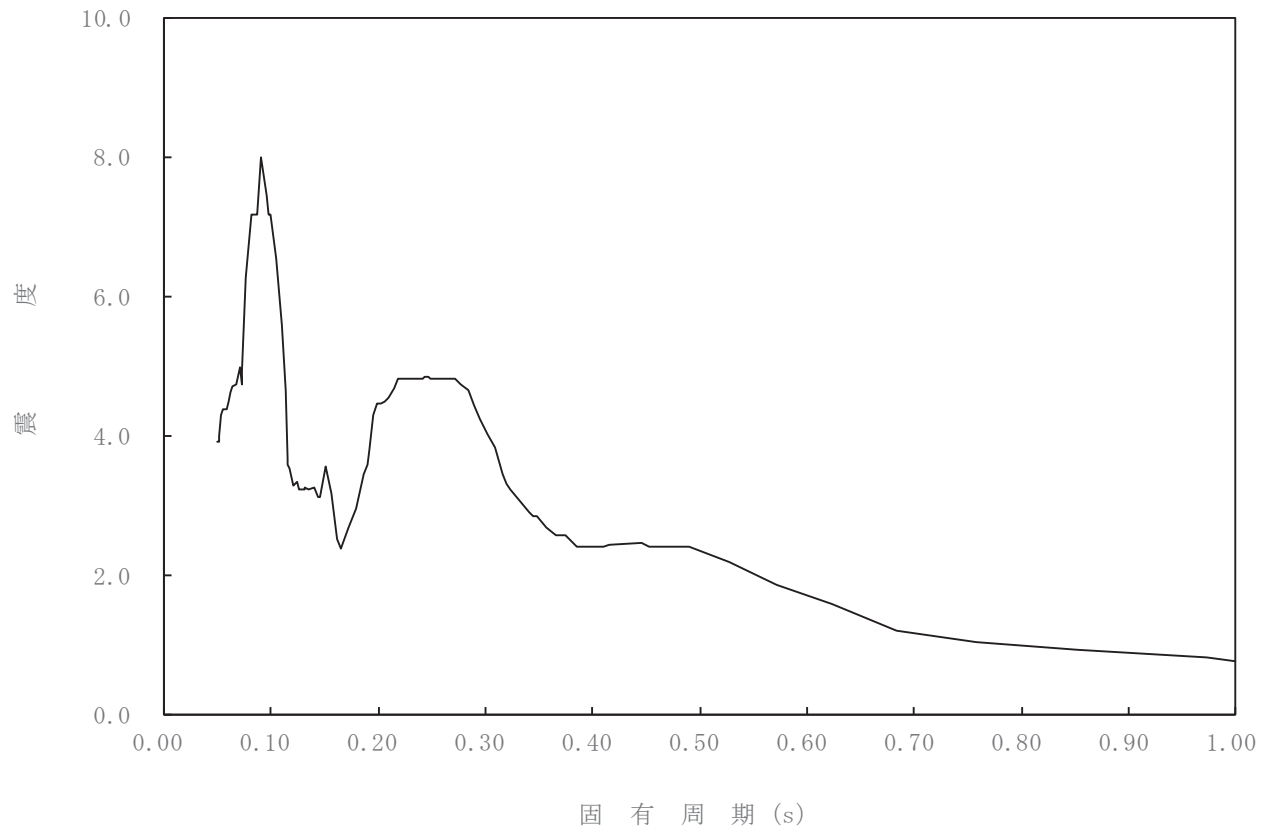
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1195

枠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】

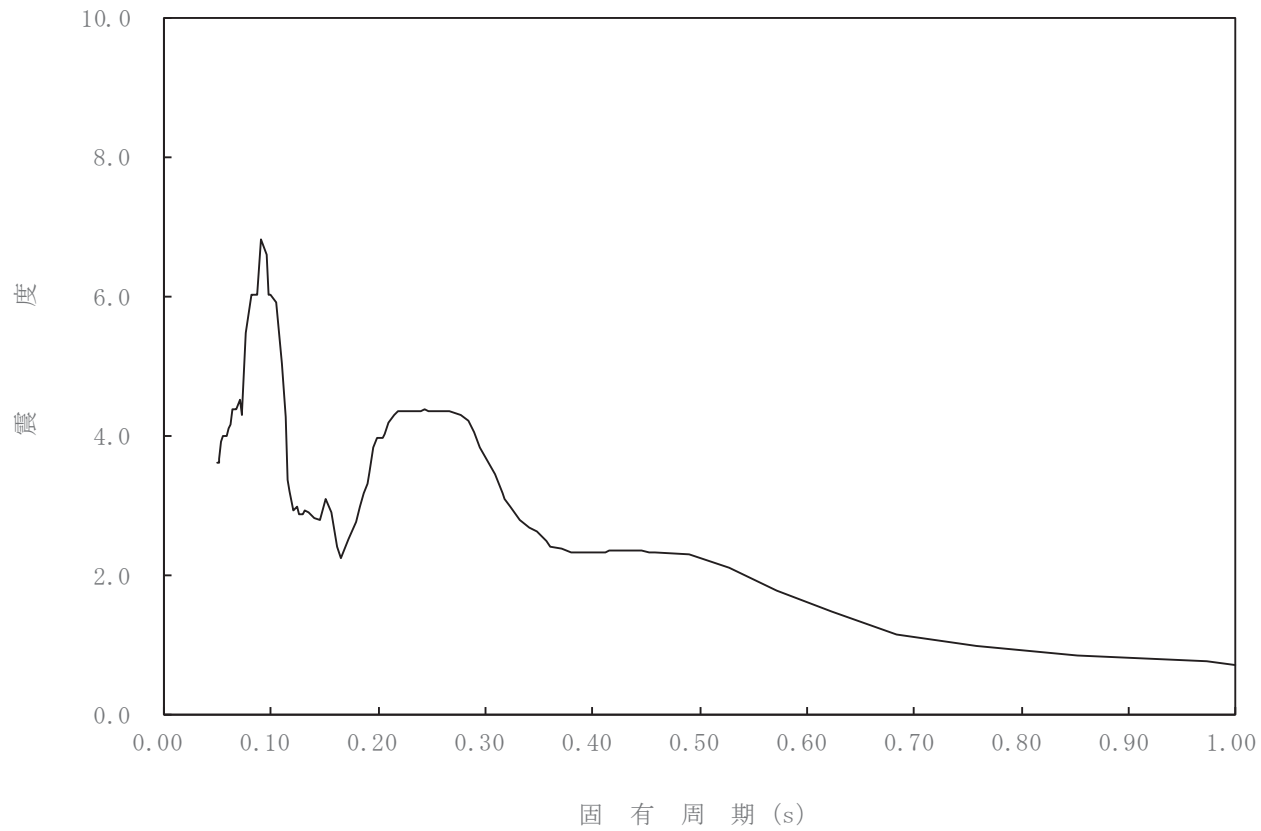
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1196

枠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】

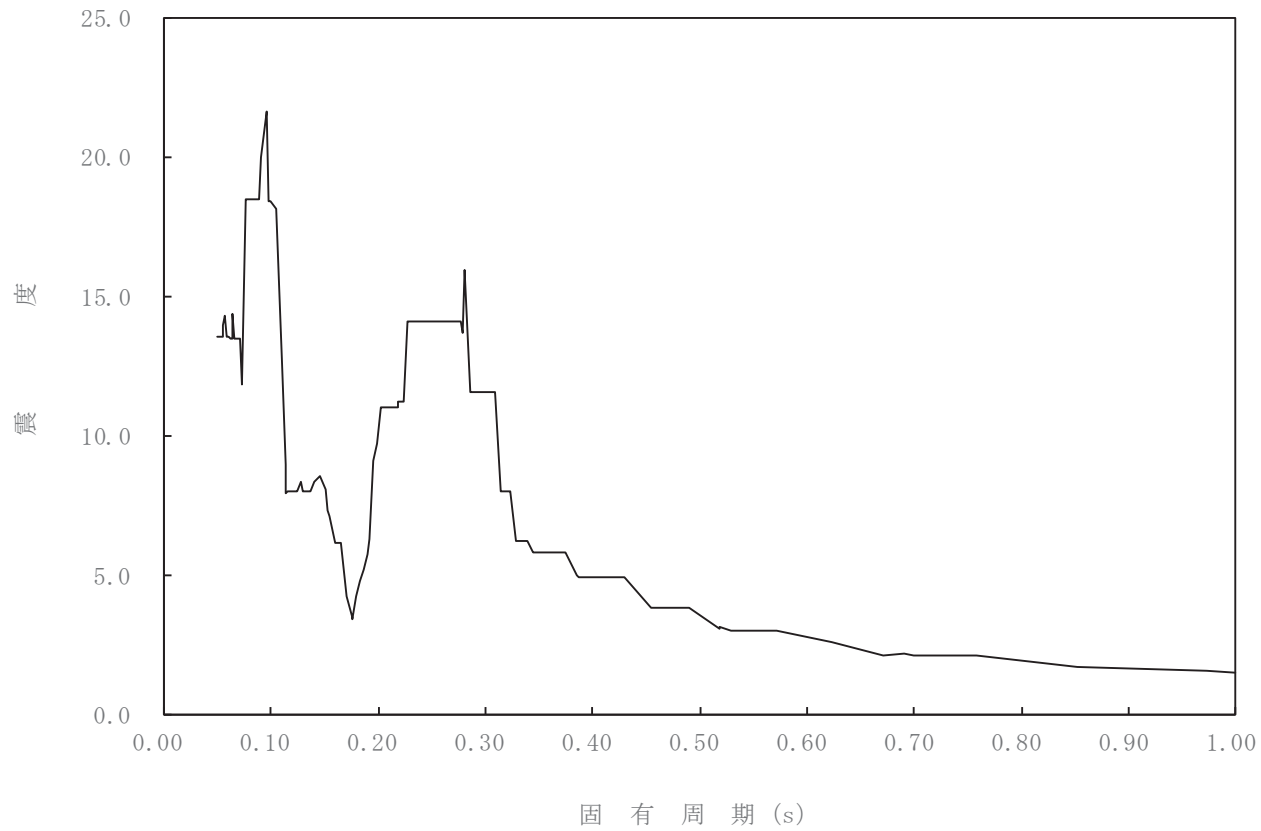
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1197

枠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】

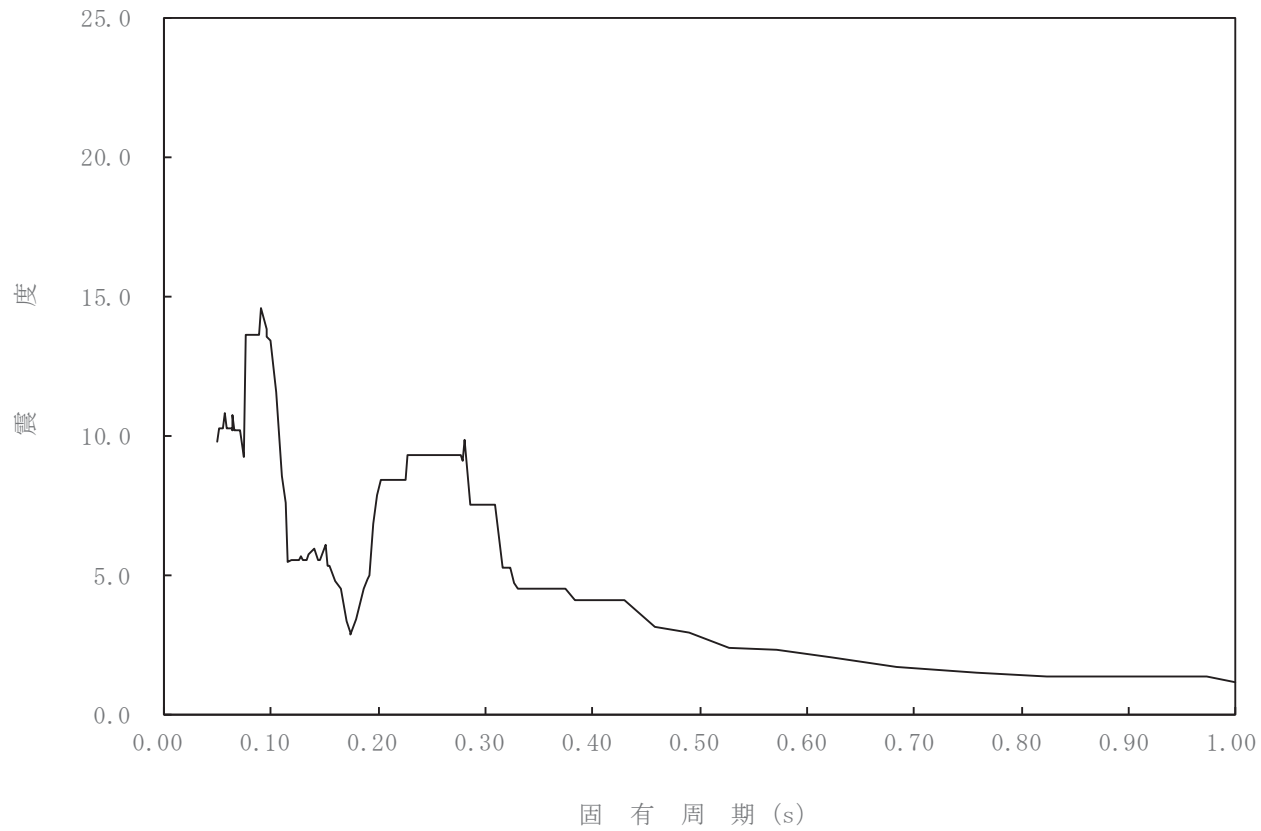
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1198

枠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】

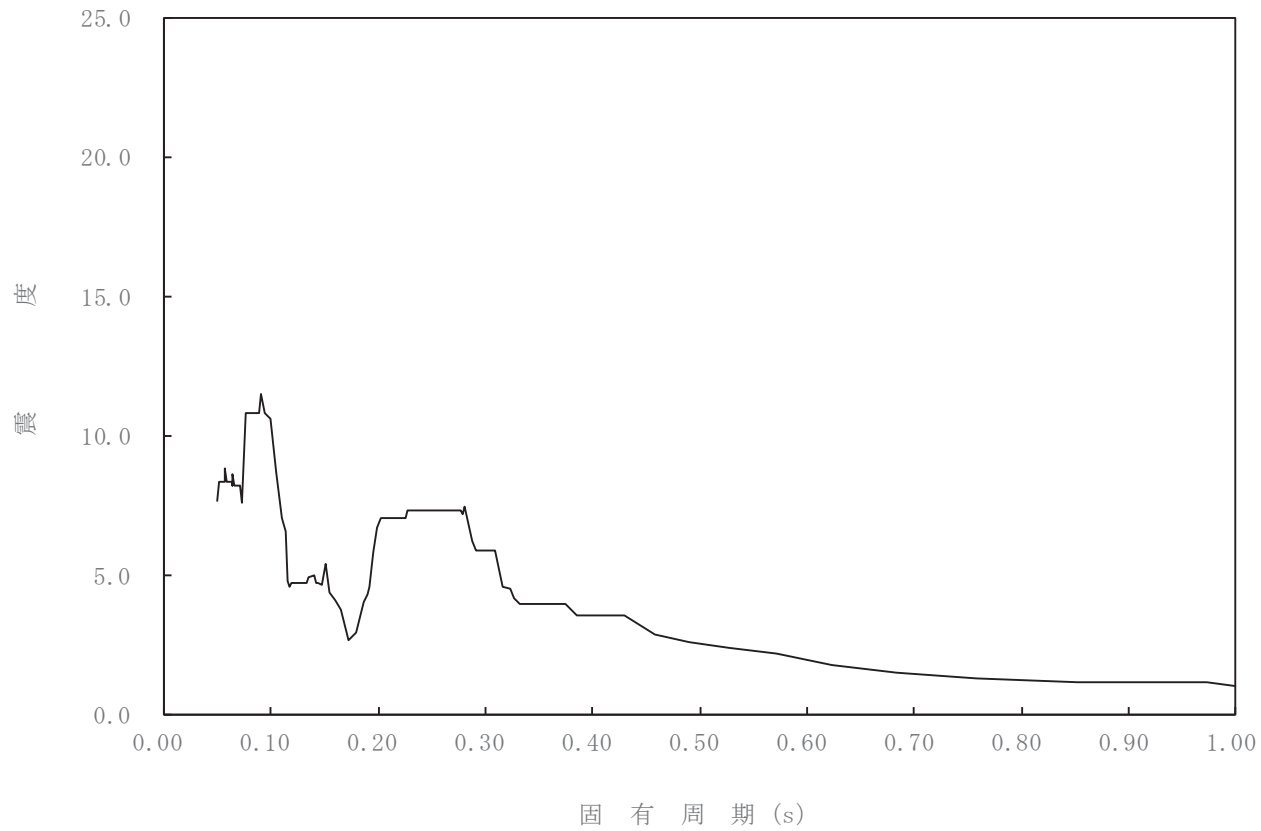
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1199

枠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】

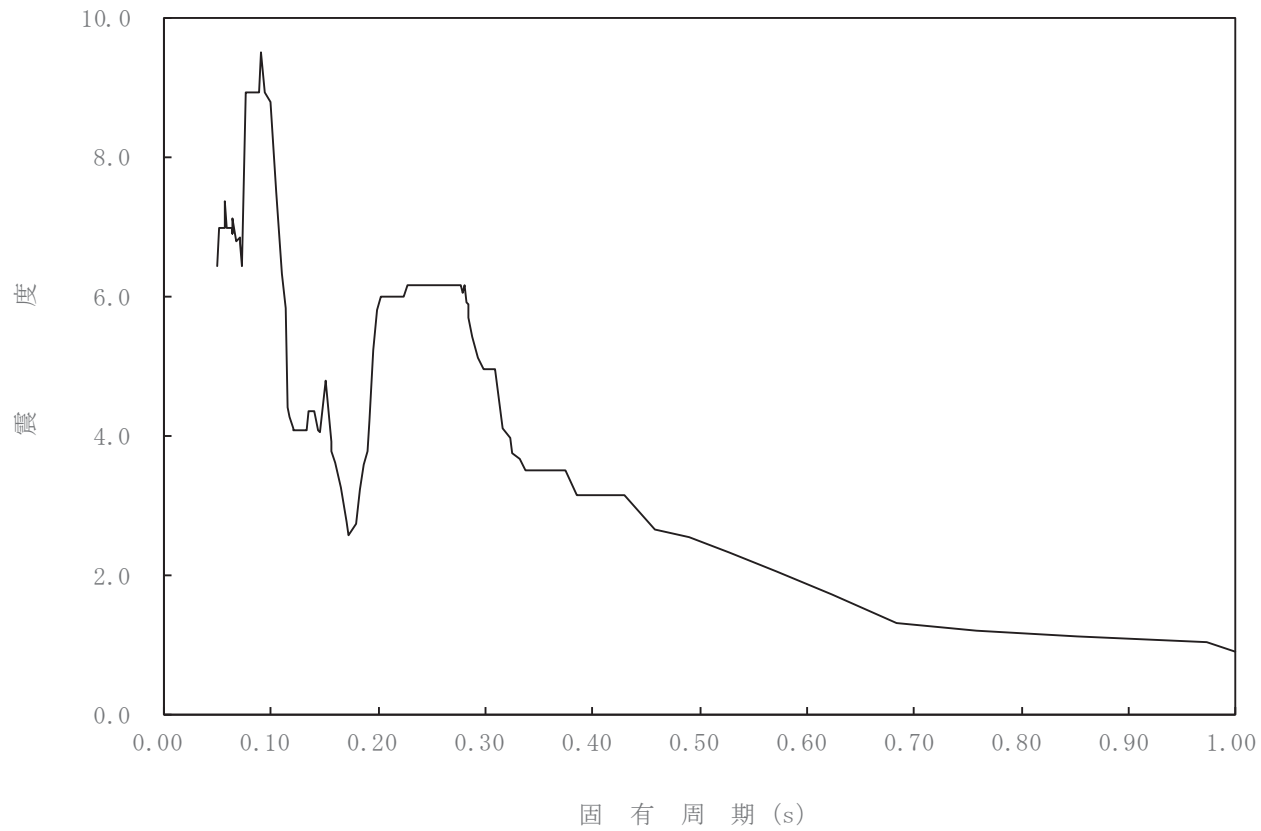
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1200

枠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】

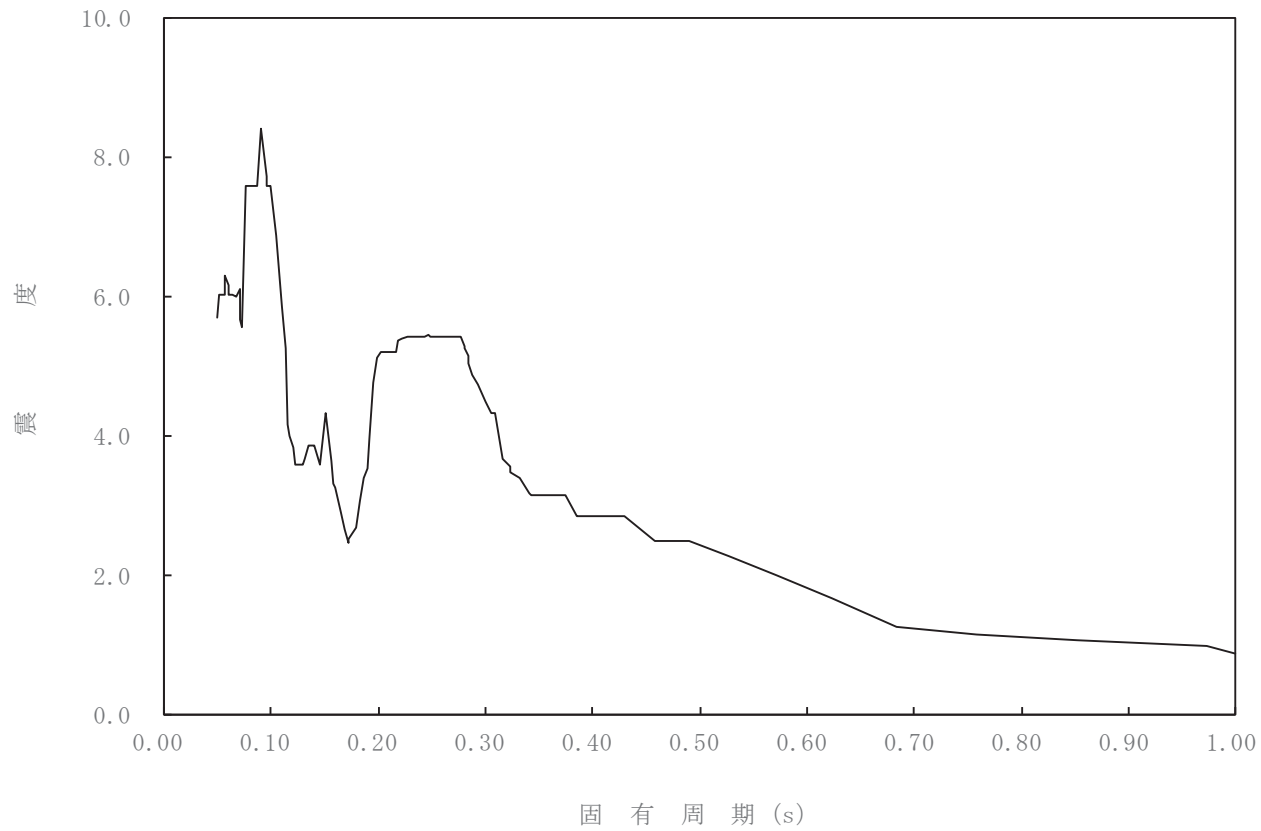
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1201

枠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】

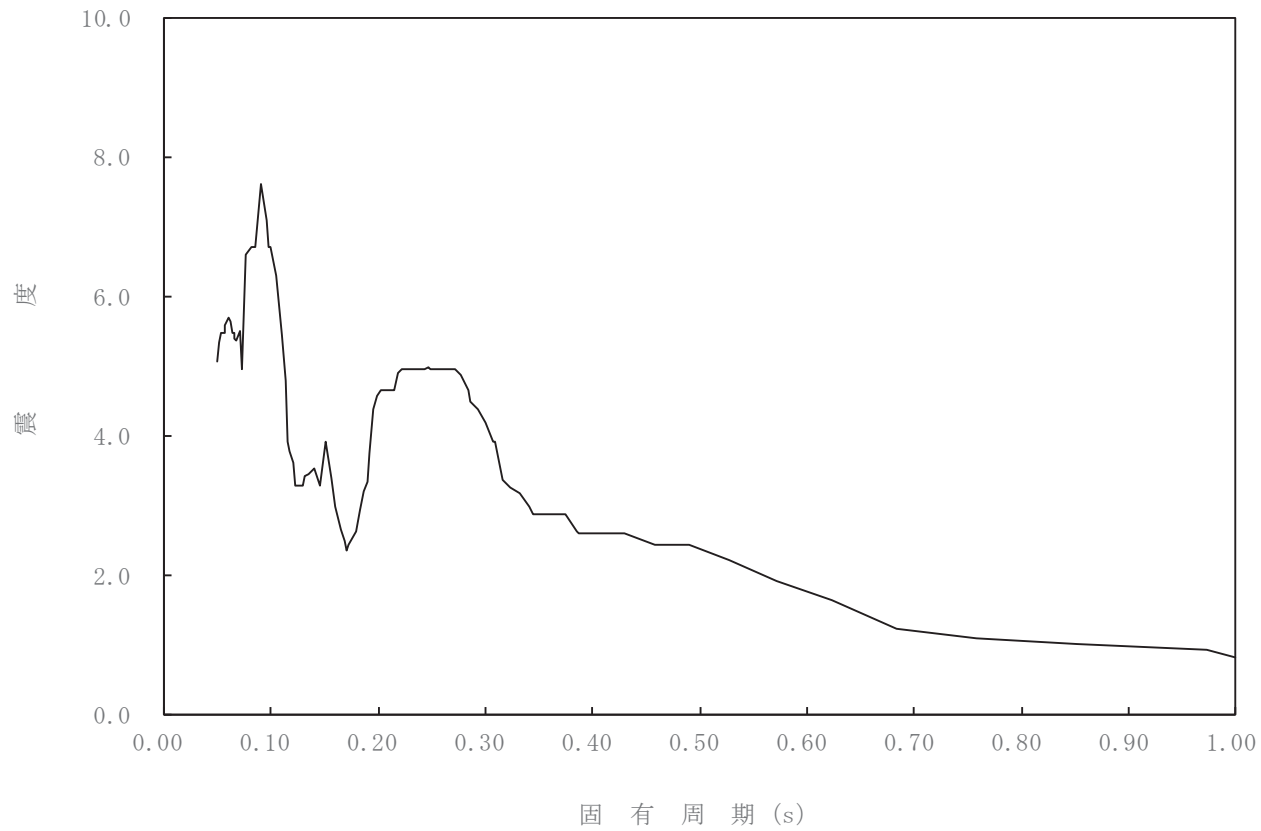
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1202

枠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】

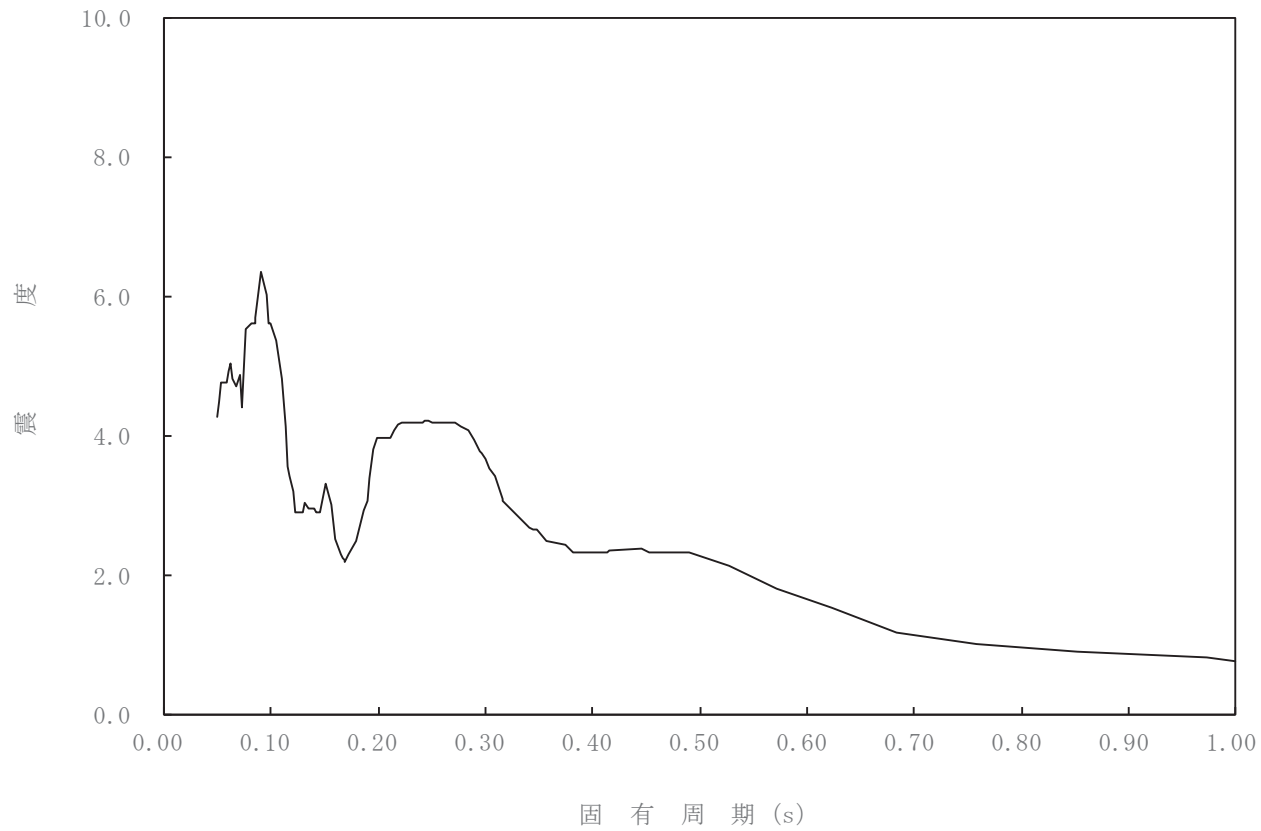
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1203

枠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】

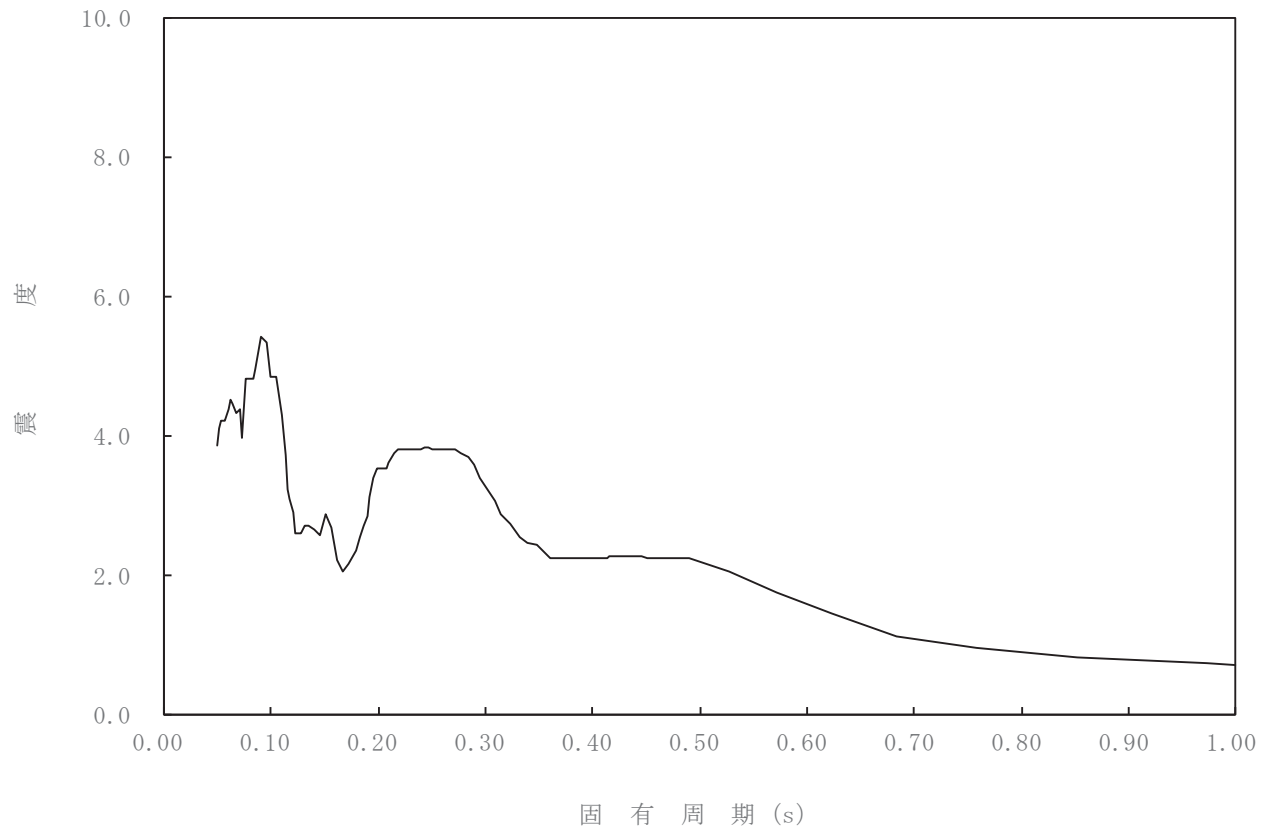
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1204

枠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】

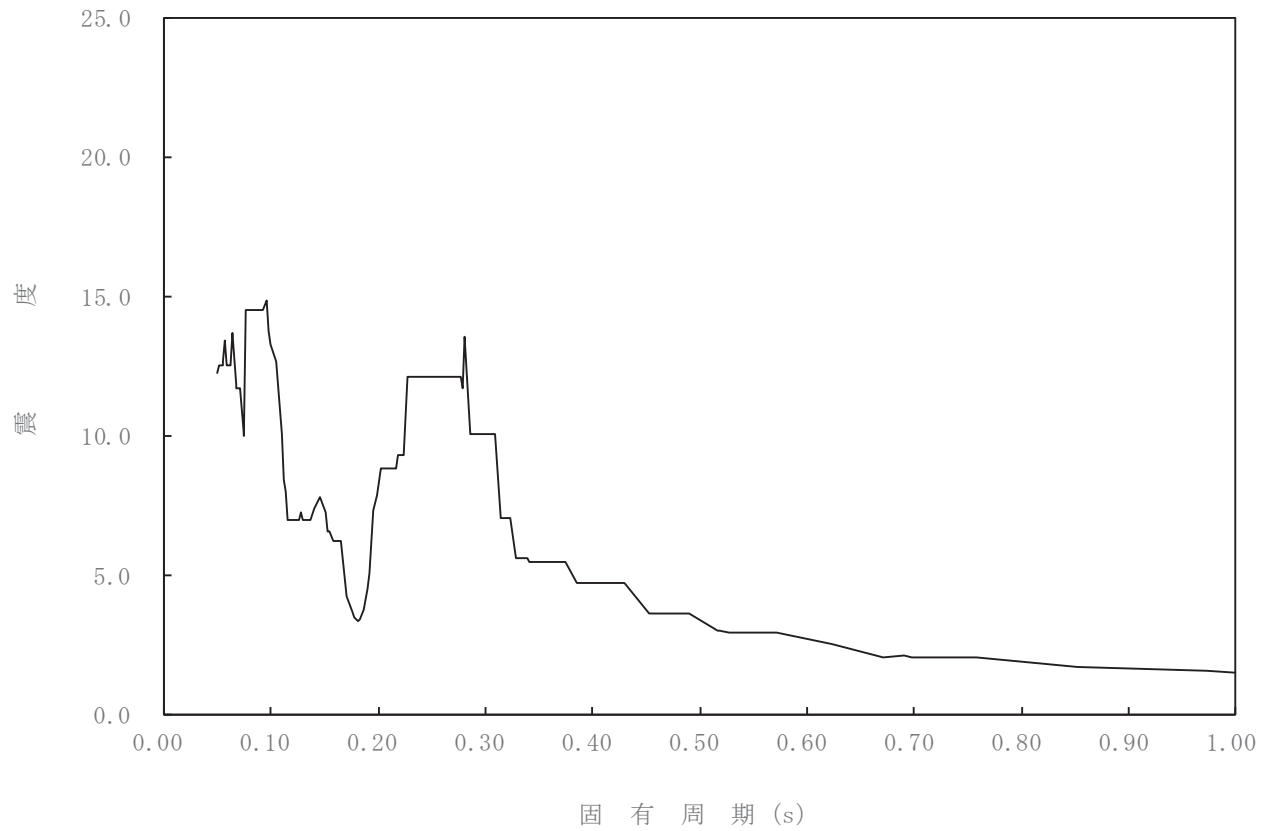
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1205

枠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】

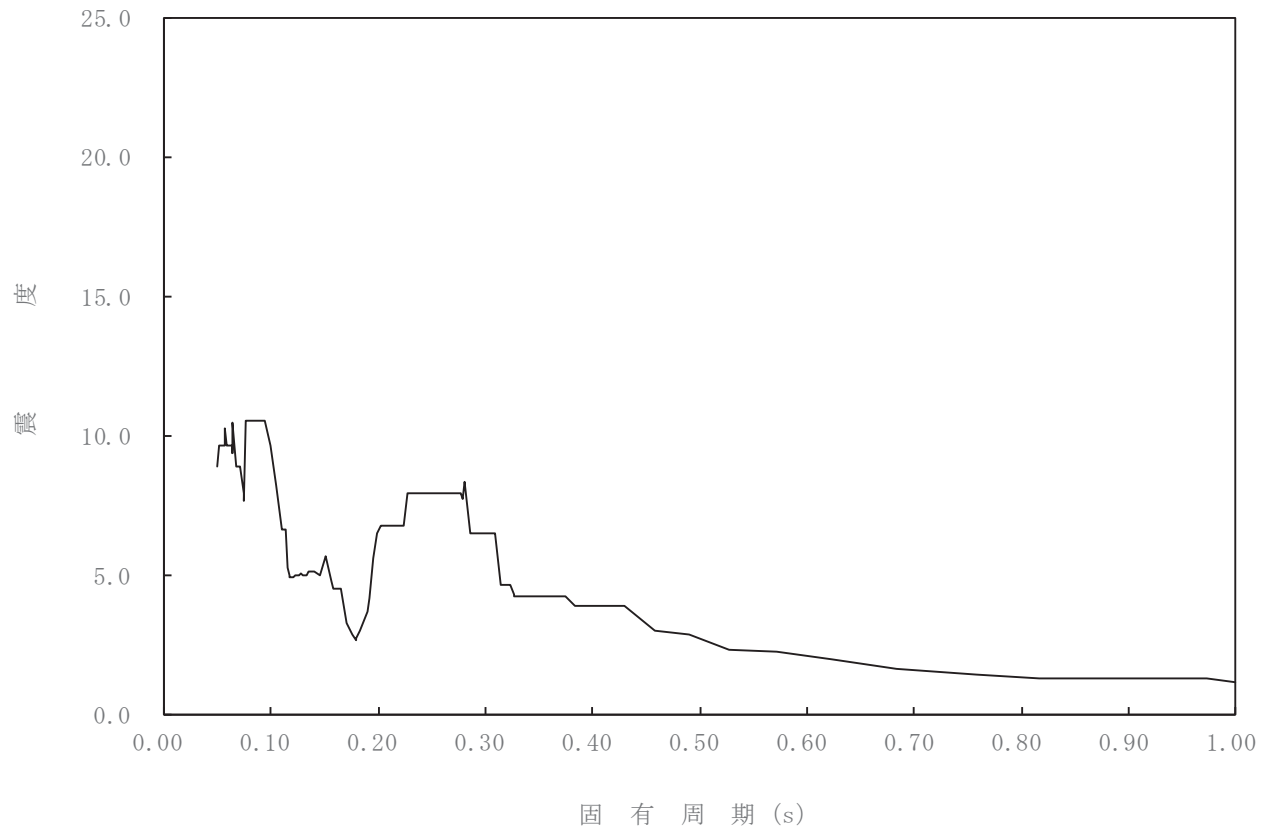
構造物名： 原子炉本体の基礎

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1206

枠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】

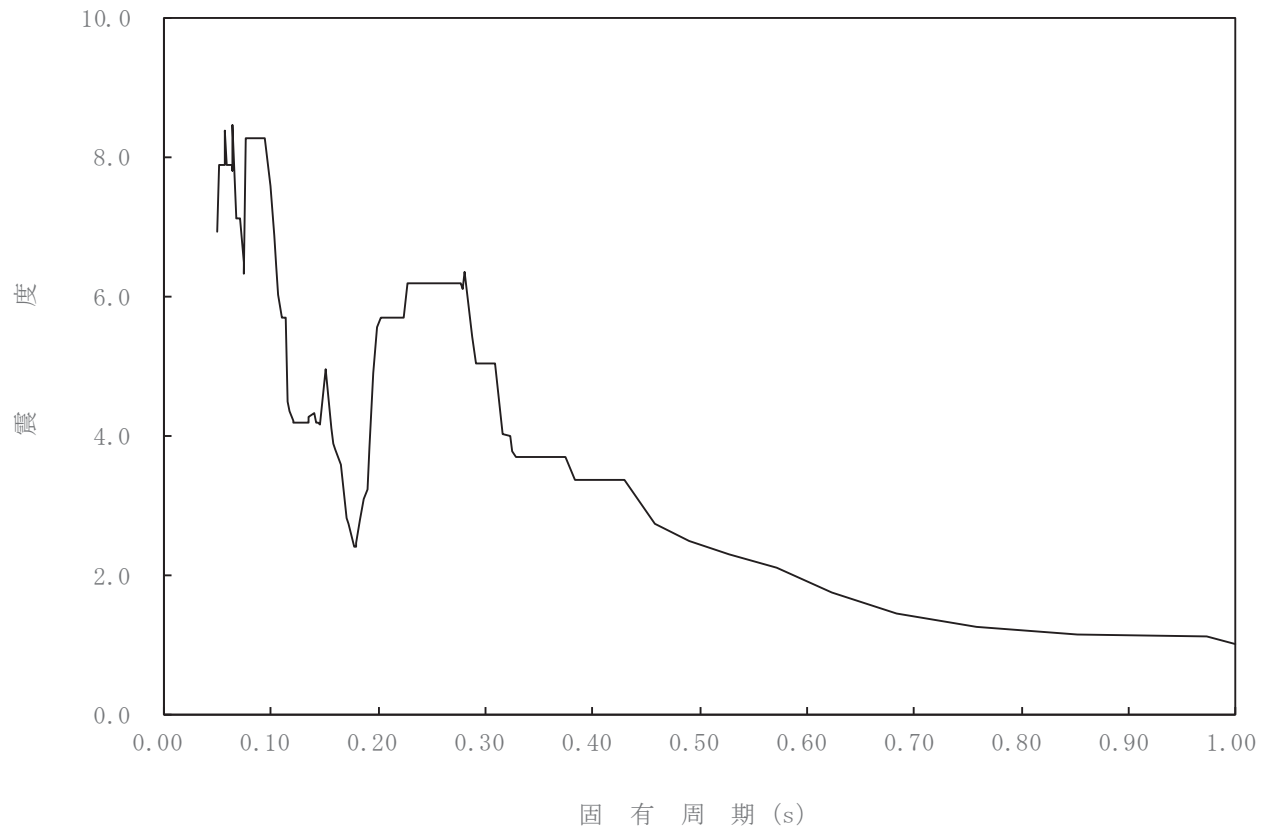
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1207

枠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】

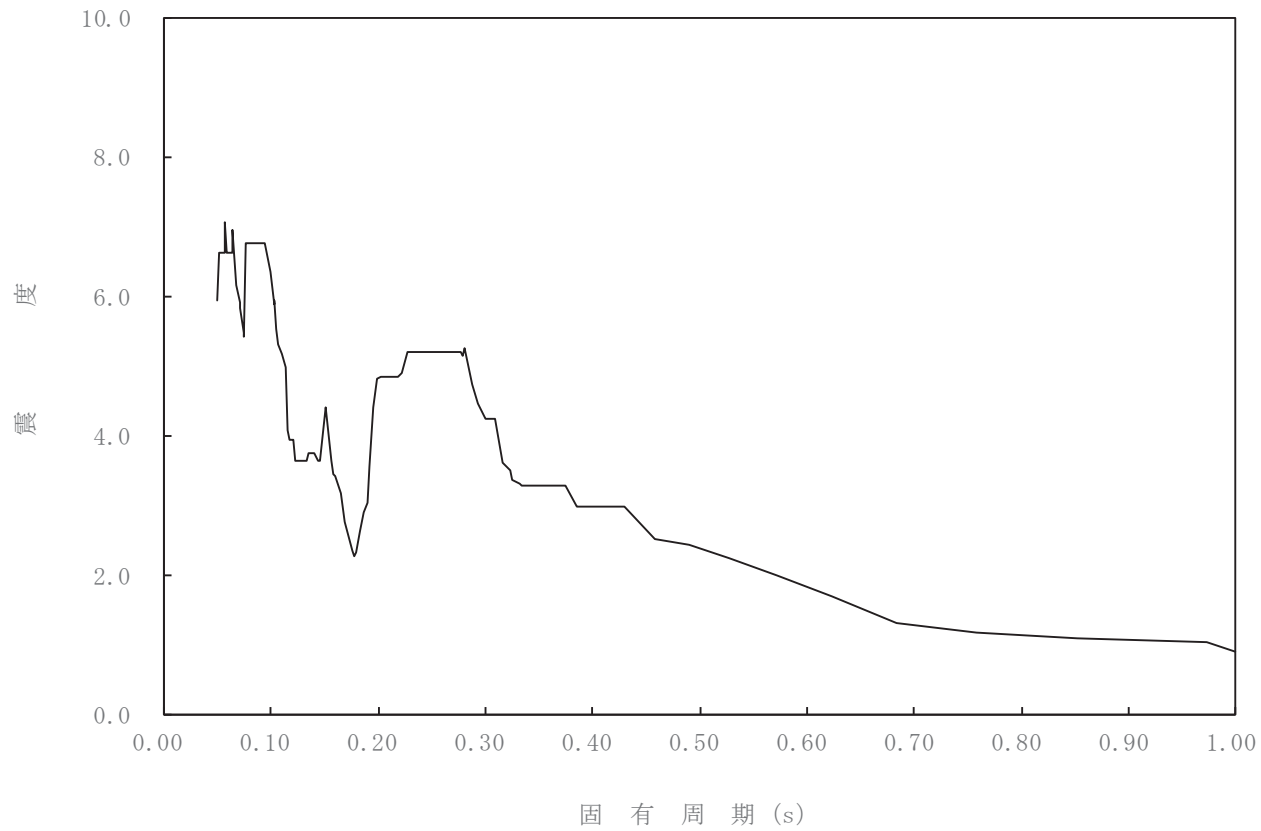
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1208

枠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】

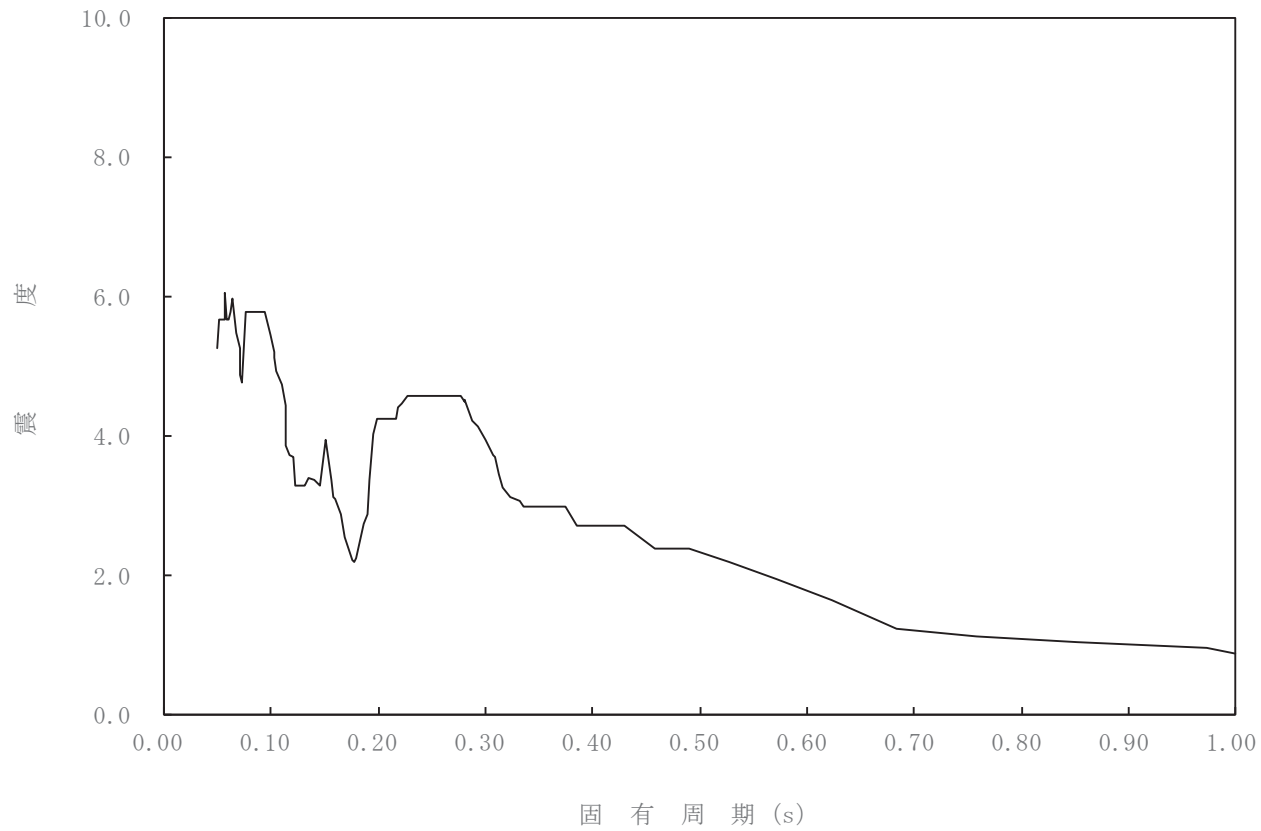
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1209

枠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】

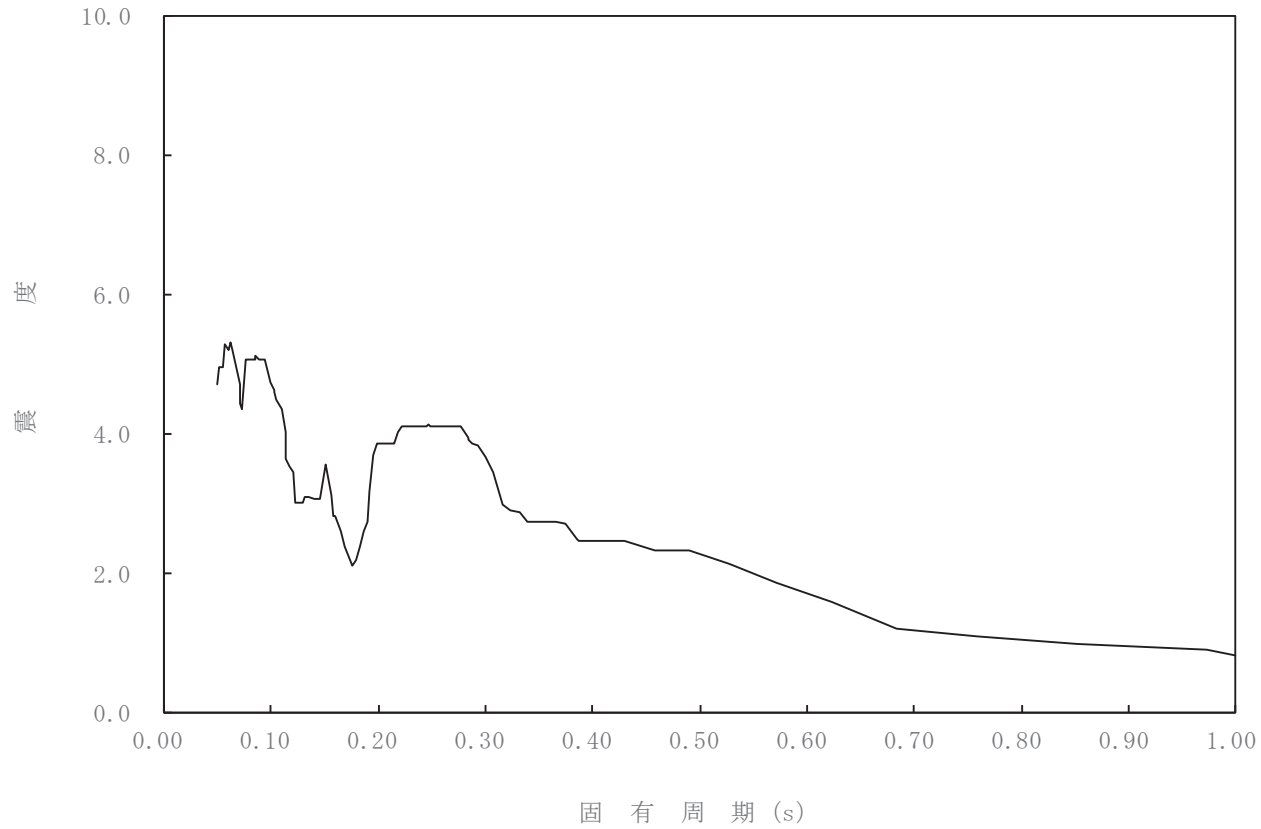
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1210

枠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】

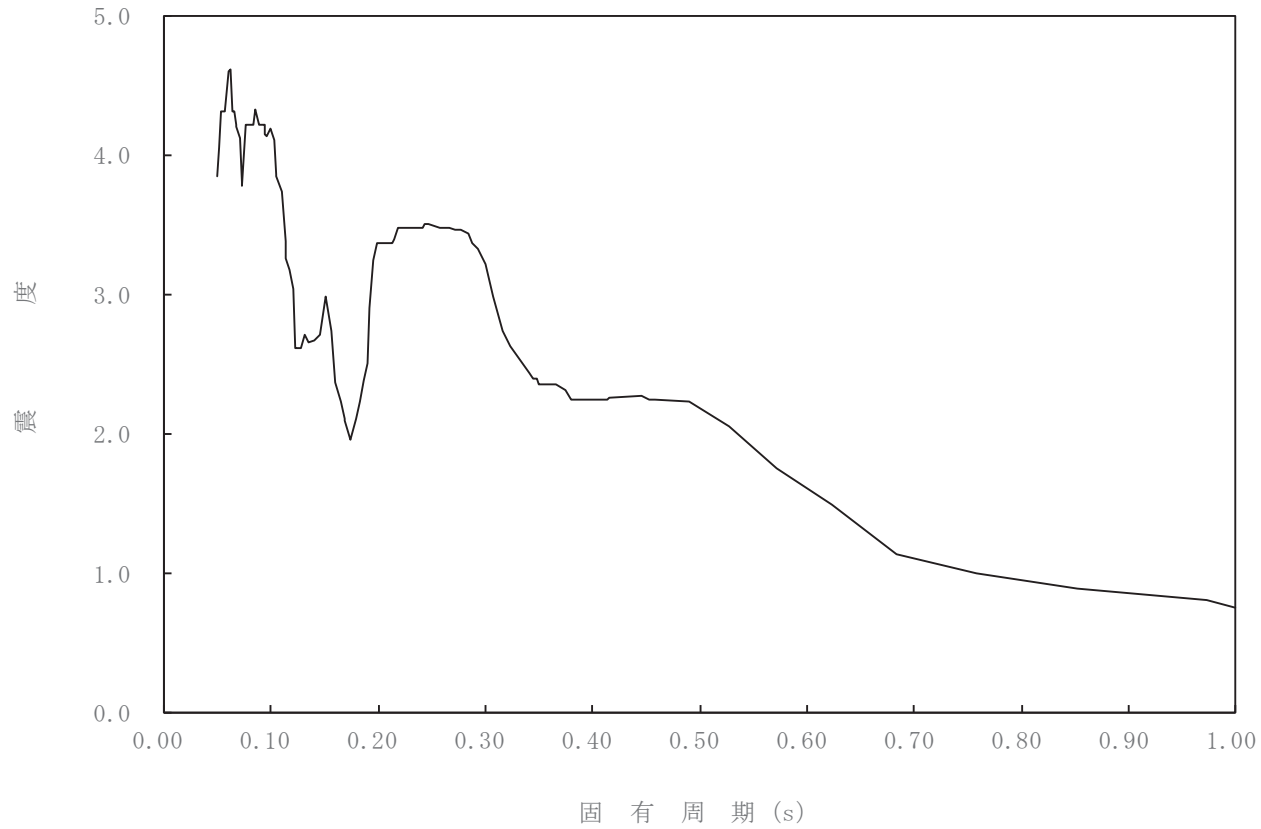
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1211

枠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】

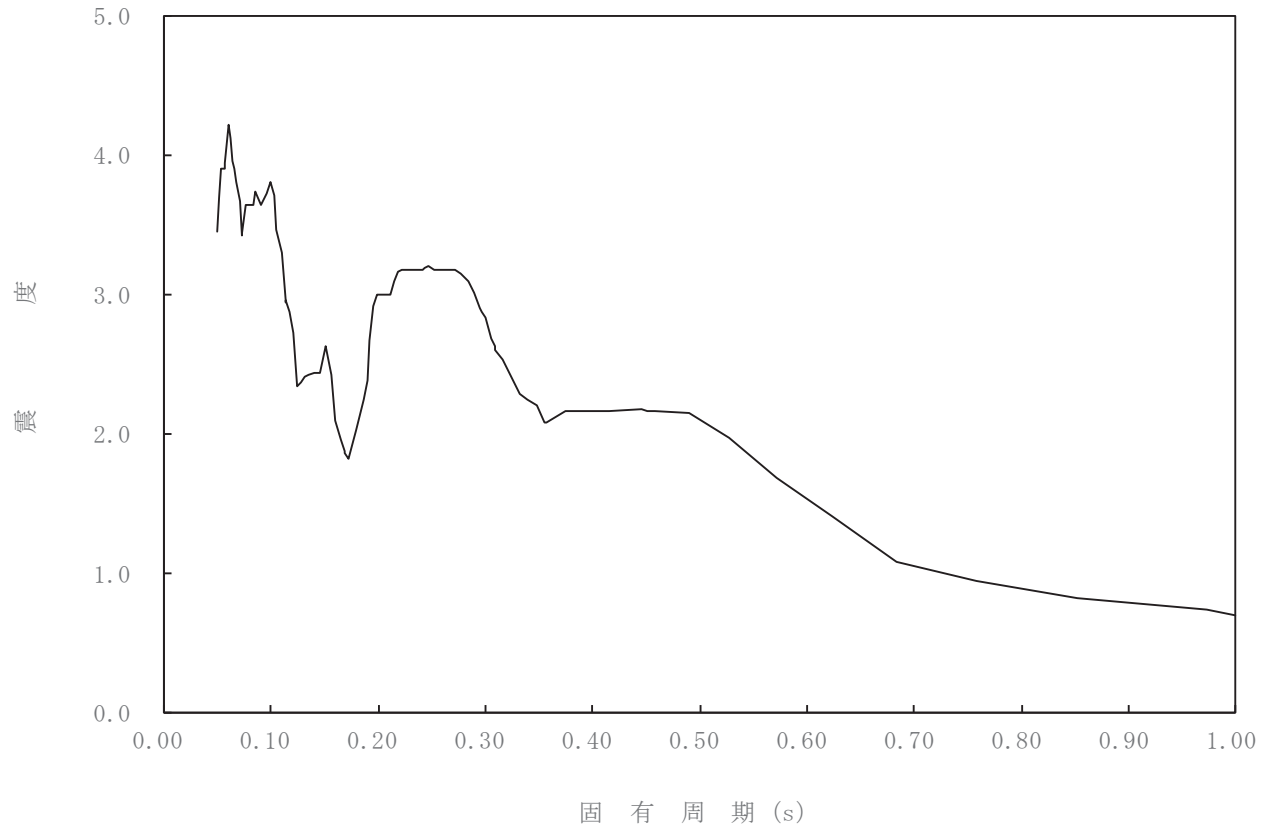
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1212

枠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】

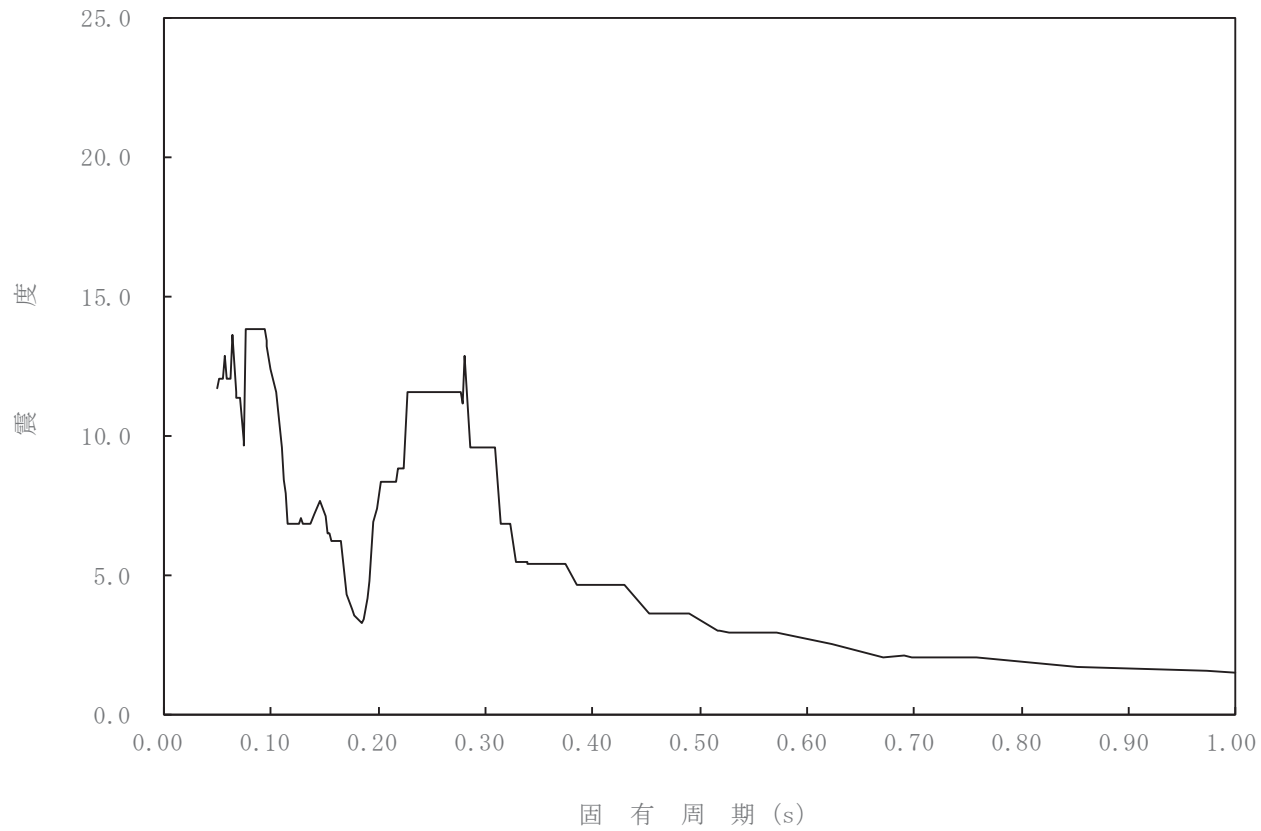
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1213

枠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】

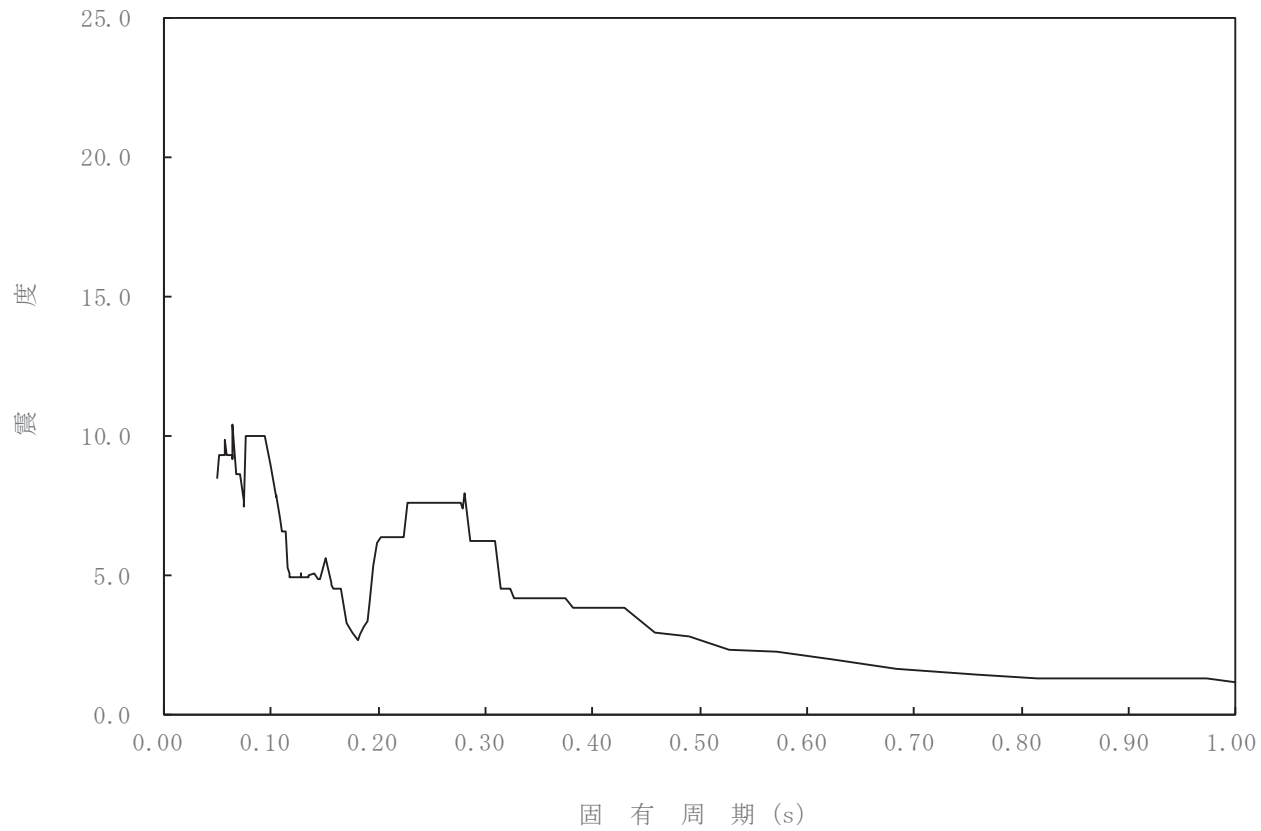
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1214

枠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】

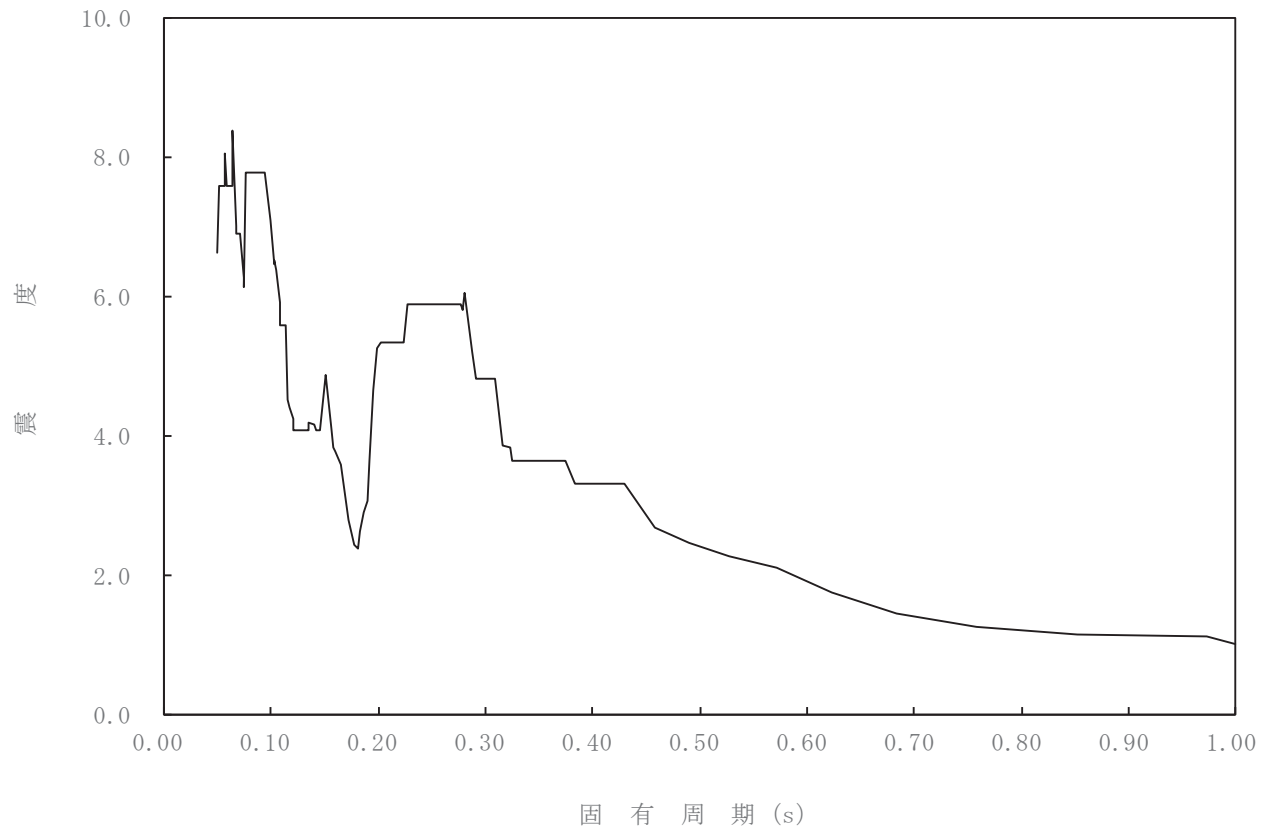
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1215

枠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】

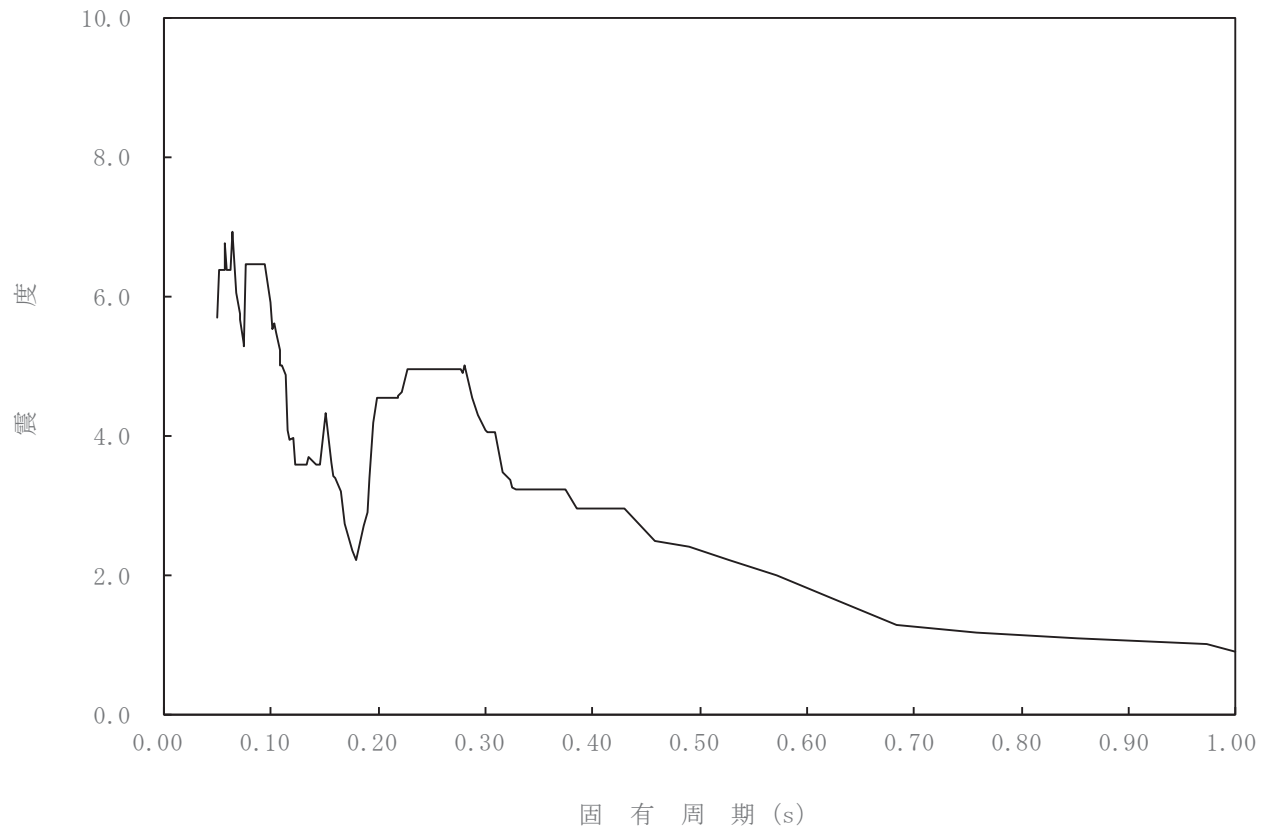
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1216

枠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】

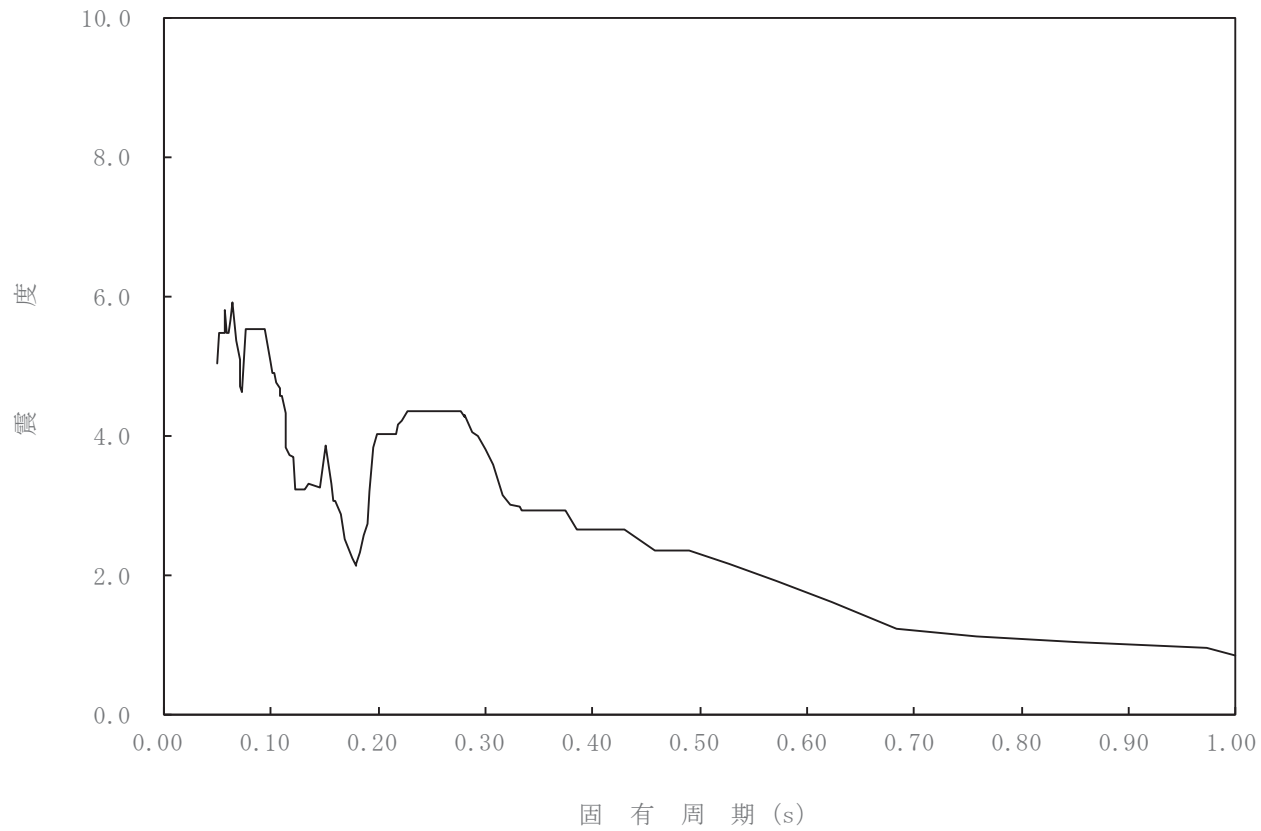
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1217

枠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】

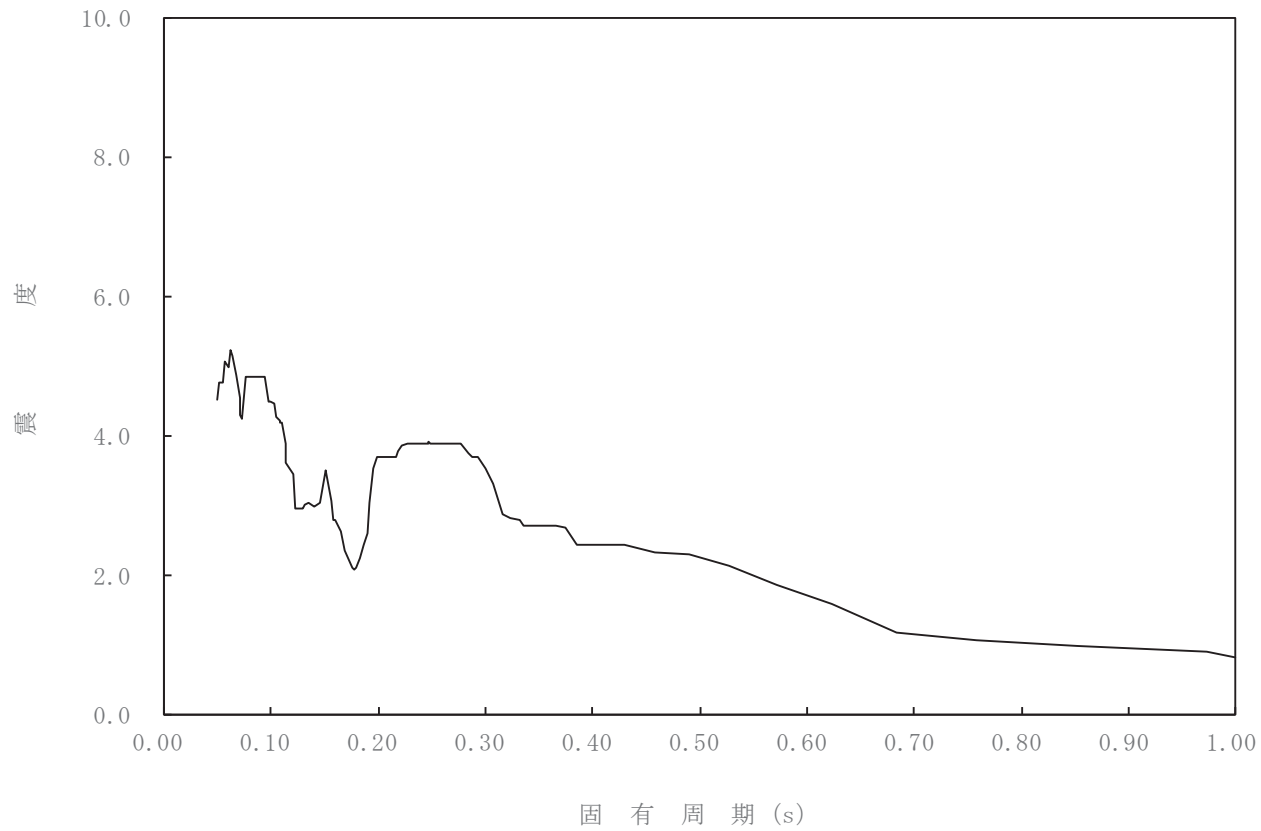
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1218

枠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】

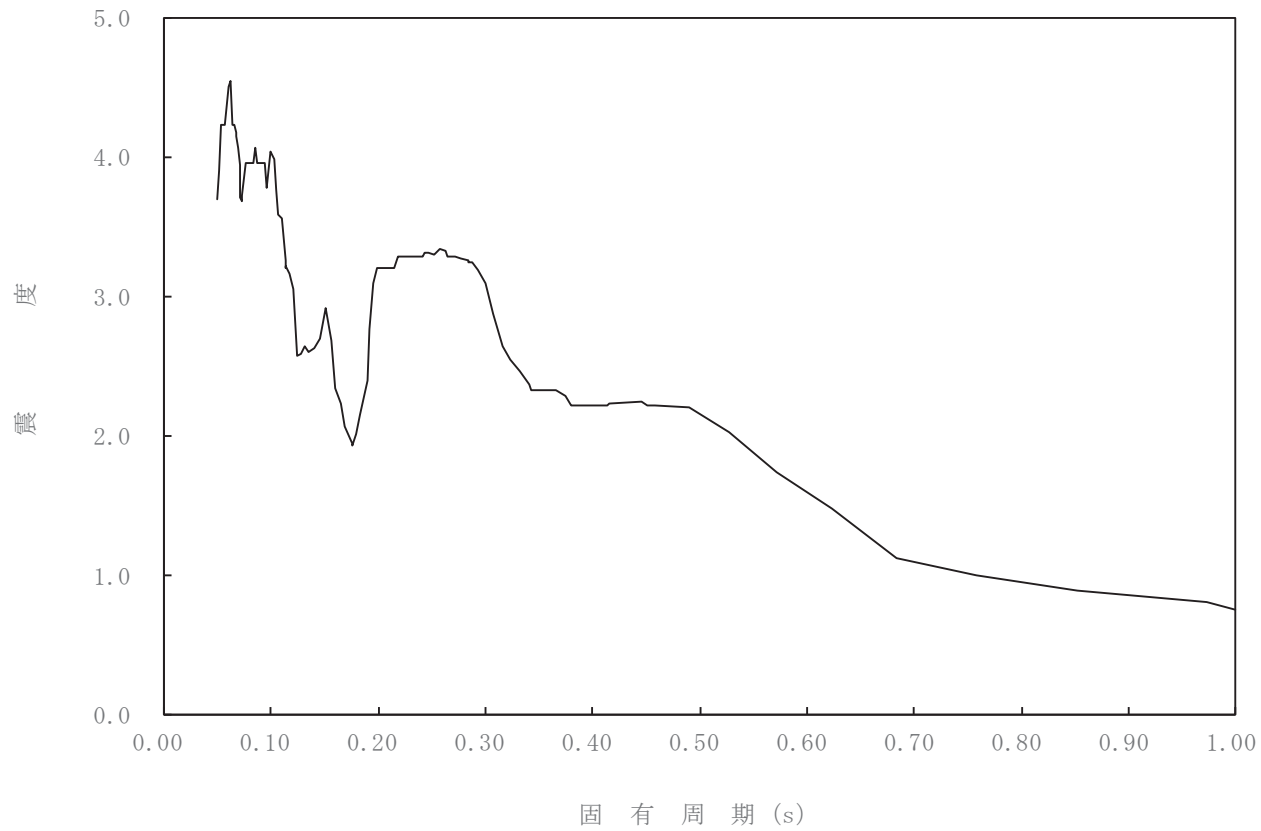
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1219

枠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】

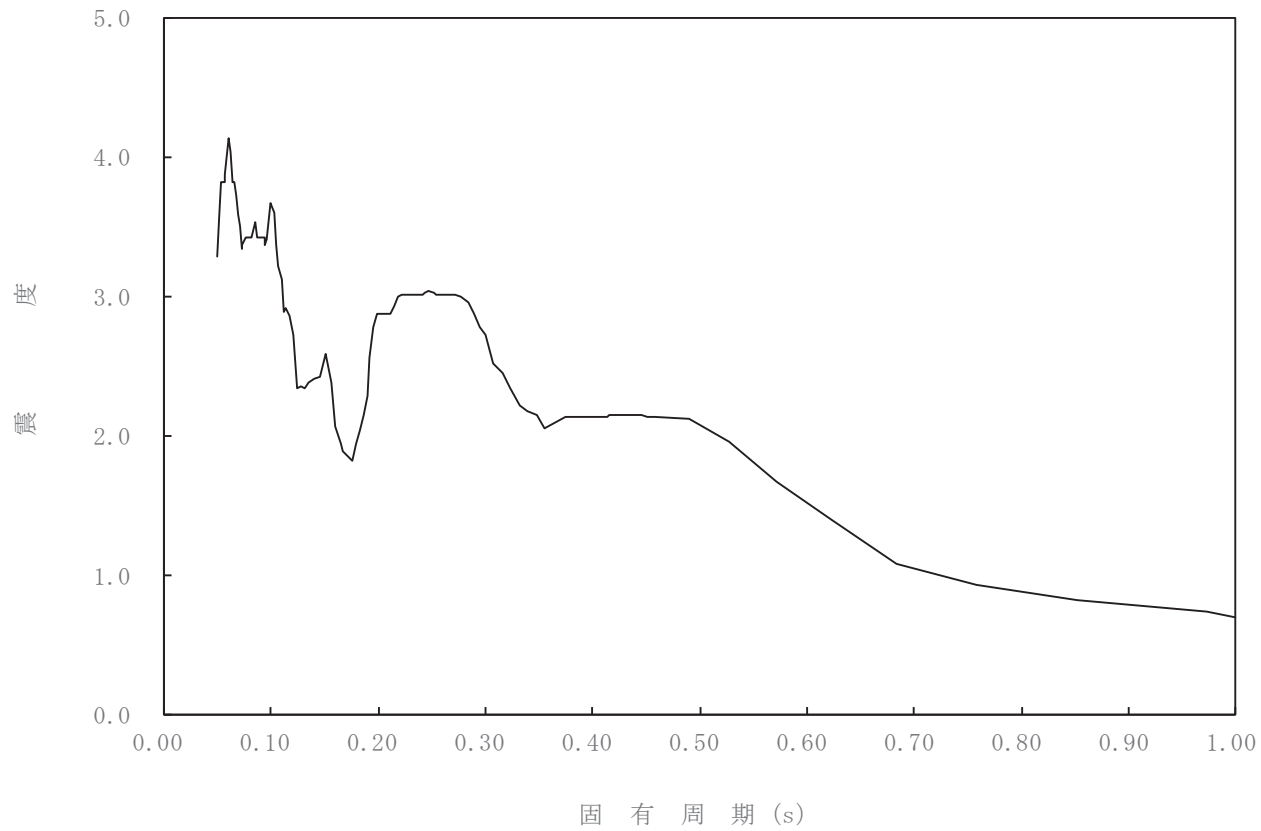
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1220

枠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】

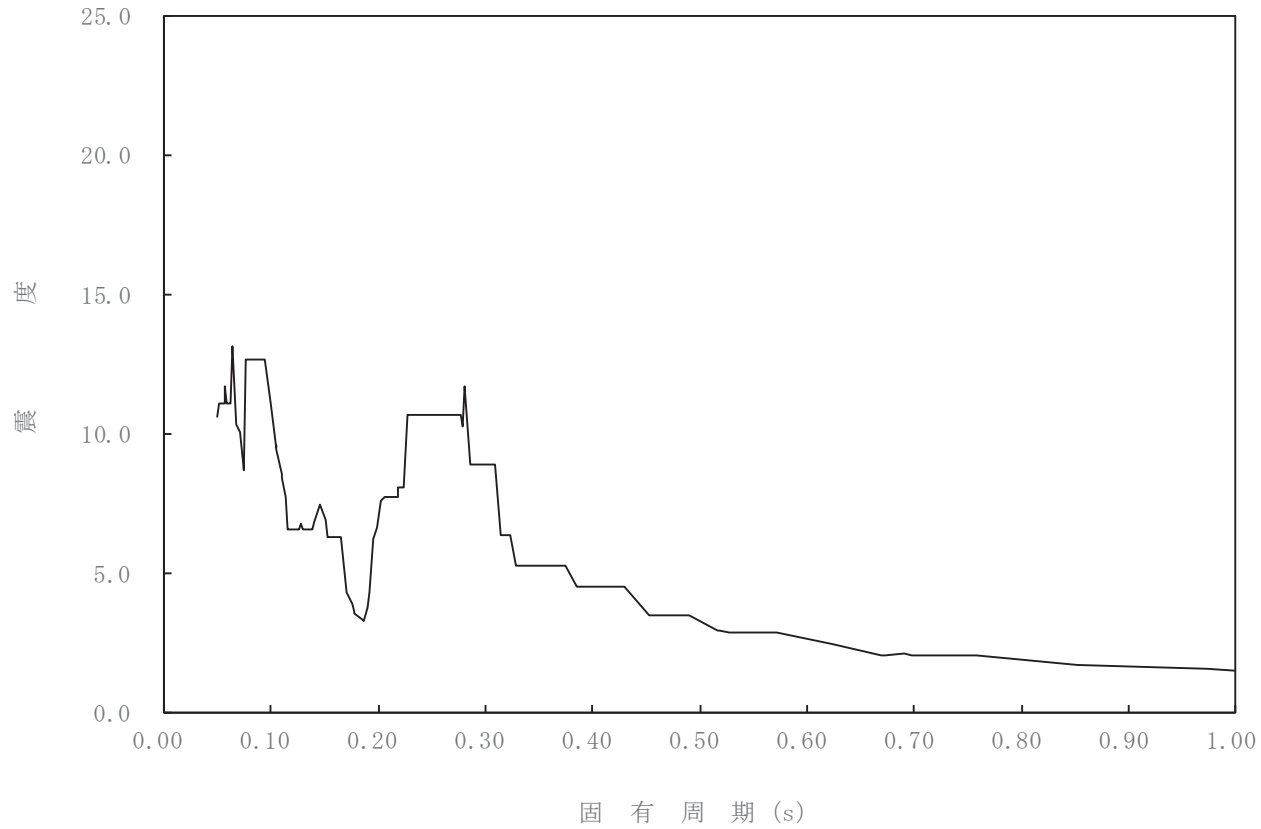
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1221

枠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】

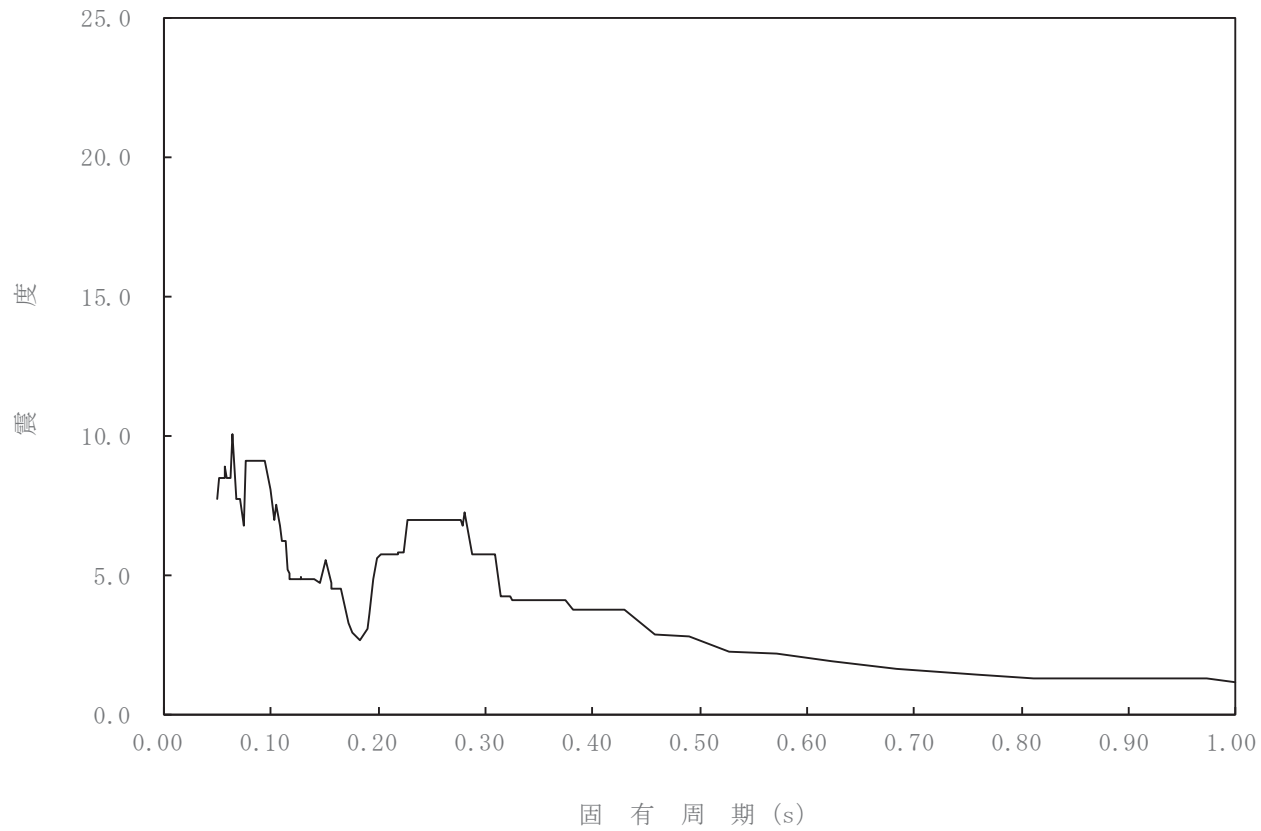
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1222

枠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】

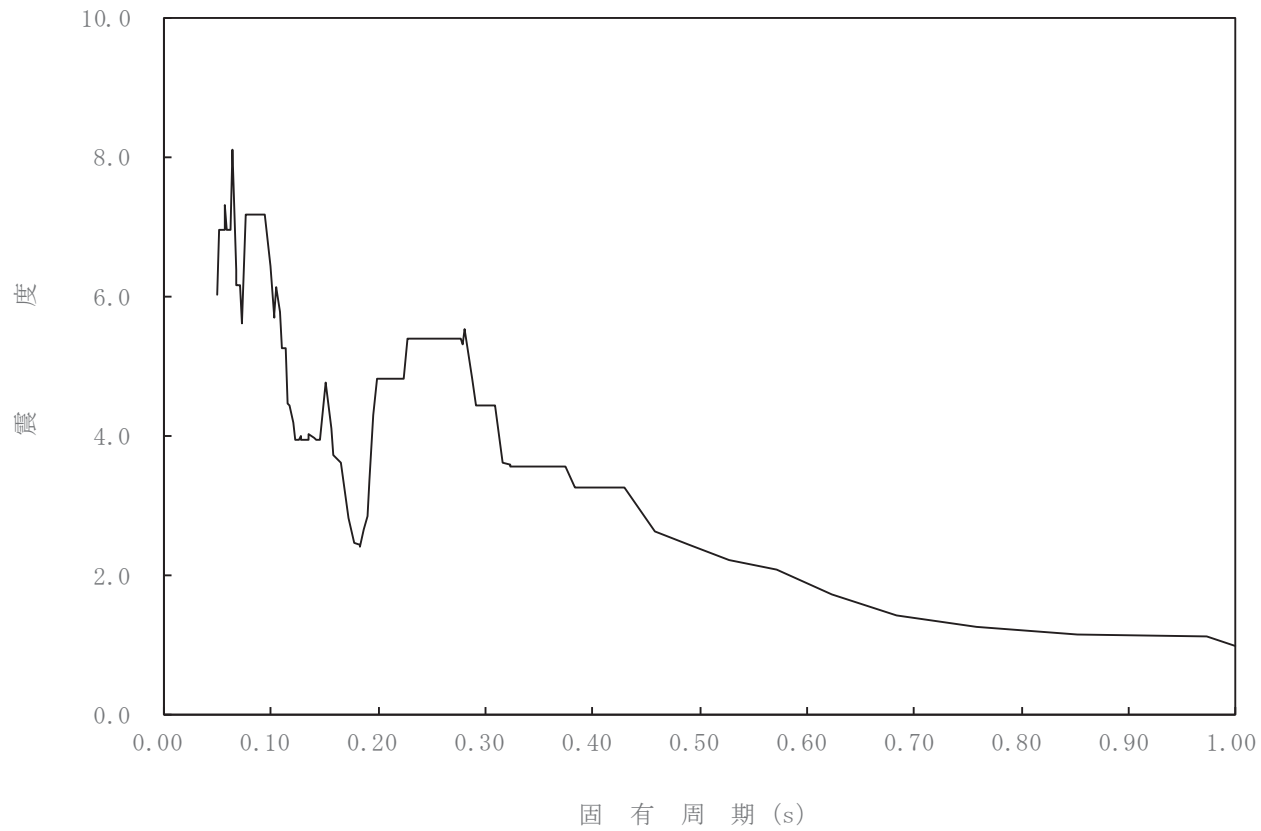
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1223

枠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】

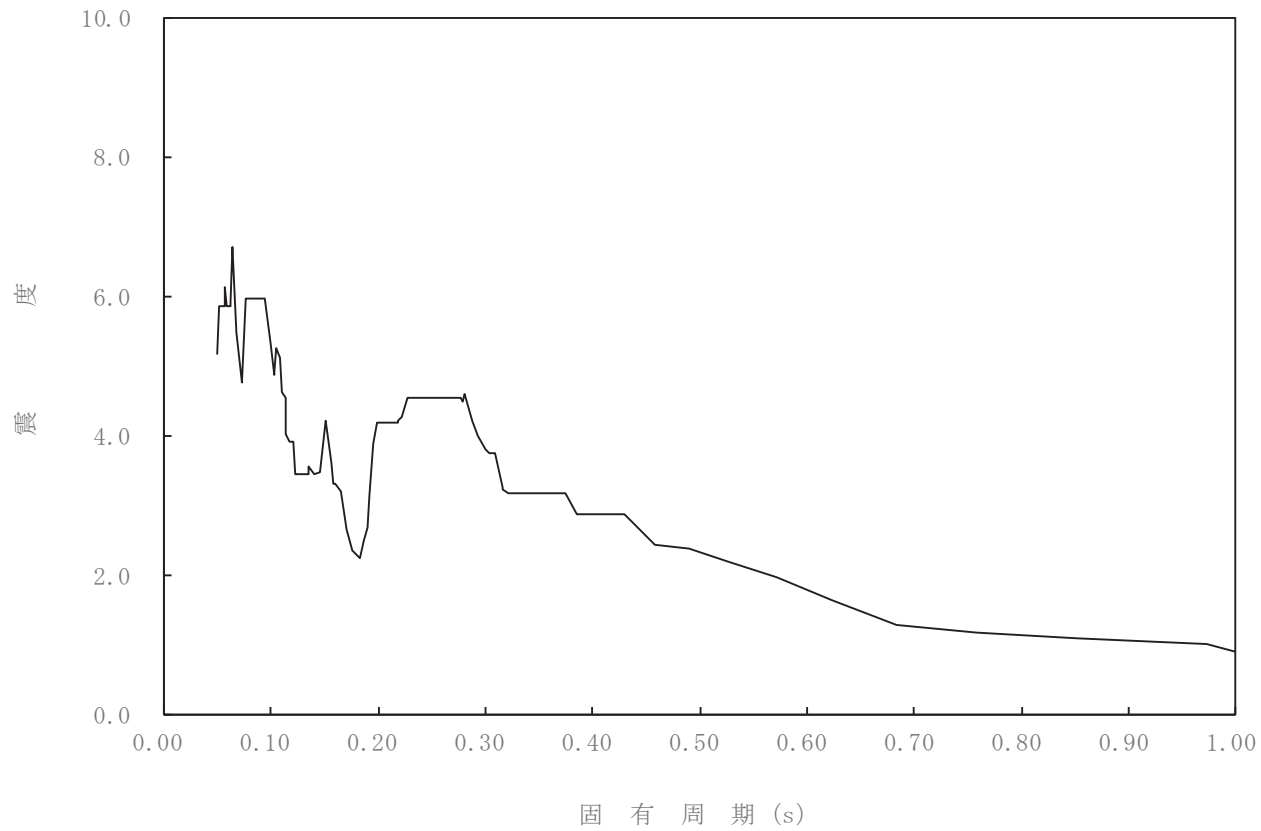
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1224

枠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】

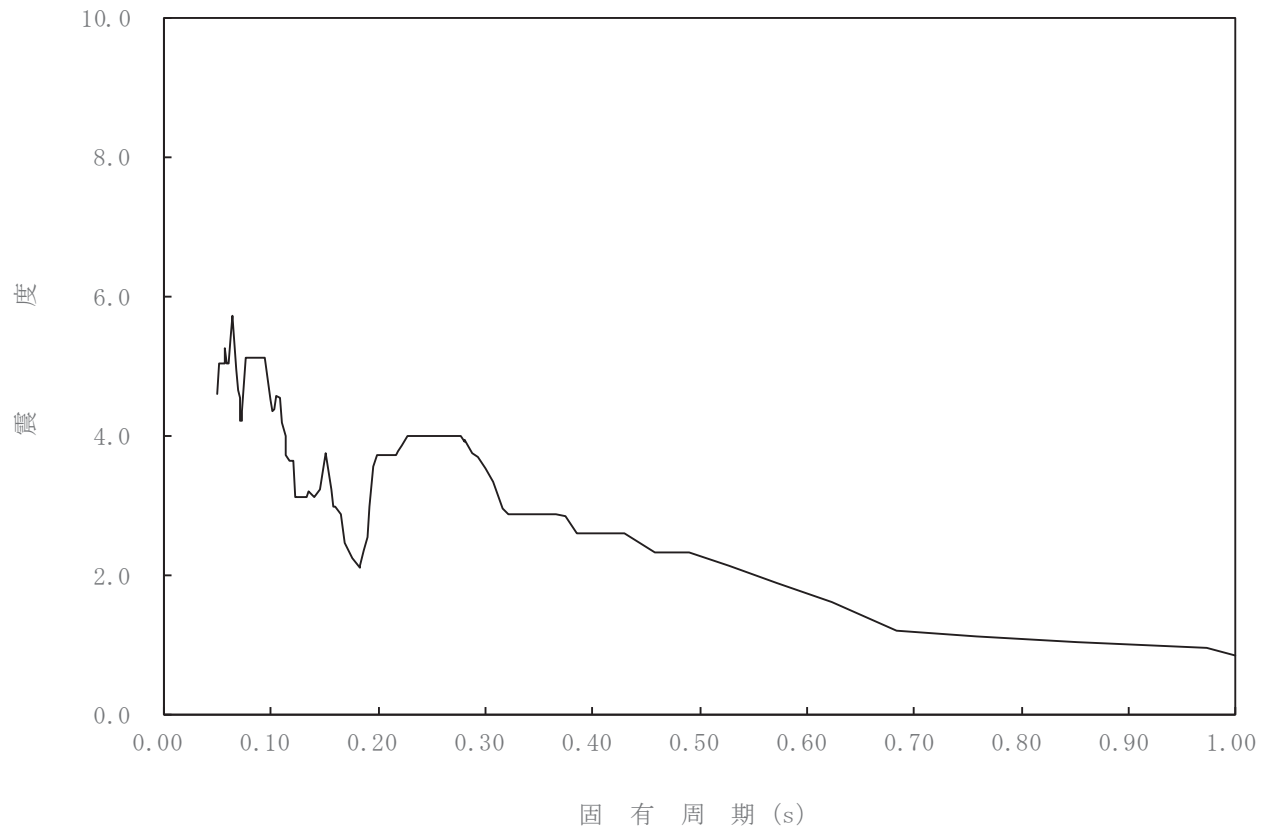
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1225

枠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】

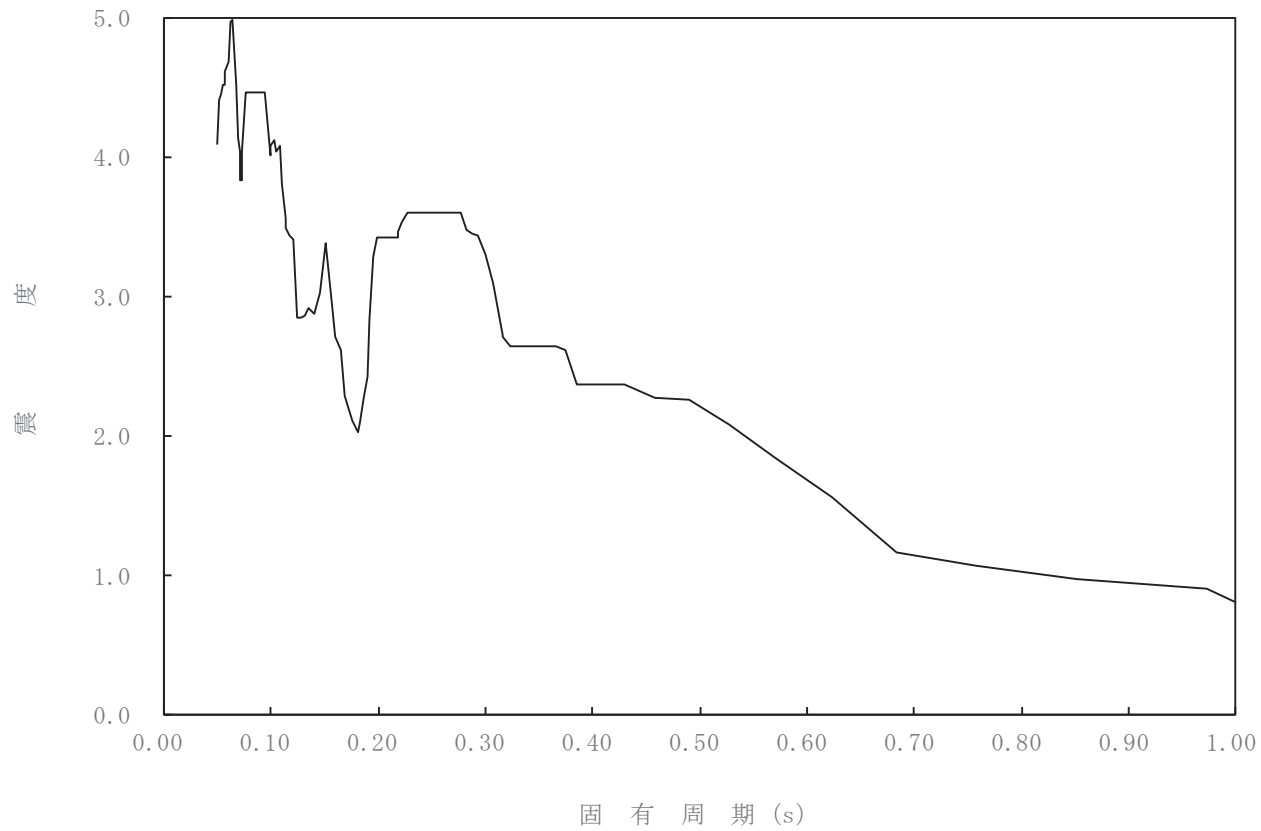
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1226

枠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】

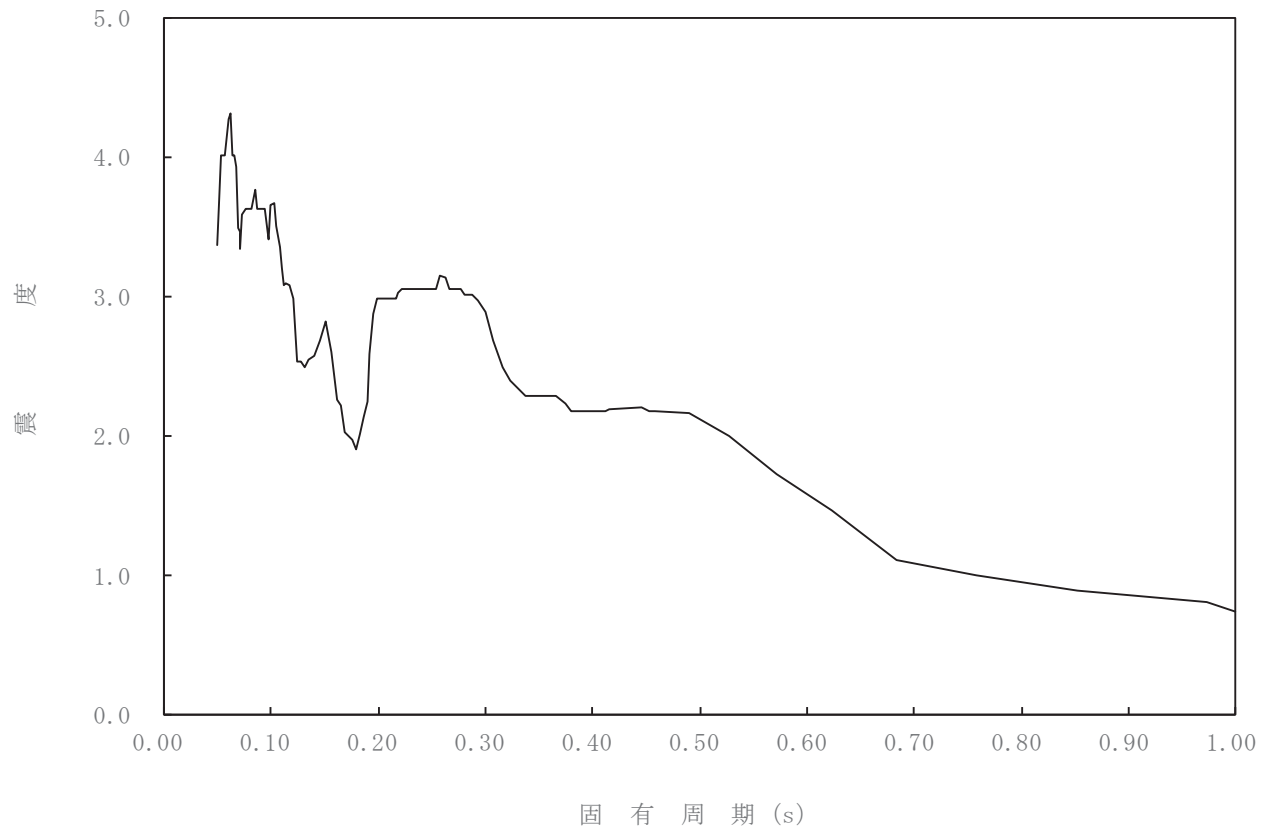
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1227

枠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】

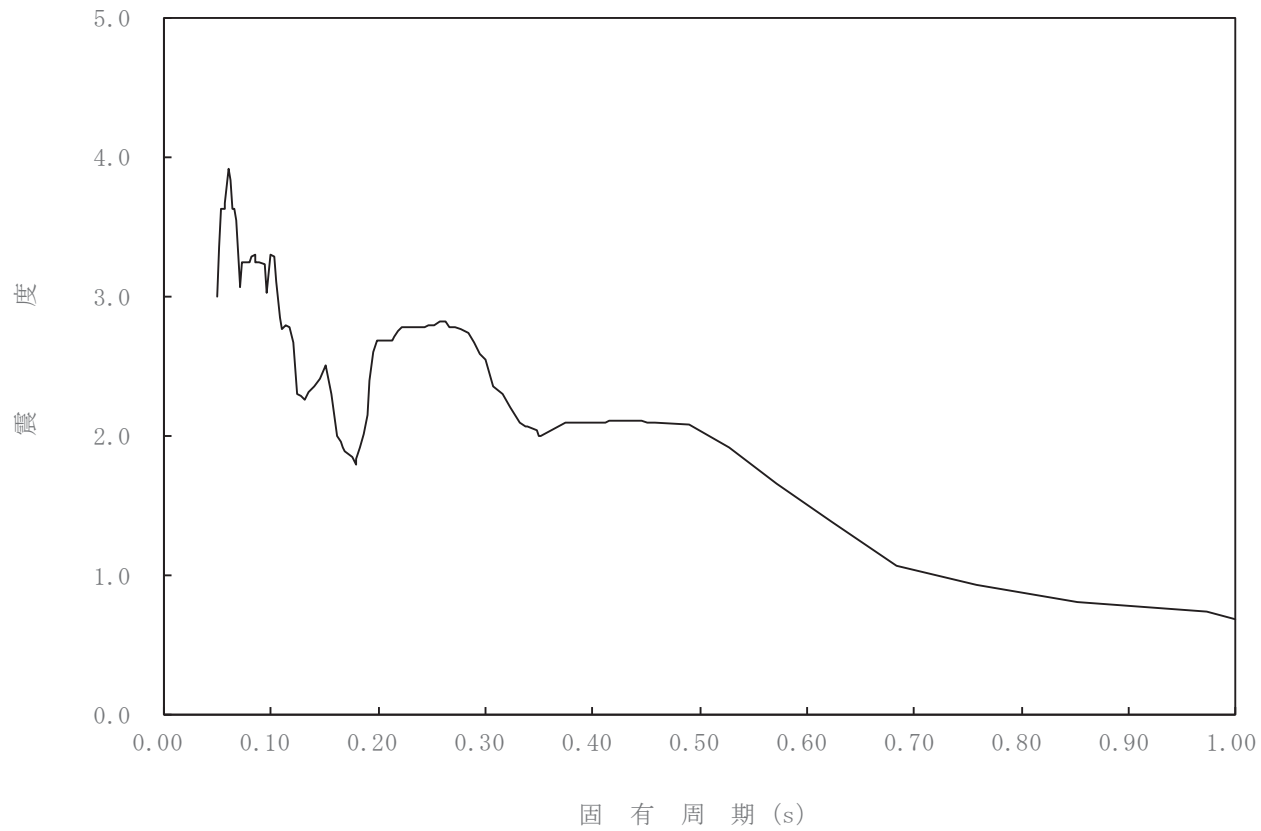
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1228

枠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】

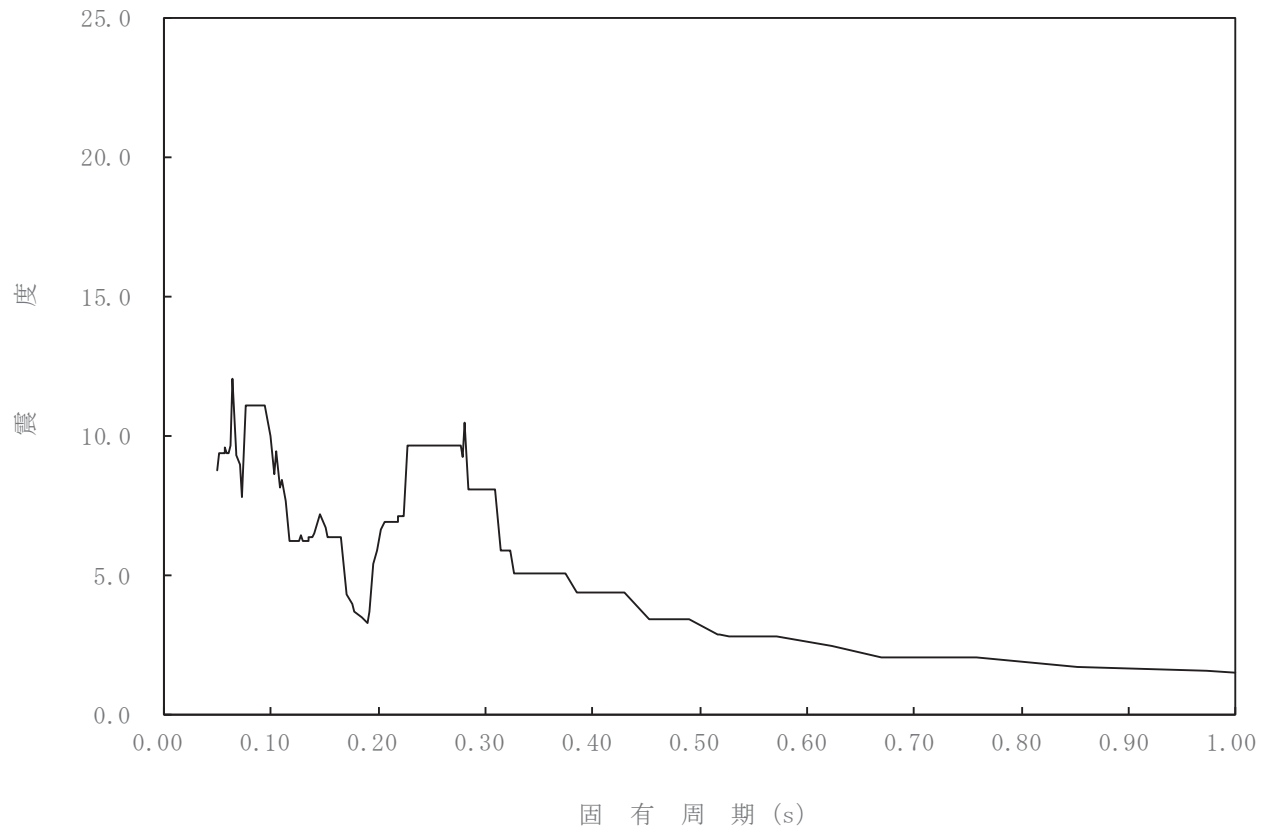
構造物名： 原子炉本体の基礎

標高： 0. P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1229

枠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】

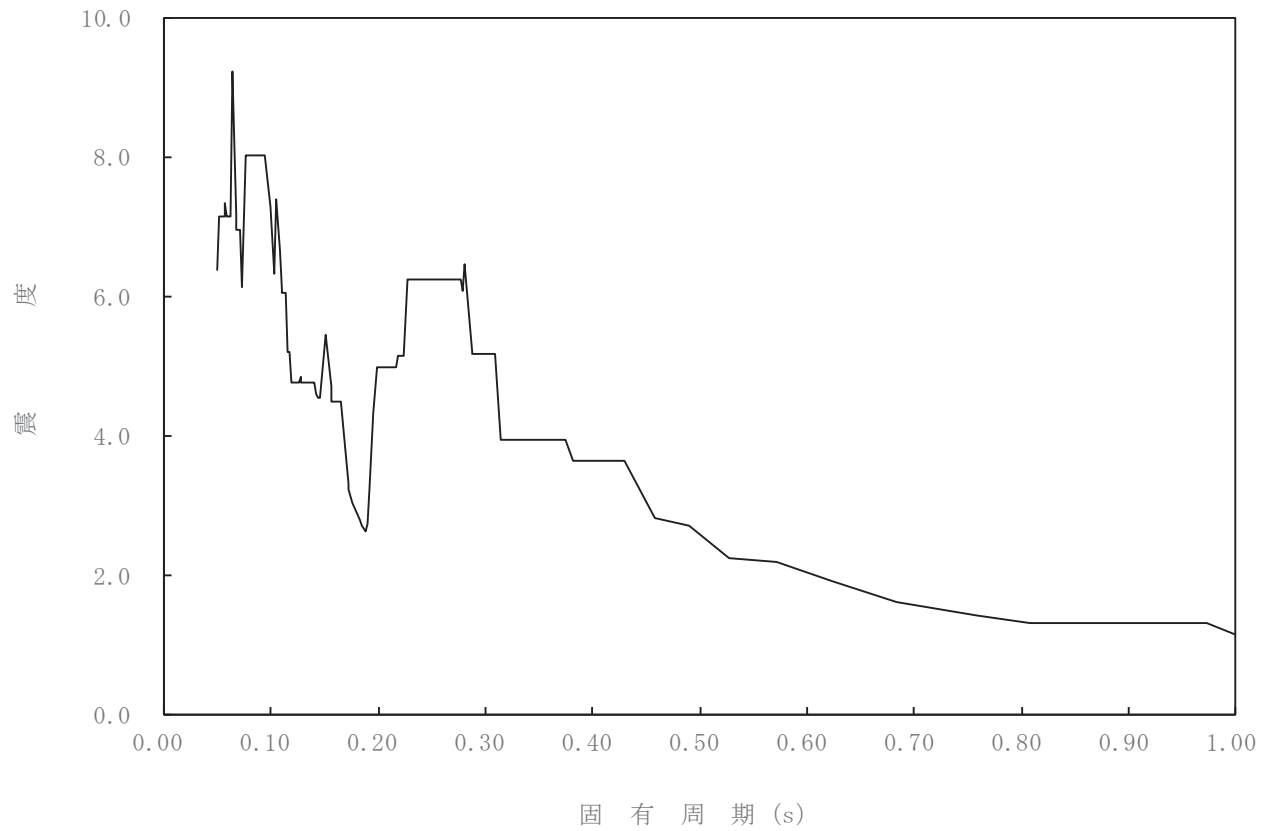
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1230

枠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】

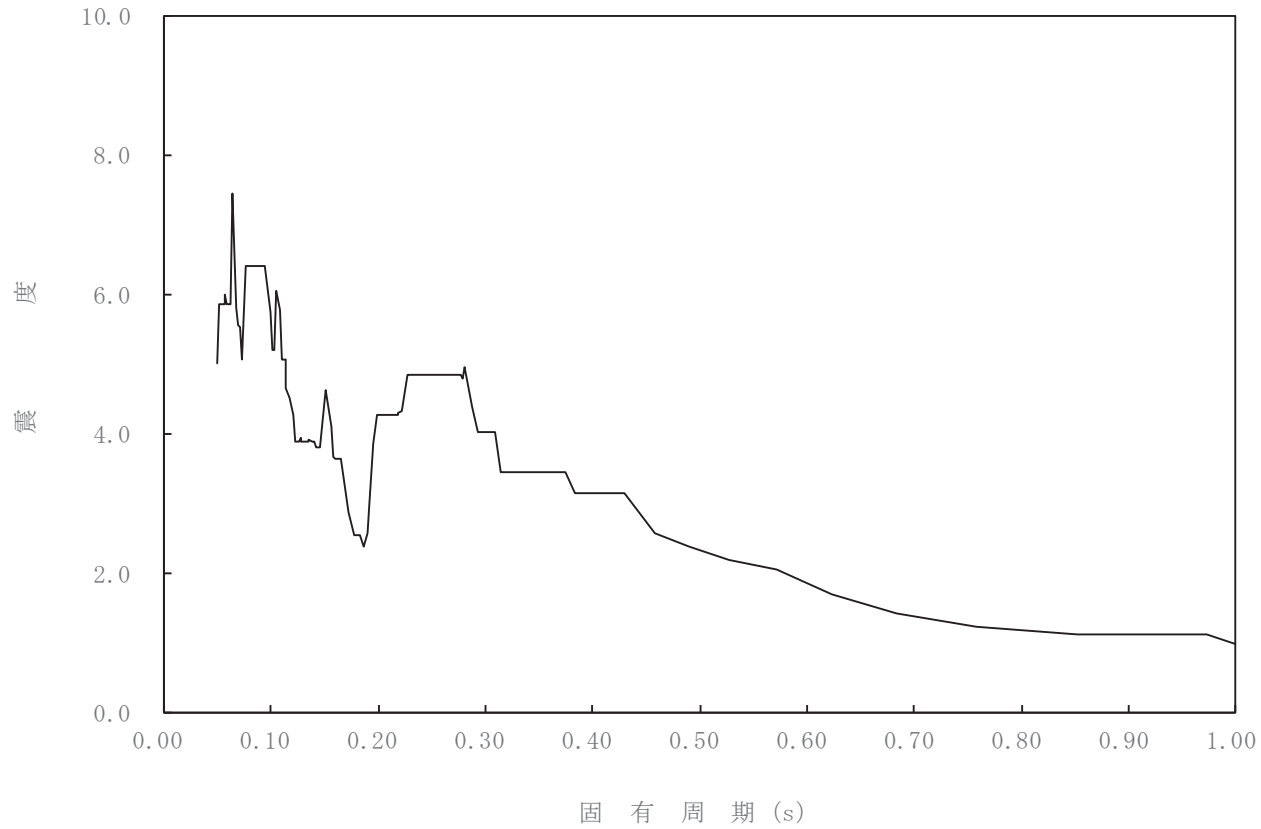
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1231

枠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】

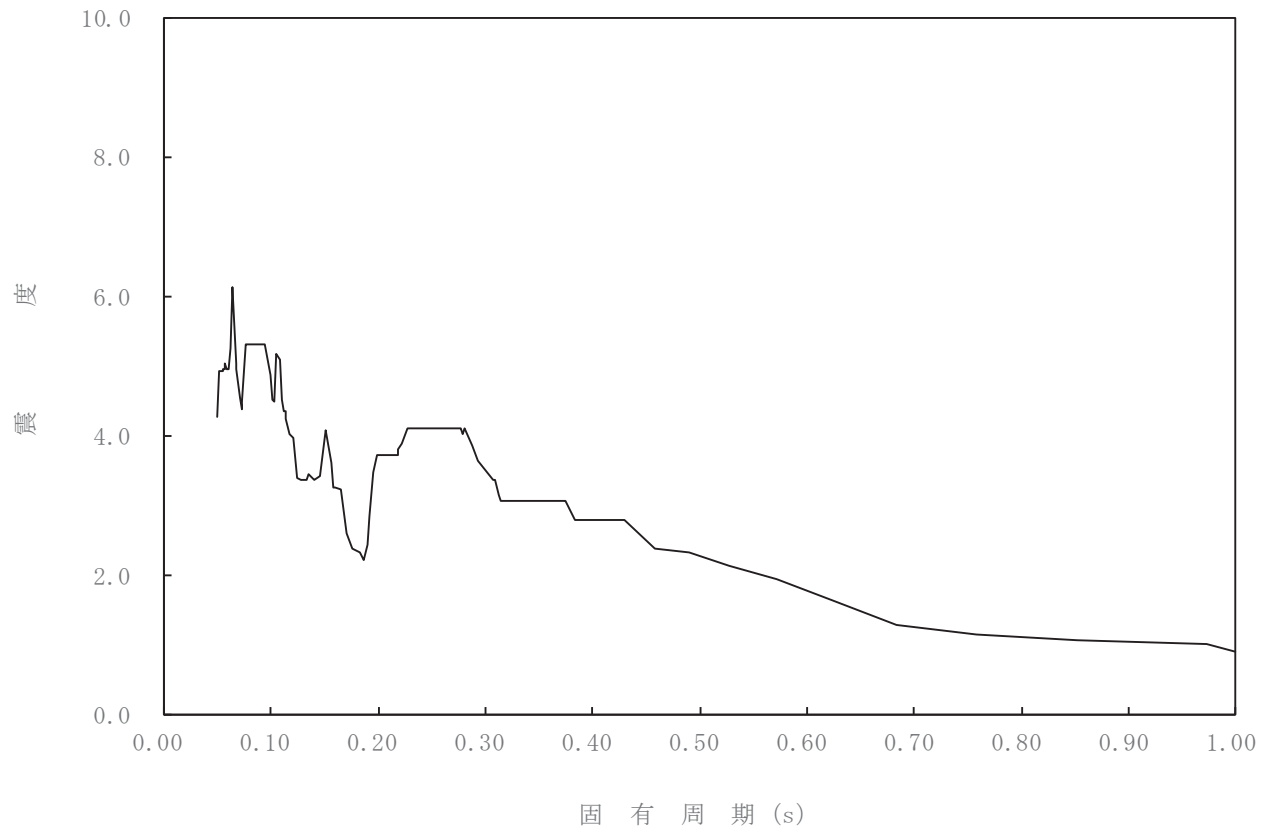
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1232

枠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】

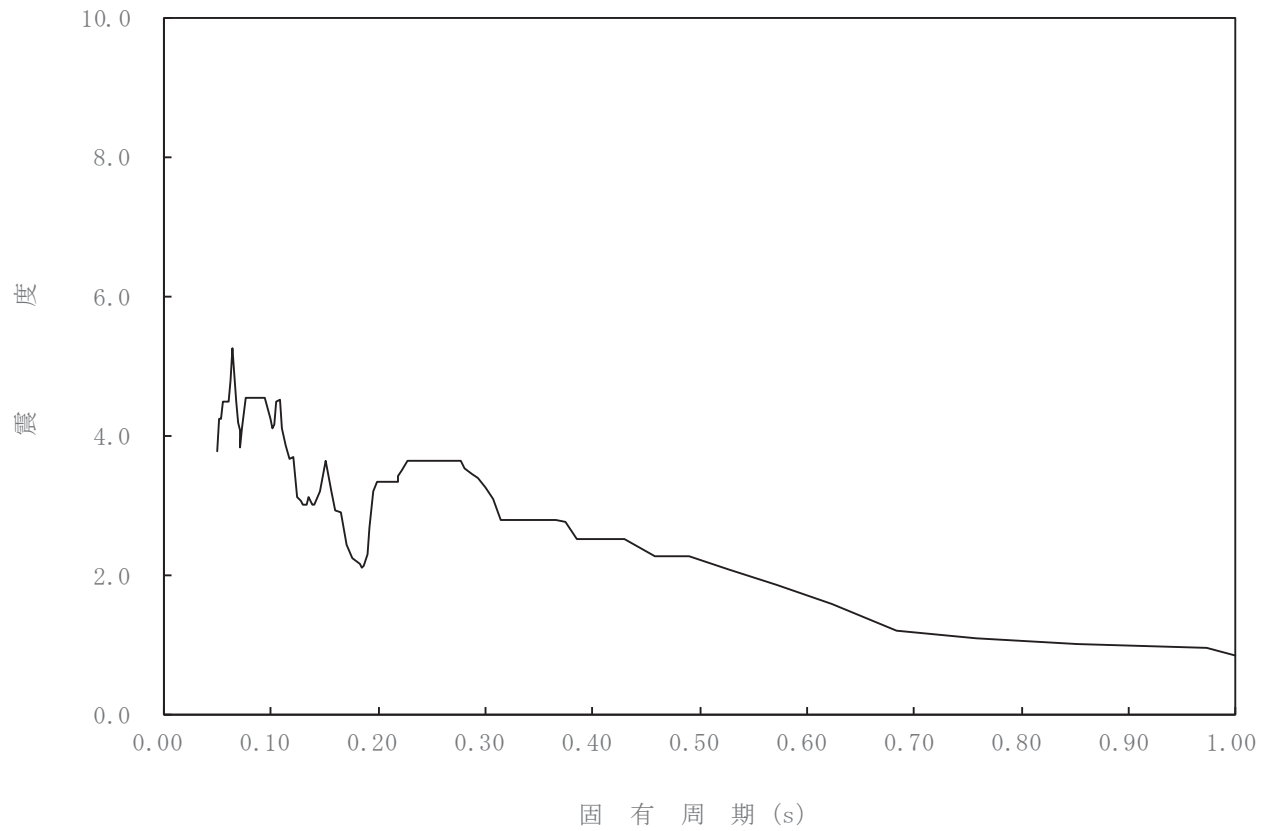
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1233

枠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】

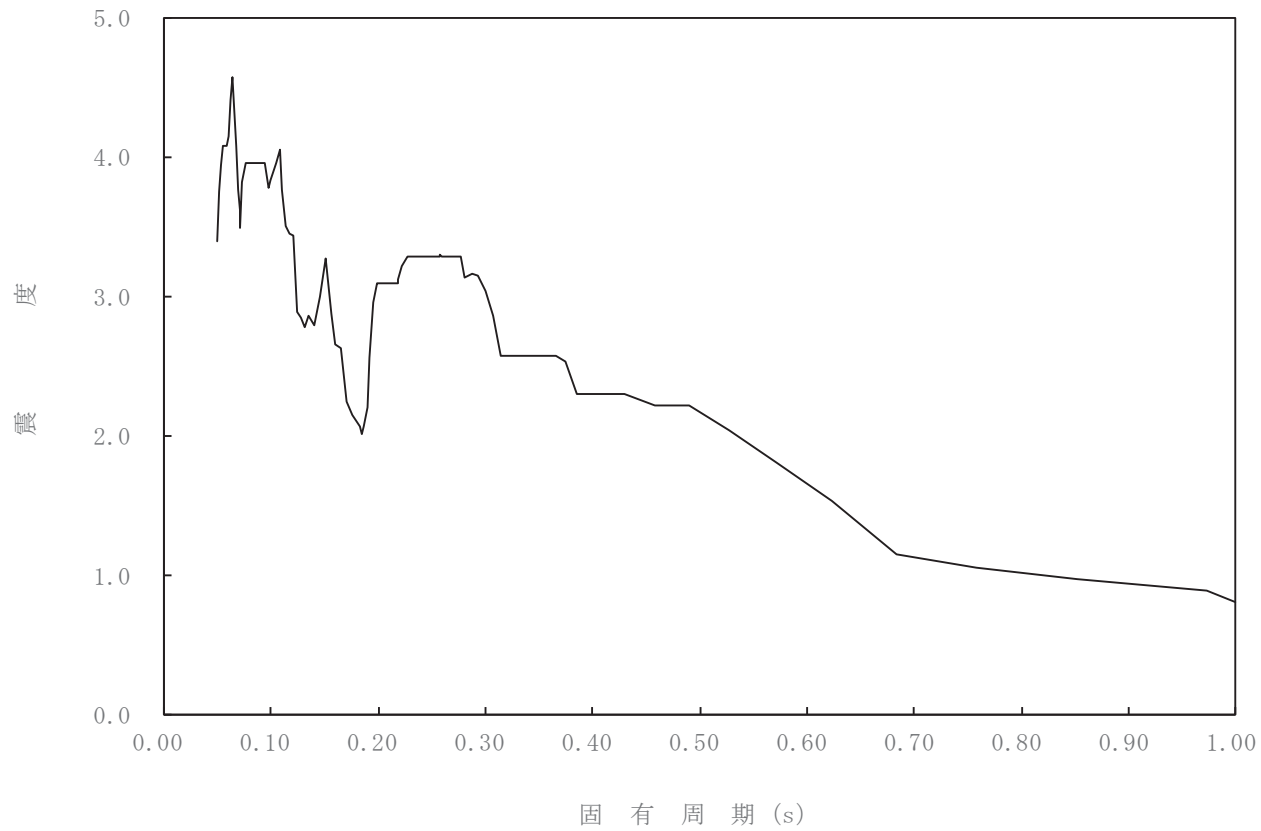
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1234

枠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】

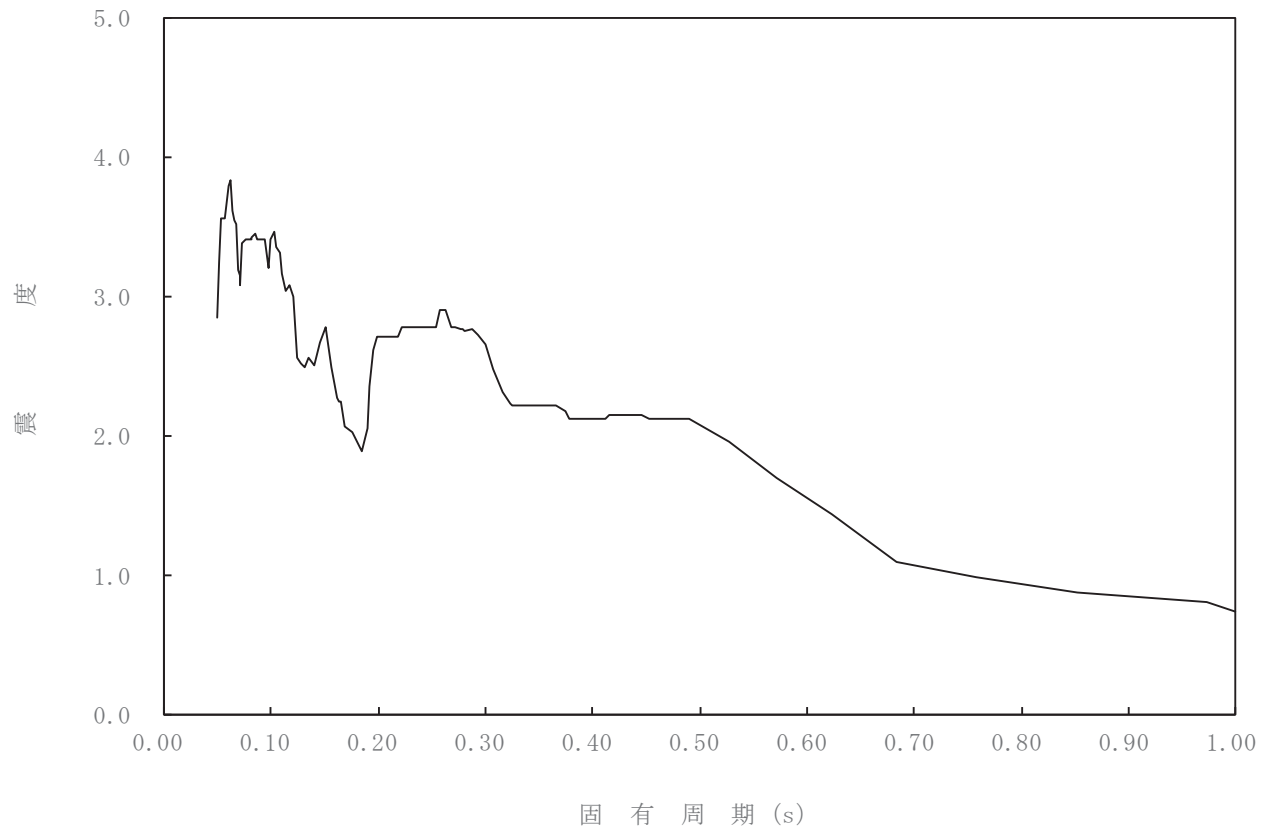
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1235

枠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】

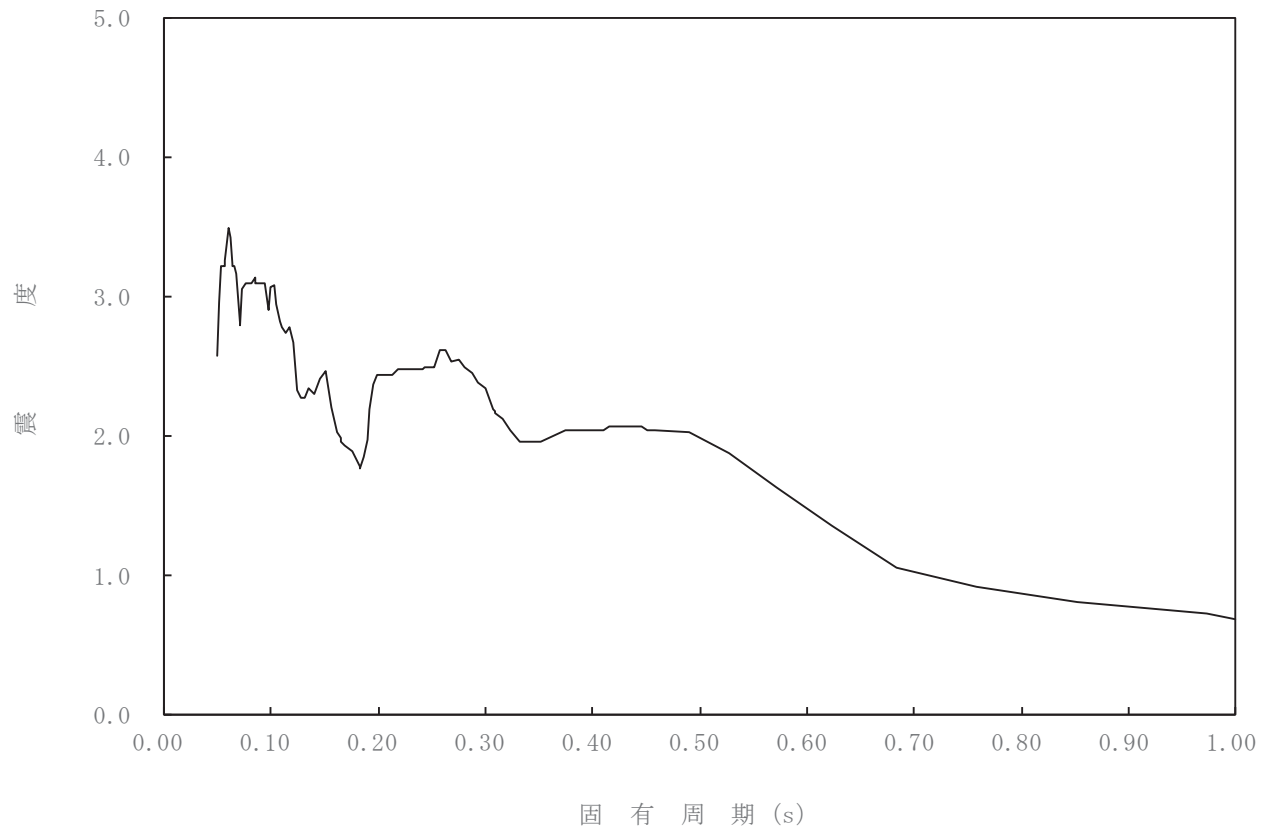
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1236

枠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】

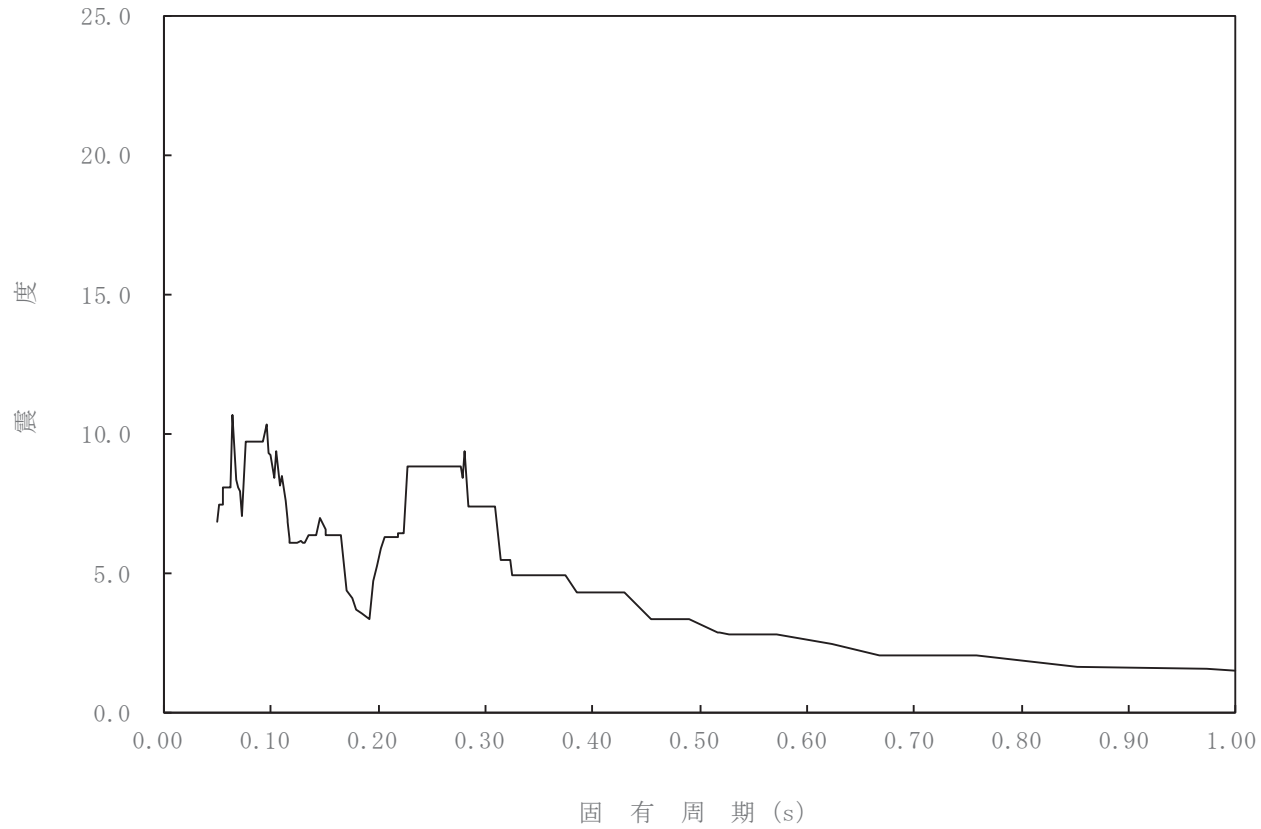
構造物名： 原子炉本体の基礎

標高： 0. P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1237

枠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】

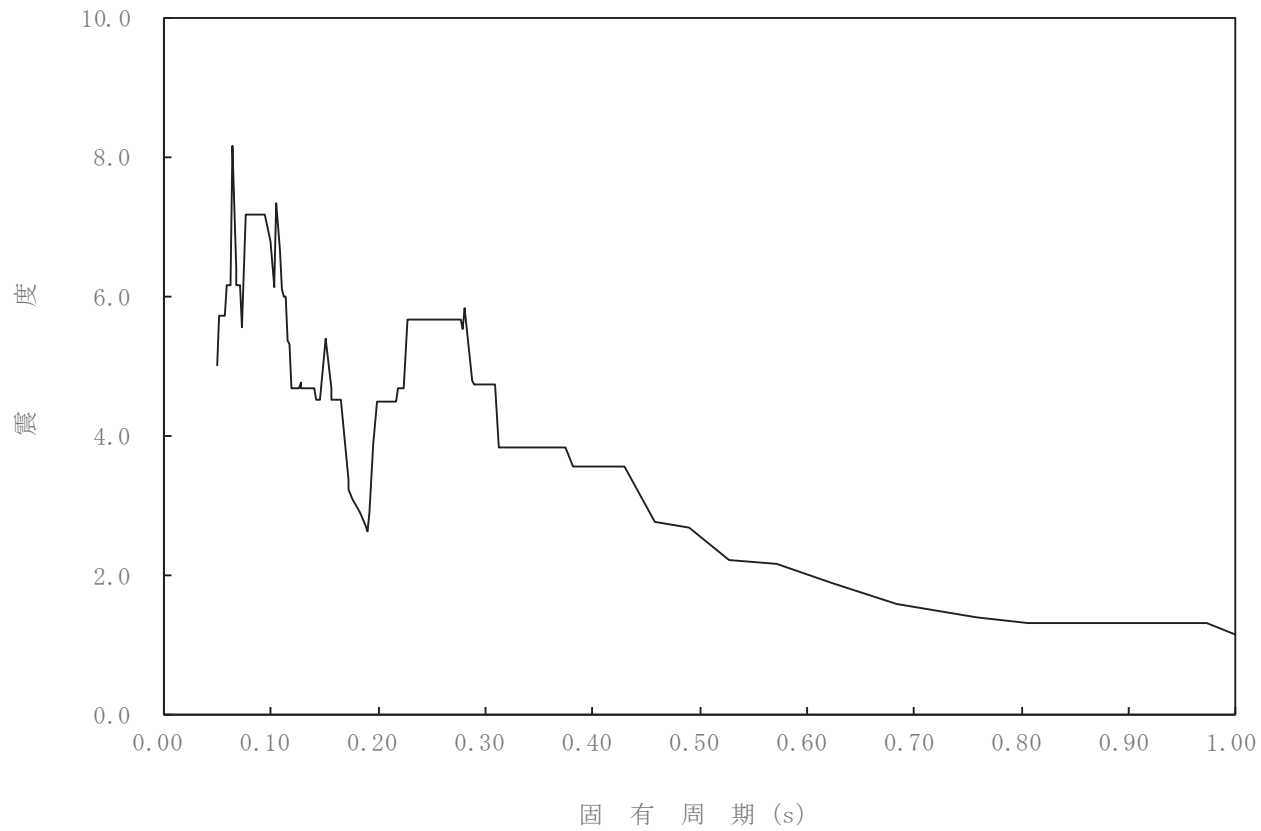
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1238

枠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】

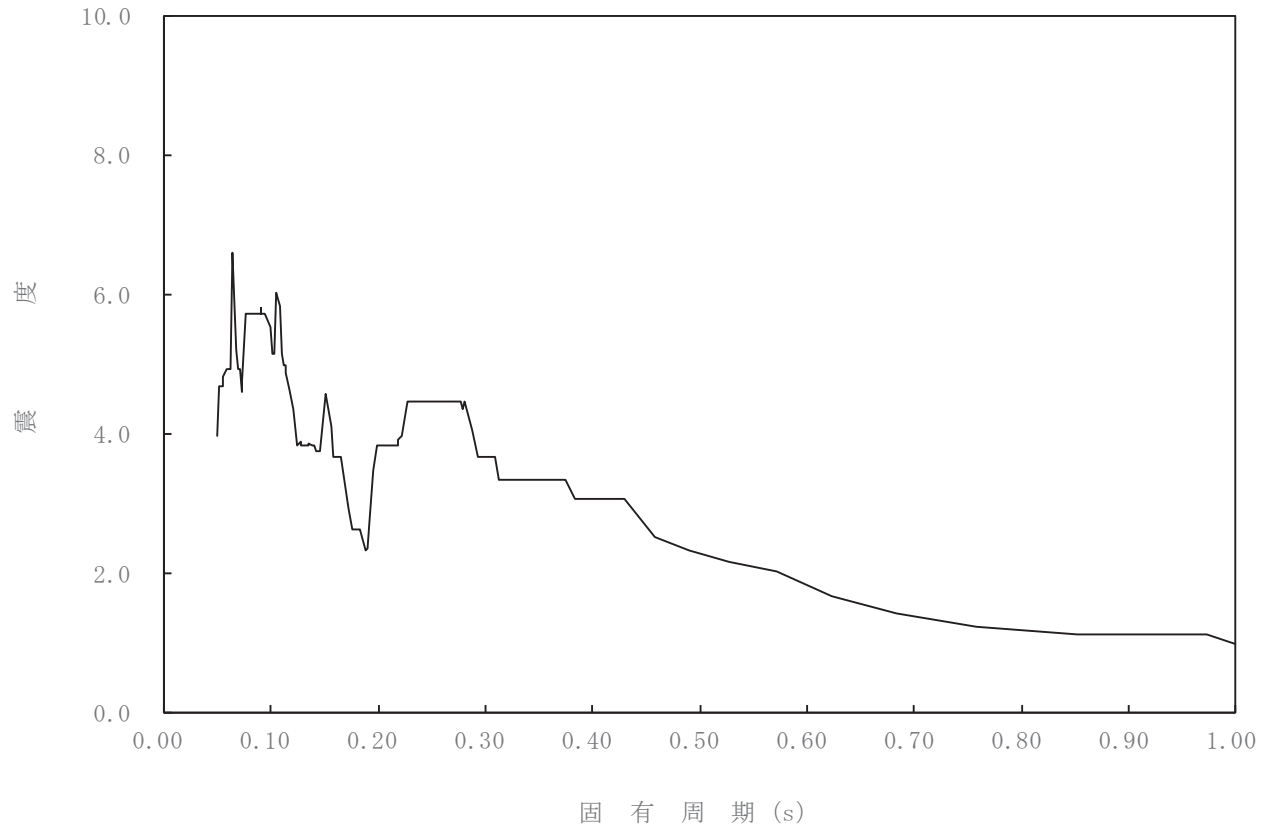
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1239

枠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】

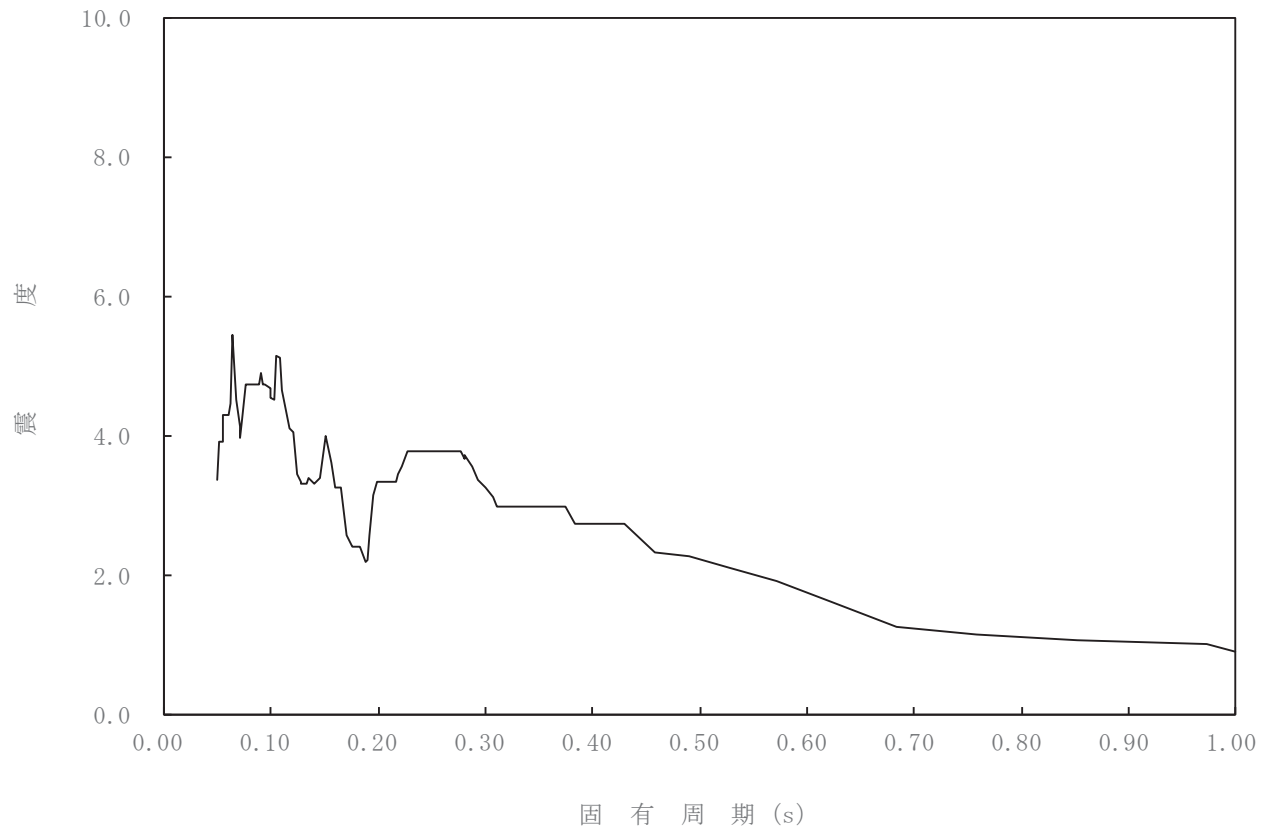
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1240

枠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】

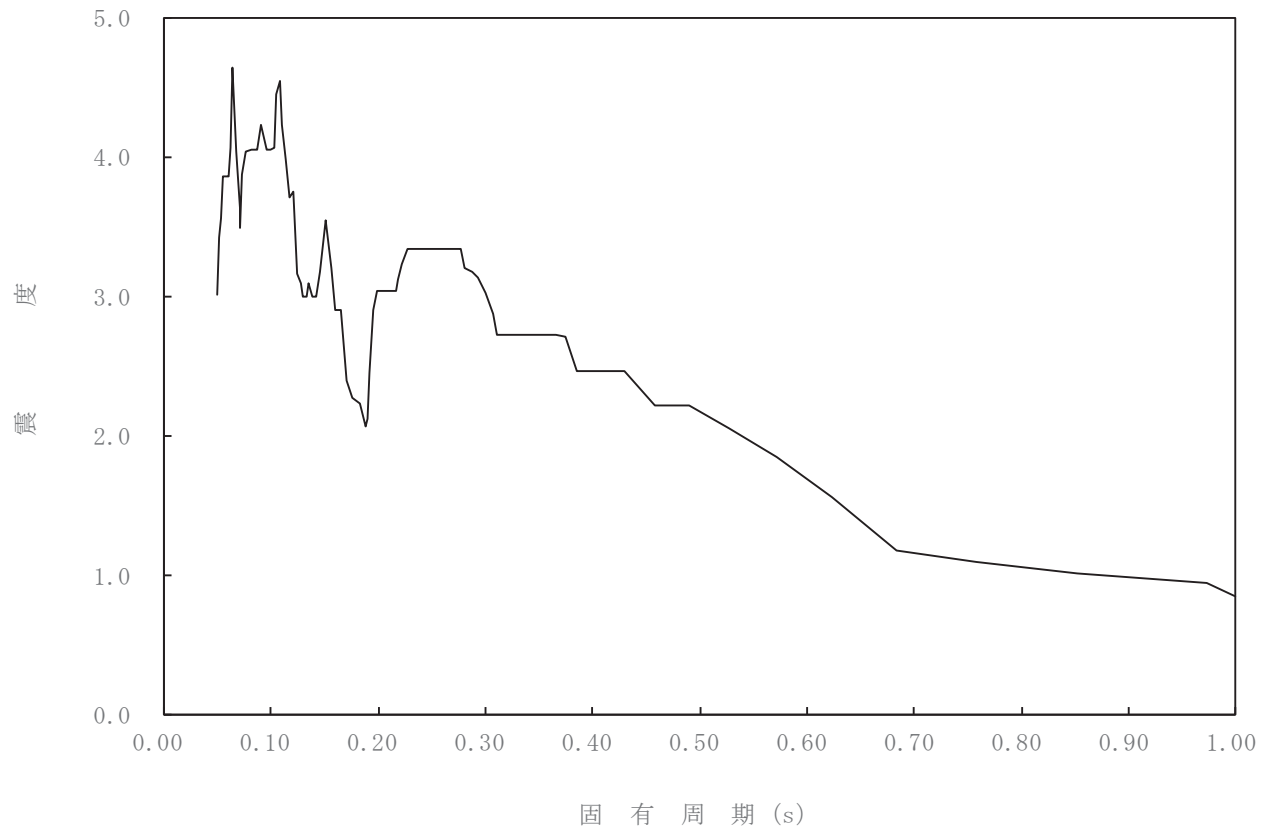
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1241

枠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】

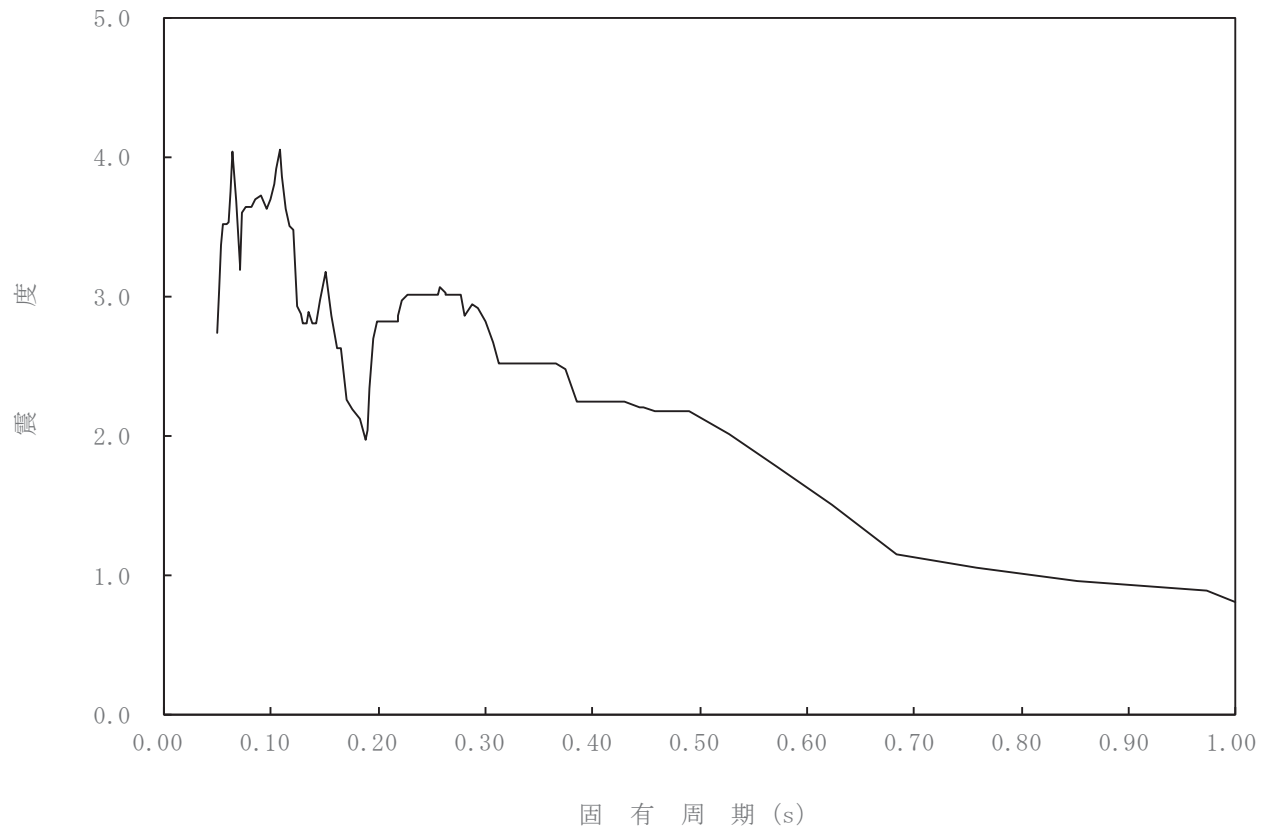
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1242

枠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】

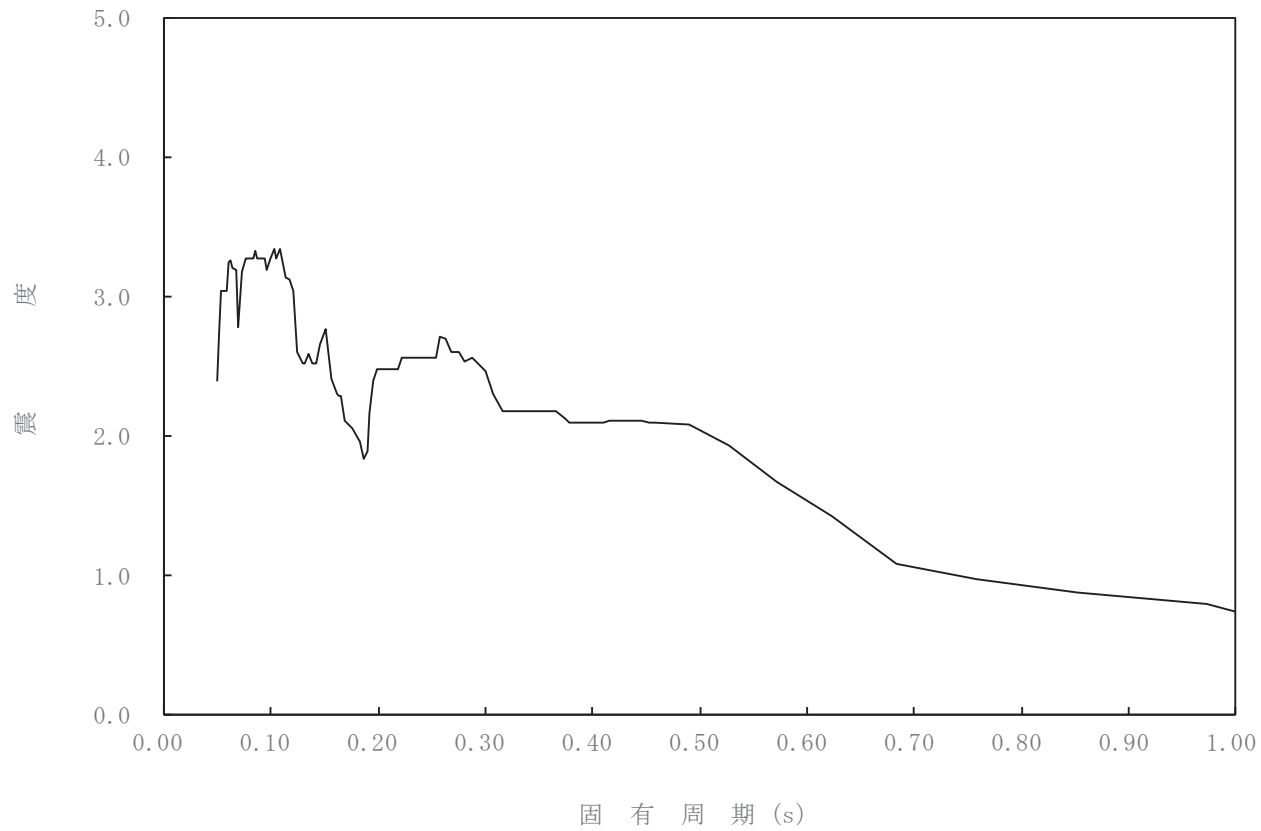
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1243

枠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】

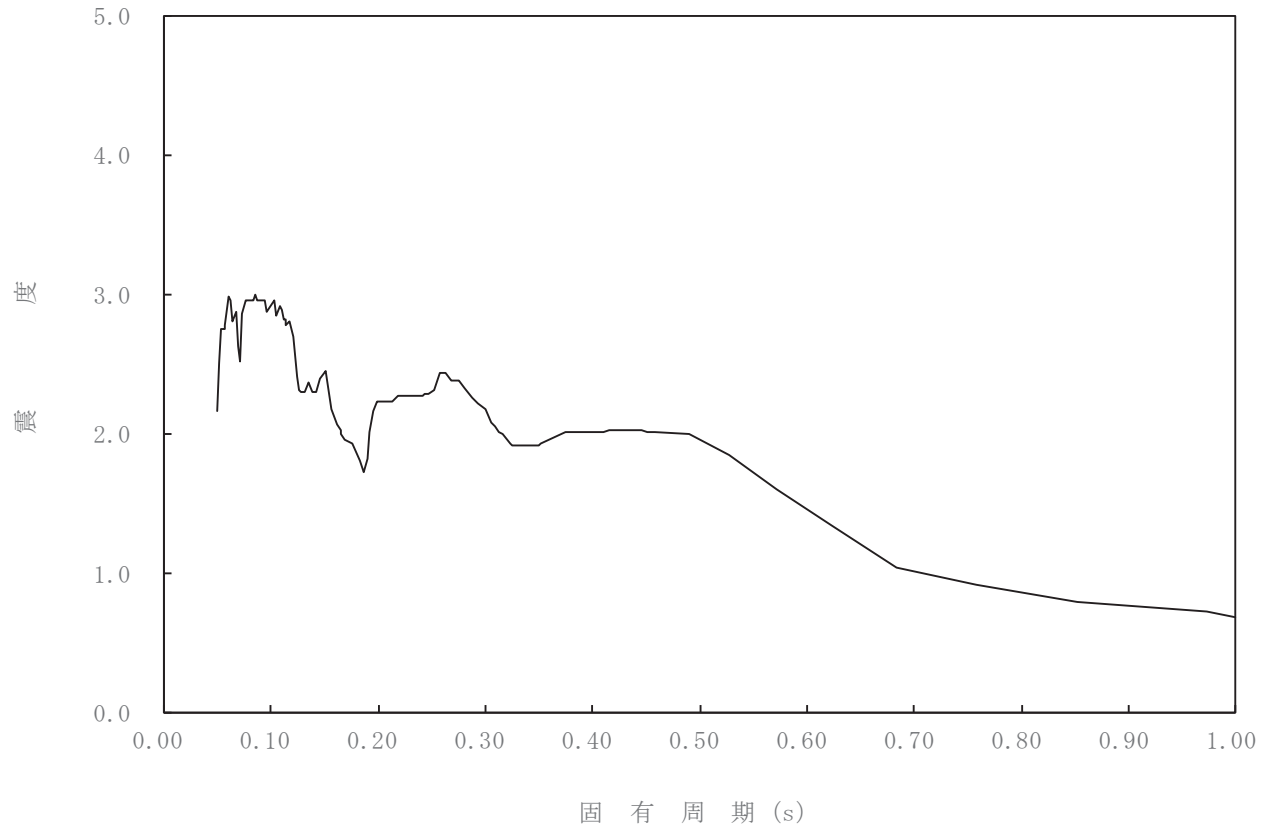
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1244

枠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】

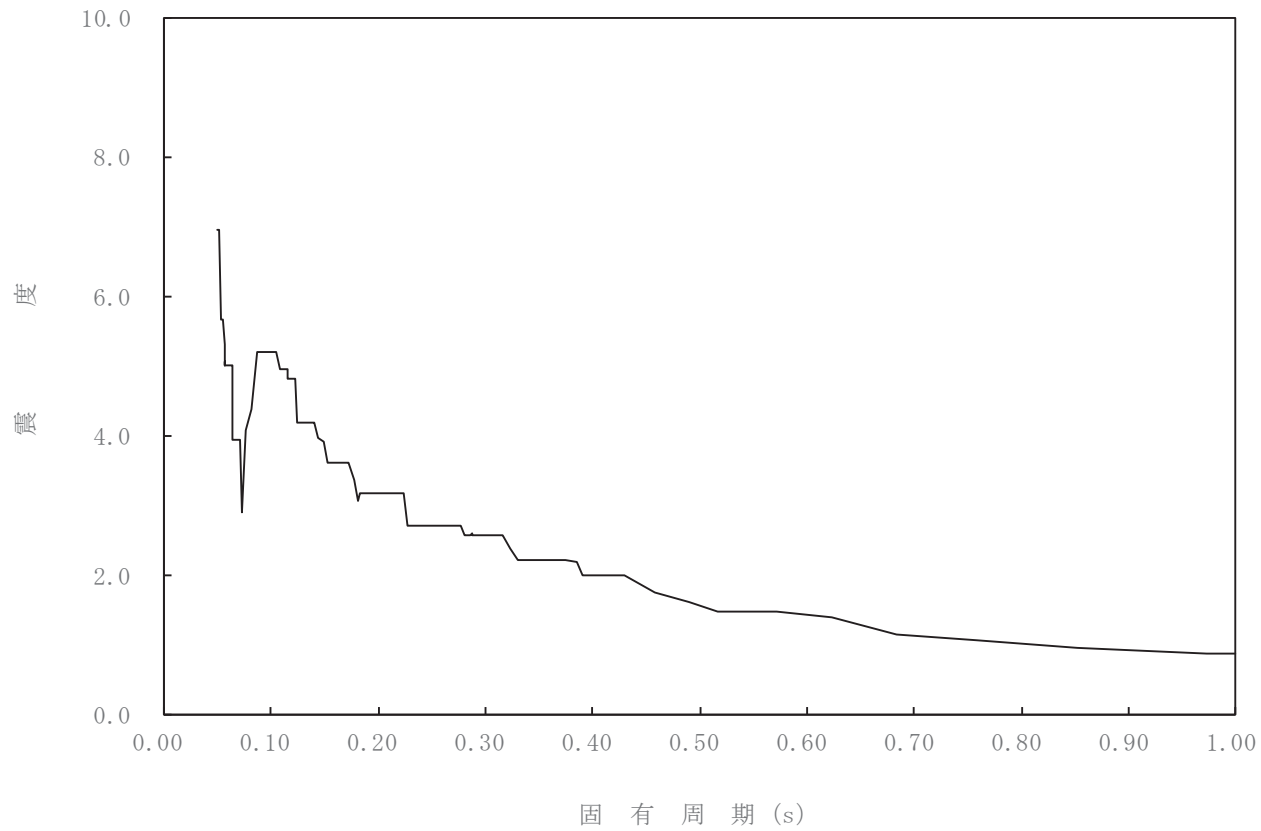
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1245

枠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】

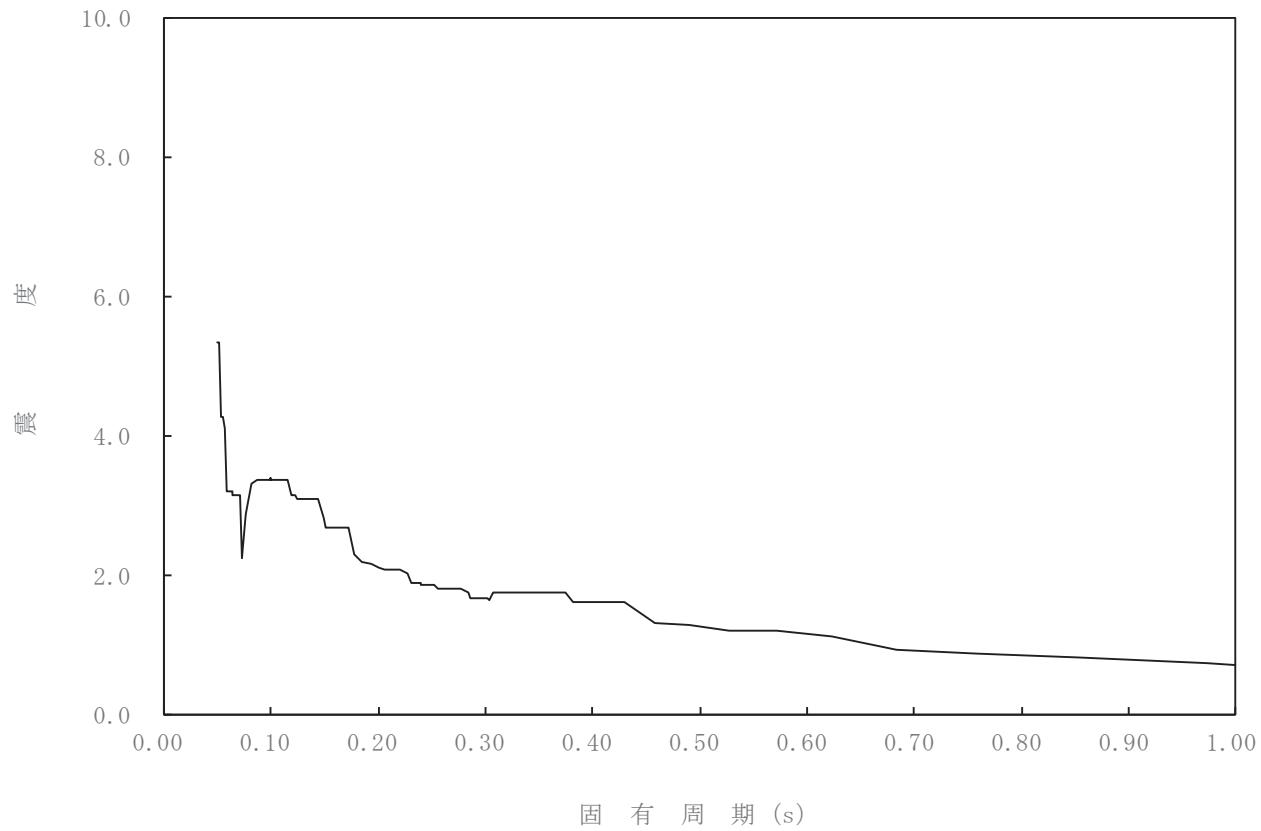
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1246

枠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】

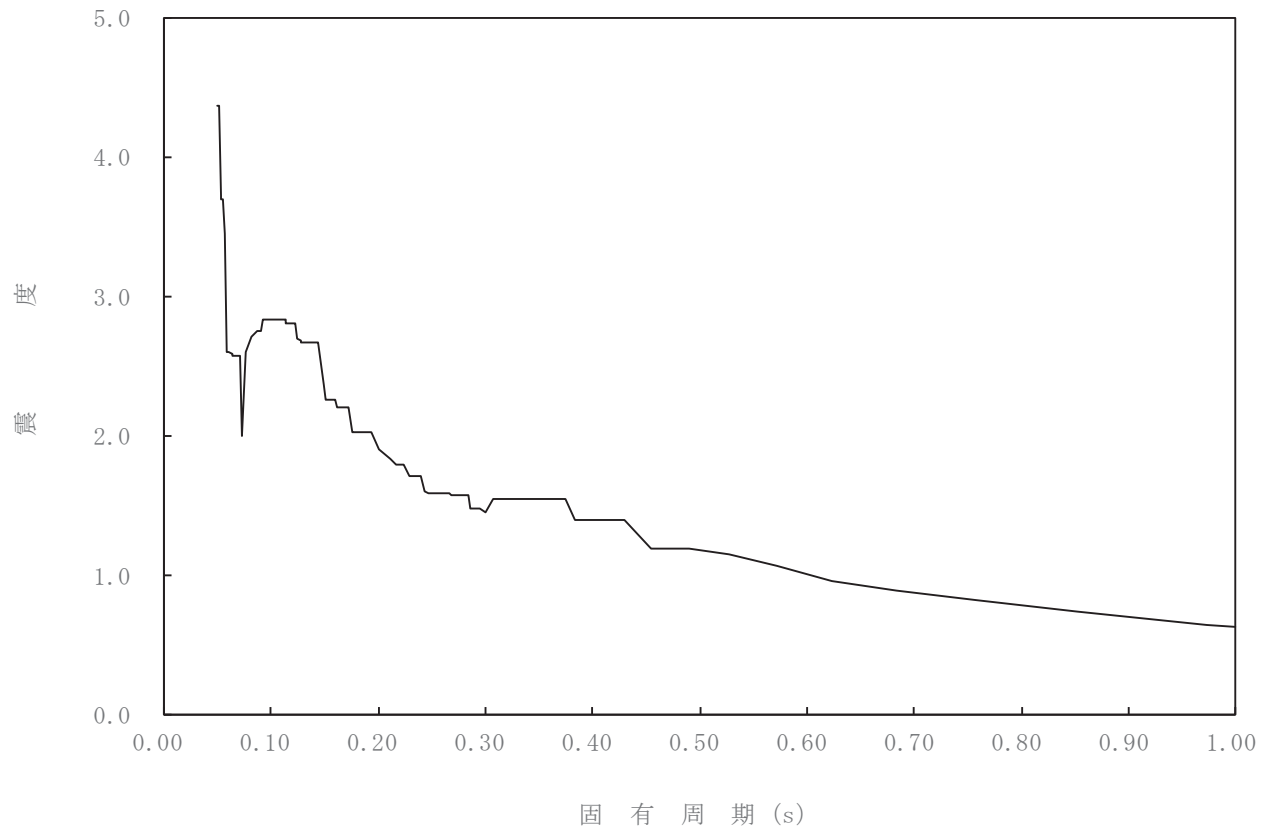
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1247

枠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】

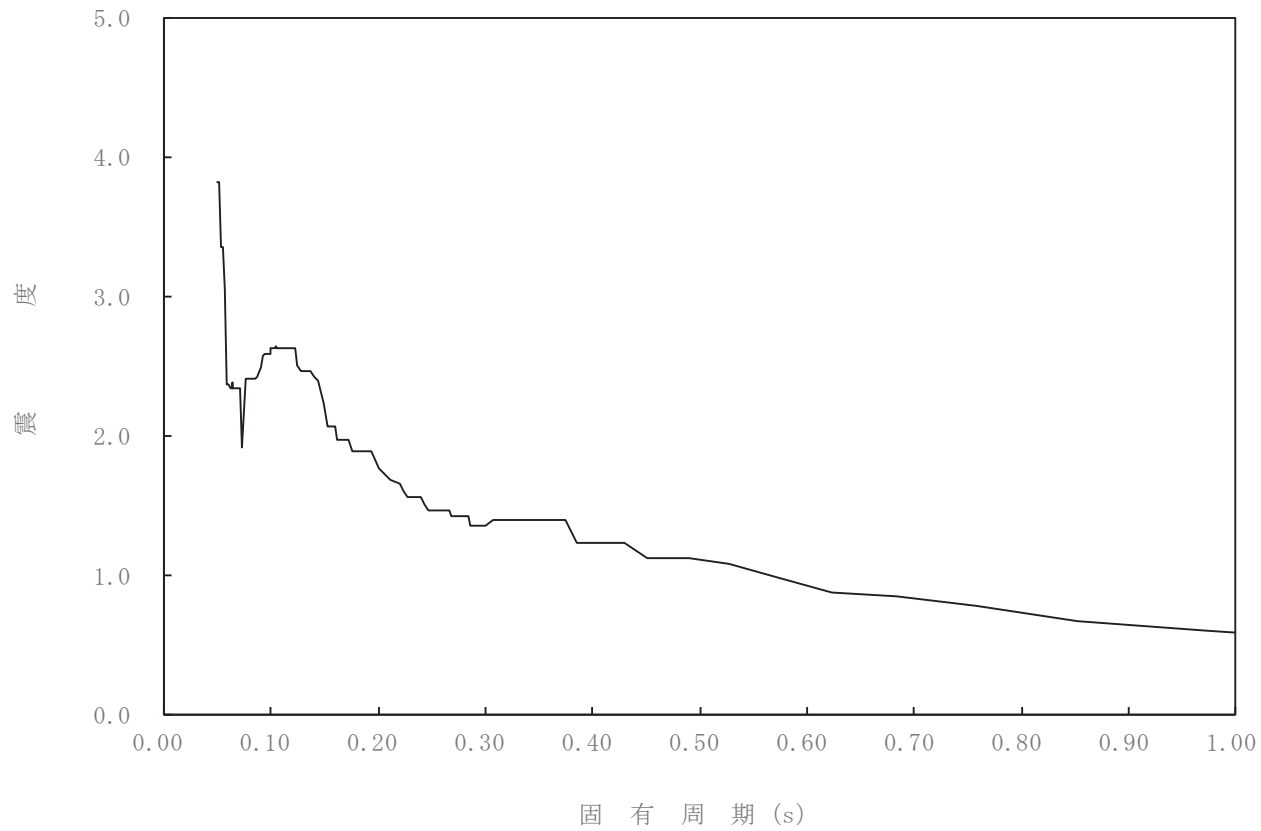
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1248

枠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】

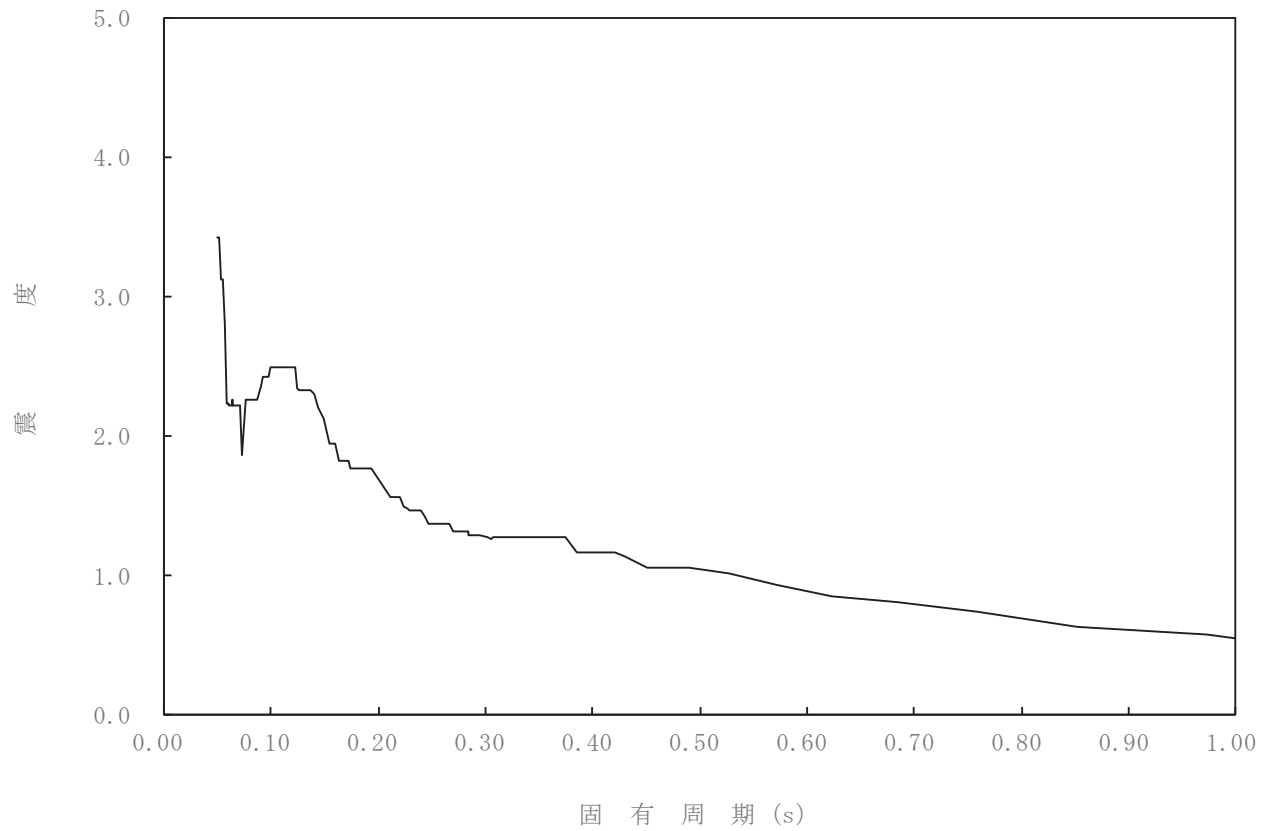
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1249

枠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】

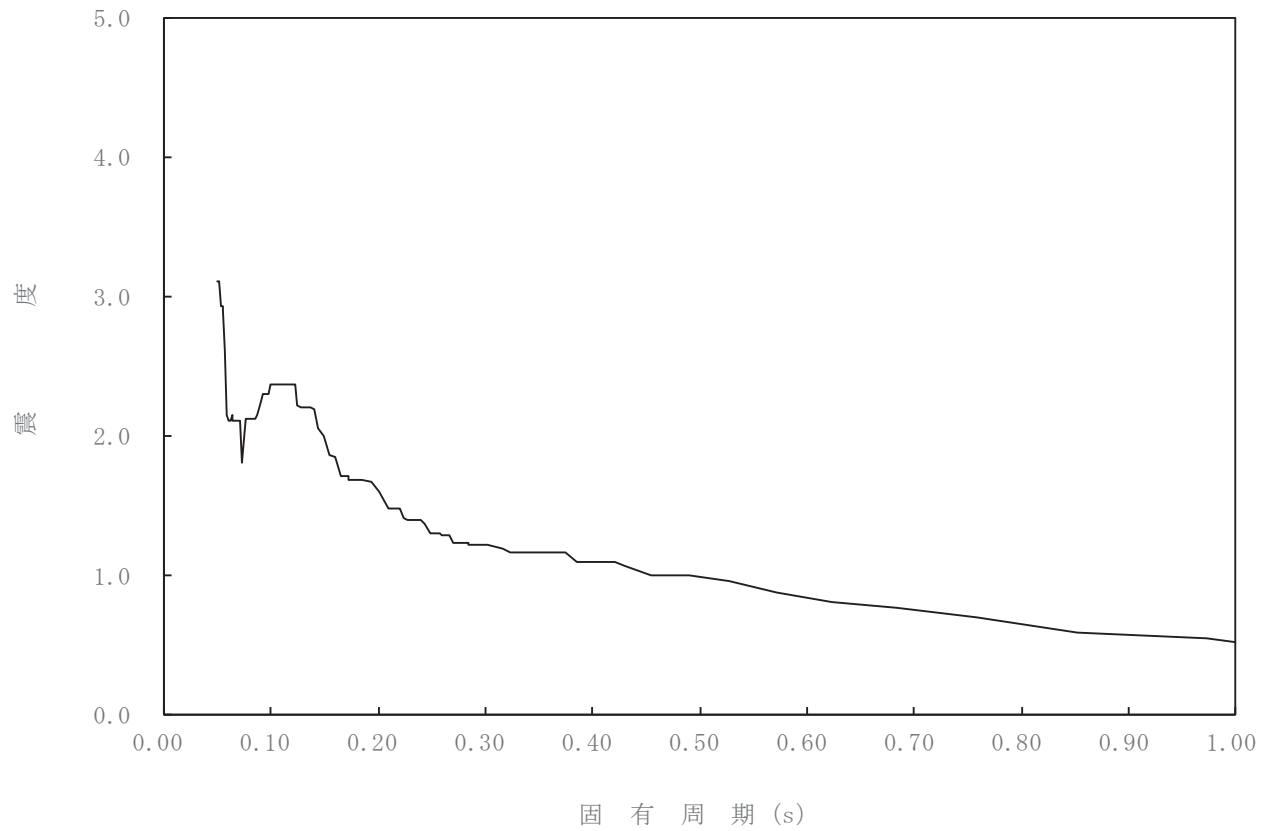
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1250

枠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】

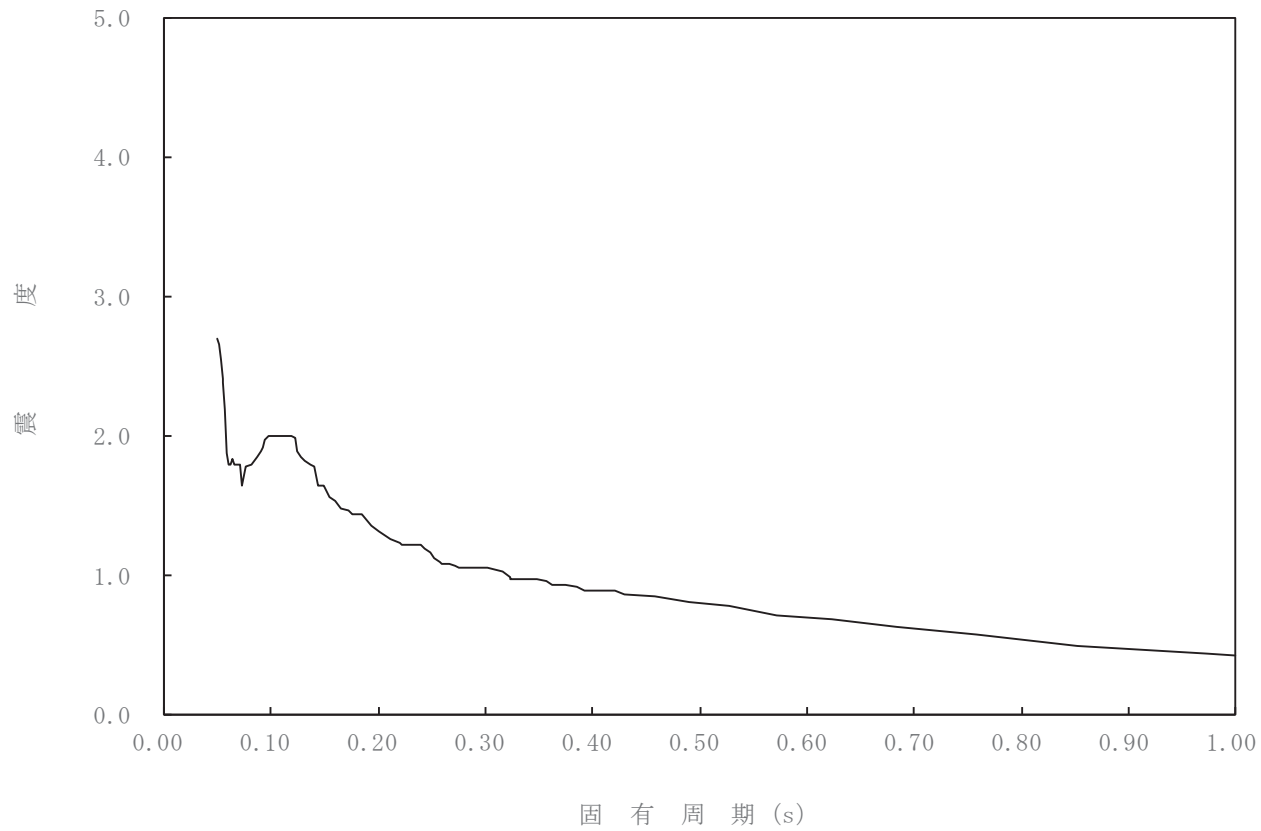
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1251

枠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】

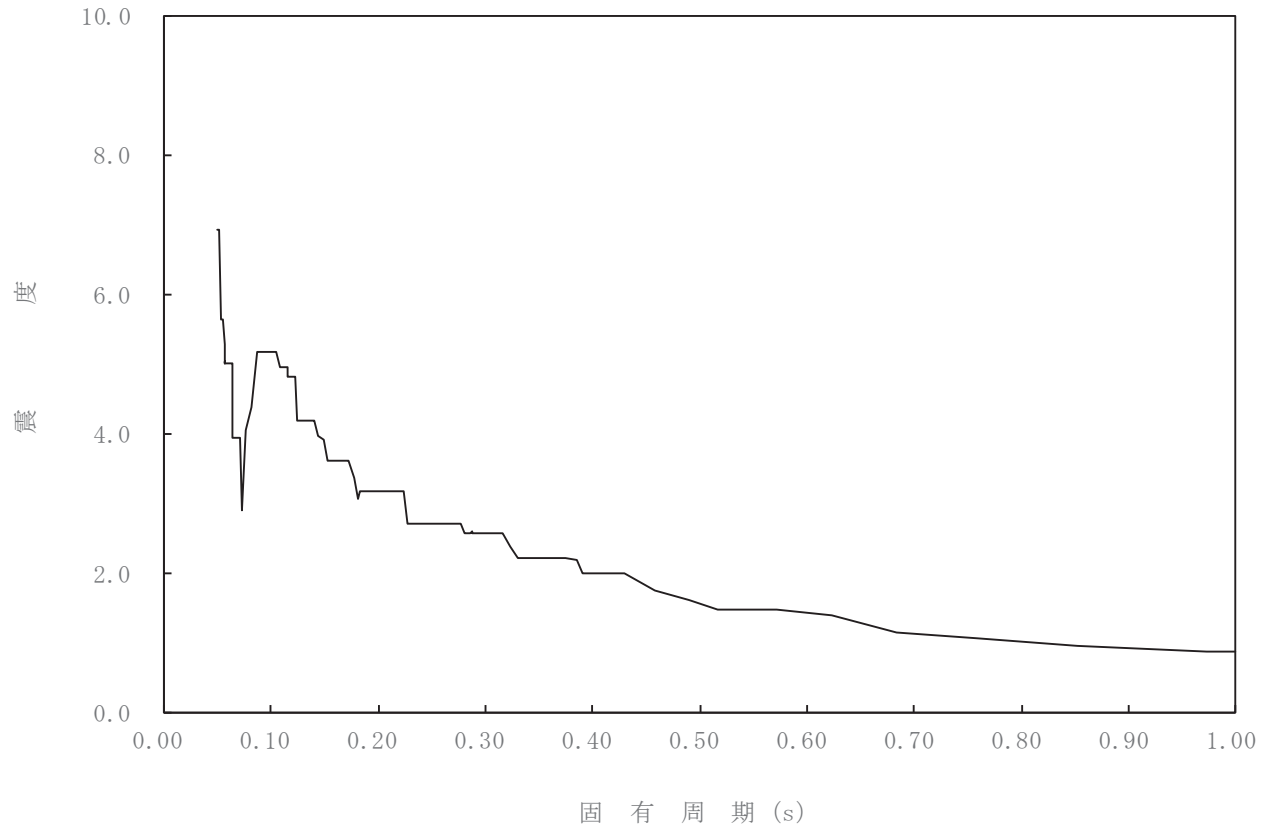
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1252

枠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】

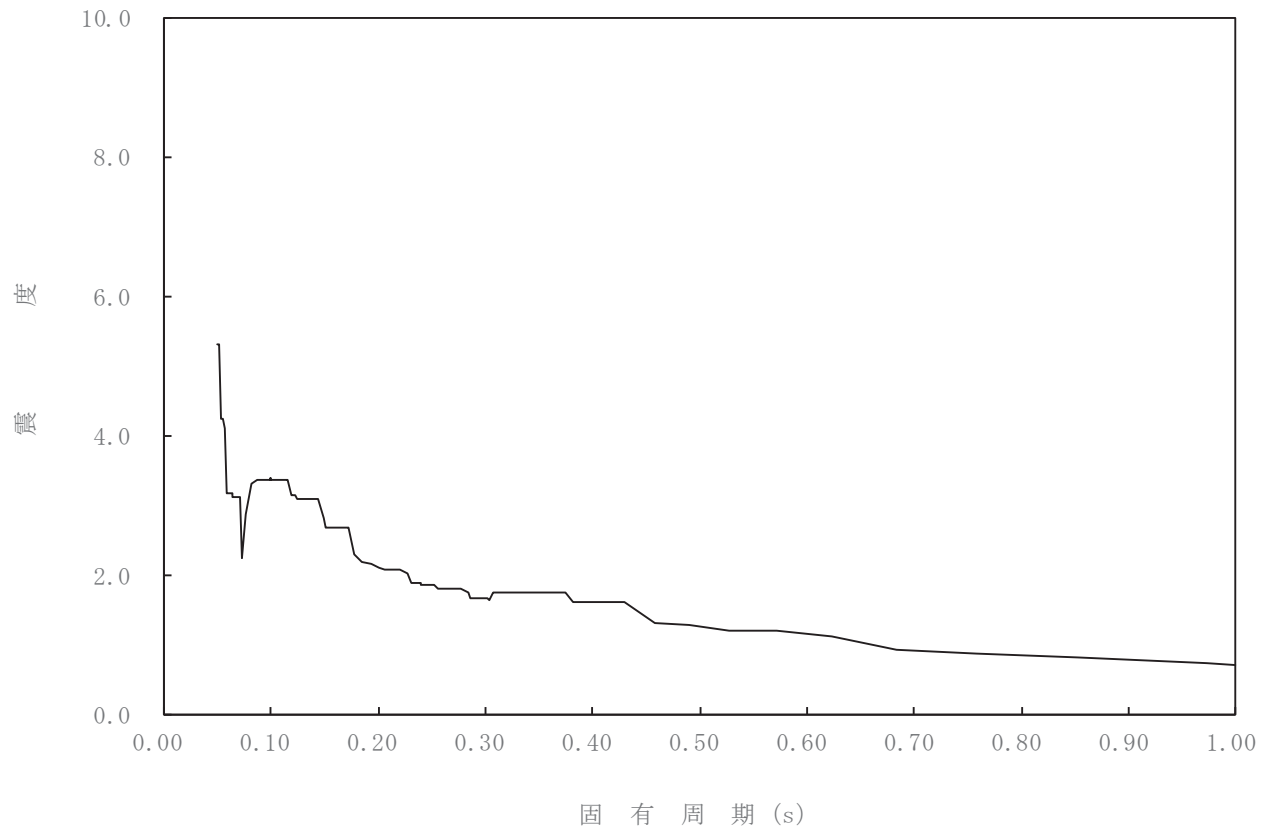
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1253

枠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】

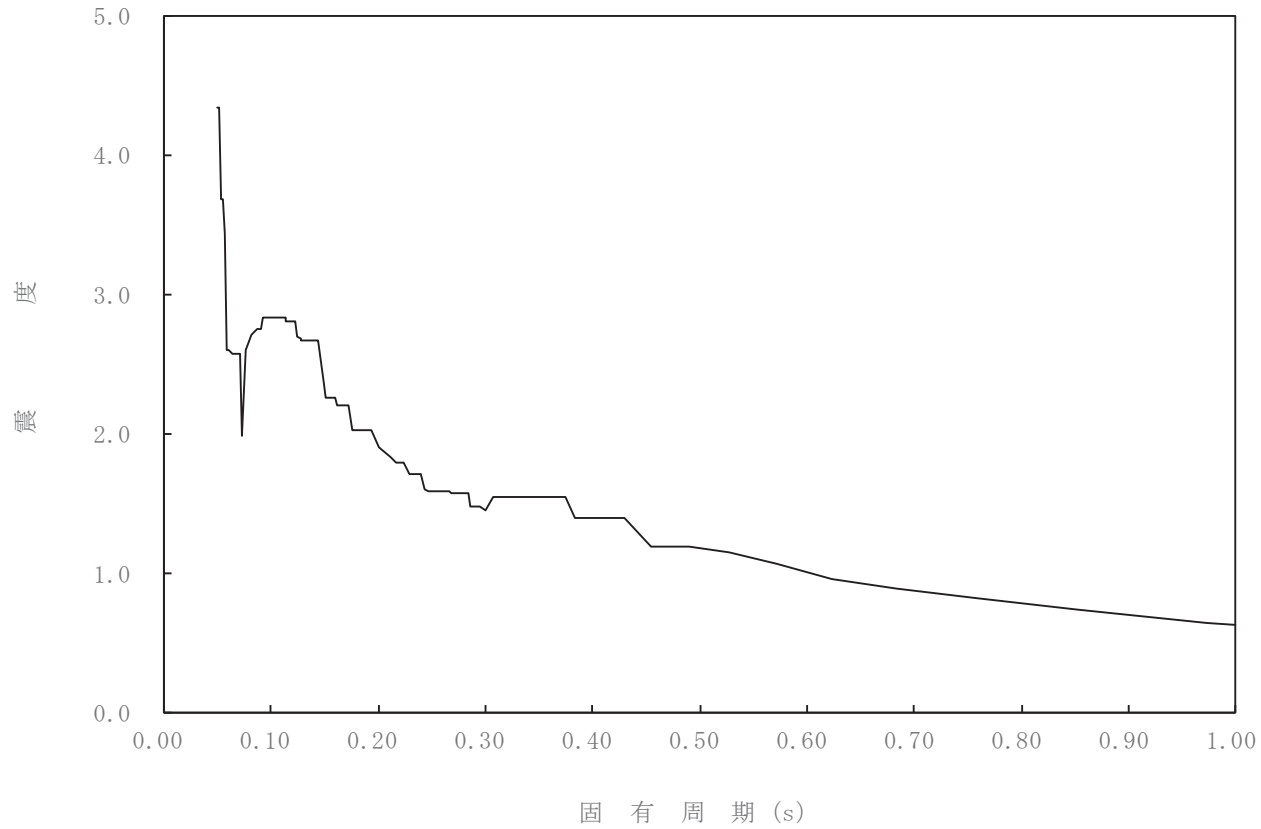
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1254

枠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】

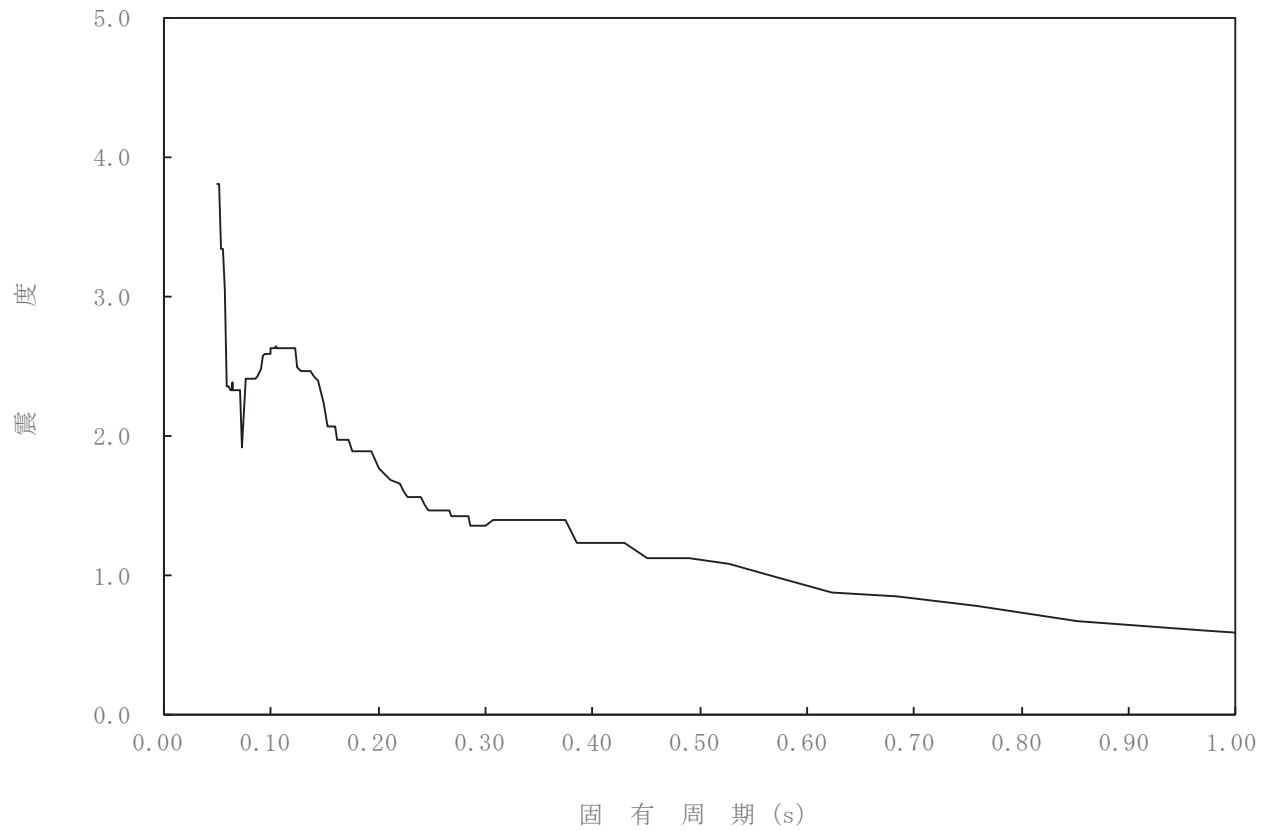
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1255

枠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】

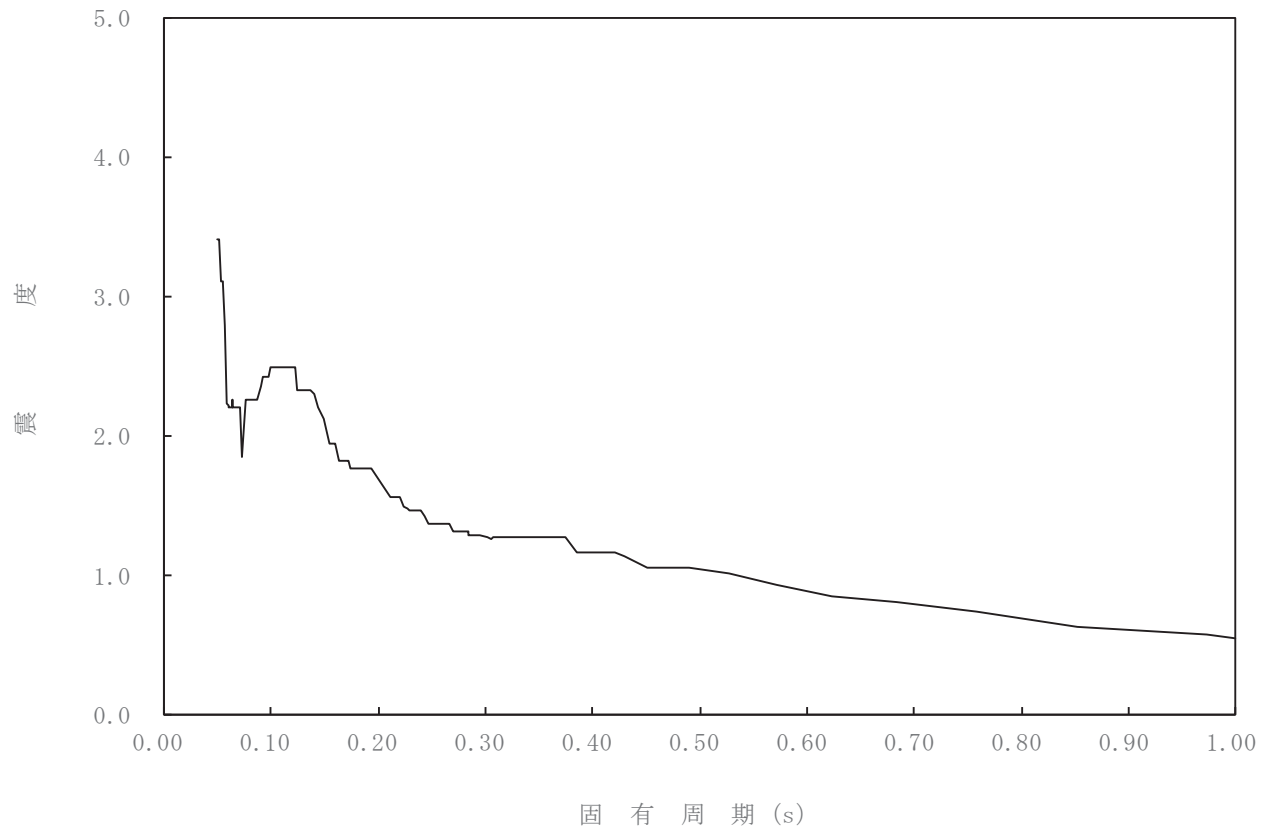
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1256

枠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】

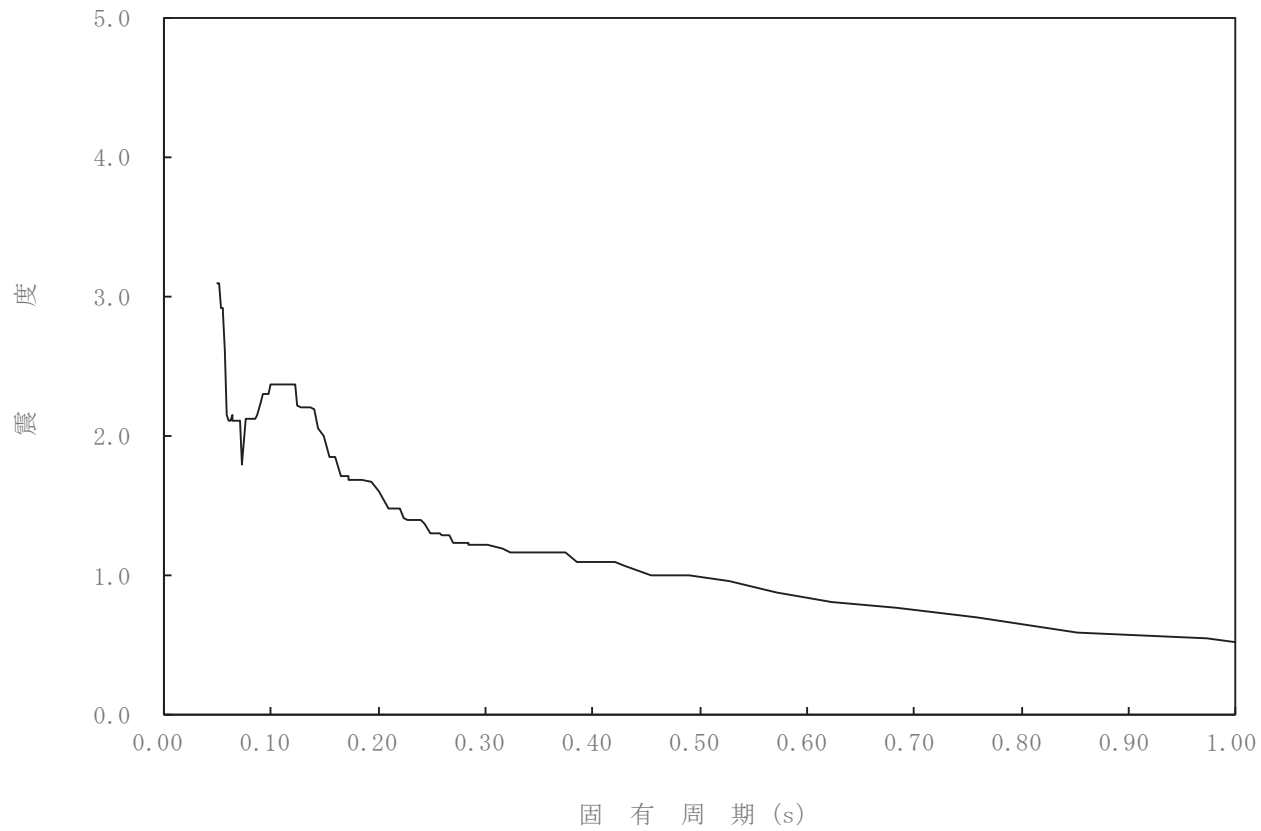
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1257

枠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】

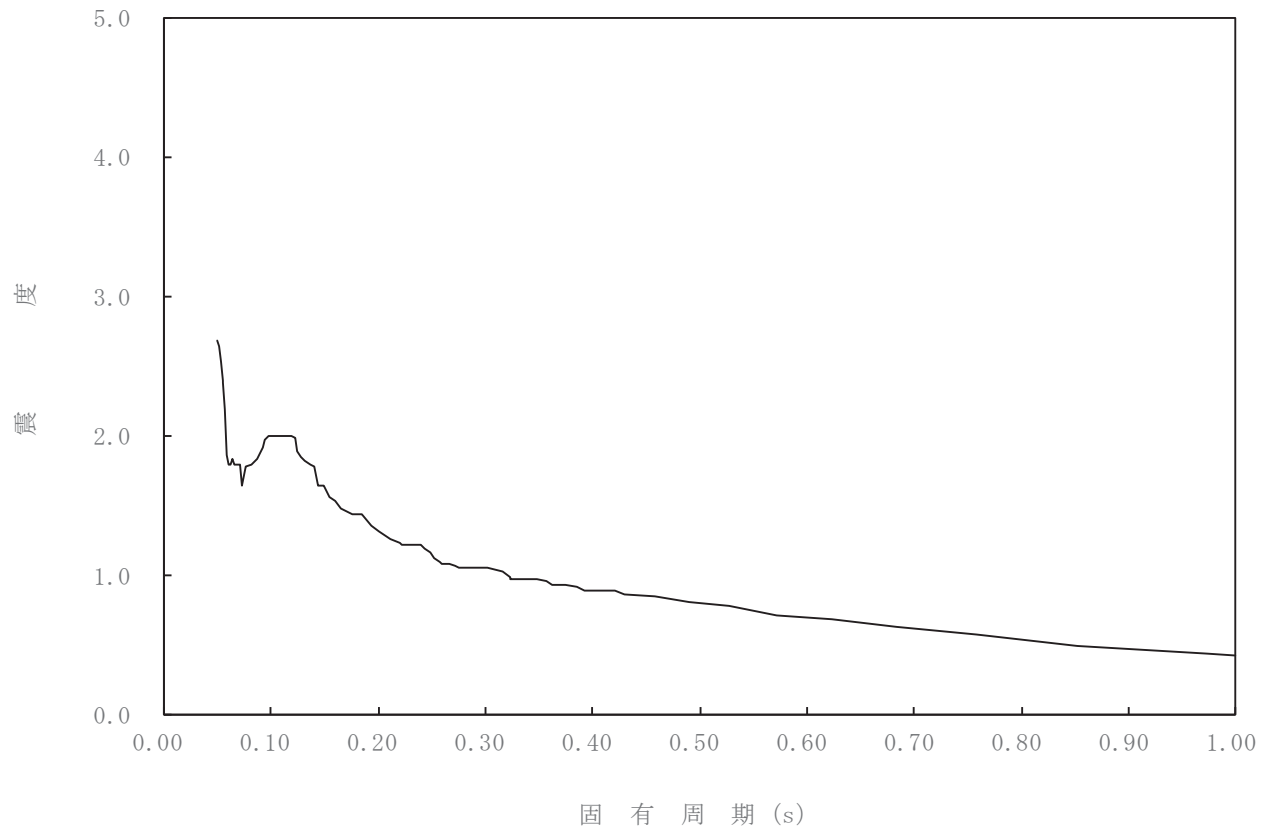
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1258

枠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】

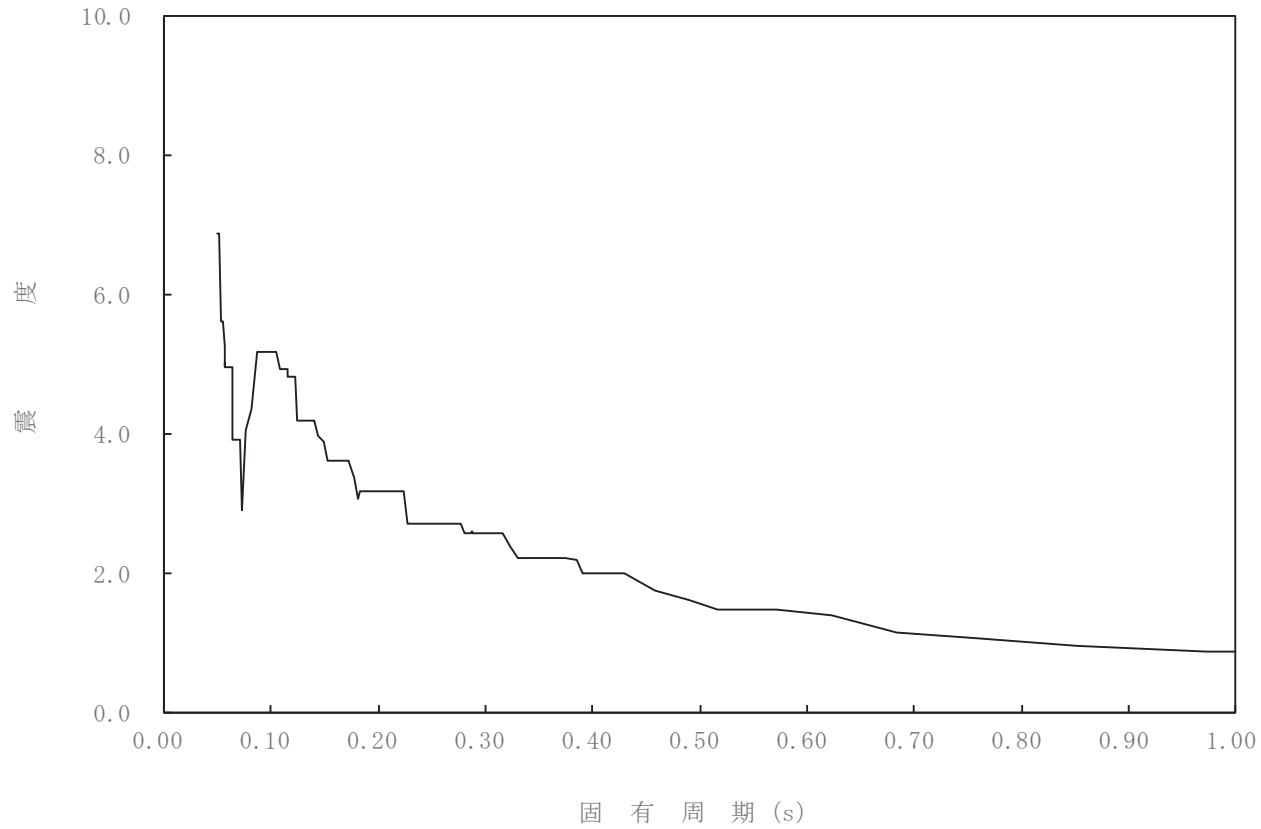
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1259

枠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】

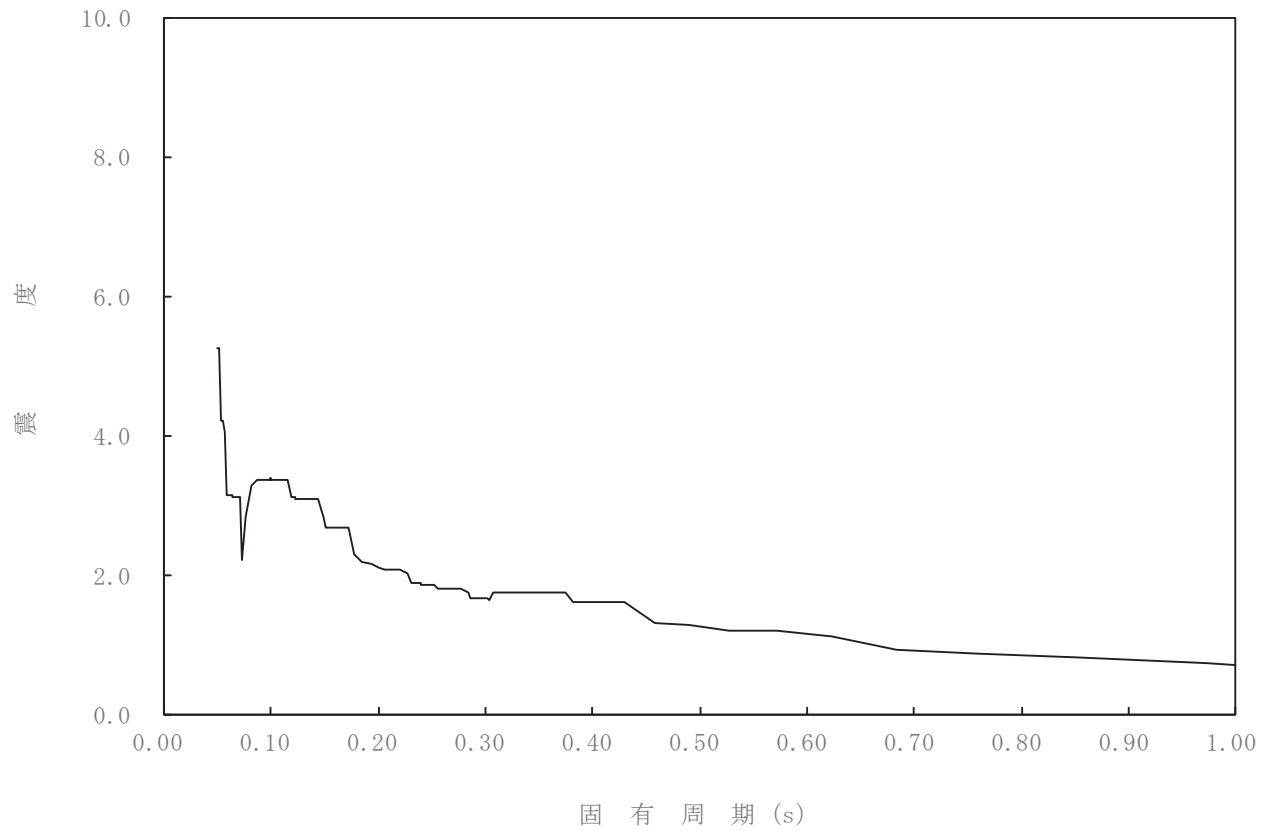
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1260

枠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】

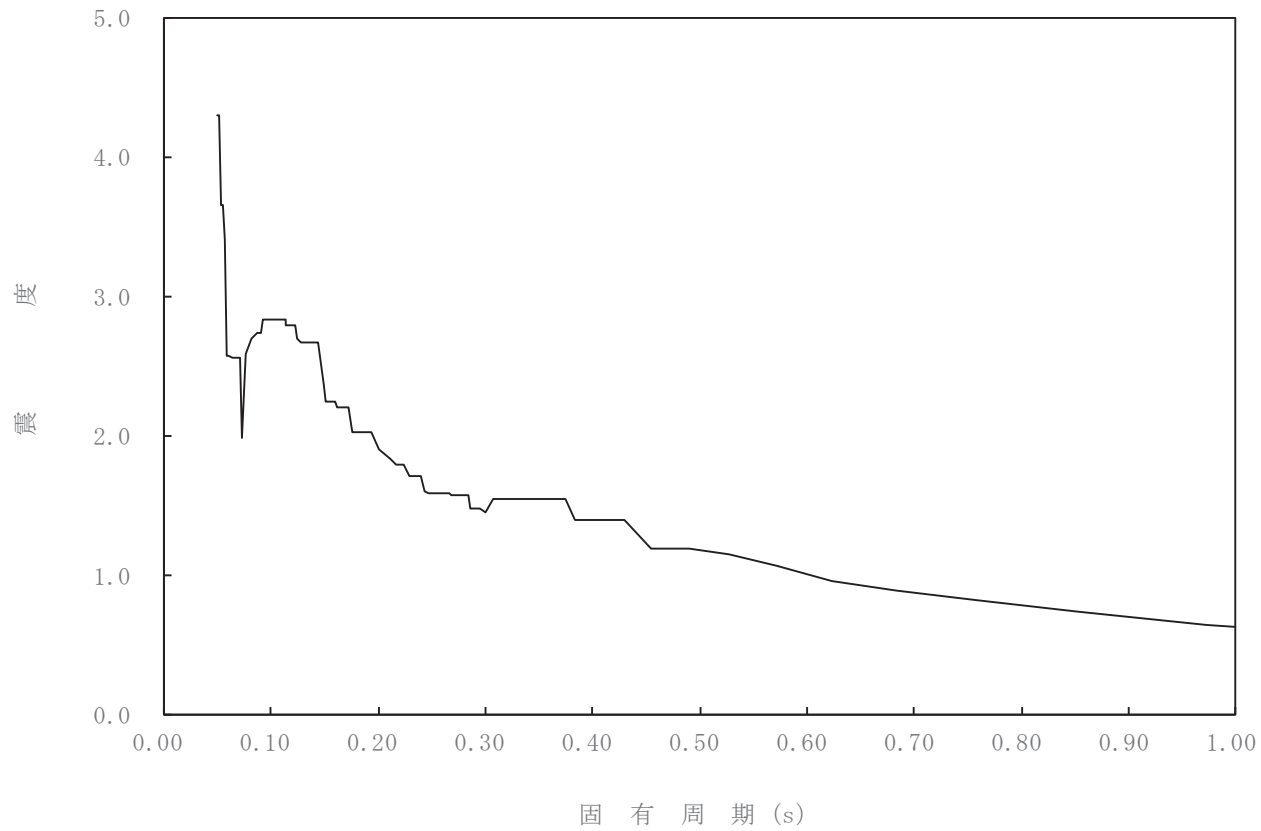
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1261

枠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】

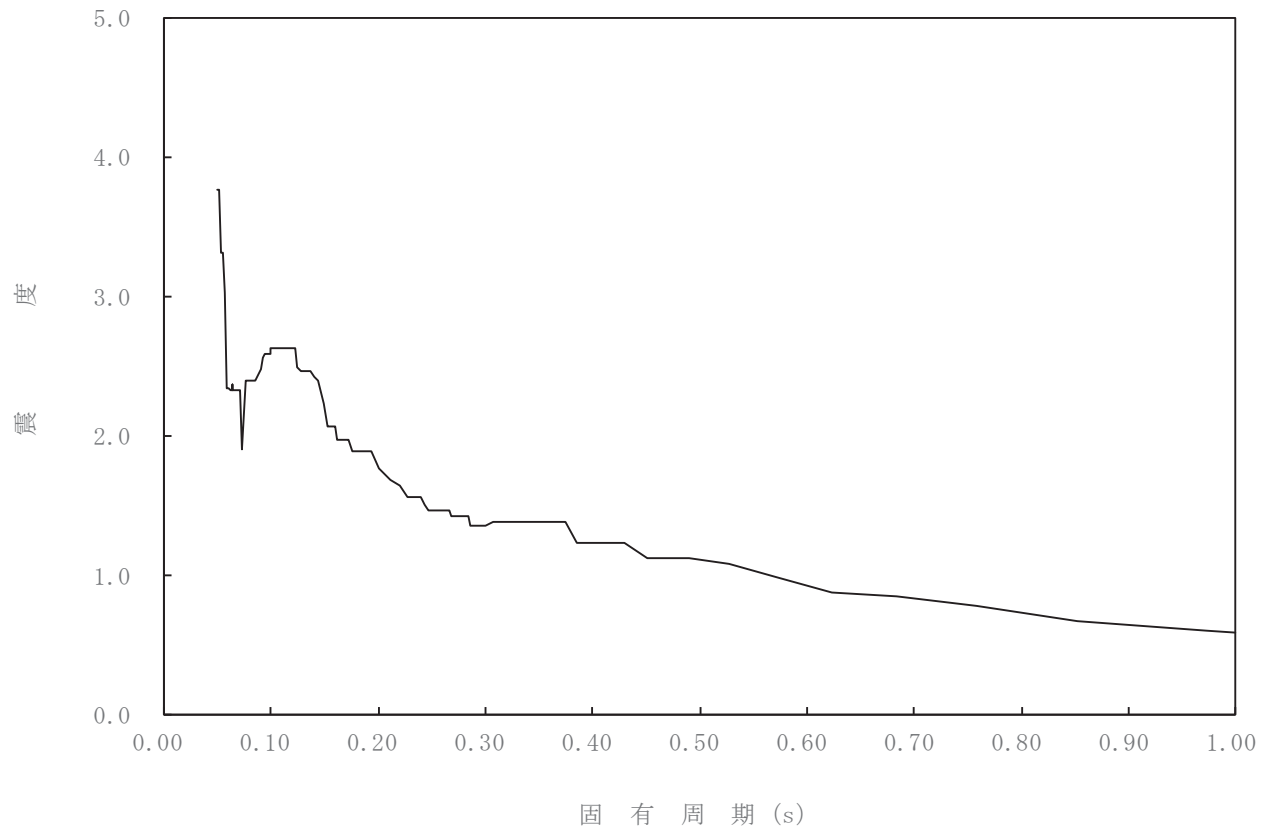
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1262

枠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】

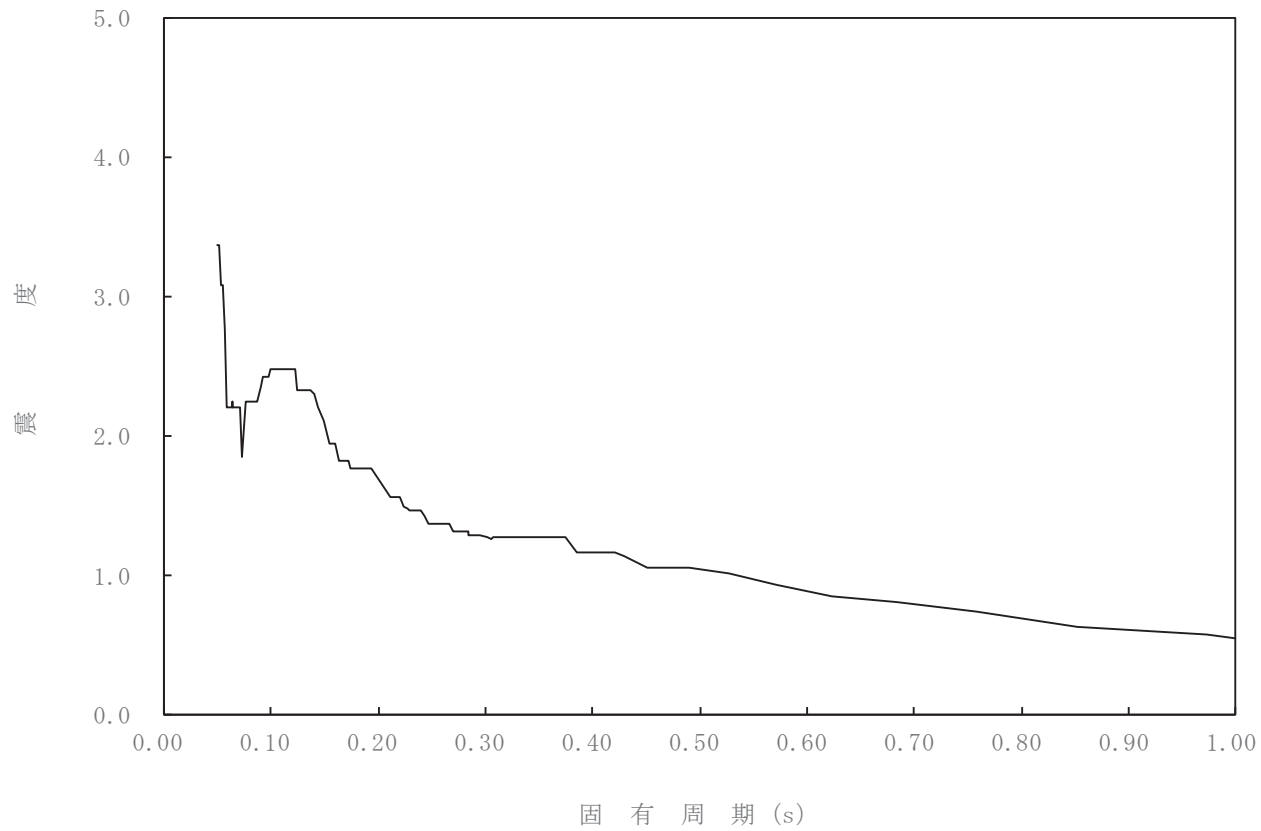
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1263

枠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】

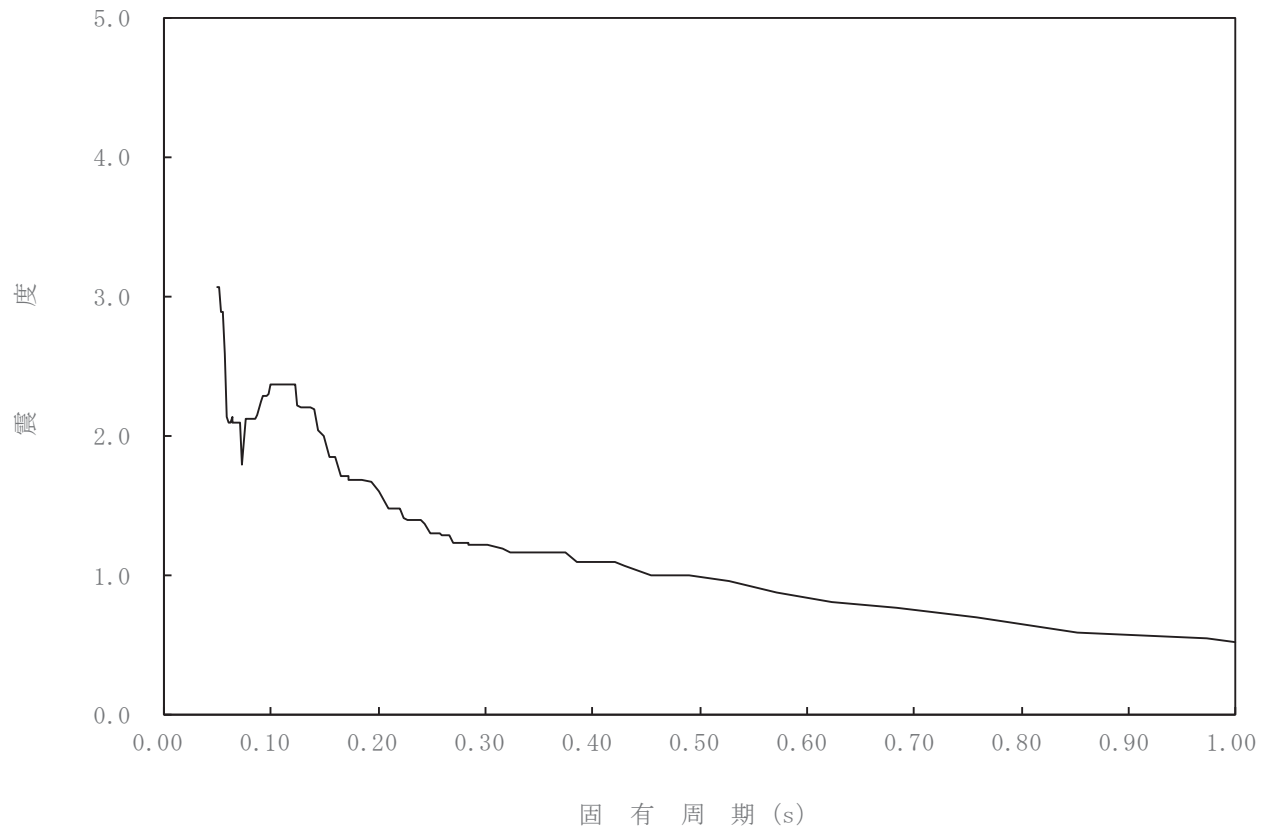
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1264

枠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】

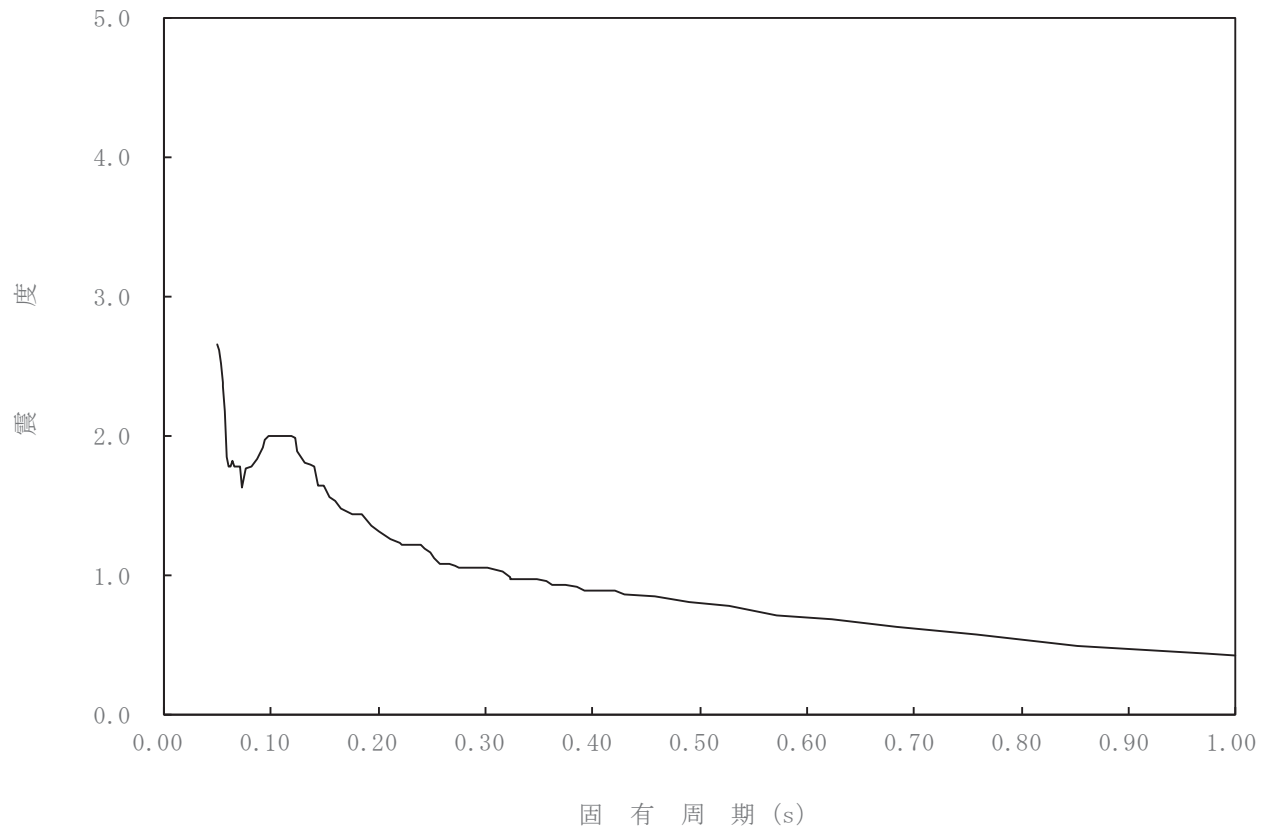
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1265

枠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】

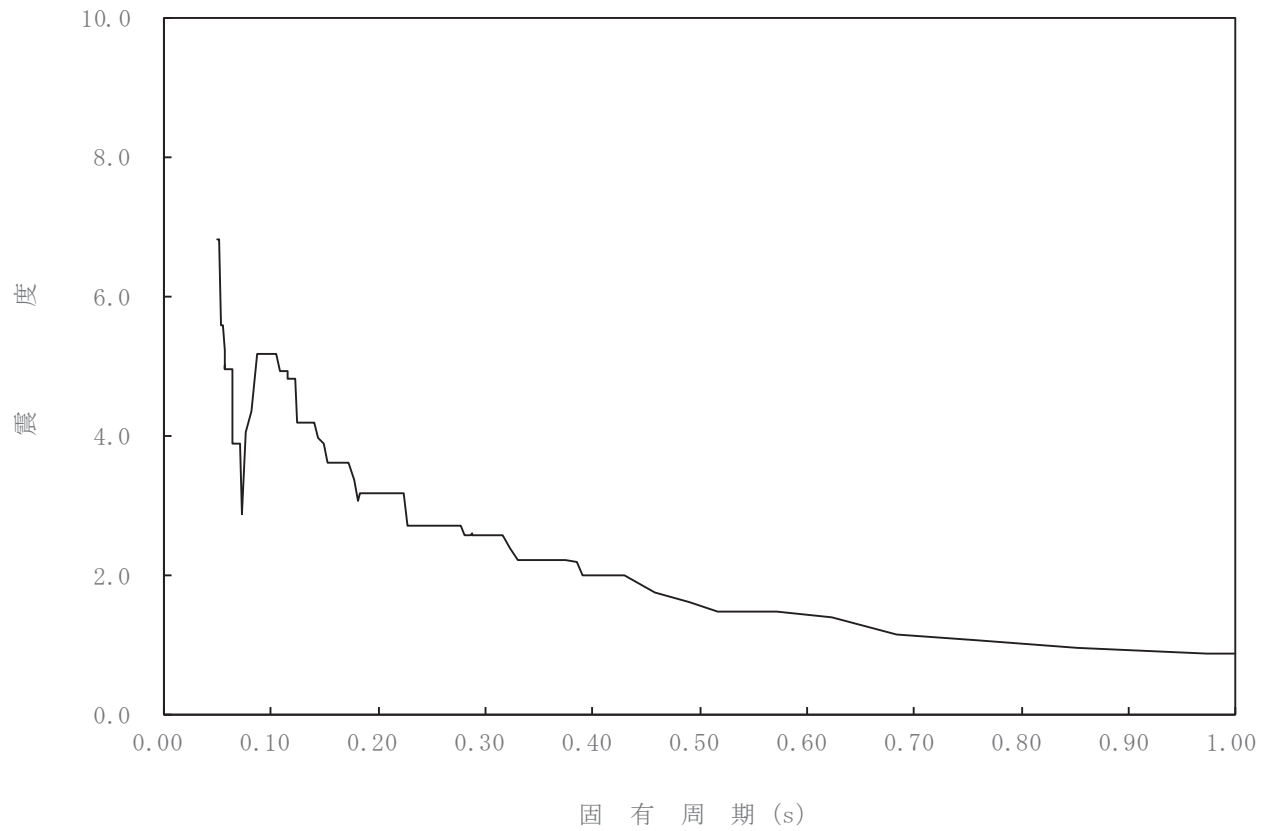
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1266

枠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】

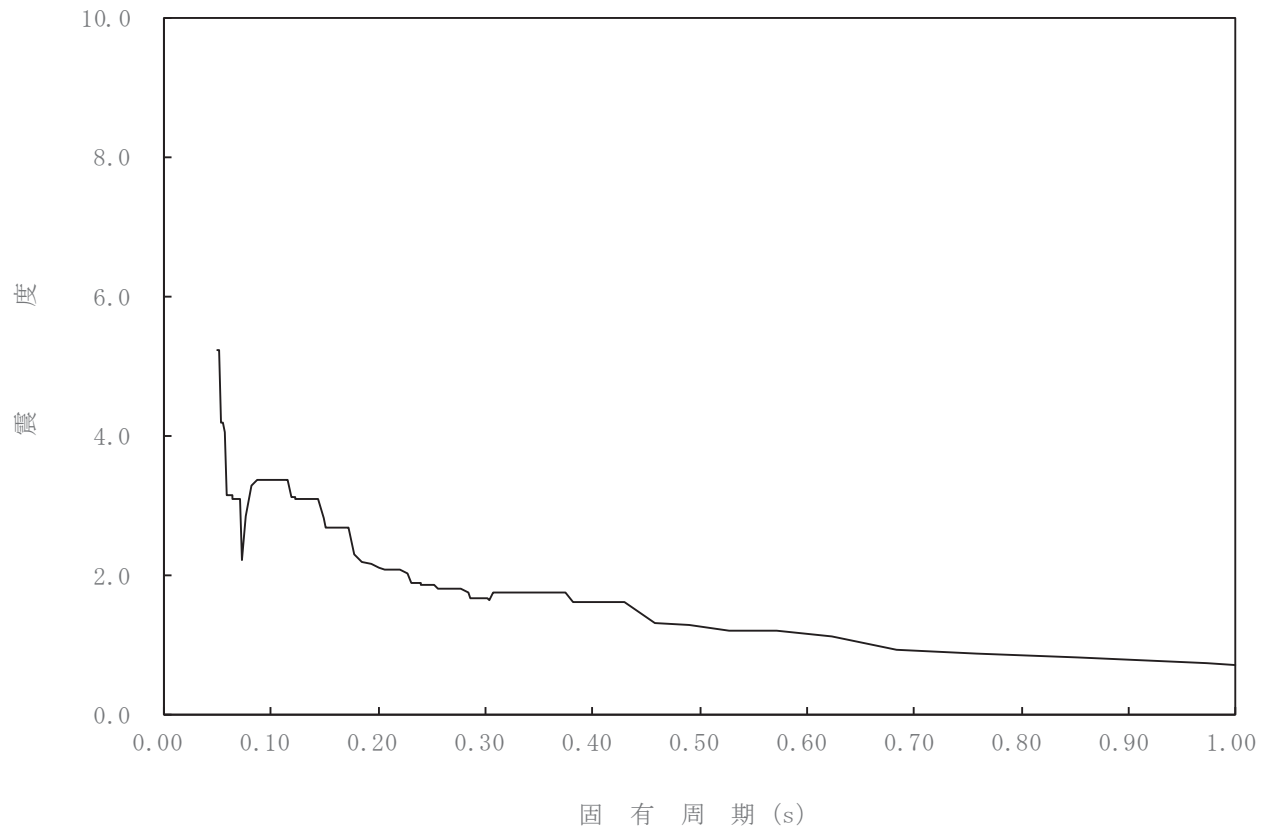
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1267

枠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】

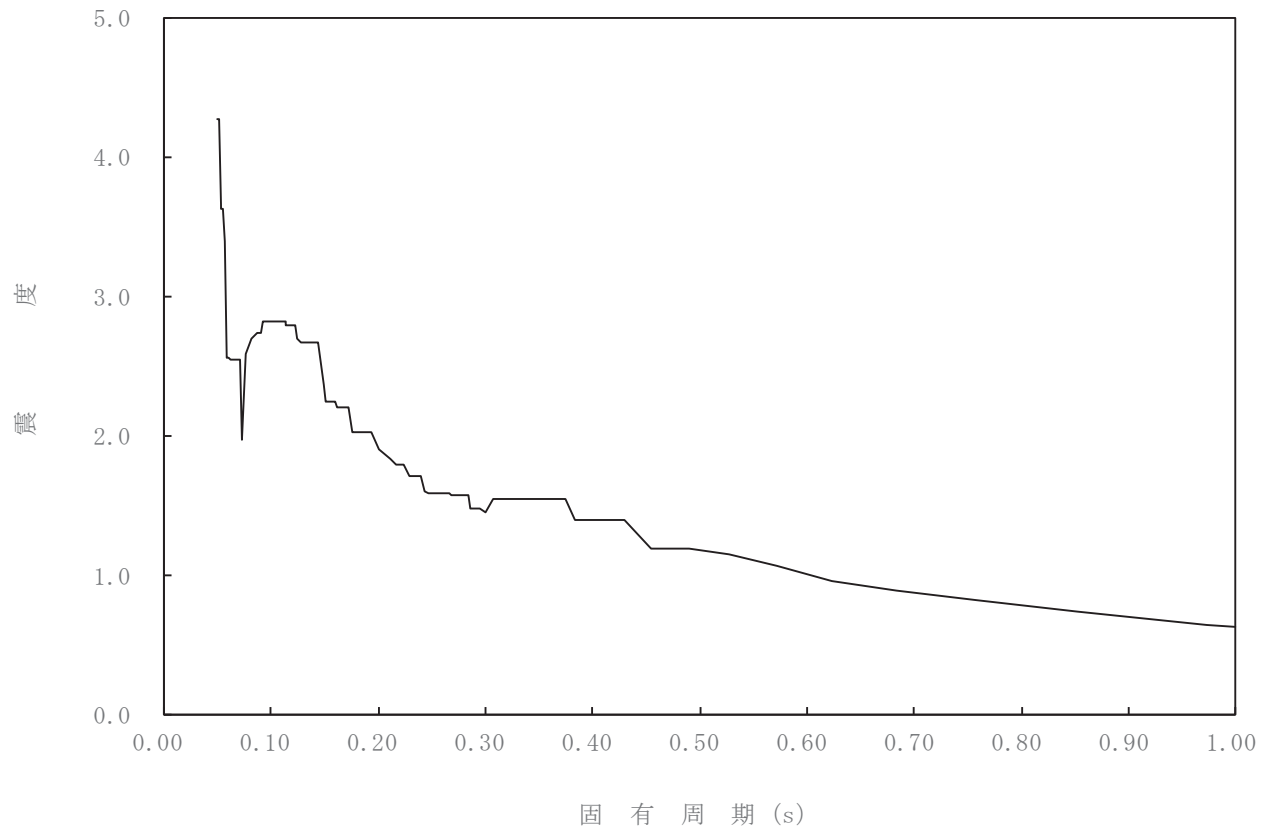
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1268

枠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】

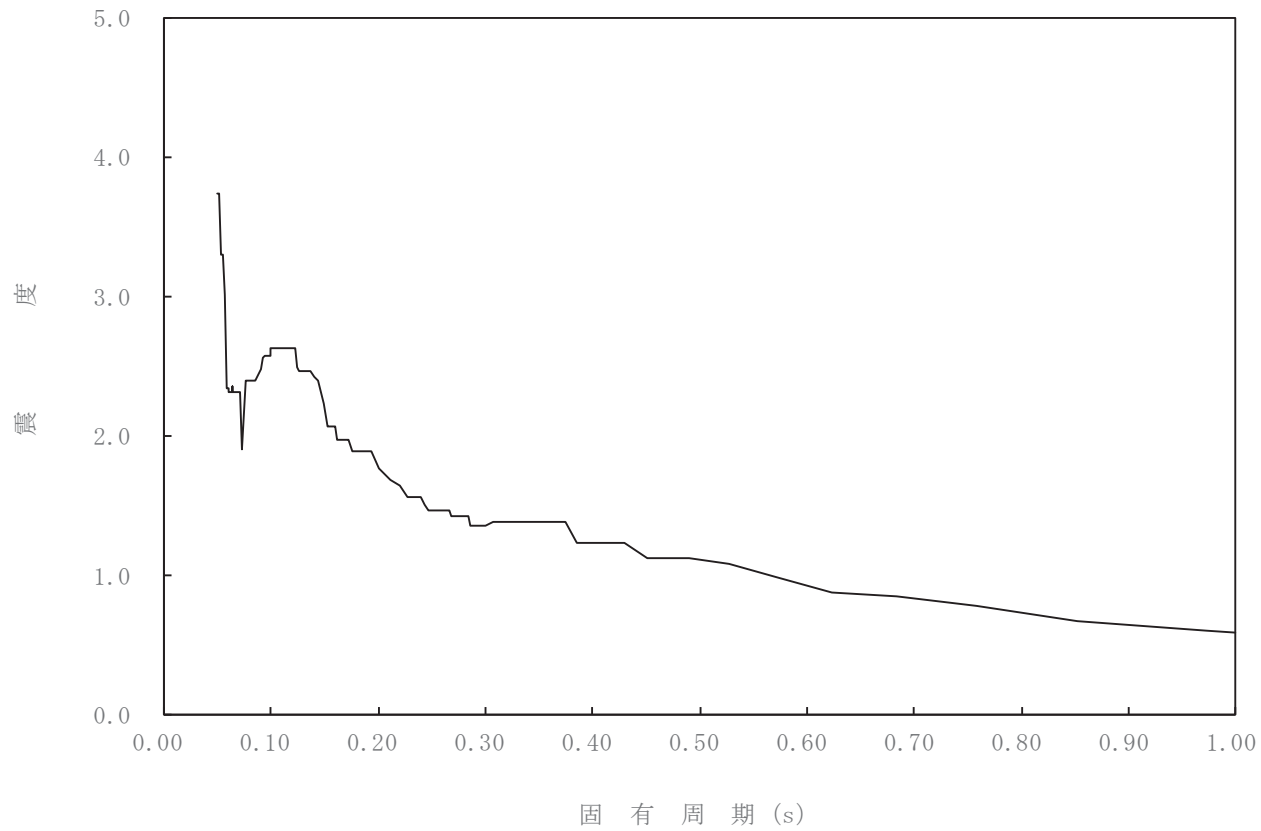
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1269

枠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】

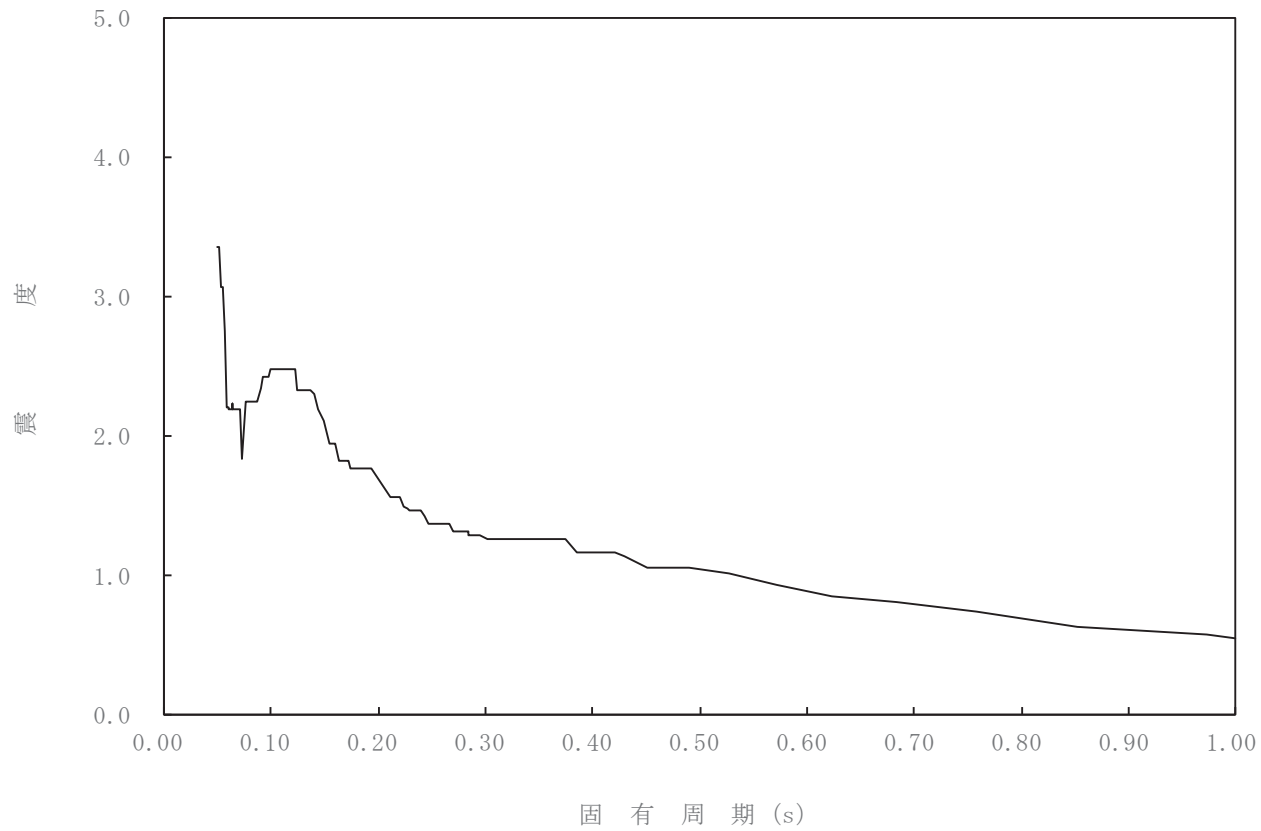
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1270

枠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】

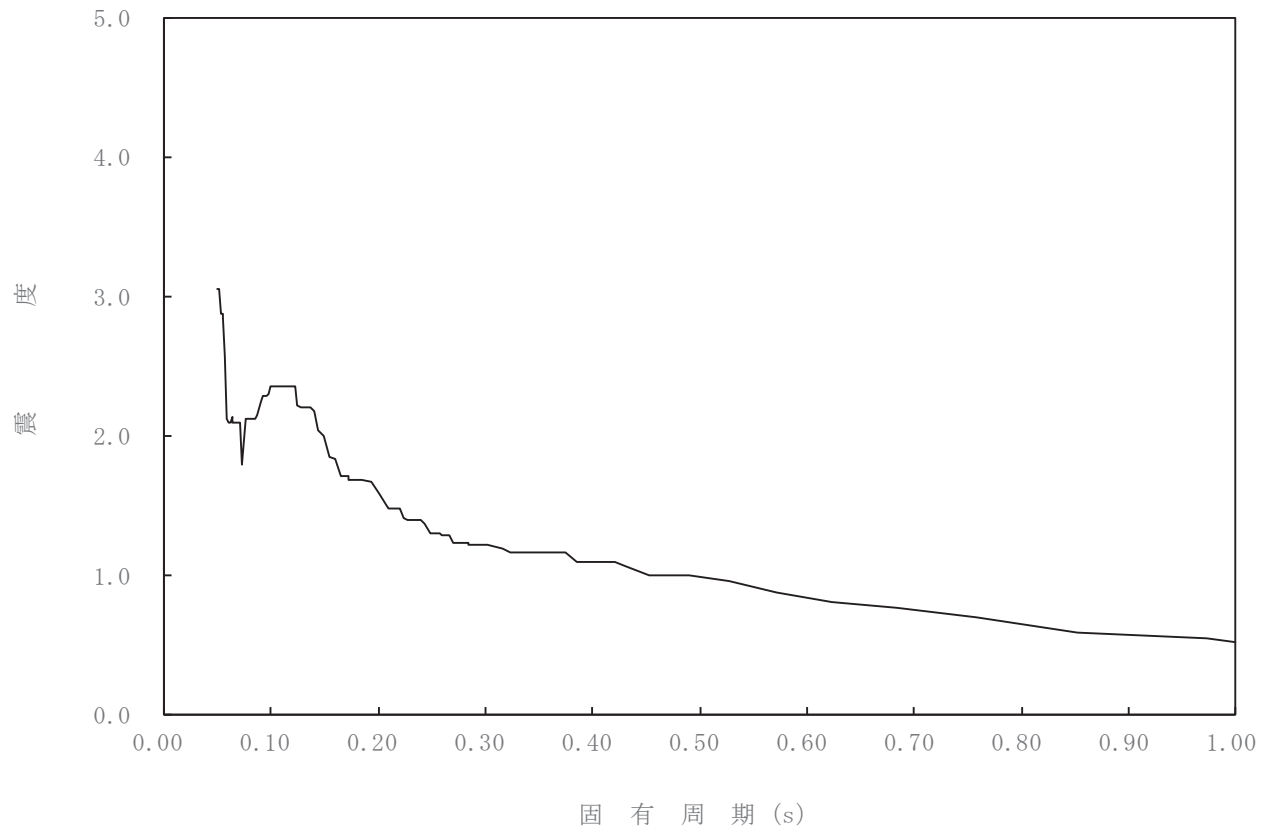
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1271

枠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】

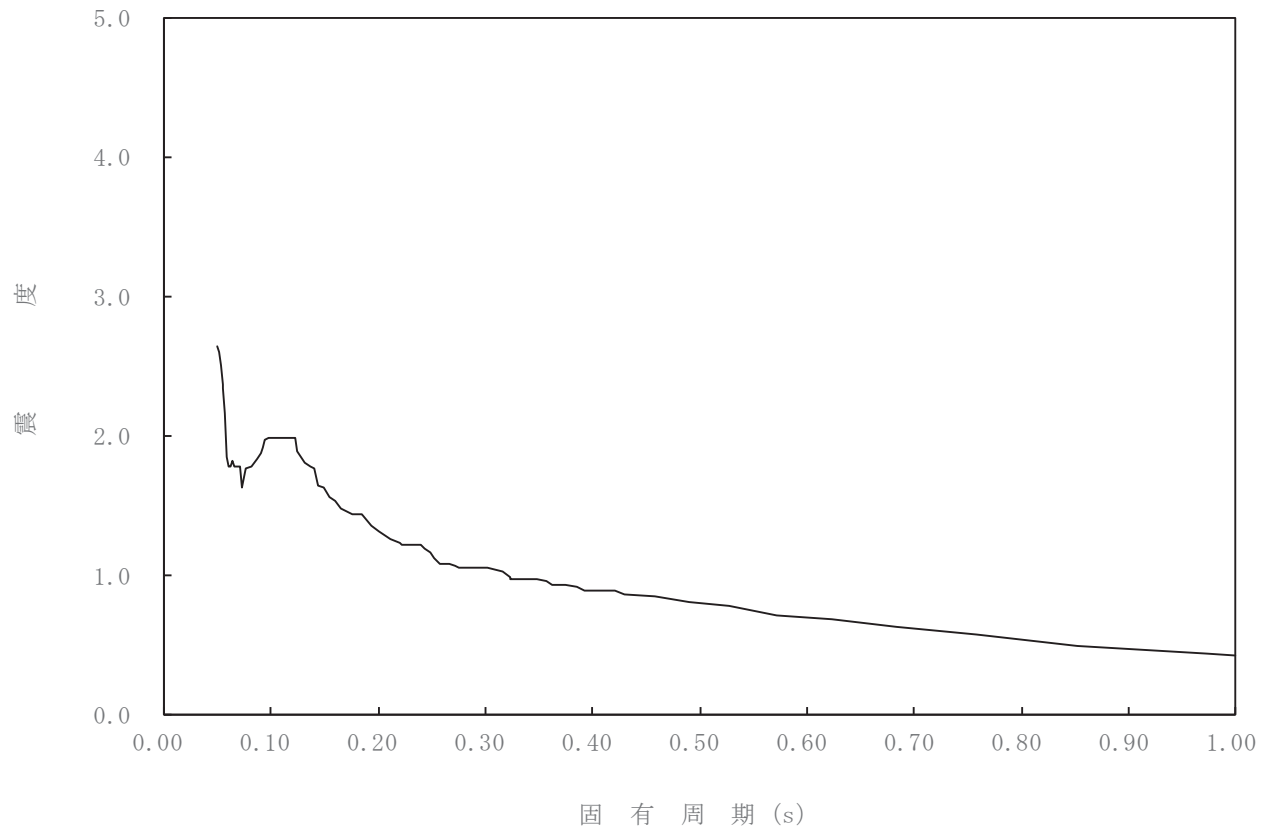
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1272

枠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】

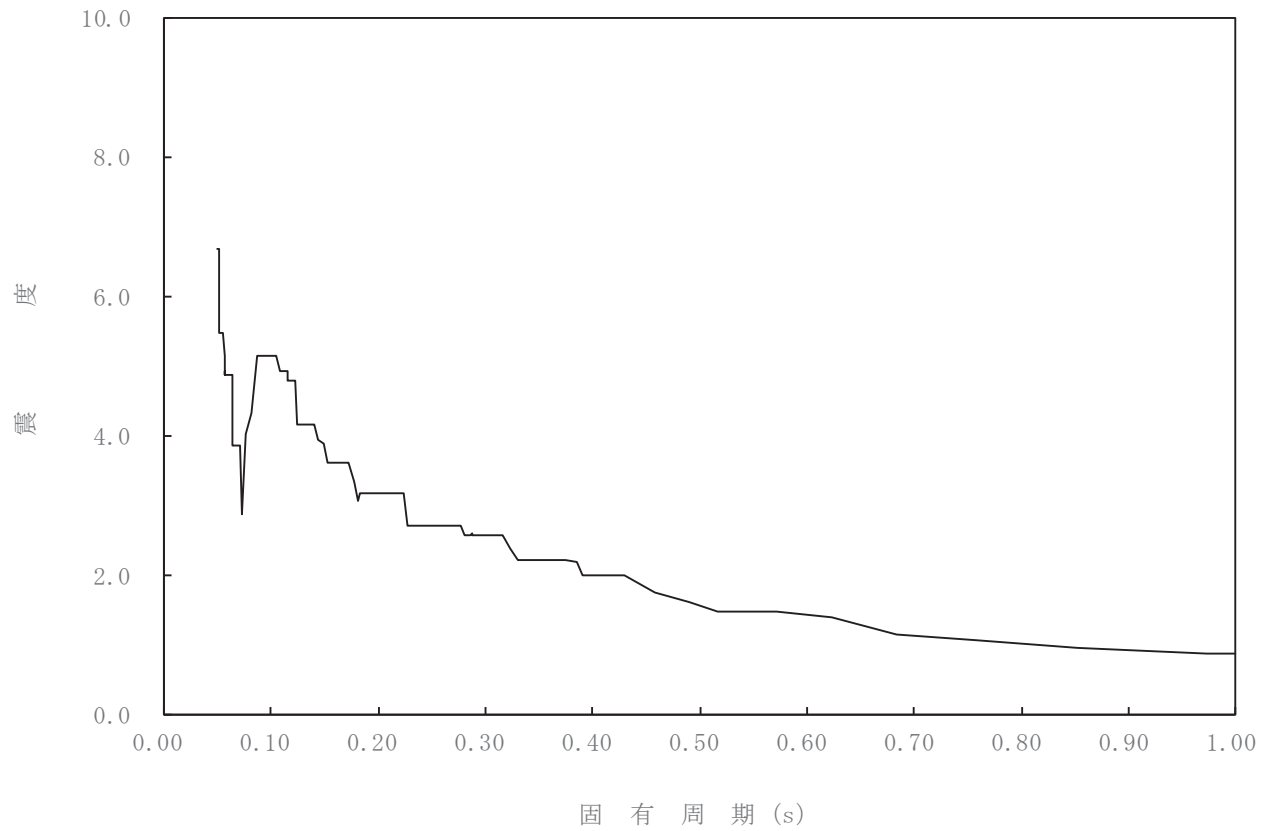
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1273

枠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】

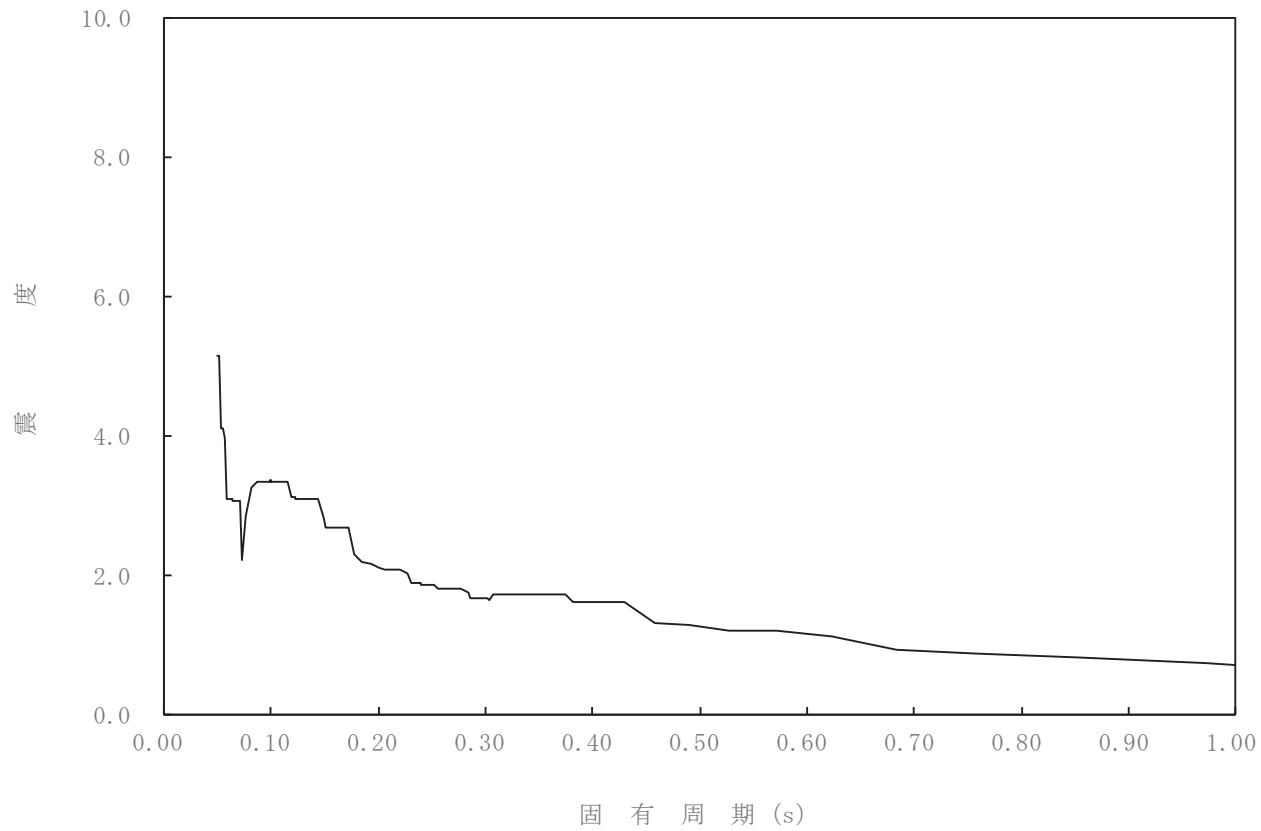
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1274

枠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】

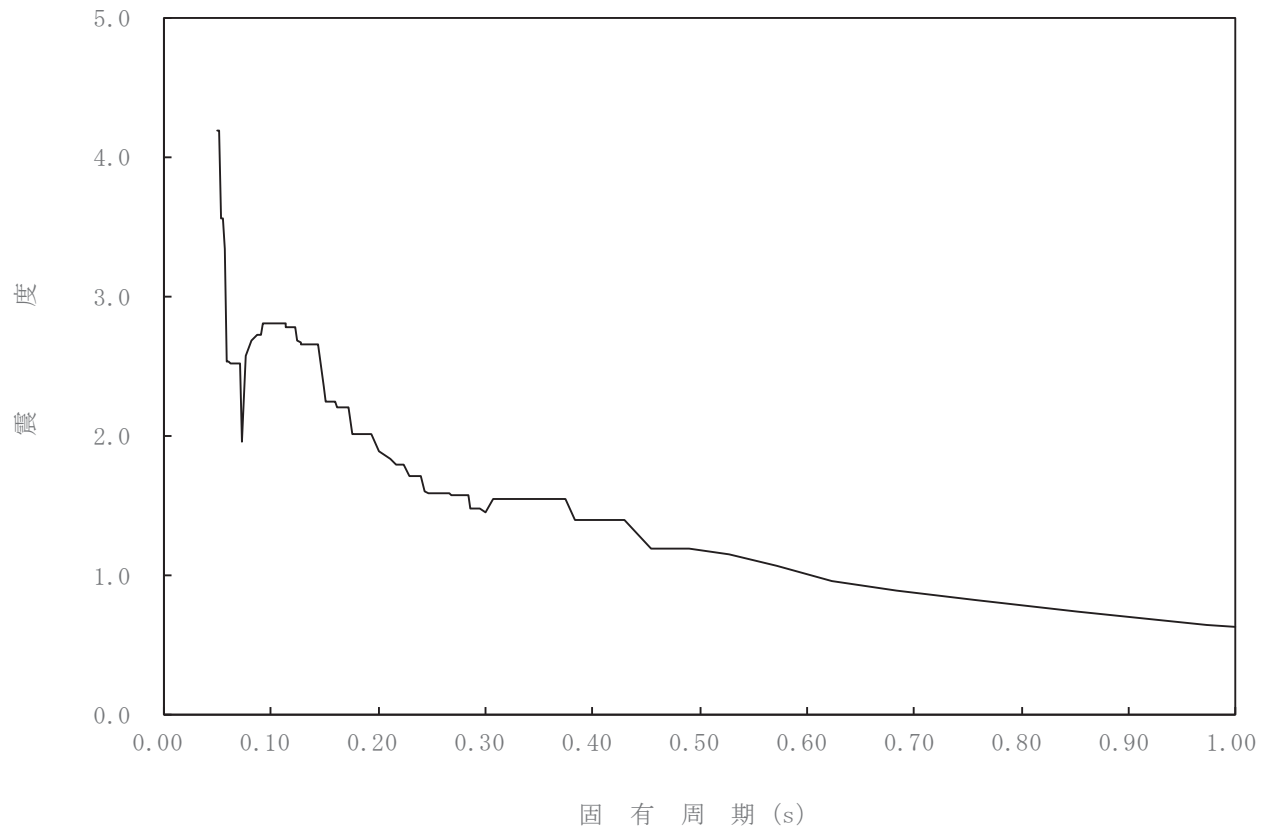
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1275

枠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】

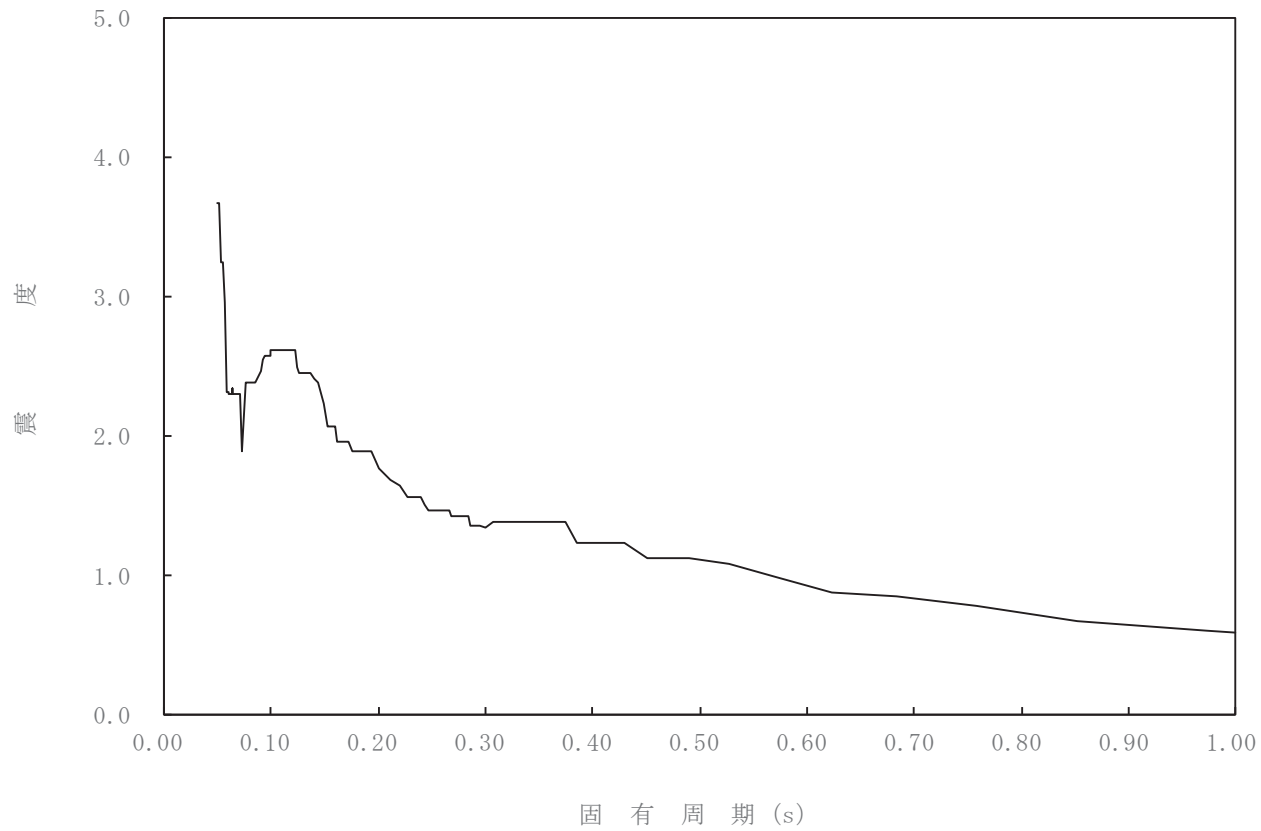
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1276

枠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】

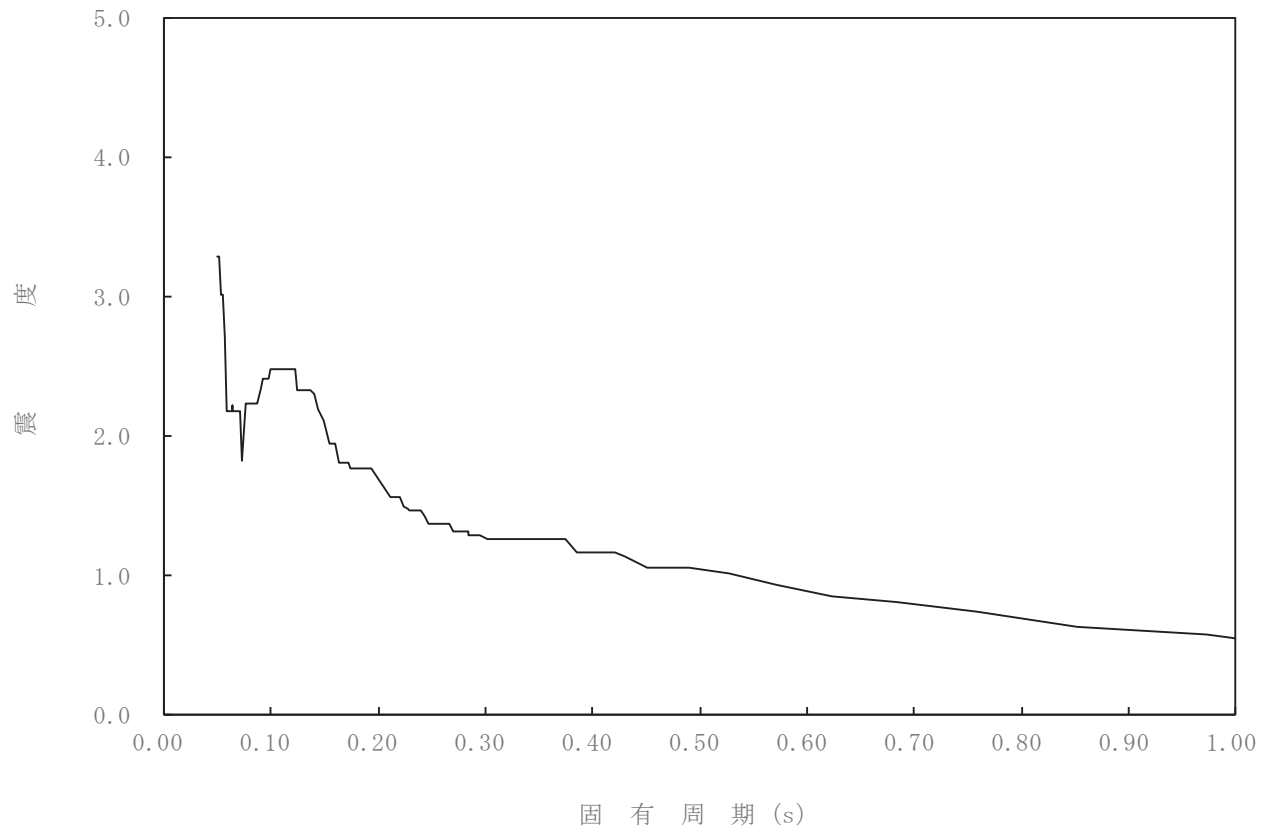
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1277

枠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】

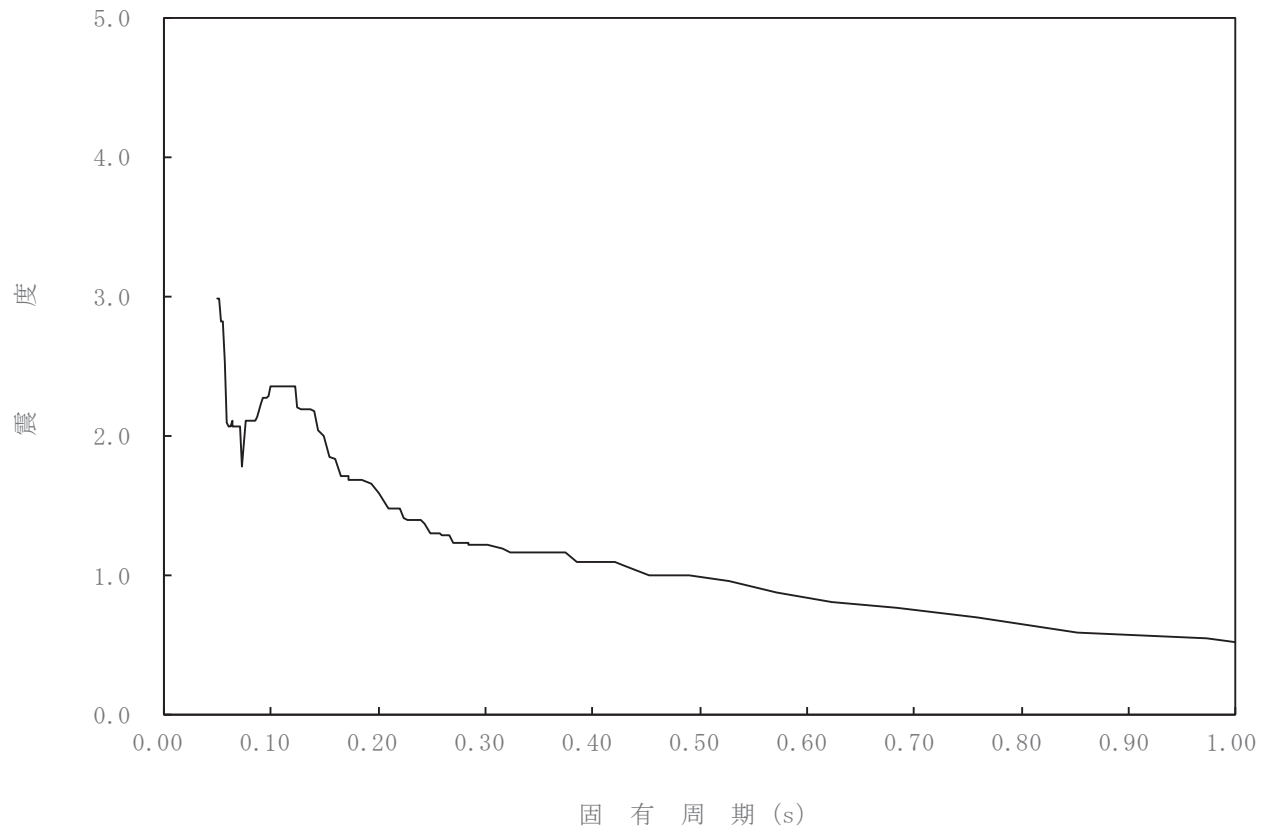
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1278

枠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】

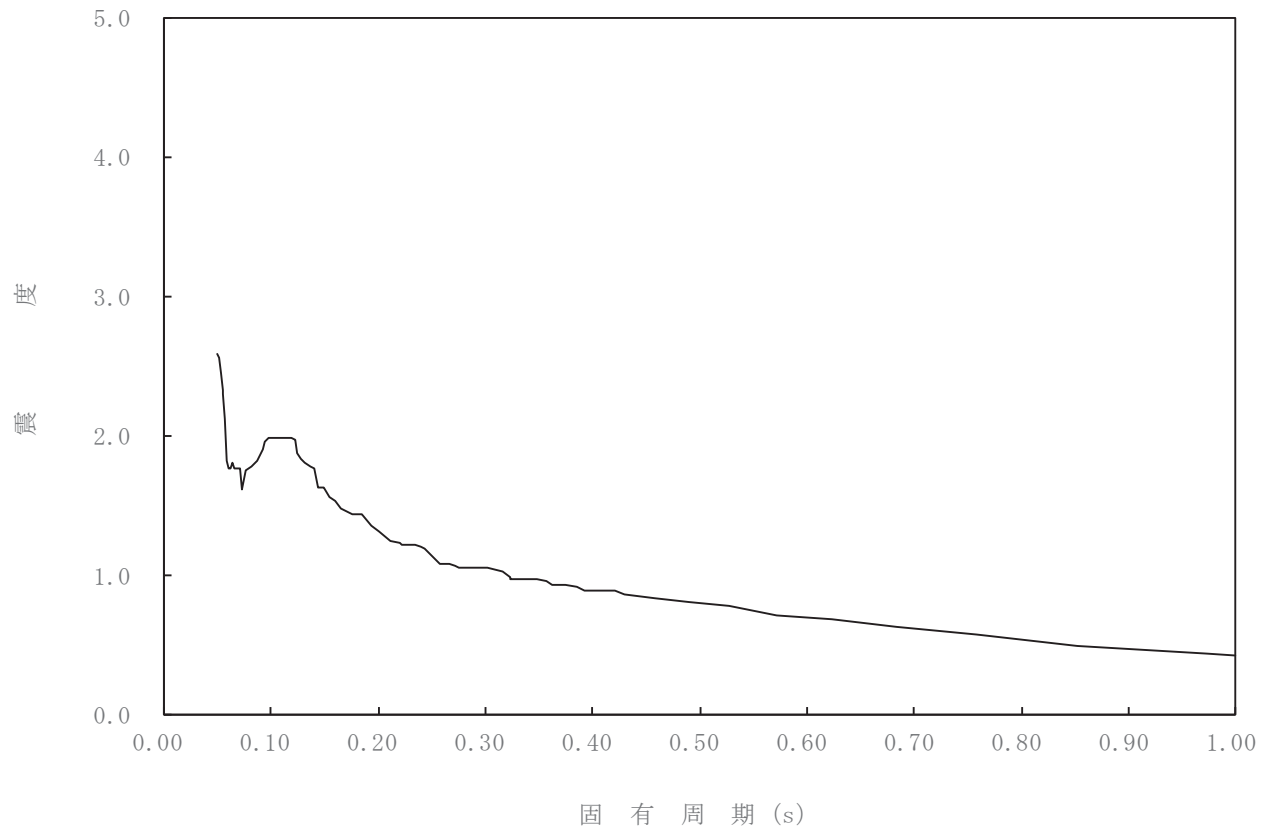
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1279

枠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】

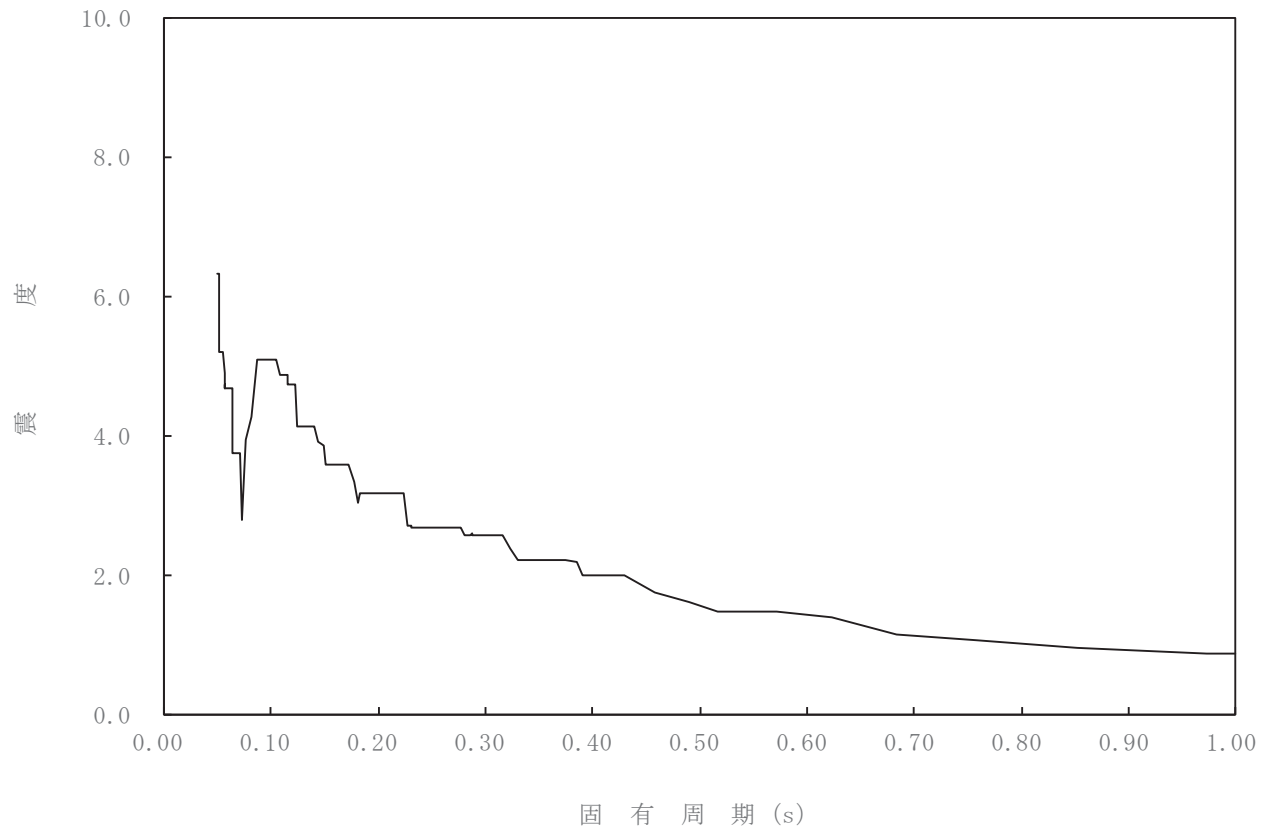
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1280

枠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】

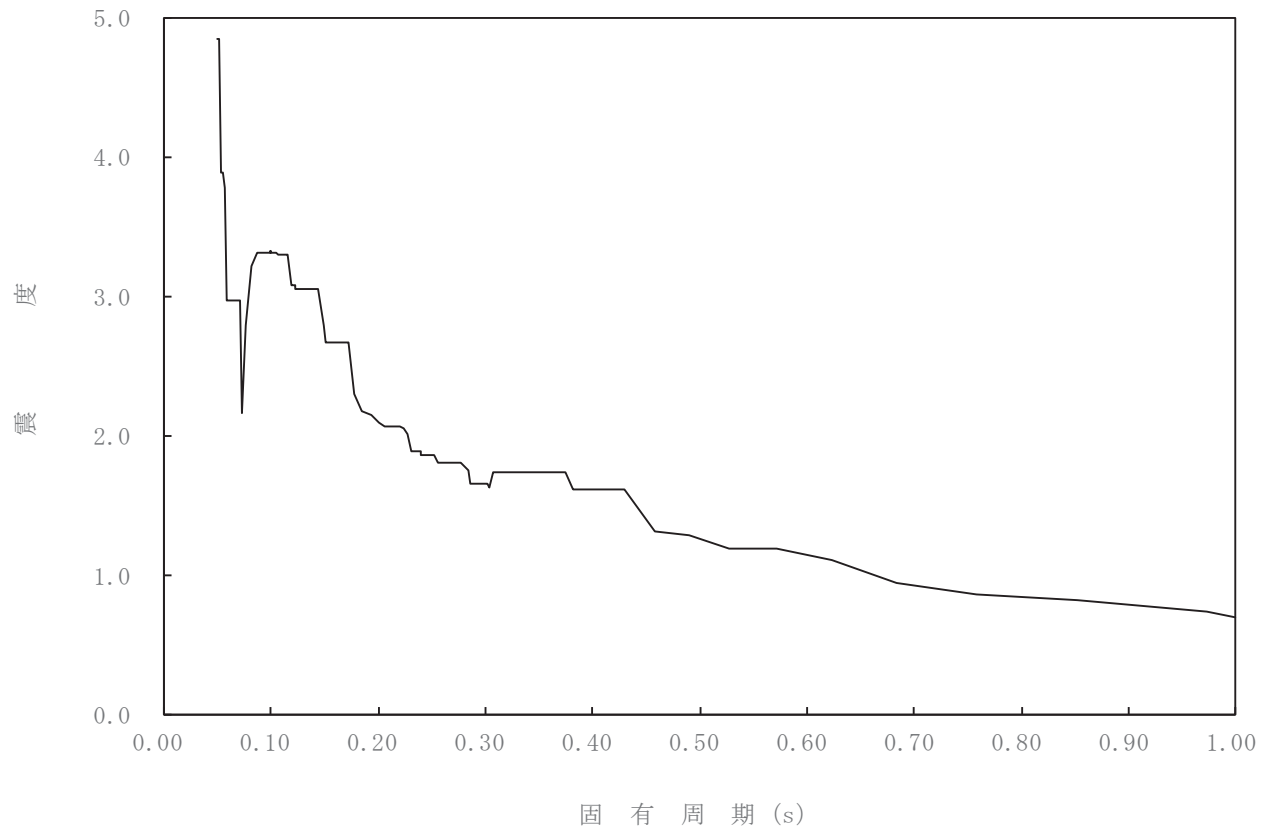
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1281

枠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】

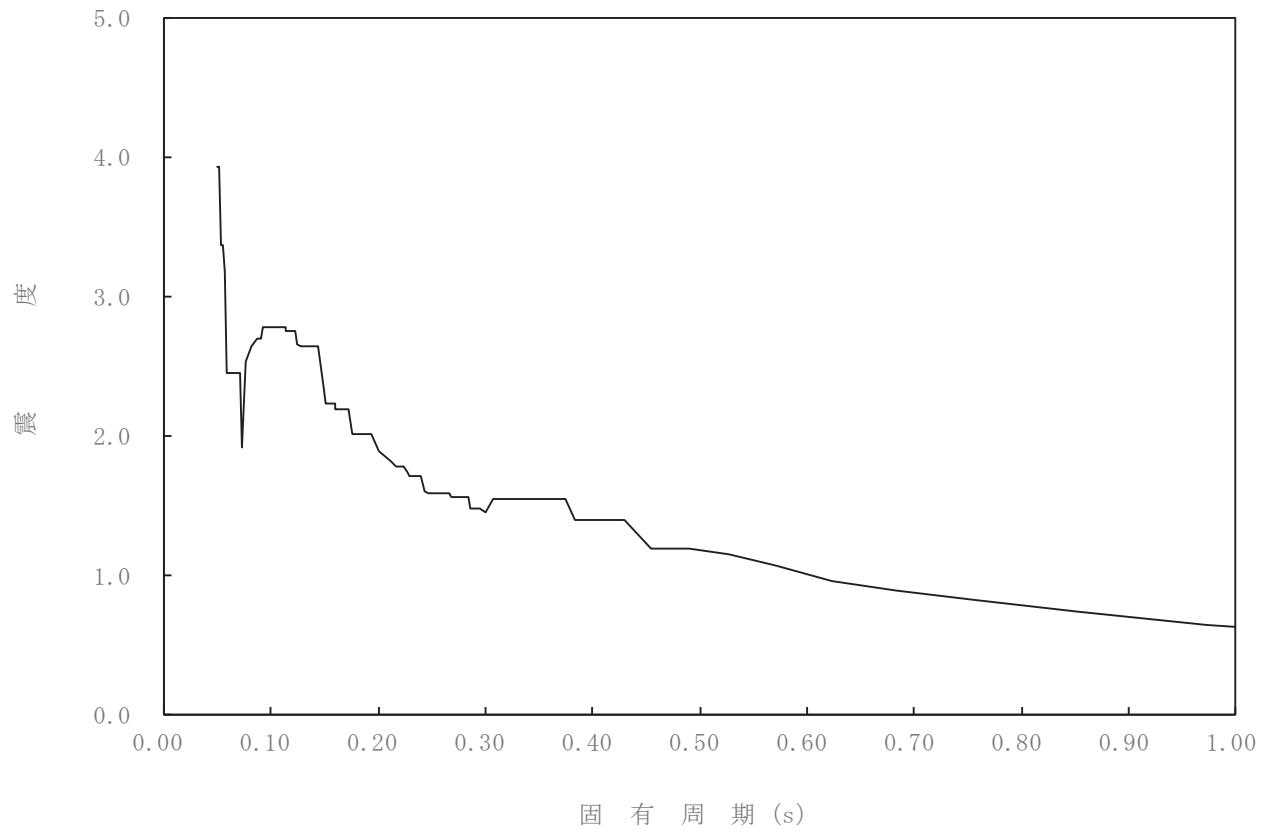
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1282

枠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】

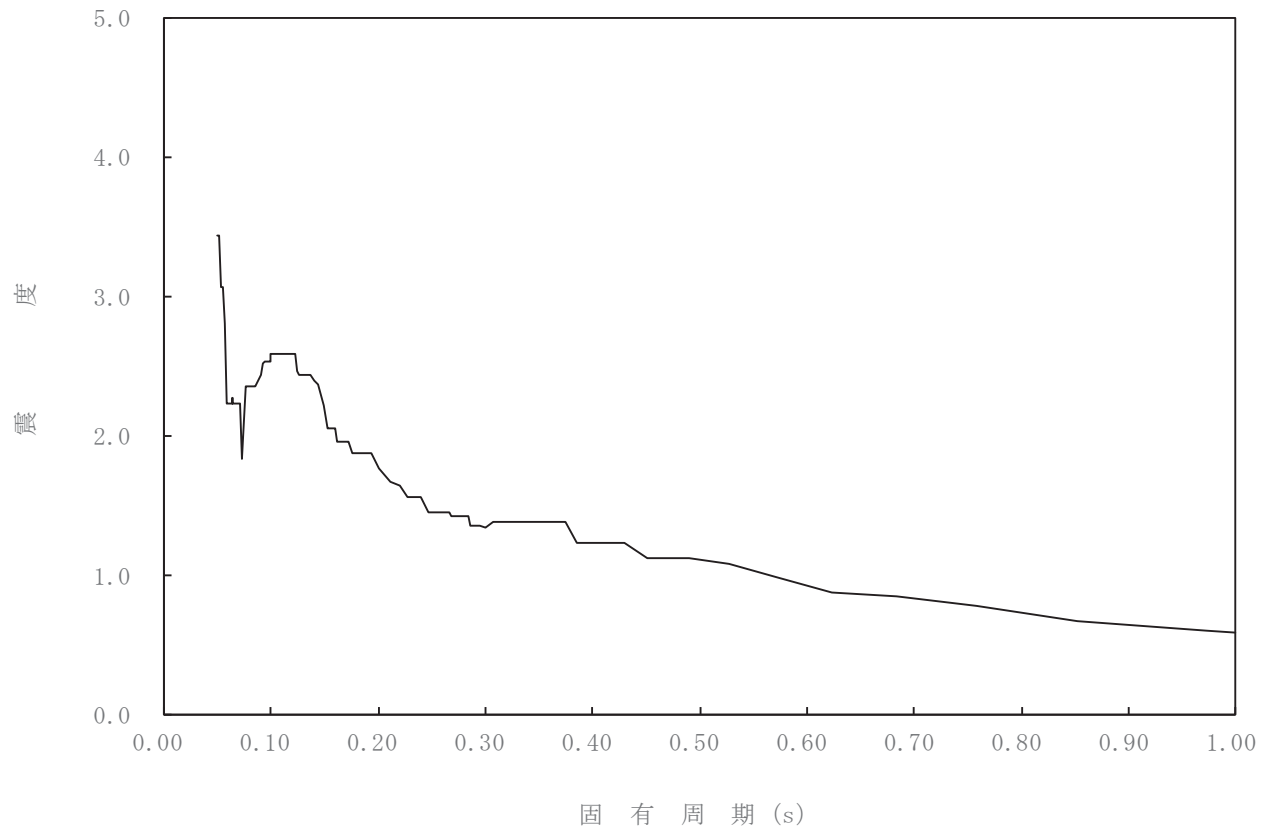
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1283

枠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】

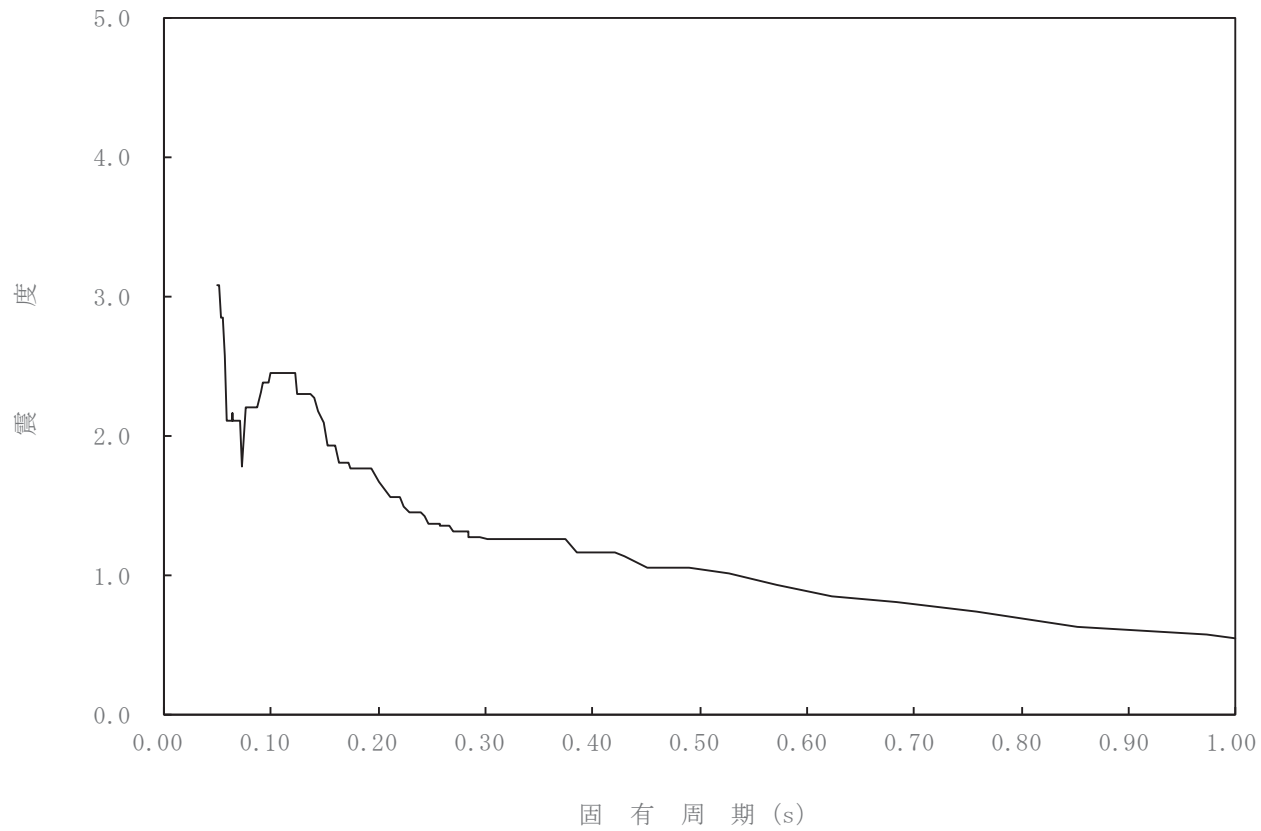
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1284

枠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】

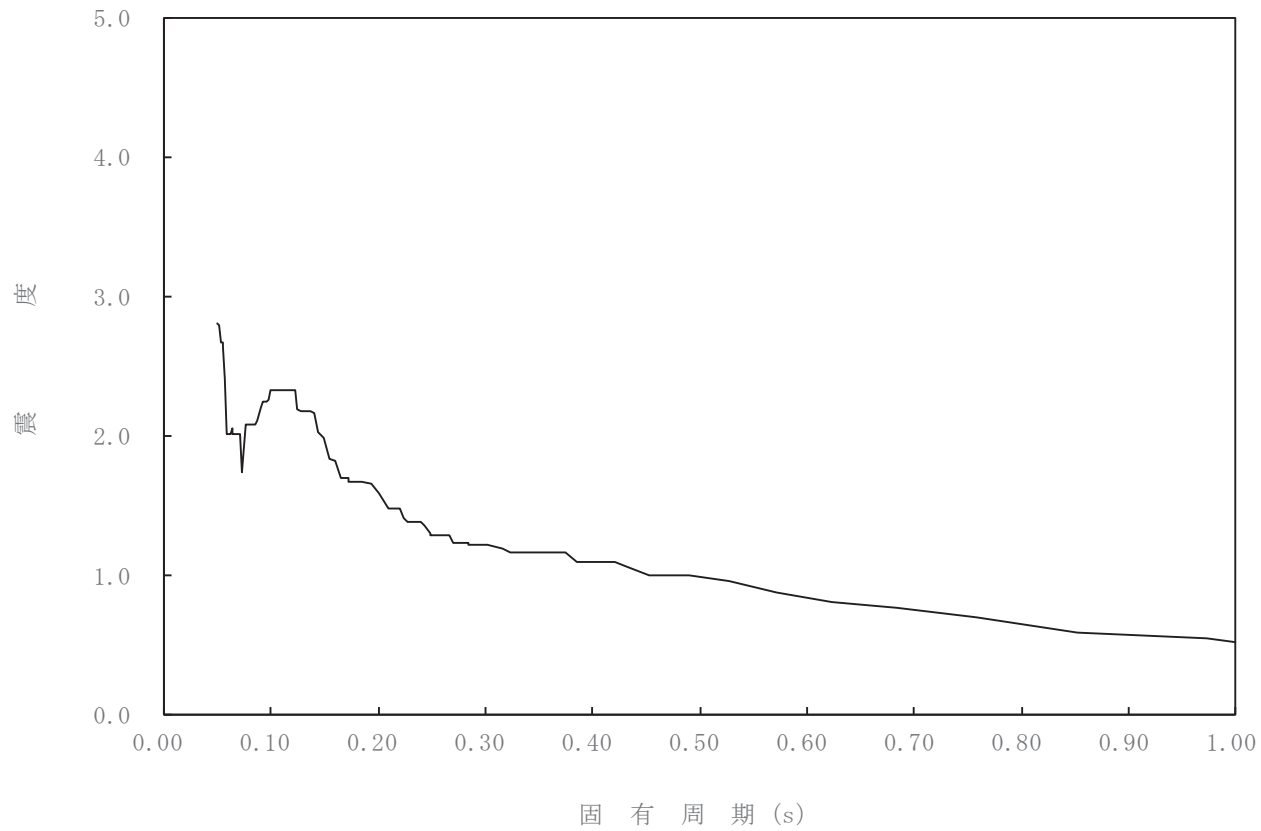
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1285

枠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】

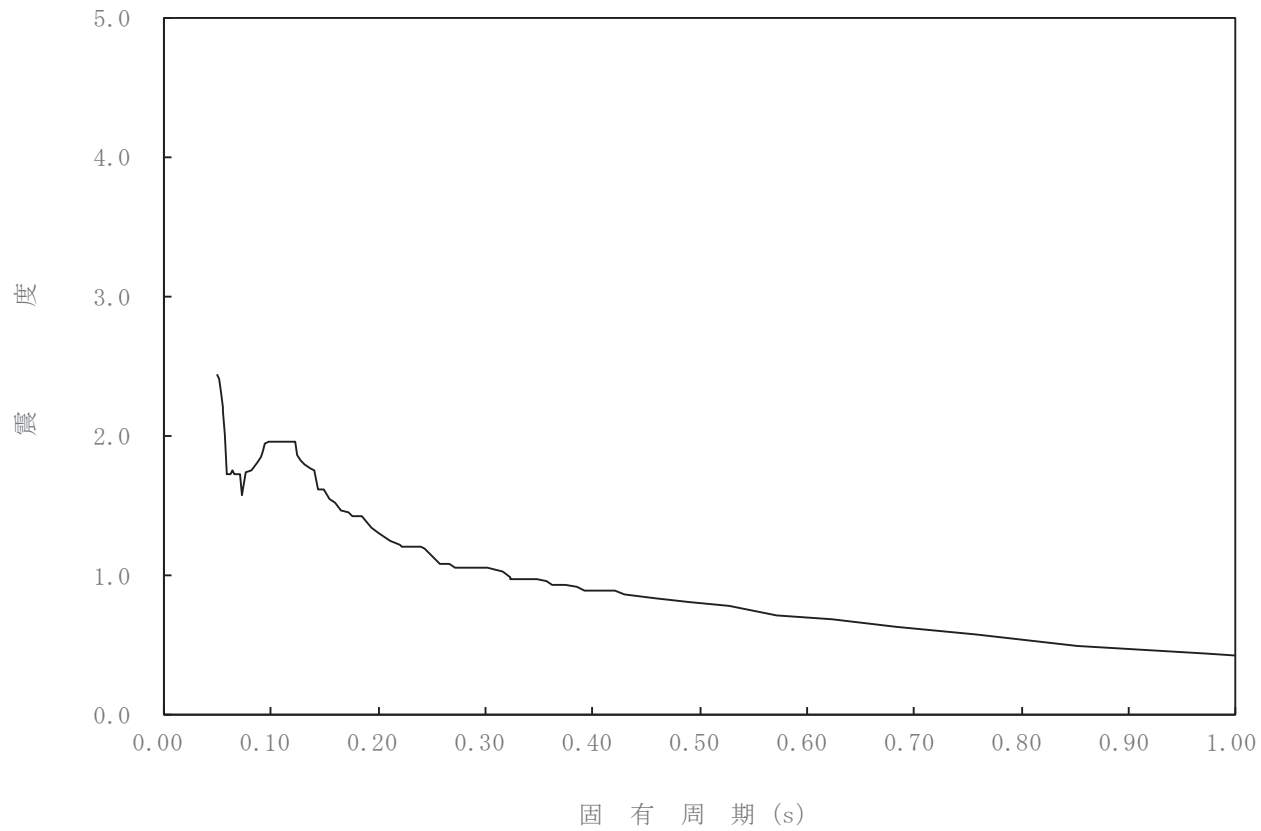
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1286

枠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】

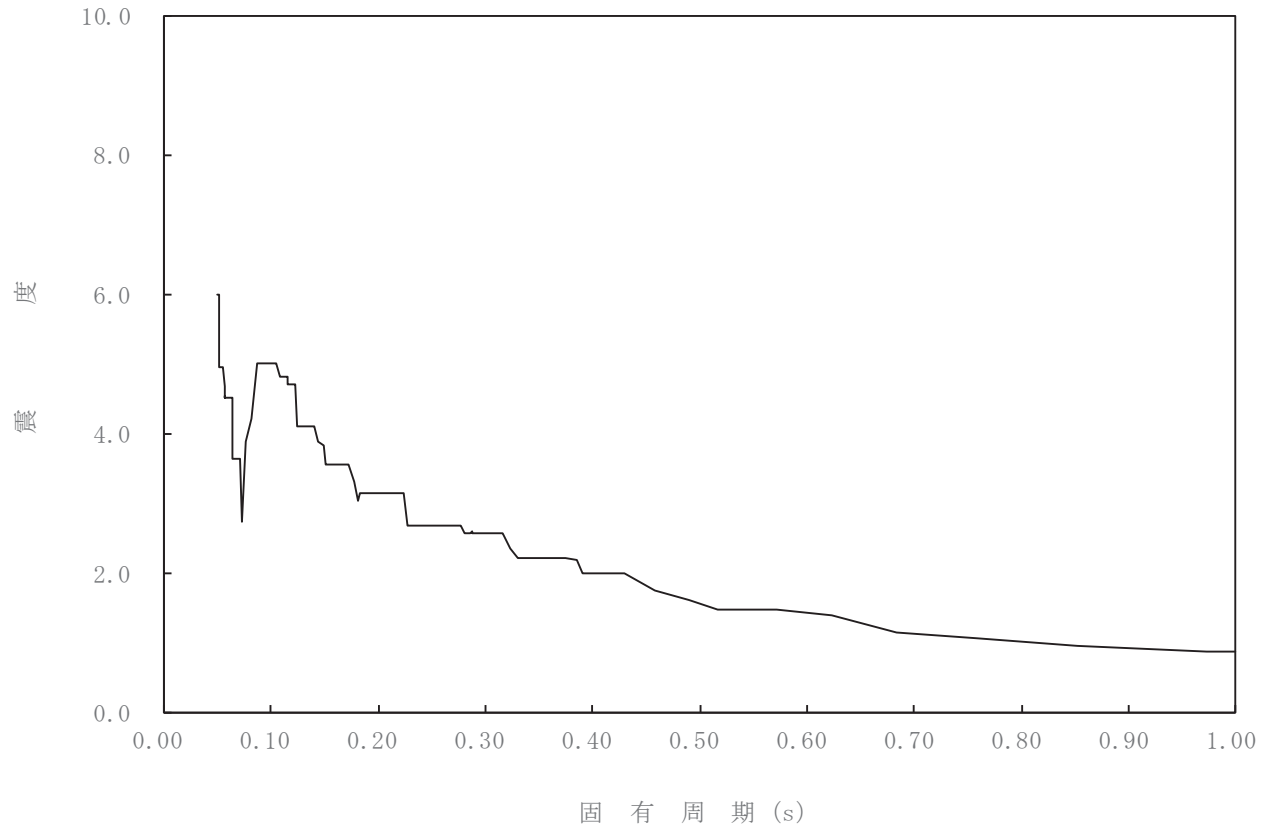
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1287

枠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】

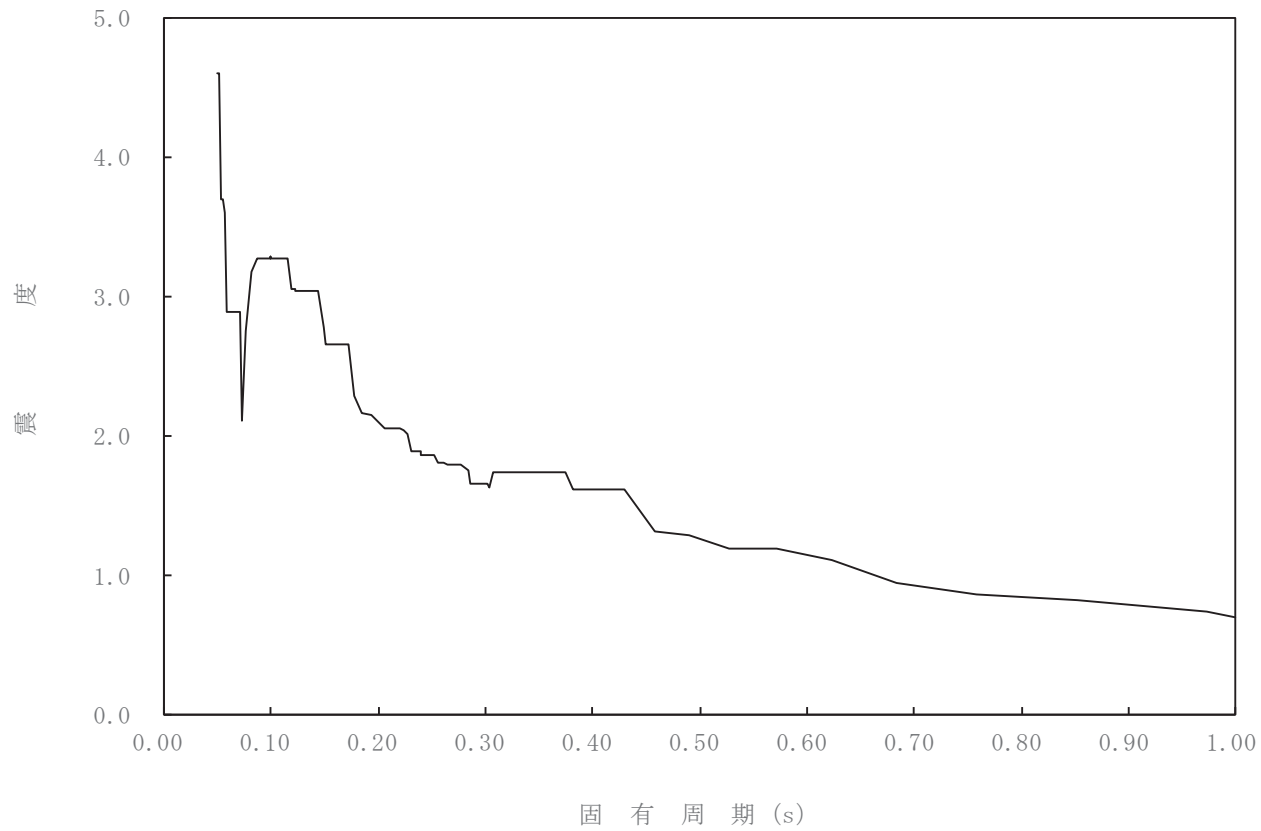
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1288

枠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】

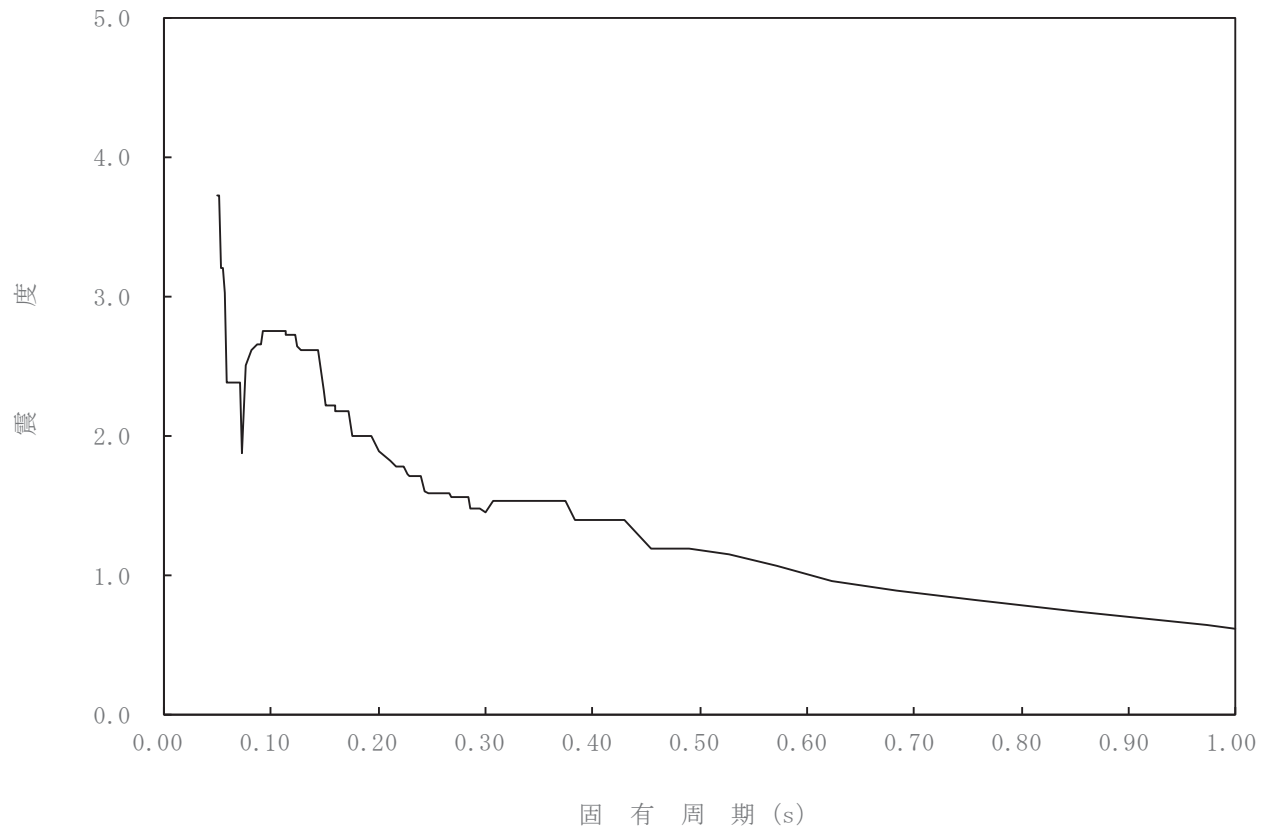
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1289

枠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】

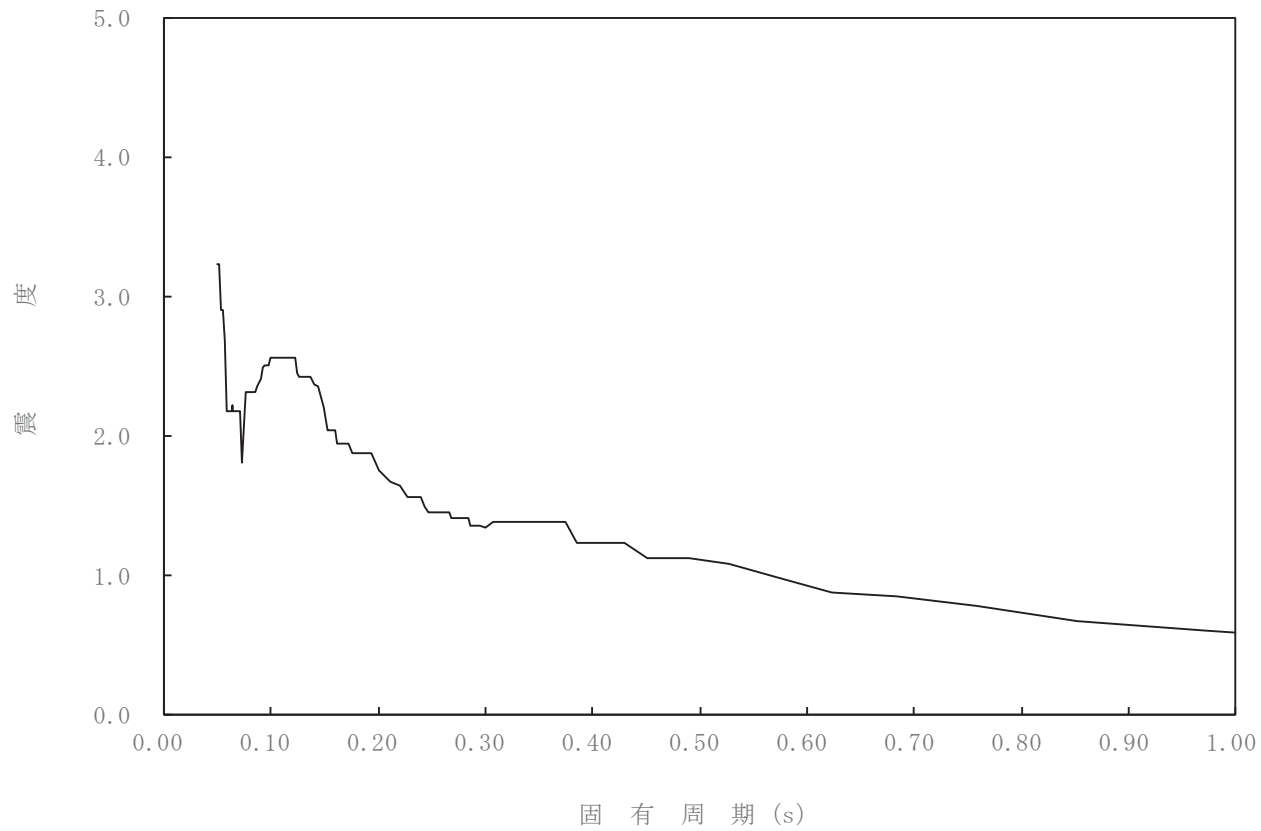
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1290

枠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】

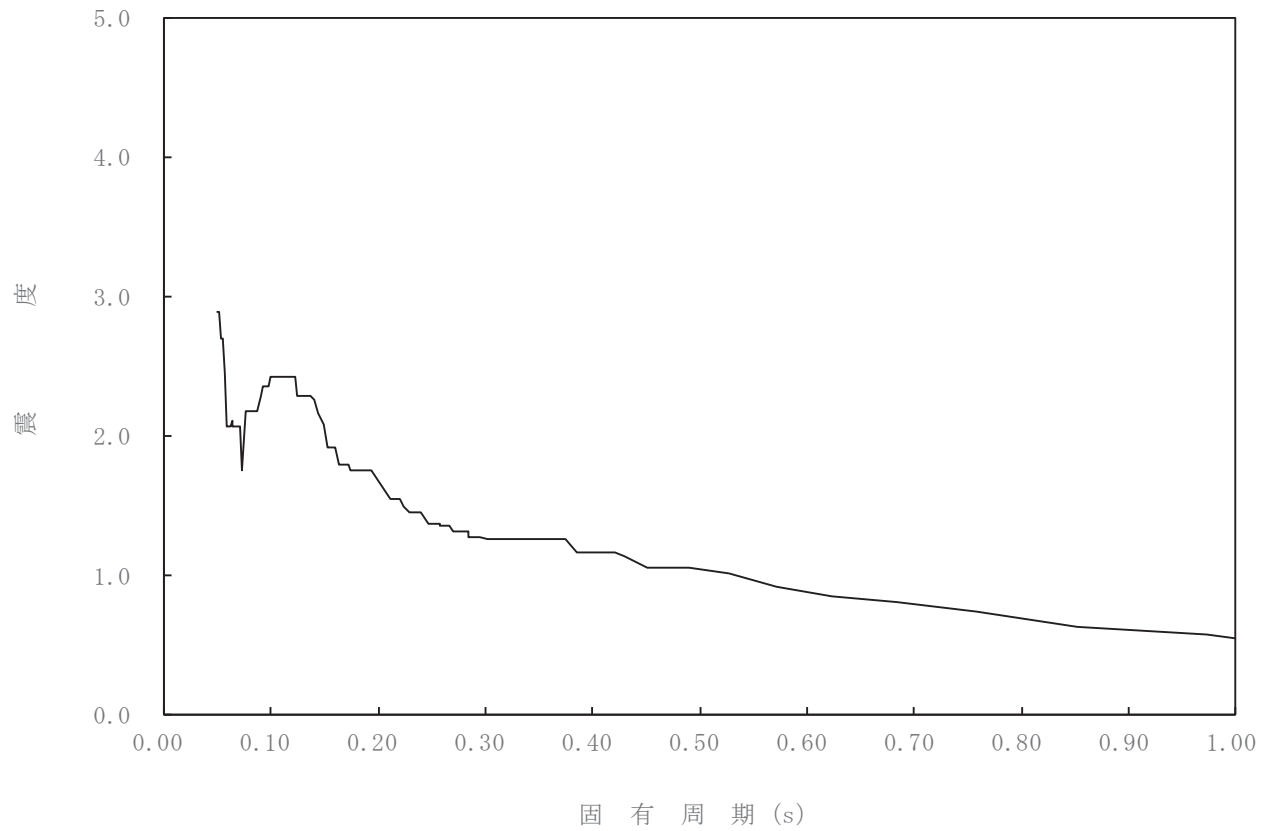
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1291

枠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】

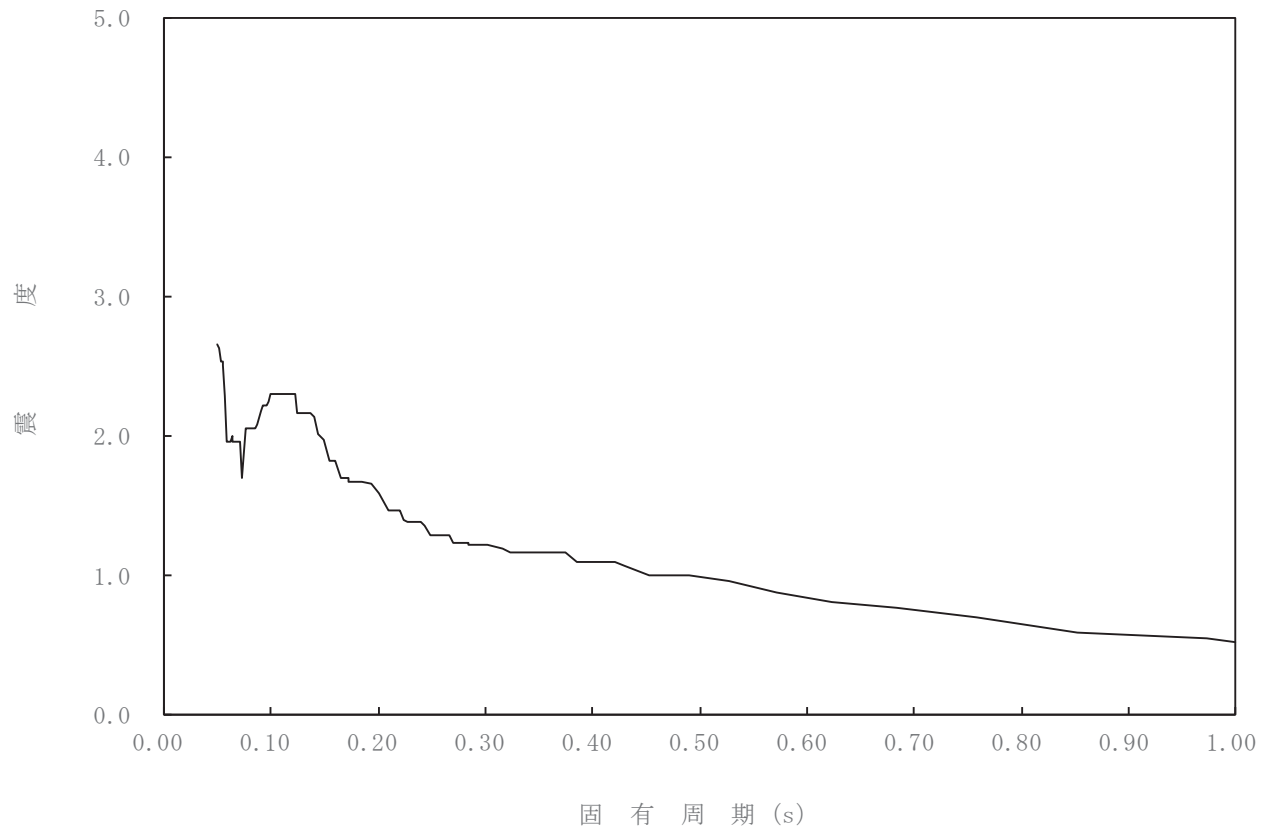
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1292

枠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】

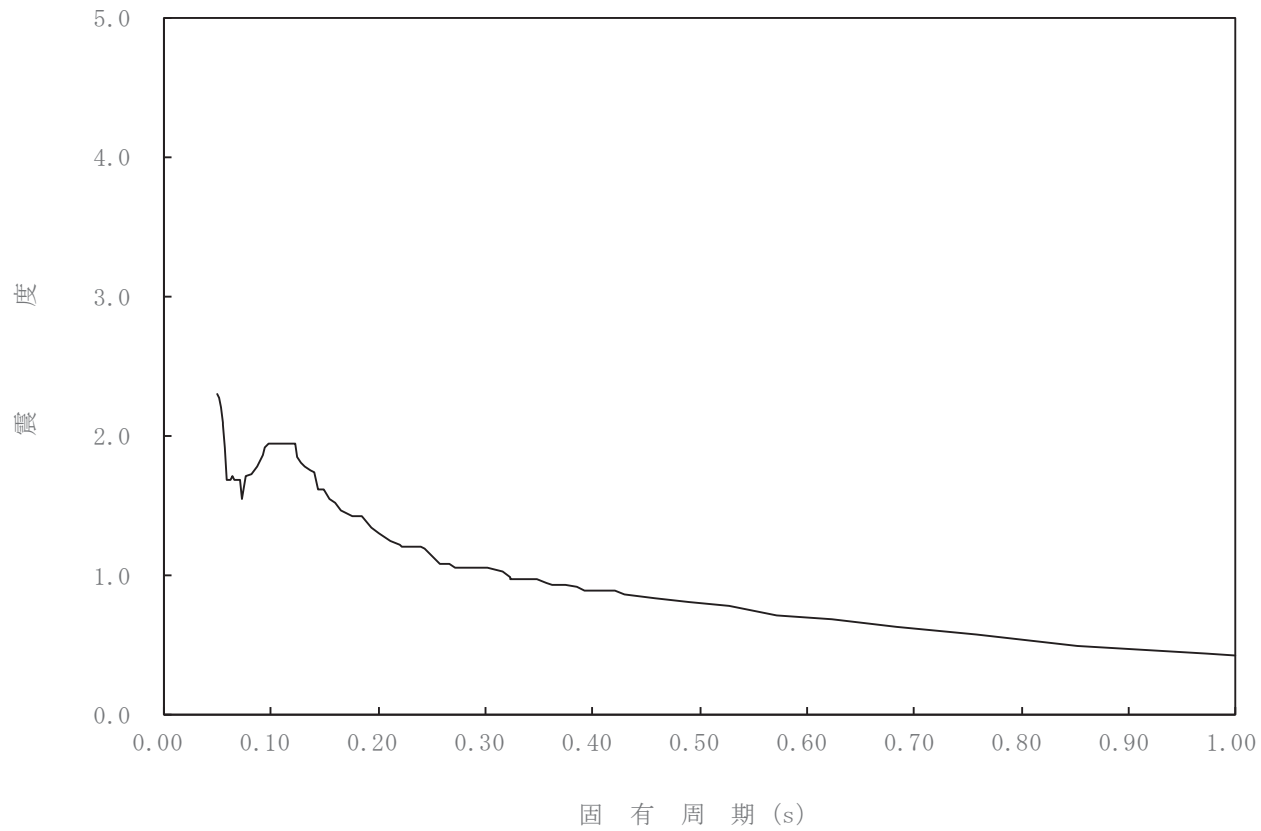
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1293

枠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】

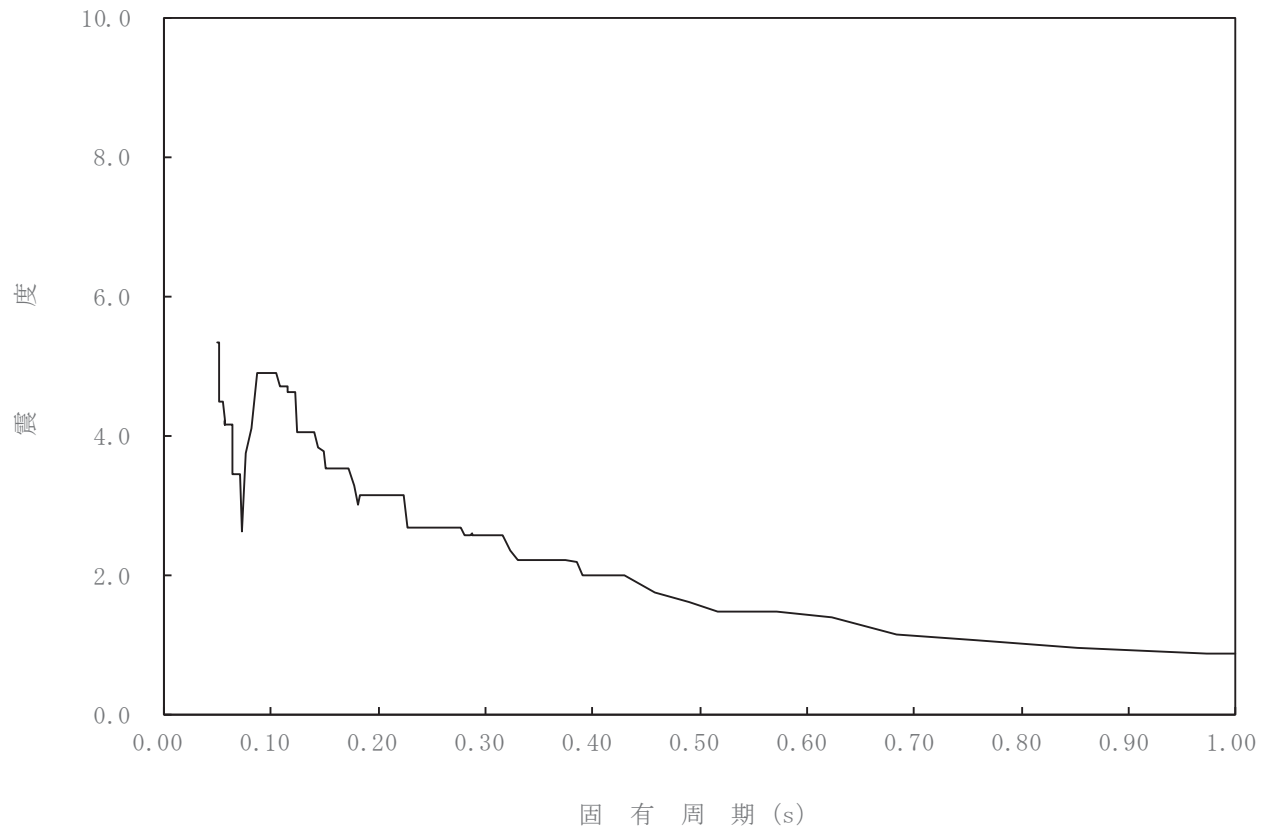
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1294

枠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】

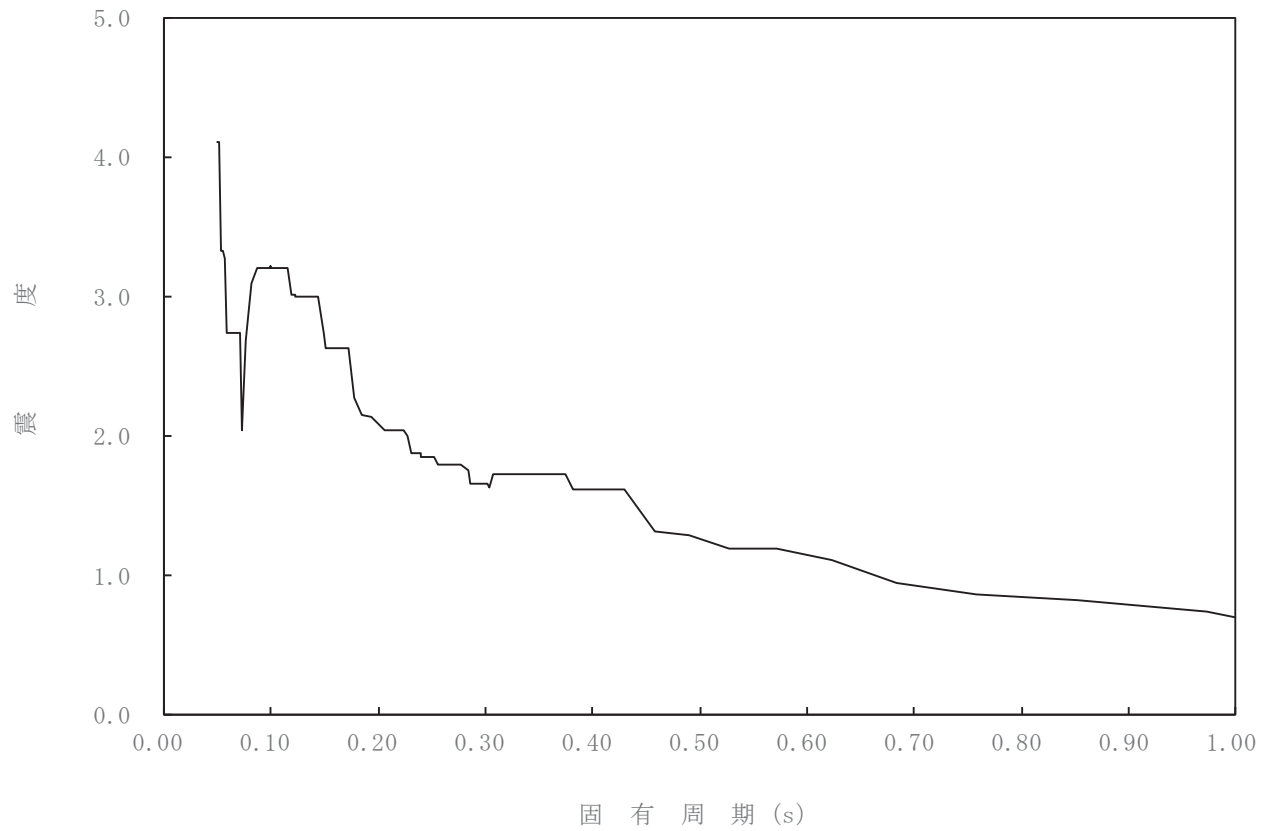
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1295

枠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】

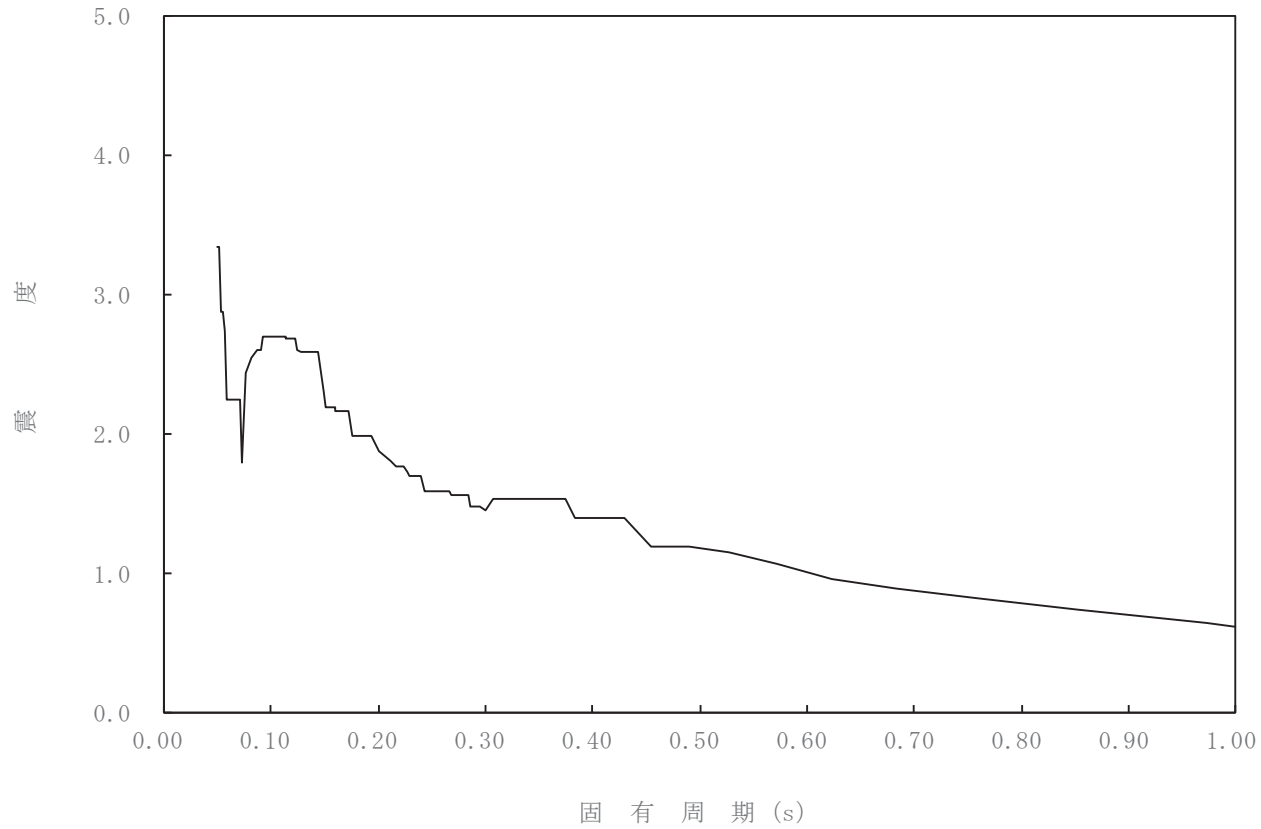
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1296

枠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】

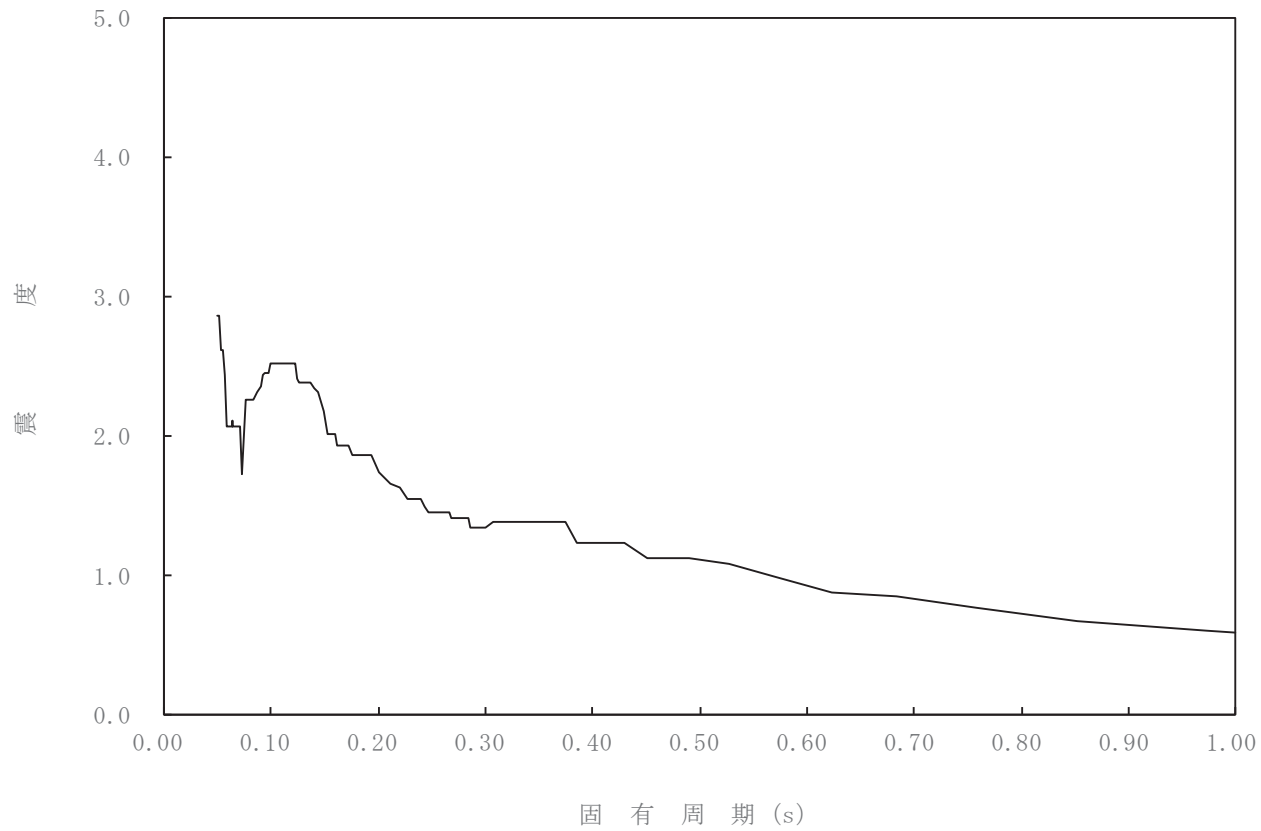
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1297

枠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】

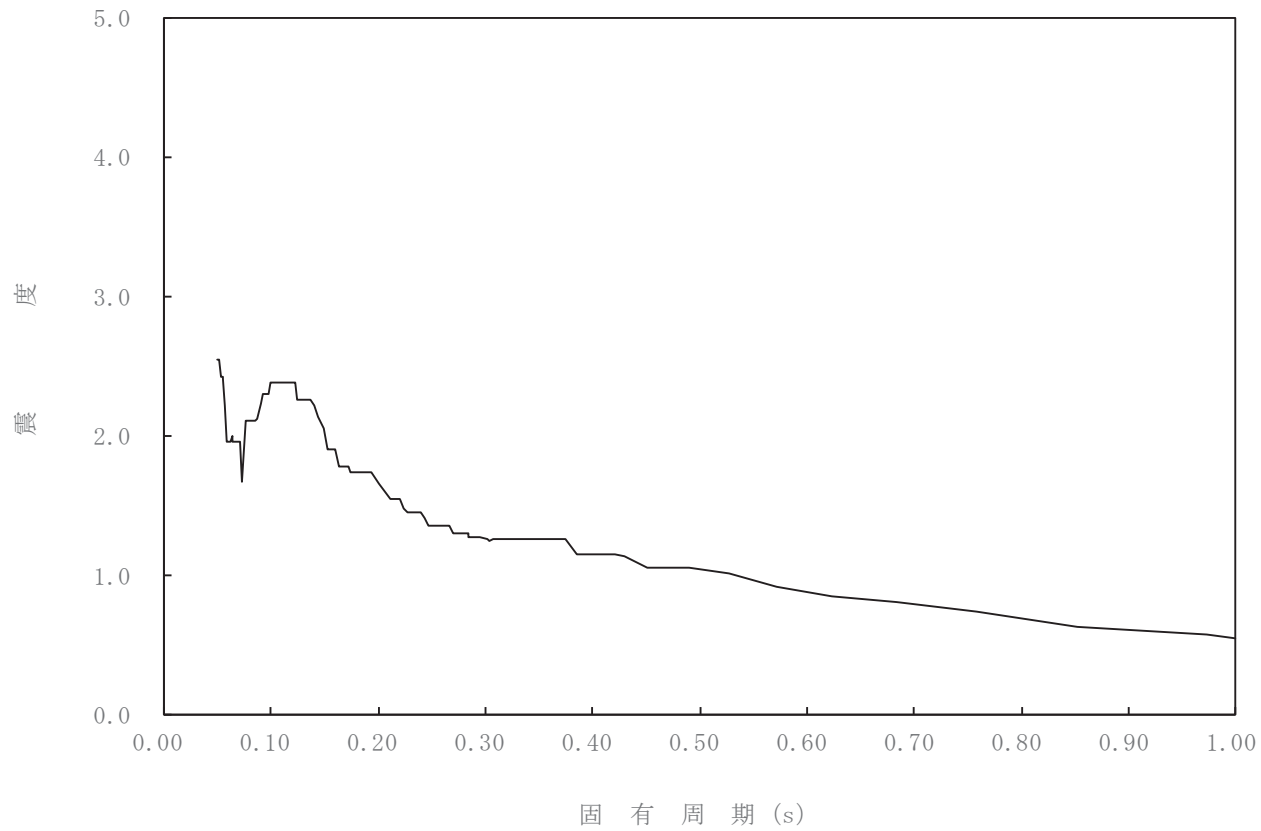
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1298

枠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】

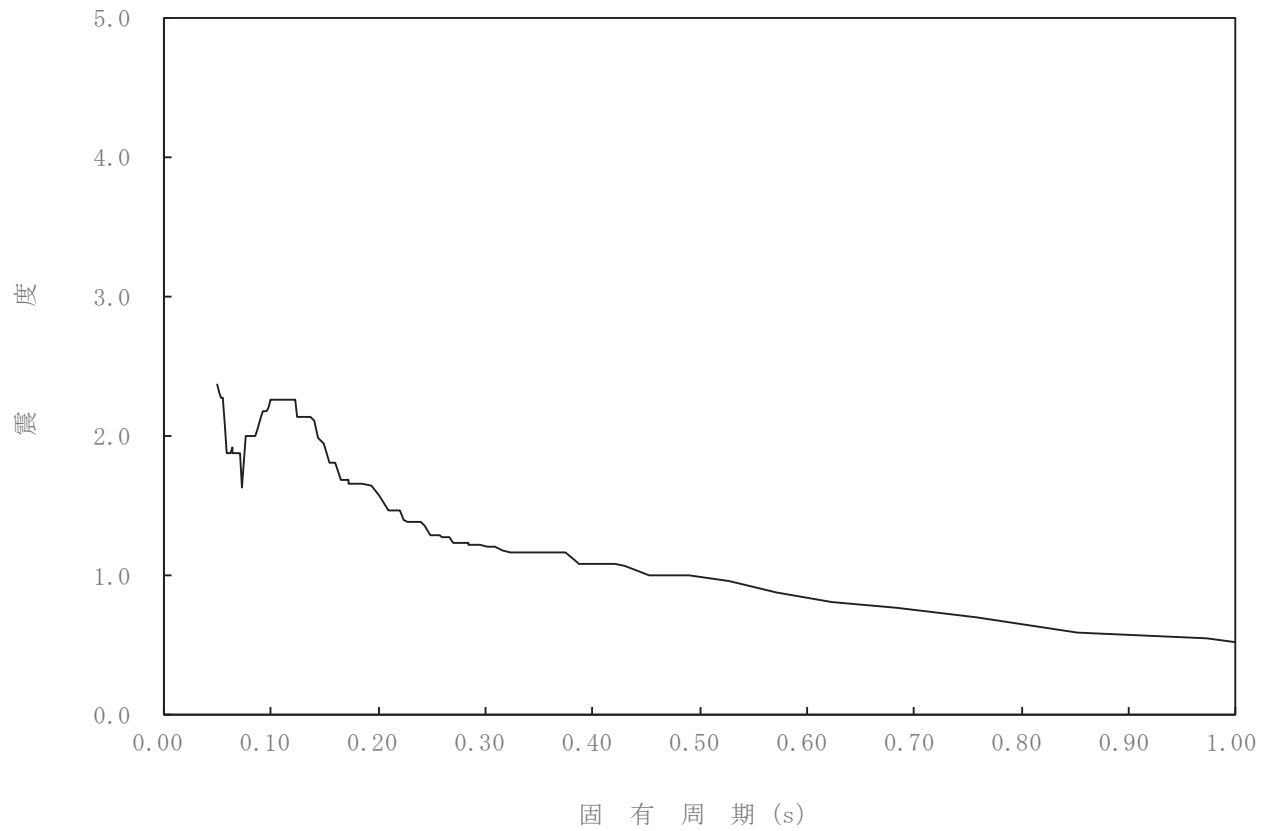
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1299

枠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】

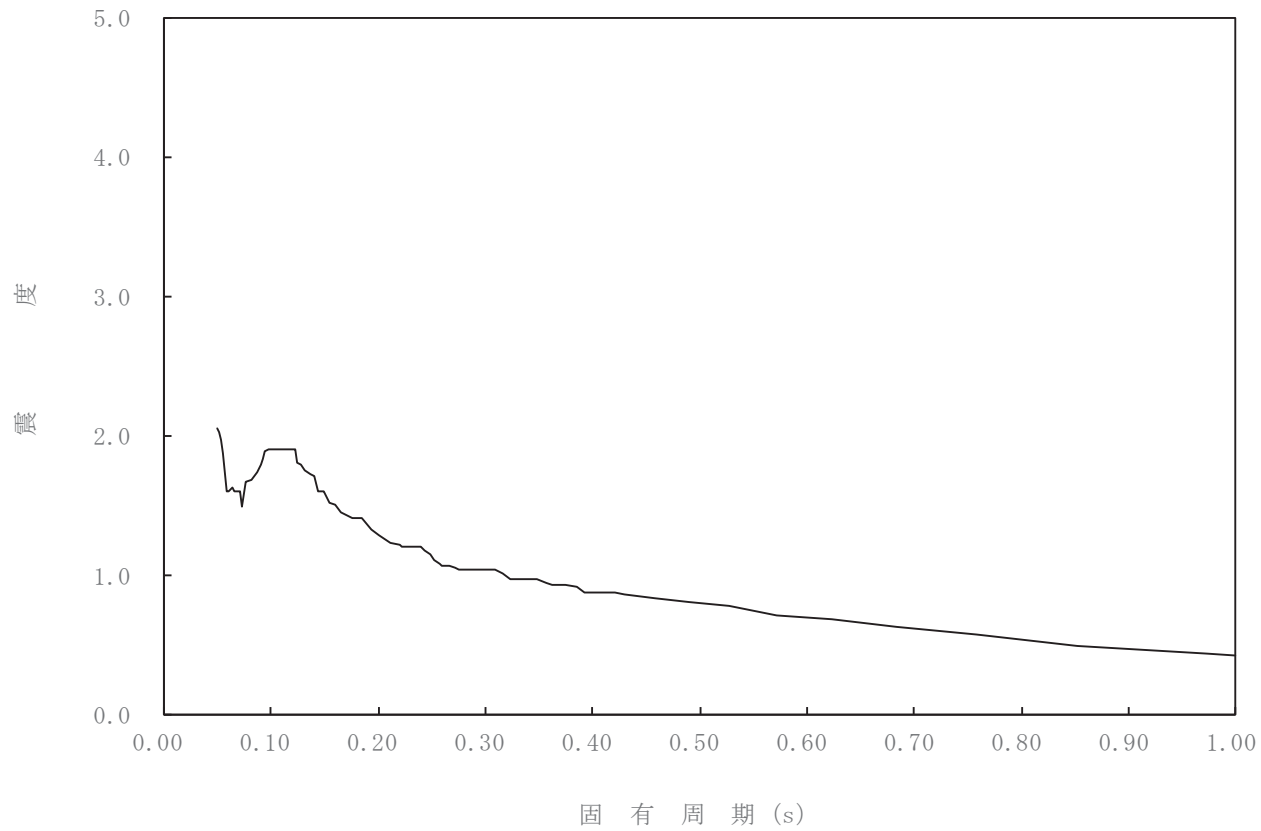
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1300

枠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】

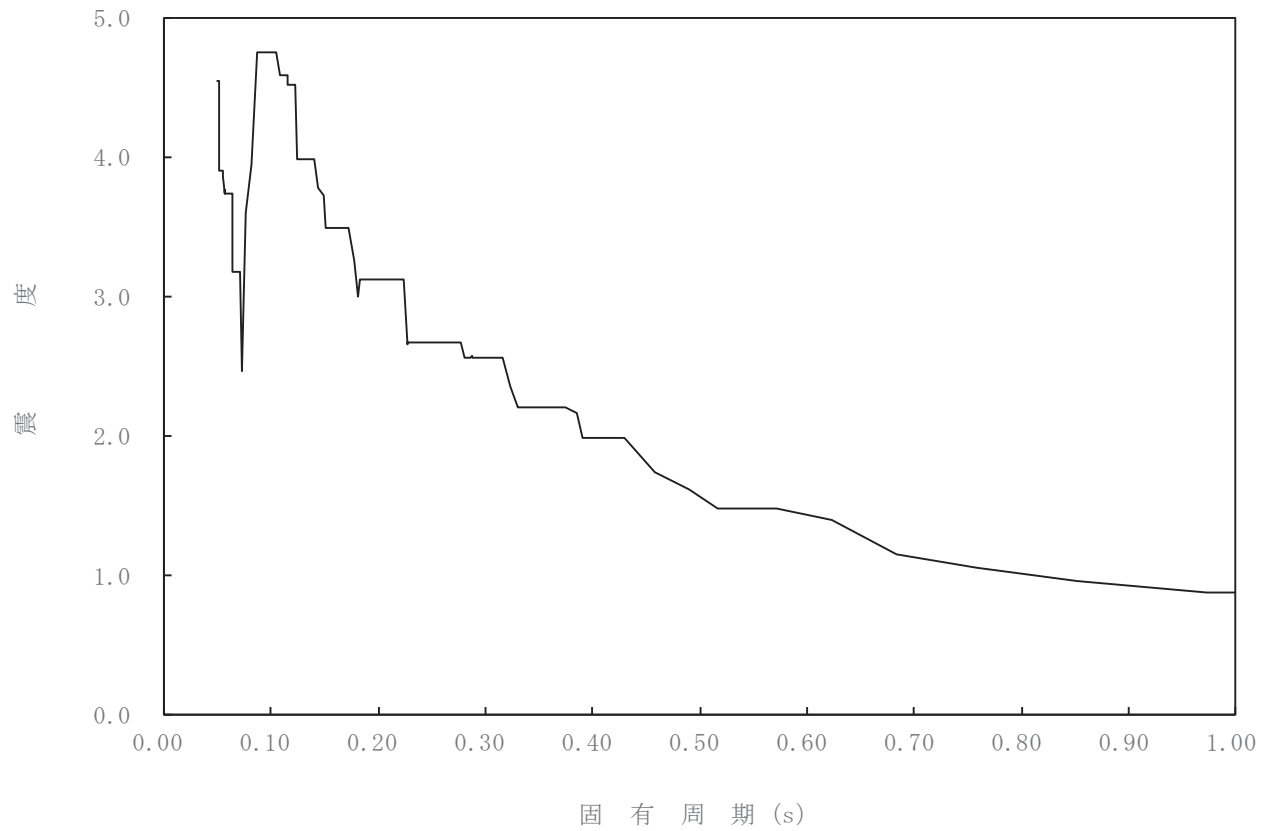
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1301

枠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】

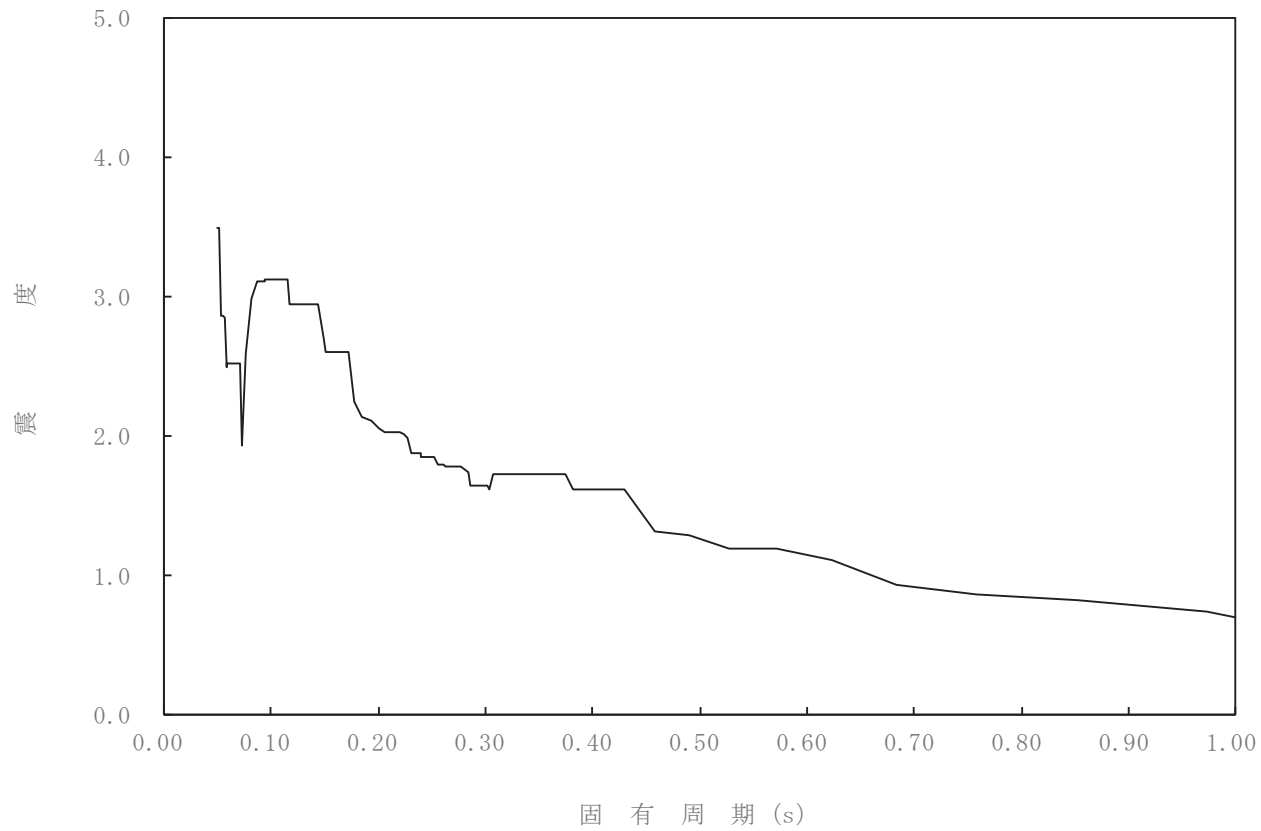
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1302

枠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】

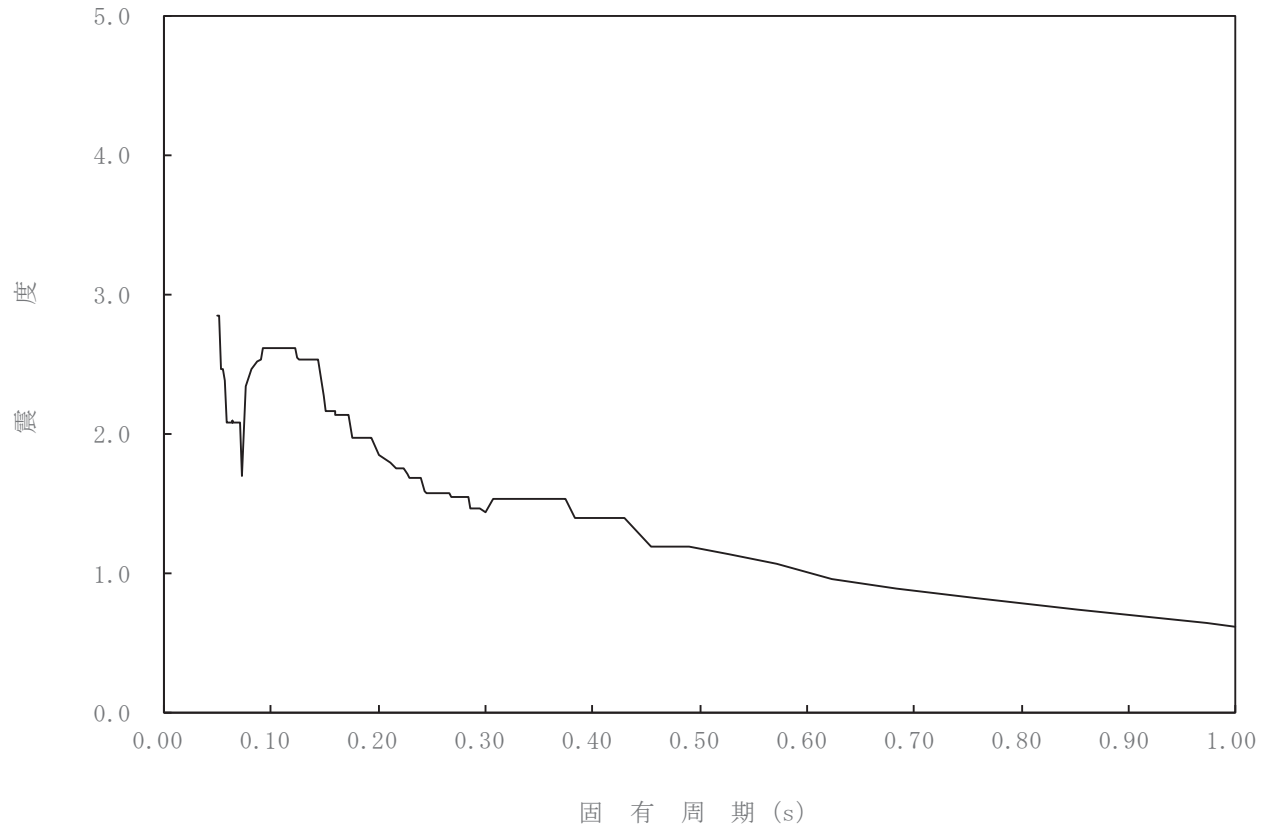
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1303

枠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】

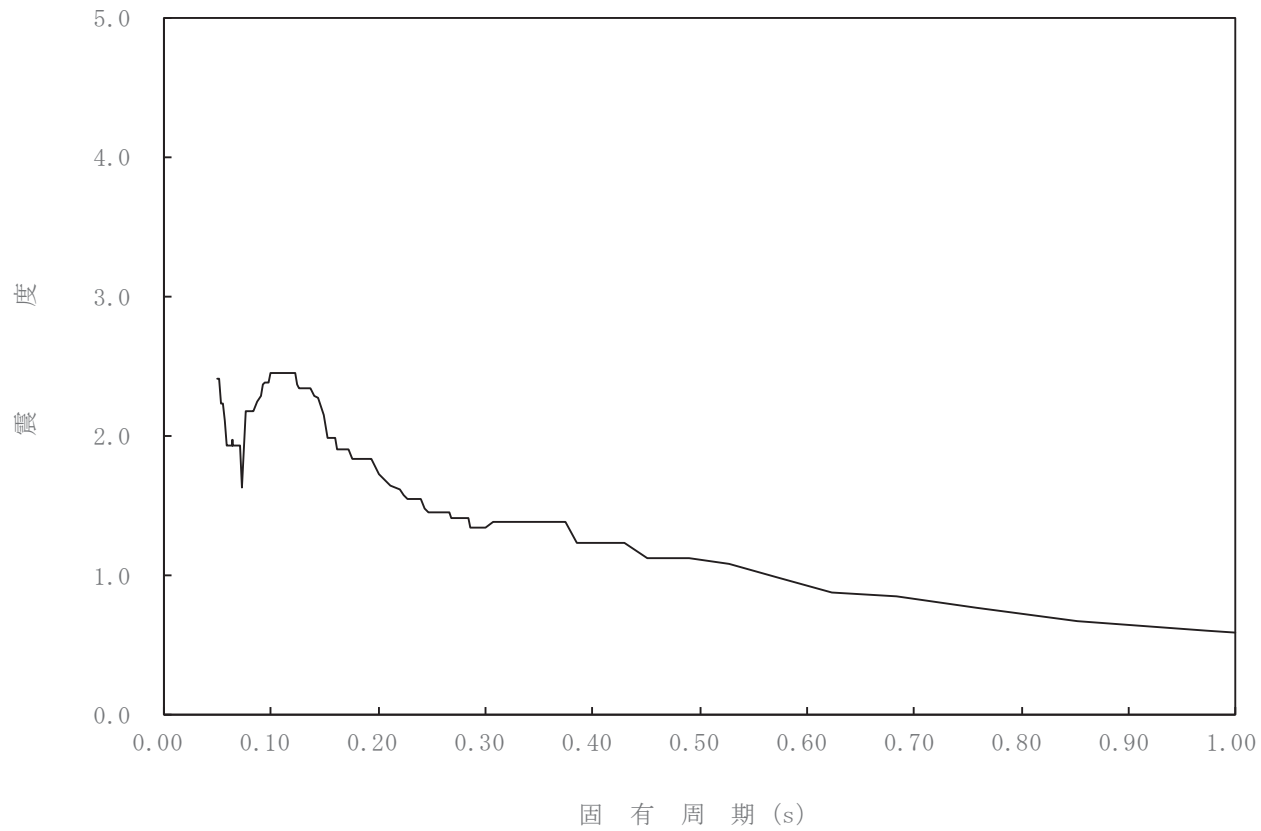
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1304

枠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】

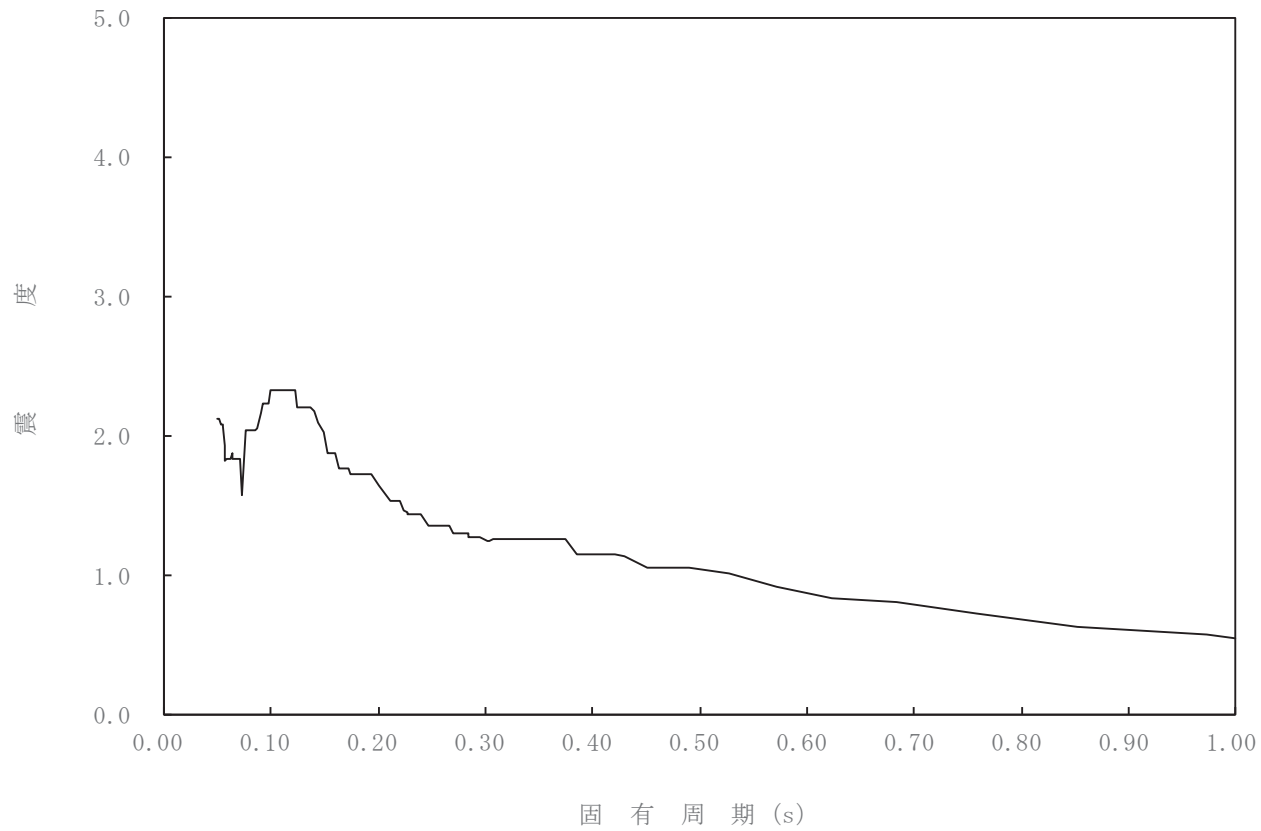
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1305

枠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】

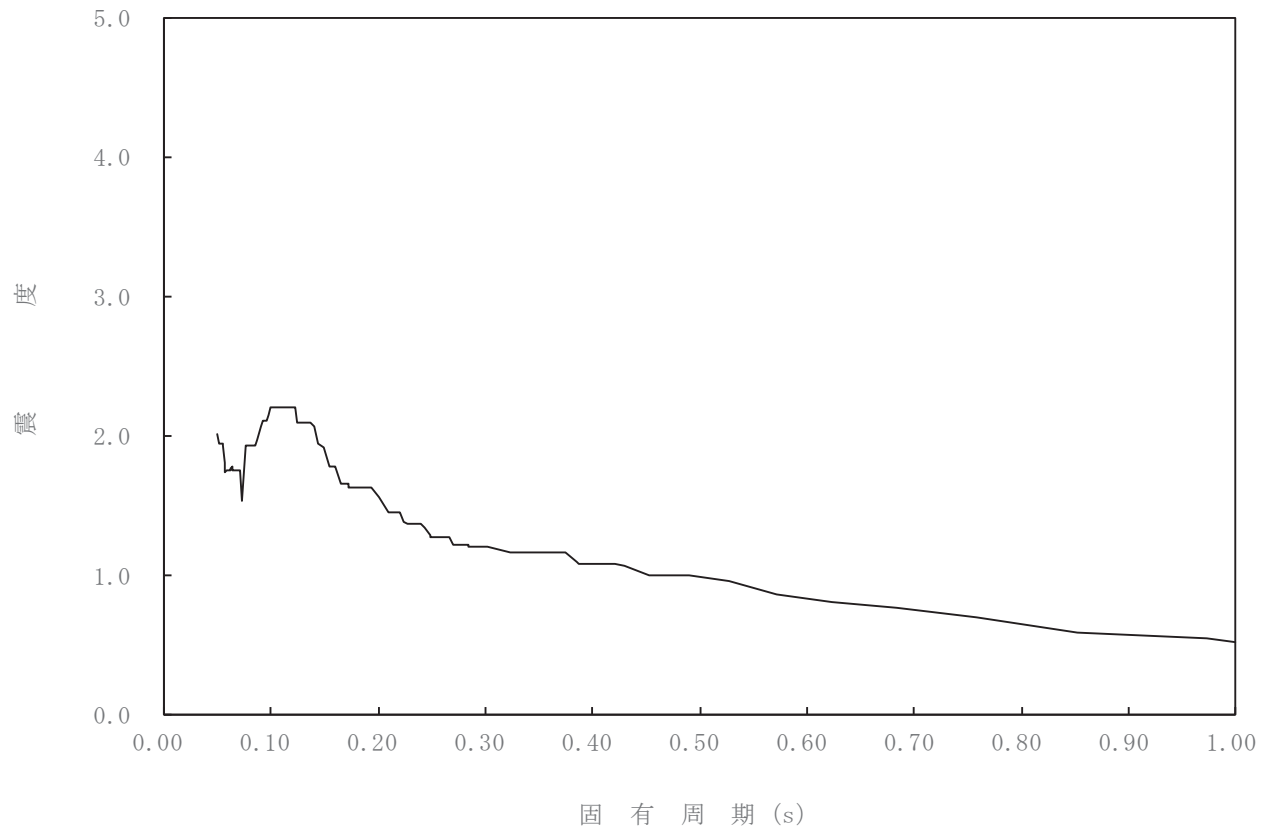
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1306

枠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】

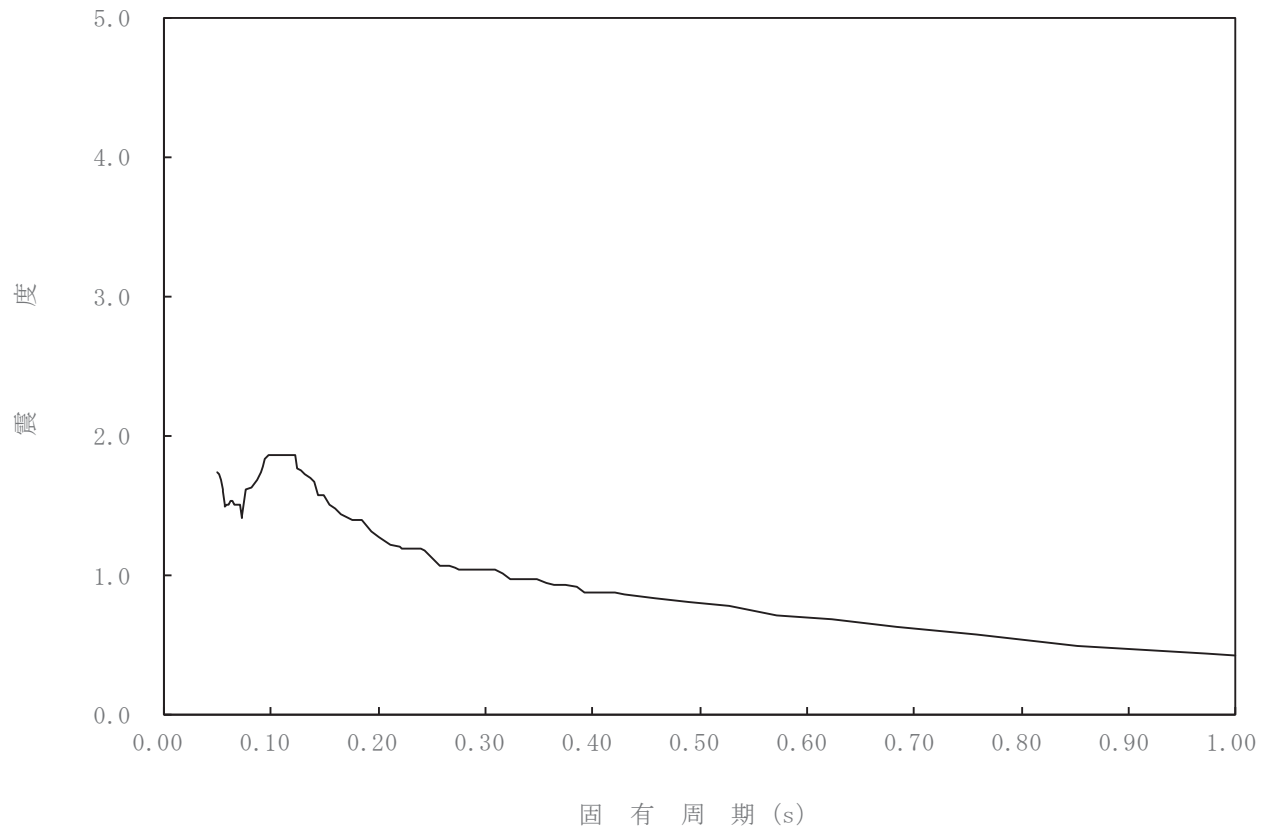
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1307

枠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】

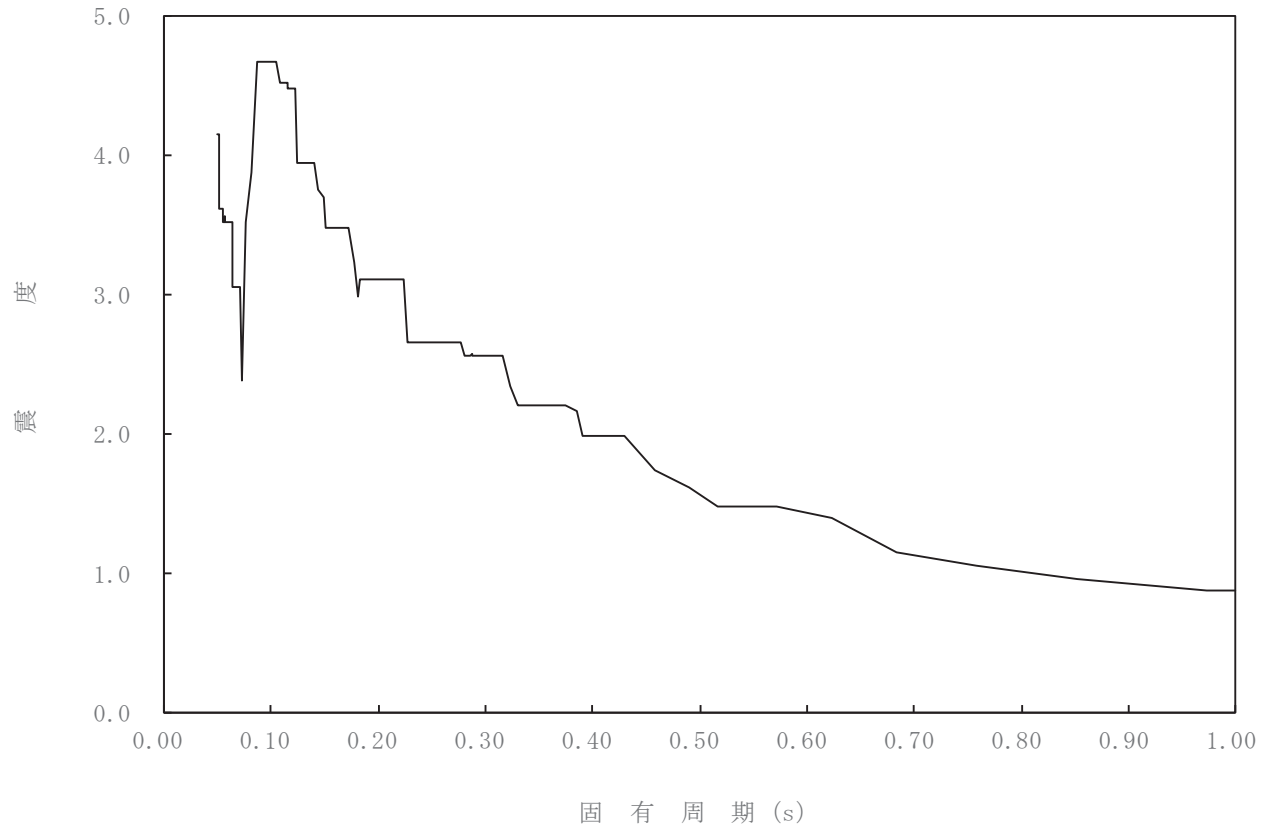
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1308

枠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】

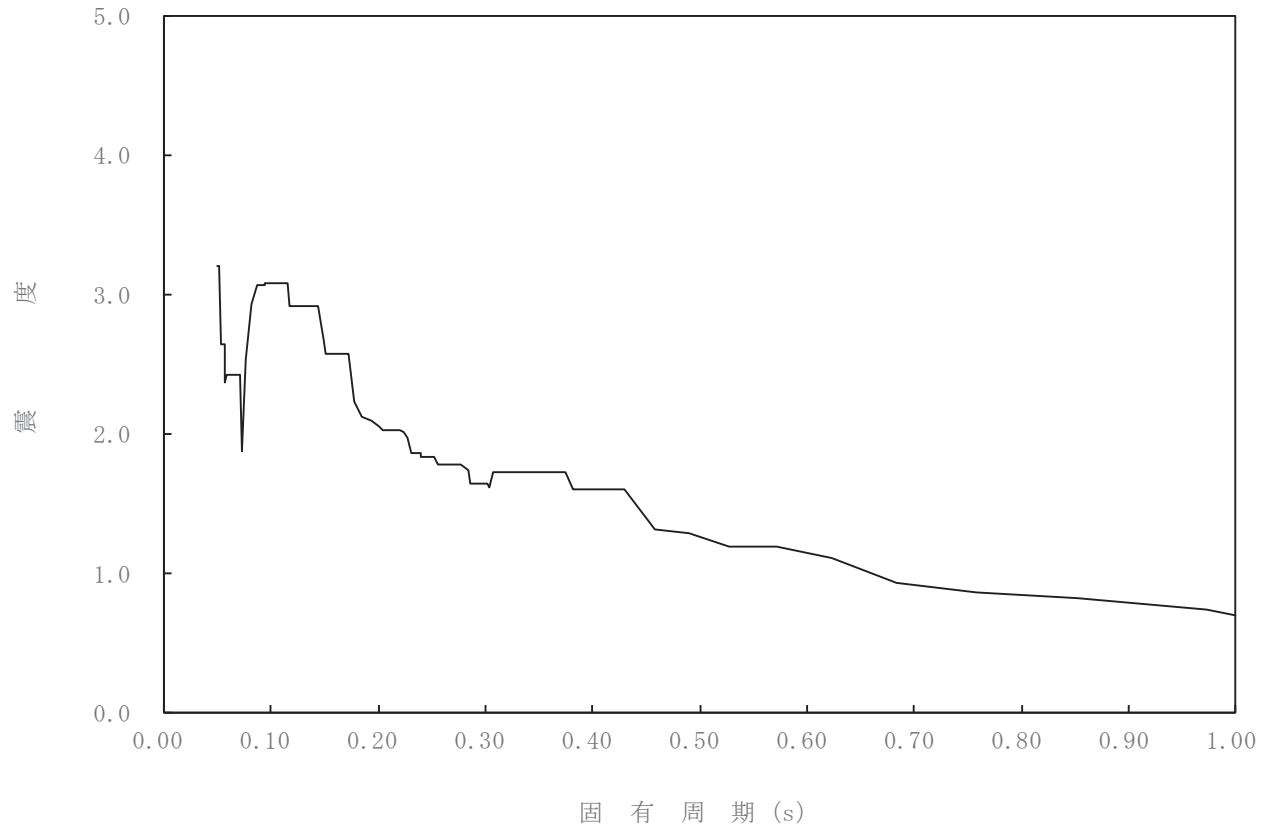
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1309

枠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】

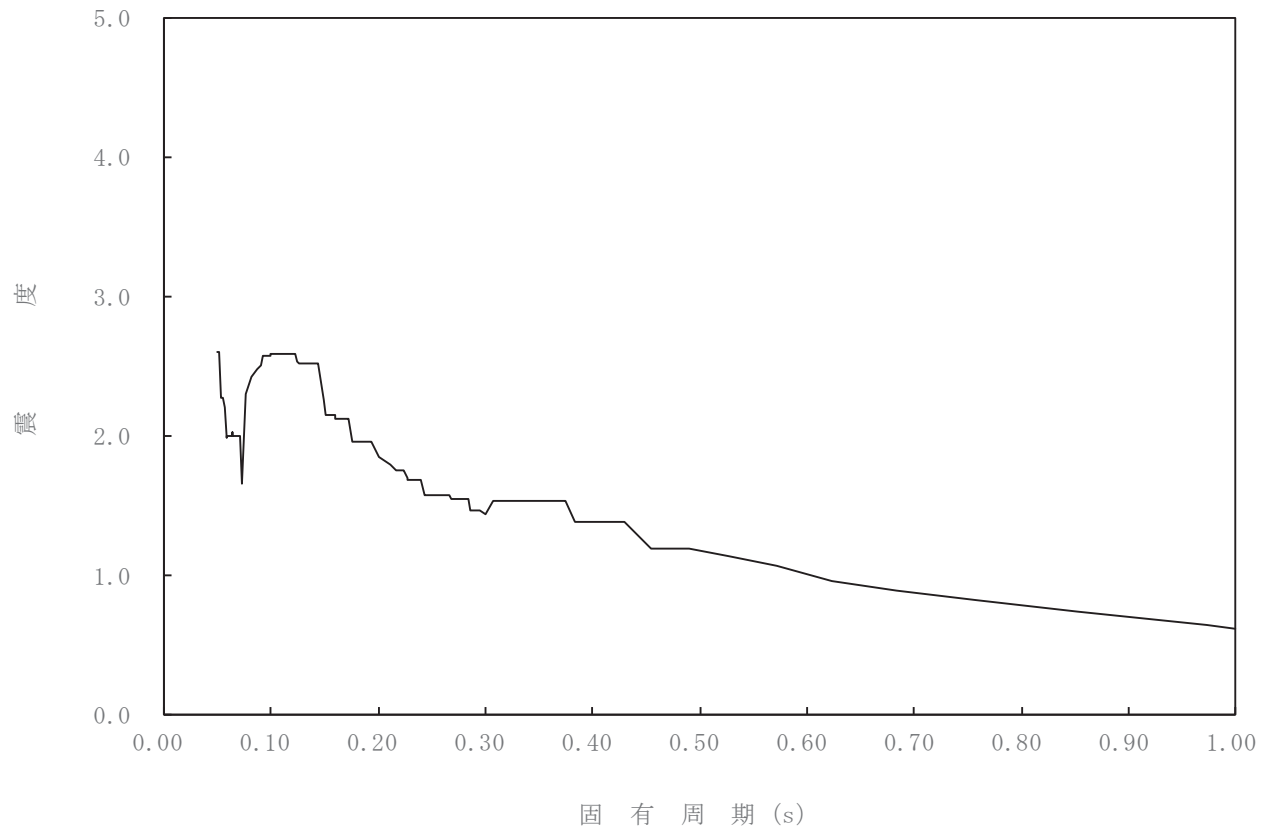
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1310

枠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】

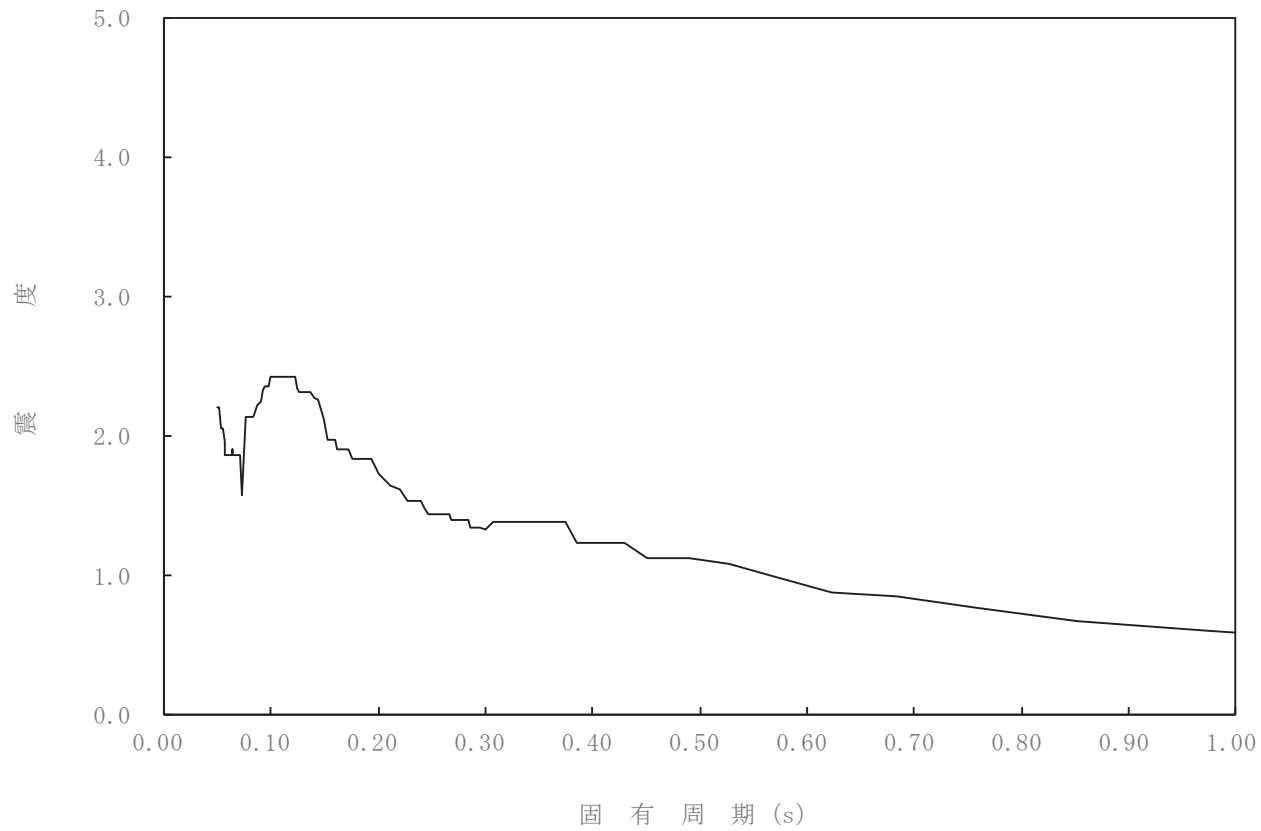
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1311

枠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】

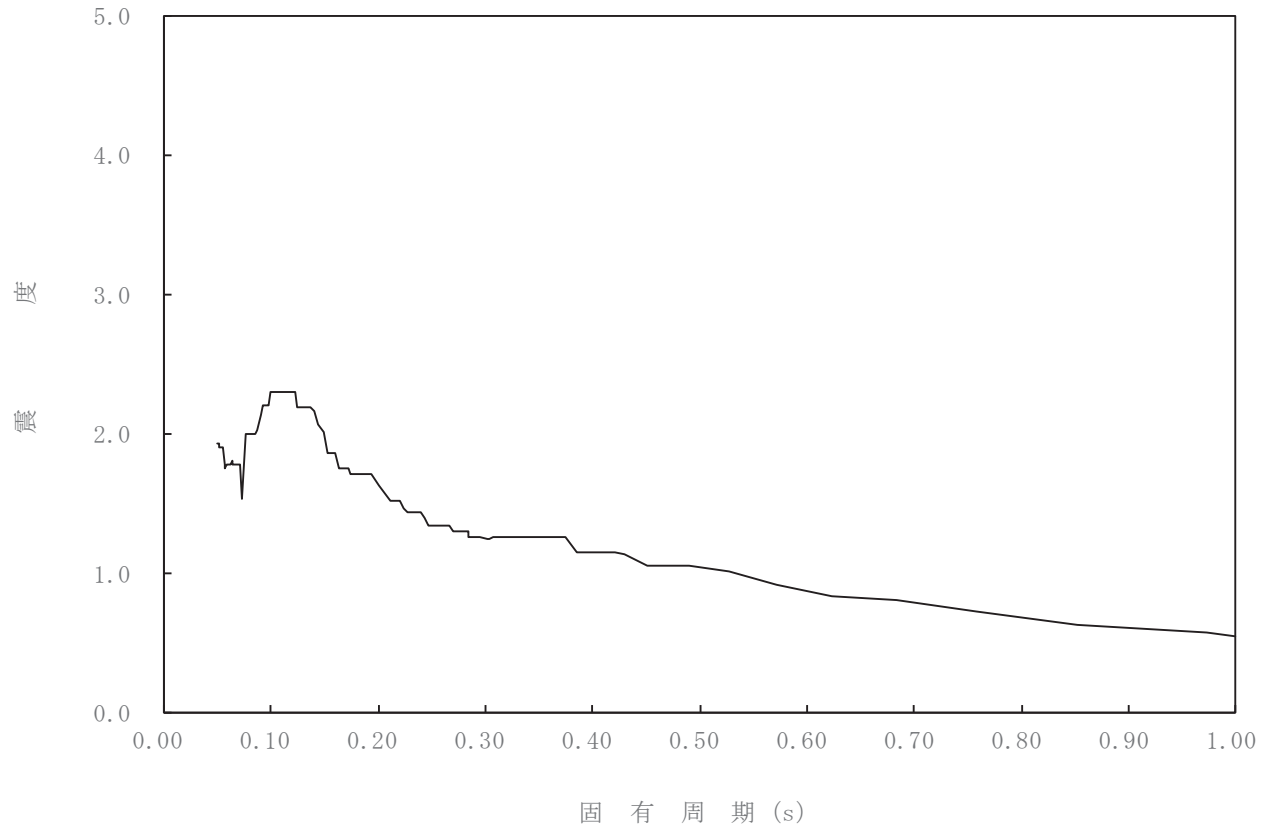
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1312

枠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】

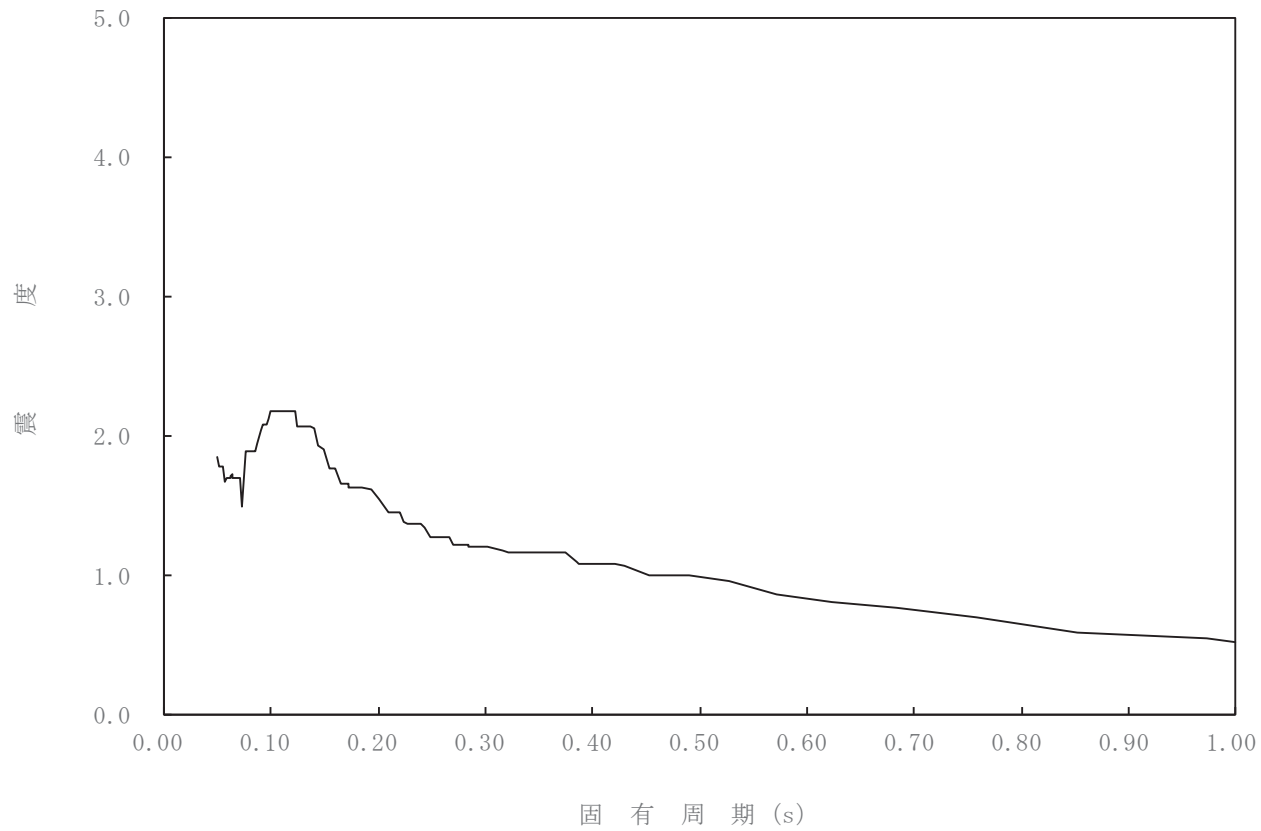
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



枠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】

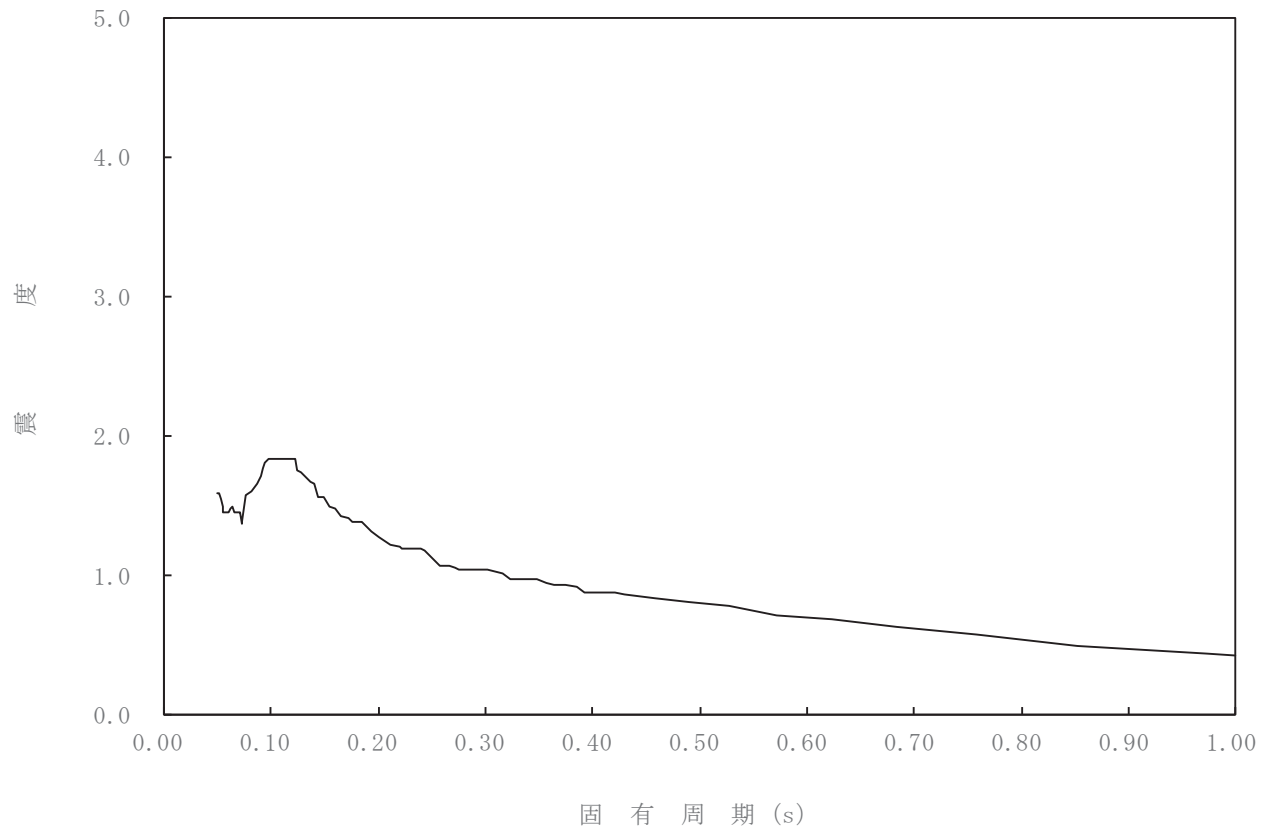
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1314

枠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】

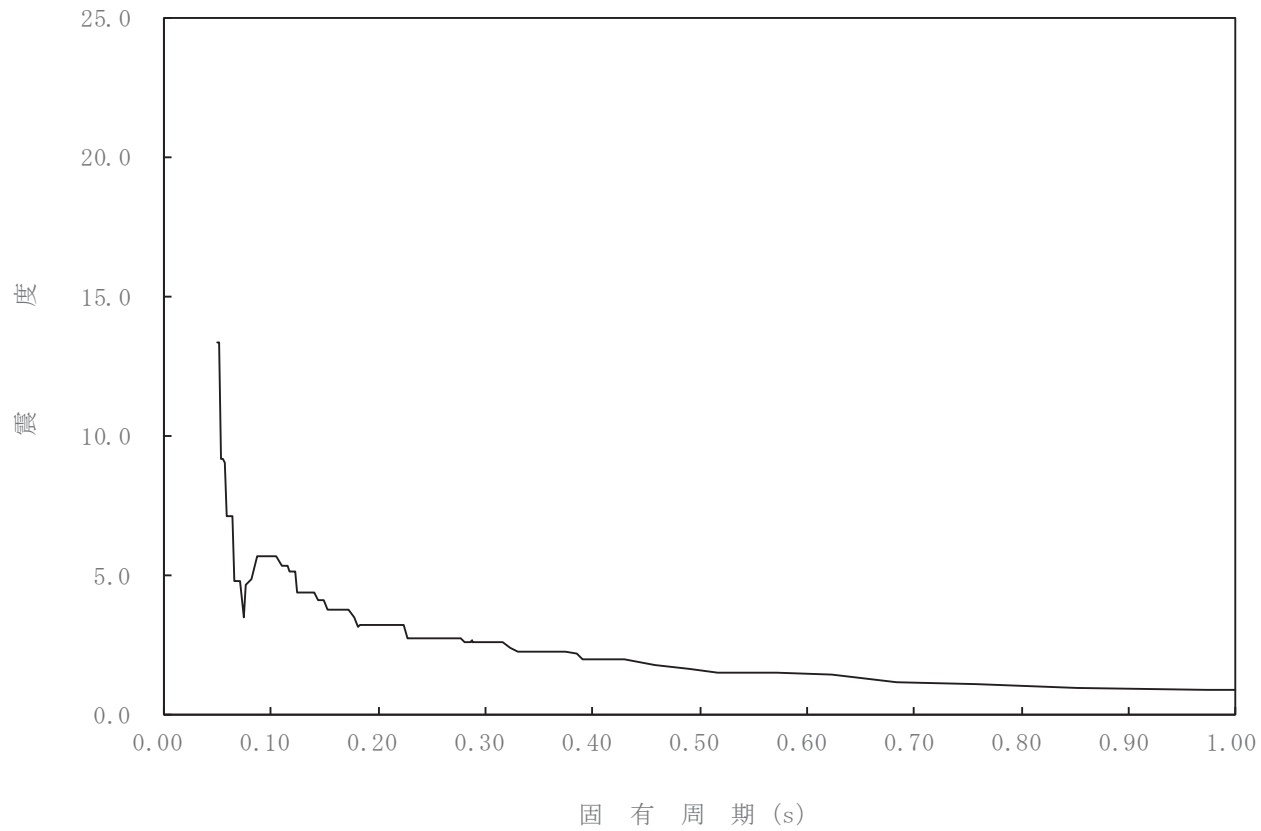
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1315

枠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】

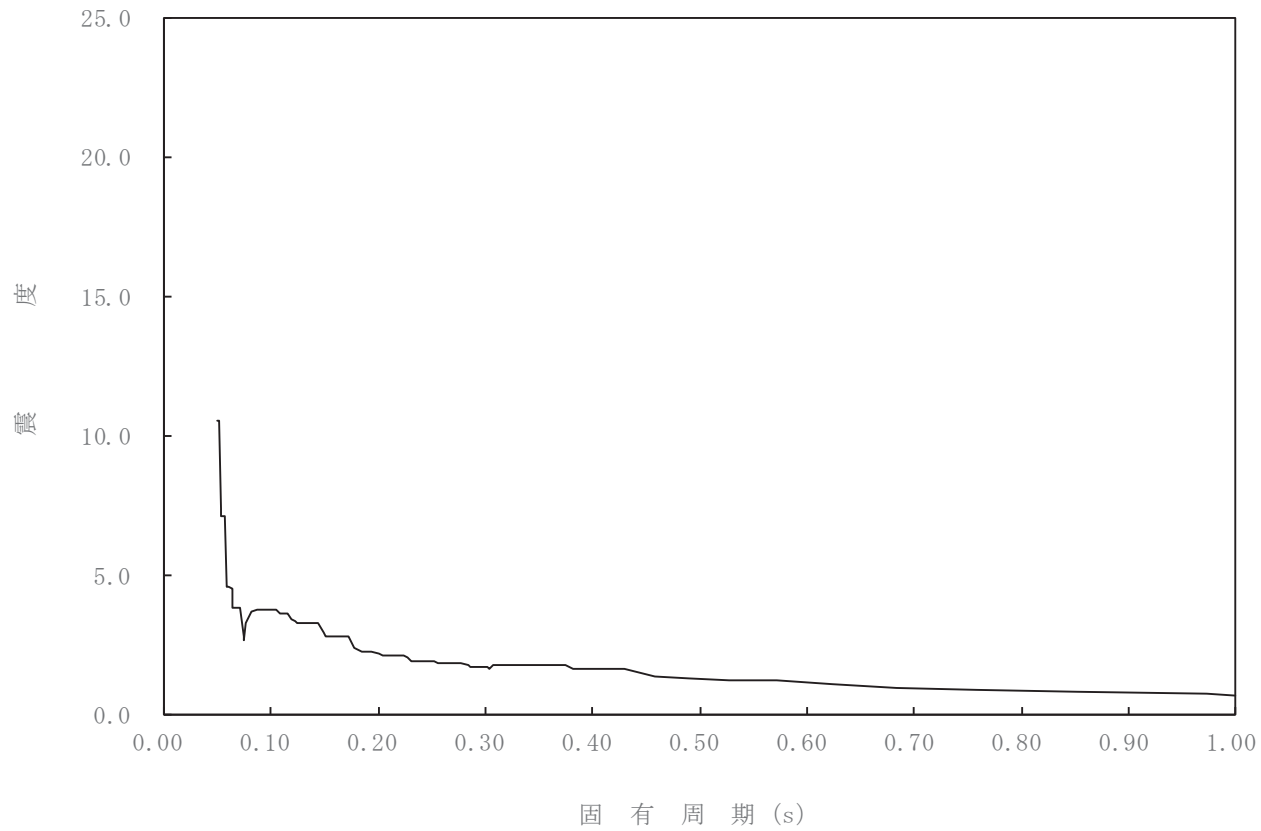
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1316

枠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】

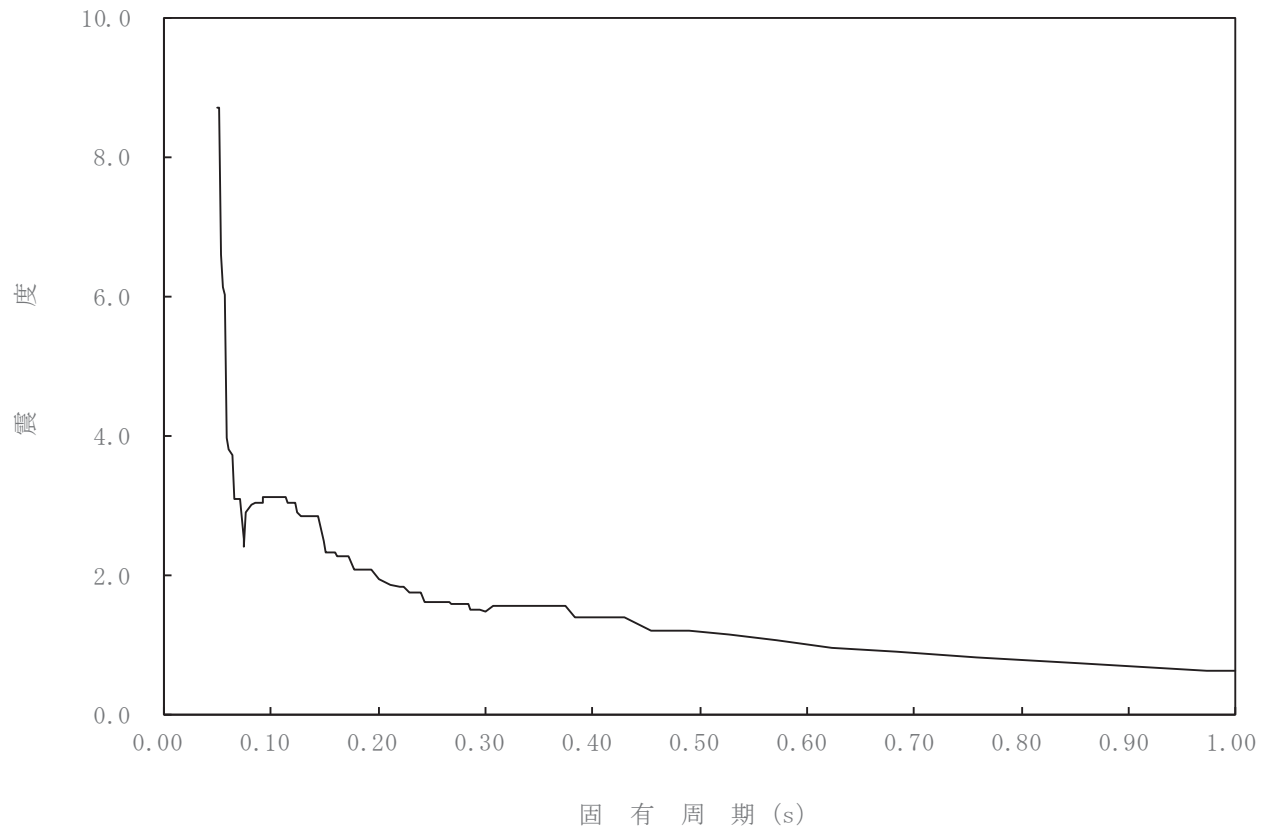
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1317

枠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】

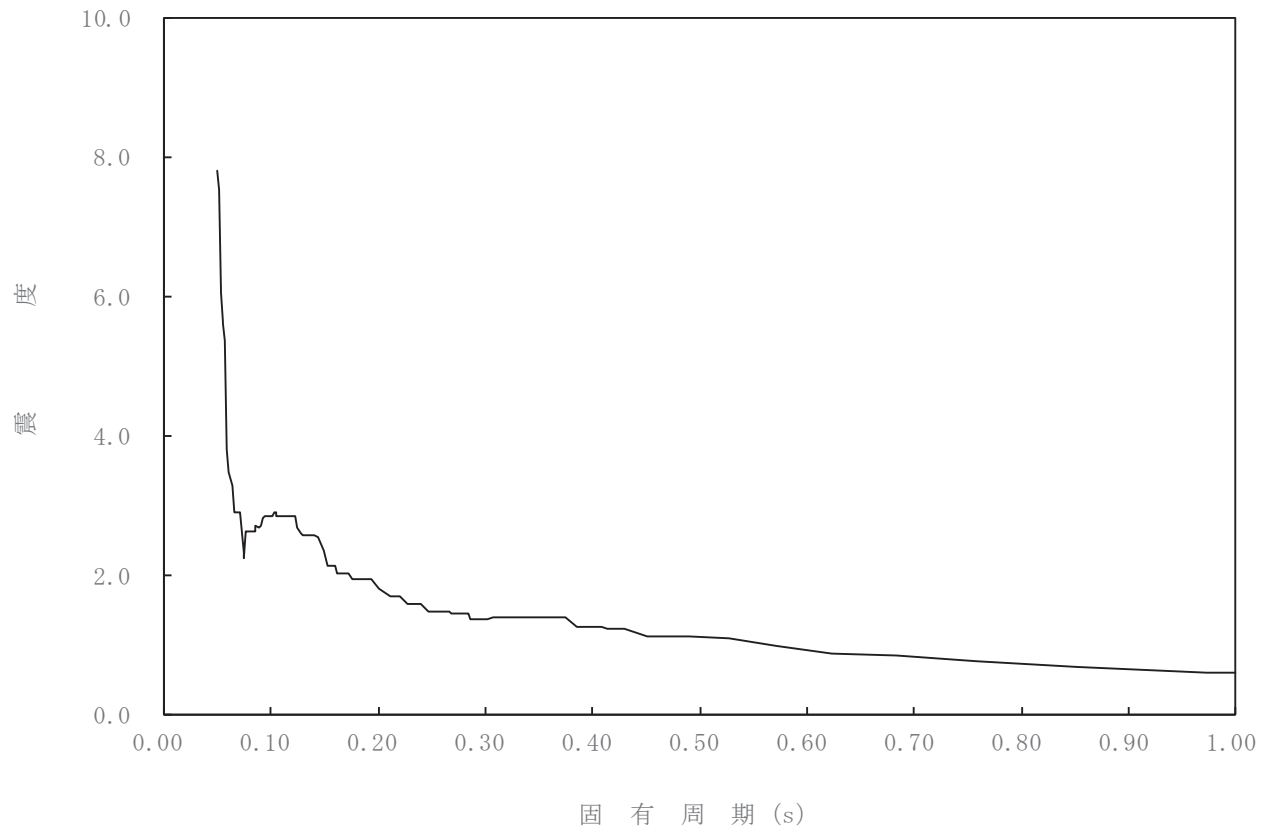
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1318

枠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】

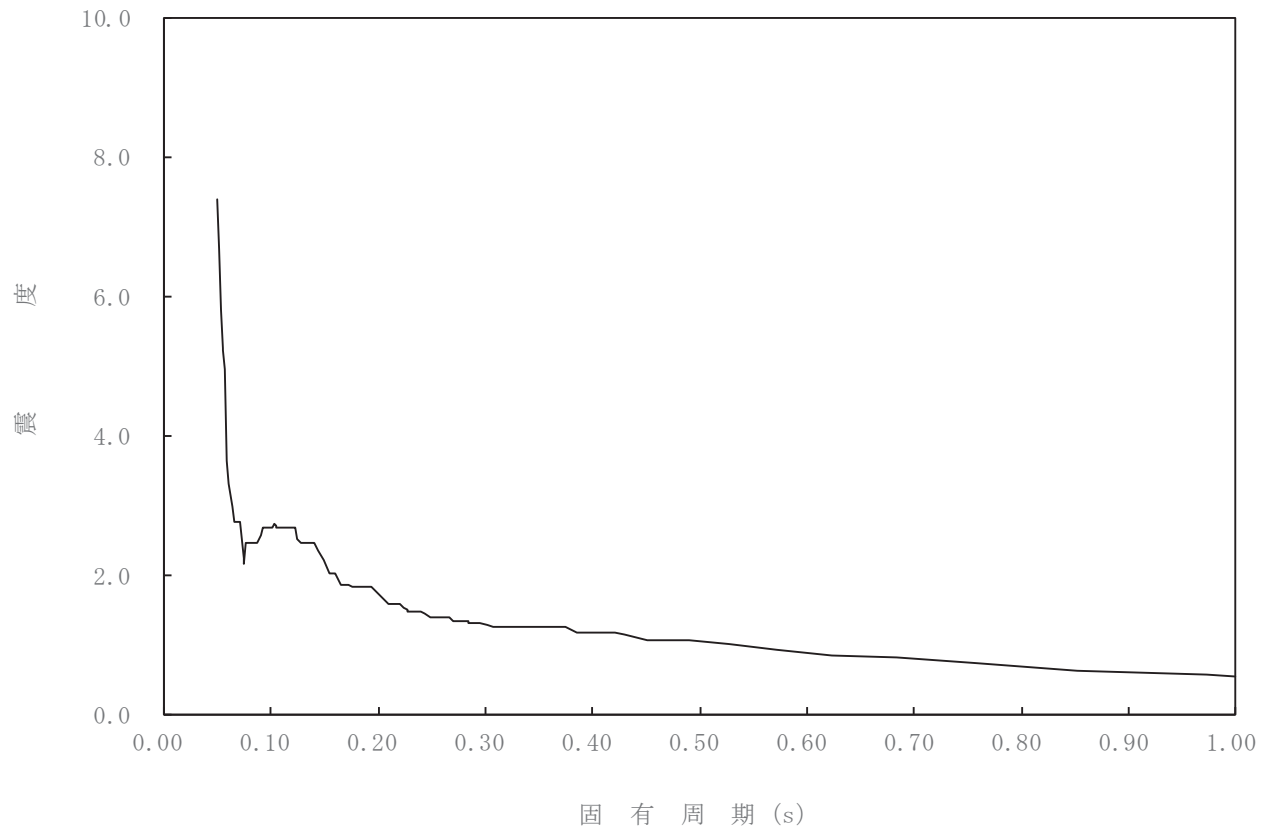
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1319

枠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】

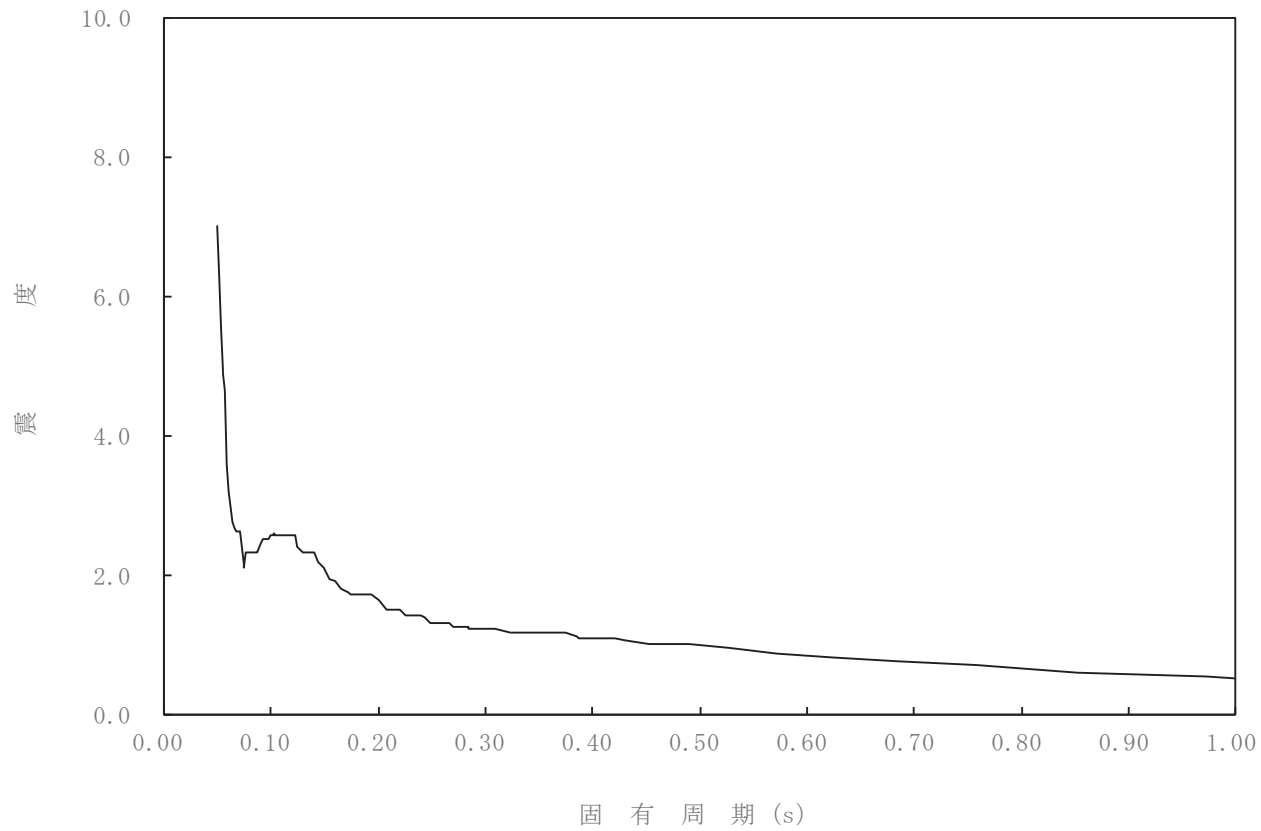
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1320

枠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】

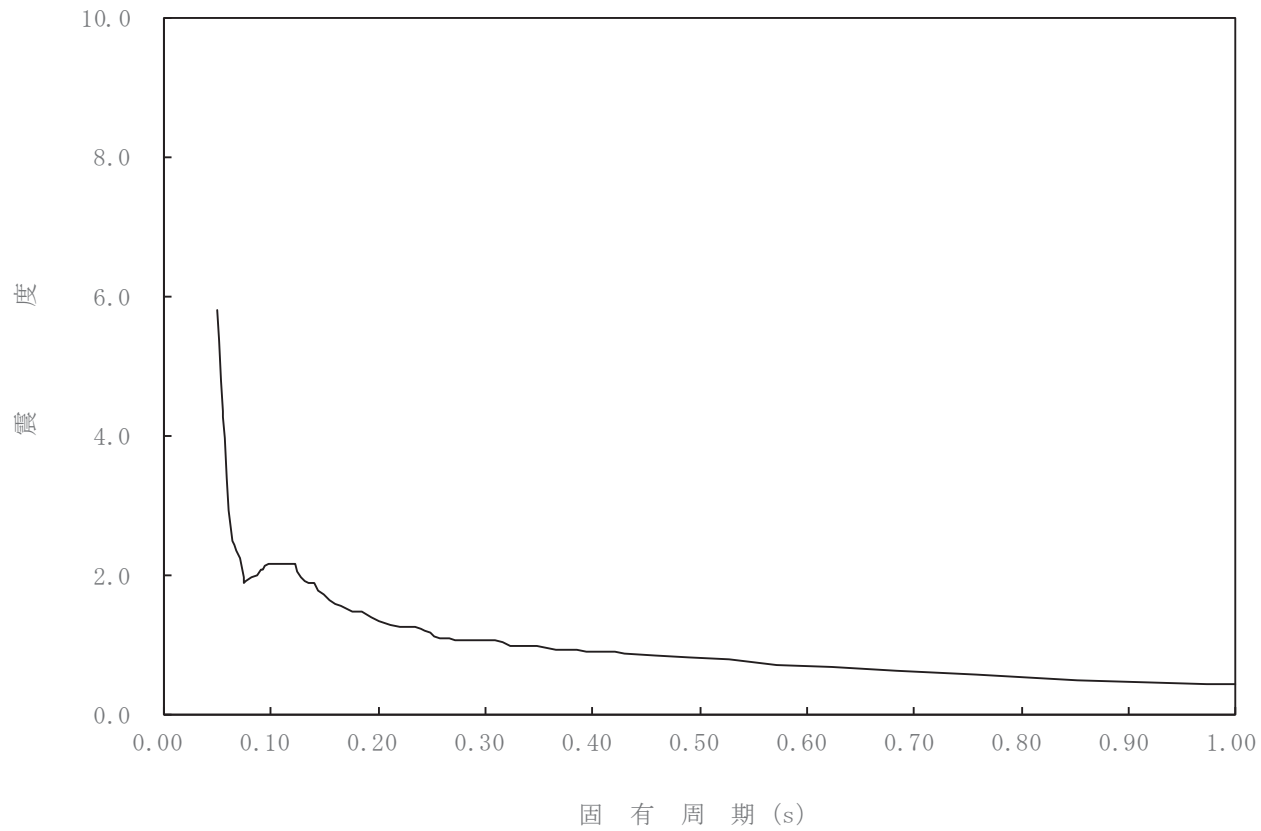
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1321

枠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】

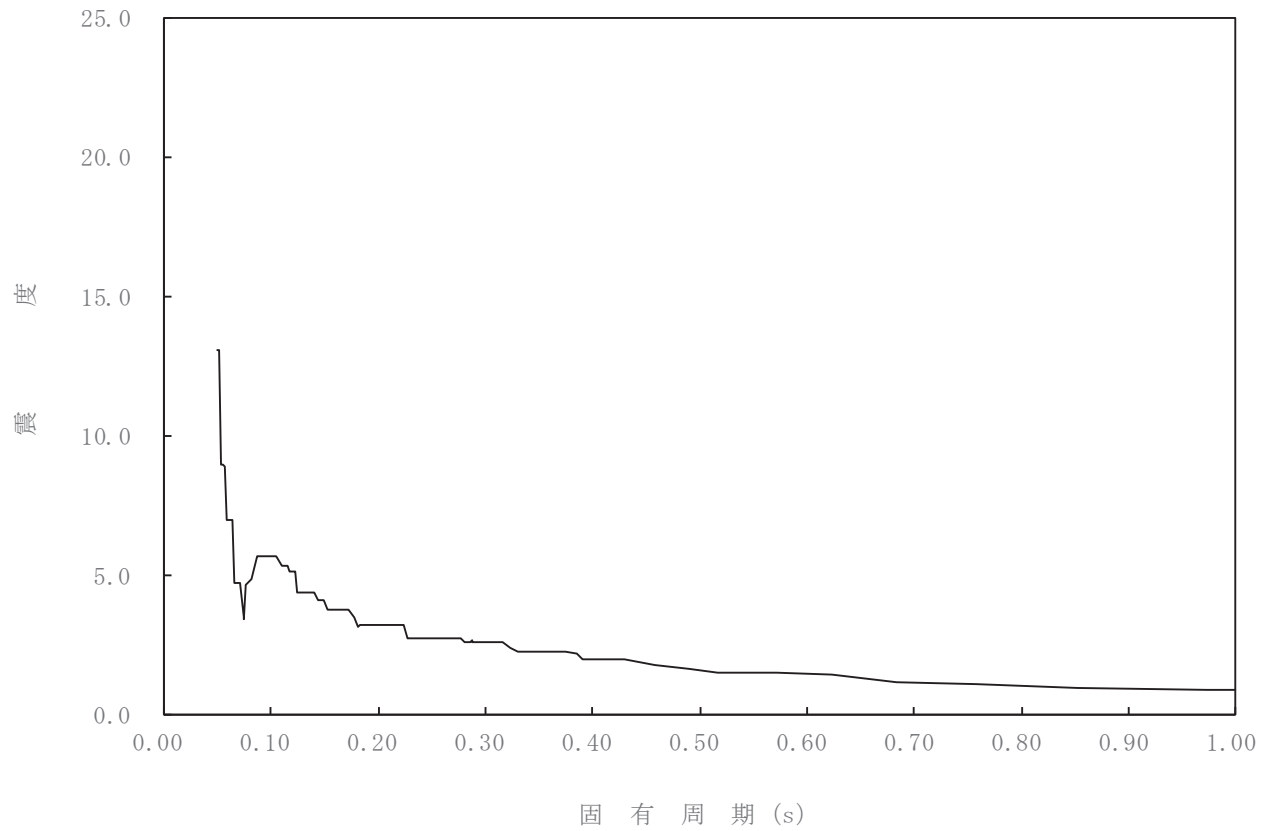
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1322

枠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】

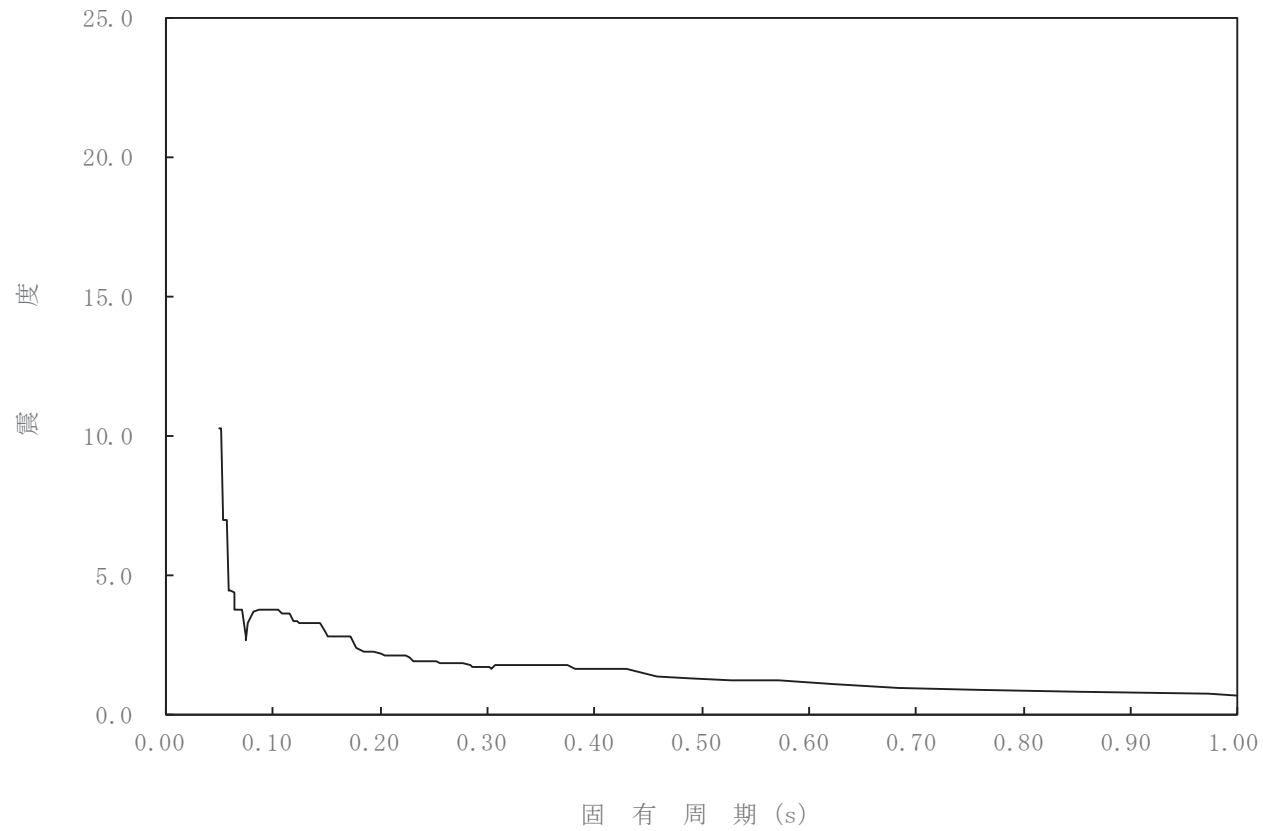
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



枠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】

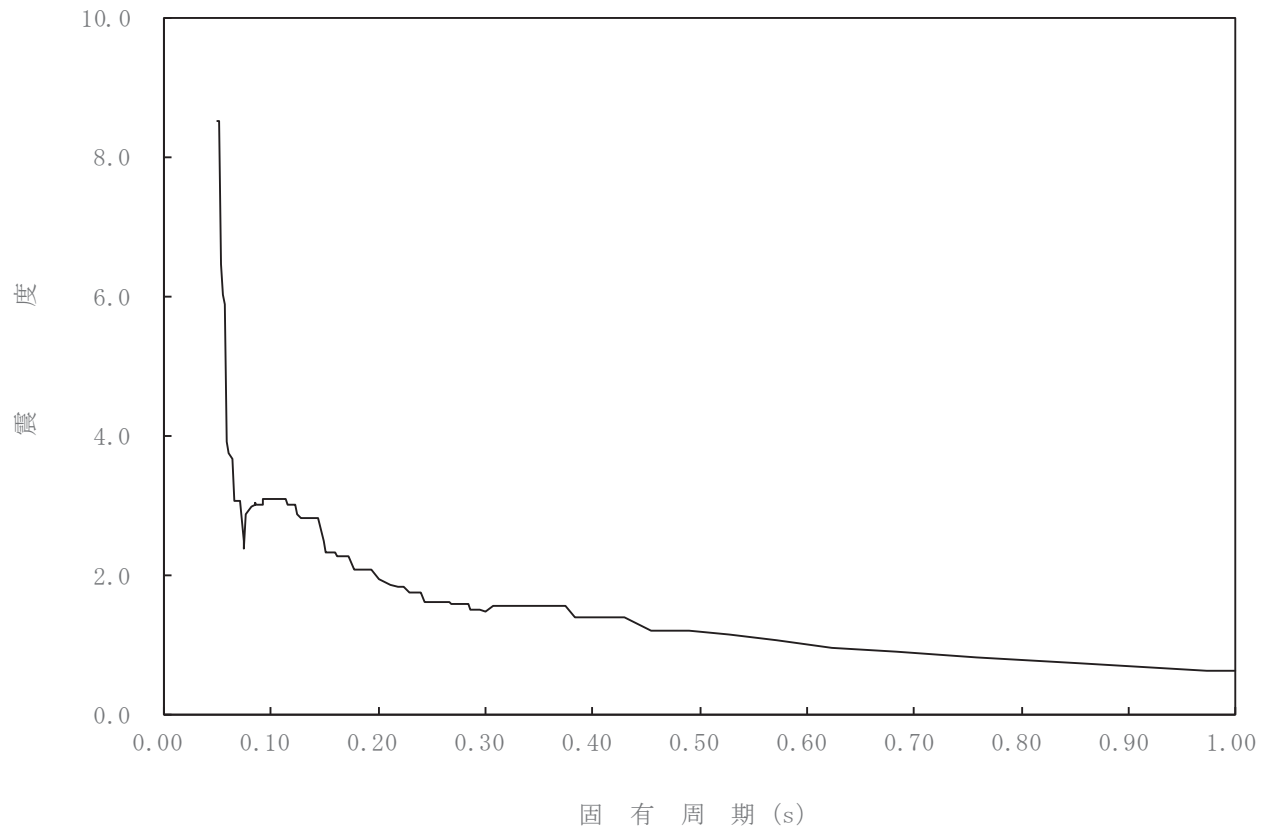
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1324

枠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】

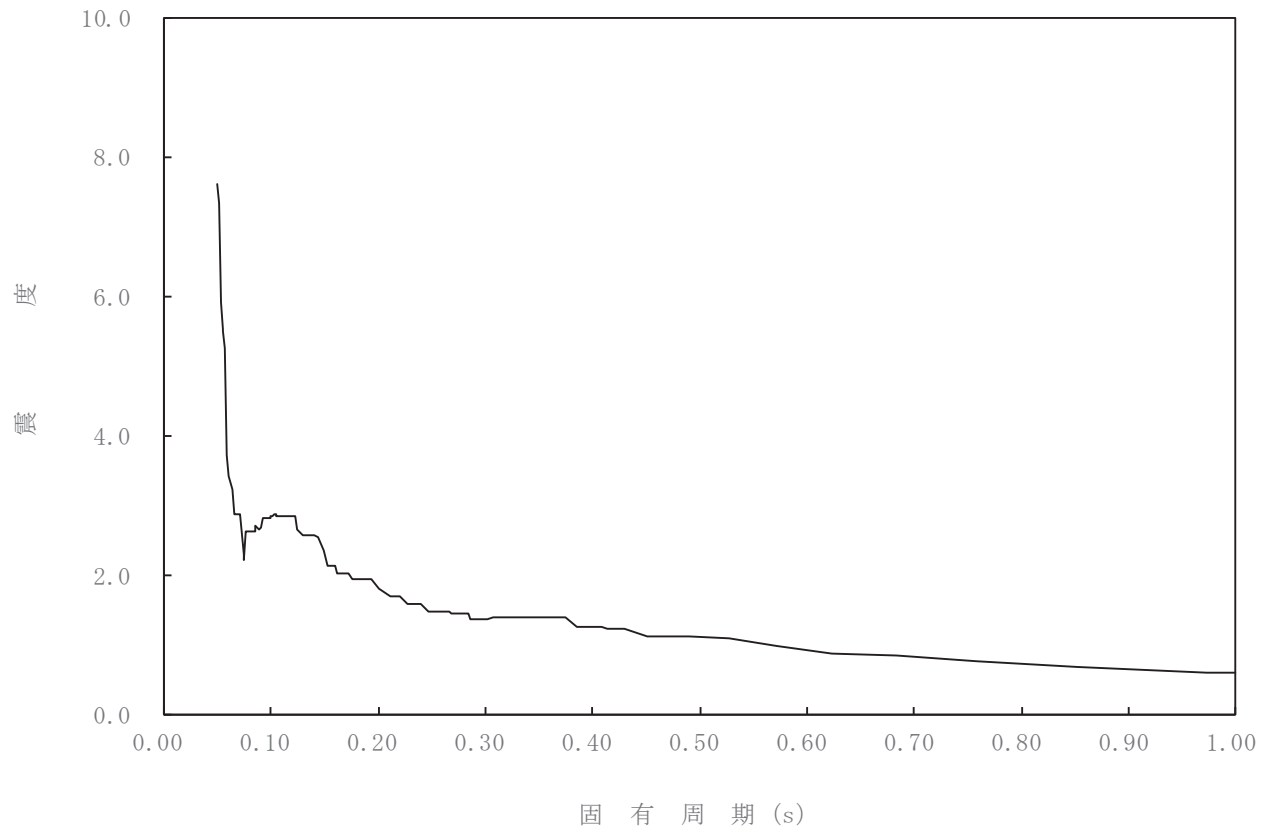
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1325

枠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】

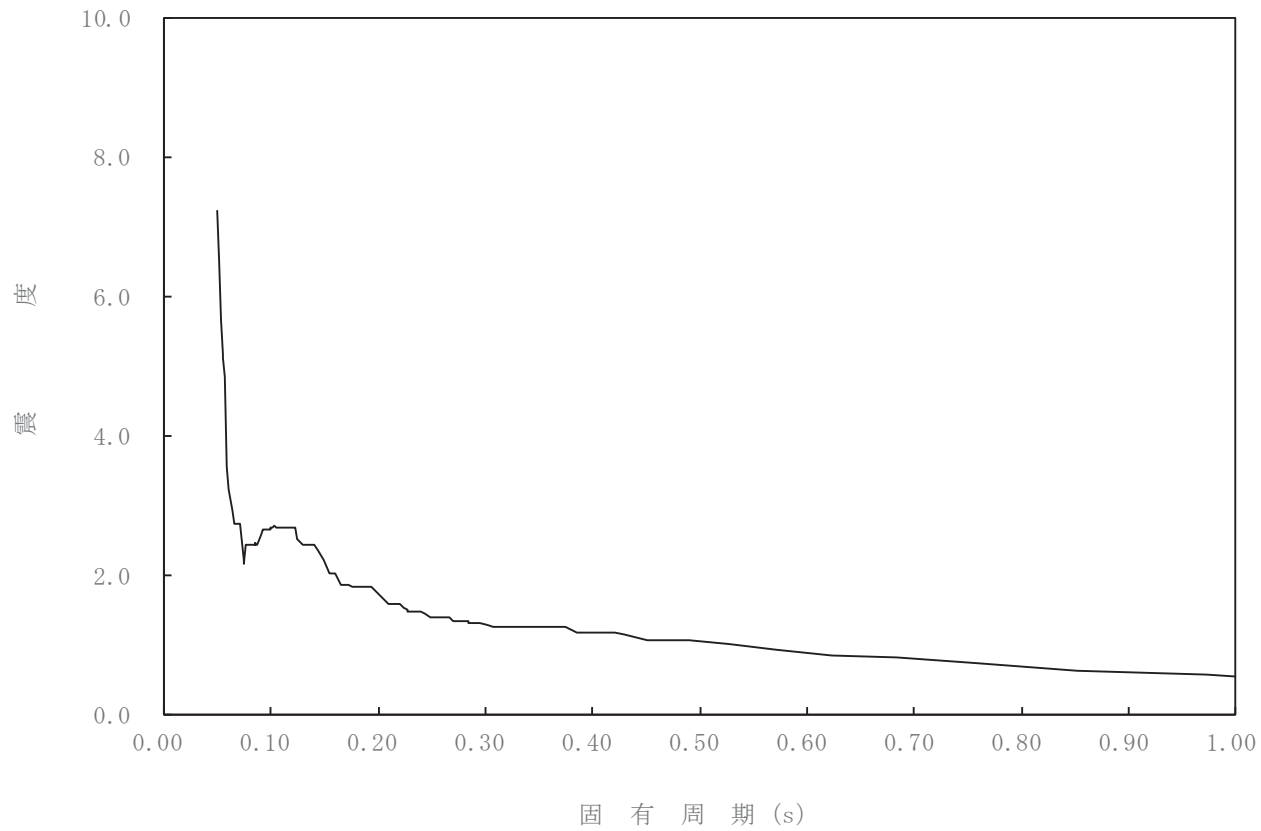
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1326

枠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】

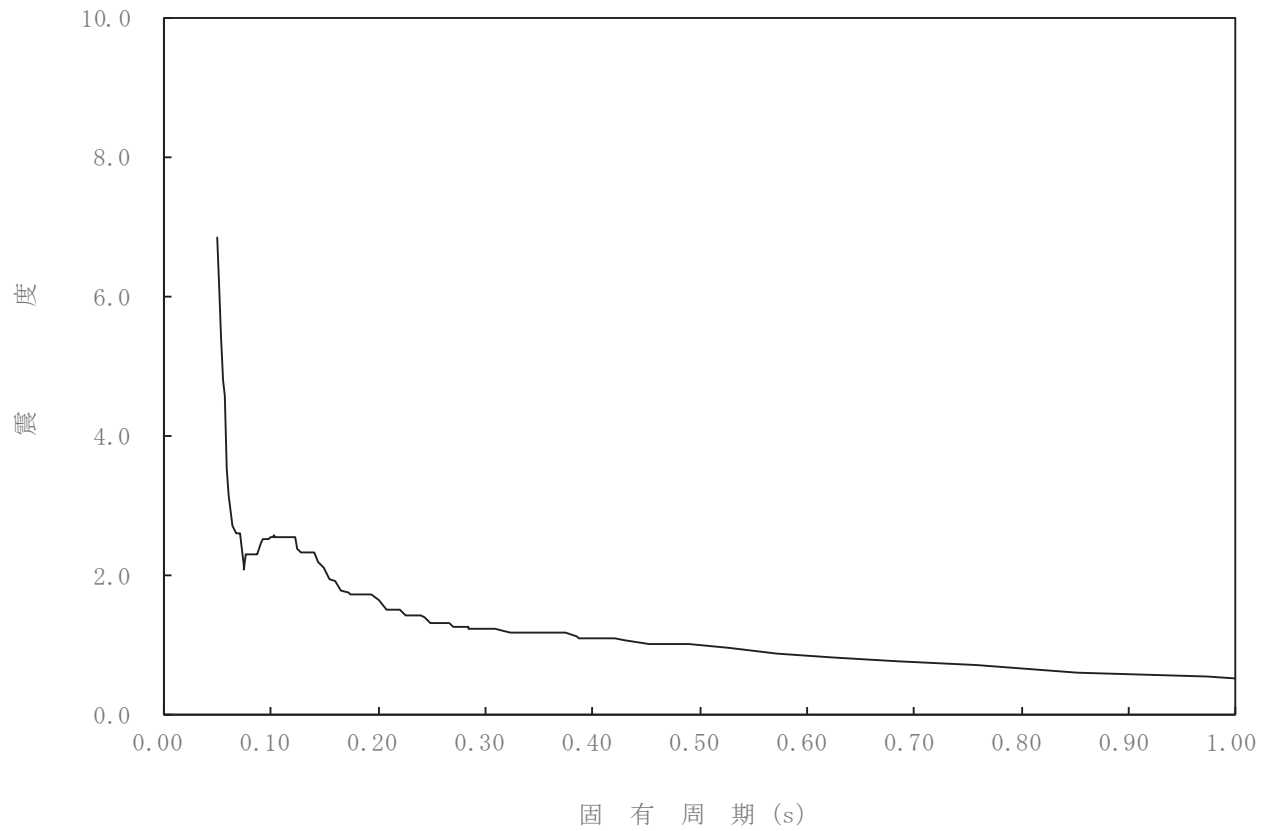
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1327

枠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】

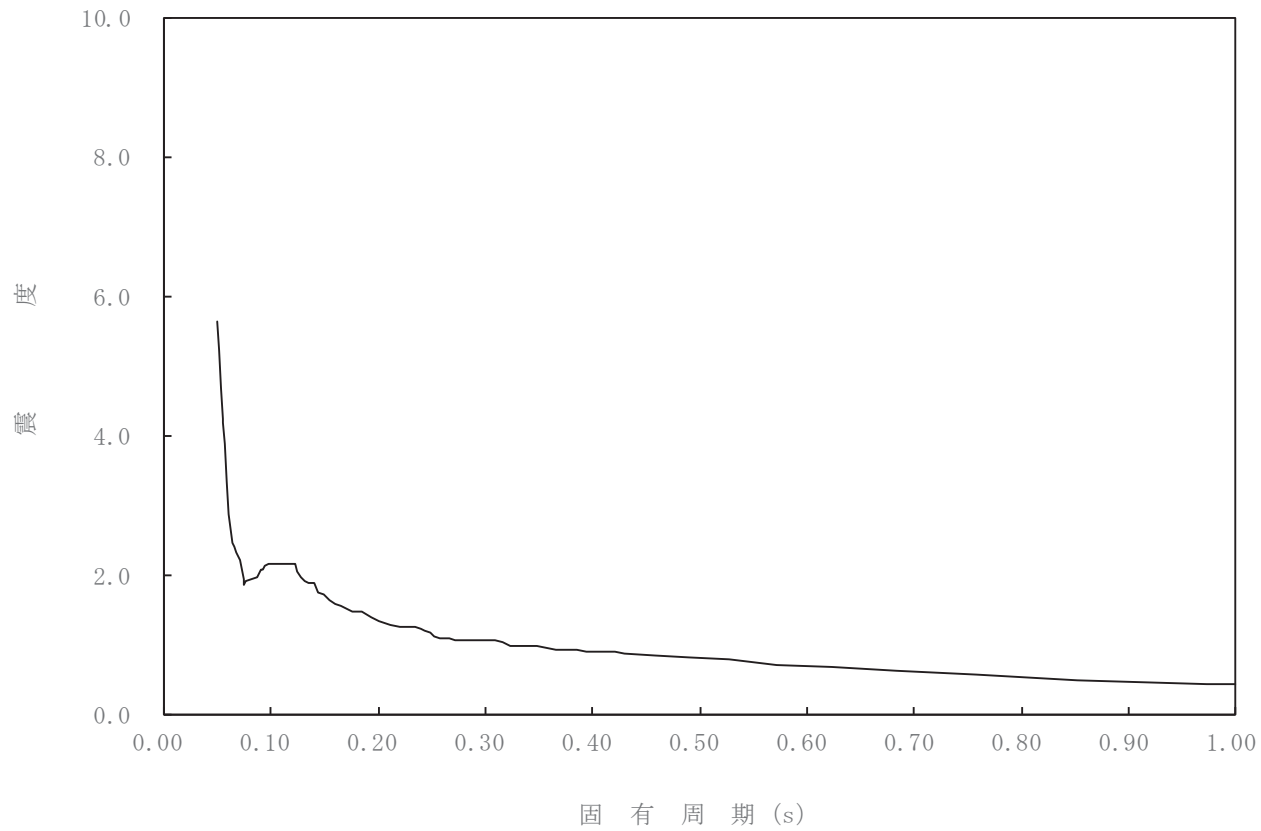
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1328

枠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】

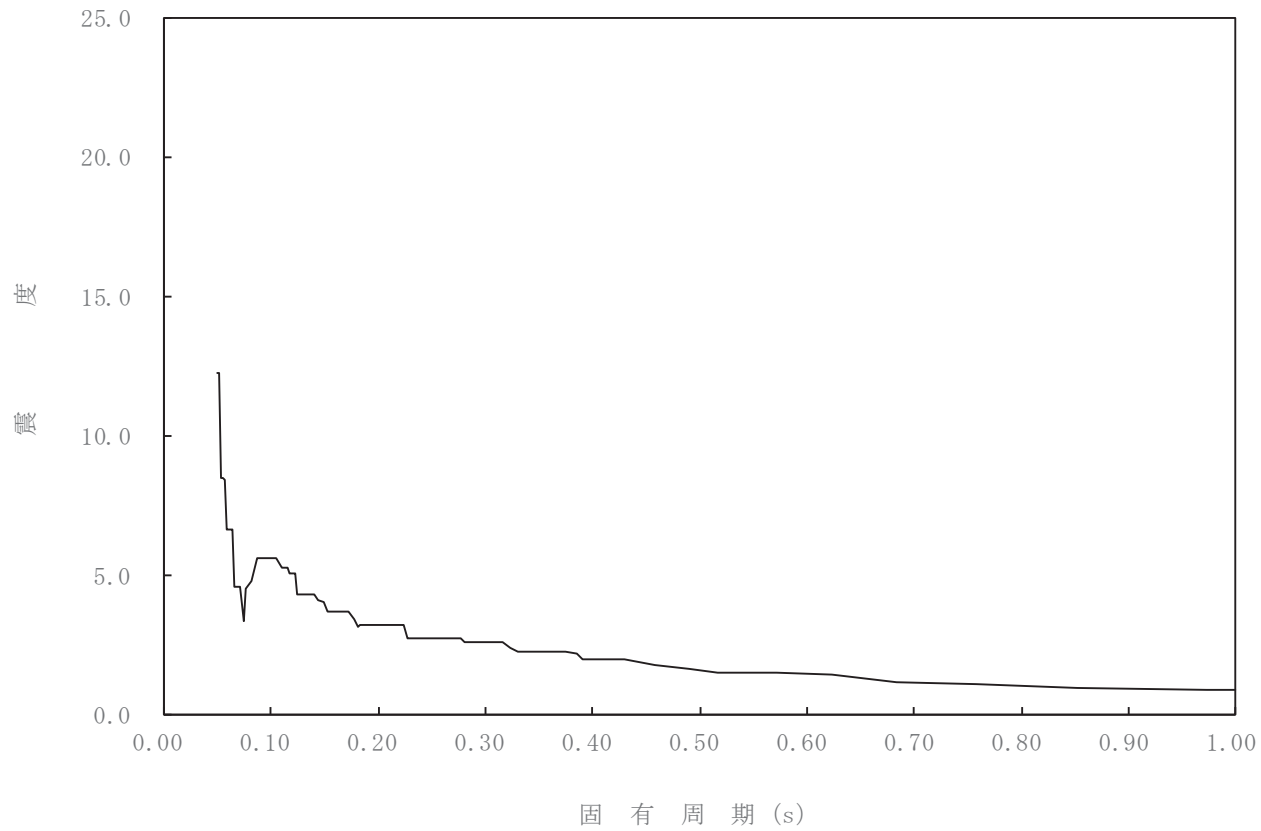
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1329

枠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】

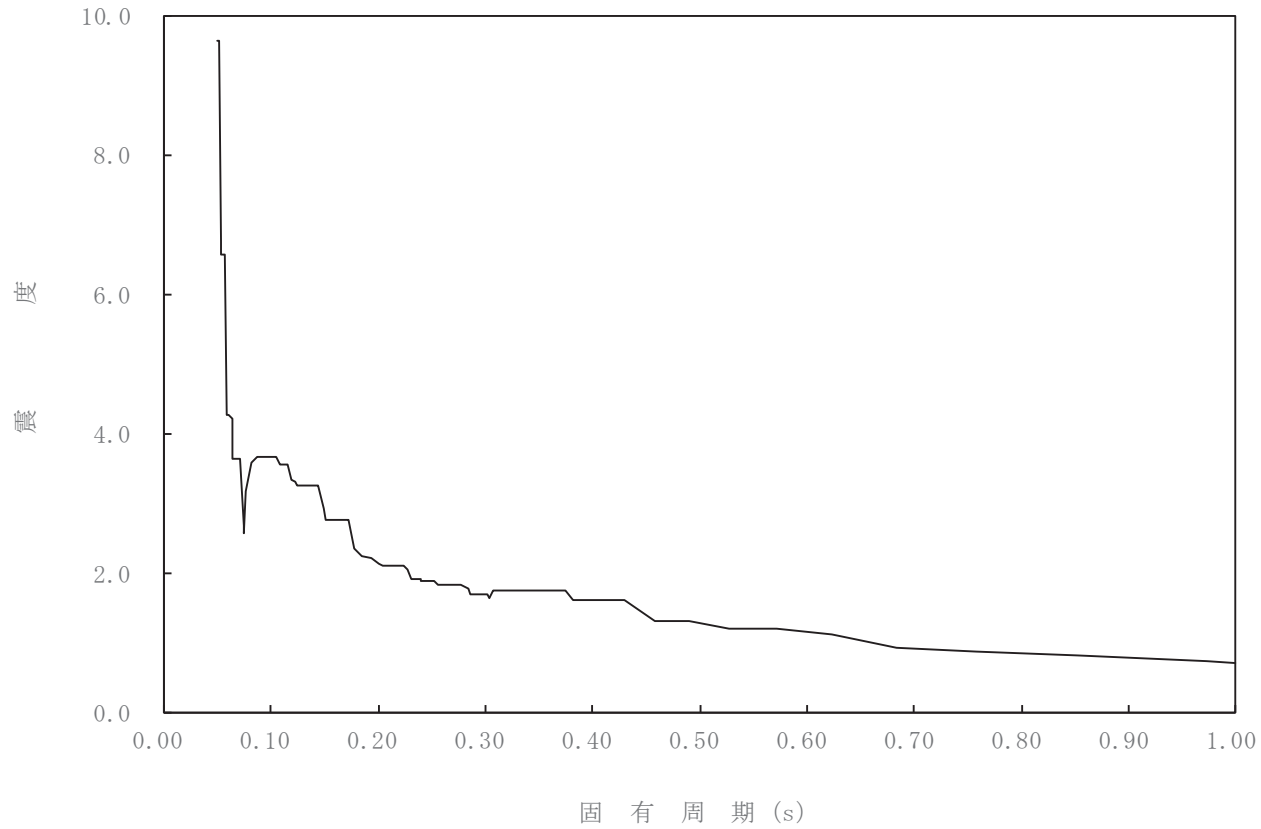
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1330

枠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】

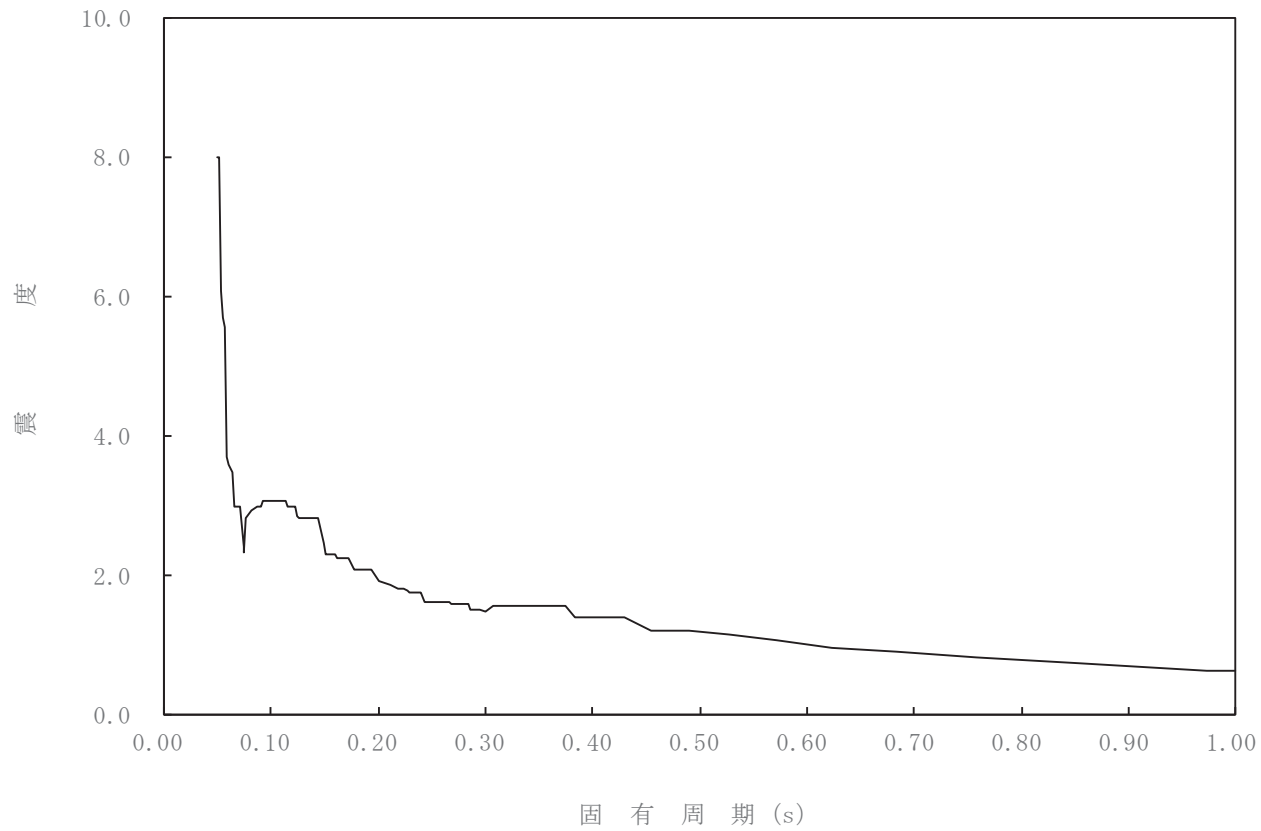
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1331

枠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】

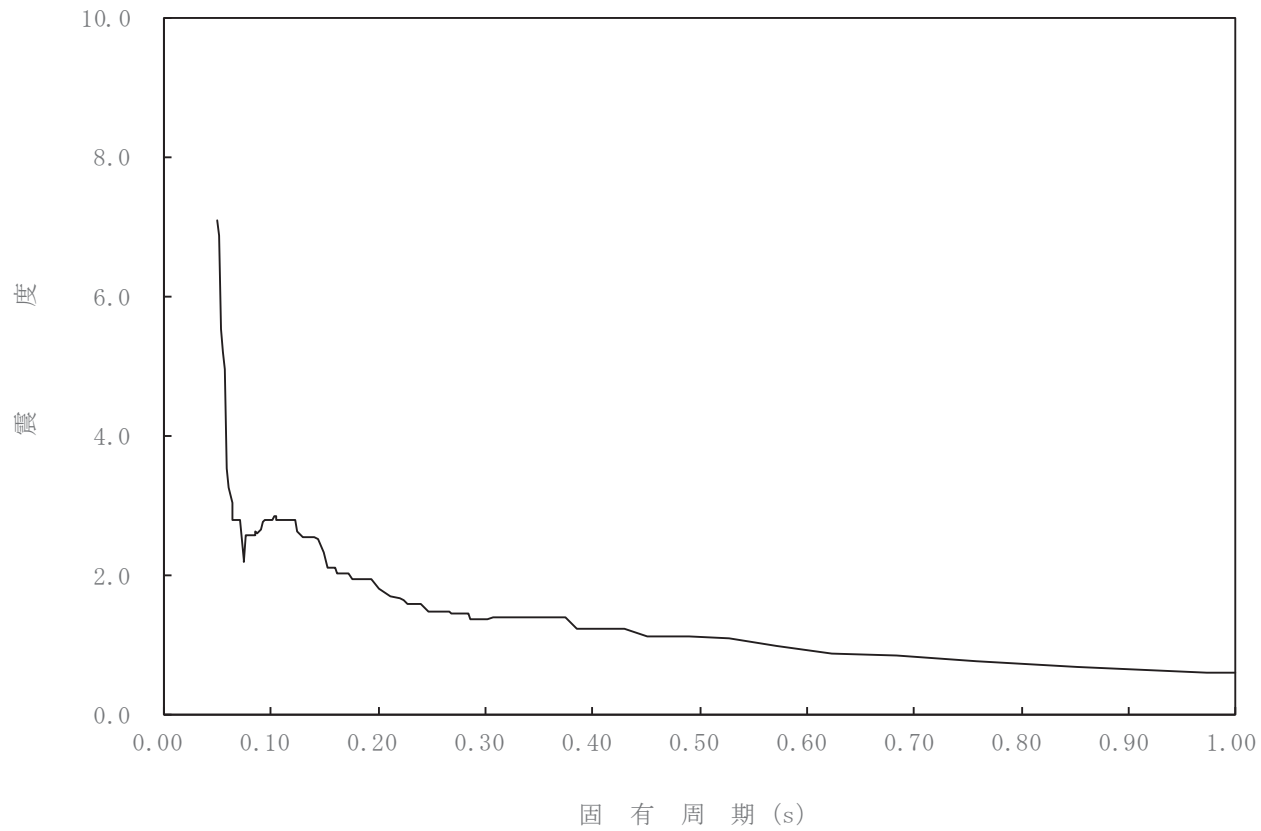
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1332

枠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】

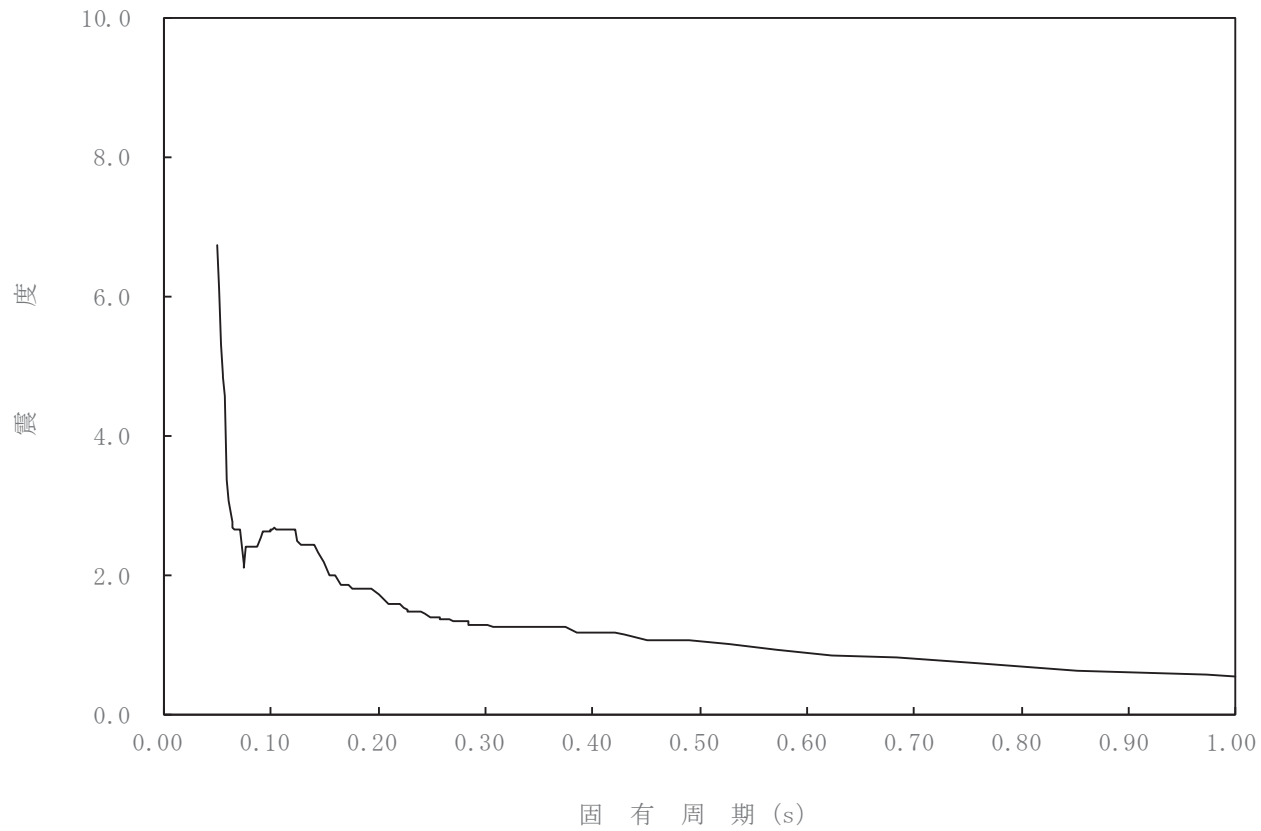
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1333

枠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】

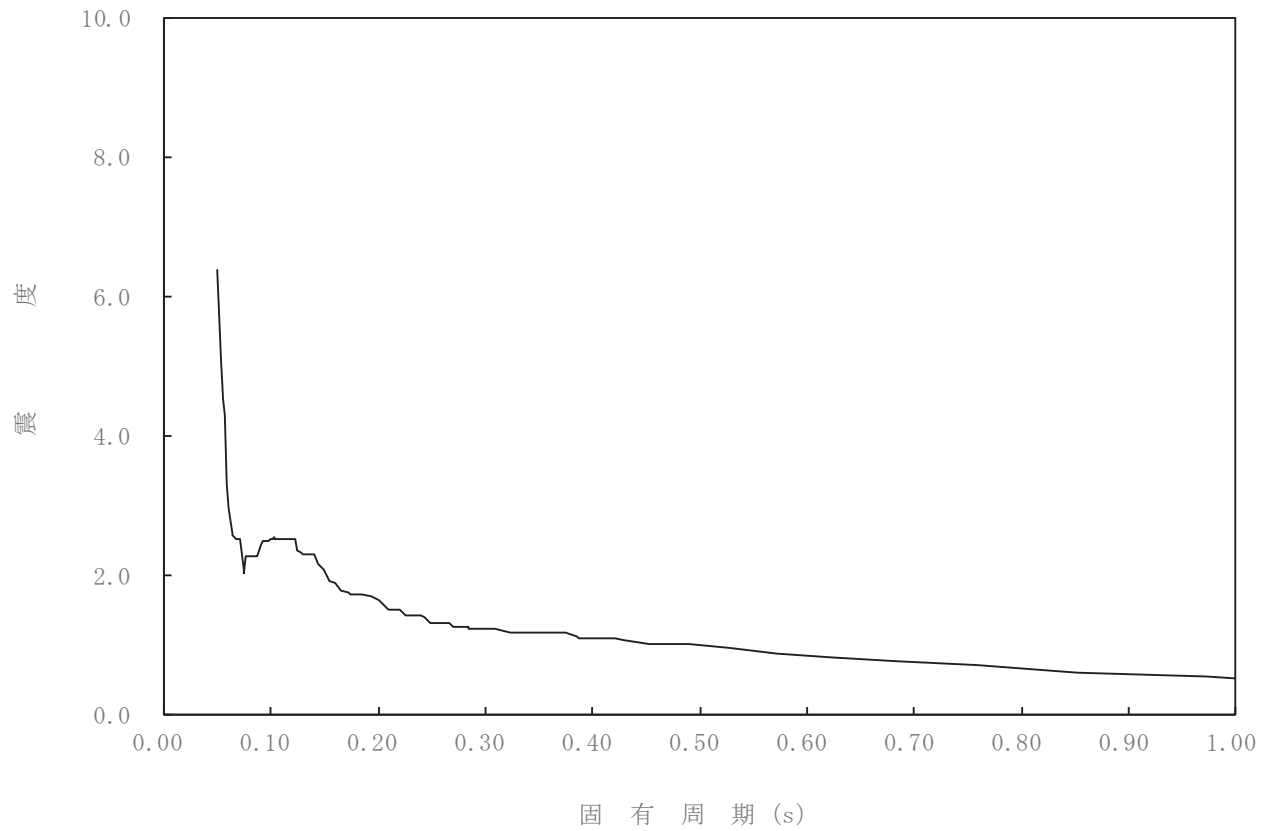
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1334

枠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】

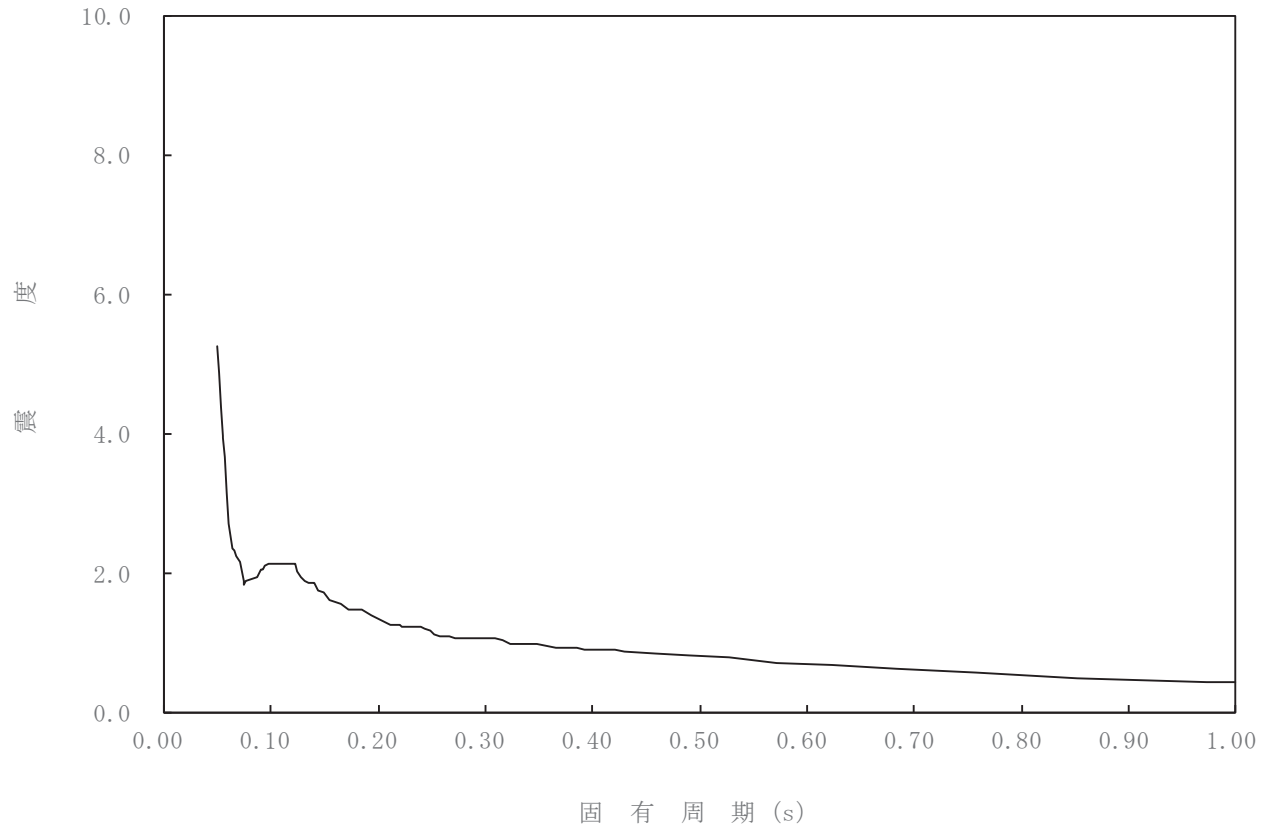
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1335

枠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】

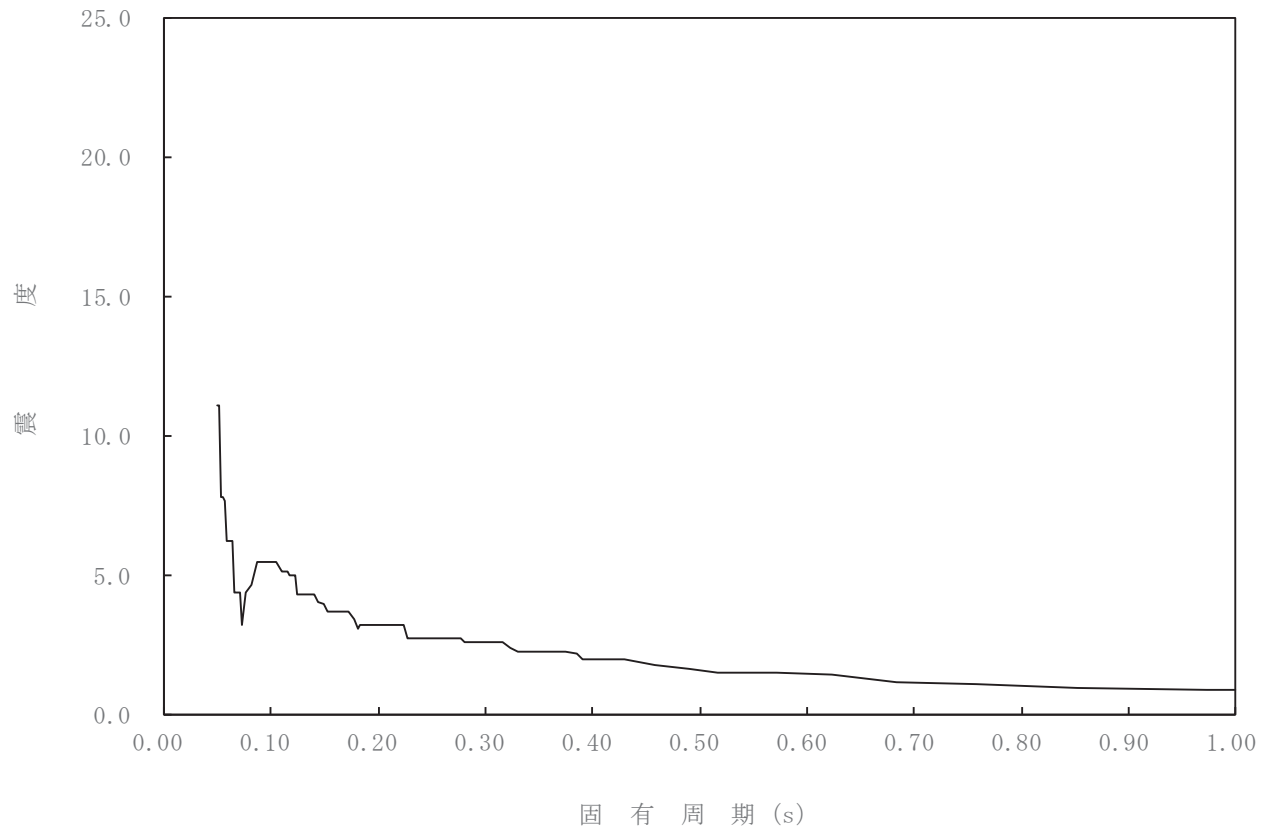
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1336

枠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】

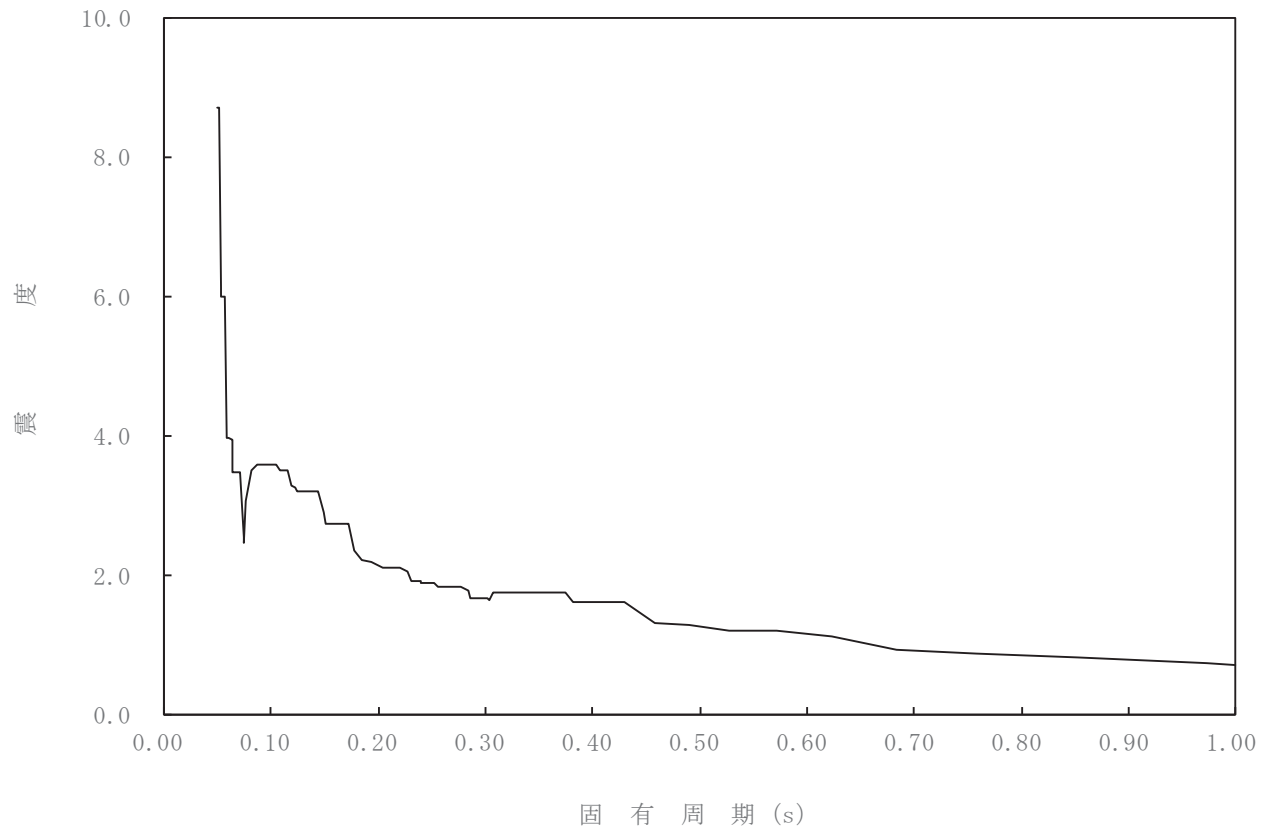
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1337

枠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】

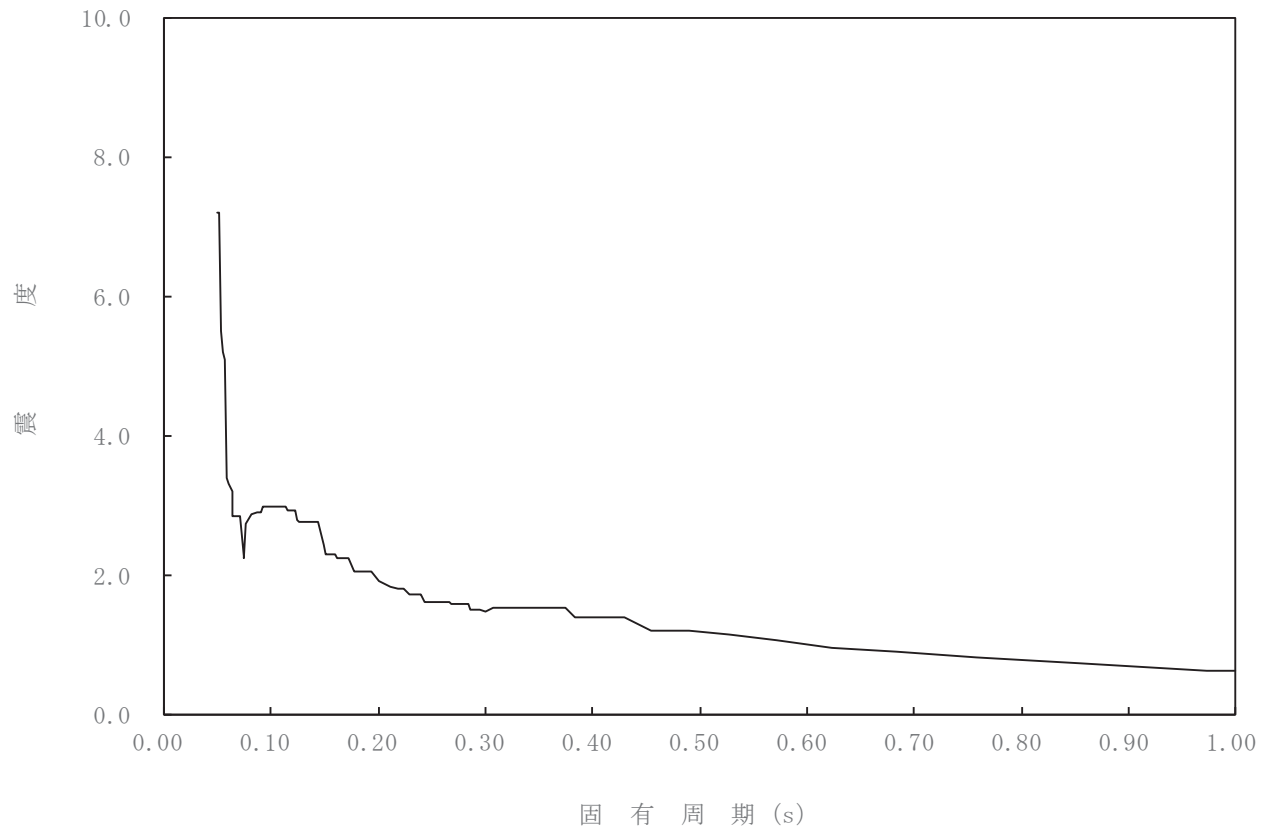
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1338

枠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】

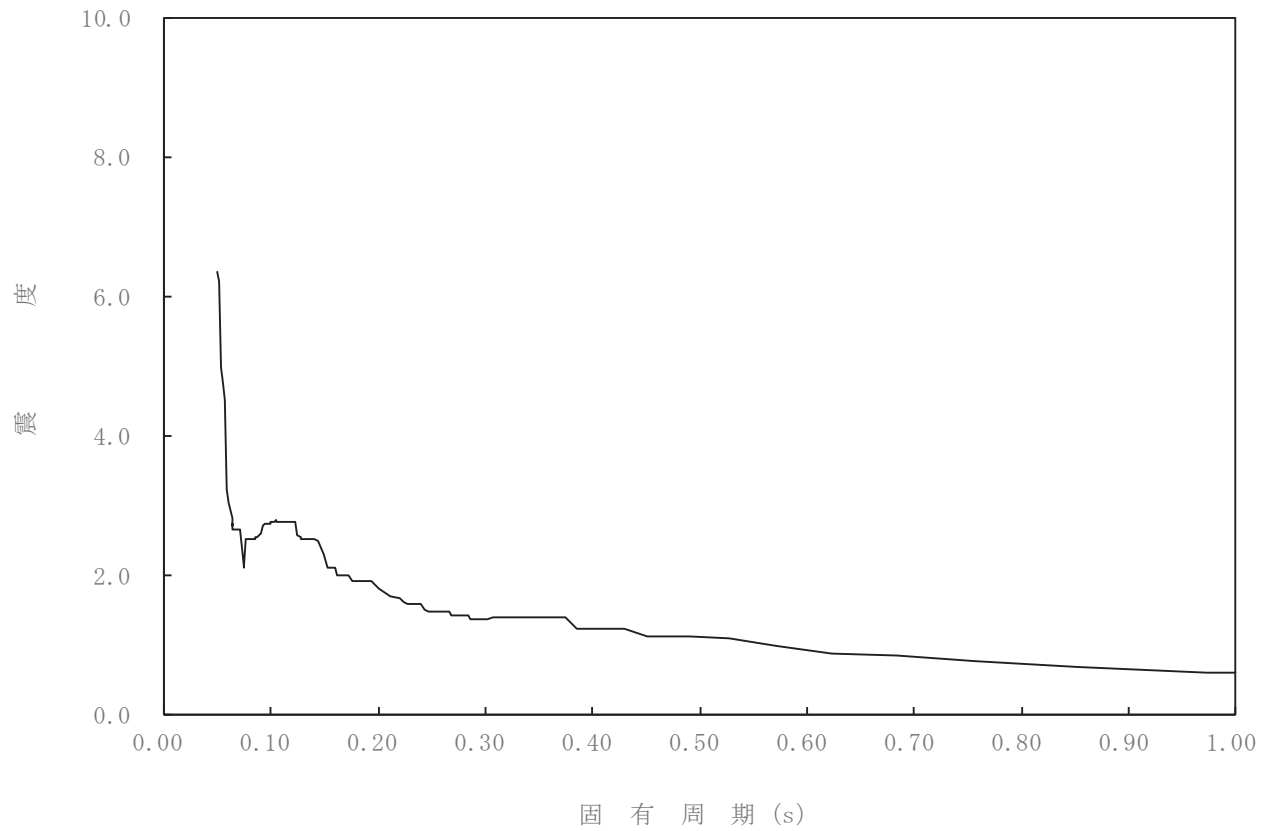
構造物名： 原子炉しゃへい壁

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1339

枠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】

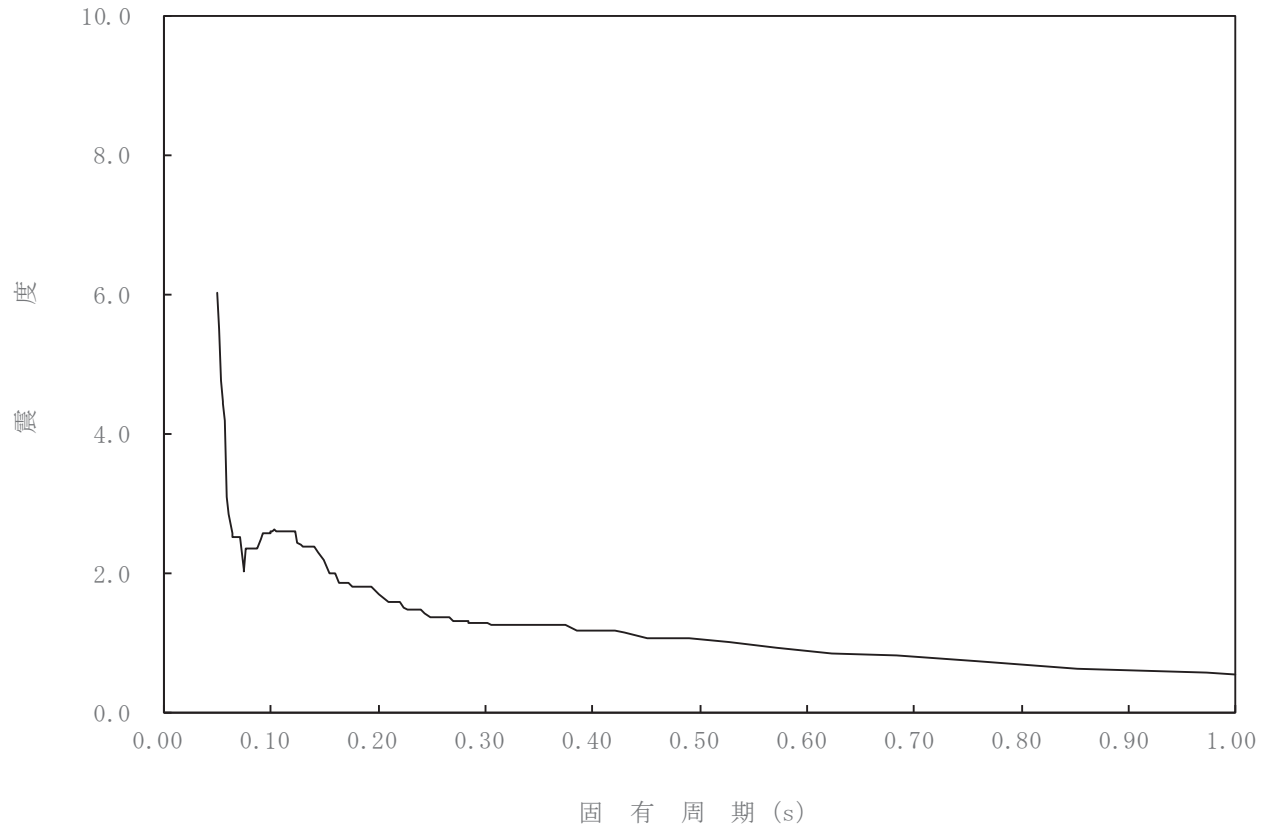
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1340

枠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】

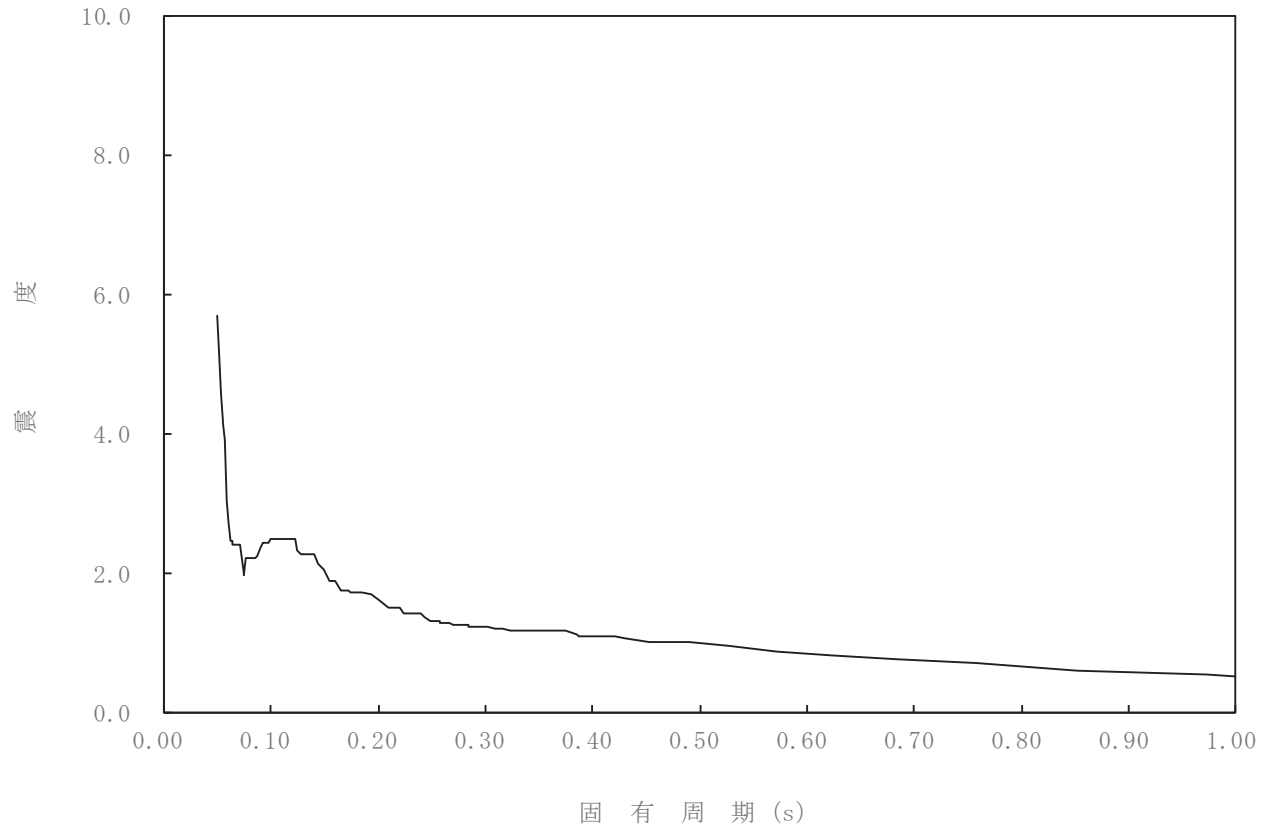
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1341

枠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】

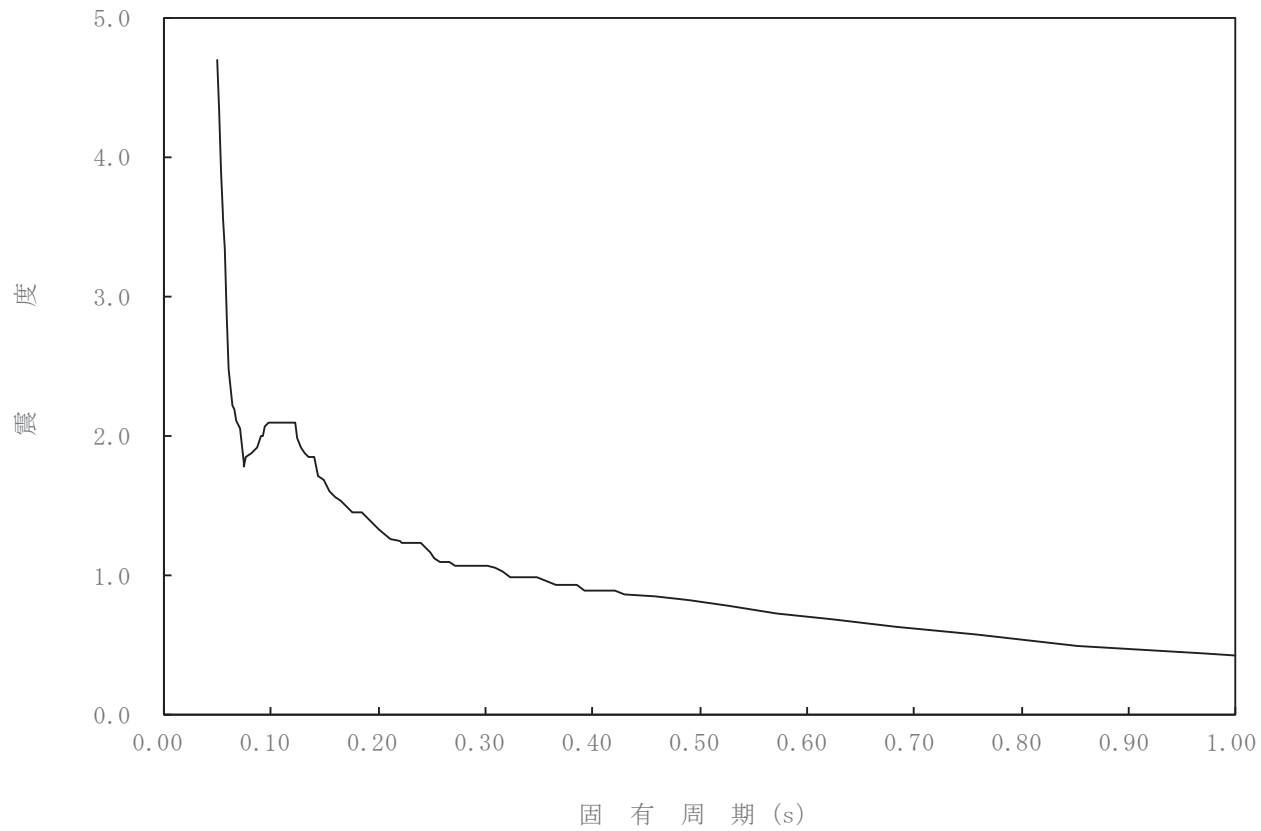
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1342

枠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】

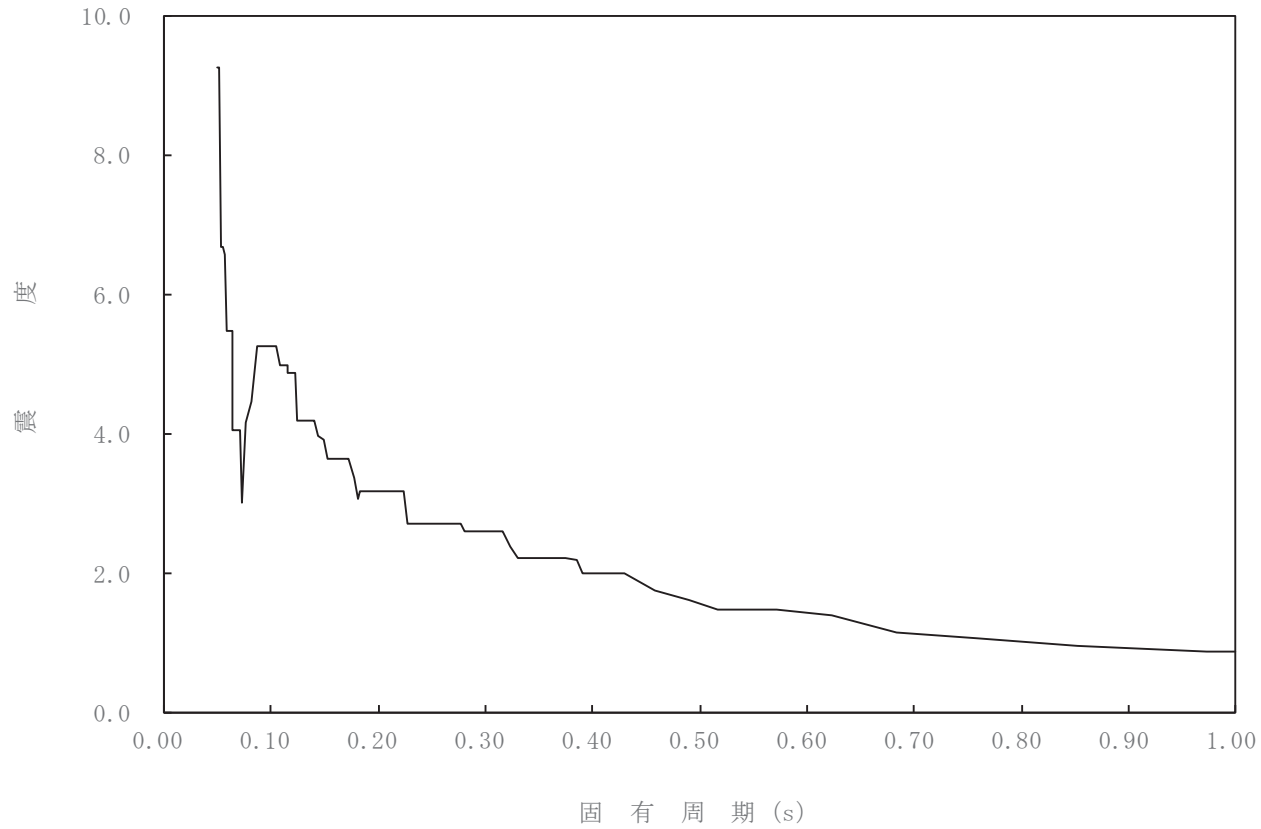
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1343

枠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】

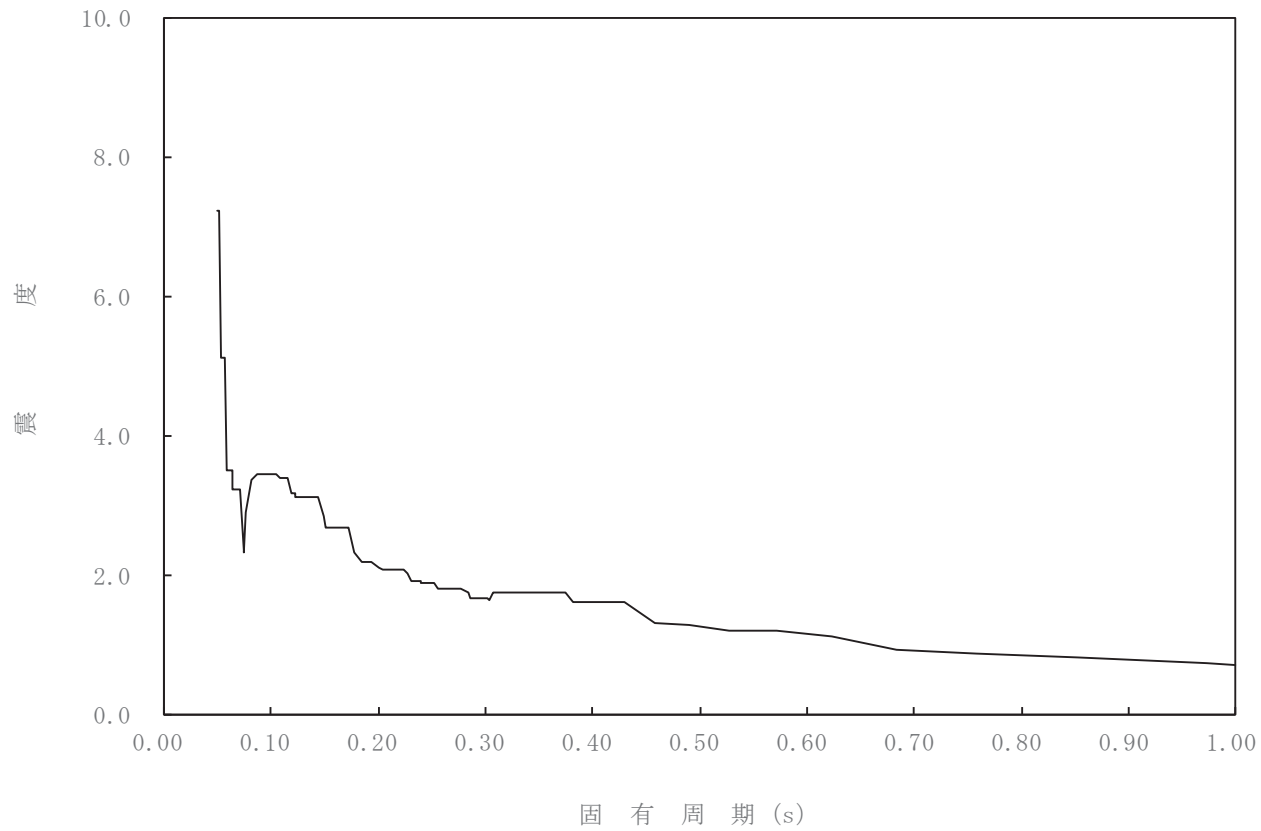
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1344

枠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】

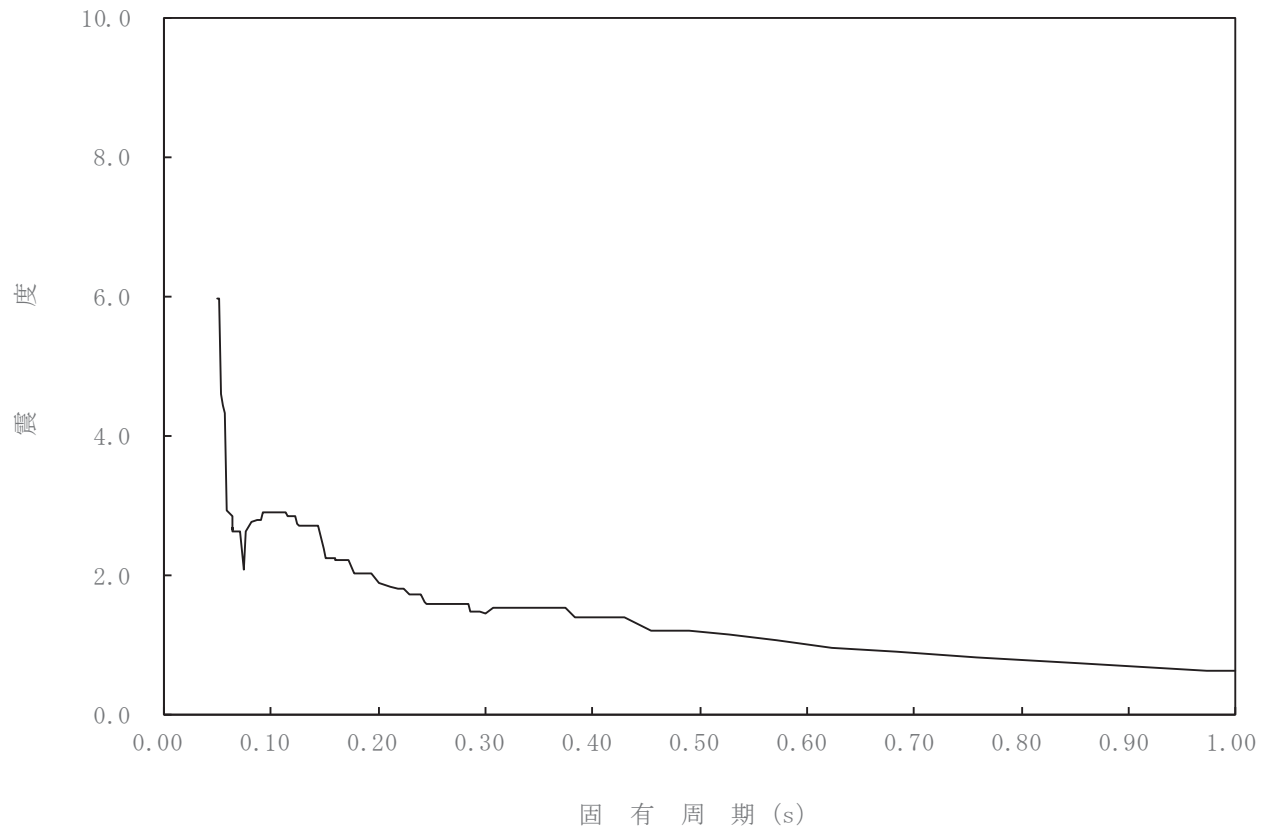
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1345

枠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】

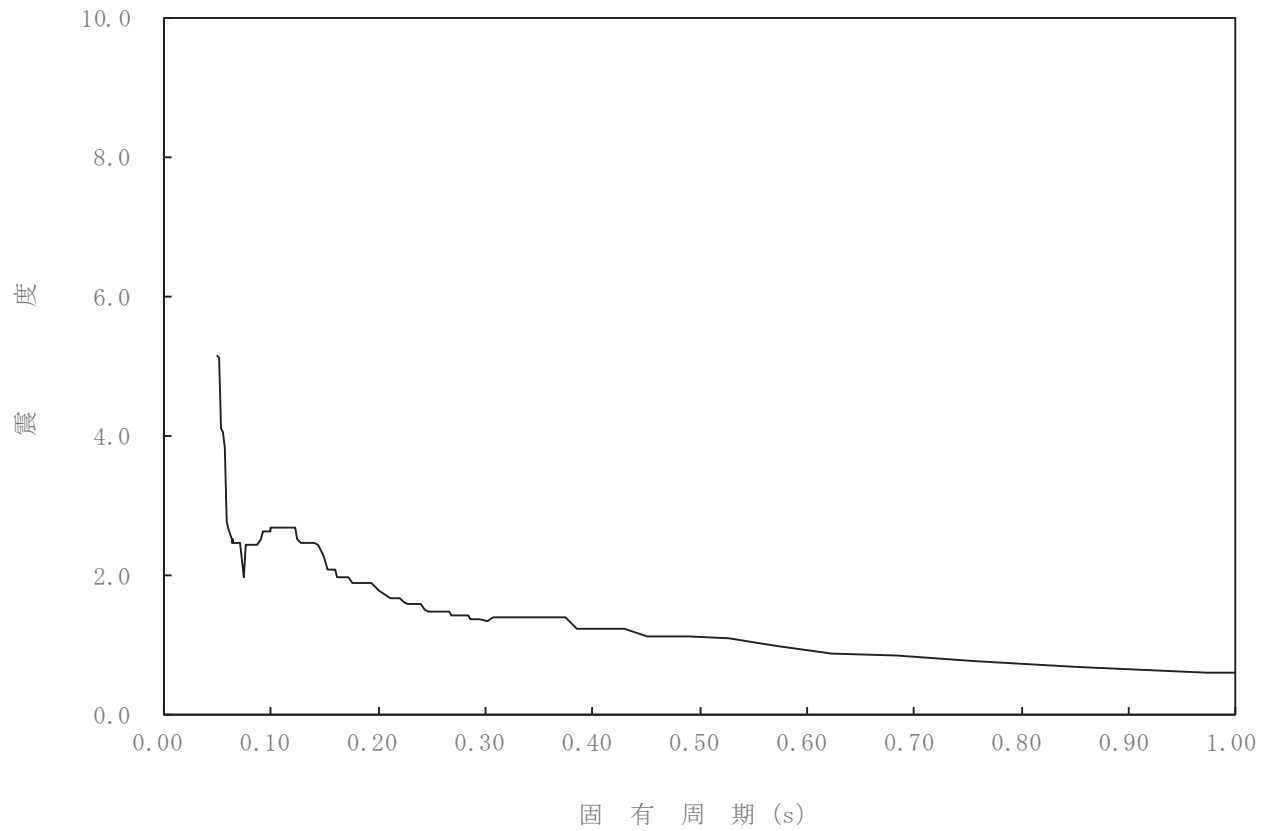
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1346

枠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】

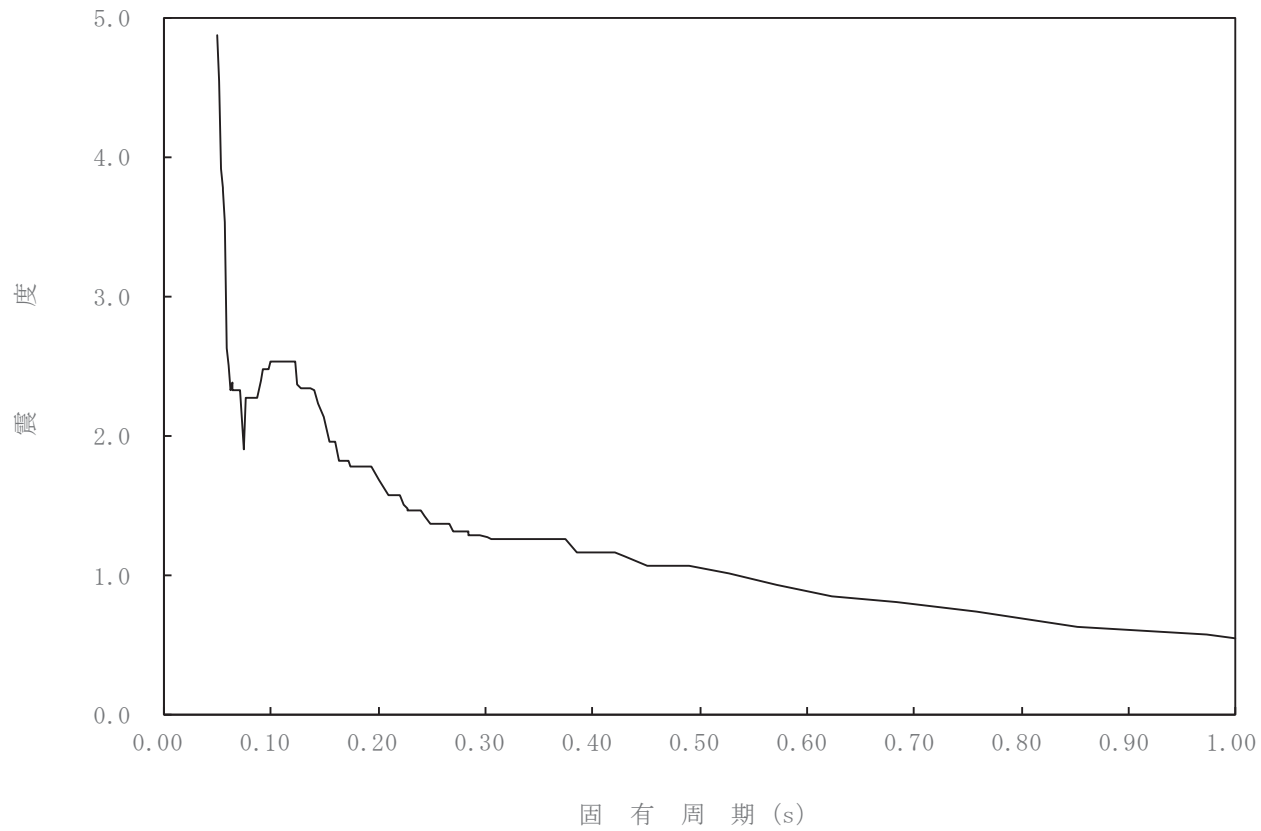
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1347

枠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】

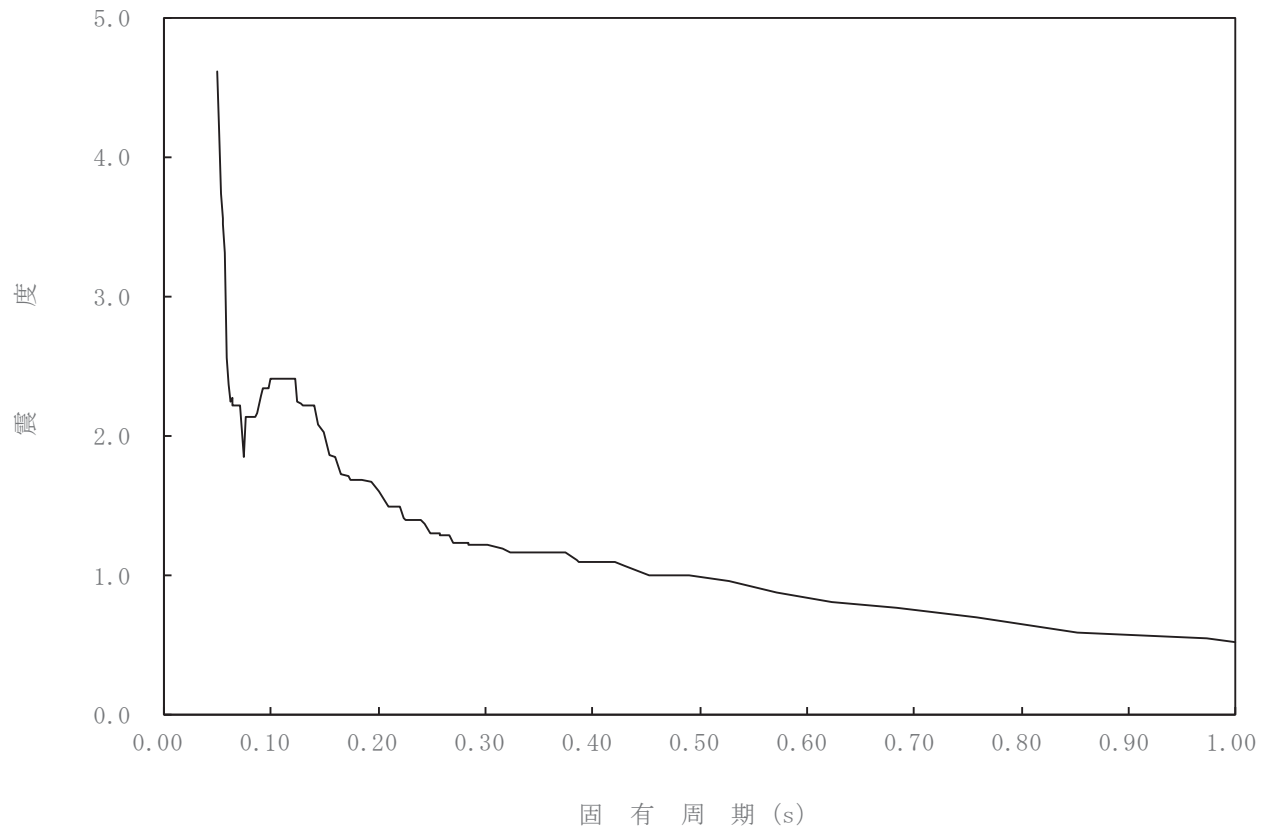
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1348

枠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】

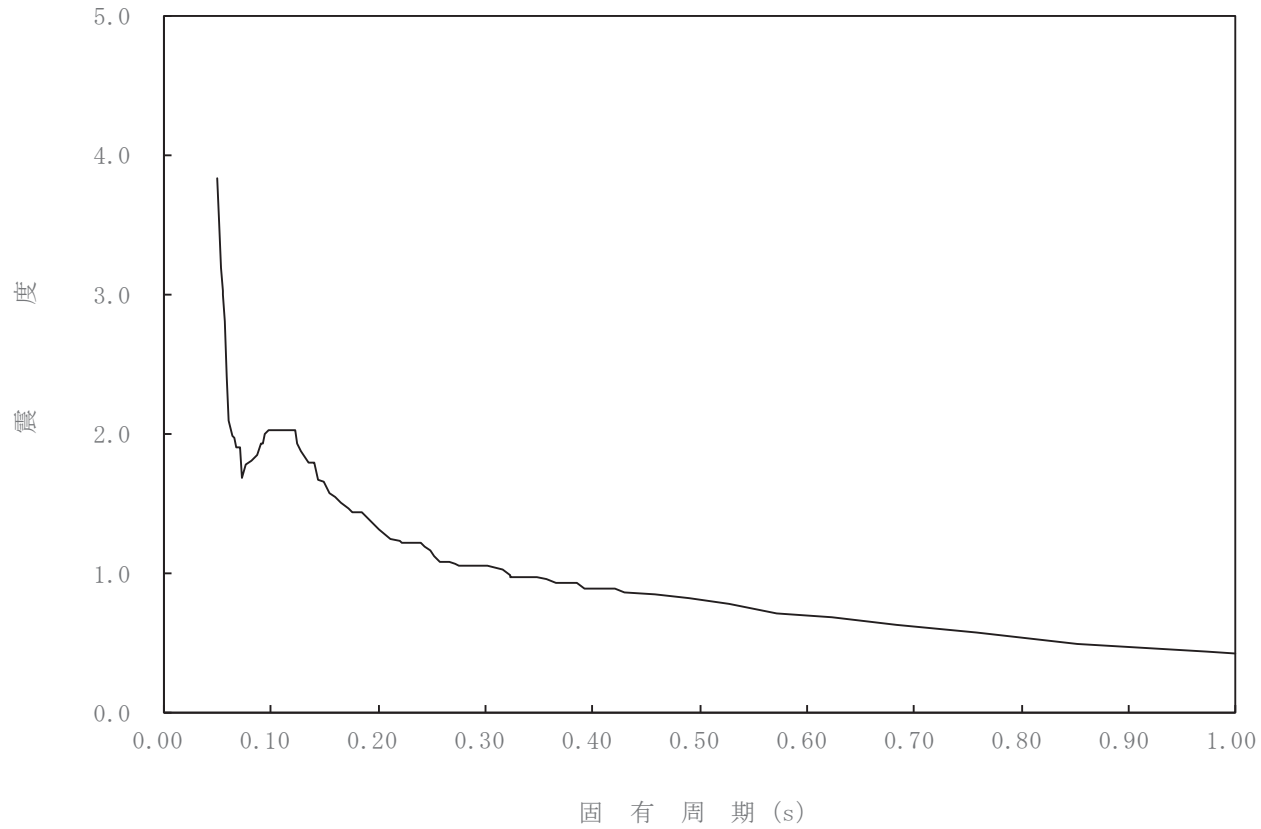
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1349

枠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】

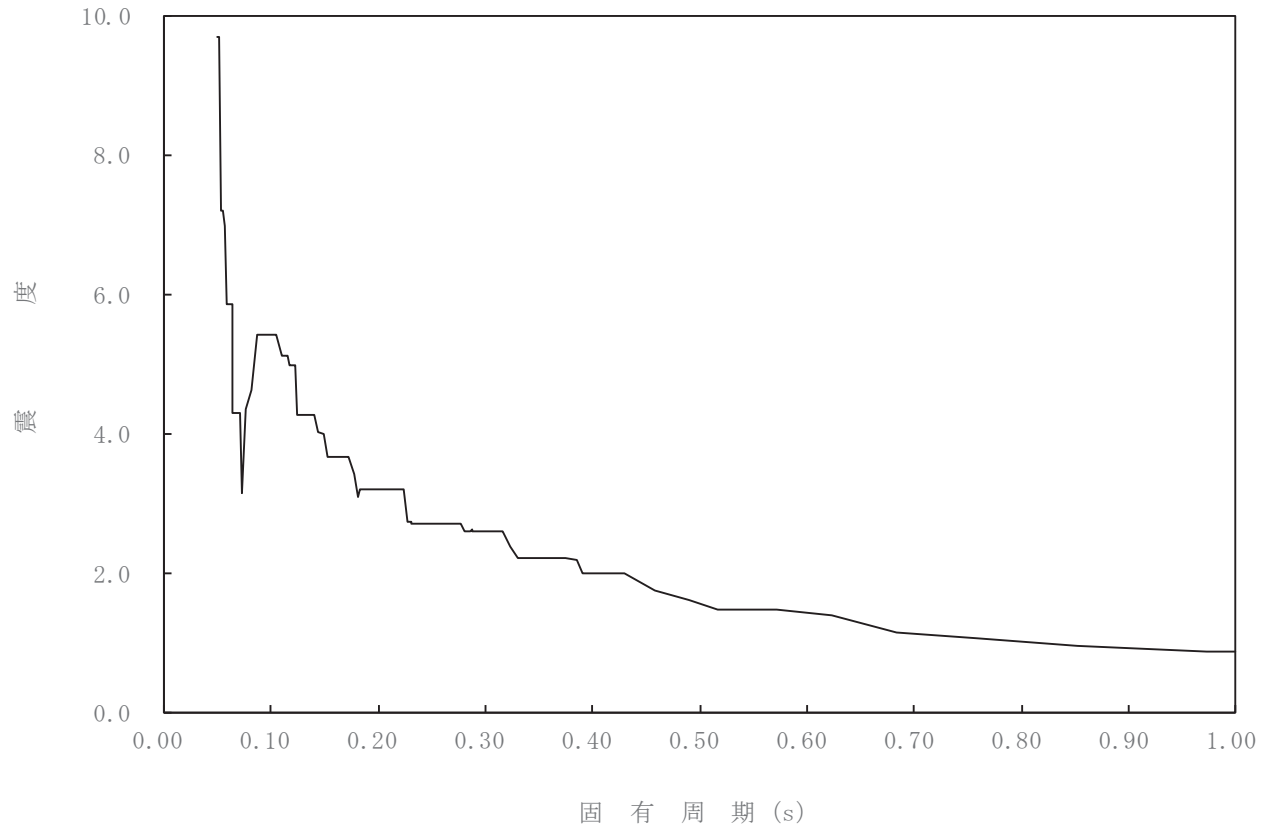
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1350

枠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】

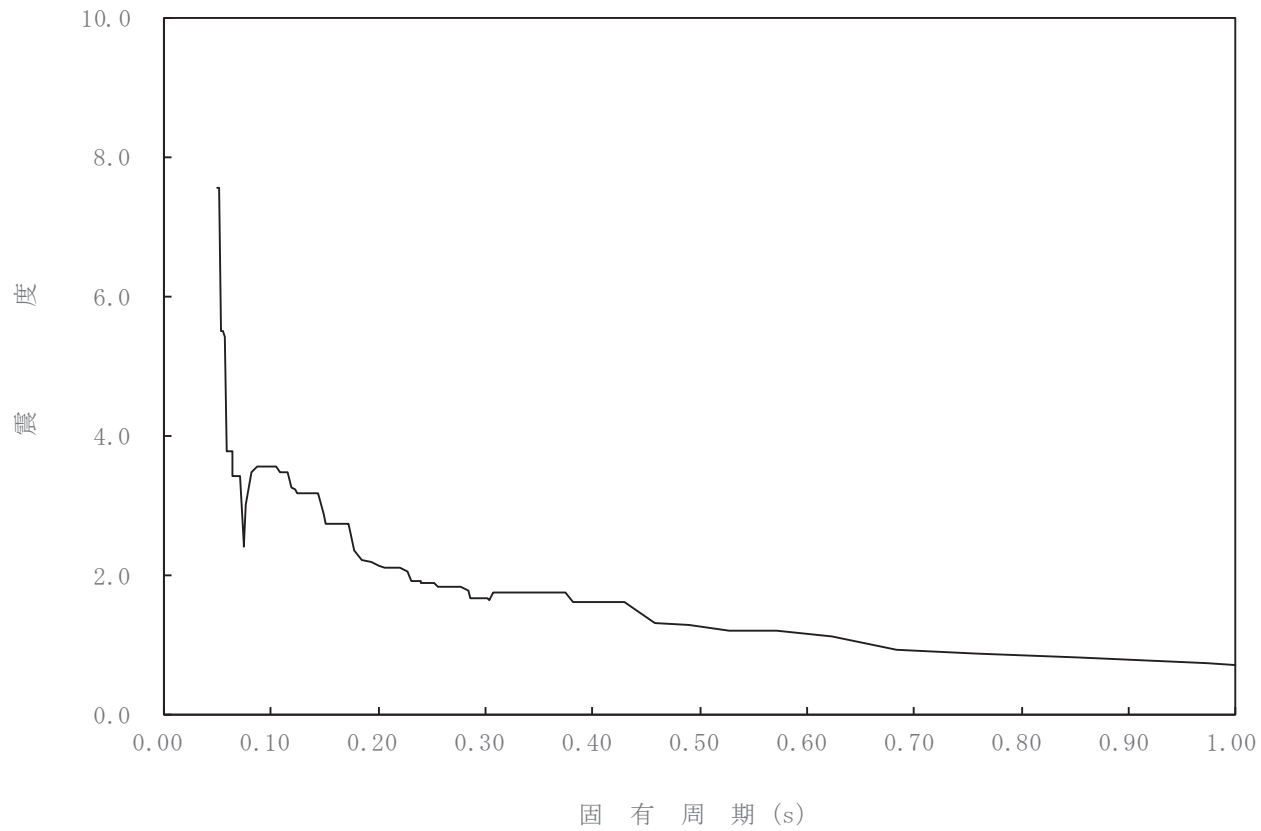
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1351

枠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】

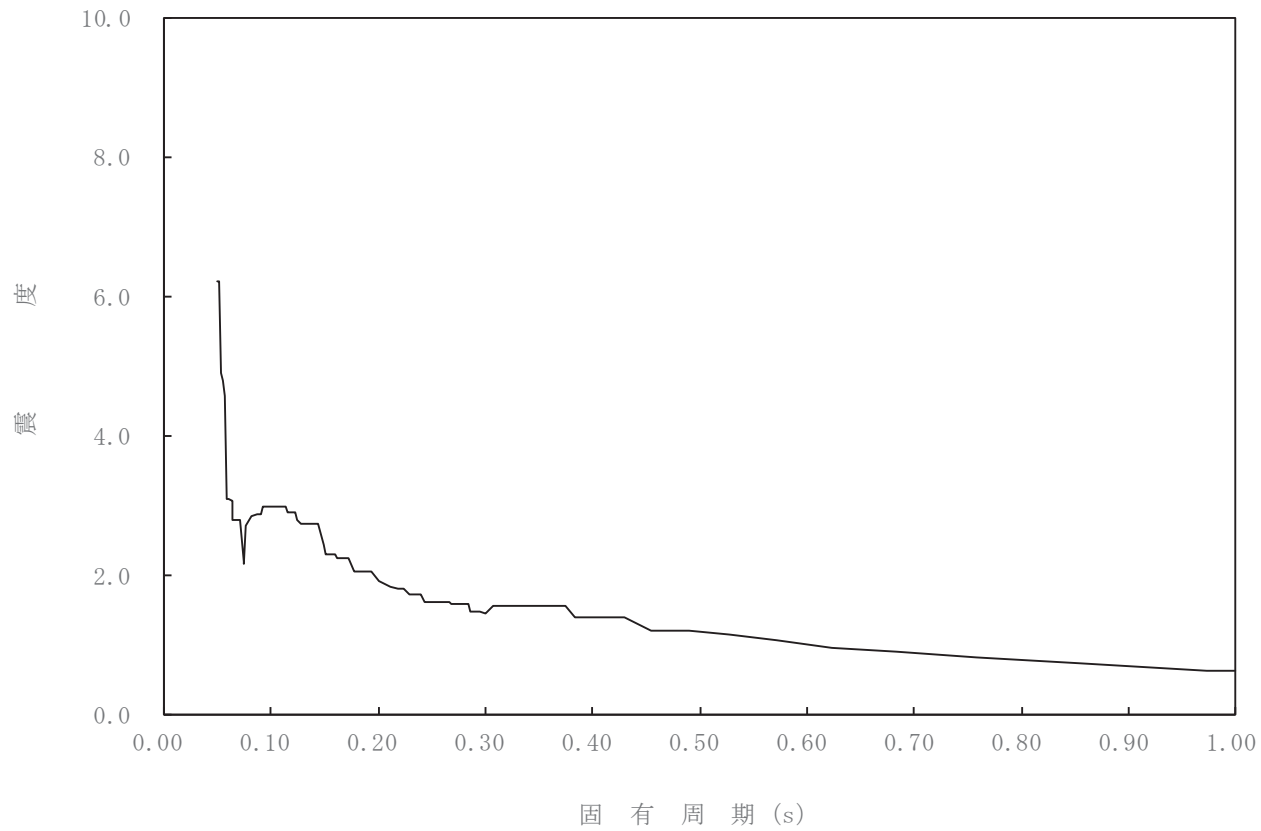
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1352

枠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】

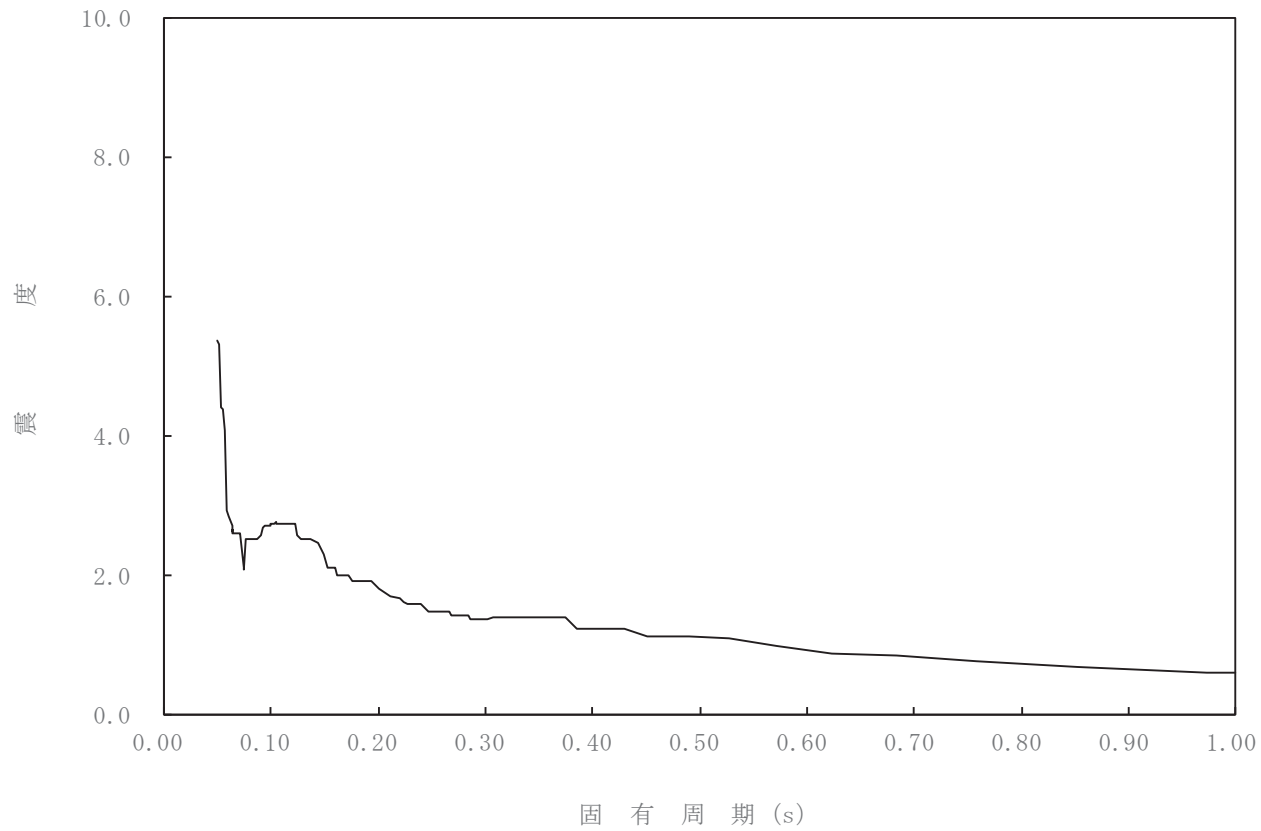
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1353

枠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】

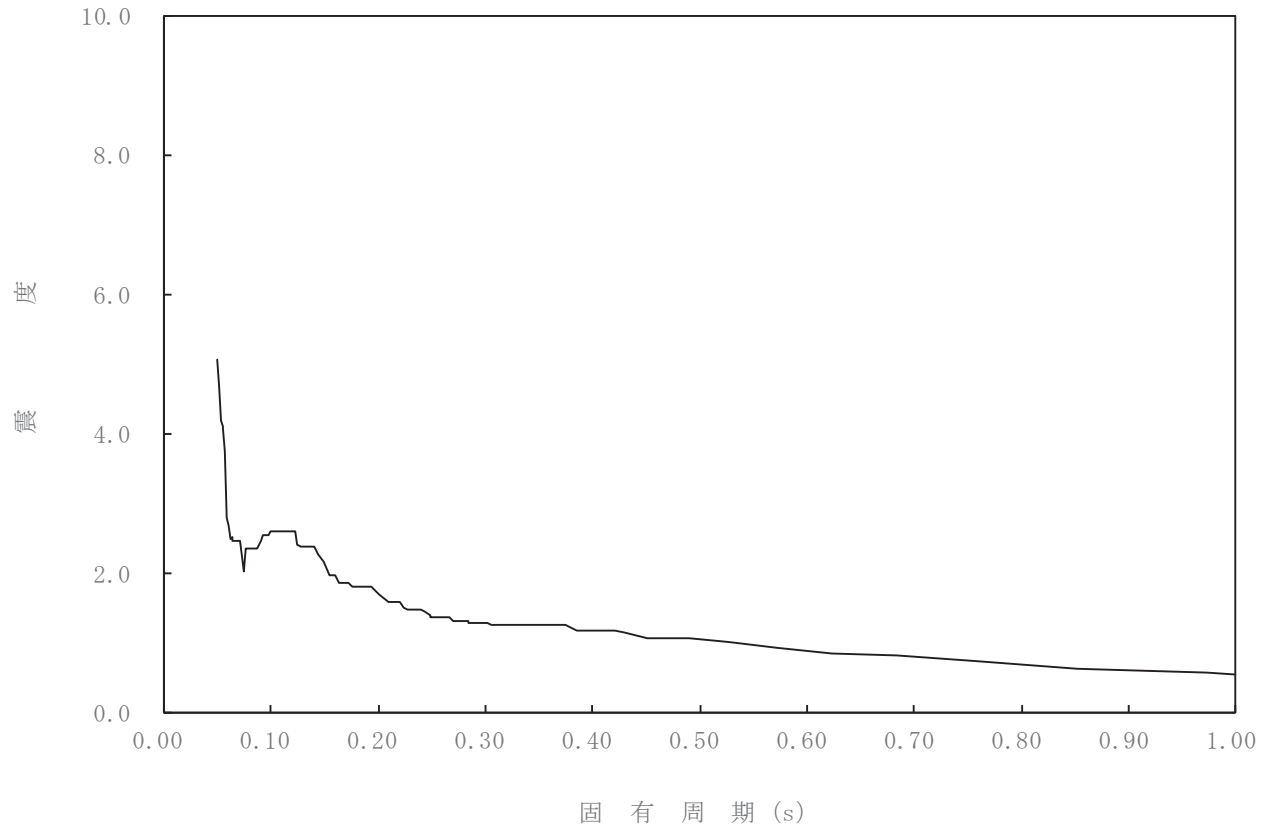
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1354

枠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】

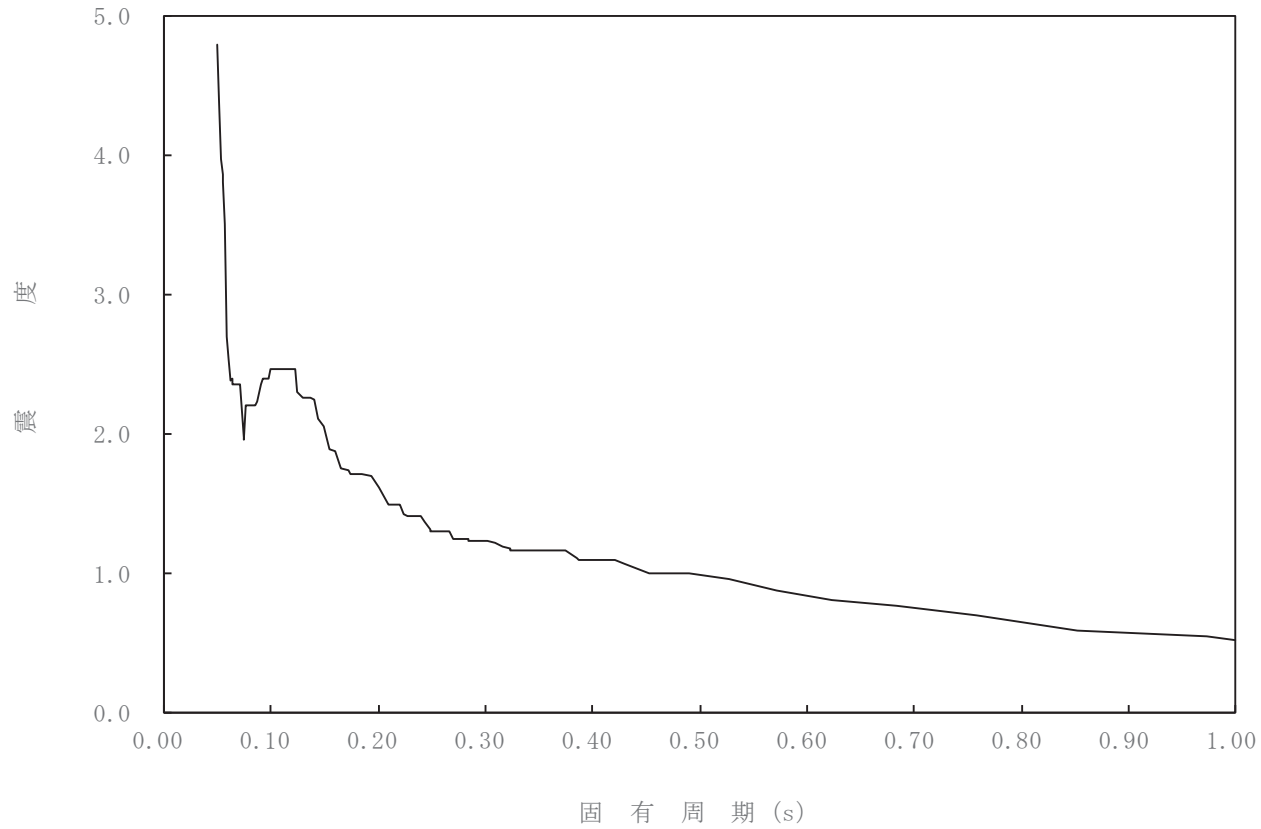
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1355

枠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】

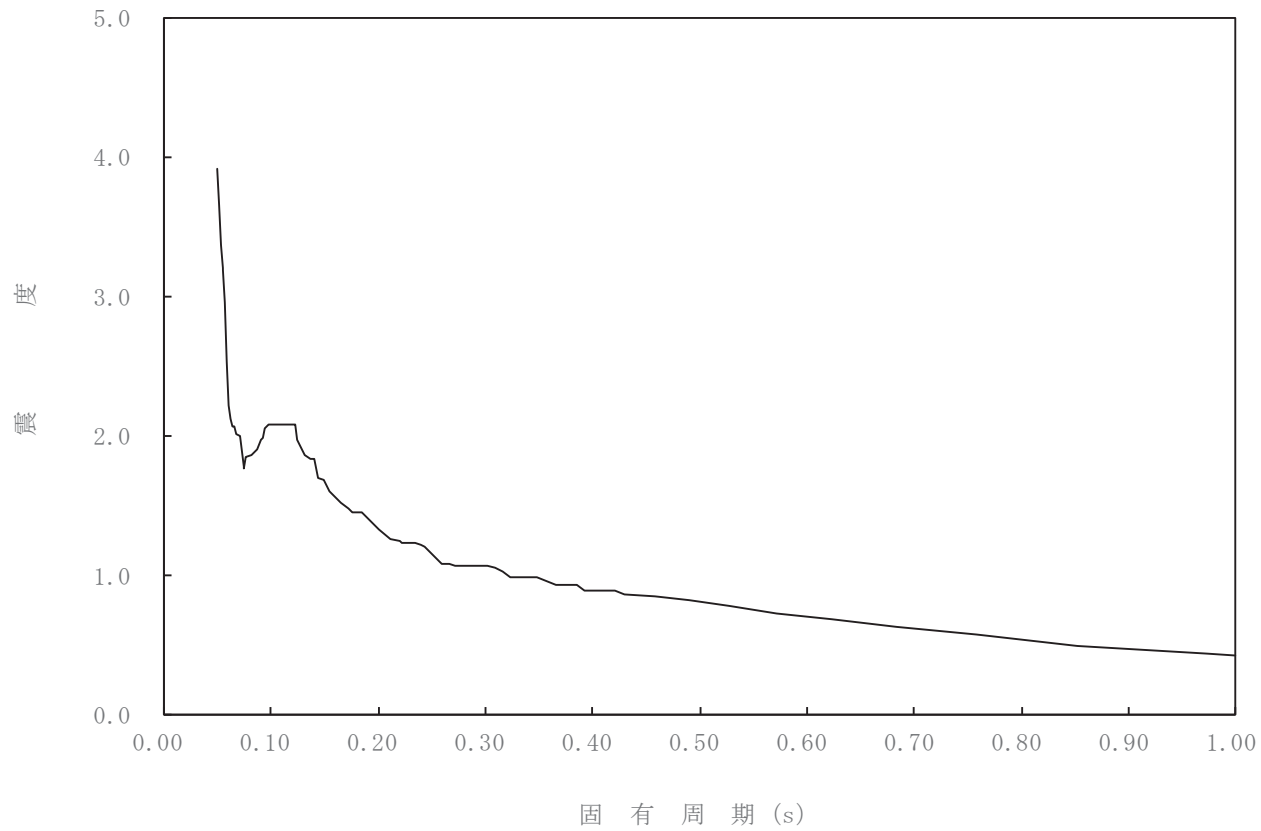
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1356

枠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】

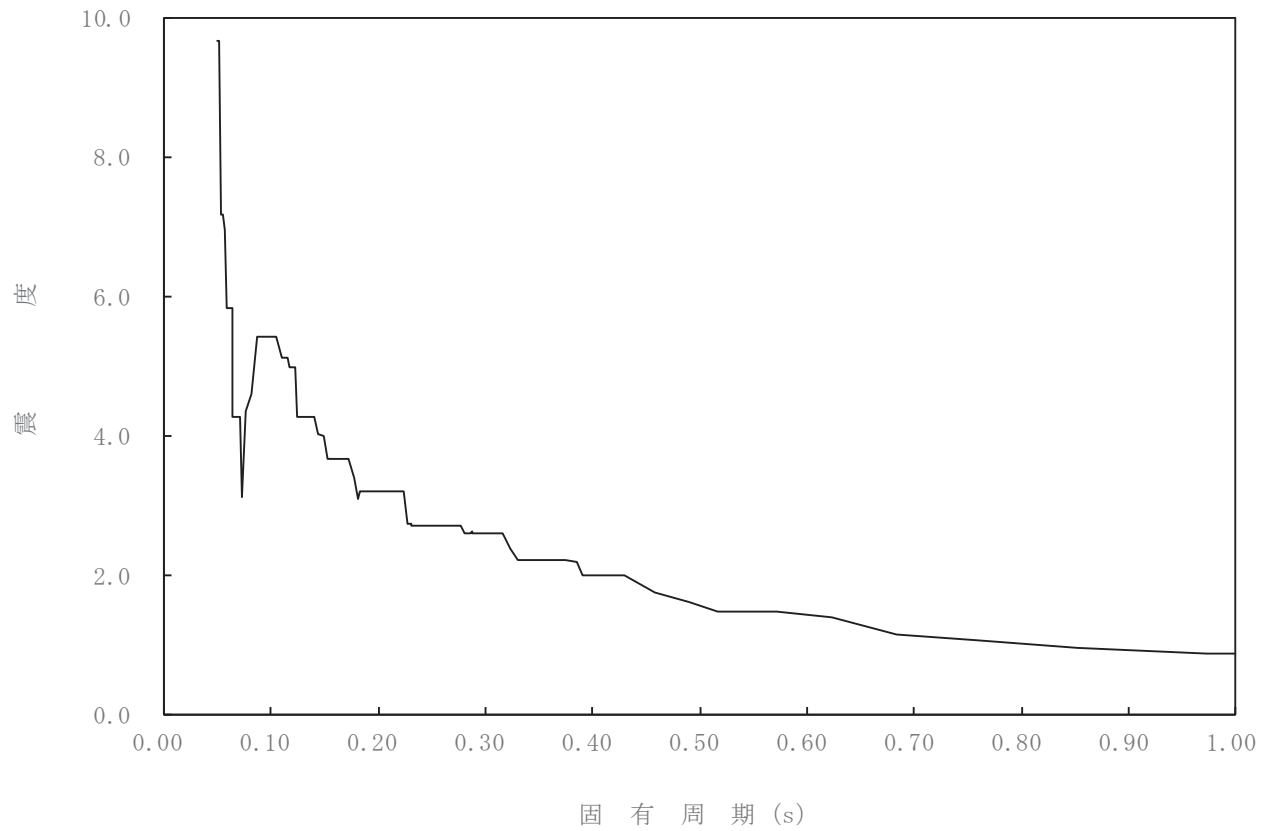
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1357

枠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】

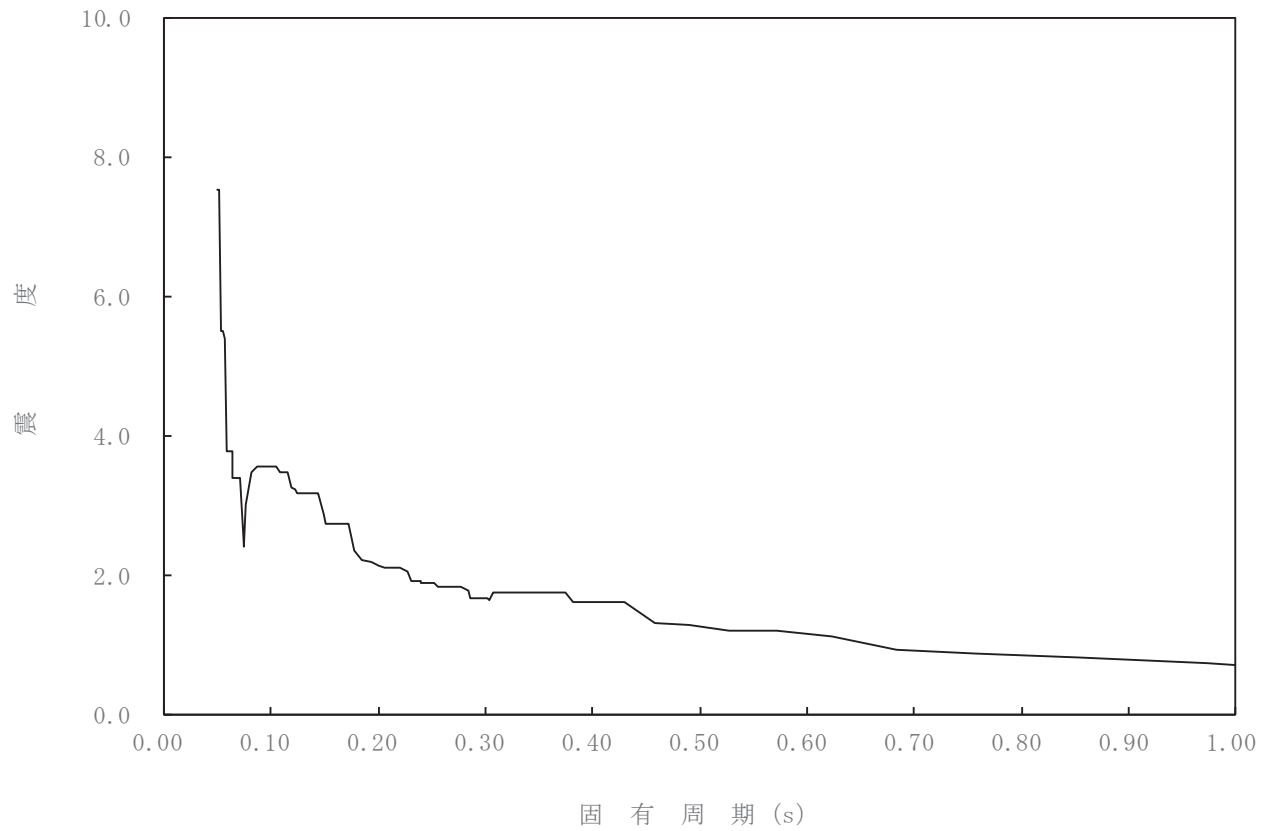
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1358

枠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】

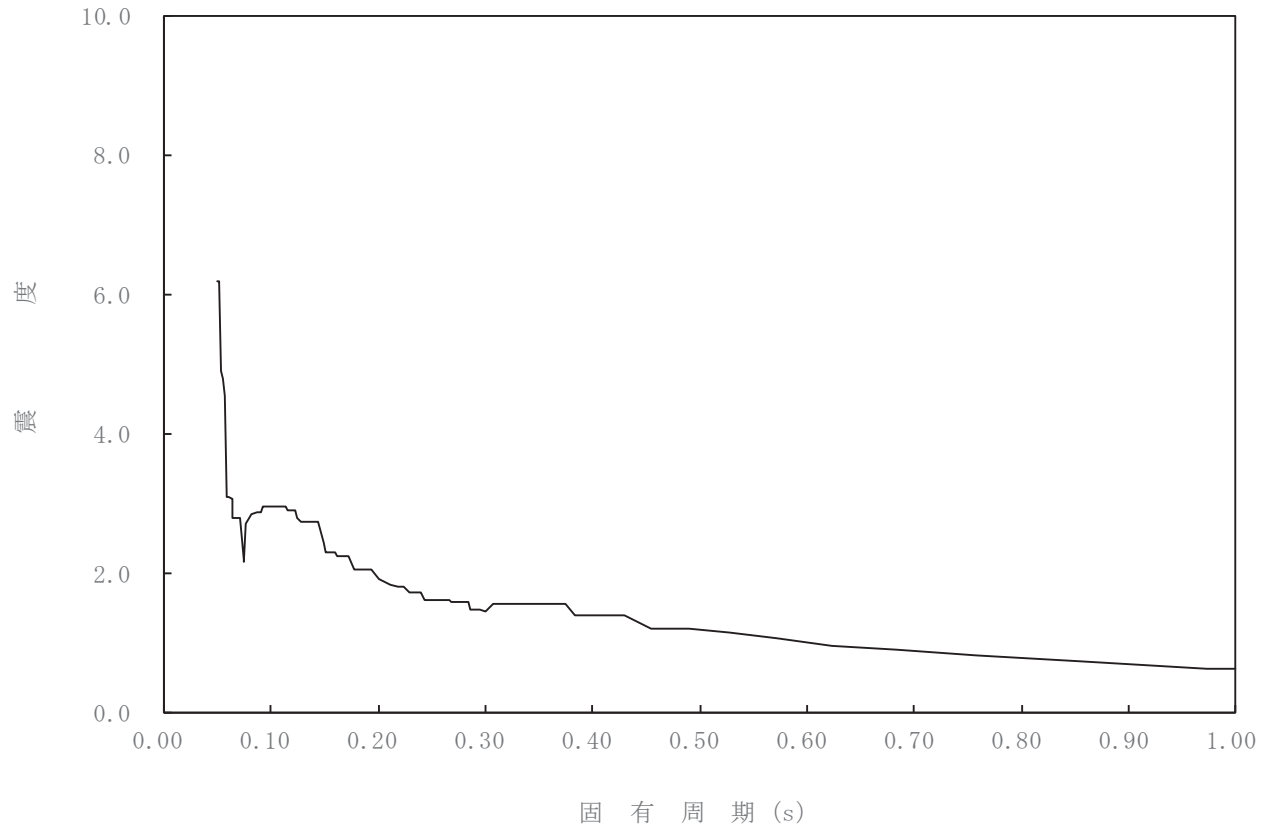
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1359

枠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】

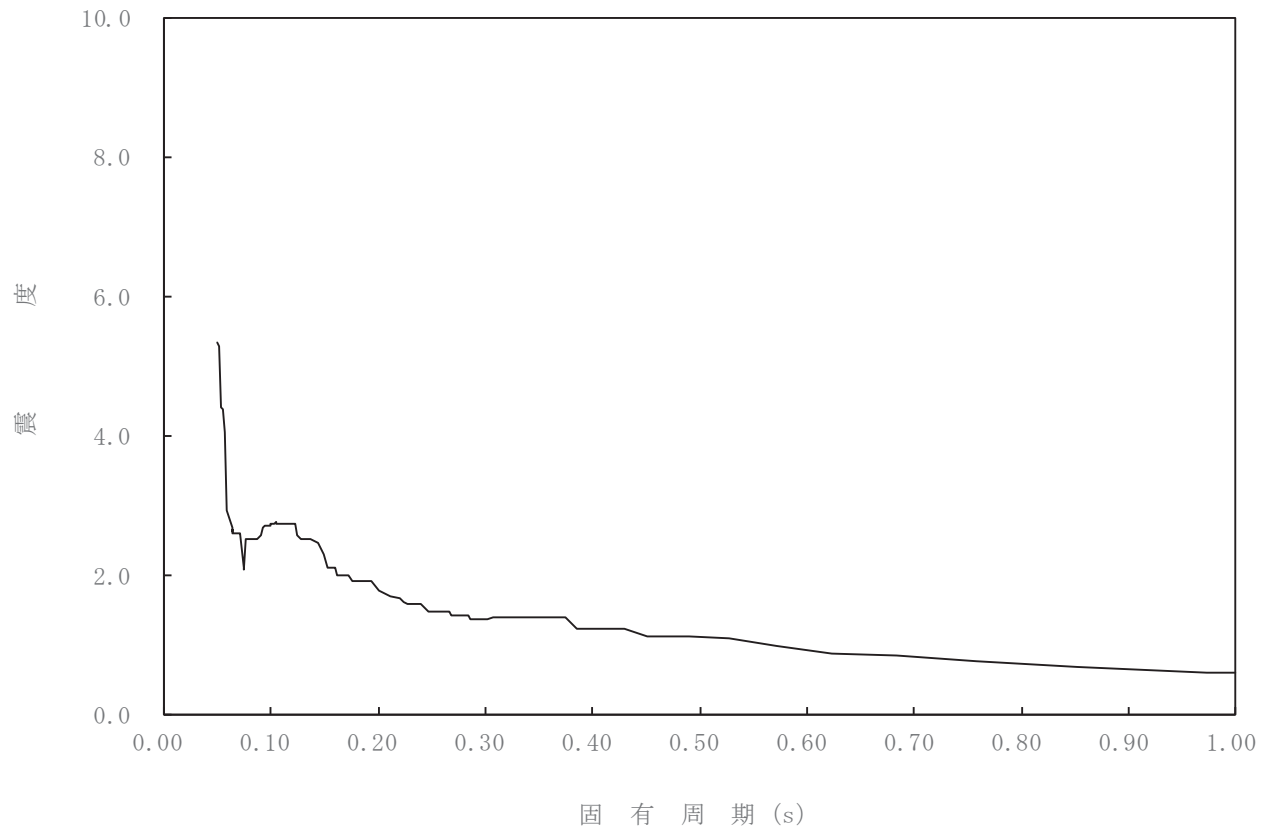
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1360

枠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】

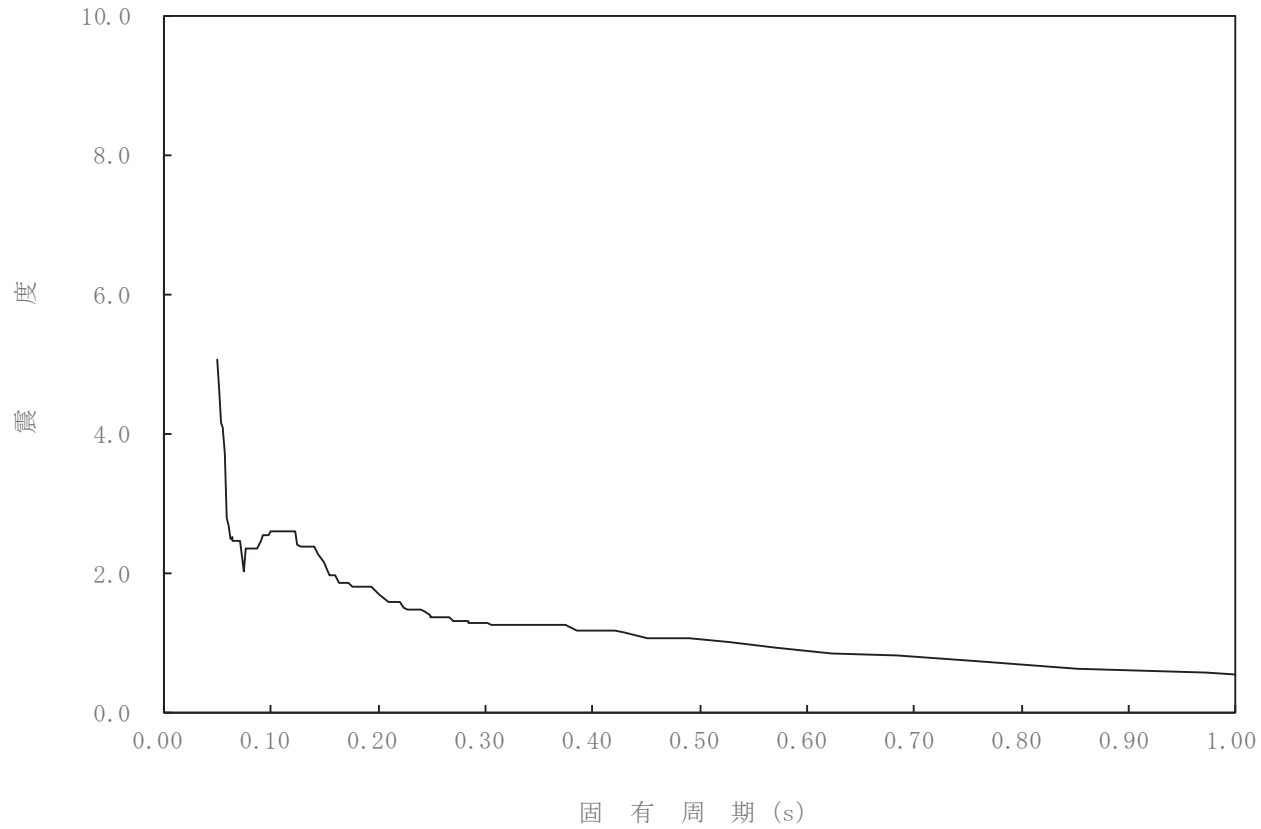
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1361

枠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】

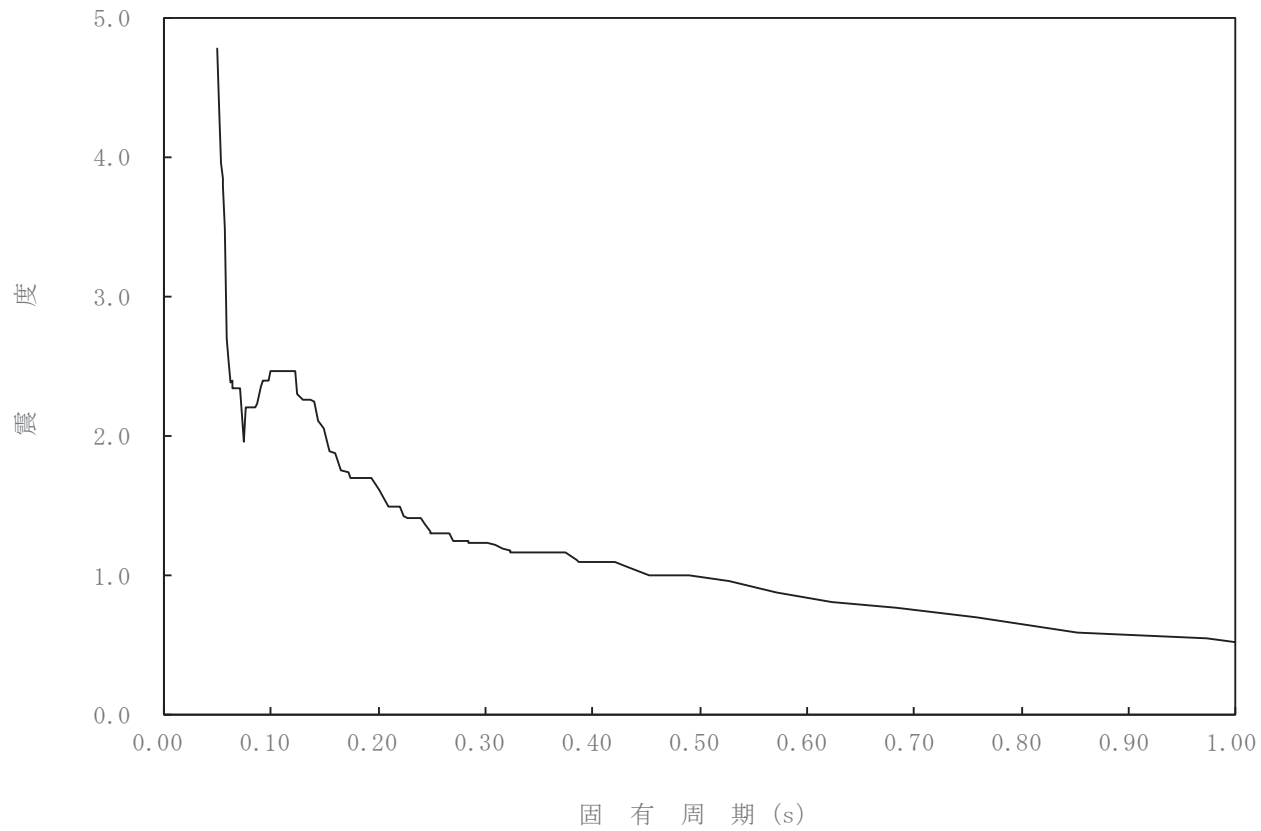
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1362

枠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】

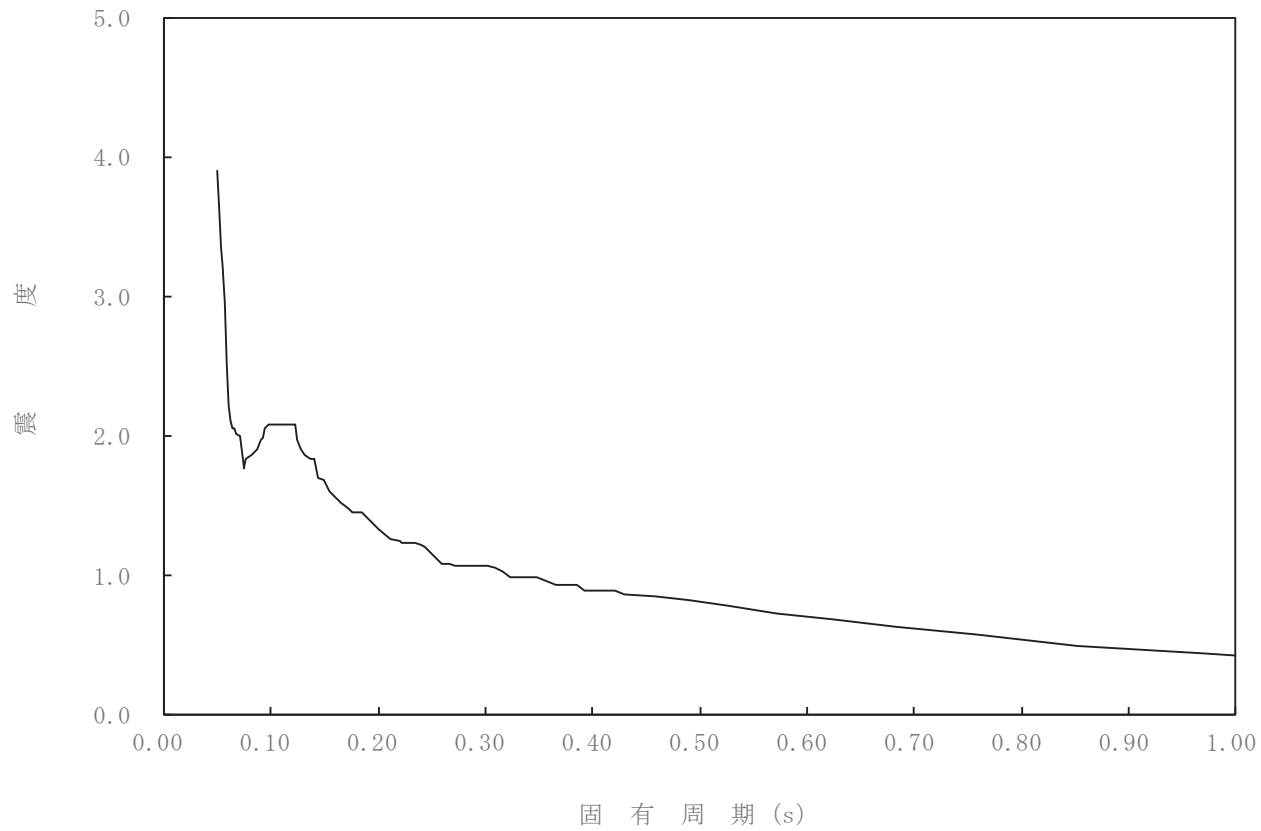
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1363

枠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

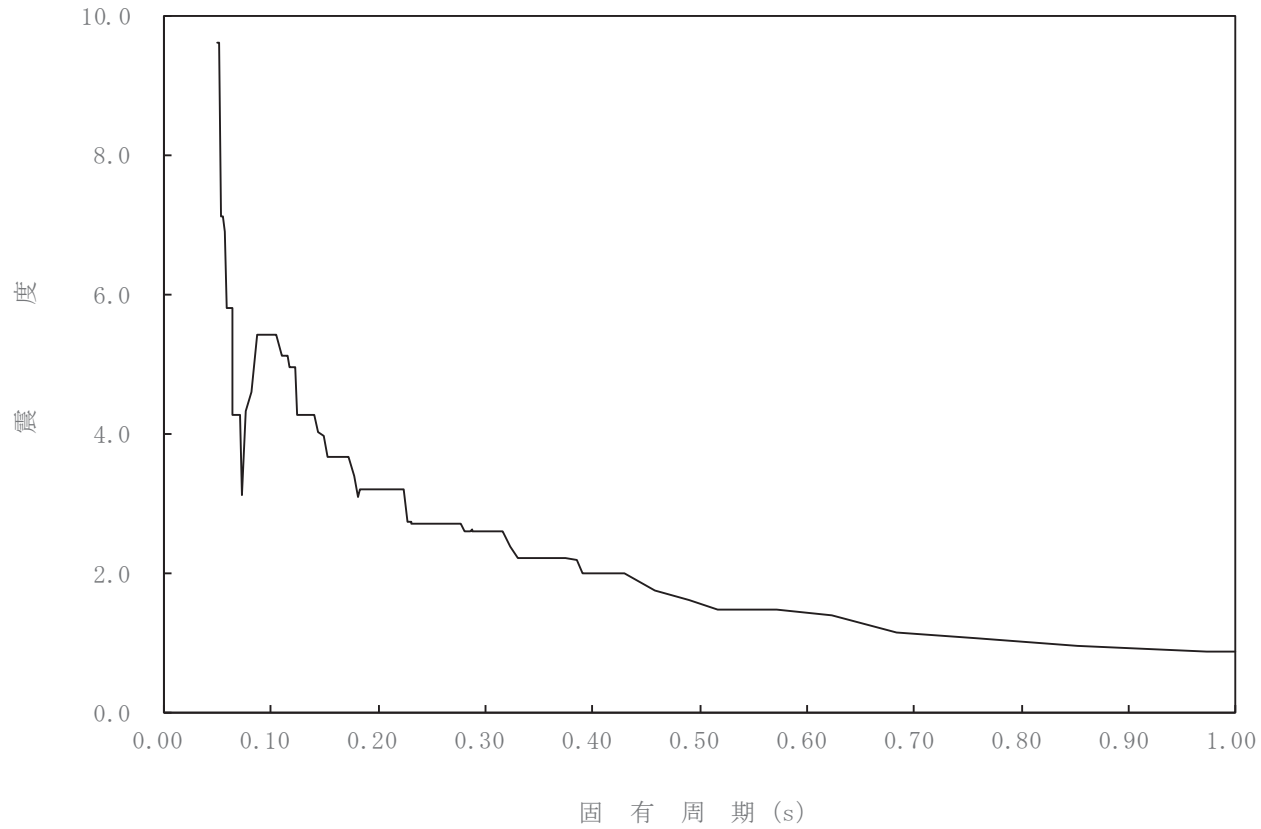
標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

4-1364



枠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】

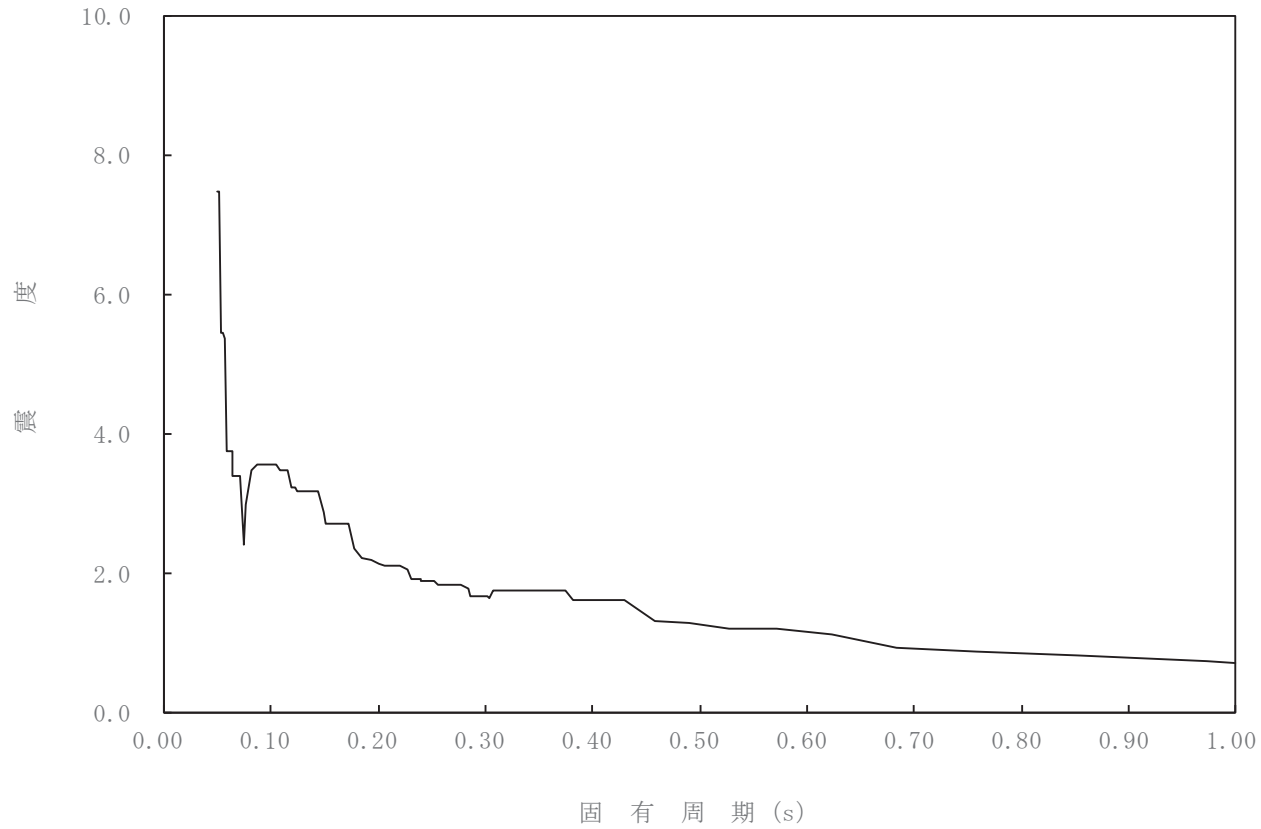
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1365

枠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】

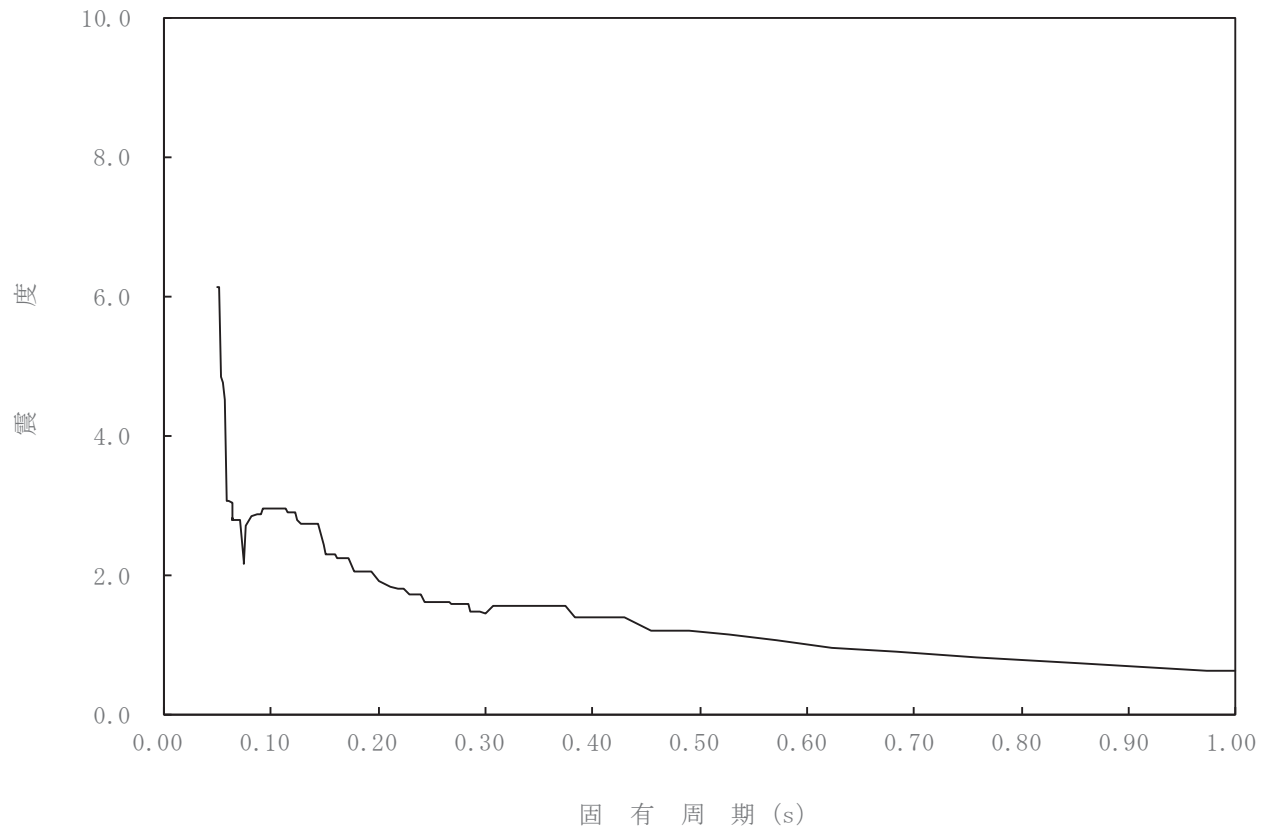
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1366

枠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】

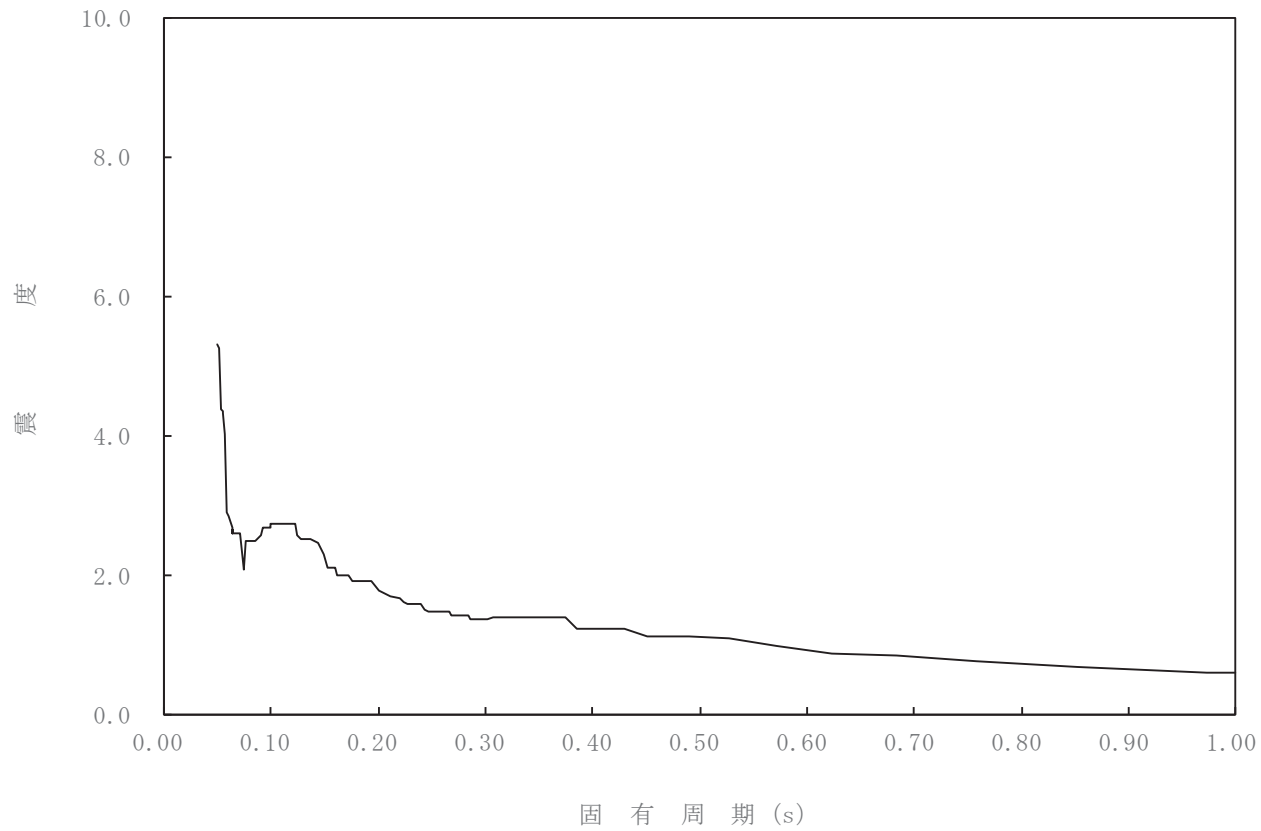
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1367

枠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】

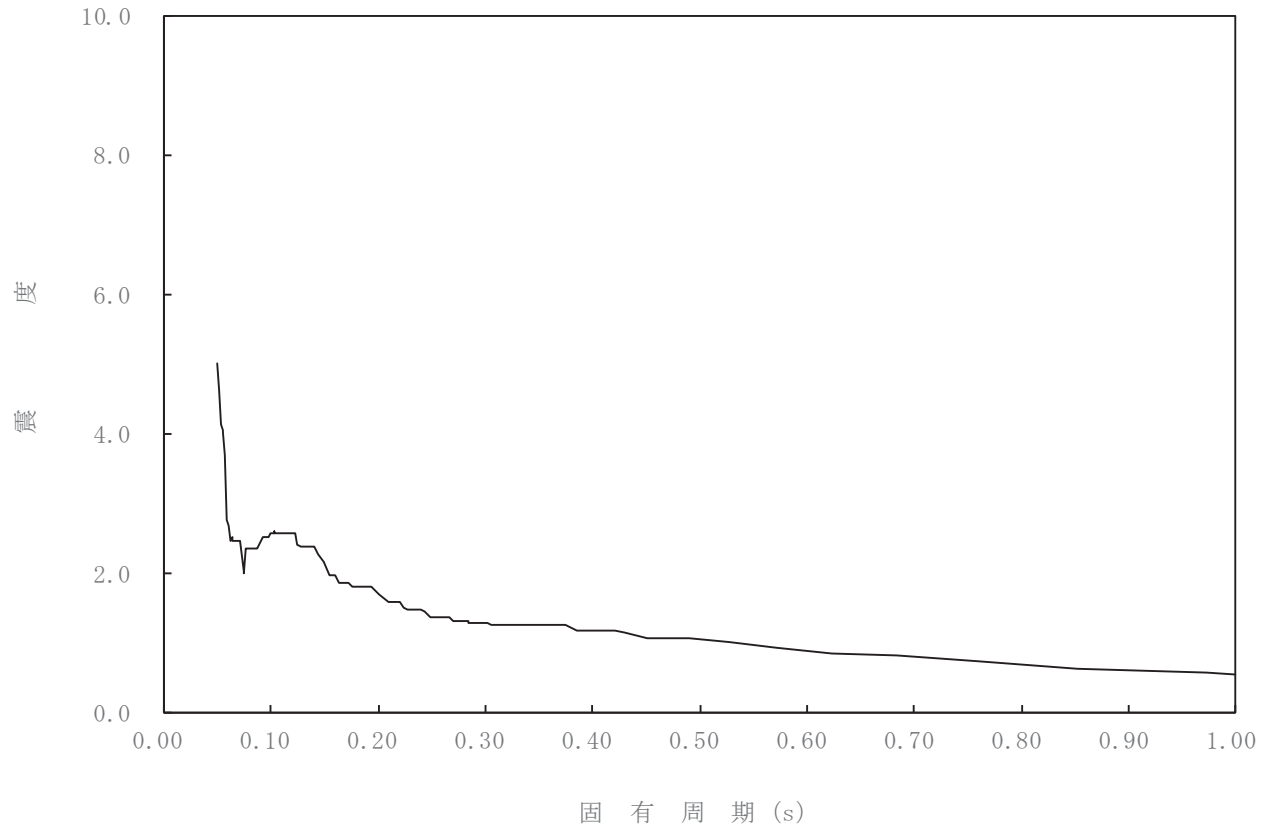
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1368

枠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】

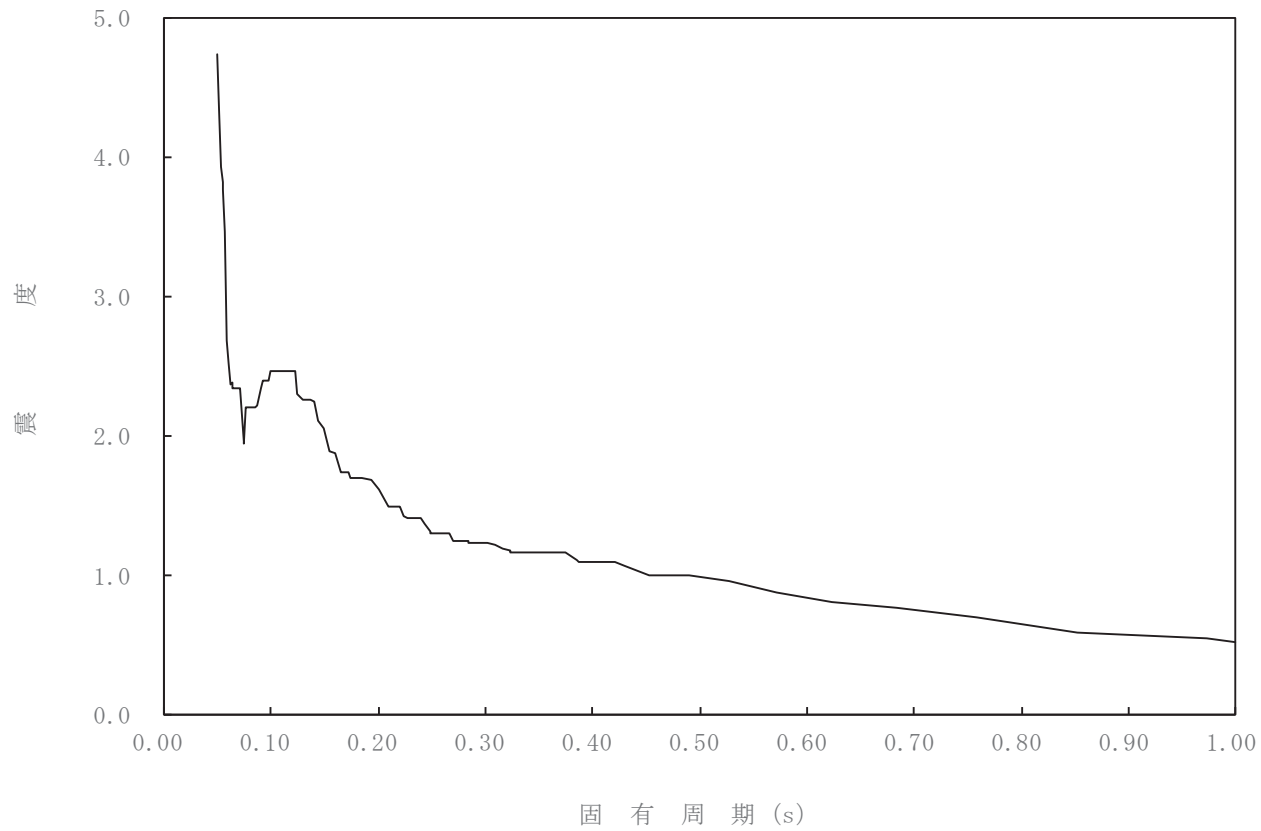
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1369

枠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】

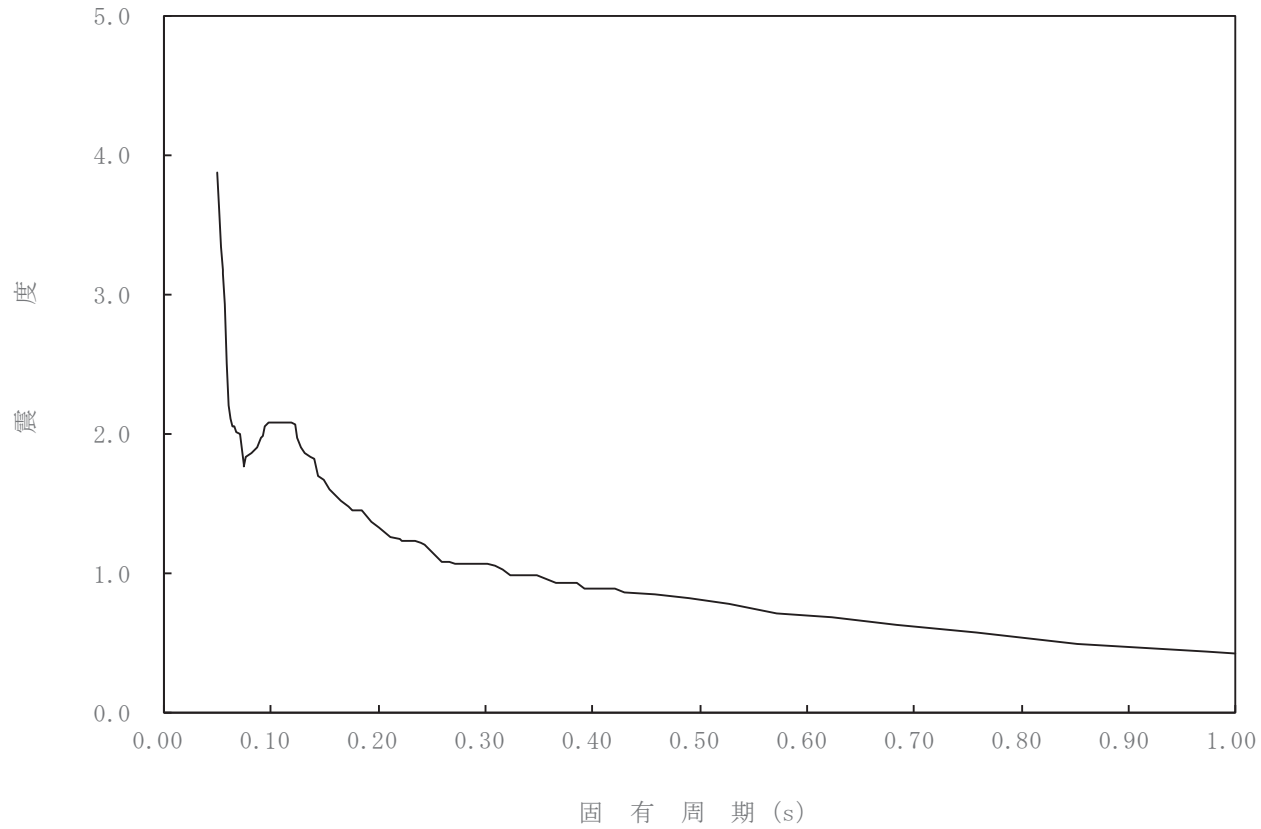
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1370

枠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】

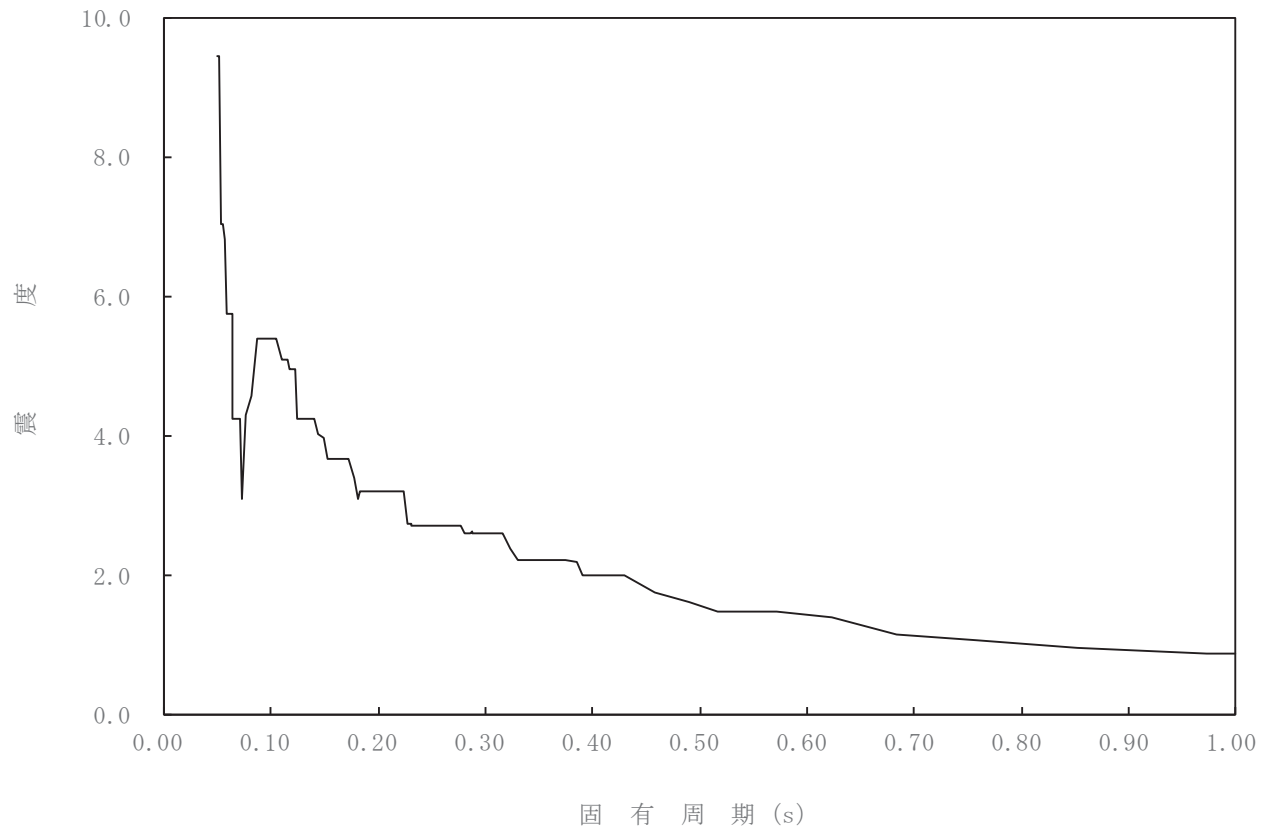
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1371

枠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】

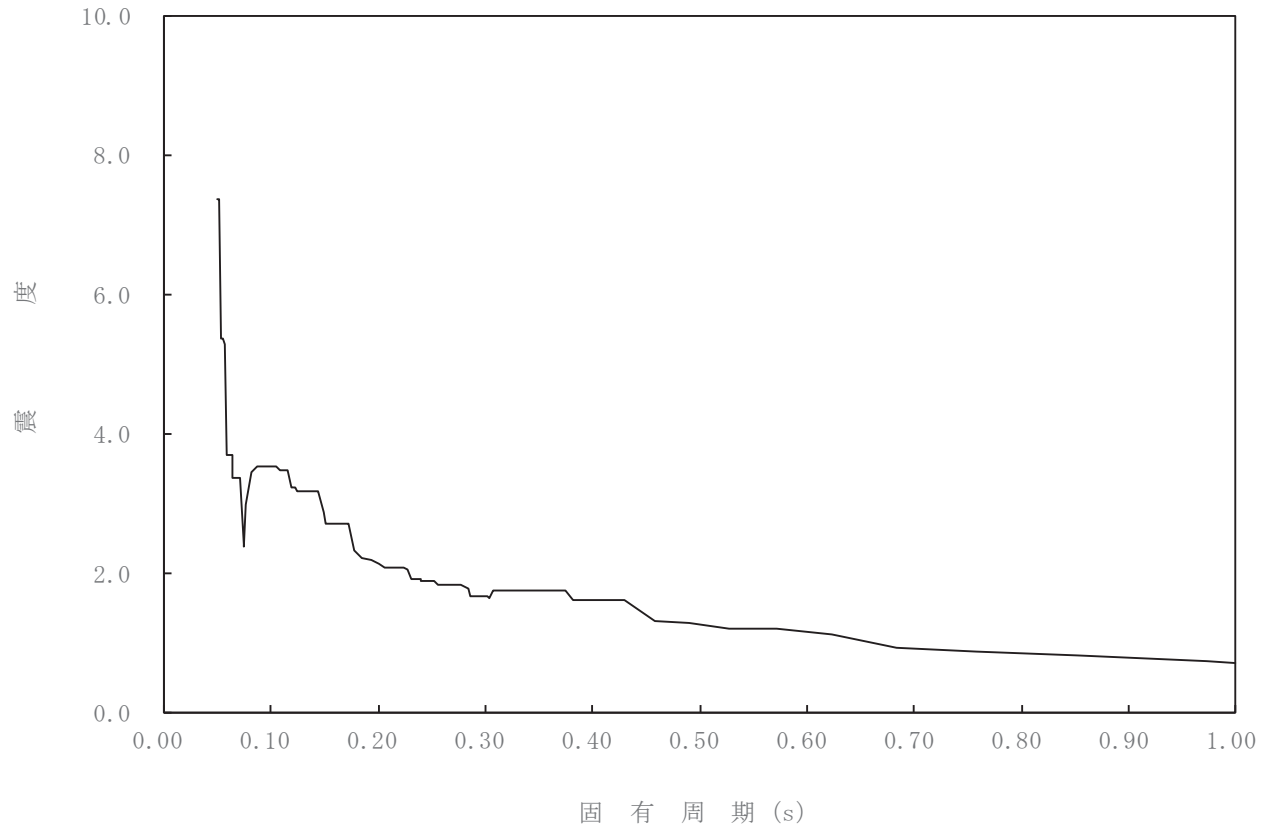
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1372

枠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】

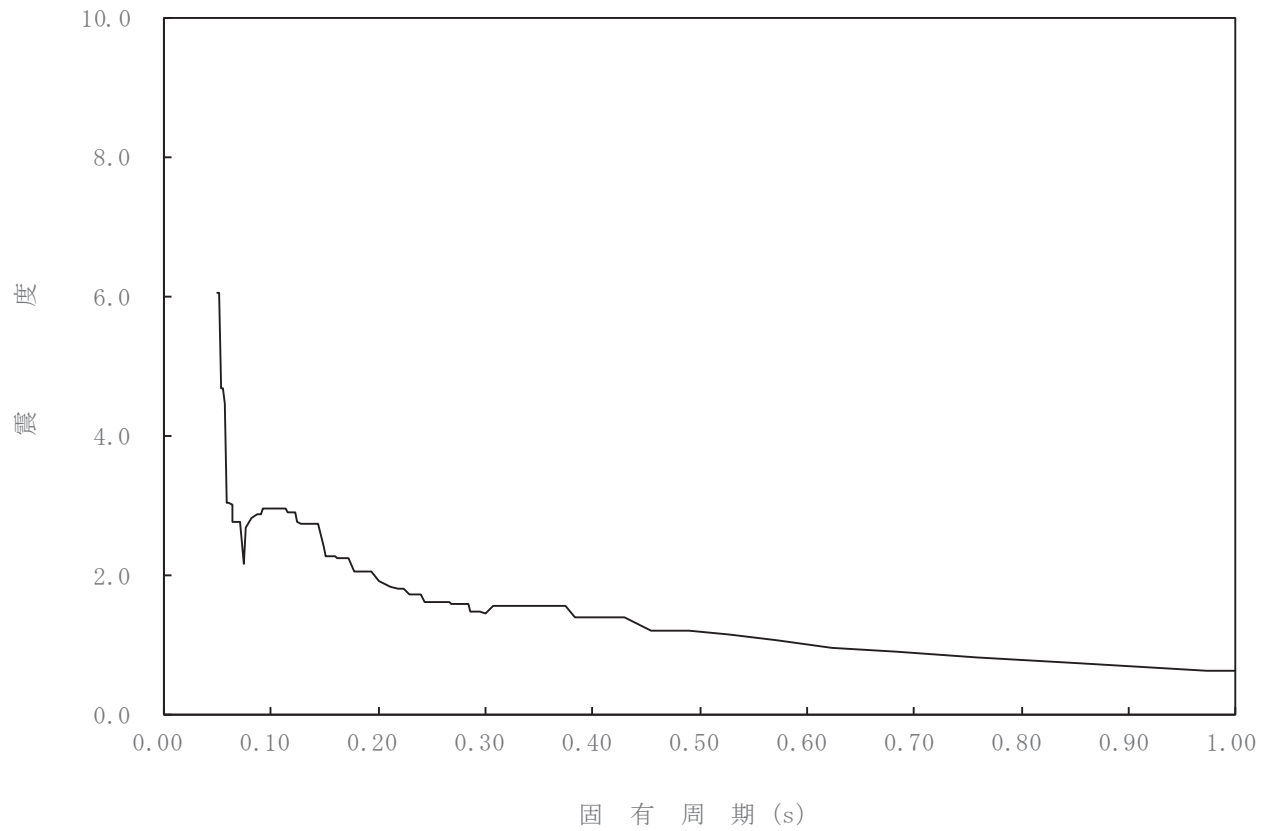
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1373

枠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】

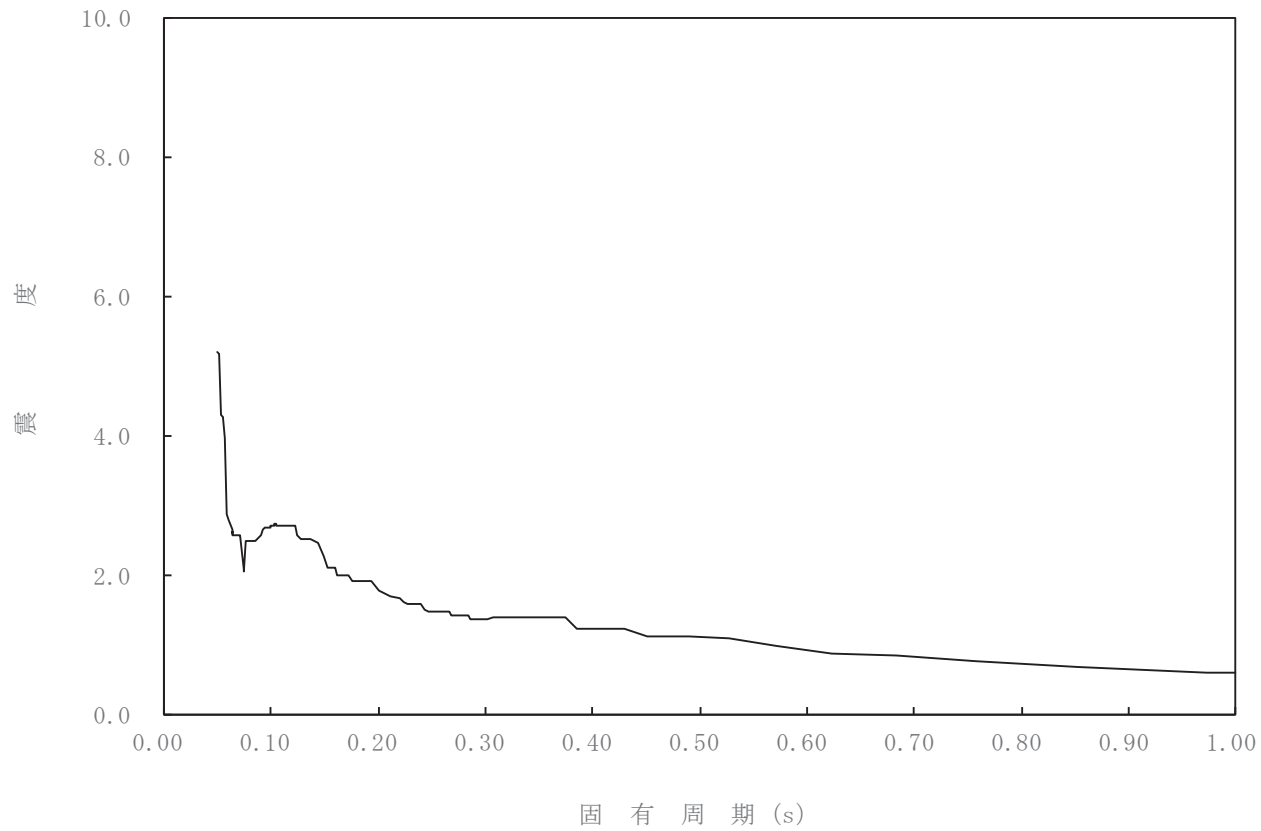
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1374

枠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】

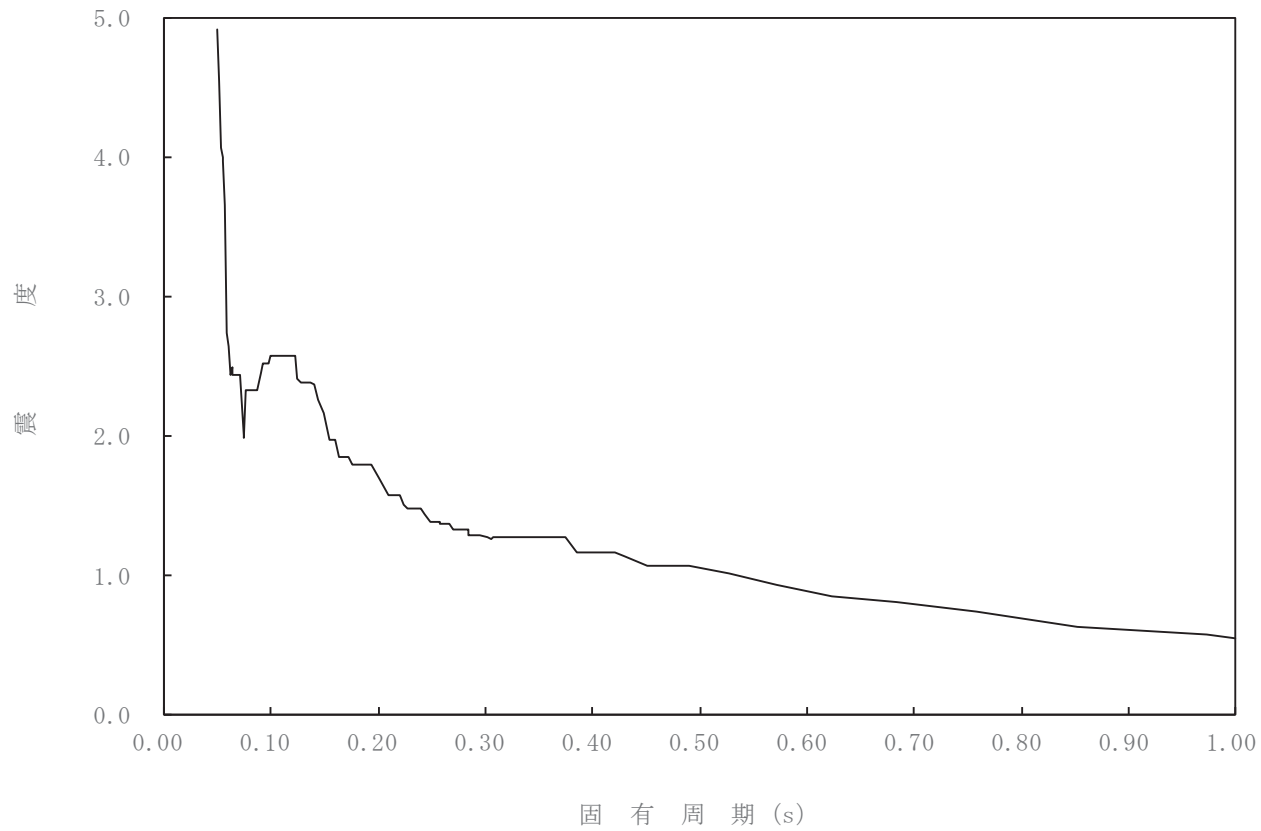
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1375

枠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】

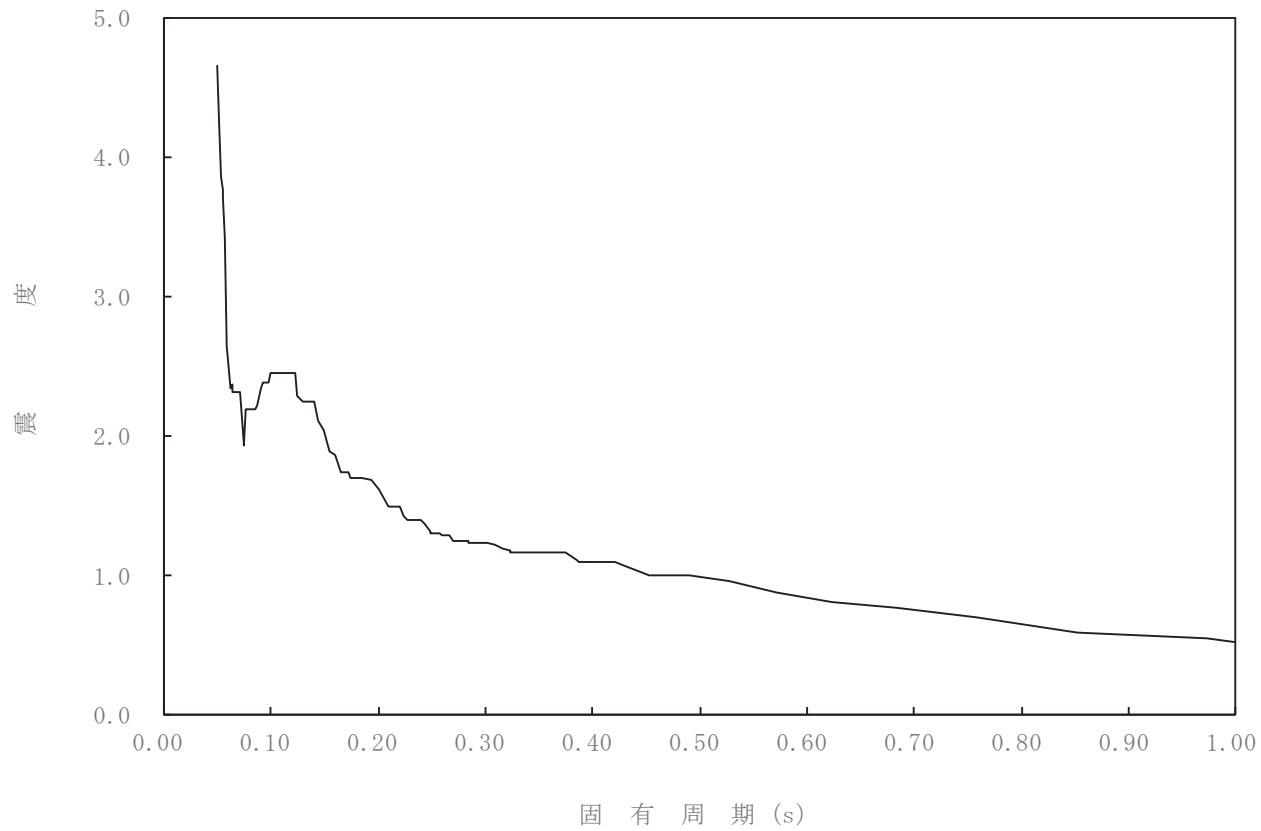
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1376

枠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】

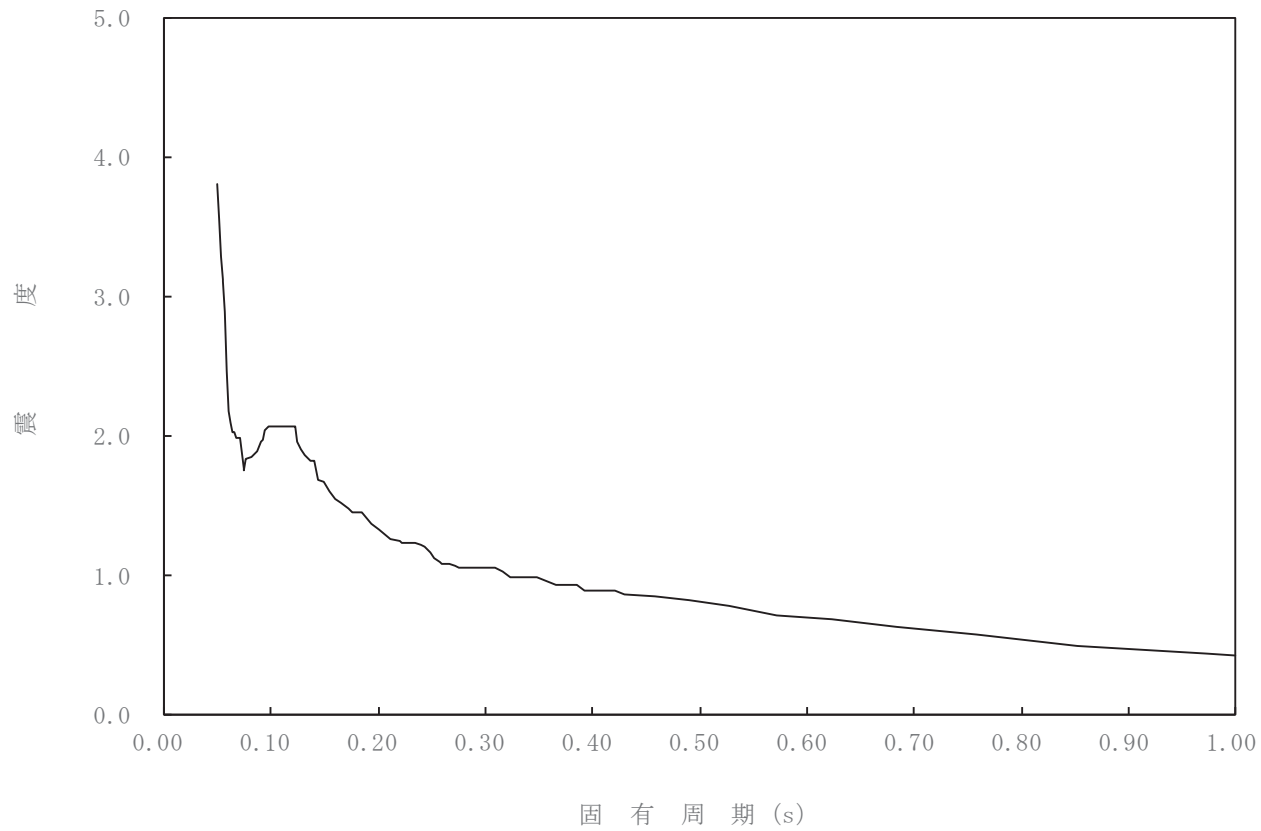
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1377

枠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】

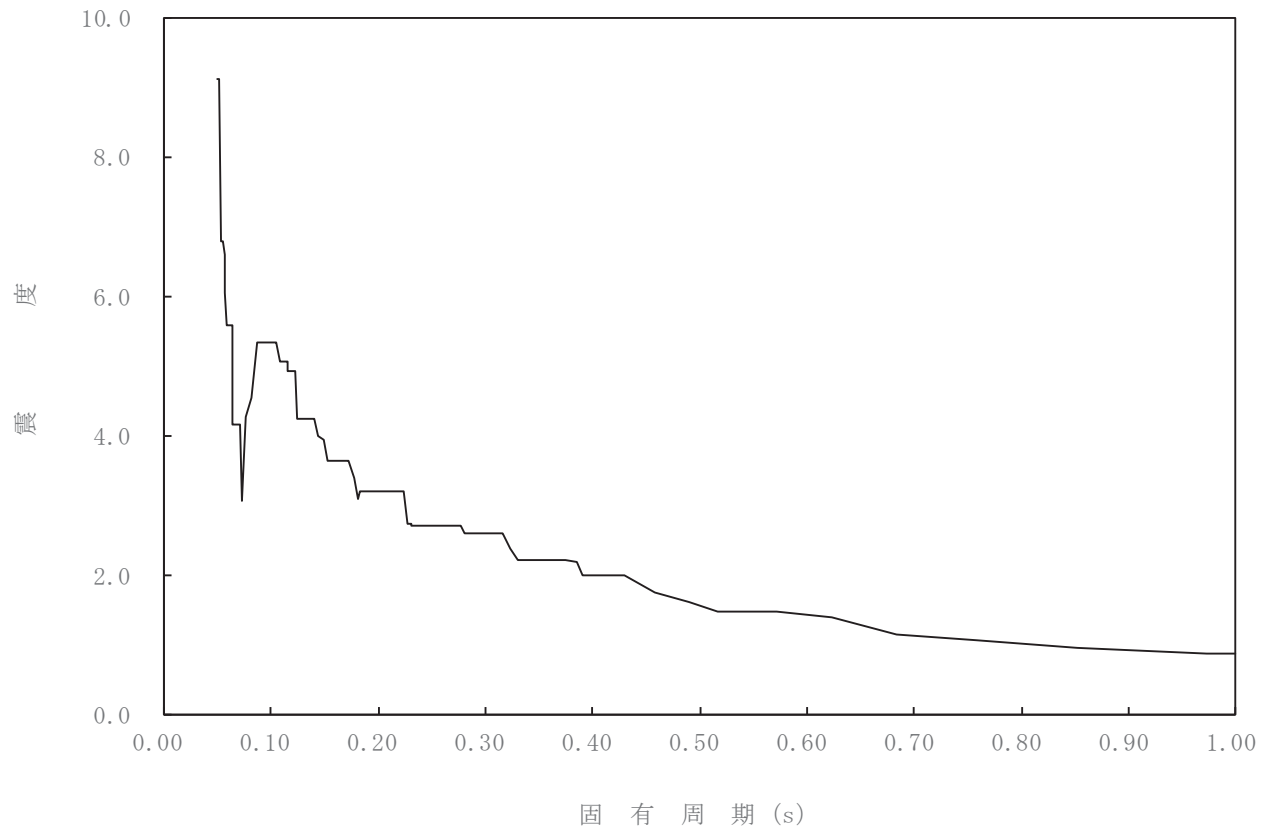
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1378

枠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】

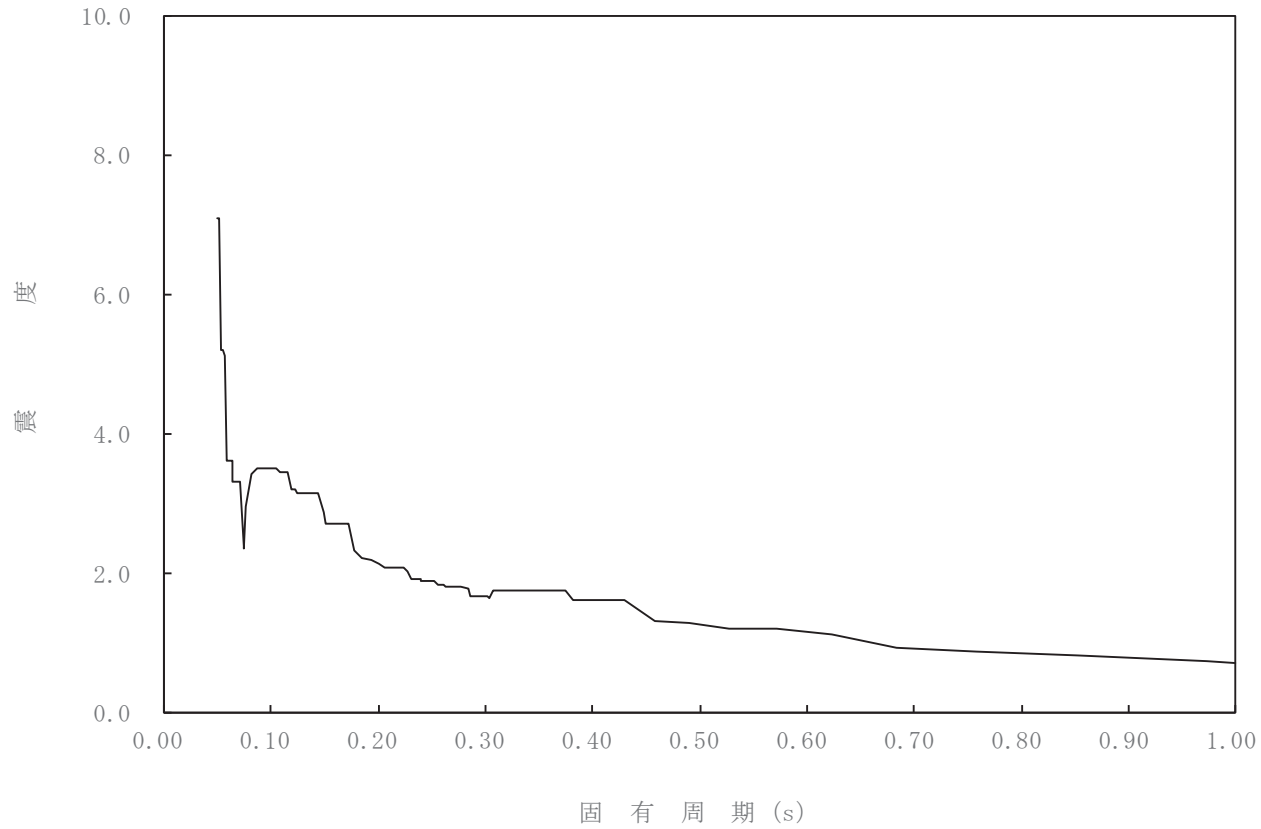
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1379

枠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】

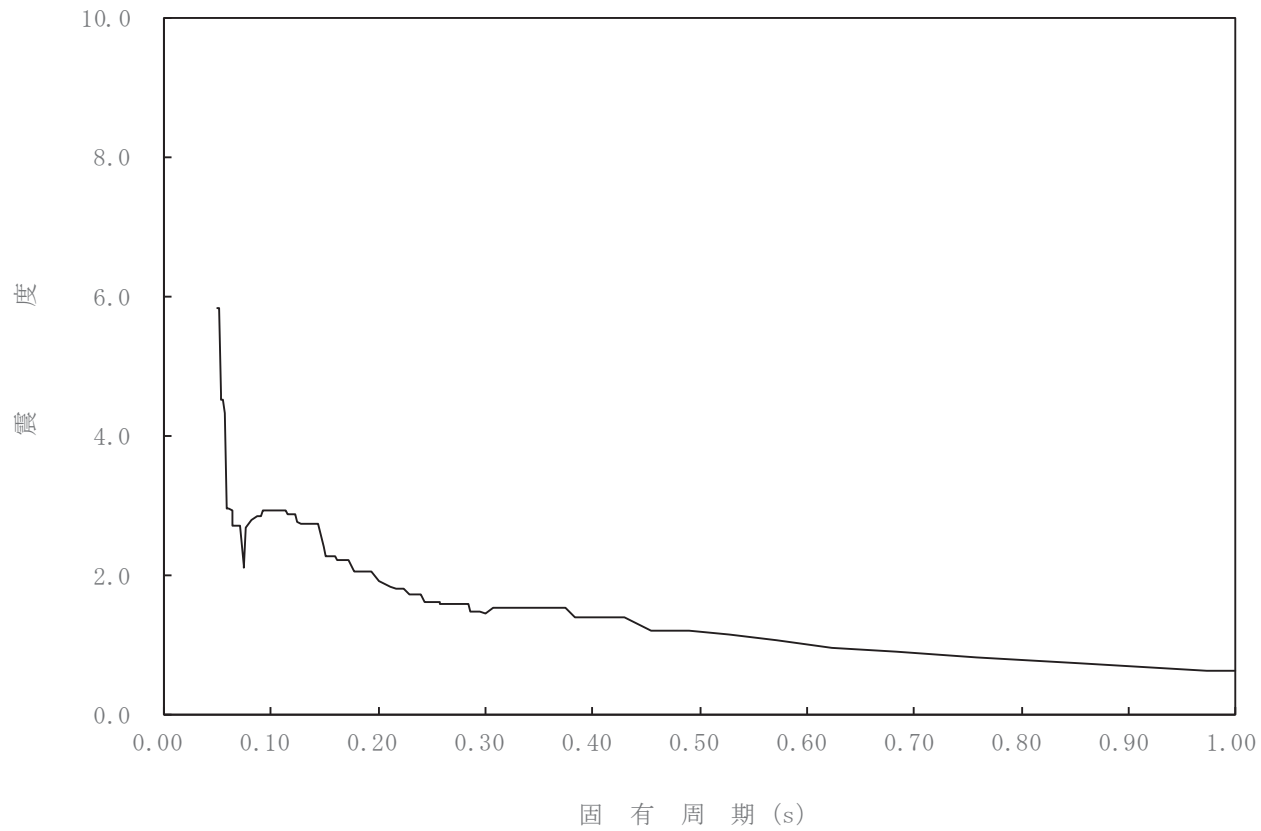
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1380

枠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】

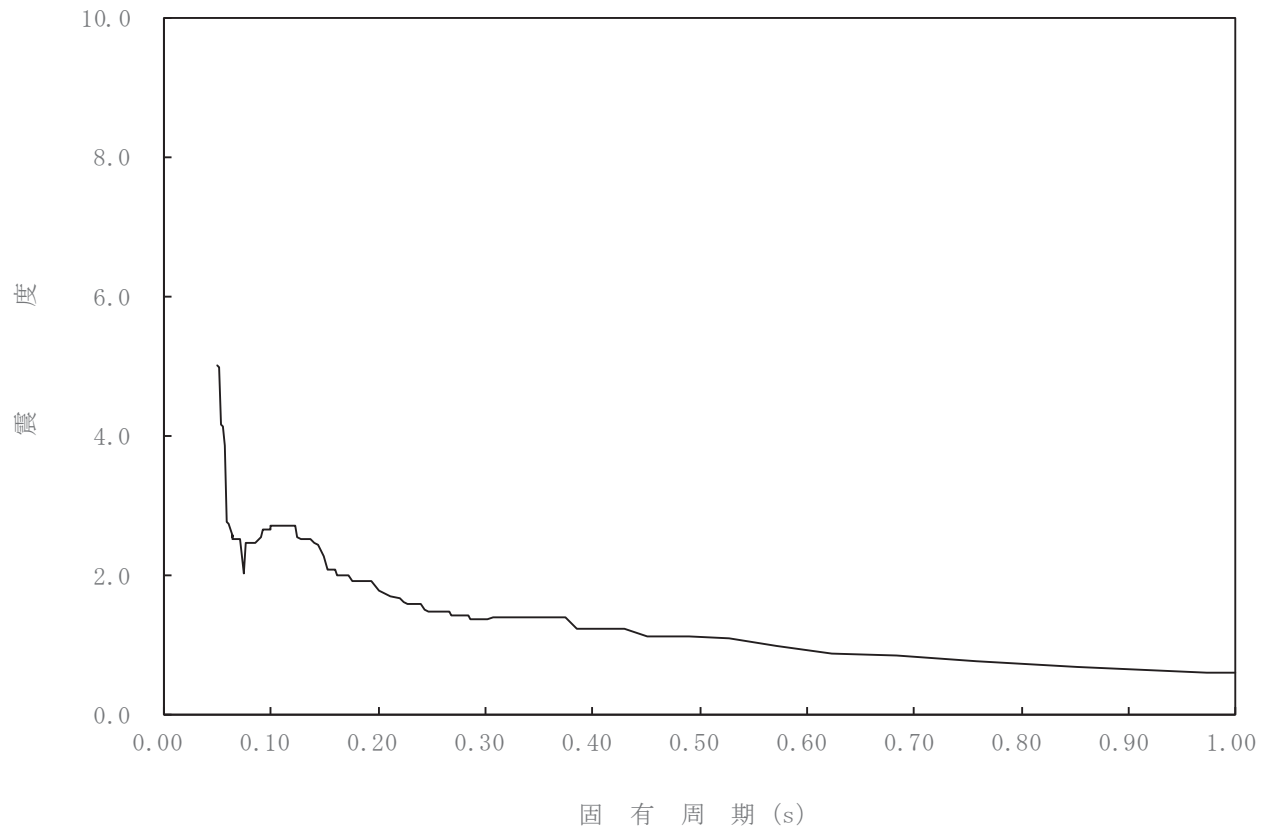
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1381

枠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】

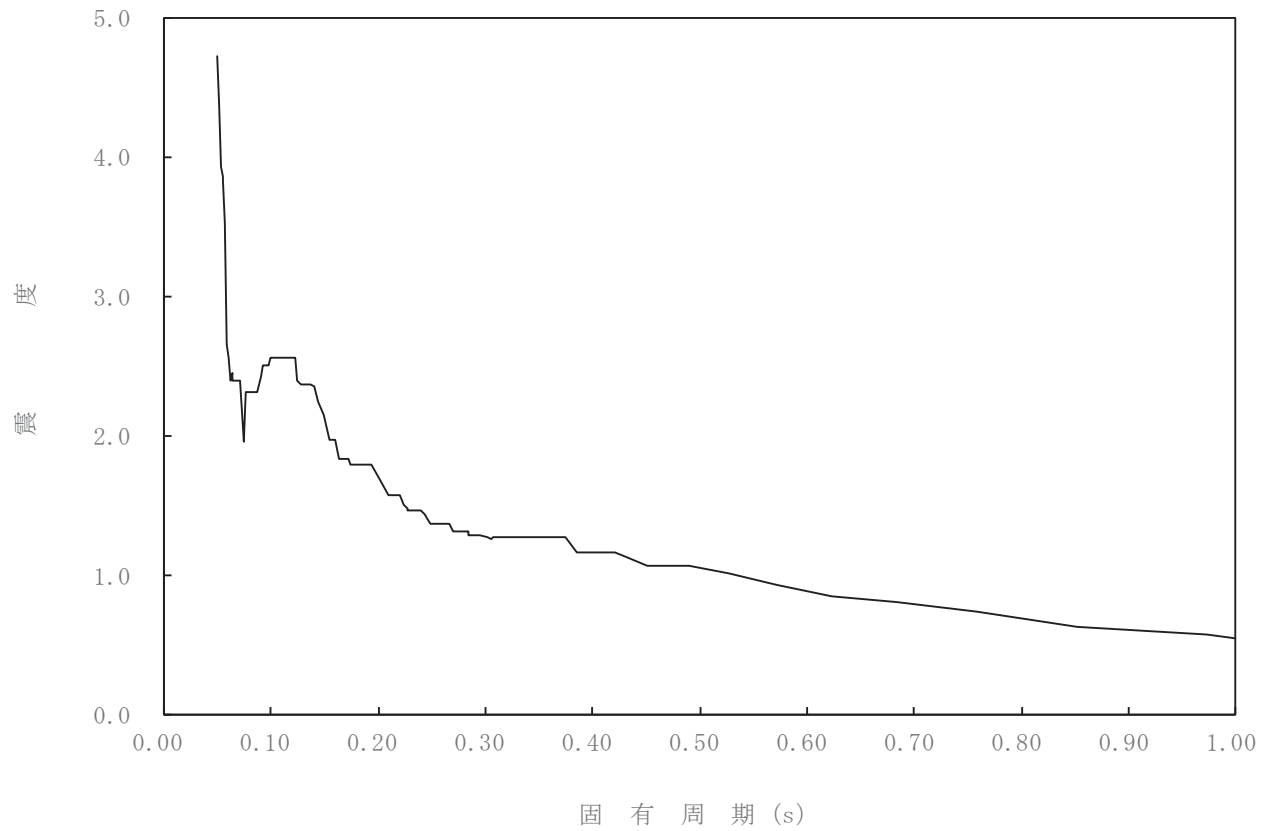
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1382

枠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】

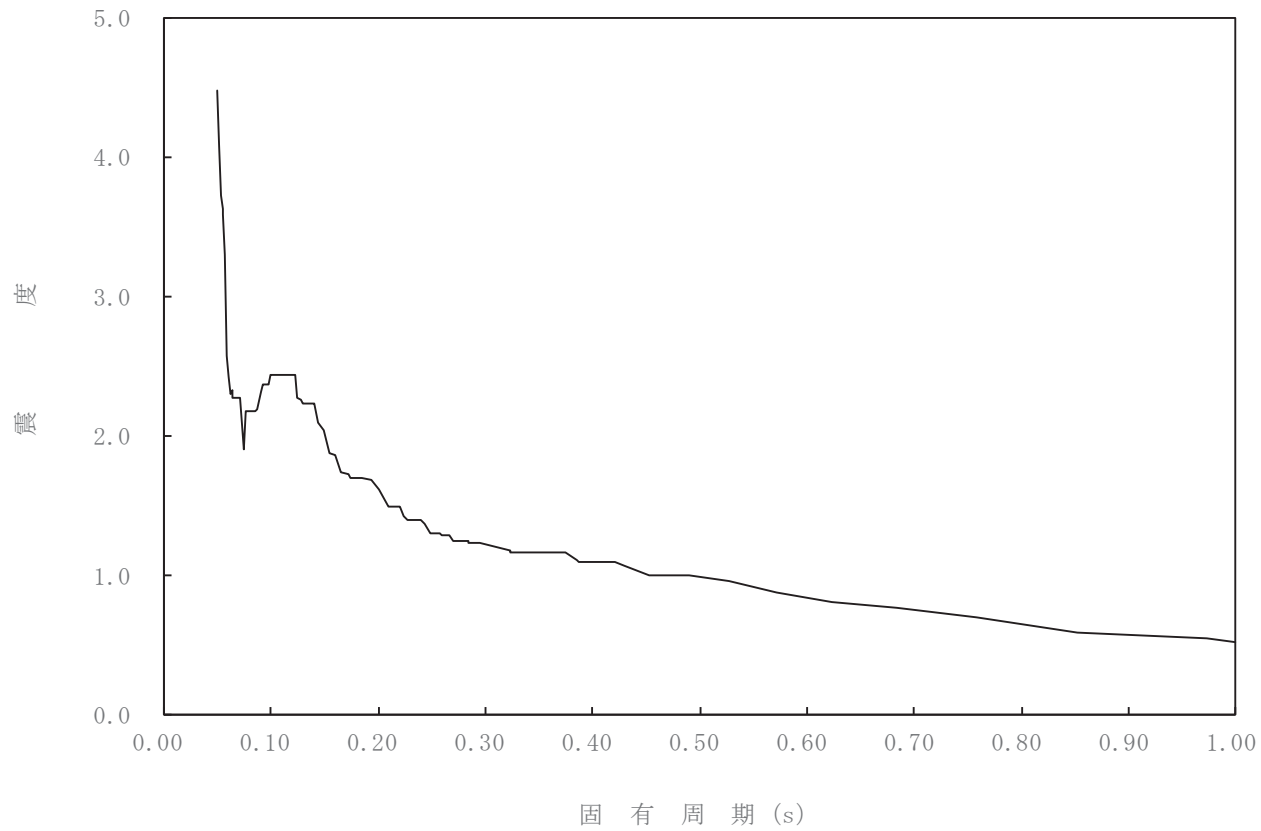
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1383

枠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】

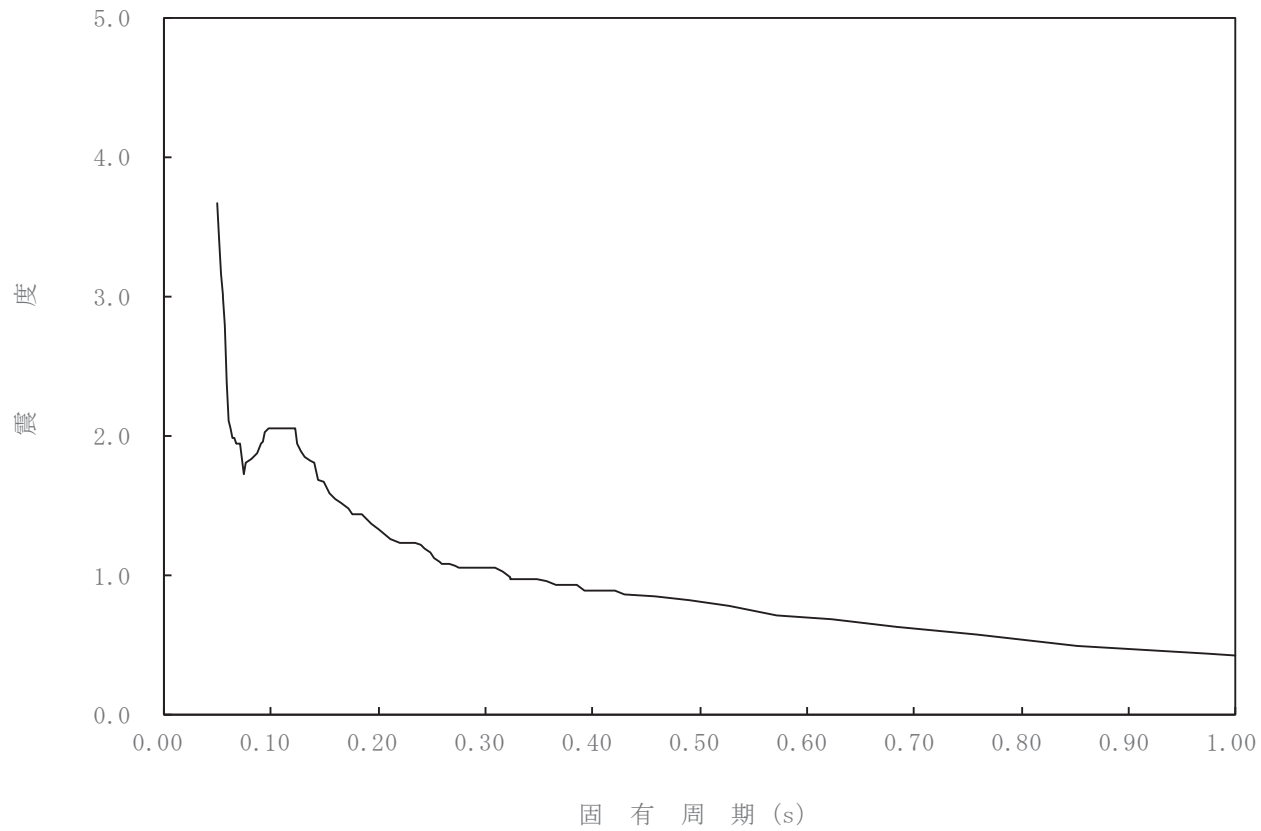
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1384

枠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】

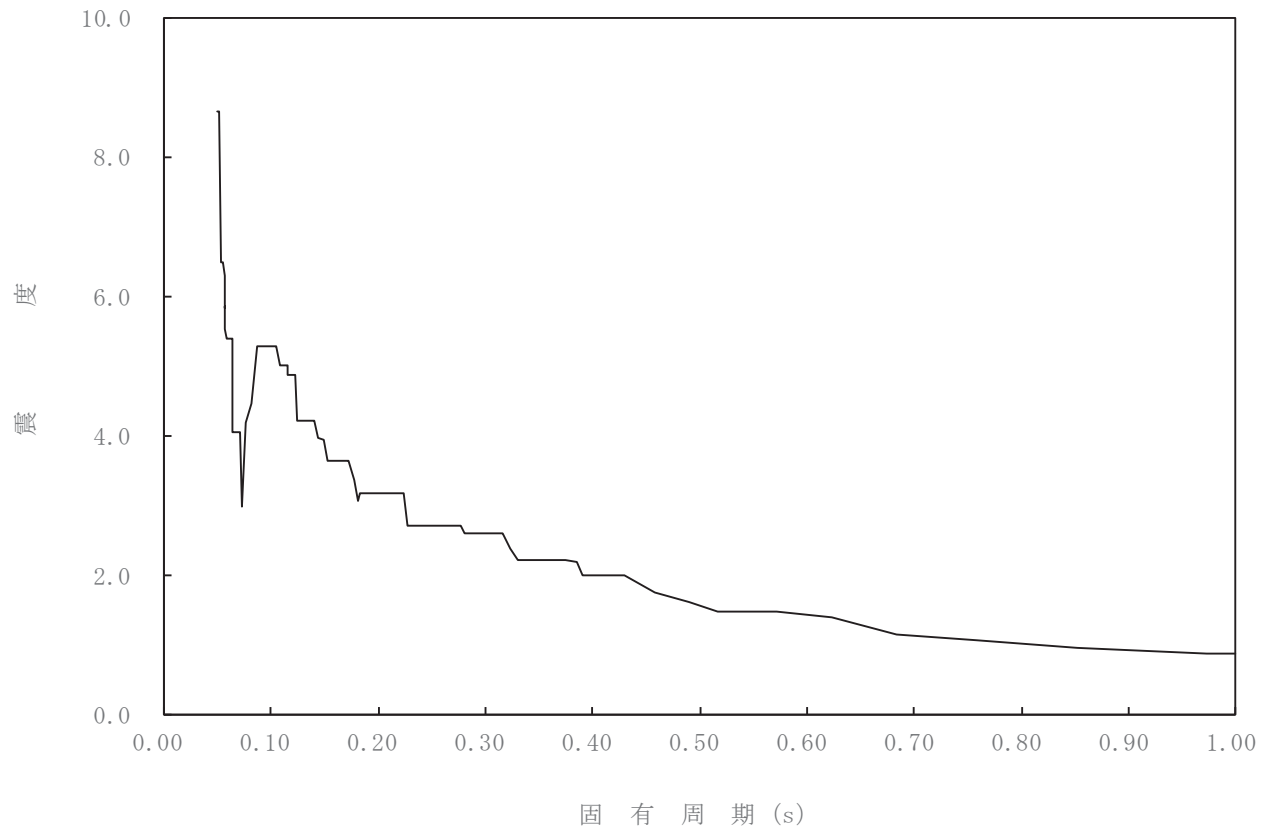
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1385

枠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】

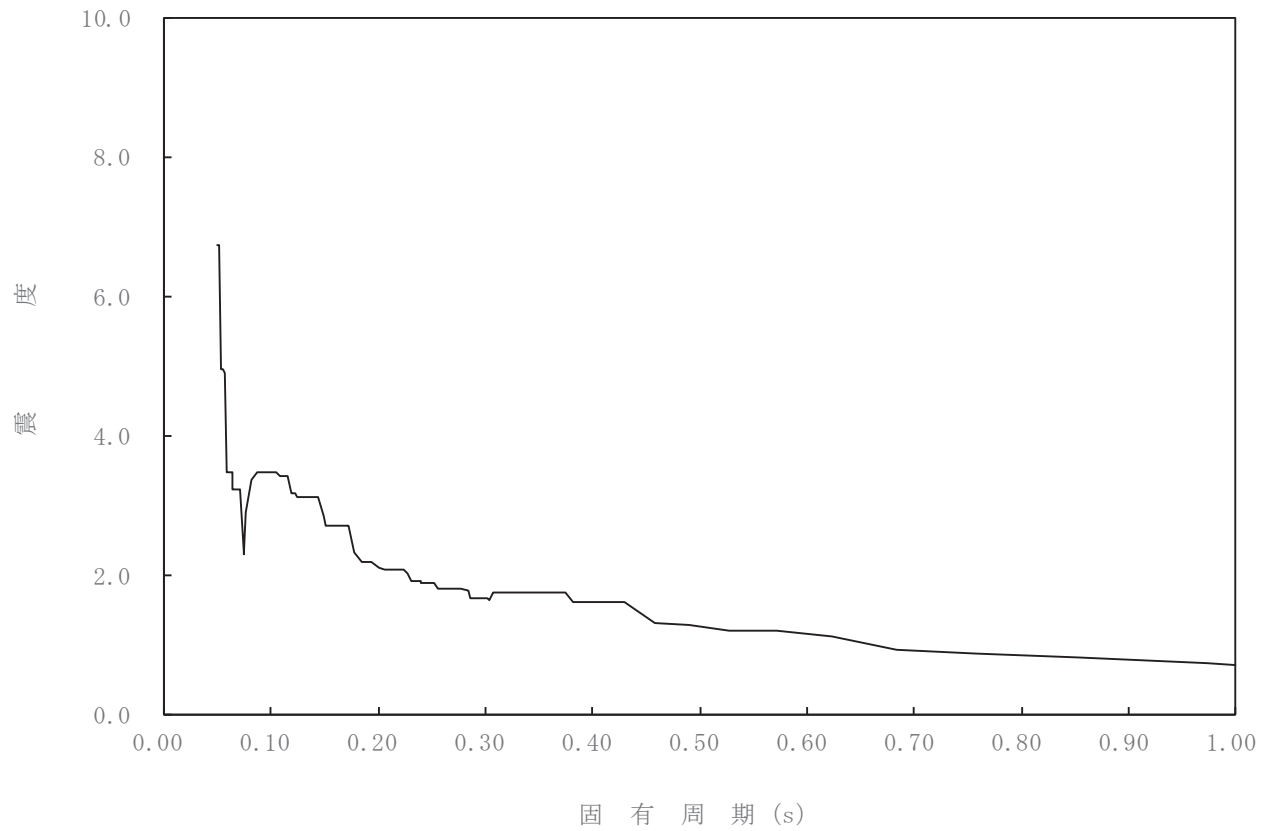
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1386

枠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】

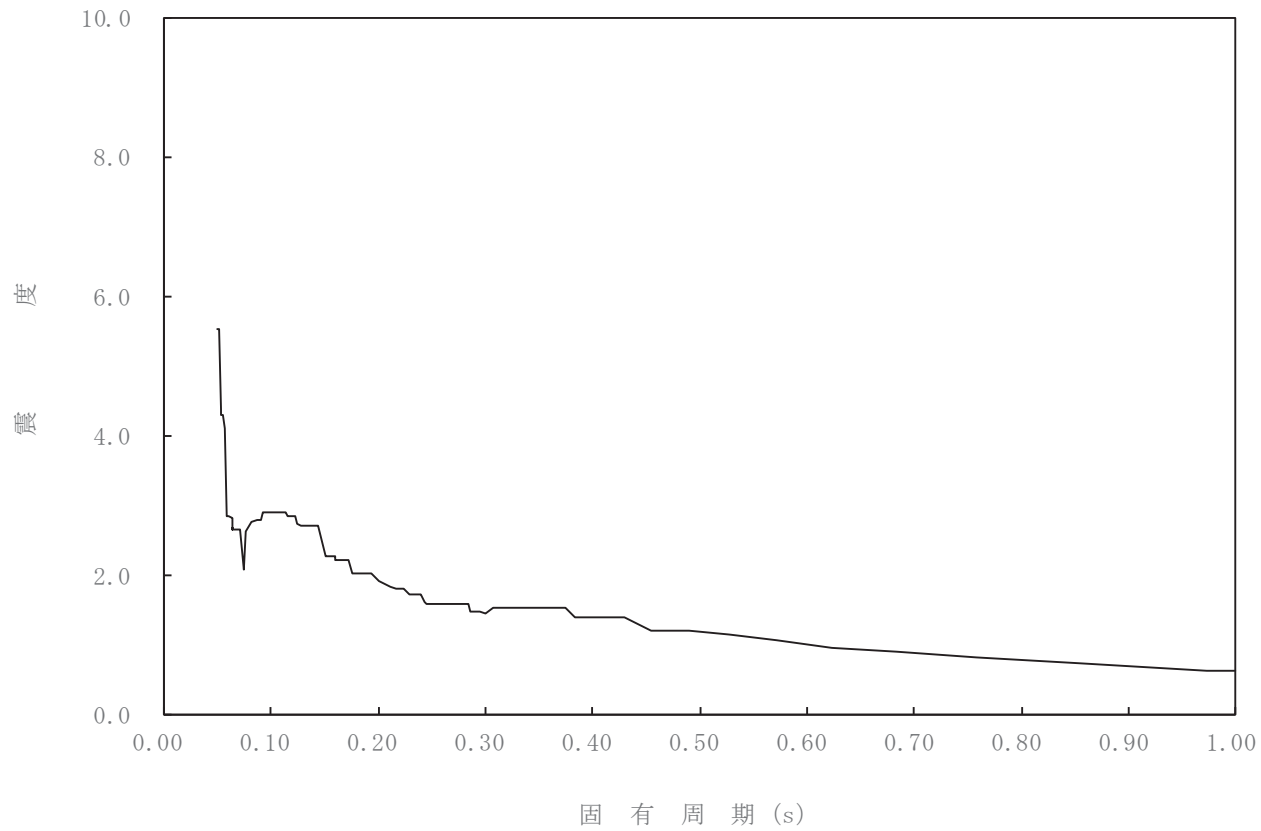
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1387

枠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】

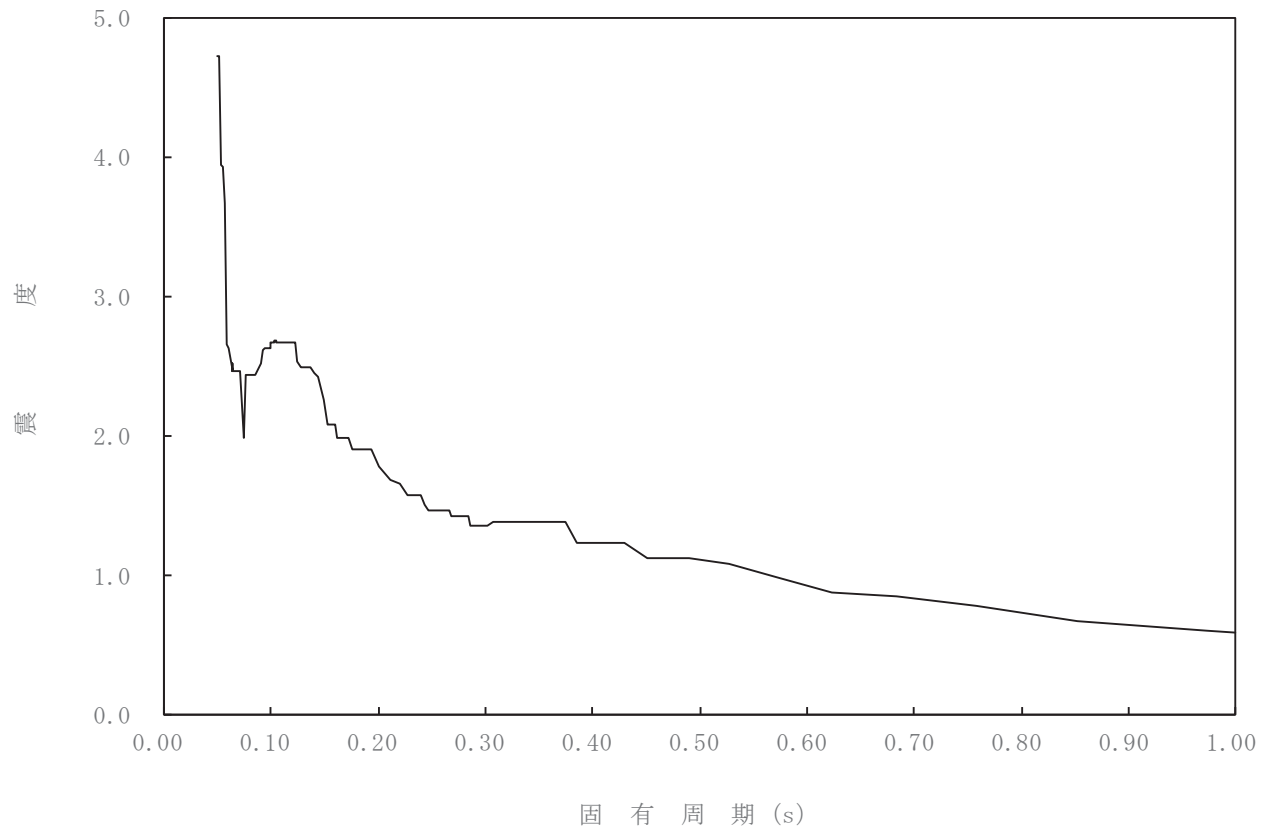
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1388

枠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】

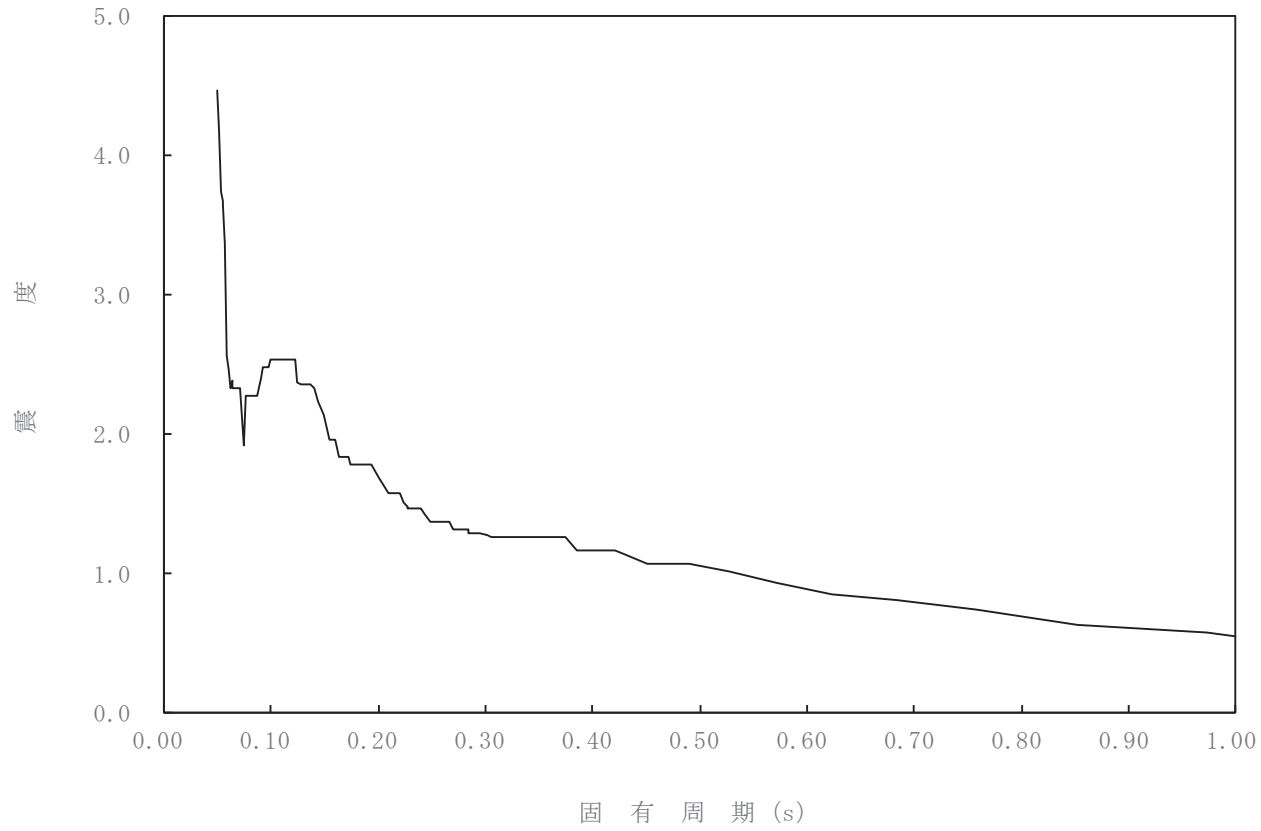
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1389

枠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】

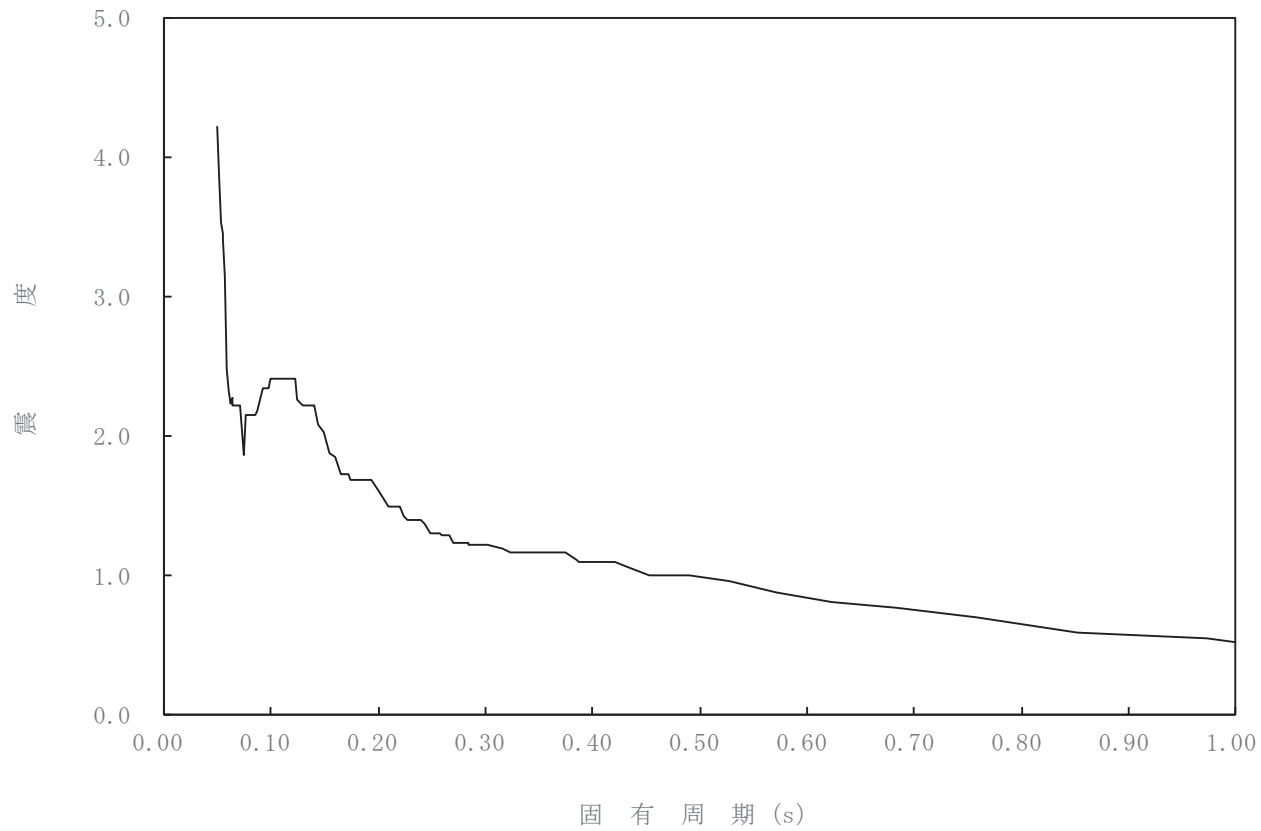
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1390

枠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】

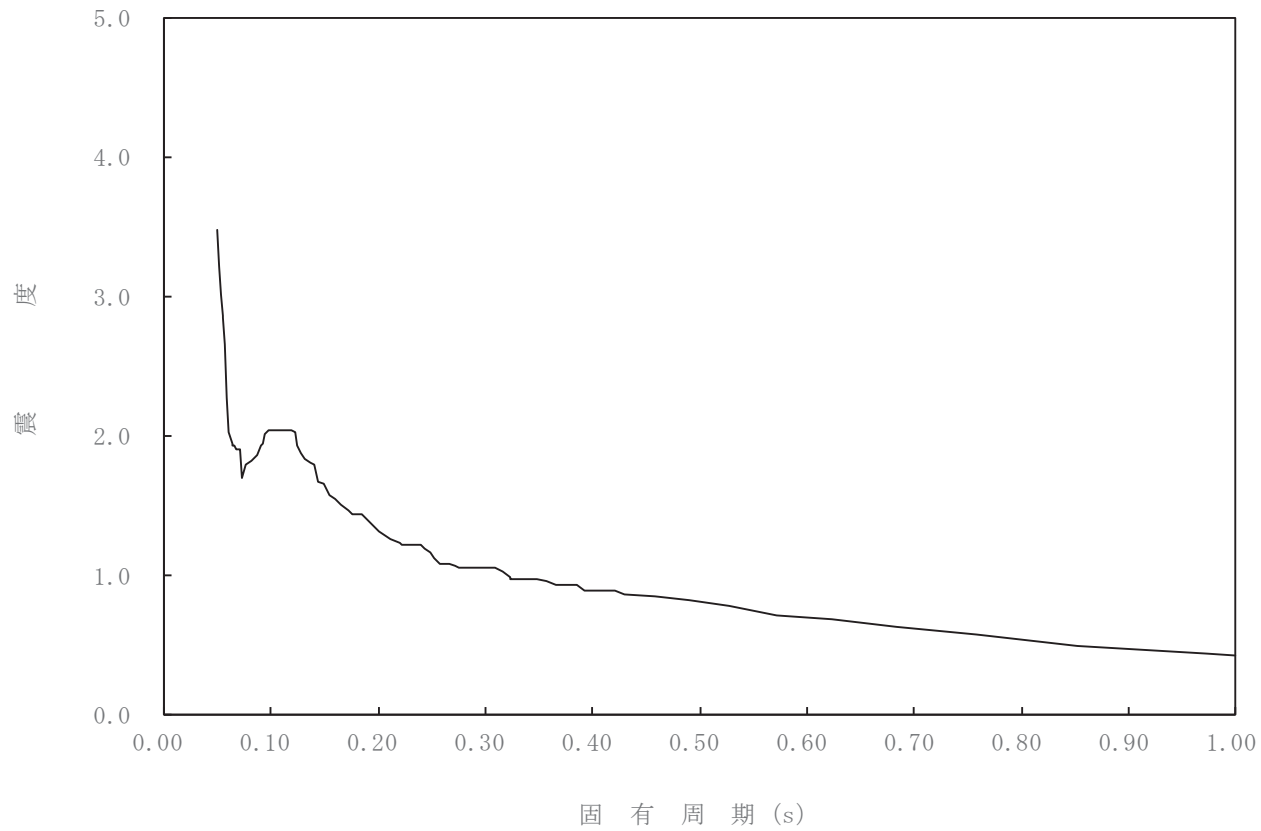
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1391

枠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】

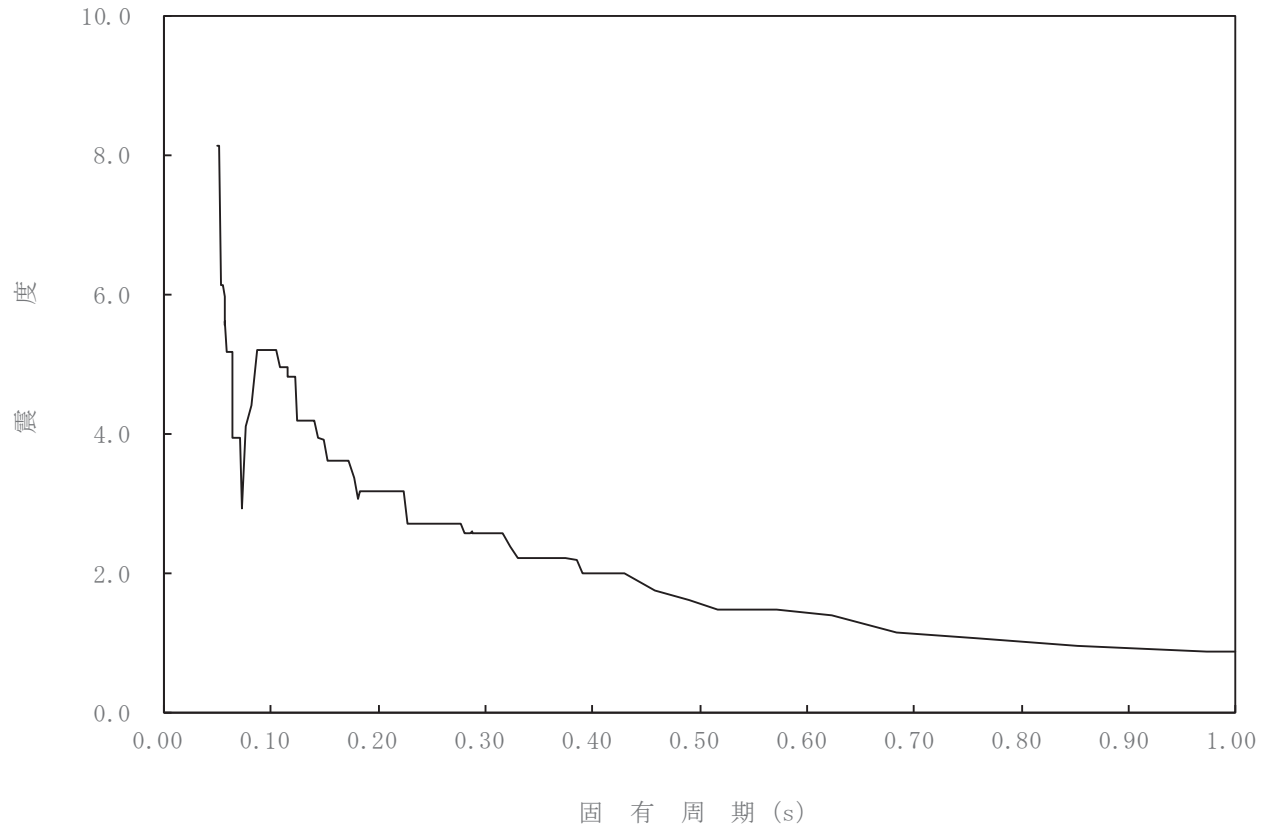
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1392

枠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】

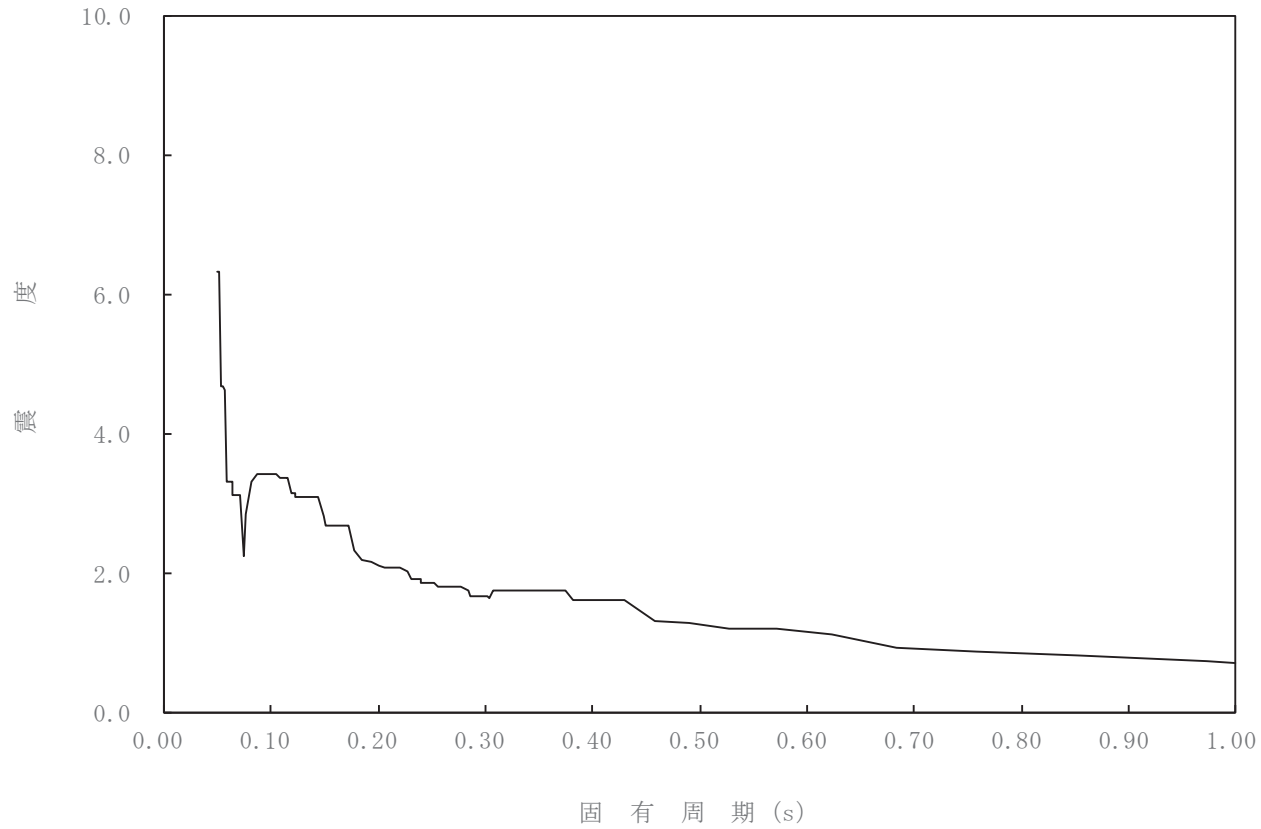
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1393

枠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】

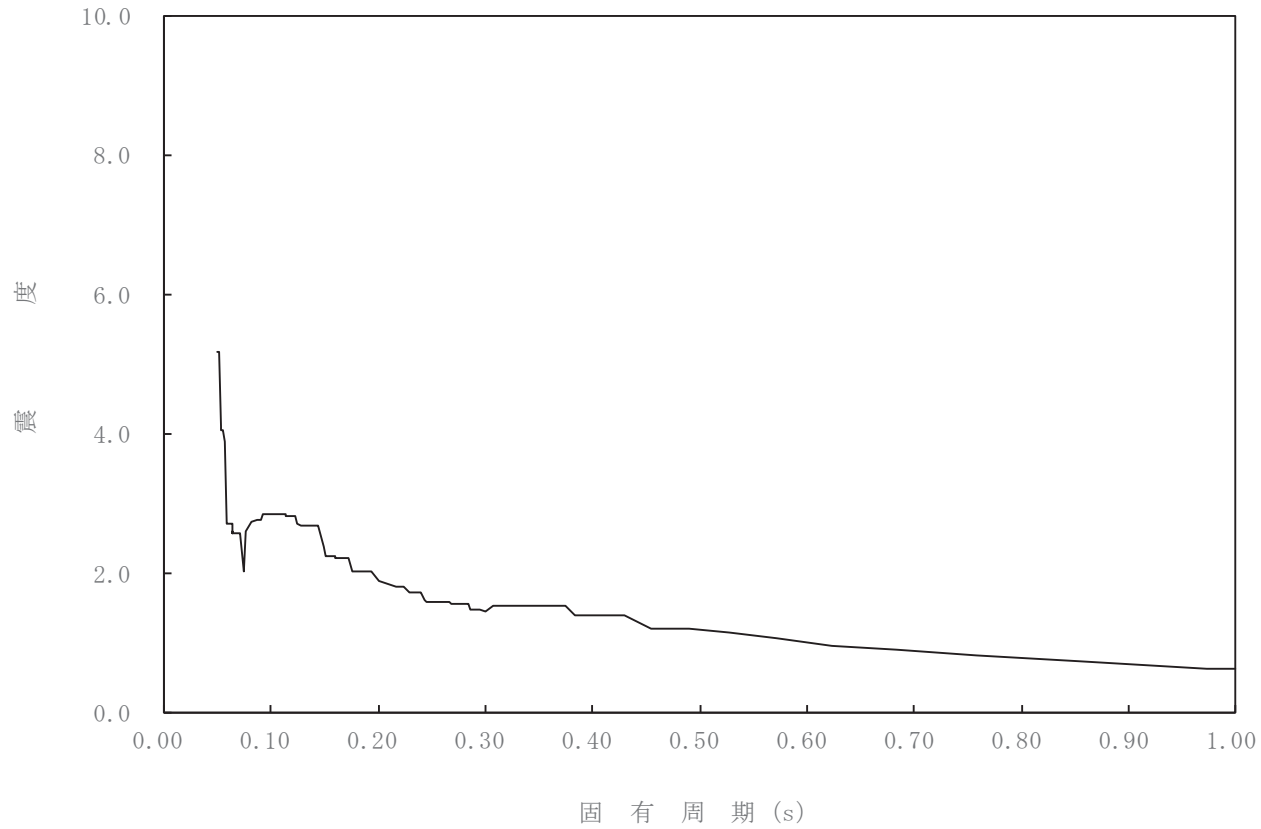
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1394

枠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】

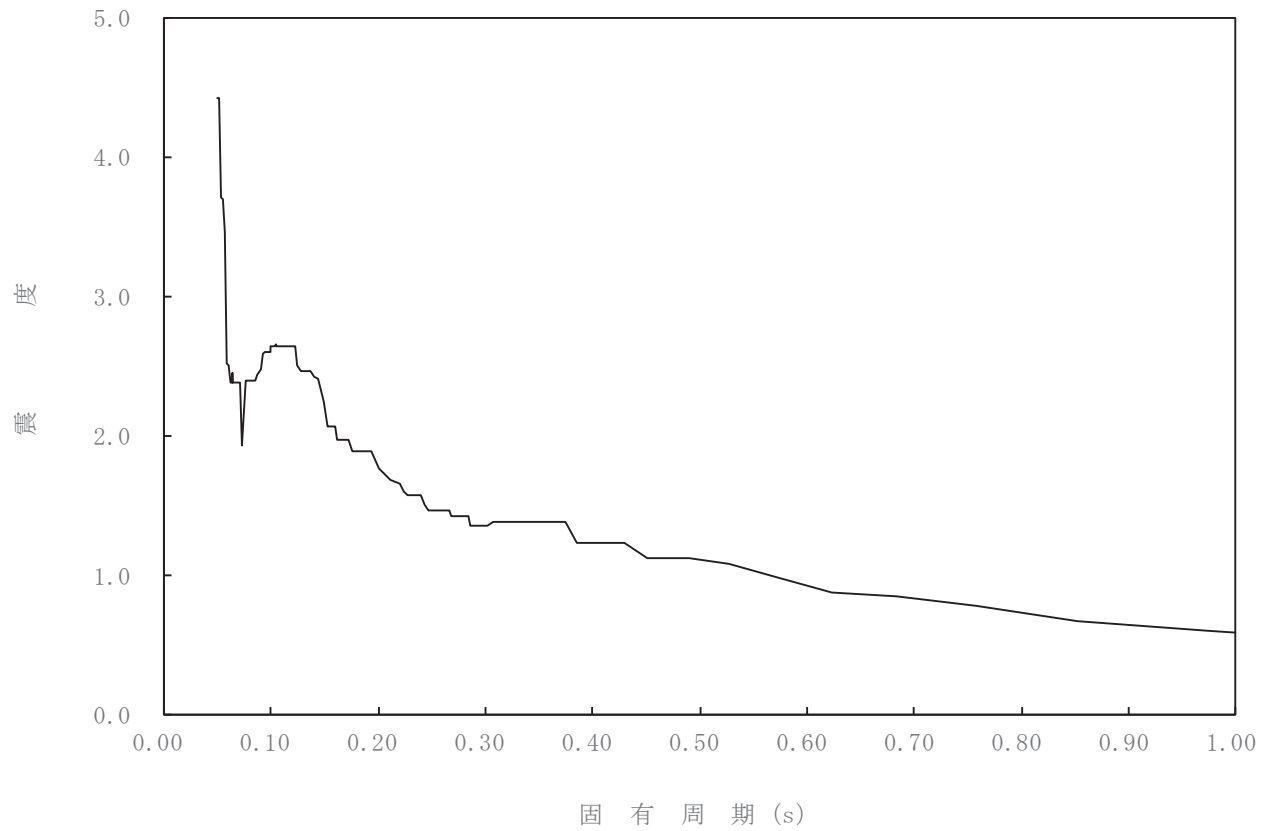
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1395

枠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】

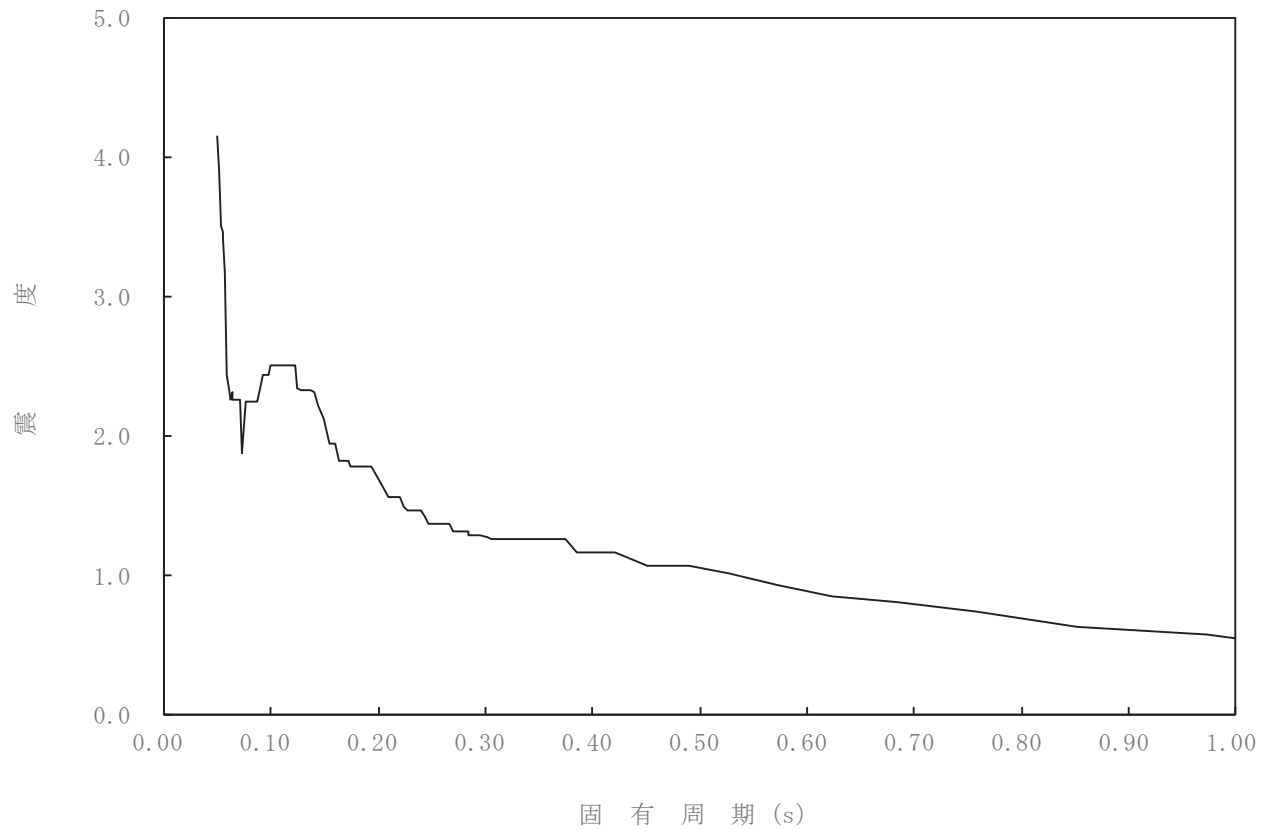
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1396

枠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】

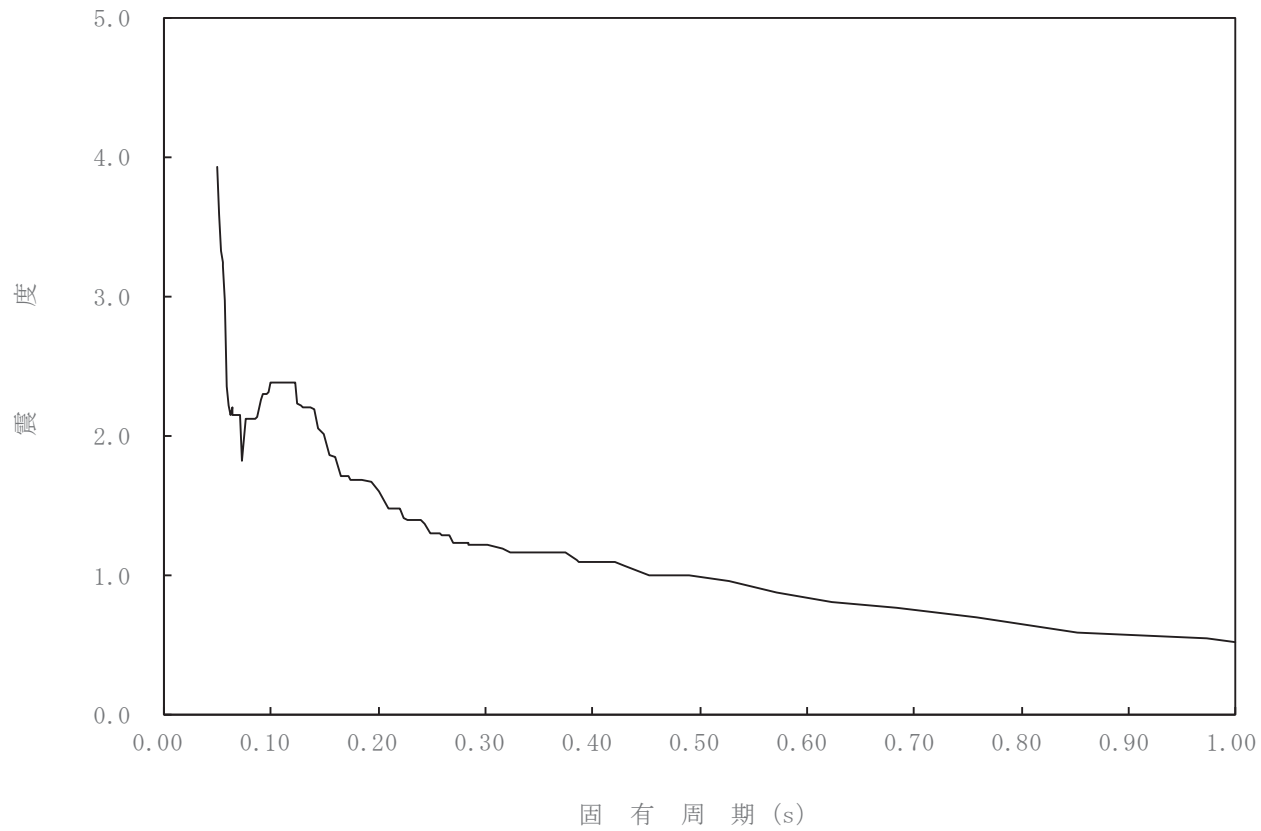
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1397

枠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】

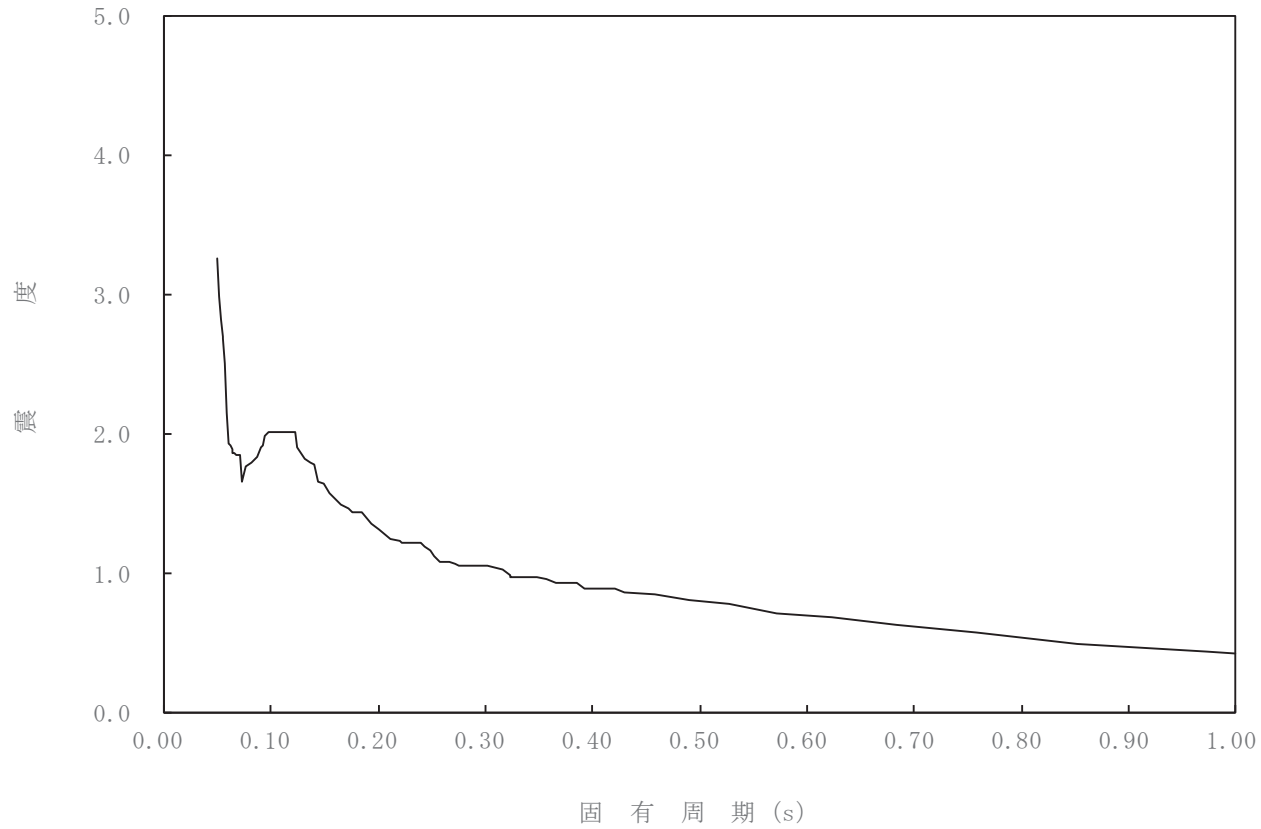
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1398

枠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】

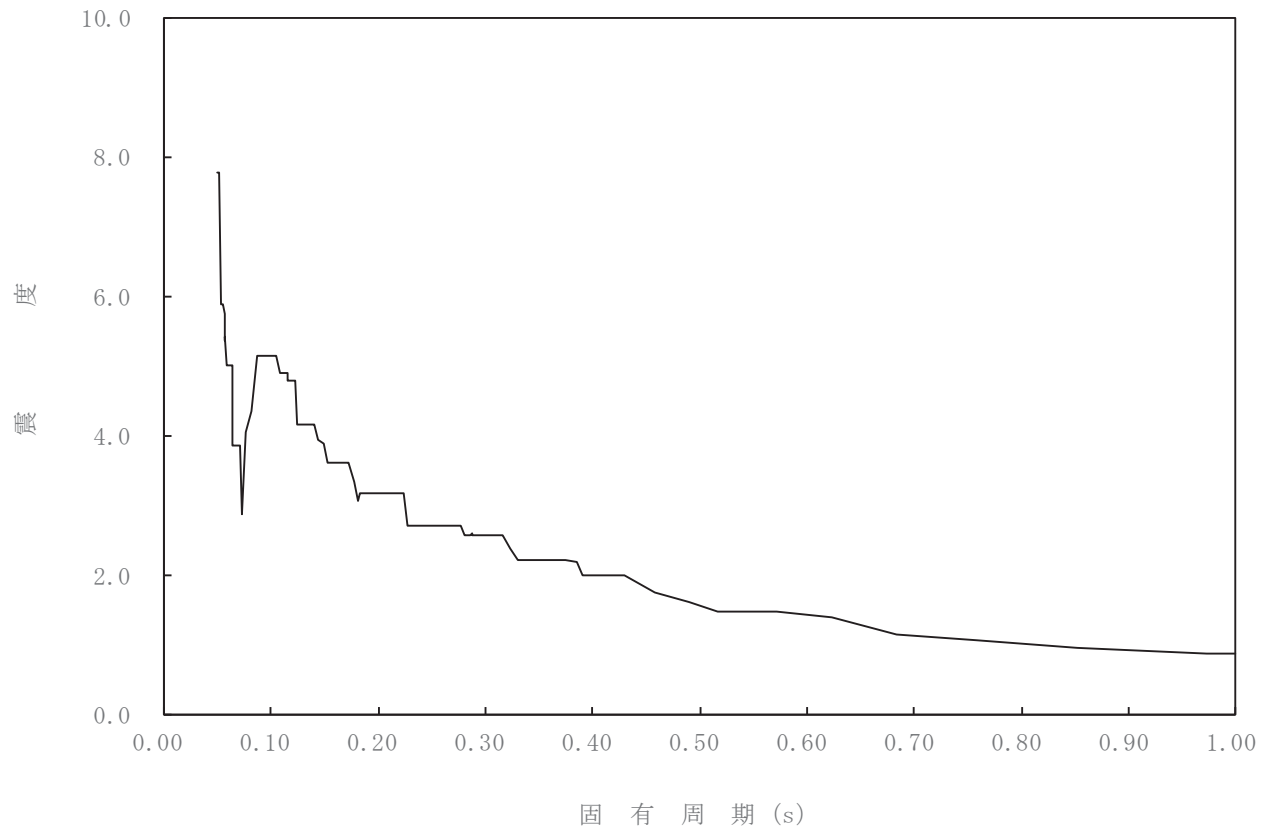
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1399

枠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

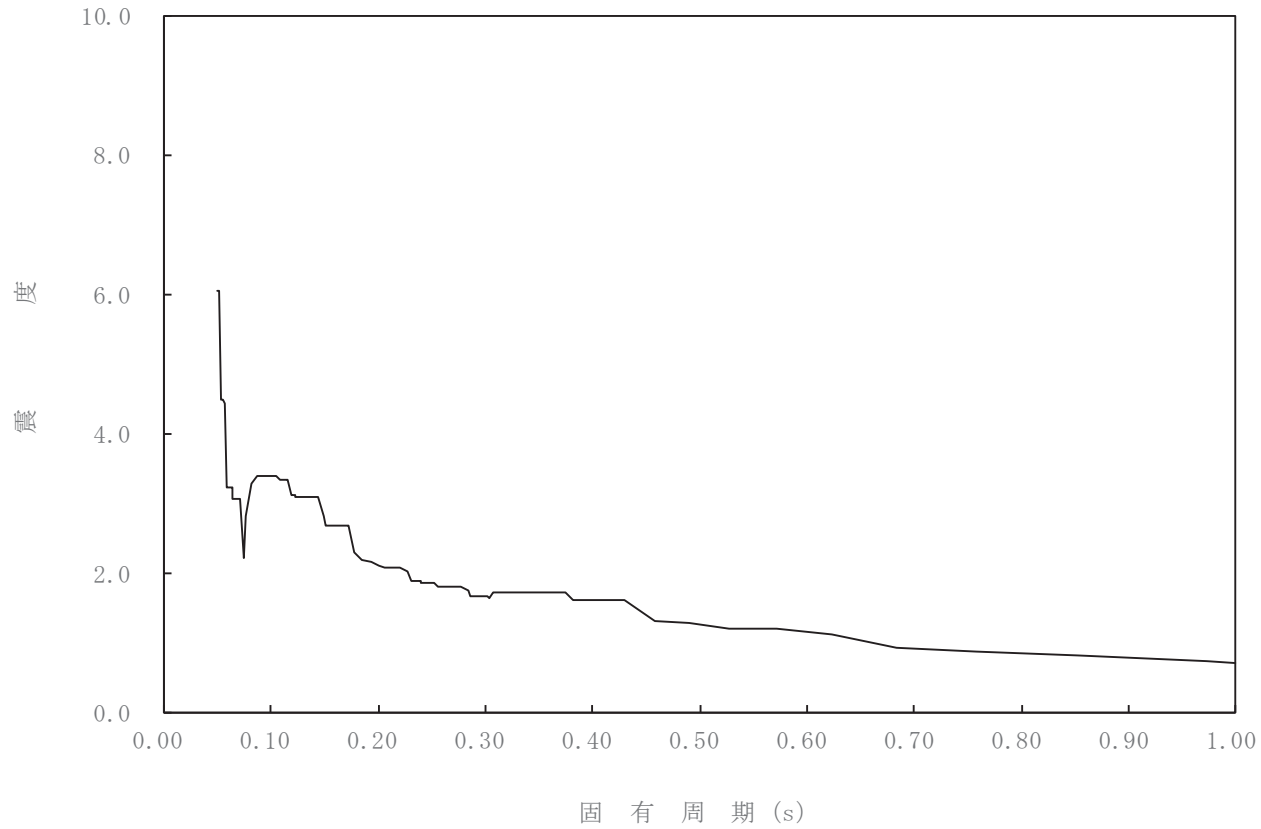
標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s

4-1400



枠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

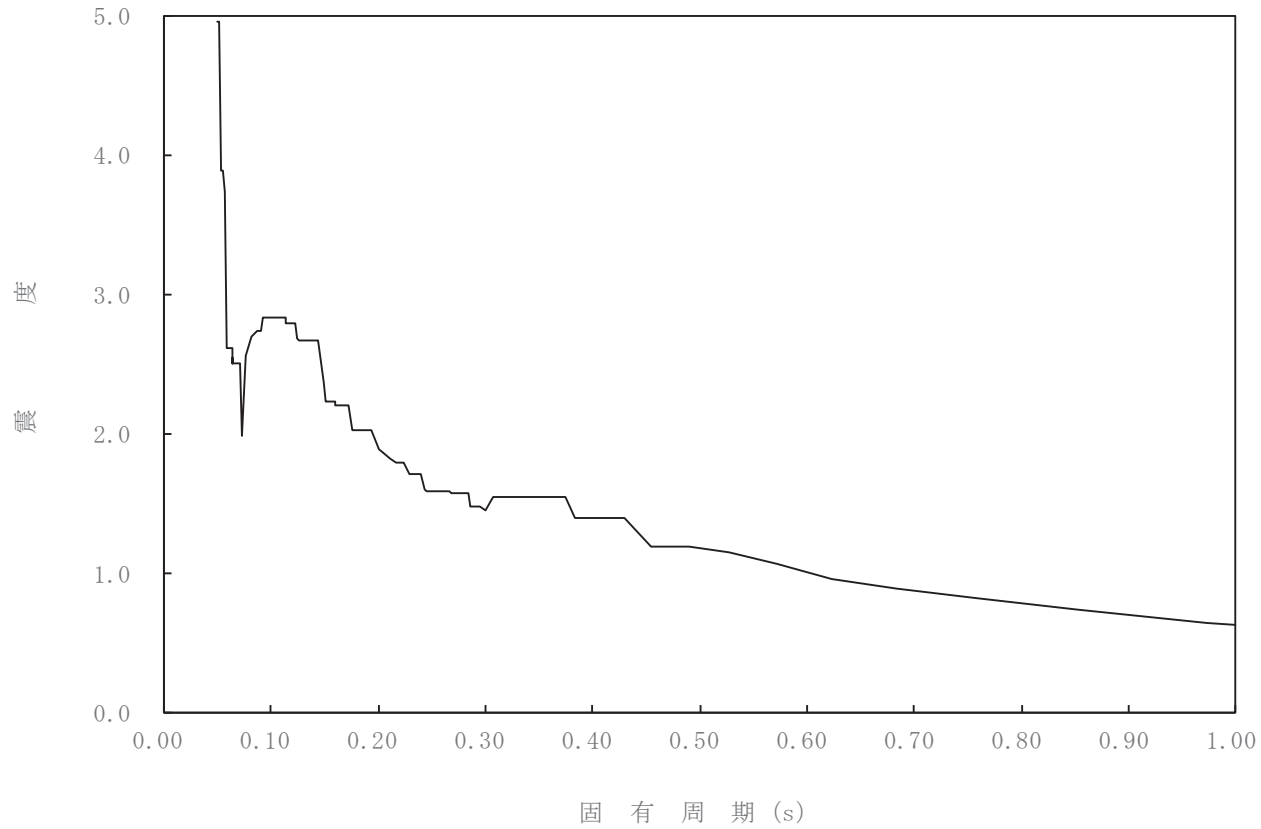
標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

4-1401



枠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】

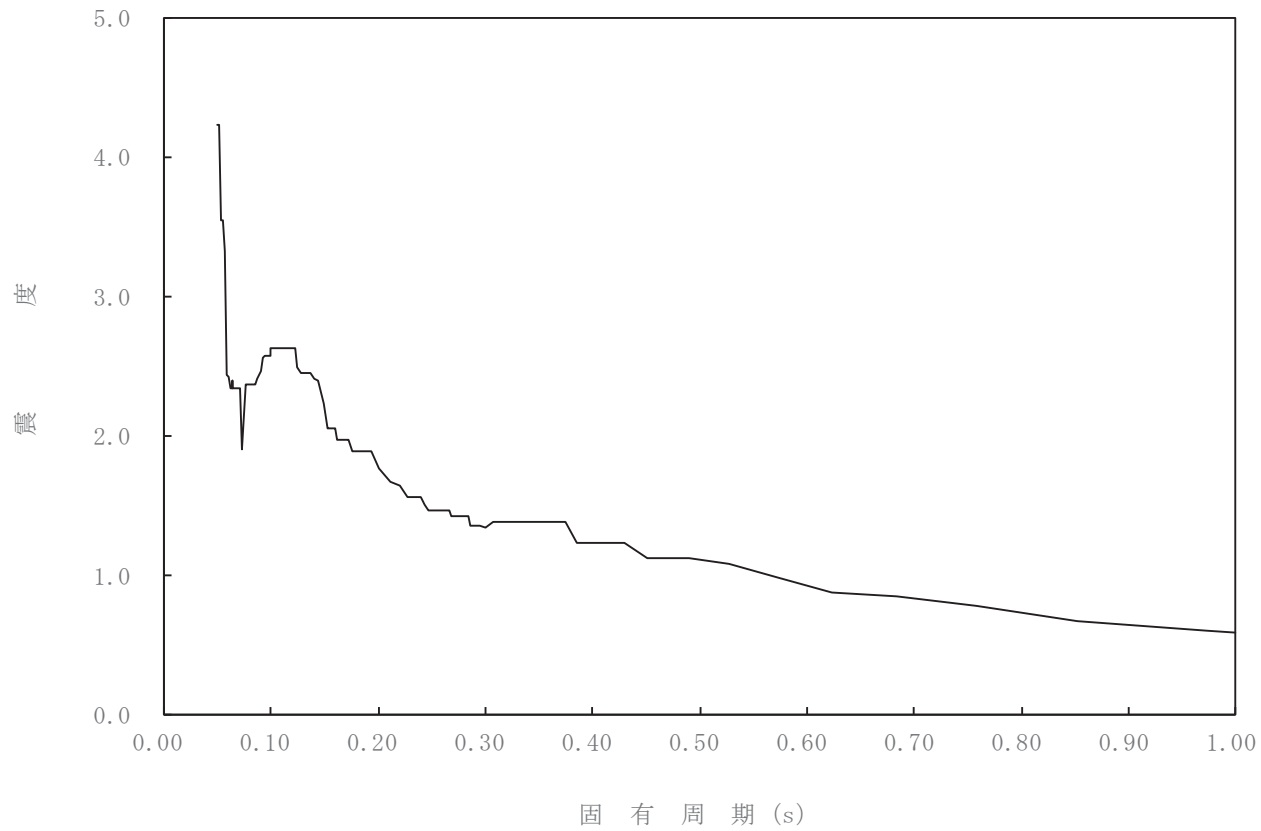
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1402

枠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】

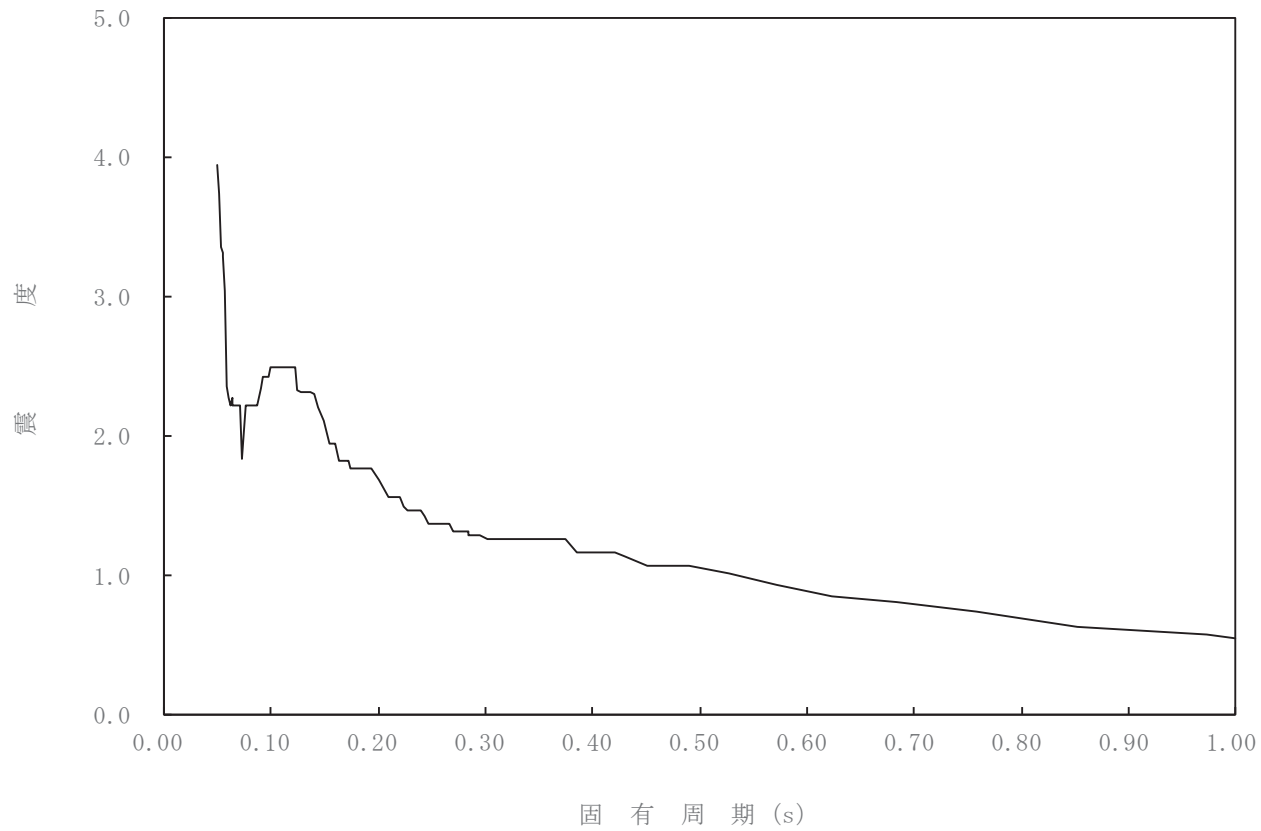
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1403

枠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

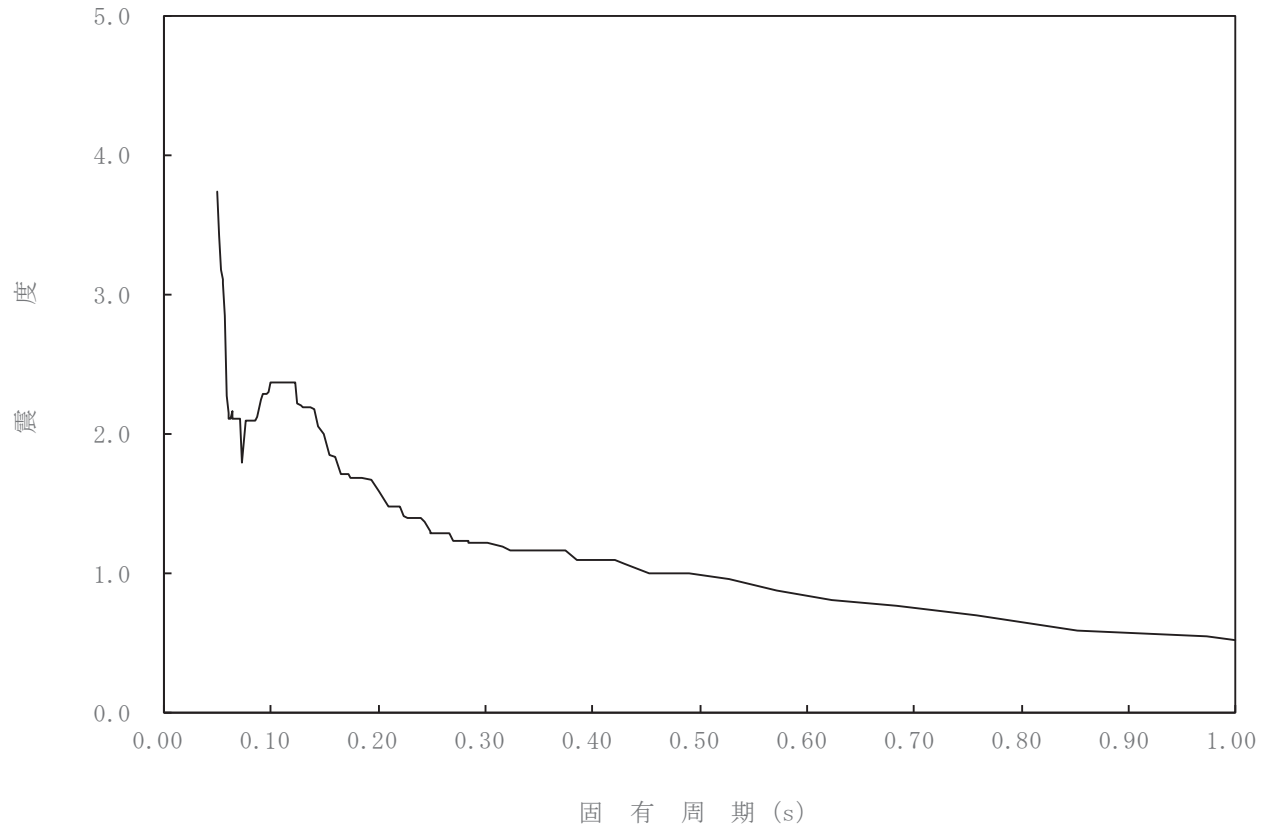
標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

4-1404



枠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】

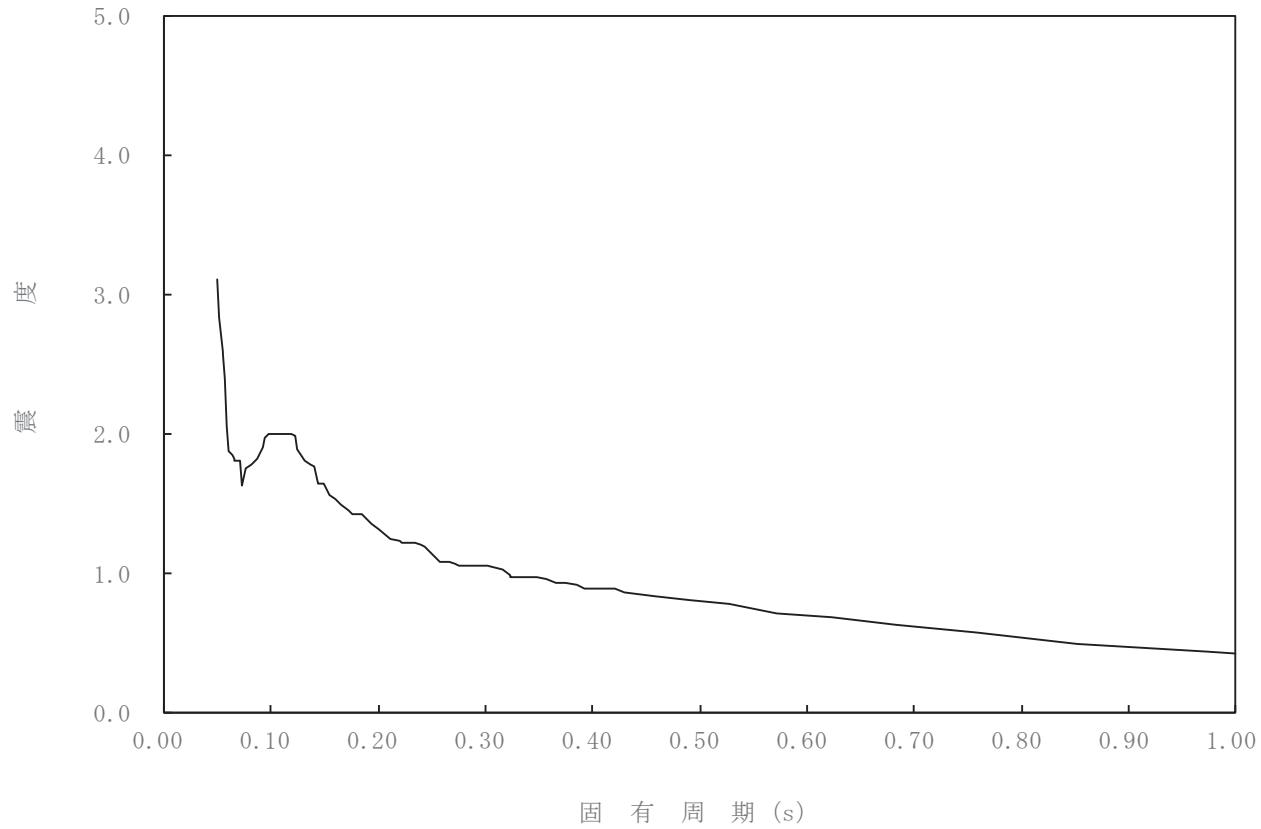
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1405

枠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】

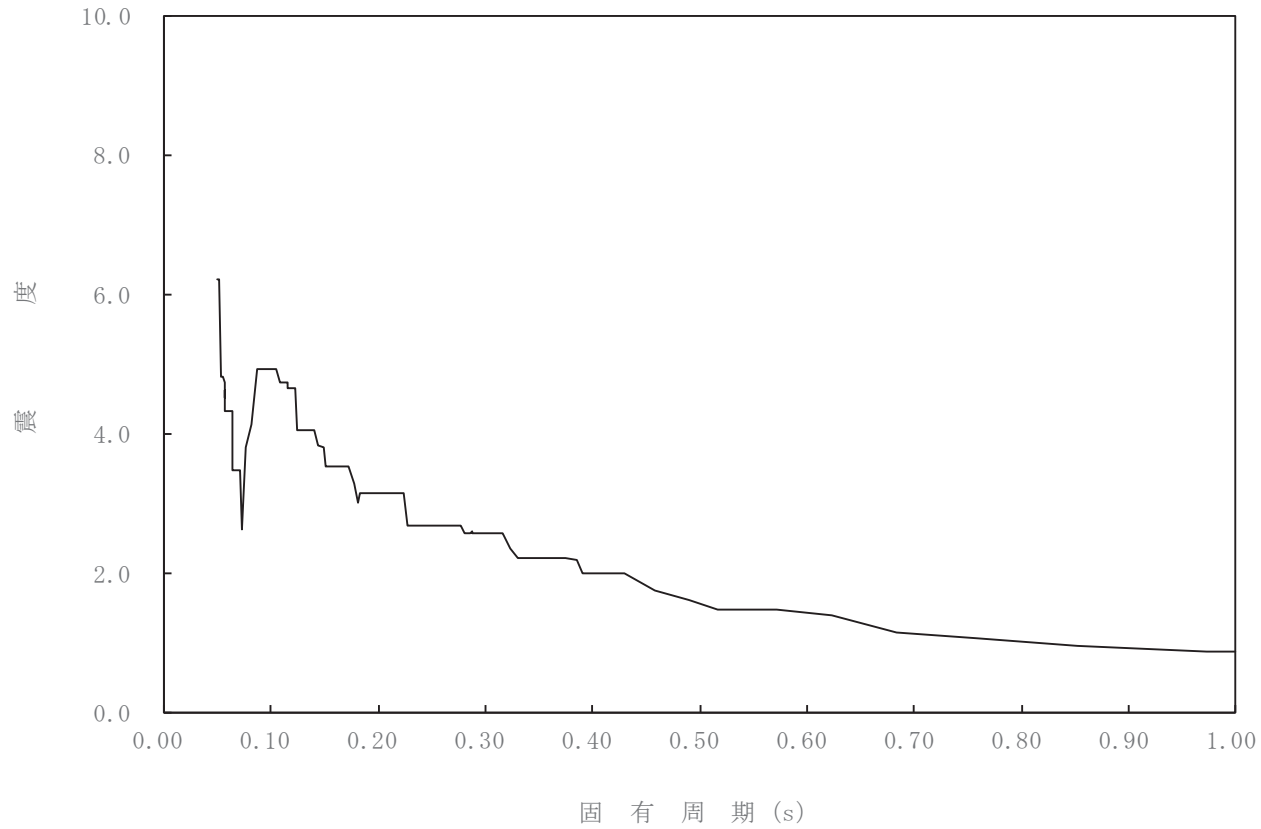
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1406

枠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】

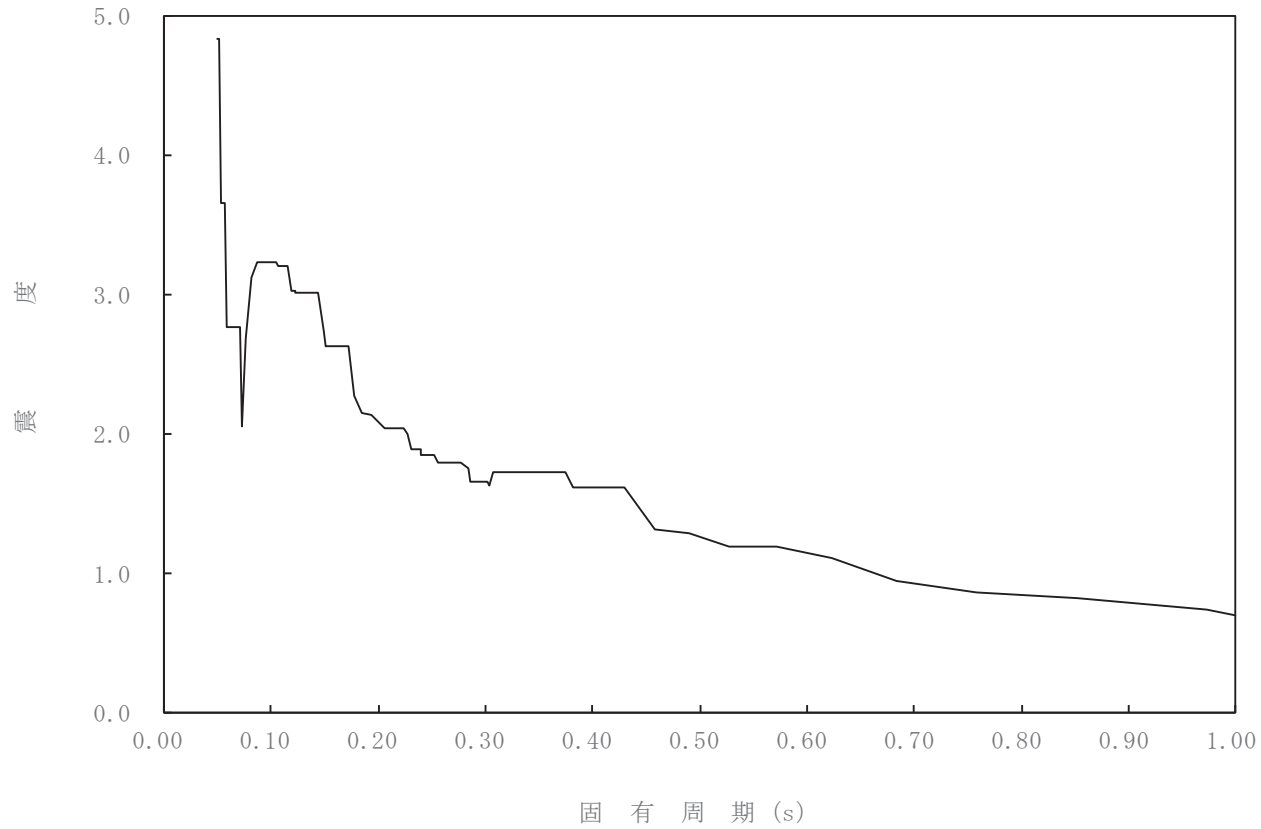
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1407

枠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】

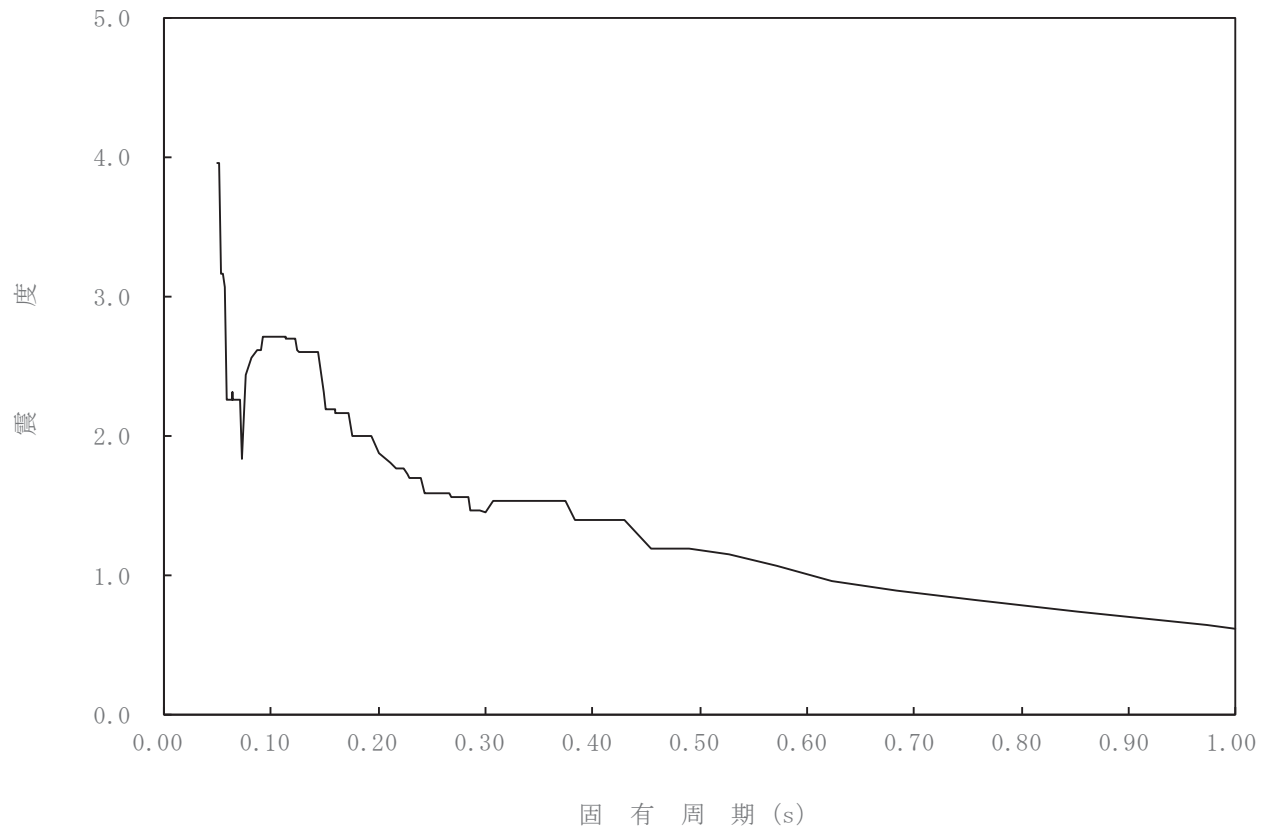
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1408

枠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】

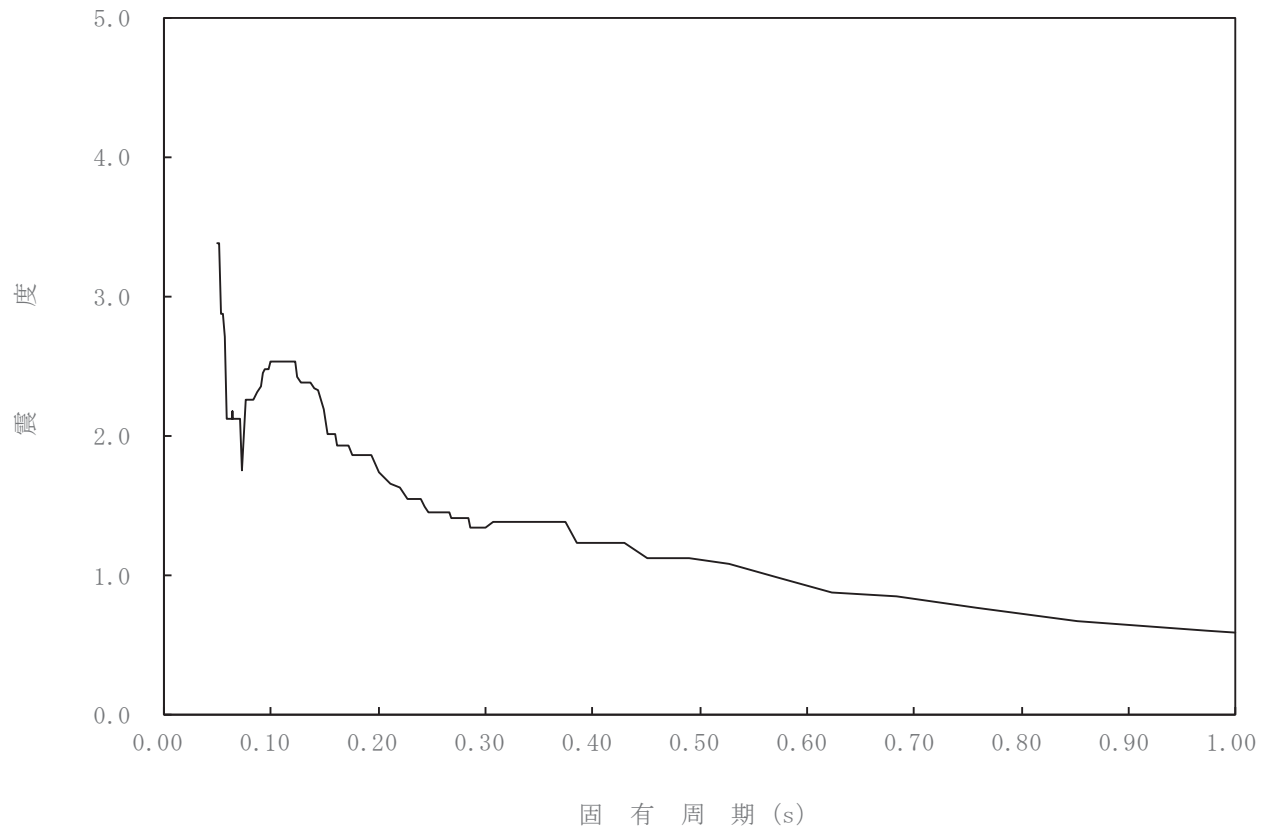
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1409

枠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】

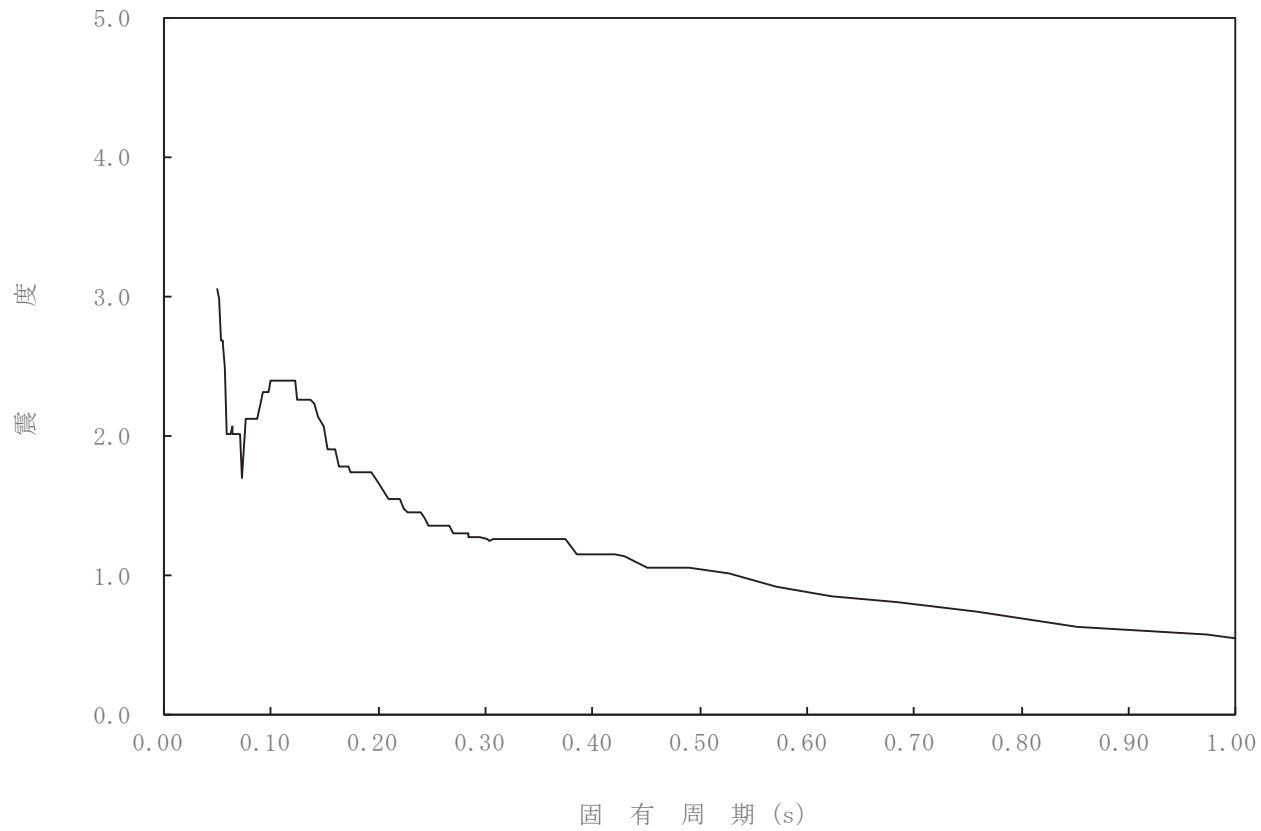
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1410

枠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】

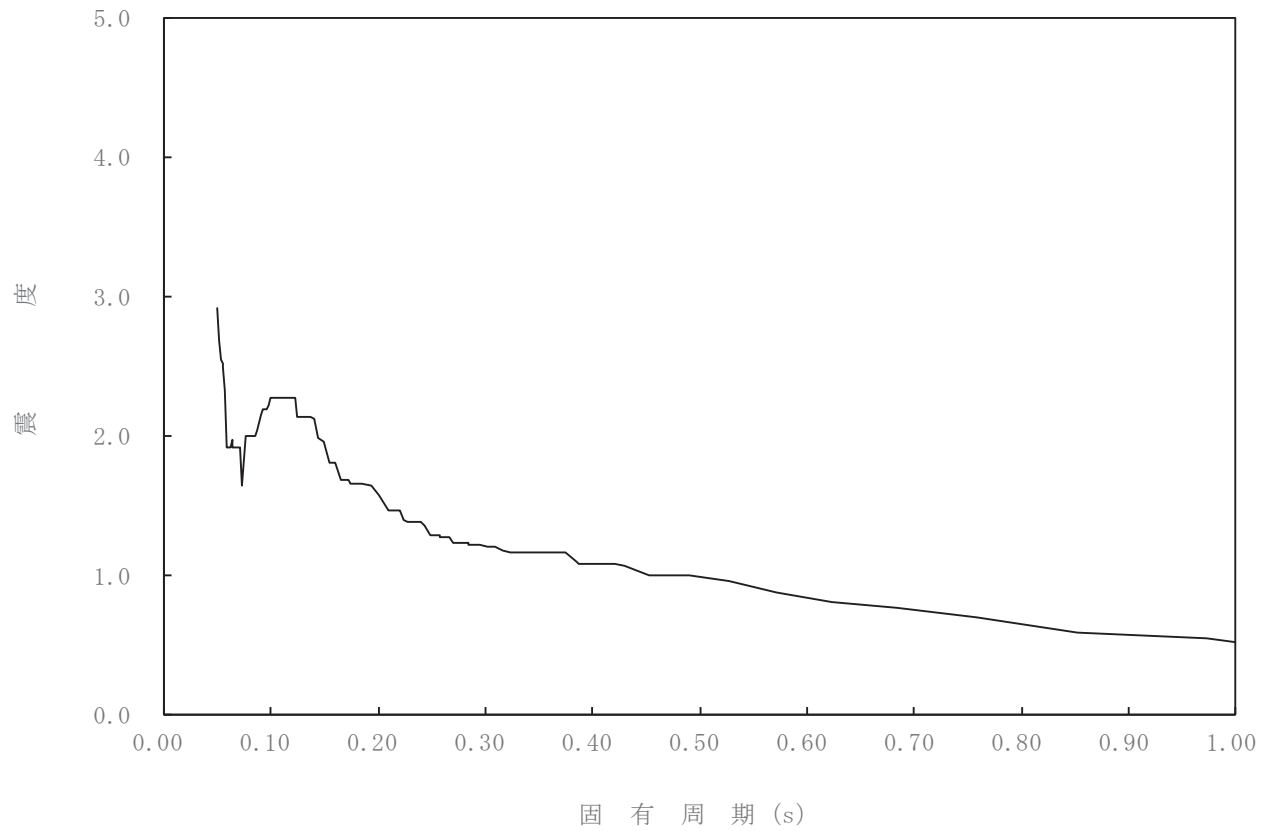
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1411

枠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】

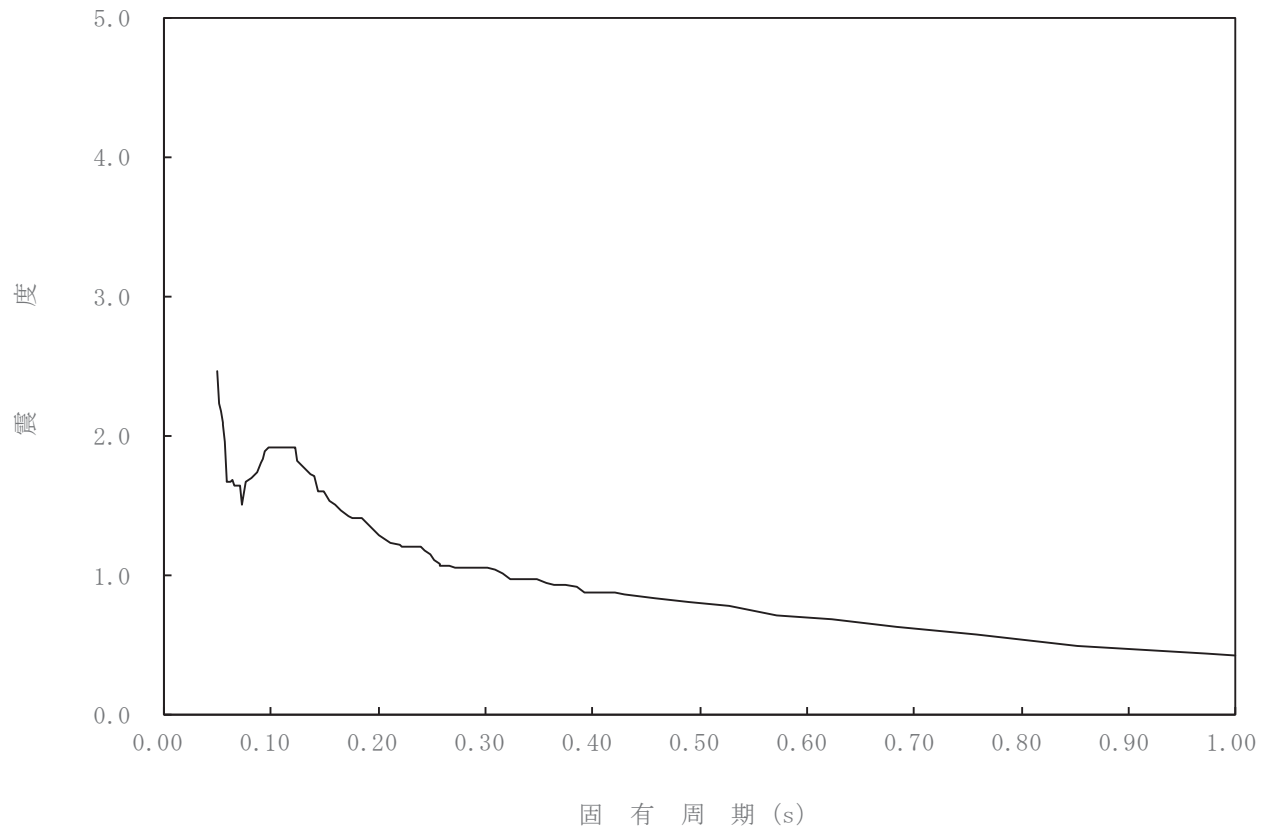
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1412

枠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】

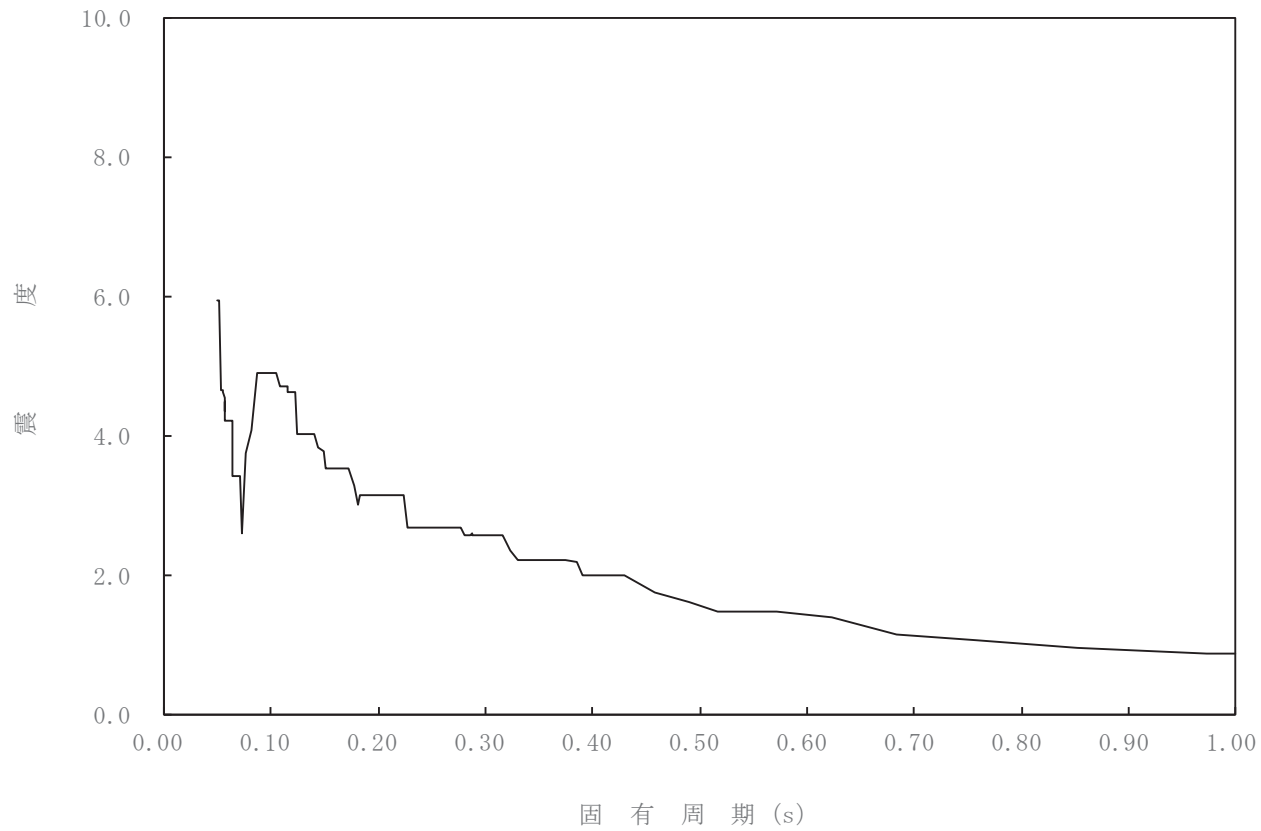
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1413

枠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

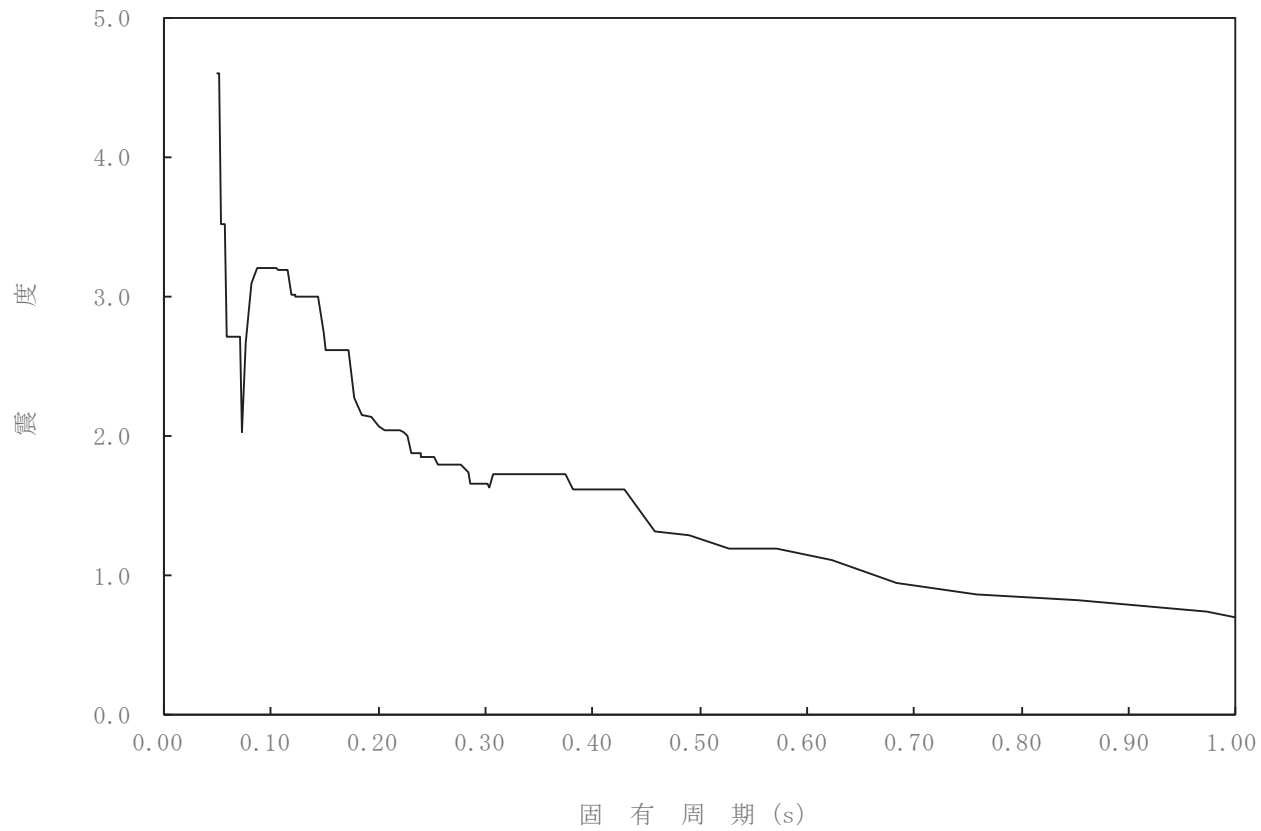
標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

4-1414



枠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】

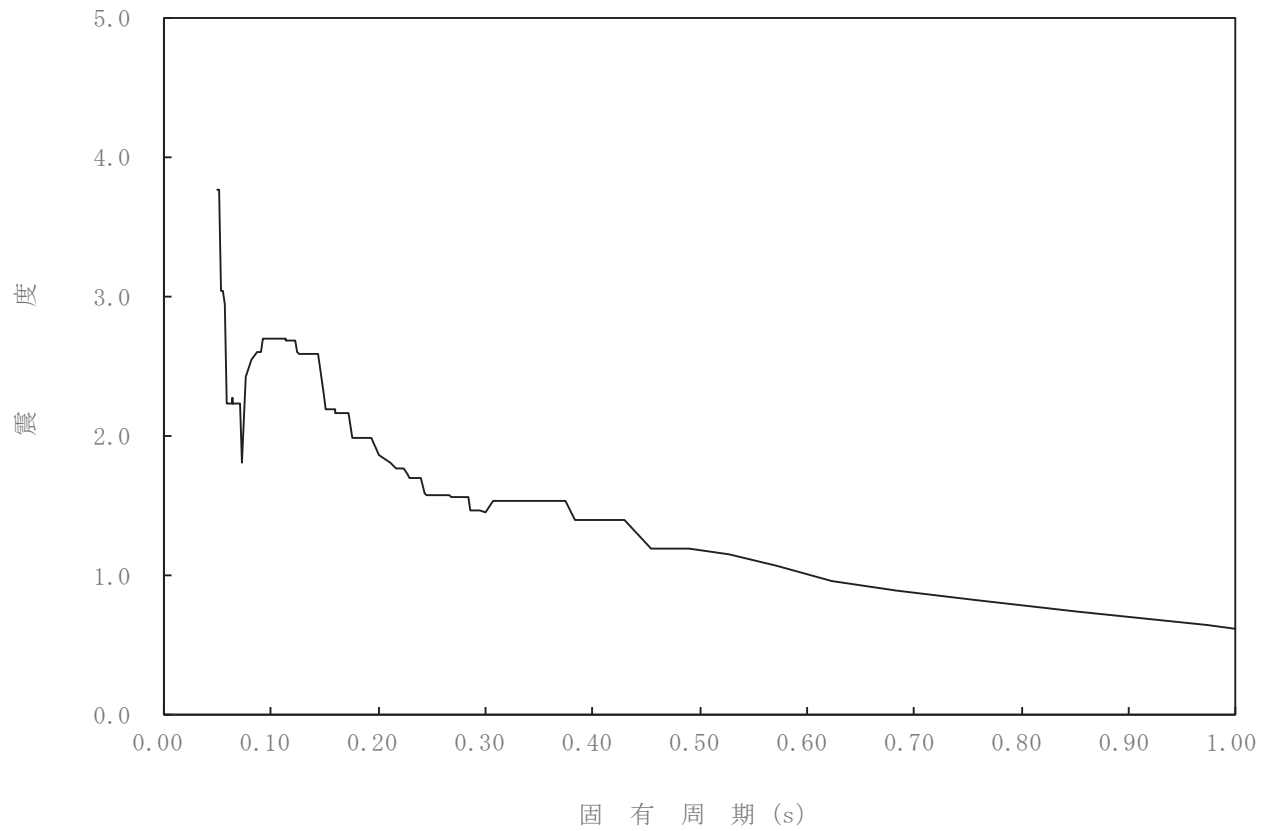
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1415

枠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】

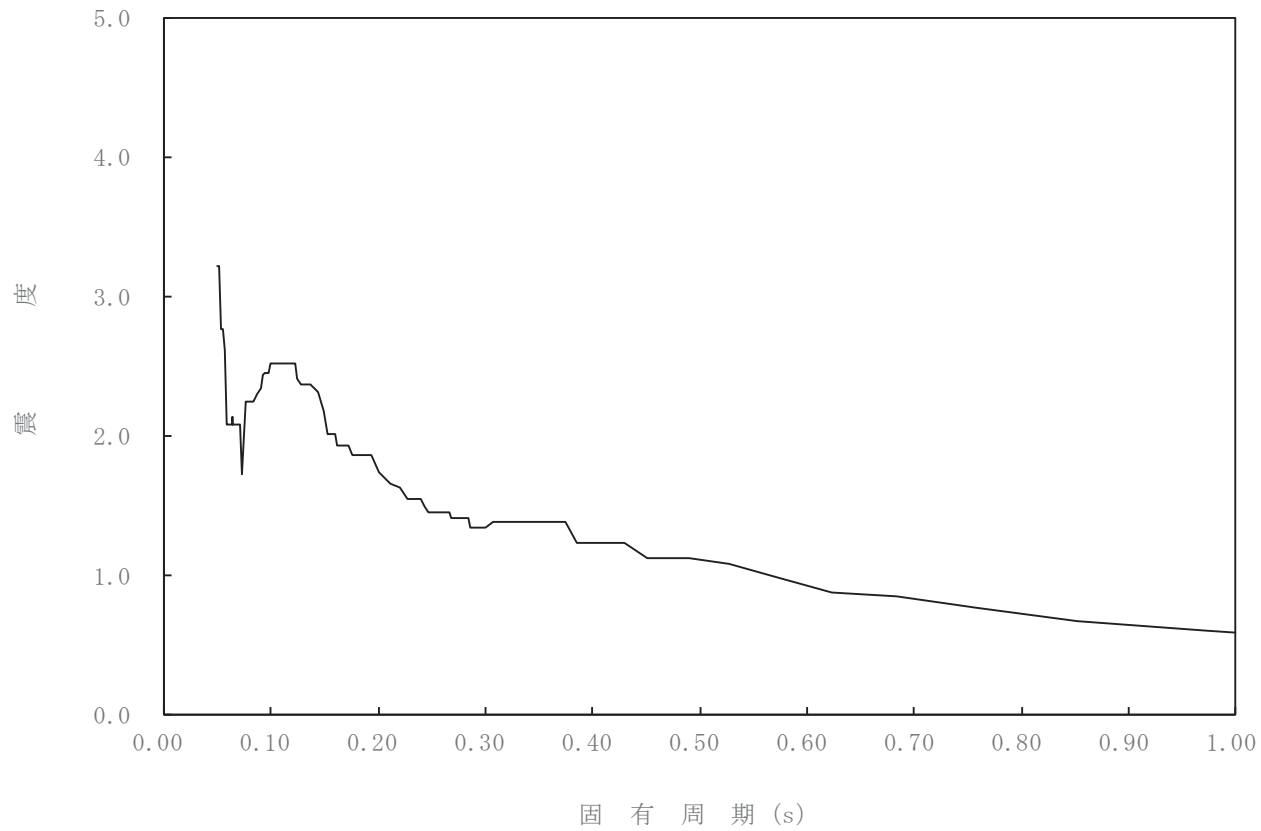
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1416

枠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】

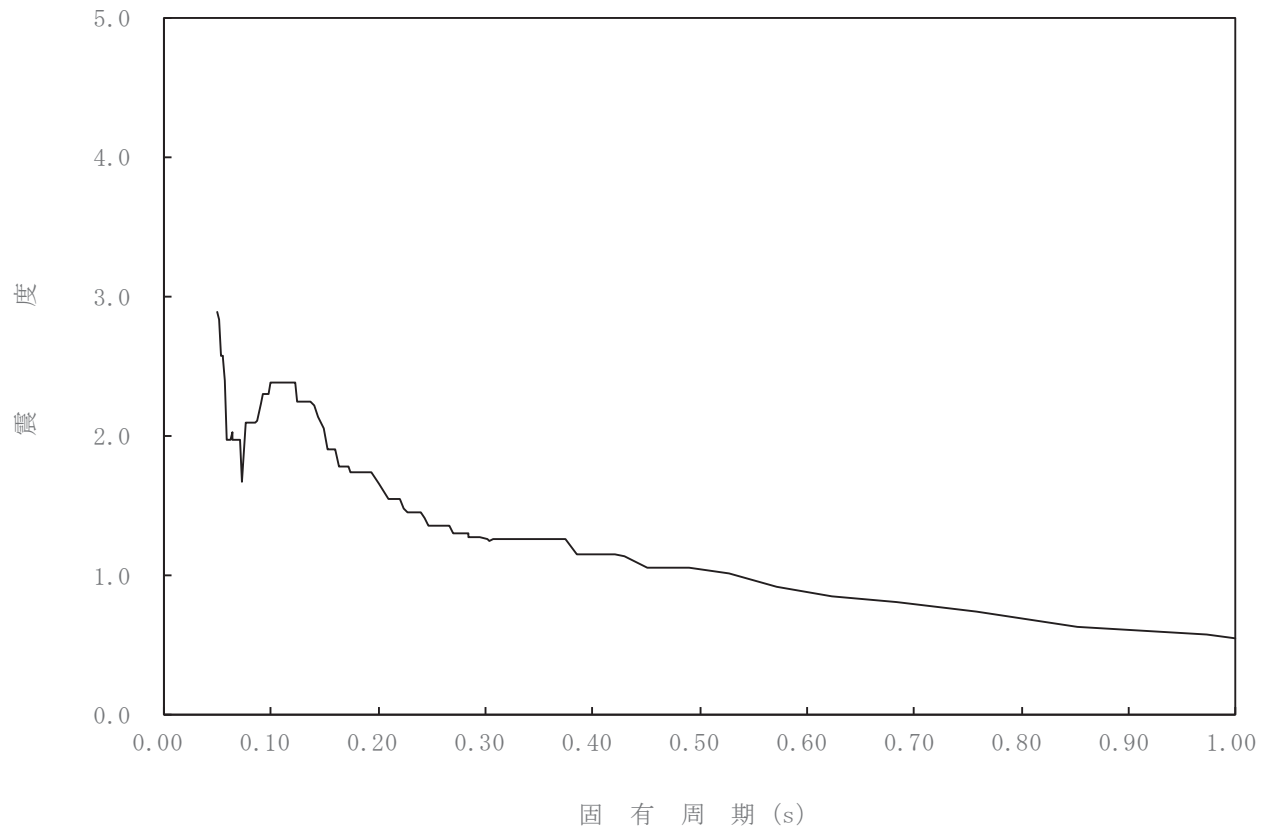
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1417

枠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】

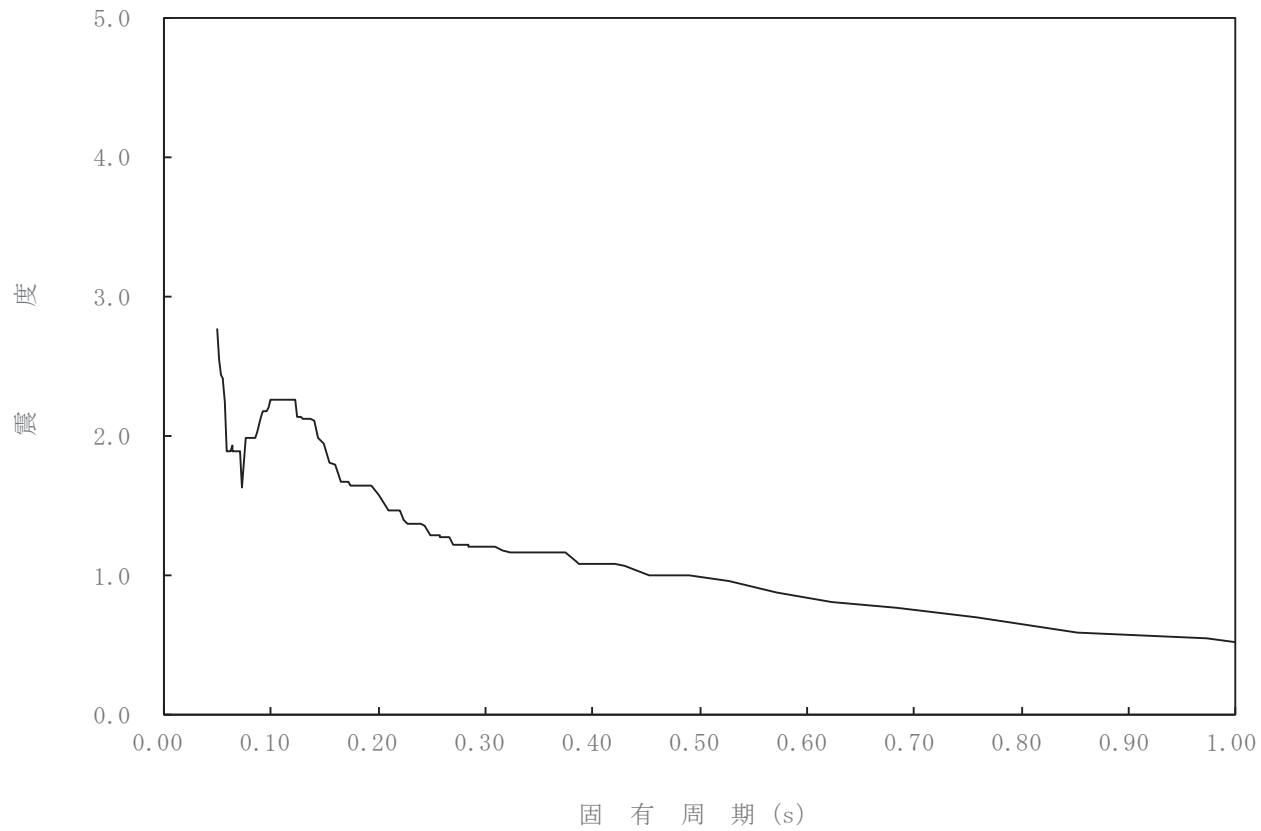
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1418

枠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】

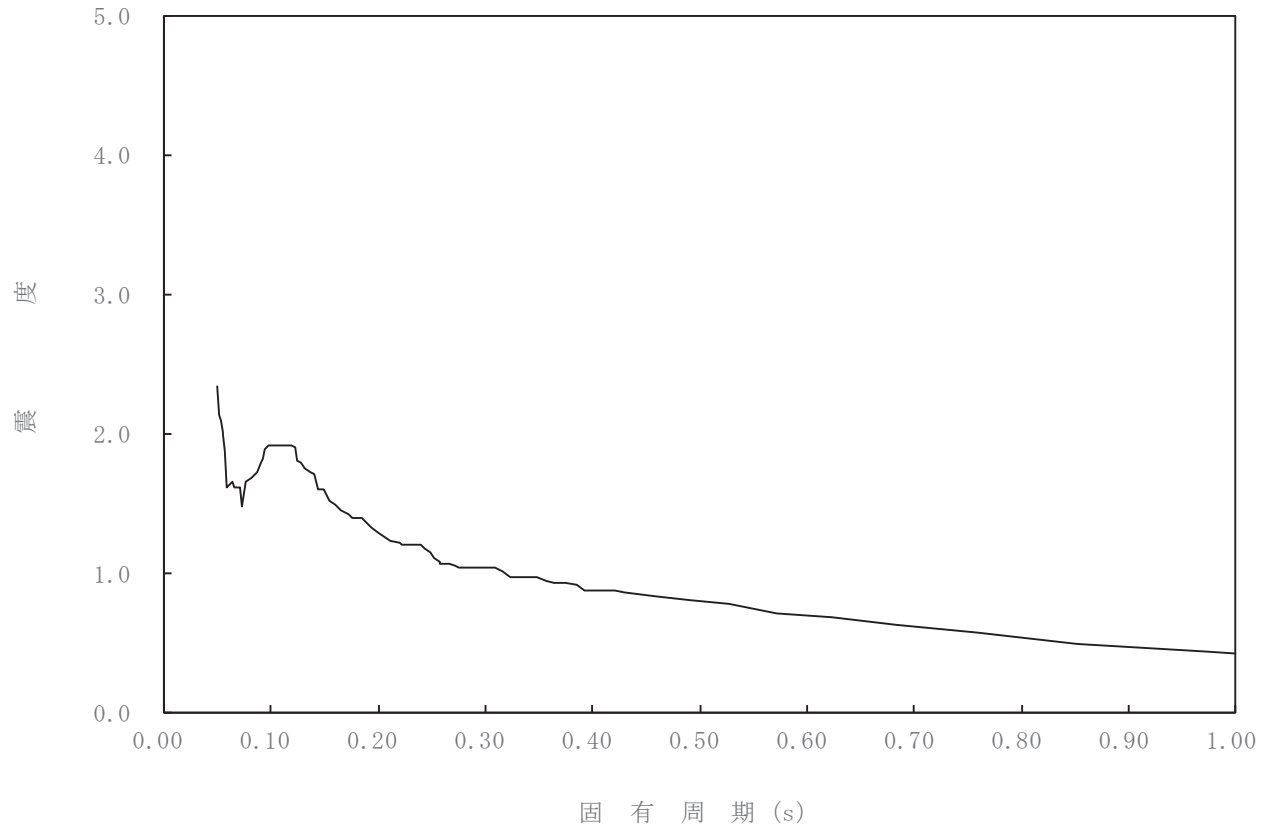
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1419

枠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】

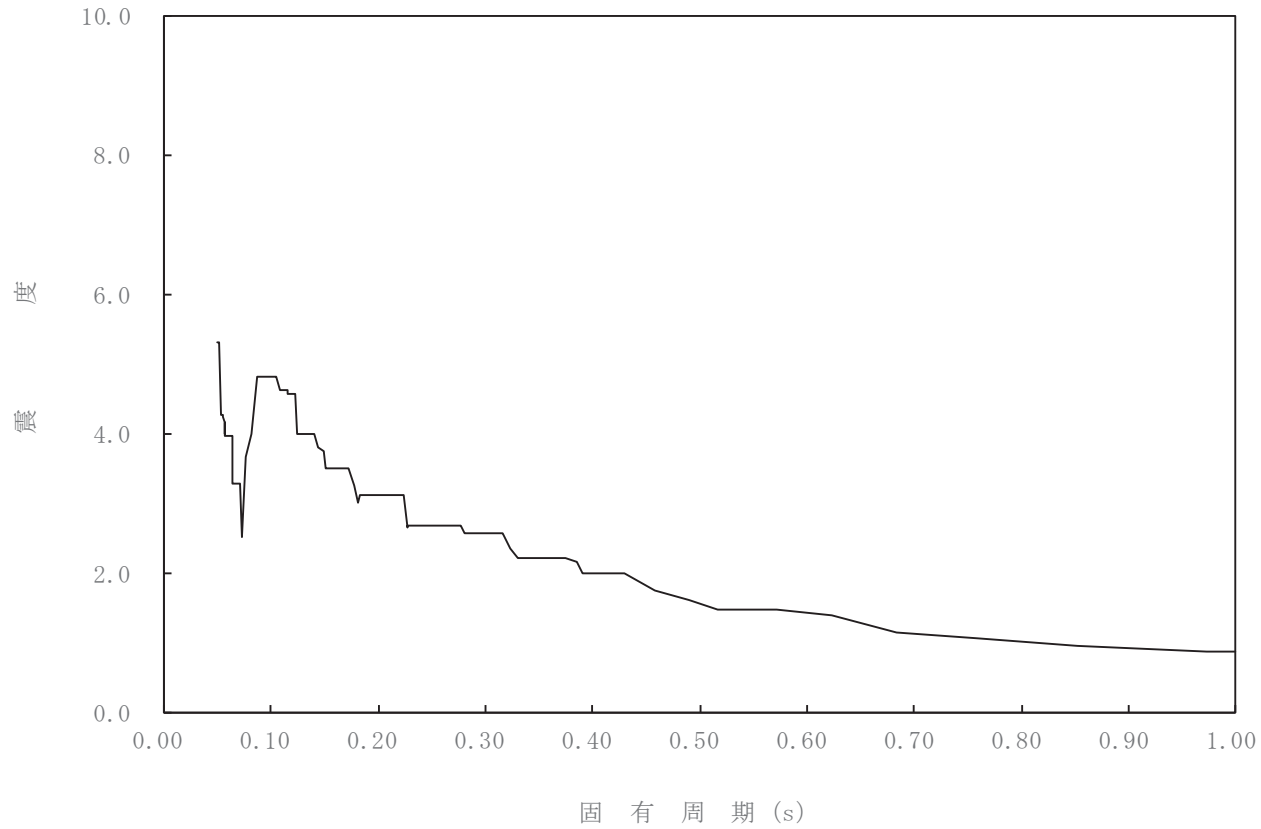
構造物名： 原子炉本体の基礎

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1420

枠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】

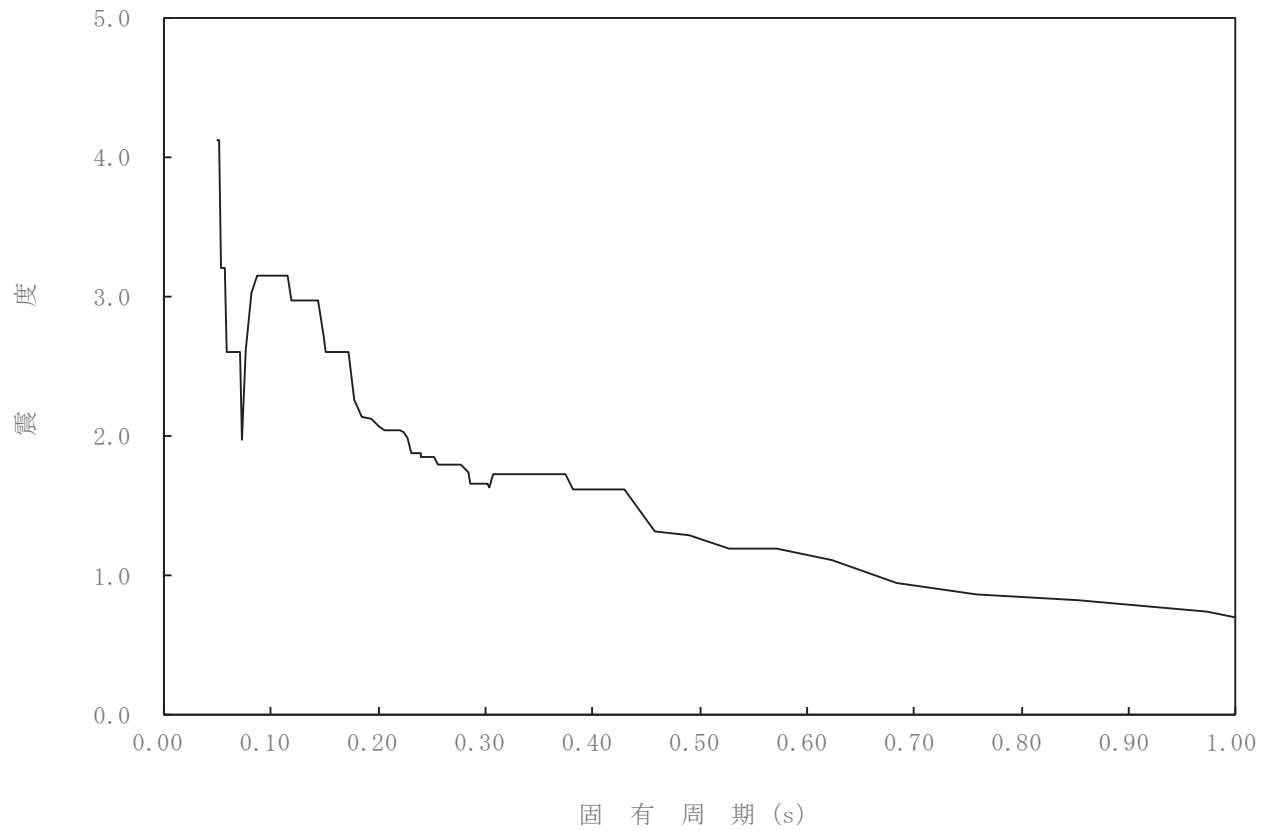
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1421

枠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】

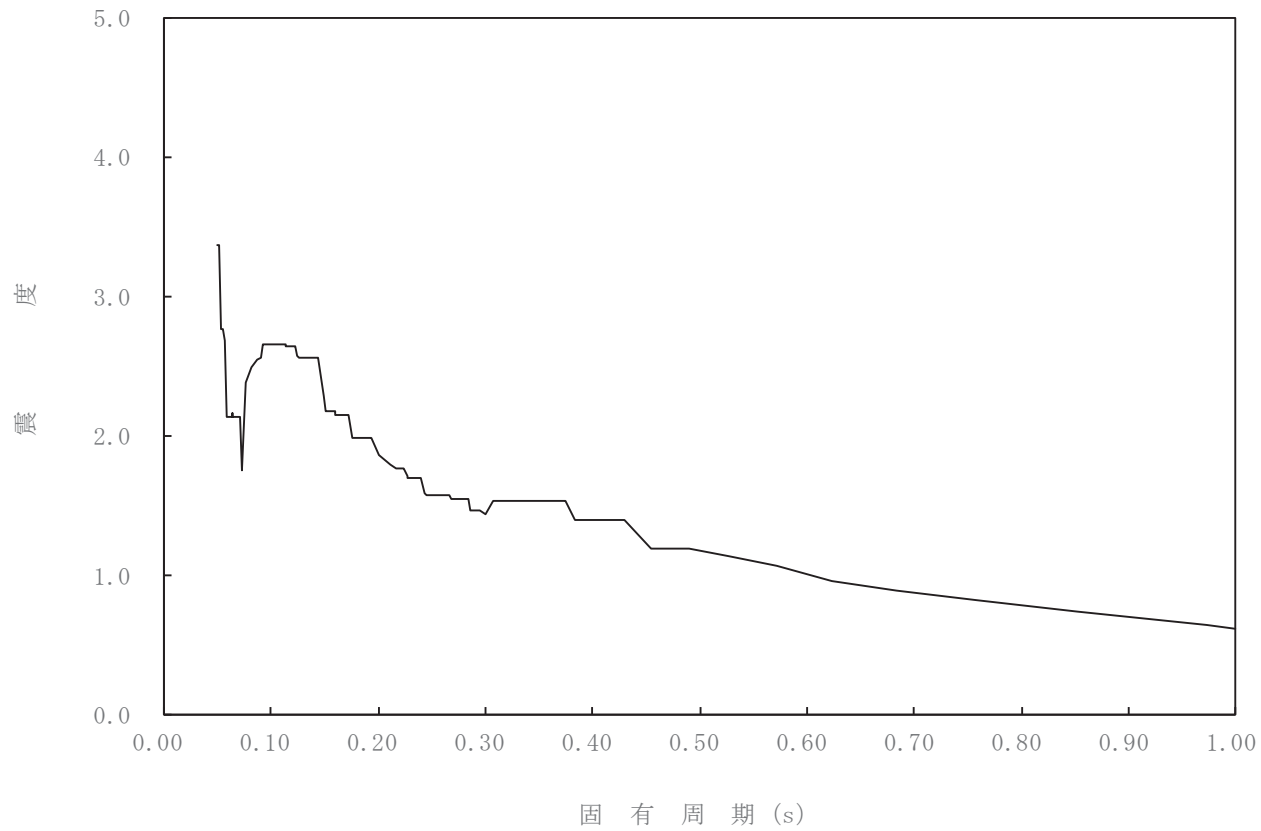
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1422

枠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】

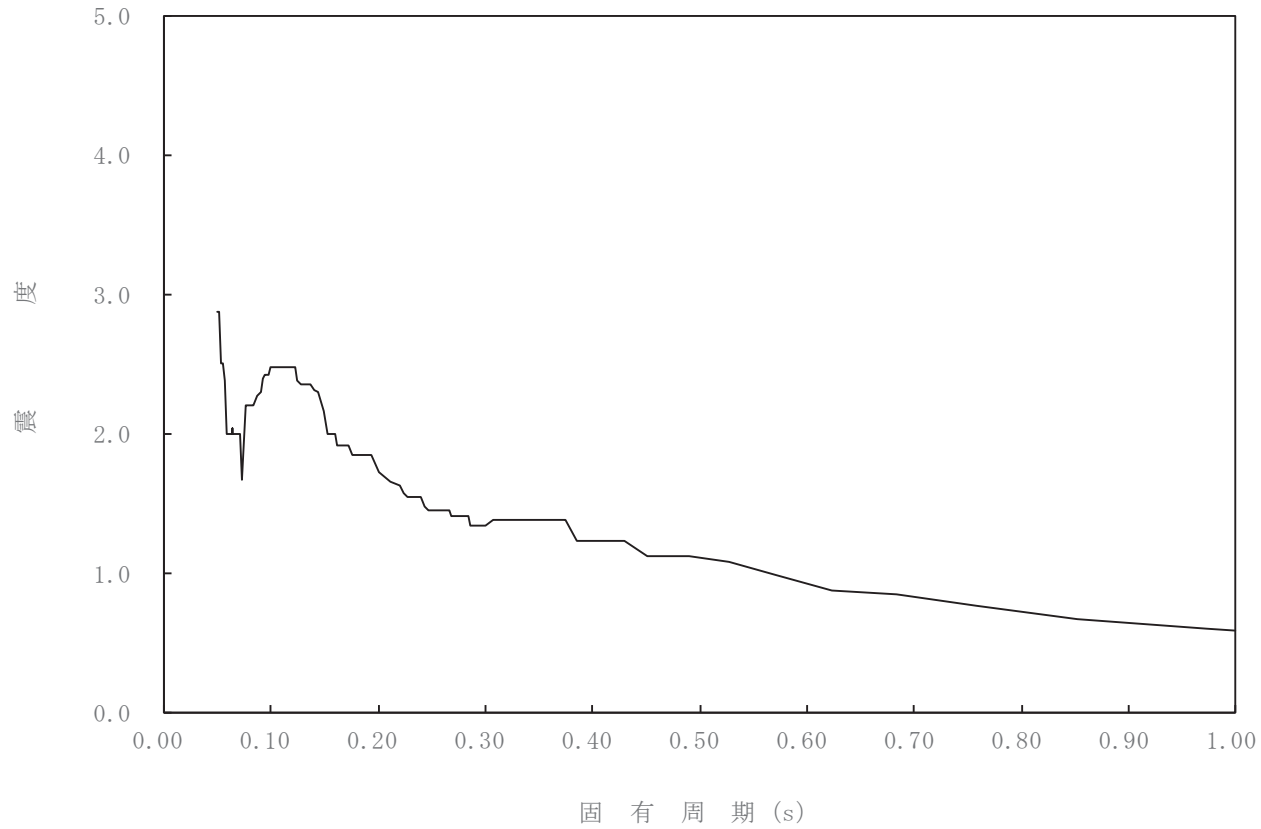
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1423

枠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】

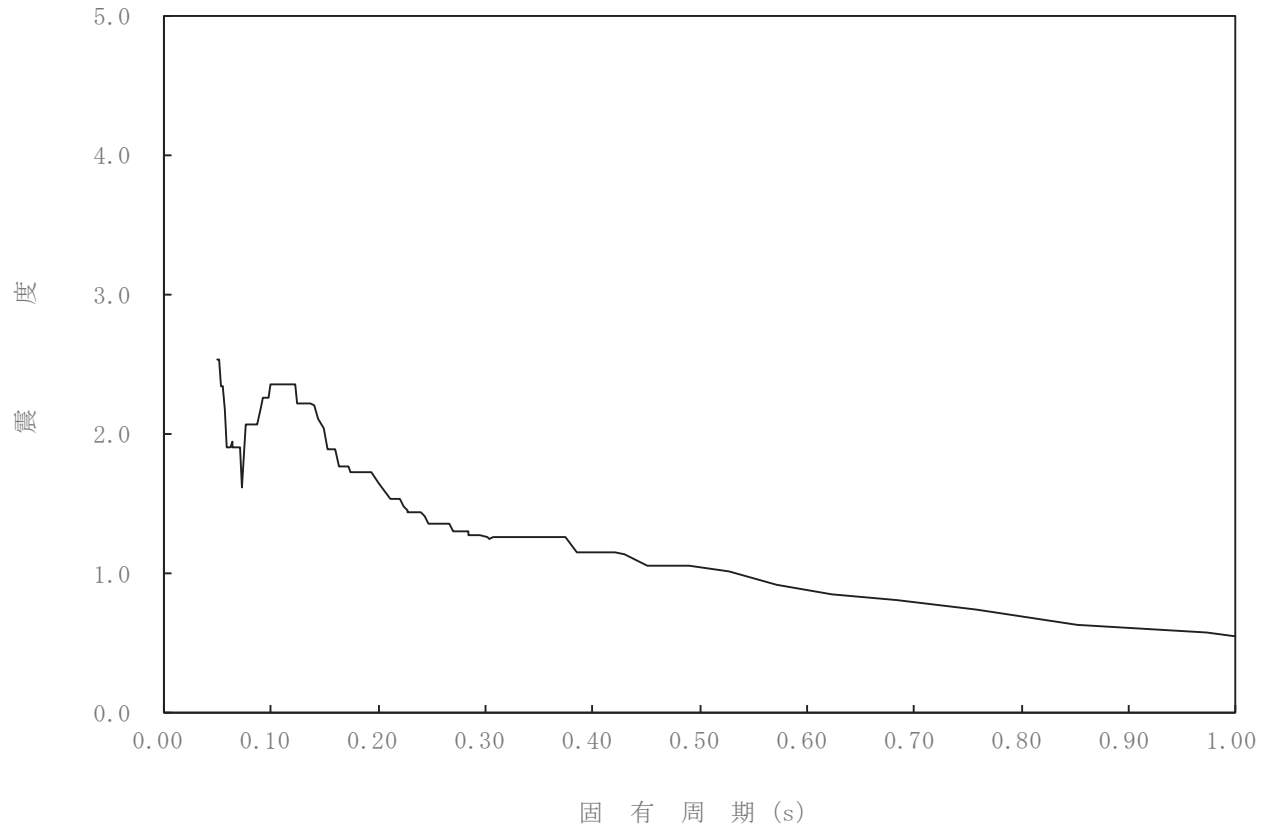
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1424

枠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】

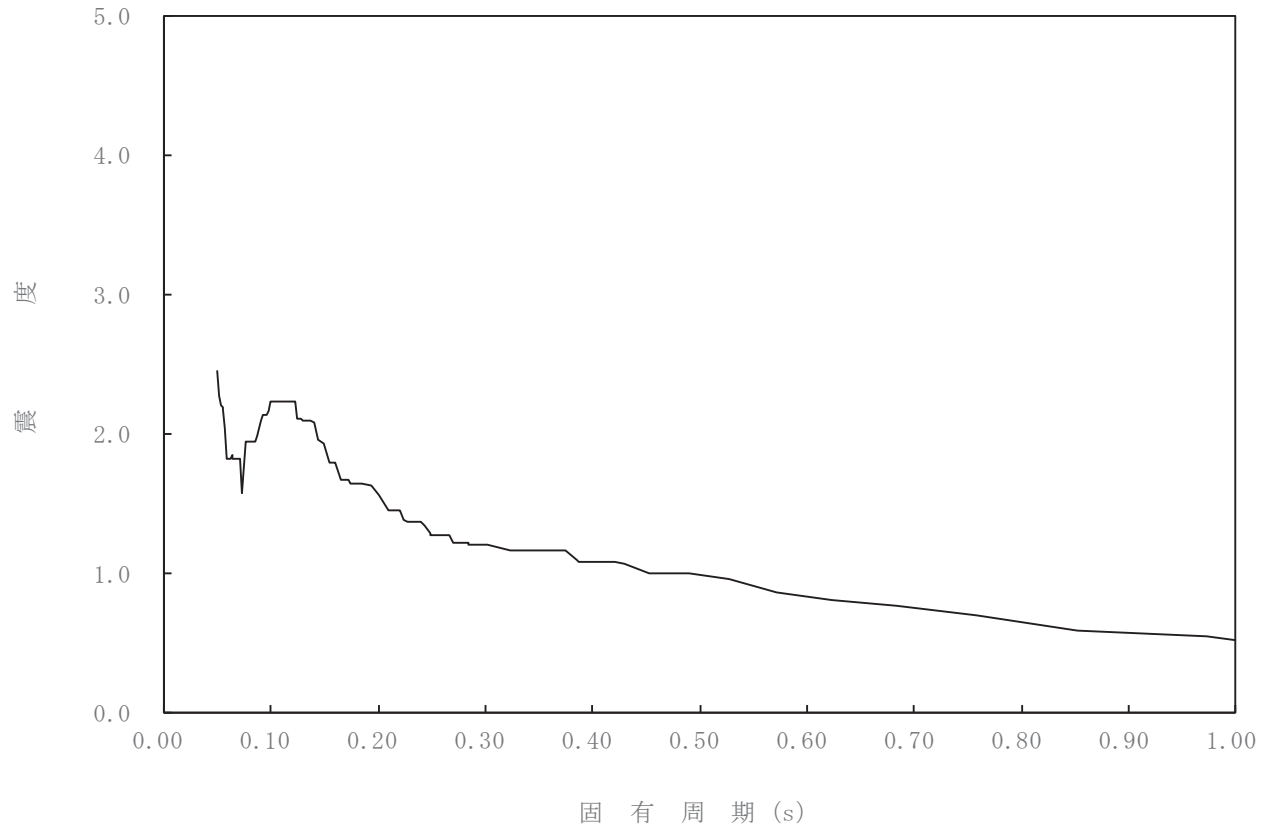
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1425

枠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】

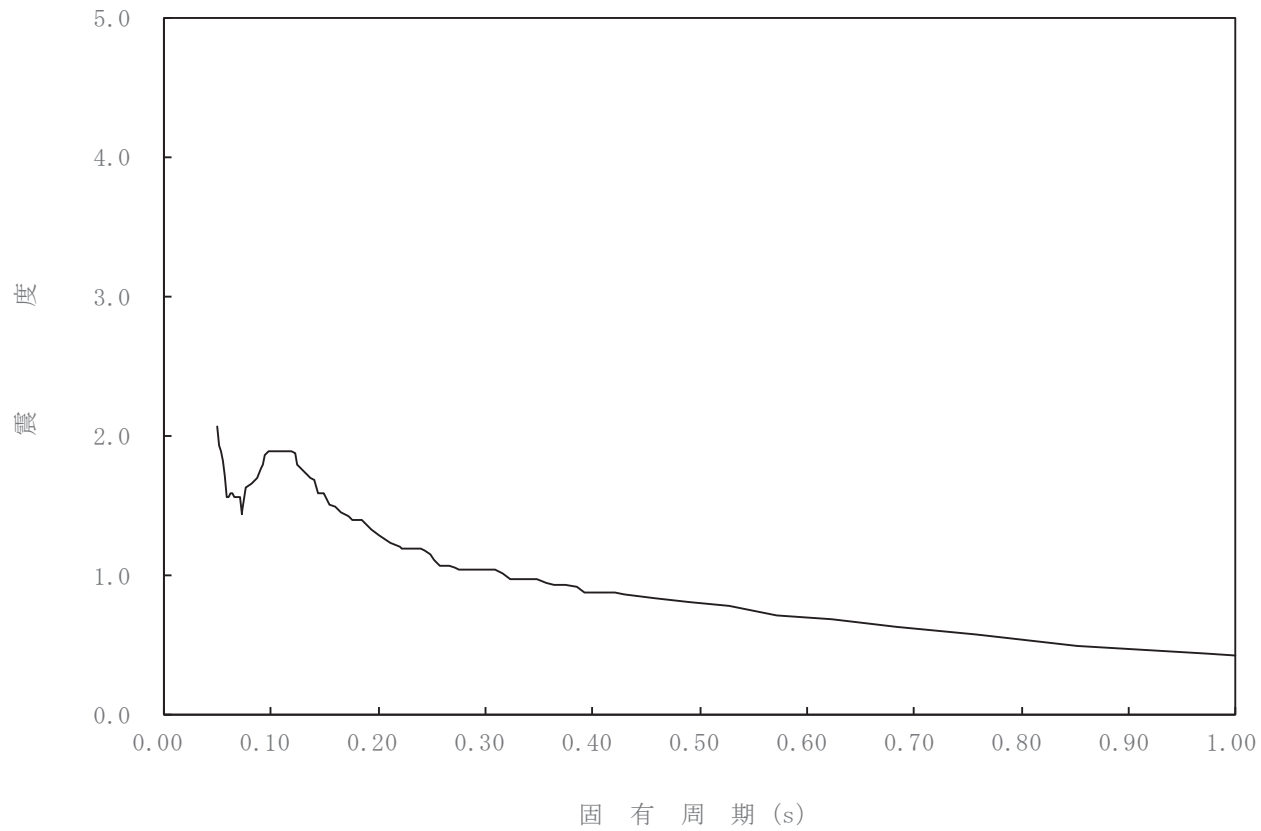
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1426

枠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】

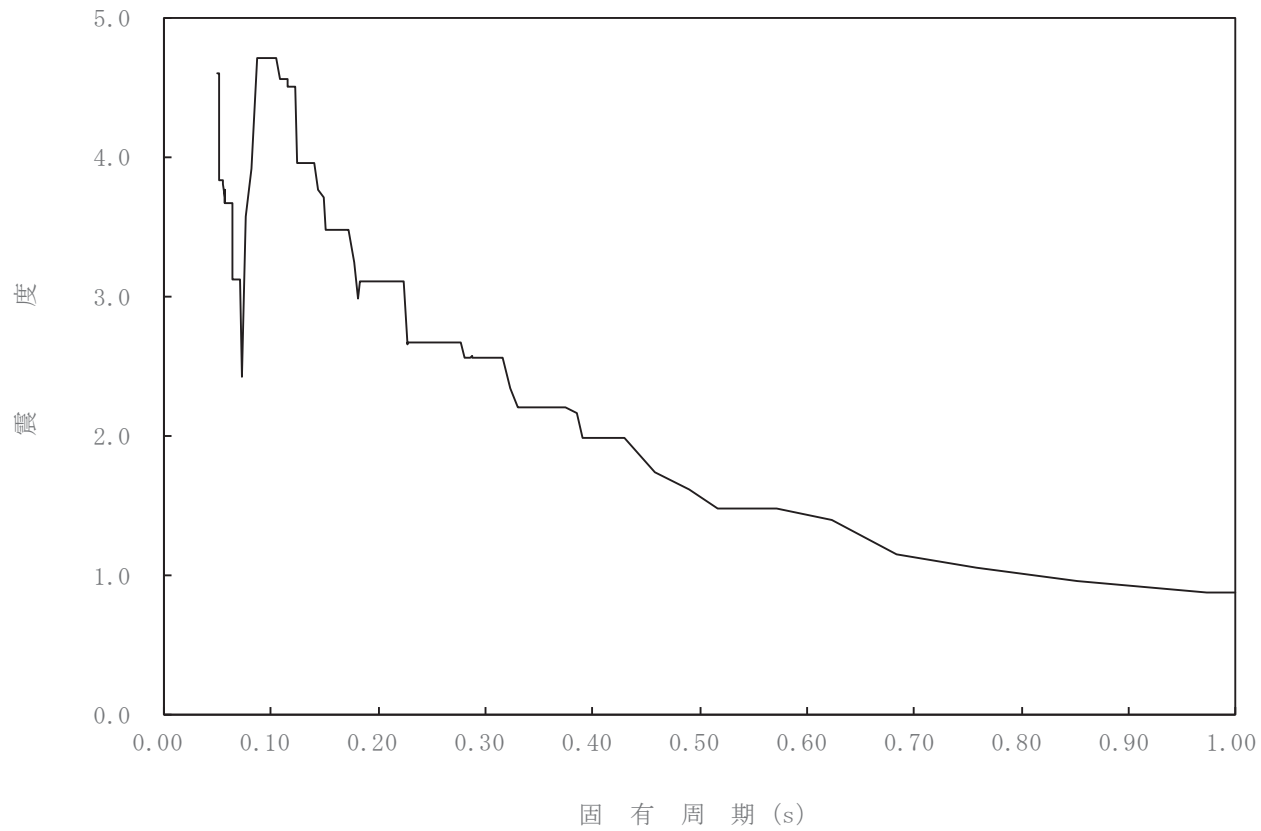
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1427

枠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】

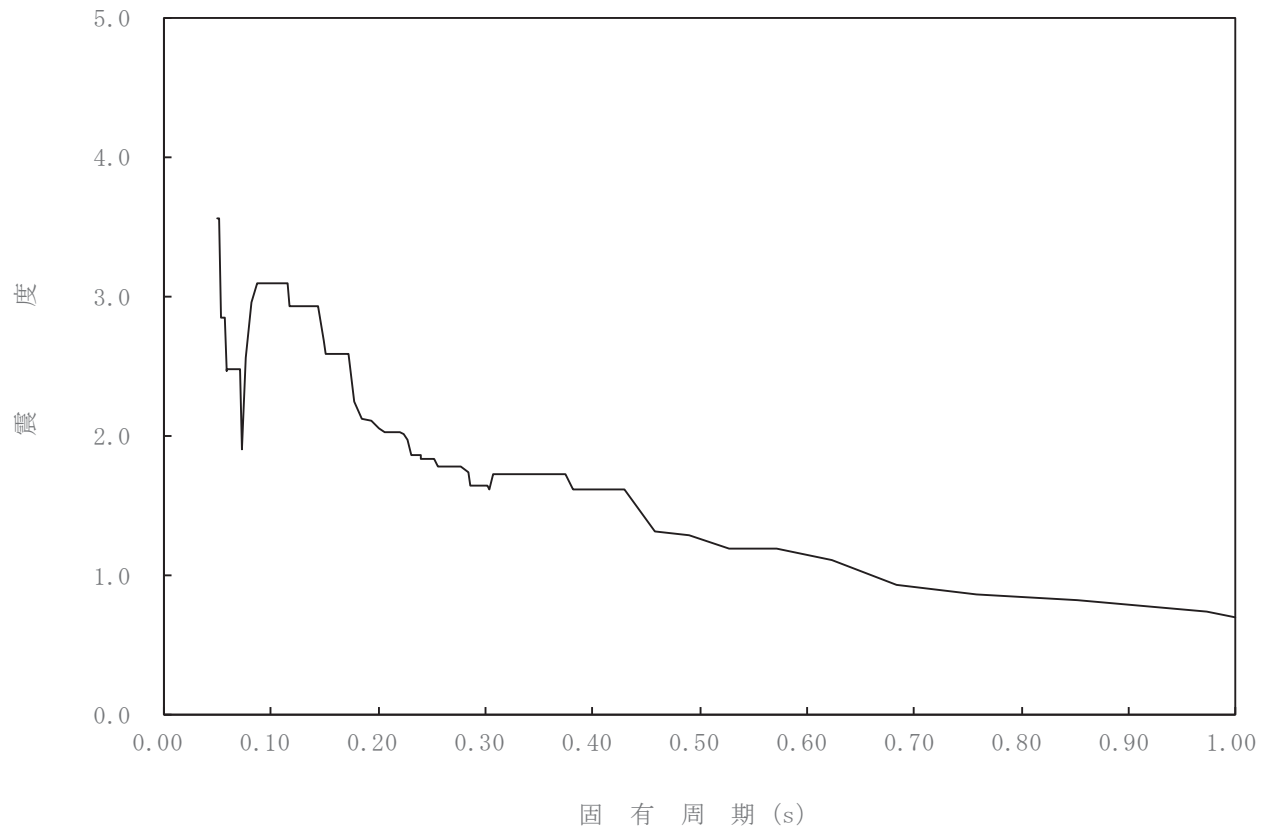
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1428

枠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】

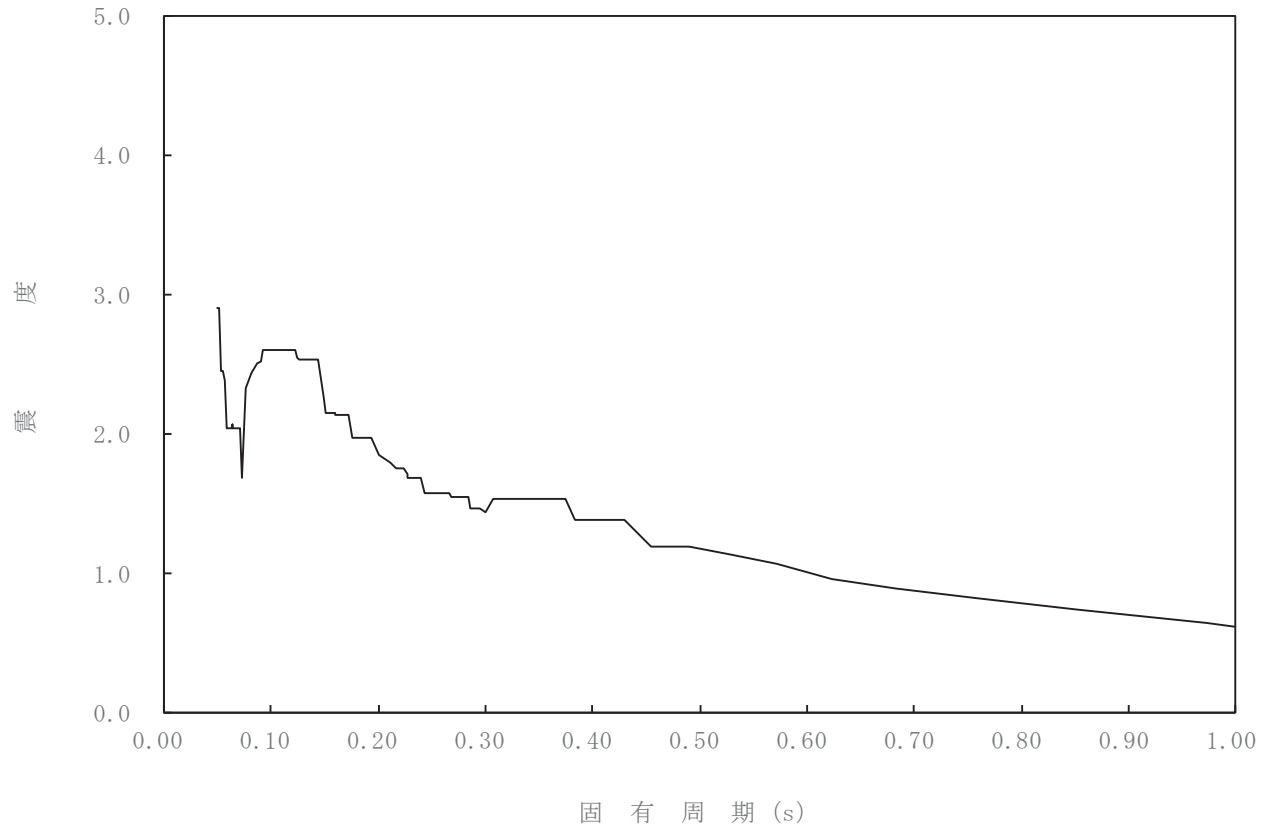
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1429

枠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】

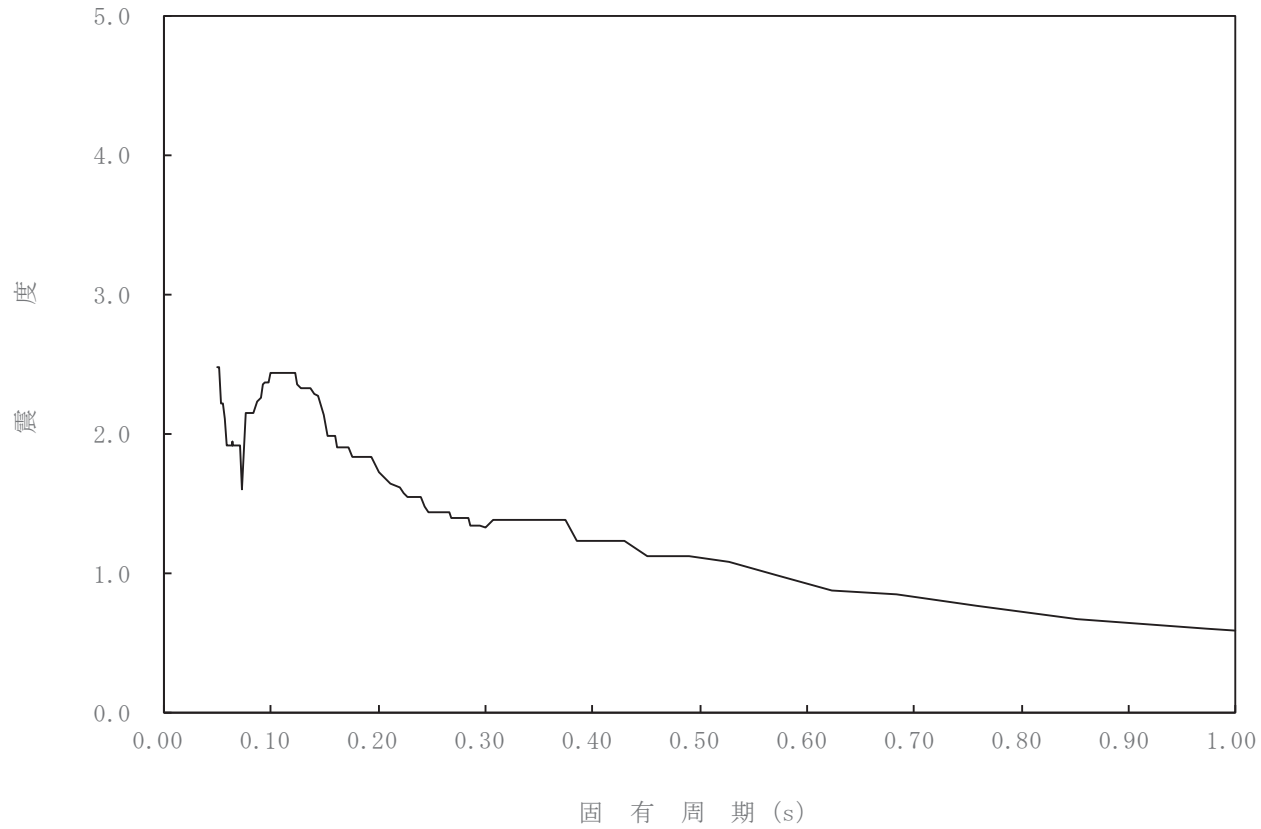
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1430

枠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】

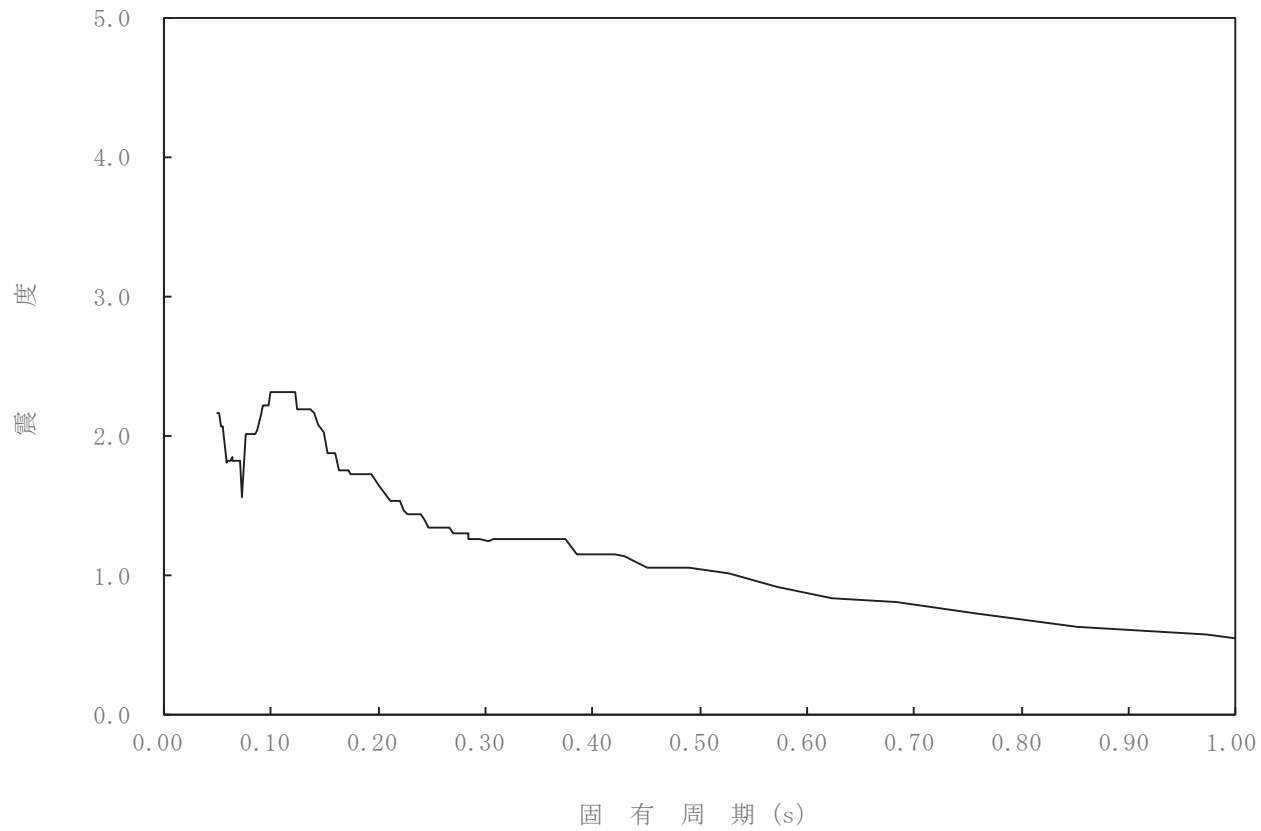
構造物名： 原子炉本体の基礎

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1431

枠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】

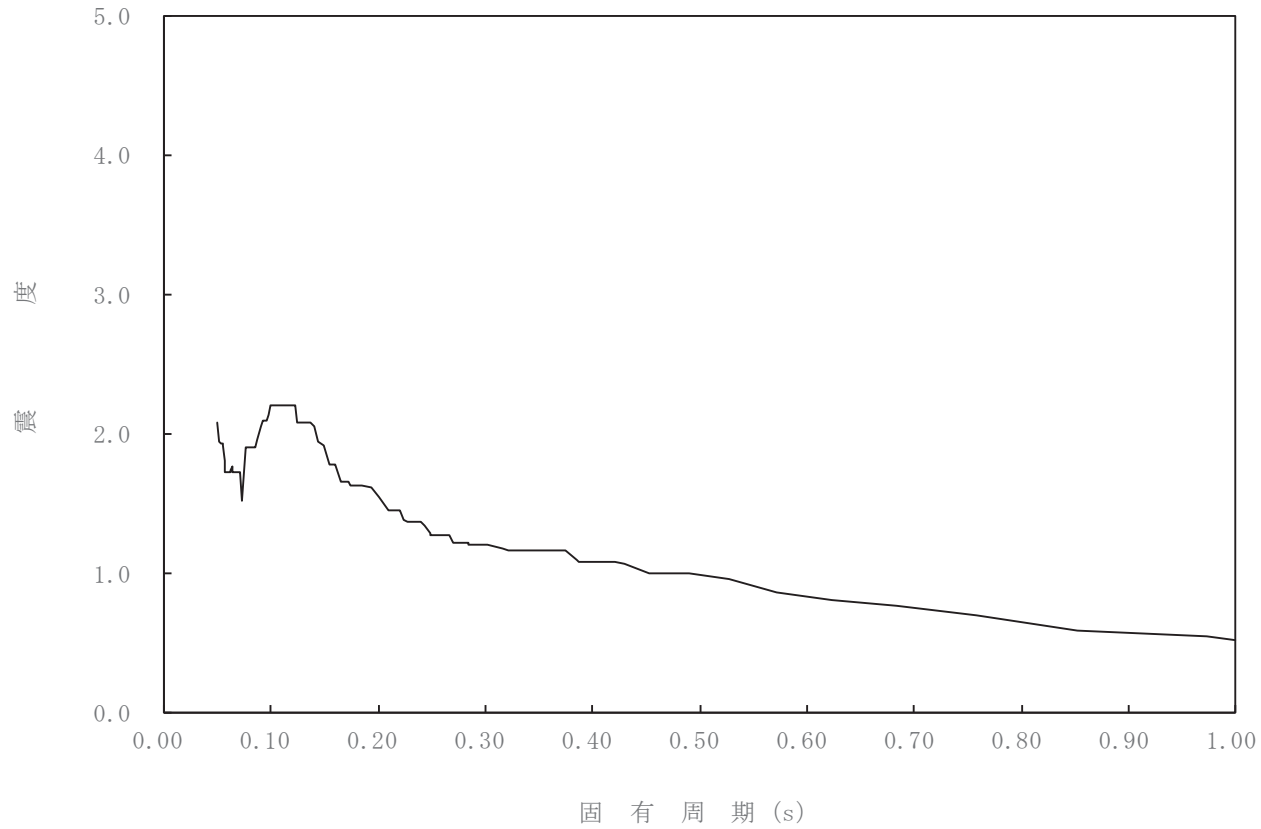
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1432

枠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】

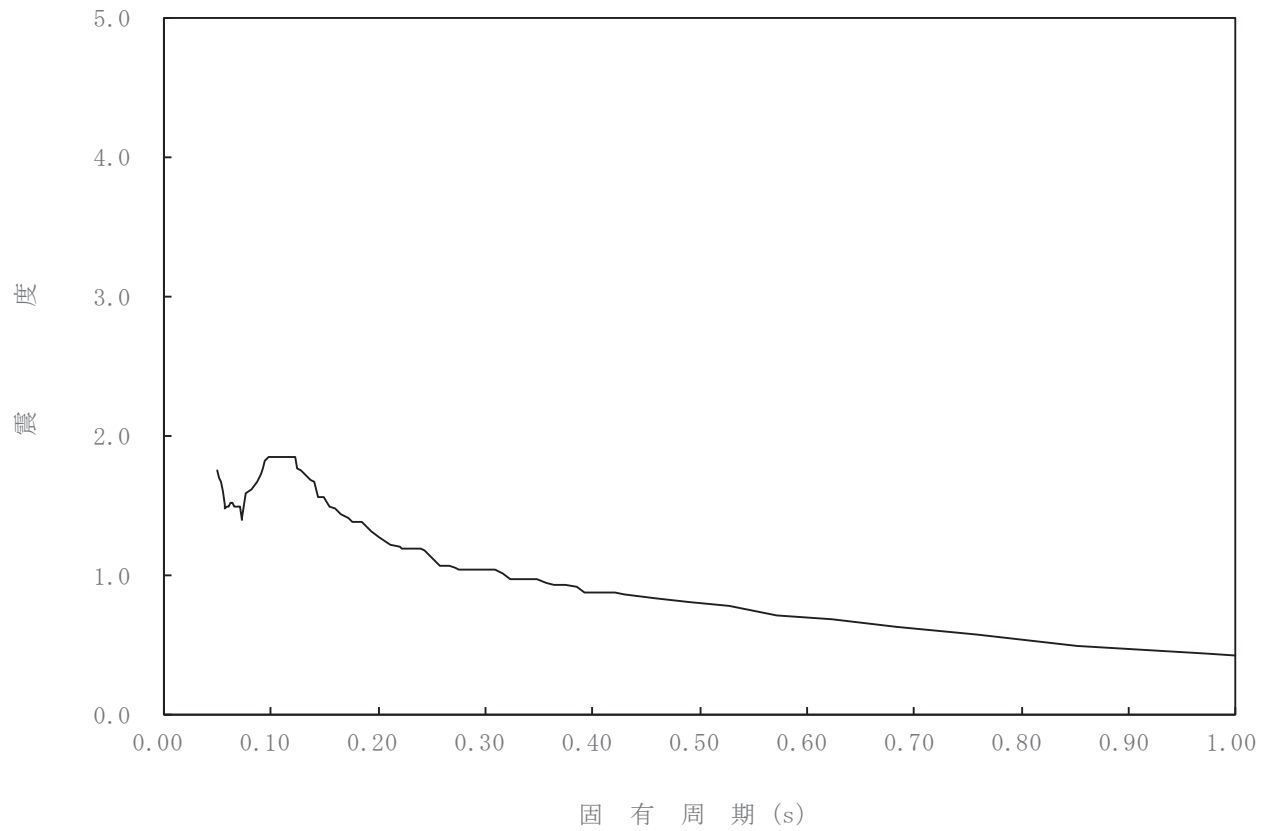
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1433

枠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】

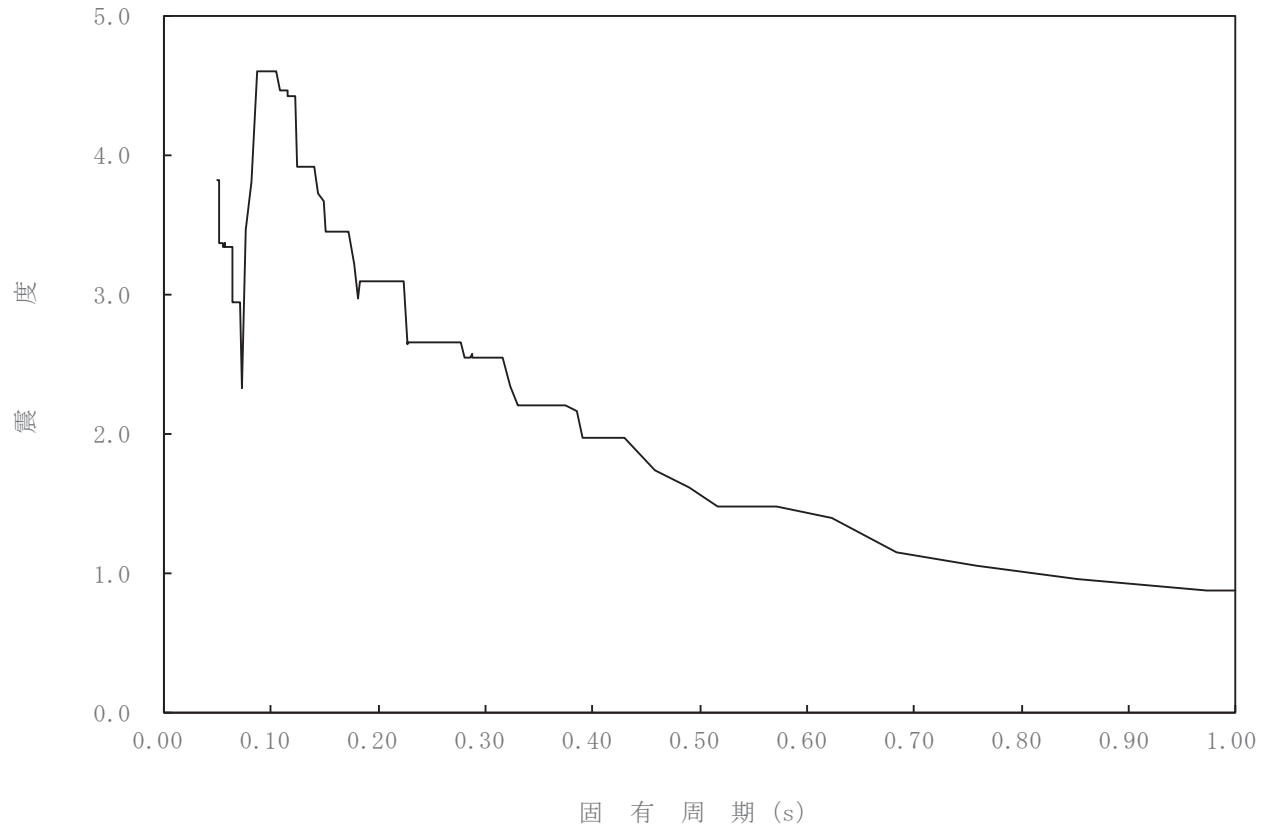
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1434

枠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】

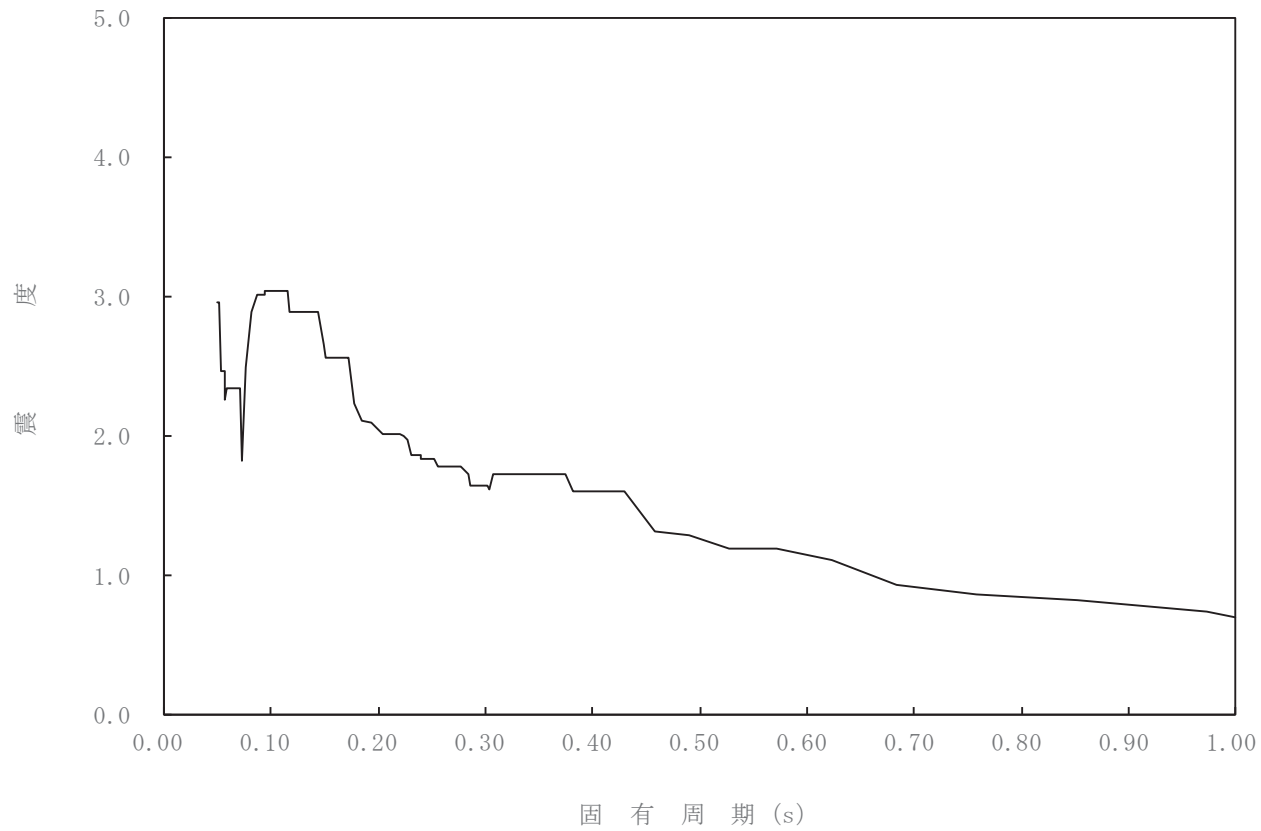
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1435

枠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】

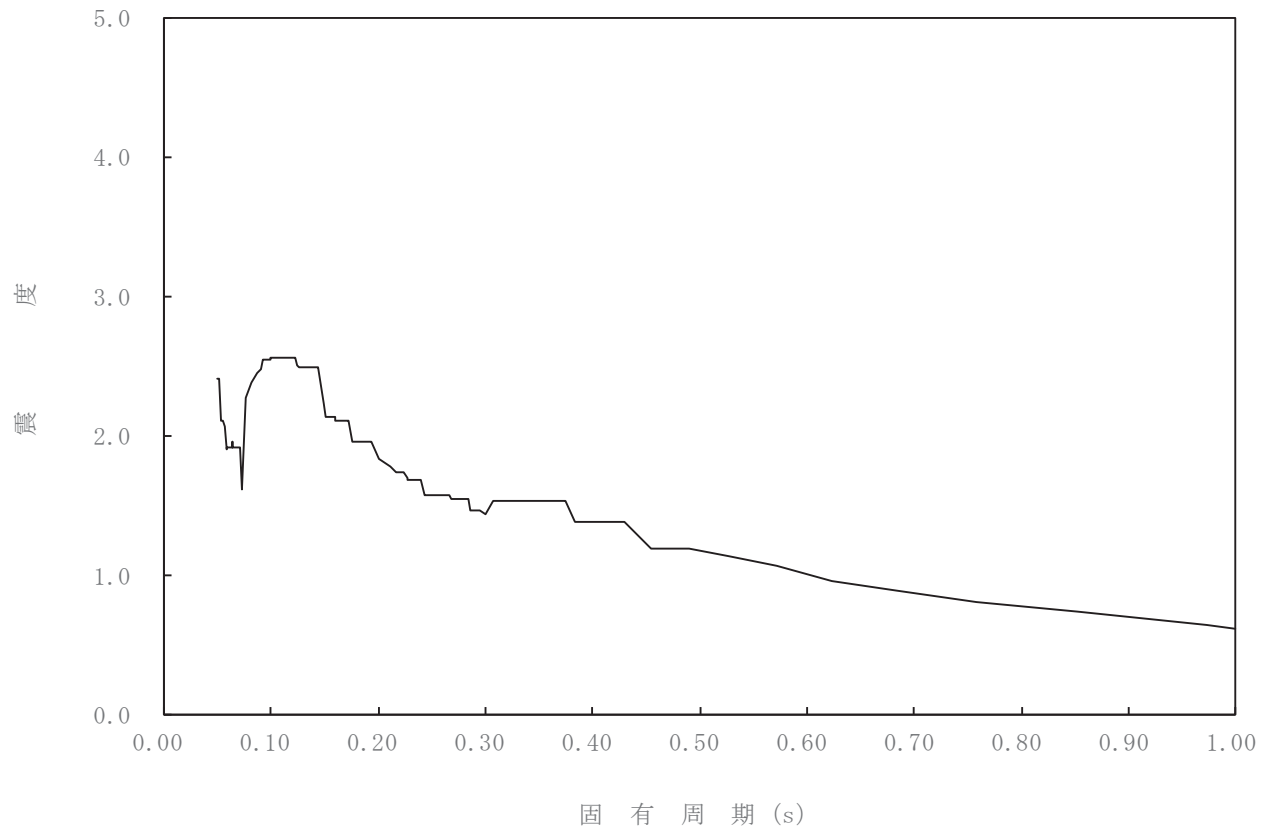
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1436

枠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】

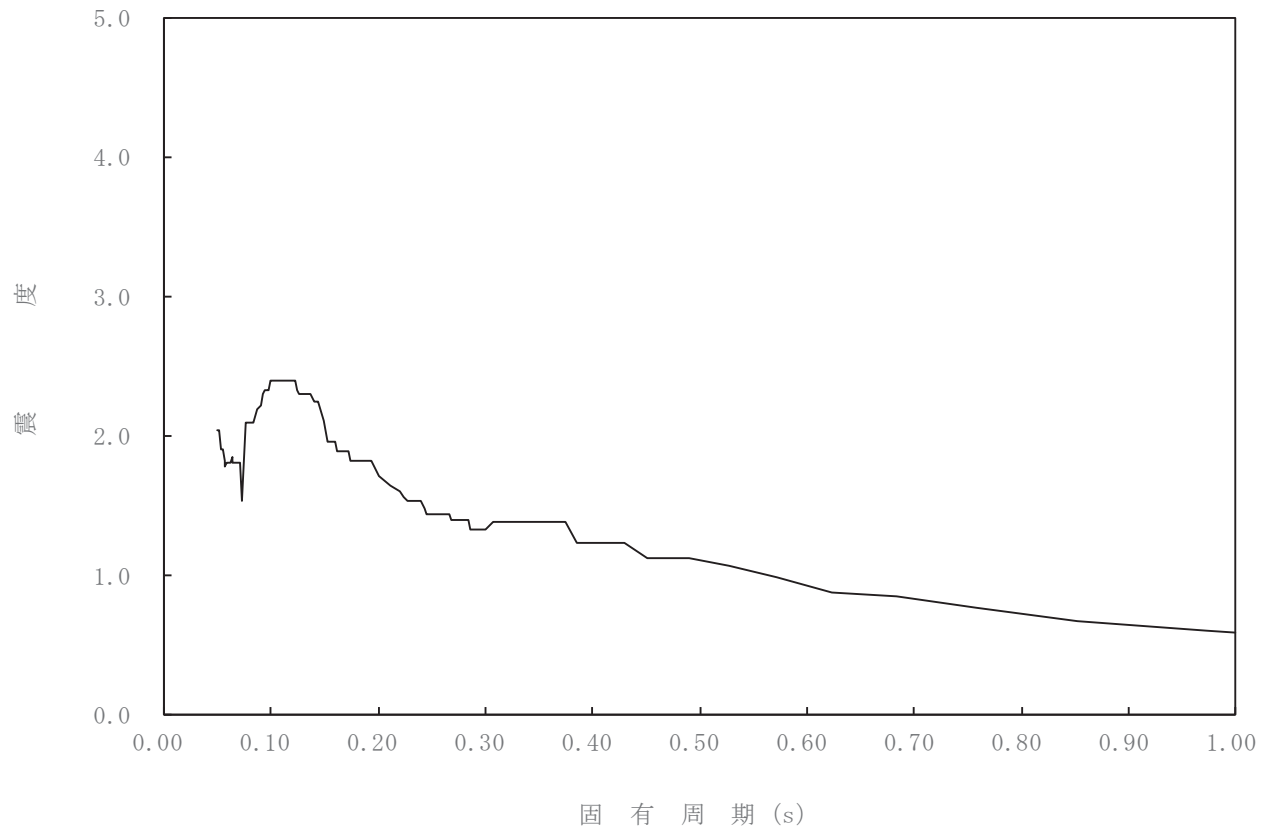
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1437

枠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】

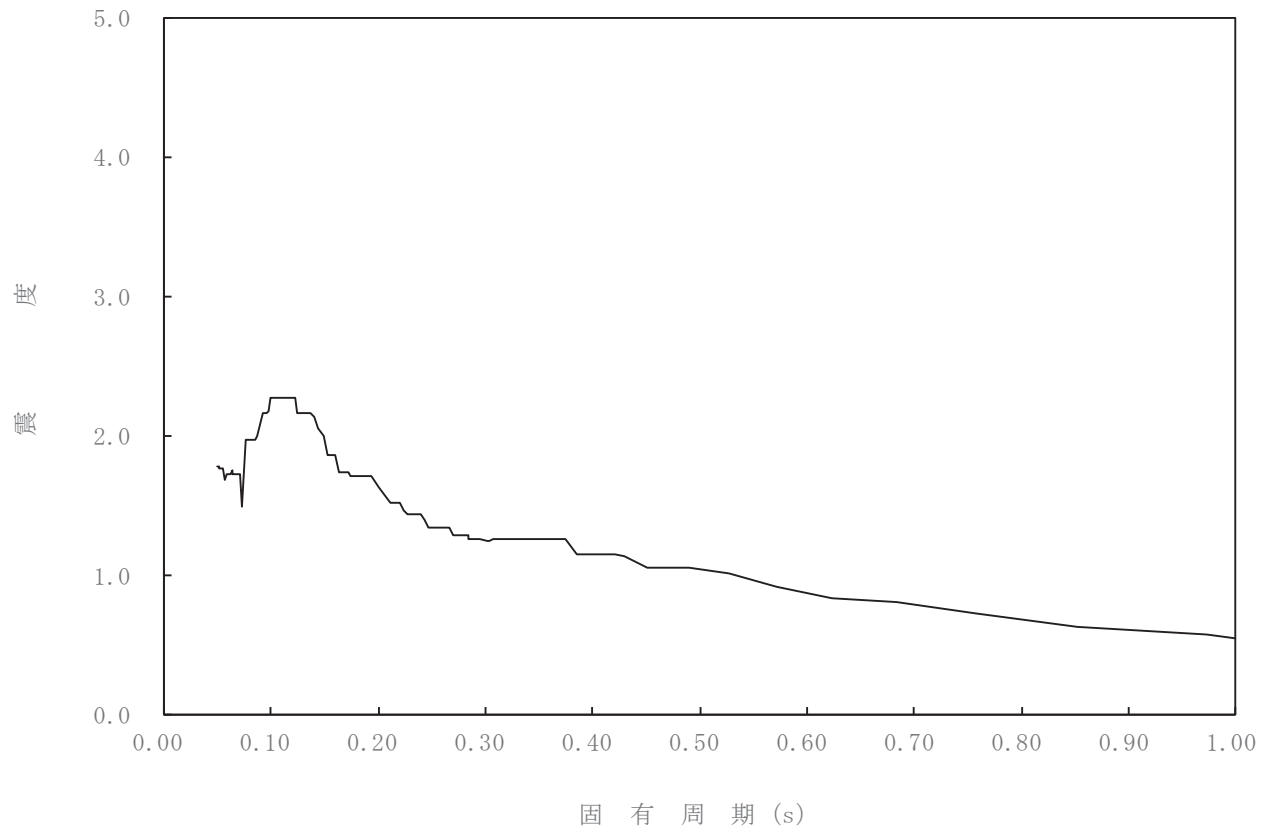
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1438

枠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】

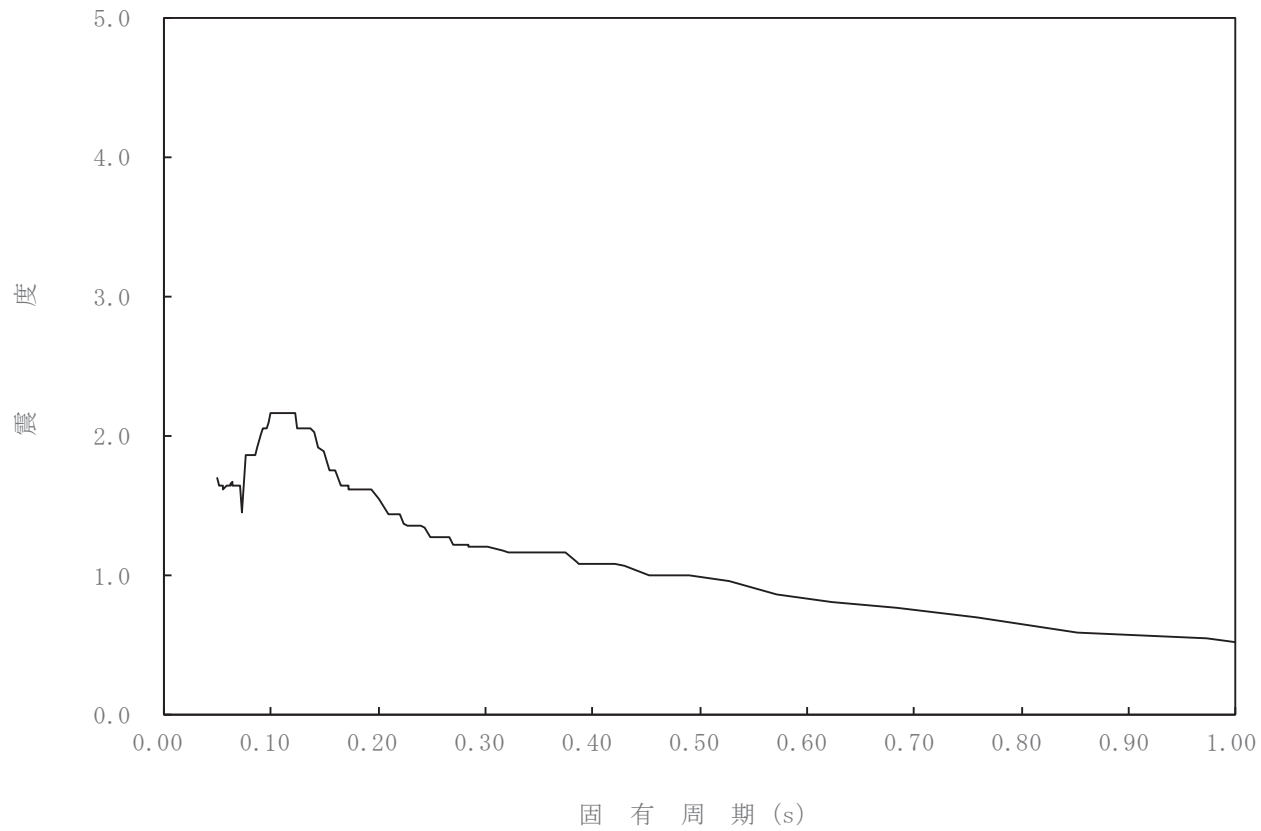
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1439

枠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】

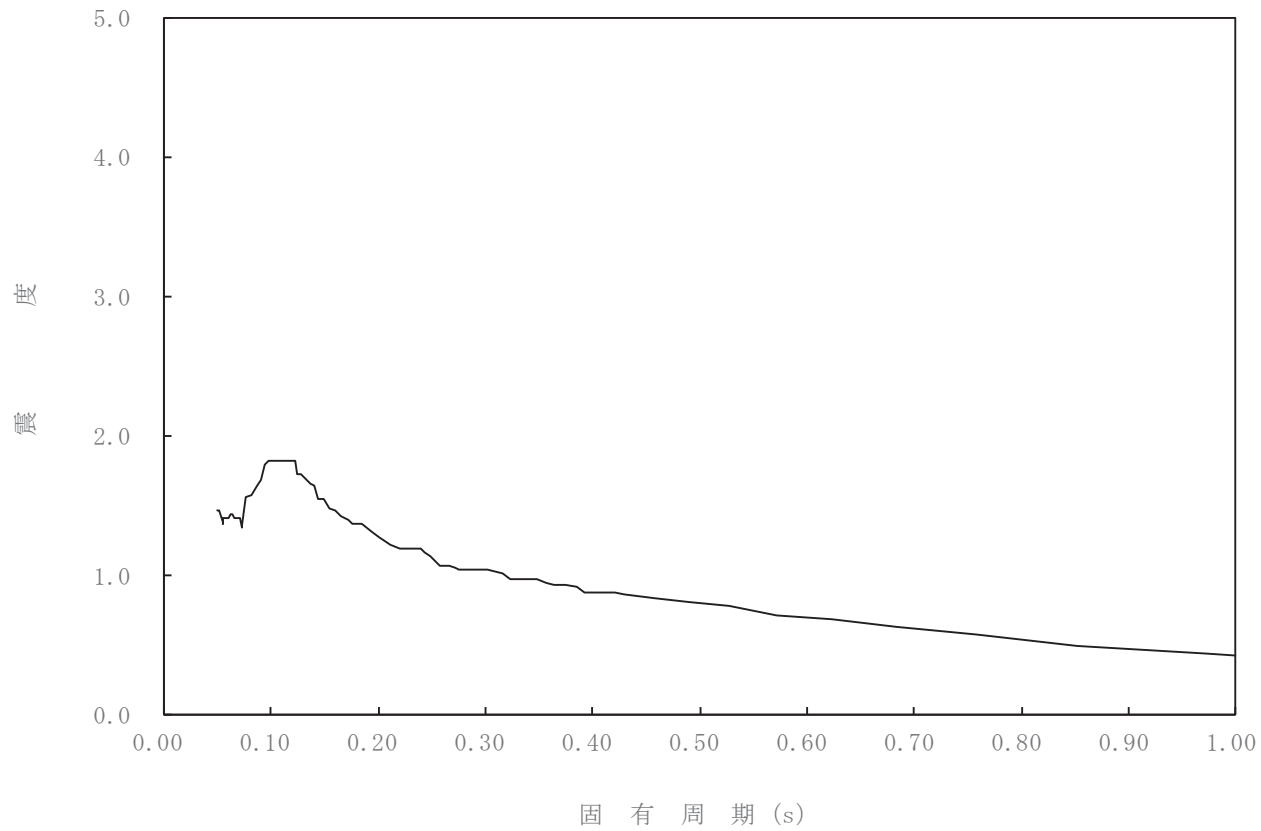
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1440

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_s, 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 _s	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
	炉心支持版		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
	上部格子版		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 圧力容器 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 1

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
	炉心支持版		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
	上部格子版		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 圧力容器 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				

【02-INT-SsH-DR20-005】

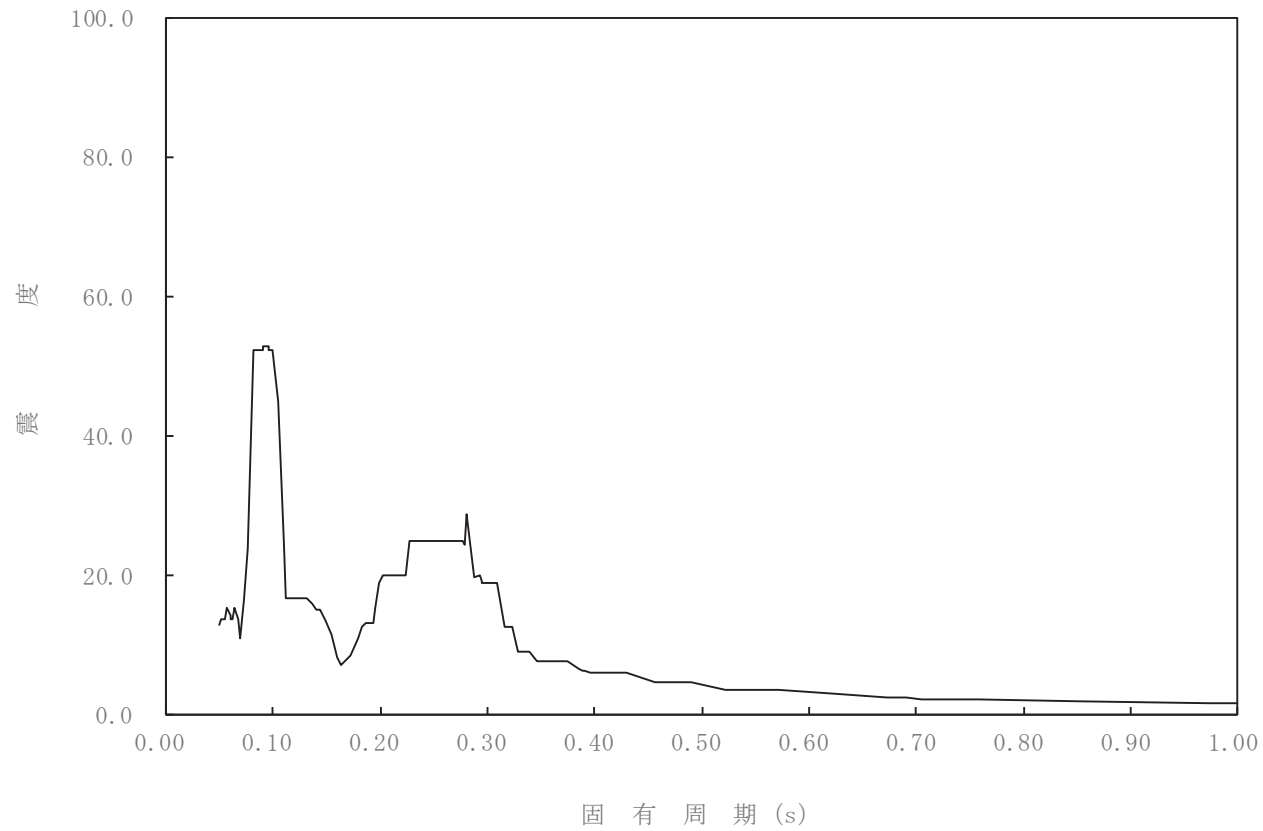
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1443

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】

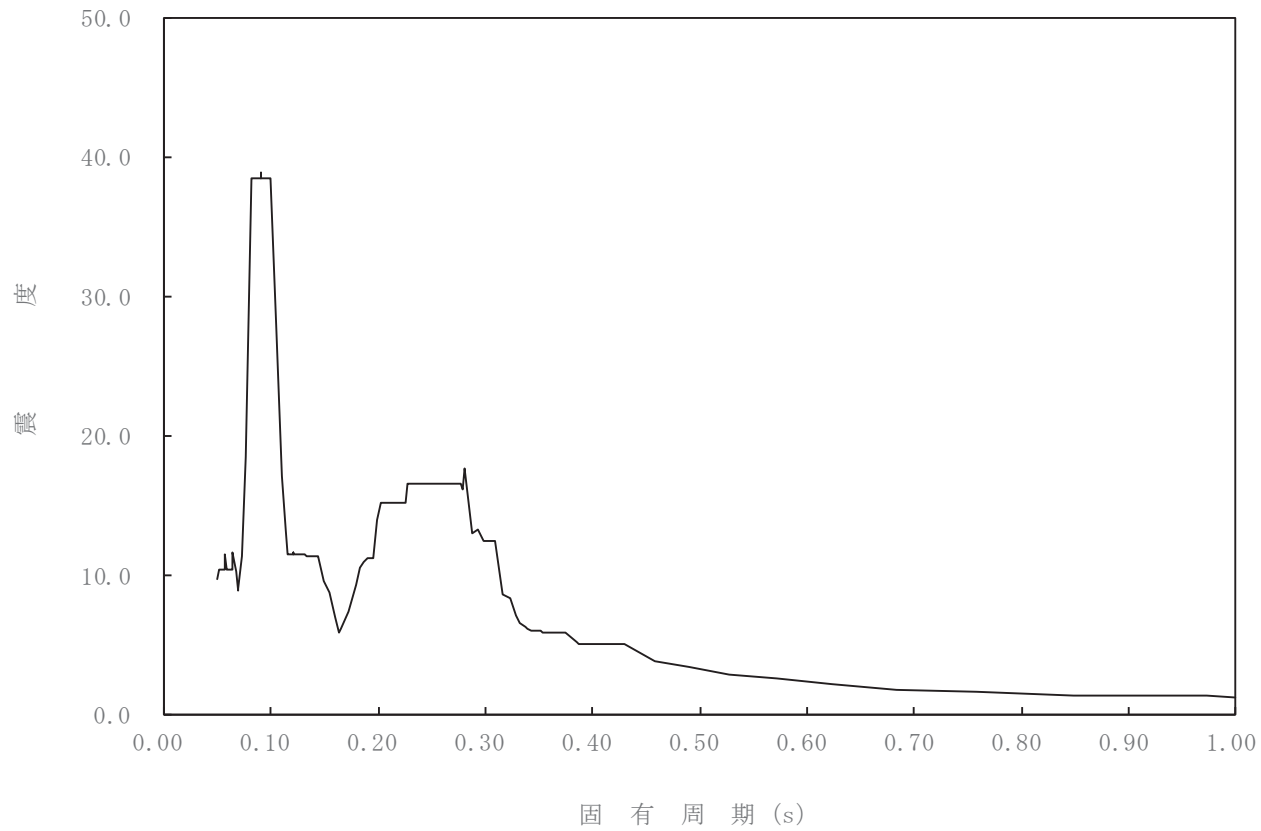
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1444

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】

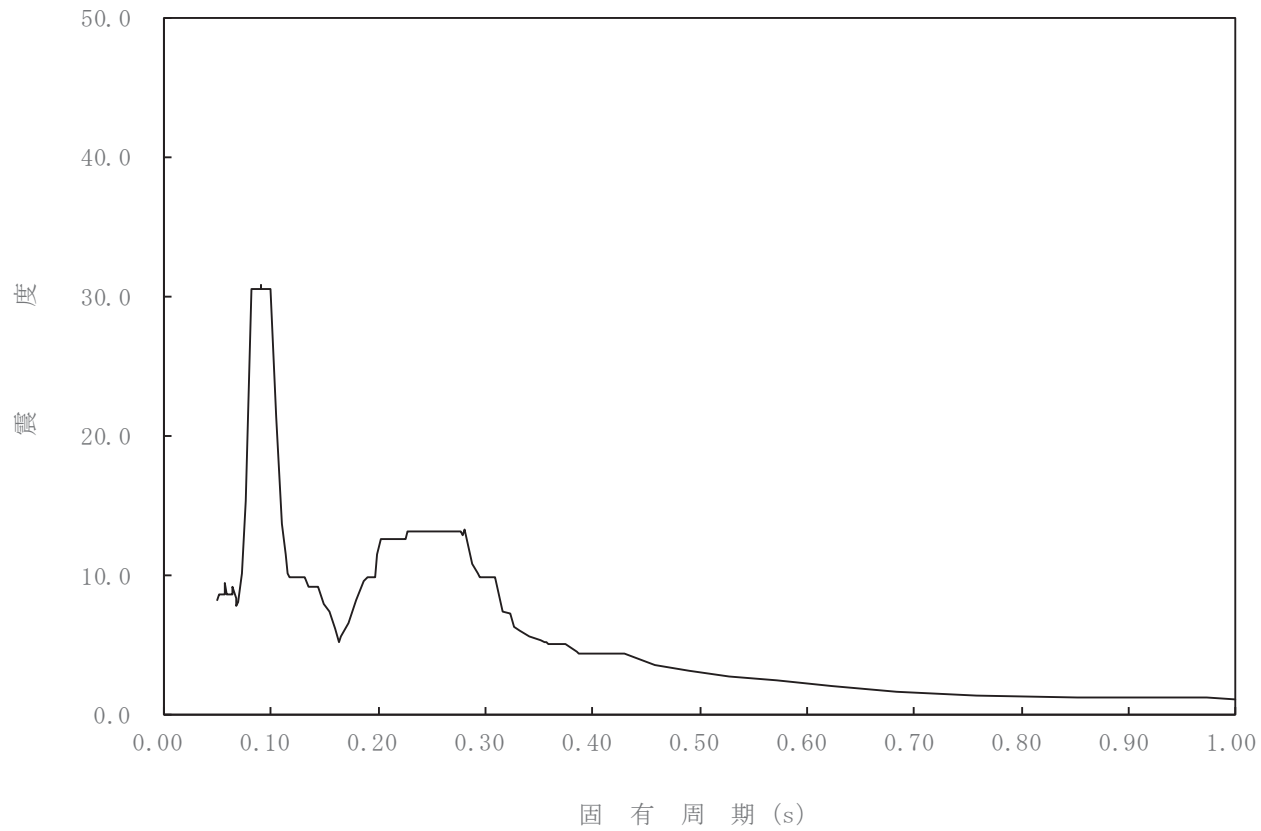
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1445

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】

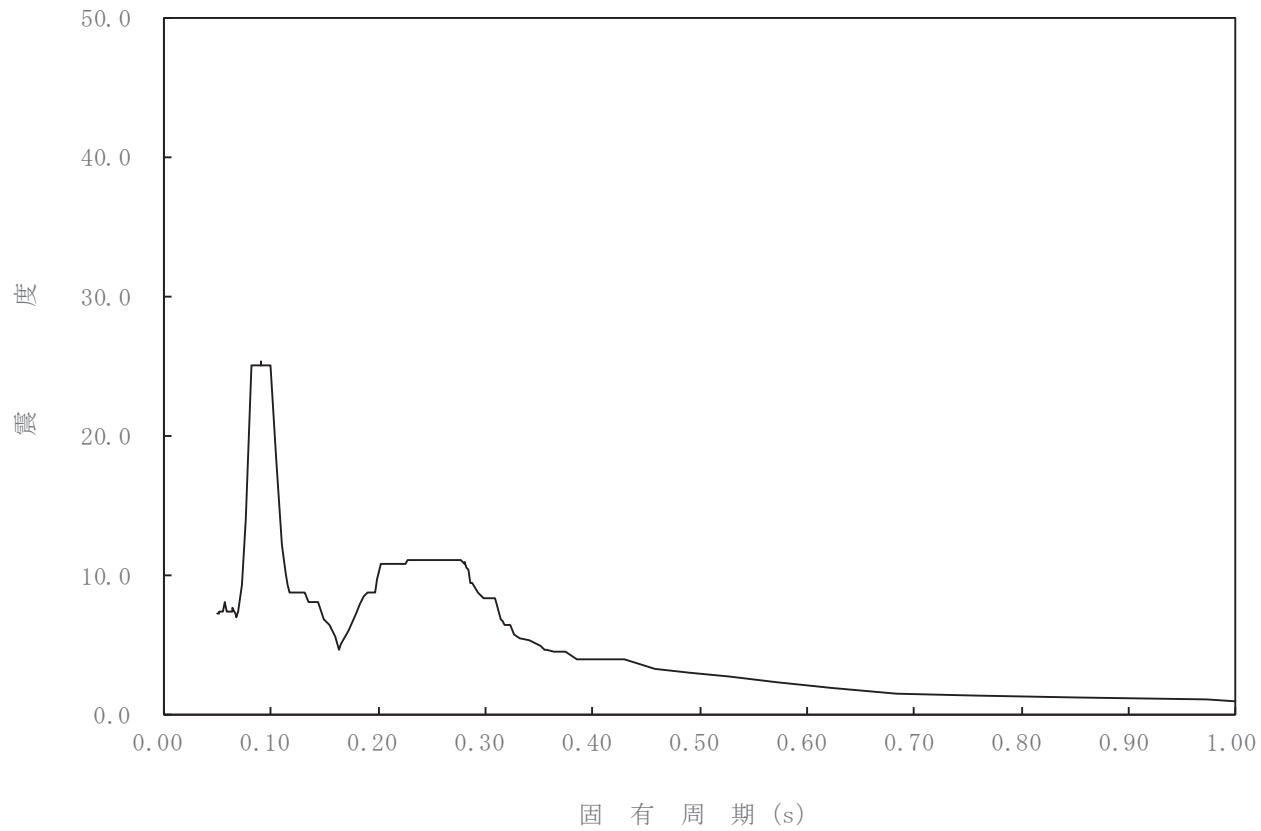
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1446

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】

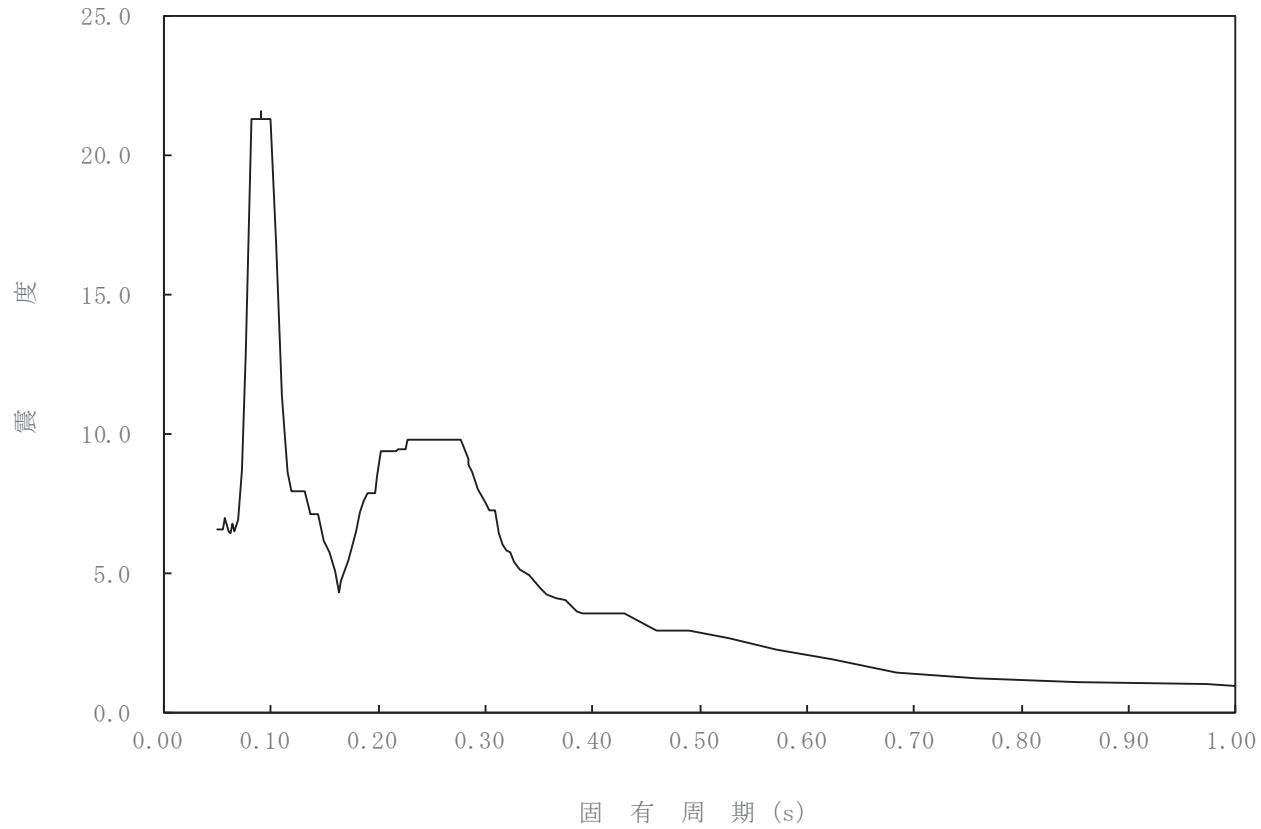
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1447

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】

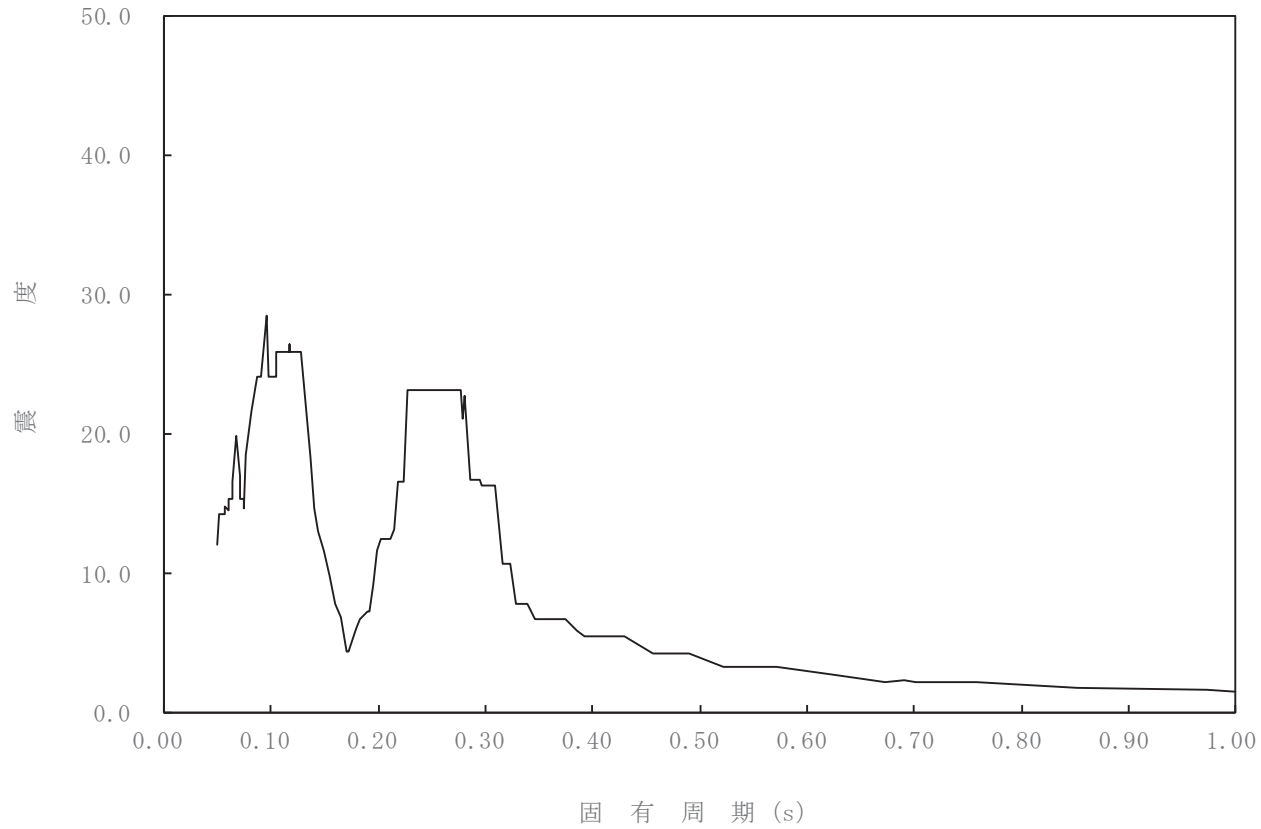
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1448

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】

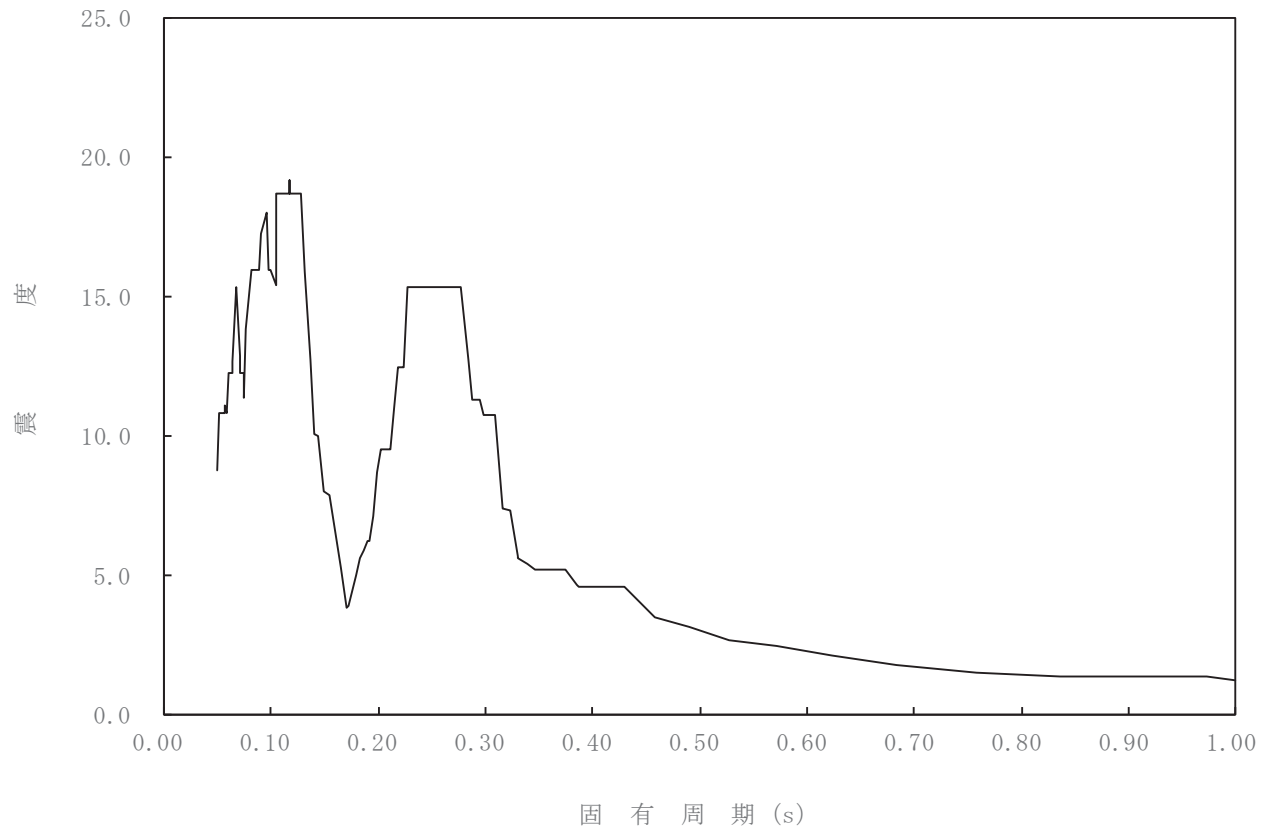
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1449

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】

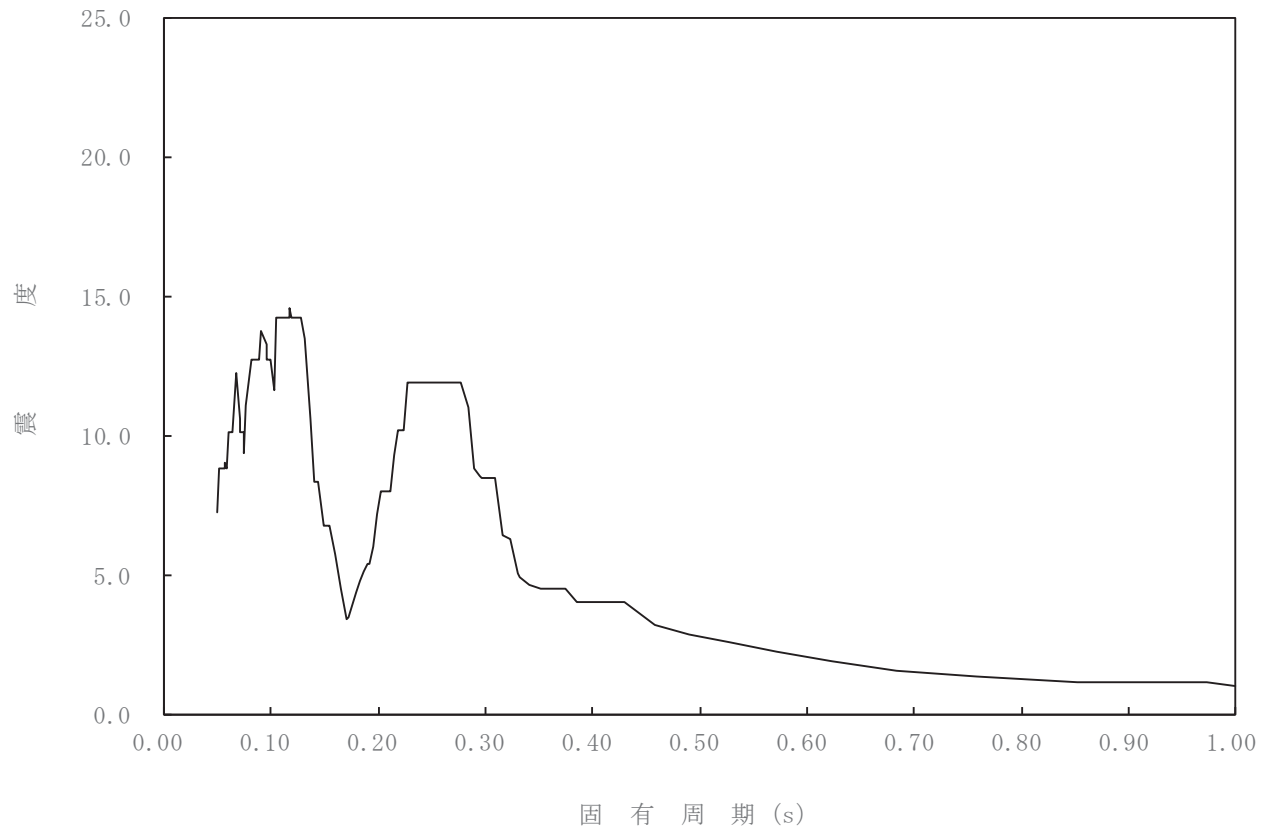
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1450

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】

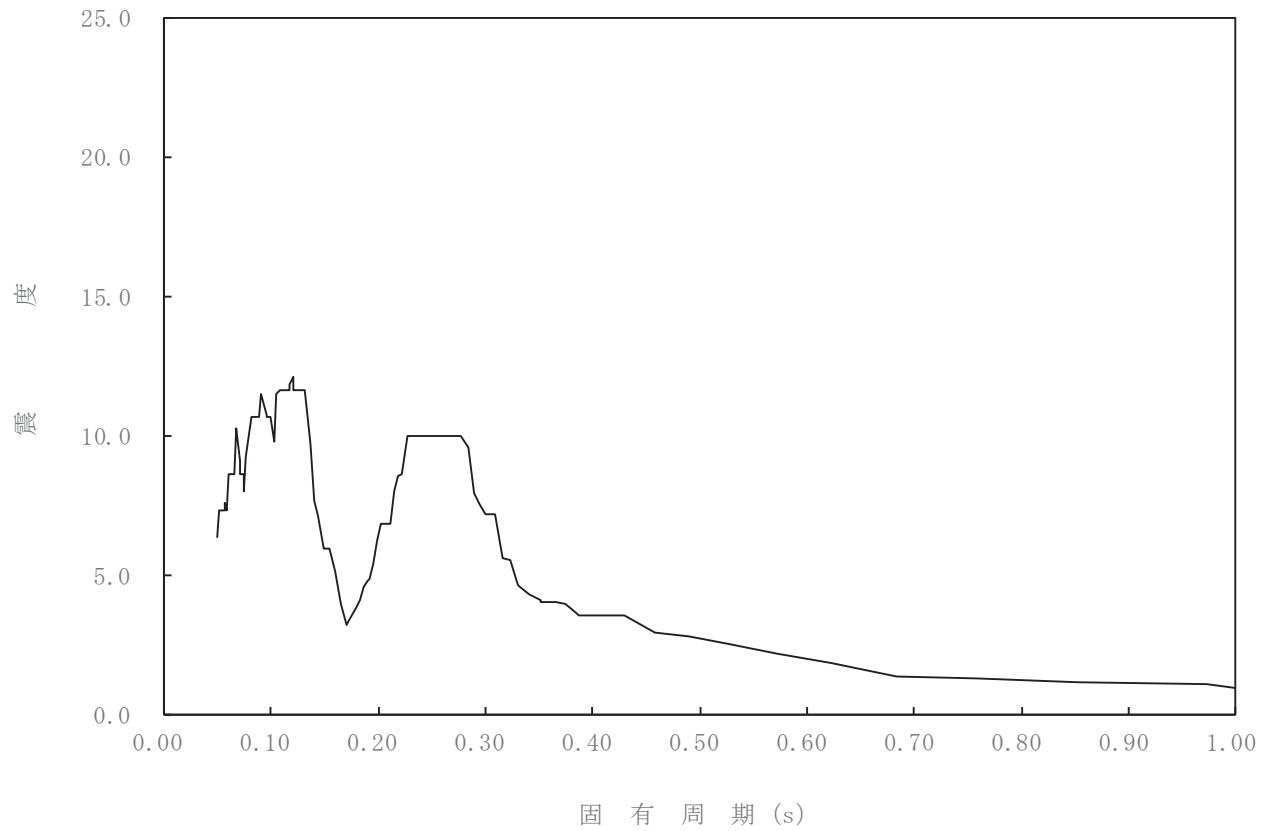
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1451

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】

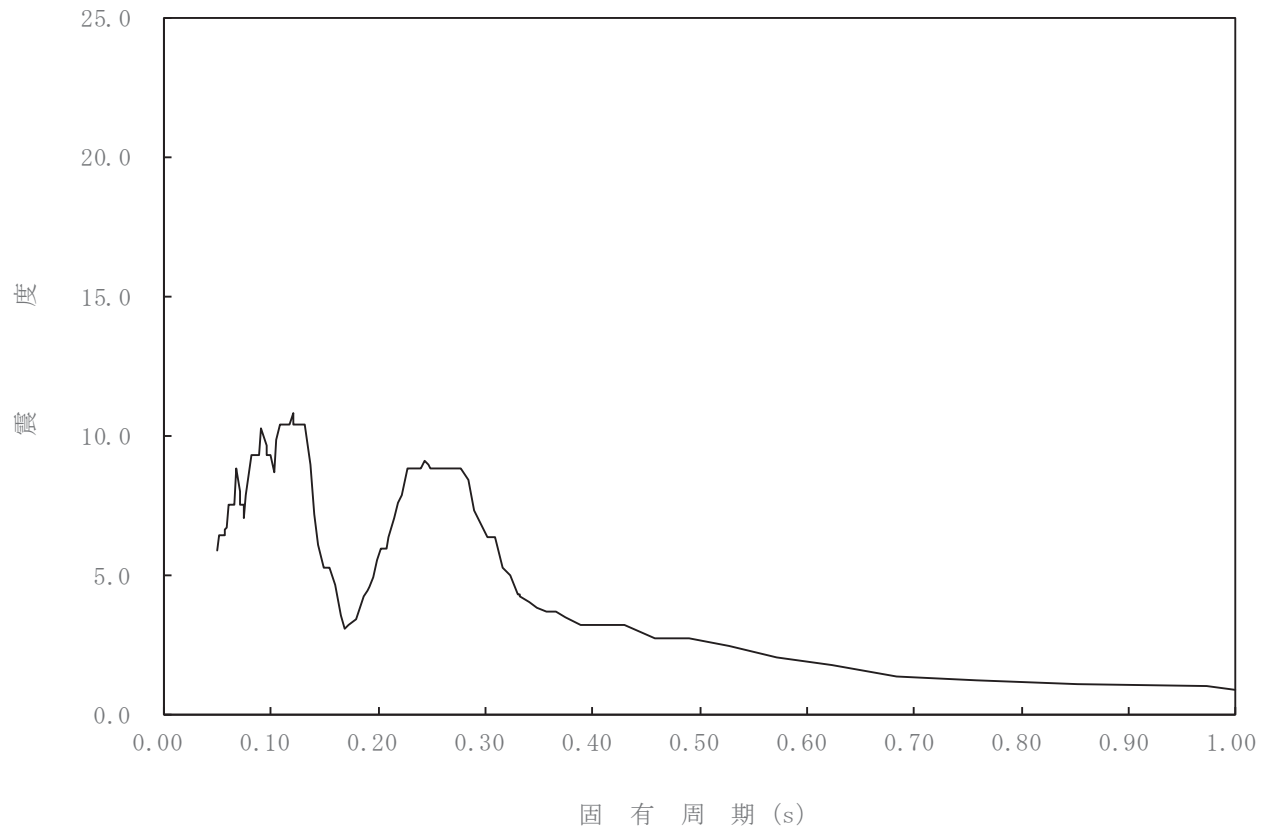
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1452

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】

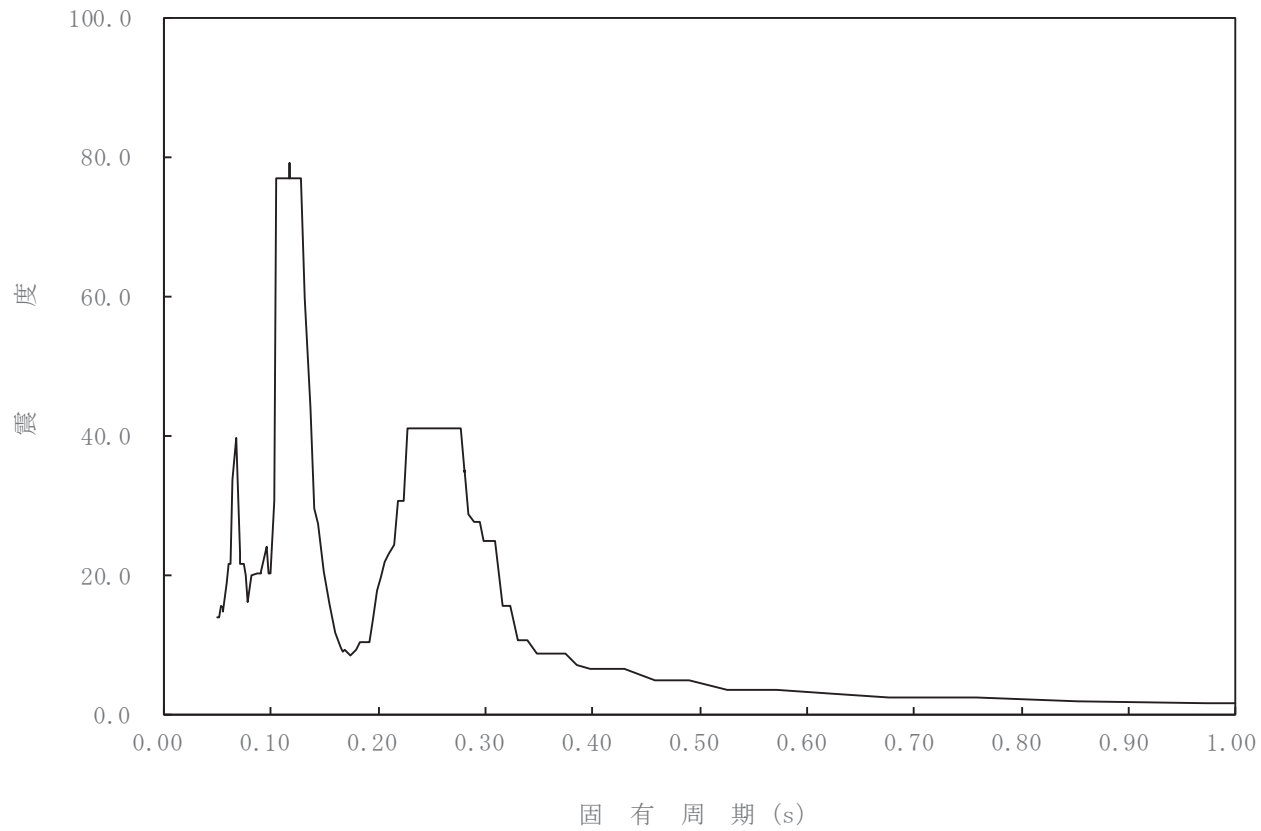
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1453

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】

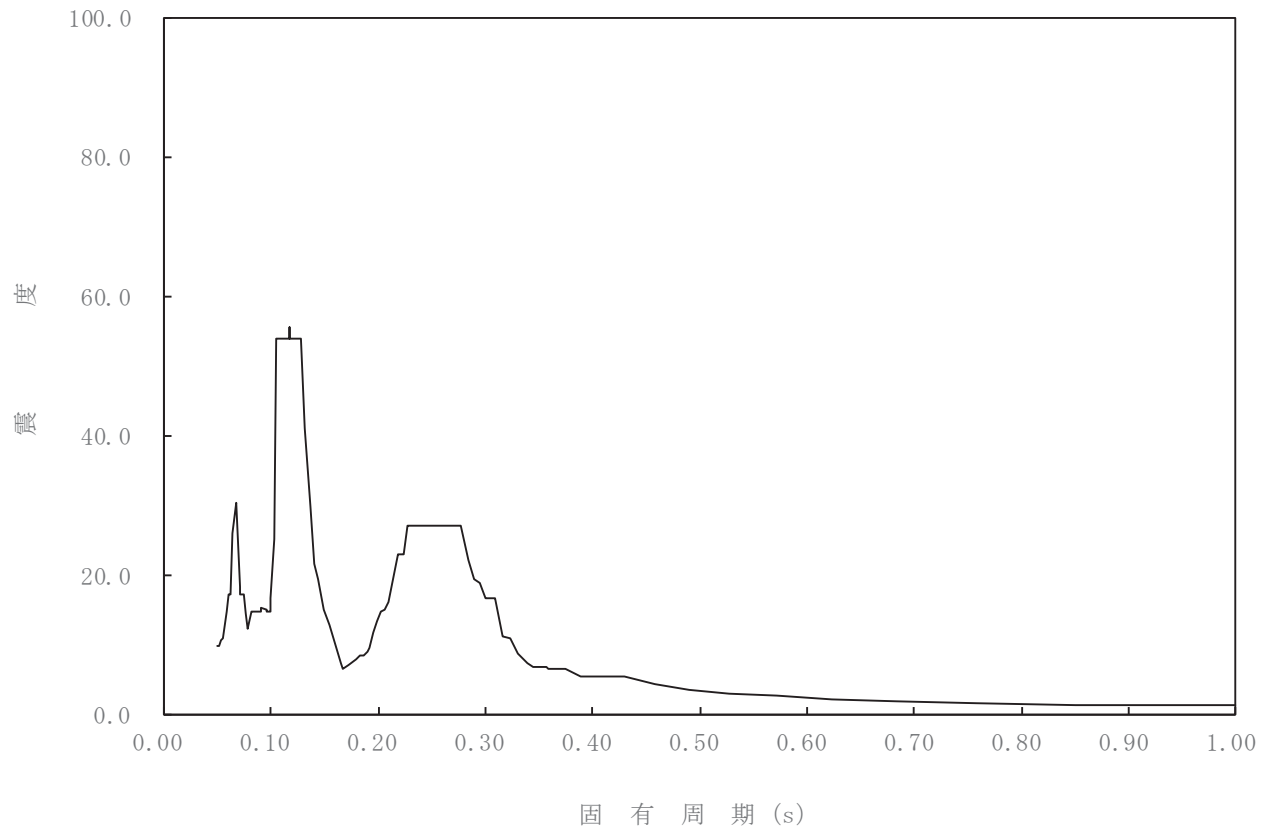
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1454

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】

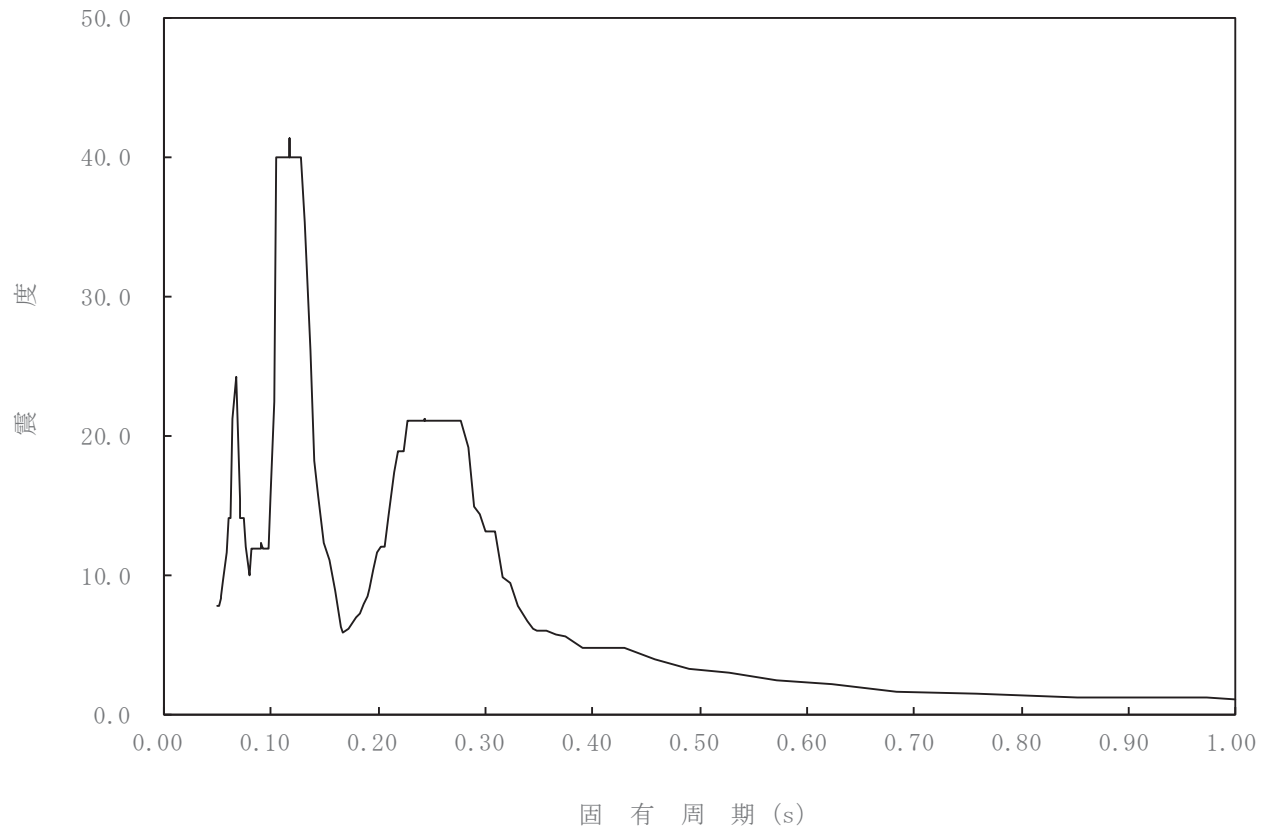
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1455

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】

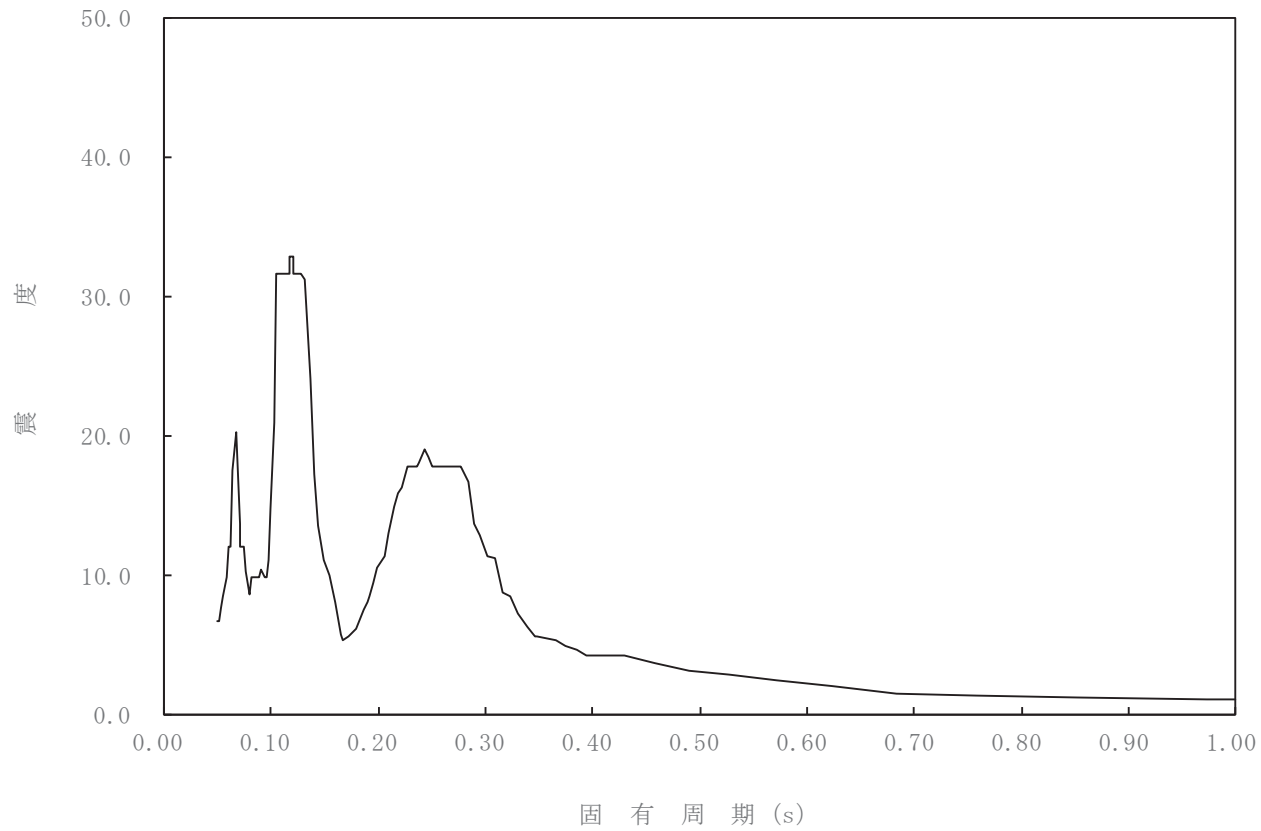
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1456

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】

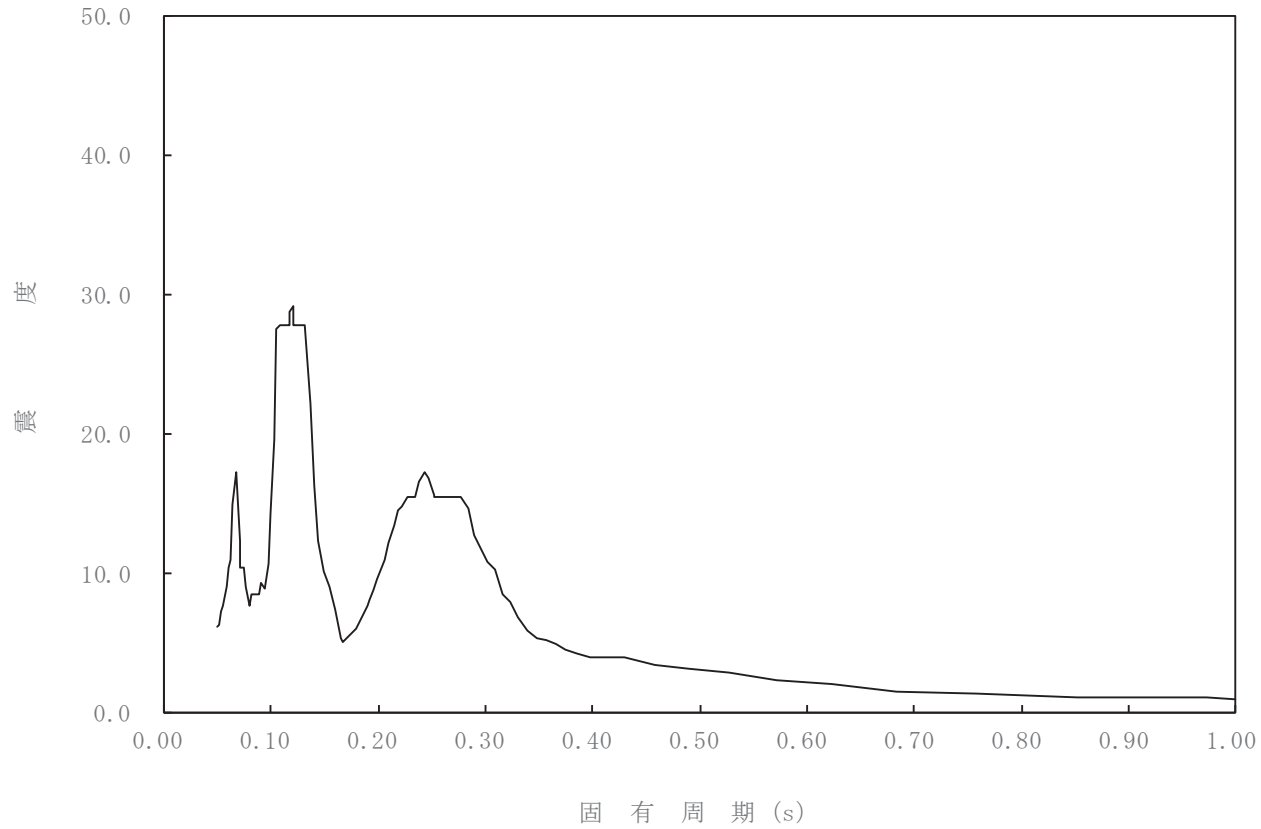
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1457

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】

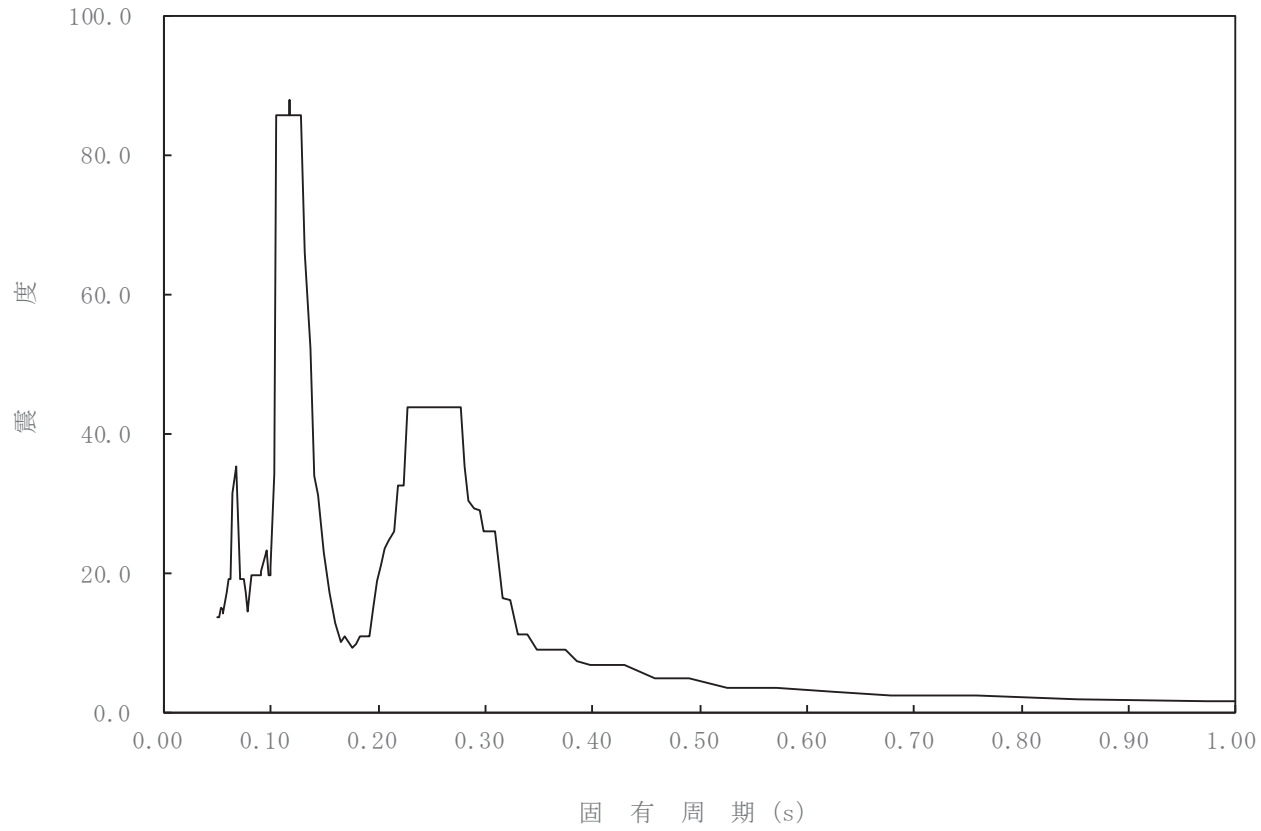
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1458

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】

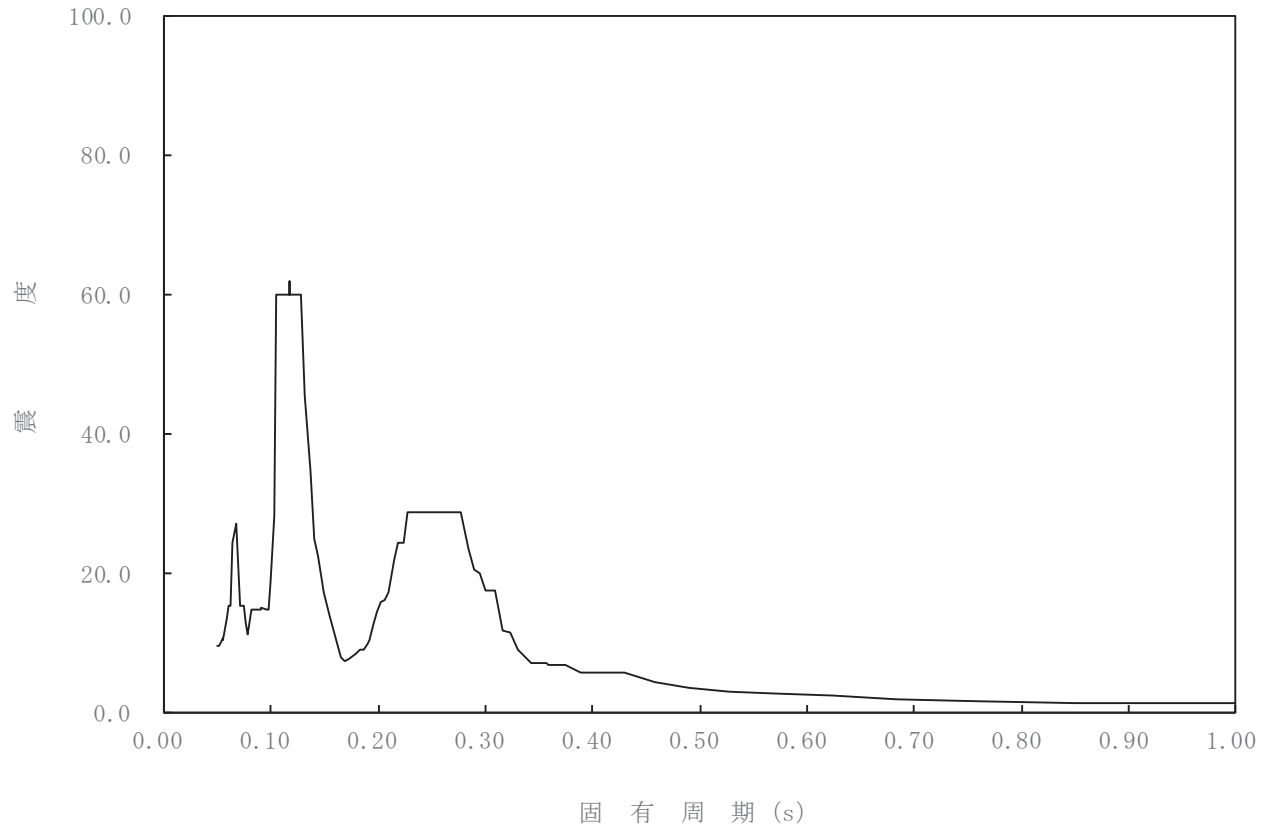
構造物名： 炉心シュラウド

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1459

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】

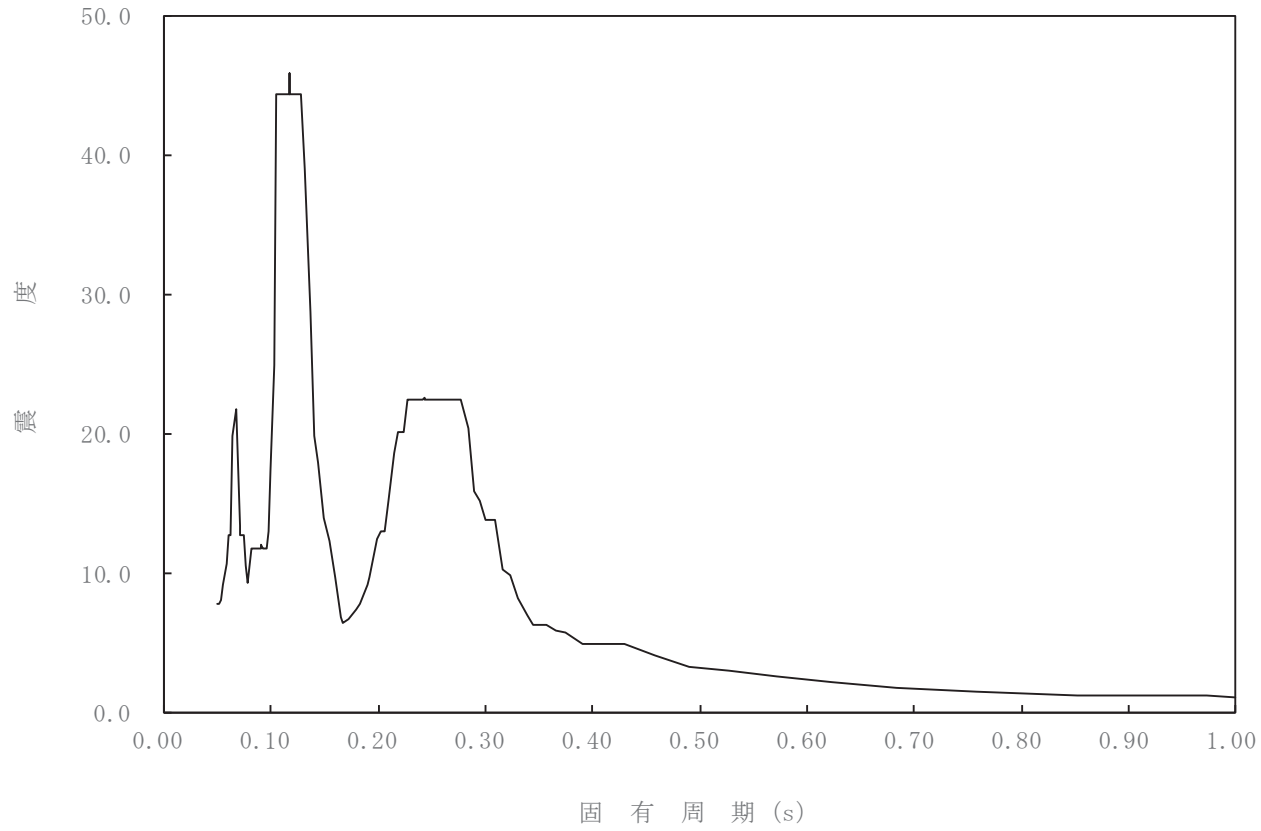
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1460

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】

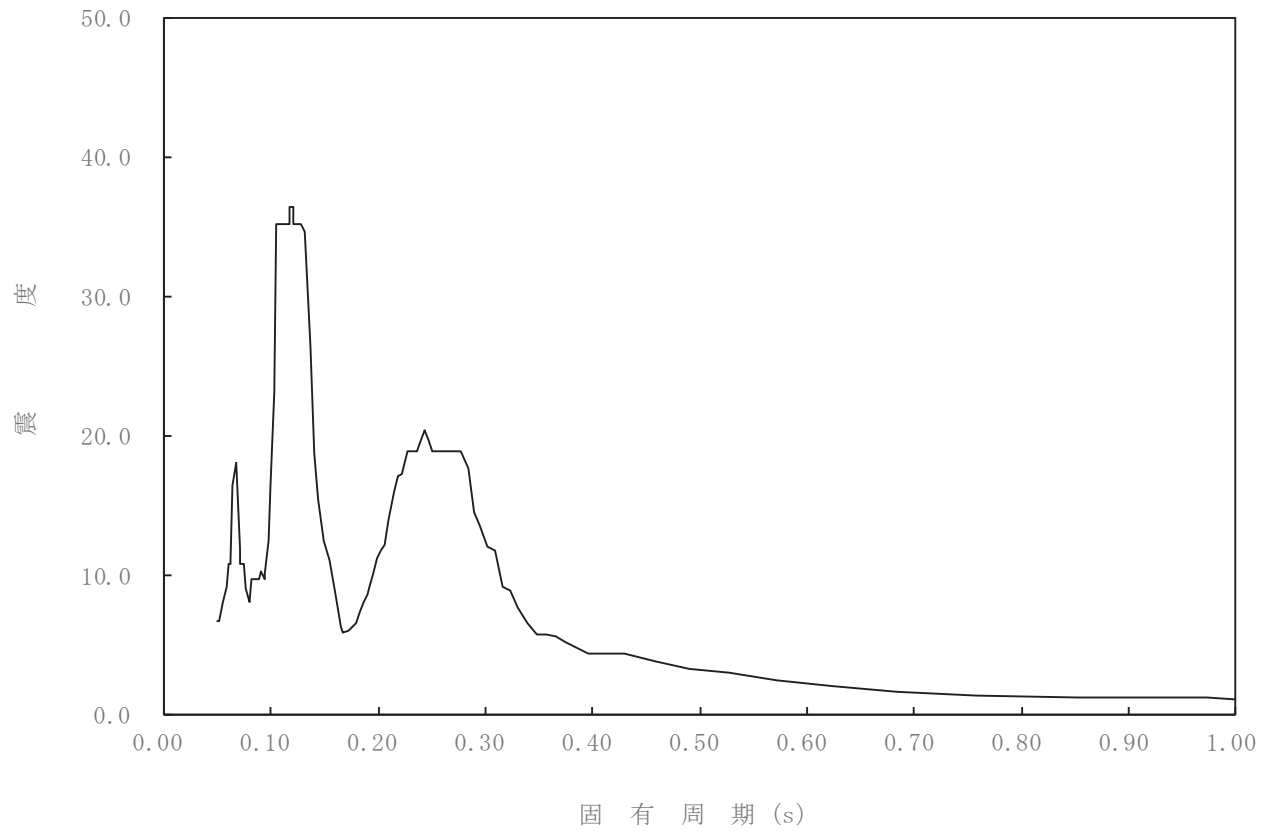
構造物名： 炉心シュラウド

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1461

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】

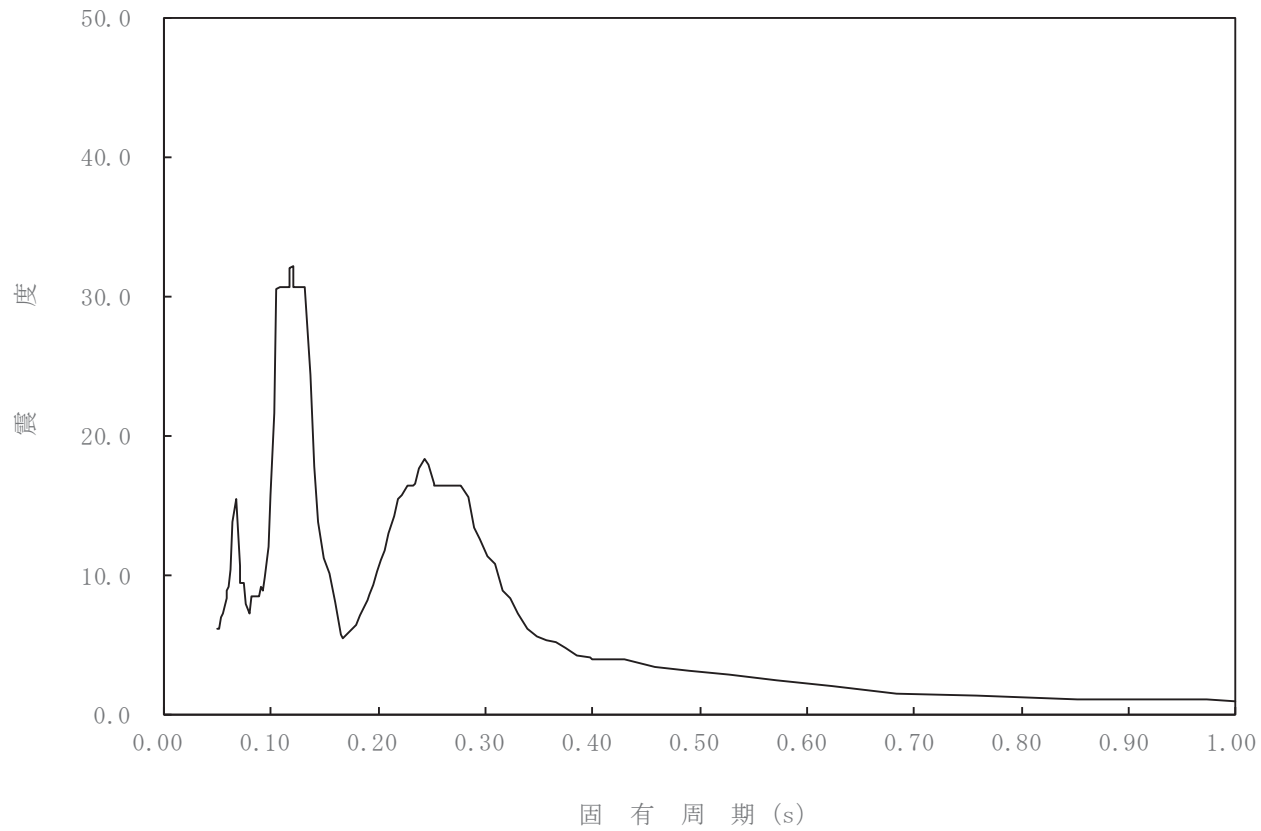
構造物名： 炉心シュラウド

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1462

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】

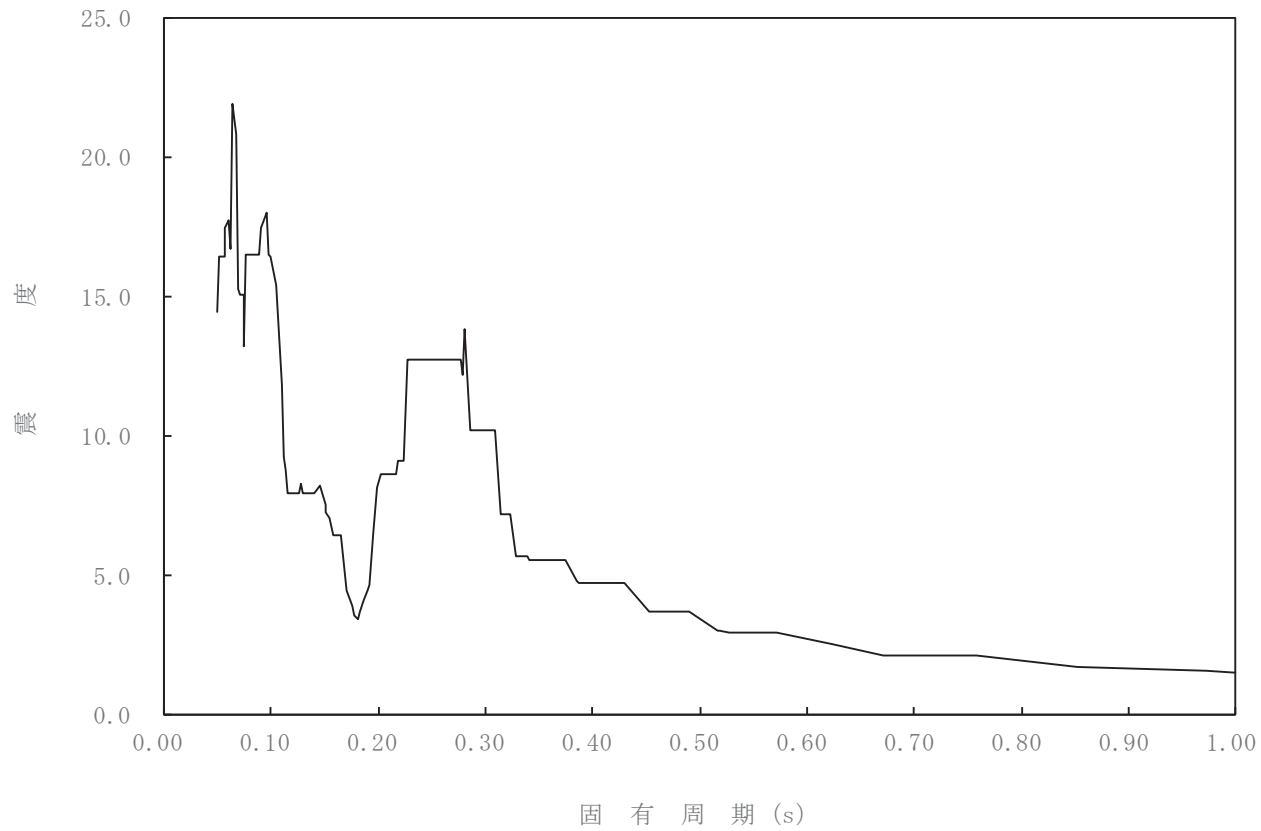
構造物名： 原子炉压力容器底部

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1463

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】

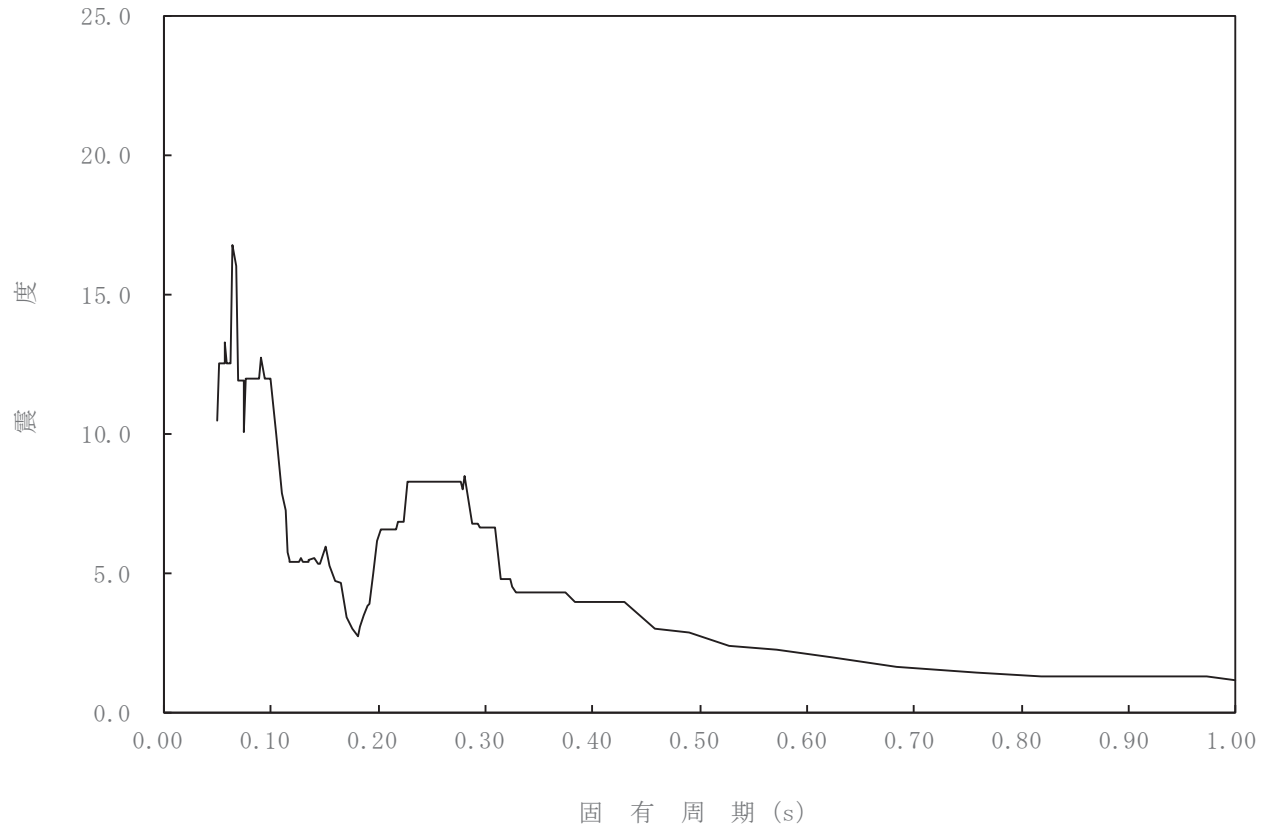
構造物名： 原子炉压力容器底部

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1464

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】

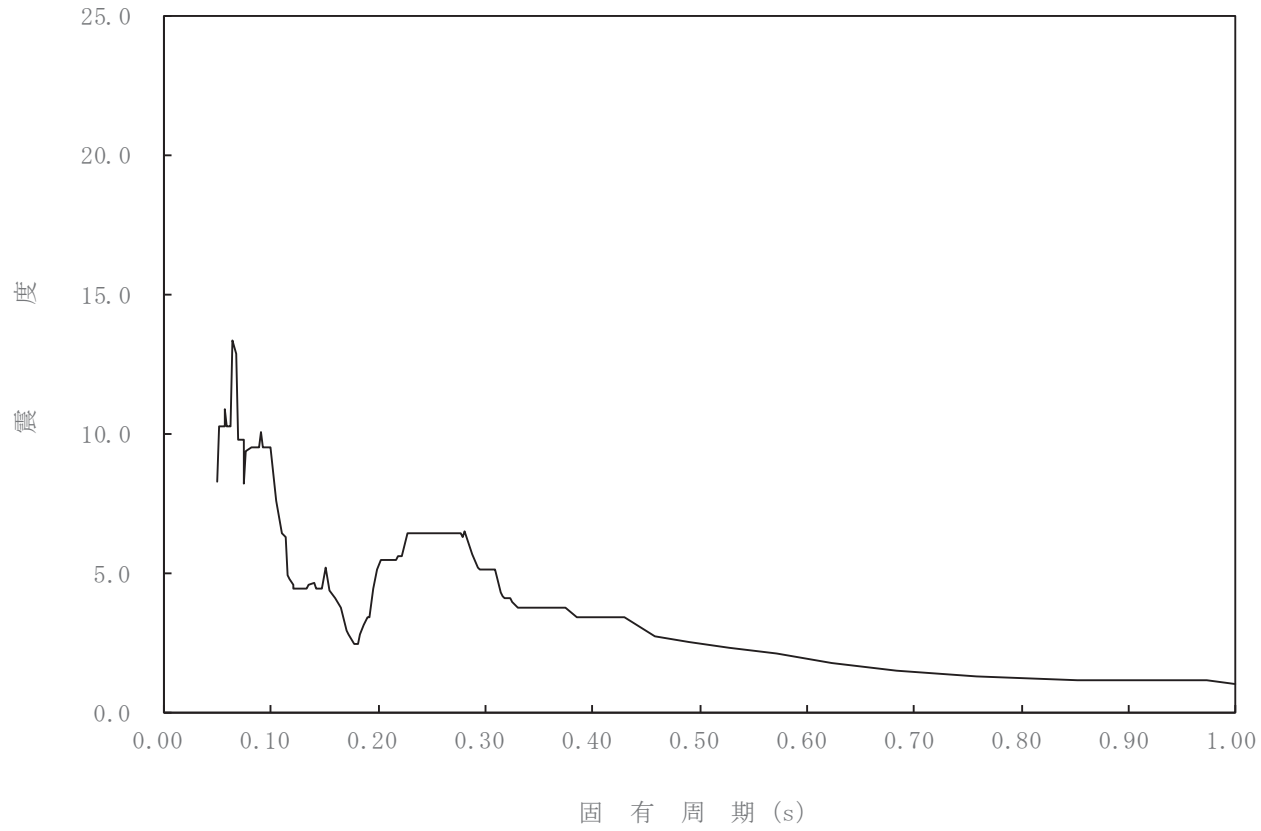
構造物名： 原子炉压力容器底部

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1465

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】

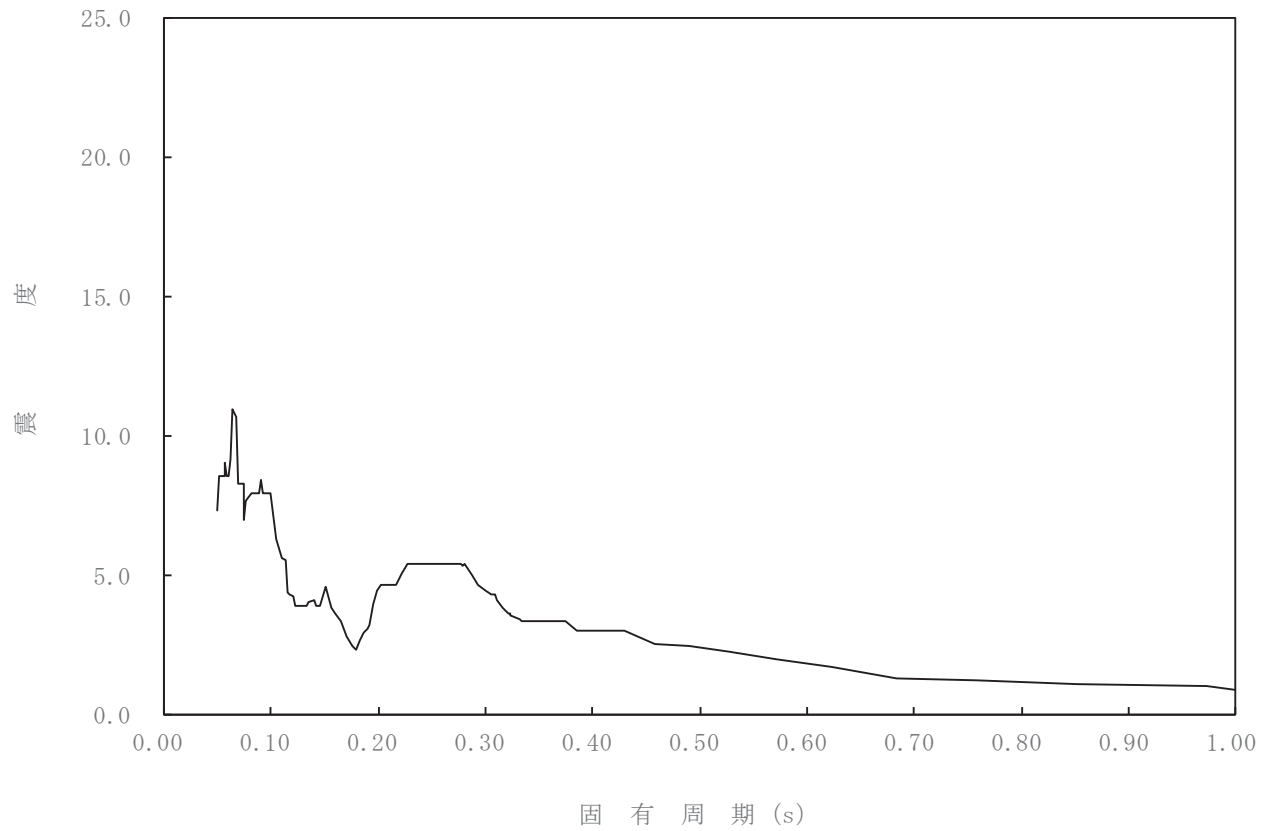
構造物名： 原子炉压力容器底部

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1466

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】

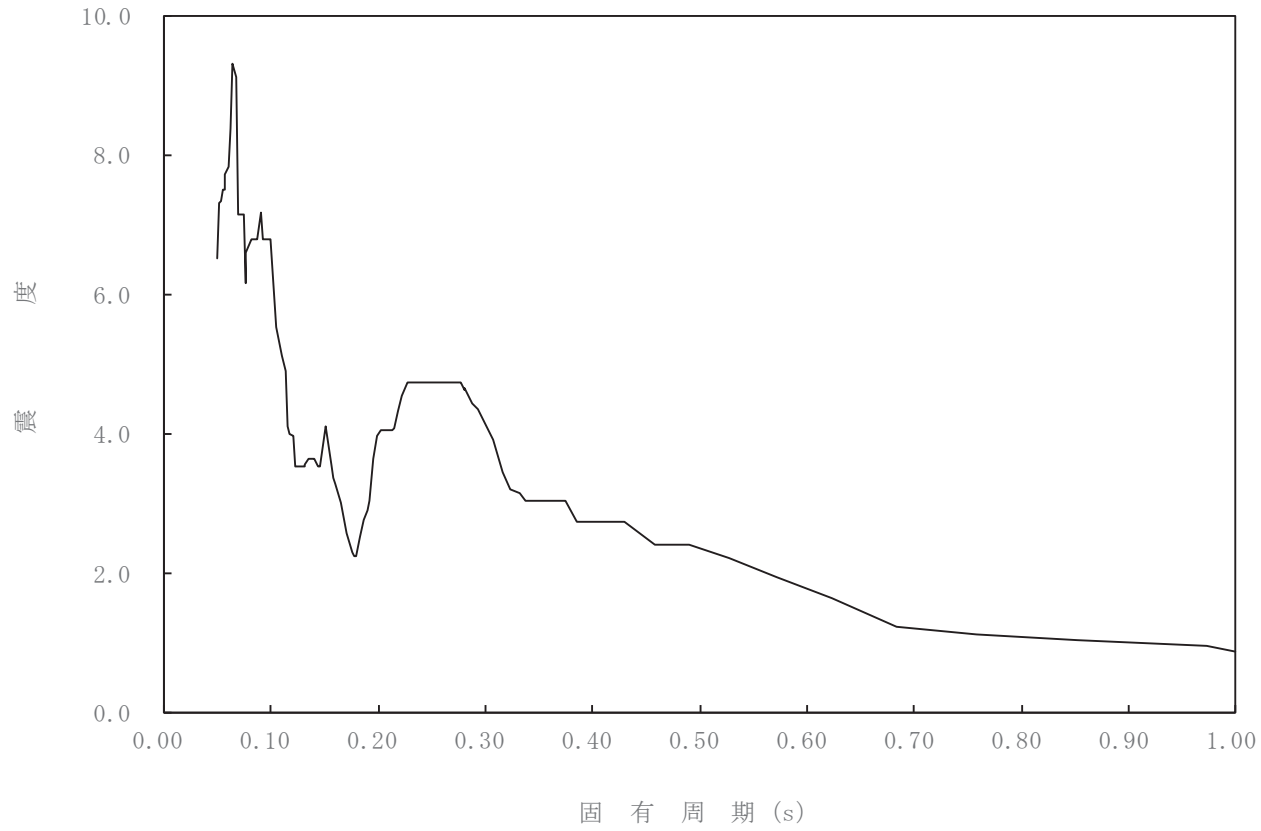
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1467

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】

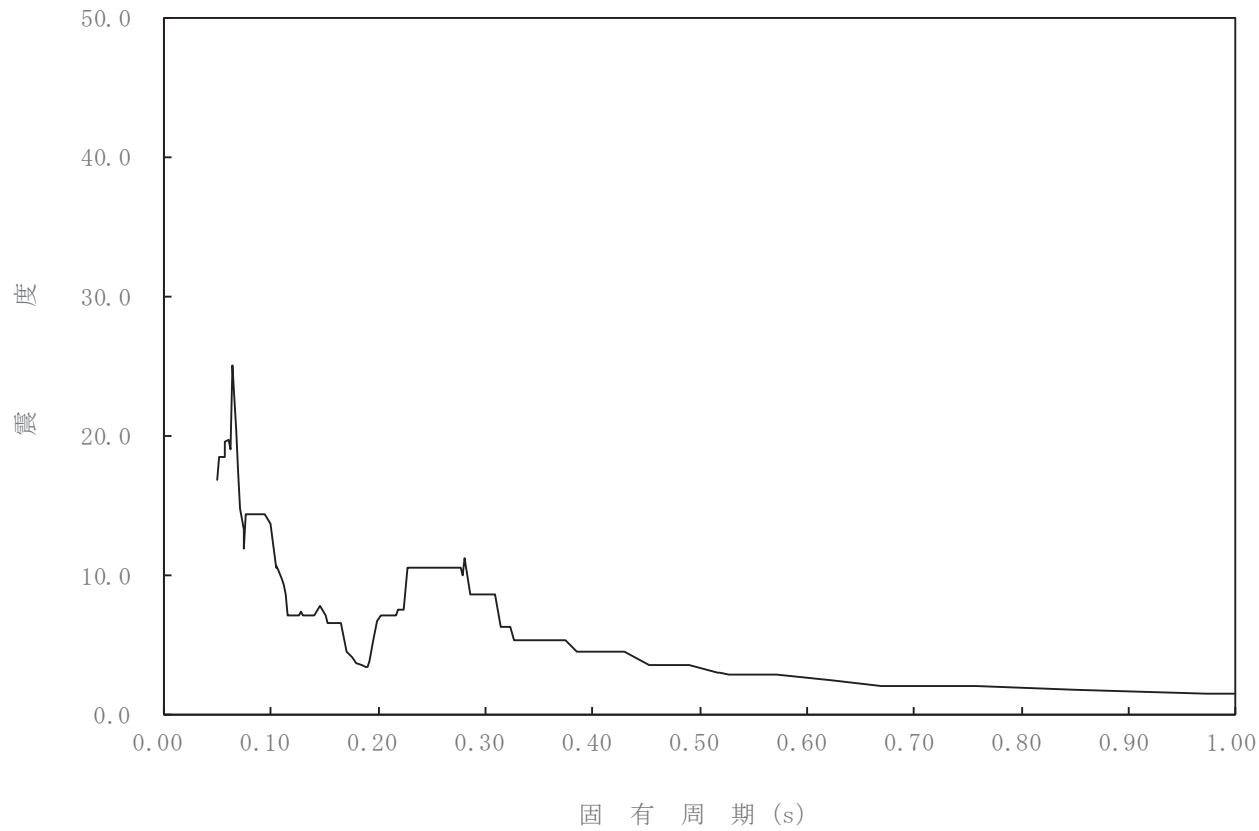
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1468

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】

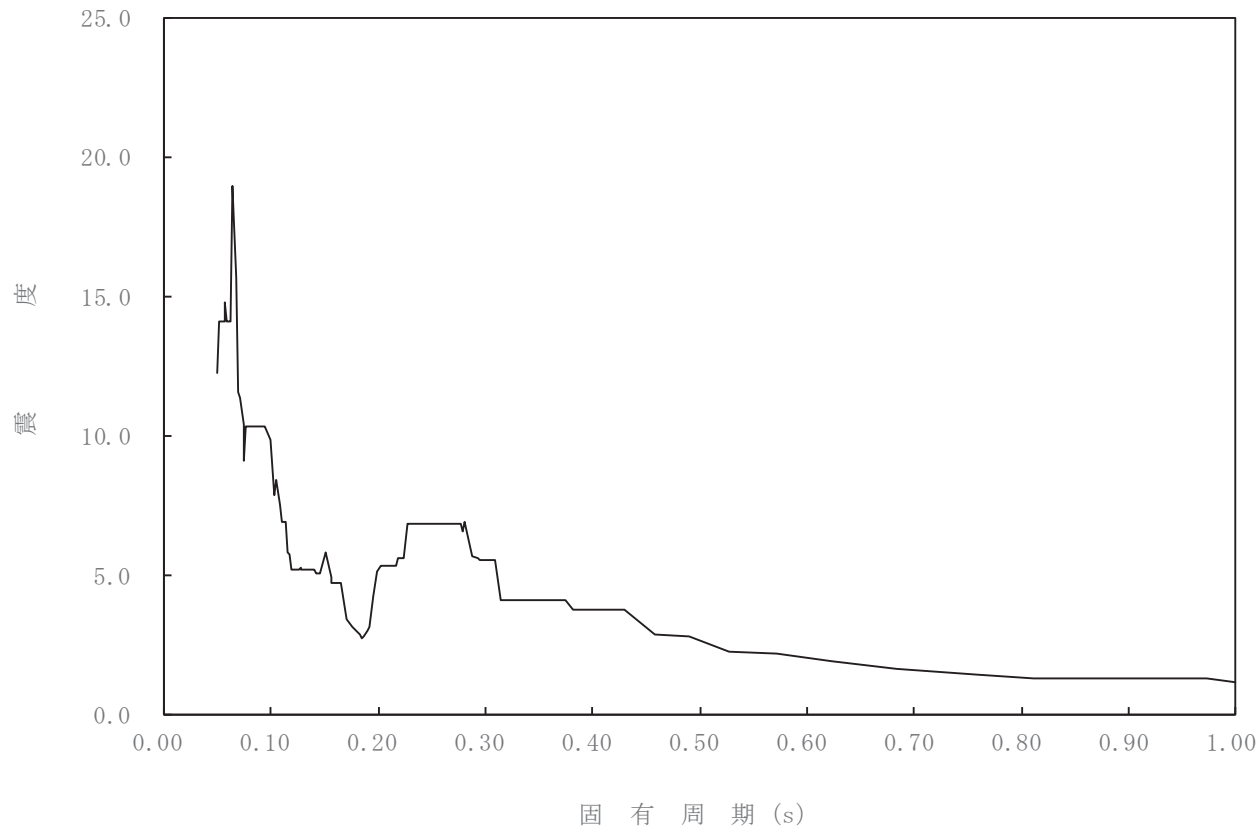
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1469

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】

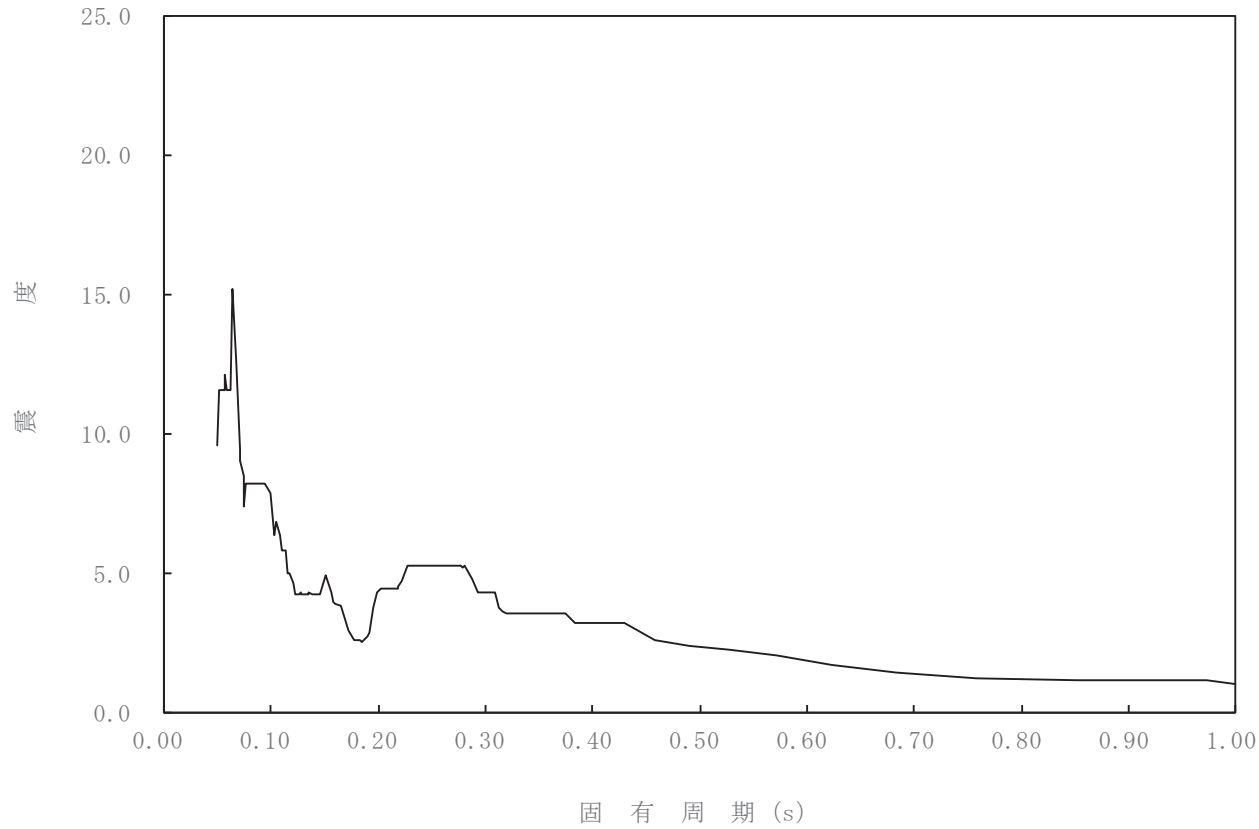
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1470

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】

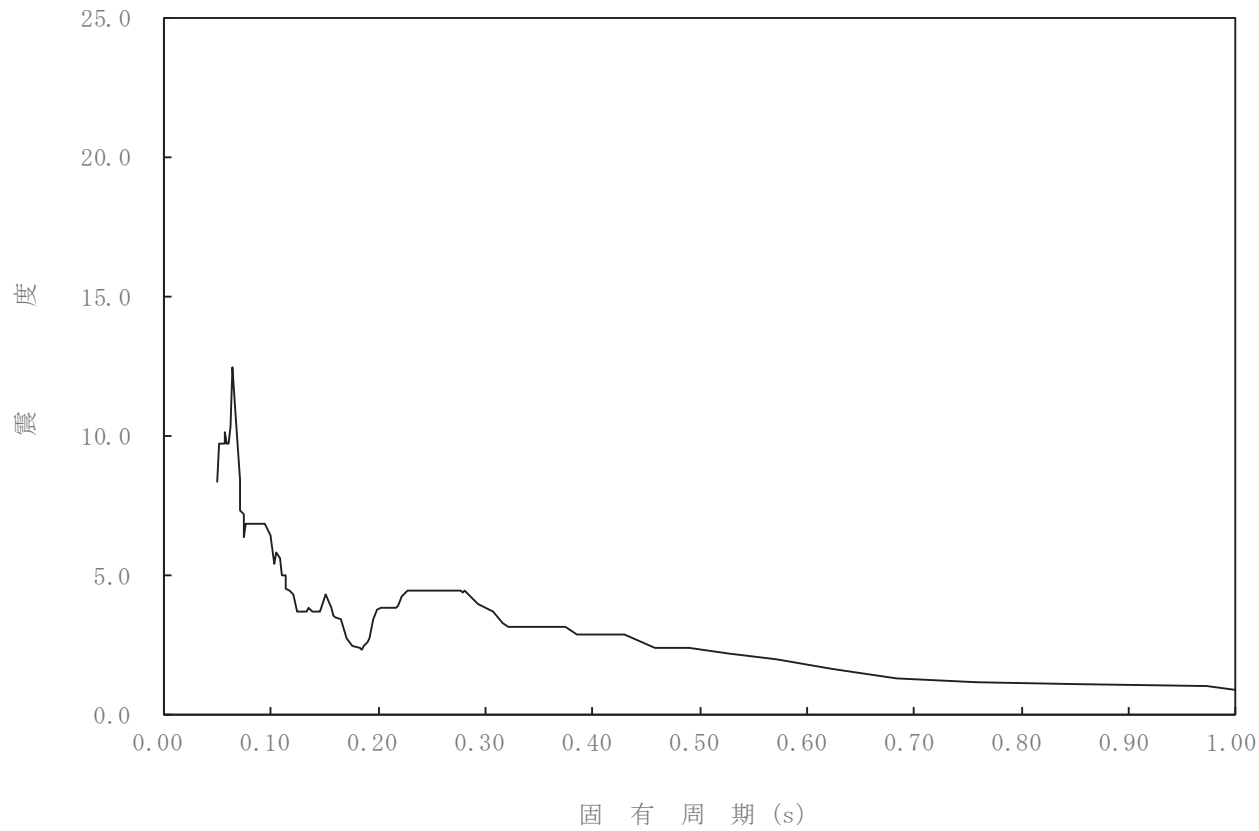
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1471

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】

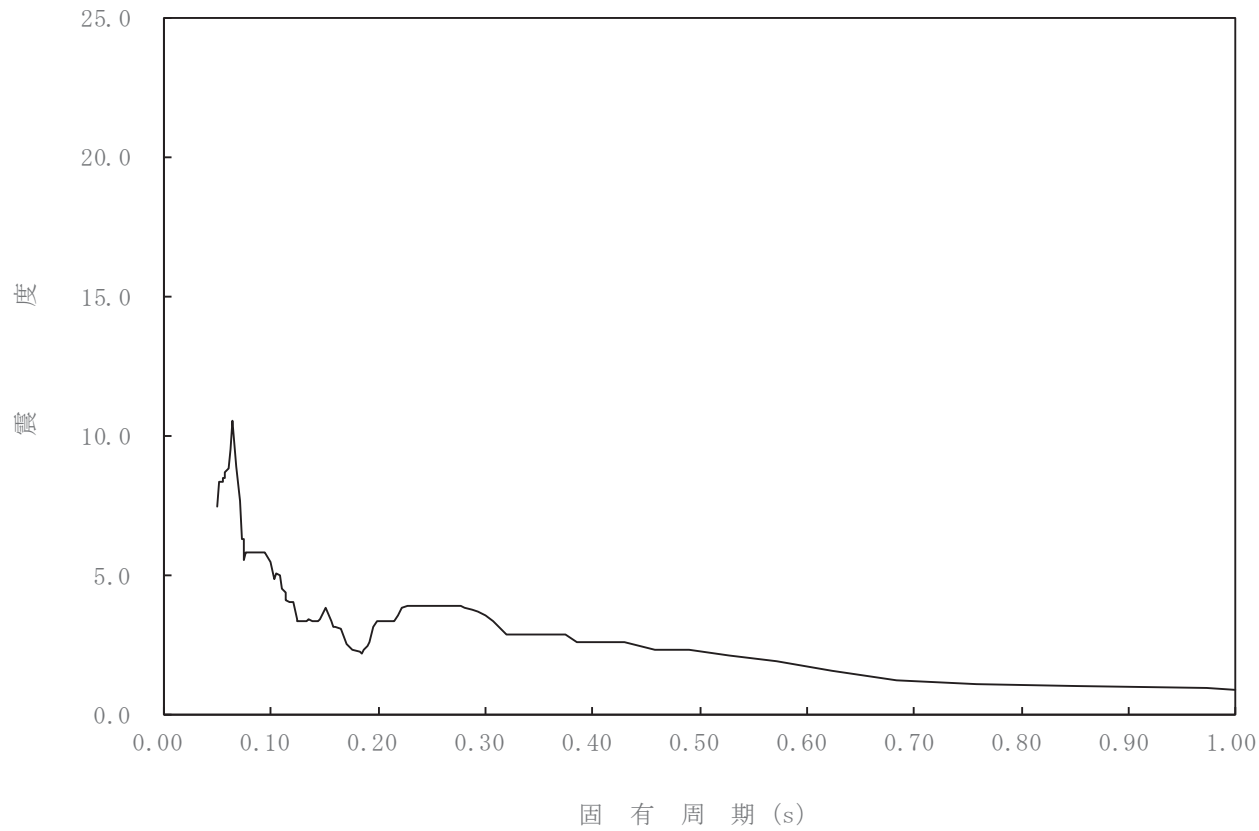
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1472

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】

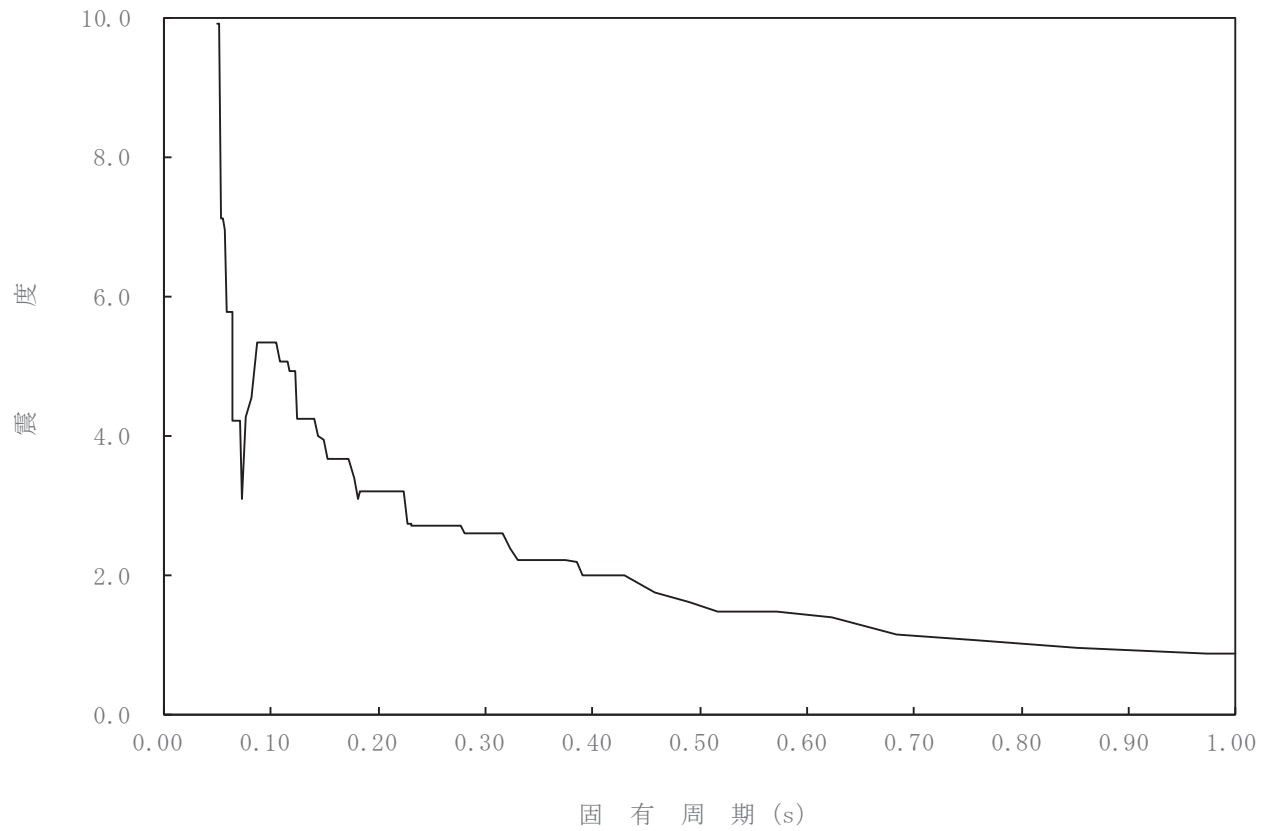
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1473

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】

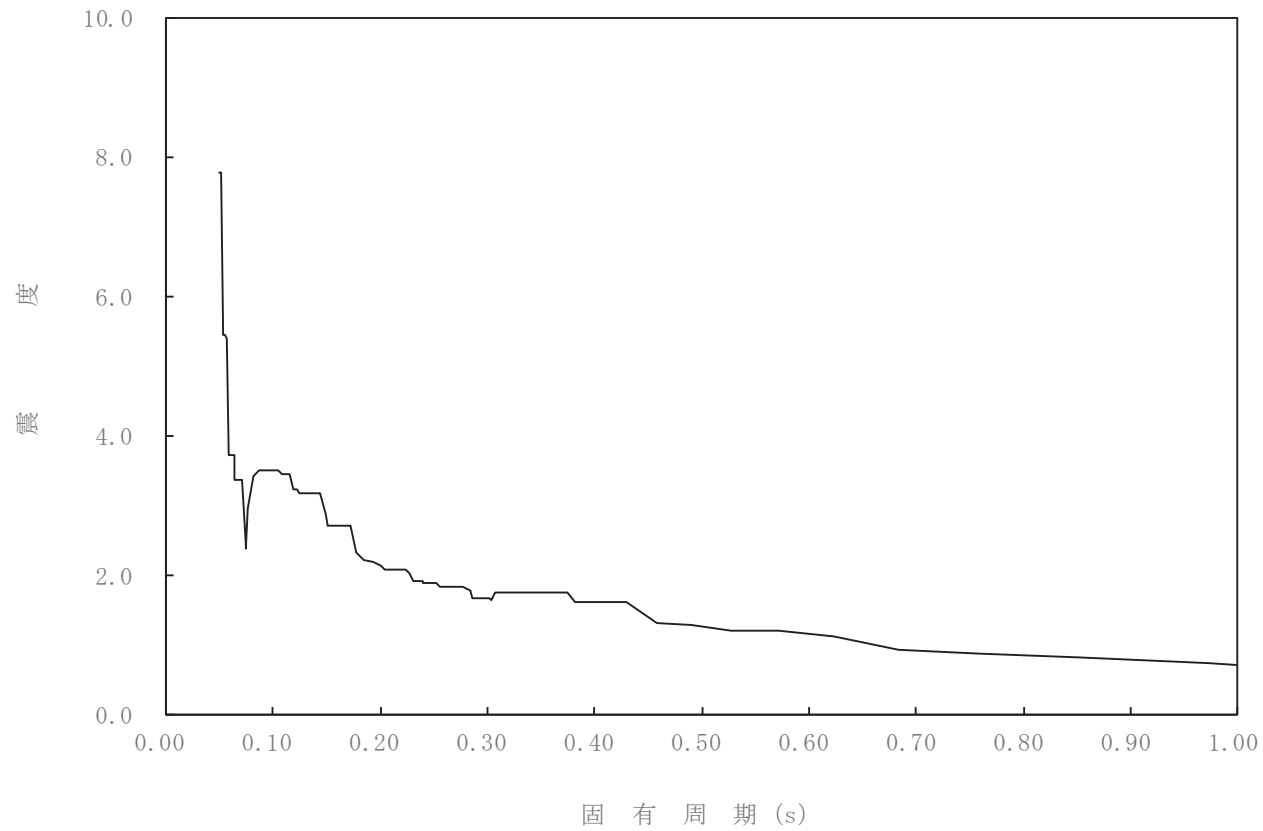
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1474

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】

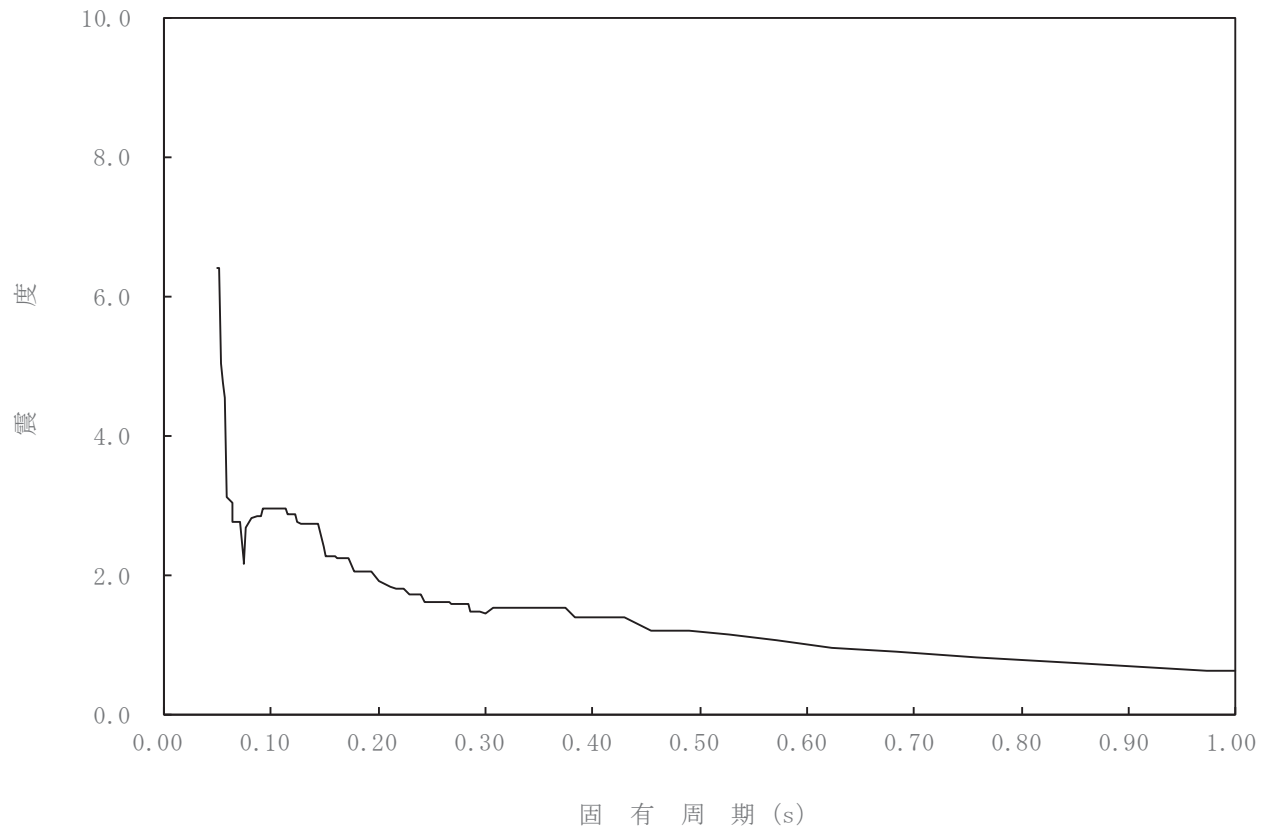
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1475

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】

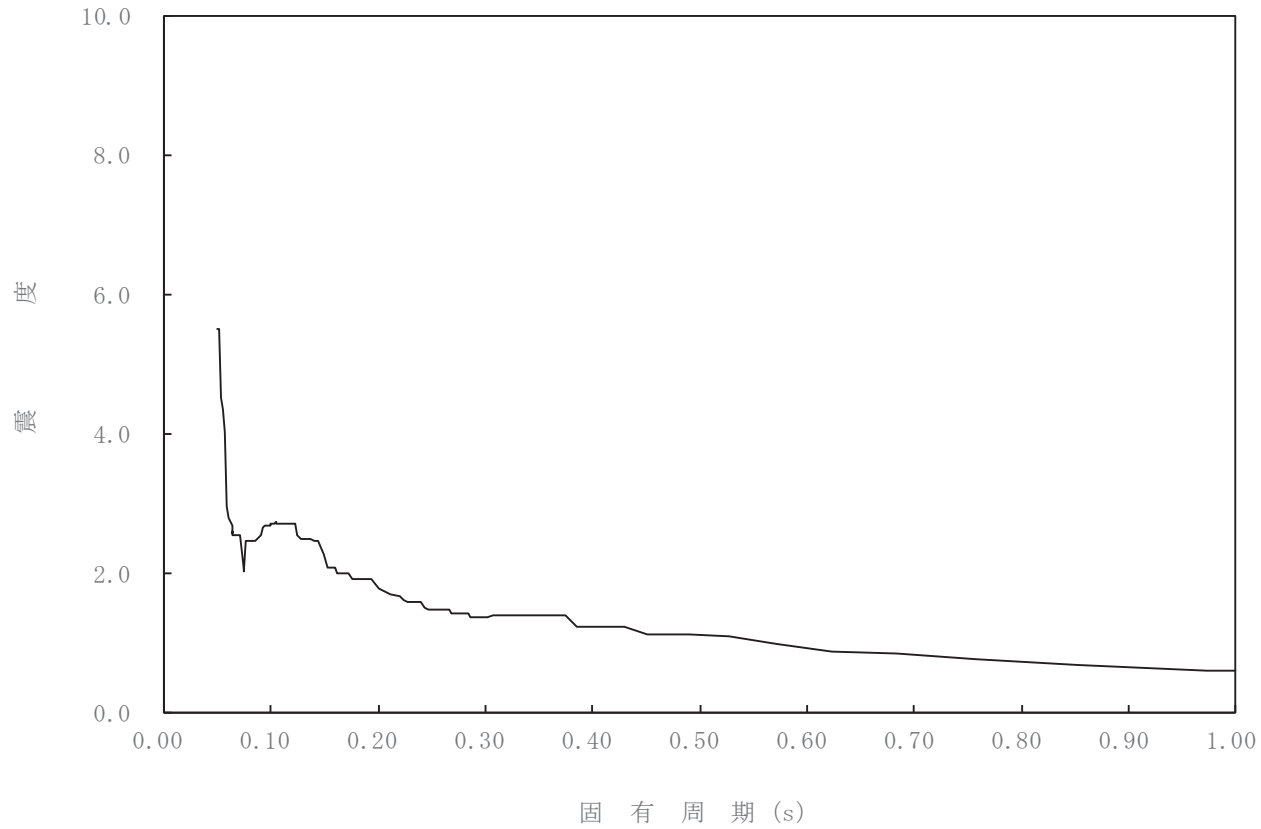
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1476

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】

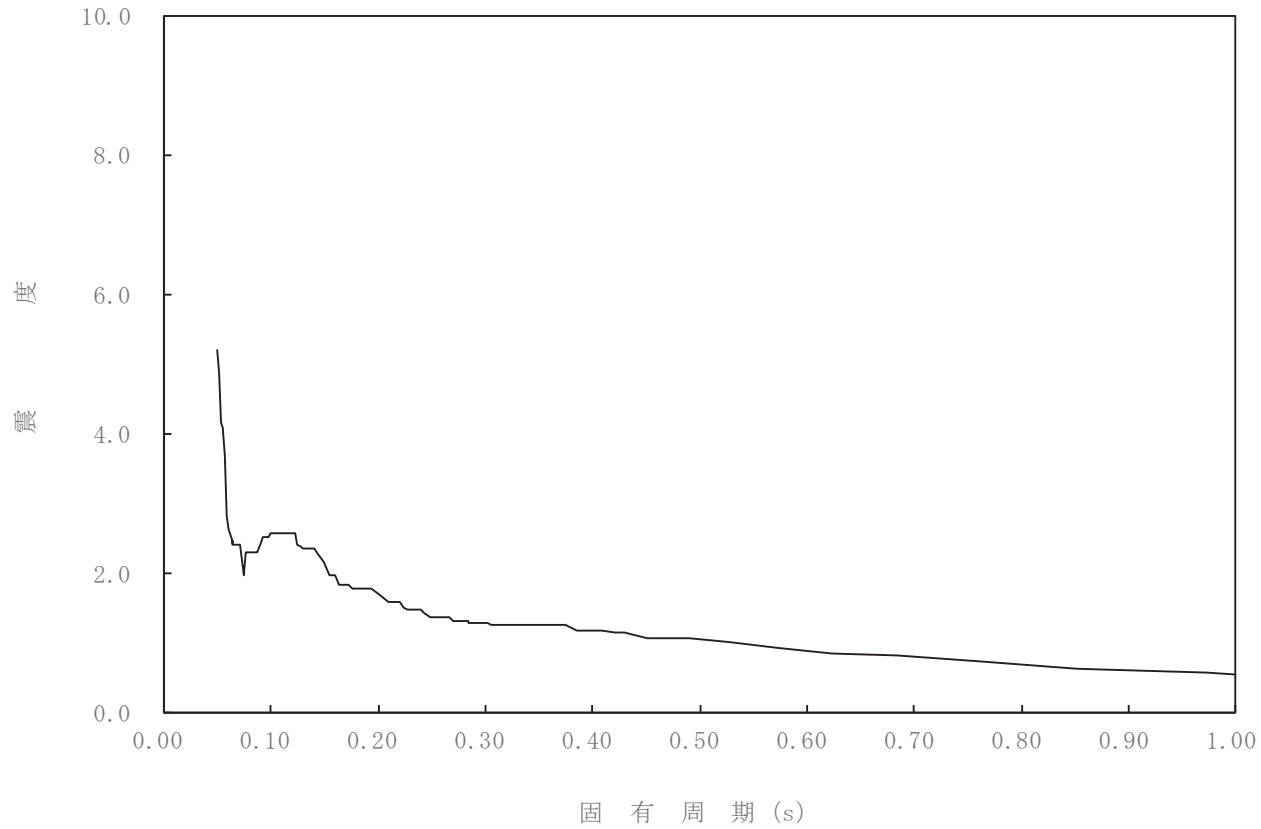
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1477

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】

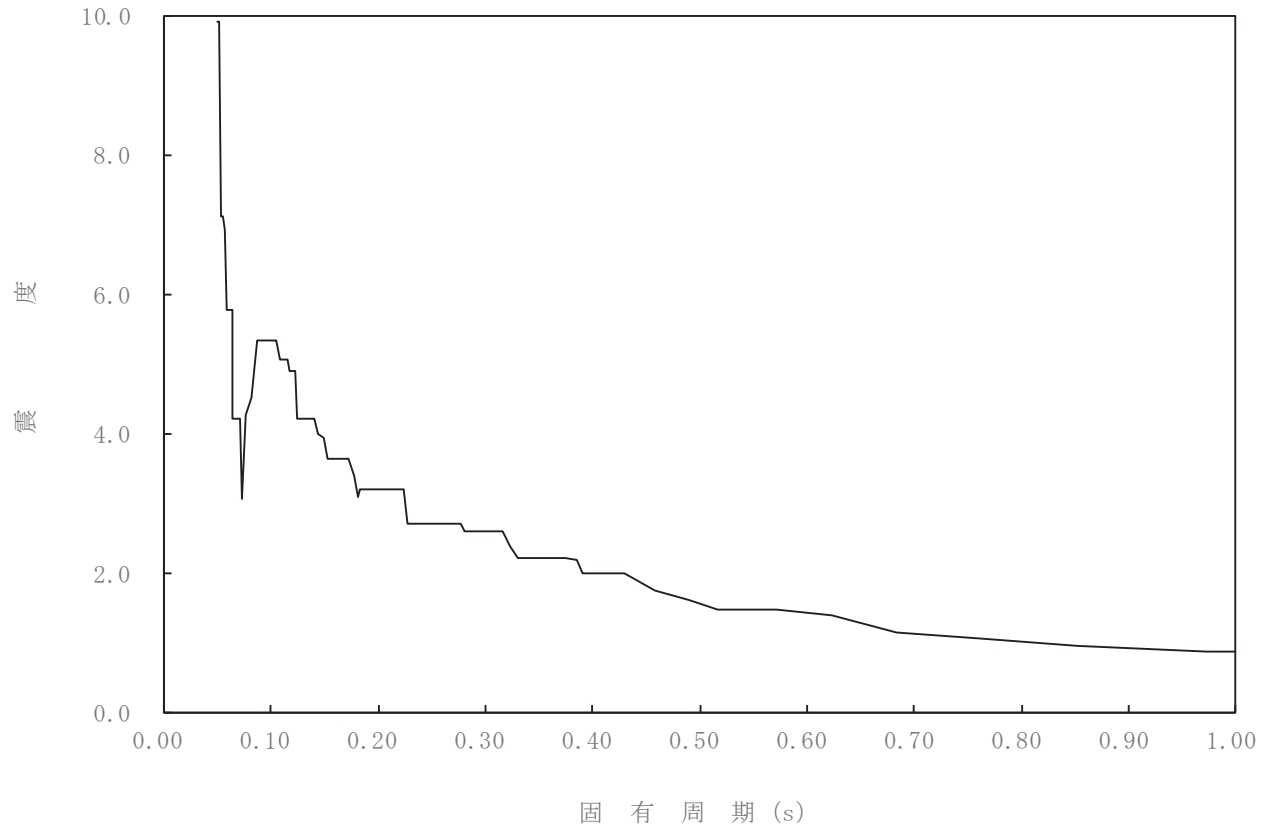
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1478

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】

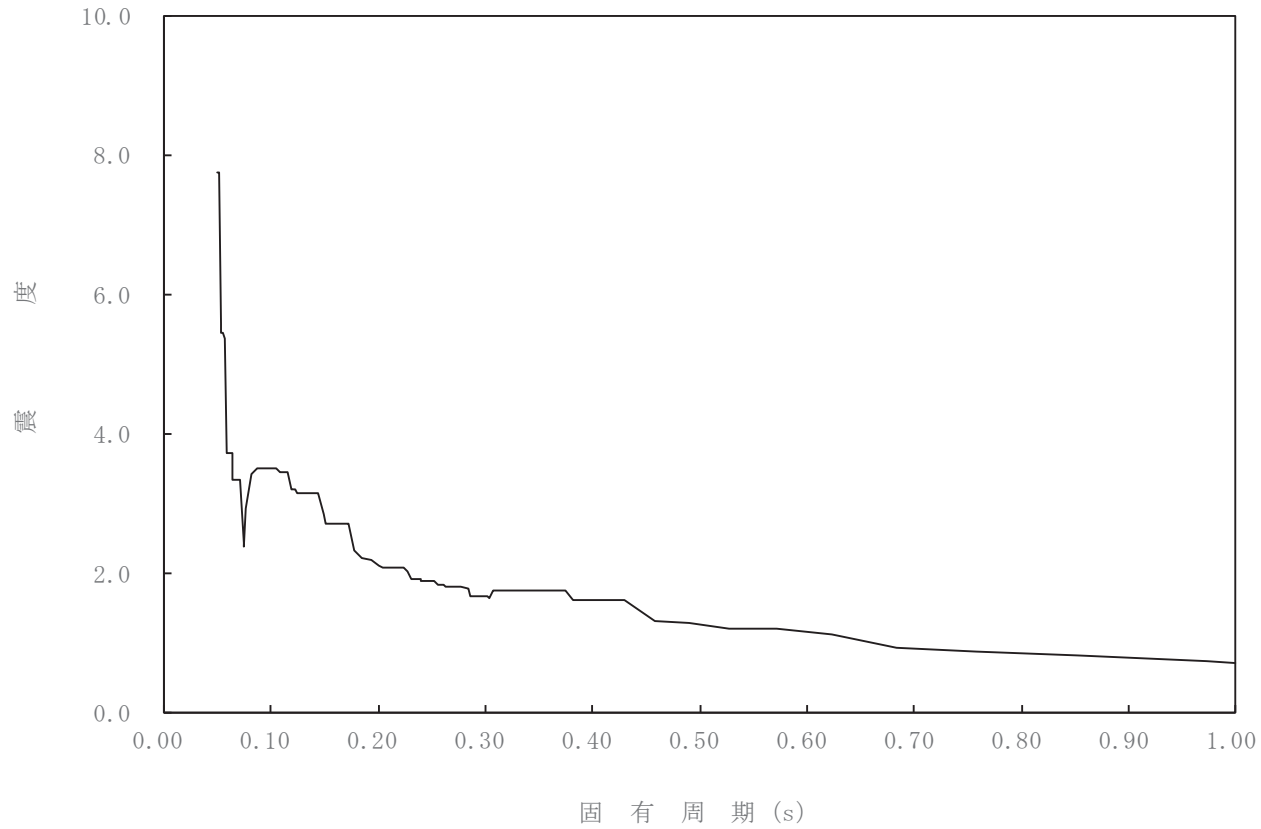
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1479

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】

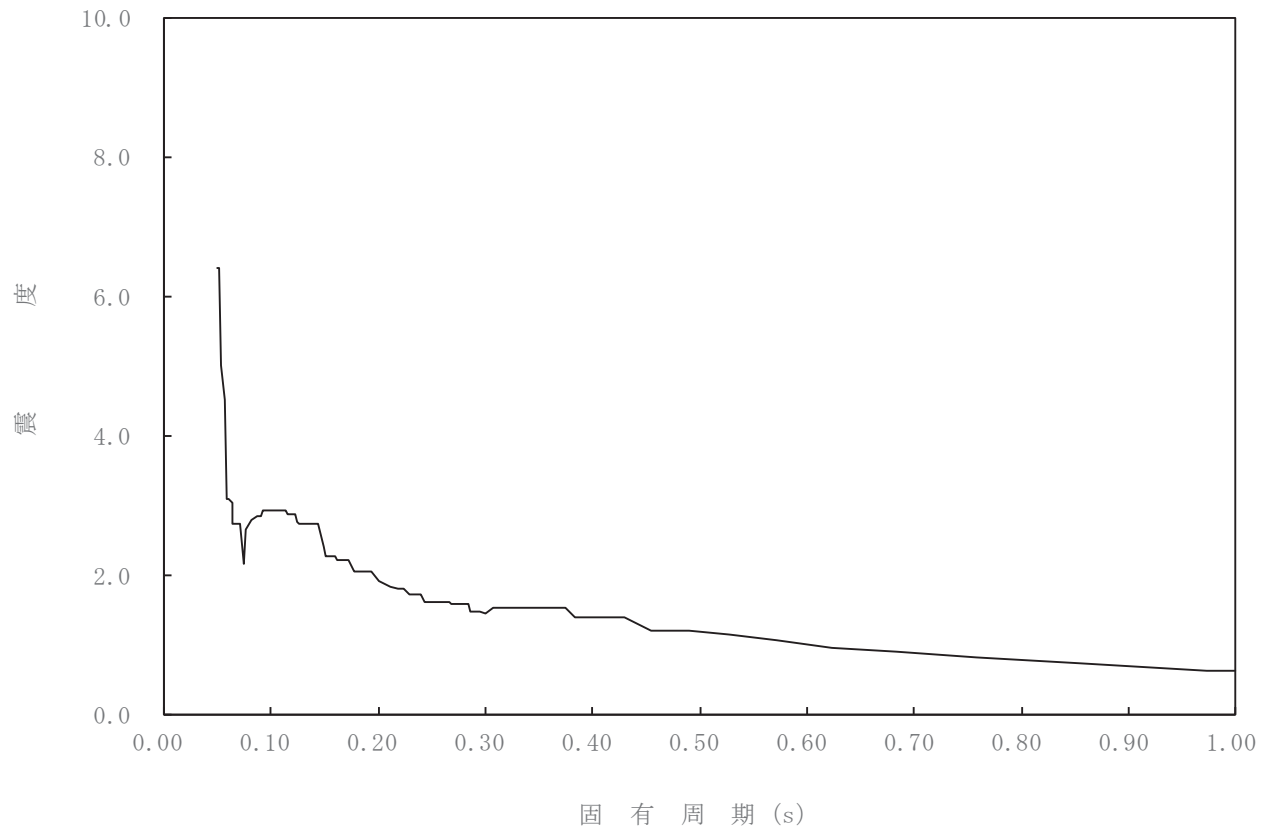
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1480

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】

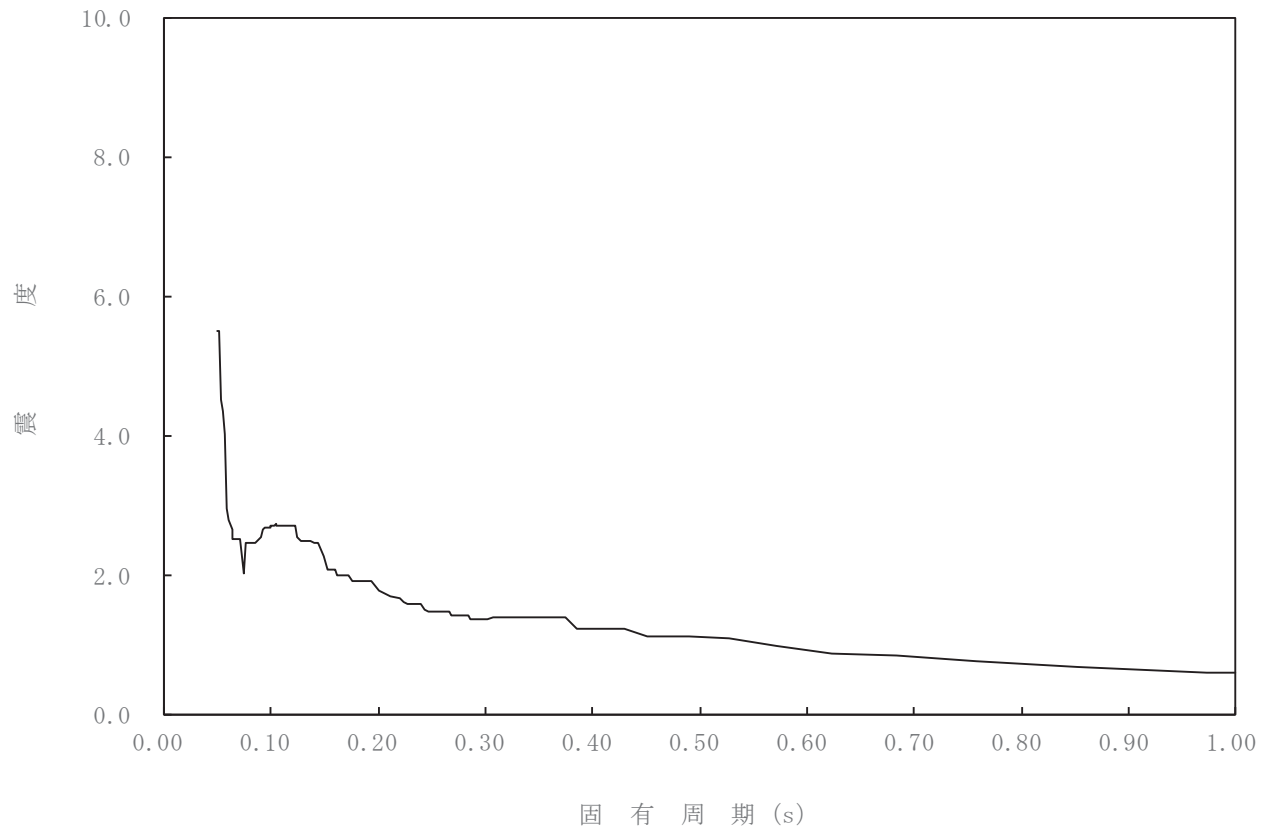
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1481

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】

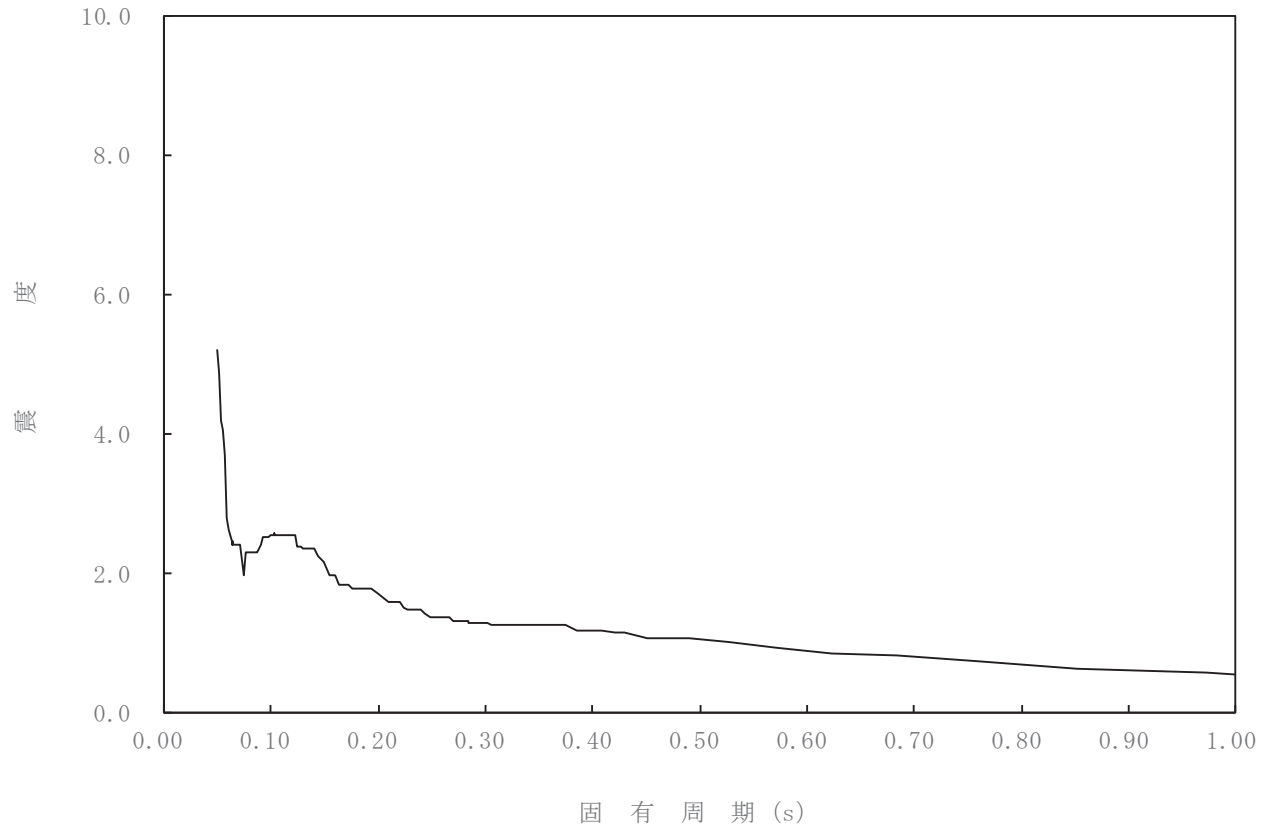
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1482

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】

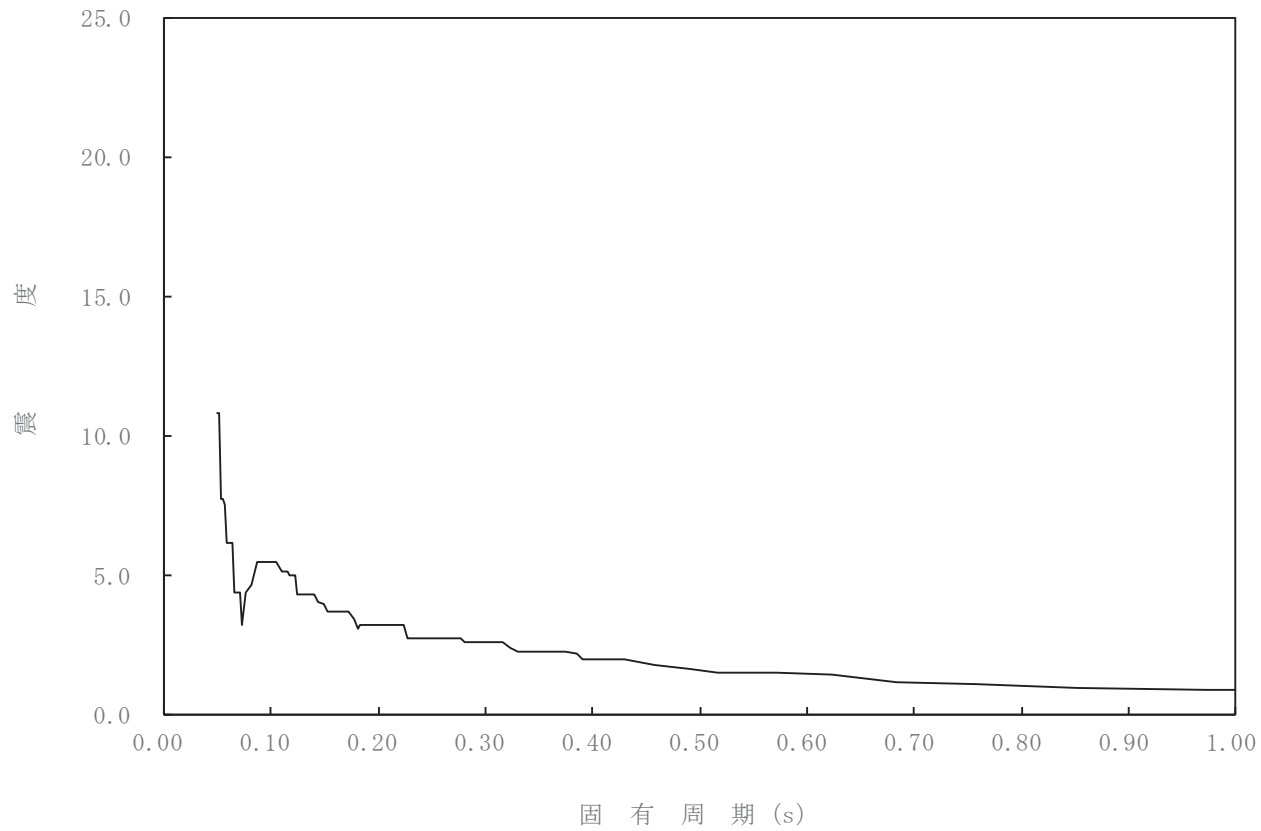
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1483

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】

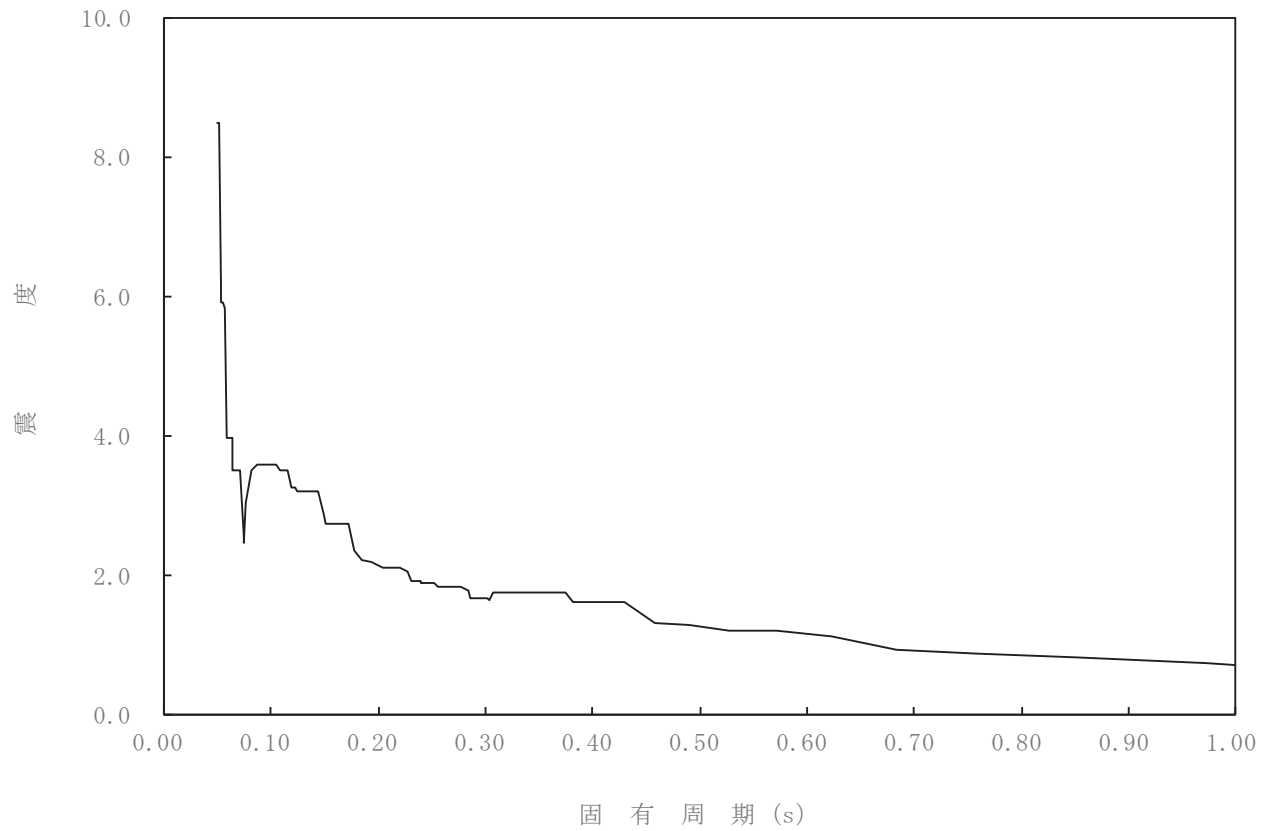
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1484

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】

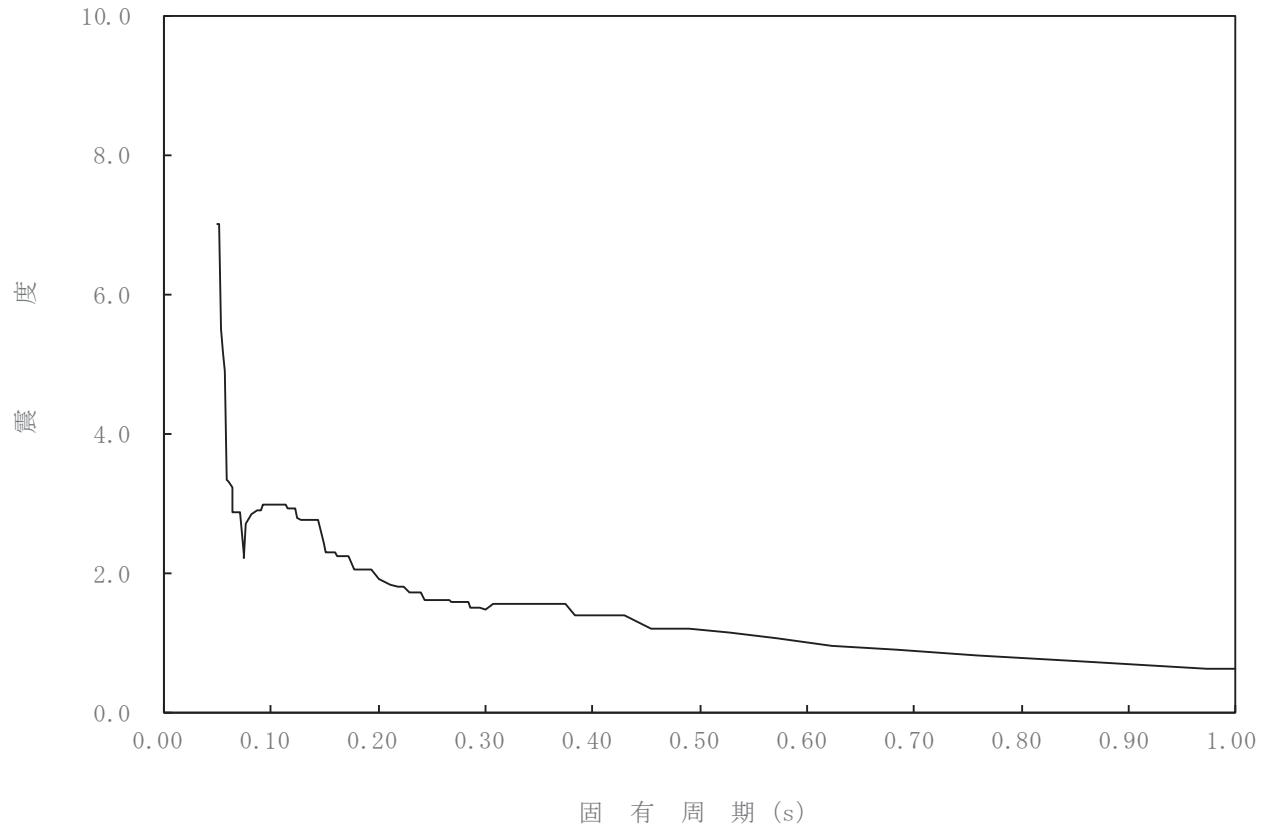
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1485

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】

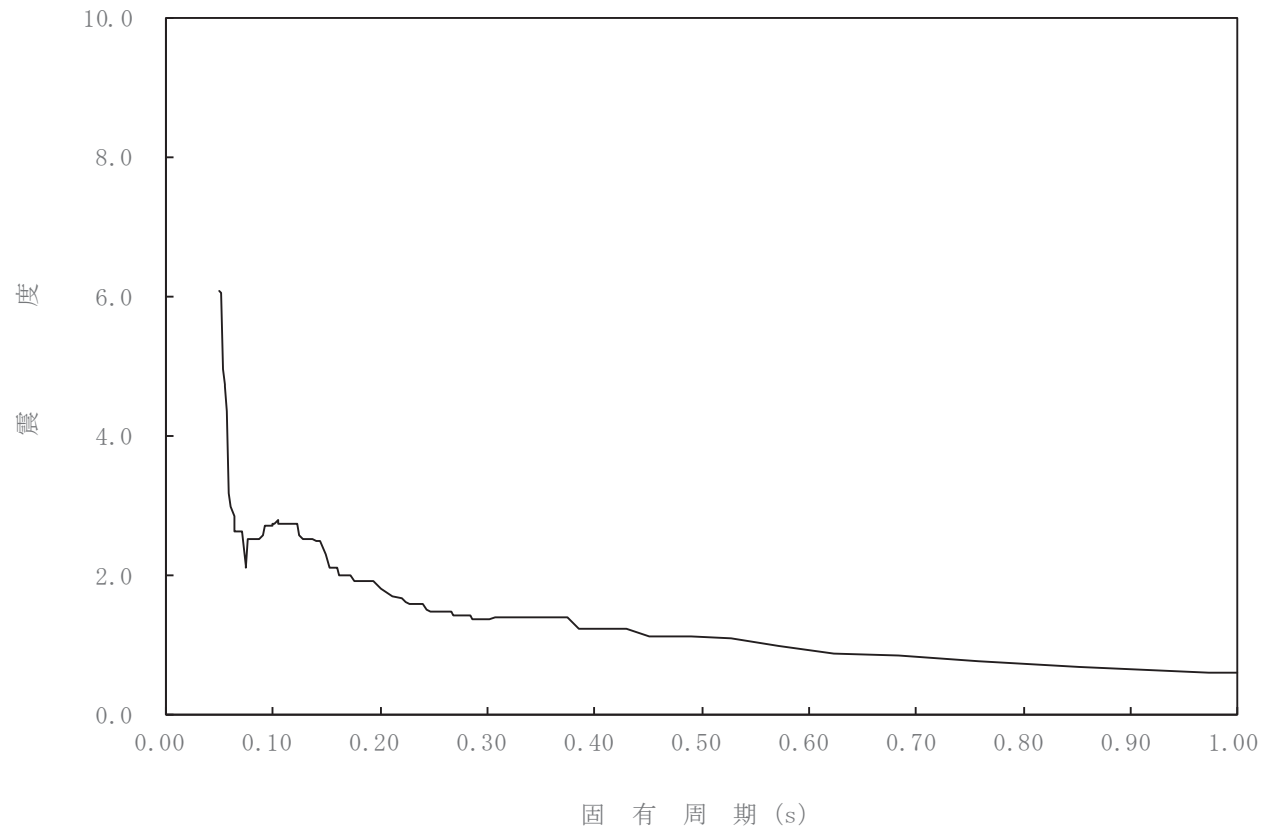
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1486

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】

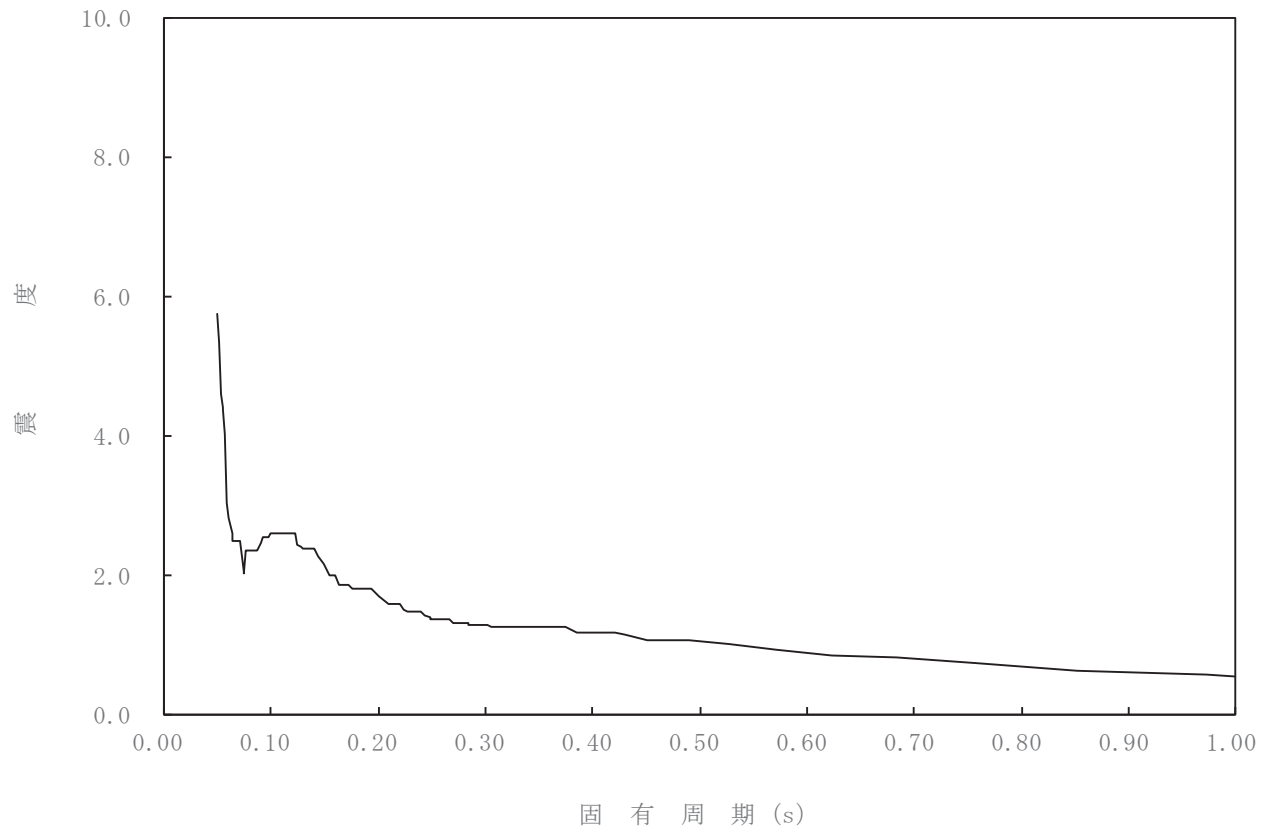
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1487

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】

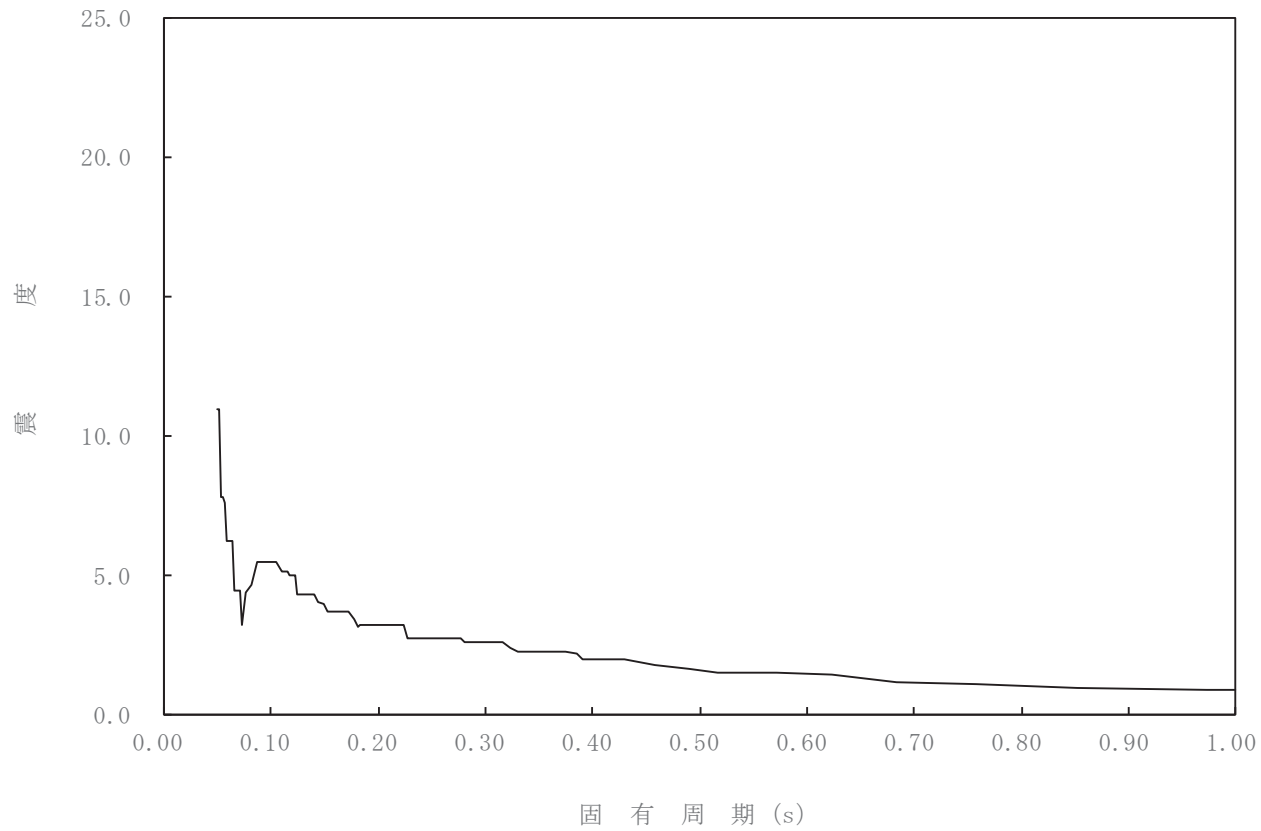
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1488

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】

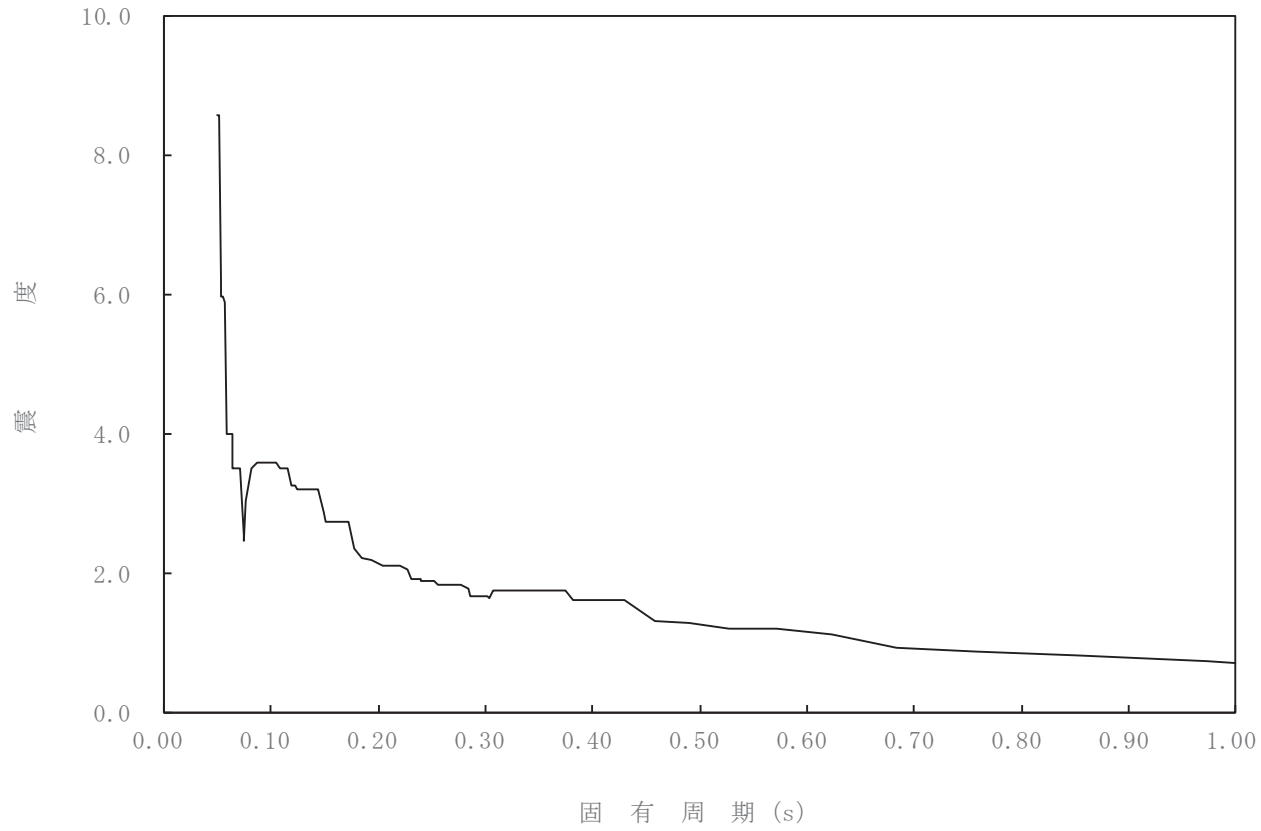
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1489

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】

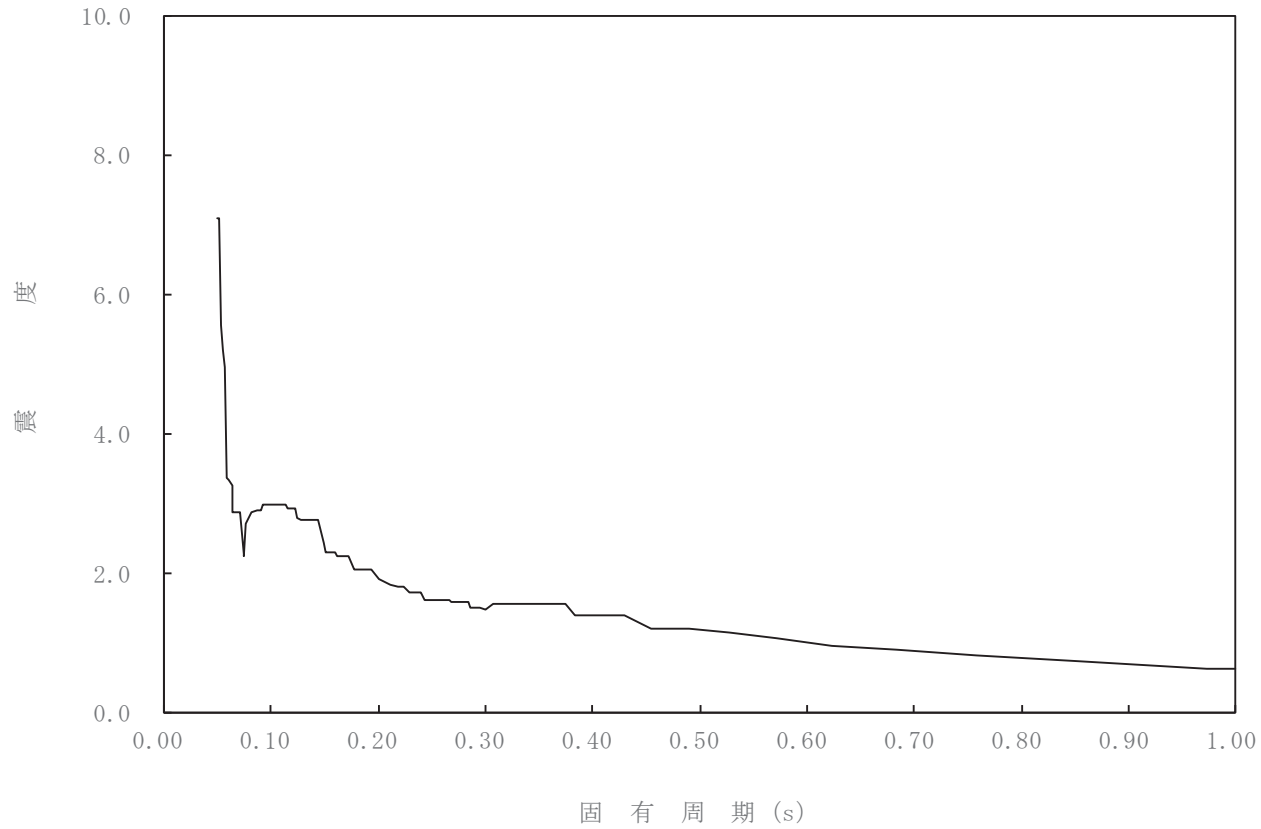
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1490

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】

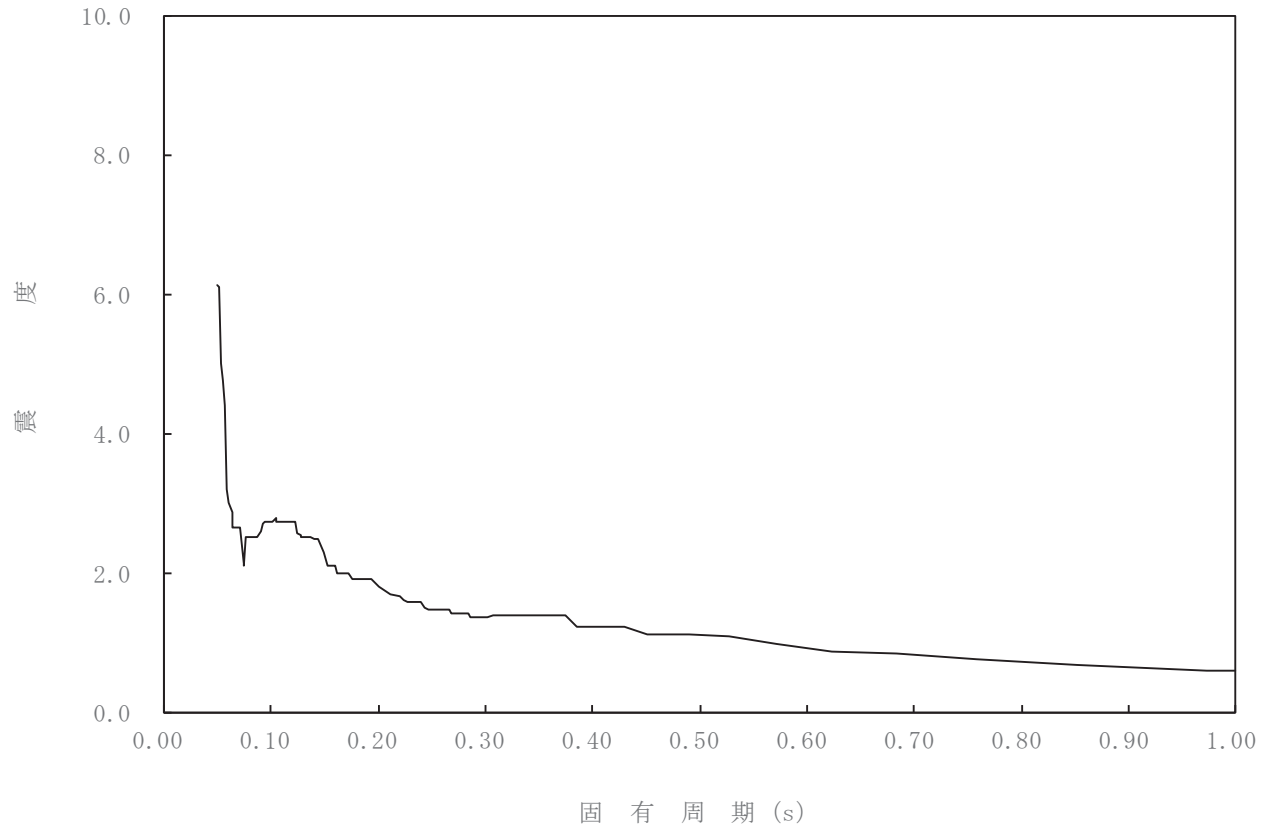
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1491

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】

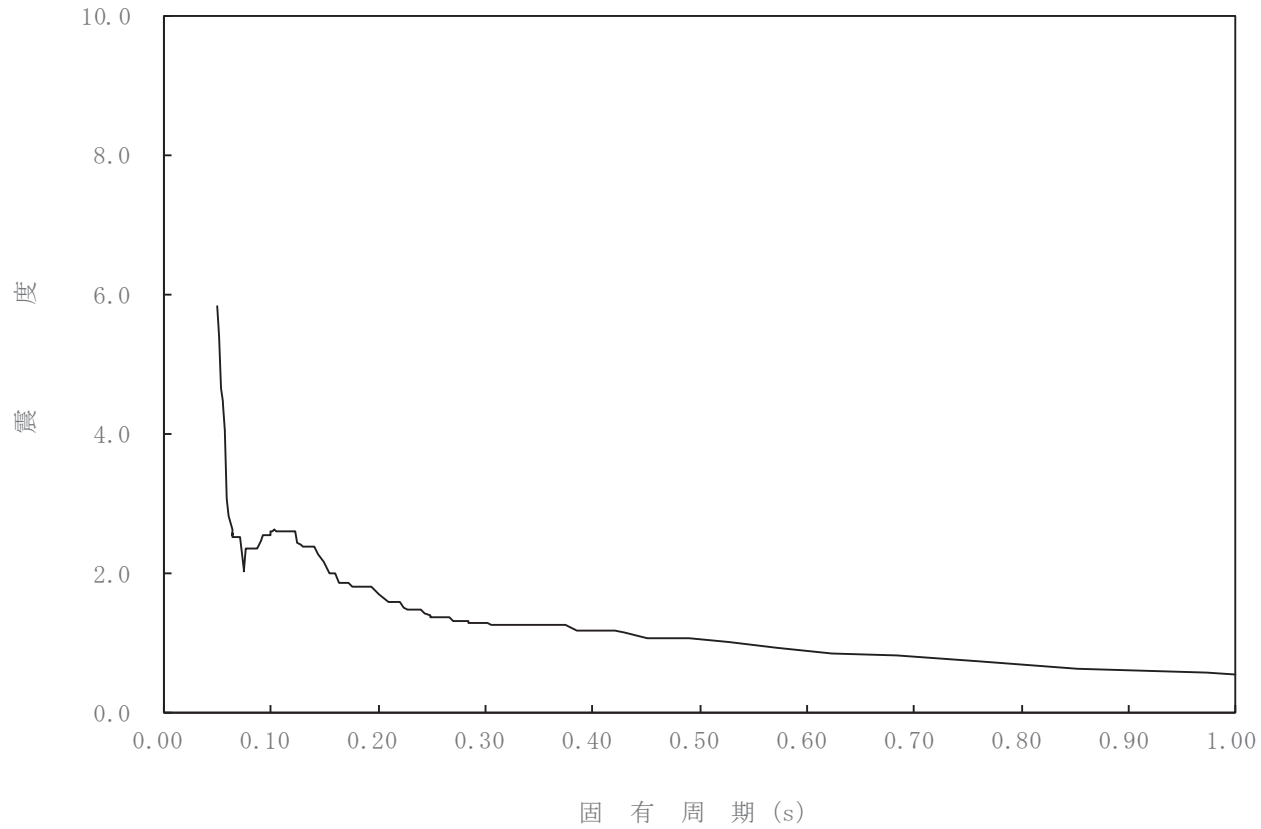
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1492

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】

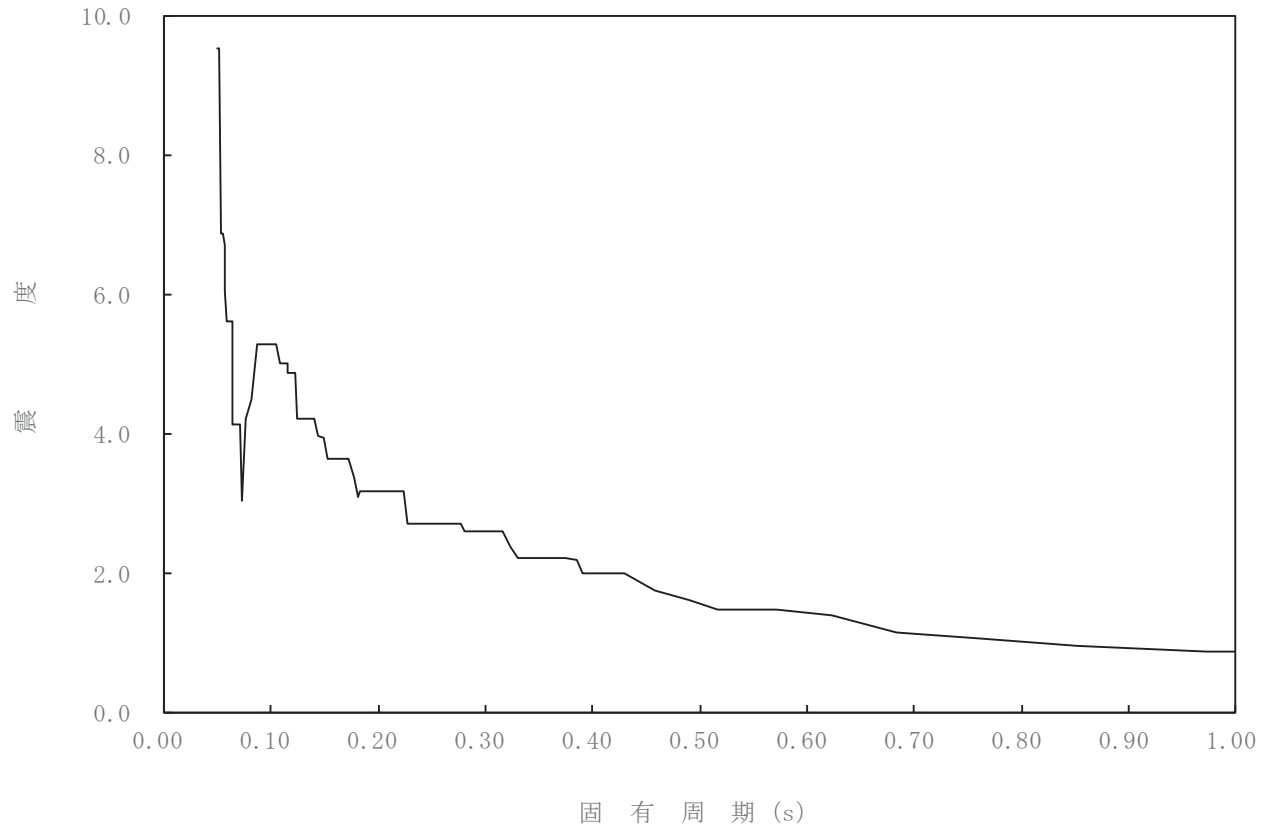
構造物名： 原子炉压力容器底部

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1493

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】

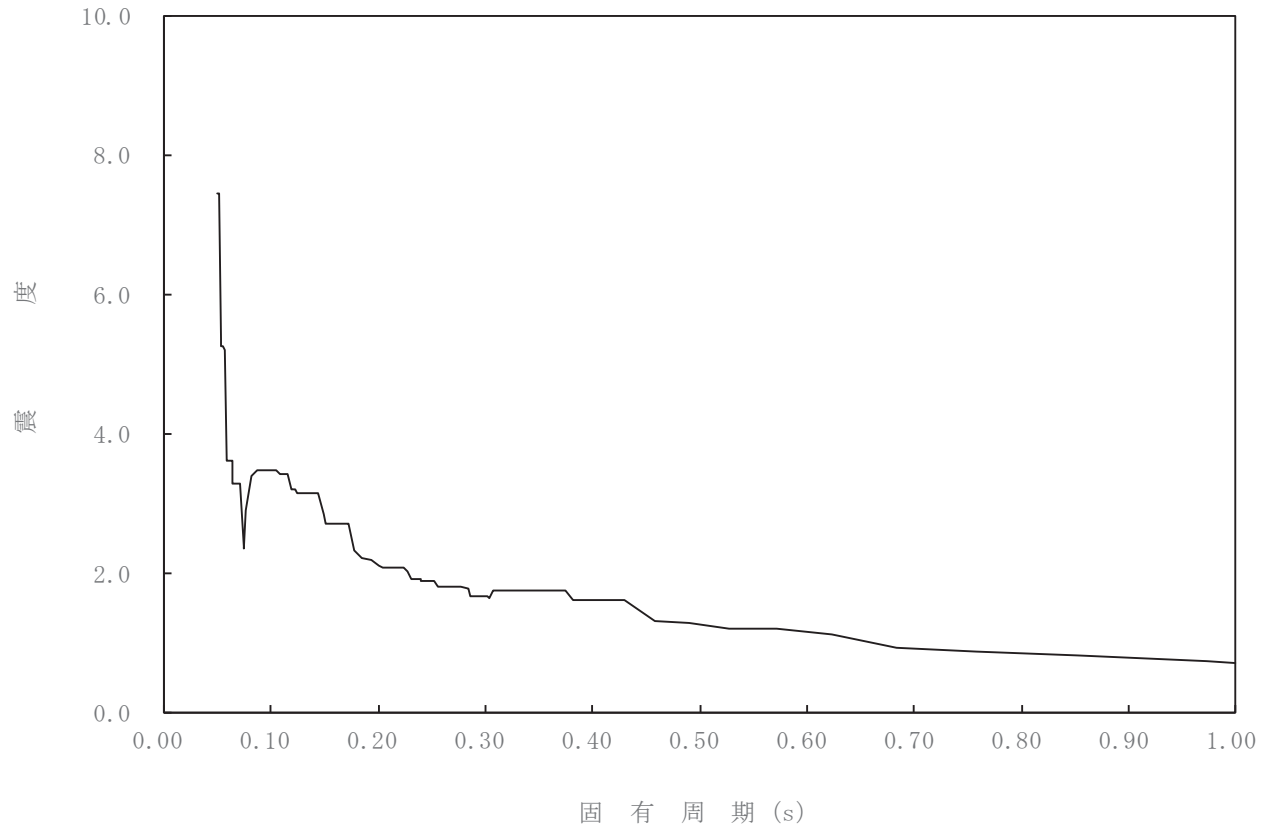
構造物名： 原子炉压力容器底部

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1494

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】

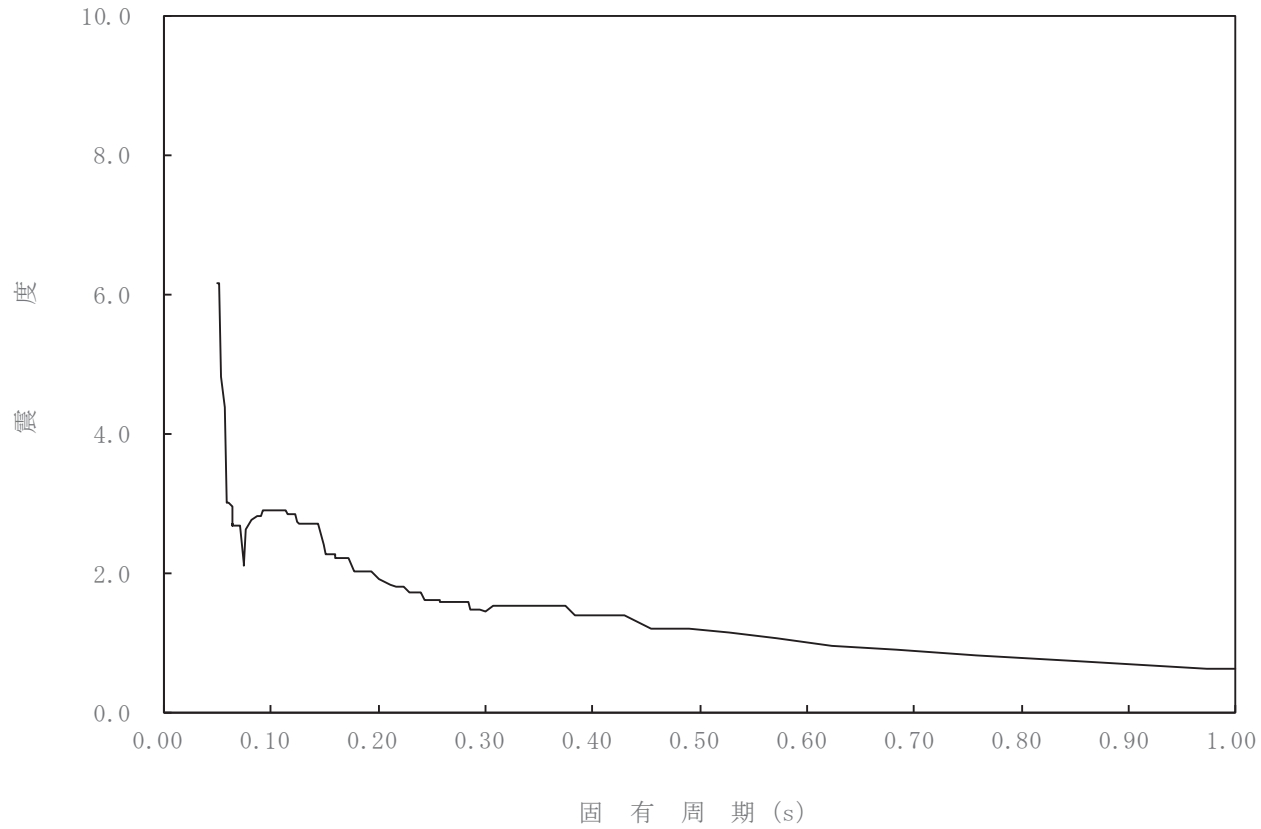
構造物名： 原子炉压力容器底部

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1495

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】

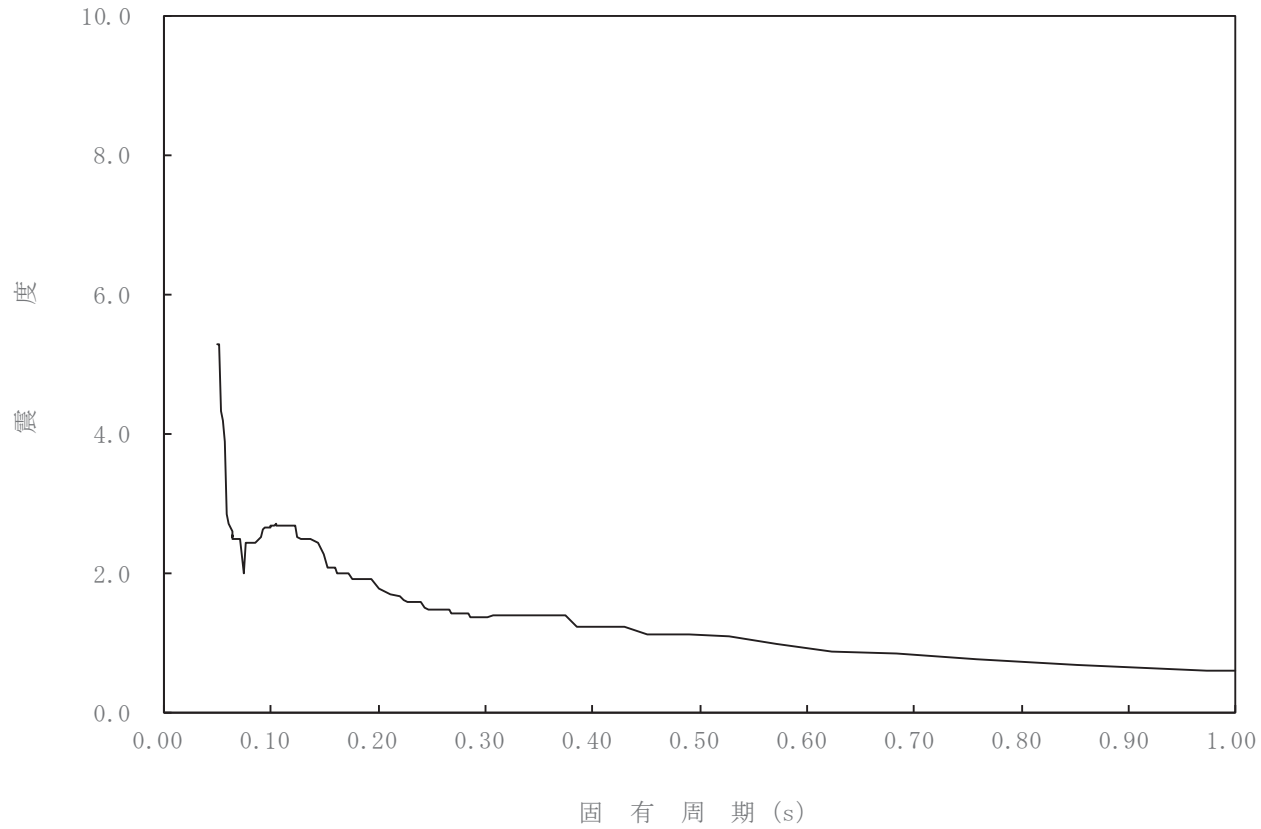
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1496

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】

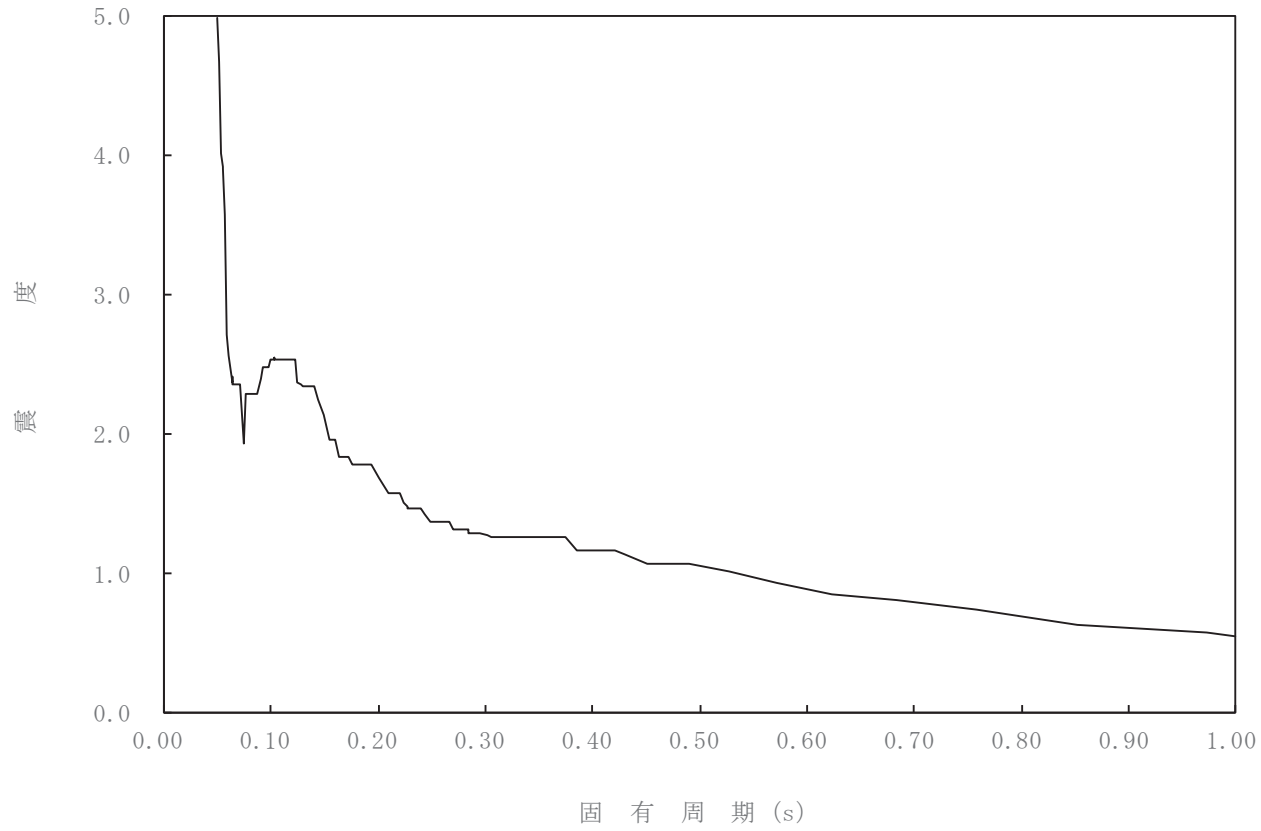
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1497

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】

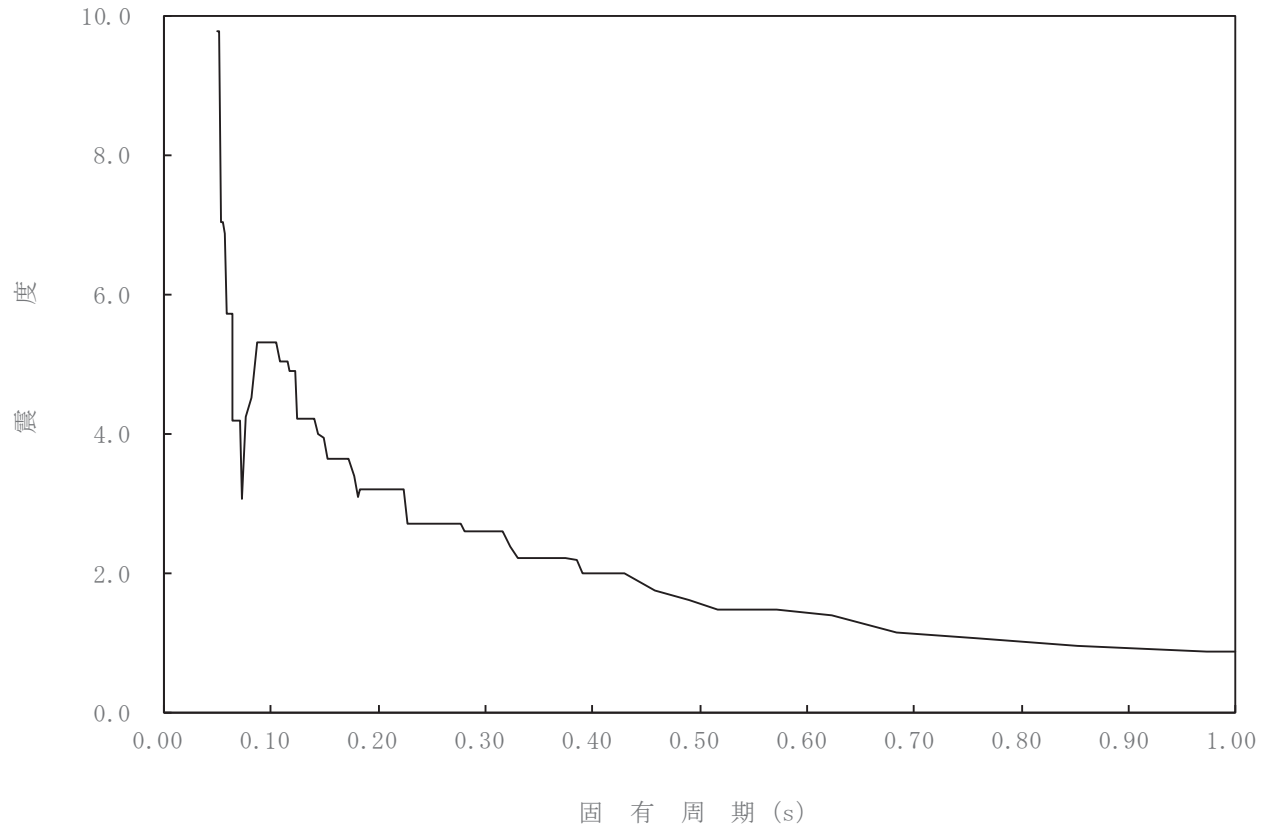
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1498

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】

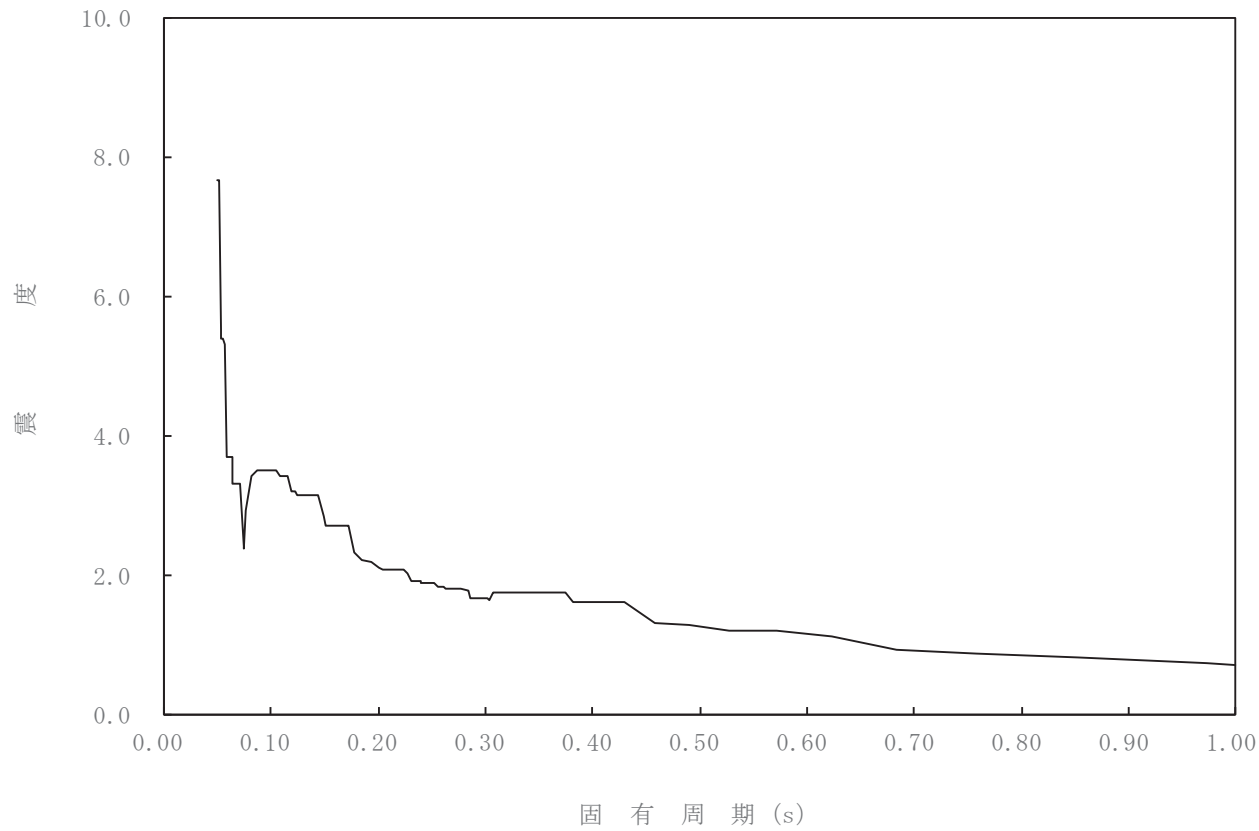
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-1499

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

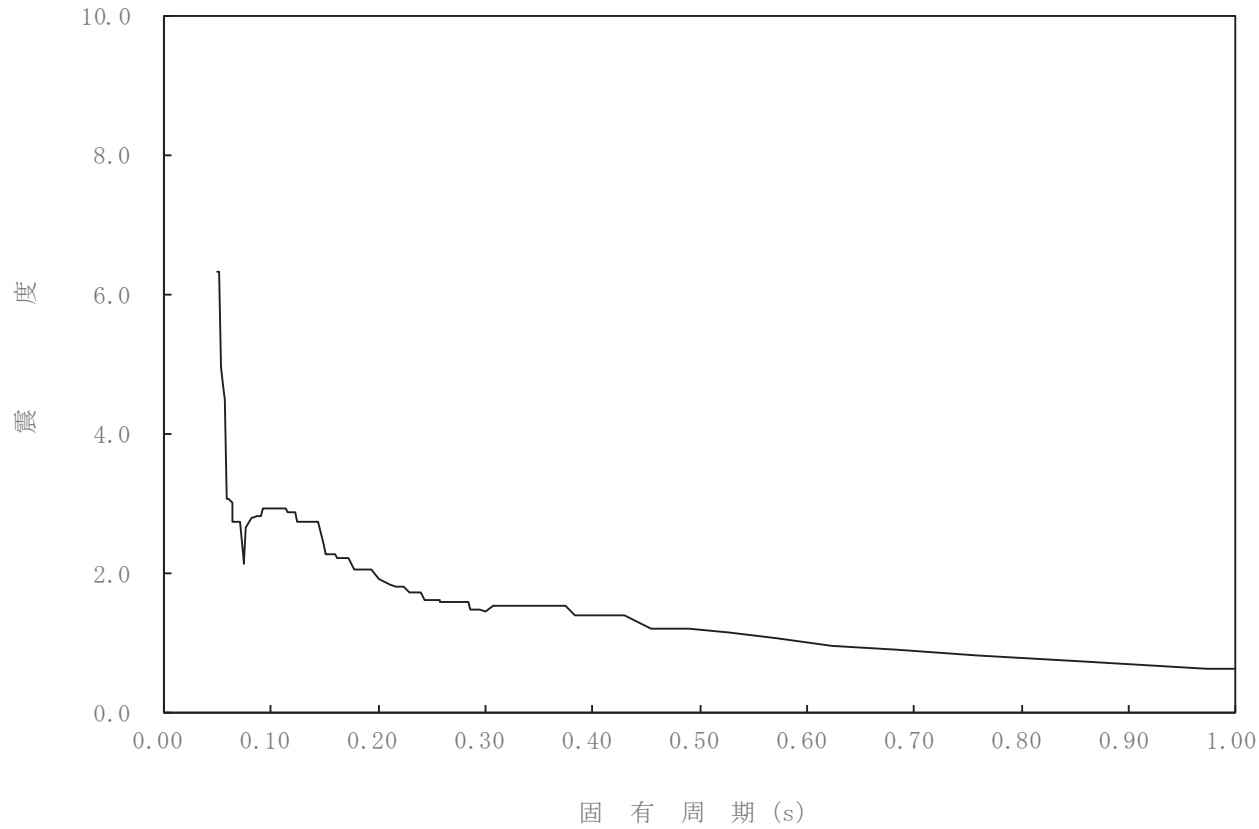
標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s

4-1500



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

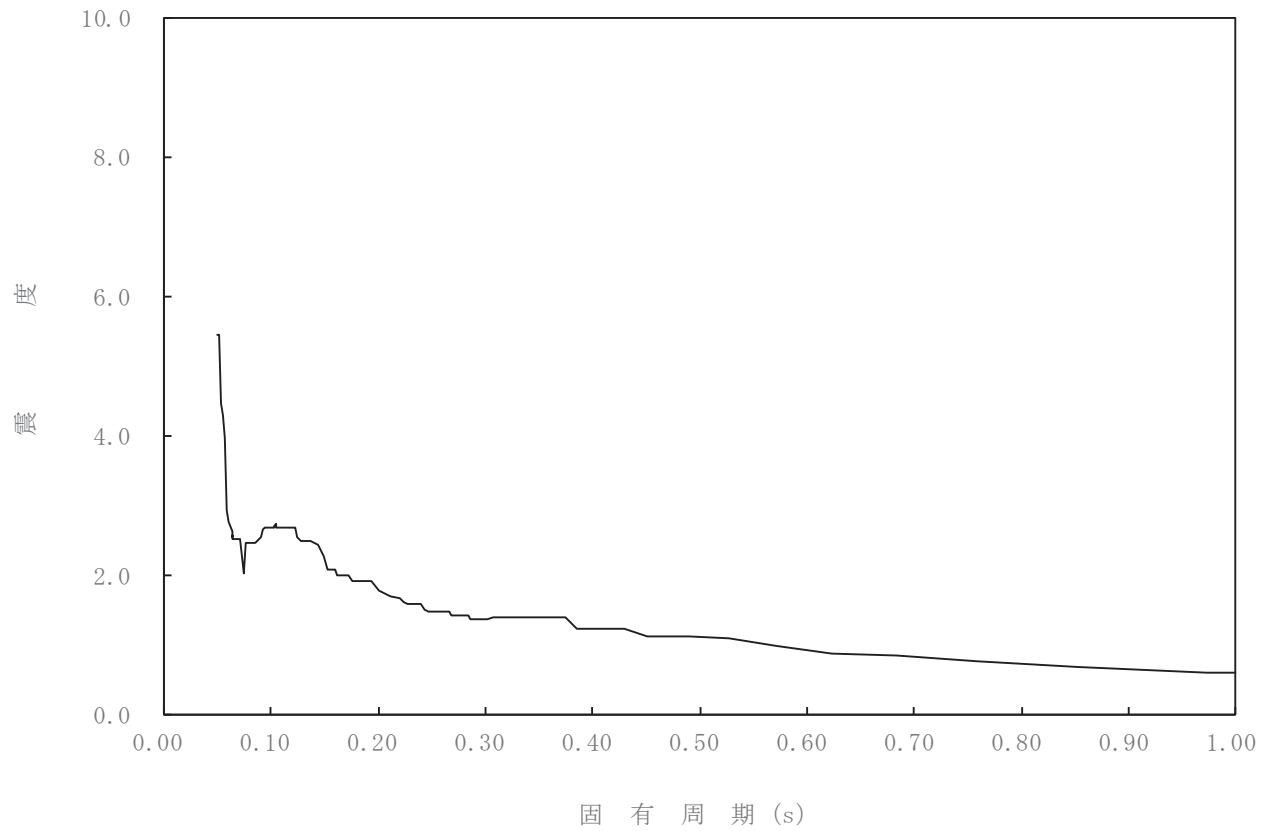
標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s

4-1501



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】

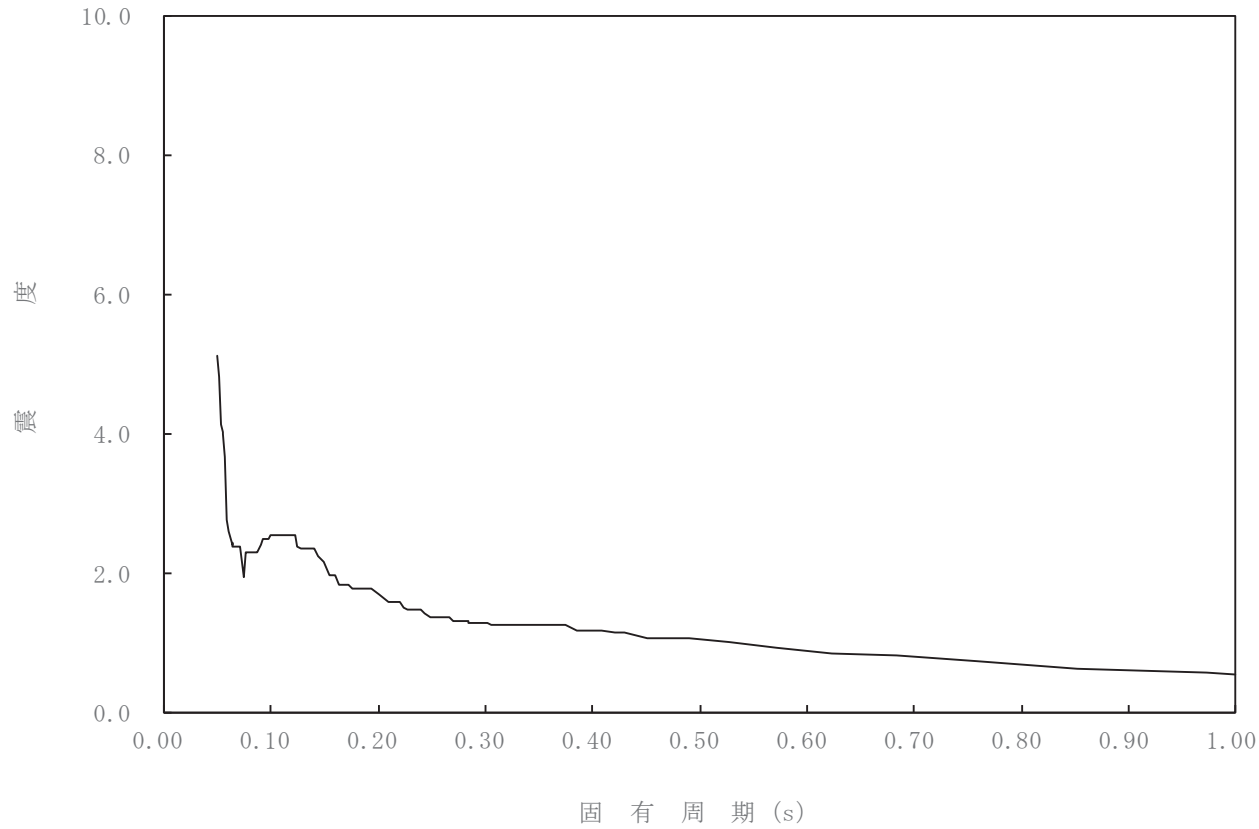
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-1502

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

表 4-5-1 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 断面	EW 断面		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 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	8.500	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