

柏崎刈羽原子力発電所第6号機 設計及び工事計画審査資料	
資料番号	KK6 添-2-007 改0
提出年月日	2023年10月6日

VI-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針

2023年10月
東京電力ホールディングス株式会社

目 次

1. 概要	1
2. 設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度作成に係る基本方針及び作成方法	1
2.1 基本方針	1
2.1.1 設計用床応答曲線	1
2.1.2 設計用最大応答加速度	1
2.2 作成方法	5
2.2.1 応答スペクトルの作成方法	5
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	6
2.2.3 設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度の作成位置	9
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	9
3. 地震応答解析モデル	11
4. 設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度	28
4.1 弾性設計用地震動 S_d	28
4.2 基準地震動 S_s	30
4.3 余震荷重を算定するための地震動	32

1. 概要

本資料は、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。

柏崎刈羽原子力発電所第7号機と共通の建物・構築物及び屋外重要土木構造物の設計用床応答曲線、設計用最大応答加速度及び静的震度を使用する場合は令和2年10月14日付け原規規発第2010147号にて認可された柏崎刈羽原子力発電所第7号機の設計及び工事の計画のV-2-1-7「設計用床応答曲線の作成方針」によることとし、「4.1 弾性設計用地震動 S_d 」及び「4.2 基準地震動 S_s 」において、柏崎刈羽原子力発電所第7号機の設計用床応答曲線、設計用最大応答加速度及び静的震度を使用する旨、記載する。

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) 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、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や地震動及び地殻変動による基礎地盤の傾斜に対する影響を考慮して作成したものを、設計用床応答曲線Ⅰとする。
- (5) 全ての固有周期における震度が設計用床応答曲線Ⅰ以上となるように作成したものを設計用床応答曲線Ⅱとする。
- (6) 設計用床応答曲線Ⅰと設計用床応答曲線Ⅱを総称して、設計用床応答曲線という。

2.1.2 設計用最大応答加速度

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

- (2) 設計用最大応答加速度Ⅰ以上となるように作成したものを設計用最大応答加速度Ⅱとする。
- (3) 設計用最大応答加速度Ⅰと設計用最大応答加速度Ⅱを総称して、設計用最大応答加速度という。

表2-1 入力地震動（基準地震動 S s）

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

表 2-2 入力地震動（弾性設計用地震動 S d）

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

2.2 作成方法

2.2.1 応答スペクトルの作成方法

(1) 解析方法

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

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

ただし、

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、「VIANA」,「Seismic Analysis System (SAS)」及び「MakeFRS」を使用し、解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については、別紙「計算機プログラム（解析コード）の概要」に示す。

(2) 減衰定数

応答スペクトルは、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	$\Delta \omega = 1.0$ (rad/s)
0.39 ～ 0.6s	$\Delta \omega = 0.3$ (rad/s)
0.6 ～ 1.0s	$\Delta \omega = 0.5$ (rad/s)

2.2.2 設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度の作成方法

(1) 設計用床応答曲線

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

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

(2) 設計用最大応答加速度

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

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

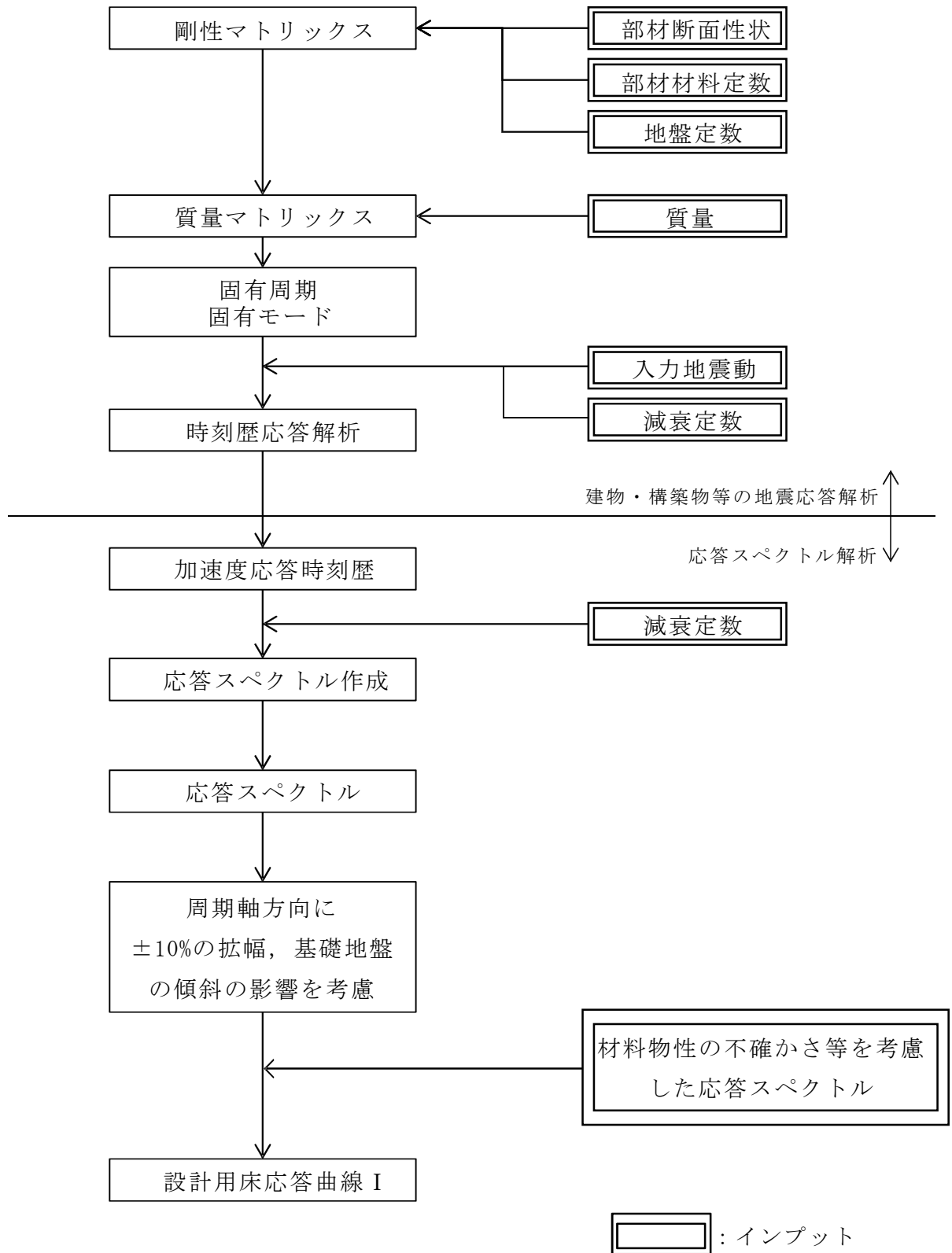


図2-1 設計用床応答曲線 I の作成方法

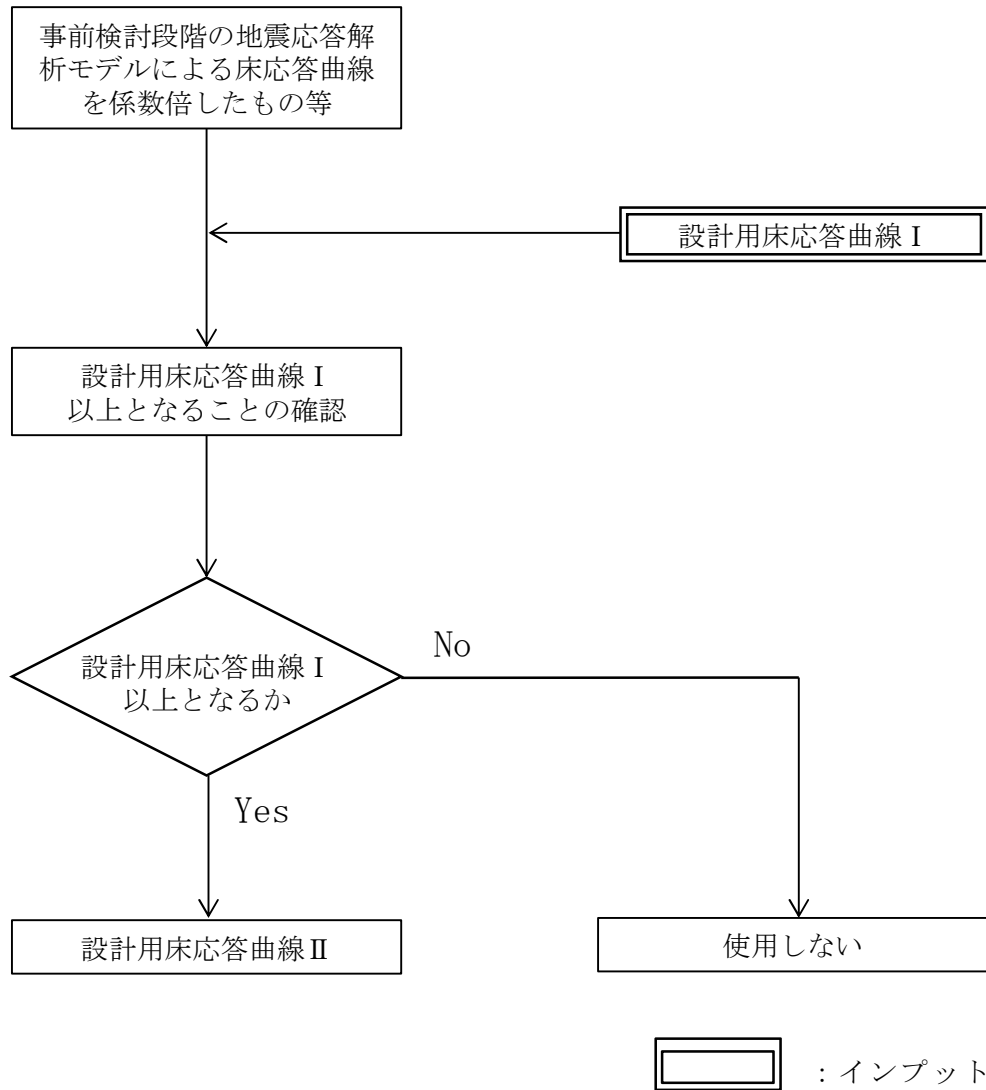


図2-2 設計用床応答曲線 II の作成方法

2.2.3 設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度の作成位置

図3-1～図3-6の解析モデルについて設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度を作成する。

2.2.4 設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度の適用方法

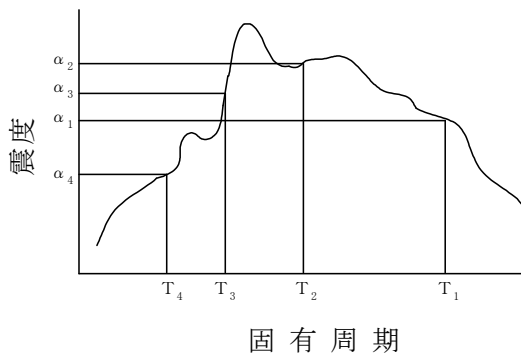
(1) 概要

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

(2) 運用方法

a. 設計用床応答曲線

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



T_s : S 次の固有周期

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

3. 地震応答解析モデル

(1) 原子炉建屋

原子炉建屋の地震応答解析モデルには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)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図 3-1(2)に示す。

(2) 原子炉本体の基礎

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

(3) 炉心，原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物

炉心，原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物の地震応答解析モデルにはVI-2-3-1「炉心，原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-3(1)及び図3-3(2)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-3(3)に示す。

(4) タービン建屋

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

(5) 軽油タンク基礎

軽油タンク基礎の地震応答解析モデルにはVI-2-2-17「軽油タンク基礎の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。NS断面の地震応答解析モデルを図 3-5(1)に、加速度応答算出位置を図 3-5(2)に示し、EW断面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) 格納容器圧力逃がし装置基礎

格納容器圧力逃がし装置基礎の地震応答解析モデルにはVI-2-2-13「格納容器圧力逃がし装置基礎の地震応答計算書」に記載する解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図 3-6(1)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図 3-6(2)に示す。

(7) コントロール建屋

コントロール建屋については、柏崎刈羽原子力発電所第7号機と共通の建物・構築物であることから、令和2年10月14日付け原規規発第2010147号にて認可された柏崎刈羽原子力発電所第7号機的设计及び工事の計画のV-2-1-7「設計用床応答曲線の作成方針」のうち、「3. 地震応答解析モデル」による。

(8) 廃棄物処理建屋

廃棄物処理建屋については、柏崎刈羽原子力発電所第7号機と共通の建物・構築物であることから、令和2年10月14日付け原規規発第2010147号にて認可された柏崎刈羽原子力発電所第7号機的设计及び工事の計画のV-2-1-7「設計用床応答曲線の作成方針」のうち、「3. 地震応答解析モデル」による。

(9) 緊急時対策所

緊急時対策所については、柏崎刈羽原子力発電所第7号機と共通の建物・構築物であることから、令和2年10月14日付け原規規発第2010147号にて認可された柏崎刈羽原子力発電所第7号機的设计及び工事の計画のV-2-1-7「設計用床応答曲線の作成方針」のうち、「3. 地震応答解析モデル」による。

(10) 第一ガスタービン発電機基礎

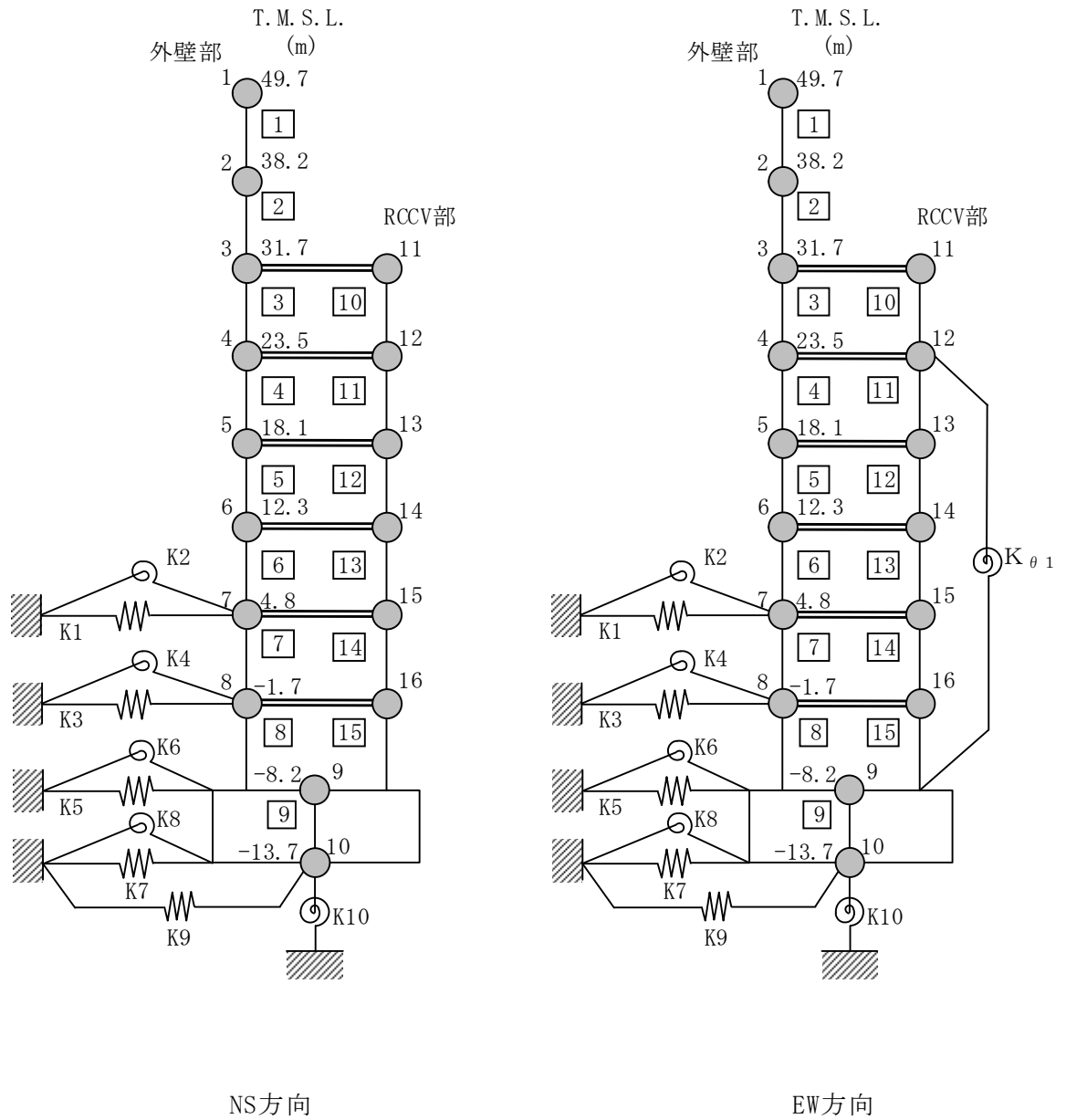
第一ガスタービン発電機基礎については、柏崎刈羽原子力発電所第7号機と共通の屋外重要土木構造物であることから、令和2年10月14日付け原規規発第2010147号にて認可された柏崎刈羽原子力発電所第7号機的设计及び工事の計画のV-2-1-7「設計用床応答曲線の作成方針」のうち、「3. 地震応答解析モデル」による。

(11) 第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎

第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎については、柏崎刈羽原子力発電所第7号機と共通の屋外重要土木構造物であることから、令和2年10月14日付け原規規発第2010147号にて認可された柏崎刈羽原子力発電所第7号機的设计及び工事の計画のV-2-1-7「設計用床応答曲線の作成方針」のうち、「3. 地震応答解析モデル」による。

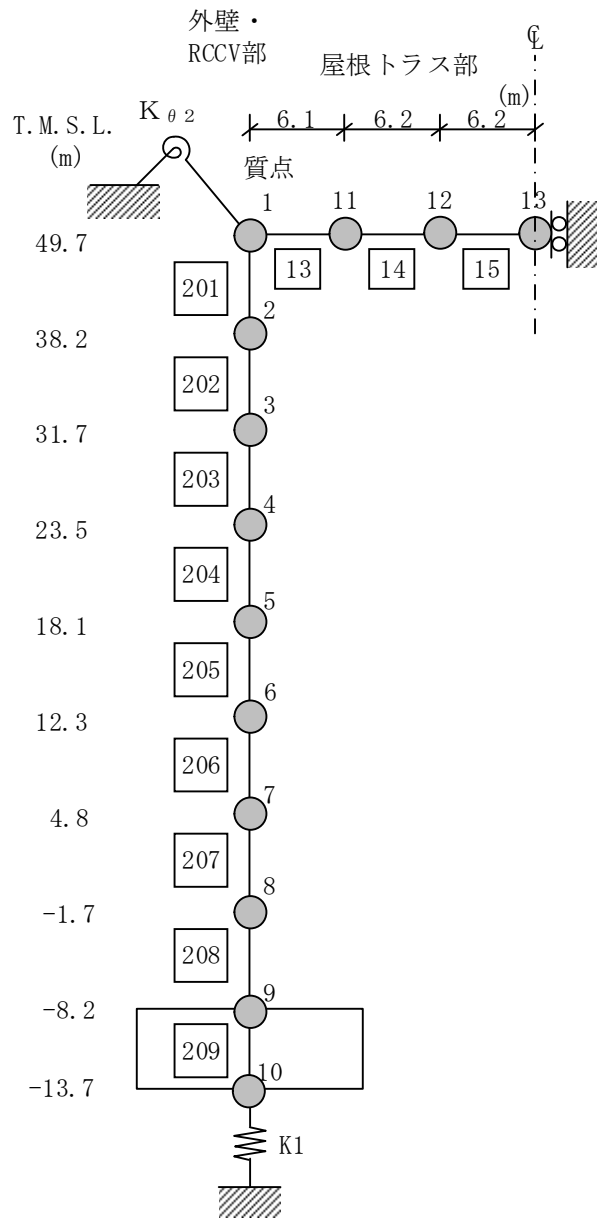
(12) 軽油タンク基礎（7号機設備）

軽油タンク基礎（7号機設備）については、柏崎刈羽原子力発電所第7号機で申請された屋外重要土木構造物であることから、令和2年10月14日付け原規規発第2010147号にて認可された柏崎刈羽原子力発電所第7号機的设计及び工事の計画のV-2-1-7「設計用床応答曲線の作成方針」のうち、「3. 地震応答解析モデル」による。



注： $K_{\theta 1}$ はRCCV回転ばねを示す。

図3-1(1) 原子炉建屋地震応答解析モデル（水平方向）



注： $K_{\theta 2}$ は屋根トラス端部回転拘束ばねを示す。

図3-1(2) 原子炉建屋地震応答解析モデル（鉛直方向）

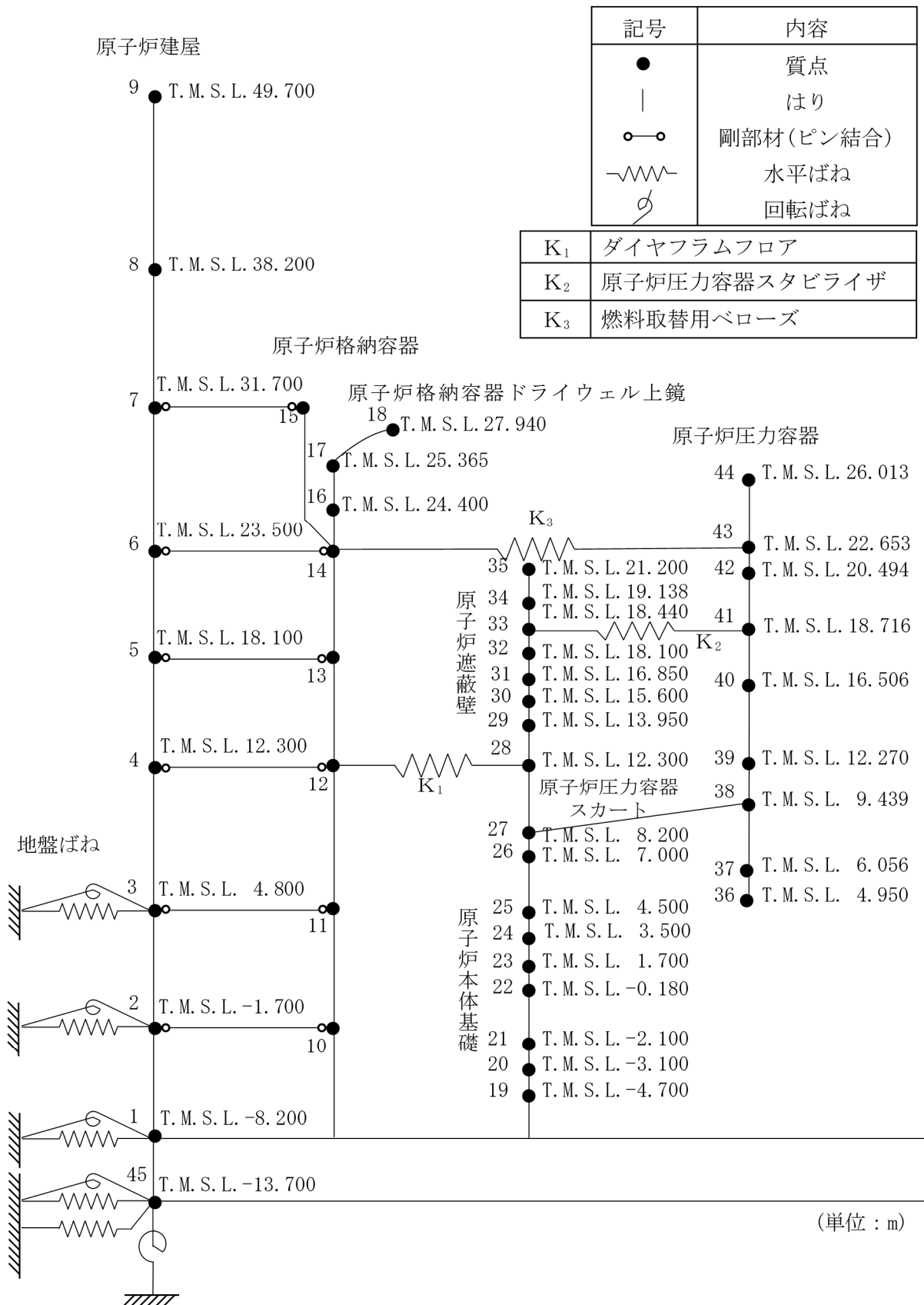


図 3-2(1) 原子炉压力容器，原子炉遮蔽壁及び原子炉本体基礎地震応答解析モデル
(水平方向 (NS 方向))

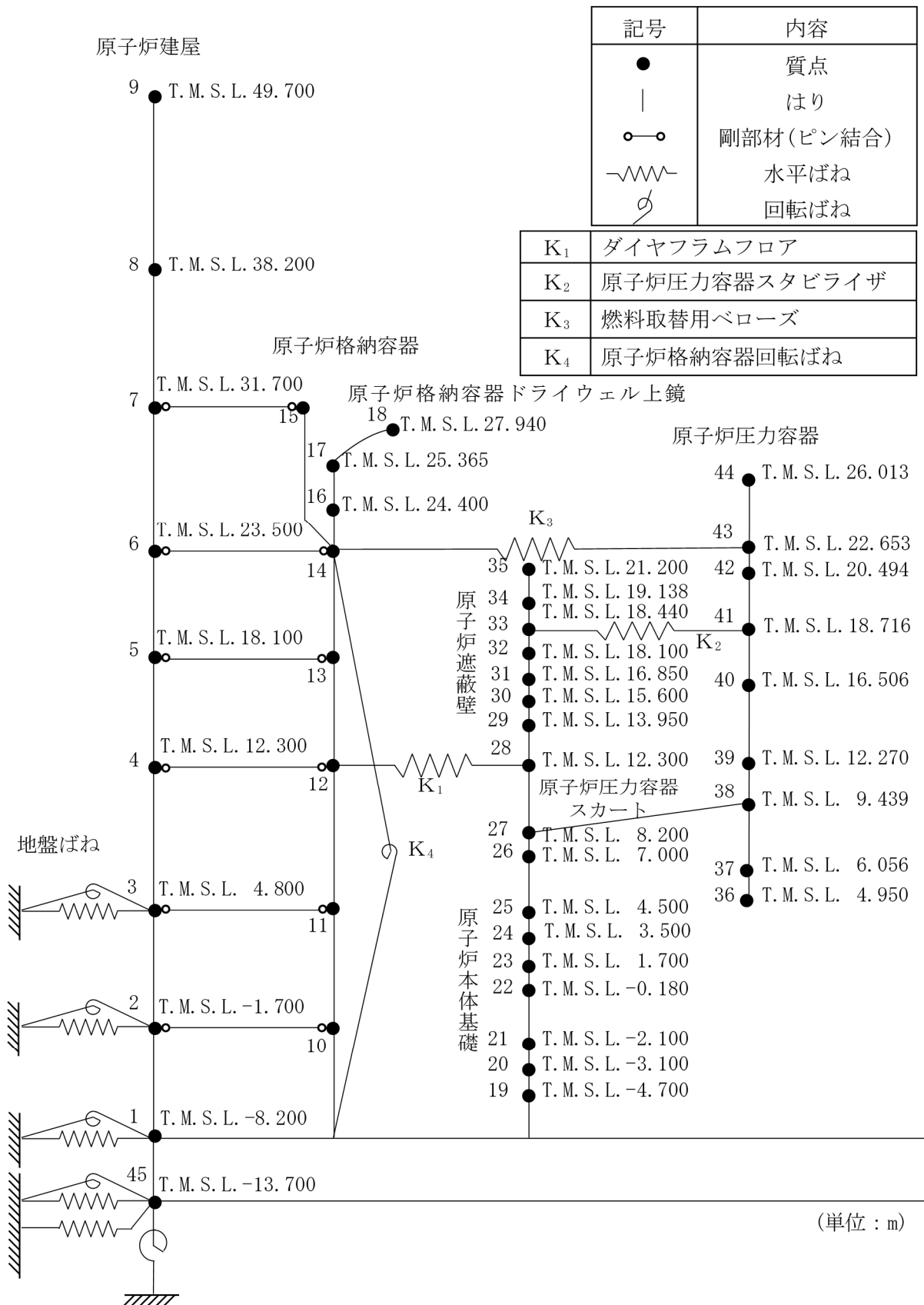


図 3-2(2) 原子炉圧力容器，原子炉遮蔽壁及び原子炉本体基礎地震応答解析モデル
(水平方向 (EW 方向))

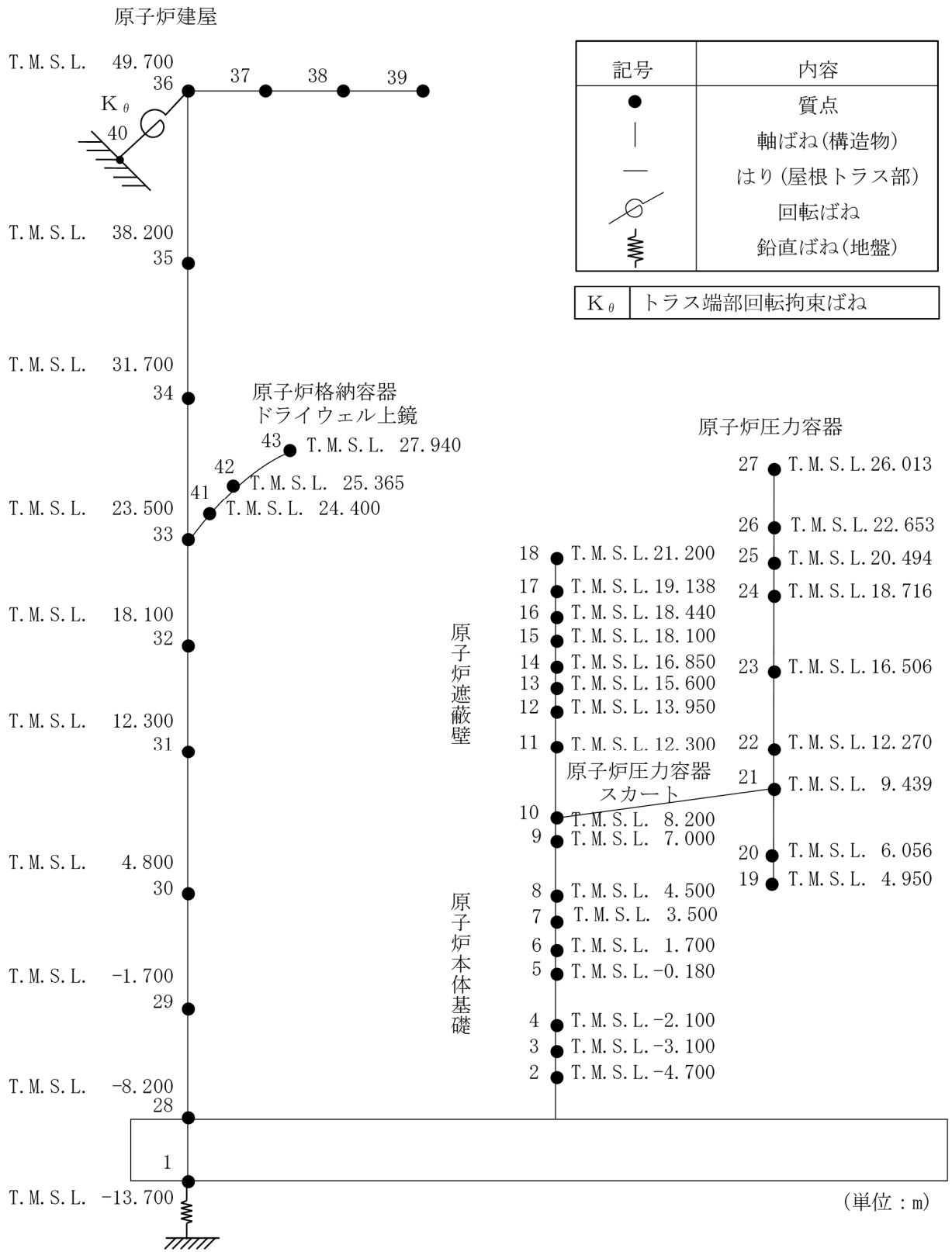
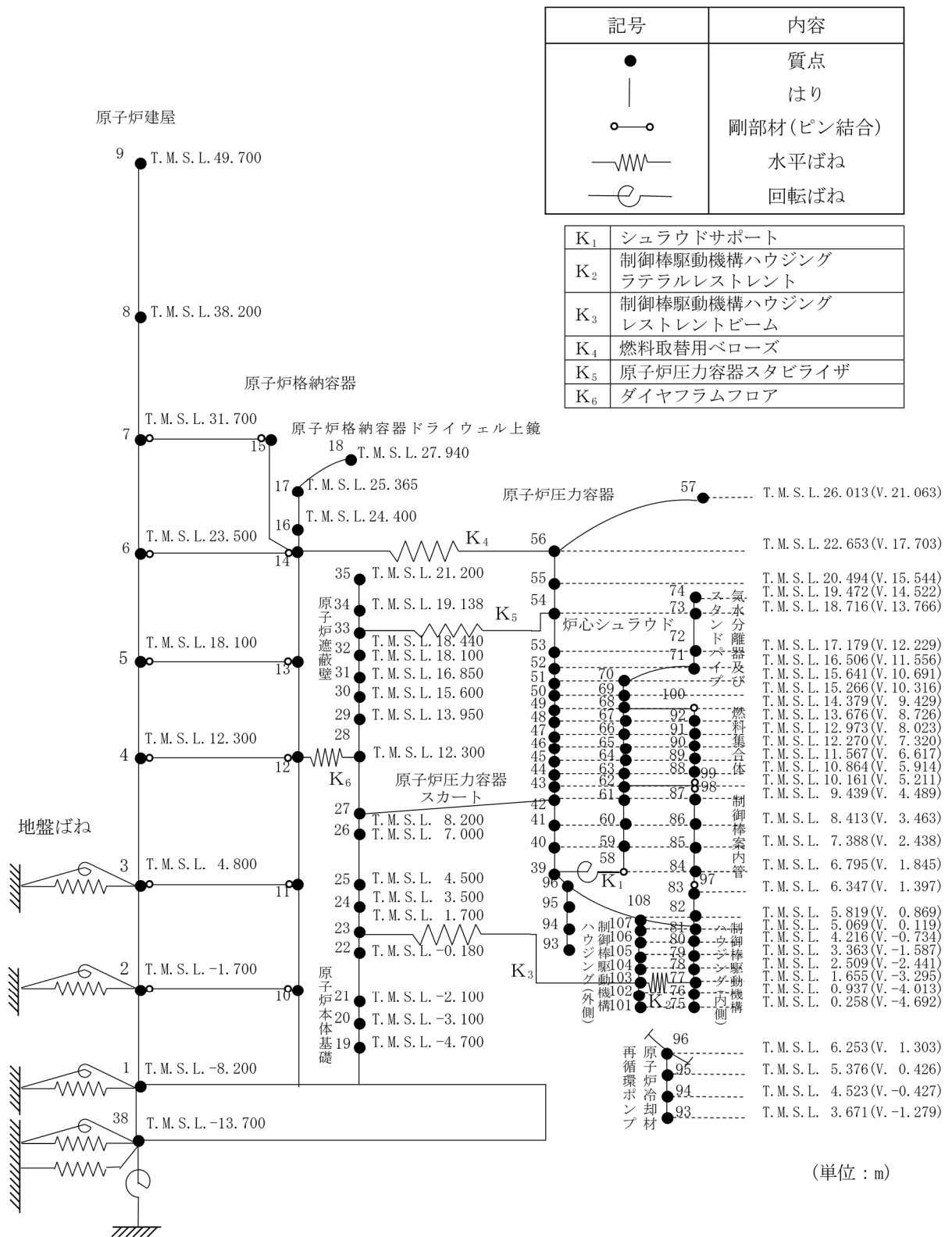


図 3-2(3) 原子炉压力容器, 原子炉遮蔽壁及び原子炉本体基礎地震応答解析モデル (鉛直方向)



(単位 : m)

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

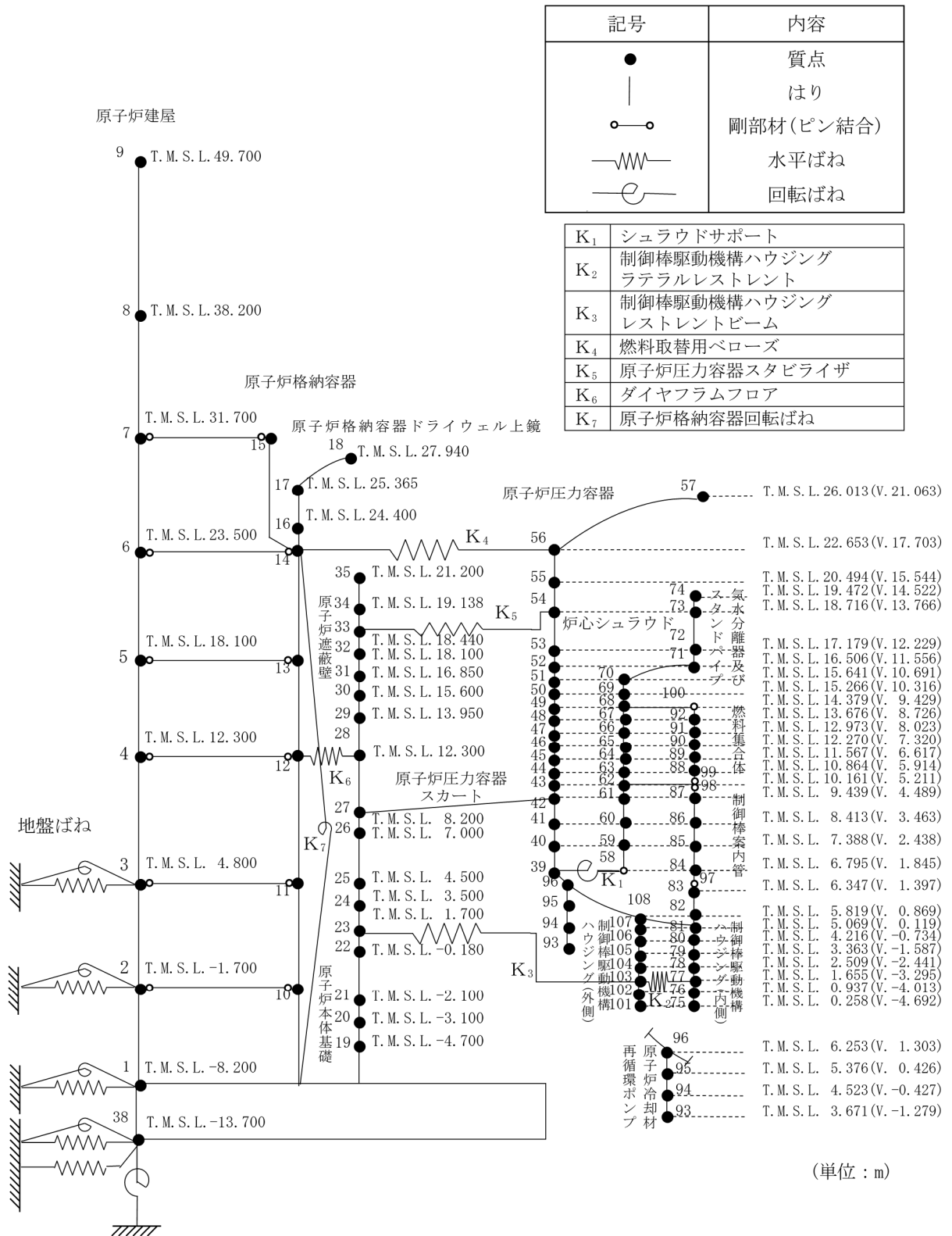


図 3-3(2) 原子炉本体地震応答解析モデル (水平方向 (EW 方向))

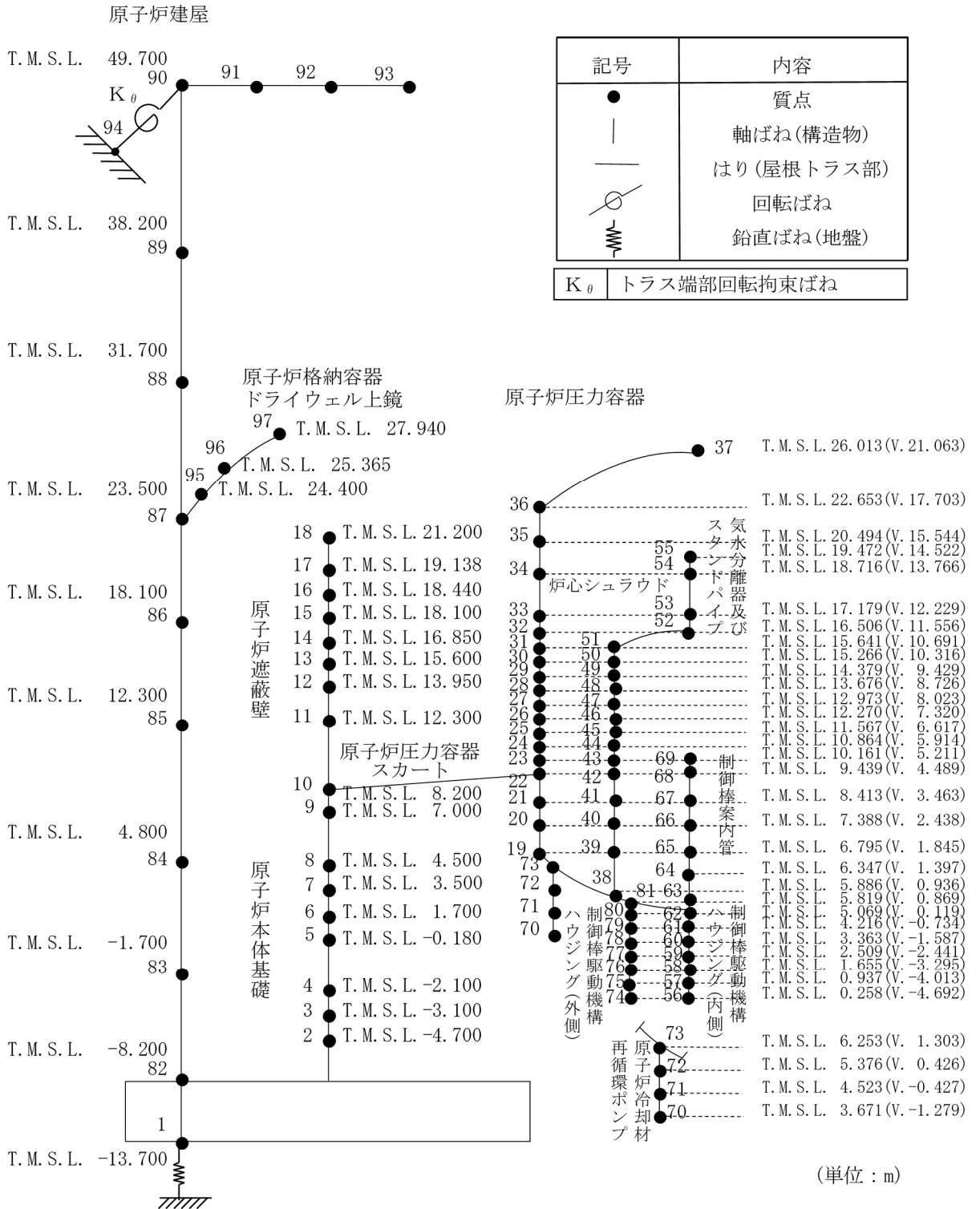


図 3-3(3) 原子炉本体地震応答解析モデル (鉛直方向)

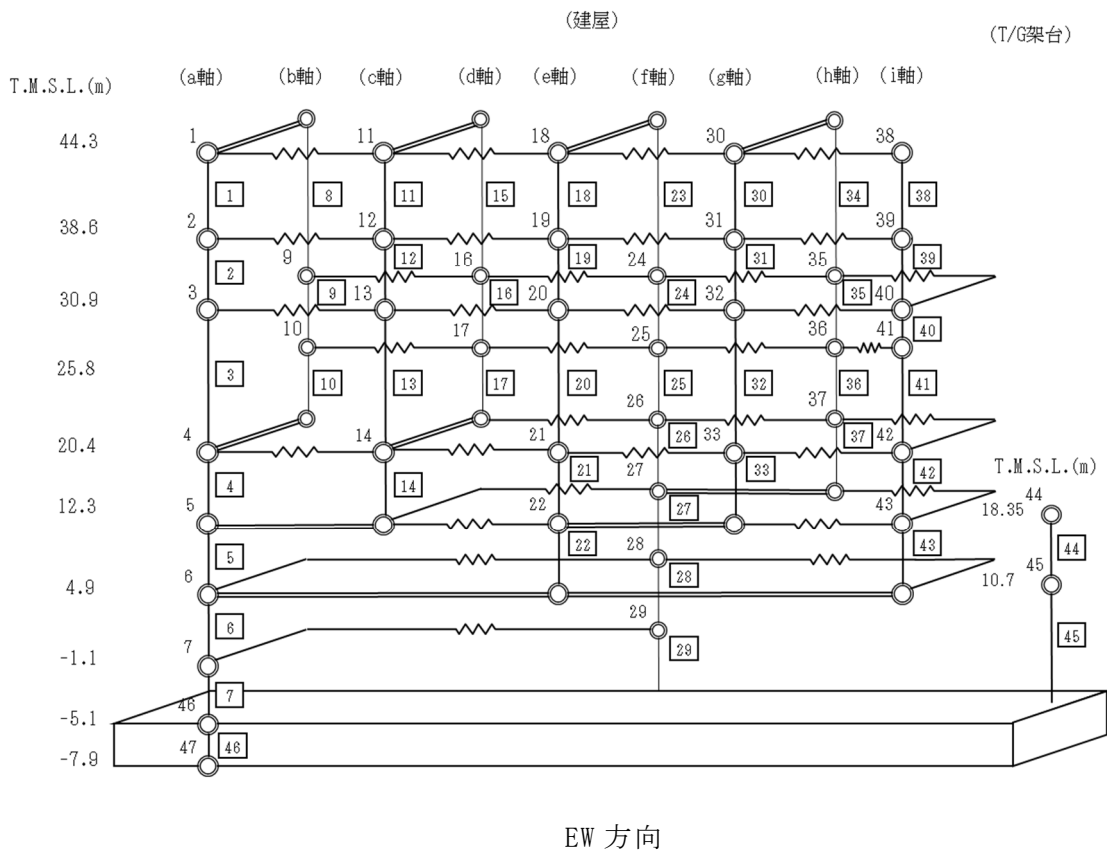
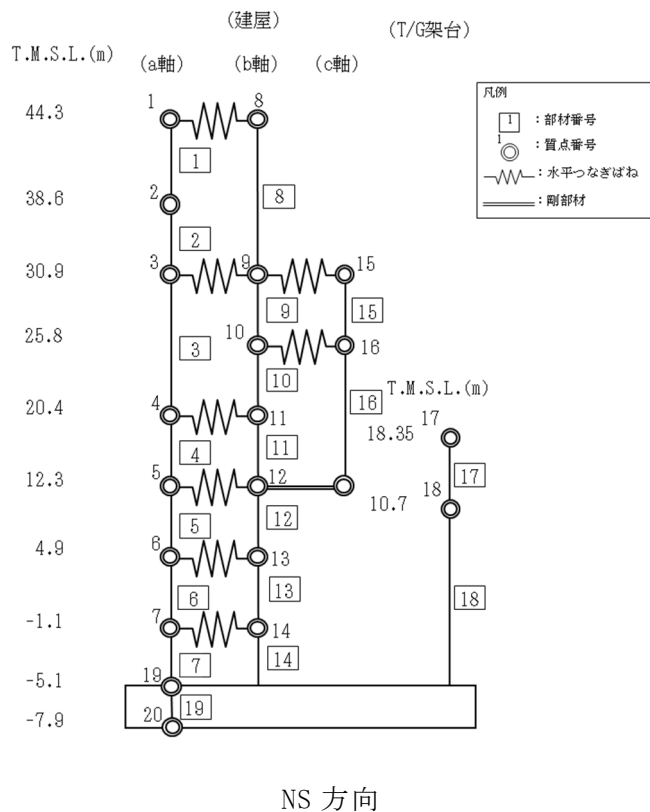
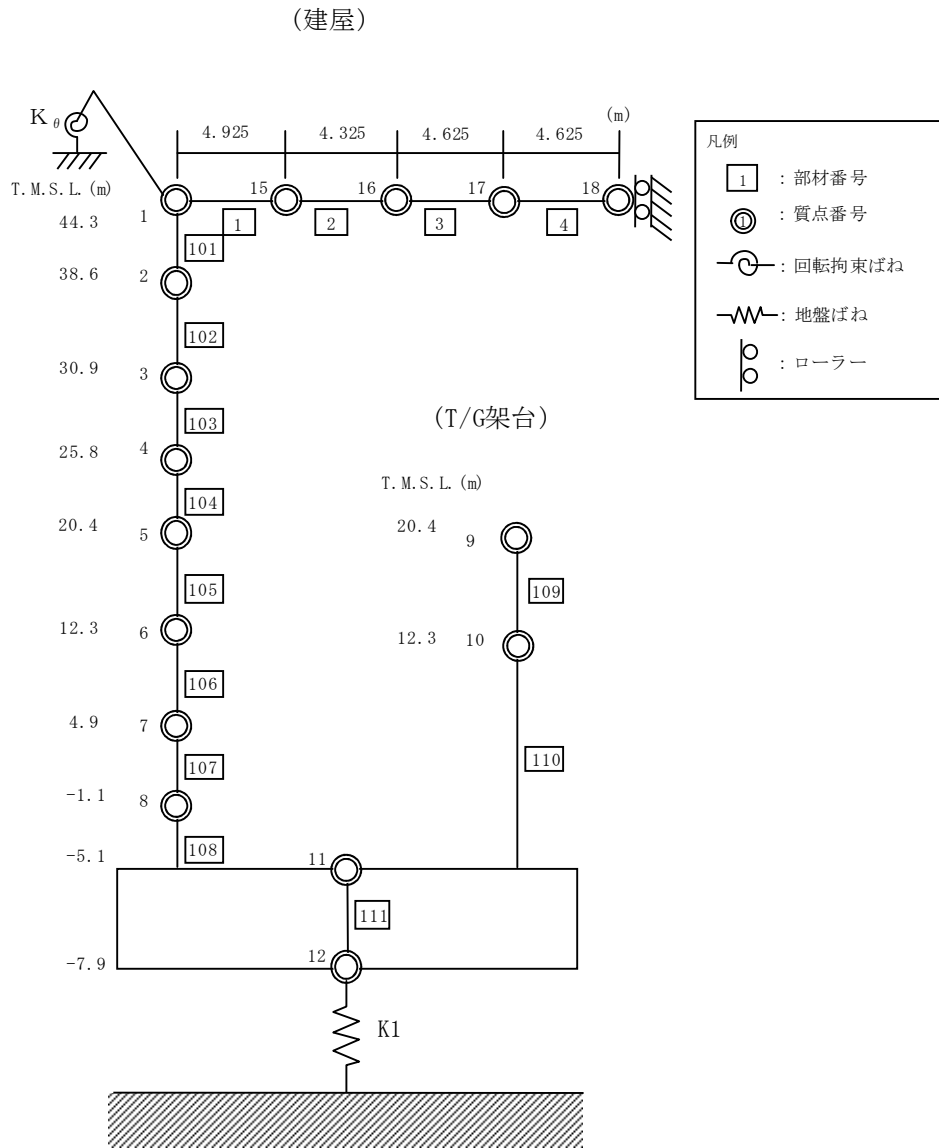


図 3-4(1) タービン建屋地震応答解析モデル (水平方向)



注： K_{θ} は屋根トラス端部回転拘束ばねを示す。

図 3-4(2) タービン建屋地震応答解析モデル (鉛直方向)

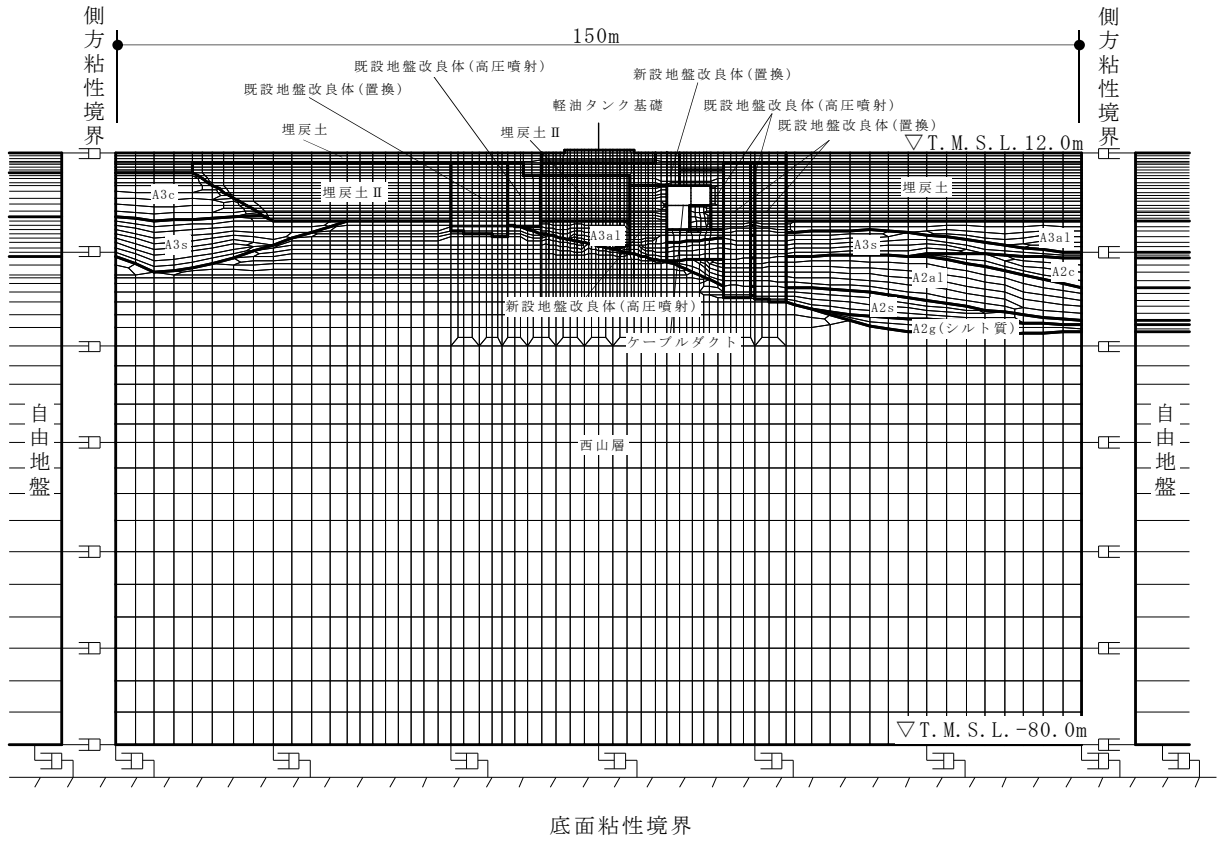


図 3-5(1) 軽油タンク基礎地震応答解析モデル (NS 断面)

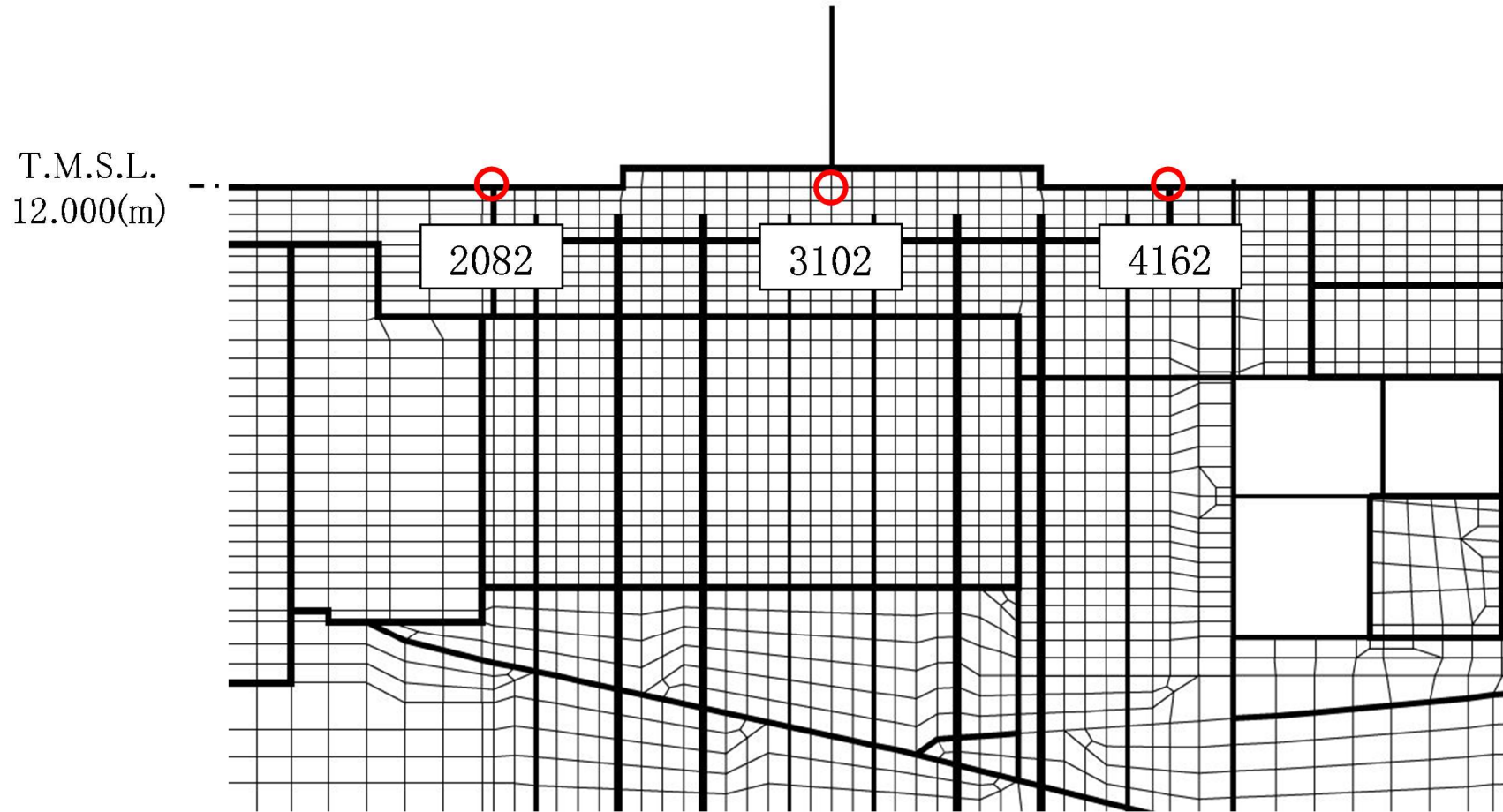


図 3-5(2) 軽油タンク基礎の加速度応答算出位置（地震応答解析モデルの拡大図）（NS 断面）

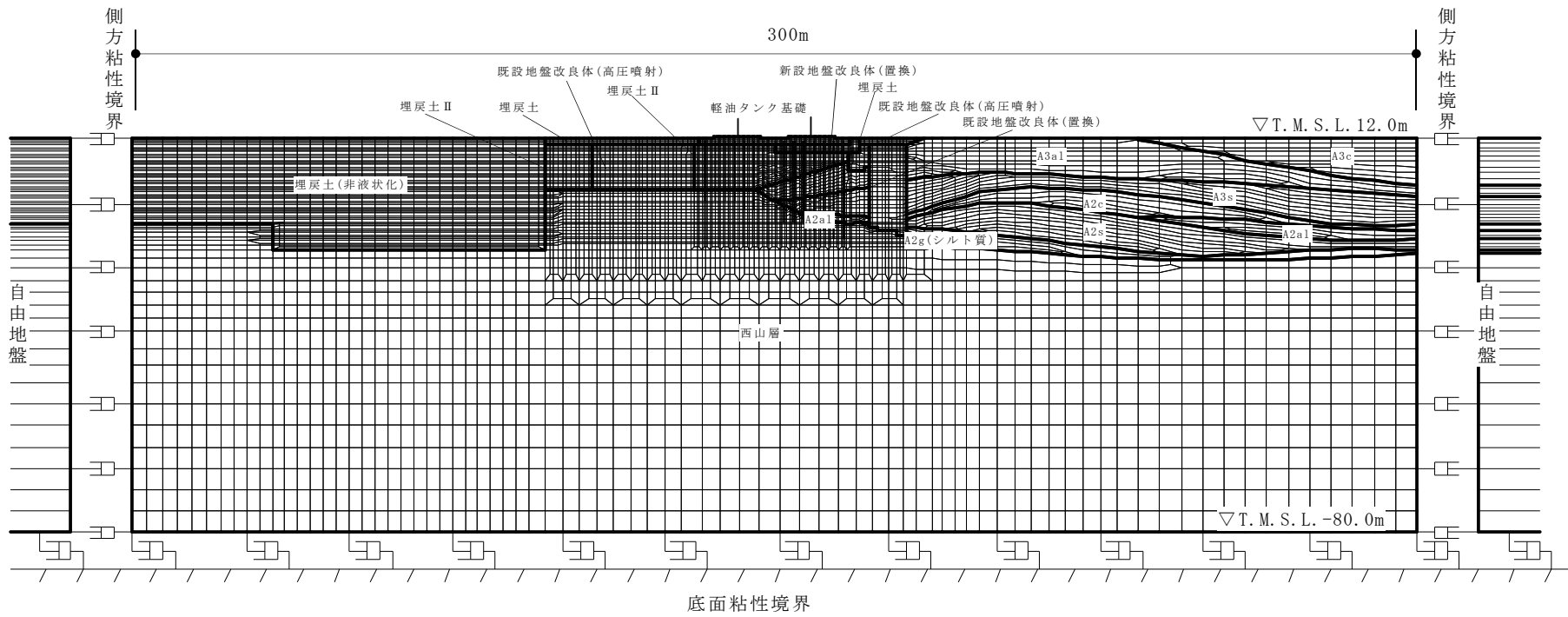


図 3-5(3) 軽油タンク基礎地震応答解析モデル (EW 断面)

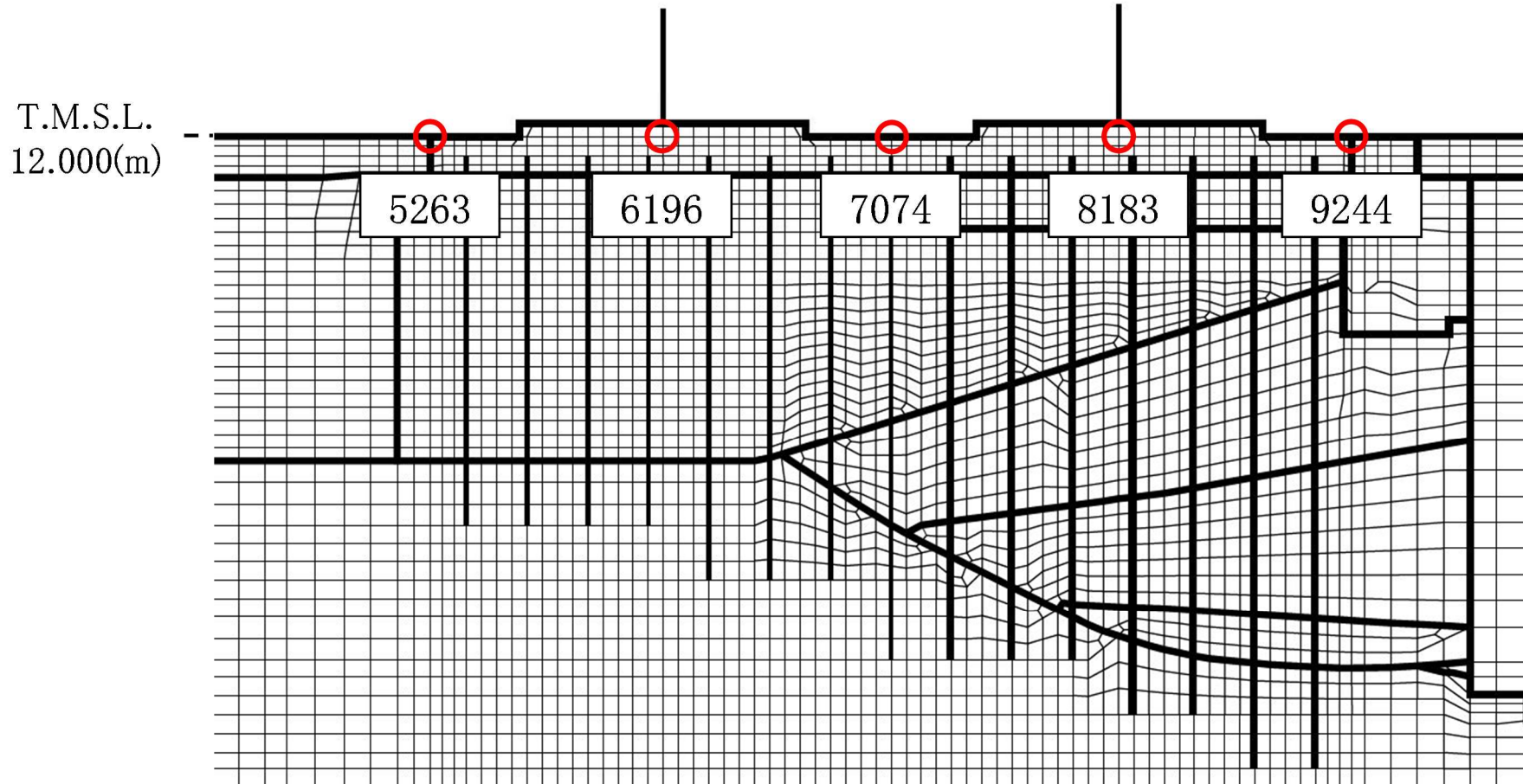
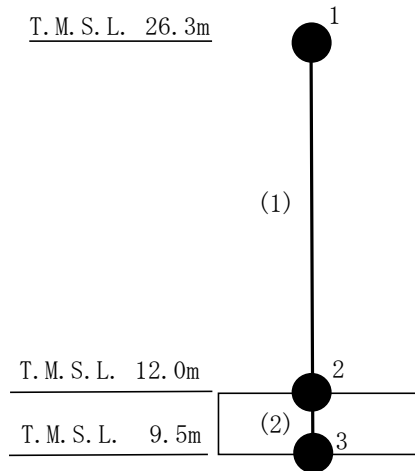
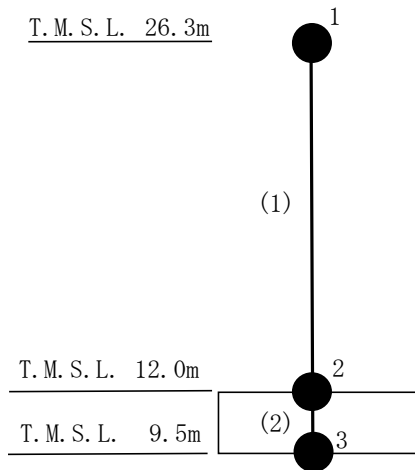


図 3-5(4) 軽油タンク基礎の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデルの拡大図) (EW 断面)



注：数字は質点番号を，（ ）内は部材番号を示す。

図 3-6(1) 格納容器圧力逃がし装置基礎地震応答解析モデル
(水平方向 (NS 方向, EW 方向))



注：数字は質点番号を，（ ）内は部材番号を示す。

図 3-6(2) 格納容器圧力逃がし装置基礎地震応答解析モデル (鉛直方向)

4. 設計用床応答曲線及び設計用最大応答加速度

本章では、施設ごとの各床面の設計用最大応答加速度及び静的震度並びに設計用床応答曲線を示す。なお、静的震度は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ものである。

4.1 弾性設計用地震動 S d

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

(1) 設計用最大応答加速度一覧表

建物・構築物等の各床面の設計用最大応答加速度及び静的震度並びに最大応答加速度を表 4. 1-1～表 4. 1-5 に示す。また、建物・構築物等と表番号との関連を表 4. 1 に示す。

表 4. 1 建物・構築物等と表番号との関連（弾性設計用地震動 S d）

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

注記*1：地震応答解析モデルの設定に用いる物性値，定数等を標準的なものとする解析ケース（基本ケース）での地震応答解析から得られた加速度応答時刻歴の最大値

*2：コントロール建屋の設計用最大応答加速度及び静的震度，最大応答加速度については，令和2年10月14日付け原規規発第2010147号にて認可された柏崎刈羽発電所第7号機の設計及び工事の計画のV-2-1-7「設計用床応答曲線の作成方針」のうち，「4.1 弾性設計用地震動 S d」による

(2) 設計用床応答曲線の図番

各床面の減衰定数に応じた設計用床応答曲線及び床応答曲線の図番を表 4. 2-1～表 4. 2-5 に示す。また，建物・構築物等の表番号との関連を表 4. 2 に示す。

表 4. 2 建物・構築物等と表番号との関連（弾性設計用地震動 S d）

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

注記*1：基本ケースでの地震応答解析から得られた加速度応答時刻歴を入力として作成した応答スペクトルに対し，周期軸方向に±10%の拡幅を行ったもの

*2：コントロール建屋の設計用床応答曲線，床応答曲線については，令和2年10月14日付け原規規発第2010147号にて認可された柏崎刈羽発電所第7号機の設計及び工事の計画のV-2-1-7「設計用床応答曲線の作成方針」のうち，「4.1 弾性設計用地震動 S d」による

4.2 基準地震動 S_s

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

(1) 設計用最大応答加速度一覧表

建物・構築物等の各床面の設計用最大応答加速度及び最大応答加速度を表 4. 3-1～表 4. 3-6 に示す。また、建物・構築物等と表番号との関連を表 4. 3 に示す。

表 4. 3 建物・構築物等と表番号との関連 (基準地震動 S_s)

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

注記*¹: 地震応答解析モデルの設定に用いる物性値, 定数等を標準的なものとする解析ケース (基本ケース) での地震応答解析から得られた加速度応答時刻歴の最大値

*²: コントロール建屋, 廃棄物処理建屋, 緊急時対策所, 第一ガスタービン発電機基礎, 第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎, 軽油タンク基礎 (7号機設備) の設計用最大応答加速度, 最大応答加速度については, 令和2年10月14日付け原規規発第2010147号にて認可された柏崎刈羽発電所第7号機の設計及び工事の計画のV-2-1-7「設計用床応答曲線の作成方針」のうち, 「4.2 基準地震動 S_s 」による

(2) 設計用床応答曲線の図番

各床面の減衰定数に応じた設計用床応答曲線及び床応答曲線の図番を表 4. 4-1～表 4. 4-6 に示す。また，建物・構築物等の表番号との関連を表 4. 4 に示す。

表 4. 4 建物・構築物等と表番号との関連（基準地震動 S s）

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

注記*1：基本ケースでの地震応答解析から得られた加速度応答時刻歴を入力として作成した応答スペクトルに対し，周期軸方向に±10%の拡幅を行ったもの

*2：コントロール建屋，廃棄物処理建屋，緊急時対策所，第一ガスタービン発電機基礎，第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎の設計用床応答曲線，床応答曲線については，令和 2 年 10 月 14 日付け原規規発第 2010147 号にて認可された柏崎刈羽発電所第 7 号機の設計及び工事の計画の V-2-1-7「設計用床応答曲線の作成方針」のうち，「4.2 基準地震動 S s」による

4.3 余震荷重を算定するための地震動

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

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

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S d		S d	
			水平	鉛直	水平	鉛直
原子炉建屋	1	49.700	1.03	0.52	1.28	0.66
	2	38.200	0.75	0.50	0.89	0.63
	3	31.700	0.61	0.48	0.71	0.62
	4	23.500	0.53	0.47	0.66	0.60
	5	18.100	0.49	0.46	0.60	0.59
	6	12.300	0.47	0.44	0.59	0.56
	7	4.800	0.43	0.42	0.55	0.54
	8	-1.700	0.38	0.42	0.50	0.53
	9	-8.200	0.34	0.42	0.41	0.51
	10	-13.700	0.36	0.42	0.45	0.51

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

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S d		S d	
			水平	鉛直	水平	鉛直
原子炉建屋	1	49.700	1.24	0.62	1.54	0.77
	2	38.200	0.90	0.60	1.06	0.75
	3	31.700	0.73	0.58	0.85	0.73
	4	23.500	0.64	0.56	0.77	0.72
	5	18.100	0.59	0.55	0.72	0.69
	6	12.300	0.57	0.52	0.71	0.68
	7	4.800	0.51	0.51	0.66	0.64
	8	-1.700	0.45	0.50	0.59	0.63
	9	-8.200	0.41	0.50	0.50	0.62
	10	-13.700	0.43	0.50	0.54	0.62

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

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

表4. 1-1(2) 最大芯塔加速度 (S d) (原子炉建屋) (1/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯塔加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$																								包絡値
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW									
原子炉建屋	1	49.700	0.99	0.93	0.55	0.72	0.57	0.53	0.39	0.51	0.34	0.56	0.41	0.52	0.34	0.58	0.69	0.67	0.99								
	2	38.200	0.68	0.66	0.40	0.60	0.46	0.43	0.31	0.37	0.25	0.46	0.33	0.39	0.25	0.47	0.59	0.56	0.68								
	3	31.700	0.53	0.53	0.36	0.55	0.40	0.39	0.27	0.32	0.24	0.41	0.28	0.33	0.22	0.41	0.52	0.51	0.55								
	4	23.500	0.47	0.45	0.31	0.50	0.35	0.34	0.22	0.32	0.21	0.36	0.23	0.34	0.19	0.35	0.45	0.44	0.50								
	5	18.100	0.42	0.42	0.27	0.47	0.33	0.33	0.19	0.32	0.19	0.33	0.20	0.34	0.17	0.32	0.42	0.40	0.47								
	6	12.300	0.38	0.38	0.26	0.46	0.32	0.32	0.17	0.32	0.18	0.30	0.18	0.33	0.16	0.30	0.38	0.37	0.46								
	7	4.800	0.33	0.33	0.26	0.42	0.30	0.30	0.15	0.29	0.17	0.27	0.15	0.31	0.15	0.29	0.32	0.32	0.42								
	8	-1.700	0.31	0.31	0.24	0.37	0.30	0.29	0.14	0.26	0.16	0.26	0.16	0.28	0.15	0.28	0.28	0.29	0.37								
	9	-8.200	0.32	0.31	0.22	0.30	0.32	0.31	0.14	0.23	0.14	0.26	0.16	0.24	0.15	0.29	0.24	0.25	0.32								
	10	-13.700	0.34	0.33	0.26	0.30	0.34	0.33	0.14	0.23	0.13	0.27	0.16	0.24	0.15	0.29	0.22	0.22	0.34								

表4. 1-1(2) 最大芯塔加速度 (S d) (原子炉建屋) (2/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯塔加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$										包絡値
			Sd-1 鉛直	Sd-2 鉛直	Sd-3 鉛直	Sd-4 鉛直	Sd-5 鉛直	Sd-6 鉛直	Sd-7 鉛直	Sd-8 鉛直			
原子炉建屋	1	49.700	0.50	0.32	0.33	0.25	0.24	0.26	0.25	0.20	0.50		
	2	38.200	0.49	0.31	0.31	0.23	0.24	0.24	0.24	0.18	0.49		
	3	31.700	0.47	0.30	0.31	0.22	0.23	0.23	0.23	0.16	0.47		
	4	23.500	0.46	0.30	0.30	0.21	0.23	0.22	0.23	0.15	0.46		
	5	18.100	0.45	0.29	0.30	0.21	0.22	0.22	0.22	0.14	0.45		
	6	12.300	0.43	0.29	0.30	0.20	0.22	0.22	0.21	0.13	0.43		
	7	4.800	0.41	0.28	0.29	0.20	0.21	0.21	0.20	0.13	0.41		
	8	-1.700	0.40	0.27	0.30	0.20	0.20	0.20	0.18	0.13	0.40		
	9	-8.200	0.39	0.25	0.30	0.20	0.20	0.20	0.18	0.13	0.39		
	10	-13.700	0.39	0.25	0.29	0.19	0.20	0.20	0.18	0.13	0.39		

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

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$																							
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8		包絡値							
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW								
原子炉建屋	1	49.700	1.19	1.11	0.65	0.86	0.68	0.63	0.47	0.61	0.41	0.67	0.49	0.62	0.41	0.70	0.83	0.80	1.19							
	2	38.200	0.82	0.80	0.48	0.72	0.56	0.52	0.37	0.45	0.30	0.55	0.39	0.47	0.30	0.56	0.71	0.67	0.82							
	3	31.700	0.64	0.64	0.43	0.66	0.48	0.47	0.32	0.38	0.28	0.49	0.34	0.40	0.26	0.50	0.62	0.61	0.66							
	4	23.500	0.56	0.54	0.37	0.60	0.42	0.41	0.27	0.38	0.25	0.43	0.28	0.41	0.23	0.42	0.54	0.53	0.60							
	5	18.100	0.50	0.50	0.33	0.56	0.39	0.39	0.23	0.39	0.23	0.40	0.24	0.41	0.20	0.38	0.50	0.48	0.56							
	6	12.300	0.46	0.46	0.32	0.55	0.39	0.38	0.21	0.38	0.22	0.36	0.21	0.40	0.19	0.36	0.46	0.44	0.55							
	7	4.800	0.40	0.40	0.31	0.51	0.36	0.36	0.17	0.34	0.20	0.32	0.18	0.37	0.18	0.34	0.39	0.39	0.51							
	8	-1.700	0.37	0.37	0.28	0.44	0.36	0.35	0.17	0.31	0.19	0.31	0.19	0.33	0.18	0.34	0.34	0.34	0.44							
	9	-8.200	0.38	0.37	0.27	0.36	0.38	0.37	0.17	0.28	0.17	0.31	0.19	0.29	0.18	0.34	0.29	0.30	0.38							
	10	-13.700	0.41	0.40	0.31	0.35	0.40	0.40	0.17	0.27	0.16	0.32	0.19	0.29	0.18	0.35	0.26	0.26	0.41							

表4. 1-1(2) 最大芯塔加速度 (S d) (原子炉建屋) (4/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯塔加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$										包絡値
			Sd-1 鉛直	Sd-2 鉛直	Sd-3 鉛直	Sd-4 鉛直	Sd-5 鉛直	Sd-6 鉛直	Sd-7 鉛直	Sd-8 鉛直			
原子炉建屋	1	49.700	0.60	0.38	0.39	0.30	0.29	0.31	0.30	0.24	0.60		
	2	38.200	0.58	0.37	0.38	0.28	0.28	0.29	0.29	0.21	0.58		
	3	31.700	0.57	0.36	0.37	0.26	0.28	0.28	0.28	0.19	0.57		
	4	23.500	0.55	0.36	0.36	0.26	0.27	0.27	0.27	0.17	0.55		
	5	18.100	0.54	0.35	0.36	0.25	0.27	0.26	0.26	0.17	0.54		
	6	12.300	0.52	0.35	0.35	0.24	0.26	0.26	0.25	0.16	0.52		
	7	4.800	0.49	0.33	0.35	0.24	0.25	0.25	0.23	0.15	0.49		
	8	-1.700	0.48	0.32	0.35	0.23	0.24	0.24	0.22	0.15	0.48		
	9	-8.200	0.47	0.30	0.35	0.23	0.24	0.24	0.21	0.15	0.47		
	10	-13.700	0.47	0.30	0.35	0.23	0.23	0.24	0.21	0.16	0.47		

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

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
			水平	水平
原子炉遮蔽壁	35	21.200	0.74	0.90
	34	19.138	0.70	0.86
	33	18.440	0.68	0.85
	32	18.100	0.67	0.84
	31	16.850	0.64	0.80
	30	15.600	0.59	0.75
	29	13.950	0.54	0.68
原子炉本体基礎	28	12.300	0.49	0.62
	27	8.200	0.46	0.58
	26	7.000	0.45	0.56
	25	4.500	0.43	0.54
	24	3.500	0.42	0.53
	23	1.700	0.40	0.50
	22	-0.180	0.38	0.49
	21	-2.100	0.37	0.46
	20	-3.100	0.36	0.45
	19	-4.700	0.35	0.43
原子炉圧力容器	44	26.013	0.88	1.06
	43	22.653	0.80	0.98
	42	20.494	0.75	0.93
	41	18.716	0.71	0.88
	40	16.506	0.65	0.81
	39	12.270	0.55	0.69
	38	9.439	0.49	0.62
	37	6.056	0.46	0.58
	36	4.950	0.45	0.56
原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	18	27.940	0.56	0.68
	17	25.365	0.54	0.66
	16	24.400	0.54	0.66

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

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
			鉛直	鉛直
原子炉遮蔽壁	18	21.200	0.44	0.62
	17	19.138	0.44	0.62
	16	18.440	0.44	0.62
	15	18.100	0.44	0.62
	14	16.850	0.44	0.60
	13	15.600	0.44	0.60
	12	13.950	0.43	0.59
原子炉本体基礎	11	12.300	0.43	0.58
	10	8.200	0.43	0.58
	9	7.000	0.43	0.58
	8	4.500	0.43	0.56
	7	3.500	0.43	0.55
	6	1.700	0.42	0.54
	5	-0.180	0.42	0.53
	4	-2.100	0.42	0.51
	3	-3.100	0.42	0.51
	2	-4.700	0.42	0.51
原子炉圧力容器	27	26.013	0.43	0.59
	26	22.653	0.43	0.59
	25	20.494	0.43	0.59
	24	18.716	0.43	0.59
	23	16.506	0.43	0.59
	22	12.270	0.43	0.59
	21	9.439	0.43	0.59
	20	6.056	0.43	0.59
	19	4.950	0.44	0.60
原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	43	27.940	0.47	0.60
	42	25.365	0.47	0.60
	41	24.400	0.47	0.60

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

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
			水平	水平
原子炉遮蔽壁	35	21.200	0.89	1.08
	34	19.138	0.83	1.03
	33	18.440	0.82	1.02
	32	18.100	0.81	1.01
	31	16.850	0.76	0.95
	30	15.600	0.71	0.90
	29	13.950	0.64	0.81
原子炉本体基礎	28	12.300	0.58	0.73
	27	8.200	0.56	0.69
	26	7.000	0.54	0.68
	25	4.500	0.51	0.64
	24	3.500	0.50	0.63
	23	1.700	0.48	0.60
	22	-0.180	0.45	0.58
	21	-2.100	0.45	0.55
	20	-3.100	0.44	0.54
	19	-4.700	0.42	0.53
原子炉圧力容器	44	26.013	1.05	1.28
	43	22.653	0.96	1.18
	42	20.494	0.90	1.11
	41	18.716	0.85	1.05
	40	16.506	0.78	0.98
	39	12.270	0.66	0.84
	38	9.439	0.59	0.75
	37	6.056	0.55	0.69
	36	4.950	0.54	0.68
原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	18	27.940	0.68	0.81
	17	25.365	0.65	0.79
	16	24.400	0.64	0.79

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

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
			鉛直	鉛直
原子炉遮蔽壁	18	21.200	0.53	0.73
	17	19.138	0.53	0.73
	16	18.440	0.53	0.73
	15	18.100	0.53	0.73
	14	16.850	0.53	0.72
	13	15.600	0.52	0.72
	12	13.950	0.52	0.71
原子炉本体基礎	11	12.300	0.52	0.69
	10	8.200	0.51	0.69
	9	7.000	0.51	0.68
	8	4.500	0.51	0.67
	7	3.500	0.51	0.66
	6	1.700	0.51	0.64
	5	-0.180	0.50	0.63
	4	-2.100	0.50	0.62
	3	-3.100	0.50	0.62
	2	-4.700	0.50	0.62
原子炉圧力容器	27	26.013	0.52	0.71
	26	22.653	0.52	0.71
	25	20.494	0.52	0.71
	24	18.716	0.52	0.71
	23	16.506	0.52	0.71
	22	12.270	0.52	0.71
	21	9.439	0.52	0.69
	20	6.056	0.52	0.71
	19	4.950	0.52	0.72
原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	43	27.940	0.56	0.72
	42	25.365	0.56	0.72
	41	24.400	0.56	0.72

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

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	静的震度 (3.0C _i)	静的震度 (3.6C _i)
			水平	水平
原子炉遮蔽壁	35	21.200	0.65	0.78
	34	19.138	0.65	0.78
	33	18.440	0.65	0.78
	32	18.100	0.61	0.74
	31	16.850	0.61	0.74
	30	15.600	0.61	0.74
	29	13.950	0.61	0.74
原子炉本体基礎	28	12.300	0.56	0.67
	27	8.200	0.56	0.67
	26	7.000	0.56	0.67
	25	4.500	0.52	0.62
	24	3.500	0.52	0.62
	23	1.700	0.52	0.62
	22	-0.180	0.52	0.62
	21	-2.100	0.48	0.58
	20	-3.100	0.48	0.58
	19	-4.700	0.48	0.58
原子炉压力容器	44	26.013	0.73	0.88
	43	22.653	0.65	0.78
	42	20.494	0.65	0.78
	41	18.716	0.65	0.78
	40	16.506	0.61	0.74
	39	12.270	0.56	0.67
	38	9.439	0.56	0.67
	37	6.056	0.56	0.67
	36	4.950	0.56	0.67
原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	18	27.940	0.73	0.88
	17	25.365	0.73	0.88
	16	24.400	0.73	0.88

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

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	静的震度 (1. 0C _v)	静的震度 (1. 2C _v)
			鉛直	鉛直
原子炉遮蔽壁	18	21. 200	0. 24	0. 29
	17	19. 138		
	16	18. 440		
	15	18. 100		
	14	16. 850		
	13	15. 600		
原子炉本体基礎	12	13. 950		
	11	12. 300		
	10	8. 200		
	9	7. 000		
	8	4. 500		
	7	3. 500		
	6	1. 700		
	5	-0. 180		
	4	-2. 100		
	3	-3. 100		
原子炉压力容器	2	-4. 700		
	27	26. 013		
	26	22. 653		
	25	20. 494		
	24	18. 716		
	23	16. 506		
	22	12. 270		
	21	9. 439		
	20	6. 056		
原子炉格納容器 ドライウェル 上鏡	19	4. 950		
	43	27. 940		
	42	25. 365		
	41	24. 400		

表4. 1-2(2) 最大応答加速度 (Sd) (原子炉本体の基礎) (1/4)

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$																								包絡値
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW									
原子炉遮蔽壁	35	21.200	0.65	0.60	0.34	0.70	0.41	0.41	0.22	0.45	0.23	0.40	0.21	0.47	0.23	0.35	0.51	0.48	0.70								
	34	19.138	0.60	0.56	0.33	0.66	0.39	0.38	0.21	0.43	0.22	0.38	0.20	0.45	0.21	0.34	0.49	0.45	0.66								
	33	18.440	0.58	0.54	0.32	0.64	0.38	0.37	0.20	0.42	0.21	0.37	0.20	0.44	0.21	0.33	0.48	0.44	0.64								
	32	18.100	0.57	0.54	0.32	0.64	0.37	0.36	0.20	0.42	0.21	0.37	0.20	0.43	0.20	0.33	0.47	0.44	0.64								
	31	16.850	0.53	0.50	0.31	0.61	0.36	0.36	0.20	0.40	0.21	0.35	0.19	0.42	0.19	0.33	0.45	0.42	0.61								
	30	15.600	0.49	0.47	0.30	0.57	0.35	0.35	0.19	0.38	0.20	0.34	0.19	0.40	0.18	0.32	0.43	0.40	0.57								
	29	13.950	0.43	0.41	0.28	0.52	0.34	0.34	0.18	0.35	0.19	0.32	0.18	0.37	0.16	0.31	0.40	0.38	0.52								
	28	12.300	0.38	0.39	0.27	0.48	0.33	0.32	0.17	0.33	0.18	0.31	0.17	0.35	0.16	0.30	0.38	0.36	0.48								
	27	8.200	0.36	0.36	0.26	0.46	0.32	0.33	0.16	0.30	0.17	0.29	0.16	0.33	0.16	0.29	0.35	0.35	0.46								
	26	7.000	0.35	0.35	0.26	0.45	0.32	0.32	0.15	0.30	0.17	0.29	0.15	0.32	0.16	0.29	0.34	0.34	0.45								
原子炉本体基礎	25	4.500	0.33	0.34	0.25	0.41	0.30	0.31	0.14	0.28	0.16	0.28	0.15	0.31	0.15	0.28	0.32	0.33	0.41								
	24	3.500	0.32	0.33	0.25	0.41	0.30	0.31	0.14	0.28	0.16	0.28	0.15	0.30	0.15	0.29	0.32	0.33	0.41								
	23	1.700	0.32	0.33	0.24	0.39	0.30	0.30	0.14	0.27	0.16	0.27	0.15	0.29	0.15	0.28	0.31	0.32	0.39								
	22	-0.180	0.31	0.31	0.24	0.37	0.29	0.29	0.14	0.26	0.16	0.27	0.15	0.28	0.15	0.28	0.29	0.30	0.37								
	21	-2.100	0.30	0.30	0.23	0.35	0.30	0.29	0.14	0.25	0.15	0.27	0.15	0.28	0.15	0.28	0.28	0.29	0.35								
	20	-3.100	0.30	0.30	0.23	0.34	0.30	0.30	0.14	0.25	0.15	0.26	0.16	0.27	0.15	0.28	0.27	0.29	0.34								
	19	-4.700	0.31	0.30	0.23	0.34	0.31	0.31	0.14	0.25	0.15	0.27	0.16	0.26	0.15	0.29	0.26	0.27	0.34								
	44	26.013	0.79	0.73	0.39	0.82	0.51	0.49	0.25	0.51	0.26	0.46	0.25	0.52	0.28	0.37	0.60	0.55	0.82								
	43	22.653	0.70	0.65	0.36	0.74	0.44	0.43	0.23	0.47	0.24	0.42	0.23	0.49	0.25	0.35	0.55	0.51	0.74								
	42	20.494	0.64	0.61	0.34	0.70	0.40	0.39	0.22	0.45	0.23	0.39	0.21	0.47	0.23	0.34	0.52	0.48	0.70								
原子炉圧力容器	41	18.716	0.60	0.57	0.33	0.66	0.37	0.37	0.21	0.43	0.22	0.37	0.20	0.45	0.21	0.34	0.49	0.46	0.66								
	40	16.506	0.55	0.53	0.31	0.61	0.36	0.36	0.20	0.40	0.21	0.35	0.19	0.43	0.19	0.33	0.45	0.43	0.61								
	39	12.270	0.42	0.41	0.29	0.53	0.34	0.34	0.18	0.36	0.19	0.33	0.18	0.38	0.16	0.31	0.39	0.37	0.53								
	38	9.439	0.37	0.39	0.27	0.49	0.33	0.33	0.17	0.33	0.18	0.31	0.16	0.35	0.16	0.30	0.35	0.35	0.49								
	37	6.056	0.35	0.36	0.26	0.45	0.31	0.30	0.15	0.31	0.17	0.29	0.15	0.32	0.16	0.29	0.35	0.34	0.45								
	36	4.950	0.34	0.36	0.26	0.44	0.31	0.30	0.15	0.30	0.17	0.29	0.15	0.32	0.15	0.29	0.34	0.34	0.44								
	18	27.940	0.49	0.49	0.33	0.52	0.37	0.36	0.25	0.31	0.22	0.38	0.26	0.32	0.20	0.38	0.49	0.47	0.52								
	17	25.365	0.47	0.47	0.31	0.51	0.36	0.35	0.23	0.31	0.21	0.36	0.24	0.32	0.20	0.36	0.47	0.45	0.51								
	16	24.400	0.47	0.46	0.31	0.50	0.36	0.35	0.23	0.31	0.21	0.36	0.24	0.33	0.19	0.35	0.46	0.44	0.50								

表4. 1-2(2) 最大芯管加速度 (Sd) (原子炉本体の基礎) (2/4)

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大芯管加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$								包絡値				
			Sd-1 鉛直	Sd-2 鉛直	Sd-3 鉛直	Sd-4 鉛直	Sd-5 鉛直	Sd-6 鉛直	Sd-7 鉛直	Sd-8 鉛直					
原子炉遮蔽壁	18	21.200	0.44	0.29	0.32	0.22	0.24	0.21	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.20	0.44
	17	19.138	0.44	0.29	0.32	0.22	0.24	0.21	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.20	0.44
	16	18.440	0.44	0.29	0.32	0.22	0.24	0.21	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.20	0.44
	15	18.100	0.44	0.29	0.32	0.22	0.24	0.21	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.20	0.44
	14	16.850	0.44	0.29	0.32	0.21	0.23	0.23	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.20	0.44
	13	15.600	0.43	0.29	0.32	0.21	0.23	0.23	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.20	0.43
	12	13.950	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.22	0.19	0.43
	11	12.300	0.42	0.28	0.32	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.19	0.42
原子炉本体基礎	10	8.200	0.42	0.28	0.31	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	0.20	0.21	0.18	0.42	
	9	7.000	0.42	0.28	0.31	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	0.20	0.21	0.18	0.42	
	8	4.500	0.41	0.27	0.31	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.17	0.41	
	7	3.500	0.41	0.27	0.31	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.16	0.41	
	6	1.700	0.40	0.27	0.31	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.16	0.40	
	5	-0.180	0.40	0.27	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.15	0.40	
	4	-2.100	0.39	0.26	0.30	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.19	0.14	0.39	
	3	-3.100	0.39	0.26	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.14	0.39	
原子炉圧力容器 ドライウェル 上鏡	2	-4.700	0.39	0.26	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.18	0.13	0.39	
	27	26.013	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	0.19	0.43	
	26	22.653	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	0.19	0.43	
	25	20.494	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	0.19	0.43	
	24	18.716	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	0.19	0.43	
	23	16.506	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	0.19	0.43	
	22	12.270	0.42	0.28	0.32	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.19	0.42	
	21	9.439	0.42	0.28	0.32	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.19	0.42	
原子炉格納容器 ドライウェル 上鏡	20	6.056	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	0.19	0.43	
	19	4.950	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	0.20	0.43	
	43	27.940	0.46	0.30	0.30	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.14	0.46	
	42	25.365	0.46	0.30	0.30	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.14	0.46	
41	24.400	0.46	0.30	0.30	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.14	0.46		

表4. 1-2(2) 最大応答加速度 (Sd) (原子炉本体の基礎) (3/4)

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$																								包絡値
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW									
原子炉遮蔽壁	35	21.200	0.77	0.72	0.41	0.83	0.50	0.49	0.26	0.54	0.27	0.48	0.25	0.57	0.27	0.41	0.62	0.57	0.83								
	34	19.138	0.72	0.67	0.39	0.79	0.46	0.45	0.25	0.51	0.26	0.45	0.24	0.53	0.25	0.40	0.58	0.54	0.79								
	33	18.440	0.69	0.65	0.39	0.77	0.45	0.44	0.24	0.50	0.25	0.44	0.24	0.52	0.25	0.40	0.57	0.53	0.77								
	32	18.100	0.69	0.64	0.38	0.76	0.44	0.43	0.24	0.50	0.25	0.44	0.24	0.52	0.24	0.40	0.57	0.53	0.76								
	31	16.850	0.64	0.60	0.37	0.73	0.43	0.43	0.24	0.47	0.25	0.42	0.23	0.50	0.23	0.39	0.54	0.51	0.73								
	30	15.600	0.59	0.56	0.36	0.68	0.42	0.42	0.23	0.45	0.24	0.41	0.23	0.48	0.22	0.38	0.51	0.48	0.68								
	29	13.950	0.51	0.49	0.34	0.63	0.40	0.40	0.22	0.42	0.23	0.39	0.22	0.45	0.20	0.37	0.48	0.45	0.63								
	28	12.300	0.46	0.47	0.32	0.58	0.39	0.39	0.20	0.39	0.22	0.37	0.21	0.42	0.19	0.36	0.45	0.44	0.58								
	27	8.200	0.43	0.43	0.31	0.55	0.39	0.39	0.19	0.36	0.21	0.35	0.19	0.39	0.19	0.35	0.42	0.42	0.55								
	26	7.000	0.42	0.42	0.31	0.54	0.38	0.38	0.18	0.36	0.20	0.34	0.18	0.39	0.19	0.35	0.41	0.41	0.54								
原子炉本体基礎	25	4.500	0.40	0.41	0.30	0.49	0.36	0.37	0.17	0.34	0.19	0.33	0.17	0.37	0.18	0.34	0.39	0.40	0.49								
	24	3.500	0.39	0.39	0.29	0.49	0.36	0.37	0.17	0.33	0.19	0.33	0.18	0.36	0.18	0.34	0.38	0.39	0.49								
	23	1.700	0.38	0.39	0.29	0.47	0.36	0.36	0.16	0.32	0.19	0.32	0.18	0.35	0.18	0.34	0.37	0.38	0.47								
	22	-0.180	0.37	0.38	0.28	0.44	0.34	0.35	0.16	0.31	0.19	0.32	0.18	0.34	0.18	0.33	0.35	0.36	0.44								
	21	-2.100	0.36	0.36	0.27	0.42	0.36	0.35	0.16	0.30	0.18	0.32	0.18	0.33	0.18	0.34	0.34	0.35	0.42								
	20	-3.100	0.36	0.36	0.27	0.41	0.36	0.36	0.17	0.30	0.18	0.32	0.19	0.32	0.18	0.34	0.33	0.34	0.41								
	19	-4.700	0.37	0.36	0.28	0.40	0.37	0.37	0.17	0.30	0.18	0.32	0.19	0.32	0.18	0.34	0.31	0.33	0.40								
	44	26.013	0.94	0.88	0.47	0.99	0.61	0.59	0.29	0.61	0.32	0.55	0.30	0.63	0.33	0.45	0.72	0.66	0.99								
	43	22.653	0.83	0.78	0.43	0.89	0.53	0.52	0.27	0.56	0.29	0.50	0.27	0.58	0.29	0.42	0.66	0.61	0.89								
	42	20.494	0.77	0.73	0.41	0.83	0.48	0.47	0.26	0.54	0.28	0.47	0.25	0.56	0.27	0.41	0.62	0.58	0.83								
原子炉圧力容器	41	18.716	0.72	0.69	0.39	0.79	0.45	0.44	0.25	0.51	0.26	0.45	0.24	0.54	0.25	0.40	0.59	0.55	0.79								
	40	16.506	0.66	0.63	0.38	0.73	0.43	0.43	0.24	0.48	0.25	0.42	0.23	0.51	0.23	0.39	0.54	0.51	0.73								
	39	12.270	0.51	0.49	0.34	0.64	0.40	0.41	0.21	0.43	0.23	0.39	0.21	0.45	0.20	0.37	0.46	0.44	0.64								
	38	9.439	0.45	0.46	0.33	0.58	0.40	0.39	0.20	0.39	0.21	0.37	0.20	0.42	0.19	0.36	0.42	0.42	0.58								
	37	6.056	0.42	0.43	0.31	0.53	0.37	0.36	0.18	0.37	0.20	0.35	0.18	0.39	0.19	0.35	0.41	0.41	0.53								
	36	4.950	0.40	0.43	0.31	0.53	0.37	0.36	0.18	0.36	0.20	0.35	0.18	0.38	0.18	0.35	0.41	0.40	0.53								
	18	27.940	0.59	0.59	0.39	0.63	0.44	0.43	0.29	0.37	0.26	0.45	0.31	0.39	0.24	0.45	0.58	0.56	0.63								
	17	25.365	0.57	0.56	0.37	0.61	0.43	0.42	0.28	0.37	0.25	0.44	0.29	0.39	0.24	0.43	0.56	0.54	0.61								
	16	24.400	0.56	0.55	0.37	0.60	0.43	0.41	0.27	0.37	0.25	0.43	0.28	0.39	0.23	0.42	0.55	0.53	0.60								
	原子炉格納容器 ドライウェル 上鏡																										

表4. 1-2(2) 最大芯管加速度 (S d) (原子炉本体の基礎) (4/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯管加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$								包絡値			
			Sd-1 鉛直	Sd-2 鉛直	Sd-3 鉛直	Sd-4 鉛直	Sd-5 鉛直	Sd-6 鉛直	Sd-7 鉛直	Sd-8 鉛直				
原子炉遮蔽壁	18	21.200	0.53	0.34	0.39	0.26	0.28	0.25	0.28	0.25	0.28	0.25	0.25	0.53
	17	19.138	0.53	0.34	0.39	0.26	0.28	0.25	0.28	0.25	0.28	0.25	0.24	0.53
	16	18.440	0.53	0.34	0.39	0.26	0.28	0.25	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.53
	15	18.100	0.52	0.34	0.39	0.26	0.28	0.25	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.52
	14	16.850	0.52	0.34	0.39	0.26	0.28	0.25	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.52
	13	15.600	0.52	0.34	0.38	0.26	0.28	0.25	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.52
	12	13.950	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.23	0.51
	11	12.300	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.23	0.51
原子炉本体基礎	10	8.200	0.50	0.33	0.38	0.25	0.26	0.24	0.26	0.24	0.25	0.22	0.22	0.50
	9	7.000	0.50	0.33	0.37	0.25	0.26	0.24	0.26	0.24	0.25	0.21	0.21	0.50
	8	4.500	0.49	0.33	0.37	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.24	0.20	0.20	0.49
	7	3.500	0.49	0.33	0.37	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.24	0.20	0.20	0.49
	6	1.700	0.48	0.32	0.37	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.19	0.19	0.48
	5	-0.180	0.48	0.32	0.36	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.18	0.18	0.48
	4	-2.100	0.47	0.31	0.36	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	0.23	0.17	0.17	0.47
	3	-3.100	0.47	0.31	0.36	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	0.22	0.16	0.16	0.47
原子炉圧力容器	2	-4.700	0.47	0.31	0.35	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.22	0.16	0.16	0.47
	27	26.013	0.52	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.27	0.25	0.27	0.23	0.23	0.52
	26	22.653	0.52	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.27	0.25	0.27	0.23	0.23	0.52
	25	20.494	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.27	0.25	0.27	0.23	0.23	0.51
	24	18.716	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.23	0.51
	23	16.506	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.23	0.51
	22	12.270	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	0.23	0.23	0.51
	21	9.439	0.51	0.34	0.38	0.25	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	0.22	0.22	0.51
原子炉格納容器 ドワイエル 上鏡	20	6.056	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.23	0.51
	19	4.950	0.52	0.34	0.38	0.26	0.28	0.25	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.52
	43	27.940	0.55	0.36	0.36	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.17	0.17	0.55
	42	25.365	0.55	0.36	0.36	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.17	0.17	0.55
	41	24.400	0.55	0.36	0.36	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.17	0.17	0.55

表4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (1/13)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
			水平	水平
燃料集合体	100	14.379	0.50	0.62
	92	13.676	0.54	0.67
	91	12.973	0.64	0.79
	90	12.270	0.65	0.80
	89	11.567	0.58	0.75
	88	10.864	0.48	0.62
	99	10.161	0.49	0.62

表4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (2/13)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
			水平	水平
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シュラウド	74	19.472	1.85	1.94
	73	18.716	1.38	1.54
	72	17.179	0.67	0.81
	71	16.506	0.64	0.72
	70	15.641	0.62	0.72
	69	15.266	0.61	0.72
	68	14.379	0.59	0.73
	67	13.676	0.58	0.73
	66	12.973	0.58	0.73
	65	12.270	0.58	0.73
	64	11.567	0.59	0.73
	63	10.864	0.59	0.73
	62	10.161	0.59	0.73
	61	9.439	0.57	0.73
	60	8.413	0.56	0.72
	59	7.388	0.55	0.71
58	6.795	0.55	0.71	
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	83	6.347	0.59	0.73
	82	5.819	0.56	0.69
	81	5.069	0.54	0.68
	80	4.216	0.57	0.69
	79	3.363	0.57	0.73
	78	2.509	0.63	0.79
	77	1.655	0.63	0.84
	76	0.937	0.67	0.92
	75	0.258	0.74	0.98

表4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (3/13)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
			水平	水平
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	108	5.819	0.54	0.69
	107	5.069	0.55	0.68
	106	4.216	0.60	0.69
	105	3.363	0.64	0.71
	104	2.509	0.64	0.73
	103	1.655	0.63	0.84
	102	0.937	0.66	0.98
	101	0.258	0.71	1.15
制御棒案内管	98	10.161	0.59	0.73
	87	9.439	0.59	0.75
	86	8.413	0.62	0.76
	85	7.388	0.62	0.75
	84	6.795	0.59	0.73
	97	6.347	0.59	0.73
原子炉冷却材 再循環ポンプ	96	6.253	0.54	0.69
	95	5.376	0.74	0.89
	94	4.523	0.87	1.24
	93	3.671	1.05	1.59

-2-1-7 R0

K6

表4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (4/13)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
			水平	水平
原子炉压力容器	57	26.013	1.05	1.24
	56	22.653	0.93	1.14
	55	20.494	0.88	1.08
	54	18.716	0.83	1.02
	53	17.179	0.79	0.98
	52	16.506	0.77	0.95
	51	15.641	0.74	0.93
	50	15.266	0.72	0.92
	49	14.379	0.70	0.89
	48	13.676	0.68	0.86
	47	12.973	0.67	0.84
	46	12.270	0.65	0.81
	45	11.567	0.63	0.80
	44	10.864	0.62	0.77
	43	10.161	0.60	0.76
	42	9.439	0.58	0.73
	41	8.413	0.57	0.72
40	7.388	0.55	0.71	
39	6.795	0.55	0.71	

注：原子炉内部構造物の評価に本表に記載の値を用いる。

表4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (5/13)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
			鉛直	鉛直
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シュラウド	55	19.472	0.54	0.75
	54	18.716	0.54	0.75
	53	17.179	0.54	0.75
	52	16.506	0.54	0.75
	51	15.641	0.53	0.73
	50	15.266	0.53	0.73
	49	14.379	0.53	0.73
	48	13.676	0.52	0.73
	47	12.973	0.52	0.72
	46	12.270	0.52	0.72
	45	11.567	0.52	0.72
	44	10.864	0.52	0.72
	43	10.161	0.52	0.71
	42	9.439	0.52	0.71
	41	8.413	0.52	0.71
	40	7.388	0.52	0.71
	39	6.795	0.52	0.71
	38	5.886	0.52	0.71
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	64	6.347	0.52	0.72
	63	5.819	0.52	0.72
	62	5.069	0.52	0.71
	61	4.216	0.52	0.72
	60	3.363	0.52	0.72
	59	2.509	0.52	0.72
	58	1.655	0.52	0.72
	57	0.937	0.52	0.72
	56	0.258	0.52	0.72

表4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (6/13)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
			鉛直	鉛直
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	81	5.819	0.52	0.71
	80	5.069	0.52	0.71
	79	4.216	0.52	0.71
	78	3.363	0.52	0.71
	77	2.509	0.52	0.71
	76	1.655	0.52	0.71
	75	0.937	0.52	0.71
	74	0.258	0.52	0.71
制御棒案内管	69	10.161	0.53	0.73
	68	9.439	0.53	0.73
	67	8.413	0.53	0.73
	66	7.388	0.53	0.72
	65	6.795	0.53	0.72
原子炉冷却材 再循環ポンプ	73	6.253	0.52	0.71
	72	5.376	0.52	0.71
	71	4.523	0.52	0.71
	70	3.671	0.52	0.71

表4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (7/13)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S d	S d
			鉛直	鉛直
原子炉压力容器	37	26.013	0.52	0.69
	36	22.653	0.52	0.69
	35	20.494	0.52	0.69
	34	18.716	0.52	0.69
	33	17.179	0.52	0.69
	32	16.506	0.52	0.69
	31	15.641	0.52	0.69
	30	15.266	0.52	0.69
	29	14.379	0.52	0.69
	28	13.676	0.52	0.69
	27	12.973	0.52	0.69
	26	12.270	0.52	0.69
	25	11.567	0.52	0.69
	24	10.864	0.52	0.69
	23	10.161	0.52	0.69
	22	9.439	0.52	0.69
	21	8.413	0.52	0.69
20	7.388	0.52	0.69	
19	6.795	0.52	0.69	

注：原子炉内部構造物の評価に本表に記載の値を用いる。

表4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度
(炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物) (8/13)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	静的震度 ($3.6C_i$)
			水平
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シュラウド	74	19.472	0.78
	73	18.716	0.78
	72	17.179	0.74
	71	16.506	0.74
	70	15.641	0.74
	69	15.266	0.74
	68	14.379	0.74
	67	13.676	0.74
	66	12.973	0.74
	65	12.270	0.67
	64	11.567	0.67
	63	10.864	0.67
	62	10.161	0.67
	61	9.439	0.67
	60	8.413	0.67
	59	7.388	0.67
58	6.795	0.67	
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	83	6.347	0.67
	82	5.819	0.67
	81	5.069	0.67
	80	4.216	0.62
	79	3.363	0.62
	78	2.509	0.62
	77	1.655	0.62
	76	0.937	0.62
75	0.258	0.62	

表4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (9/13)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	静的震度 ($3.6C_i$)
			水平
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	108	5.819	0.62
	107	5.069	0.62
	106	4.216	0.62
	105	3.363	0.62
	104	2.509	0.62
	103	1.655	0.62
	102	0.937	0.62
	101	0.258	0.62
制御棒案内管	98	10.161	0.67
	87	9.439	0.67
	86	8.413	0.67
	85	7.388	0.67
	84	6.795	0.67
	97	6.347	0.67
原子炉冷却材 再循環ポンプ	96	6.253	0.67
	95	5.376	0.67
	94	4.523	0.62
	93	3.671	0.62
燃料集合体	100	14.379	0.74
	92	13.676	0.74
	91	12.973	0.74
	90	12.270	0.67
	89	11.567	0.67
	88	10.864	0.67
	99	10.161	0.67

表4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (10/13)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	静的震度 (3. 6C _i)
			水平
原子炉压力容器	57	26. 013	0. 88
	56	22. 653	0. 78
	55	20. 494	0. 78
	54	18. 716	0. 78
	53	17. 179	0. 74
	52	16. 506	0. 74
	51	15. 641	0. 74
	50	15. 266	0. 74
	49	14. 379	0. 74
	48	13. 676	0. 74
	47	12. 973	0. 74
	46	12. 270	0. 67
	45	11. 567	0. 67
	44	10. 864	0. 67
	43	10. 161	0. 67
	42	9. 439	0. 67
	41	8. 413	0. 67
40	7. 388	0. 67	
39	6. 795	0. 67	

注：原子炉内部構造物の評価に本表に記載の値を用いる。

表4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (11/13)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	静的震度 (1.2C _v)
			鉛直
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シュラウド	55	19.472	0.29
	54	18.716	
	53	17.179	
	52	16.506	
	51	15.641	
	50	15.266	
	49	14.379	
	48	13.676	
	47	12.973	
	46	12.270	
	45	11.567	
	44	10.864	
	43	10.161	
	42	9.439	
	41	8.413	
	40	7.388	
39	6.795		
38	5.886		
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	64	6.347	
	63	5.819	
	62	5.069	
	61	4.216	
	60	3.363	
	59	2.509	
	58	1.655	
	57	0.937	
56	0.258		

表4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (12/13)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	静的震度 (1. 2C _v)
			鉛直
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	81	5. 819	0. 29
	80	5. 069	
	79	4. 216	
	78	3. 363	
	77	2. 509	
	76	1. 655	
	75	0. 937	
	74	0. 258	
制御棒案内管	69	10. 161	
	68	9. 439	
	67	8. 413	
	66	7. 388	
	65	6. 795	
原子炉冷却材 再循環ポンプ	73	6. 253	
	72	5. 376	
	71	4. 523	
	70	3. 671	

表4. 1-3(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度
(炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (13/13)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	静的震度 (1.2C _v)
			鉛直
原子炉压力容器	37	26.013	0.29
	36	22.653	
	35	20.494	
	34	18.716	
	33	17.179	
	32	16.506	
	31	15.641	
	30	15.266	
	29	14.379	
	28	13.676	
	27	12.973	
	26	12.270	
	25	11.567	
	24	10.864	
	23	10.161	
	22	9.439	
	21	8.413	
20	7.388		
19	6.795		

注：原子炉内部構造物の評価に本表に記載の値を用いる。

表4. 1-3(2) 最大芯管加速度 (S d) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (1/12)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯管加速度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.0$																							
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8									
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW						
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シユラウド	74	19.472	1.06	1.08	0.61	1.49	0.76	0.71	0.52	0.88	0.61	0.85	0.56	0.91	0.47	0.74	0.51	0.51	1.49							
	73	18.716	0.83	0.83	0.51	1.10	0.62	0.57	0.37	0.69	0.44	0.63	0.41	0.73	0.36	0.52	0.48	0.45	1.10							
	72	17.179	0.55	0.53	0.40	0.52	0.40	0.38	0.21	0.44	0.24	0.33	0.22	0.49	0.20	0.31	0.49	0.46	0.55							
	71	16.506	0.51	0.50	0.36	0.46	0.37	0.36	0.20	0.43	0.23	0.33	0.21	0.47	0.20	0.32	0.49	0.47	0.51							
	70	15.641	0.49	0.48	0.35	0.46	0.35	0.34	0.19	0.41	0.22	0.33	0.20	0.45	0.19	0.32	0.47	0.45	0.49							
	69	15.266	0.47	0.46	0.35	0.45	0.35	0.33	0.18	0.41	0.22	0.33	0.20	0.44	0.19	0.32	0.46	0.44	0.47							
	68	14.379	0.46	0.46	0.34	0.46	0.33	0.33	0.18	0.40	0.21	0.32	0.19	0.43	0.18	0.32	0.46	0.44	0.46							
	67	13.676	0.44	0.44	0.33	0.46	0.33	0.32	0.18	0.39	0.20	0.32	0.18	0.42	0.18	0.32	0.44	0.43	0.46							
	66	12.973	0.43	0.43	0.33	0.46	0.33	0.33	0.17	0.39	0.20	0.32	0.18	0.42	0.17	0.31	0.43	0.42	0.46							
	65	12.270	0.42	0.43	0.33	0.48	0.34	0.33	0.18	0.38	0.20	0.32	0.19	0.41	0.17	0.31	0.41	0.40	0.48							
	64	11.567	0.40	0.40	0.32	0.48	0.34	0.33	0.17	0.36	0.19	0.31	0.18	0.39	0.17	0.31	0.40	0.39	0.48							
	63	10.864	0.41	0.40	0.32	0.48	0.33	0.33	0.17	0.36	0.19	0.31	0.17	0.38	0.16	0.31	0.39	0.39	0.48							
	62	10.161	0.40	0.39	0.30	0.47	0.32	0.32	0.18	0.36	0.19	0.31	0.17	0.38	0.16	0.31	0.39	0.38	0.47							
	61	9.439	0.38	0.38	0.29	0.46	0.32	0.32	0.17	0.34	0.18	0.30	0.17	0.36	0.16	0.30	0.37	0.36	0.46							
	60	8.413	0.39	0.39	0.29	0.46	0.32	0.31	0.17	0.34	0.18	0.31	0.17	0.36	0.16	0.30	0.37	0.36	0.46							
	59	7.388	0.37	0.37	0.27	0.45	0.31	0.31	0.16	0.32	0.17	0.30	0.16	0.34	0.16	0.30	0.35	0.34	0.45							
58	6.795	0.36	0.36	0.27	0.45	0.31	0.31	0.16	0.31	0.17	0.29	0.16	0.33	0.16	0.30	0.34	0.34	0.45								
83	6.347	0.40	0.40	0.28	0.48	0.33	0.32	0.17	0.32	0.17	0.30	0.17	0.34	0.16	0.30	0.35	0.35	0.48								
82	5.819	0.37	0.37	0.27	0.45	0.32	0.32	0.16	0.31	0.17	0.29	0.16	0.33	0.16	0.30	0.33	0.33	0.45								
81	5.069	0.35	0.36	0.27	0.43	0.31	0.31	0.15	0.30	0.17	0.29	0.15	0.32	0.16	0.29	0.33	0.33	0.43								
80	4.216	0.35	0.37	0.28	0.46	0.31	0.32	0.15	0.31	0.17	0.29	0.16	0.33	0.16	0.30	0.35	0.36	0.46								
79	3.363	0.37	0.37	0.27	0.47	0.31	0.30	0.15	0.31	0.17	0.28	0.15	0.32	0.16	0.30	0.34	0.36	0.47								
78	2.509	0.37	0.36	0.29	0.52	0.31	0.30	0.16	0.33	0.18	0.28	0.17	0.36	0.16	0.31	0.36	0.36	0.52								
77	1.655	0.38	0.39	0.29	0.51	0.31	0.30	0.17	0.36	0.18	0.28	0.18	0.38	0.17	0.32	0.35	0.34	0.51								
76	0.937	0.42	0.41	0.33	0.55	0.33	0.34	0.19	0.40	0.19	0.28	0.20	0.43	0.18	0.33	0.39	0.42	0.55								
75	0.258	0.51	0.54	0.37	0.58	0.36	0.38	0.21	0.44	0.20	0.31	0.23	0.48	0.19	0.35	0.44	0.52	0.58								
			制御棒駆動機構 ハウジング (内側)																							

表4. 1-3(2) 最大芯管加速度 (S d) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (2/12)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯管加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$																							
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8									
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW						
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	108	5.819	0.35	0.36	0.27	0.44	0.31	0.31	0.15	0.31	0.17	0.29	0.16	0.33	0.16	0.29	0.16	0.34	0.34	0.44						
	107	5.069	0.36	0.36	0.26	0.44	0.31	0.31	0.16	0.31	0.17	0.29	0.15	0.33	0.16	0.29	0.16	0.34	0.33	0.44						
	106	4.216	0.39	0.37	0.27	0.48	0.31	0.31	0.16	0.31	0.17	0.29	0.16	0.32	0.16	0.29	0.16	0.35	0.35	0.48						
	105	3.363	0.41	0.37	0.27	0.50	0.32	0.31	0.16	0.32	0.17	0.28	0.17	0.35	0.16	0.30	0.16	0.36	0.36	0.50						
	104	2.509	0.41	0.38	0.28	0.52	0.31	0.31	0.16	0.35	0.17	0.28	0.18	0.36	0.16	0.31	0.16	0.35	0.37	0.52						
	103	1.655	0.38	0.39	0.29	0.51	0.31	0.30	0.17	0.36	0.18	0.28	0.18	0.38	0.17	0.32	0.17	0.35	0.34	0.51						
	102	0.937	0.42	0.40	0.32	0.54	0.34	0.34	0.19	0.38	0.19	0.28	0.19	0.41	0.17	0.33	0.17	0.35	0.37	0.54						
	101	0.258	0.53	0.47	0.35	0.57	0.39	0.38	0.22	0.41	0.20	0.29	0.21	0.44	0.19	0.35	0.19	0.37	0.40	0.57						
	98	10.161	0.40	0.39	0.30	0.47	0.32	0.32	0.18	0.36	0.19	0.31	0.17	0.38	0.16	0.31	0.16	0.39	0.38	0.47						
	87	9.439	0.39	0.39	0.29	0.48	0.33	0.32	0.17	0.34	0.18	0.30	0.17	0.36	0.16	0.30	0.16	0.38	0.37	0.48						
86	8.413	0.41	0.40	0.29	0.49	0.33	0.32	0.17	0.34	0.18	0.30	0.17	0.37	0.16	0.30	0.16	0.38	0.37	0.49							
85	7.388	0.42	0.40	0.29	0.49	0.33	0.32	0.17	0.33	0.18	0.30	0.17	0.35	0.16	0.30	0.16	0.36	0.36	0.49							
84	6.795	0.40	0.39	0.27	0.48	0.33	0.32	0.16	0.32	0.18	0.29	0.16	0.34	0.16	0.29	0.16	0.35	0.34	0.48							
97	6.347	0.40	0.40	0.28	0.48	0.33	0.32	0.17	0.32	0.17	0.30	0.17	0.34	0.16	0.30	0.16	0.35	0.35	0.48							
96	6.253	0.36	0.36	0.27	0.44	0.31	0.31	0.16	0.31	0.17	0.29	0.16	0.33	0.16	0.29	0.16	0.34	0.33	0.44							
95	5.376	0.36	0.37	0.35	0.59	0.33	0.33	0.18	0.38	0.19	0.30	0.19	0.41	0.17	0.32	0.17	0.35	0.35	0.59							
94	4.523	0.45	0.44	0.39	0.72	0.38	0.37	0.23	0.43	0.26	0.32	0.23	0.47	0.19	0.34	0.19	0.35	0.35	0.72							
93	3.671	0.59	0.58	0.46	0.86	0.45	0.44	0.30	0.51	0.34	0.40	0.32	0.56	0.25	0.37	0.25	0.37	0.37	0.86							
100	14.379	0.46	0.46	0.34	0.46	0.33	0.33	0.18	0.40	0.21	0.32	0.19	0.43	0.18	0.32	0.18	0.46	0.44	0.46							
92	13.676	0.48	0.49	0.30	0.46	0.33	0.34	0.22	0.34	0.23	0.35	0.23	0.36	0.21	0.36	0.21	0.45	0.46	0.49							
91	12.973	0.53	0.58	0.38	0.49	0.38	0.38	0.25	0.33	0.24	0.41	0.27	0.34	0.23	0.44	0.23	0.50	0.51	0.58							
90	12.270	0.55	0.60	0.41	0.50	0.40	0.40	0.26	0.35	0.25	0.43	0.27	0.38	0.24	0.46	0.24	0.51	0.53	0.60							
89	11.567	0.50	0.54	0.36	0.48	0.38	0.38	0.24	0.32	0.24	0.40	0.25	0.35	0.22	0.42	0.22	0.48	0.49	0.54							
88	10.864	0.41	0.44	0.28	0.45	0.33	0.33	0.21	0.30	0.20	0.34	0.22	0.31	0.19	0.33	0.19	0.41	0.43	0.45							
99	10.161	0.40	0.39	0.30	0.47	0.32	0.32	0.18	0.36	0.19	0.31	0.17	0.38	0.16	0.31	0.16	0.39	0.38	0.47							

表4. 1-3(2) 最大芯管加速度 (S d) (炉心, 原子炉压力容器及压力容器内部構造物) (3/12)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯管加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$																							
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8									
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW						
原子炉压力容器	57	26.013	0.79	0.74	0.41	0.81	0.50	0.48	0.25	0.49	0.27	0.46	0.25	0.52	0.27	0.38	0.62	0.57	0.81							
	56	22.653	0.69	0.66	0.35	0.71	0.44	0.42	0.23	0.46	0.24	0.42	0.22	0.48	0.24	0.35	0.55	0.51	0.71							
	55	20.494	0.64	0.61	0.35	0.69	0.40	0.39	0.22	0.44	0.23	0.39	0.21	0.46	0.23	0.35	0.51	0.48	0.69							
	54	18.716	0.59	0.57	0.34	0.66	0.38	0.38	0.21	0.42	0.22	0.37	0.21	0.44	0.21	0.34	0.48	0.46	0.66							
	53	17.179	0.55	0.53	0.33	0.63	0.37	0.37	0.20	0.41	0.21	0.36	0.20	0.43	0.20	0.33	0.46	0.43	0.63							
	52	16.506	0.53	0.51	0.32	0.61	0.36	0.36	0.20	0.40	0.21	0.36	0.20	0.42	0.19	0.33	0.45	0.42	0.61							
	51	15.641	0.51	0.49	0.31	0.59	0.35	0.35	0.19	0.39	0.20	0.35	0.19	0.42	0.19	0.32	0.43	0.41	0.59							
	50	15.266	0.50	0.48	0.30	0.58	0.35	0.35	0.19	0.39	0.20	0.34	0.19	0.41	0.18	0.32	0.43	0.41	0.58							
	49	14.379	0.48	0.46	0.30	0.56	0.35	0.35	0.19	0.38	0.20	0.33	0.19	0.41	0.18	0.31	0.42	0.40	0.56							
	48	13.676	0.45	0.44	0.30	0.55	0.35	0.35	0.19	0.38	0.19	0.33	0.18	0.40	0.17	0.31	0.40	0.39	0.55							
	47	12.973	0.43	0.41	0.30	0.54	0.34	0.35	0.18	0.37	0.19	0.32	0.18	0.39	0.17	0.31	0.40	0.38	0.54							
	46	12.270	0.41	0.41	0.29	0.53	0.34	0.34	0.18	0.36	0.19	0.32	0.18	0.38	0.17	0.31	0.39	0.38	0.53							
	45	11.567	0.41	0.40	0.29	0.52	0.34	0.34	0.18	0.35	0.19	0.32	0.18	0.38	0.16	0.31	0.39	0.37	0.52							
	44	10.864	0.40	0.39	0.28	0.51	0.33	0.34	0.17	0.34	0.18	0.31	0.17	0.37	0.16	0.31	0.38	0.36	0.51							
	43	10.161	0.39	0.38	0.28	0.49	0.33	0.33	0.17	0.33	0.18	0.31	0.17	0.35	0.16	0.30	0.37	0.36	0.49							
	42	9.439	0.38	0.38	0.27	0.48	0.32	0.32	0.17	0.32	0.18	0.30	0.17	0.35	0.16	0.30	0.36	0.35	0.48							
41	8.413	0.37	0.37	0.27	0.47	0.32	0.32	0.16	0.32	0.18	0.30	0.16	0.34	0.16	0.30	0.35	0.34	0.47								
40	7.388	0.36	0.37	0.27	0.45	0.31	0.32	0.16	0.32	0.17	0.30	0.16	0.34	0.16	0.30	0.34	0.34	0.45								
39	6.795	0.36	0.36	0.27	0.45	0.31	0.31	0.16	0.31	0.17	0.29	0.16	0.33	0.16	0.30	0.34	0.34	0.45								

表4. 1-3(2) 最大芯管加速度 (S d) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (4/12)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯管加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$										包絡値	
			Sd-1 鉛直	Sd-2 鉛直	Sd-3 鉛直	Sd-4 鉛直	Sd-5 鉛直	Sd-6 鉛直	Sd-7 鉛直	Sd-8 鉛直				
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シェラウド	55	19.472	0.45	0.29	0.33	0.22	0.24	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.21	0.45
	54	18.716	0.45	0.29	0.33	0.22	0.24	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.21	0.45
	53	17.179	0.45	0.29	0.33	0.22	0.24	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.21	0.45
	52	16.506	0.45	0.29	0.33	0.22	0.24	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.21	0.45
	51	15.641	0.44	0.29	0.32	0.22	0.23	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.20	0.44
	50	15.266	0.44	0.29	0.32	0.22	0.23	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.20	0.44
	49	14.379	0.44	0.29	0.32	0.22	0.23	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.20	0.44
	48	13.676	0.44	0.29	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.20	0.44
	47	12.973	0.44	0.29	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.20	0.44
	46	12.270	0.44	0.29	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.20	0.44
	45	11.567	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.20	0.20	0.43
	44	10.864	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.20	0.20	0.43
	43	10.161	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.20	0.20	0.43
	42	9.439	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.20	0.20	0.43
	41	8.413	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.19	0.43
	40	7.388	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.19	0.43
	39	6.795	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.19	0.43
	38	5.886	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.19	0.43
64	6.347	0.43	0.29	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.20	0.20	0.43	
63	5.819	0.43	0.29	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.20	0.20	0.43	
62	5.069	0.43	0.29	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.20	0.20	0.43	
61	4.216	0.43	0.29	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.20	0.20	0.43	
60	3.363	0.43	0.29	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.20	0.20	0.43	
59	2.509	0.43	0.29	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.20	0.20	0.43	
58	1.655	0.43	0.29	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.23	0.20	0.20	0.43	
57	0.937	0.43	0.29	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.23	0.20	0.20	0.43	
56	0.258	0.43	0.29	0.32	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.23	0.20	0.20	0.43	
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)														

表4. 1-3(2) 最大芯管加速度 (S d) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (5/12)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯管加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$								包絡値
			Sd-1 鉛直	Sd-2 鉛直	Sd-3 鉛直	Sd-4 鉛直	Sd-5 鉛直	Sd-6 鉛直	Sd-7 鉛直	Sd-8 鉛直	
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	81	5.819	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.43
	80	5.069	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.43
	79	4.216	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.43
	78	3.363	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.43
	77	2.509	0.43	0.29	0.32	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.43
	76	1.655	0.43	0.29	0.32	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.43
	75	0.937	0.43	0.29	0.32	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.43
	74	0.258	0.43	0.29	0.32	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.43
制御棒案内管	69	10.161	0.44	0.29	0.32	0.22	0.24	0.21	0.23	0.21	0.44
	68	9.439	0.44	0.29	0.32	0.22	0.24	0.21	0.23	0.20	0.44
	67	8.413	0.44	0.29	0.32	0.22	0.24	0.21	0.23	0.20	0.44
	66	7.388	0.44	0.29	0.32	0.22	0.23	0.21	0.23	0.20	0.44
	65	6.795	0.43	0.29	0.32	0.22	0.23	0.21	0.23	0.20	0.43
	73	6.253	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.43
原子炉冷却材 再循環ポンプ	72	5.376	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.43
	71	4.523	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.43
	70	3.671	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.43

表4. 1-3(2) 最大芯管加速度 (S d) (炉心, 原子炉压力容器及压力容器内部構造物) (6/12)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯管加速度($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$								包絡値
			Sd-1 鉛直	Sd-2 鉛直	Sd-3 鉛直	Sd-4 鉛直	Sd-5 鉛直	Sd-6 鉛直	Sd-7 鉛直	Sd-8 鉛直	
原子炉压力容器	37	26.013	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.43
	36	22.653	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.43
	35	20.494	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.43
	34	18.716	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.43
	33	17.179	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.43
	32	16.506	0.43	0.28	0.32	0.21	0.23	0.21	0.22	0.19	0.43
	31	15.641	0.43	0.28	0.32	0.21	0.22	0.21	0.22	0.19	0.43
	30	15.266	0.43	0.28	0.32	0.21	0.22	0.21	0.22	0.19	0.43
	29	14.379	0.43	0.28	0.32	0.21	0.22	0.21	0.22	0.19	0.43
	28	13.676	0.43	0.28	0.32	0.21	0.22	0.21	0.22	0.19	0.43
	27	12.973	0.42	0.28	0.32	0.21	0.22	0.21	0.22	0.19	0.42
	26	12.270	0.42	0.28	0.32	0.21	0.22	0.21	0.22	0.19	0.42
	25	11.567	0.42	0.28	0.32	0.21	0.22	0.21	0.22	0.19	0.42
	24	10.864	0.42	0.28	0.31	0.21	0.22	0.21	0.22	0.19	0.42
	23	10.161	0.42	0.28	0.31	0.21	0.22	0.21	0.22	0.19	0.42
	22	9.439	0.42	0.28	0.31	0.21	0.22	0.21	0.21	0.18	0.42
	21	8.413	0.42	0.28	0.32	0.21	0.22	0.21	0.22	0.19	0.42
20	7.388	0.42	0.28	0.32	0.21	0.22	0.21	0.22	0.19	0.42	
19	6.795	0.43	0.28	0.32	0.21	0.22	0.21	0.22	0.19	0.43	

表4. 1-3(2) 最大芯管加速度 (S d) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (7/12)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯管加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$																								包絡値
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW							
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シユラウド	74	19.472	1.27	1.30	0.73	1.79	0.91	0.86	0.62	1.05	0.73	1.02	0.67	1.09	0.57	0.89	0.61	0.61	1.79								
	73	18.716	0.99	0.99	0.61	1.32	0.74	0.68	0.45	0.83	0.53	0.76	0.49	0.87	0.43	0.62	0.57	0.54	1.32								
	72	17.179	0.65	0.64	0.48	0.62	0.48	0.45	0.25	0.53	0.29	0.40	0.26	0.59	0.24	0.38	0.59	0.55	0.65								
	71	16.506	0.61	0.59	0.43	0.55	0.44	0.43	0.24	0.51	0.27	0.40	0.25	0.56	0.23	0.39	0.59	0.56	0.61								
	70	15.641	0.58	0.57	0.42	0.55	0.42	0.41	0.23	0.49	0.26	0.40	0.24	0.54	0.23	0.38	0.57	0.54	0.58								
	69	15.266	0.56	0.56	0.42	0.54	0.42	0.40	0.22	0.49	0.26	0.39	0.23	0.53	0.22	0.38	0.55	0.53	0.56								
	68	14.379	0.55	0.55	0.41	0.55	0.40	0.39	0.21	0.48	0.25	0.39	0.23	0.52	0.22	0.38	0.55	0.52	0.55								
	67	13.676	0.53	0.53	0.40	0.55	0.39	0.39	0.21	0.47	0.24	0.38	0.22	0.51	0.22	0.38	0.53	0.51	0.55								
	66	12.973	0.51	0.52	0.40	0.55	0.40	0.39	0.21	0.47	0.24	0.39	0.22	0.50	0.21	0.37	0.51	0.50	0.55								
	65	12.270	0.50	0.51	0.40	0.57	0.40	0.40	0.21	0.46	0.23	0.38	0.22	0.49	0.20	0.37	0.50	0.48	0.57								
	64	11.567	0.48	0.48	0.39	0.58	0.40	0.40	0.21	0.44	0.23	0.38	0.21	0.47	0.20	0.37	0.48	0.46	0.58								
	63	10.864	0.49	0.48	0.38	0.57	0.39	0.39	0.20	0.44	0.23	0.37	0.21	0.46	0.19	0.37	0.47	0.46	0.57								
	62	10.161	0.48	0.47	0.36	0.56	0.39	0.39	0.21	0.43	0.22	0.37	0.21	0.45	0.19	0.37	0.47	0.45	0.56								
	61	9.439	0.45	0.45	0.35	0.55	0.38	0.38	0.20	0.41	0.22	0.36	0.20	0.43	0.19	0.36	0.44	0.43	0.55								
	60	8.413	0.46	0.46	0.34	0.55	0.38	0.38	0.20	0.41	0.22	0.37	0.20	0.43	0.19	0.36	0.44	0.43	0.55								
59	7.388	0.44	0.44	0.32	0.53	0.37	0.37	0.19	0.38	0.21	0.35	0.19	0.41	0.19	0.35	0.42	0.41	0.53									
58	6.795	0.43	0.44	0.32	0.53	0.37	0.38	0.19	0.37	0.20	0.35	0.19	0.40	0.19	0.35	0.41	0.40	0.53									
83	6.347	0.48	0.48	0.34	0.58	0.40	0.39	0.20	0.39	0.21	0.36	0.20	0.41	0.19	0.36	0.42	0.42	0.58									
82	5.819	0.44	0.45	0.33	0.54	0.38	0.38	0.19	0.37	0.20	0.35	0.19	0.40	0.19	0.35	0.40	0.40	0.54									
81	5.069	0.42	0.43	0.32	0.52	0.37	0.38	0.18	0.36	0.20	0.35	0.18	0.39	0.19	0.35	0.40	0.40	0.52									
80	4.216	0.42	0.44	0.34	0.55	0.37	0.38	0.18	0.37	0.21	0.35	0.19	0.39	0.19	0.36	0.42	0.43	0.55									
79	3.363	0.44	0.44	0.32	0.56	0.37	0.36	0.18	0.37	0.20	0.34	0.18	0.39	0.19	0.35	0.41	0.43	0.56									
78	2.509	0.44	0.43	0.35	0.62	0.37	0.36	0.19	0.40	0.21	0.34	0.21	0.43	0.19	0.38	0.43	0.43	0.62									
77	1.655	0.46	0.47	0.35	0.62	0.37	0.36	0.20	0.43	0.21	0.34	0.22	0.46	0.20	0.38	0.42	0.41	0.62									
76	0.937	0.51	0.49	0.39	0.66	0.40	0.40	0.22	0.48	0.23	0.34	0.24	0.51	0.21	0.40	0.47	0.50	0.66									
75	0.258	0.61	0.64	0.44	0.70	0.44	0.45	0.26	0.53	0.24	0.37	0.27	0.58	0.22	0.42	0.53	0.62	0.70									
		制御棒駆動機構 ハウジング (内側)																									

表4. 1-3(2) 最大芯管加速度 (Sd) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (8/12)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯管加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$																							
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8									
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW						
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	108	5.819	0.42	0.43	0.32	0.52	0.37	0.38	0.18	0.37	0.20	0.35	0.19	0.39	0.19	0.35	0.40	0.40	0.52							
	107	5.069	0.43	0.43	0.32	0.53	0.37	0.37	0.19	0.37	0.20	0.34	0.18	0.39	0.19	0.35	0.41	0.40	0.53							
	106	4.216	0.47	0.45	0.32	0.57	0.38	0.37	0.19	0.37	0.20	0.34	0.19	0.39	0.19	0.35	0.42	0.42	0.57							
	105	3.363	0.49	0.44	0.32	0.60	0.38	0.37	0.19	0.39	0.20	0.33	0.20	0.41	0.19	0.36	0.43	0.43	0.60							
	104	2.509	0.50	0.45	0.34	0.62	0.37	0.37	0.19	0.41	0.21	0.34	0.21	0.43	0.19	0.37	0.42	0.44	0.62							
	103	1.655	0.45	0.46	0.35	0.62	0.37	0.36	0.20	0.43	0.21	0.34	0.22	0.46	0.20	0.38	0.41	0.41	0.62							
	102	0.937	0.50	0.47	0.38	0.64	0.41	0.40	0.22	0.46	0.22	0.34	0.23	0.49	0.21	0.40	0.42	0.44	0.64							
	101	0.258	0.63	0.57	0.42	0.69	0.47	0.45	0.26	0.49	0.24	0.35	0.25	0.53	0.23	0.41	0.44	0.48	0.69							
	98	10.161	0.48	0.47	0.36	0.56	0.39	0.39	0.21	0.43	0.22	0.37	0.21	0.45	0.19	0.37	0.47	0.45	0.56							
	87	9.439	0.47	0.47	0.35	0.58	0.39	0.38	0.21	0.41	0.22	0.36	0.21	0.44	0.19	0.36	0.45	0.44	0.58							
86	8.413	0.50	0.48	0.35	0.59	0.39	0.39	0.20	0.41	0.22	0.36	0.21	0.44	0.19	0.36	0.45	0.44	0.59								
85	7.388	0.50	0.48	0.35	0.59	0.40	0.39	0.20	0.40	0.21	0.36	0.20	0.42	0.19	0.36	0.43	0.43	0.59								
84	6.795	0.48	0.47	0.33	0.58	0.39	0.38	0.20	0.38	0.21	0.35	0.20	0.41	0.19	0.35	0.42	0.40	0.58								
97	6.347	0.48	0.48	0.34	0.58	0.40	0.39	0.20	0.39	0.21	0.36	0.20	0.41	0.19	0.36	0.42	0.42	0.58								
96	6.253	0.43	0.44	0.32	0.53	0.38	0.38	0.19	0.37	0.20	0.35	0.19	0.40	0.19	0.35	0.41	0.40	0.53								
95	5.376	0.44	0.44	0.42	0.71	0.39	0.40	0.22	0.45	0.23	0.35	0.23	0.49	0.20	0.39	0.42	0.42	0.71								
94	4.523	0.54	0.53	0.47	0.86	0.45	0.44	0.28	0.52	0.32	0.39	0.28	0.57	0.22	0.40	0.42	0.42	0.86								
93	3.671	0.71	0.70	0.56	1.03	0.54	0.52	0.36	0.61	0.41	0.48	0.38	0.67	0.30	0.45	0.45	0.44	1.03								
100	14.379	0.55	0.55	0.41	0.55	0.40	0.39	0.21	0.48	0.25	0.39	0.23	0.52	0.22	0.38	0.55	0.52	0.55								
92	13.676	0.57	0.59	0.36	0.55	0.40	0.41	0.26	0.41	0.27	0.42	0.28	0.43	0.25	0.43	0.54	0.55	0.59								
91	12.973	0.64	0.69	0.45	0.59	0.46	0.46	0.30	0.39	0.29	0.49	0.32	0.41	0.28	0.53	0.59	0.61	0.69								
90	12.270	0.66	0.72	0.49	0.59	0.48	0.48	0.31	0.42	0.30	0.52	0.33	0.45	0.29	0.55	0.61	0.63	0.72								
89	11.567	0.60	0.65	0.43	0.58	0.45	0.46	0.29	0.38	0.28	0.48	0.30	0.42	0.27	0.50	0.57	0.59	0.65								
88	10.864	0.49	0.53	0.34	0.54	0.39	0.39	0.25	0.36	0.24	0.41	0.26	0.37	0.22	0.39	0.50	0.51	0.54								
99	10.161	0.48	0.47	0.36	0.56	0.39	0.39	0.21	0.43	0.22	0.37	0.21	0.45	0.19	0.37	0.47	0.45	0.56								

表4. 1-3(2) 最大芯管加速度 (S d) (炉心, 原子炉压力容器及压力容器内部構造物) (9/12)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯管加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$																							
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8									
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW						
原子炉压力容器	57	26.013	0.94	0.89	0.49	0.97	0.60	0.58	0.30	0.59	0.32	0.55	0.30	0.63	0.33	0.46	0.74	0.68	0.97							
	56	22.653	0.83	0.79	0.42	0.85	0.52	0.51	0.27	0.55	0.29	0.50	0.27	0.57	0.29	0.42	0.66	0.61	0.85							
	55	20.494	0.76	0.73	0.42	0.82	0.48	0.47	0.26	0.52	0.27	0.47	0.26	0.55	0.27	0.41	0.61	0.58	0.82							
	54	18.716	0.71	0.68	0.41	0.79	0.46	0.45	0.25	0.50	0.26	0.45	0.25	0.53	0.25	0.41	0.58	0.55	0.79							
	53	17.179	0.66	0.63	0.40	0.76	0.44	0.44	0.24	0.49	0.25	0.43	0.24	0.51	0.24	0.40	0.55	0.52	0.76							
	52	16.506	0.63	0.61	0.39	0.74	0.43	0.43	0.24	0.48	0.25	0.43	0.23	0.51	0.23	0.39	0.54	0.51	0.74							
	51	15.641	0.61	0.58	0.37	0.71	0.42	0.42	0.23	0.47	0.24	0.41	0.23	0.50	0.22	0.38	0.52	0.50	0.71							
	50	15.266	0.59	0.57	0.36	0.70	0.42	0.42	0.23	0.47	0.24	0.41	0.23	0.49	0.22	0.38	0.51	0.49	0.70							
	49	14.379	0.57	0.55	0.36	0.67	0.42	0.42	0.23	0.46	0.24	0.40	0.22	0.49	0.21	0.37	0.50	0.48	0.67							
	48	13.676	0.54	0.52	0.36	0.66	0.41	0.42	0.22	0.45	0.23	0.39	0.22	0.48	0.20	0.37	0.48	0.47	0.66							
	47	12.973	0.52	0.50	0.36	0.65	0.41	0.41	0.22	0.44	0.23	0.39	0.22	0.47	0.20	0.37	0.48	0.46	0.65							
	46	12.270	0.50	0.49	0.35	0.63	0.41	0.41	0.22	0.43	0.23	0.38	0.21	0.46	0.20	0.37	0.47	0.45	0.63							
	45	11.567	0.49	0.48	0.35	0.62	0.40	0.41	0.21	0.42	0.22	0.38	0.21	0.45	0.20	0.37	0.46	0.44	0.62							
	44	10.864	0.48	0.47	0.34	0.61	0.40	0.40	0.21	0.41	0.22	0.37	0.21	0.44	0.19	0.37	0.45	0.44	0.61							
	43	10.161	0.47	0.46	0.33	0.59	0.39	0.40	0.20	0.40	0.22	0.37	0.20	0.42	0.19	0.36	0.44	0.43	0.59							
	42	9.439	0.46	0.45	0.32	0.57	0.39	0.39	0.20	0.39	0.21	0.36	0.20	0.41	0.19	0.36	0.43	0.42	0.57							
41	8.413	0.45	0.45	0.32	0.56	0.38	0.38	0.20	0.39	0.21	0.36	0.19	0.41	0.19	0.36	0.42	0.41	0.56								
40	7.388	0.44	0.44	0.32	0.54	0.38	0.38	0.19	0.38	0.21	0.35	0.19	0.40	0.19	0.35	0.41	0.40	0.54								
39	6.795	0.43	0.44	0.32	0.53	0.37	0.38	0.19	0.37	0.20	0.35	0.19	0.40	0.19	0.35	0.41	0.40	0.53								

表4. 1-3(2) 最大応答加速度 (Sd) (炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物) (10/12)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$								包絡値			
			Sd-1 鉛直	Sd-2 鉛直	Sd-3 鉛直	Sd-4 鉛直	Sd-5 鉛直	Sd-6 鉛直	Sd-7 鉛直	Sd-8 鉛直				
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シェラウド	55	19.472	0.54	0.35	0.40	0.26	0.29	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.25	0.54
	54	18.716	0.54	0.35	0.40	0.26	0.29	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.25	0.54
	53	17.179	0.54	0.35	0.40	0.26	0.29	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.25	0.54
	52	16.506	0.54	0.35	0.40	0.26	0.29	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.25	0.54
	51	15.641	0.53	0.34	0.39	0.26	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.53
	50	15.266	0.53	0.34	0.39	0.26	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.53
	49	14.379	0.52	0.34	0.39	0.26	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.52
	48	13.676	0.52	0.34	0.39	0.26	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.52
	47	12.973	0.52	0.34	0.39	0.26	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.52
	46	12.270	0.52	0.34	0.39	0.26	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.52
	45	11.567	0.52	0.34	0.38	0.26	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.52
	44	10.864	0.52	0.34	0.38	0.26	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.52
	43	10.161	0.52	0.34	0.38	0.26	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.23	0.23	0.52
	42	9.439	0.52	0.34	0.38	0.26	0.27	0.26	0.27	0.25	0.27	0.23	0.23	0.52
	41	8.413	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.27	0.25	0.27	0.23	0.23	0.51
	40	7.388	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.23	0.51
39	6.795	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.23	0.51	
38	5.886	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.23	0.51	
64	6.347	0.52	0.34	0.38	0.26	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.52	
63	5.819	0.52	0.34	0.38	0.26	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.52	
62	5.069	0.52	0.34	0.38	0.26	0.27	0.26	0.27	0.25	0.27	0.23	0.23	0.52	
61	4.216	0.52	0.34	0.38	0.26	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.52	
60	3.363	0.52	0.34	0.38	0.26	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.52	
59	2.509	0.52	0.34	0.38	0.26	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.52	
58	1.655	0.52	0.34	0.38	0.26	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.52	
57	0.937	0.52	0.34	0.38	0.26	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.52	
56	0.258	0.52	0.34	0.38	0.26	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24	0.52	
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)														

表4. 1-3(2) 最大応答加速度 (Sd) (炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物) (11/12)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.2$								包絡値
			Sd-1 鉛直	Sd-2 鉛直	Sd-3 鉛直	Sd-4 鉛直	Sd-5 鉛直	Sd-6 鉛直	Sd-7 鉛直	Sd-8 鉛直	
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	81	5.819	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	80	5.069	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	79	4.216	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	78	3.363	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	77	2.509	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	76	1.655	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	75	0.937	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	74	0.258	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
制御棒案内管	69	10.161	0.53	0.35	0.39	0.26	0.28	0.25	0.28	0.25	0.53
	68	9.439	0.53	0.34	0.39	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.53
	67	8.413	0.52	0.34	0.38	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.52
	66	7.388	0.52	0.34	0.38	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.52
	65	6.795	0.52	0.34	0.38	0.26	0.28	0.25	0.27	0.24	0.52
	73	6.253	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
原子炉冷却材 再循環ポンプ	72	5.376	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	71	4.523	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	70	3.671	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51

表4. 1-3(2) 最大応答加速度 (Sd) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (12/12)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$								包絡値
			Sd-1 鉛直	Sd-2 鉛直	Sd-3 鉛直	Sd-4 鉛直	Sd-5 鉛直	Sd-6 鉛直	Sd-7 鉛直	Sd-8 鉛直	
	37	26.013	0.51	0.34	0.38	0.26	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	36	22.653	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	35	20.494	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	34	18.716	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	33	17.179	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	32	16.506	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	31	15.641	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	30	15.266	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	29	14.379	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	28	13.676	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51
	27	12.973	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.22	0.51
	26	12.270	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.22	0.51
	25	11.567	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.22	0.51
	24	10.864	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.22	0.51
	23	10.161	0.51	0.34	0.38	0.25	0.26	0.25	0.26	0.22	0.51
	22	9.439	0.51	0.34	0.38	0.25	0.26	0.25	0.26	0.22	0.51
	21	8.413	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.22	0.51
	20	7.388	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.22	0.51
	19	6.795	0.51	0.34	0.38	0.25	0.27	0.25	0.26	0.23	0.51

原子炉压力容器

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

構造物名	質点番号			標高 T.M.S.L. (m)		最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
	水平		鉛直	水平	鉛直	設計用最大応答加速度 I			
	NS	EW				水平	鉛直	水平	鉛直
					S d		S d		
タービン建屋	1, 8	1, 11, 18, 30, 38	1	44.300	44.300	2.28	0.91	2.83	1.14
	2	2, 12, 19, 31, 39	2	38.600	38.600	1.43	0.76	1.81	0.97
	3, 9, 15	3, 9, 13, 16, 20, 24, 32, 35, 40	3	30.900	30.900	1.69	0.46	2.16	0.60
	10, 16	10, 17, 25, 36, 41	4	25.800	25.800	1.31	0.45	1.61	0.59
	4, 11	4, 14, 21, 26, 33, 37, 42	5	20.400	20.400	0.62	0.44	0.77	0.58
	5, 12	5, 22, 27, 43	6	12.300	12.300	0.53	0.41	0.63	0.54
	6, 13	6, 28	7	4.900	4.900	0.47	0.38	0.56	0.50
	7, 14	7, 29	8	-1.100	-1.100	0.42	0.37	0.51	0.47
	19	46	11	-5.100	-5.100	0.39	0.37	0.49	0.47
	20	47	12	-7.900	-7.900	0.39	0.37	0.49	0.47
蒸気タービンの基礎	17	44	9	18.350	20.400	1.46	0.46	1.73	0.57
	18	45	10	10.700	12.300	1.26	0.42	1.54	0.52

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

構造物名	質点番号		標高 T.M.S.L. (m)		最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$				
	水平		鉛直	設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II			
	NS	EW		水平	鉛直	水平	鉛直		
タービン建屋	1, 8	1, 11, 18, 30, 38	1	水平 44.300	鉛直 44.300	水平 2.74	鉛直 1.09	水平 3.39	鉛直 1.37
	2	2, 12, 19, 31, 39	2	38.600	38.600	1.71	0.91	2.18	1.17
	3, 9, 15	3, 9, 13, 16, 20, 24, 32, 35, 40	3	30.900	30.900	2.02	0.55	2.60	0.72
	10, 16	10, 17, 25, 36, 41	4	25.800	25.800	1.57	0.54	1.93	0.71
	4, 11	4, 14, 21, 26, 33, 37, 42	5	20.400	20.400	0.75	0.52	0.92	0.68
	5, 12	5, 22, 27, 43	6	12.300	12.300	0.64	0.49	0.76	0.64
	6, 13	6, 28	7	4.900	4.900	0.56	0.46	0.67	0.60
	7, 14	7, 29	8	-1.100	-1.100	0.50	0.44	0.61	0.56
	19	46	11	-5.100	-5.100	0.47	0.44	0.58	0.56
	20	47	12	-7.900	-7.900	0.47	0.44	0.58	0.56
蒸気タービンの基礎	17	44	9	18.350	20.400	1.75	0.56	2.08	0.68
	18	45	10	10.700	12.300	1.51	0.50	1.84	0.63

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

構造物名	質点番号			標高 T.M.S.L. (m)		静的震度 (3.6C ₁)		静的震度 (1.2C _v)
	水平			鉛直	鉛直	NS	EW	
	NS	EW	鉛直					
タービン建屋	1, 8	1, 11, 18, 30, 38	1	44.300	44.300	1.75	2.56	鉛直 0.29
	2	2, 12, 19, 31, 39	2	38.600	38.600	1.64	2.20	
	3, 9, 15	3, 9, 13, 16, 20, 24, 32, 35, 40	3	30.900	30.900	1.00	1.32	
	10, 16	10, 17, 25, 36, 41	4	25.800	25.800	0.91	1.17	
	4, 11	4, 14, 21, 26, 33, 37, 42	5	20.400	20.400	0.76	0.89	
	5, 12	5, 22, 27, 43	6	12.300	12.300	0.67	0.72	
	6, 13	6, 28	7	4.900	4.900	0.61	0.63	
	7, 14	7, 29	8	-1.100	-1.100	0.58	0.58	
	19	46	11	-5.100	-5.100	0.58	0.58	
	20	47	12	-7.900	-7.900	0.58	0.58	
蒸気タービンの基礎	17	44	9	18.350	20.400	0.76	0.89	
	18	45	10	10.700	12.300	0.67	0.72	

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

構造物名	質点番号		標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$																								包絡値
				Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8										
				NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW							
タービン建屋	1, 8	EW	44.300	2.06	1.67	2.17	1.72	1.13	1.35	0.90	1.35	0.72	1.26	0.91	1.45	0.72	1.46	1.14	1.14	1.14	2.17							
				1.40	1.16	1.39	1.12	0.85	0.85	0.64	0.72	0.66	0.77	0.50	0.74	0.84	0.83											
	2	EW	38.600	1.12	0.80	1.67	0.82	1.03	0.58	0.64	0.70	0.61	0.61	0.71	0.70	0.92	0.69	0.67	0.61	0.61	0.61	1.40						
				1.12	0.80	1.67	0.82	1.03	0.58	0.64	0.70	0.61	0.61	0.71	0.70	0.92	0.69	0.67	0.61	0.61	0.61							
	3, 9, 15	EW	30.900	0.72	0.57	1.24	0.65	0.69	0.45	0.44	0.46	0.49	0.49	0.47	0.52	0.47	0.55	0.46	0.49	0.49	0.49	1.67						
				0.72	0.57	1.24	0.65	0.69	0.45	0.44	0.46	0.49	0.49	0.47	0.52	0.47	0.55	0.46	0.49	0.49	0.49							
	4, 11	EW	20.400	0.54	0.59	0.40	0.59	0.38	0.50	0.22	0.43	0.23	0.48	0.22	0.47	0.23	0.54	0.38	0.47	0.38	0.47	0.59						
				0.54	0.59	0.40	0.59	0.38	0.50	0.22	0.43	0.23	0.48	0.22	0.47	0.23	0.54	0.38	0.47	0.38	0.47							
	5, 12	EW	12.300	0.45	0.49	0.34	0.49	0.37	0.40	0.19	0.33	0.19	0.36	0.19	0.36	0.19	0.48	0.37	0.38	0.38	0.38	0.49						
				0.45	0.49	0.34	0.49	0.37	0.40	0.19	0.33	0.19	0.36	0.19	0.36	0.19	0.48	0.37	0.38	0.38	0.38							
6, 13	EW	4.900	0.39	0.43	0.33	0.38	0.35	0.35	0.17	0.28	0.17	0.33	0.18	0.30	0.16	0.37	0.33	0.32	0.32	0.32	0.43							
			0.39	0.43	0.33	0.38	0.35	0.35	0.17	0.28	0.17	0.33	0.18	0.30	0.16	0.37	0.33	0.32	0.32	0.32								
7, 14	EW	-1.100	0.35	0.39	0.29	0.36	0.33	0.33	0.16	0.26	0.16	0.31	0.16	0.27	0.15	0.34	0.29	0.29	0.29	0.29	0.39							
			0.35	0.39	0.29	0.36	0.33	0.33	0.16	0.26	0.16	0.31	0.16	0.27	0.15	0.34	0.29	0.29	0.29	0.29								
19	EW	-5.100	0.36	0.37	0.27	0.34	0.33	0.33	0.16	0.25	0.15	0.30	0.16	0.26	0.15	0.32	0.28	0.27	0.27	0.27	0.37							
			0.36	0.37	0.27	0.34	0.33	0.33	0.16	0.25	0.15	0.30	0.16	0.26	0.15	0.32	0.28	0.27	0.27	0.27								
20	EW	-7.900	0.36	0.37	0.27	0.35	0.33	0.33	0.15	0.25	0.15	0.30	0.16	0.27	0.15	0.32	0.28	0.27	0.27	0.27	0.37							
			0.36	0.37	0.27	0.35	0.33	0.33	0.15	0.25	0.15	0.30	0.16	0.27	0.15	0.32	0.28	0.27	0.27	0.27								
17	EW	18.350	1.08	1.20	0.96	0.54	0.86	0.80	0.42	0.45	0.39	0.51	0.43	0.47	0.46	0.55	0.63	0.64	0.64	0.64	1.20							
			1.08	1.20	0.96	0.54	0.86	0.80	0.42	0.45	0.39	0.51	0.43	0.47	0.46	0.55	0.63	0.64	0.64	0.64								
18	EW	10.700	0.91	1.08	0.79	0.51	0.74	0.68	0.34	0.42	0.32	0.44	0.34	0.43	0.37	0.47	0.52	0.58	0.58	0.58	1.08							
			0.91	1.08	0.79	0.51	0.74	0.68	0.34	0.42	0.32	0.44	0.34	0.43	0.37	0.47	0.52	0.58	0.58	0.58								
蒸気タービンの基礎																												

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

建造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.0$								包絡値
			Sd-1	Sd-2	Sd-3	Sd-4	Sd-5	Sd-6	Sd-7	Sd-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
タービン建屋	1	44.300	0.88	0.50	0.52	0.47	0.41	0.45	0.48	0.44	0.88
	2	38.600	0.75	0.43	0.41	0.39	0.33	0.39	0.39	0.34	0.75
	3	30.900	0.46	0.30	0.29	0.22	0.22	0.24	0.22	0.19	0.46
	4	25.800	0.45	0.30	0.28	0.21	0.21	0.23	0.21	0.18	0.45
	5	20.400	0.44	0.29	0.28	0.20	0.21	0.22	0.21	0.18	0.44
	6	12.300	0.41	0.27	0.27	0.19	0.20	0.21	0.20	0.17	0.41
	7	4.900	0.38	0.26	0.27	0.19	0.20	0.20	0.19	0.15	0.38
	8	-1.100	0.36	0.25	0.26	0.19	0.19	0.19	0.18	0.14	0.36
	11	-5.100	0.36	0.24	0.26	0.19	0.19	0.19	0.18	0.13	0.36
	12	-7.900	0.36	0.24	0.26	0.18	0.19	0.19	0.18	0.13	0.36
	9	20.400	0.44	0.30	0.32	0.24	0.27	0.23	0.25	0.21	0.44
	10	12.300	0.40	0.28	0.30	0.23	0.25	0.22	0.23	0.19	0.40
蒸気タービンの基礎											

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

構造物名	質点番号		標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$																								包絡値
				Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6		Sd-7		Sd-8										
				NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW							
タービン建屋	1, 8	NS, EW	44.300	2.47	2.01	2.61	2.06	1.36	1.62	1.08	1.61	0.86	1.51	1.09	1.74	0.87	1.75	1.36	1.37	2.61								
				1.68	1.39	1.67	1.34	1.02	0.77	0.86	0.80	0.79	0.93	0.60	0.89	1.01	1.00	1.68										
	3, 9, 15	NS, EW	38.600	1.34	0.96	2.00	0.99	1.24	0.70	0.84	0.77	1.09	0.73	0.86	0.83	1.10	0.83		0.80	0.73	2.00							
				1.68	1.39	1.67	1.34	1.02	0.77	0.86	0.80	0.79	0.93	0.60	0.89	1.01	1.00	1.68										
	10, 16	NS, EW	25.800	0.87	0.68	1.49	0.78	0.82	0.54	0.53	0.55	0.74	0.59	0.57	0.62	0.74	0.66		0.55	0.58	1.49							
				0.65	0.70	0.48	0.71	0.46	0.26	0.51	0.27	0.58	0.26	0.56	0.28	0.65	0.46	0.56	0.71									
	5, 12	NS, EW	12.300	0.54	0.59	0.40	0.58	0.44	0.48	0.23	0.40	0.23	0.43	0.43	0.23	0.43	0.24	0.57		0.44	0.45	0.59						
				0.47	0.52	0.39	0.46	0.42	0.21	0.33	0.21	0.39	0.21	0.35	0.20	0.44	0.39	0.38	0.52	0.52								
	7, 14	NS, EW	-1.100	0.42	0.47	0.34	0.43	0.40	0.40	0.19	0.31	0.19	0.37	0.19	0.33	0.18	0.40	0.35	0.34		0.34	0.47						
				0.43	0.44	0.32	0.41	0.39	0.19	0.30	0.18	0.36	0.19	0.31	0.18	0.38	0.34	0.33	0.44	0.44								
	20	NS, EW	-7.900	0.43	0.45	0.32	0.42	0.39	0.39	0.19	0.30	0.19	0.36	0.18	0.32	0.18	0.38	0.33	0.32		0.32	0.45						
				1.29	1.45	1.15	0.65	1.03	0.95	0.54	0.46	0.61	0.51	0.57	0.55	0.65	0.75	0.76	1.45	1.45								
18	NS, EW	10.700	1.09	1.29	0.94	0.61	0.89	0.82	0.40	0.50	0.38	0.53	0.41	0.52	0.44	0.56	0.63	0.69	0.69		1.29							
			1.09	1.29	0.94	0.61	0.89	0.82	0.40	0.50	0.38	0.53	0.41	0.52	0.44	0.56	0.63	0.69	0.69	1.29								
蒸気タービンの基礎	NS, EW	45	1.09	1.29	0.94	0.61	0.89	0.82	0.40	0.50	0.38	0.53	0.41	0.52	0.44	0.56	0.63	0.69	0.69		1.29							
			1.09	1.29	0.94	0.61	0.89	0.82	0.40	0.50	0.38	0.53	0.41	0.52	0.44	0.56	0.63	0.69	0.69	1.29								

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

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$								包絡値		
			Sd-1	Sd-2	Sd-3	Sd-4	Sd-5	Sd-6	Sd-7	Sd-8			
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直			
タービン建屋	1	44.300	1.06	0.60	0.63	0.56	0.49	0.54	0.49	0.54	0.58	0.53	1.06
	2	38.600	0.90	0.52	0.49	0.46	0.39	0.46	0.39	0.46	0.47	0.41	0.90
	3	30.900	0.55	0.36	0.34	0.26	0.26	0.28	0.26	0.28	0.26	0.23	0.55
	4	25.800	0.54	0.36	0.34	0.25	0.26	0.28	0.26	0.28	0.26	0.22	0.54
	5	20.400	0.52	0.35	0.33	0.24	0.25	0.27	0.25	0.27	0.25	0.21	0.52
	6	12.300	0.49	0.32	0.33	0.23	0.24	0.25	0.24	0.25	0.24	0.20	0.49
	7	4.900	0.45	0.31	0.32	0.22	0.23	0.24	0.23	0.24	0.23	0.18	0.45
	8	-1.100	0.43	0.29	0.32	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.16	0.43
	11	-5.100	0.43	0.29	0.31	0.22	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.15	0.43
	12	-7.900	0.43	0.28	0.31	0.22	0.22	0.23	0.22	0.23	0.21	0.15	0.43
	9	20.400	0.52	0.36	0.38	0.29	0.32	0.27	0.32	0.27	0.29	0.25	0.52
	10	12.300	0.48	0.33	0.36	0.27	0.30	0.26	0.30	0.26	0.27	0.23	0.48
蒸気タービンの基礎													

表4. 1-5(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (軽油タンク基礎) (1/3)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S d		S d	
			水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク基礎	2082 (NS) 3102 (NS) 4162 (NS) 5263 (EW) 6196 (EW) 7074 (EW) 8183 (EW) 9244 (EW)	12.000	0.61	0.36	0.75	0.54

表4. 1-5(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (軽油タンク基礎) (2/3)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S d		S d	
			水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク基礎	2082 (NS) 3102 (NS) 4162 (NS) 5263 (EW) 6196 (EW) 7074 (EW) 8183 (EW) 9244 (EW)	12.000	0.73	0.43	0.89	0.65

表4. 1-5(1) 設計用最大応答加速度 (S d) 及び静的震度 (軽油タンク基礎) (3/3)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	静的震度 ($3.6C_i$)	静的震度 ($1.2C_v$)
			水平	鉛直
軽油タンク基礎	2082 (NS) 3102 (NS) 4162 (NS) 5263 (EW) 6196 (EW) 7074 (EW) 8183 (EW) 9244 (EW)	12.000	0.58	0.29

表4. 1-5(2) 最大応答加速度 (Sd) (軽油タンク基礎) (1/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$												包絡値				
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6			Sd-7		Sd-8	
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW
軽油タンク基礎	2082 (NS)	12.000	0.60	0.48	0.40	0.43	0.43	0.39	0.20	0.32	0.32	0.23	0.23	0.37	0.20	0.38	0.48	0.41	0.60
	3102 (NS)																		
	4162 (NS)																		
	5263 (EW)																		
	6196 (EW)																		
	7074 (EW)																		
	8183 (EW)																		
9244 (EW)																			

表4. 1-5(2) 最大応答加速度 (Sd) (軽油タンク基礎) (2/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$												包絡値				
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6			Sd-7		Sd-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直		鉛直	鉛直	鉛直	鉛直
軽油タンク基礎	2082 (NS)	12.000	0.36	0.29	0.26	0.26	0.19	0.26	0.19	0.26	0.26	0.23	0.23	0.24	0.24	0.17	0.17	0.36	0.36
	3102 (NS)																		
	4162 (NS)																		
	5263 (EW)																		
	6196 (EW)																		
	7074 (EW)																		
	8183 (EW)																		
9244 (EW)																			

表4. 1-5(2) 最大応答加速度 (S d) (軽油タンク基礎) (3/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$												包絡値					
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6			Sd-7		Sd-8		
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW	
軽油タンク基礎	2082 (NS)	12.000	0.72	0.58	0.48	0.52	0.51	0.47	0.24	0.39	0.27	0.39	0.27	0.44	0.23	0.46	0.57	0.49	0.72	
	3102 (NS)																			
	4162 (NS)																			
	5263 (EW)																			
	6196 (EW)																			
	7074 (EW)																			
	8183 (EW)																			
	9244 (EW)																			

表4. 1-5(2) 最大応答加速度 (S d) (軽油タンク基礎) (4/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$												包絡値				
			Sd-1		Sd-2		Sd-3		Sd-4		Sd-5		Sd-6			Sd-7		Sd-8	
			鉛直		鉛直		鉛直		鉛直		鉛直		鉛直			鉛直		鉛直	
軽油タンク基礎	2082 (NS)	12.000	0.43	0.35	0.31	0.22	0.31	0.22	0.31	0.27	0.29	0.20	0.43	0.43					
	3102 (NS)																		
	4162 (NS)																		
	5263 (EW)																		
	6196 (EW)																		
	7074 (EW)																		
	8183 (EW)																		
	9244 (EW)																		

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

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	水平方向	1	49.700	0.5	K06 - RB - SdH - RB 1
					1.0	K06 - RB - SdH - RB 2
					1.5	K06 - RB - SdH - RB 3
					2.0	K06 - RB - SdH - RB 4
					2.5	K06 - RB - SdH - RB 5
					3.0	K06 - RB - SdH - RB 6
					4.0	K06 - RB - SdH - RB 7
					5.0	K06 - RB - SdH - RB 8
			2	38.200	0.5	K06 - RB - SdH - RB 9
					1.0	K06 - RB - SdH - RB 10
					1.5	K06 - RB - SdH - RB 11
					2.0	K06 - RB - SdH - RB 12
					2.5	K06 - RB - SdH - RB 13
					3.0	K06 - RB - SdH - RB 14
					4.0	K06 - RB - SdH - RB 15
					5.0	K06 - RB - SdH - RB 16
			3	31.700	0.5	K06 - RB - SdH - RB 17
					1.0	K06 - RB - SdH - RB 18
					1.5	K06 - RB - SdH - RB 19
					2.0	K06 - RB - SdH - RB 20
					2.5	K06 - RB - SdH - RB 21
					3.0	K06 - RB - SdH - RB 22
					4.0	K06 - RB - SdH - RB 23
					5.0	K06 - RB - SdH - RB 24
			4	23.500	0.5	K06 - RB - SdH - RB 25
					1.0	K06 - RB - SdH - RB 26
					1.5	K06 - RB - SdH - RB 27
					2.0	K06 - RB - SdH - RB 28
					2.5	K06 - RB - SdH - RB 29
					3.0	K06 - RB - SdH - RB 30
					4.0	K06 - RB - SdH - RB 31
					5.0	K06 - RB - SdH - RB 32
			5	18.100	0.5	K06 - RB - SdH - RB 33
					1.0	K06 - RB - SdH - RB 34
					1.5	K06 - RB - SdH - RB 35
					2.0	K06 - RB - SdH - RB 36
					2.5	K06 - RB - SdH - RB 37
					3.0	K06 - RB - SdH - RB 38
					4.0	K06 - RB - SdH - RB 39
					5.0	K06 - RB - SdH - RB 40

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

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	水平方向	6	12.300	0.5	K06 - RB - SdH - RB 41
					1.0	K06 - RB - SdH - RB 42
					1.5	K06 - RB - SdH - RB 43
					2.0	K06 - RB - SdH - RB 44
					2.5	K06 - RB - SdH - RB 45
					3.0	K06 - RB - SdH - RB 46
					4.0	K06 - RB - SdH - RB 47
					5.0	K06 - RB - SdH - RB 48
			7	4.800	0.5	K06 - RB - SdH - RB 49
					1.0	K06 - RB - SdH - RB 50
					1.5	K06 - RB - SdH - RB 51
					2.0	K06 - RB - SdH - RB 52
					2.5	K06 - RB - SdH - RB 53
					3.0	K06 - RB - SdH - RB 54
					4.0	K06 - RB - SdH - RB 55
					5.0	K06 - RB - SdH - RB 56
			8	-1.700	0.5	K06 - RB - SdH - RB 57
					1.0	K06 - RB - SdH - RB 58
					1.5	K06 - RB - SdH - RB 59
					2.0	K06 - RB - SdH - RB 60
					2.5	K06 - RB - SdH - RB 61
					3.0	K06 - RB - SdH - RB 62
					4.0	K06 - RB - SdH - RB 63
					5.0	K06 - RB - SdH - RB 64
			9	-8.200	0.5	K06 - RB - SdH - RB 65
					1.0	K06 - RB - SdH - RB 66
					1.5	K06 - RB - SdH - RB 67
					2.0	K06 - RB - SdH - RB 68
					2.5	K06 - RB - SdH - RB 69
					3.0	K06 - RB - SdH - RB 70
					4.0	K06 - RB - SdH - RB 71
					5.0	K06 - RB - SdH - RB 72
10	-13.700	0.5	K06 - RB - SdH - RB 73			
		1.0	K06 - RB - SdH - RB 74			
		1.5	K06 - RB - SdH - RB 75			
		2.0	K06 - RB - SdH - RB 76			
		2.5	K06 - RB - SdH - RB 77			
		3.0	K06 - RB - SdH - RB 78			
		4.0	K06 - RB - SdH - RB 79			
		5.0	K06 - RB - SdH - RB 80			

K6 -2-1-7 R0

K6

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

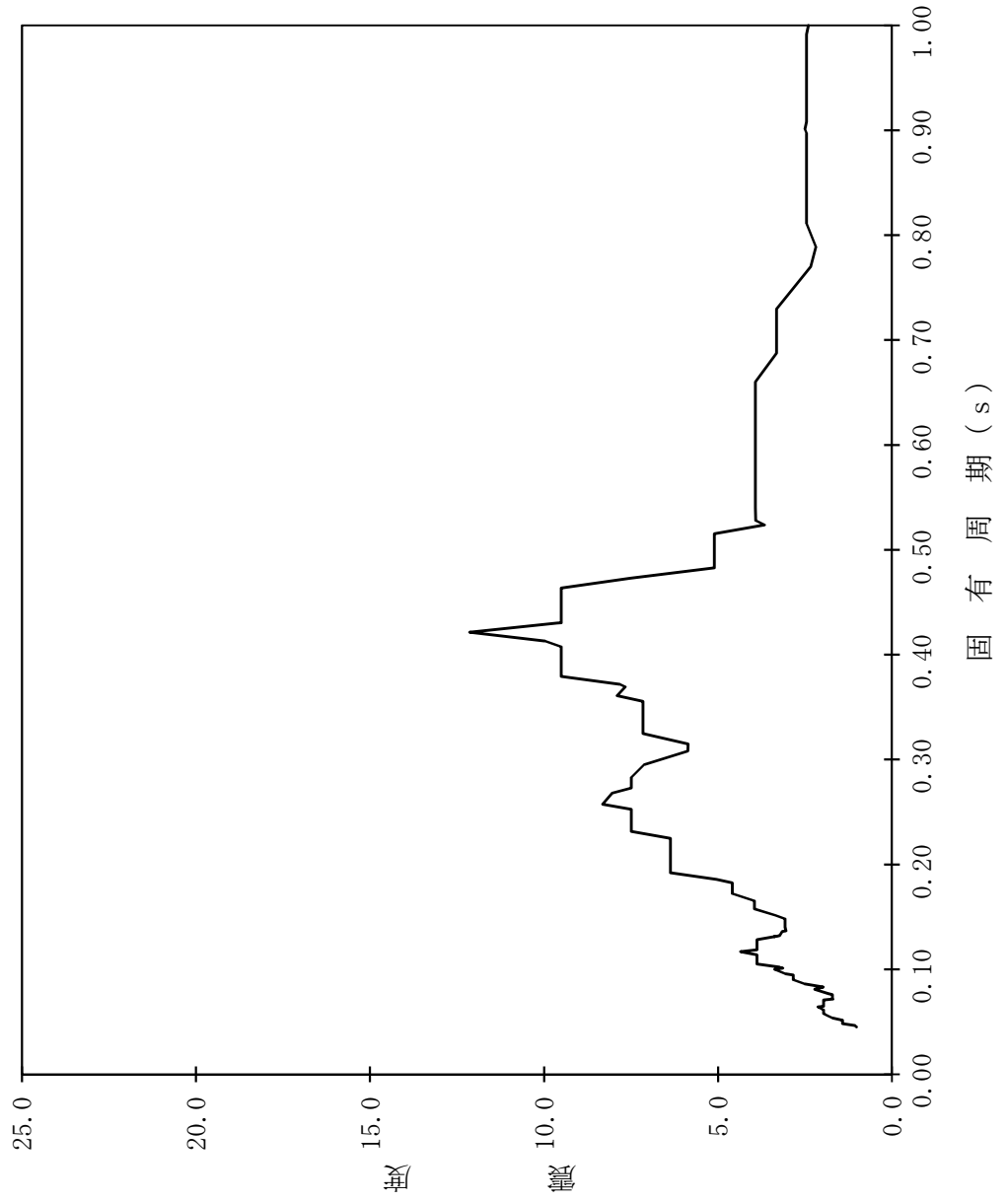
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	鉛直方向	1	49.700	0.5	K06 - RB - SdV - RB 1
					1.0	K06 - RB - SdV - RB 2
					1.5	K06 - RB - SdV - RB 3
					2.0	K06 - RB - SdV - RB 4
					2.5	K06 - RB - SdV - RB 5
					3.0	K06 - RB - SdV - RB 6
					4.0	K06 - RB - SdV - RB 7
					5.0	K06 - RB - SdV - RB 8
			2	38.200	0.5	K06 - RB - SdV - RB 9
					1.0	K06 - RB - SdV - RB 10
					1.5	K06 - RB - SdV - RB 11
					2.0	K06 - RB - SdV - RB 12
					2.5	K06 - RB - SdV - RB 13
					3.0	K06 - RB - SdV - RB 14
					4.0	K06 - RB - SdV - RB 15
					5.0	K06 - RB - SdV - RB 16
			3	31.700	0.5	K06 - RB - SdV - RB 17
					1.0	K06 - RB - SdV - RB 18
					1.5	K06 - RB - SdV - RB 19
					2.0	K06 - RB - SdV - RB 20
					2.5	K06 - RB - SdV - RB 21
					3.0	K06 - RB - SdV - RB 22
					4.0	K06 - RB - SdV - RB 23
					5.0	K06 - RB - SdV - RB 24
			4	23.500	0.5	K06 - RB - SdV - RB 25
					1.0	K06 - RB - SdV - RB 26
					1.5	K06 - RB - SdV - RB 27
					2.0	K06 - RB - SdV - RB 28
					2.5	K06 - RB - SdV - RB 29
					3.0	K06 - RB - SdV - RB 30
					4.0	K06 - RB - SdV - RB 31
					5.0	K06 - RB - SdV - RB 32
			5	18.100	0.5	K06 - RB - SdV - RB 33
					1.0	K06 - RB - SdV - RB 34
					1.5	K06 - RB - SdV - RB 35
					2.0	K06 - RB - SdV - RB 36
					2.5	K06 - RB - SdV - RB 37
					3.0	K06 - RB - SdV - RB 38
					4.0	K06 - RB - SdV - RB 39
					5.0	K06 - RB - SdV - RB 40

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

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	鉛直方向	6	12.300	0.5	K06 - RB - SdV - RB 41
					1.0	K06 - RB - SdV - RB 42
					1.5	K06 - RB - SdV - RB 43
					2.0	K06 - RB - SdV - RB 44
					2.5	K06 - RB - SdV - RB 45
					3.0	K06 - RB - SdV - RB 46
					4.0	K06 - RB - SdV - RB 47
					5.0	K06 - RB - SdV - RB 48
			7	4.800	0.5	K06 - RB - SdV - RB 49
					1.0	K06 - RB - SdV - RB 50
					1.5	K06 - RB - SdV - RB 51
					2.0	K06 - RB - SdV - RB 52
					2.5	K06 - RB - SdV - RB 53
					3.0	K06 - RB - SdV - RB 54
					4.0	K06 - RB - SdV - RB 55
					5.0	K06 - RB - SdV - RB 56
			8	-1.700	0.5	K06 - RB - SdV - RB 57
					1.0	K06 - RB - SdV - RB 58
					1.5	K06 - RB - SdV - RB 59
					2.0	K06 - RB - SdV - RB 60
					2.5	K06 - RB - SdV - RB 61
					3.0	K06 - RB - SdV - RB 62
					4.0	K06 - RB - SdV - RB 63
					5.0	K06 - RB - SdV - RB 64
			9	-8.200	0.5	K06 - RB - SdV - RB 65
					1.0	K06 - RB - SdV - RB 66
					1.5	K06 - RB - SdV - RB 67
					2.0	K06 - RB - SdV - RB 68
					2.5	K06 - RB - SdV - RB 69
					3.0	K06 - RB - SdV - RB 70
					4.0	K06 - RB - SdV - RB 71
					5.0	K06 - RB - SdV - RB 72
10	-13.700	0.5	K06 - RB - SdV - RB 73			
		1.0	K06 - RB - SdV - RB 74			
		1.5	K06 - RB - SdV - RB 75			
		2.0	K06 - RB - SdV - RB 76			
		2.5	K06 - RB - SdV - RB 77			
		3.0	K06 - RB - SdV - RB 78			
		4.0	K06 - RB - SdV - RB 79			
		5.0	K06 - RB - SdV - RB 80			

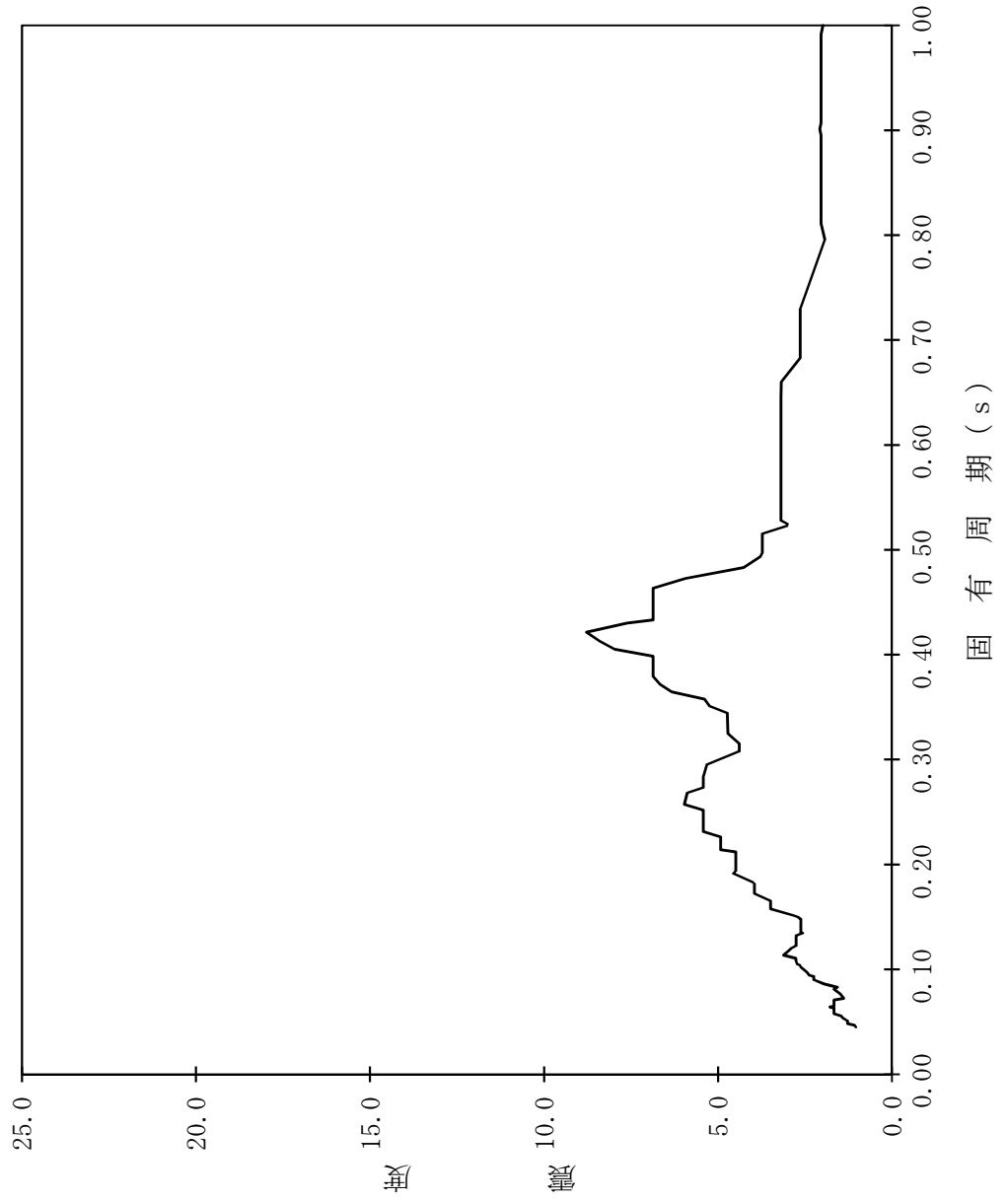
【K06-RB-SdH-RB1】

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



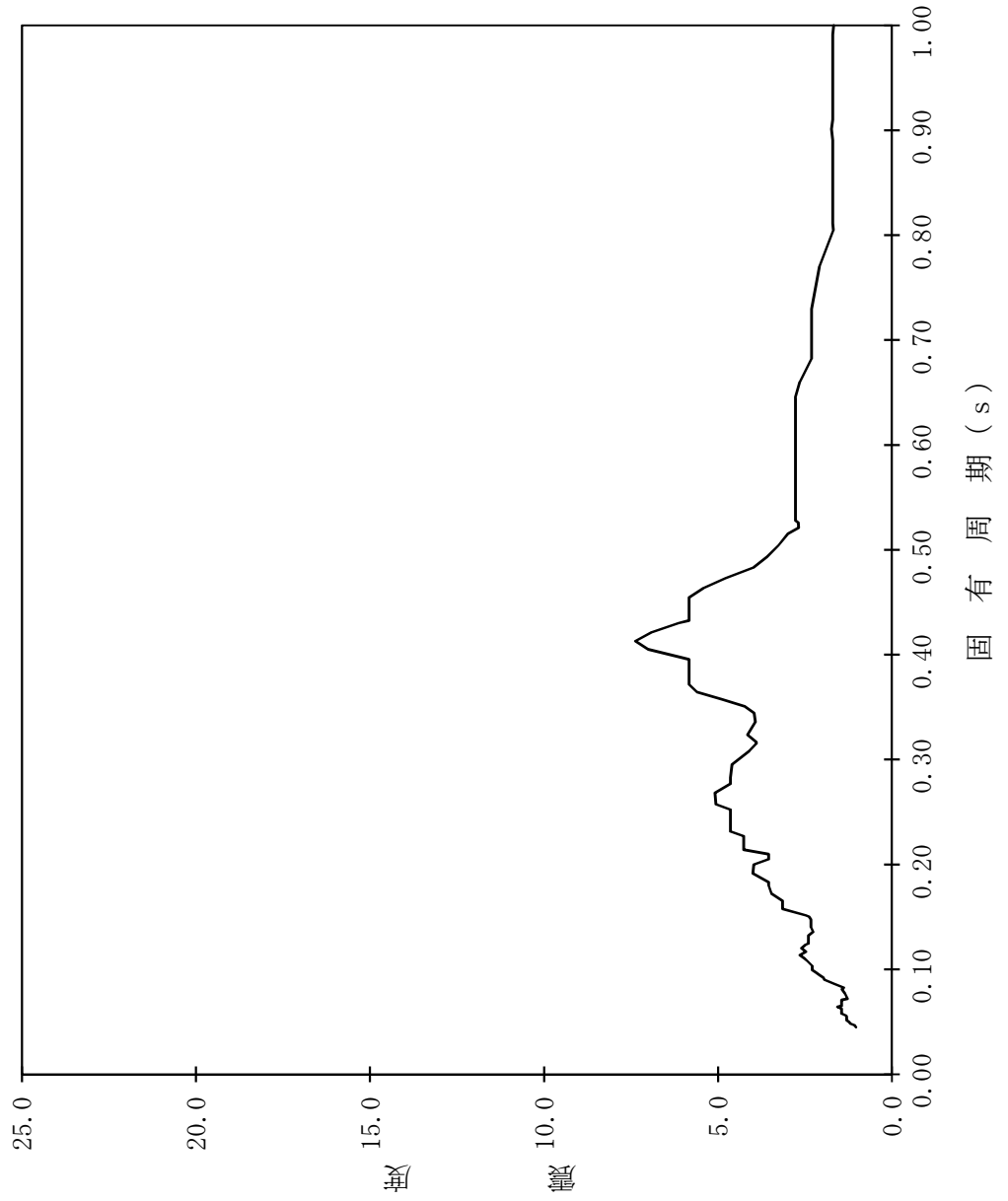
【K06-RB-SdH-RB2】

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



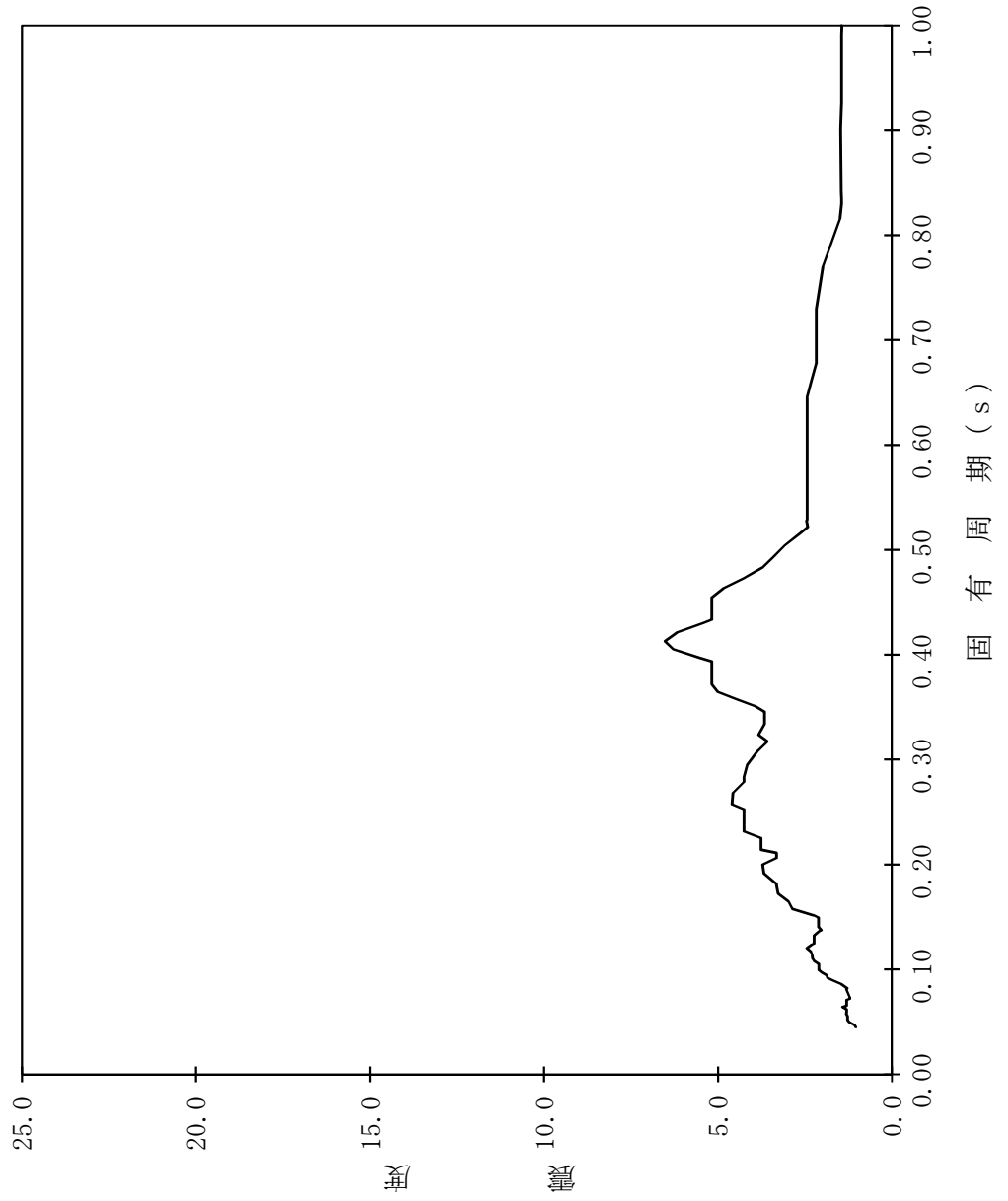
【K06-RB-SdH-RB3】

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



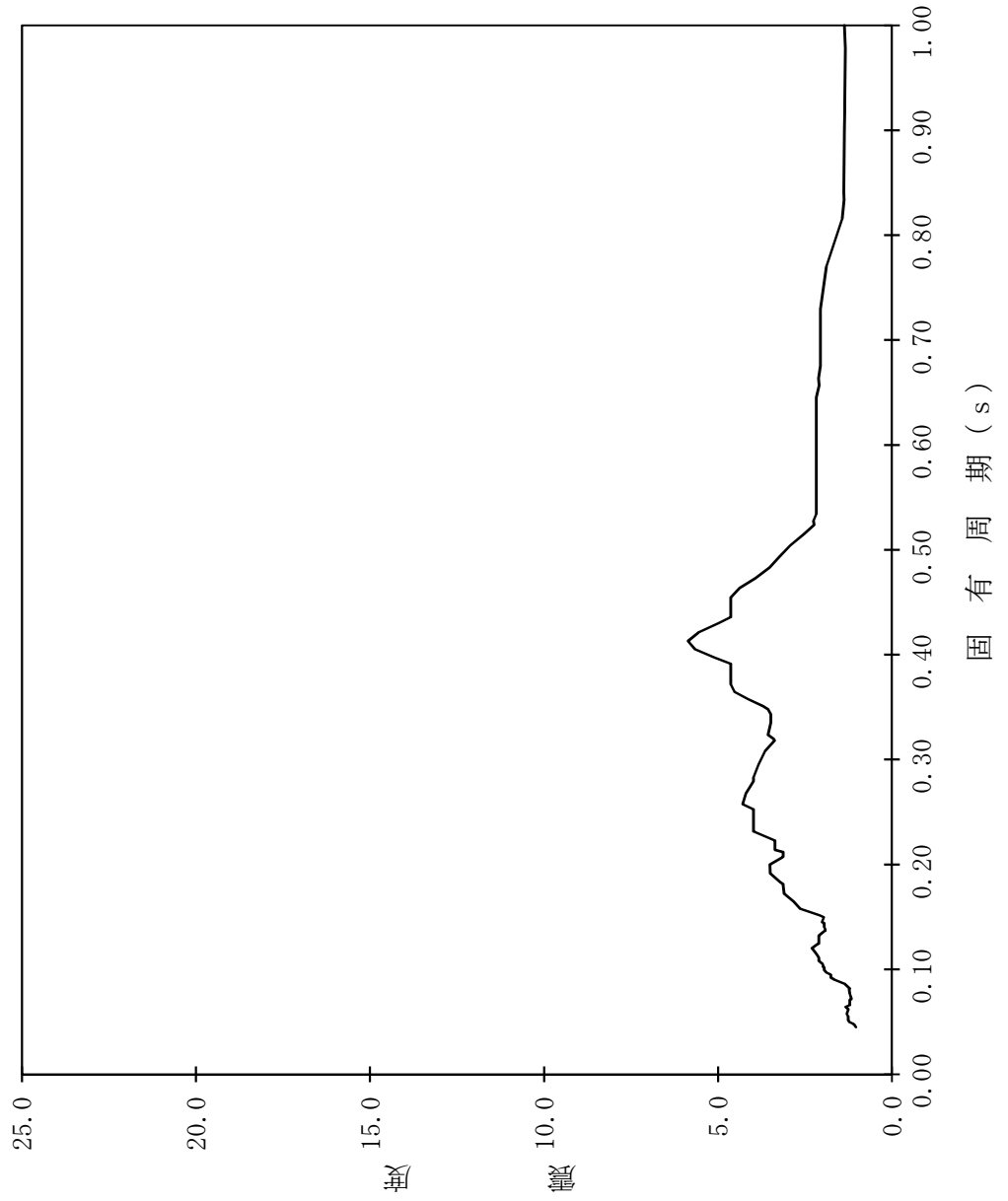
【K06-RB-SdH-RB4】

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



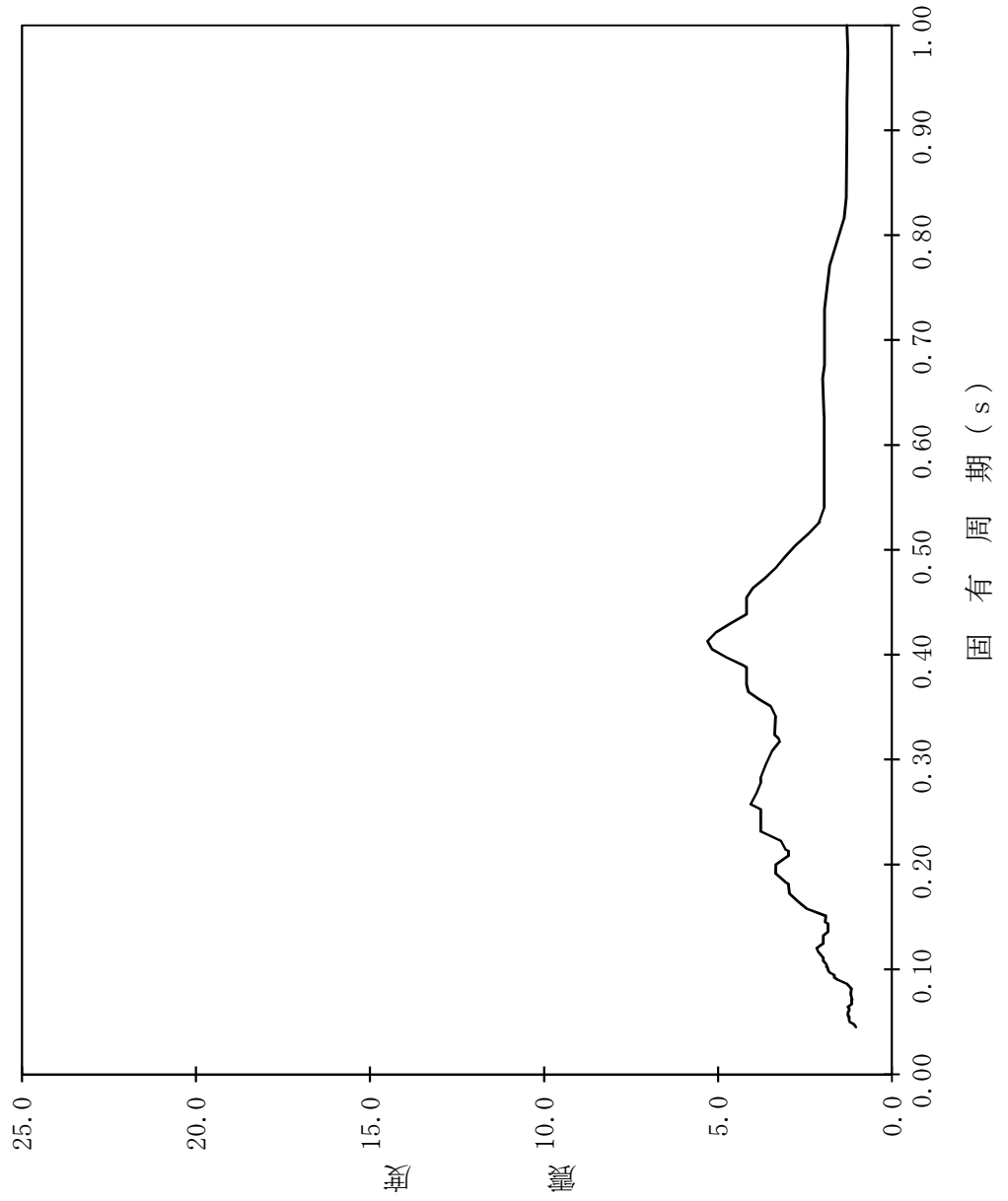
【K06-RB-SdH-RB5】

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



【K06-RB-SdH-RB6】

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



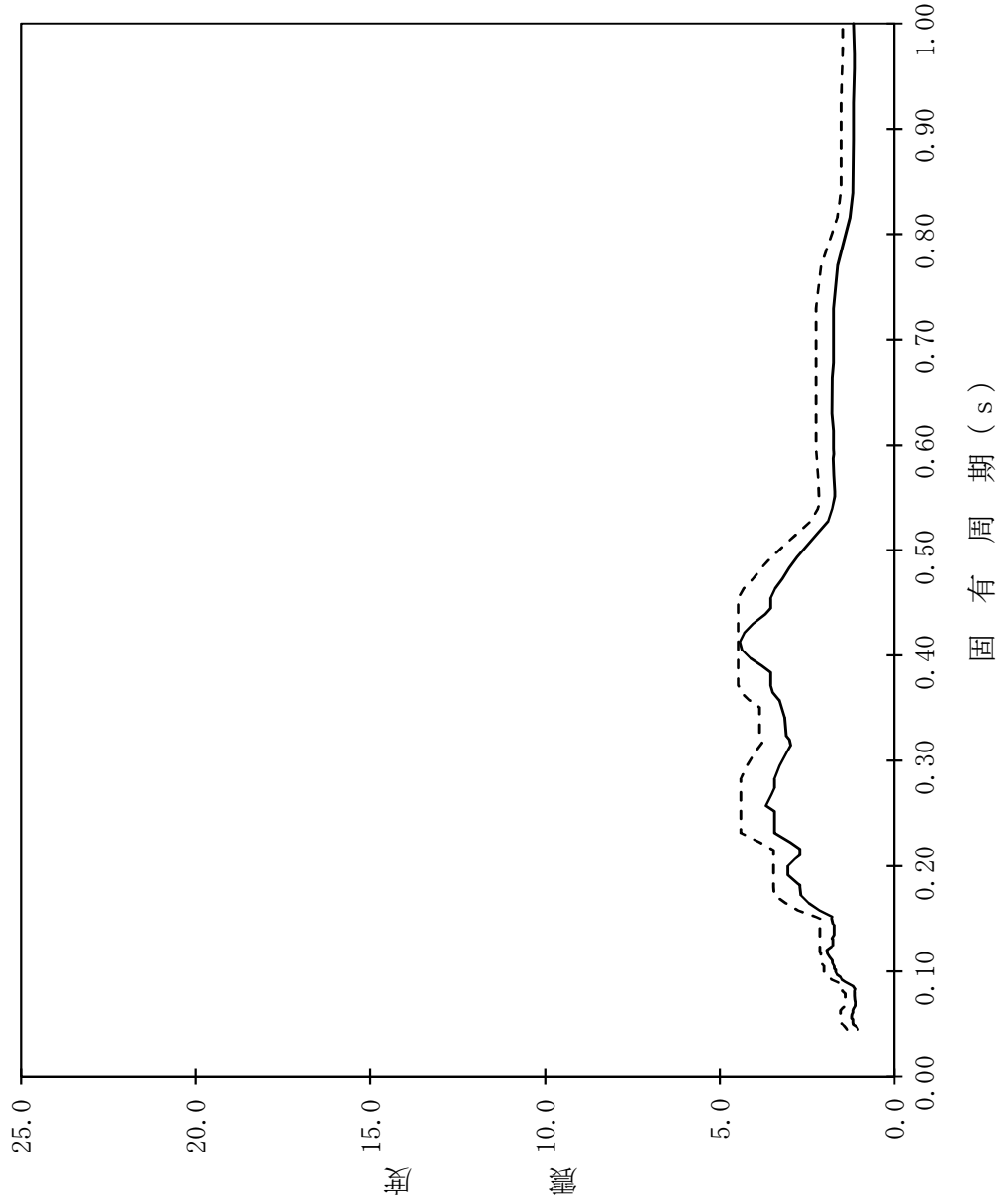
【K06-RB-SdH-RB7】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 49.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdH-RB8】

構造物名：原子炉建屋

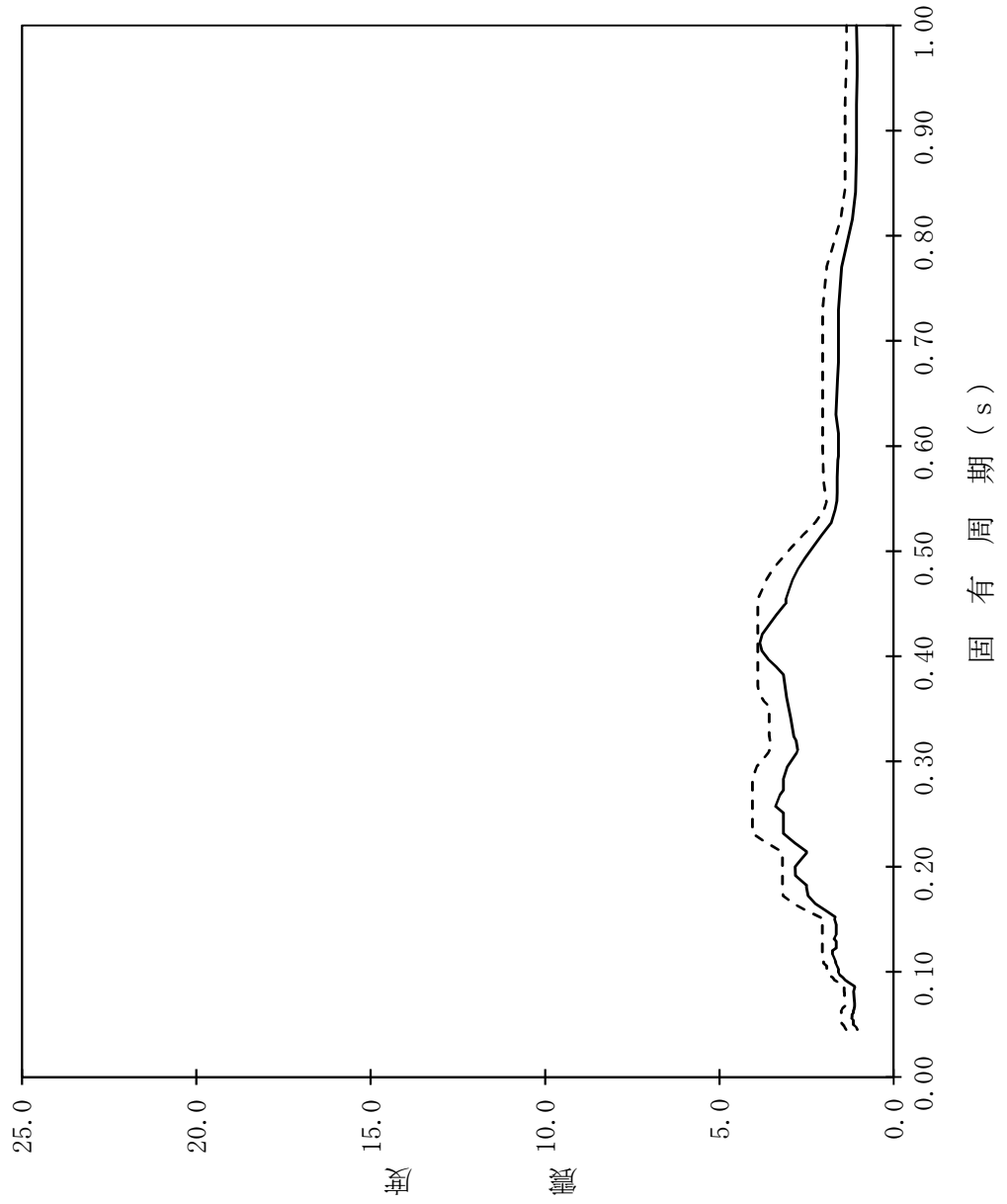
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 49.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



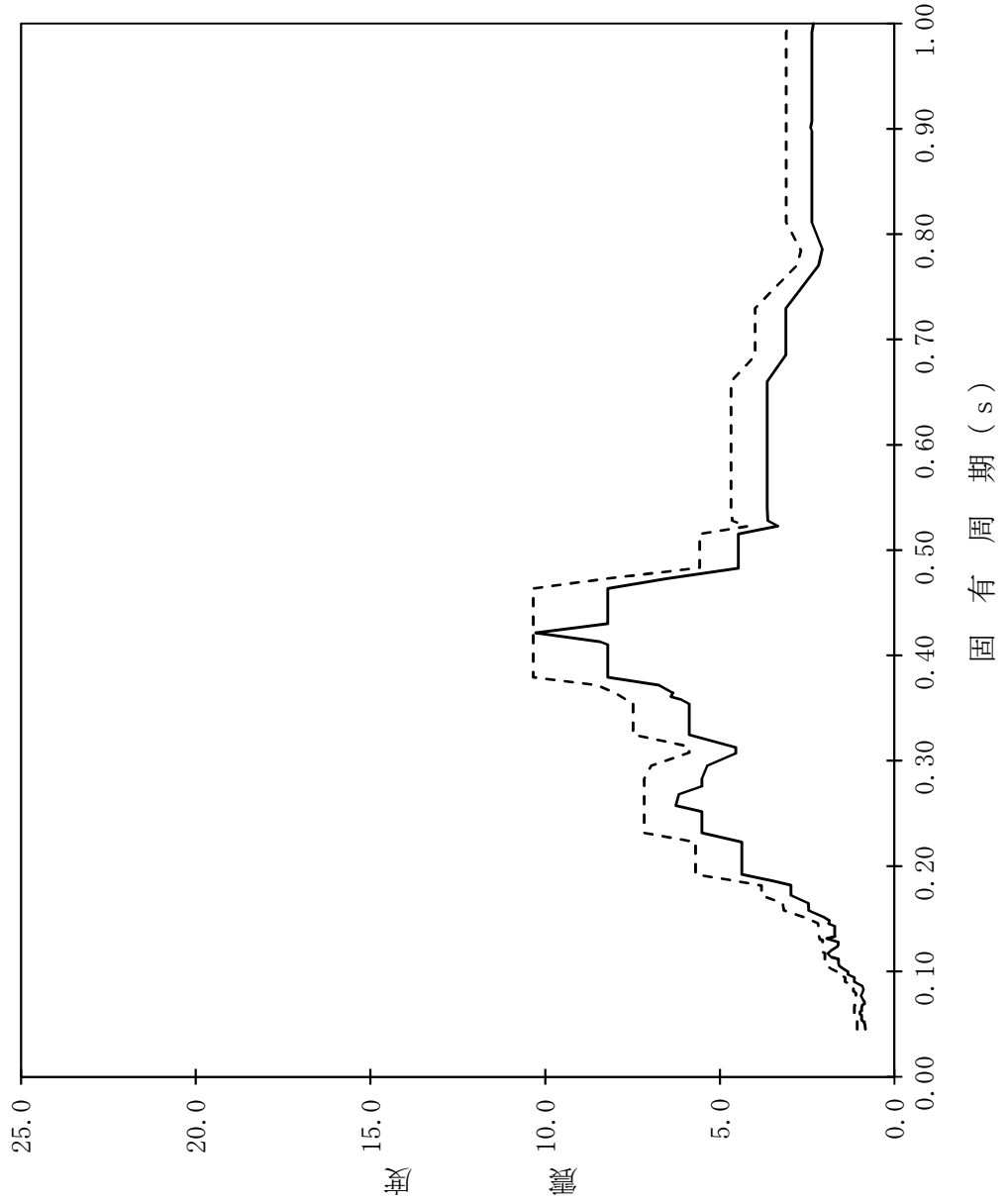
【K06-RB-SdH-RB9】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



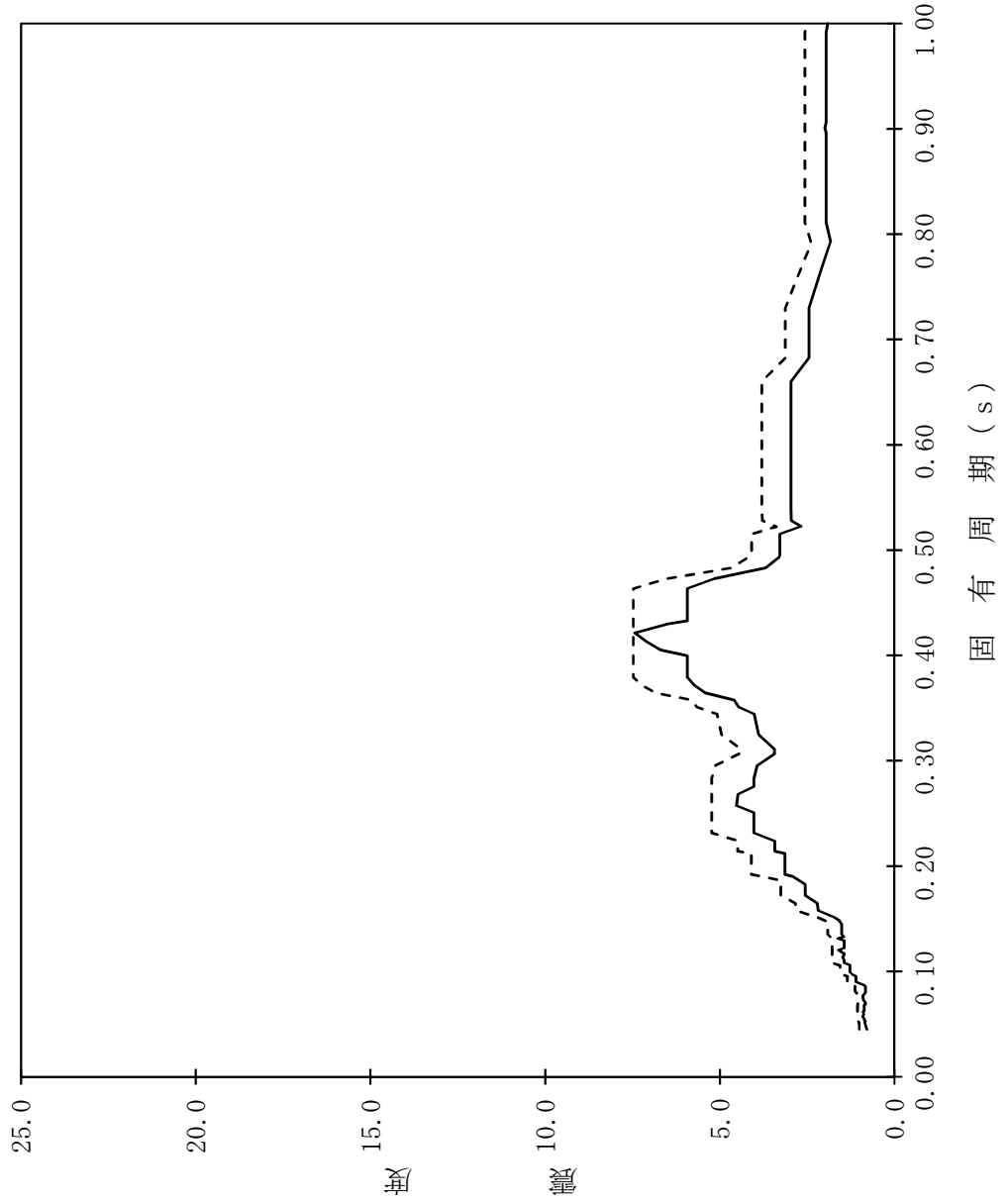
【K06-RB-SdH-RB10】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



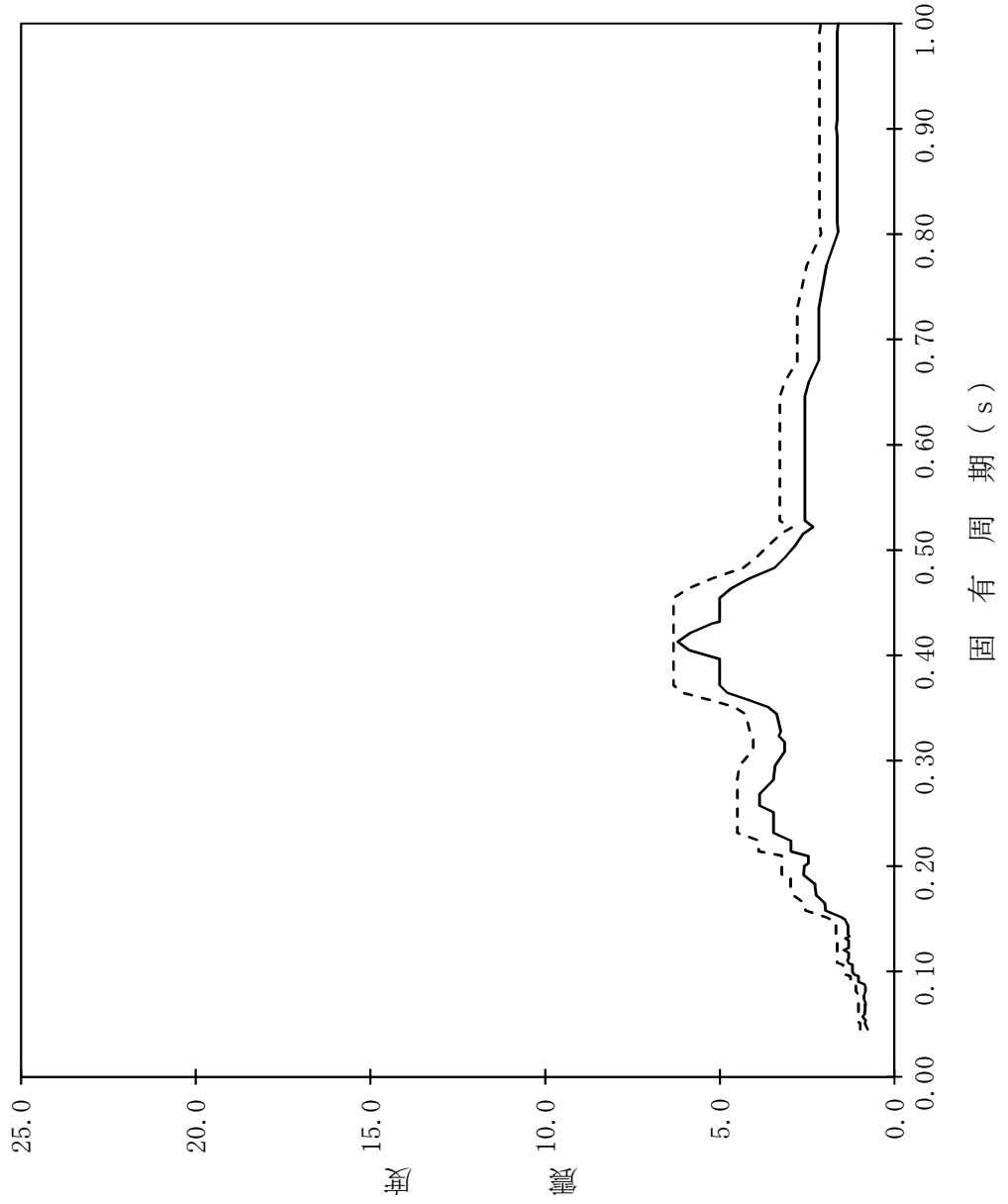
【K06-RB-SdH-RB11】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdH-RB12】

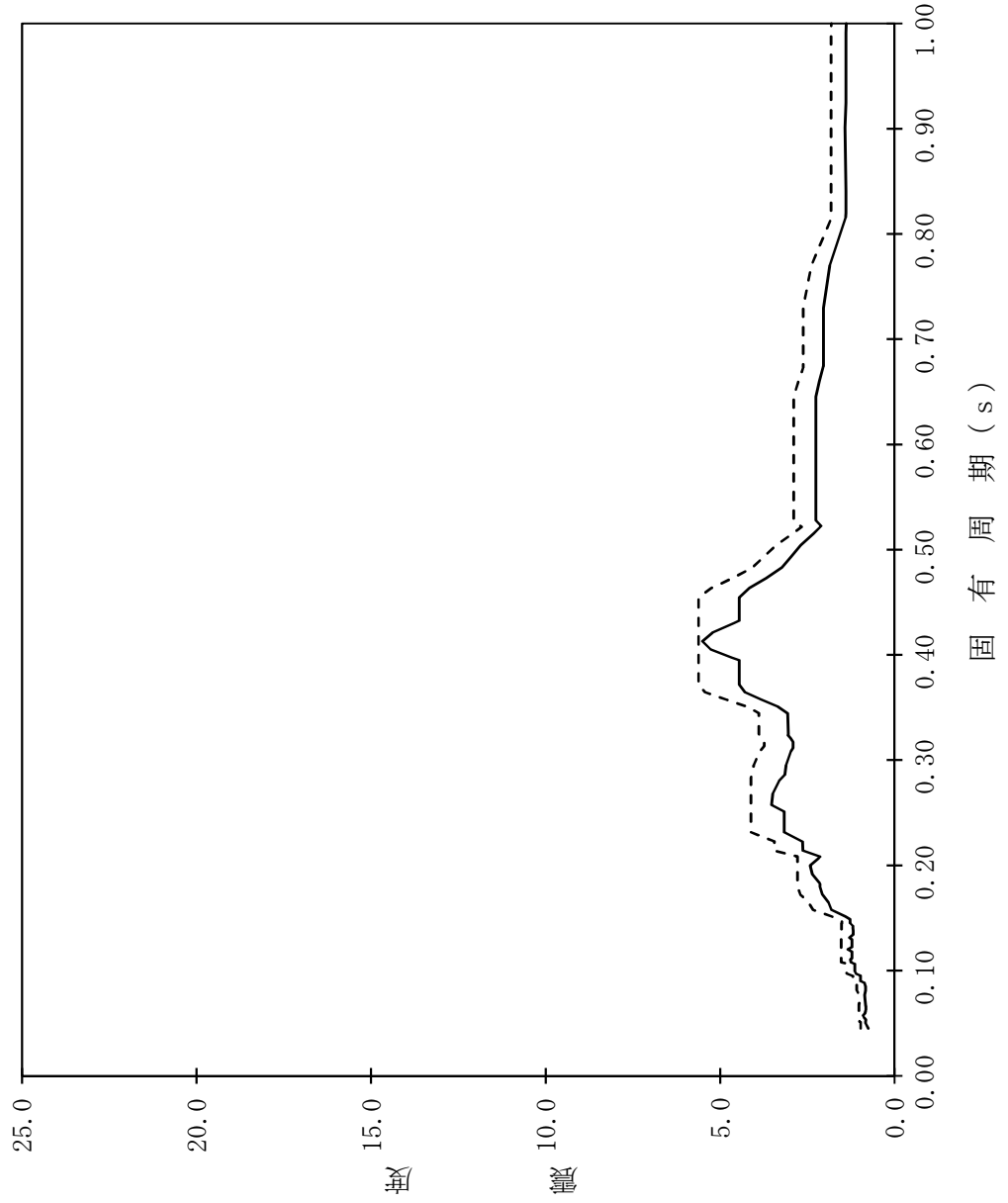
構造物名：原子炉建屋

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (水平方向)



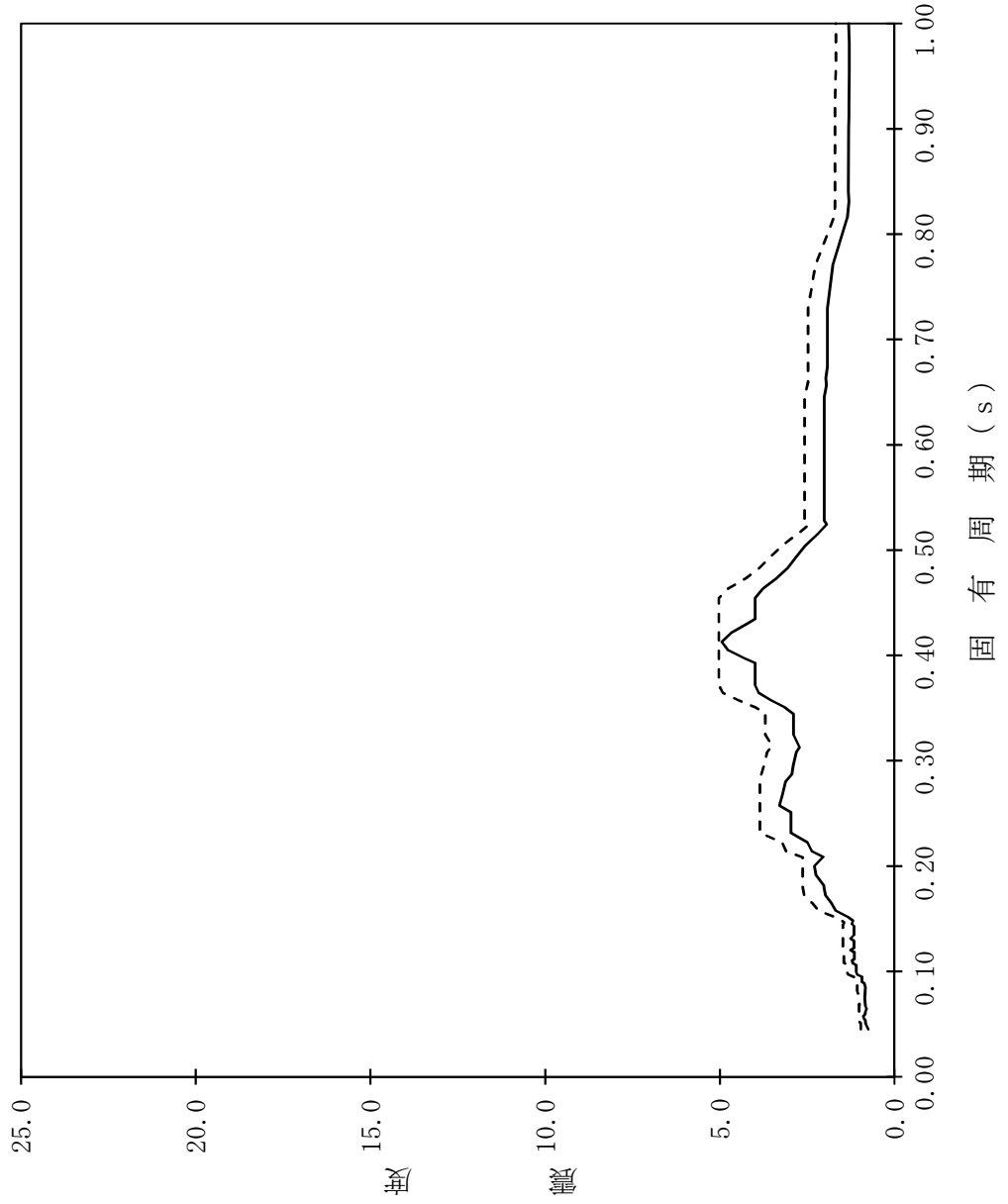
【K06-RB-SdH-RB13】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



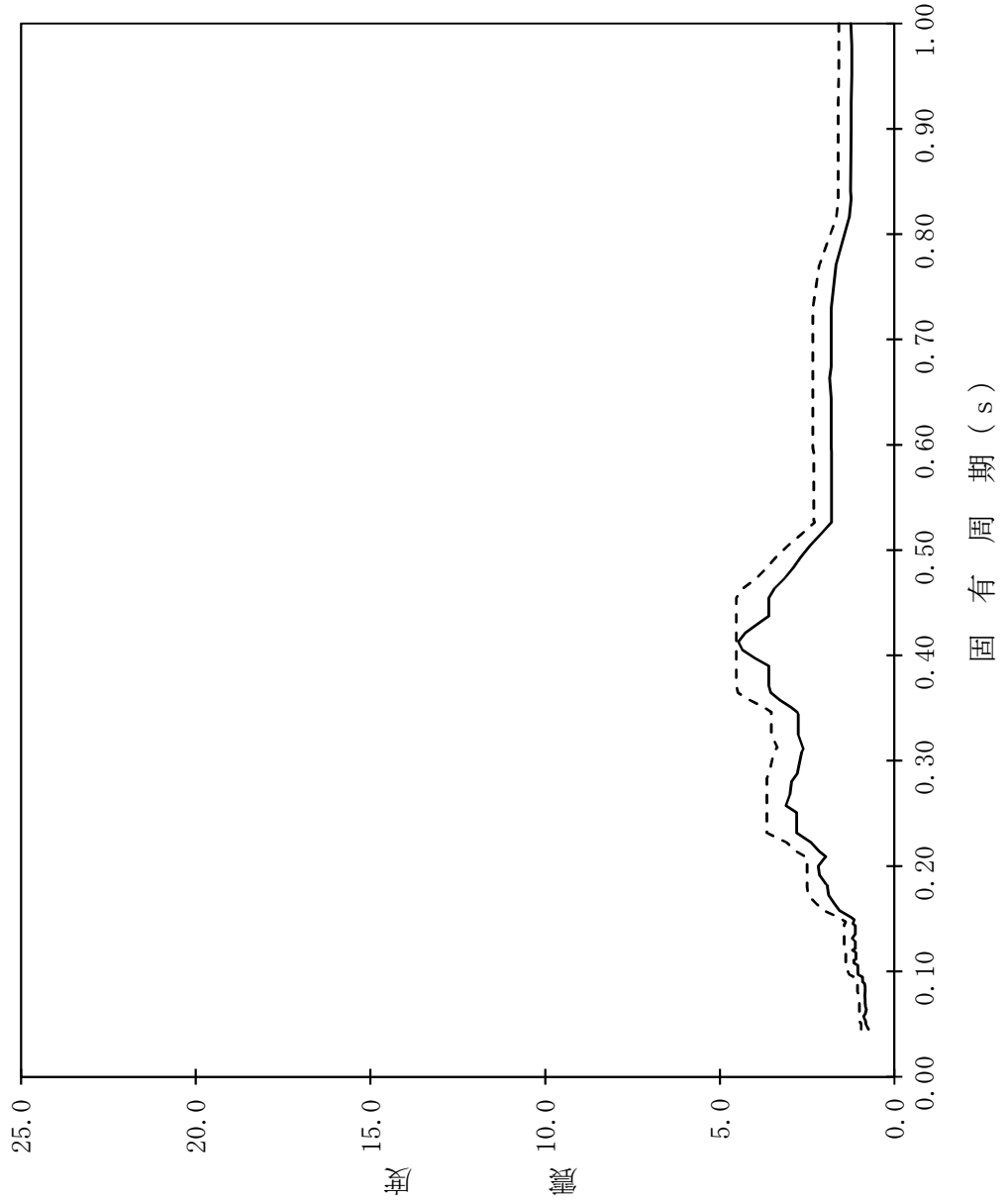
【K06-RB-SdH-RB14】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



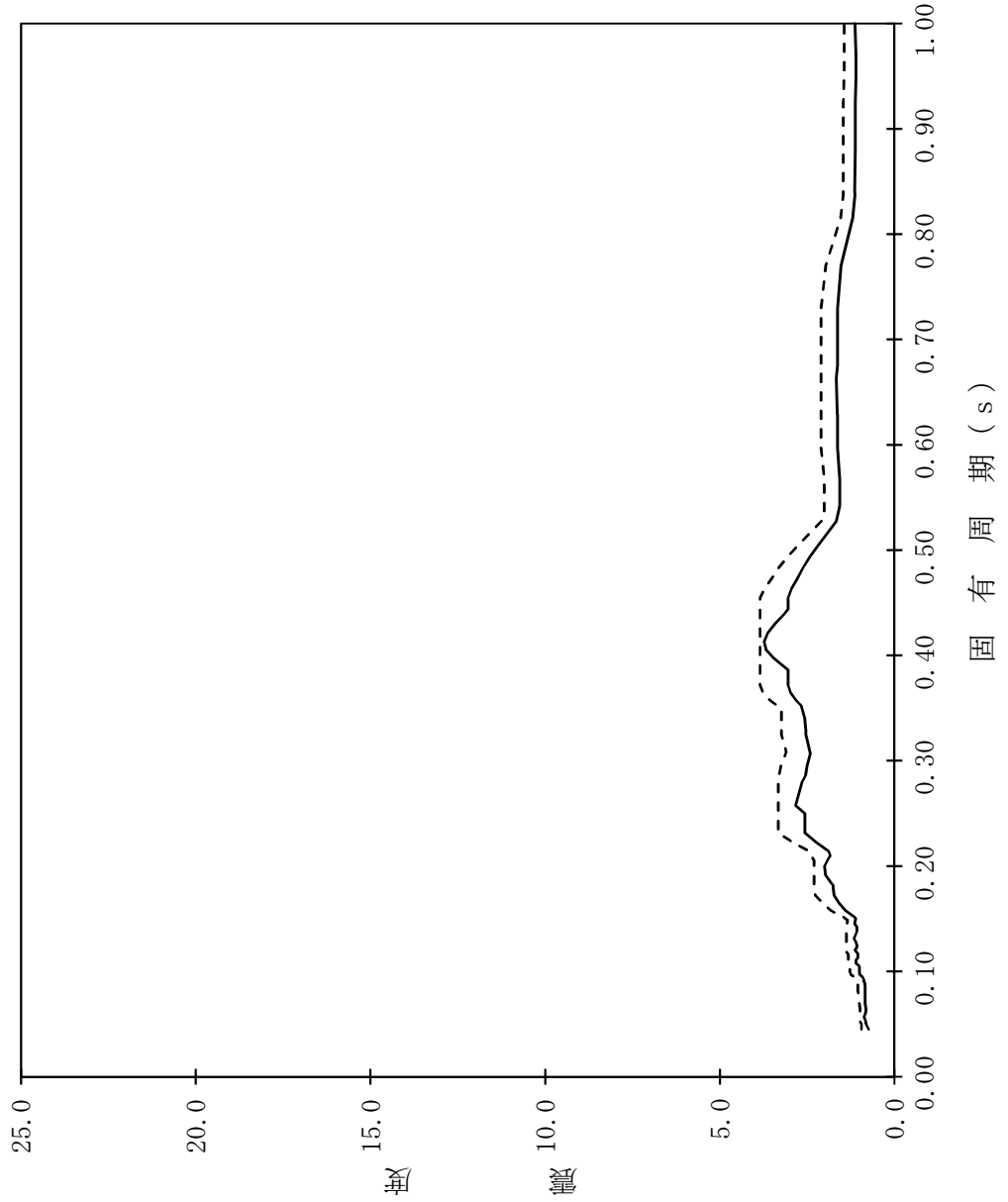
【K06-RB-SdH-RB15】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdH-RB16】

構造物名：原子炉建屋

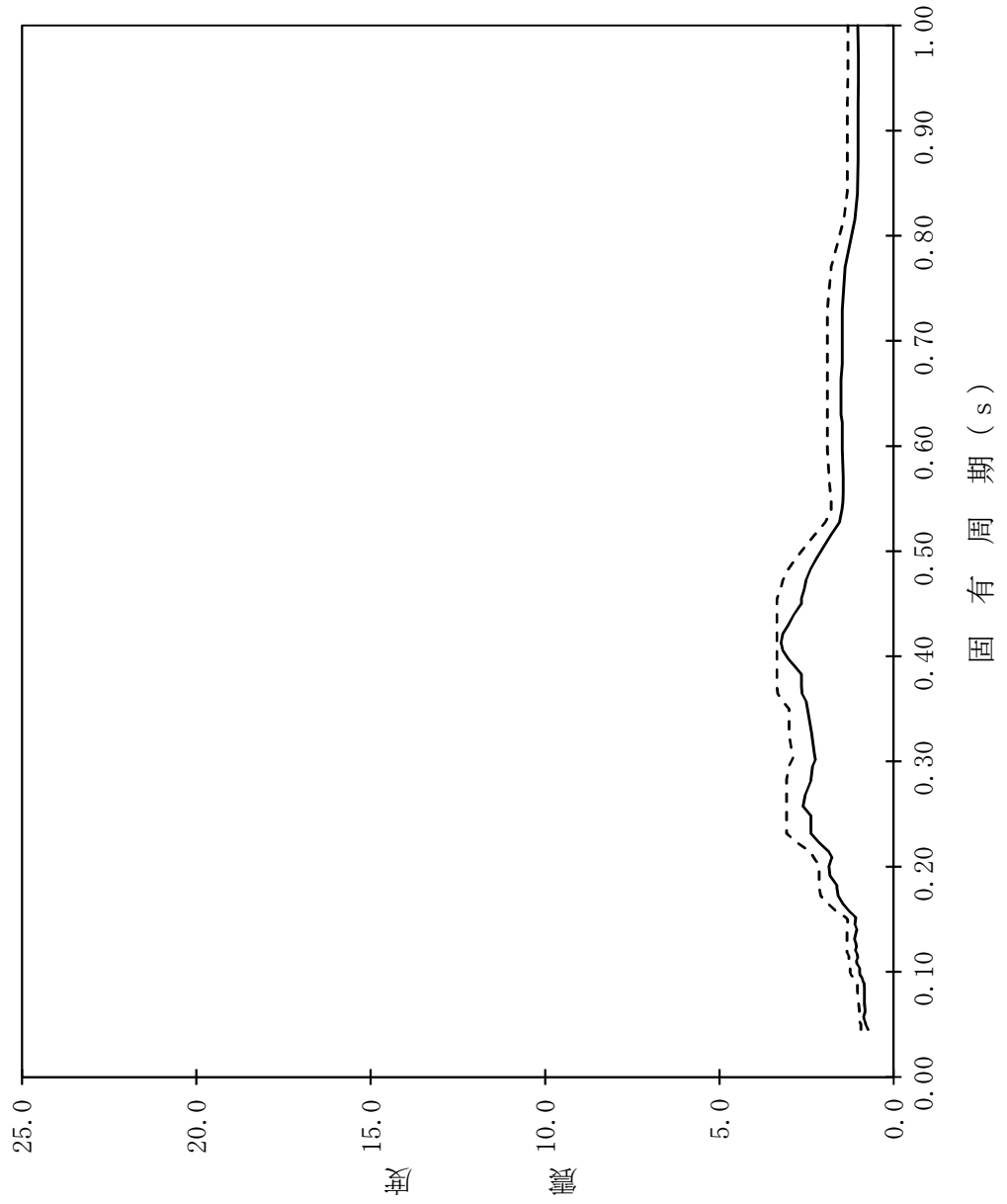
標高：T.M.S.L. 38.200m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



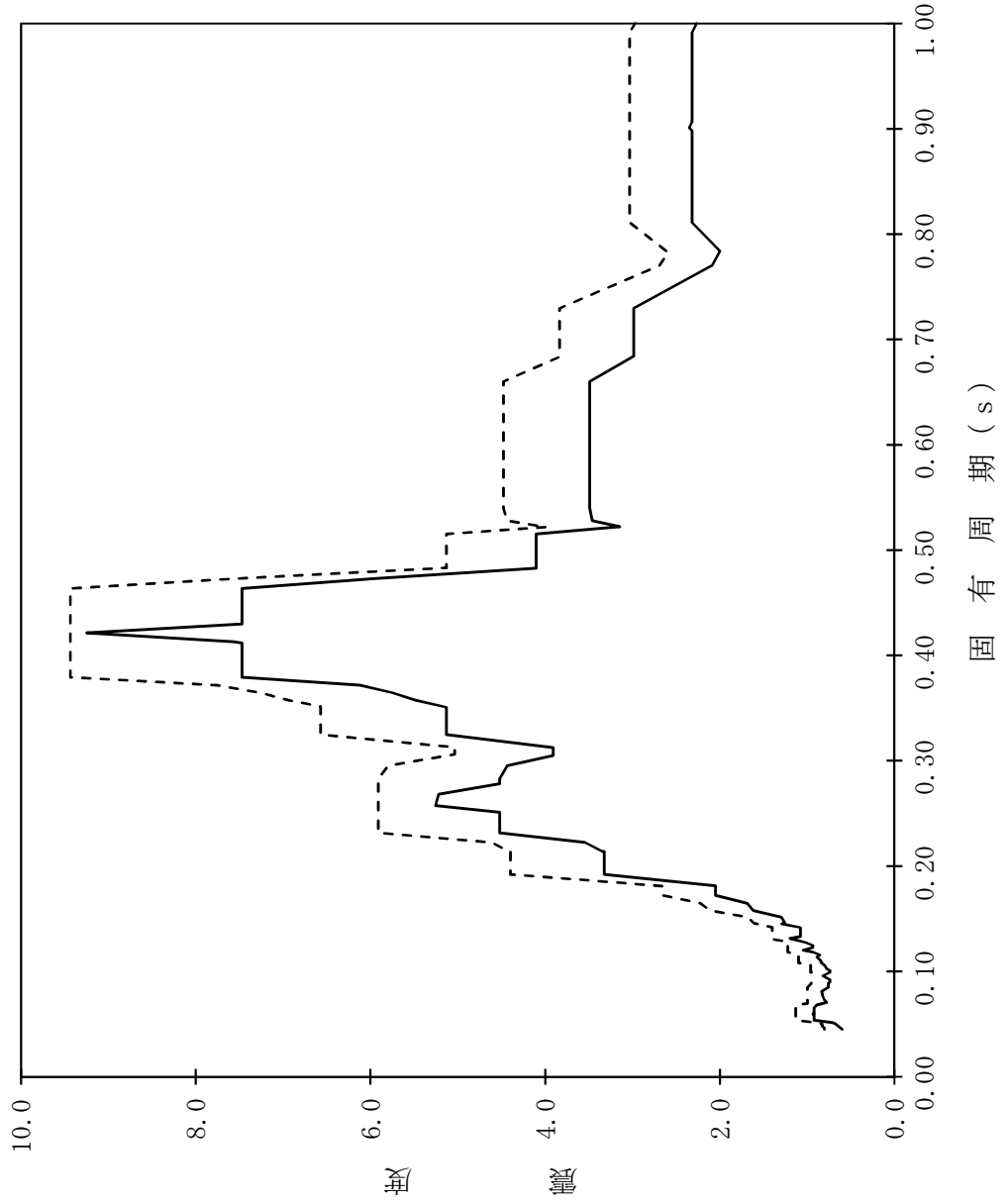
【K06-RB-SdH-RB17】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 31.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



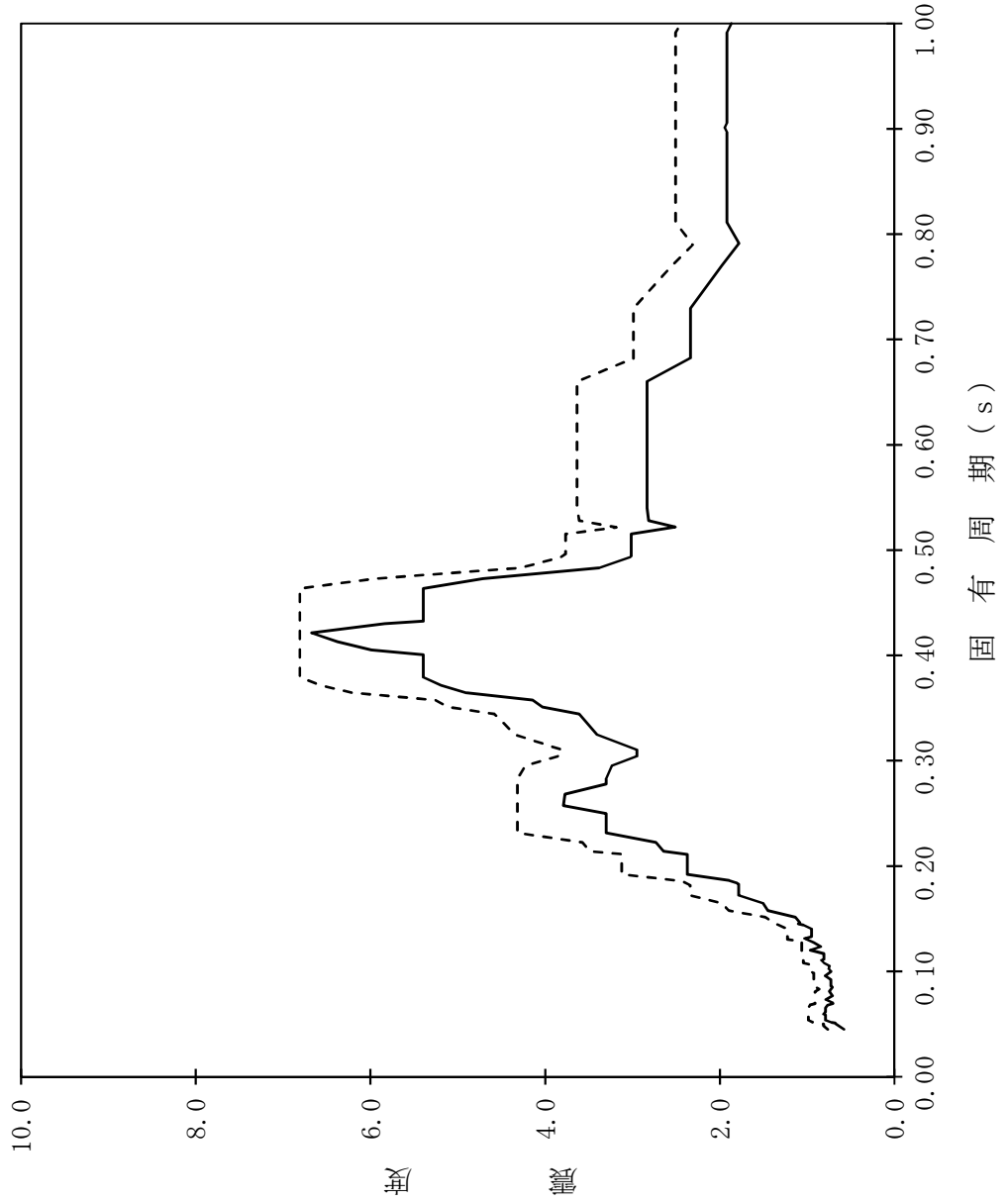
【K06-RB-SdH-RB18】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 31.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



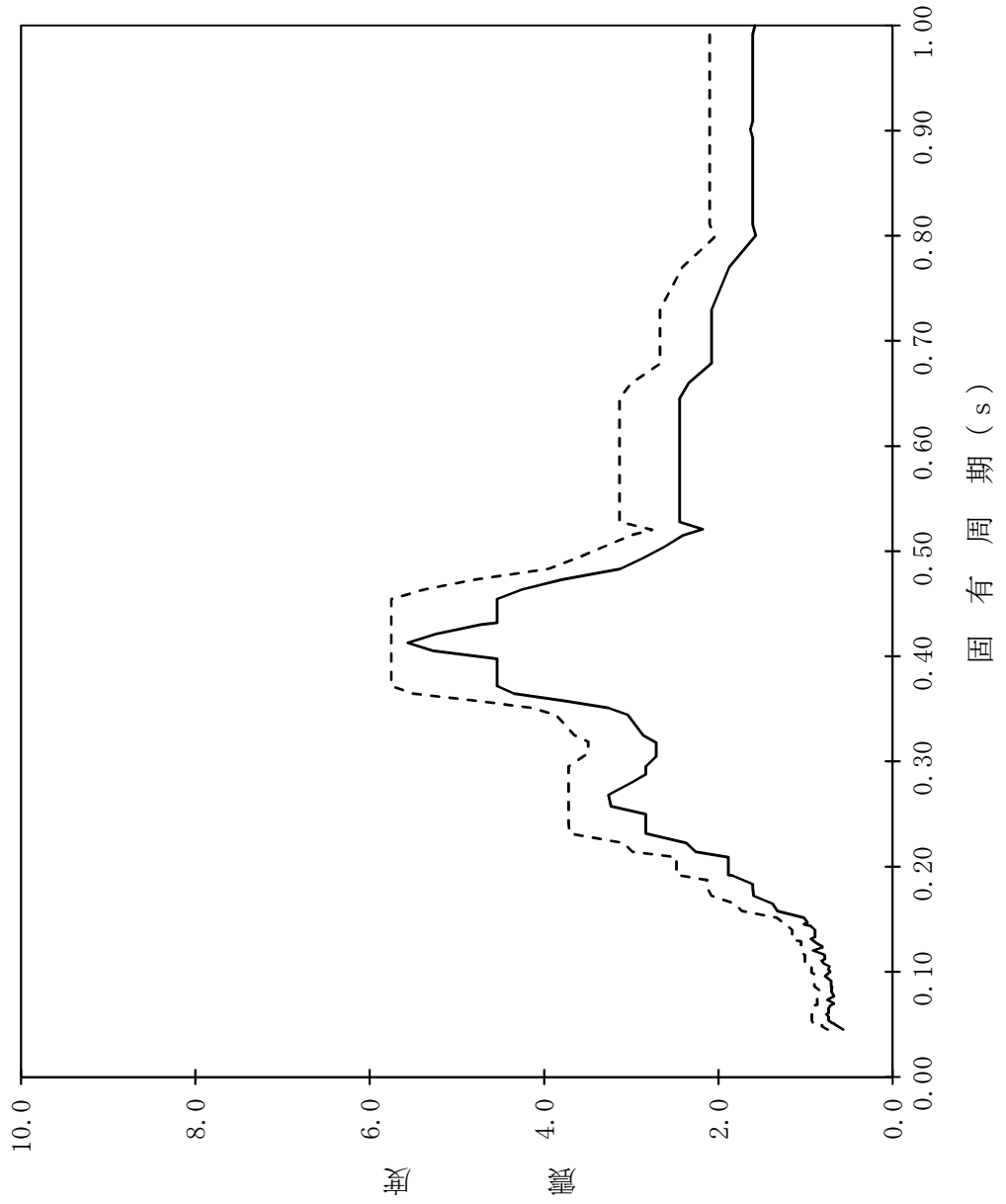
【K06-RB-SdH-RB19】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 31.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



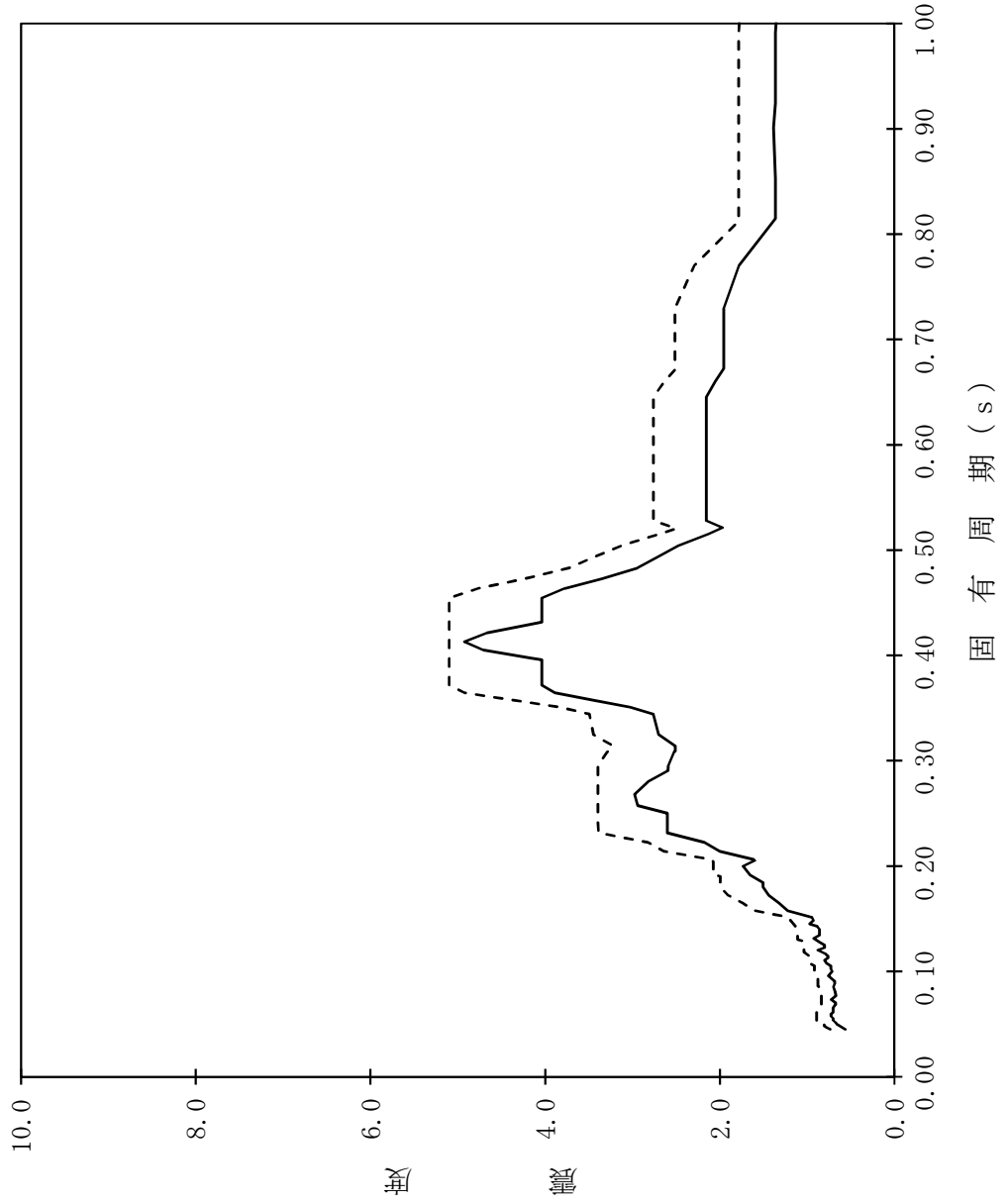
【K06-RB-SdH-RB20】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



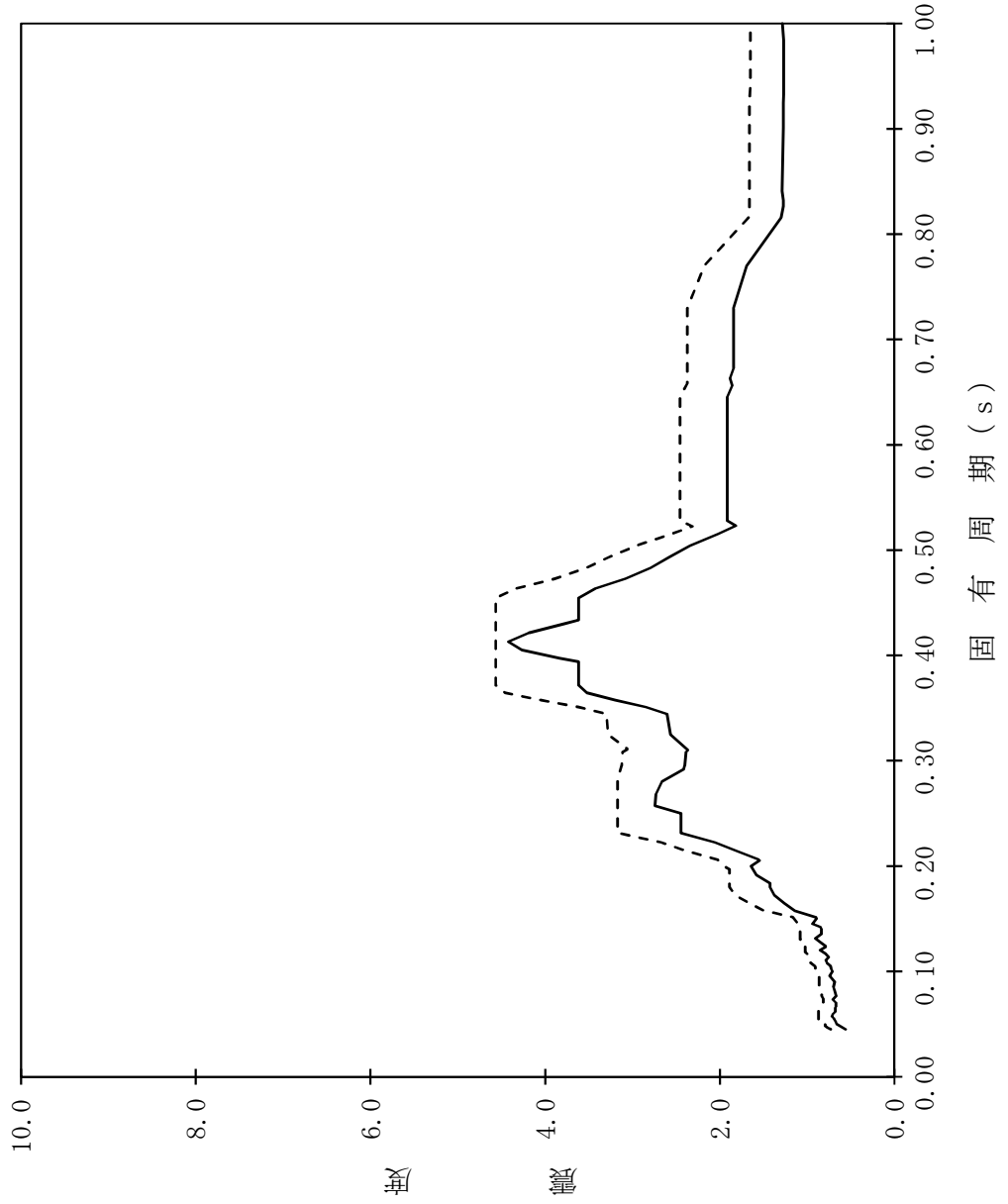
【K06-RB-SdH-RB21】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



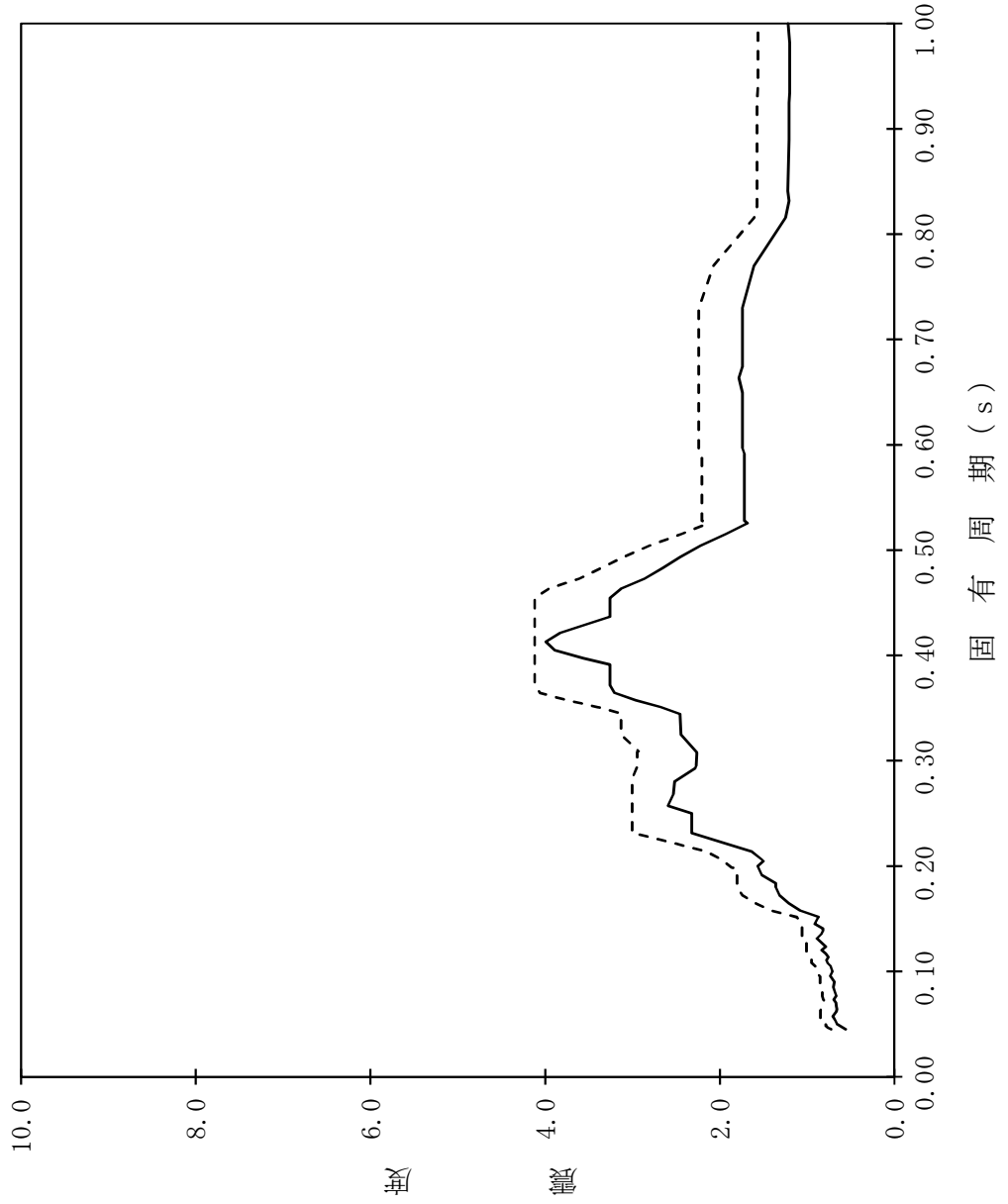
【K06-RB-SdH-RB22】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



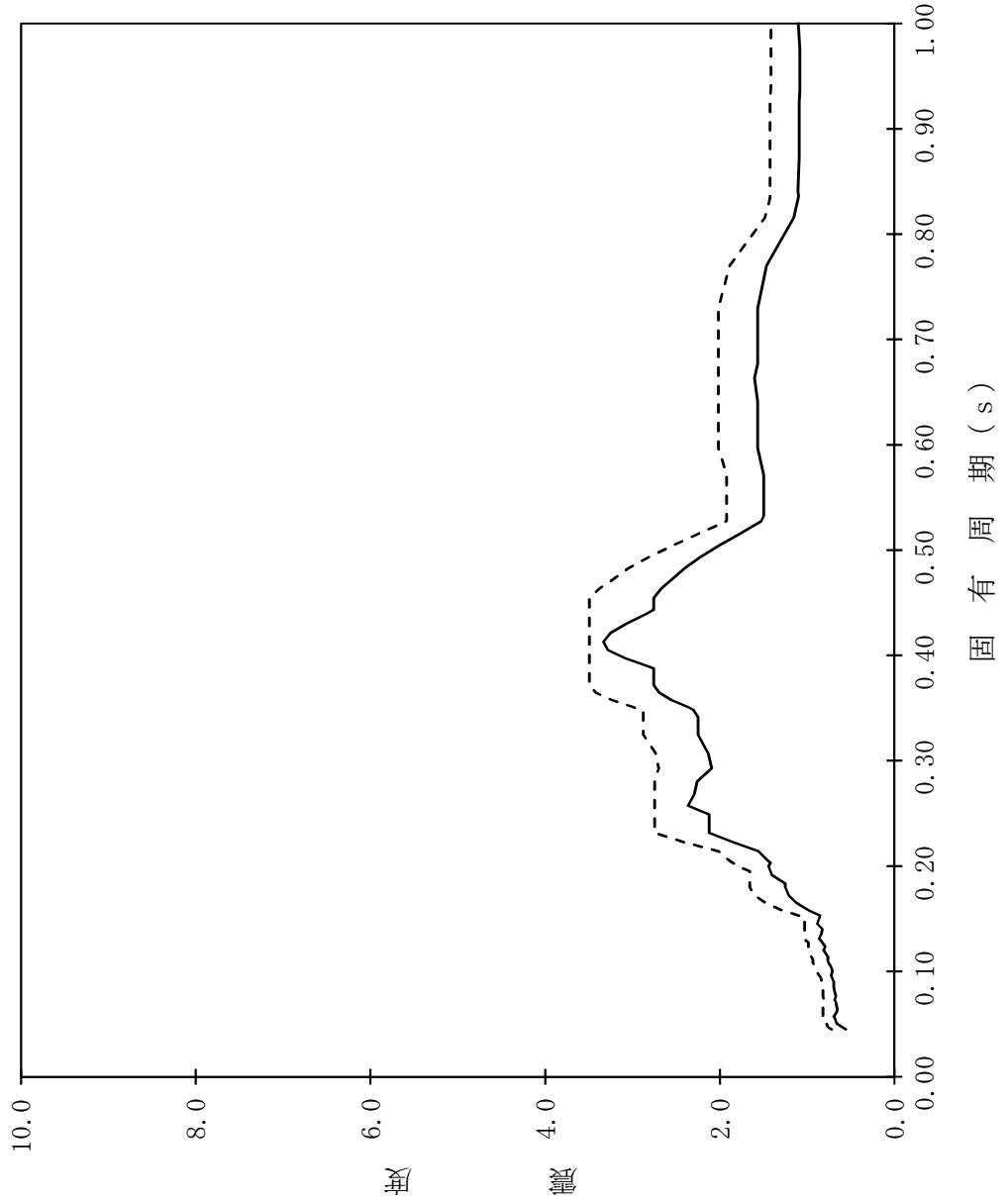
【K06-RB-SdH-RB23】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



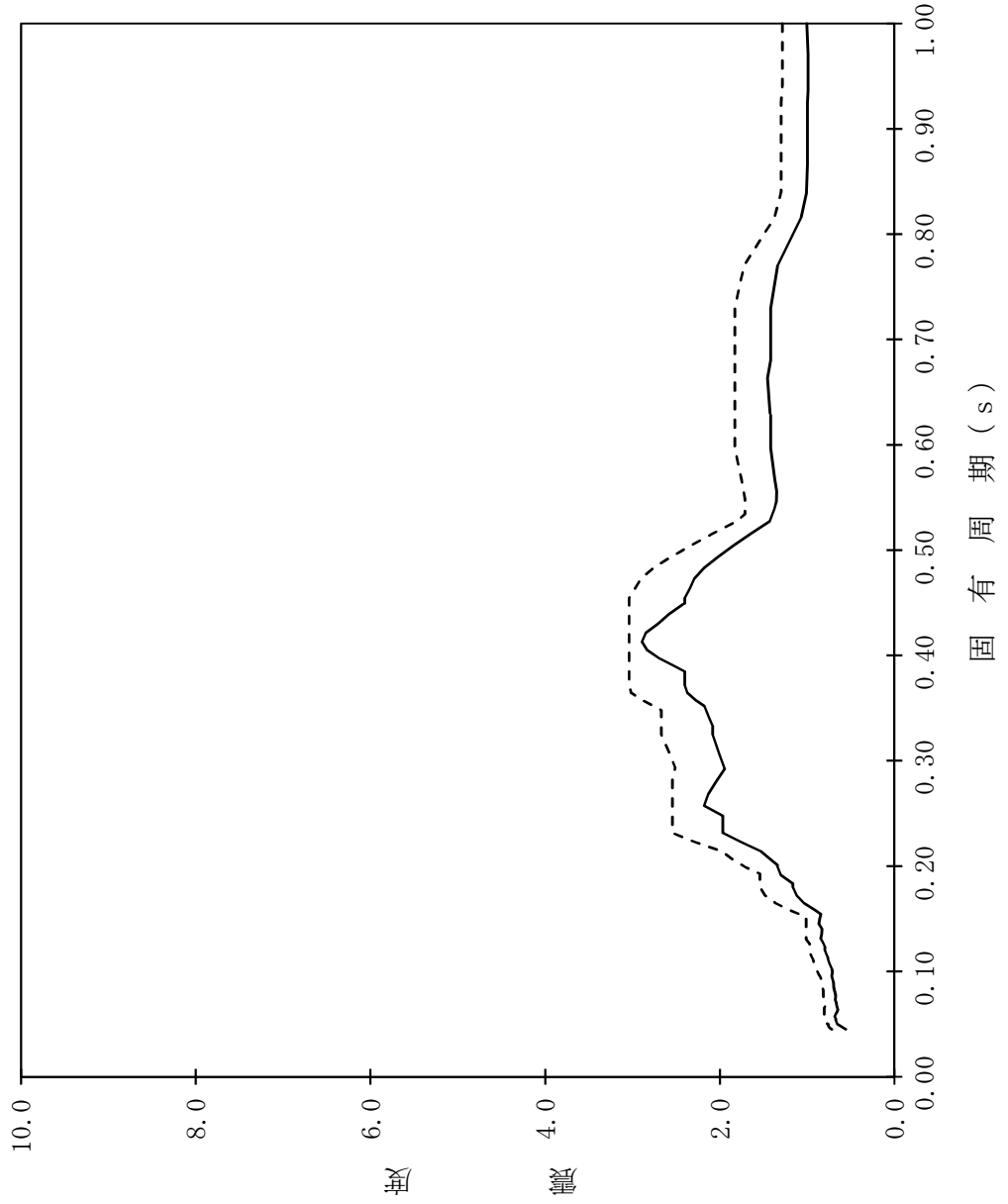
【K06-RB-SdH-RB24】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



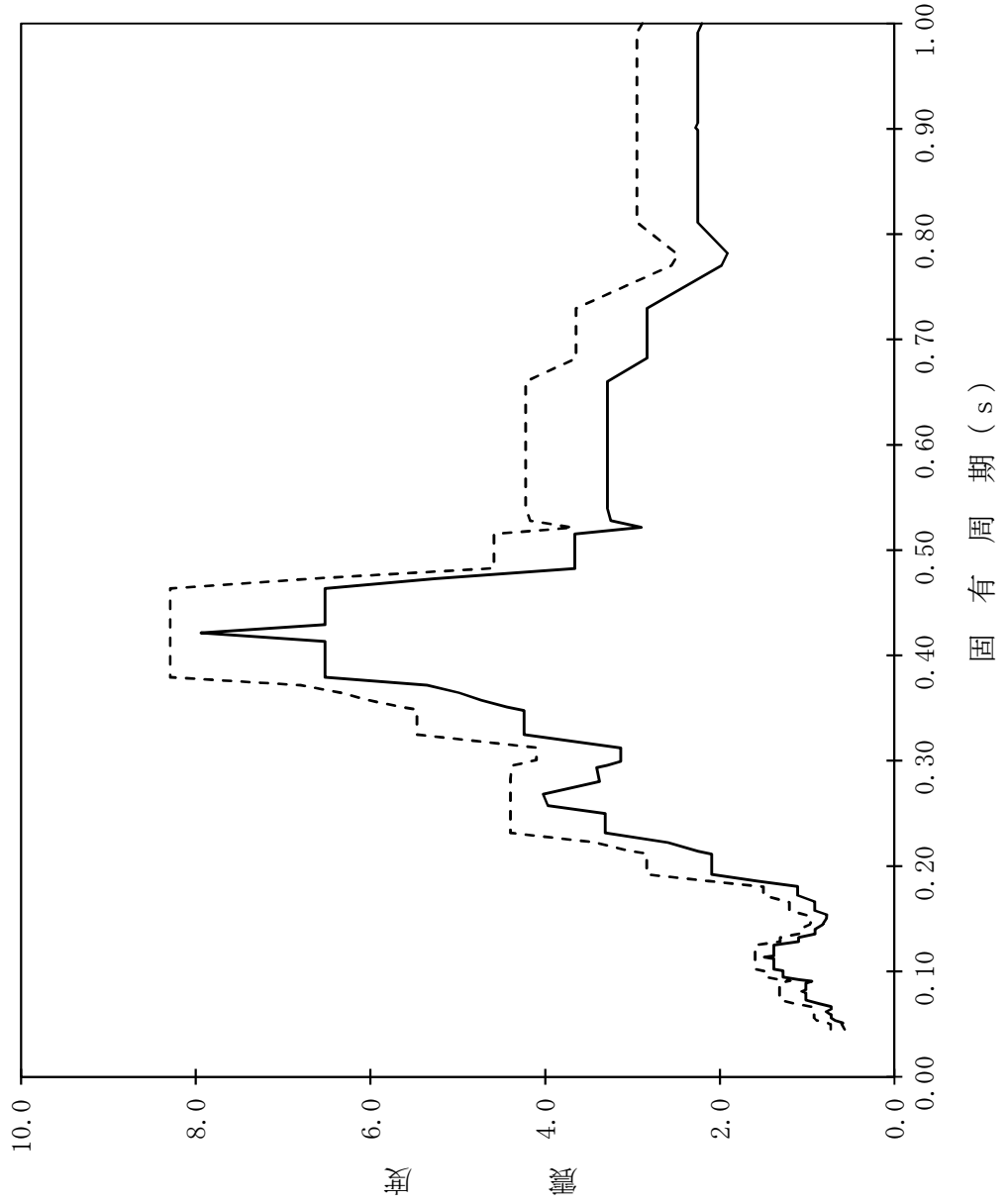
【K06-RB-SdH-RB25】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 23.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdH-RB26】

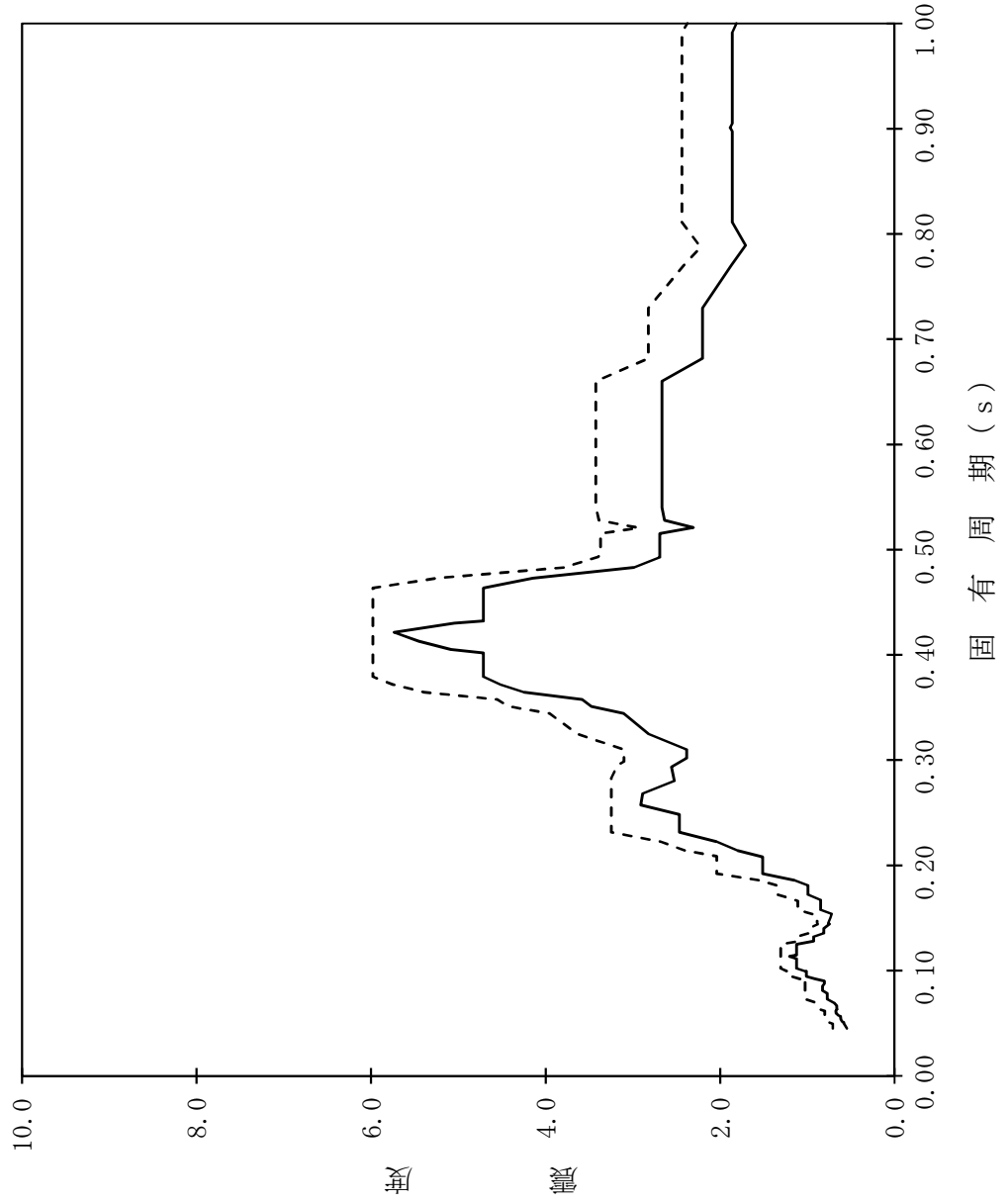
構造物名：原子炉建屋

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (水平方向)



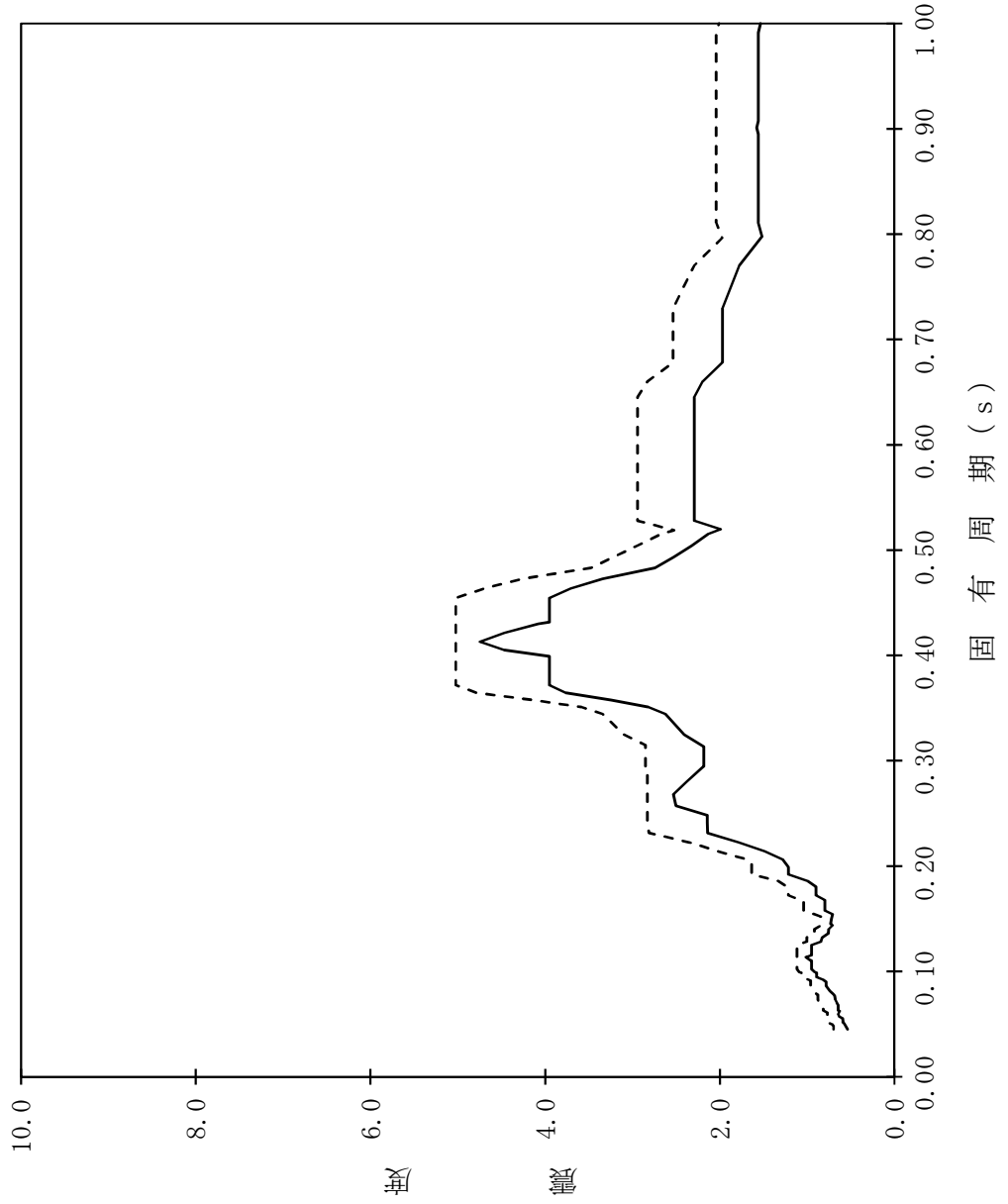
【K06-RB-SdH-RB27】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 23.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdH-RB28】

構造物名：原子炉建屋

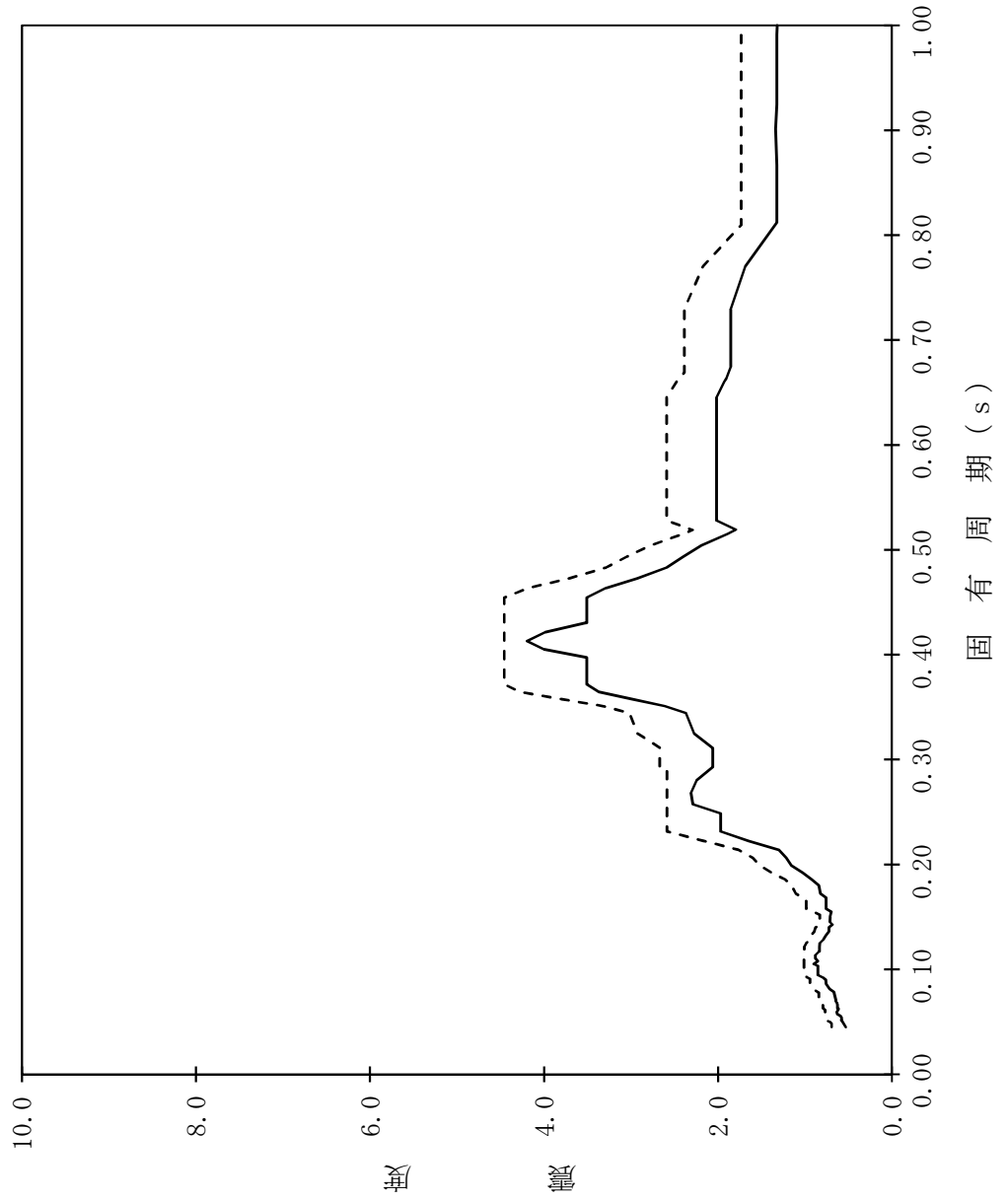
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (水平方向)



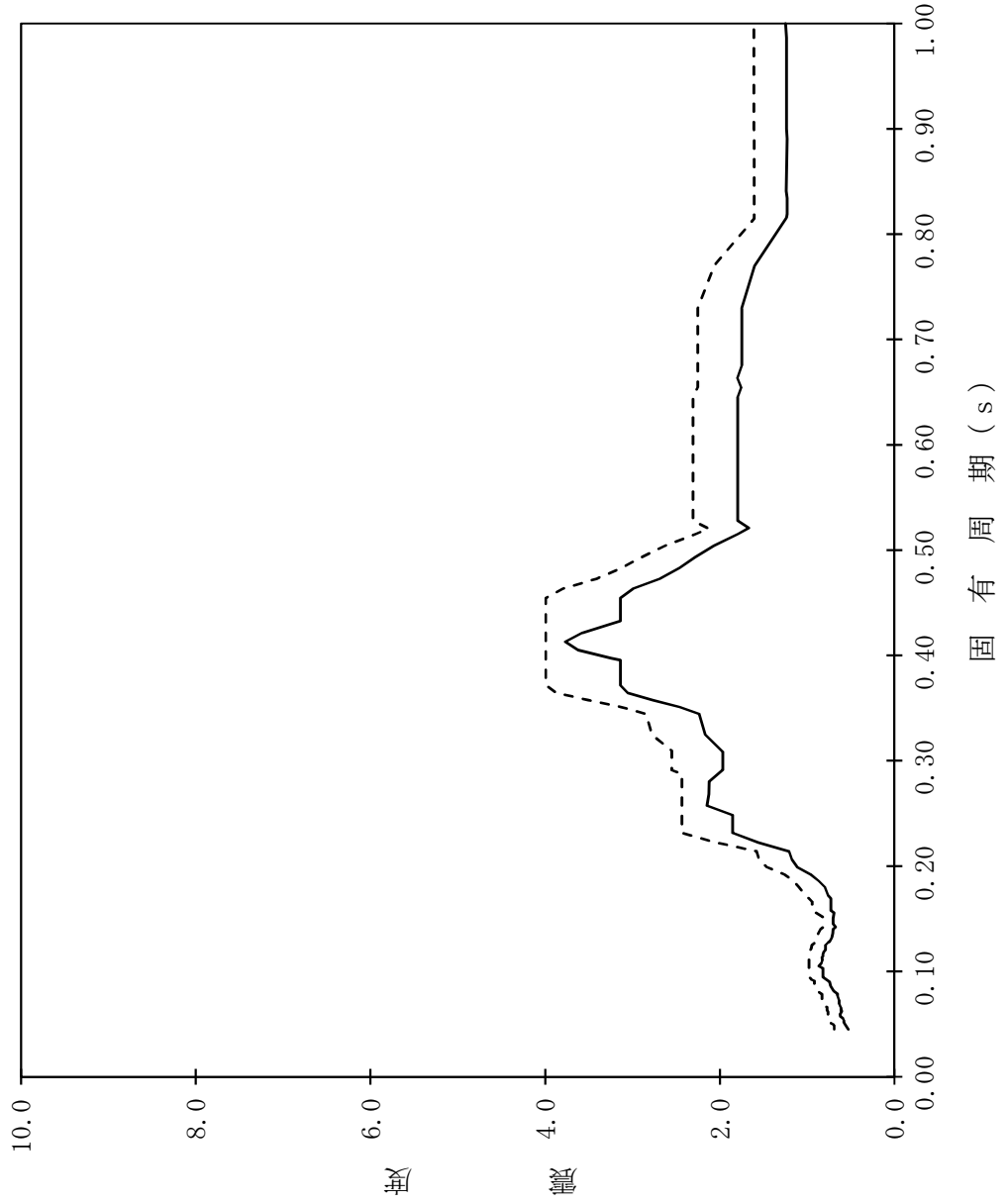
【K06-RB-SdH-RB29】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 23.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



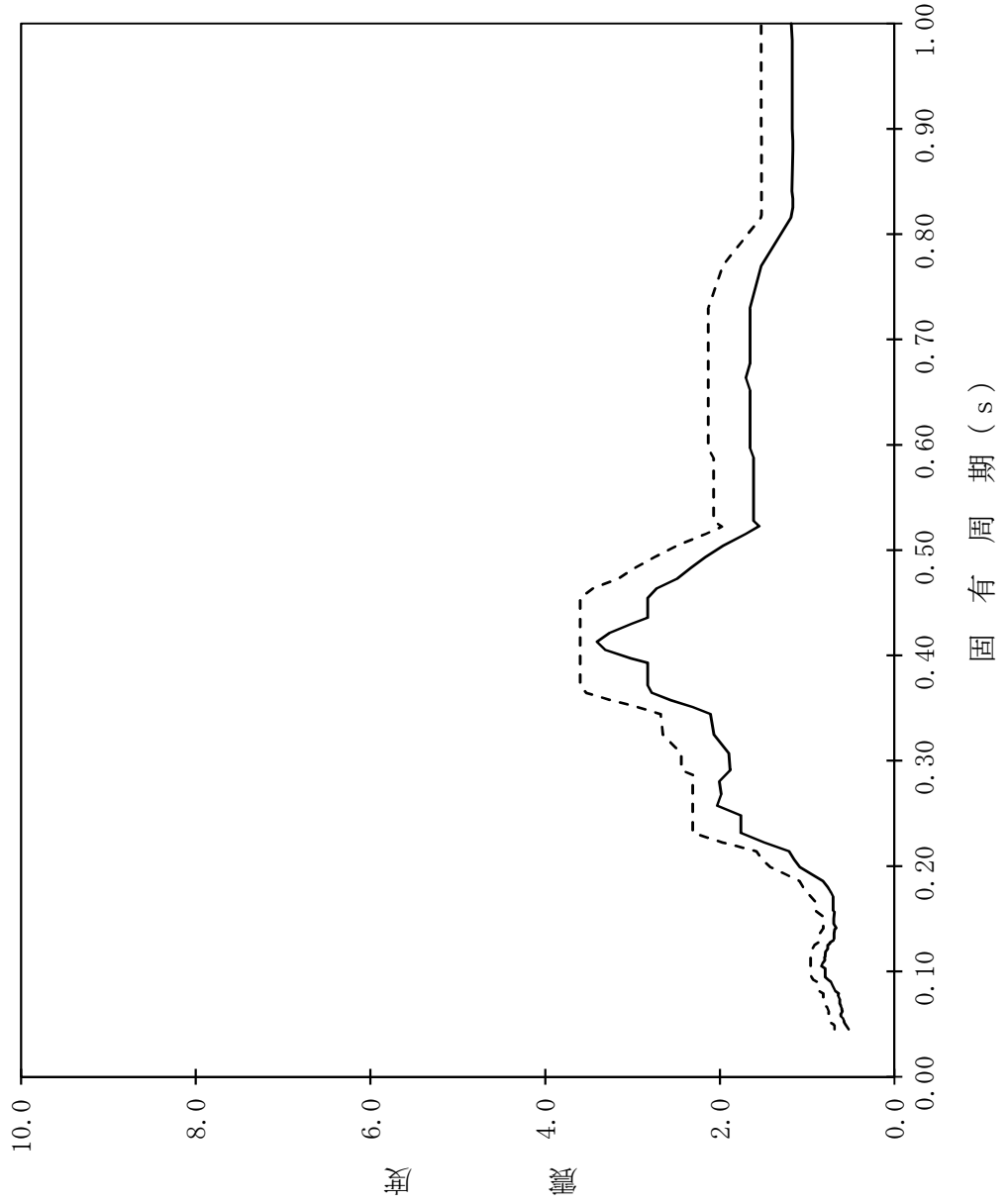
【K06-RB-SdH-RB30】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



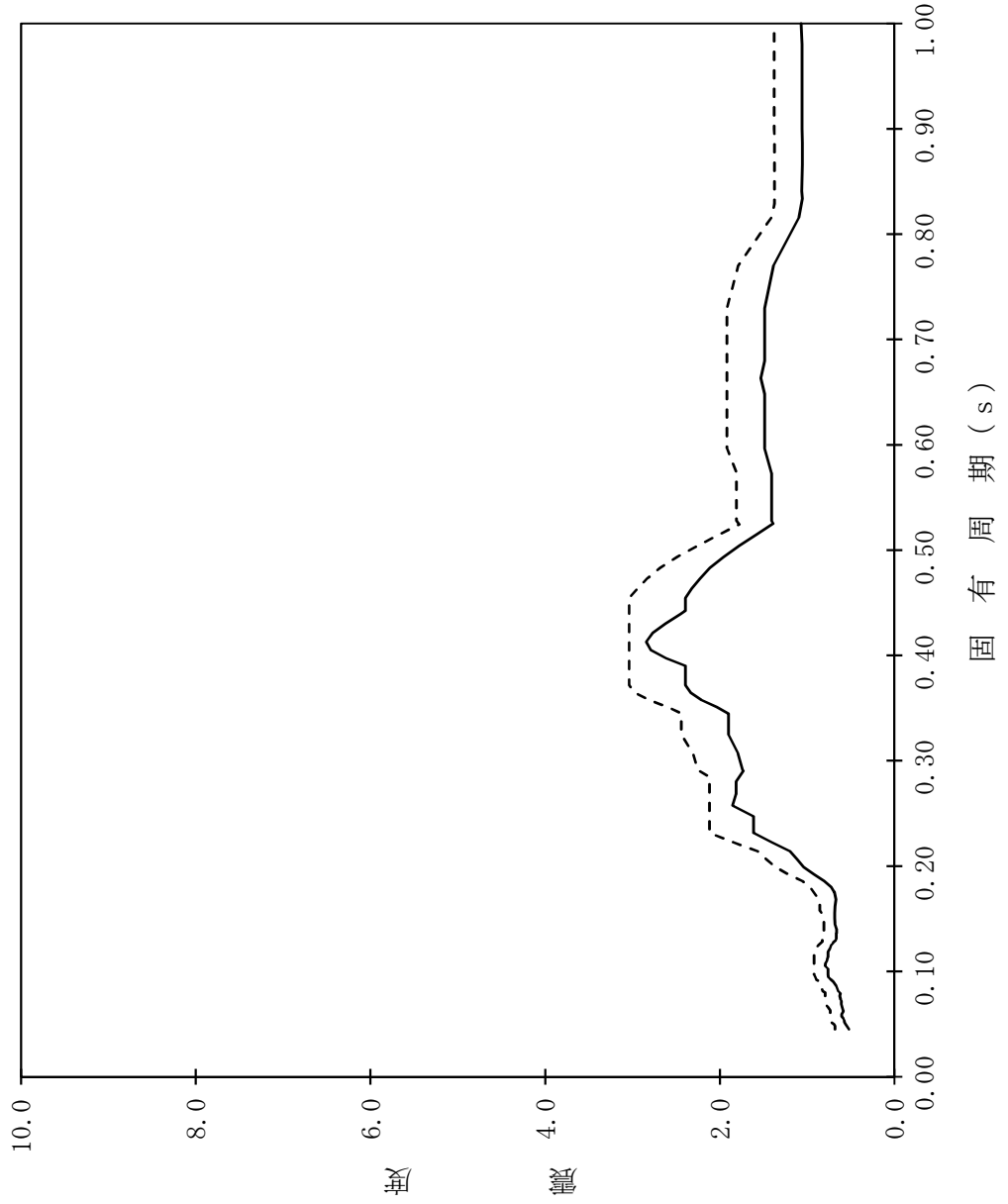
【K06-RB-SdH-RB31】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 23.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdH-RB32】

構造物名：原子炉建屋

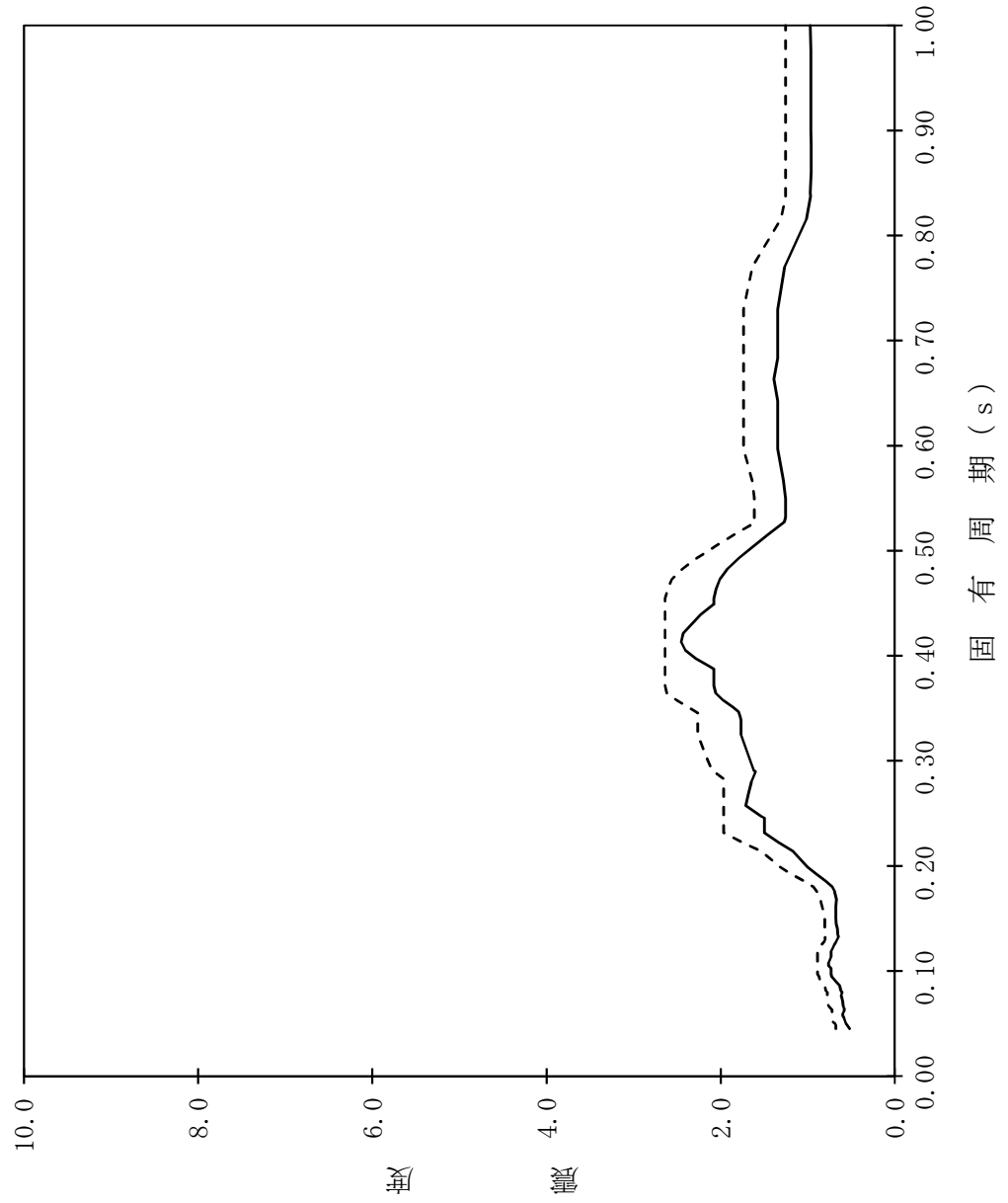
標高：T.M.S.L. 23.500m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 I (水平方向)

設計用床応答曲線 II (水平方向)



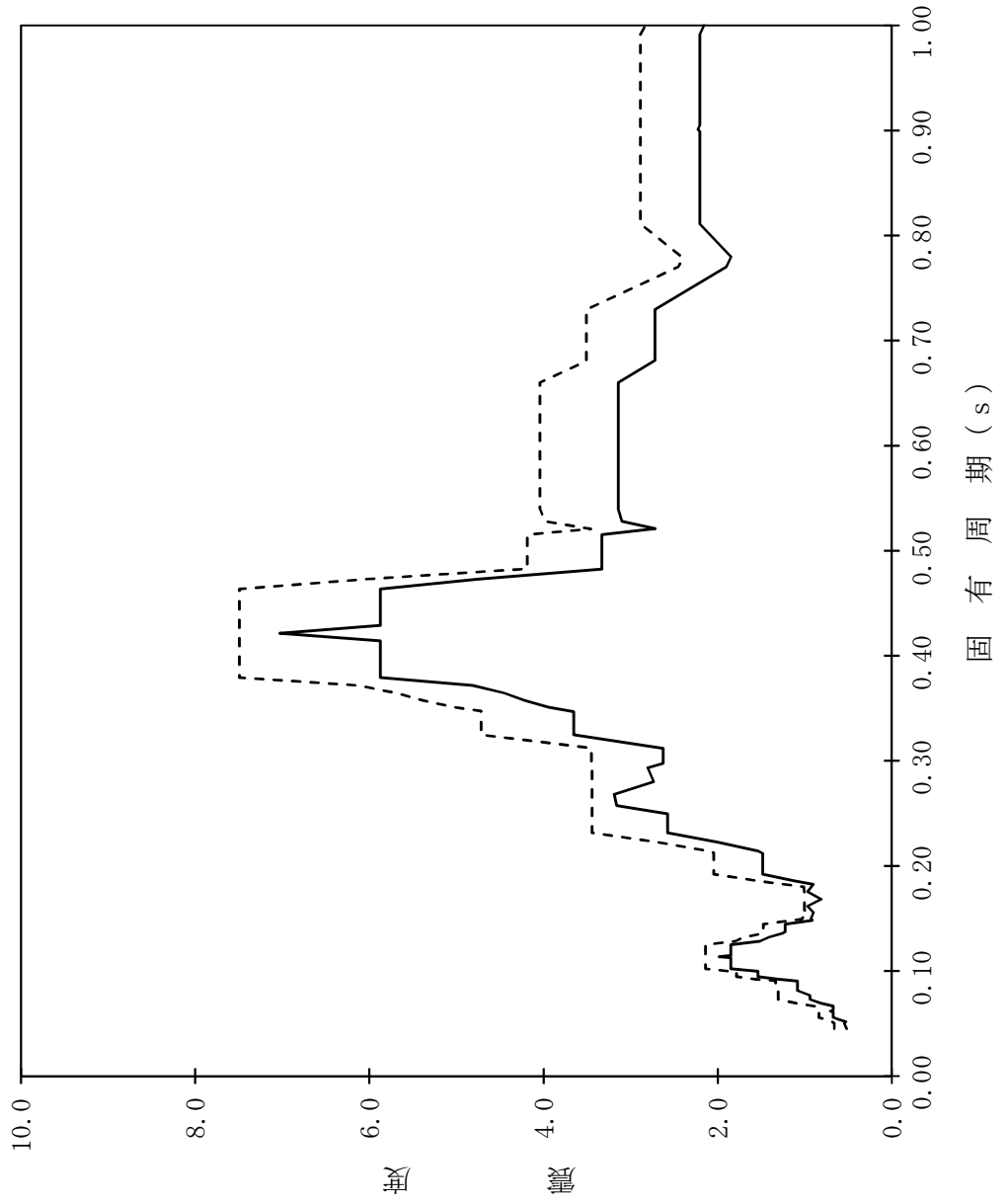
【K06-RB-SdH-RB33】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



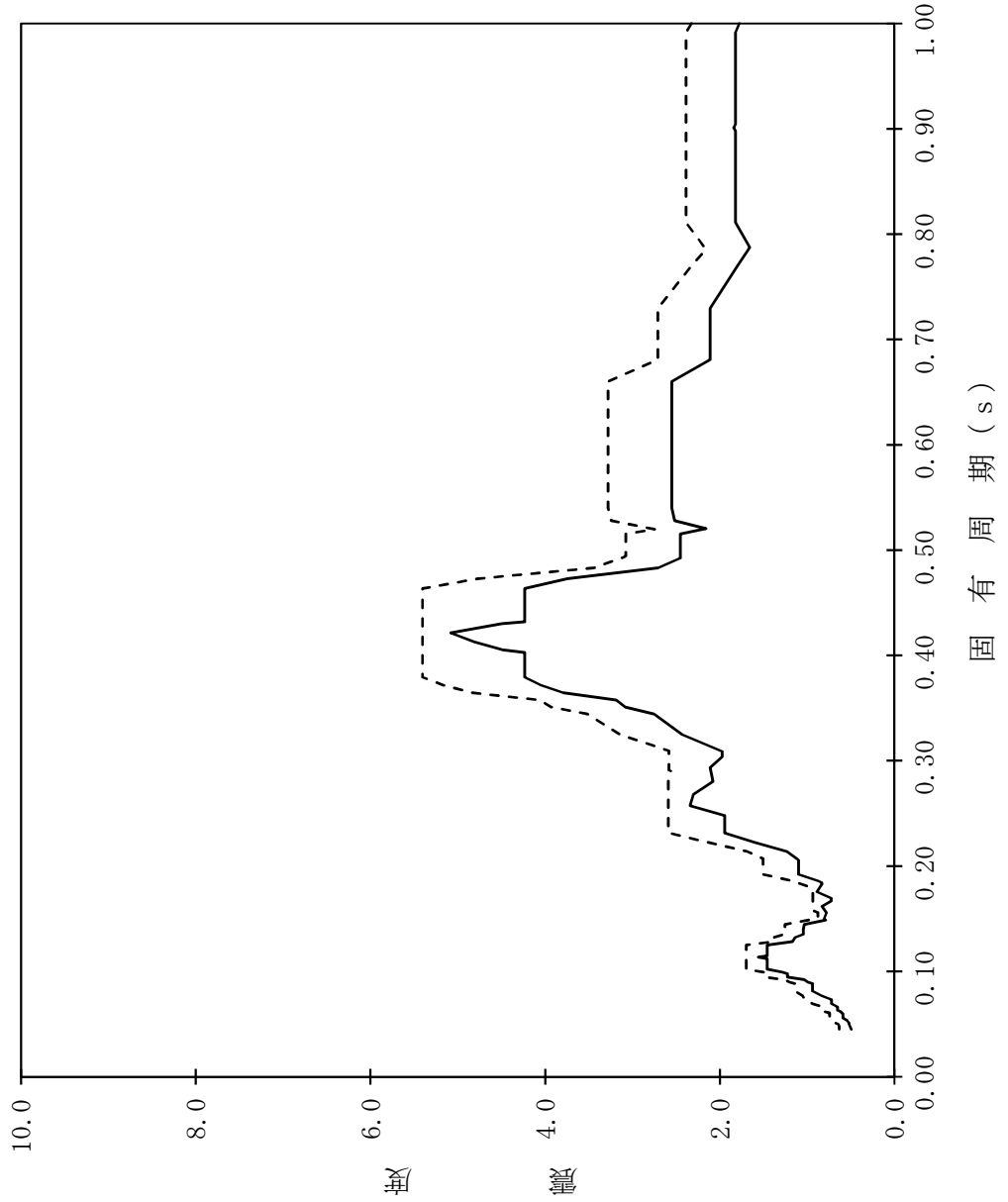
【K06-RB-SdH-RB34】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



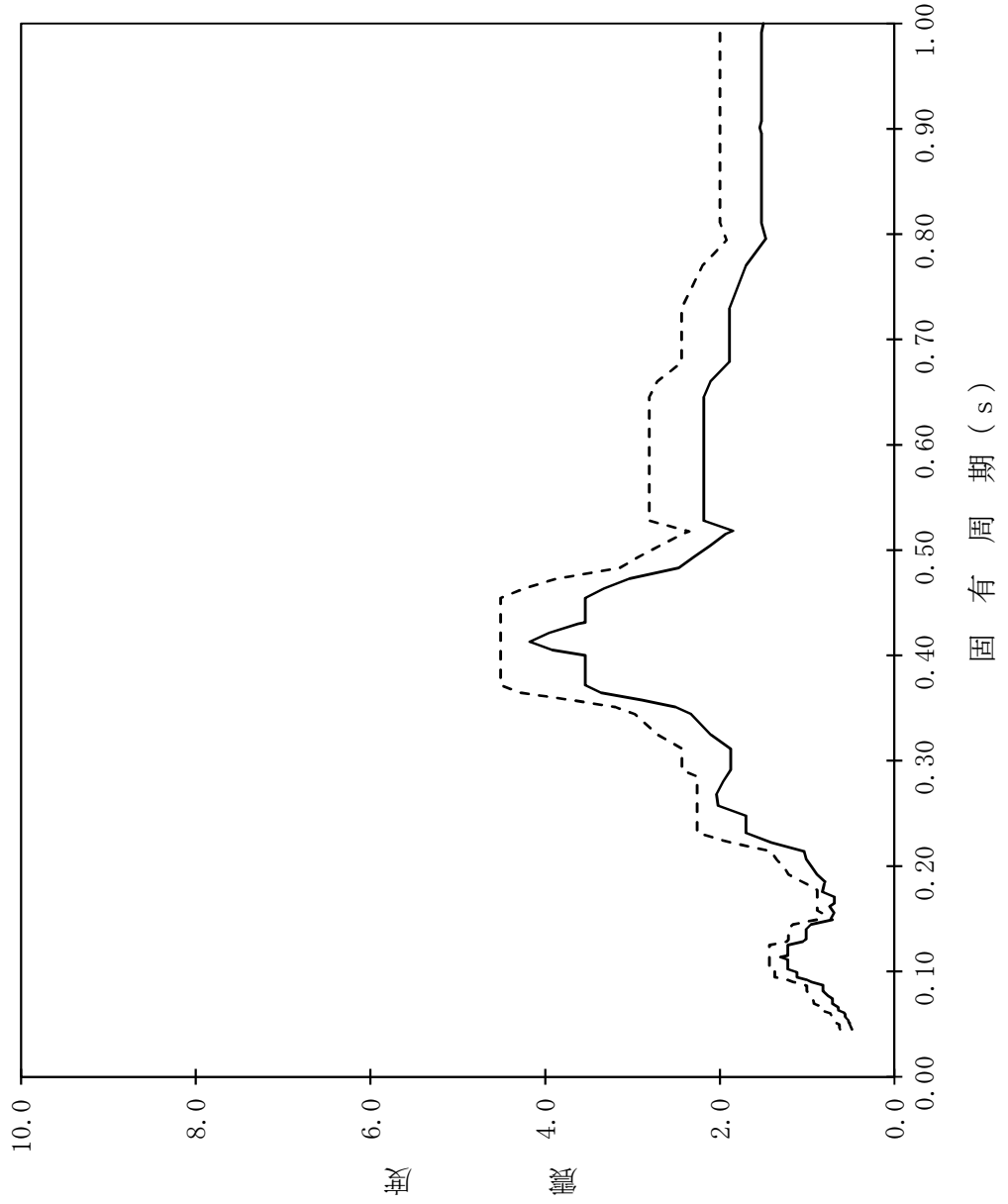
【K06-RB-SdH-RB35】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



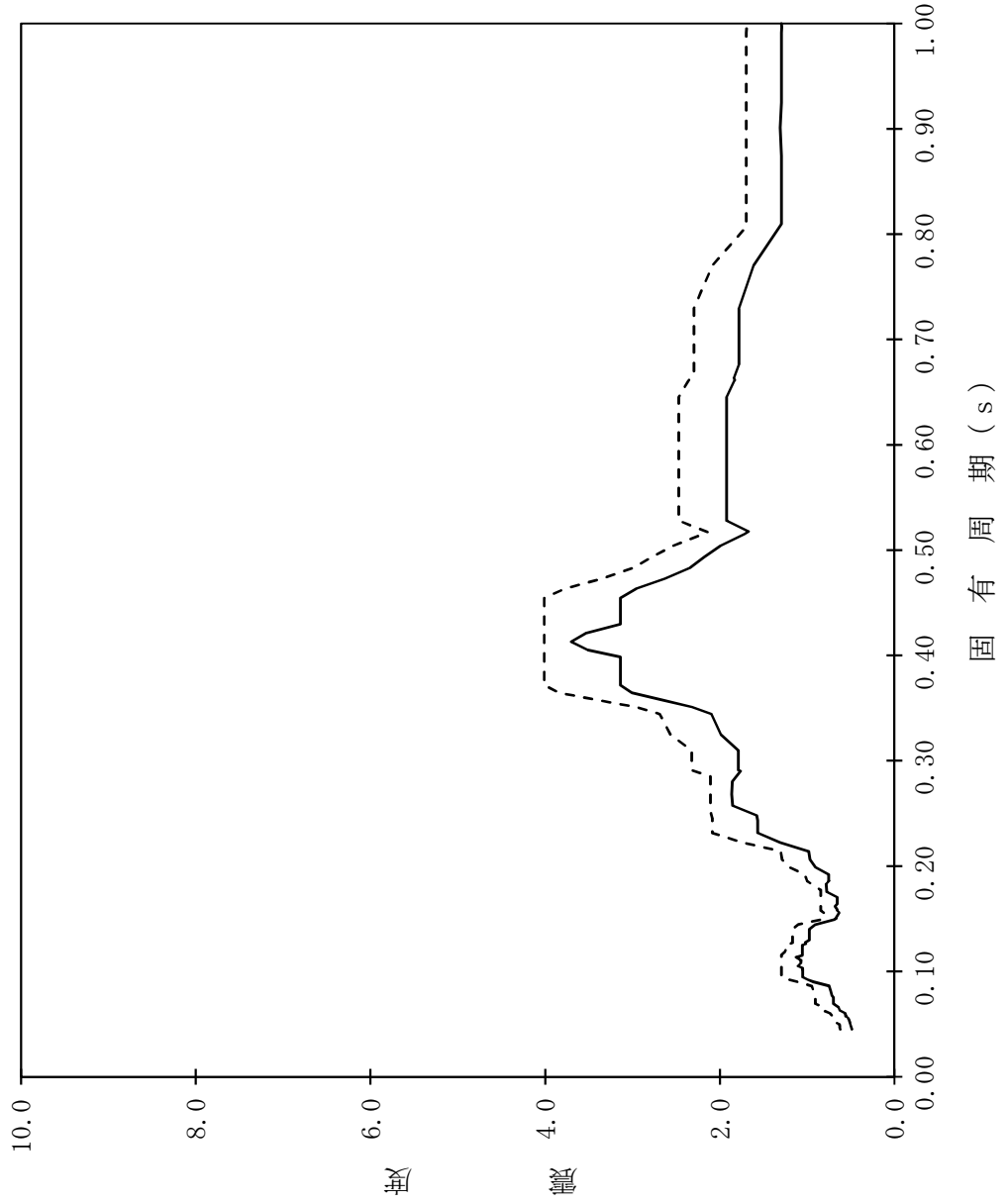
【K06-RB-SdH-RB36】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



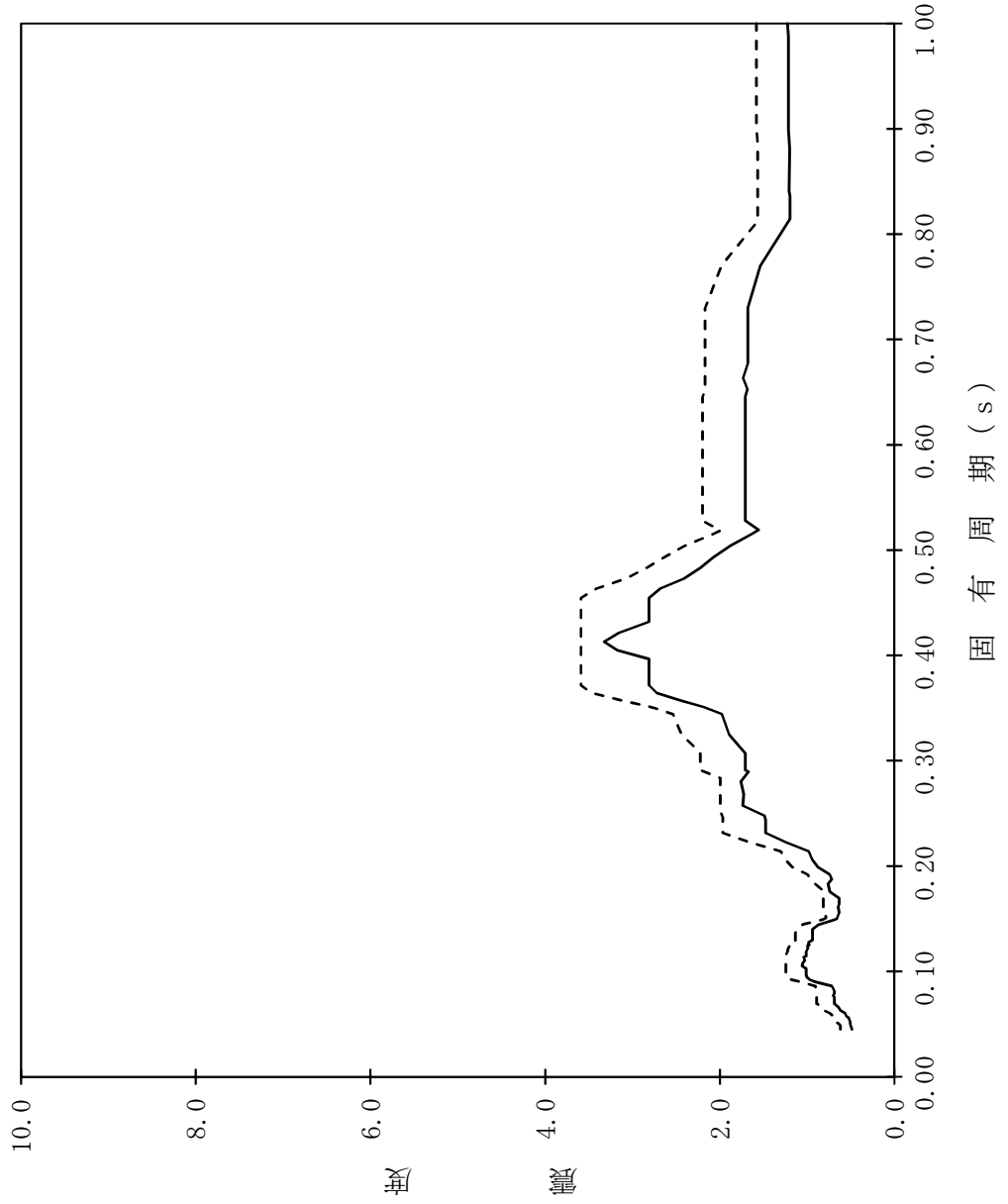
【K06-RB-SdH-RB37】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



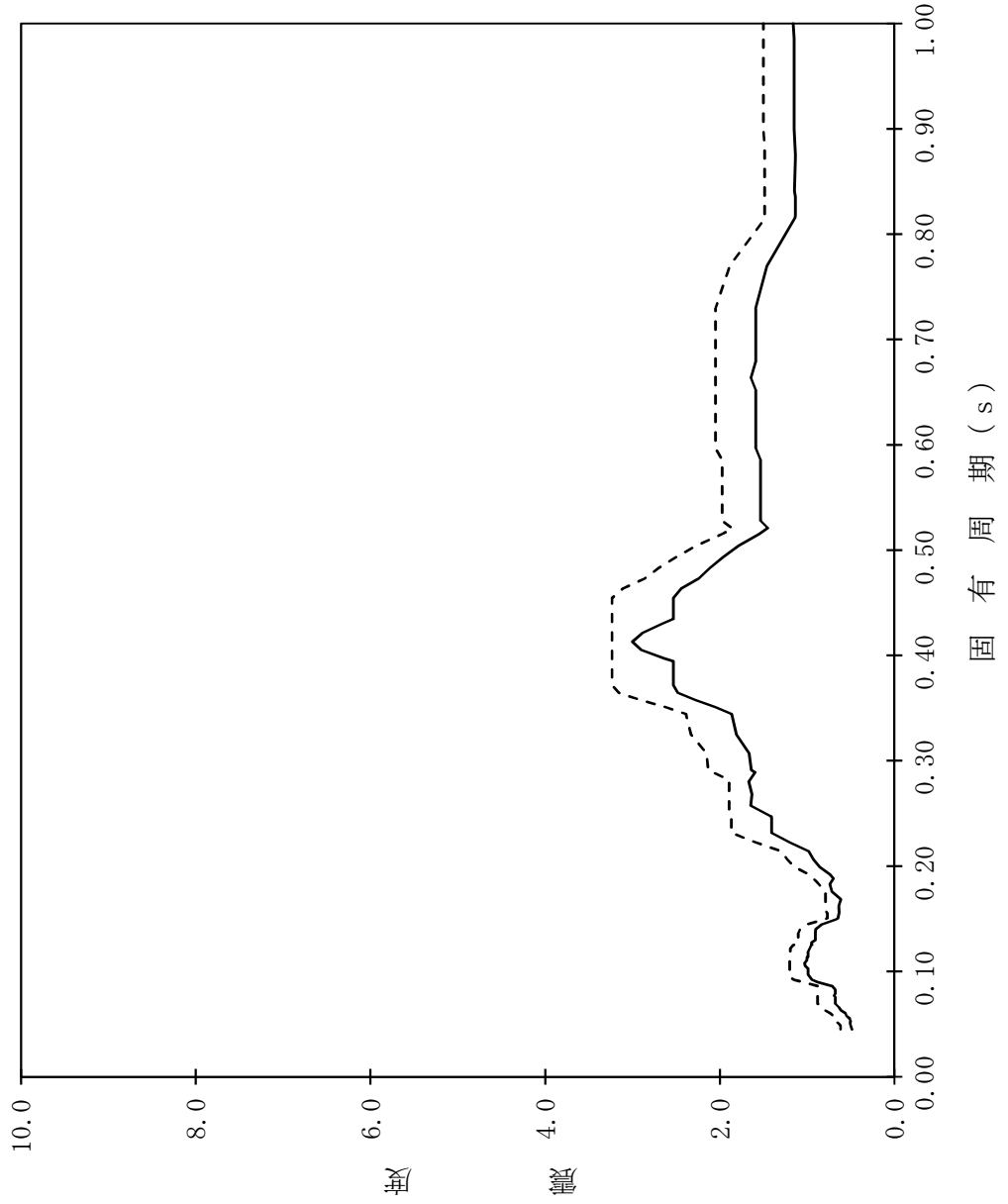
【K06-RB-SdH-RB38】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



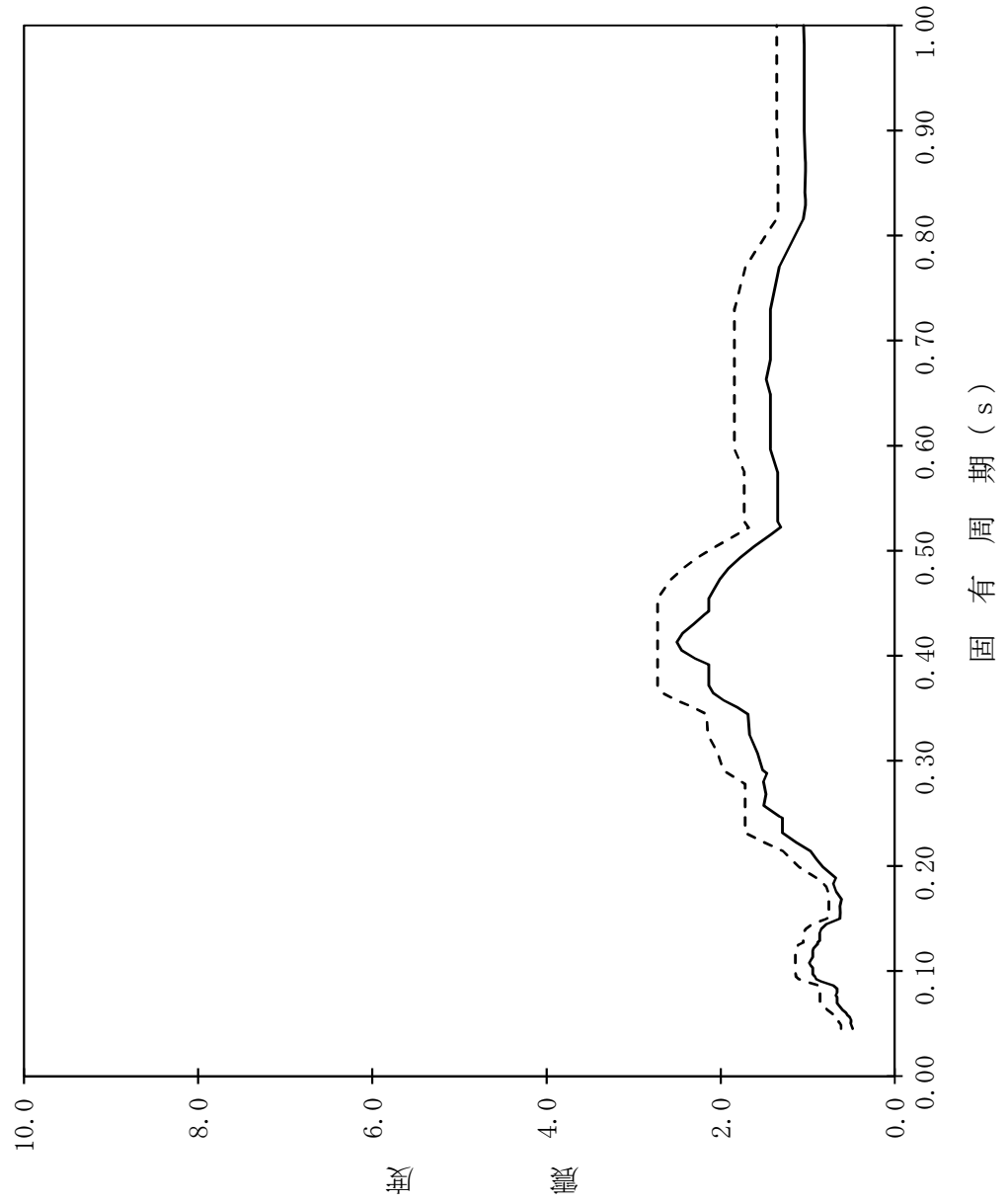
【K06-RB-SdH-RB39】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



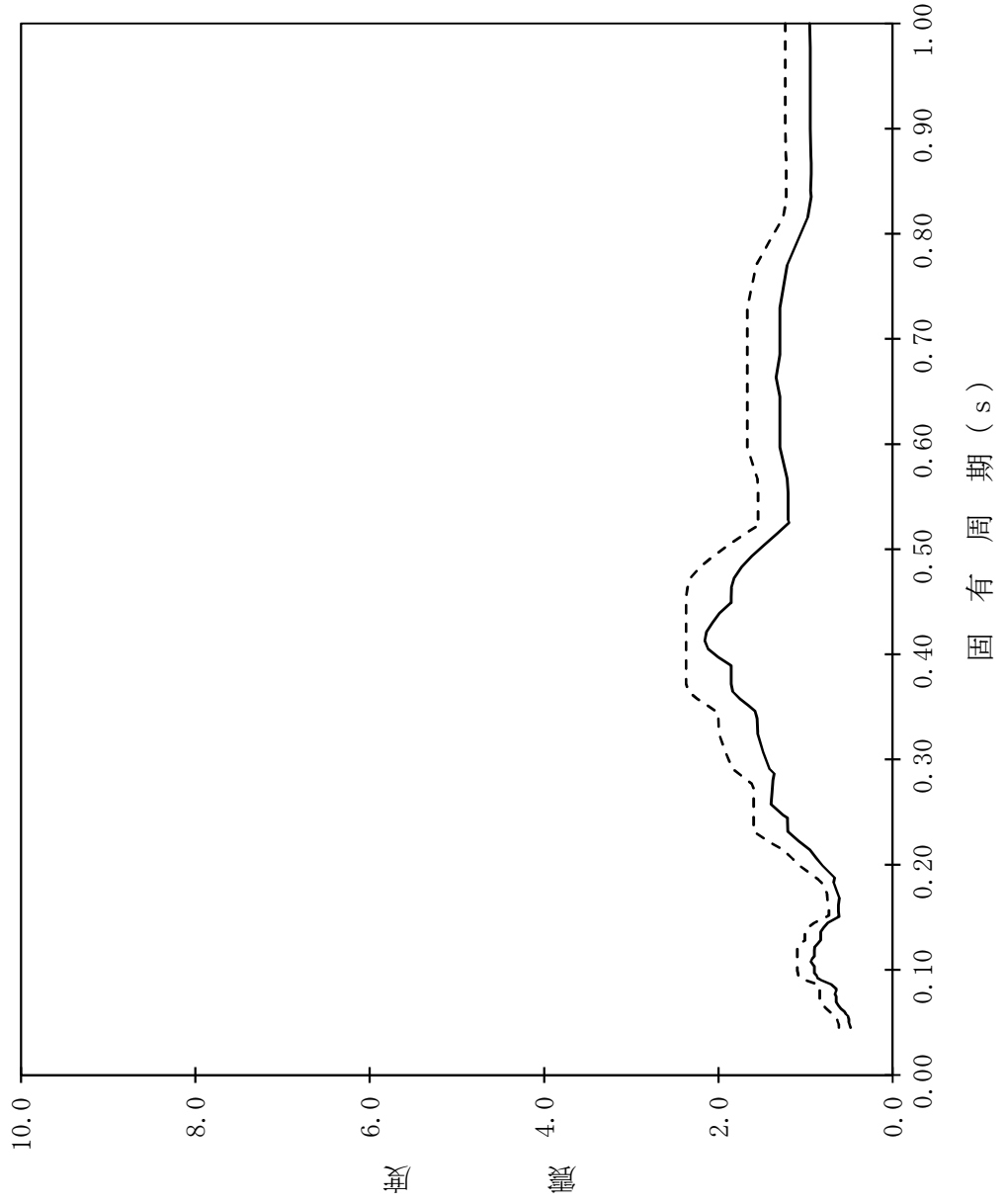
【K06-RB-SdH-RB40】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

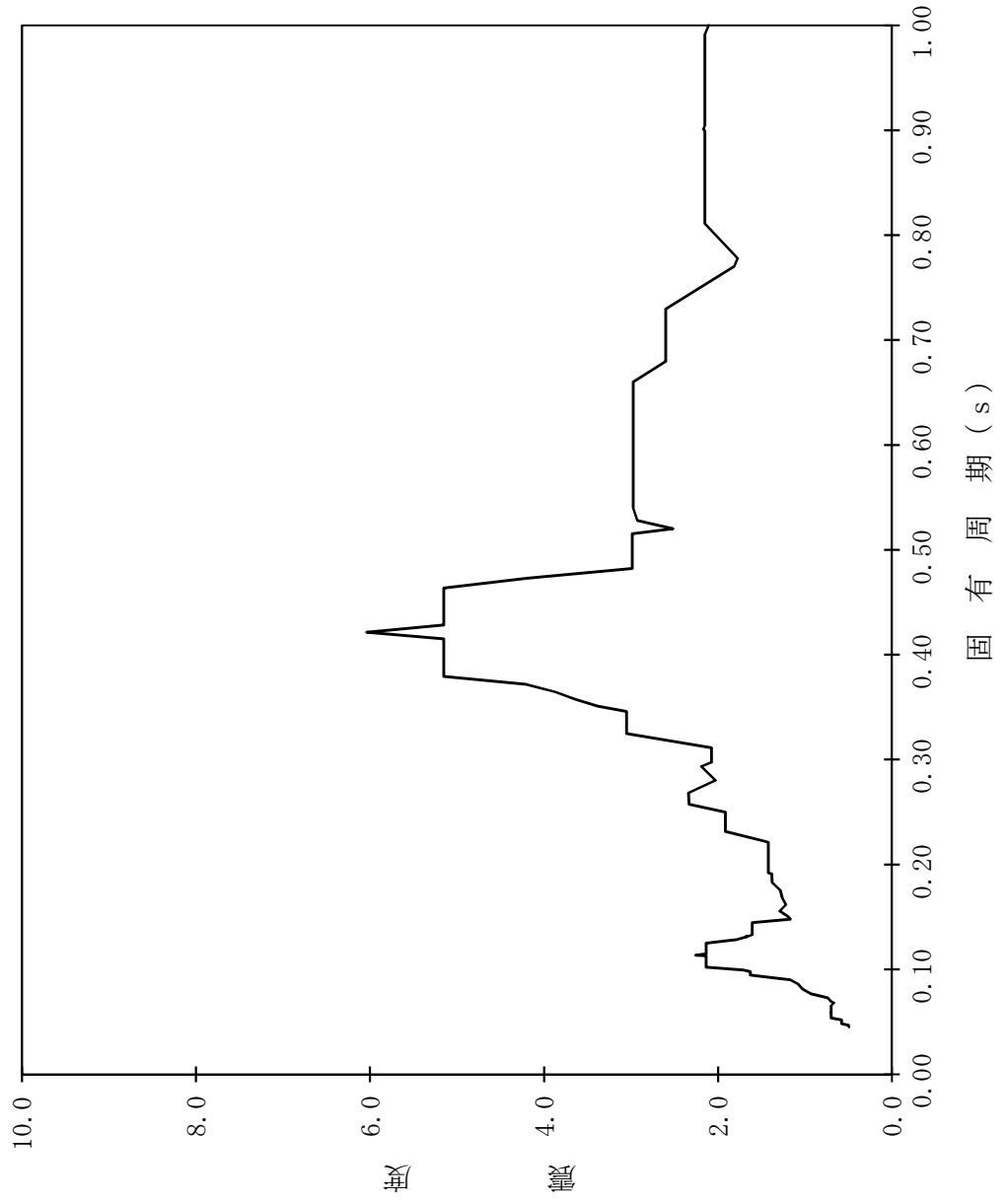
標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdH-RB41】

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



【K06-RB-SdH-RB42】

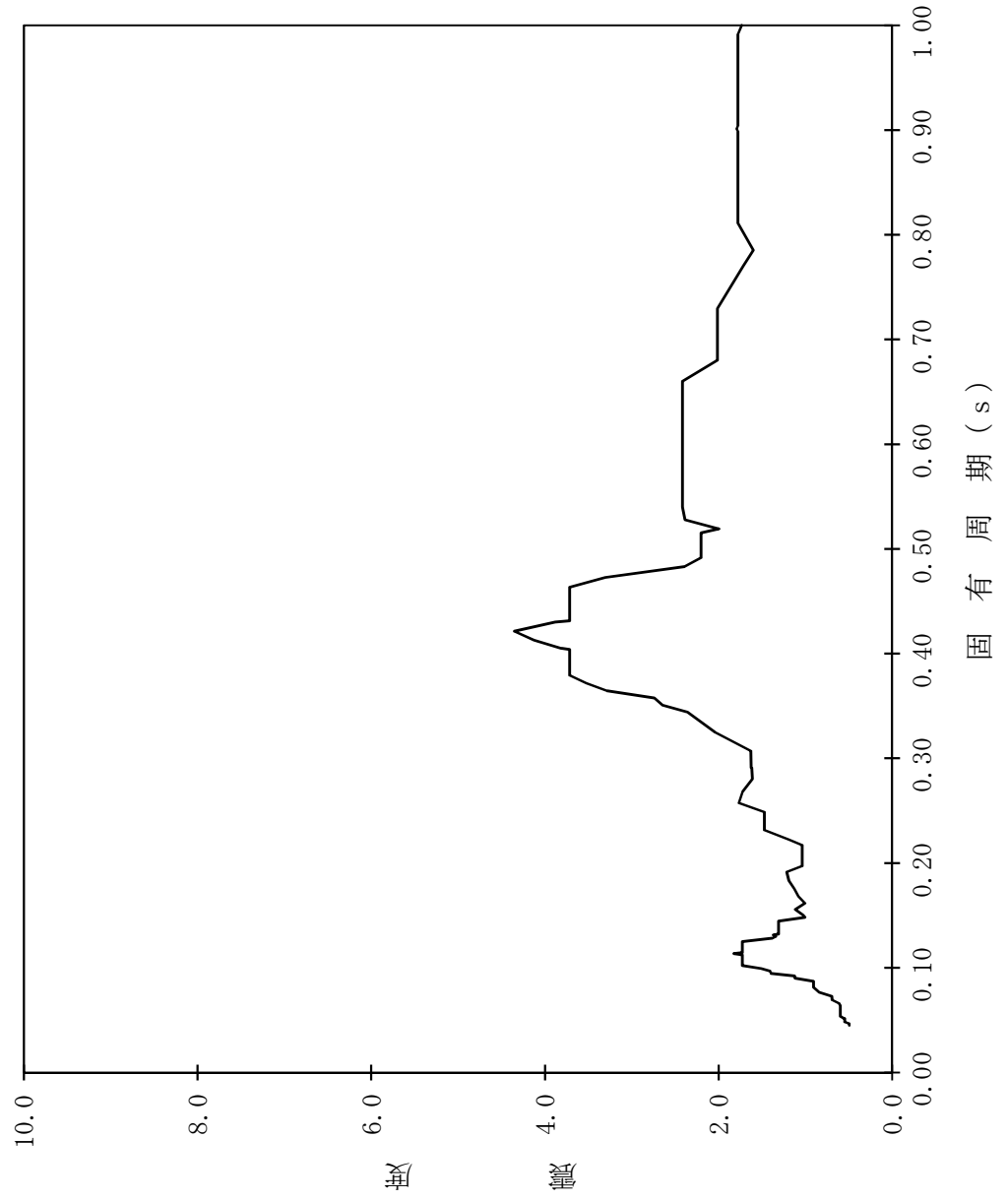
構造物名：原子炉建屋

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



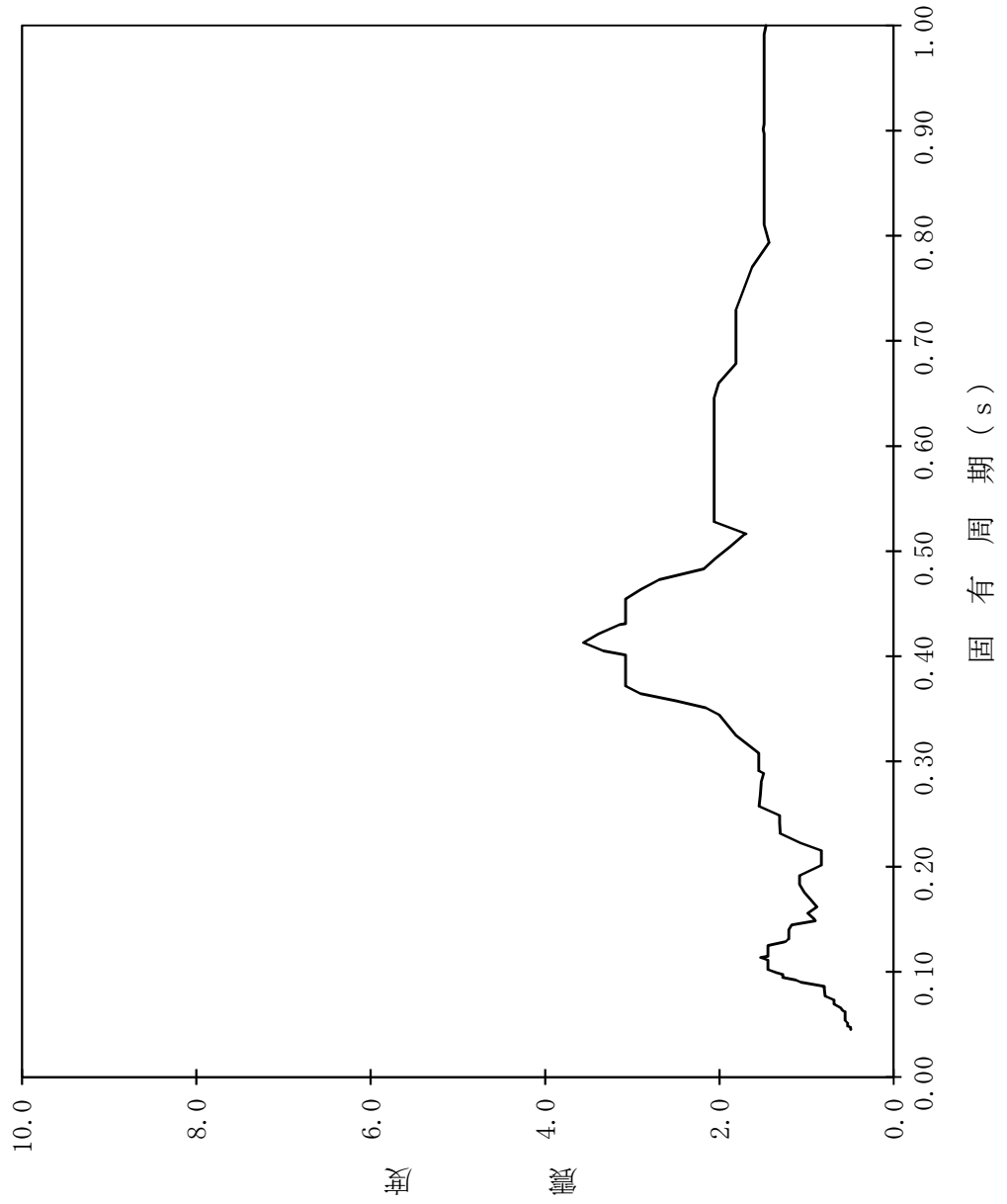
【K06-RB-SdH-RB43】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

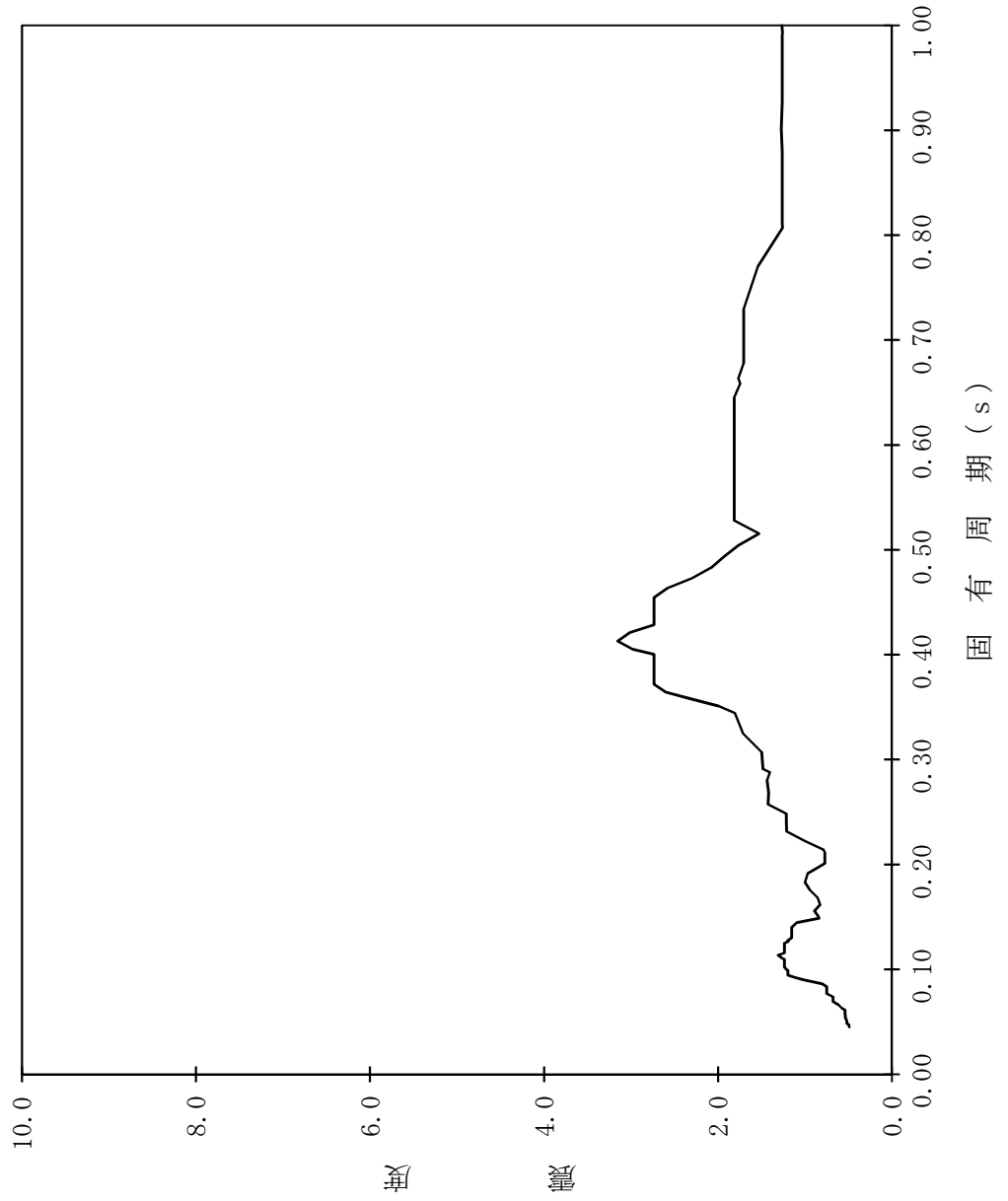
標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



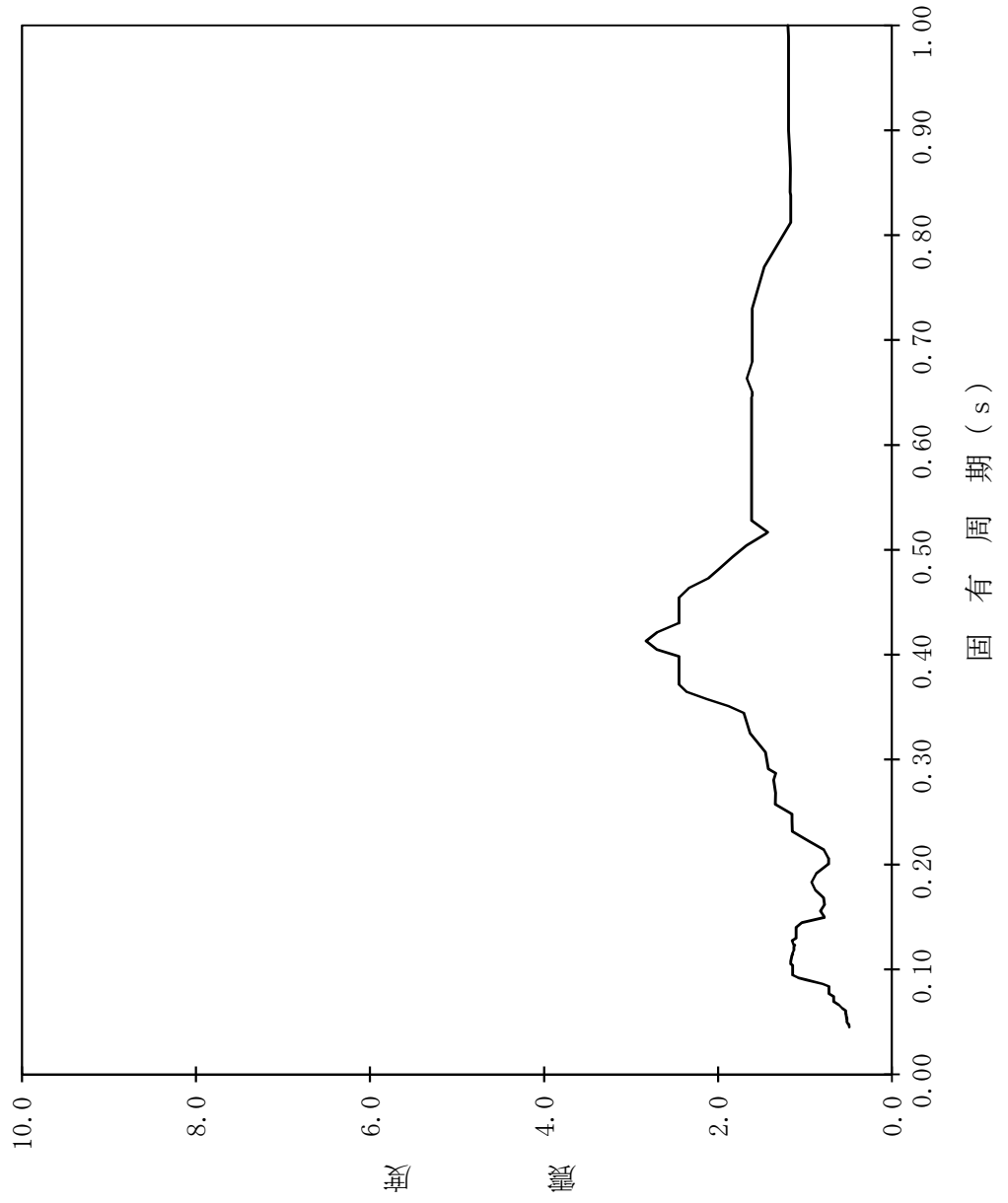
【K06-RB-SdH-RB44】

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



【K06-RB-SdH-RB45】

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



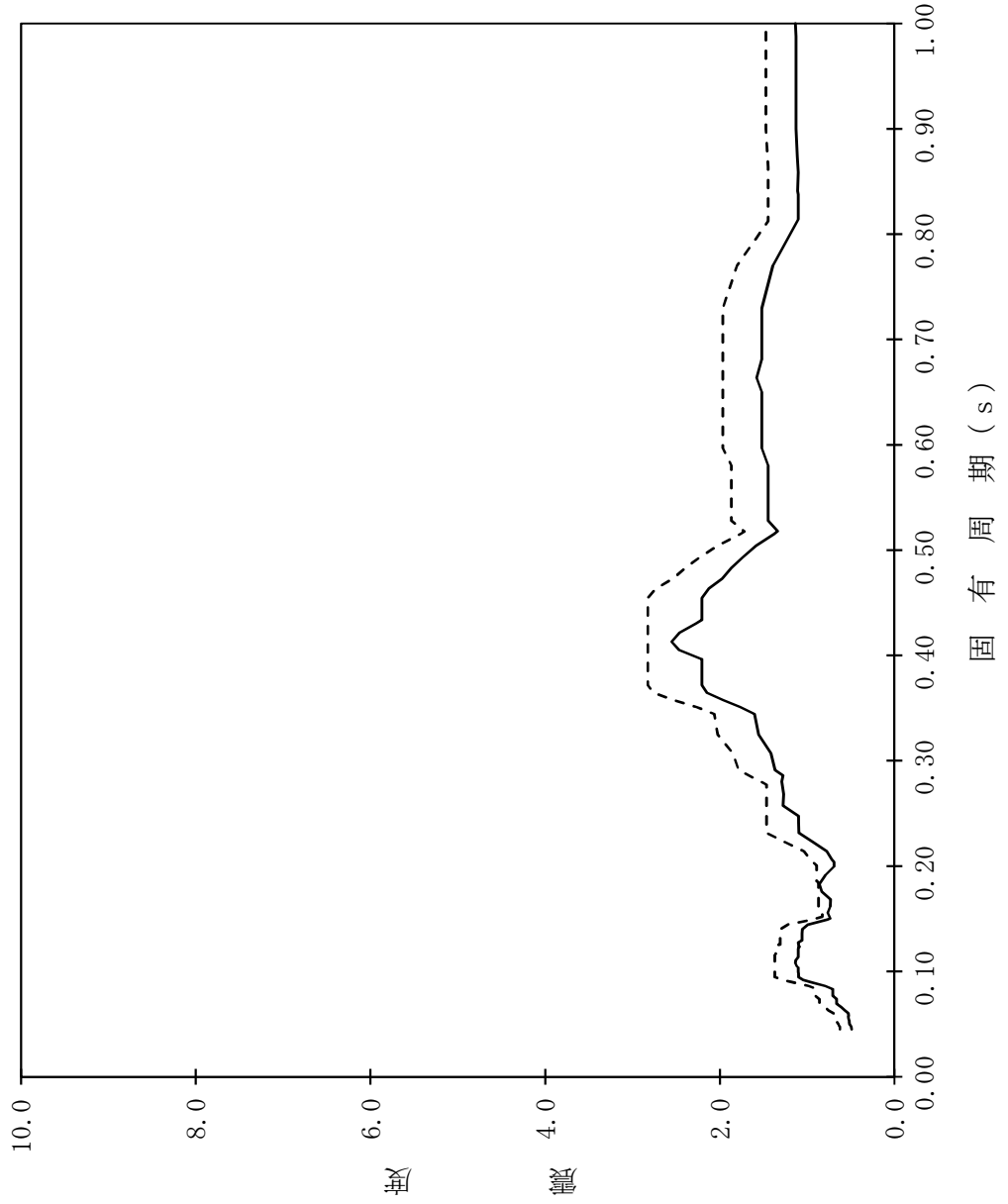
【K06-RB-SdH-RB46】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：彈性設計用地震動 S d



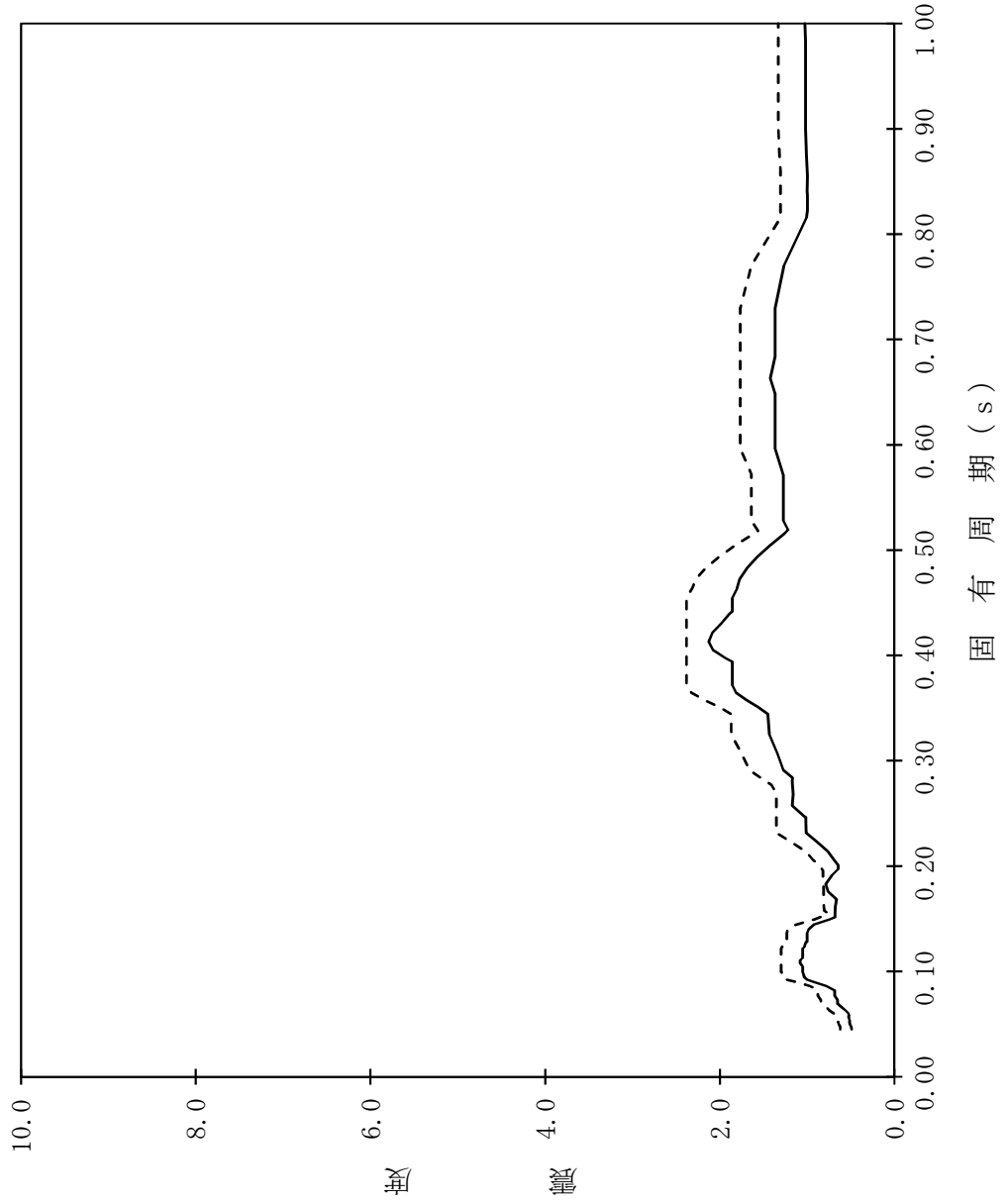
【K06-RB-SdH-RB47】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



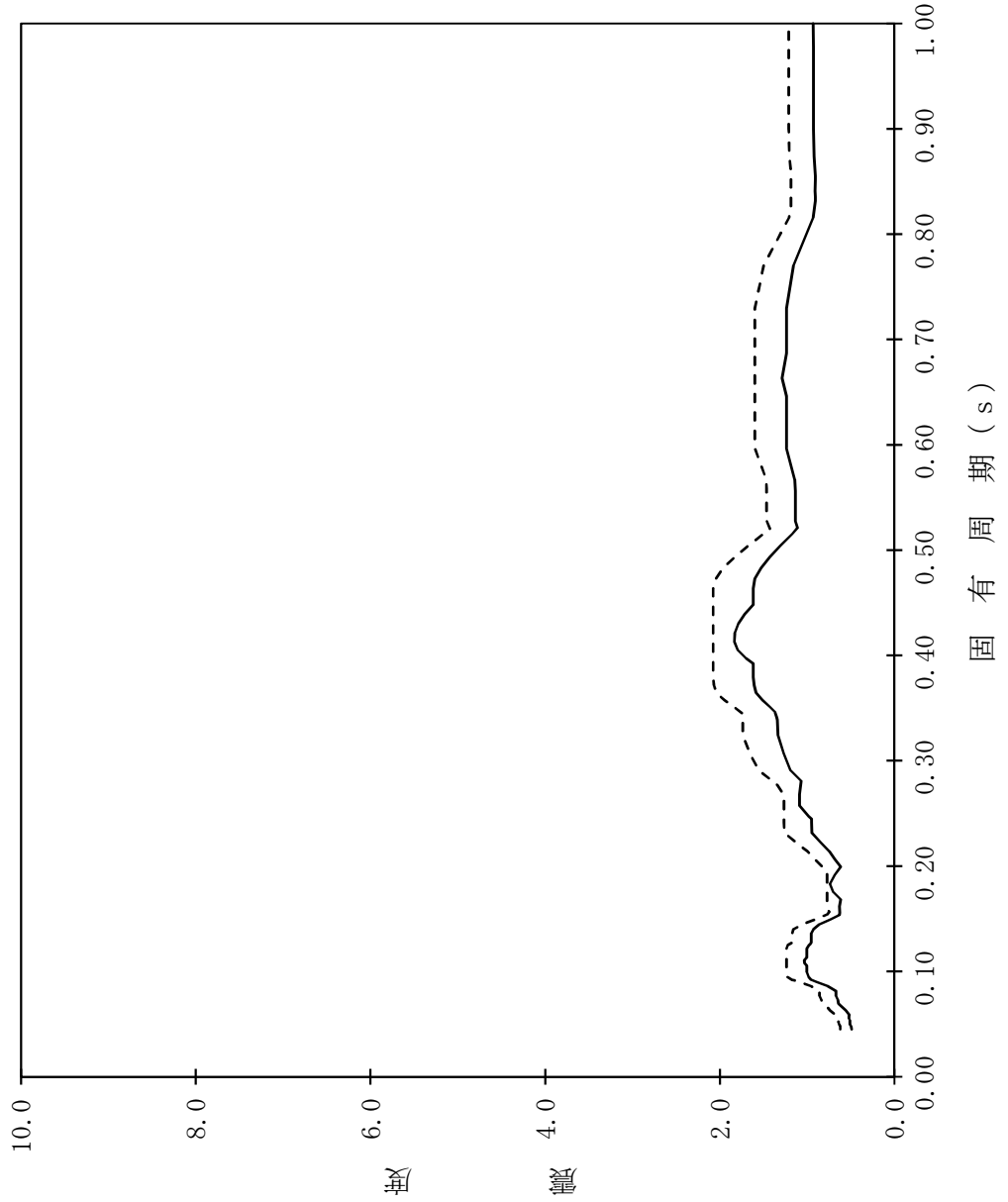
【K06-RB-SdH-RB48】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 12.300m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdH-RB49】

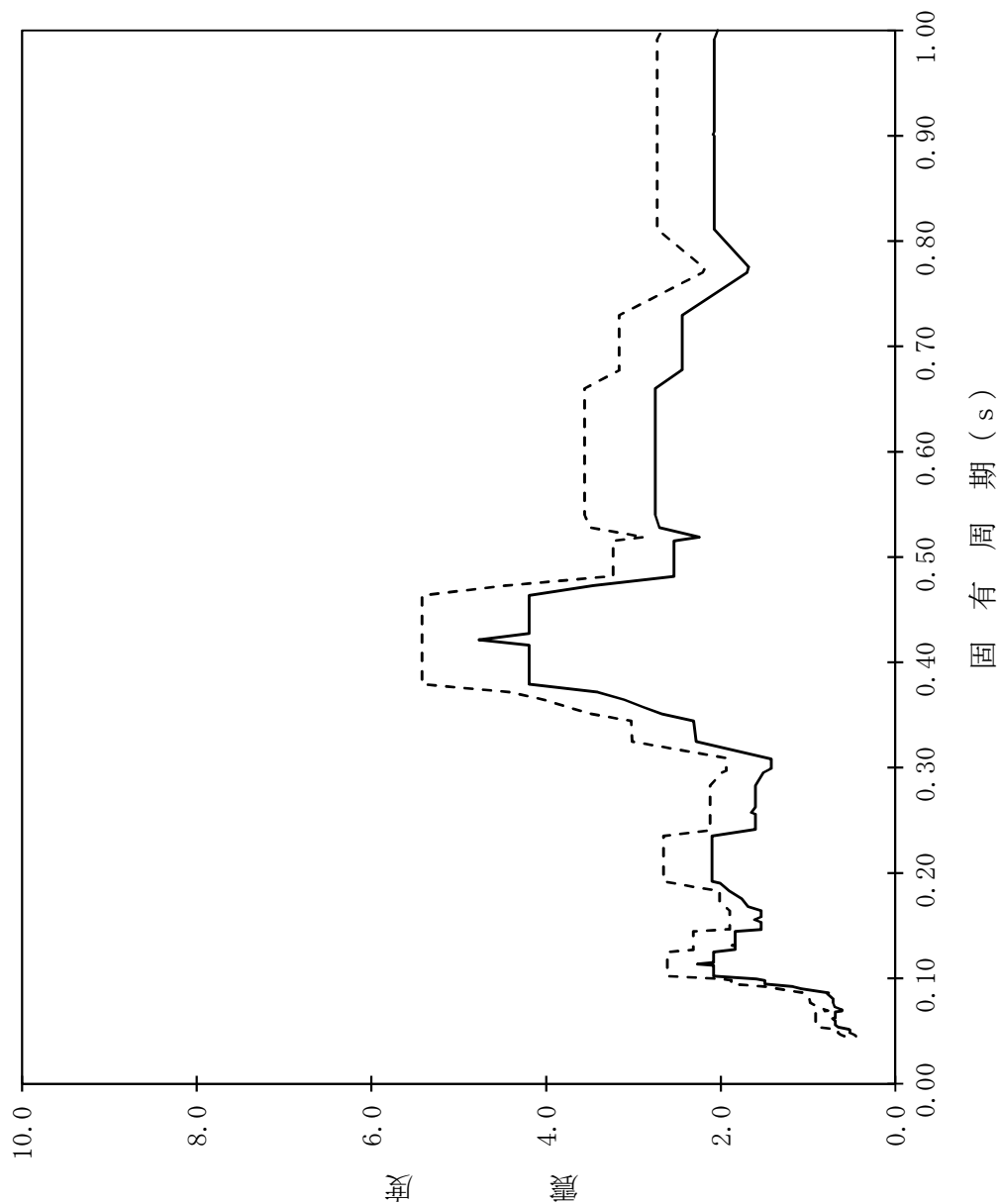
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 4.800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



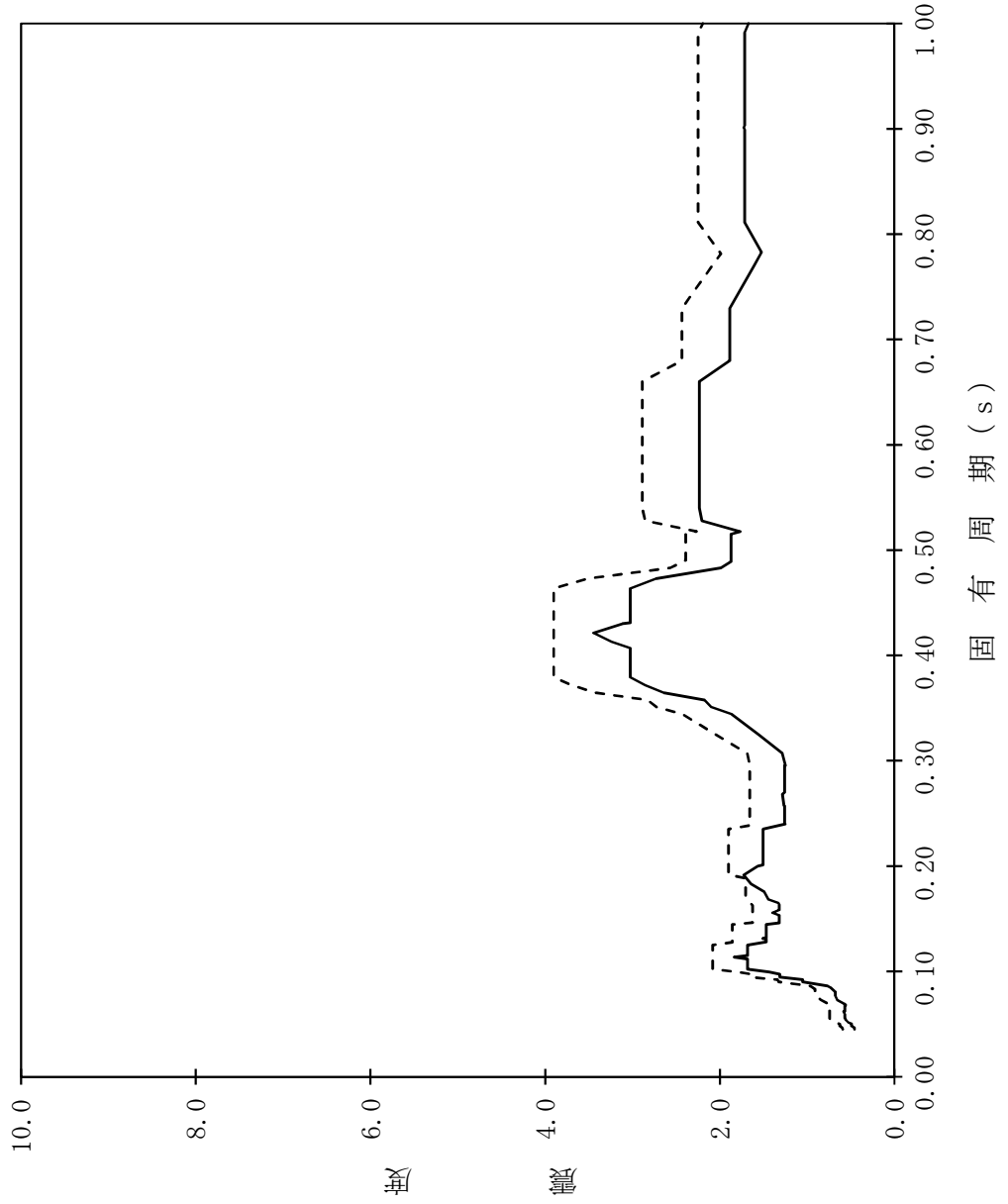
【K06-RB-SdH-RB50】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

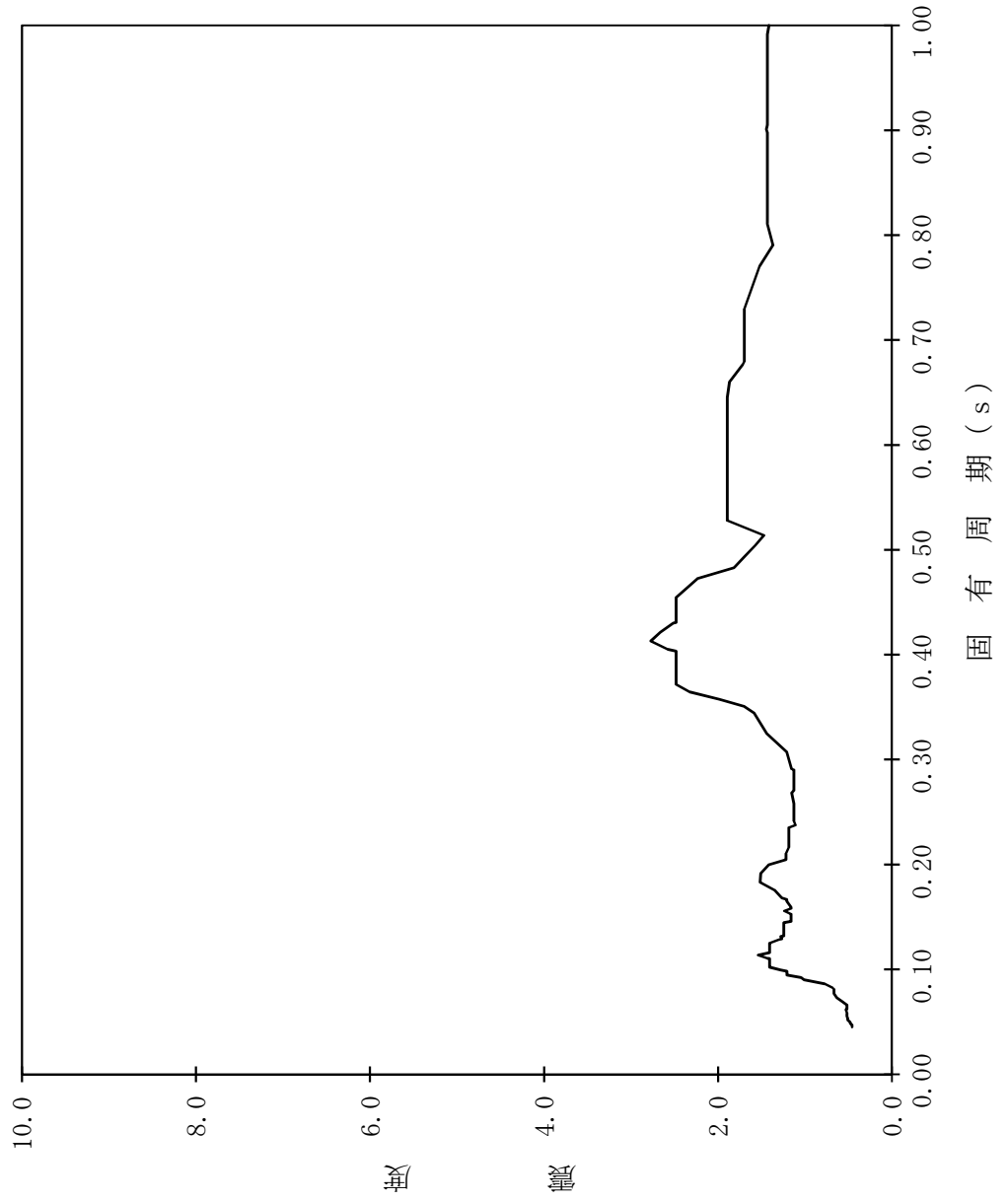
標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdH-RB51】

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



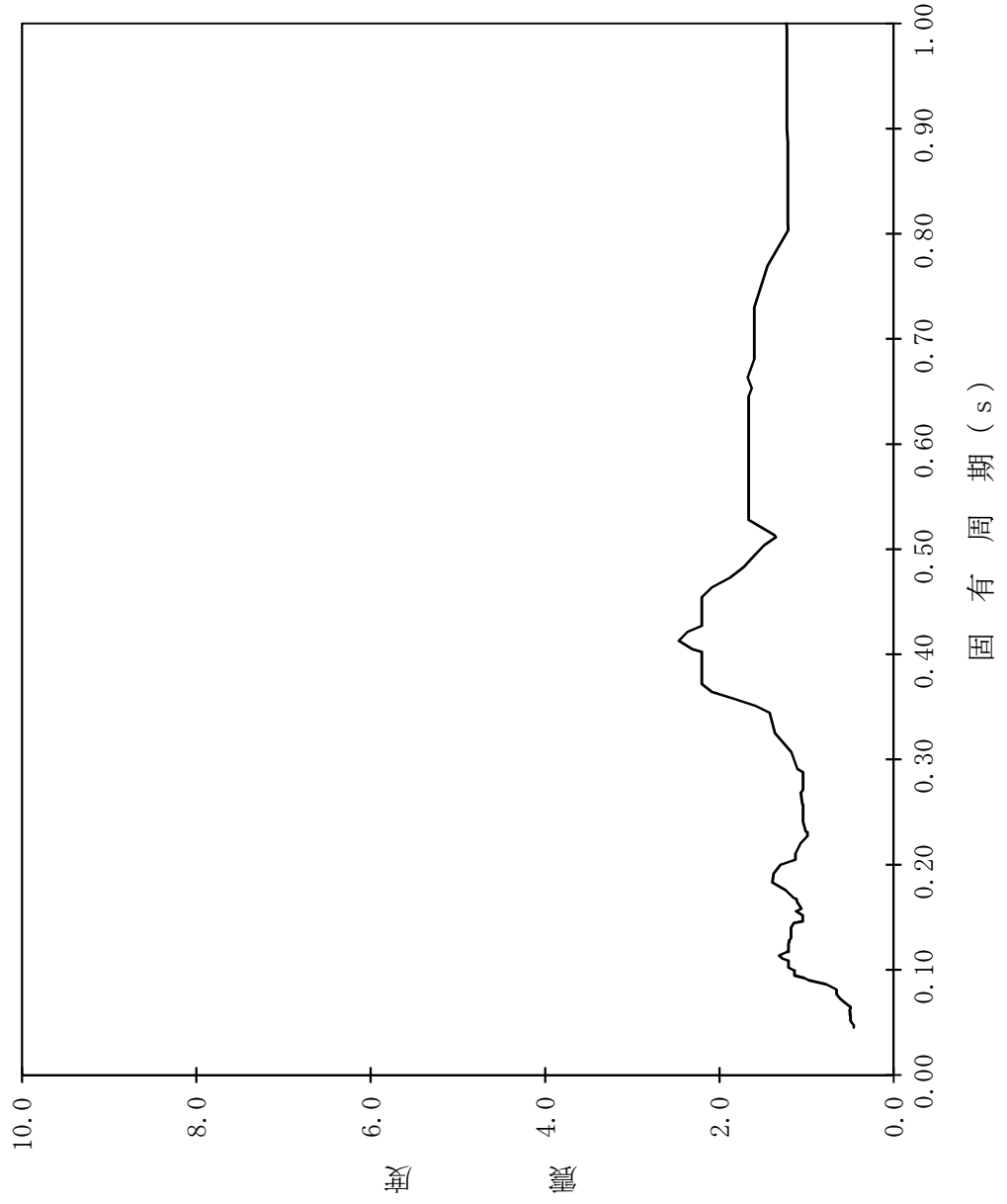
【K06-RB-SdH-RB52】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

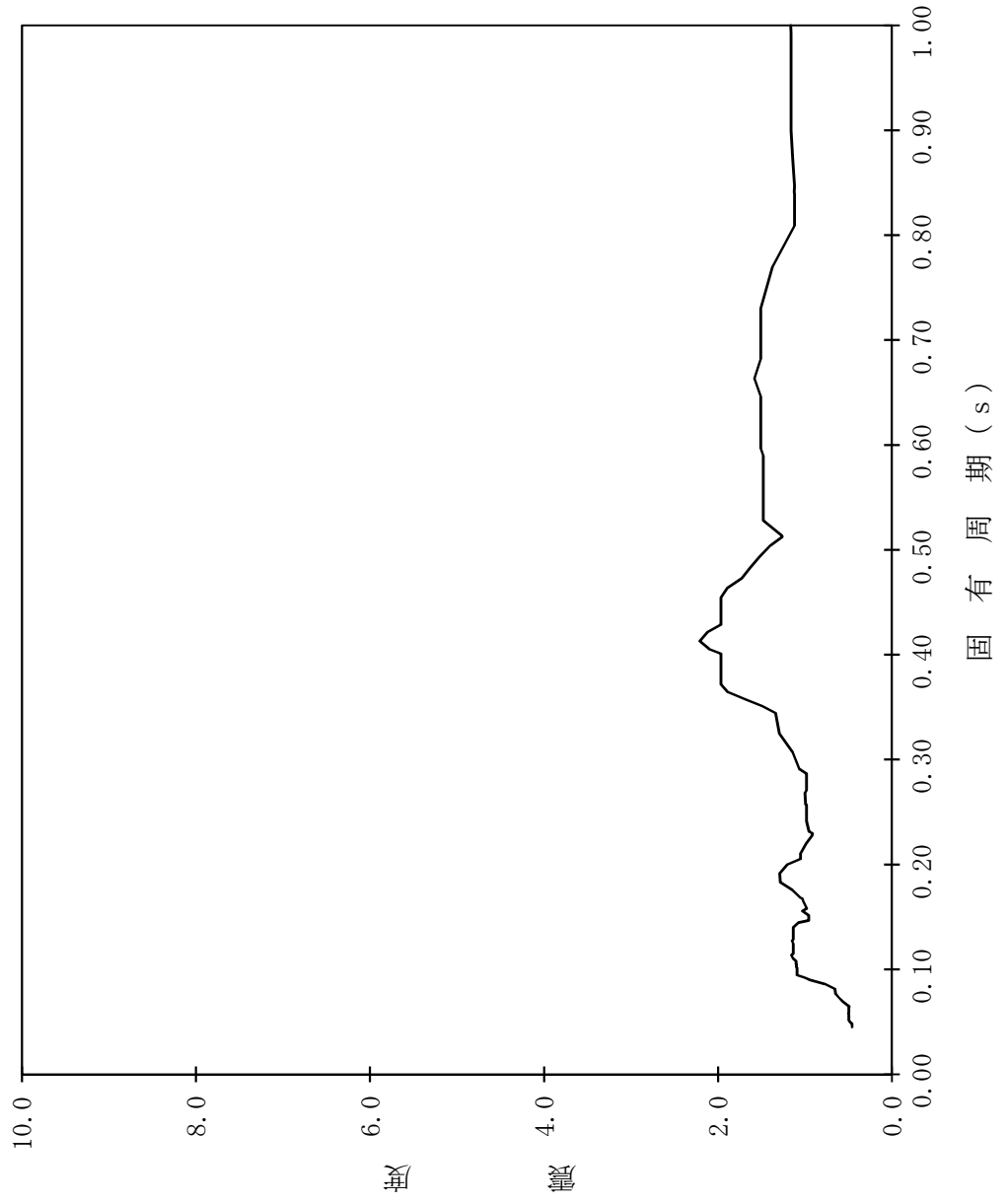
標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：弾性設計用地震動 S d



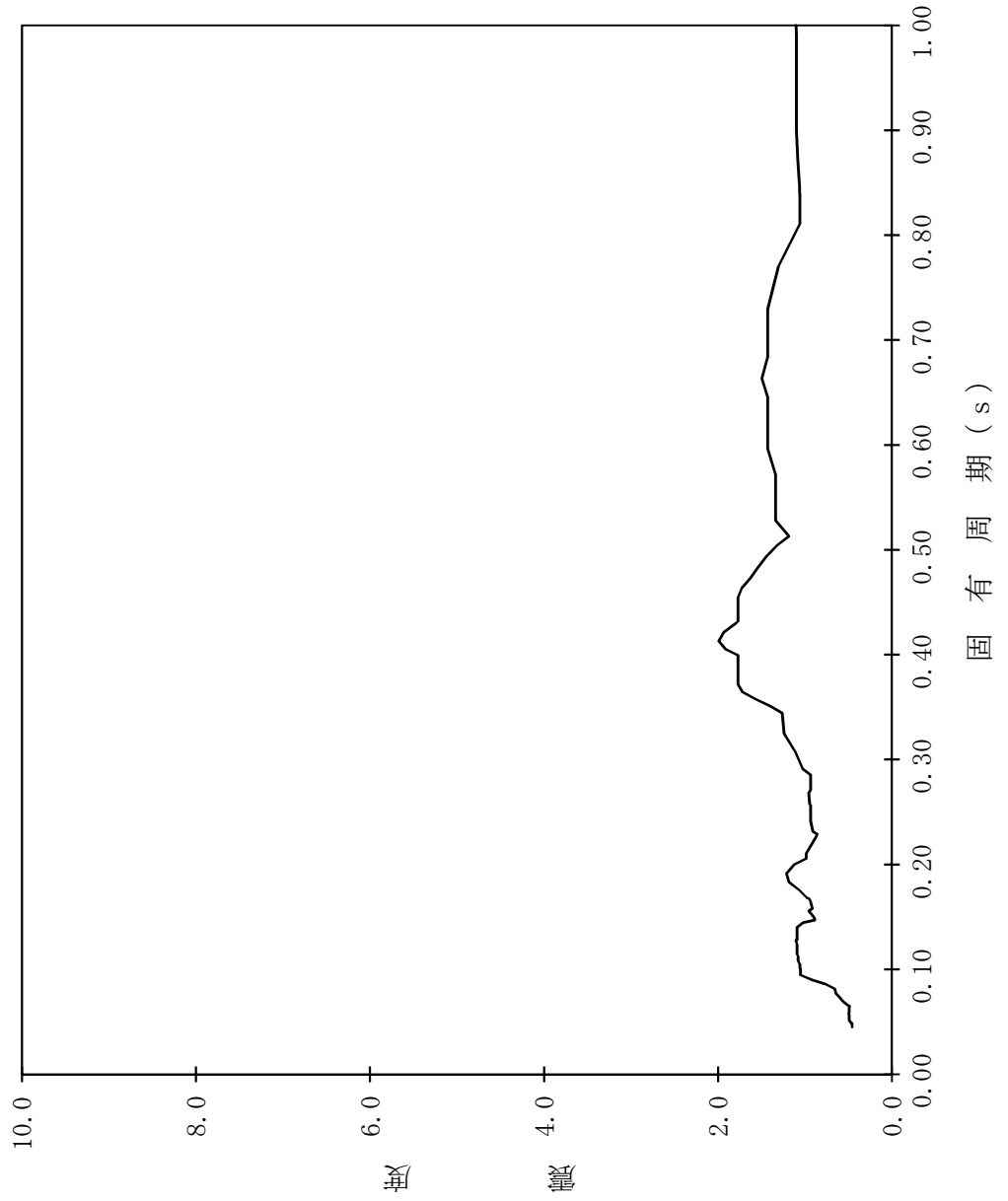
【K06-RB-SdH-RB53】

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



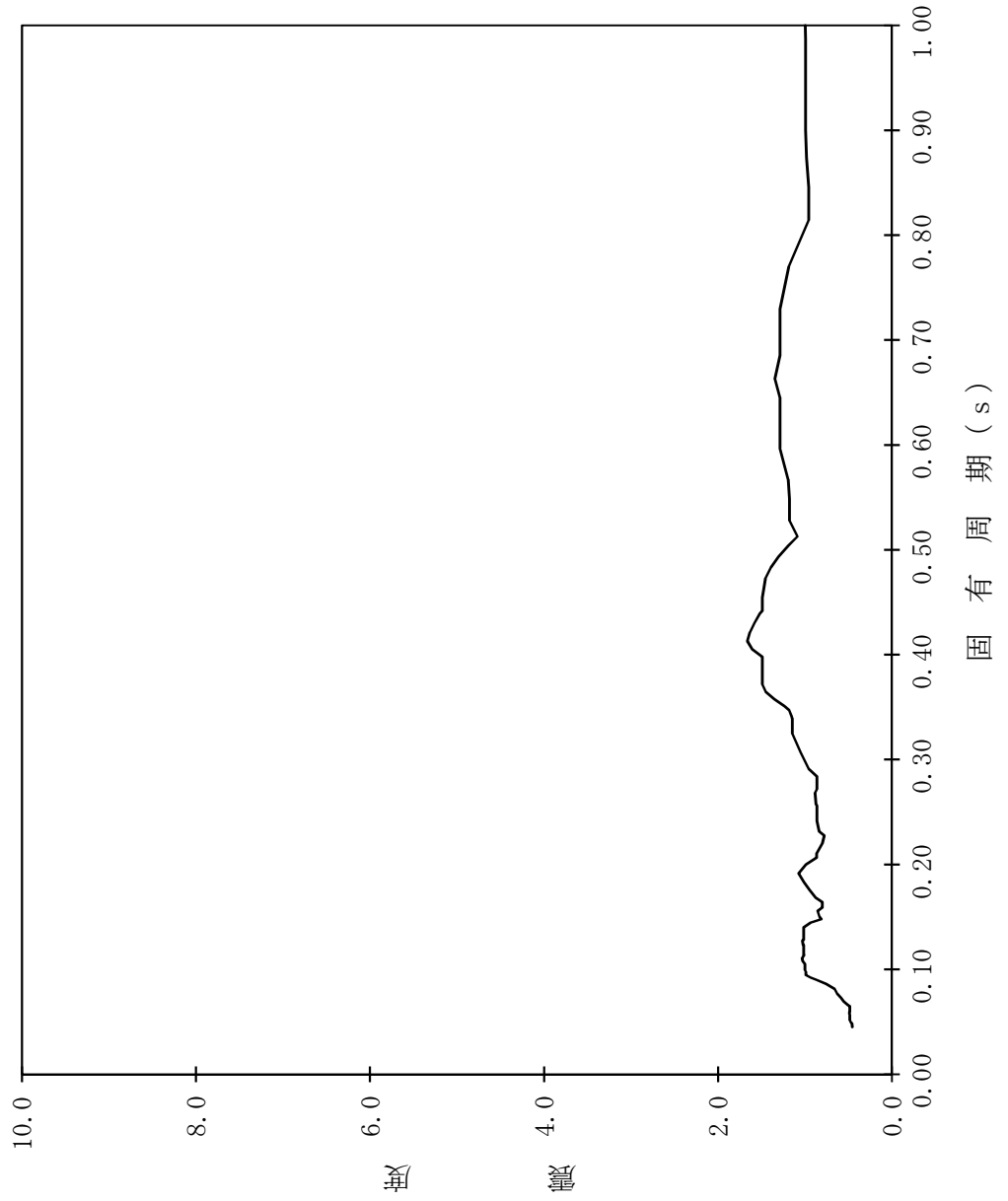
【K06-RB-SdH-RB54】

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



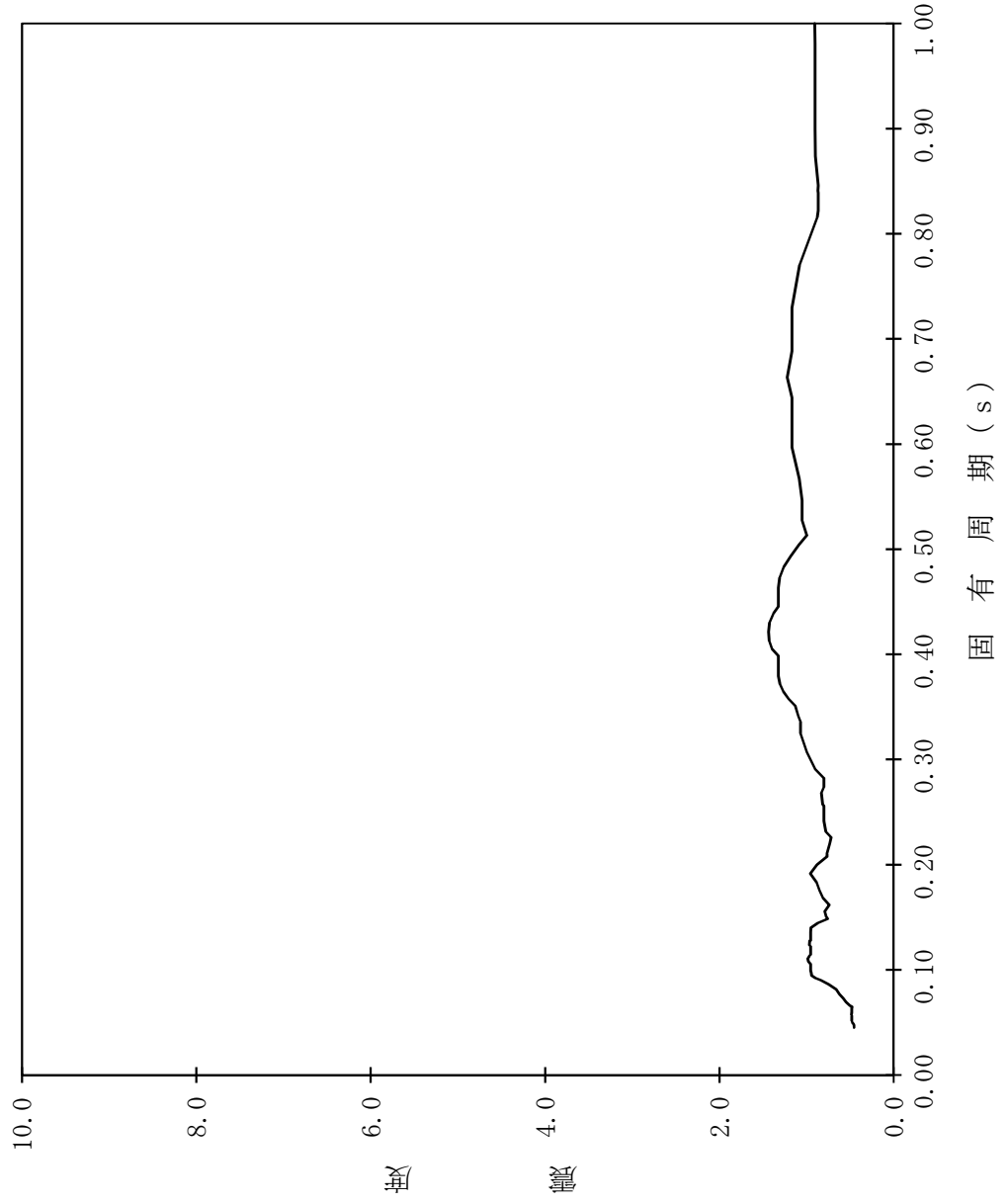
【K06-RB-SdH-RB55】

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



【K06-RB-SdH-RB56】

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



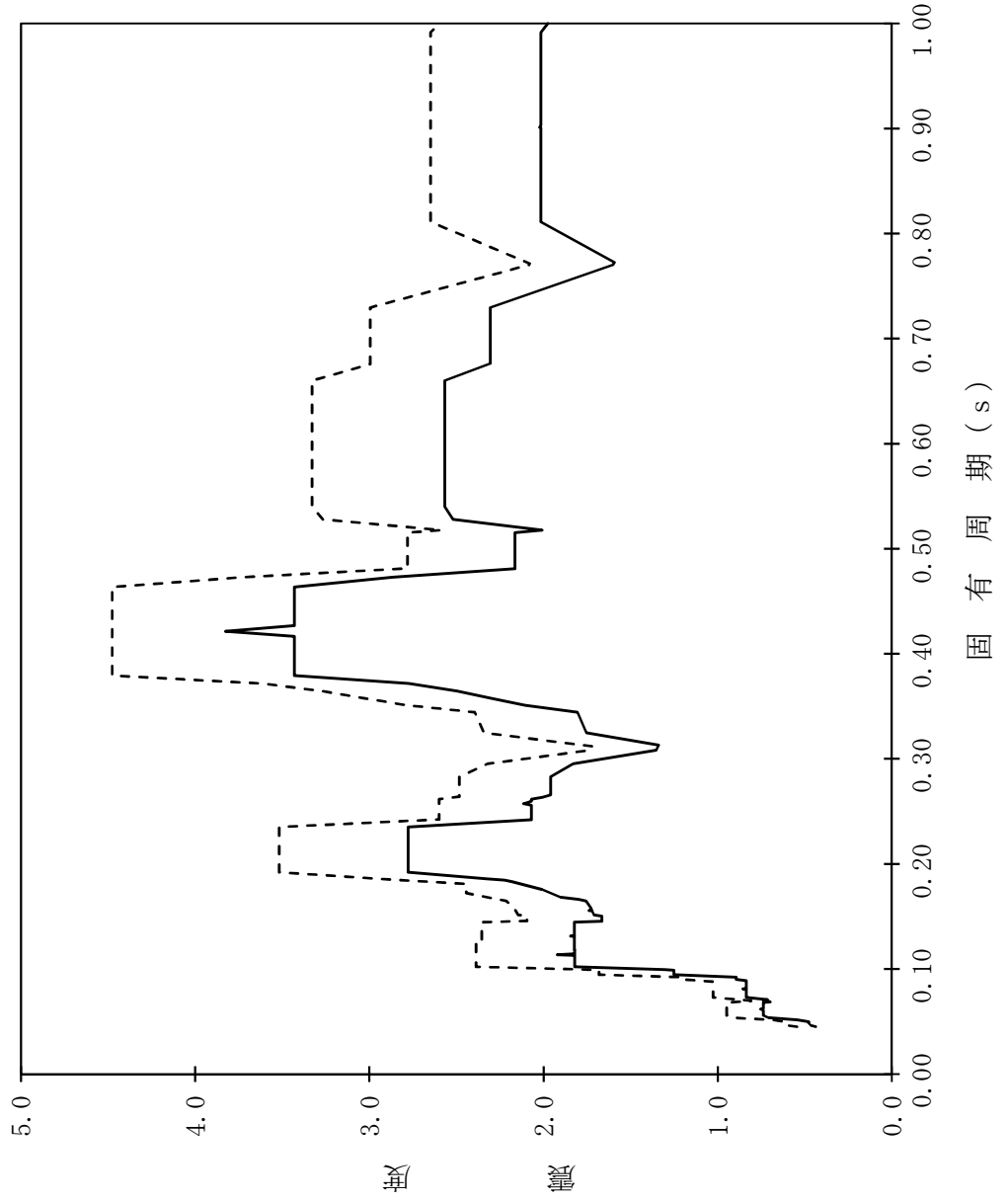
【K06-RB-SdH-RB57】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



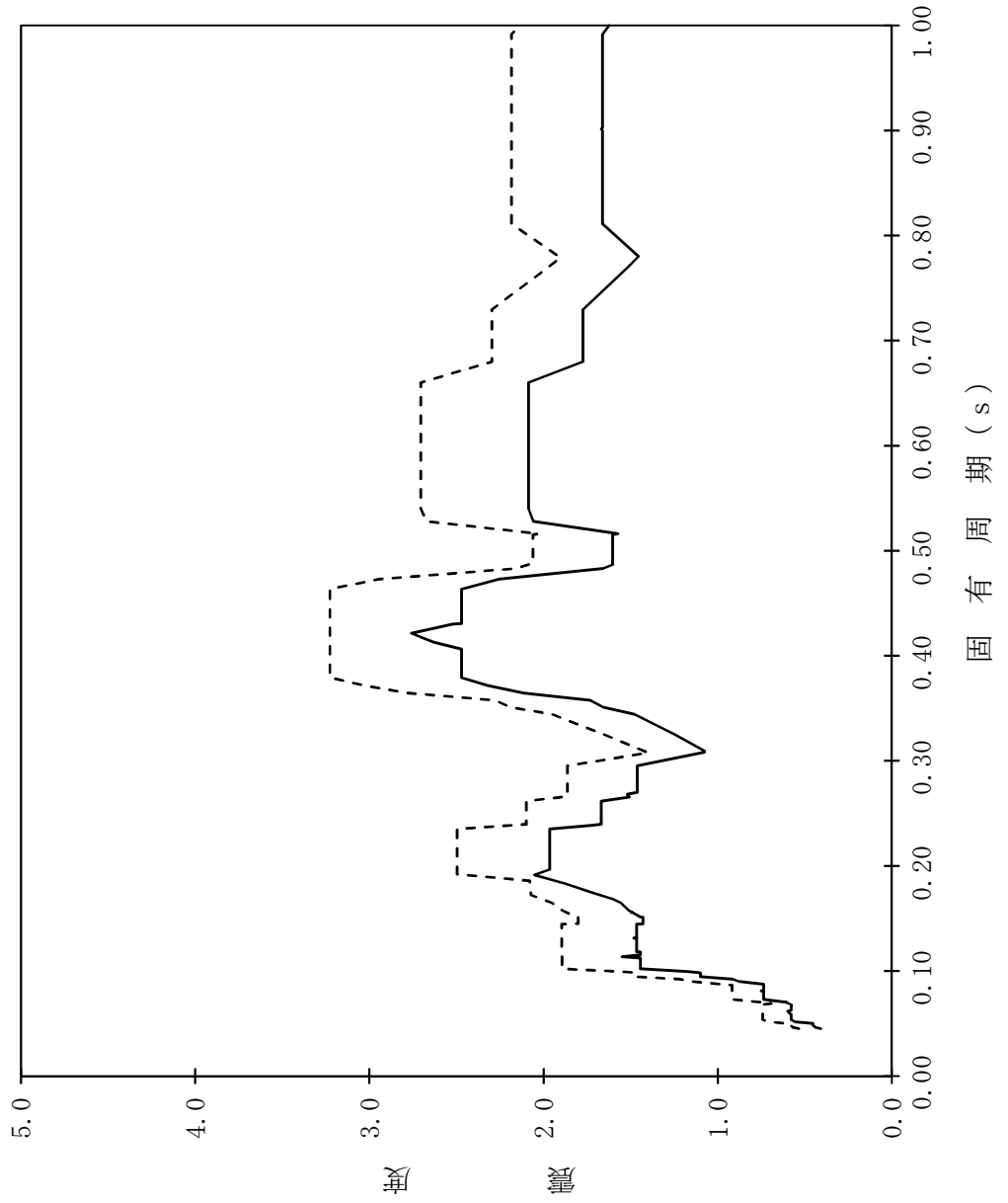
【K06-RB-SdH-RB58】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



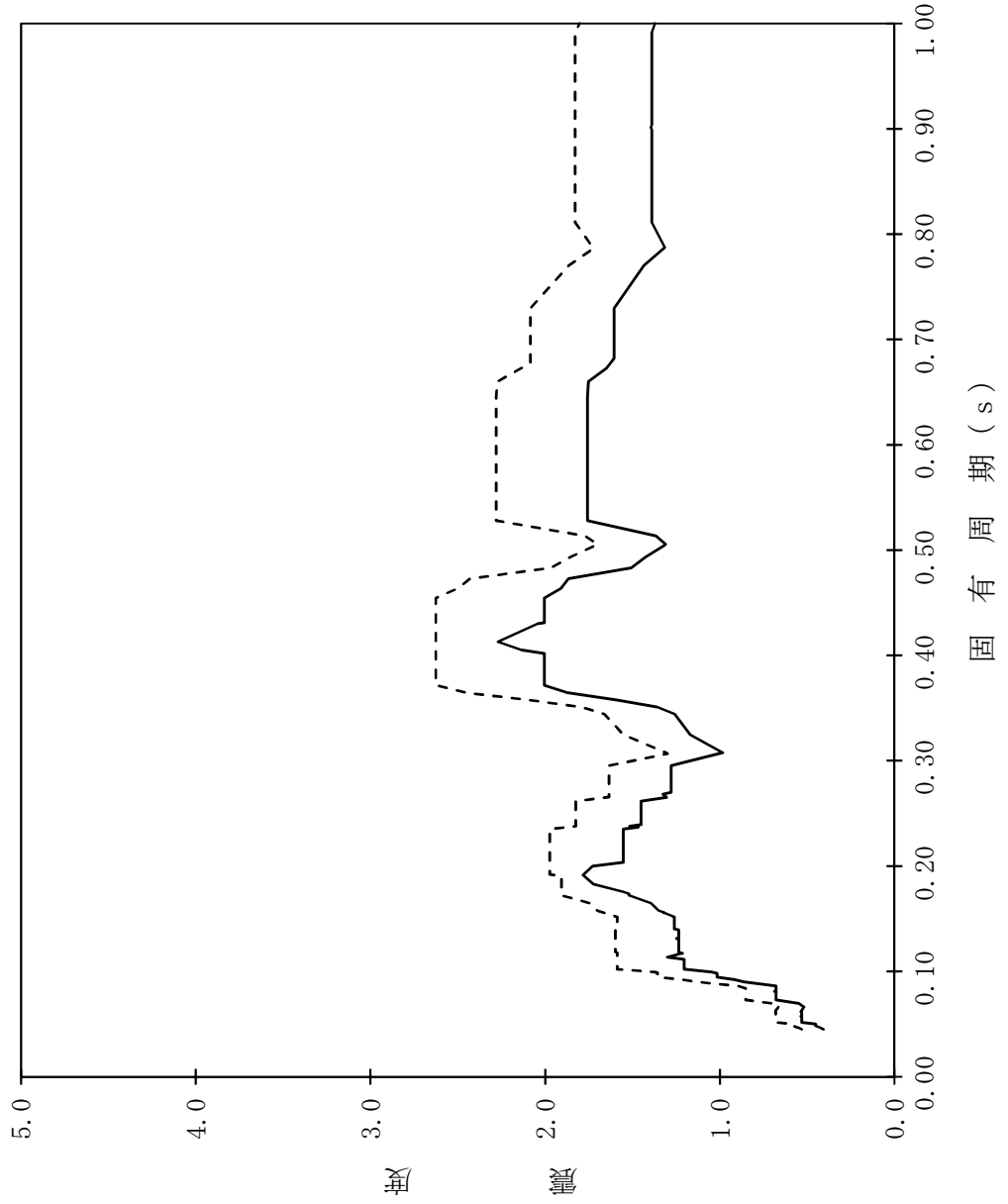
【K06-RB-SdH-RB59】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



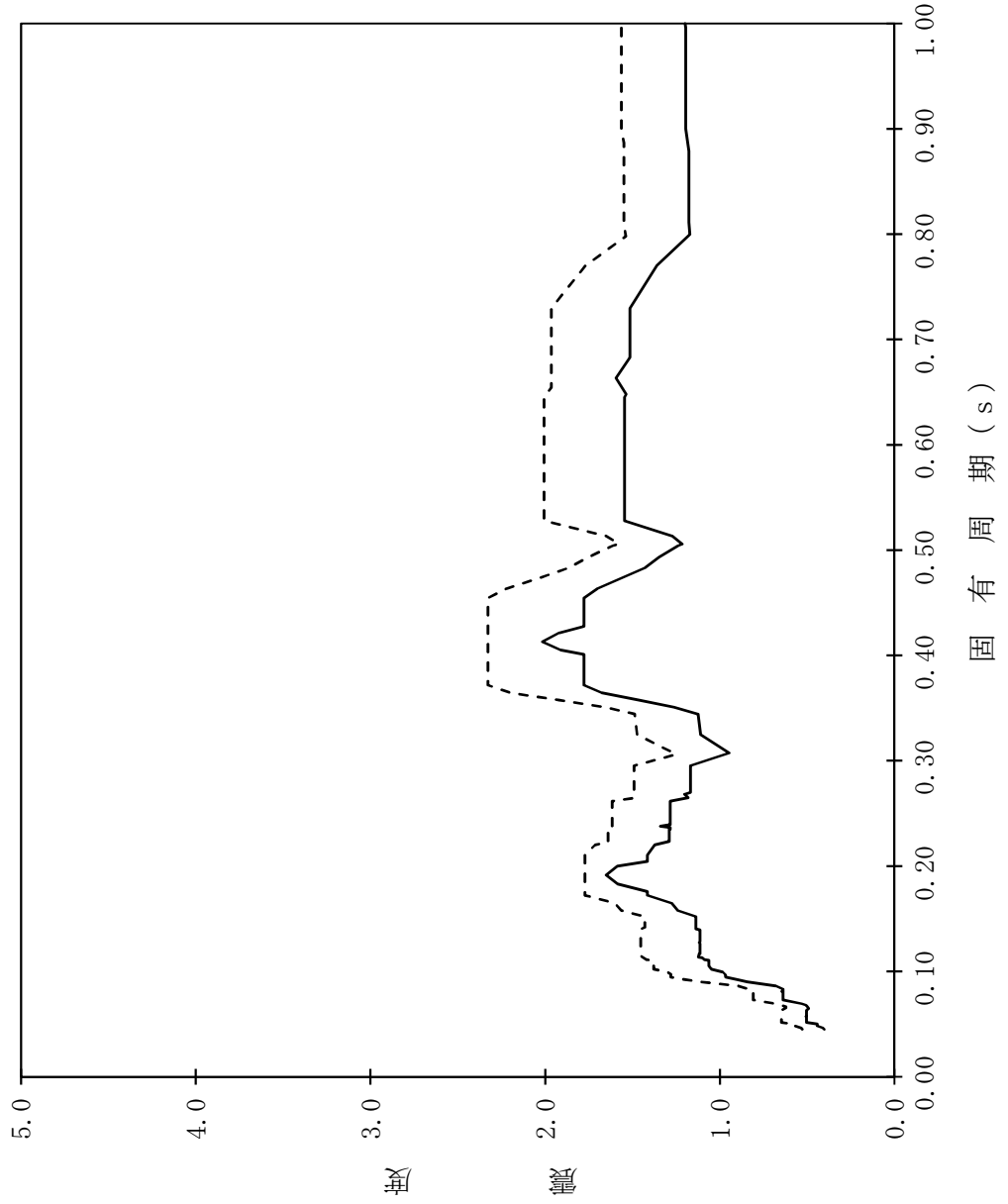
【K06-RB-SdH-RB60】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



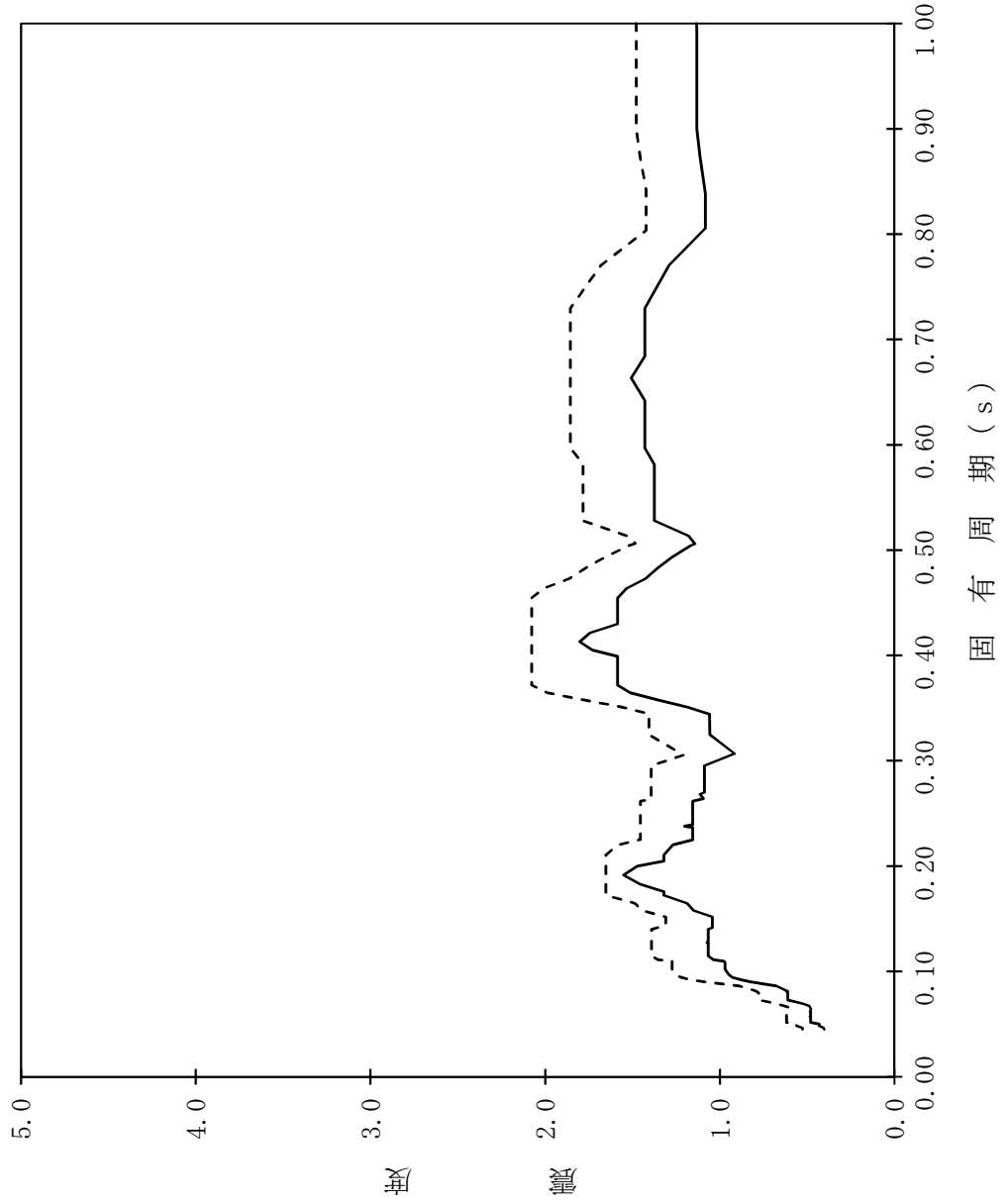
【K06-RB-SdH-RB61】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



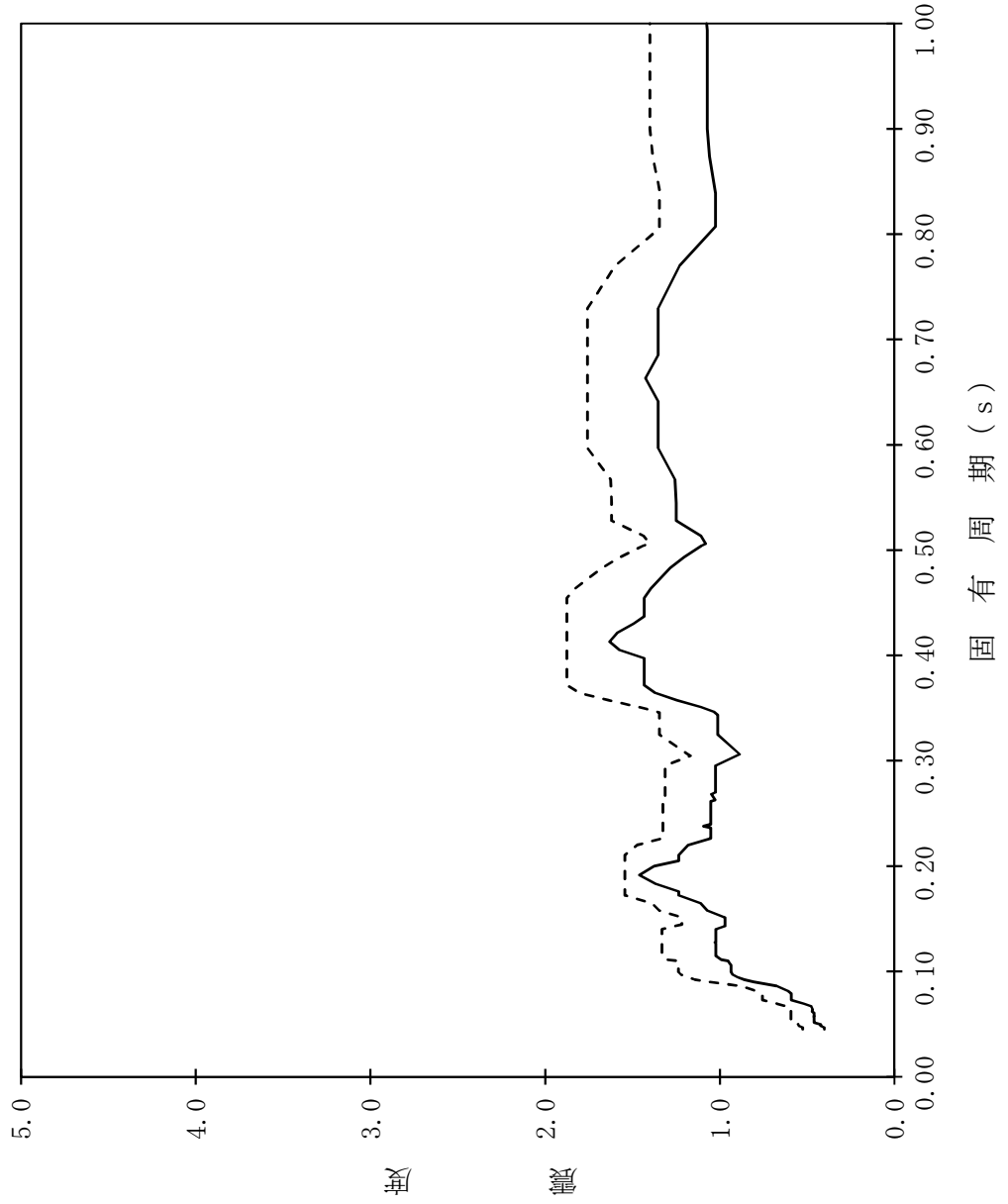
【K06-RB-SdH-RB62】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



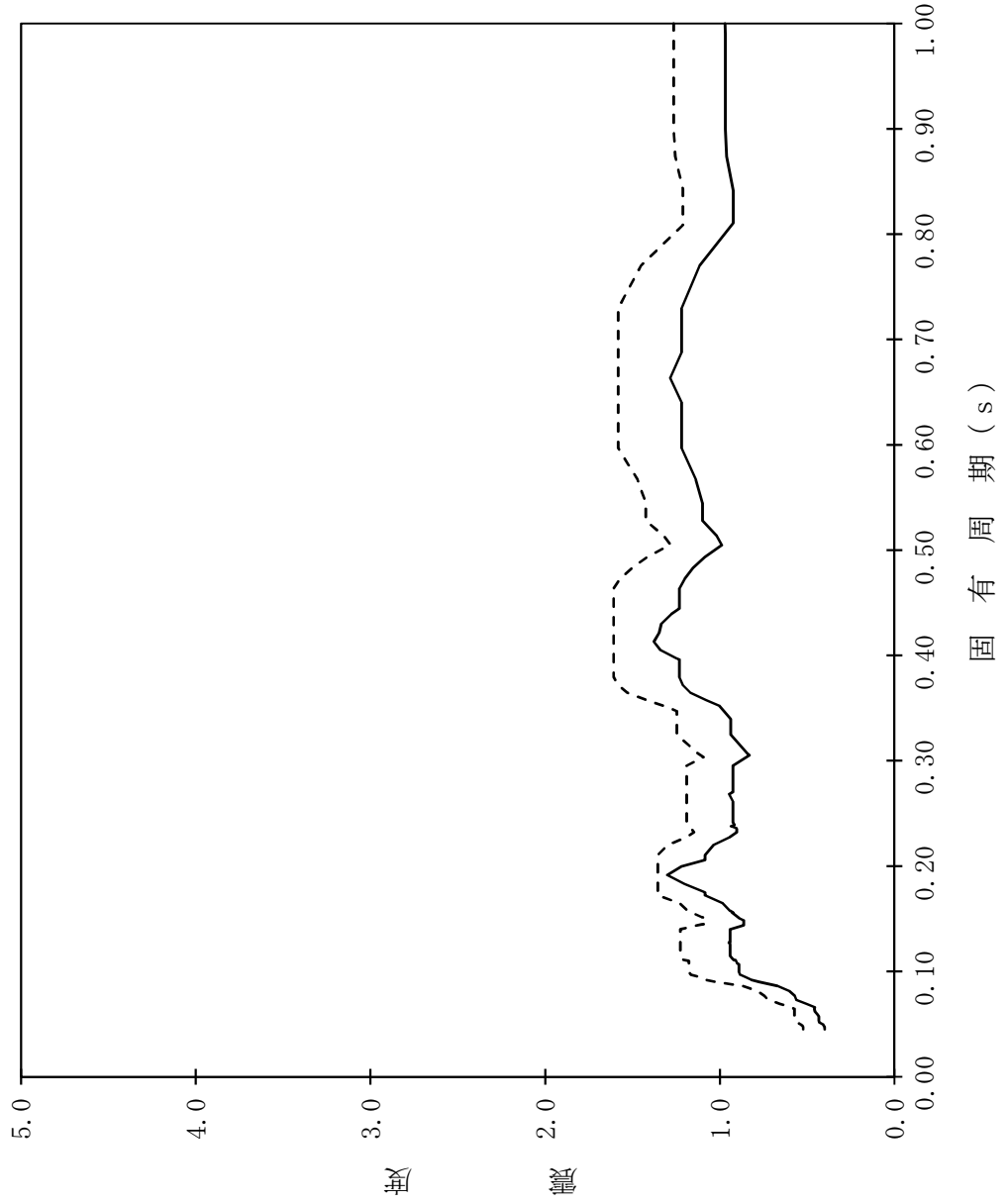
【K06-RB-SdH-RB63】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



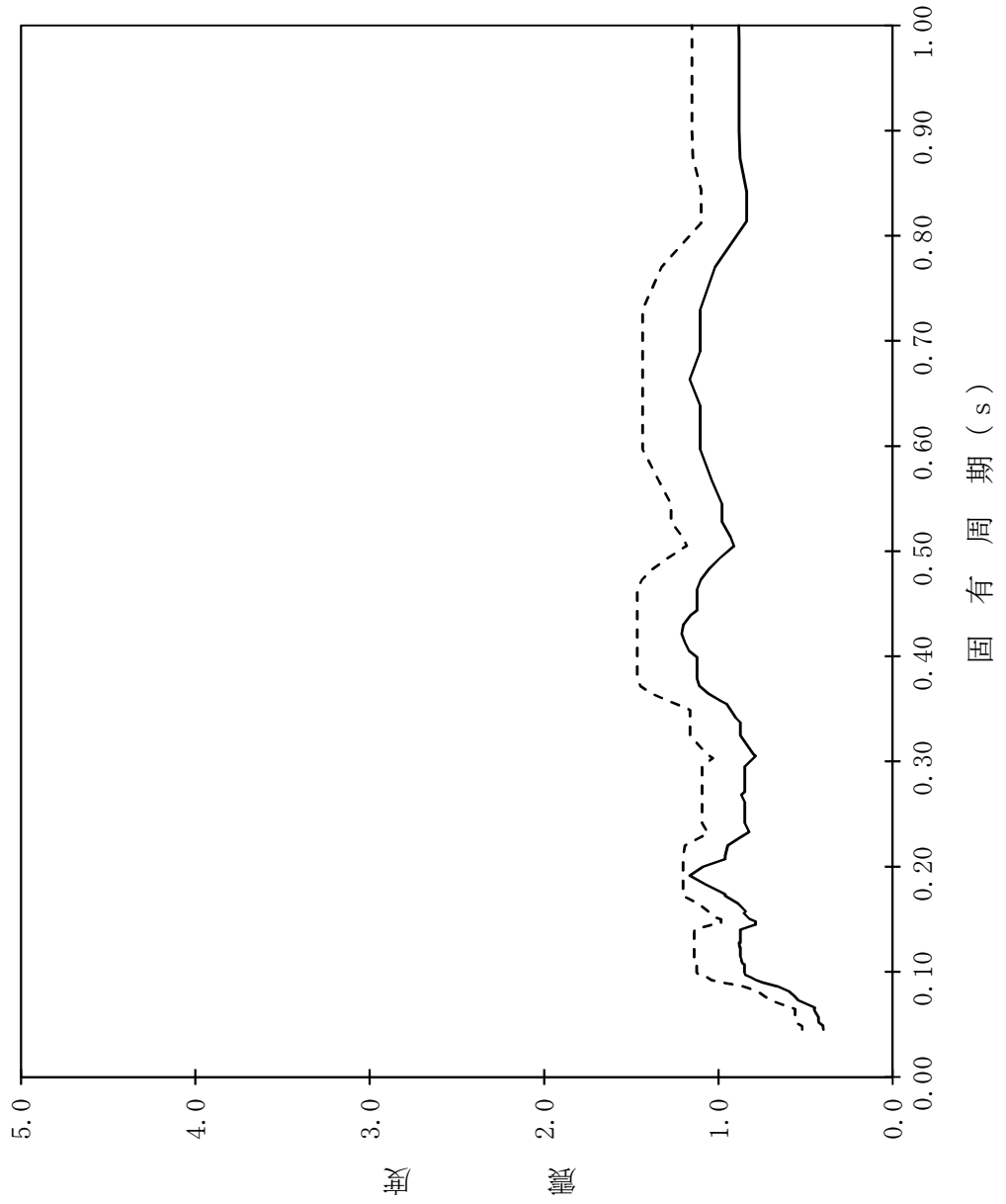
【K06-RB-SdH-RB64】

構造物名：原子炉建屋

標高：T.M.S.L.-1.700m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



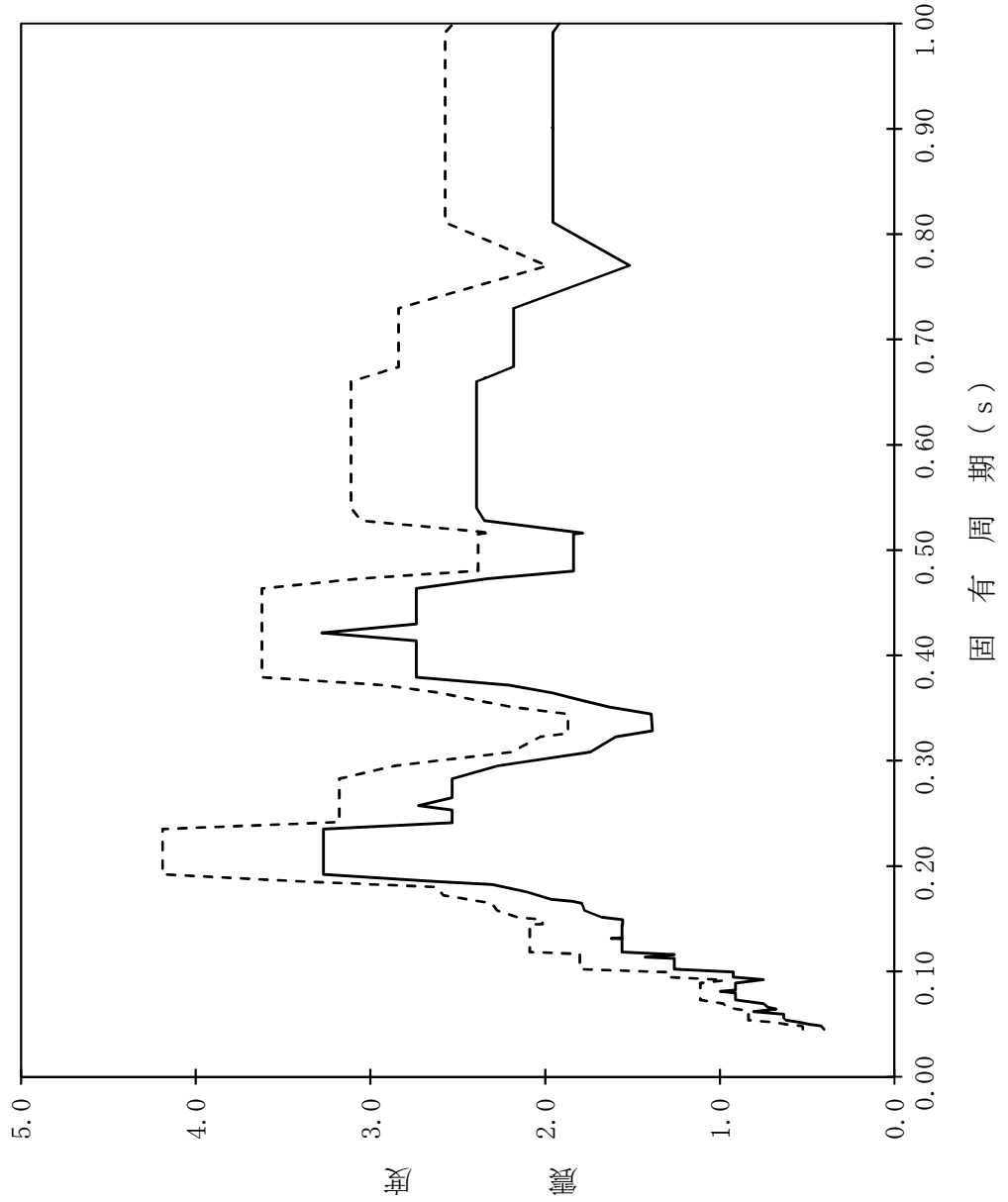
【K06-RB-SdH-RB65】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -8.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



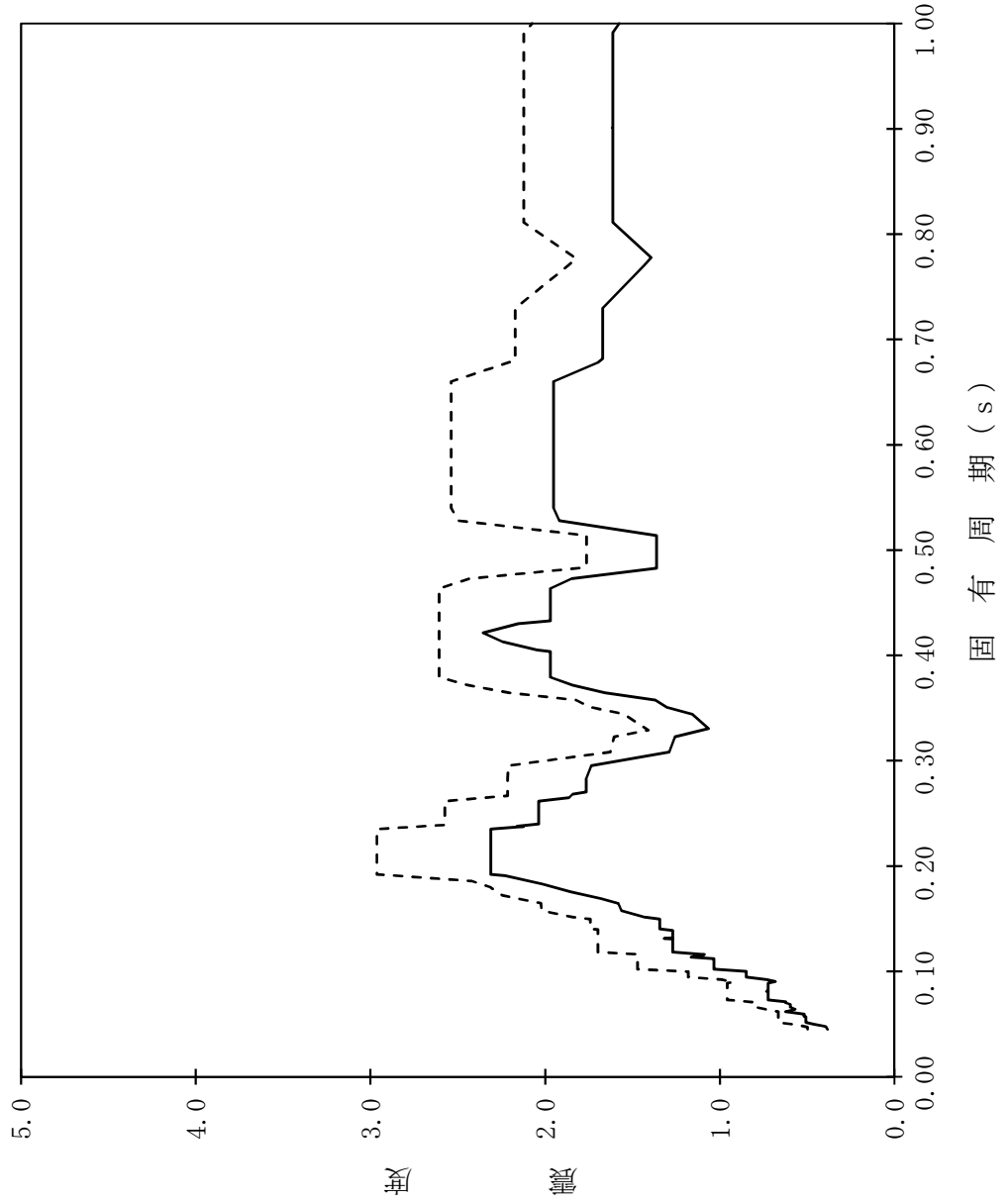
【K06-RB-SdH-RB66】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：彈性設計用地震動Sd



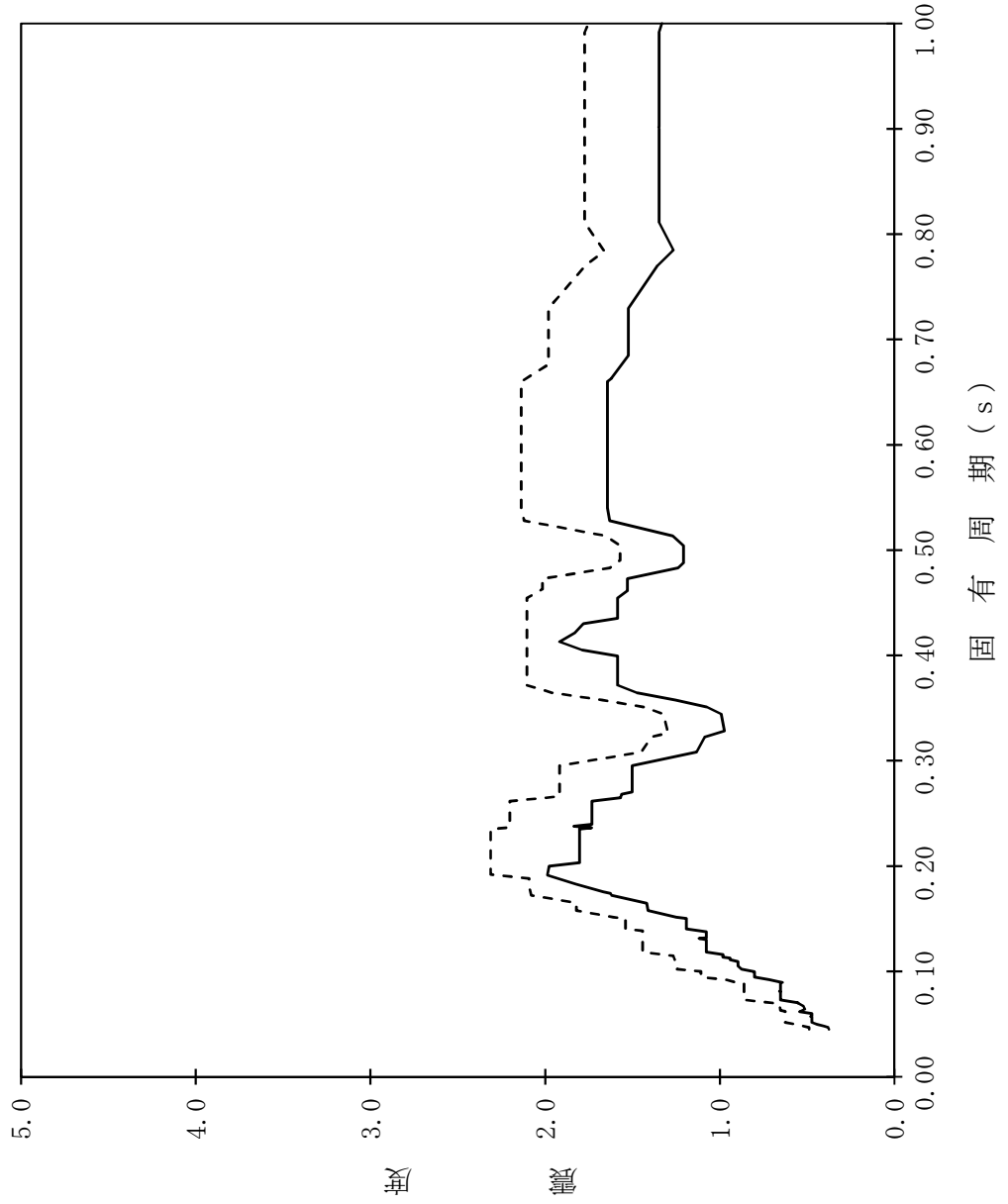
【K06-RB-SdH-RB67】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



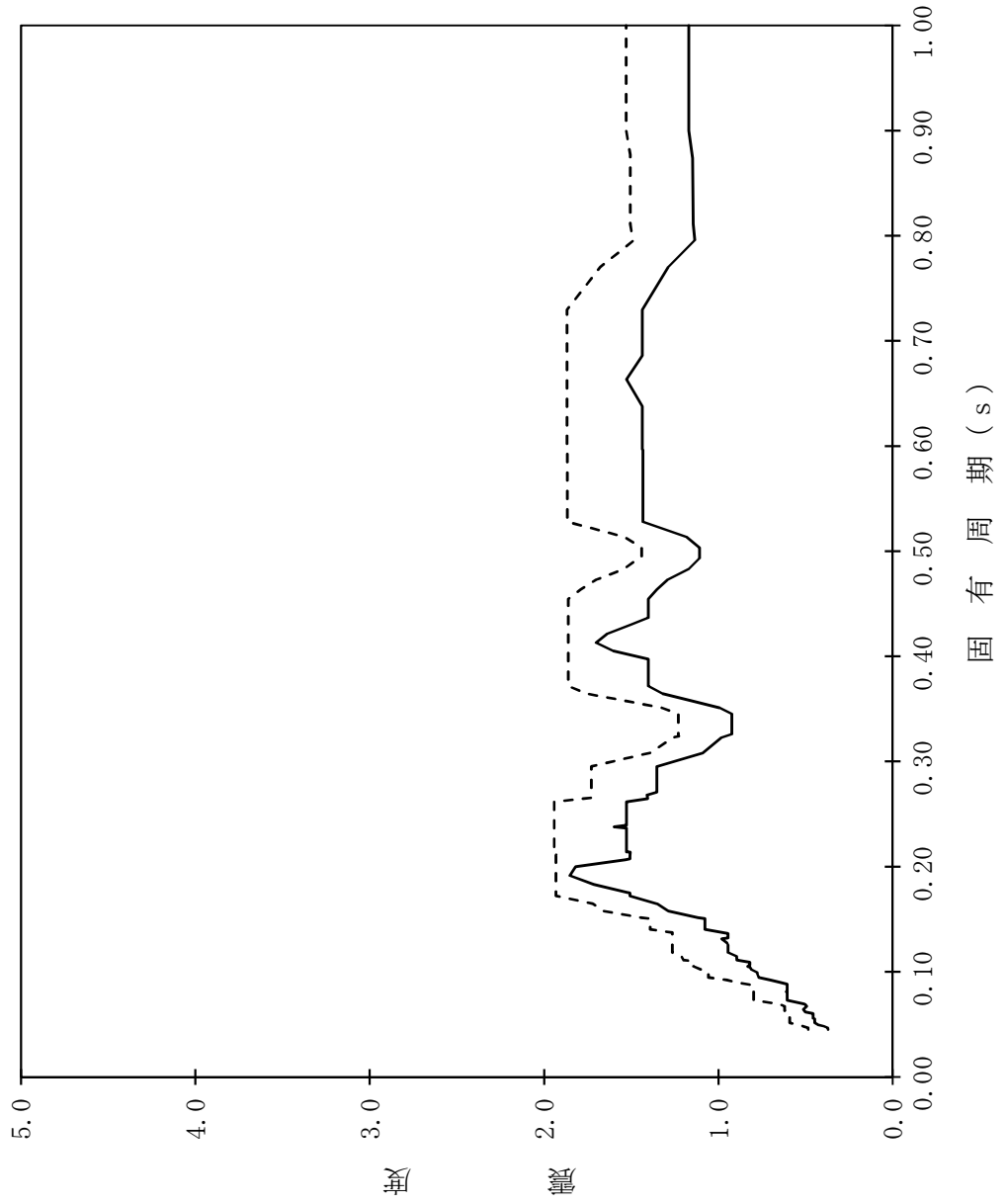
【K06-RB-SdH-RB68】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



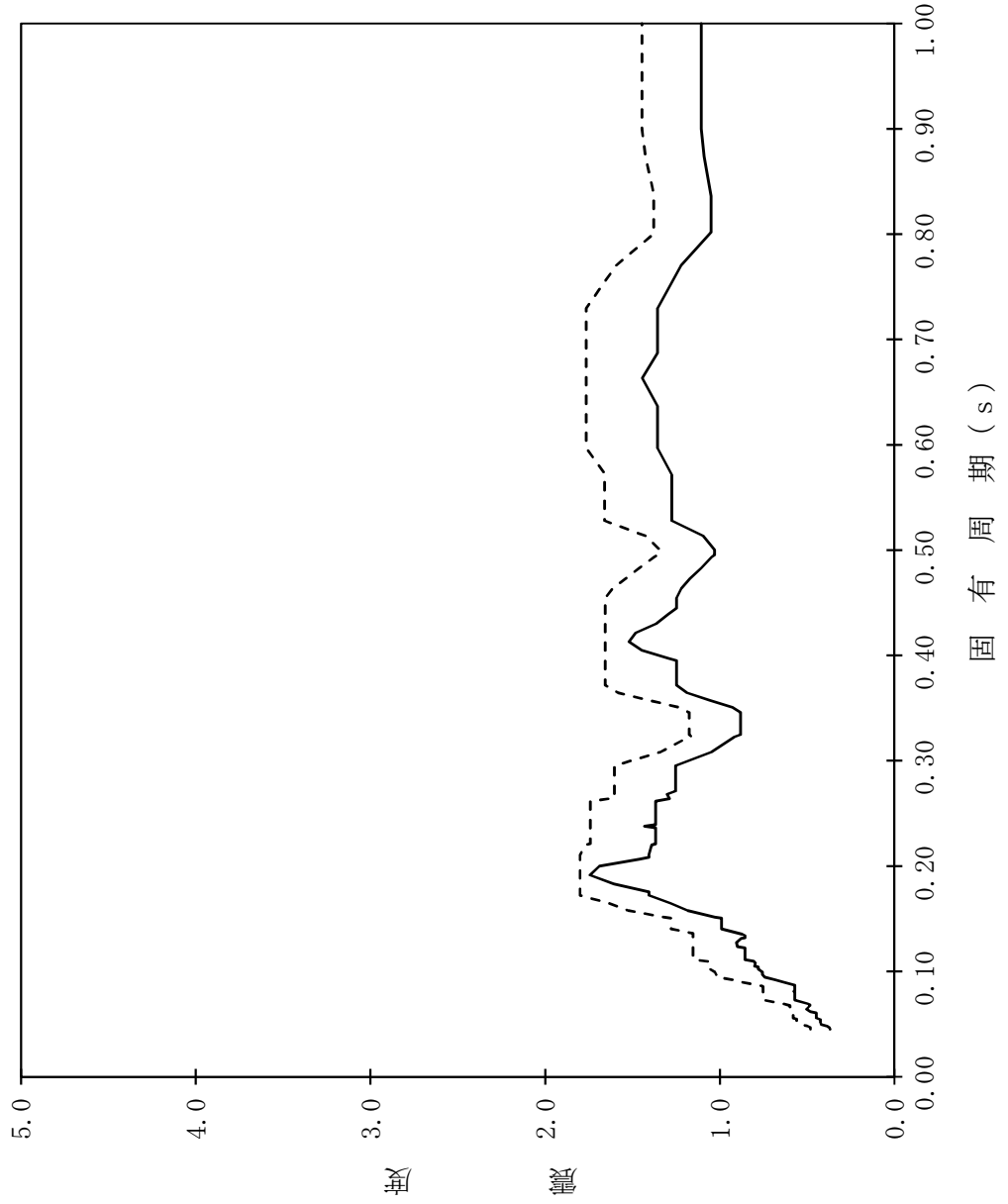
【K06-RB-SdH-RB69】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



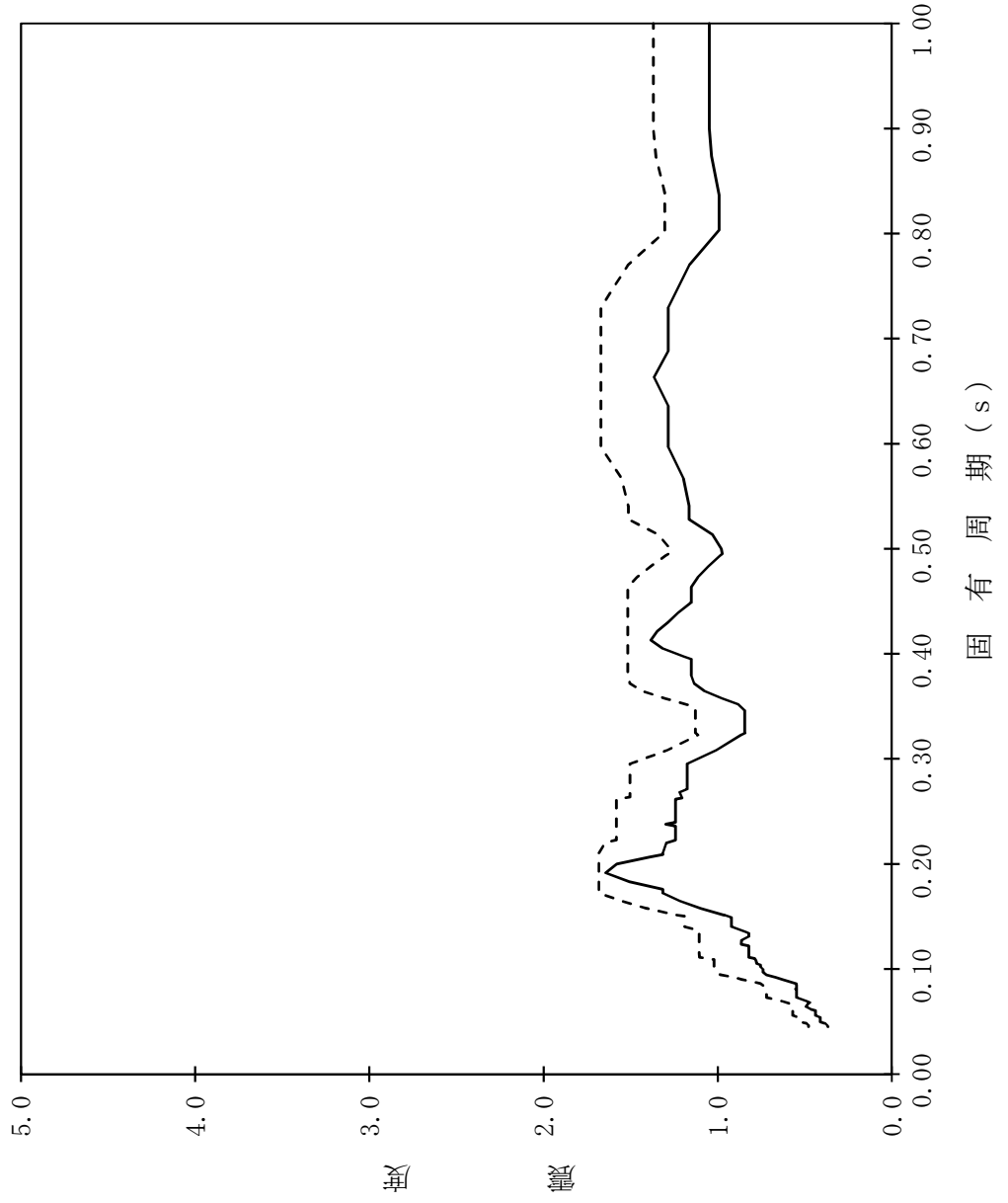
【K06-RB-SdH-RB70】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



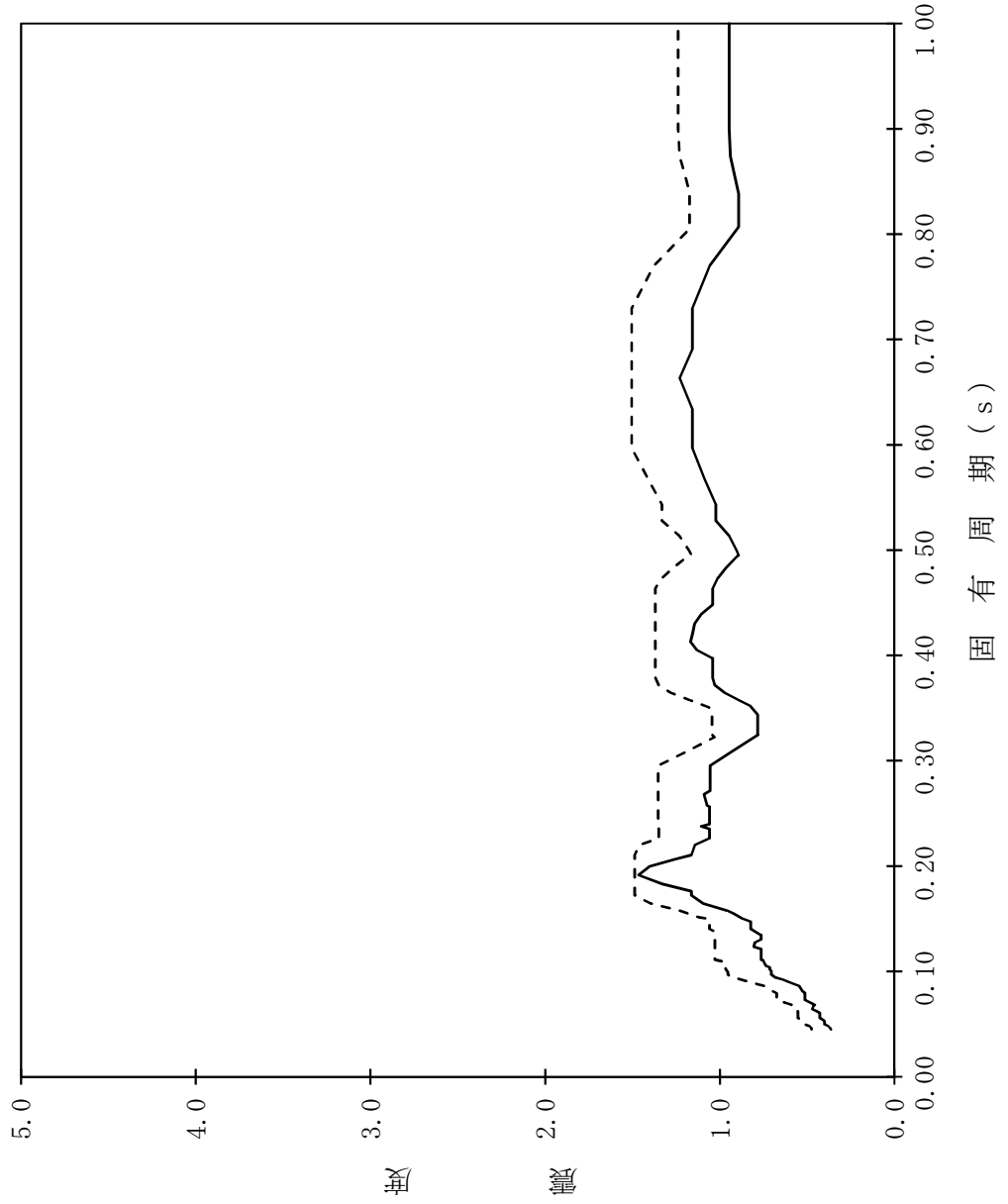
【K06-RB-SdH-RB71】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



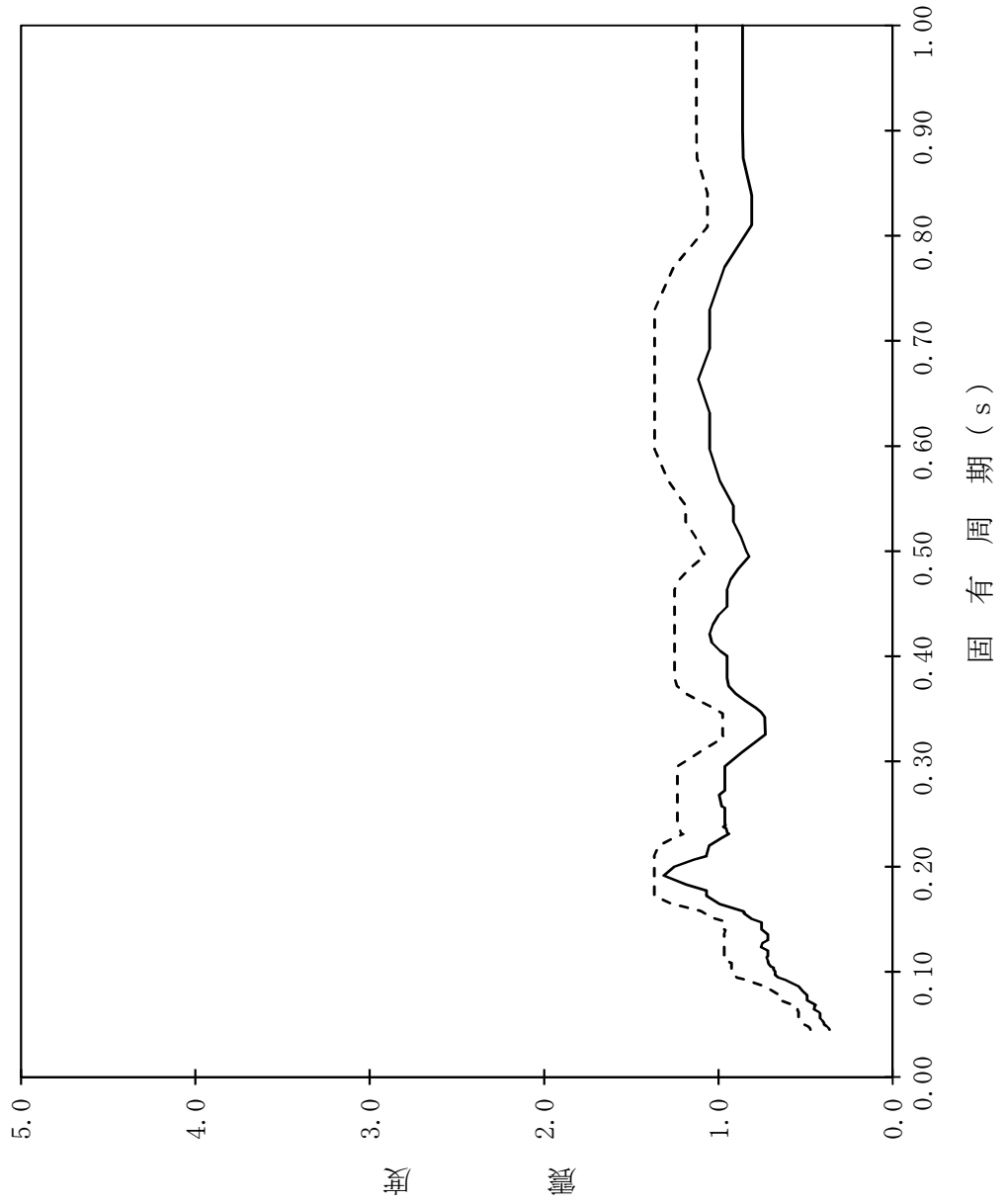
【K06-RB-SdH-RB72】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. -8.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



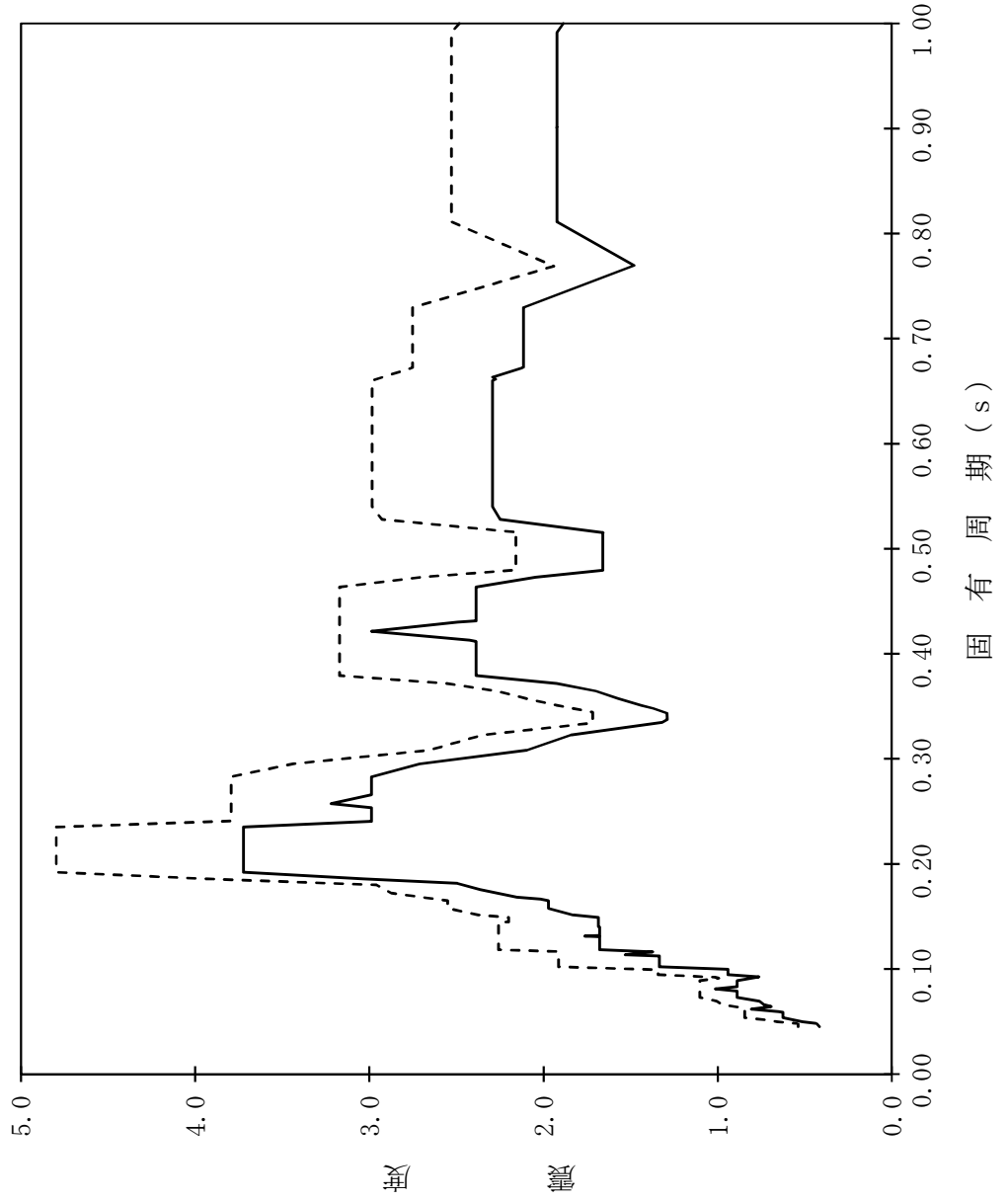
【K06-RB-SdH-RB73】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



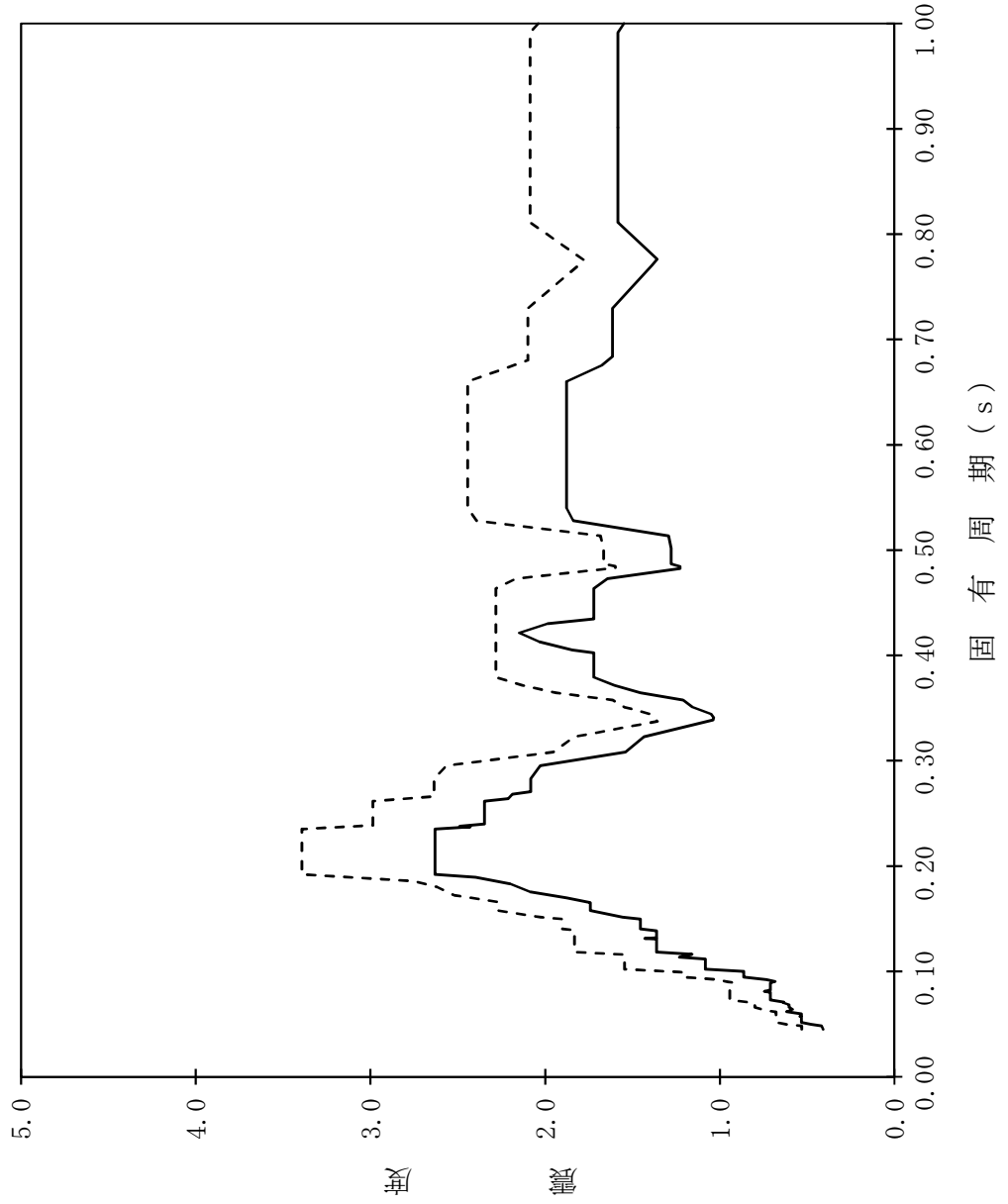
【K06-RB-SdH-RB74】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：彈性設計用地震動Sd



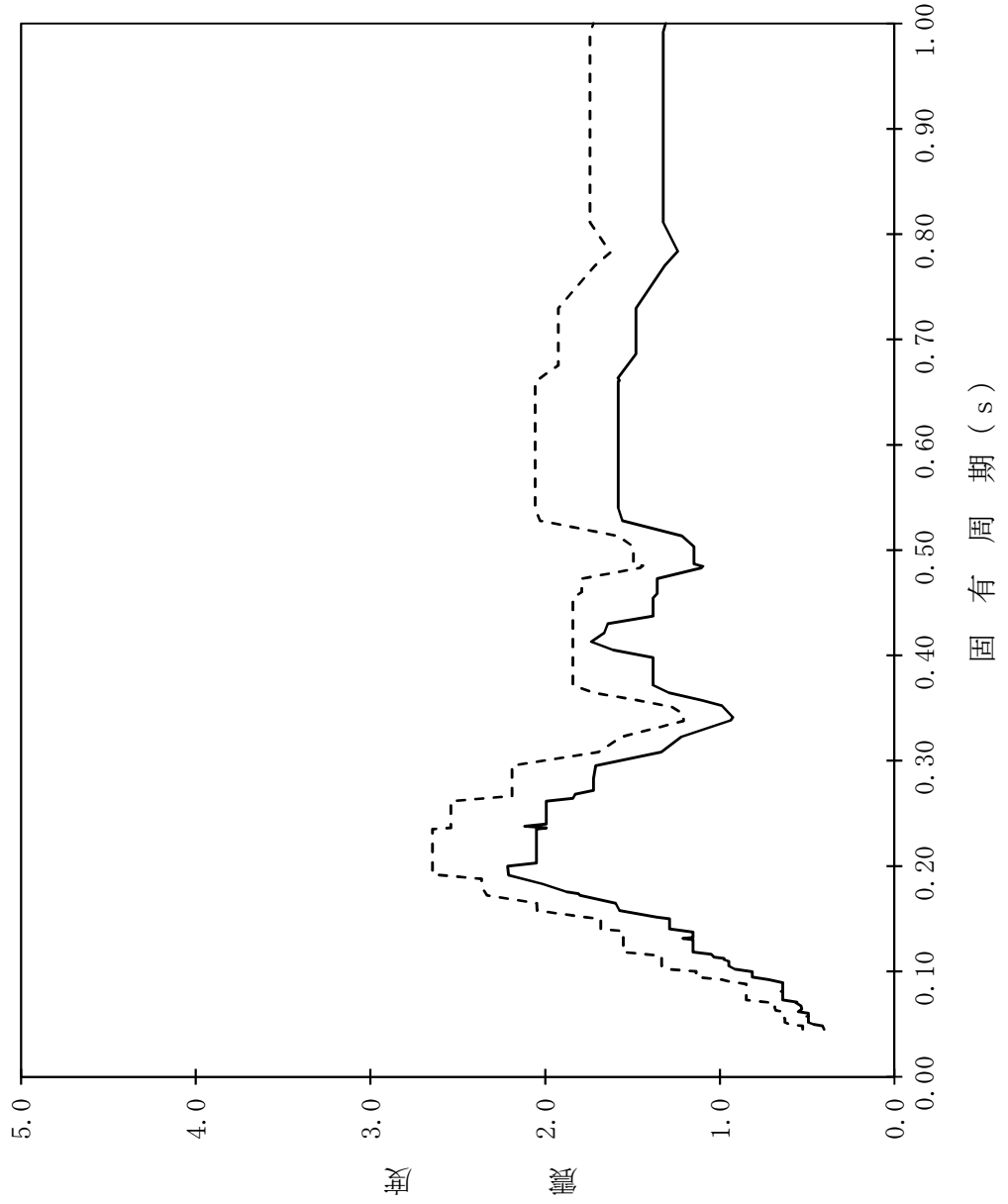
【K06-RB-SdH-RB75】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



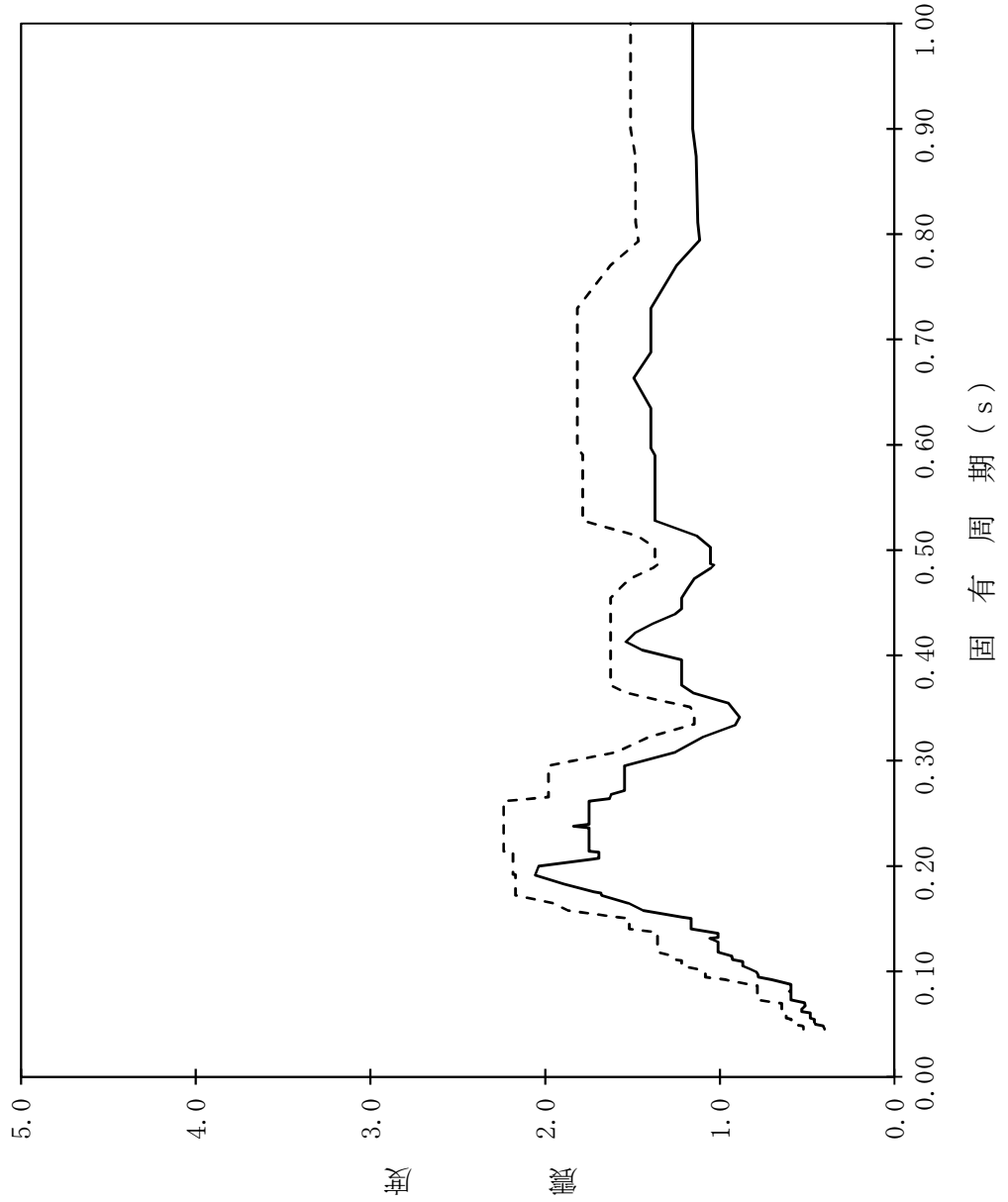
【K06-RB-SdH-RB76】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：彈性設計用地震動Sd



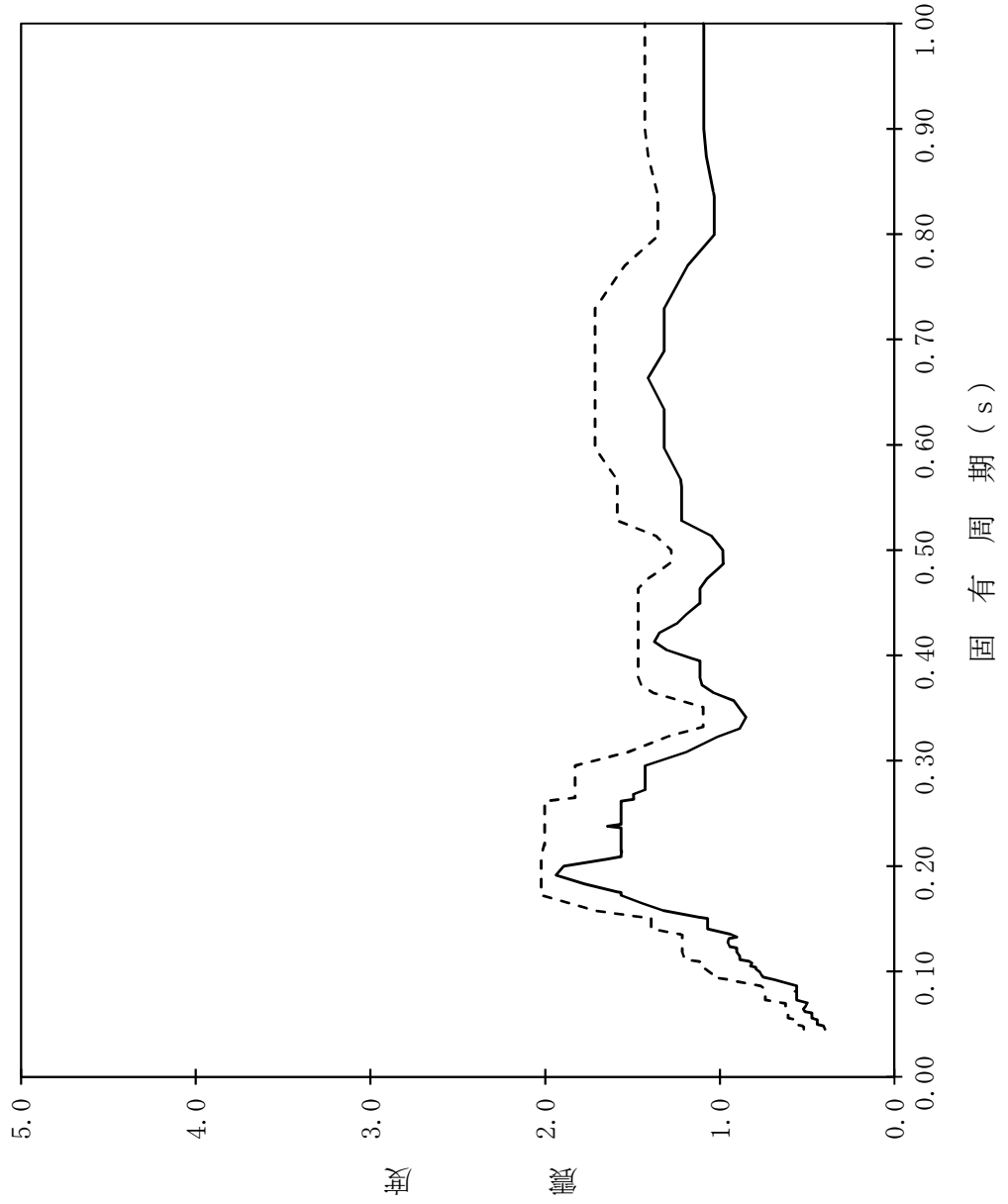
【K06-RB-SdH-RB77】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



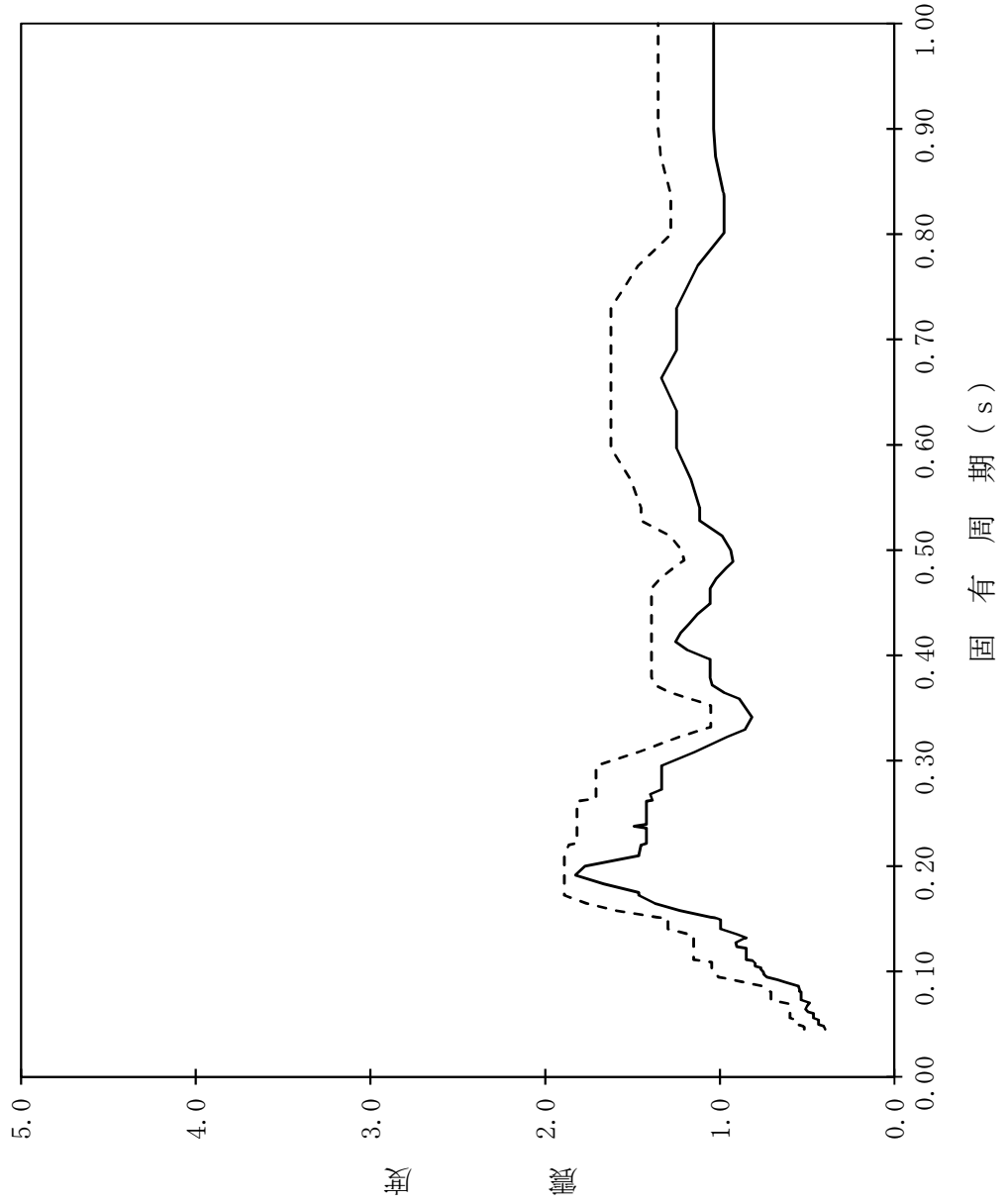
【K06-RB-SdH-RB78】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



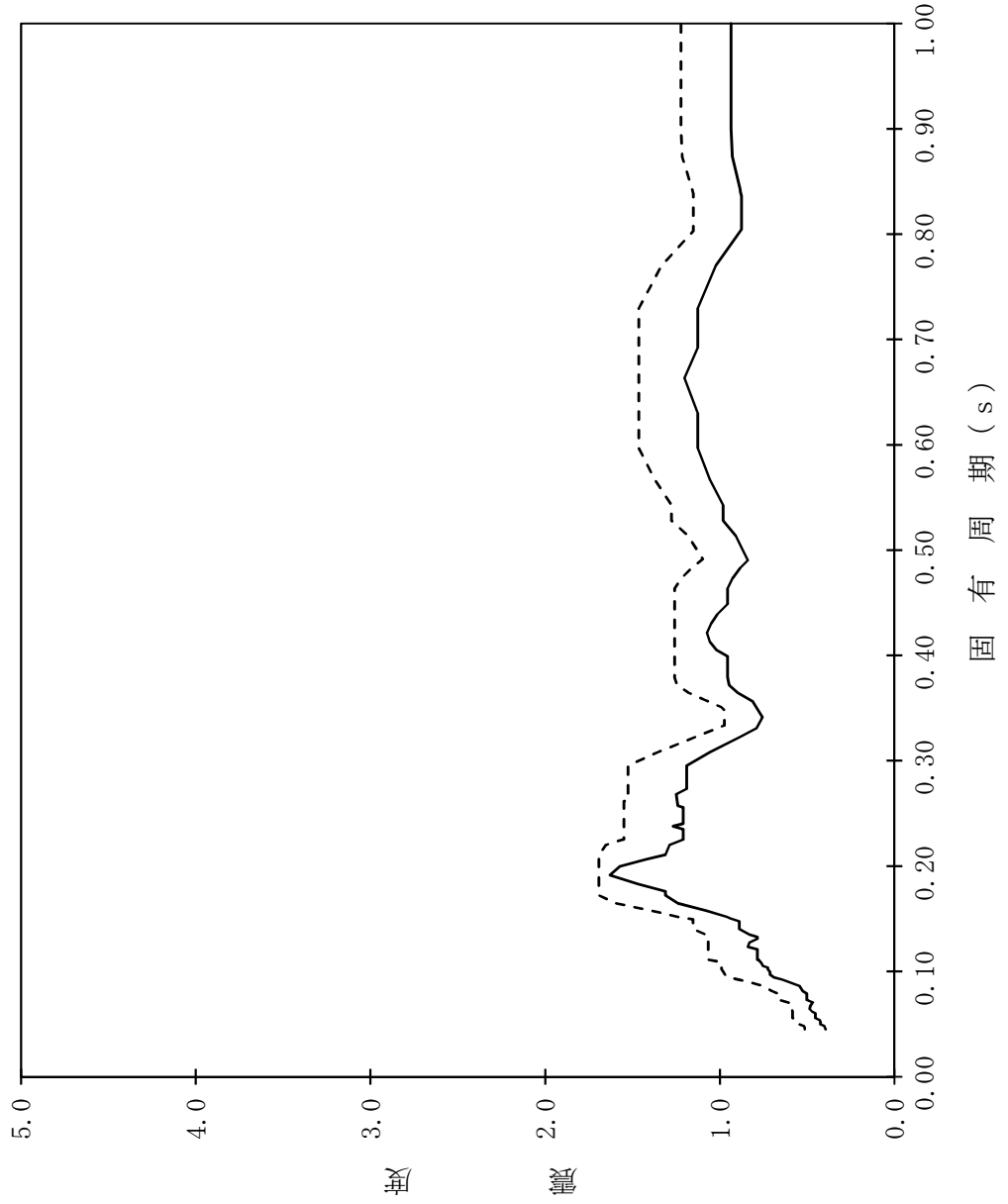
【K06-RB-SdH-RB79】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



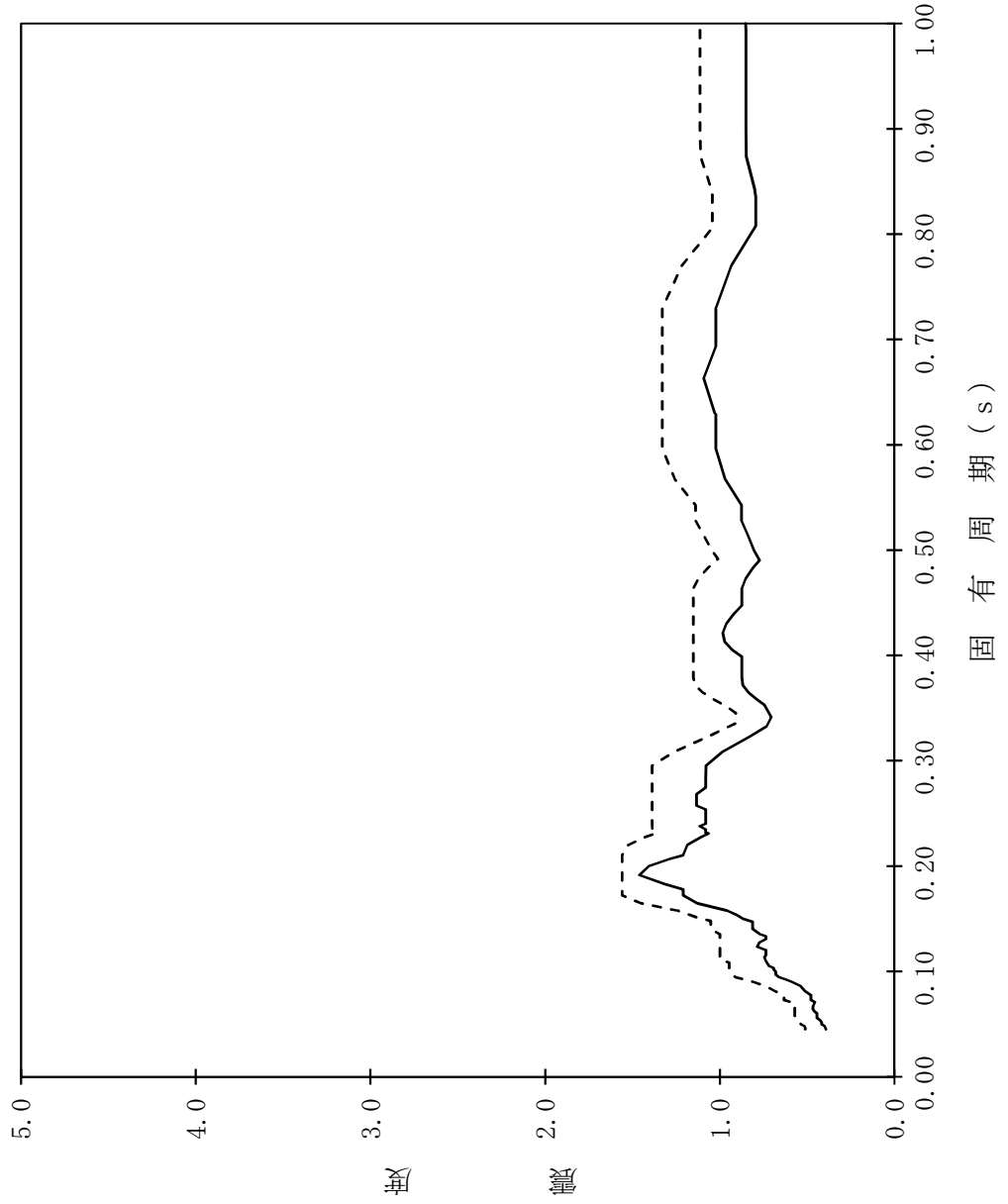
【K06-RB-SdH-RB80】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



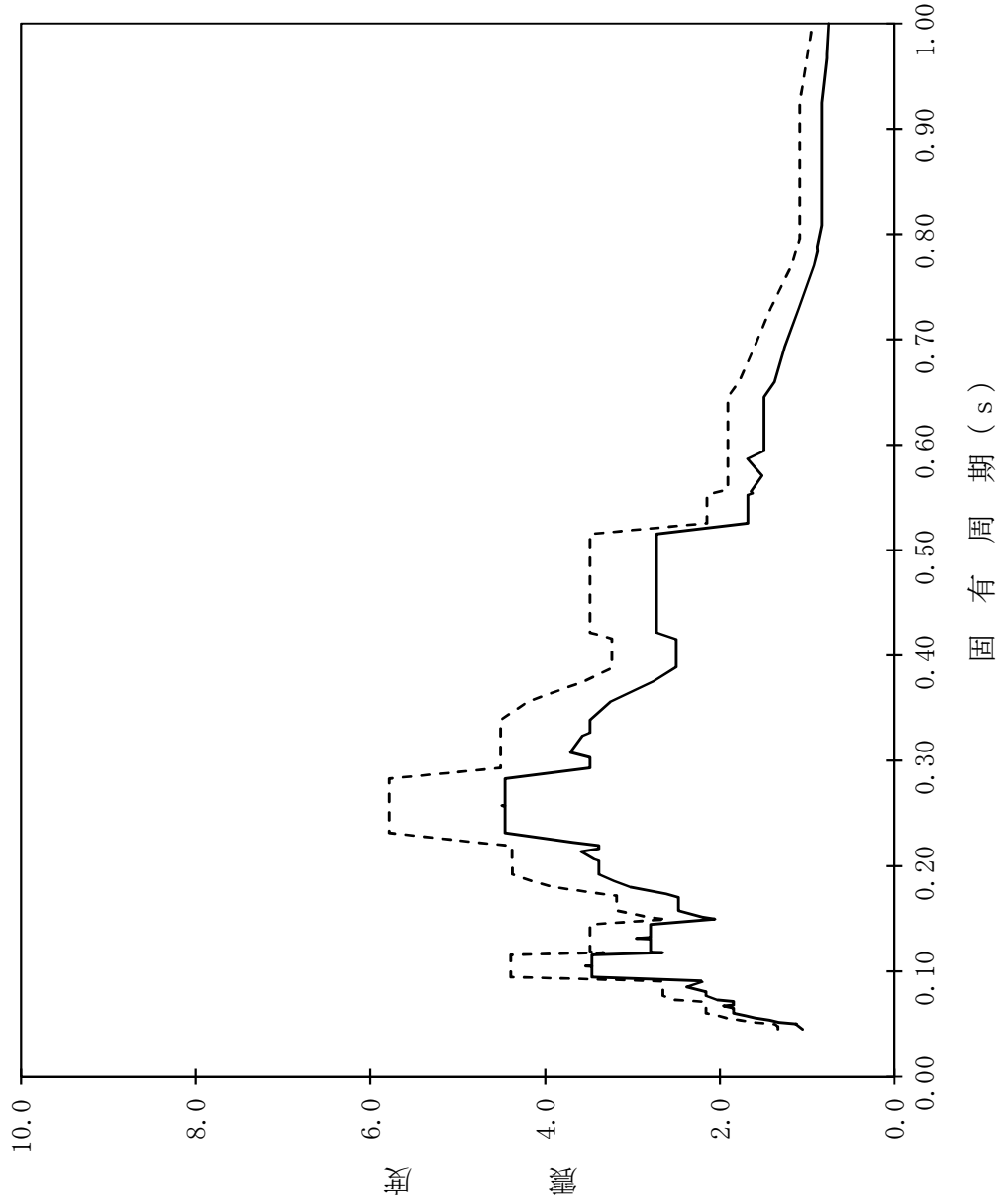
【K06-RB-SdV-RB1】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 49.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



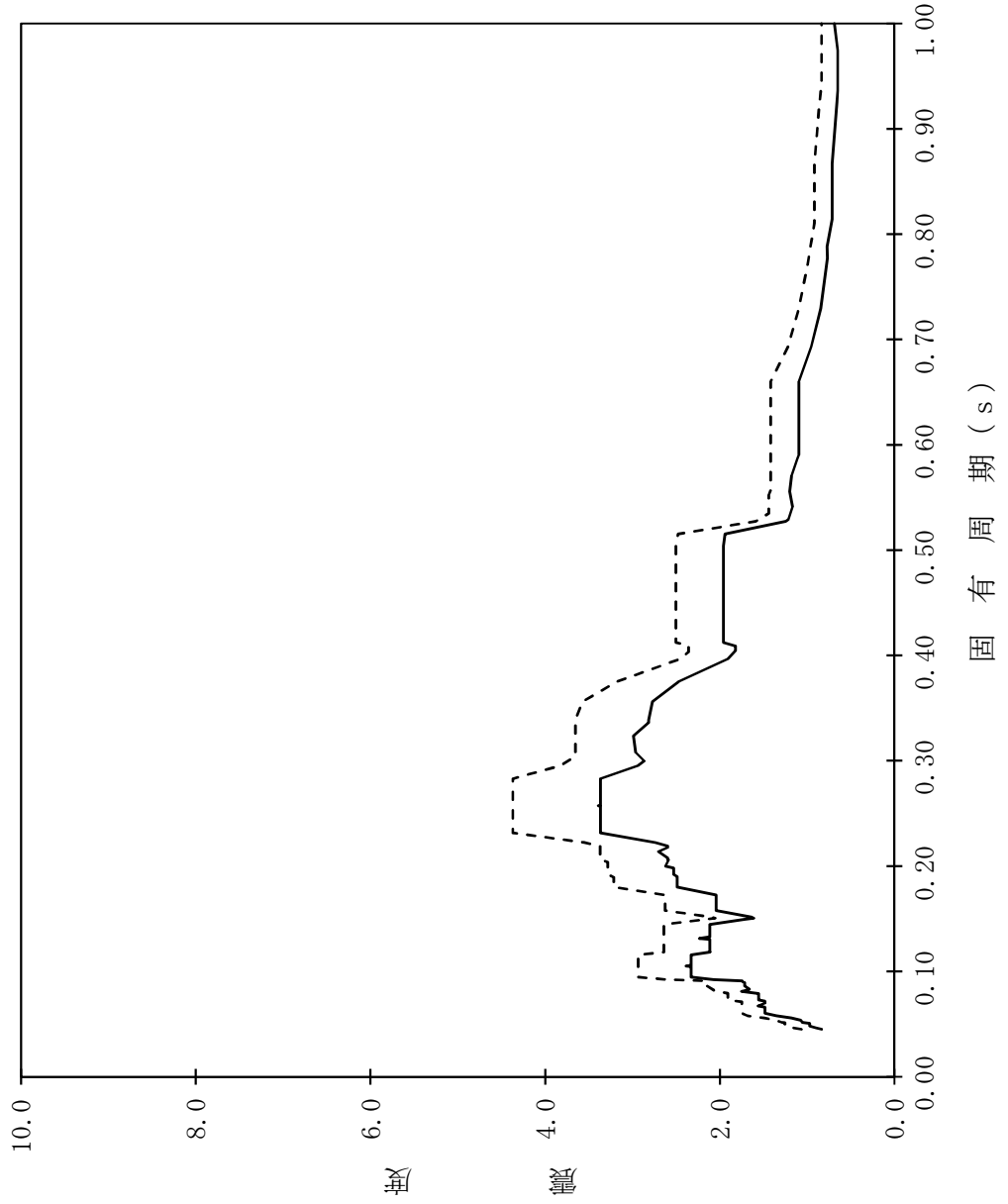
【K06-RB-SdV-RB2】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 49.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



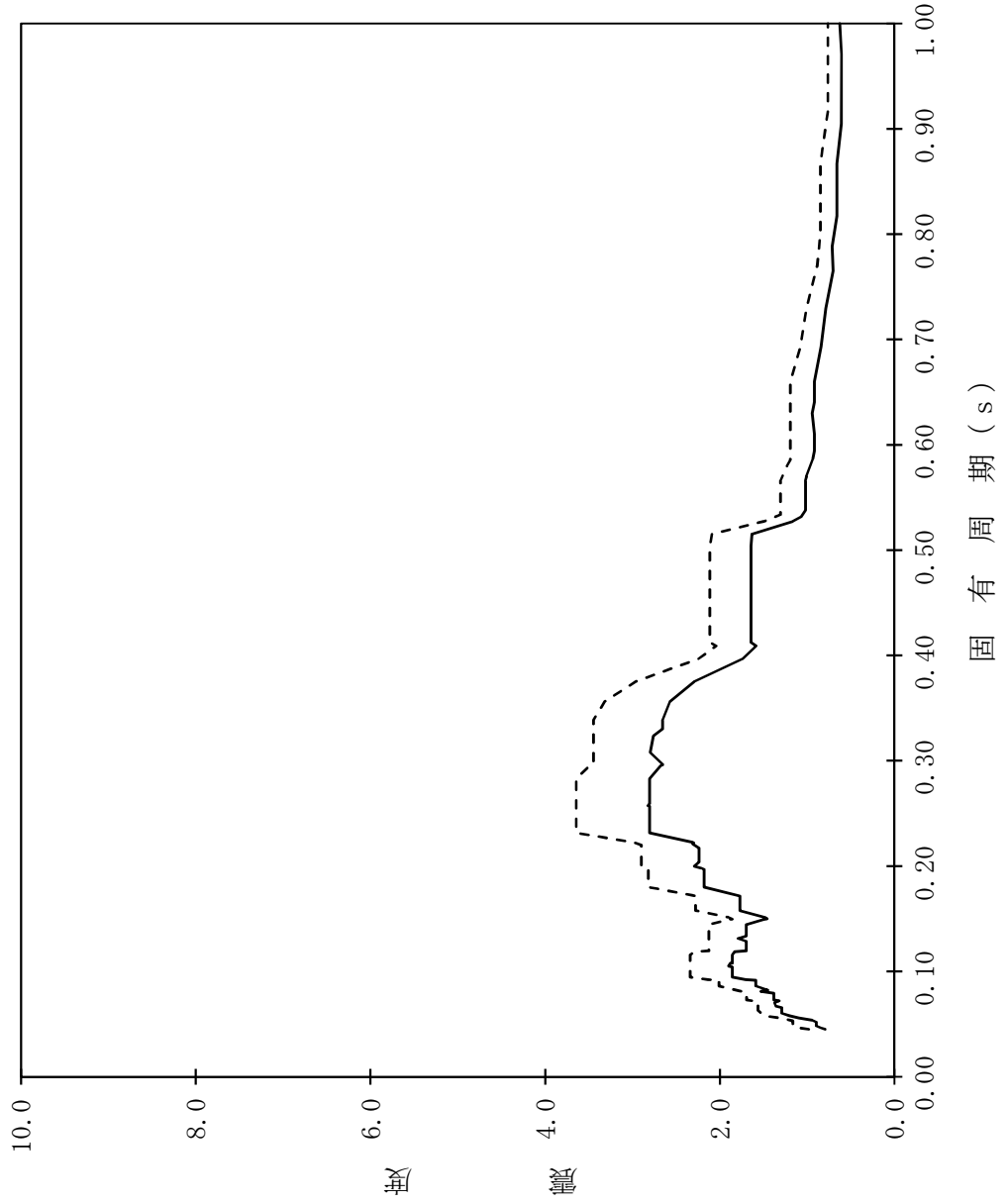
【K06-RB-SdV-RB3】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



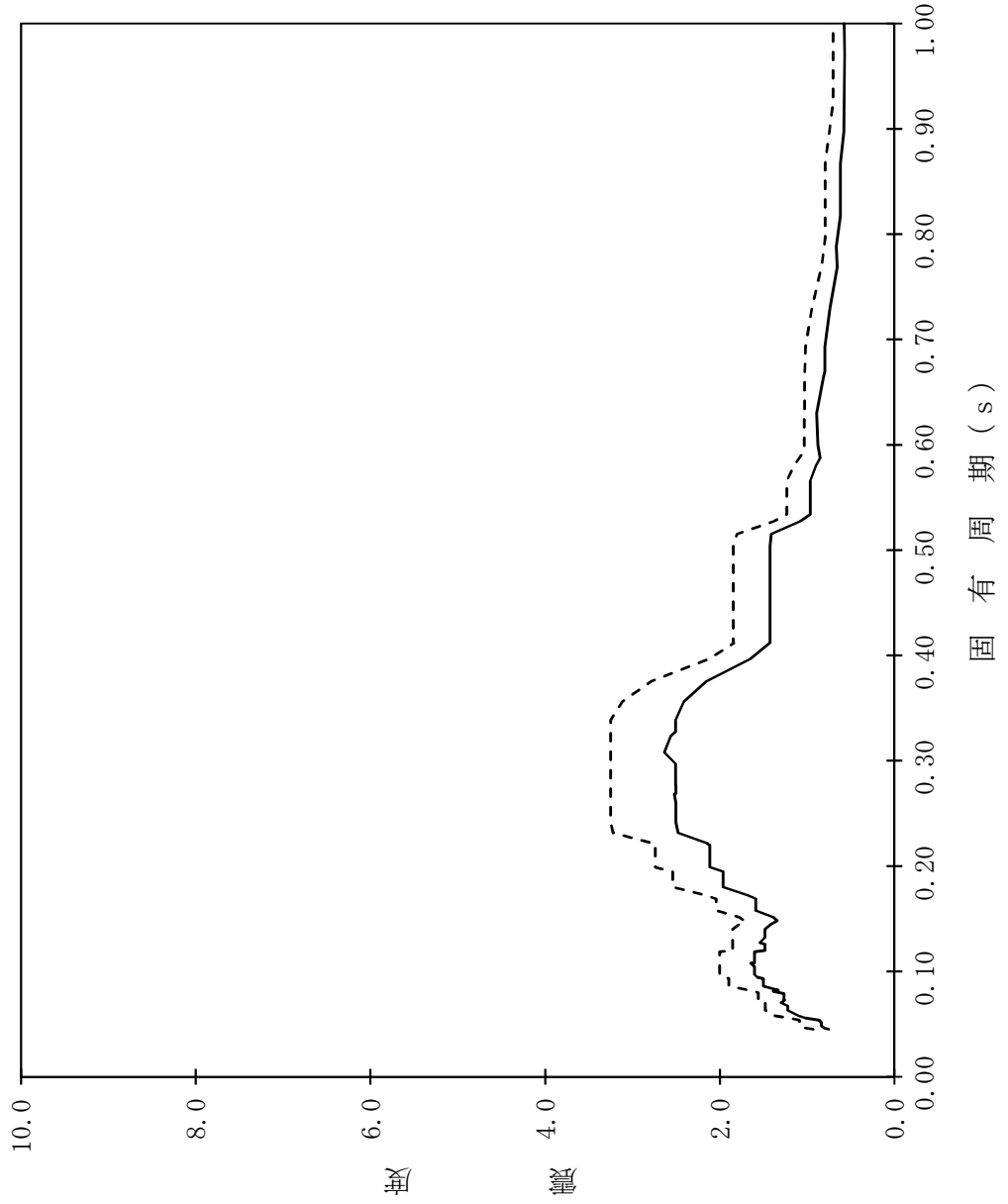
【K06-RB-SdV-RB4】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



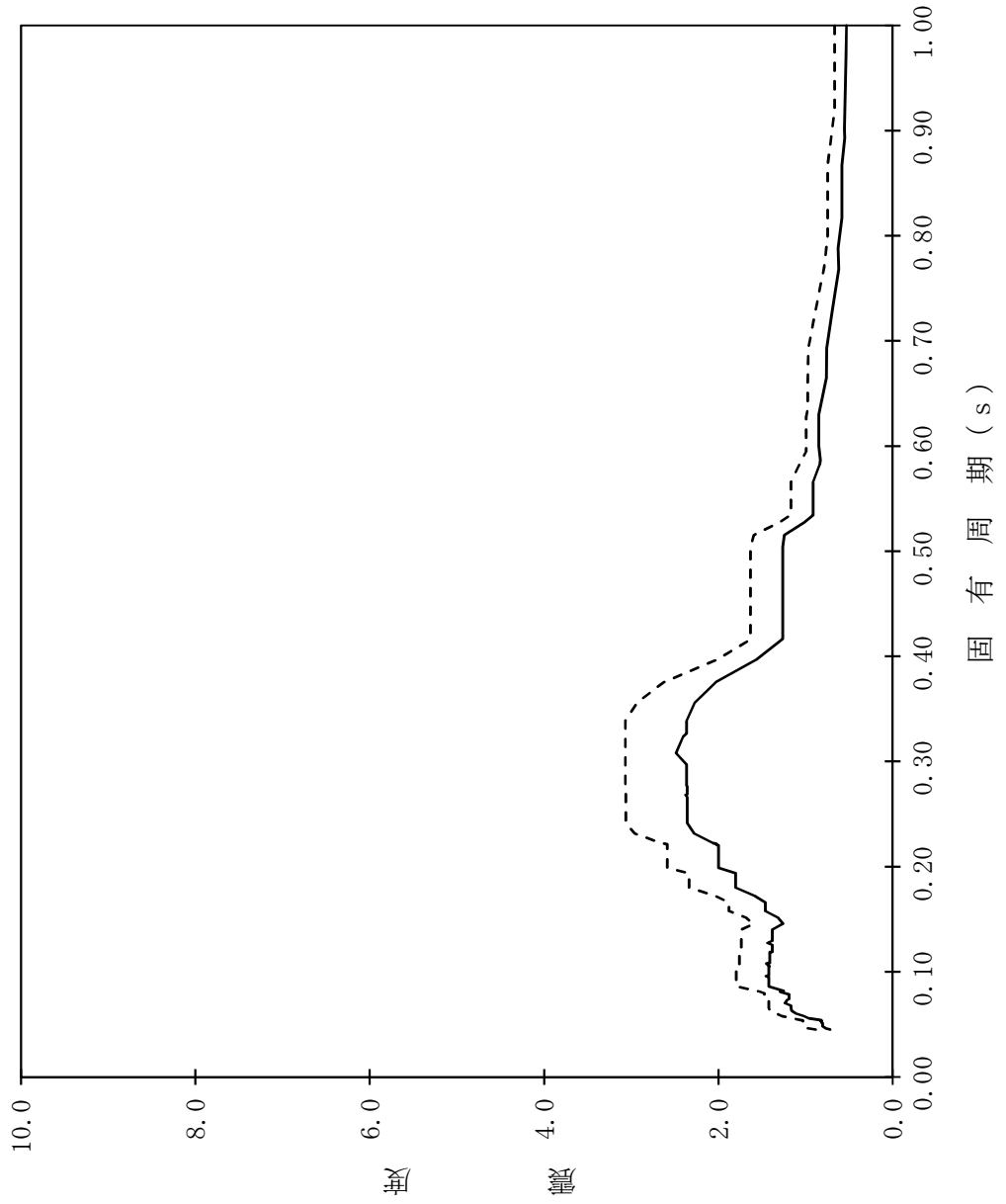
【K06-RB-SdV-RB5】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 49.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



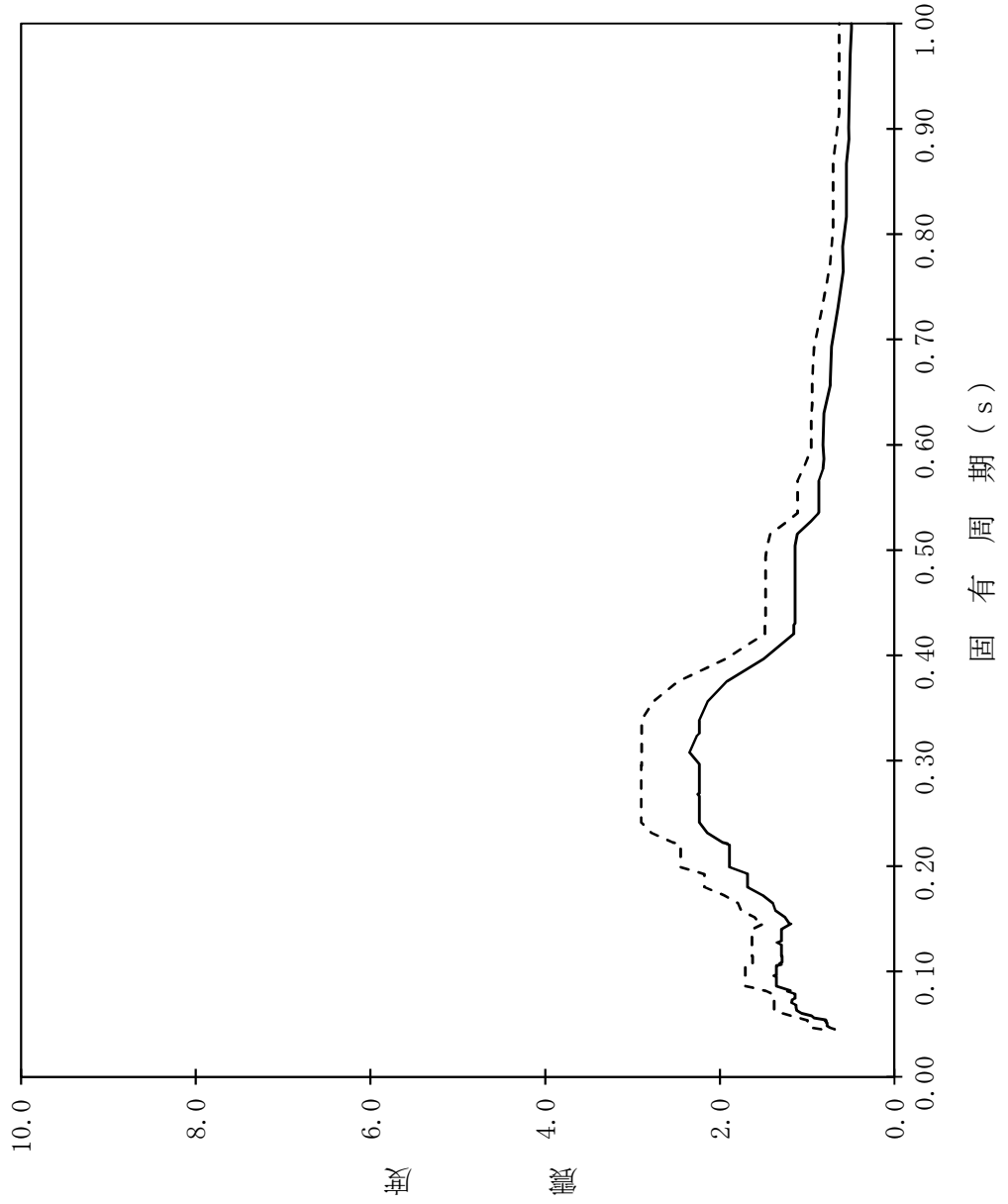
【K06-RB-SdV-RB6】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 49.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



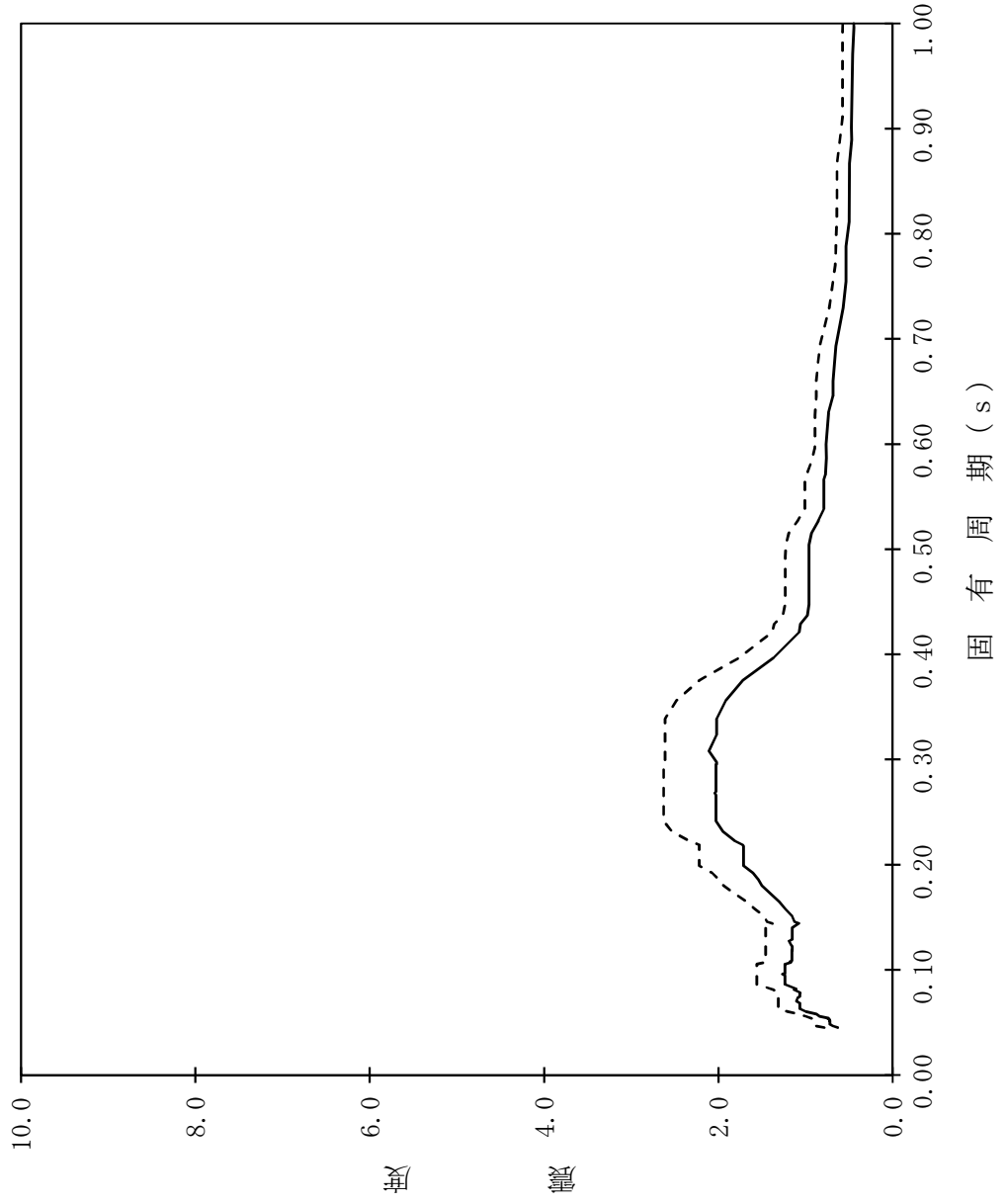
【K06-RB-SdV-RB7】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



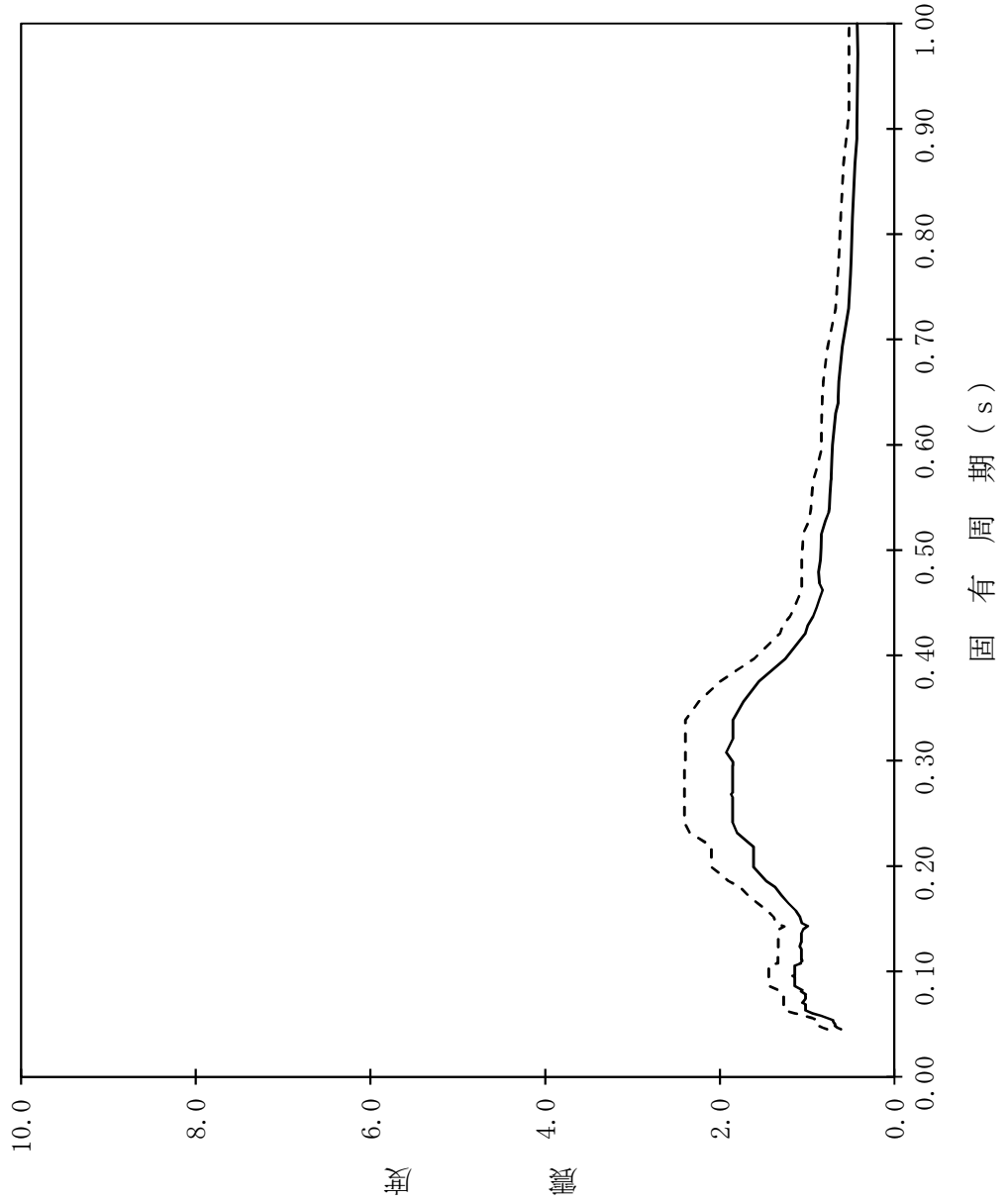
【K06-RB-SdV-RB8】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 49.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



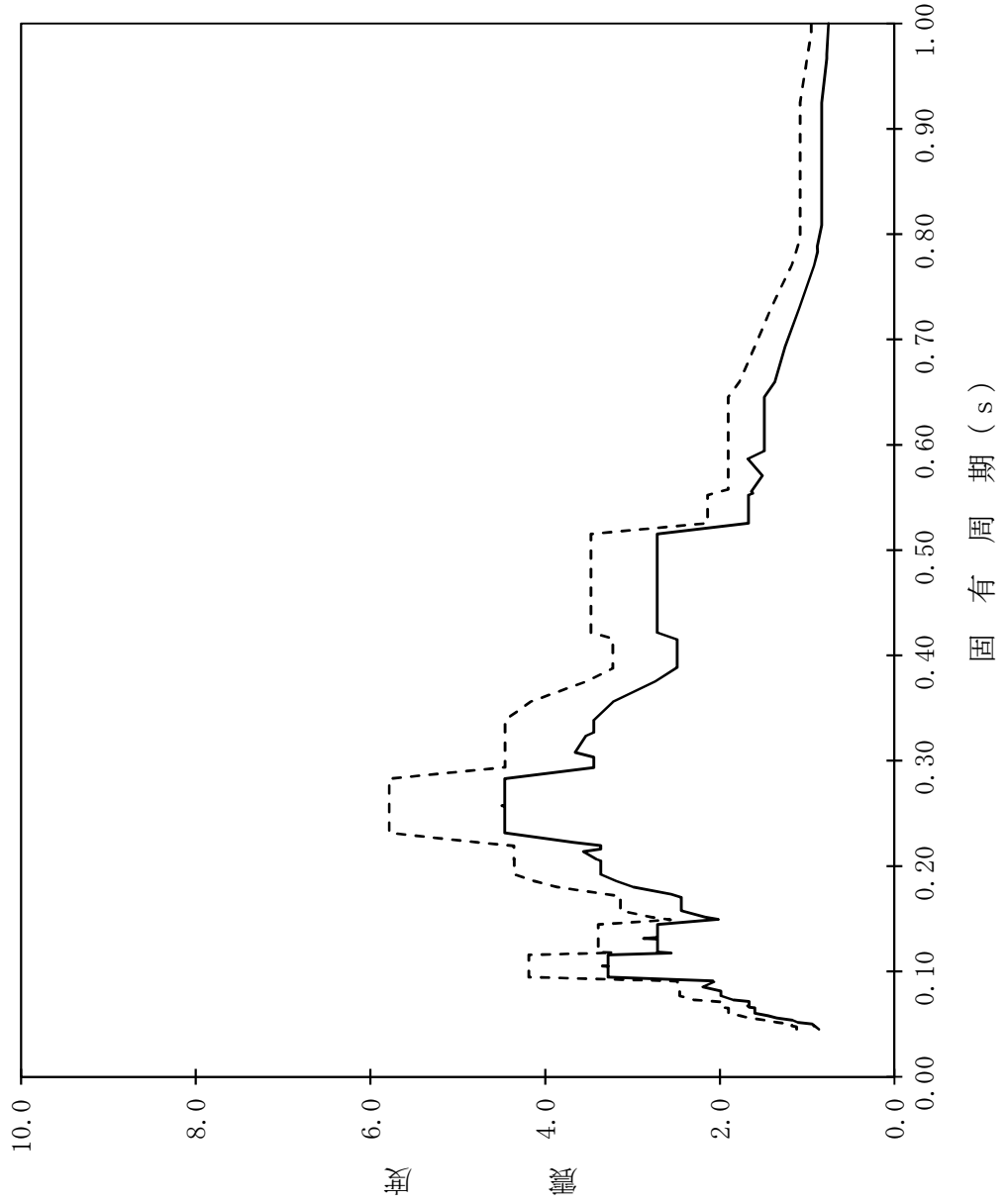
【K06-RB-SdV-RB9】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



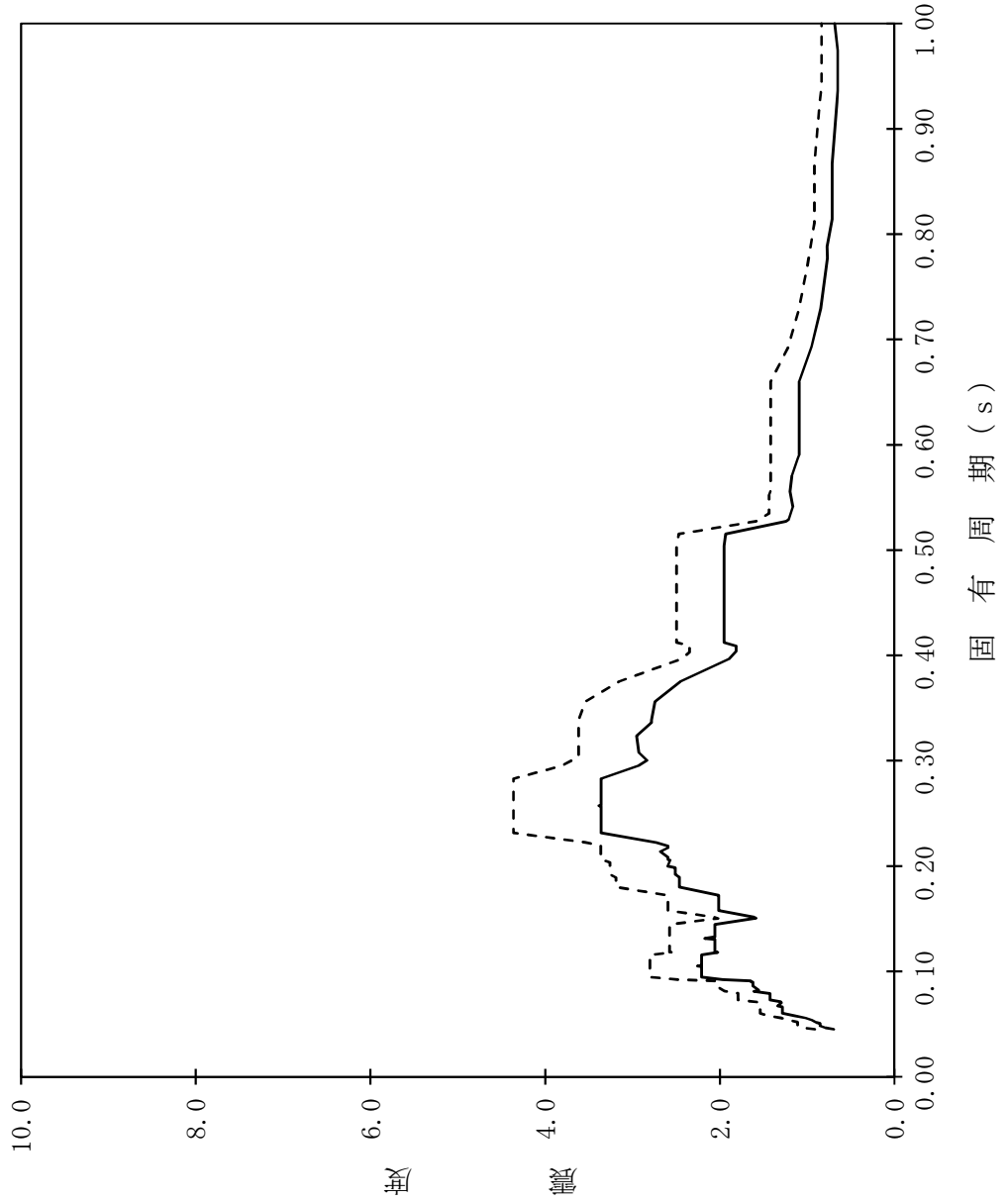
【K06-RB-SdV-RB10】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



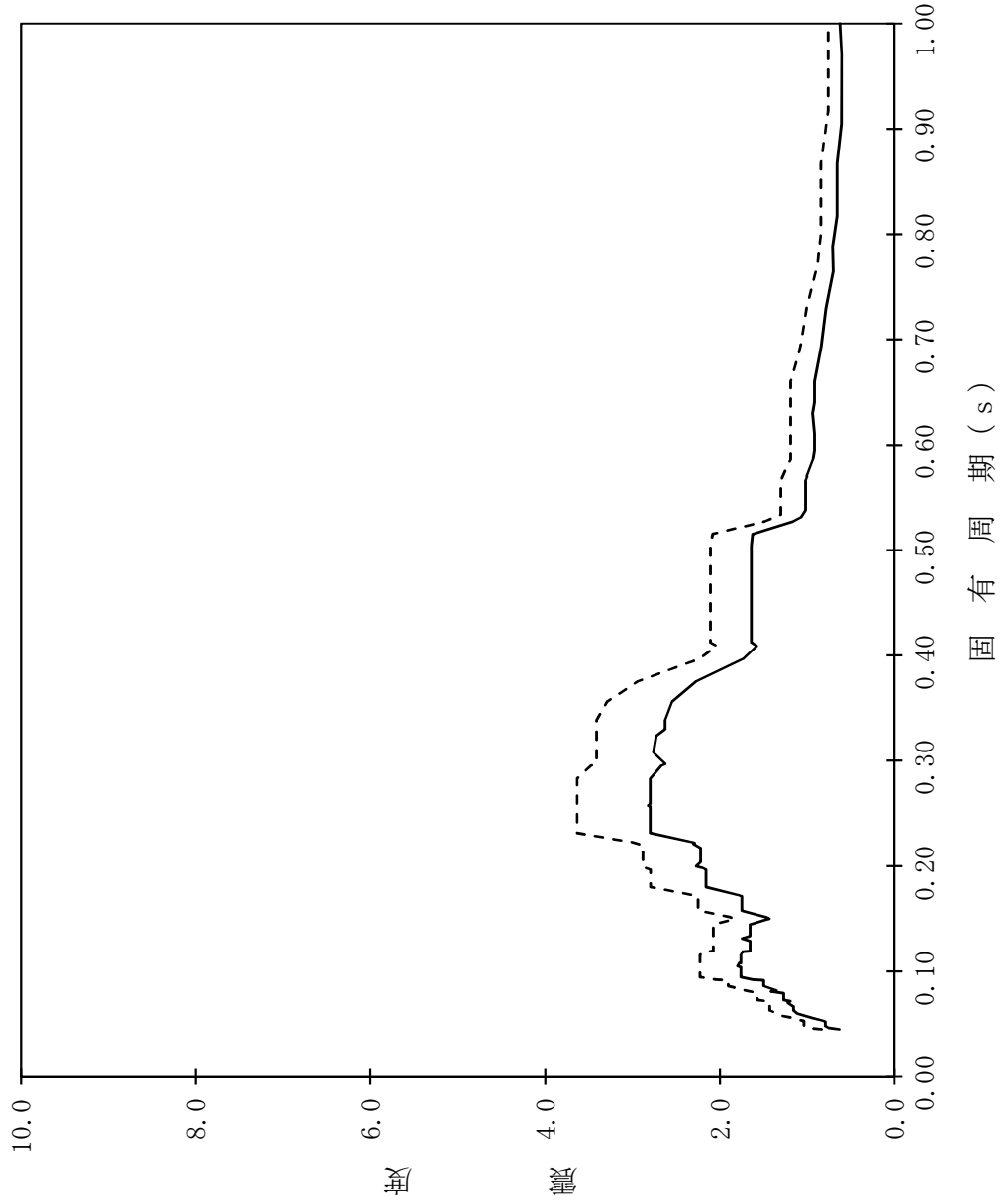
【K06-RB-SdV-RB11】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



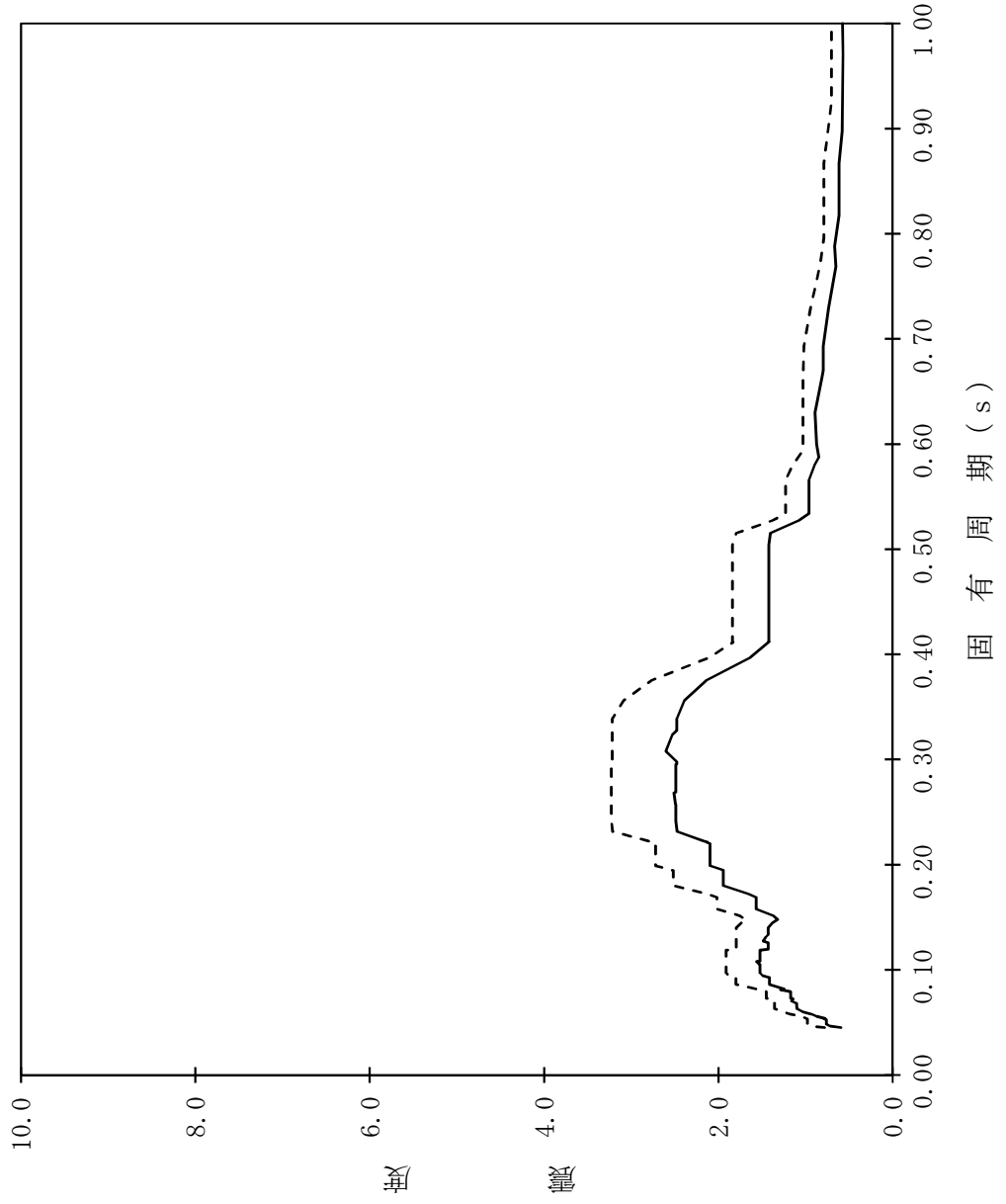
【K06-RB-SdV-RB12】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



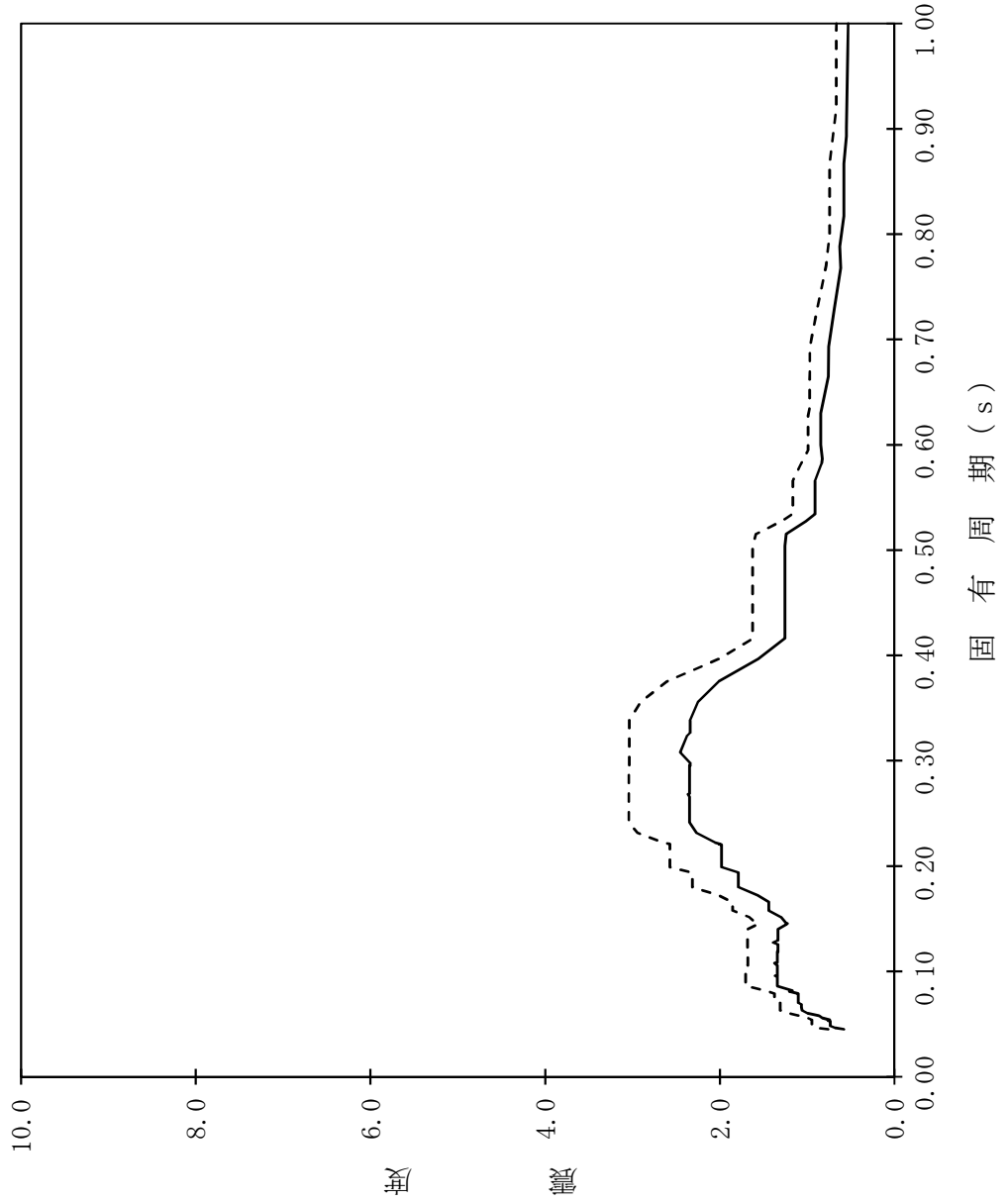
【K06-RB-SdV-RB13】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



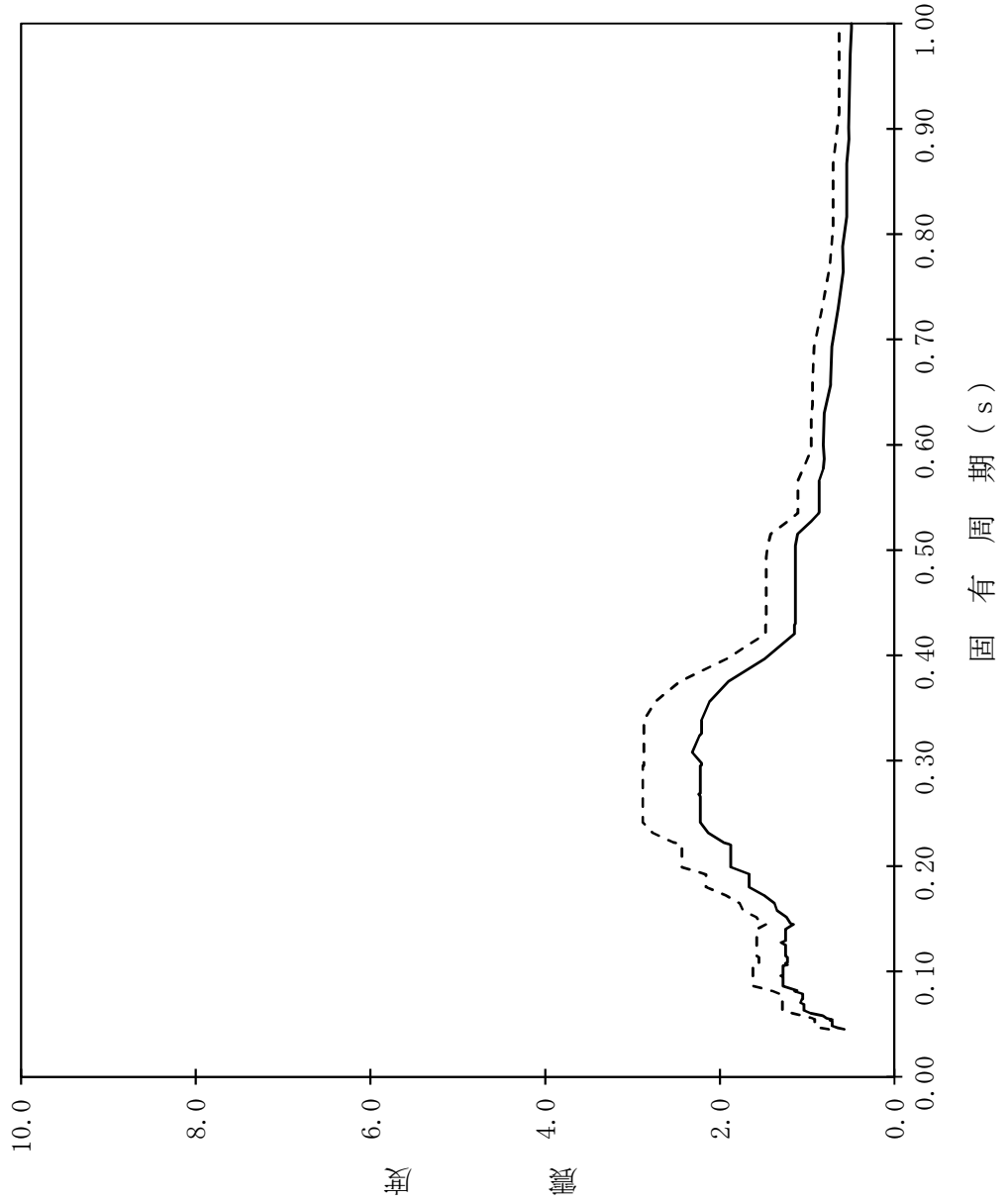
【K06-RB-SdV-RB14】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



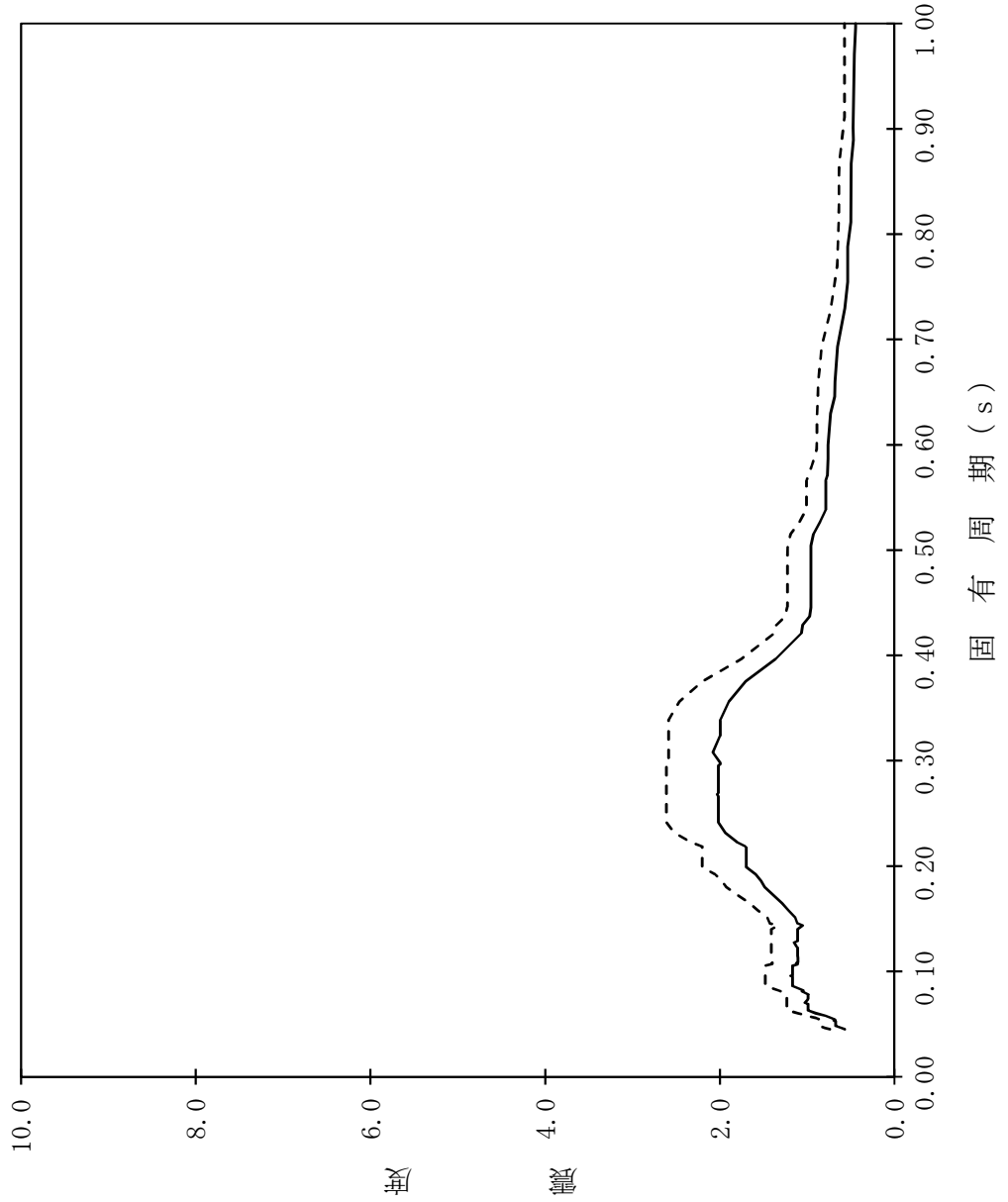
【K06-RB-SdV-RB15】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



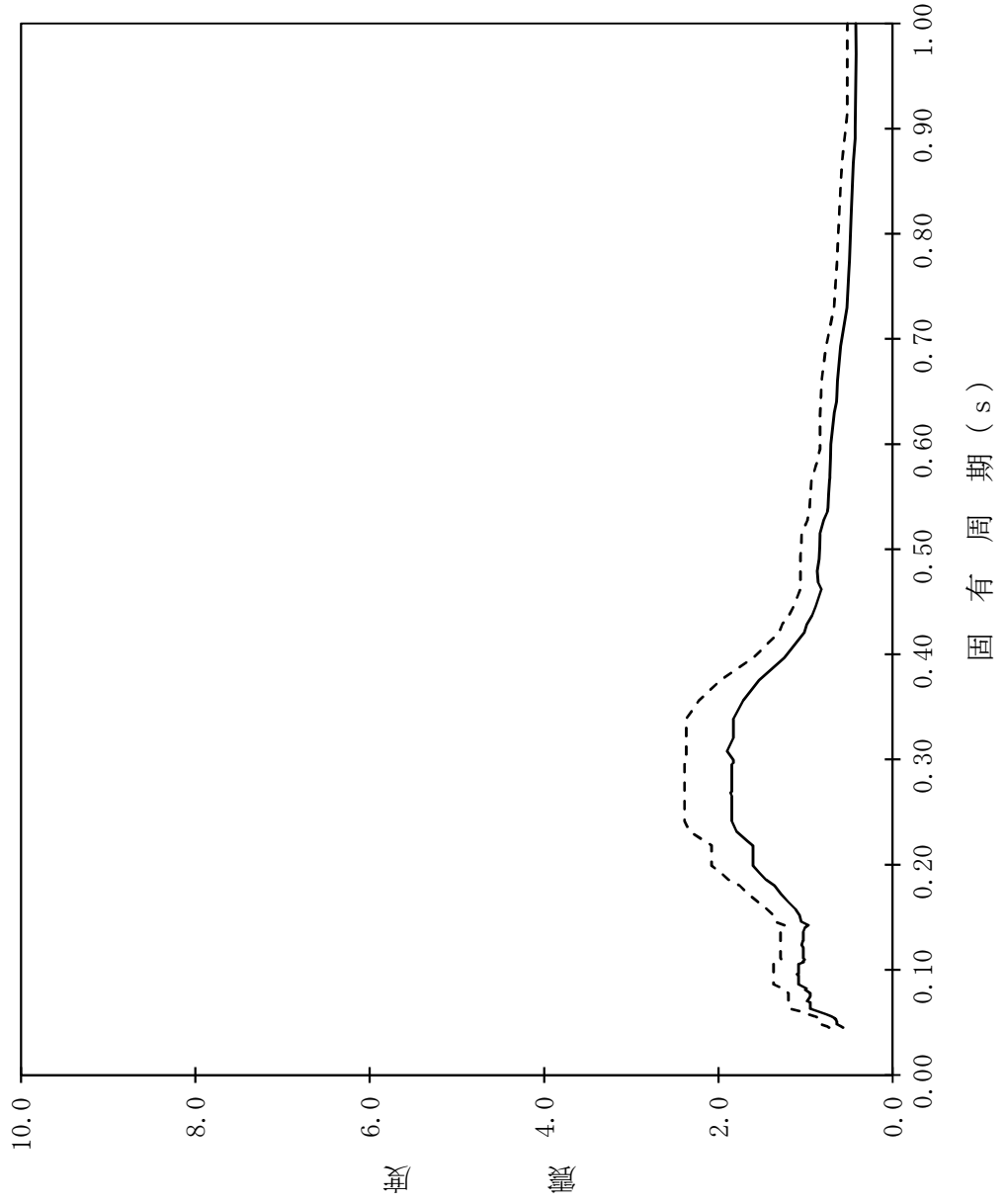
【K06-RB-SdV-RB16】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



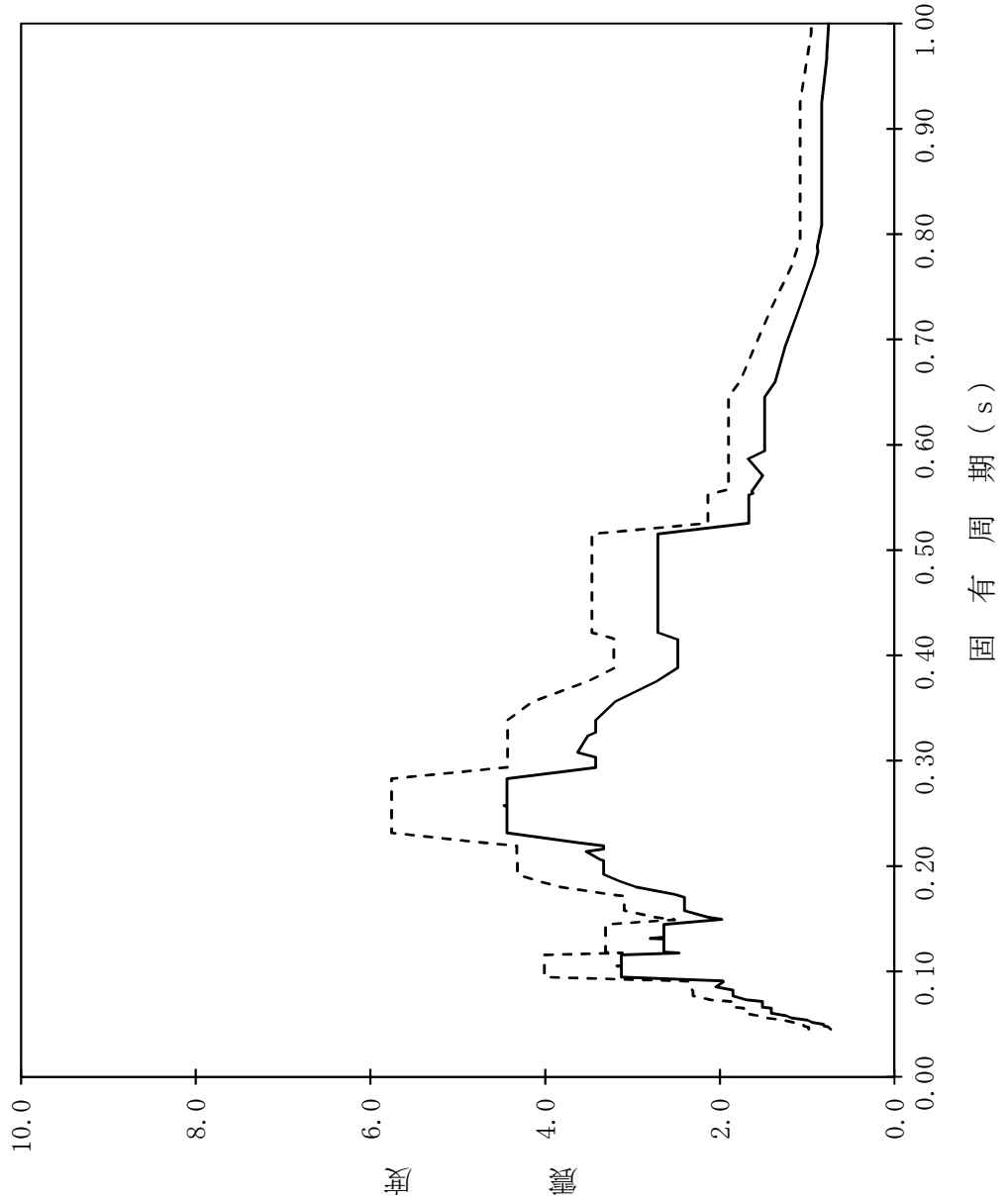
【K06-RB-SdV-RB17】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



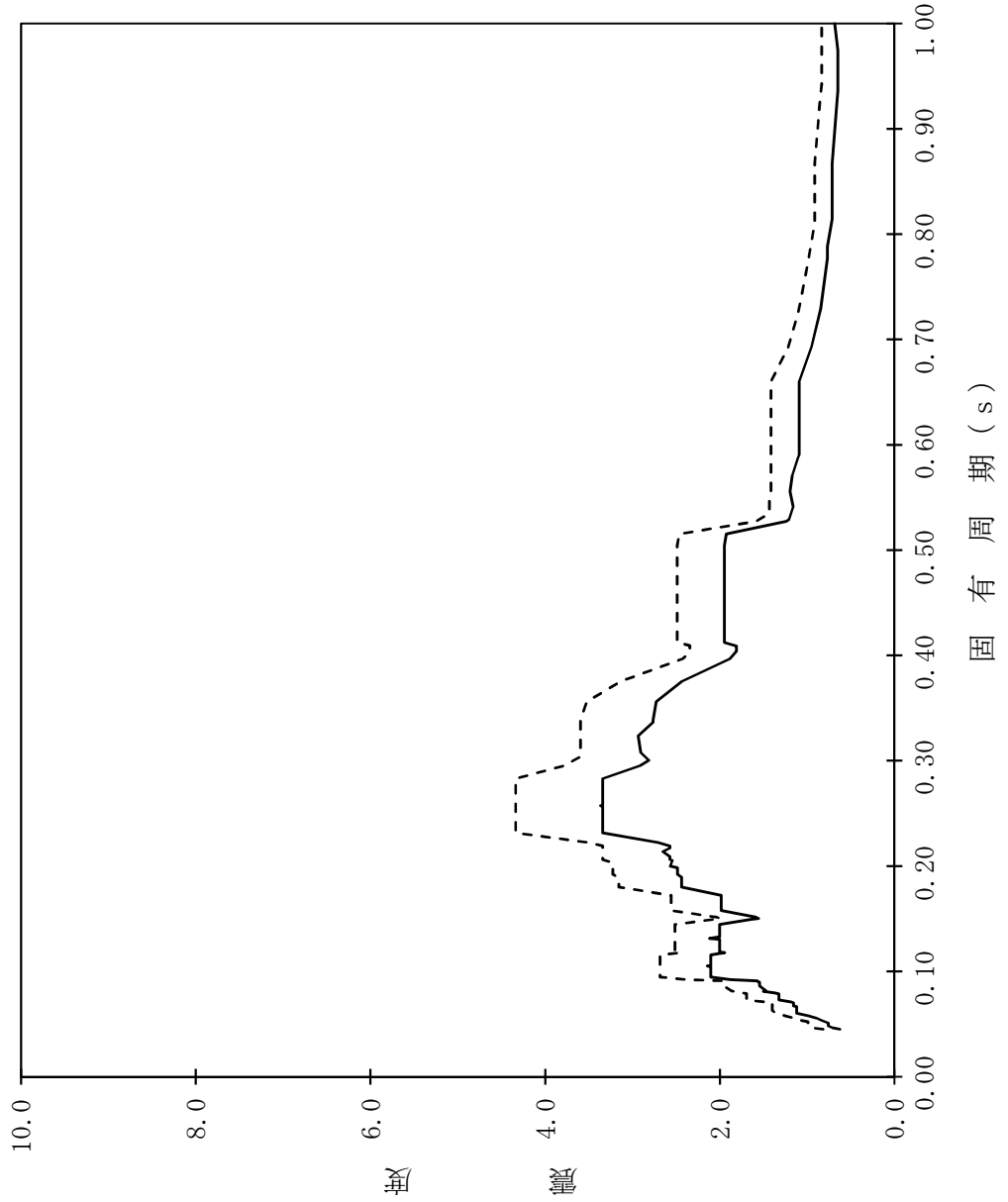
【K06-RB-SdV-RB18】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



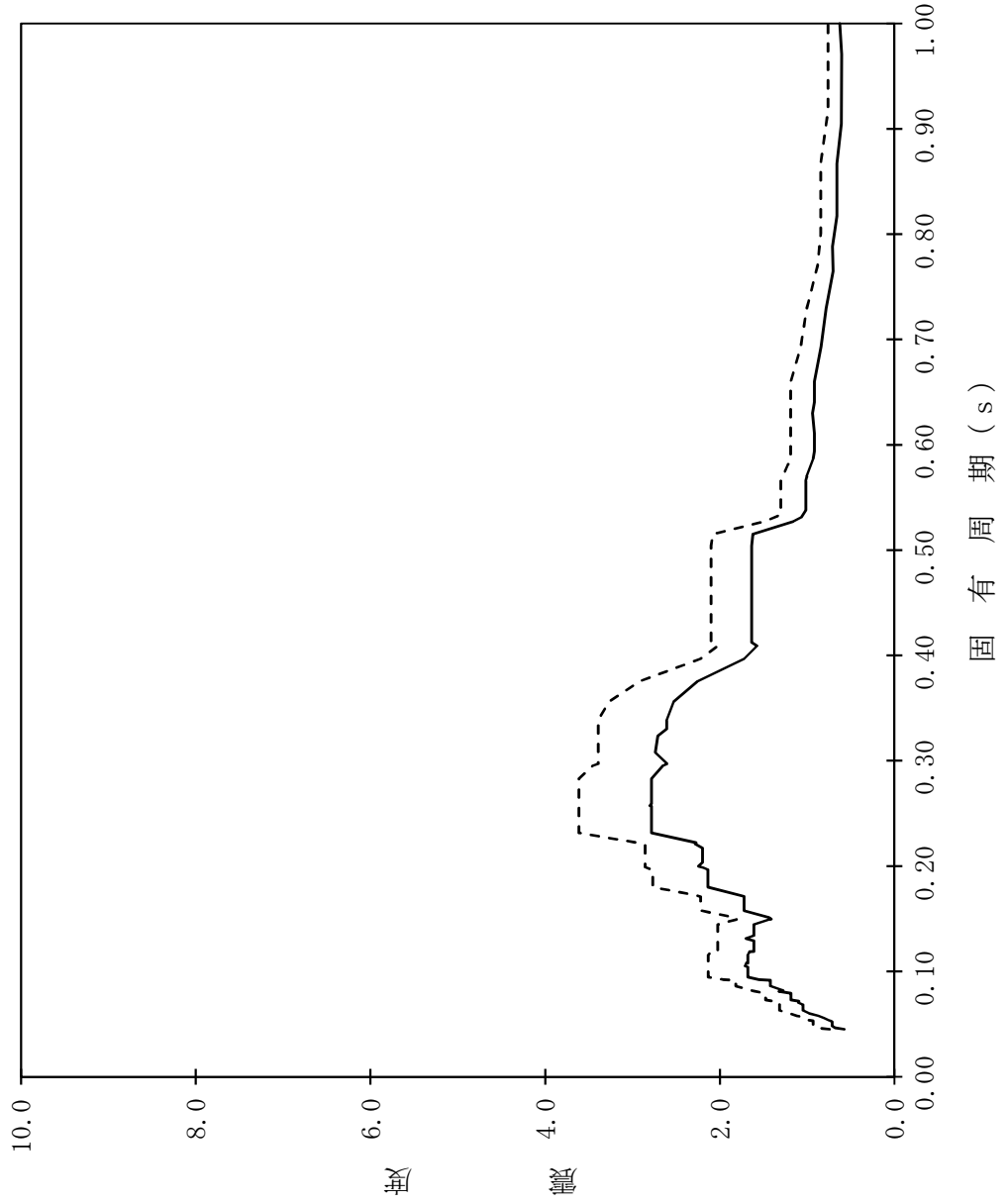
【K06-RB-SdV-RB19】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



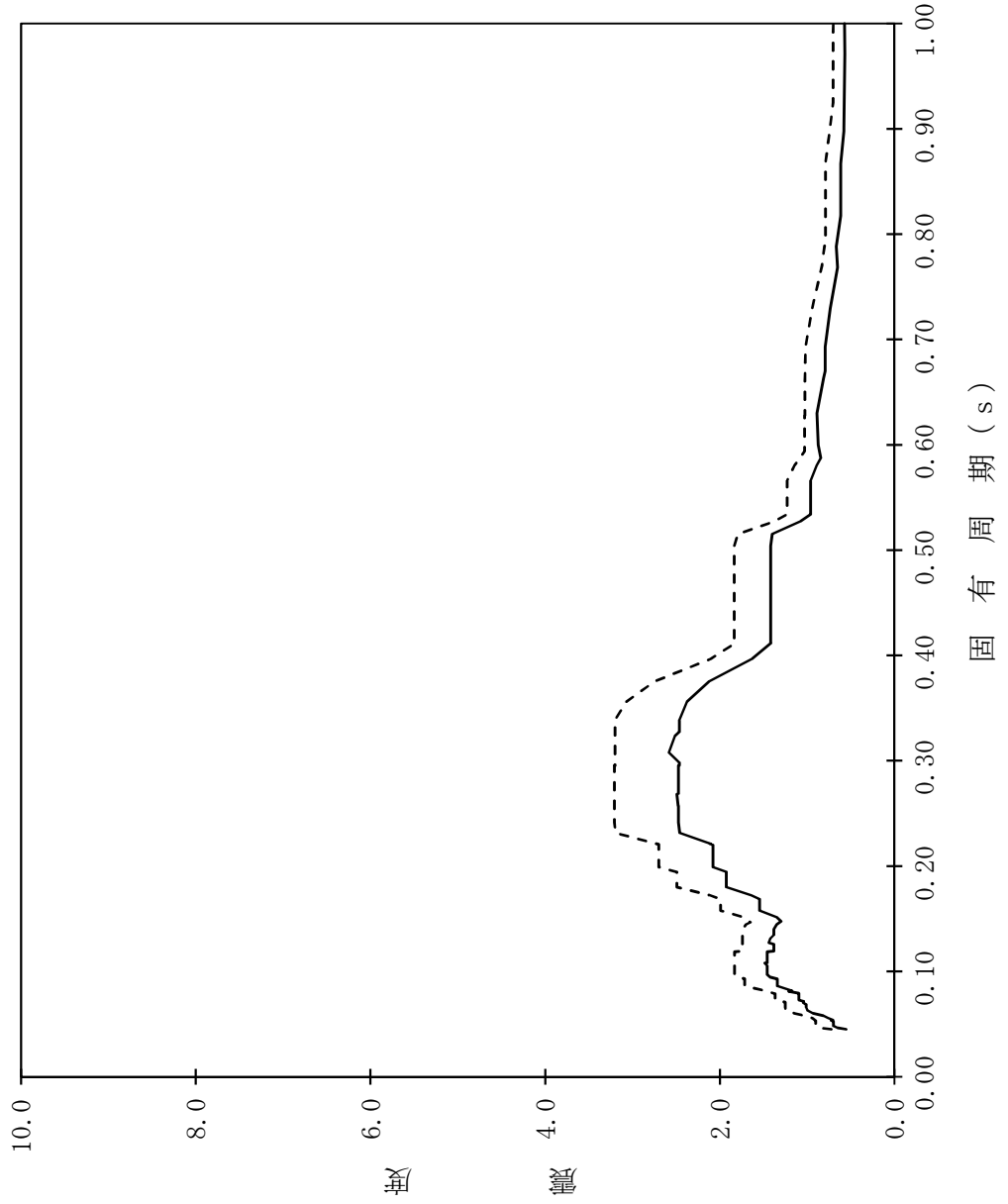
【K06-RB-SdV-RB20】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



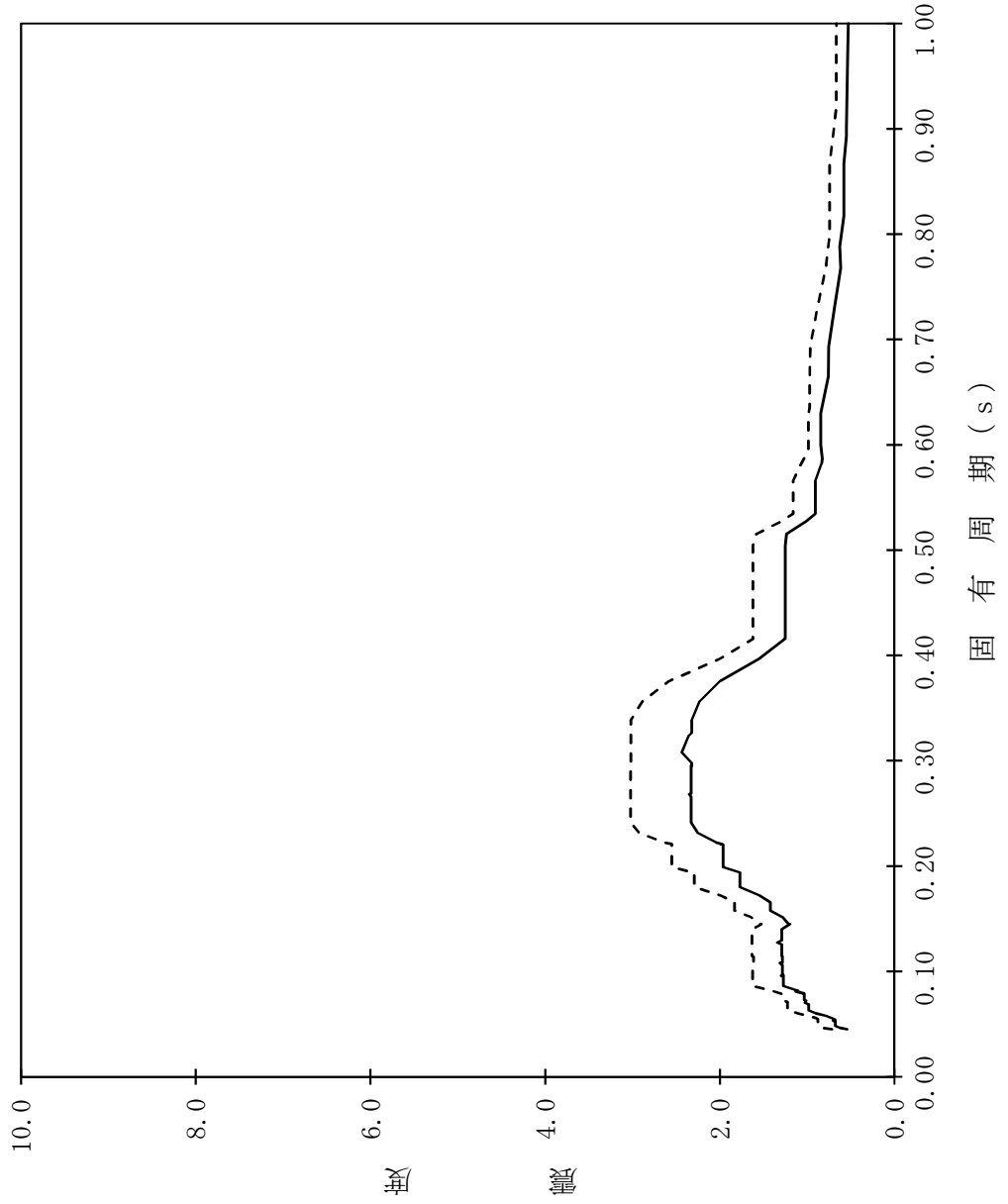
【K06-RB-SdV-RB21】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



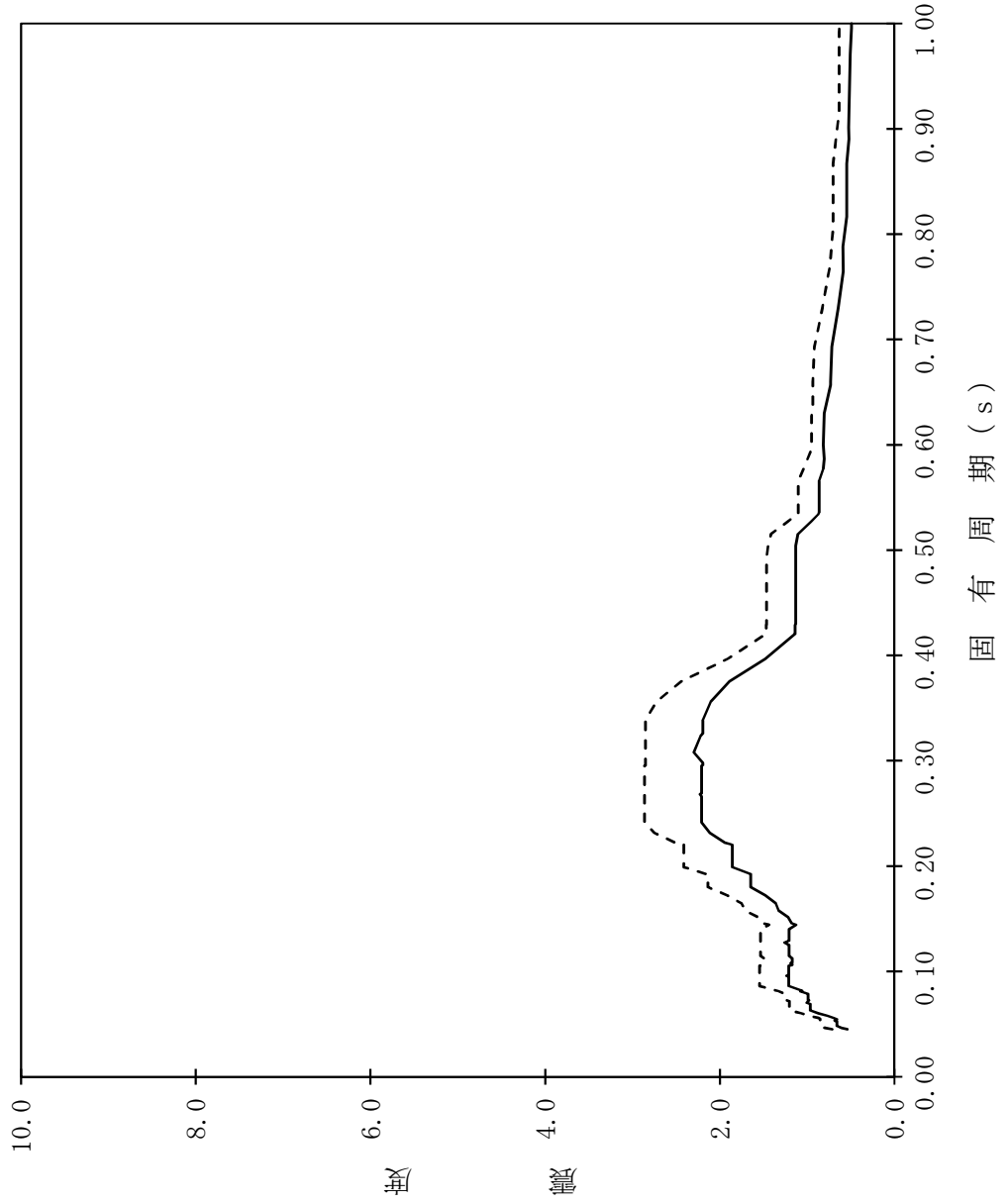
【K06-RB-SdV-RB22】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



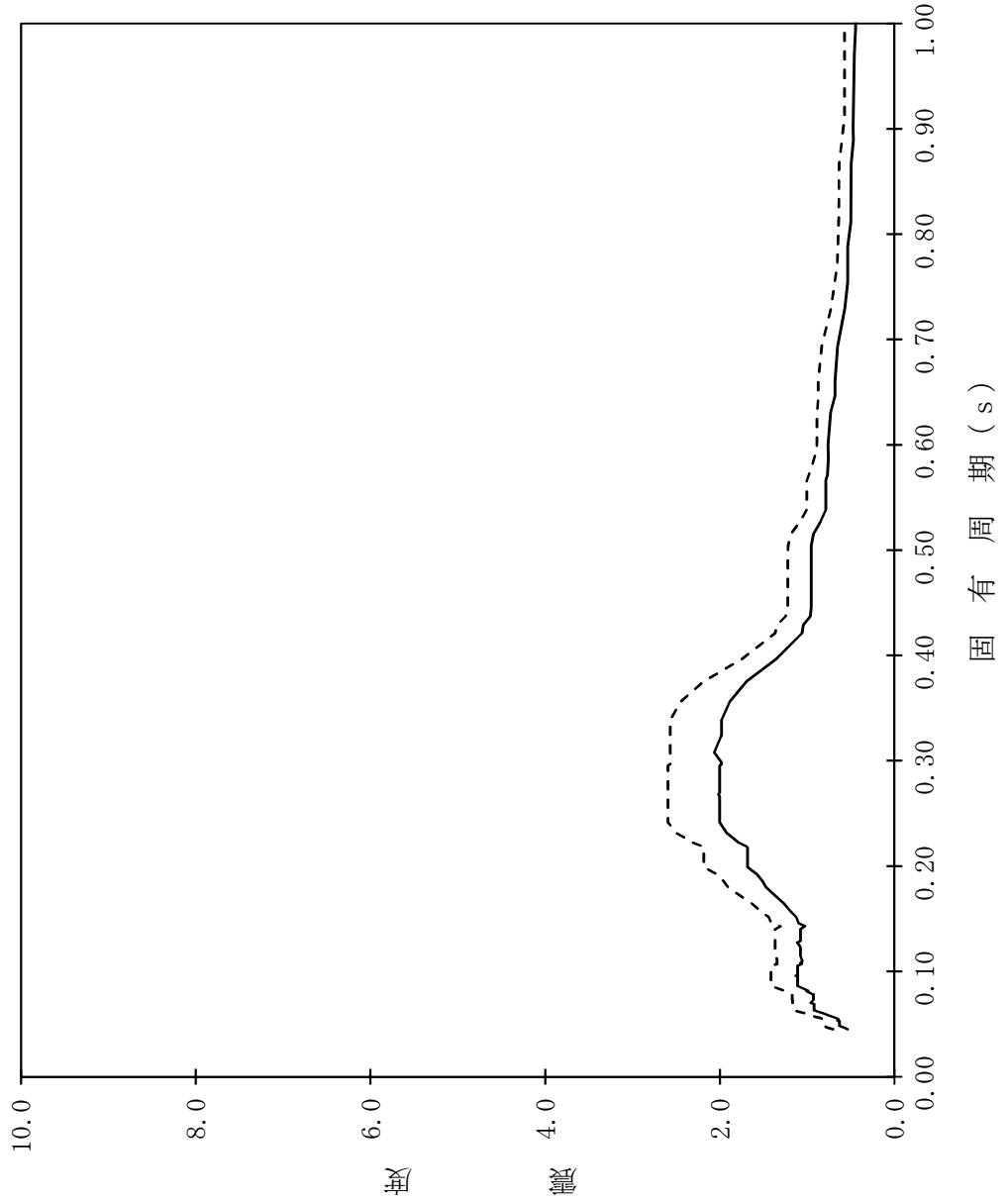
【K06-RB-SdV-RB23】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB24】

構造物名：原子炉建屋

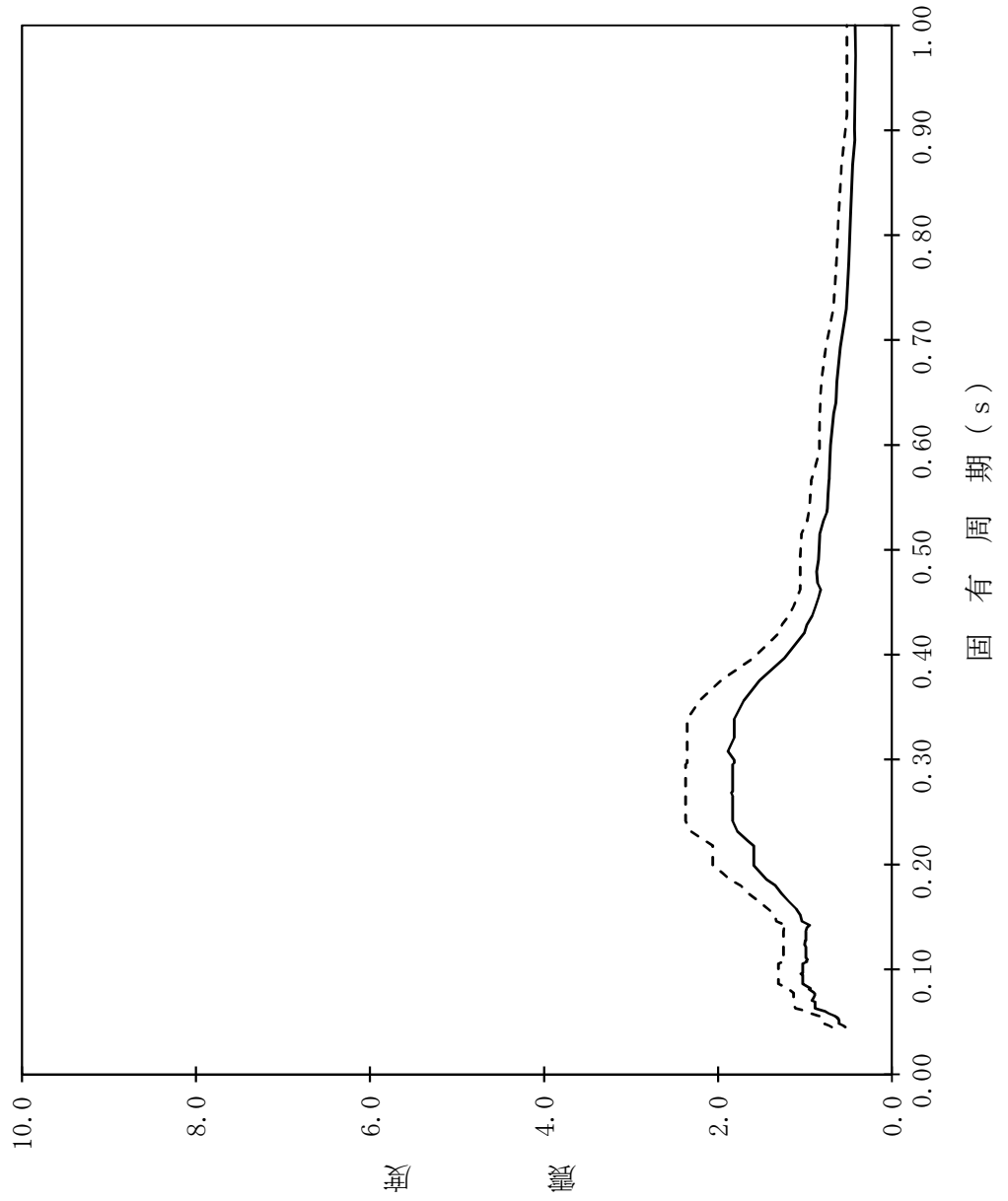
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



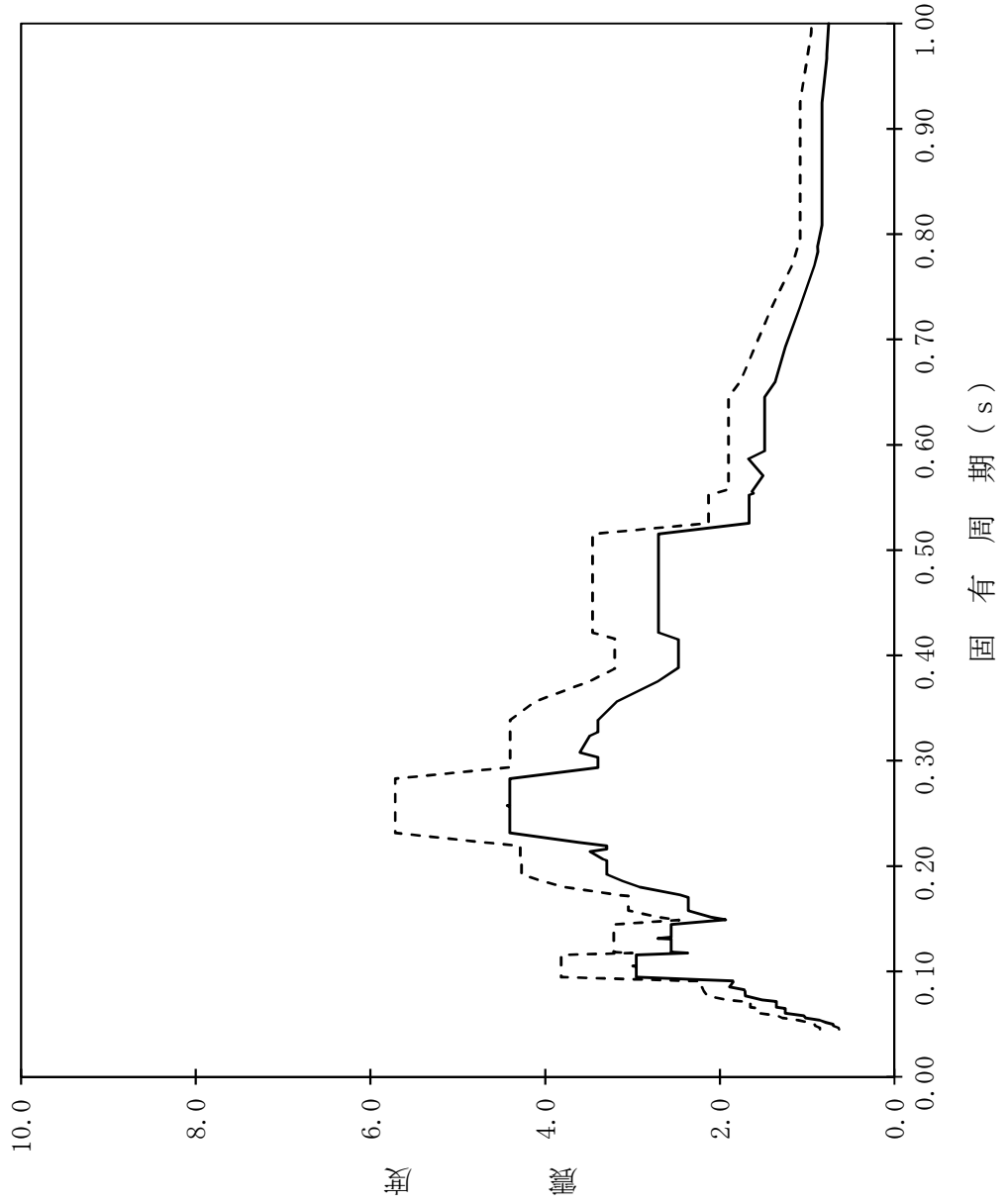
【K06-RB-SdV-RB25】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d



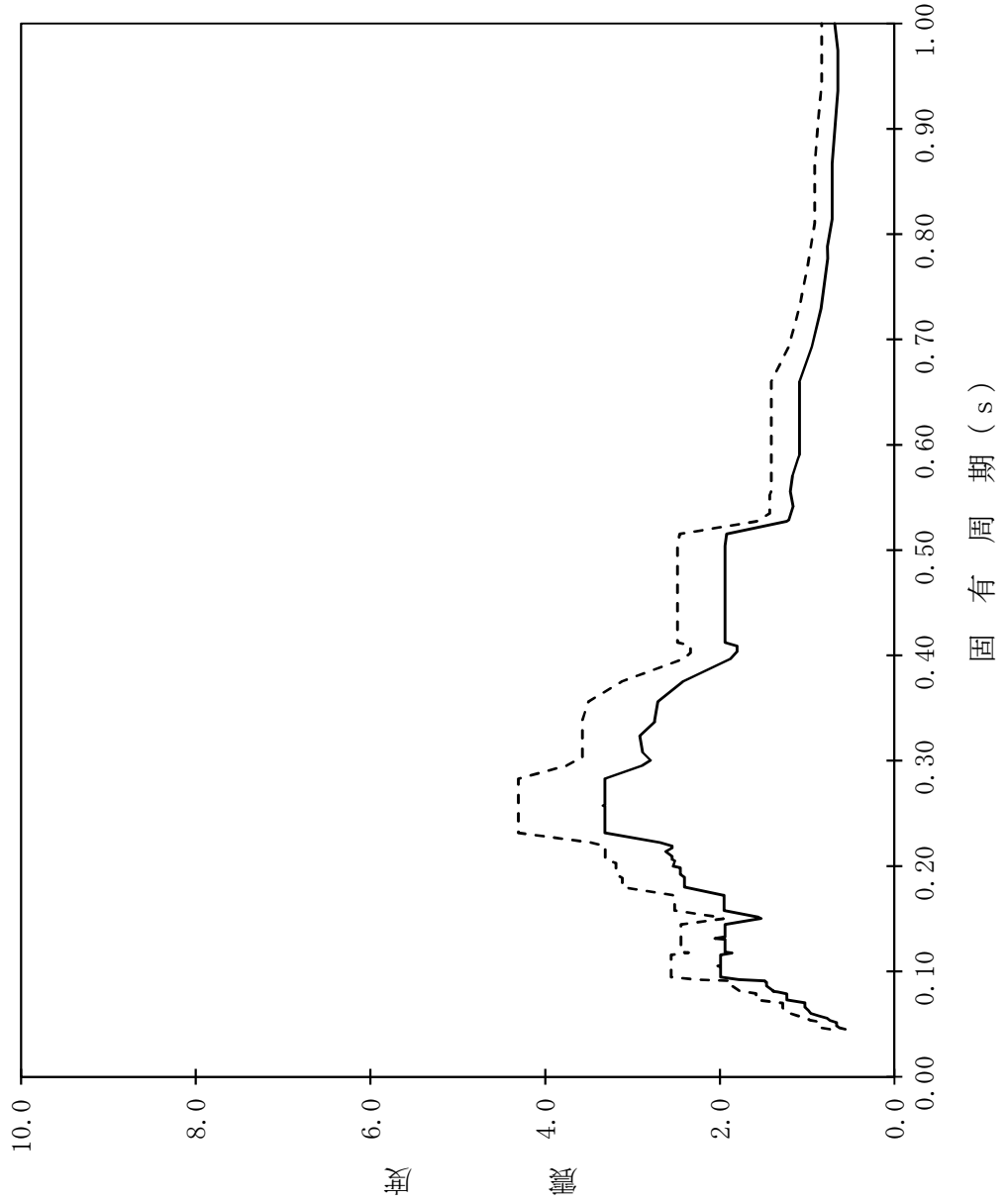
【K06-RB-SdV-RB26】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 23.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



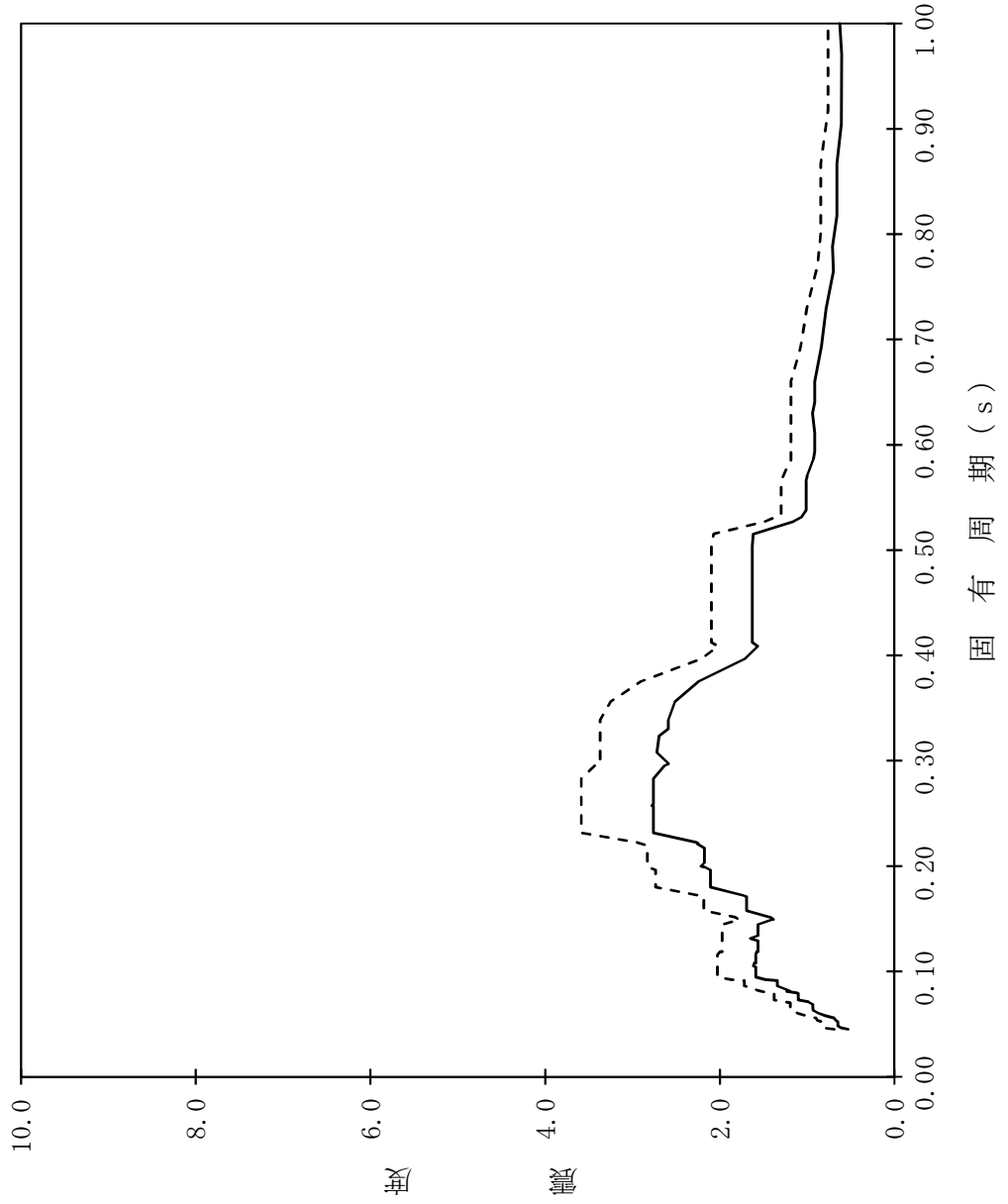
【K06-RB-SdV-RB27】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



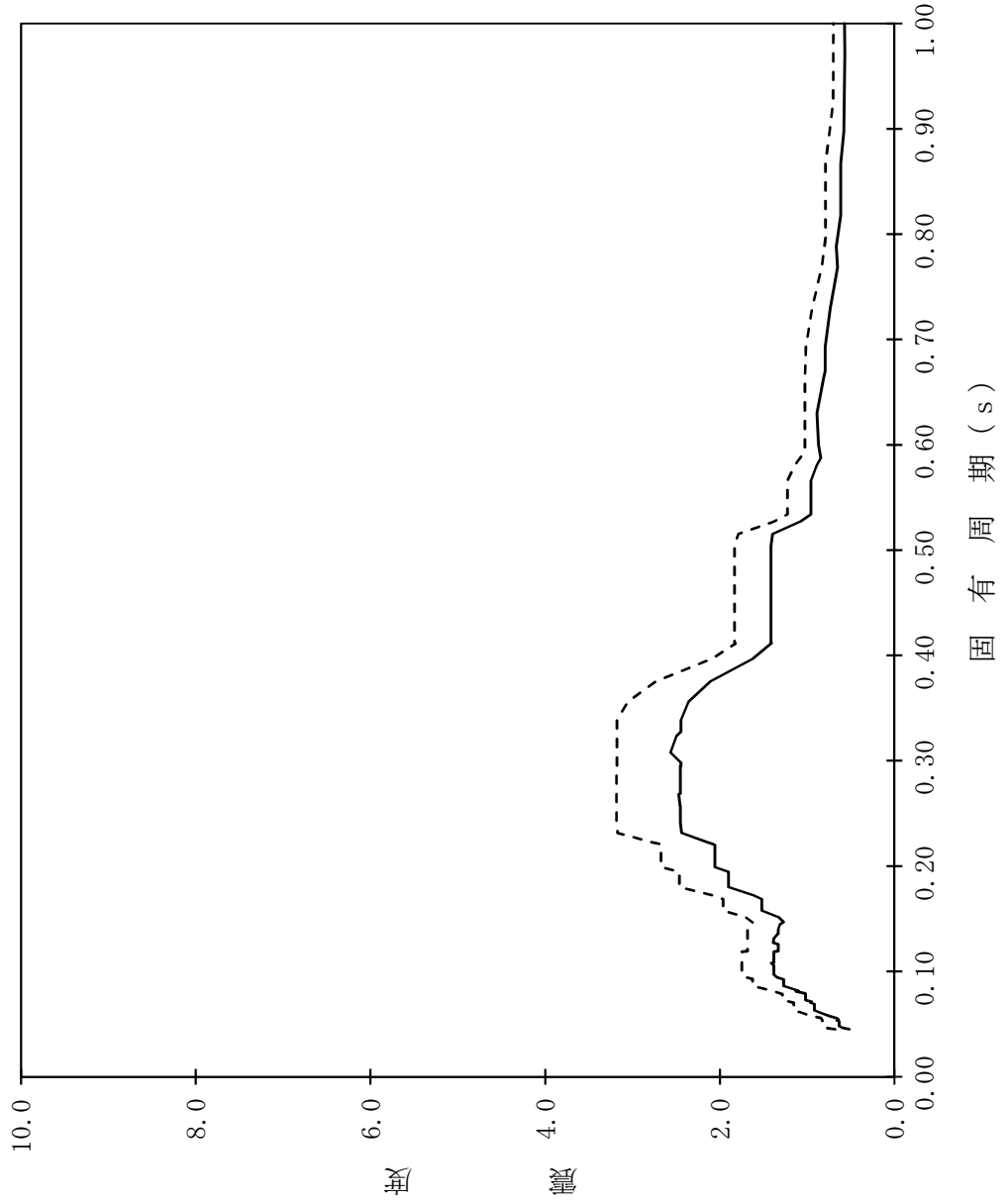
【K06-RB-SdV-RB28】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d



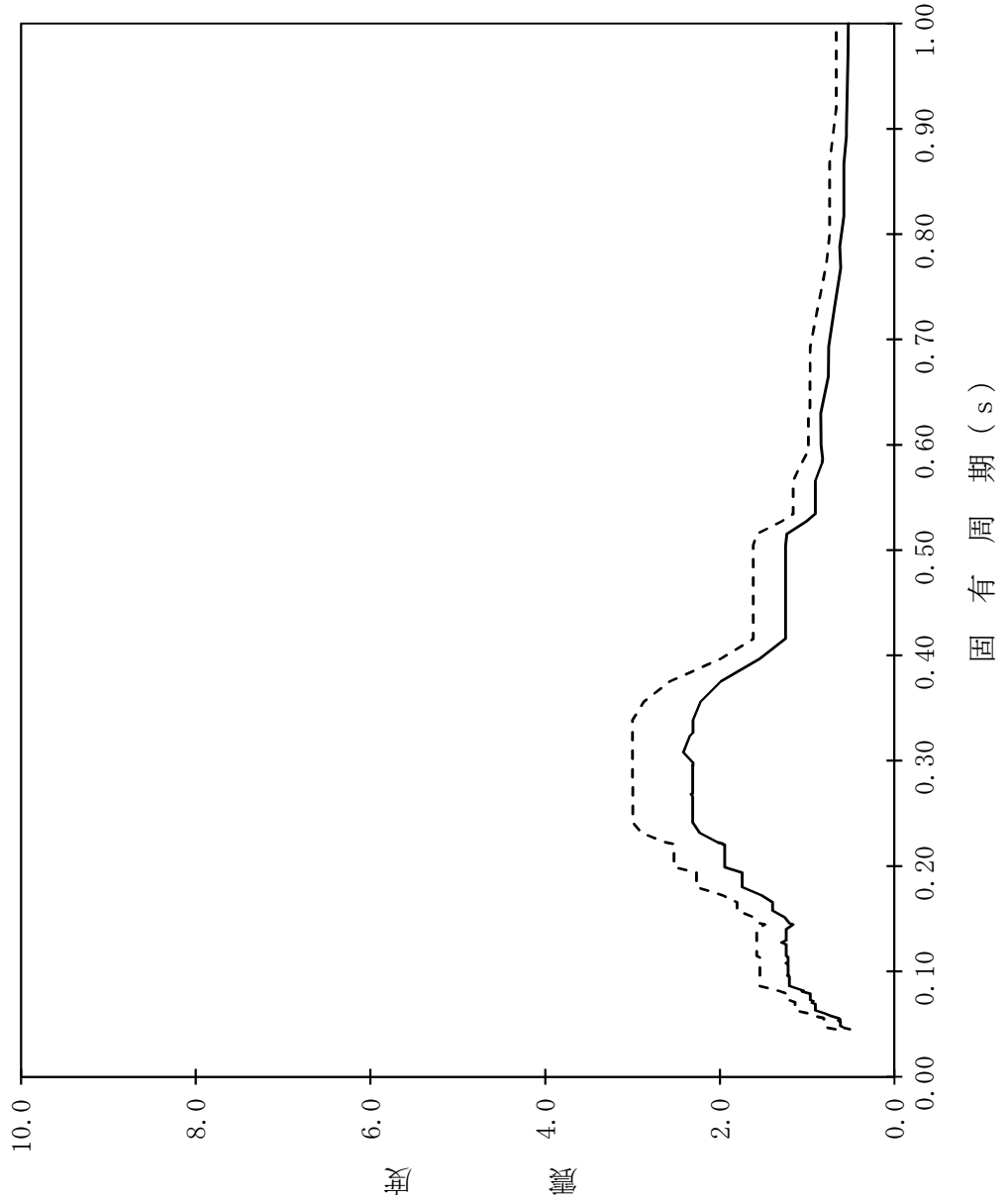
【K06-RB-SdV-RB29】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



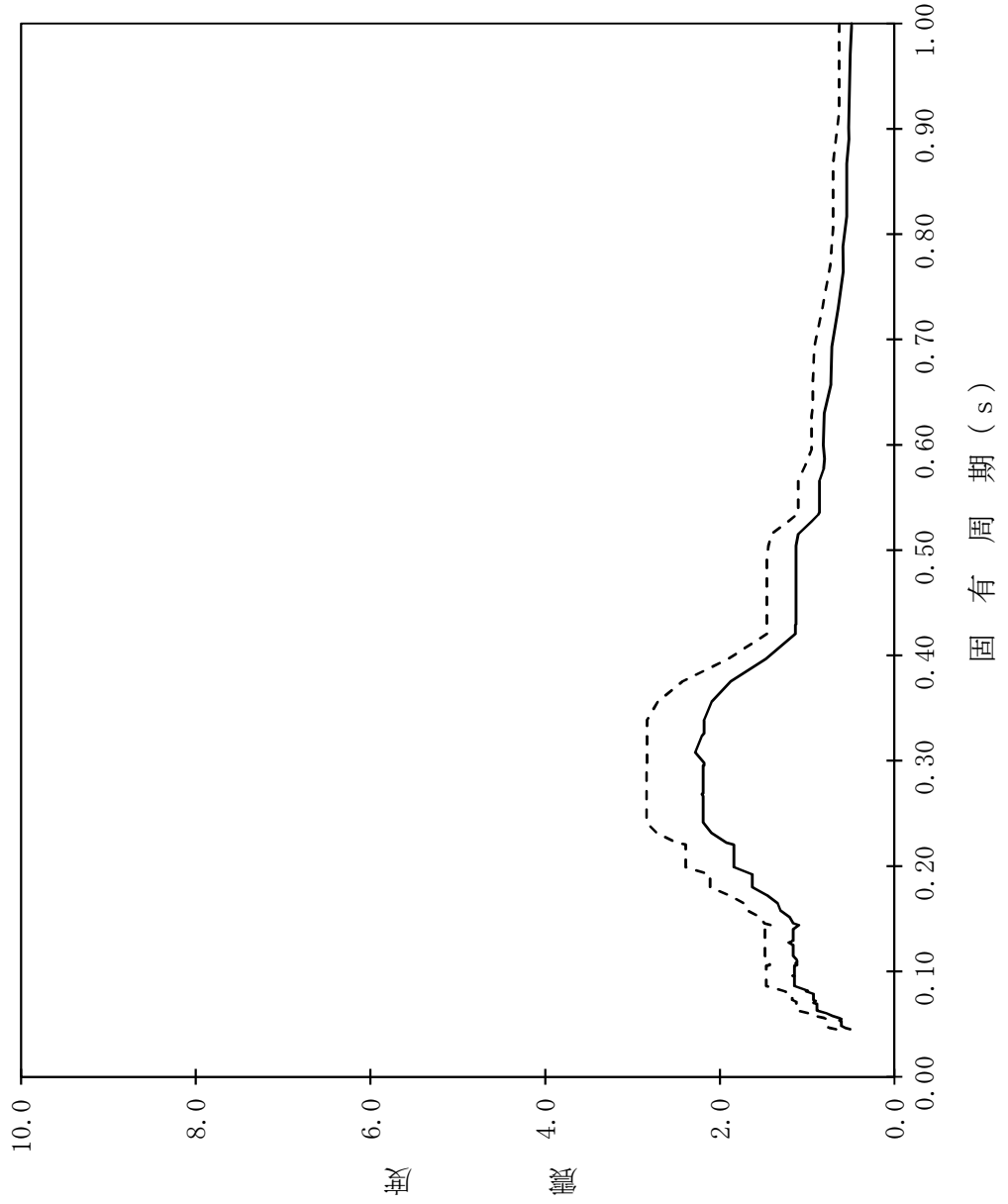
【K06-RB-SdV-RB30】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d



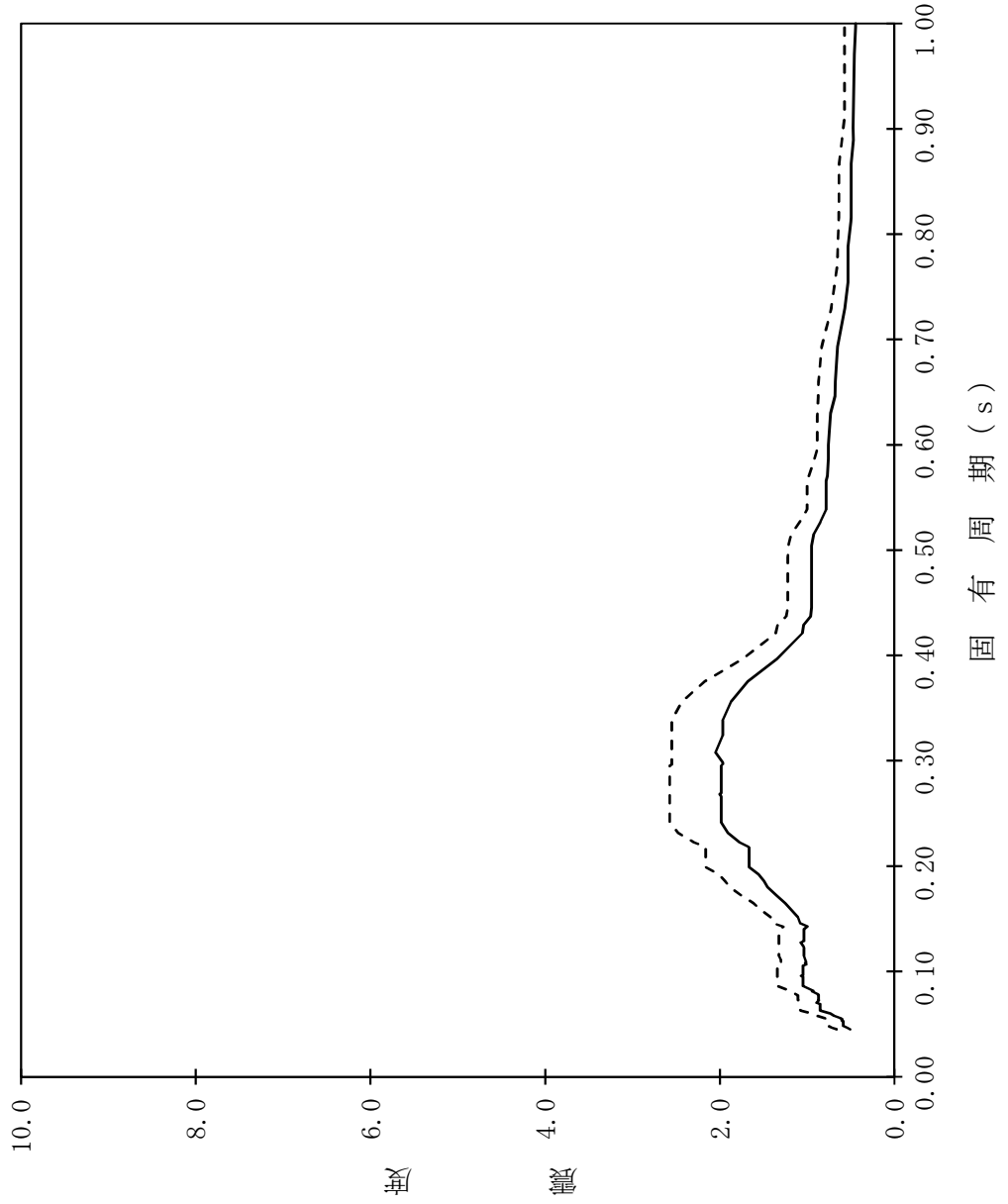
【K06-RB-SdV-RB31】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d



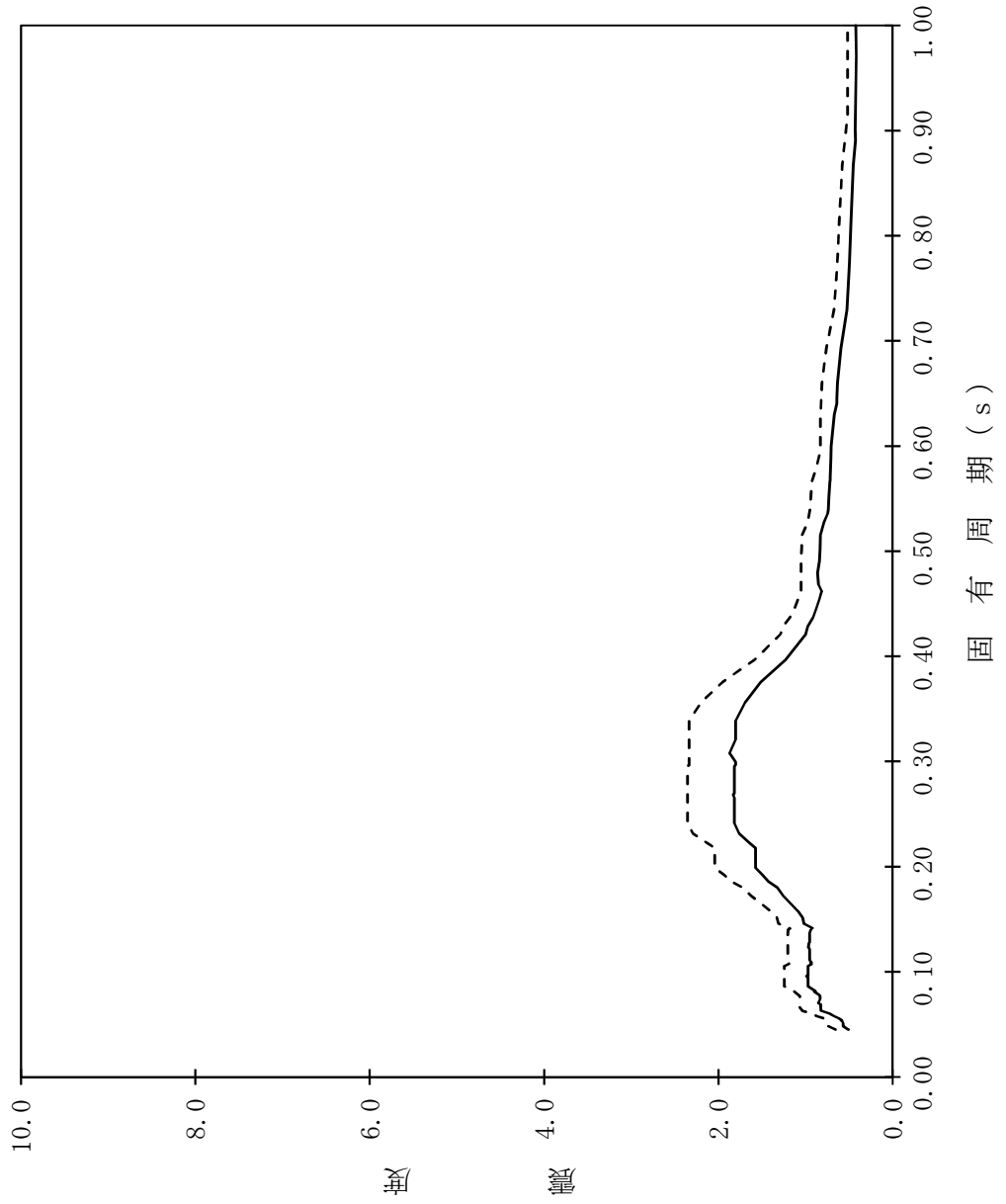
【K06-RB-SdV-RB32】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d



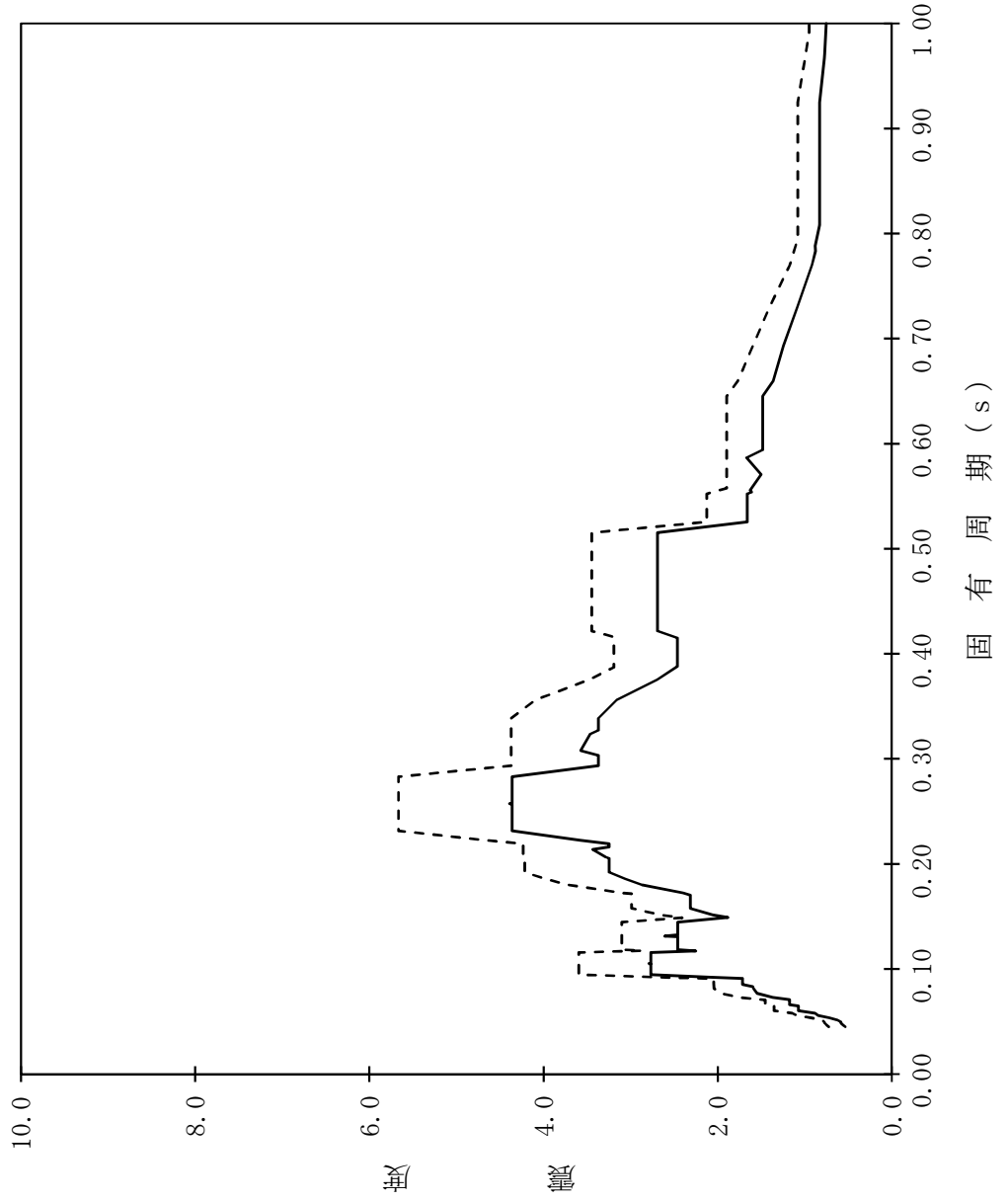
【K06-RB-SdV-RB33】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



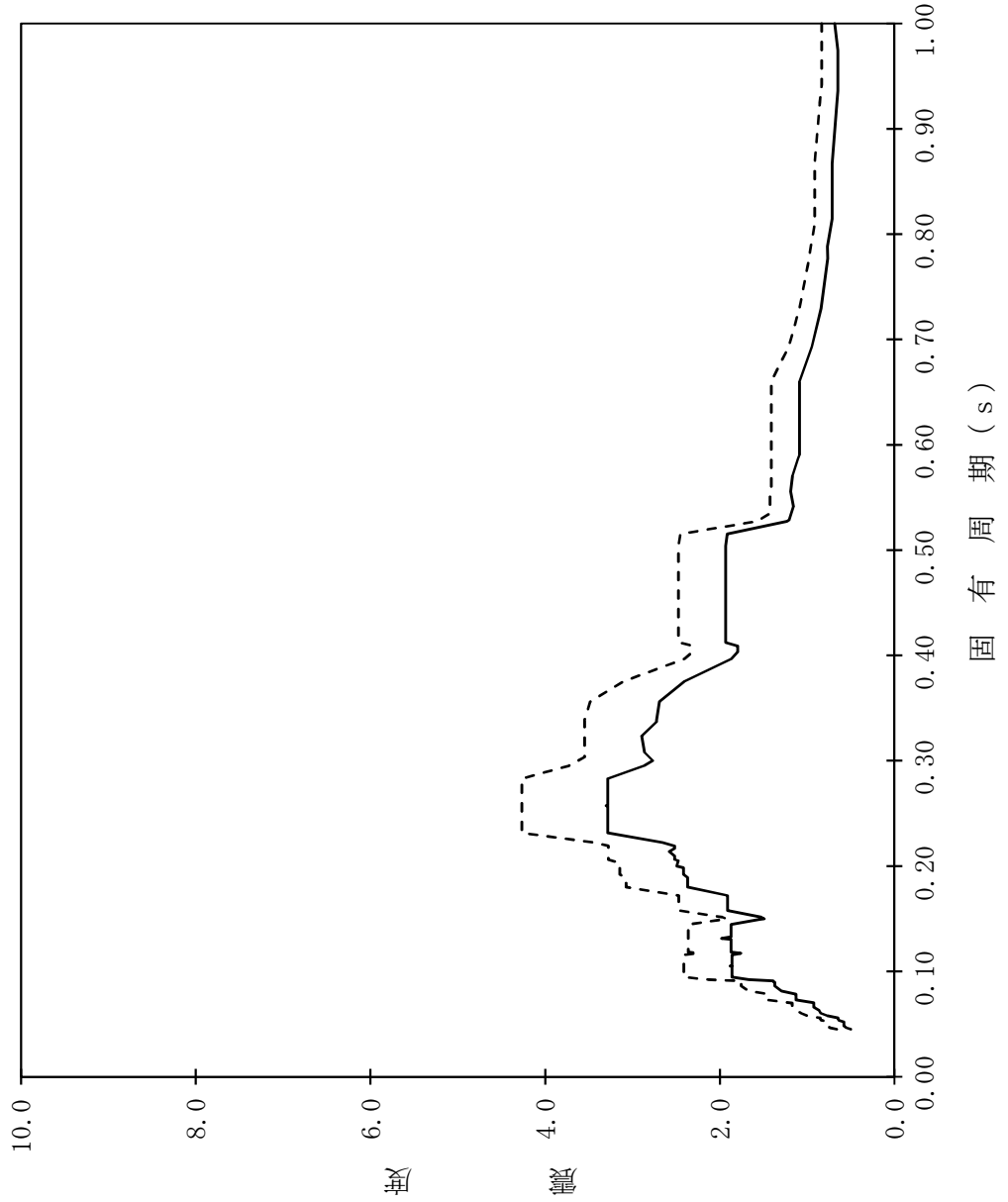
【K06-RB-SdV-RB34】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



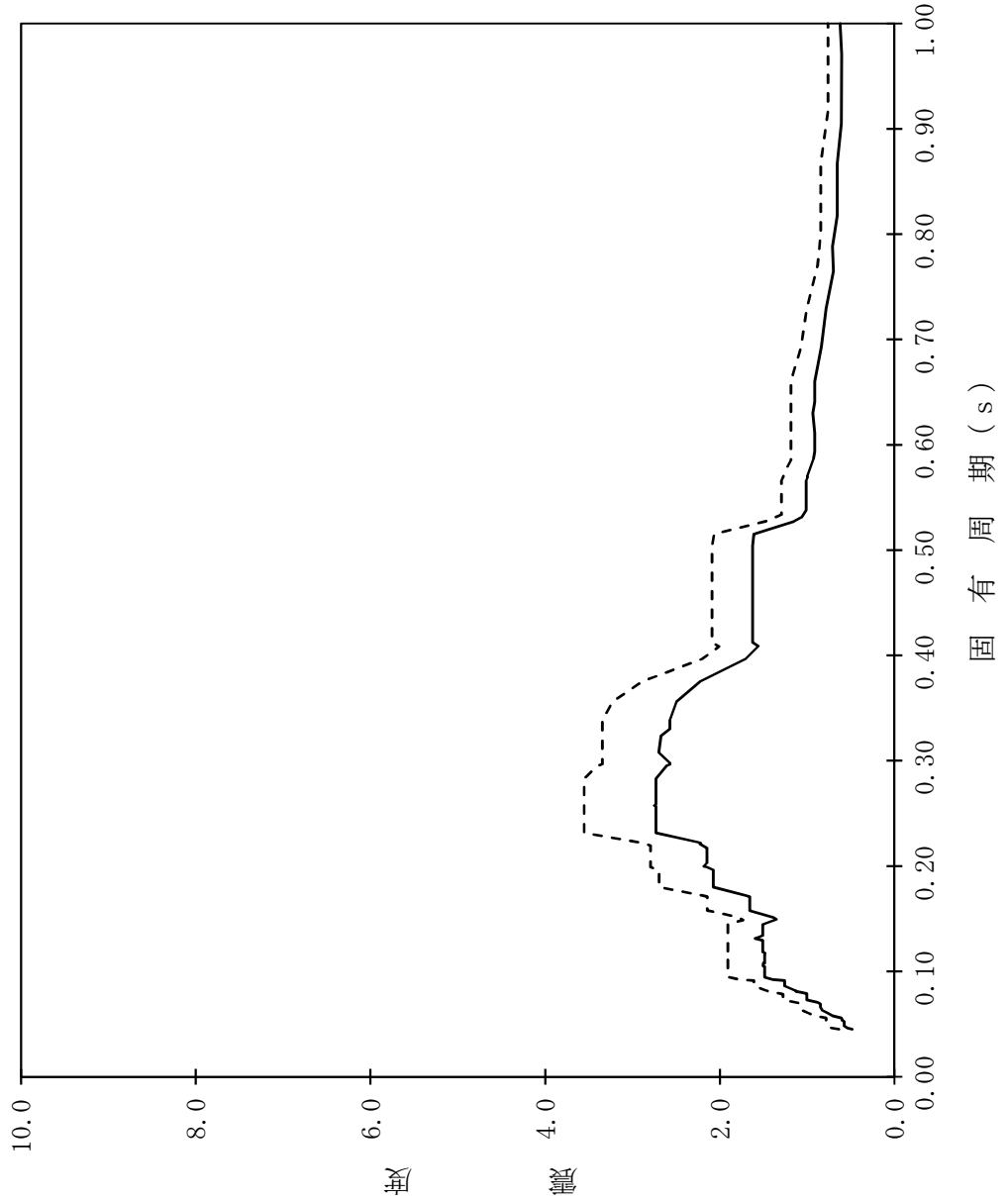
【K06-RB-SdV-RB35】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



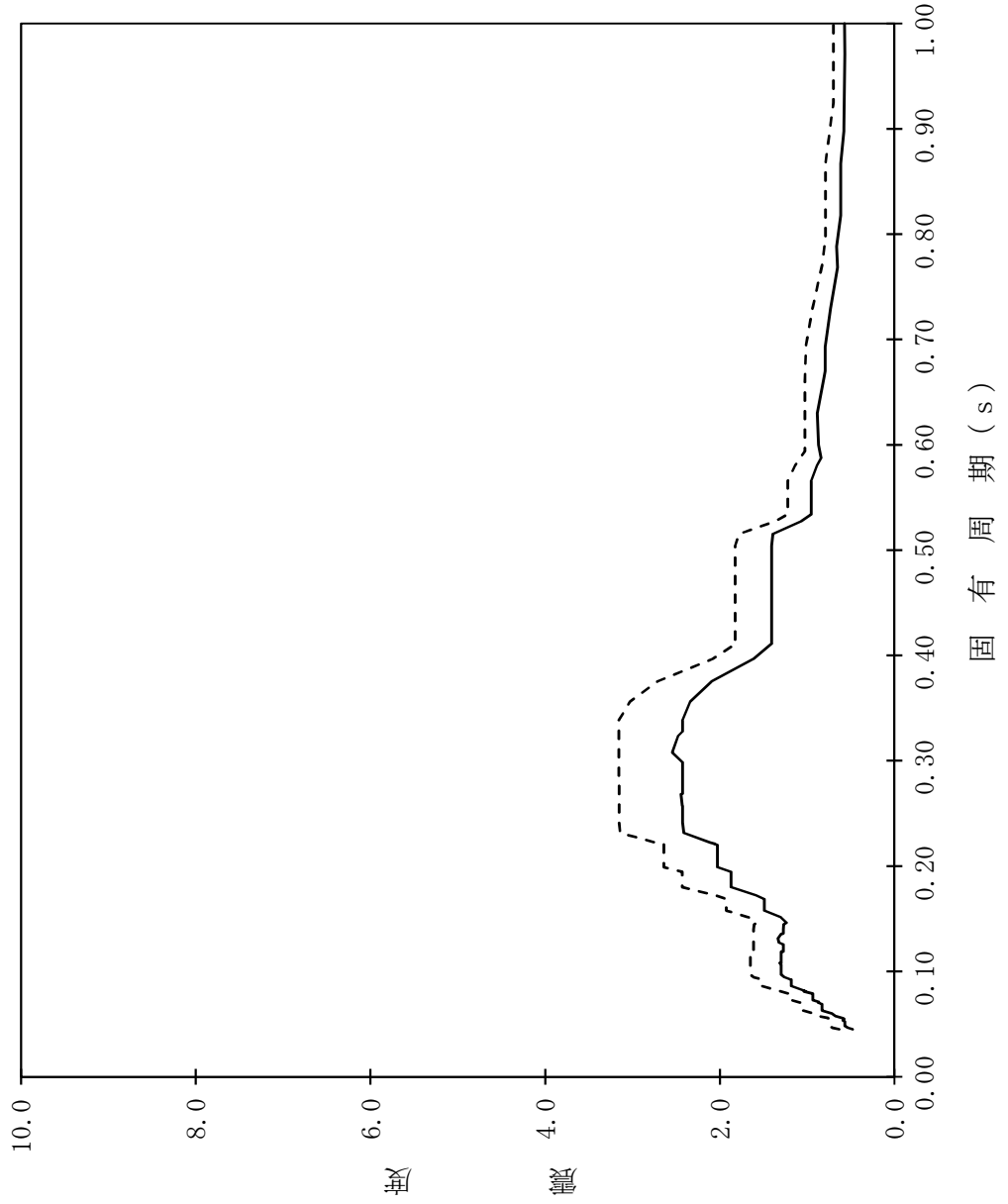
【K06-RB-SdV-RB36】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



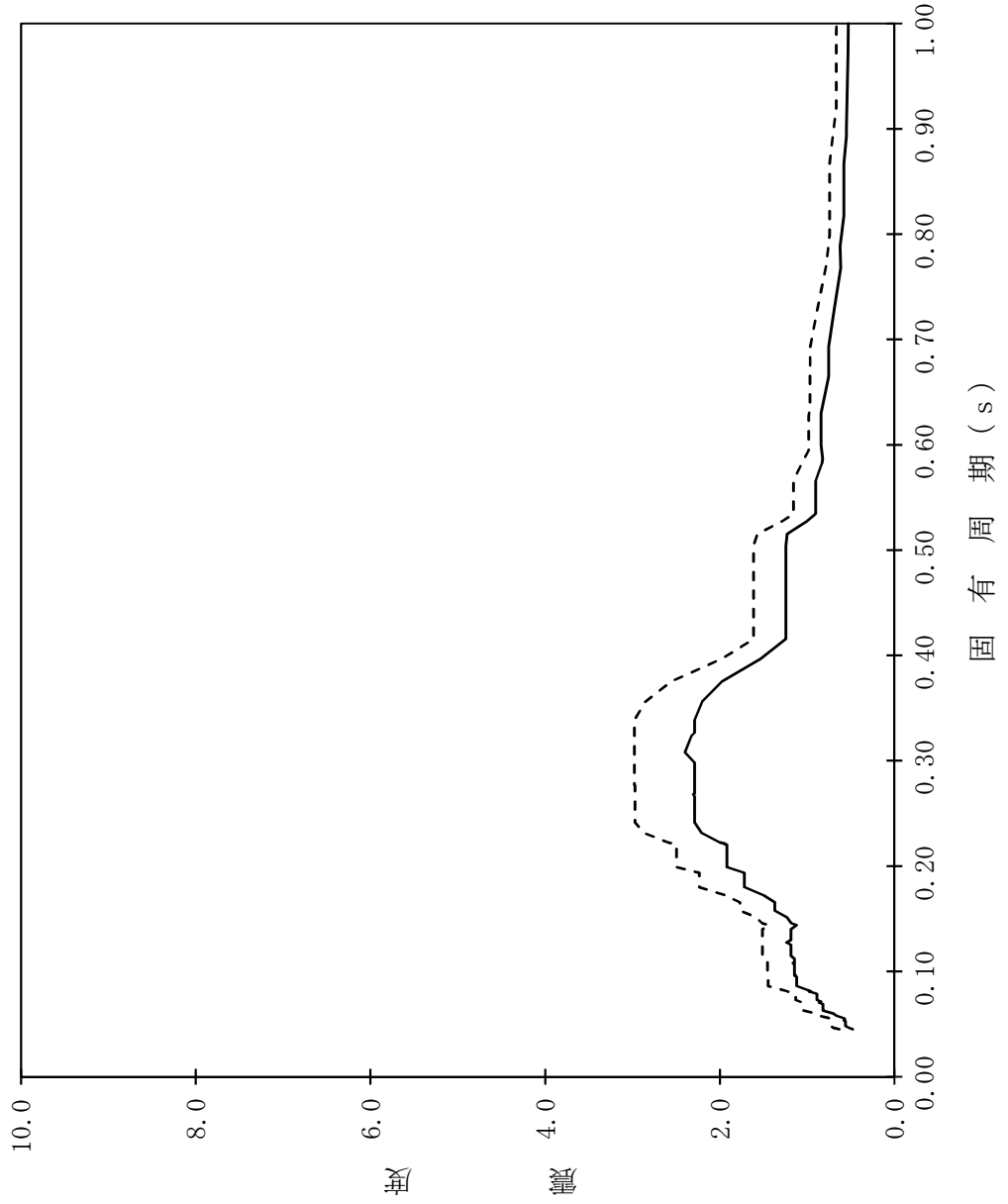
【K06-RB-SdV-RB37】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



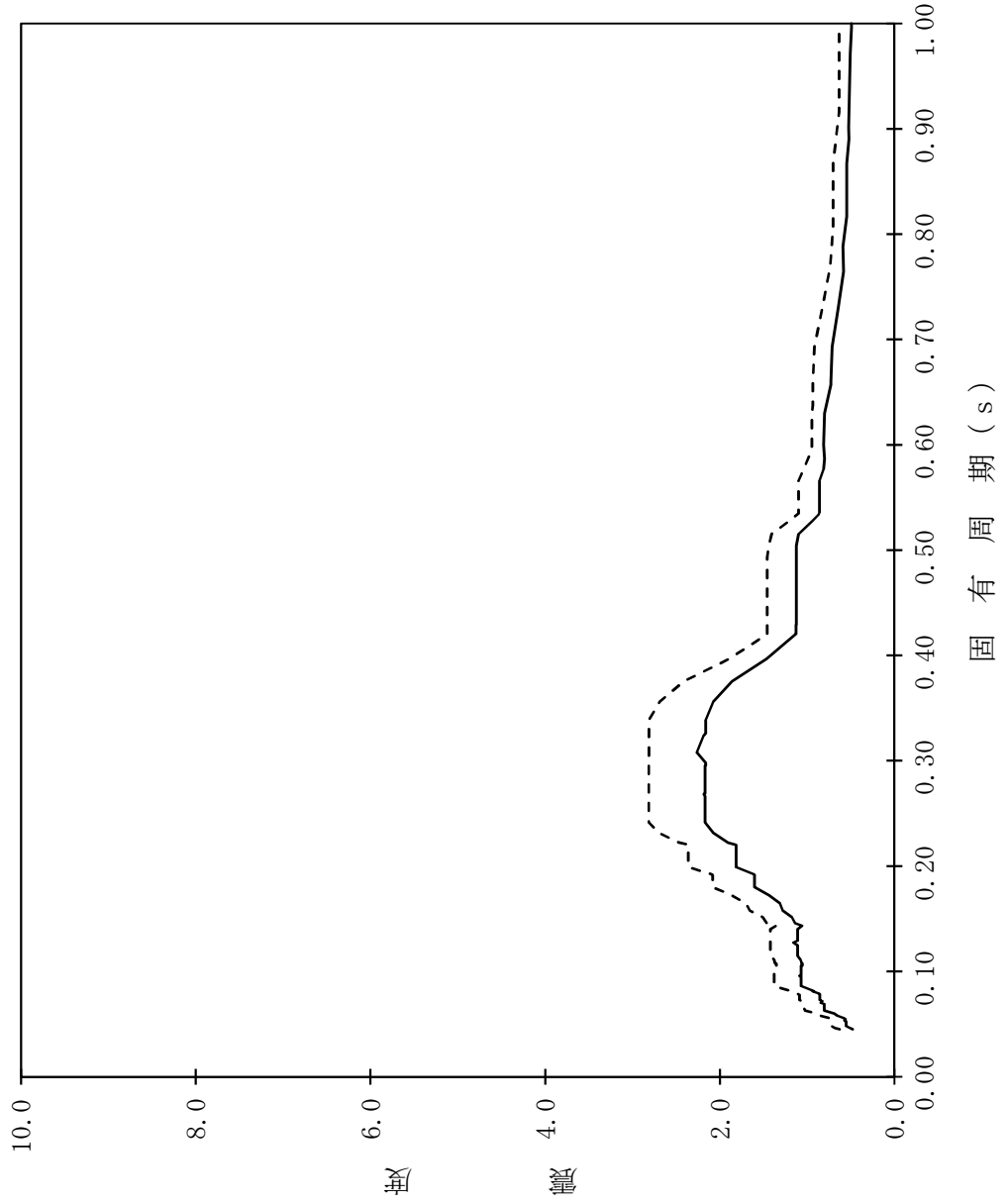
【K06-RB-SdV-RB38】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



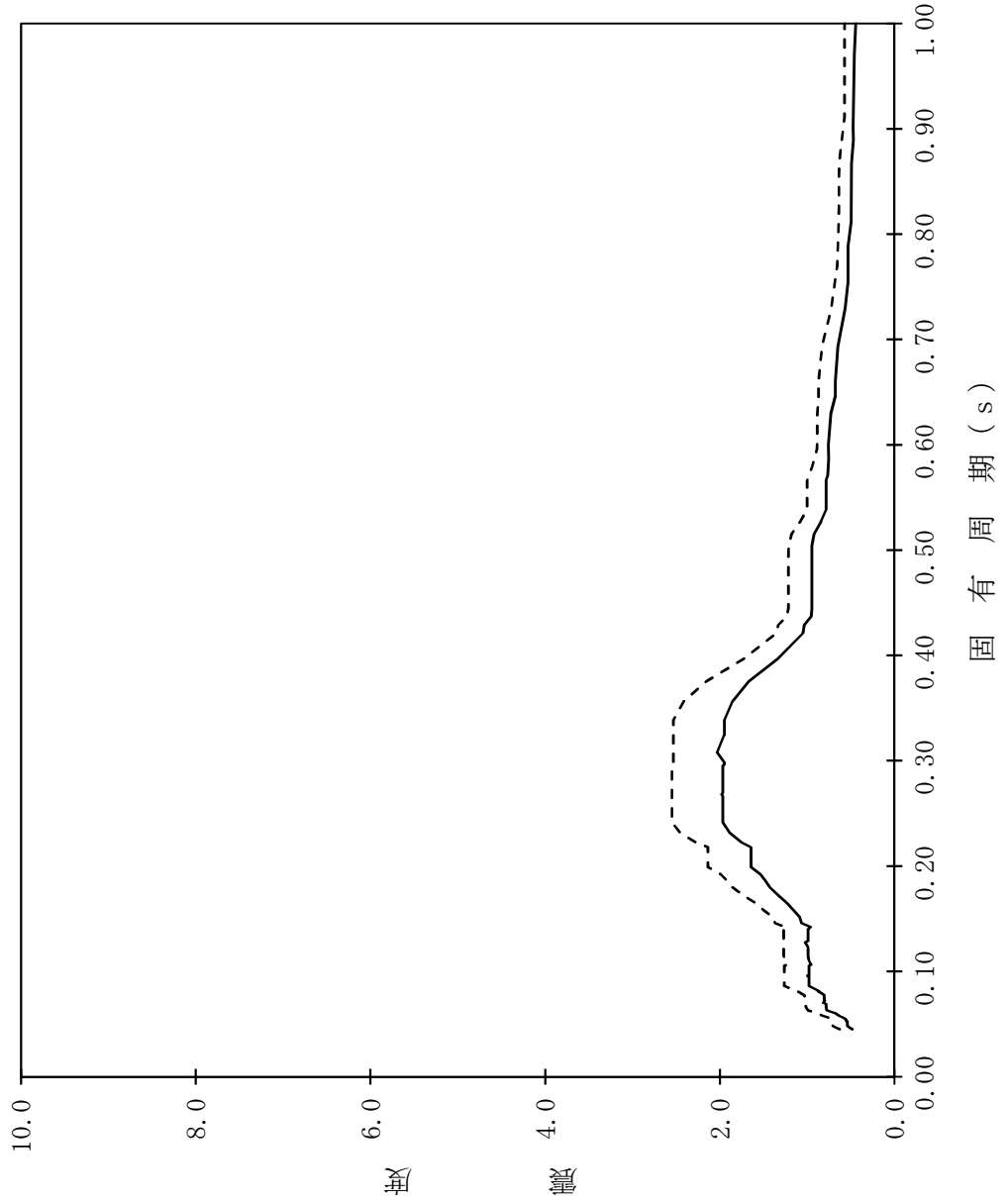
【K06-RB-SdV-RB39】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



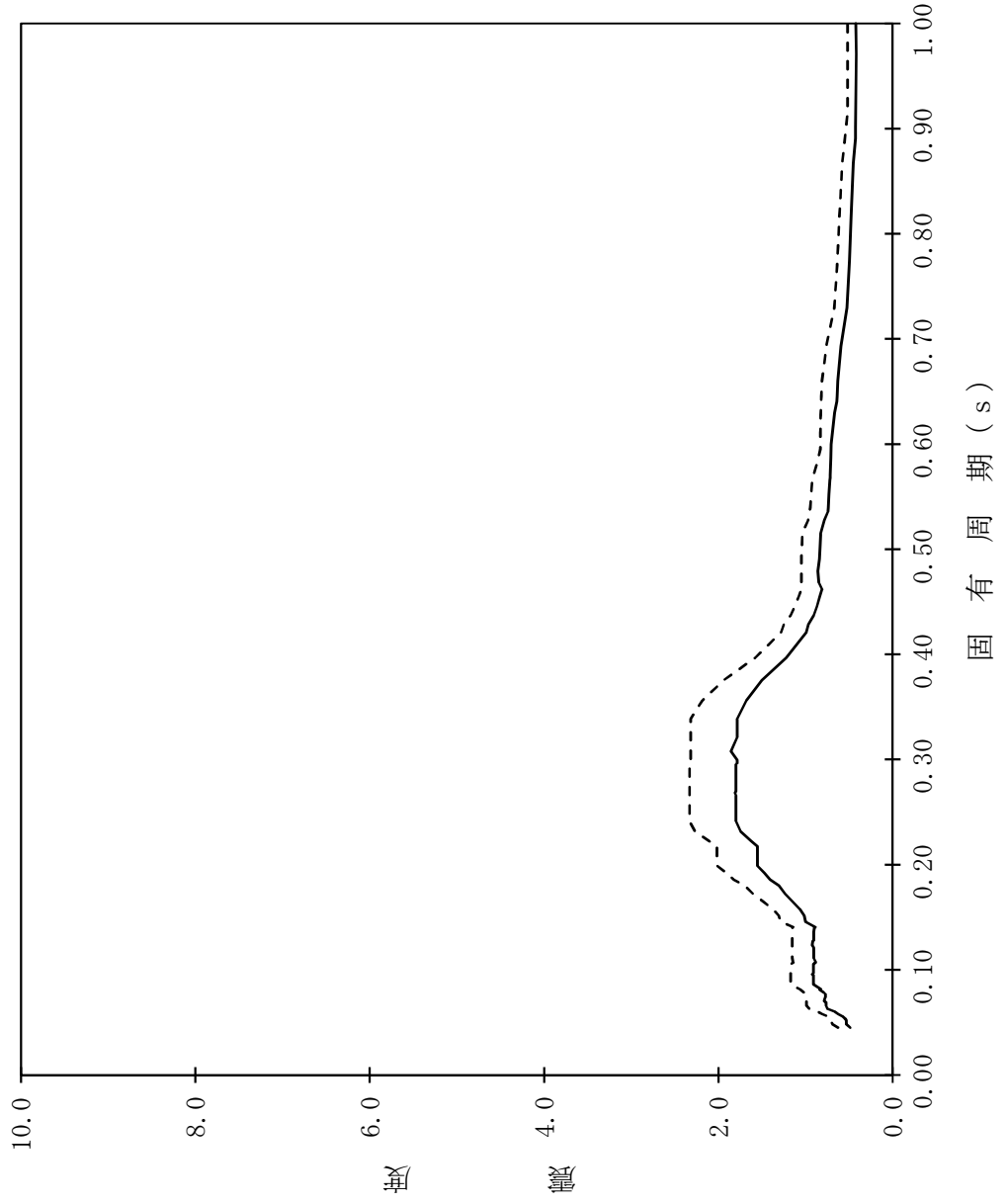
【K06-RB-SdV-RB40】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



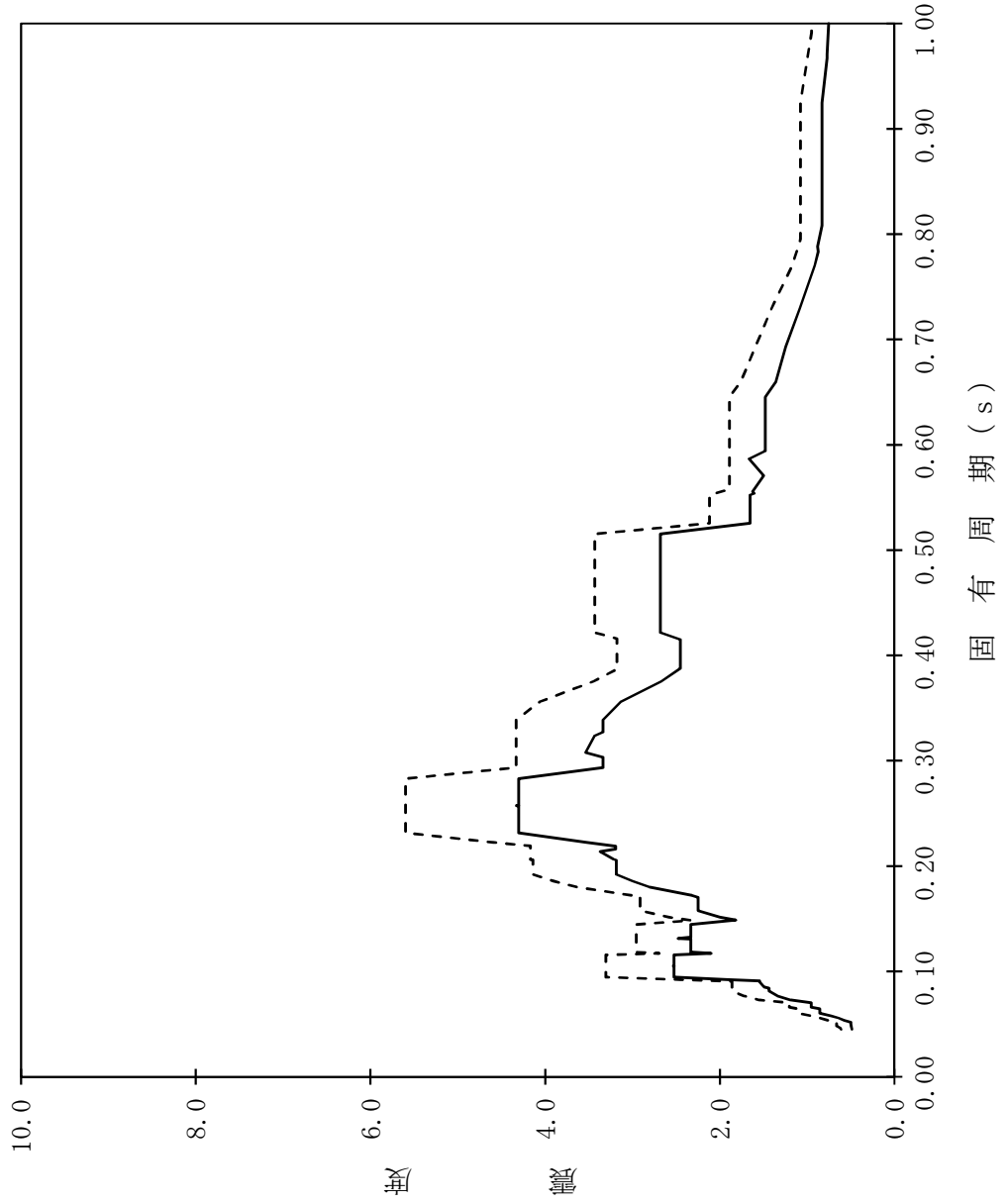
【K06-RB-SdV-RB41】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 12.300m

波形名：彈性設計用地震動 S d



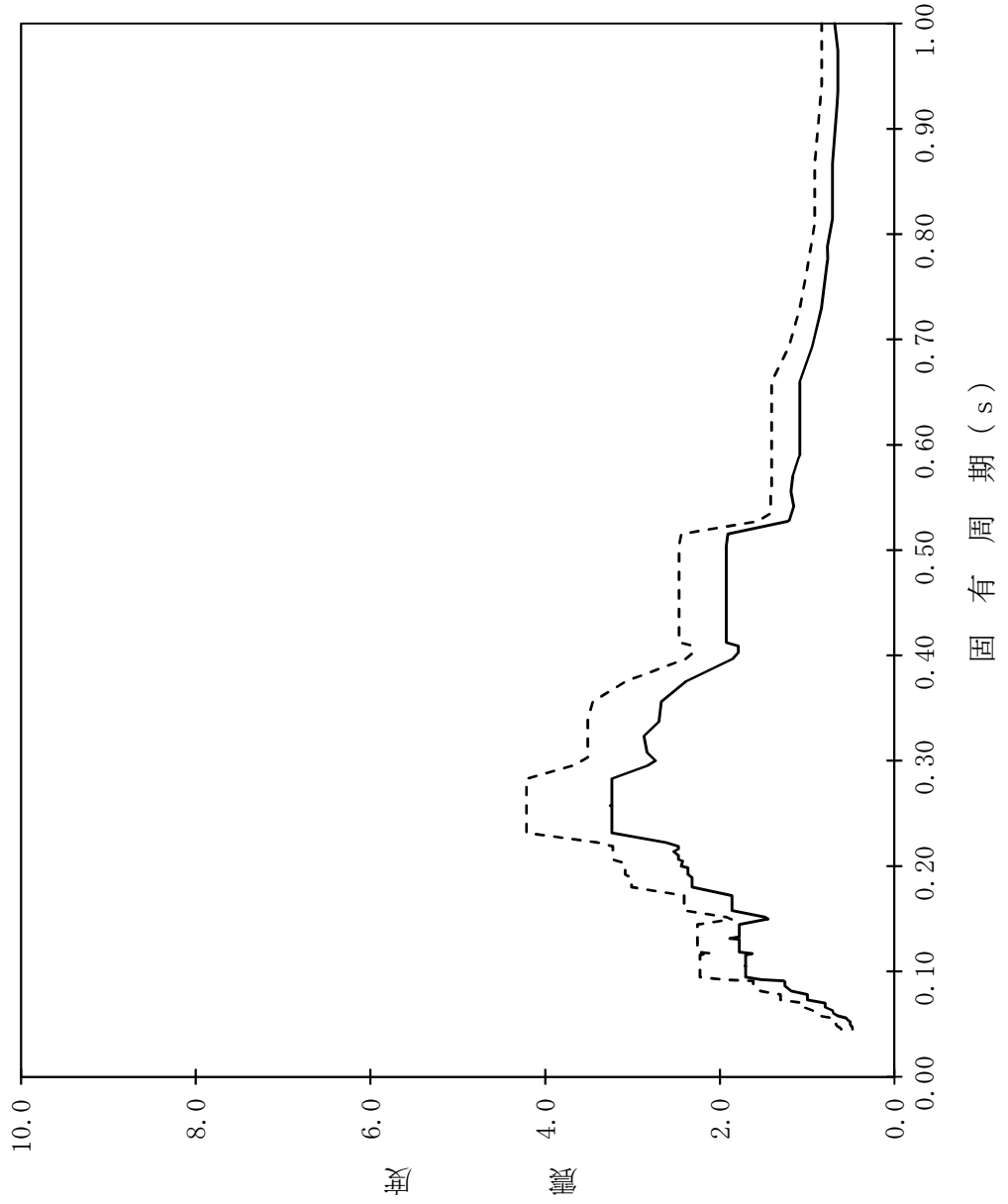
【K06-RB-SdV-RB42】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：彈性設計用地震動 S d



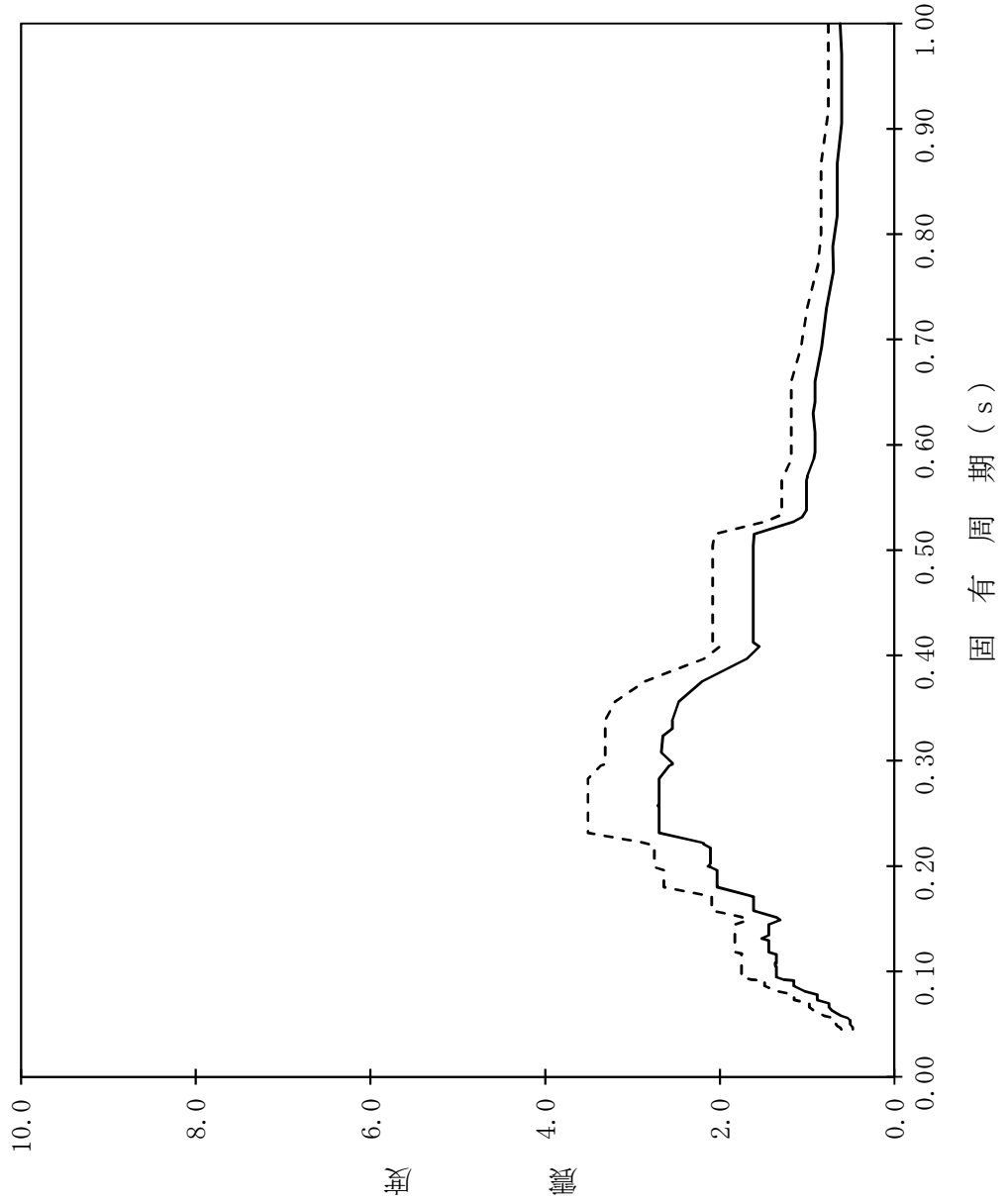
【K06-RB-SdV-RB43】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：彈性設計用地震動 S d



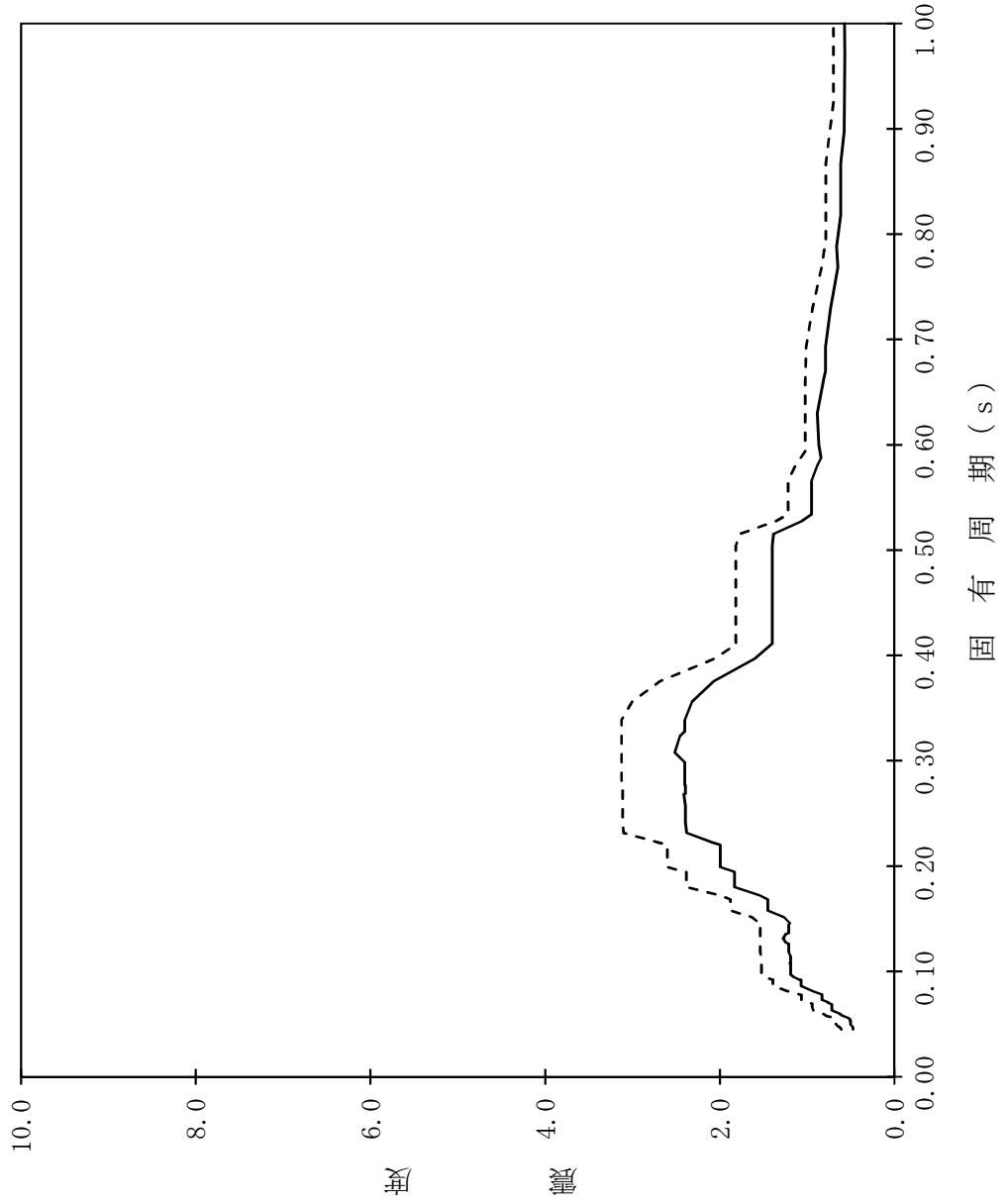
【K06-RB-SdV-RB44】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



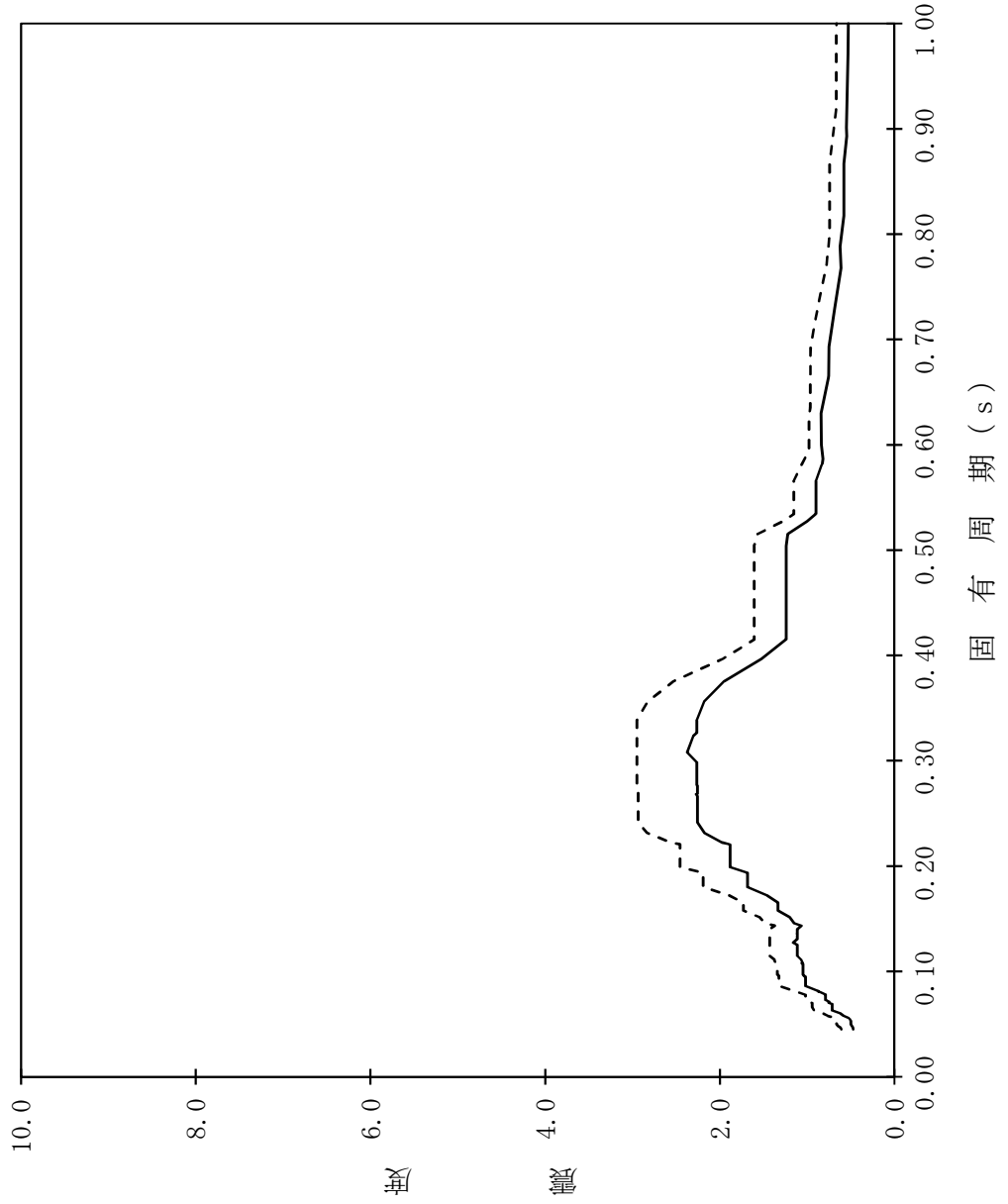
【K06-RB-SdV-RB45】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



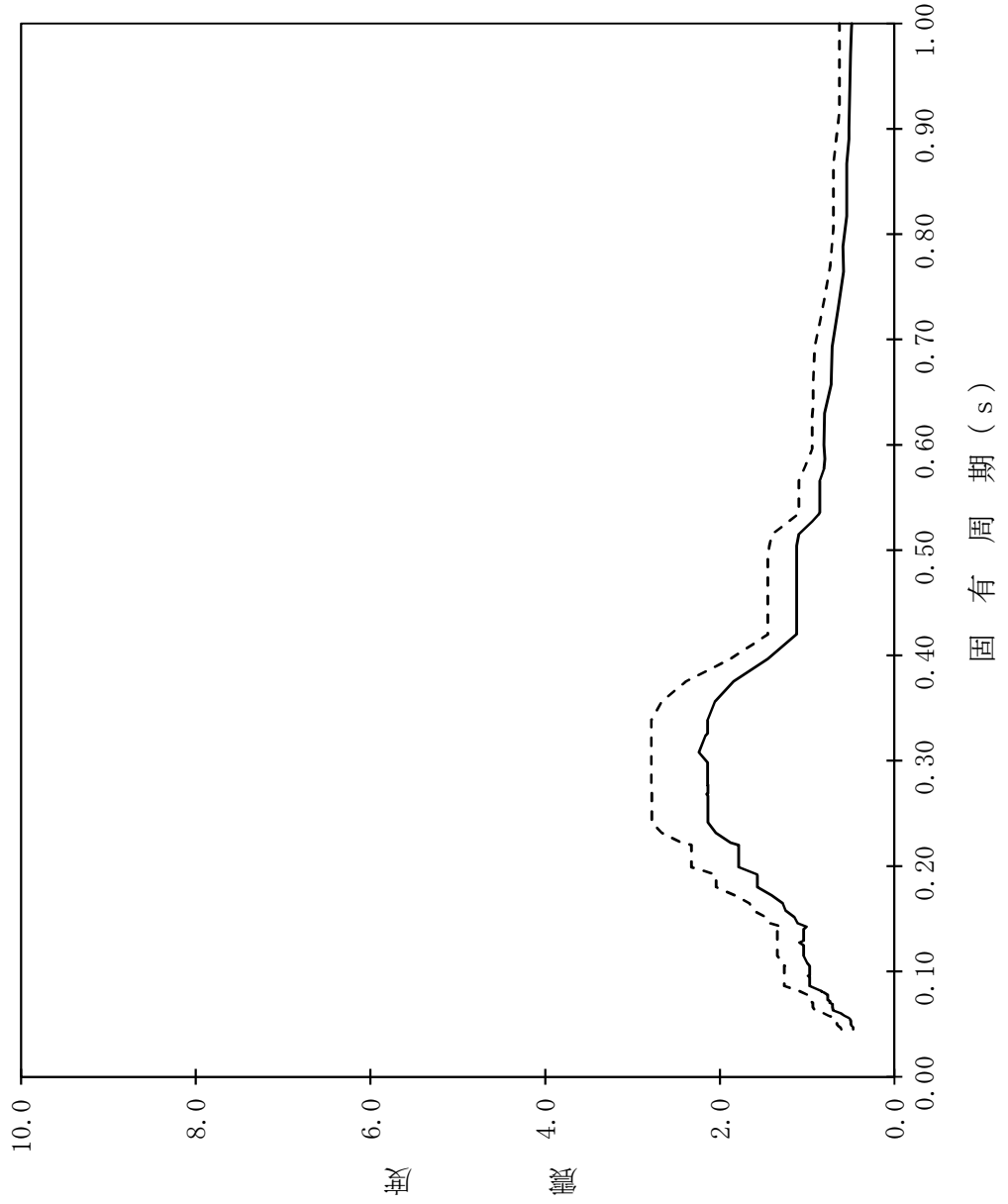
【K06-RB-SdV-RB46】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



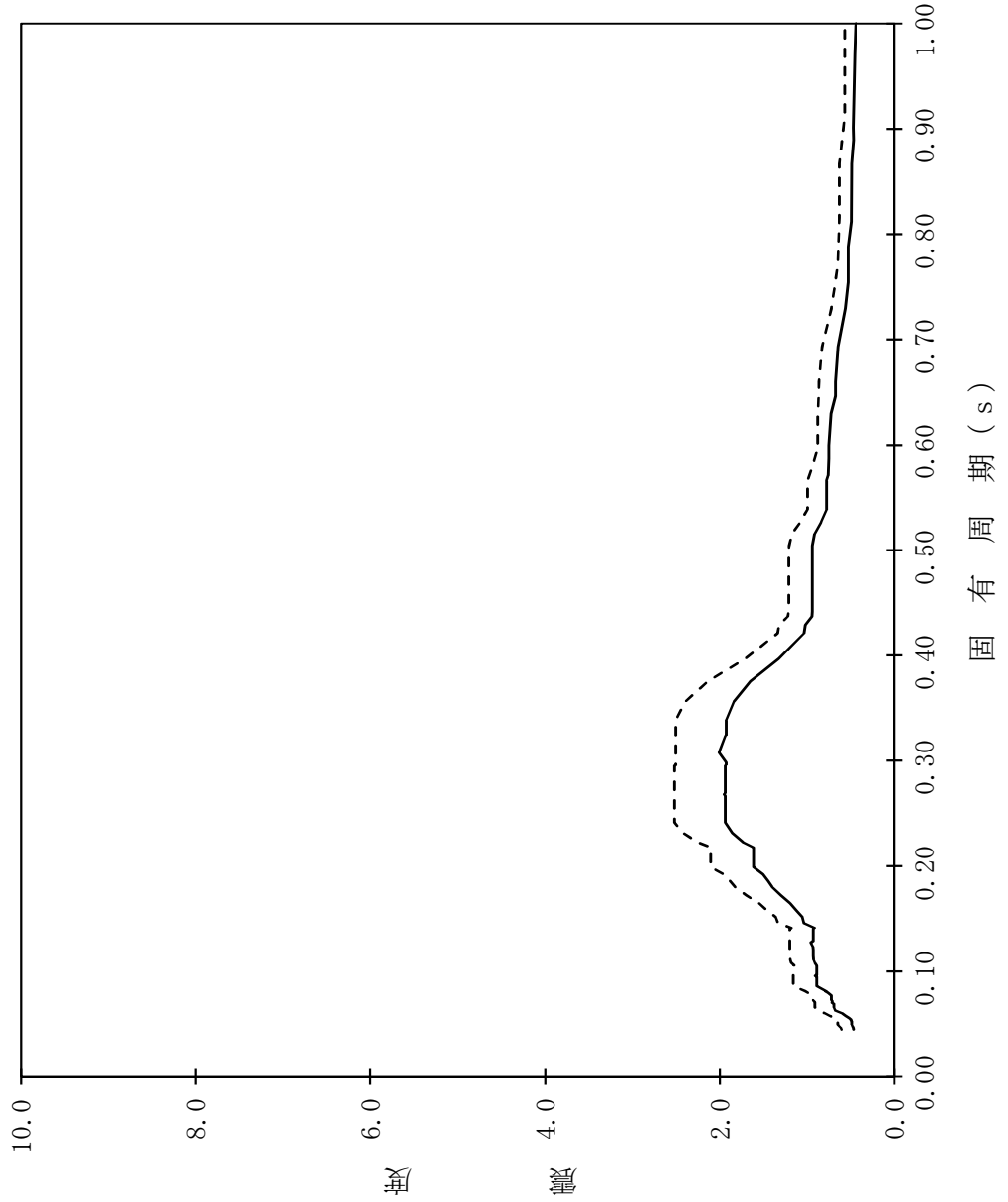
【K06-RB-SdV-RB47】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



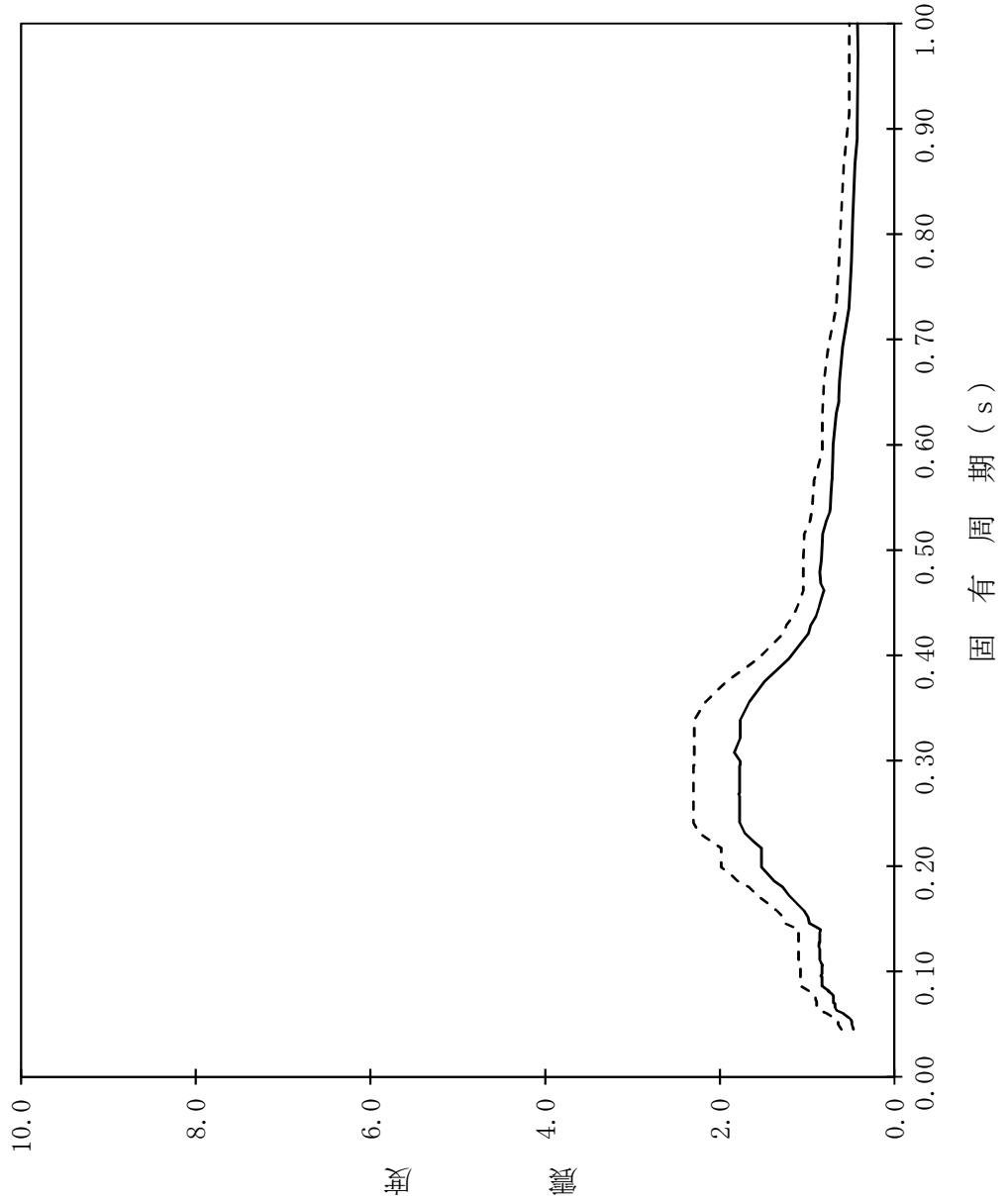
【K06-RB-SdV-RB48】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB49】

構造物名：原子炉建屋

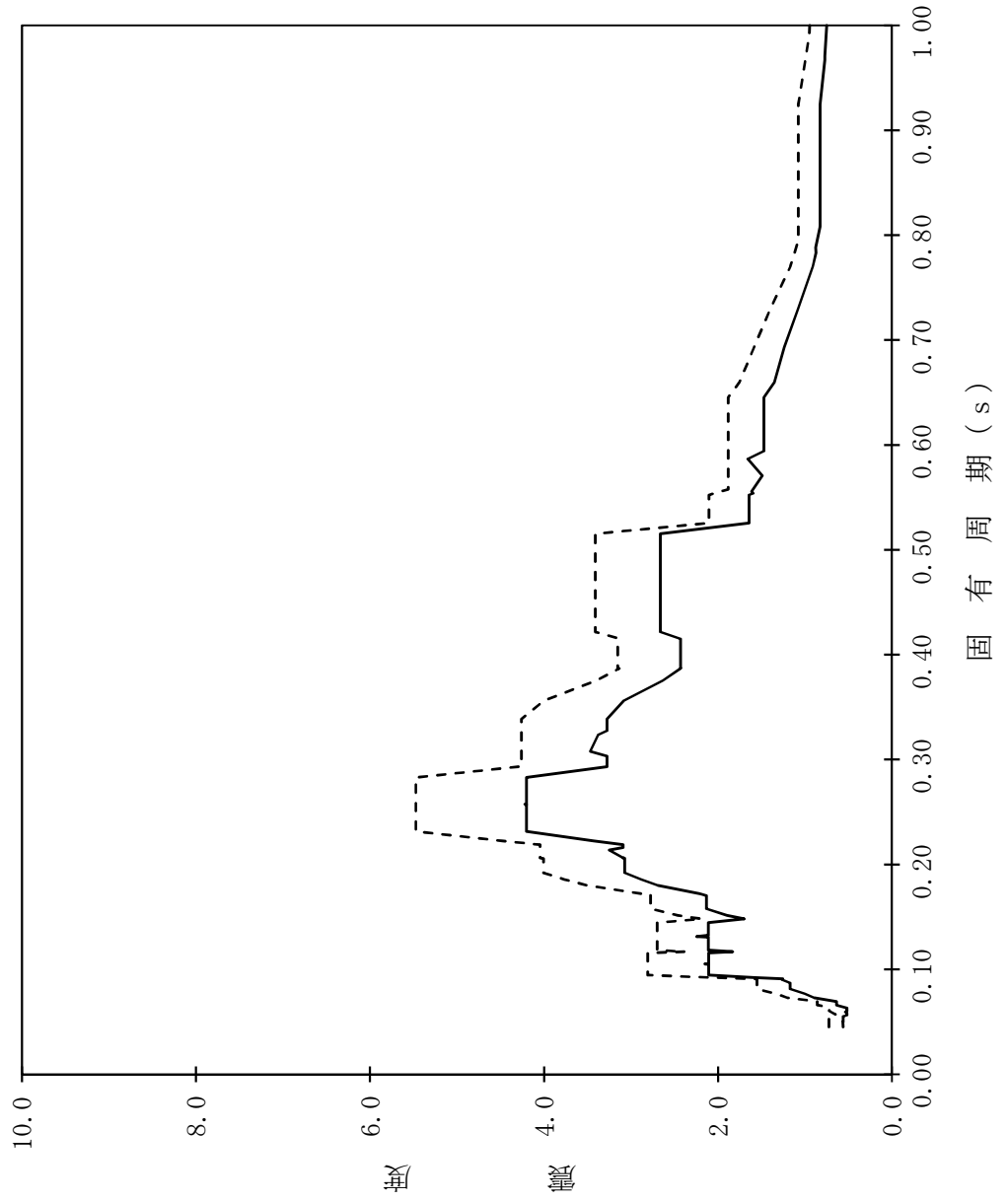
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



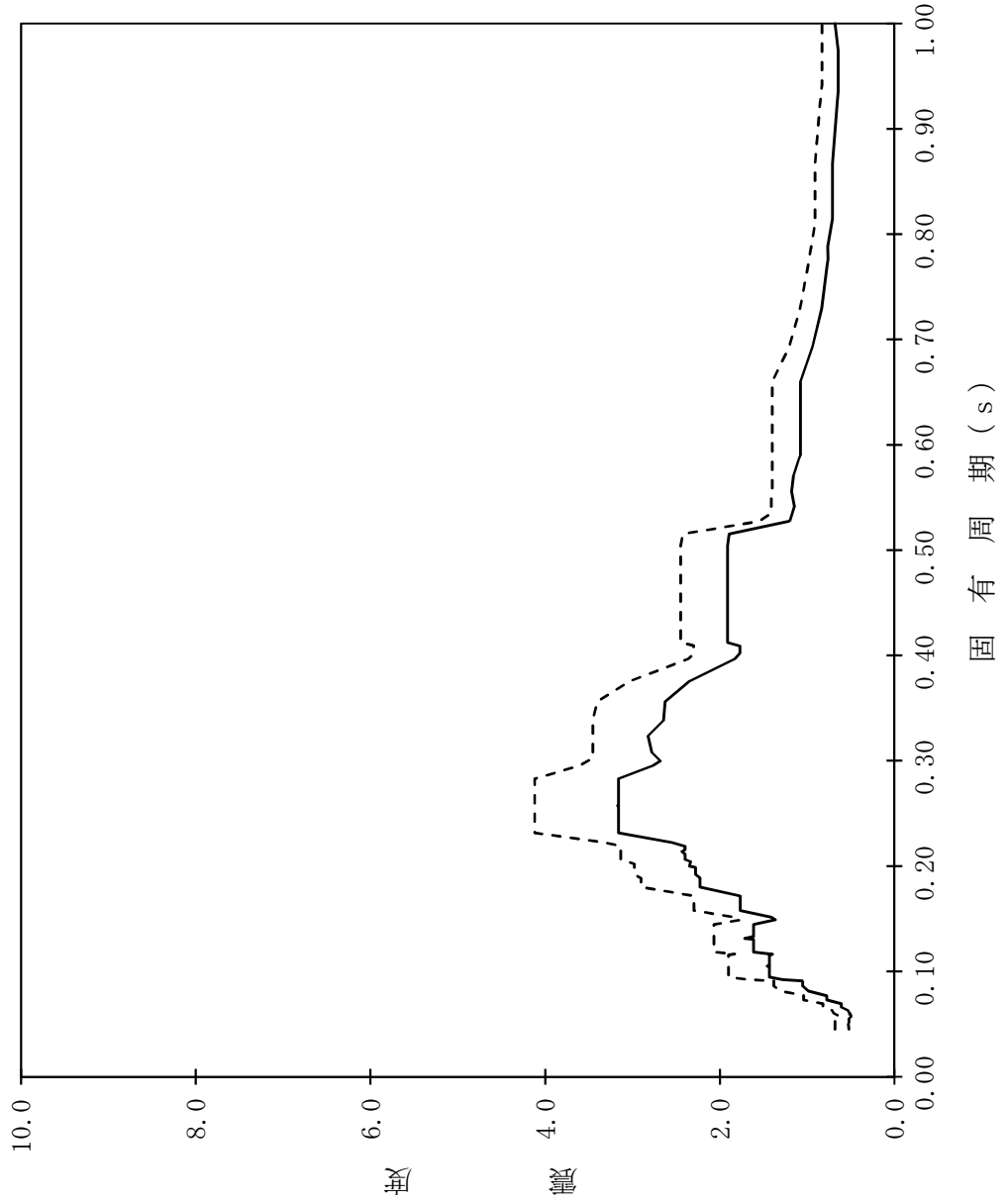
【K06-RB-SdV-RB50】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB51】

構造物名：原子炉建屋

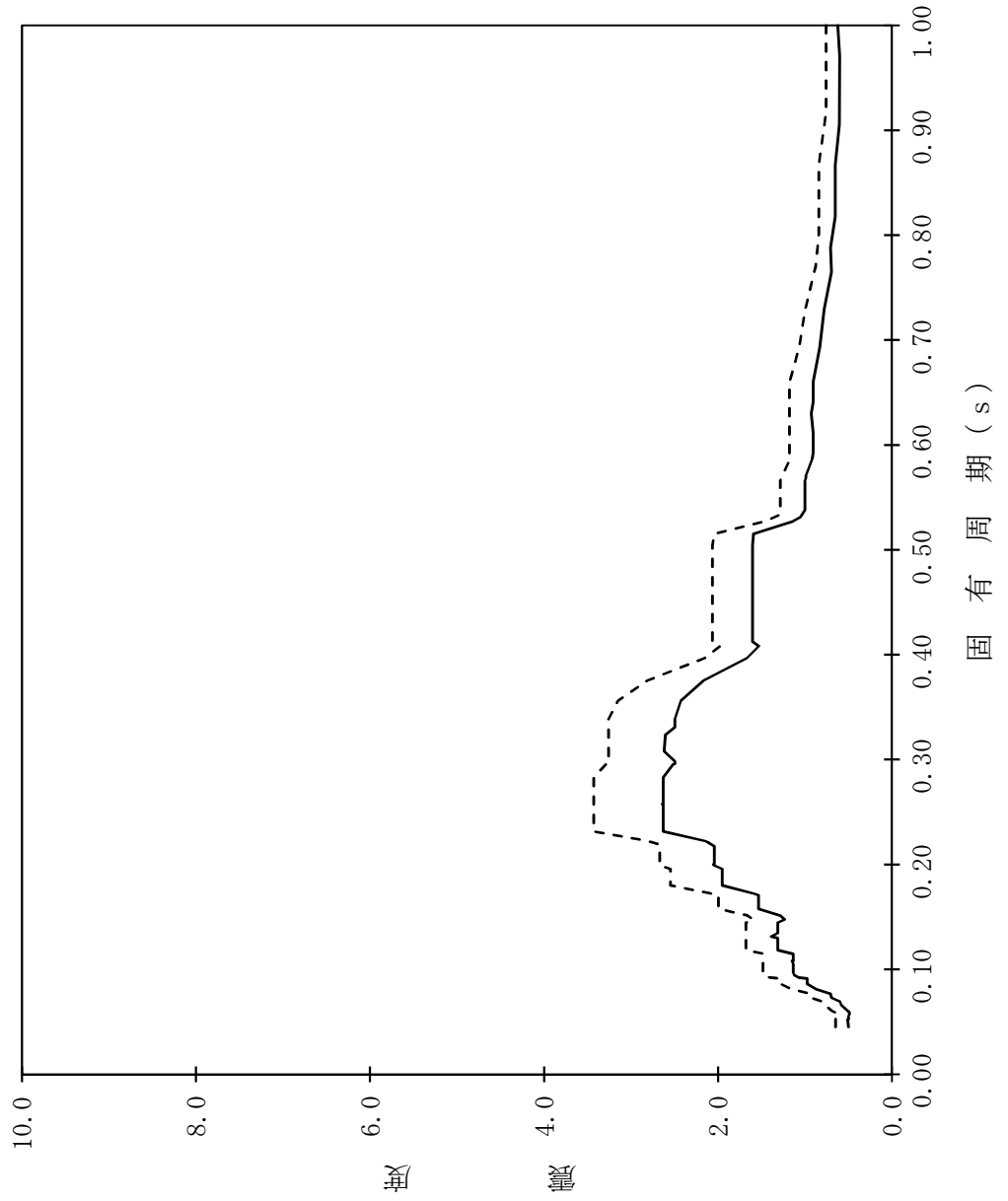
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



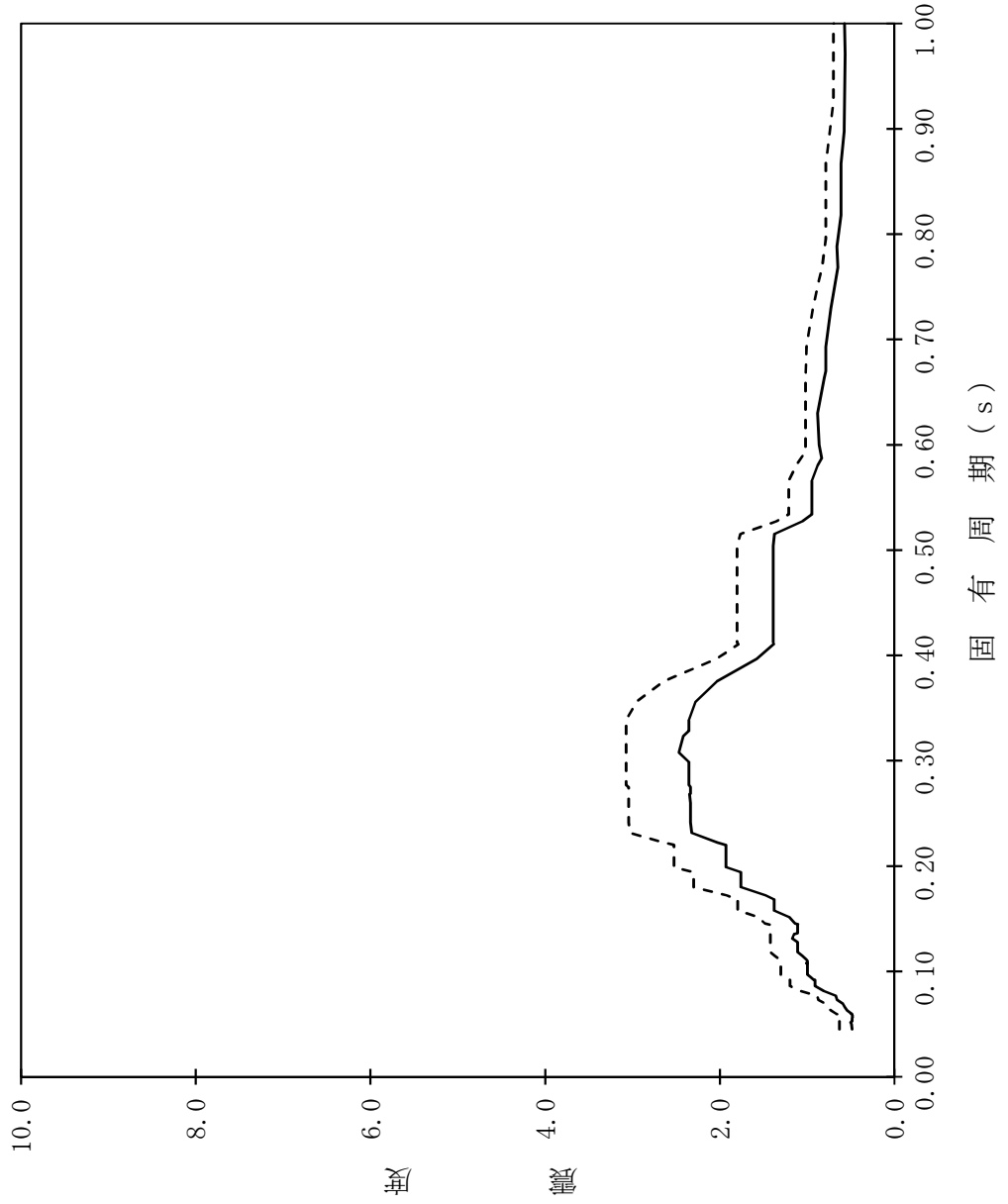
【K06-RB-SdV-RB52】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB53】

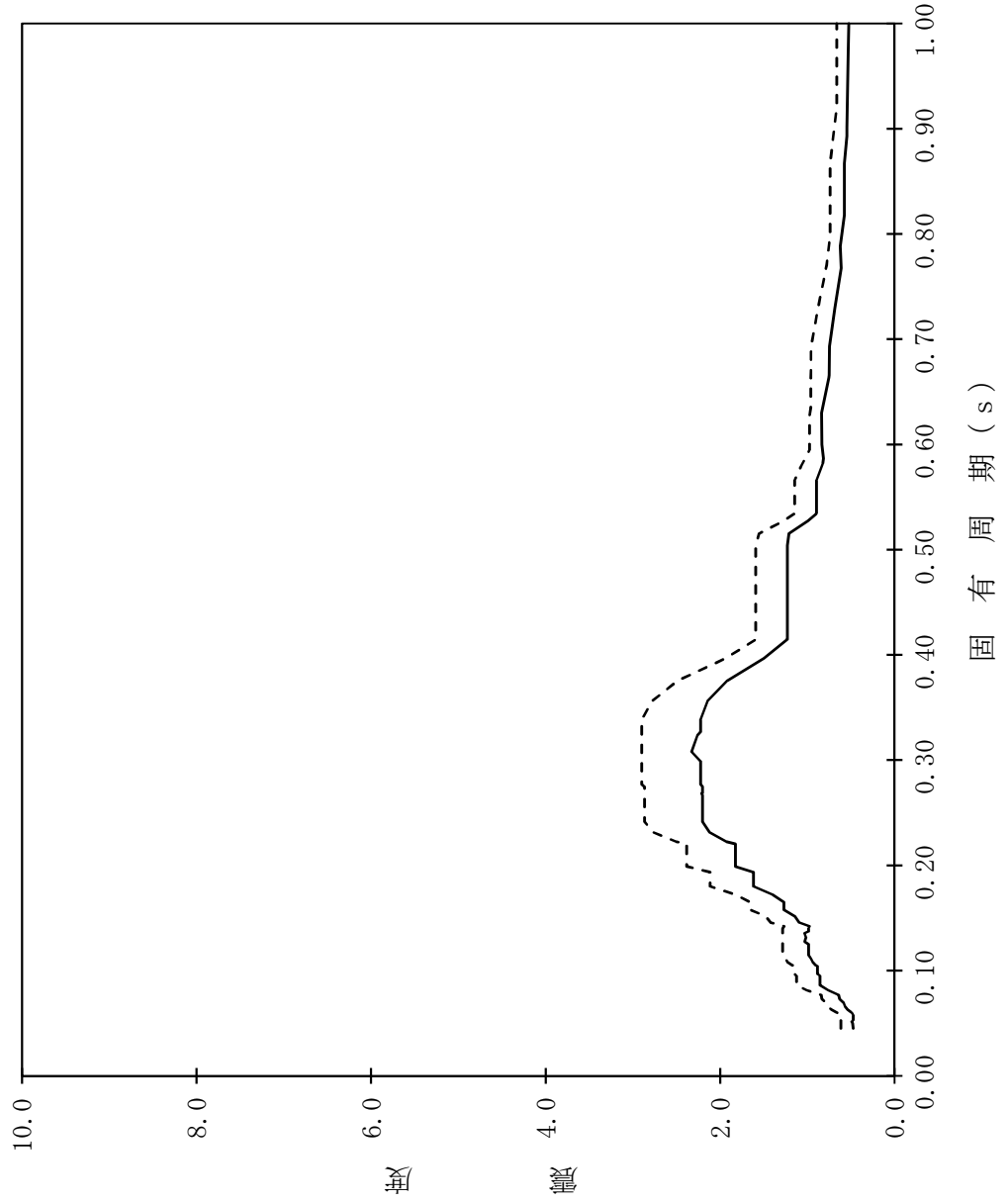
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SdV-RB54】

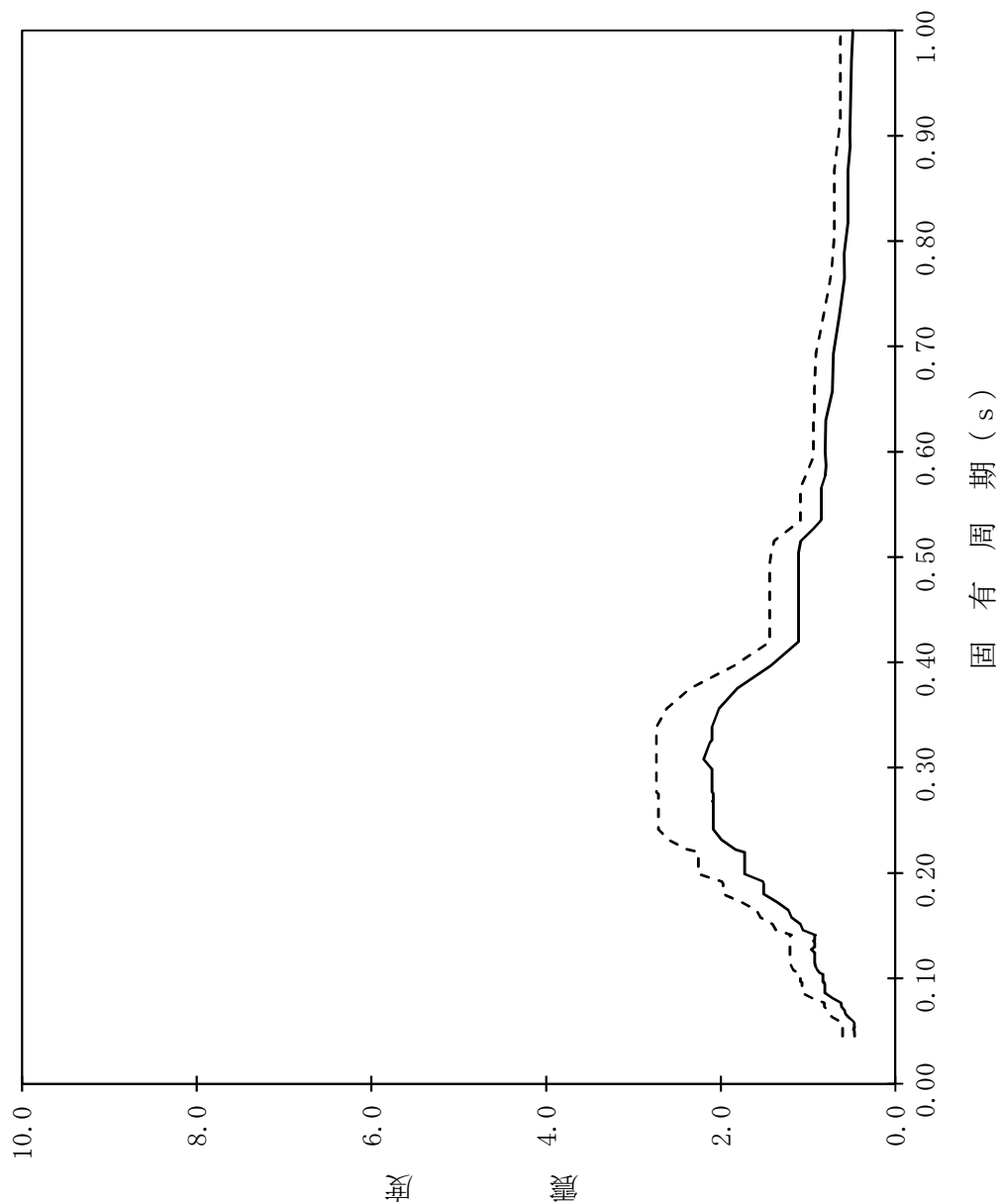
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SdV-RB55】

構造物名：原子炉建屋

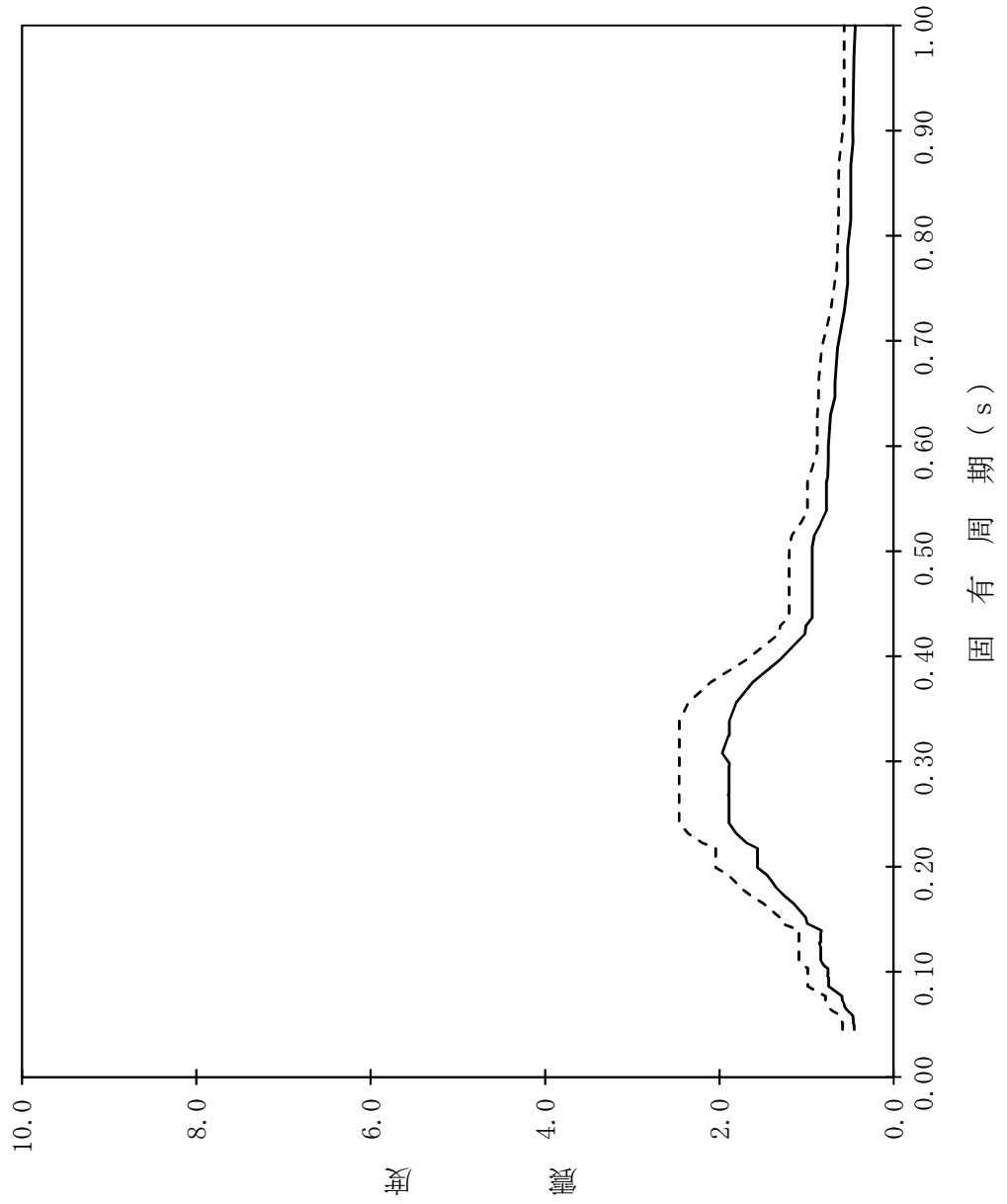
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SdV-RB56】

構造物名：原子炉建屋

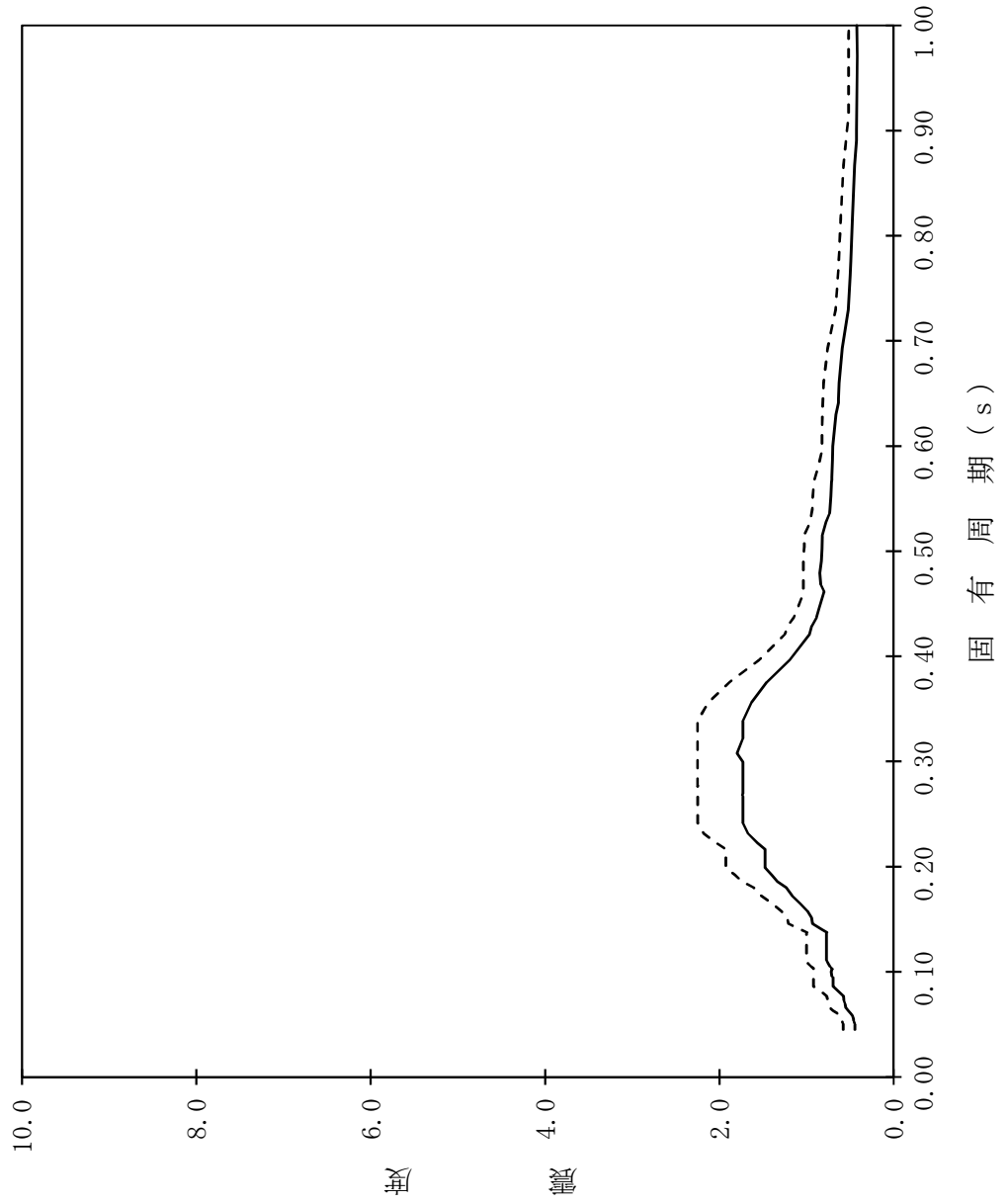
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



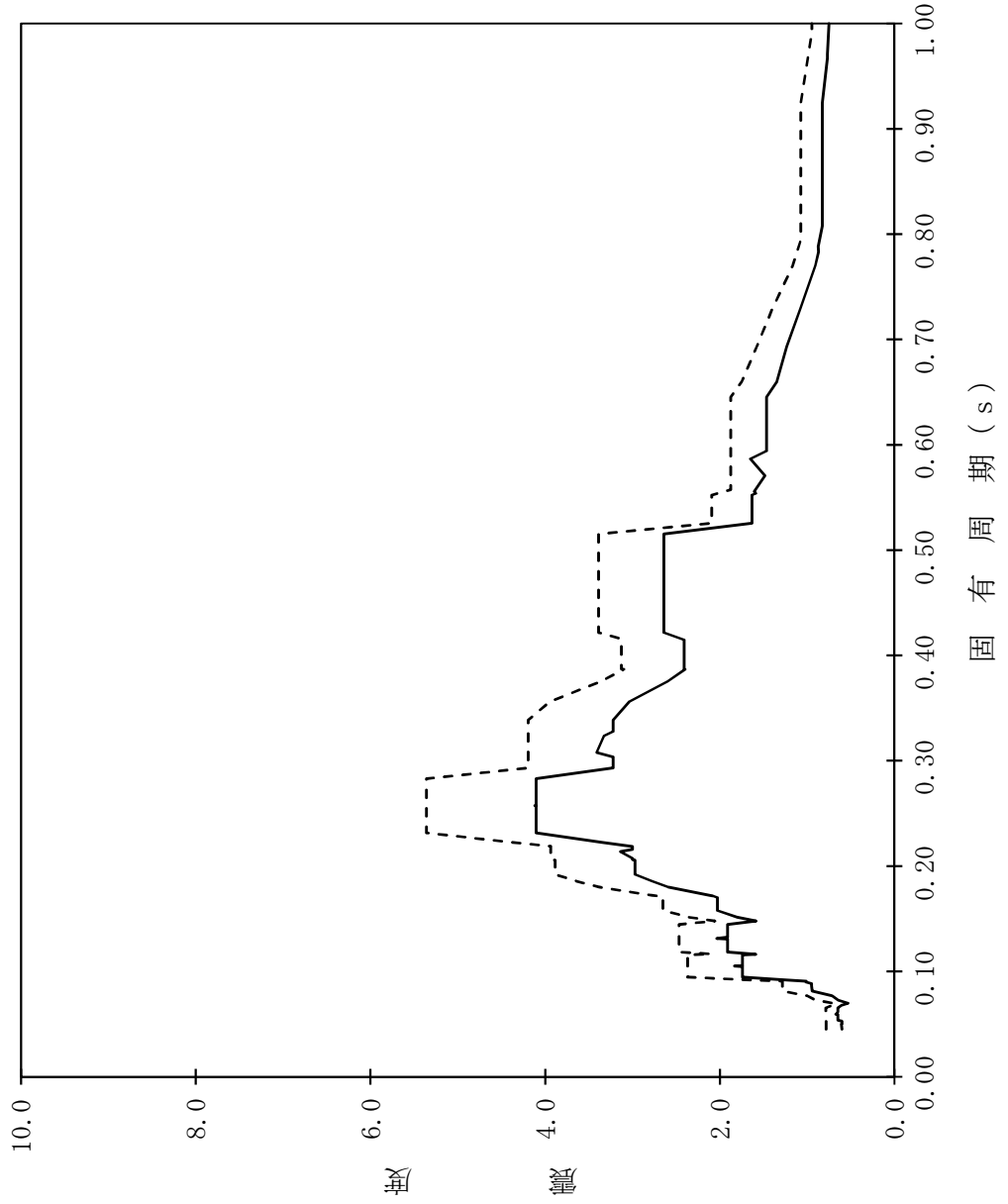
【K06-RB-SdV-RB57】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



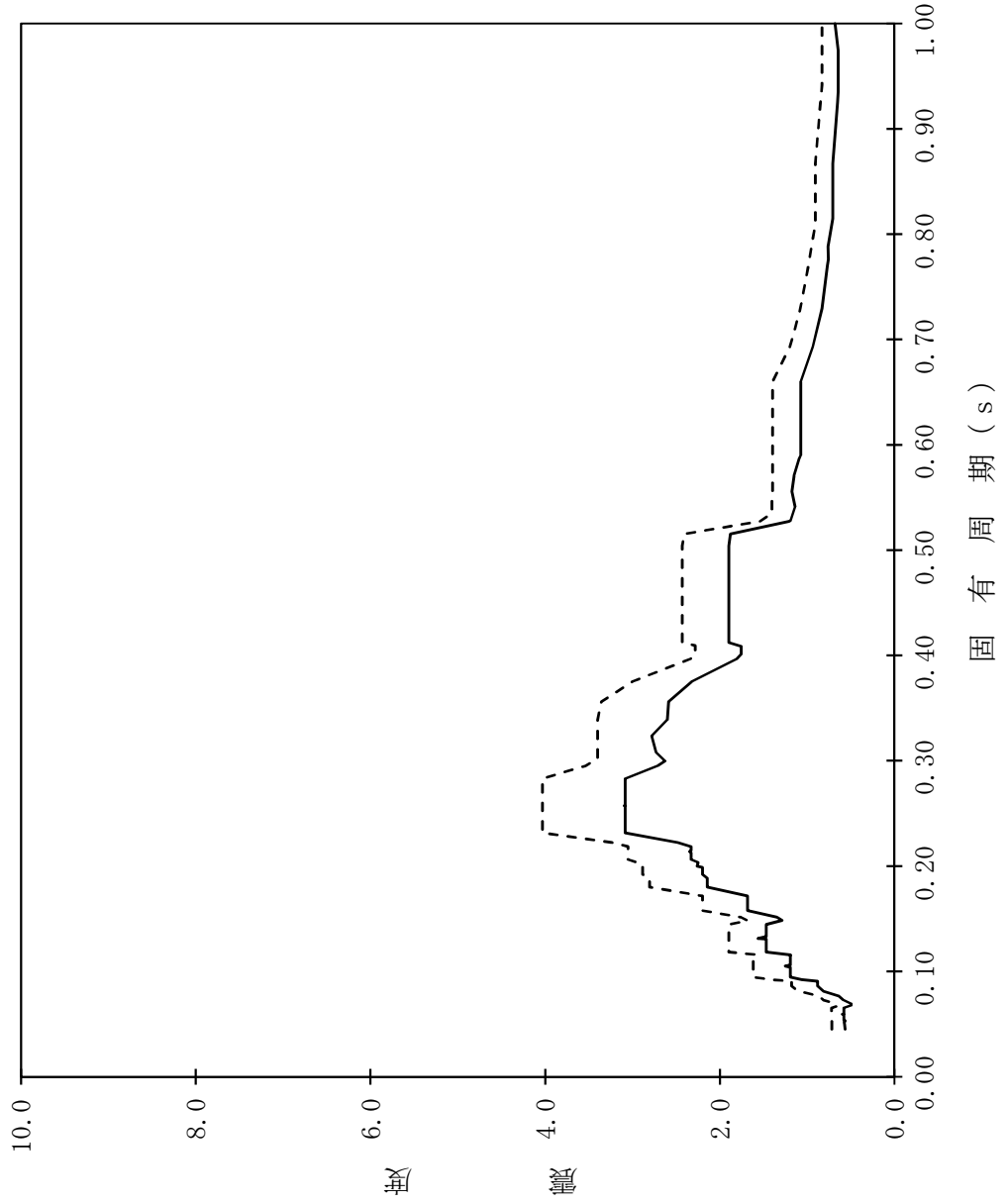
【K06-RB-SdV-RB58】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



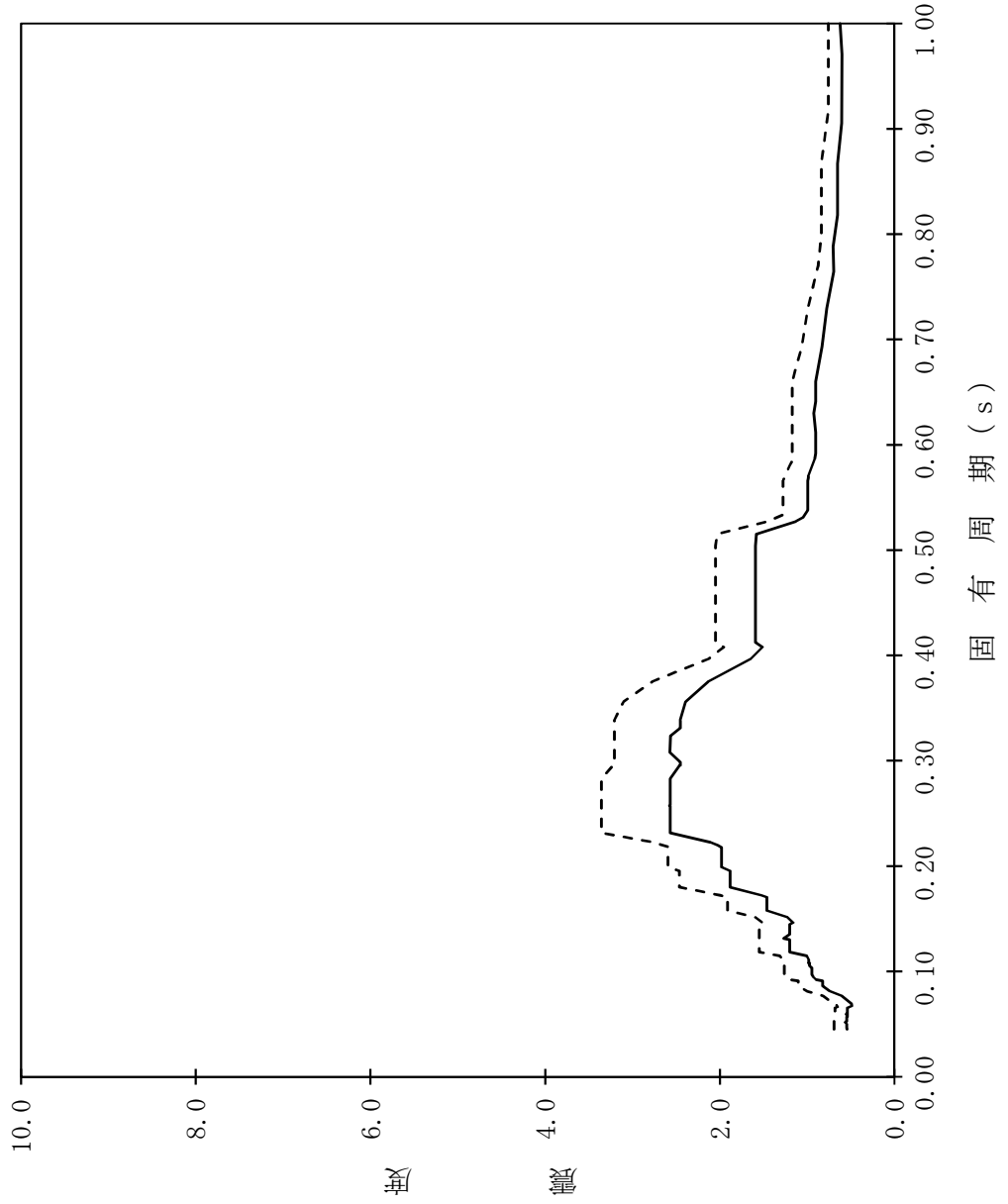
【K06-RB-SdV-RB59】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



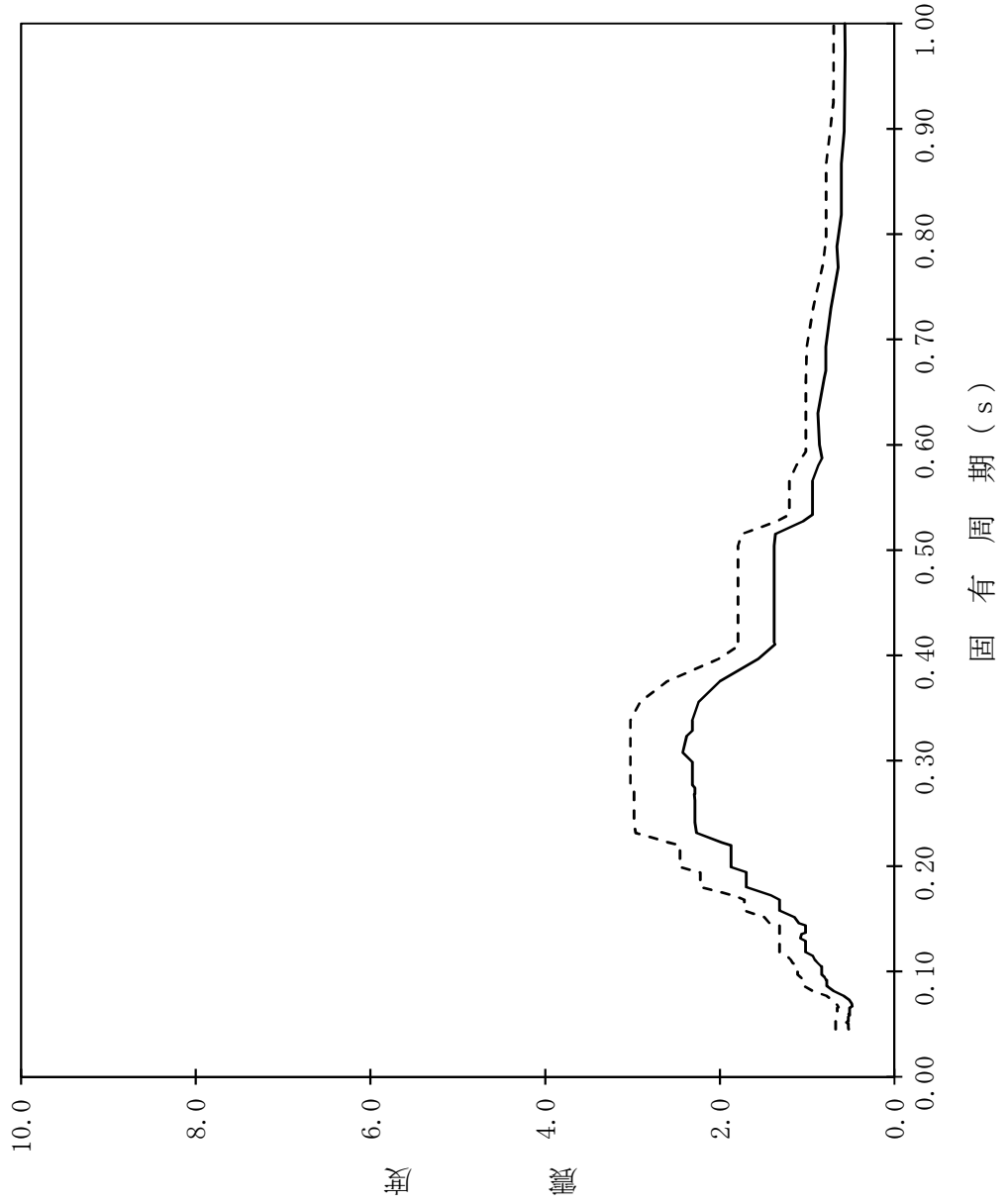
【K06-RB-SdV-RB60】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



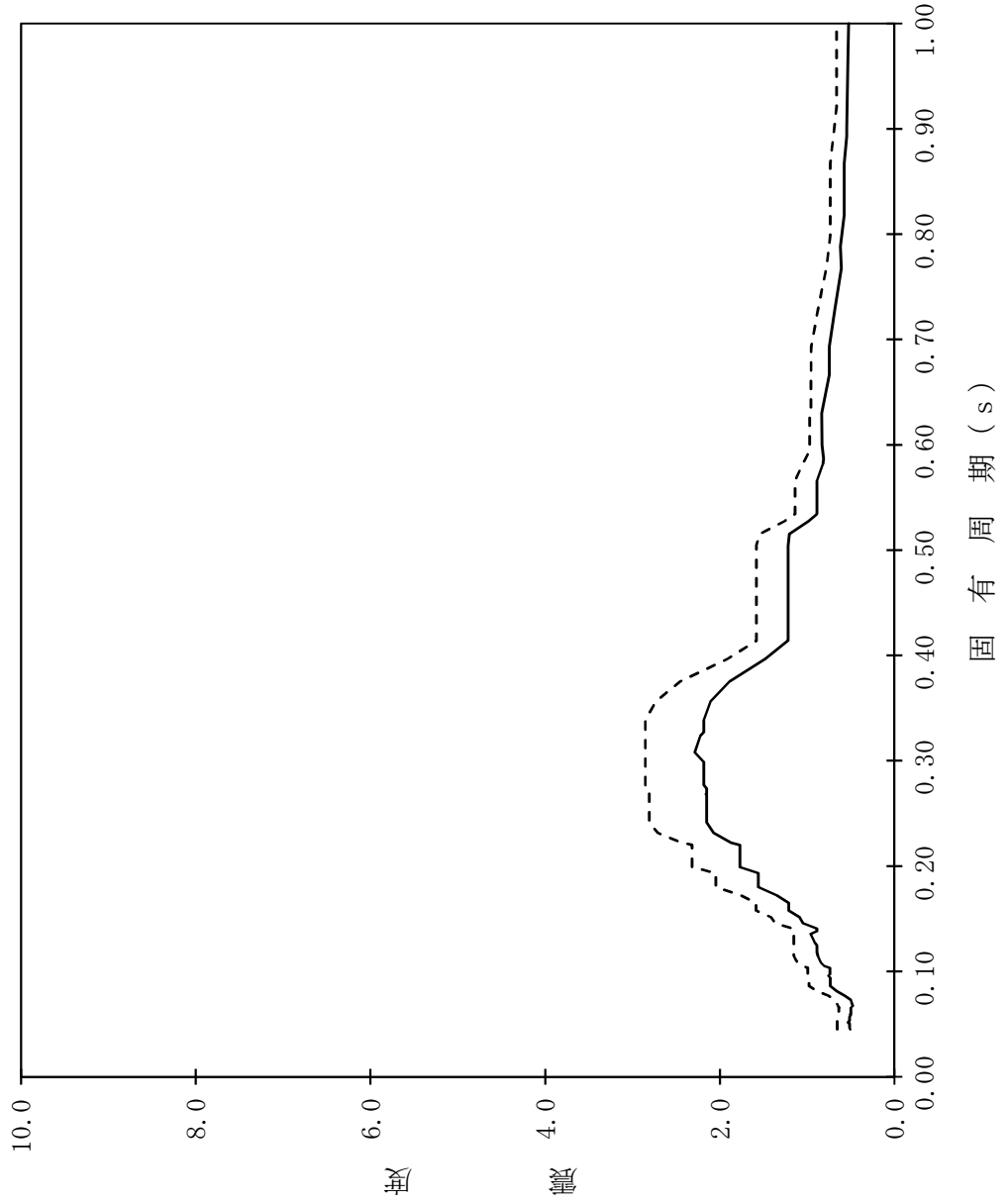
【K06-RB-SdV-RB61】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



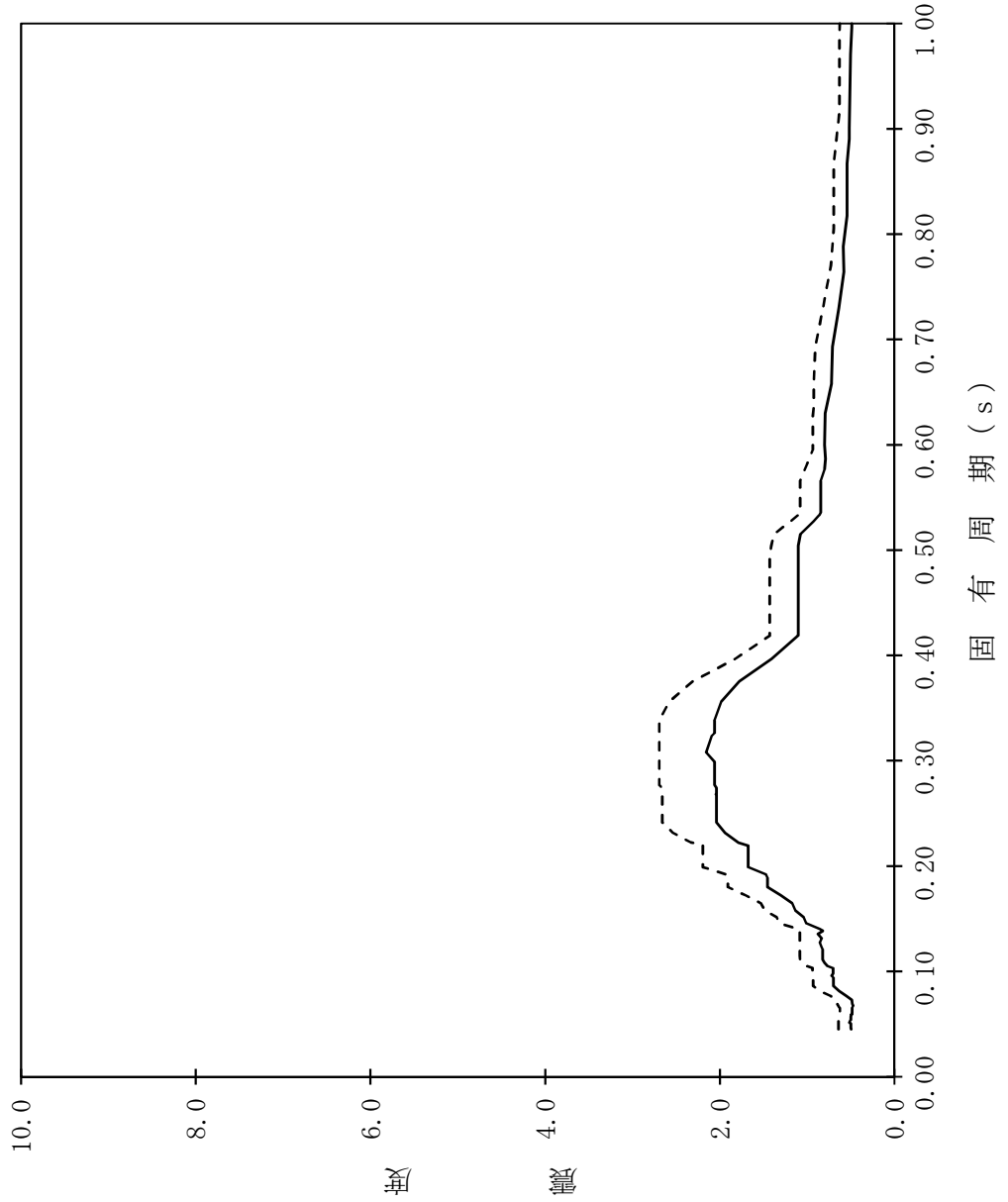
【K06-RB-SdV-RB62】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



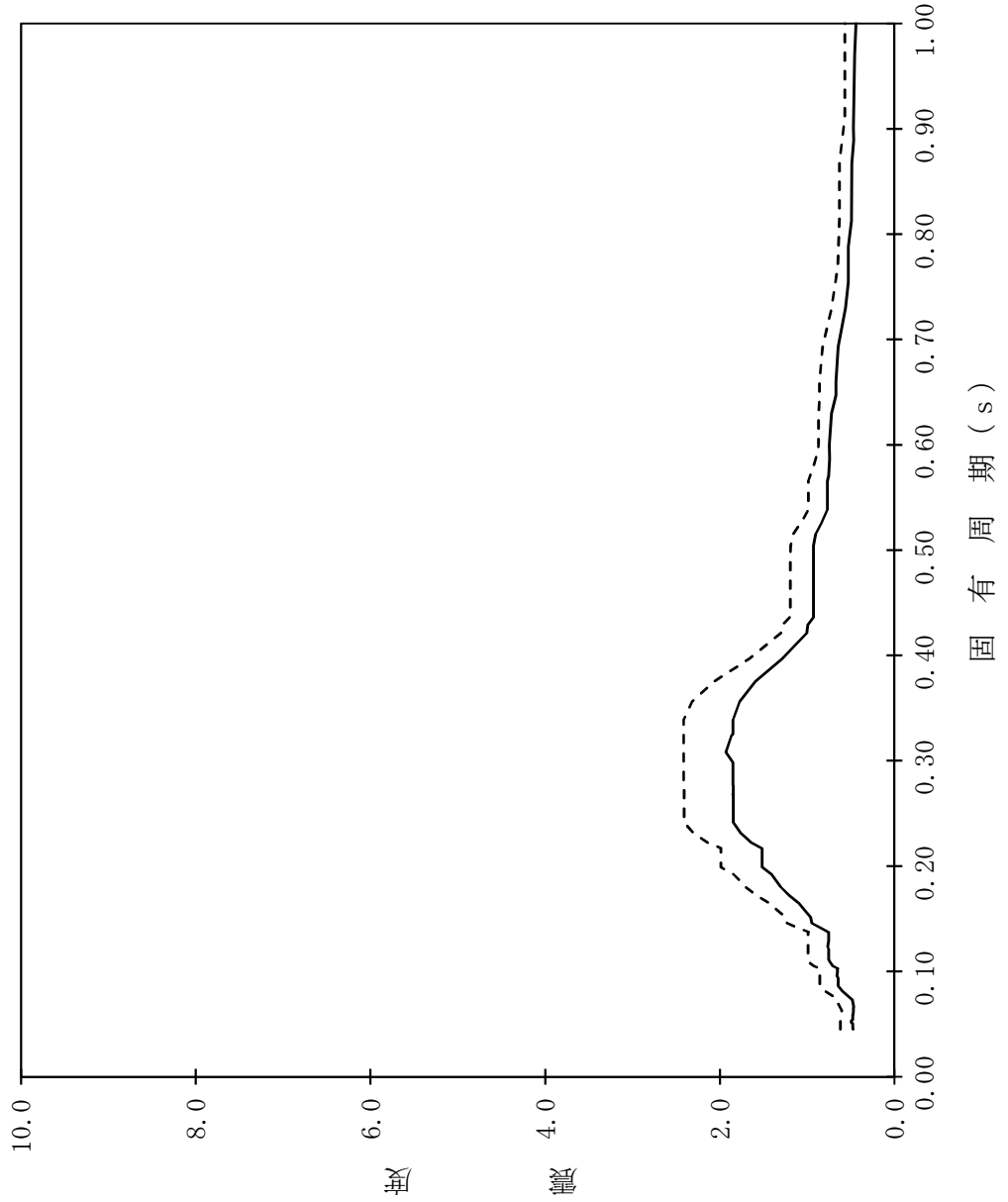
【K06-RB-SdV-RB63】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



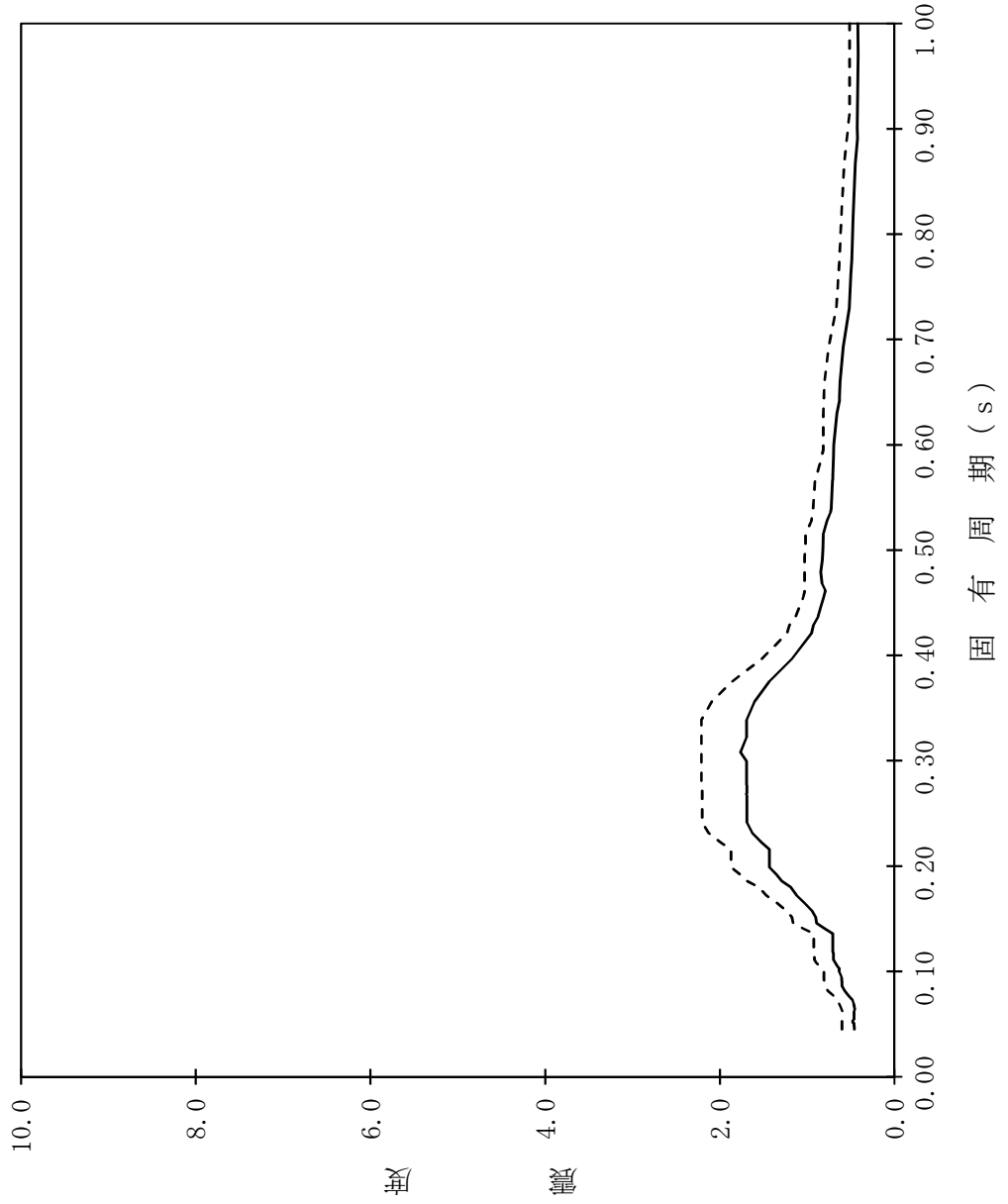
【K06-RB-SdV-RB64】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



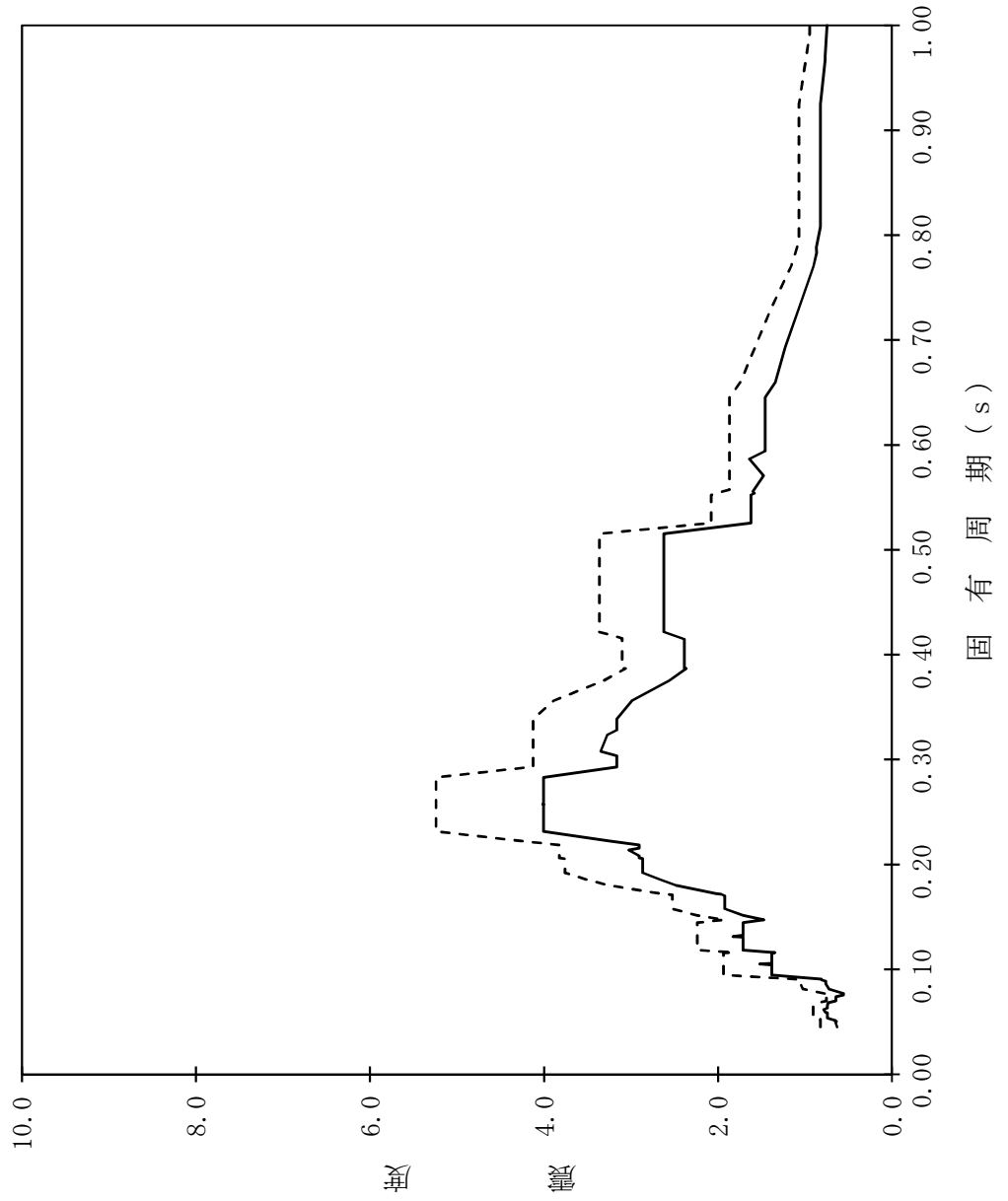
【K06-RB-SdV-RB65】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



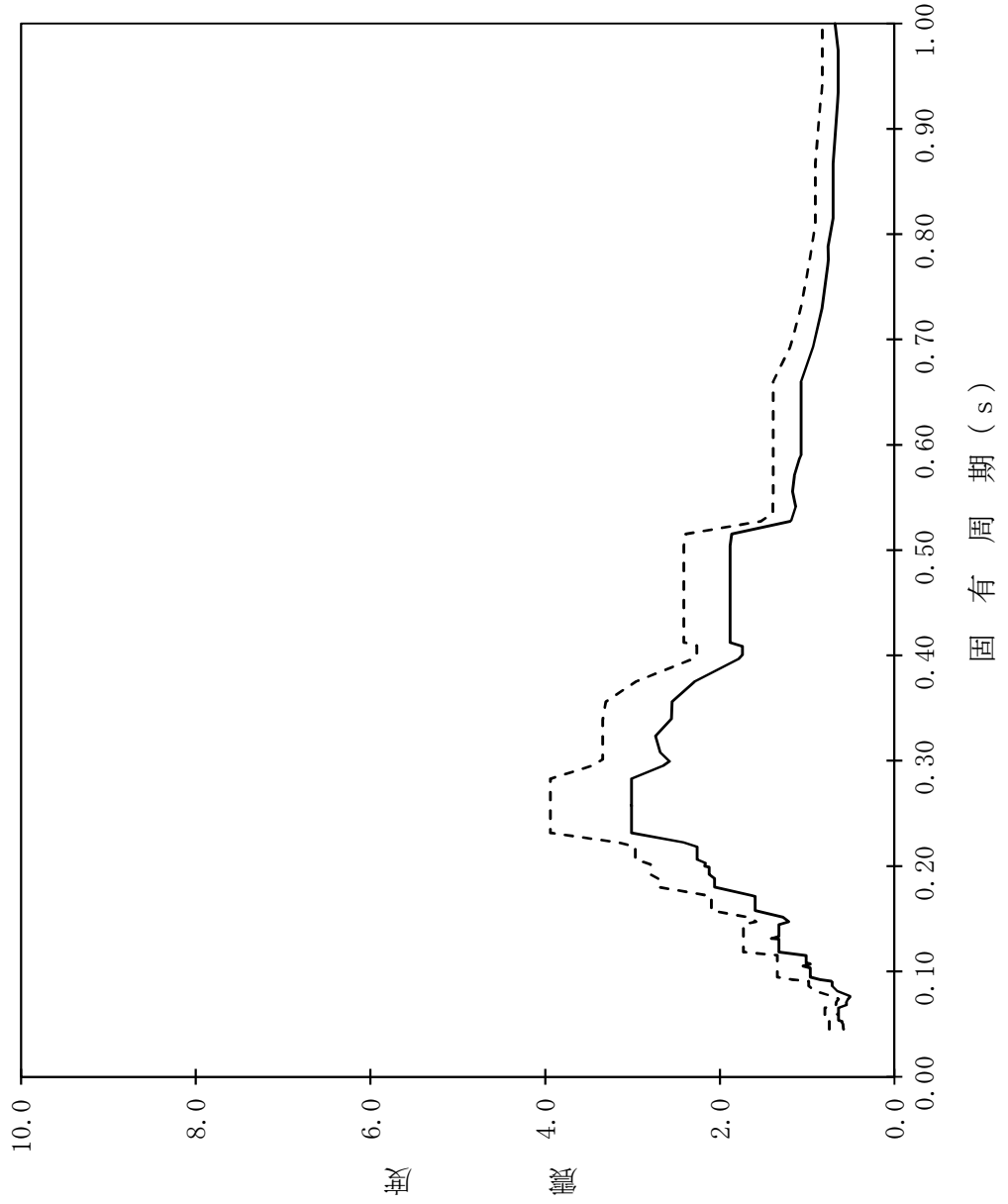
【K06-RB-SdV-RB66】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



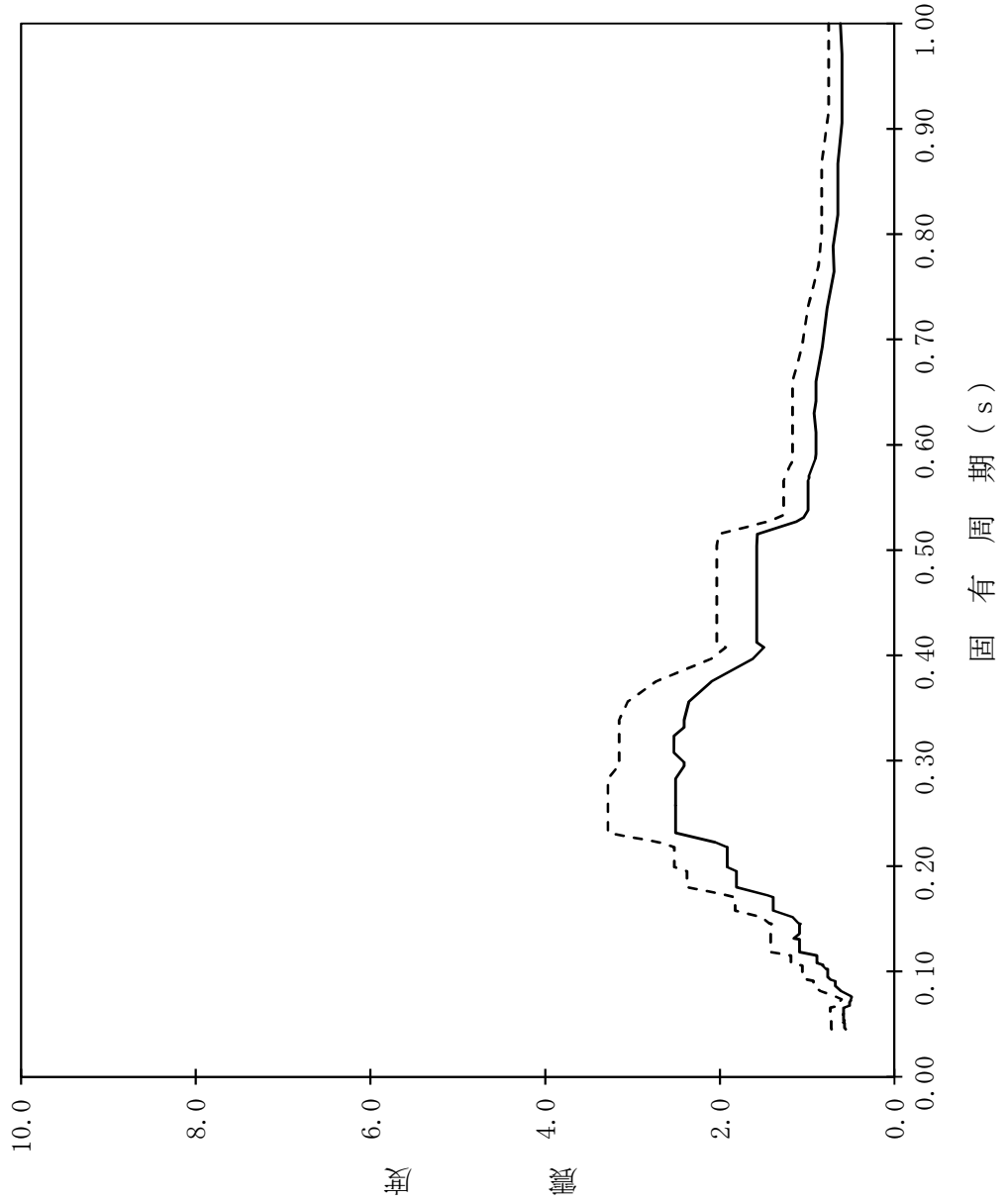
【K06-RB-SdV-RB67】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. -8.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



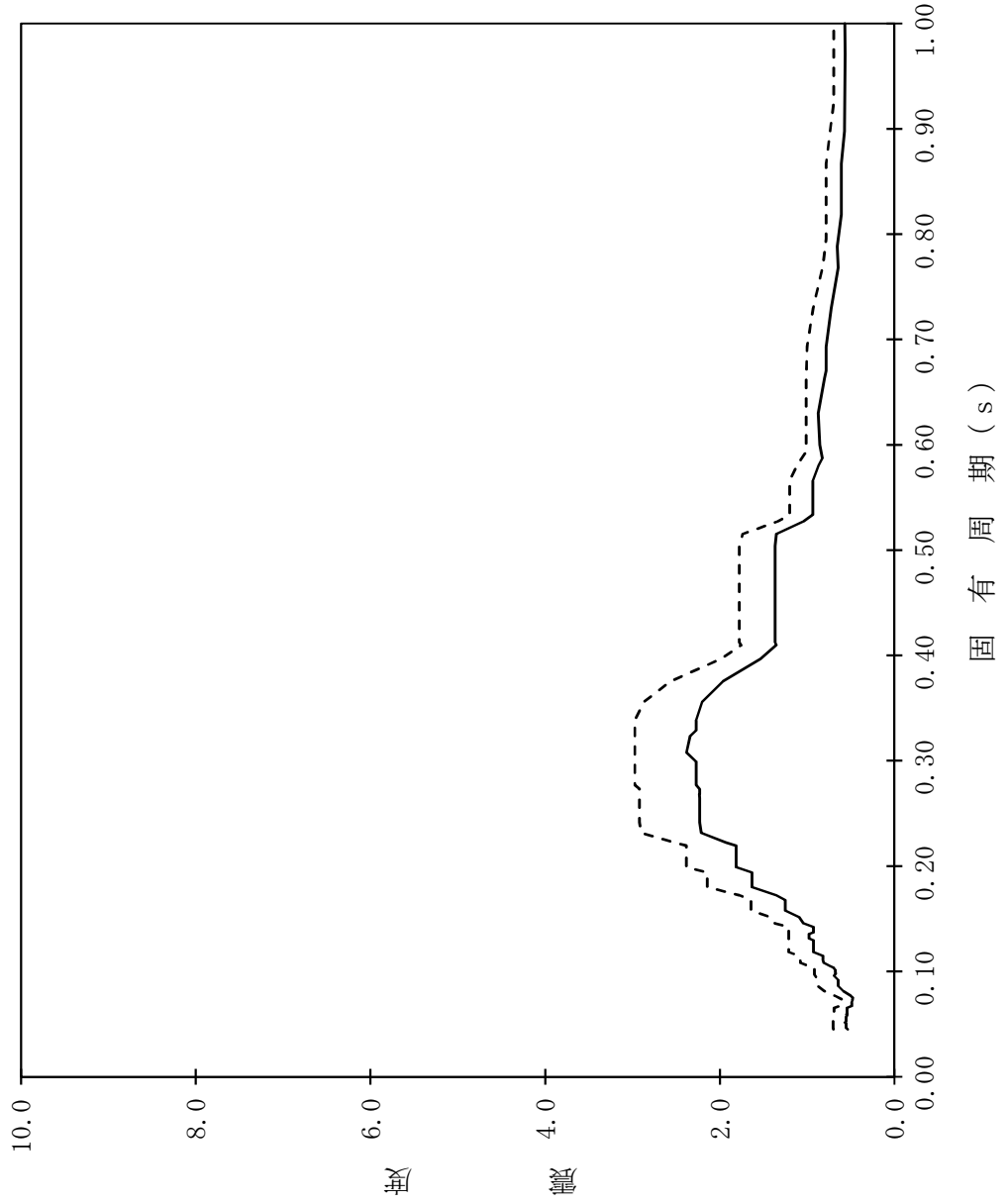
【K06-RB-SdV-RB68】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



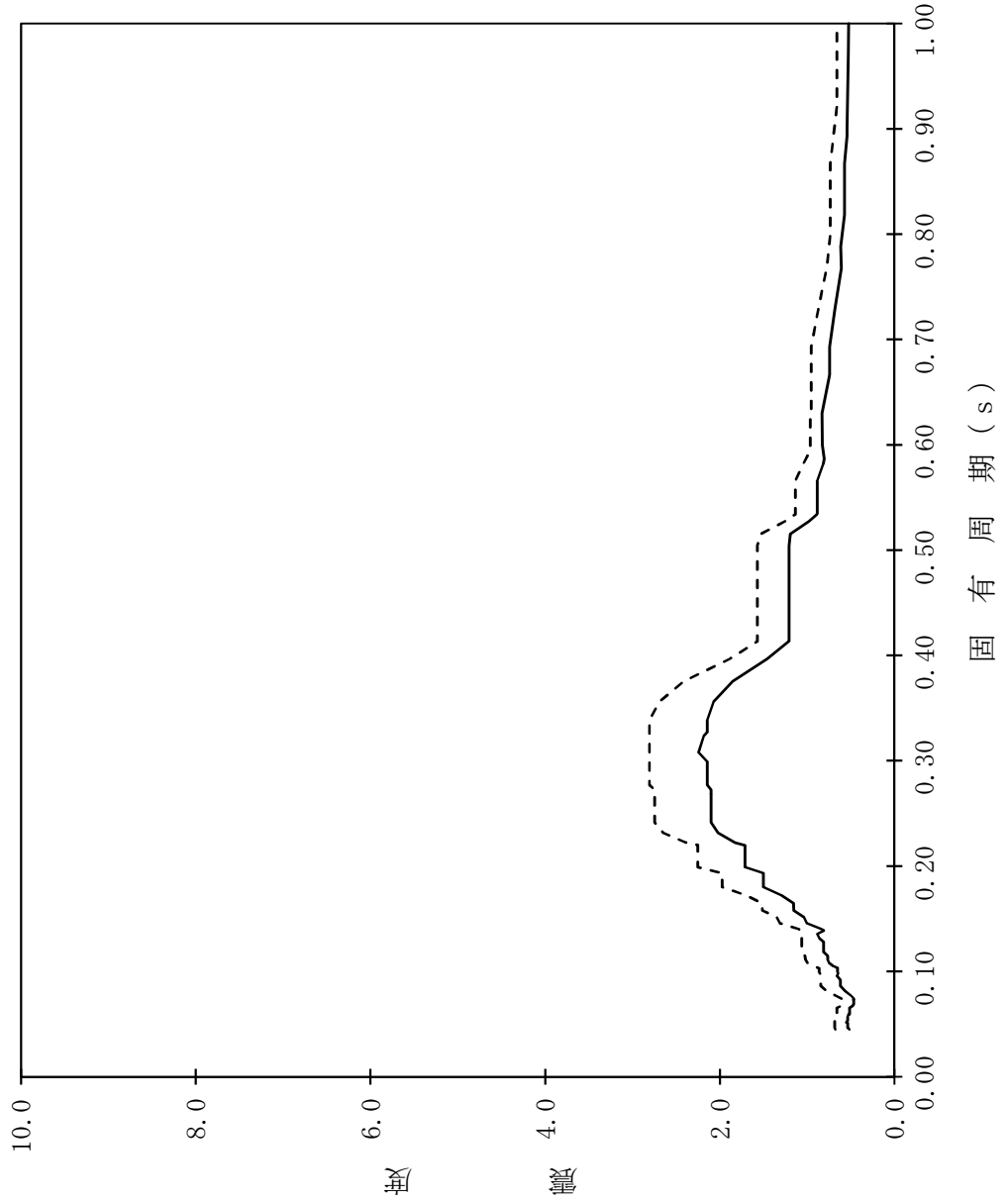
【K06-RB-SdV-RB69】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



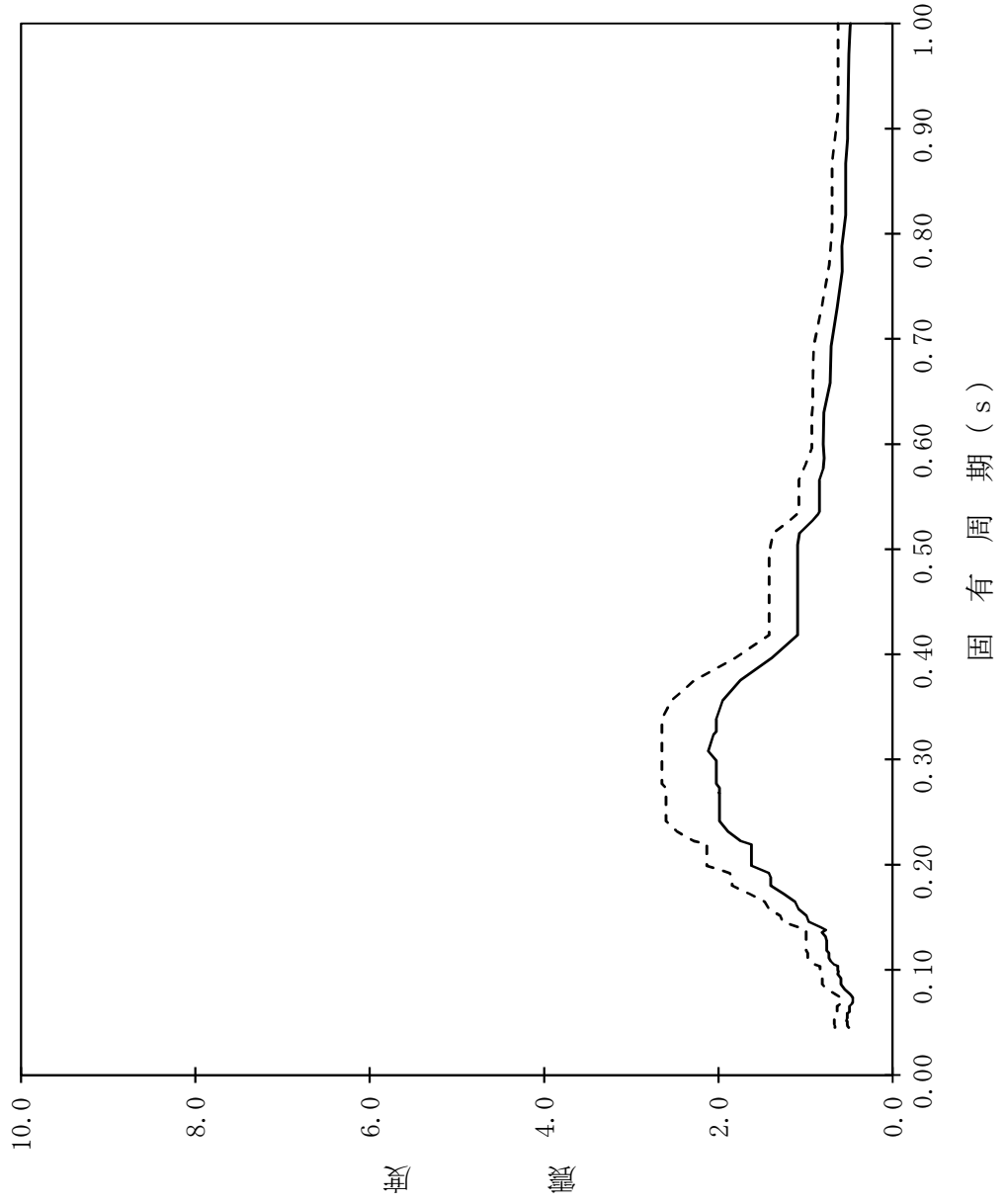
【K06-RB-SdV-RB70】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



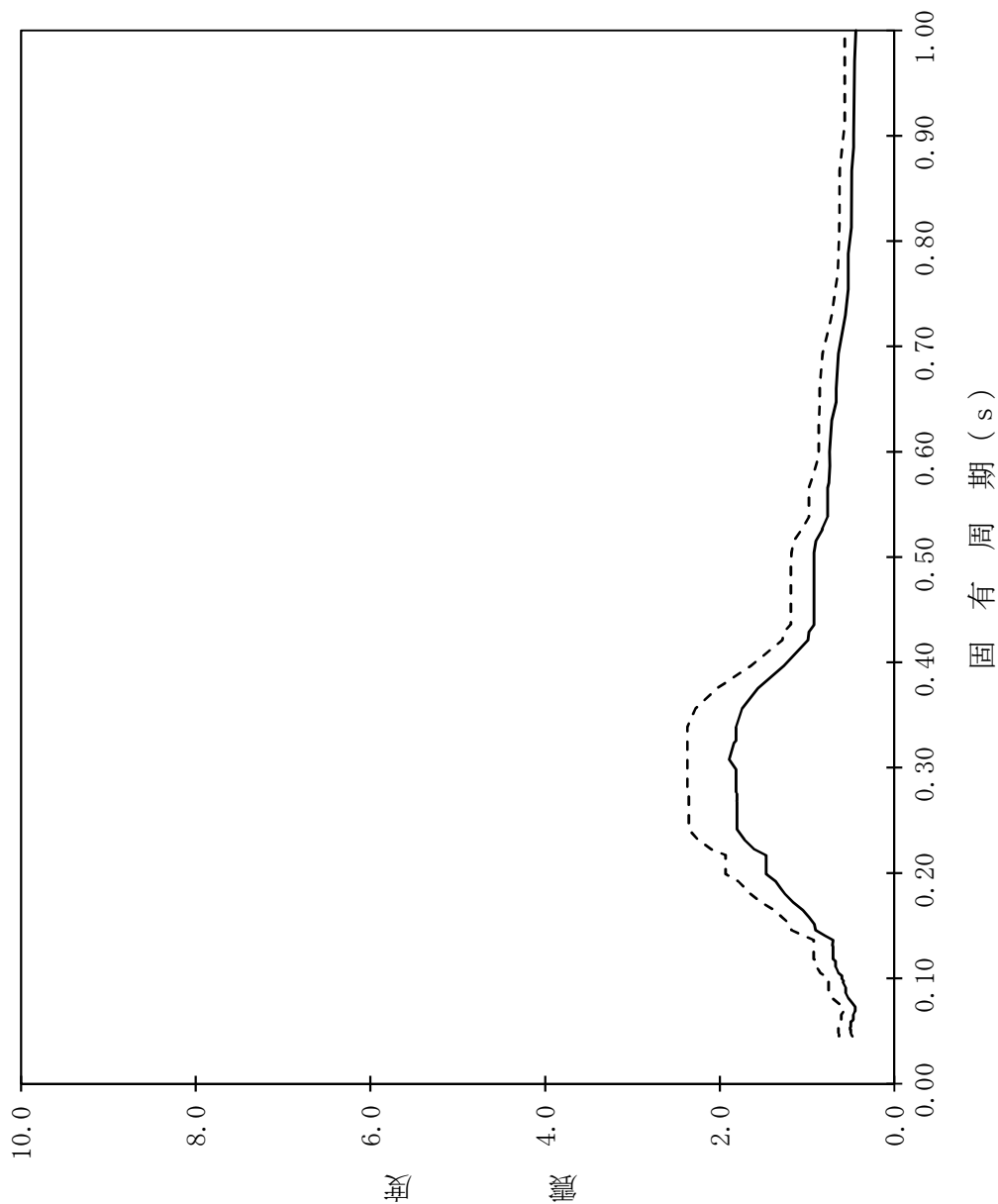
【K06-RB-SdV-RB71】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



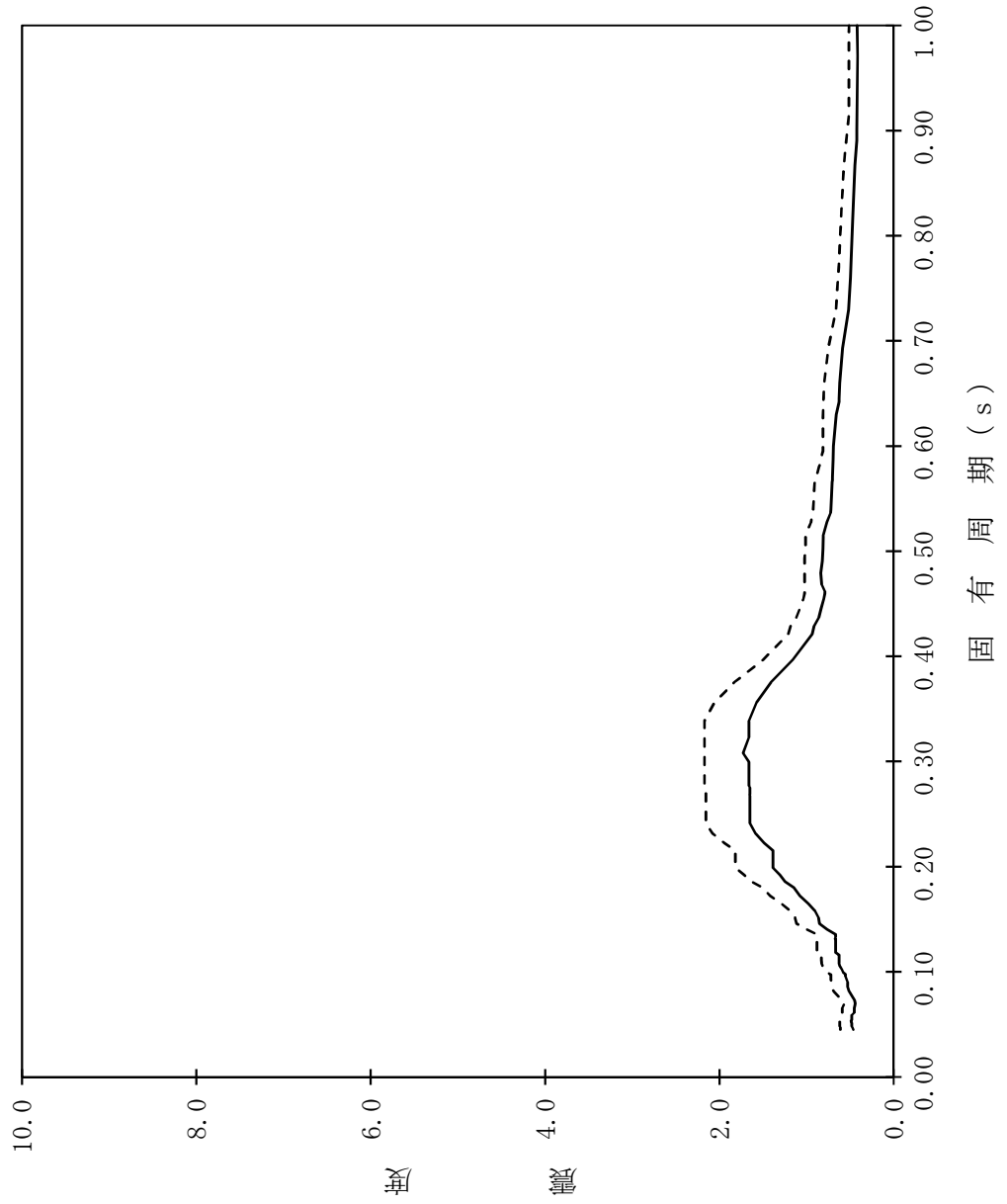
【K06-RB-SdV-RB72】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



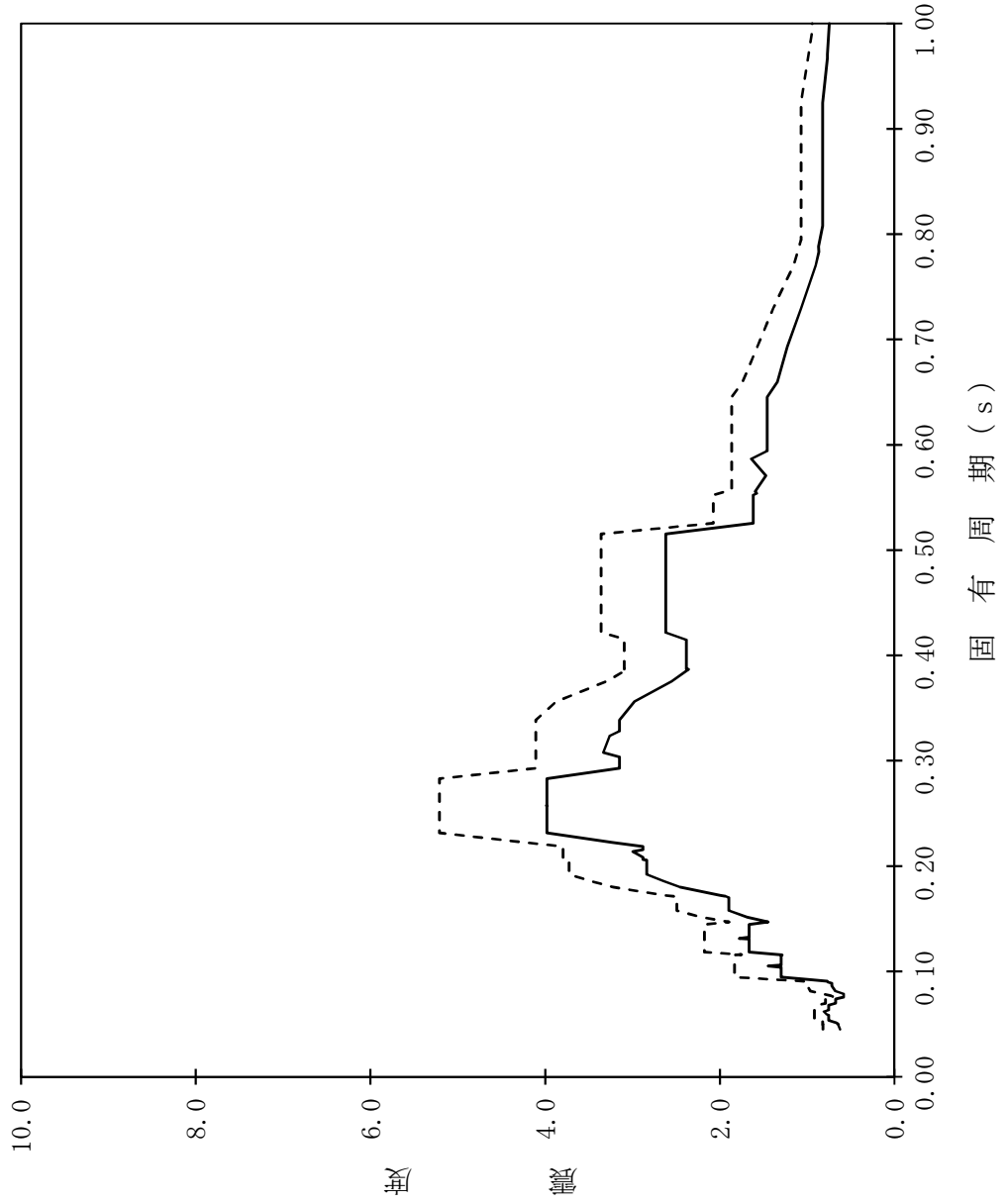
【K06-RB-SdV-RB73】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



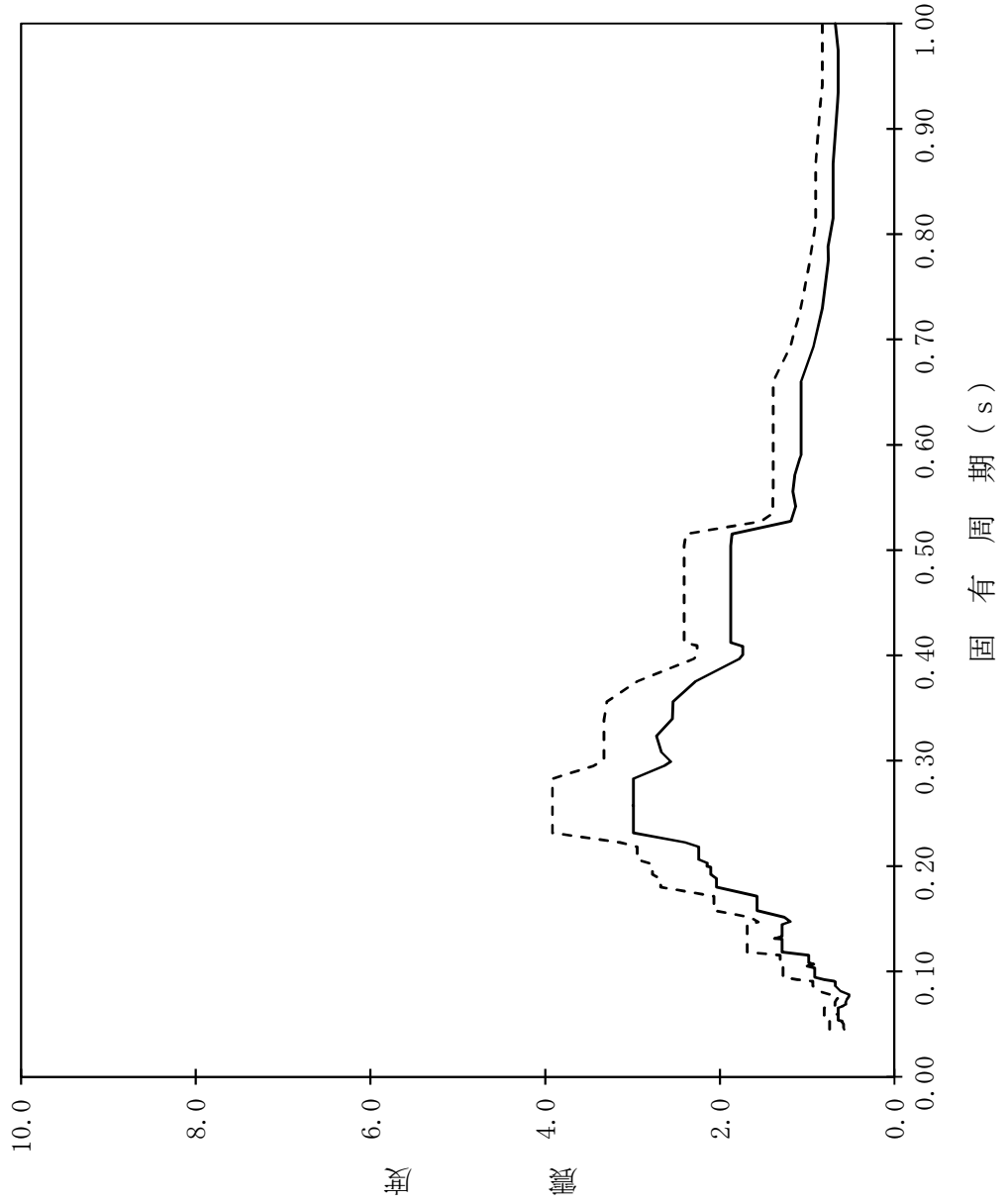
【K06-RB-SdV-RB74】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



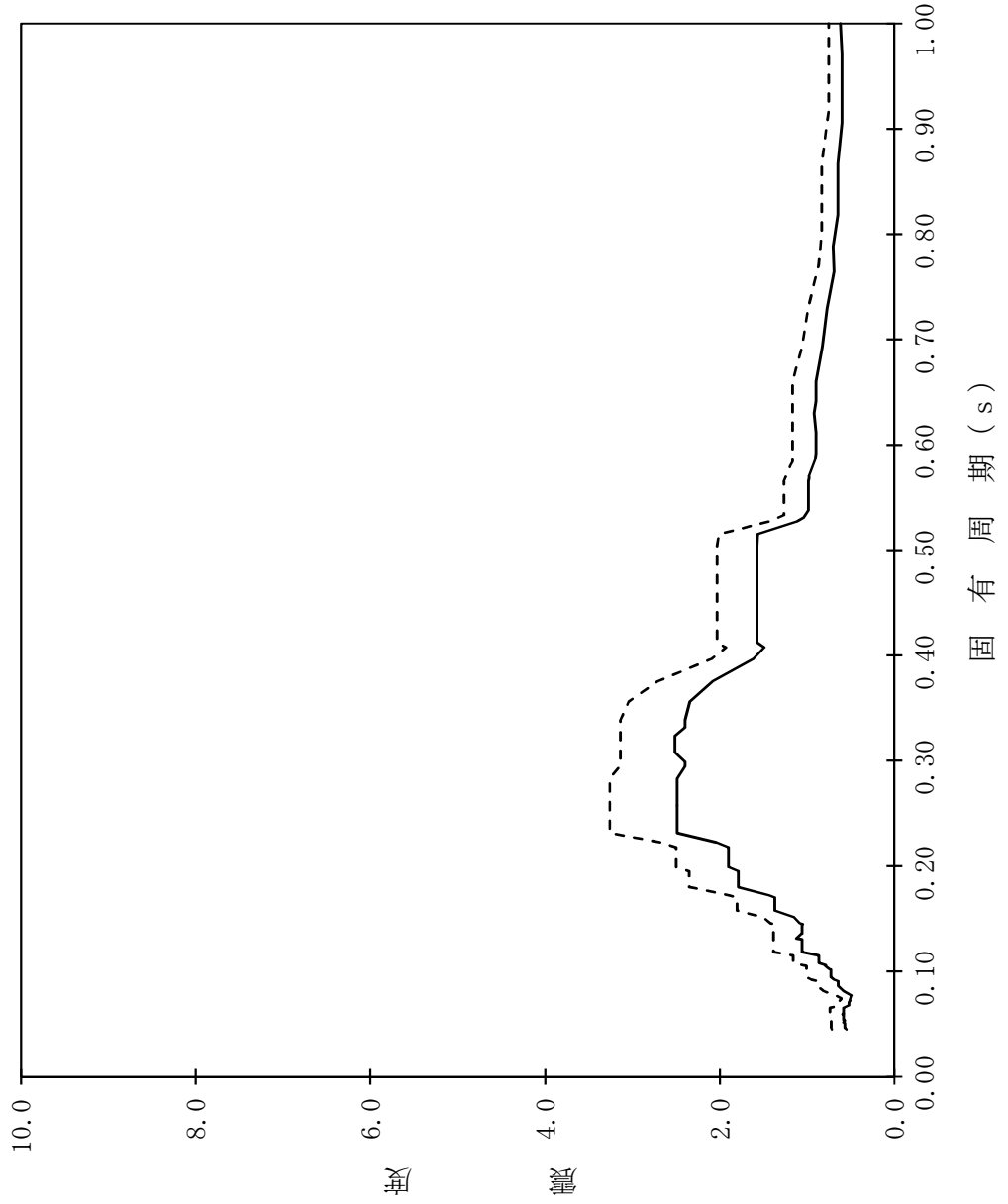
【K06-RB-SdV-RB75】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



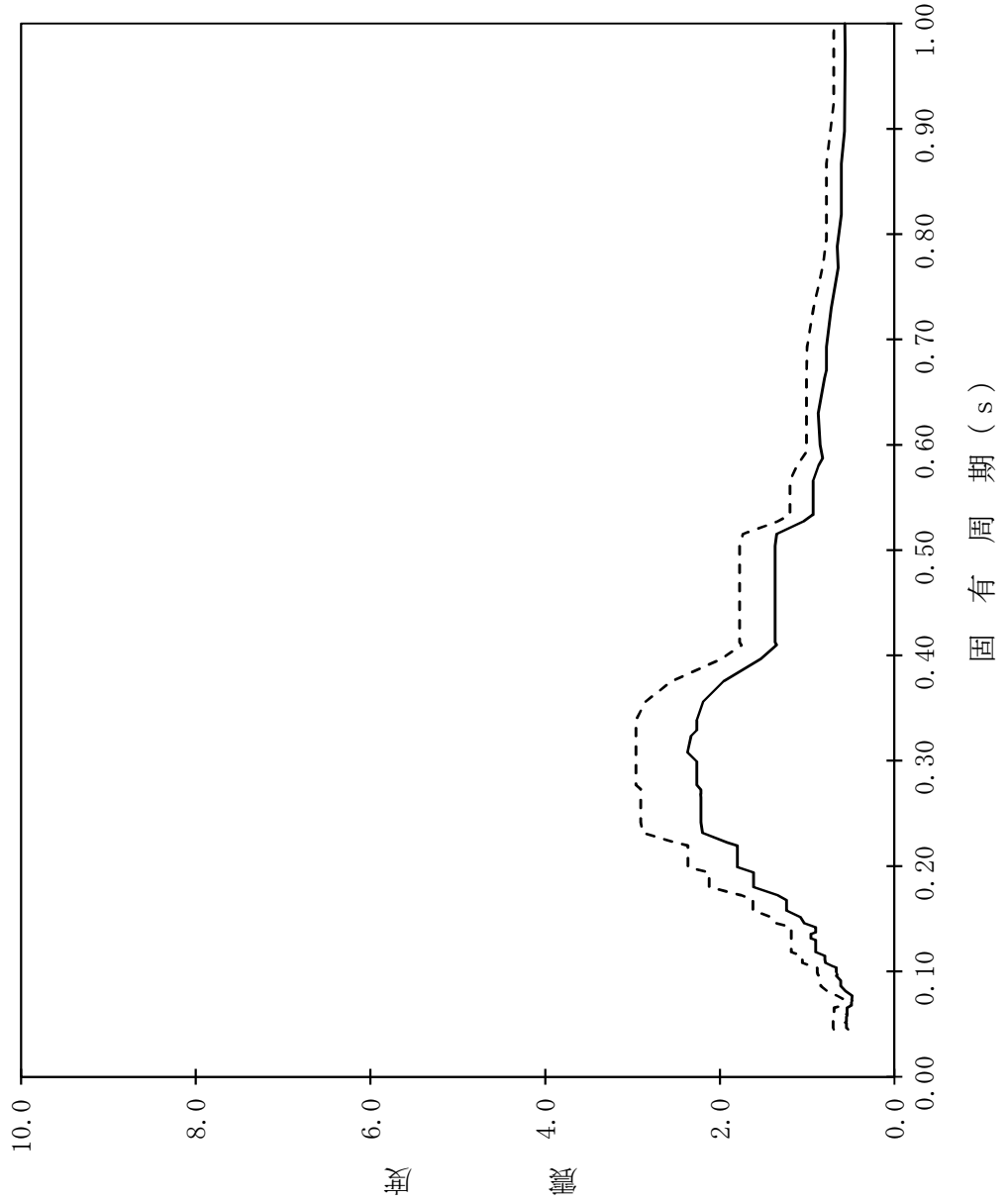
【K06-RB-SdV-RB76】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



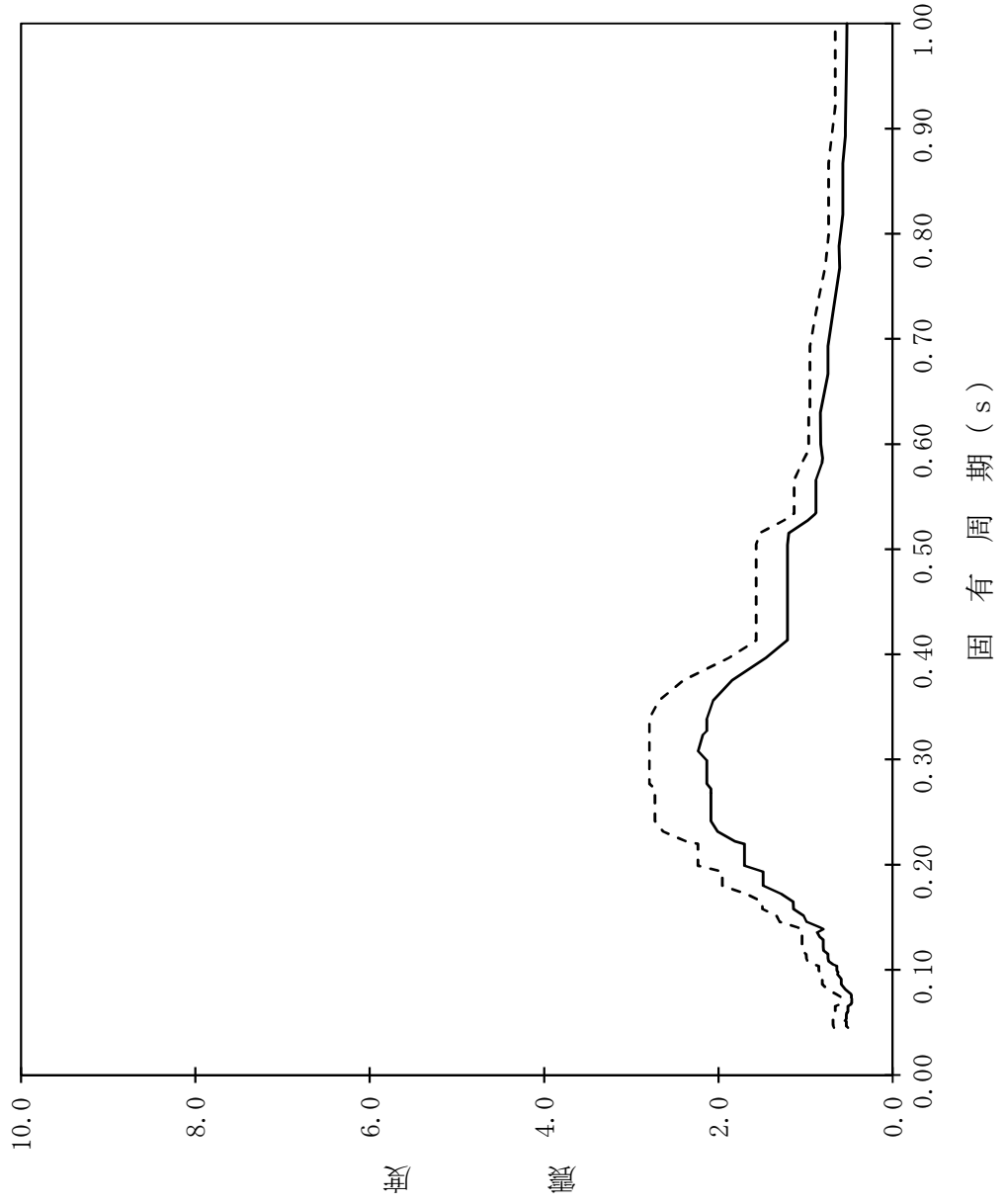
【K06-RB-SdV-RB77】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



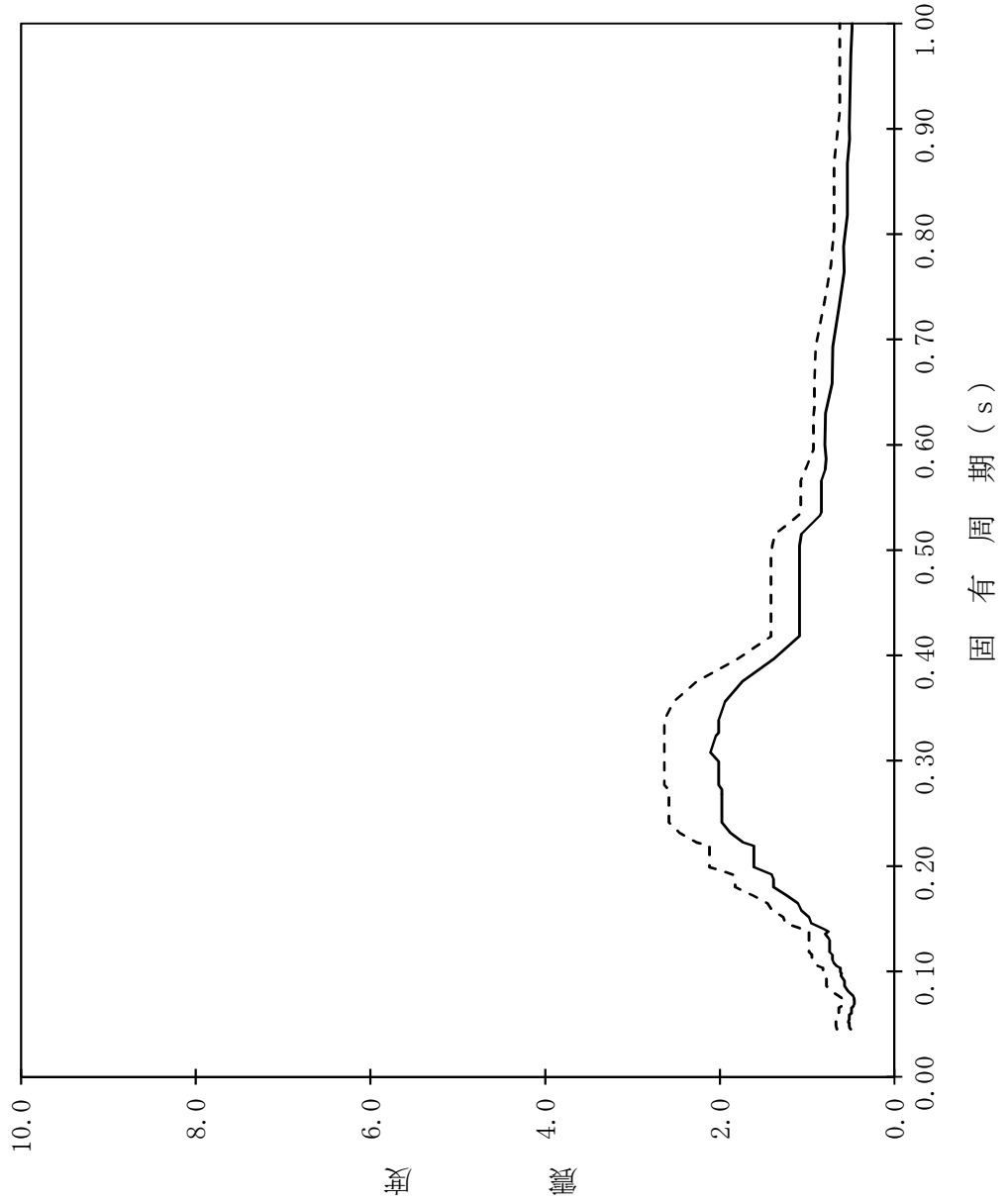
【K06-RB-SdV-RB78】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



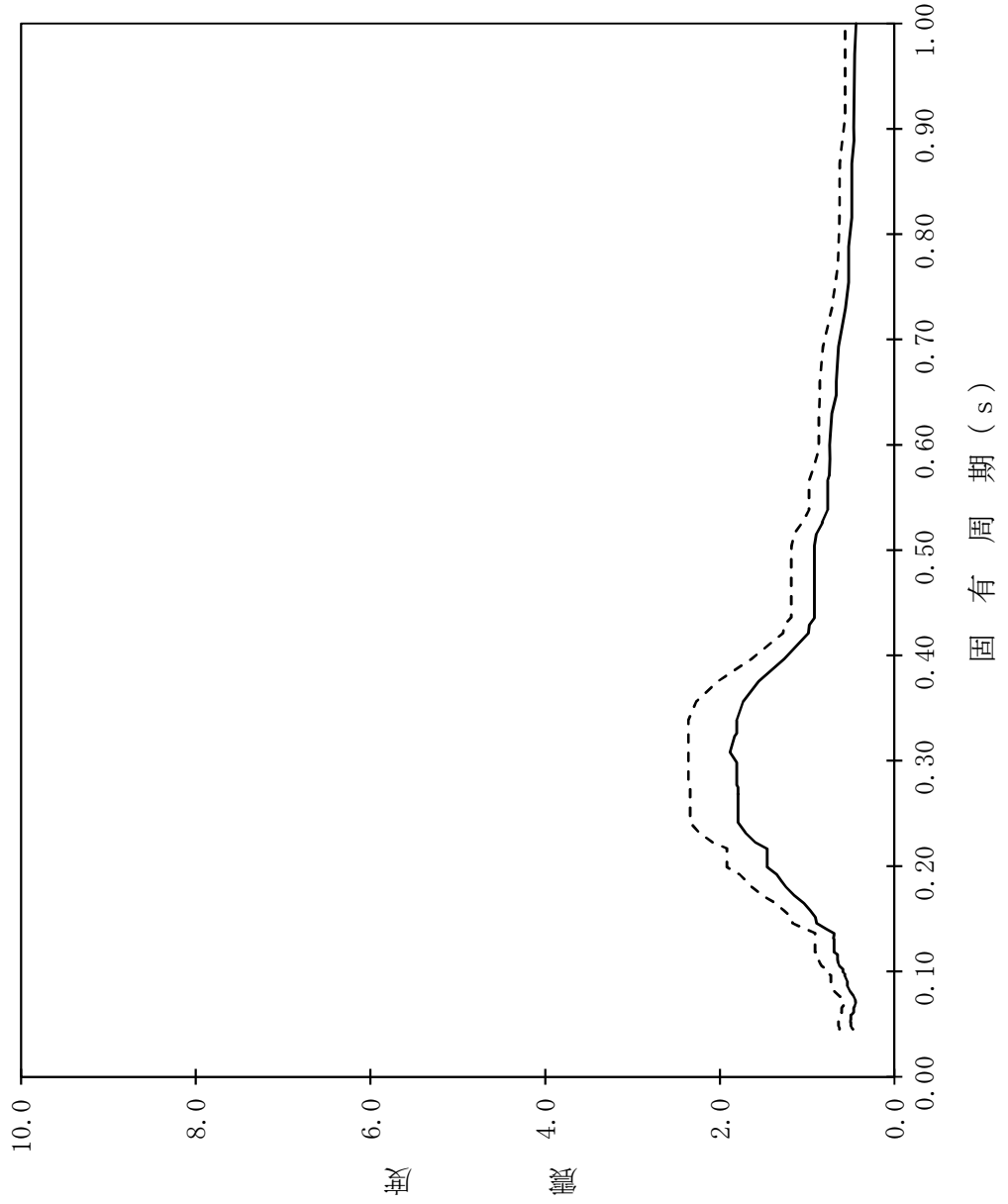
【K06-RB-SdV-RB79】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB80】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

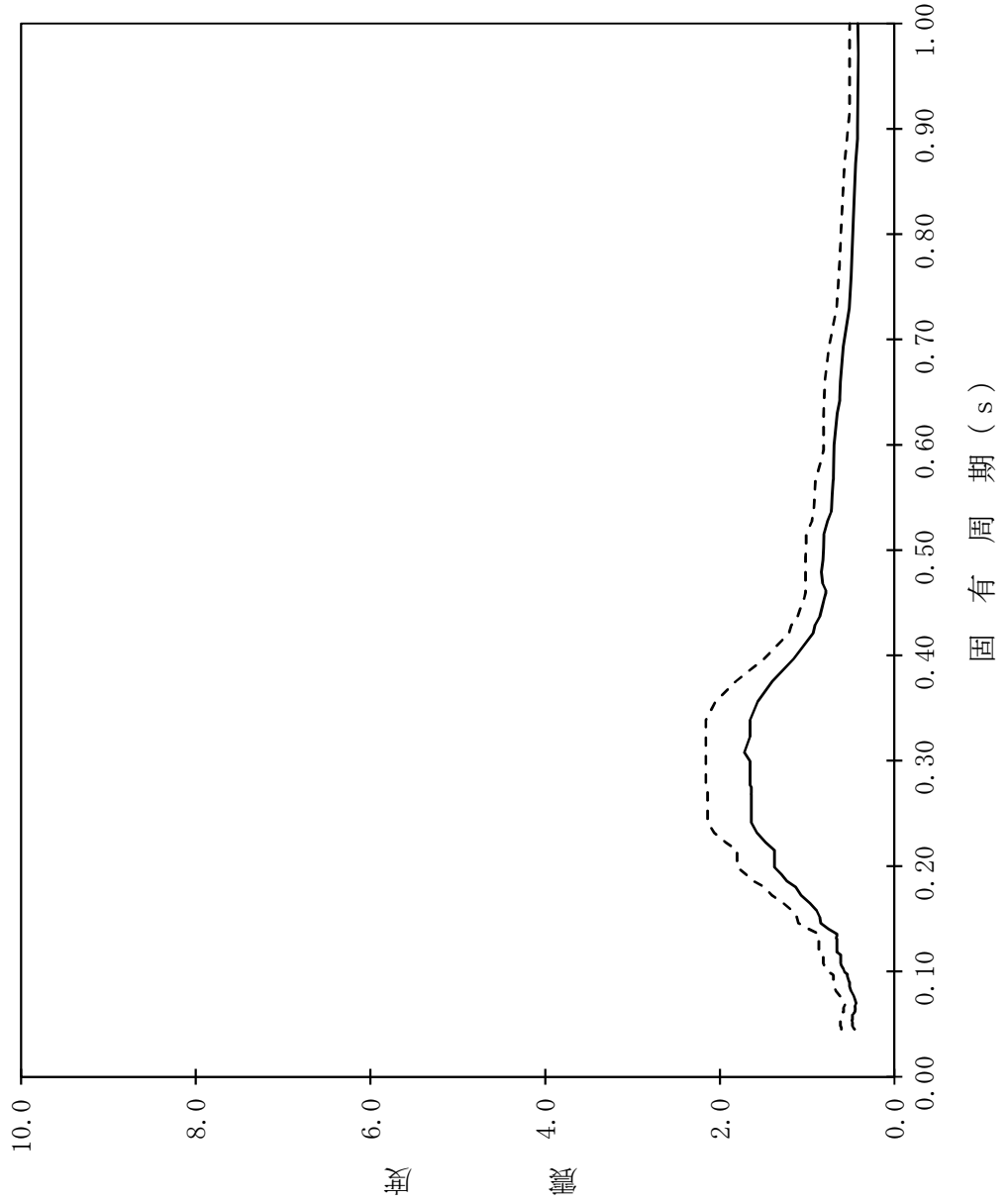


表4. 2-1(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉建屋) (1/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	水平方向	1	49.700	0.5	K06 - RB - SdH - RB 81
					1.0	K06 - RB - SdH - RB 82
					1.5	K06 - RB - SdH - RB 83
					2.0	K06 - RB - SdH - RB 84
					2.5	K06 - RB - SdH - RB 85
					3.0	K06 - RB - SdH - RB 86
					4.0	K06 - RB - SdH - RB 87
					5.0	K06 - RB - SdH - RB 88
			2	38.200	0.5	K06 - RB - SdH - RB 89
					1.0	K06 - RB - SdH - RB 90
					1.5	K06 - RB - SdH - RB 91
					2.0	K06 - RB - SdH - RB 92
					2.5	K06 - RB - SdH - RB 93
					3.0	K06 - RB - SdH - RB 94
					4.0	K06 - RB - SdH - RB 95
					5.0	K06 - RB - SdH - RB 96
			3	31.700	0.5	K06 - RB - SdH - RB 97
					1.0	K06 - RB - SdH - RB 98
					1.5	K06 - RB - SdH - RB 99
					2.0	K06 - RB - SdH - RB 100
2.5	K06 - RB - SdH - RB 101					
3.0	K06 - RB - SdH - RB 102					
4.0	K06 - RB - SdH - RB 103					
5.0	K06 - RB - SdH - RB 104					
4	23.500	0.5	K06 - RB - SdH - RB 105			
		1.0	K06 - RB - SdH - RB 106			
		1.5	K06 - RB - SdH - RB 107			
		2.0	K06 - RB - SdH - RB 108			
		2.5	K06 - RB - SdH - RB 109			
		3.0	K06 - RB - SdH - RB 110			
		4.0	K06 - RB - SdH - RB 111			
		5.0	K06 - RB - SdH - RB 112			
5	18.100	0.5	K06 - RB - SdH - RB 113			
		1.0	K06 - RB - SdH - RB 114			
		1.5	K06 - RB - SdH - RB 115			
		2.0	K06 - RB - SdH - RB 116			
		2.5	K06 - RB - SdH - RB 117			
		3.0	K06 - RB - SdH - RB 118			
		4.0	K06 - RB - SdH - RB 119			
		5.0	K06 - RB - SdH - RB 120			

K6 -2-1-7 R0

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

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	水平方向	6	12.300	0.5	K06 - RB - SdH - RB 121
					1.0	K06 - RB - SdH - RB 122
					1.5	K06 - RB - SdH - RB 123
					2.0	K06 - RB - SdH - RB 124
					2.5	K06 - RB - SdH - RB 125
					3.0	K06 - RB - SdH - RB 126
					4.0	K06 - RB - SdH - RB 127
					5.0	K06 - RB - SdH - RB 128
			7	4.800	0.5	K06 - RB - SdH - RB 129
					1.0	K06 - RB - SdH - RB 130
					1.5	K06 - RB - SdH - RB 131
					2.0	K06 - RB - SdH - RB 132
					2.5	K06 - RB - SdH - RB 133
					3.0	K06 - RB - SdH - RB 134
					4.0	K06 - RB - SdH - RB 135
					5.0	K06 - RB - SdH - RB 136
			8	-1.700	0.5	K06 - RB - SdH - RB 137
					1.0	K06 - RB - SdH - RB 138
					1.5	K06 - RB - SdH - RB 139
					2.0	K06 - RB - SdH - RB 140
					2.5	K06 - RB - SdH - RB 141
					3.0	K06 - RB - SdH - RB 142
					4.0	K06 - RB - SdH - RB 143
					5.0	K06 - RB - SdH - RB 144
			9	-8.200	0.5	K06 - RB - SdH - RB 145
					1.0	K06 - RB - SdH - RB 146
					1.5	K06 - RB - SdH - RB 147
					2.0	K06 - RB - SdH - RB 148
					2.5	K06 - RB - SdH - RB 149
					3.0	K06 - RB - SdH - RB 150
					4.0	K06 - RB - SdH - RB 151
					5.0	K06 - RB - SdH - RB 152
			10	-13.700	0.5	K06 - RB - SdH - RB 153
					1.0	K06 - RB - SdH - RB 154
					1.5	K06 - RB - SdH - RB 155
					2.0	K06 - RB - SdH - RB 156
					2.5	K06 - RB - SdH - RB 157
					3.0	K06 - RB - SdH - RB 158
					4.0	K06 - RB - SdH - RB 159
					5.0	K06 - RB - SdH - RB 160

K6 -2-1-7 R0

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

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	鉛直方向	1	49.700	0.5	K06 - RB - SdV - RB 81
					1.0	K06 - RB - SdV - RB 82
					1.5	K06 - RB - SdV - RB 83
					2.0	K06 - RB - SdV - RB 84
					2.5	K06 - RB - SdV - RB 85
					3.0	K06 - RB - SdV - RB 86
					4.0	K06 - RB - SdV - RB 87
					5.0	K06 - RB - SdV - RB 88
			2	38.200	0.5	K06 - RB - SdV - RB 89
					1.0	K06 - RB - SdV - RB 90
					1.5	K06 - RB - SdV - RB 91
					2.0	K06 - RB - SdV - RB 92
					2.5	K06 - RB - SdV - RB 93
					3.0	K06 - RB - SdV - RB 94
					4.0	K06 - RB - SdV - RB 95
					5.0	K06 - RB - SdV - RB 96
			3	31.700	0.5	K06 - RB - SdV - RB 97
					1.0	K06 - RB - SdV - RB 98
					1.5	K06 - RB - SdV - RB 99
					2.0	K06 - RB - SdV - RB 100
2.5	K06 - RB - SdV - RB 101					
3.0	K06 - RB - SdV - RB 102					
4.0	K06 - RB - SdV - RB 103					
5.0	K06 - RB - SdV - RB 104					
4	23.500	0.5	K06 - RB - SdV - RB 105			
		1.0	K06 - RB - SdV - RB 106			
		1.5	K06 - RB - SdV - RB 107			
		2.0	K06 - RB - SdV - RB 108			
		2.5	K06 - RB - SdV - RB 109			
		3.0	K06 - RB - SdV - RB 110			
		4.0	K06 - RB - SdV - RB 111			
		5.0	K06 - RB - SdV - RB 112			
5	18.100	0.5	K06 - RB - SdV - RB 113			
		1.0	K06 - RB - SdV - RB 114			
		1.5	K06 - RB - SdV - RB 115			
		2.0	K06 - RB - SdV - RB 116			
		2.5	K06 - RB - SdV - RB 117			
		3.0	K06 - RB - SdV - RB 118			
		4.0	K06 - RB - SdV - RB 119			
		5.0	K06 - RB - SdV - RB 120			

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

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建屋	鉛直方向	6	12.300	0.5	K06 - RB - SdV - RB 121
					1.0	K06 - RB - SdV - RB 122
					1.5	K06 - RB - SdV - RB 123
					2.0	K06 - RB - SdV - RB 124
					2.5	K06 - RB - SdV - RB 125
					3.0	K06 - RB - SdV - RB 126
					4.0	K06 - RB - SdV - RB 127
					5.0	K06 - RB - SdV - RB 128
			7	4.800	0.5	K06 - RB - SdV - RB 129
					1.0	K06 - RB - SdV - RB 130
					1.5	K06 - RB - SdV - RB 131
					2.0	K06 - RB - SdV - RB 132
					2.5	K06 - RB - SdV - RB 133
					3.0	K06 - RB - SdV - RB 134
					4.0	K06 - RB - SdV - RB 135
					5.0	K06 - RB - SdV - RB 136
			8	-1.700	0.5	K06 - RB - SdV - RB 137
					1.0	K06 - RB - SdV - RB 138
					1.5	K06 - RB - SdV - RB 139
					2.0	K06 - RB - SdV - RB 140
					2.5	K06 - RB - SdV - RB 141
					3.0	K06 - RB - SdV - RB 142
					4.0	K06 - RB - SdV - RB 143
					5.0	K06 - RB - SdV - RB 144
			9	-8.200	0.5	K06 - RB - SdV - RB 145
					1.0	K06 - RB - SdV - RB 146
					1.5	K06 - RB - SdV - RB 147
					2.0	K06 - RB - SdV - RB 148
					2.5	K06 - RB - SdV - RB 149
					3.0	K06 - RB - SdV - RB 150
					4.0	K06 - RB - SdV - RB 151
					5.0	K06 - RB - SdV - RB 152
			10	-13.700	0.5	K06 - RB - SdV - RB 153
					1.0	K06 - RB - SdV - RB 154
					1.5	K06 - RB - SdV - RB 155
2.0	K06 - RB - SdV - RB 156					
2.5	K06 - RB - SdV - RB 157					
3.0	K06 - RB - SdV - RB 158					
4.0	K06 - RB - SdV - RB 159					
5.0	K06 - RB - SdV - RB 160					

【K06-RB-SdH-RB81】

構造物名：原子炉建屋

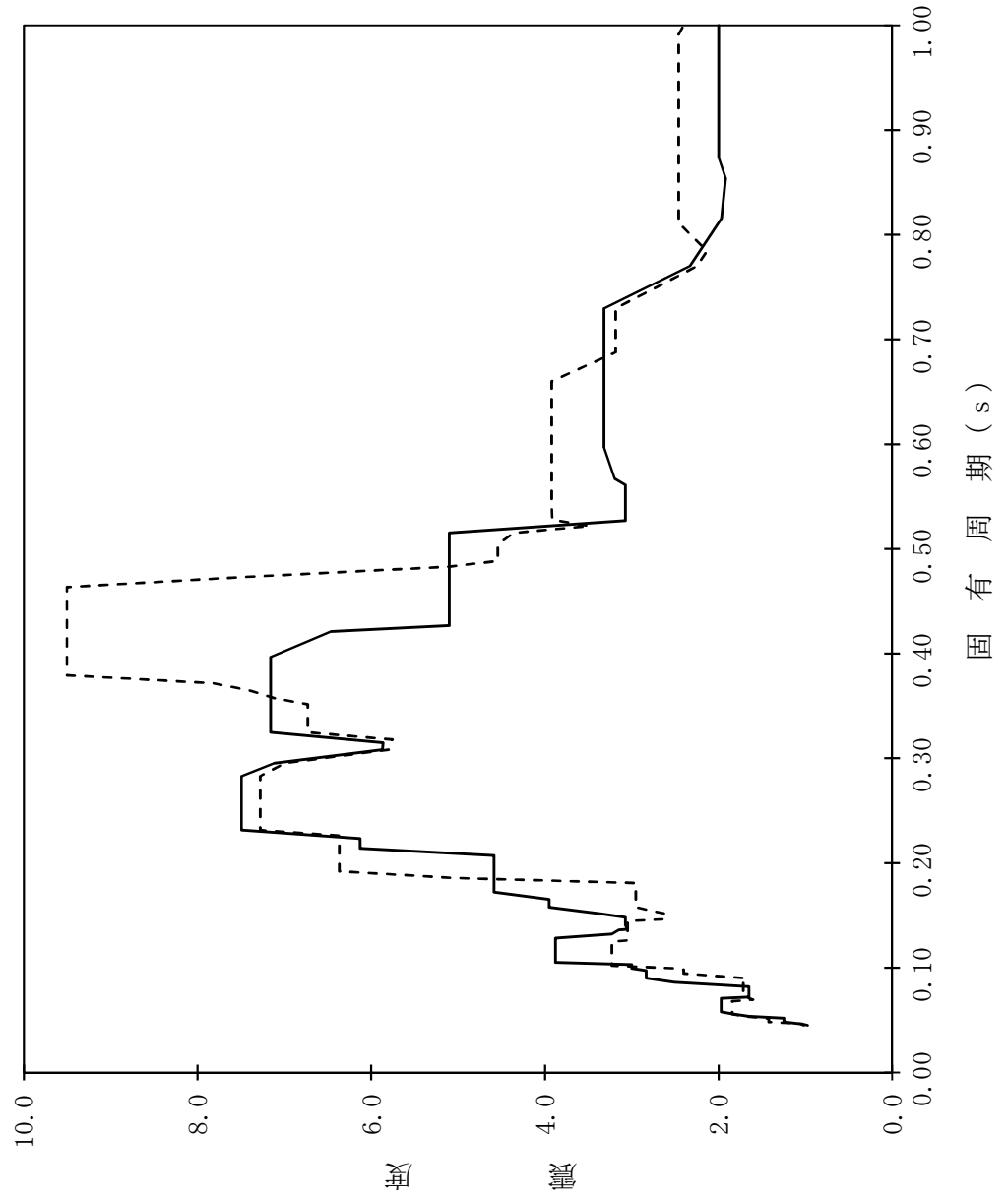
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB82】

構造物名：原子炉建屋

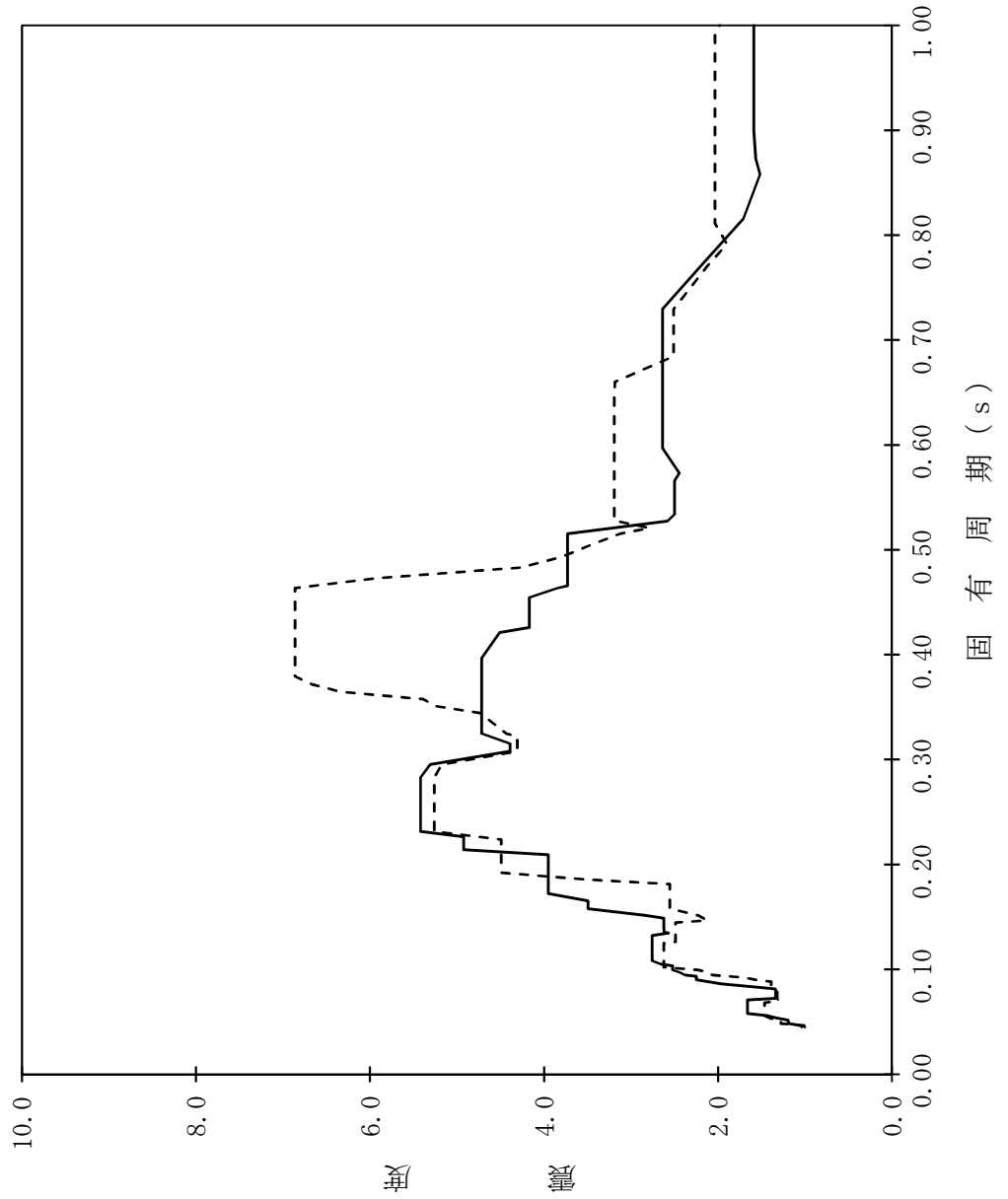
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB83】

構造物名：原子炉建屋

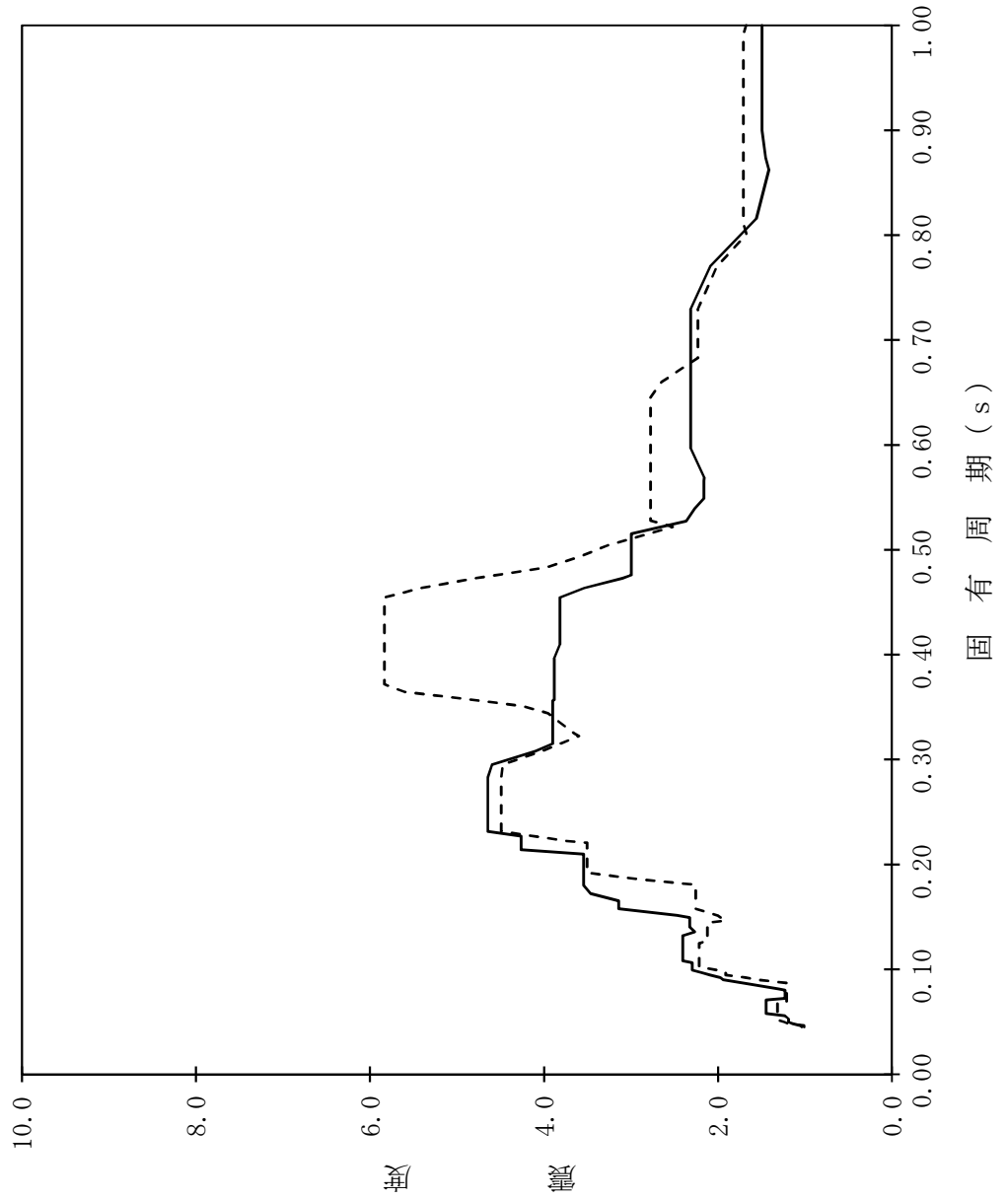
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 49.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB84】

構造物名：原子炉建屋

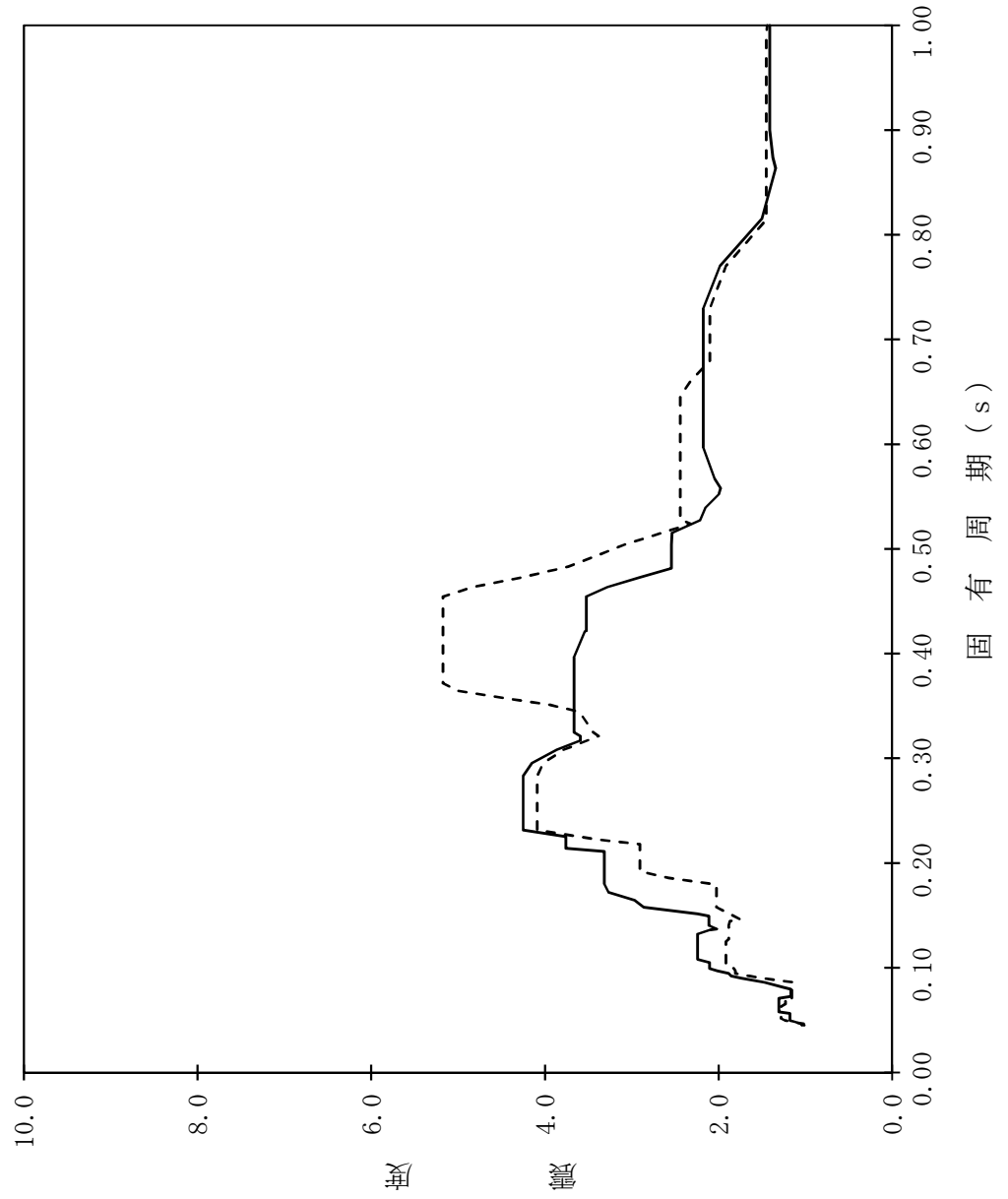
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 49.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB85】

構造物名：原子炉建屋

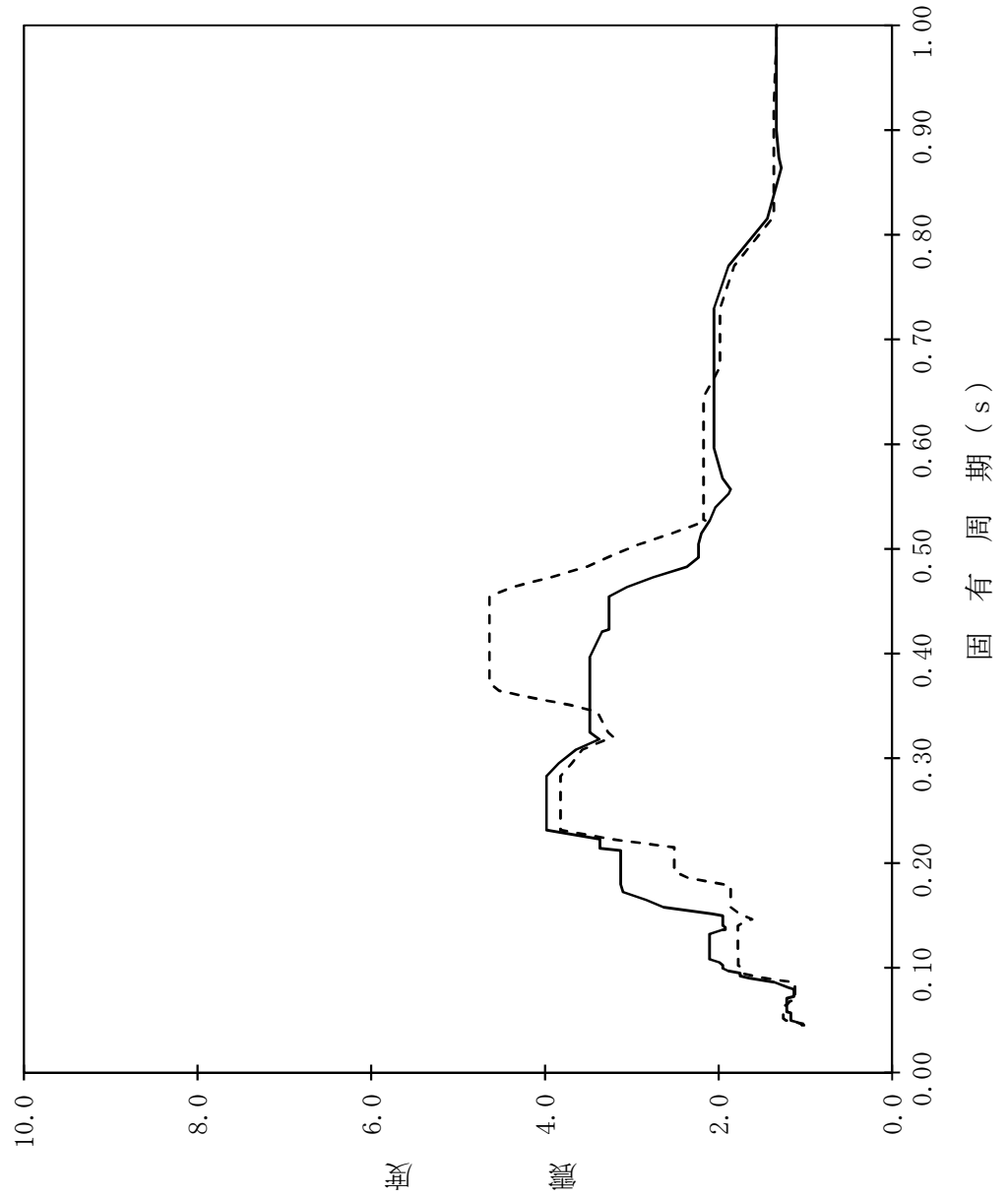
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB86】

構造物名：原子炉建屋

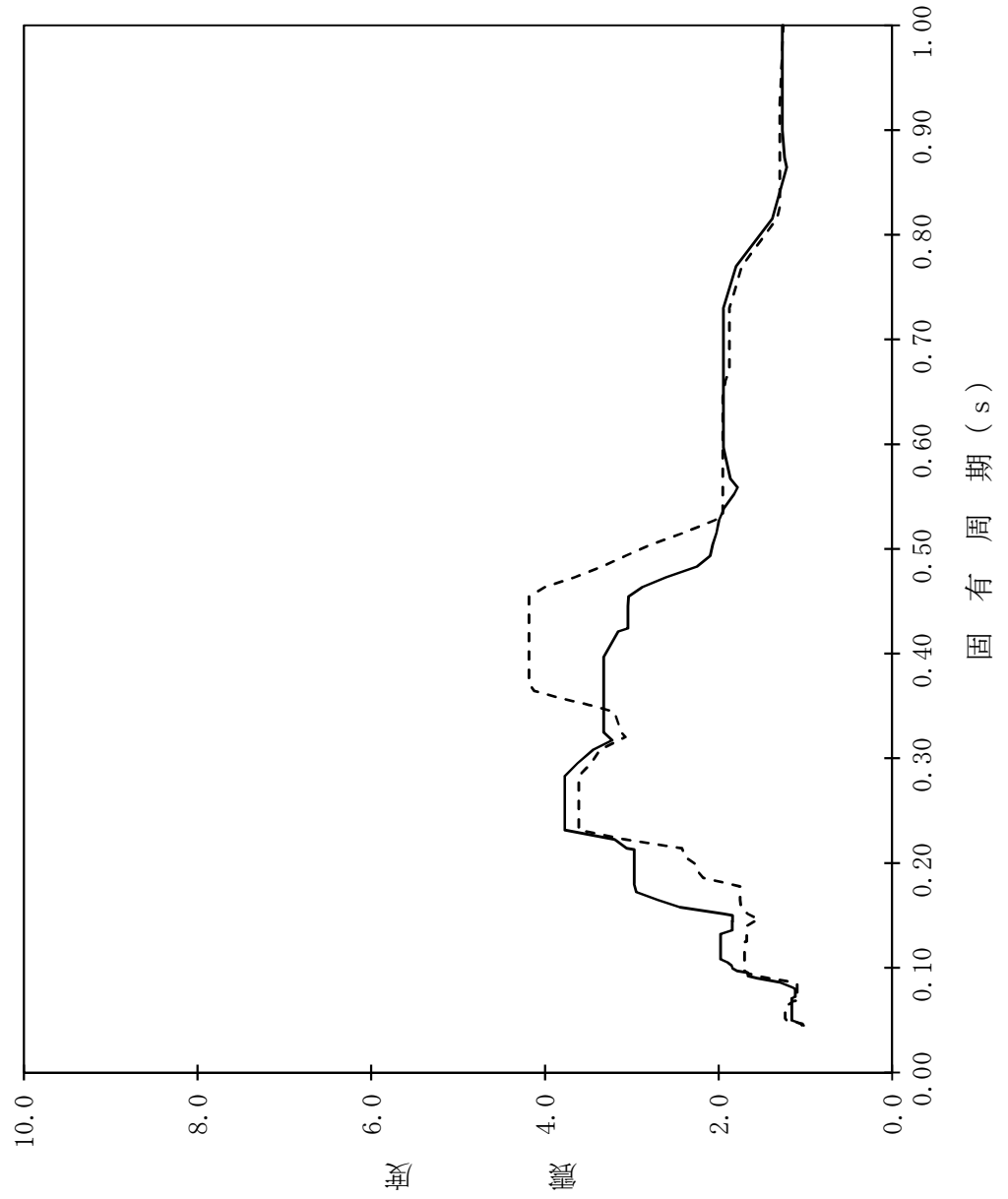
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB87】

構造物名：原子炉建屋

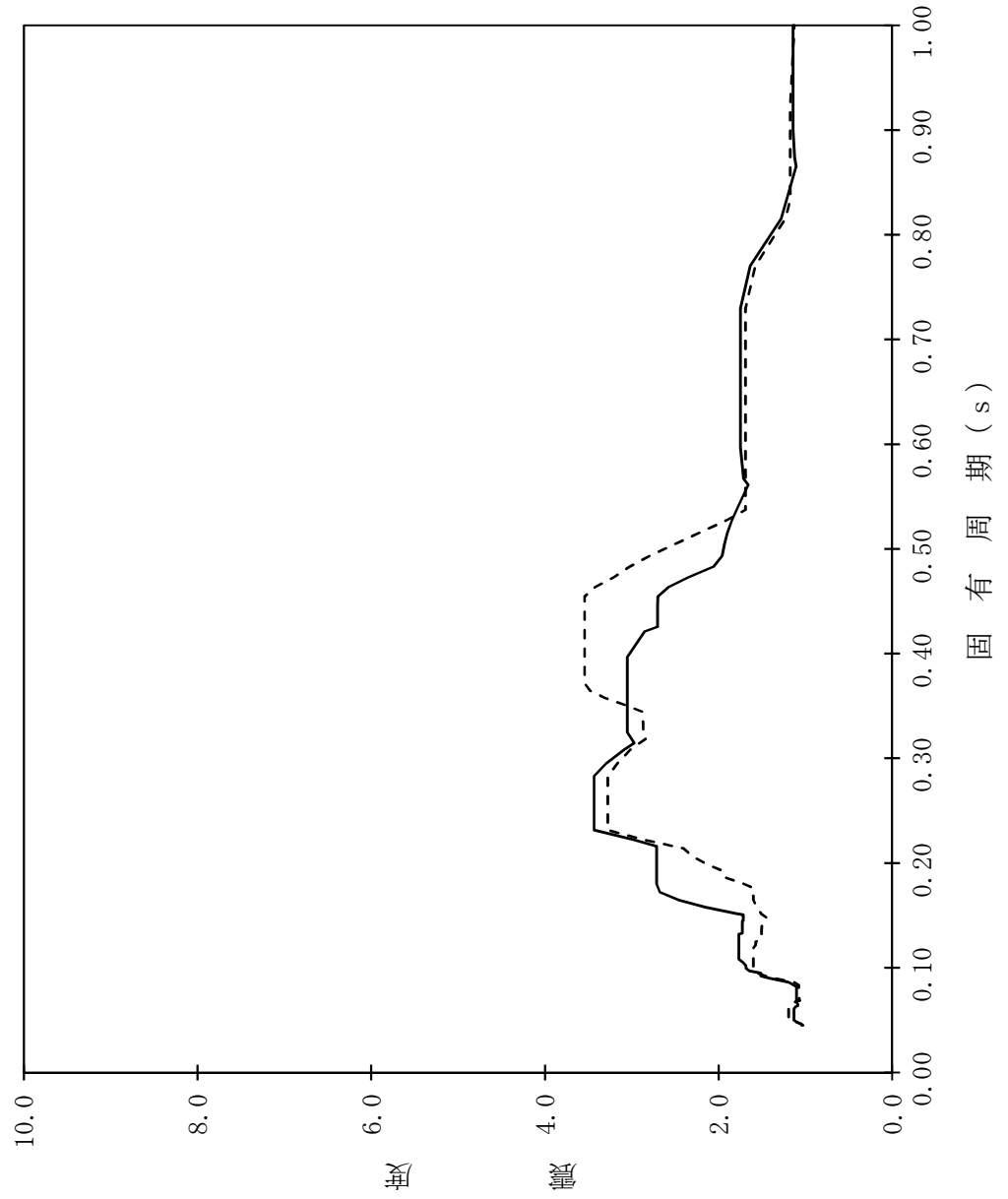
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB88】

構造物名：原子炉建屋

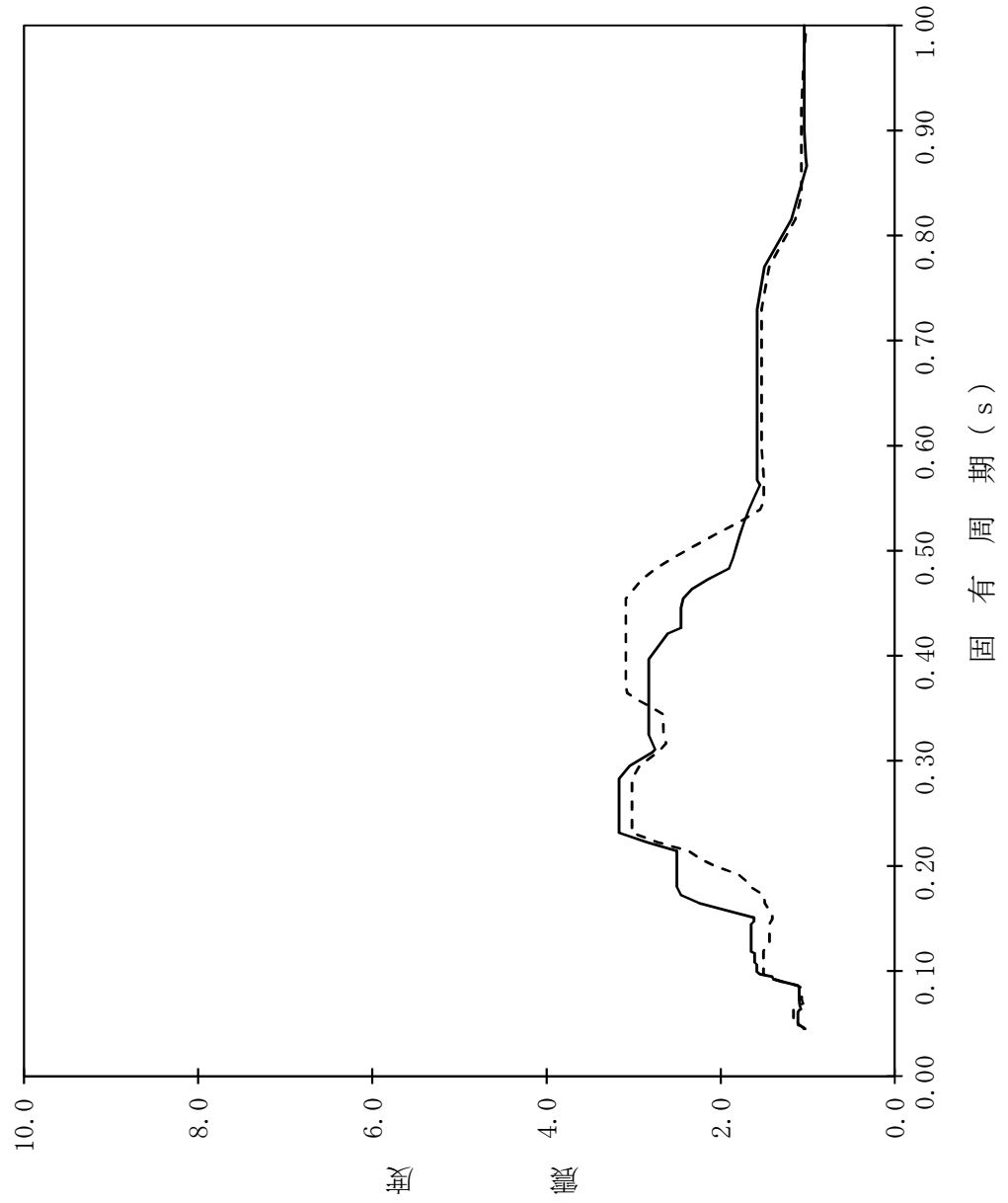
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB89】

構造物名：原子炉建屋

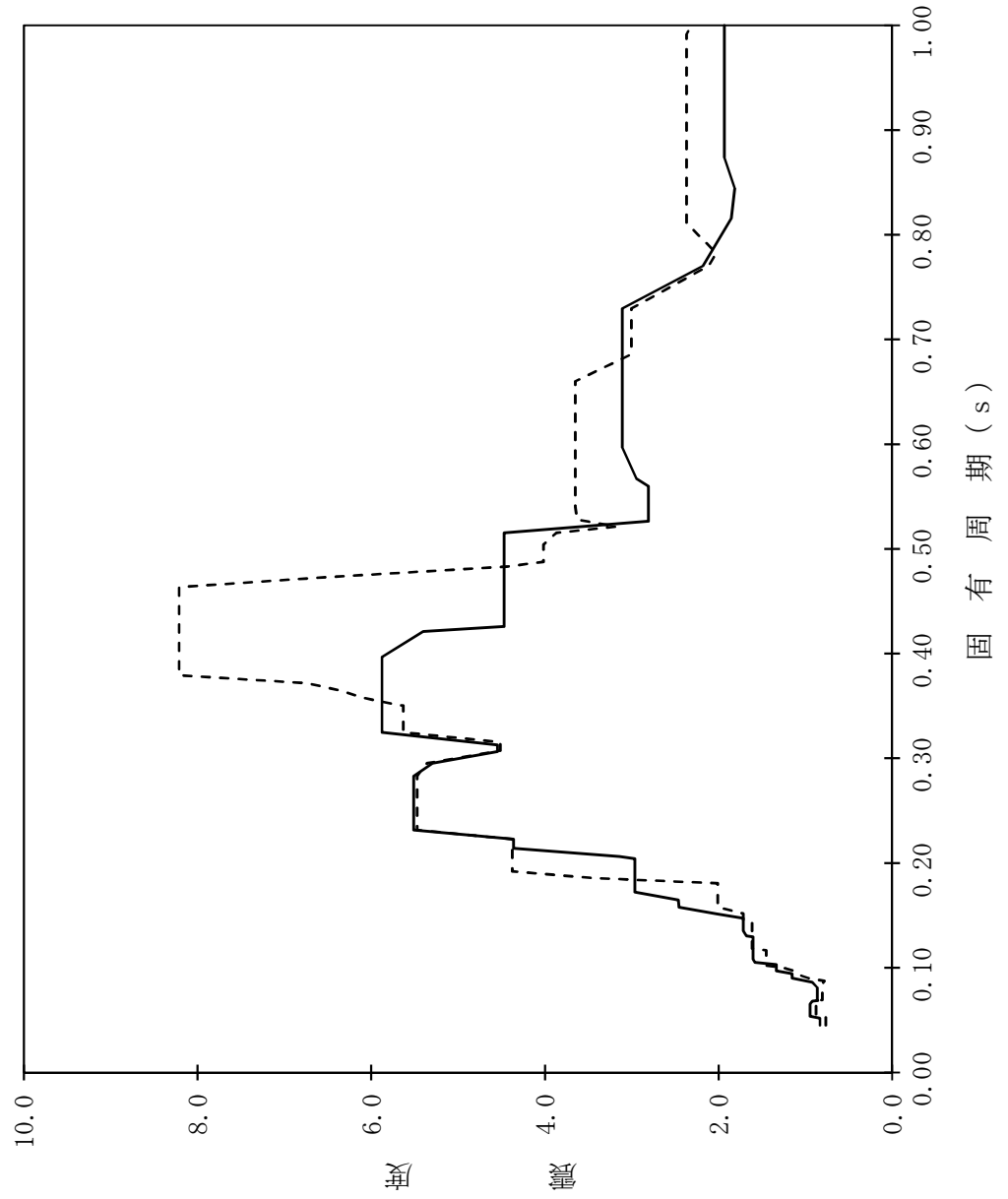
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB90】

構造物名：原子炉建屋

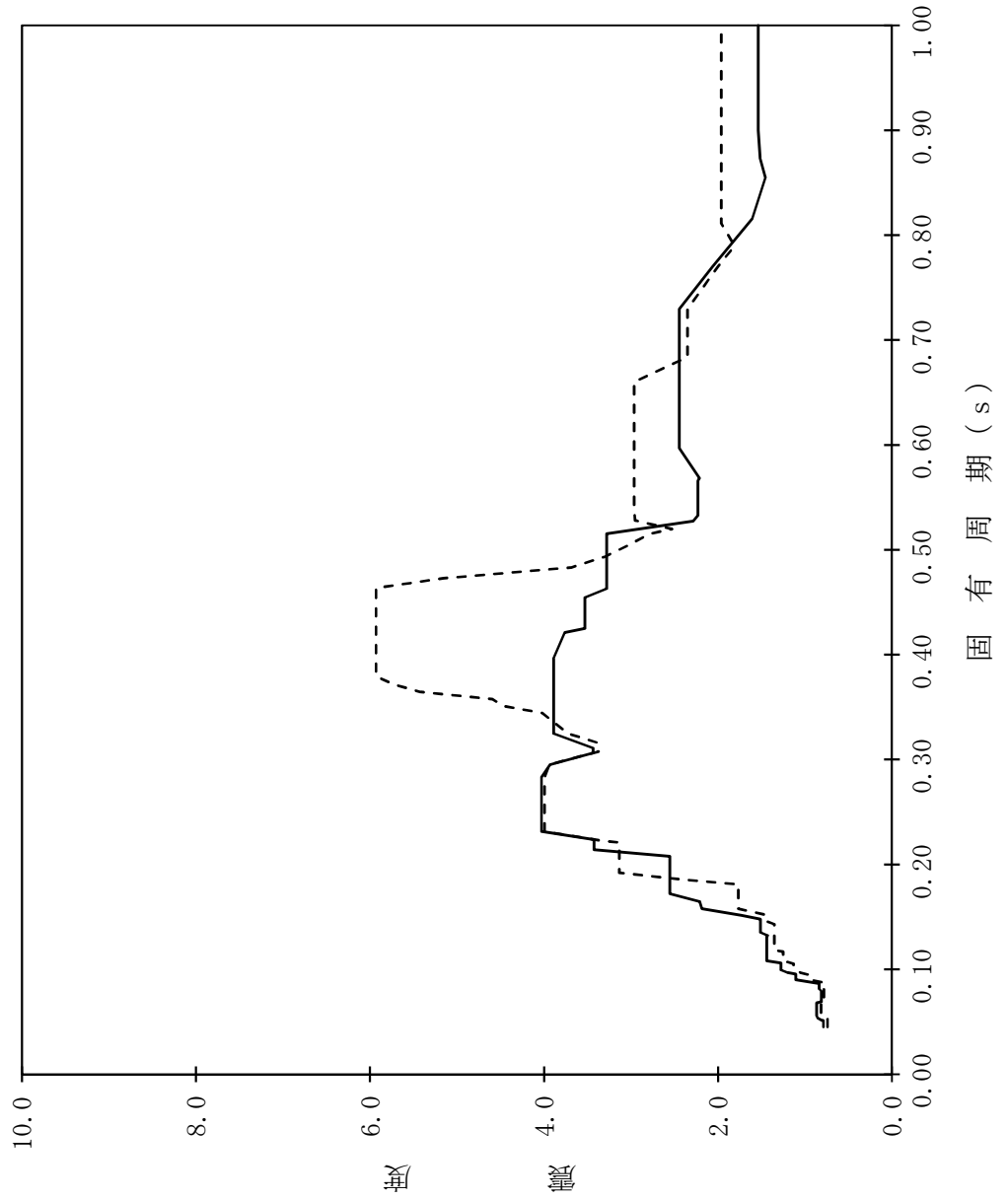
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB91】

構造物名：原子炉建屋

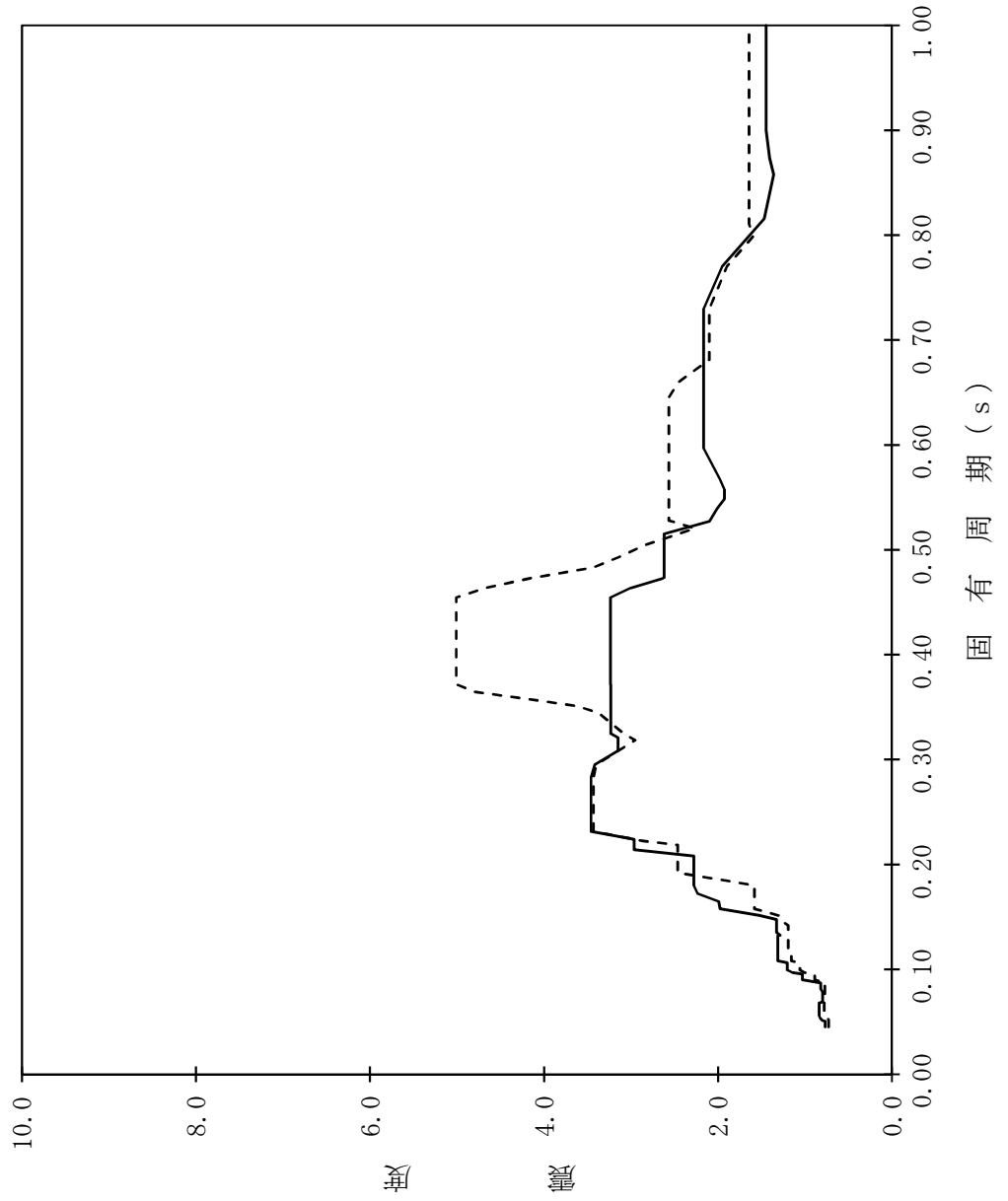
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB92】

構造物名：原子炉建屋

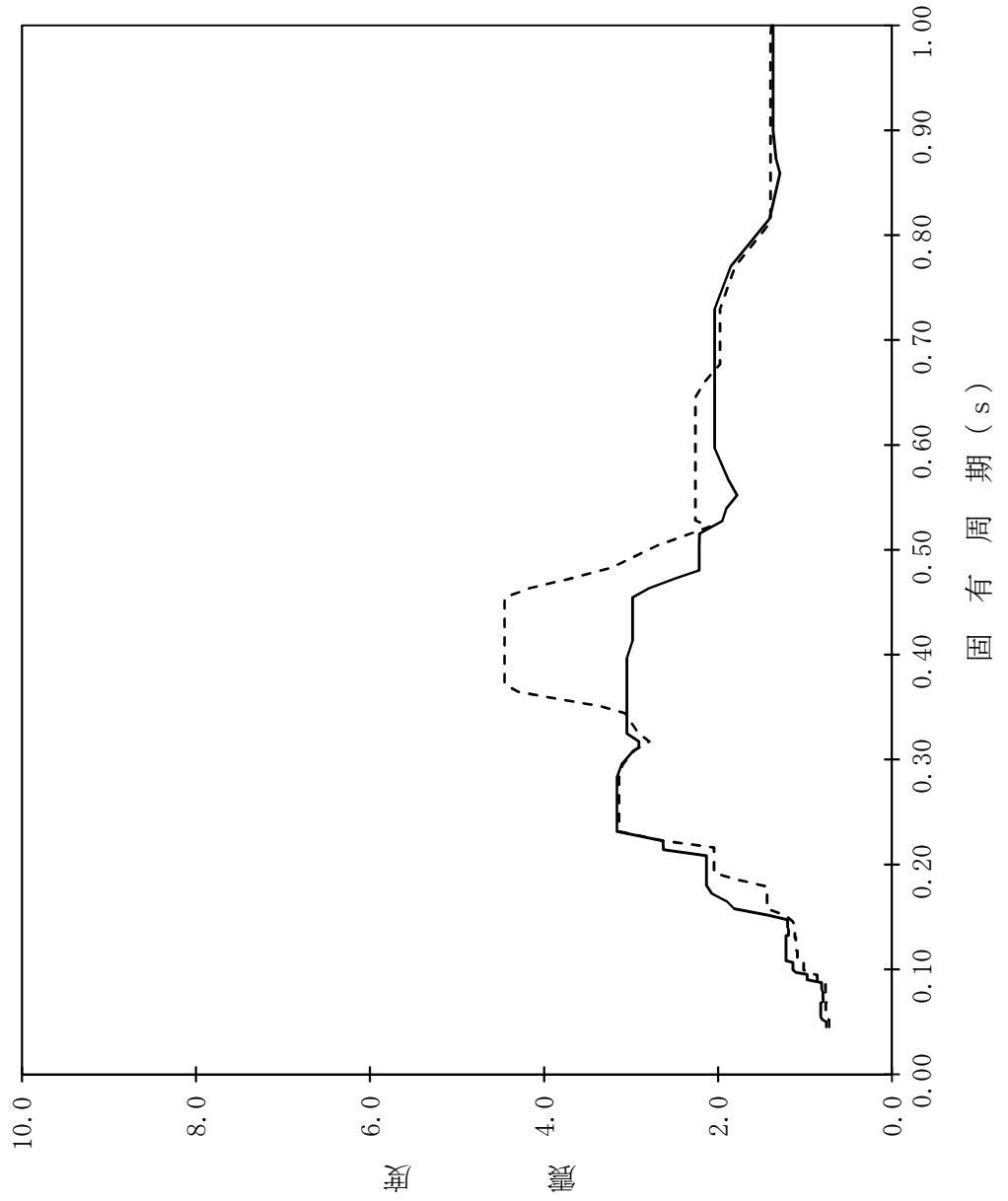
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB93】

構造物名：原子炉建屋

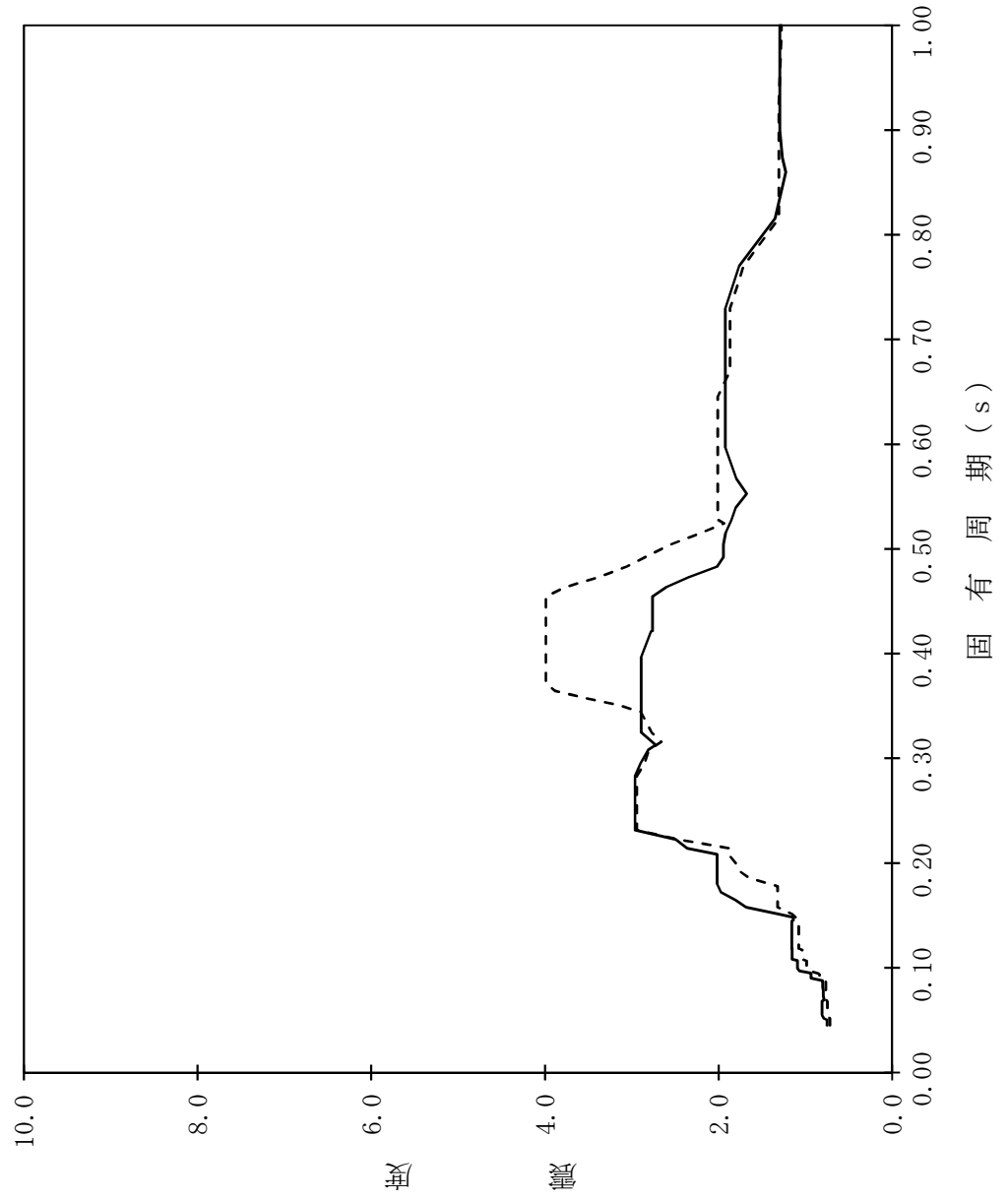
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB94】

構造物名：原子炉建屋

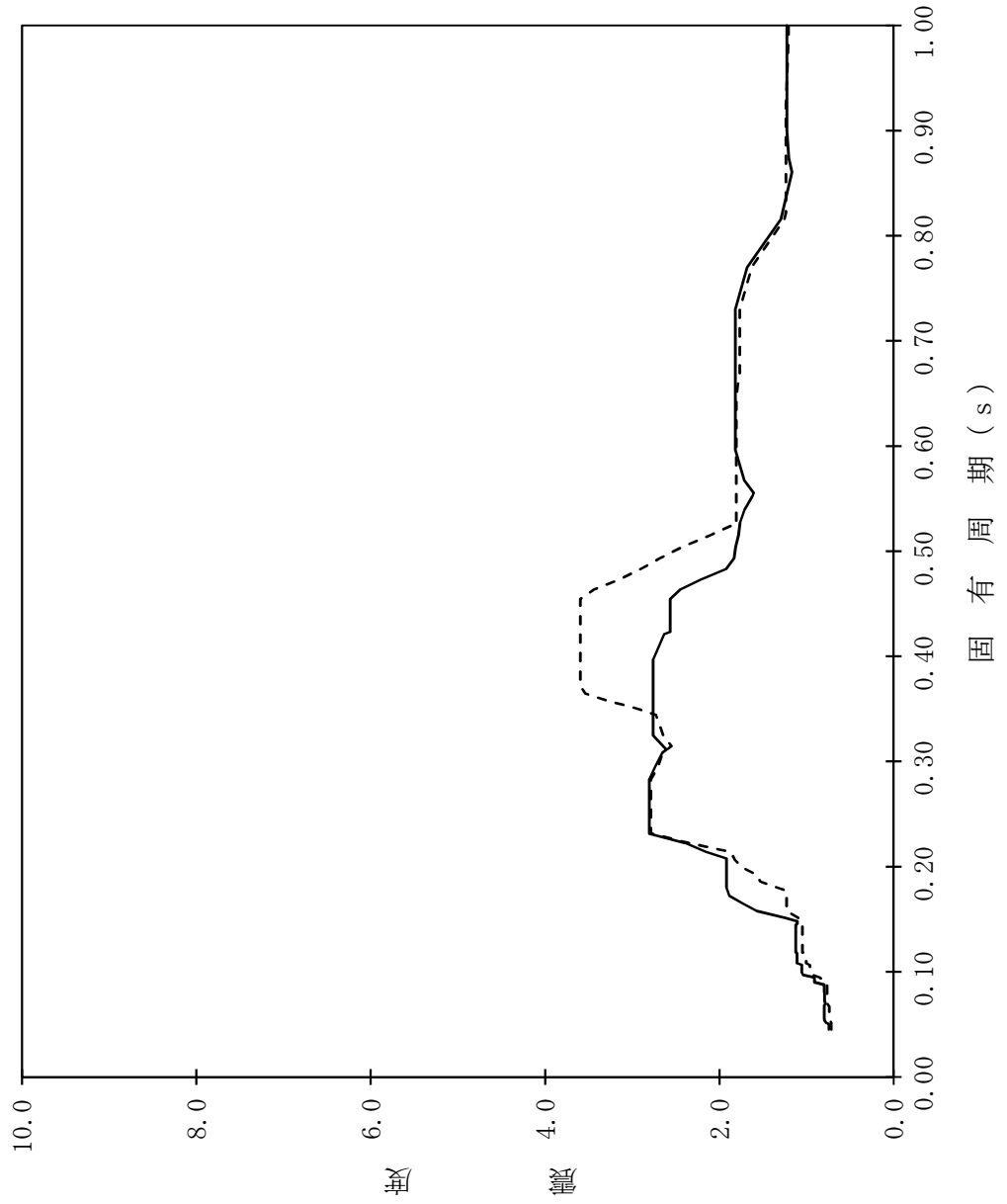
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB95】

構造物名：原子炉建屋

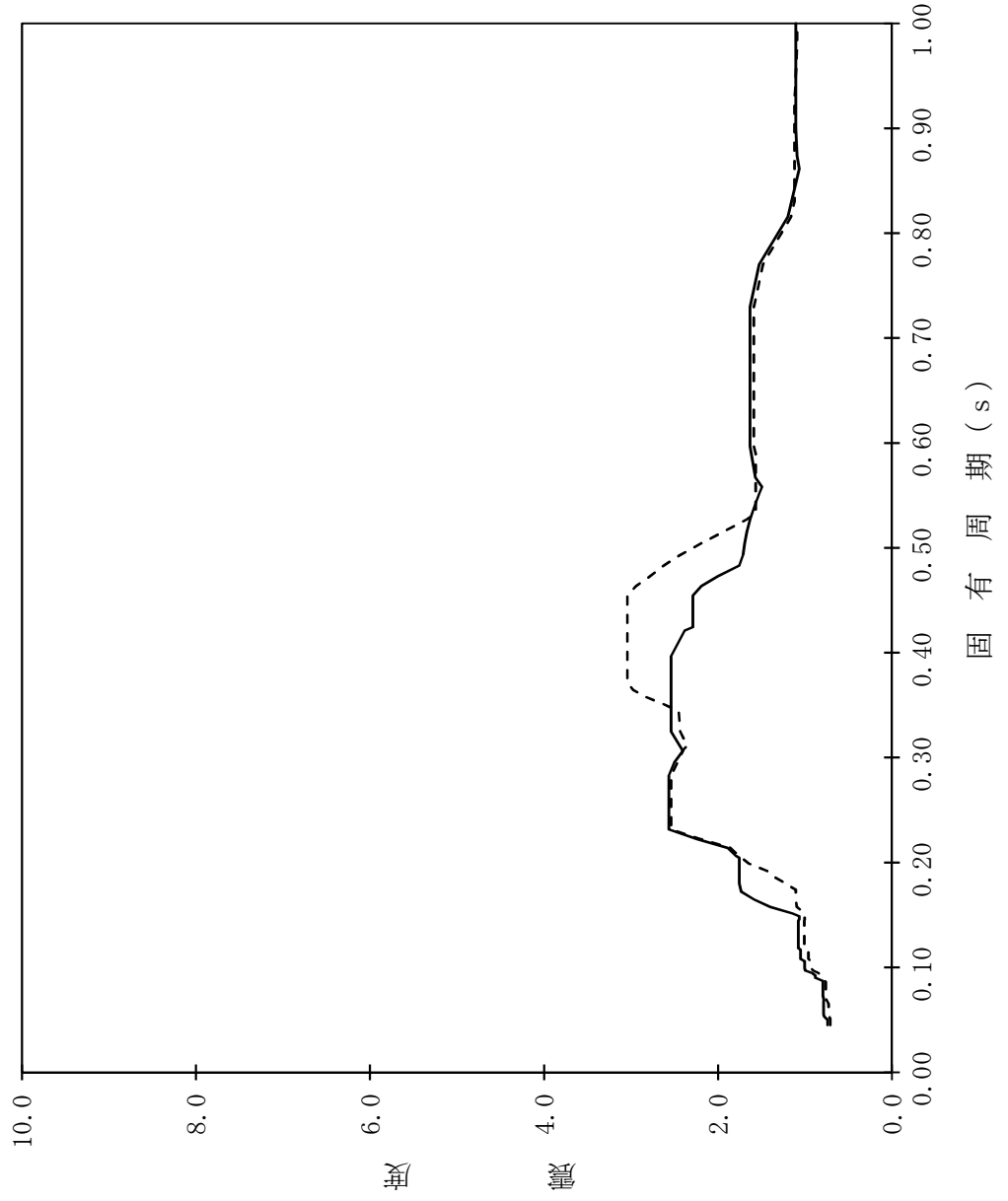
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB96】

構造物名：原子炉建屋

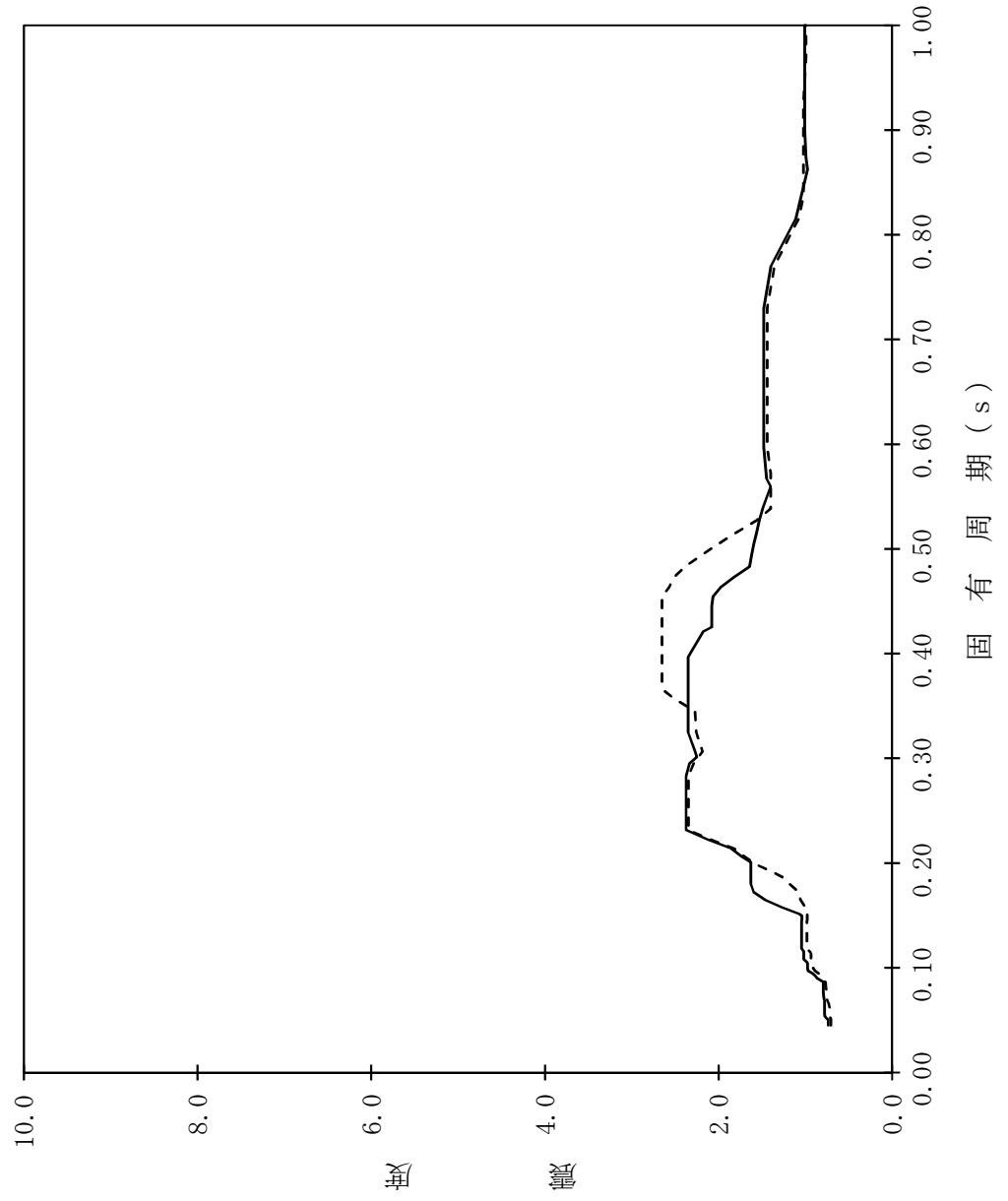
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB97】

構造物名：原子炉建屋

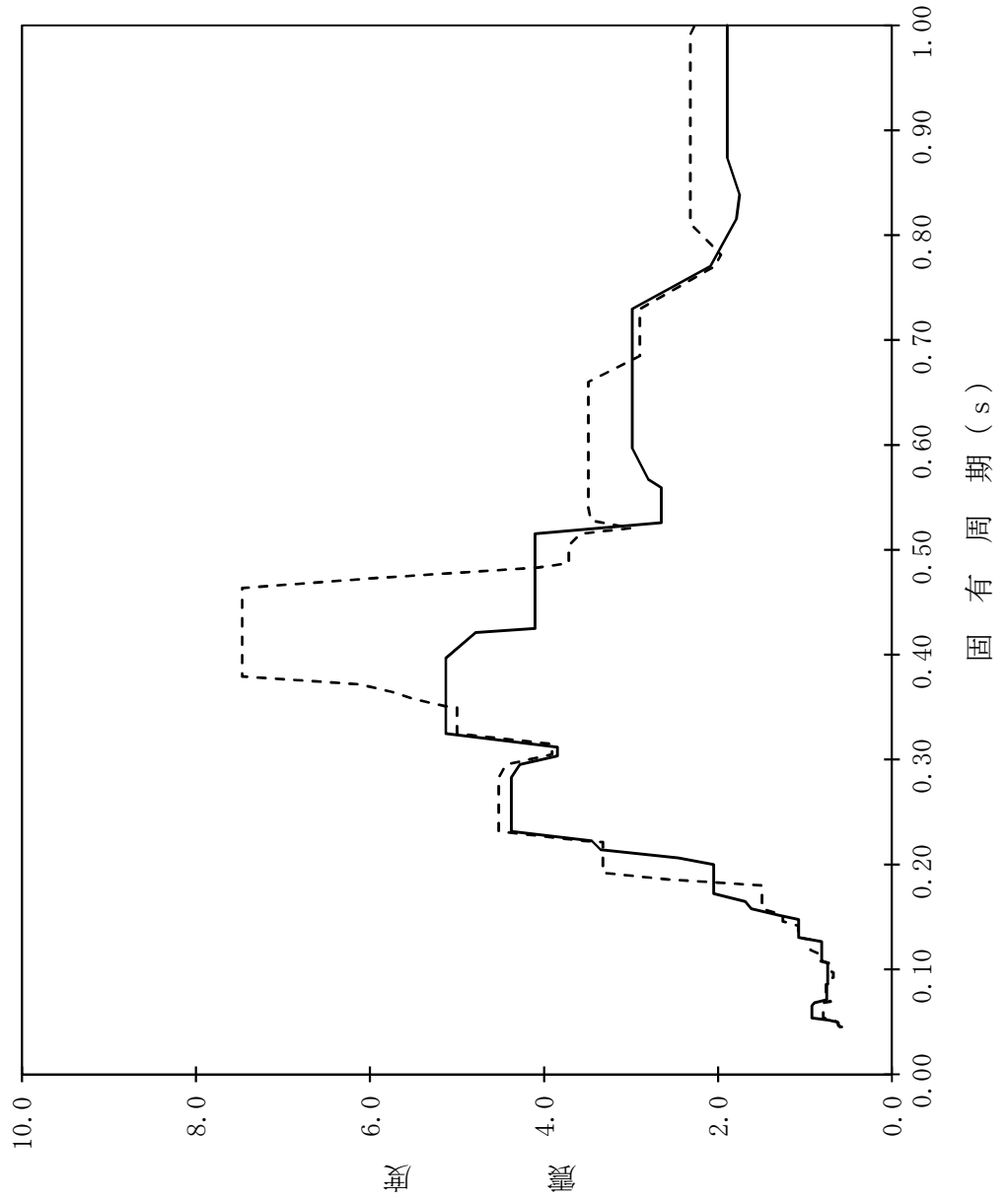
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB98】

構造物名：原子炉建屋

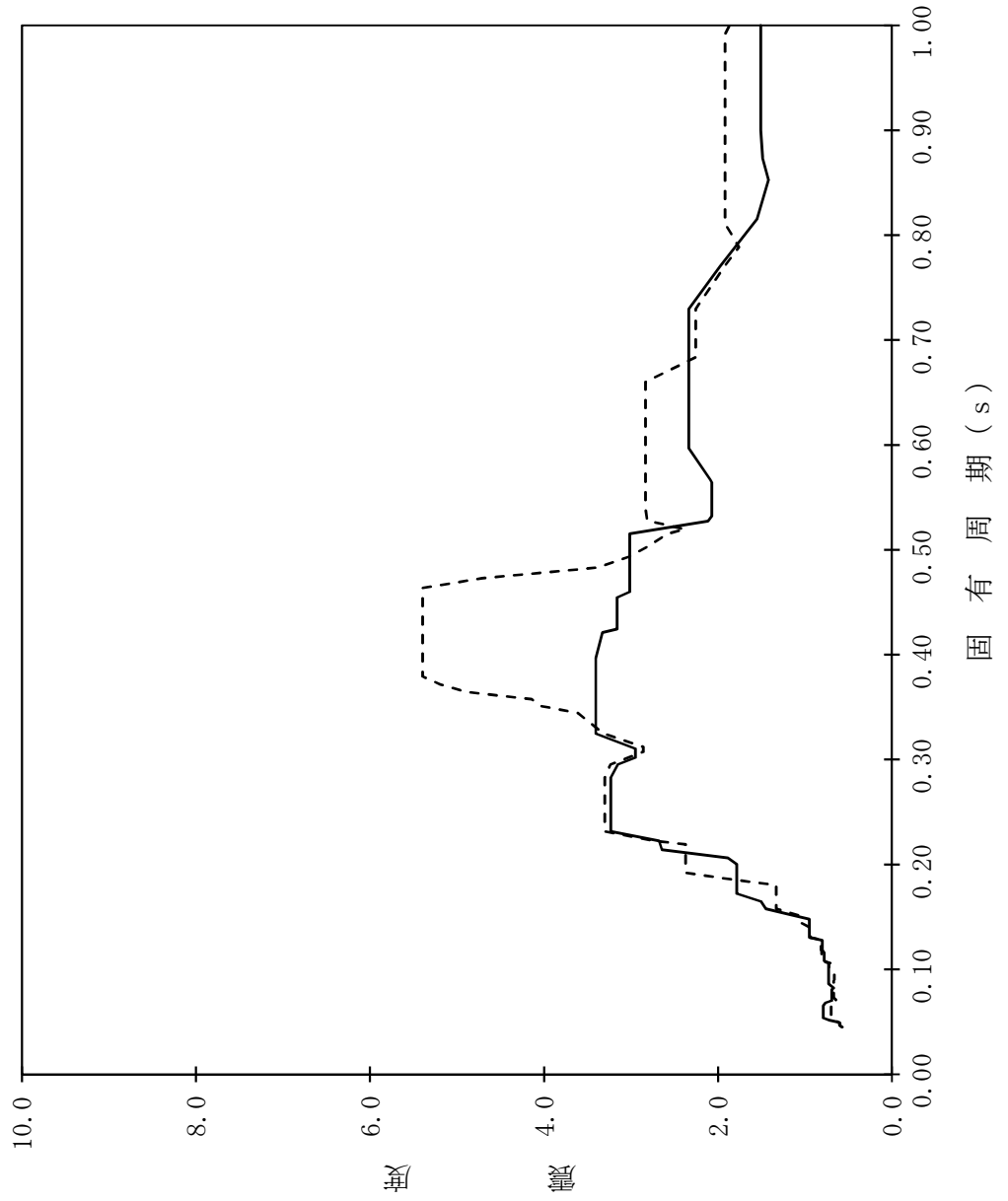
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB99】

構造物名：原子炉建屋

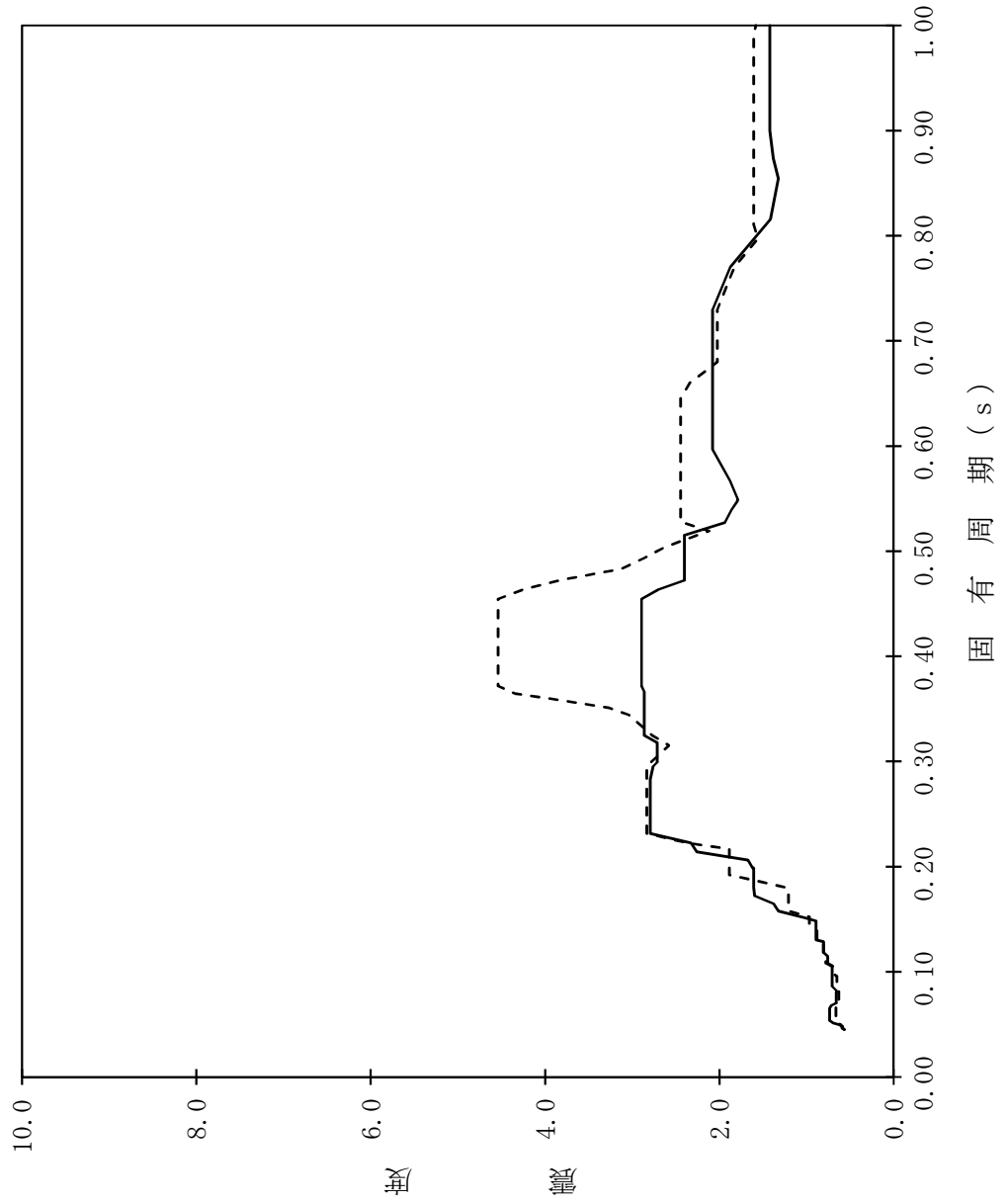
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB100】

構造物名：原子炉建屋

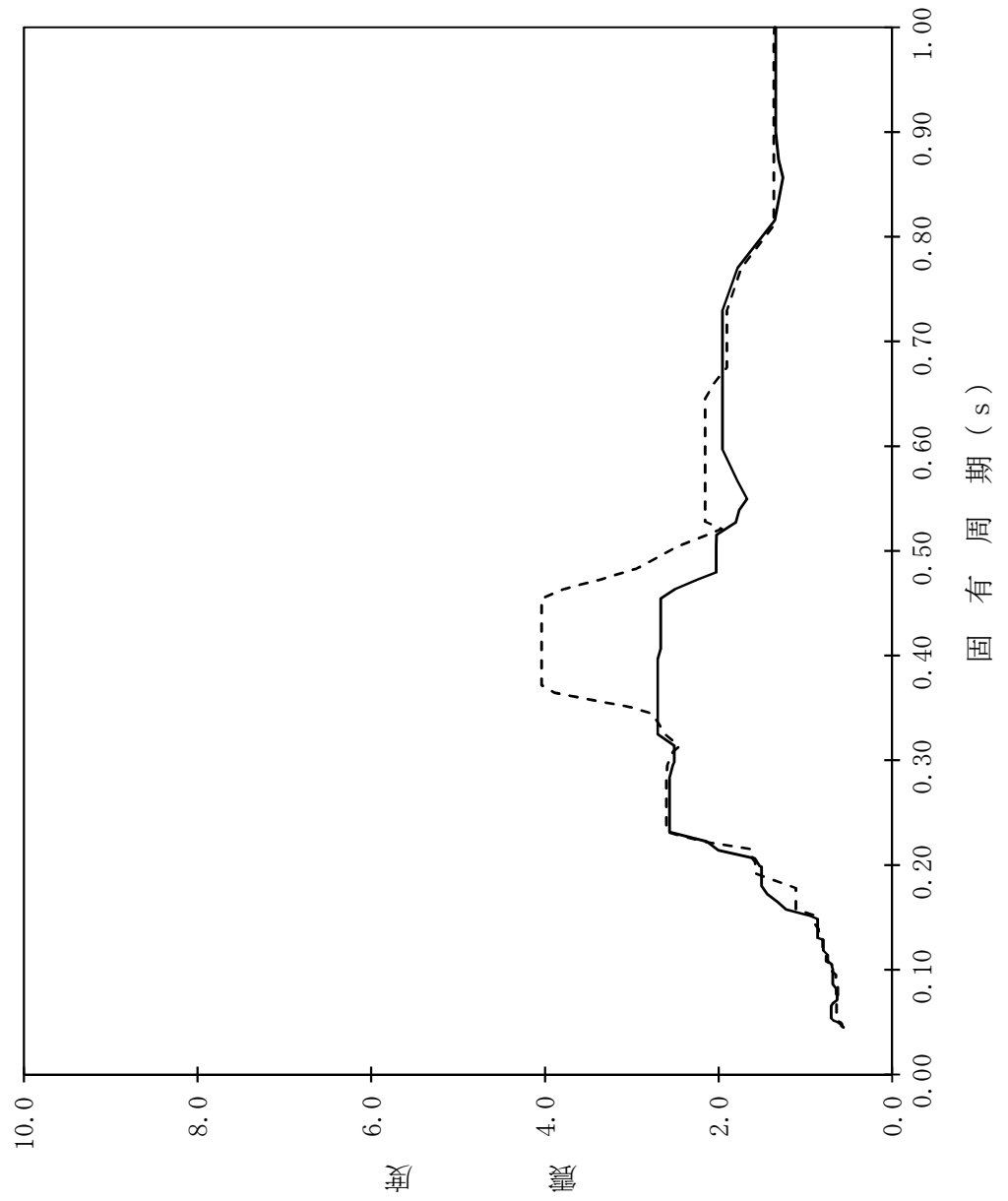
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



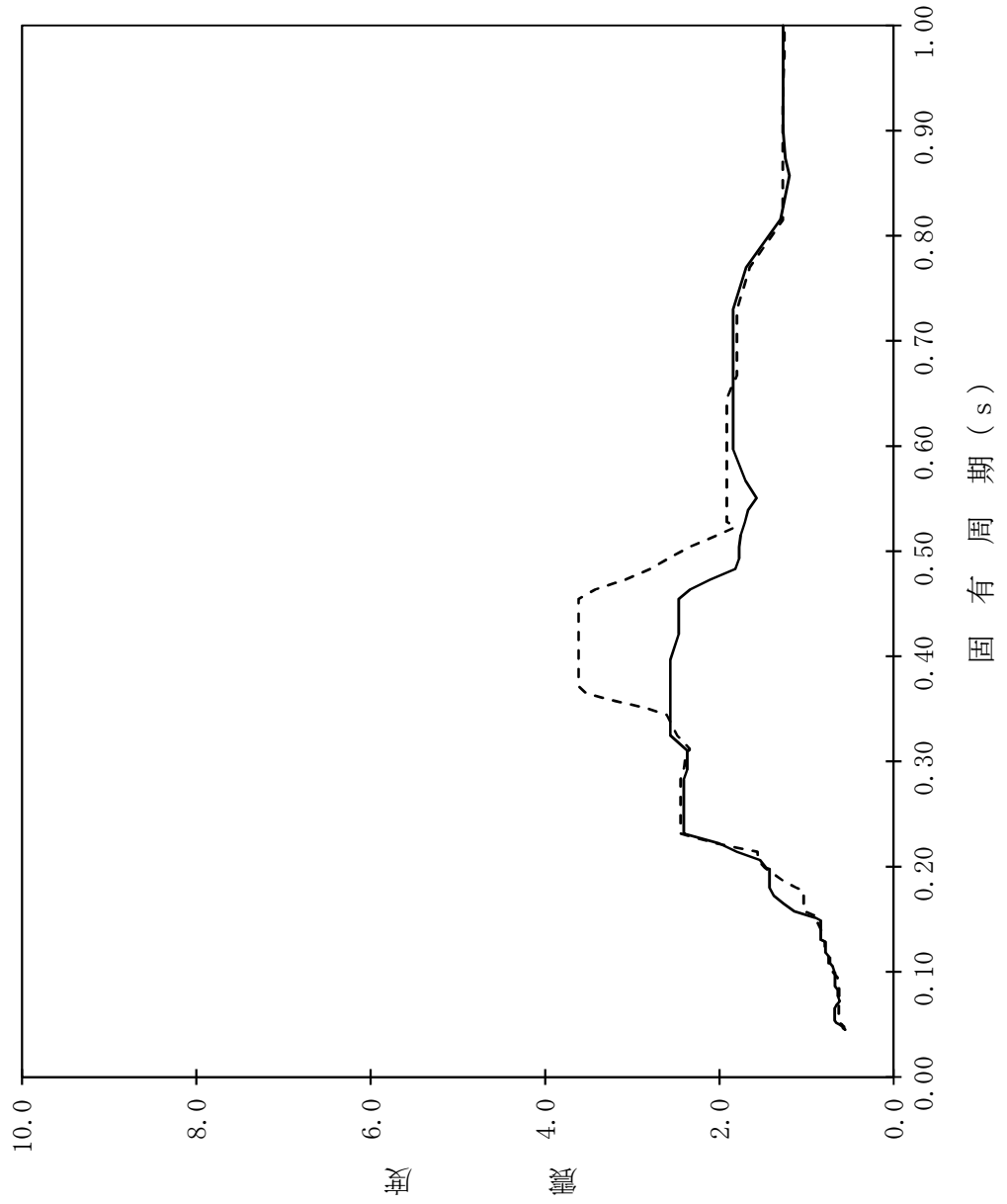
【K06-RB-SdH-RB101】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形式：弹性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdH-RB102】

構造物名：原子炉建屋

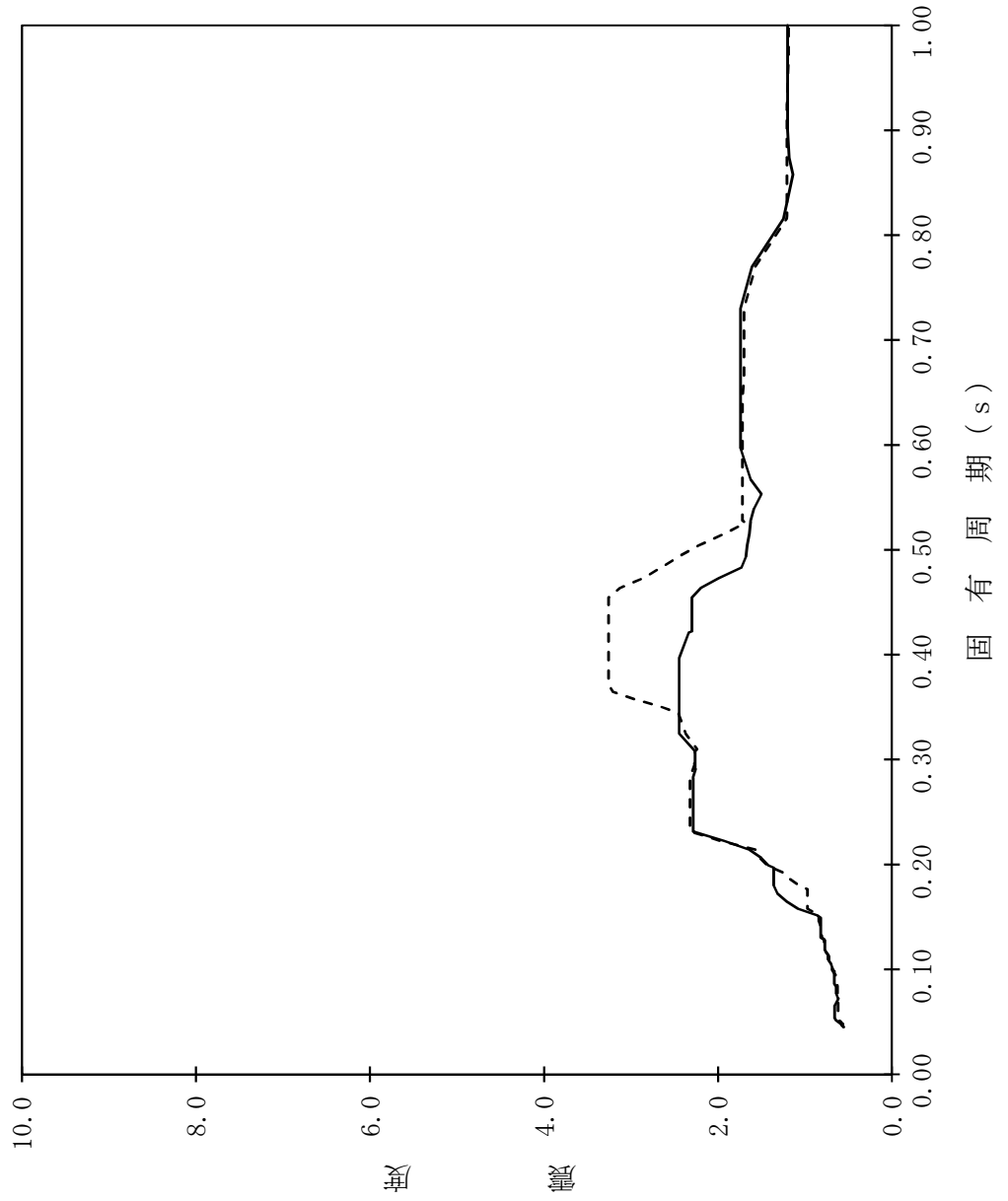
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB103】

構造物名：原子炉建屋

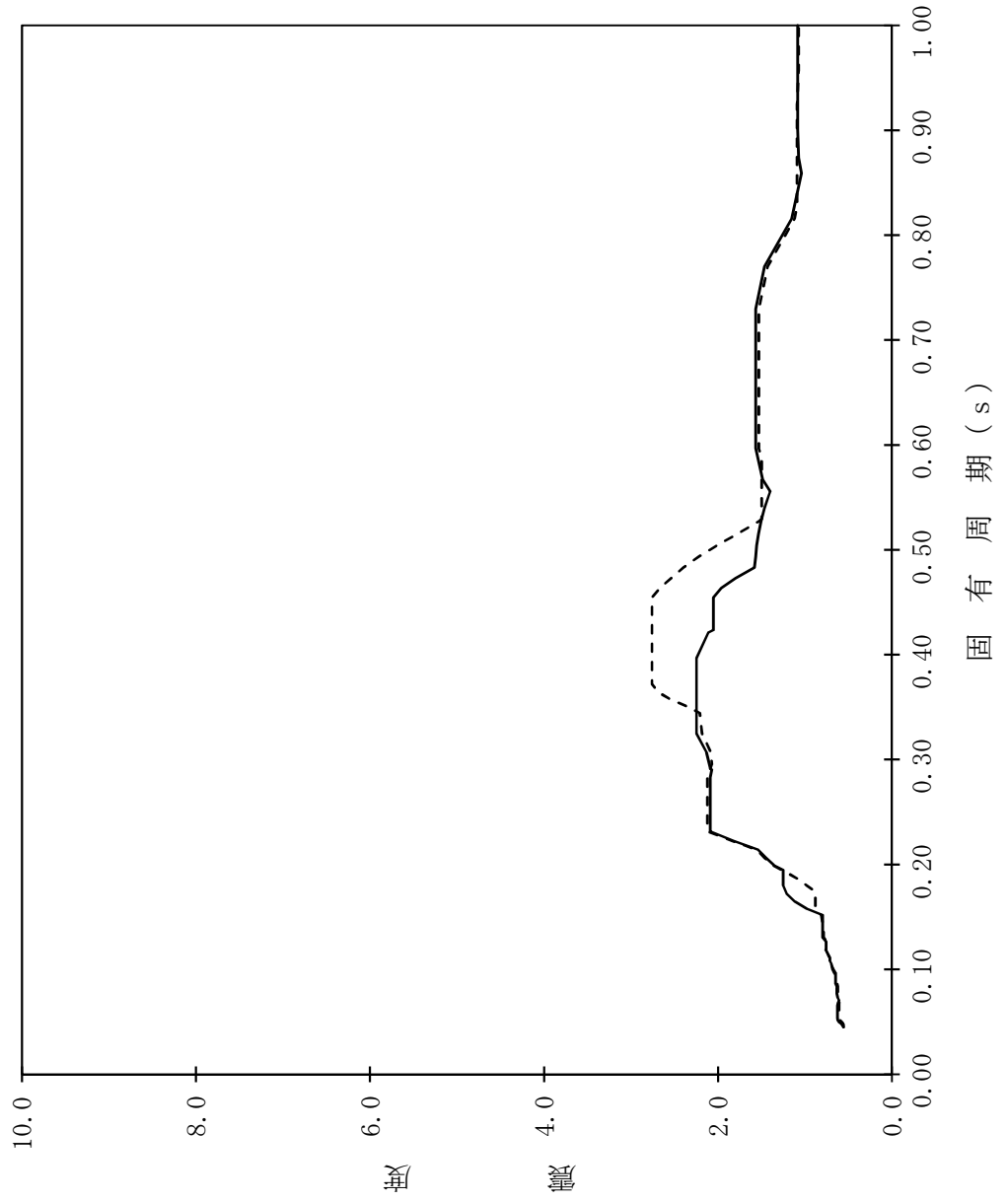
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB104】

構造物名：原子炉建屋

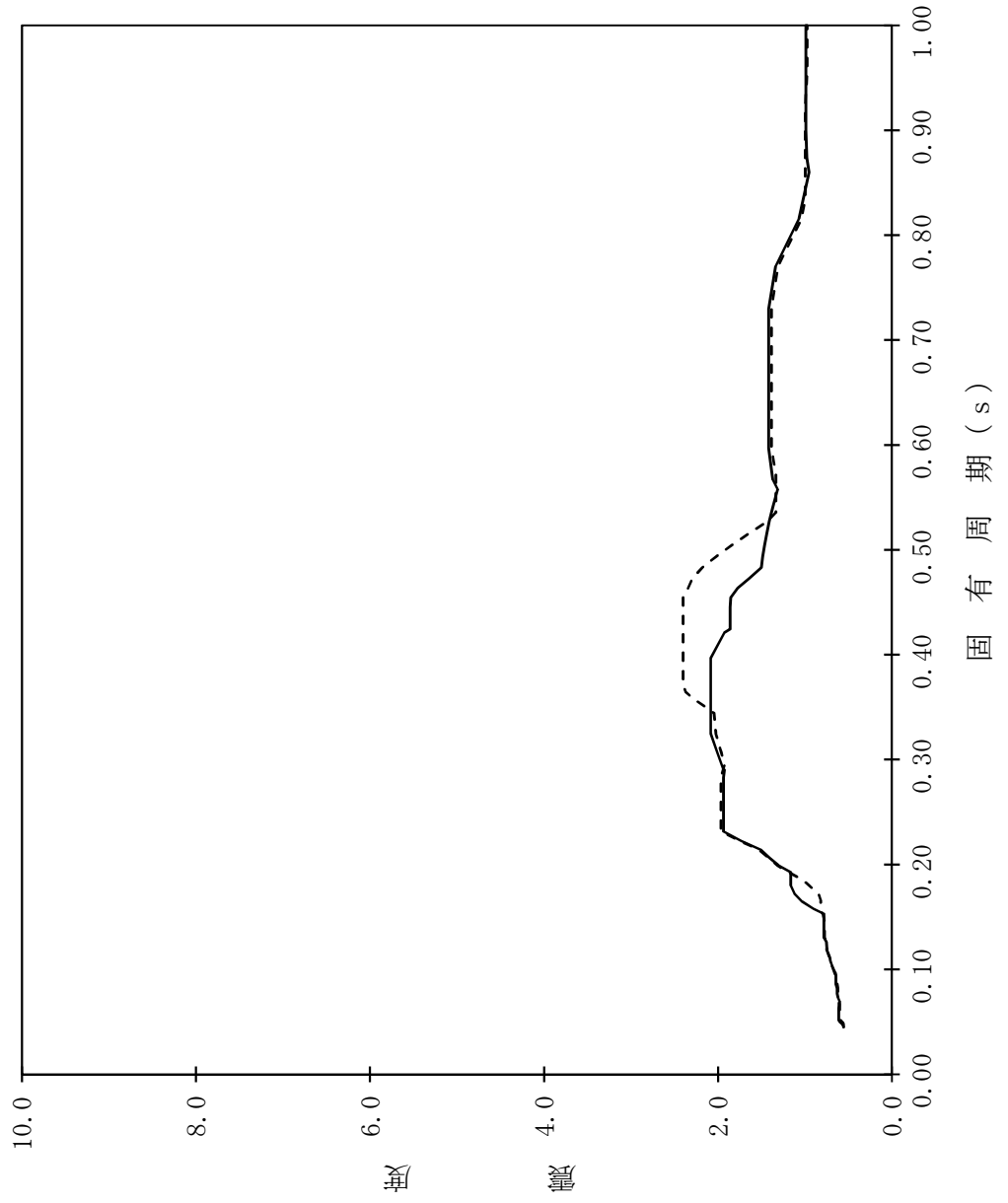
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB105】

構造物名：原子炉建屋

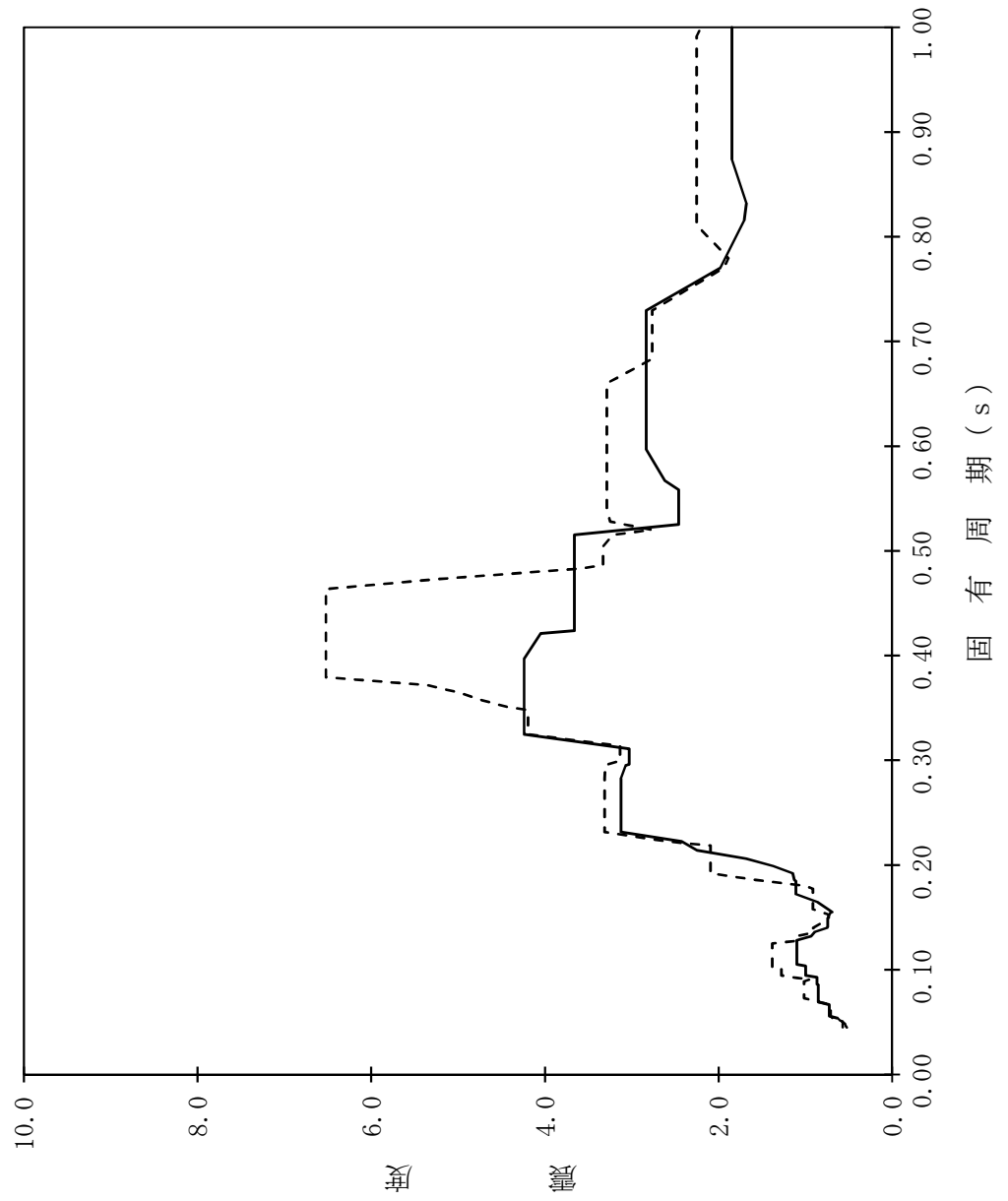
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 23.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB106】

構造物名：原子炉建屋

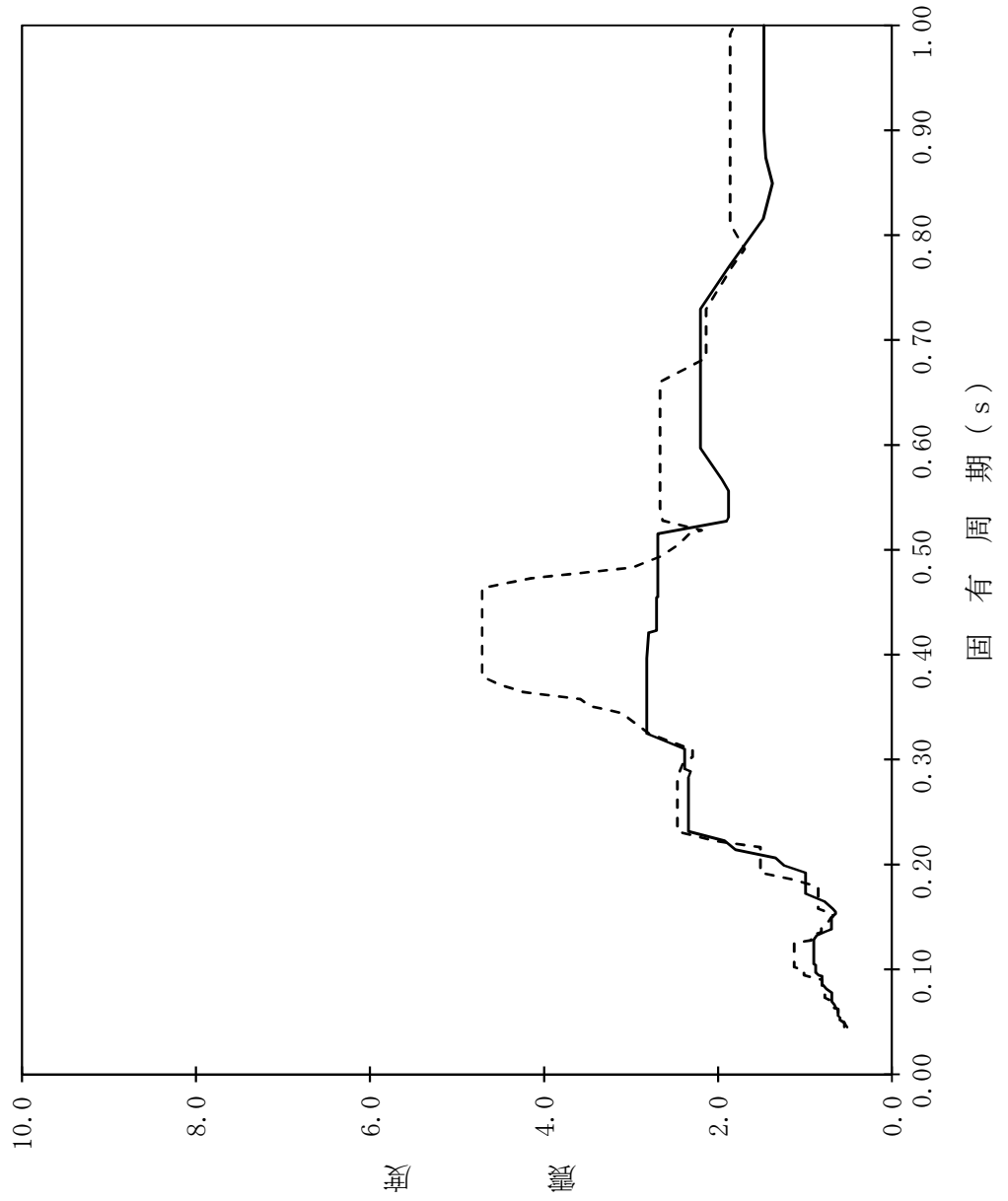
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB107】

構造物名：原子炉建屋

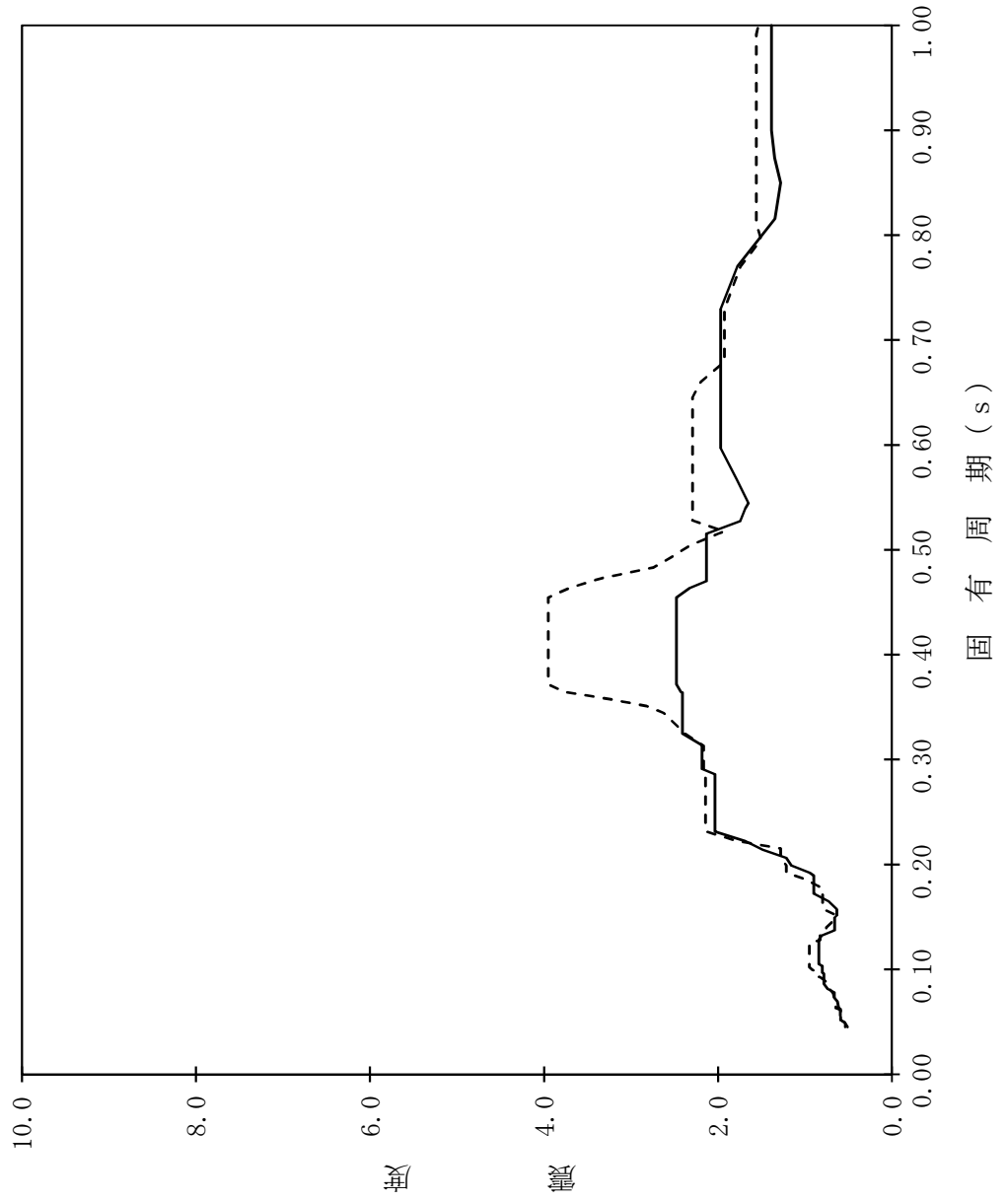
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB108】

構造物名：原子炉建屋

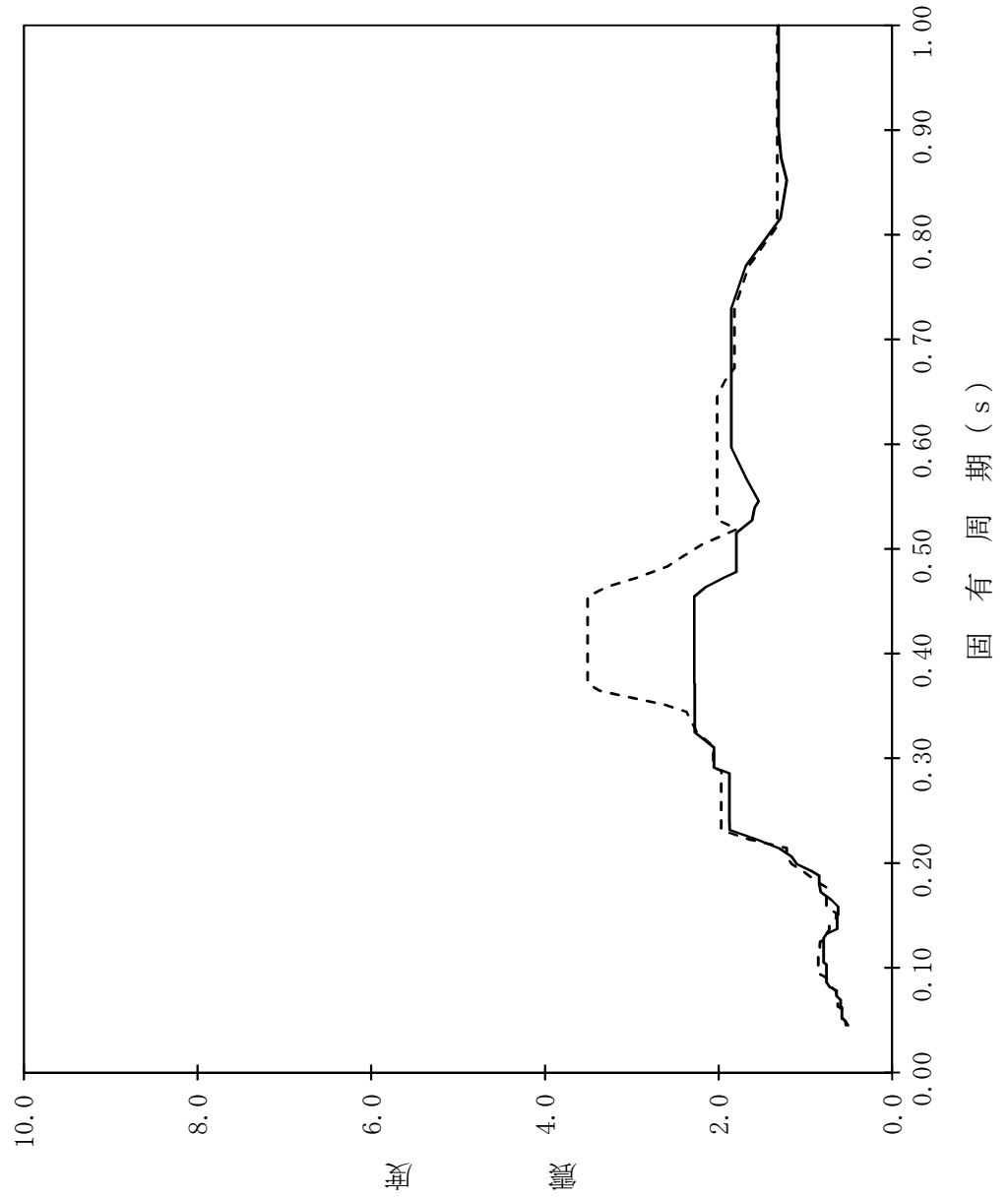
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB109】

構造物名：原子炉建屋

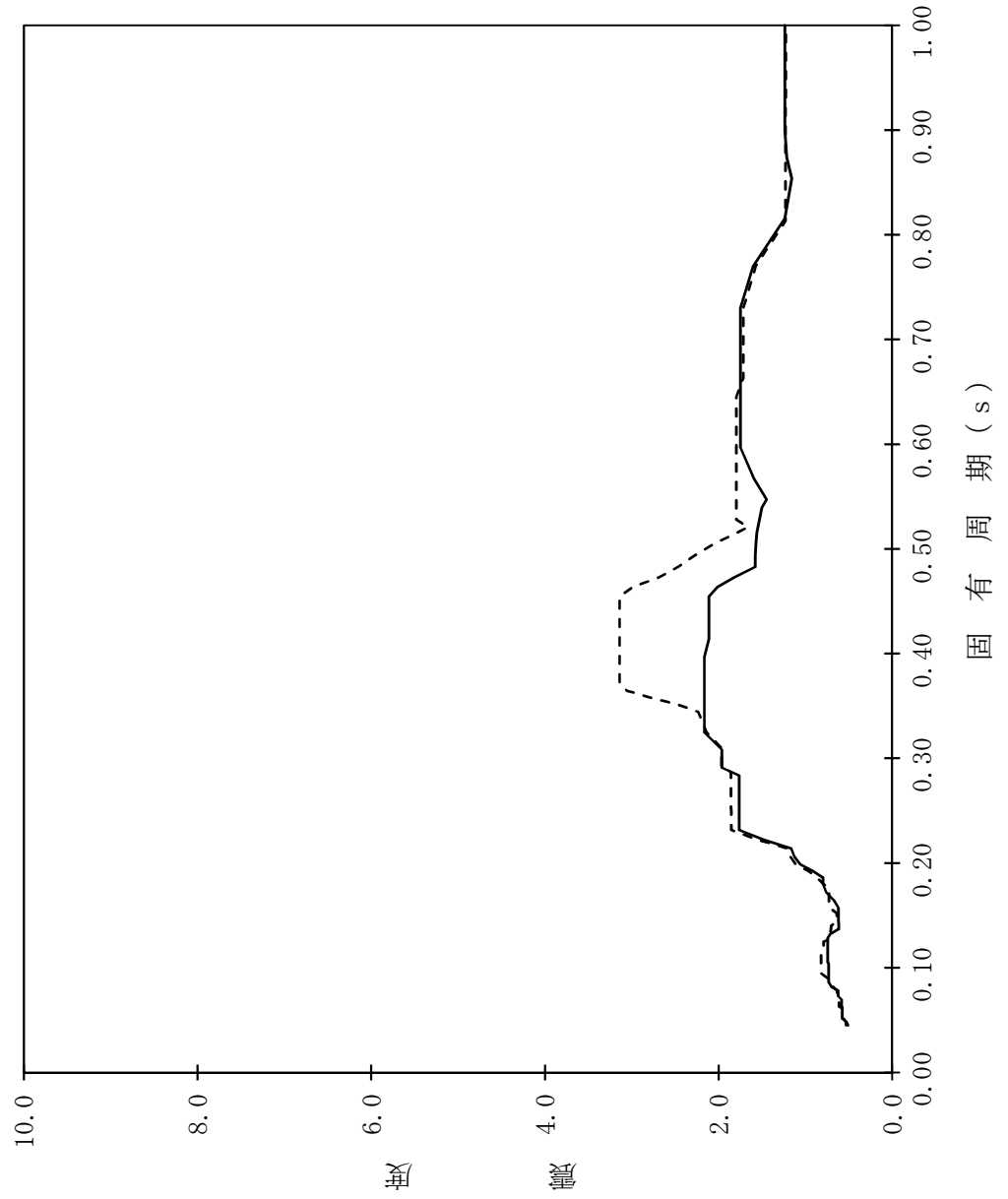
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB110】

構造物名：原子炉建屋

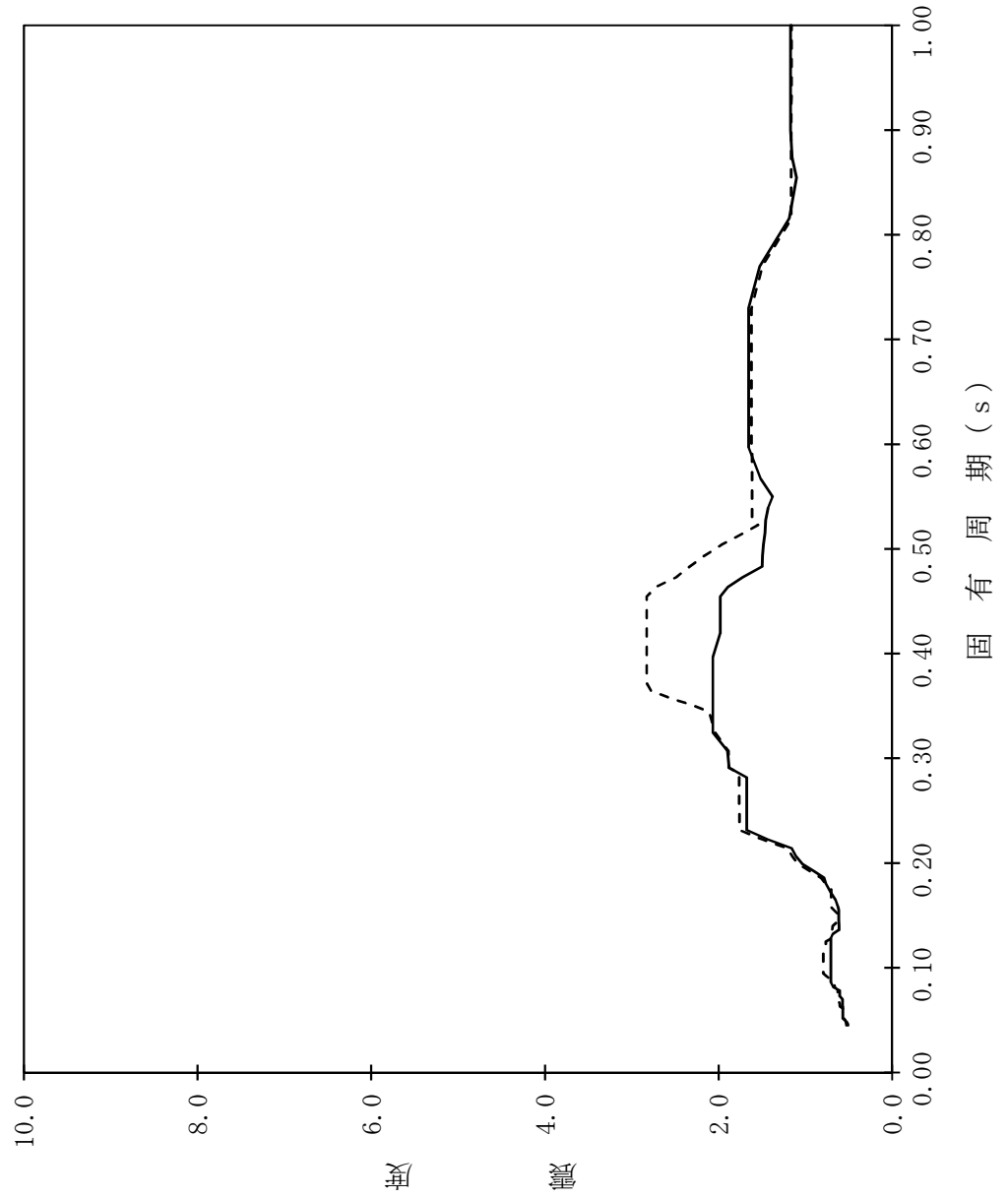
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB111】

構造物名：原子炉建屋

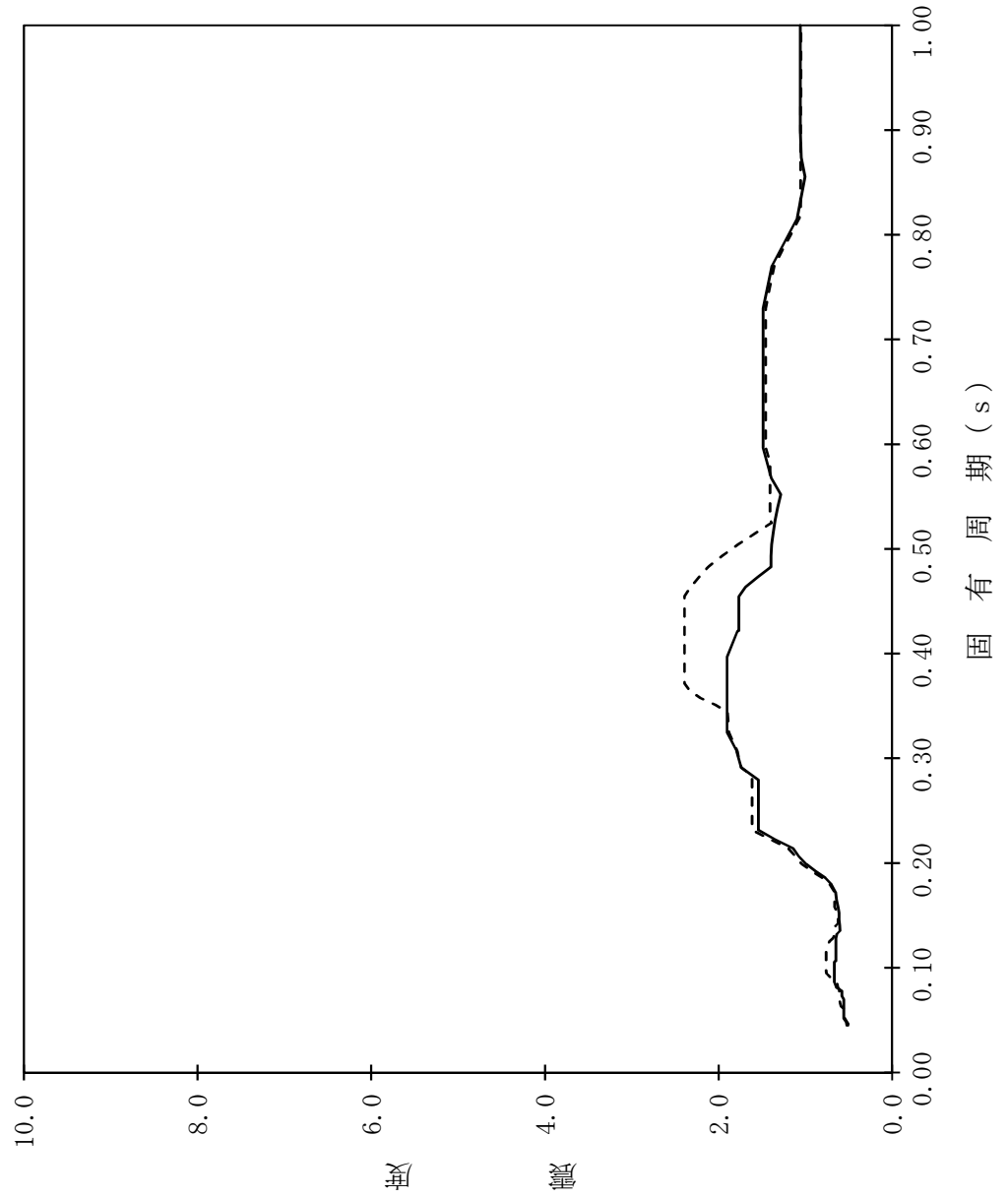
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB112】

構造物名：原子炉建屋

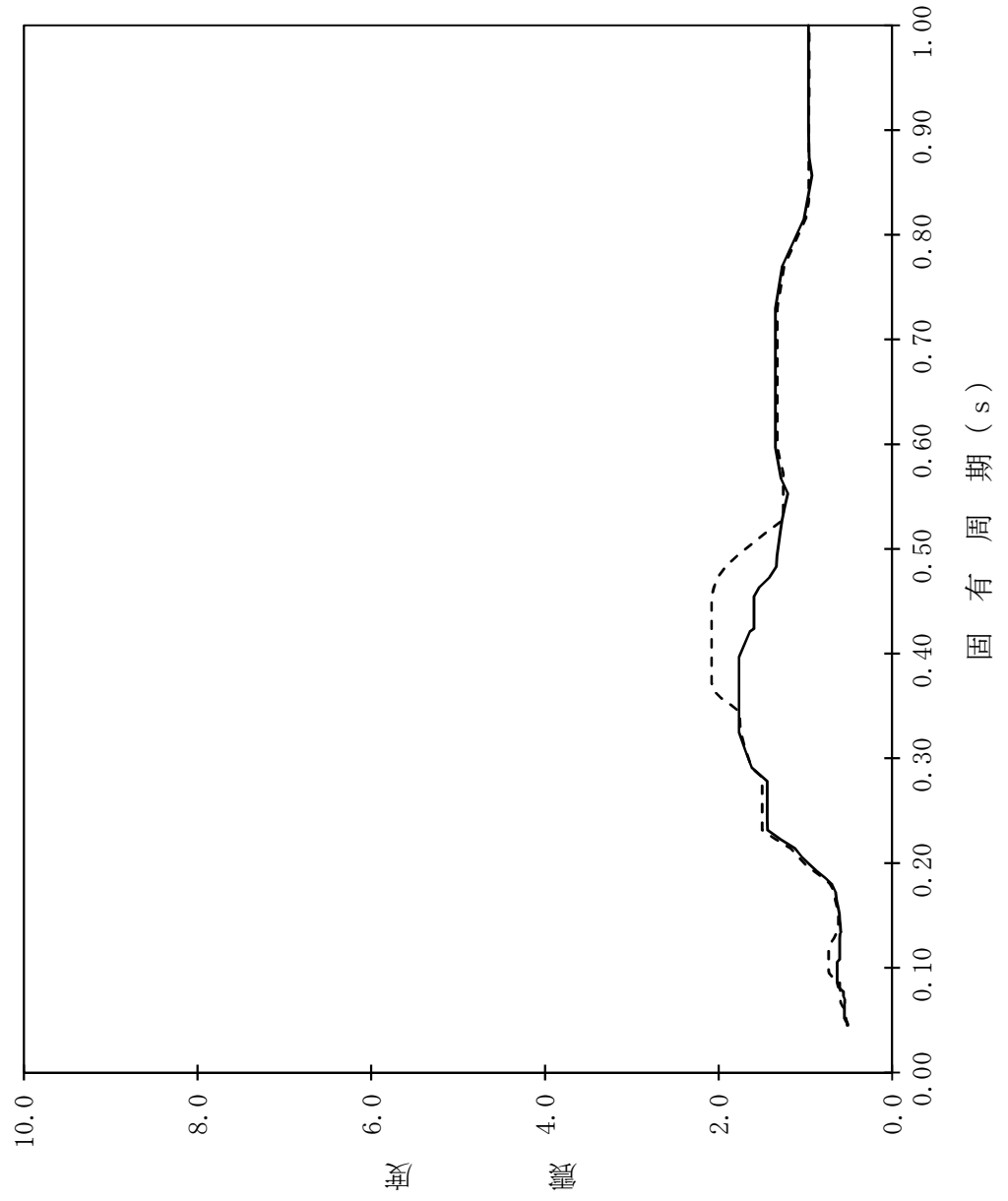
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB113】

構造物名：原子炉建屋

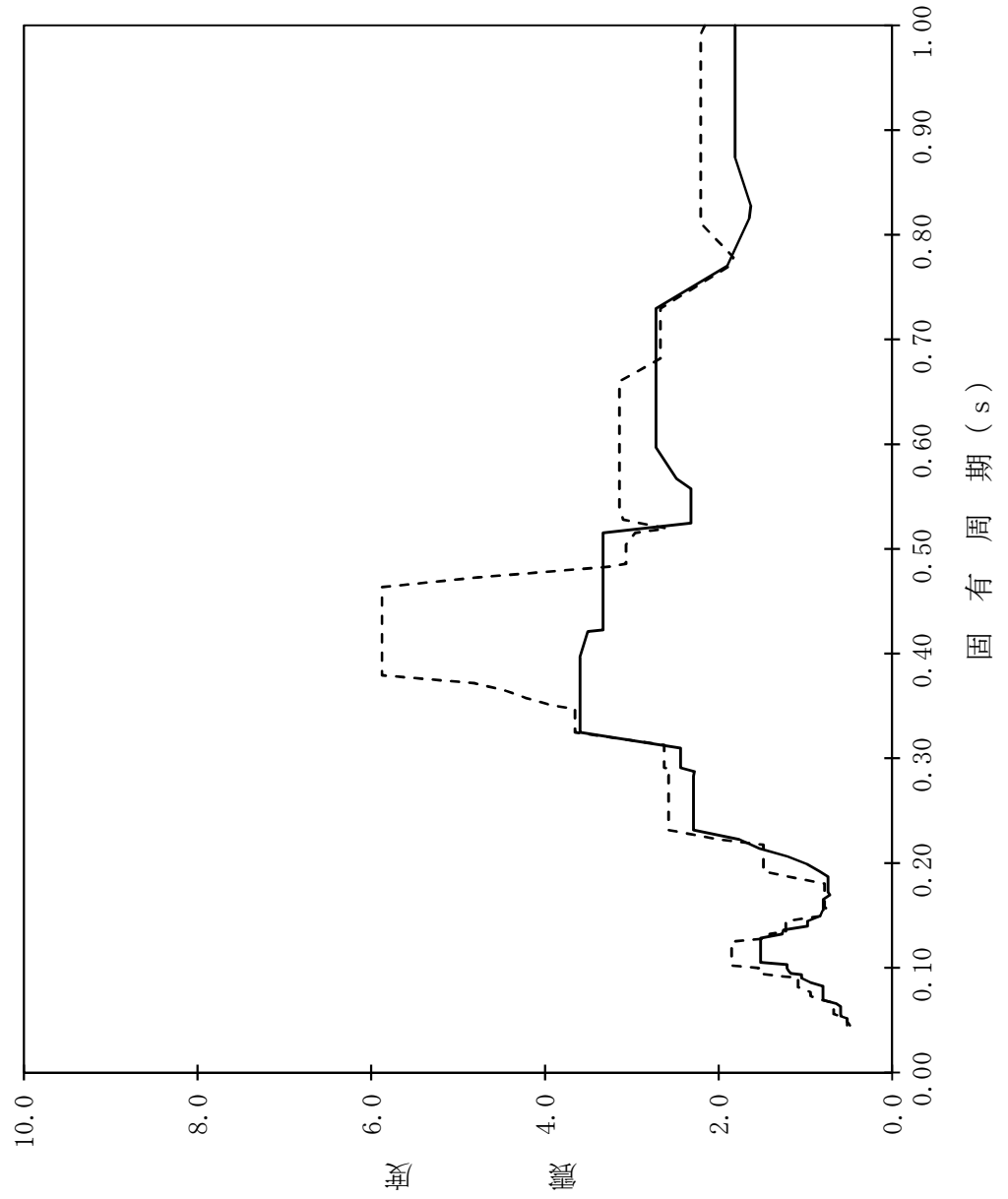
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB114】

構造物名：原子炉建屋

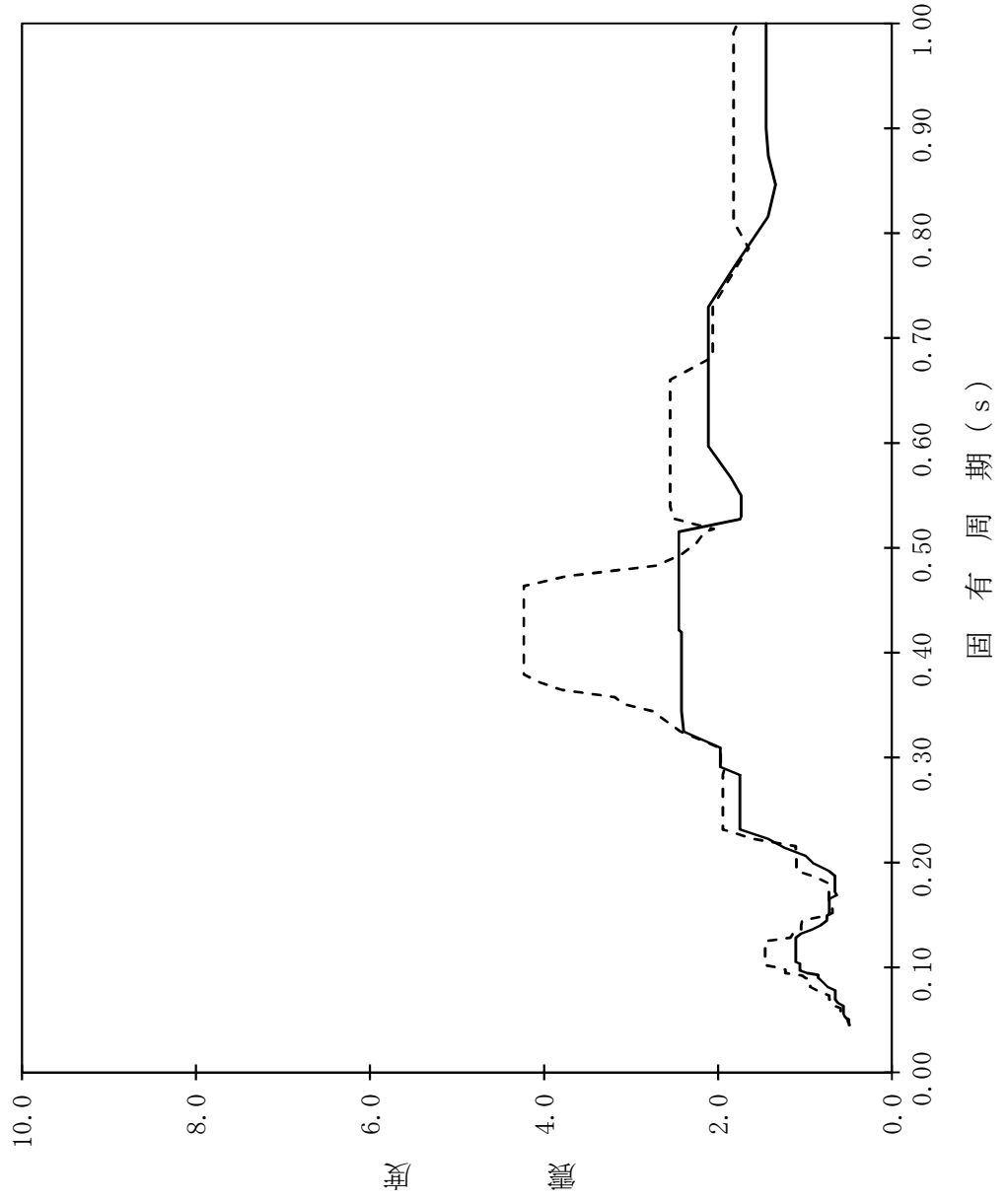
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB115】

構造物名：原子炉建屋

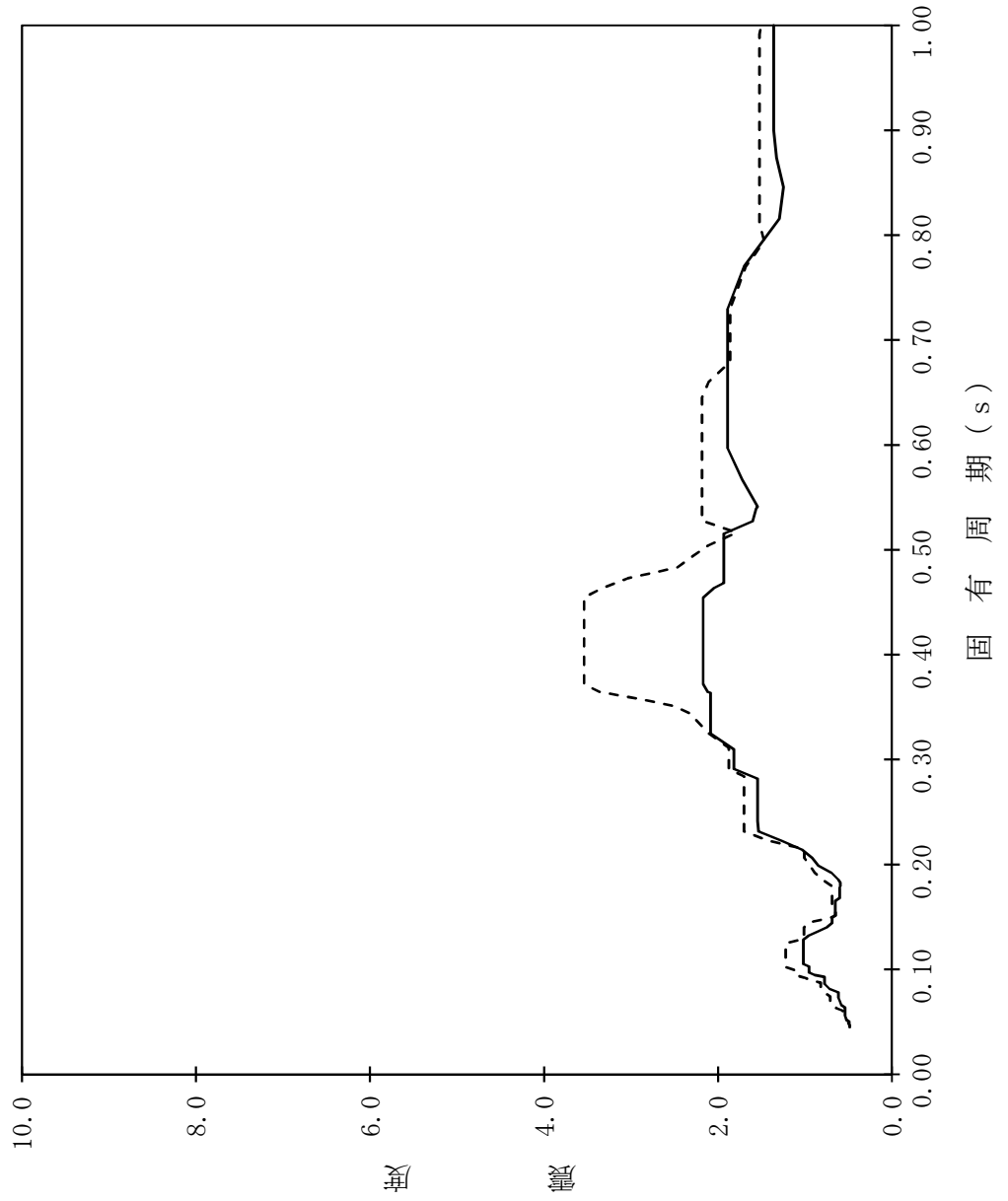
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB116】

構造物名：原子炉建屋

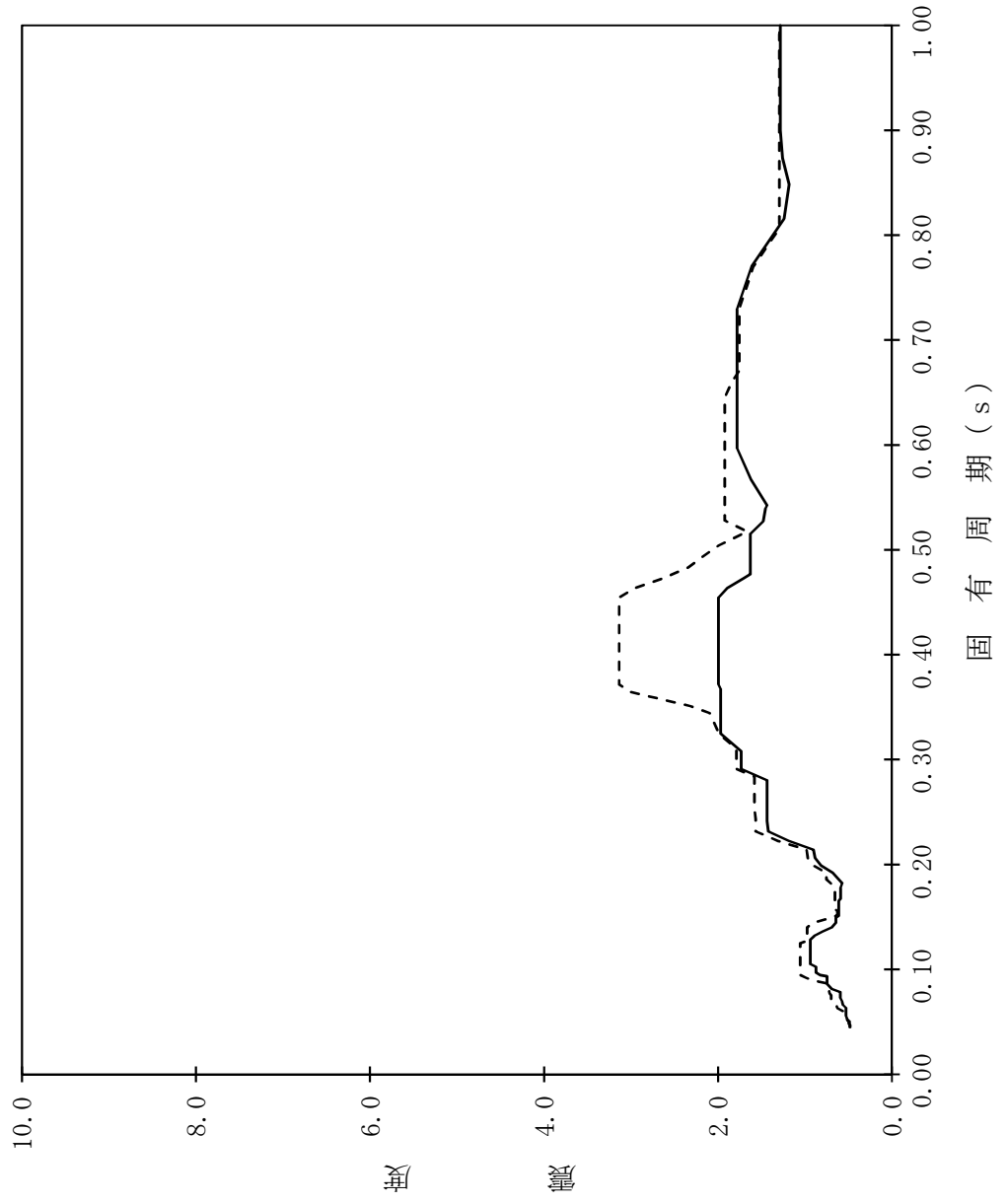
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB117】

構造物名：原子炉建屋

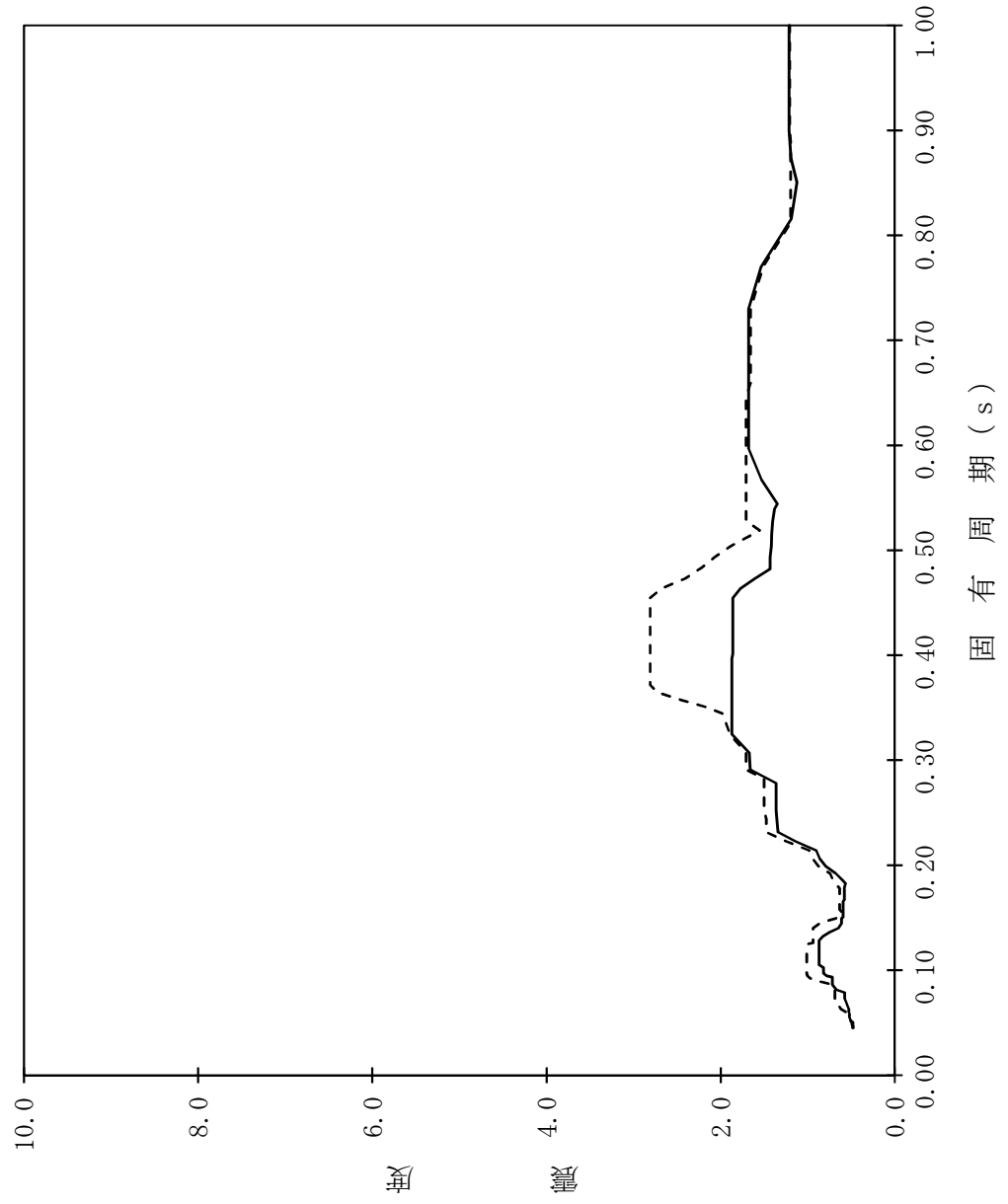
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB118】

構造物名：原子炉建屋

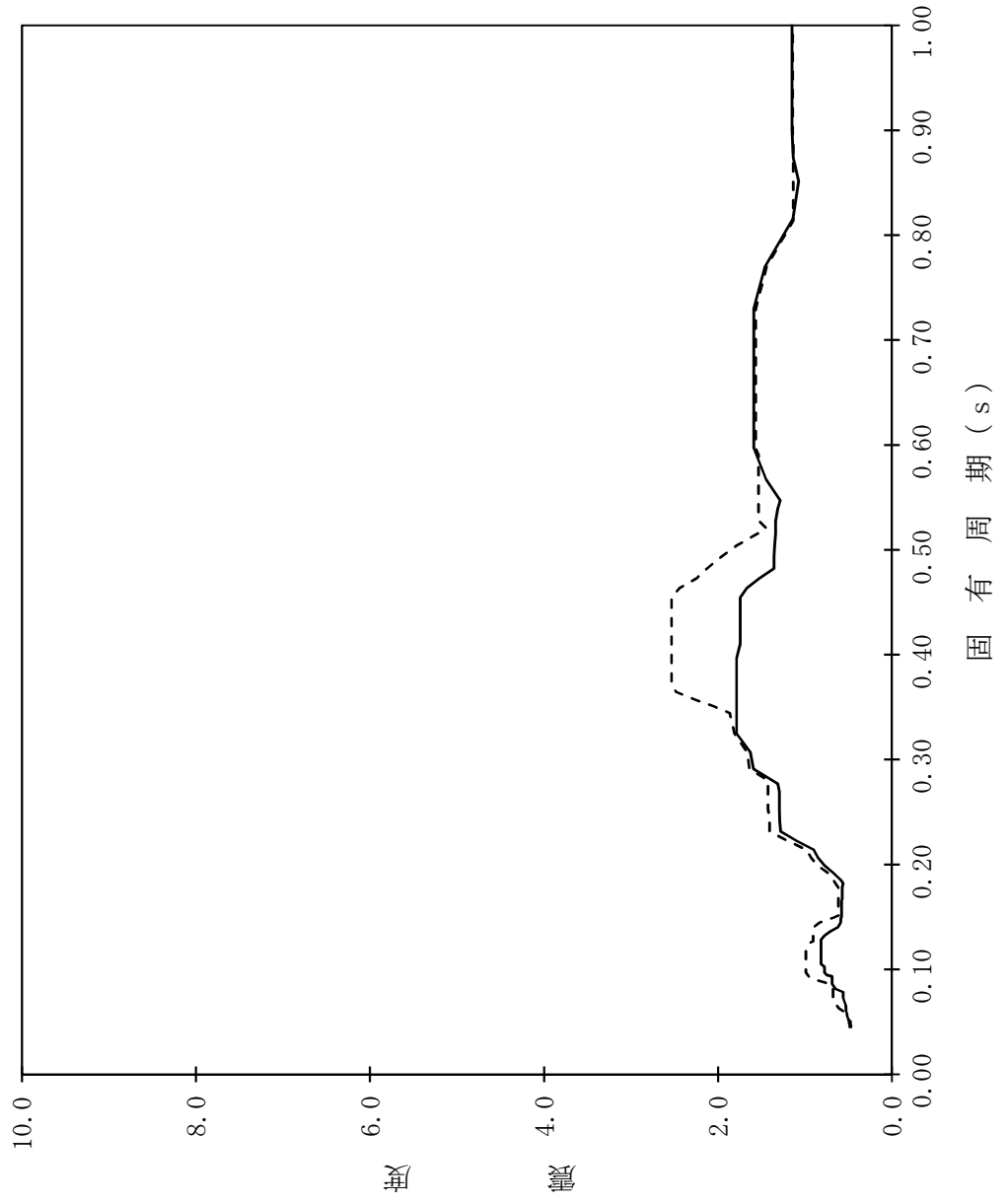
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形式：弹性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB119】

構造物名：原子炉建屋

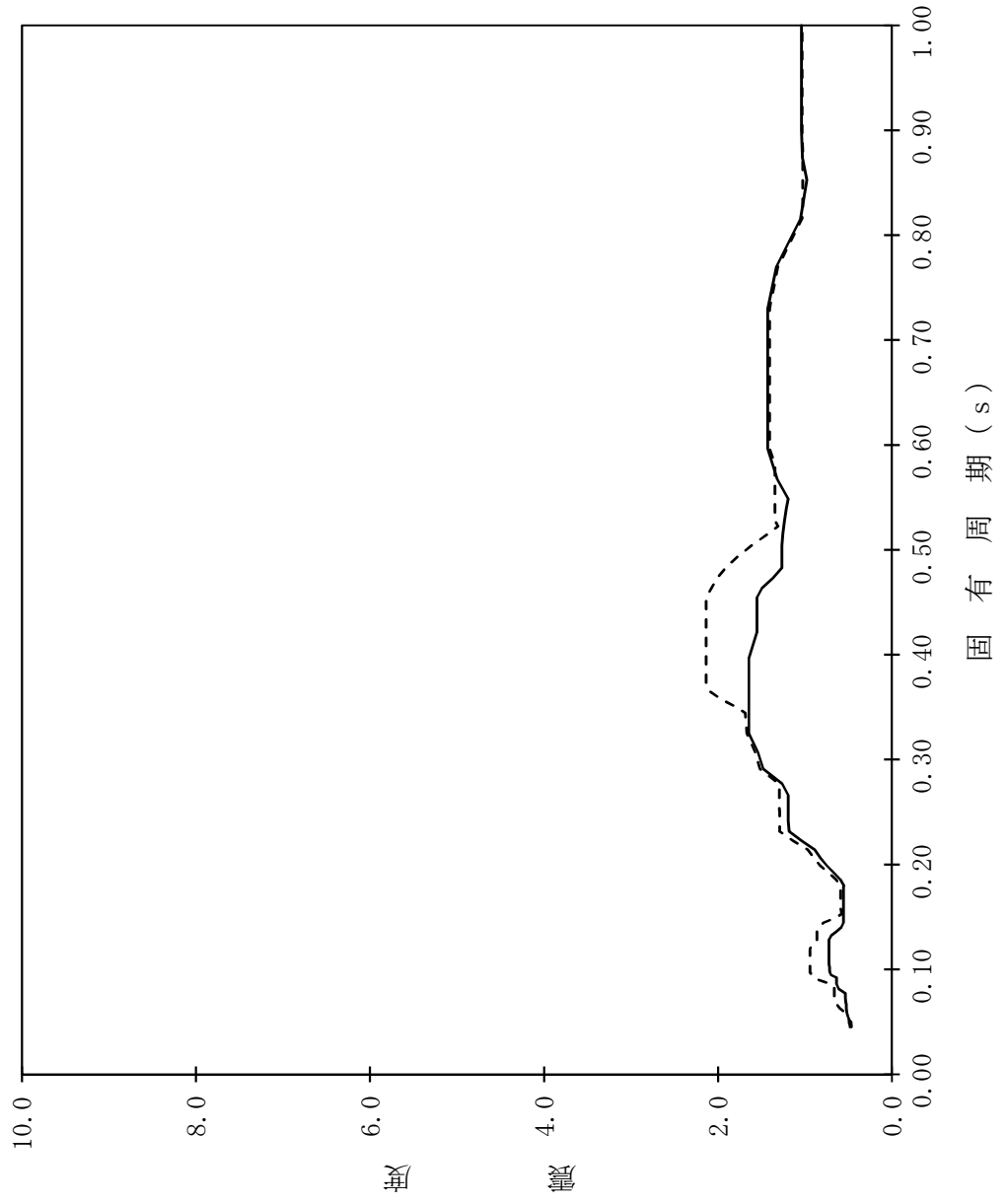
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB120】

構造物名：原子炉建屋

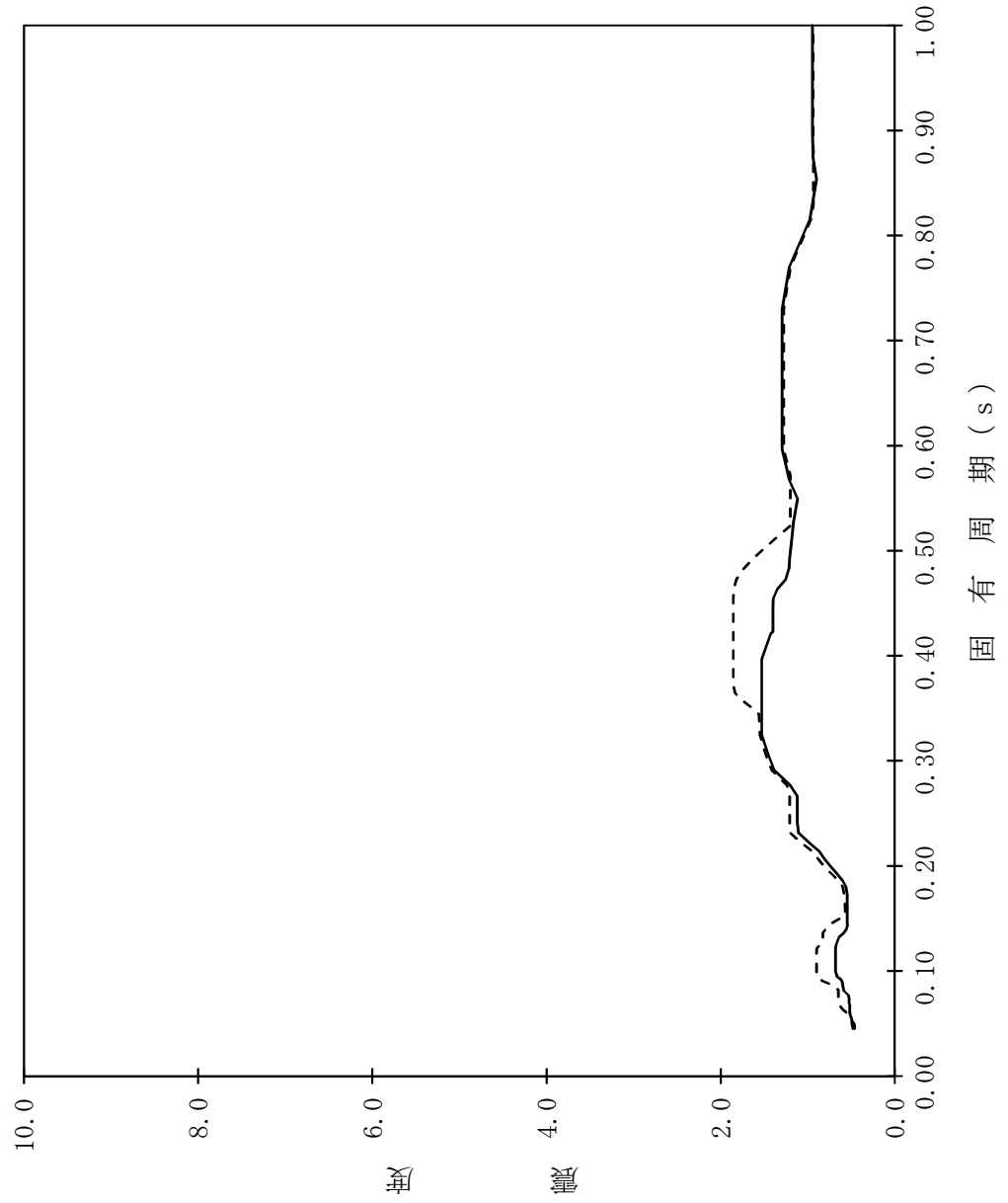
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB121】

構造物名：原子炉建屋

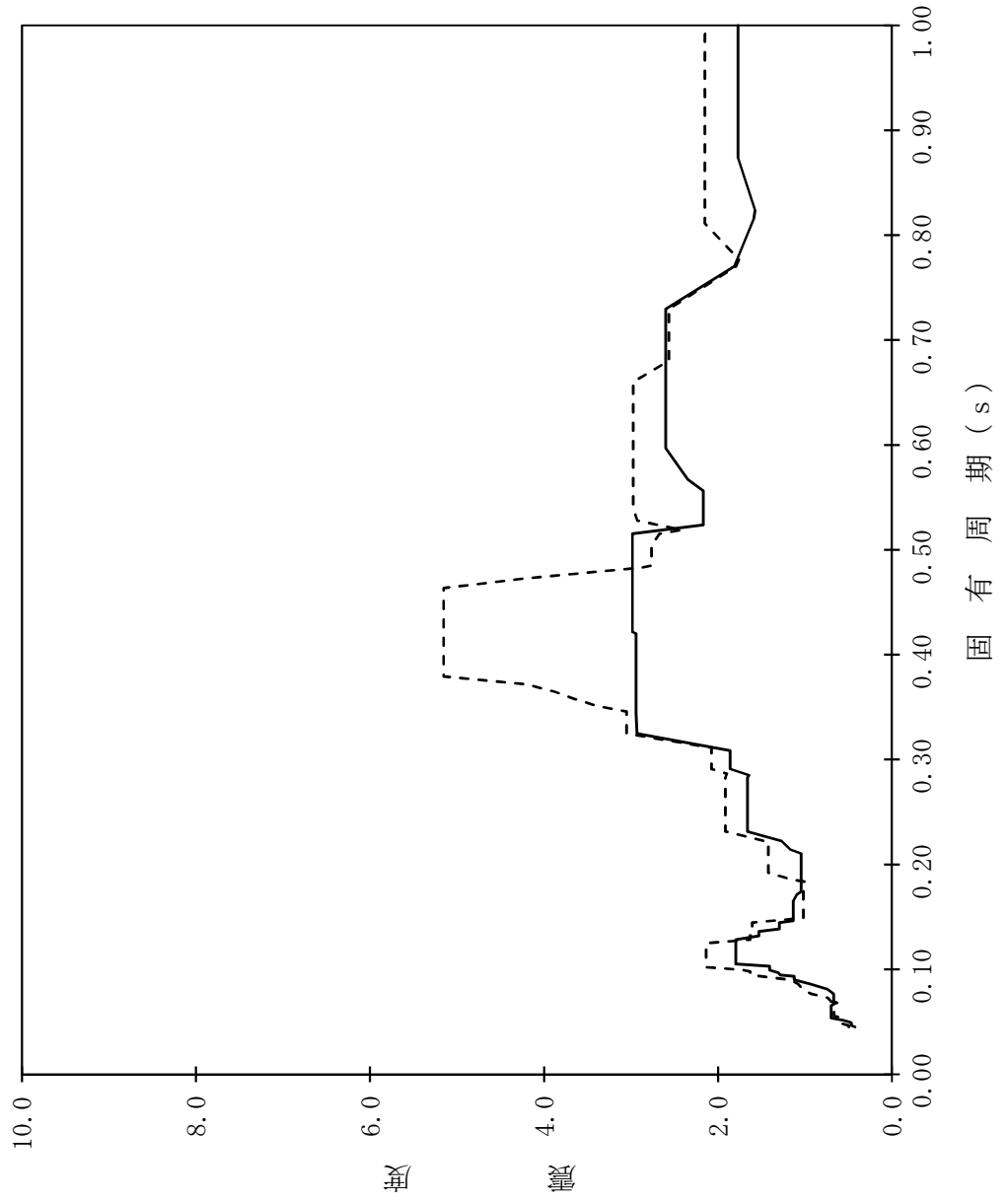
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB122】

構造物名：原子炉建屋

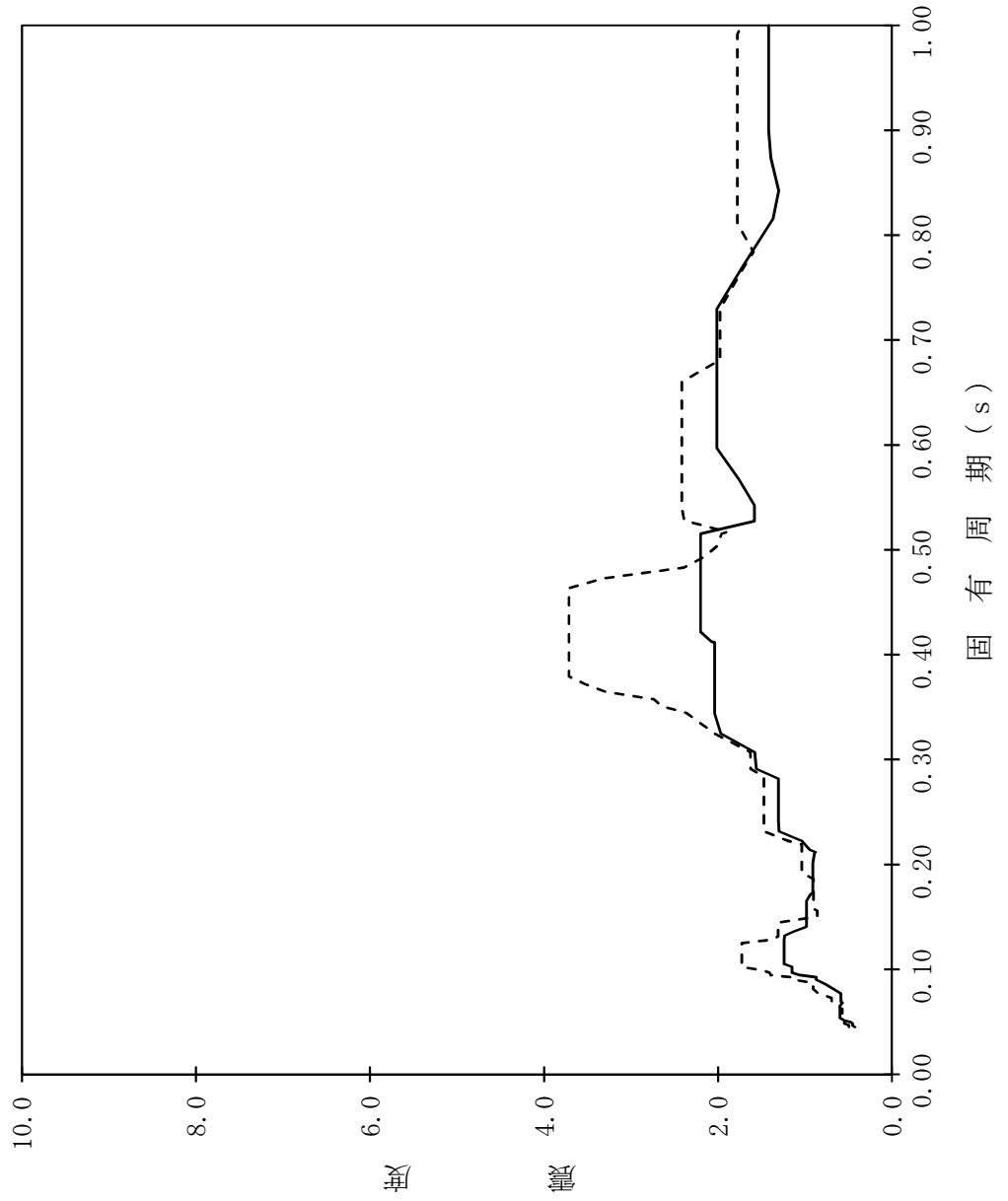
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB123】

構造物名：原子炉建屋

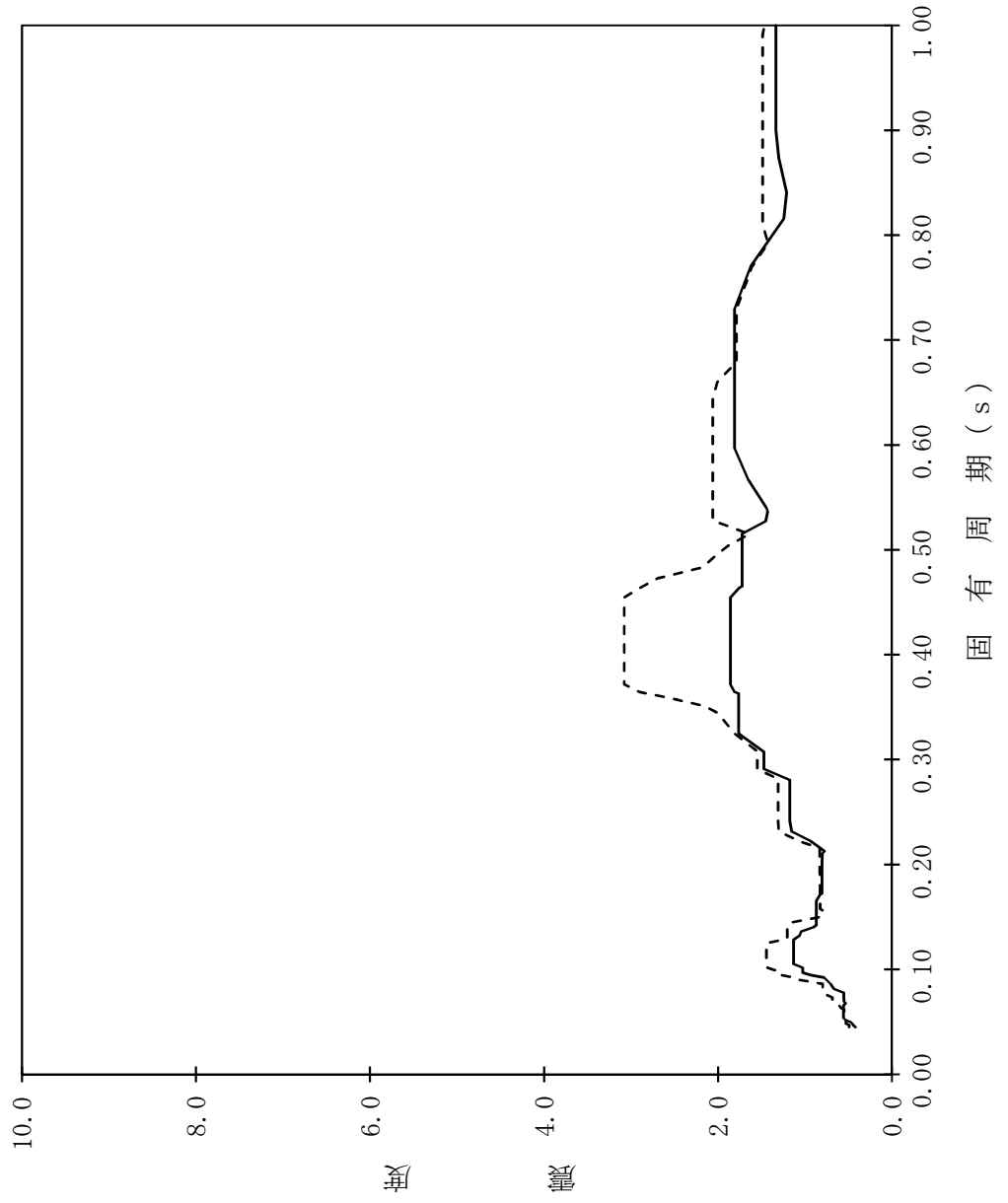
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB124】

構造物名：原子炉建屋

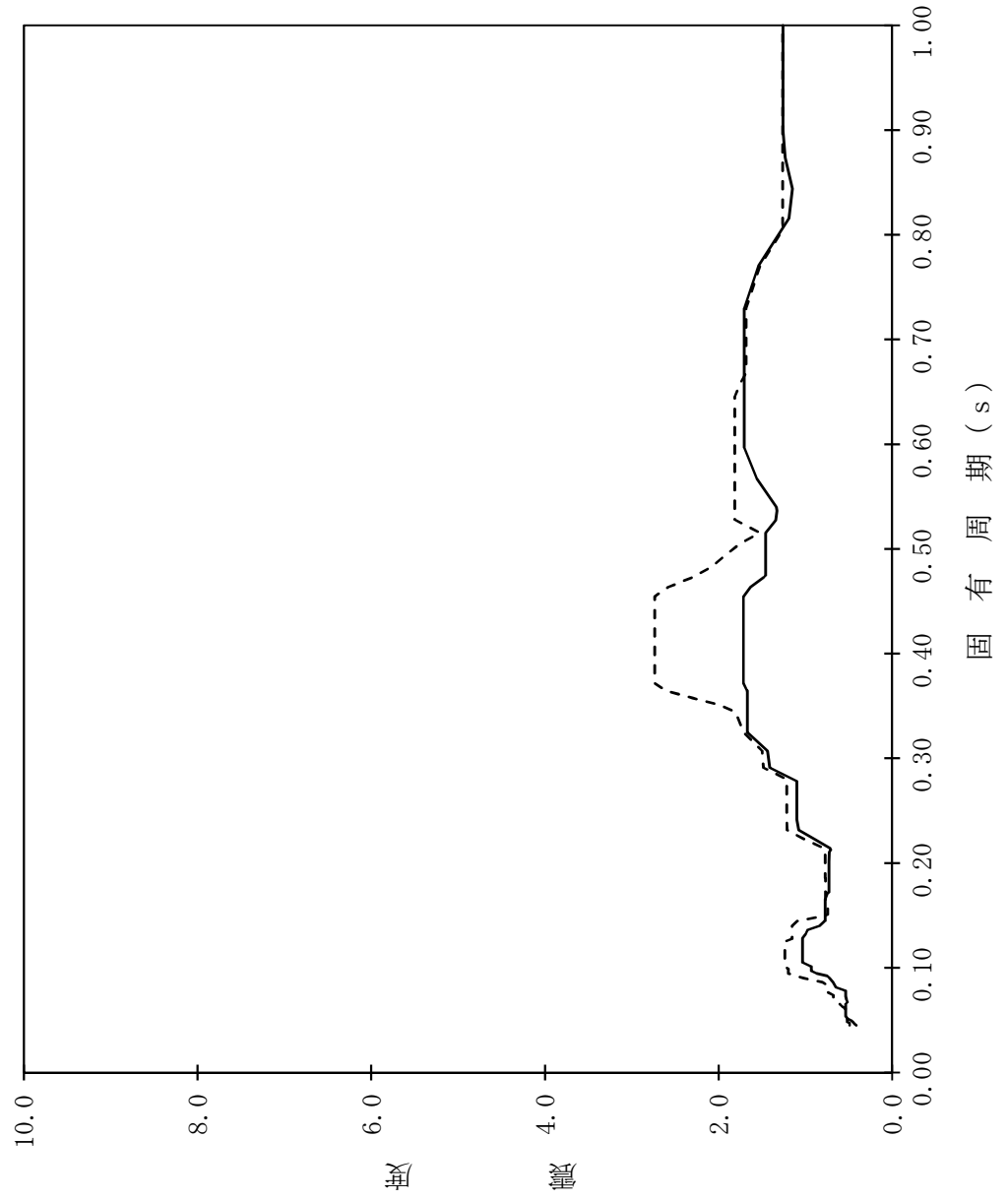
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB125】

構造物名：原子炉建屋

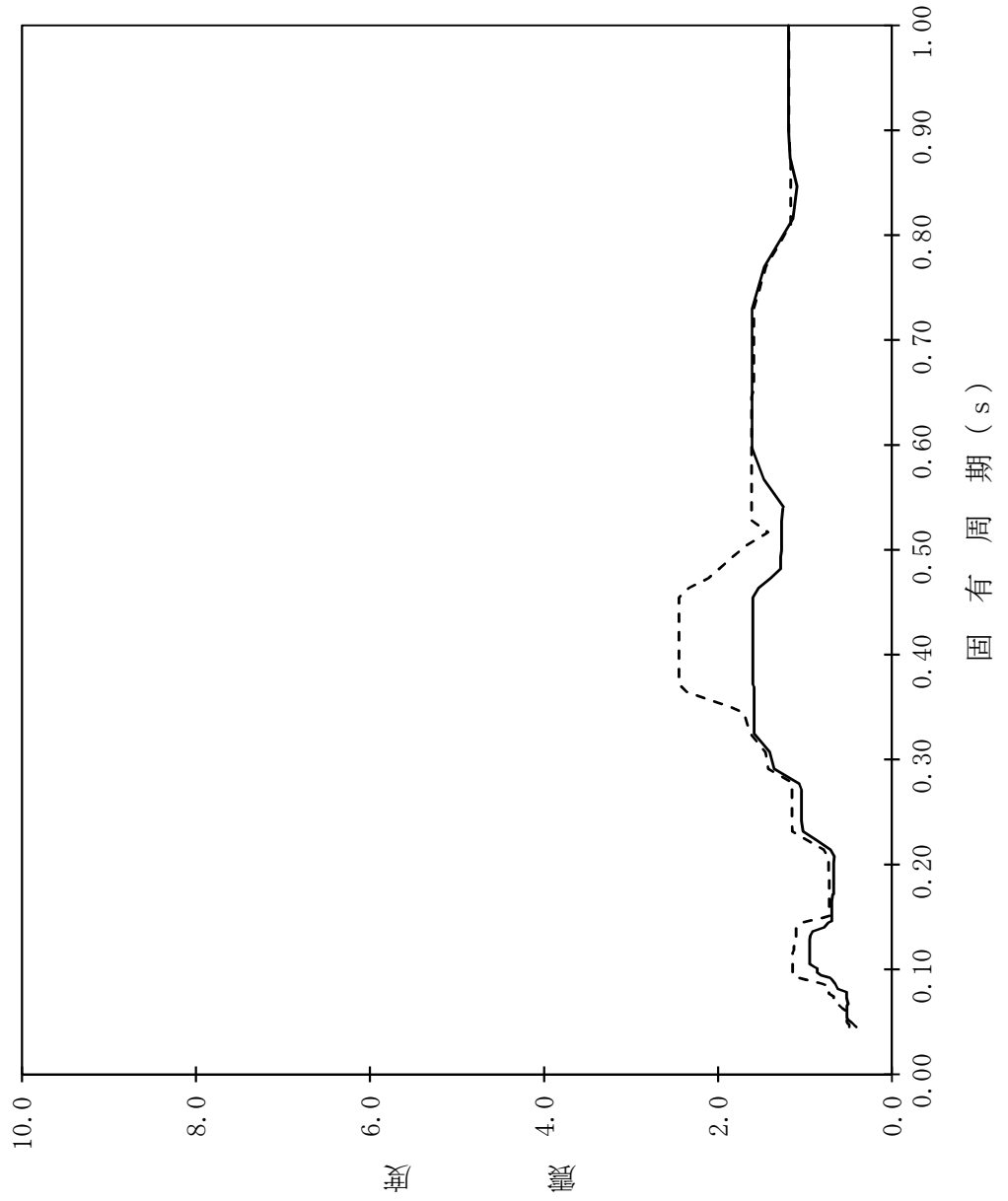
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB126】

構造物名：原子炉建屋

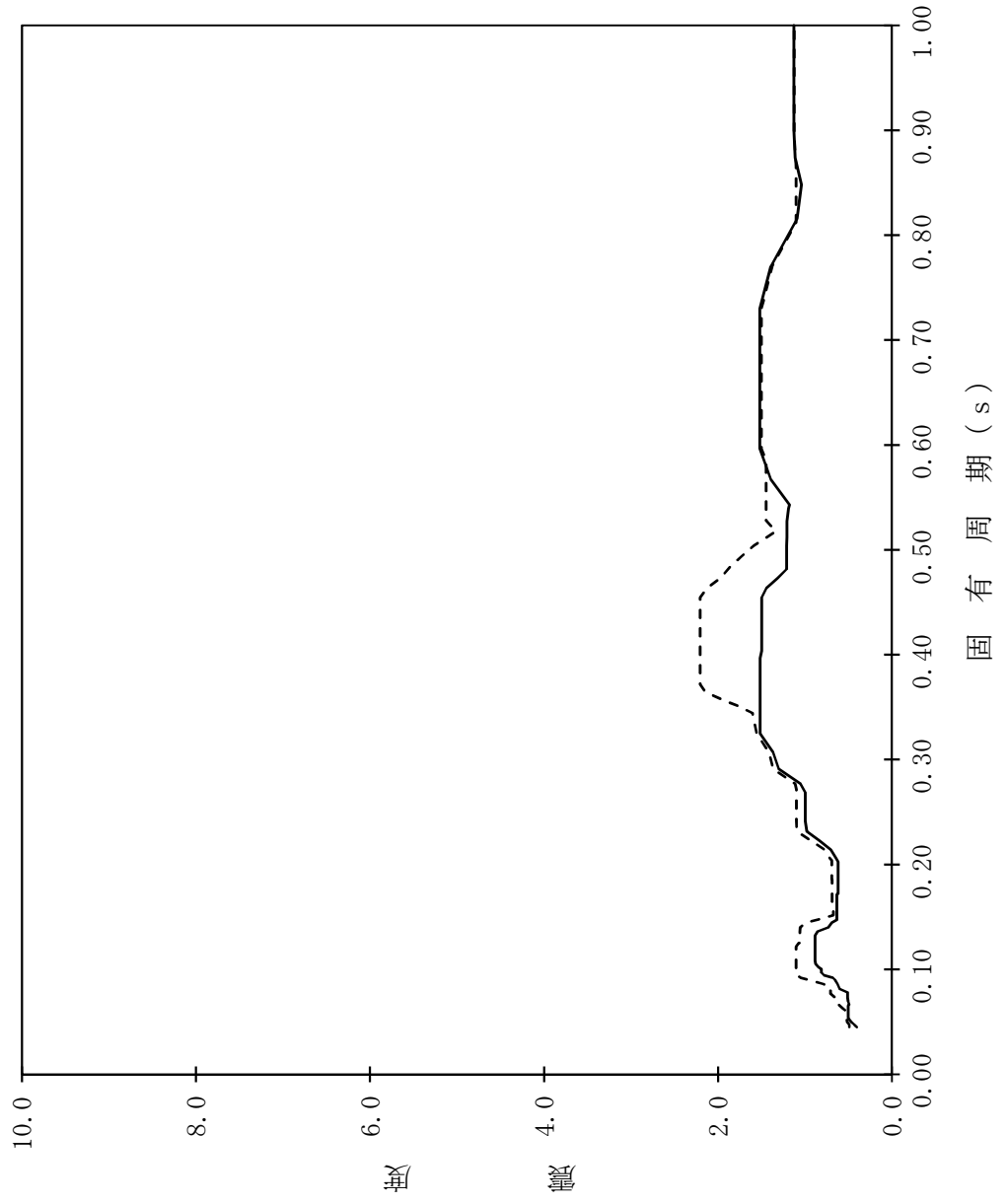
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB127】

構造物名：原子炉建屋

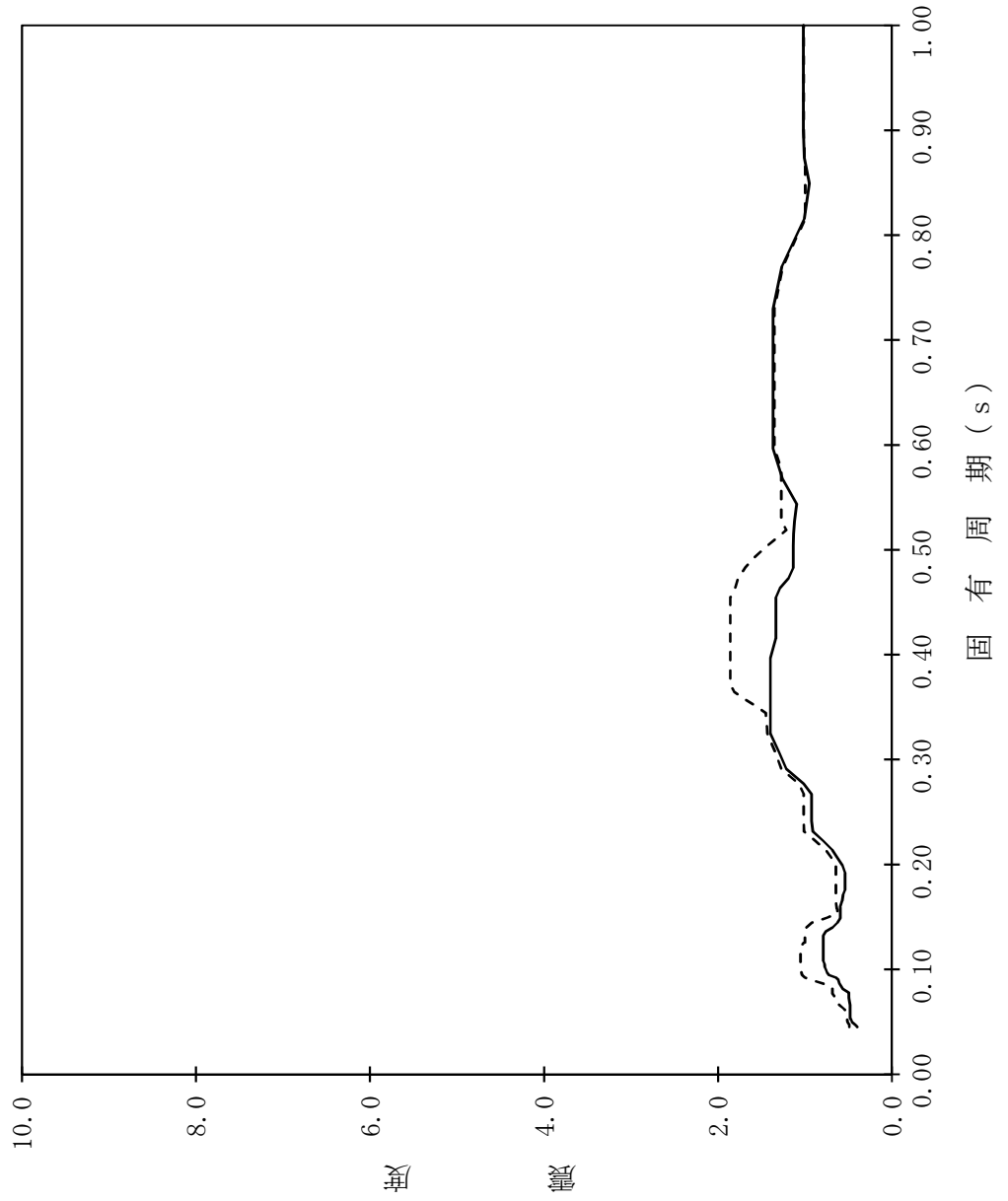
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB128】

構造物名：原子炉建屋

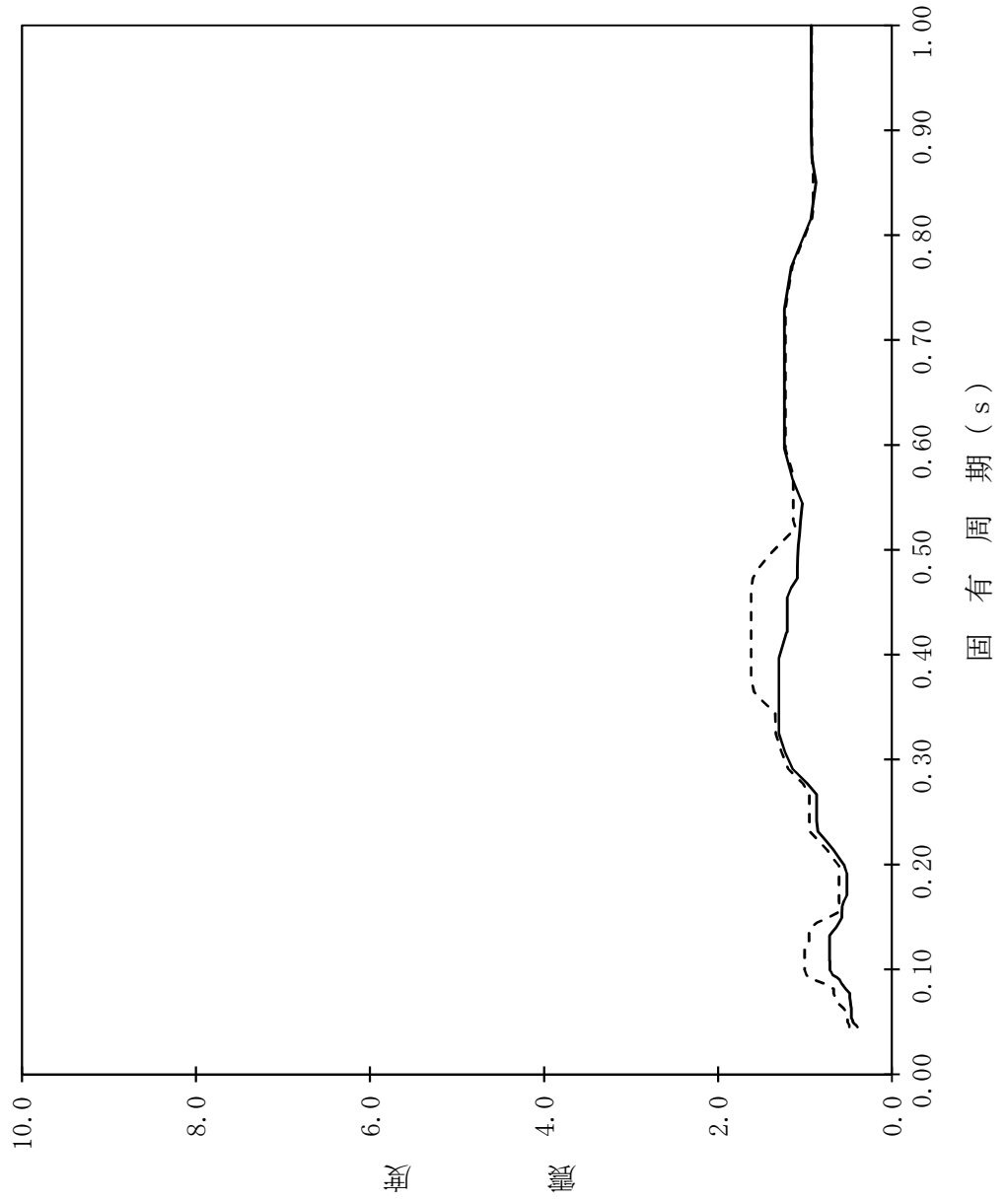
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB129】

構造物名：原子炉建屋

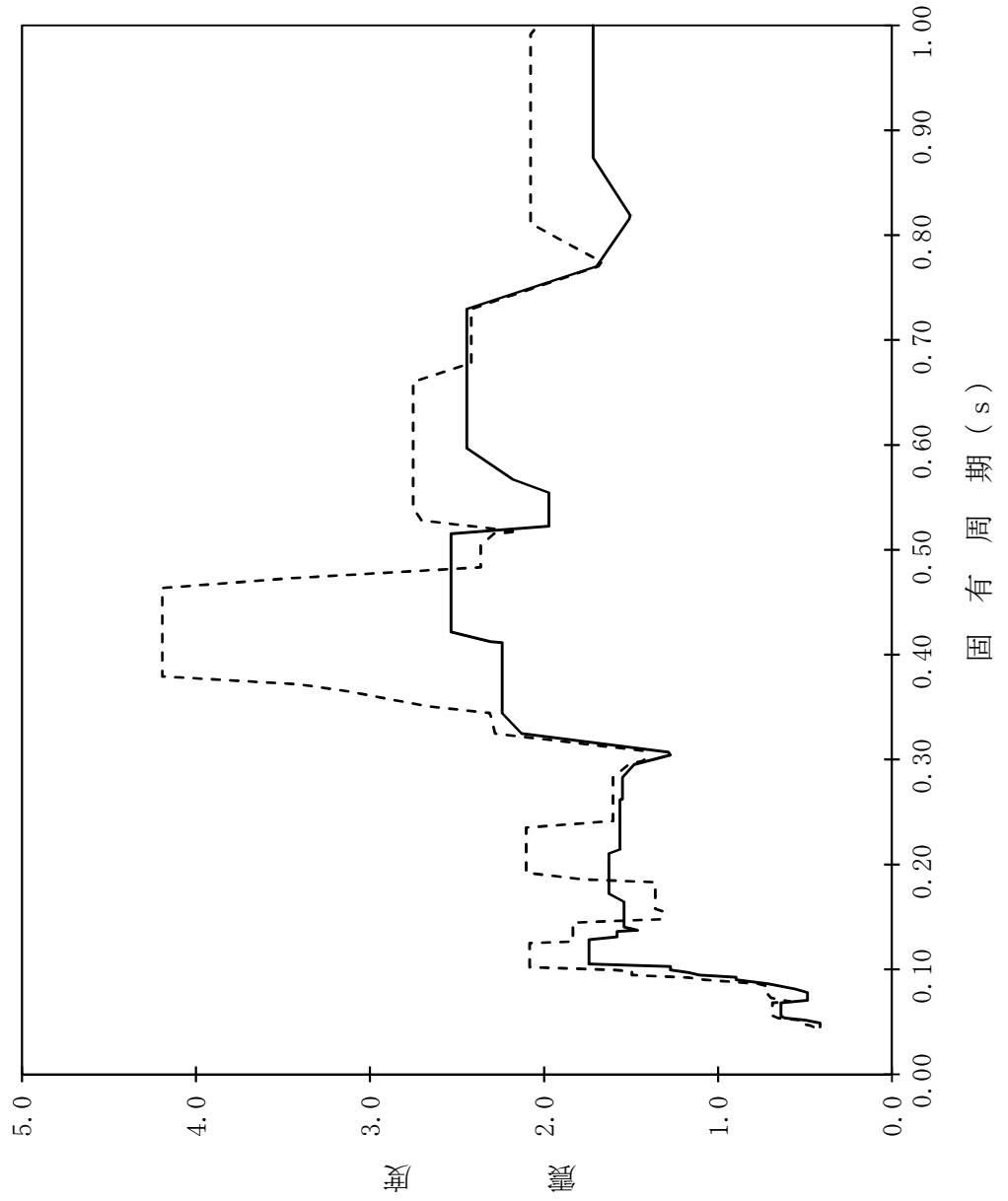
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB130】

構造物名：原子炉建屋

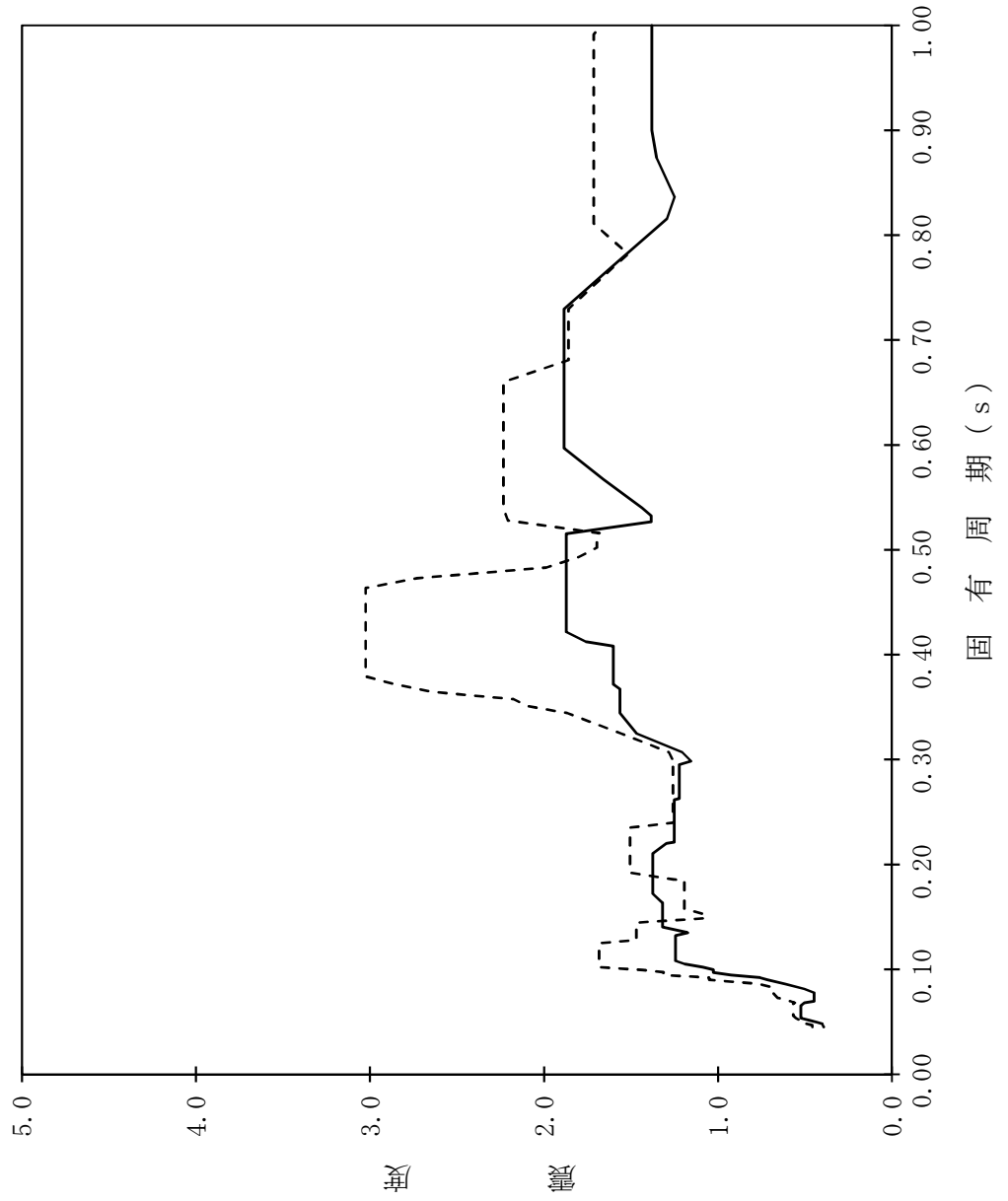
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB131】

構造物名：原子炉建屋

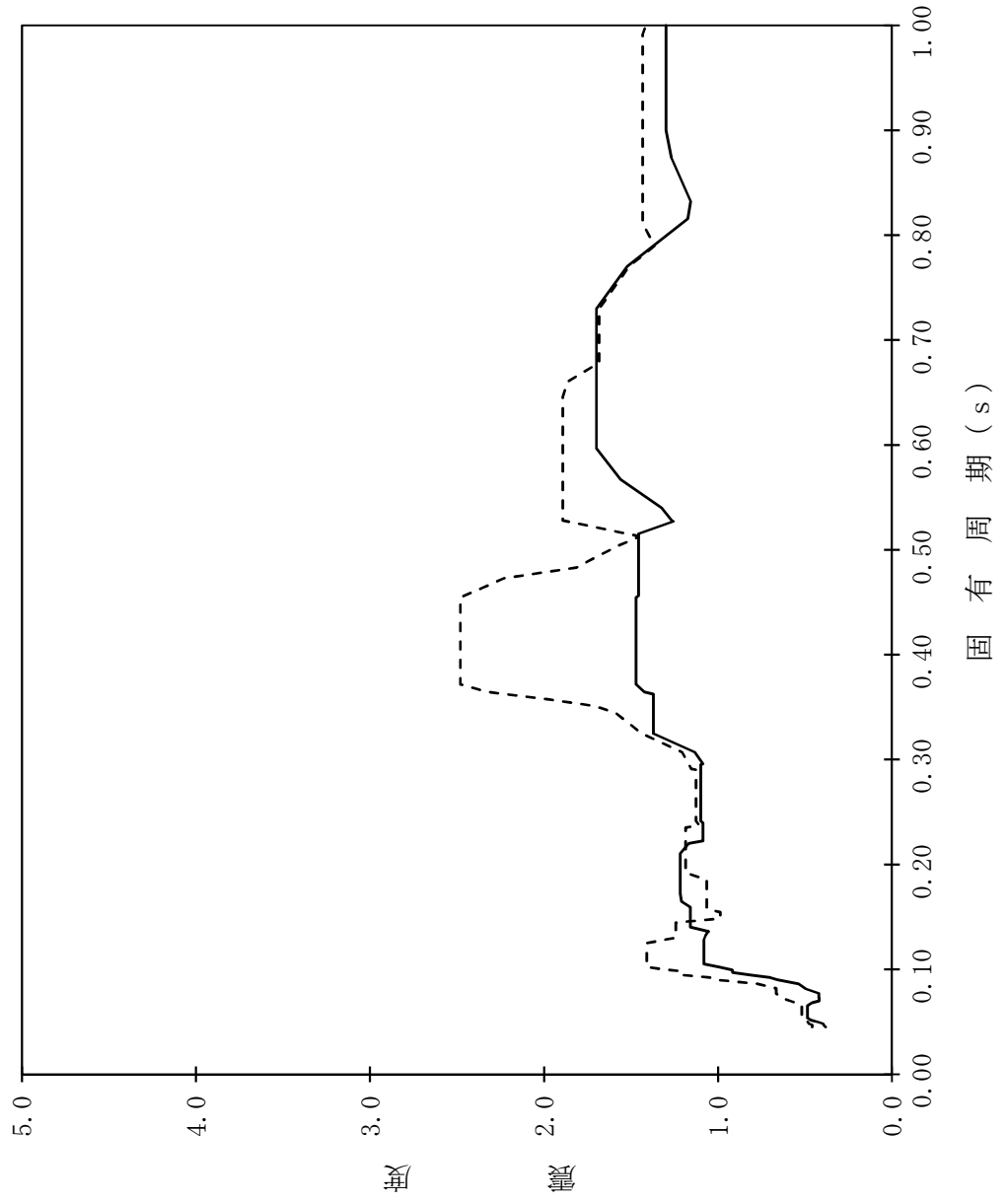
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SdH-RB132】

構造物名：原子炉建屋

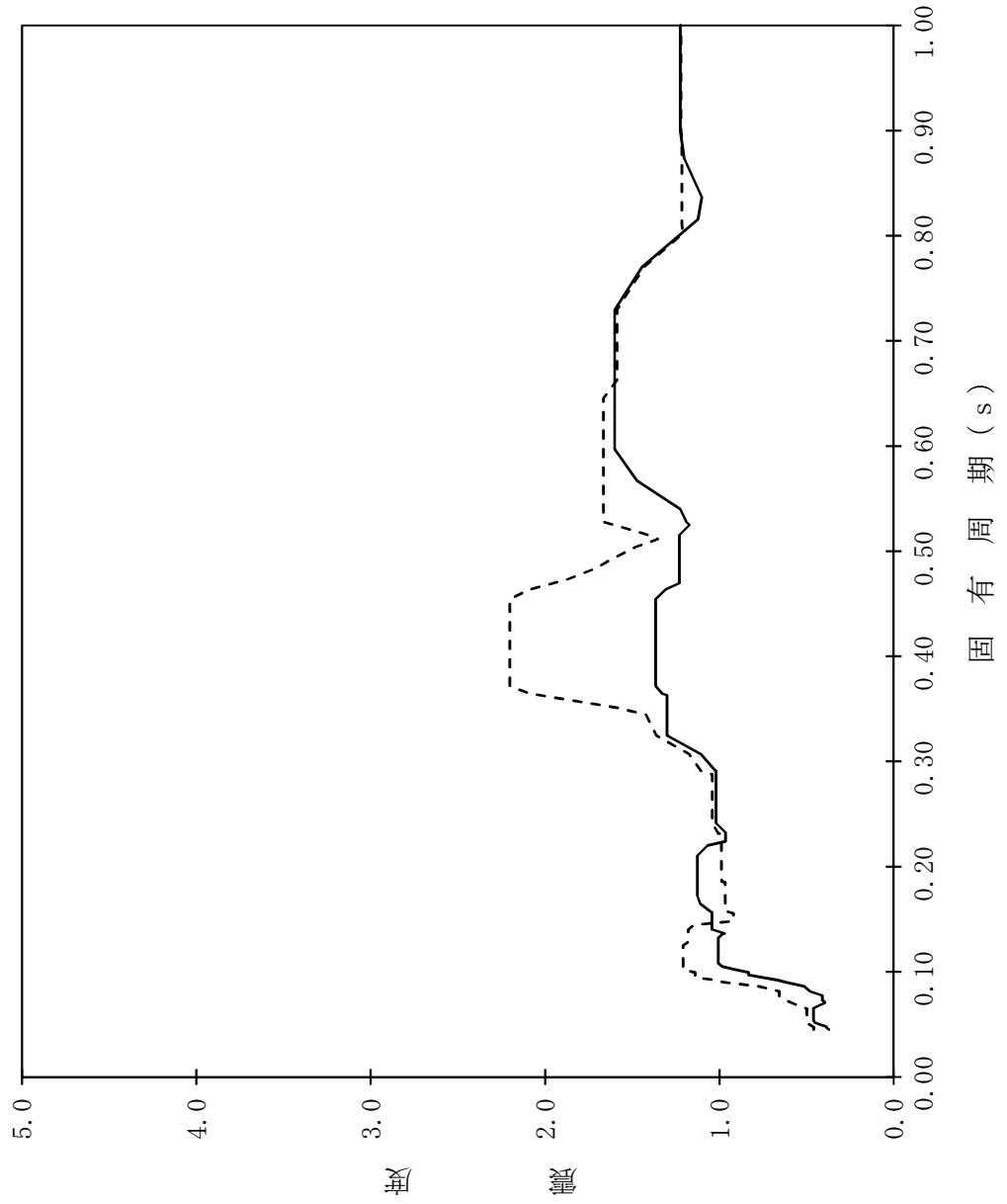
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB133】

構造物名：原子炉建屋

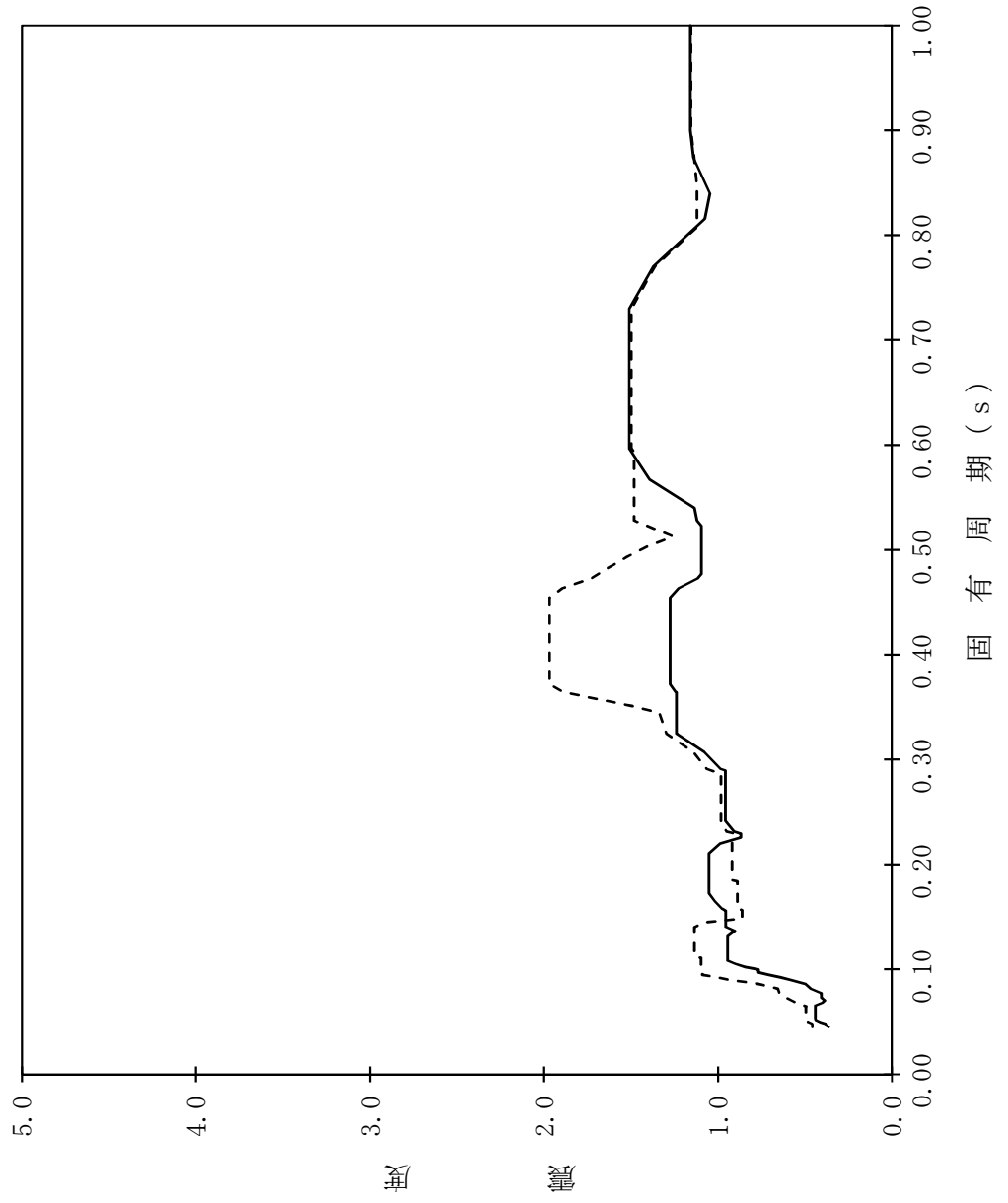
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB134】

構造物名：原子炉建屋

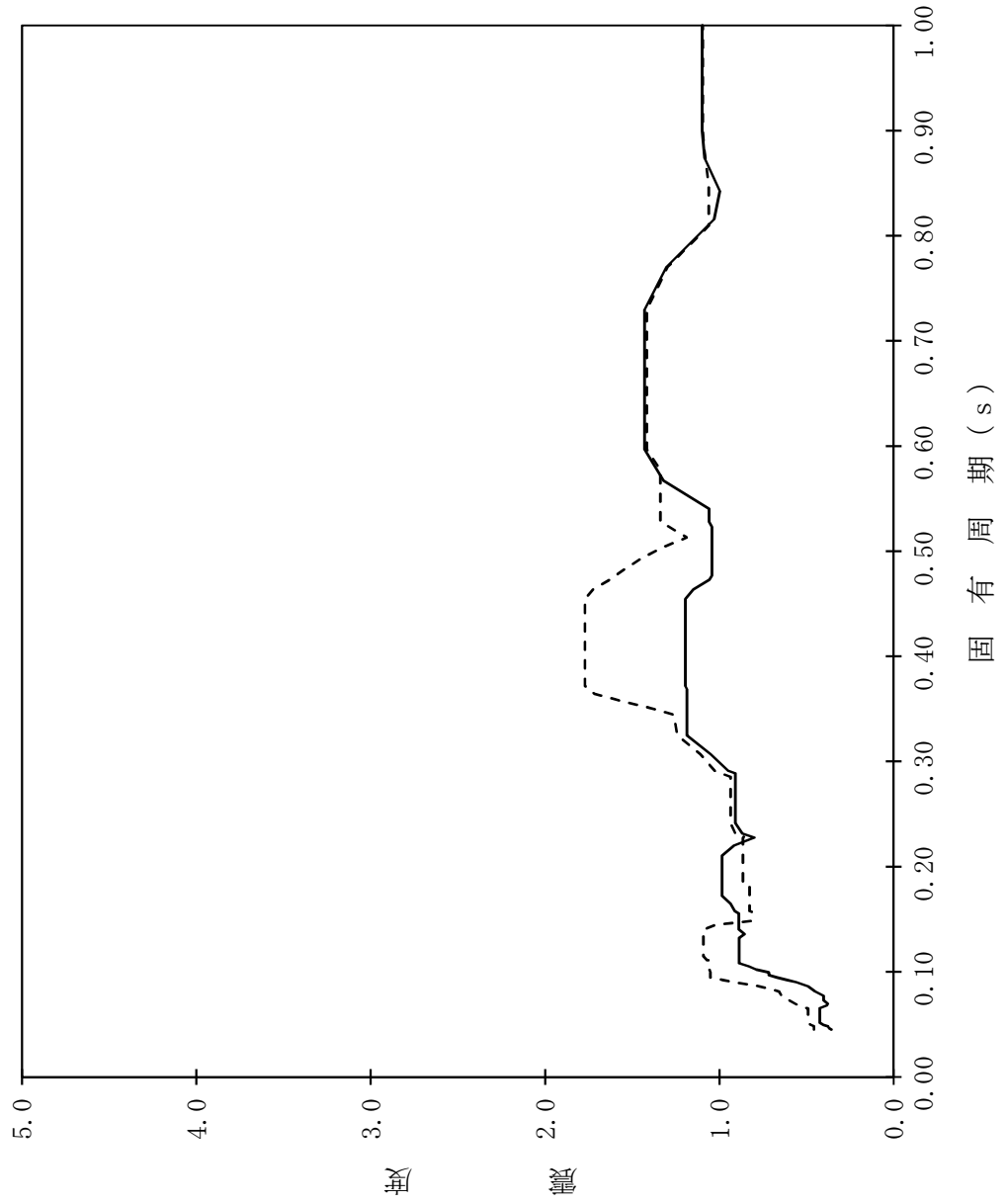
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB135】

構造物名：原子炉建屋

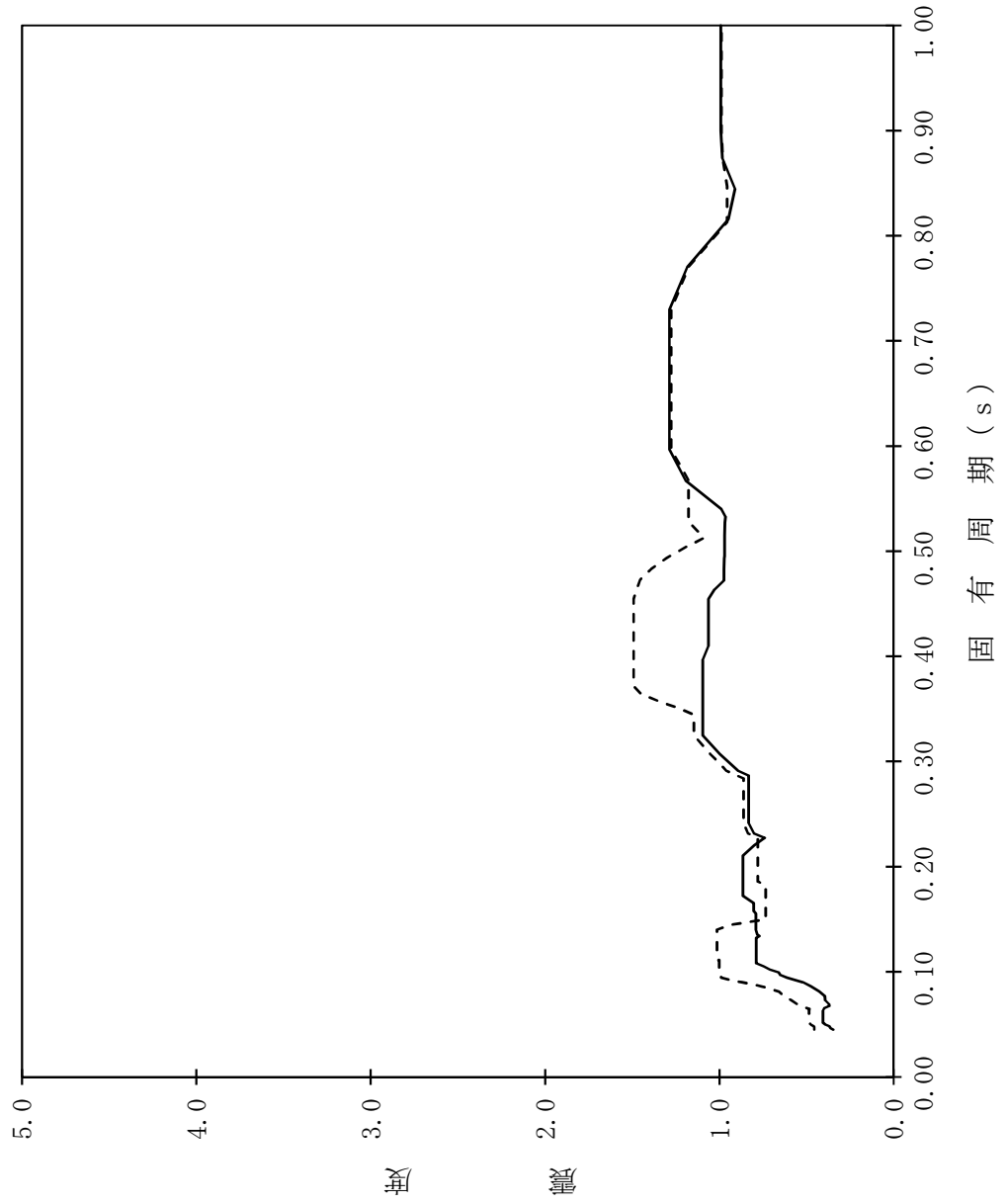
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB136】

構造物名：原子炉建屋

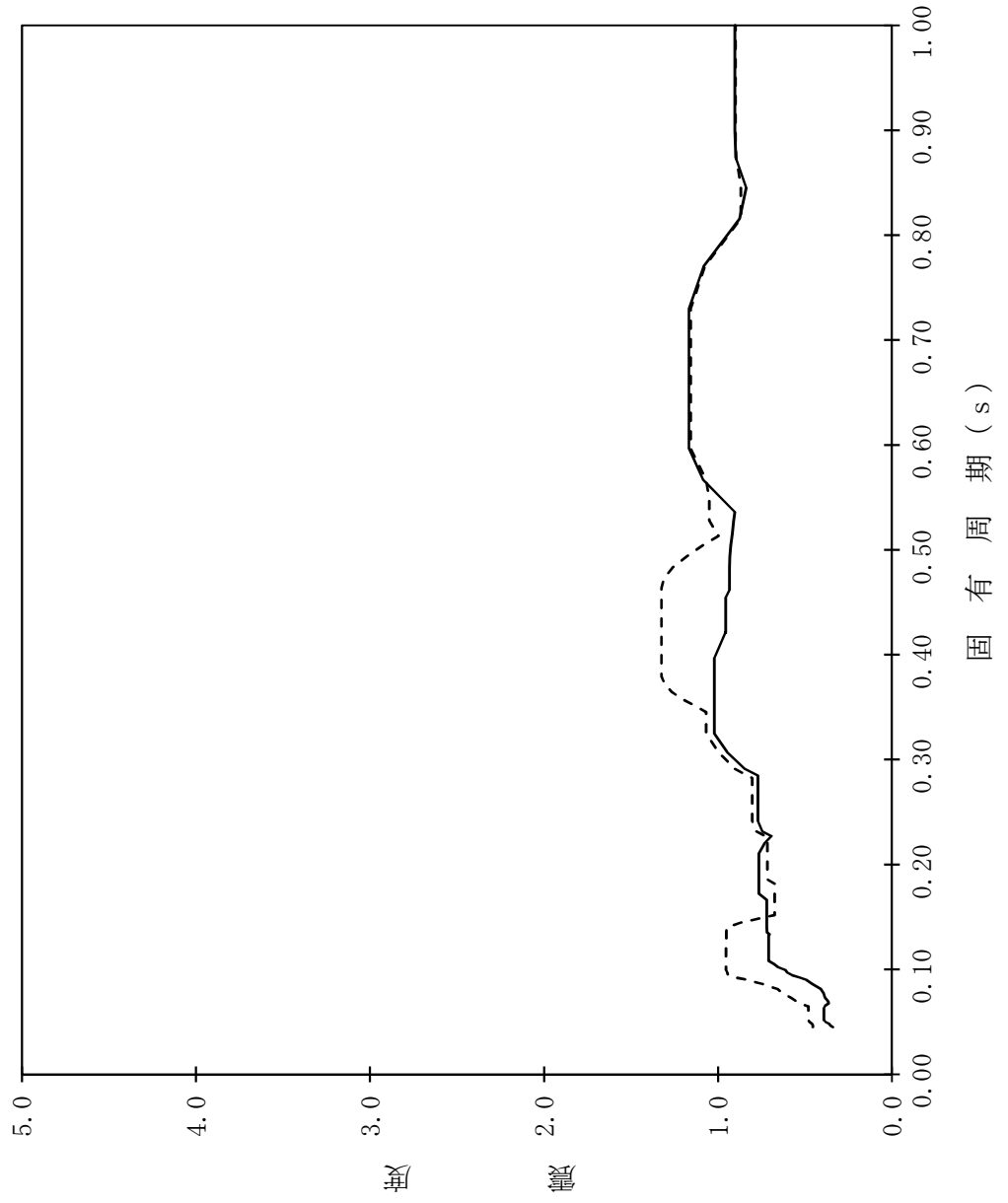
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB137】

構造物名：原子炉建屋

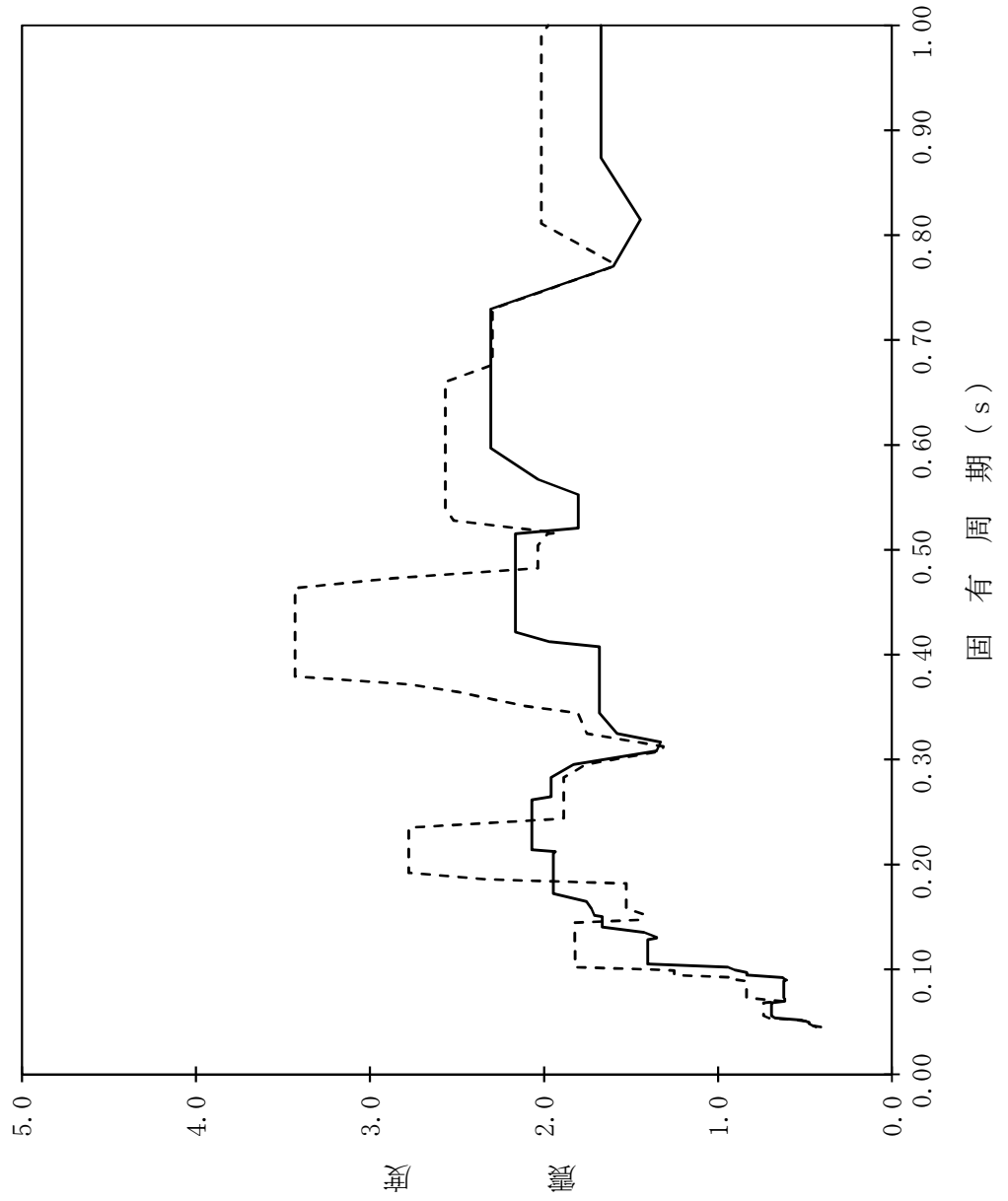
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB138】

構造物名：原子炉建屋

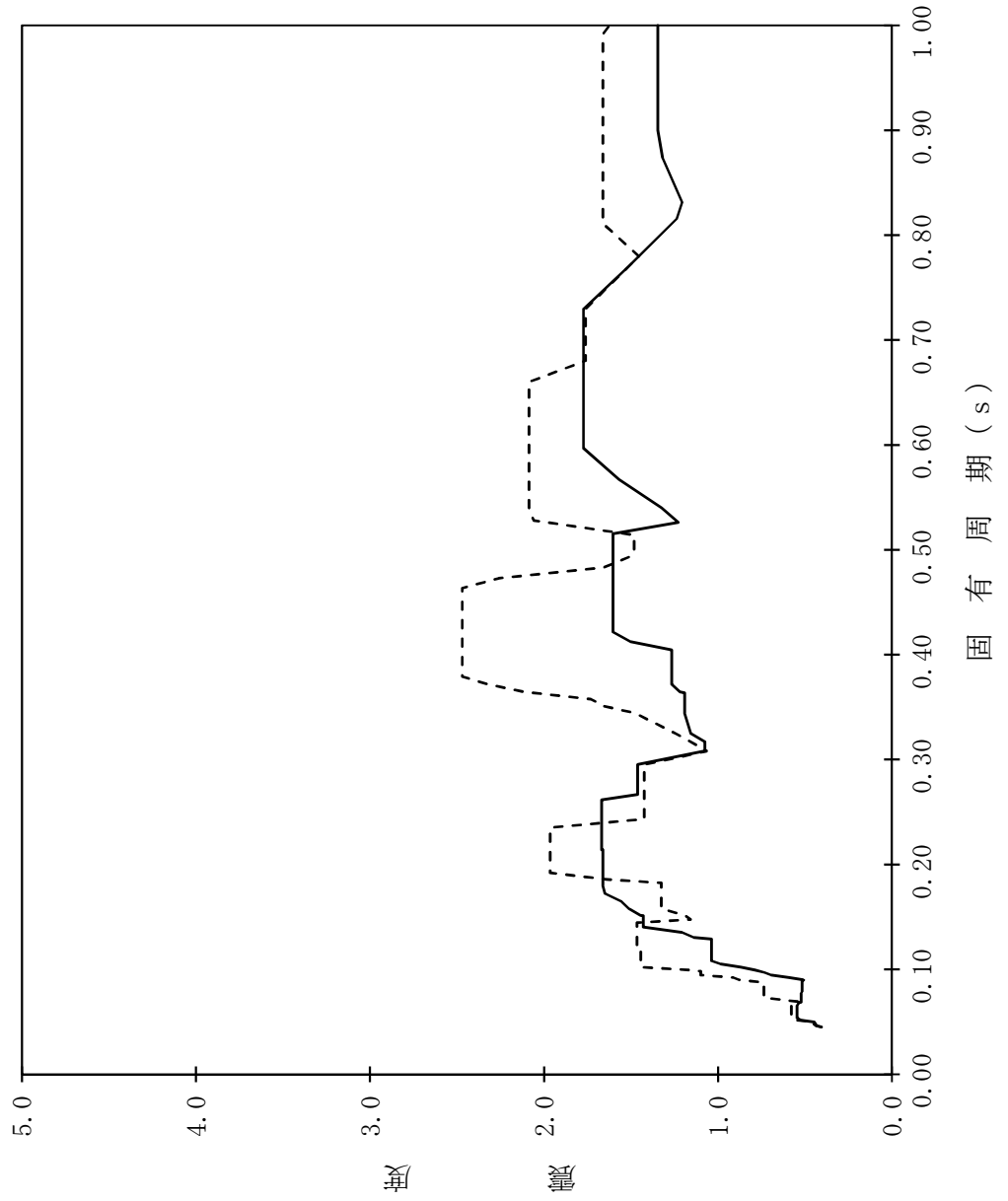
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB139】

構造物名：原子炉建屋

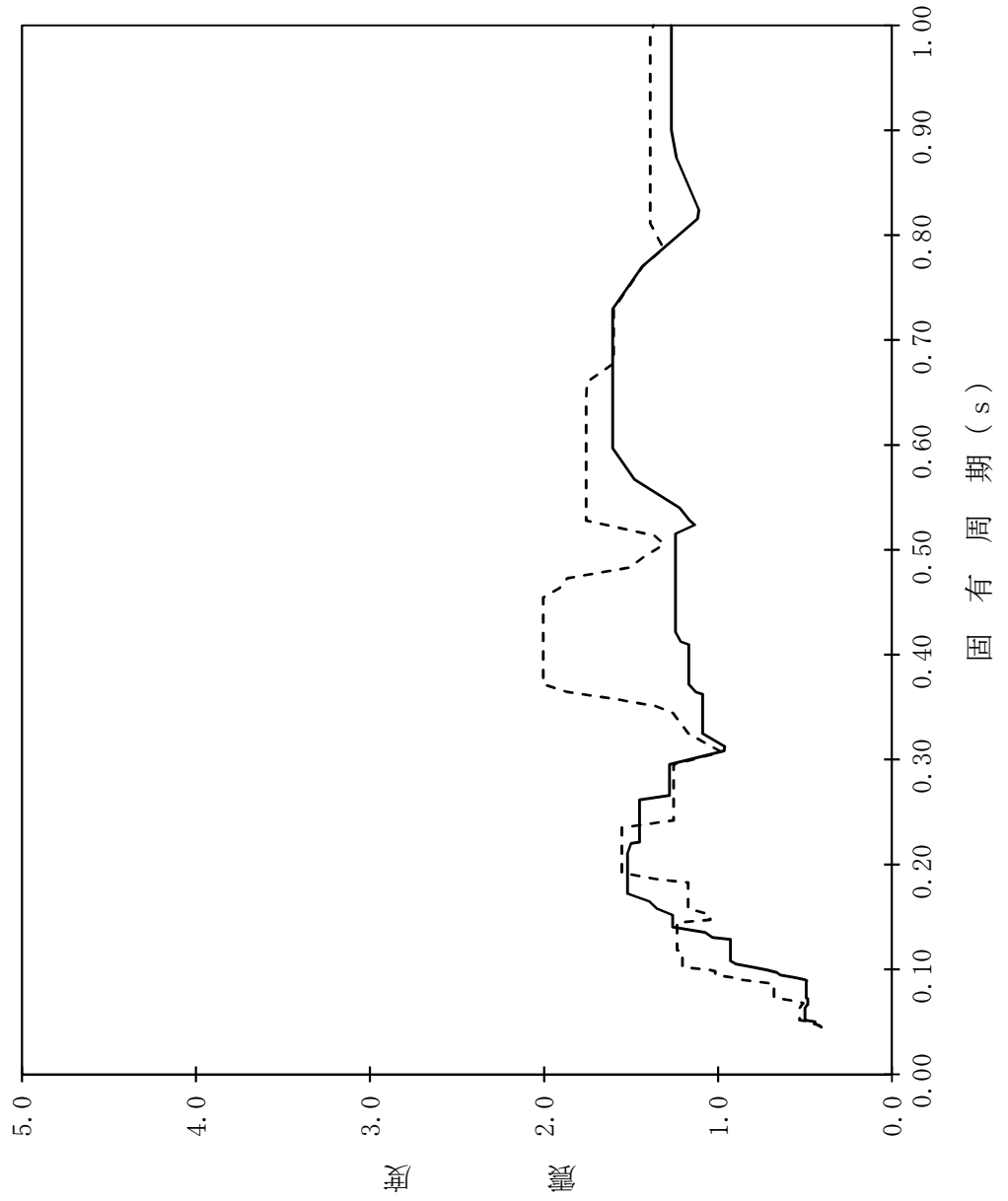
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB140】

構造物名：原子炉建屋

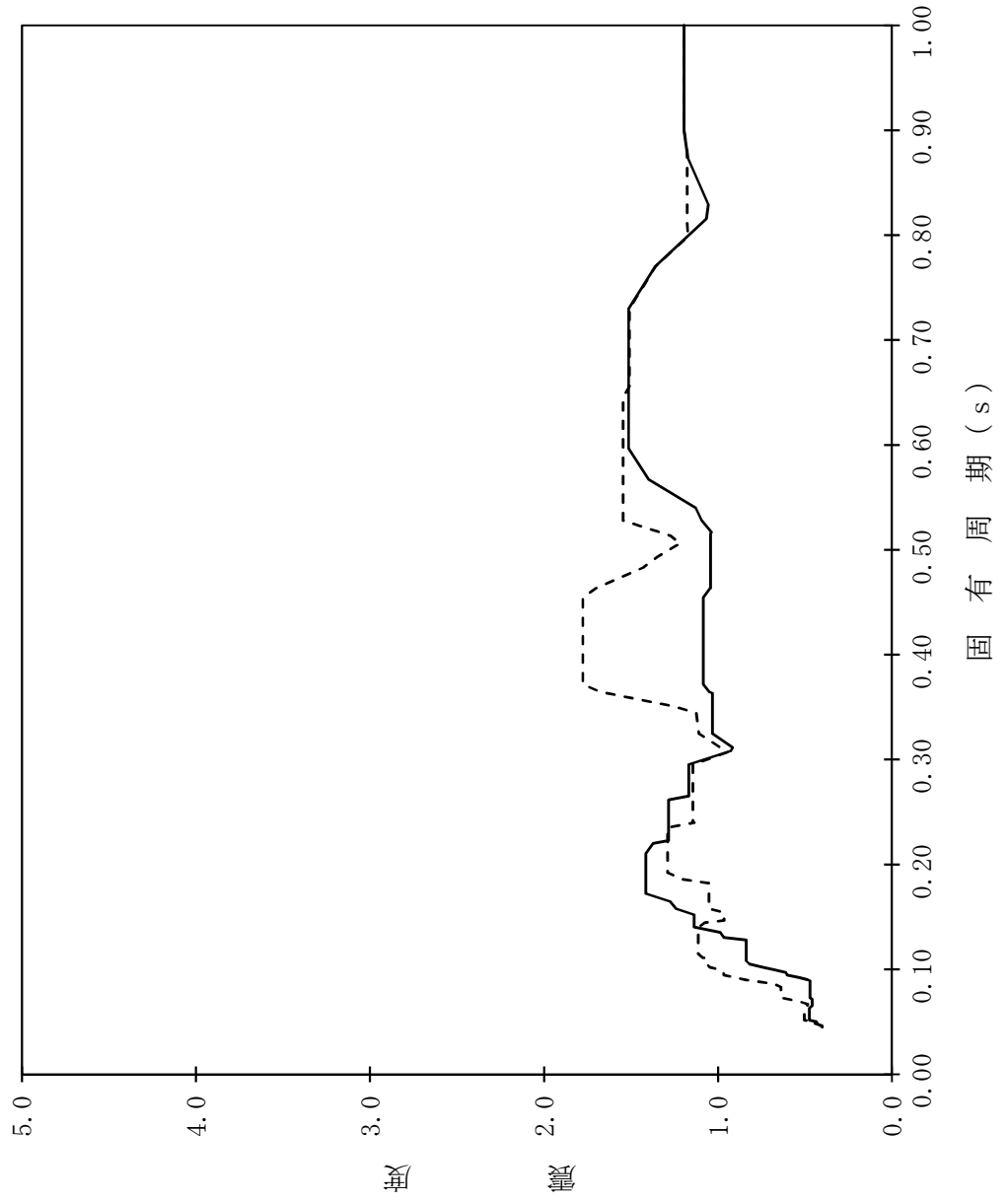
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB141】

構造物名：原子炉建屋

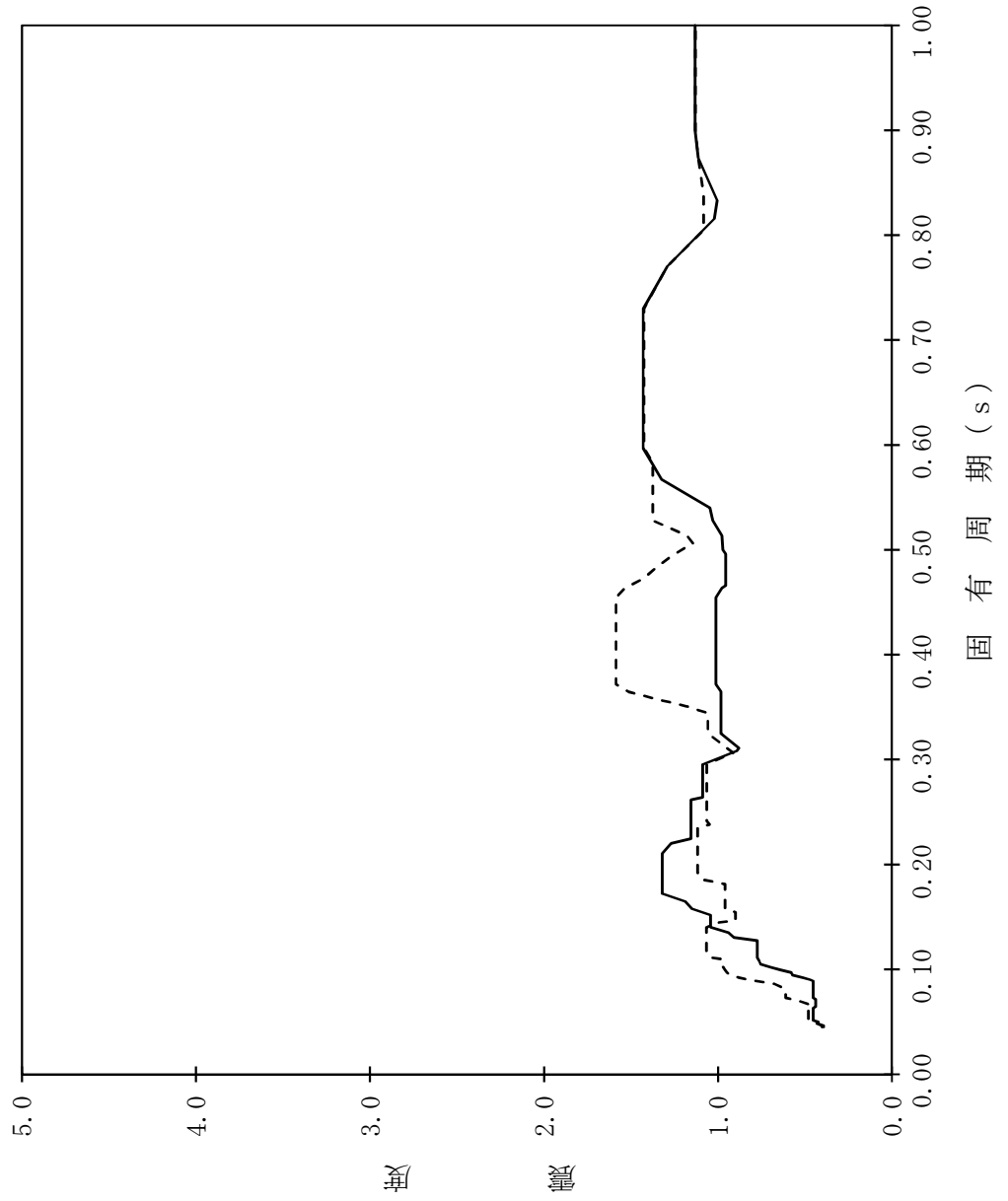
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB142】

構造物名：原子炉建屋

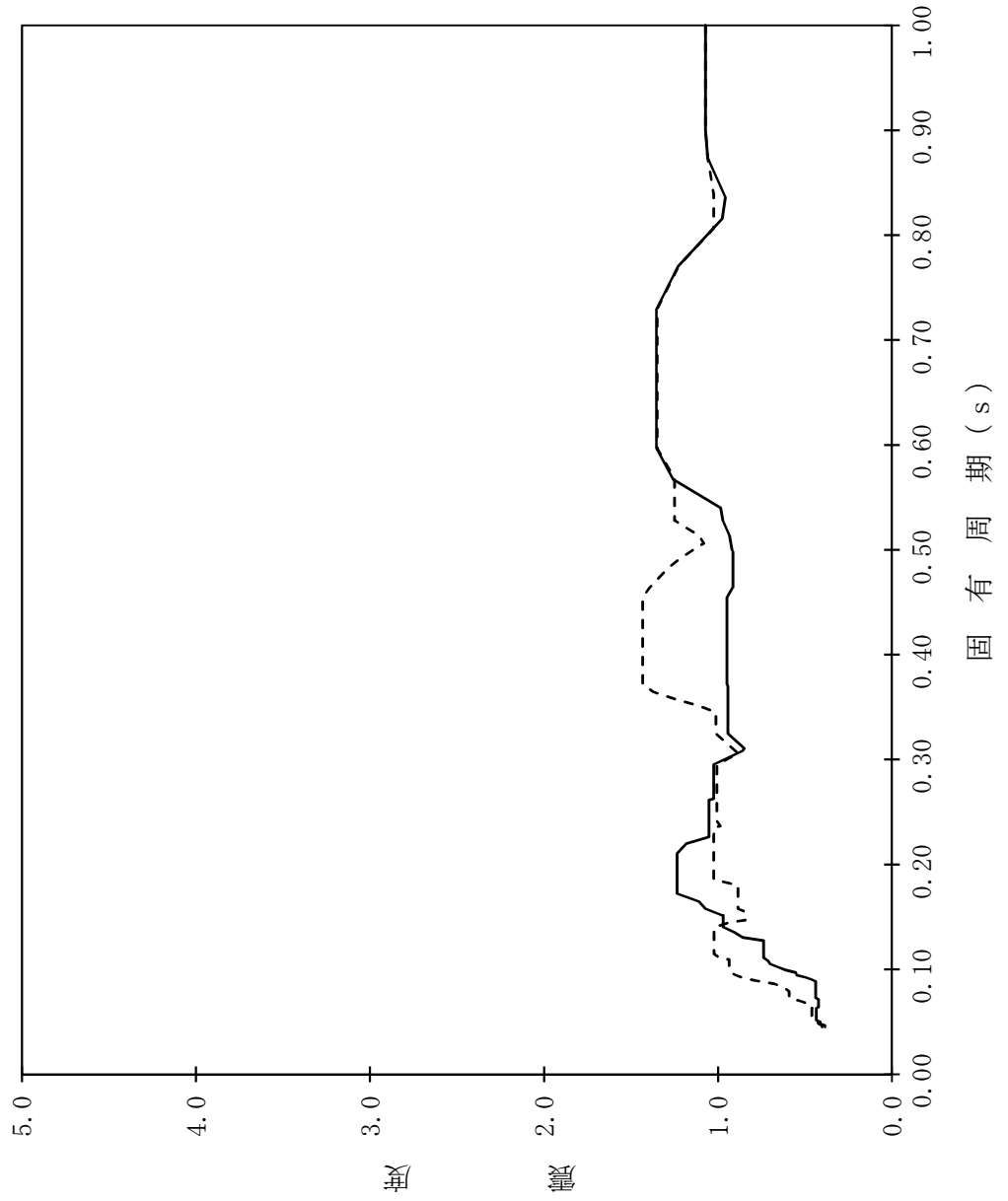
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB143】

構造物名：原子炉建屋

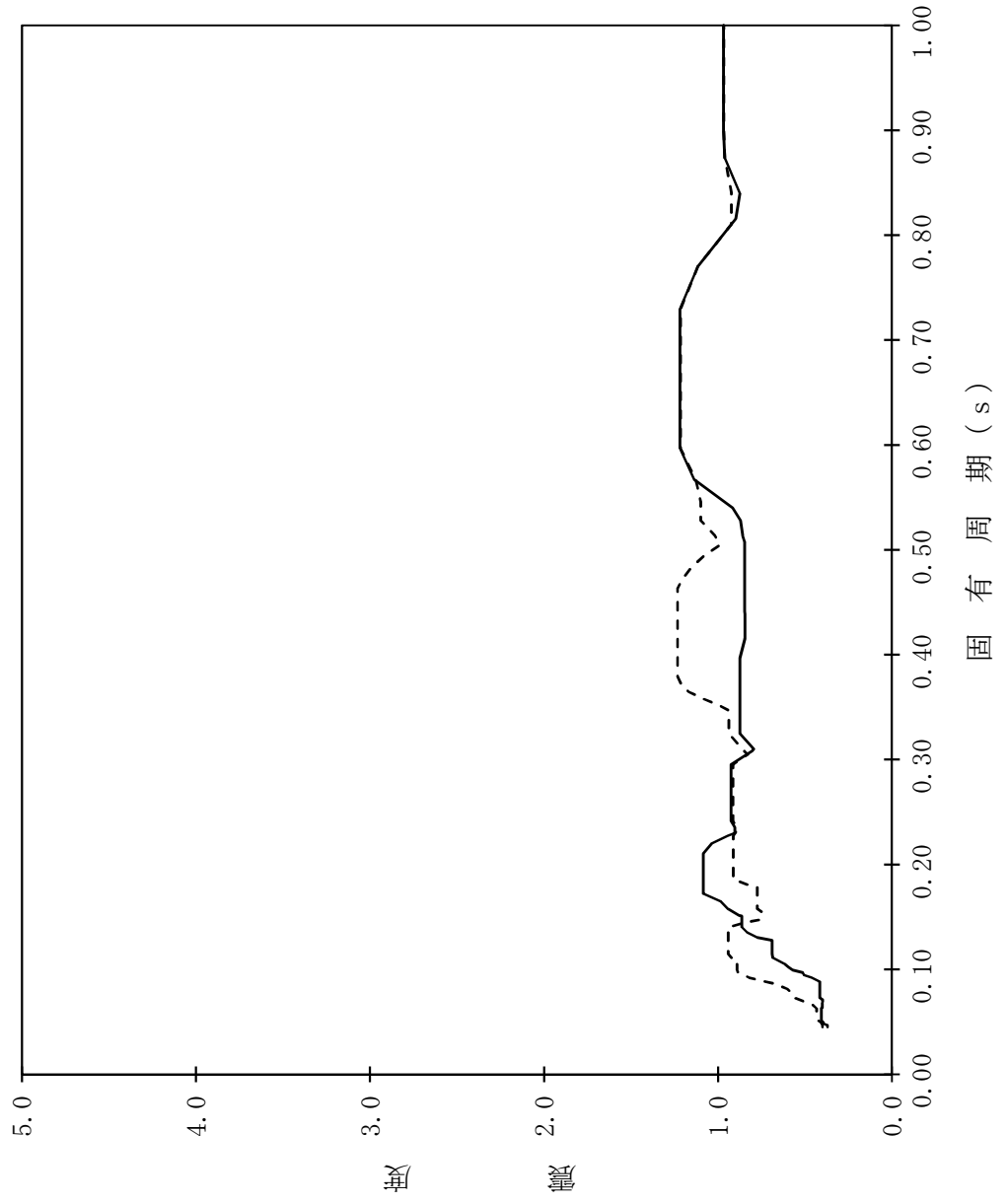
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB144】

構造物名：原子炉建屋

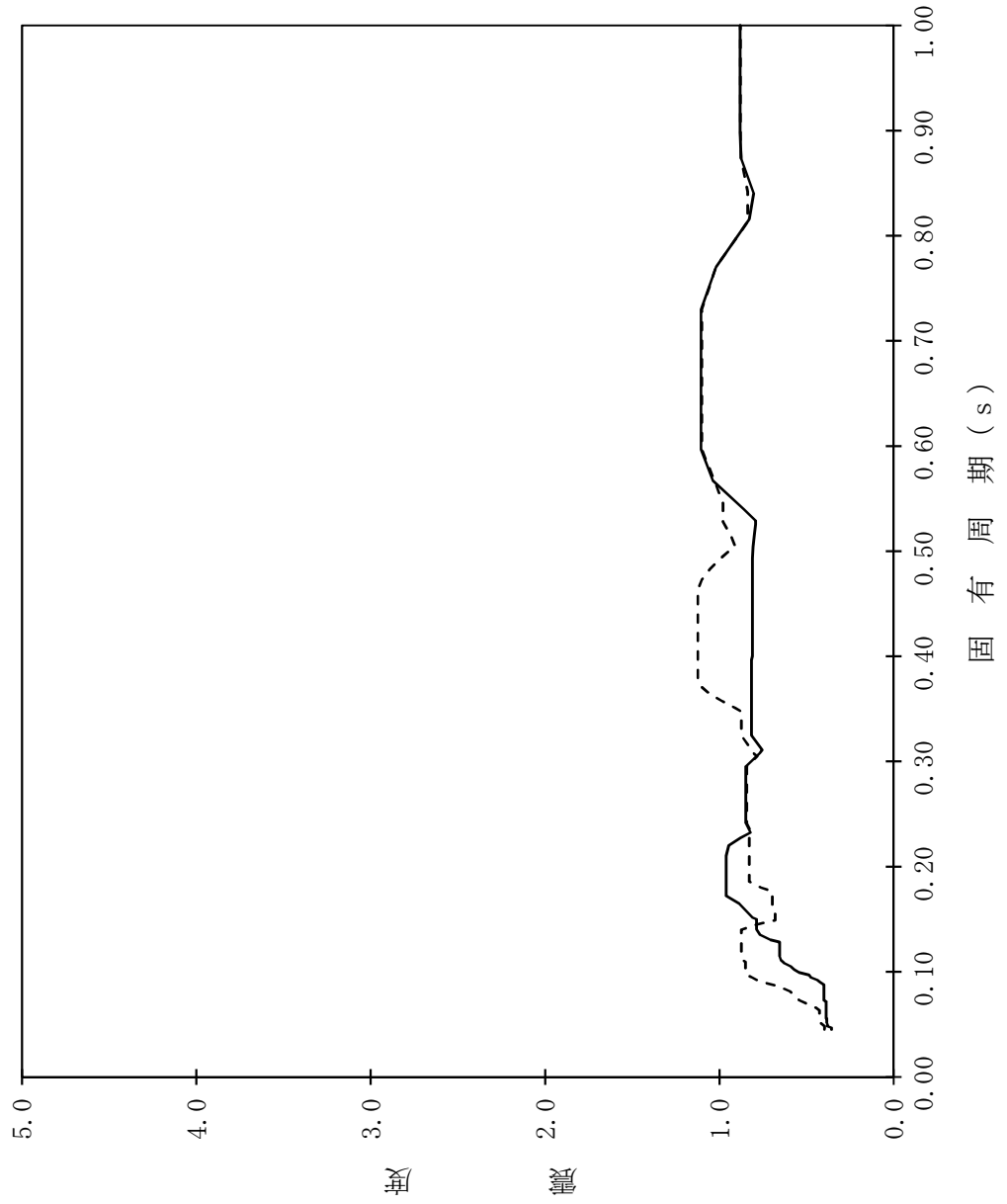
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB145】

構造物名：原子炉建屋

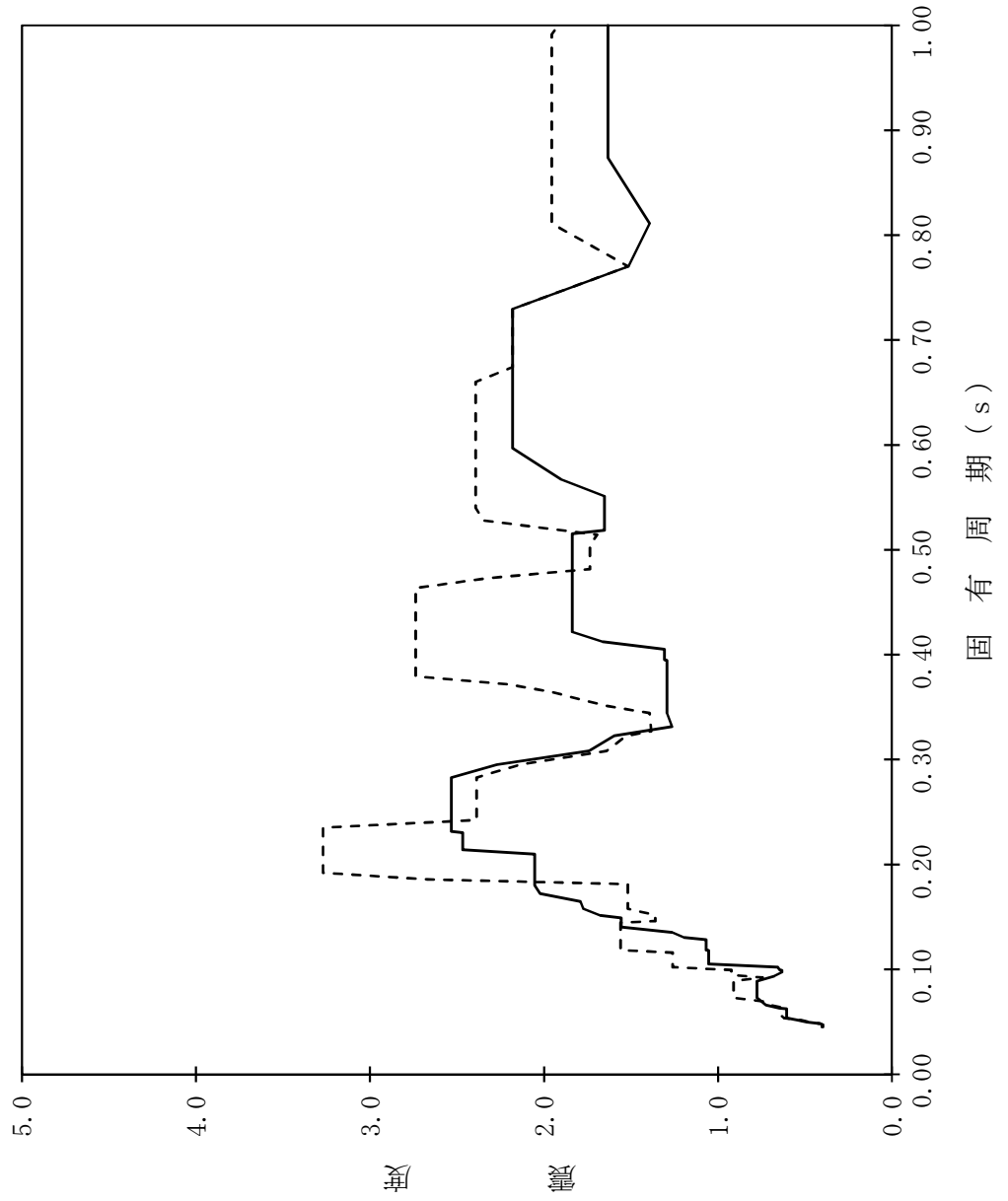
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB146】

構造物名：原子炉建屋

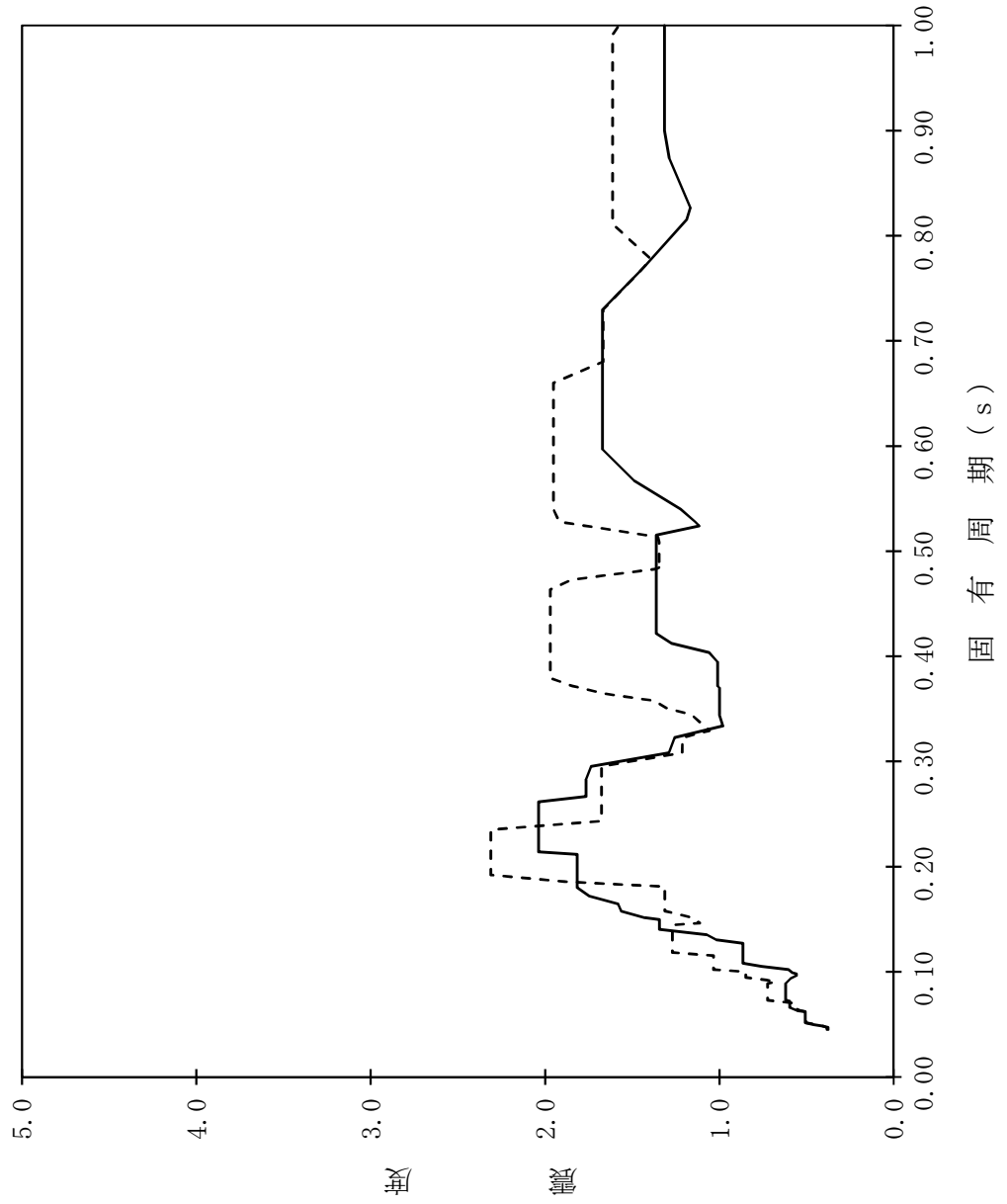
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB147】

構造物名：原子炉建屋

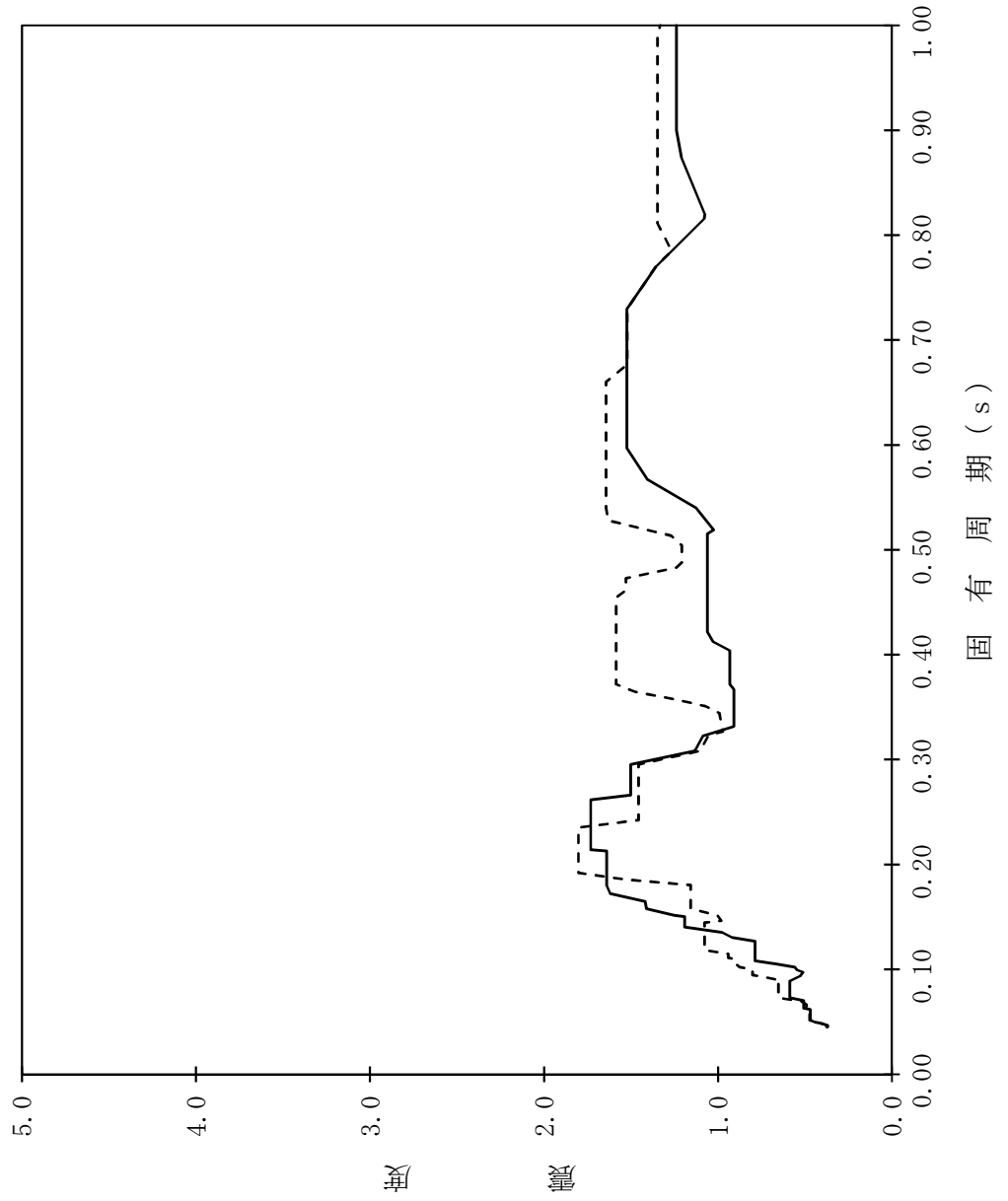
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB148】

構造物名：原子炉建屋

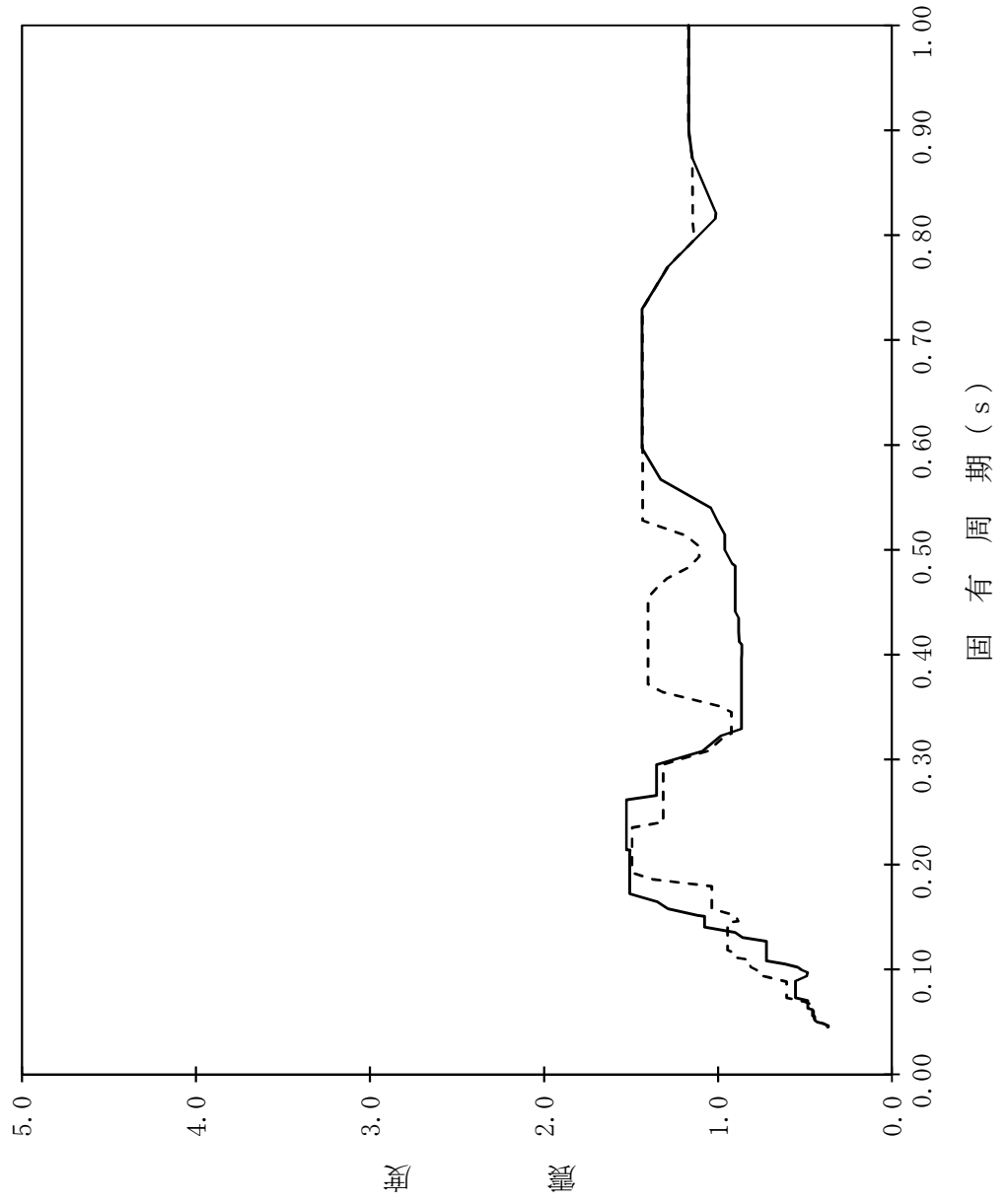
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB149】

構造物名：原子炉建屋

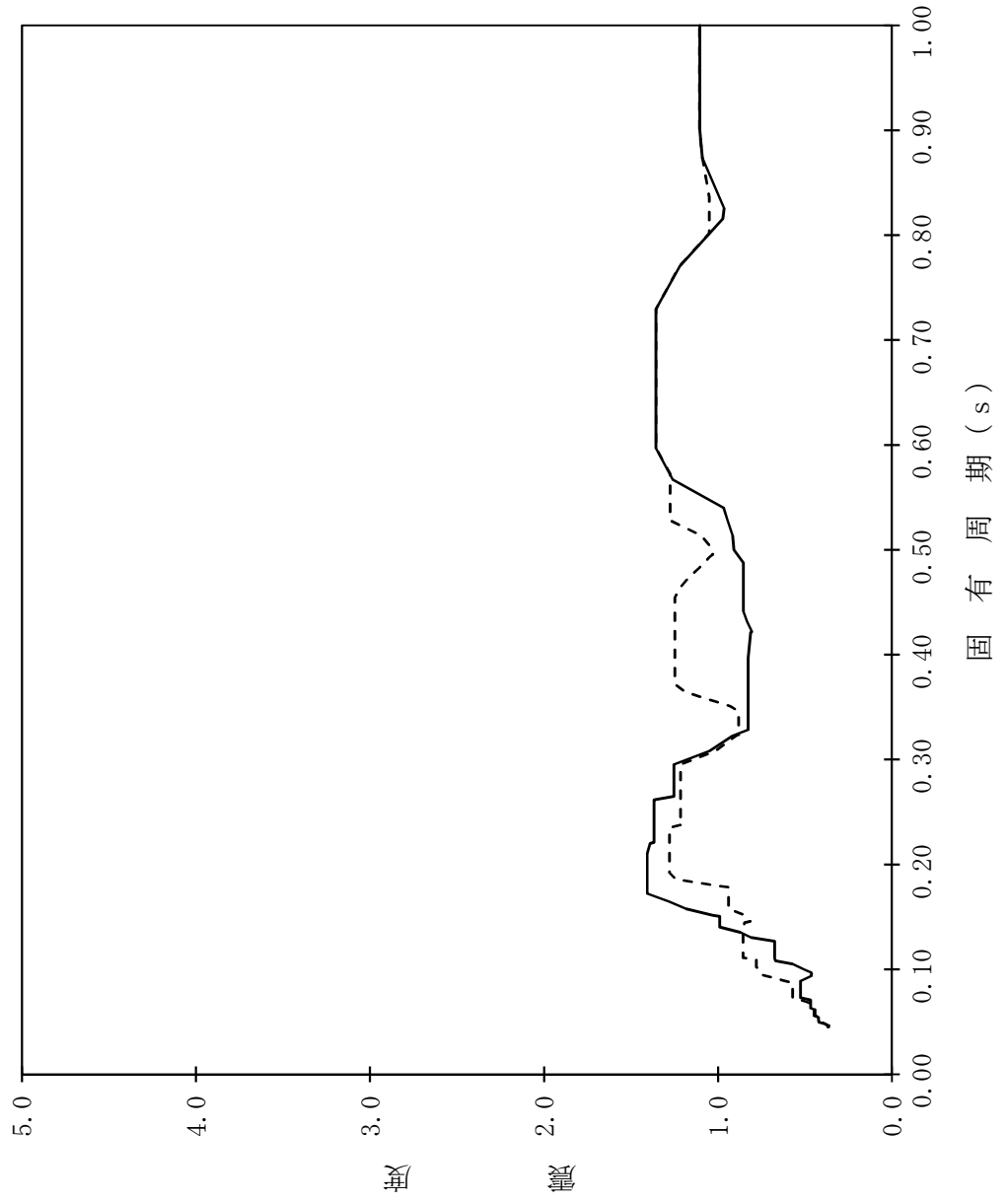
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB150】

構造物名：原子炉建屋

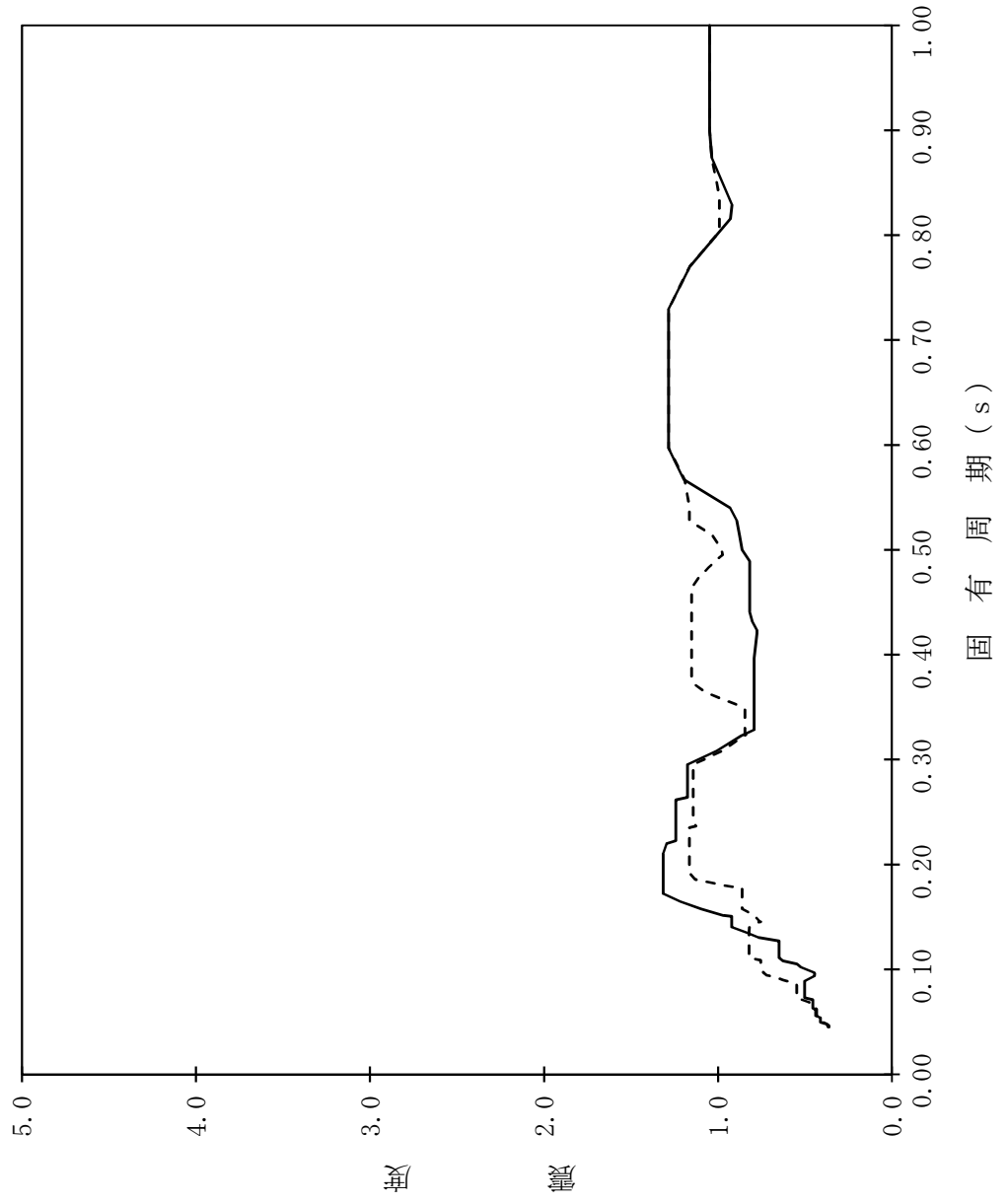
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB151】

構造物名：原子炉建屋

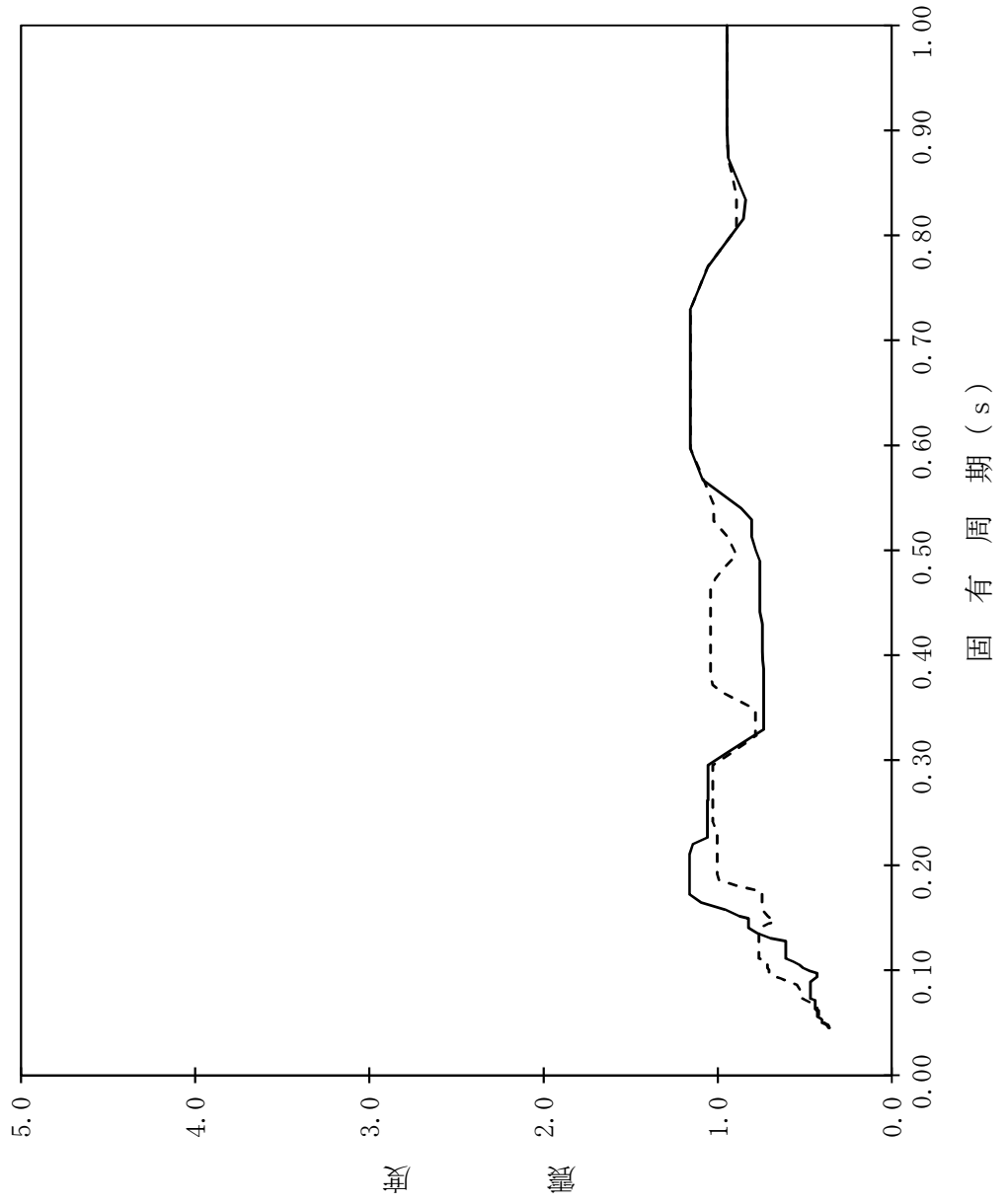
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB152】

構造物名：原子炉建屋

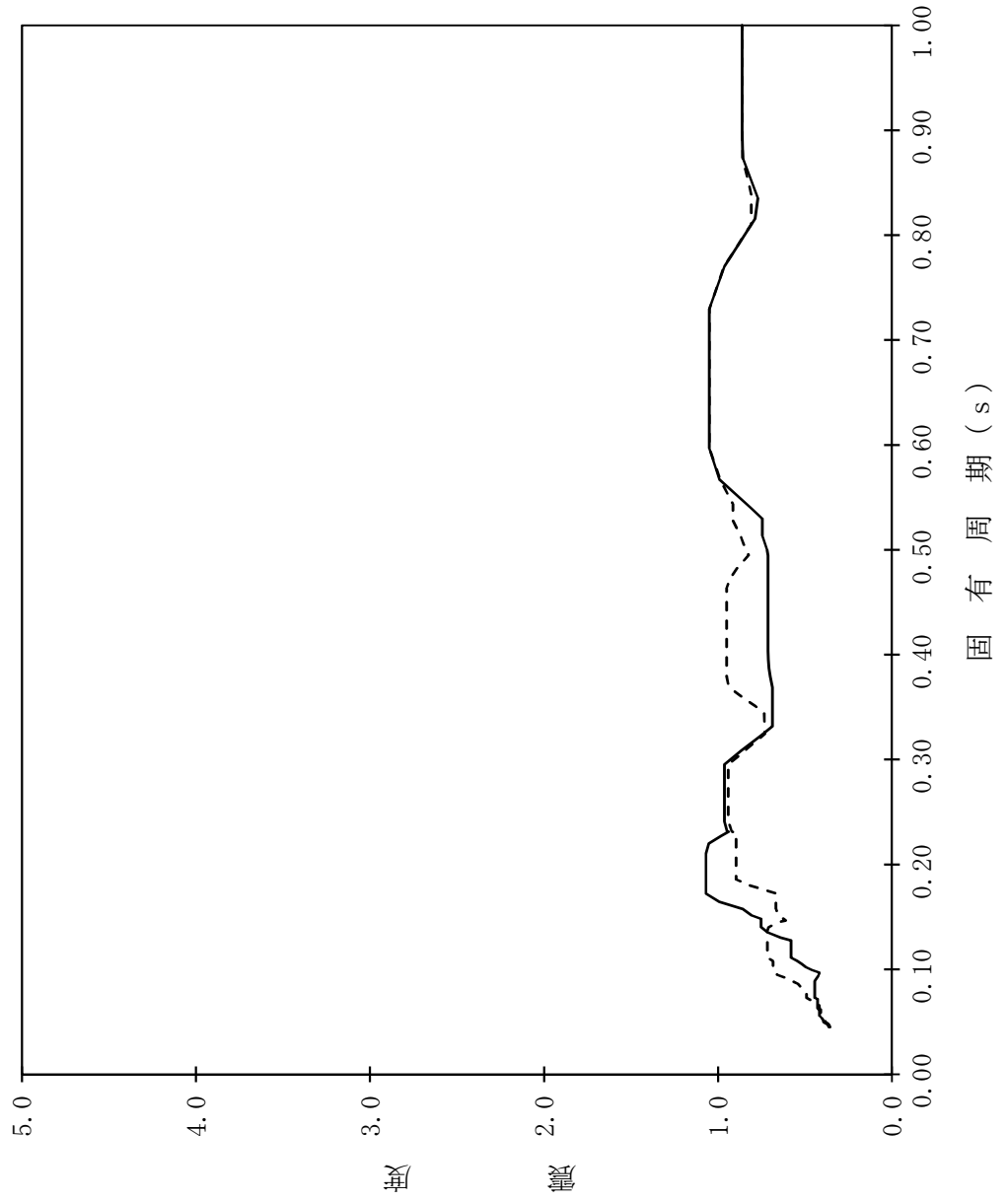
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB153】

構造物名：原子炉建屋

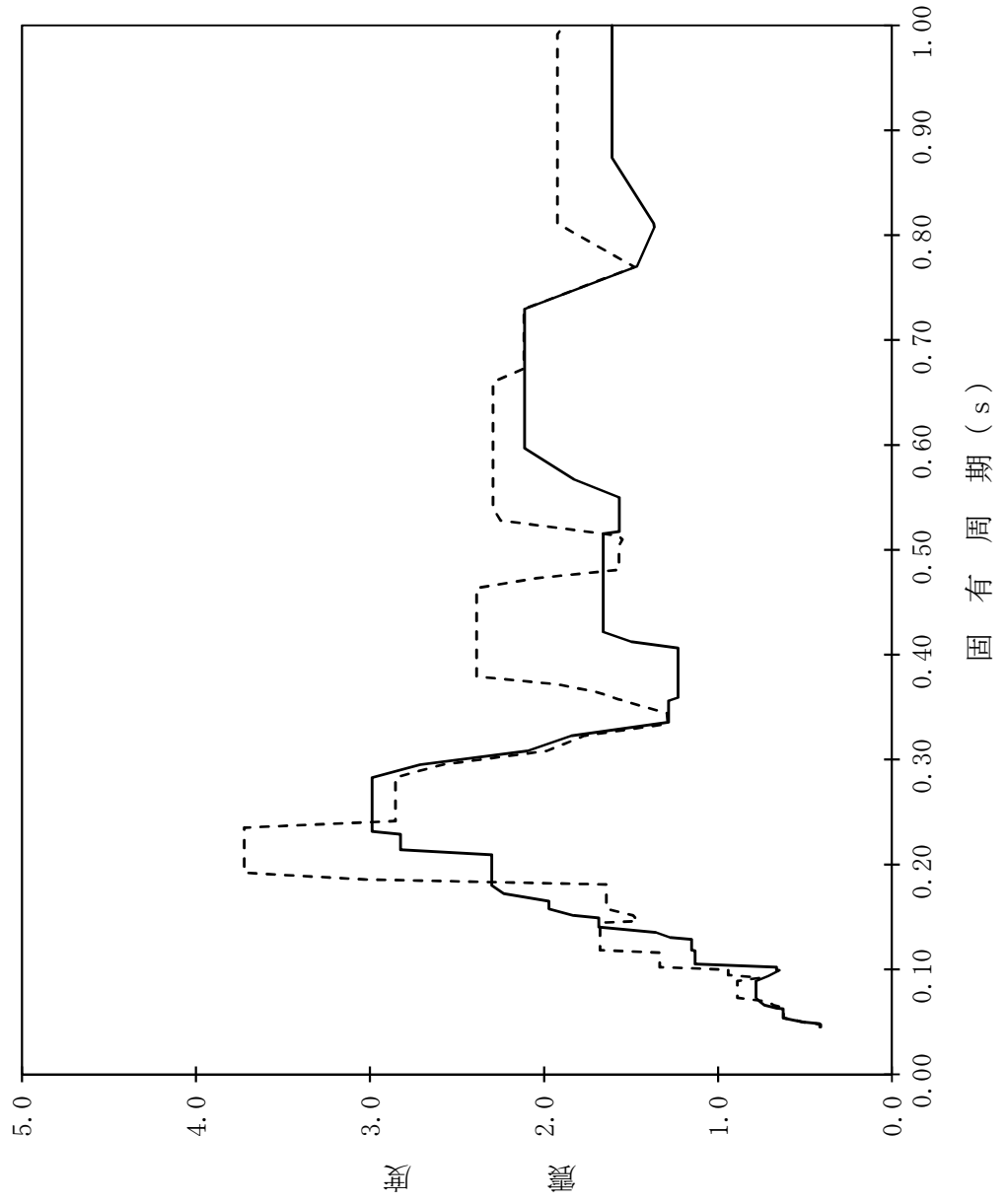
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB154】

構造物名：原子炉建屋

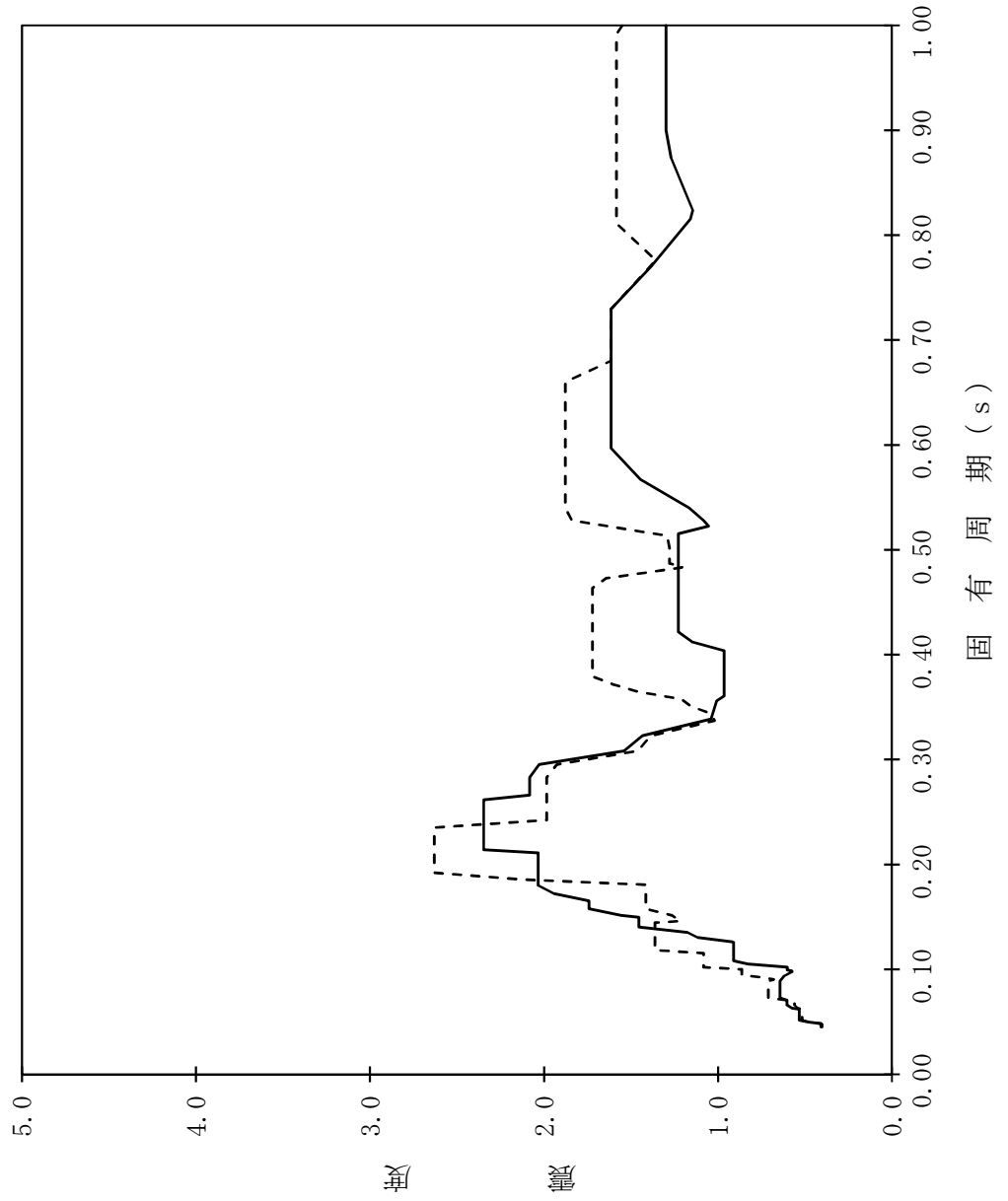
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB155】

構造物名：原子炉建屋

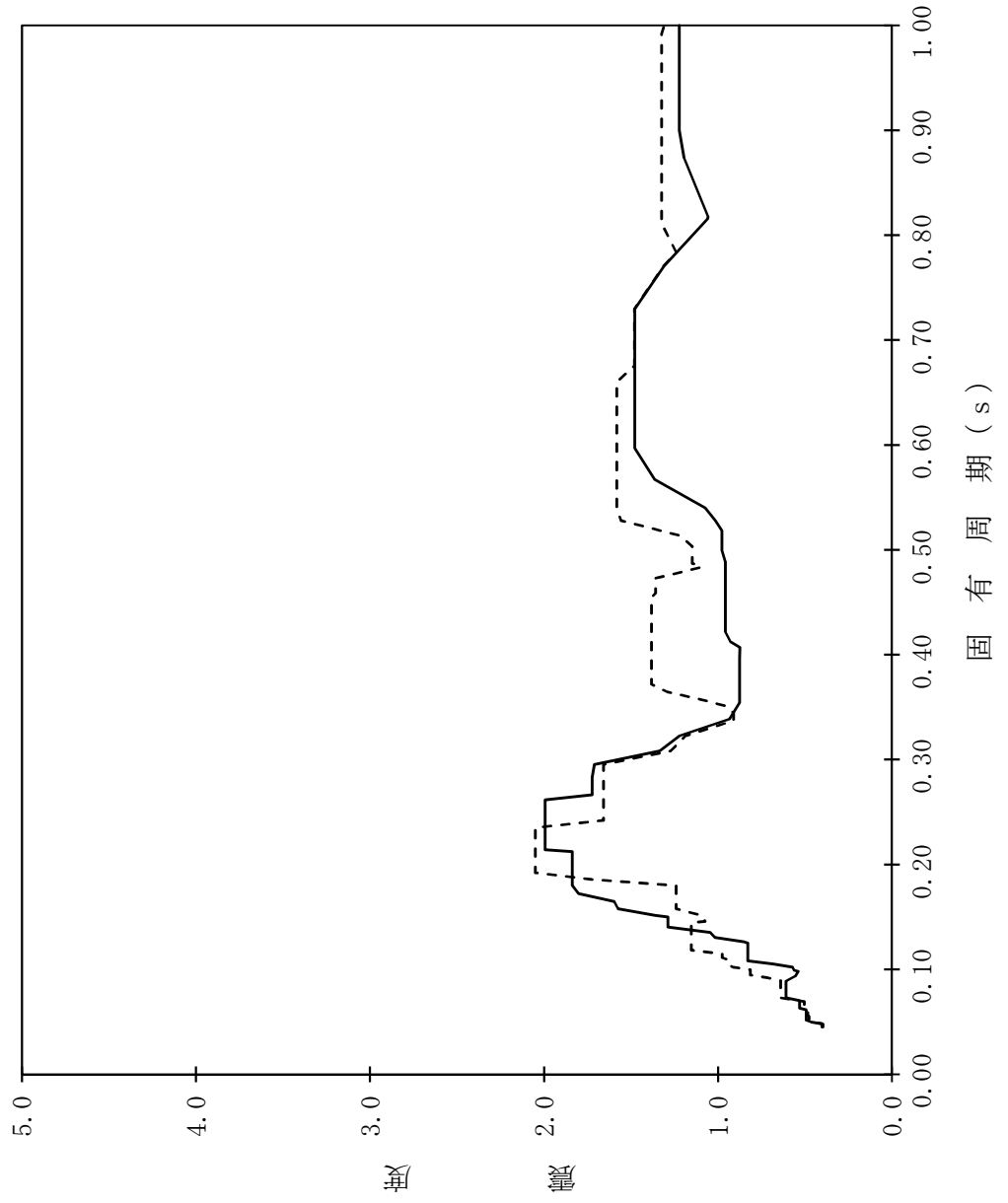
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB156】

構造物名：原子炉建屋

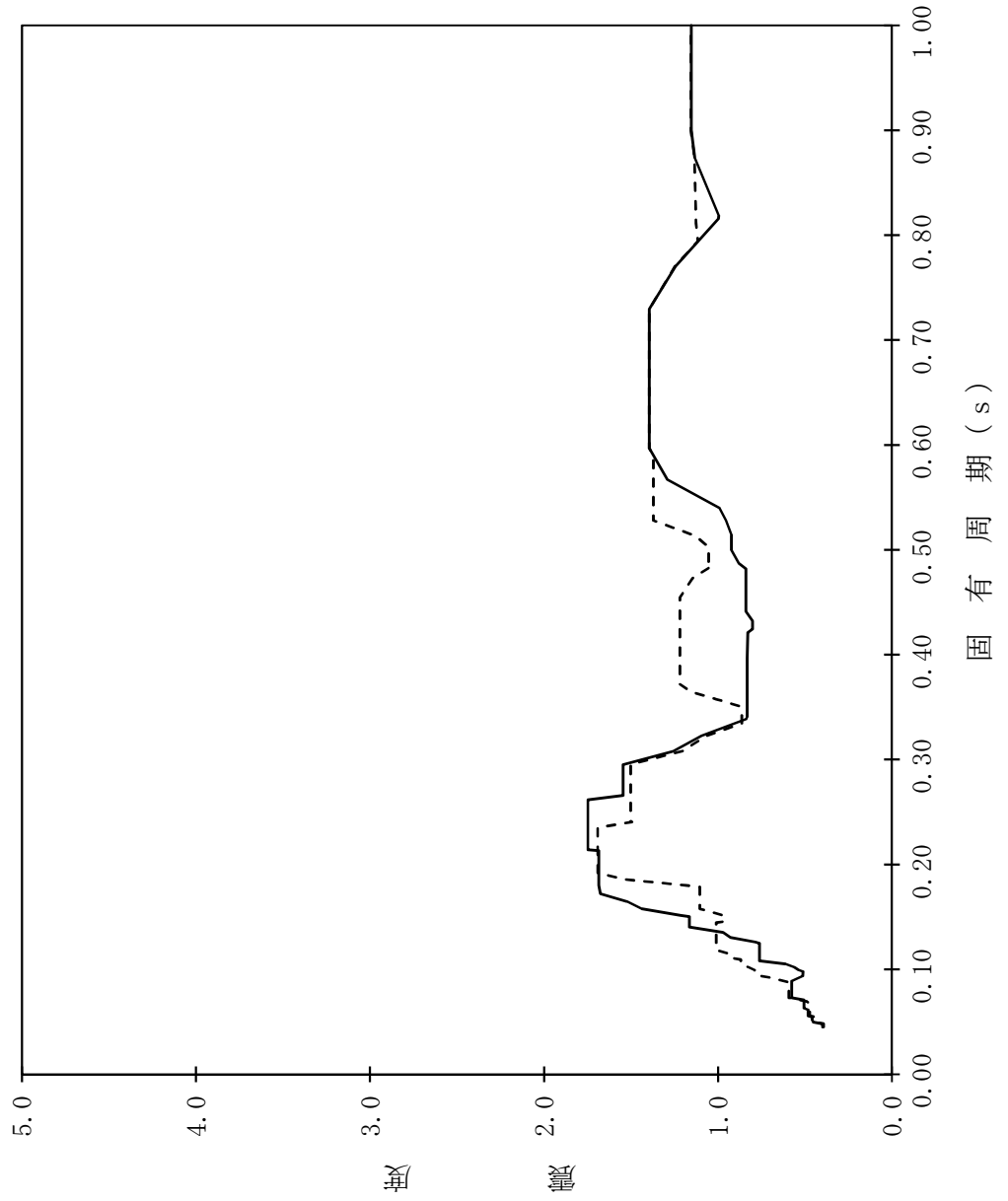
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB157】

構造物名：原子炉建屋

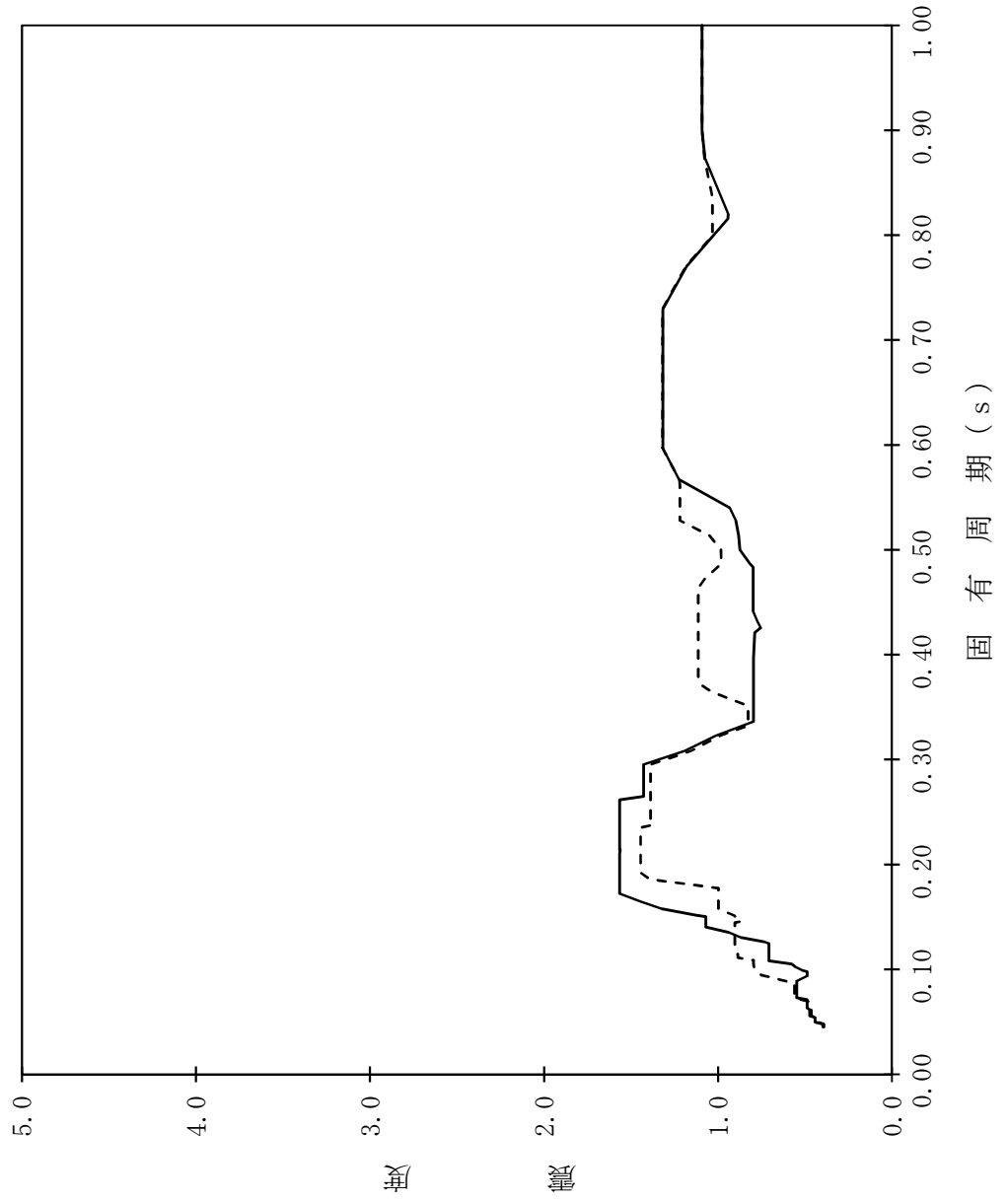
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



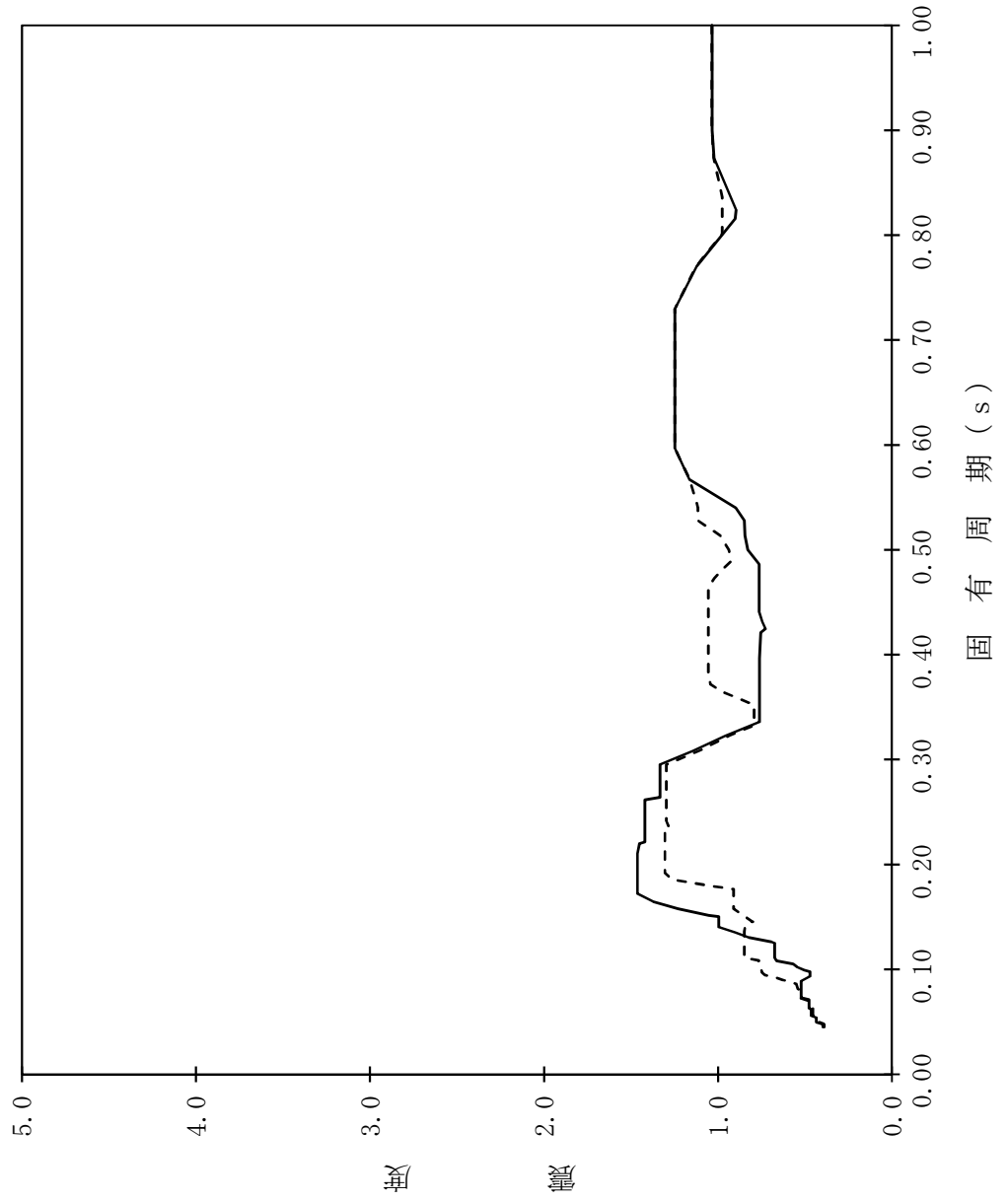
【K06-RB-SdH-RB158】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：弾性設計用地震動Sd
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB159】

構造物名：原子炉建屋

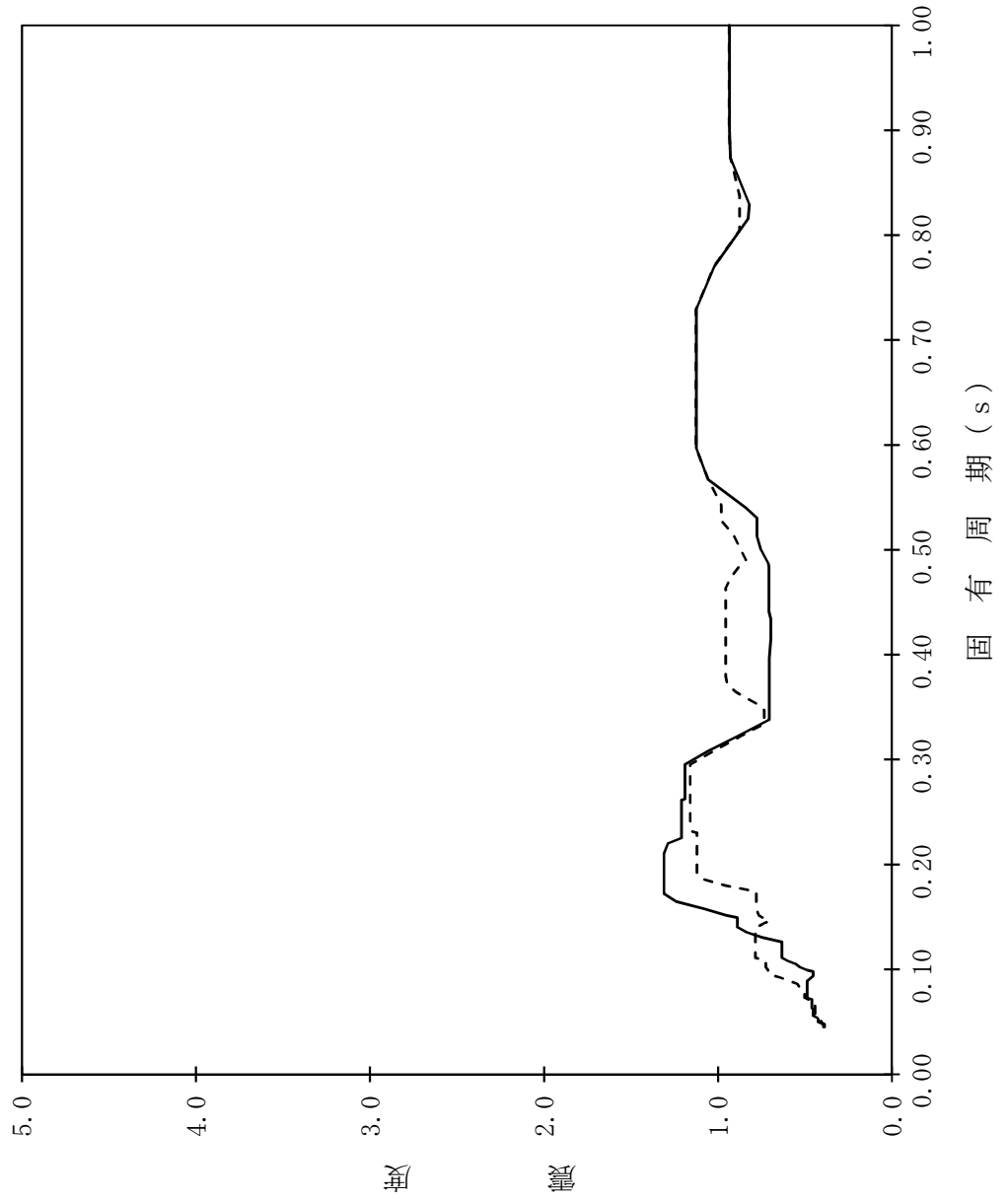
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdH-RB160】

構造物名：原子炉建屋

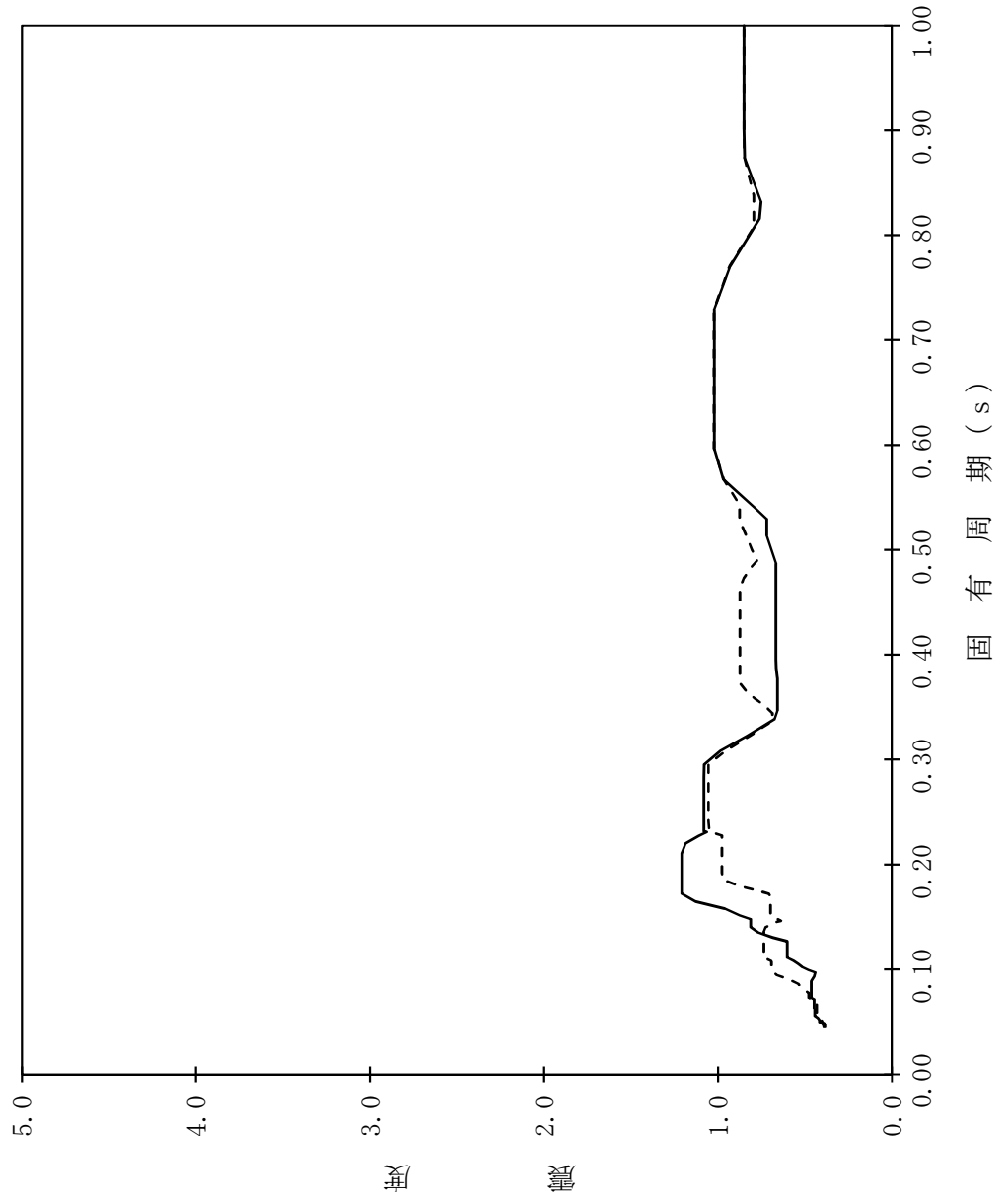
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SdV-RB81】

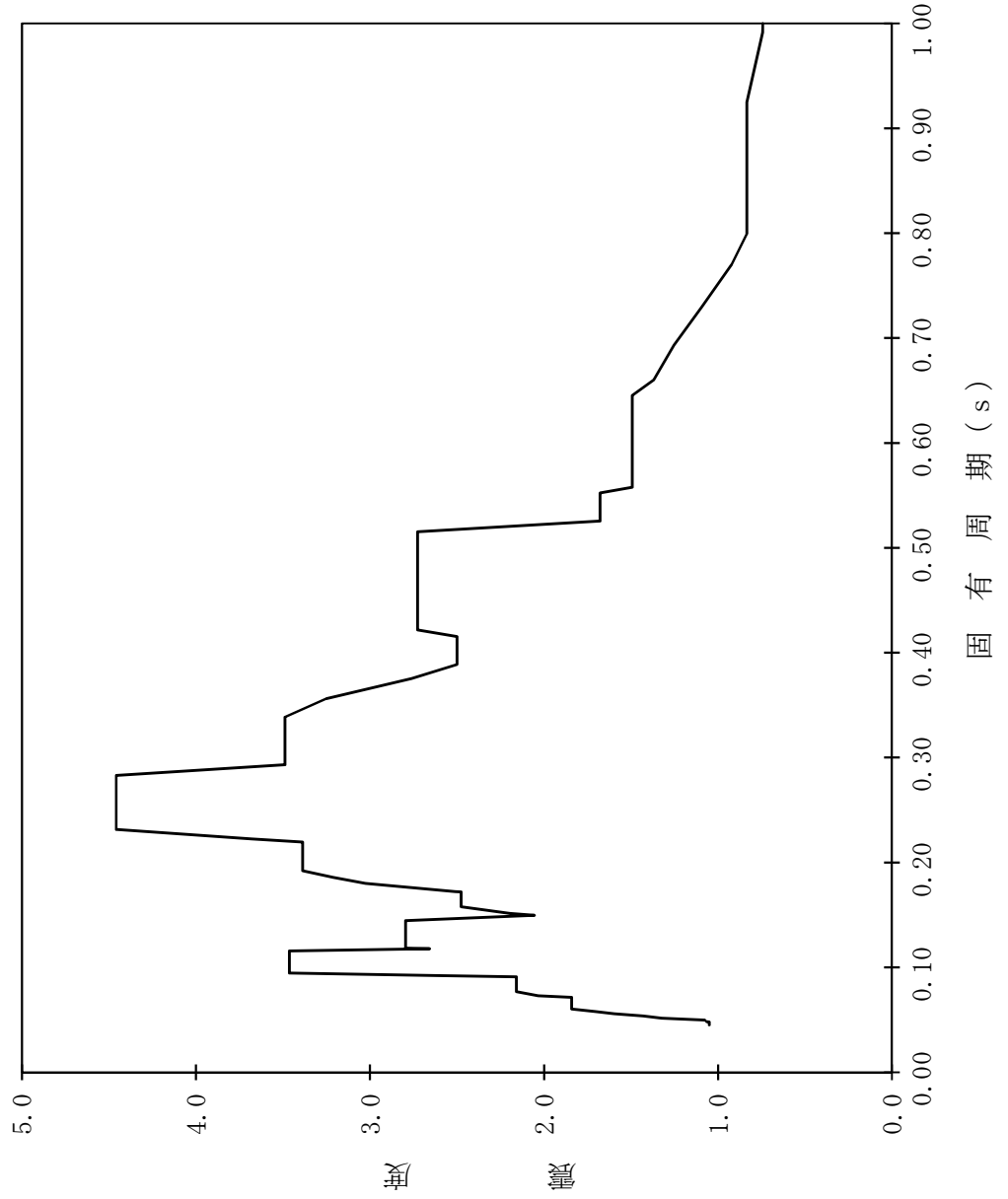
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 49.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB82】

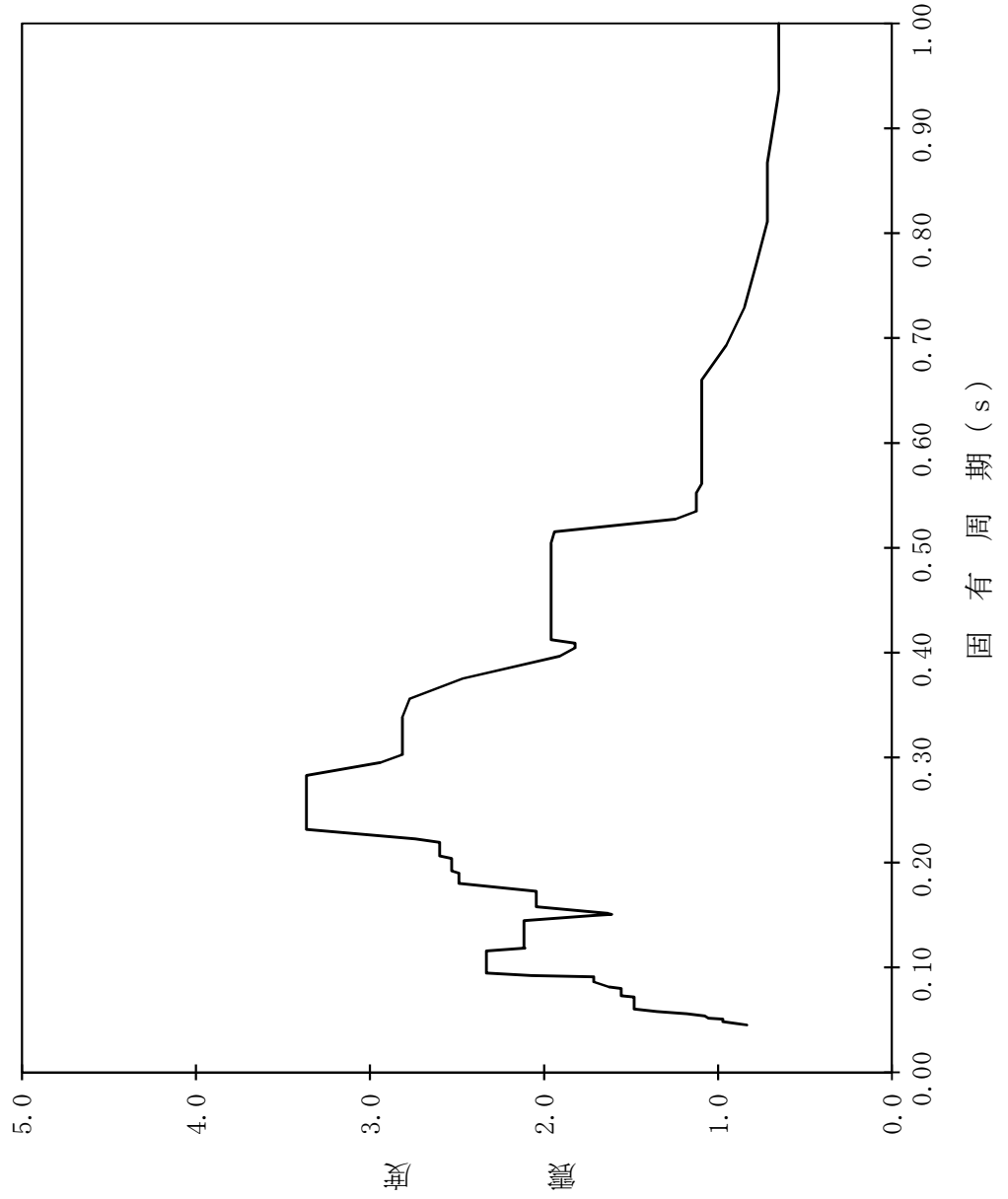
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB83】

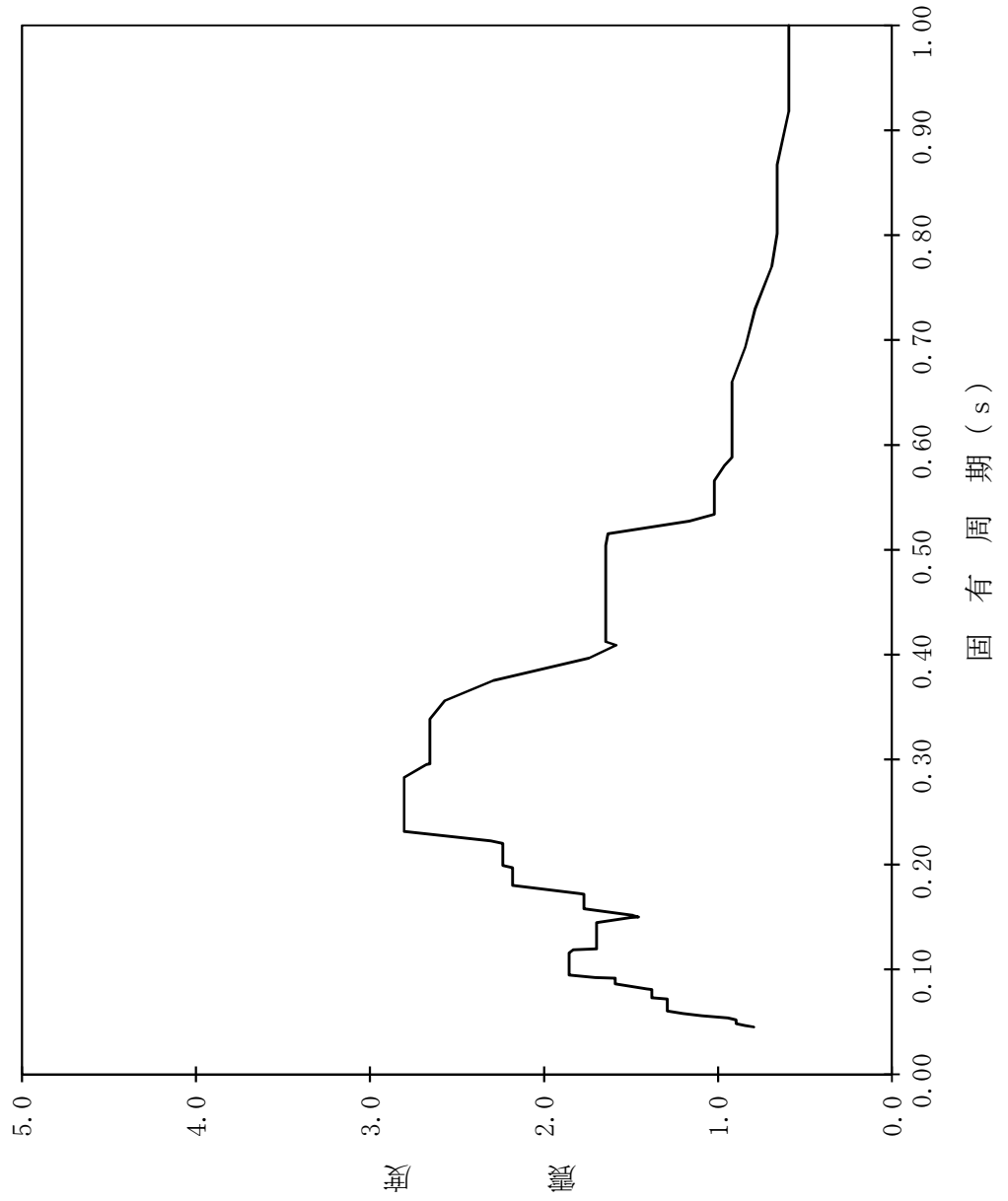
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 49.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB84】

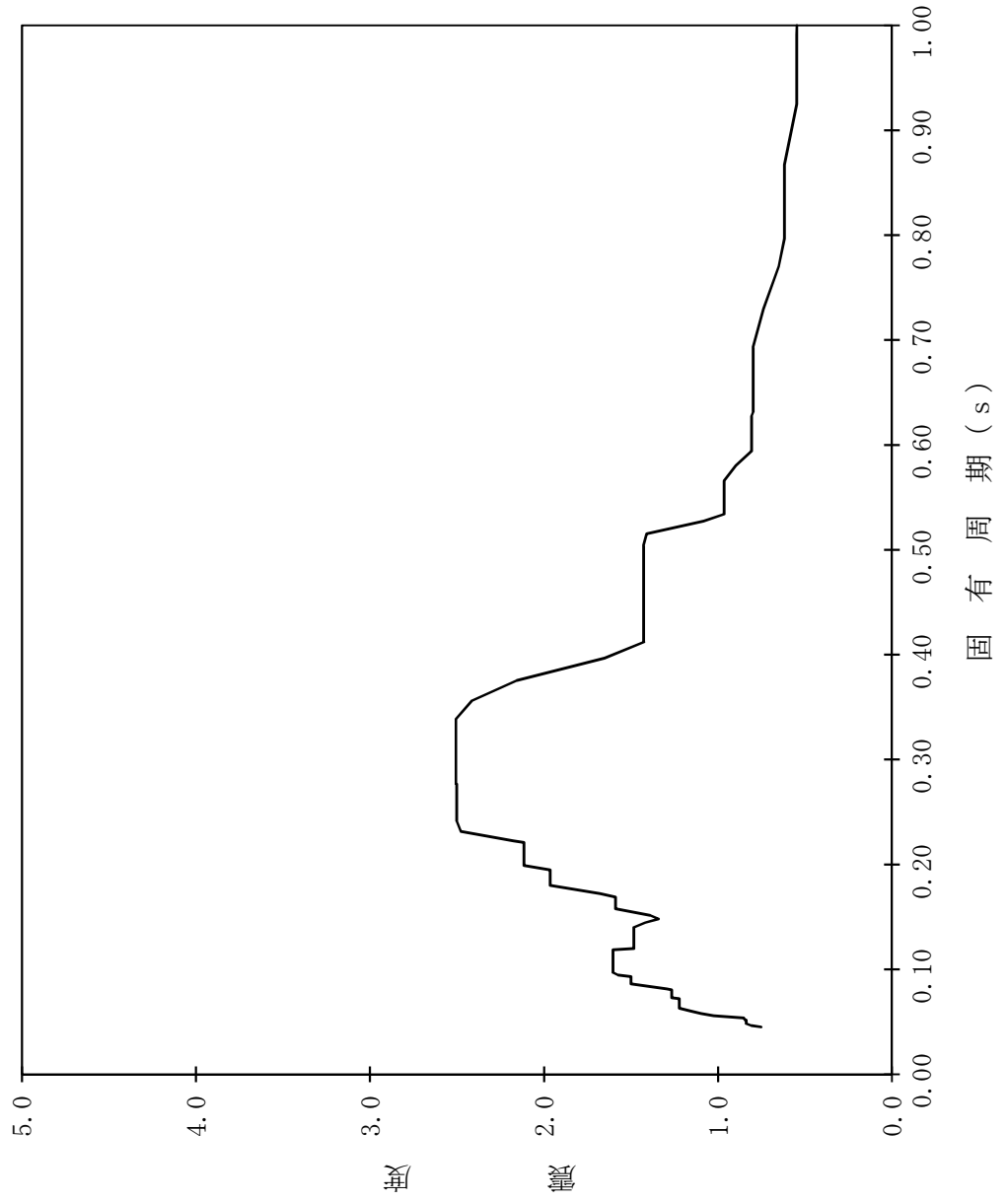
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB85】

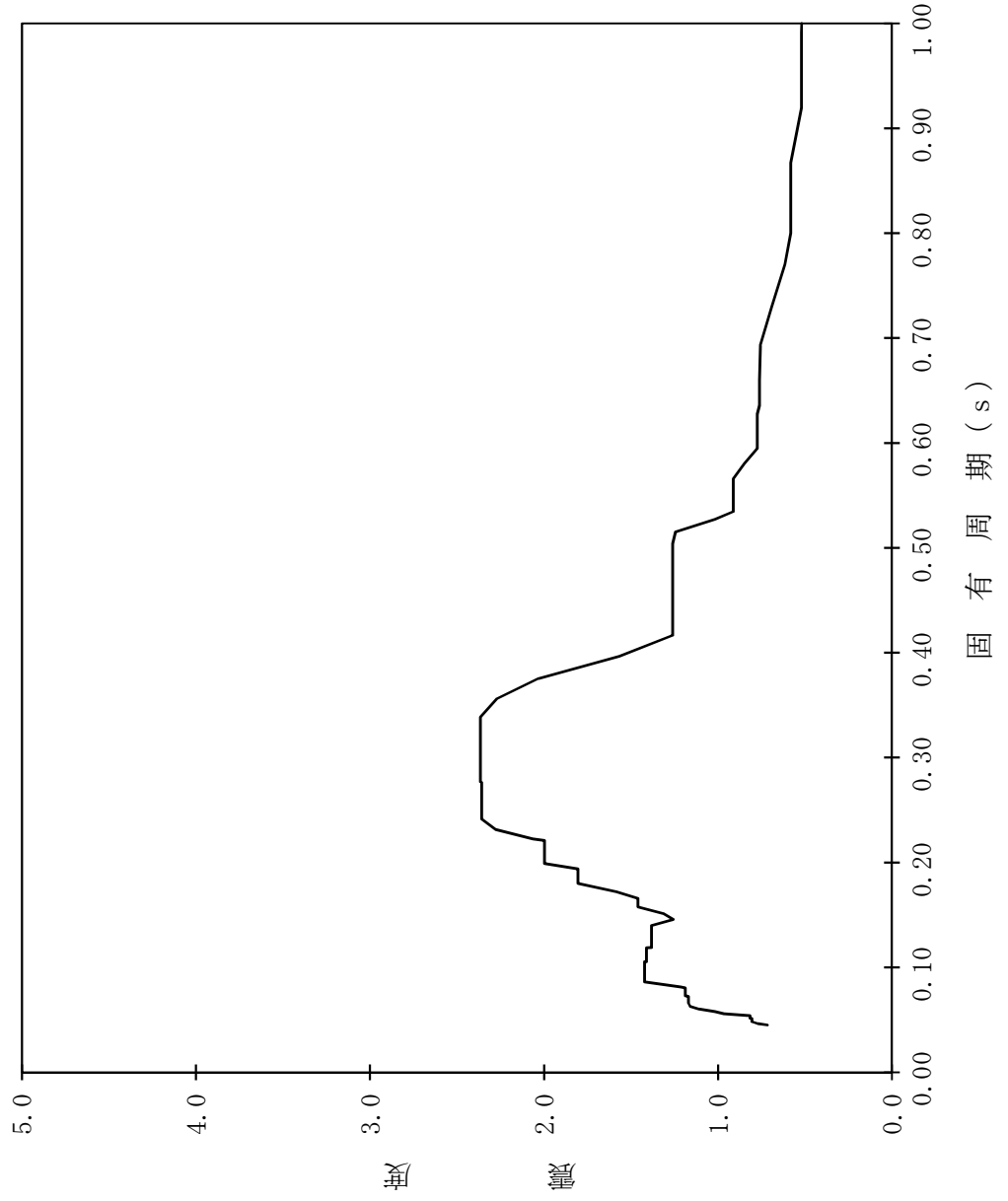
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 49.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB86】

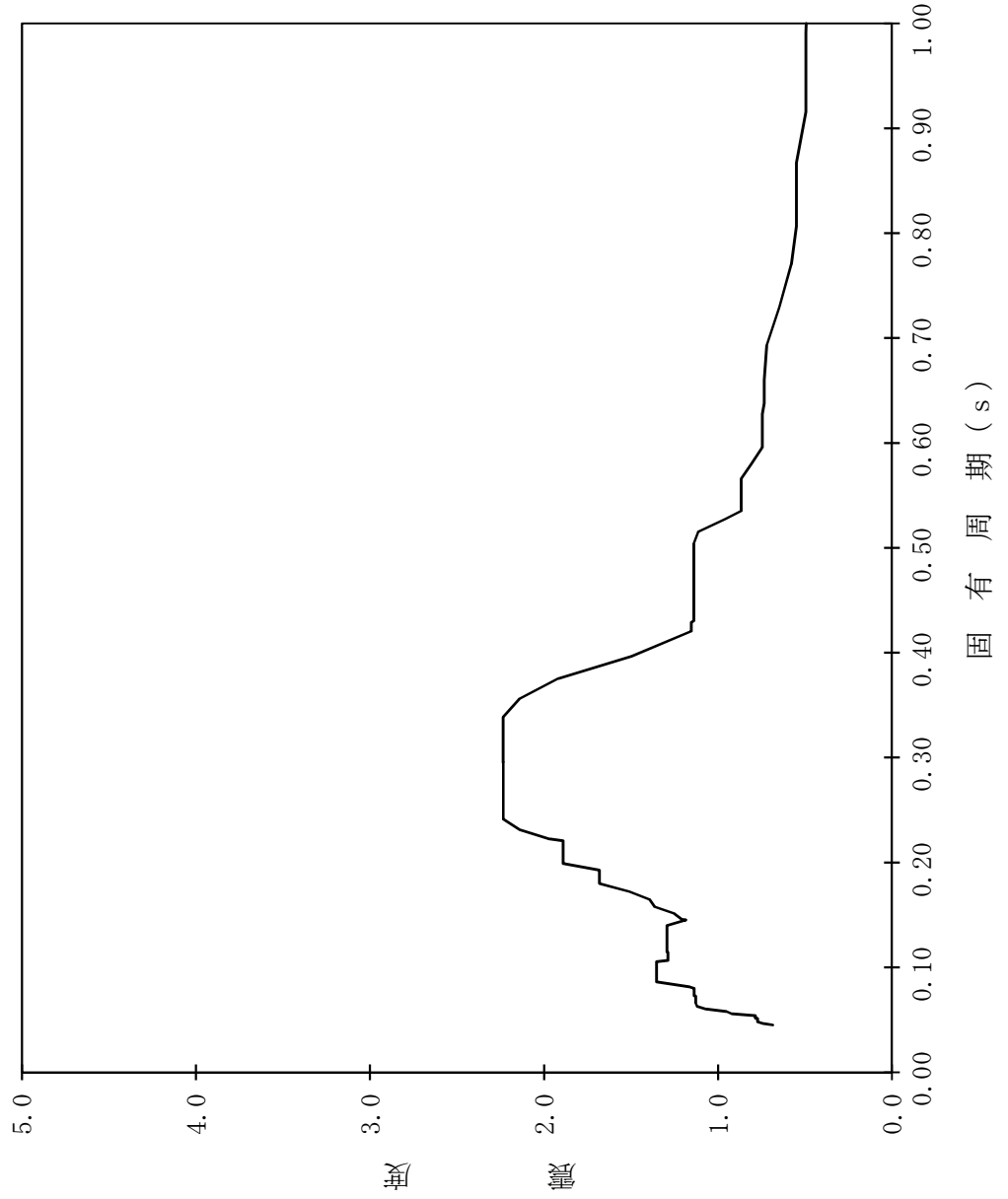
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB87】

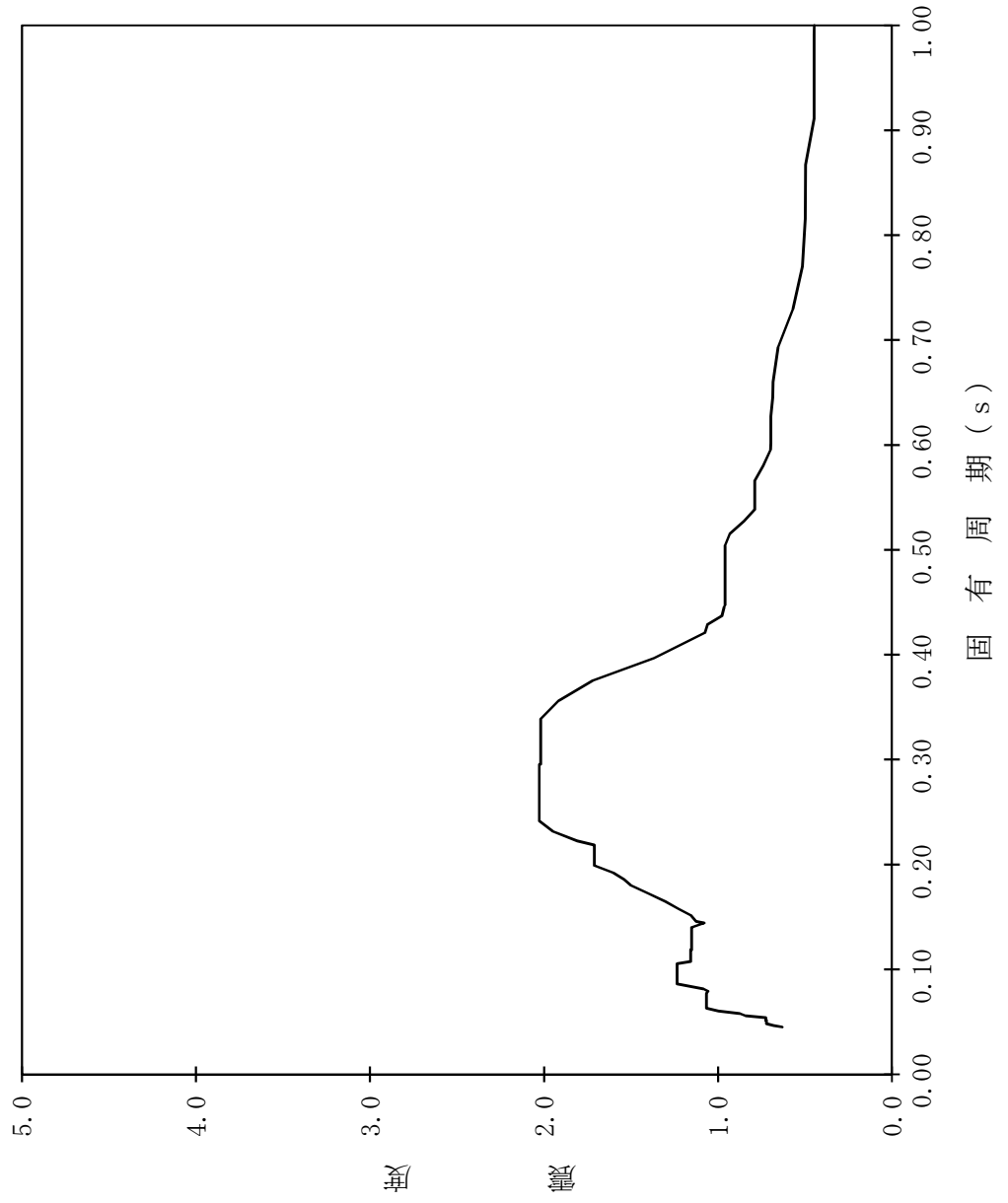
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB88】

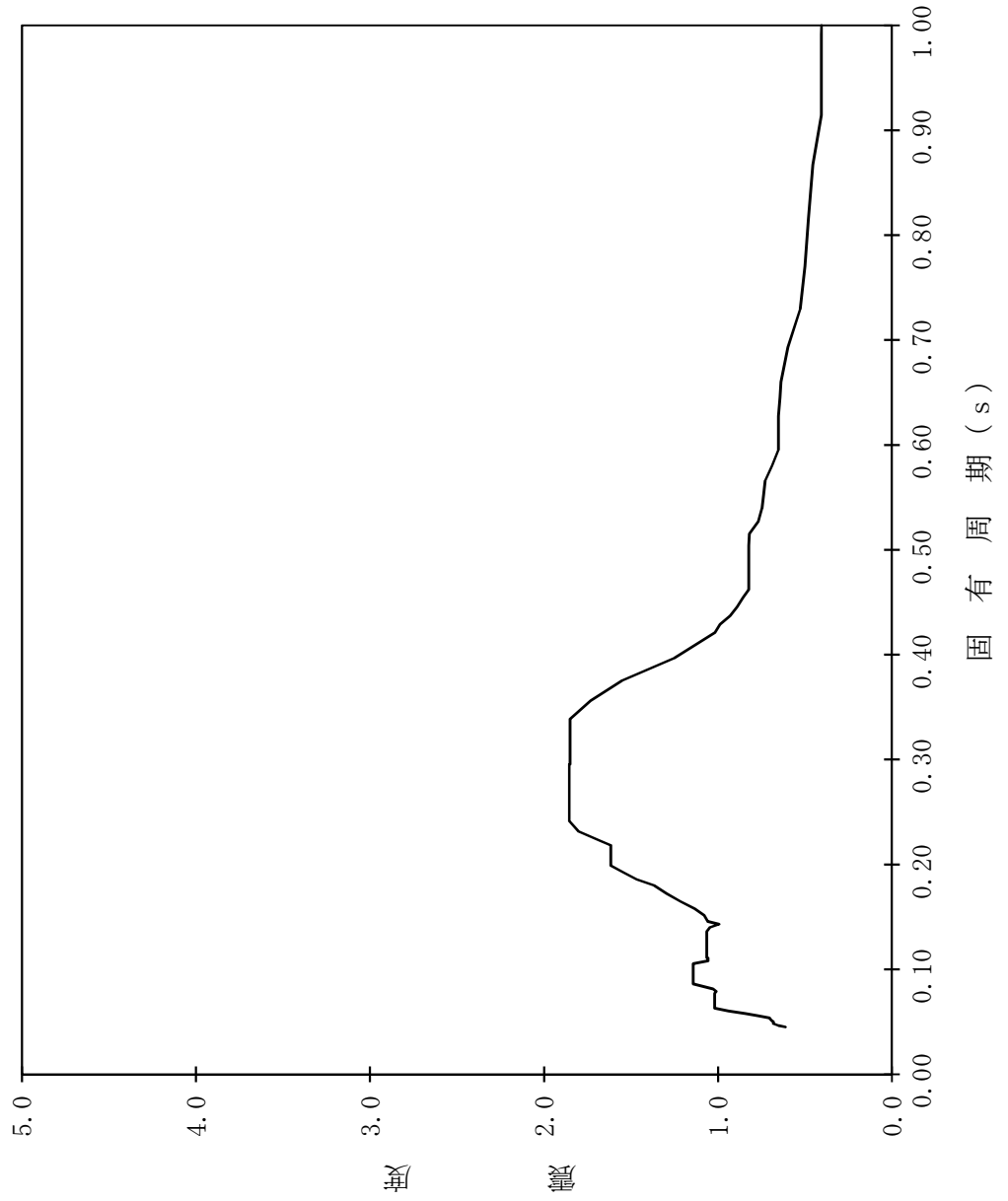
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB89】

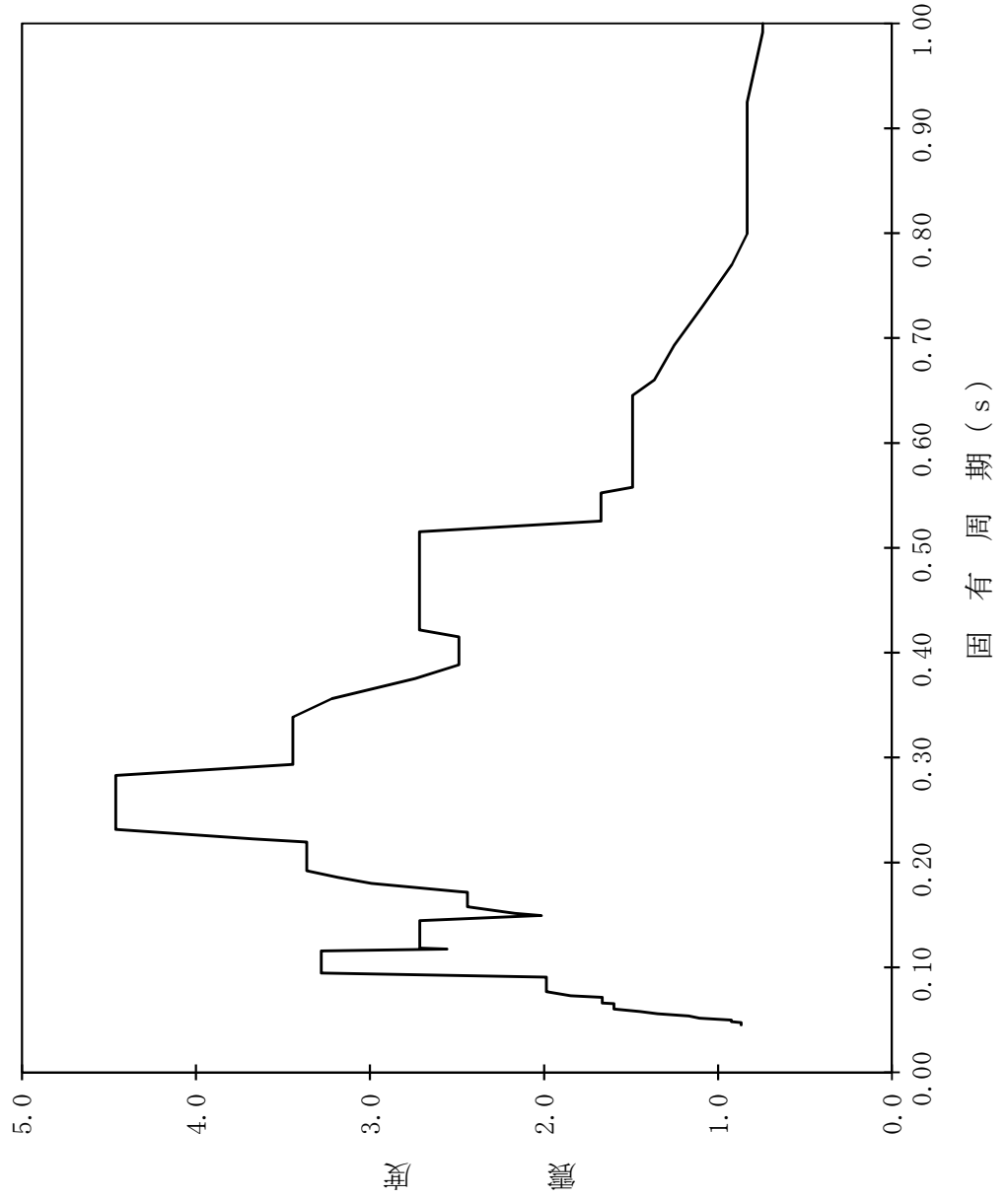
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 38.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB90】

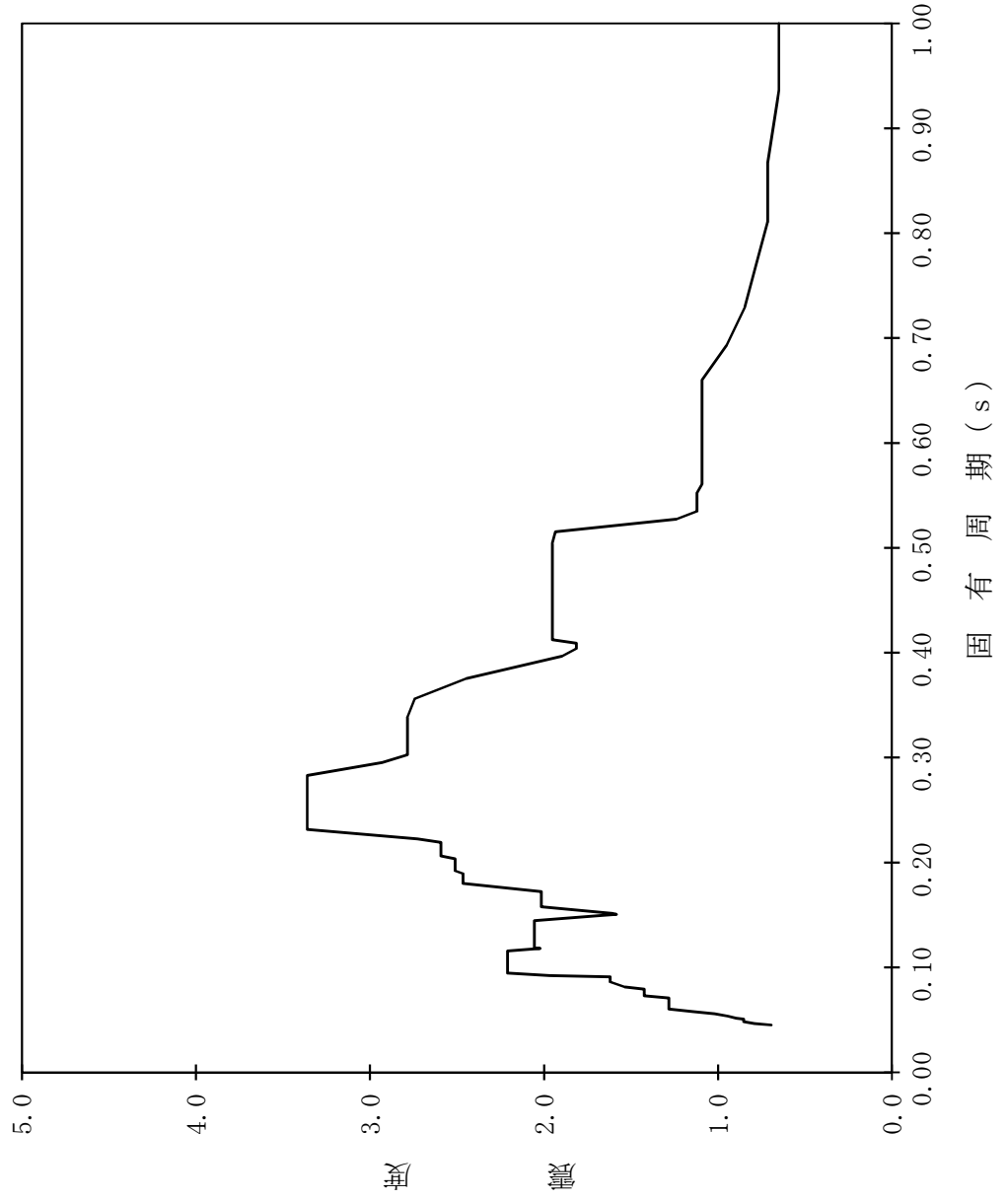
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB91】

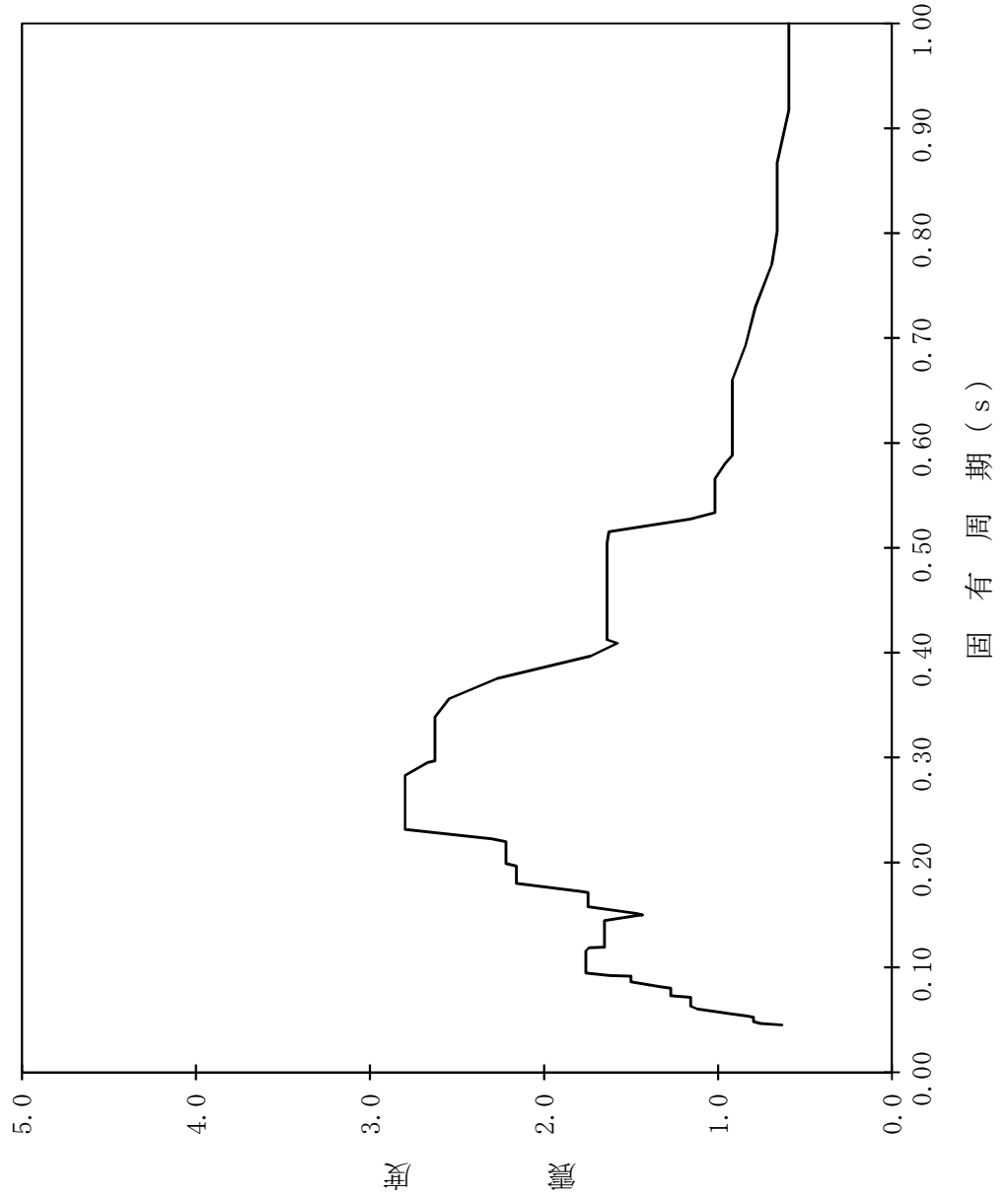
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 38.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB92】

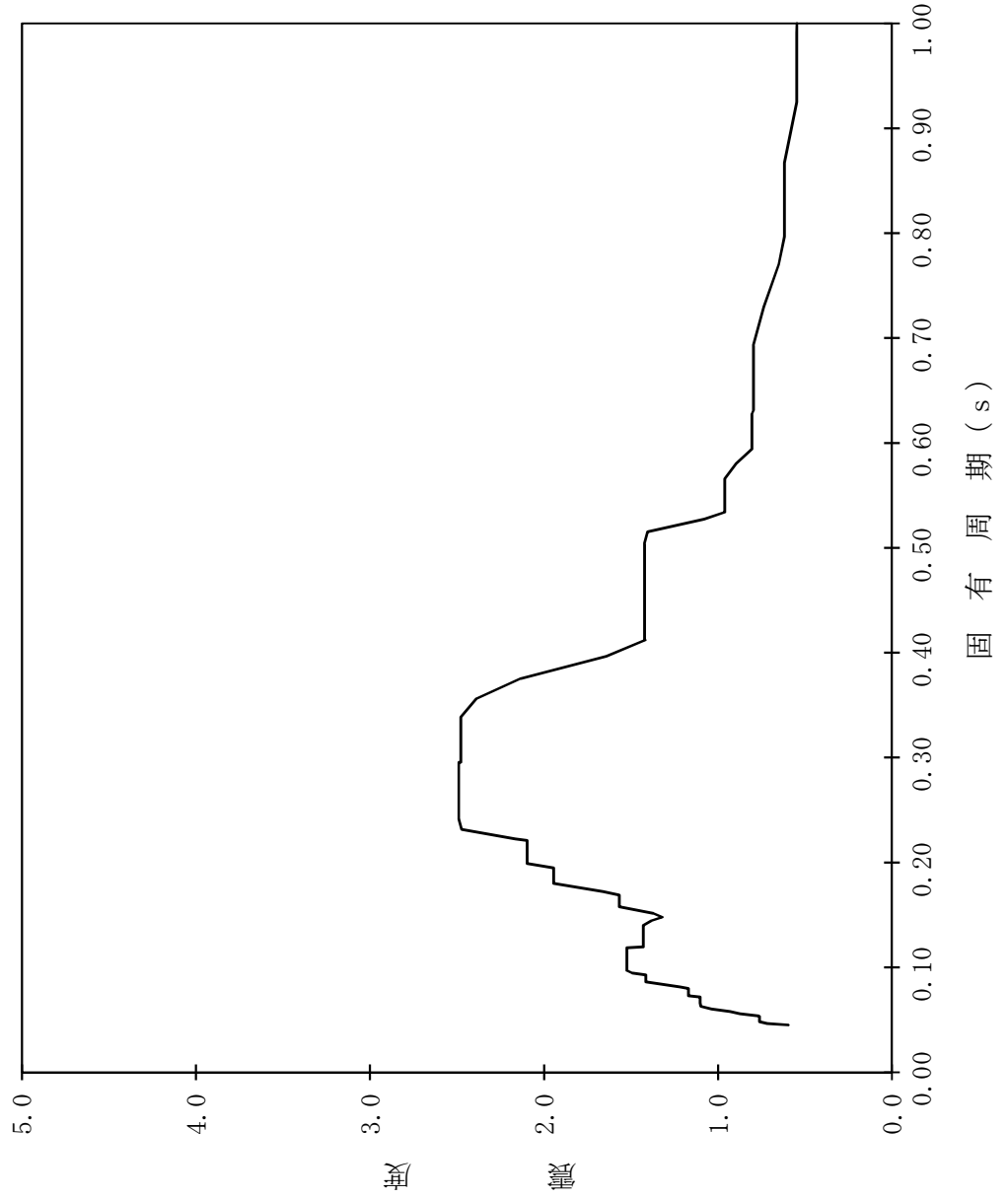
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB93】

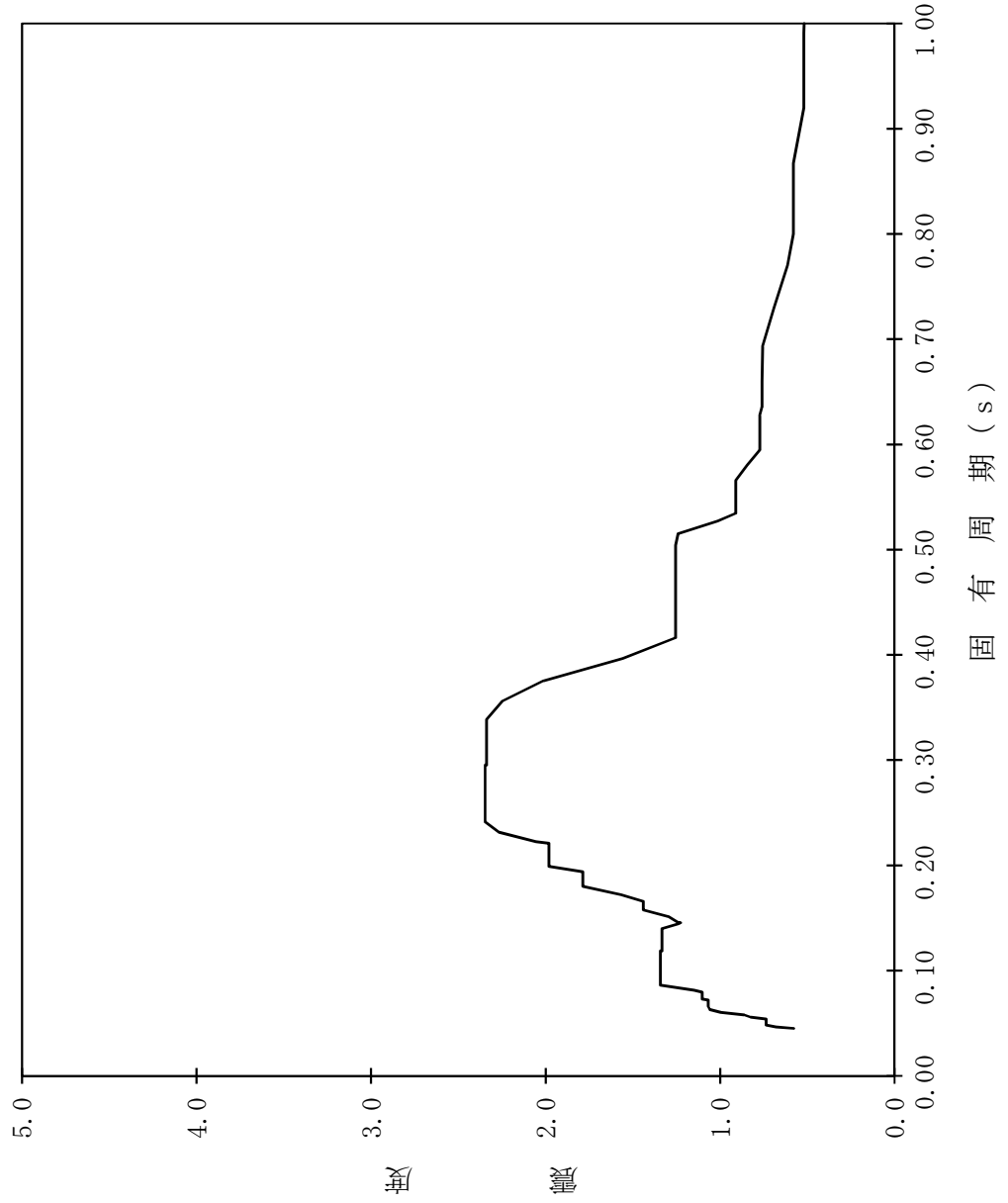
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 38.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB94】

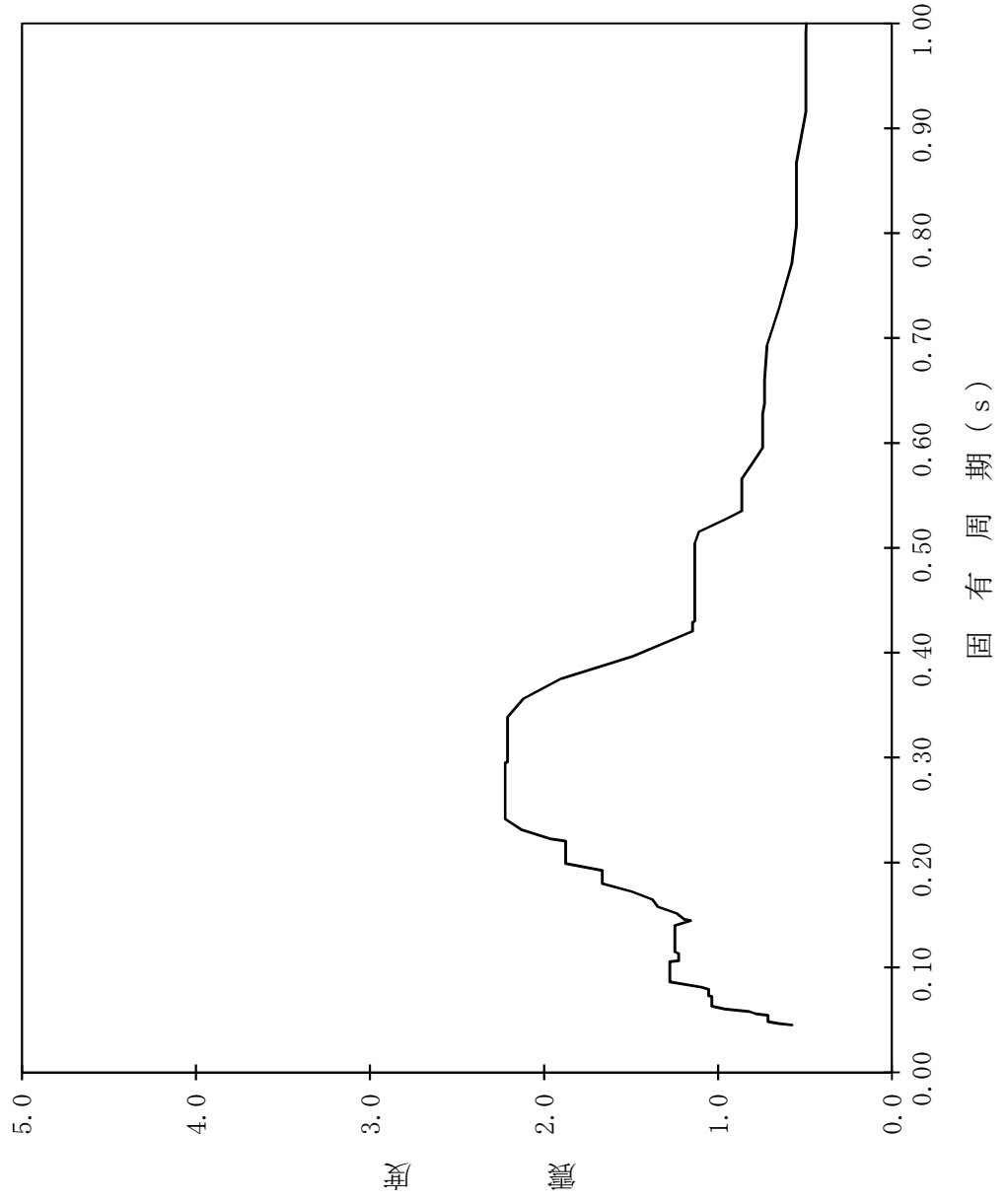
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB95】

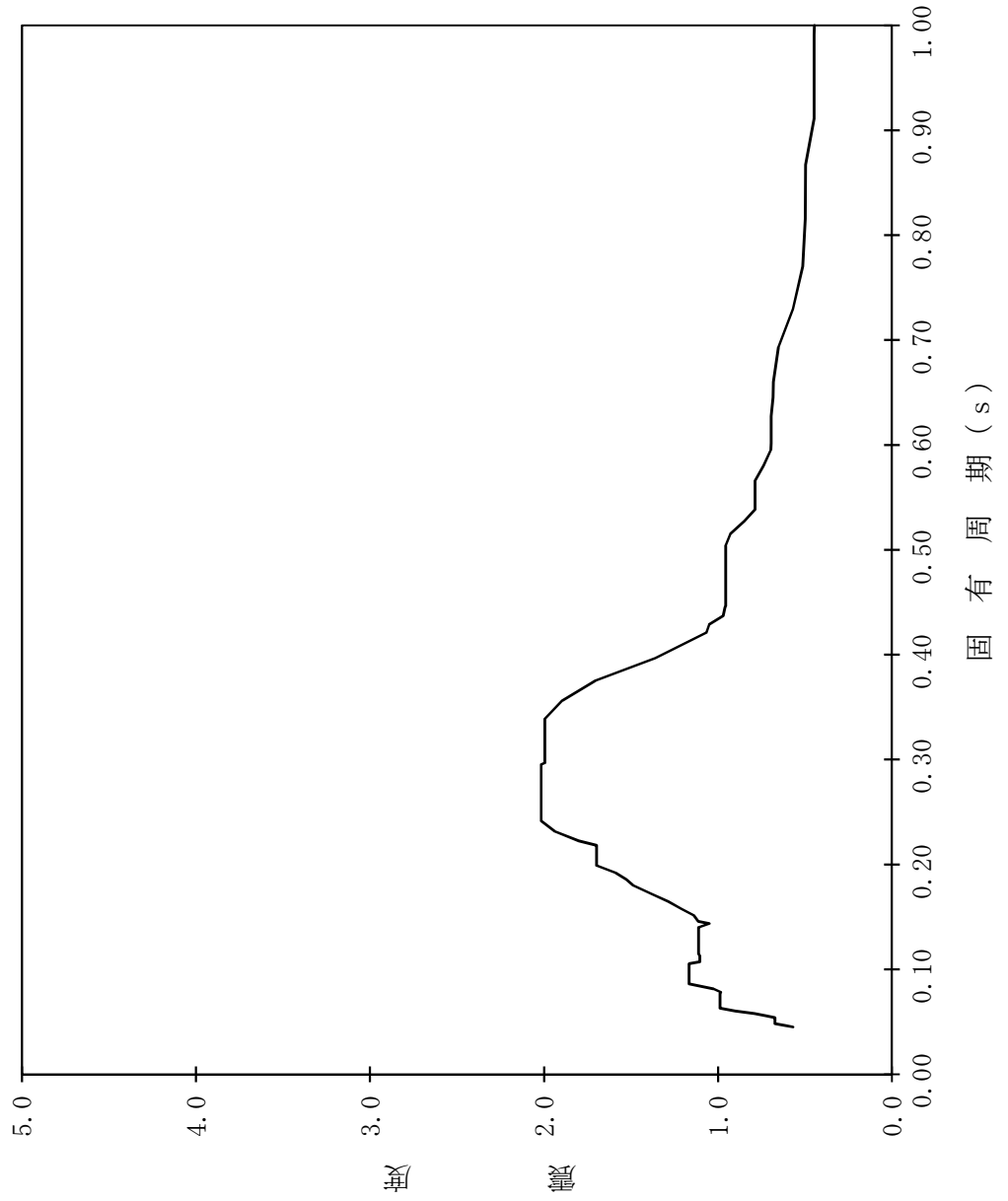
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB96】

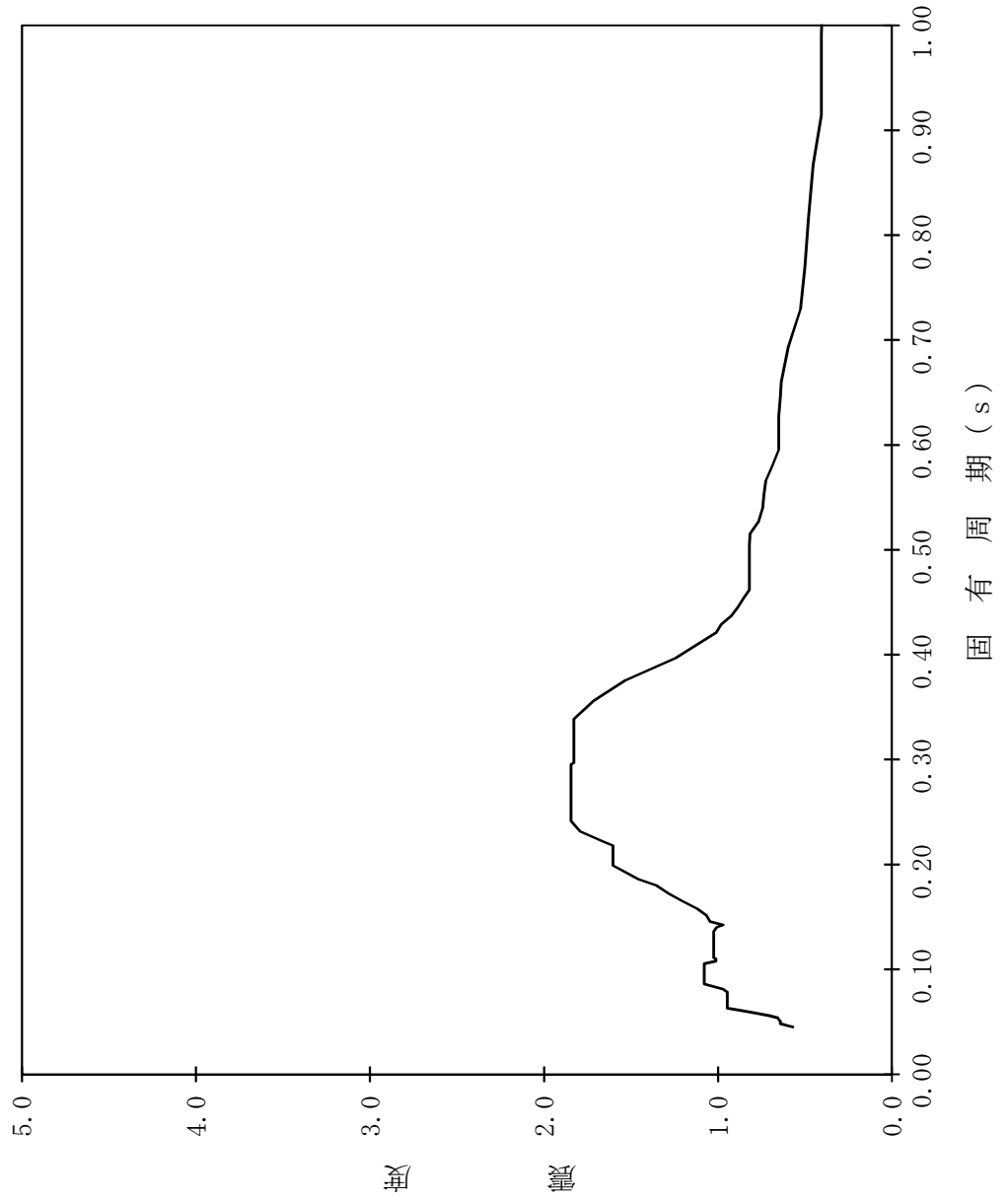
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB97】

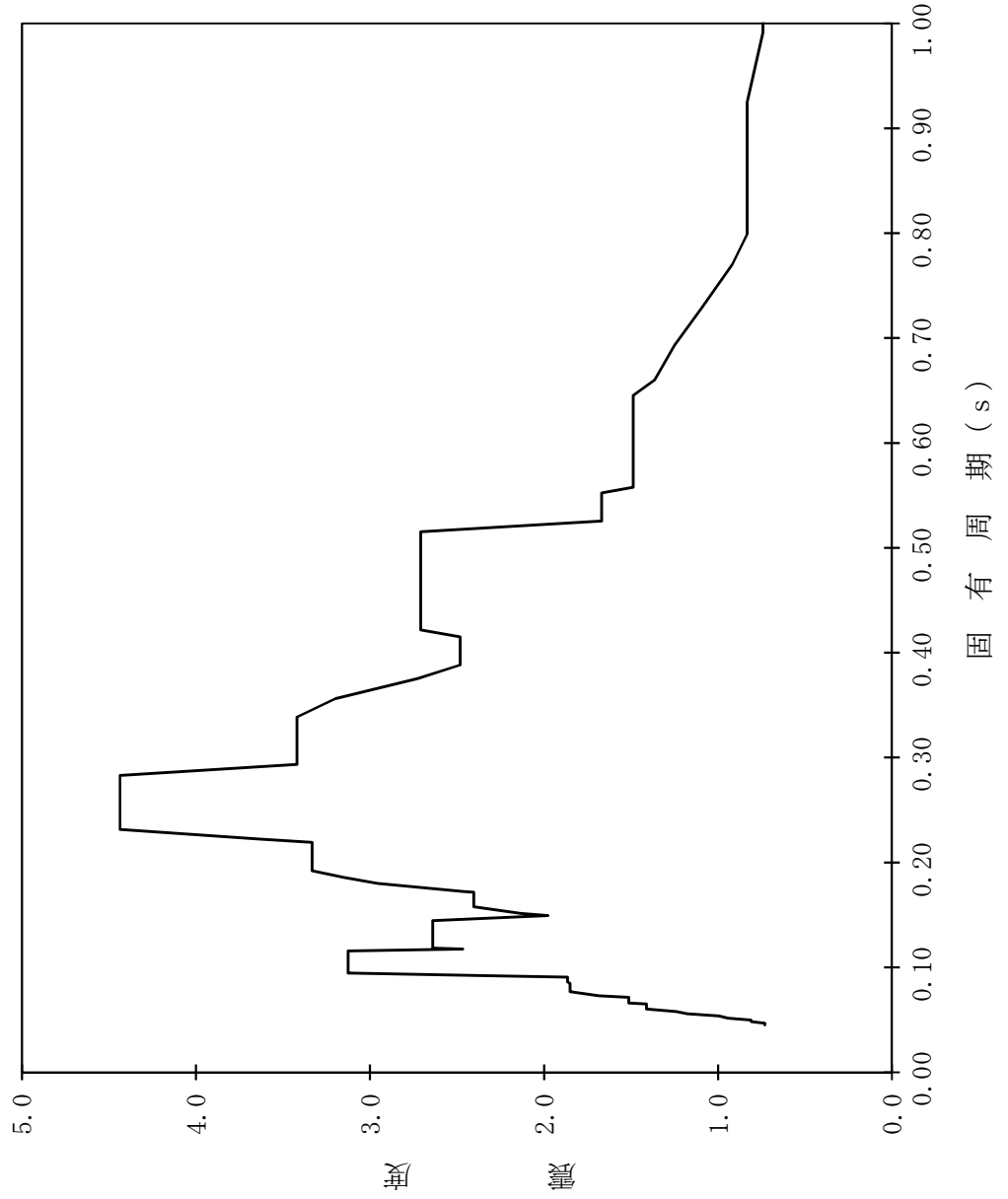
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB98】

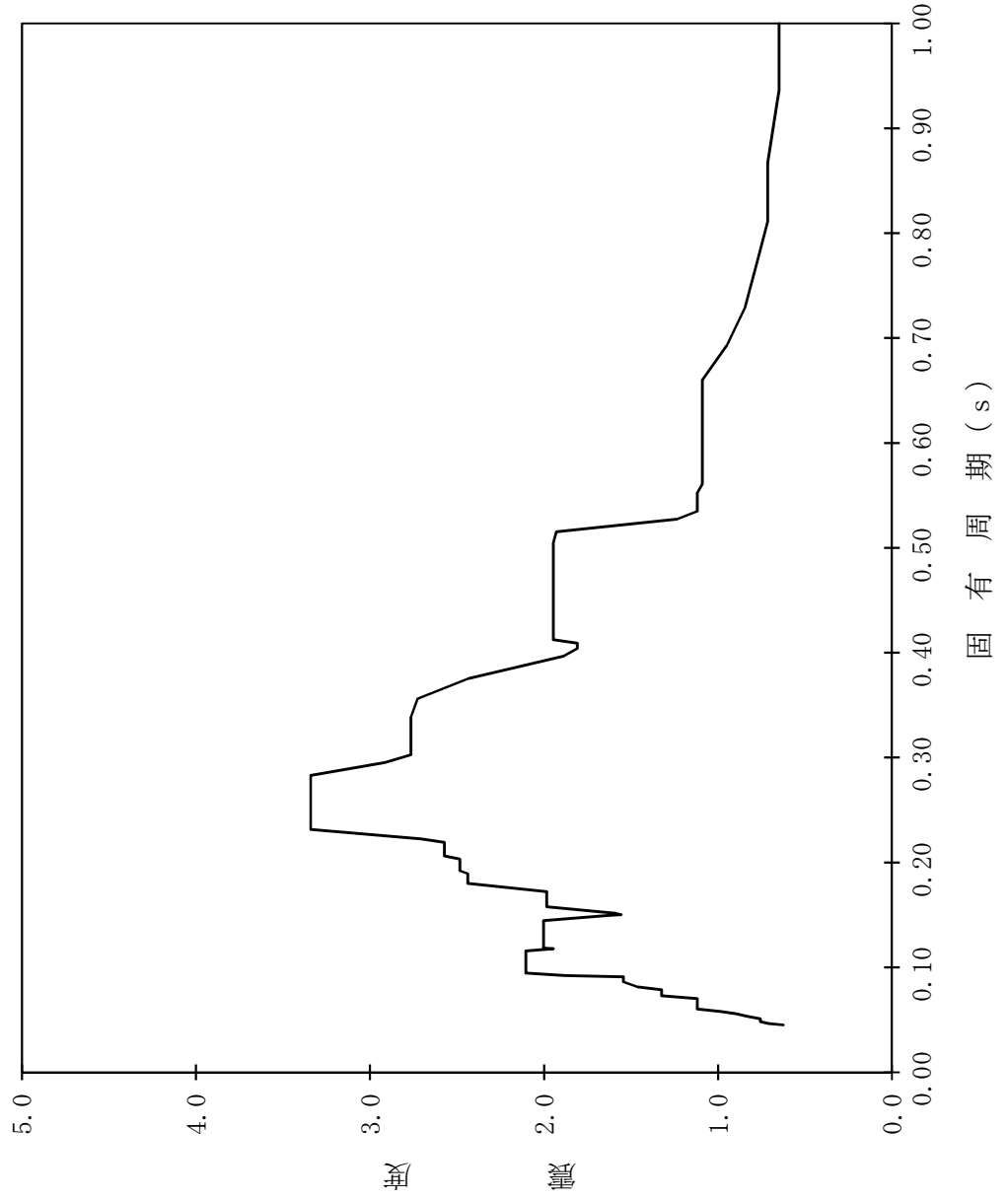
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB99】

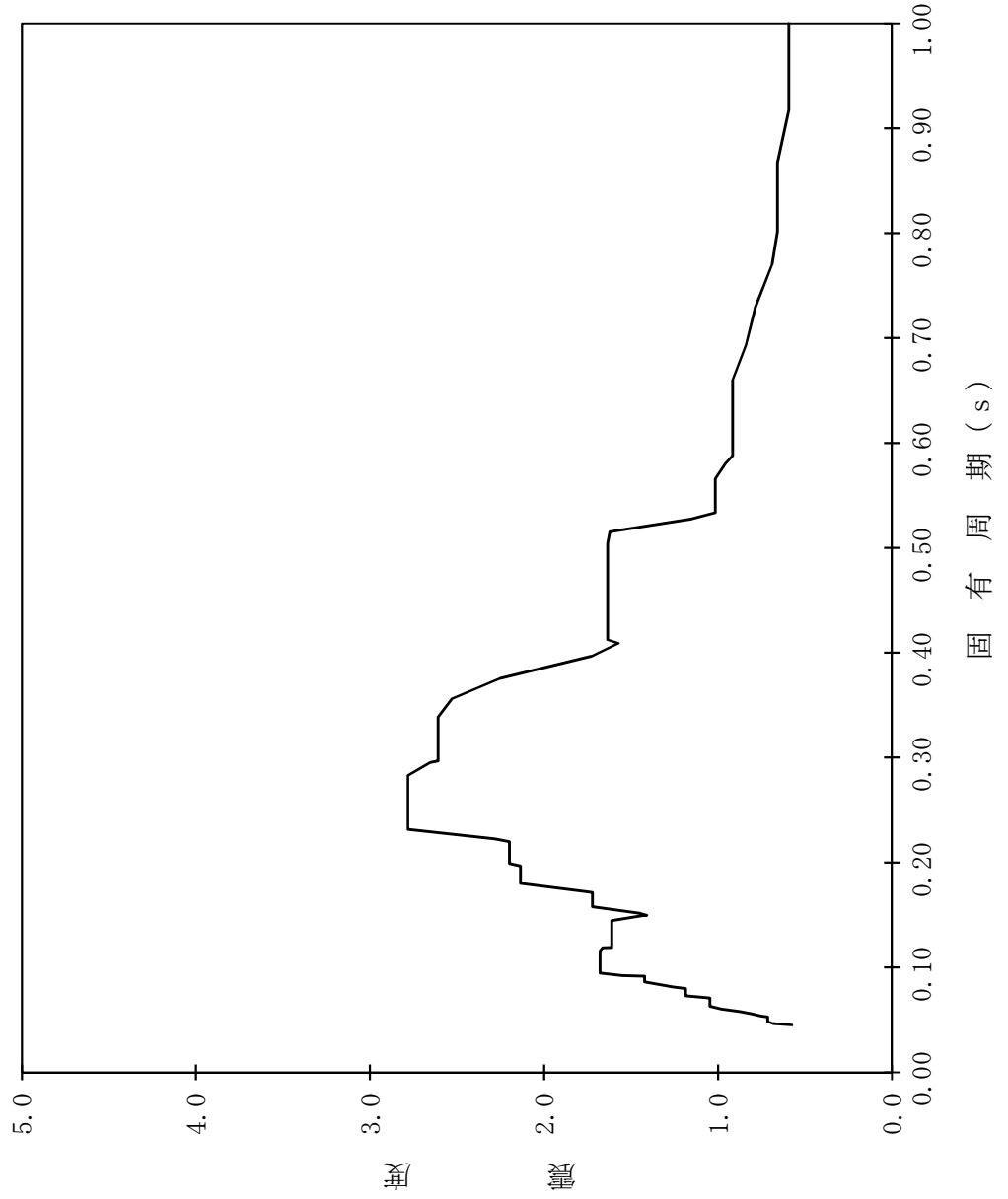
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB100】

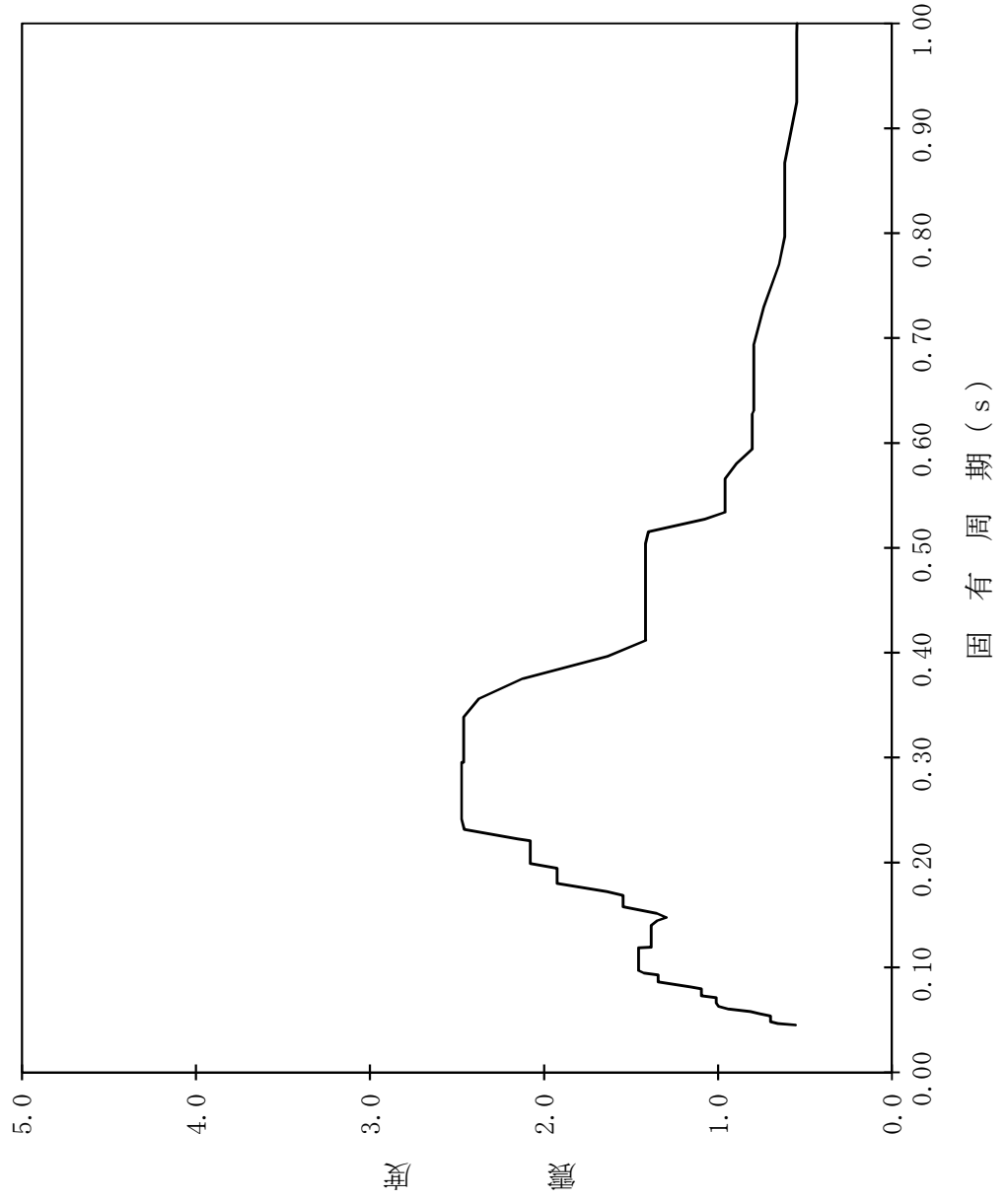
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB101】

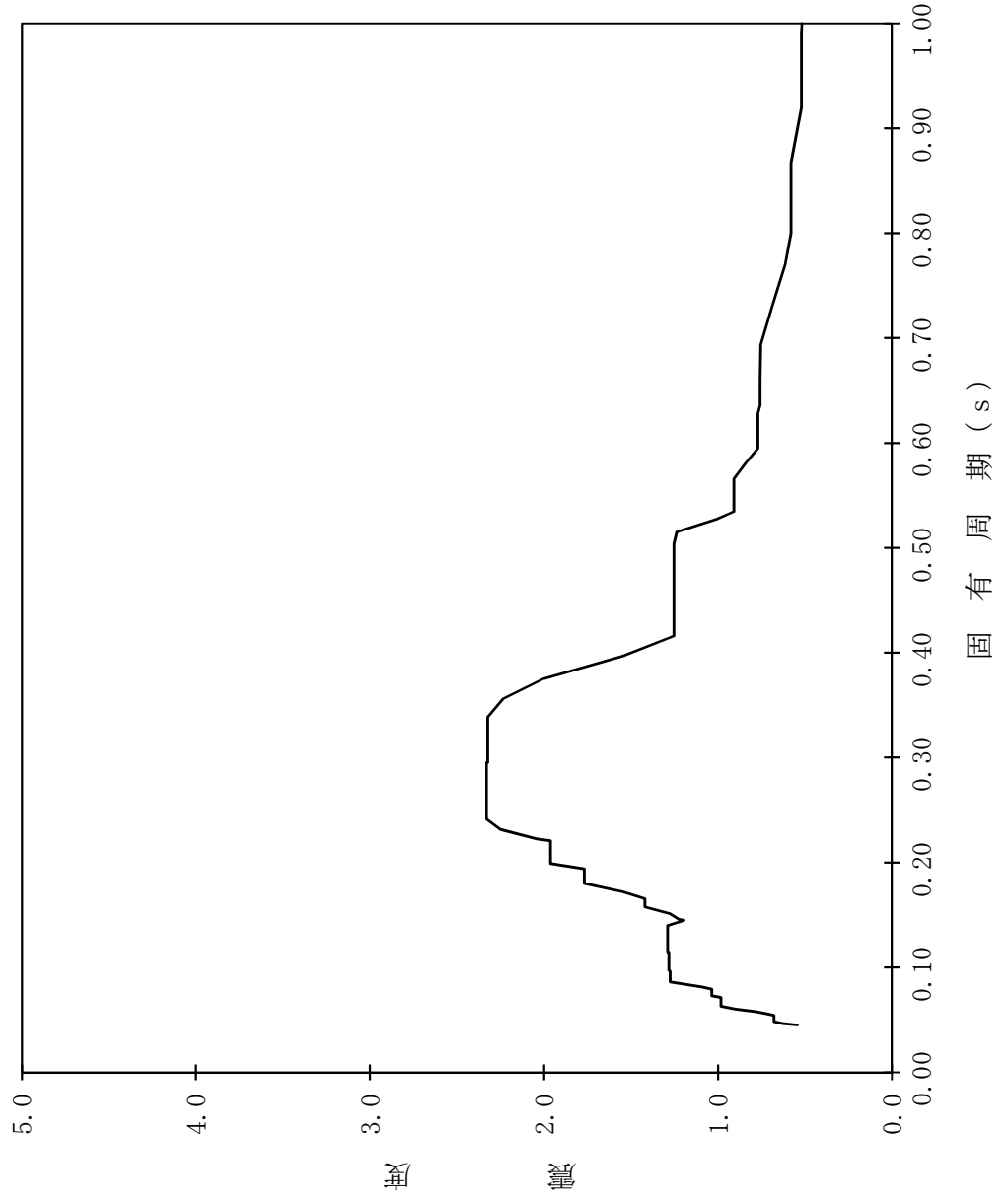
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB102】

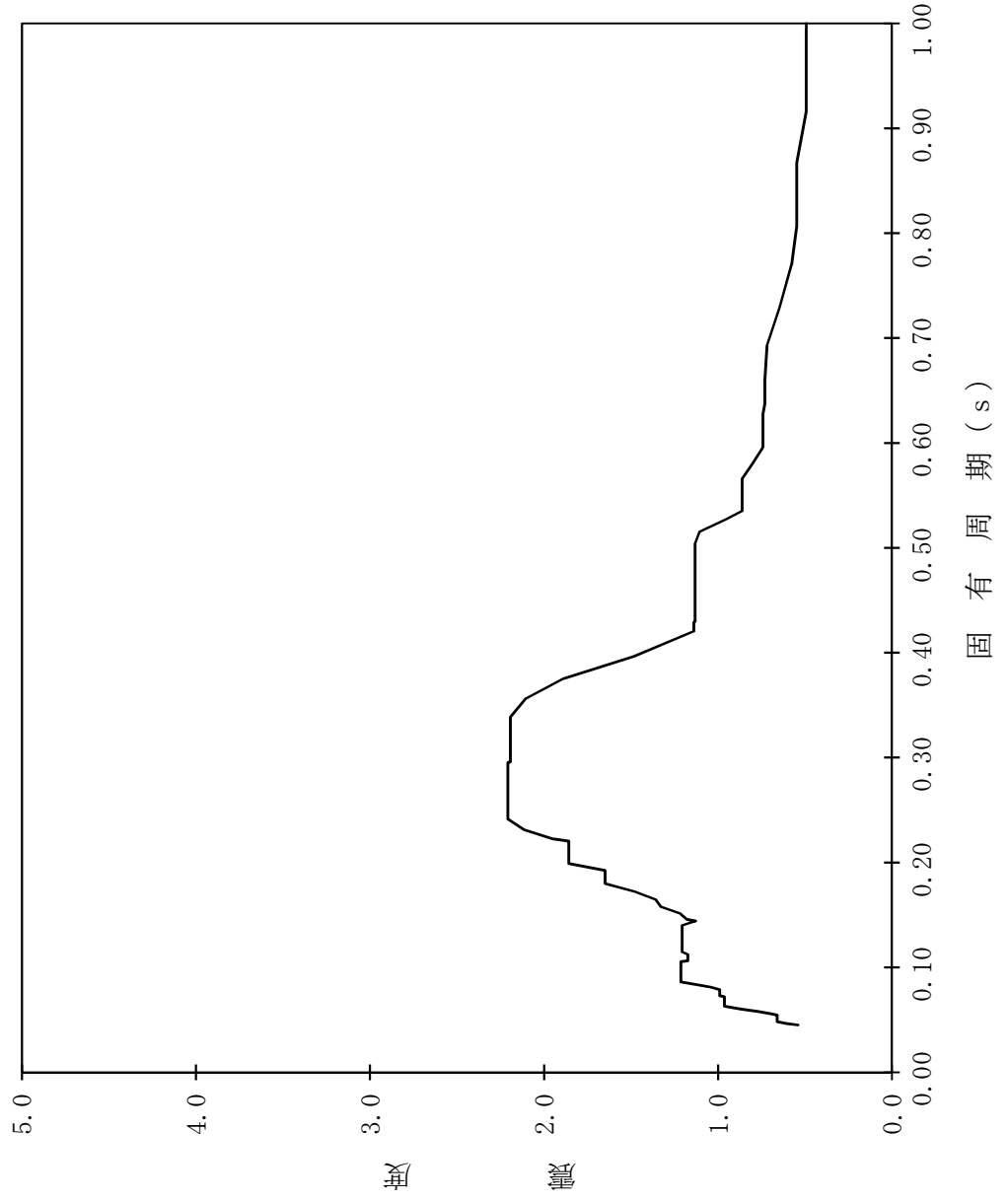
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB103】

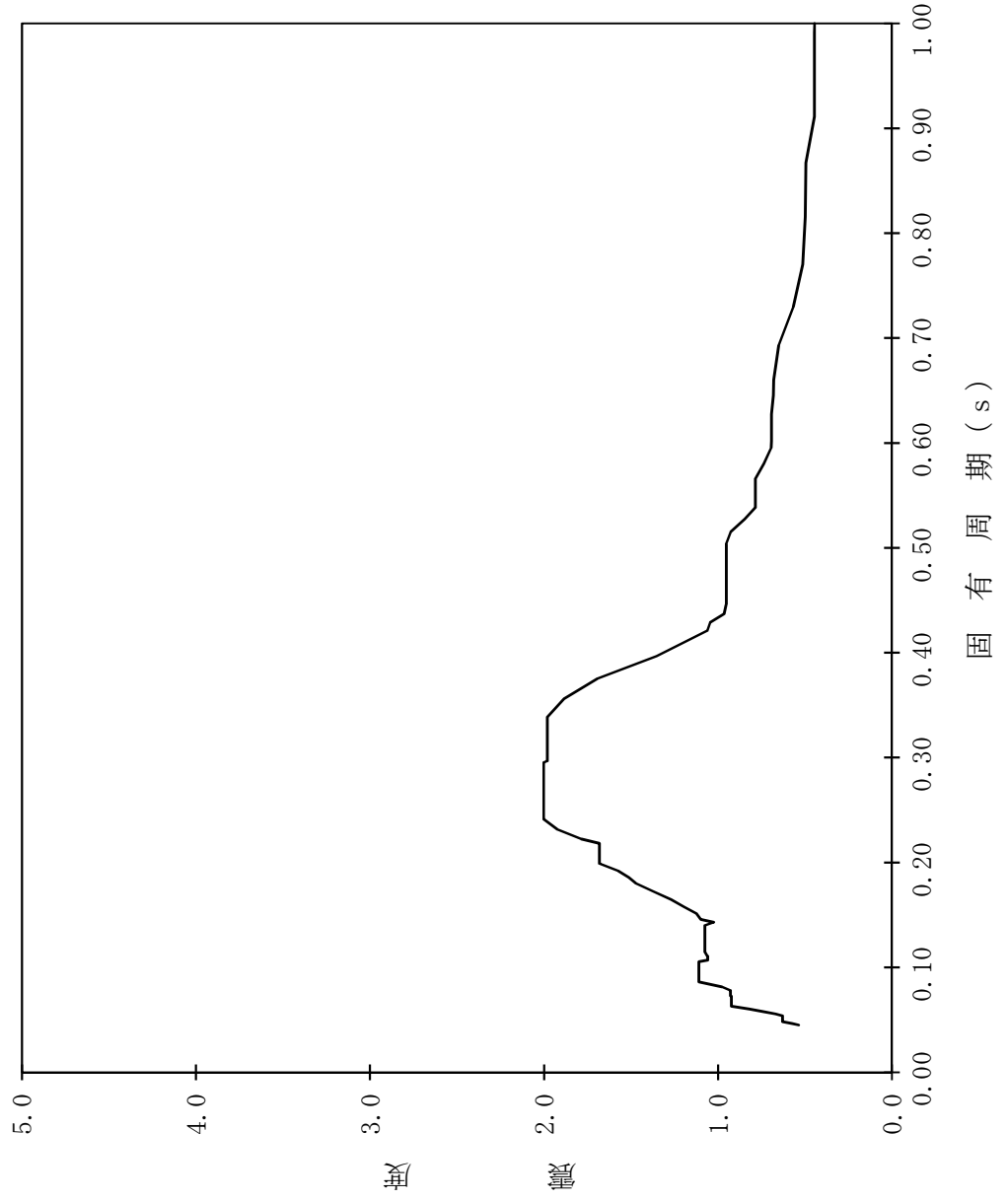
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

鉛直方向



【K06-RB-SdV-RB104】

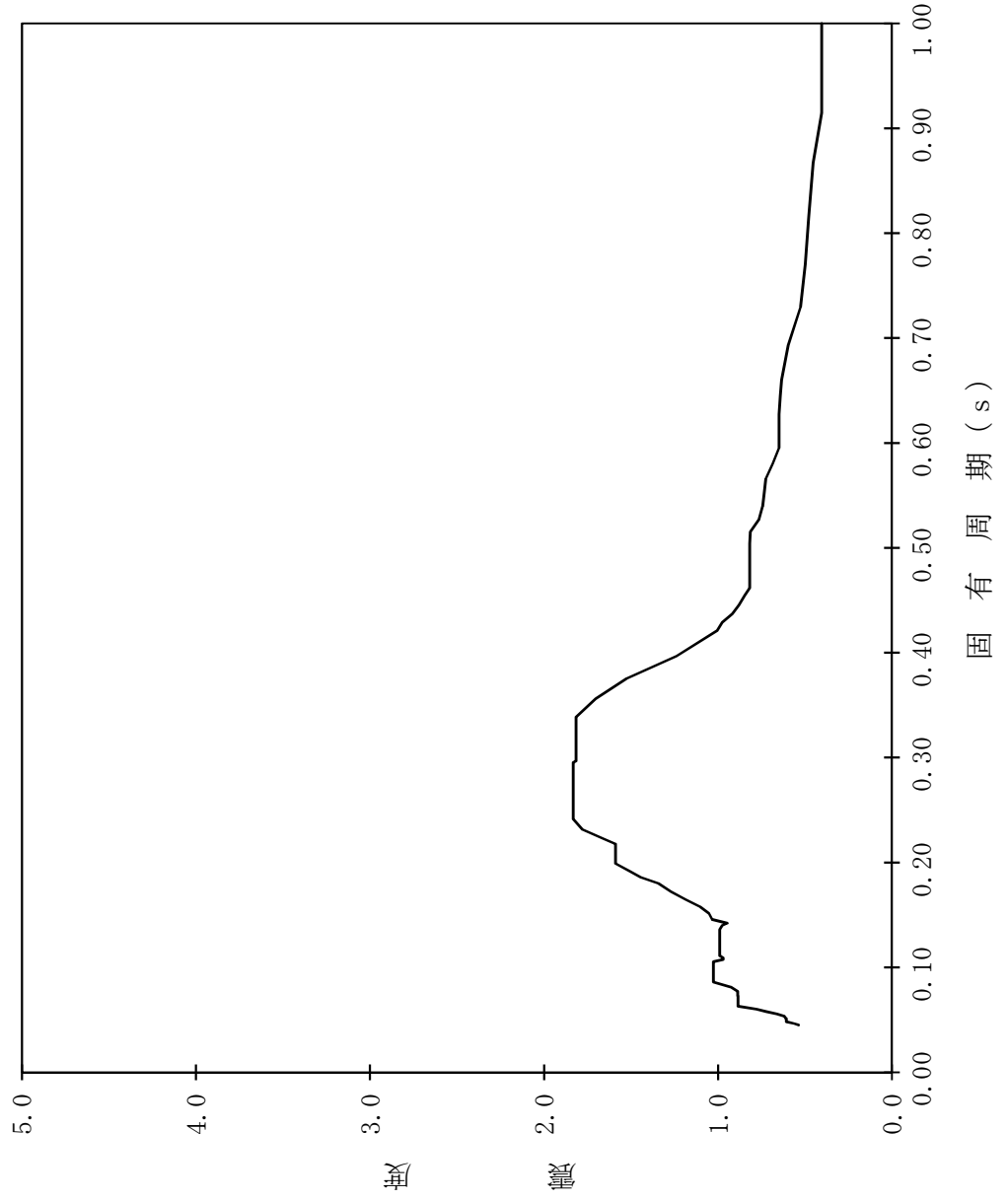
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB105】

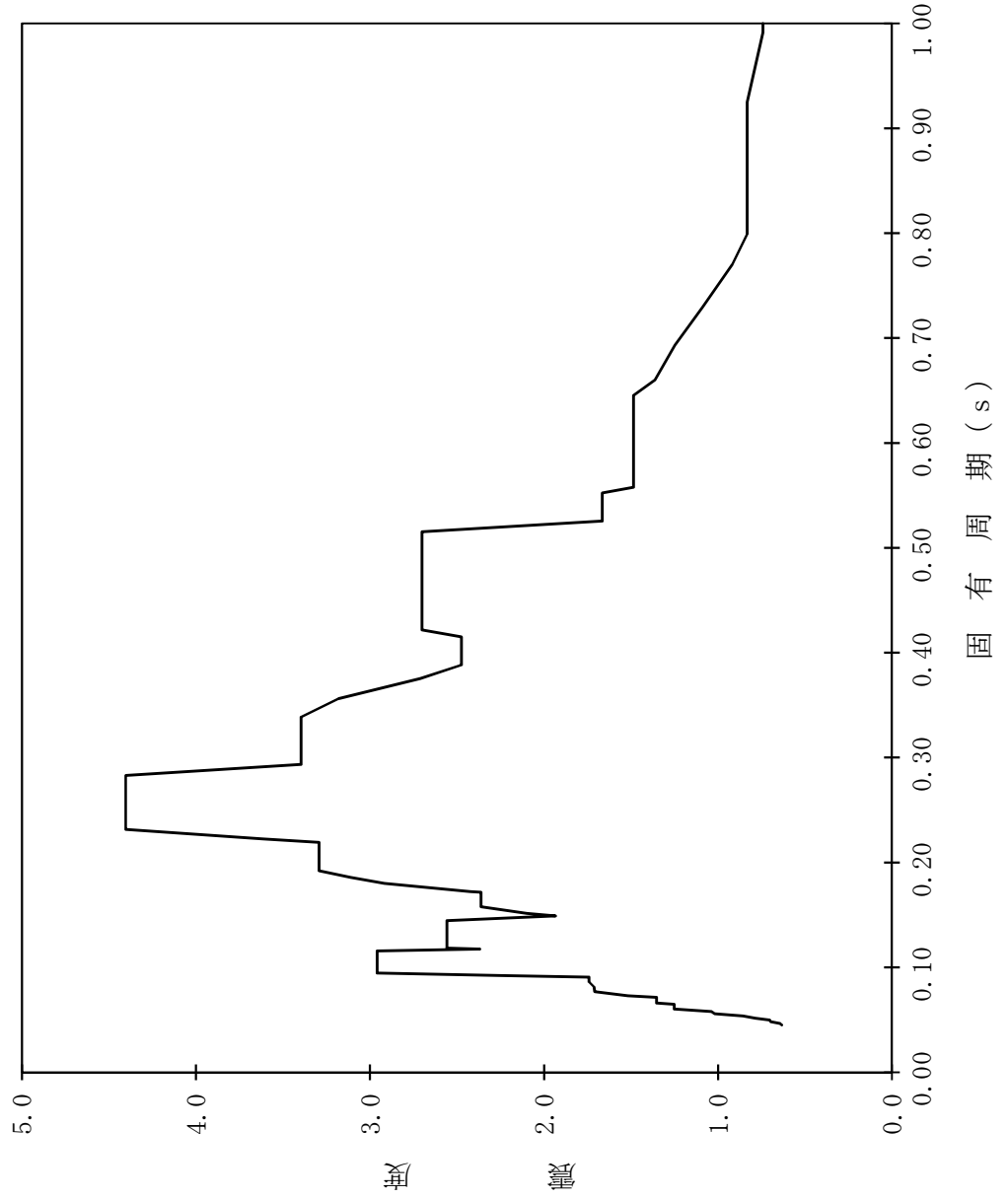
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 23.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB106】

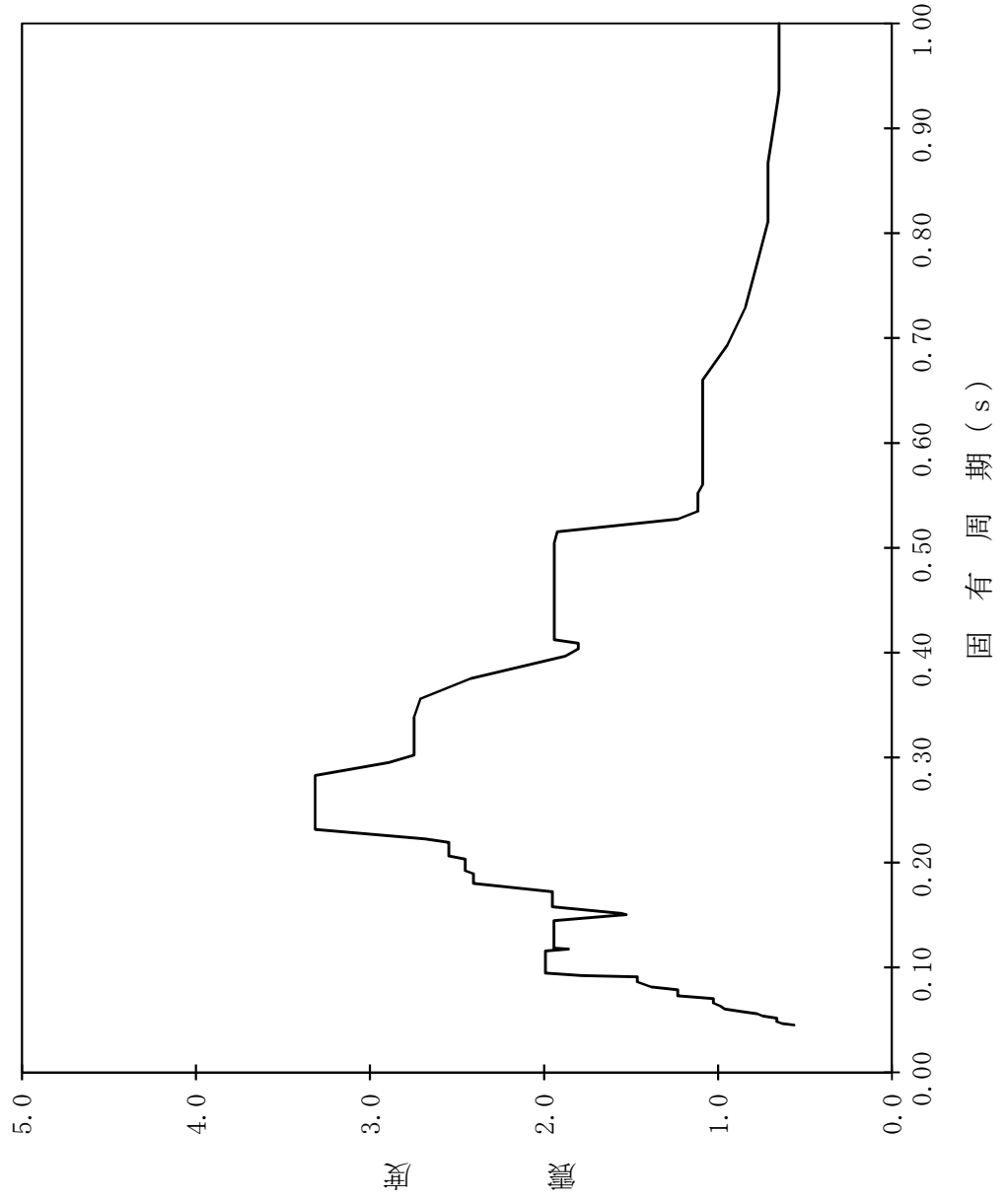
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB107】

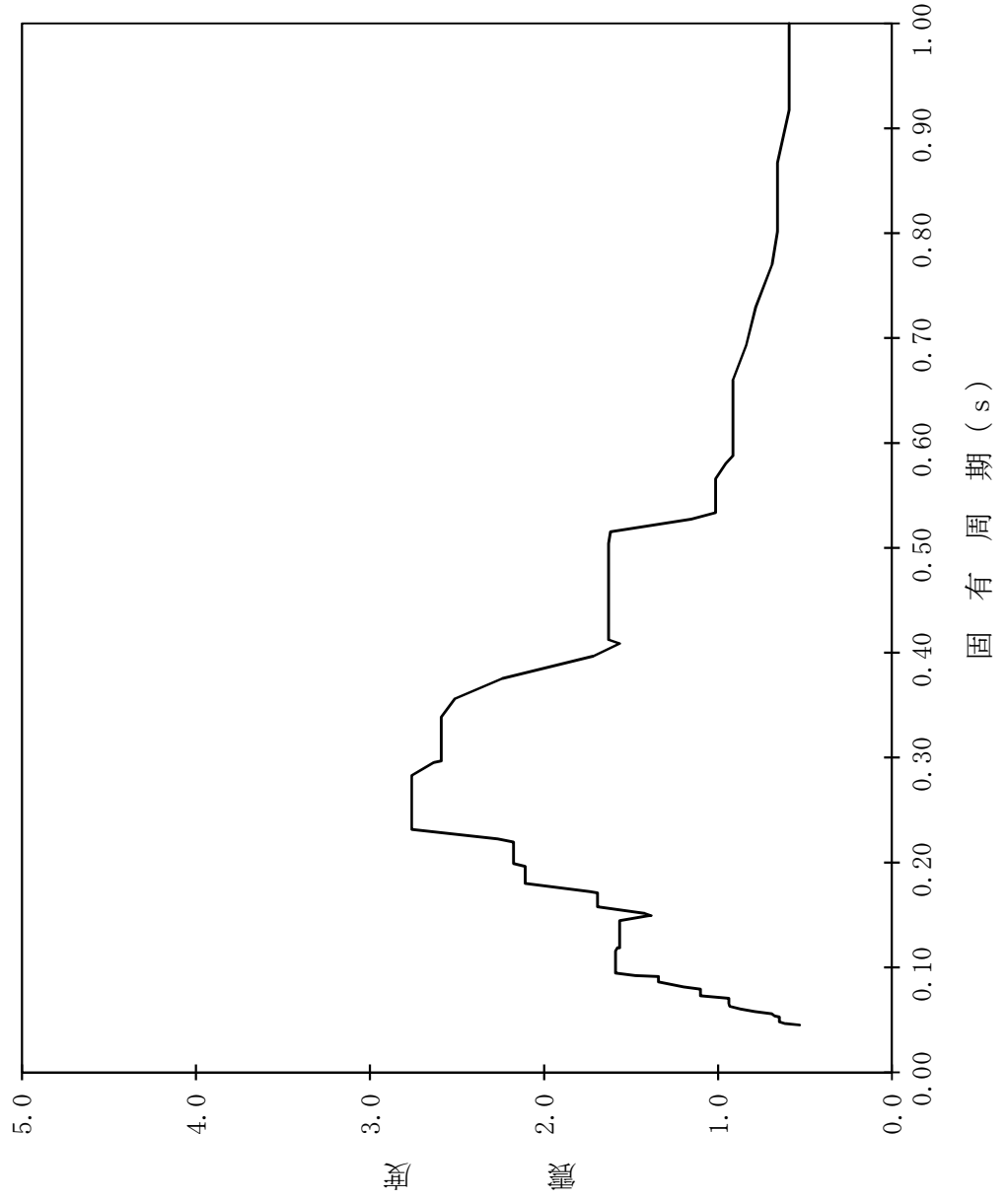
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 23.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB108】

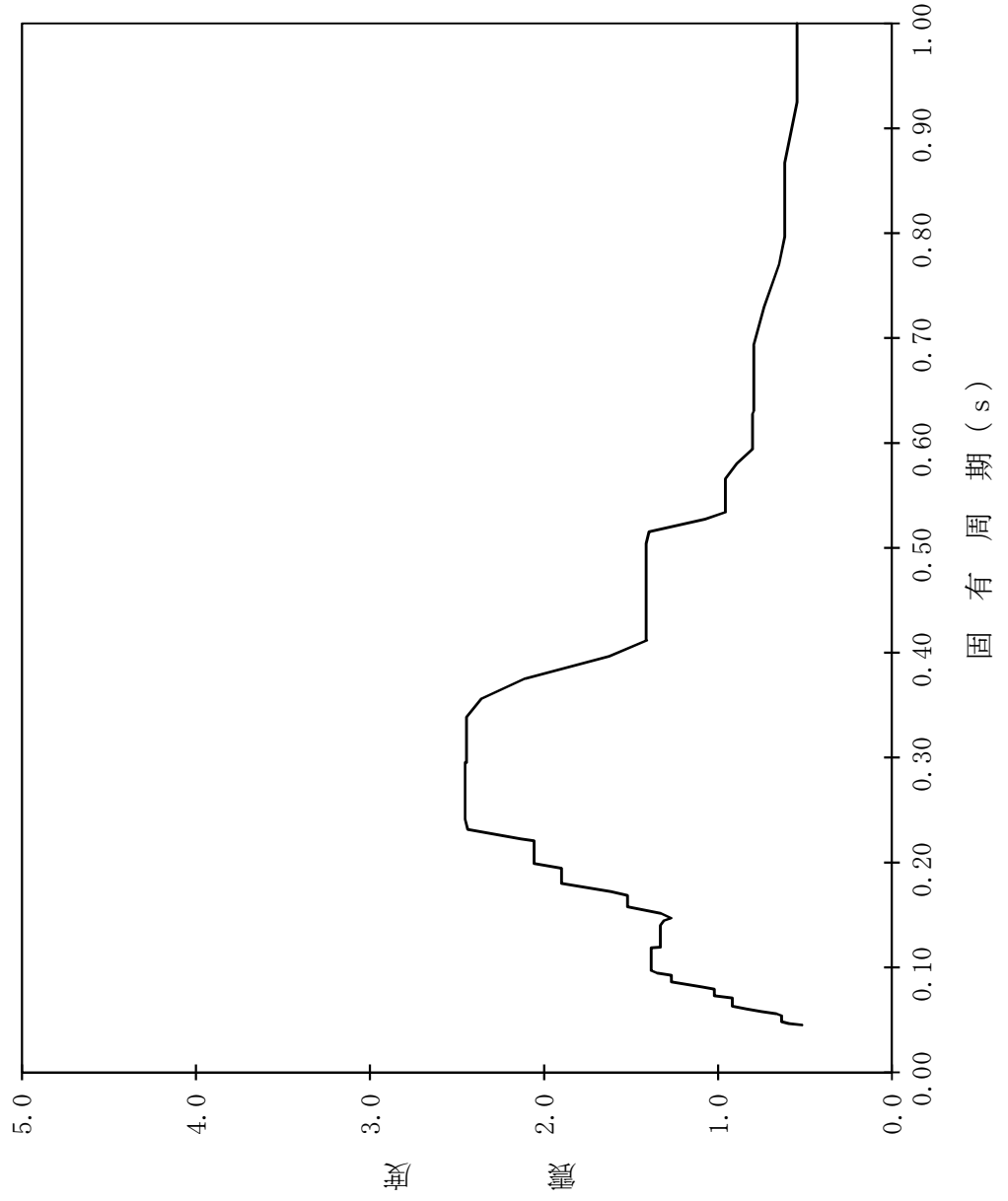
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB109】

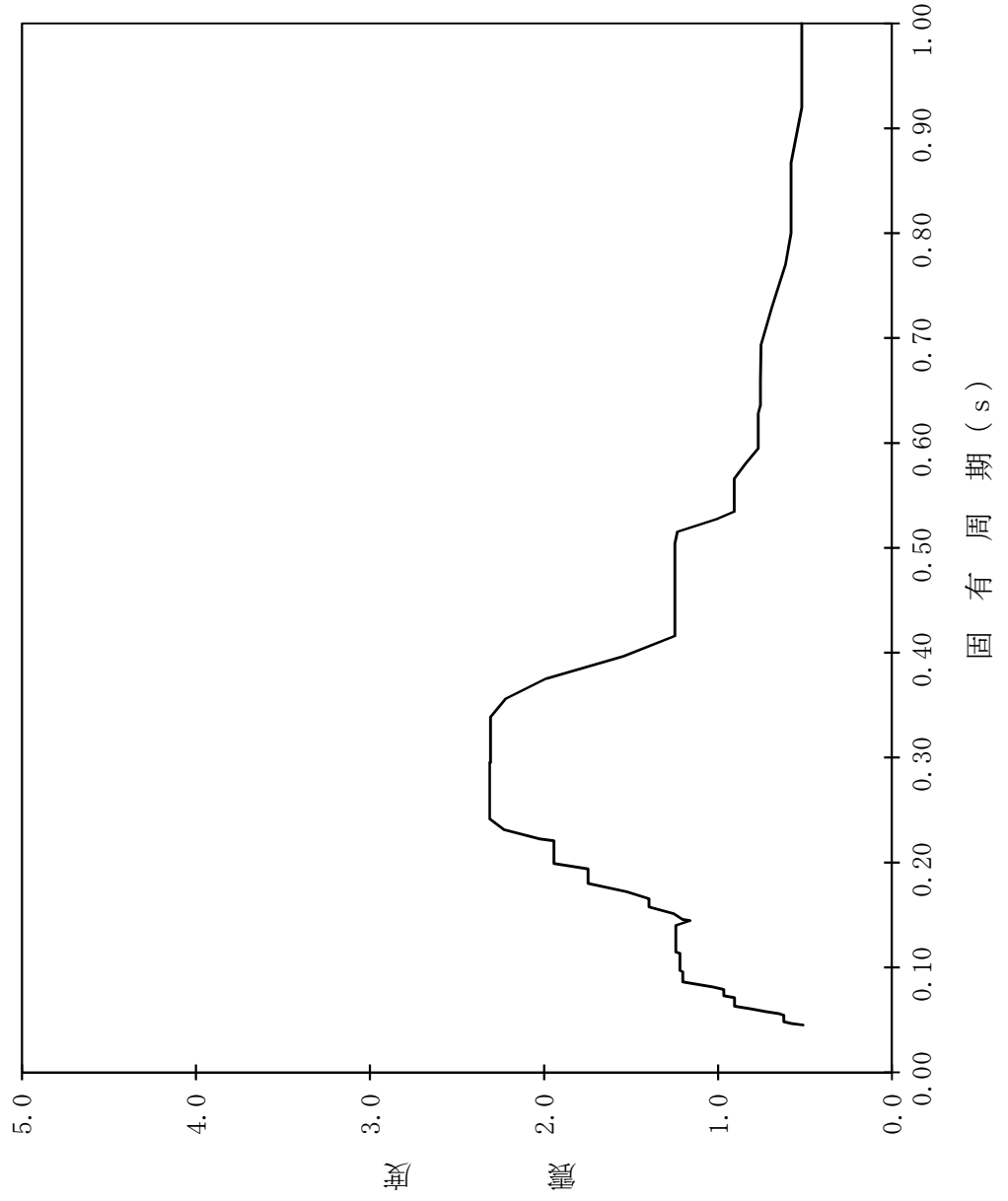
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 23.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB110】

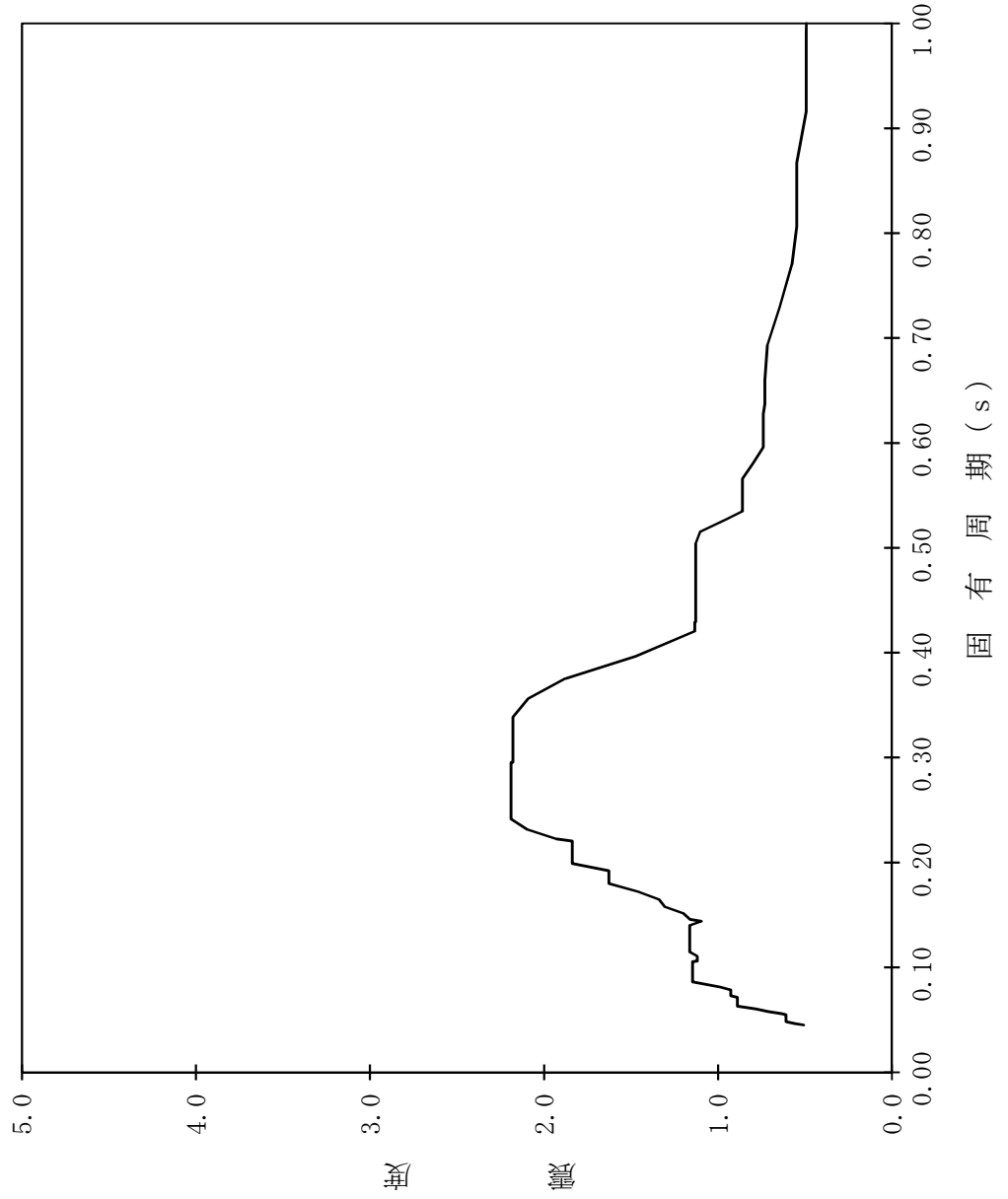
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB111】

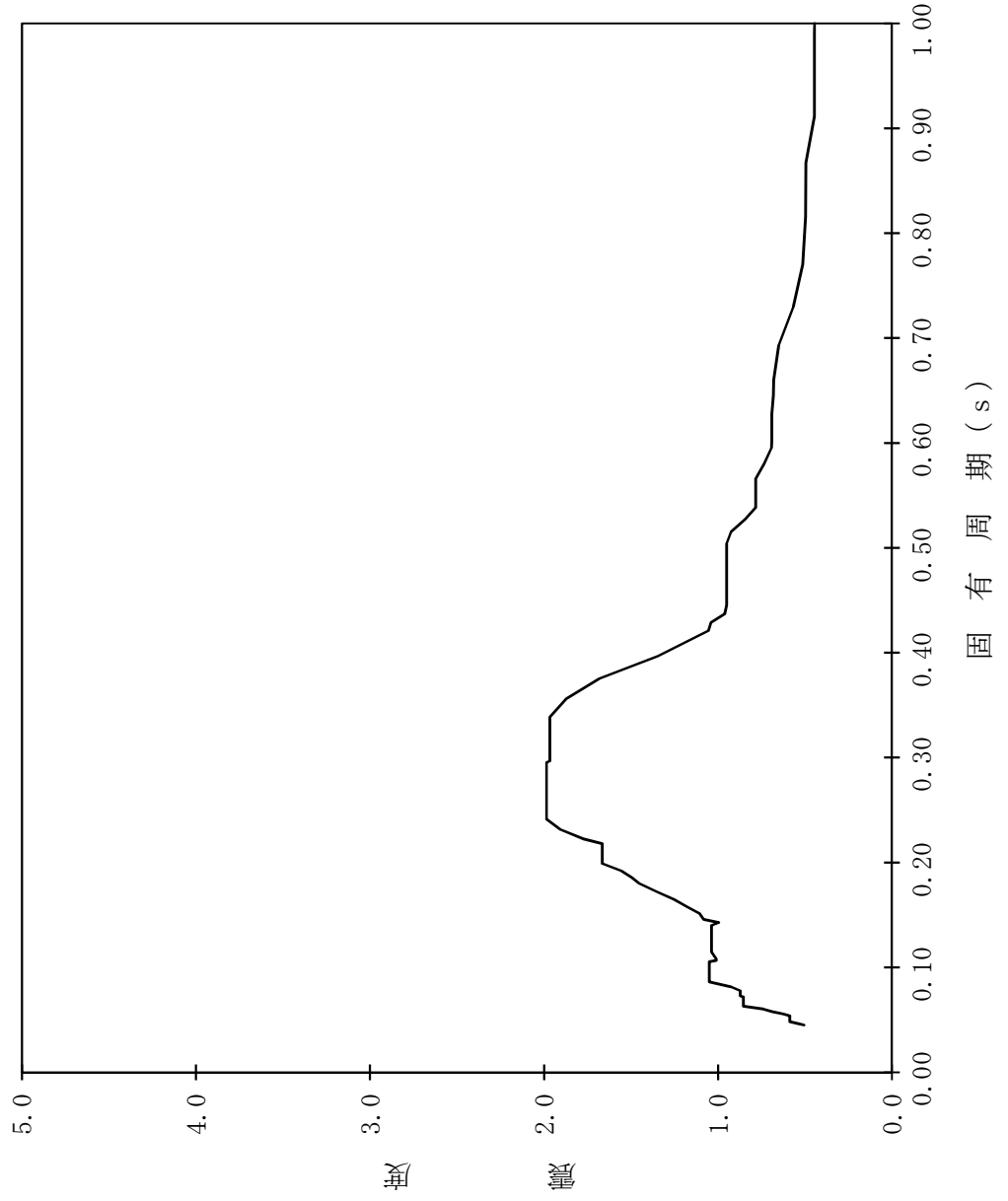
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB112】

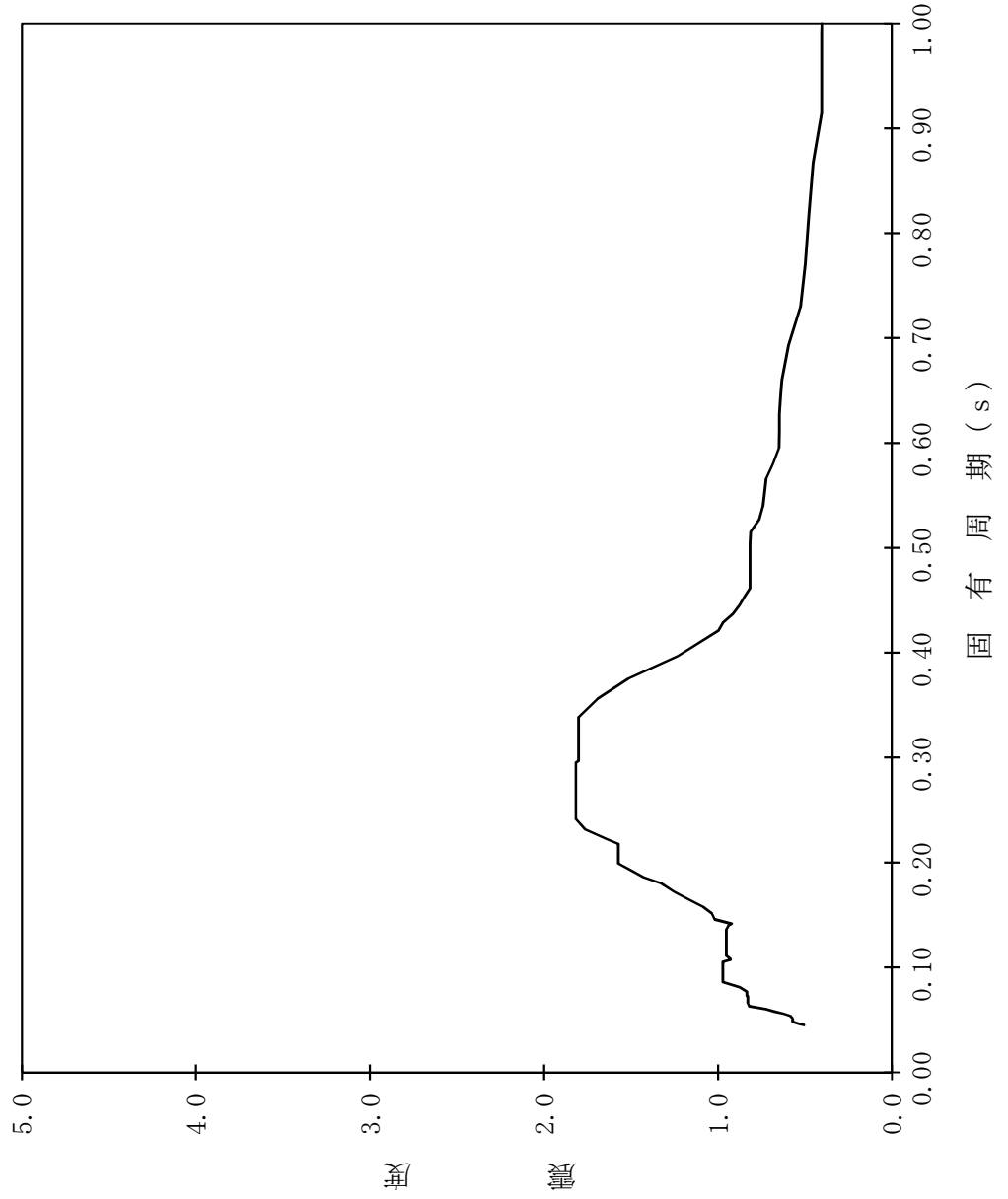
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB113】

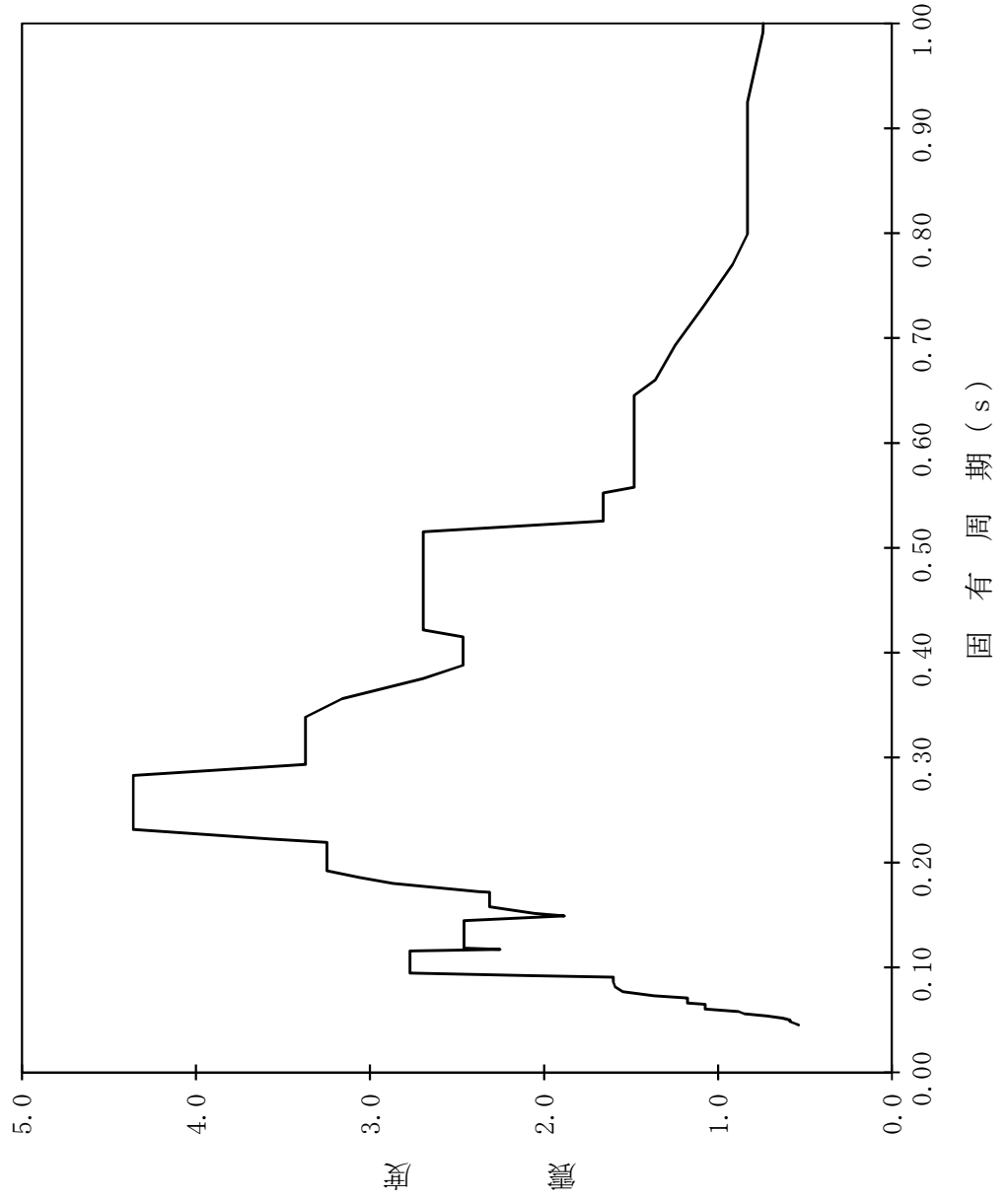
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB114】

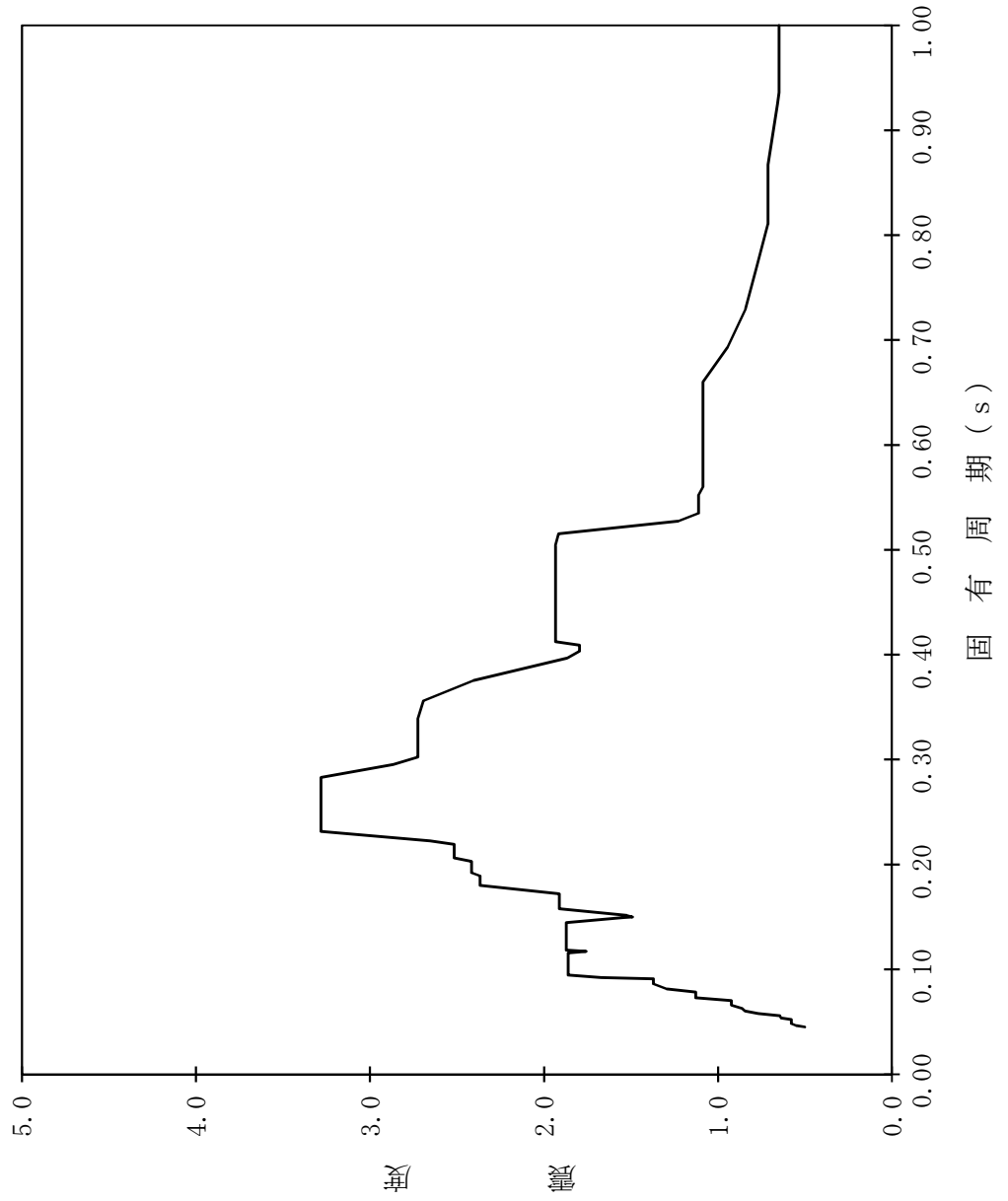
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB115】

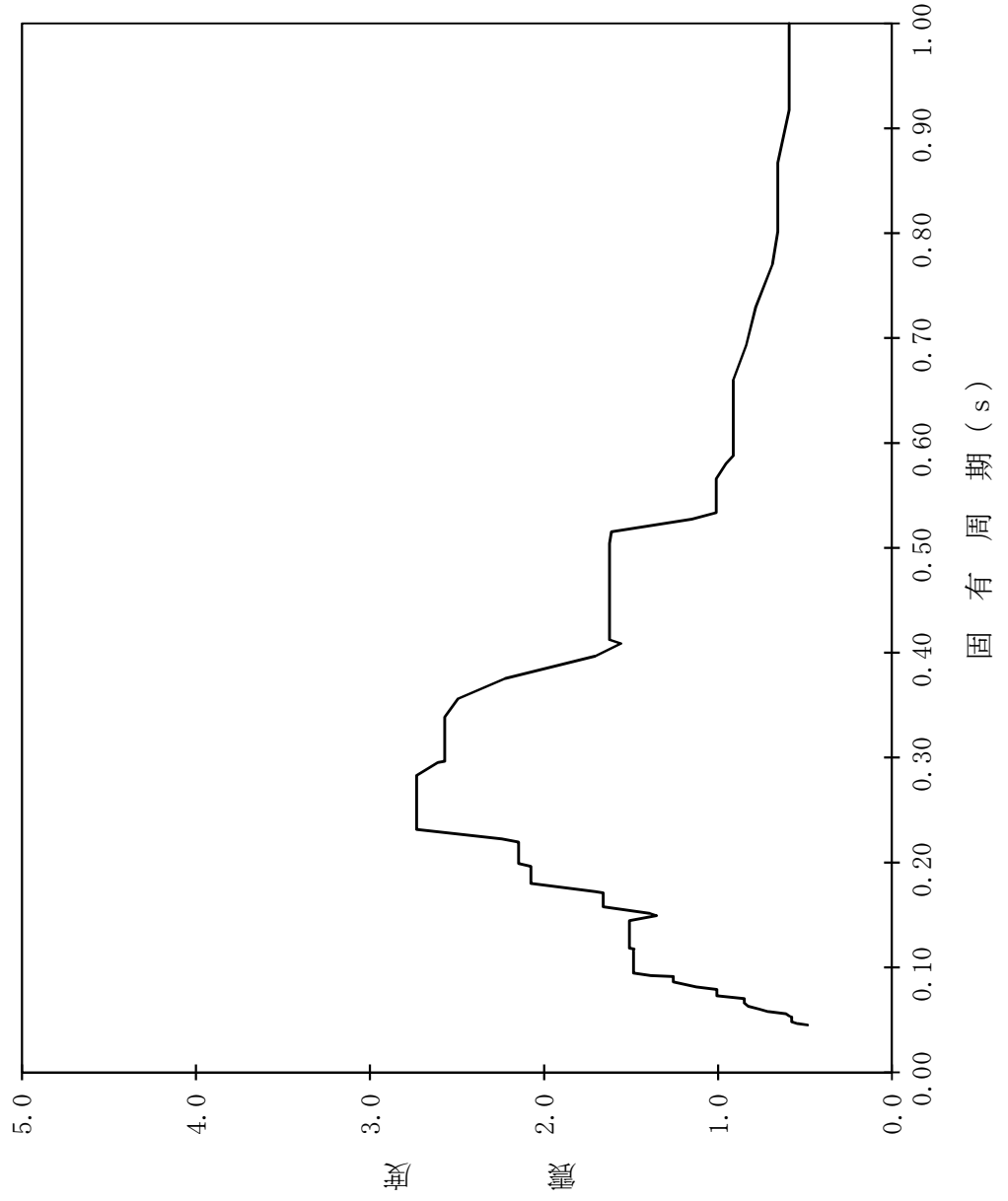
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB116】

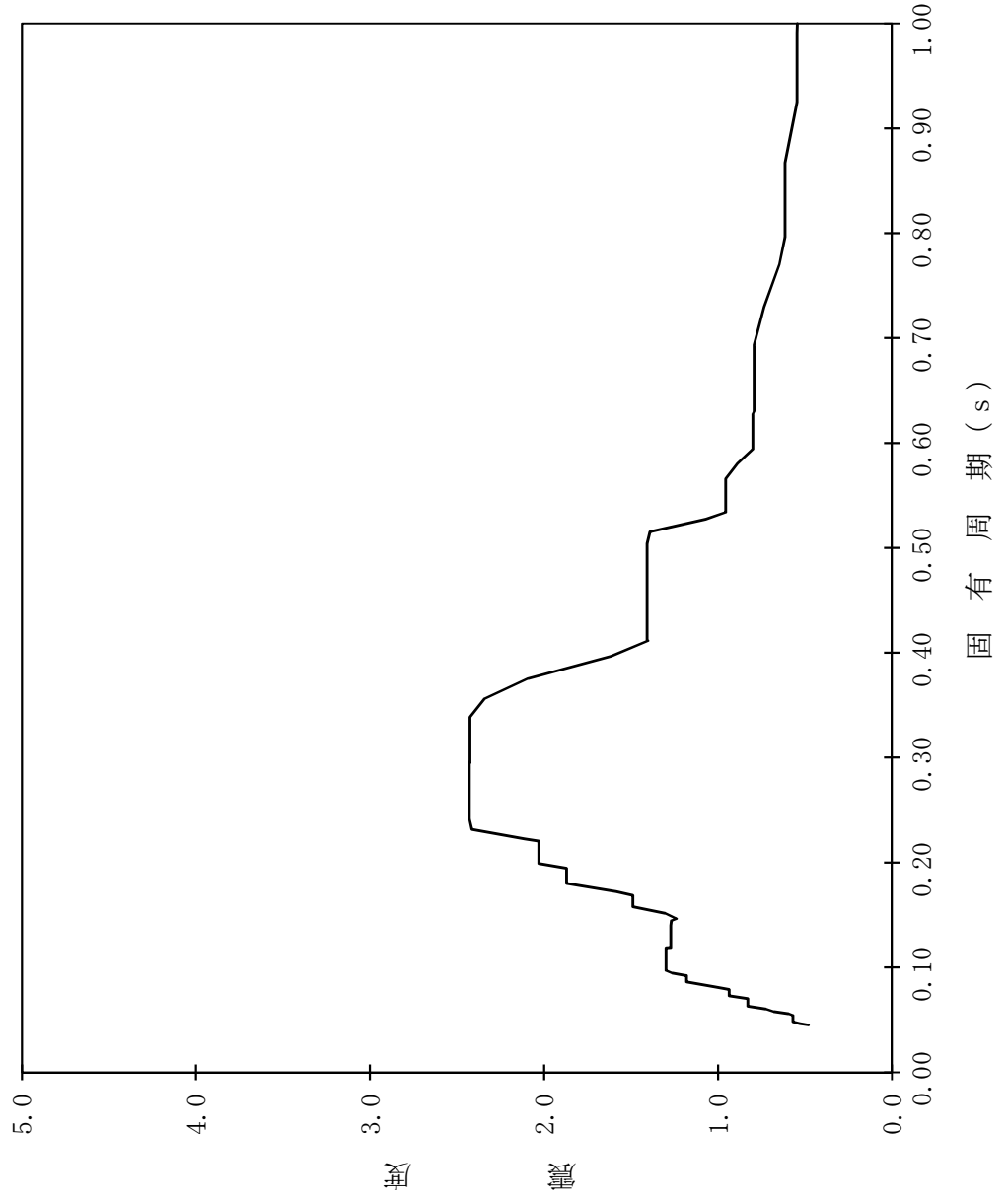
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB117】

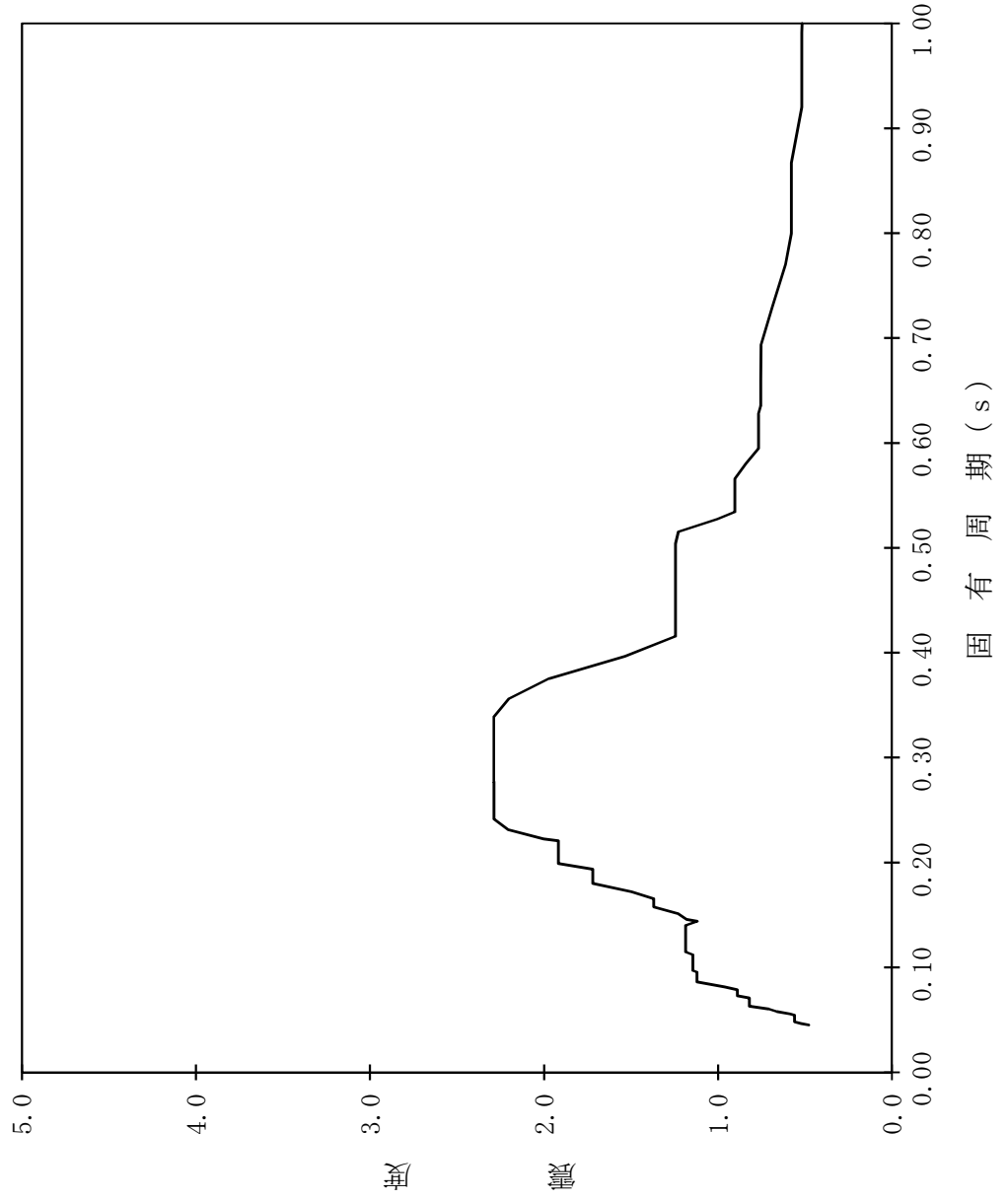
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB118】

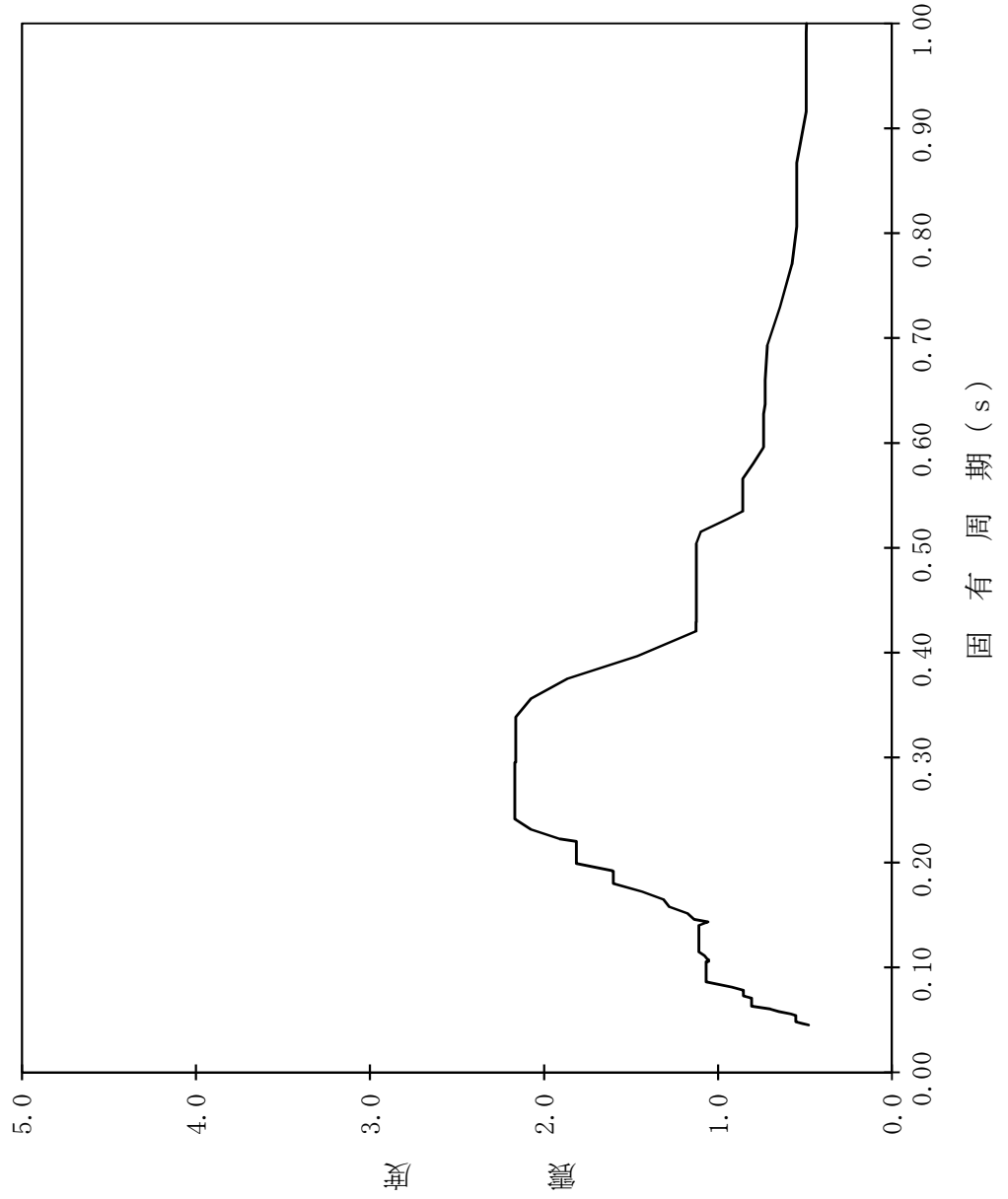
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



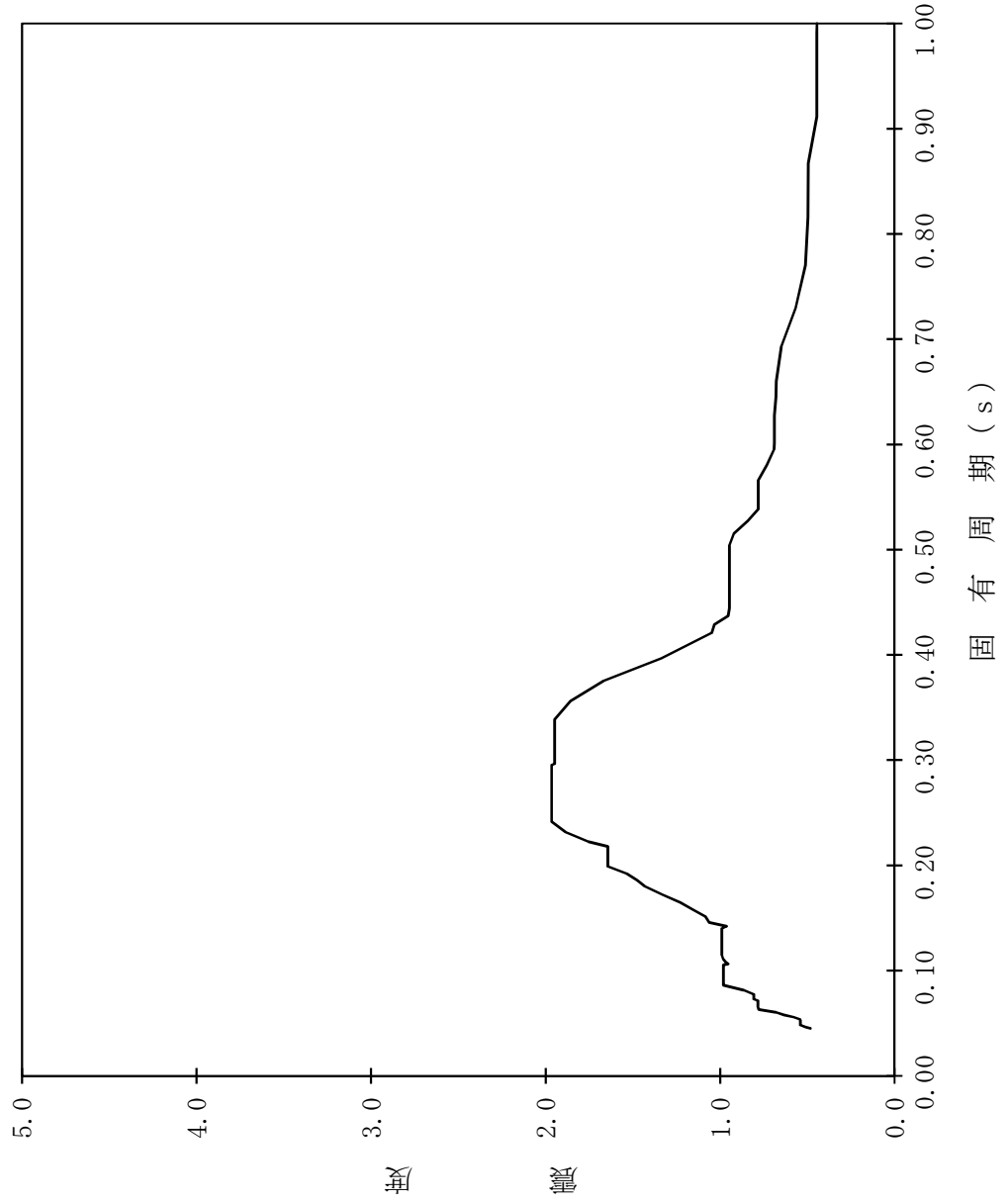
【K06-RB-SdV-RB119】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB120】

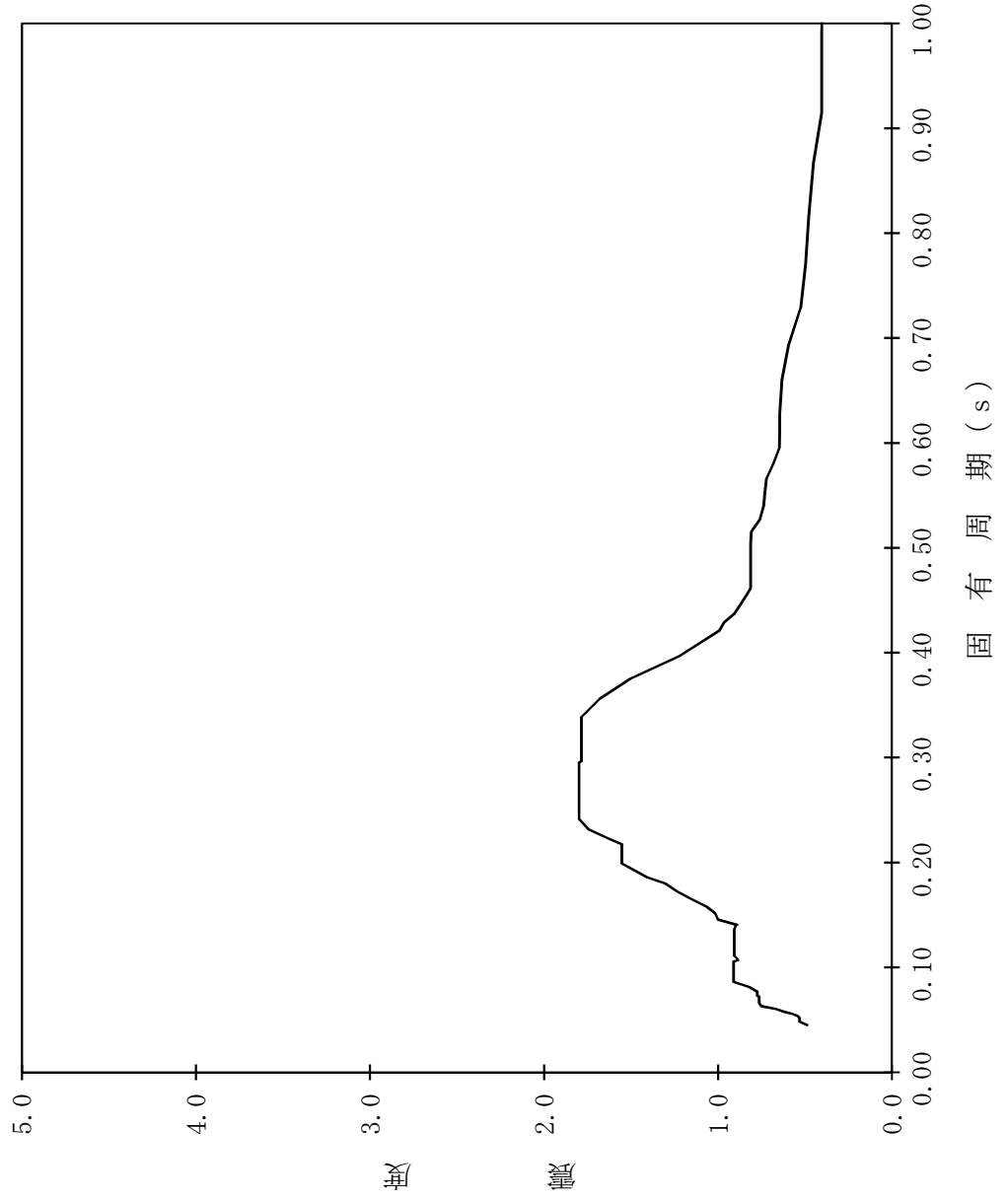
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB121】

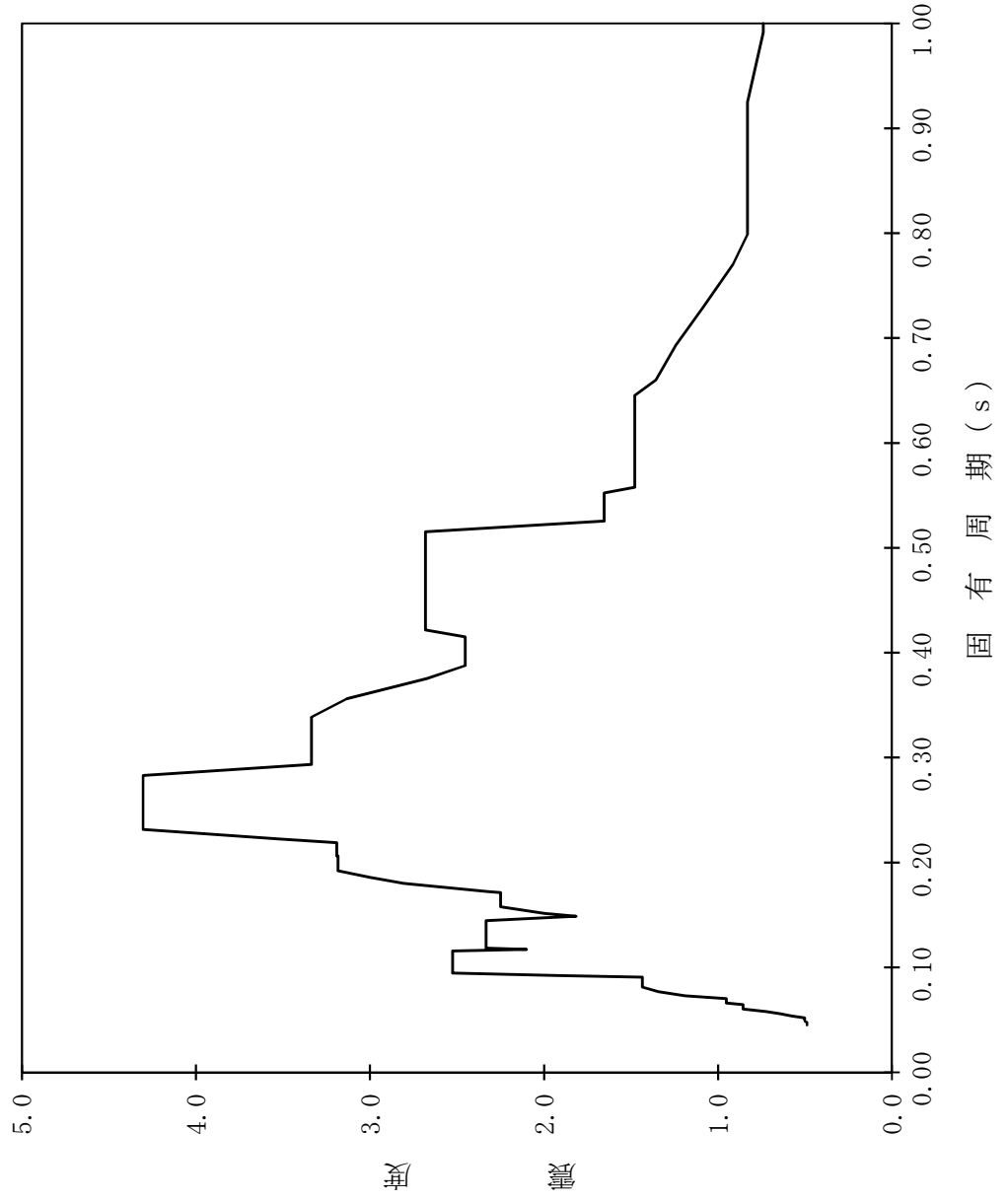
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB122】

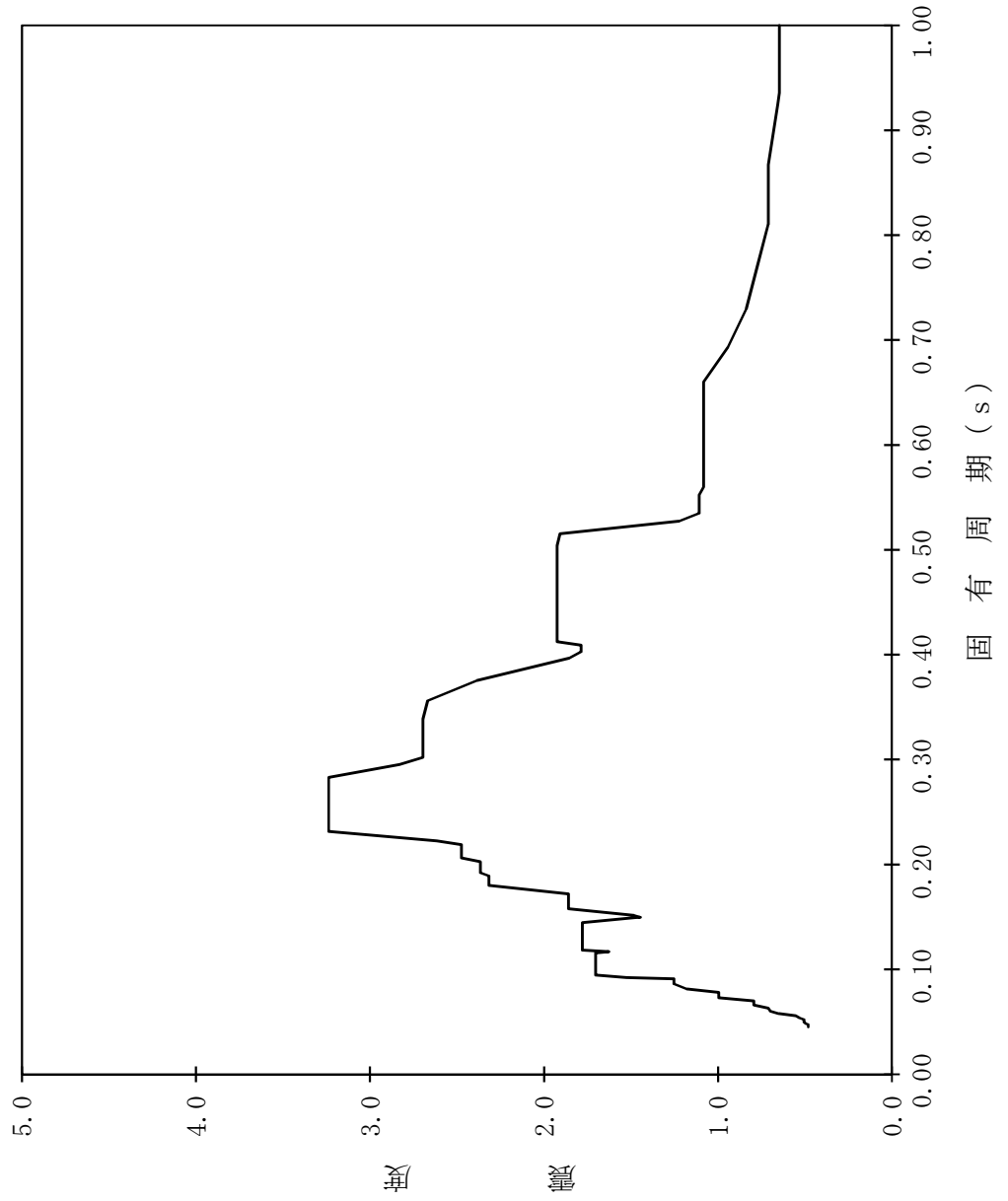
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB123】

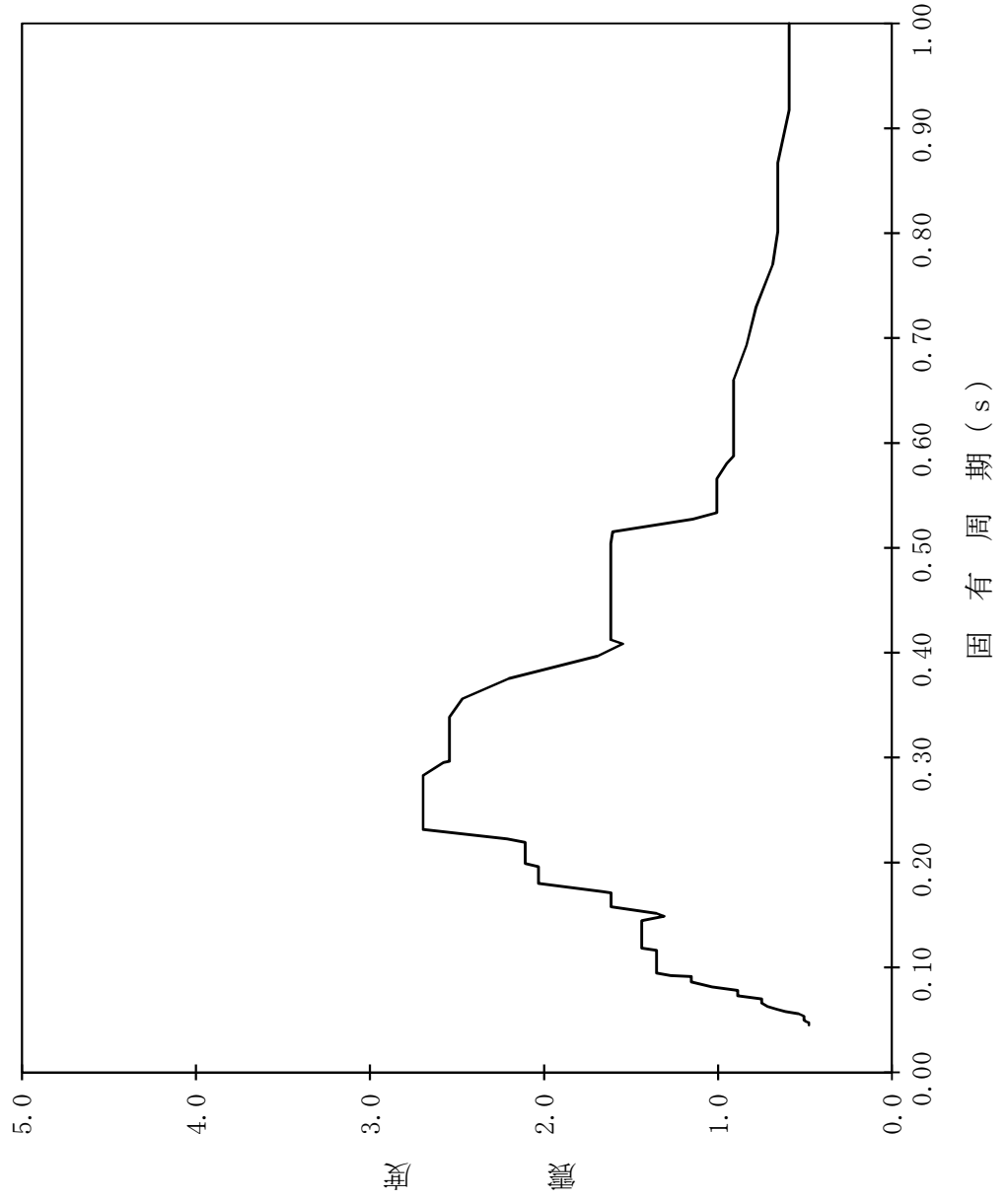
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB124】

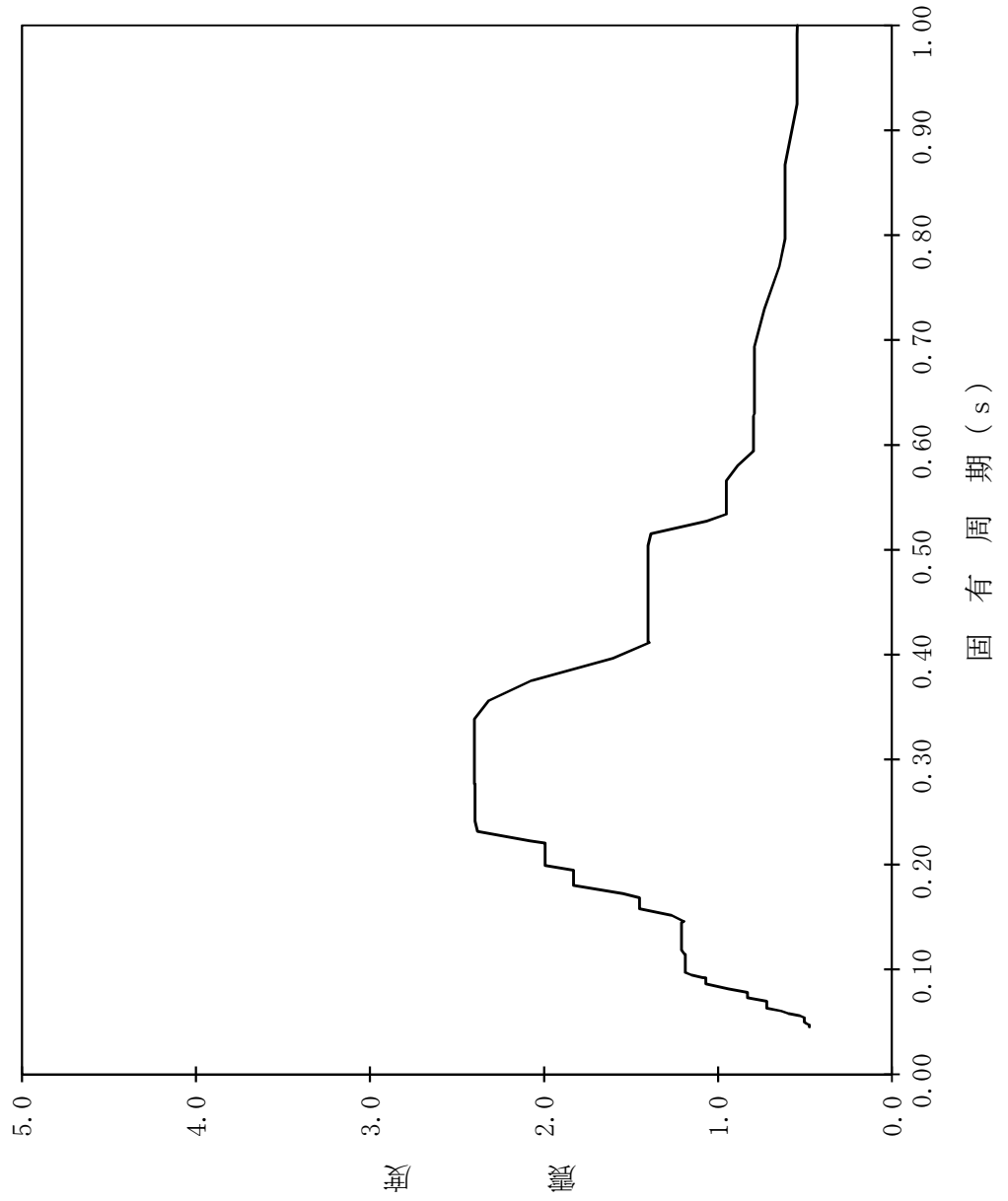
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB125】

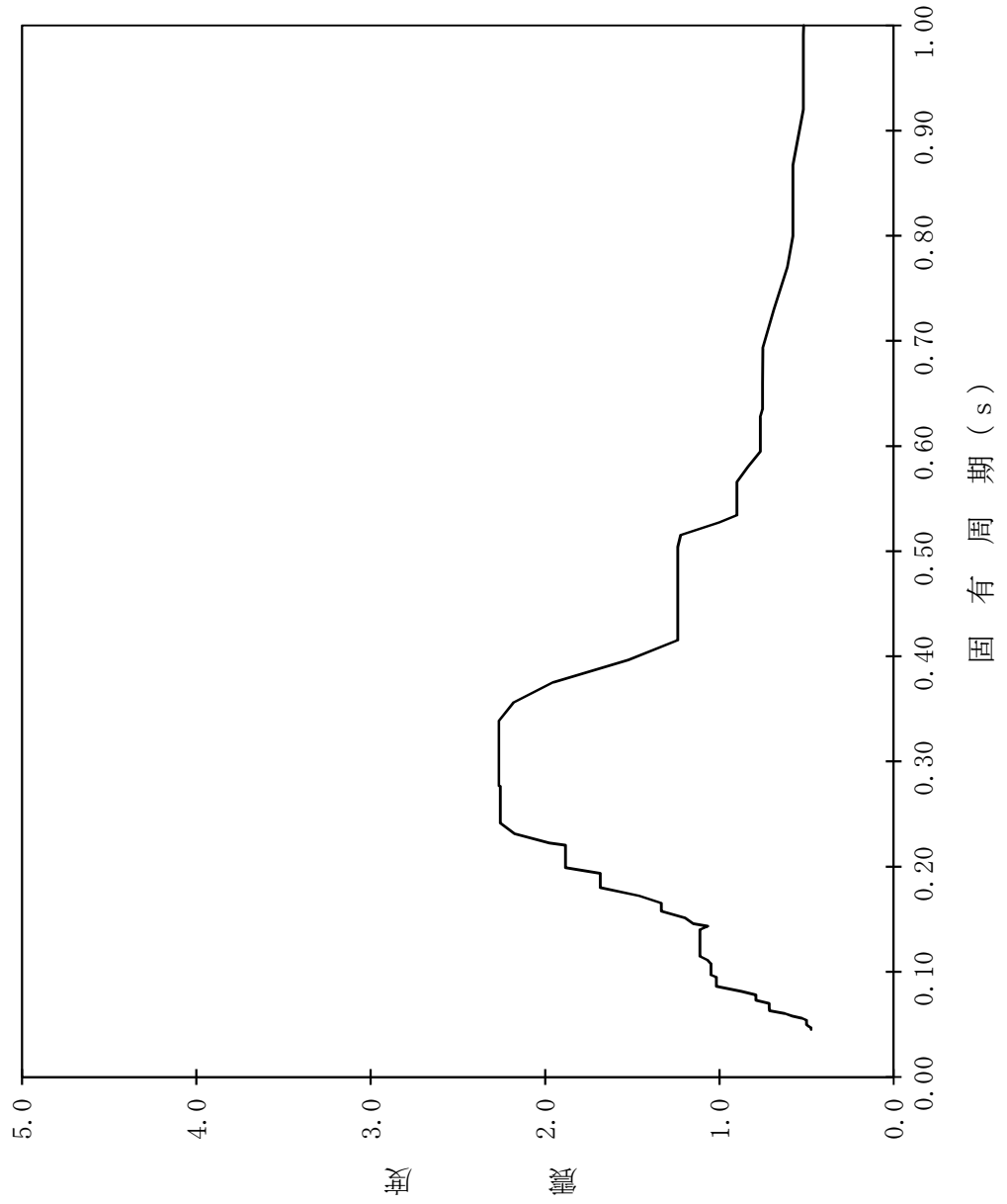
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB126】

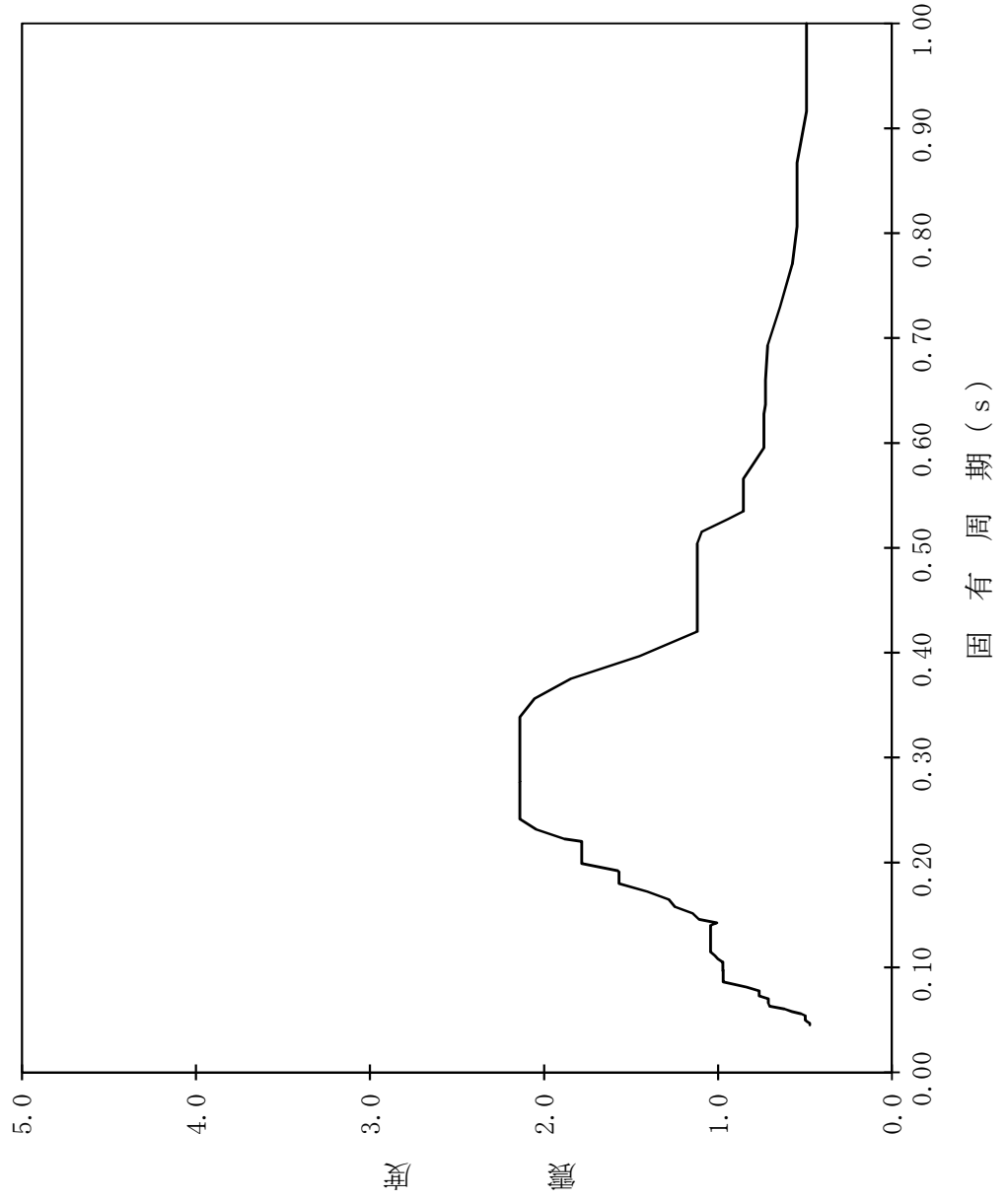
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB127】

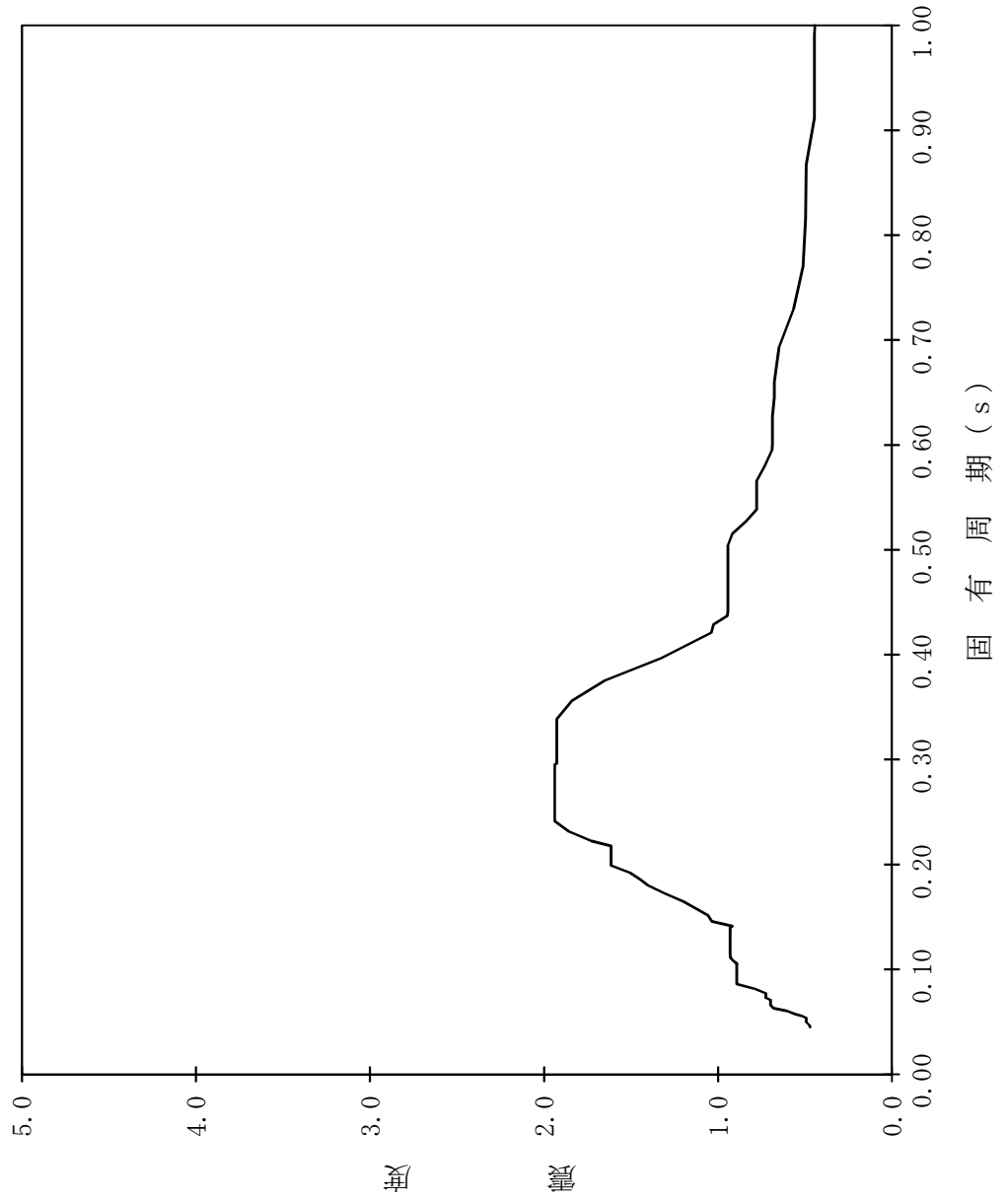
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB128】

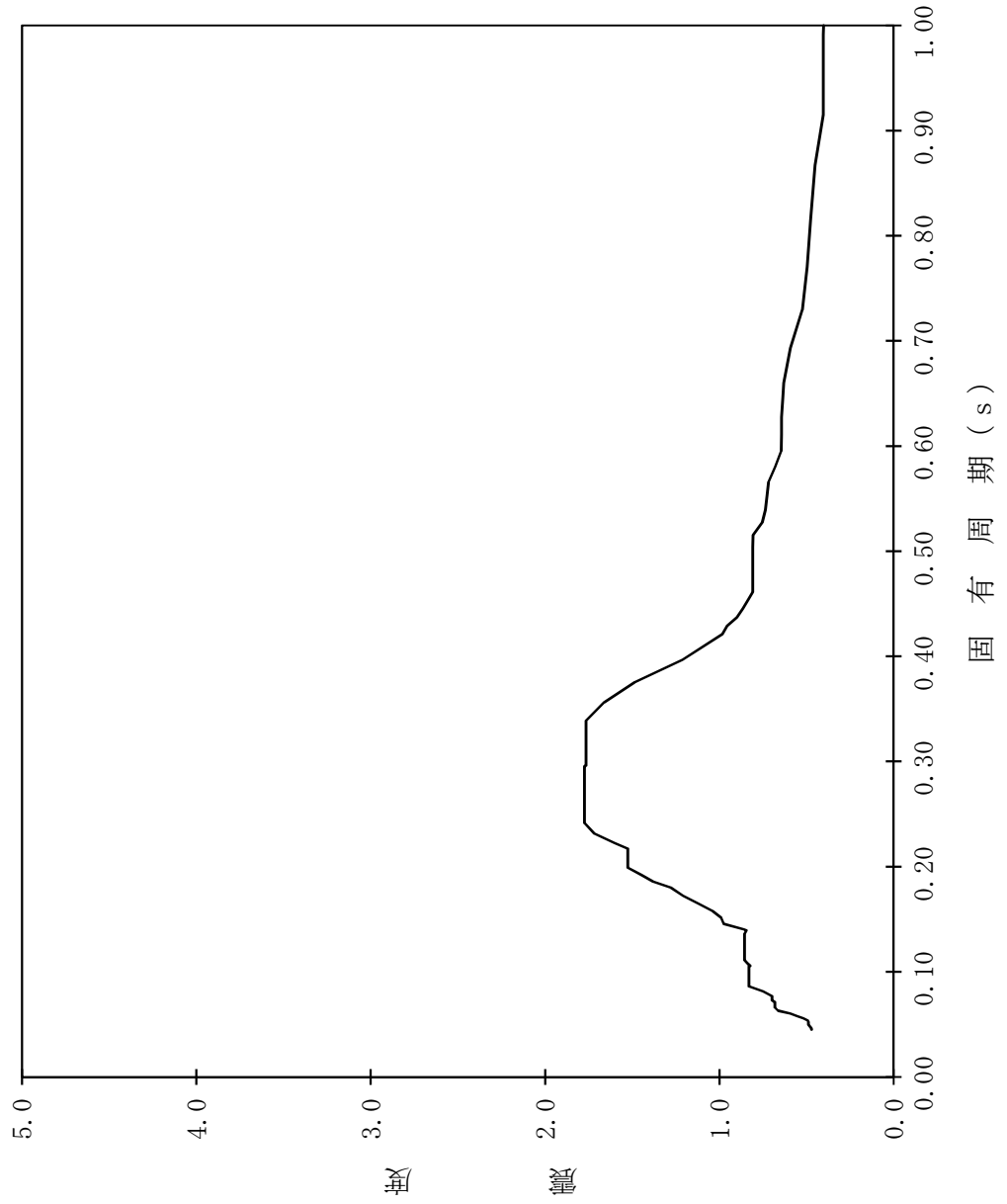
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB129】

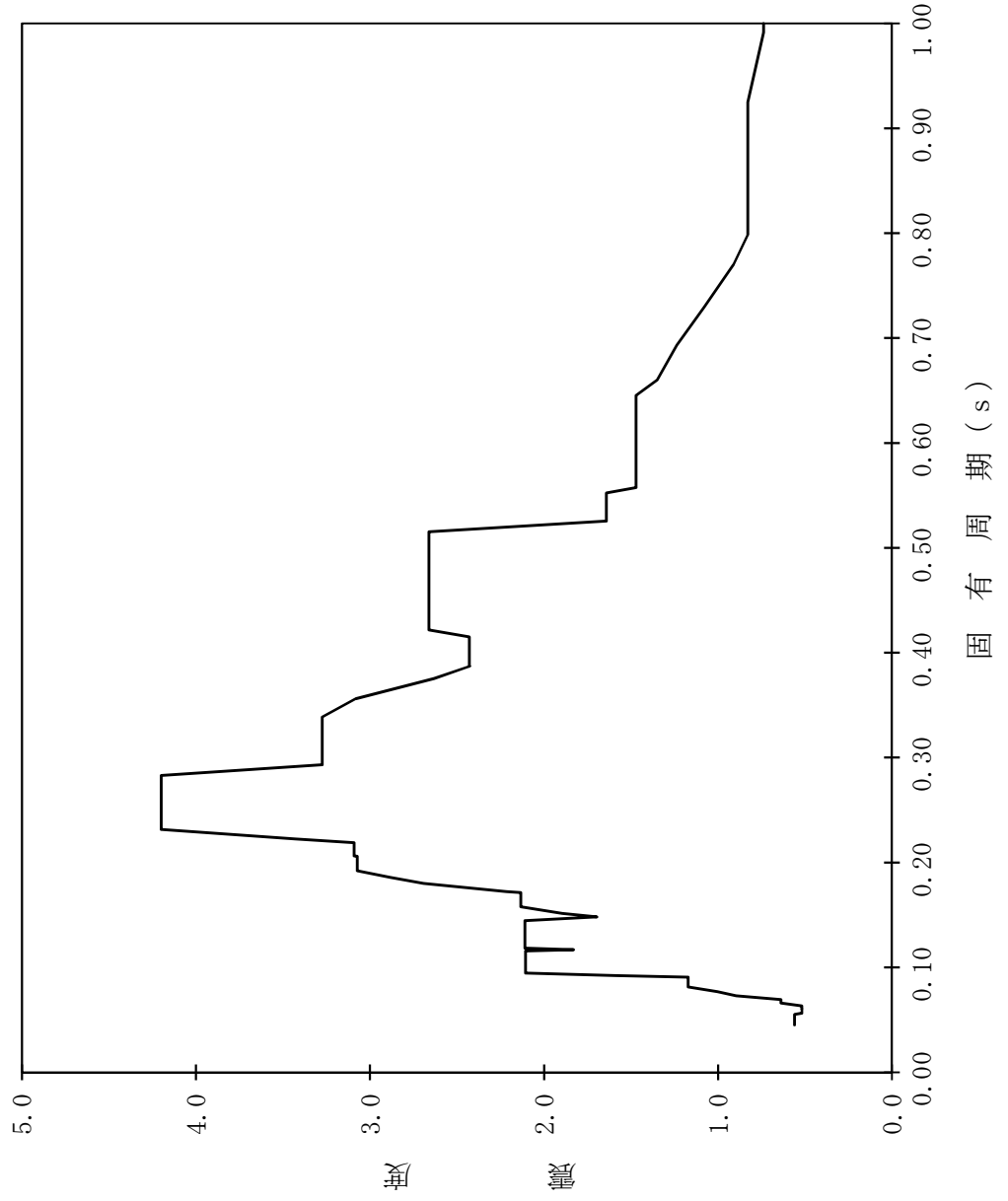
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB130】

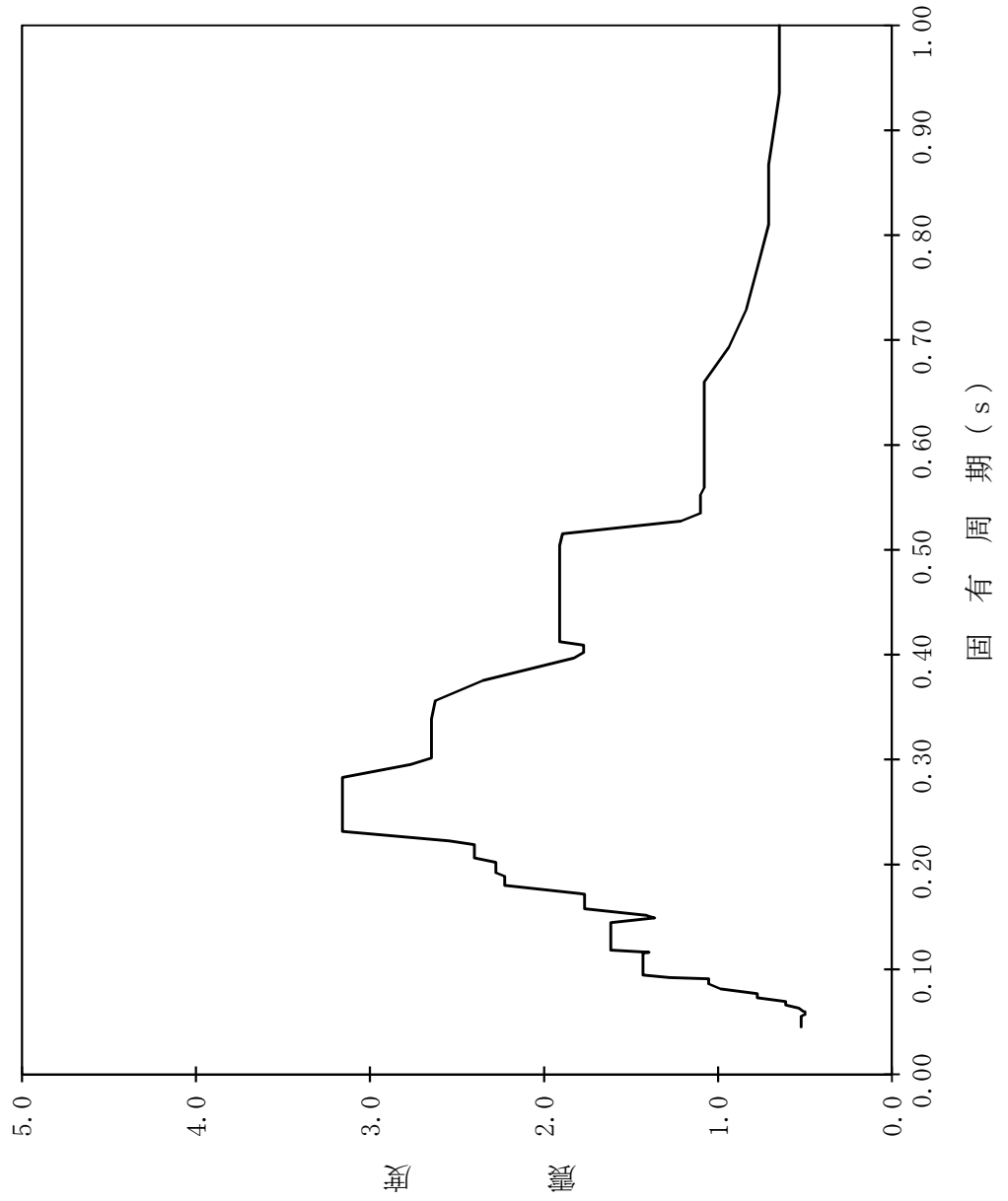
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB131】

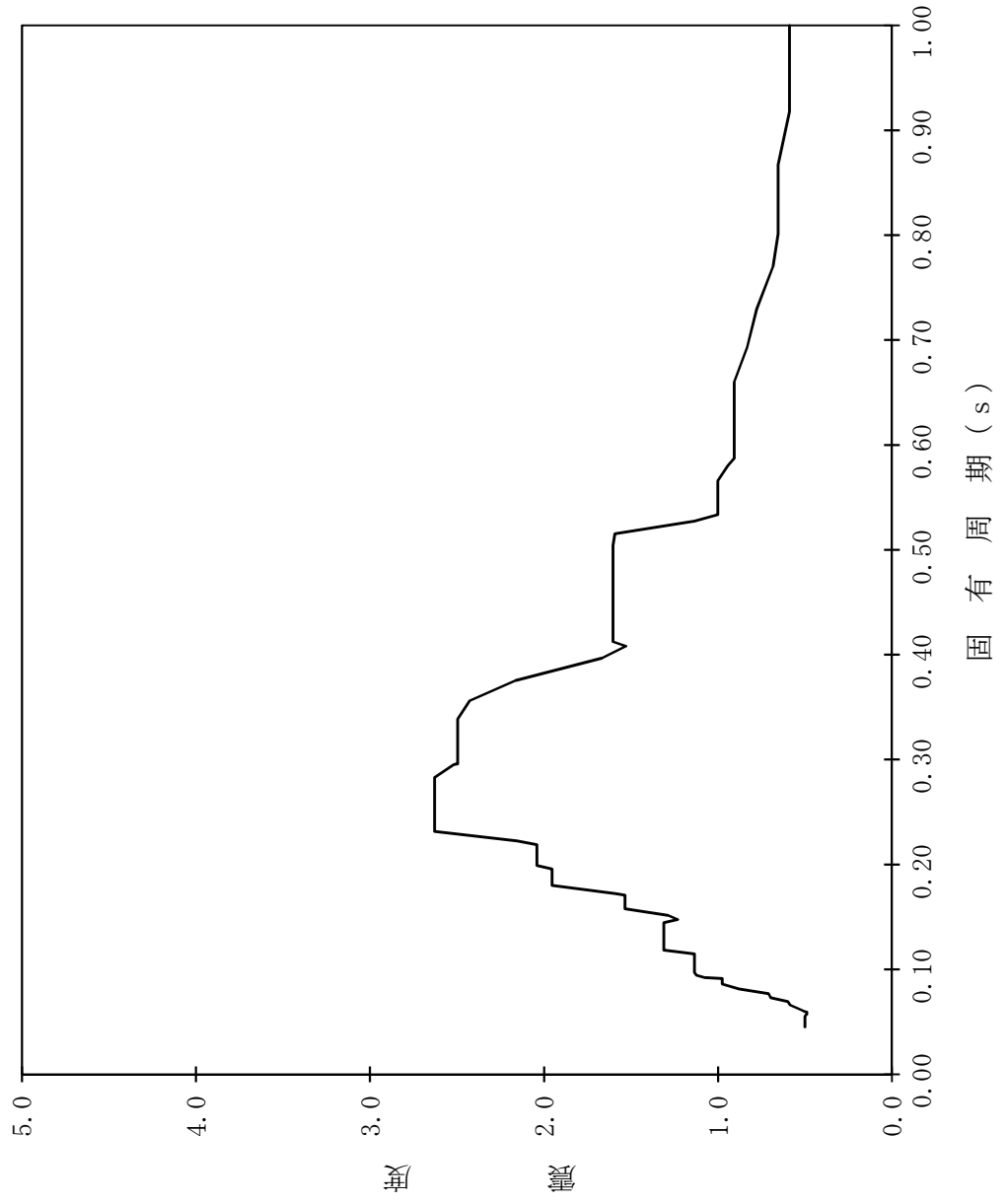
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB132】

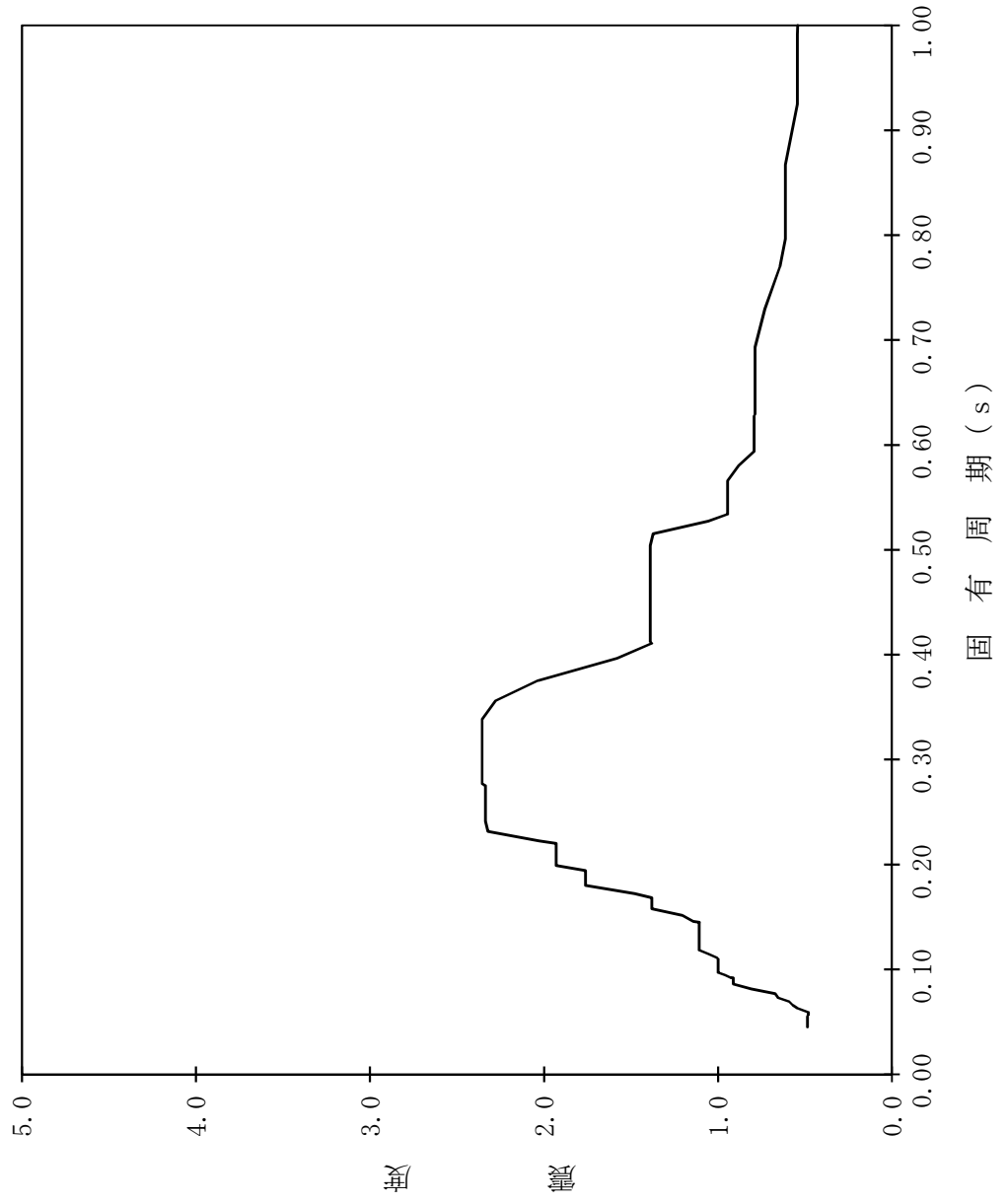
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB133】

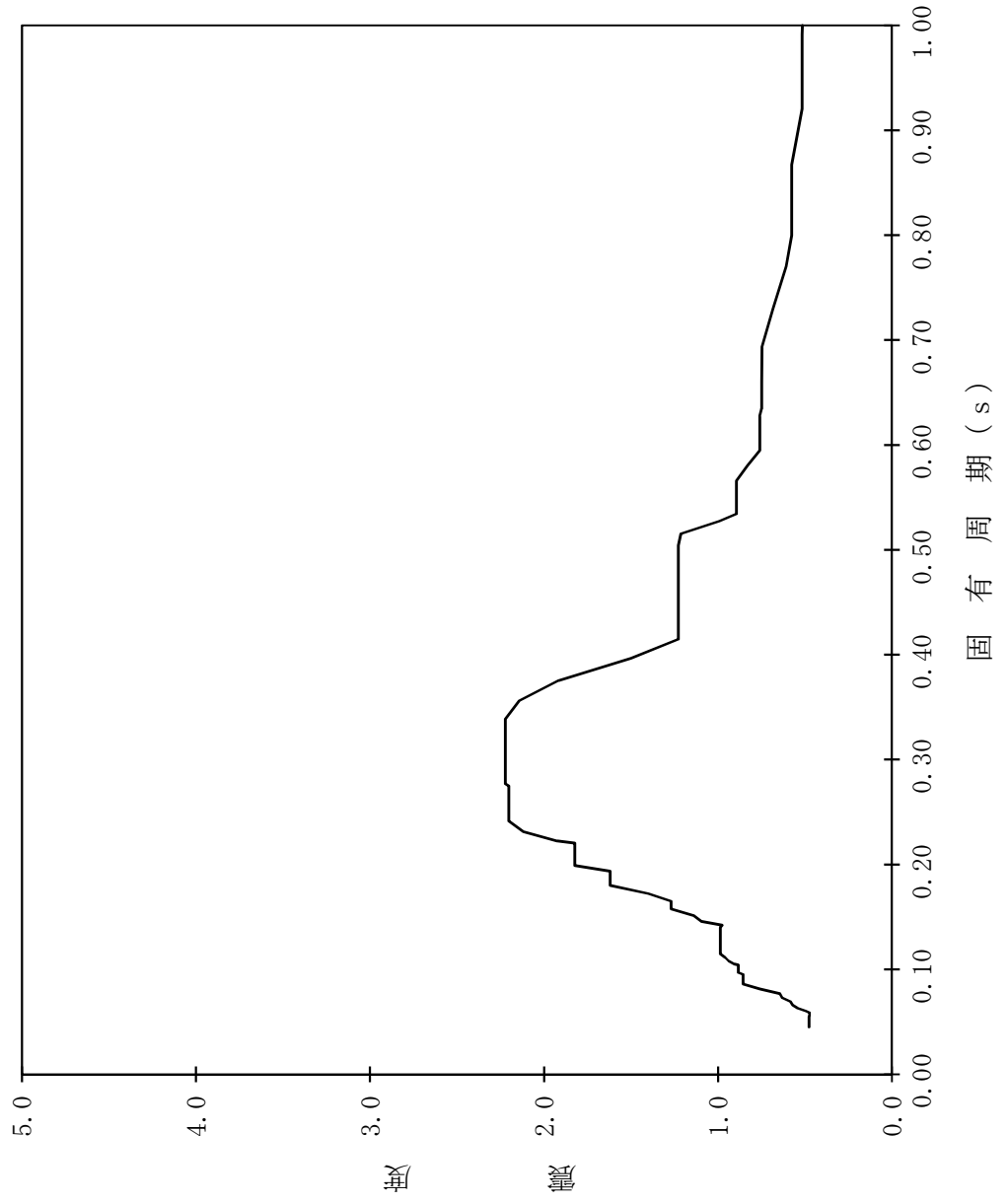
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



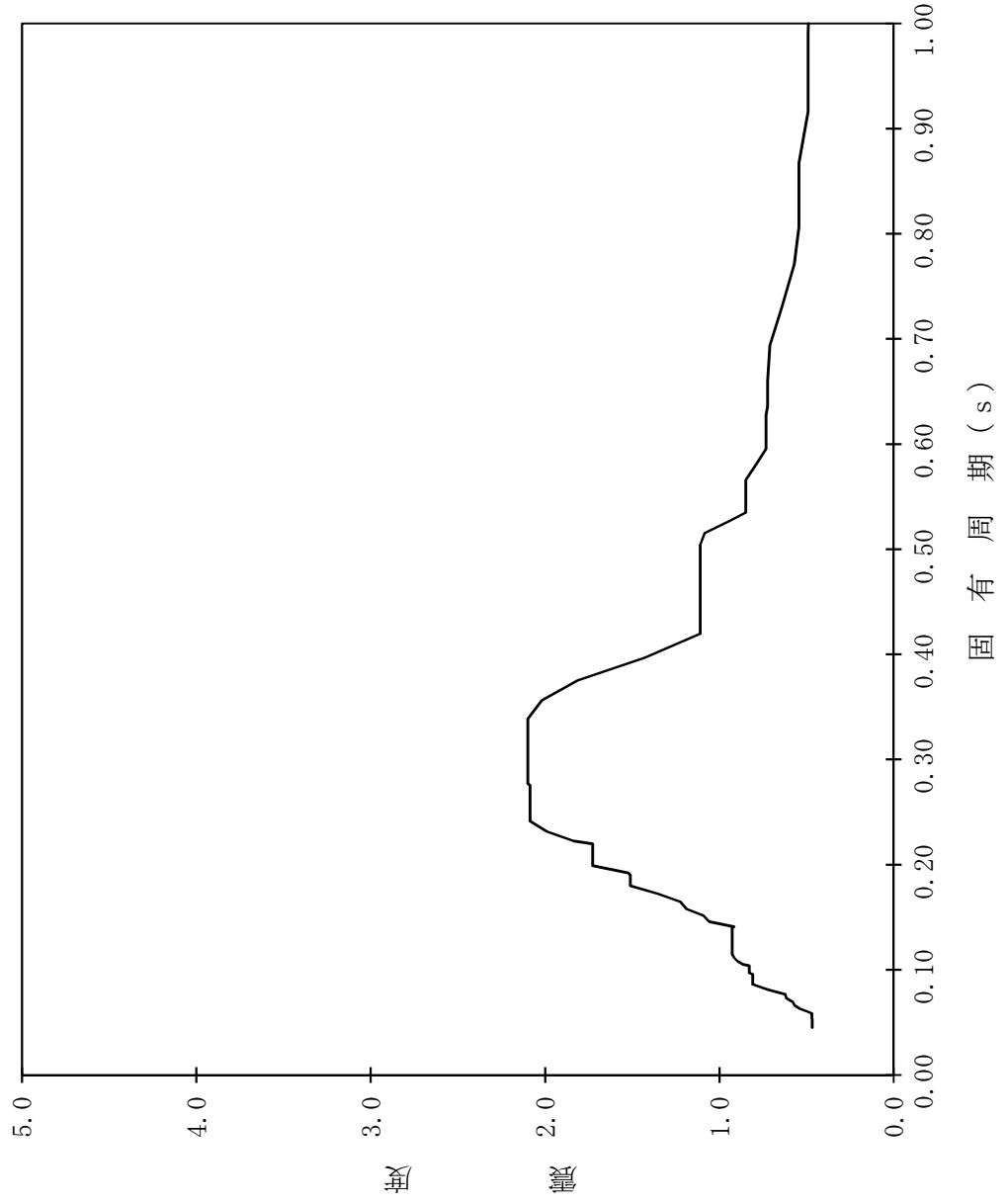
【K06-RB-SdV-RB134】

構造物名：原子炉建屋

標高：T.M.S.L. 4.800m ——— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB135】

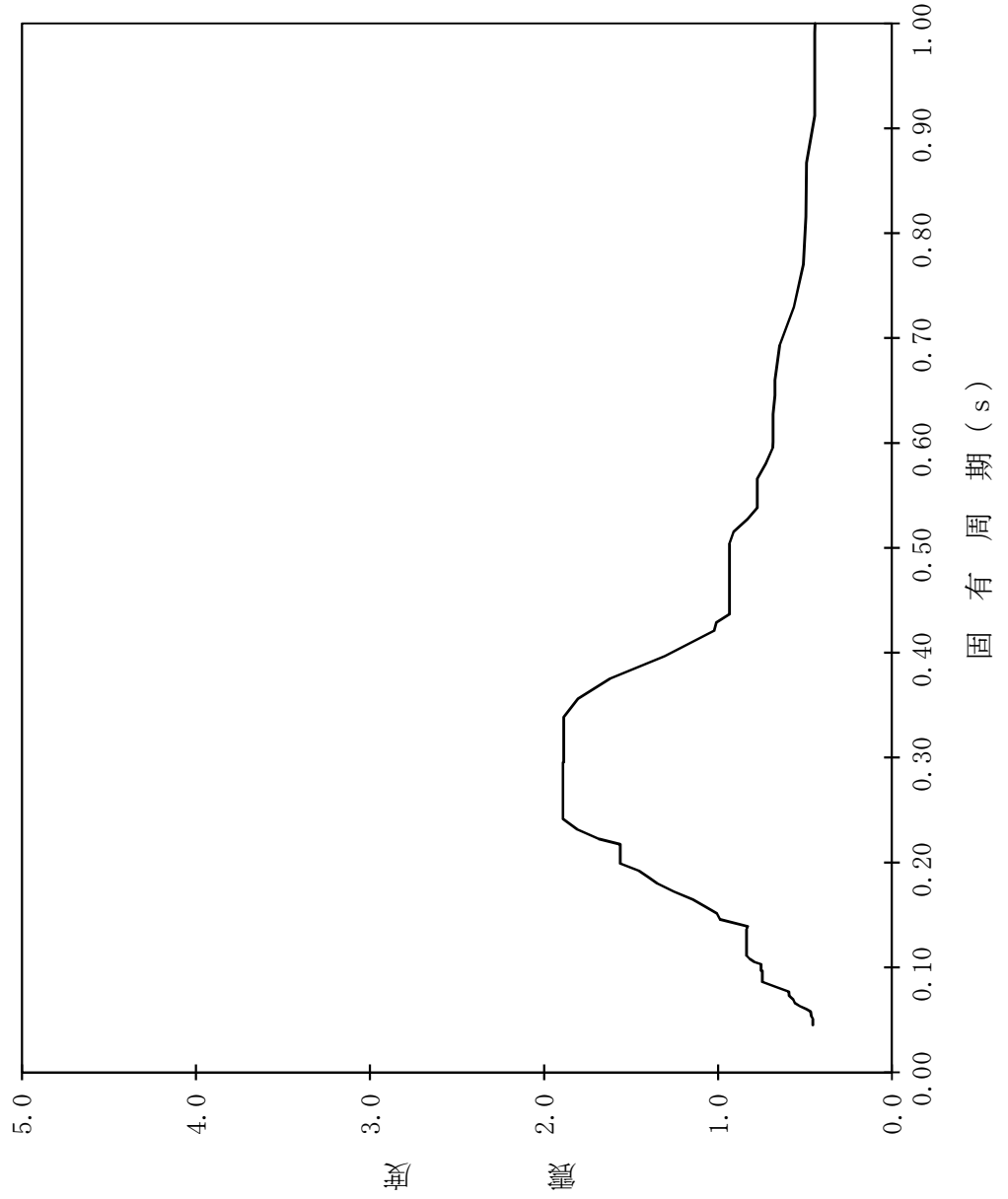
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB136】

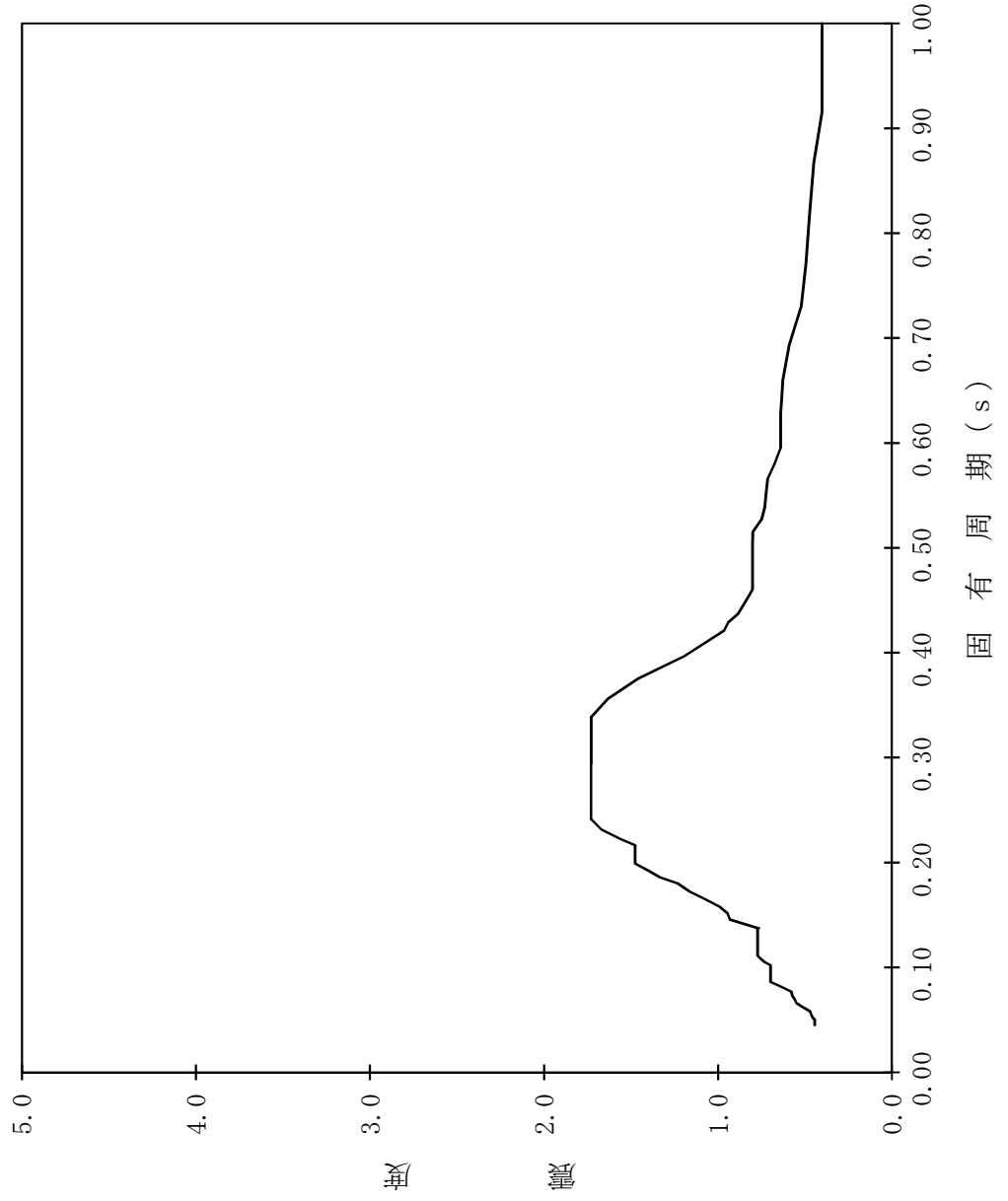
構造物名：原子炉建屋

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 4.800m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB137】

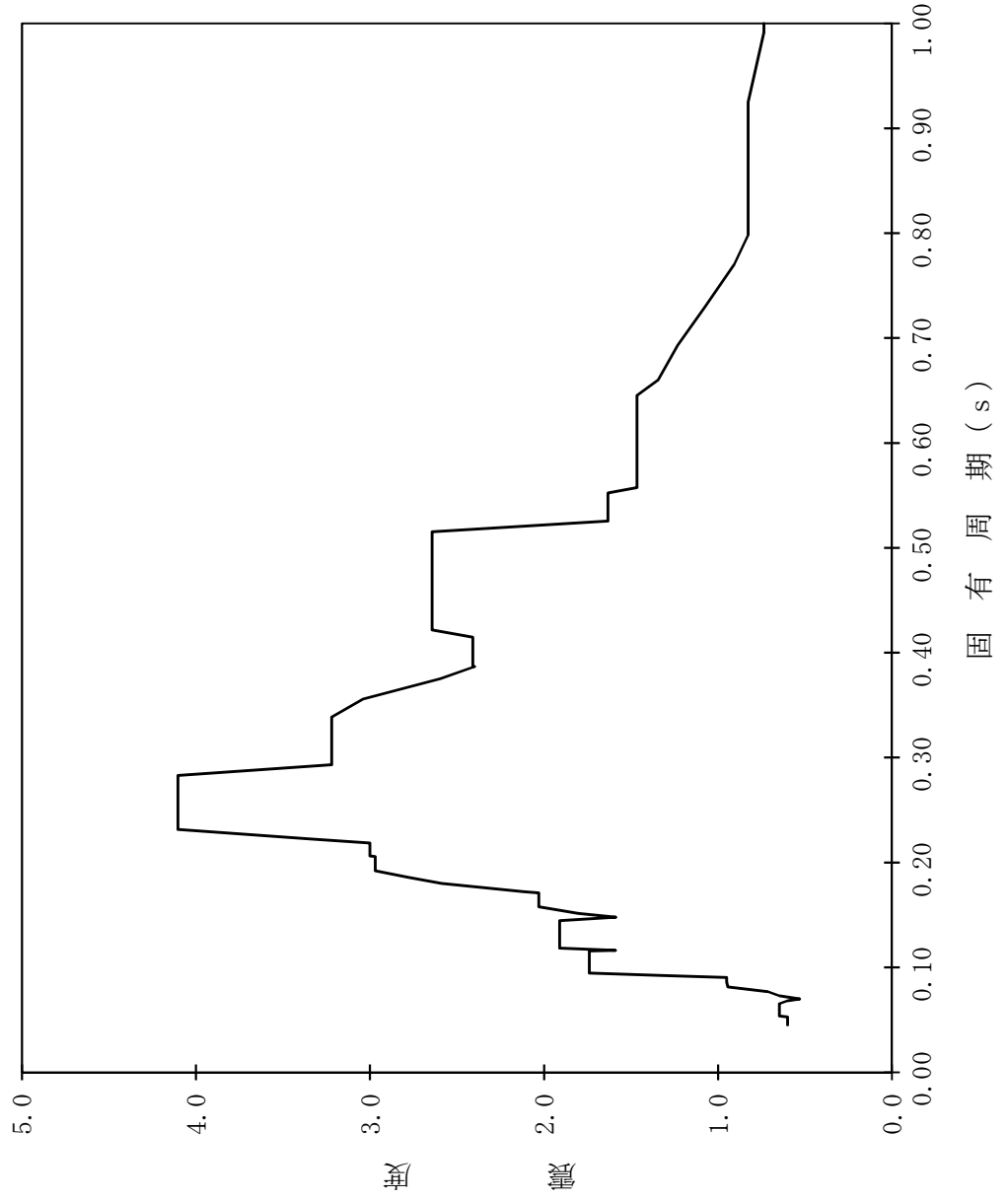
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB138】

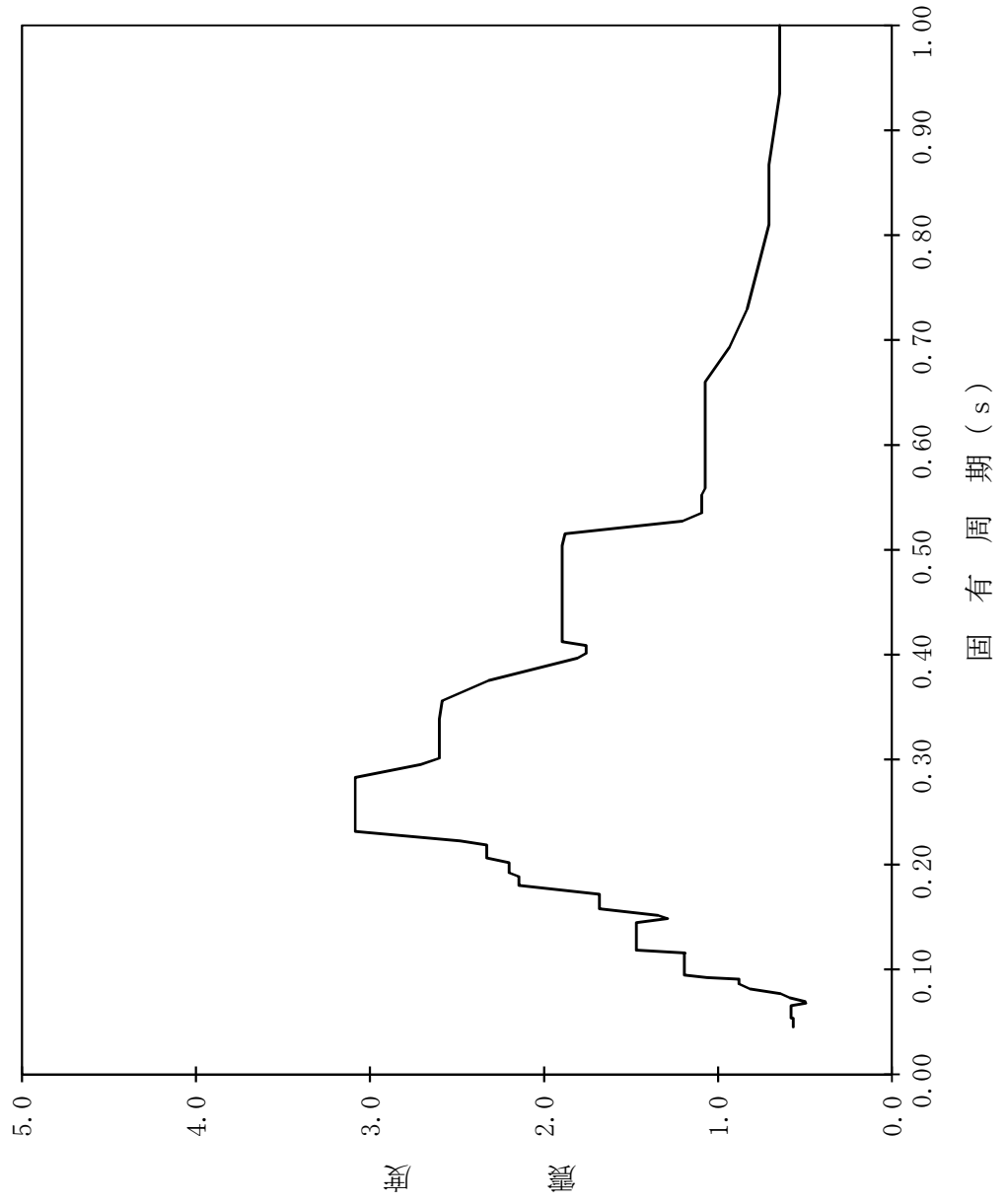
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB139】

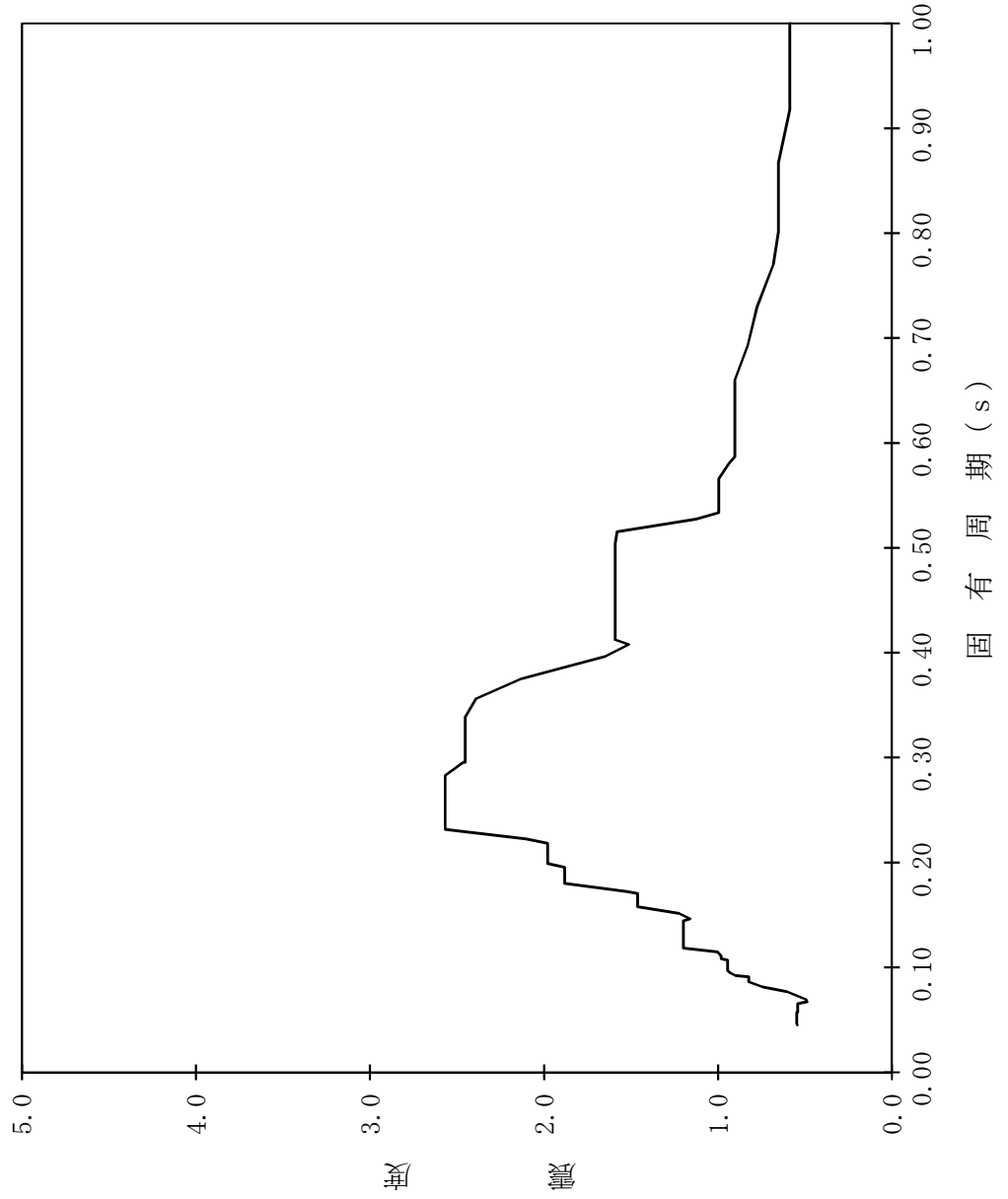
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB140】

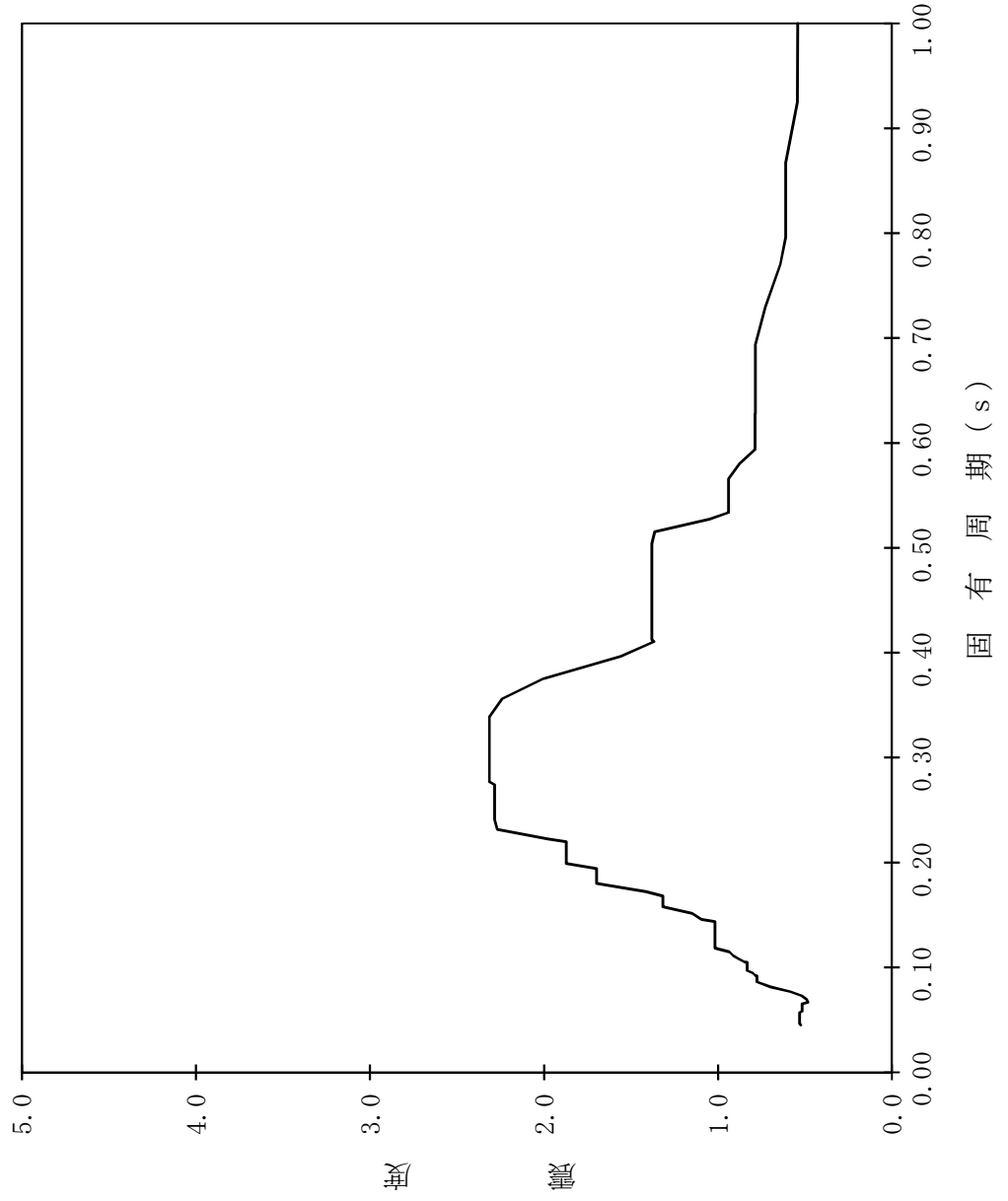
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB141】

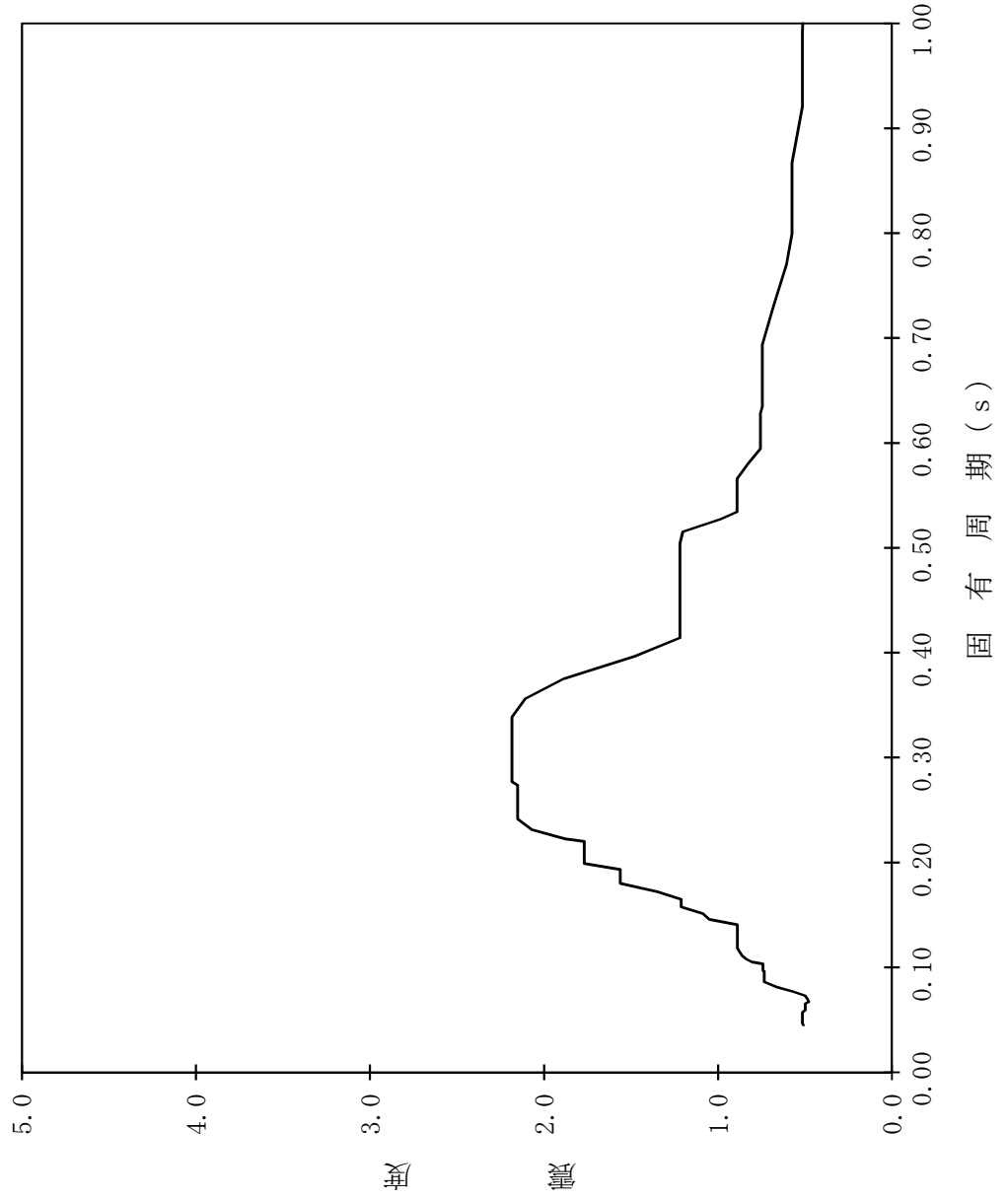
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



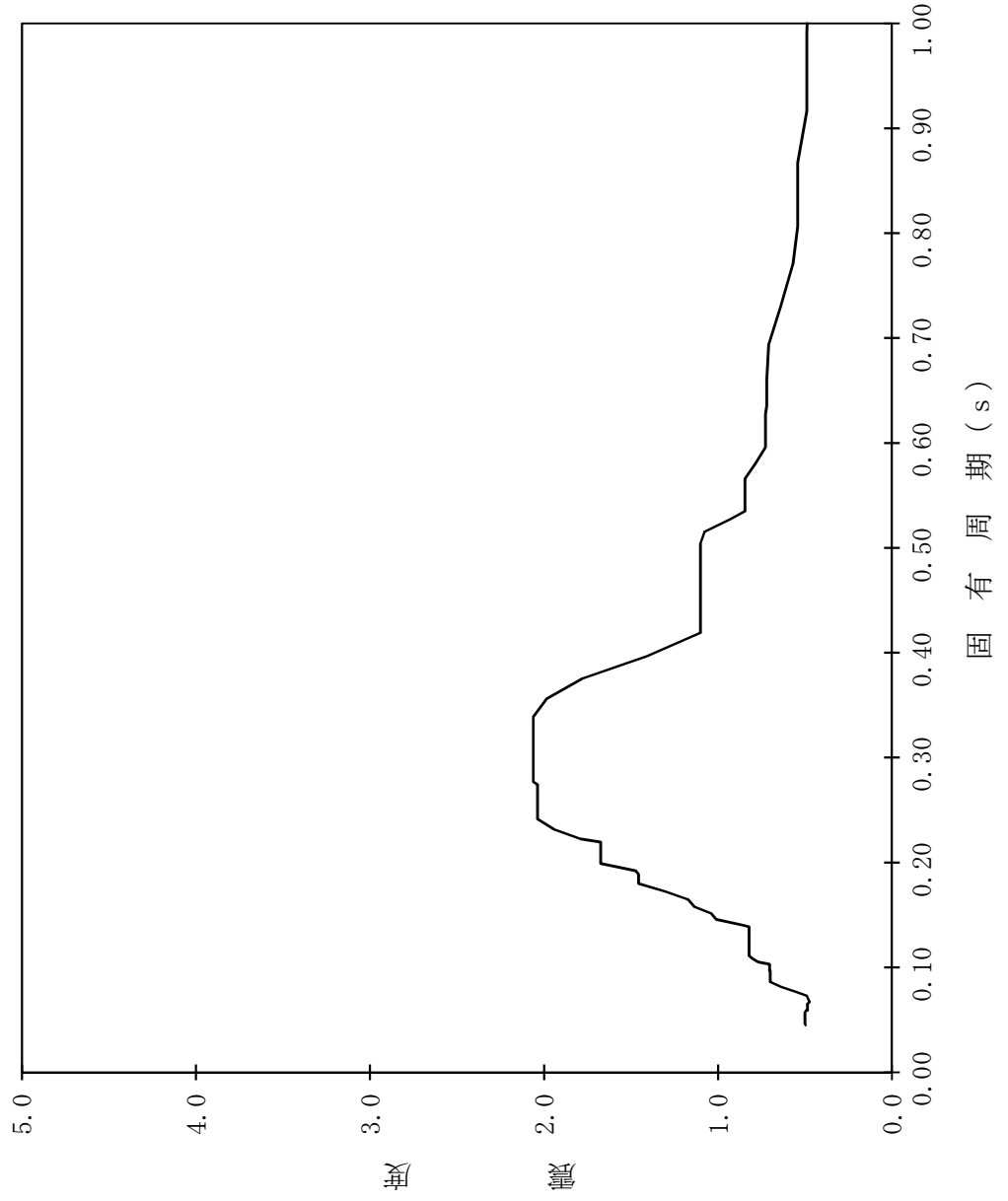
【K06-RB-SdV-RB142】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB143】

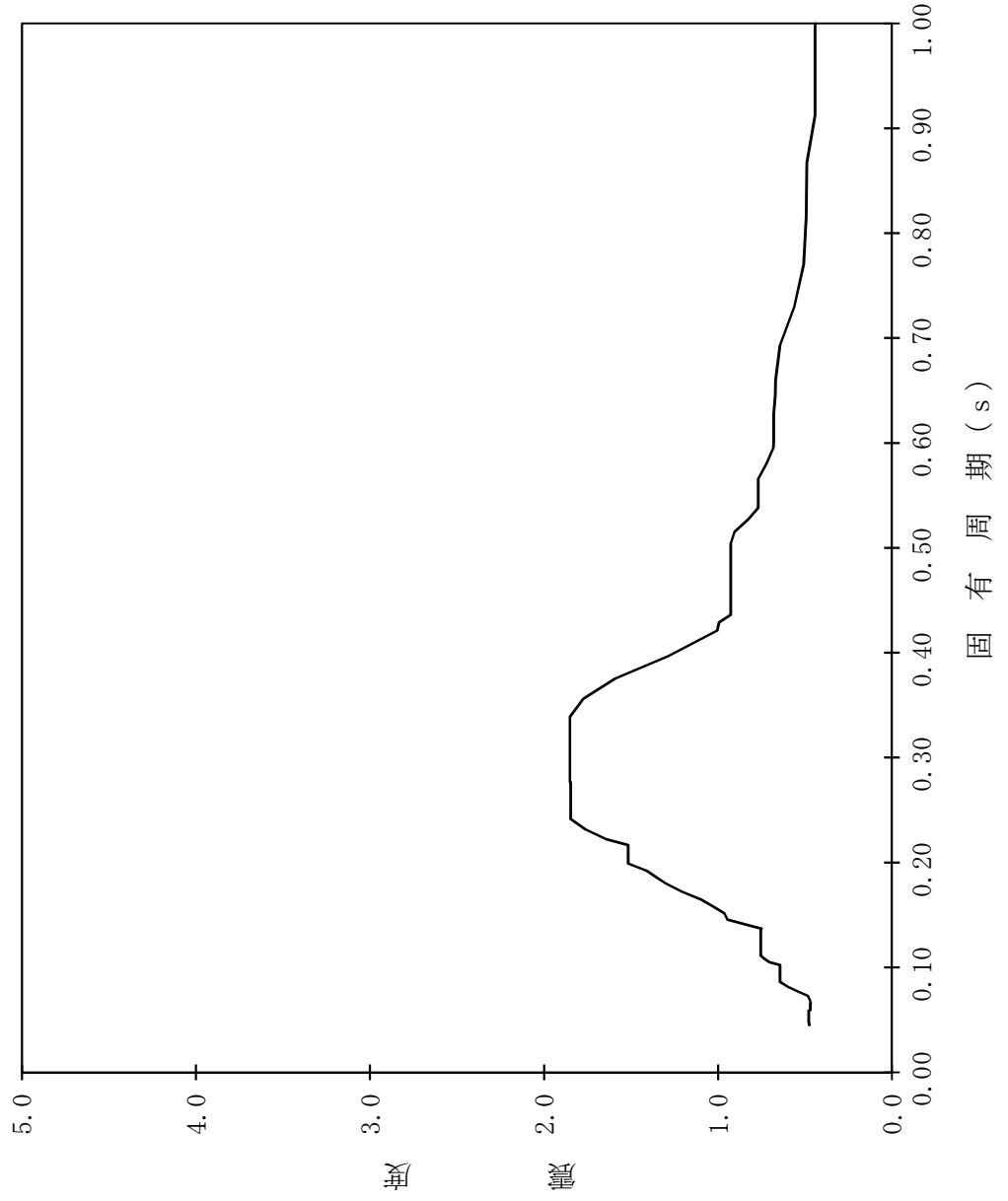
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



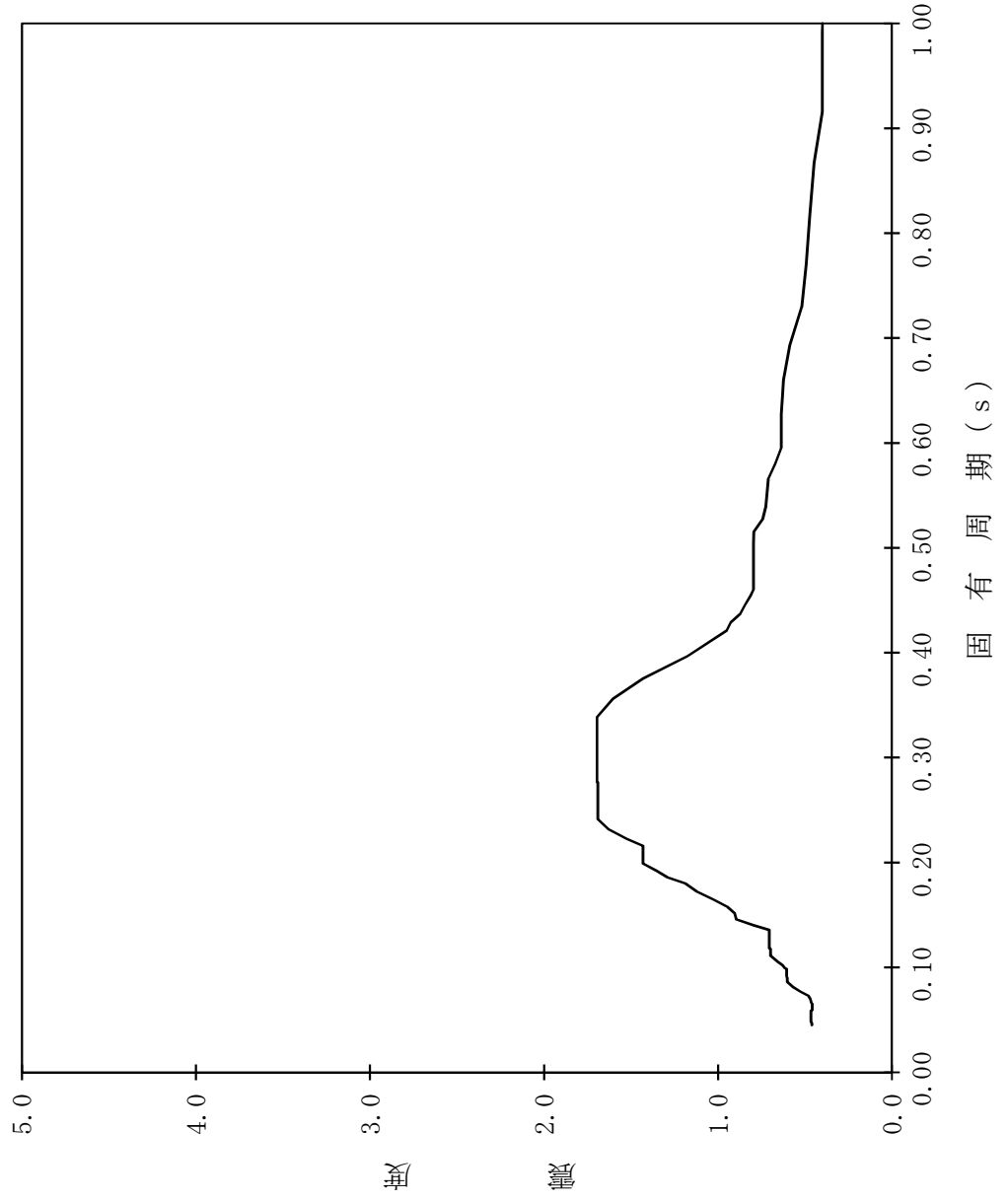
【K06-RB-SdV-RB144】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB145】

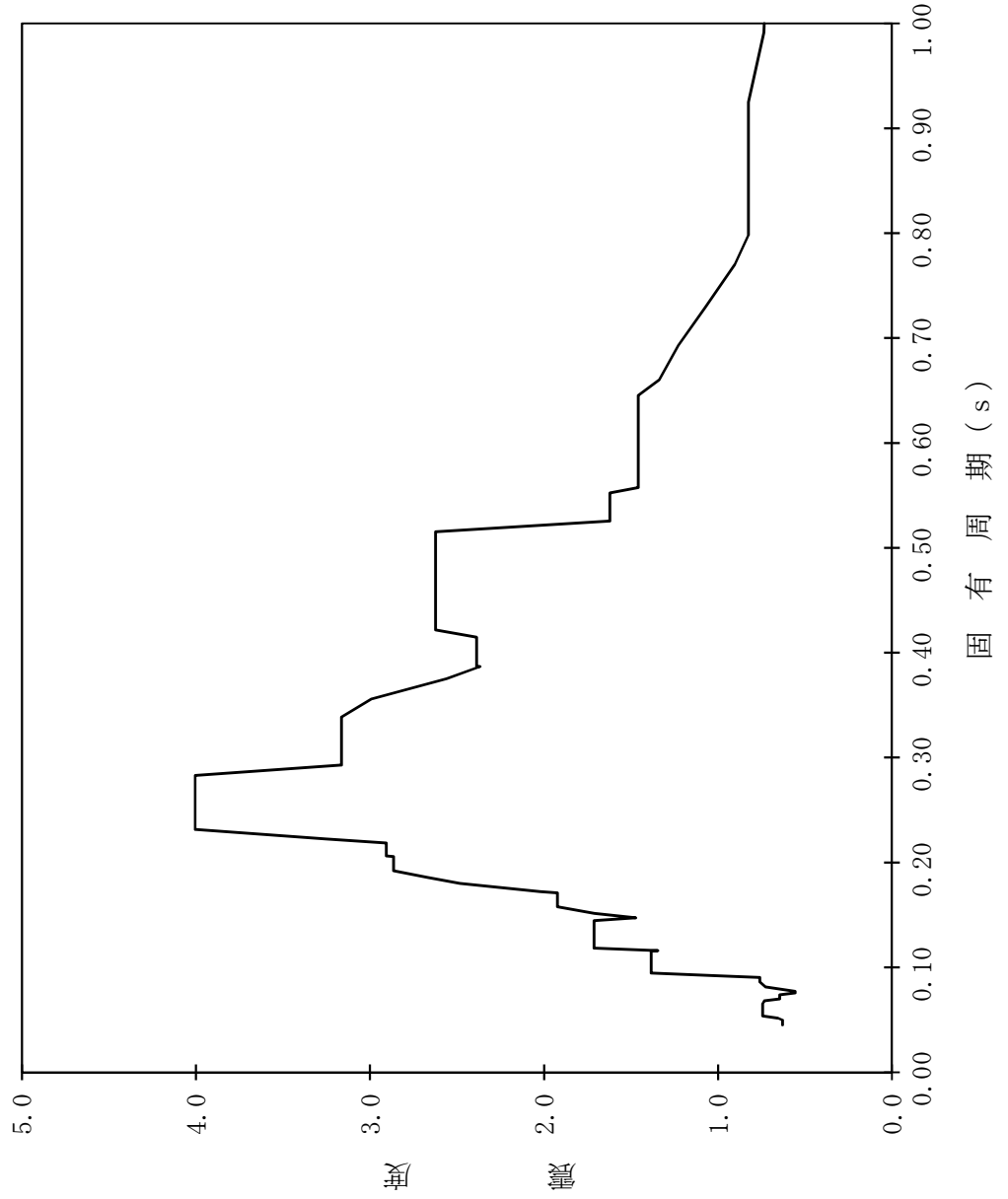
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB146】

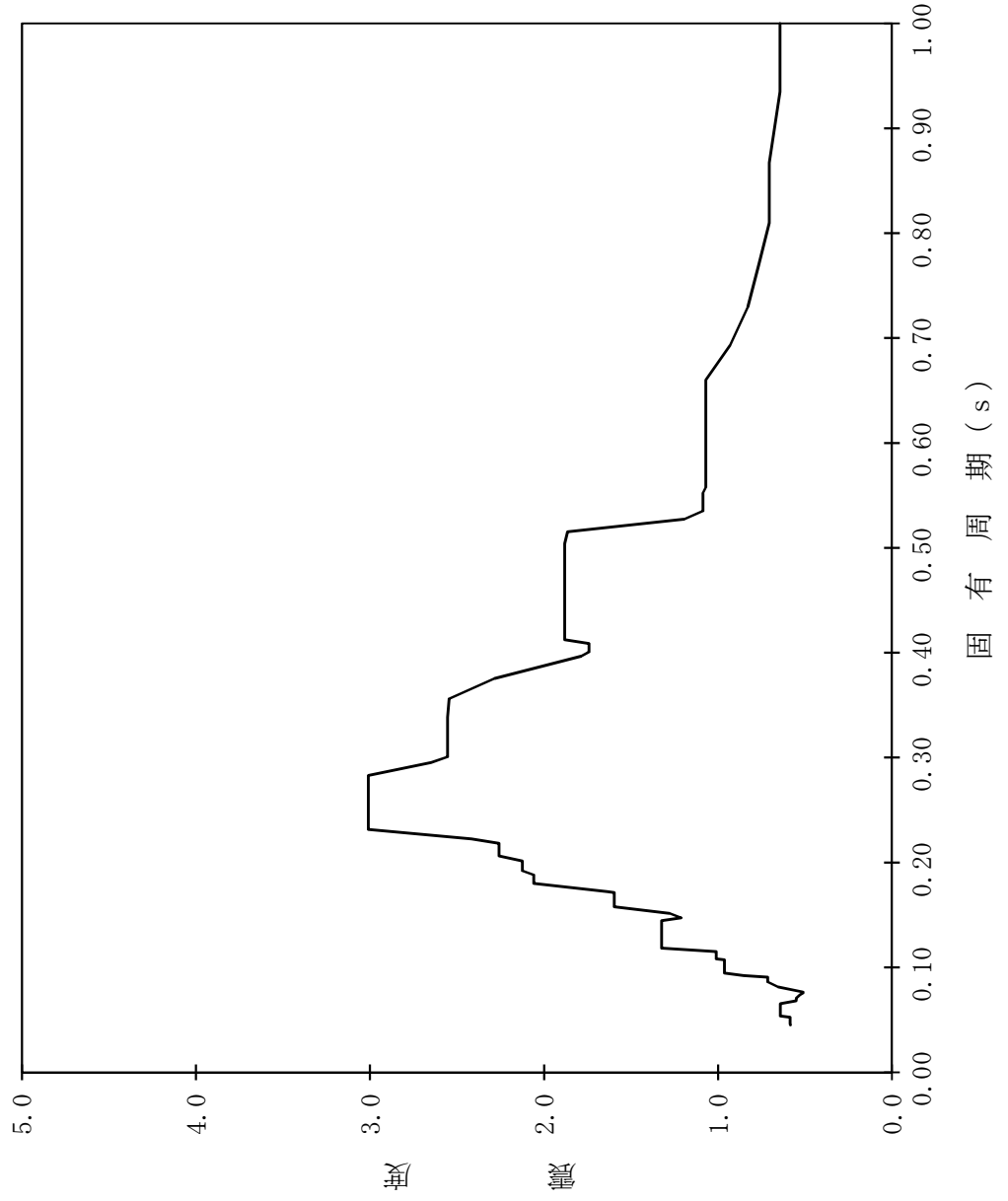
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB147】

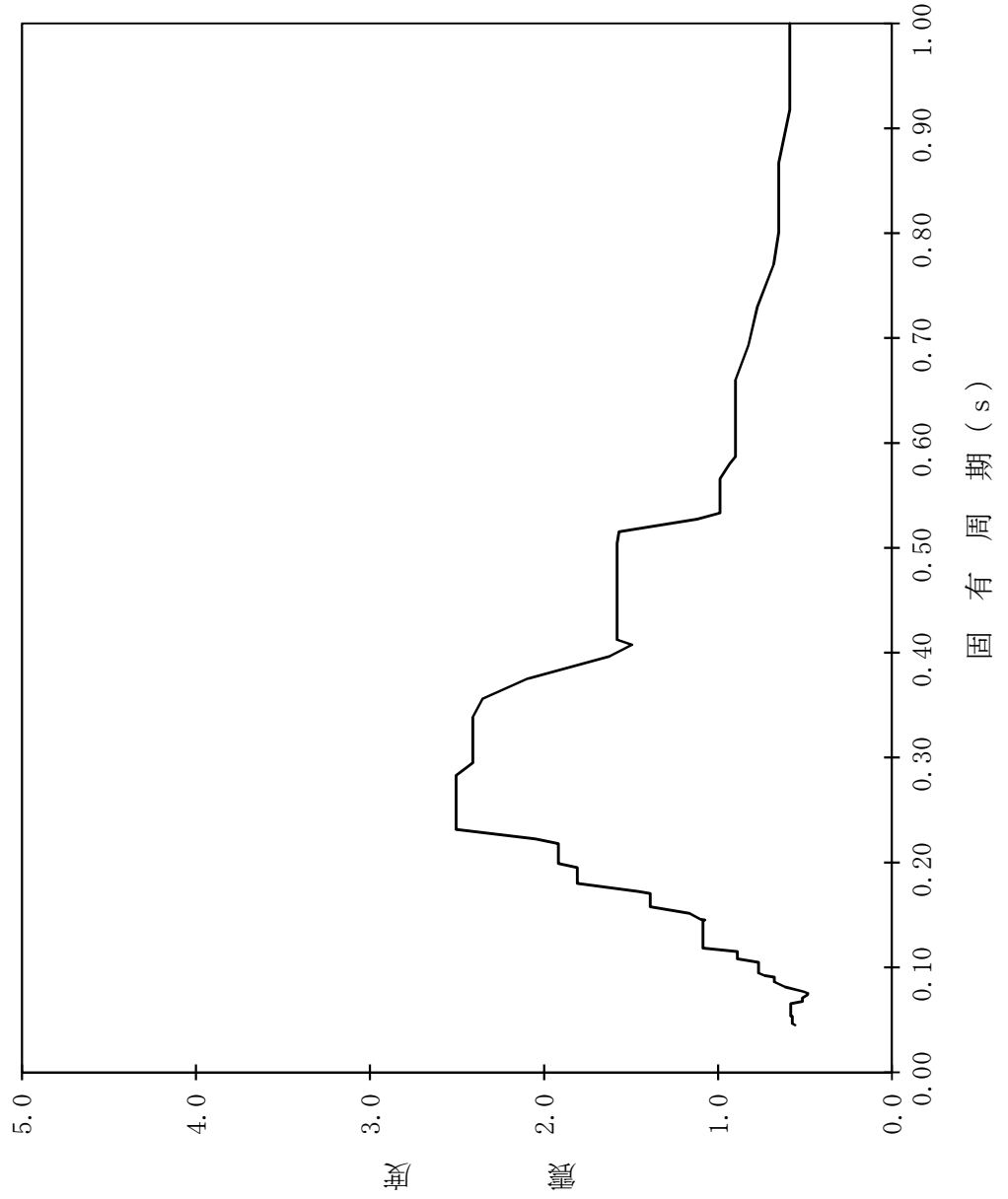
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



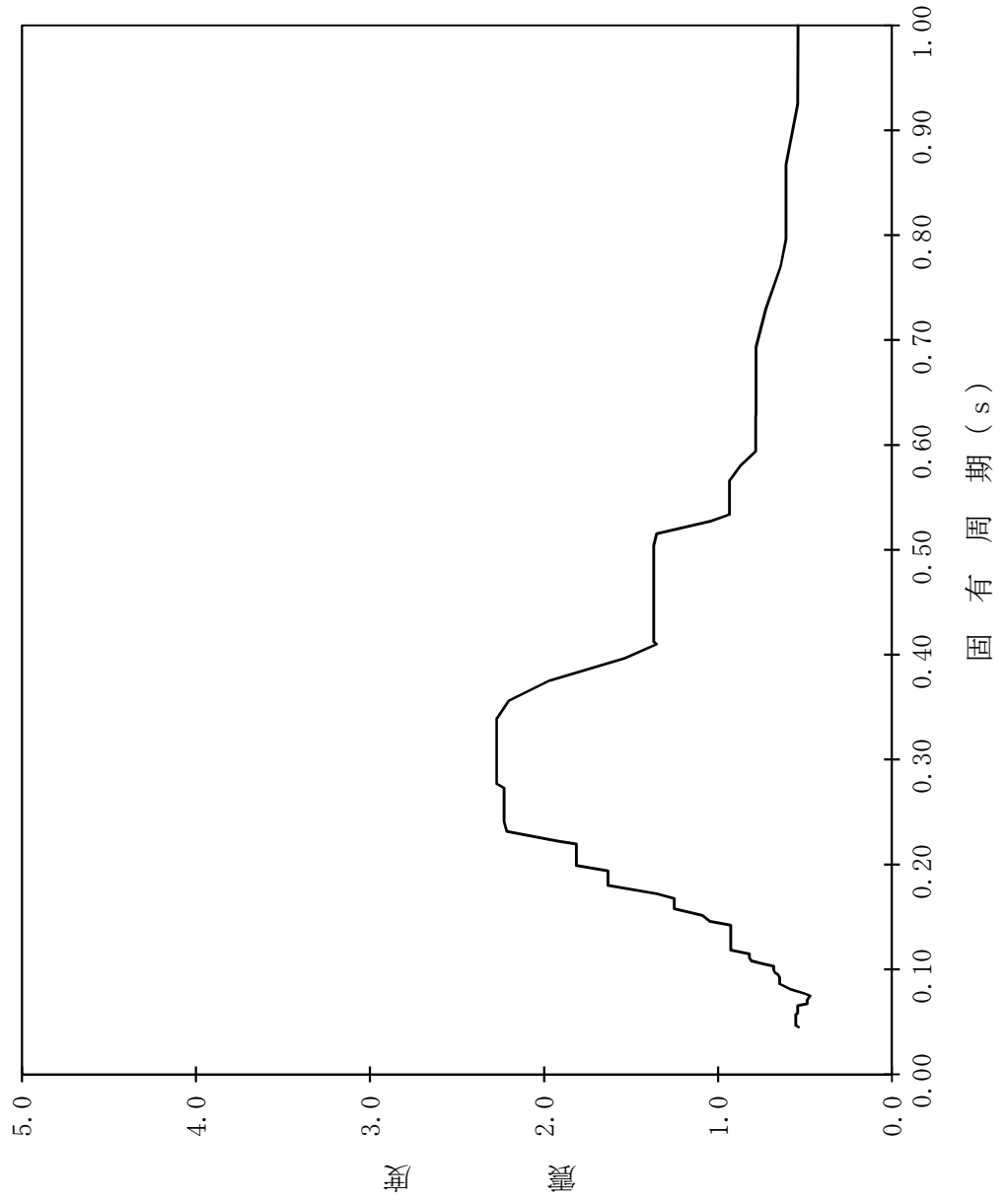
【K06-RB-SdV-RB148】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB149】

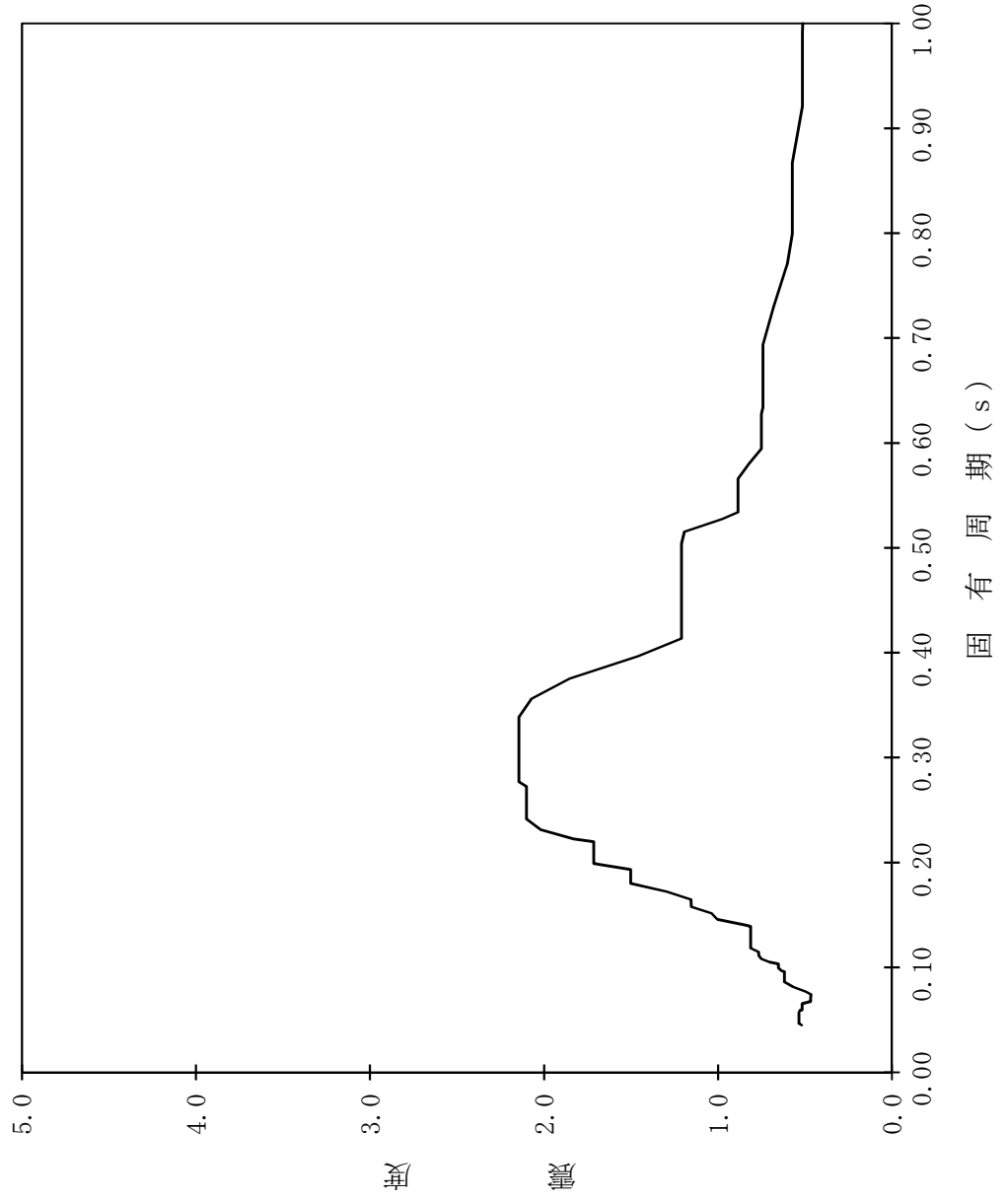
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB150】

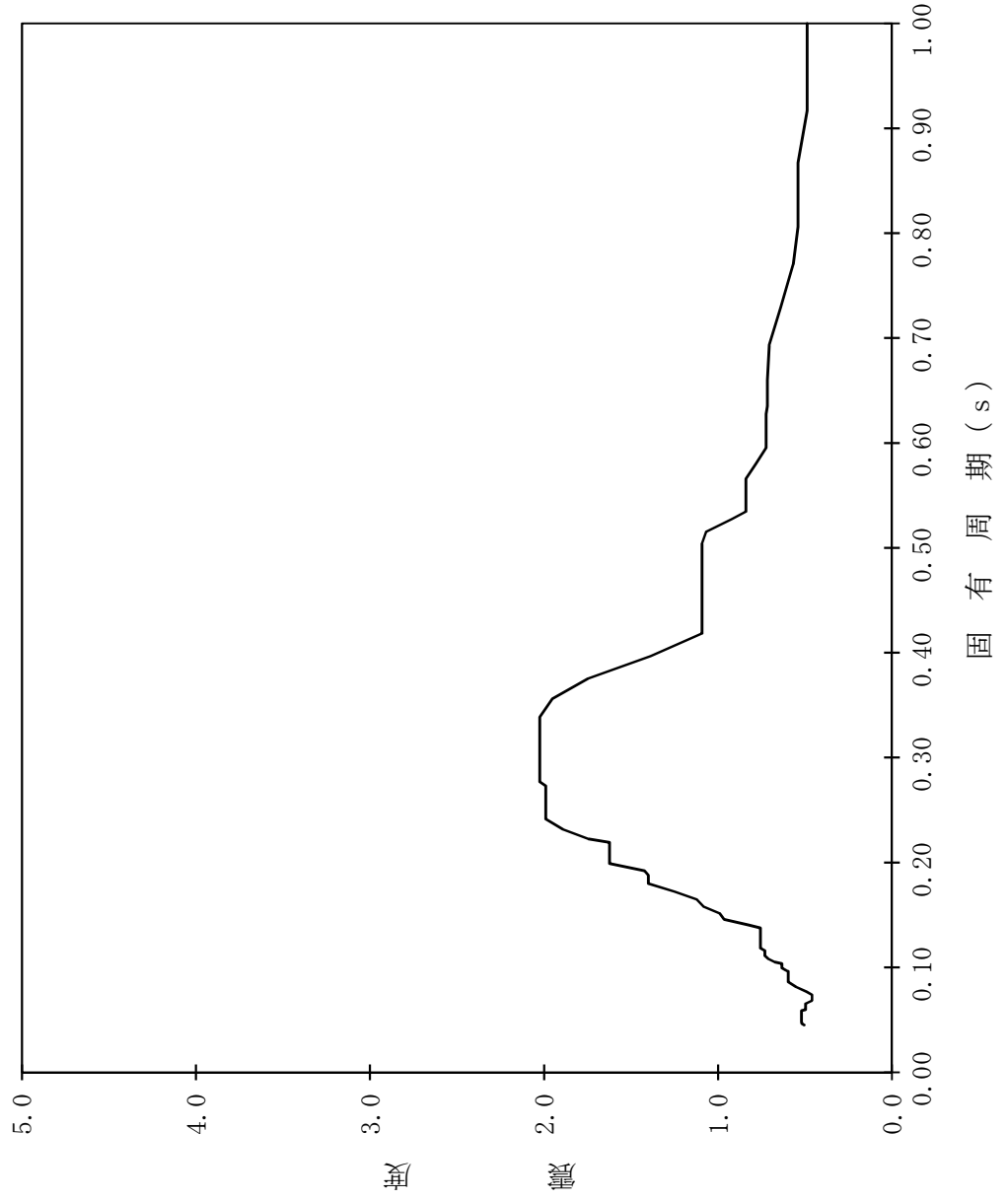
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



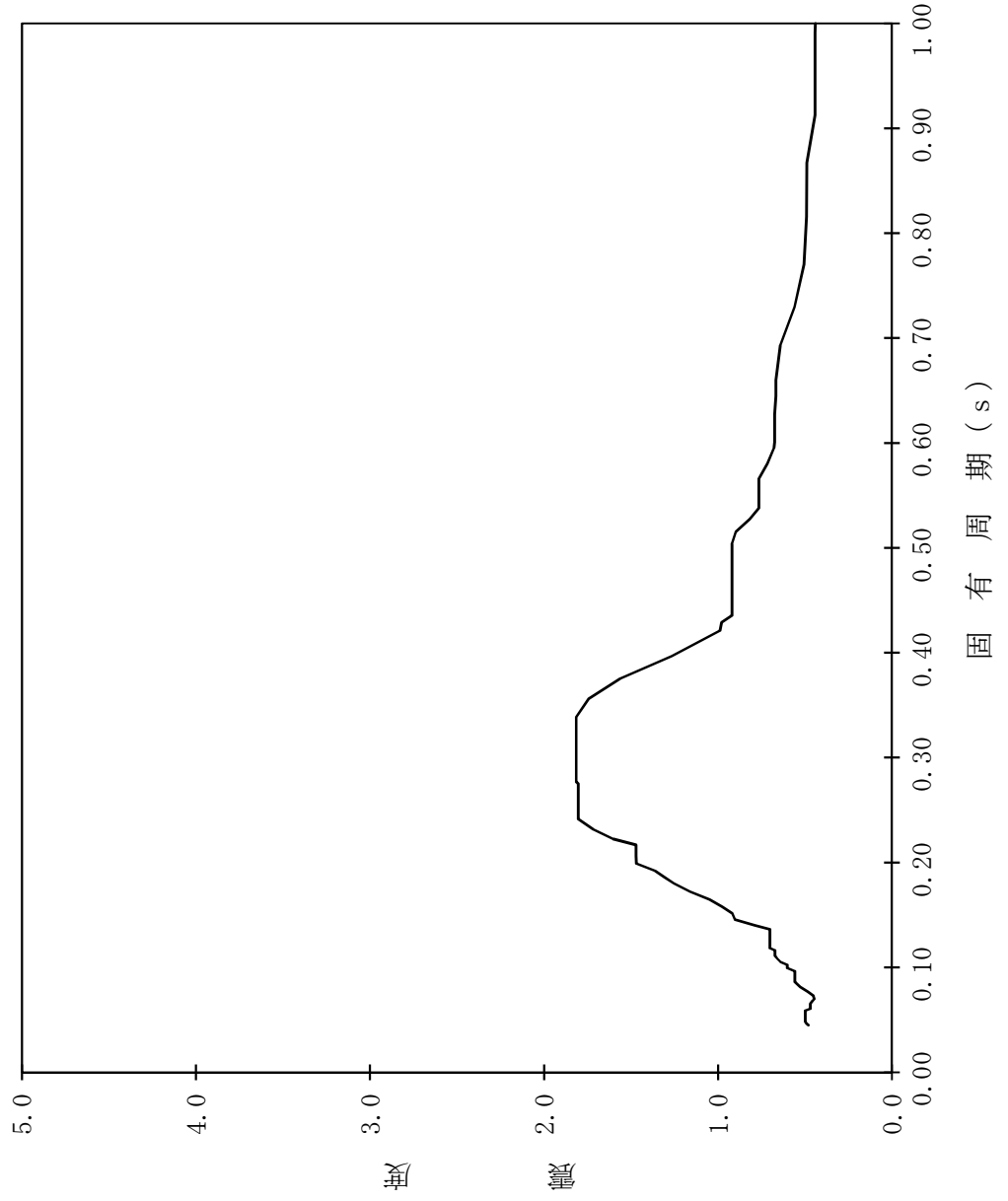
【K06-RB-SdV-RB151】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB152】

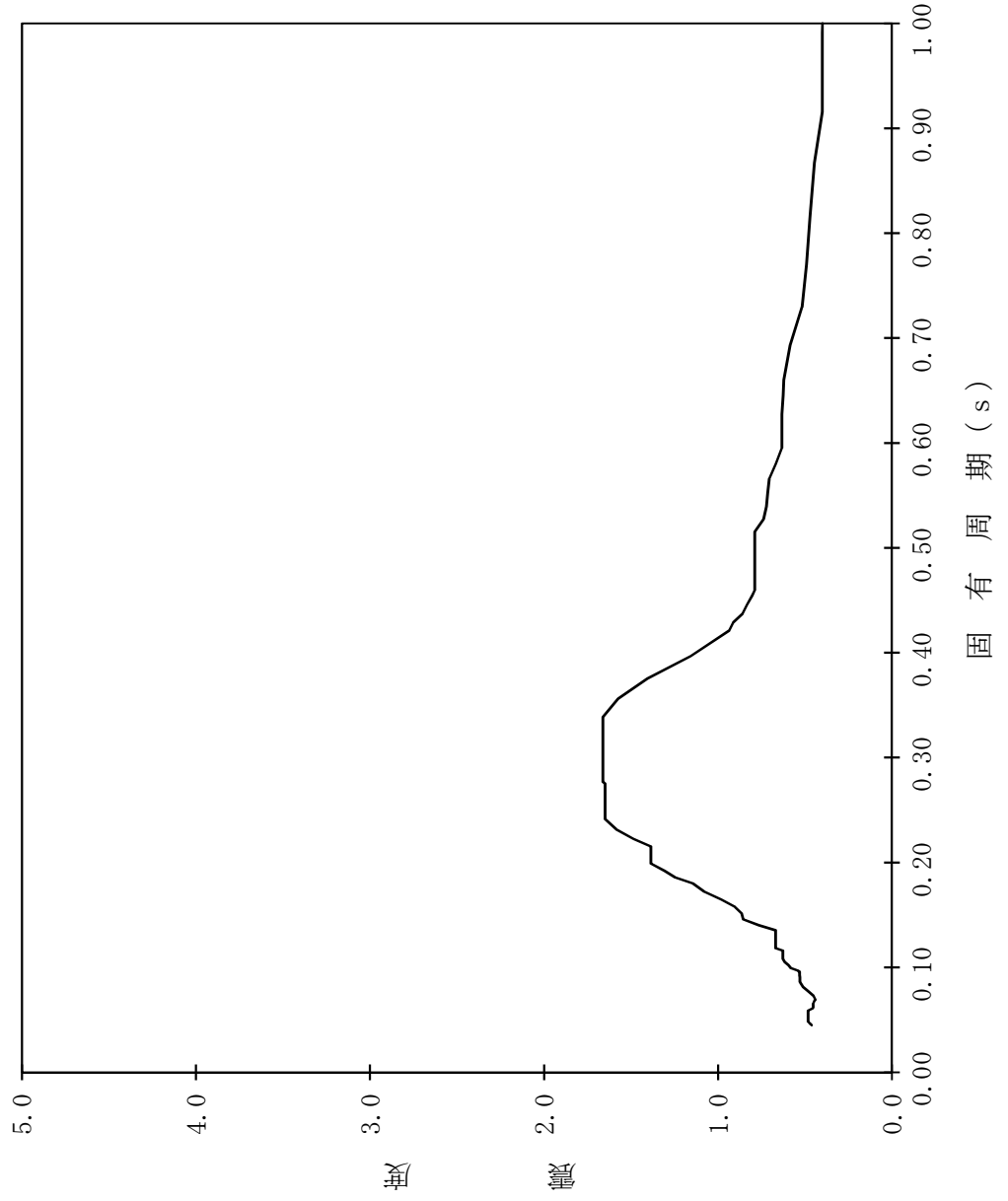
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB153】

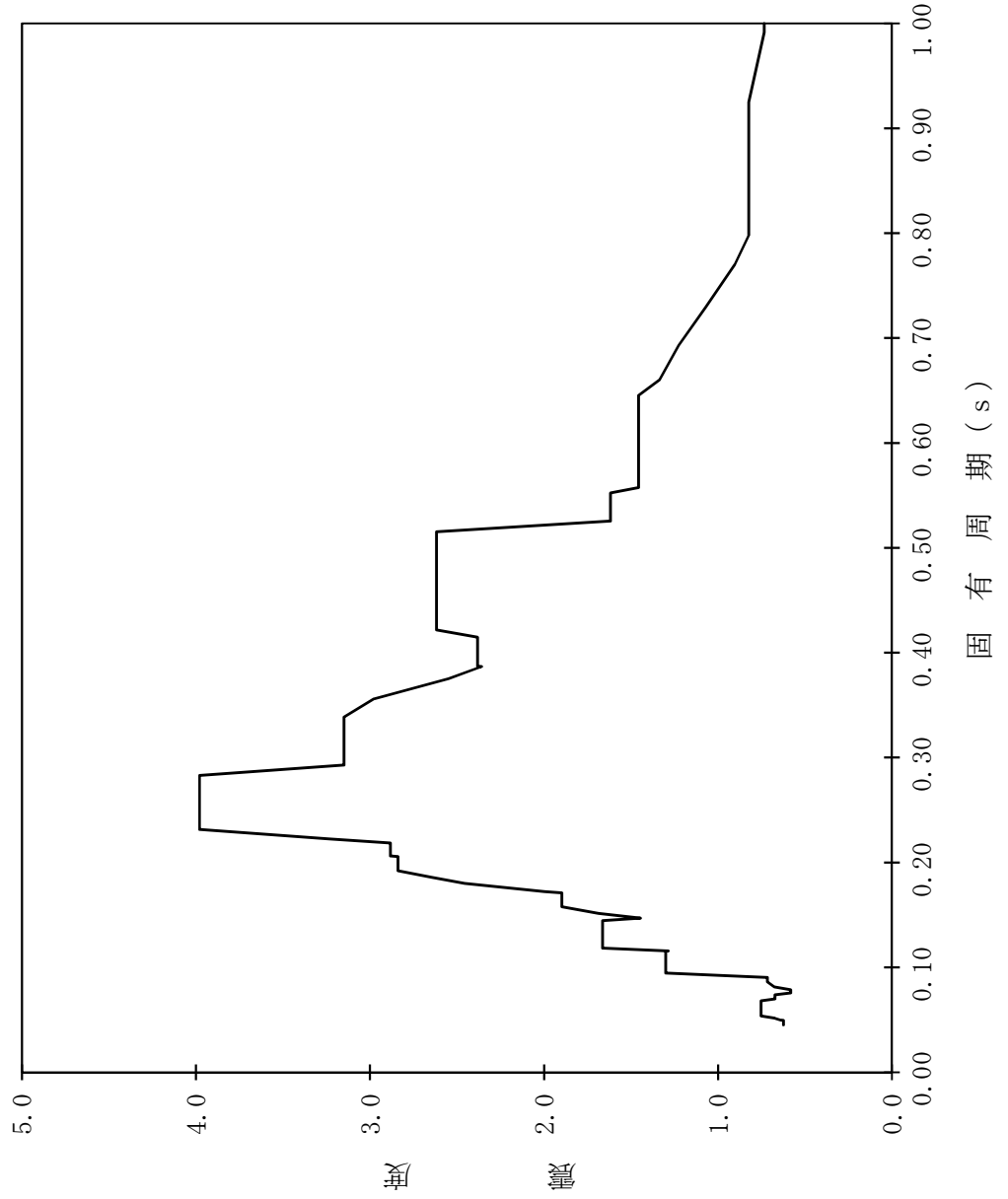
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB154】

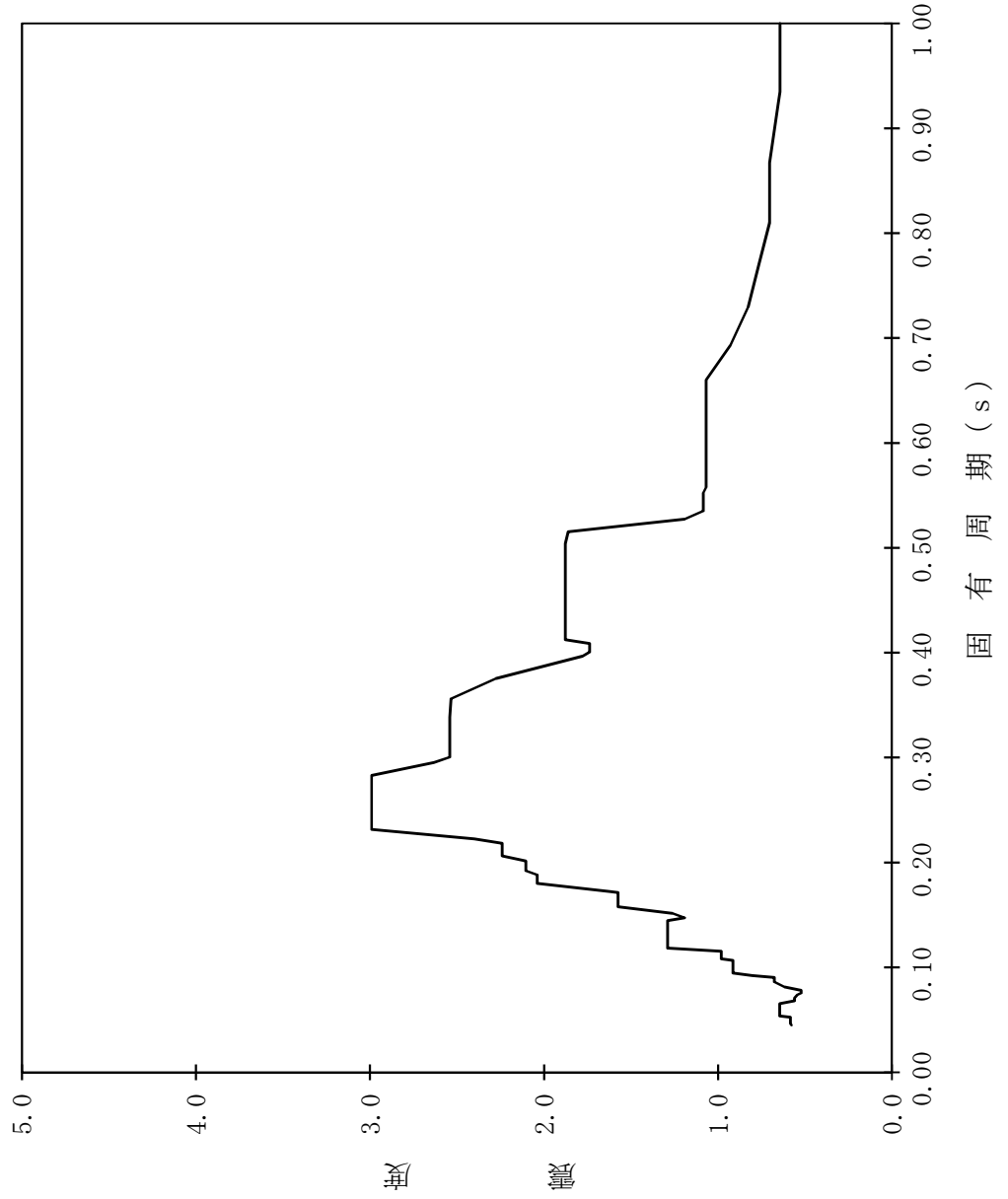
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB155】

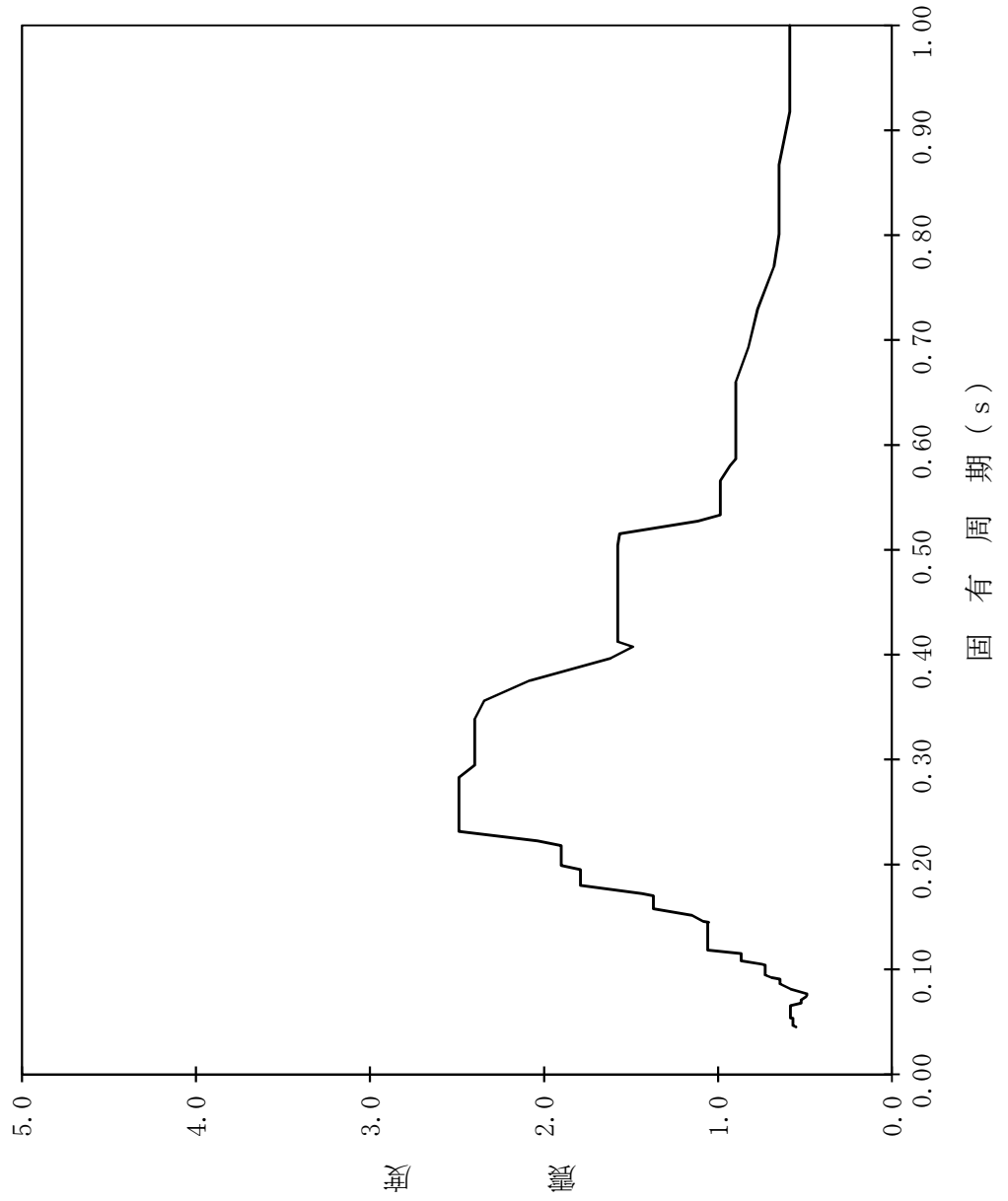
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB156】

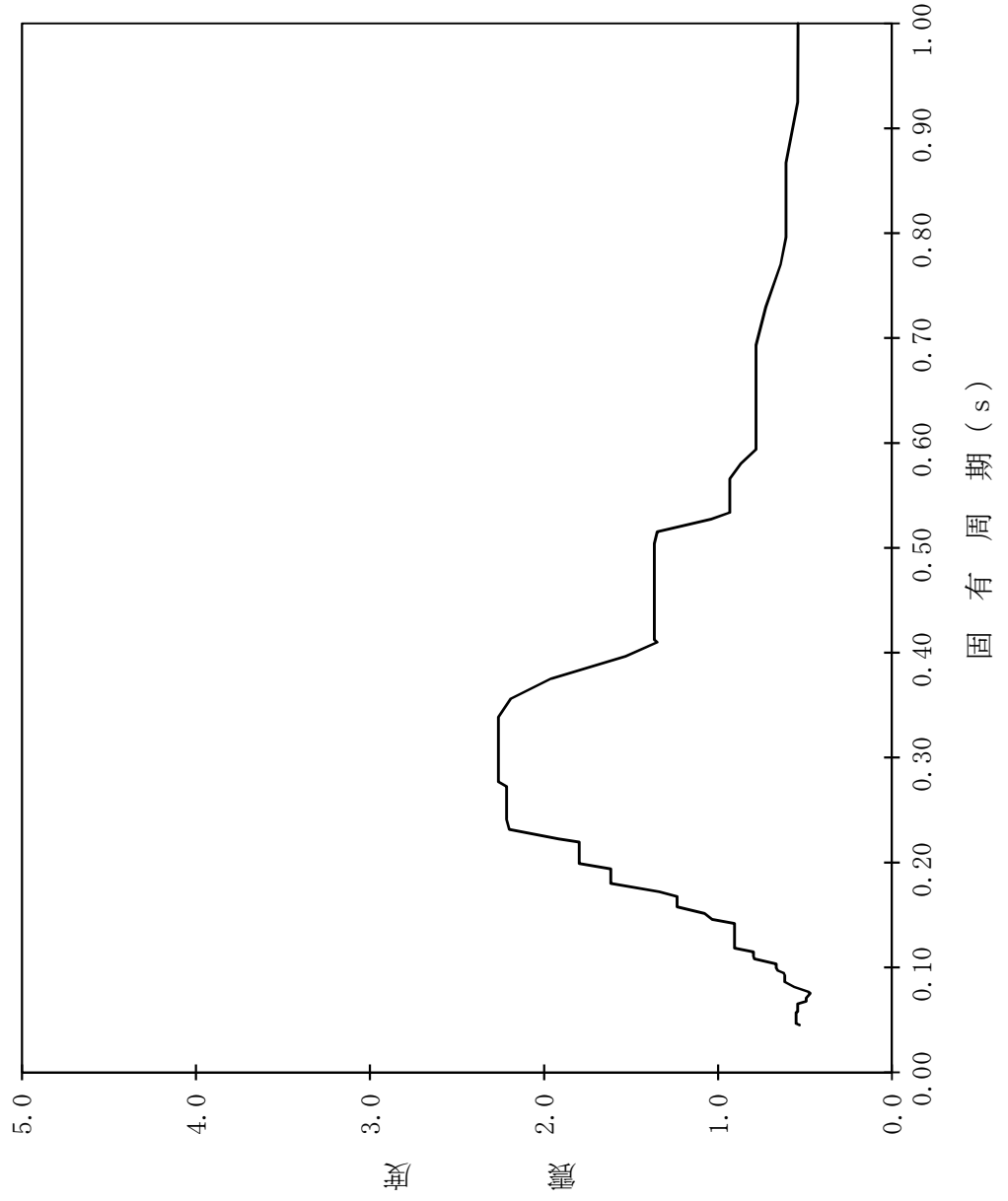
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB157】

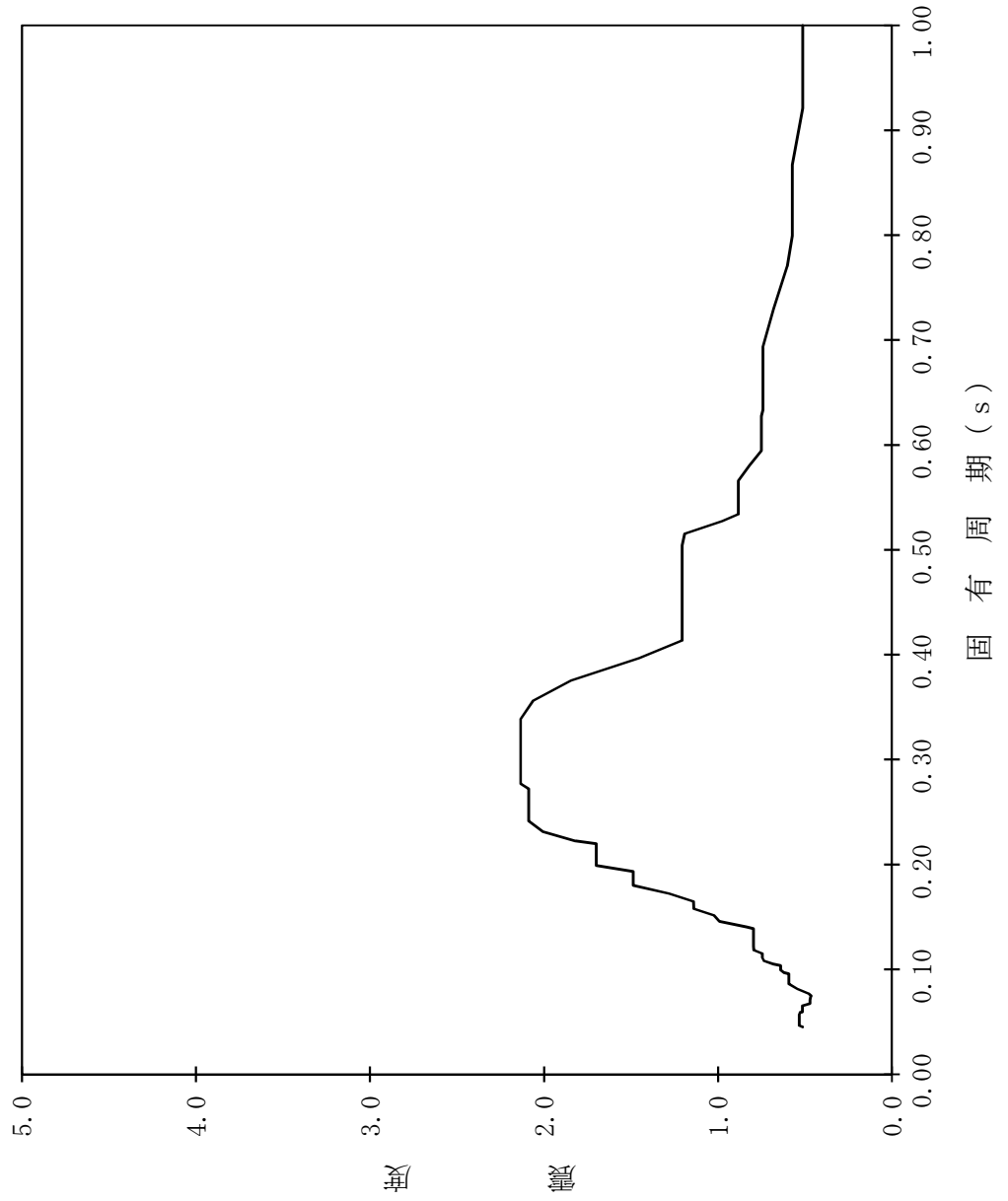
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



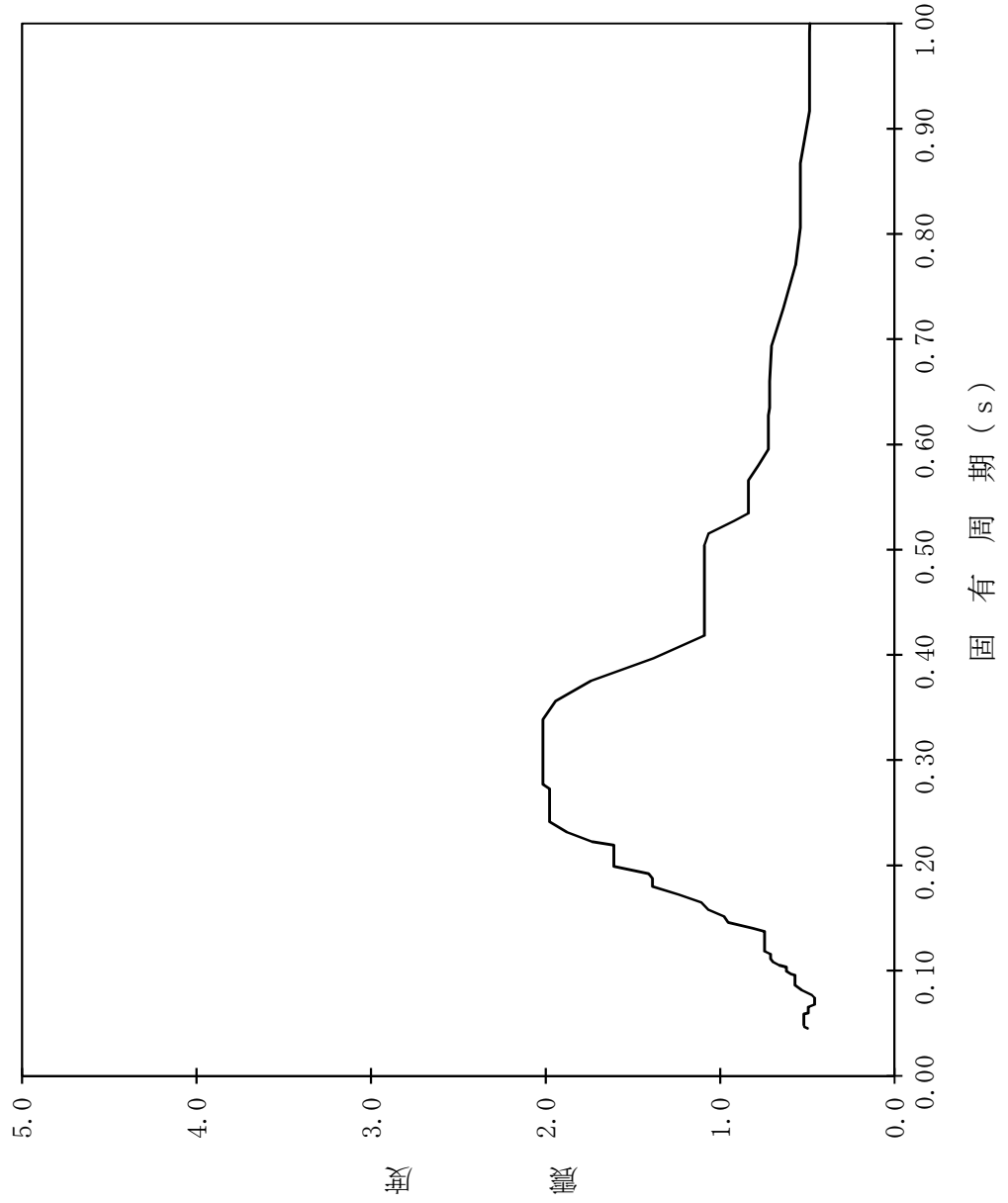
【K06-RB-SdV-RB158】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K06-RB-SdV-RB159】

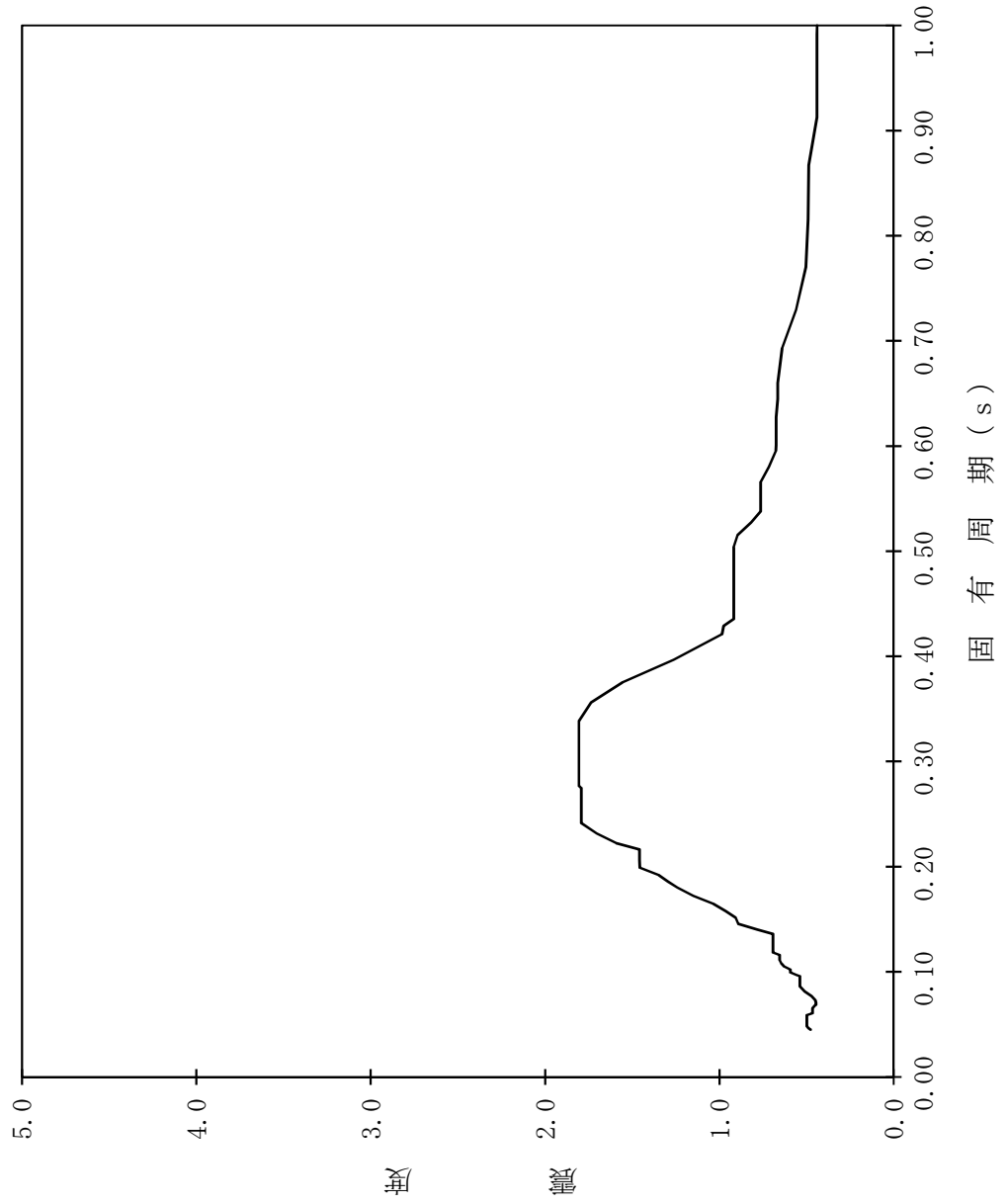
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RB-SdV-RB160】

構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

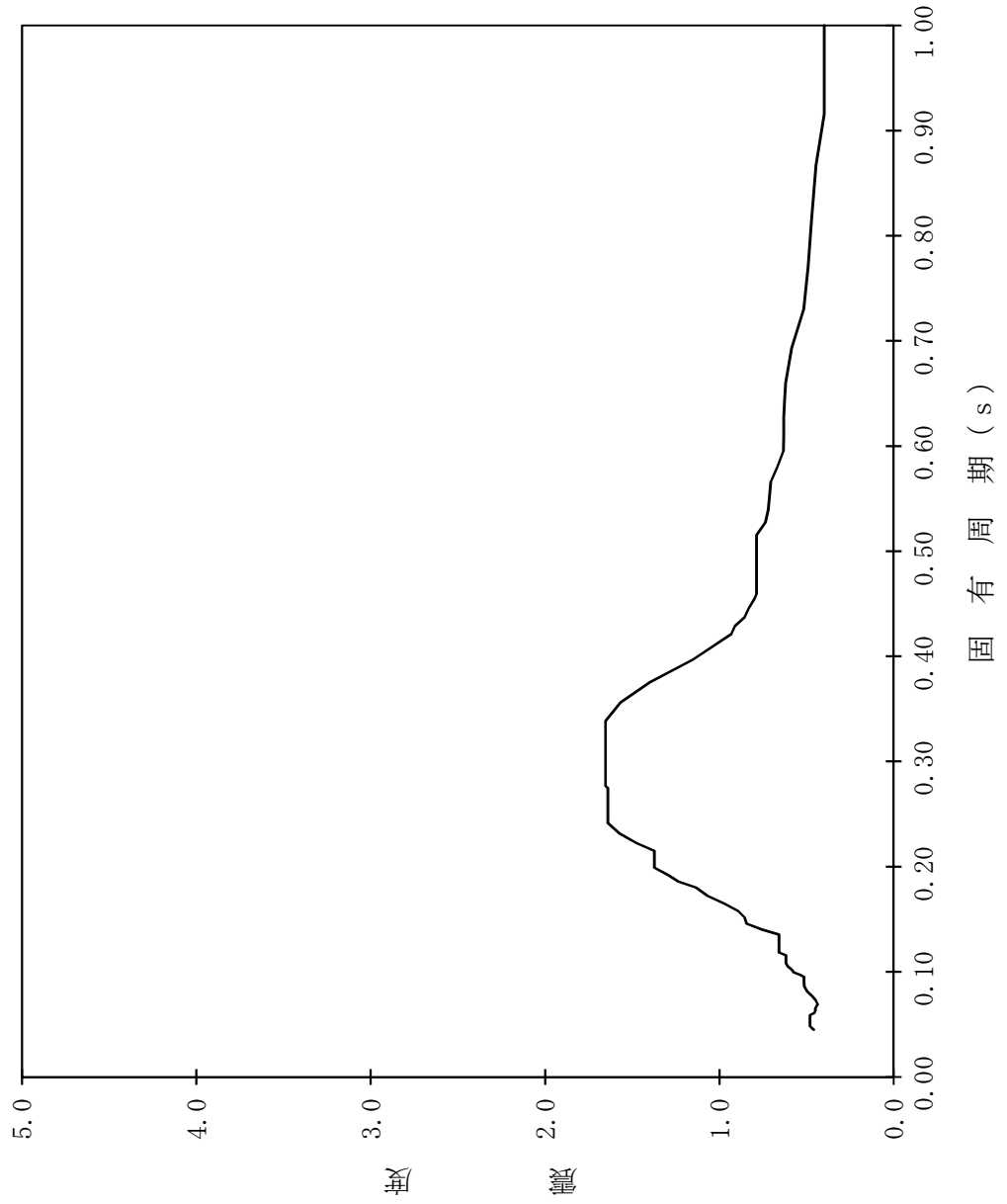


表4. 2-2(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (1/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉遮蔽壁	水平方向	35	21.200	0.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 1
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 2
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 3
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 4
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 5
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 6
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 7
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 8
			34	19.138	0.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 9
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 10
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 11
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 12
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 13
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 14
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 15
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 16
			33	18.440	0.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 17
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 18
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 19
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 20
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 21
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 22
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 23
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 24
			32	18.100	0.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 25
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 26
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 27
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 28
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 29
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 30
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 31
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 32
			31	16.850	0.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 33
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 34
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 35
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 36
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 37
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 38
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 39
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 40
			30	15.600	0.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 41
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 42
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 43
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 44
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 45
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 46
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 47
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 48

表4. 2-2(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (2/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉遮蔽壁	水平方向	29	13.950	0.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 49
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 50
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 51
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 52
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 53
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 54
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 55
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 56
	原子炉本体基礎		28	12.300	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 57
					1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 58
					1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 59
					2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 60
					2.5	K06 - RCCV - SdH - PED 61
					3.0	K06 - RCCV - SdH - PED 62
					4.0	K06 - RCCV - SdH - PED 63
					5.0	K06 - RCCV - SdH - PED 64
			27	8.200	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 65
					1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 66
					1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 67
					2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 68
					2.5	K06 - RCCV - SdH - PED 69
					3.0	K06 - RCCV - SdH - PED 70
					4.0	K06 - RCCV - SdH - PED 71
					5.0	K06 - RCCV - SdH - PED 72
			26	7.000	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 73
					1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 74
					1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 75
					2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 76
					2.5	K06 - RCCV - SdH - PED 77
					3.0	K06 - RCCV - SdH - PED 78
					4.0	K06 - RCCV - SdH - PED 79
					5.0	K06 - RCCV - SdH - PED 80
			25	4.500	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 81
					1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 82
					1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 83
					2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 84
					2.5	K06 - RCCV - SdH - PED 85
					3.0	K06 - RCCV - SdH - PED 86
					4.0	K06 - RCCV - SdH - PED 87
					5.0	K06 - RCCV - SdH - PED 88
	24		3.500	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 89	
				1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 90	
				1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 91	
				2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 92	
				2.5	K06 - RCCV - SdH - PED 93	
				3.0	K06 - RCCV - SdH - PED 94	
				4.0	K06 - RCCV - SdH - PED 95	
				5.0	K06 - RCCV - SdH - PED 96	

表4. 2-2(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (3/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉本体基礎	水平方向	23	1.700	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 97
					1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 98
					1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 99
					2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 100
					2.5	K06 - RCCV - SdH - PED 101
					3.0	K06 - RCCV - SdH - PED 102
					4.0	K06 - RCCV - SdH - PED 103
					5.0	K06 - RCCV - SdH - PED 104
			22	-0.180	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 105
					1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 106
					1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 107
					2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 108
					2.5	K06 - RCCV - SdH - PED 109
					3.0	K06 - RCCV - SdH - PED 110
					4.0	K06 - RCCV - SdH - PED 111
					5.0	K06 - RCCV - SdH - PED 112
			21	-2.100	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 113
					1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 114
					1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 115
					2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 116
					2.5	K06 - RCCV - SdH - PED 117
					3.0	K06 - RCCV - SdH - PED 118
					4.0	K06 - RCCV - SdH - PED 119
					5.0	K06 - RCCV - SdH - PED 120
			20	-3.100	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 121
					1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 122
					1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 123
					2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 124
	2.5	K06 - RCCV - SdH - PED 125				
	3.0	K06 - RCCV - SdH - PED 126				
	4.0	K06 - RCCV - SdH - PED 127				
	5.0	K06 - RCCV - SdH - PED 128				
	19	-4.700	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 129		
			1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 130		
			1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 131		
			2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 132		
			2.5	K06 - RCCV - SdH - PED 133		
			3.0	K06 - RCCV - SdH - PED 134		
			4.0	K06 - RCCV - SdH - PED 135		
			5.0	K06 - RCCV - SdH - PED 136		
	原子炉圧力容器	44	26.013	0.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 137	
				1.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 138	
				1.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 139	
				2.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 140	
2.5				K06 - RCCV - SdH - RPV 141		
3.0				K06 - RCCV - SdH - RPV 142		
4.0				K06 - RCCV - SdH - RPV 143		
5.0				K06 - RCCV - SdH - RPV 144		

表4. 2-2(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (4/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉压力容器	水平方向	43	22.653	0.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 145
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 146
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 147
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 148
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 149
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 150
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 151
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 152
			42	20.494	0.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 153
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 154
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 155
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 156
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 157
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 158
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 159
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 160
			41	18.716	0.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 161
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 162
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 163
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 164
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 165
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 166
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 167
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 168
			40	16.506	0.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 169
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 170
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 171
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 172
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 173
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 174
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 175
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 176
			39	12.270	0.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 177
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 178
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 179
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 180
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 181
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 182
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 183
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 184
			38	9.439	0.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 185
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 186
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 187
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 188
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 189
3.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 190					
4.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 191					
5.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 192					

表4. 2-2(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (5/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉压力容器	水平方向	37	6.056	0.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 193
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 194
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 195
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 196
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 197
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 198
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 199
			5.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 200		
			36	4.950	0.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 201
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 202
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 203
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 204
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 205
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 206
	4.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 207				
	原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	18	27.940	0.5	K06 - RCCV - SdH - PCV 209	
				1.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 210	
				1.5	K06 - RCCV - SdH - PCV 211	
				2.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 212	
				2.5	K06 - RCCV - SdH - PCV 213	
				3.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 214	
				4.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 215	
				5.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 216	
				17	25.365	0.5
		1.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 218			
		1.5	K06 - RCCV - SdH - PCV 219			
		2.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 220			
		2.5	K06 - RCCV - SdH - PCV 221			
		3.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 222			
		4.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 223			
		5.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 224			
		16	24.400			0.5
1.0				K06 - RCCV - SdH - PCV 226		
1.5	K06 - RCCV - SdH - PCV 227					
2.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 228					
2.5	K06 - RCCV - SdH - PCV 229					
3.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 230					
4.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 231					
5.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 232					

表4. 2-2(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (6/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉遮蔽壁	鉛直方向	18	21.200	0.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 1
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 2
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 3
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 4
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 5
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 6
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 7
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 8
			17	19.138	0.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 9
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 10
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 11
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 12
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 13
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 14
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 15
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 16
			16	18.440	0.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 17
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 18
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 19
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 20
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 21
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 22
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 23
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 24
			15	18.100	0.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 25
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 26
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 27
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 28
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 29
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 30
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 31
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 32
			14	16.850	0.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 33
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 34
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 35
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 36
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 37
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 38
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 39
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 40
			13	15.600	0.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 41
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 42
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 43
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 44
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 45
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 46
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 47
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 48

表4. 2-2(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (7/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉遮蔽壁	鉛直方向	12	13.950	0.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 49
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 50
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 51
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 52
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 53
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 54
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 55
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 56
	原子炉本体基礎		11	12.300	0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 57
					1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 58
					1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 59
					2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 60
					2.5	K06 - RCCV - SdV - PED 61
					3.0	K06 - RCCV - SdV - PED 62
					4.0	K06 - RCCV - SdV - PED 63
					5.0	K06 - RCCV - SdV - PED 64
			10	8.200	0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 65
					1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 66
					1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 67
					2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 68
					2.5	K06 - RCCV - SdV - PED 69
					3.0	K06 - RCCV - SdV - PED 70
					4.0	K06 - RCCV - SdV - PED 71
					5.0	K06 - RCCV - SdV - PED 72
			9	7.000	0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 73
					1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 74
					1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 75
					2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 76
					2.5	K06 - RCCV - SdV - PED 77
					3.0	K06 - RCCV - SdV - PED 78
					4.0	K06 - RCCV - SdV - PED 79
					5.0	K06 - RCCV - SdV - PED 80
	8		4.500	0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 81	
				1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 82	
				1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 83	
				2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 84	
				2.5	K06 - RCCV - SdV - PED 85	
				3.0	K06 - RCCV - SdV - PED 86	
				4.0	K06 - RCCV - SdV - PED 87	
				5.0	K06 - RCCV - SdV - PED 88	
	7		3.500	0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 89	
				1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 90	
				1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 91	
				2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 92	
				2.5	K06 - RCCV - SdV - PED 93	
				3.0	K06 - RCCV - SdV - PED 94	
				4.0	K06 - RCCV - SdV - PED 95	
				5.0	K06 - RCCV - SdV - PED 96	

表4. 2-2(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (8/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉本体基礎	鉛直方向	6	1.700	0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 97
					1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 98
					1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 99
					2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 100
					2.5	K06 - RCCV - SdV - PED 101
					3.0	K06 - RCCV - SdV - PED 102
					4.0	K06 - RCCV - SdV - PED 103
					5.0	K06 - RCCV - SdV - PED 104
			5	-0.180	0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 105
					1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 106
					1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 107
					2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 108
					2.5	K06 - RCCV - SdV - PED 109
					3.0	K06 - RCCV - SdV - PED 110
					4.0	K06 - RCCV - SdV - PED 111
					5.0	K06 - RCCV - SdV - PED 112
			4	-2.100	0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 113
					1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 114
					1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 115
					2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 116
					2.5	K06 - RCCV - SdV - PED 117
					3.0	K06 - RCCV - SdV - PED 118
					4.0	K06 - RCCV - SdV - PED 119
					5.0	K06 - RCCV - SdV - PED 120
	3	-3.100	0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 121		
			1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 122		
			1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 123		
			2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 124		
			2.5	K06 - RCCV - SdV - PED 125		
			3.0	K06 - RCCV - SdV - PED 126		
			4.0	K06 - RCCV - SdV - PED 127		
			5.0	K06 - RCCV - SdV - PED 128		
	2	-4.700	0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 129		
			1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 130		
			1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 131		
			2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 132		
			2.5	K06 - RCCV - SdV - PED 133		
			3.0	K06 - RCCV - SdV - PED 134		
			4.0	K06 - RCCV - SdV - PED 135		
			5.0	K06 - RCCV - SdV - PED 136		
	原子炉圧力容器	27	26.013	0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 137	
				1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 138	
				1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 139	
				2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 140	
2.5				K06 - RCCV - SdV - RPV 141		
3.0				K06 - RCCV - SdV - RPV 142		
4.0				K06 - RCCV - SdV - RPV 143		
5.0				K06 - RCCV - SdV - RPV 144		

表4. 2-2(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (9/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉压力容器	鉛直方向	26	22.653	0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 145
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 146
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 147
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 148
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 149
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 150
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 151
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 152
			25	20.494	0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 153
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 154
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 155
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 156
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 157
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 158
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 159
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 160
			24	18.716	0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 161
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 162
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 163
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 164
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 165
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 166
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 167
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 168
			23	16.506	0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 169
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 170
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 171
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 172
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 173
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 174
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 175
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 176
			22	12.270	0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 177
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 178
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 179
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 180
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 181
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 182
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 183
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 184
			21	9.439	0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 185
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 186
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 187
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 188
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 189
3.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 190					
4.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 191					
5.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 192					

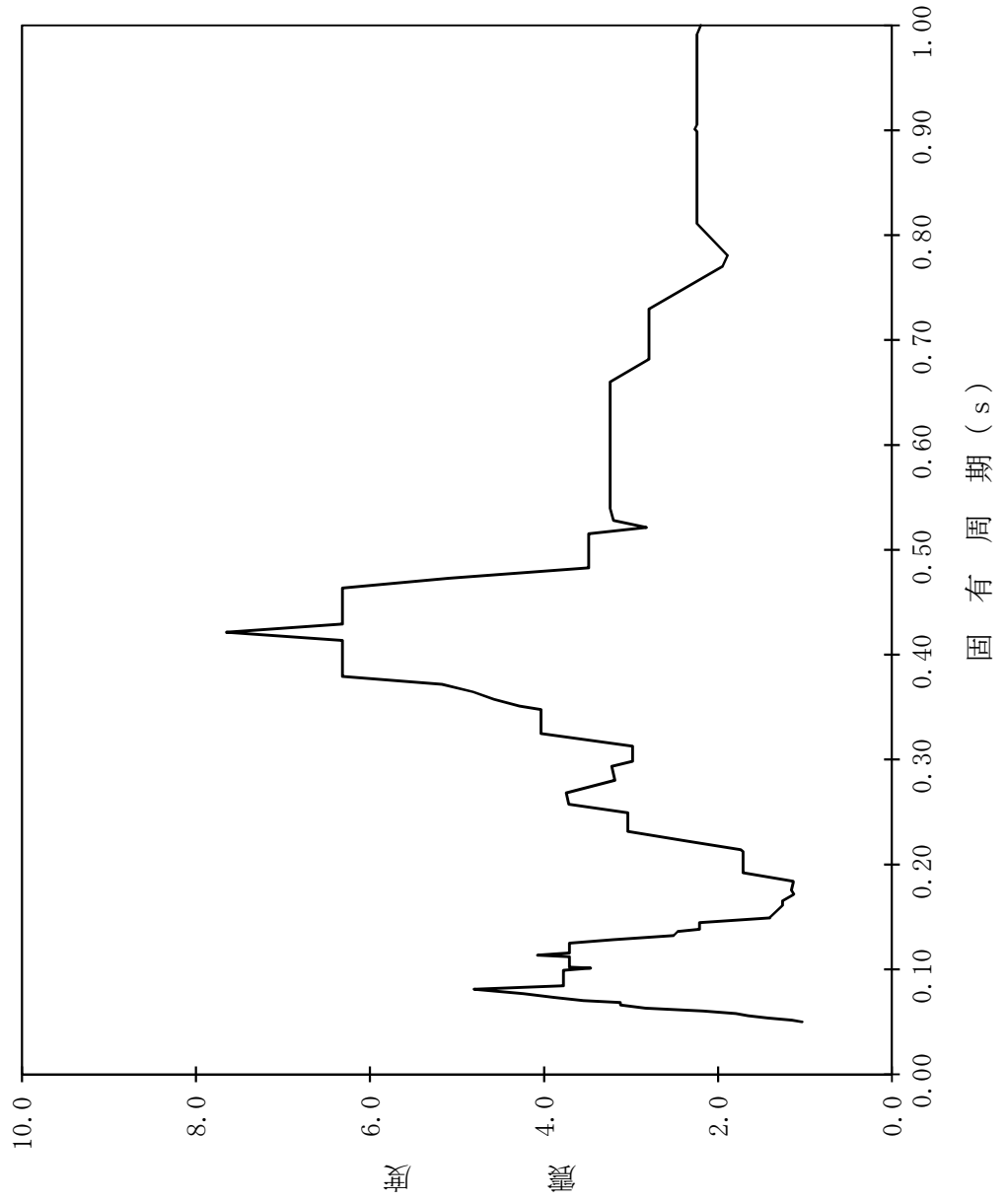
表4. 2-2(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (10/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉圧力容器	鉛直方向	20	6.056	0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 193
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 194
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 195
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 196
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 197
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 198
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 199
			5.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 200		
			19	4.950	0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 201
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 202
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 203
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 204
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 205
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 206
	4.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 207				
	原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	43	27.940	0.5	K06 - RCCV - SdV - PCV 209	
				1.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 210	
				1.5	K06 - RCCV - SdV - PCV 211	
				2.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 212	
				2.5	K06 - RCCV - SdV - PCV 213	
				3.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 214	
				4.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 215	
				5.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 216	
				42	25.365	0.5
		1.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 218			
		1.5	K06 - RCCV - SdV - PCV 219			
		2.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 220			
		2.5	K06 - RCCV - SdV - PCV 221			
		3.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 222			
		4.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 223			
		5.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 224			
		41	24.400			0.5
1.0				K06 - RCCV - SdV - PCV 226		
1.5	K06 - RCCV - SdV - PCV 227					
2.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 228					
2.5	K06 - RCCV - SdV - PCV 229					
3.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 230					
4.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 231					
5.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 232					

K6 -2-1-7 R0

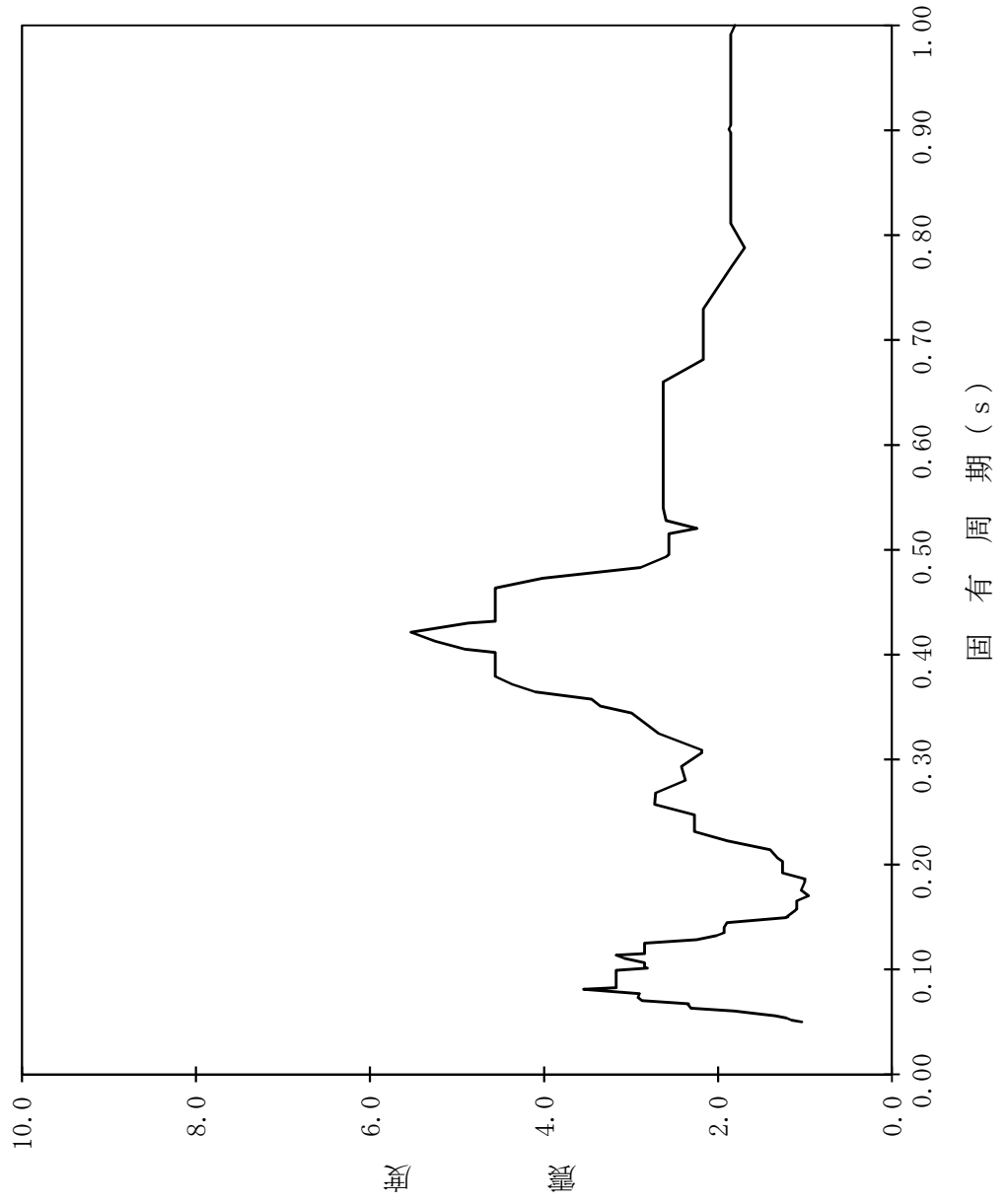
【K06-RCCV-SdH-RS#1】

構造物名：原子炉遮蔽壁
標高：T.M.S.L. 21.200m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RSII2】

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



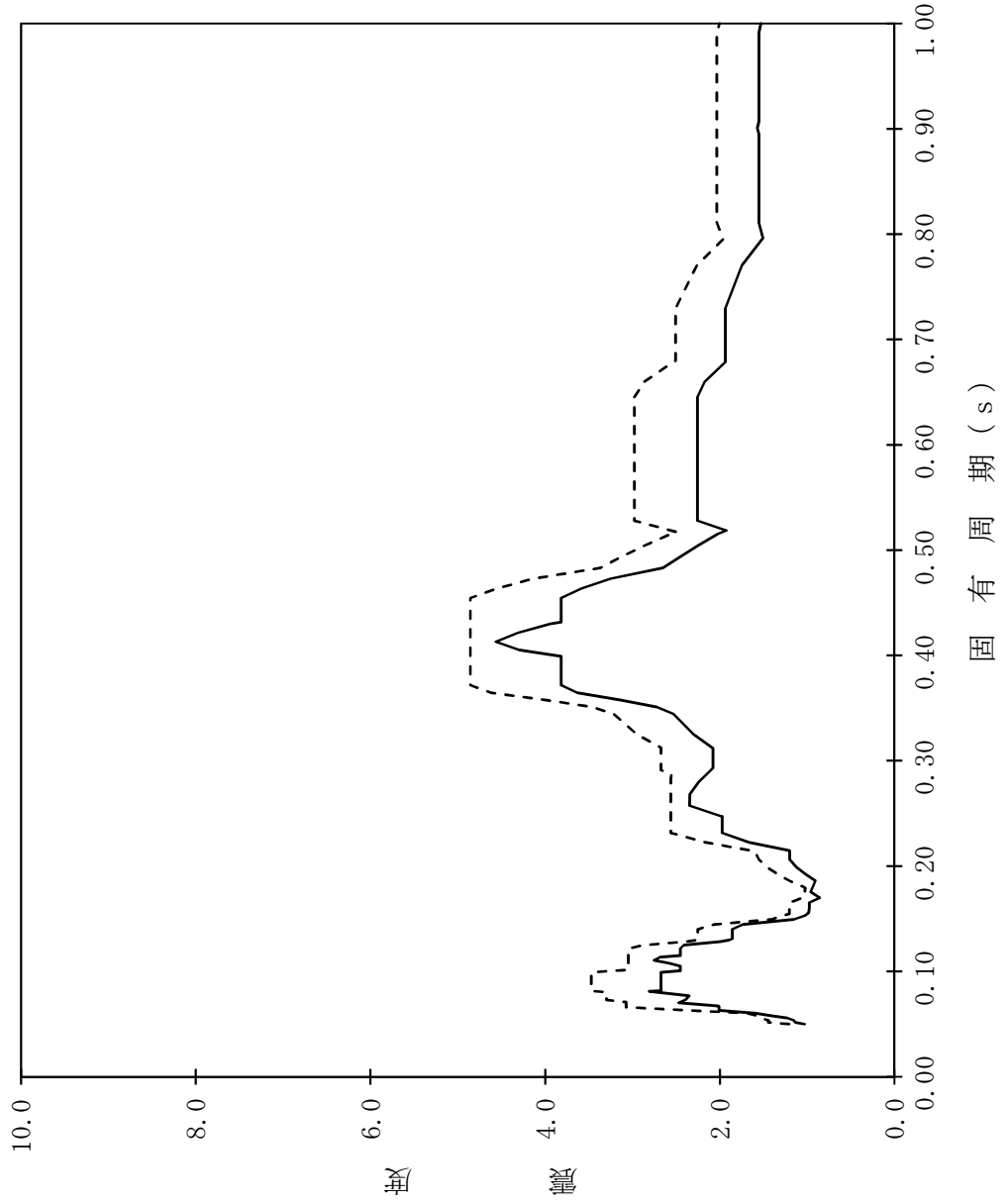
【K06-RCCV-SdH-RSIII3】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-RSII4】

構造物名：原子炉遮蔽壁

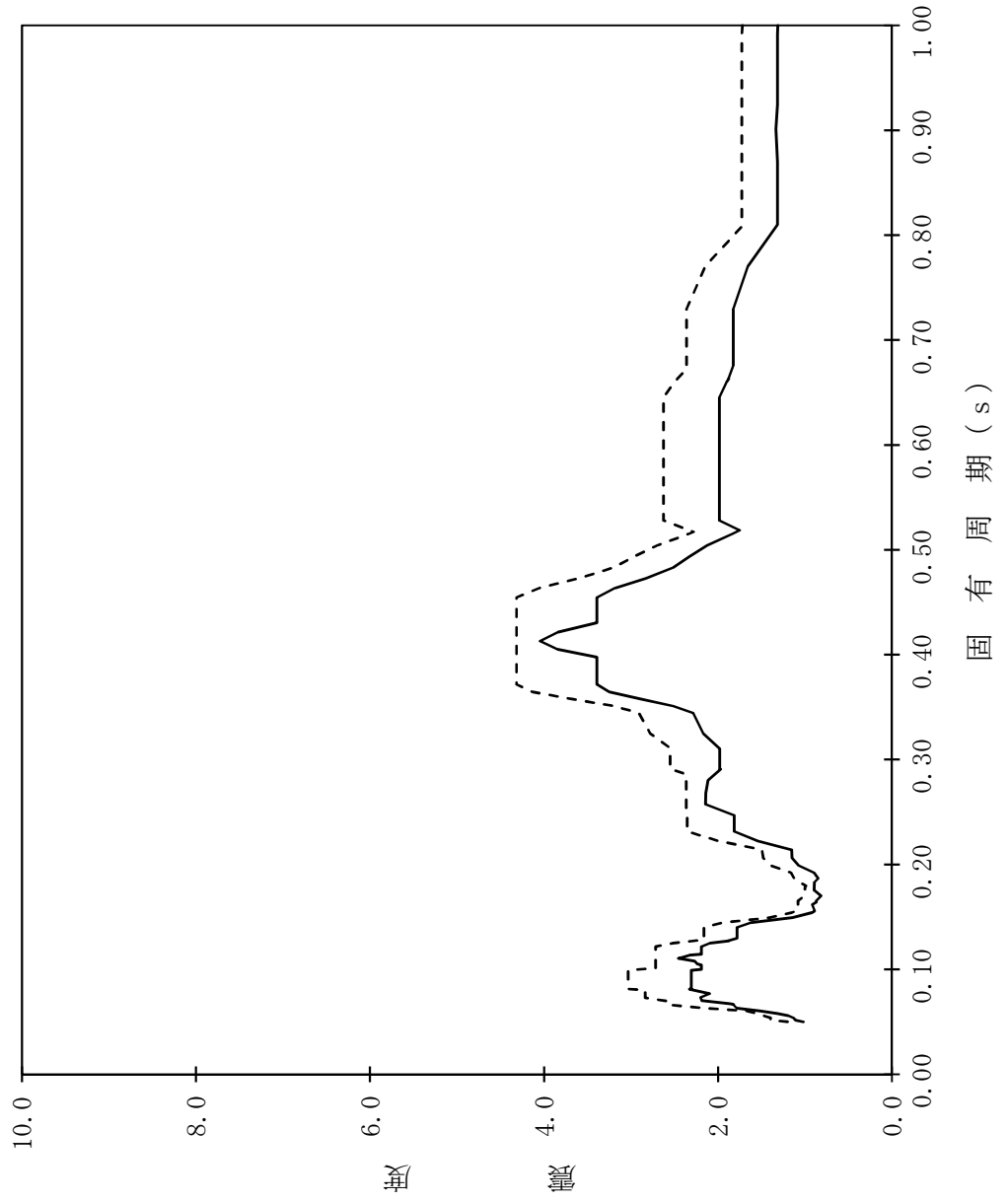
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



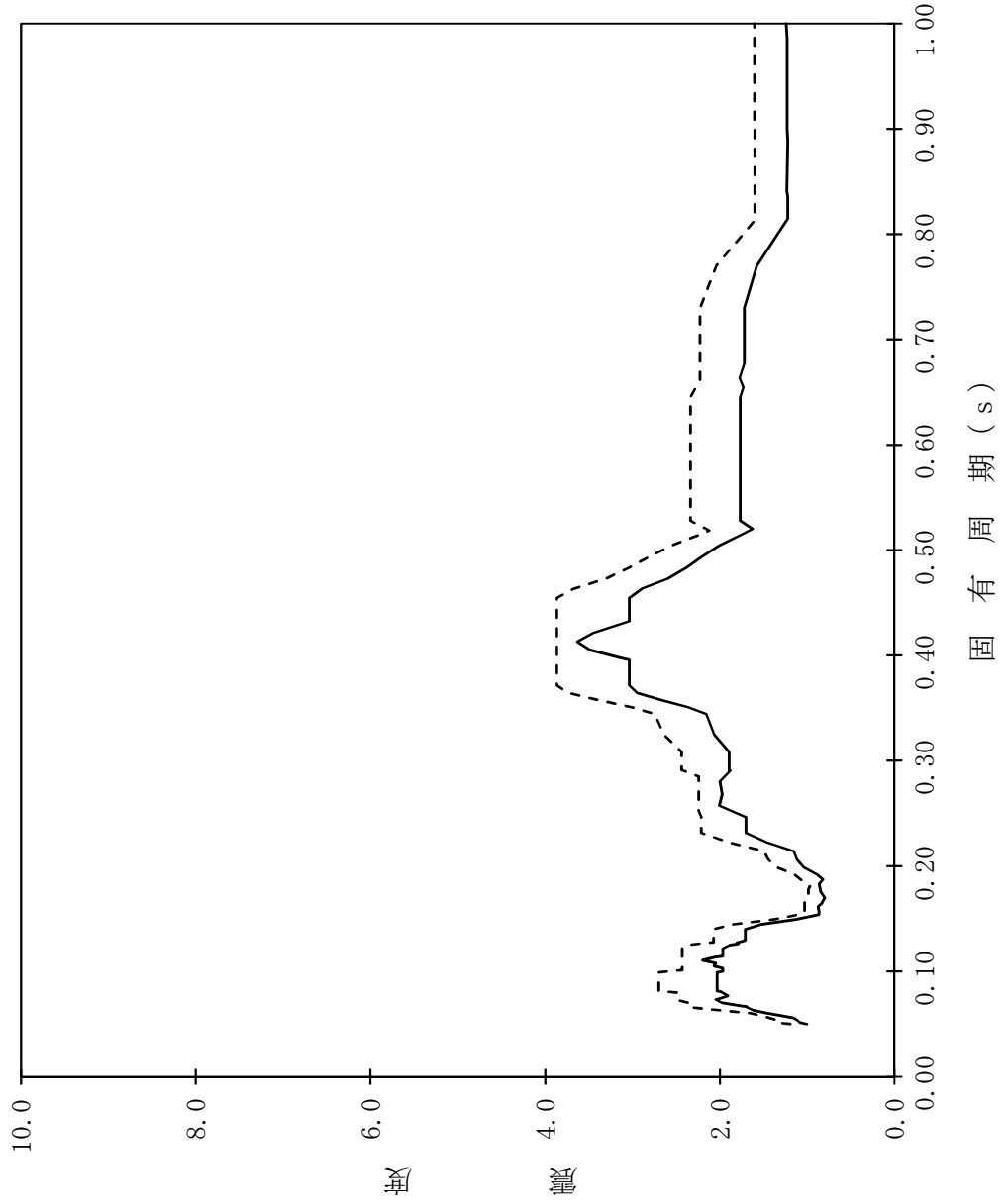
【K06-RCCV-SdH-RSII5】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



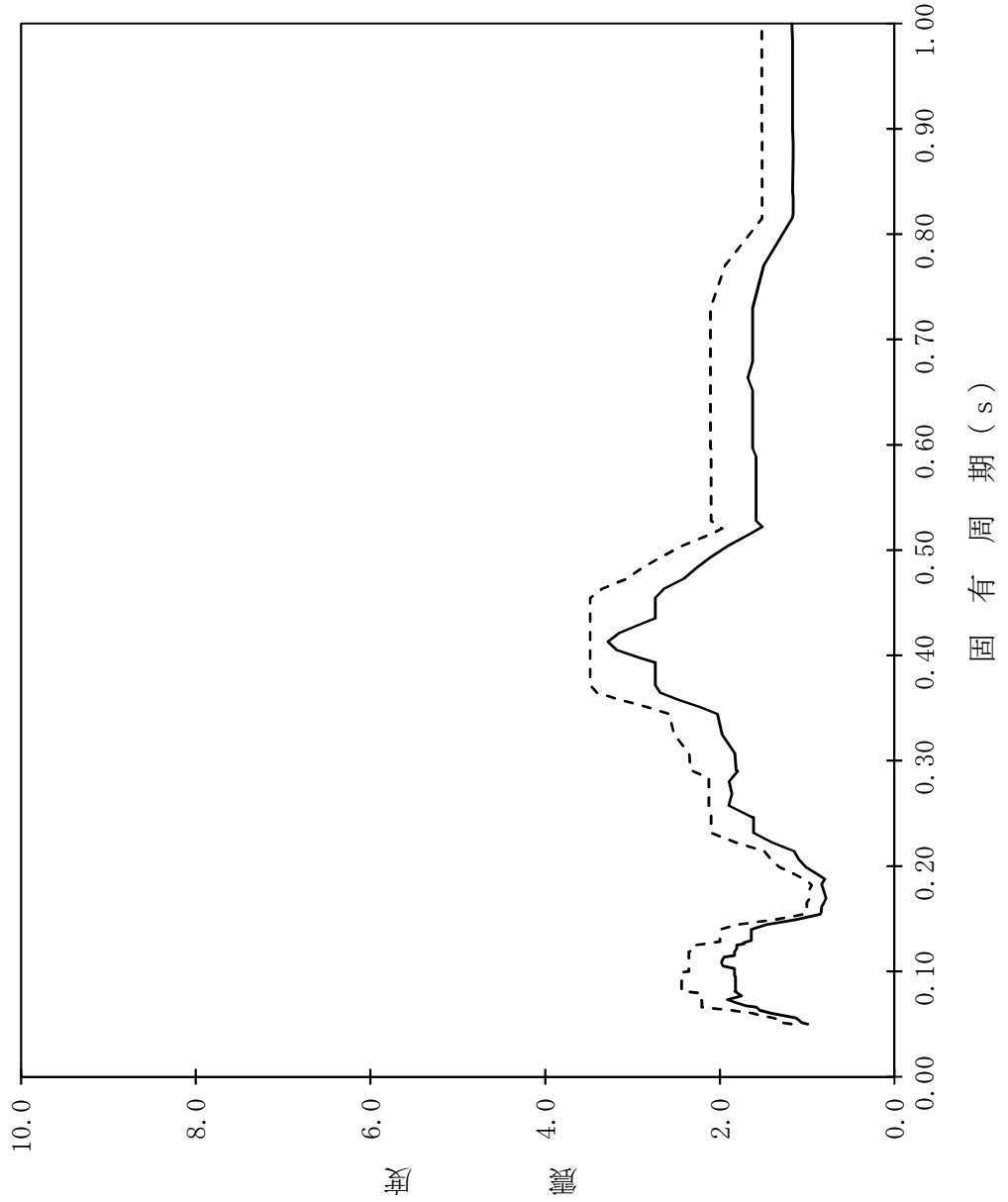
【K06-RCCV-SdH-RSII6】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



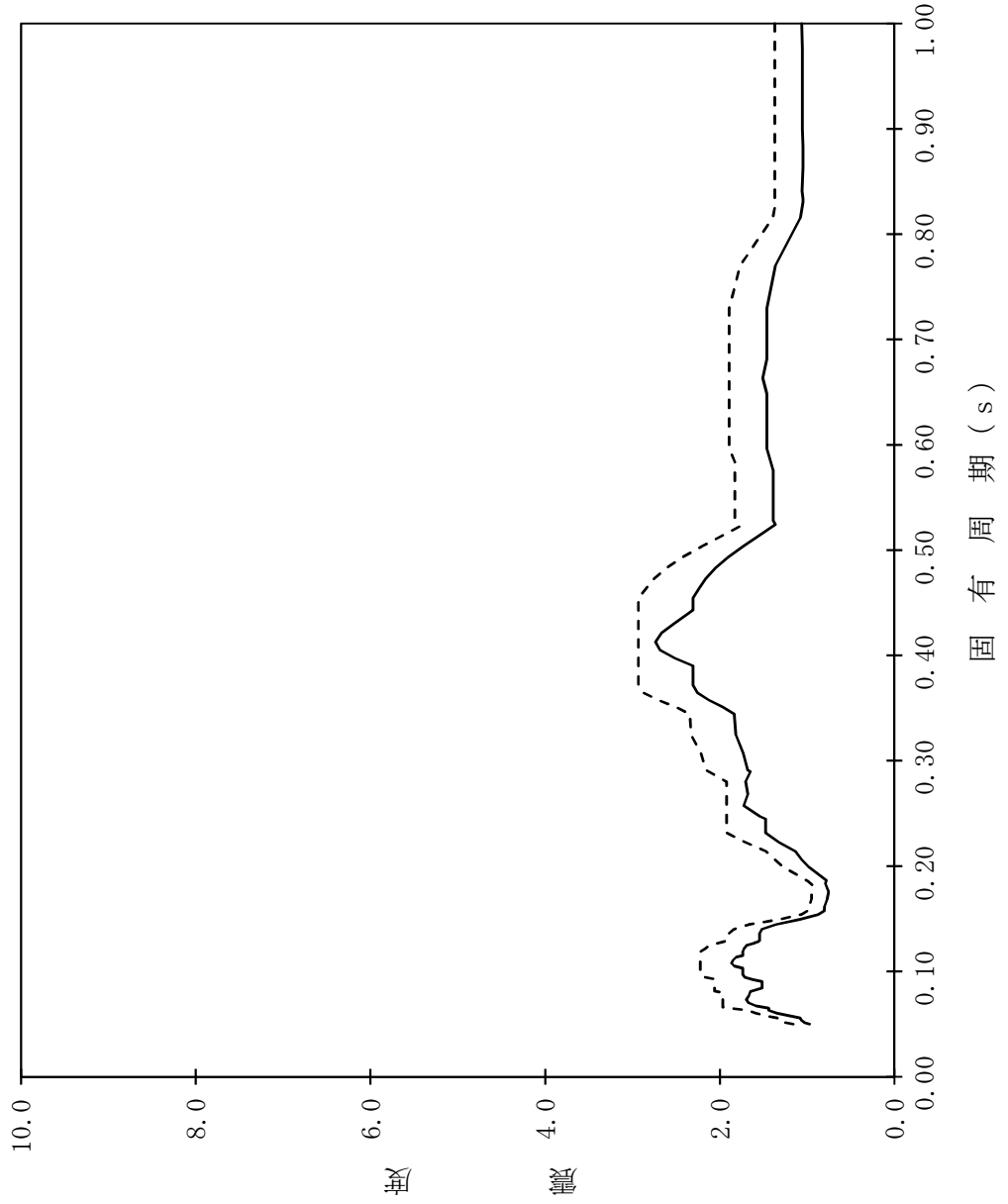
【K06-RCCV-SdH-RSII7】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



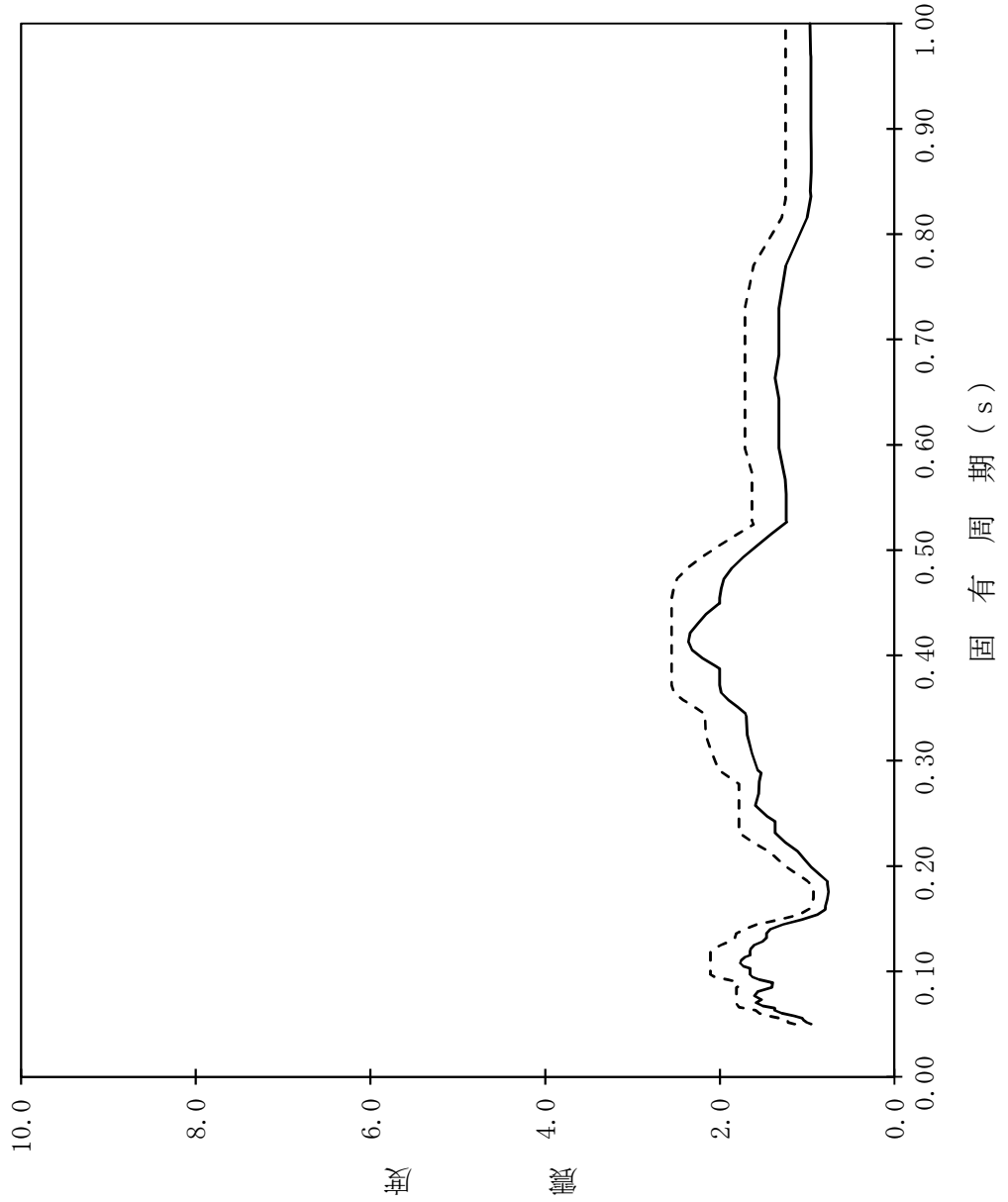
【K06-RCCV-SdH-RS118】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：5.0%

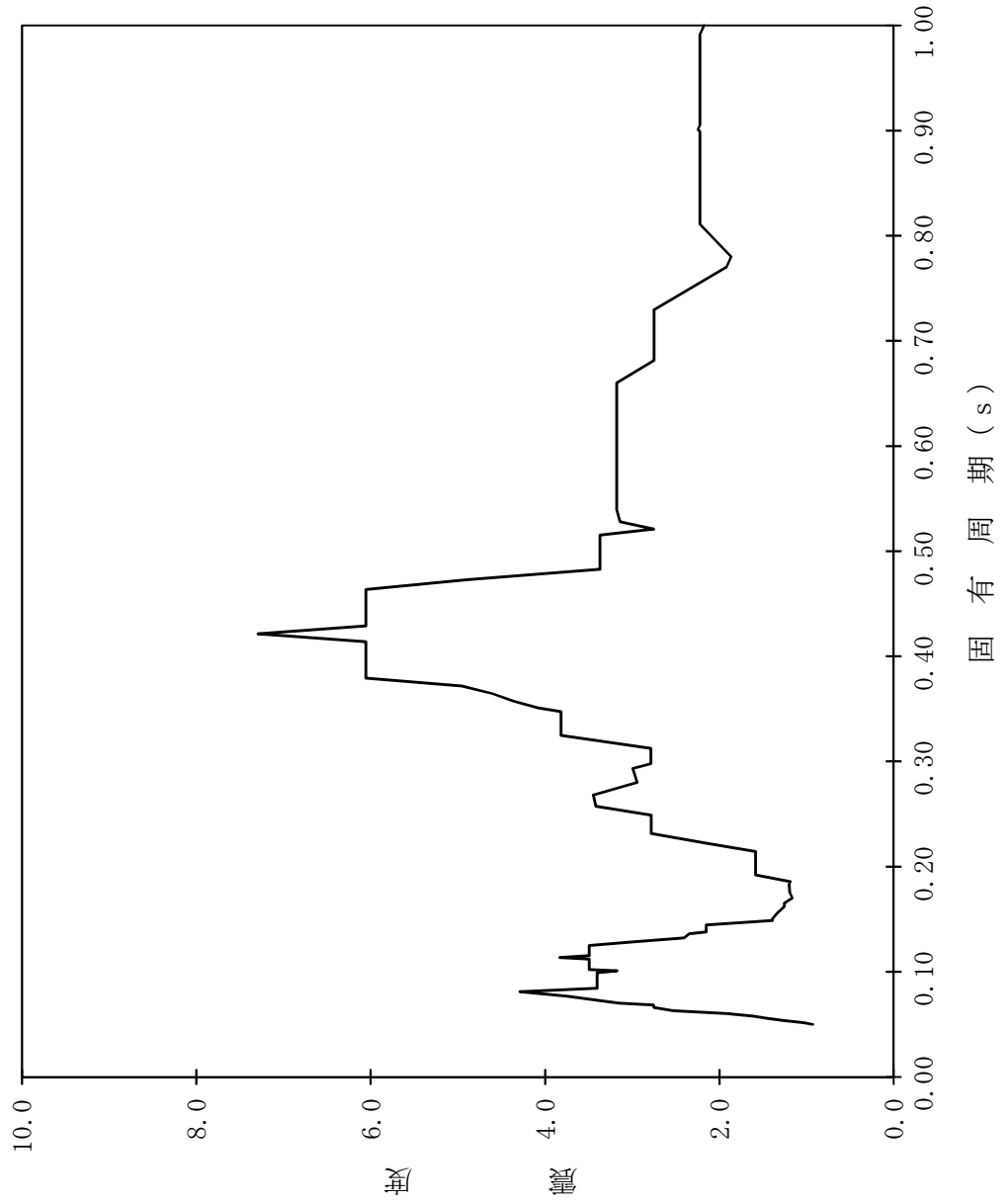
標高：T. M. S. L. 21.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



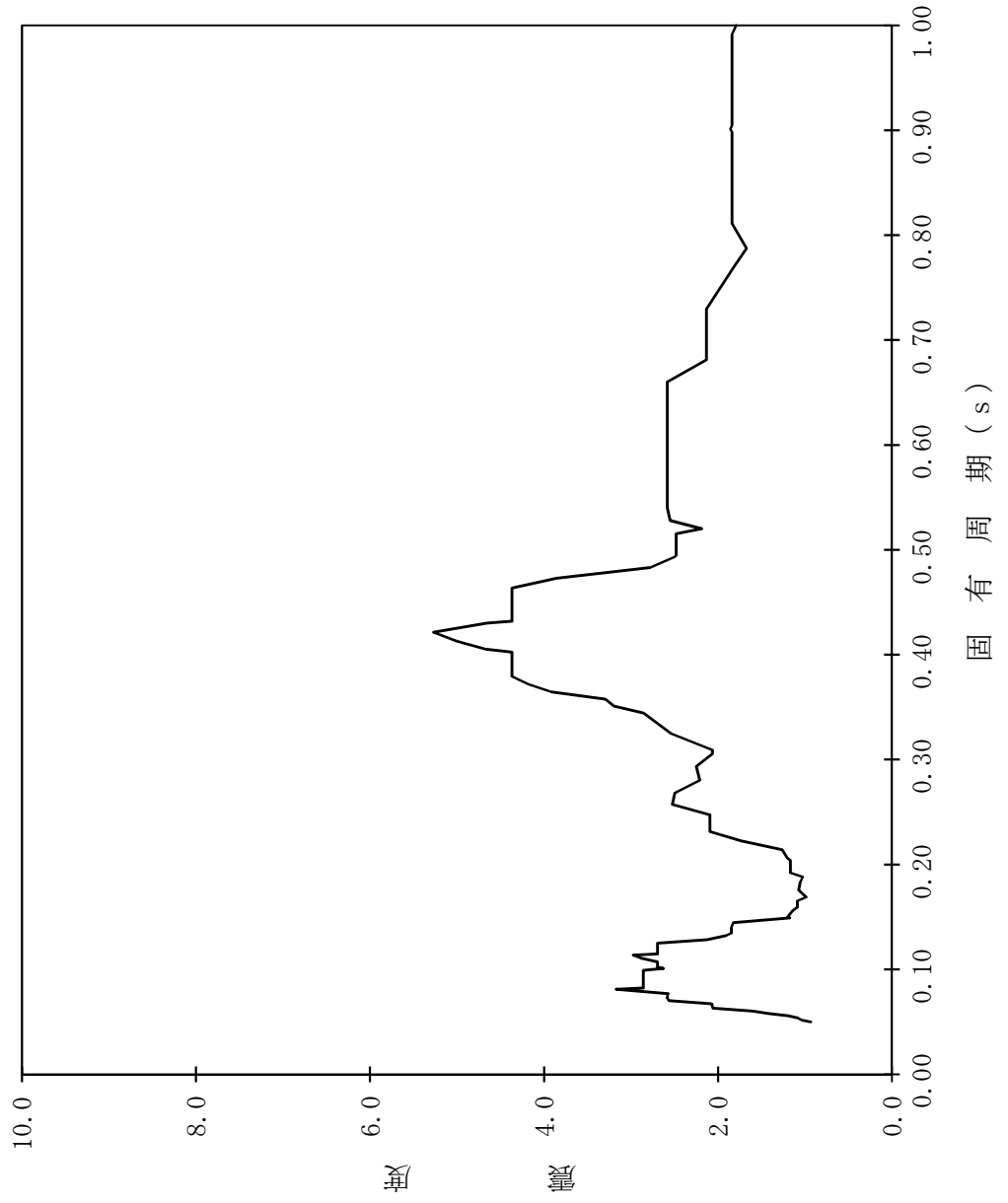
【K06-RCCV-SdH-RS119】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%
標高：T.M.S.L. 19.138m
波形名：彈性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RSW10】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L. 19.138m
波形名：彈性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



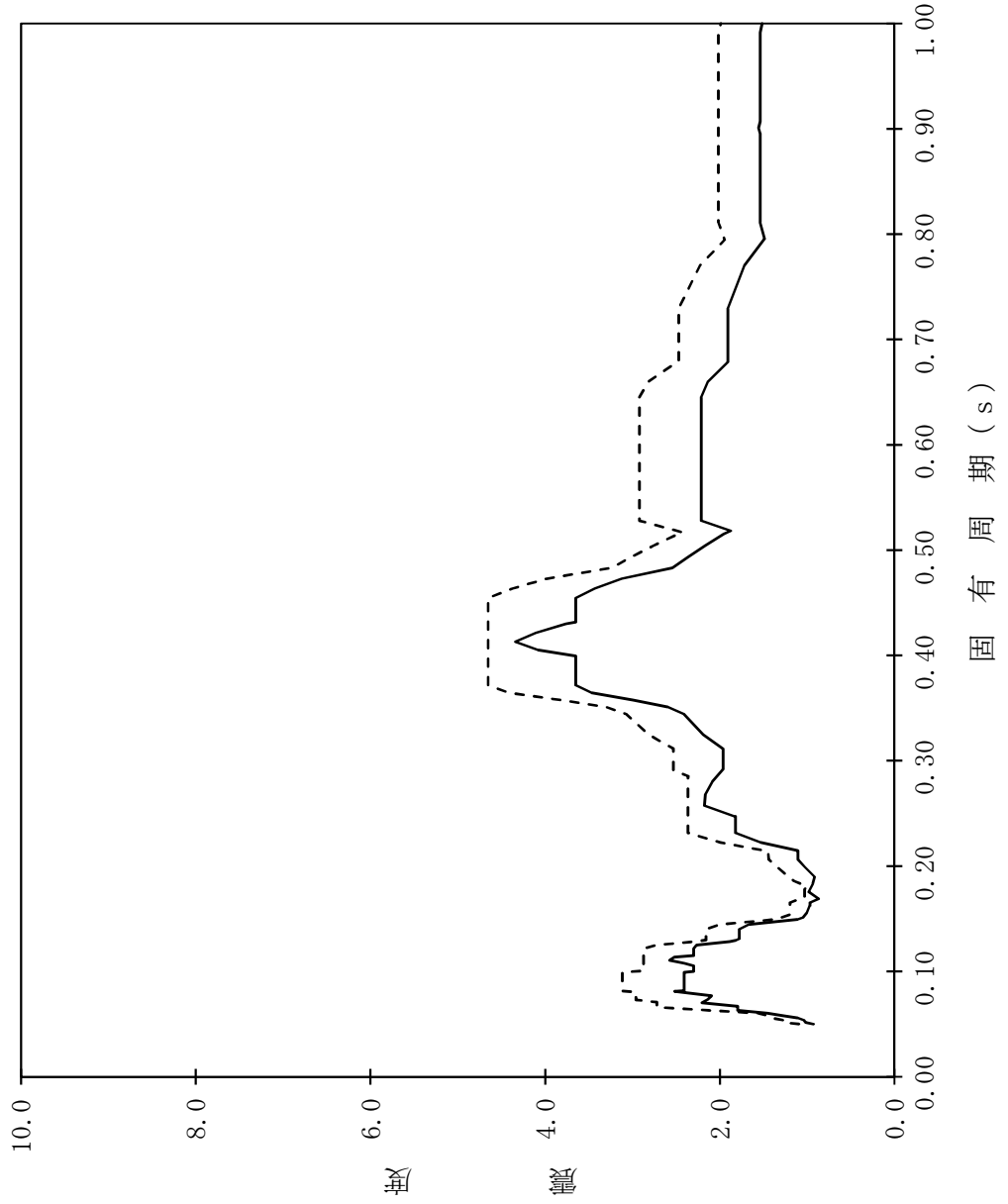
【K06-RCCV-SdH-RSW11】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 19.138m

波形名：彈性設計用地震動 S d



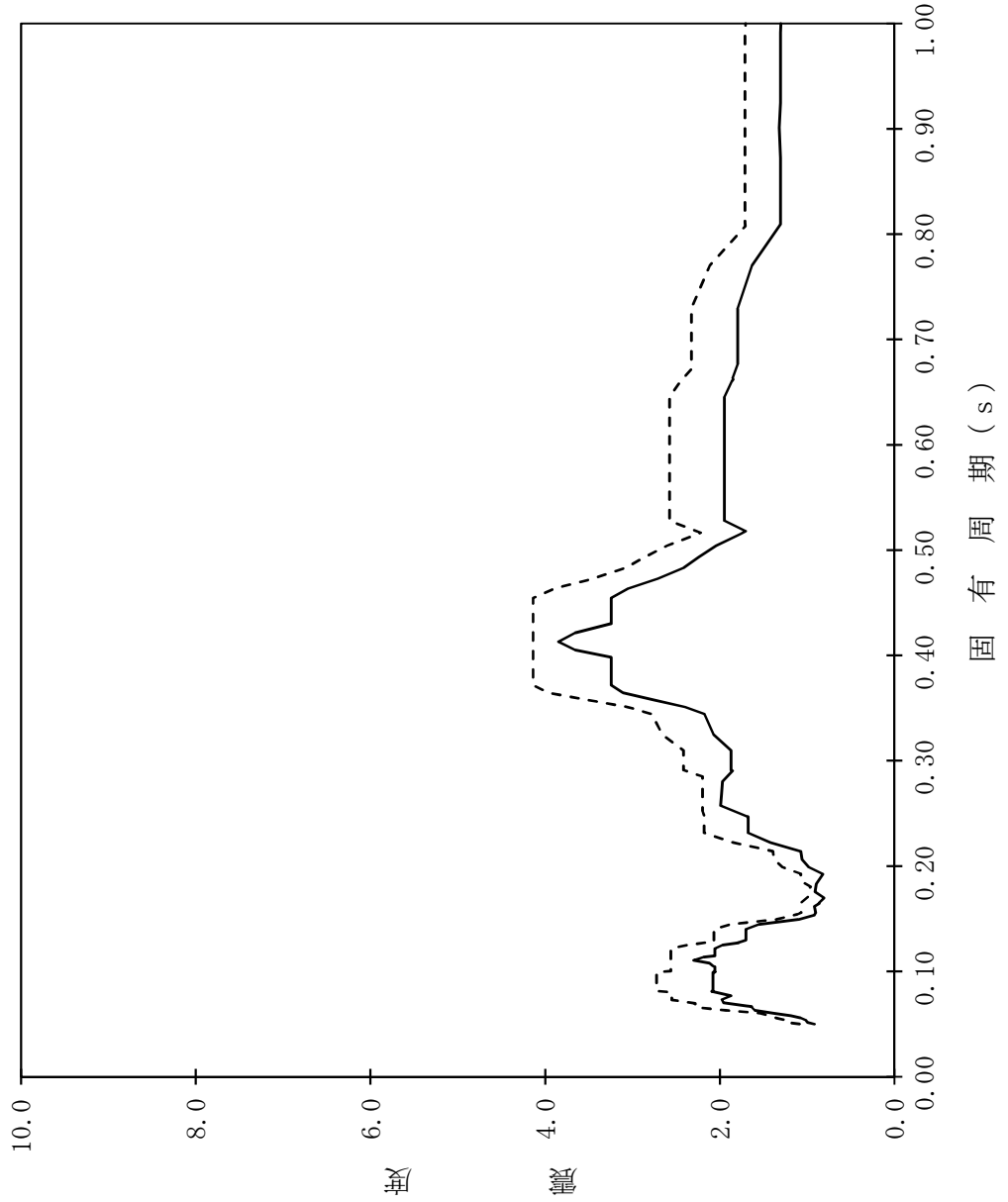
【K06-RCCV-SdH-RSW12】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 19.138m

波形名：彈性設計用地震動 S d



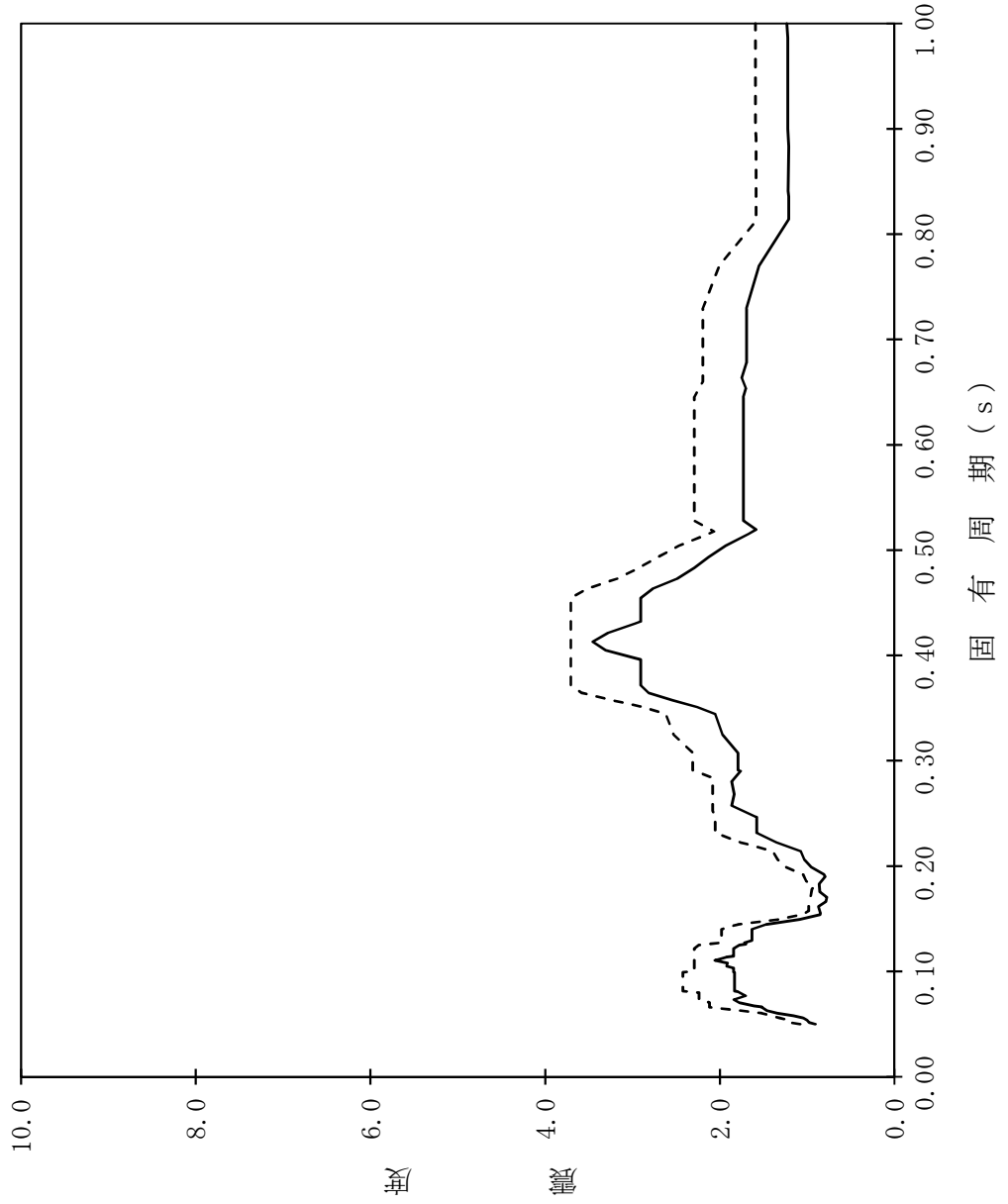
【K06-RCCV-SdH-RSW13】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 19.138m

波形名：彈性設計用地震動 S d



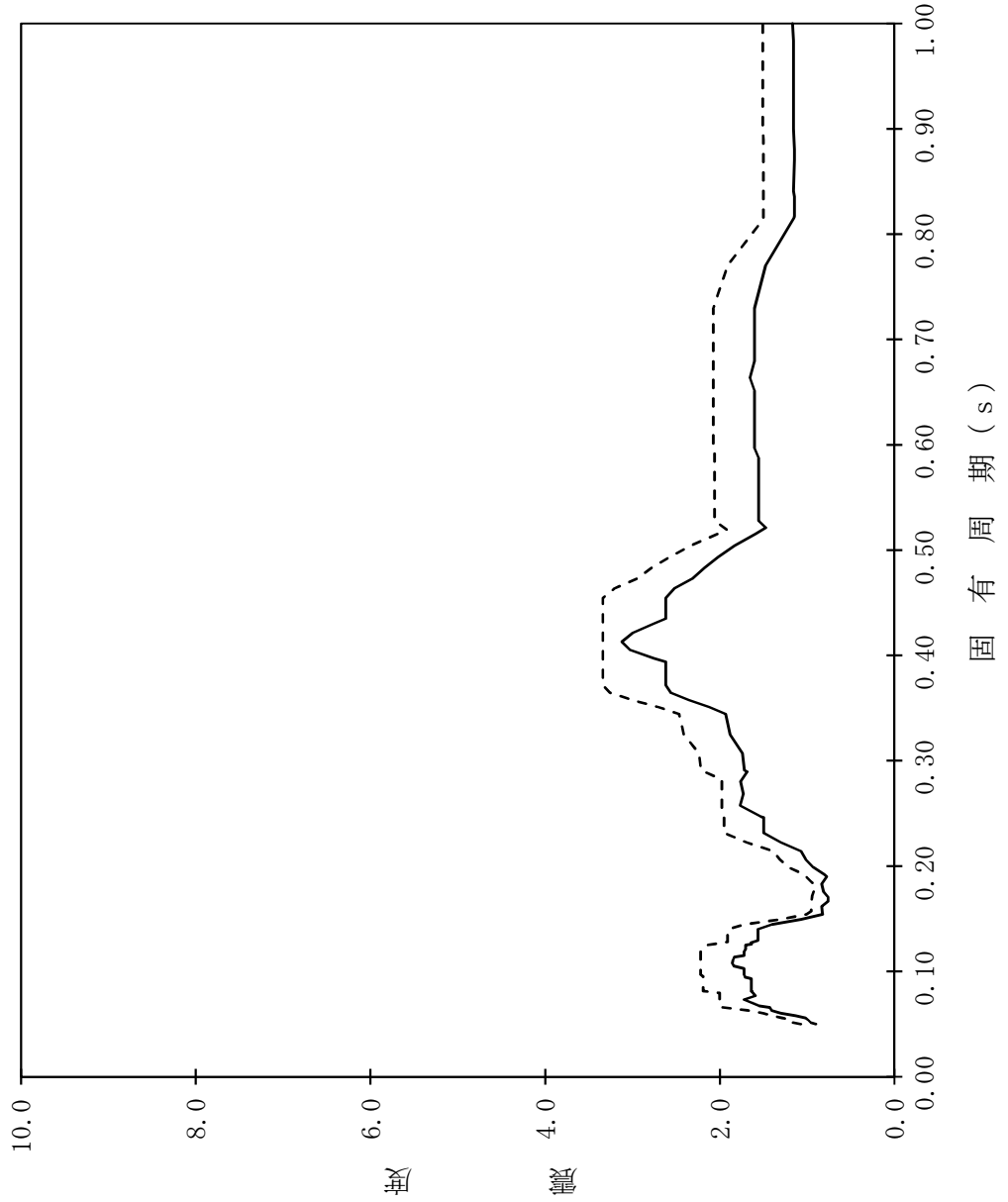
【K06-RCCV-SdH-RSW14】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 19.138m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-RSW15】

構造物名：原子炉遮蔽壁

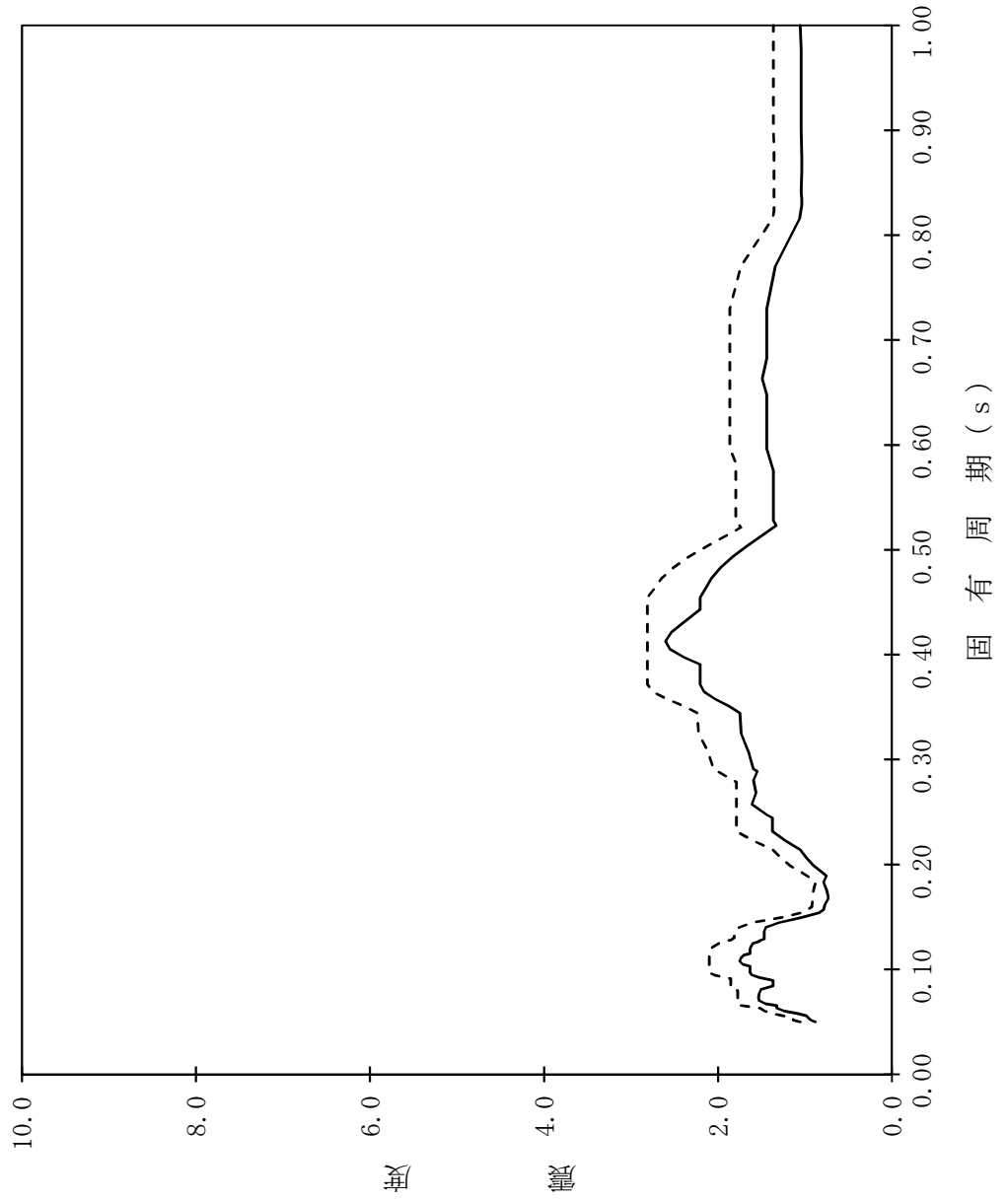
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



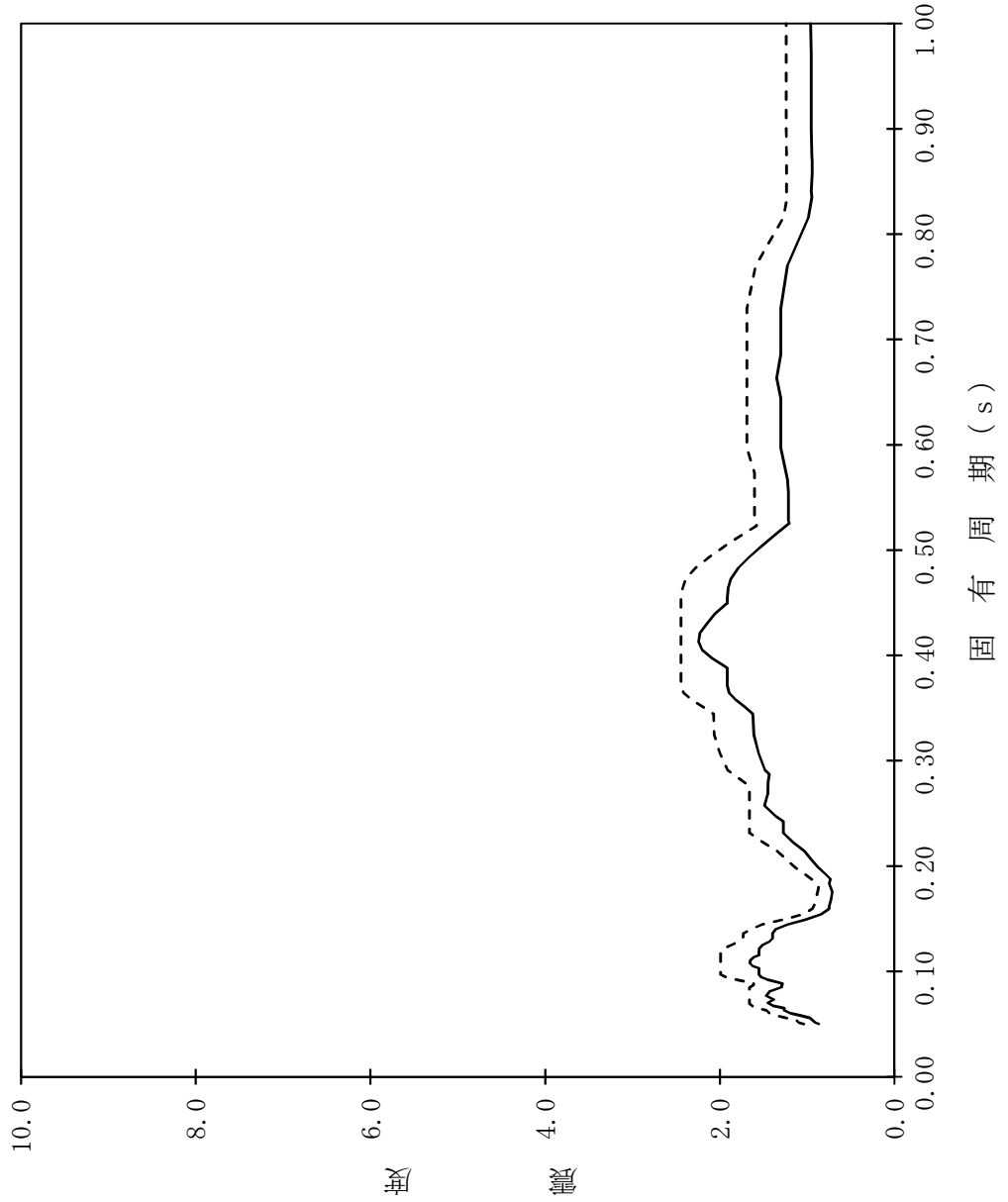
【K06-RCCV-SdH-RSW16】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：5.0%

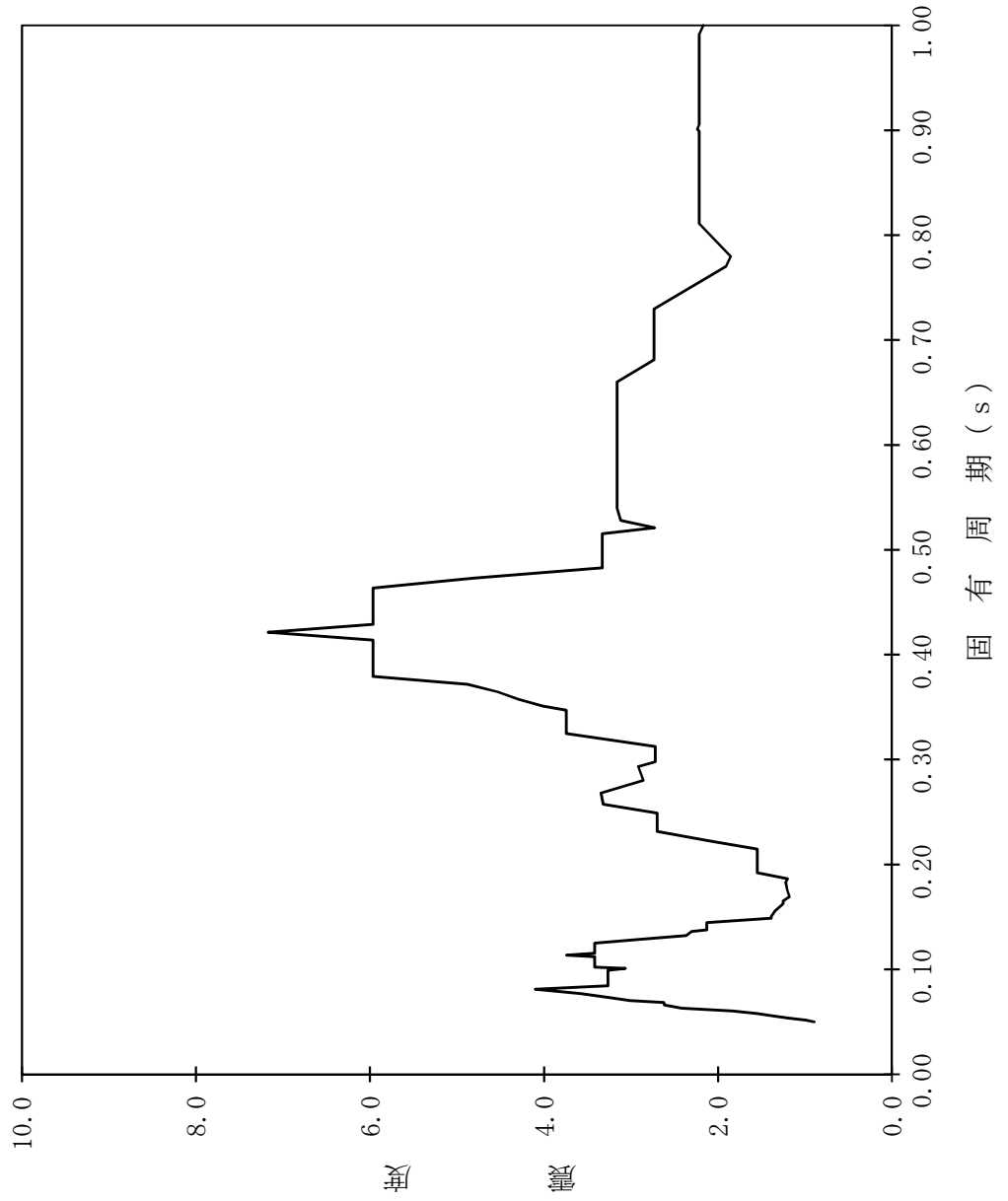
標高：T.M.S.L. 19.138m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-RSW17】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%
標高：T. M. S. L. 18.440m
波形名：彈性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



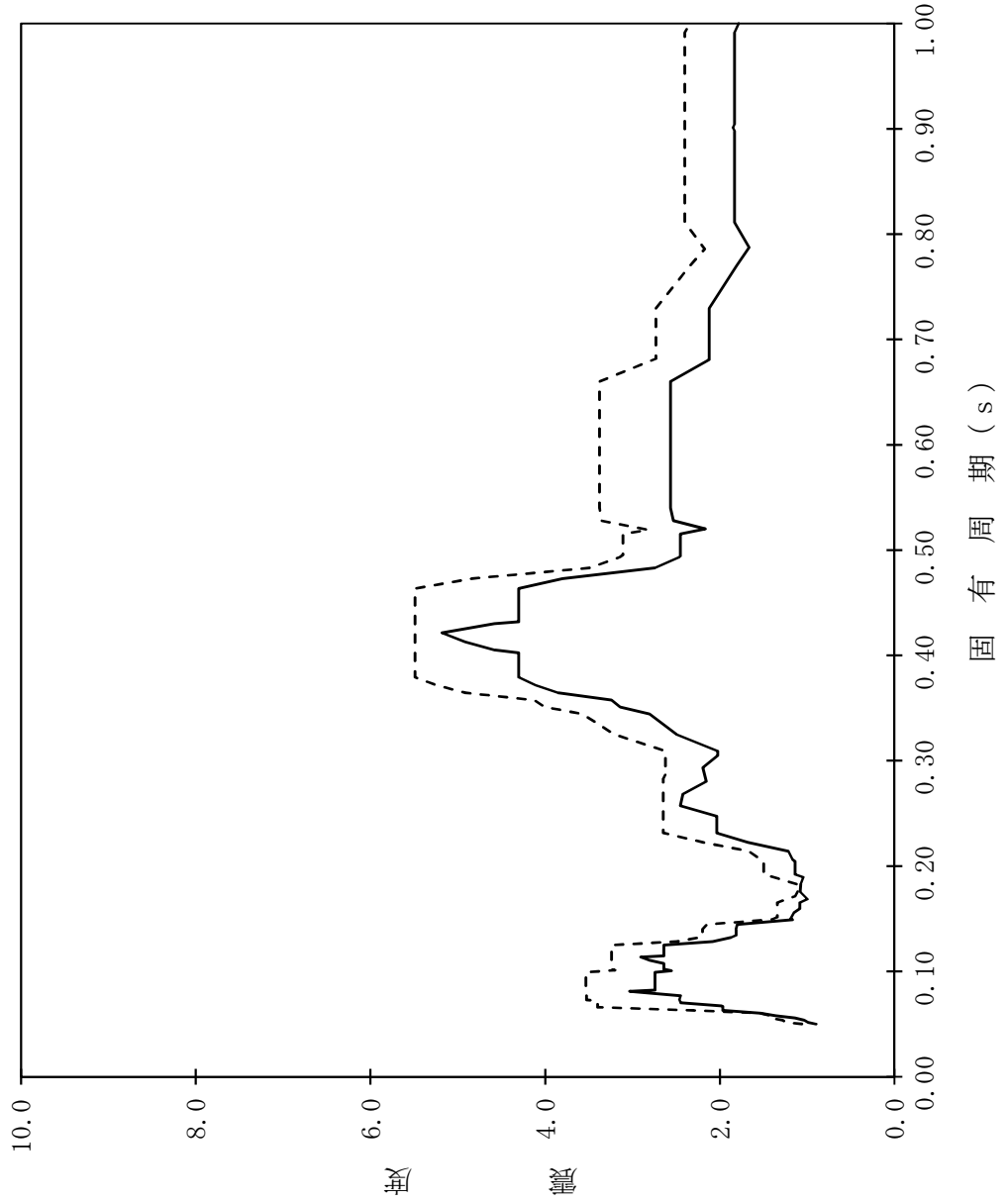
【K06-RCCV-SdH-RSW18】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 18.440m

波形名：彈性設計用地震動 S d



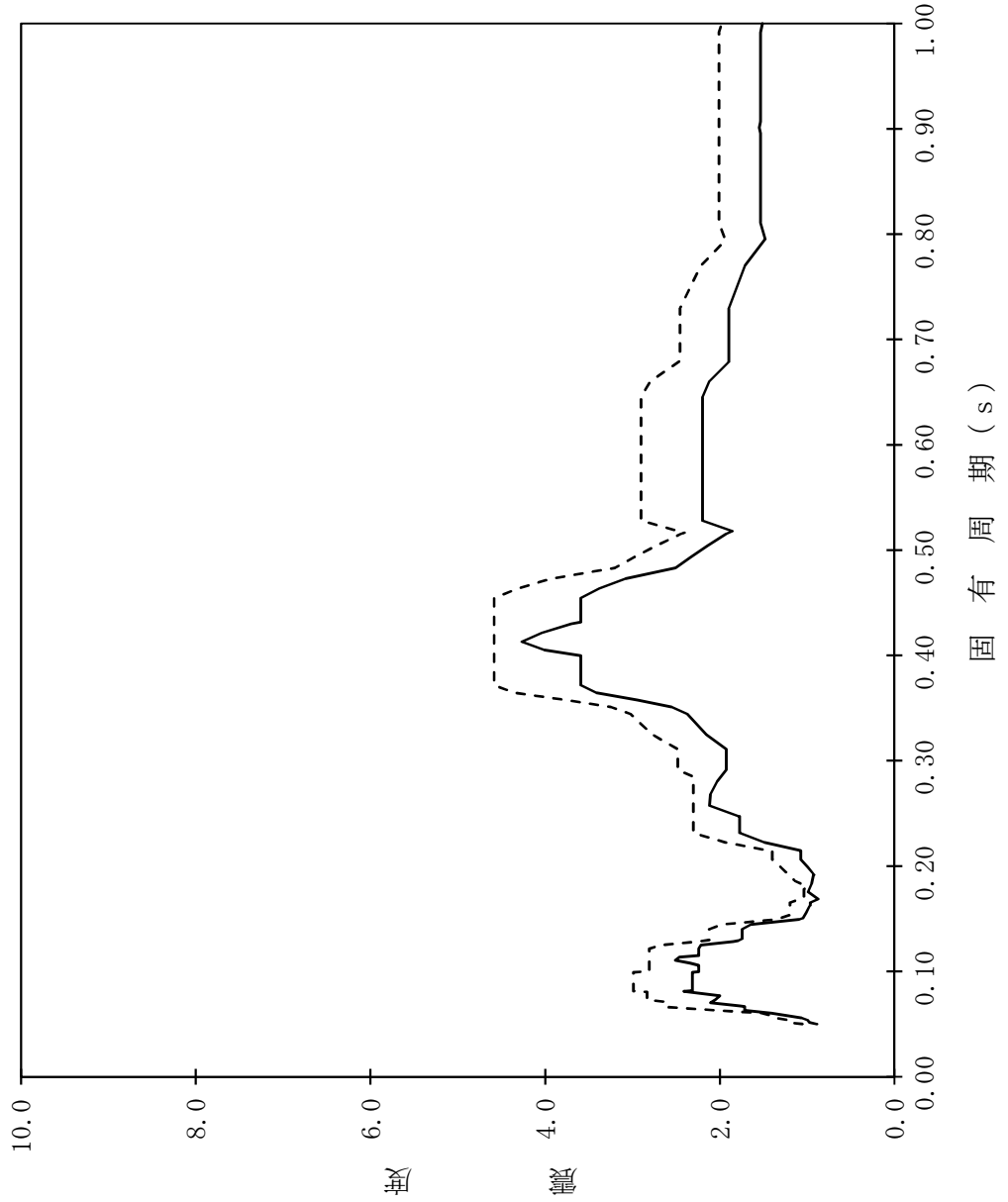
【K06-RCCV-SdH-RSW19】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-RS/W20】

構造物名：原子炉遮蔽壁

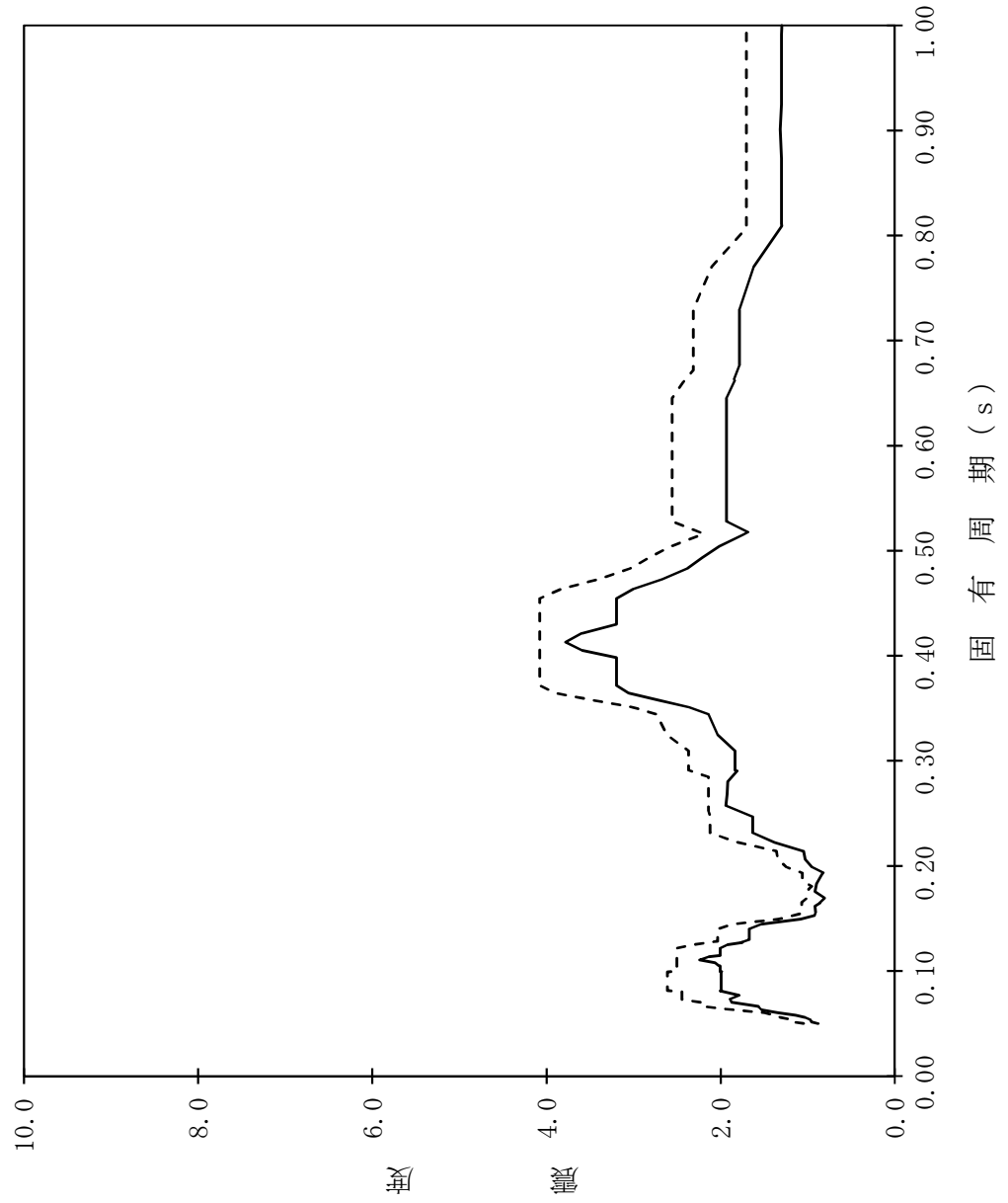
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



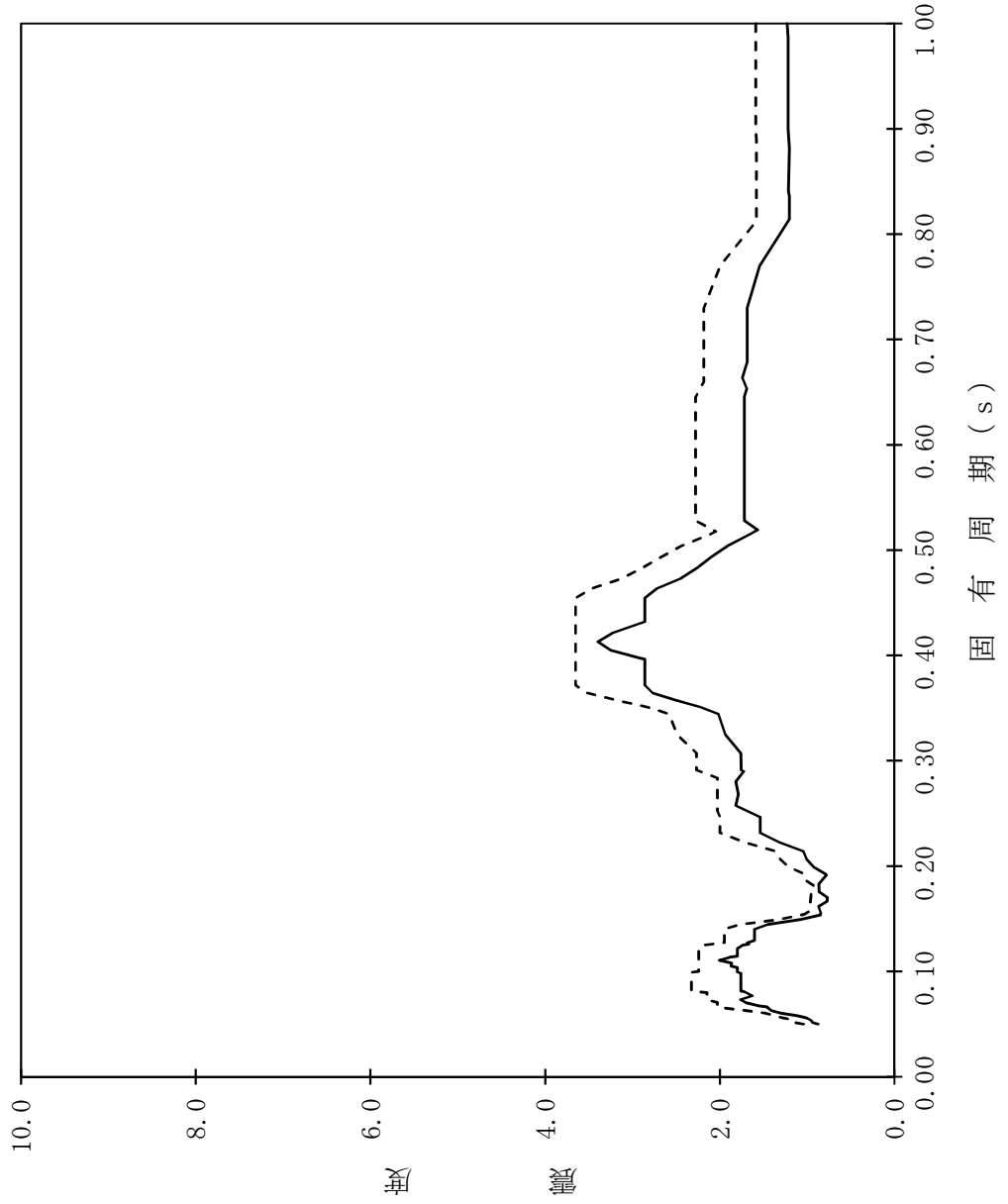
【K06-RCCV-SdH-RS/W21】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：彈性設計用地震動 S d



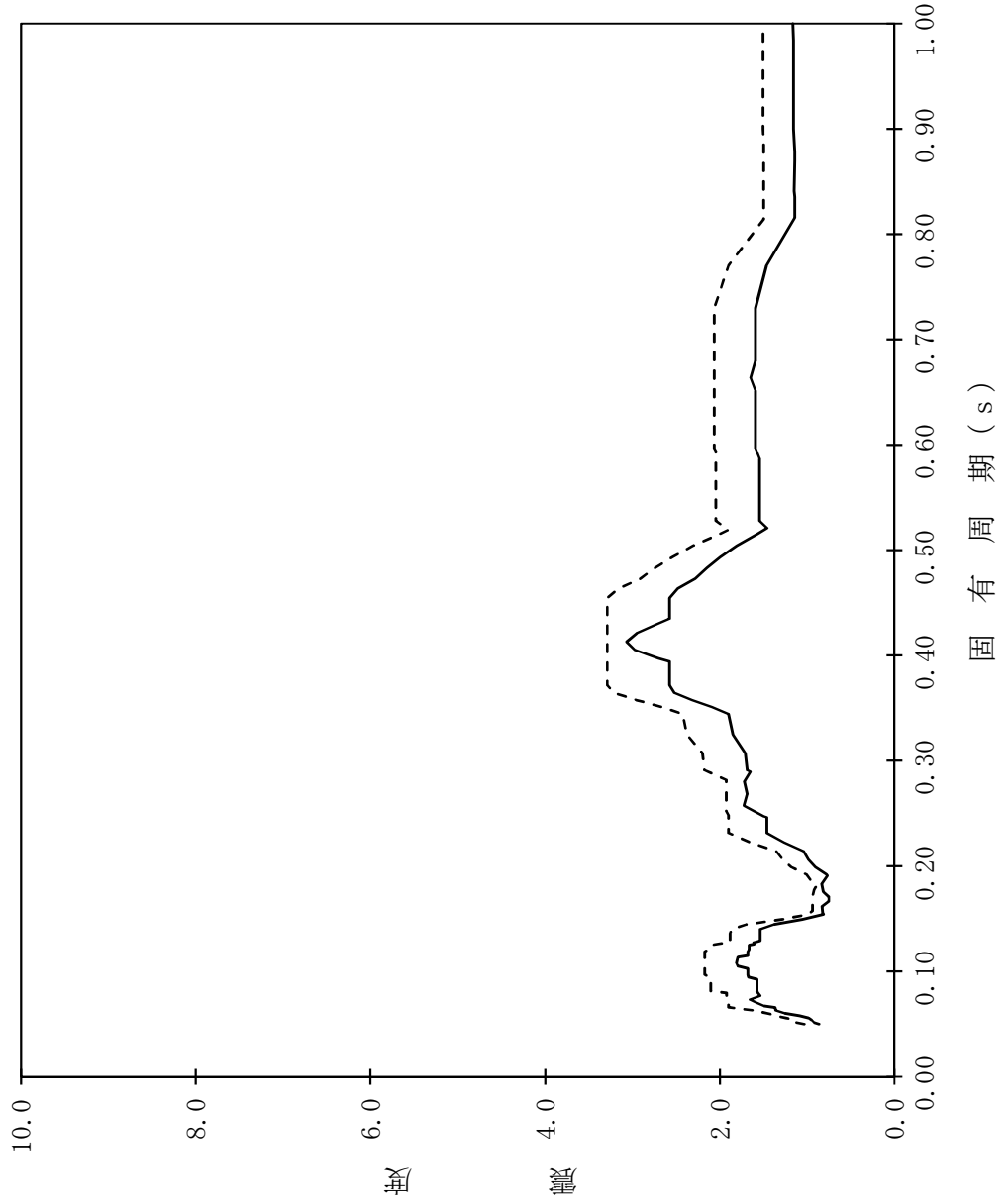
【K06-RCCV-SdH-RS#22】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 18.440m

波形名：彈性設計用地震動 S d



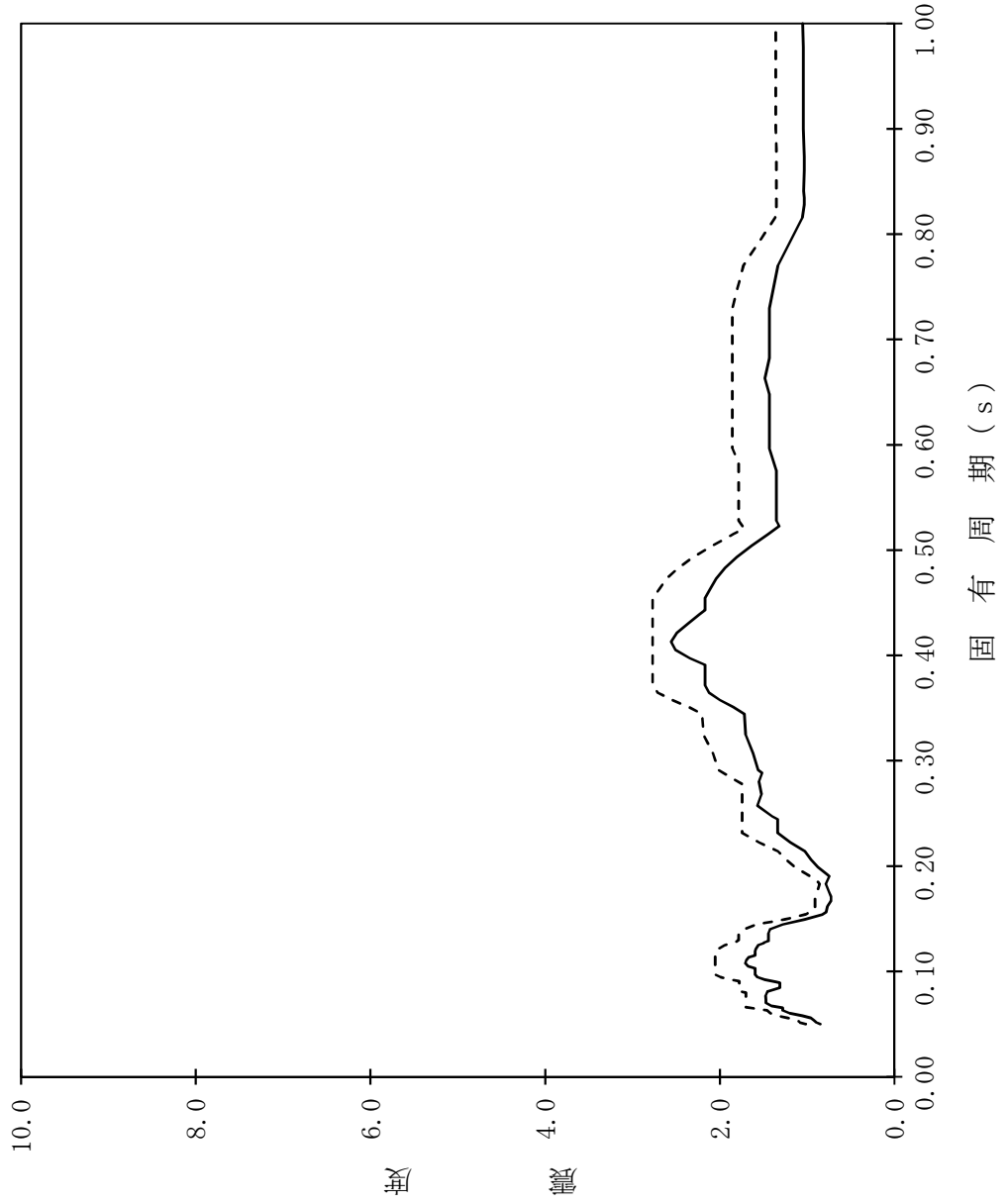
【K06-RCCV-SdH-RS#23】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 18.440m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-RS#24】

構造物名：原子炉遮蔽壁

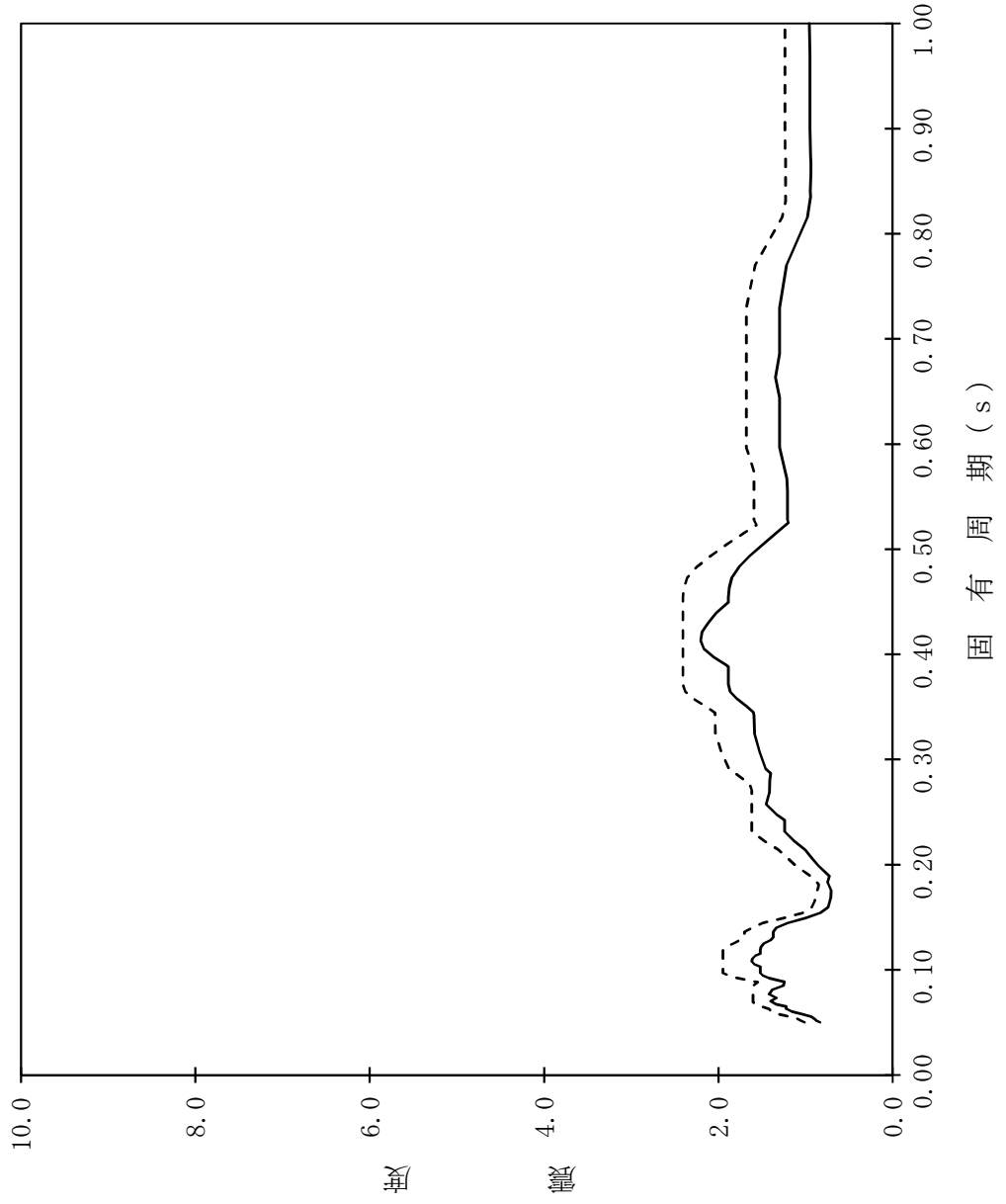
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 18.440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

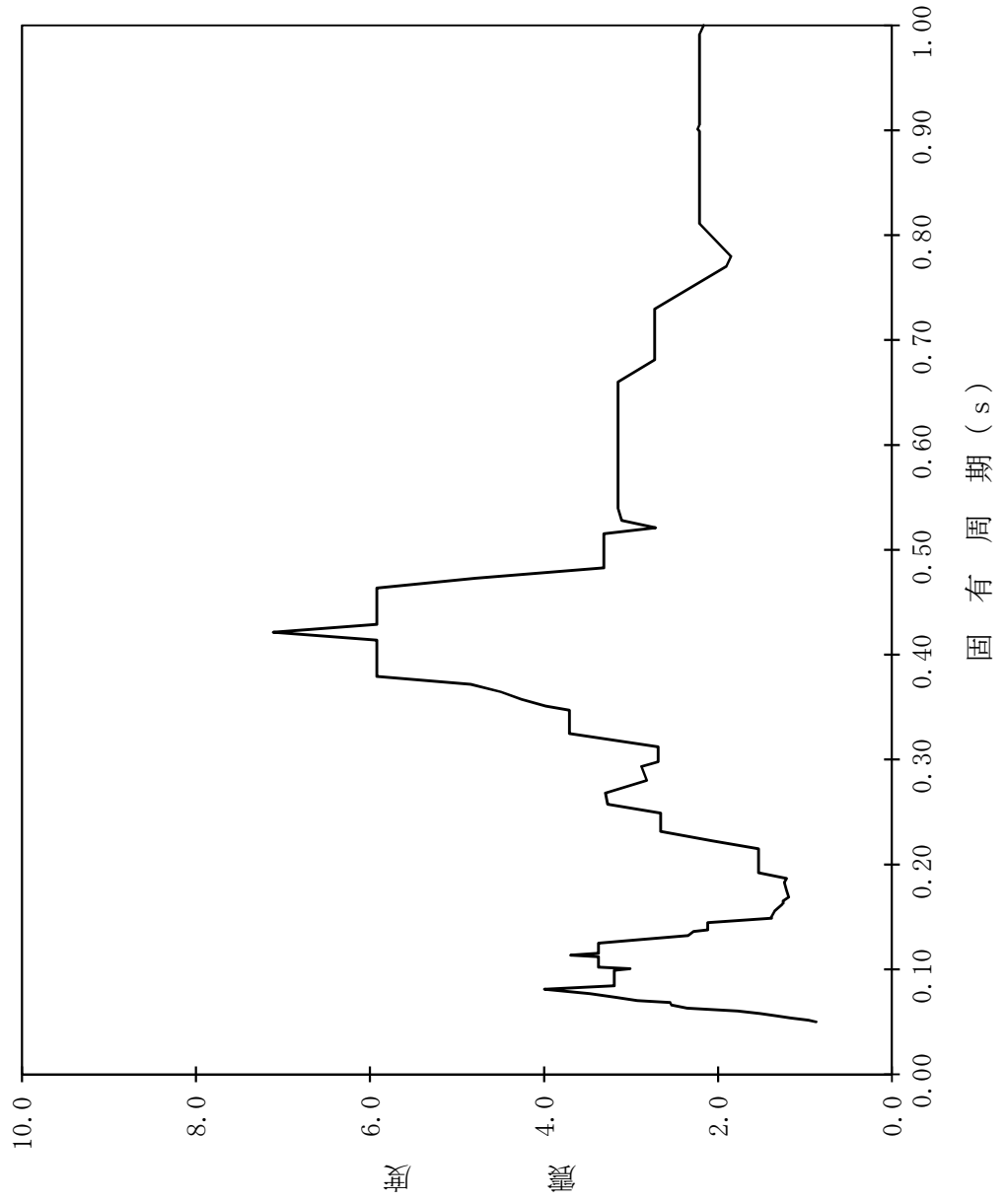
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RS/W25】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%
標高：T. M. S. L. 18.100m
波形名：彈性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



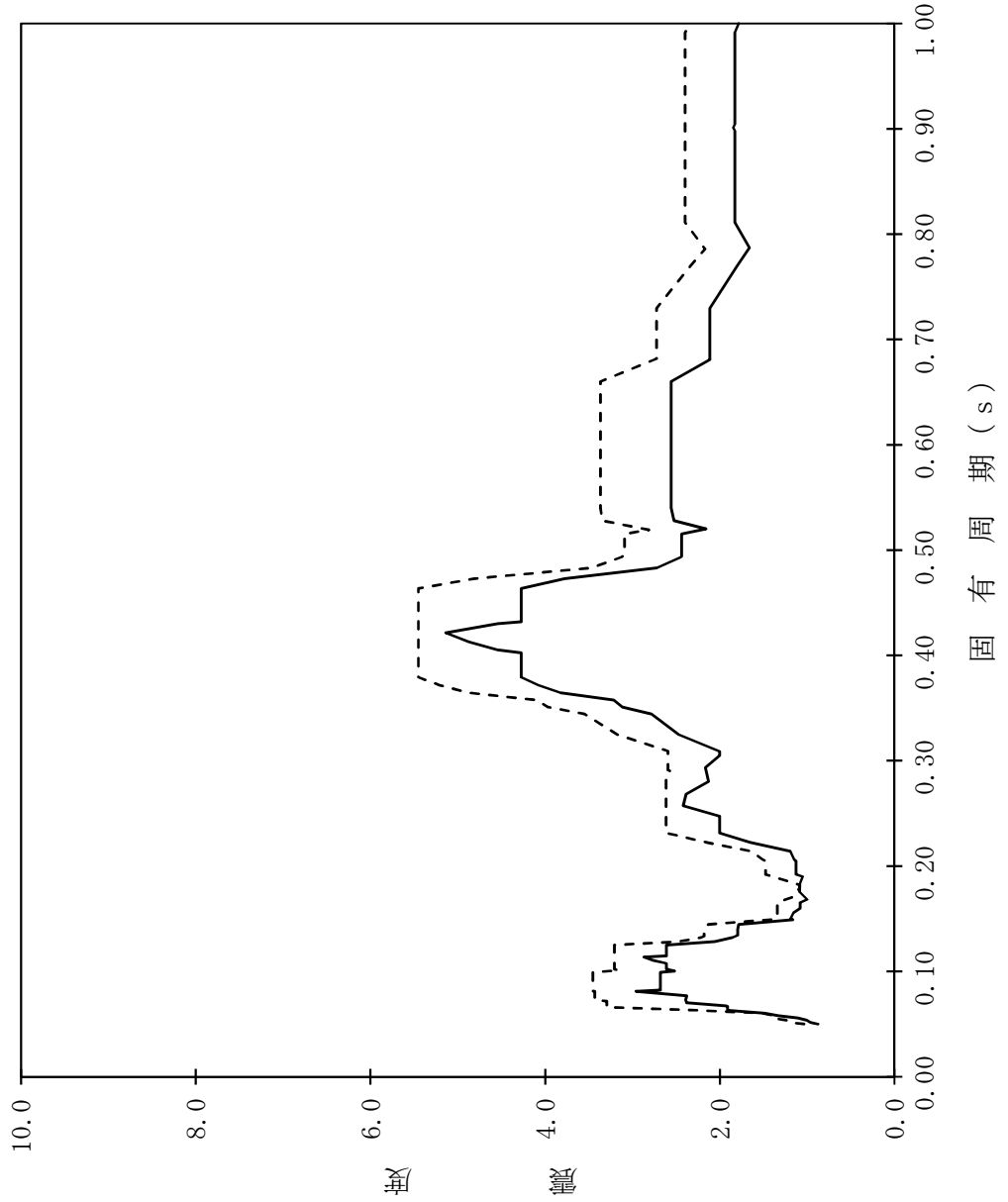
【K06-RCCV-SdH-RS/W26】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



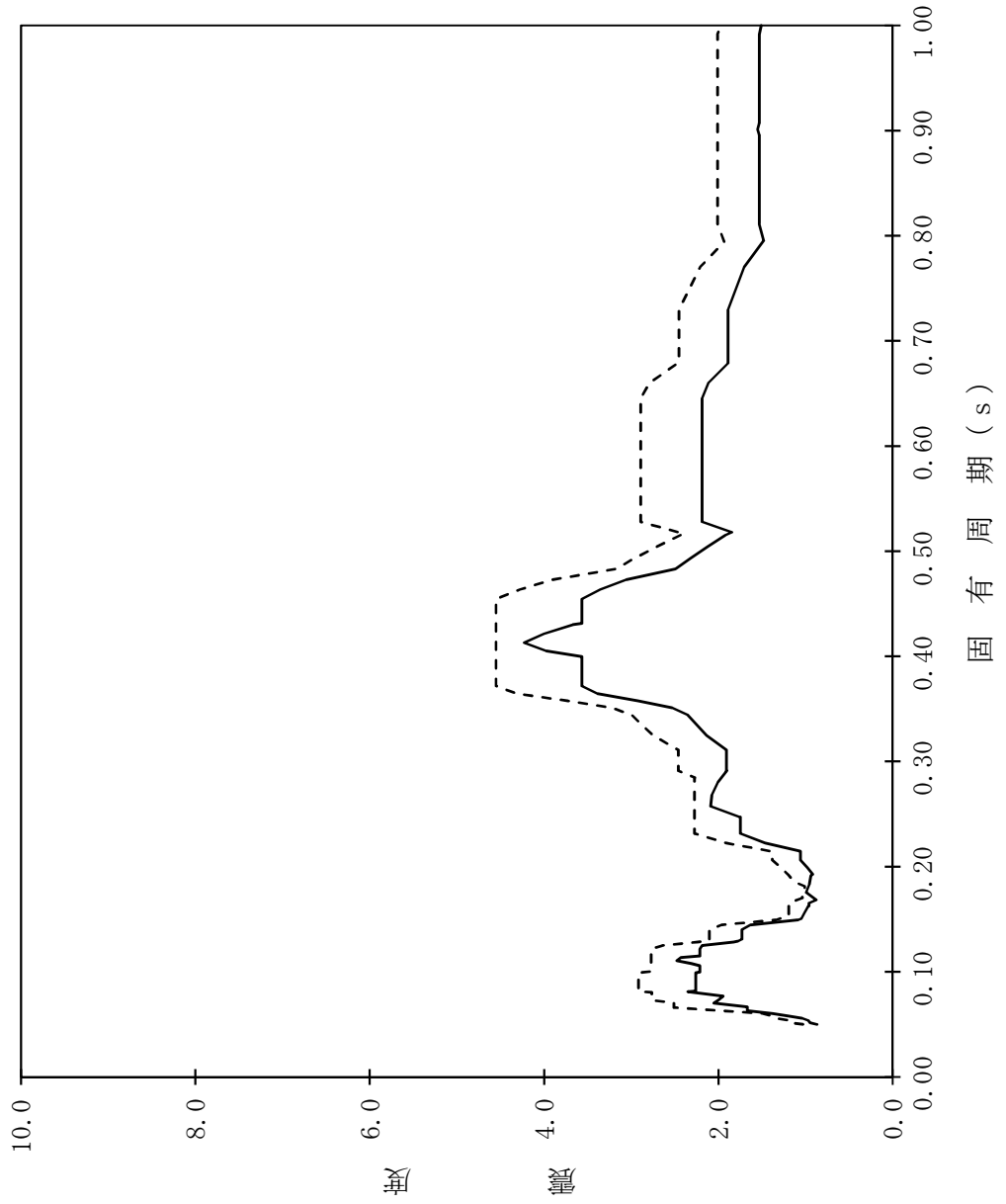
【K06-RCCV-SdH-RS#27】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



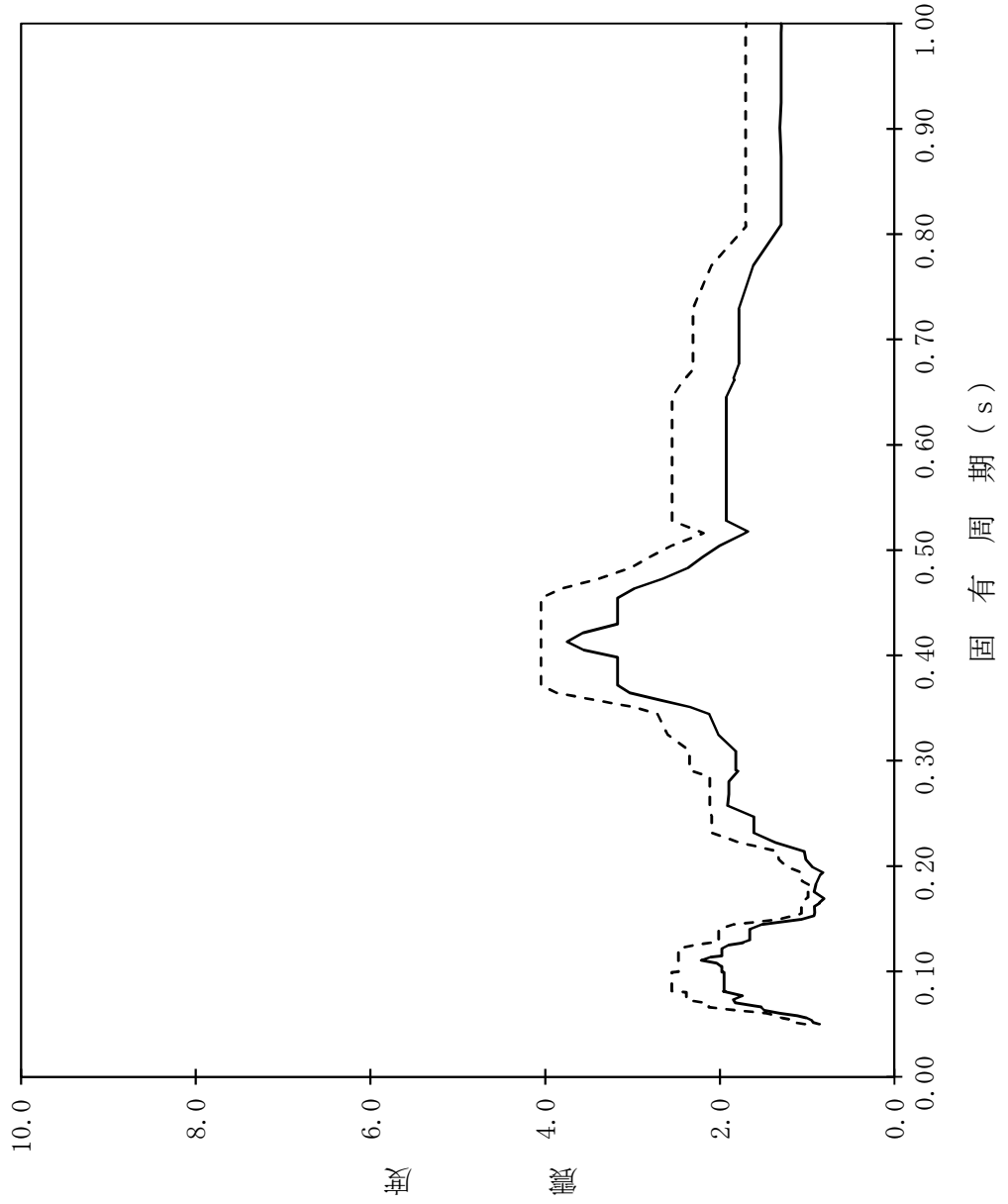
【K06-RCCV-SdH-RS#28】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



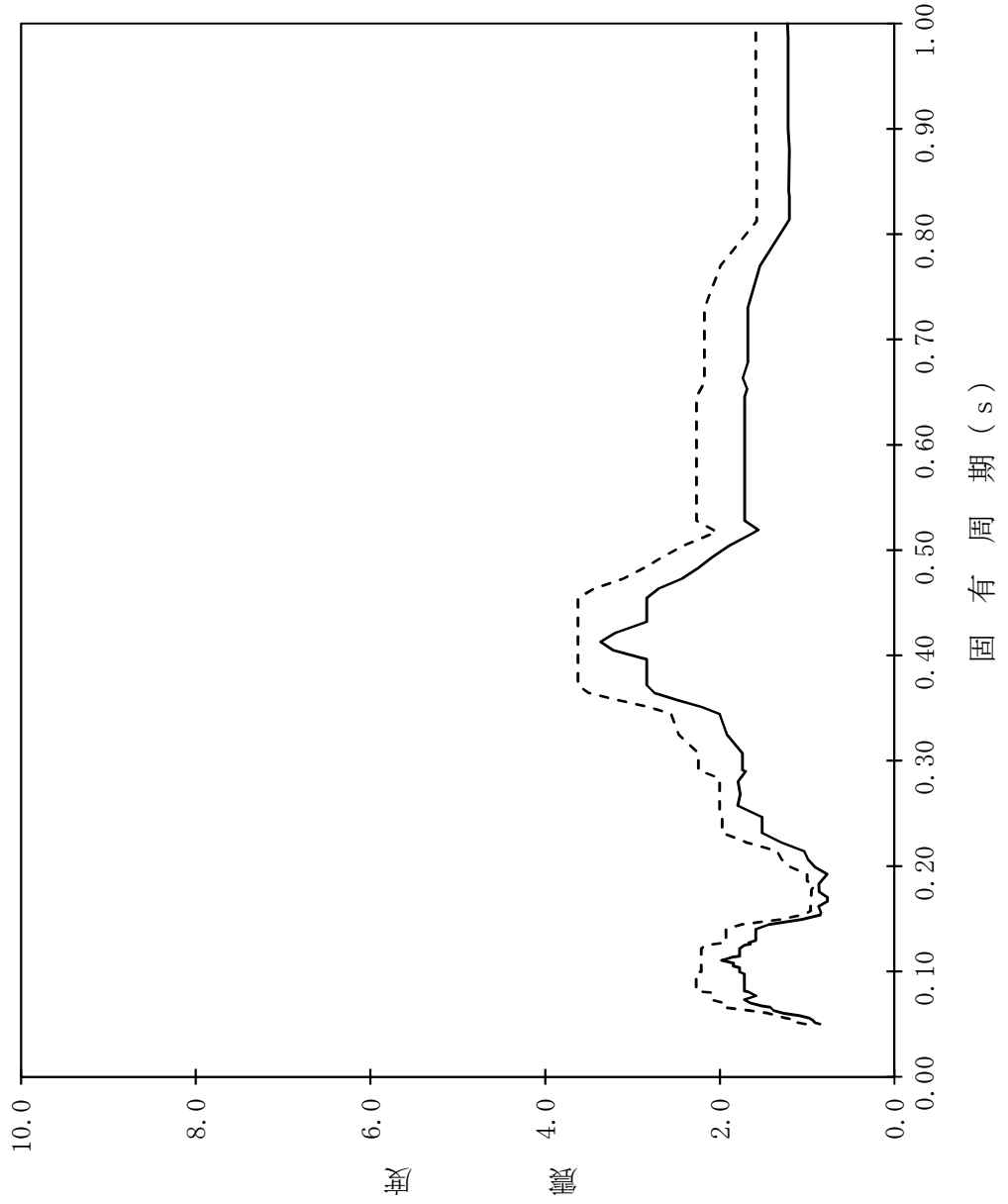
【K06-RCCV-SdH-RS#29】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



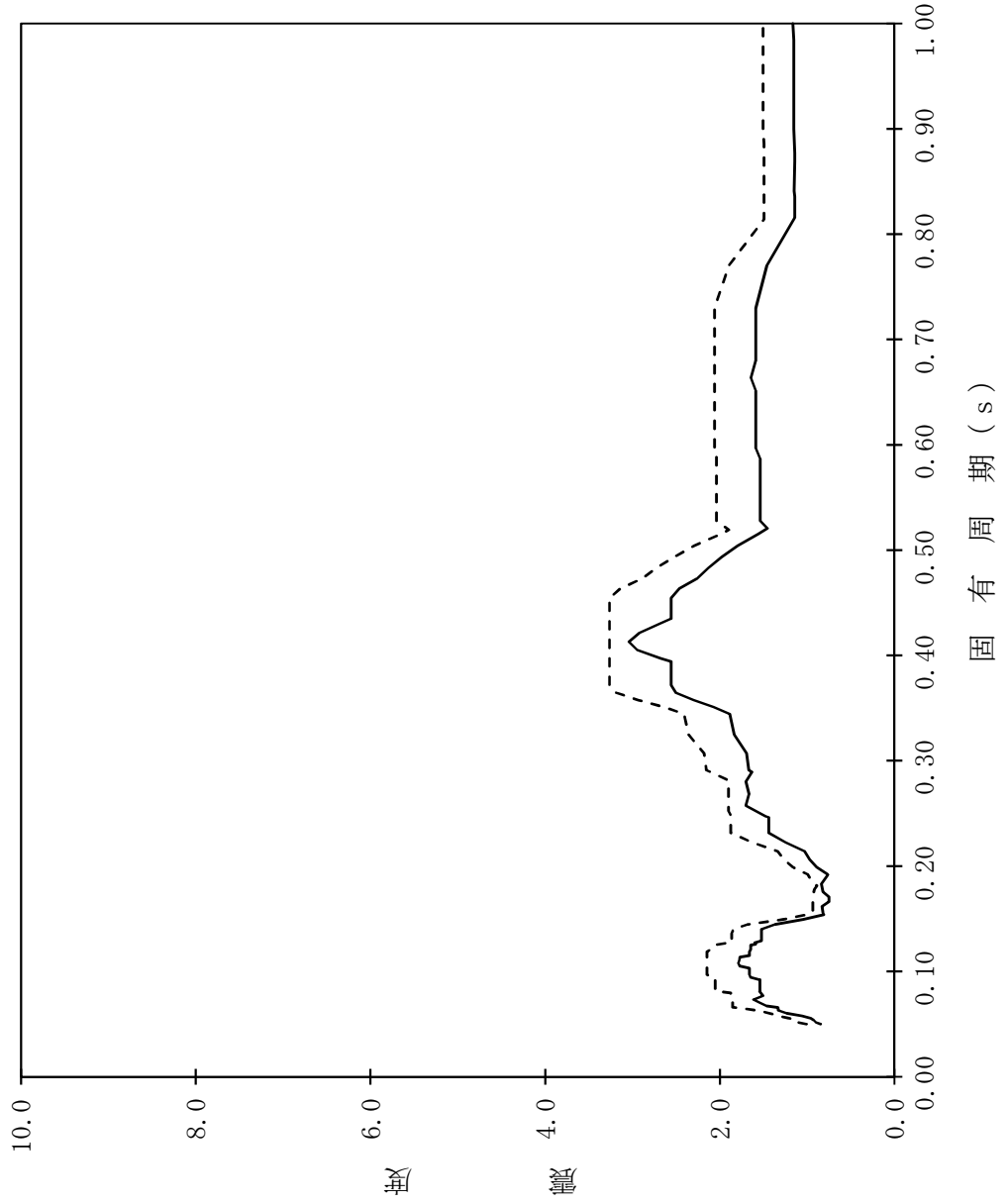
【K06-RCCV-SdH-RS#30】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



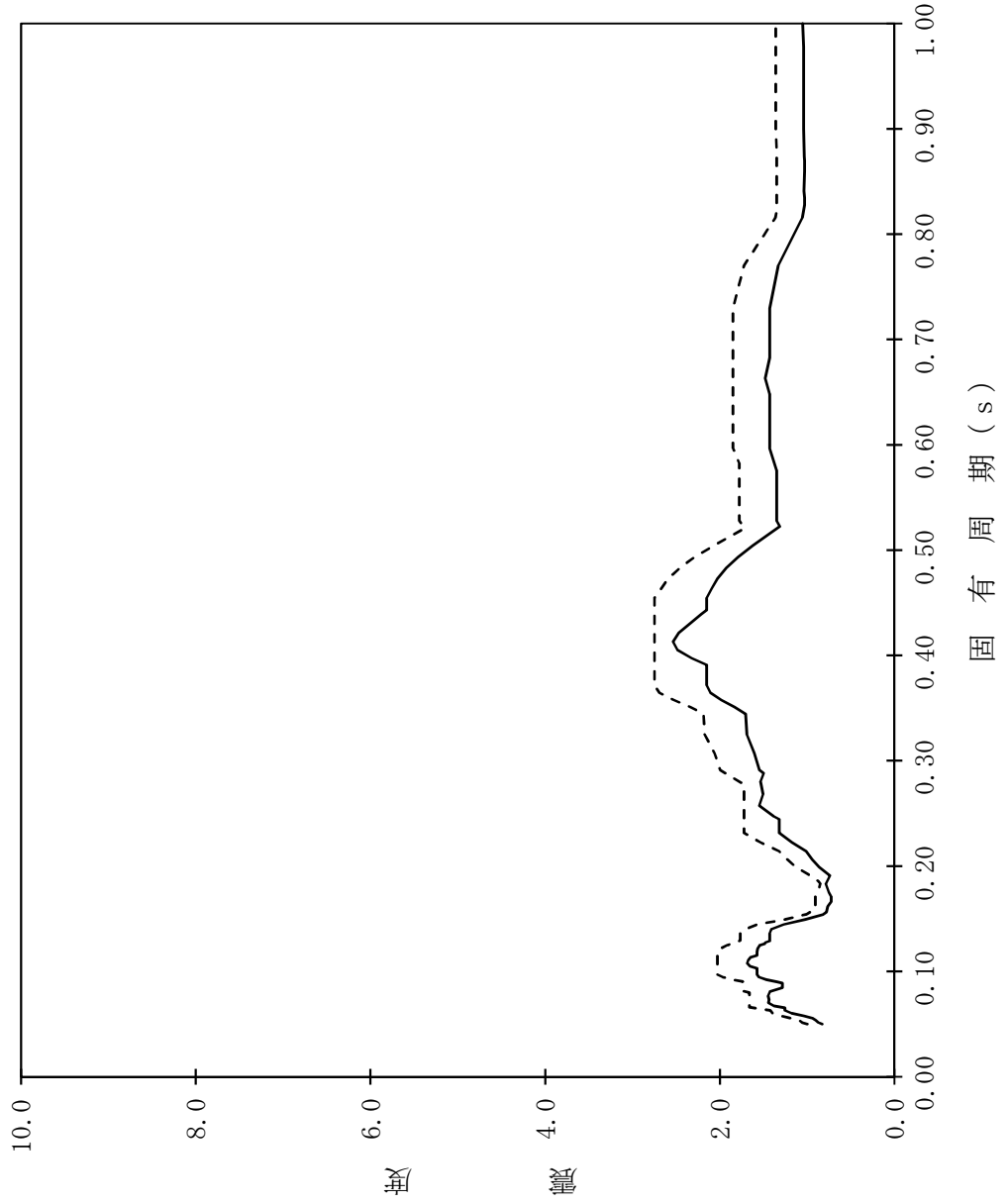
【K06-RCCV-SdH-RS#31】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



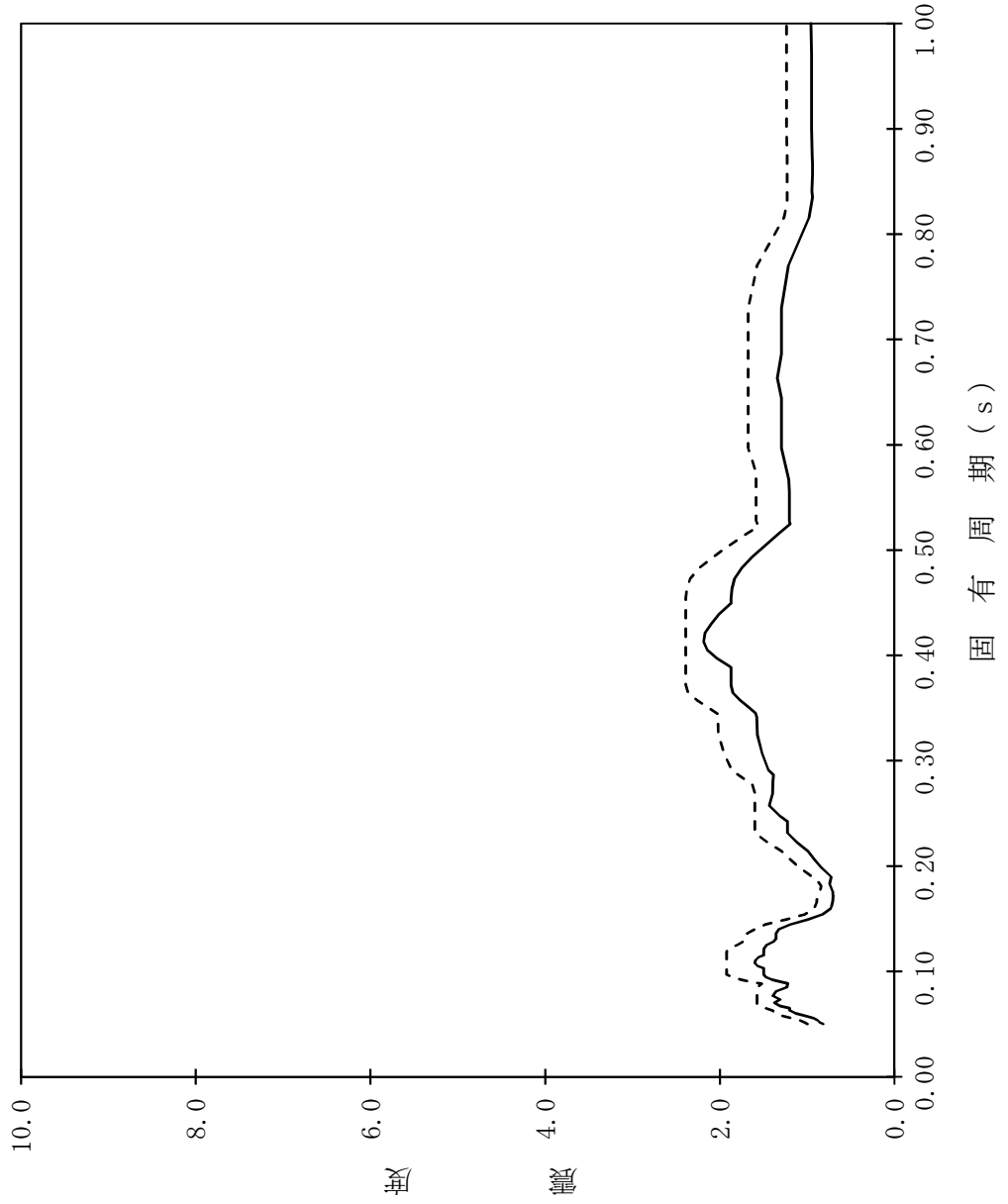
【K06-RCCV-SdH-RS#32】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



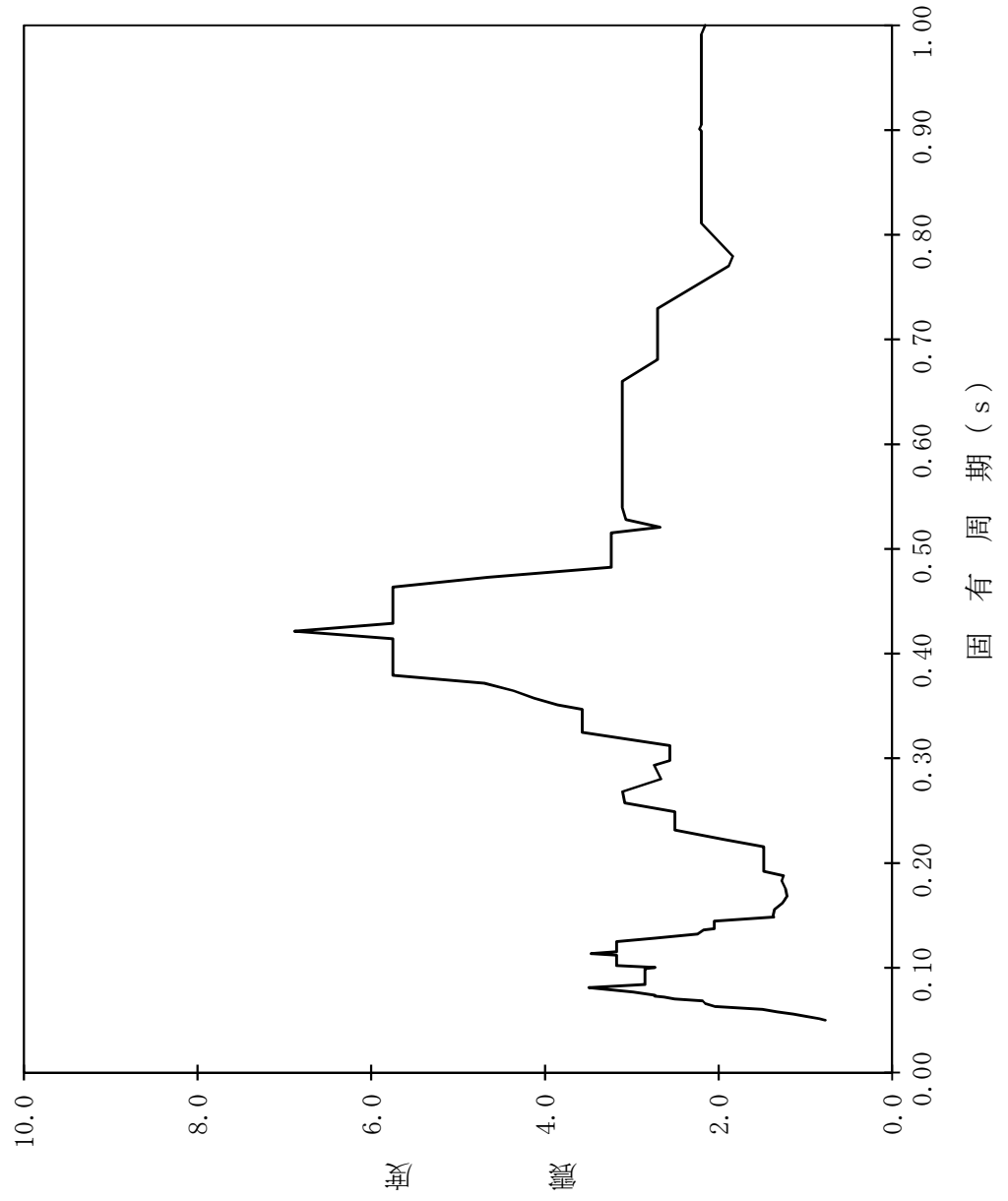
【K06-RCCV-SdH-RS#33】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 16.850m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

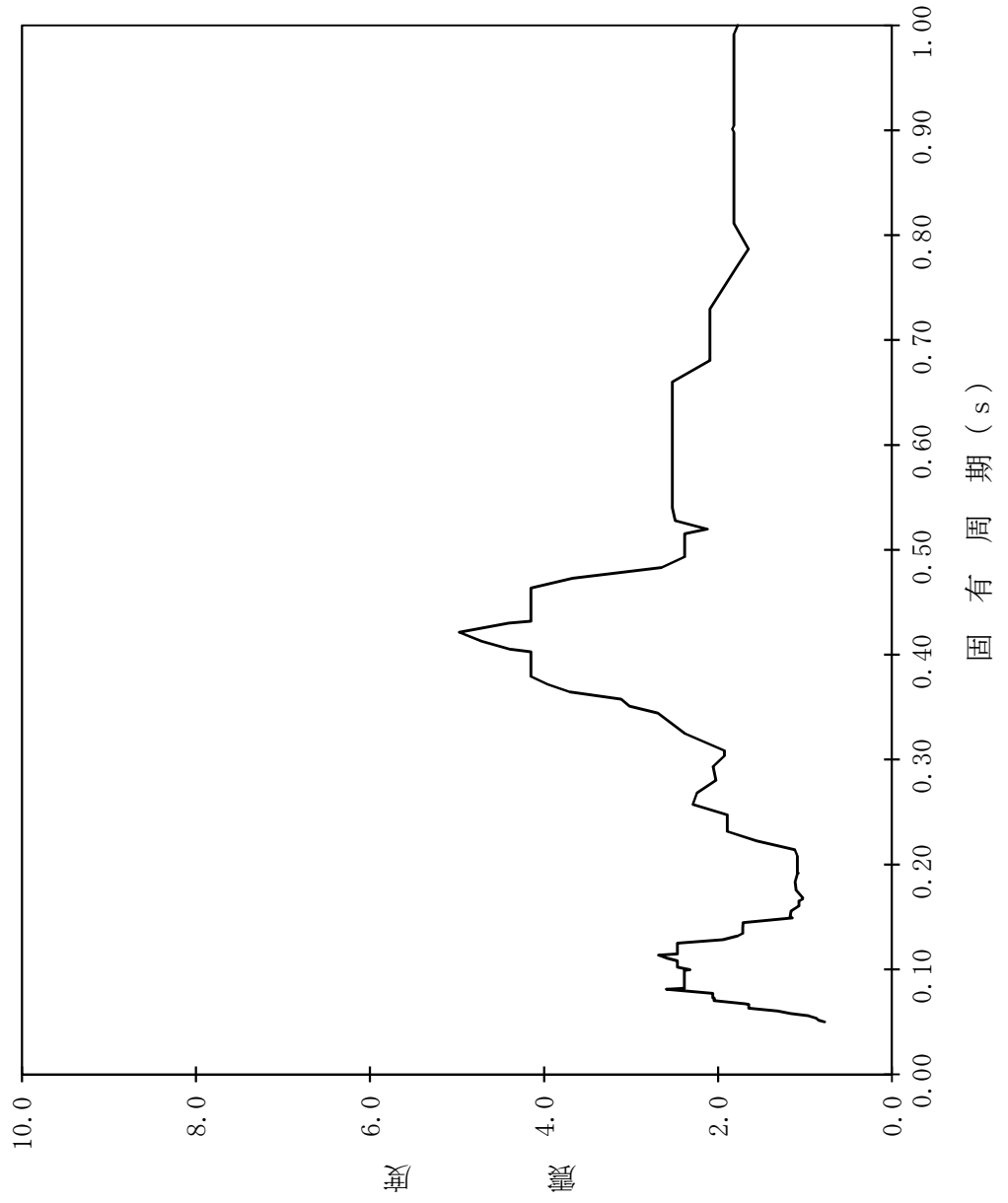
減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-RS#34】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L. 16.850m
波形名：彈性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RS#35】

構造物名：原子炉遮蔽壁

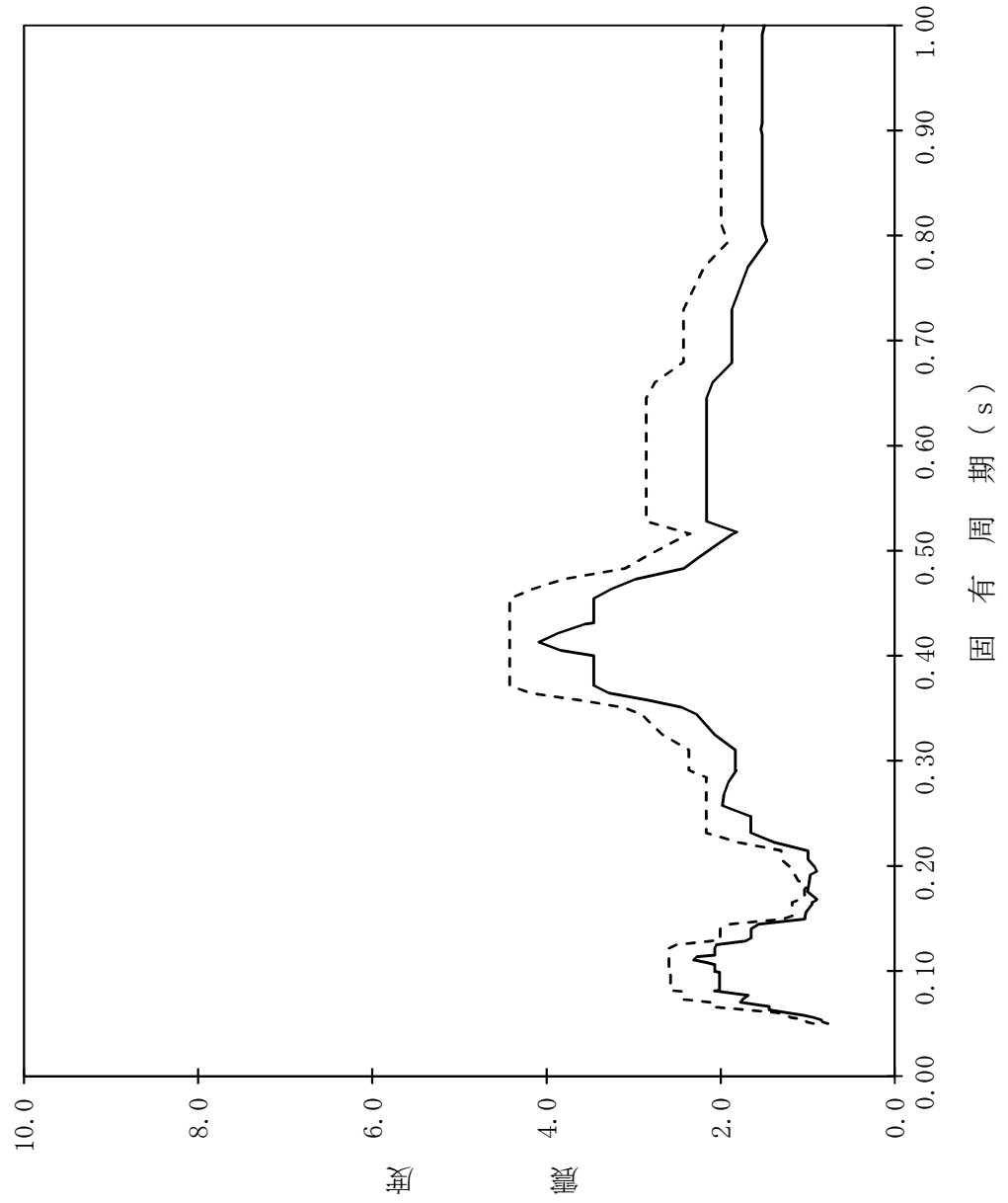
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 16.850m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (水平方向)



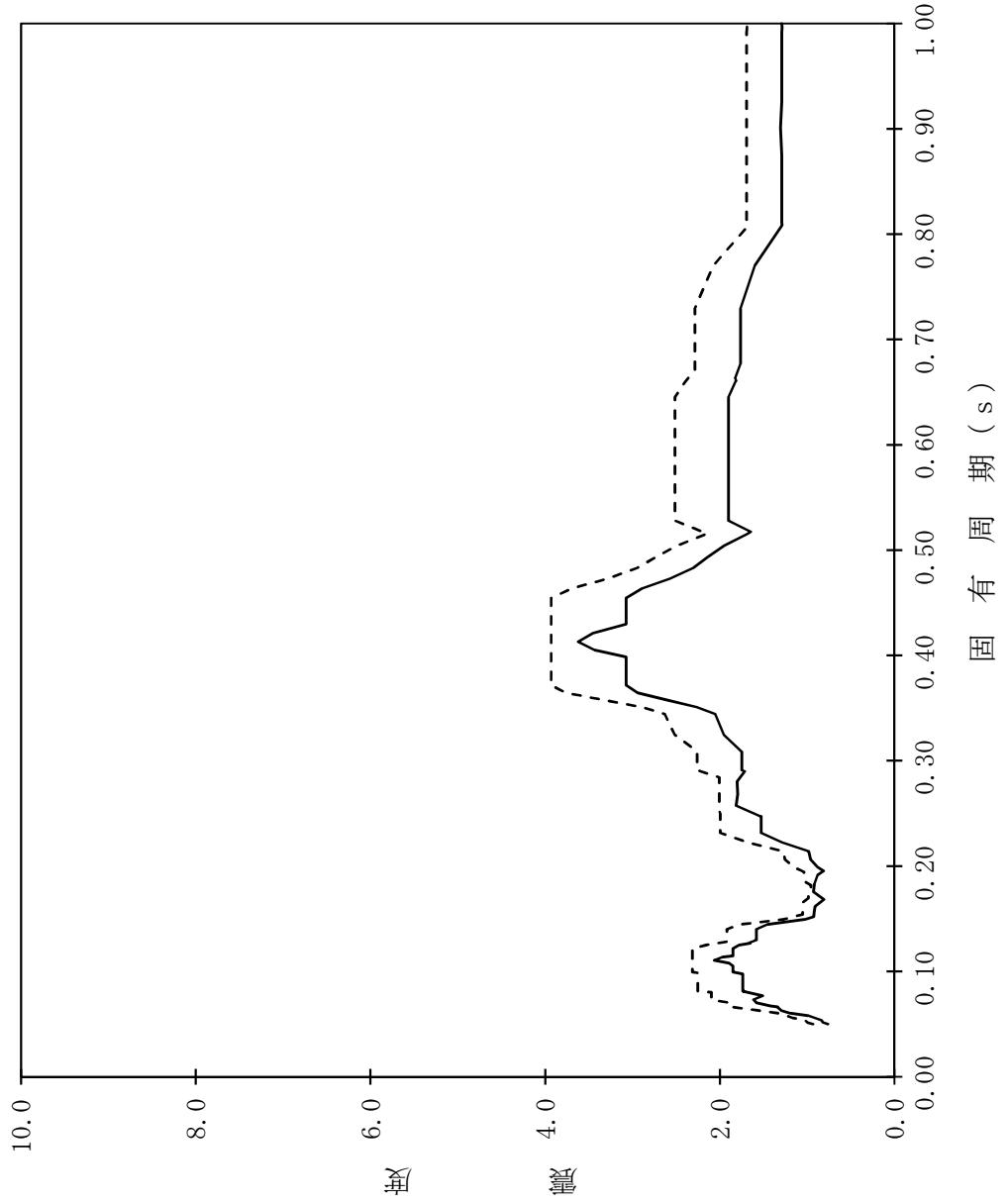
【K06-RCCV-SdH-RS#36】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 16.850m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-RS#37】

構造物名：原子炉遮蔽壁

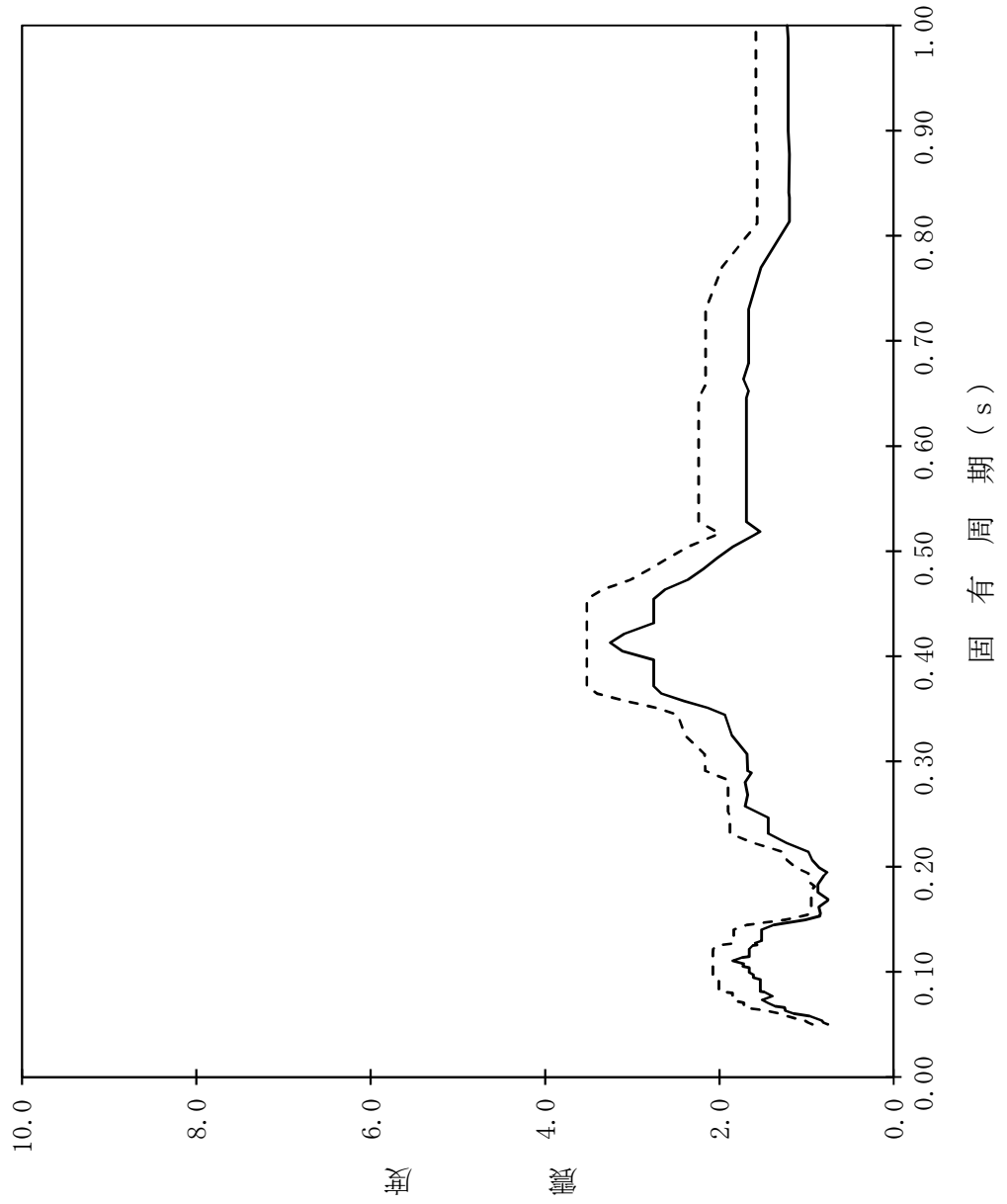
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



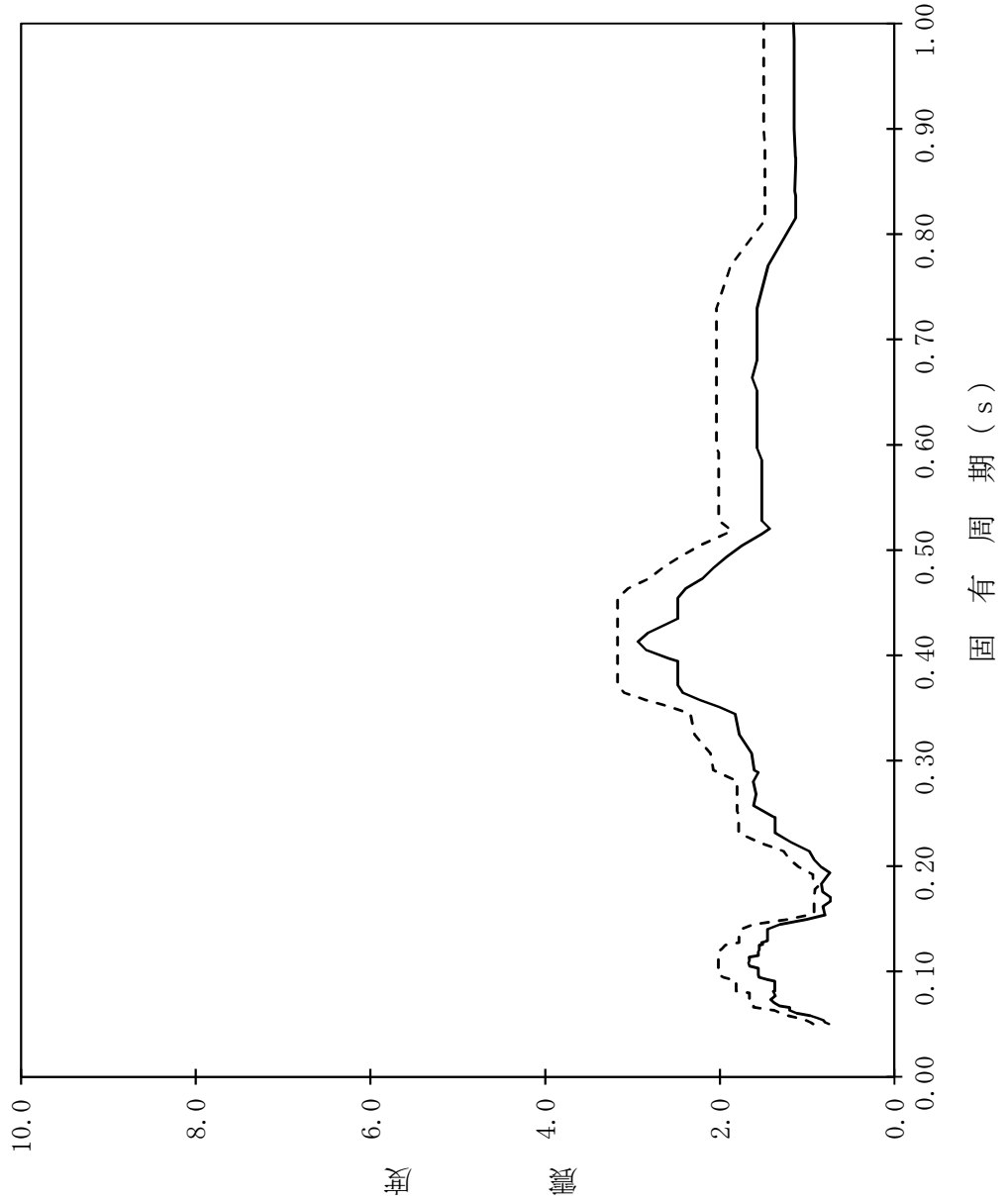
【K06-RCCV-SdH-RS#38】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 16.850m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-RS#39】

構造物名：原子炉遮蔽壁

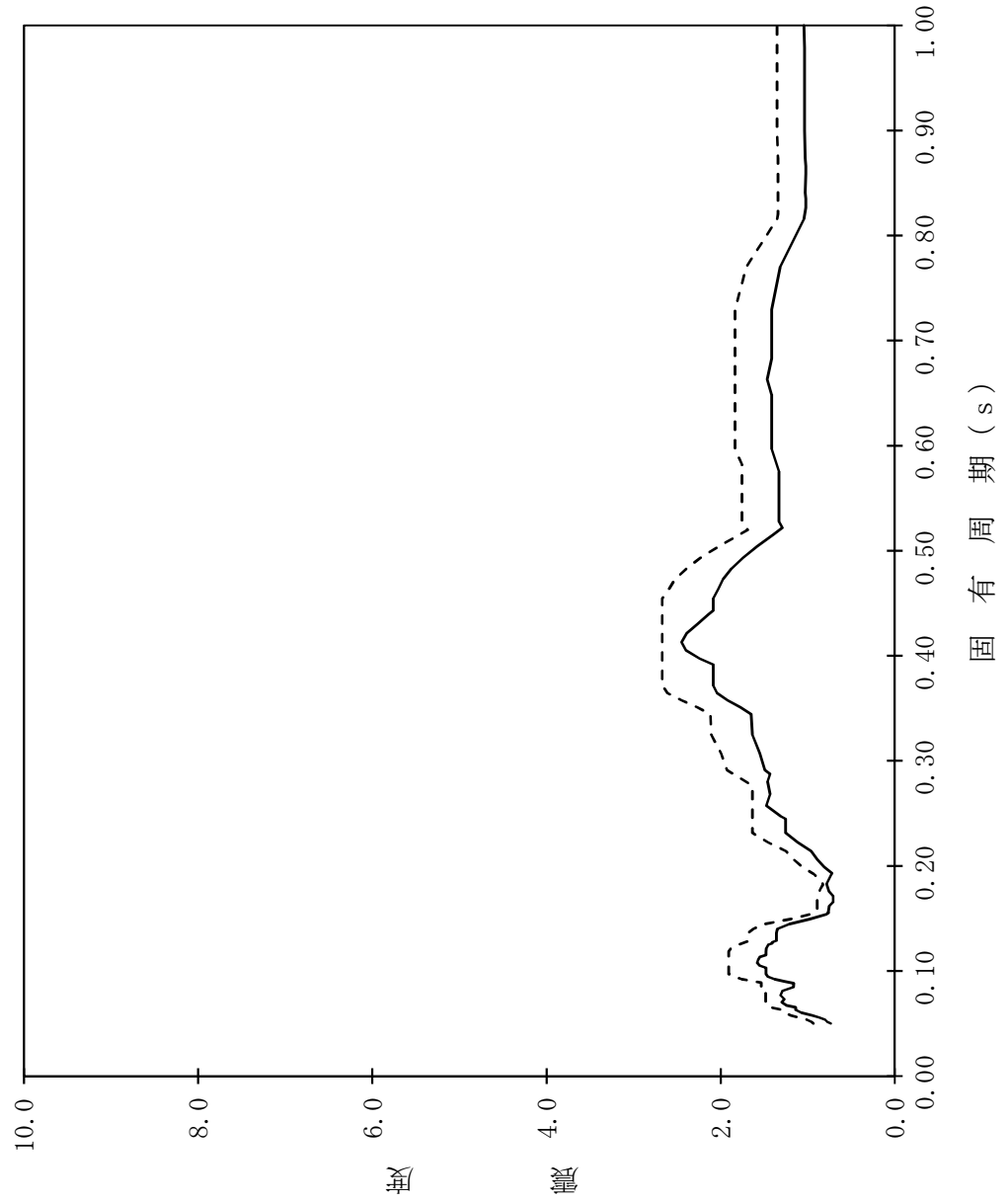
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



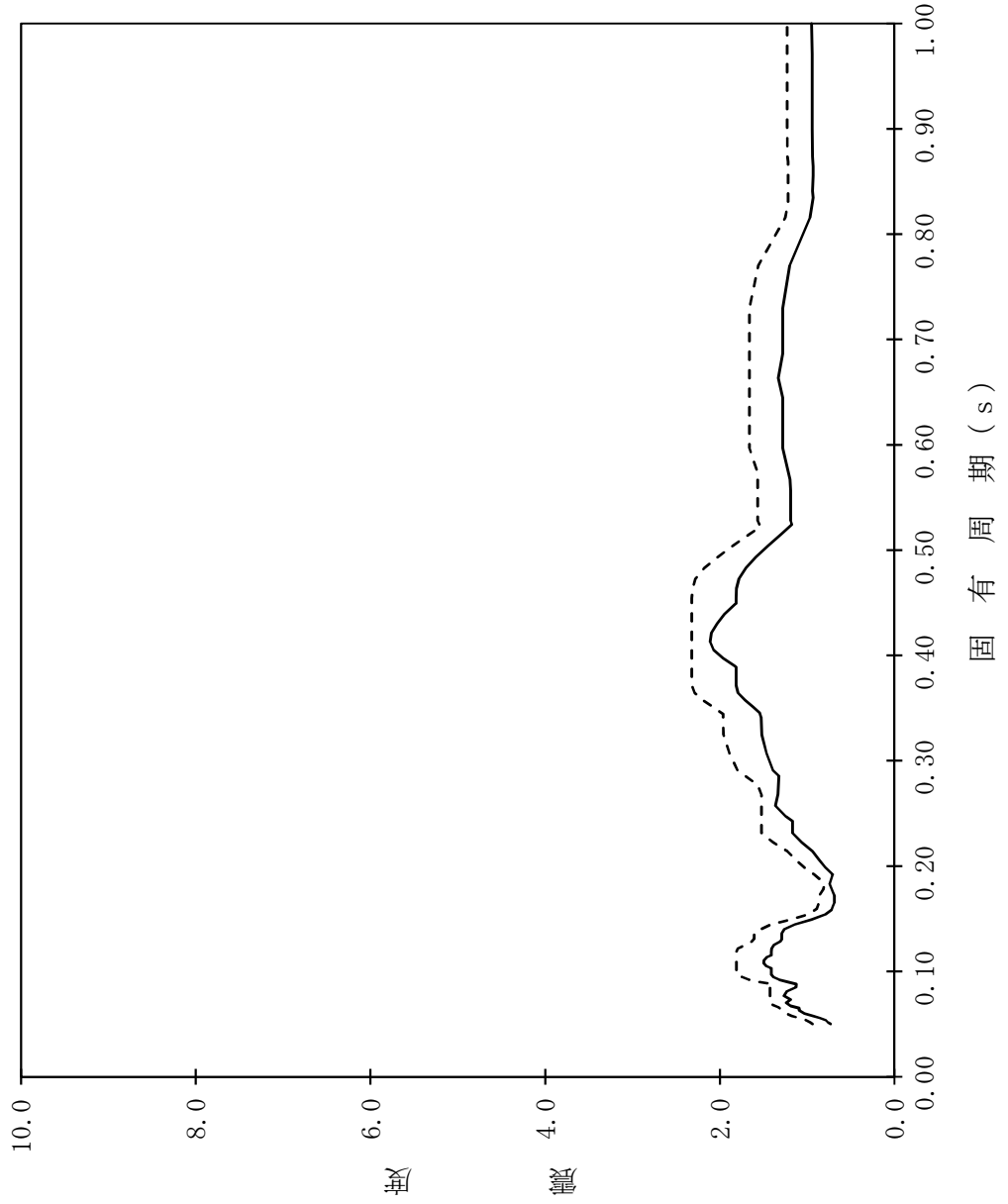
【K06-RCCV-SdH-RSW40】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：5.0%

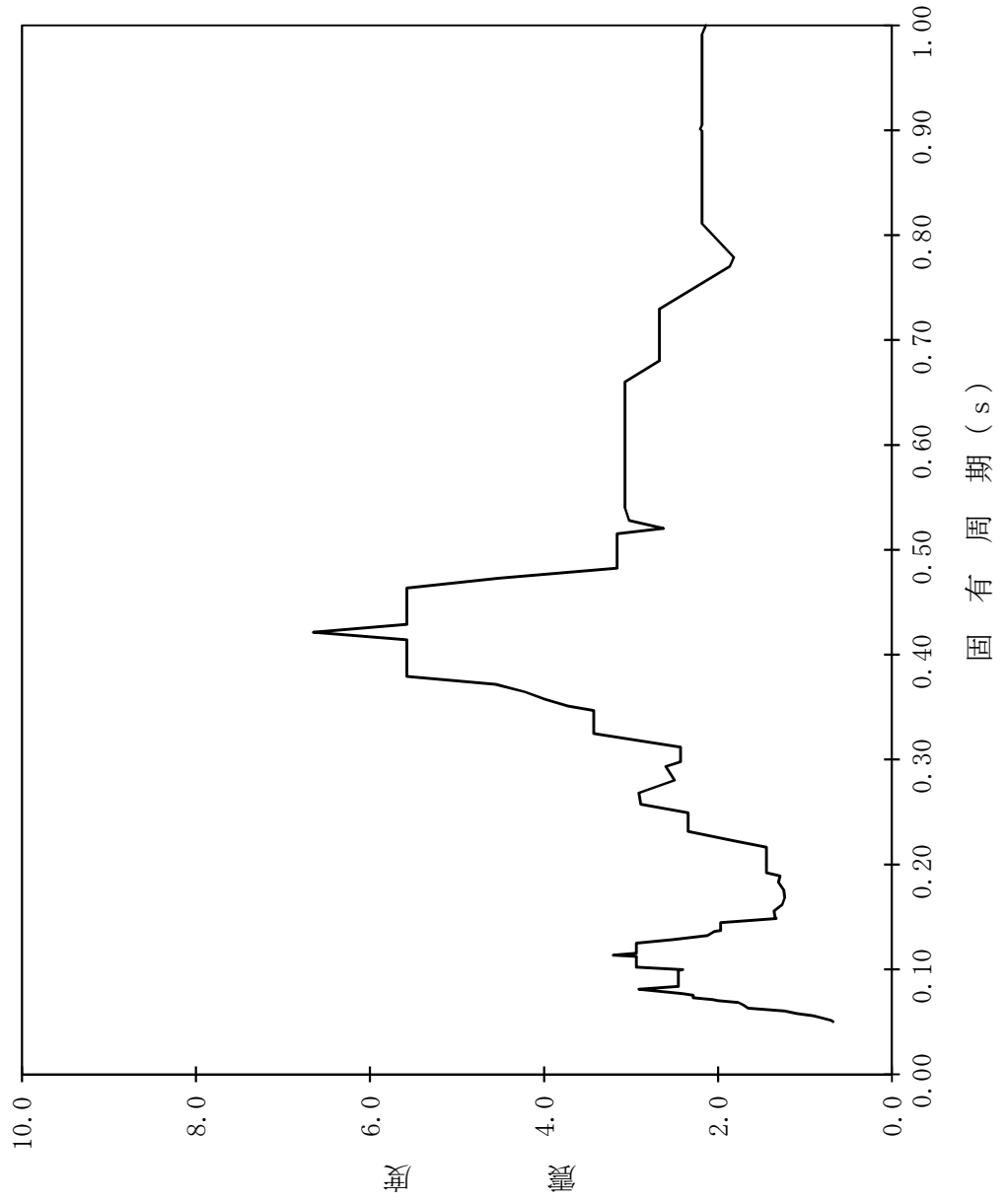
標高：T. M. S. L. 16.850m

波形名：彈性設計用地震動 S d



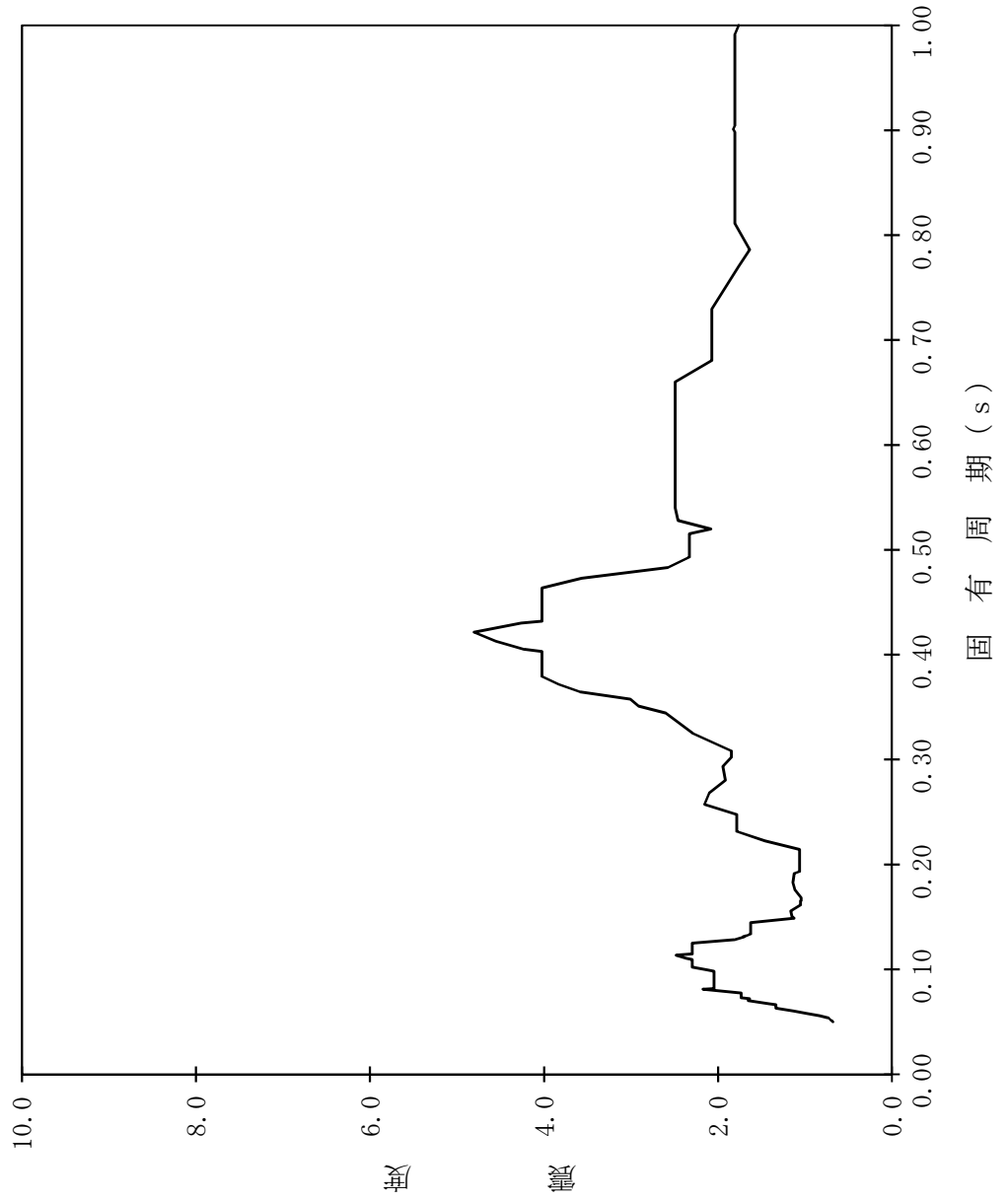
【K06-RCCV-SdH-RSW41】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%
標高：T. M. S. L. 15.600m
波形名：彈性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RSW42】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L. 15.600m
波形名：彈性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



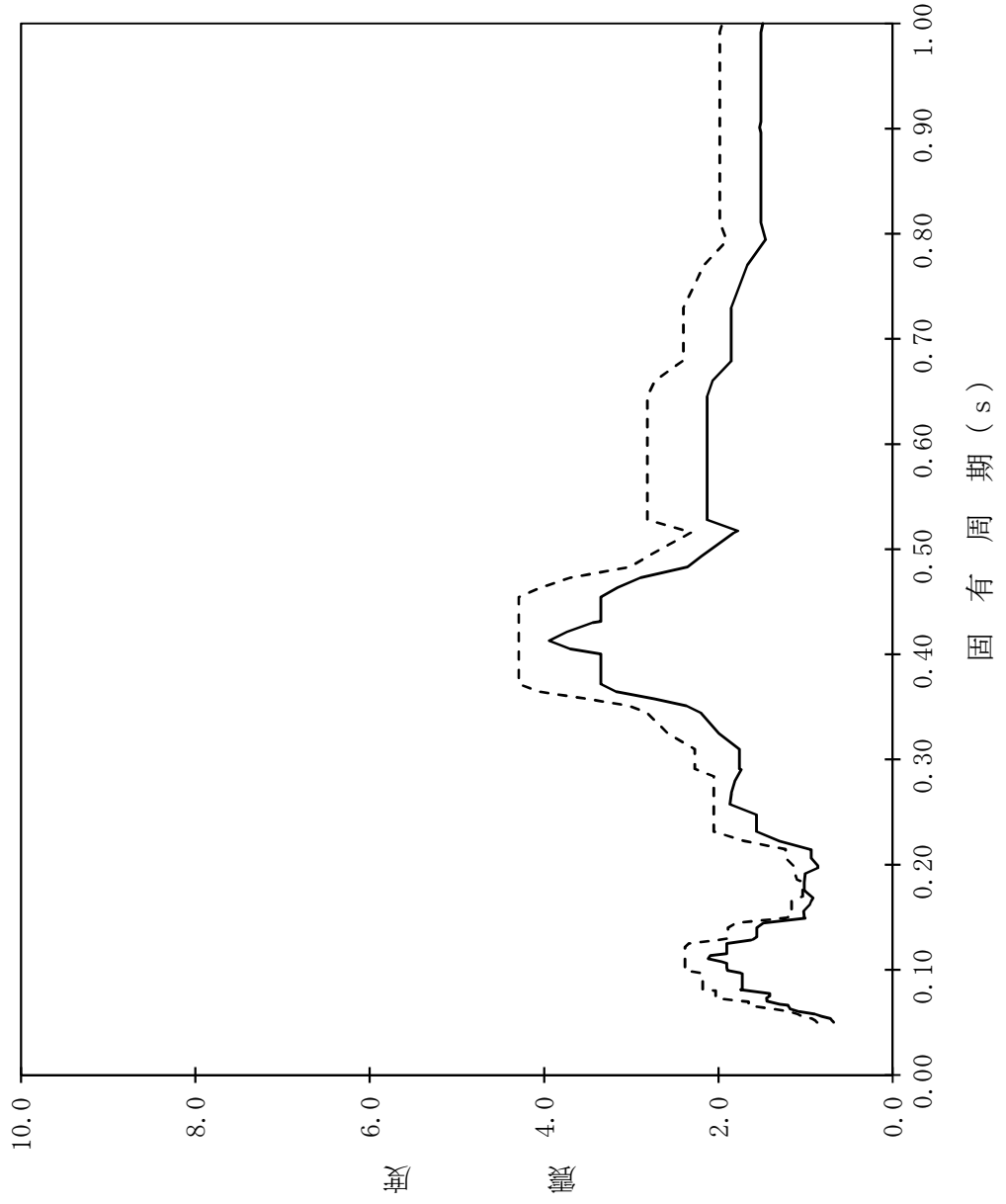
【K06-RCCV-SdH-RSW43】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 15.600m

波形名：彈性設計用地震動 S d



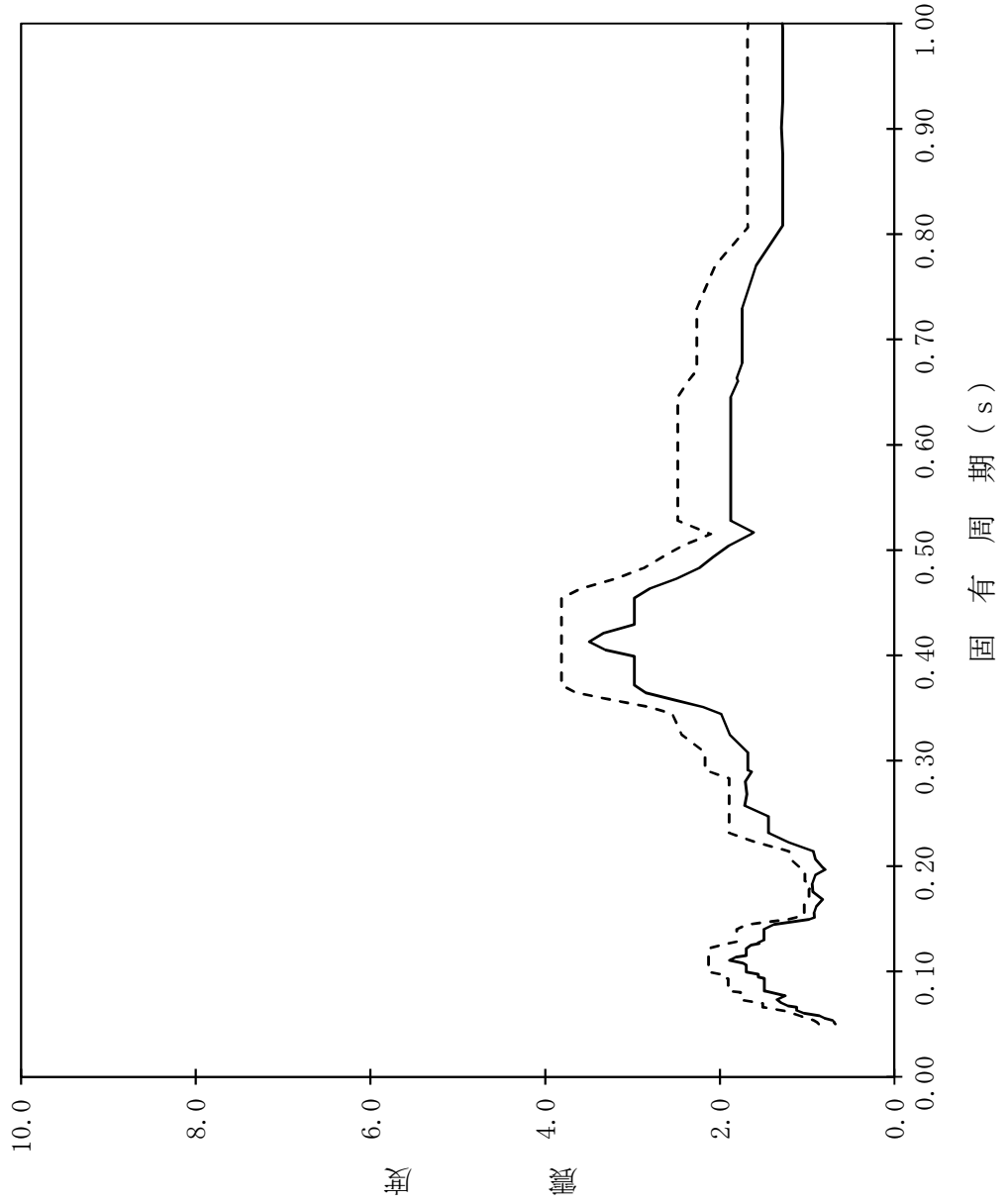
【K06-RCCV-SdH-RS#44】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 15.600m

波形名：彈性設計用地震動 S d



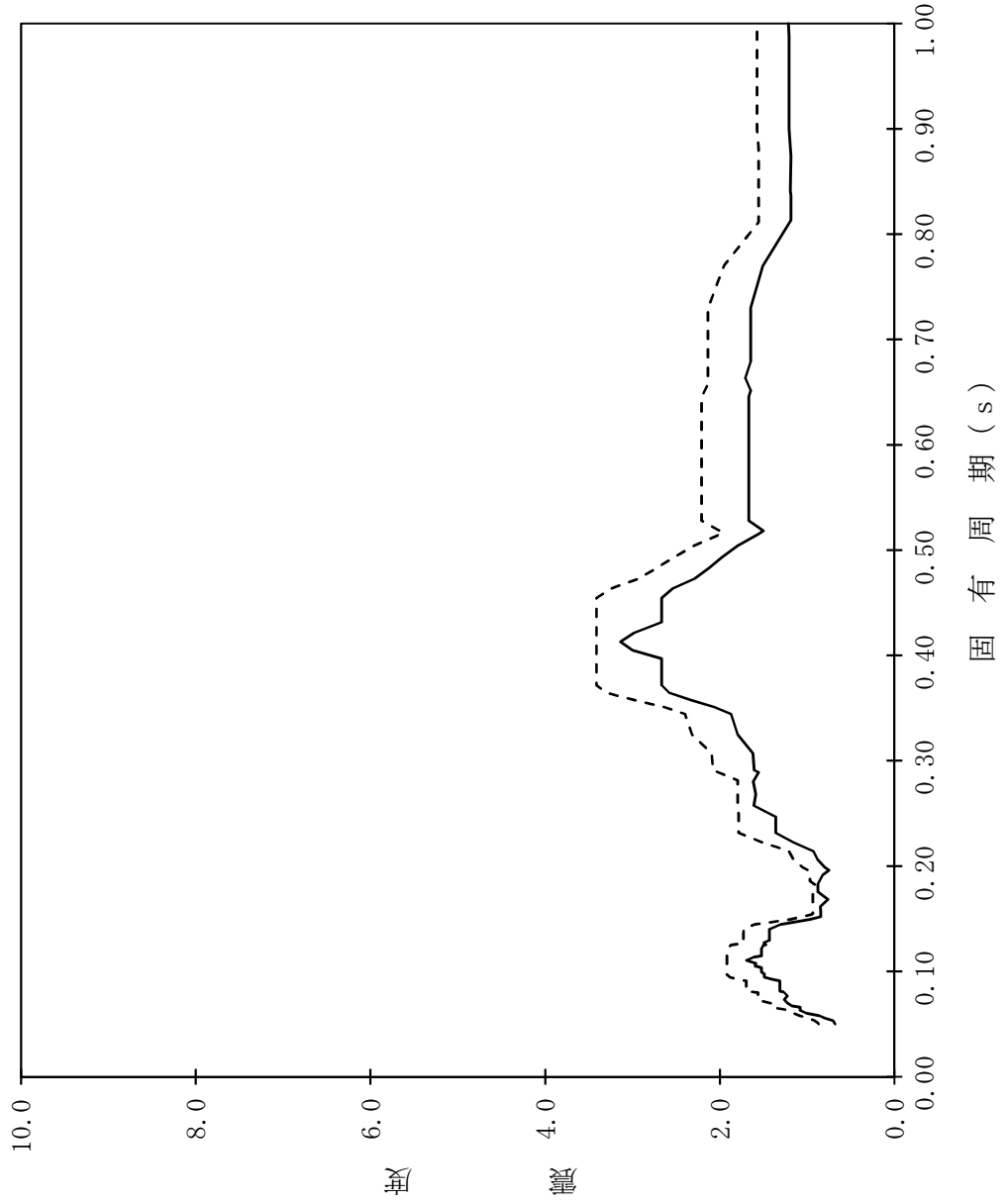
【K06-RCCV-SdH-RSW45】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 15.600m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-RSII46】

構造物名：原子炉遮蔽壁

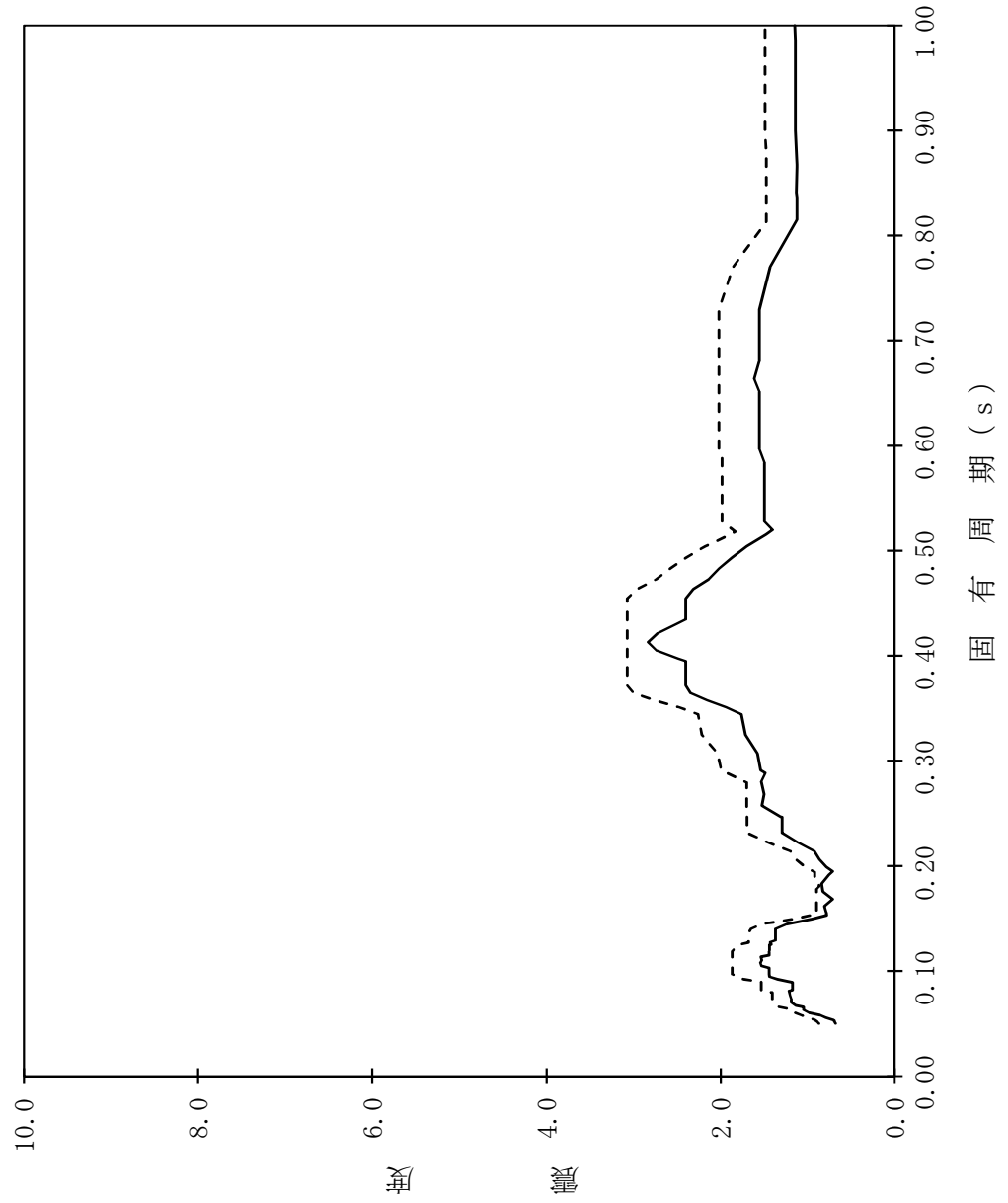
標高：T. M. S. L. 15.600m

減衰定数：3.0%

波形名：彈性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 I (水平方向)

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RSW47】

構造物名：原子炉遮蔽壁

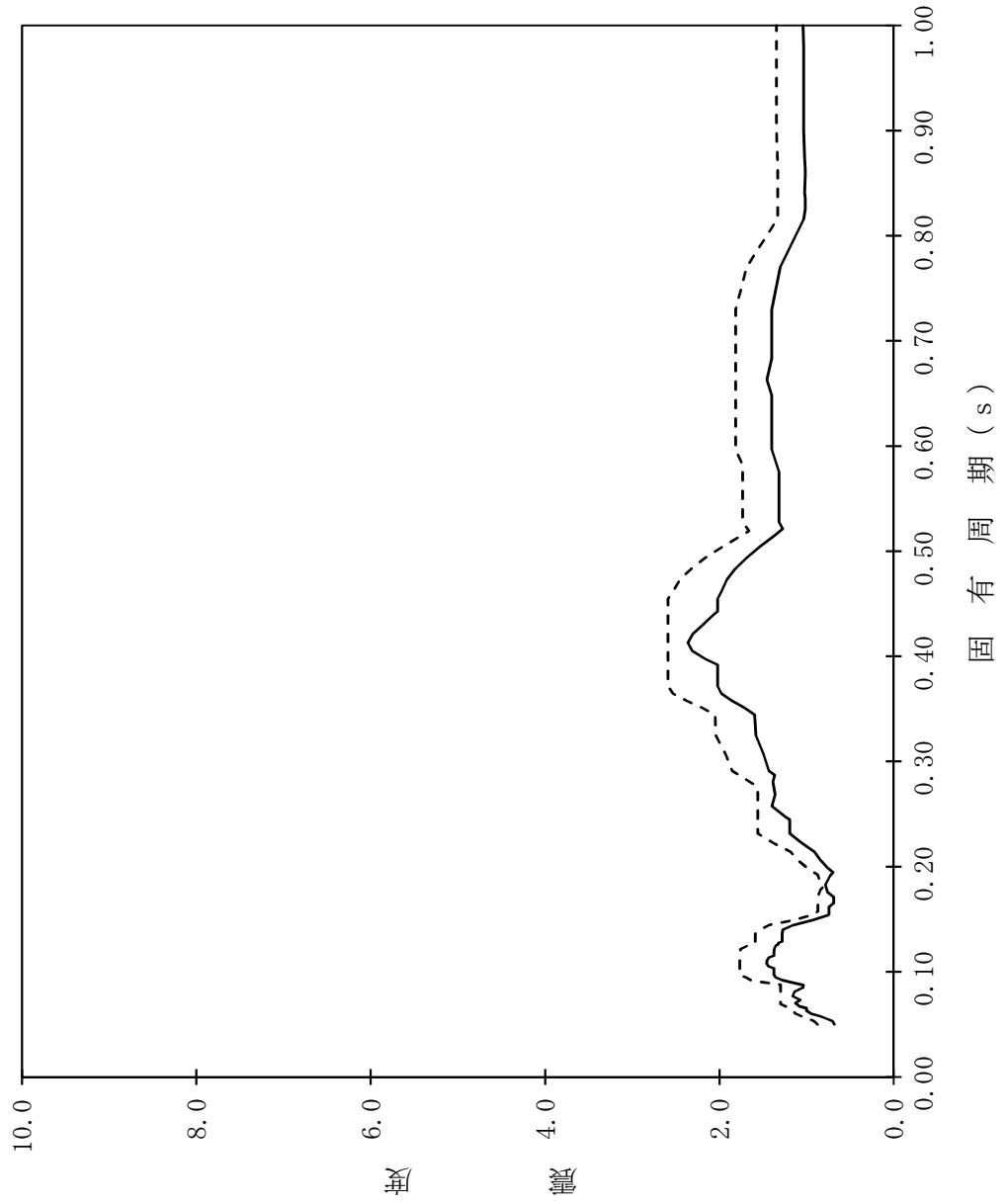
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



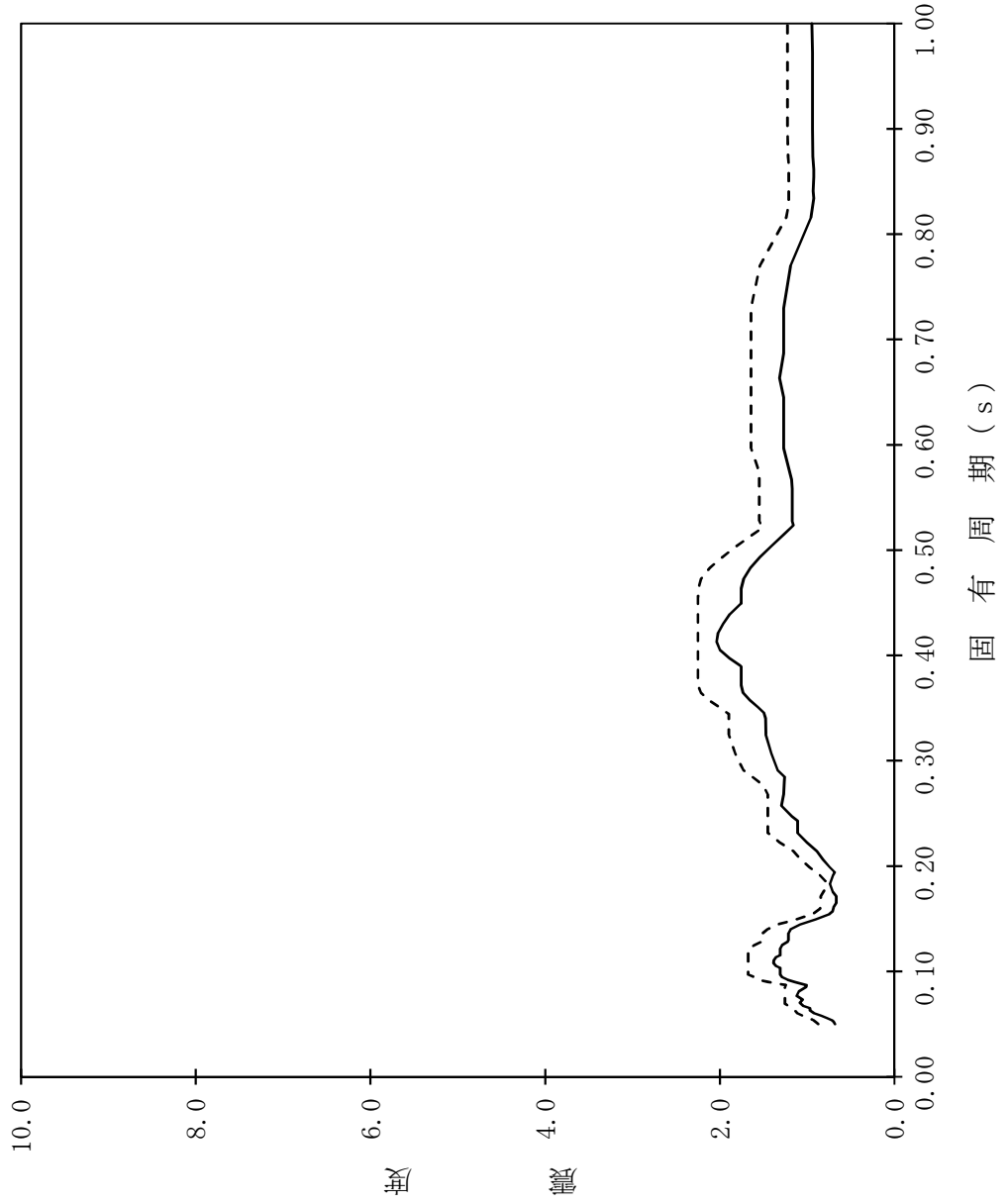
【K06-RCCV-SdH-RS#48】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：5.0%

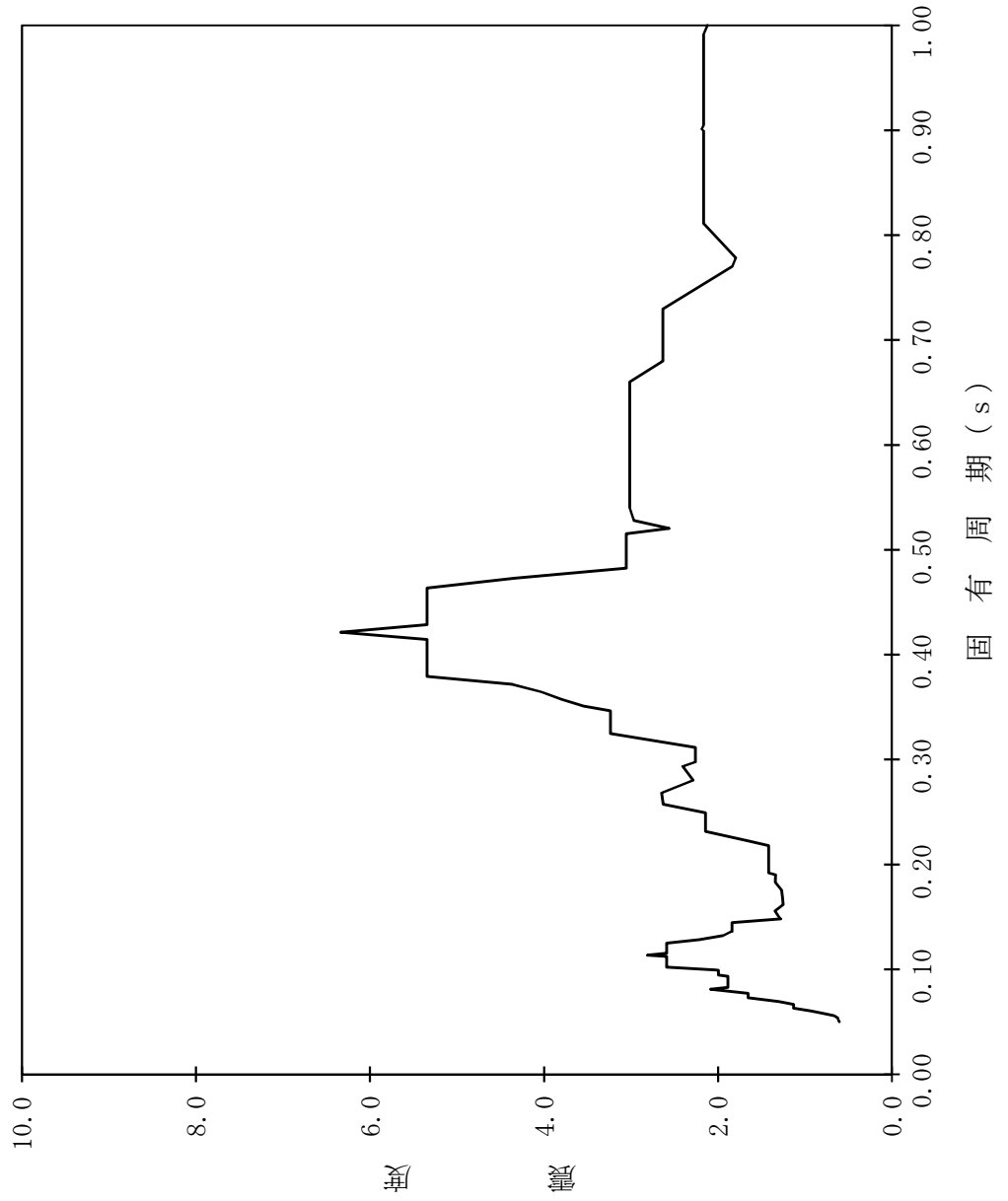
標高：T. M. S. L. 15.600m

波形名：弾性設計用地震動 S d



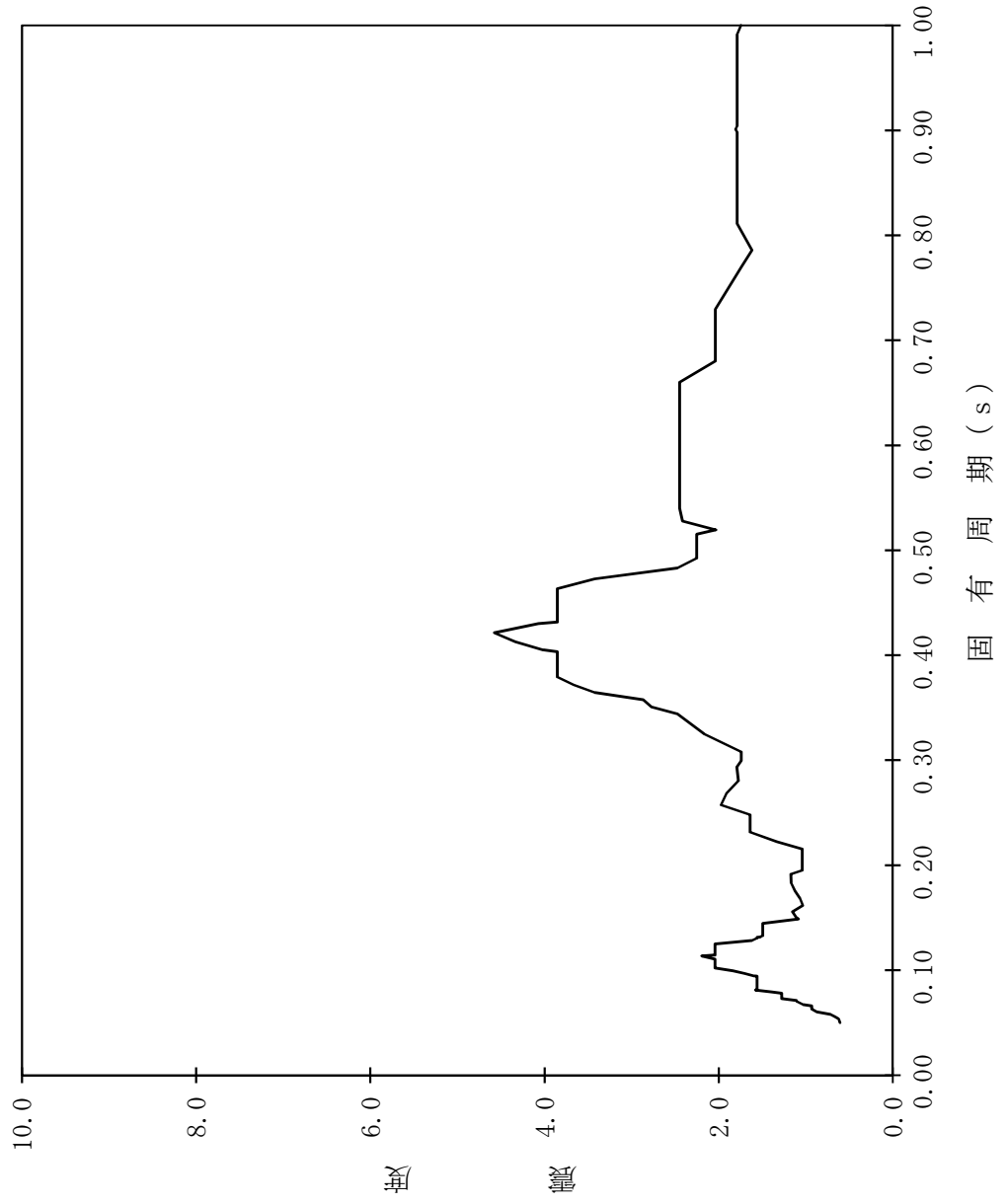
【K06-RCCV-SdH-RSW49】

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



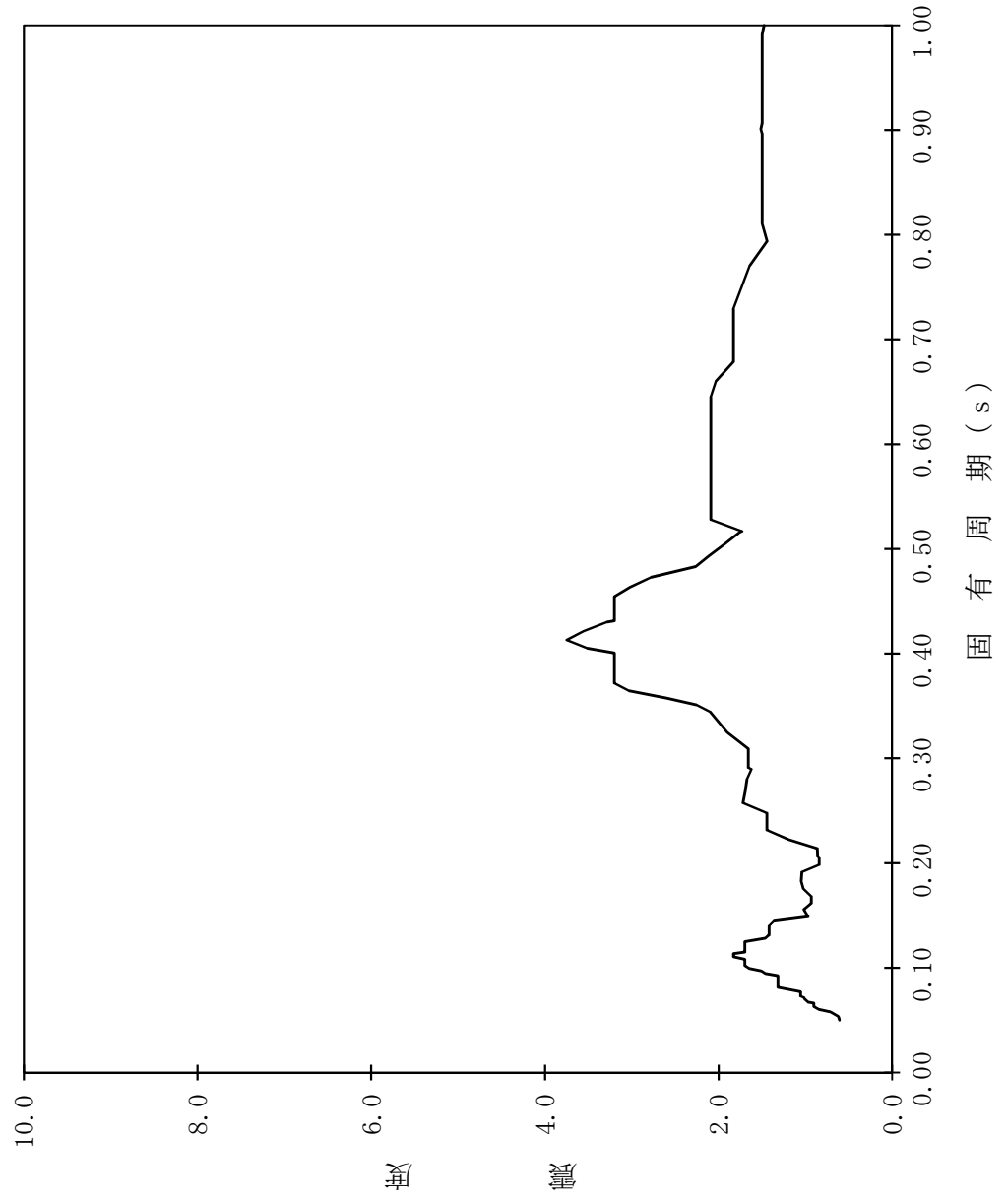
【K06-RCCV-SdH-RSW50】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L. 13.950m
波形名：彈性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RSW51】

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



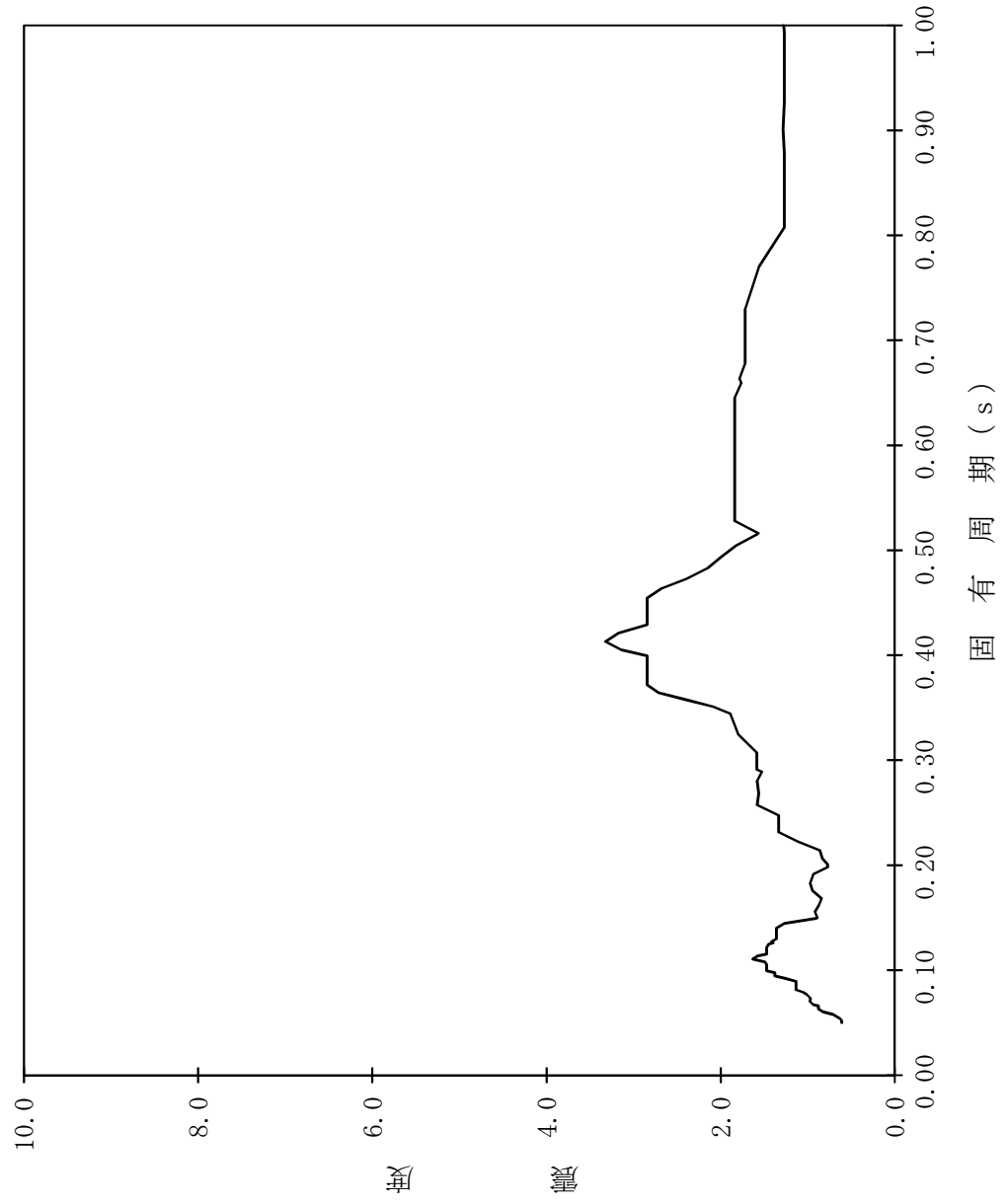
【K06-RCCV-SdH-RSW52】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 13.950m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-RS#53】

構造物名：原子炉遮蔽壁

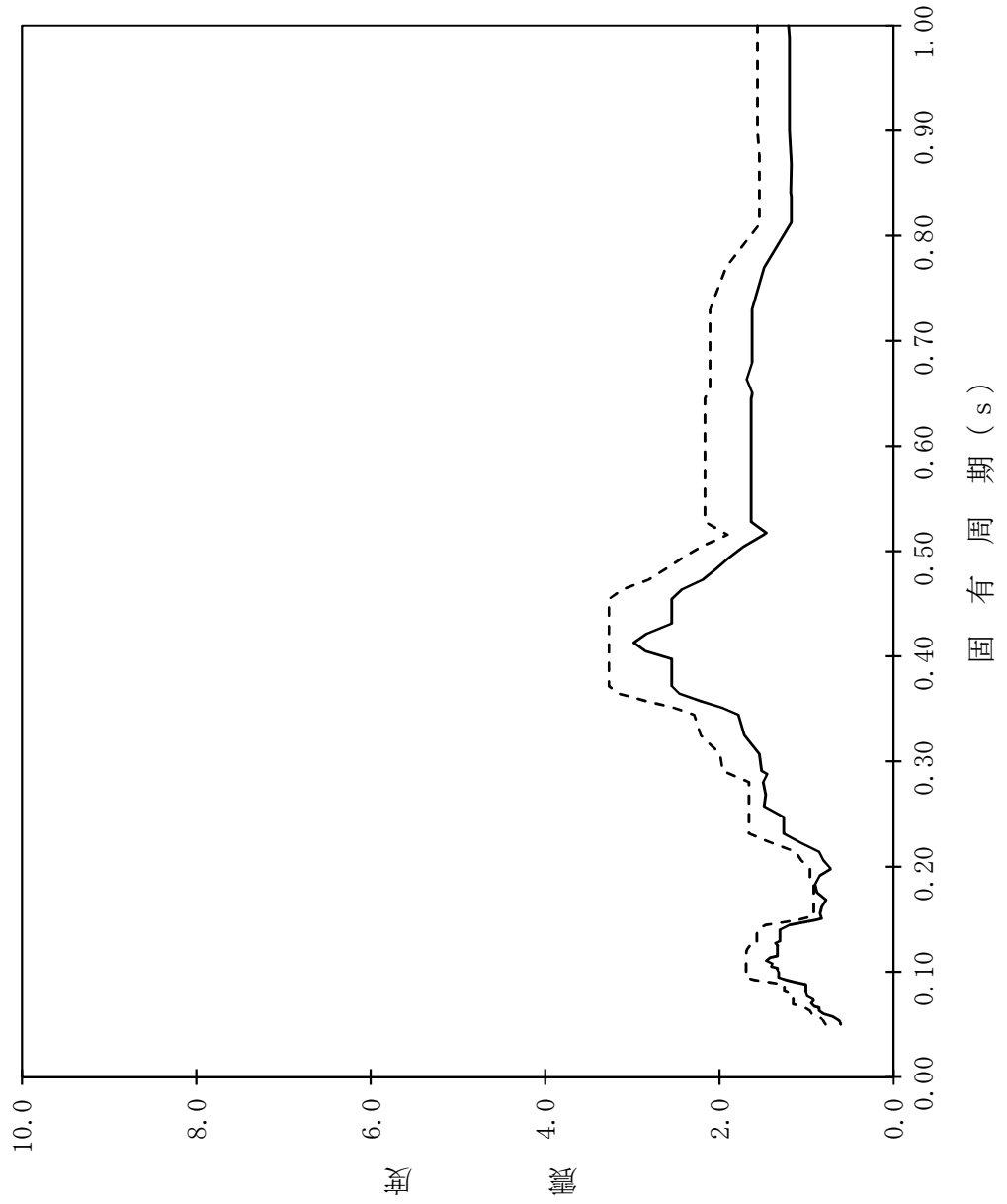
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RS#54】

構造物名：原子炉遮蔽壁

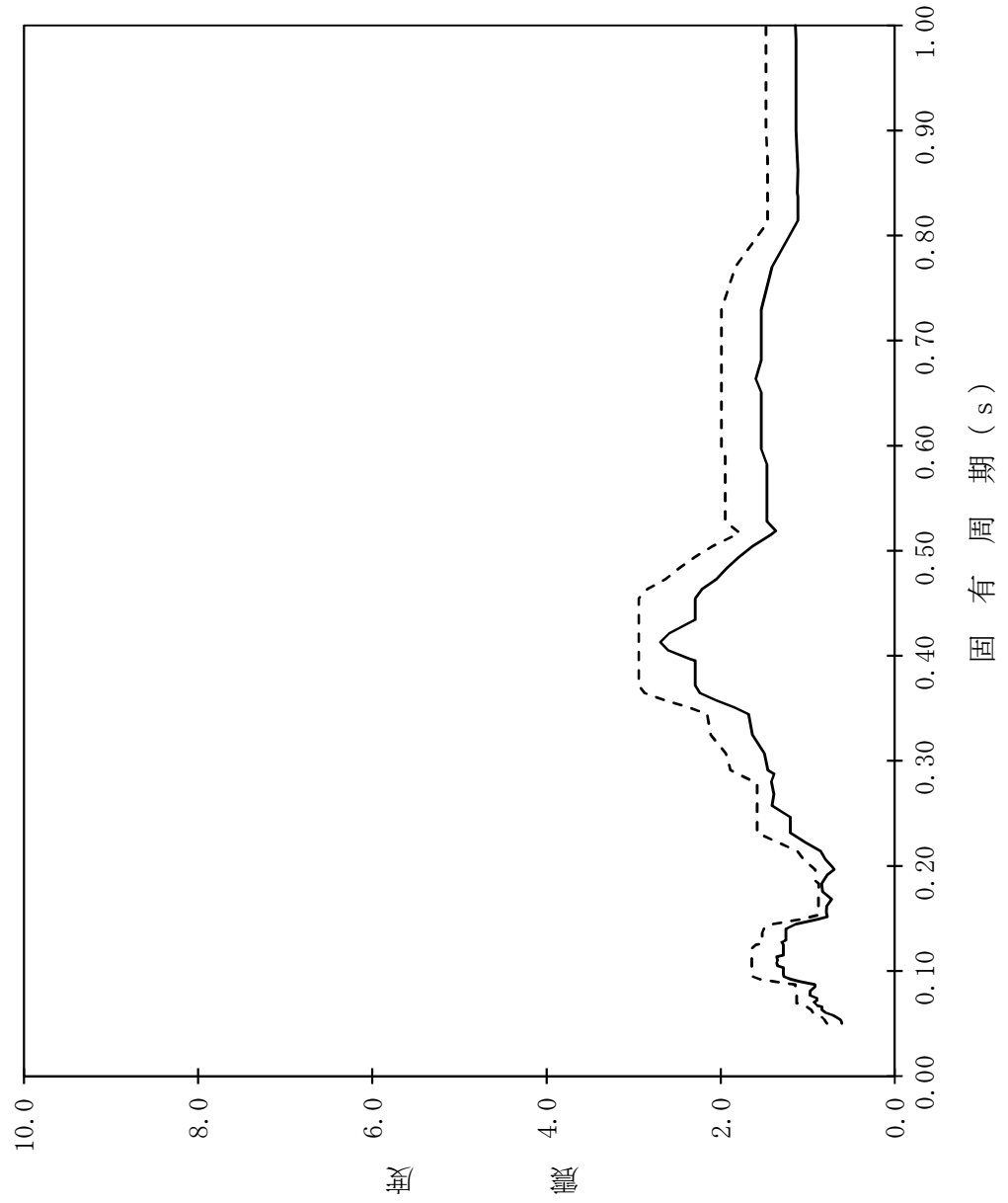
標高：T.M.S.L. 13.950m

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 I (水平方向)

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RS#55】

構造物名：原子炉遮蔽壁

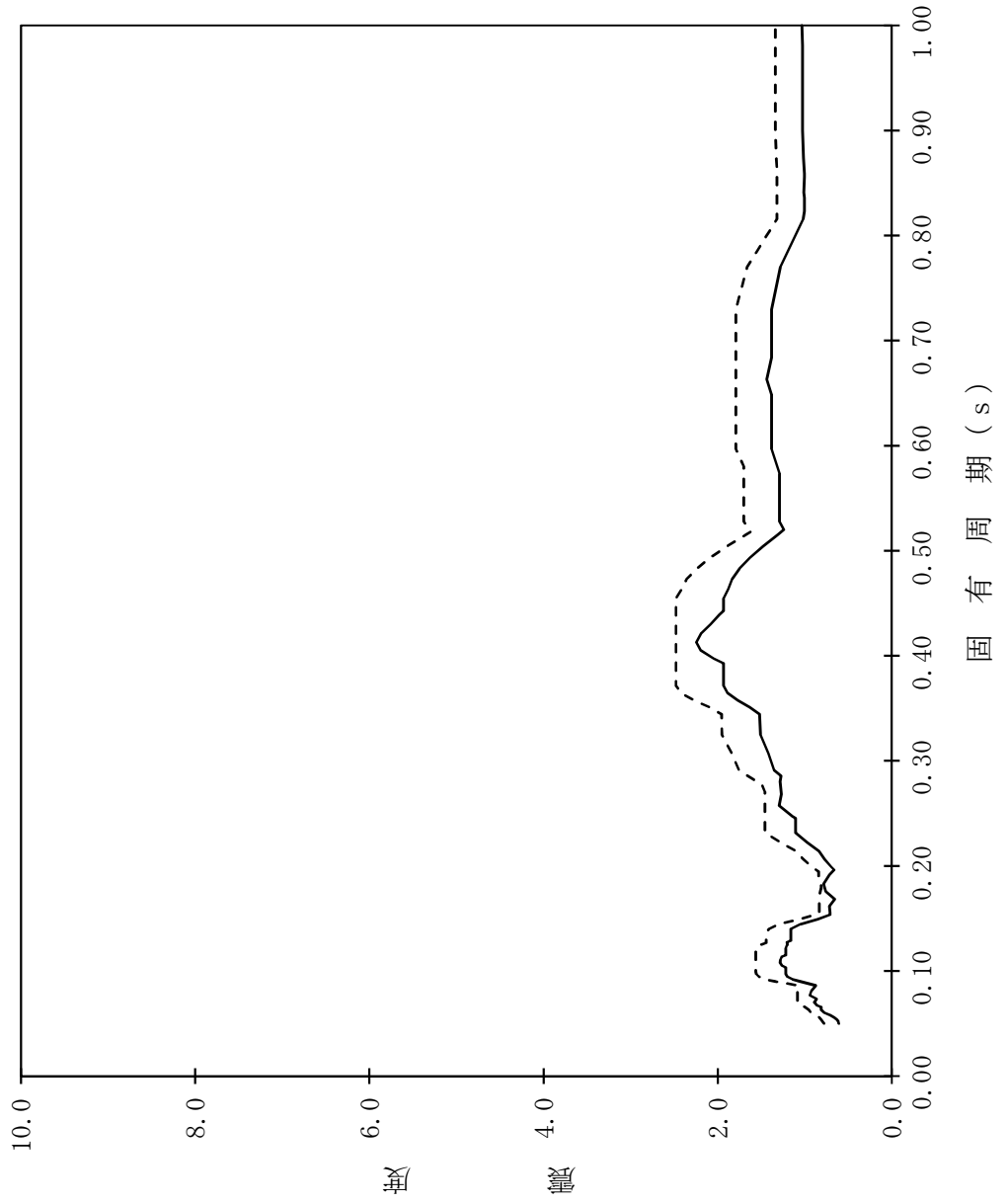
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RS#56】

構造物名：原子炉遮蔽壁

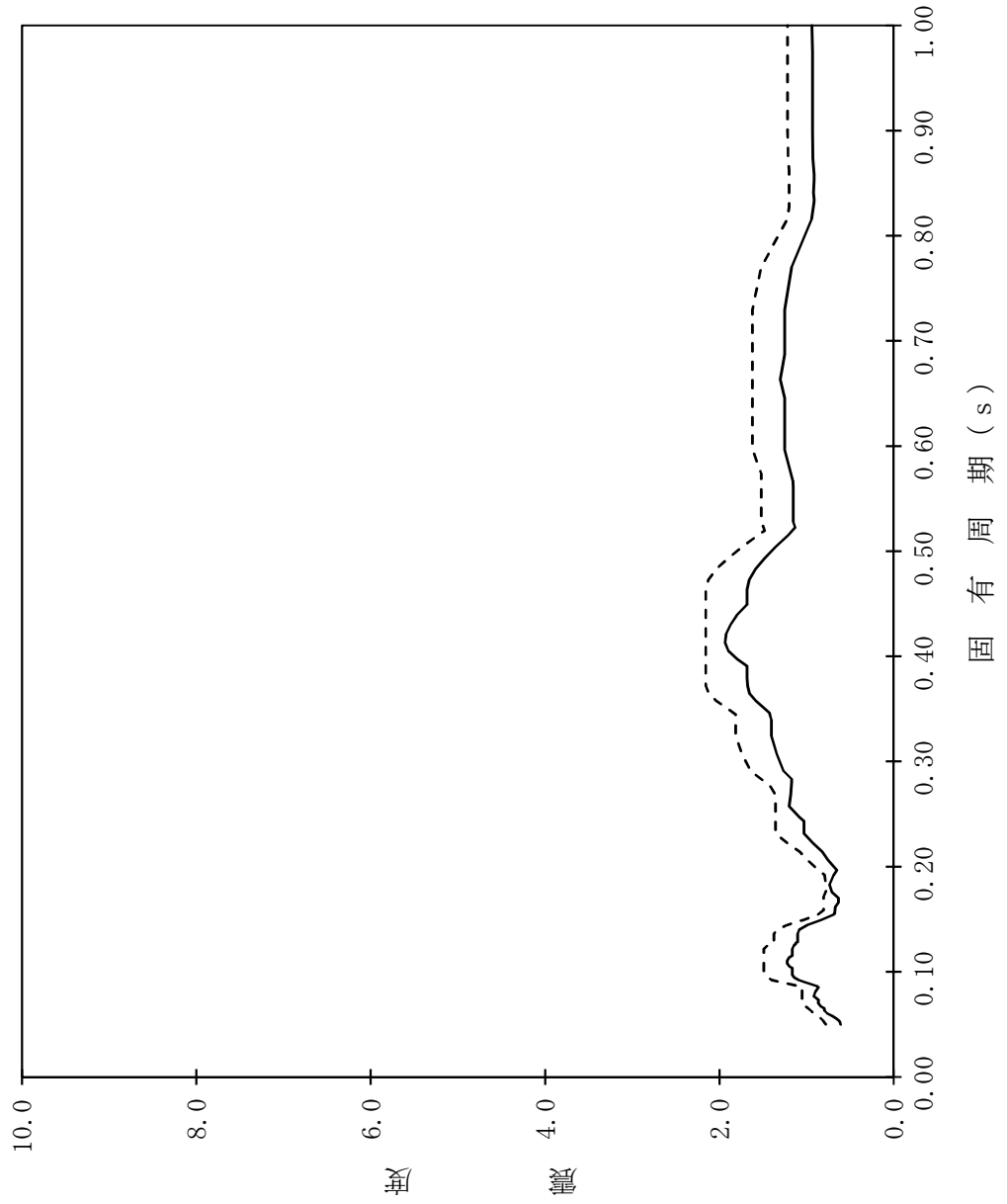
標高：T. M. S. L. 13.950m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

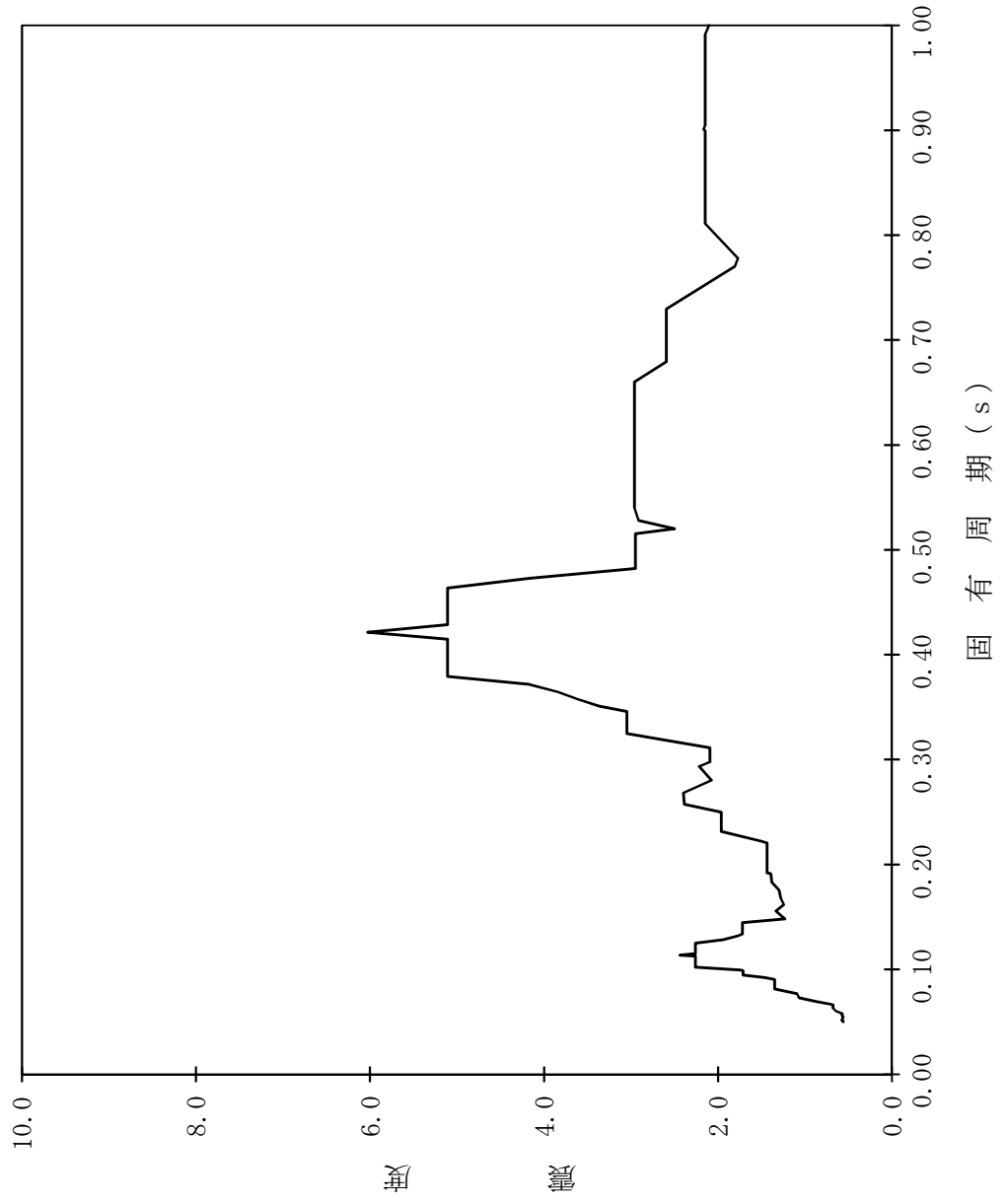
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



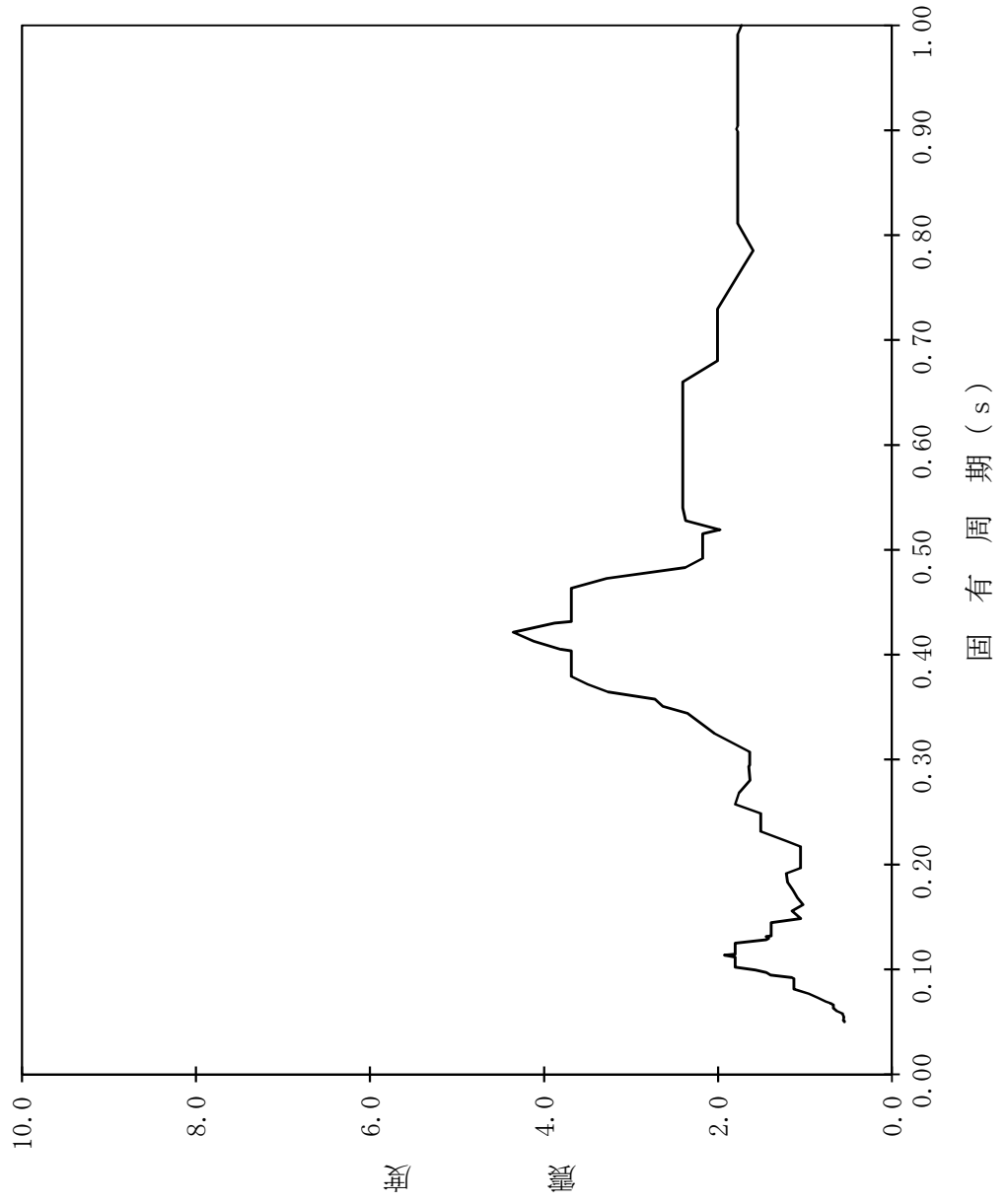
【K06-RCCV-SdH-PED57】

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



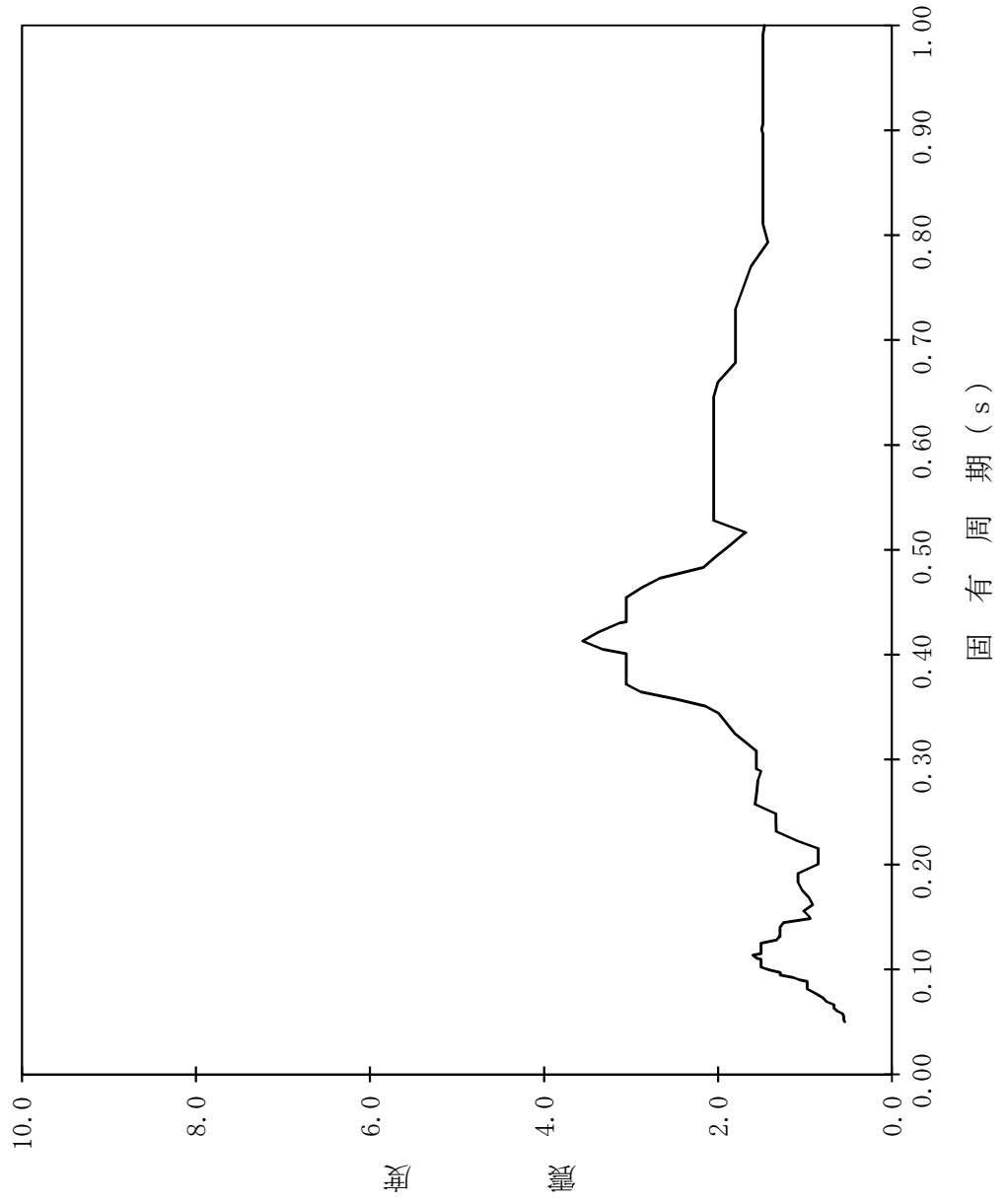
【K06-RCCV-SdH-PED58】

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



【K06-RCCV-SdH-PED59】

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



【K06-RCCV-SdH-PED60】

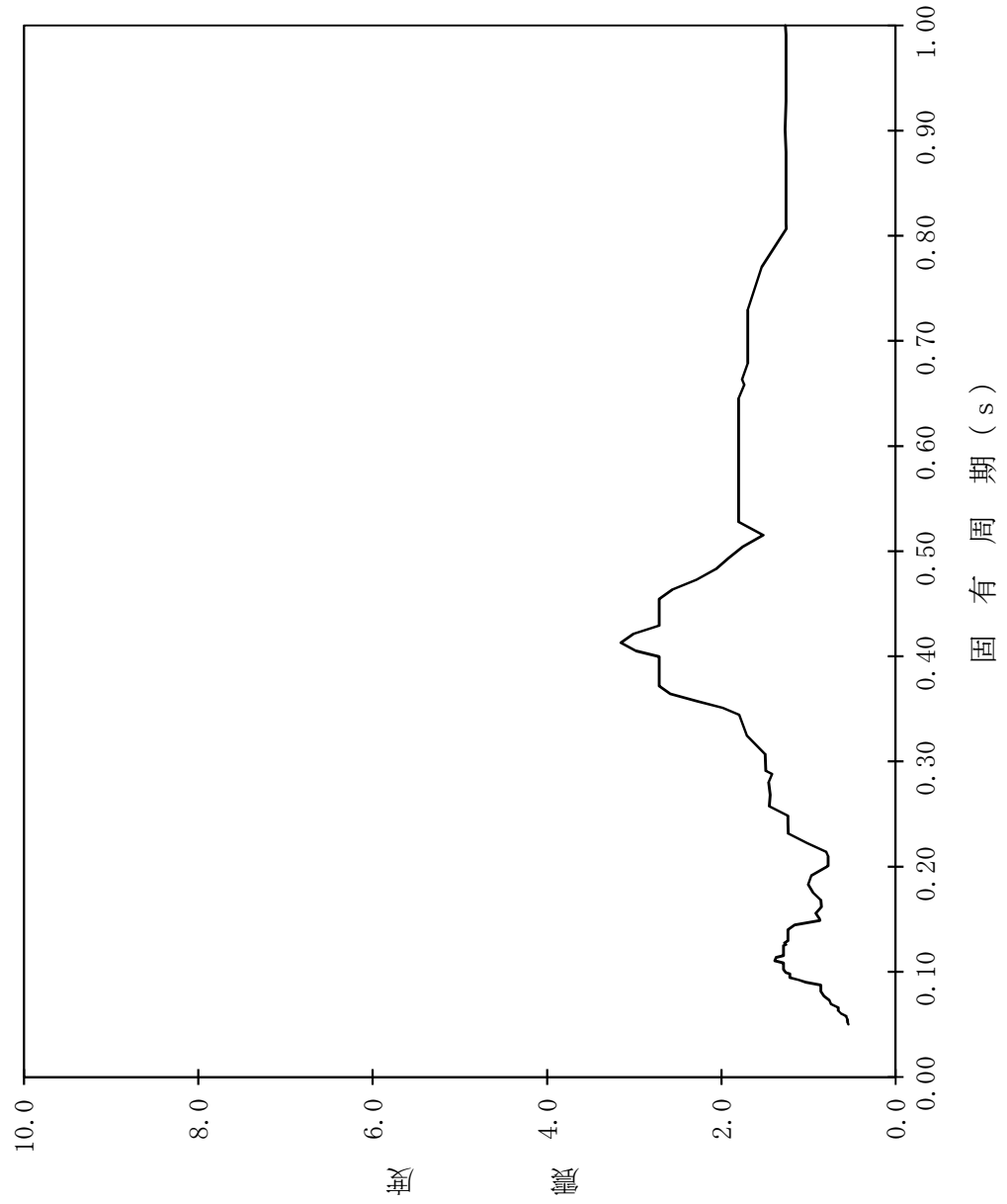
構造物名：原子炉本体基礎

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



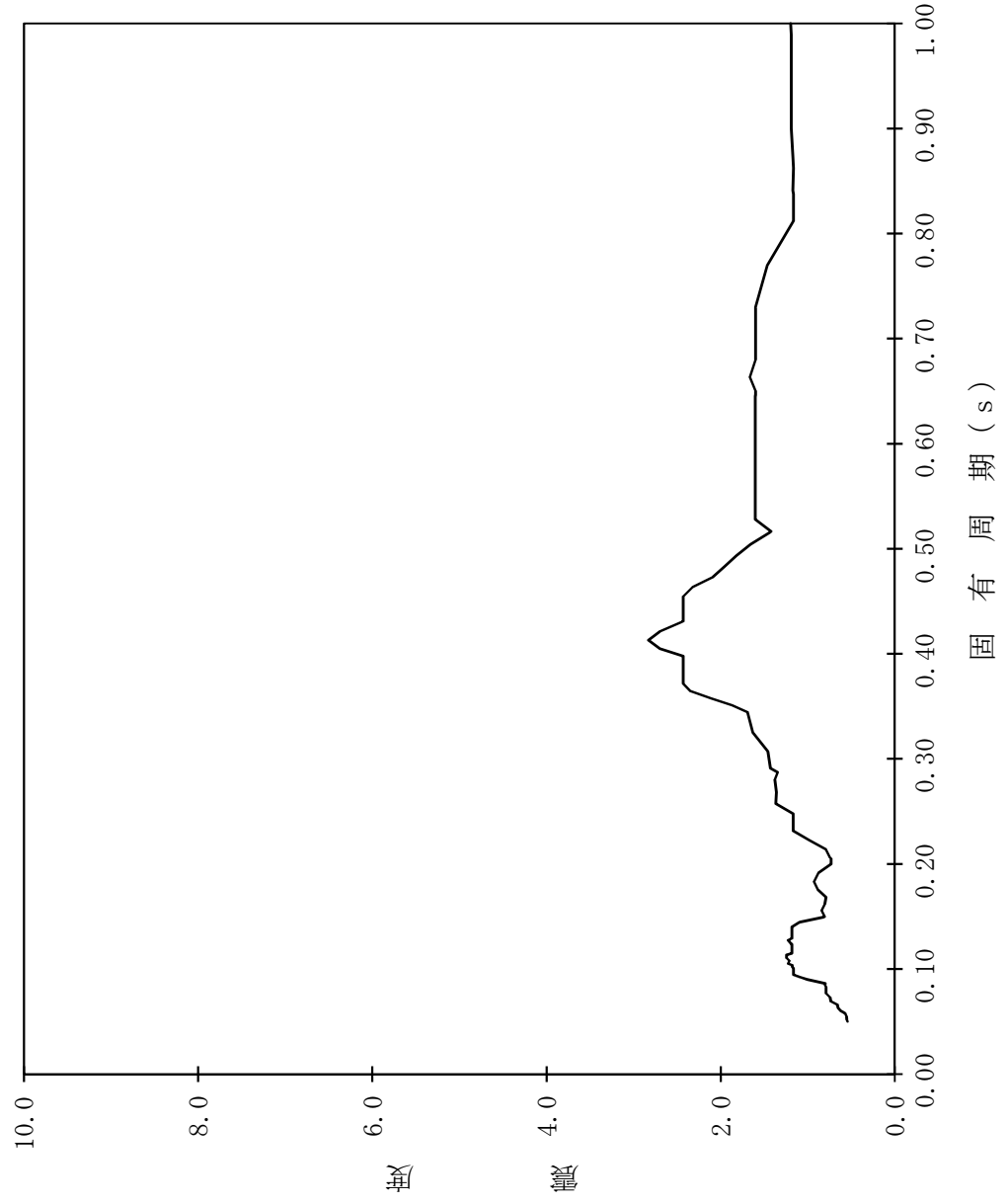
【K06-RCCV-SdH-PED61】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



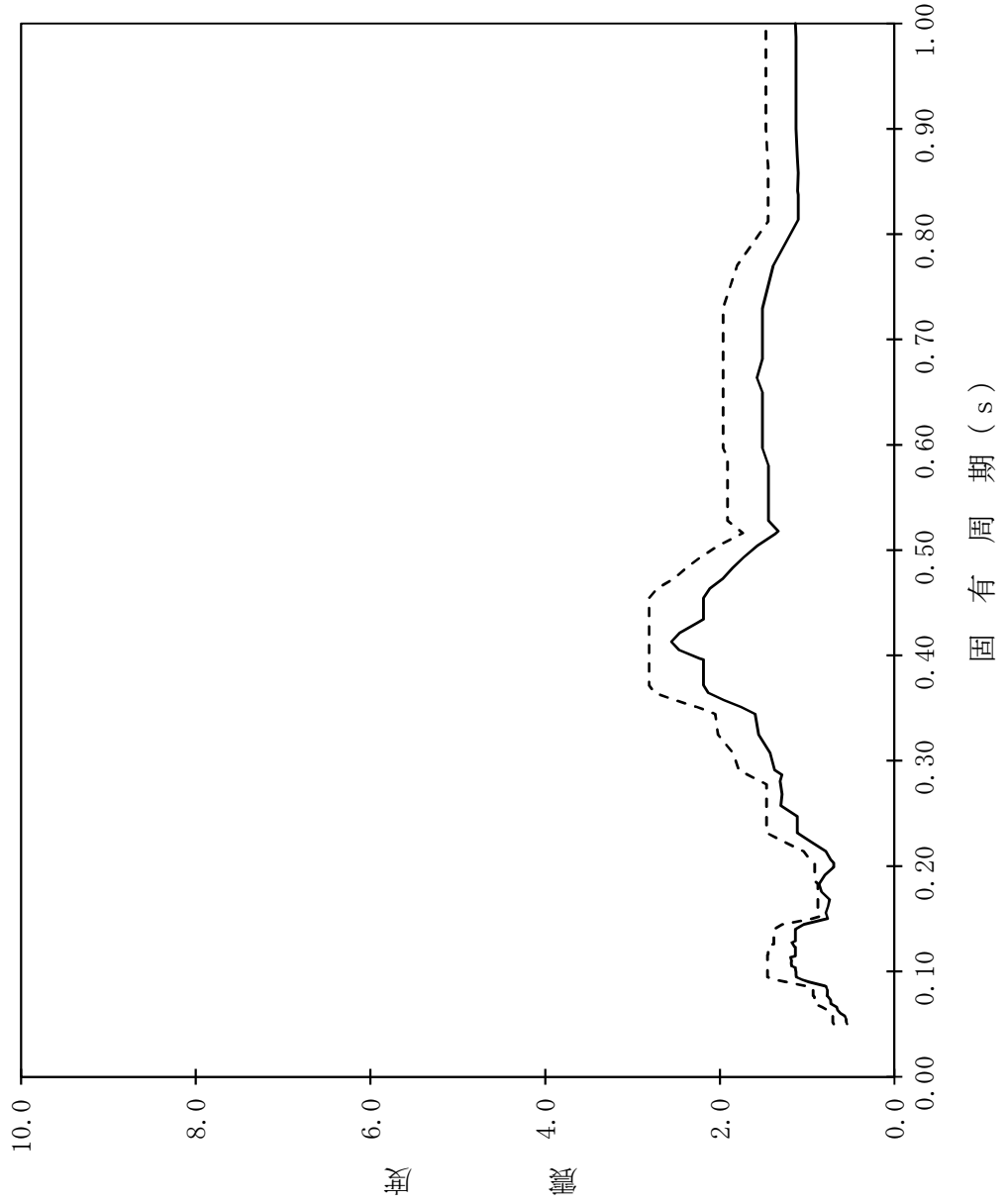
【K06-RCCV-SdH-PED62】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：彈性設計用地震動 S d



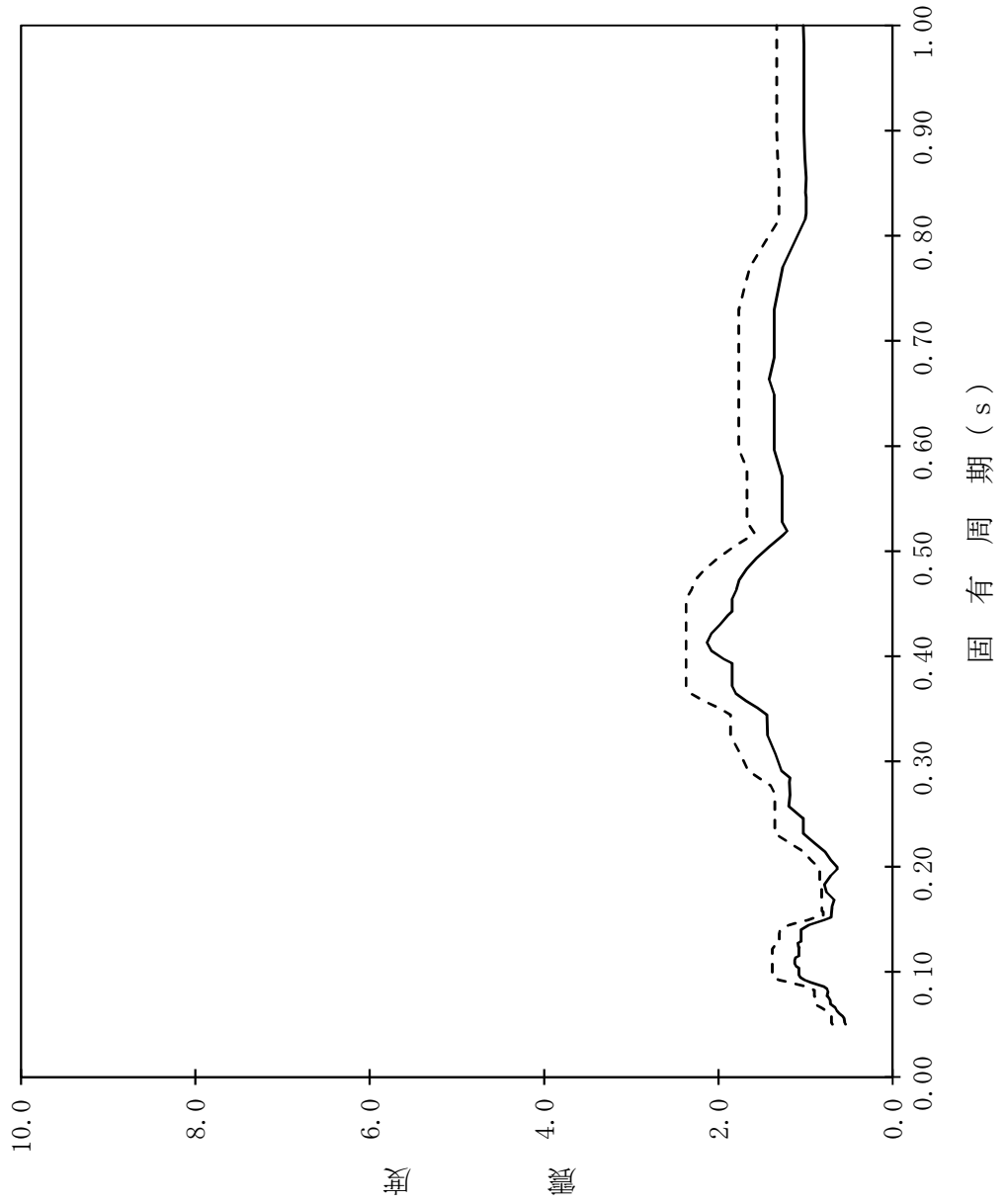
【K06-RCCV-SdH-PED63】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



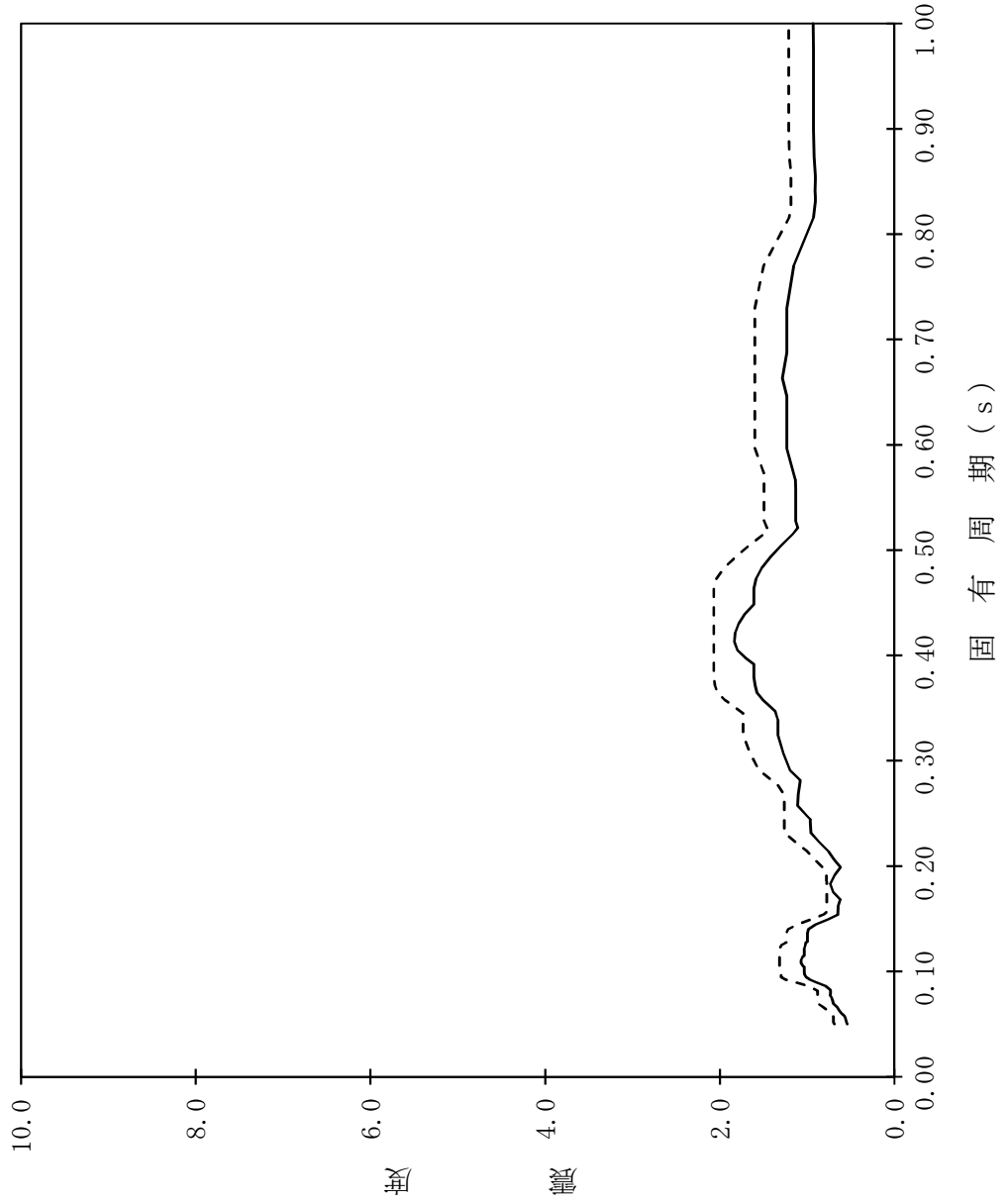
【K06-RCCV-SdH-PED64】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 12.300m

波形名：彈性設計用地震動 S d



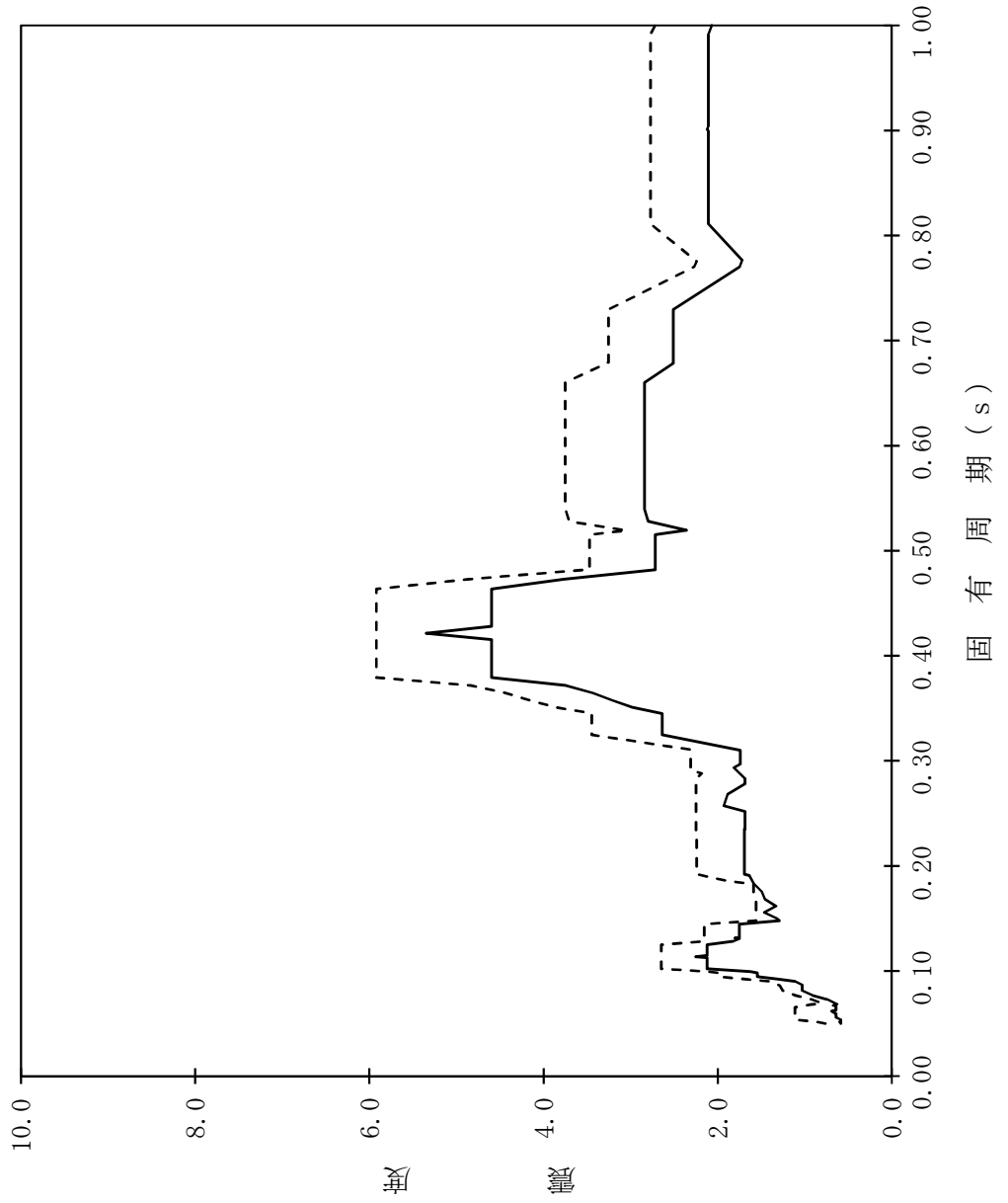
【K06-RCCV-SdH-PED65】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

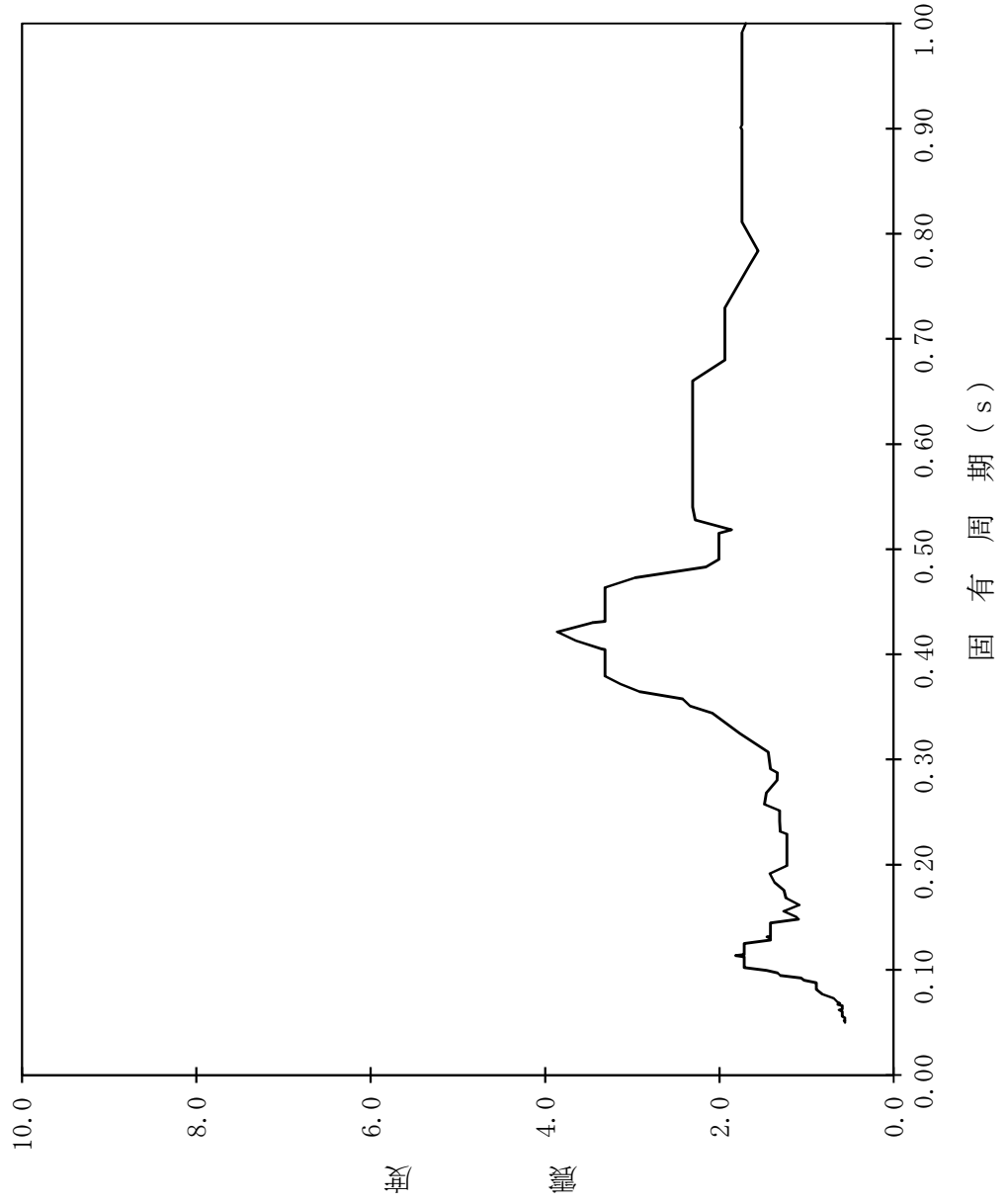
標高：T. M. S. L. 8.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



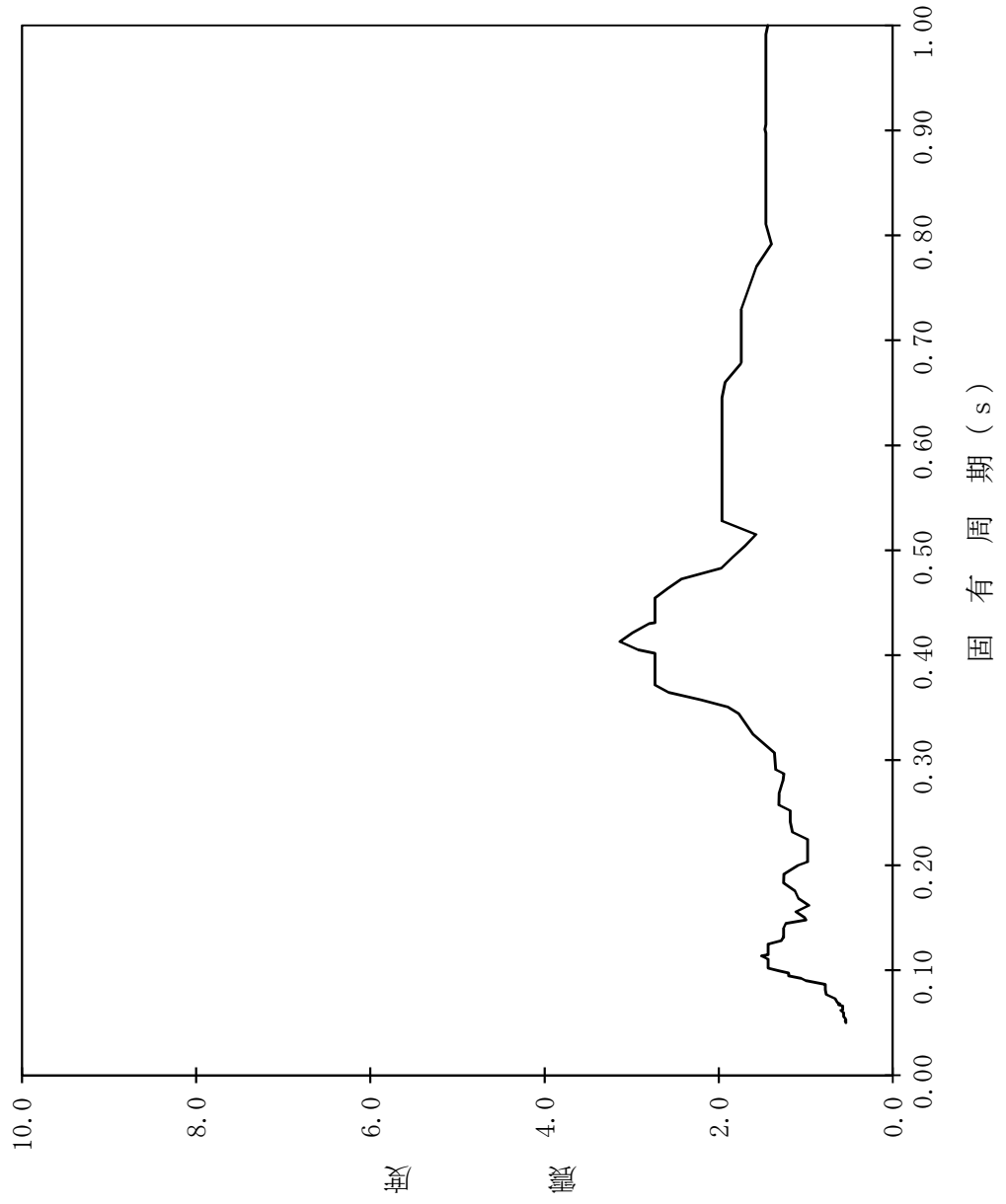
【K06-RCCV-SdH-PED66】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L. 8.200m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-PED67】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. 8.200m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-PED68】

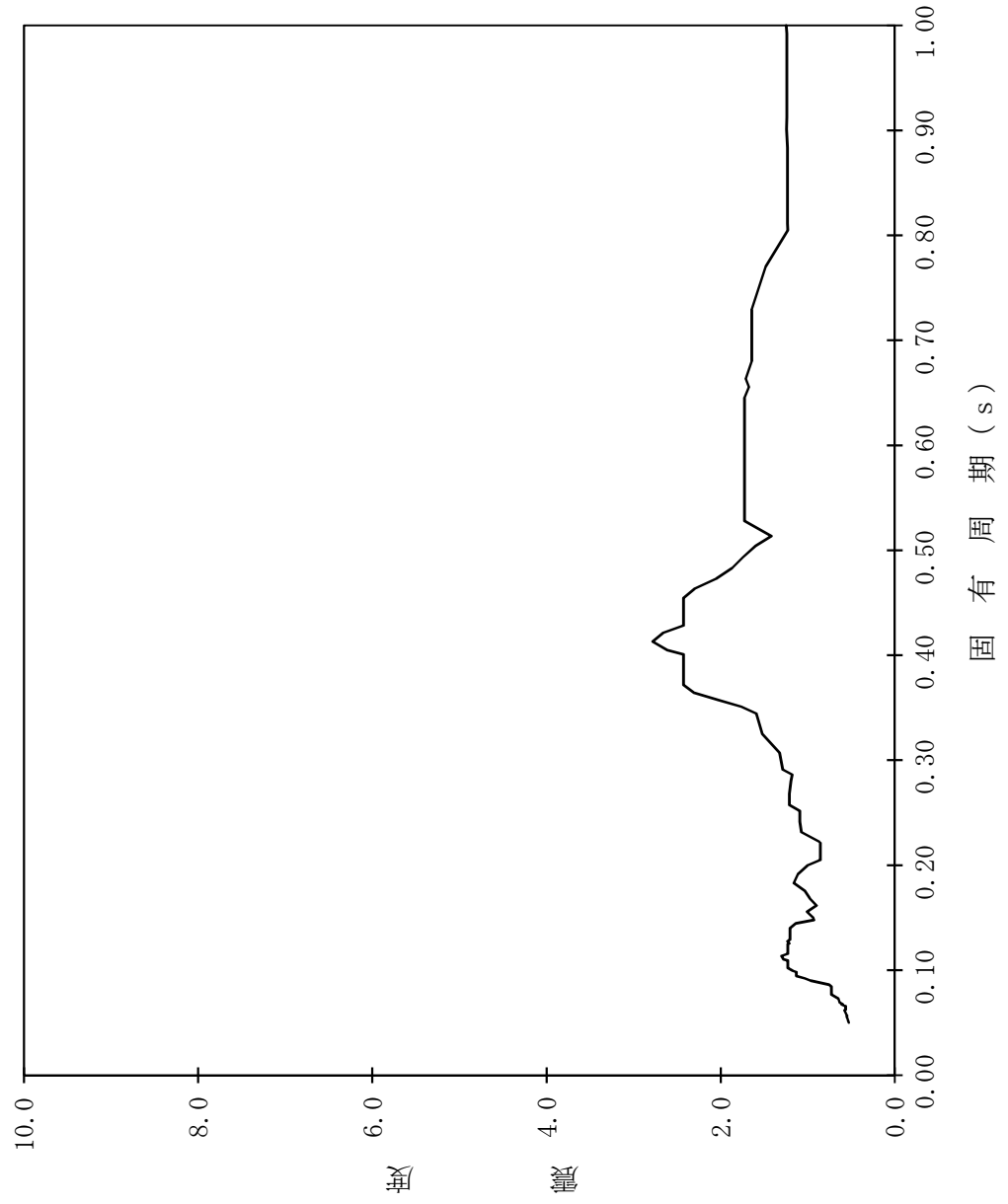
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-PED69】

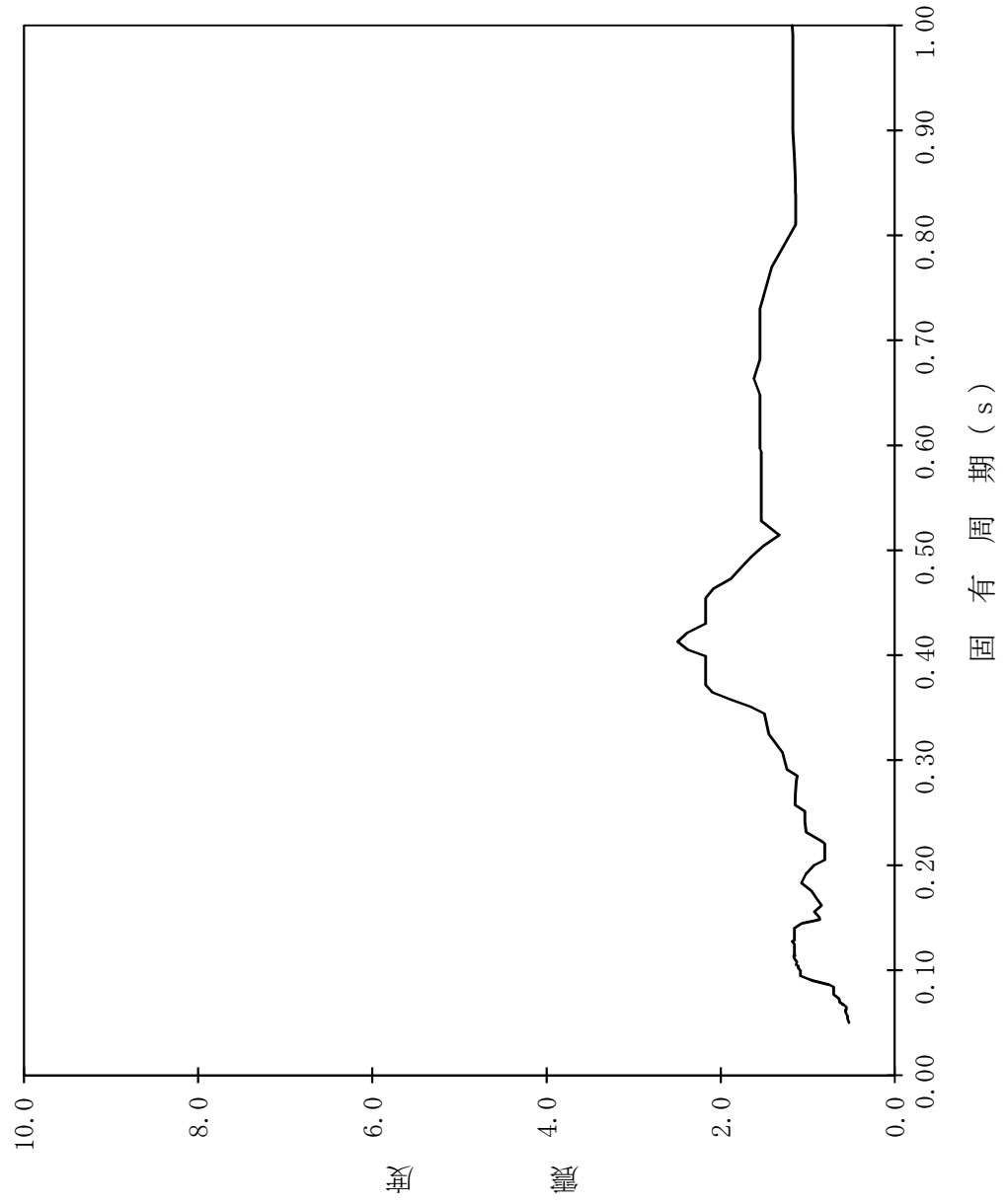
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 8.200m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



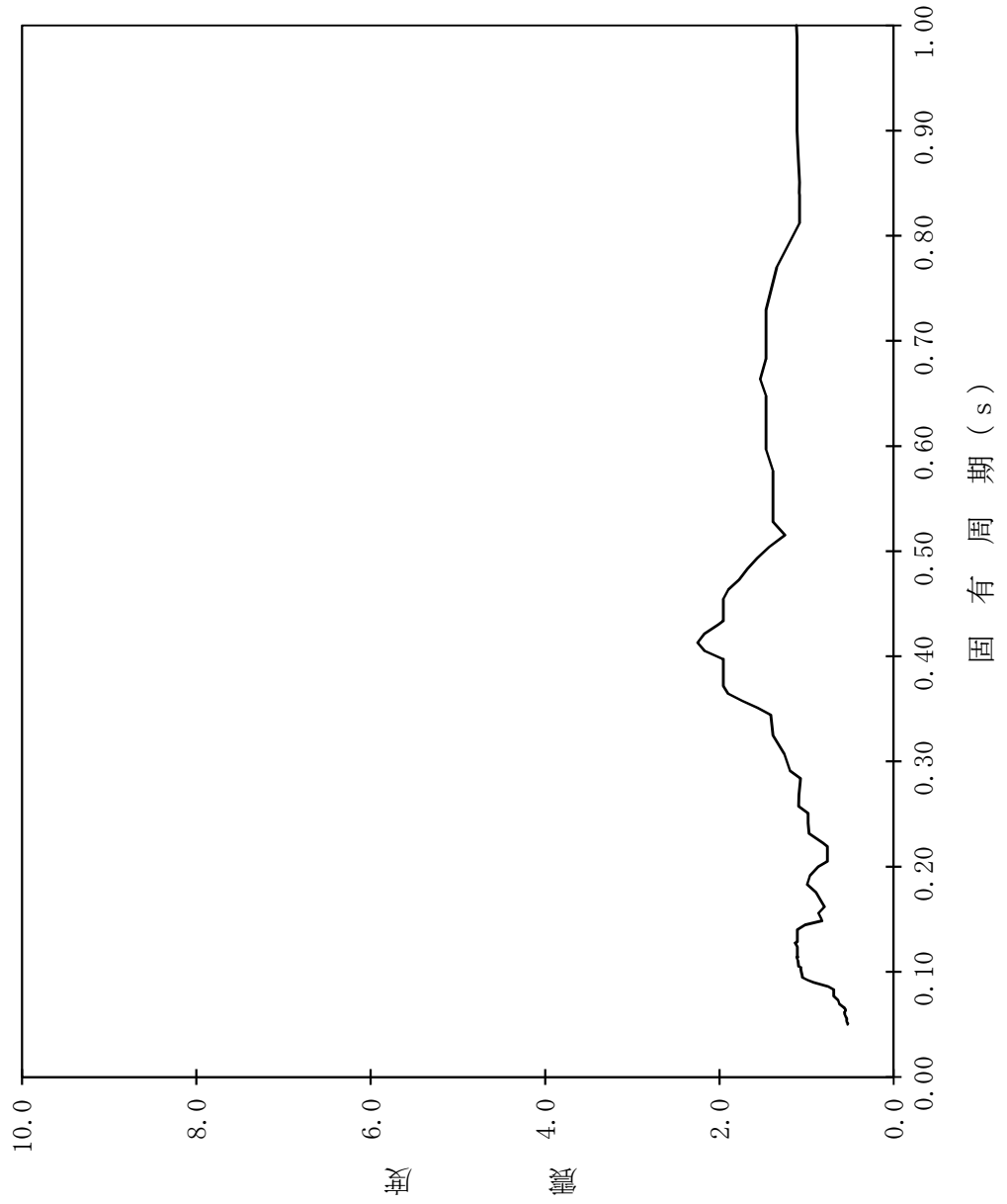
【K06-RCCV-SdH-PED70】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



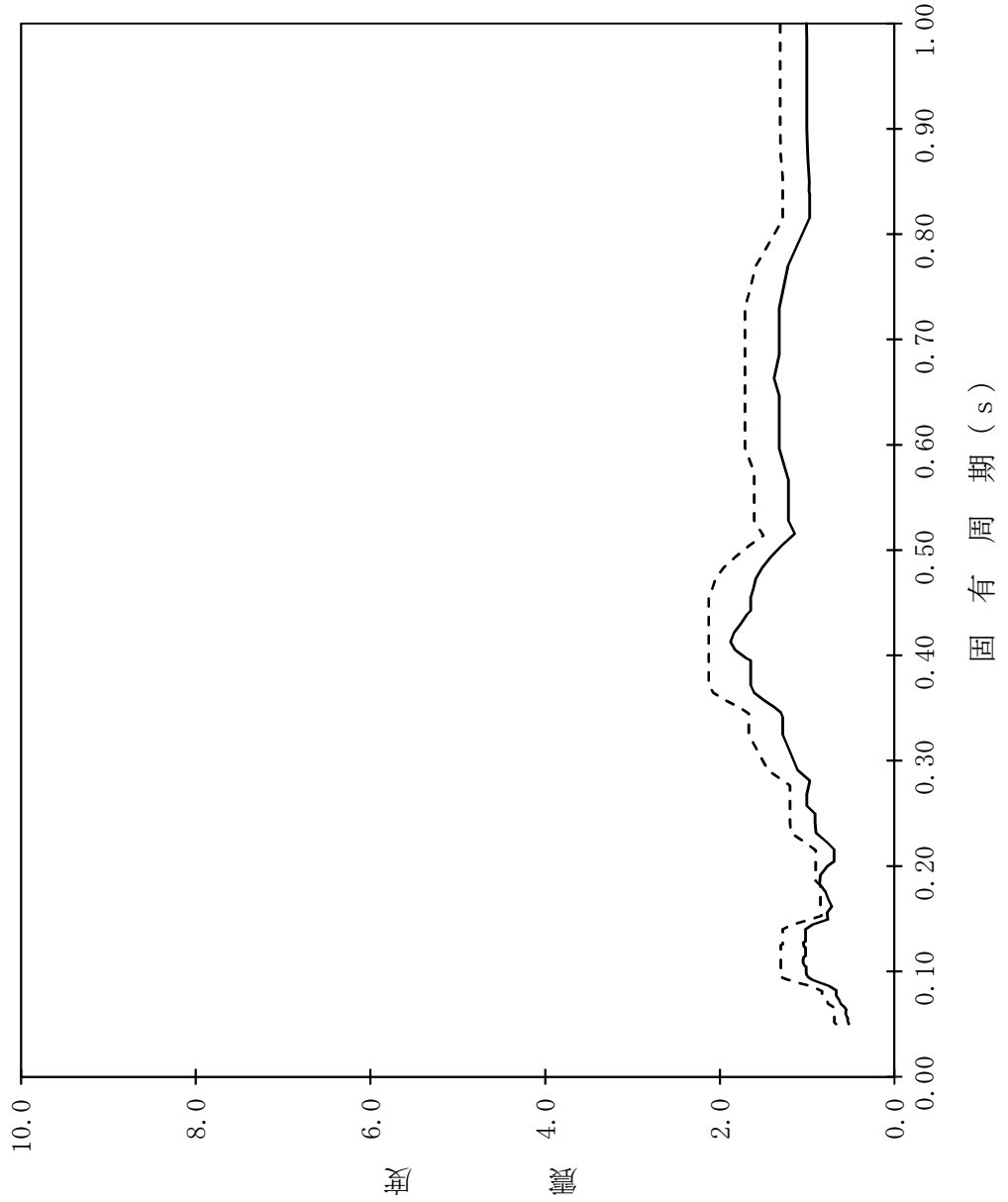
【K06-RCCV-SdH-PED71】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 8.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-PED72】

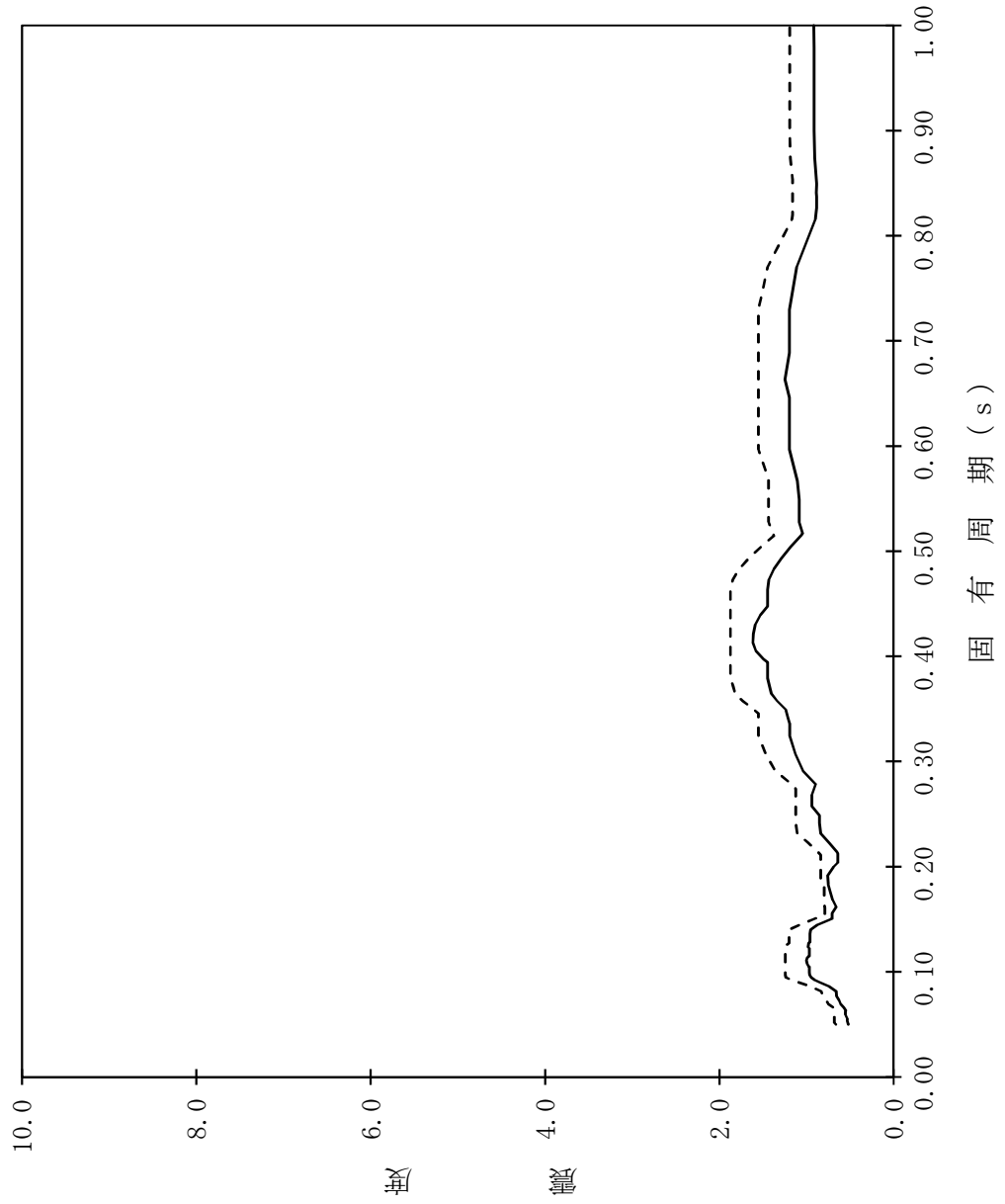
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 8.200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



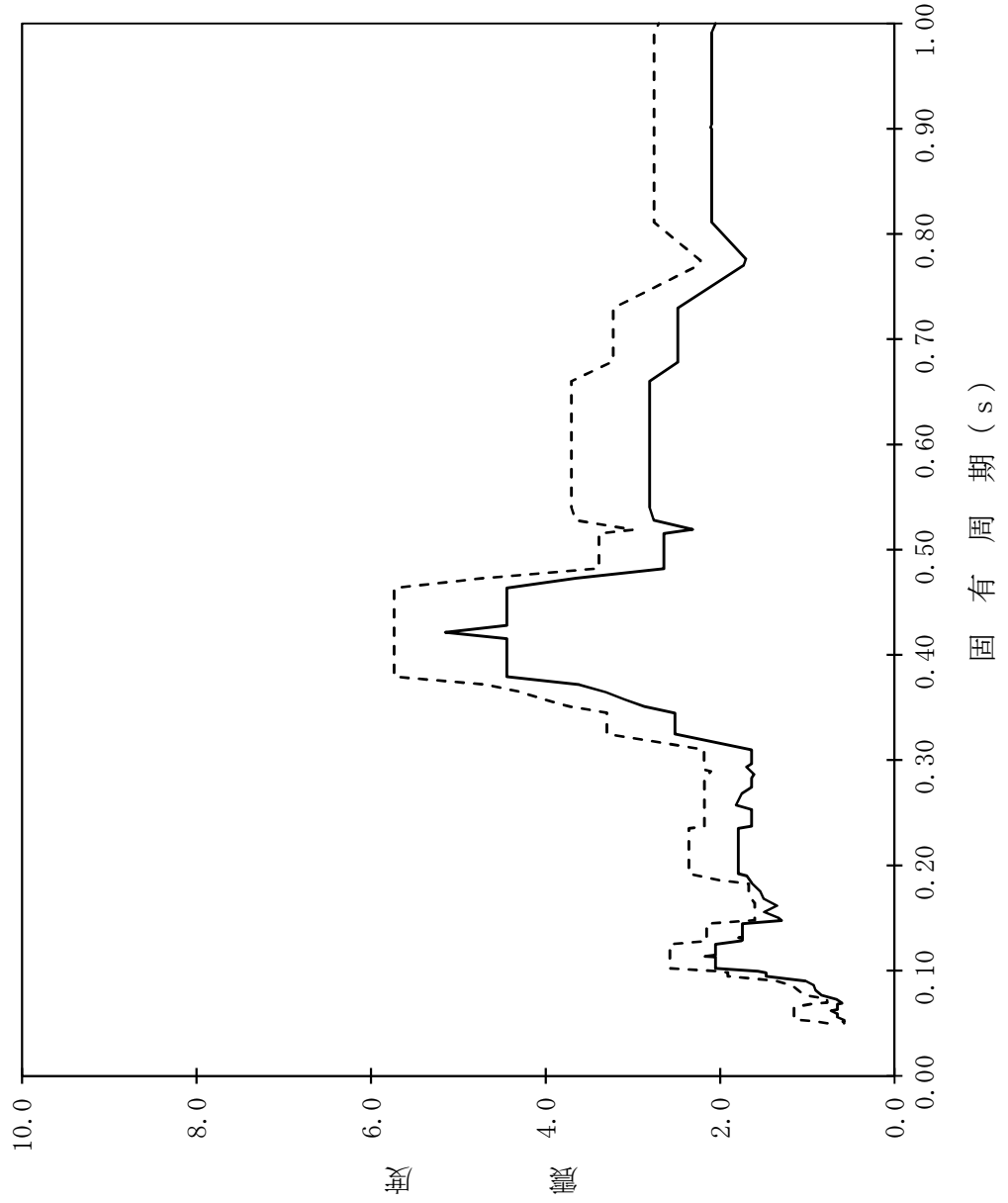
【K06-RCCV-SdH-PED73】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

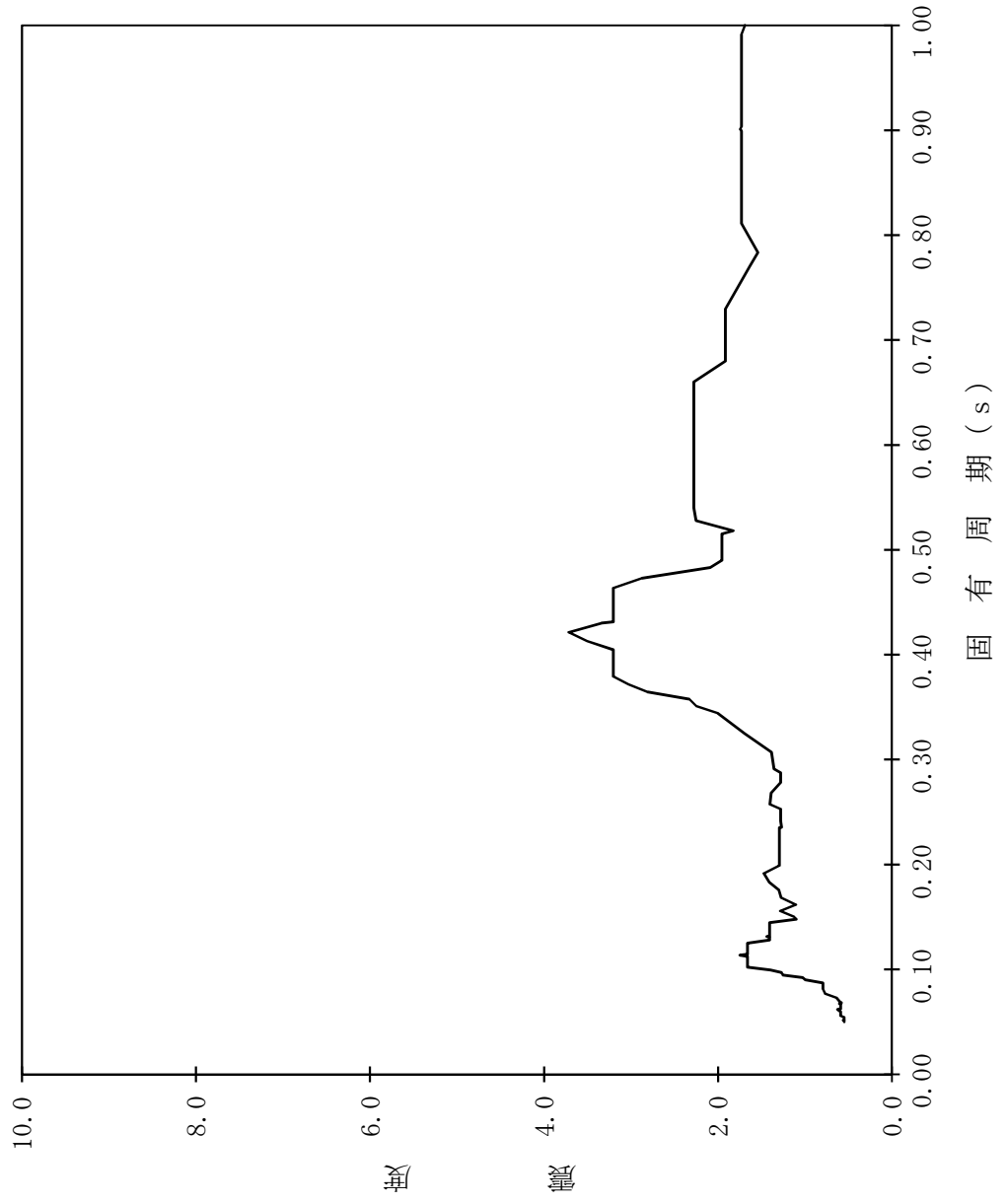
標高：T. M. S. L. 7.000m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-PED74】

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



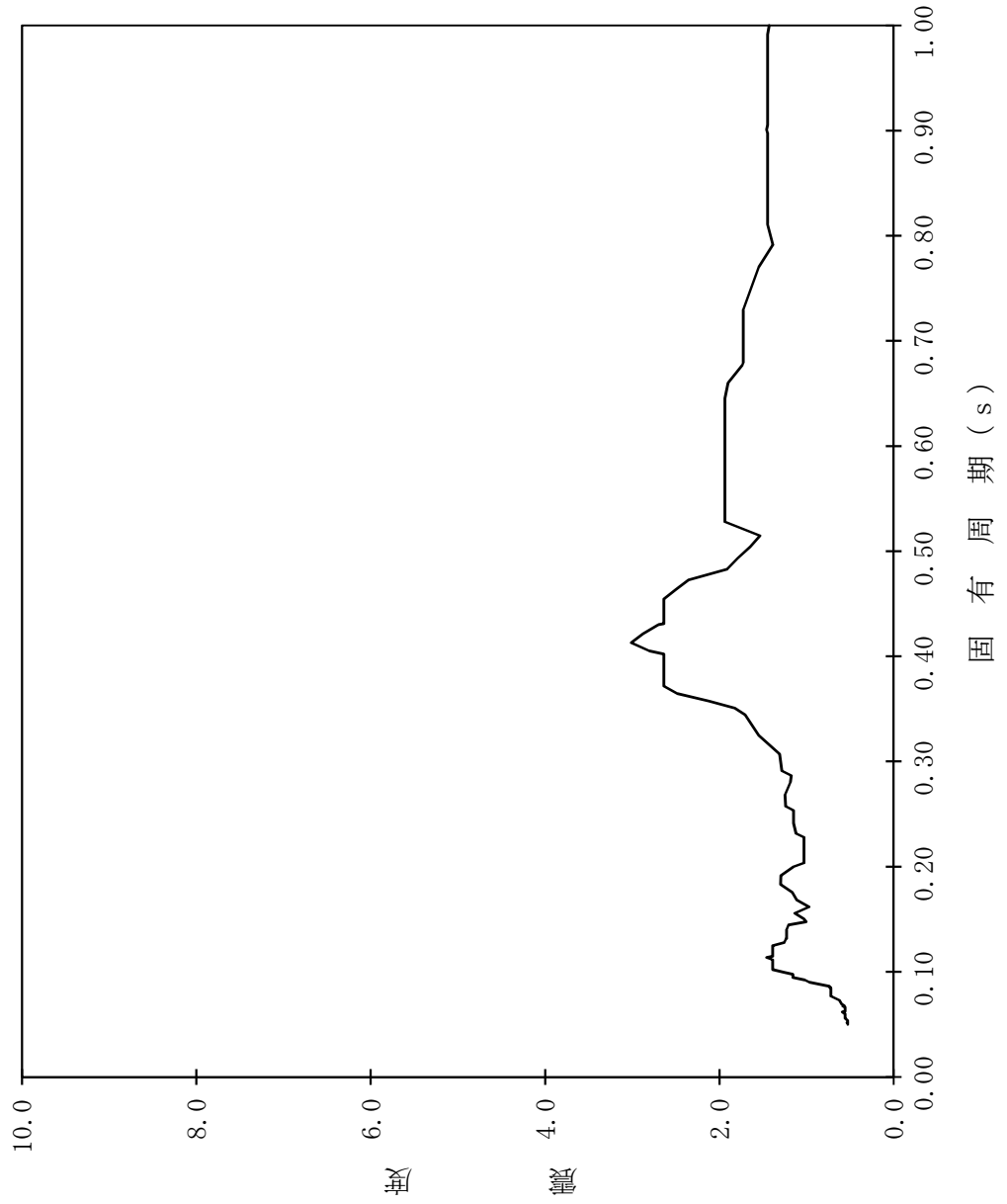
【K06-RCCV-SdH-PED75】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d



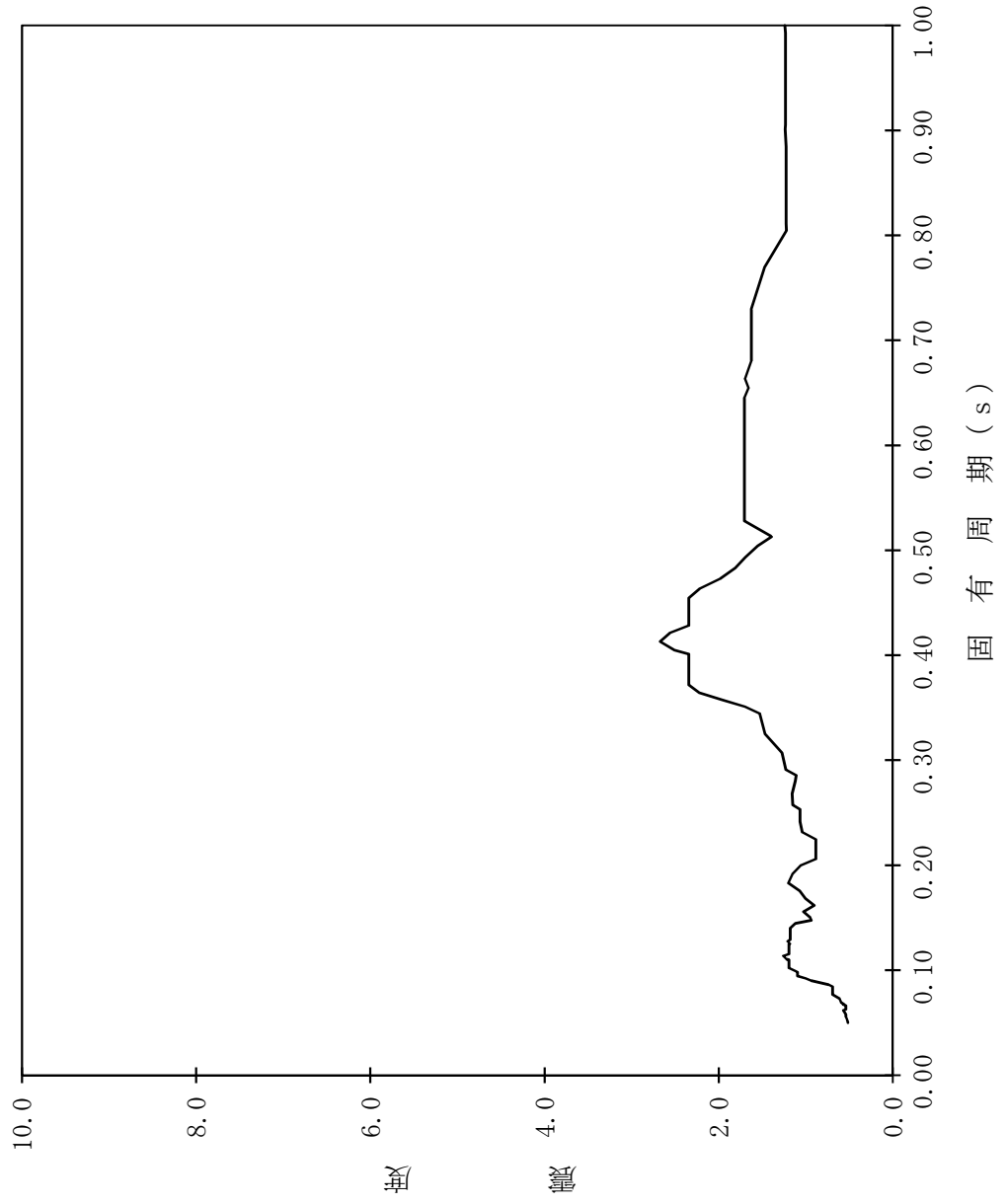
【K06-RCCV-SdH-PED76】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d



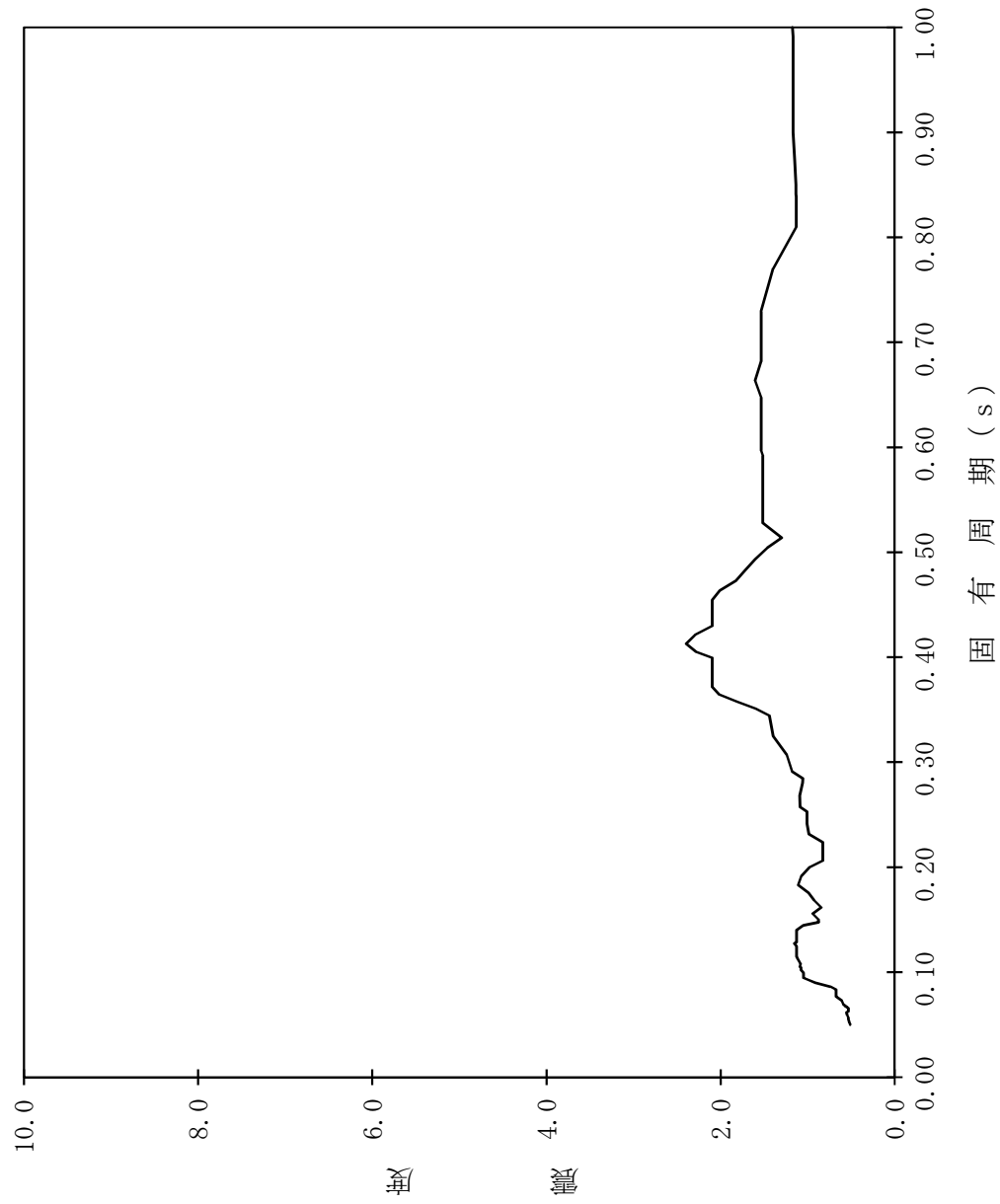
【K06-RCCV-SdH-PED77】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d



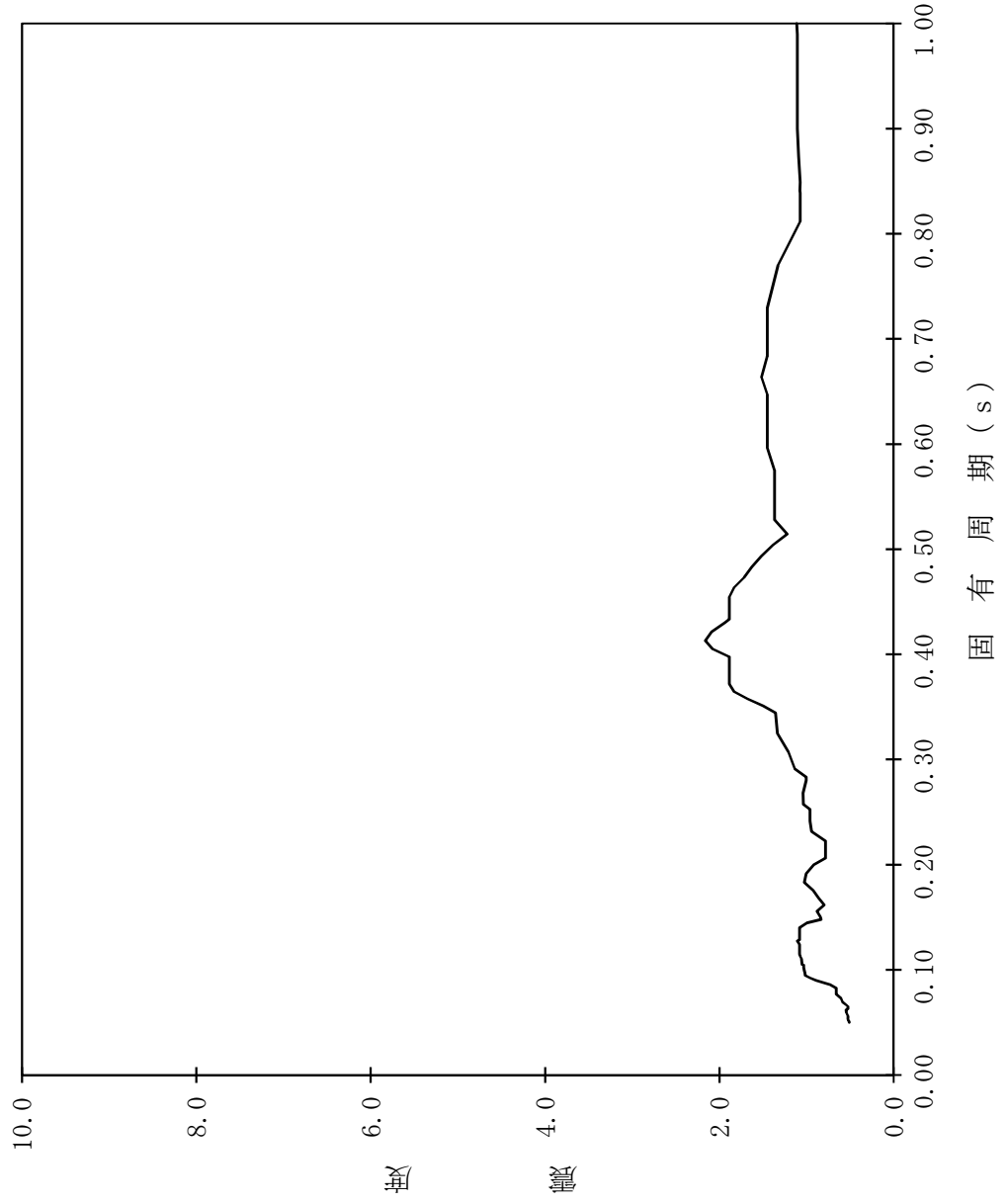
【K06-RCCV-SdH-PED78】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d



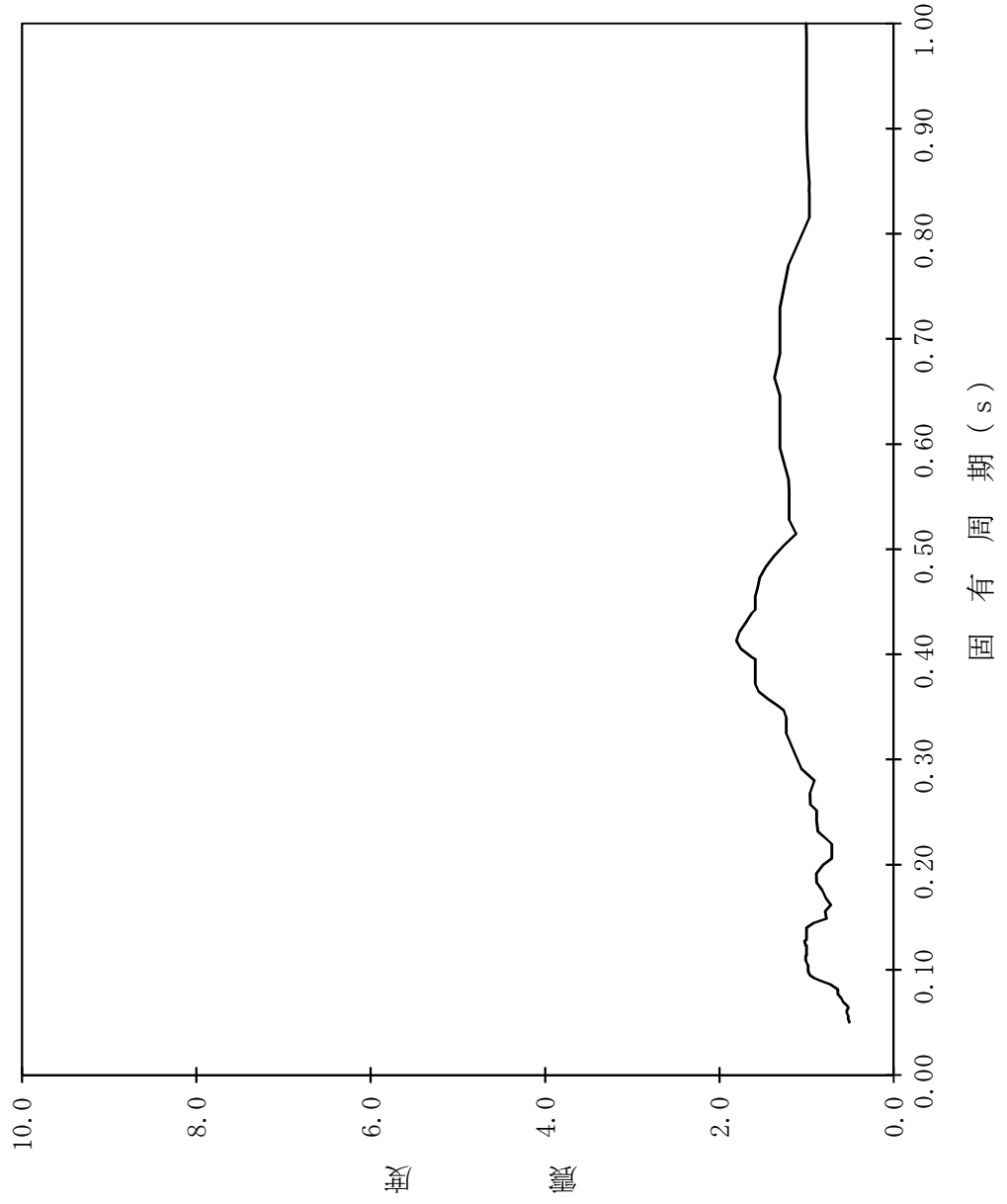
【K06-RCCV-SdH-PED79】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d



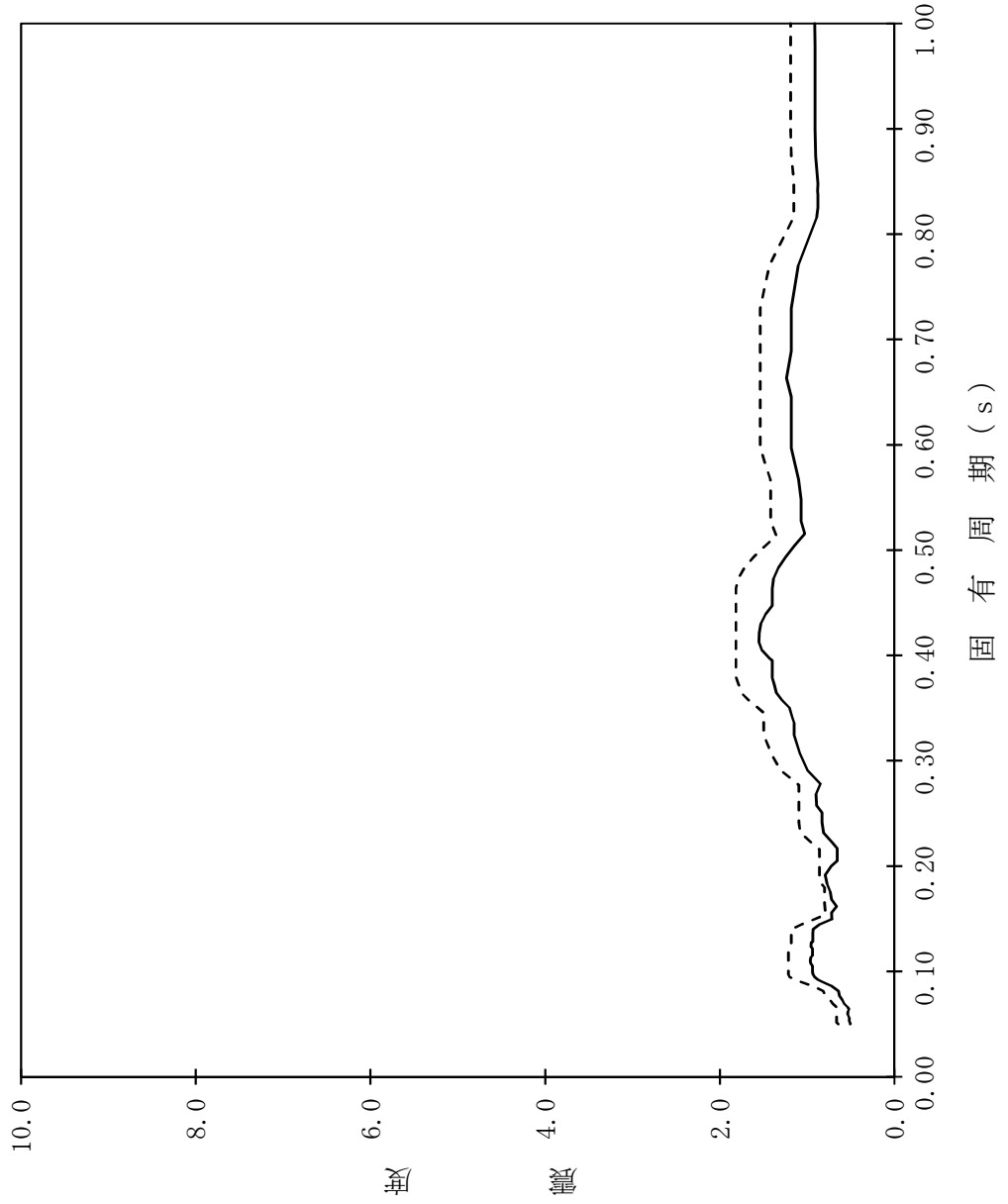
【K06-RCCV-SdH-PED80】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：彈性設計用地震動 S d



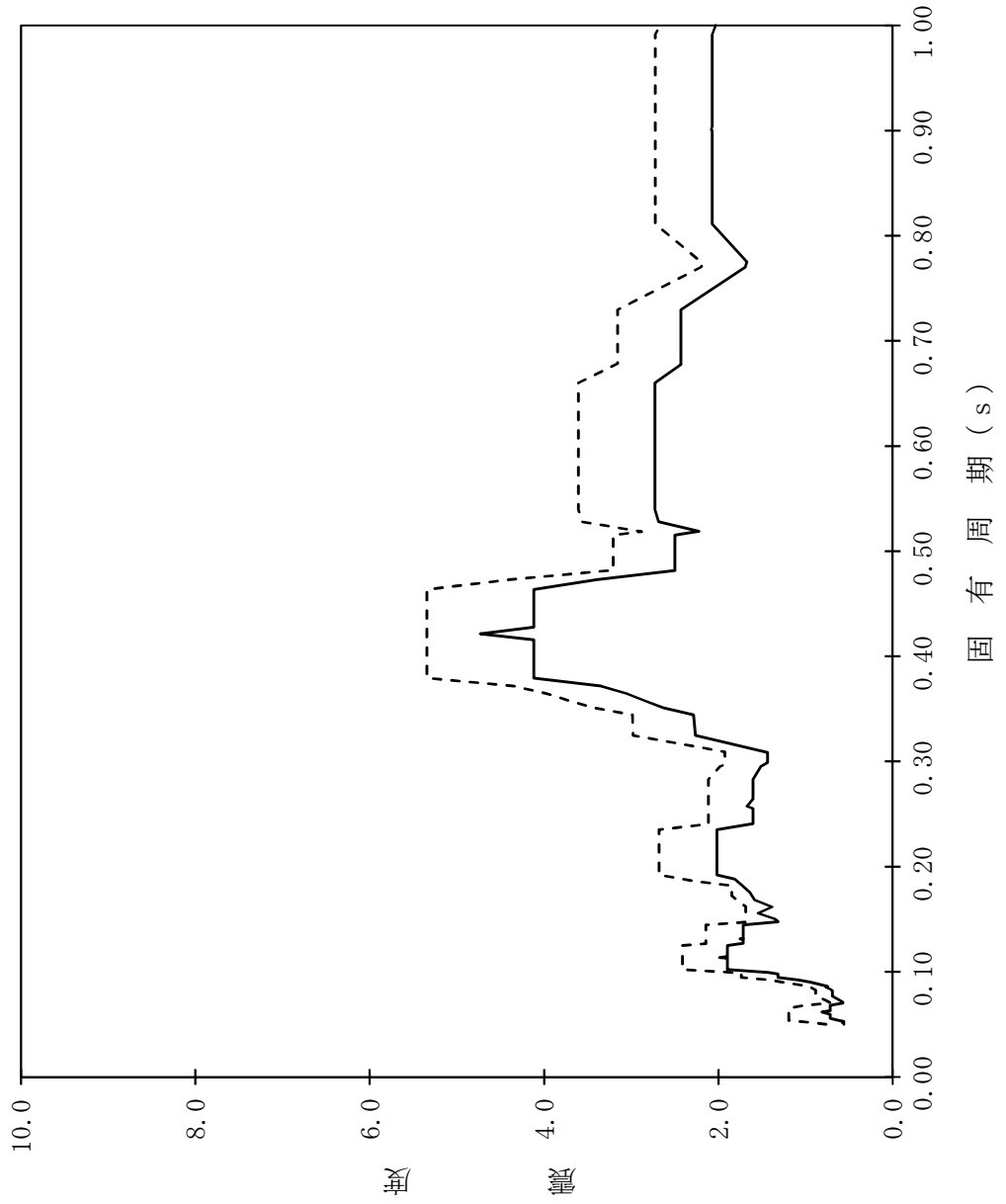
【K06-RCCV-SdH-PED81】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 4.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



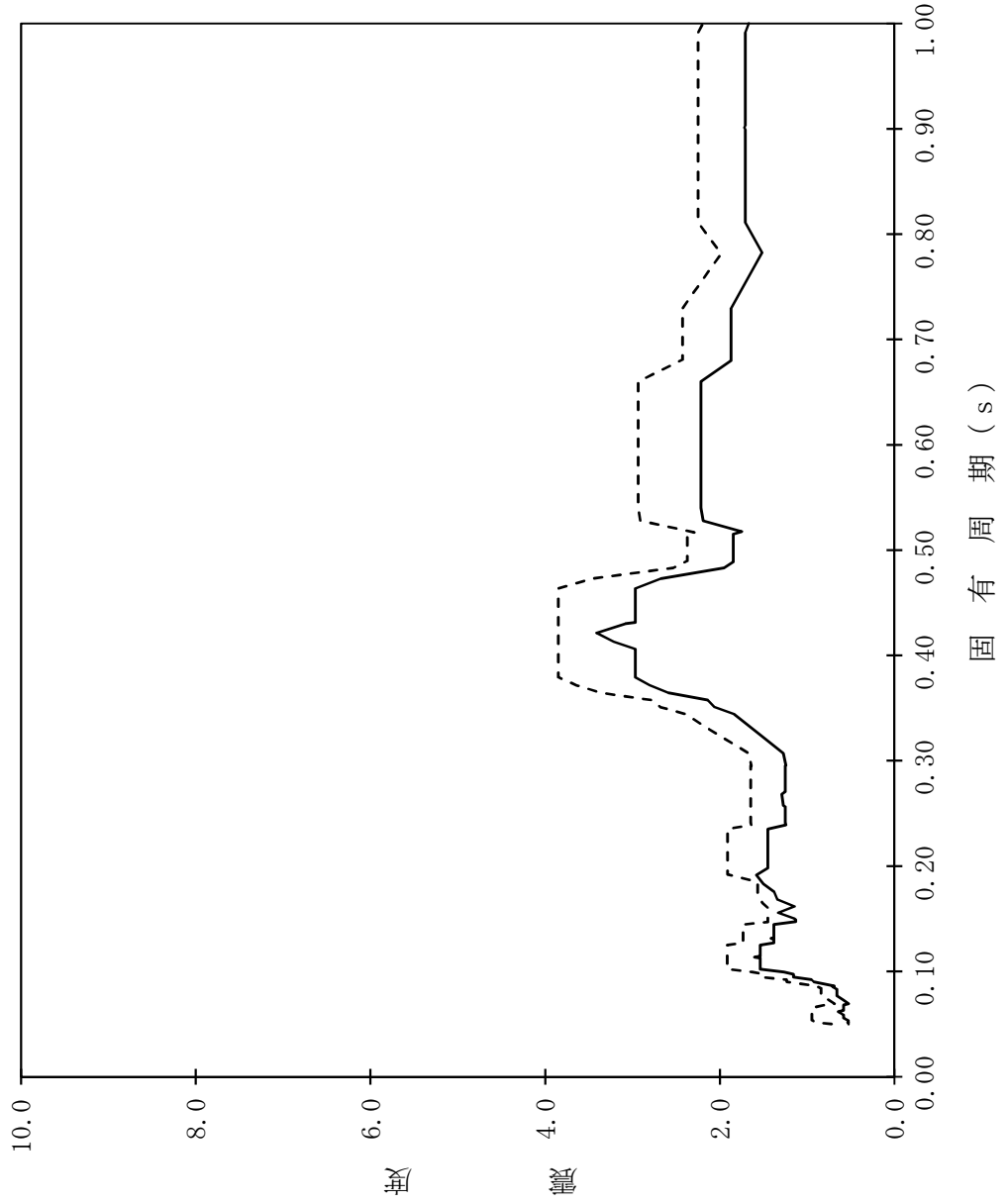
【K06-RCCV-SdH-PED82】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



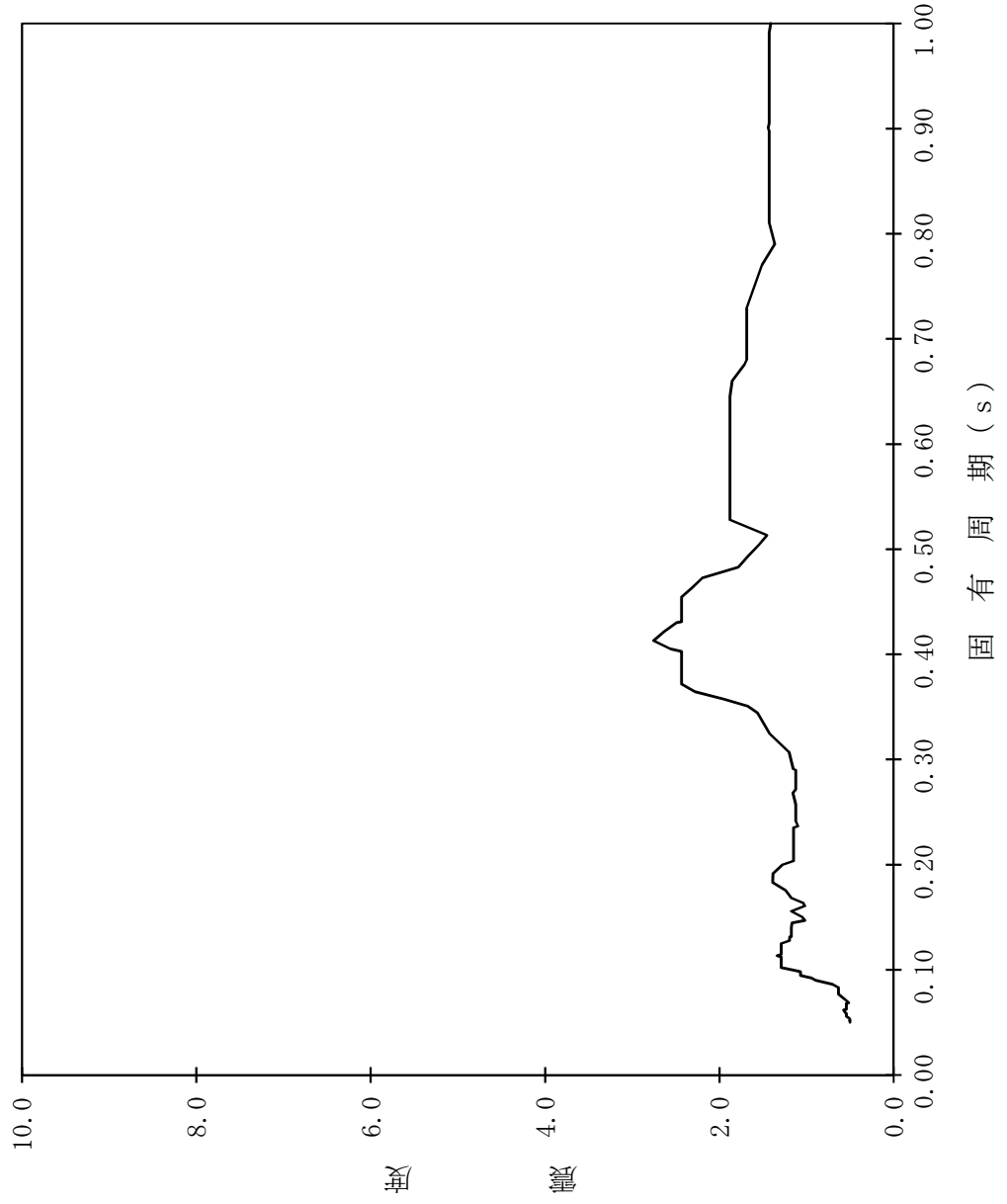
【K06-RCCV-SdH-PED83】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-PED84】

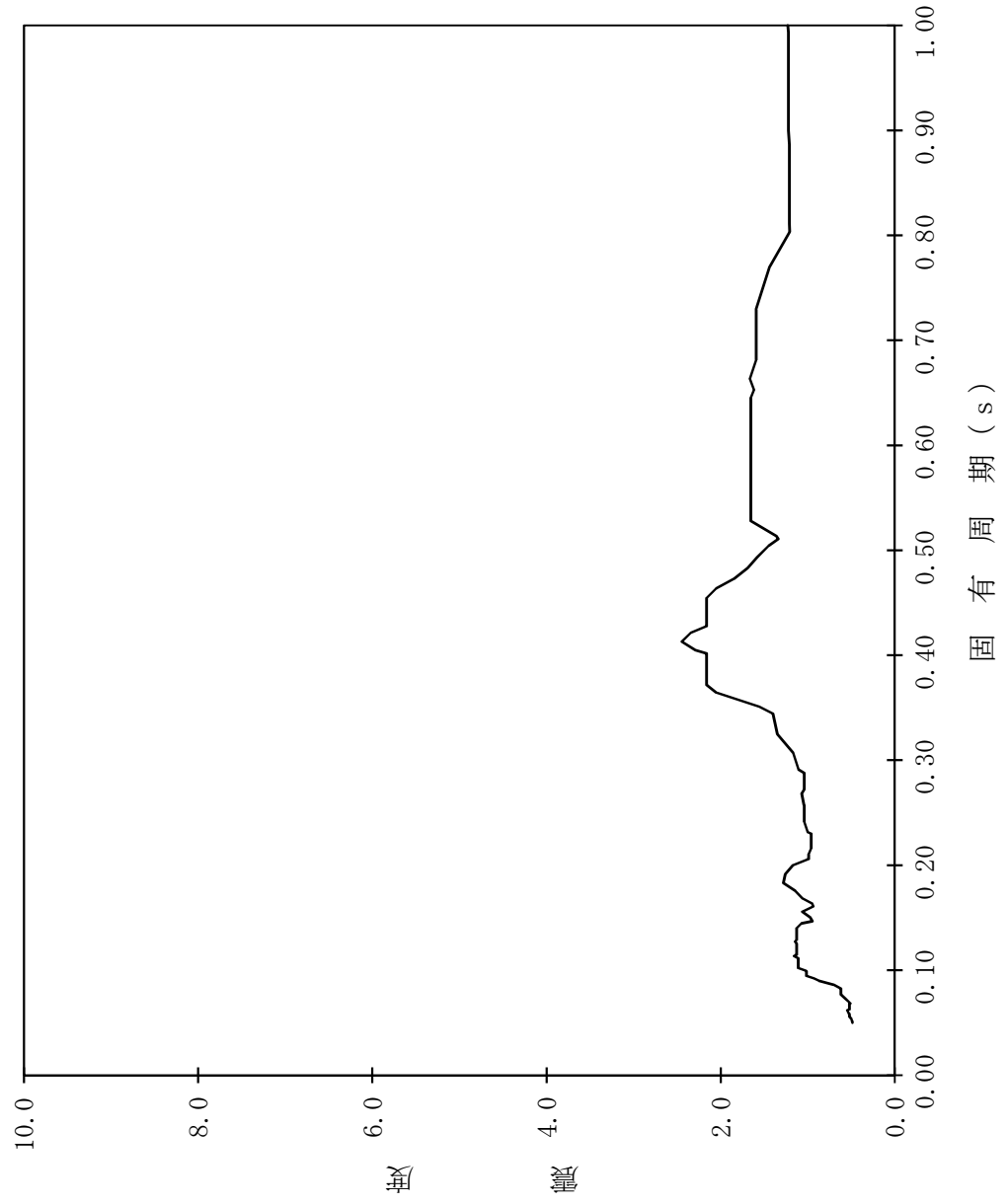
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



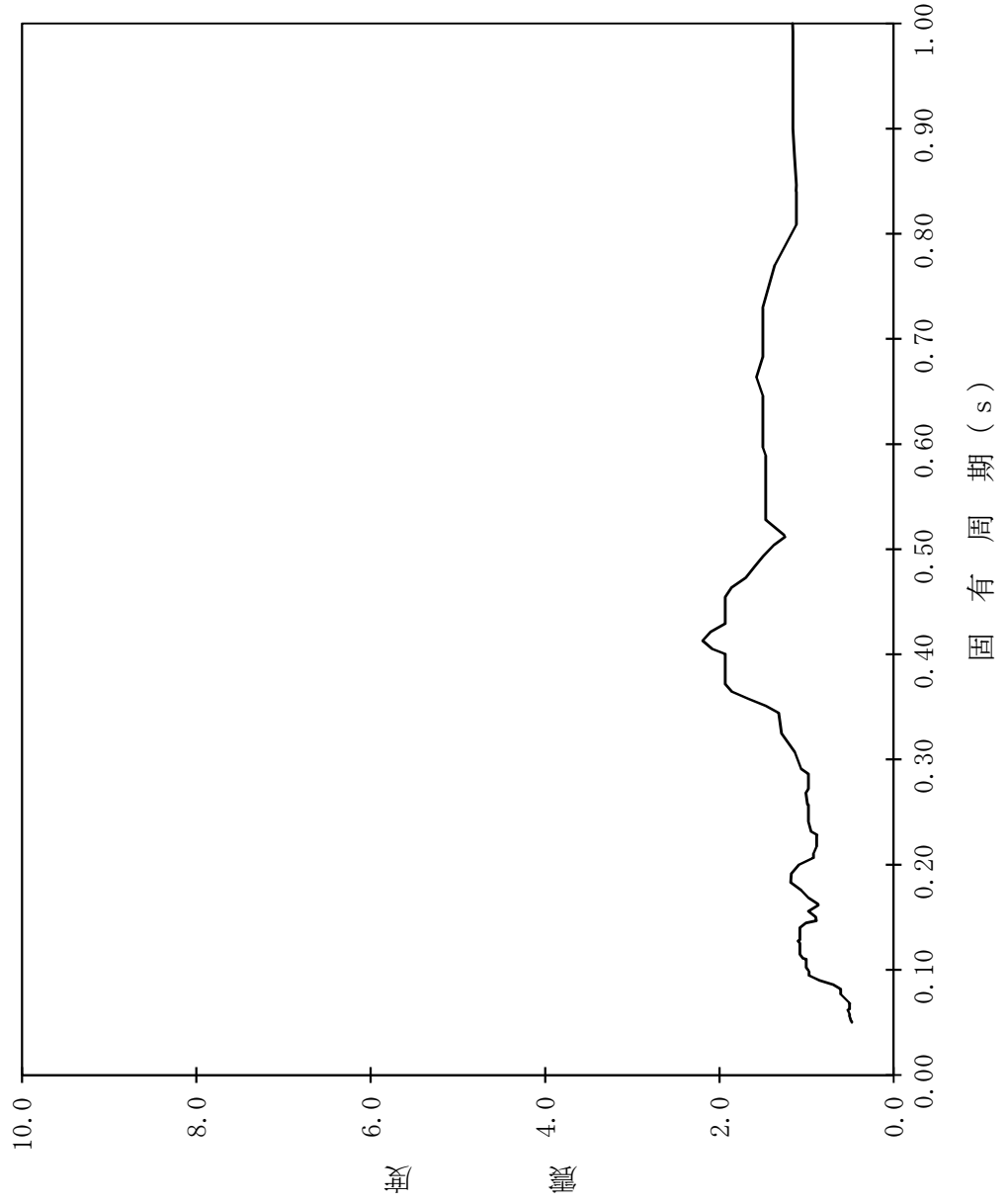
【K06-RCCV-SdH-PED85】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d



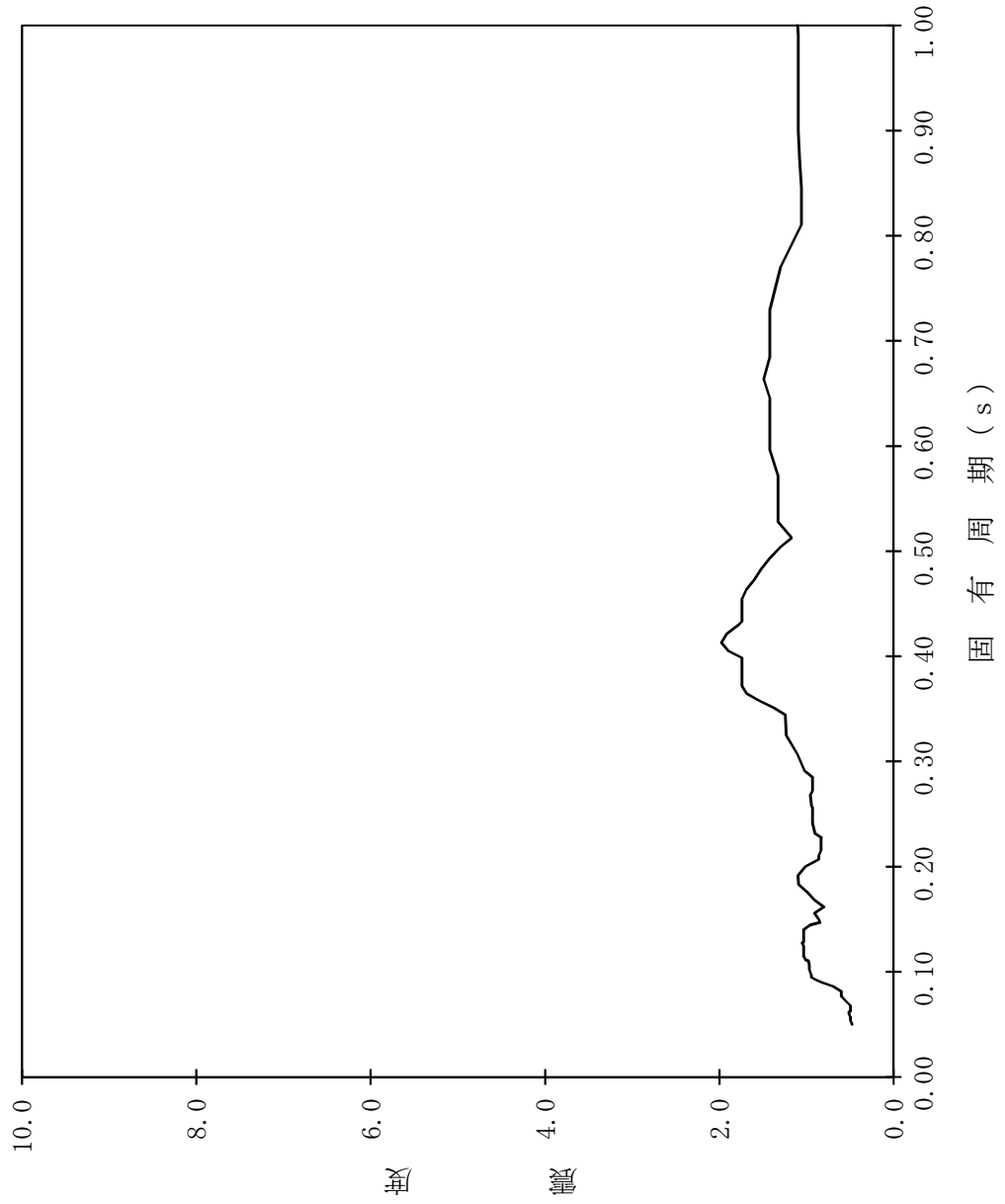
【K06-RCCV-SdH-PED86】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-PED87】

構造物名：原子炉本体基礎

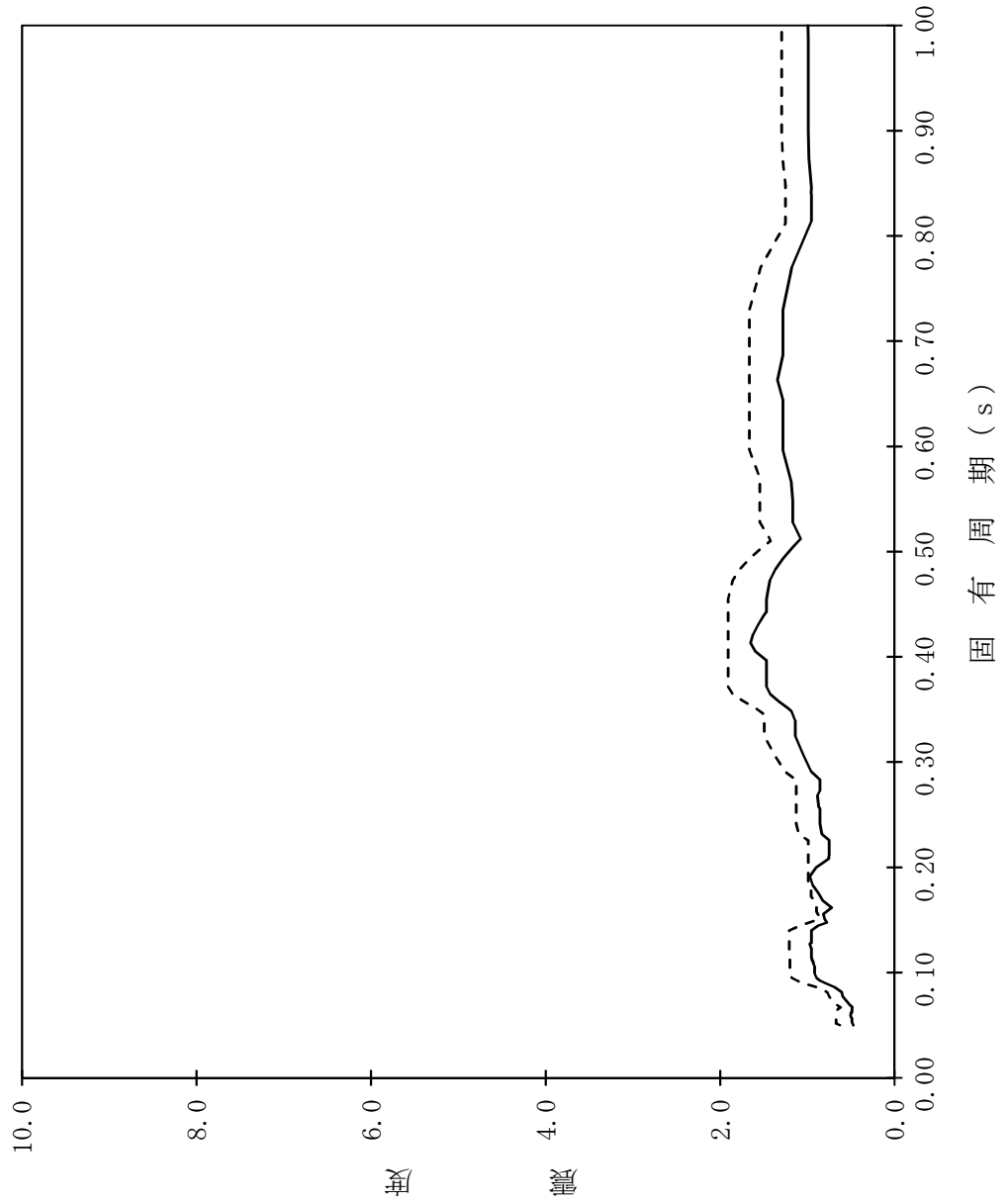
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



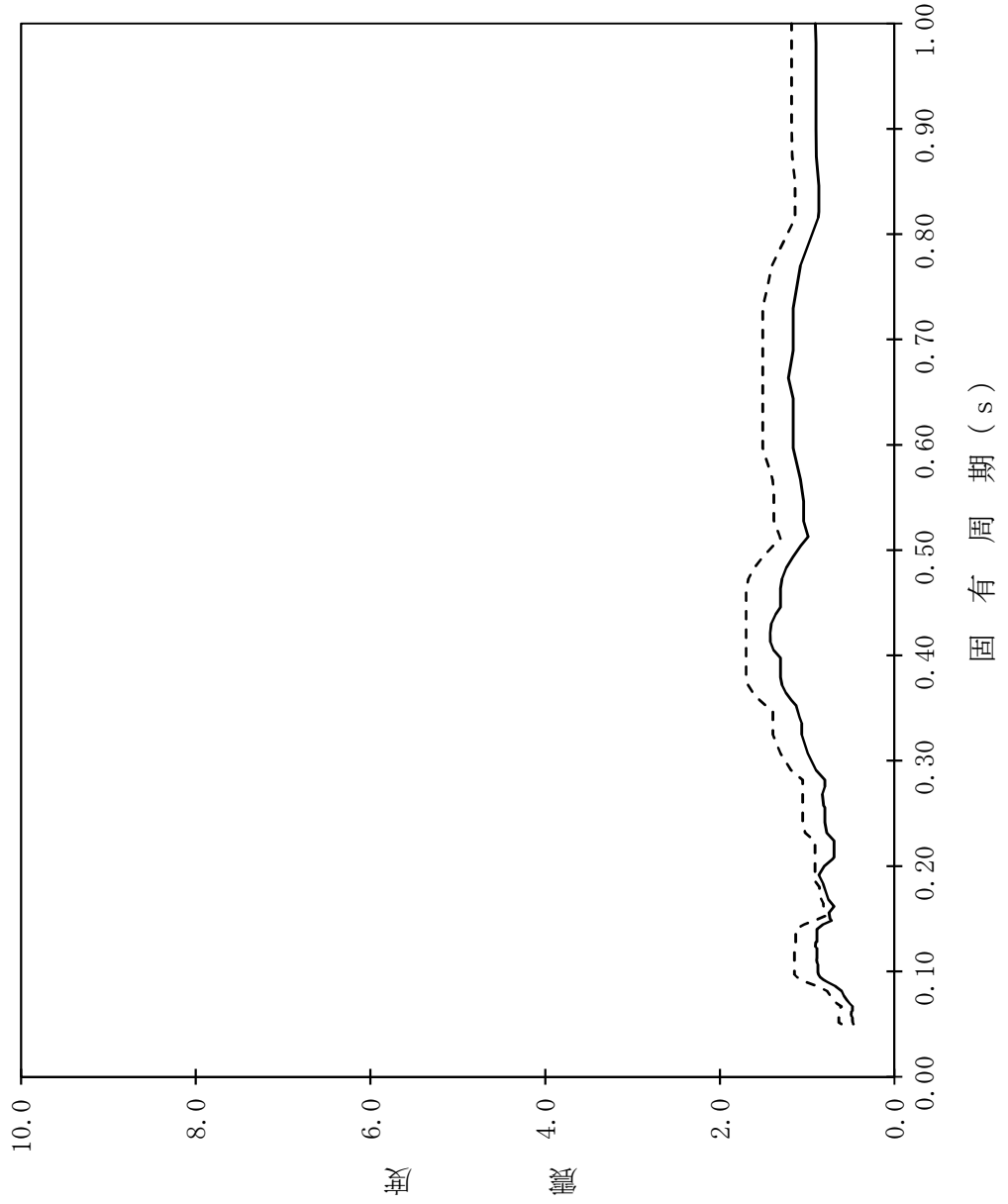
【K06-RCCV-SdH-PED88】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



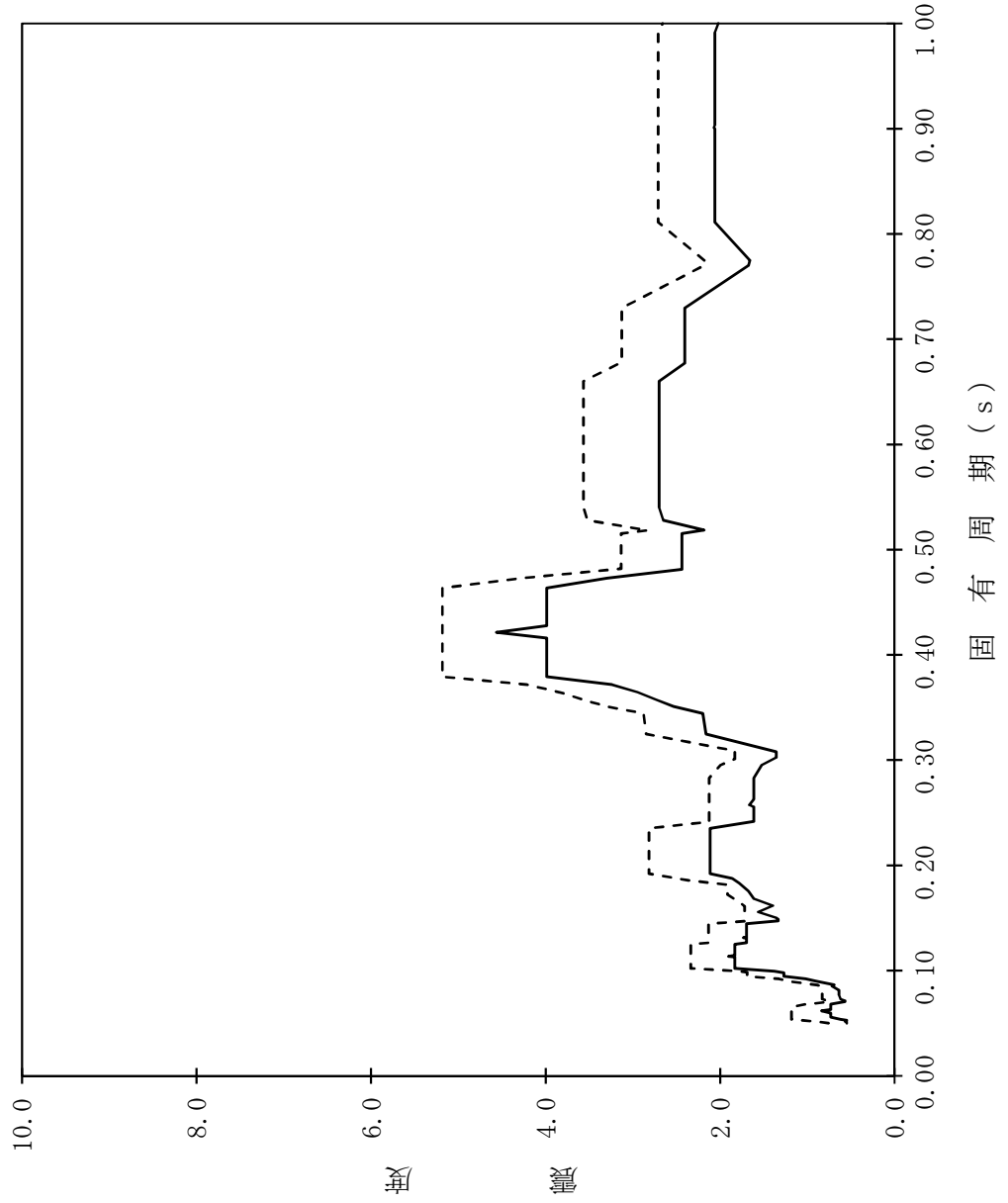
【K06-RCCV-SdH-PED89】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



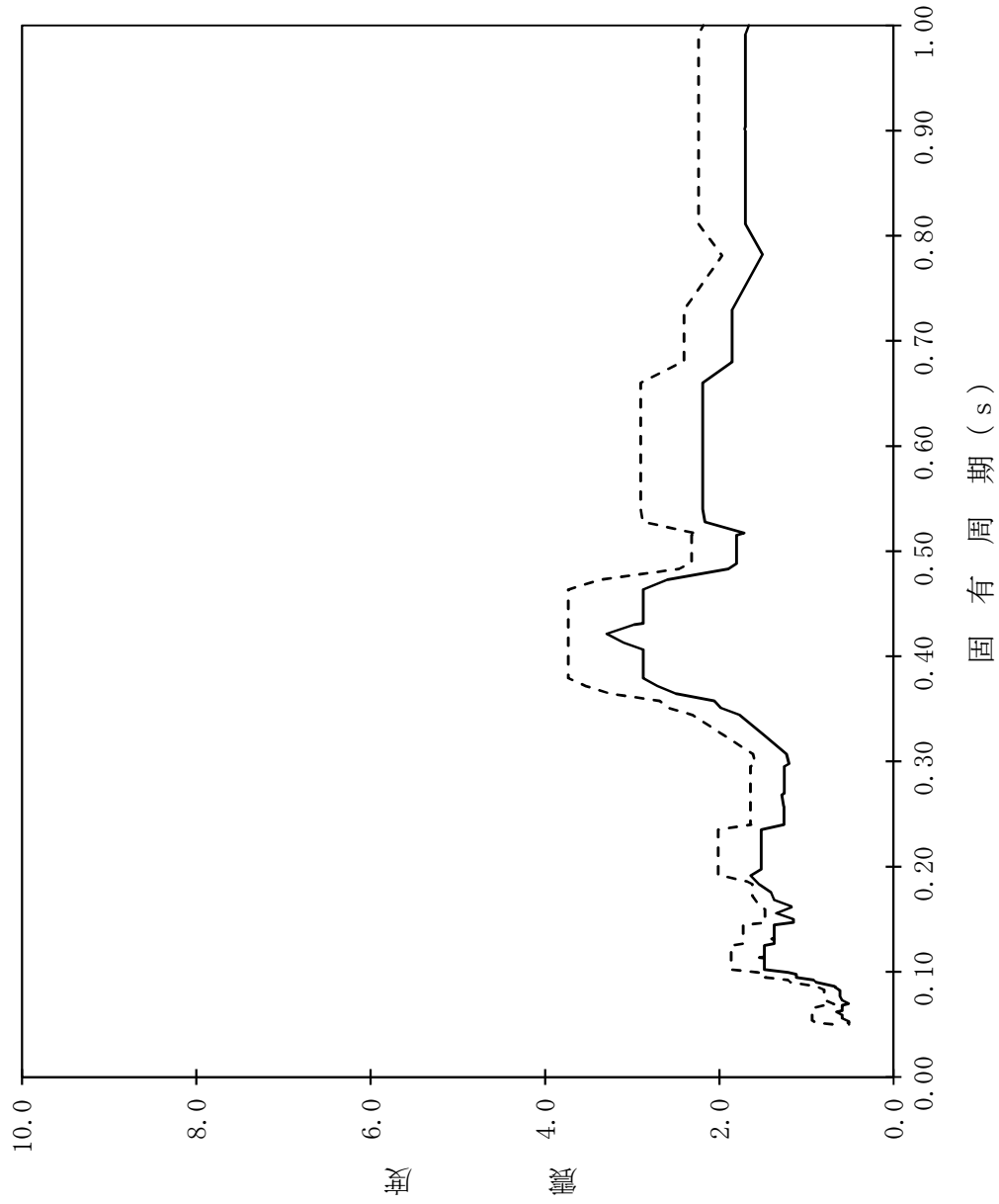
【K06-RCCV-SdH-PED90】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



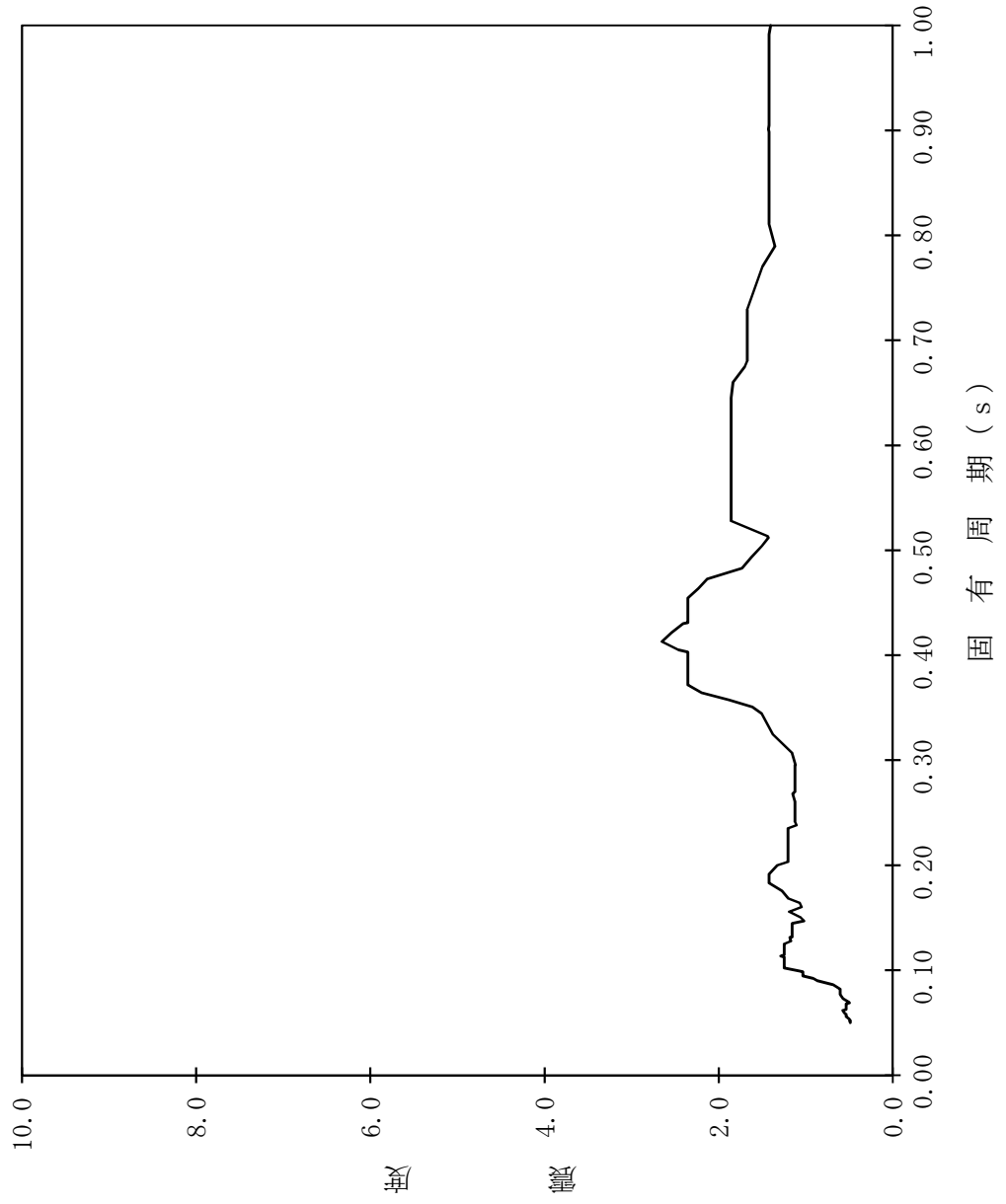
【K06-RCCV-SdH-PED91】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-PED92】

構造物名：原子炉本体基礎

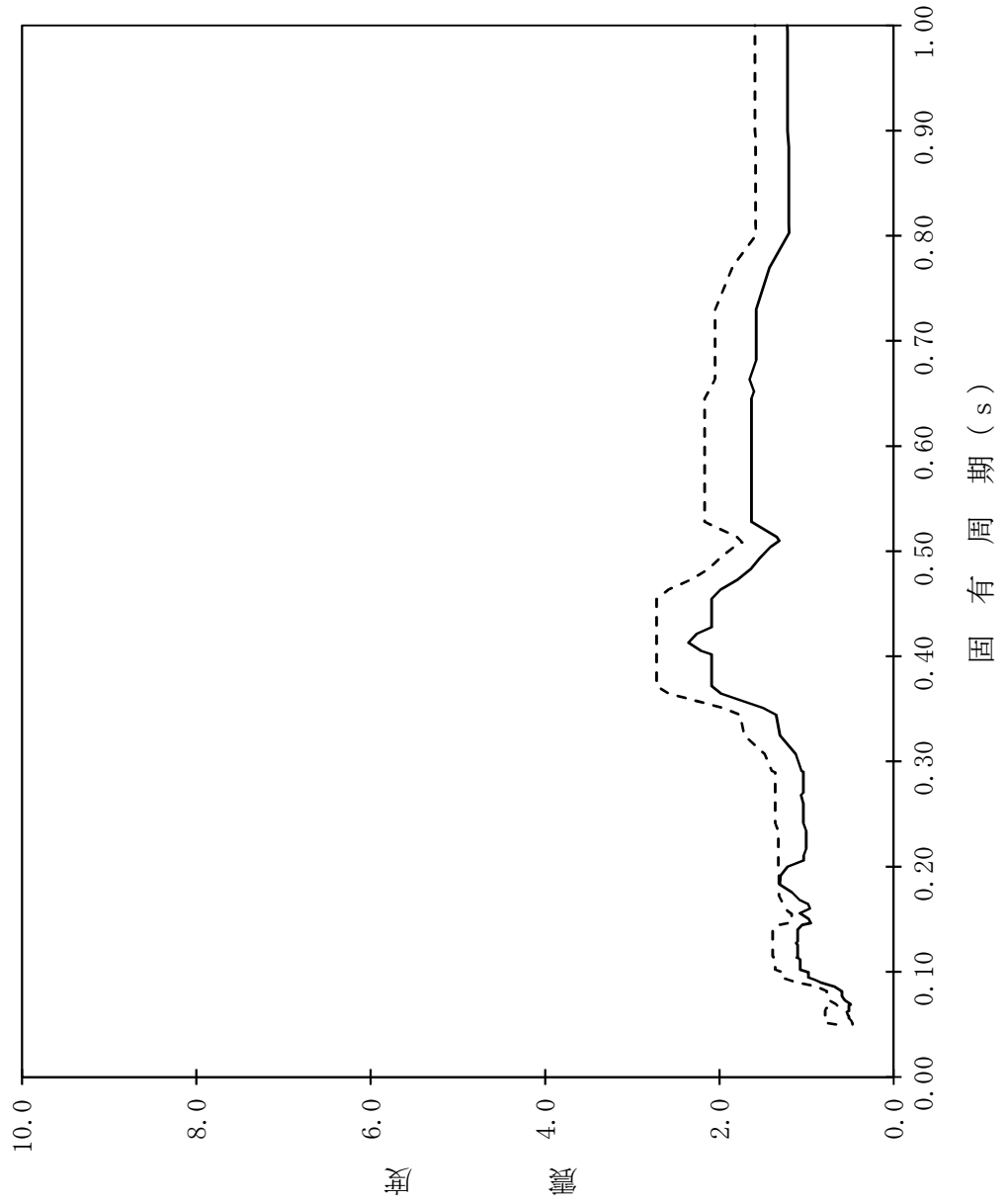
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-PED93】

構造物名：原子炉本体基礎

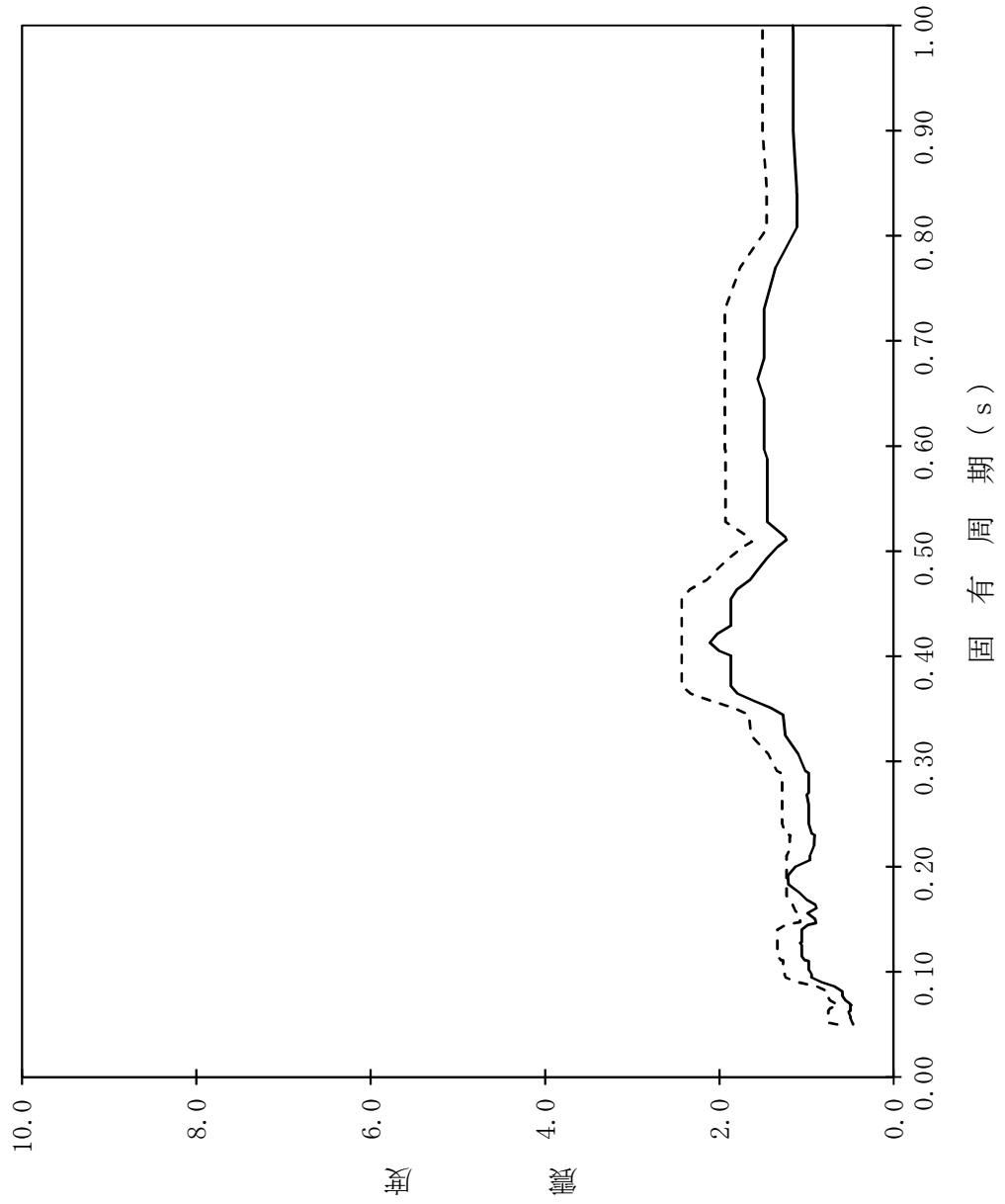
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 3.500m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (水平方向)



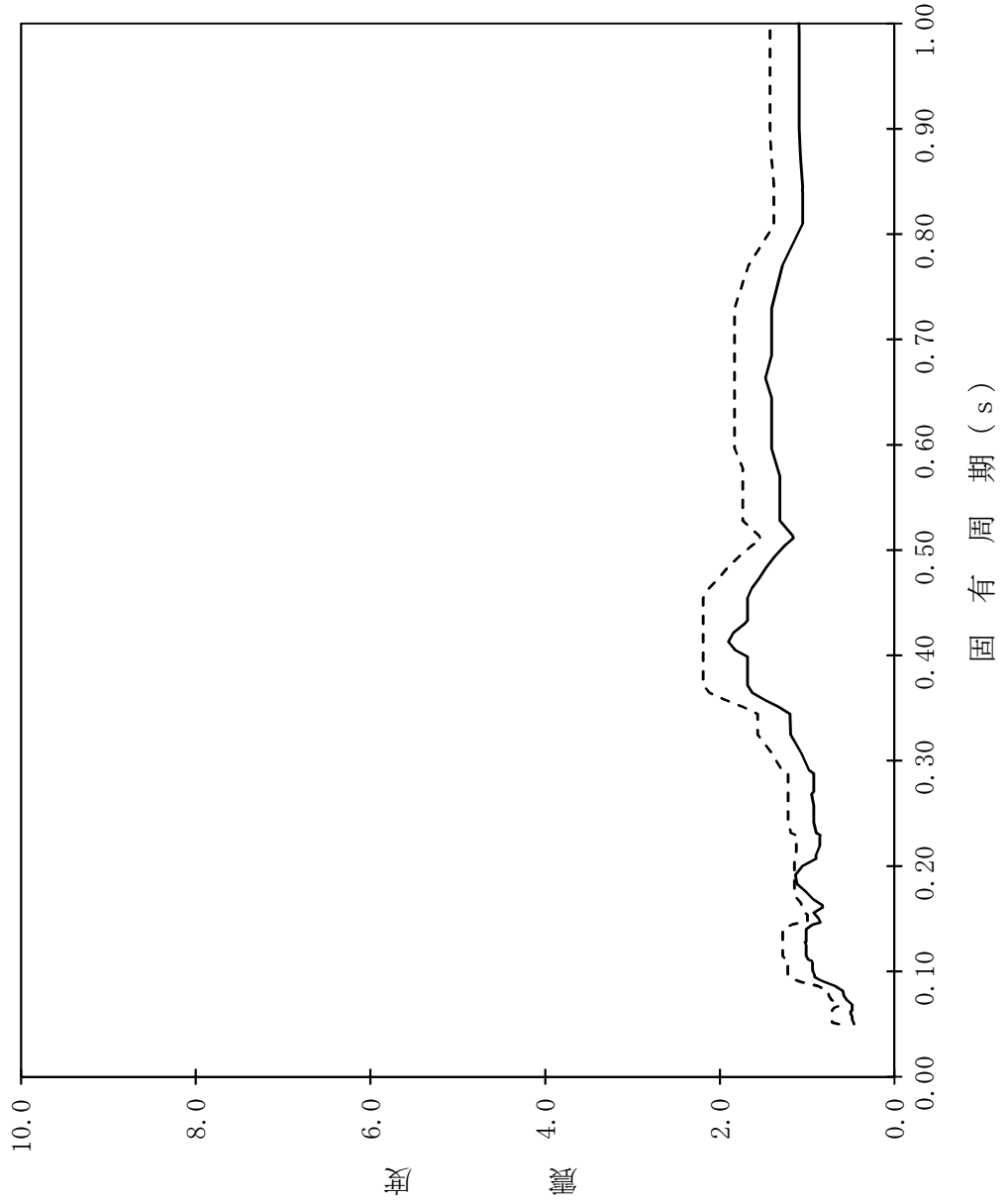
【K06-RCCV-SdH-PED94】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



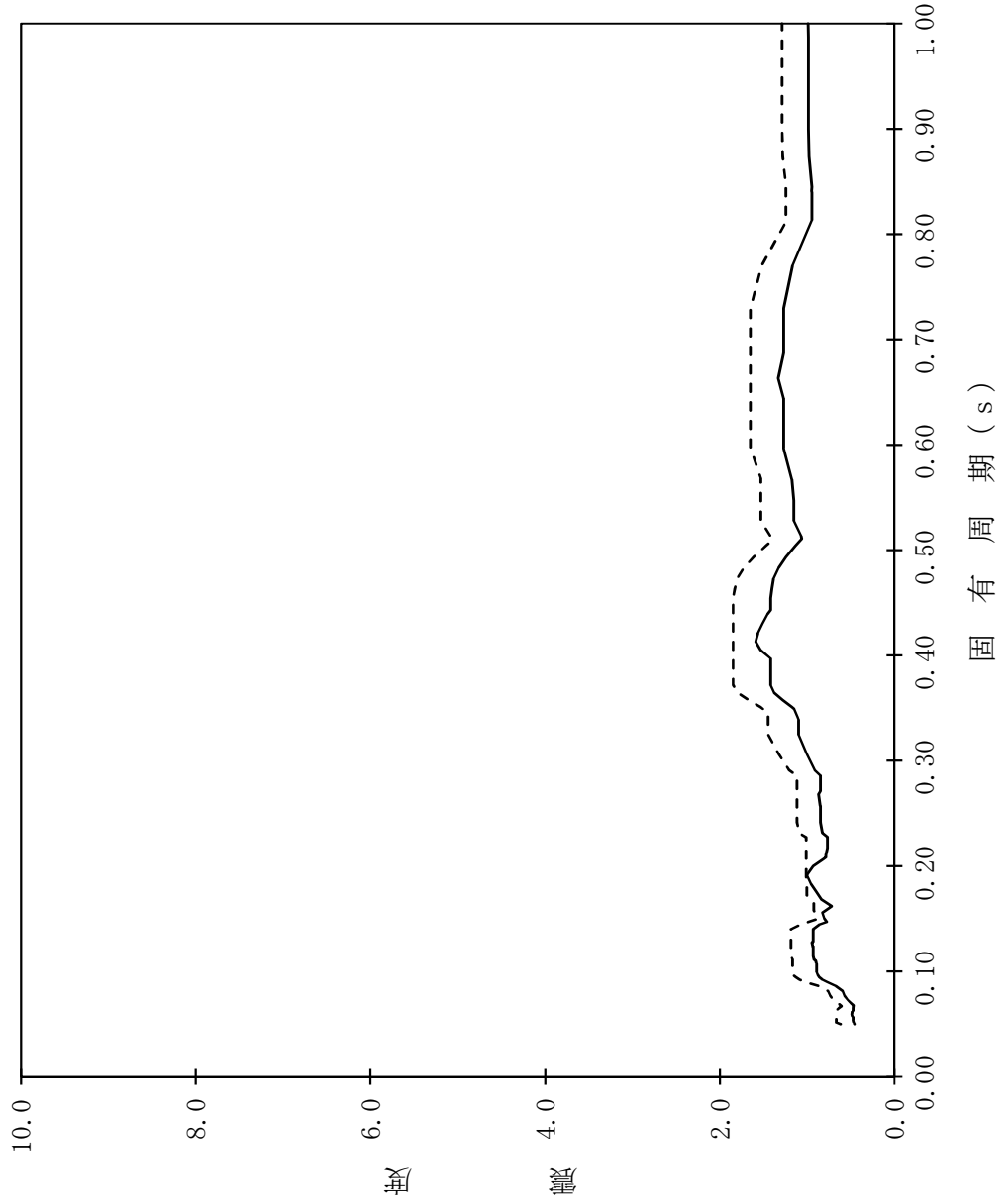
【K06-RCCV-SdH-PED95】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-PED96】

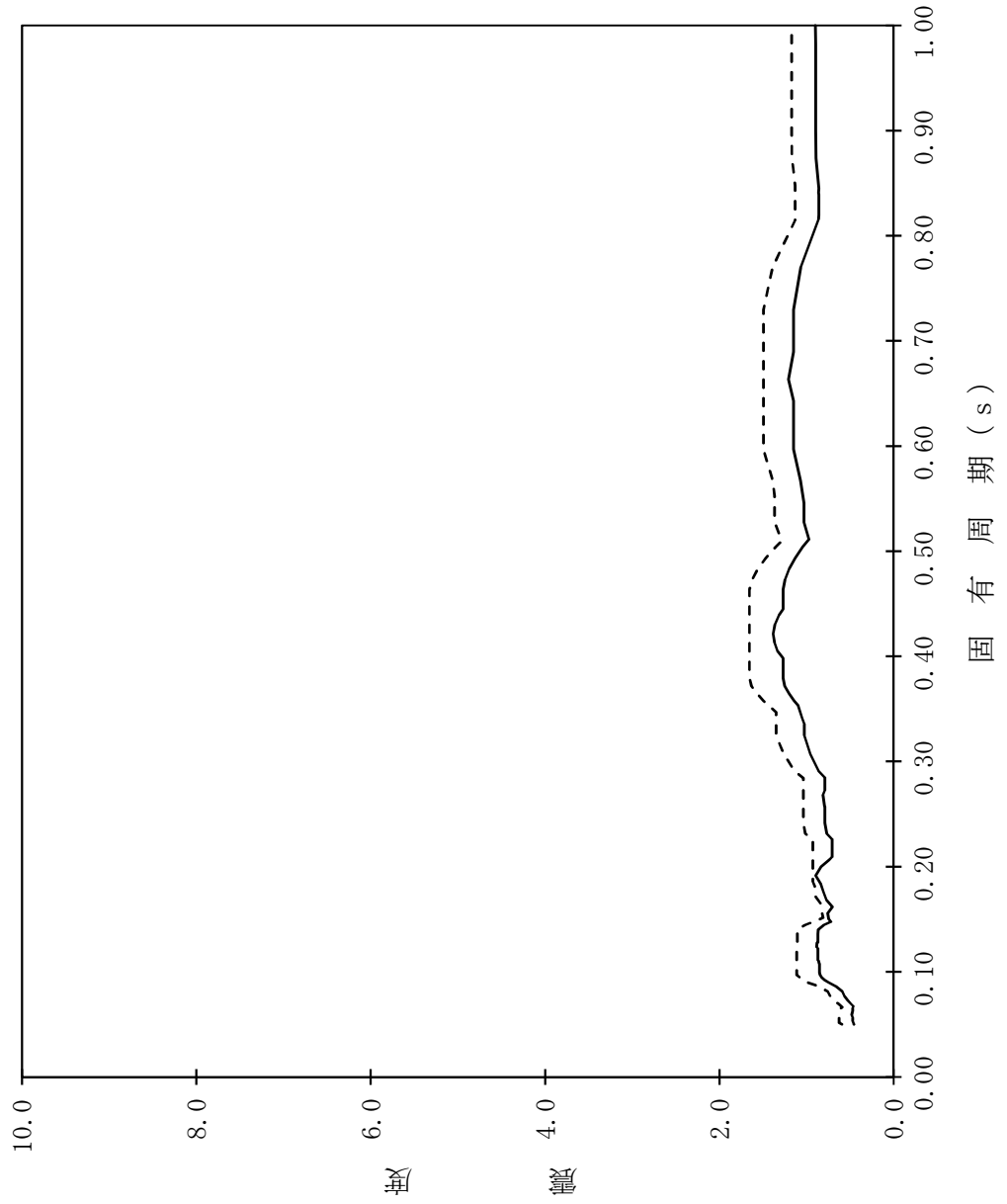
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



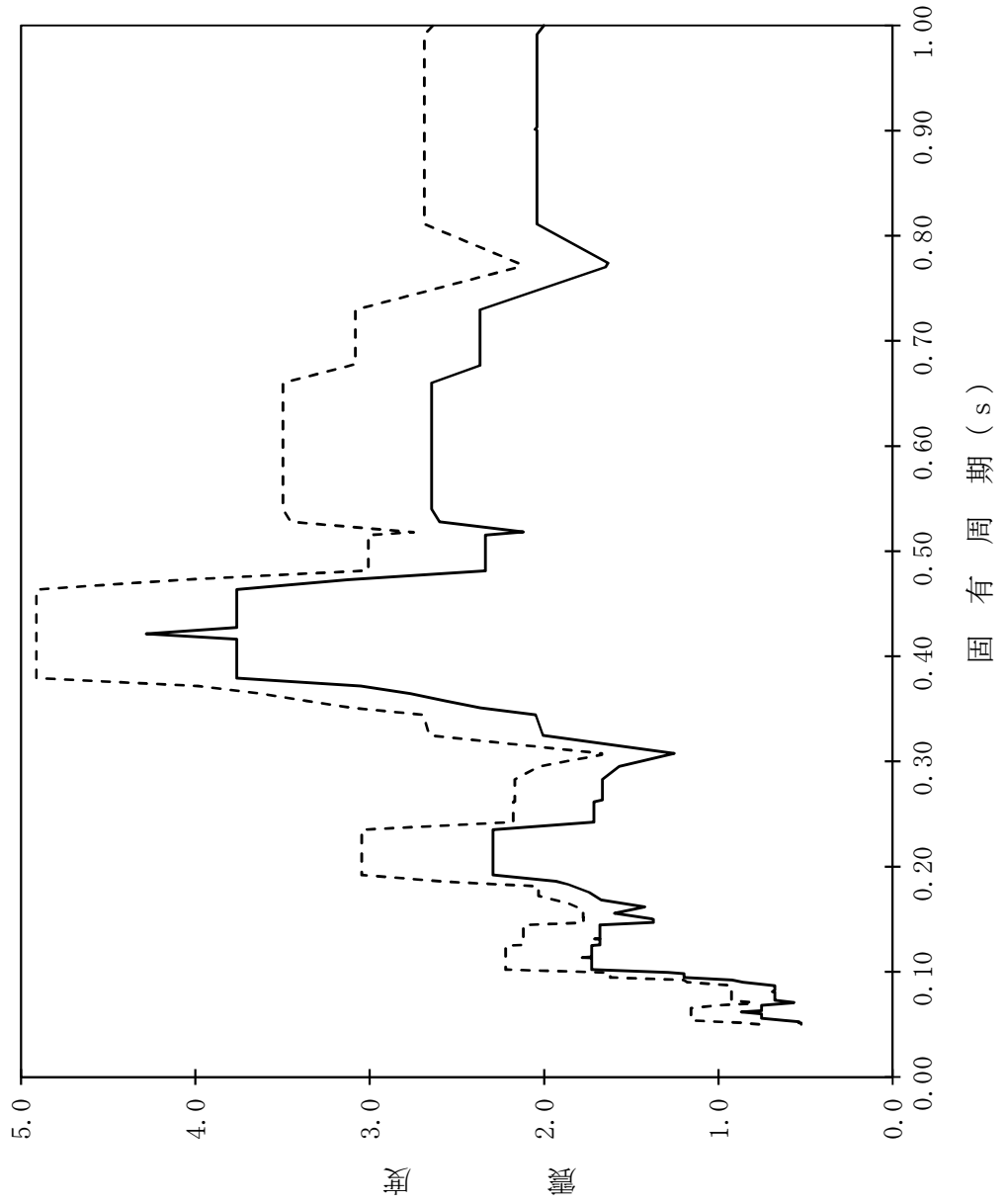
【K06-RCCV-SdH-PED97】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



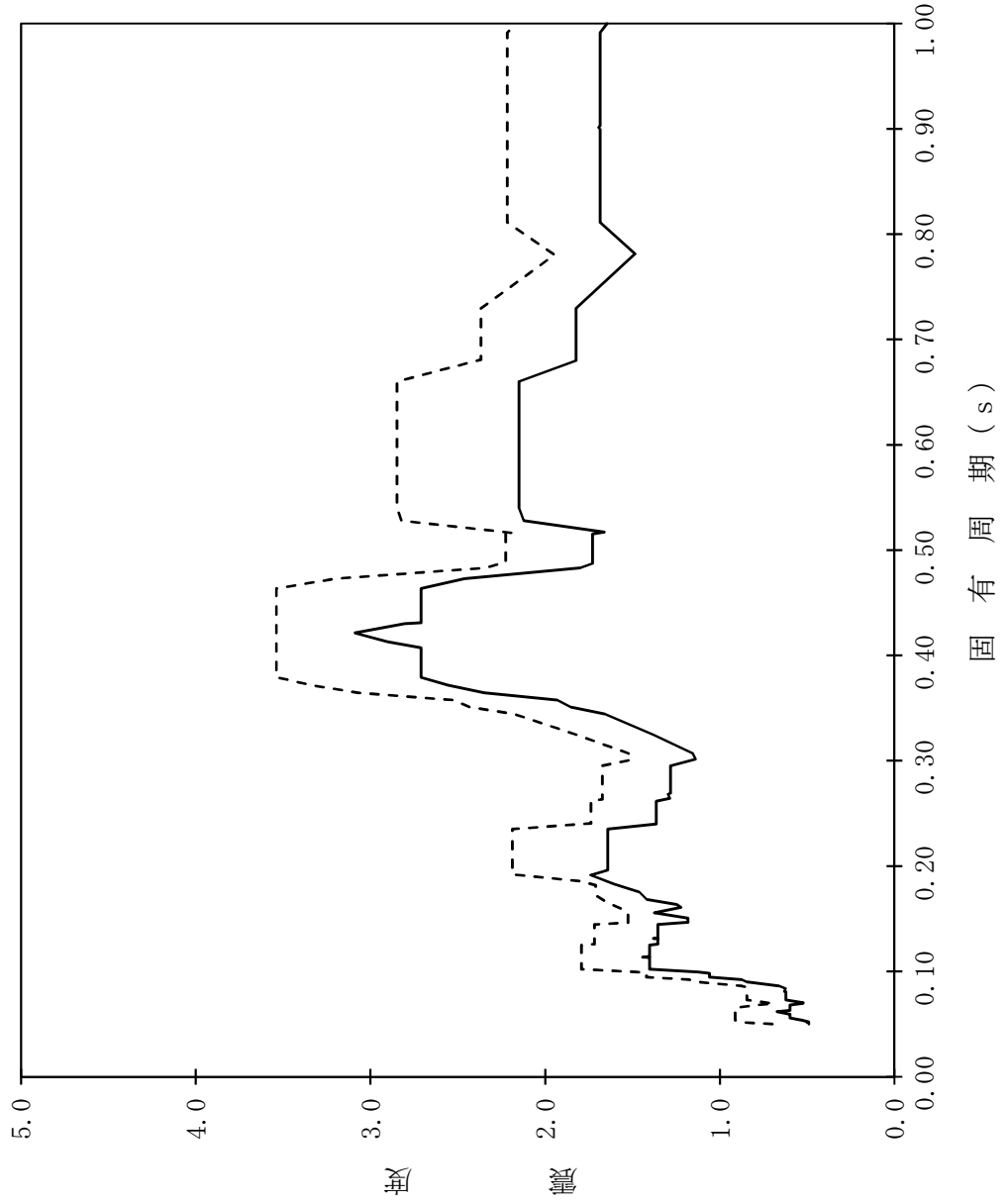
【K06-RCCV-SdH-PED98】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



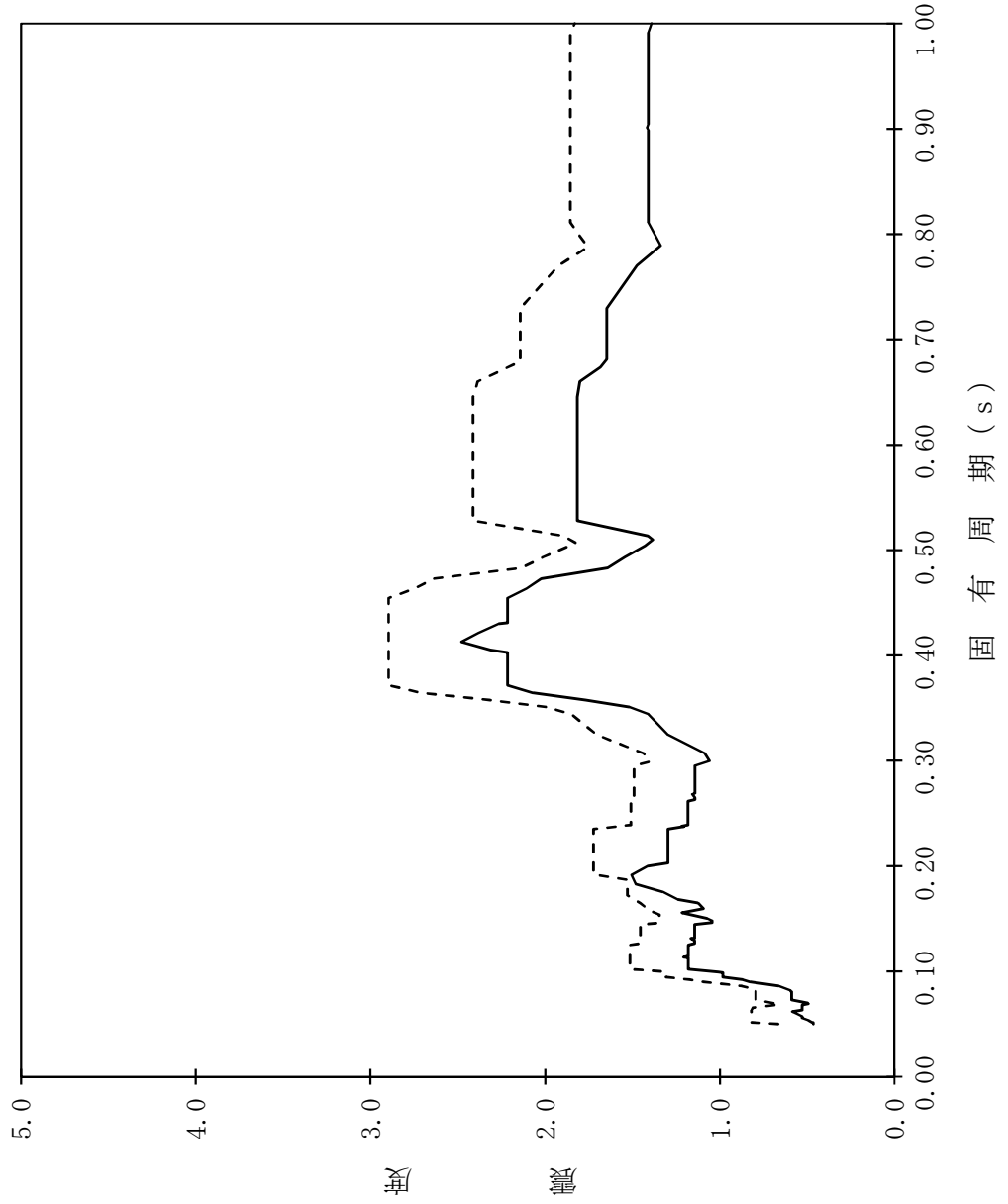
【K06-RCCV-SdH-PED99】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



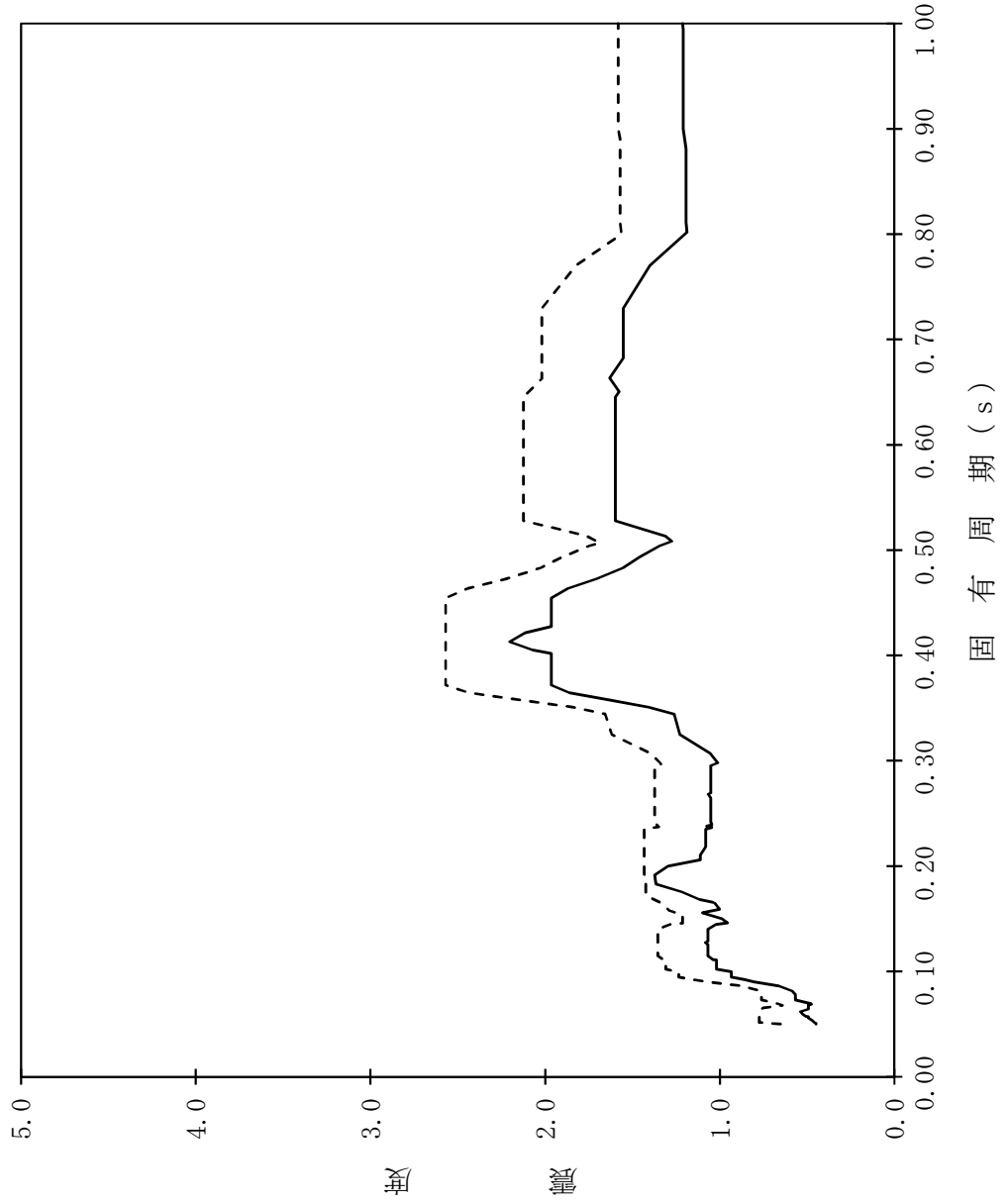
【K06-RCCV-ScIH-PED100】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



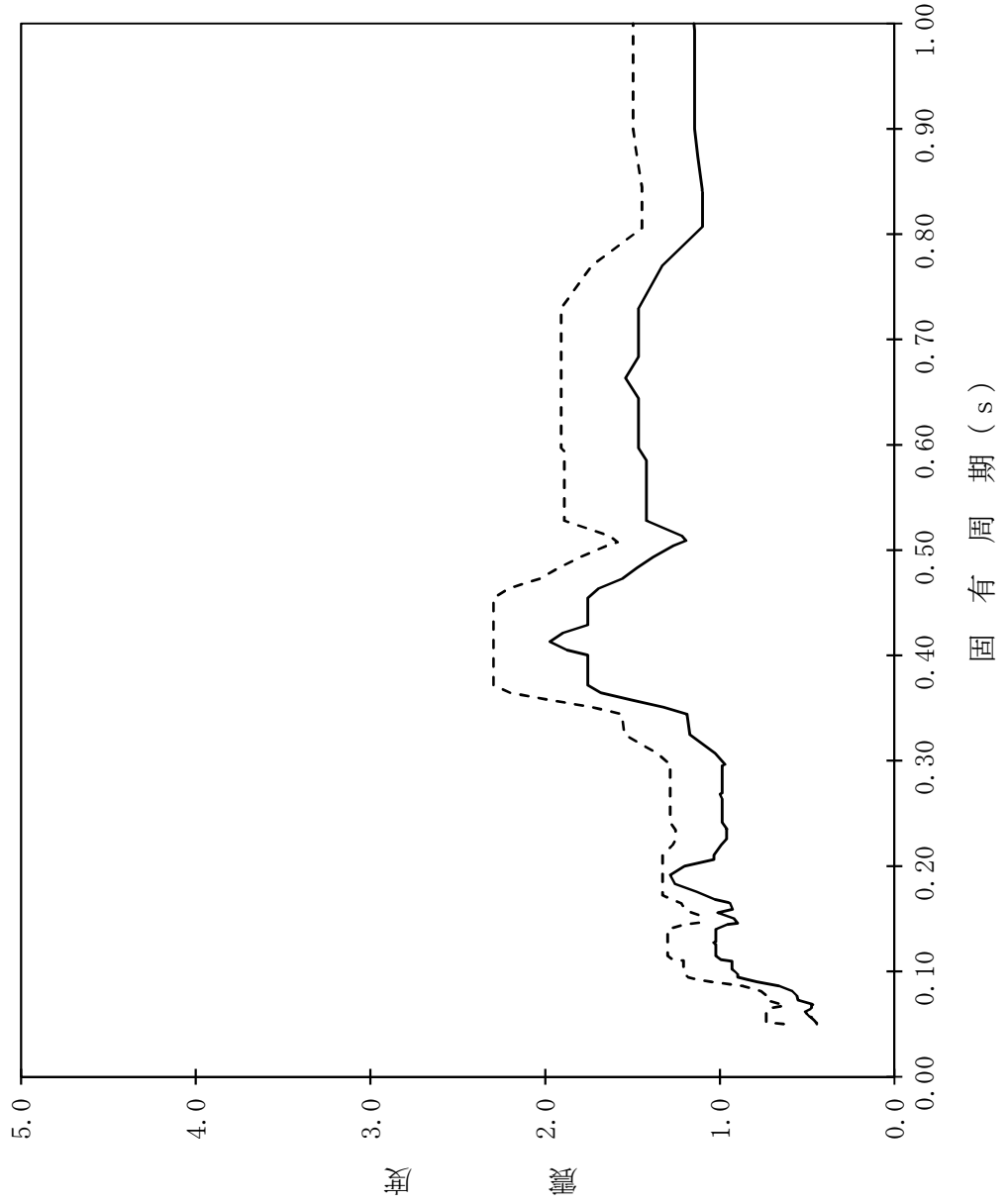
【K06-RCCV-ScIH-PED101】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



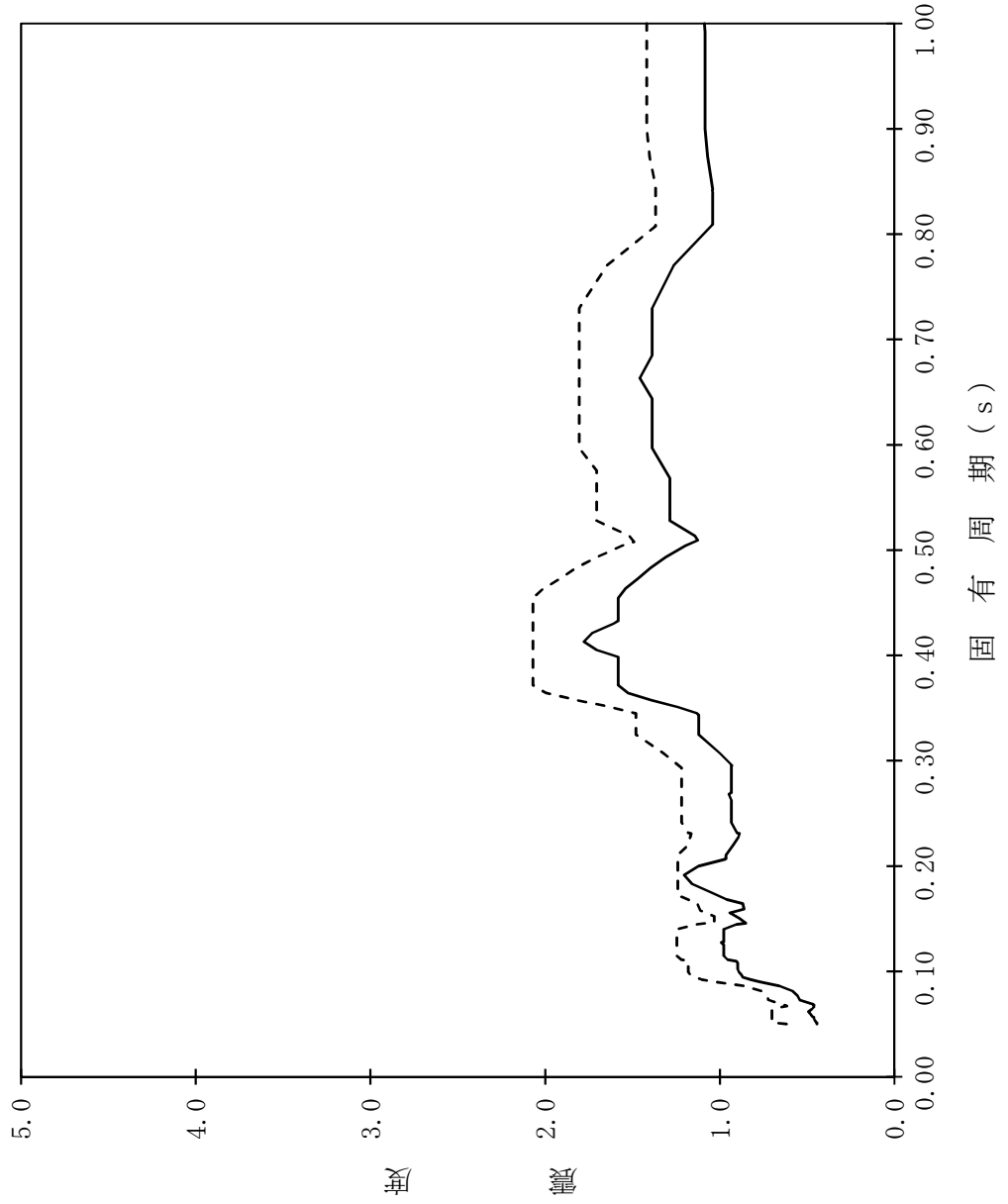
【K06-RCCV-ScIH-PED102】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



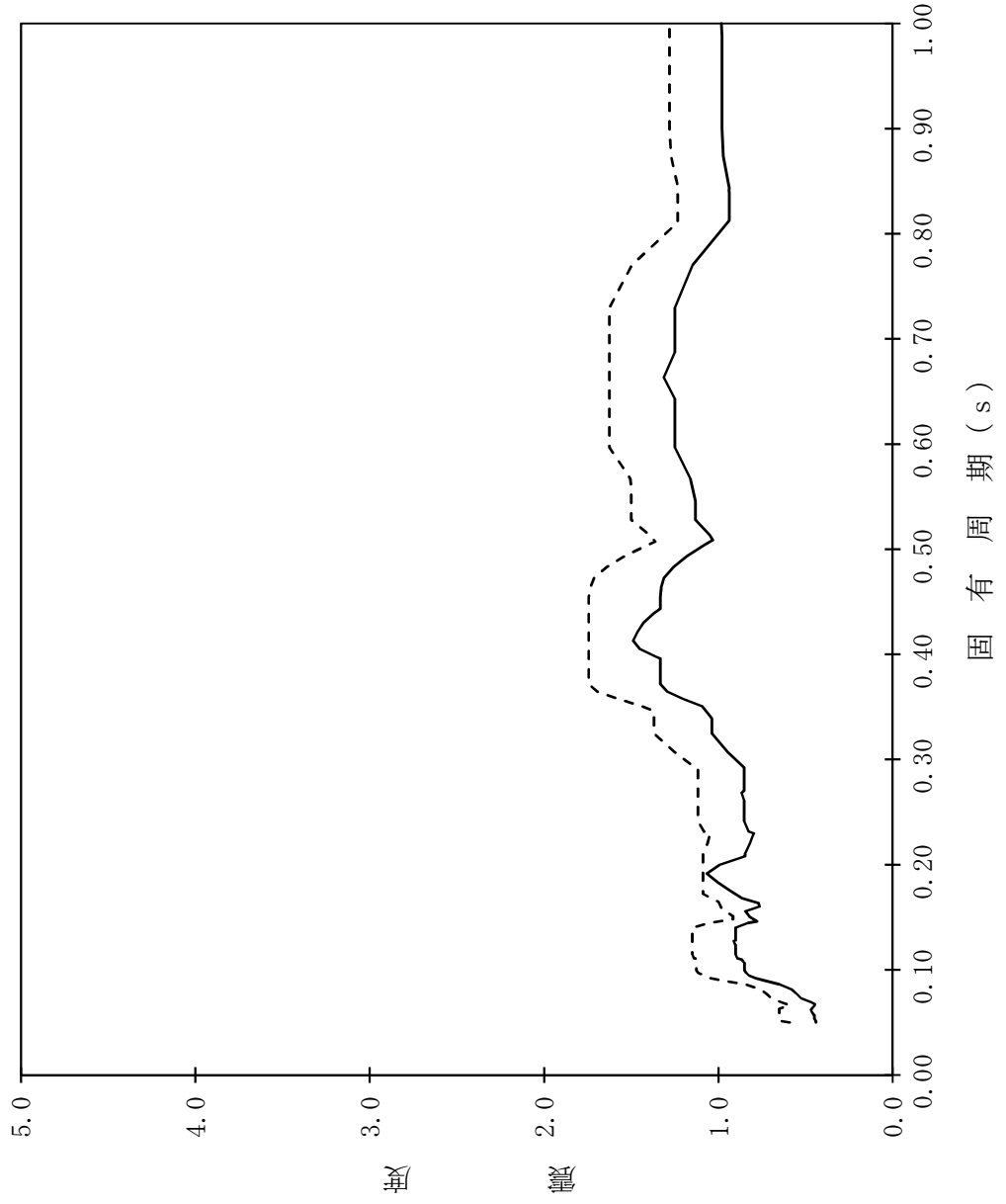
【K06-RCCV-ScIH-PED103】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-PED104】

構造物名：原子炉本体基礎

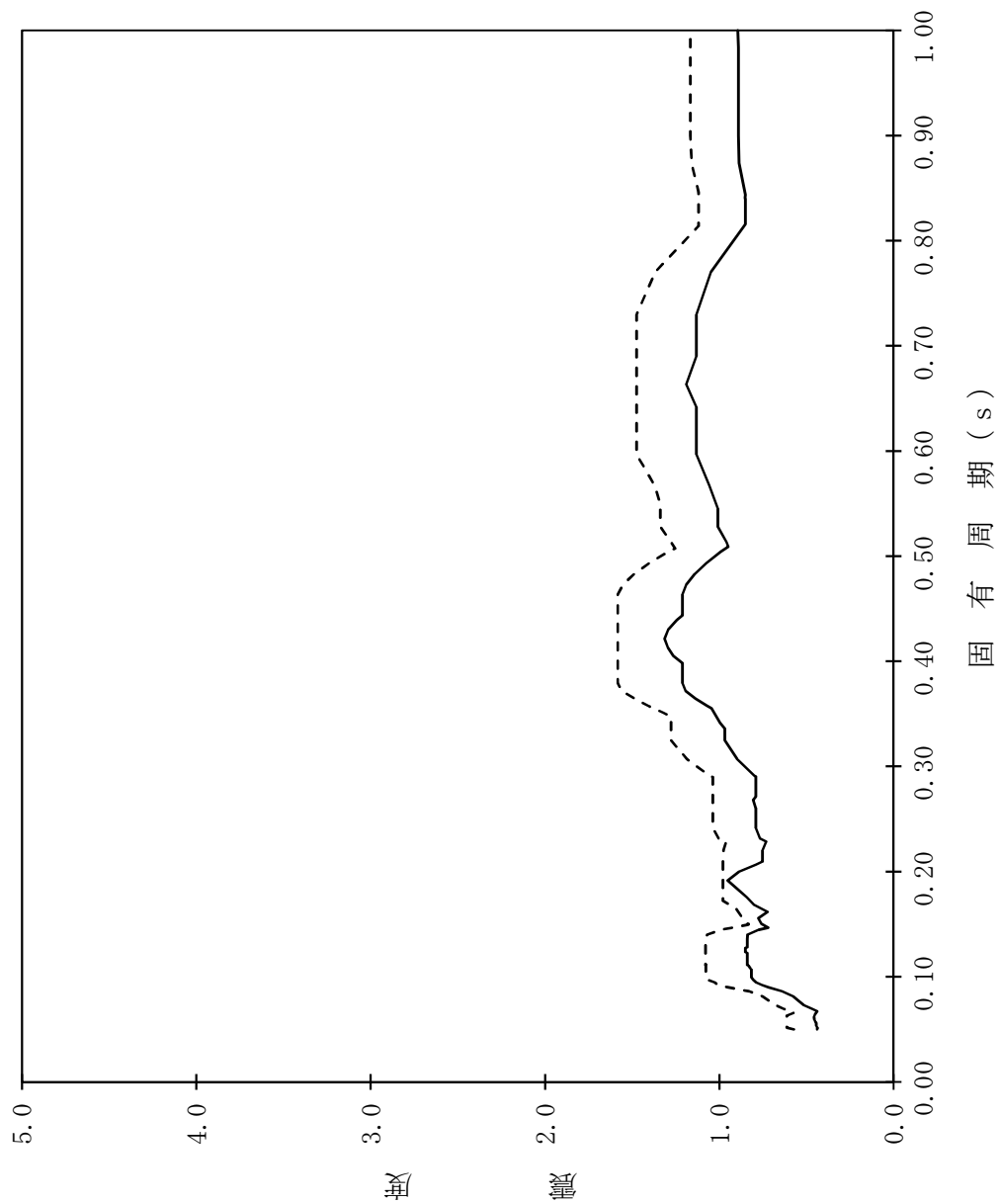
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (水平方向)



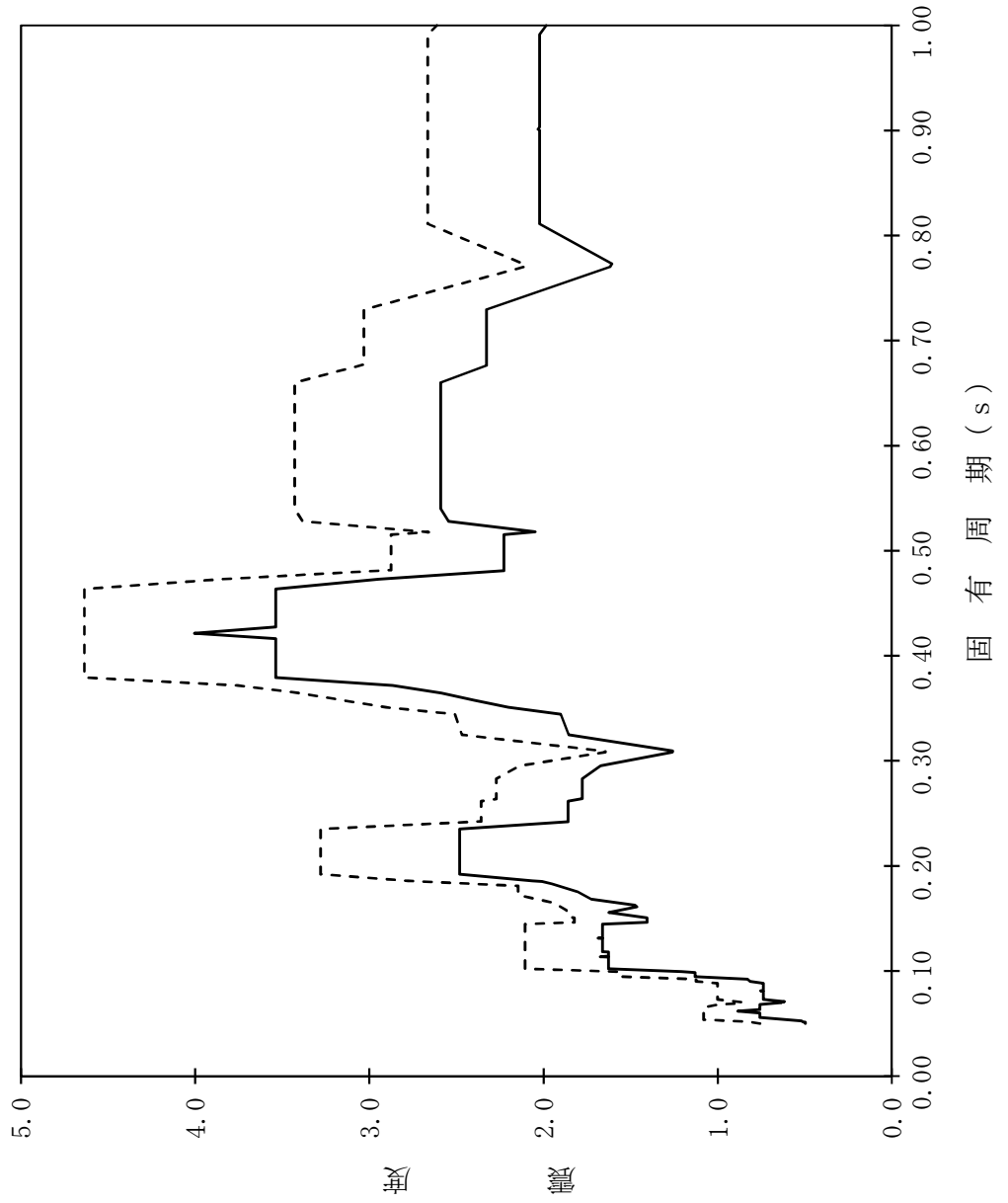
【K06-RCCV-ScIH-PED105】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -0.180m

波形名：彈性設計用地震動 S d



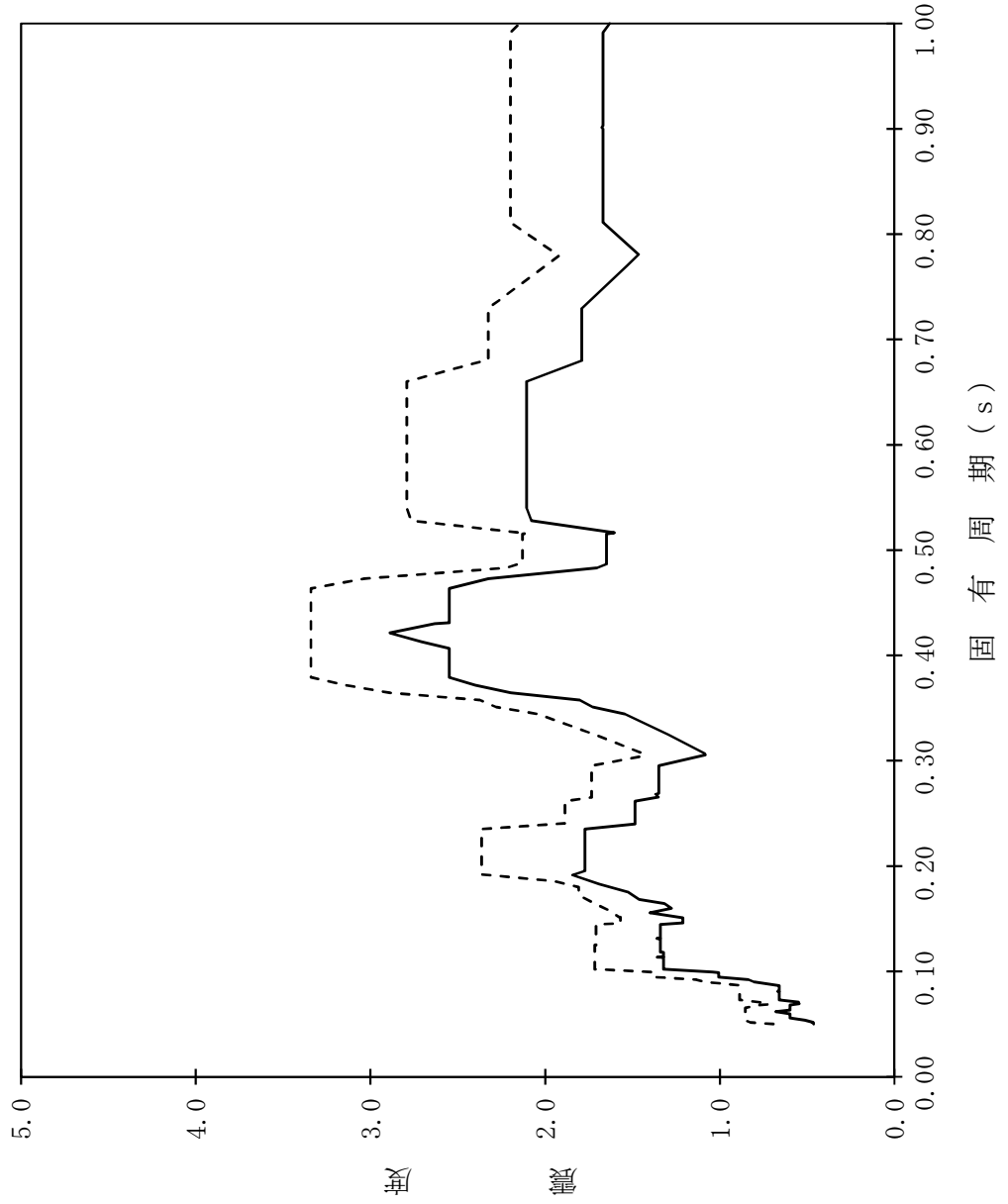
【K06-RCCV-ScIH-PED106】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m

波形名：彈性設計用地震動 S d



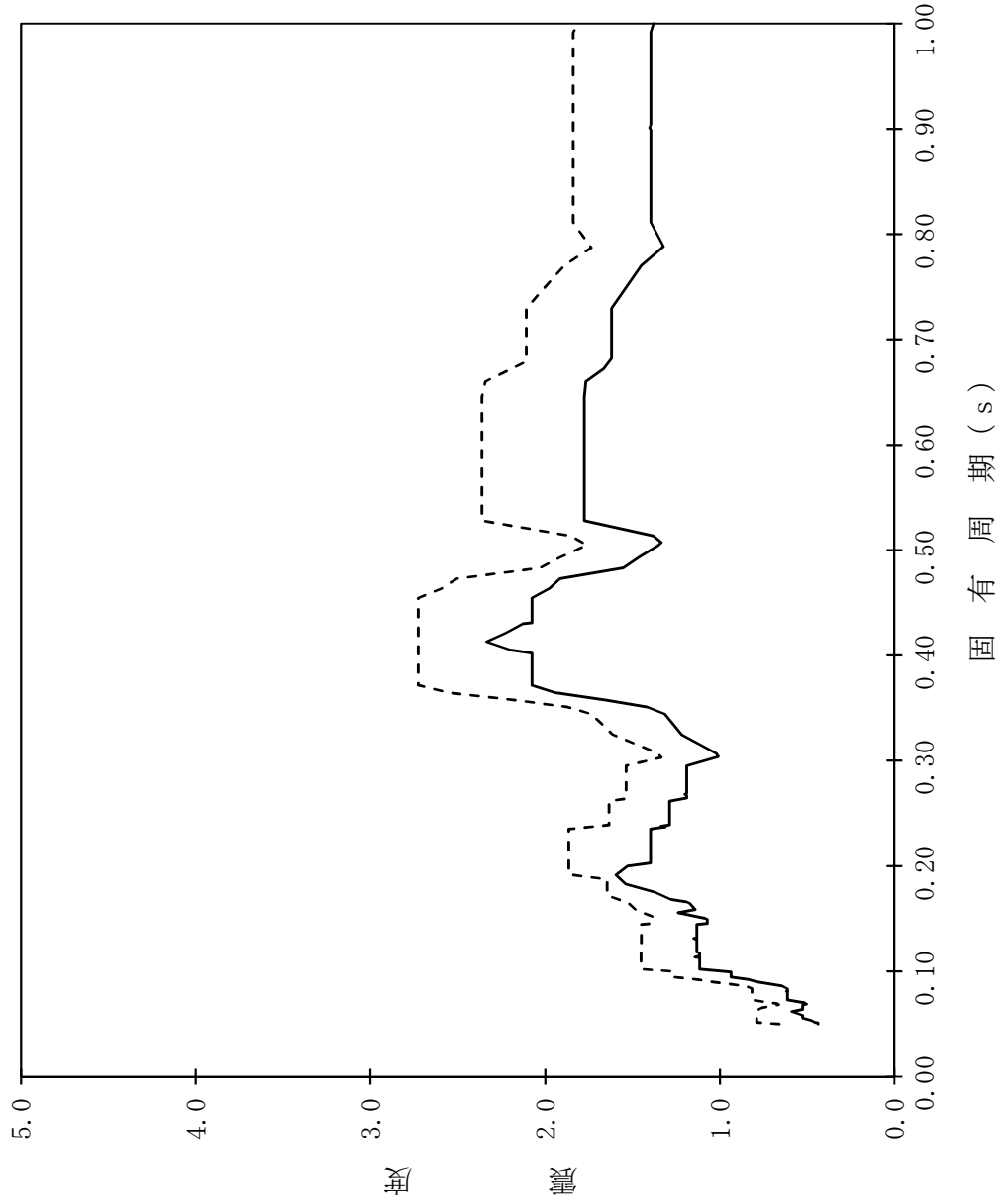
【K06-RCCV-ScIH-PED107】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. -0.180m

波形名：彈性設計用地震動 S d



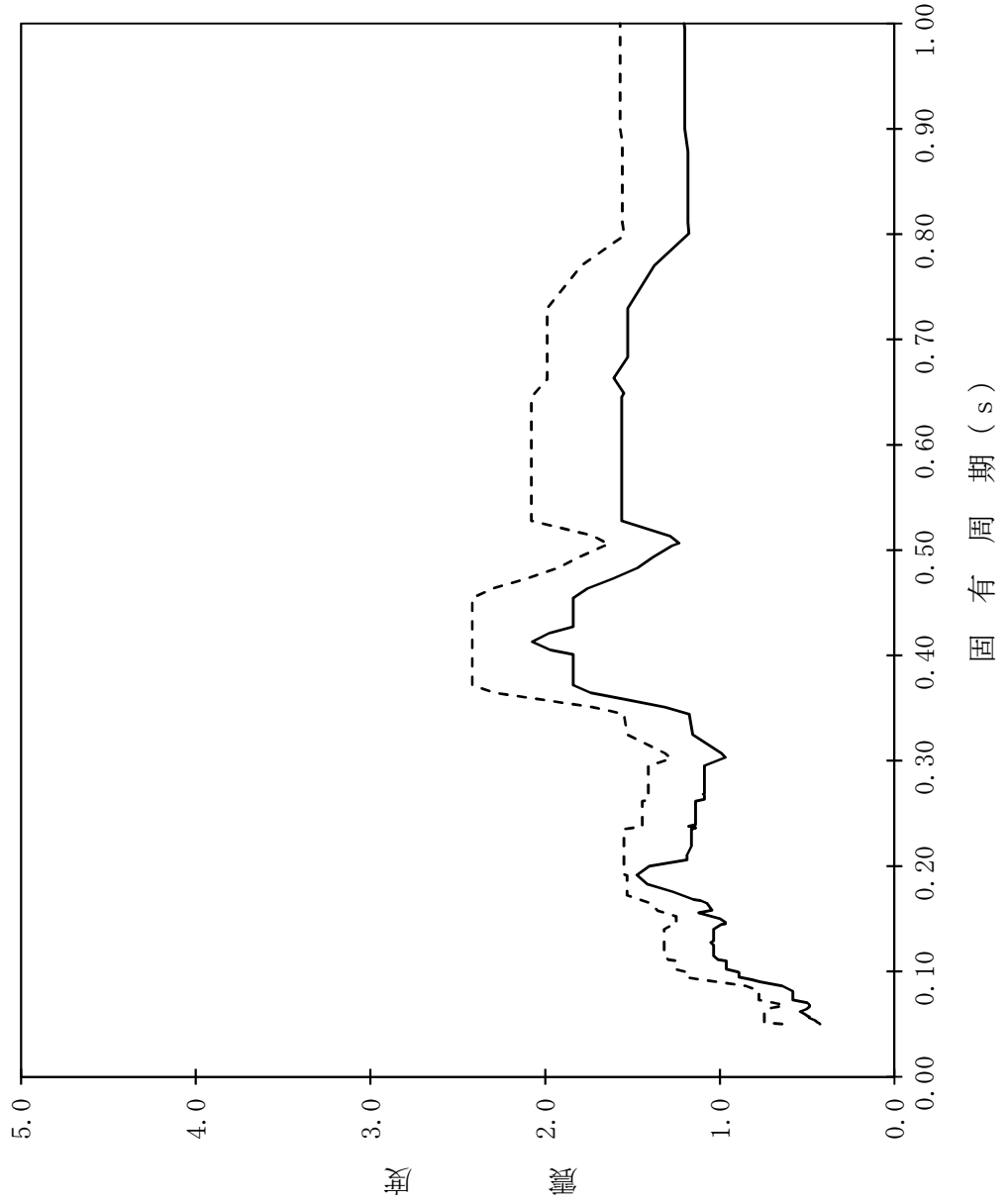
【K06-RCCV-ScIH-PED108】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：彈性設計用地震動 S d



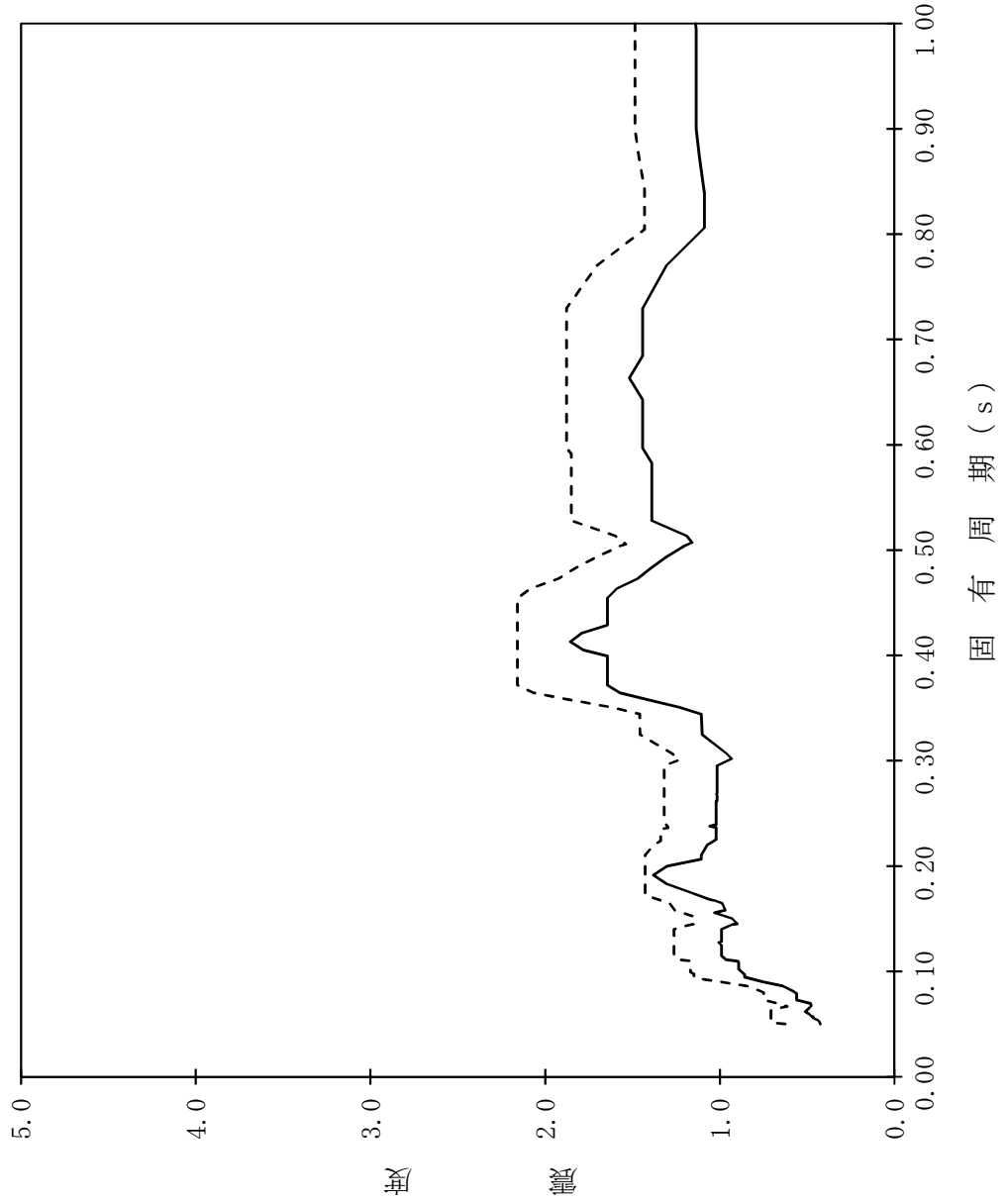
【K06-RCCV-ScIH-PED109】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：彈性設計用地震動 S d



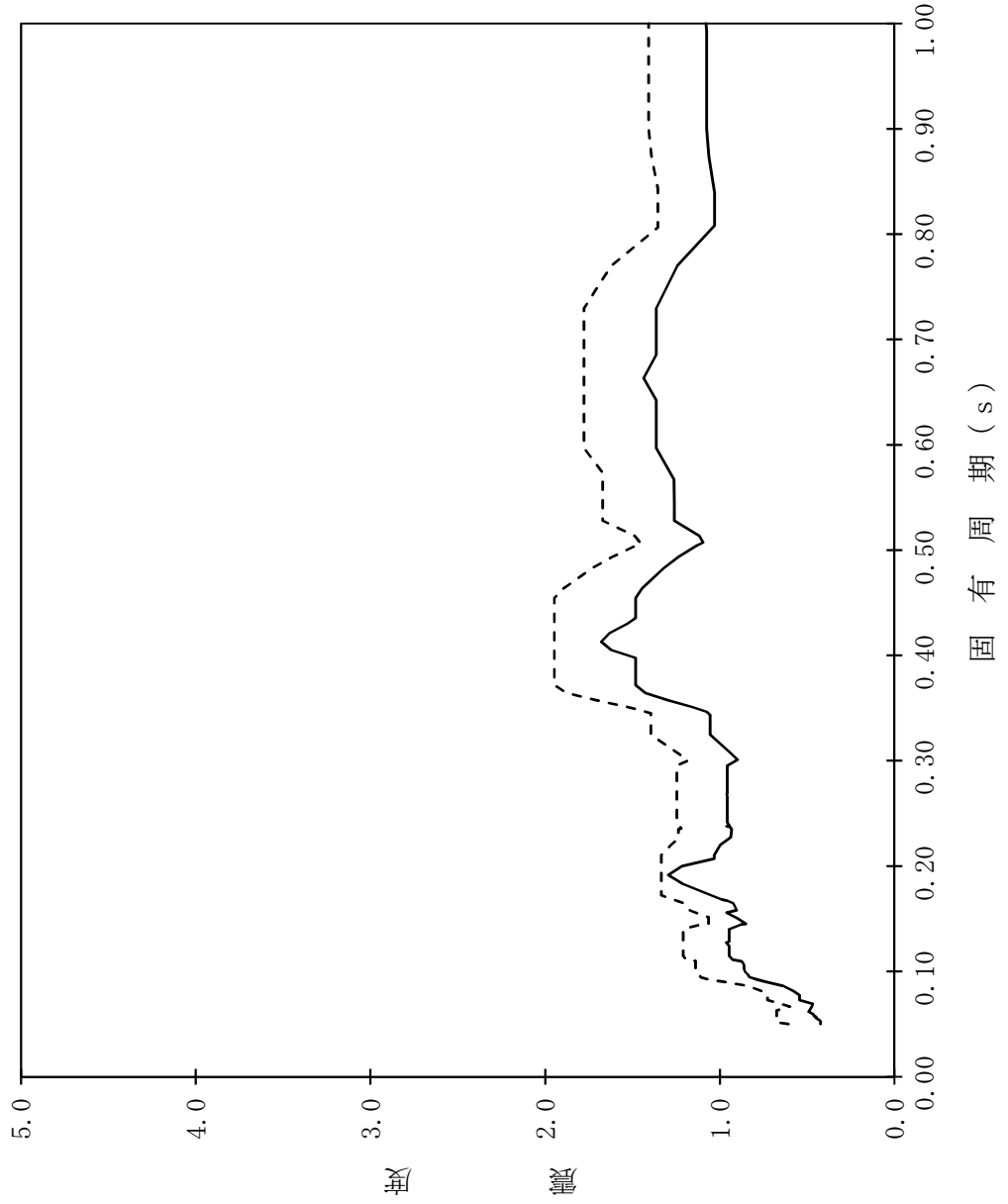
【K06-RCCV-ScIH-PED110】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：彈性設計用地震動 S d



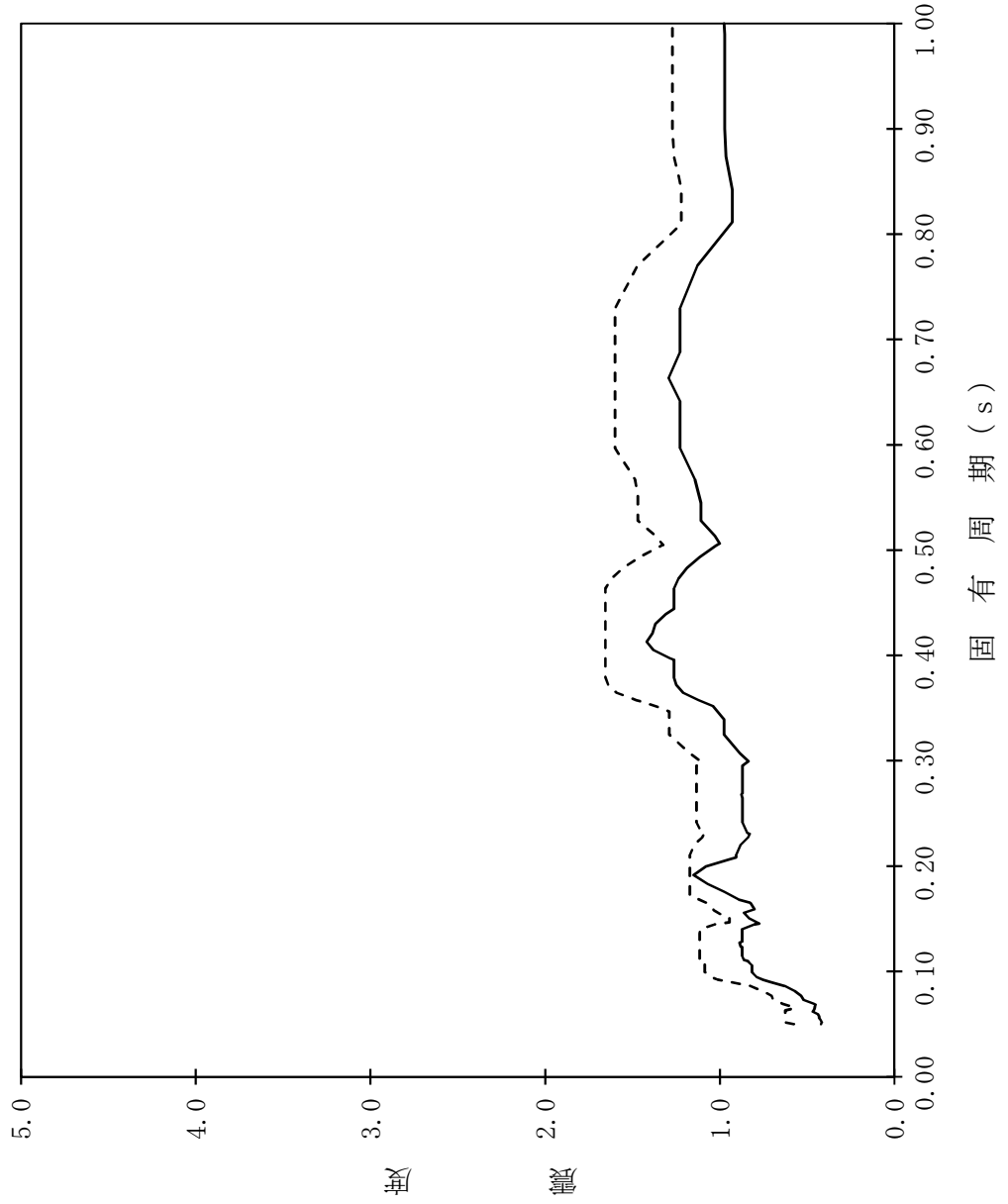
【K06-RCCV-ScIH-PED111】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m

波形名：彈性設計用地震動 S d



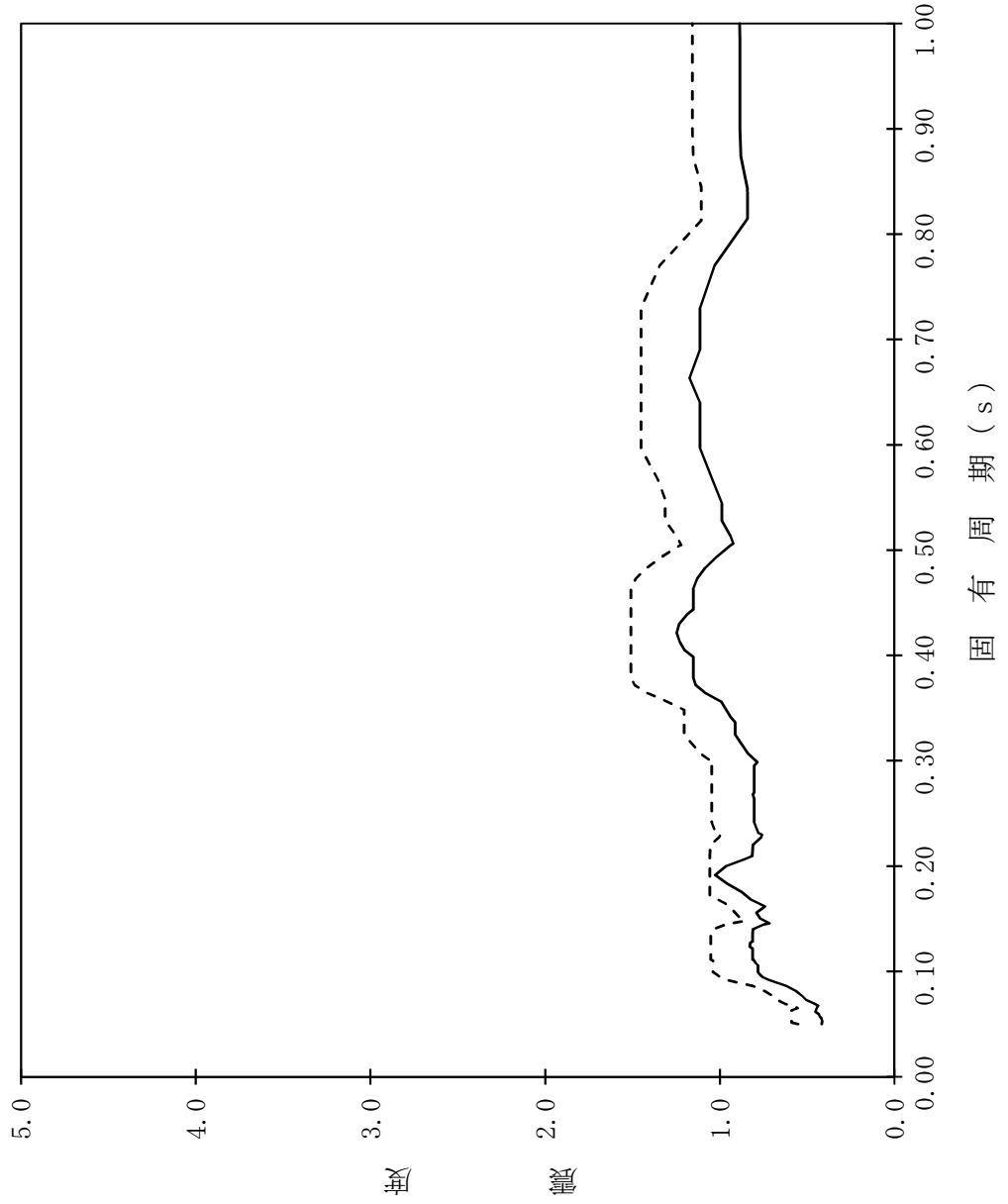
【K06-RCCV-ScIH-PED112】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：彈性設計用地震動 S d



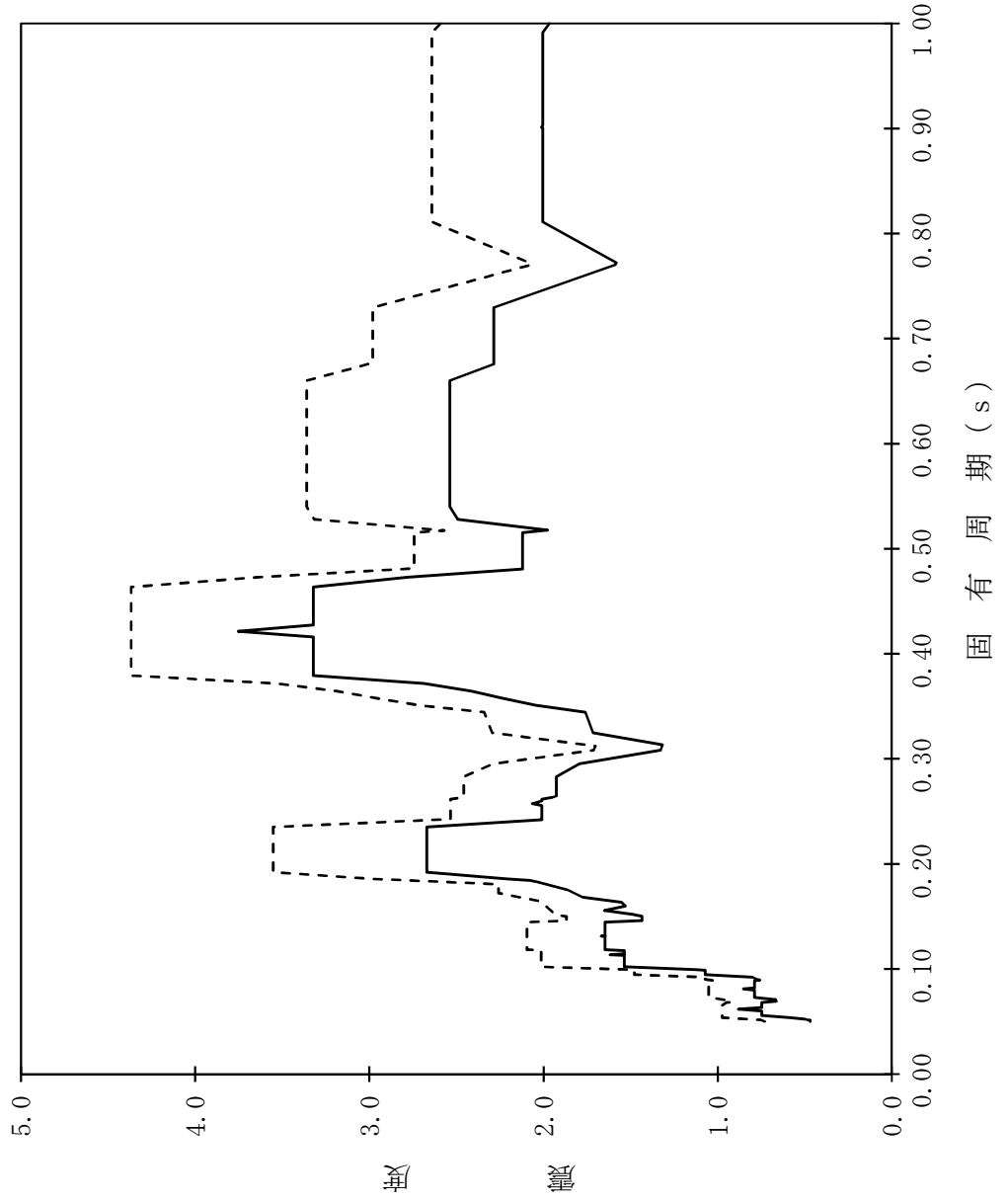
【K06-RCCV-ScIH-PED113】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -2.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



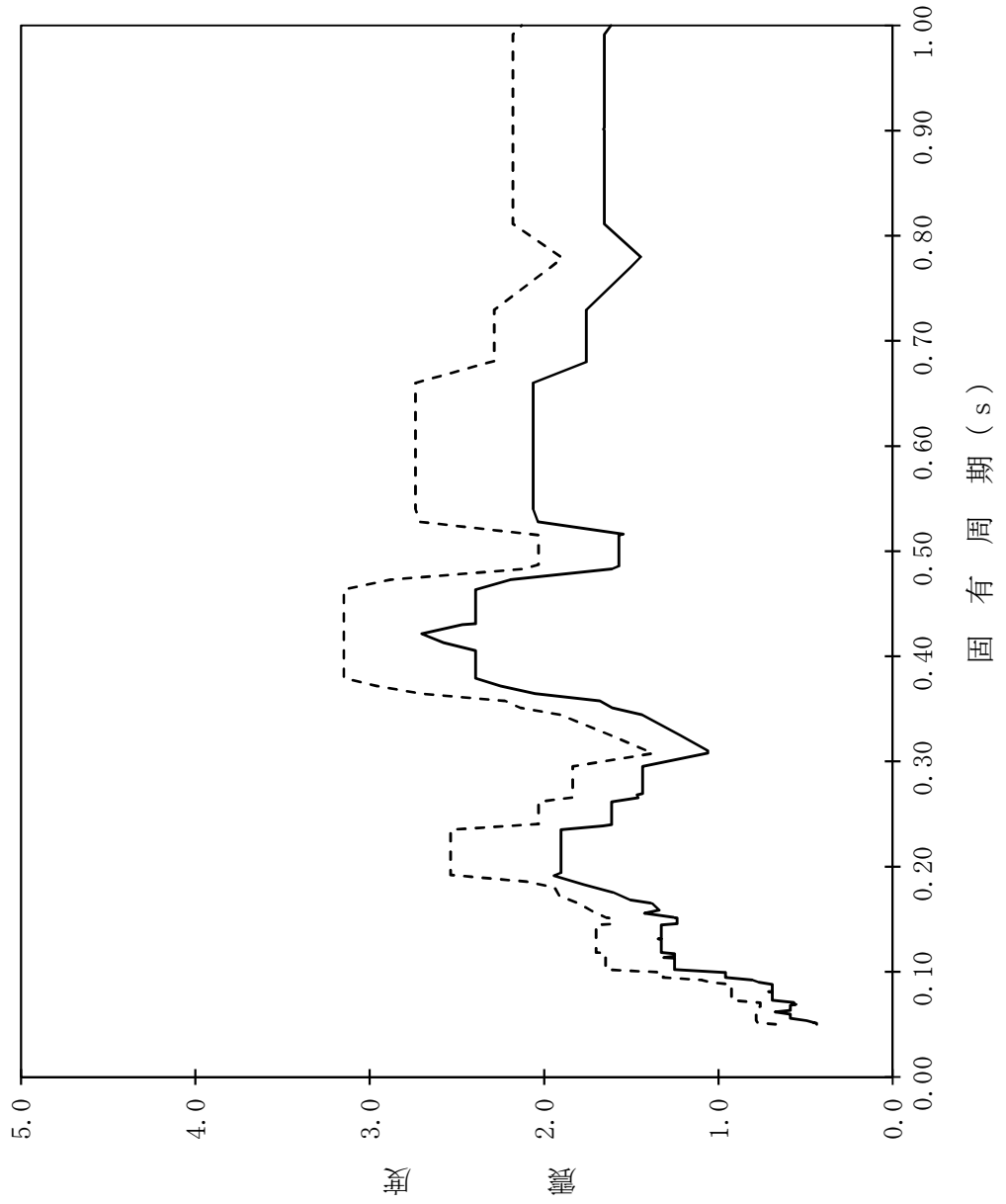
【K06-RCCV-ScIH-PED114】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -2.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



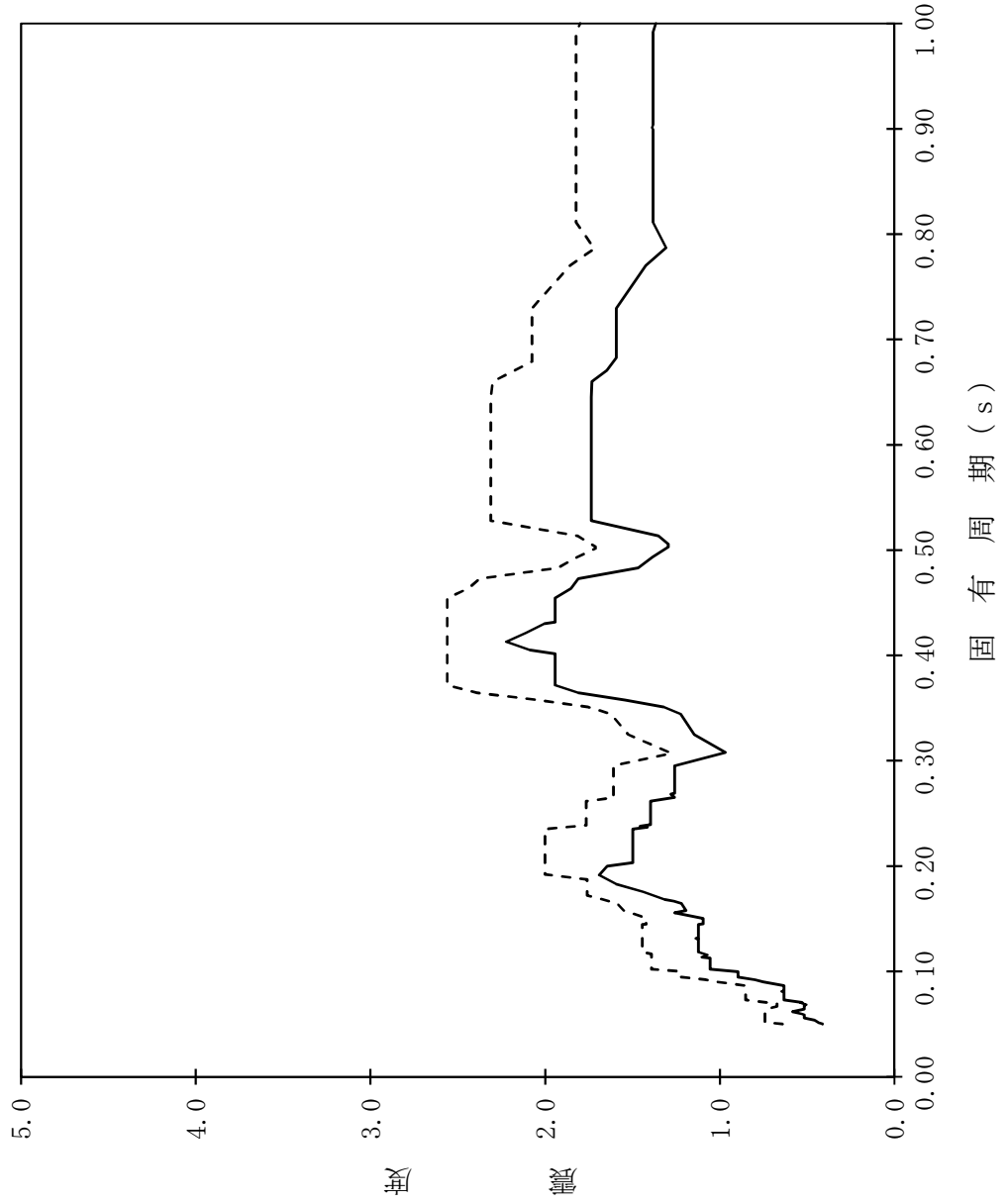
【K06-RCCV-ScIH-PED115】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



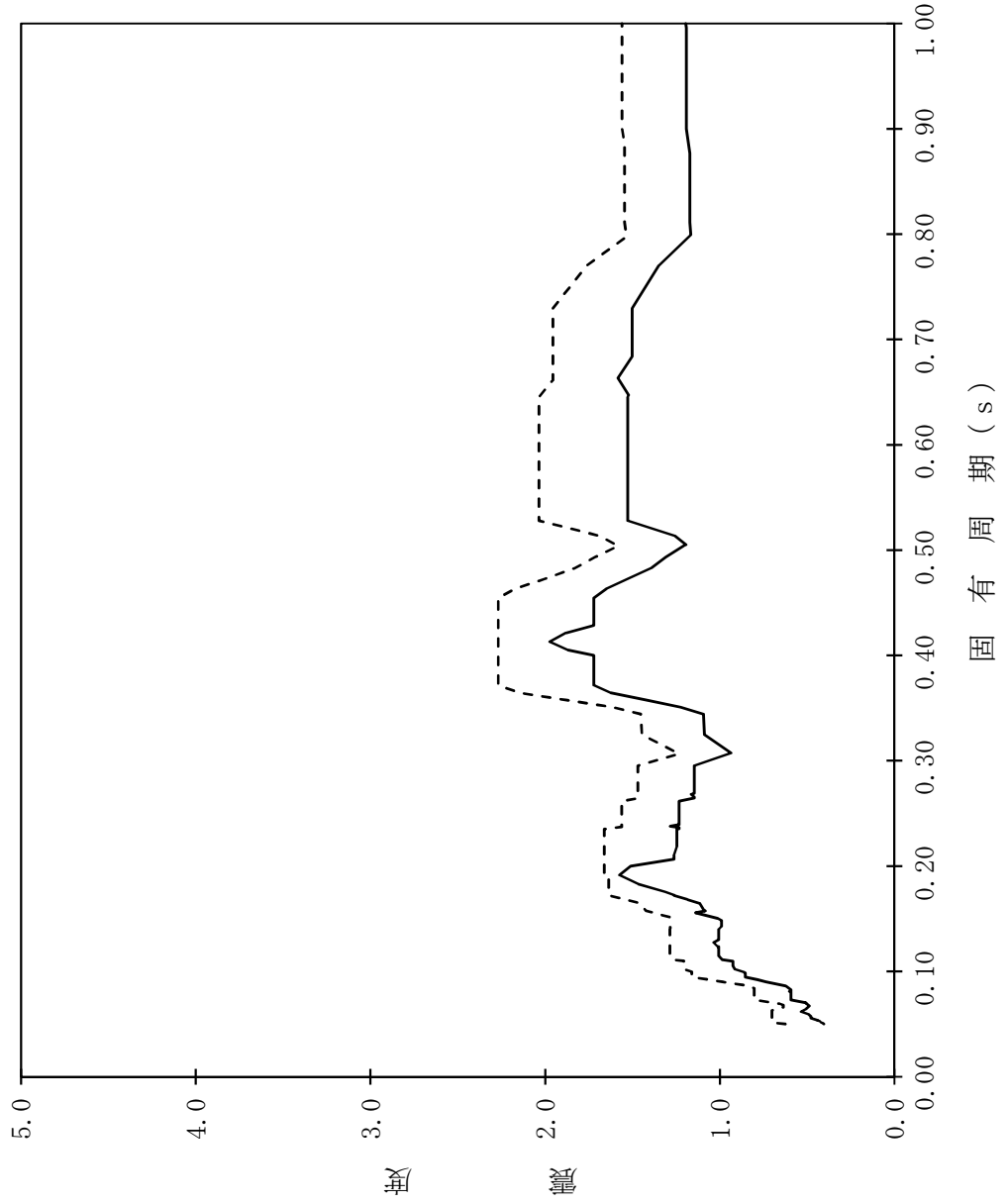
【K06-RCCV-ScIH-PED116】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



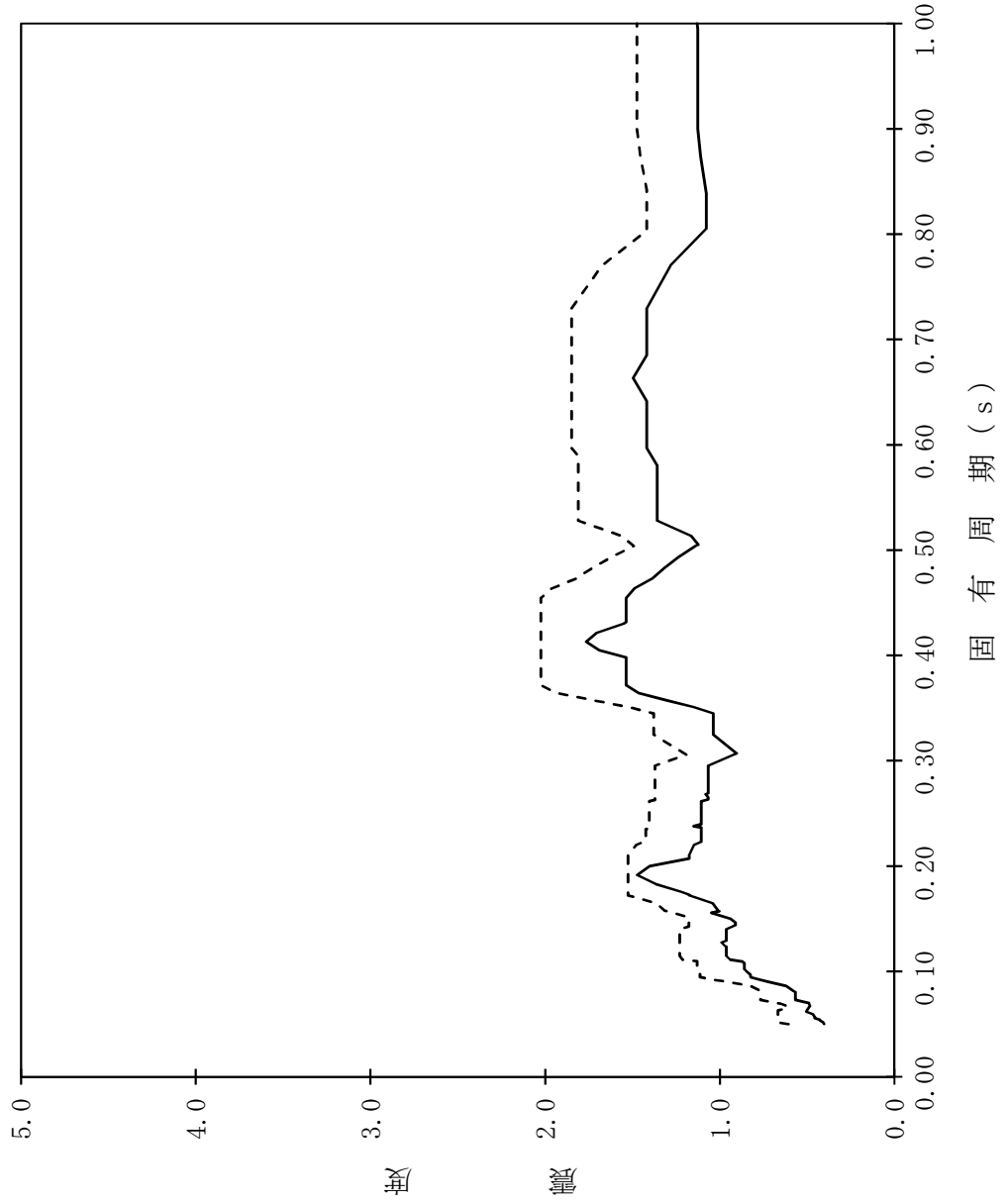
【K06-RCCV-ScIH-PED117】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



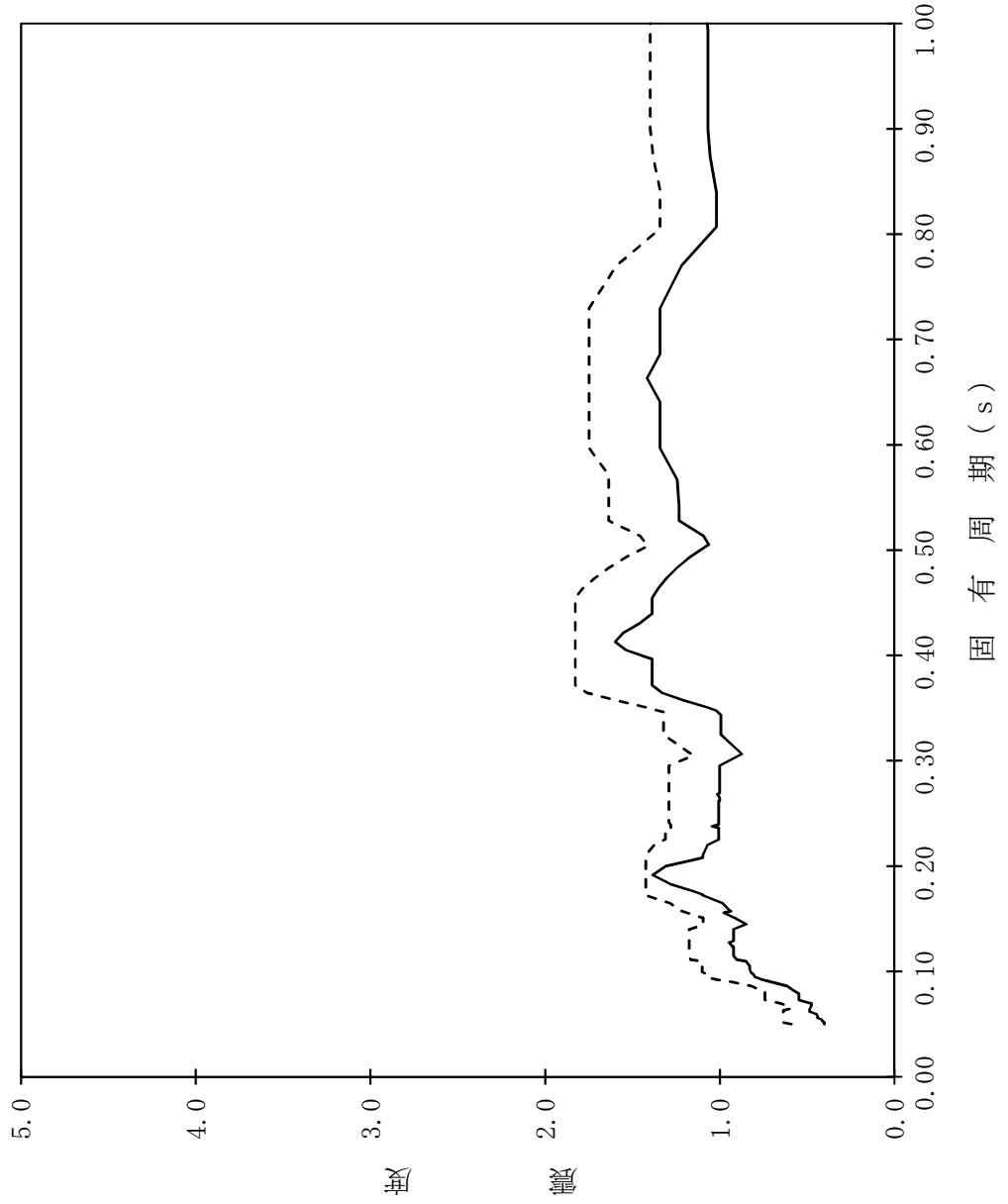
【K06-RCCV-ScIH-PED118】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



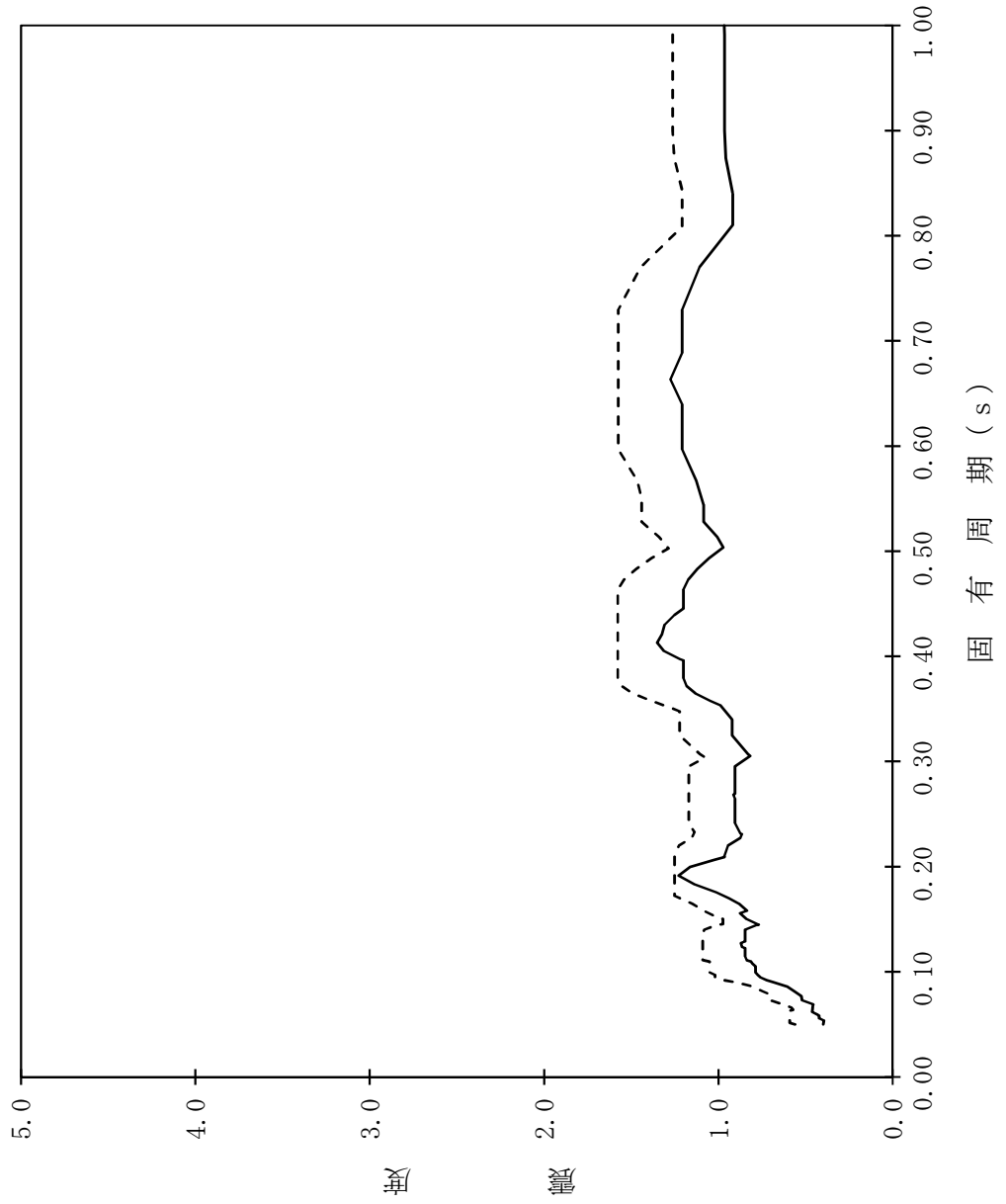
【K06-RCCV-ScIH-PED119】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



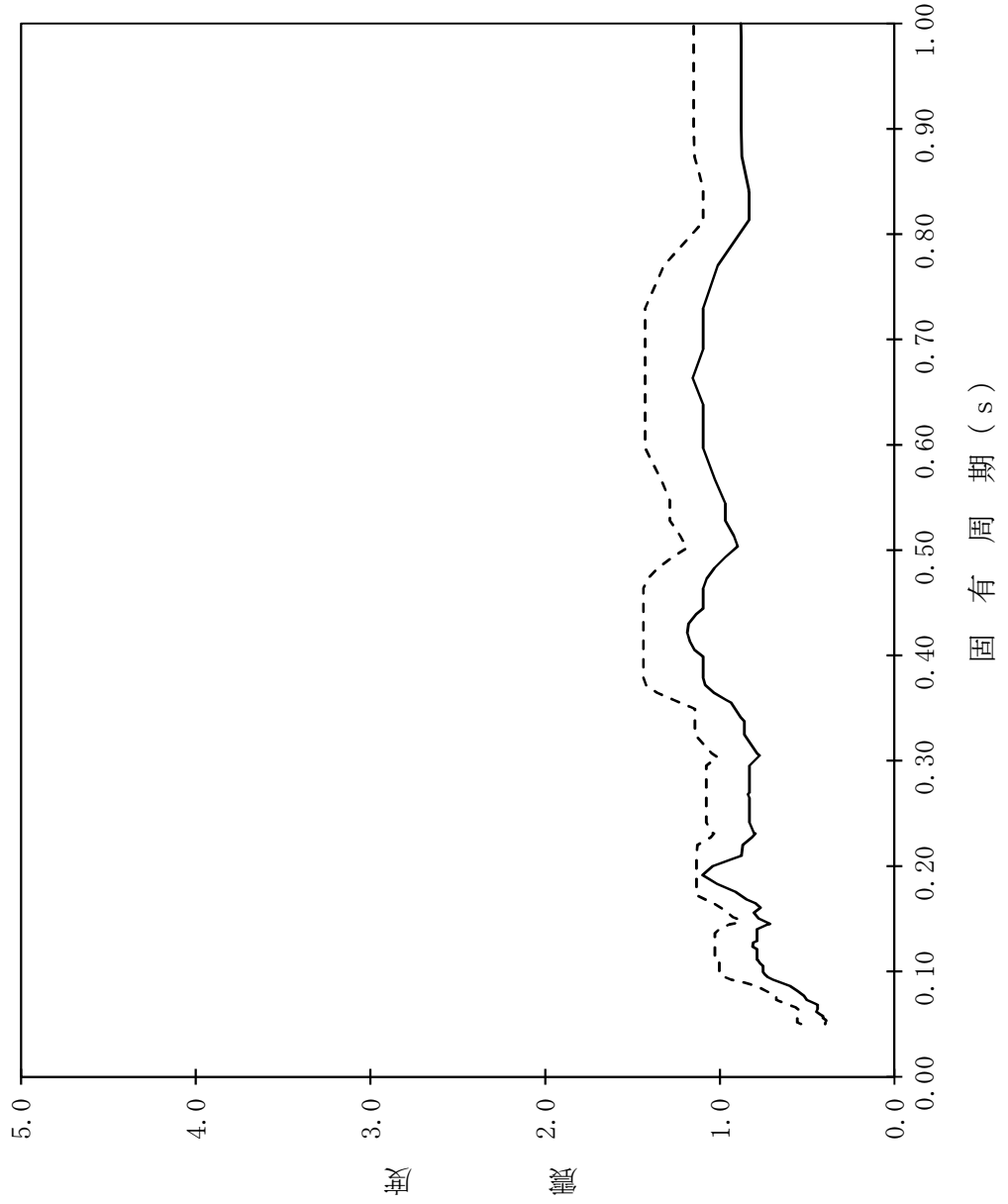
【K06-RCCV-ScIH-PED120】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



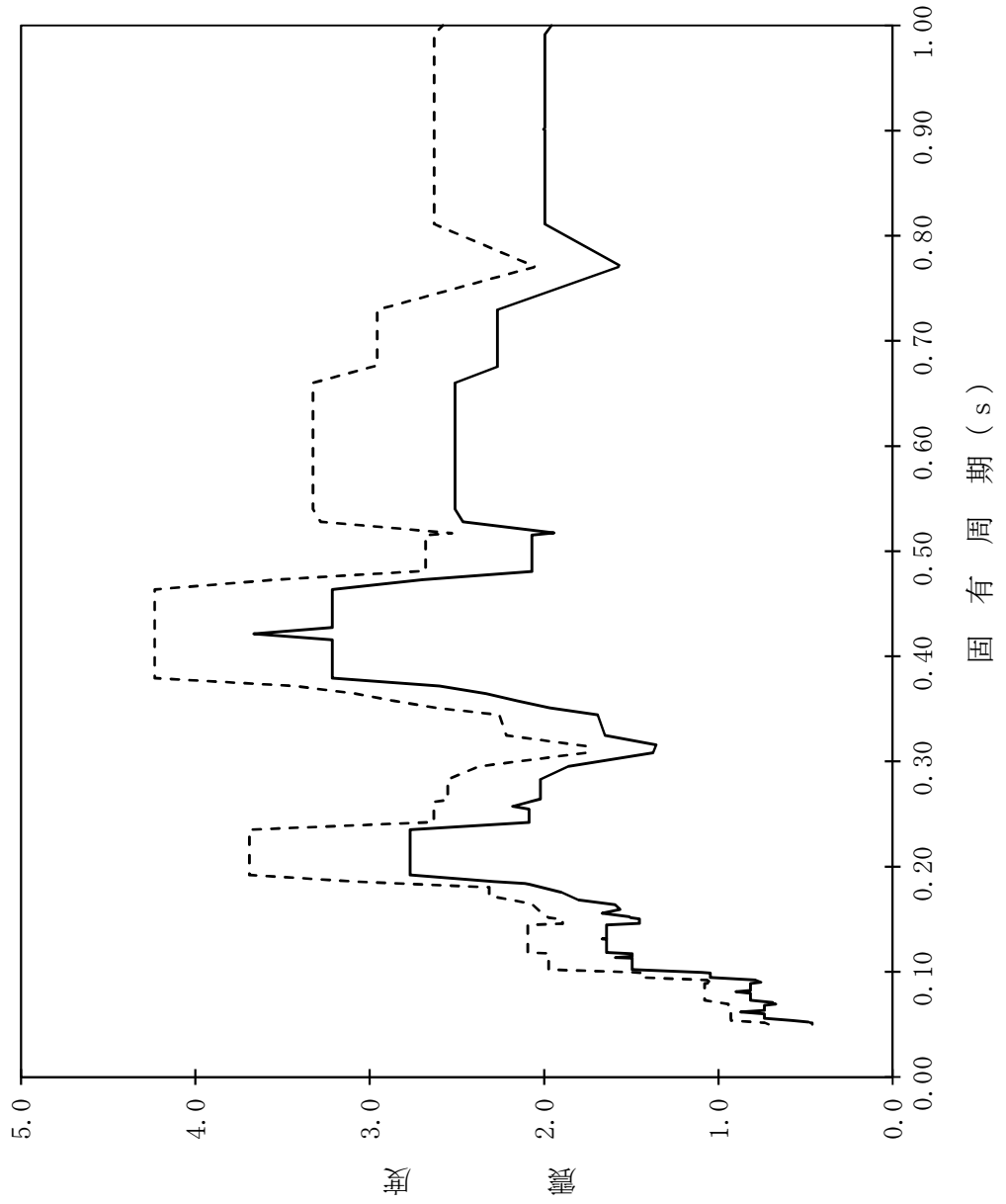
【K06-RCCV-ScIH-PED121】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -3.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



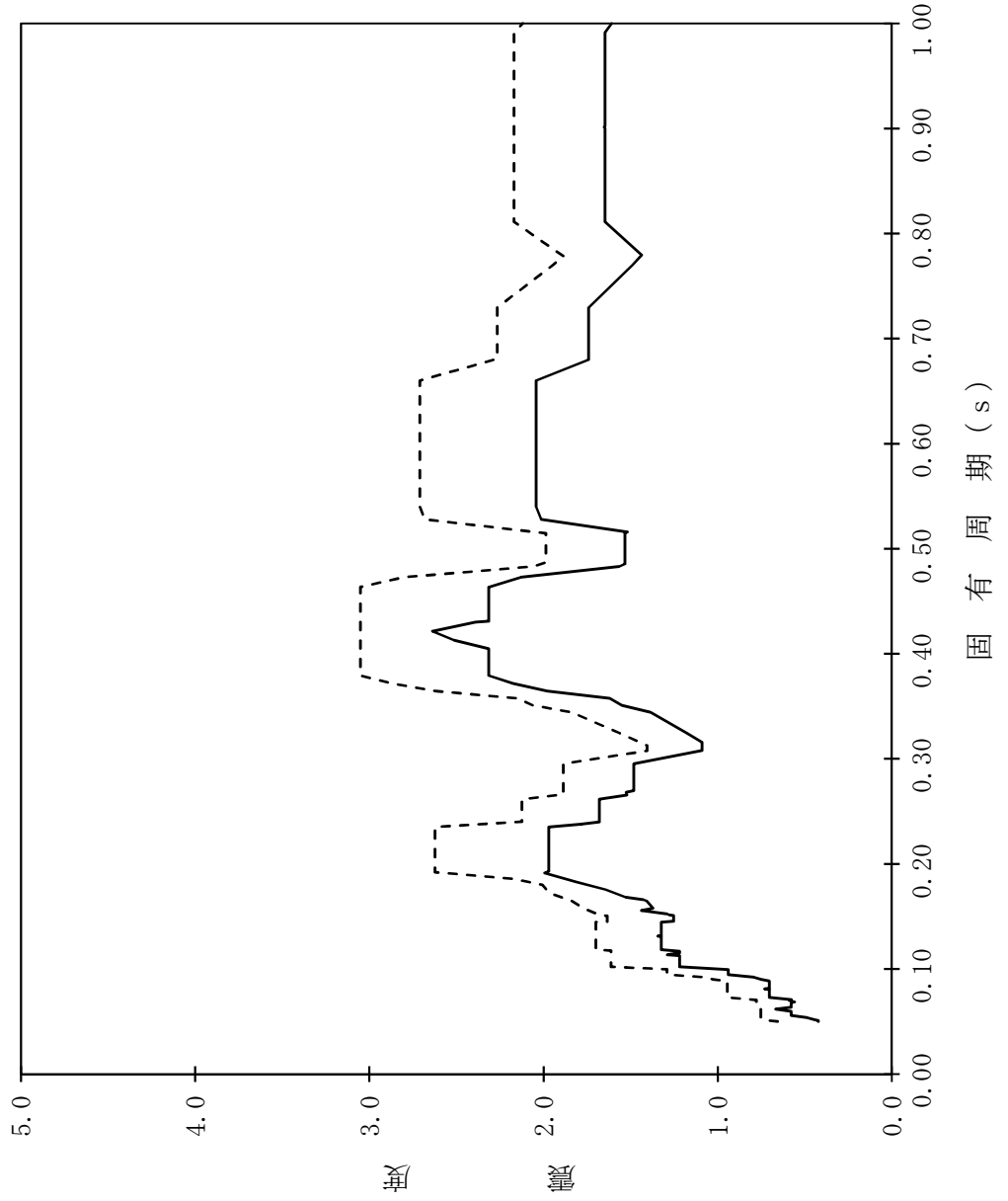
【K06-RCCV-ScIH-PED122】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -3.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



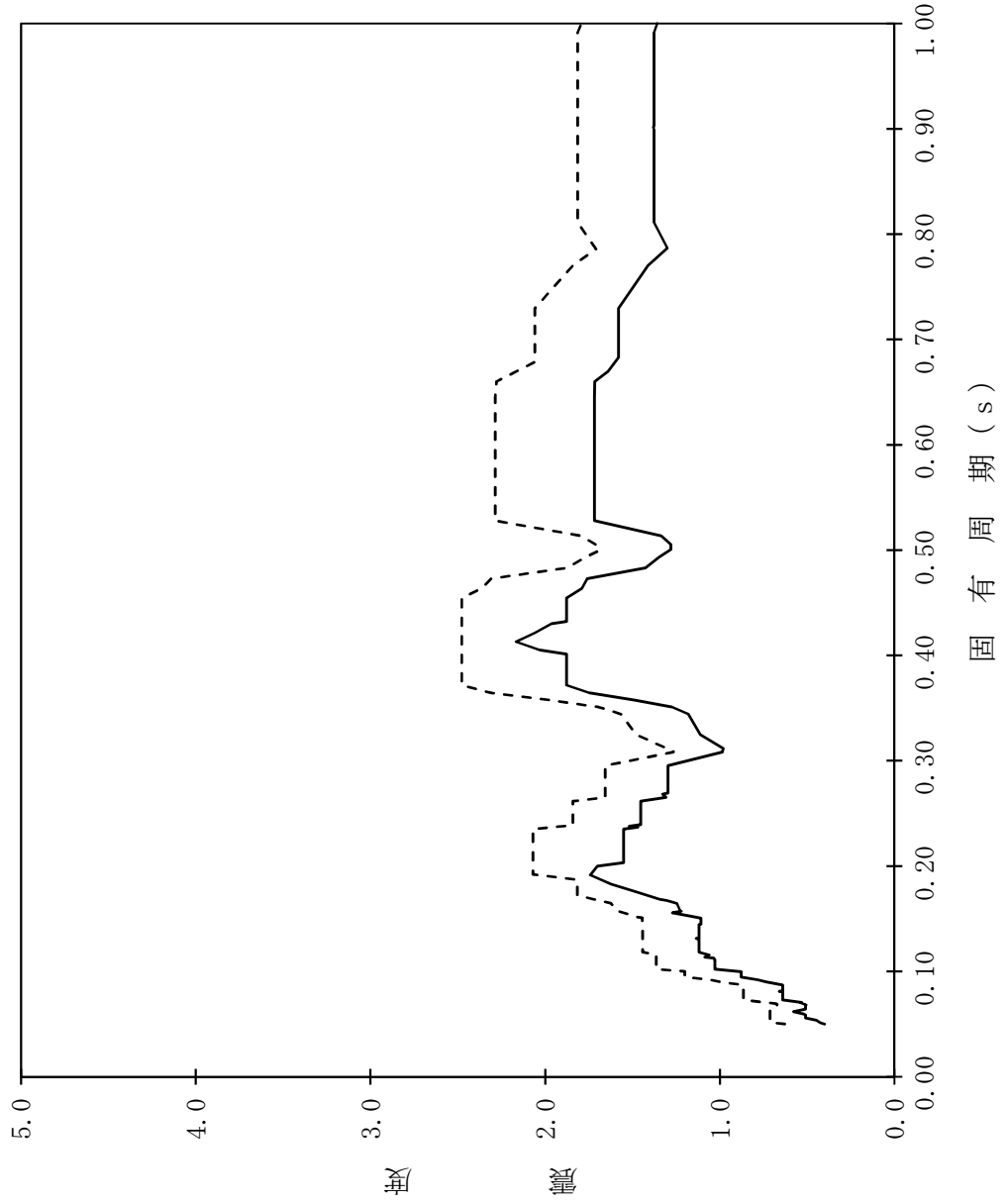
【K06-RCCV-ScIH-PED123】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



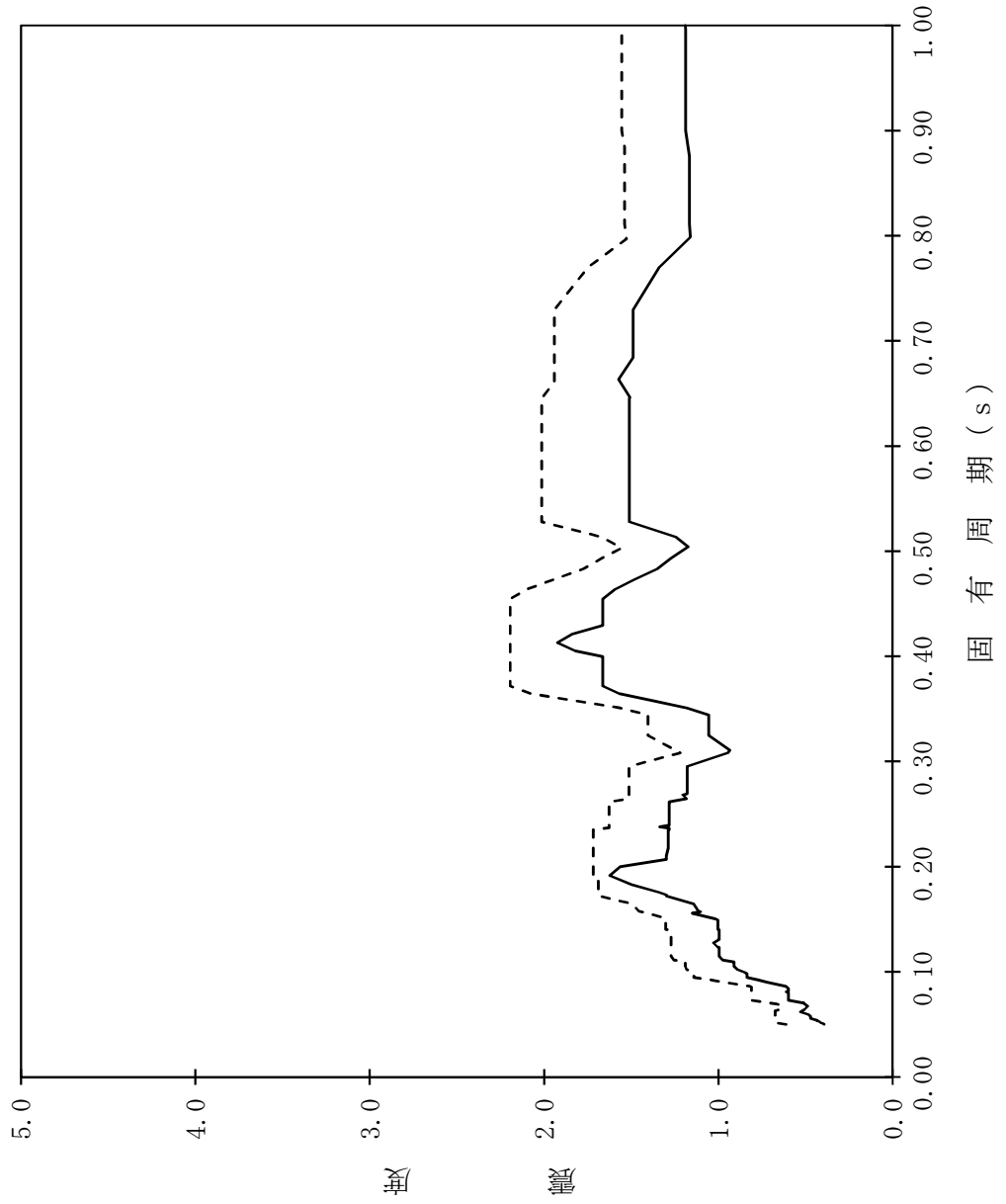
【K06-RCCV-ScIH-PED124】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



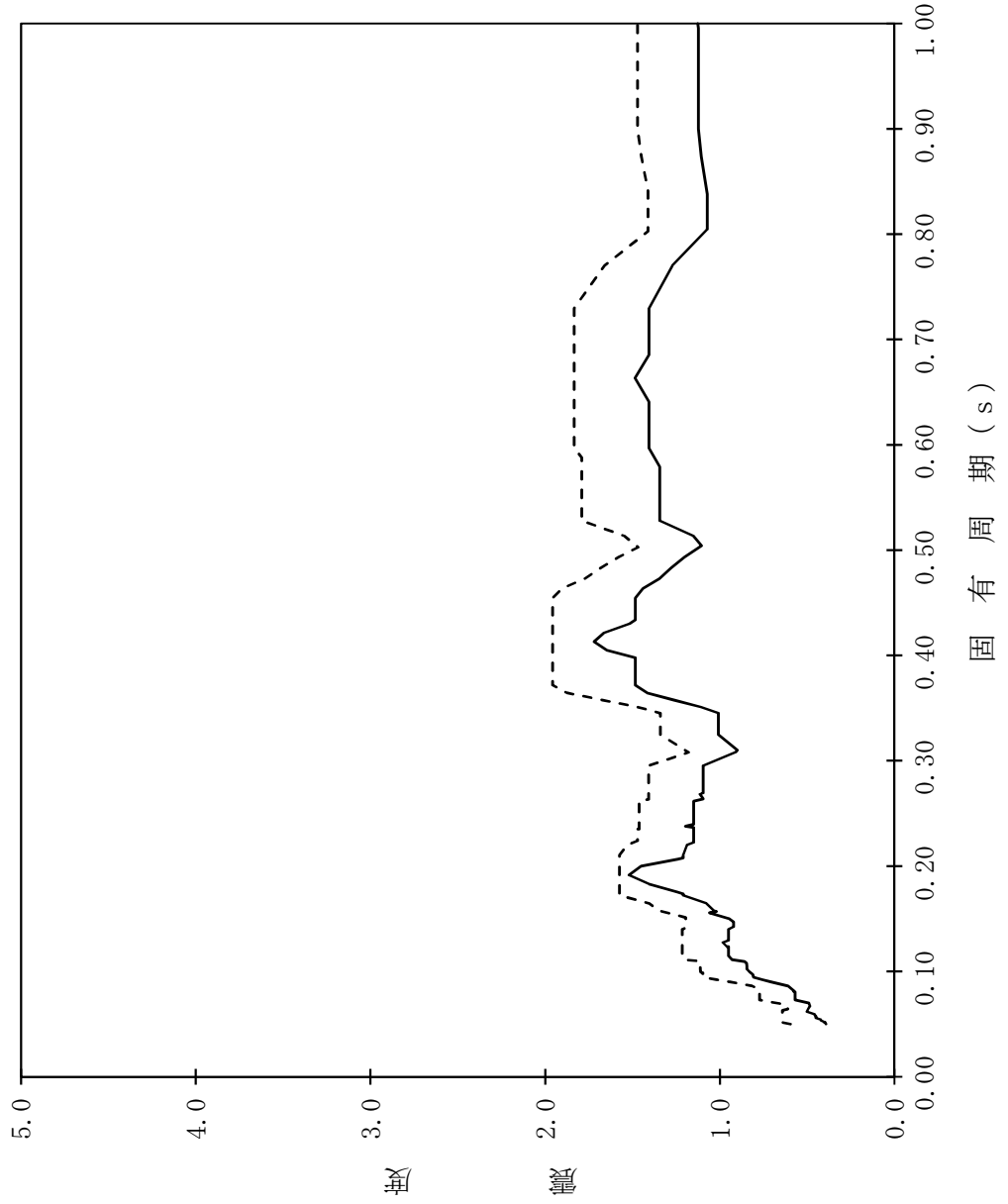
【K06-RCCV-ScIH-PED125】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



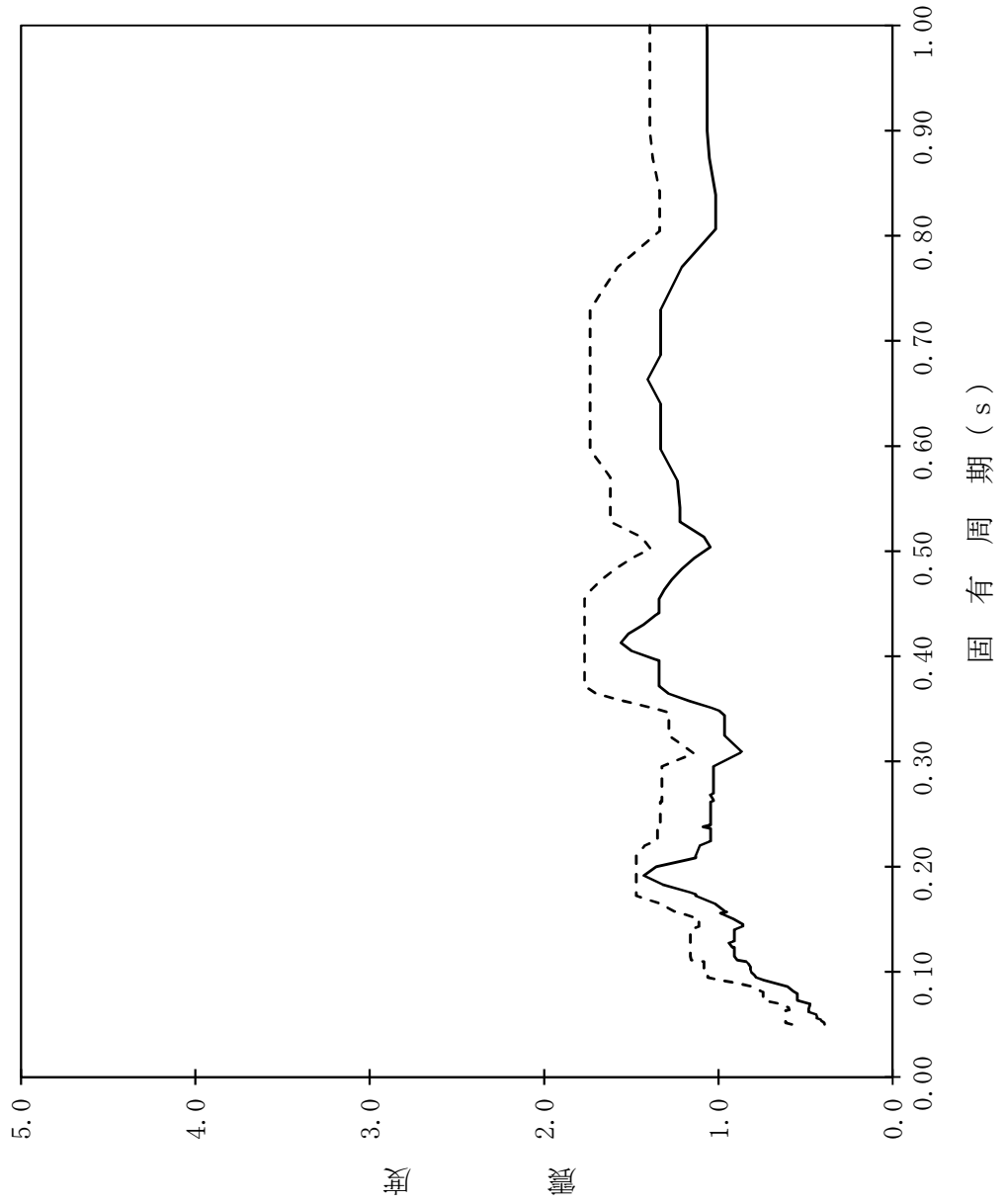
【K06-RCCV-ScIH-PED126】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



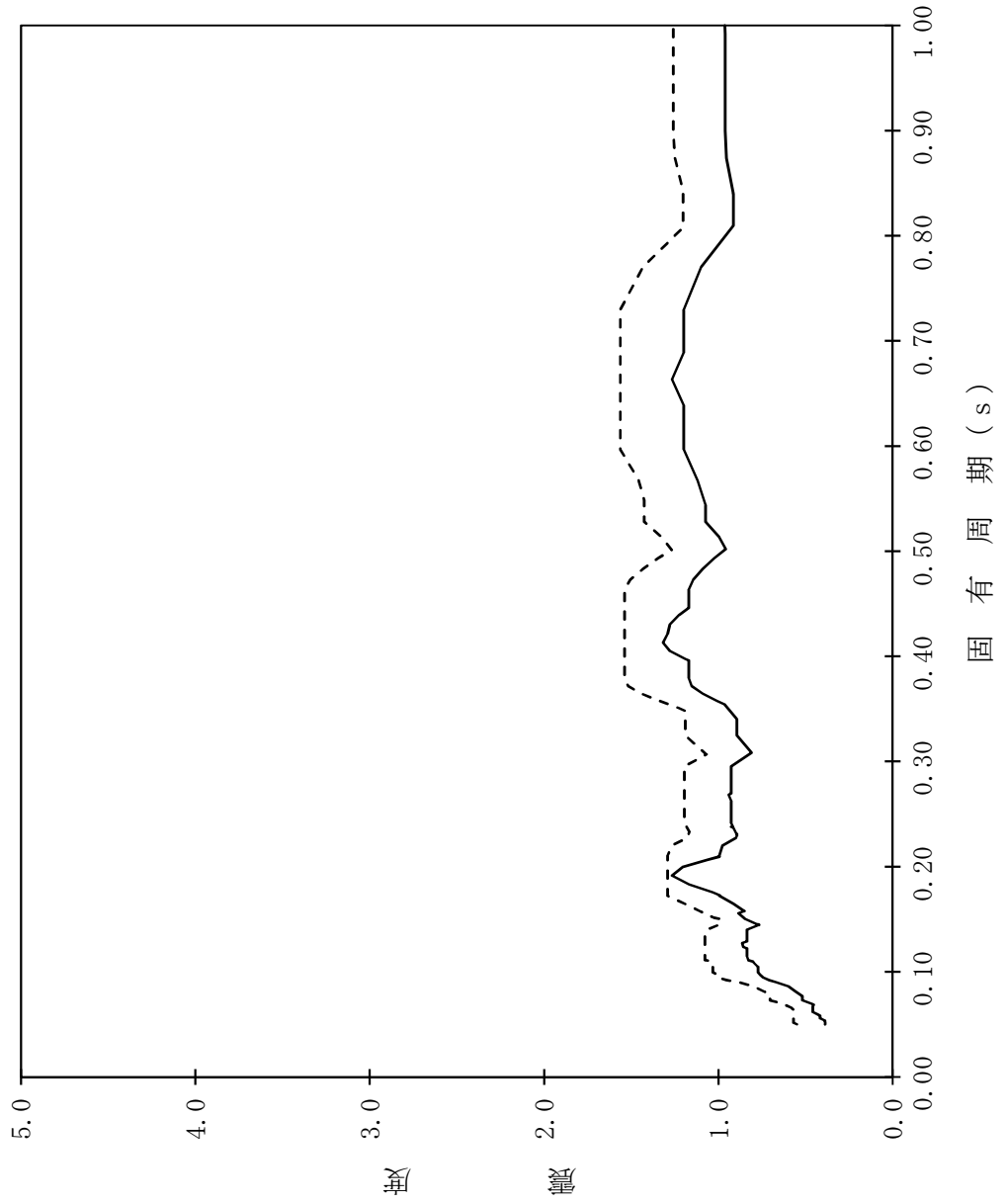
【K06-RCCV-ScIH-PED127】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



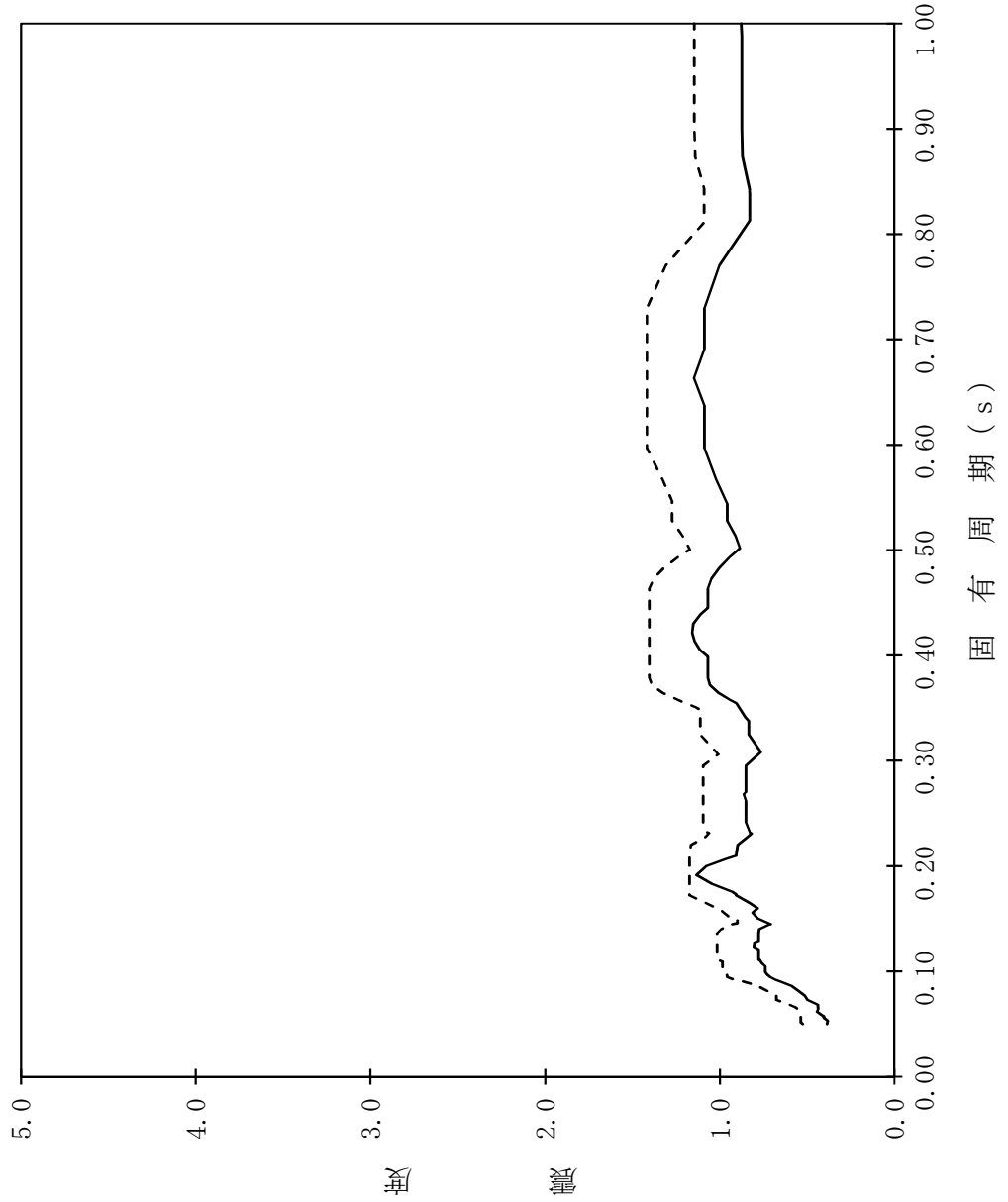
【K06-RCCV-ScIH-PED128】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



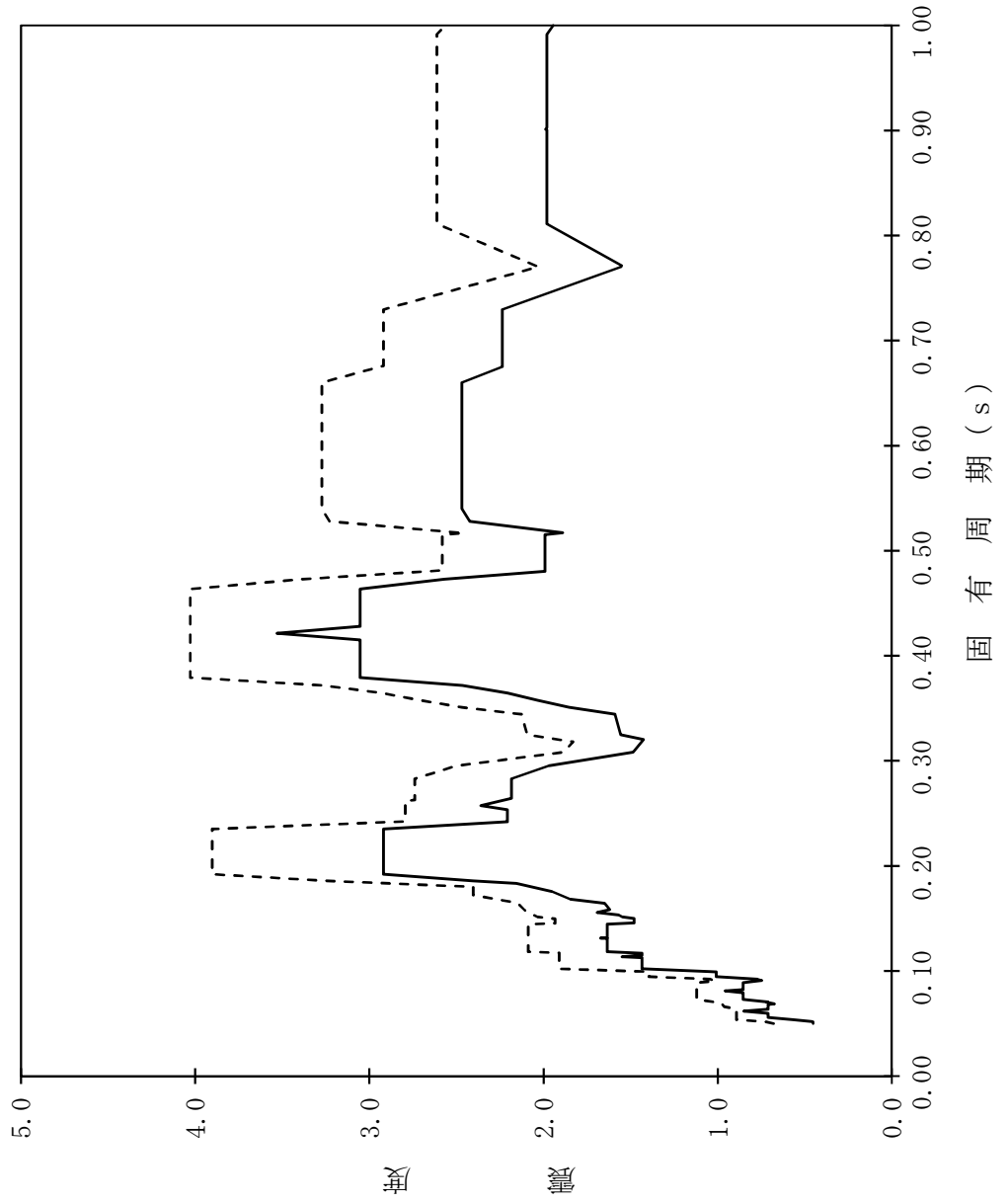
【K06-RCCV-SciH-PED129】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -4.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



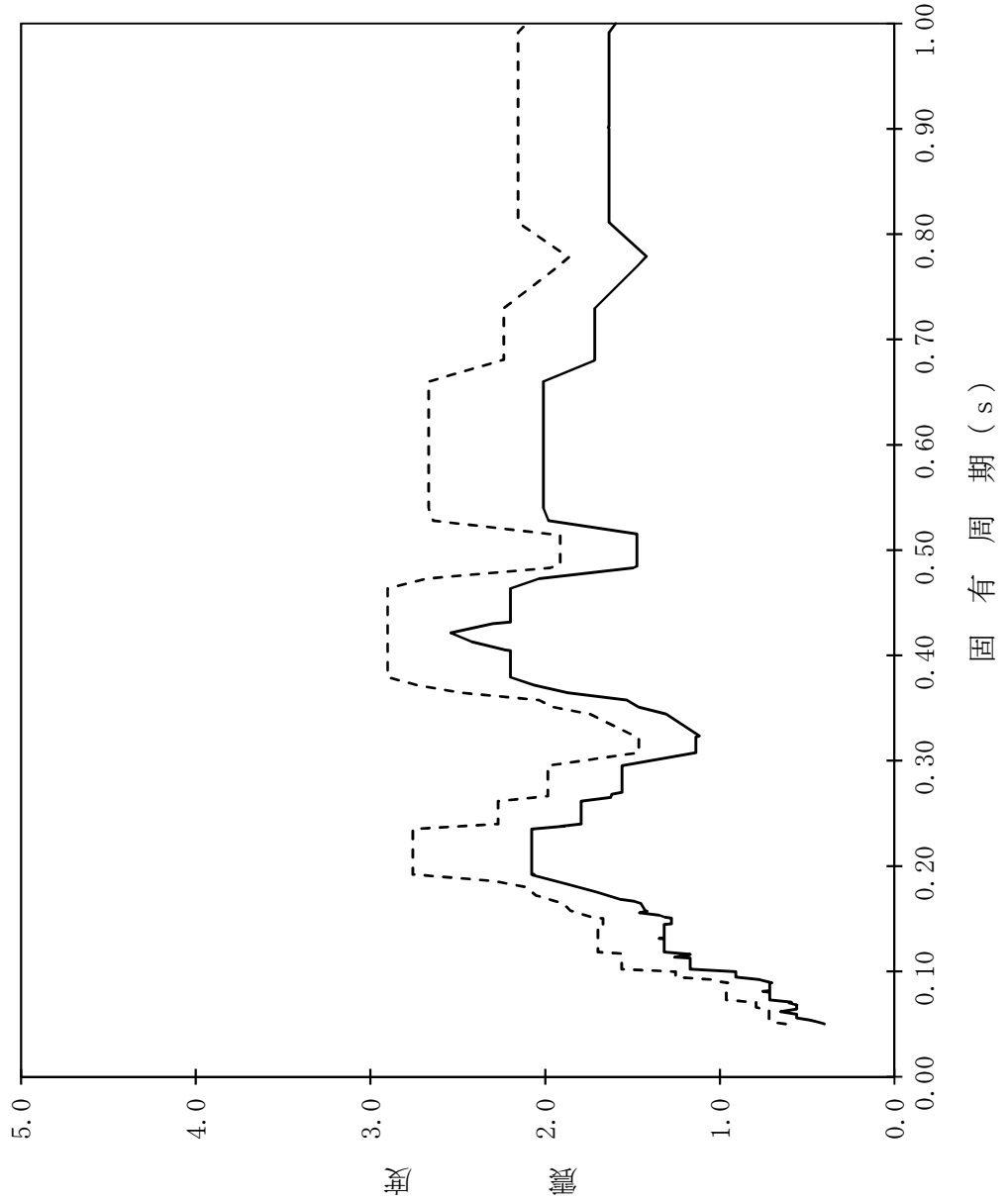
【K06-RCCV-ScIH-PED130】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



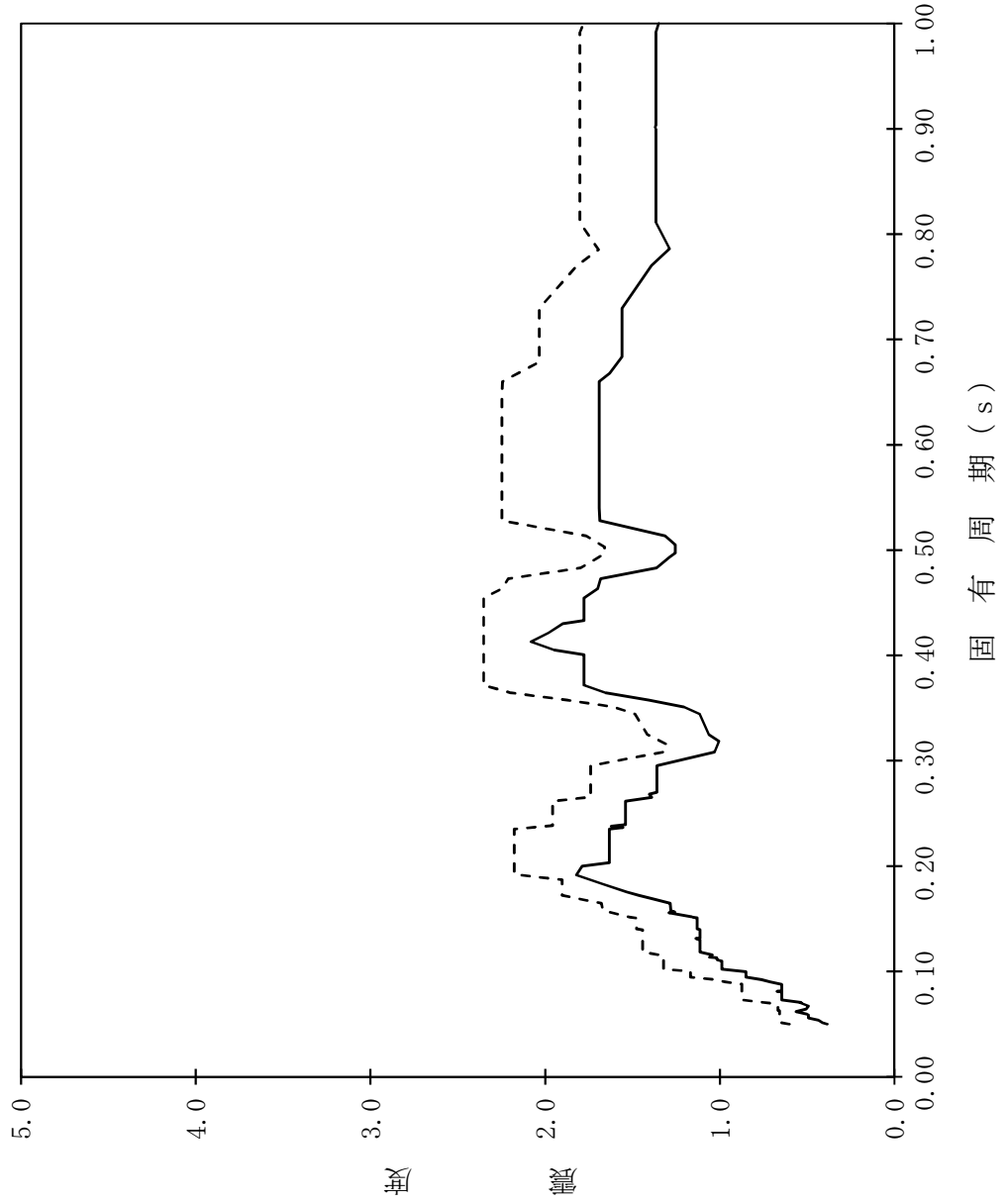
【K06-RCCV-ScIH-PED131】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



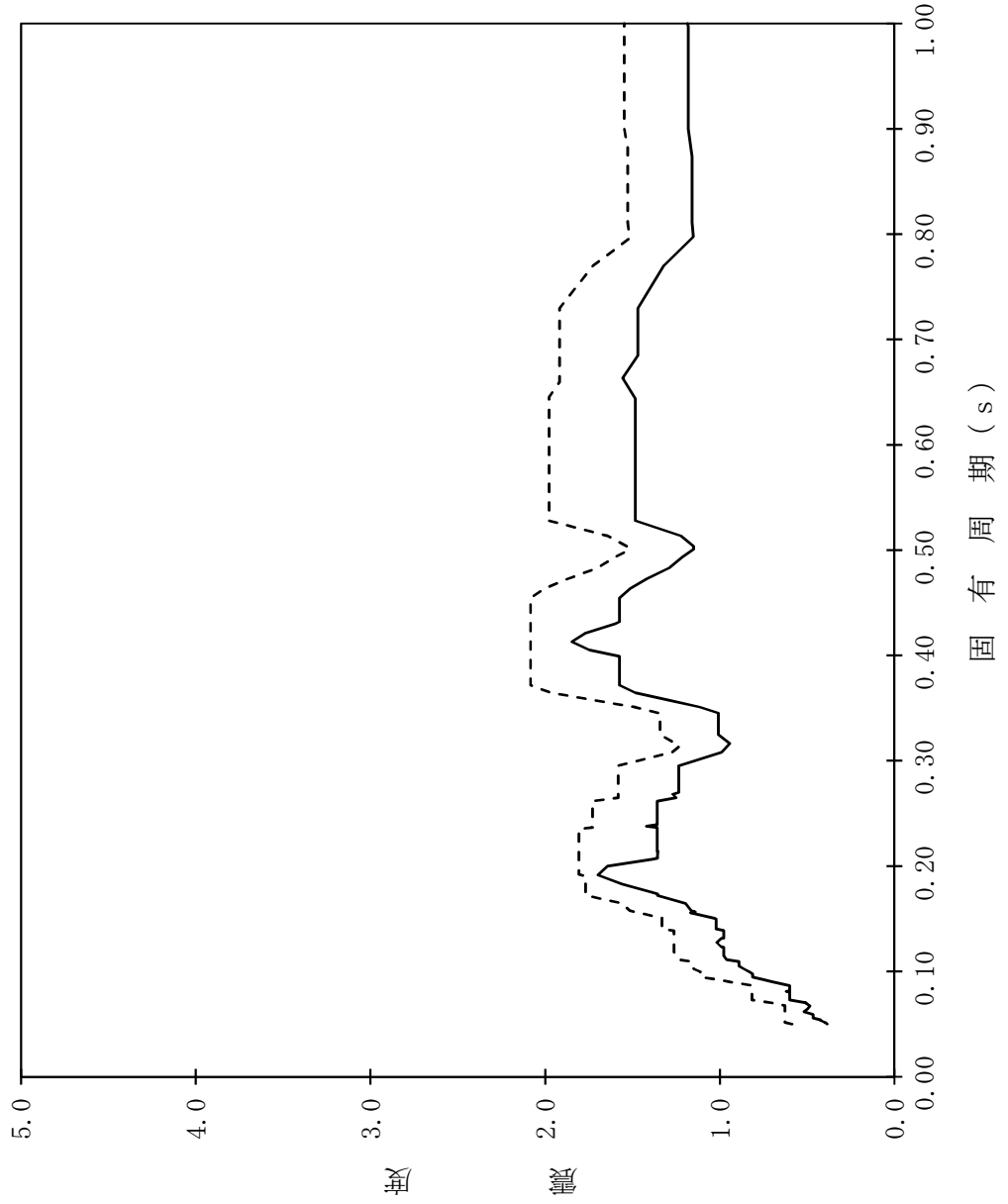
【K06-RCCV-ScIH-PED132】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



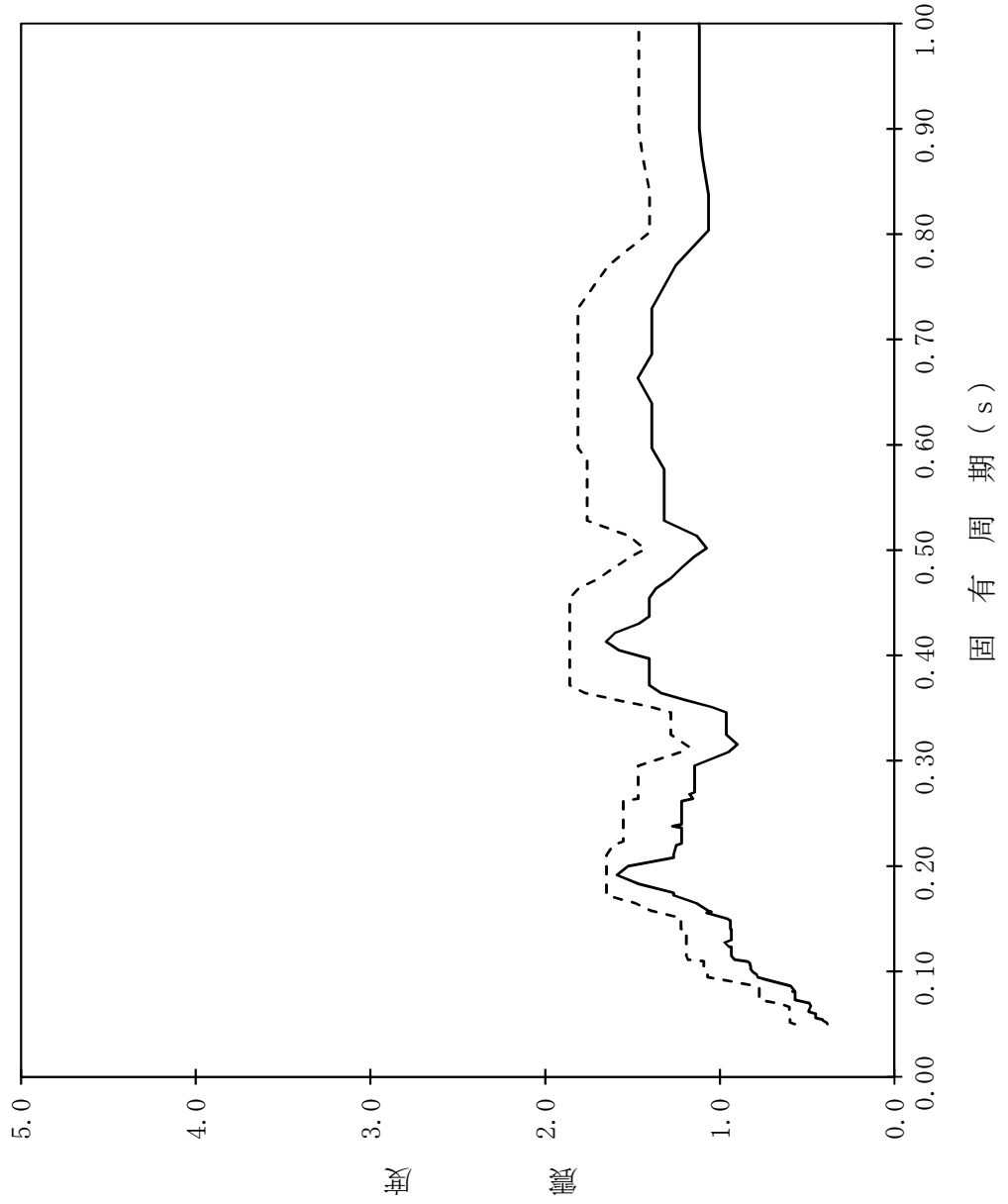
【K06-RCCV-ScIH-PED133】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. -4.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



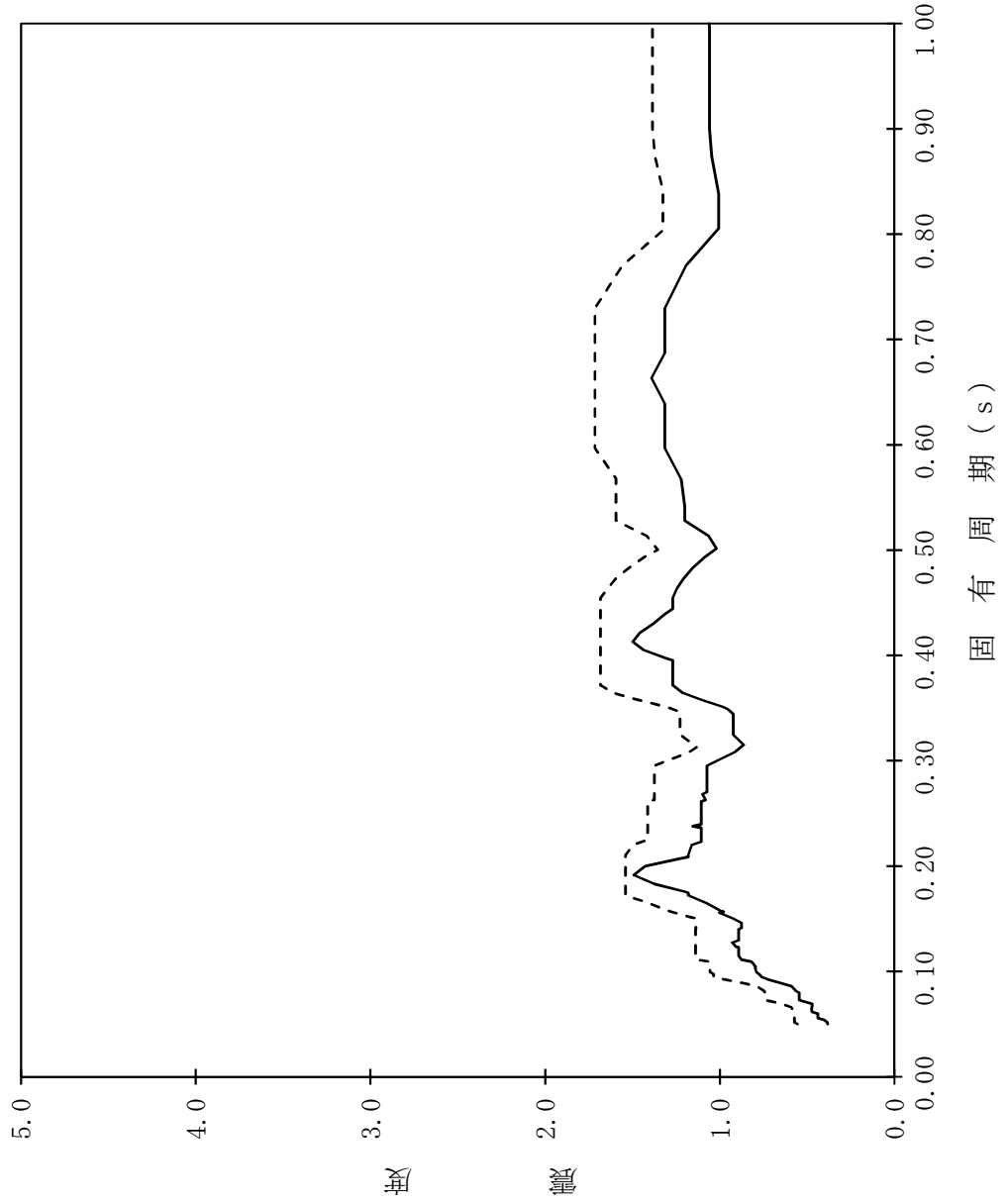
【K06-RCCV-ScIH-PED134】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



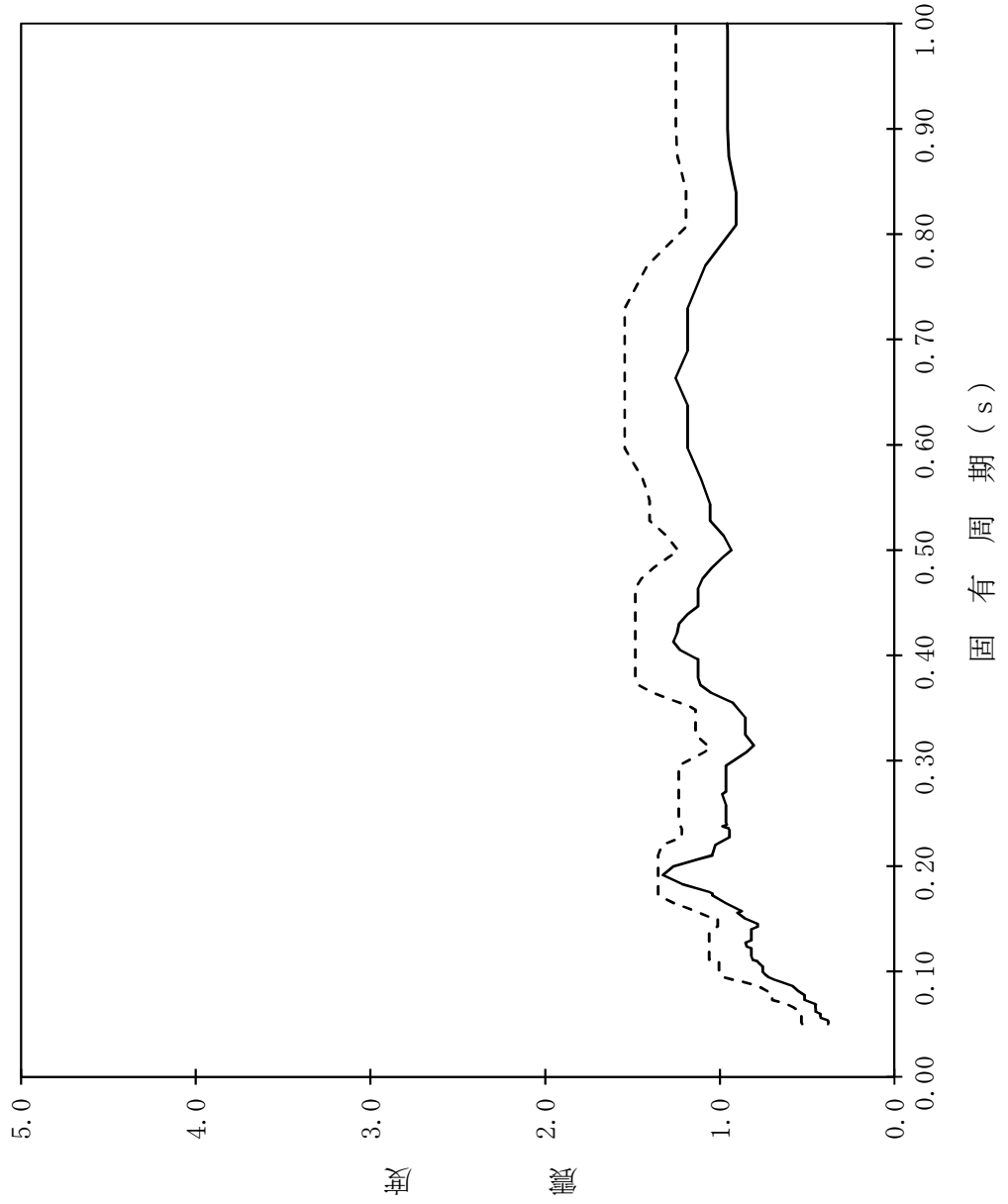
【K06-RCCV-ScIH-PED135】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



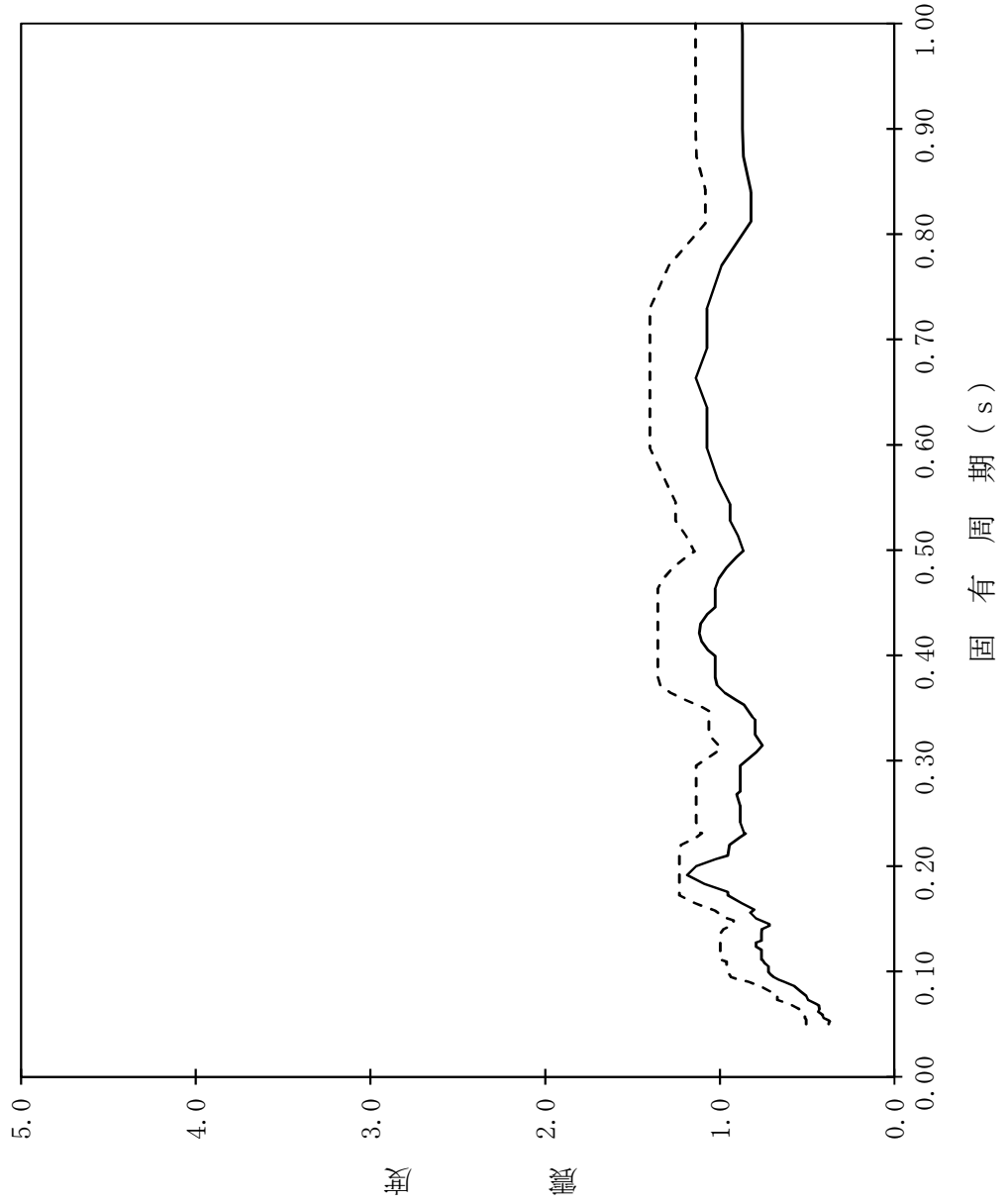
【K06-RCCV-ScIH-PED136】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV137】

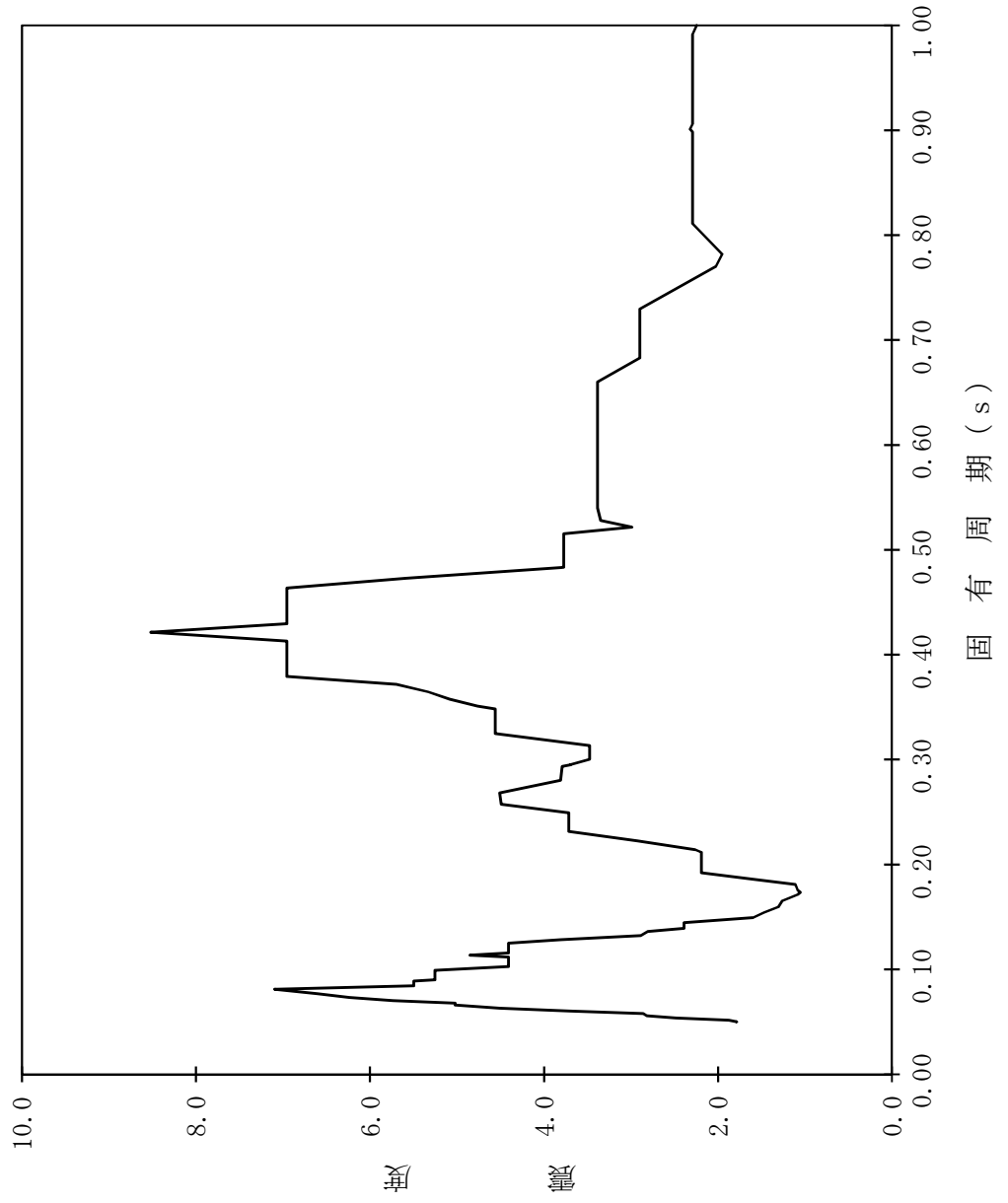
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-ScIH-RPV138】

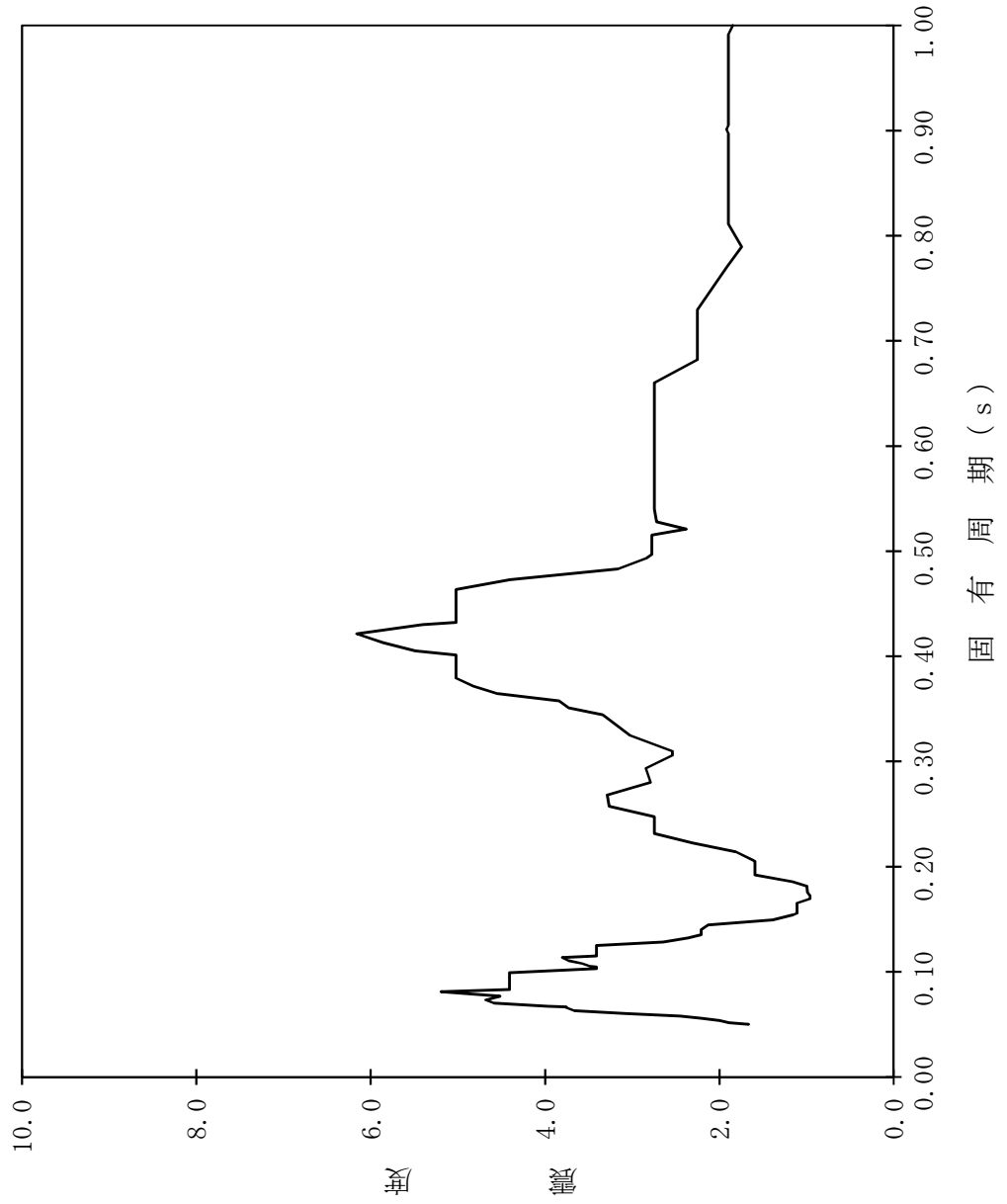
構造物名：原子炉压力容器

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：弾性設計用地震動 S d



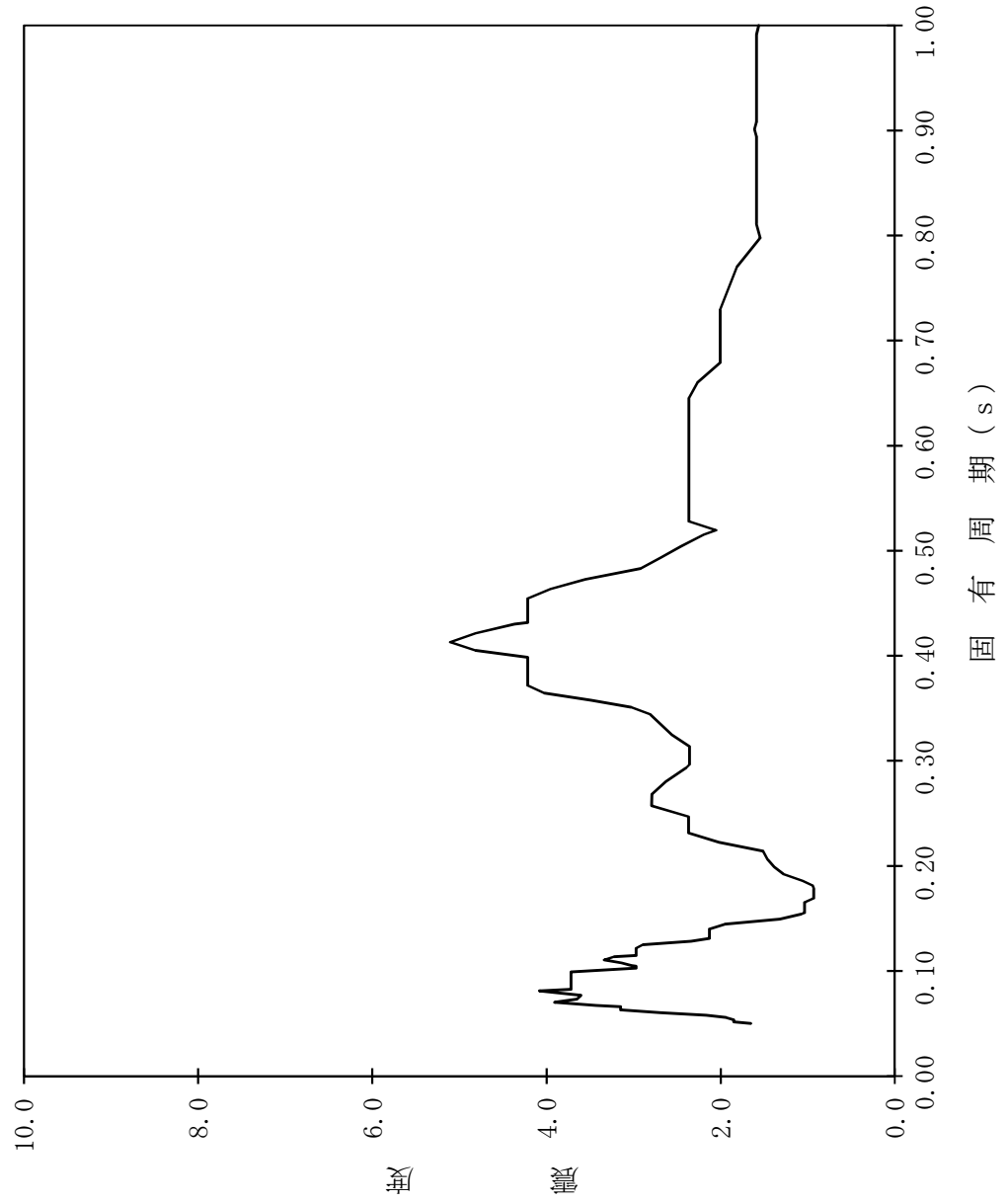
【K06-RCCV-ScIH-RPV139】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 26.013m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



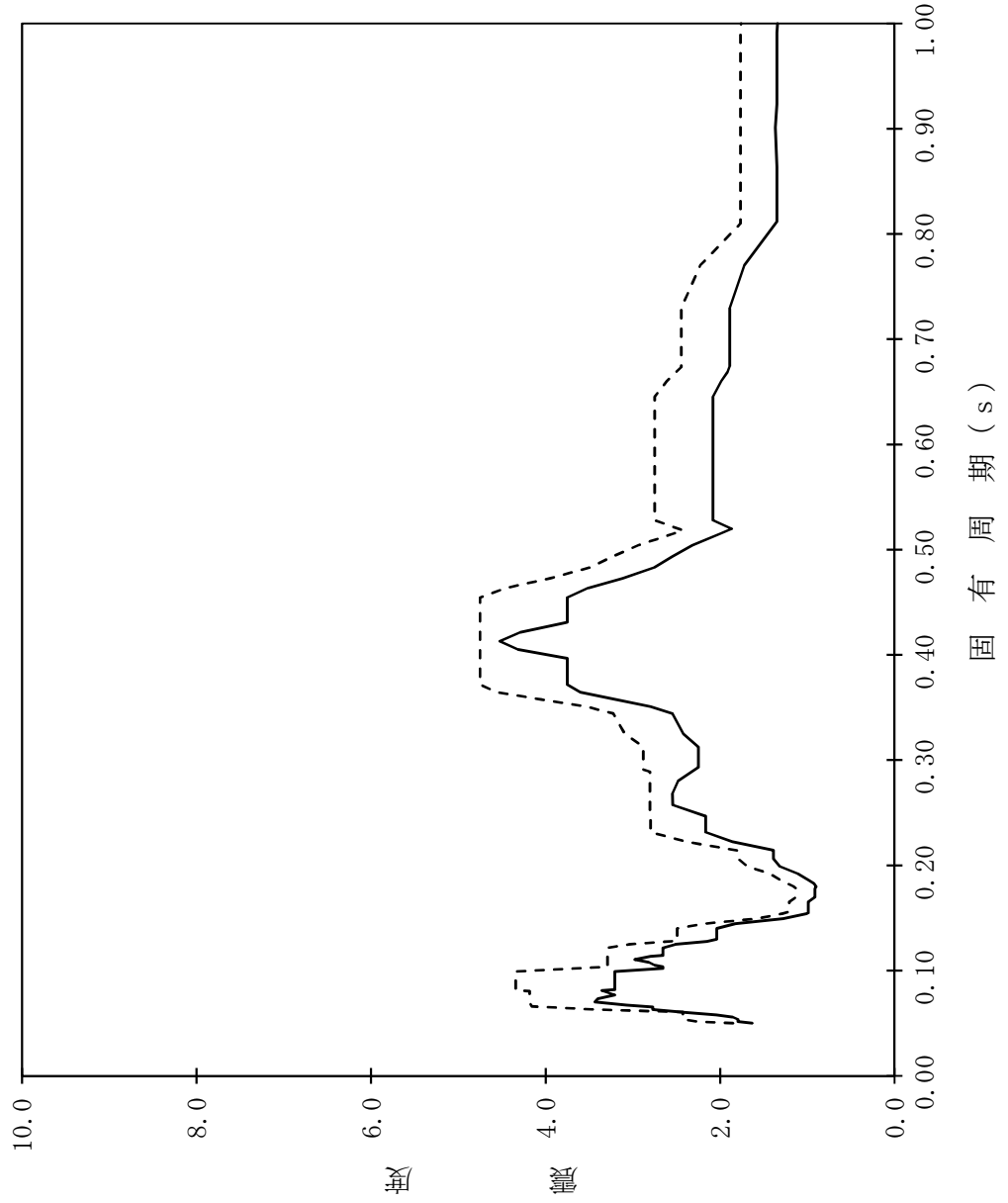
【K06-RCCV-ScIH-RPV140】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 26.013m

波形名：彈性設計用地震動 S d



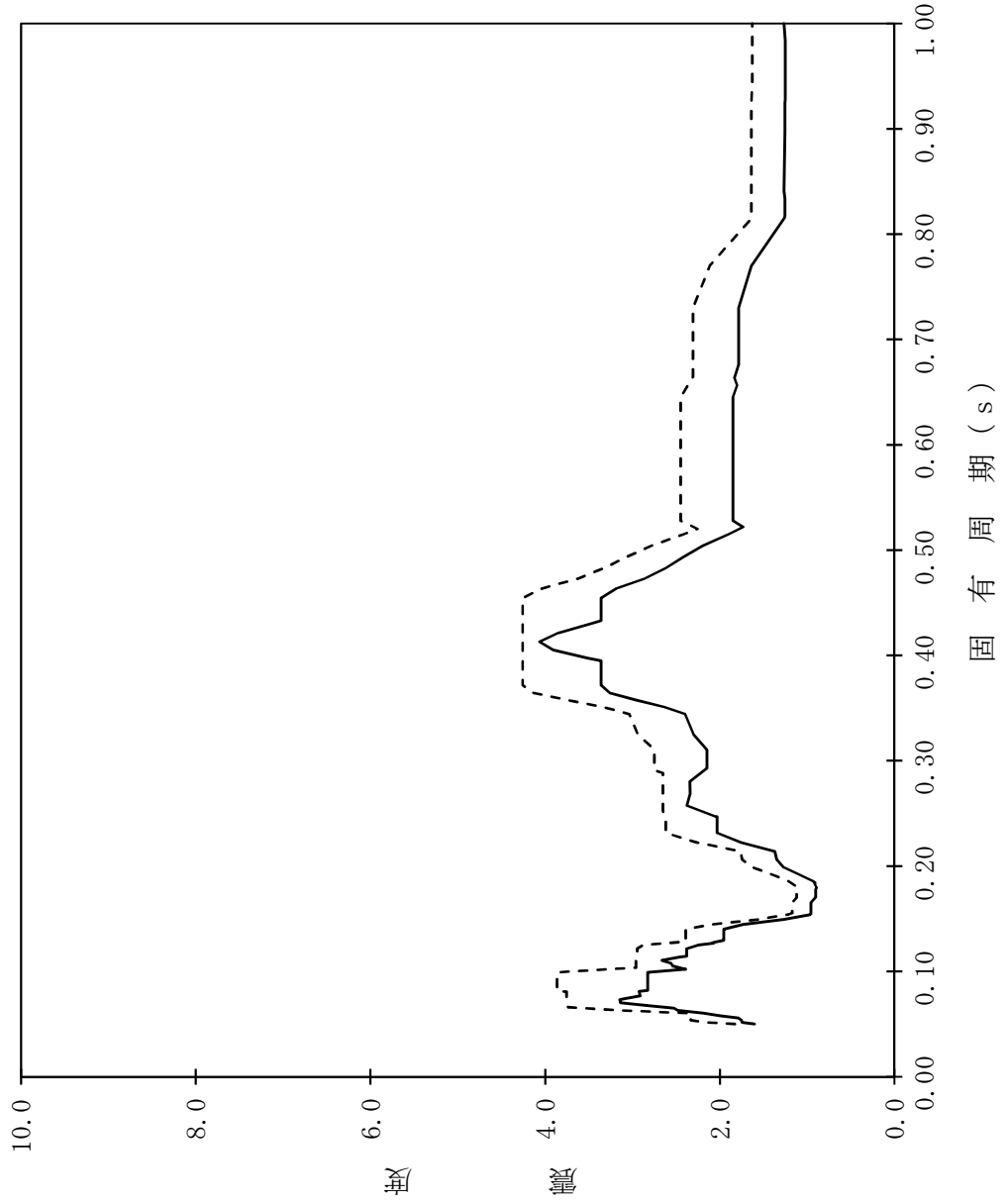
【K06-RCCV-ScIH-RPV141】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：彈性設計用地震動 S d



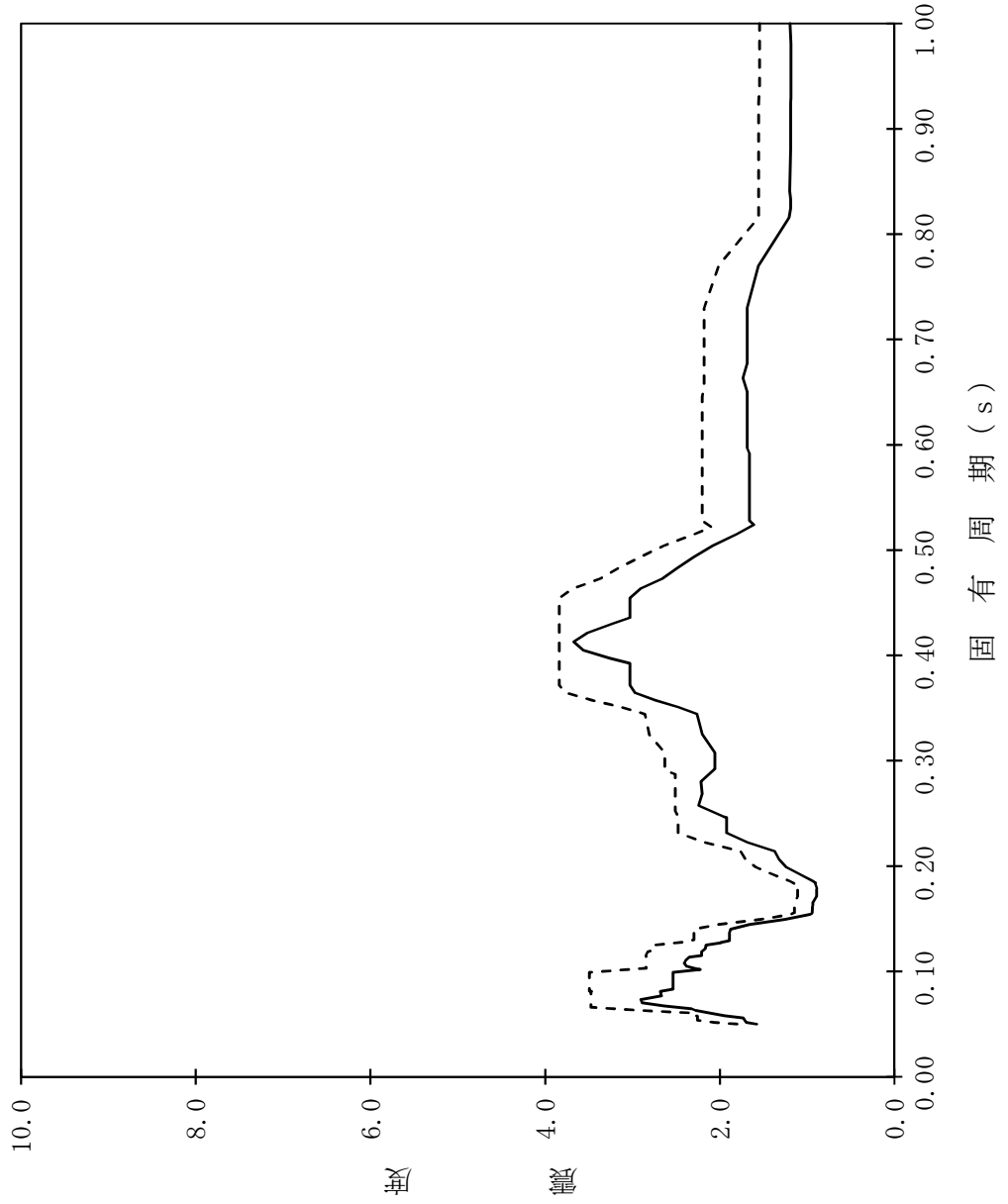
【K06-RCCV-ScIH-RPV142】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：彈性設計用地震動 S d



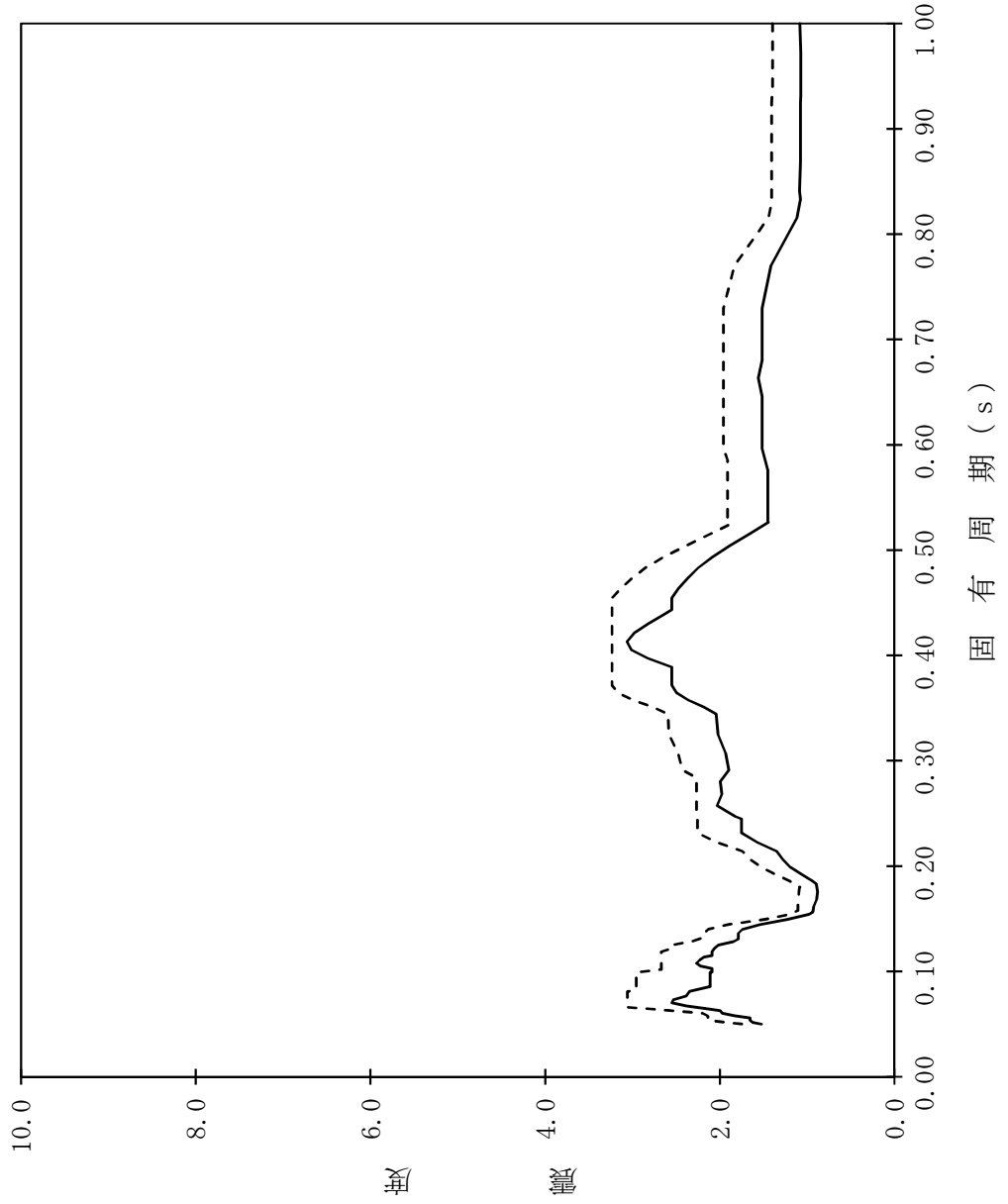
【K06-RCCV-ScIH-RPV143】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：彈性設計用地震動 S d



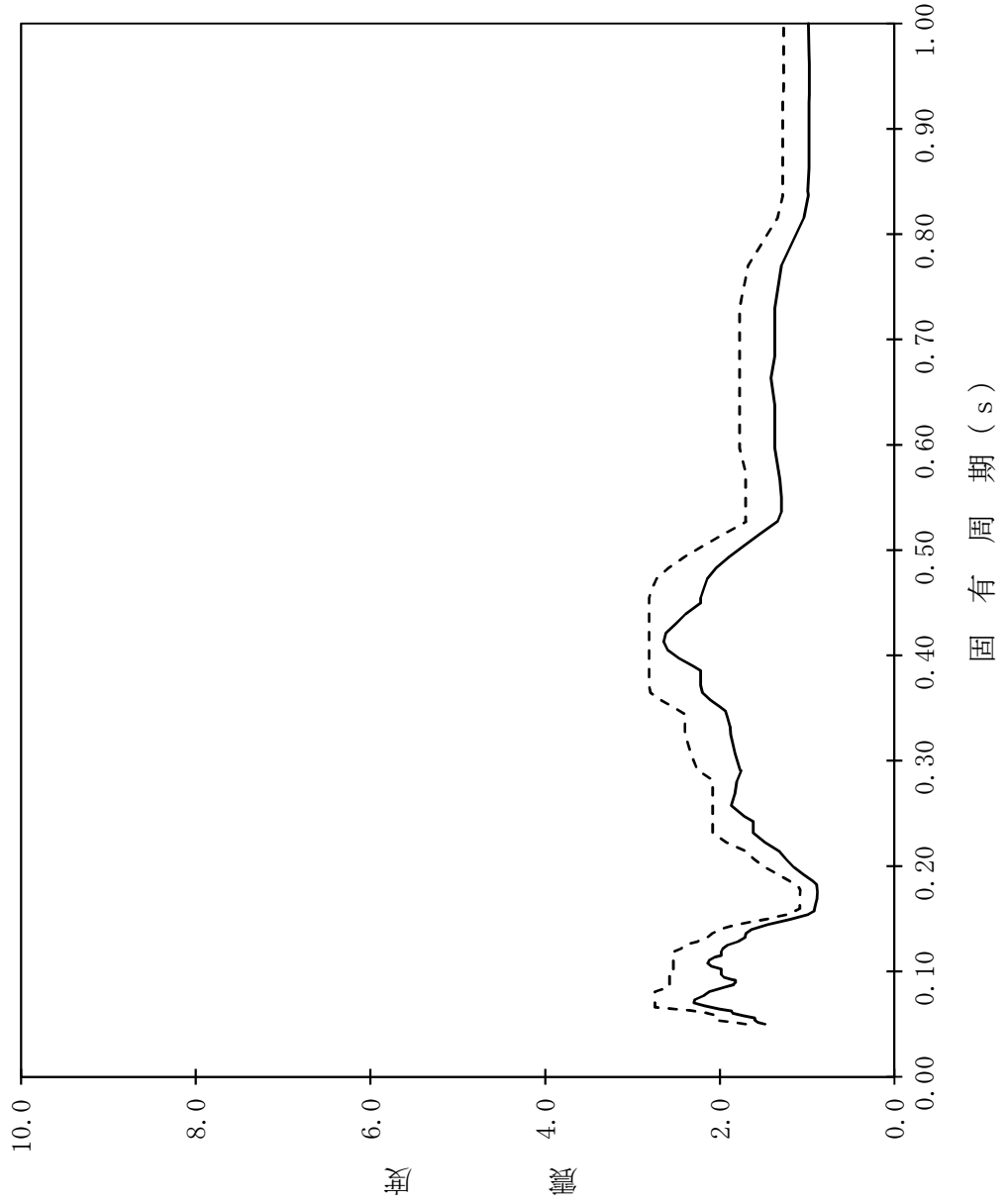
【K06-RCCV-ScIH-RPV144】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：彈性設計用地震動 S d



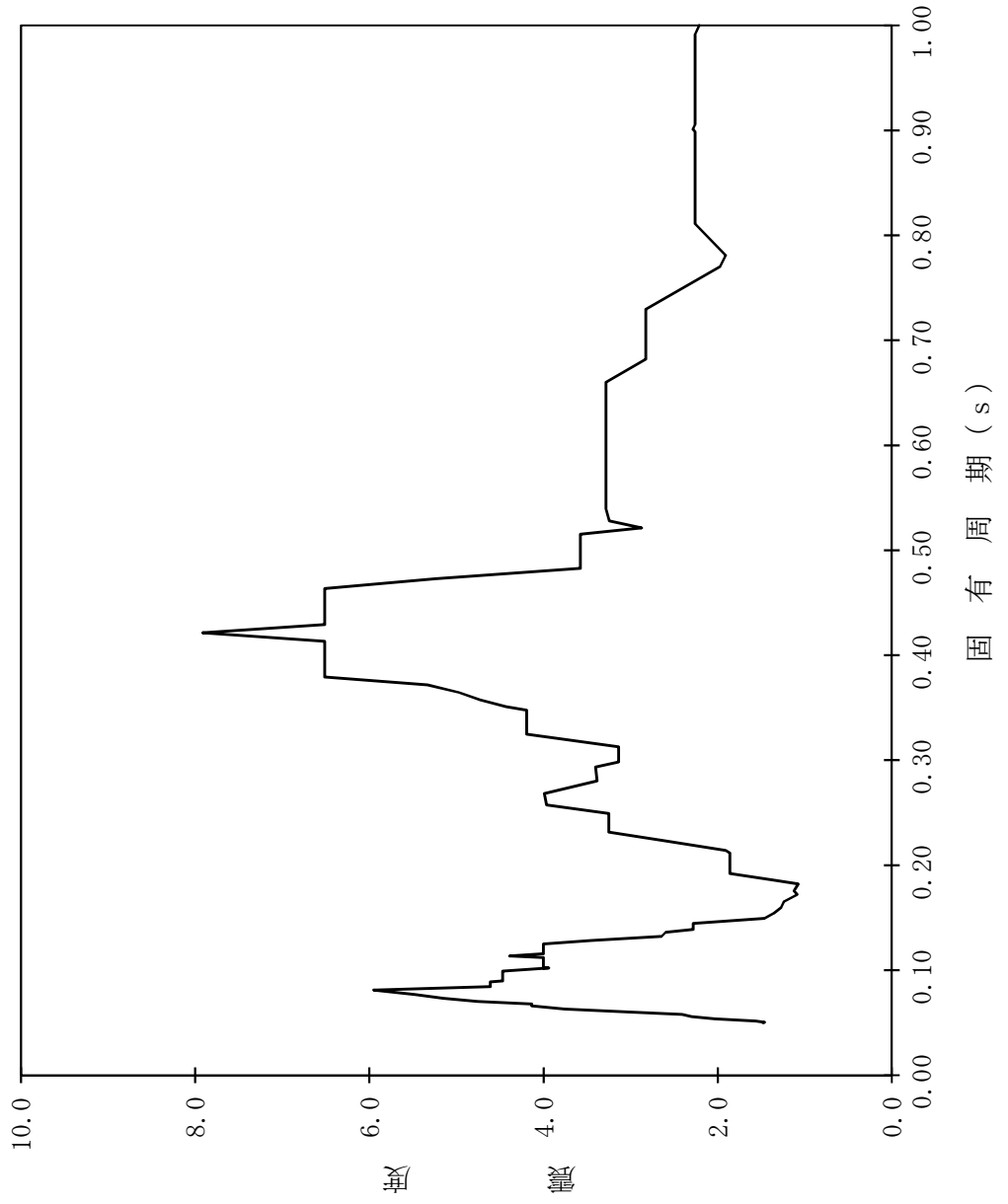
【K06-RCCV-ScIH-RPV145】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV146】

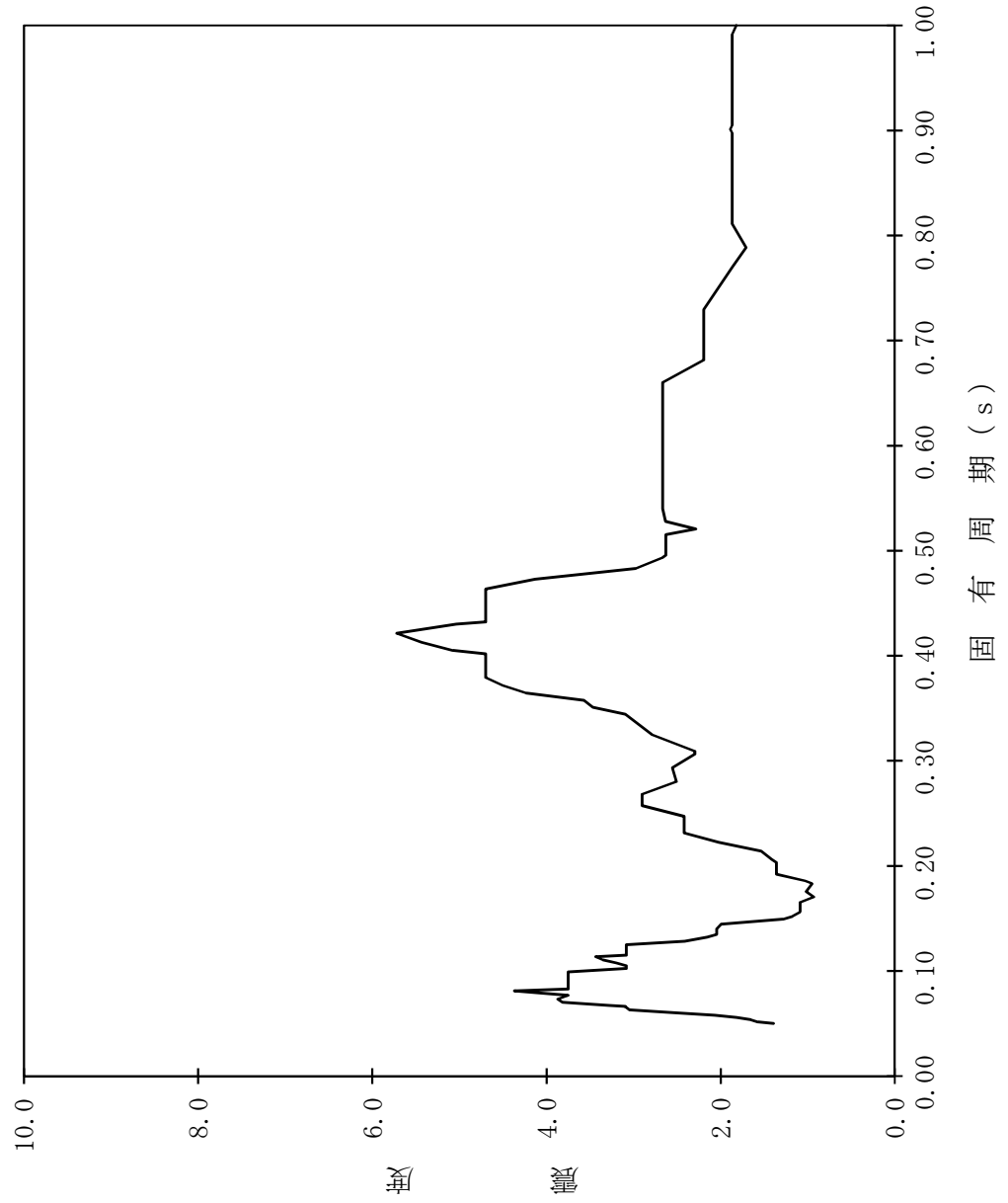
構造物名：原子炉压力容器

設計用床応答曲線 I (水平方向)

標高：T. M. S. L. 22.653m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV147】

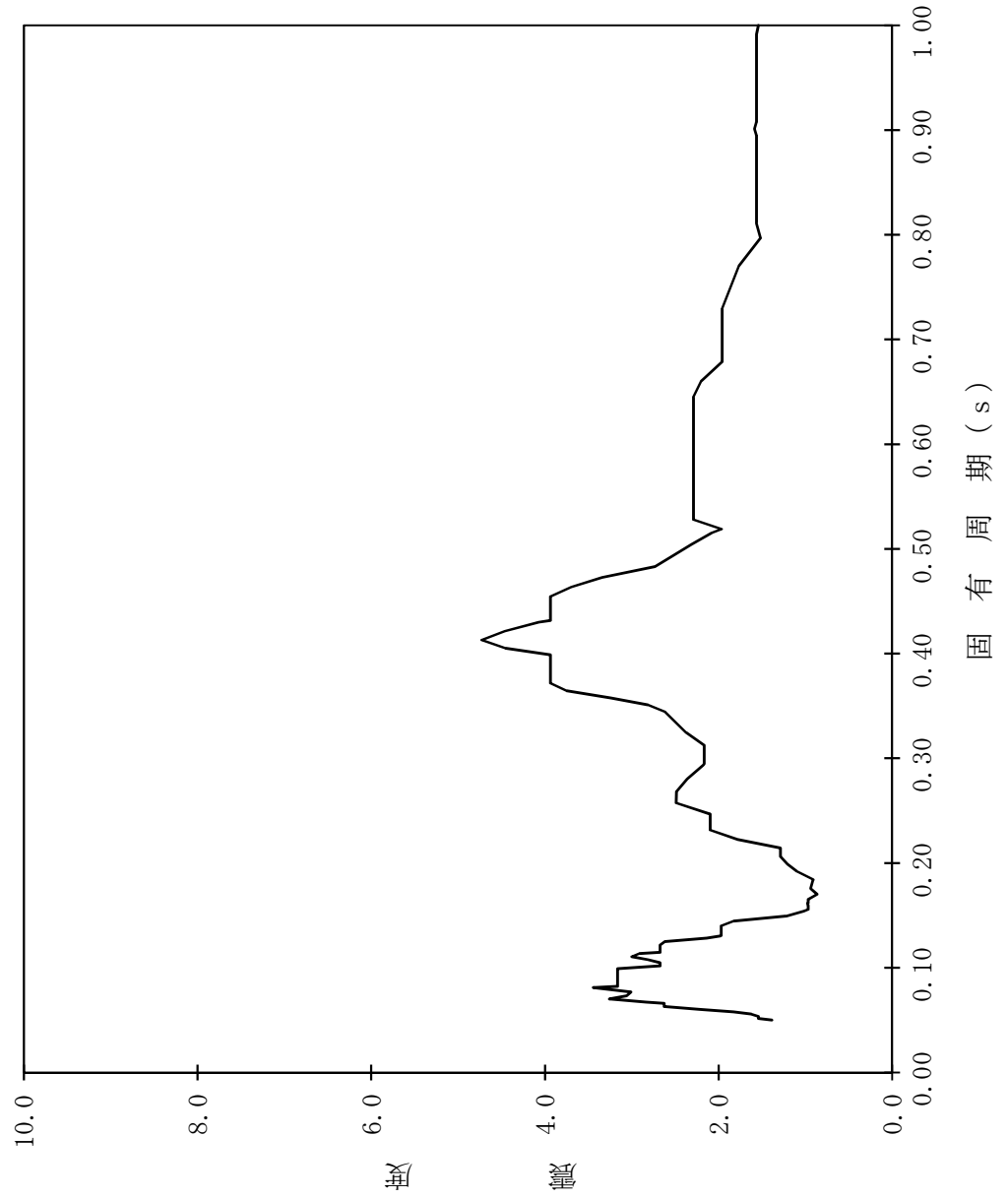
構造物名：原子炉压力容器

設計用床応答曲線 I (水平方向)

標高：T.M.S.L. 22.653m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



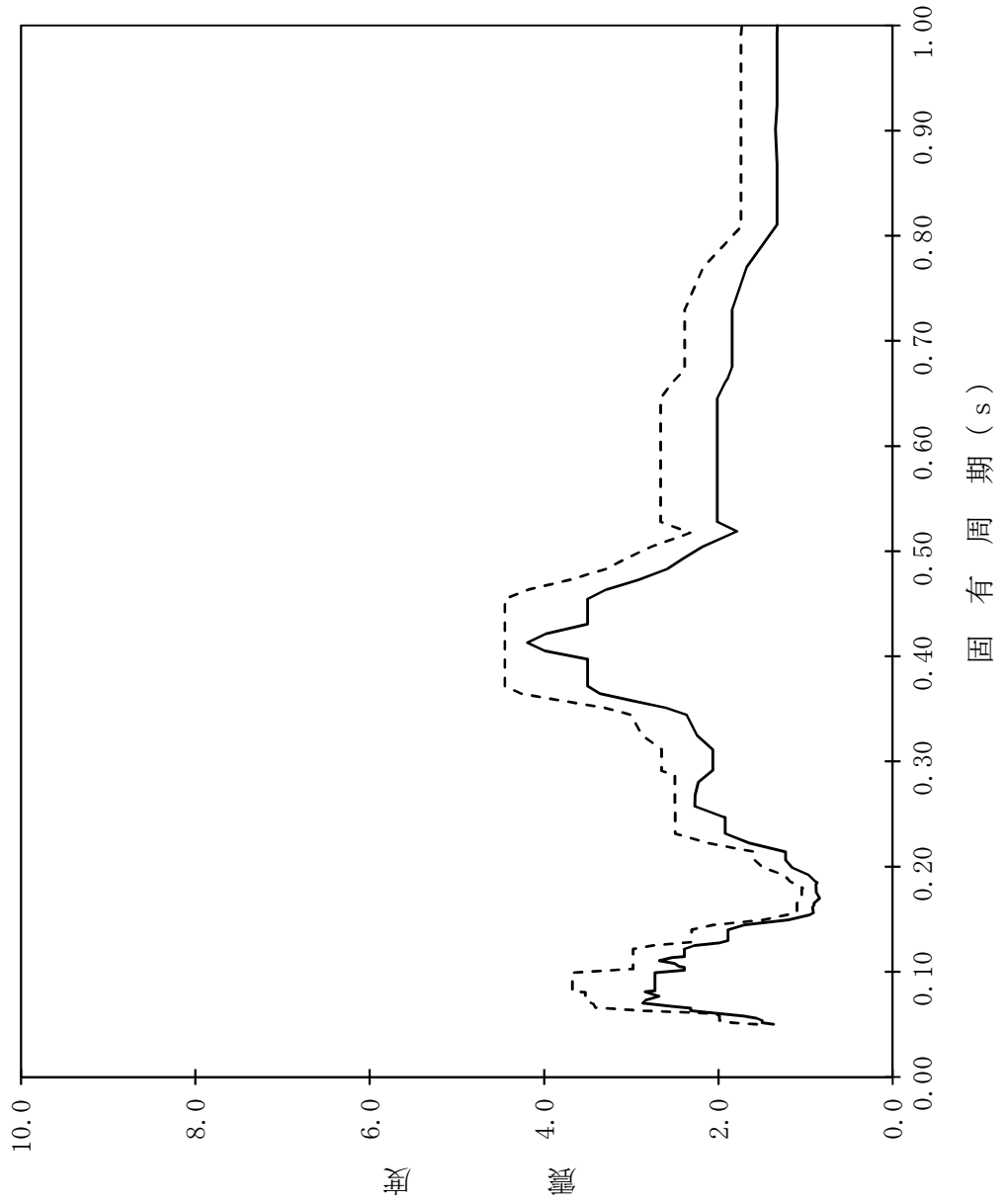
【K06-RCCV-ScIH-RPV148】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：彈性設計用地震動 S d



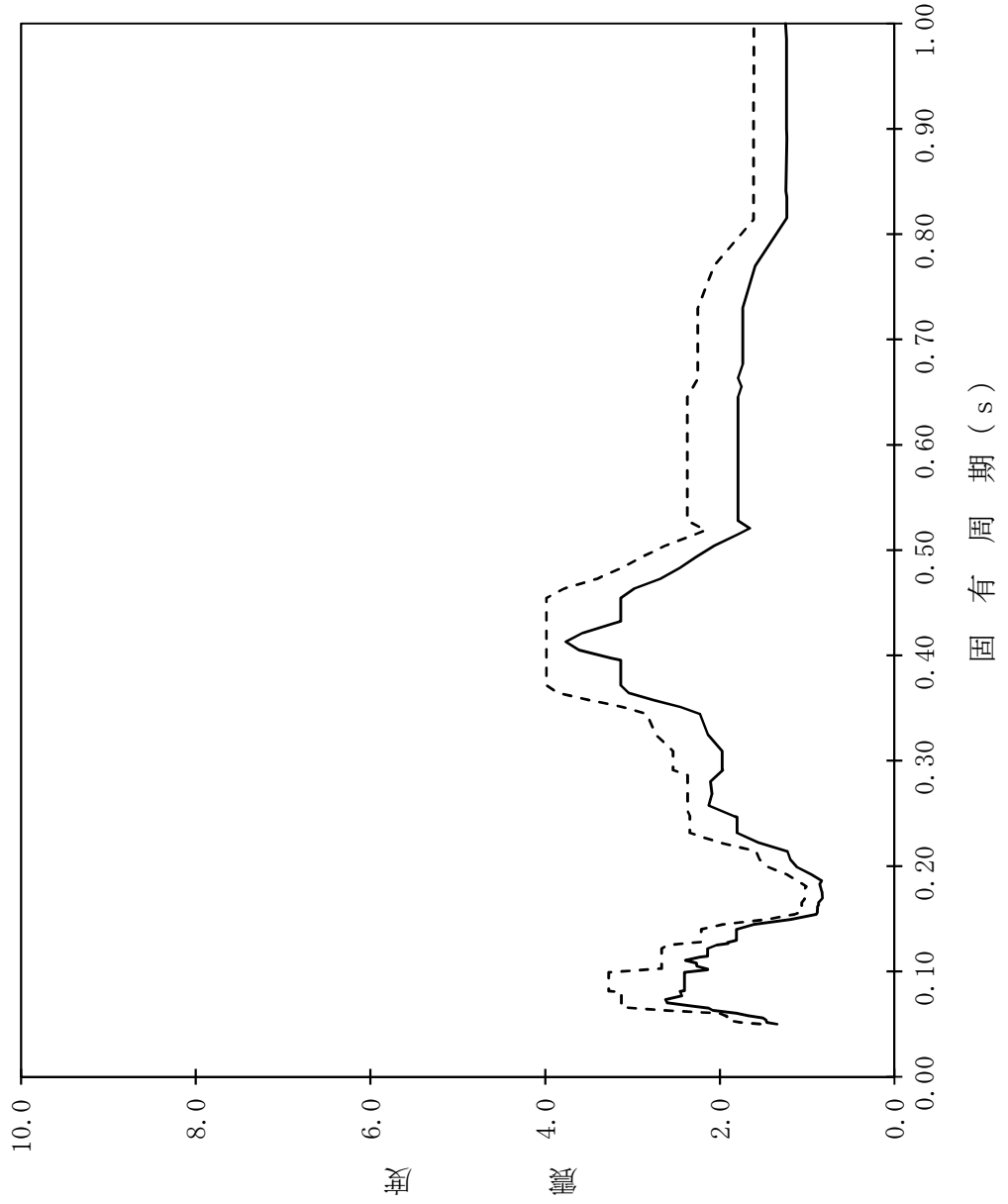
【K06-RCCV-ScIH-RPV149】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：彈性設計用地震動 S d



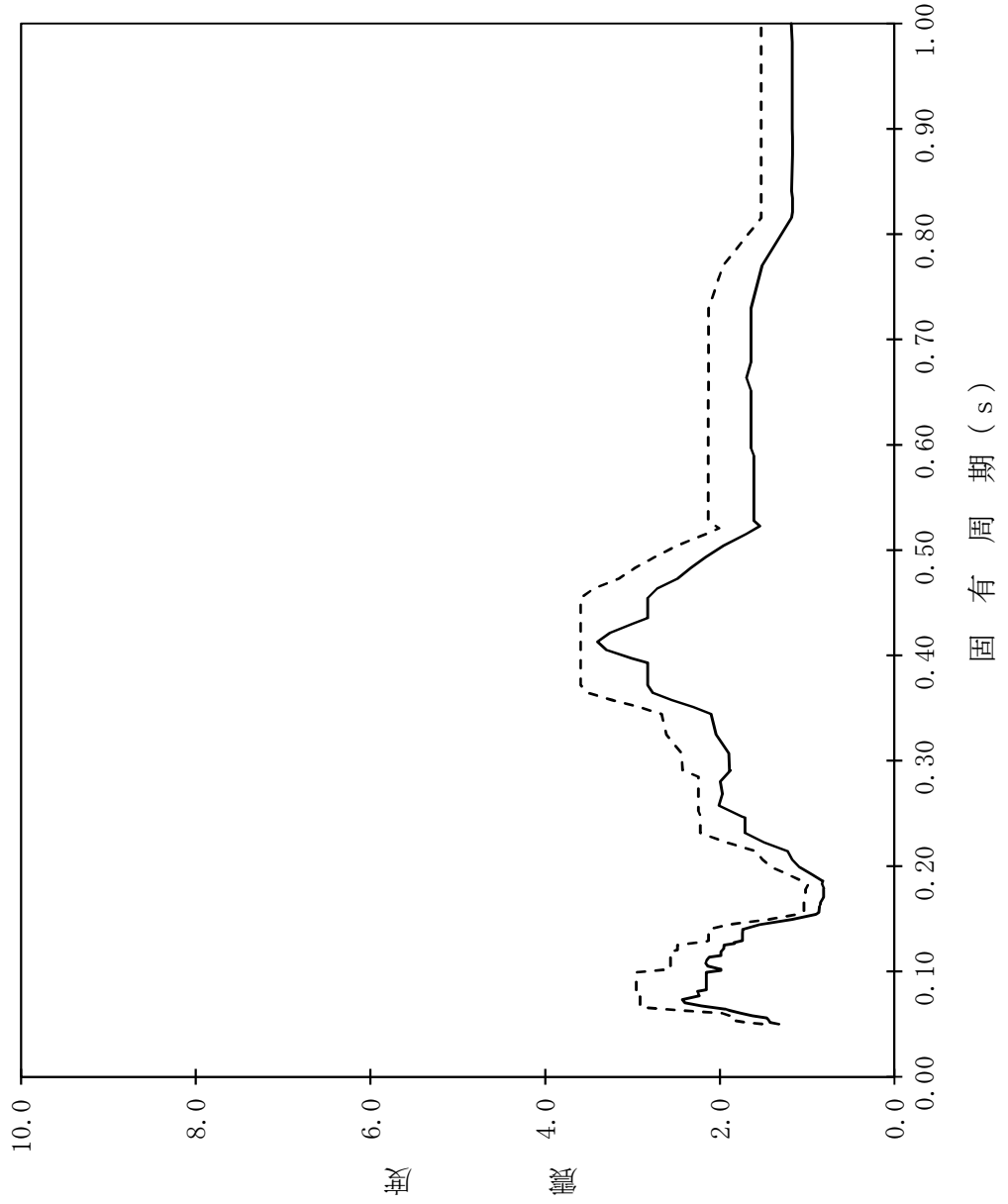
【K06-RCCV-ScIH-RPV150】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：彈性設計用地震動 S d



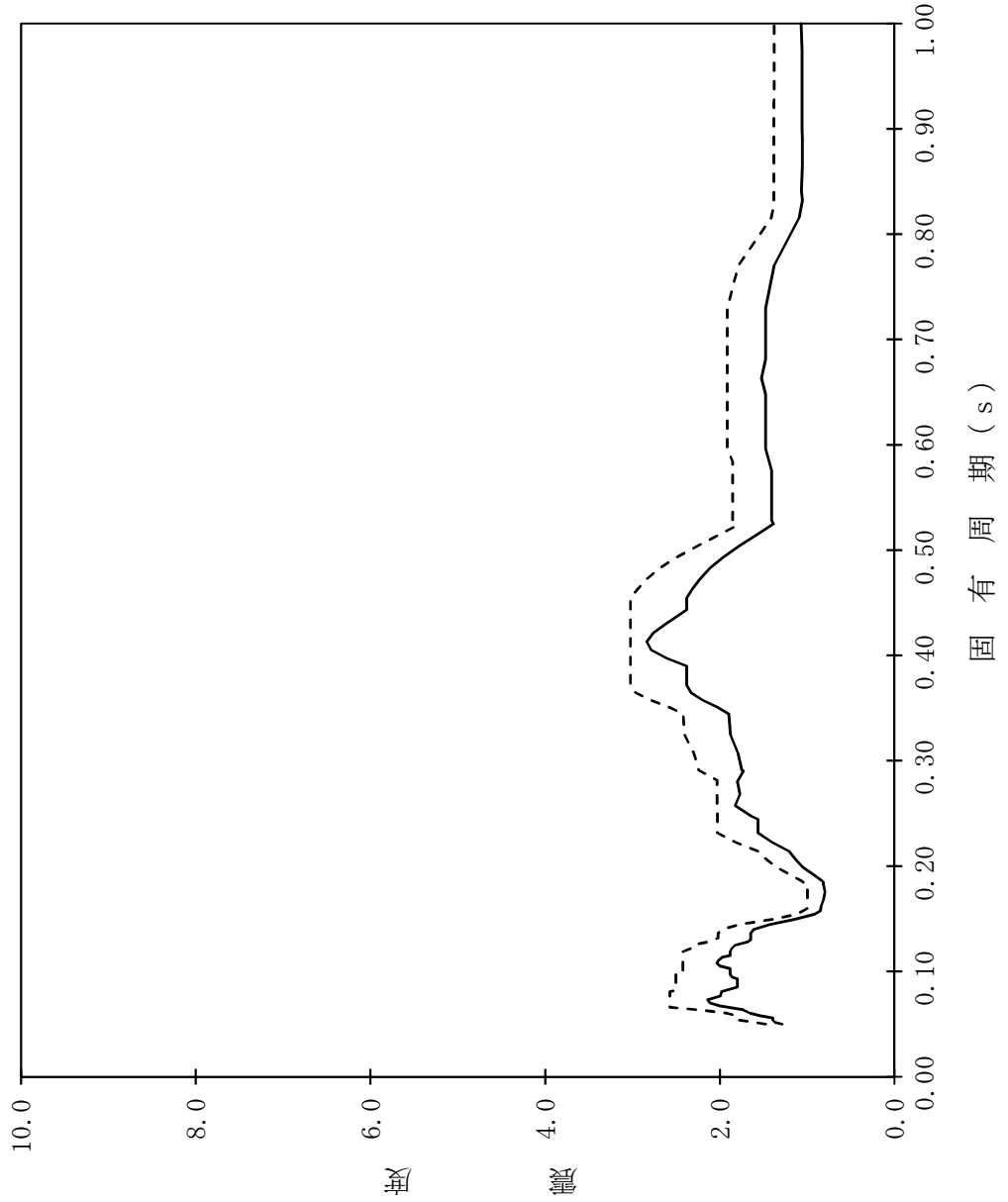
【K06-RCCV-ScIH-RPV151】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：彈性設計用地震動 S d



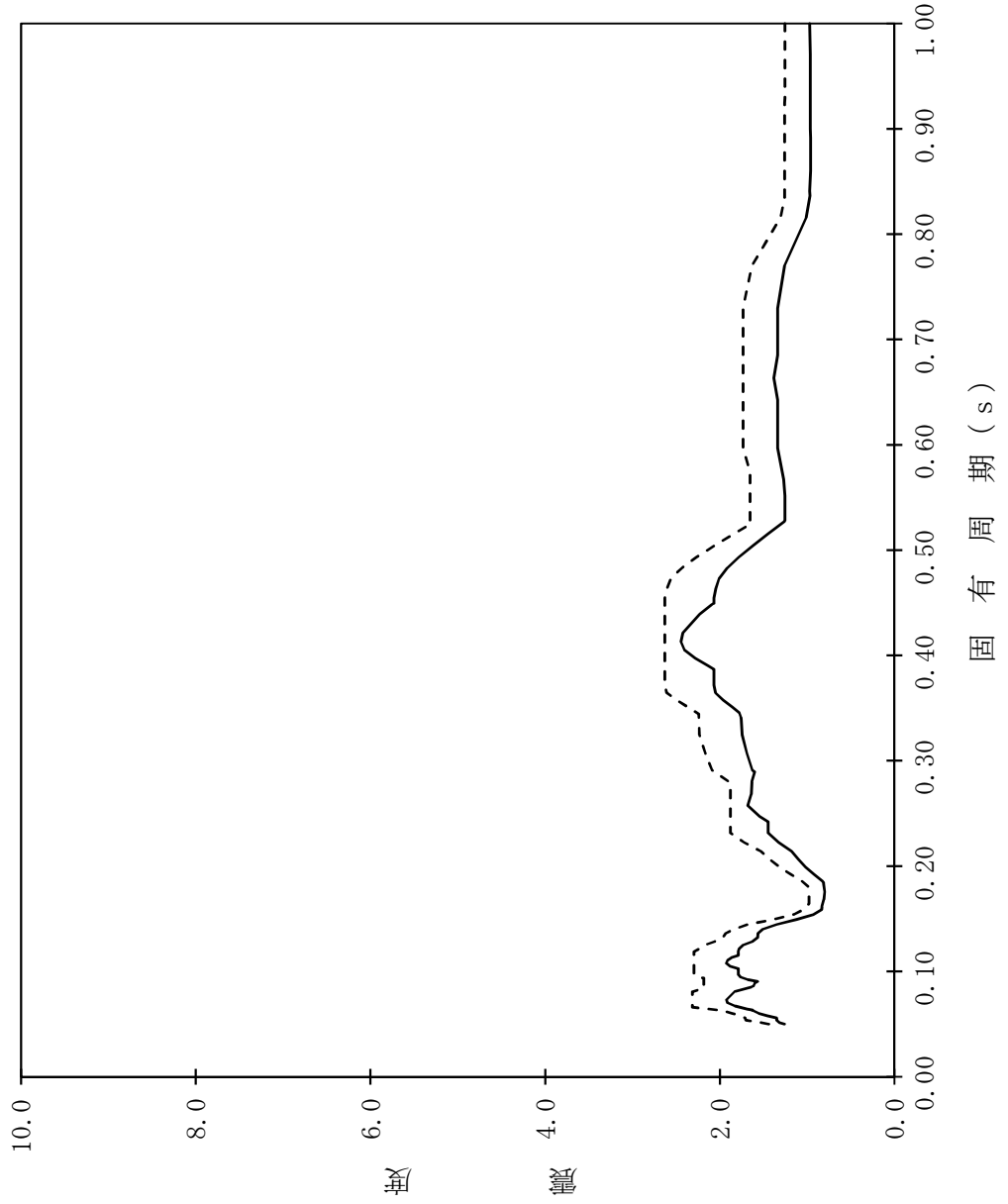
【K06-RCCV-ScIH-RPV152】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：彈性設計用地震動 S d



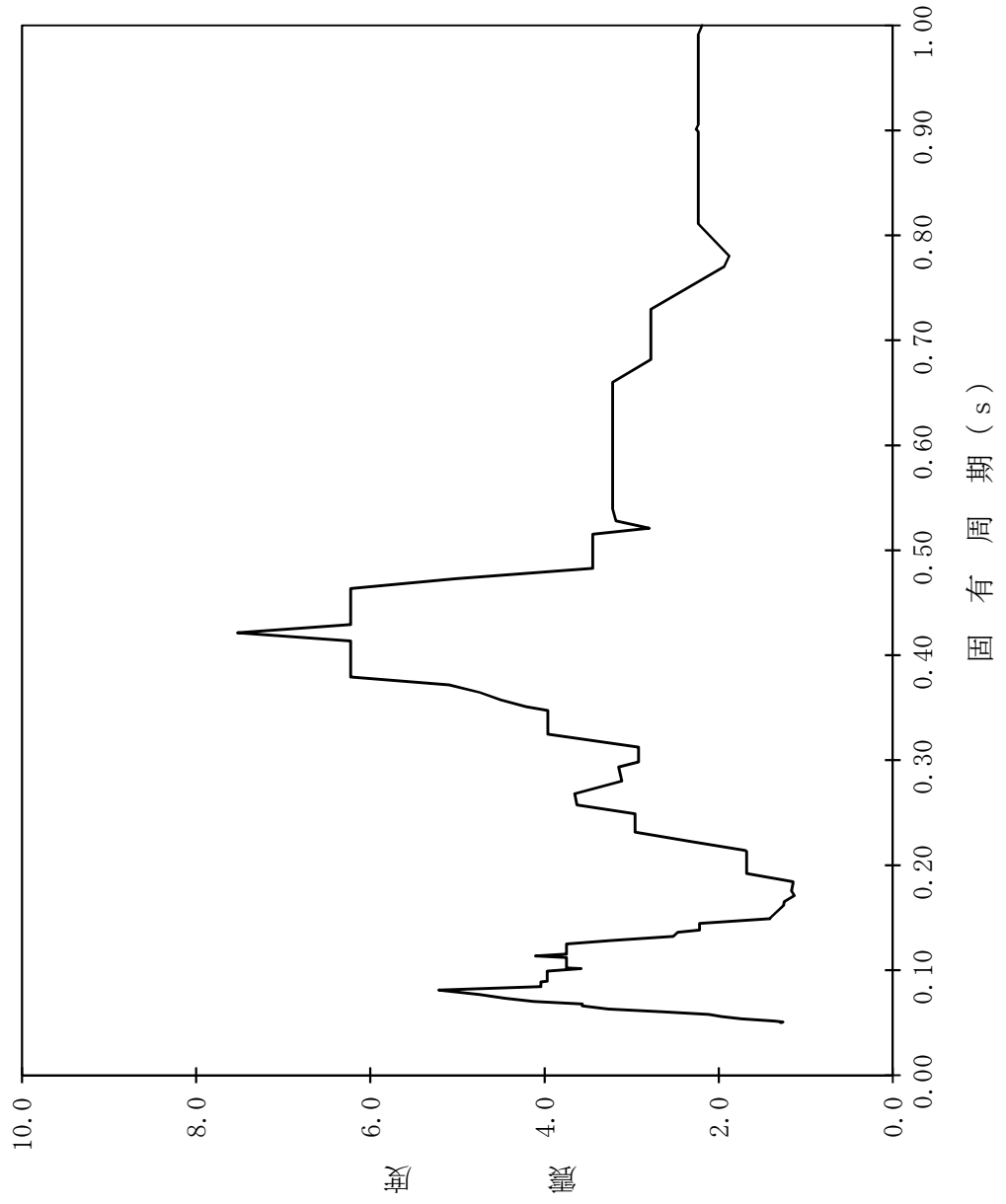
【K06-RCCV-ScIH-RPV153】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T. M. S. L. 20.494m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



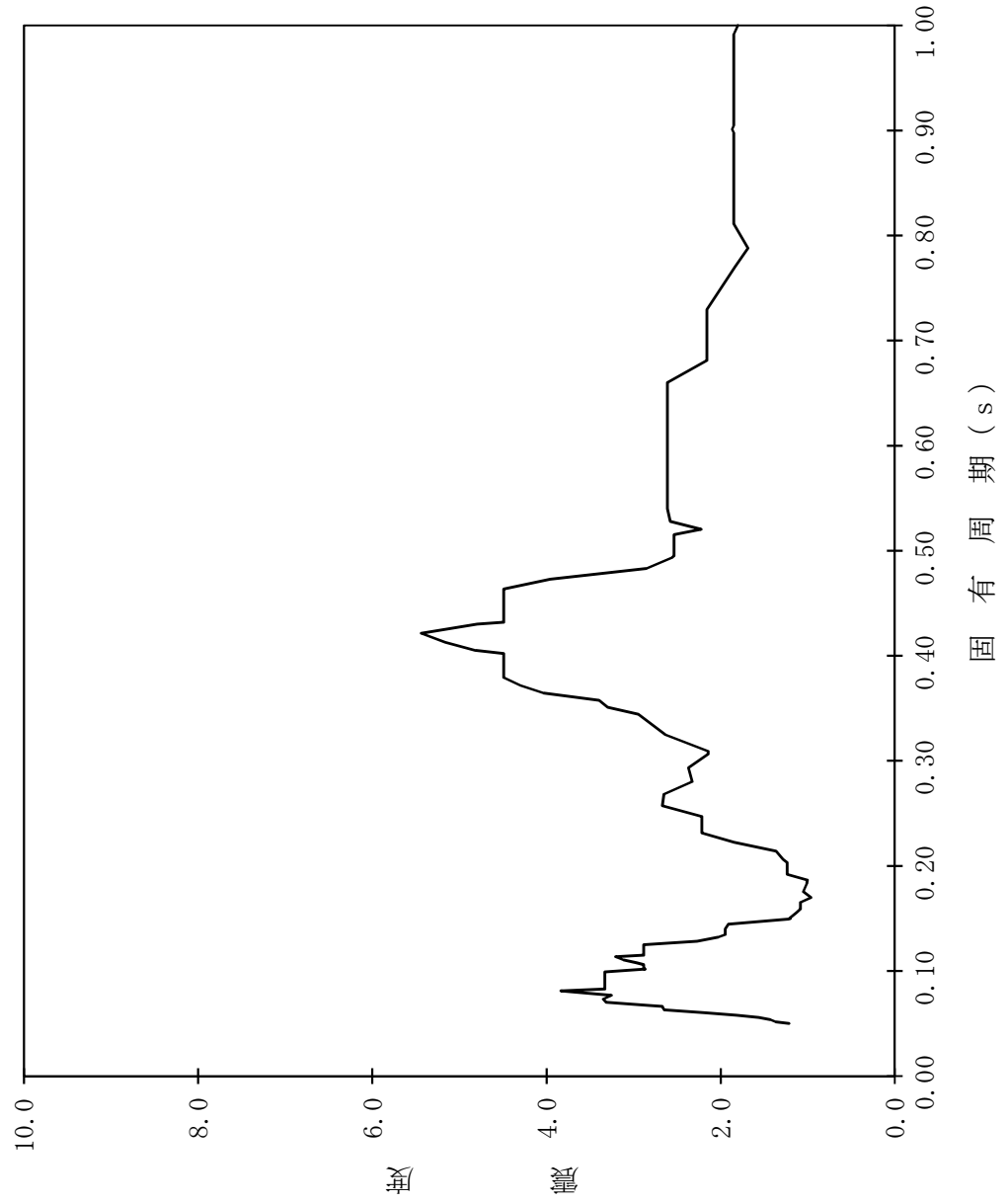
【K06-RCCV-ScIH-RPV154】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 20.494m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV155】

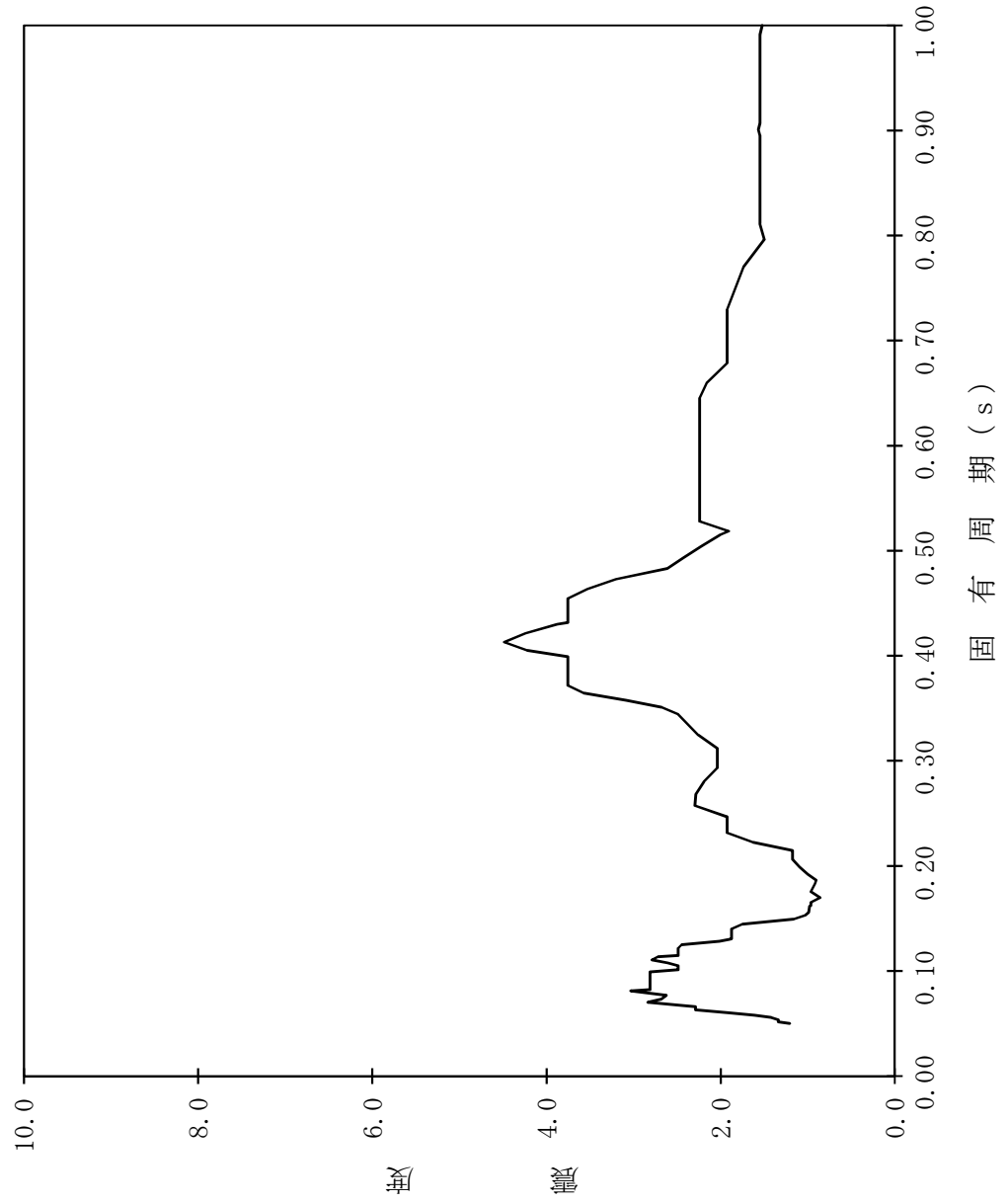
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-ScIH-RPV156】

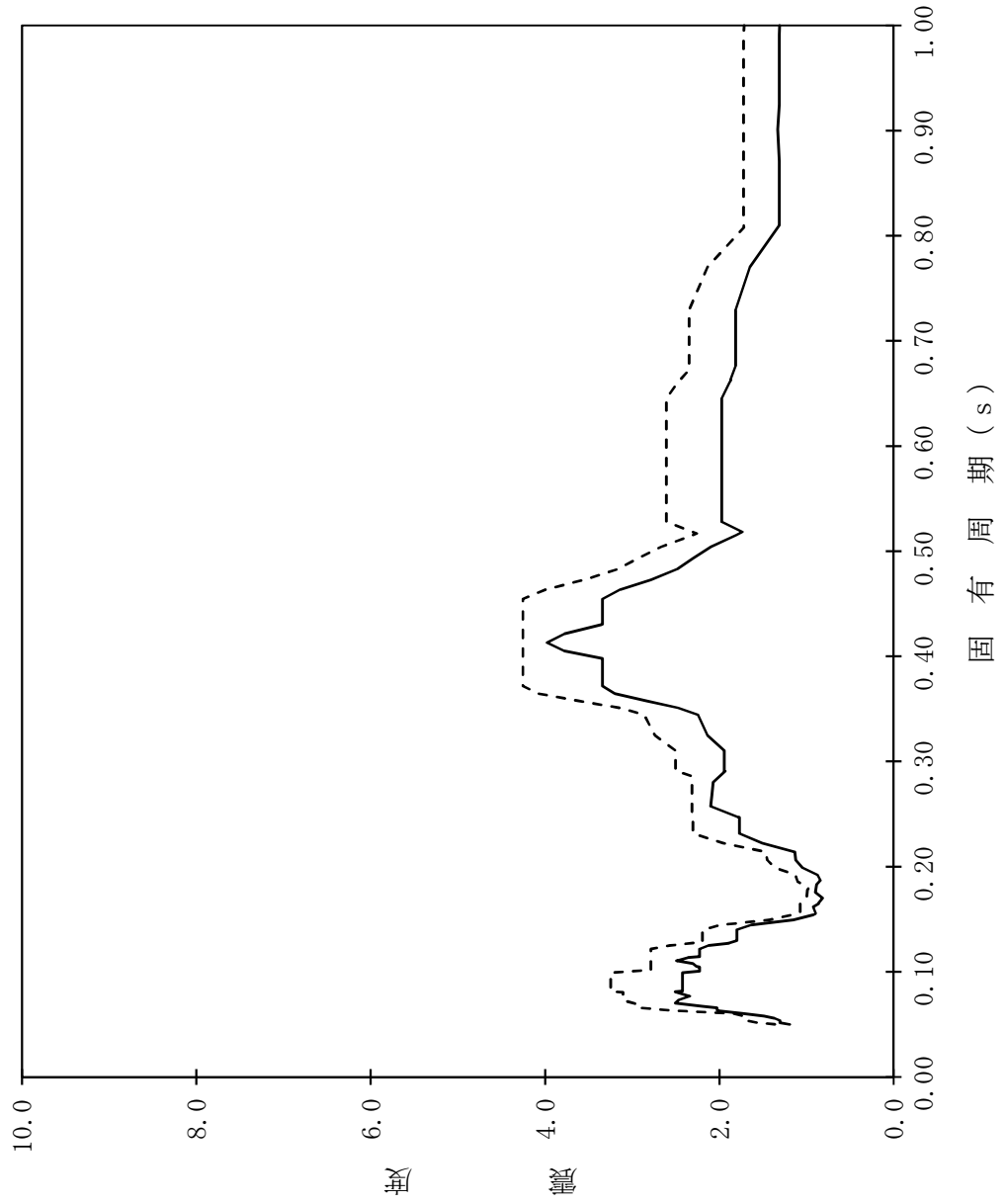
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 20.494m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



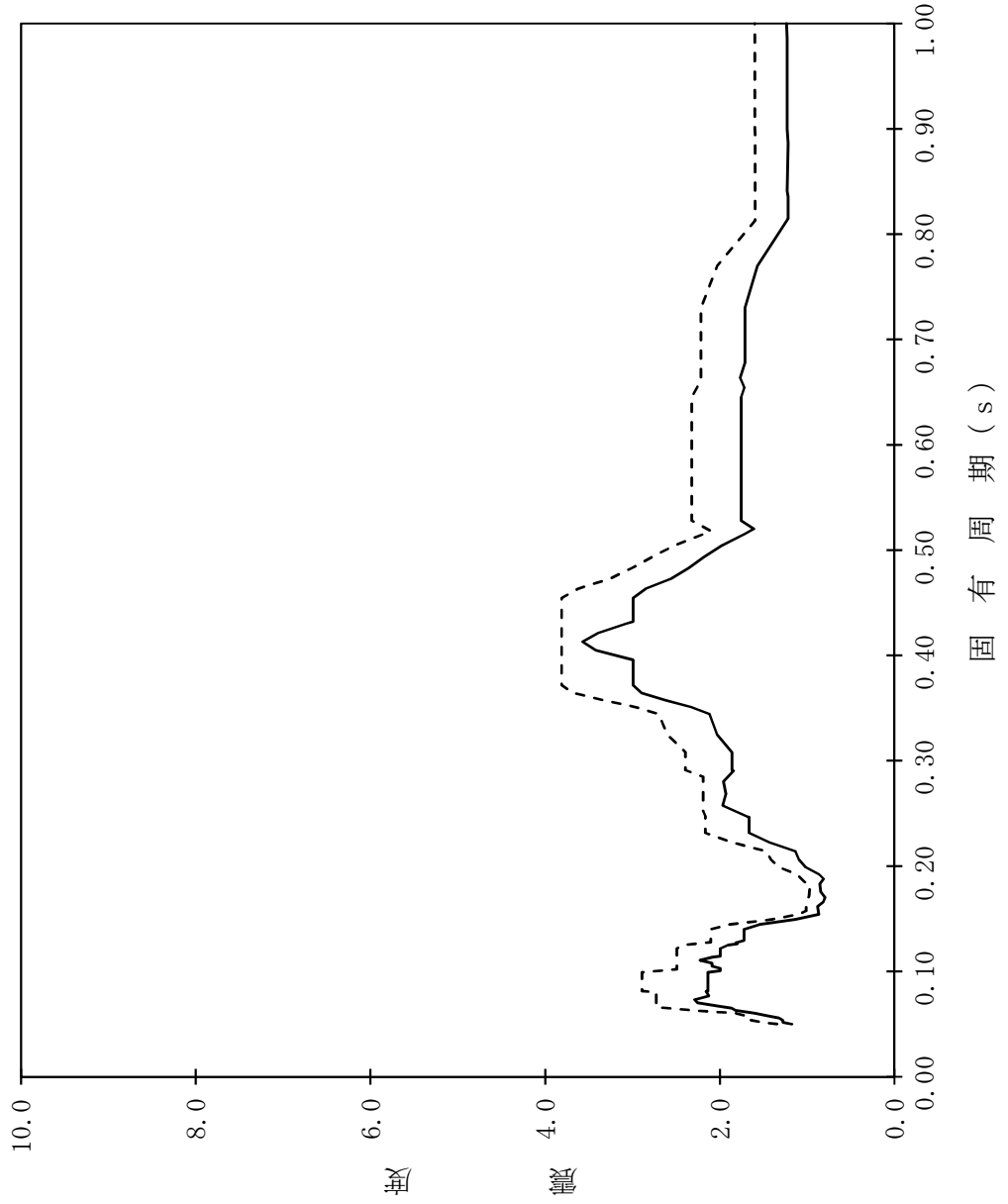
【K06-RCCV-ScIH-RPV157】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：彈性設計用地震動 S d



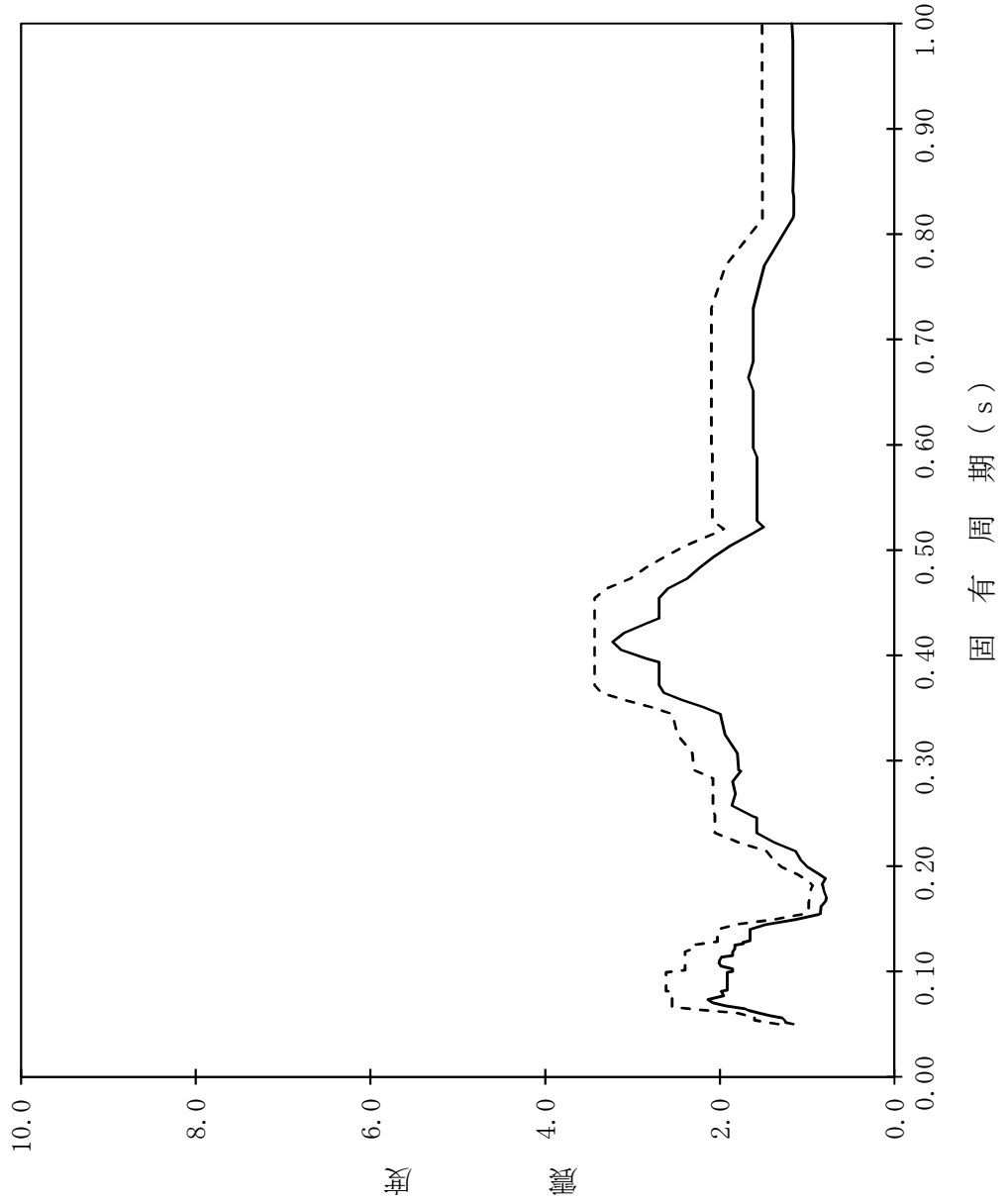
【K06-RCCV-ScIH-RPV158】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV159】

構造物名：原子炉压力容器

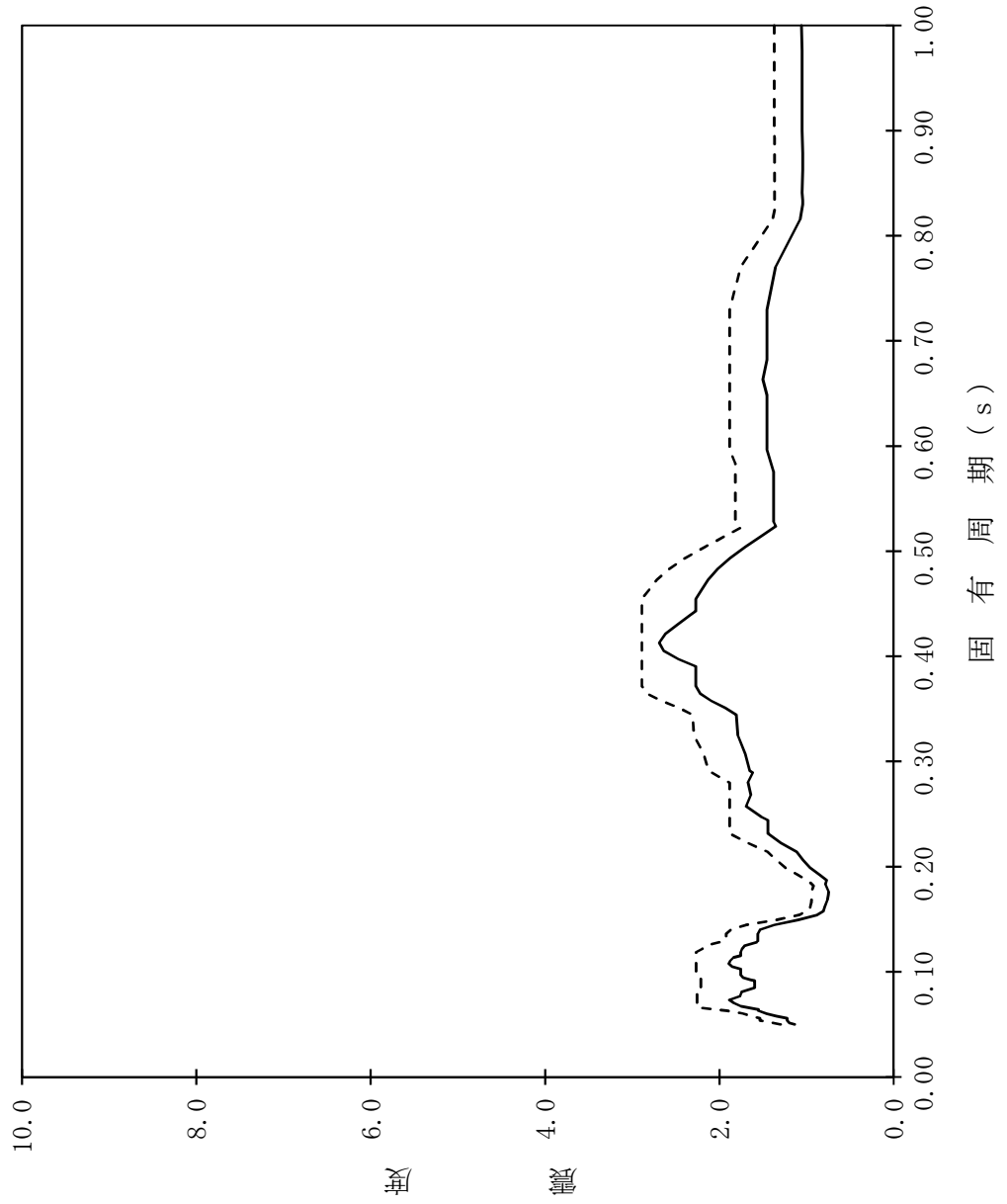
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



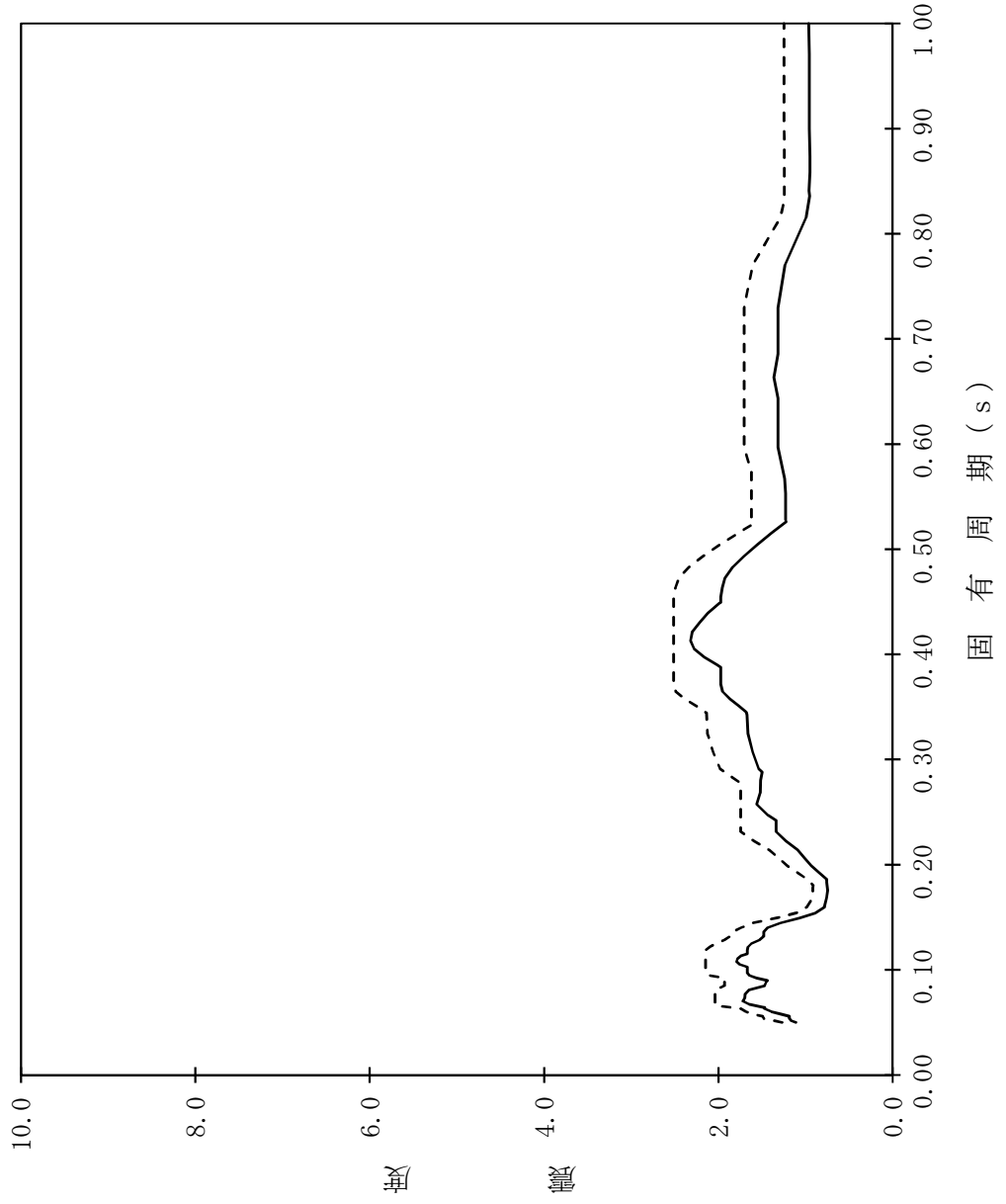
【K06-RCCV-ScIH-RPV160】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV161】

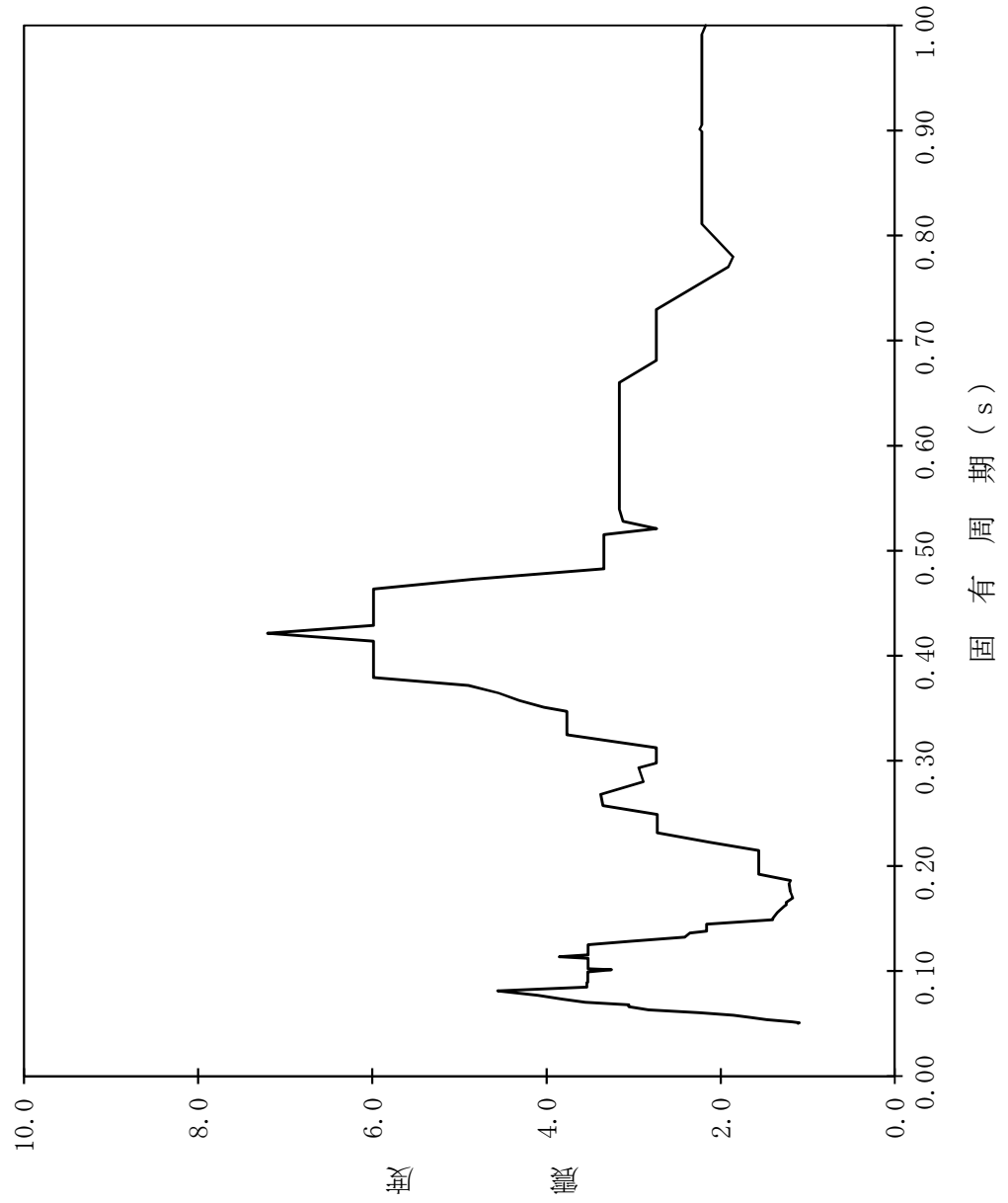
構造物名：原子炉压力容器

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d



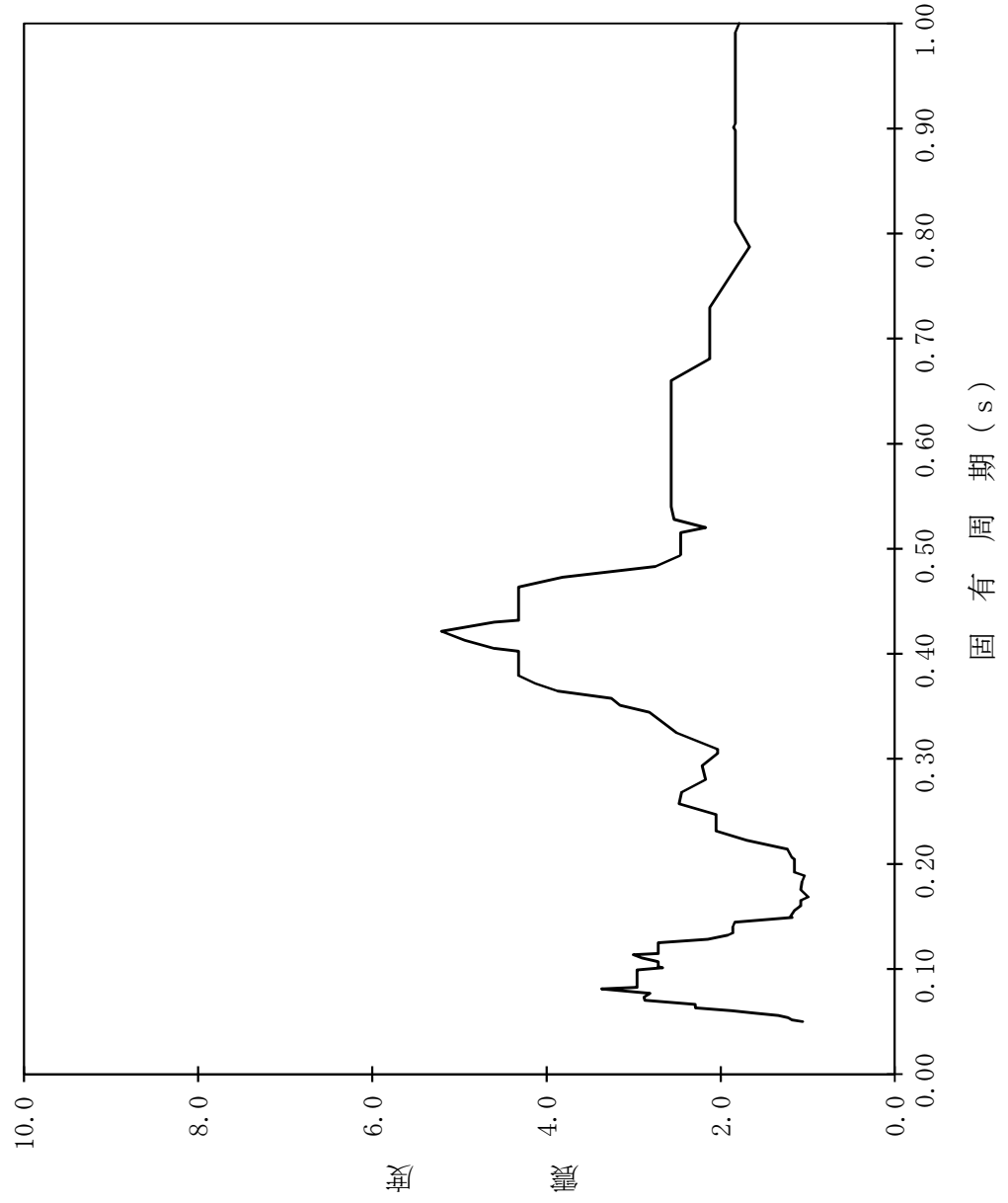
【K06-RCCV-ScIH-RPV162】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 18.716m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScH-RPV163】

構造物名：原子炉压力容器

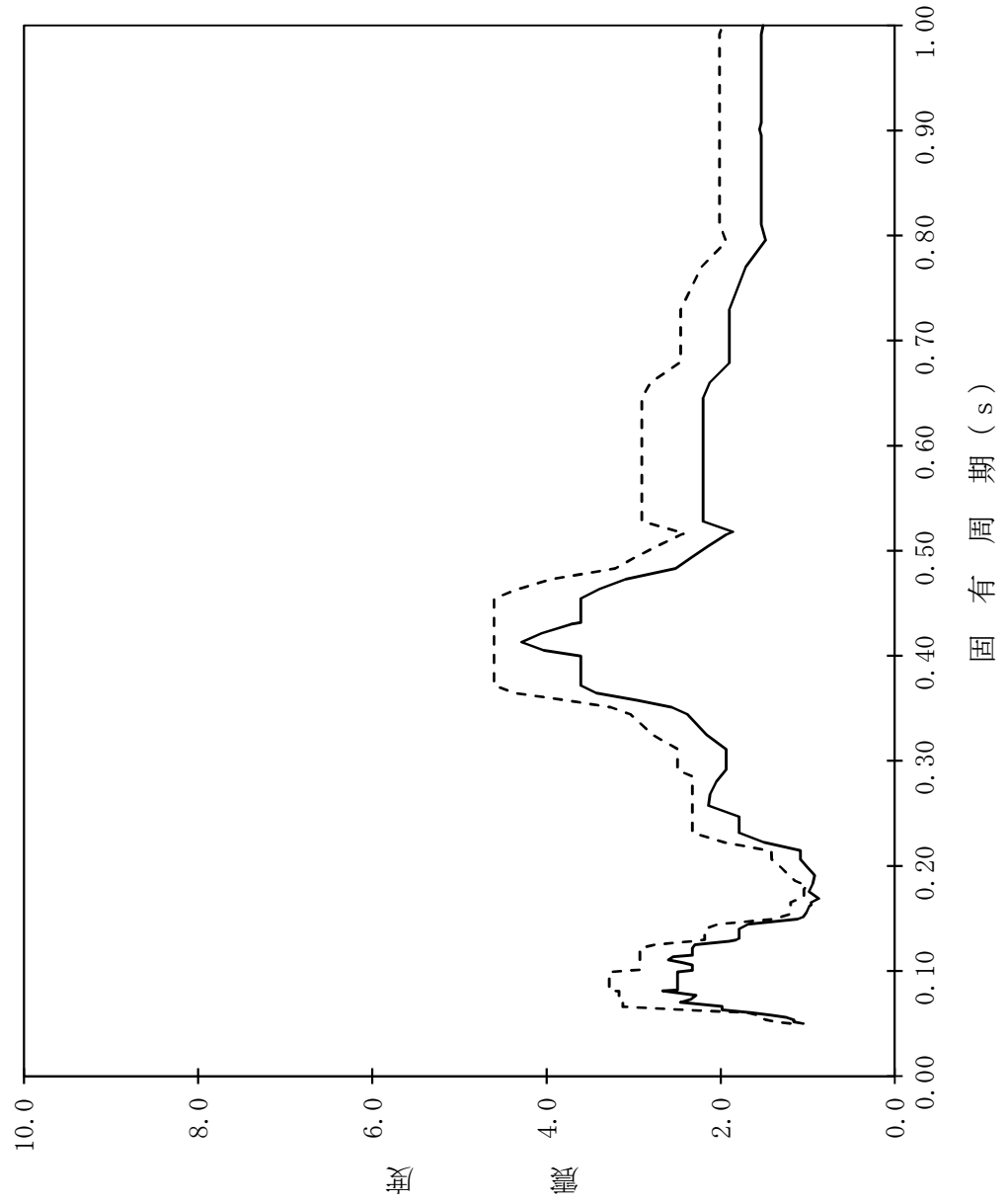
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-ScIH-RPV164】

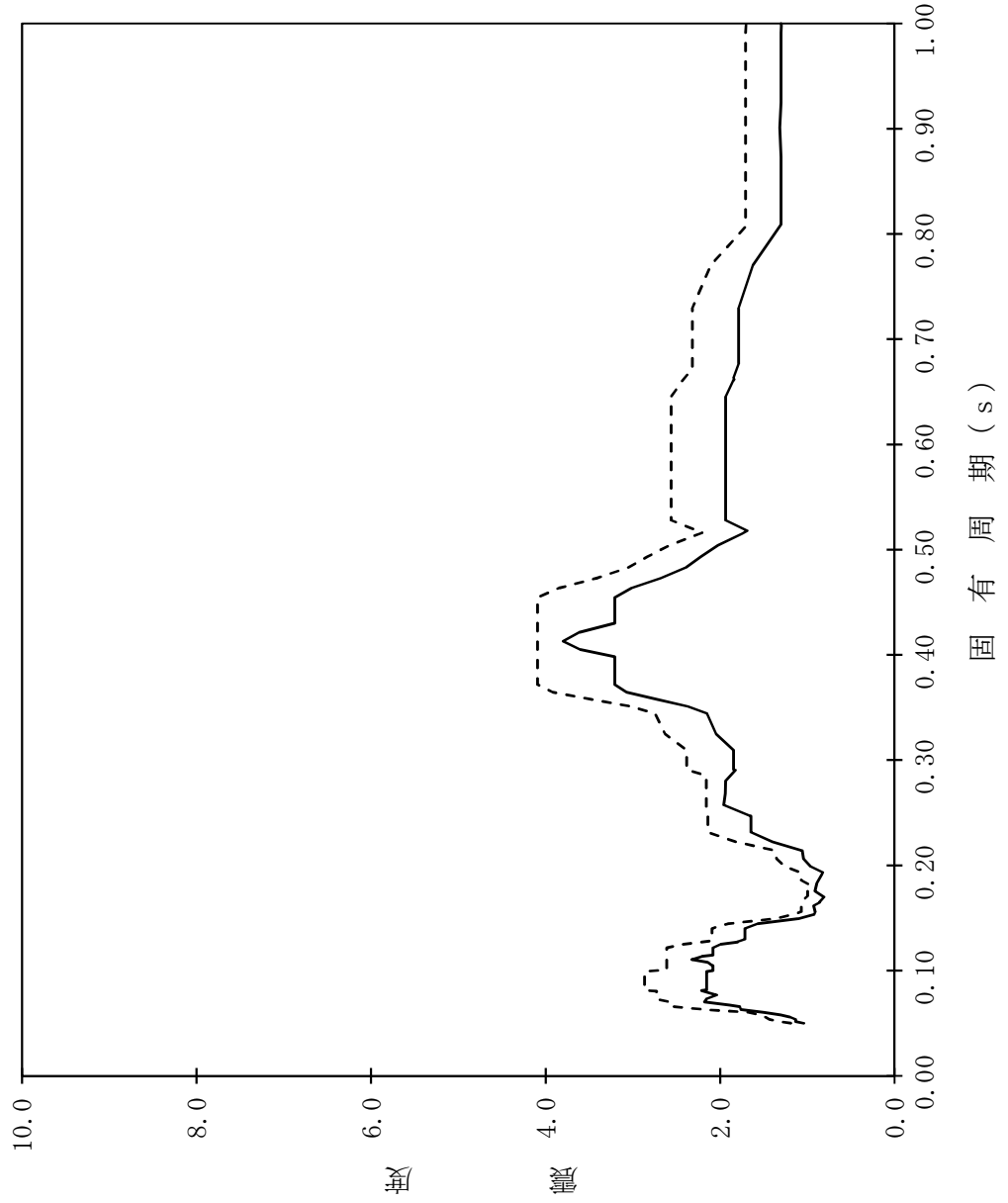
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



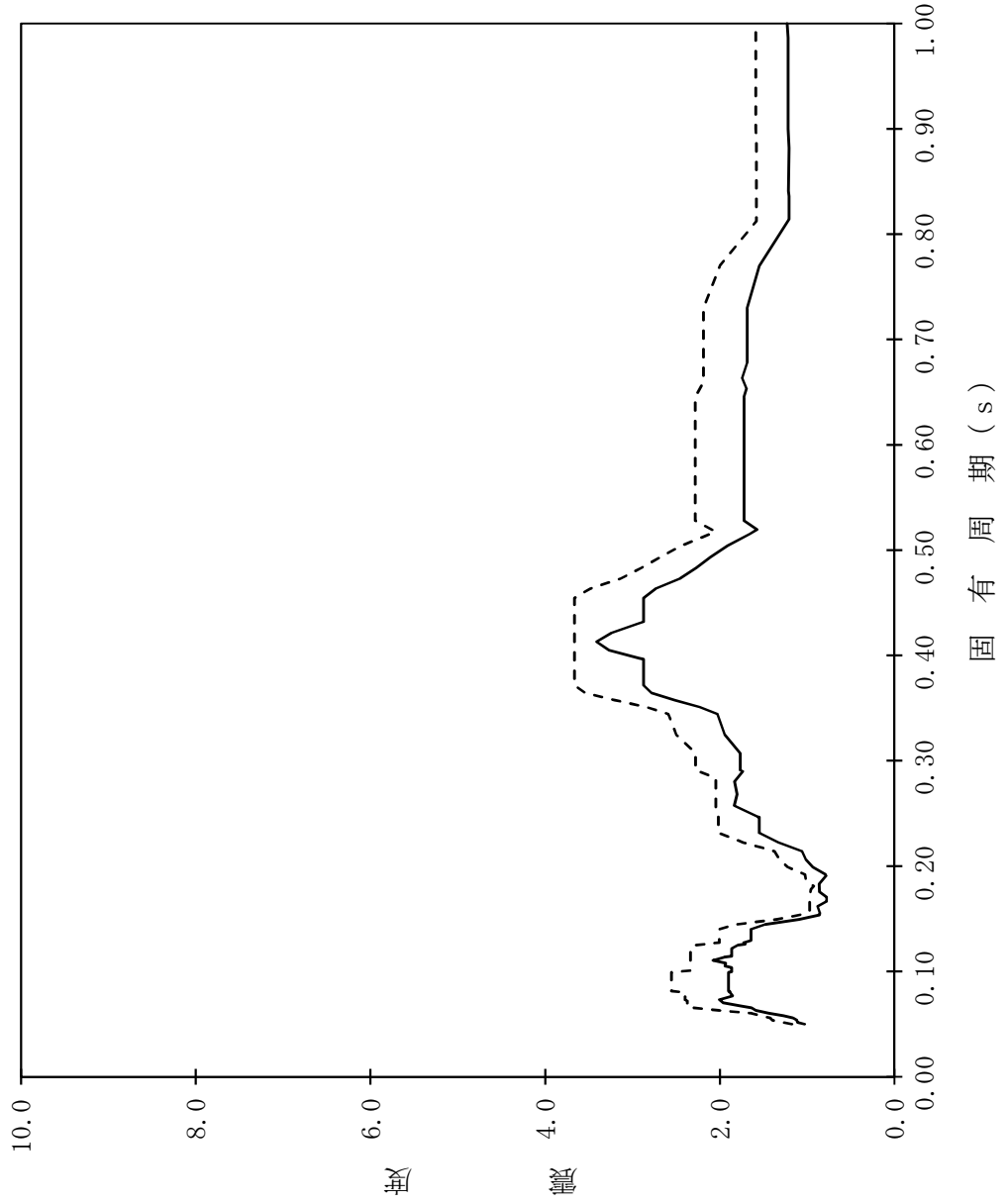
【K06-RCCV-ScIH-RPV165】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV166】

構造物名：原子炉压力容器

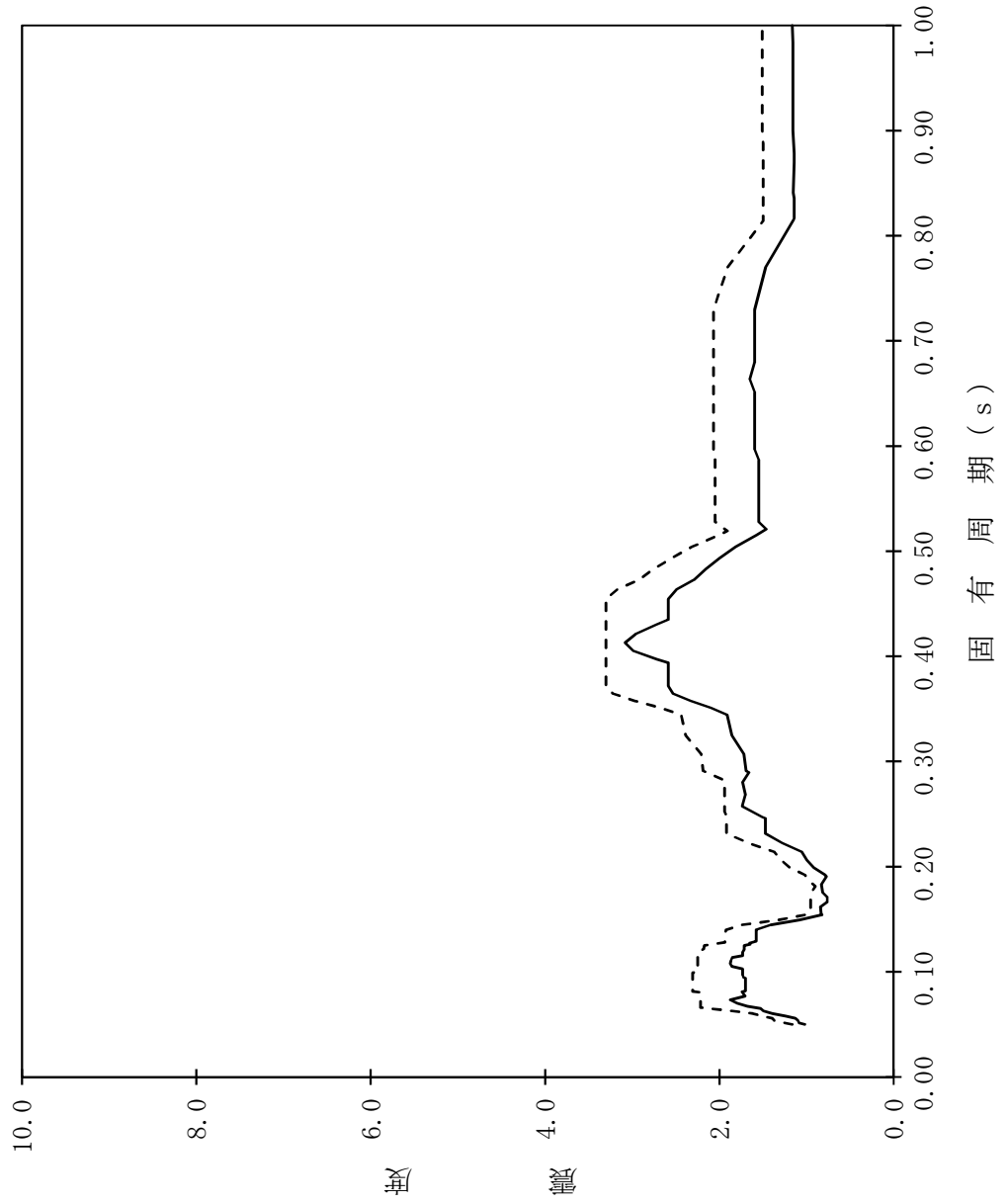
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-ScIH-RPV167】

構造物名：原子炉压力容器

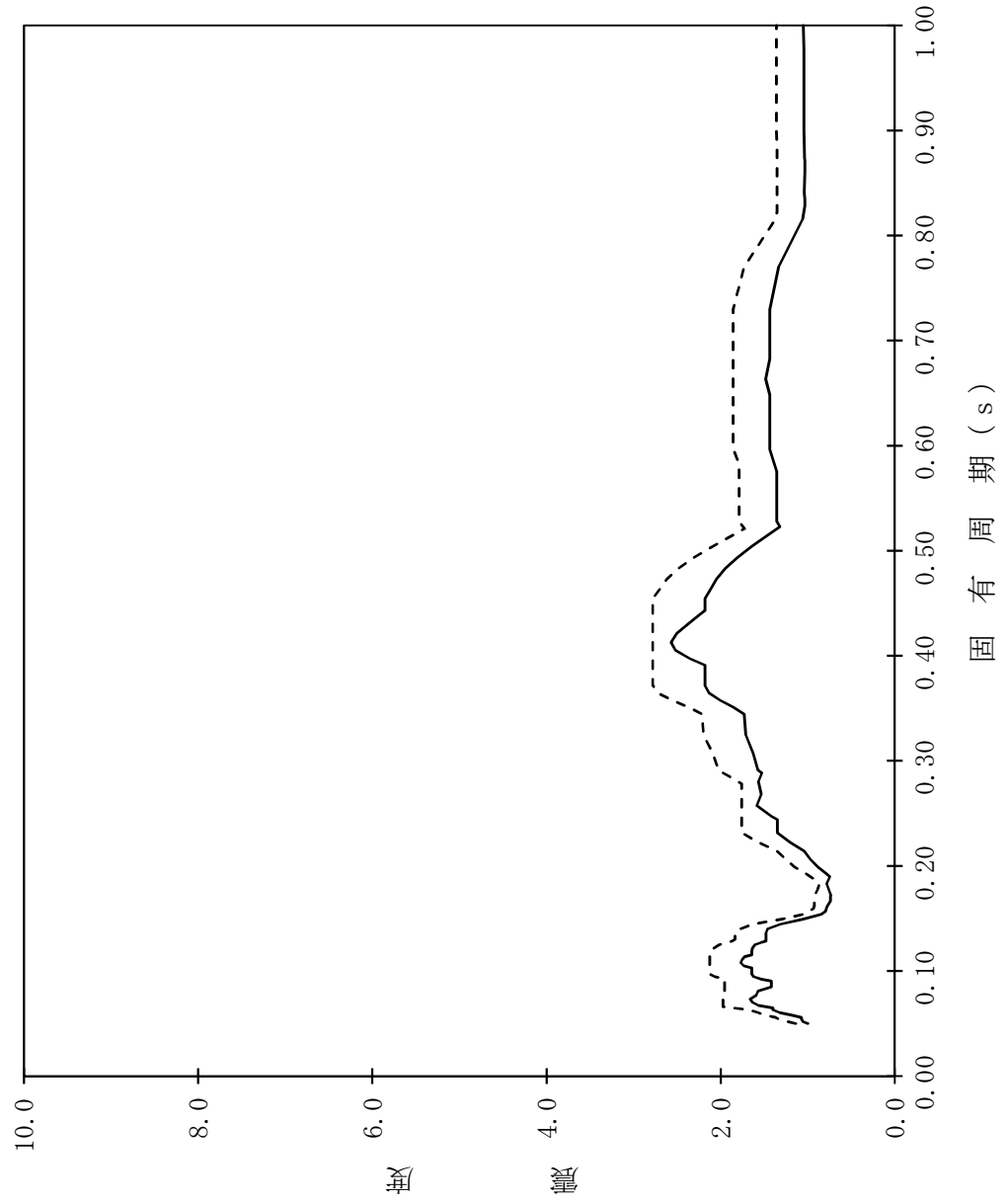
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



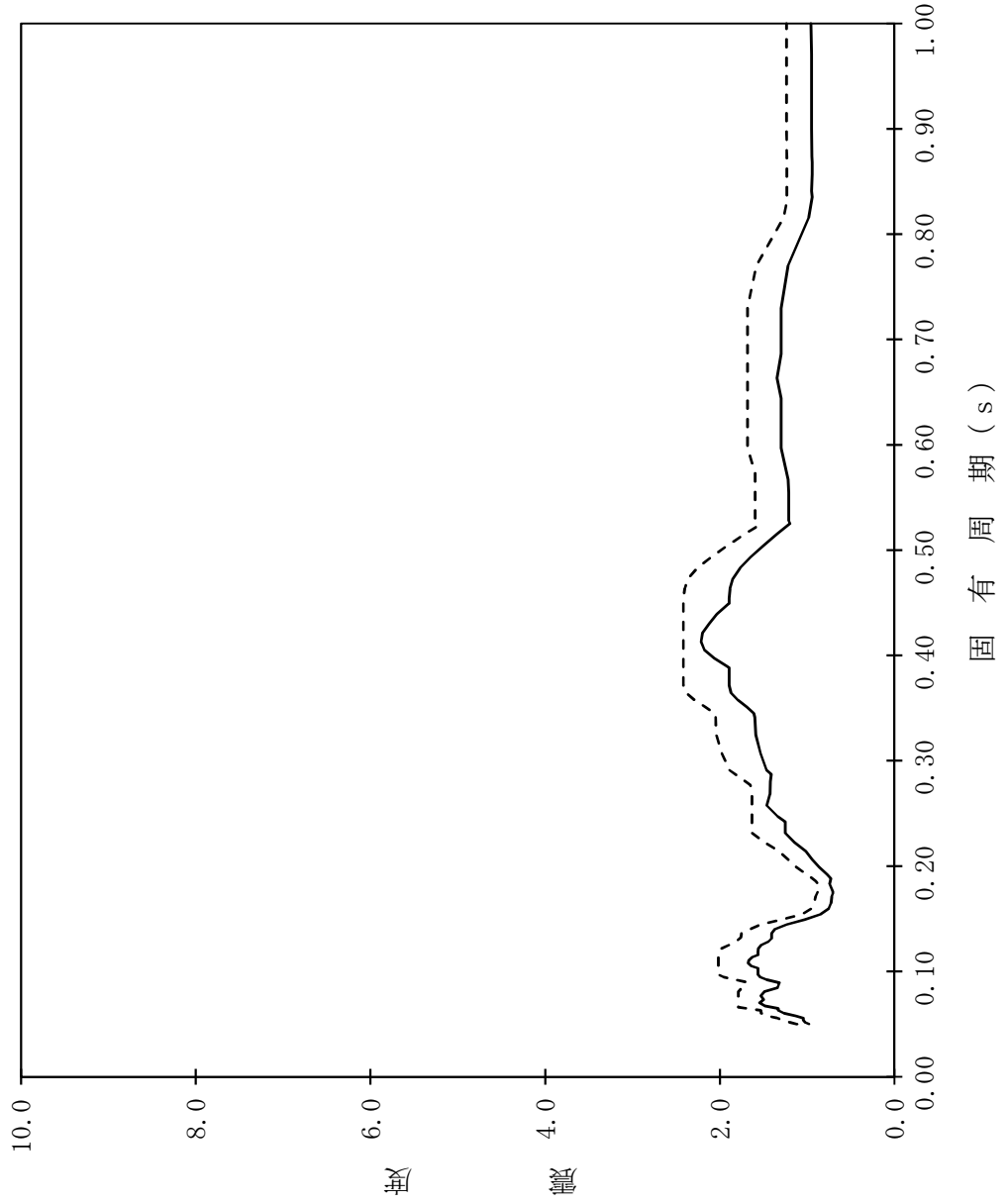
【K06-RCCV-ScIH-RPV168】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV169】

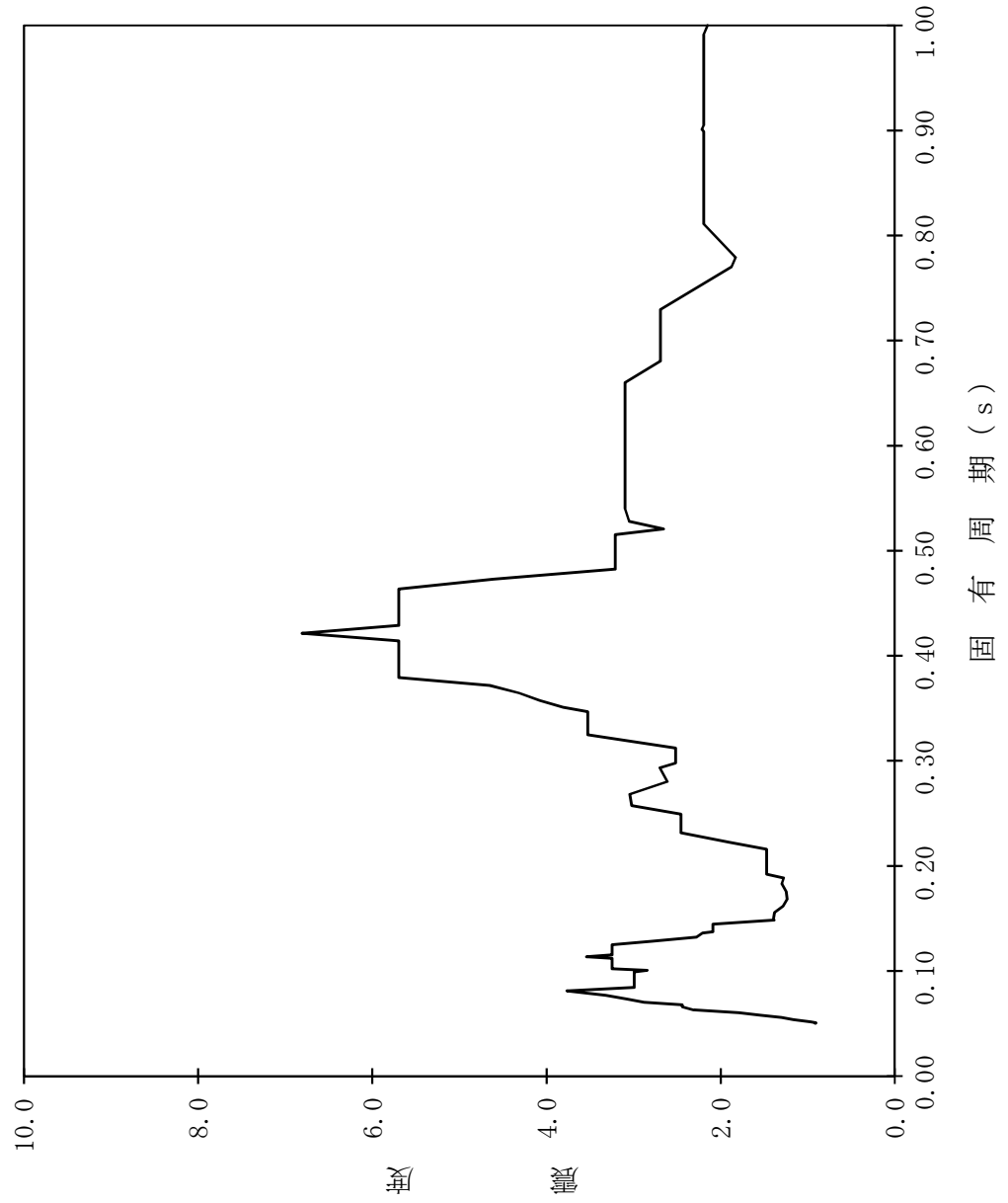
構造物名：原子炉压力容器

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 16.506m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScH-RPV170】

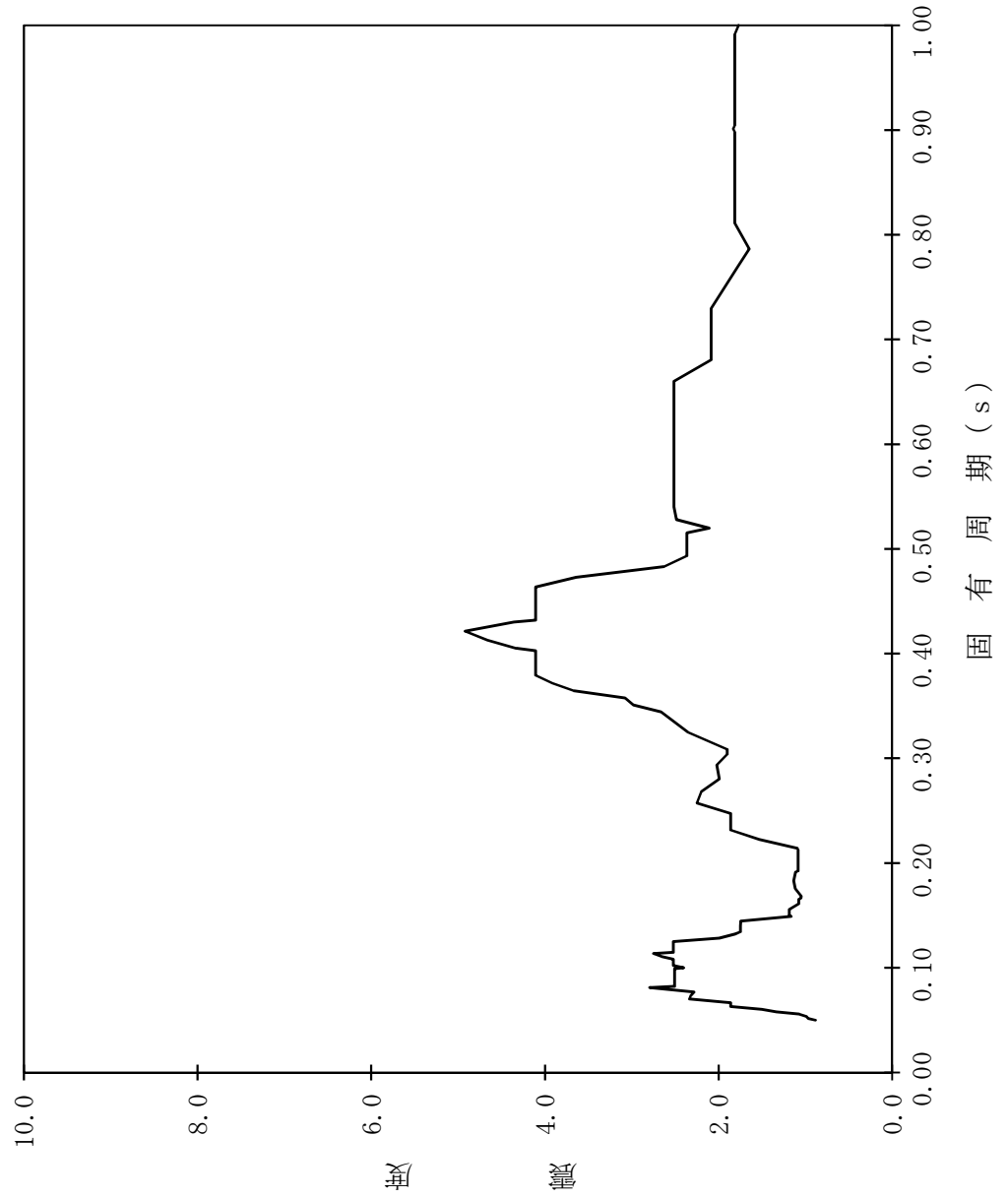
構造物名：原子炉压力容器

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：弾性設計用地震動 S d



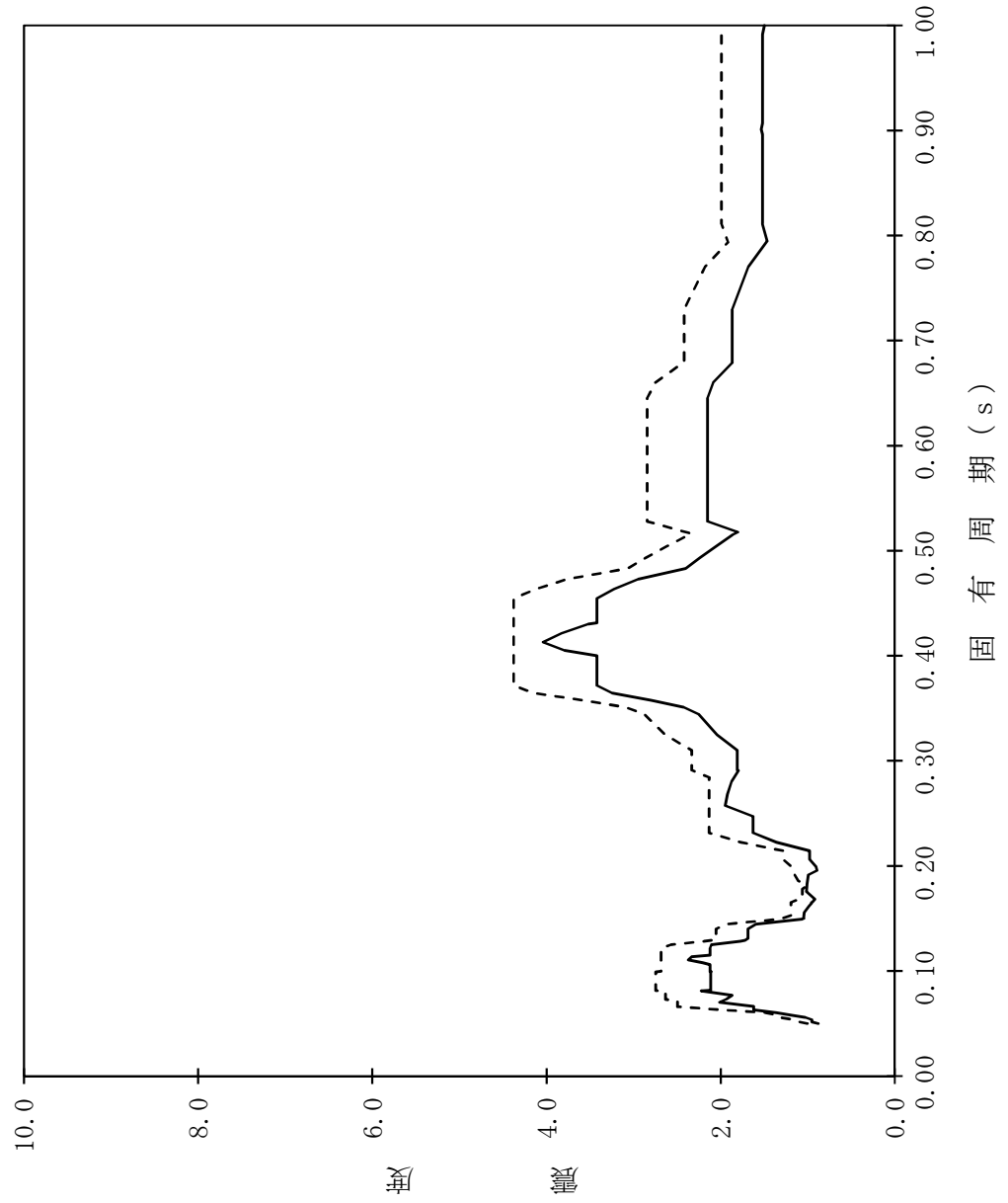
【K06-RCCV-ScIH-RPV171】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：彈性設計用地震動 S d



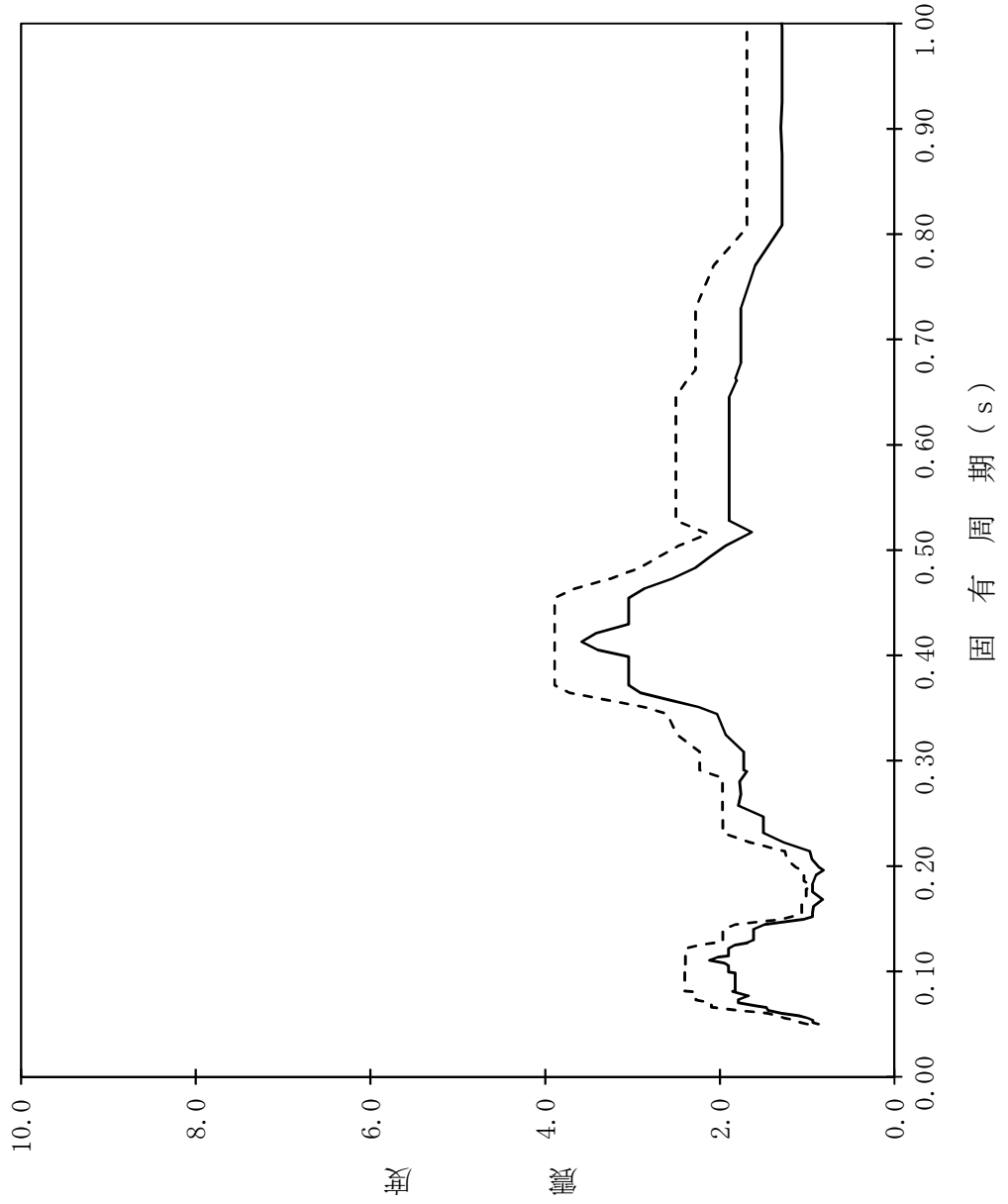
【K06-RCCV-ScH-RPV172】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：彈性設計用地震動 S d



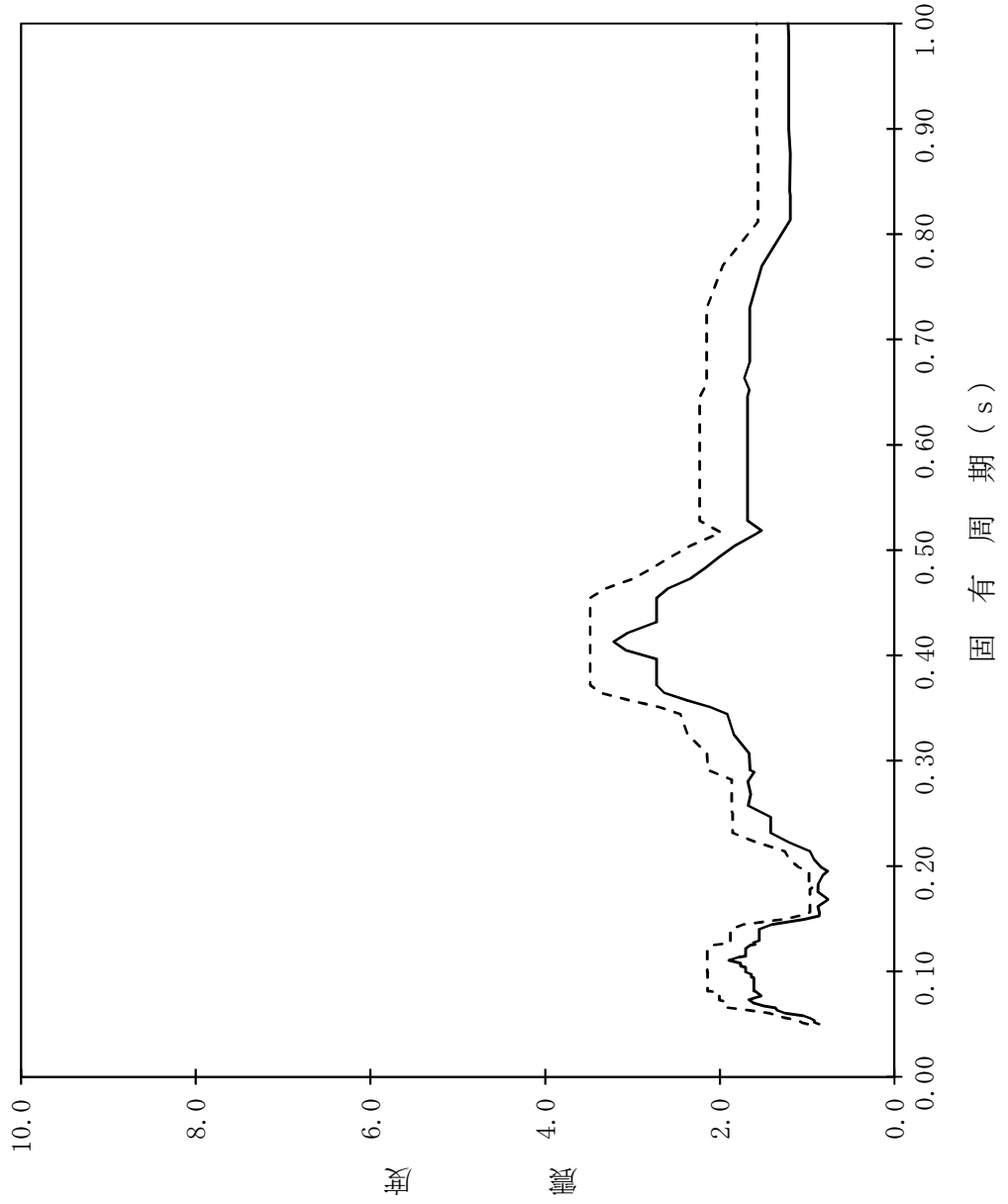
【K06-RCCV-ScIH-RPV173】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 16.506m

波形名：彈性設計用地震動 S d



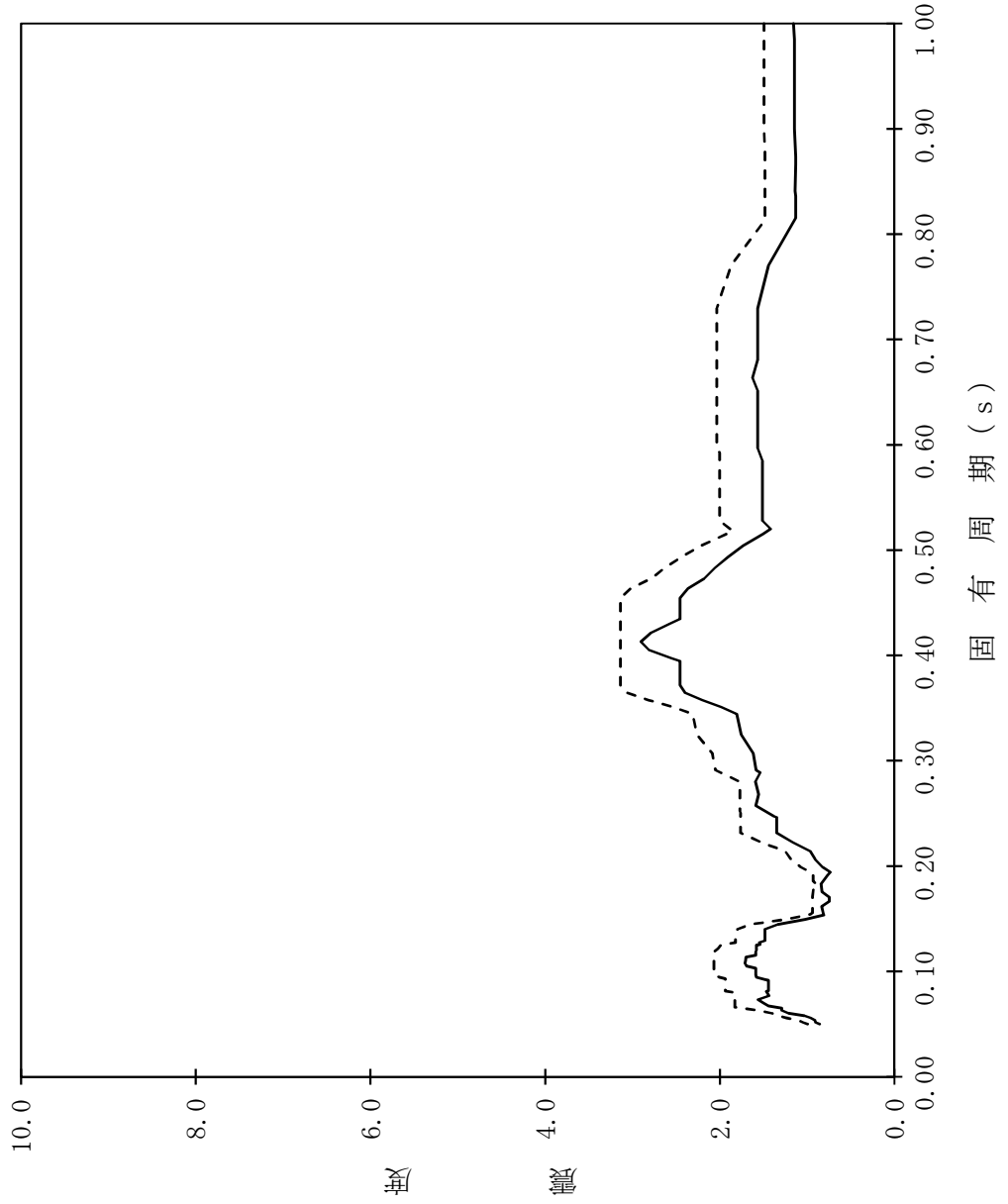
【K06-RCCV-ScIH-RPV174】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 16.506m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScH-RPV175】

構造物名：原子炉压力容器

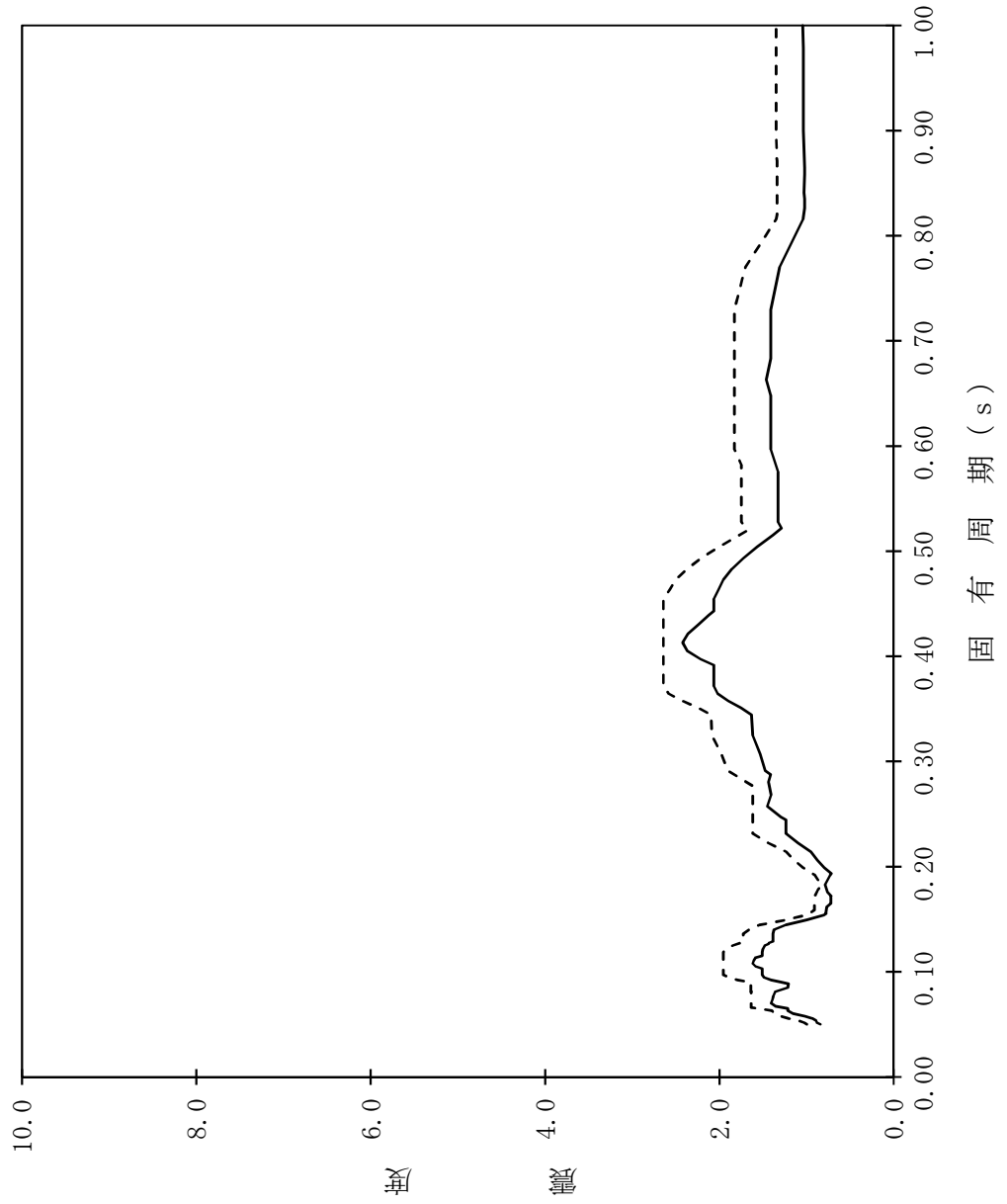
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 16.506m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (水平方向)



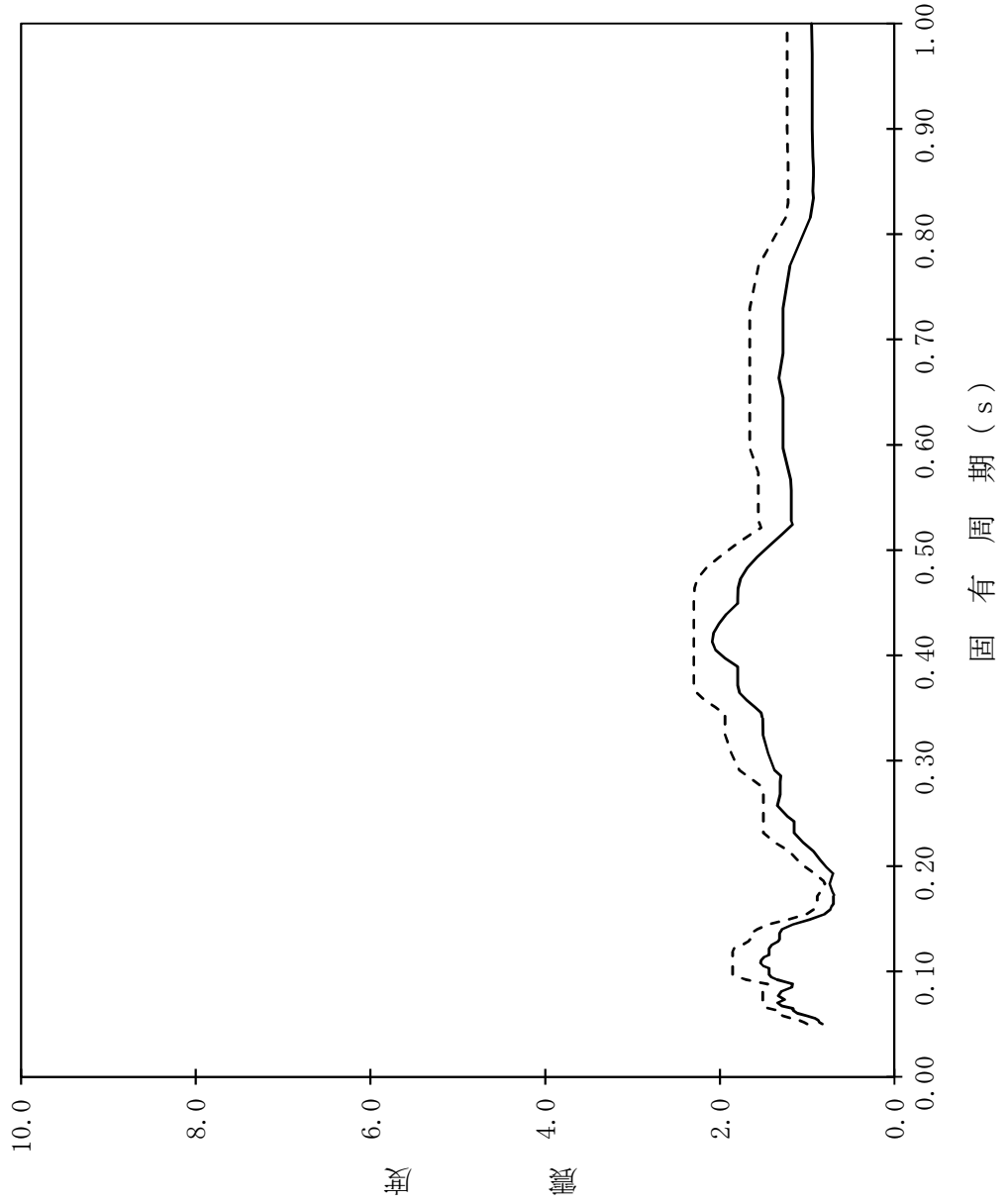
【K06-RCCV-ScIH-RPV176】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：5.0%

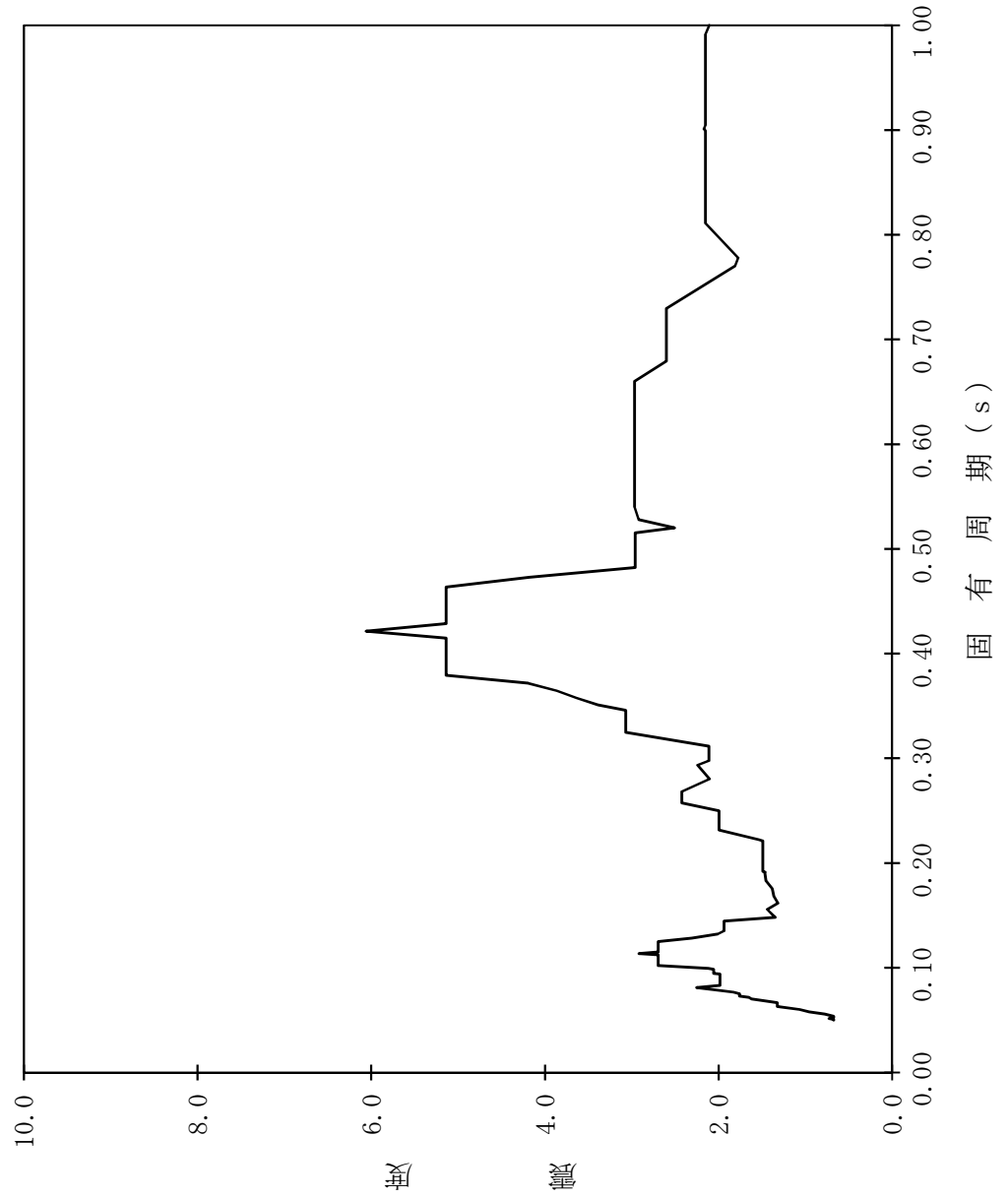
標高：T. M. S. L. 16.506m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV177】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%
標高：T. M. S. L. 12.270m
波形名：彈性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-ScIH-RPV178】

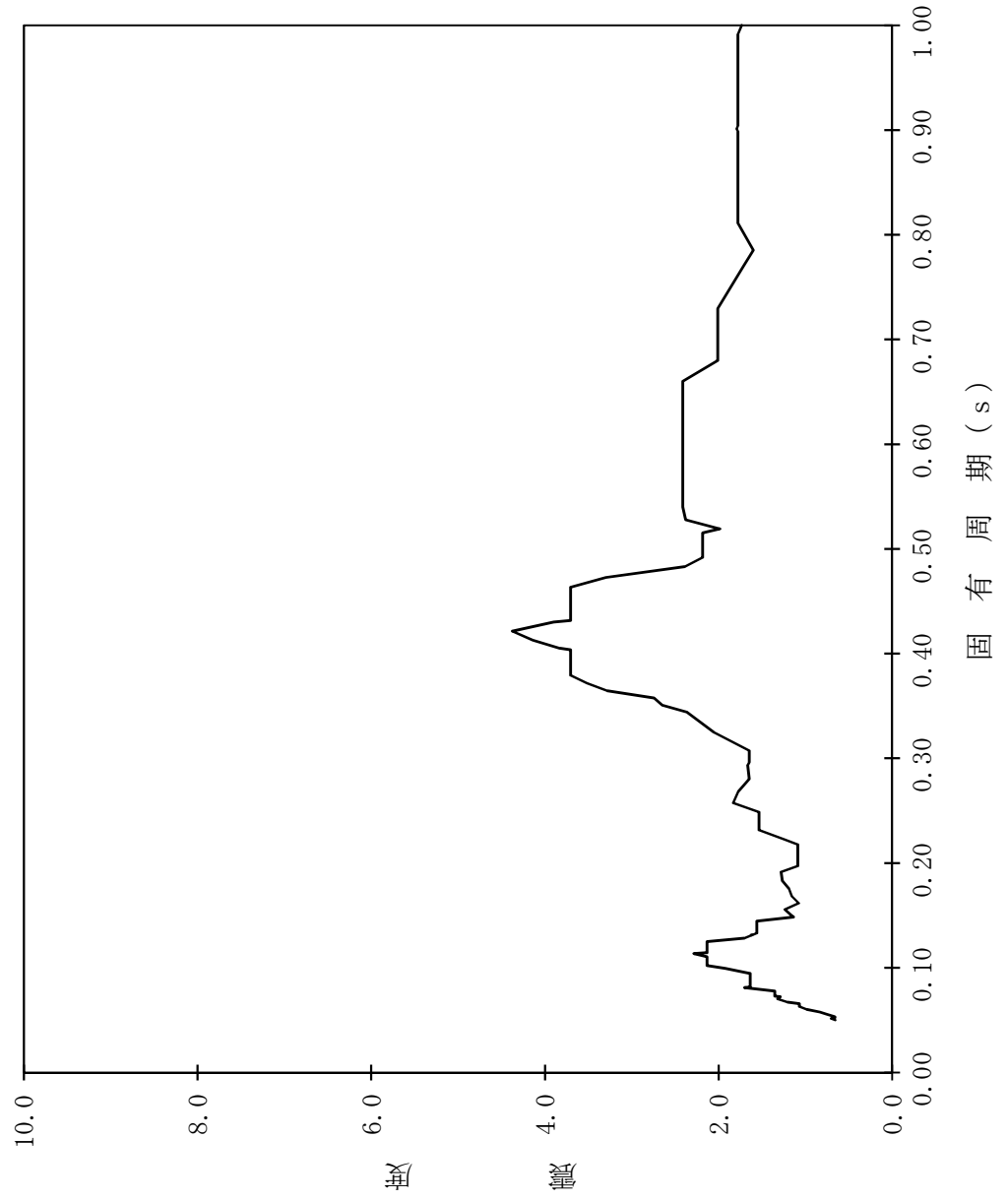
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV179】

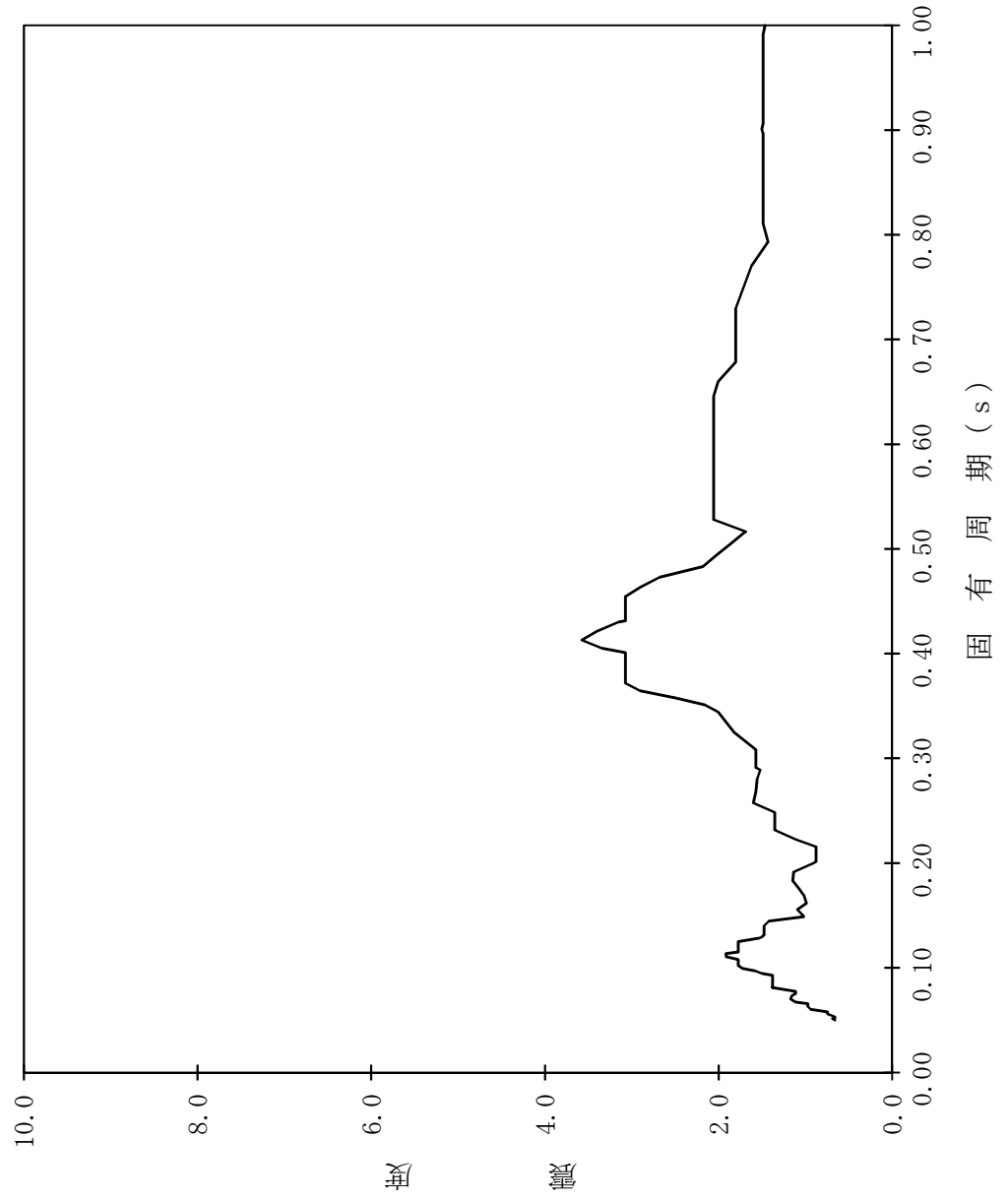
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.270m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



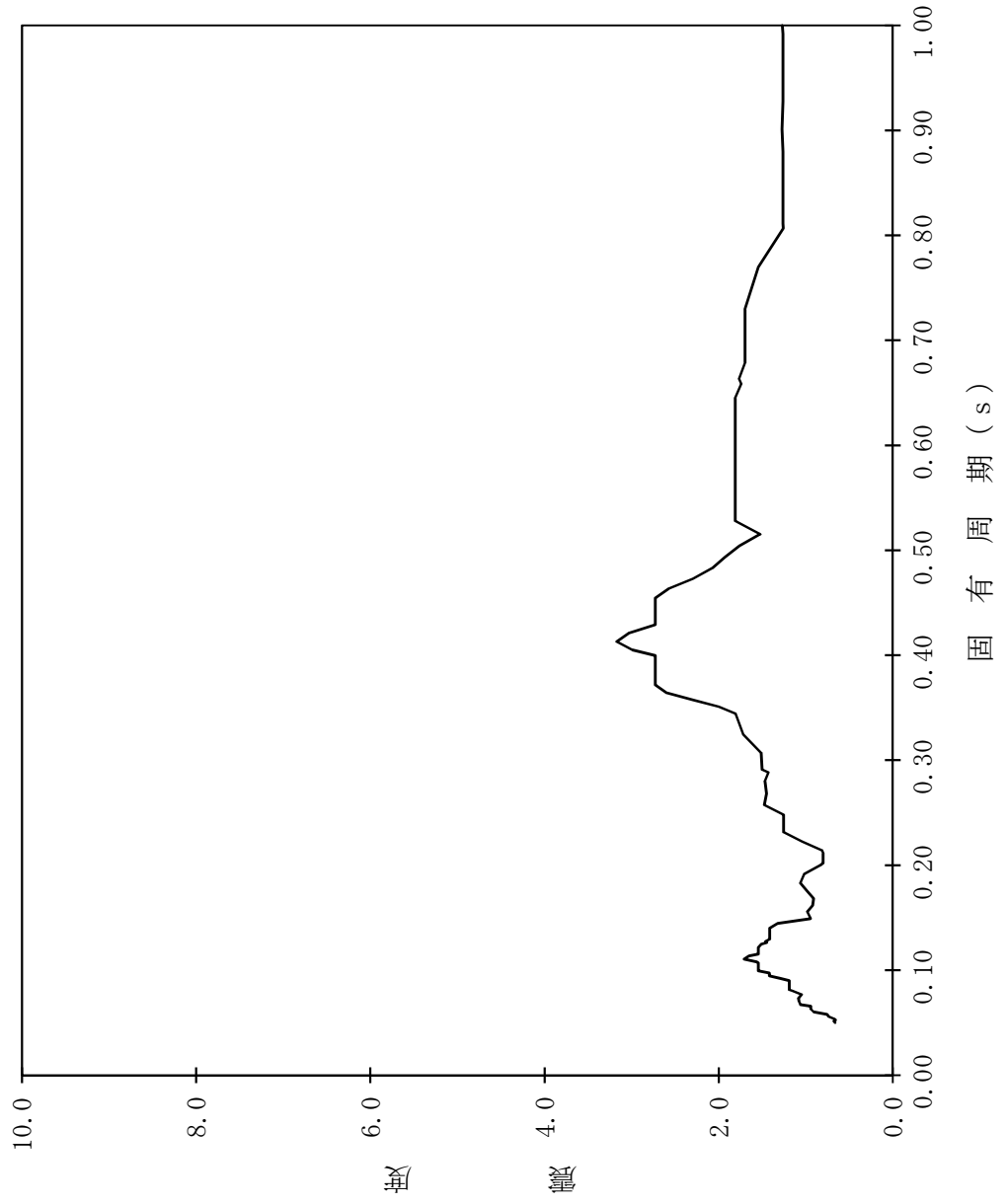
【K06-RCCV-ScIH-RPV180】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV181】

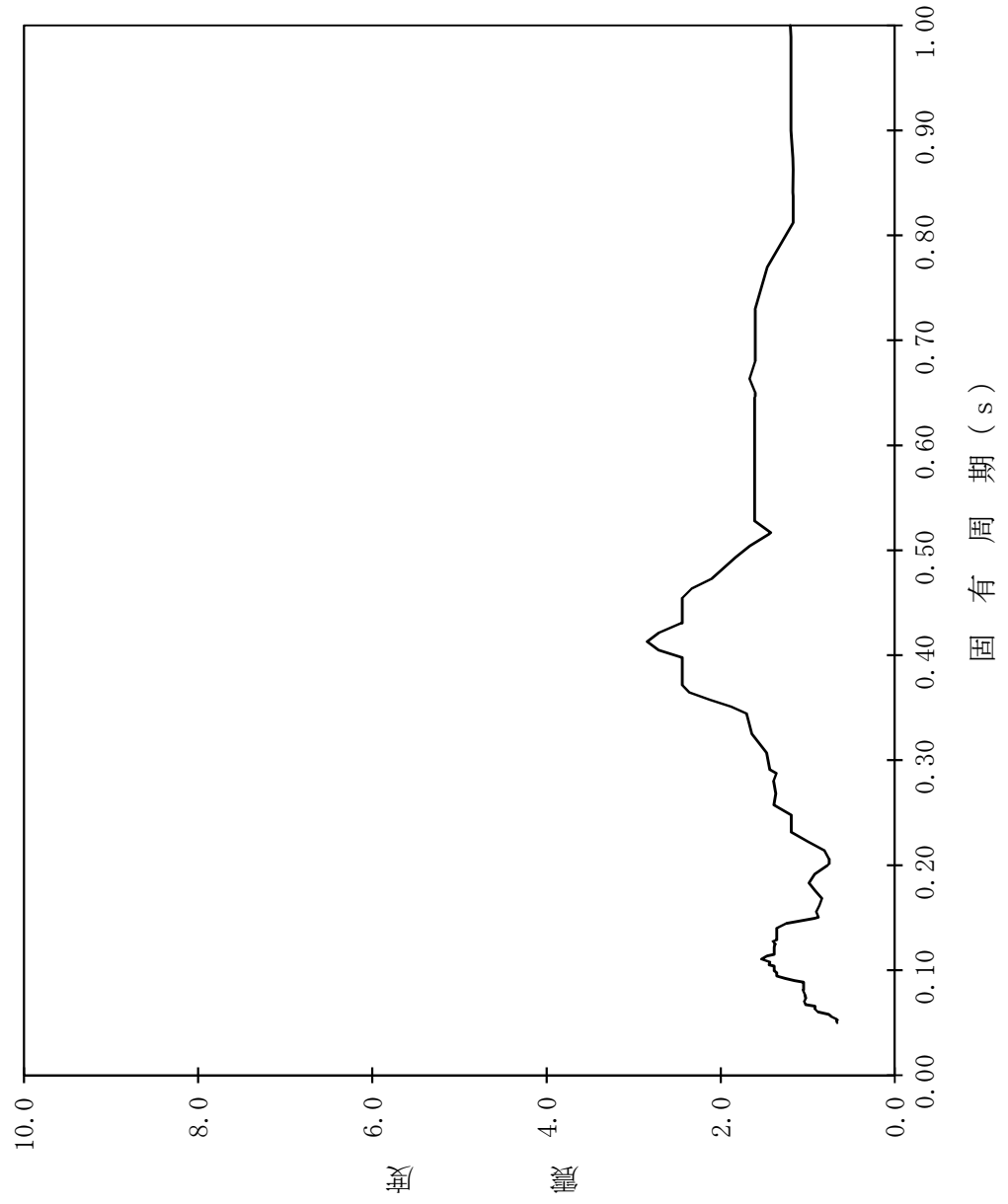
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.270m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



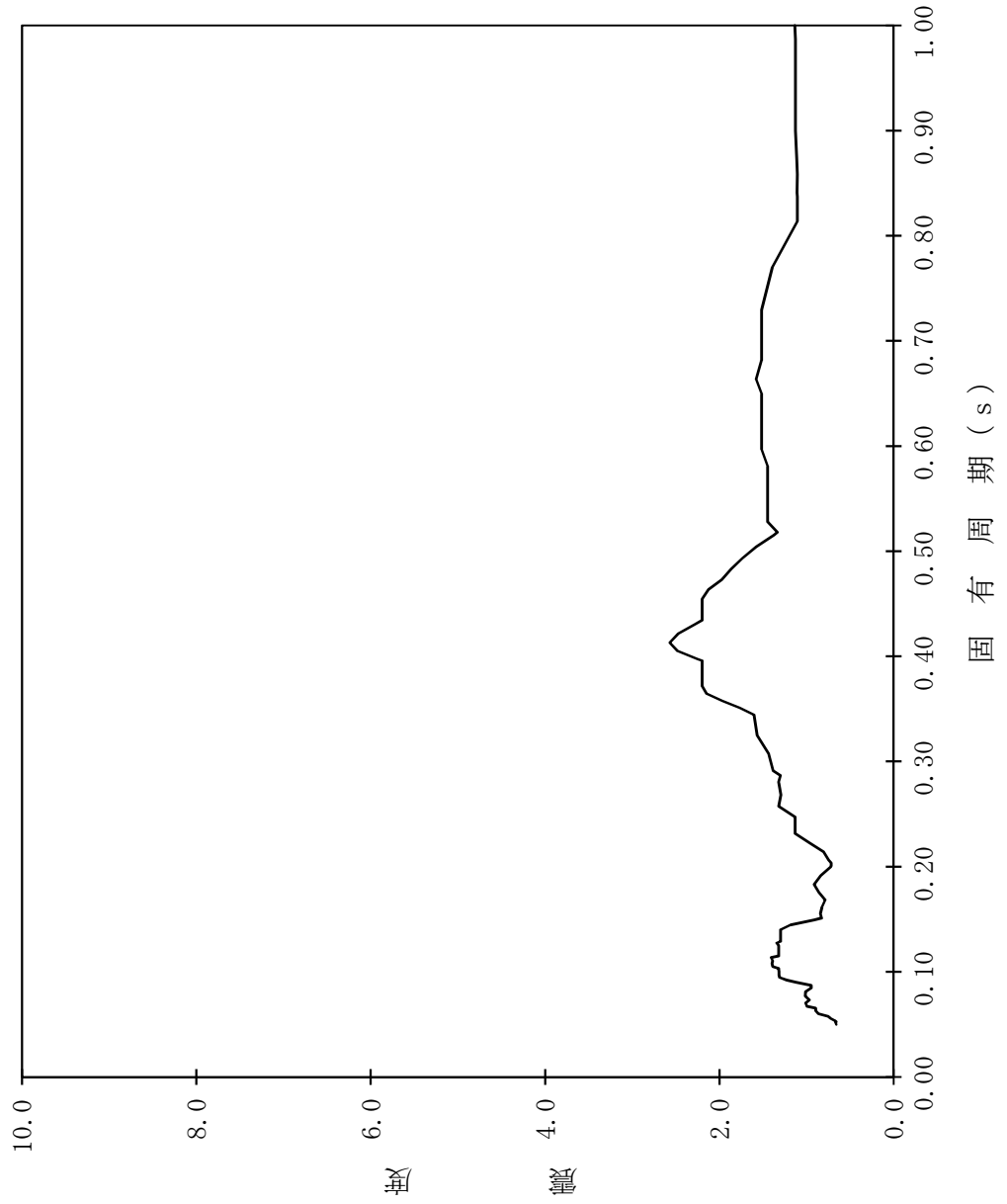
【K06-RCCV-ScIH-RPV182】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：弾性設計用地震動 S d



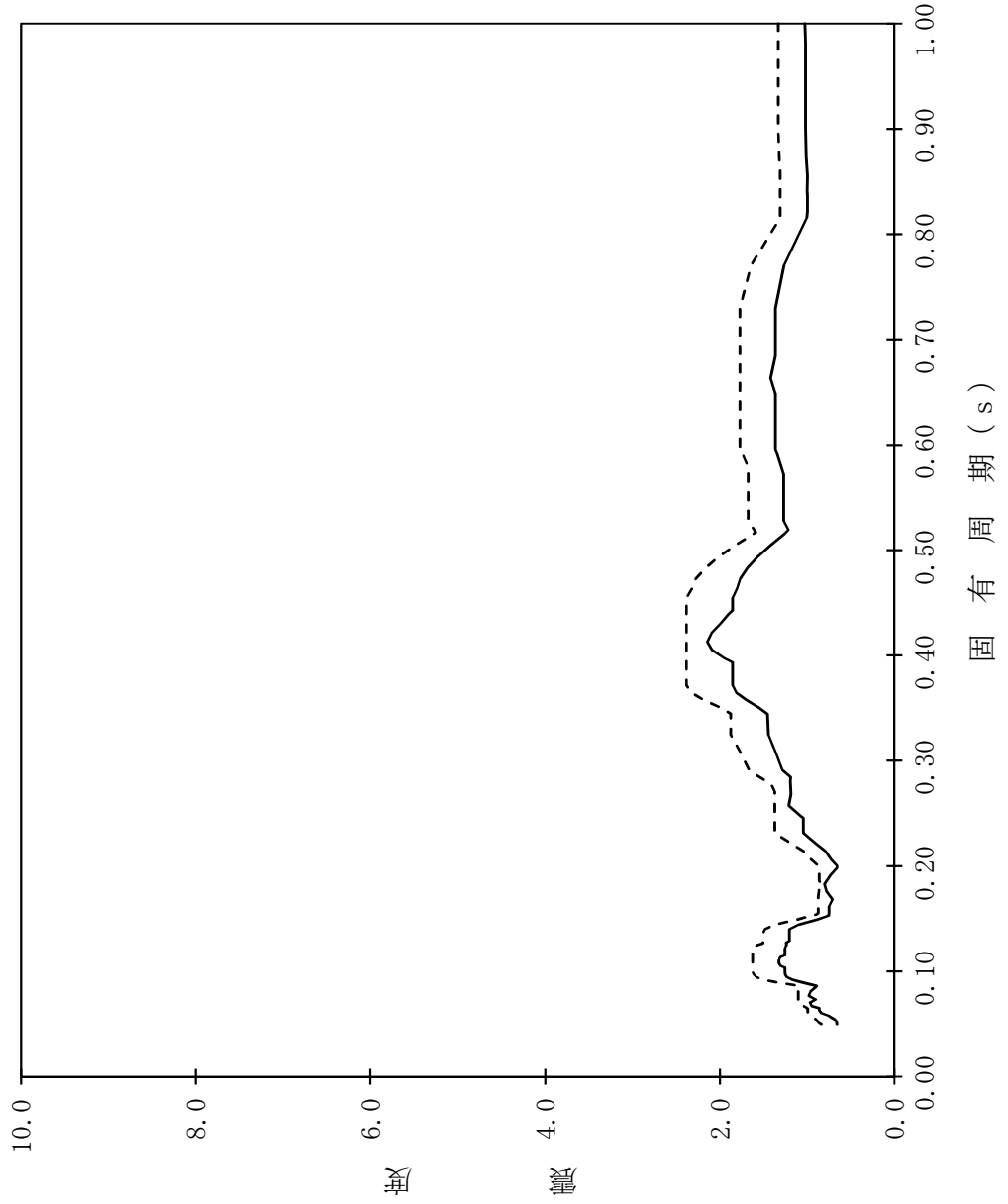
【K06-RCCV-ScIH-RPV183】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 12.270m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV184】

構造物名：原子炉压力容器

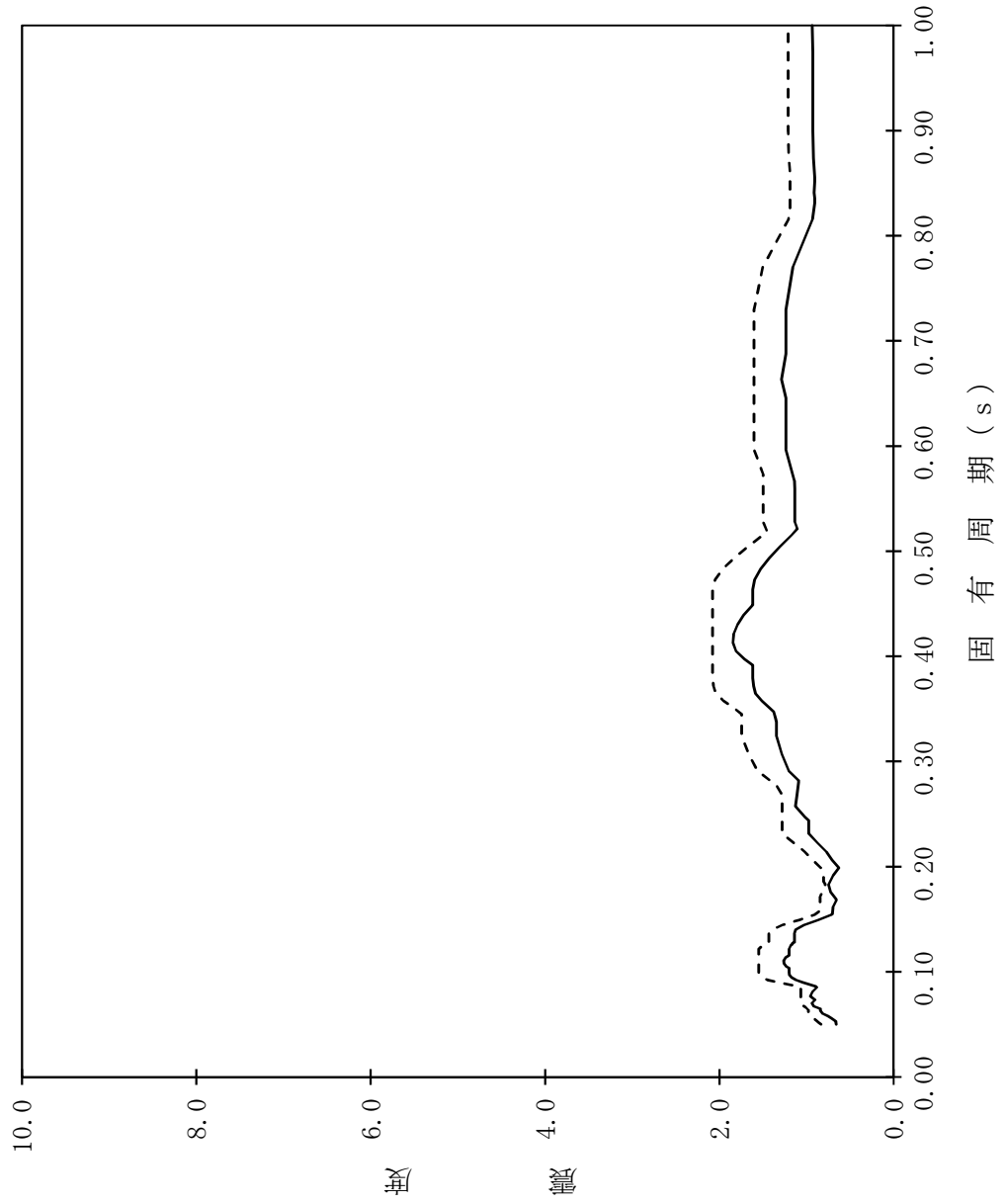
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-ScIH-RPV185】

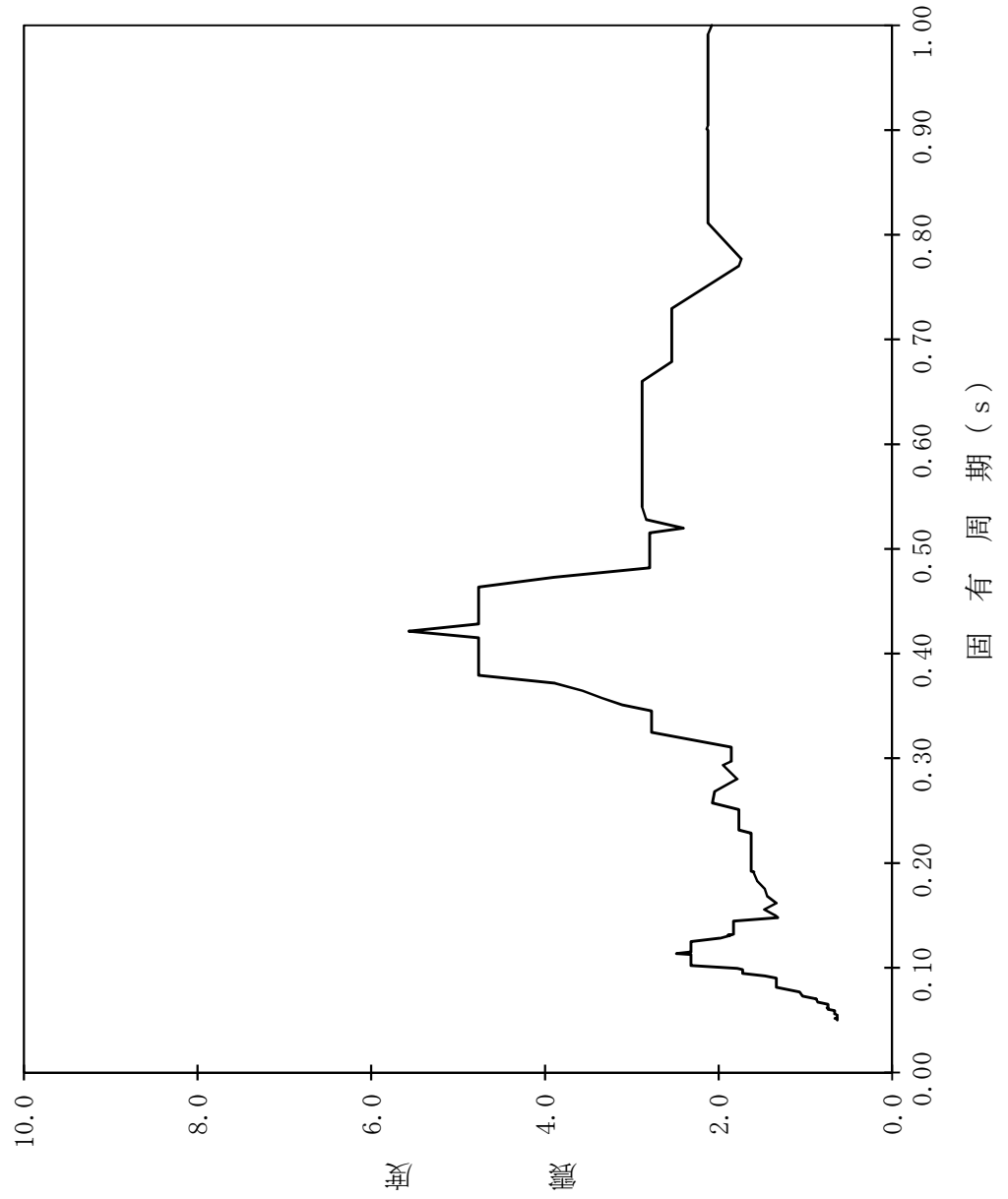
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 9.439m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



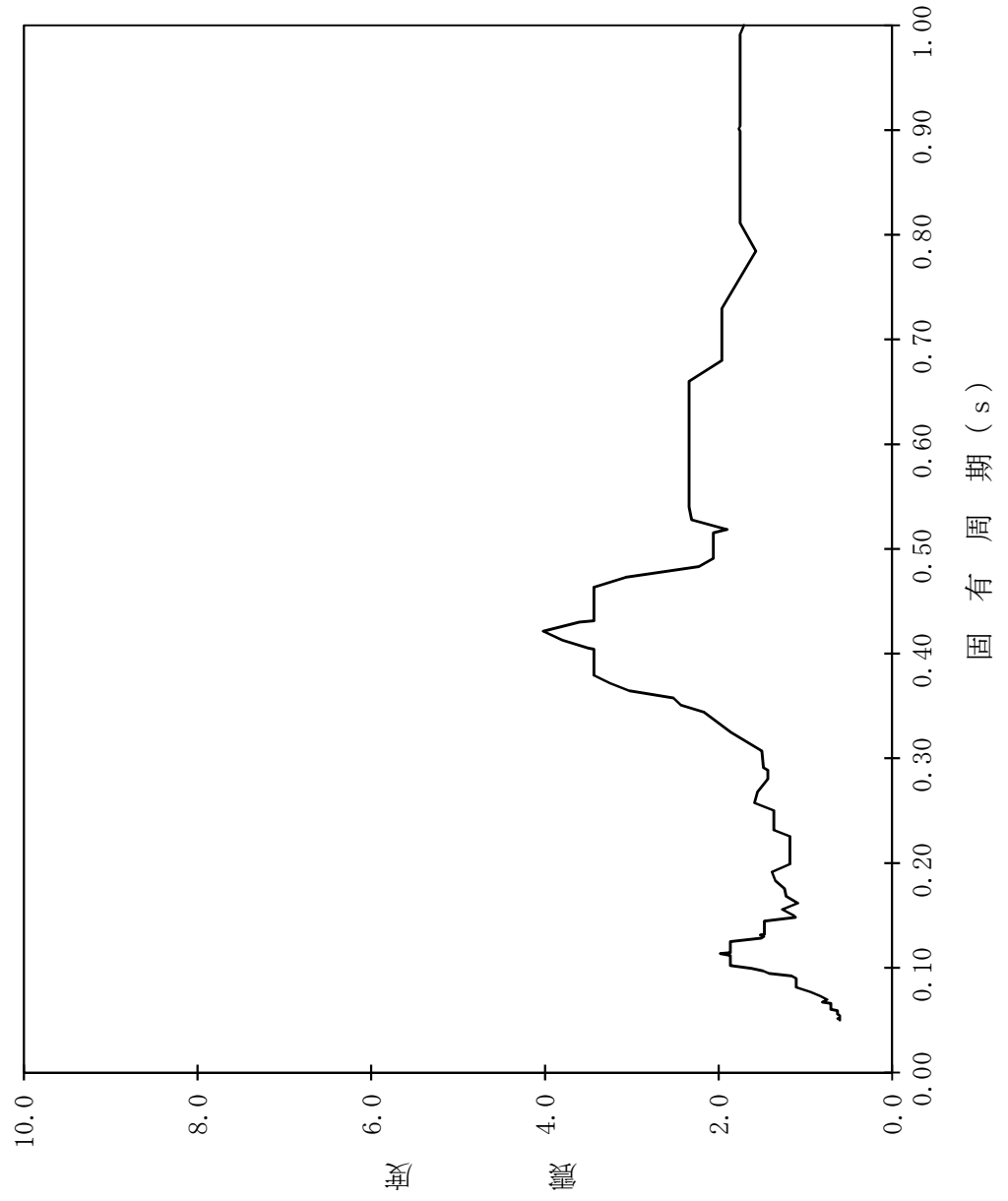
【K06-RCCV-ScIH-RPV186】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 9.439m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV187】

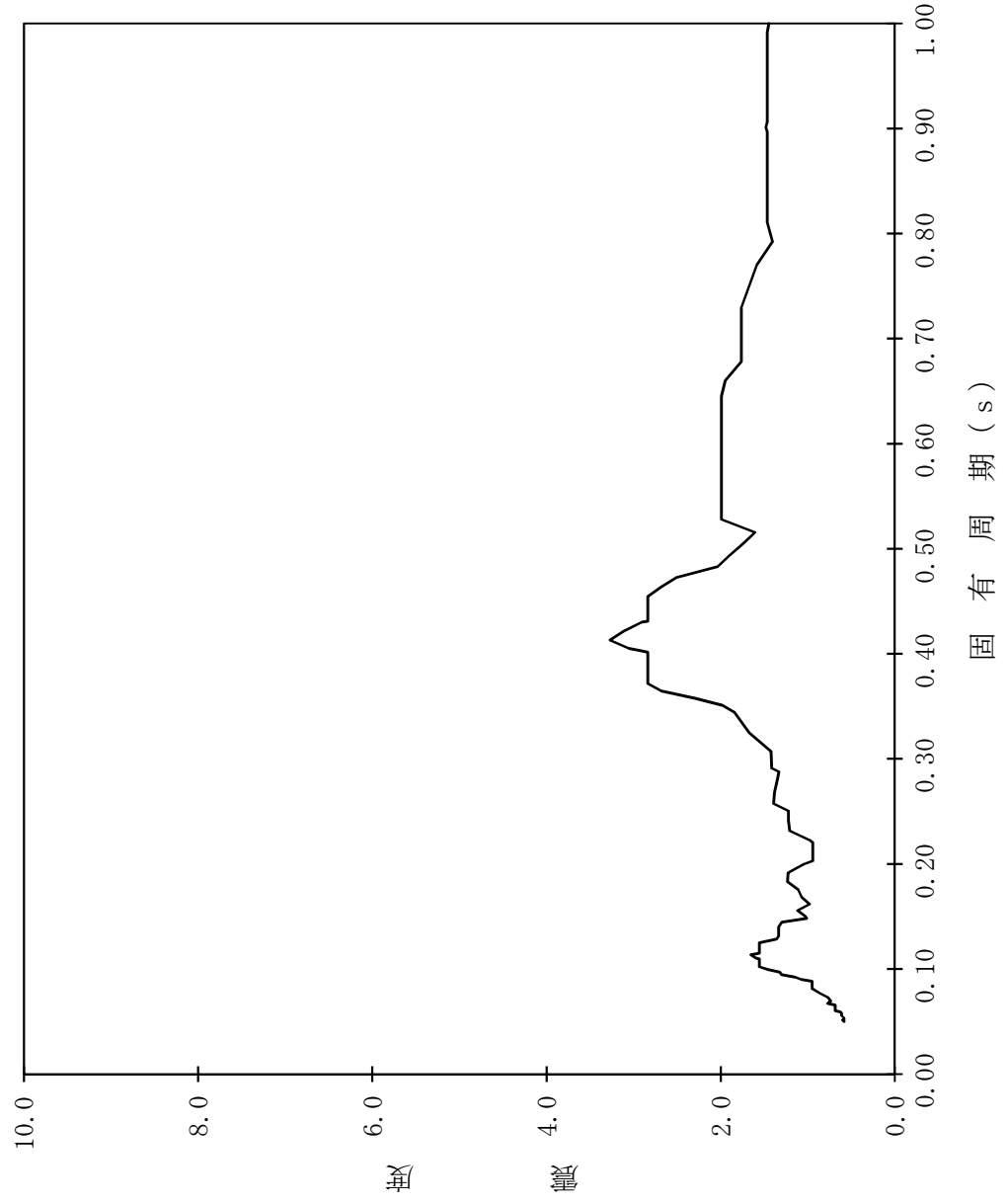
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 9.439m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV188】

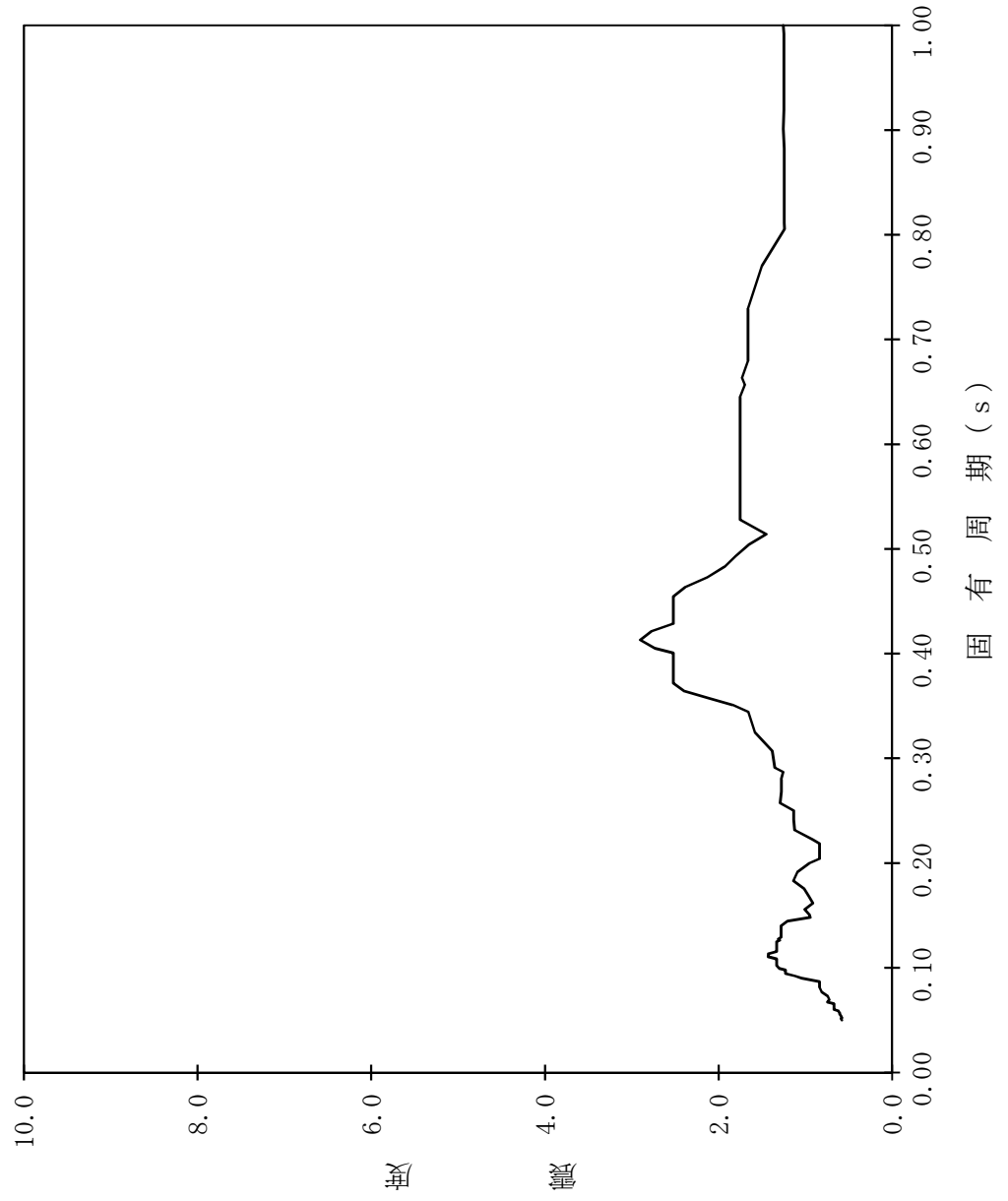
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.9.439m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV189】

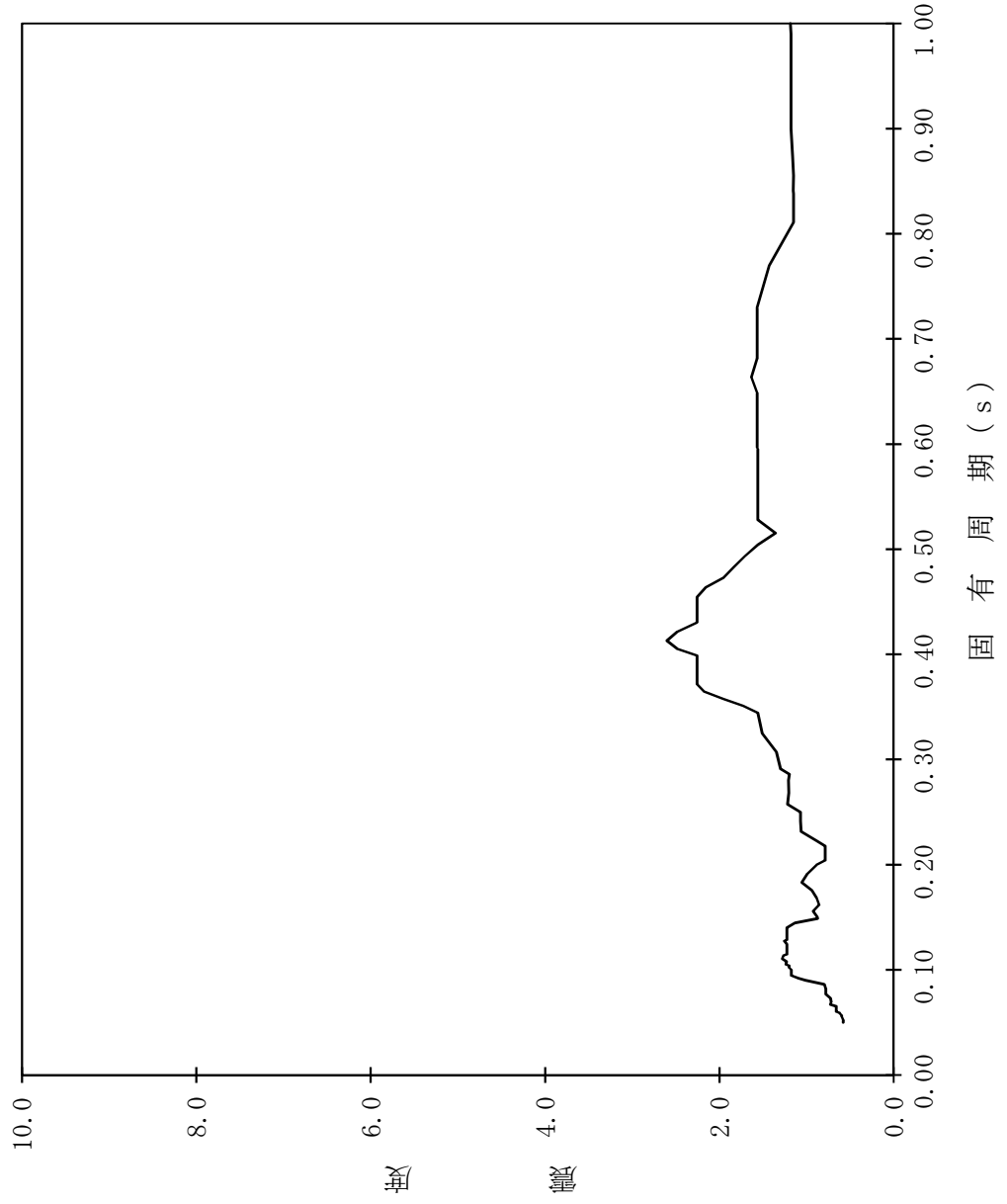
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 9.439m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV190】

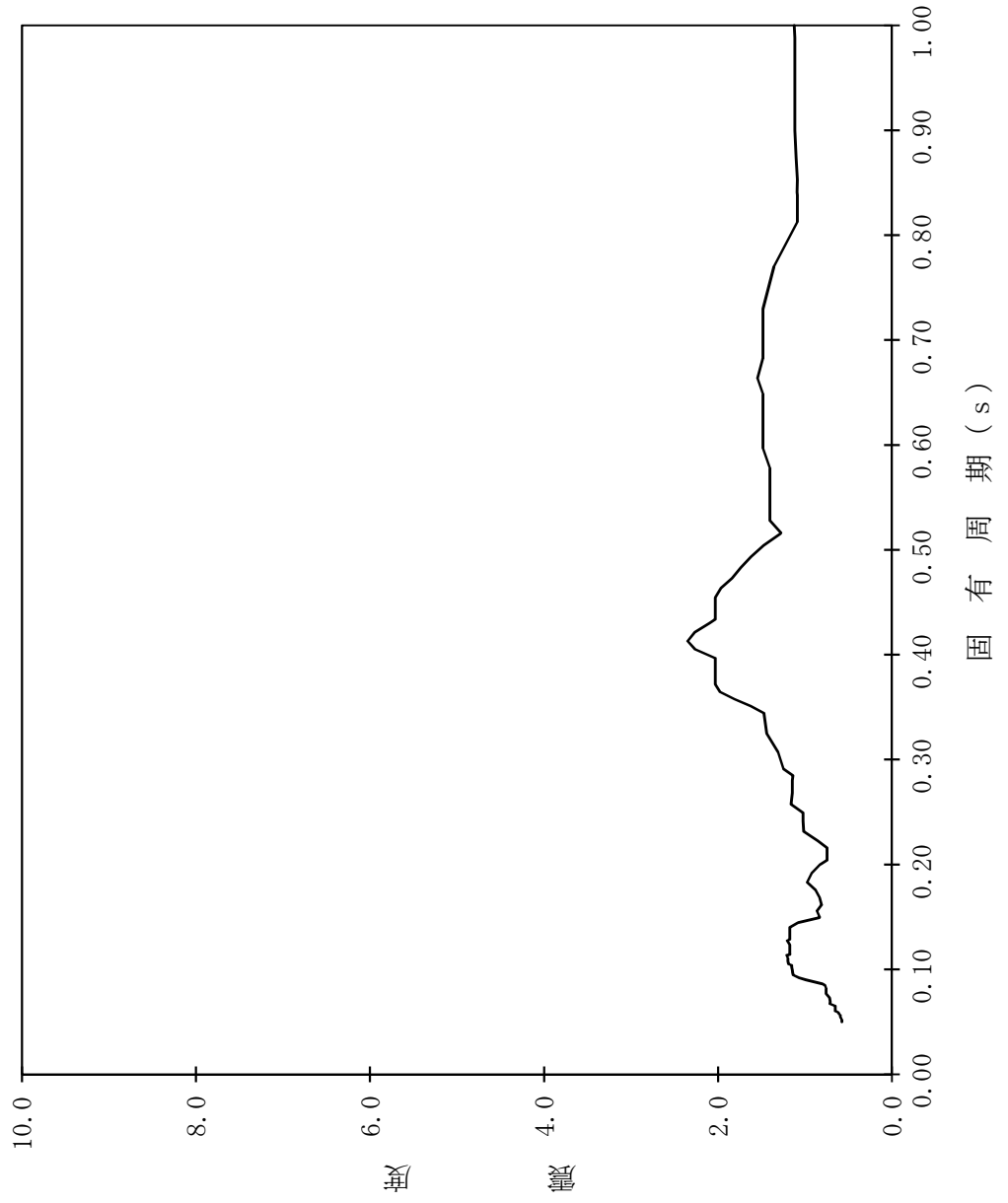
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV191】

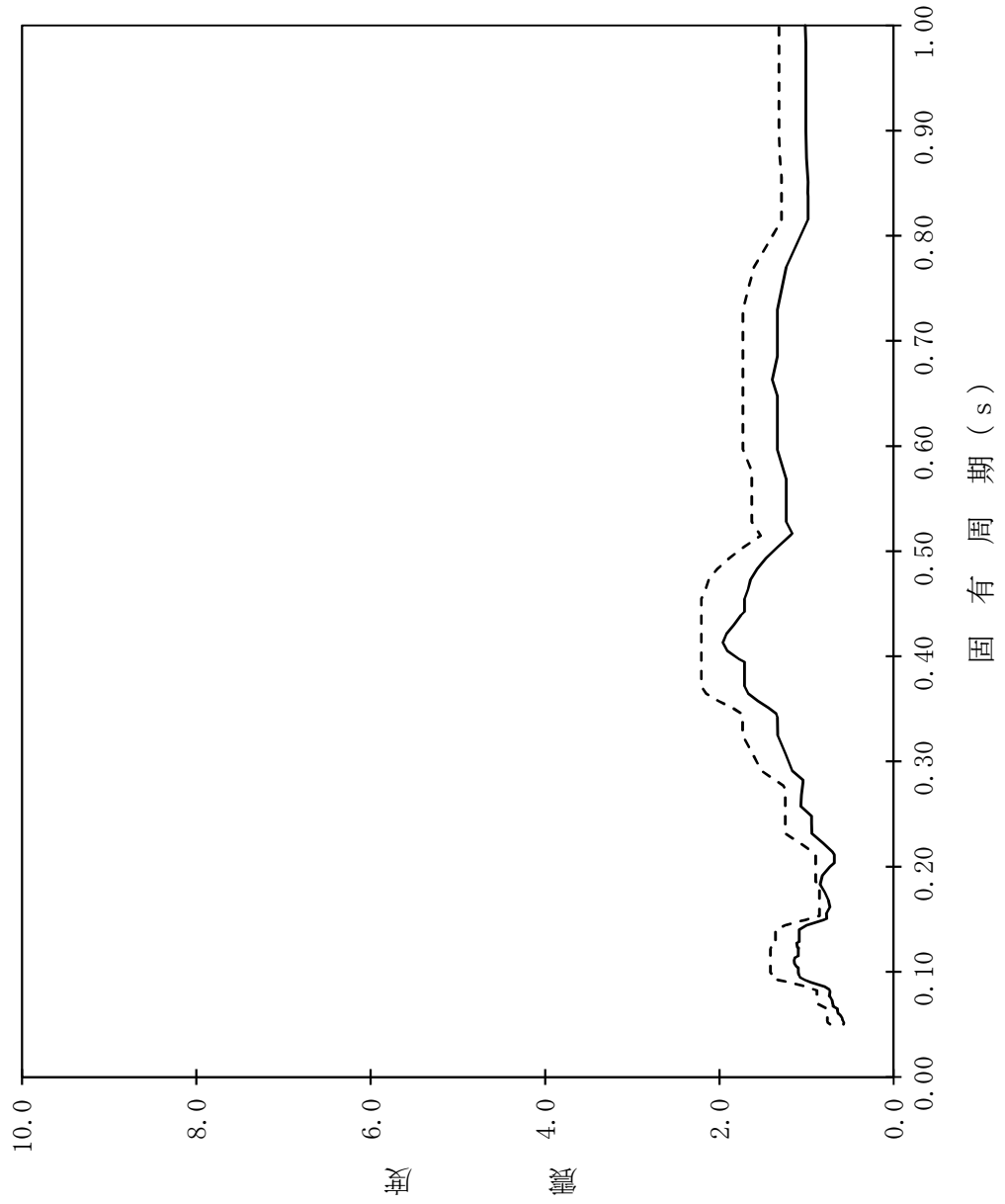
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 9.439m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-ScIH-RPV192】

構造物名：原子炉压力容器

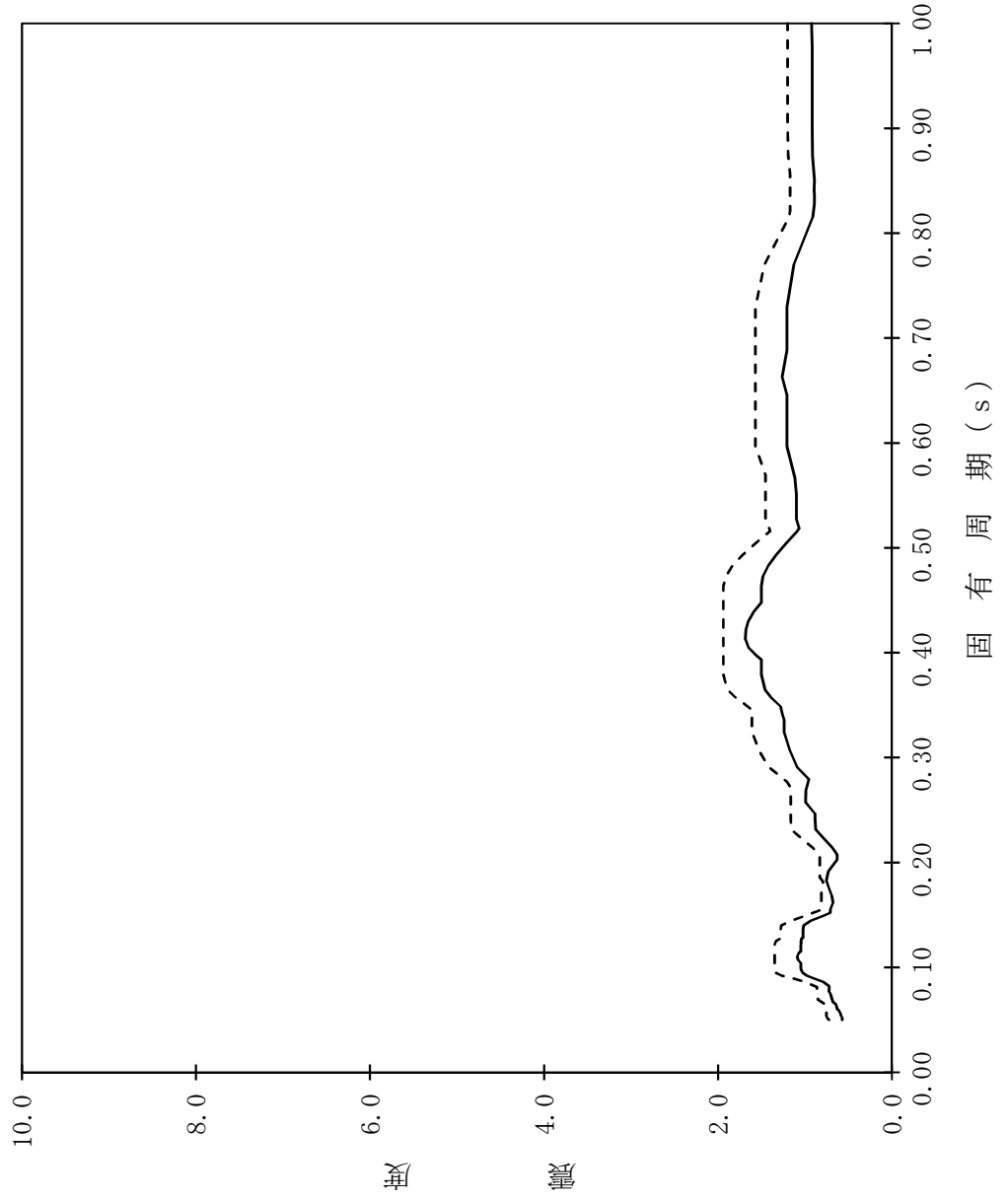
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (水平方向)



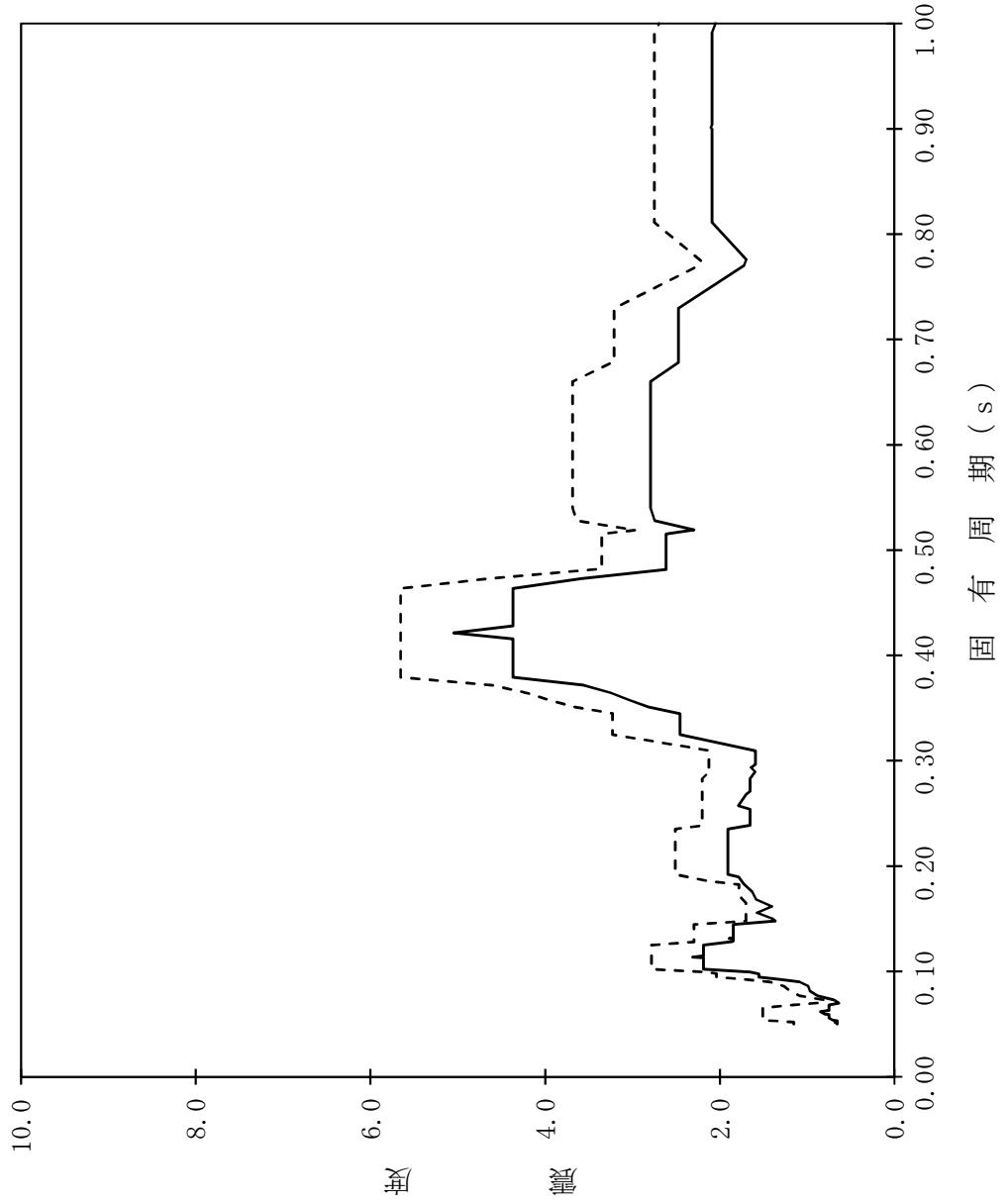
【K06-RCCV-ScIH-RPV193】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV194】

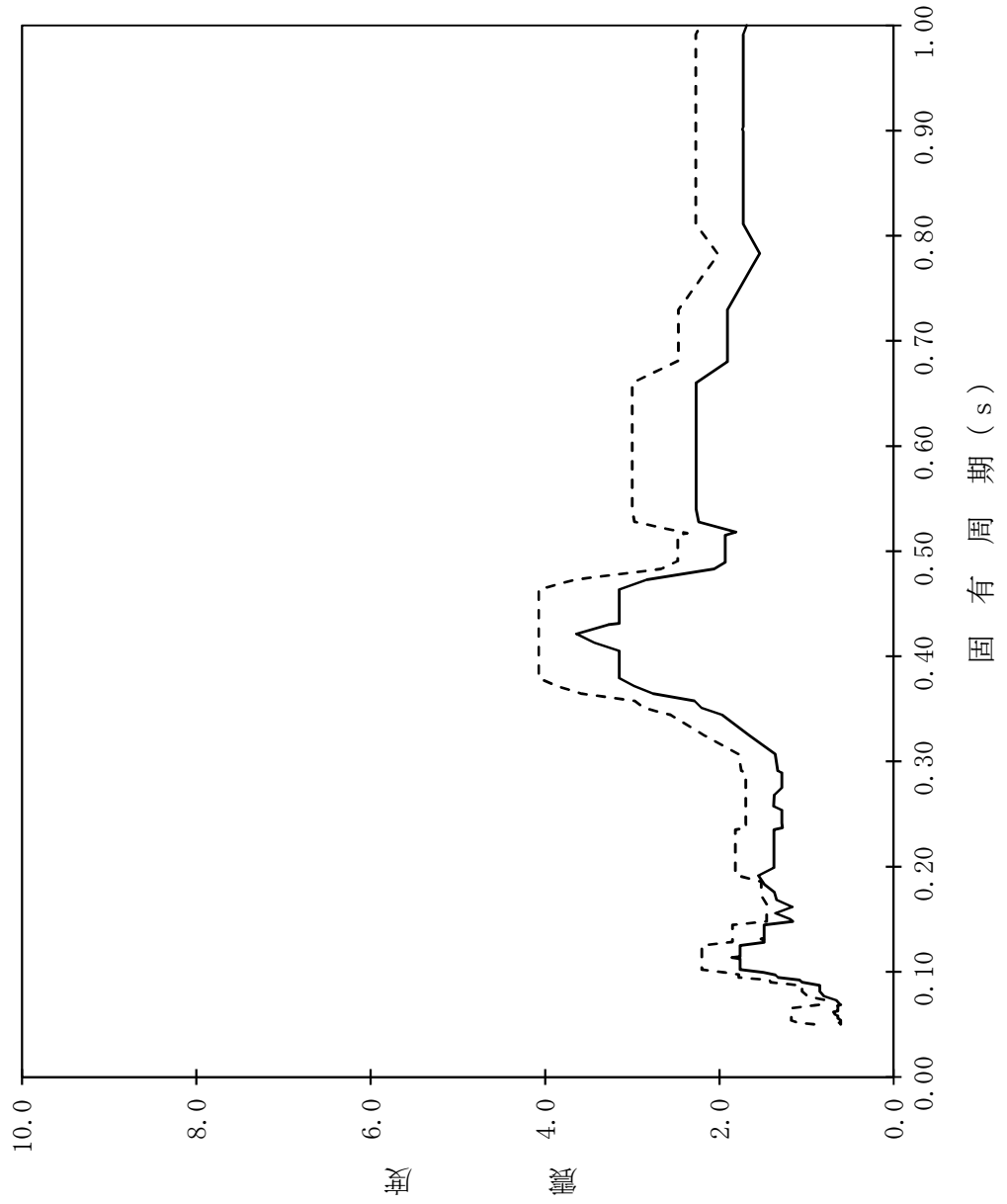
構造物名：原子炉压力容器

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-ScIH-RPV195】

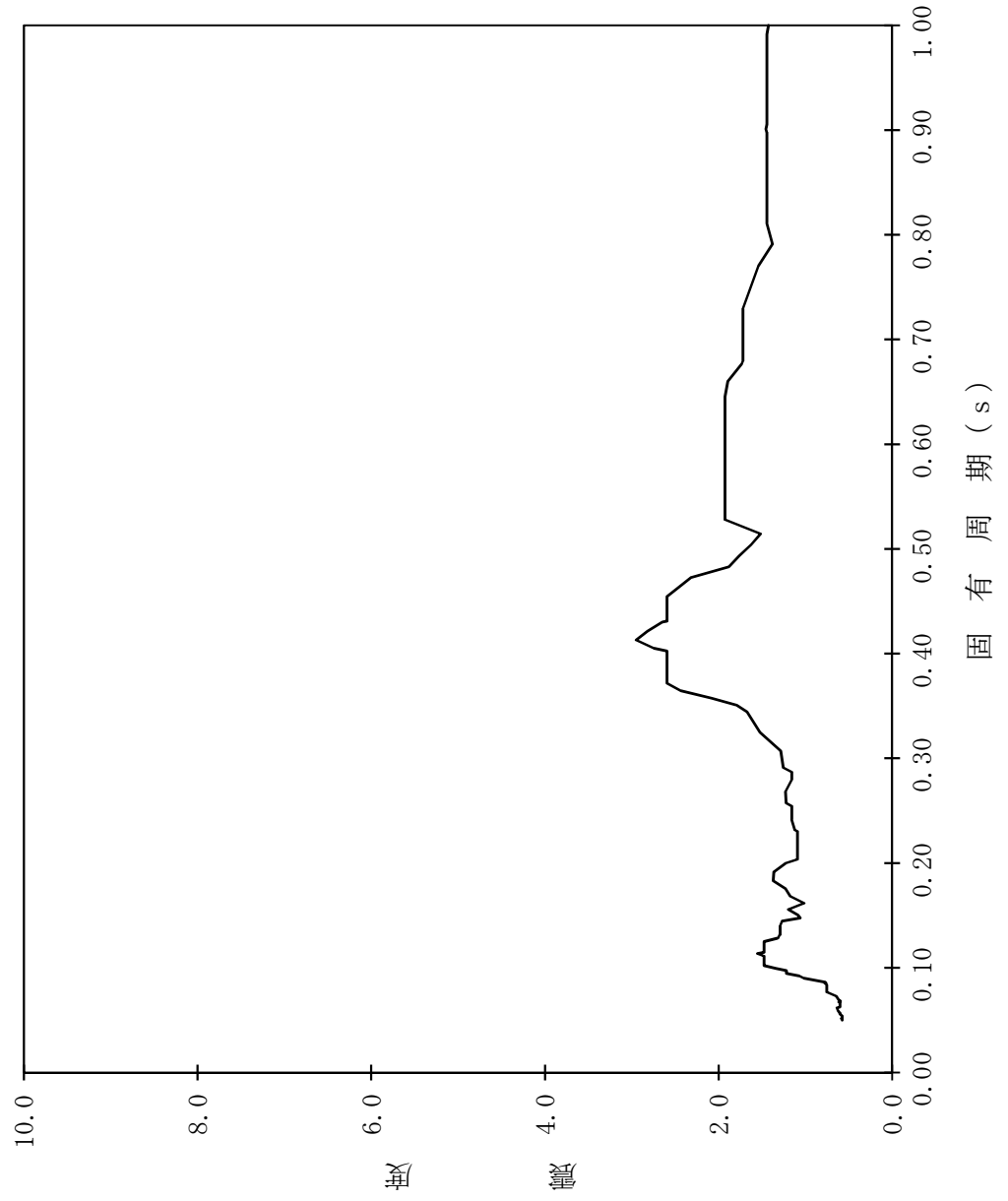
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 6.056m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV196】

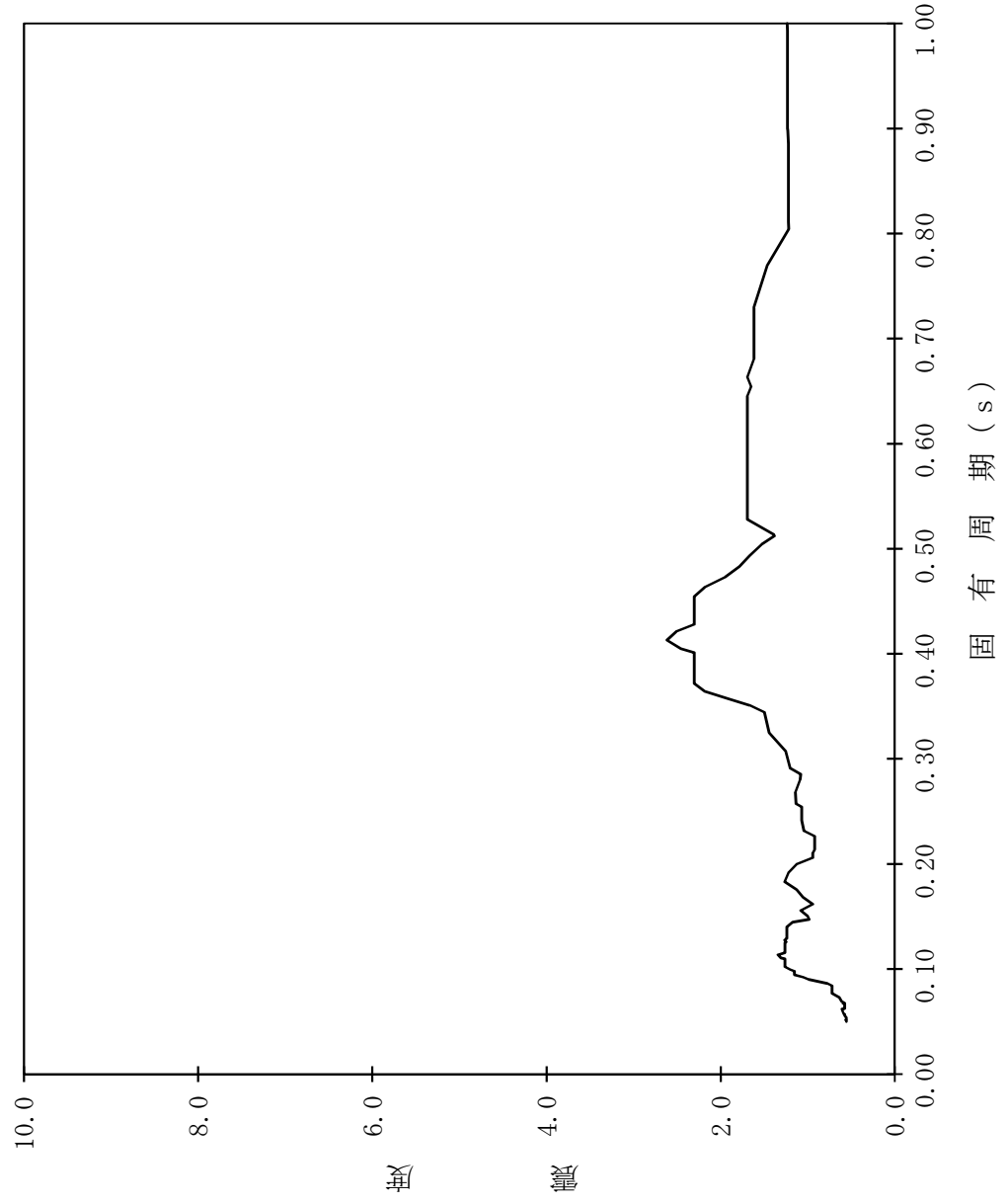
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV197】

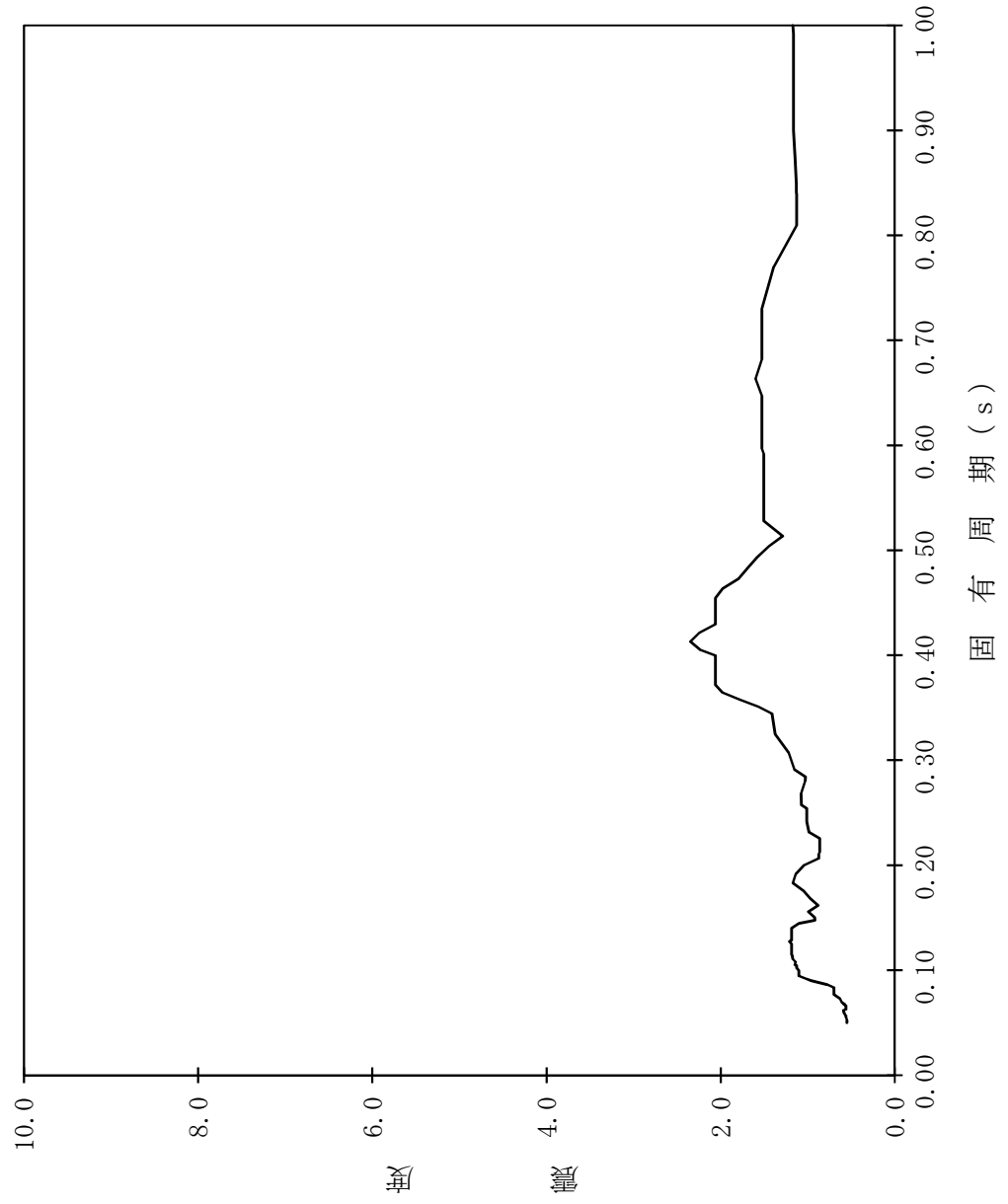
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 6.056m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV198】

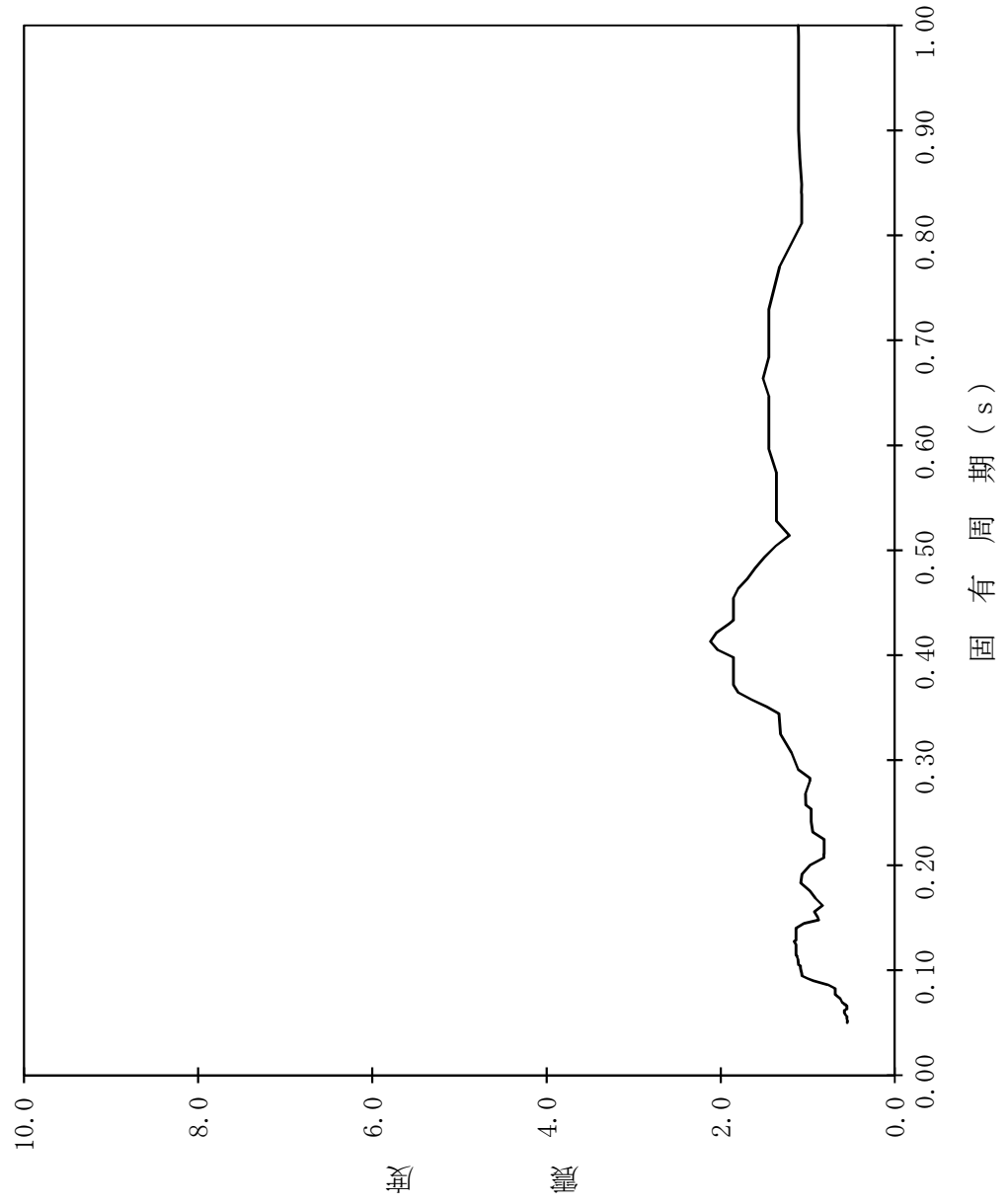
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV199】

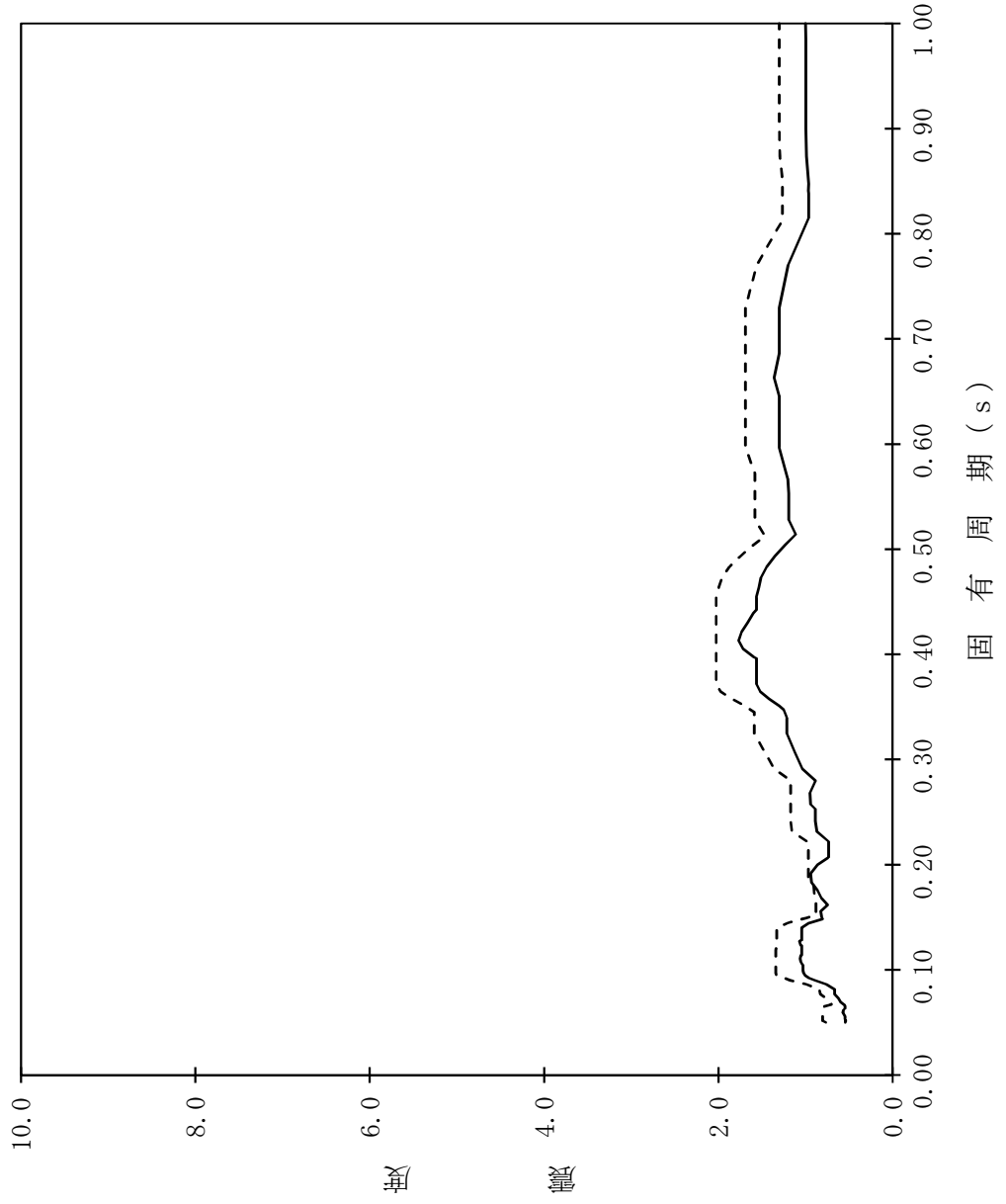
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-ScIH-RPV200】

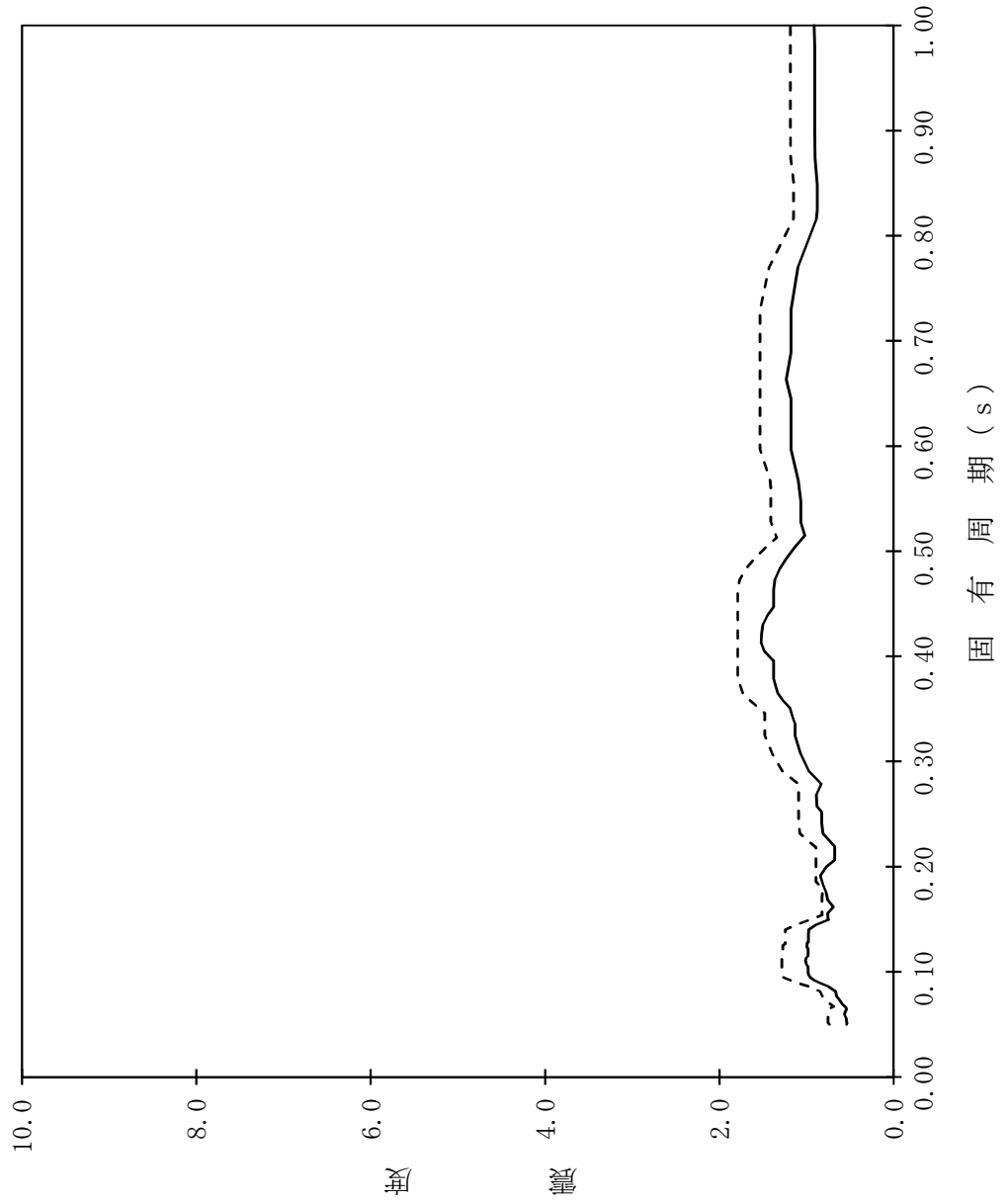
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-ScIH-RPV201】

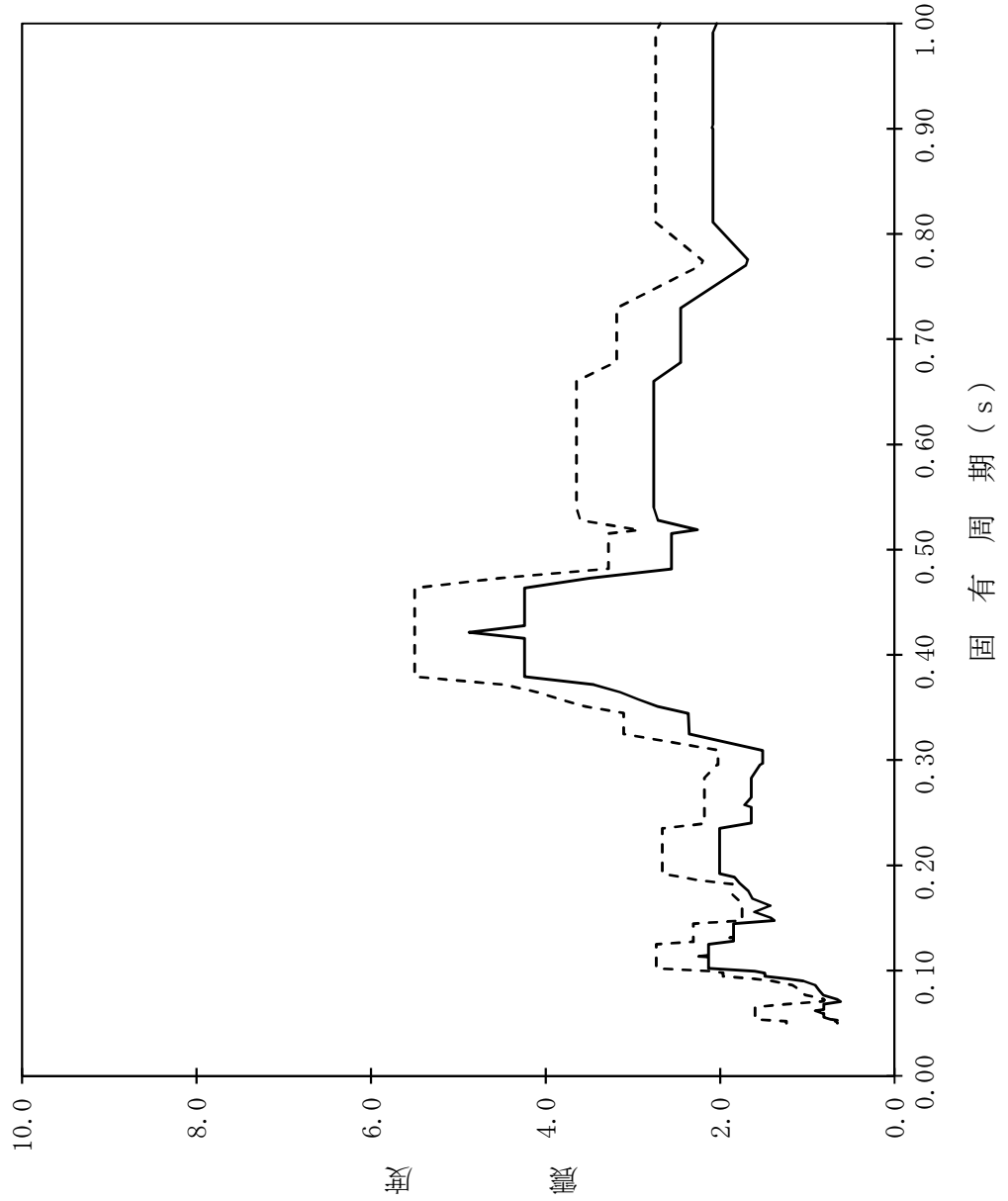
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 4.950m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-ScIH-RPV202】

構造物名：原子炉压力容器

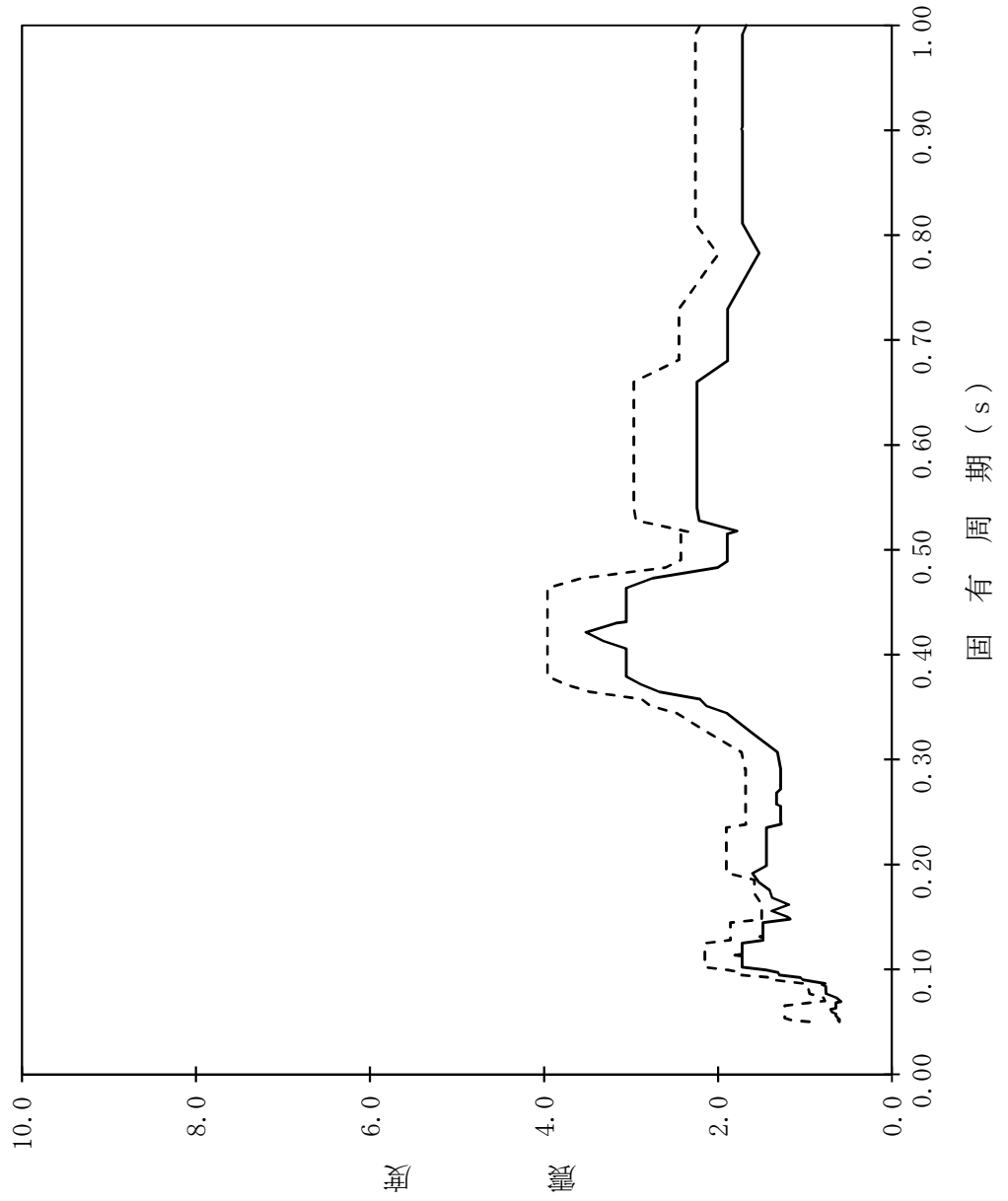
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-ScIH-RPV203】

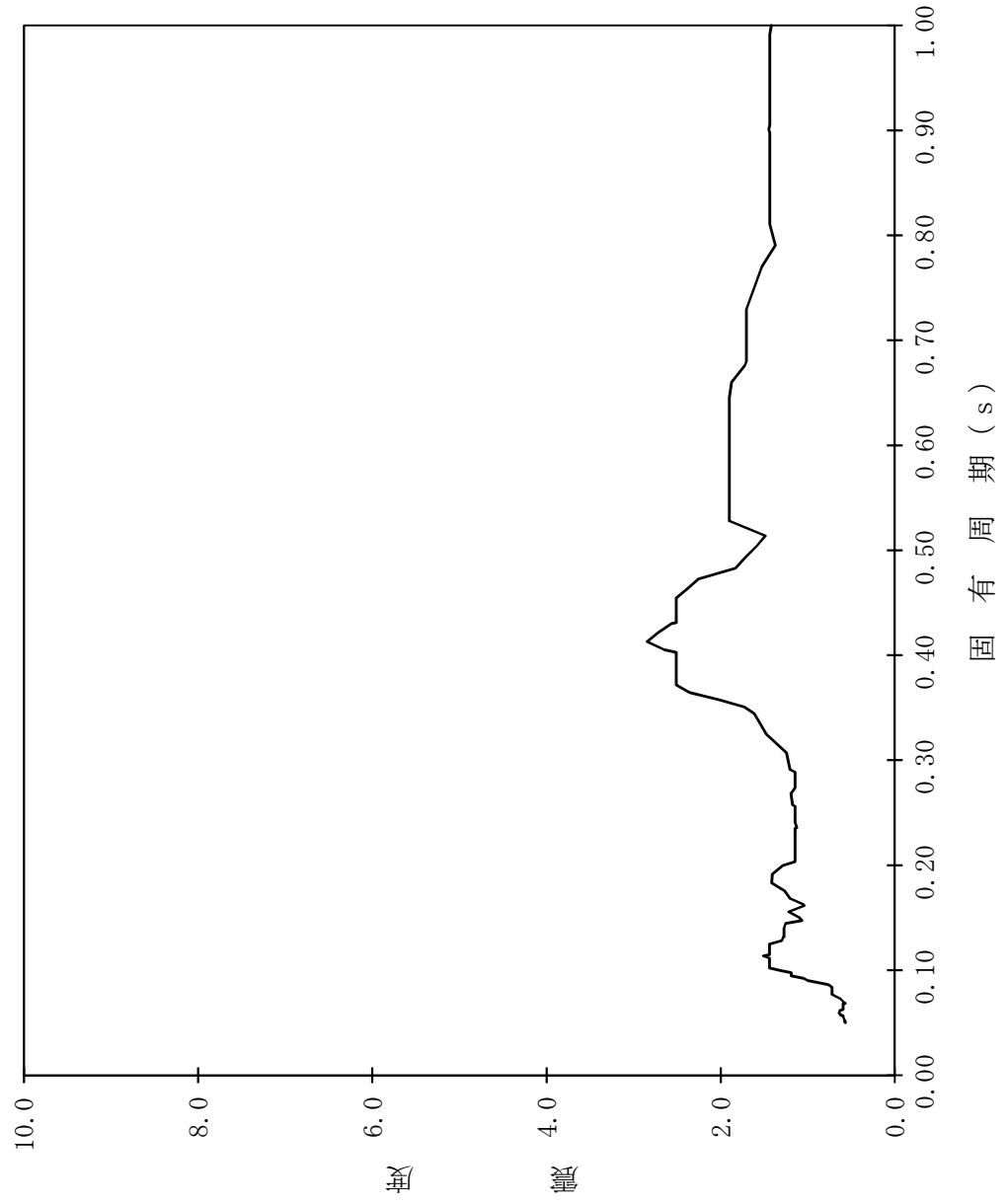
構造物名：原子炉压力容器

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

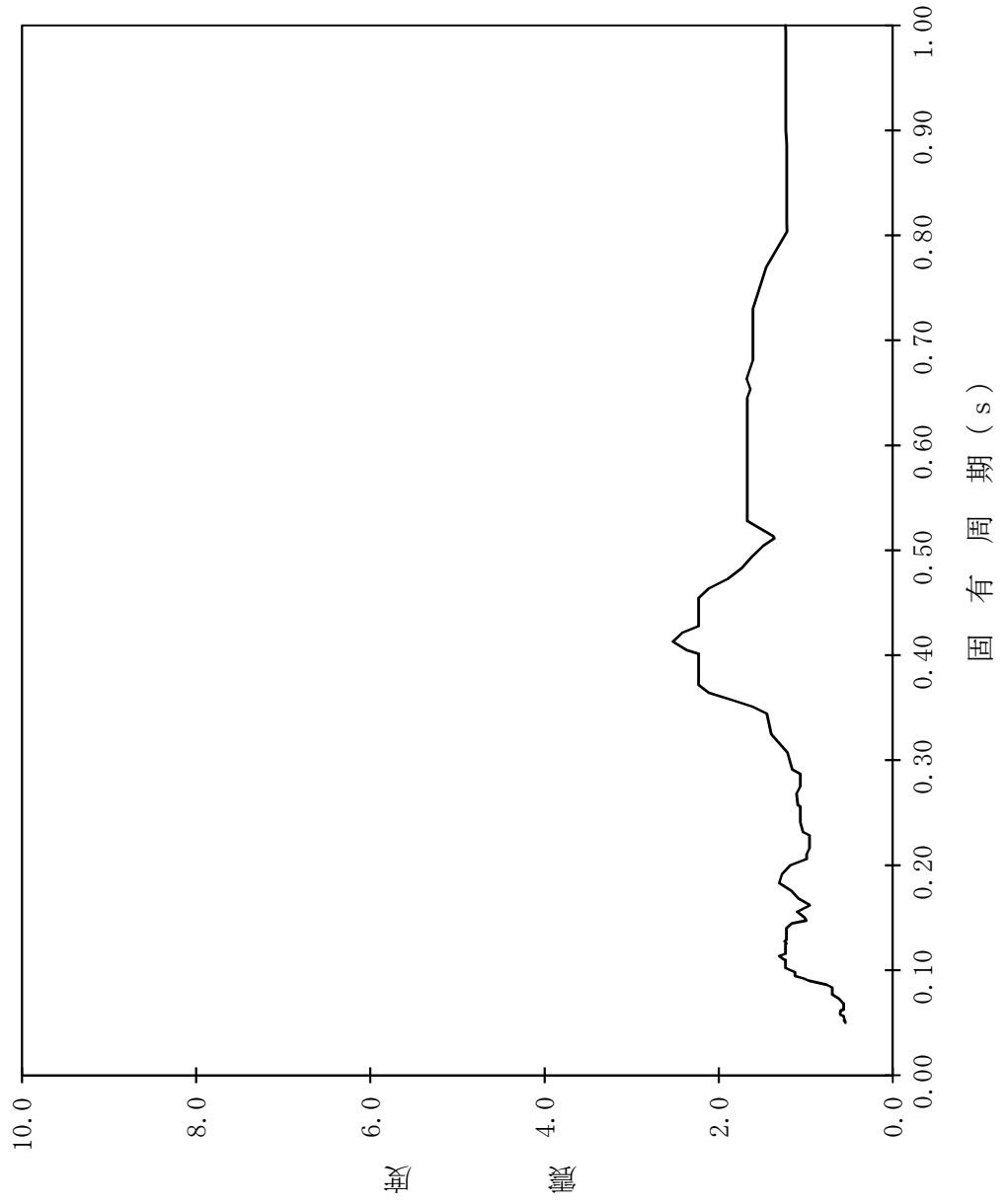
標高：T. M. S. L. 4.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV204】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 4.950m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-ScIH-RPV205】

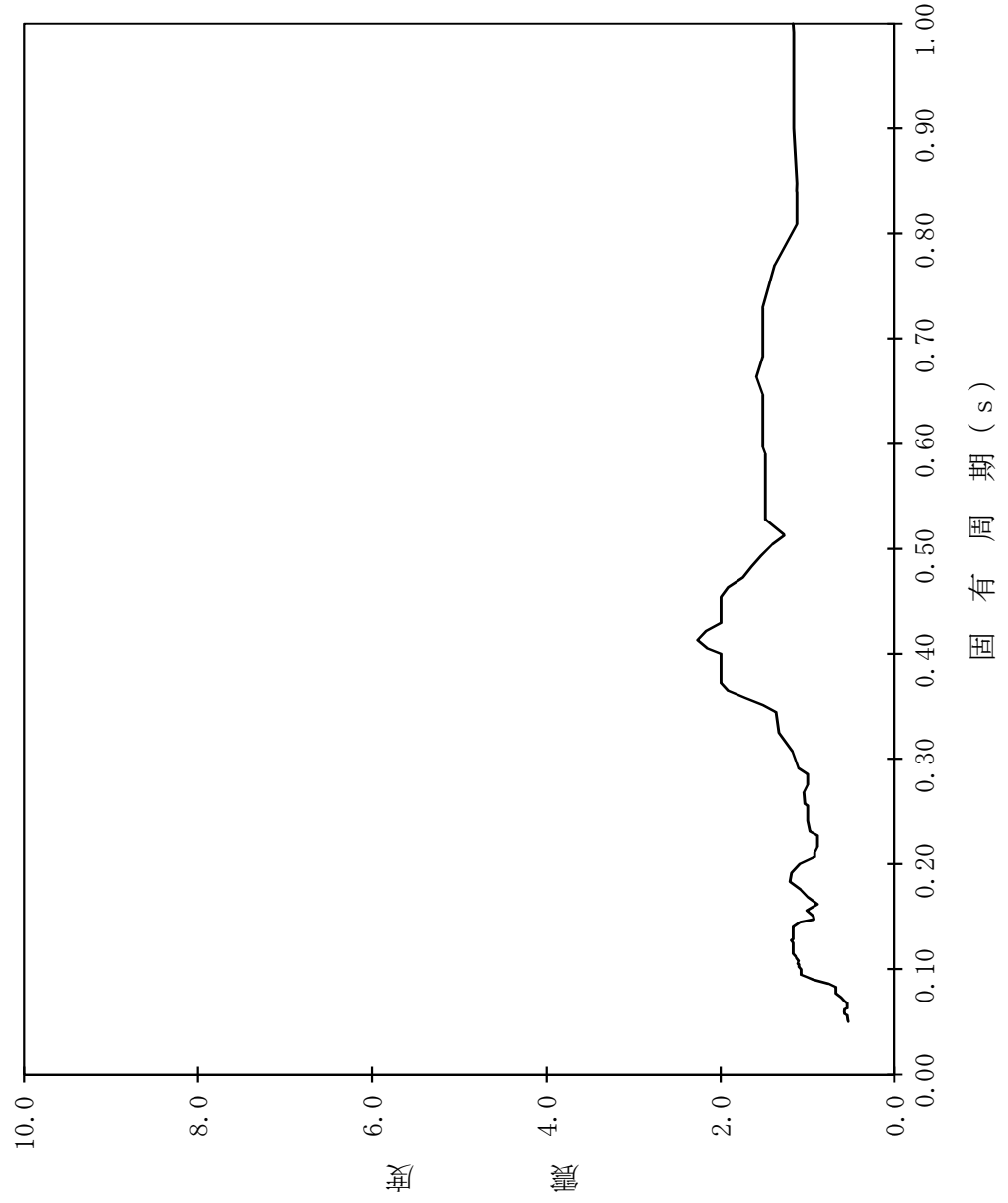
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 4.950m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV206】

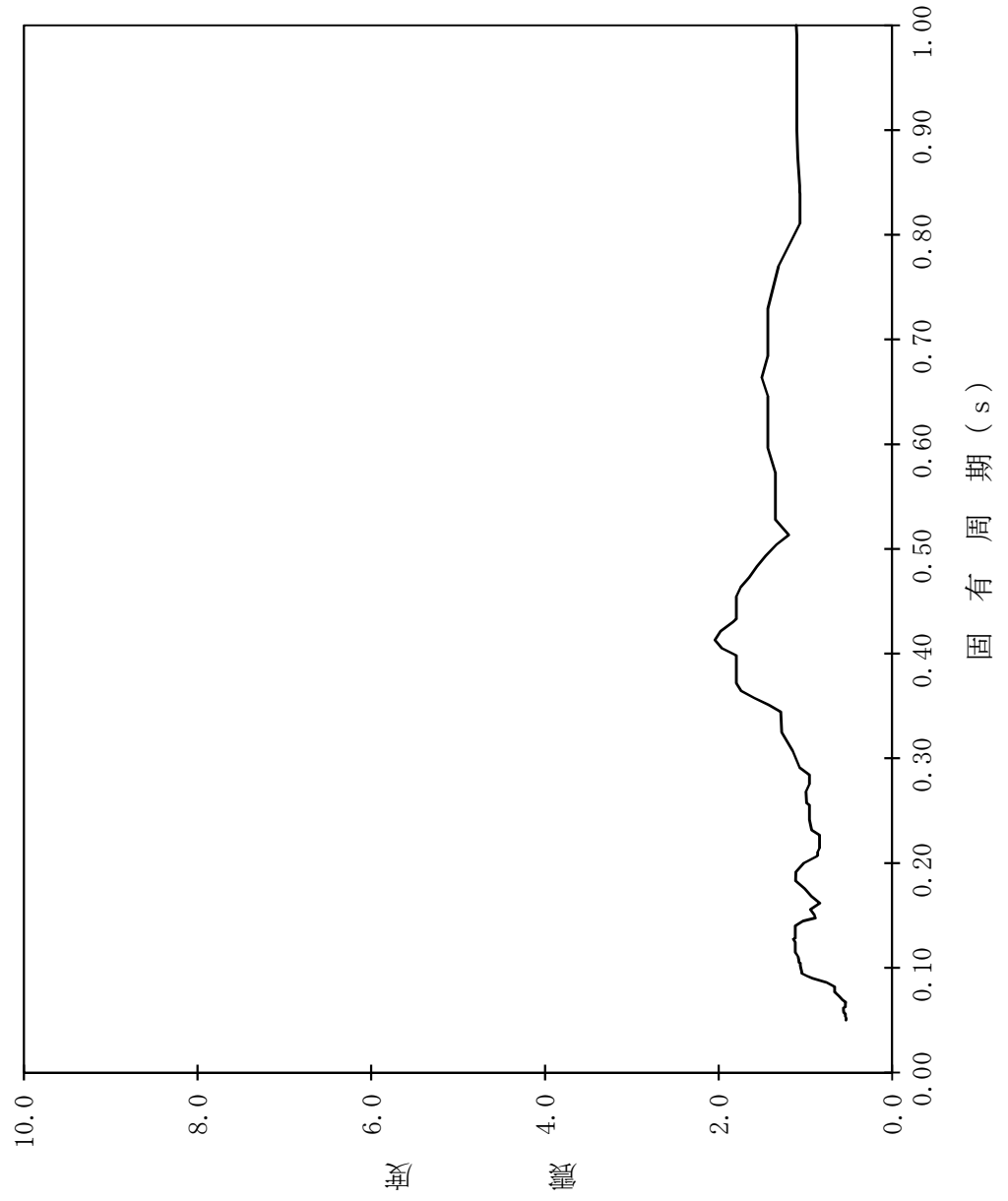
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 4.950m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-RPV207】

構造物名：原子炉压力容器

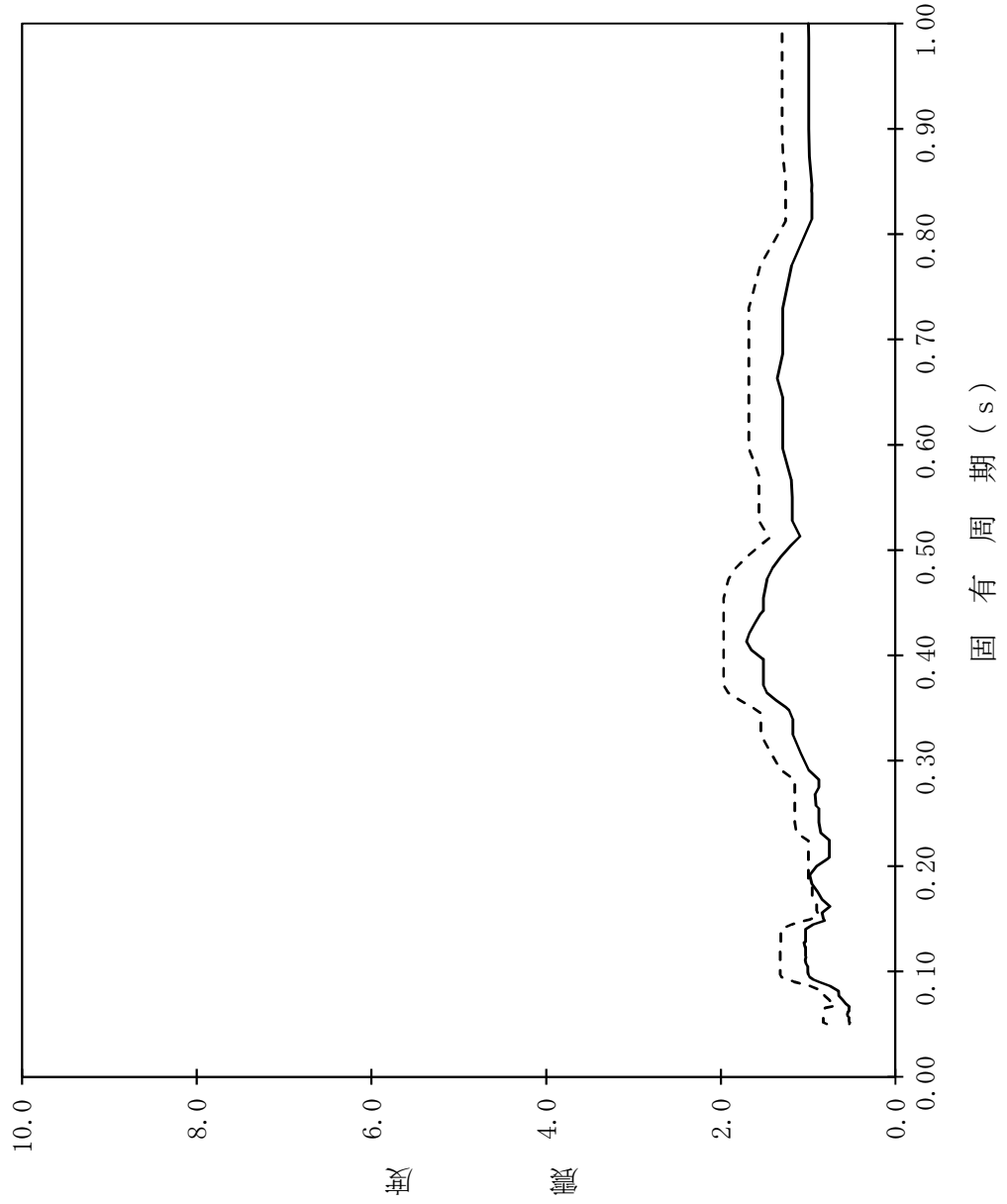
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 4.950m

設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-ScIH-RPV208】

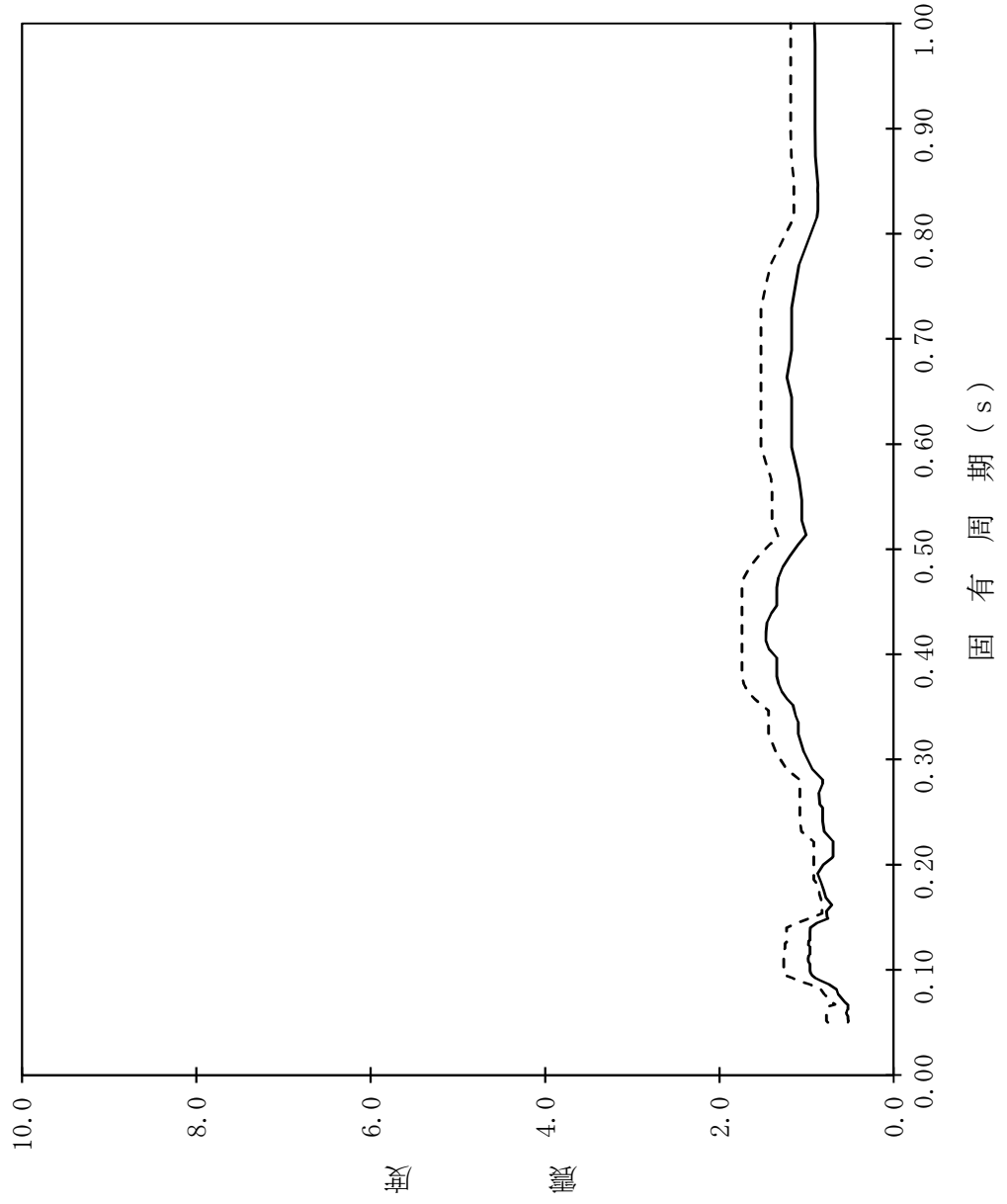
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 4.950m

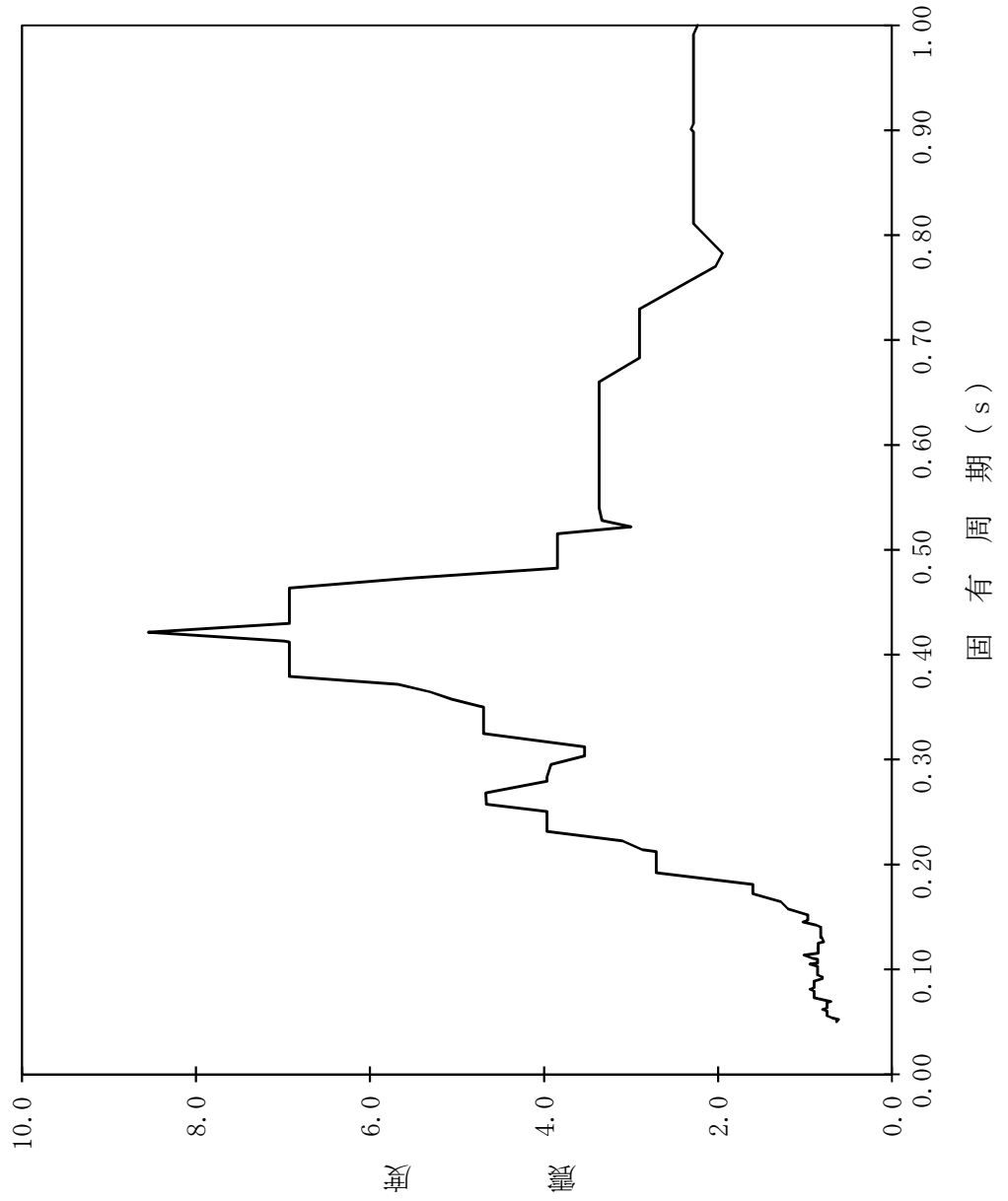
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



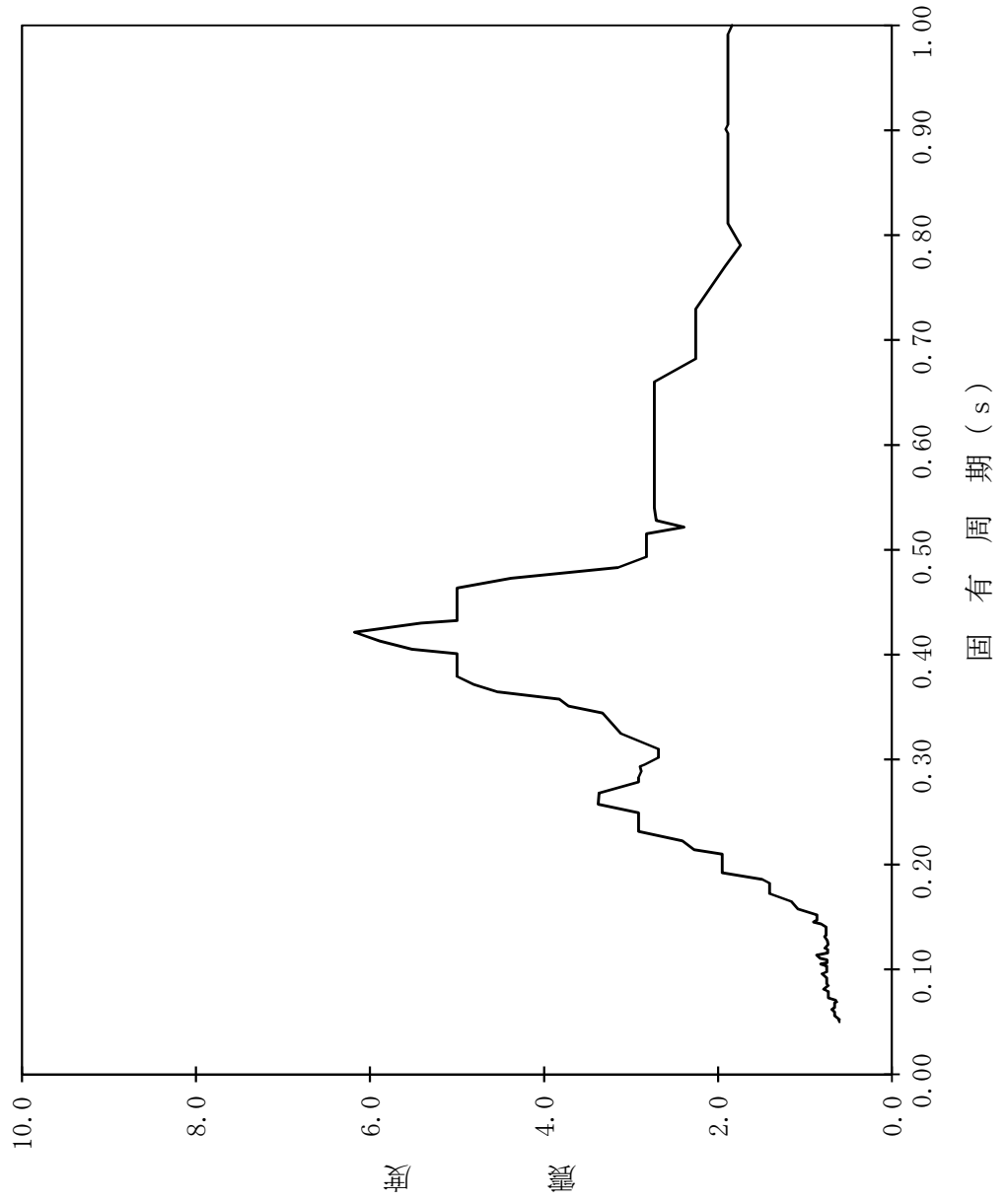
【K06-RCCV-ScIH-PCV209】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
標高：T.M.S.L. 27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：0.5%



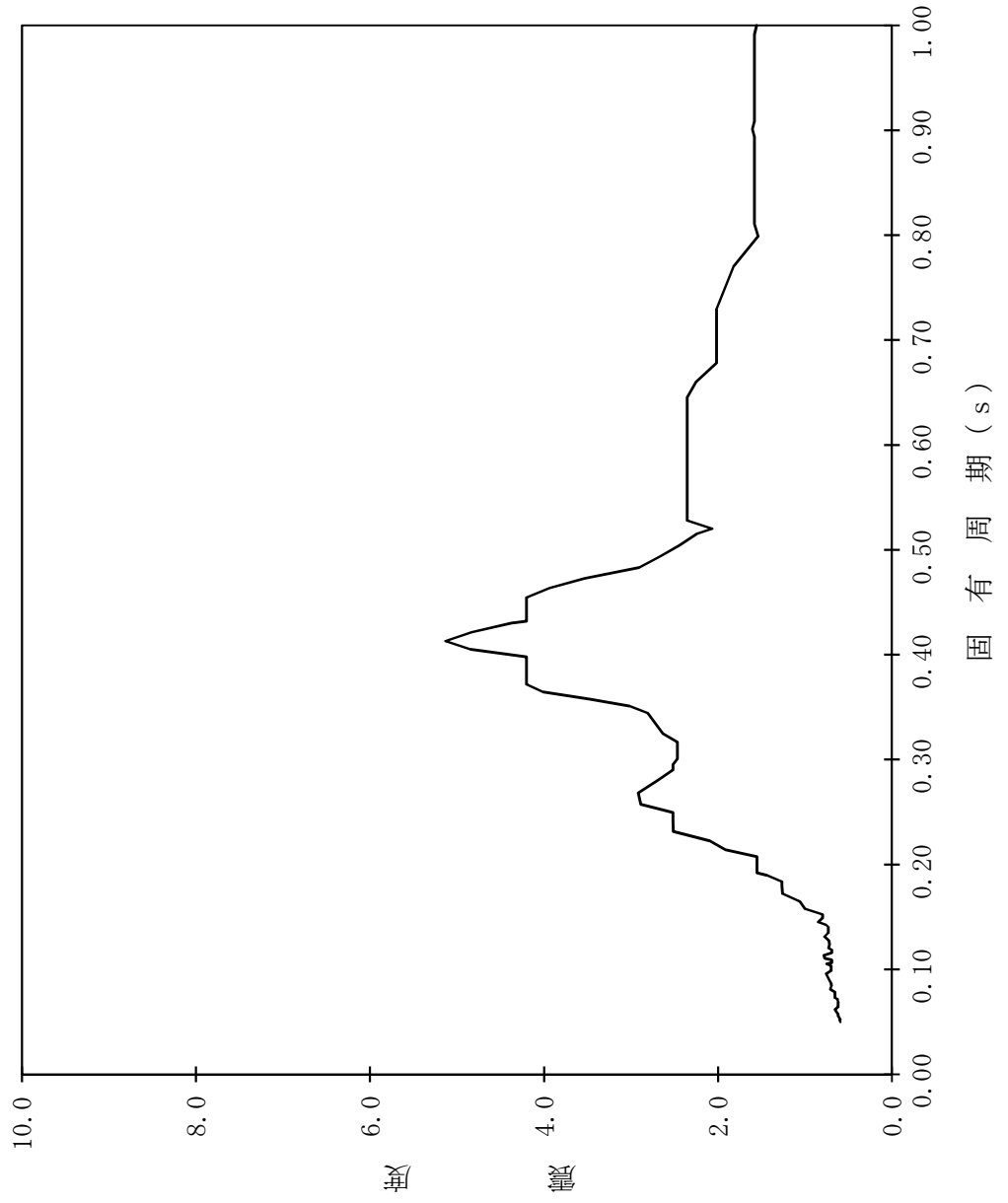
【K06-RCCV-ScIH-PCV210】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
標高：T.M.S.L. 27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%



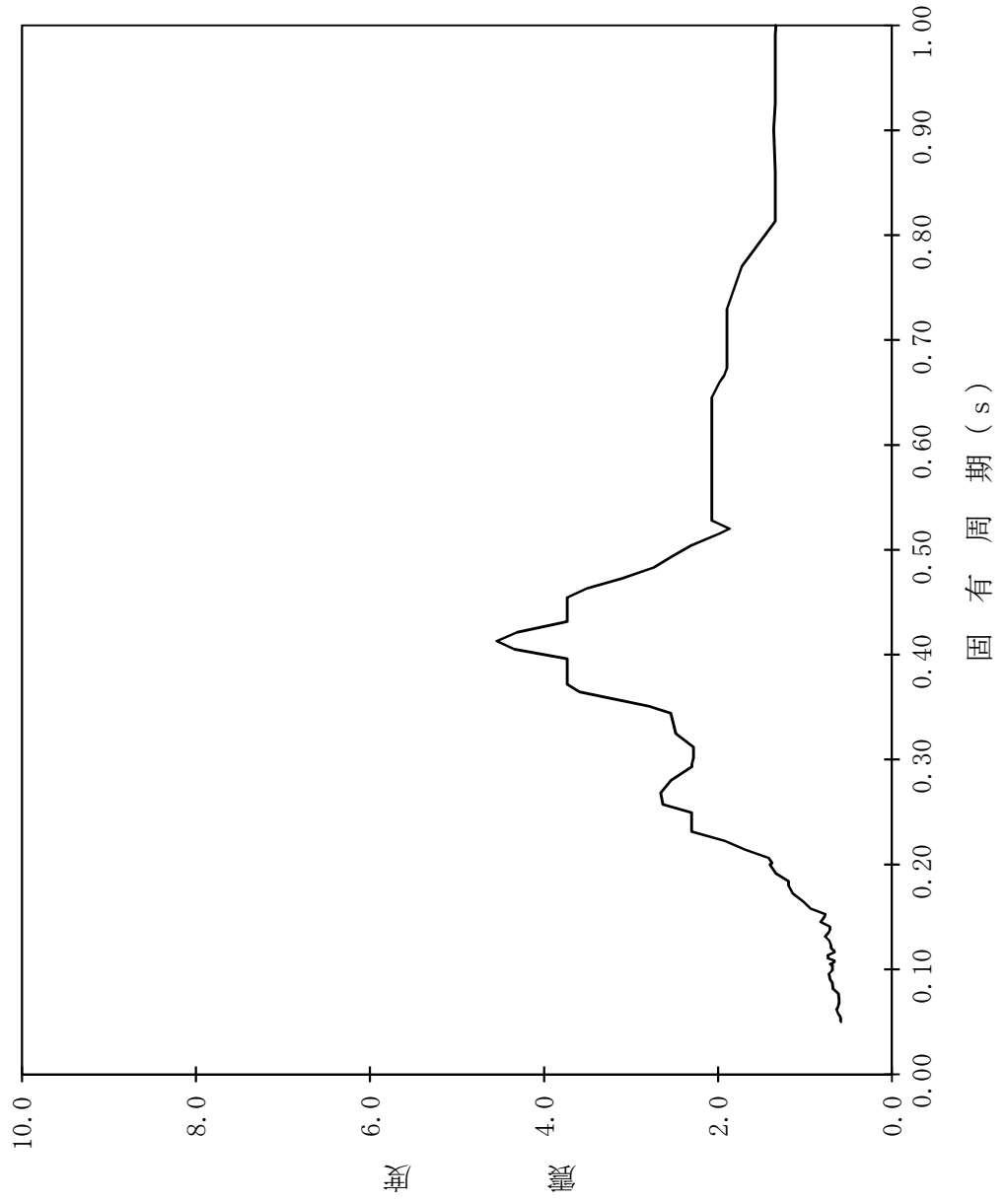
【K06-RCCV-ScIH-PCV211】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
標高：T.M.S.L. 27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.5%



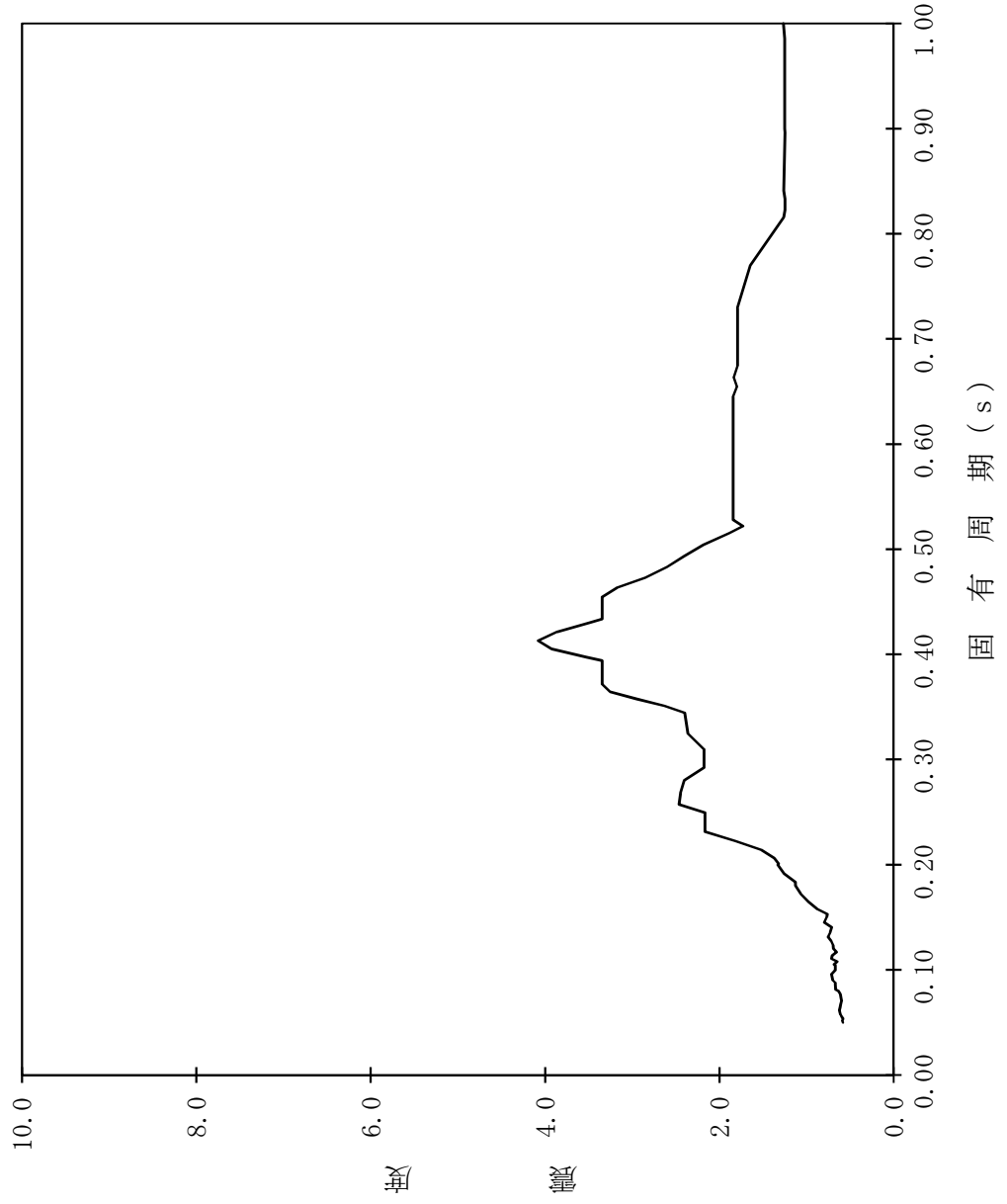
【K06-RCCV-ScIH-PCV212】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



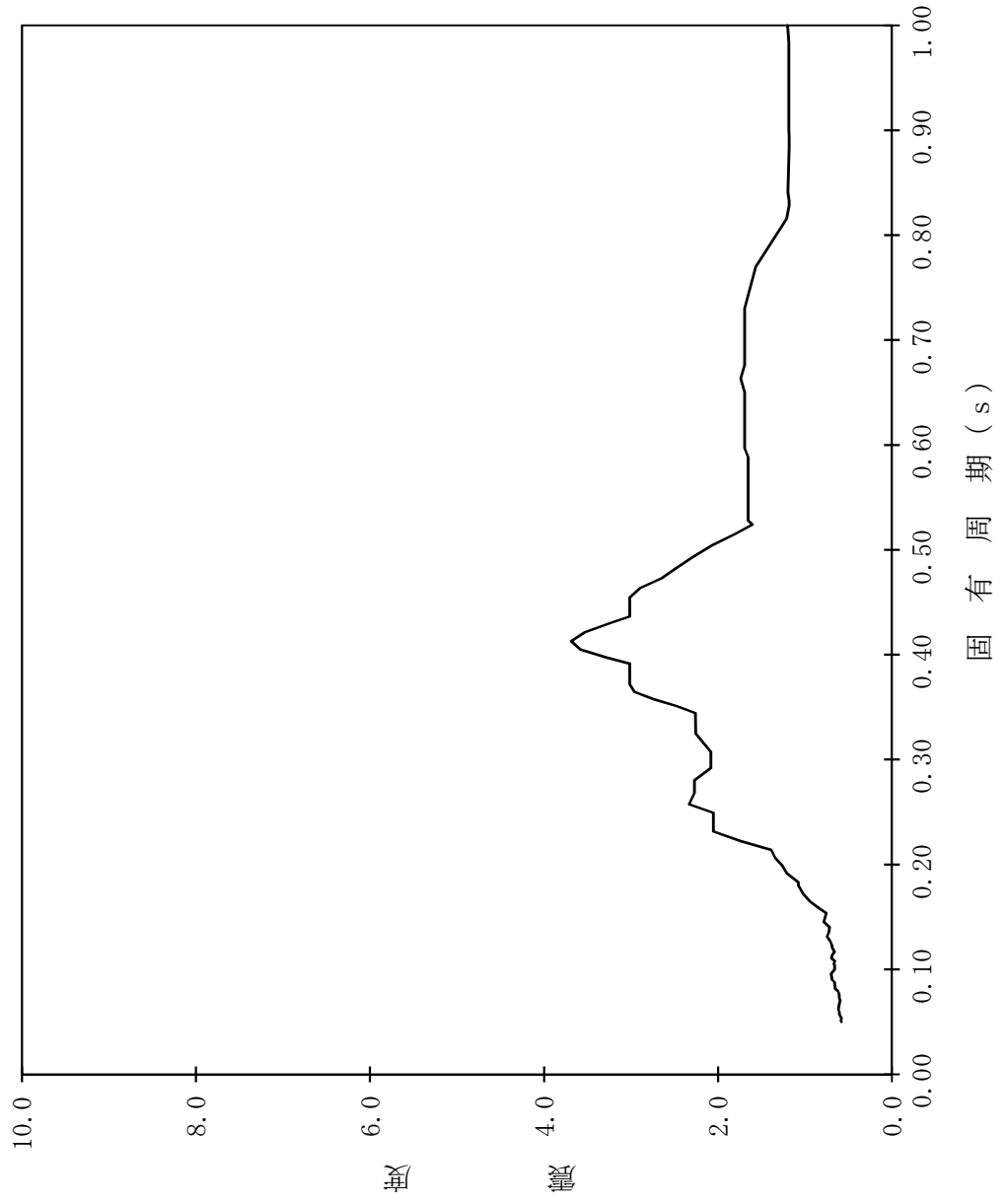
【K06-RCCV-ScIH-PCV213】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L. 27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



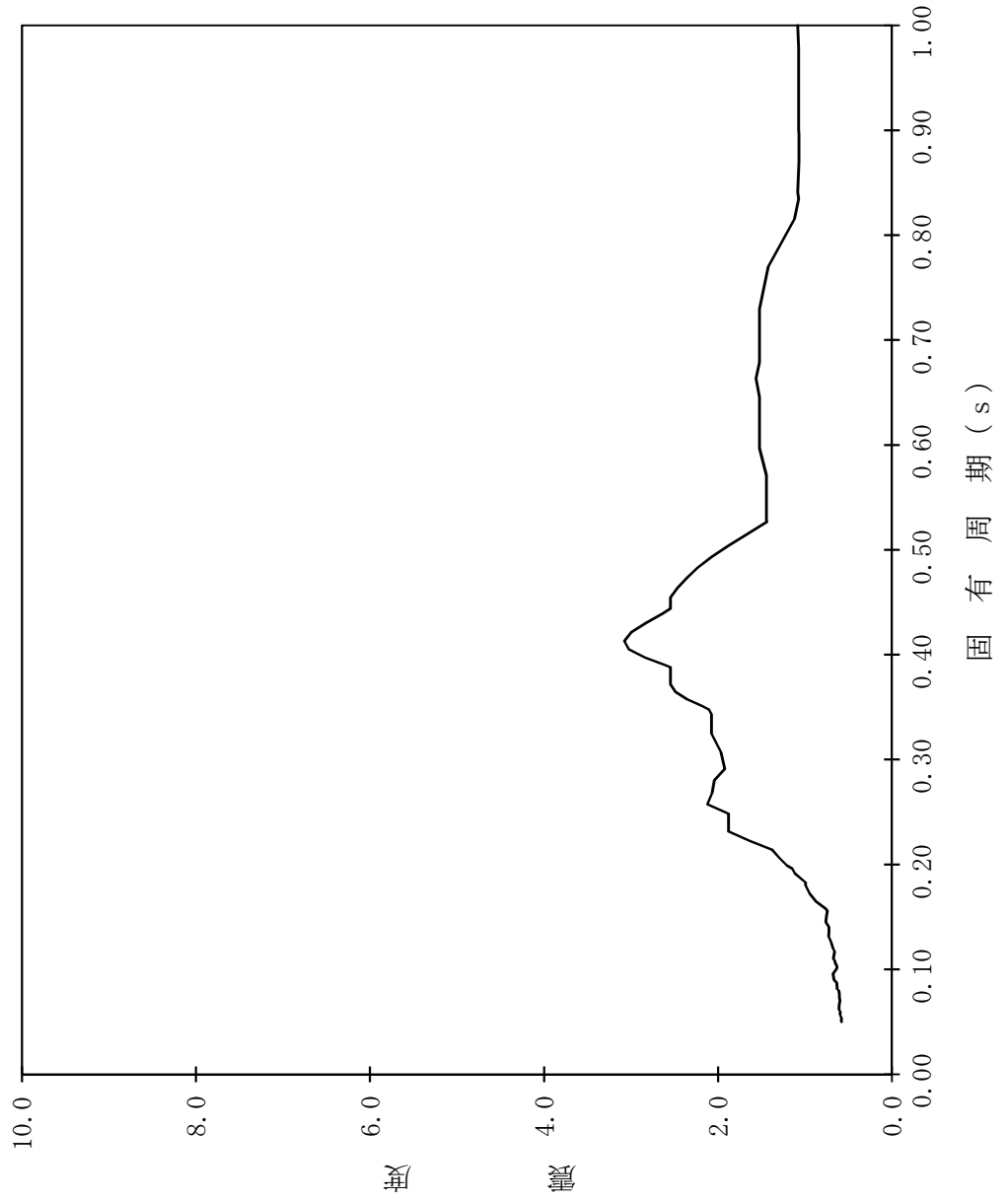
【K06-RCCV-ScIH-PCV214】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：3.0%
標高：T.M.S.L. 27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



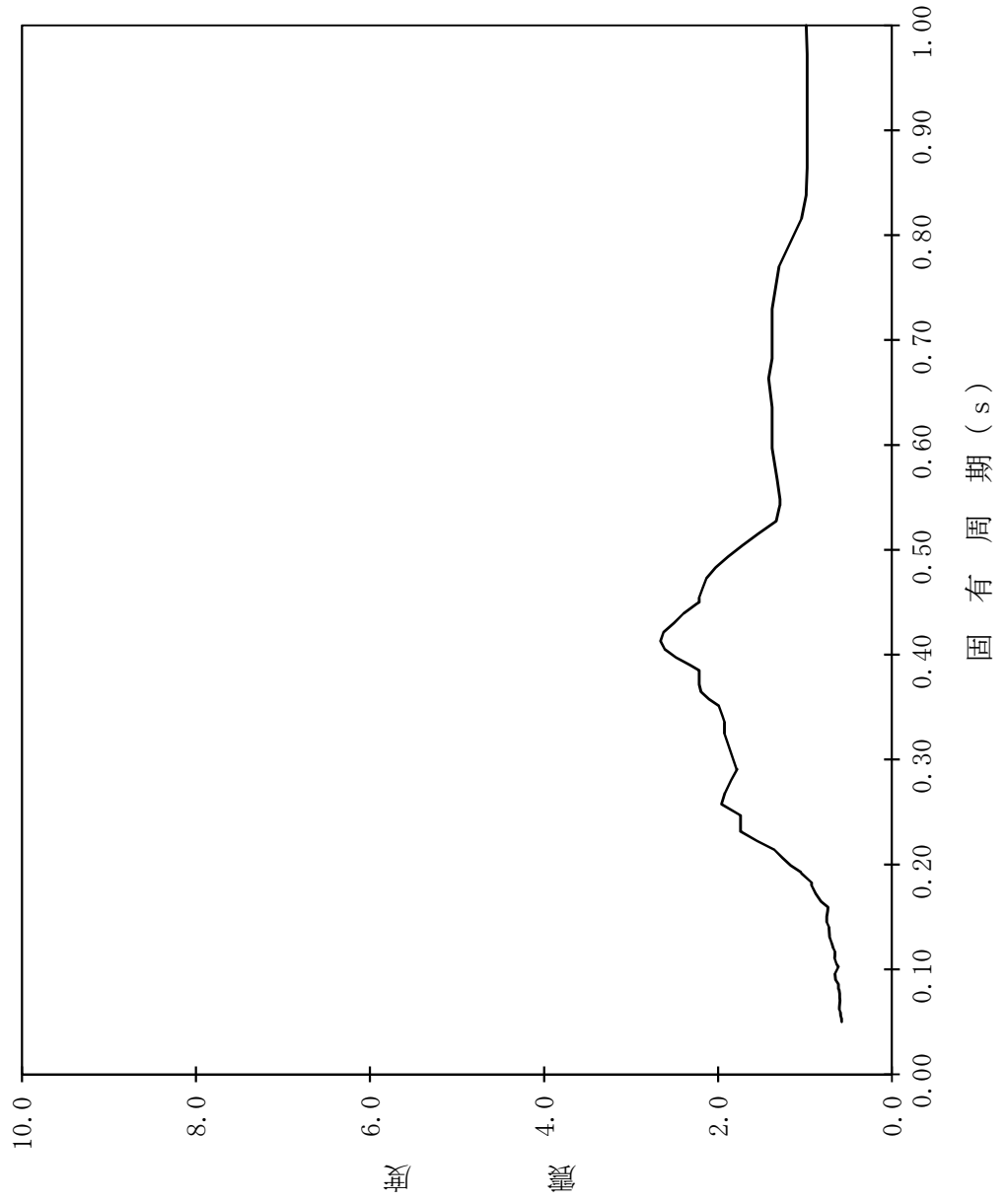
【K06-RCCV-ScIH-PCV215】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%
標高：T.M.S.L. 27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



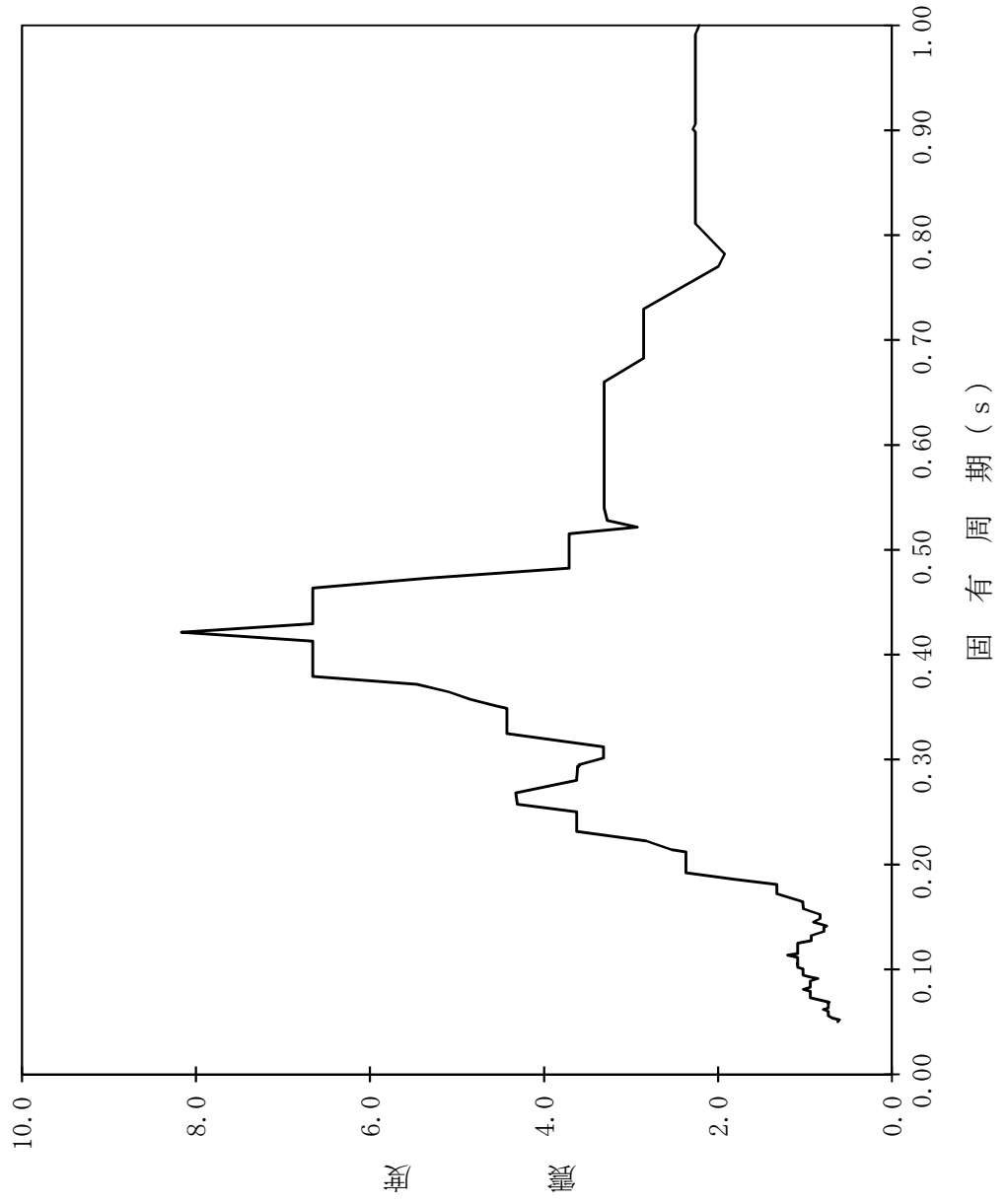
【K06-RCCV-ScIH-PCV216】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：5.0%
標高：T.M.S.L.27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



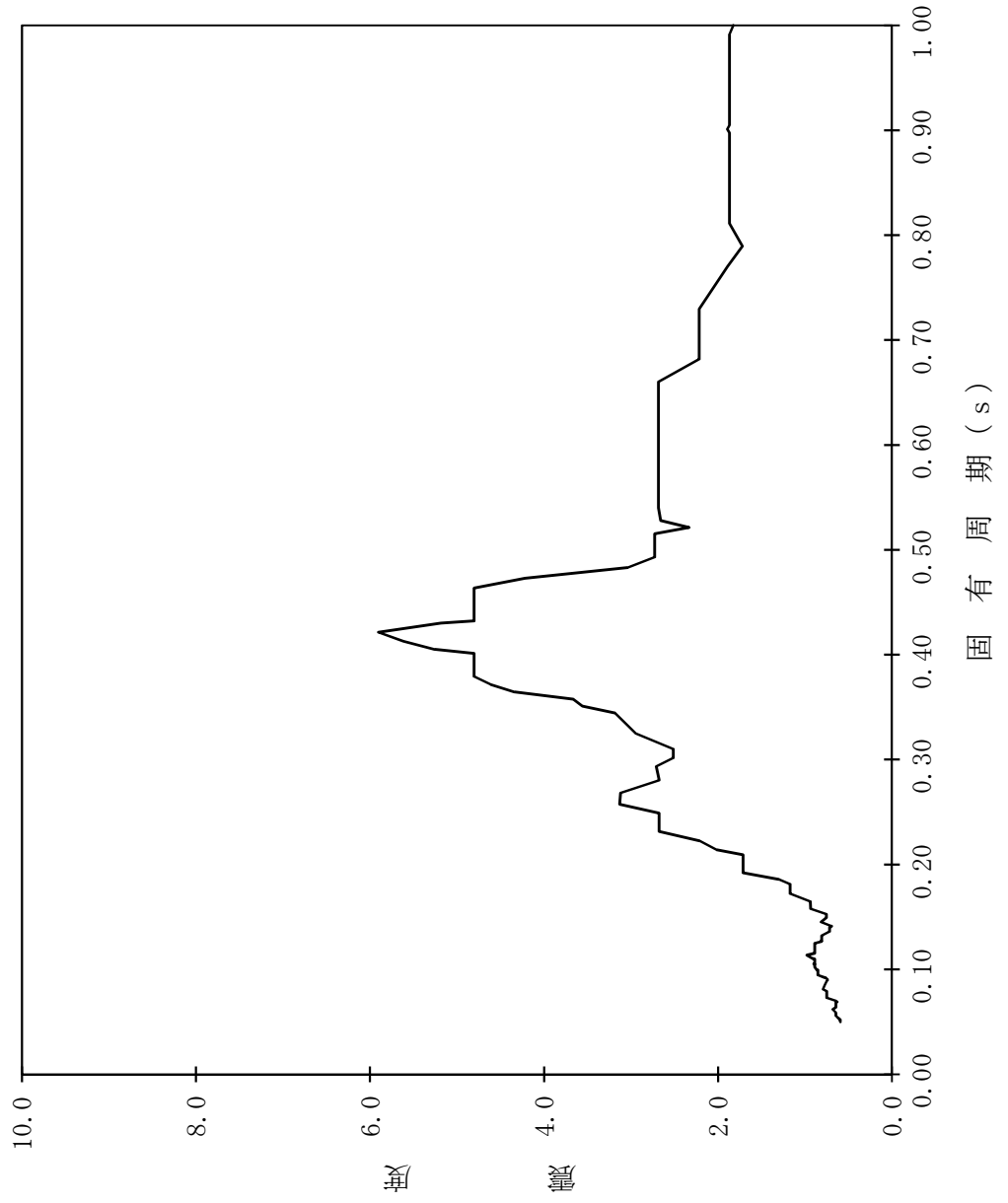
【K06-RCCV-ScIH-PCV217】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
標高：T.M.S.L. 25.365m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：0.5%



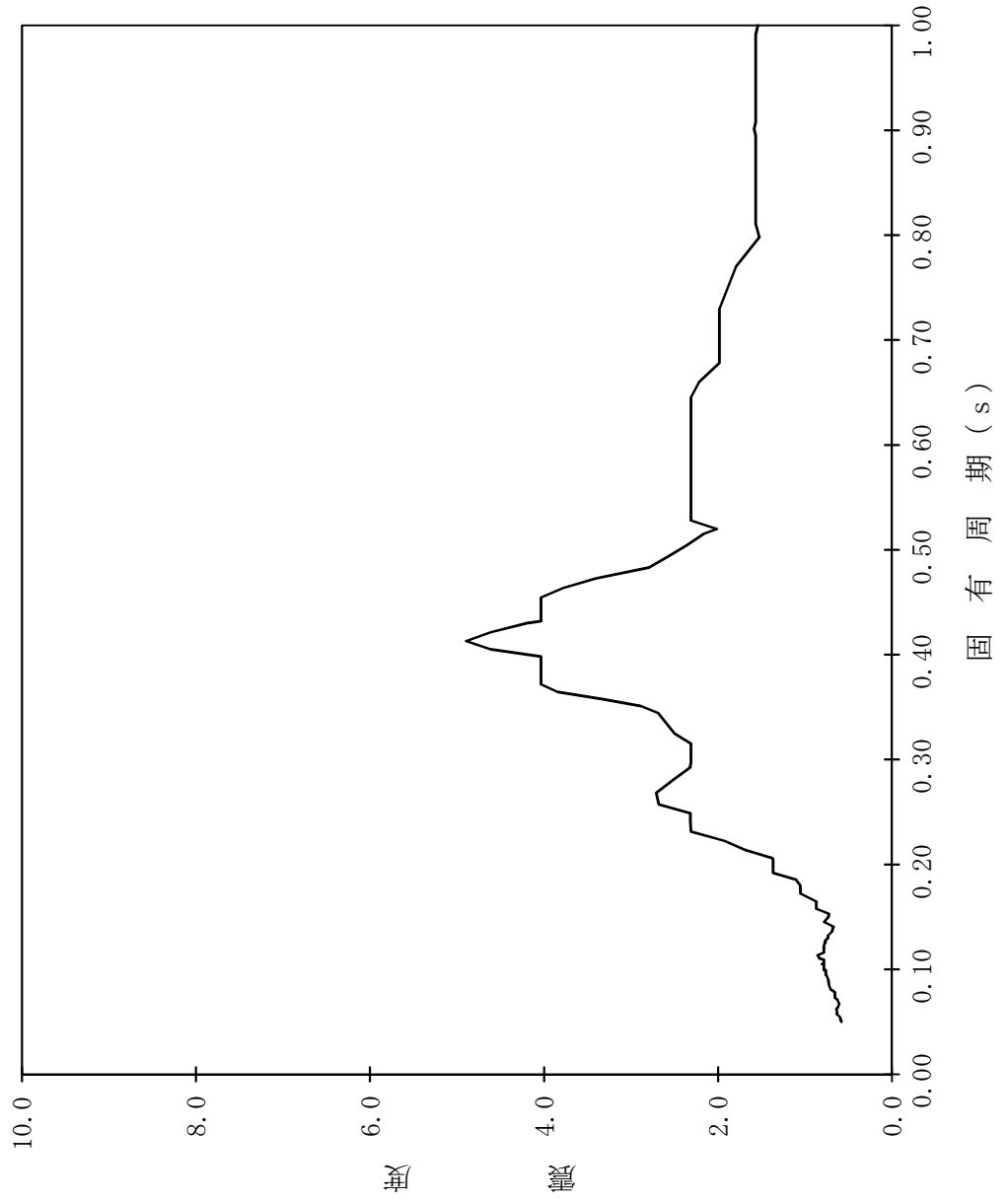
【K06-RCCV-ScIH-PCV218】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
標高：T.M.S.L. 25.365m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%



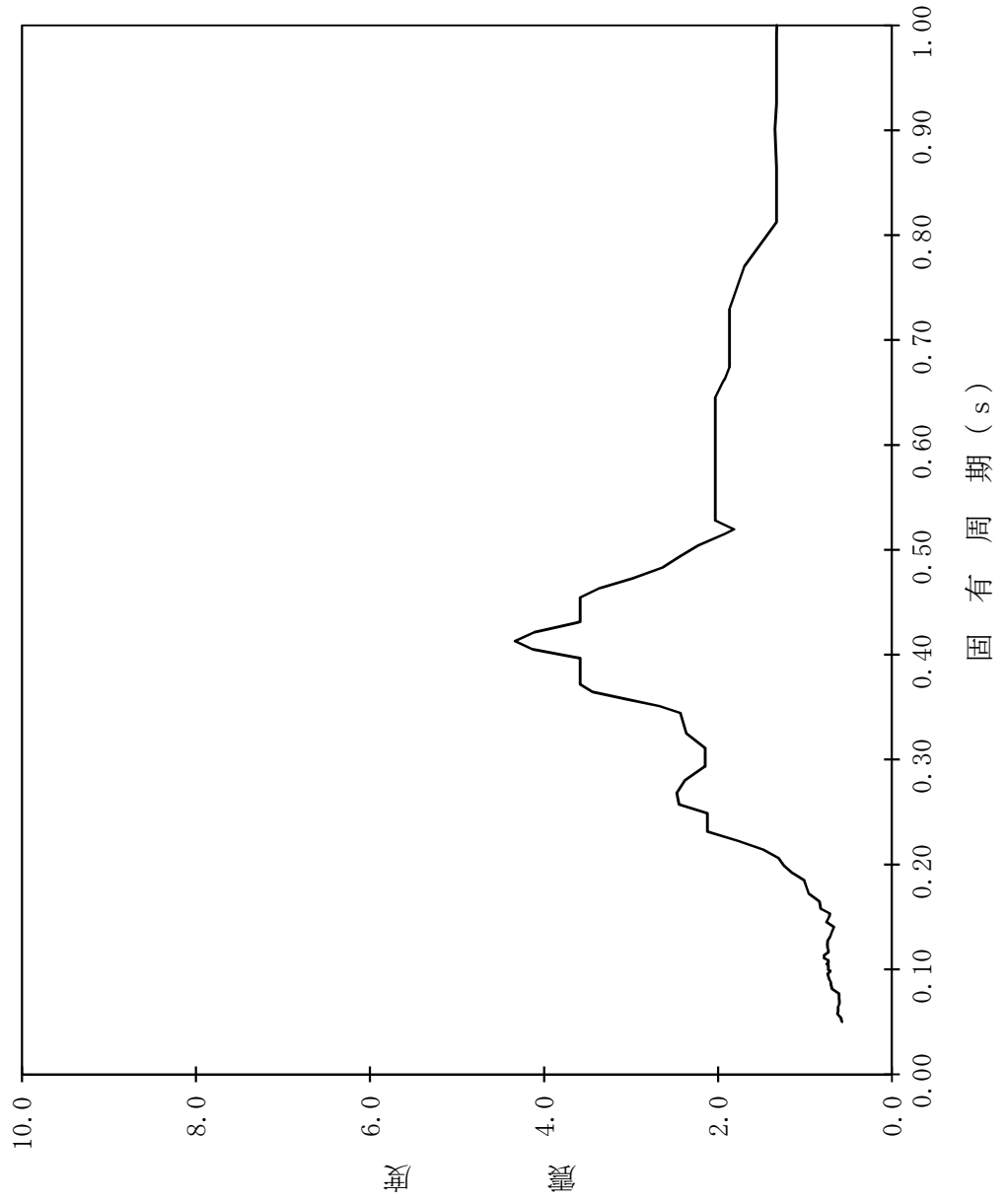
【K06-RCCV-ScIH-PCV219】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.5%
標高：T.M.S.L. 25.365m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



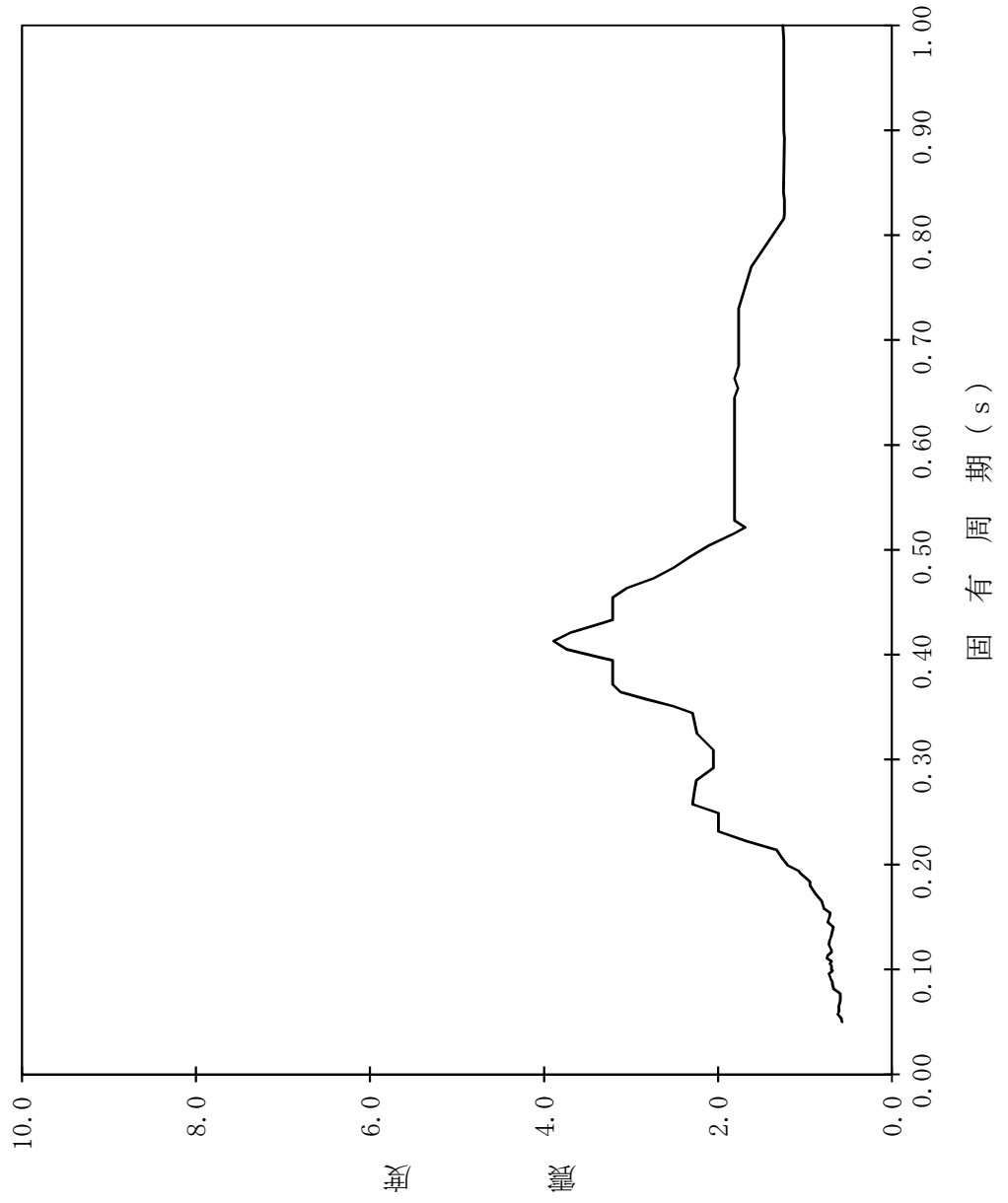
【K06-RCCV-ScIH-PCV220】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 25.365m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



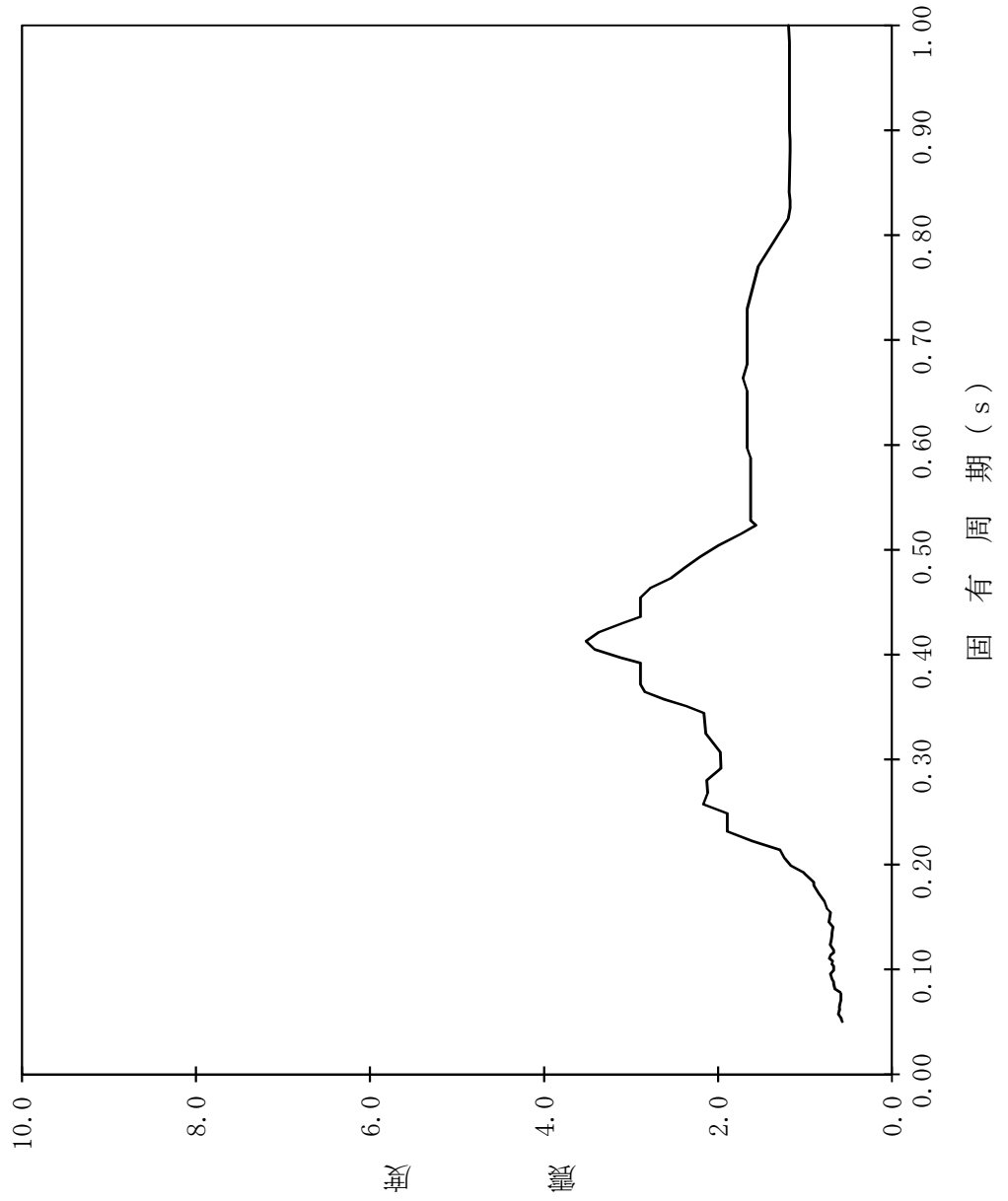
【K06-RCCV-ScIH-PCV221】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L. 25.365m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



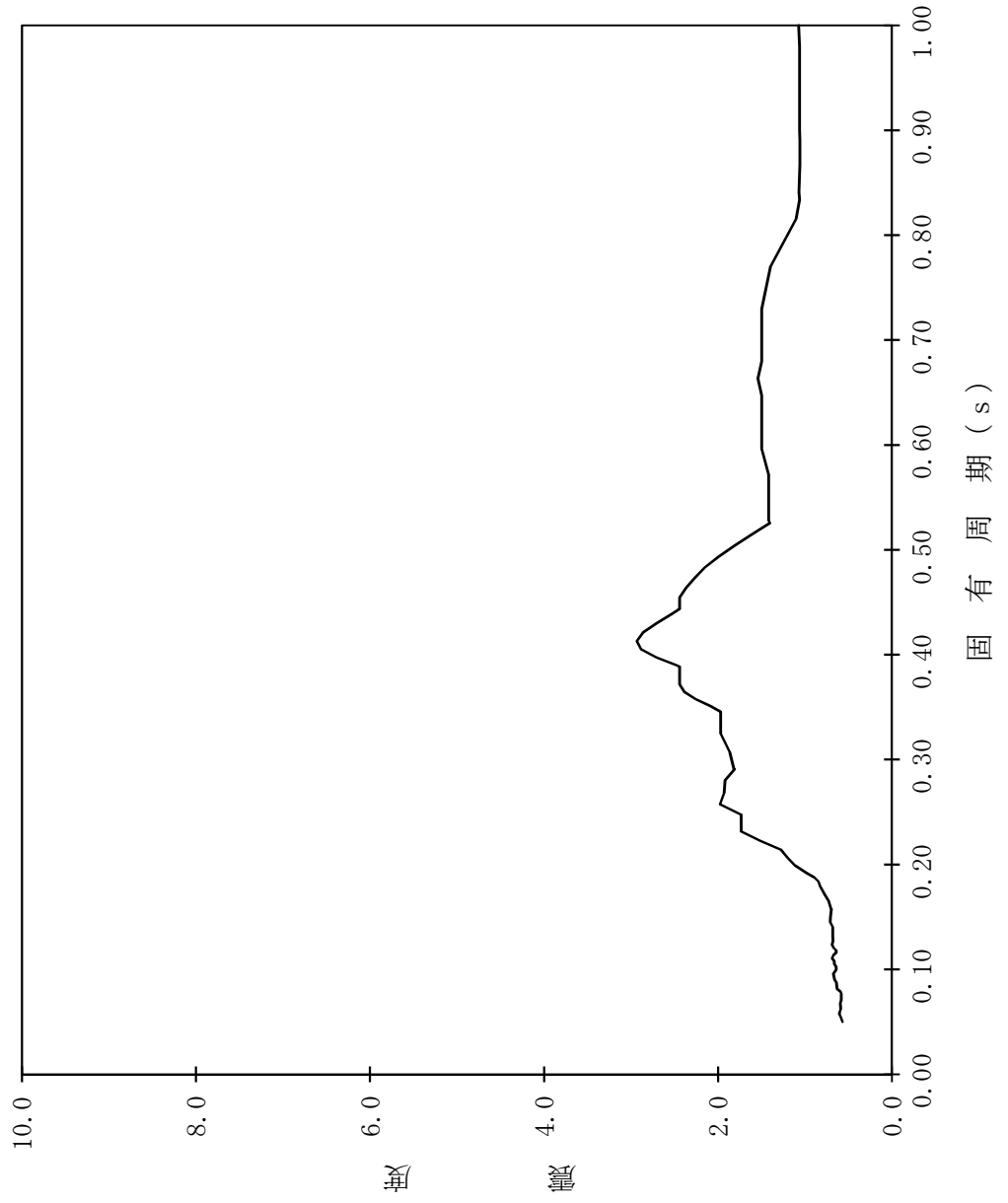
【K06-RCCV-ScIH-PCV222】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：3.0%
標高：T.M.S.L. 25.365m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



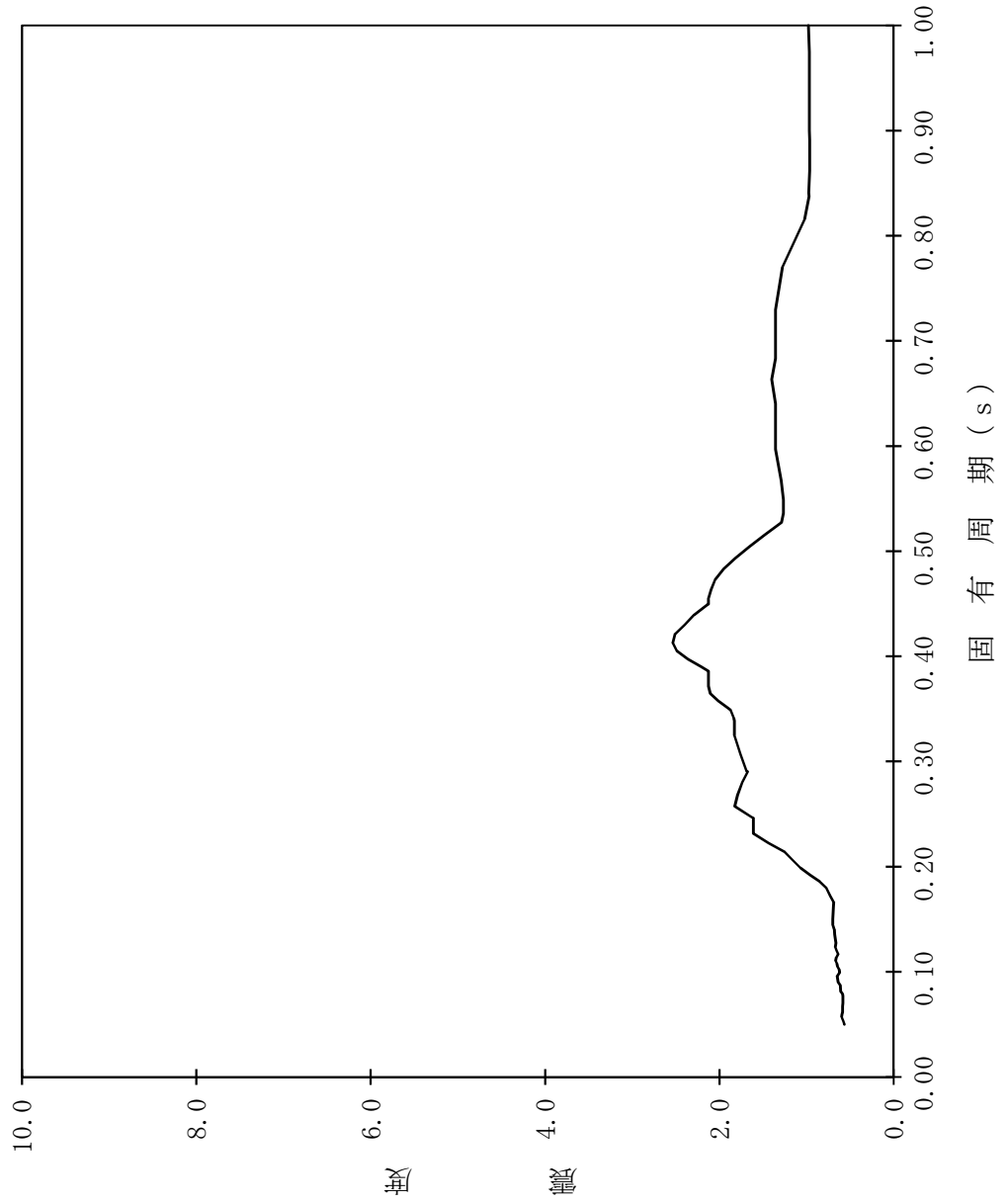
【K06-RCCV-ScIH-PCV223】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%
標高：T.M.S.L. 25.365m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



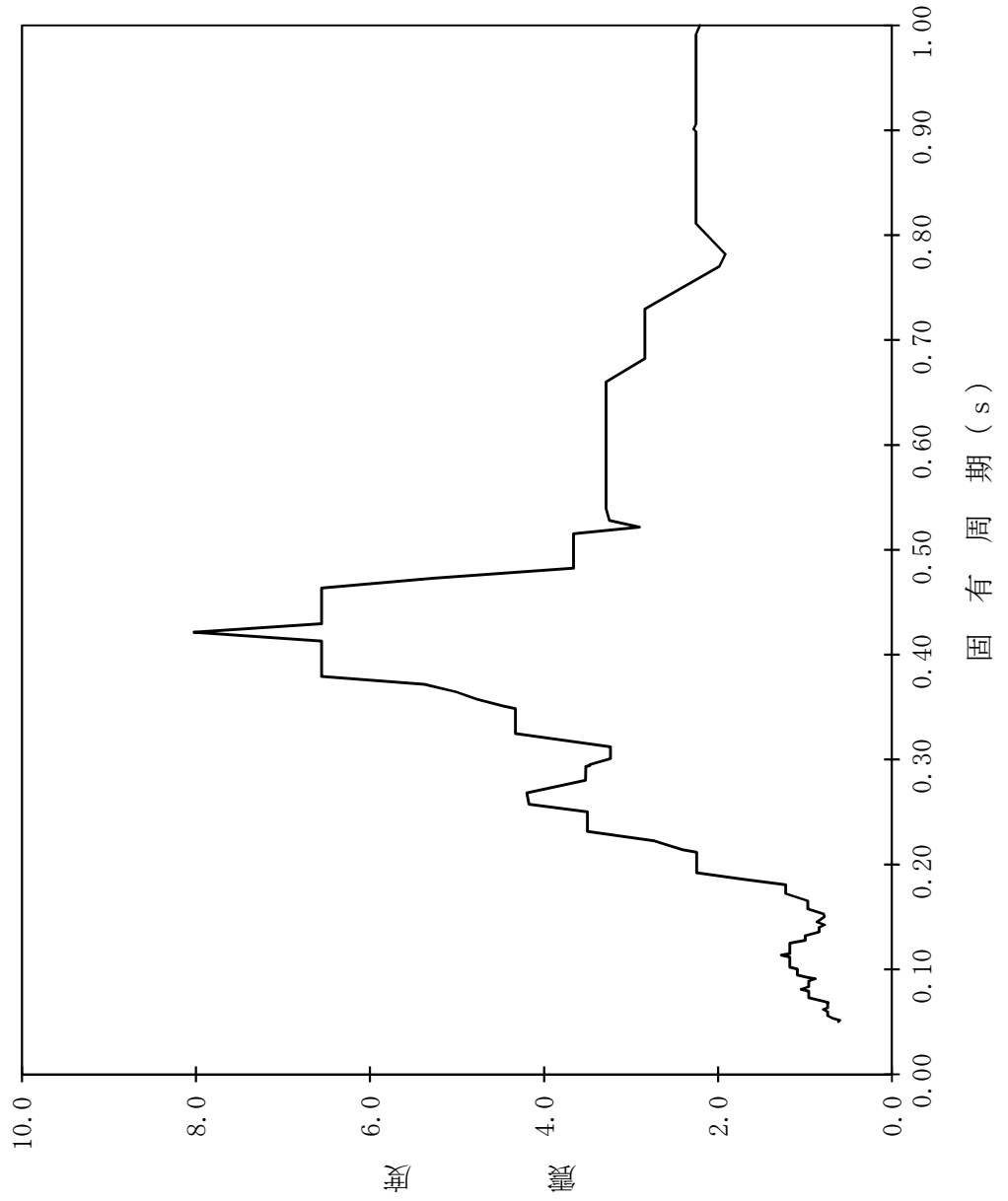
【K06-RCCV-ScIH-PCV224】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：5.0%
標高：T.M.S.L. 25.365m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



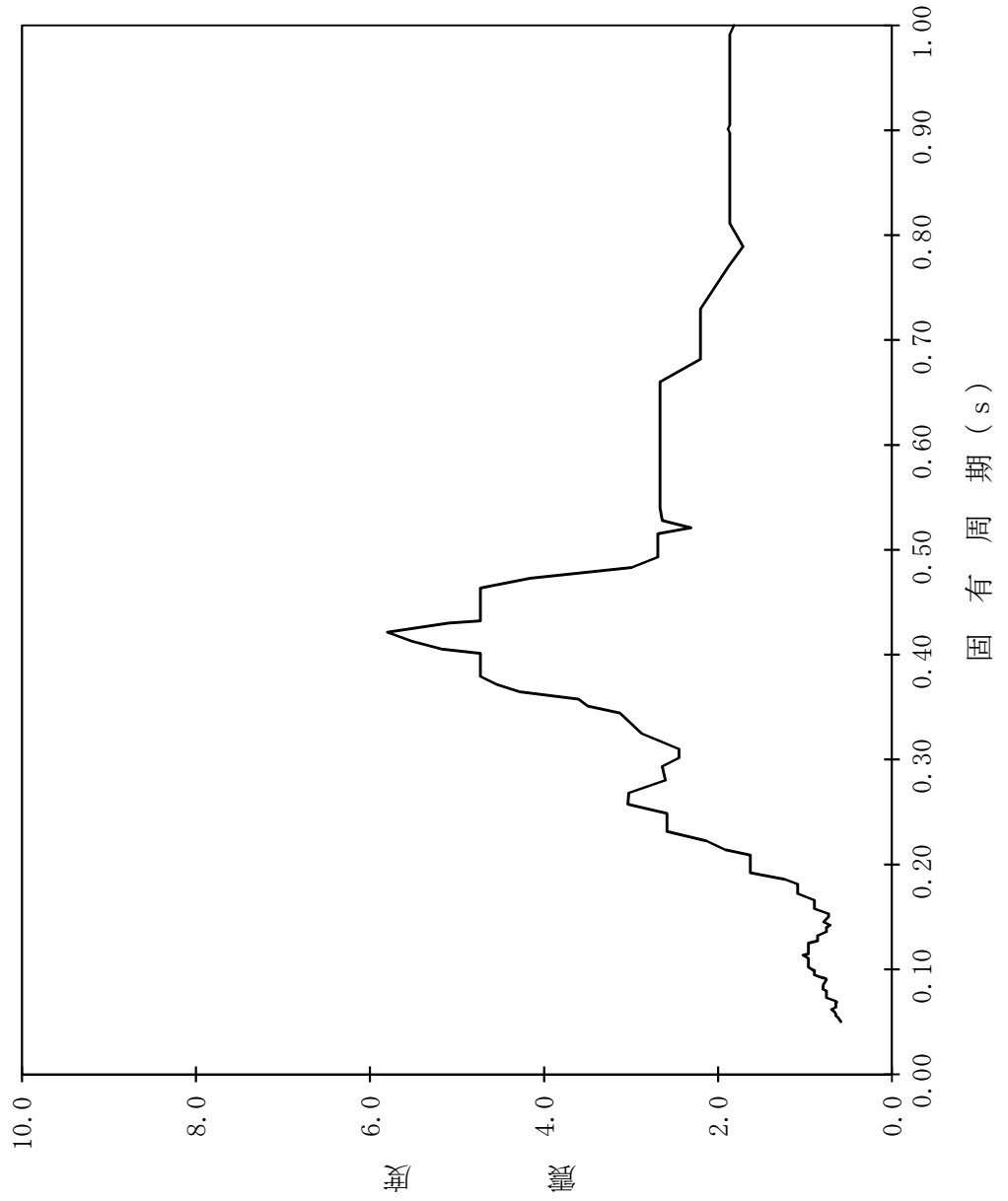
【K06-RCCV-ScIH-PCV225】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：0.5%



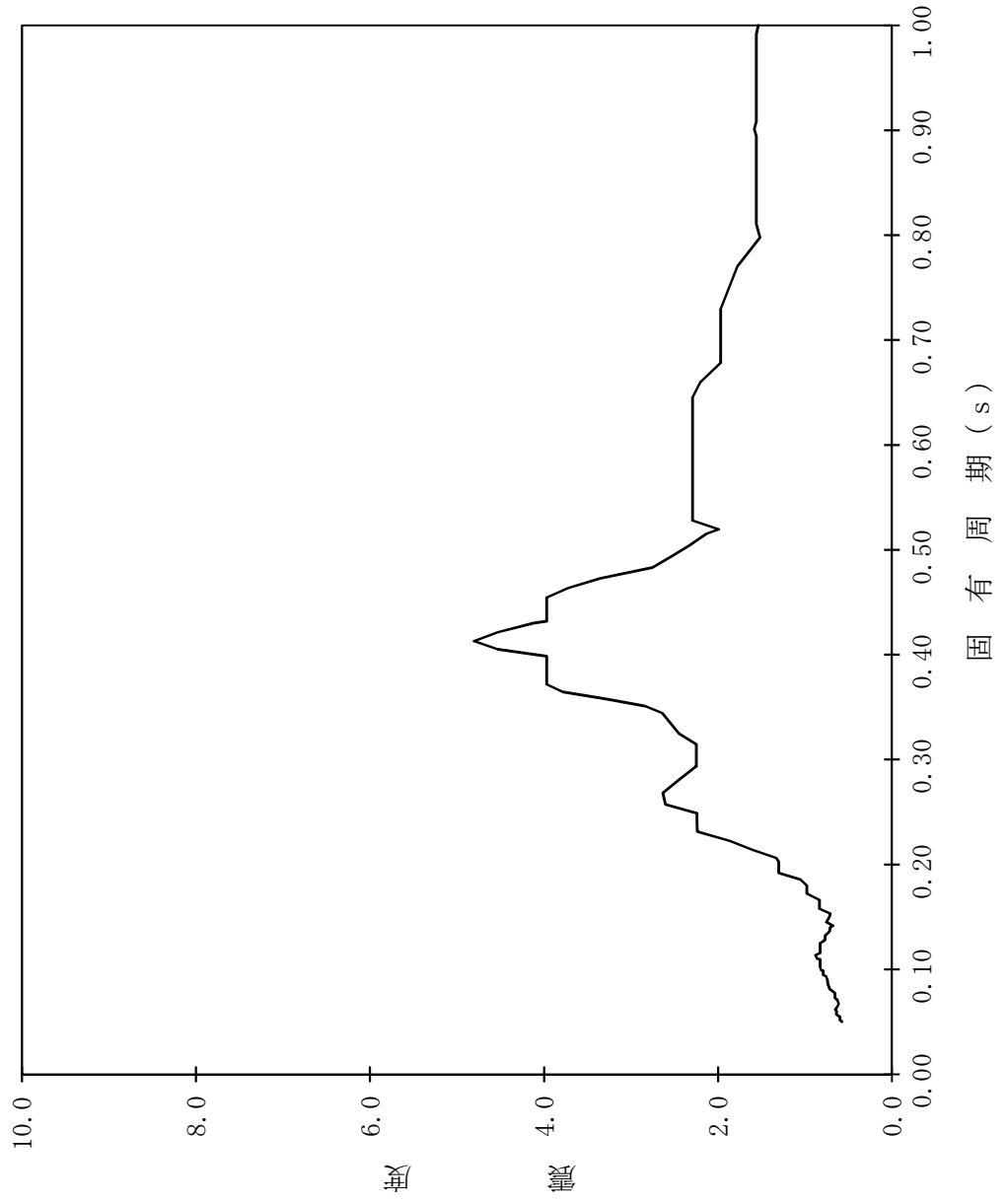
【K06-RCCV-ScIH-PCV226】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%



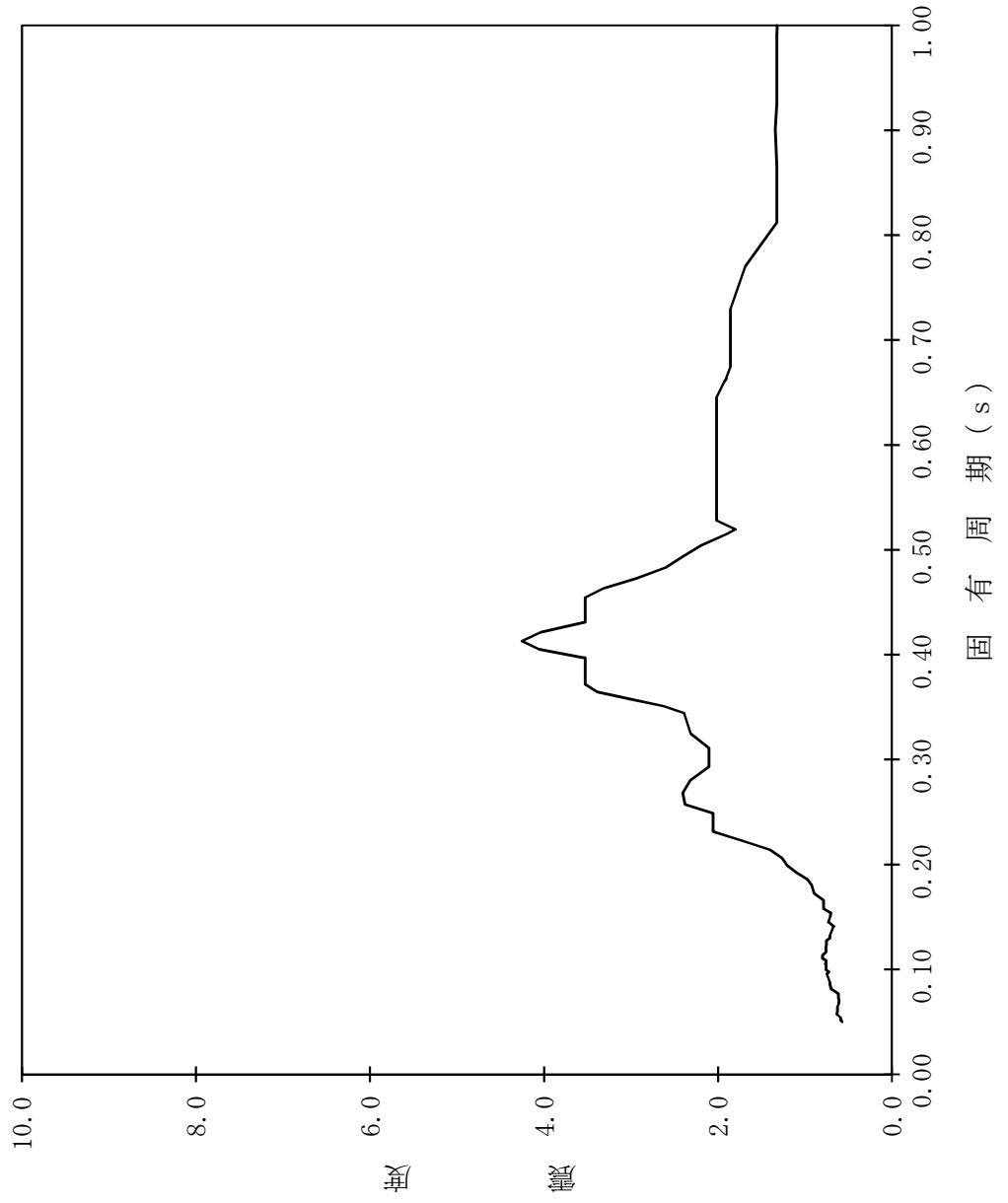
【K06-RCCV-ScIH-PCV227】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.5%
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



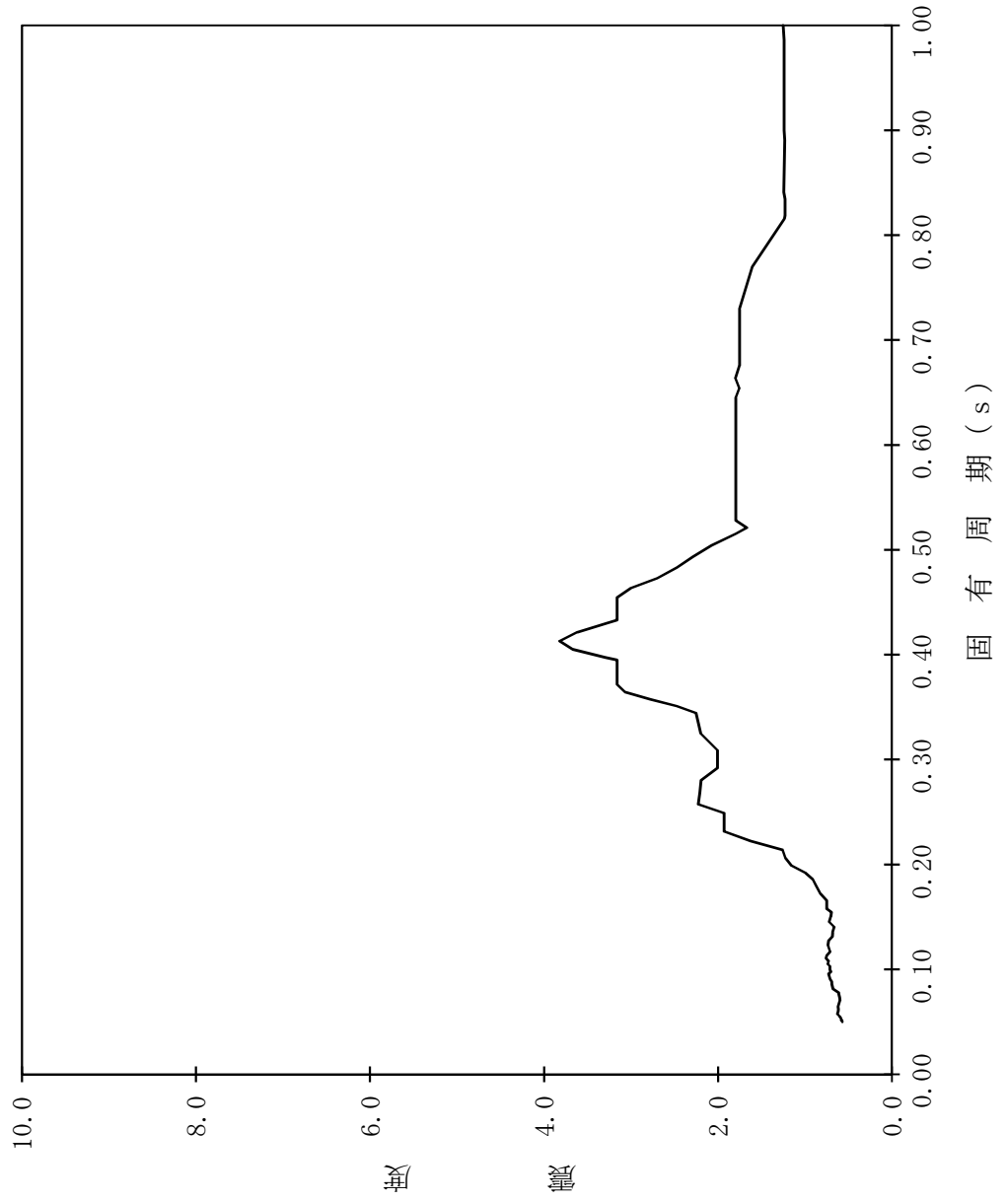
【K06-RCCV-ScIH-PCV228】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



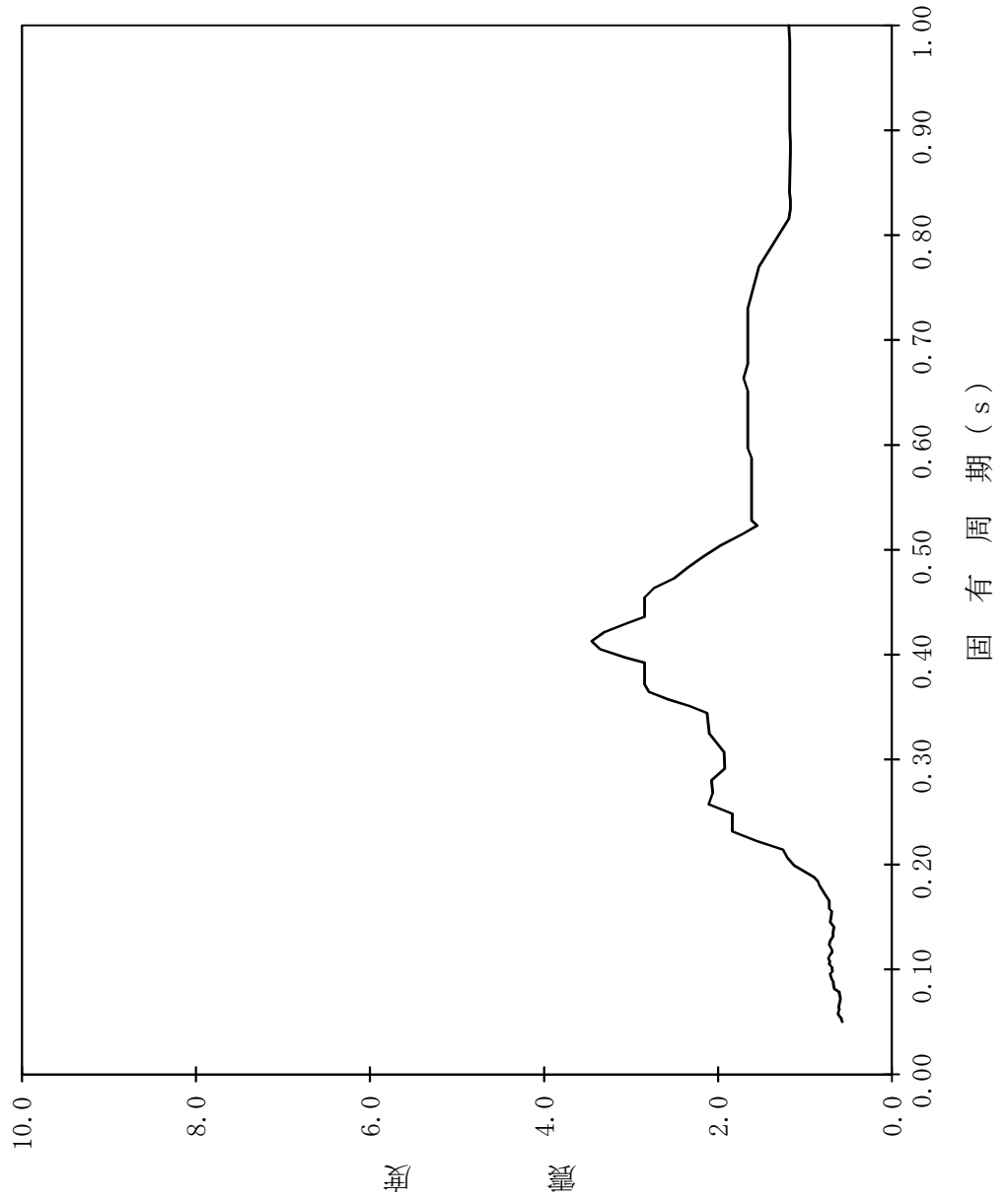
【K06-RCCV-ScIH-PCV229】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



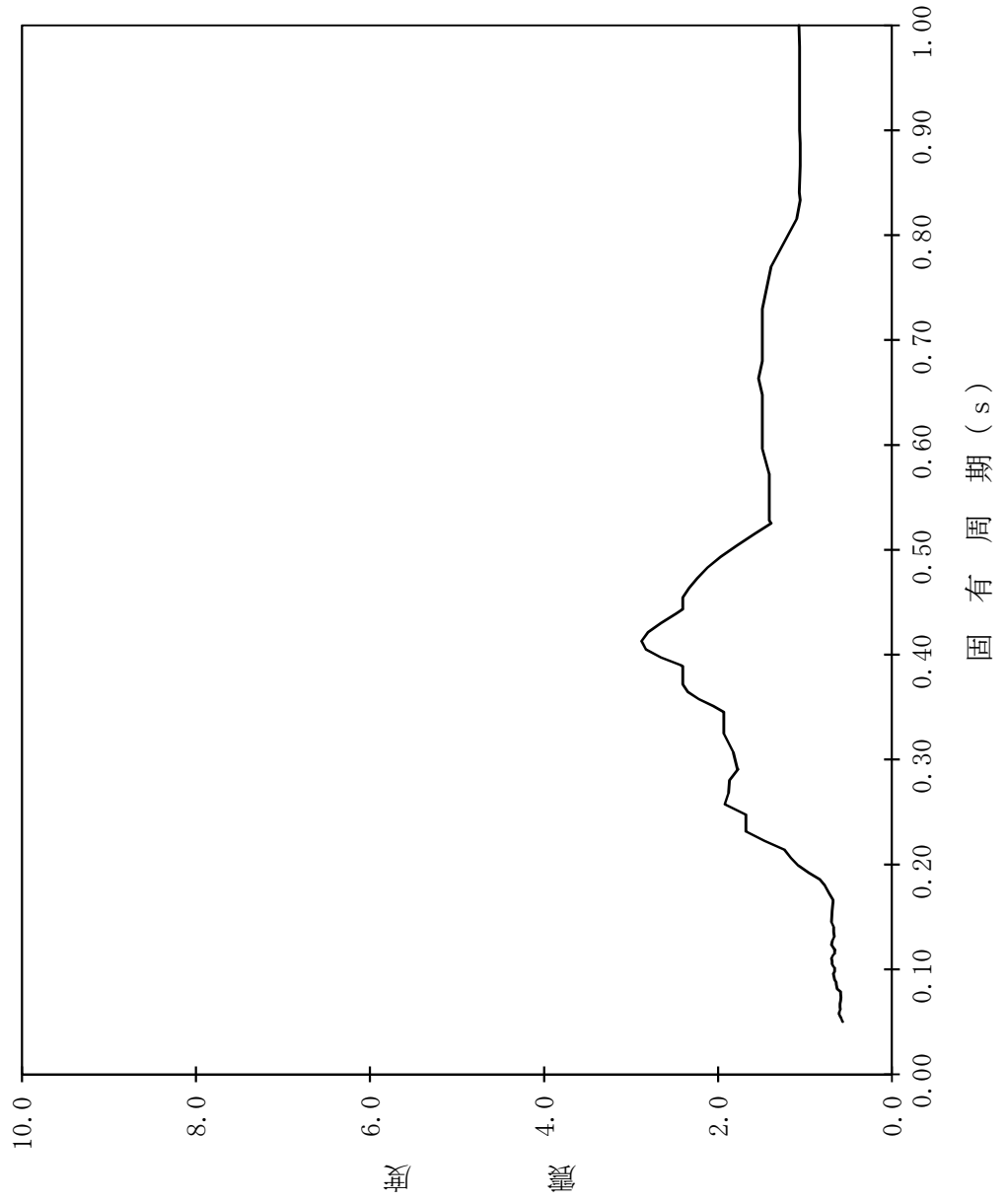
【K06-RCCV-ScIH-PCV230】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：3.0%
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



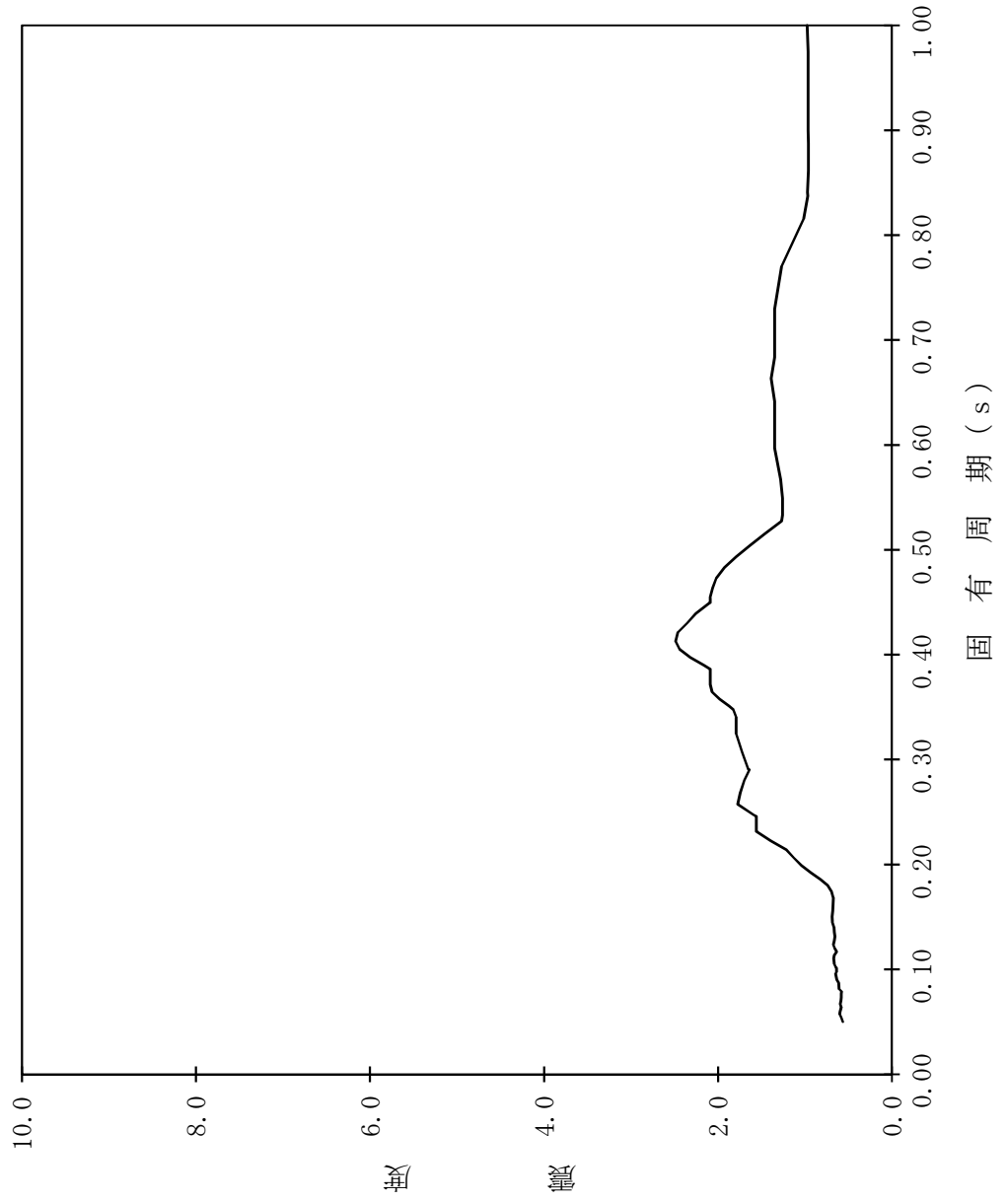
【K06-RCCV-ScIH-PCV231】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-ScIH-PCV232】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：5.0%
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



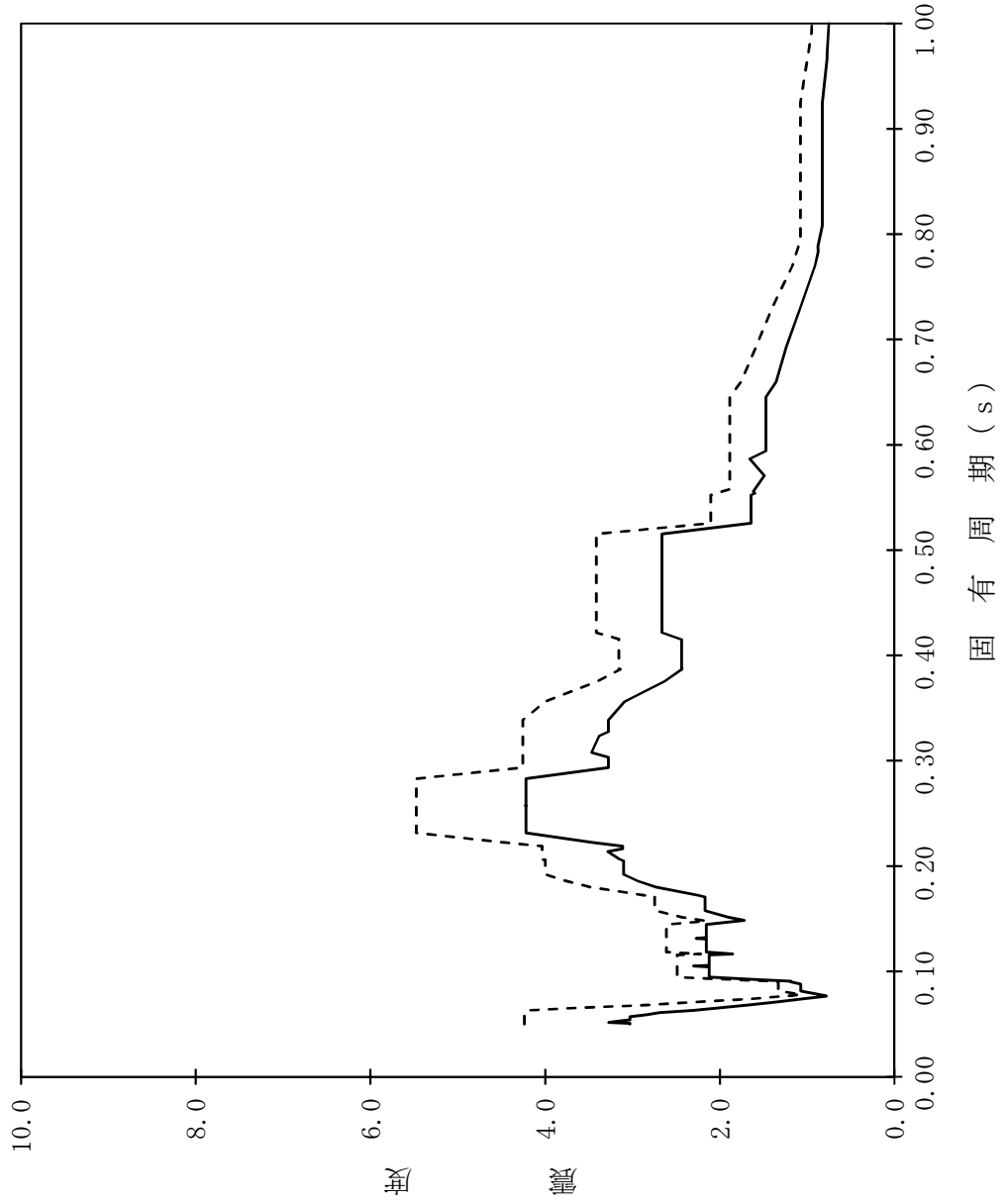
【K06-RCCV-SdV-RS#1】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



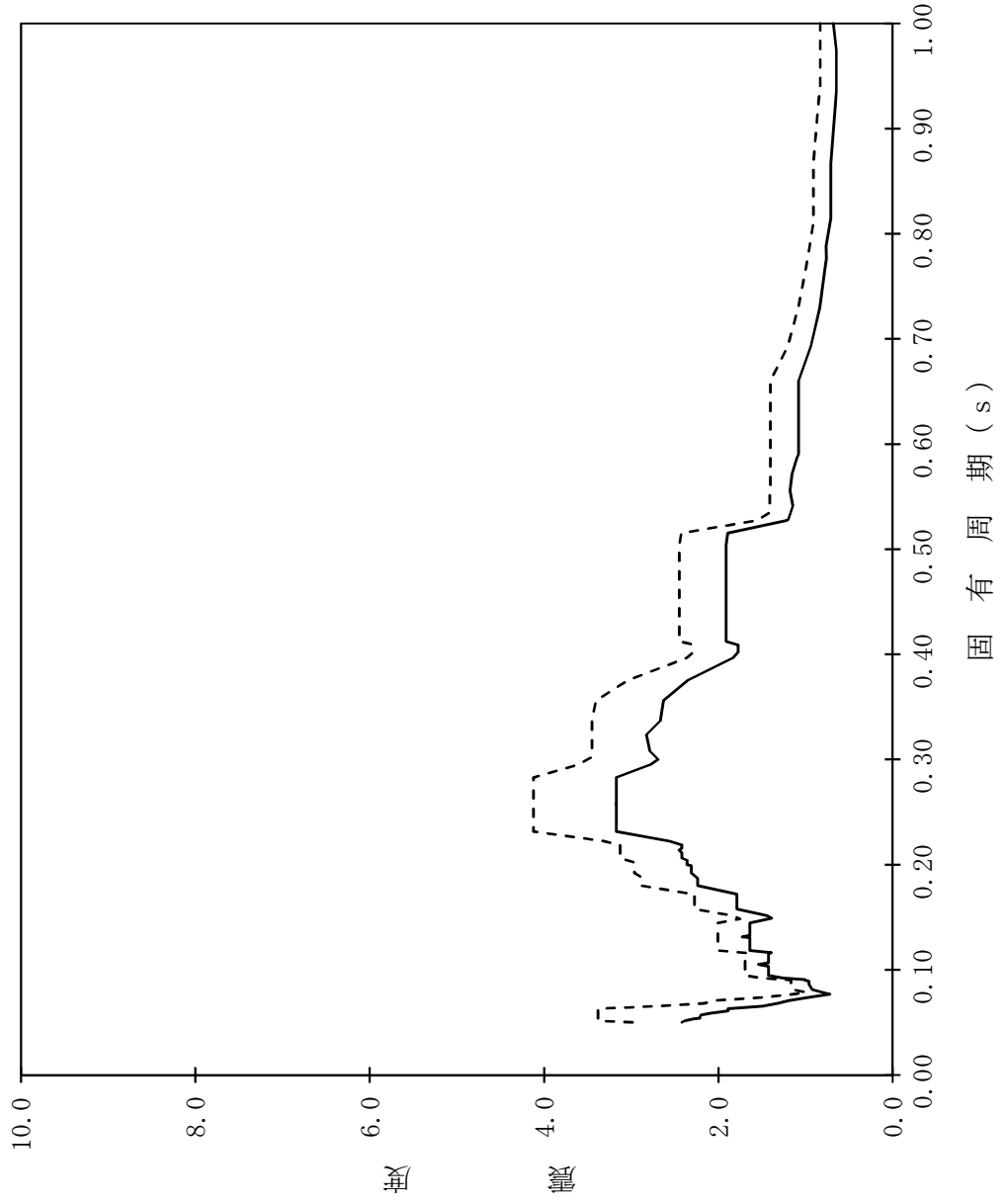
【K06-RCCV-SdV-RSII2】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



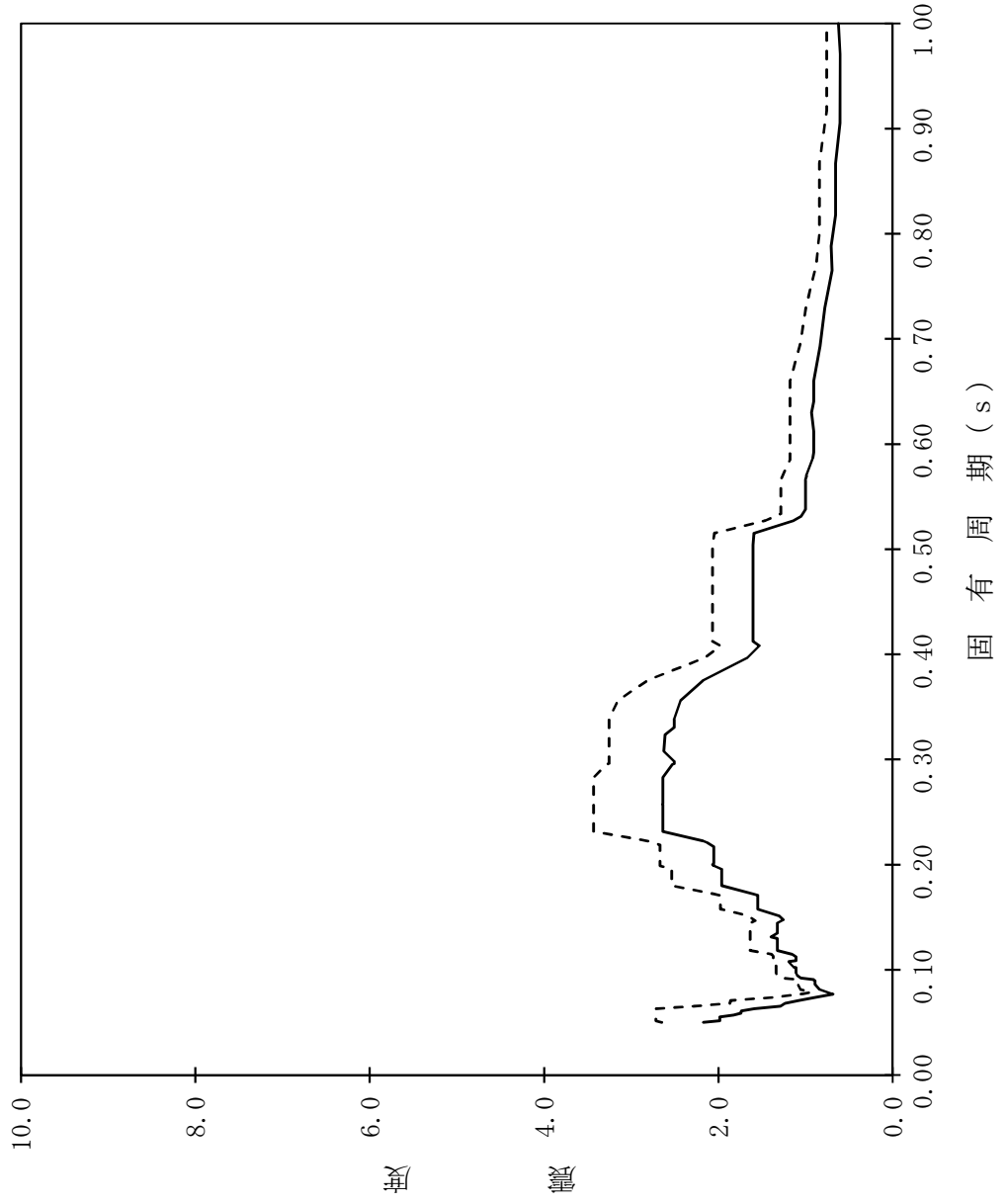
【K06-RCCV-SdV-RSIII3】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



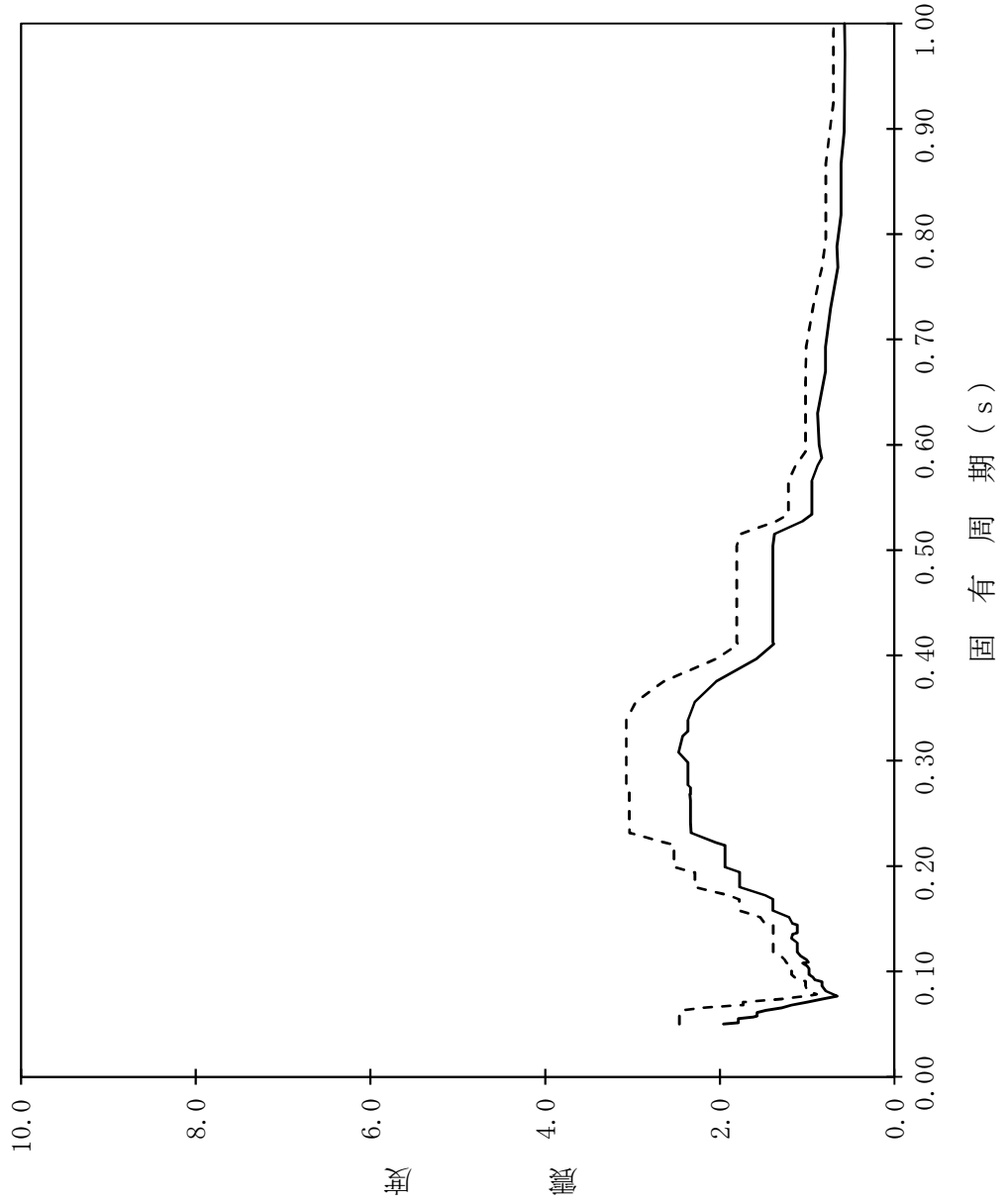
【K06-RCCV-SdV-RSII4】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



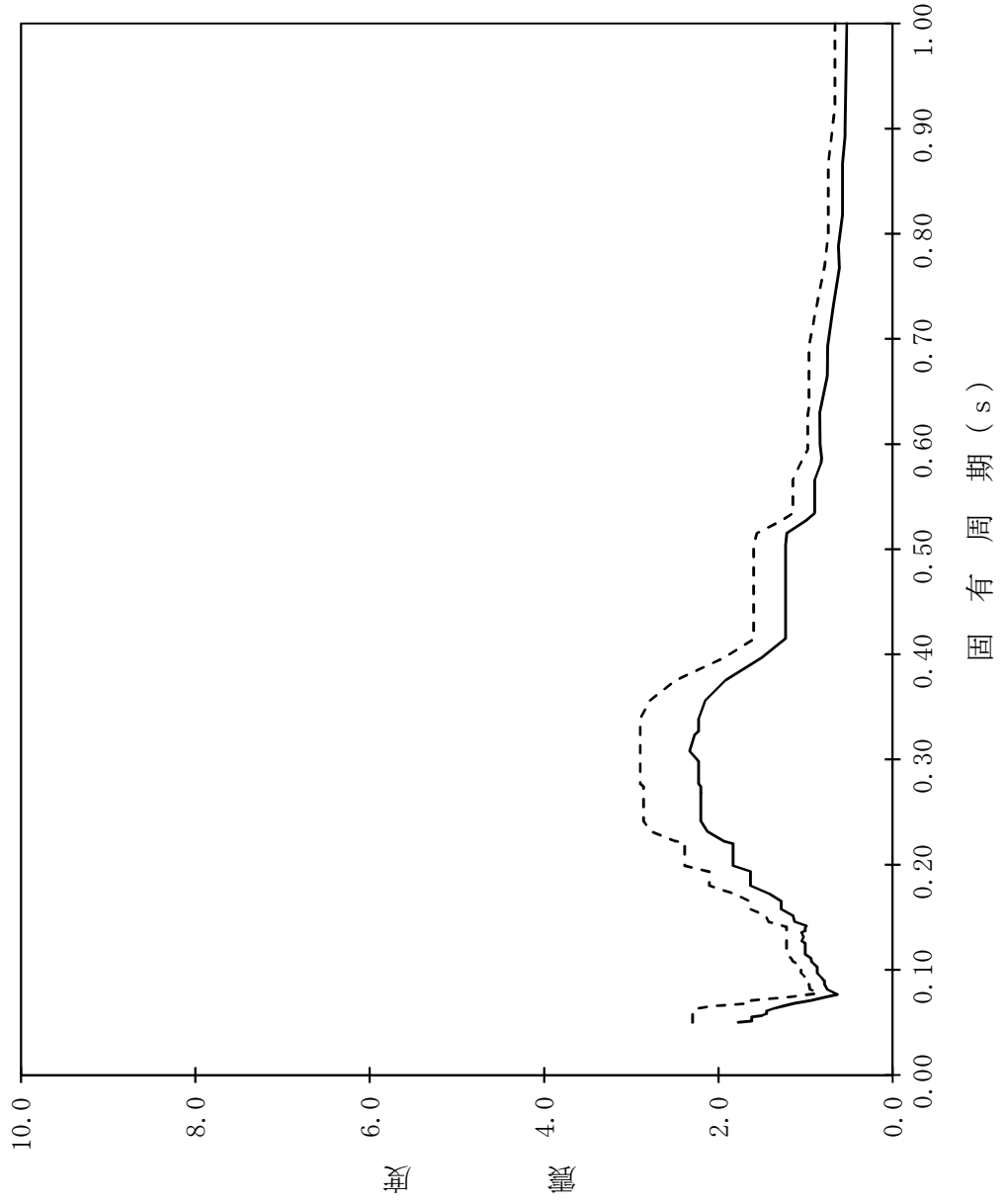
【K06-RCCV-SdV-RSII5】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



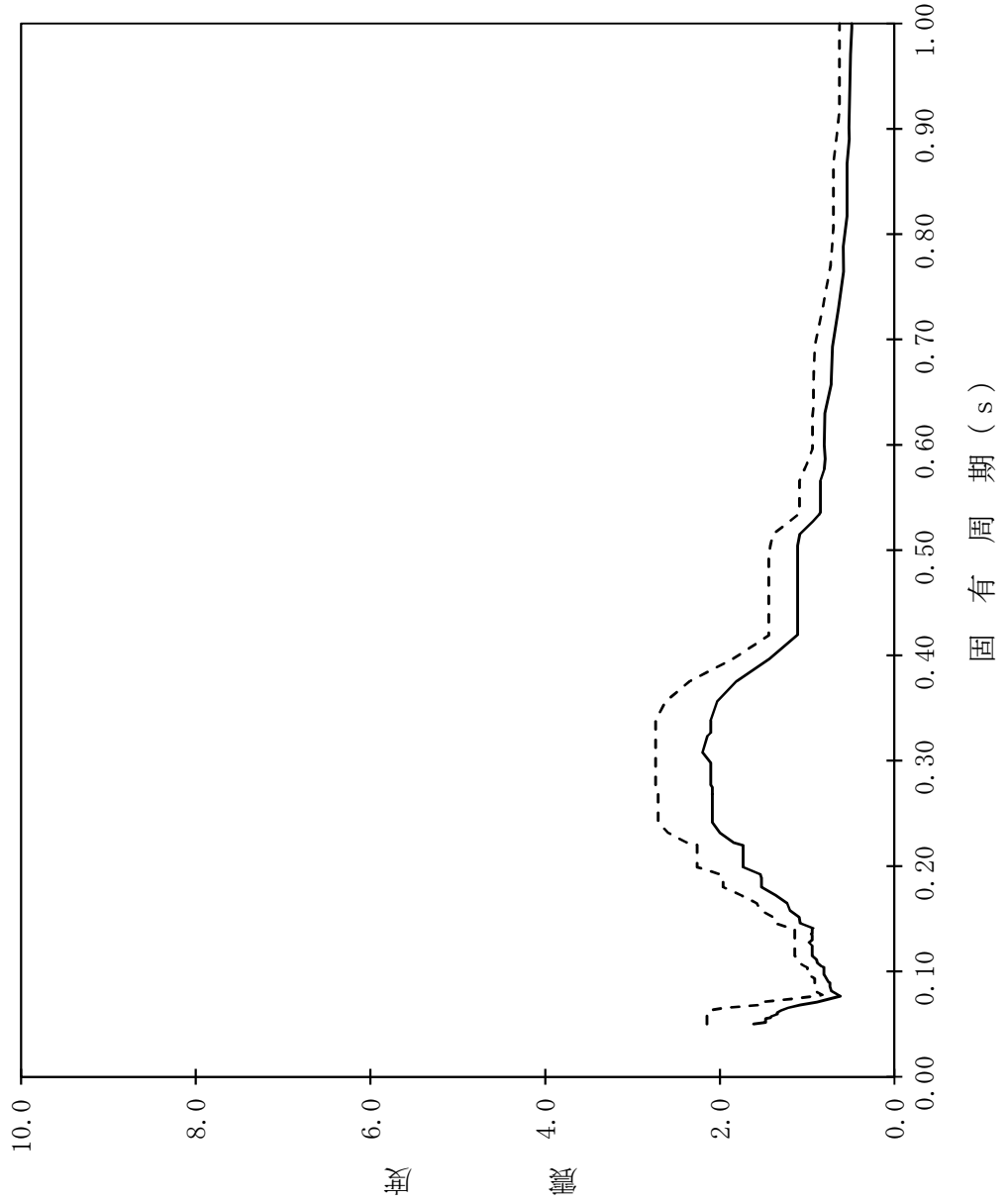
【K06-RCCV-SdV-RSII6】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-RSII7】

構造物名：原子炉遮蔽壁

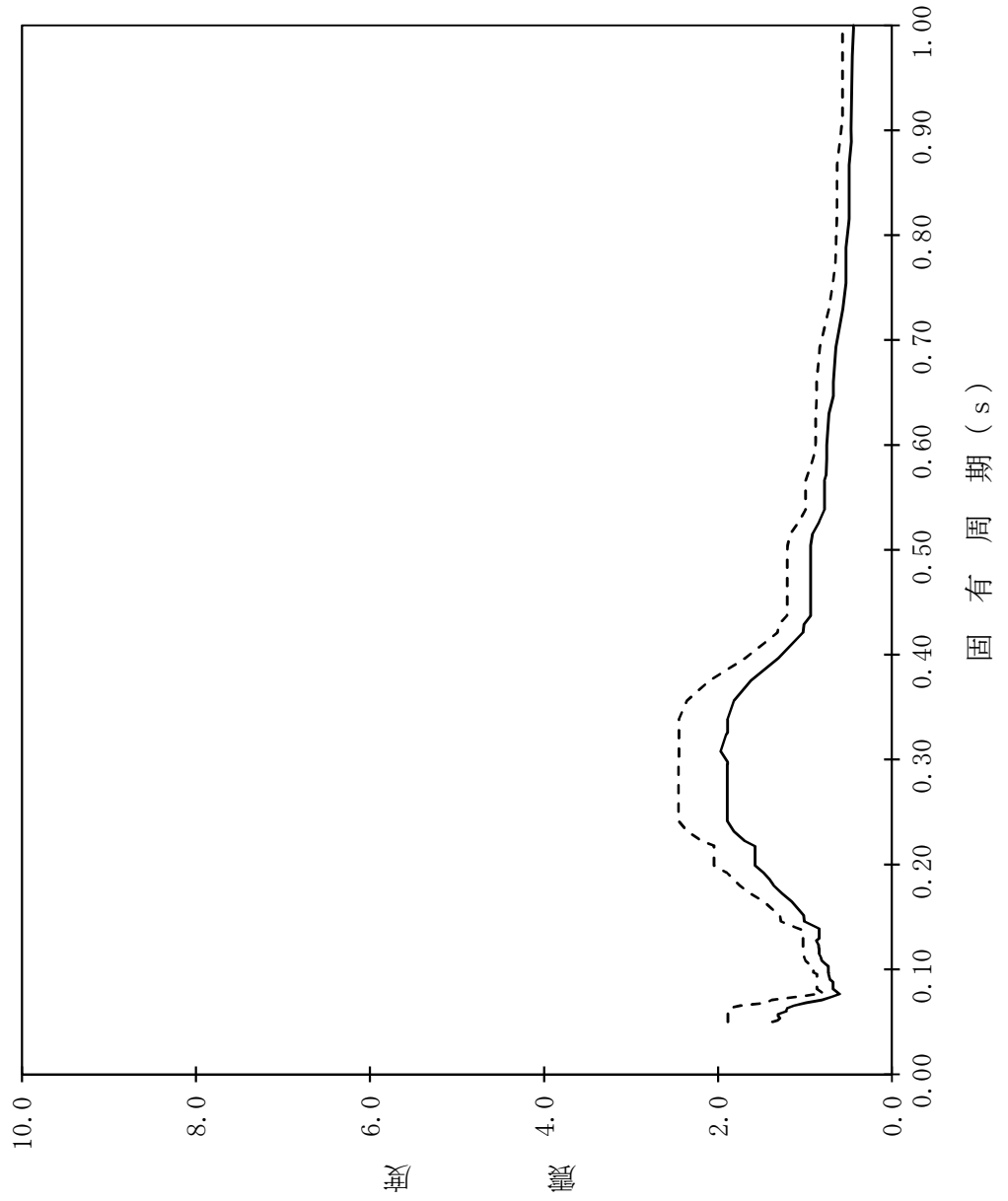
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#8】

構造物名：原子炉遮蔽壁

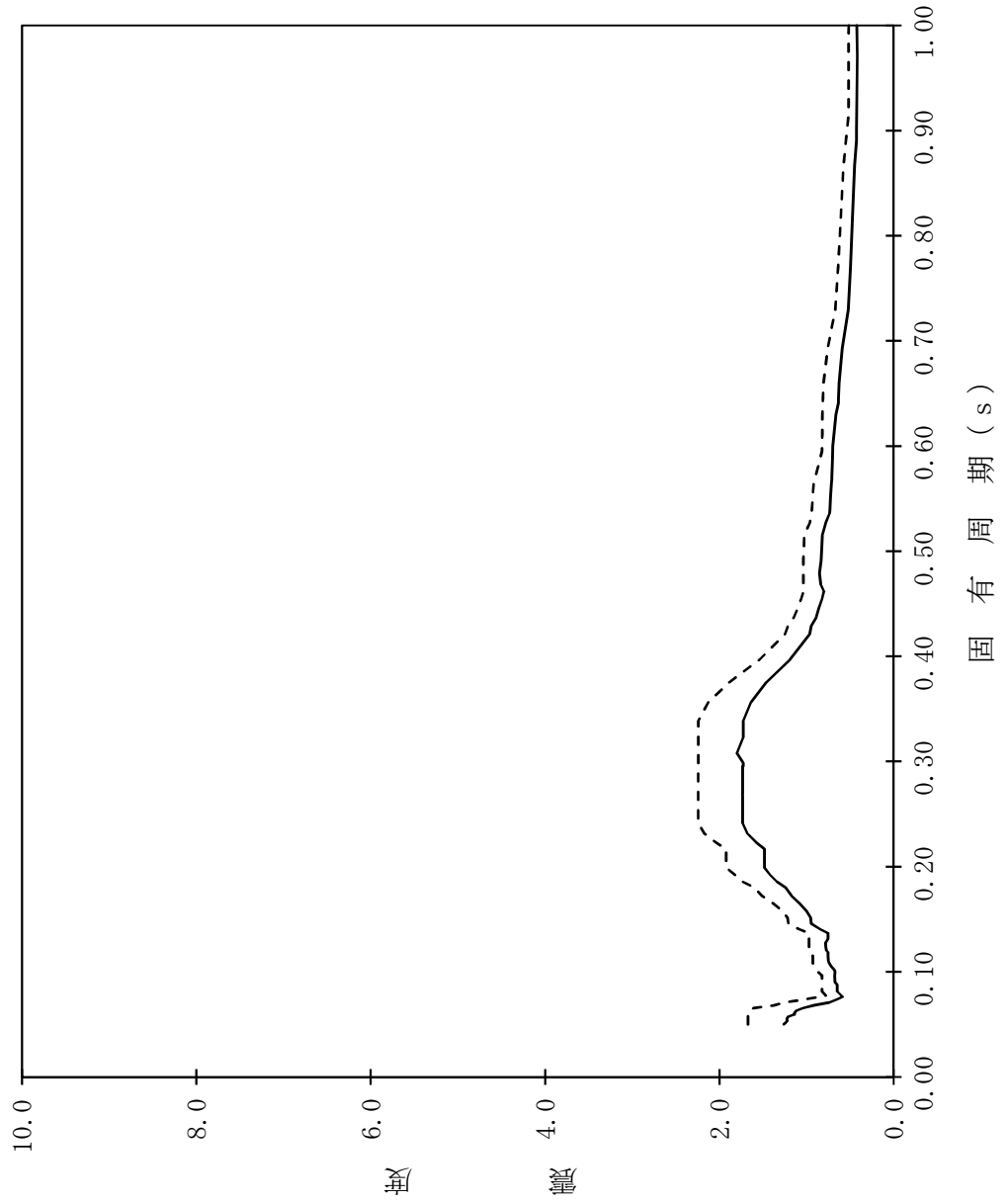
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



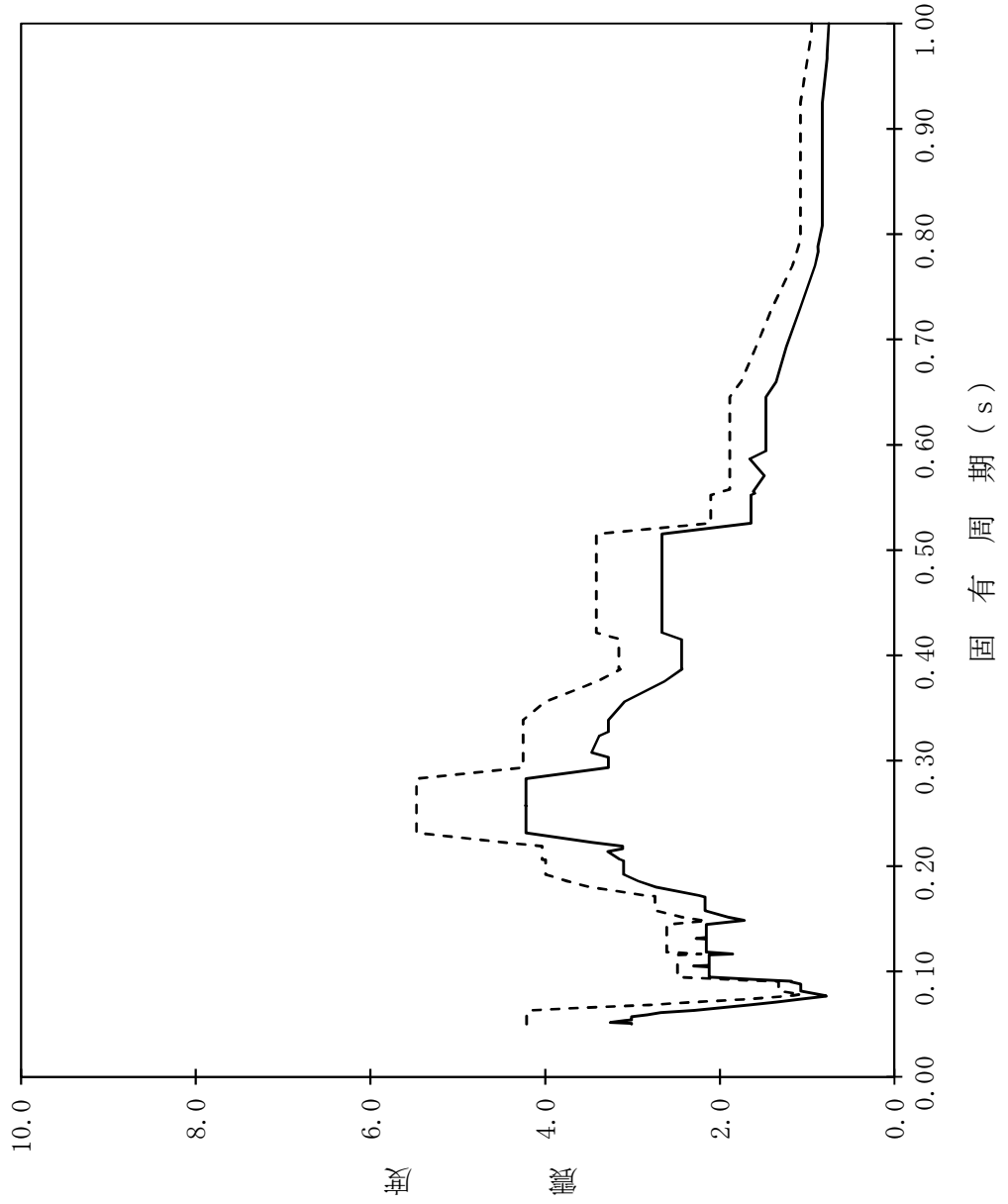
【K06-RCCV-SdV-RSII9】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 19.138m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-RSW10】

構造物名：原子炉遮蔽壁

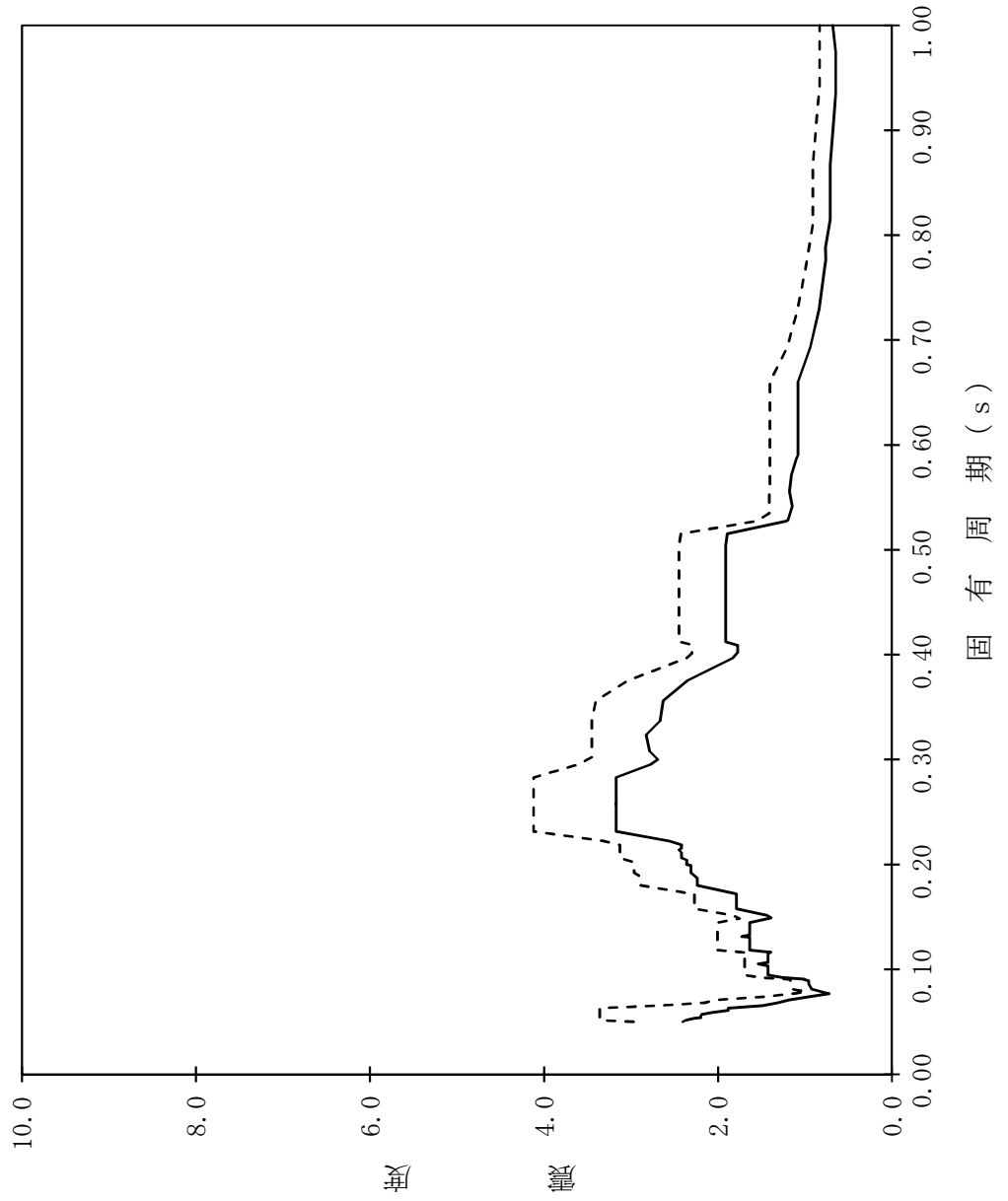
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 19.138m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



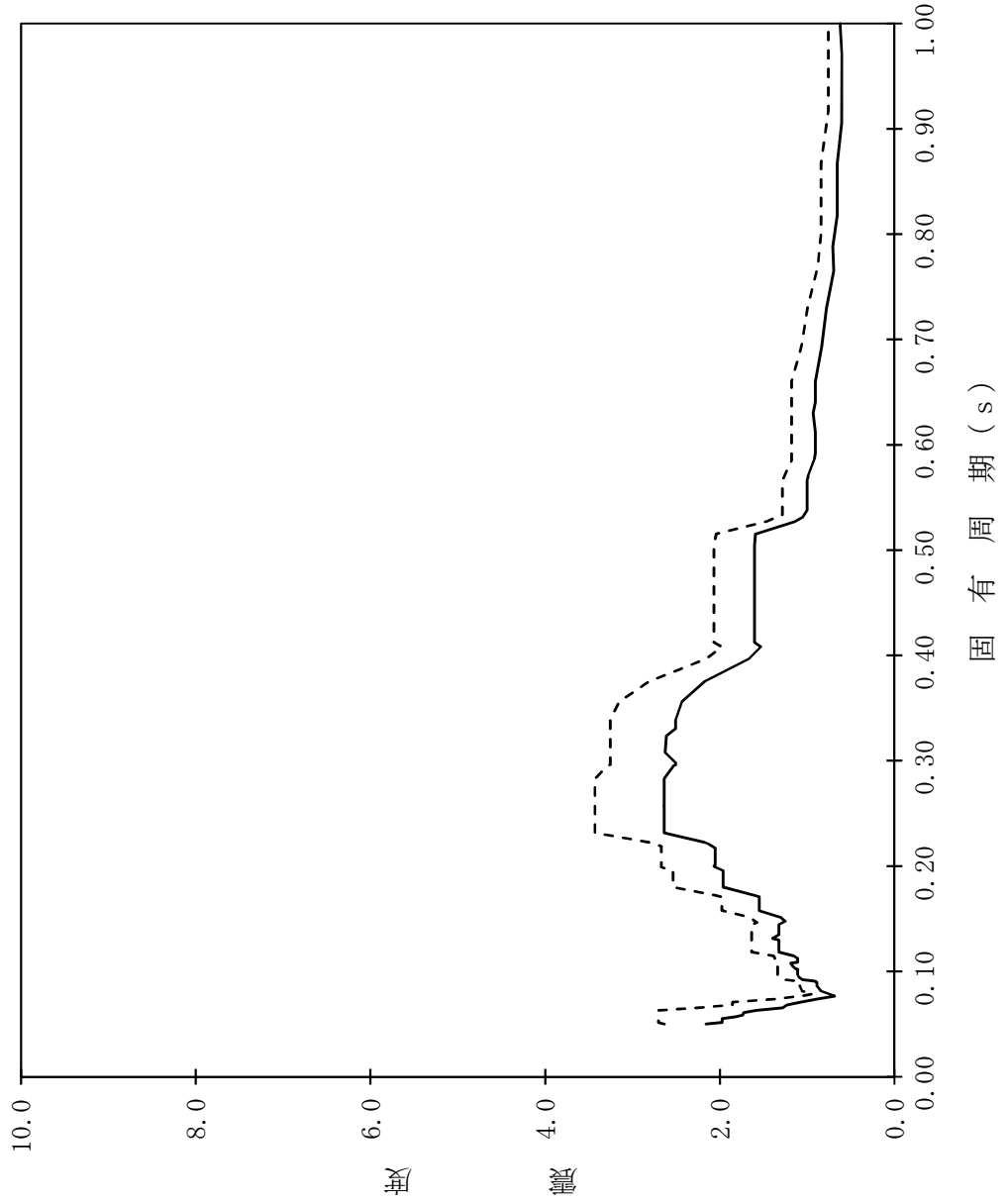
【K06-RCCV-SdV-RSW11】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：彈性設計用地震動 S d



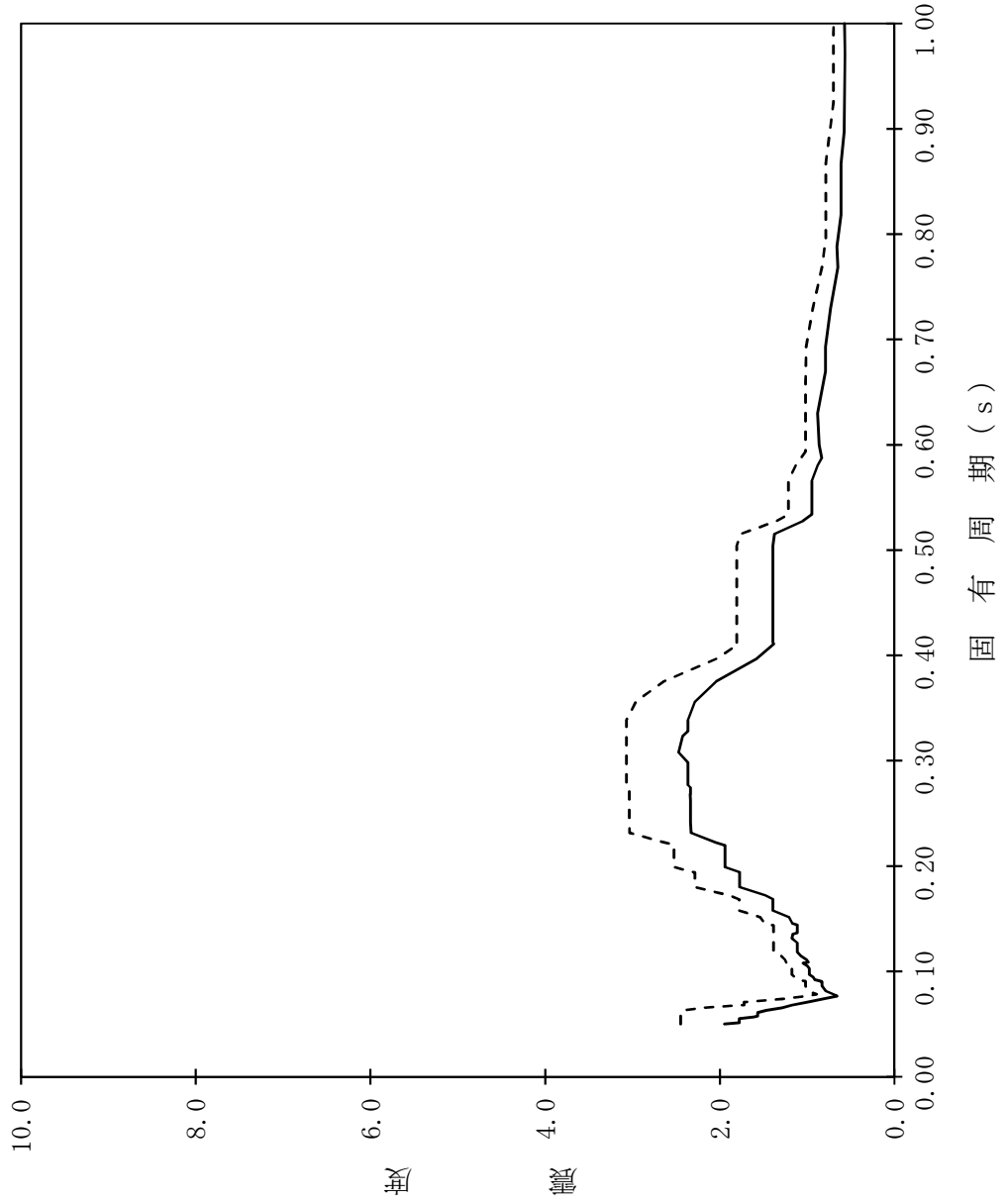
【K06-RCCV-SdV-RSW12】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：彈性設計用地震動 S d



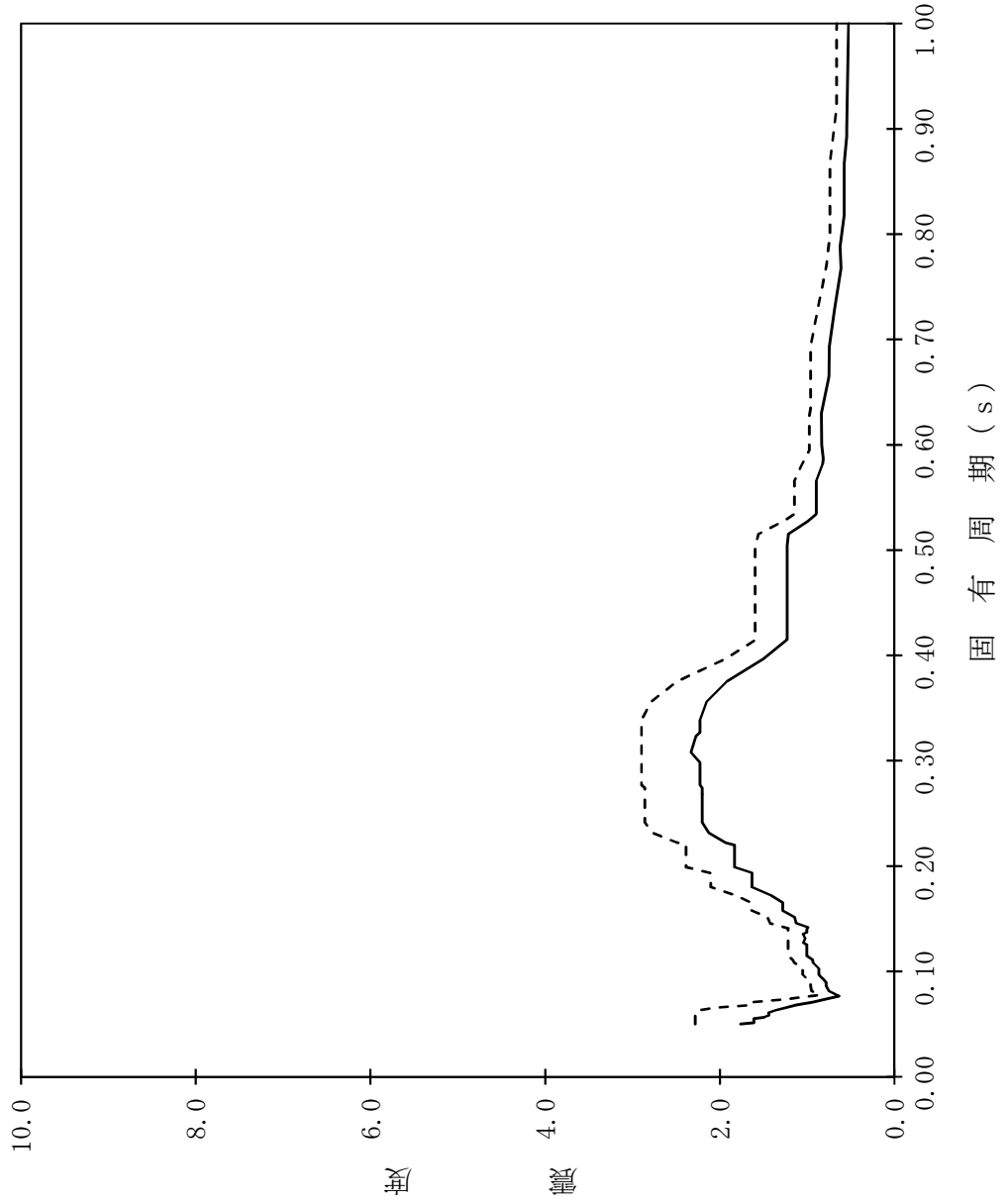
【K06-RCCV-SdV-RSW13】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-RSW14】

構造物名：原子炉遮蔽壁

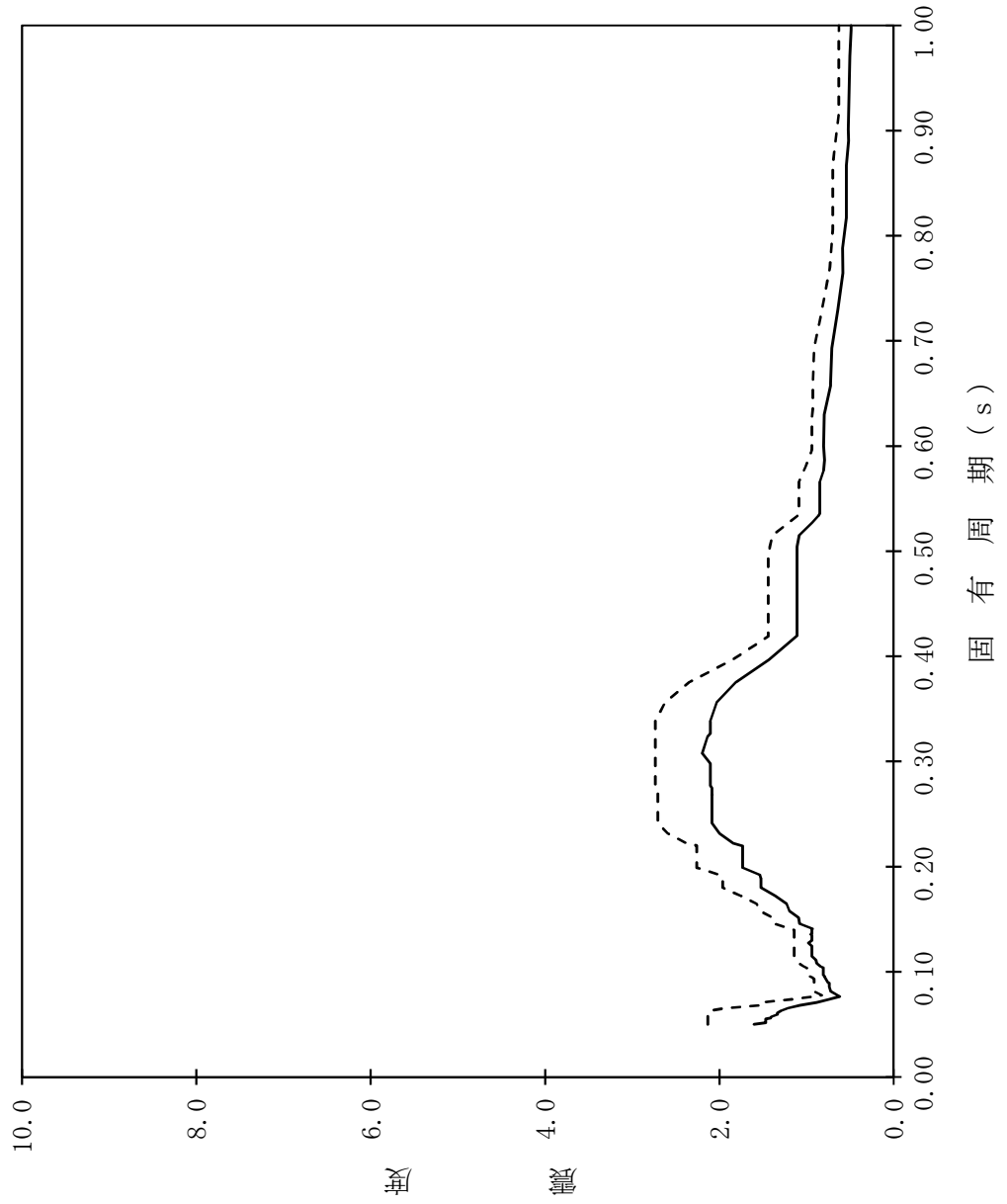
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



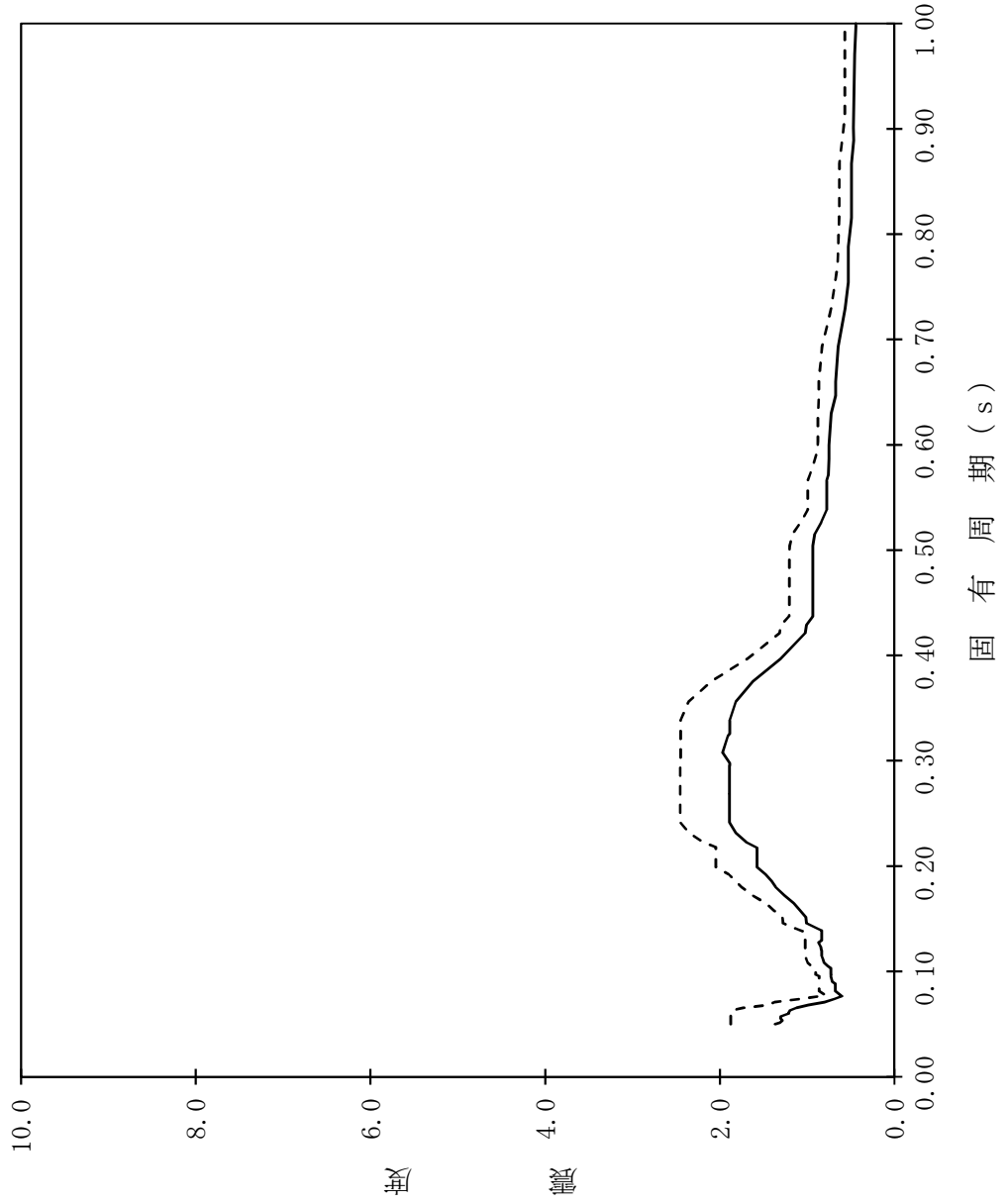
【K06-RCCV-SdV-RSW15】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-RSW16】

構造物名：原子炉遮蔽壁

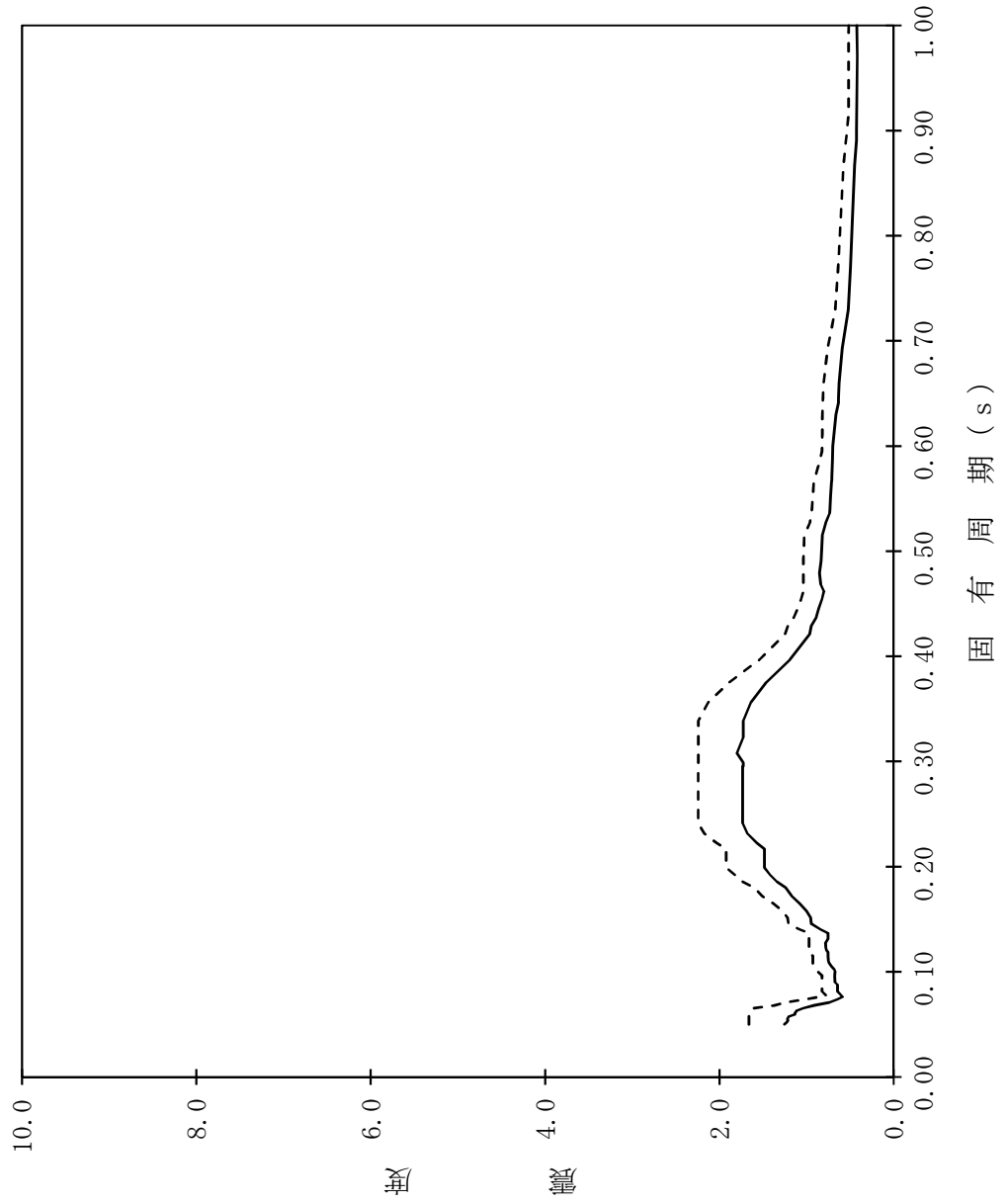
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW17】

構造物名：原子炉遮蔽壁

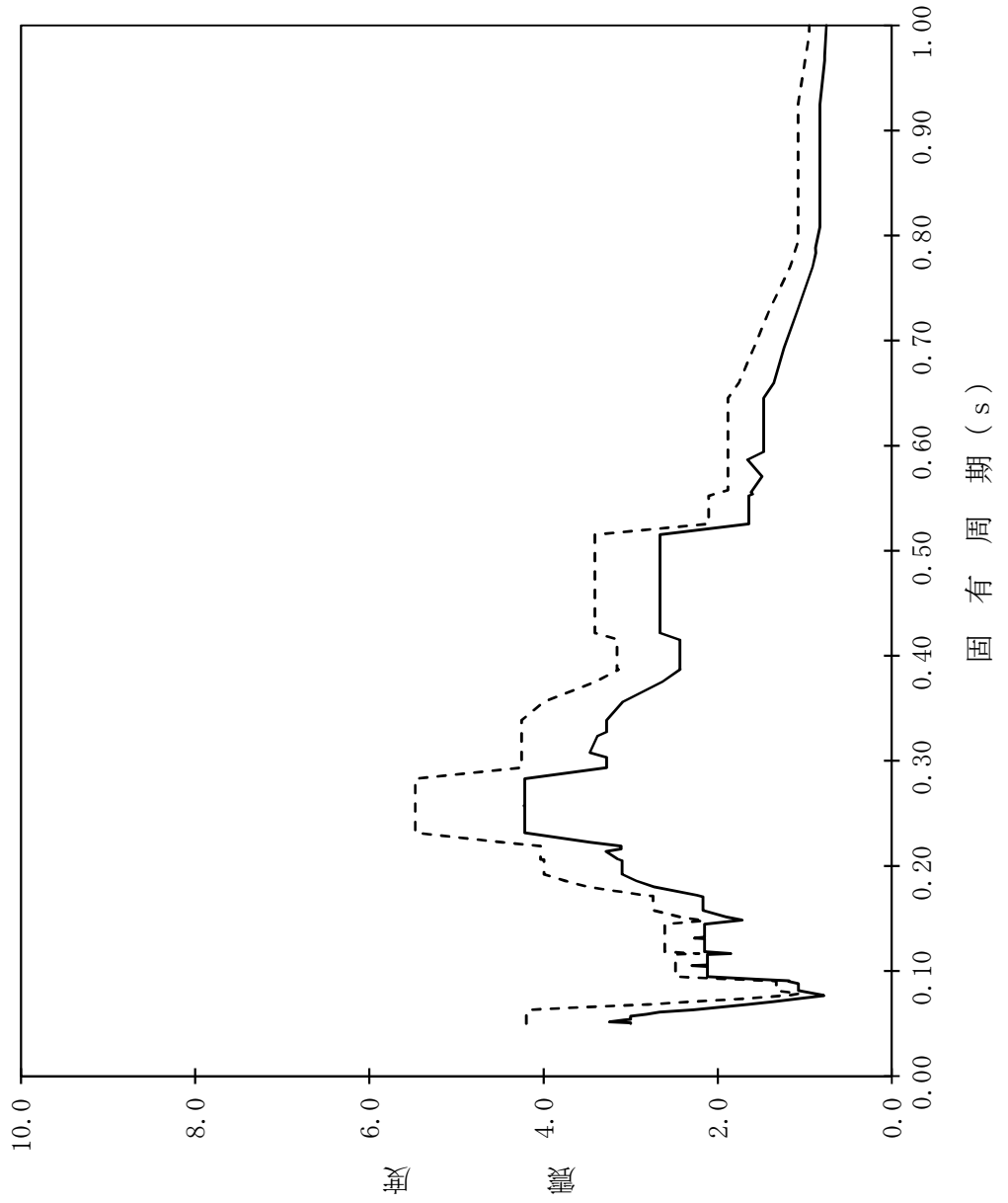
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



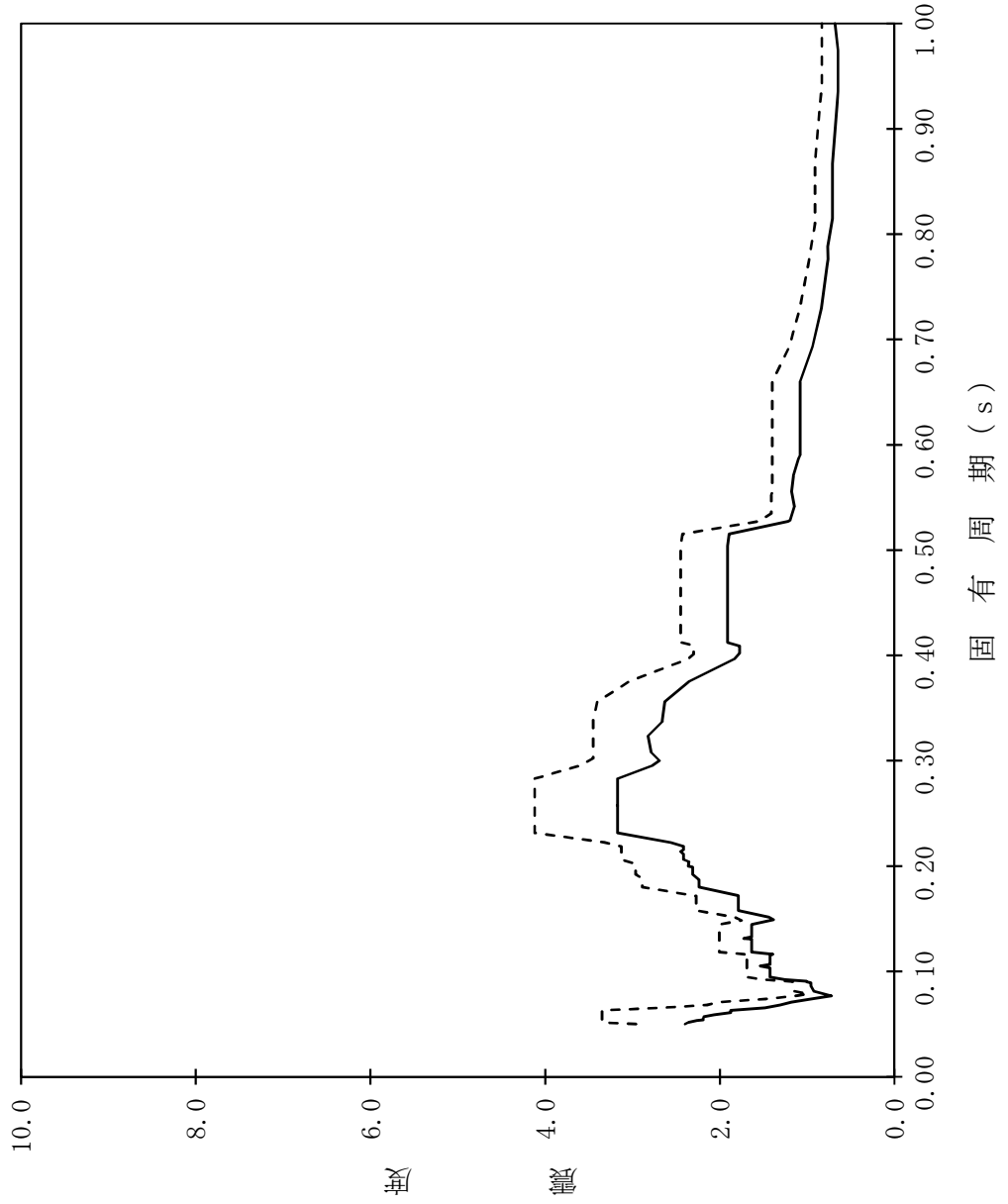
【K06-RCCV-SdV-RSW18】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 18.440m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-RSW19】

構造物名：原子炉遮蔽壁

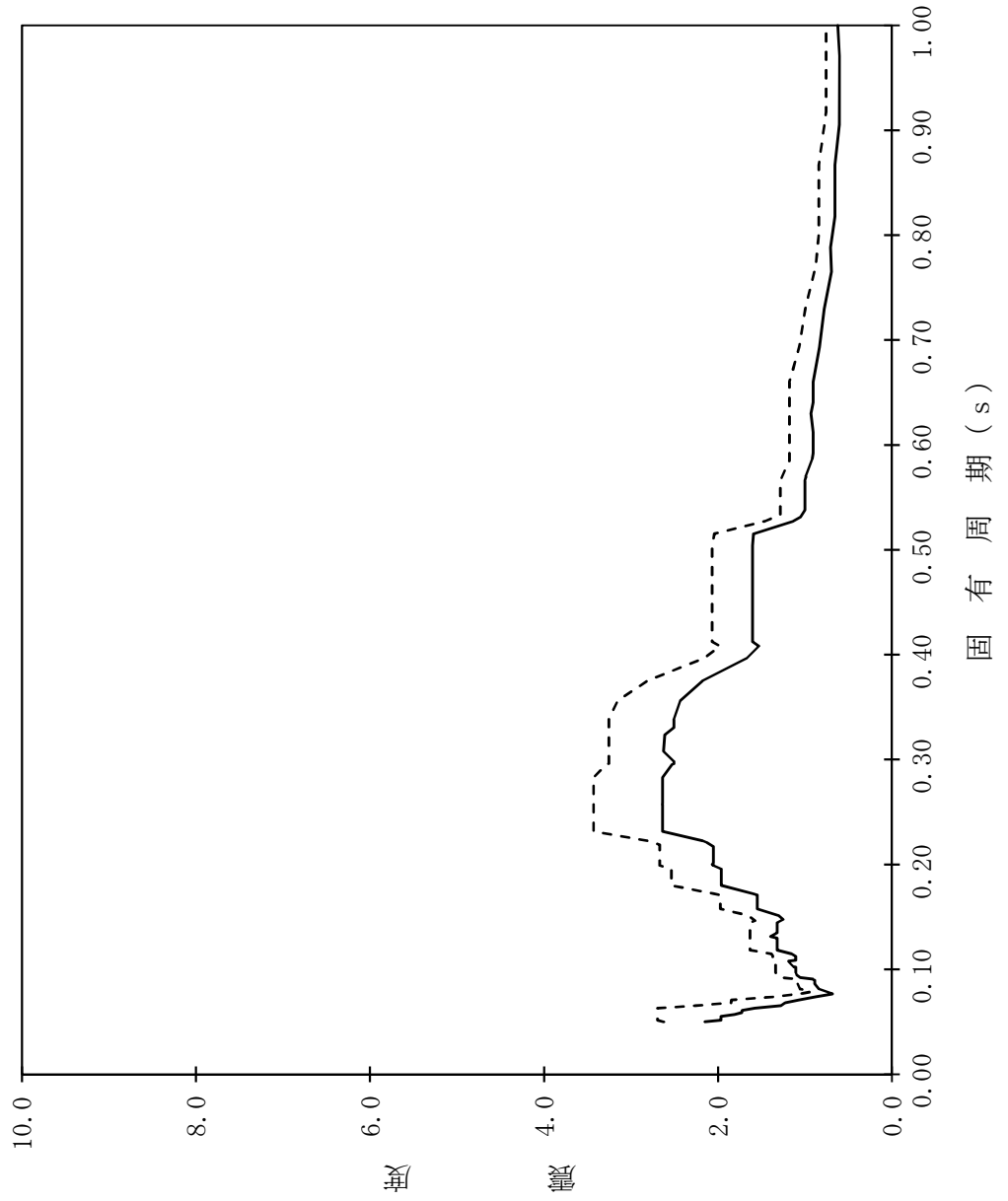
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#20】

構造物名：原子炉遮蔽壁

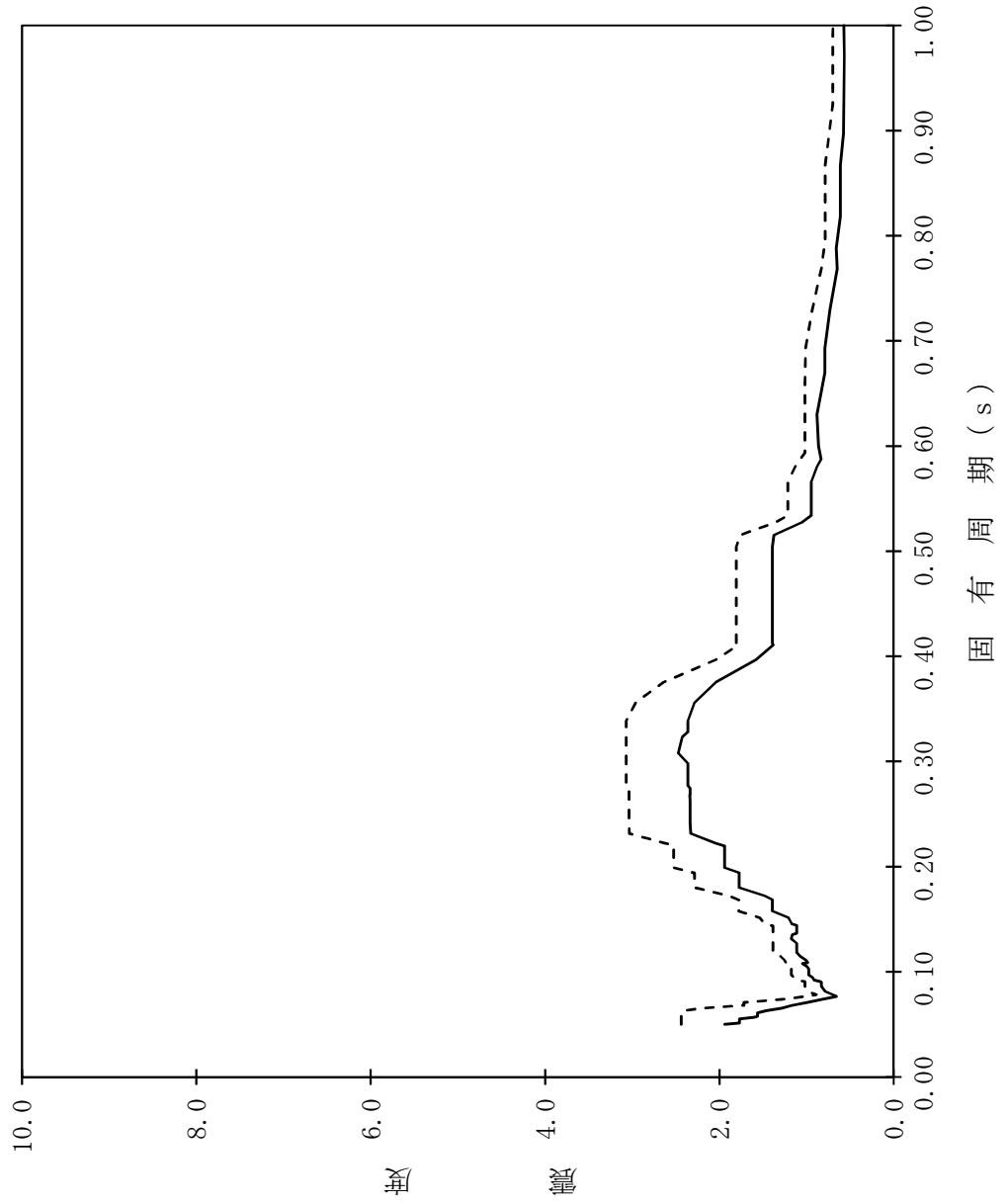
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#21】

構造物名：原子炉遮蔽壁

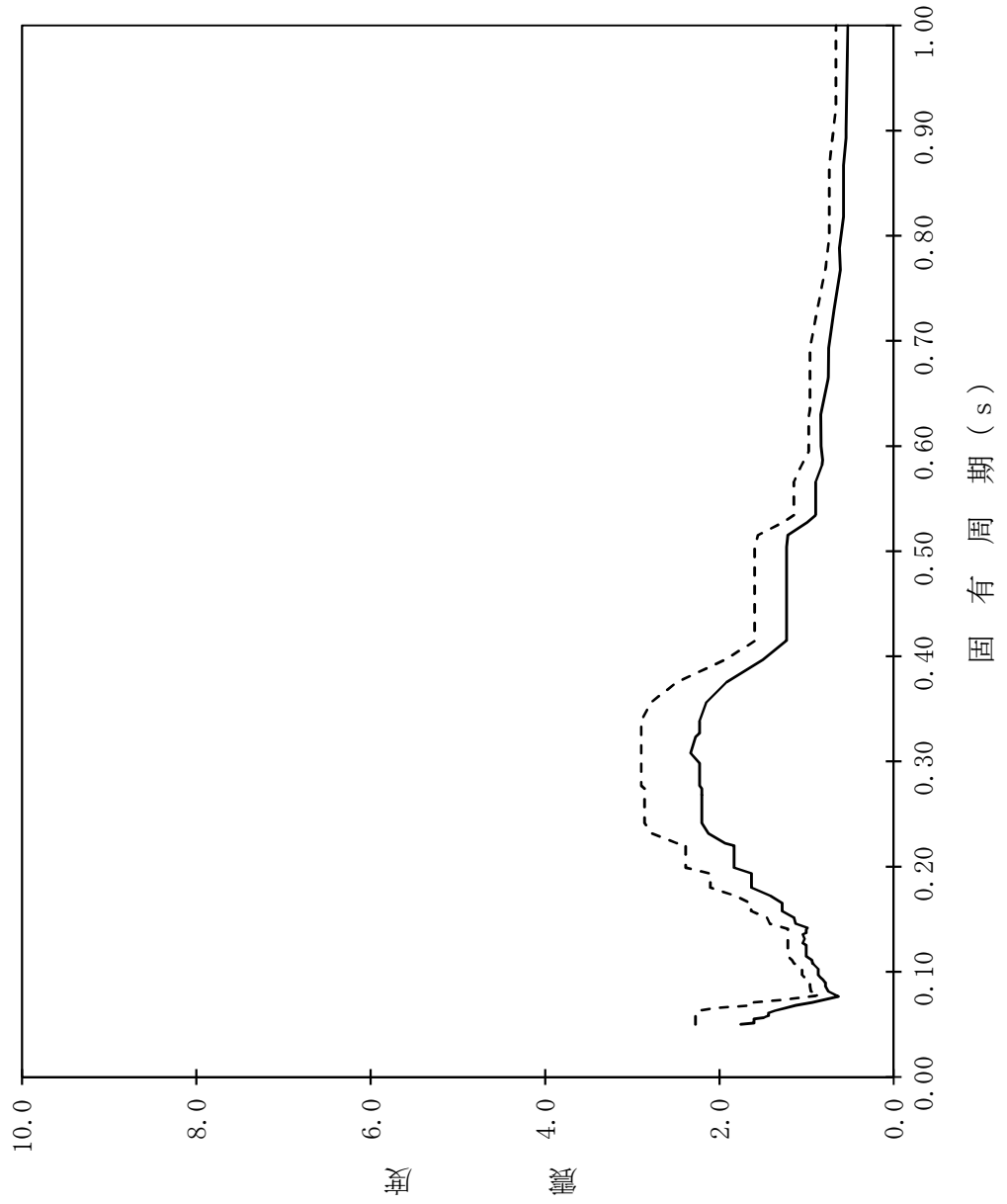
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#22】

構造物名：原子炉遮蔽壁

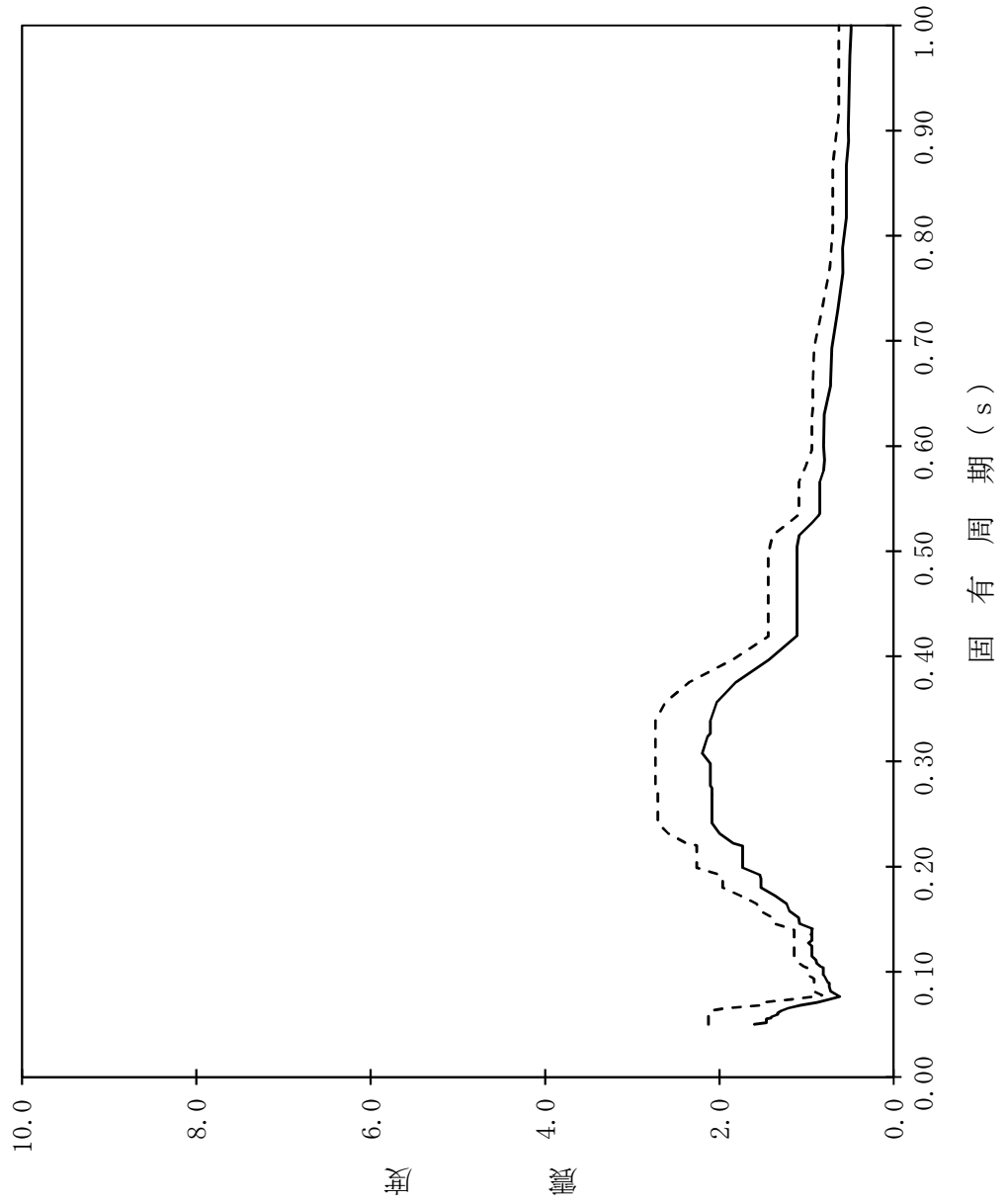
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSII23】

構造物名：原子炉遮蔽壁

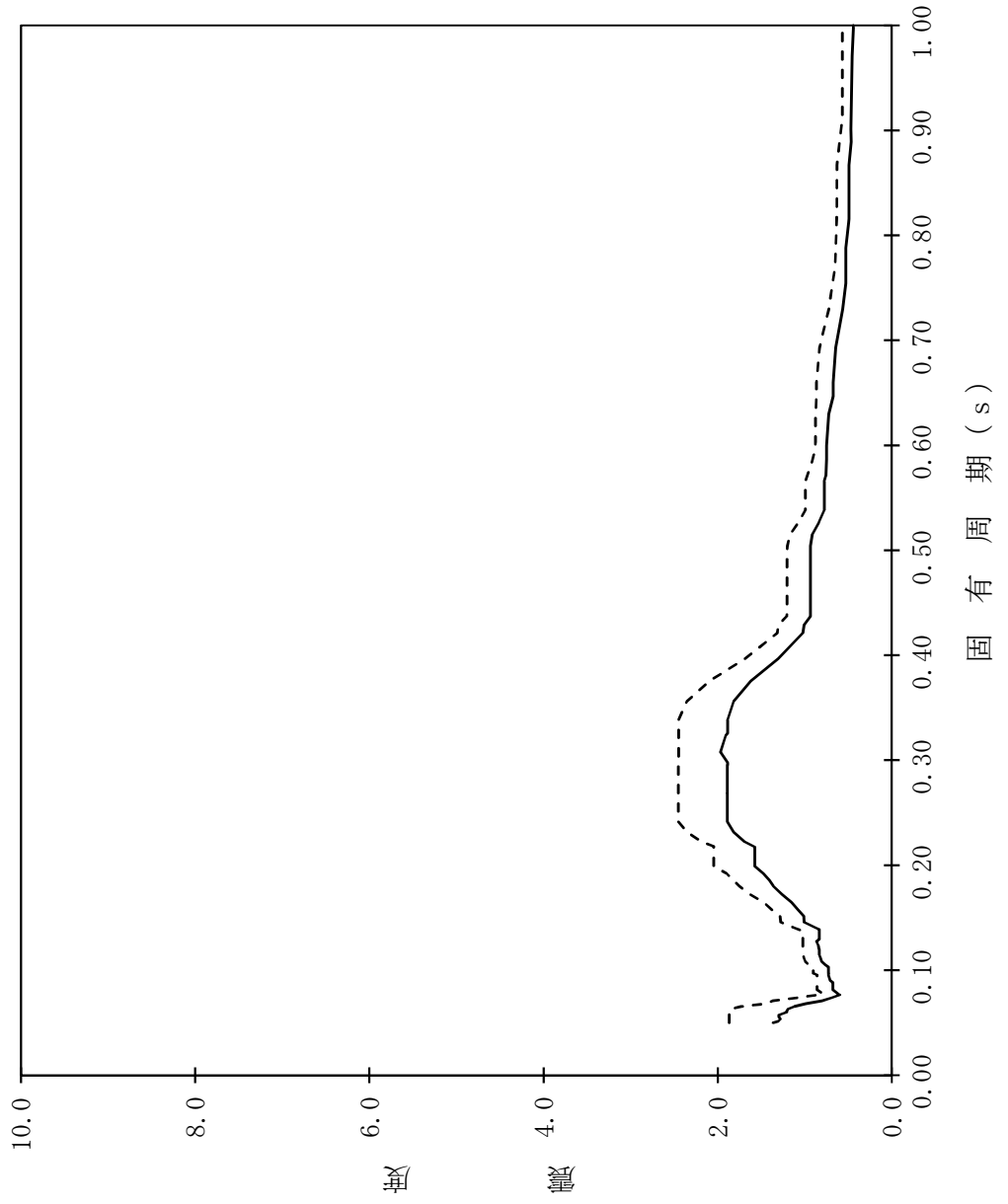
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#24】

構造物名：原子炉遮蔽壁

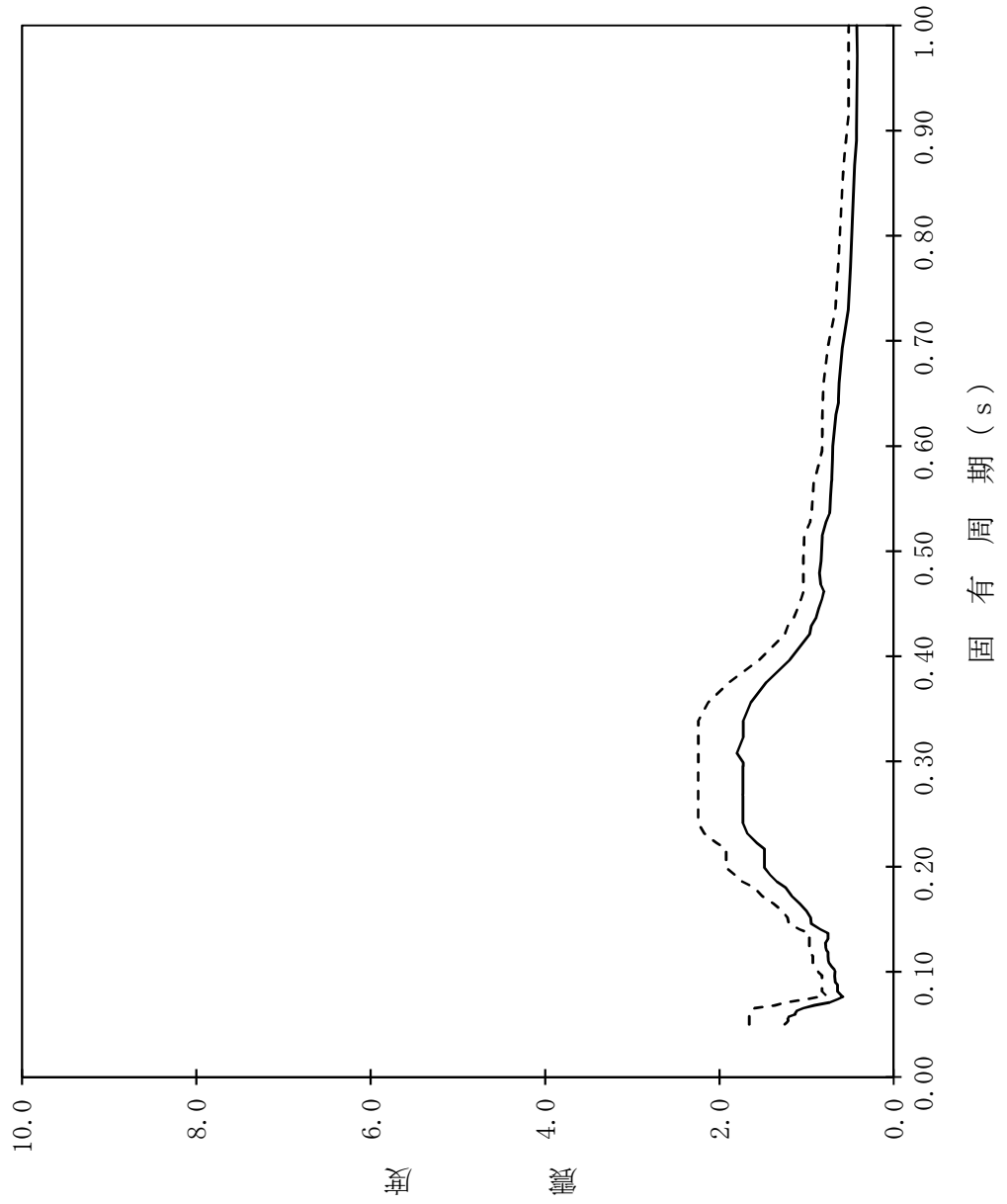
標高：T. M. S. L. 18.440m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



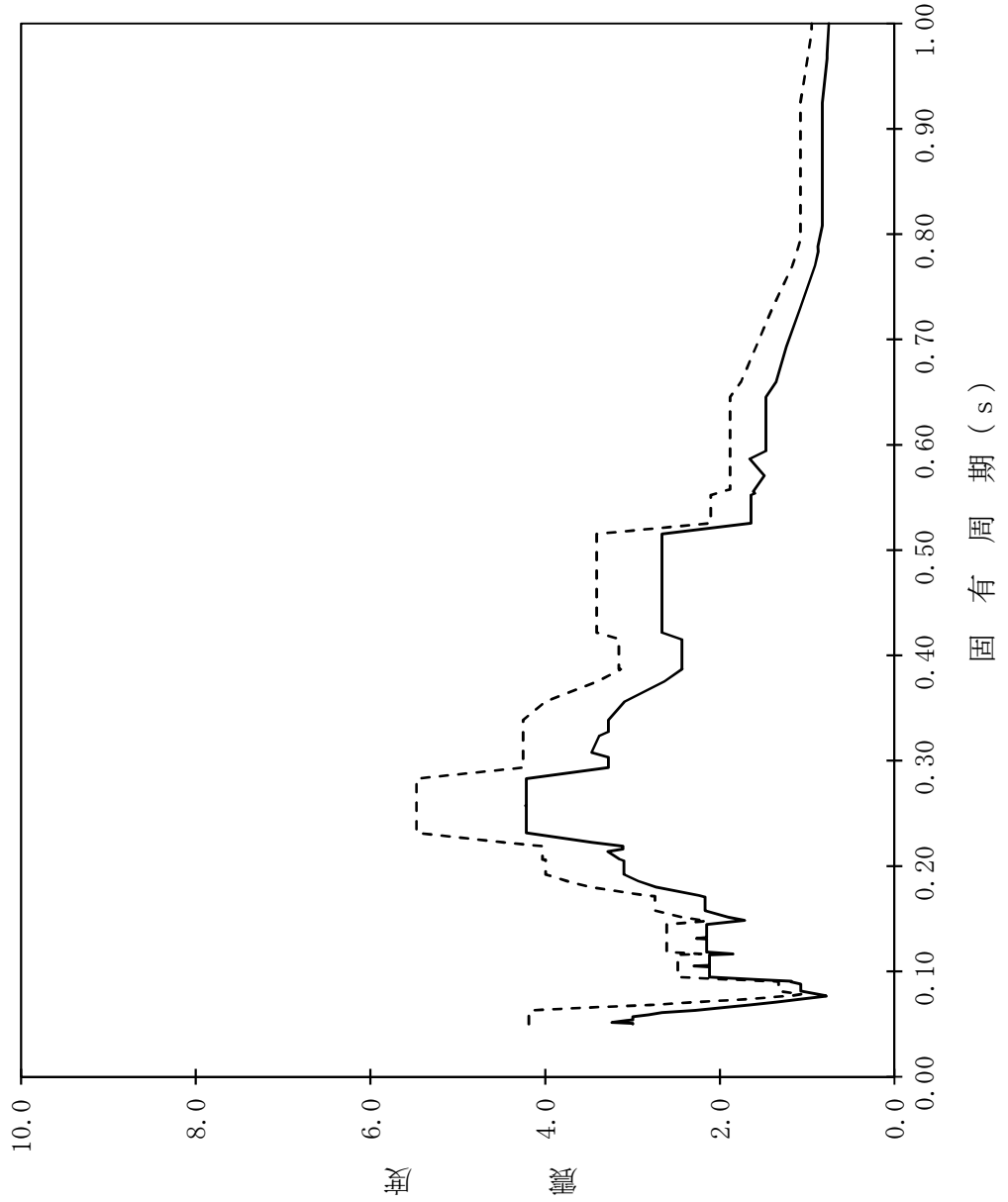
【K06-RCCV-SdV-RS#25】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-RS#26】

構造物名：原子炉遮蔽壁

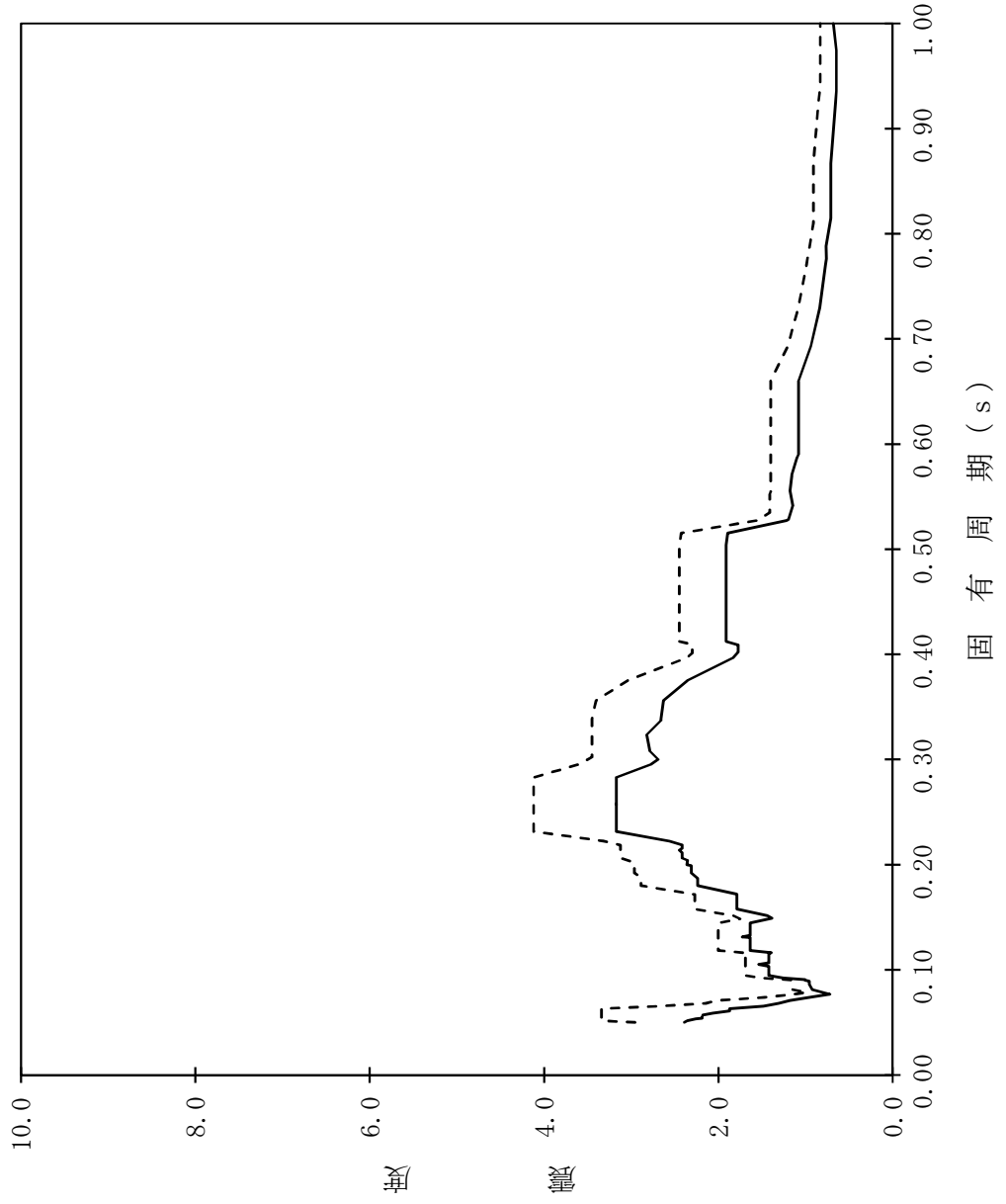
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#27】

構造物名：原子炉遮蔽壁

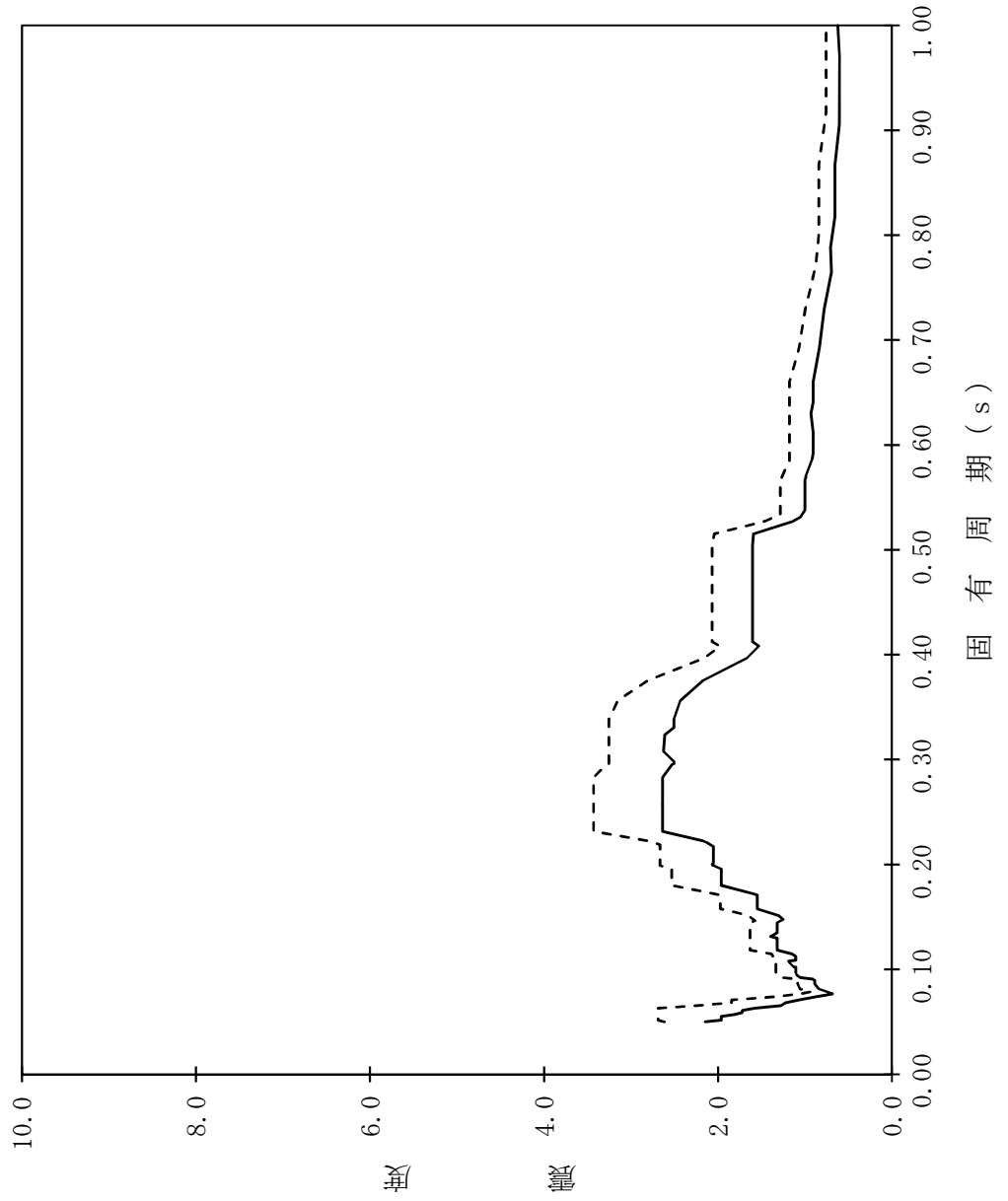
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#28】

構造物名：原子炉遮蔽壁

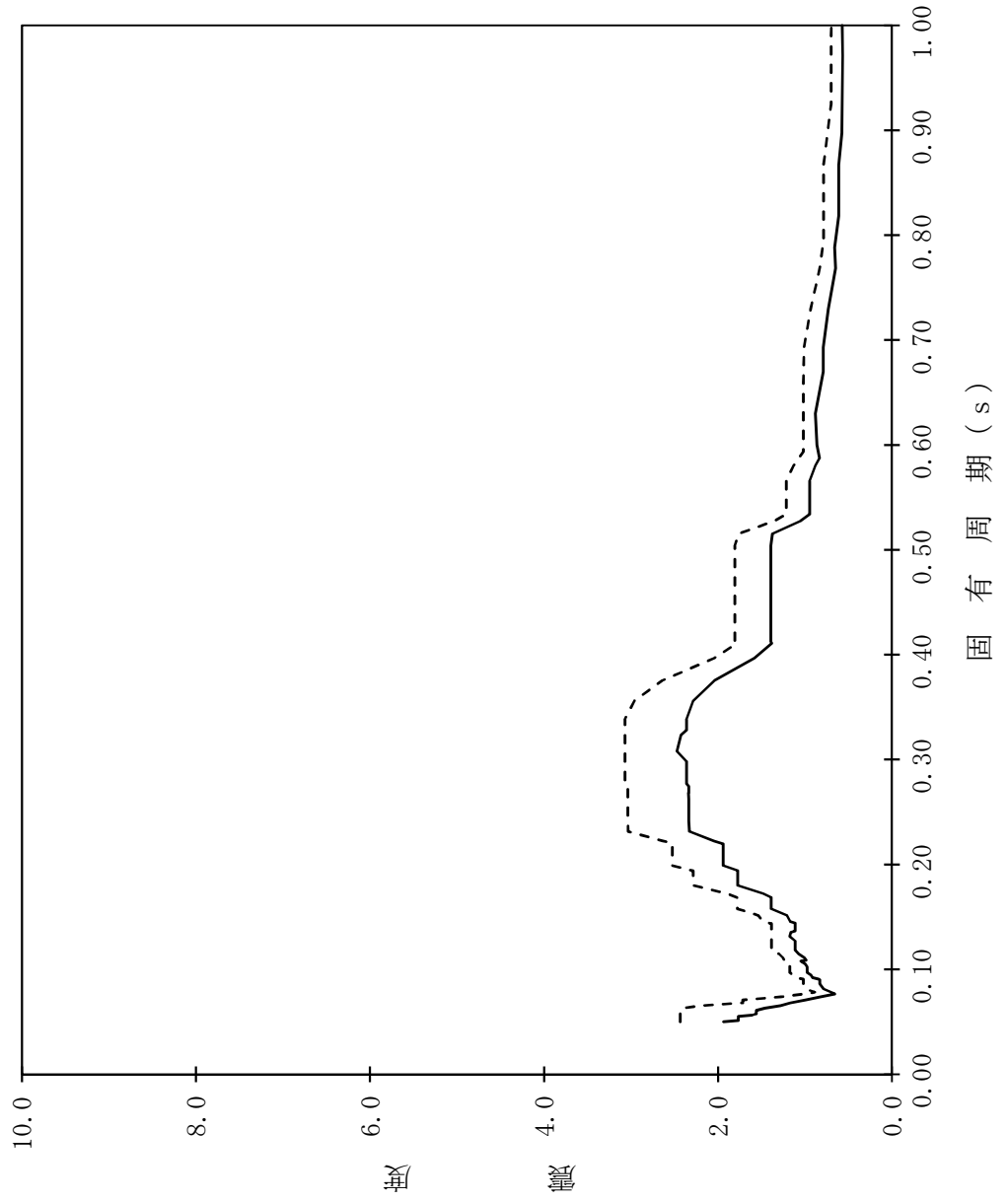
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



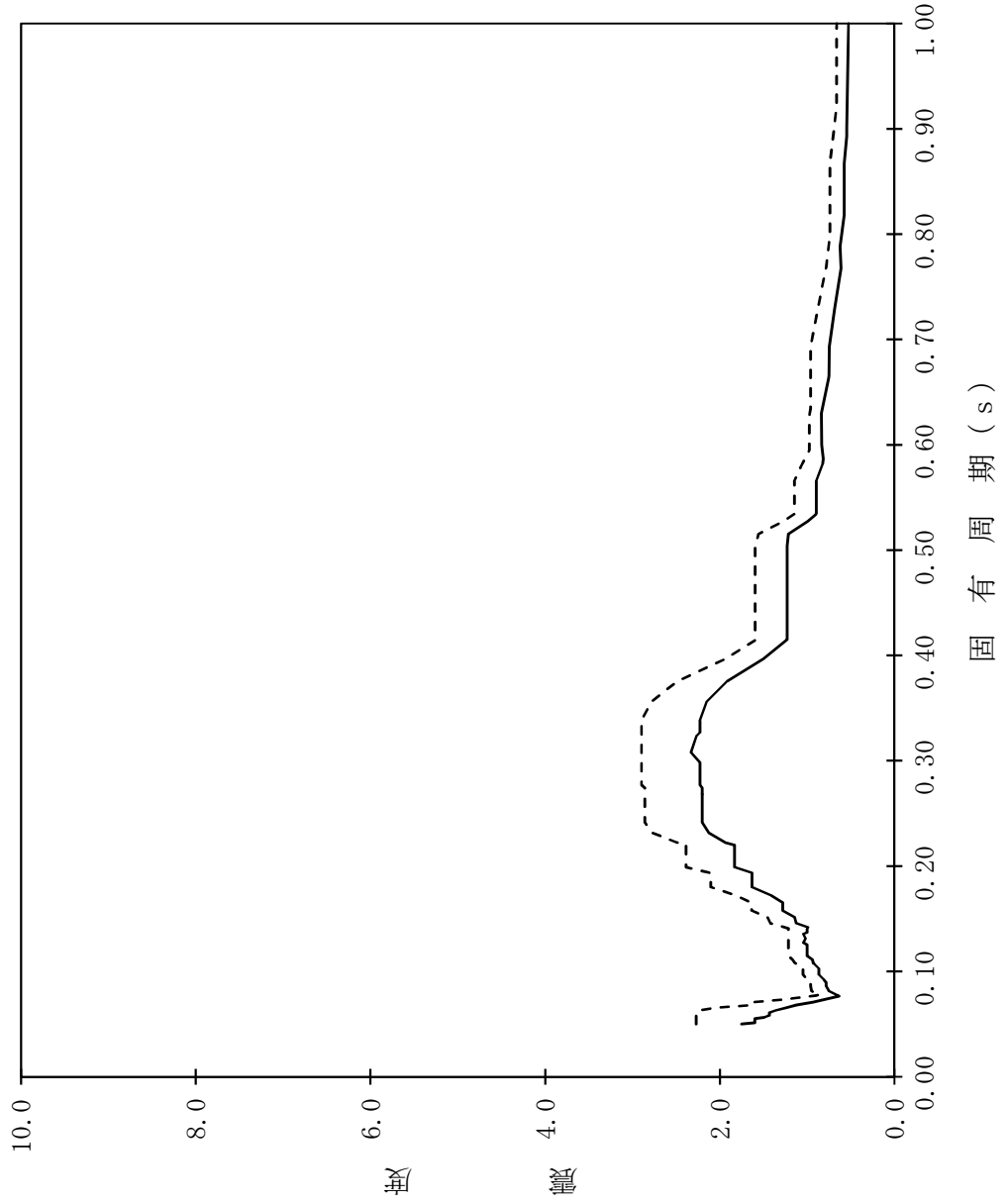
【K06-RCCV-SdV-RS#29】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-RS#30】

構造物名：原子炉遮蔽壁

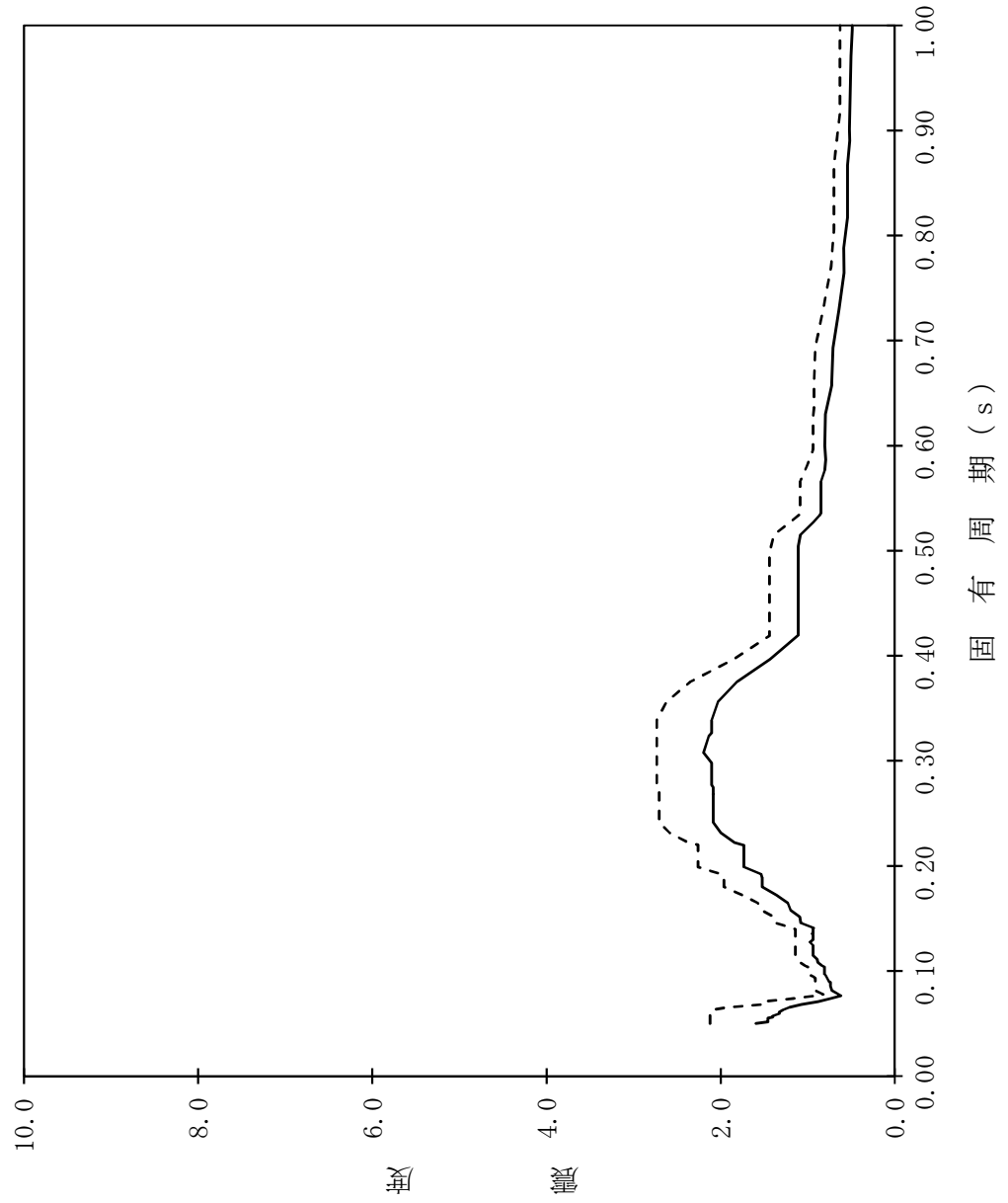
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



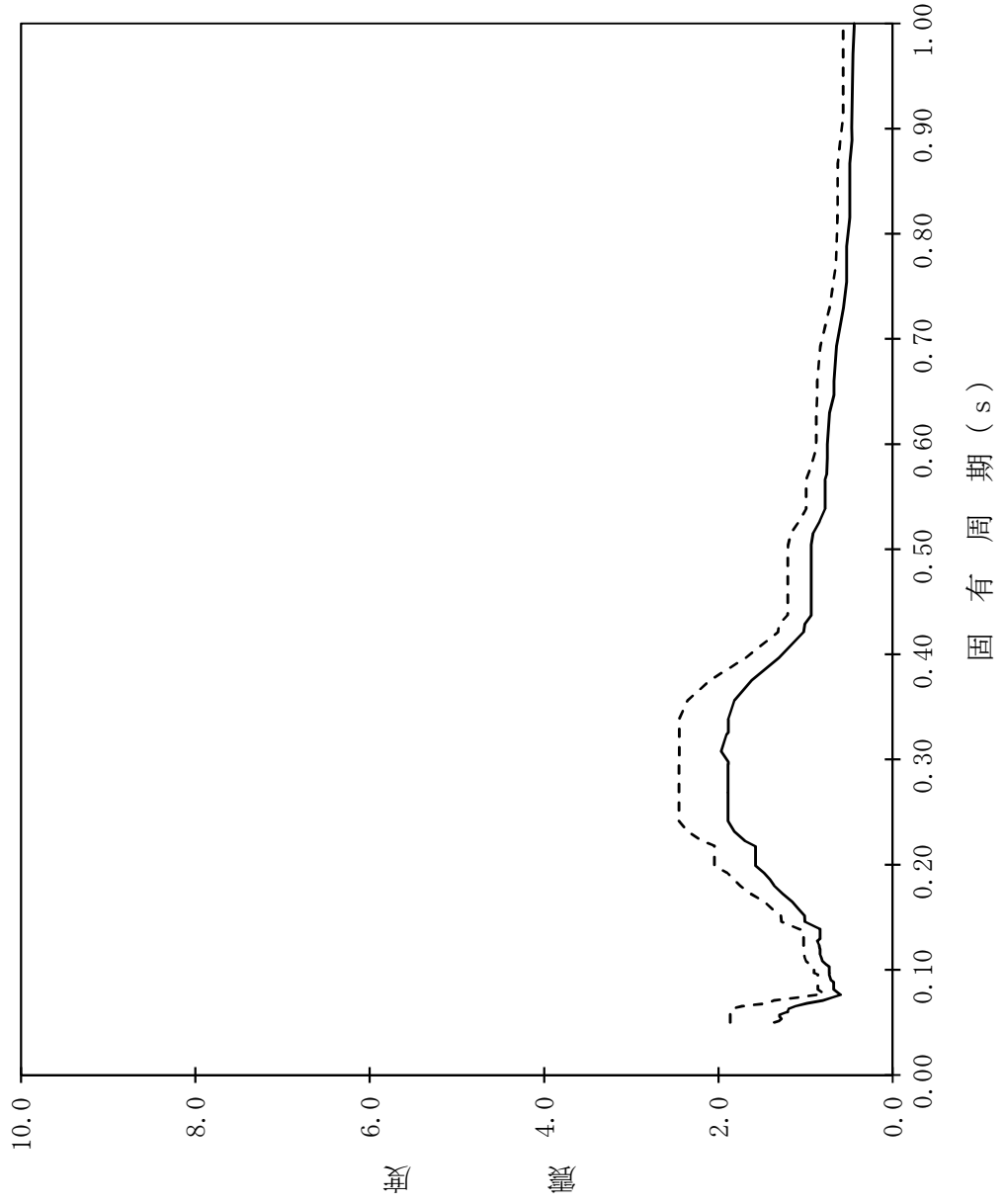
【K06-RCCV-SdV-RS#31】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-RS#32】

構造物名：原子炉遮蔽壁

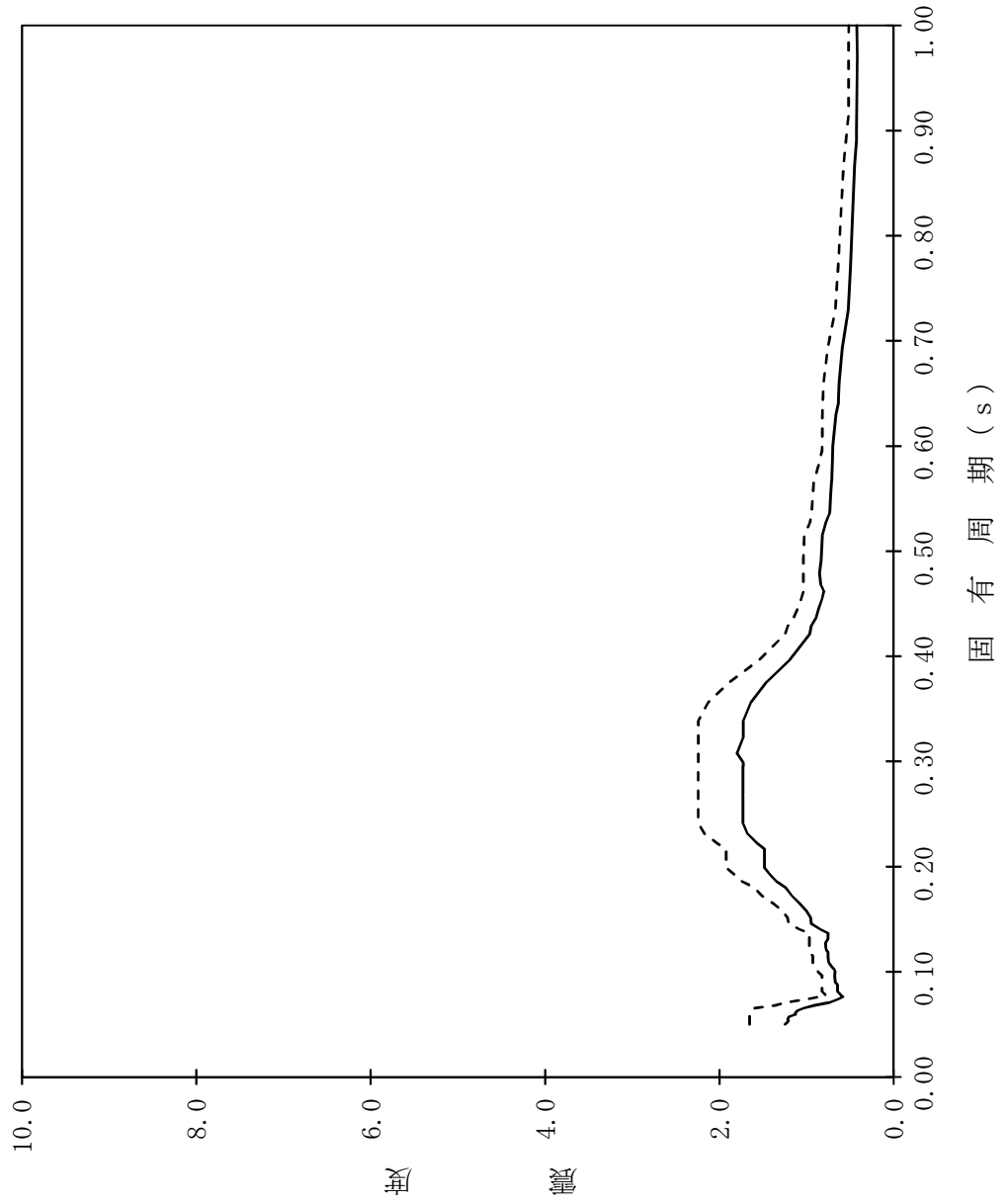
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#33】

構造物名：原子炉遮蔽壁

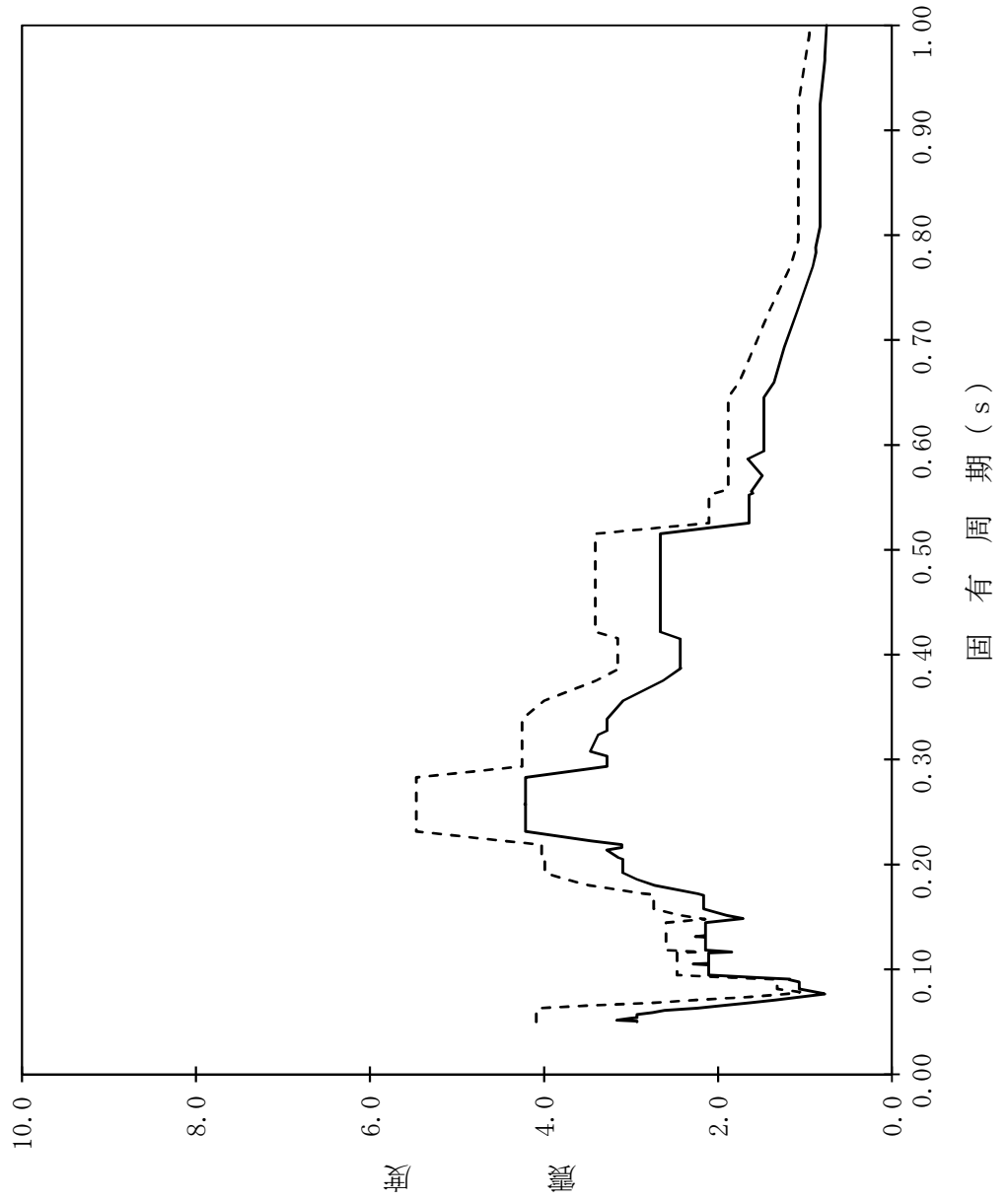
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#34】

構造物名：原子炉遮蔽壁

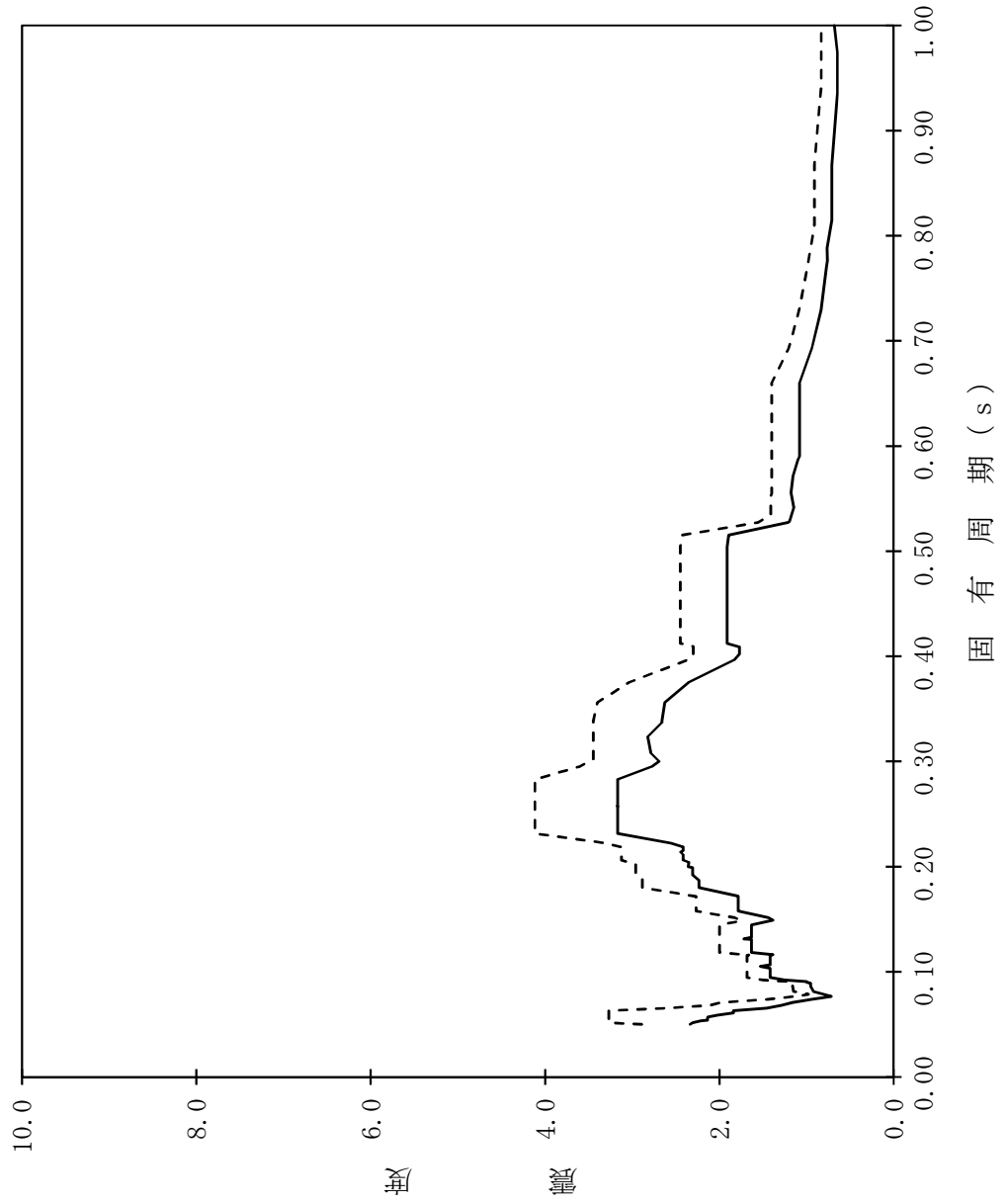
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#35】

構造物名：原子炉遮蔽壁

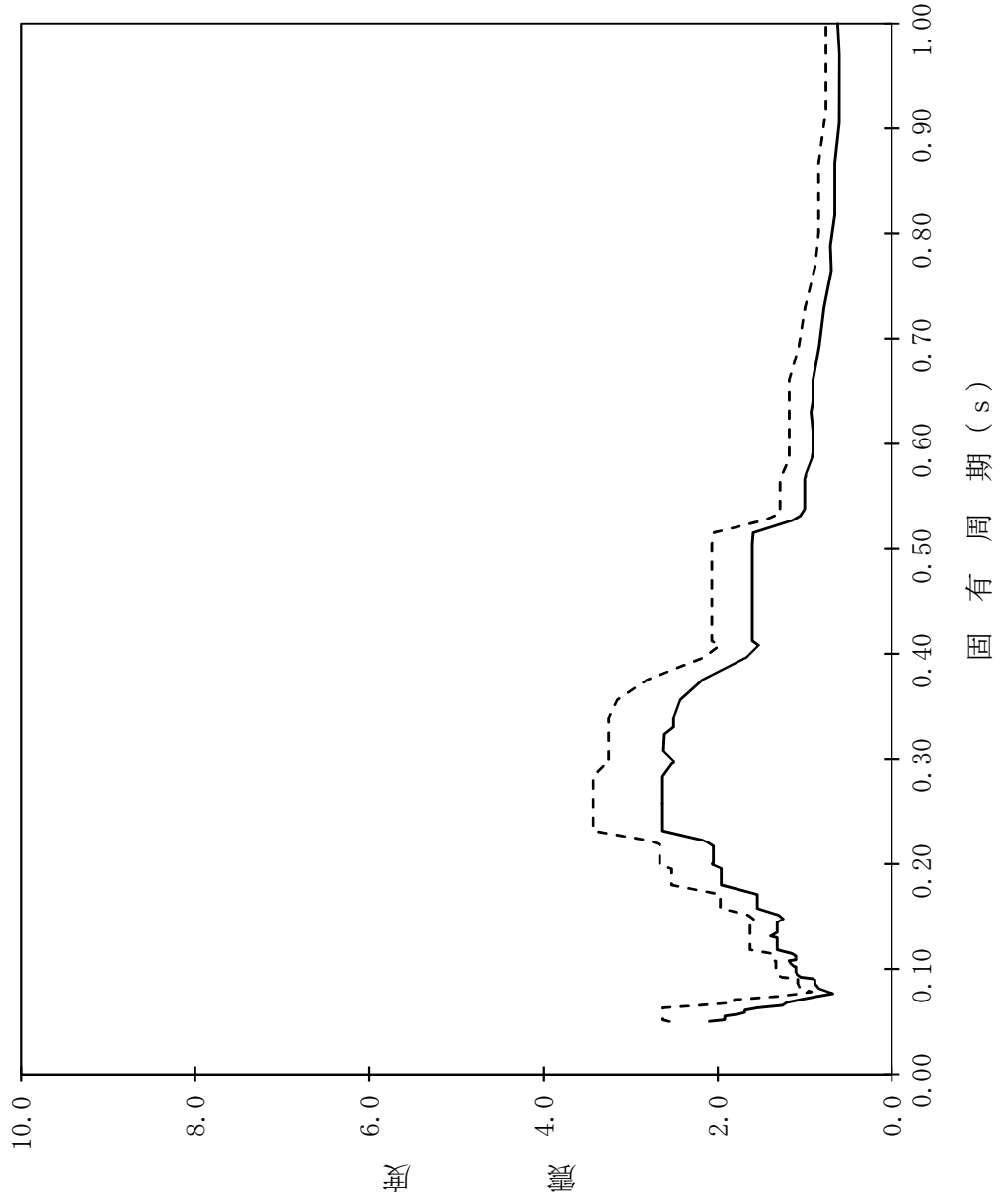
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#36】

構造物名：原子炉遮蔽壁

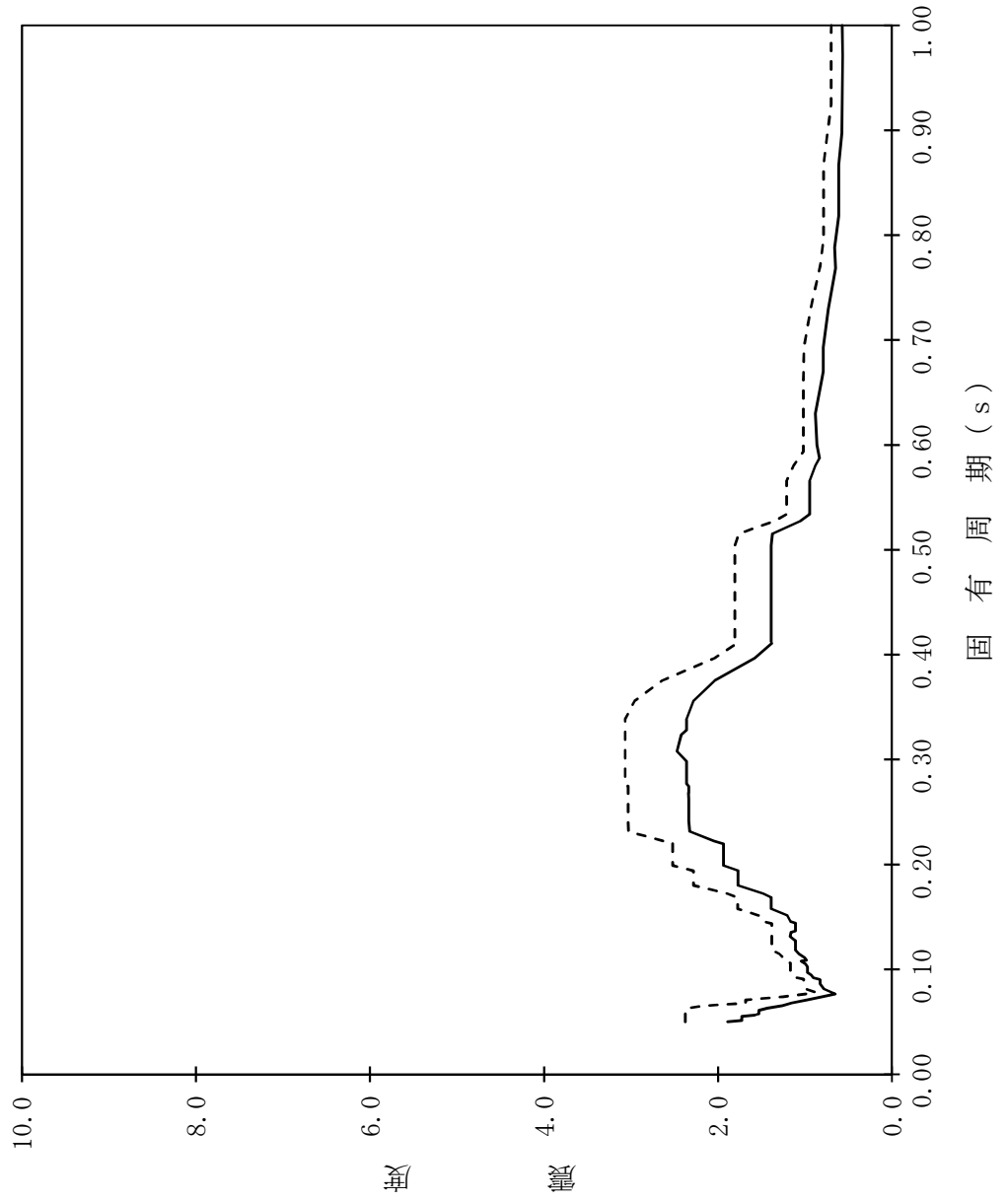
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#37】

構造物名：原子炉遮蔽壁

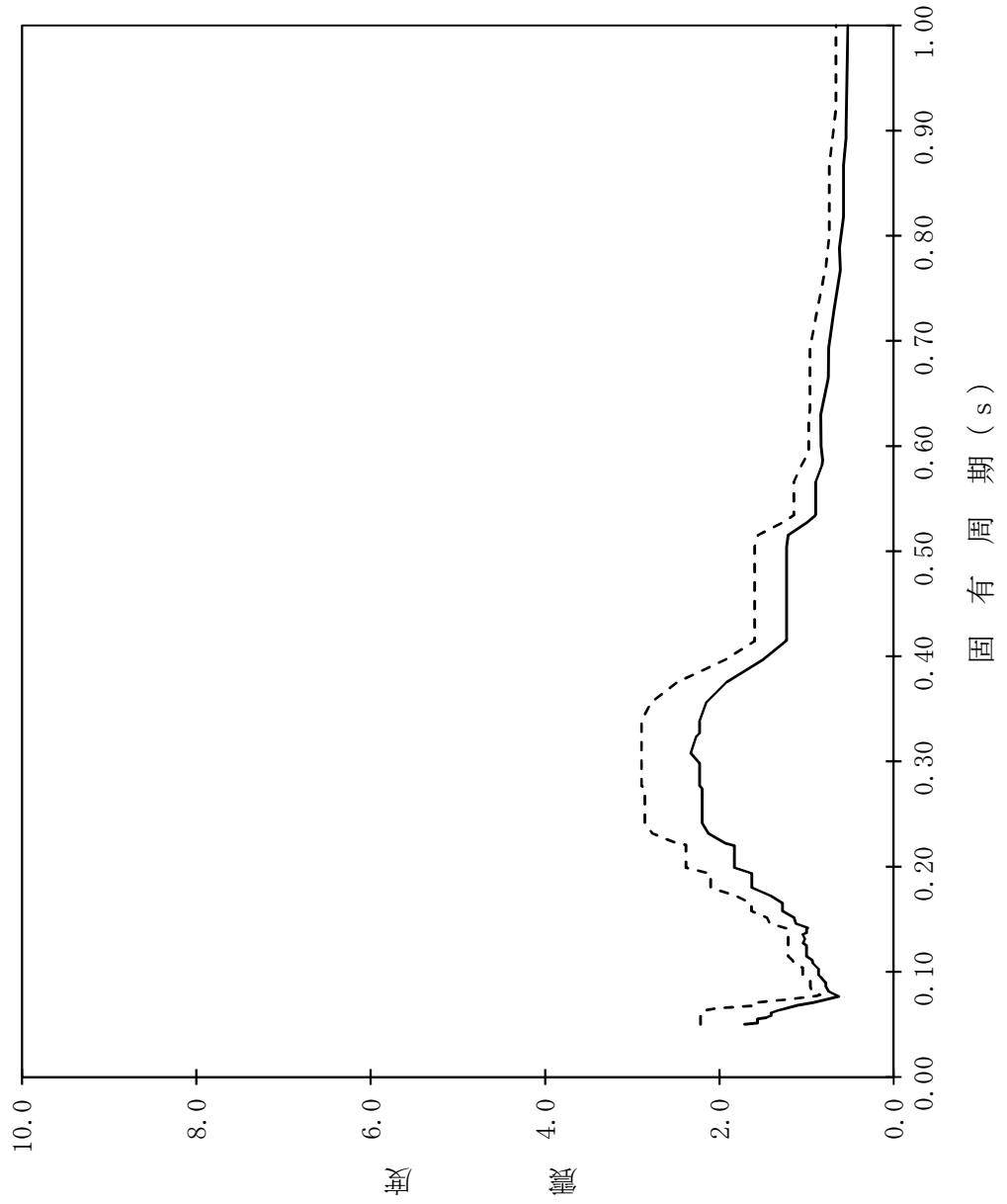
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#38】

構造物名：原子炉遮蔽壁

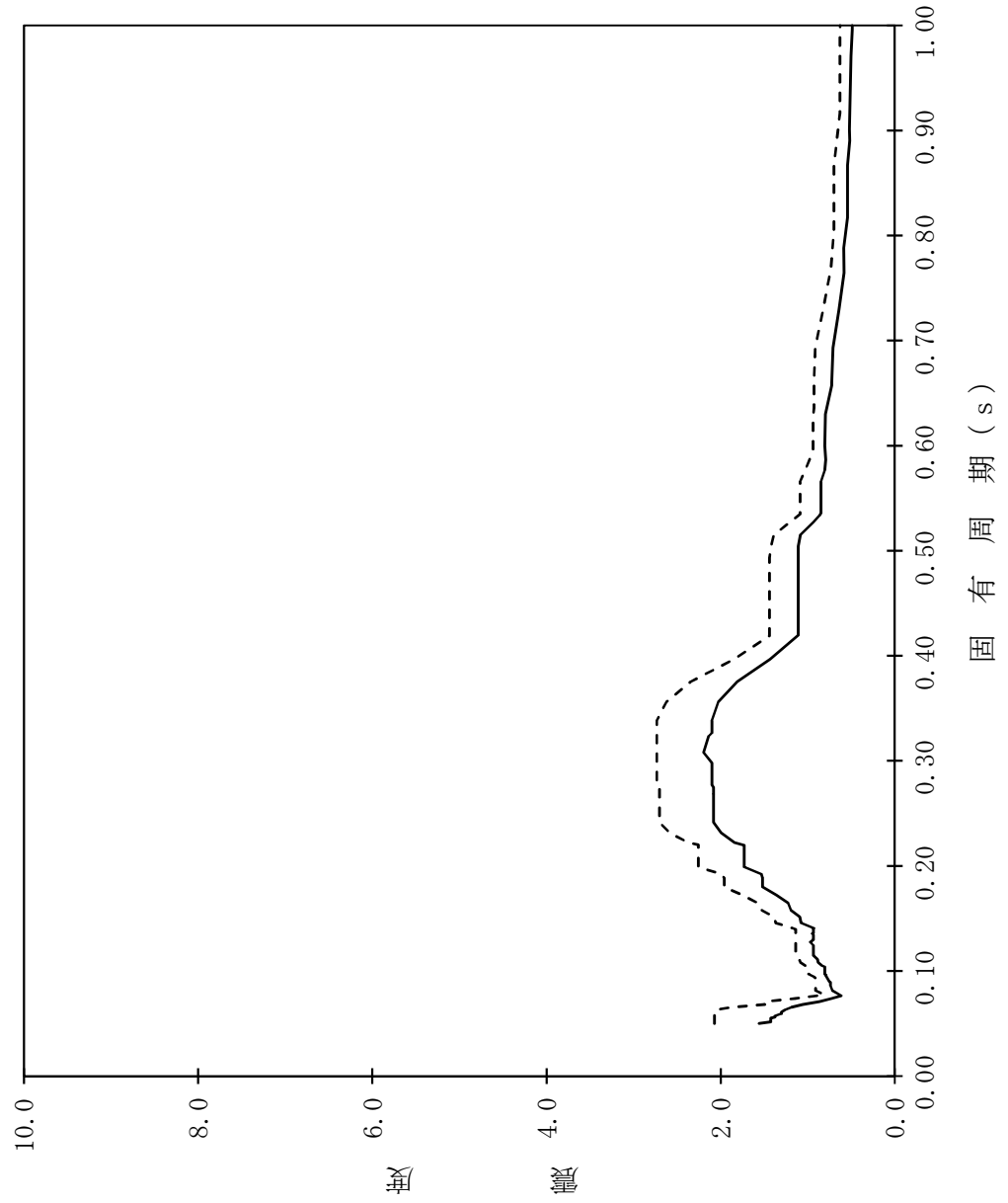
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#39】

構造物名：原子炉遮蔽壁

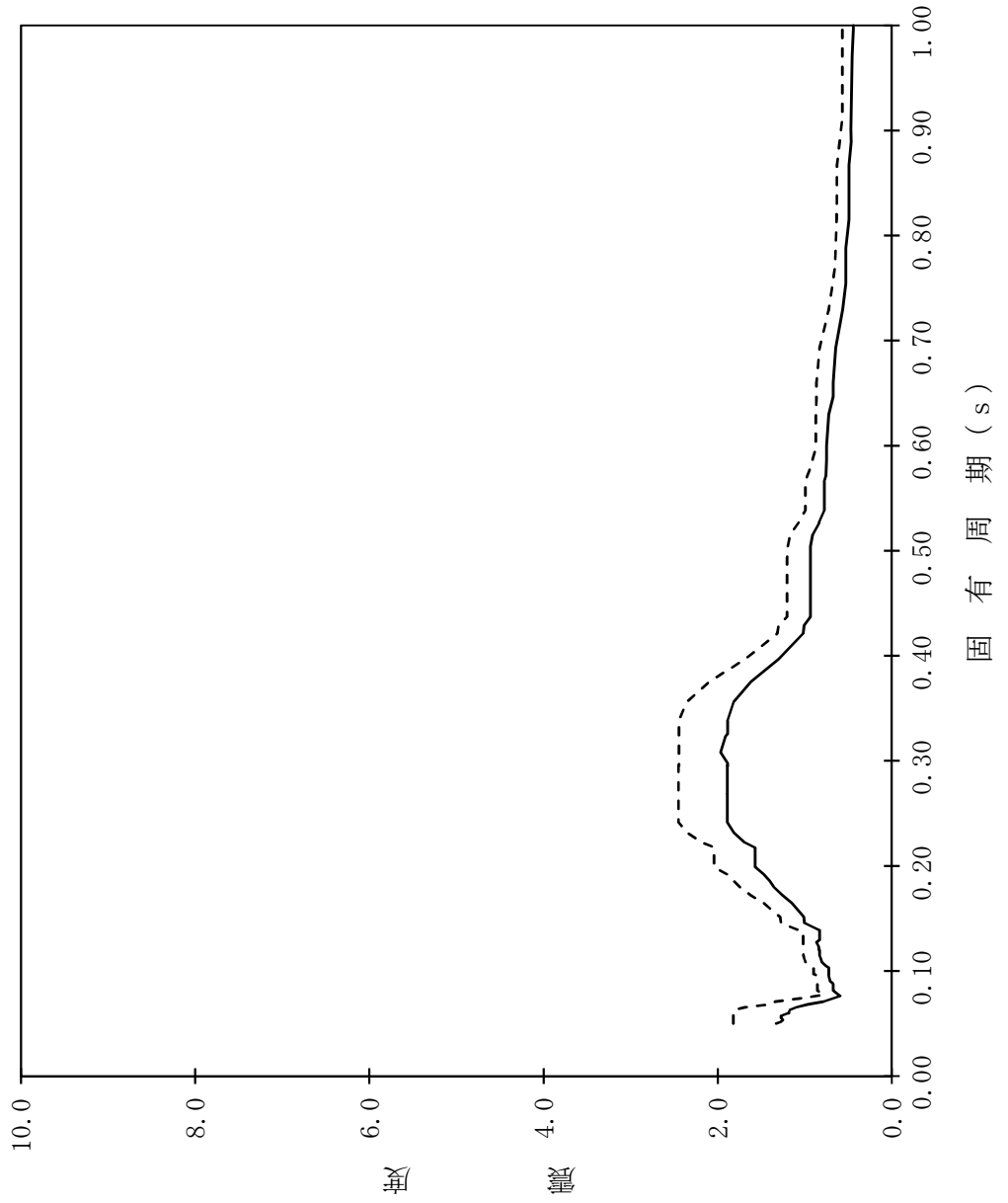
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#40】

構造物名：原子炉遮蔽壁

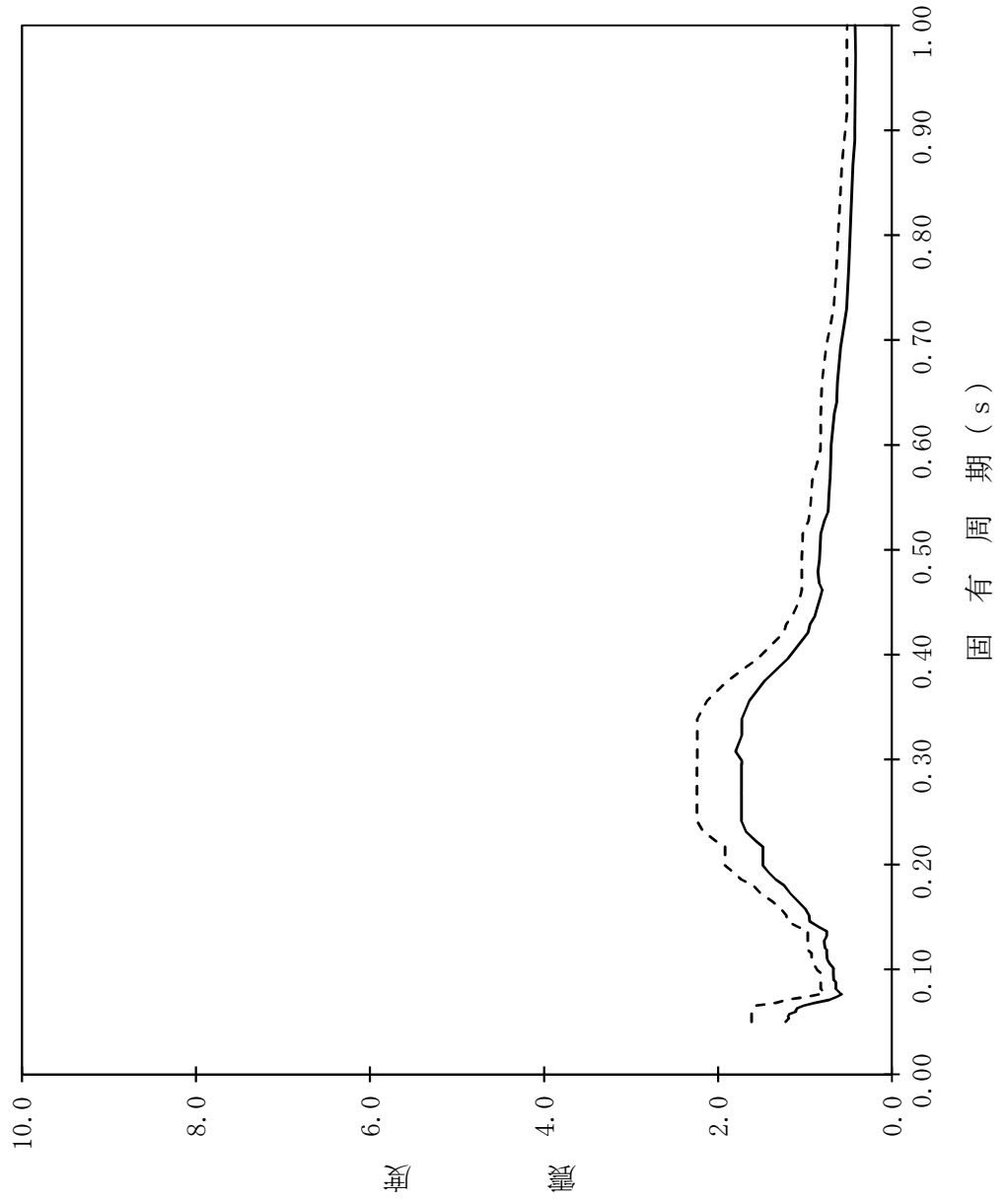
標高：T.M.S.L. 16.850m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



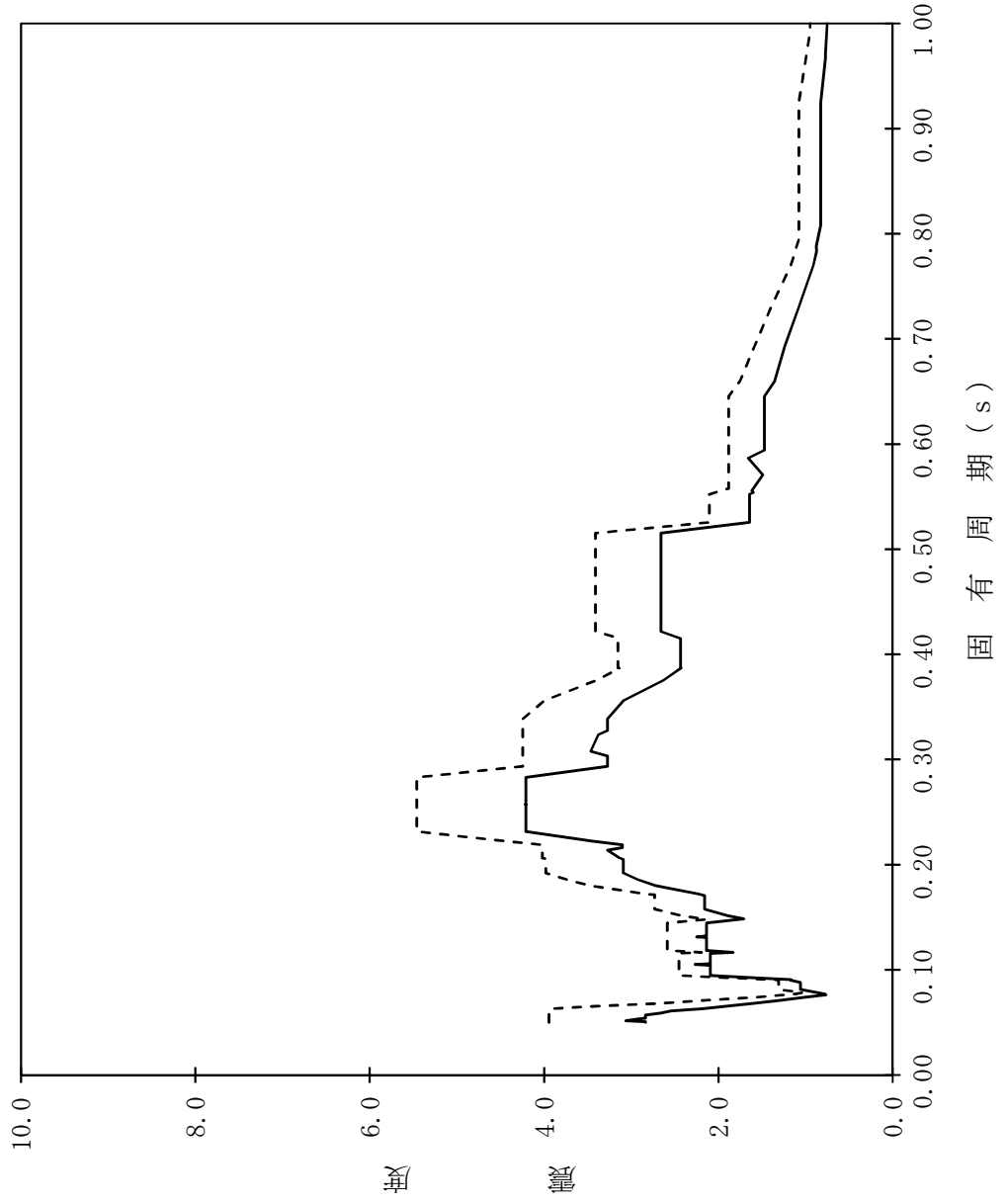
【K06-RCCV-SdV-RSIV41】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 15.600m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-RS#42】

構造物名：原子炉遮蔽壁

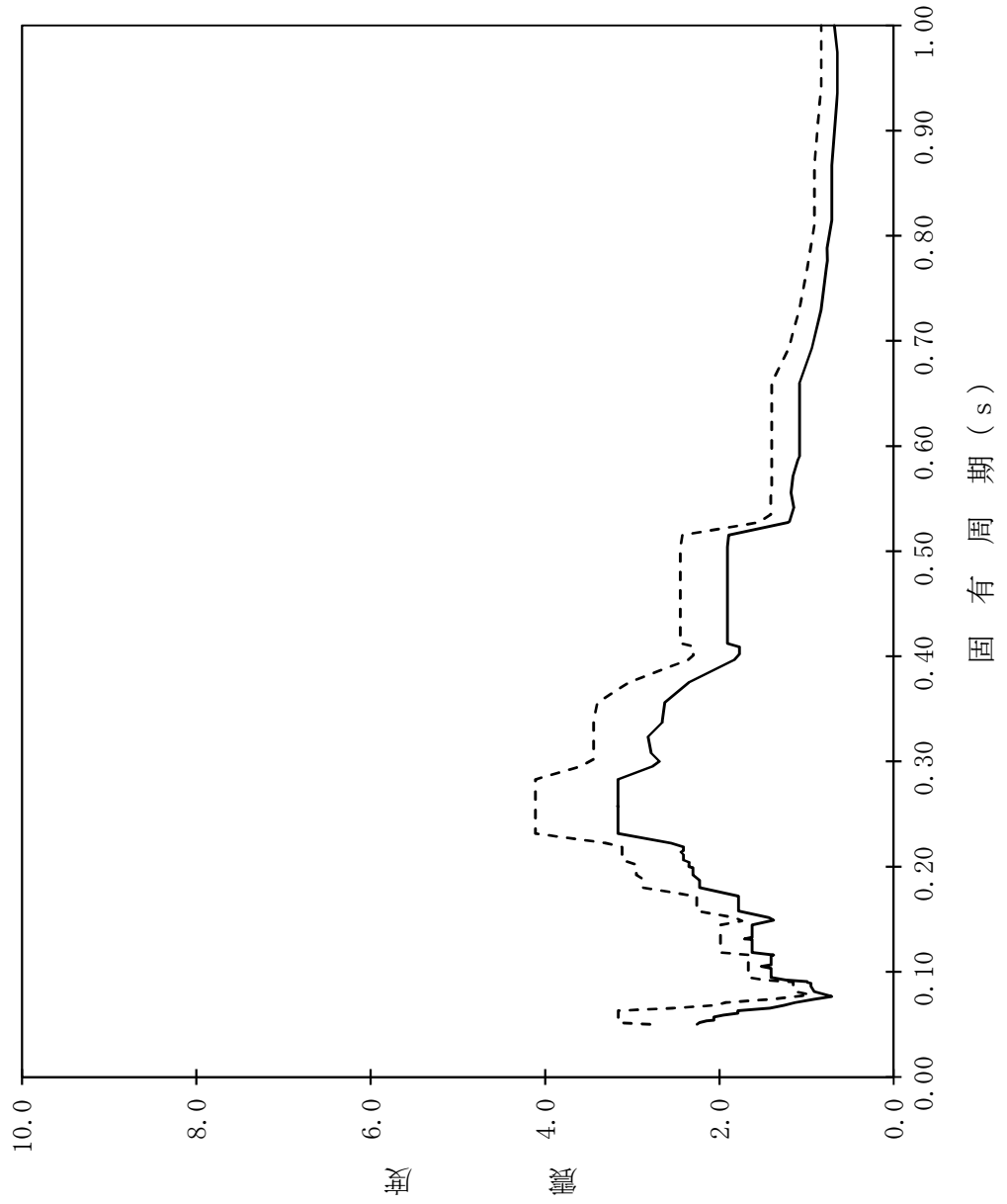
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSII43】

構造物名：原子炉遮蔽壁

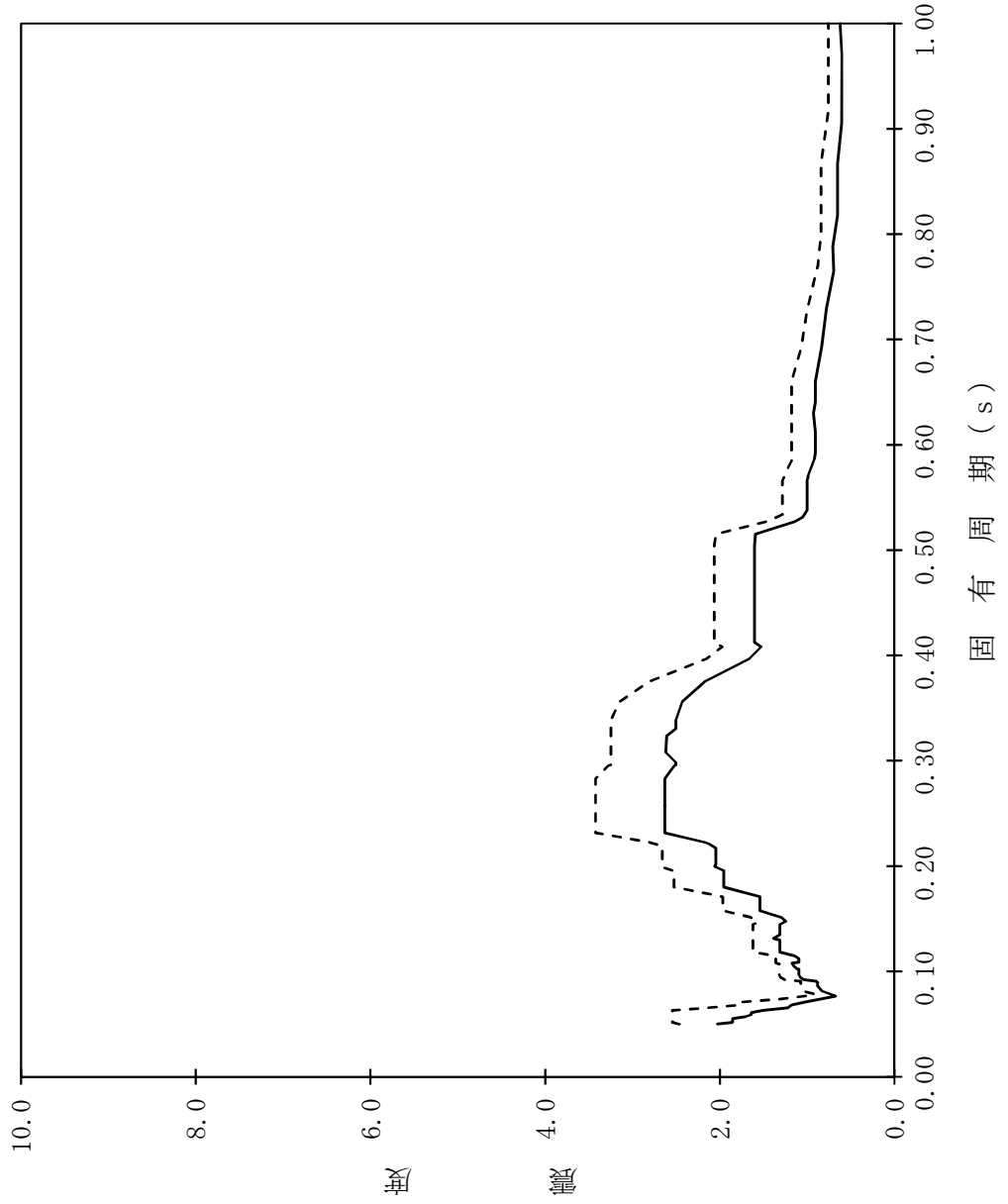
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



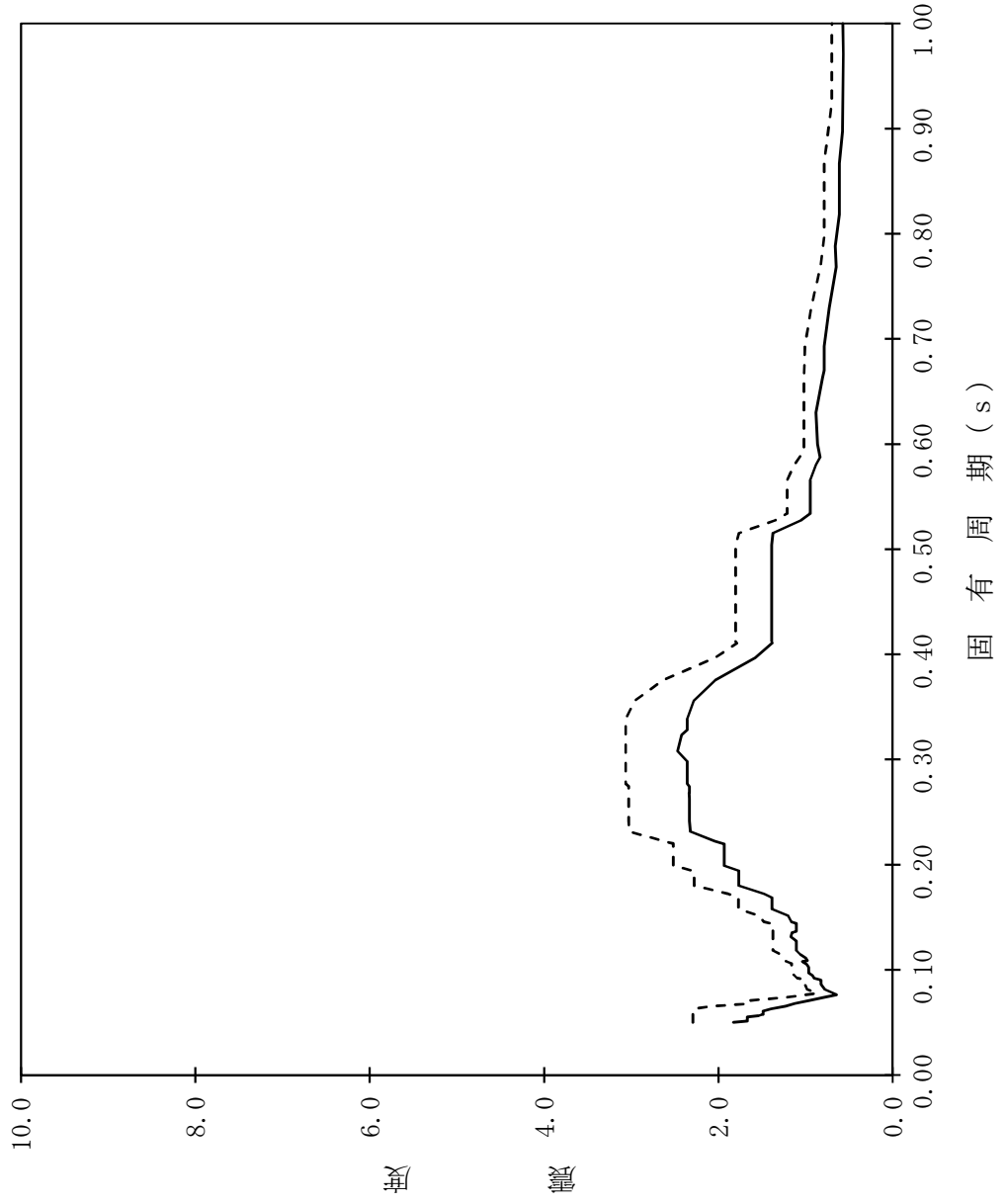
【K06-RCCV-SdV-RSII44】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-RSII45】

構造物名：原子炉遮蔽壁

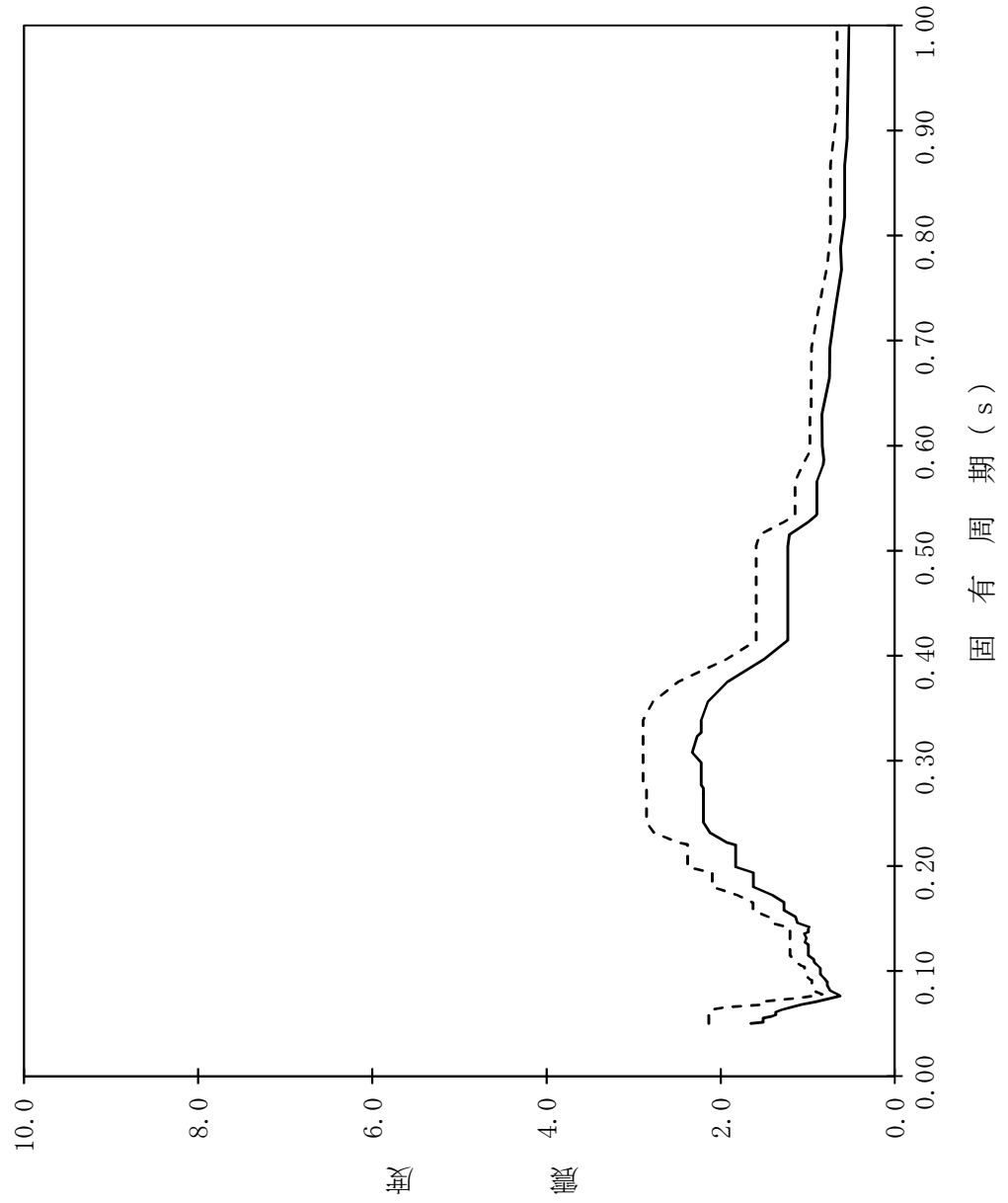
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#46】

構造物名：原子炉遮蔽壁

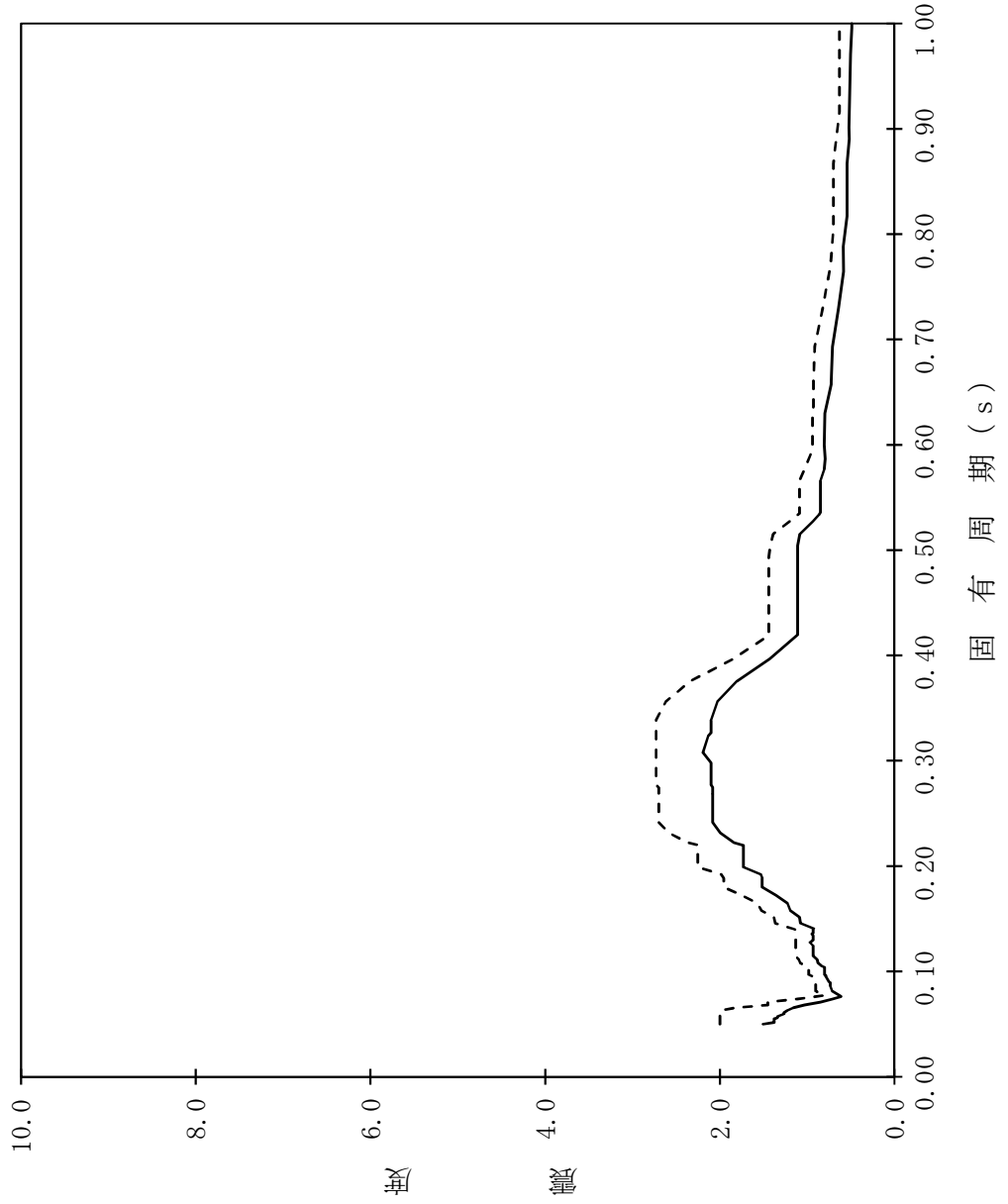
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#47】

構造物名：原子炉遮蔽壁

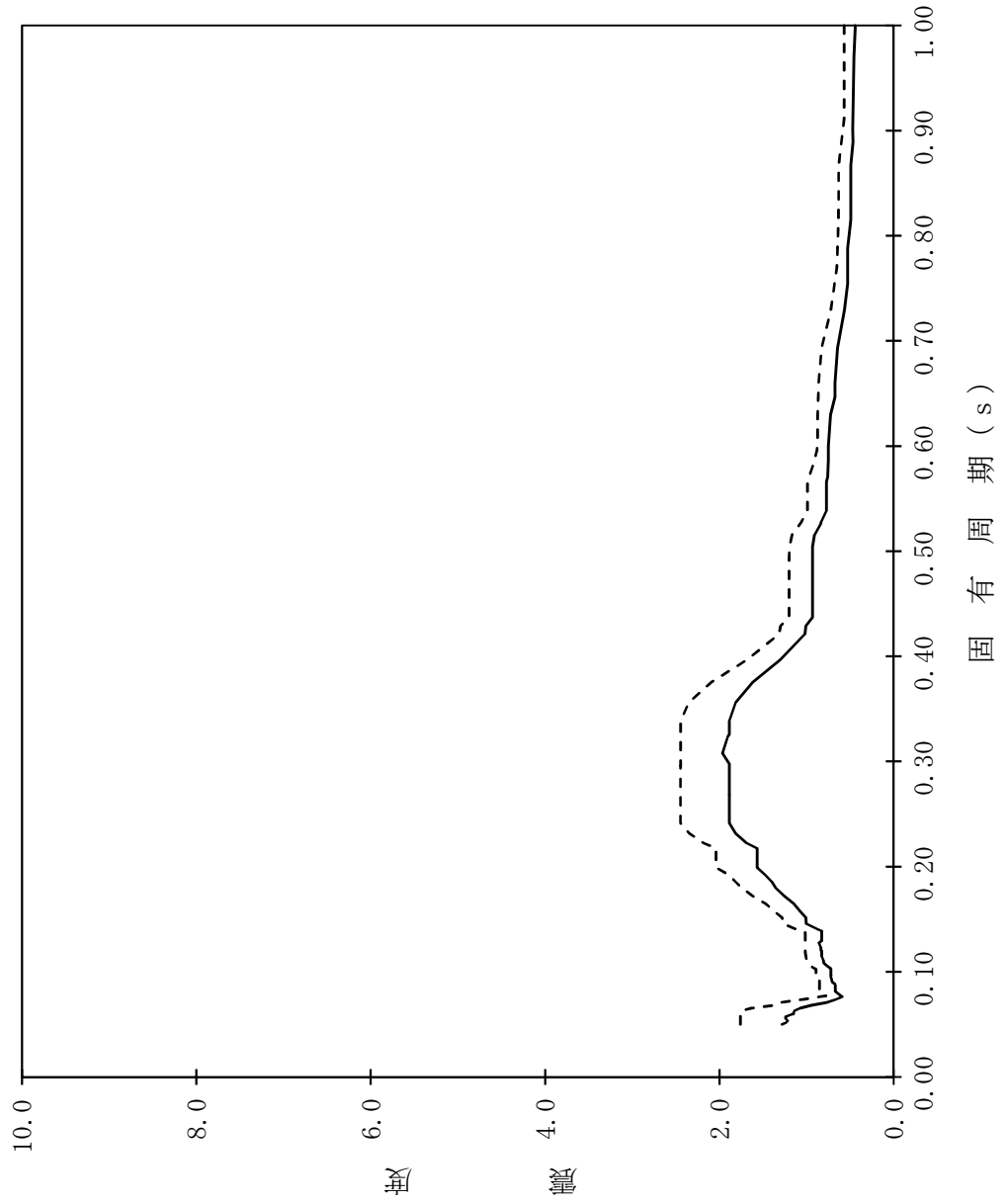
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#48】

構造物名：原子炉遮蔽壁

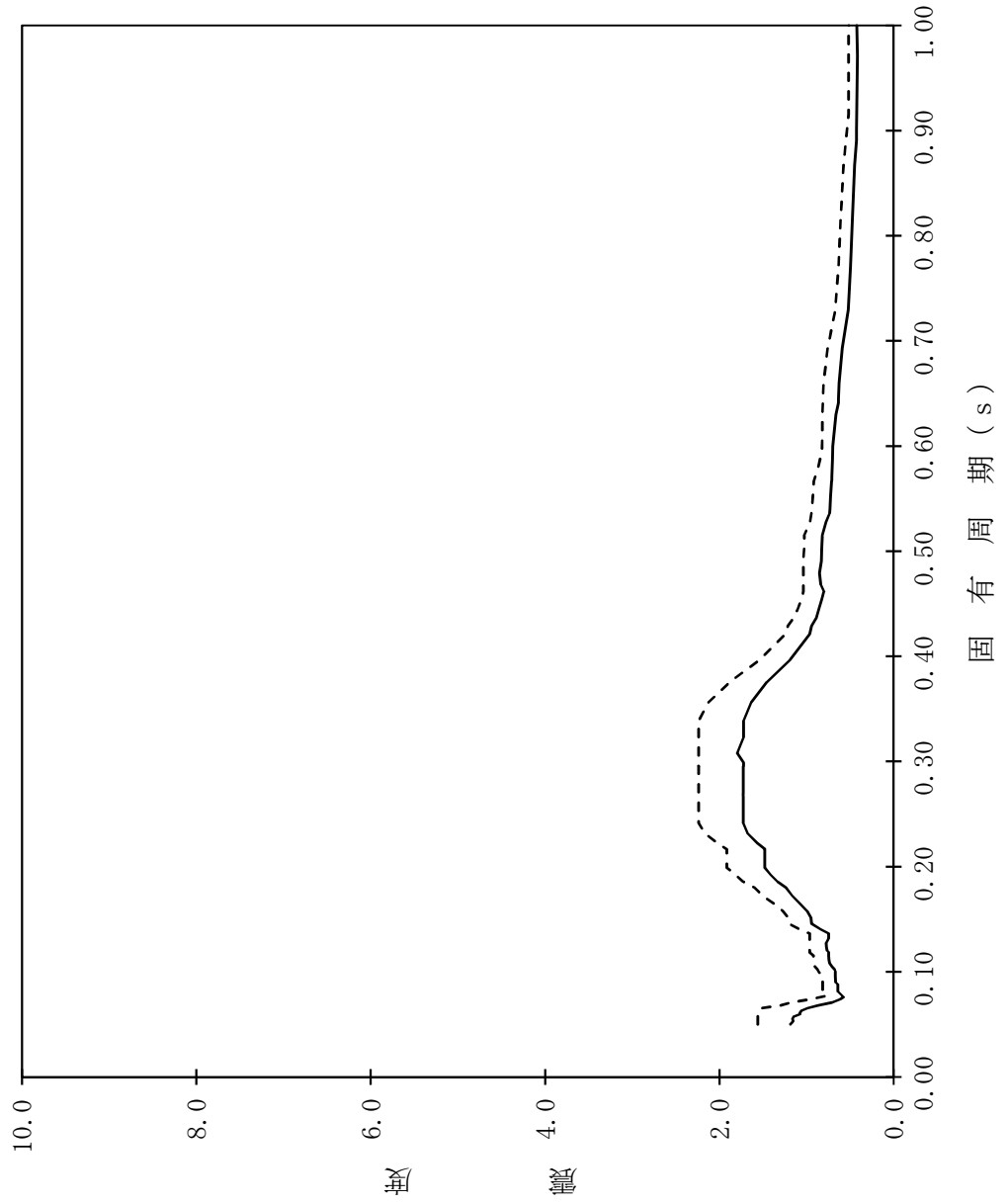
標高：T. M. S. L. 15.600m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#49】

構造物名：原子炉遮蔽壁

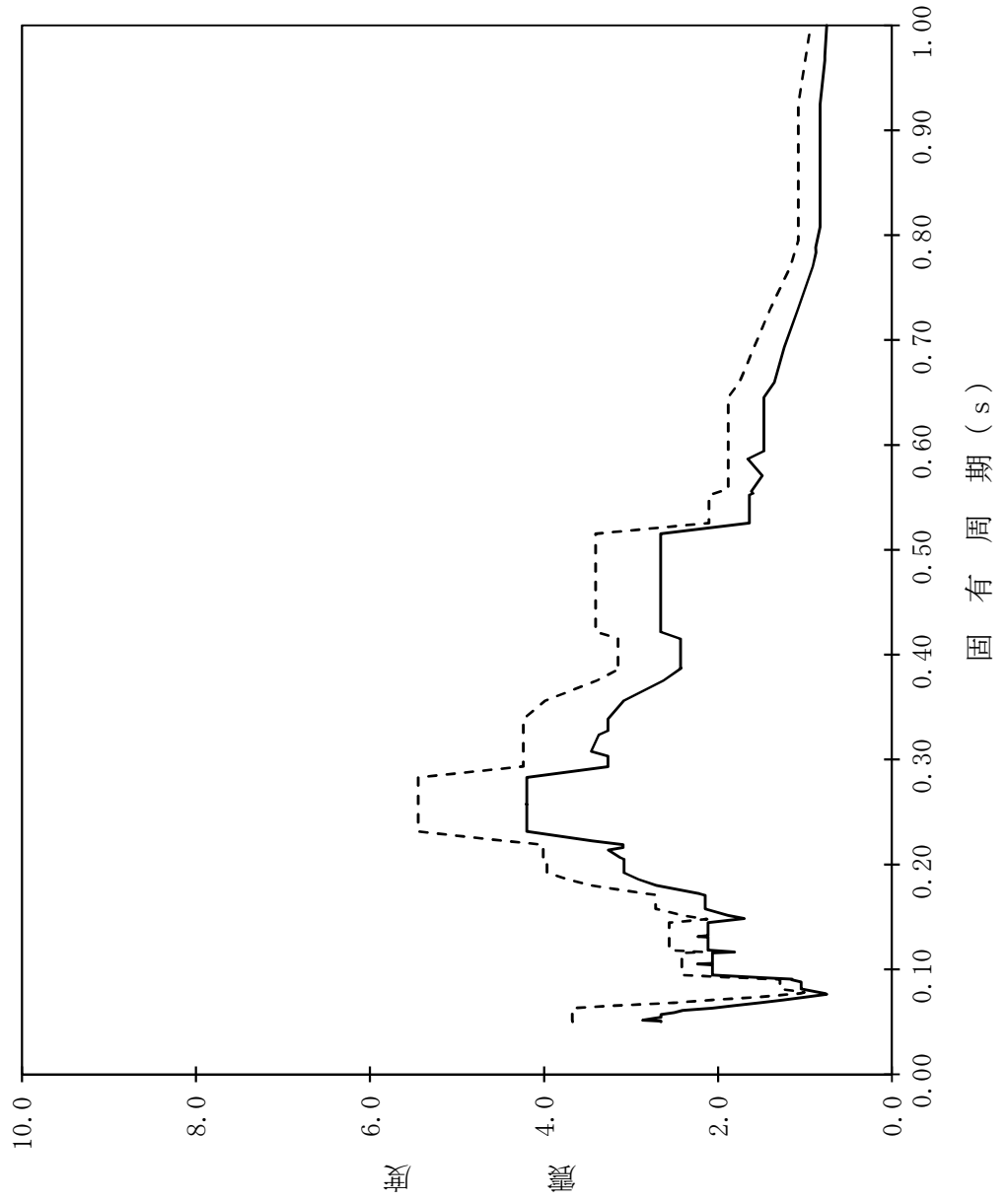
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 13.950m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#50】

構造物名：原子炉遮蔽壁

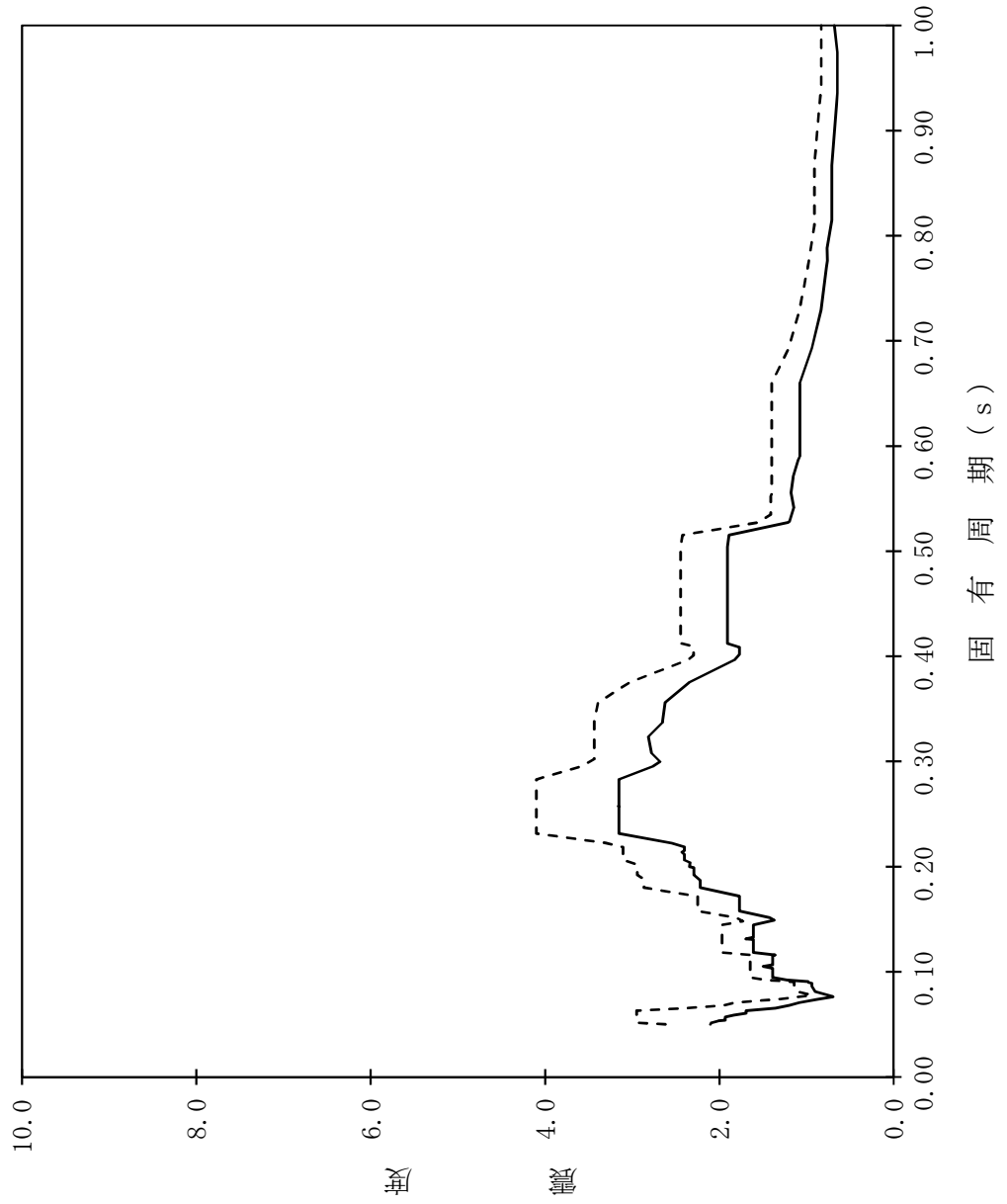
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#51】

構造物名：原子炉遮蔽壁

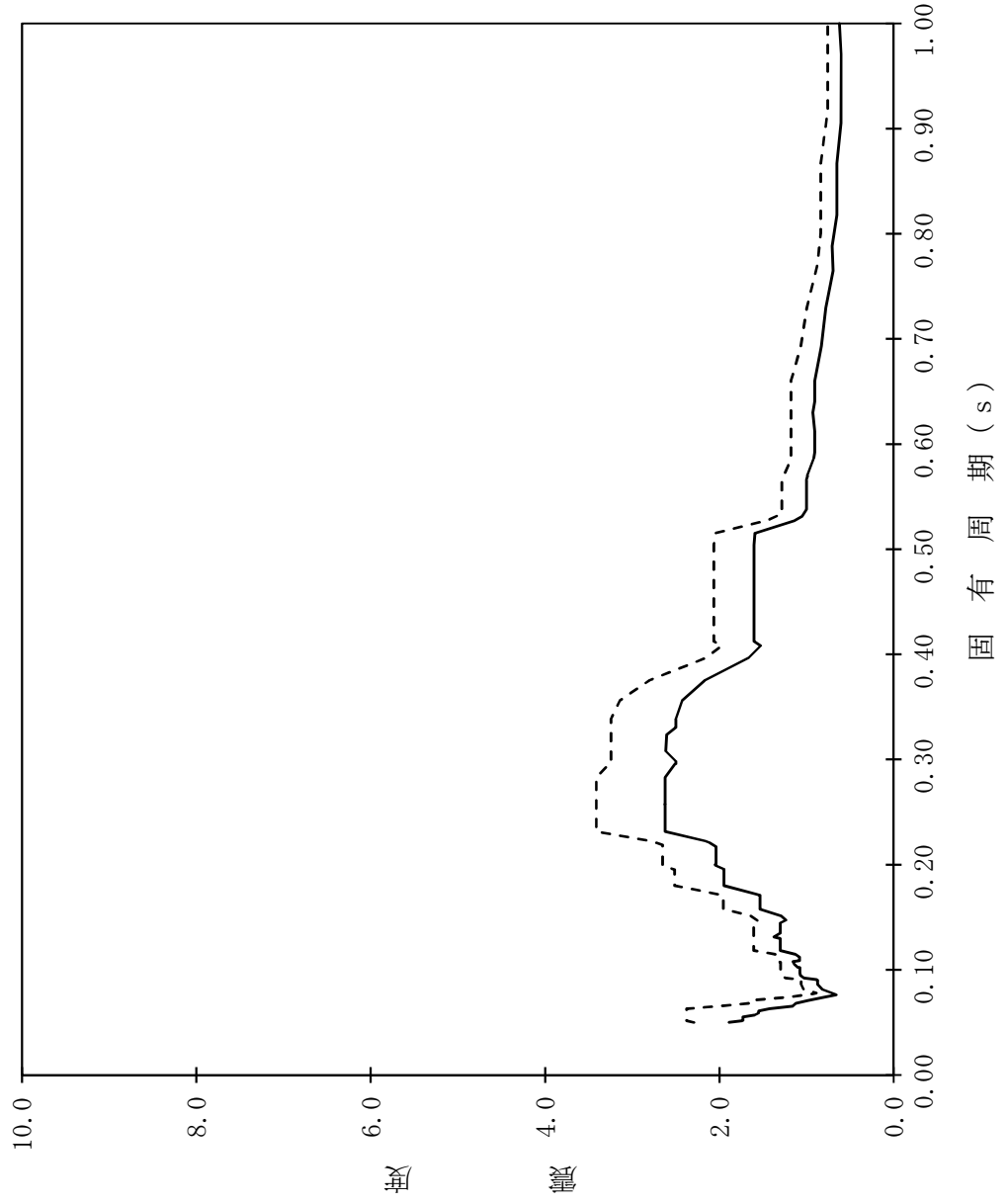
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#52】

構造物名：原子炉遮蔽壁

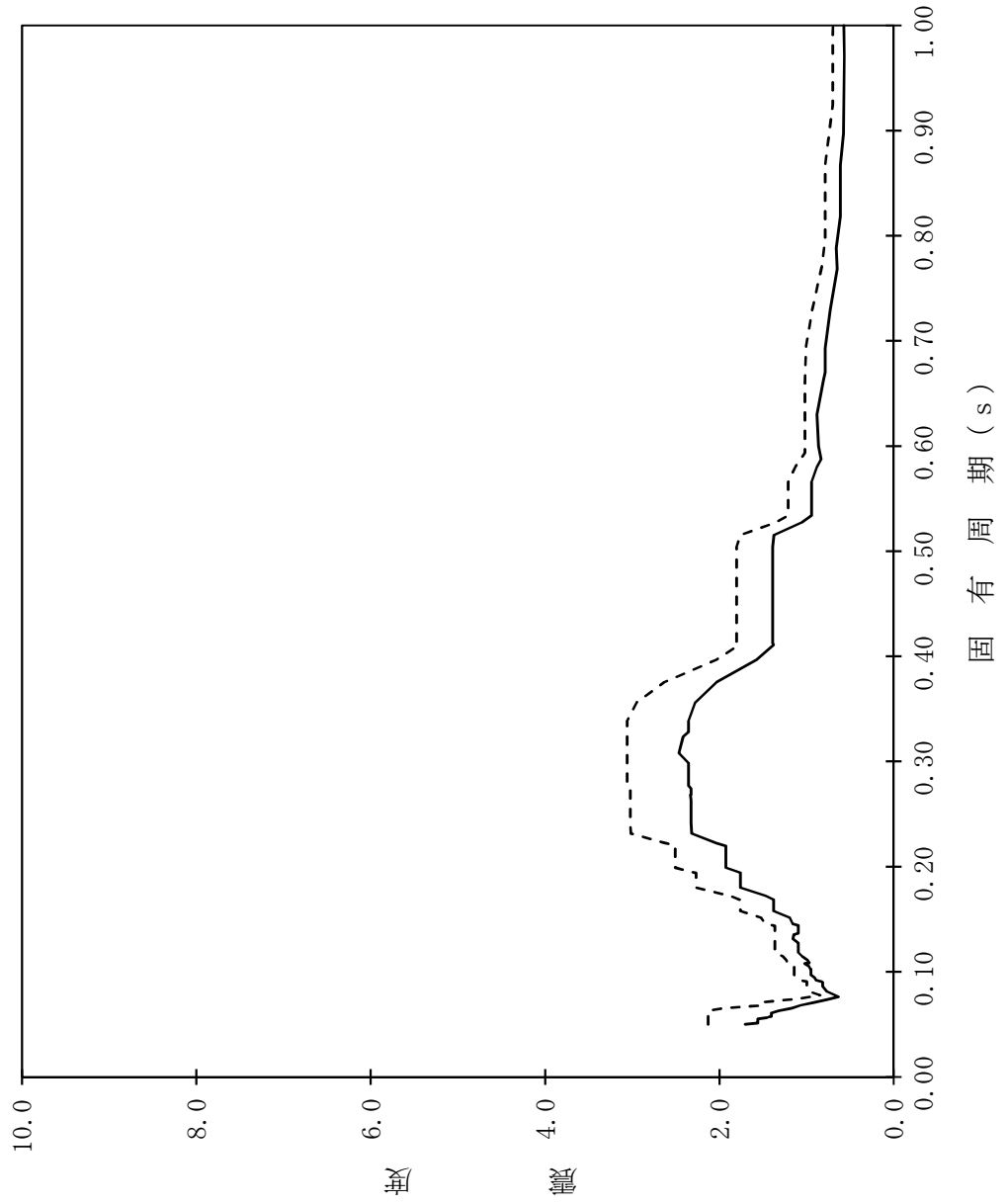
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



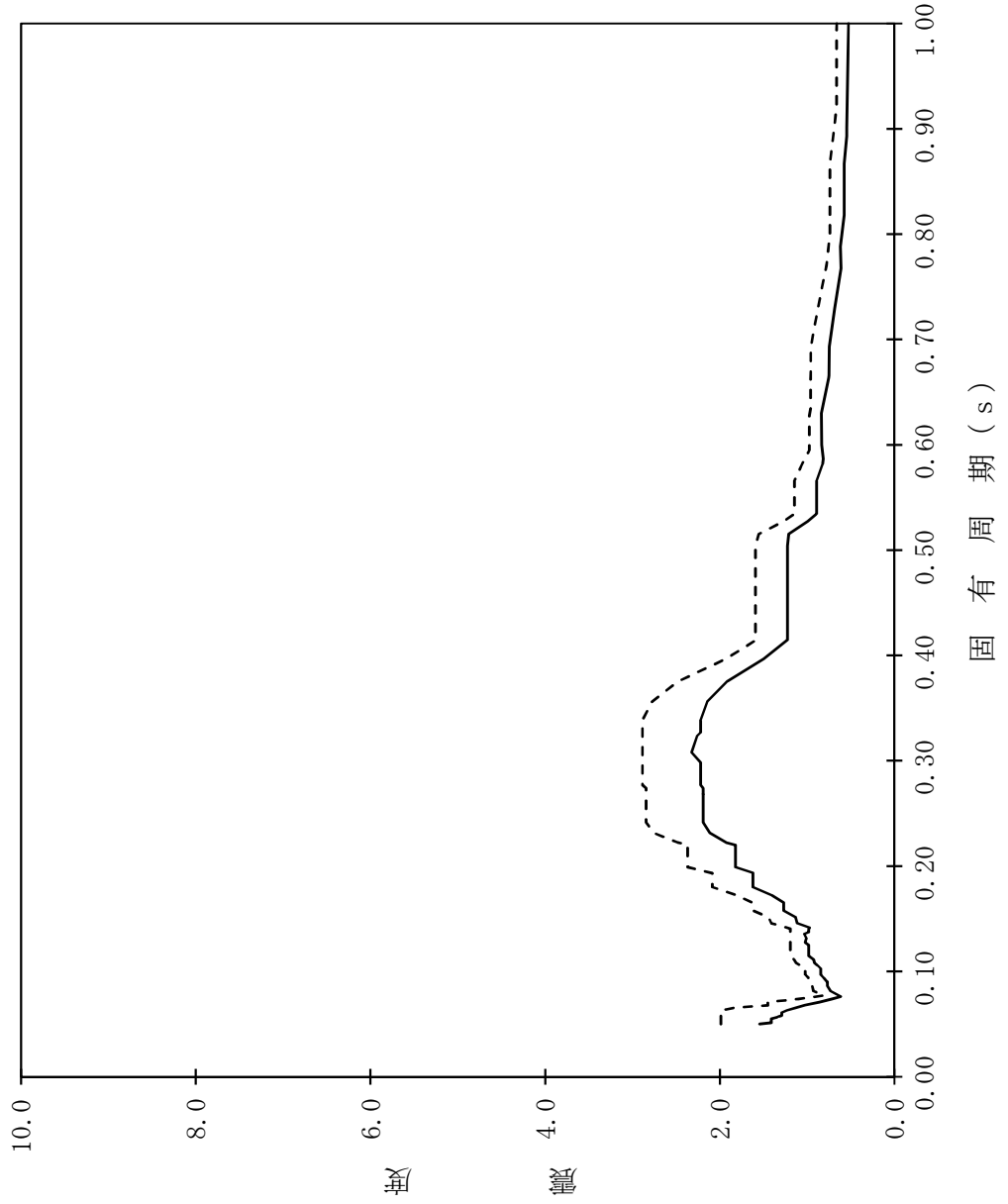
【K06-RCCV-SdV-RS#53】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 13.950m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-RS#54】

構造物名：原子炉遮蔽壁

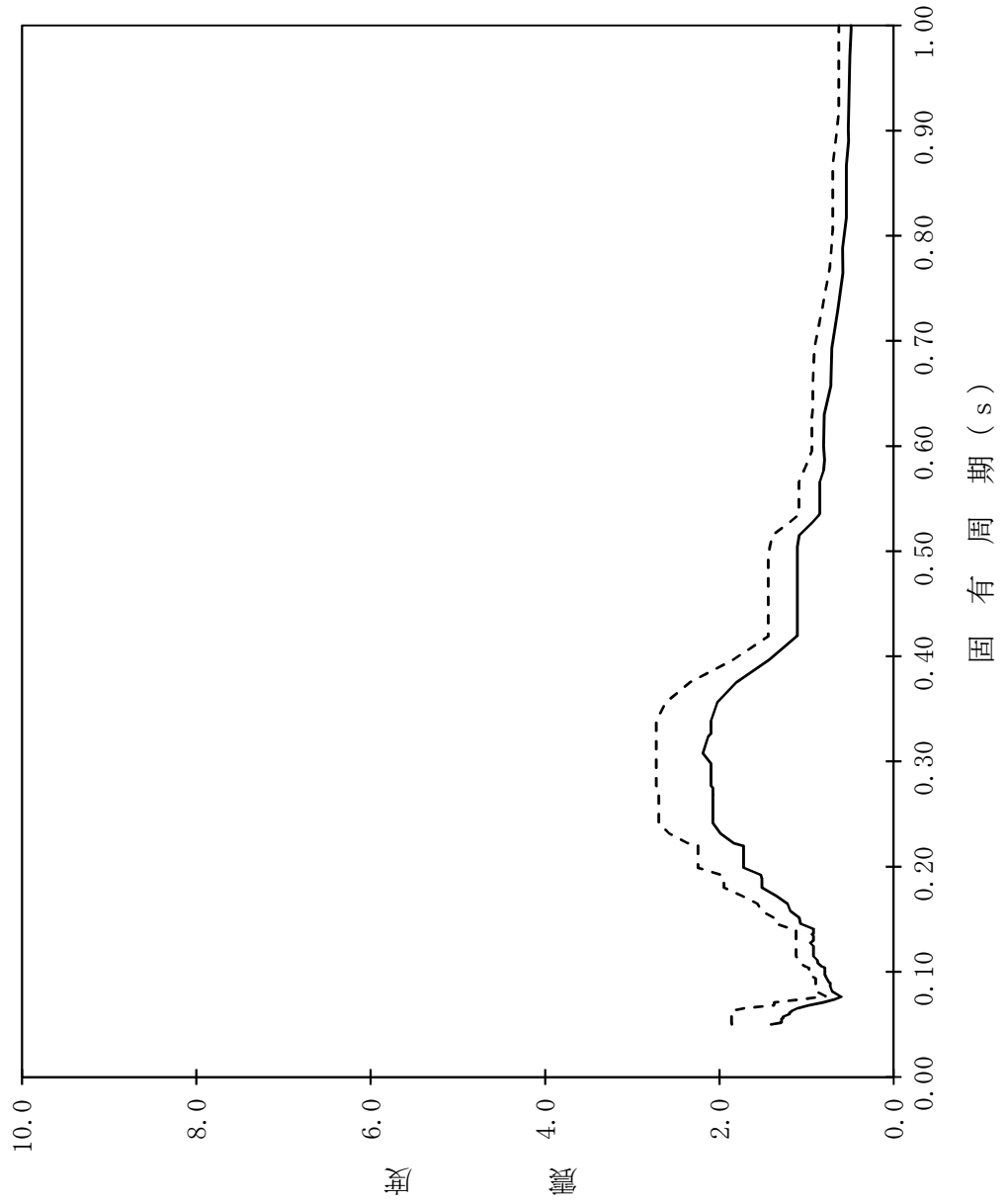
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



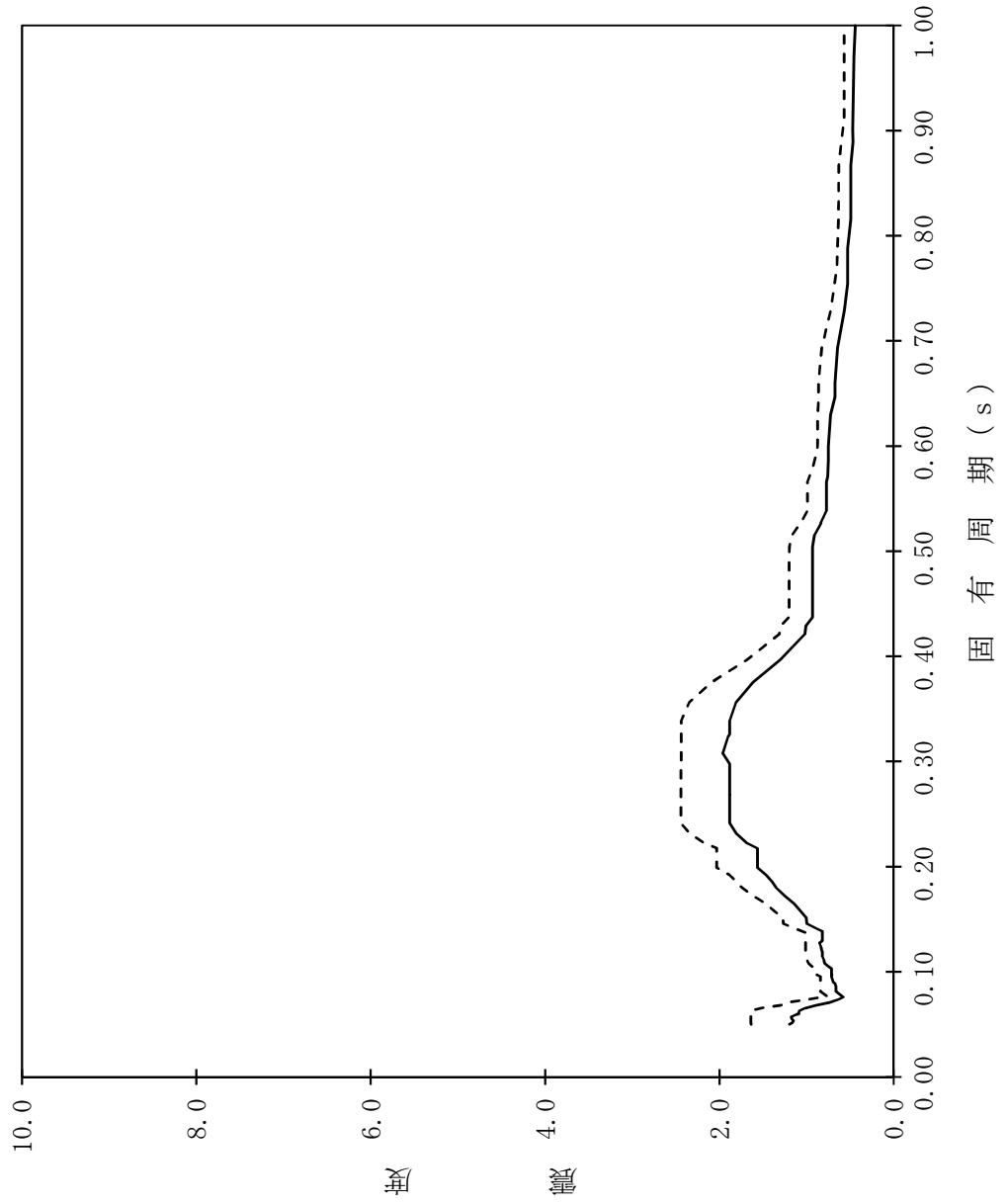
【K06-RCCV-SdV-RS#55】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 13.950m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RS#56】

構造物名：原子炉遮蔽壁

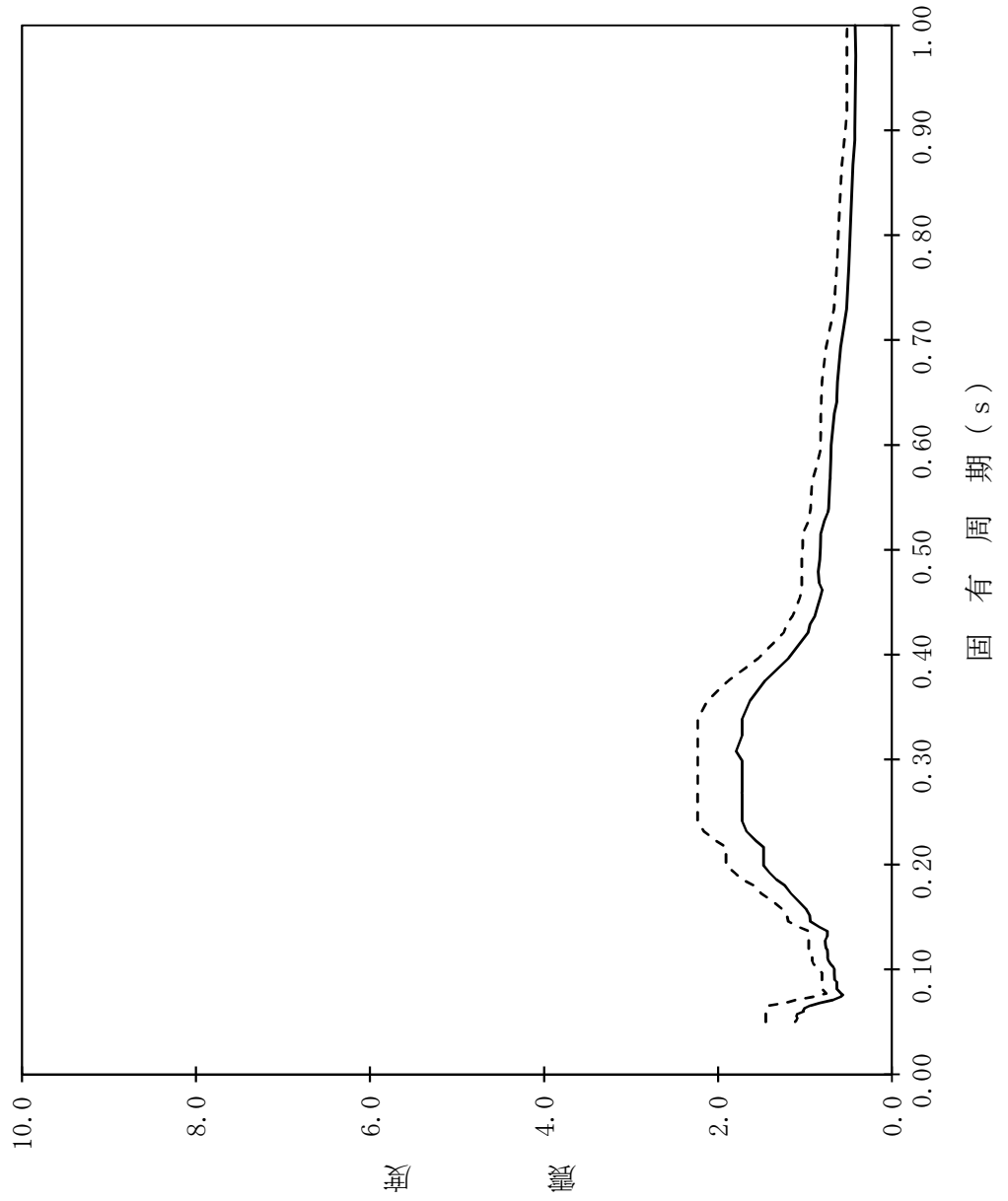
標高：T.M.S.L. 13.950m

減衰定数：5.0%

波形名：彈性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



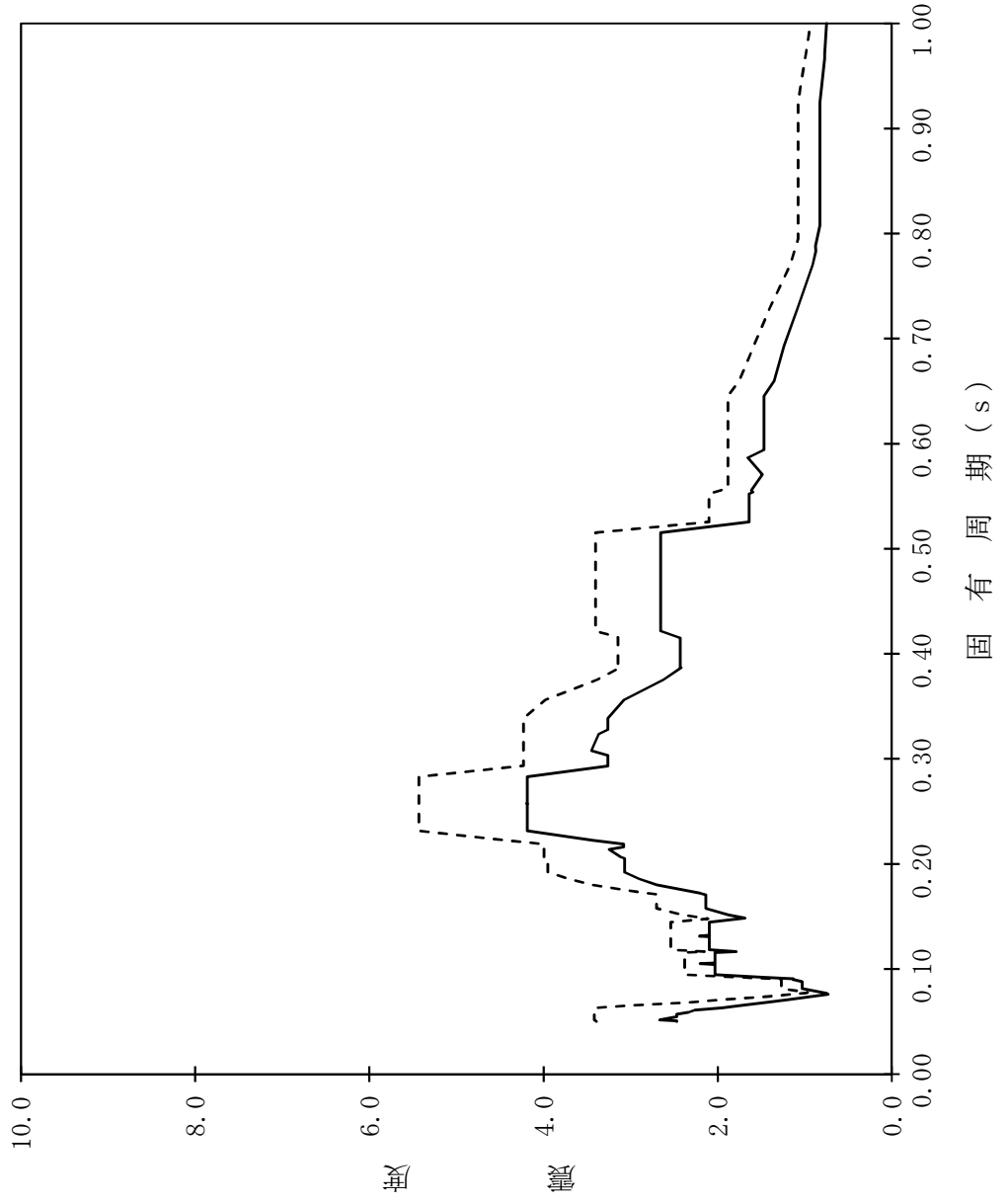
【K06-RCCV-SdV-PED57】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 12.300m

波形名：彈性設計用地震動 S d



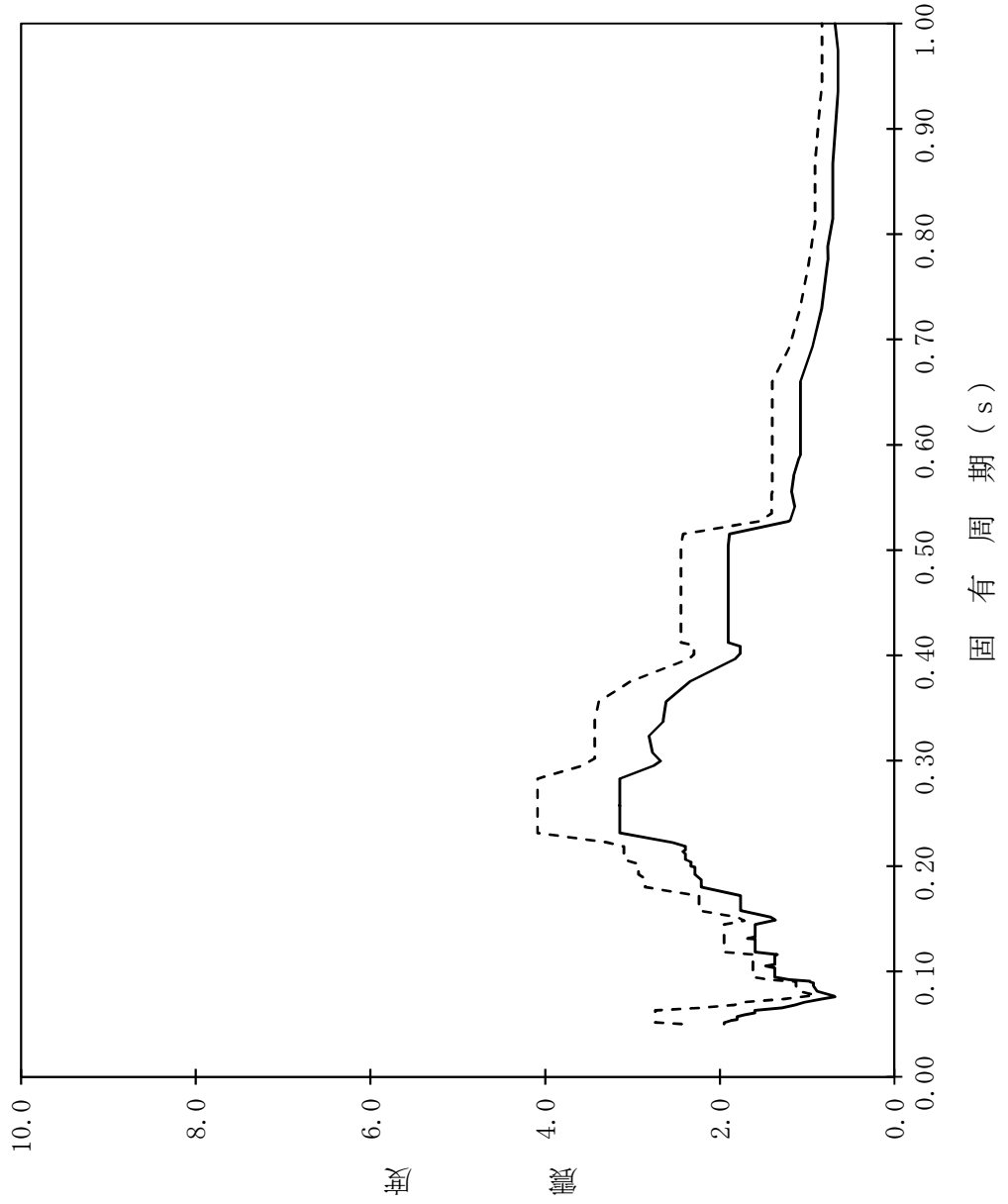
【K06-RCCV-SdV-PED58】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：彈性設計用地震動 S d



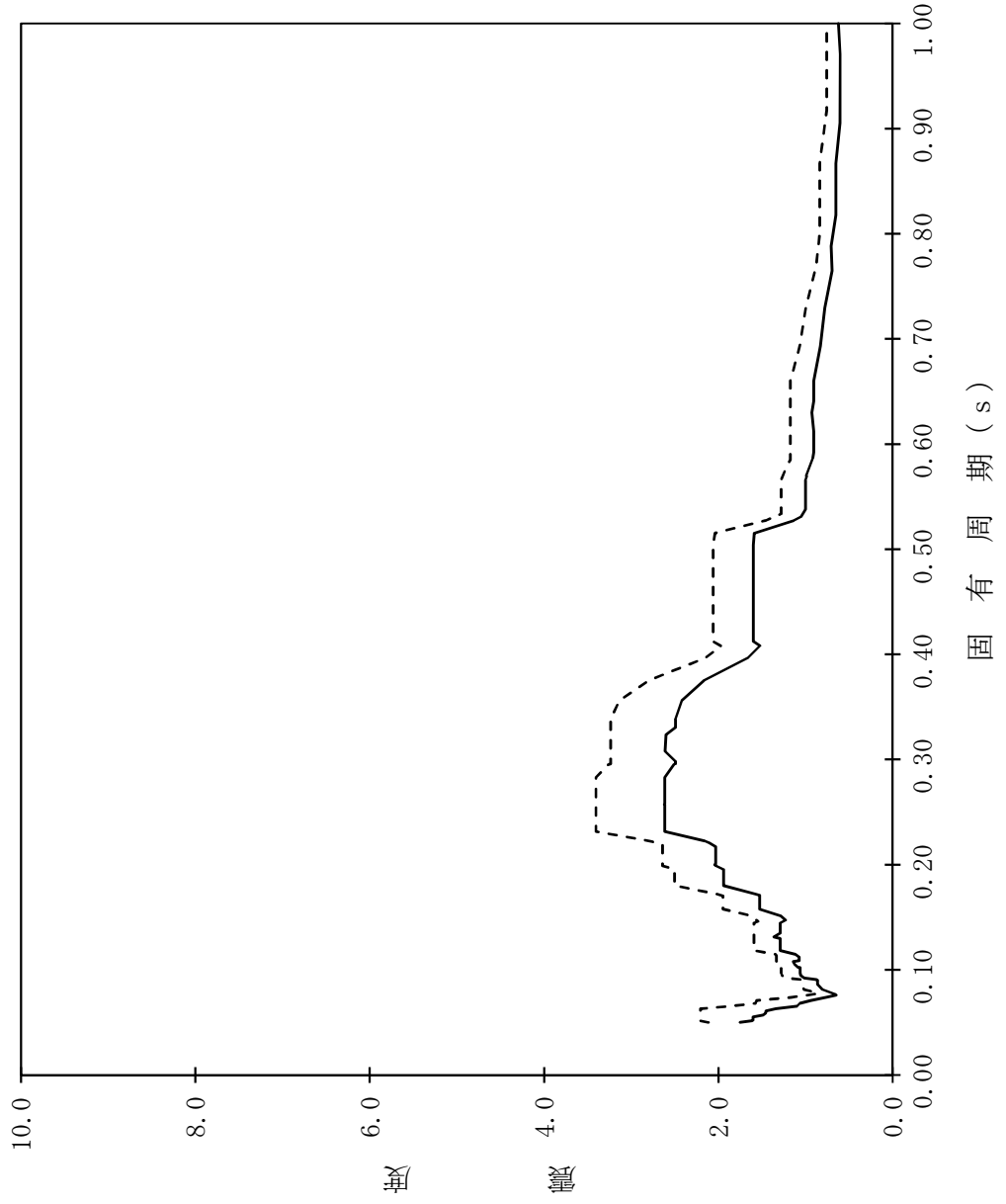
【K06-RCCV-SdV-PED59】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



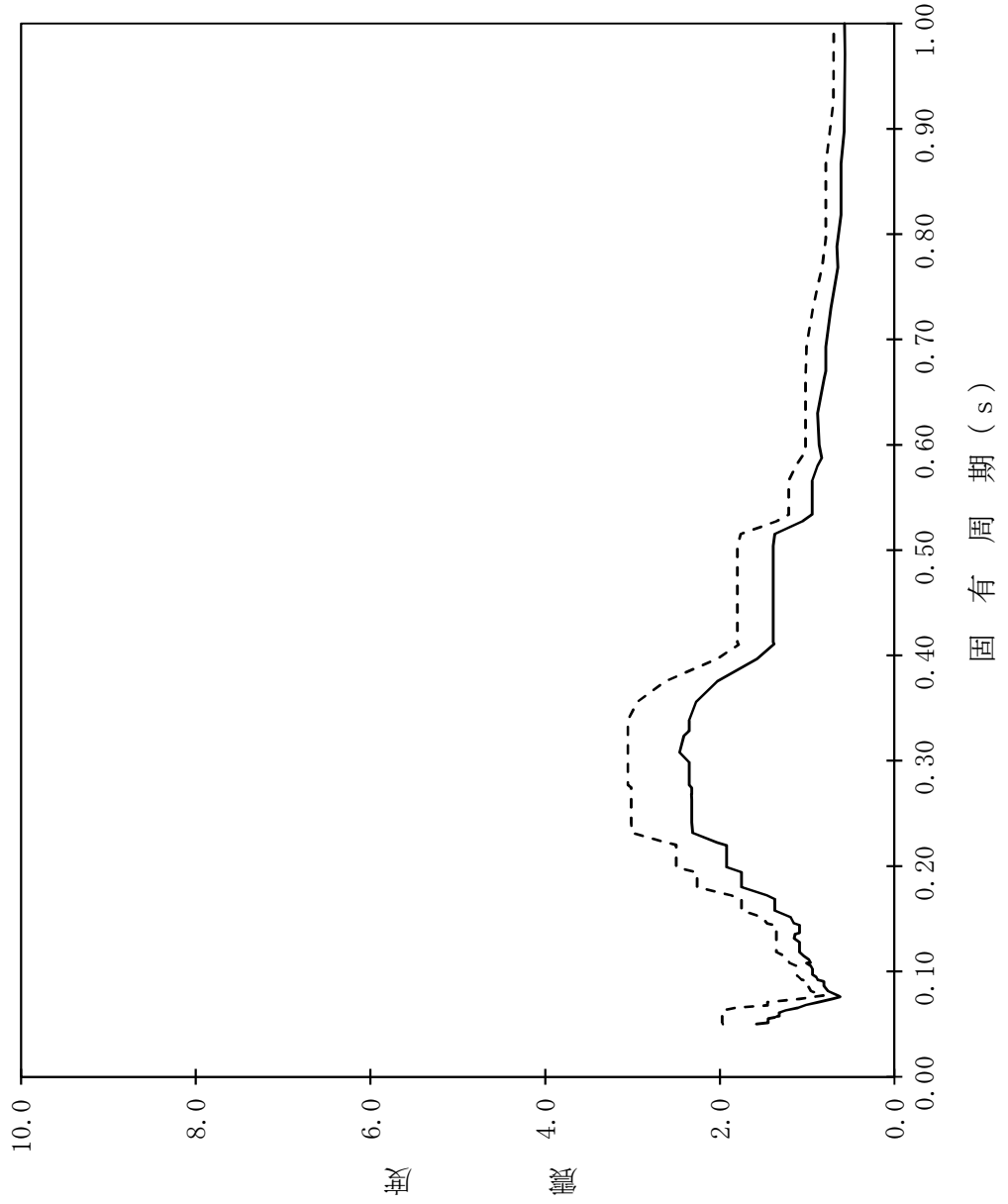
【K06-RCCV-SdV-PED60】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



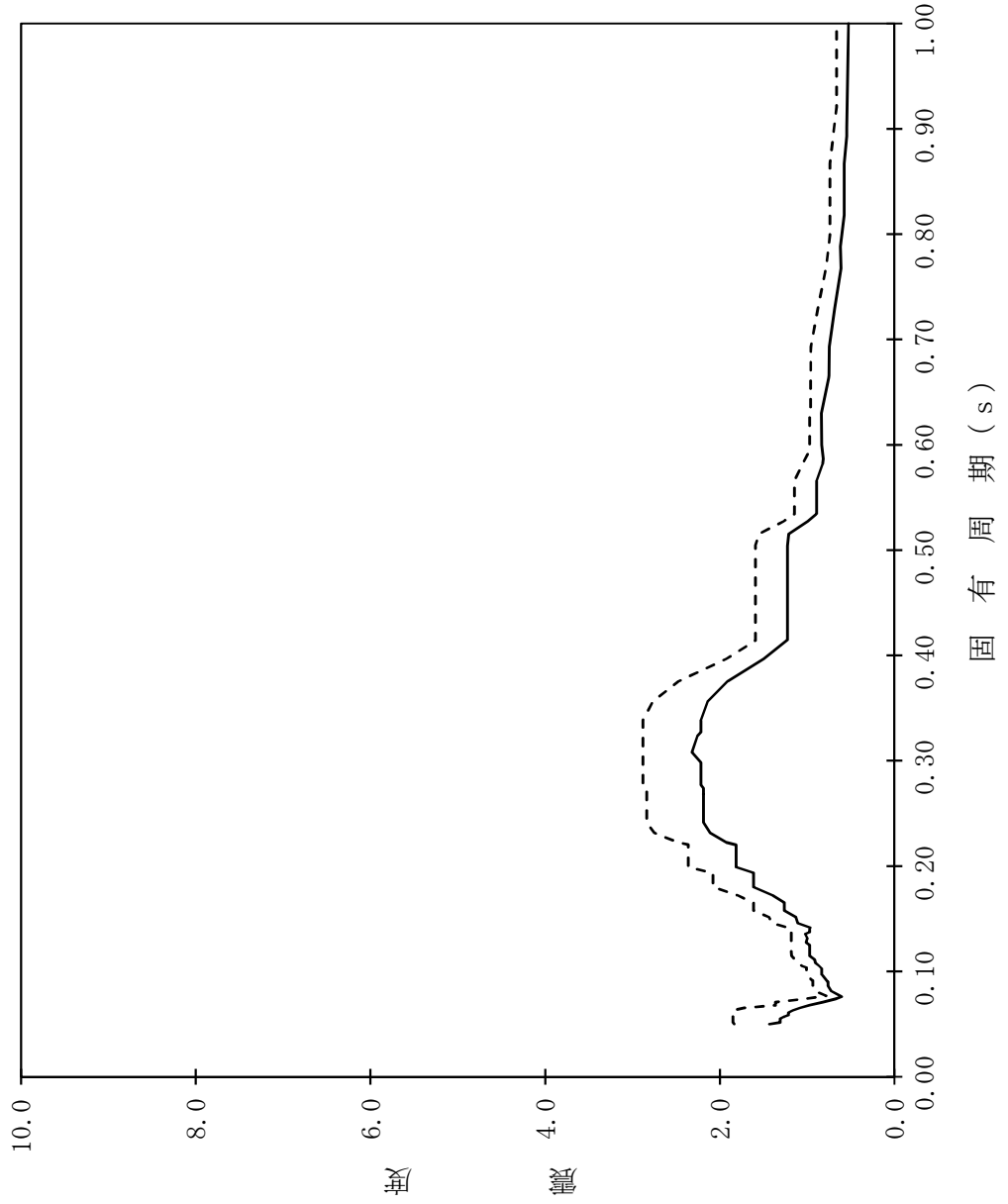
【K06-RCCV-SdV-PED61】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



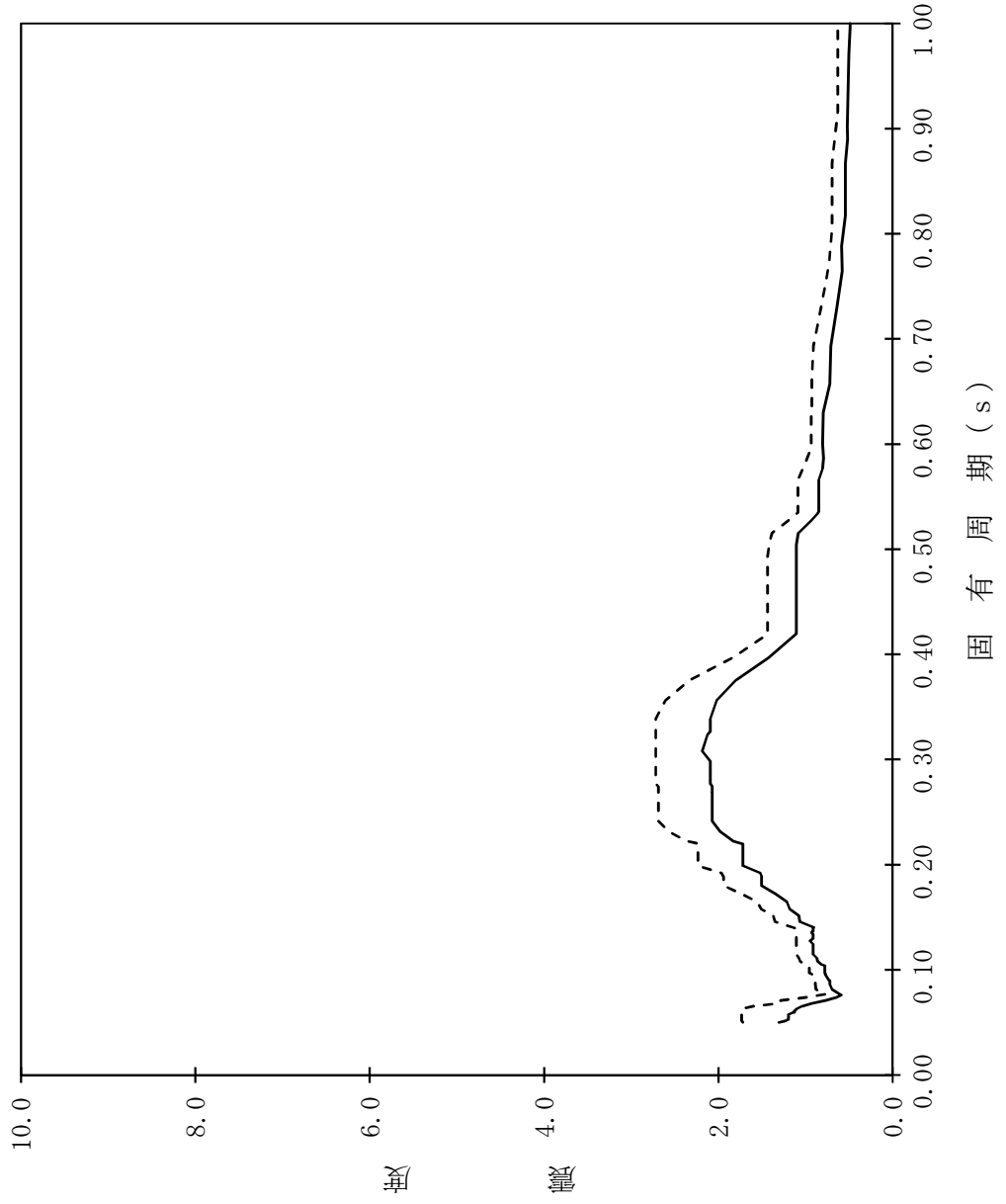
【K06-RCCV-SdV - PED62】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



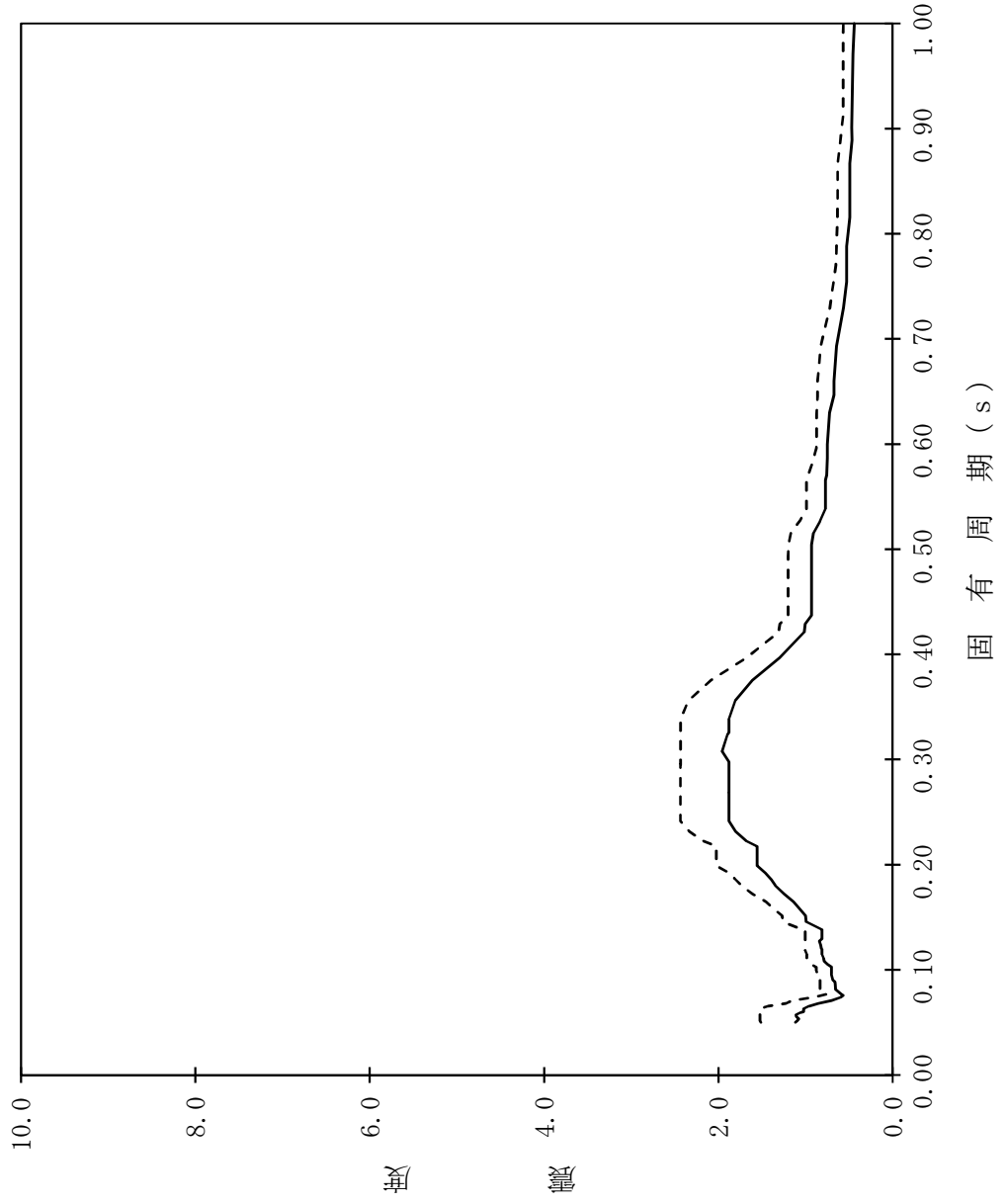
【K06-RCCV-SdV - PED63】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



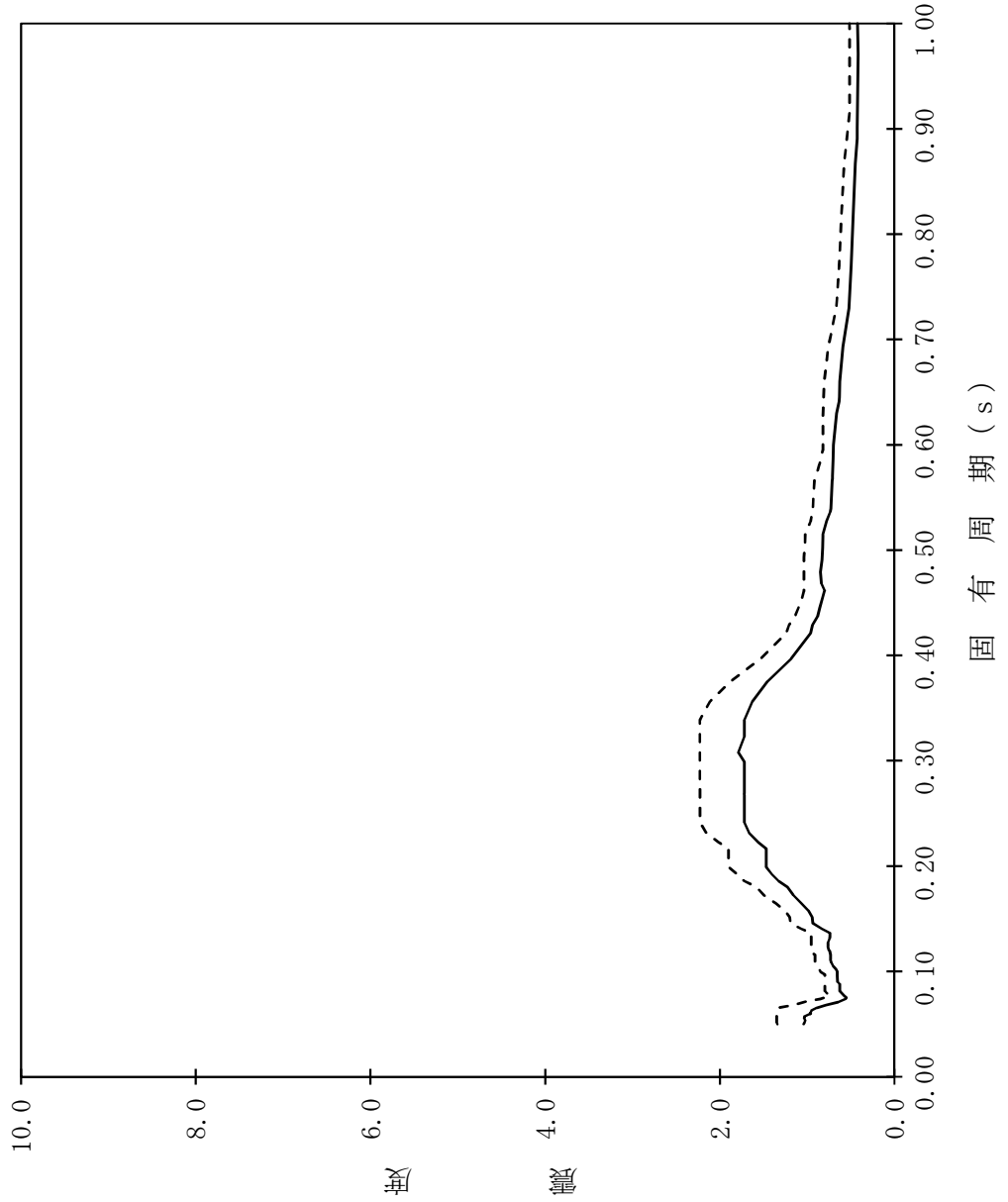
【K06-RCCV-SdV-PEd64】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



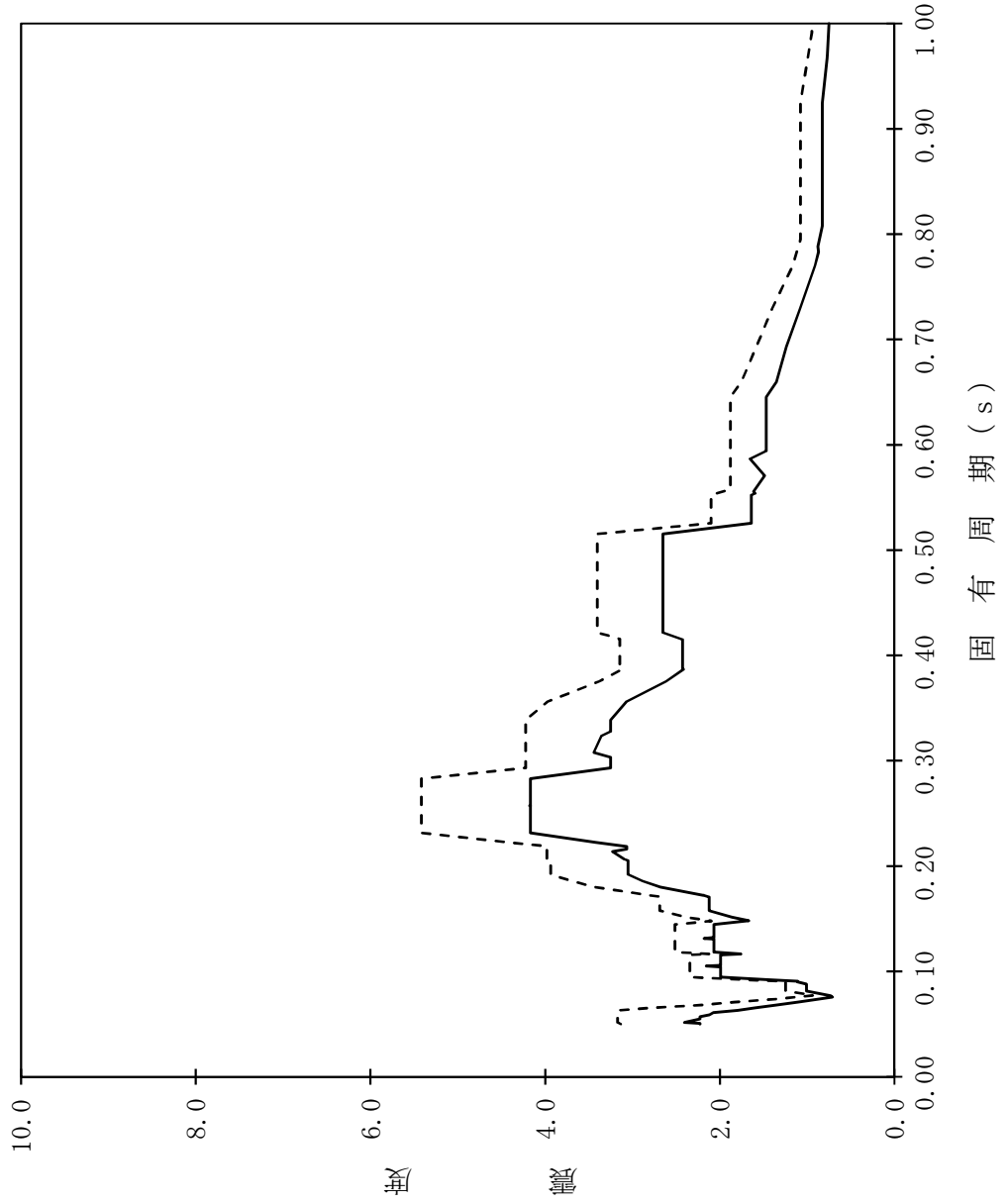
【K06-RCCV-SdV - PED65】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 8.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-PED66】

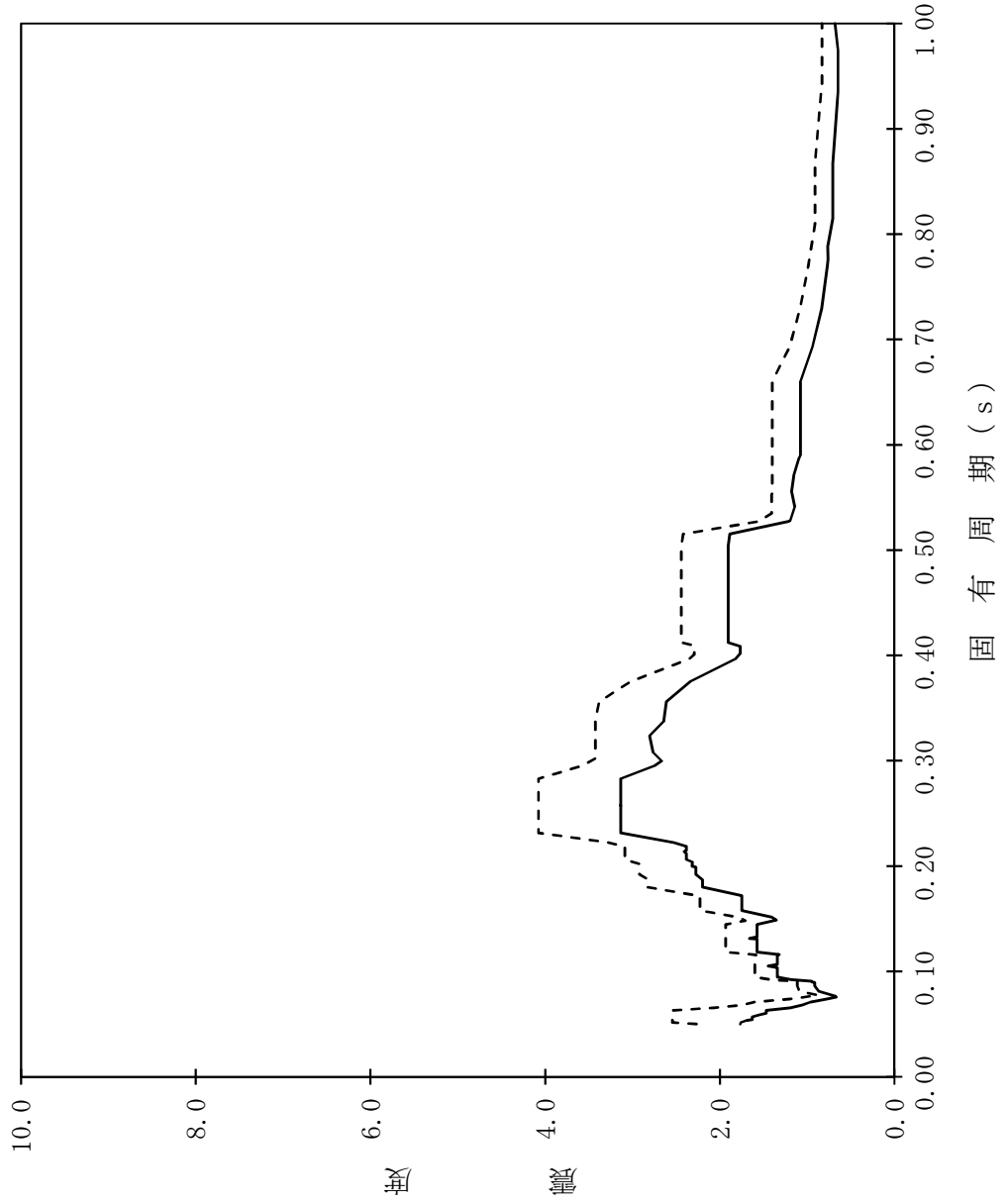
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



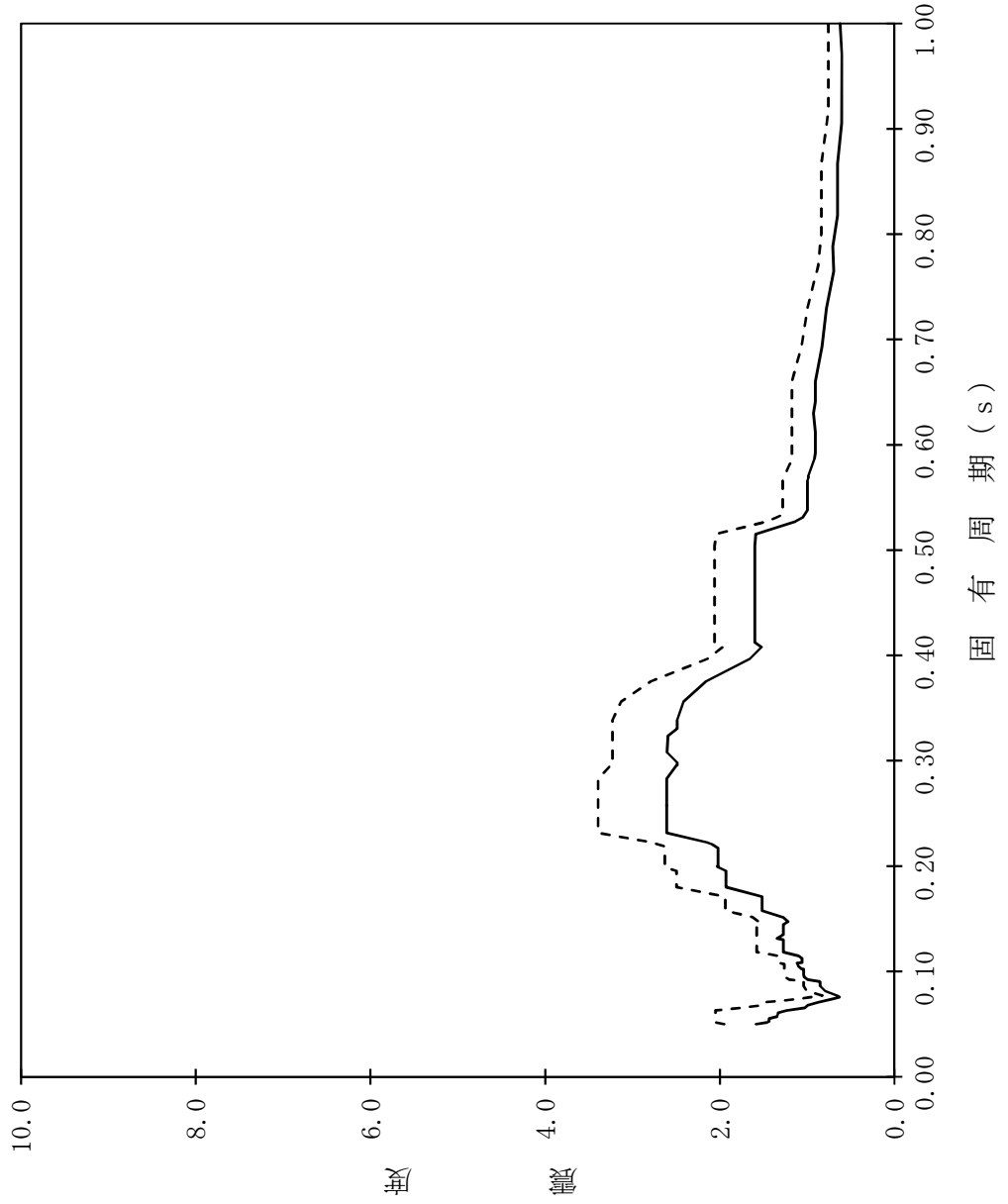
【K06-RCCV-SdV - PED67】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 8.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV - PED68】

構造物名：原子炉本体基礎

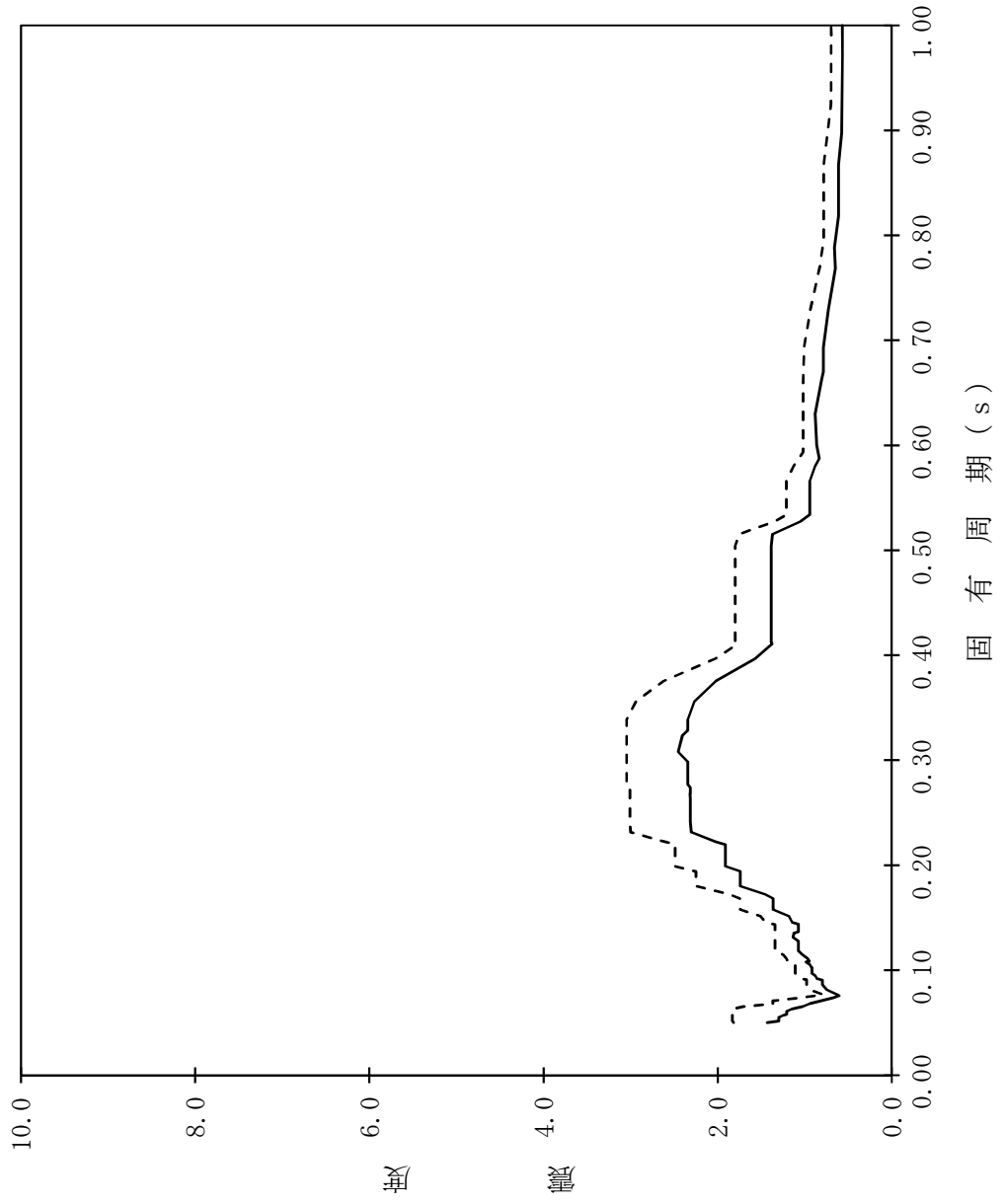
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV - PED69】

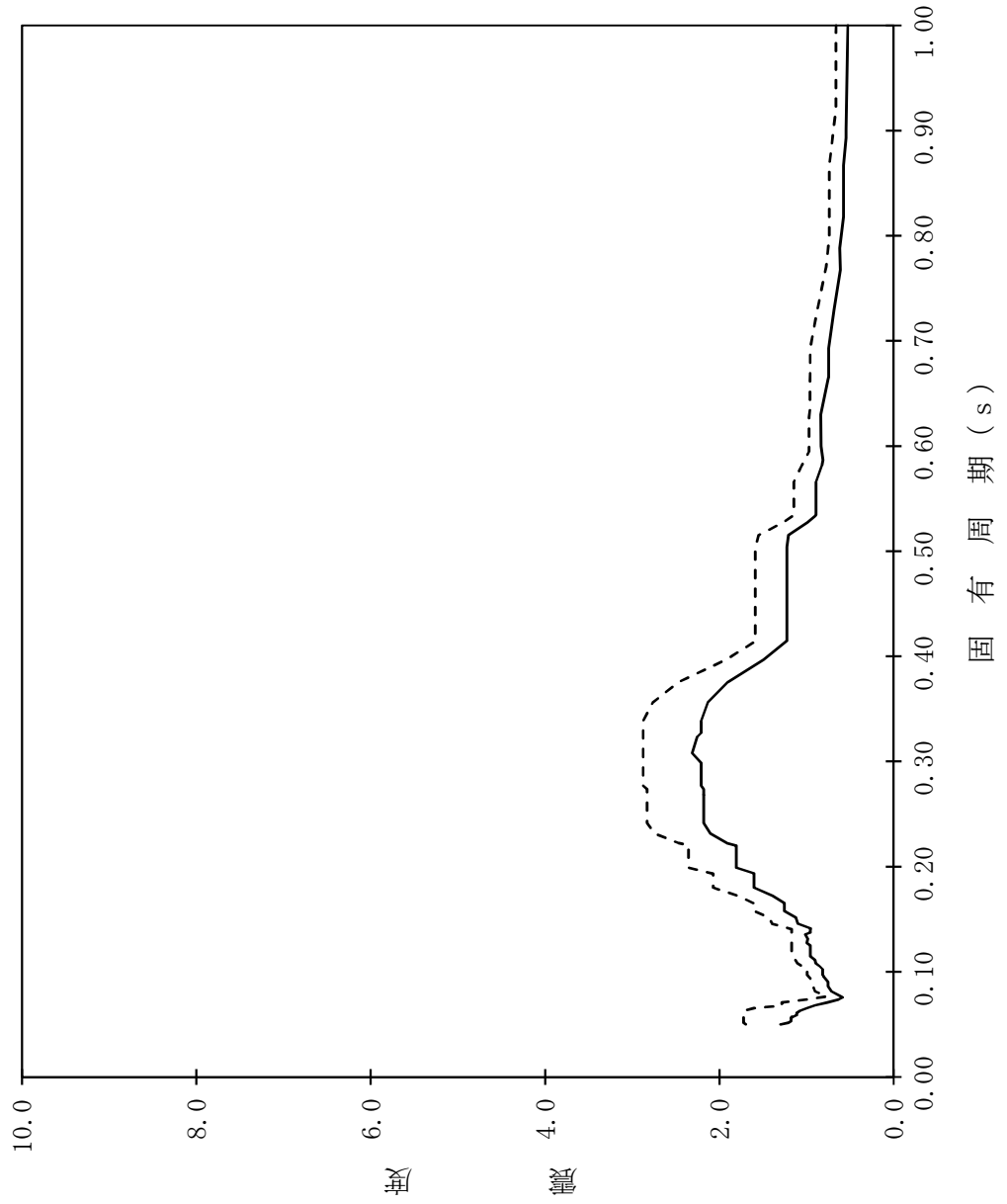
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 8.200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



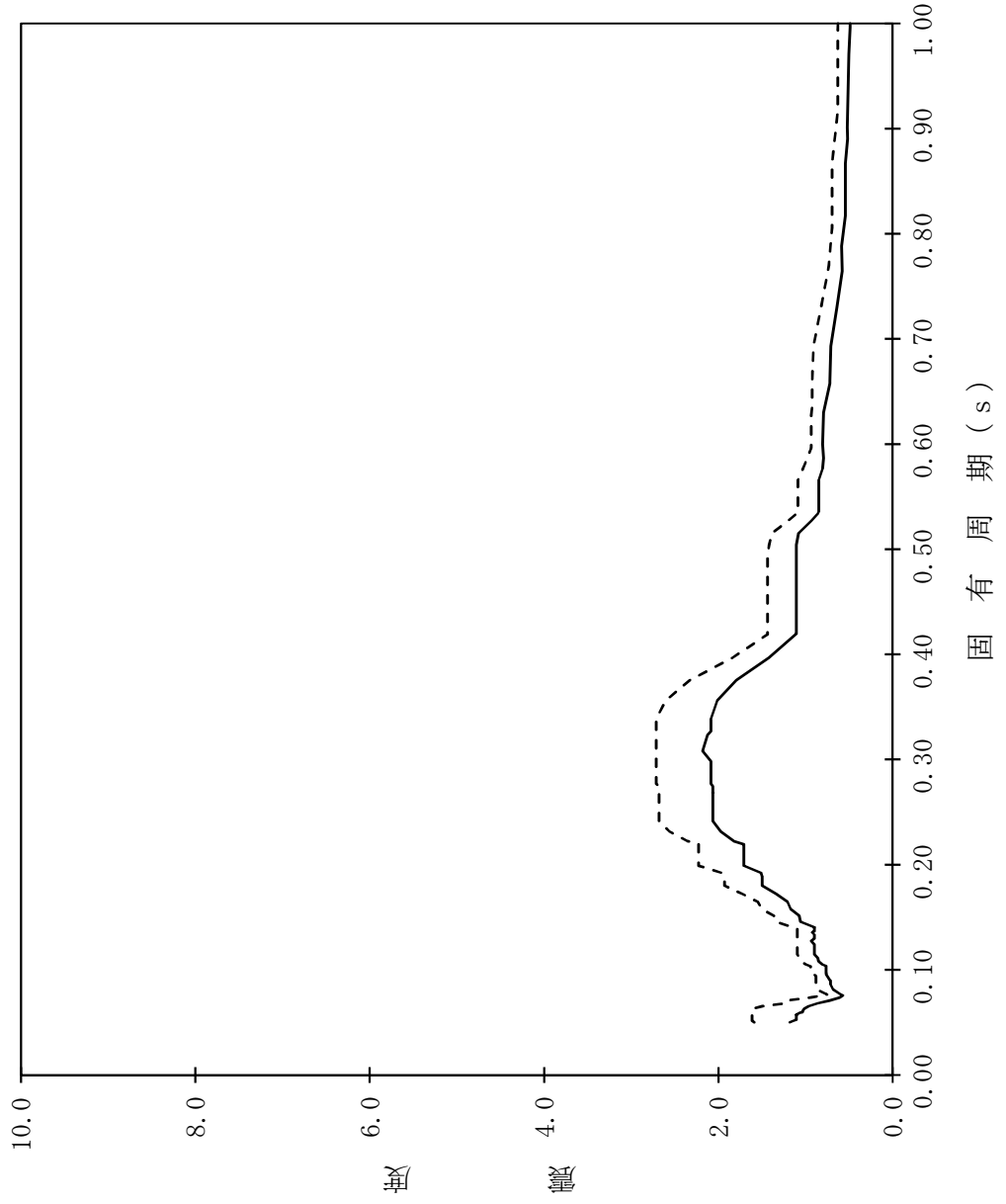
【K06-RCCV-SdV-PED70】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 8.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



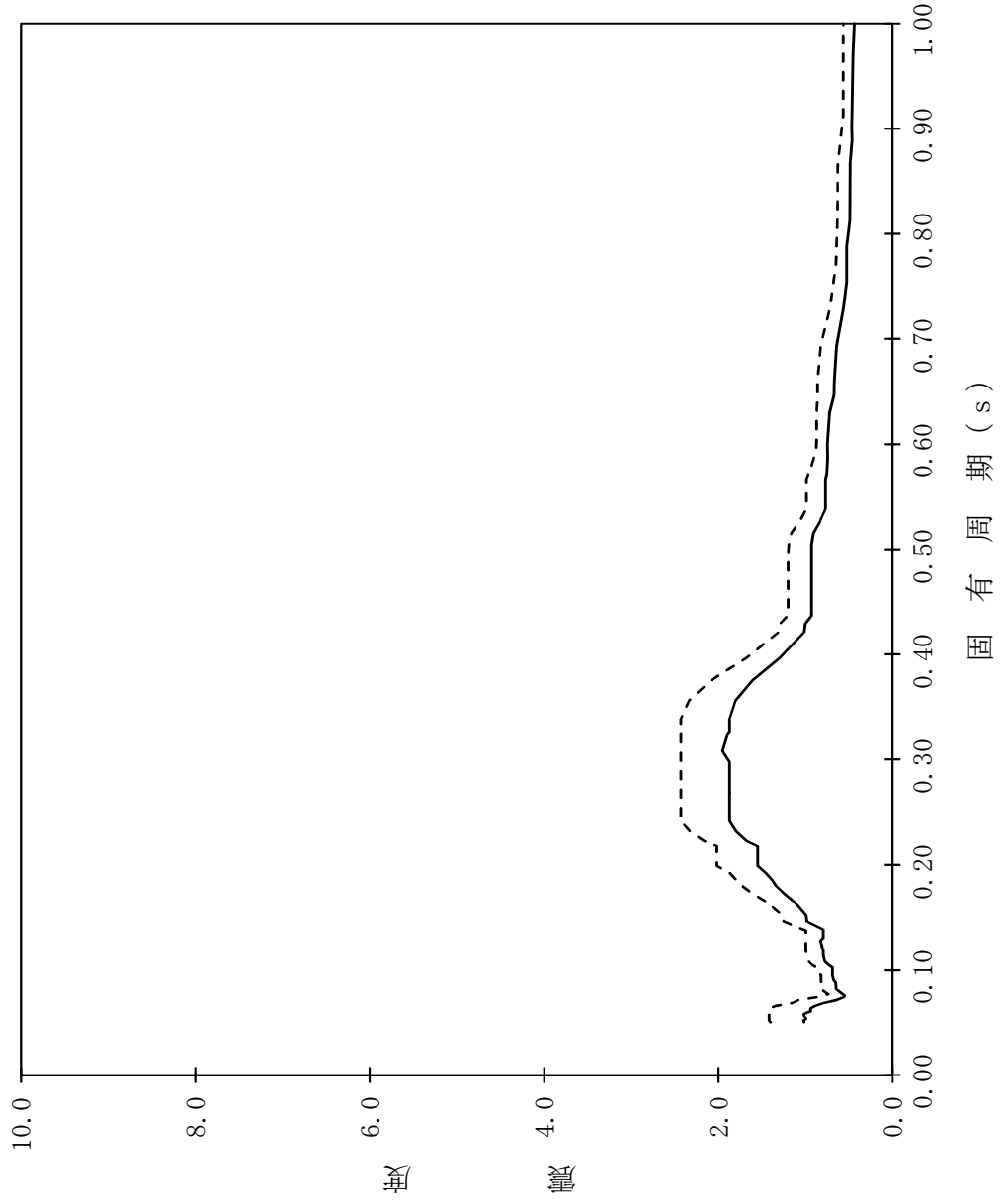
【K06-RCCV-SdV-PED71】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：彈性設計用地震動 S d



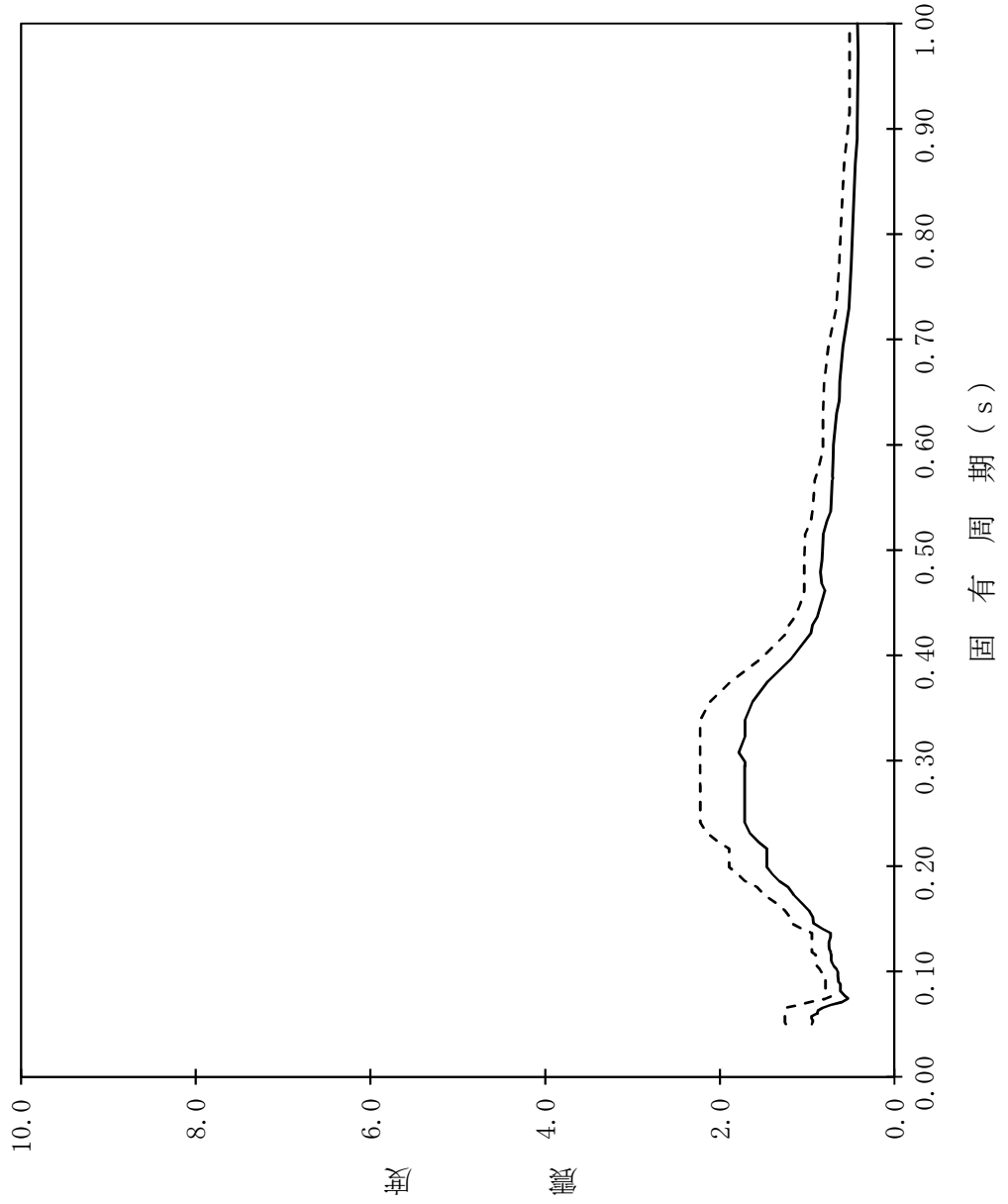
【K06-RCCV-SdV-PED72】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



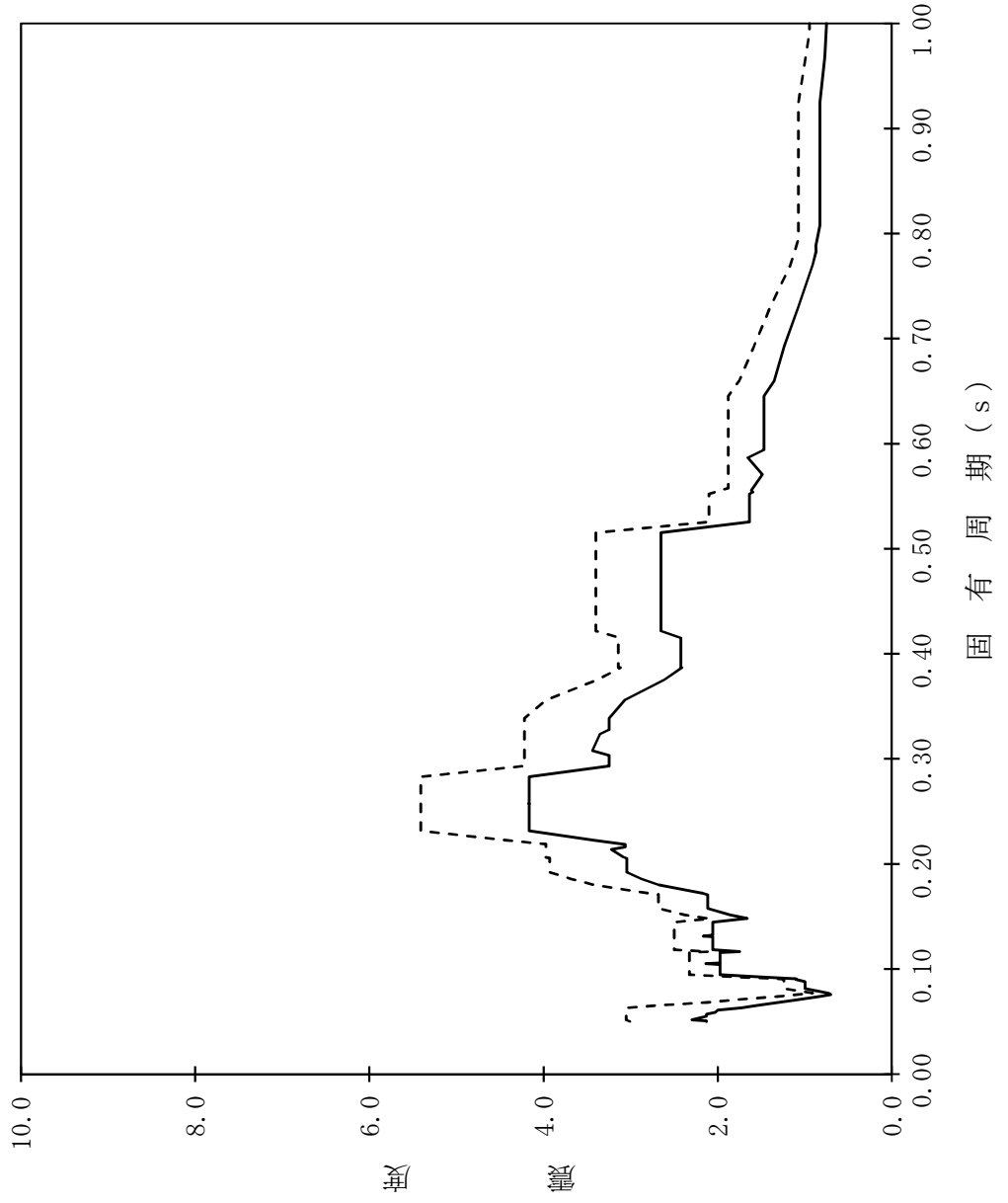
【K06-RCCV-SdV-PED73】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-PED74】

構造物名：原子炉本体基礎

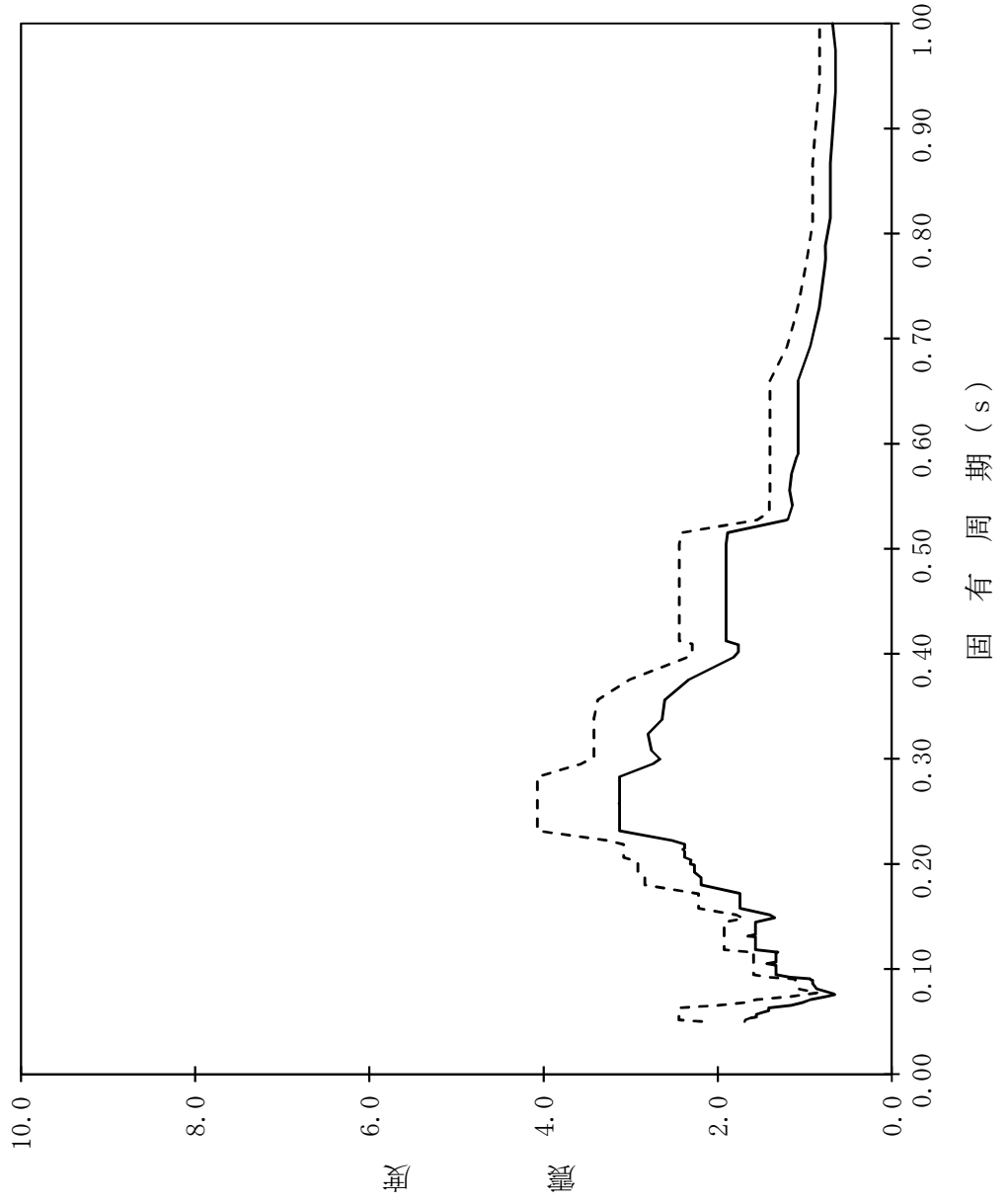
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED75】

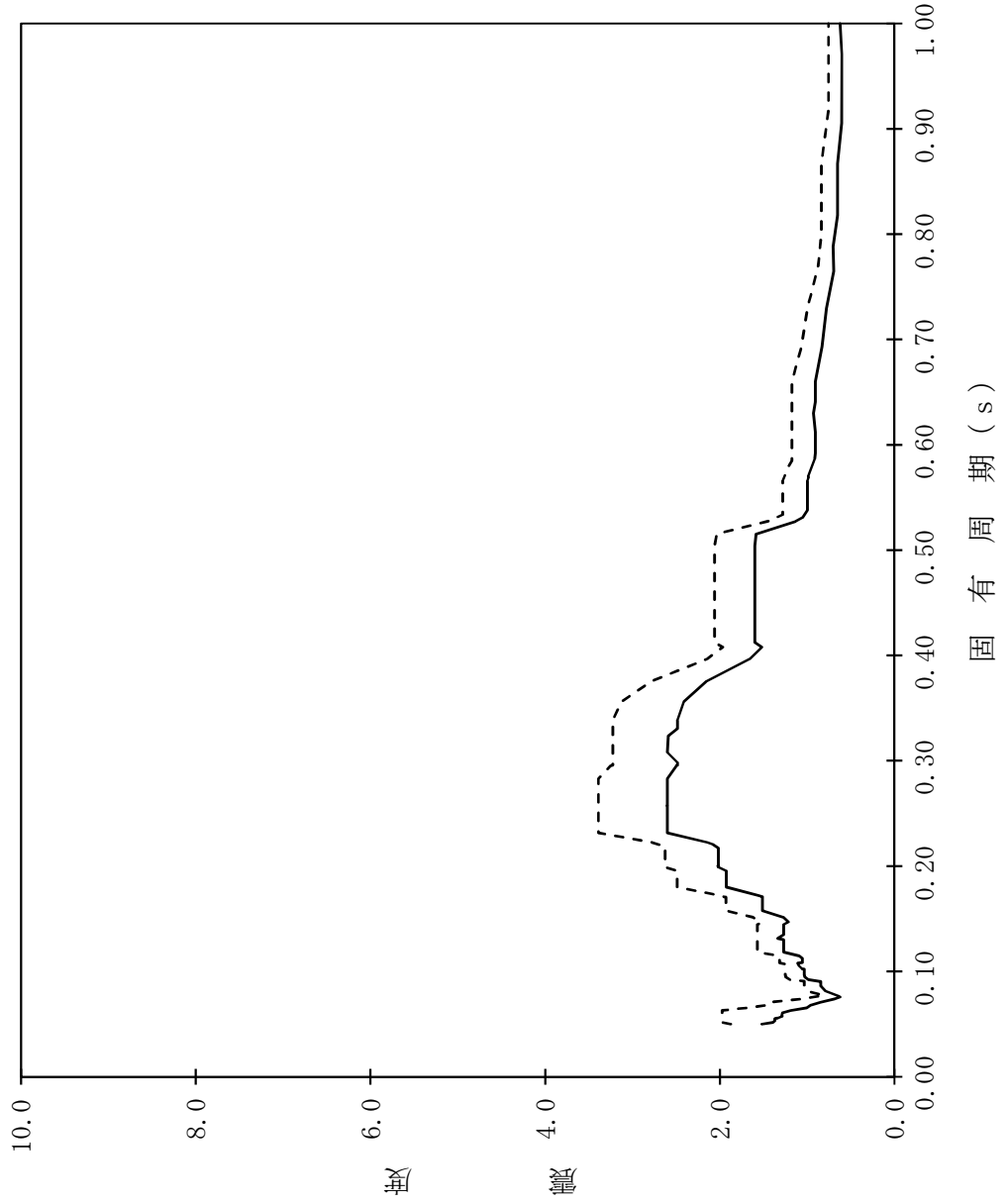
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



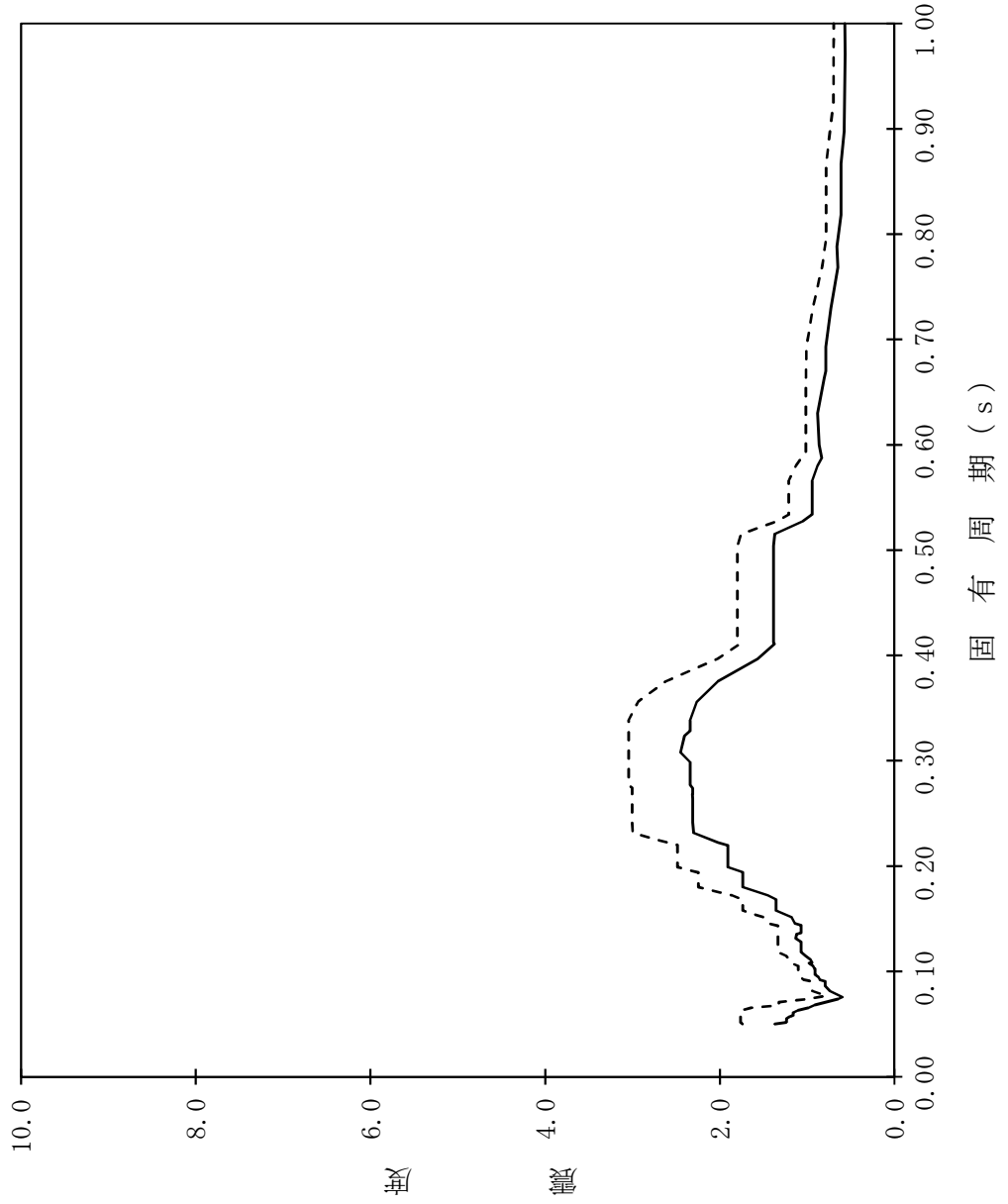
【K06-RCCV-SdV-PED76】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：彈性設計用地震動 S d



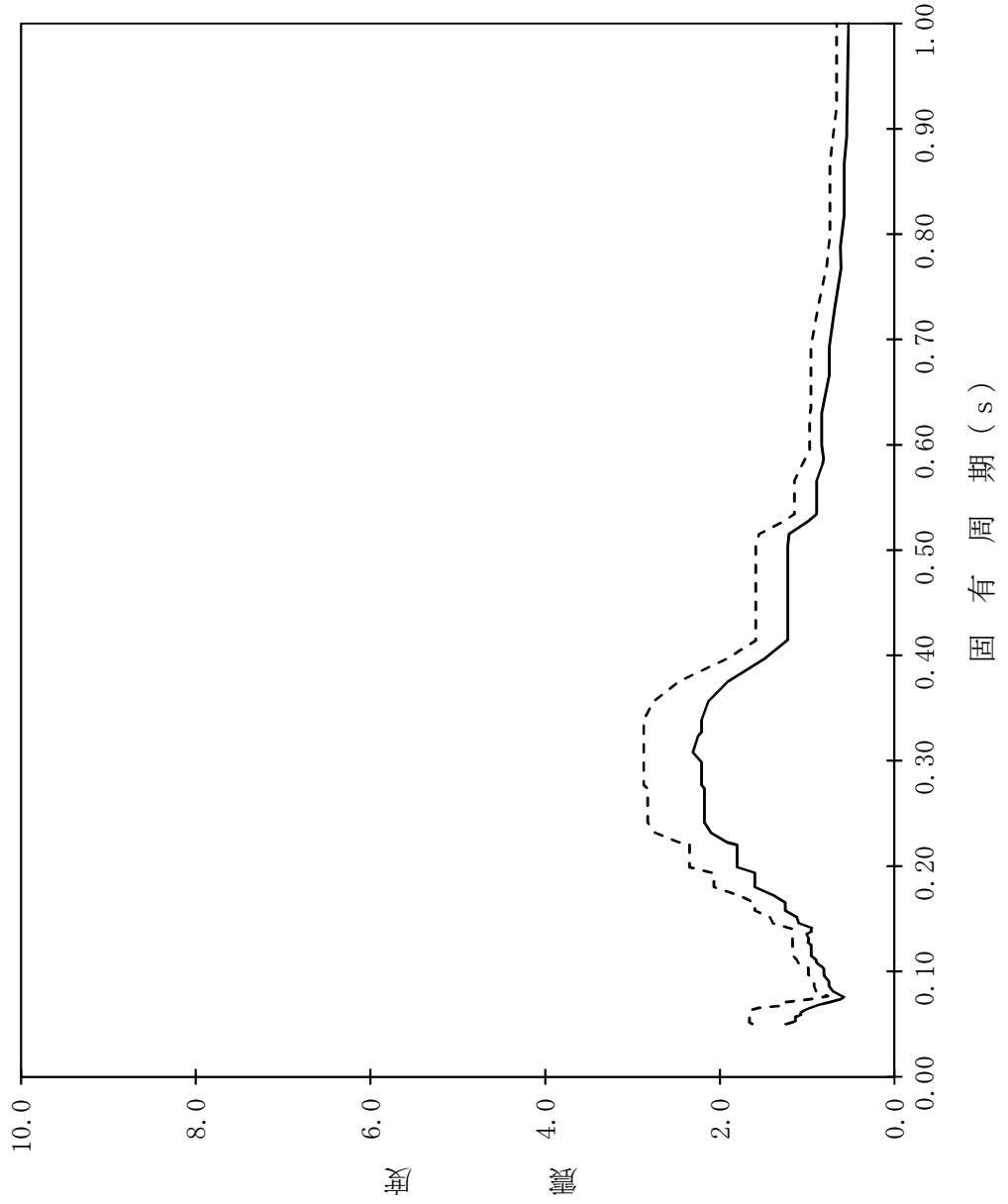
【K06-RCCV-SdV-PED77】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：彈性設計用地震動 S d



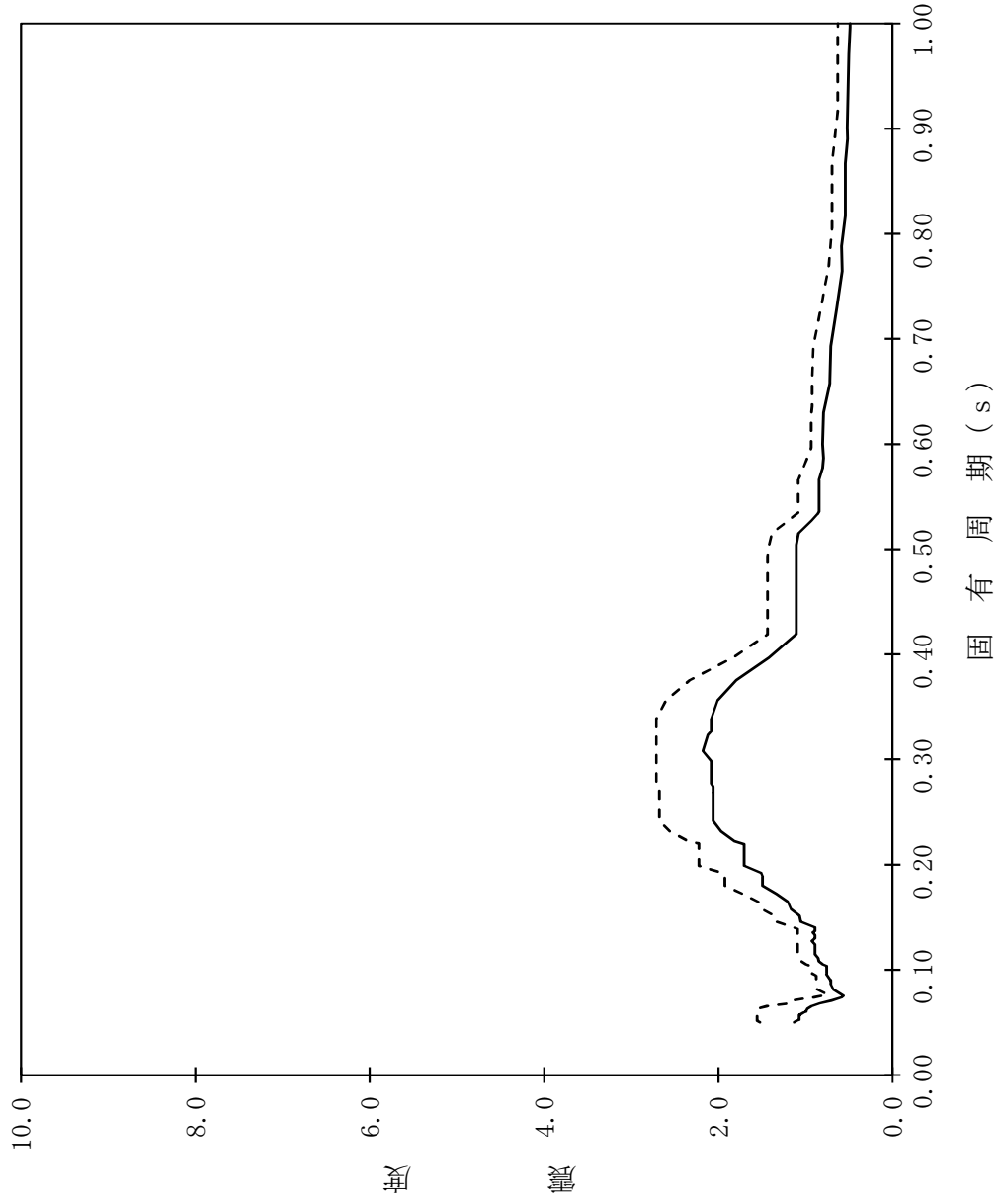
【K06-RCCV-SdV-PED78】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：彈性設計用地震動 S d



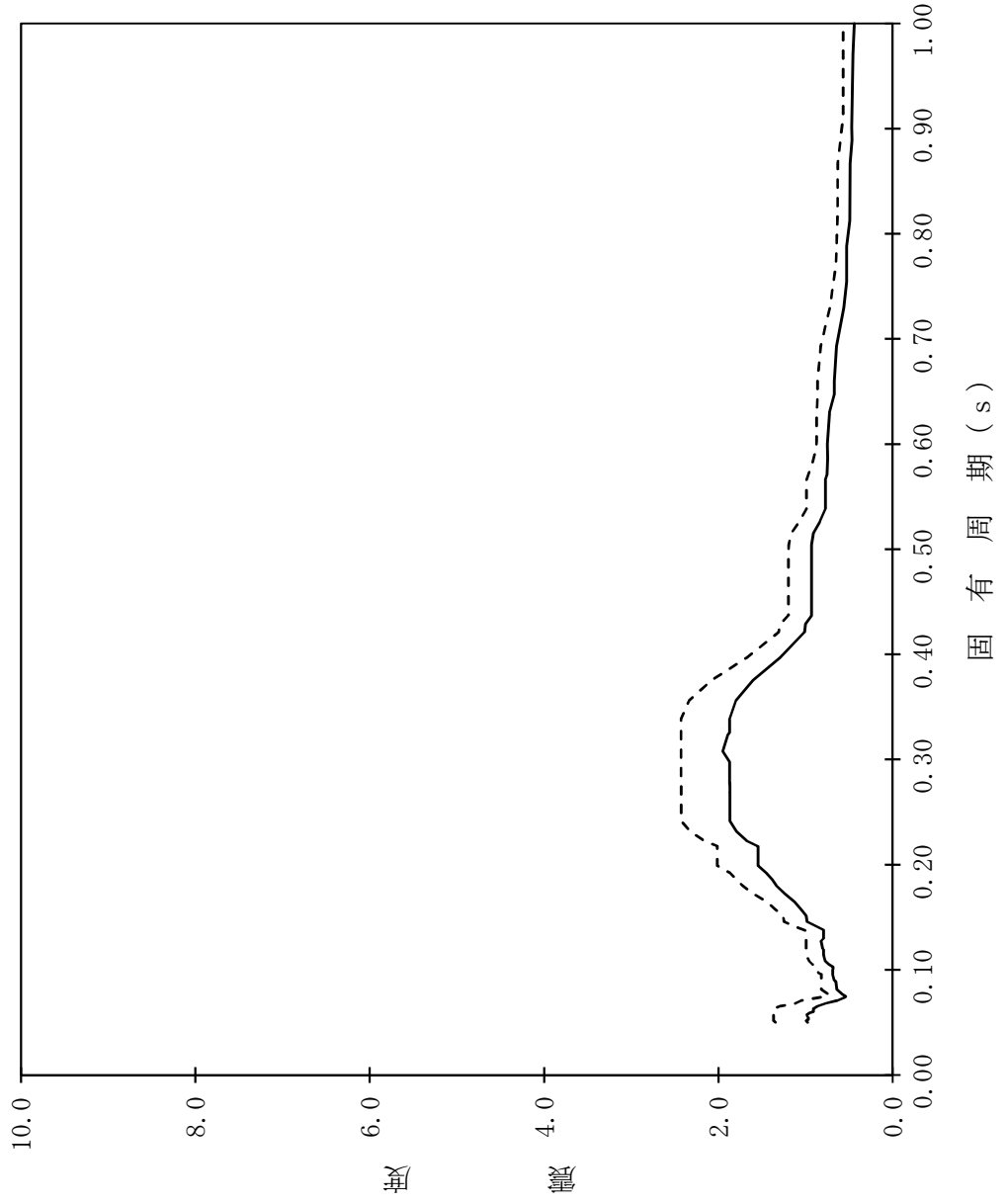
【K06-RCCV-SdV-PED79】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：彈性設計用地震動 S d



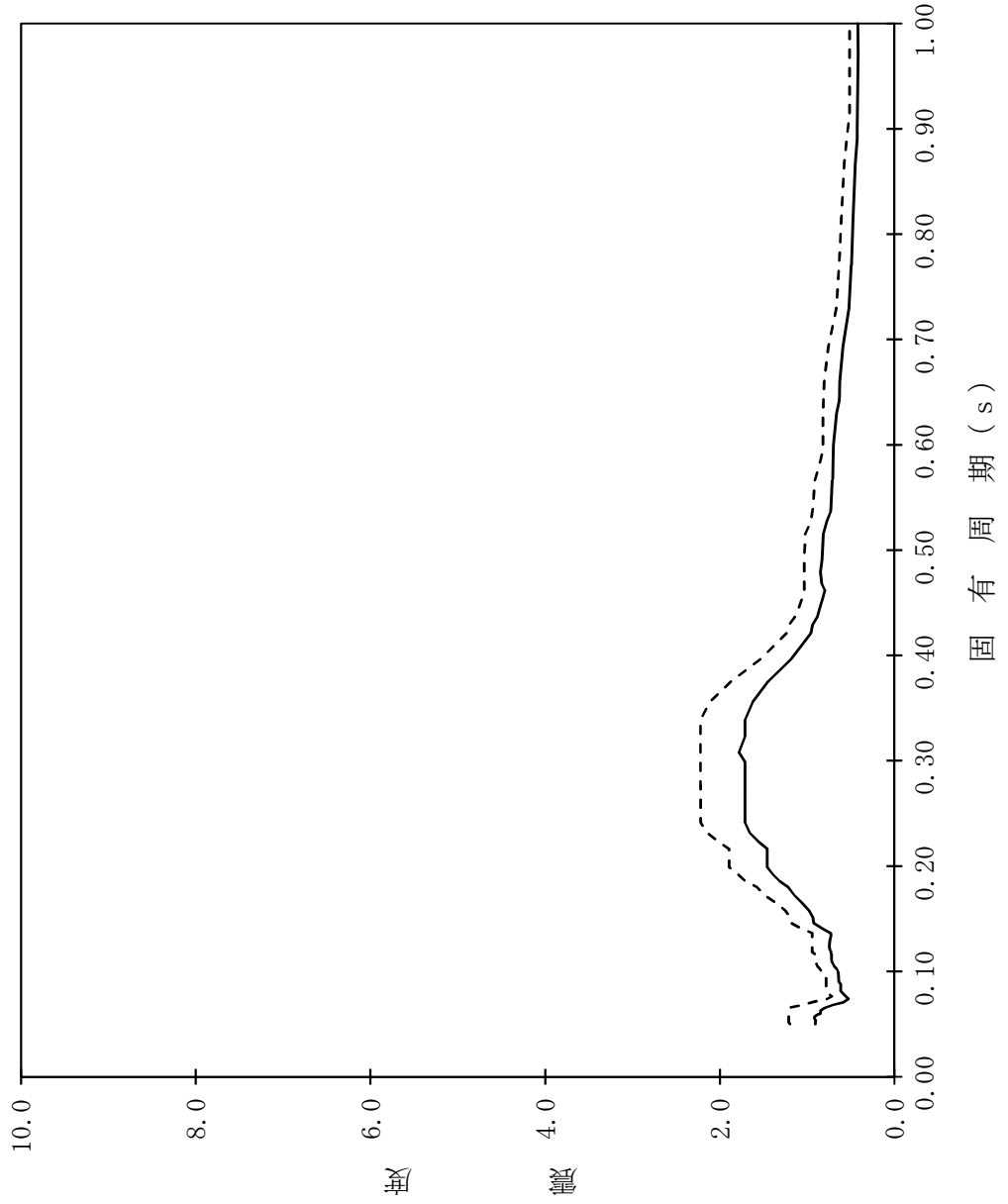
【K06-RCCV-SdV-PED80】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-PED81】

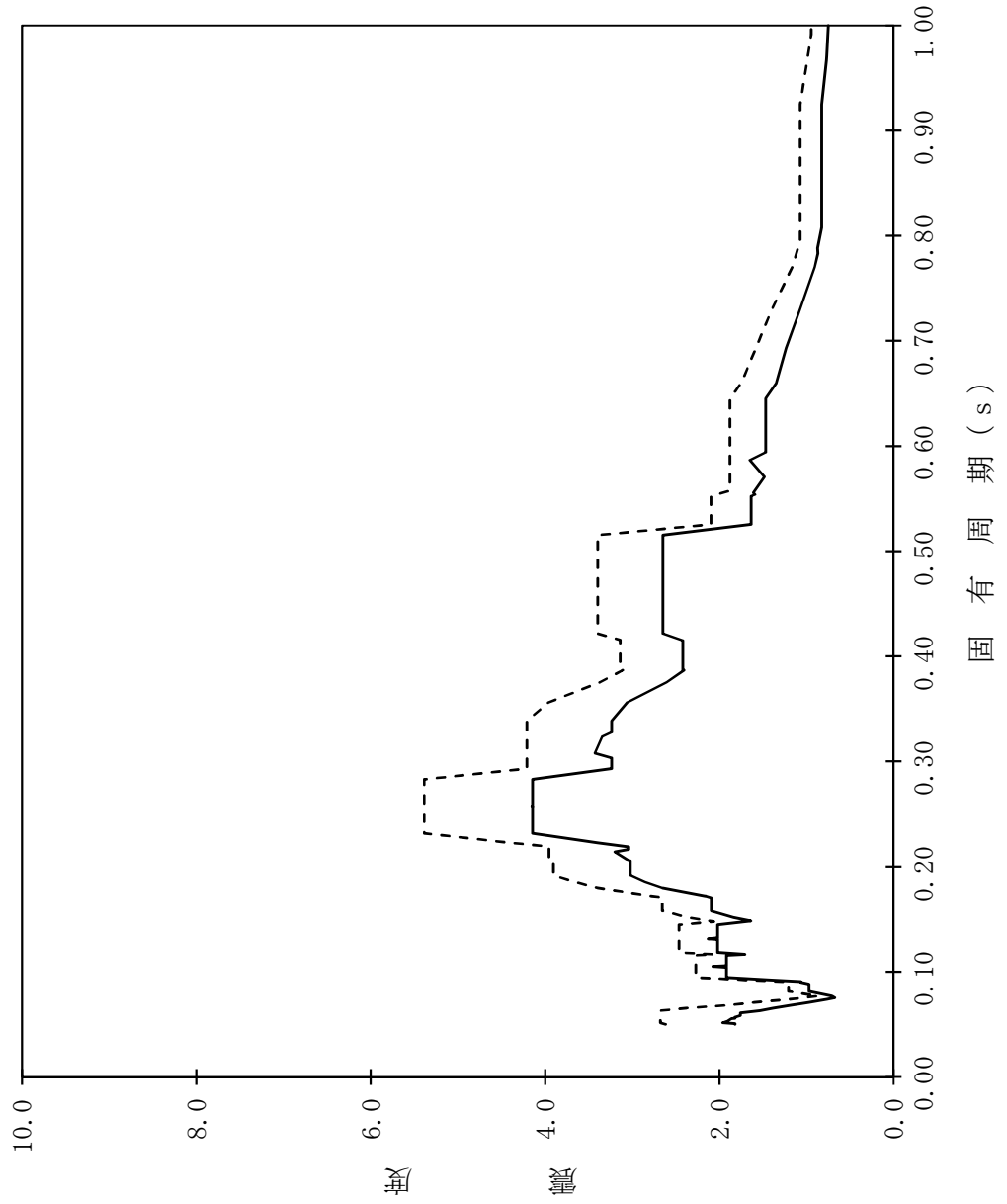
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 4.500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



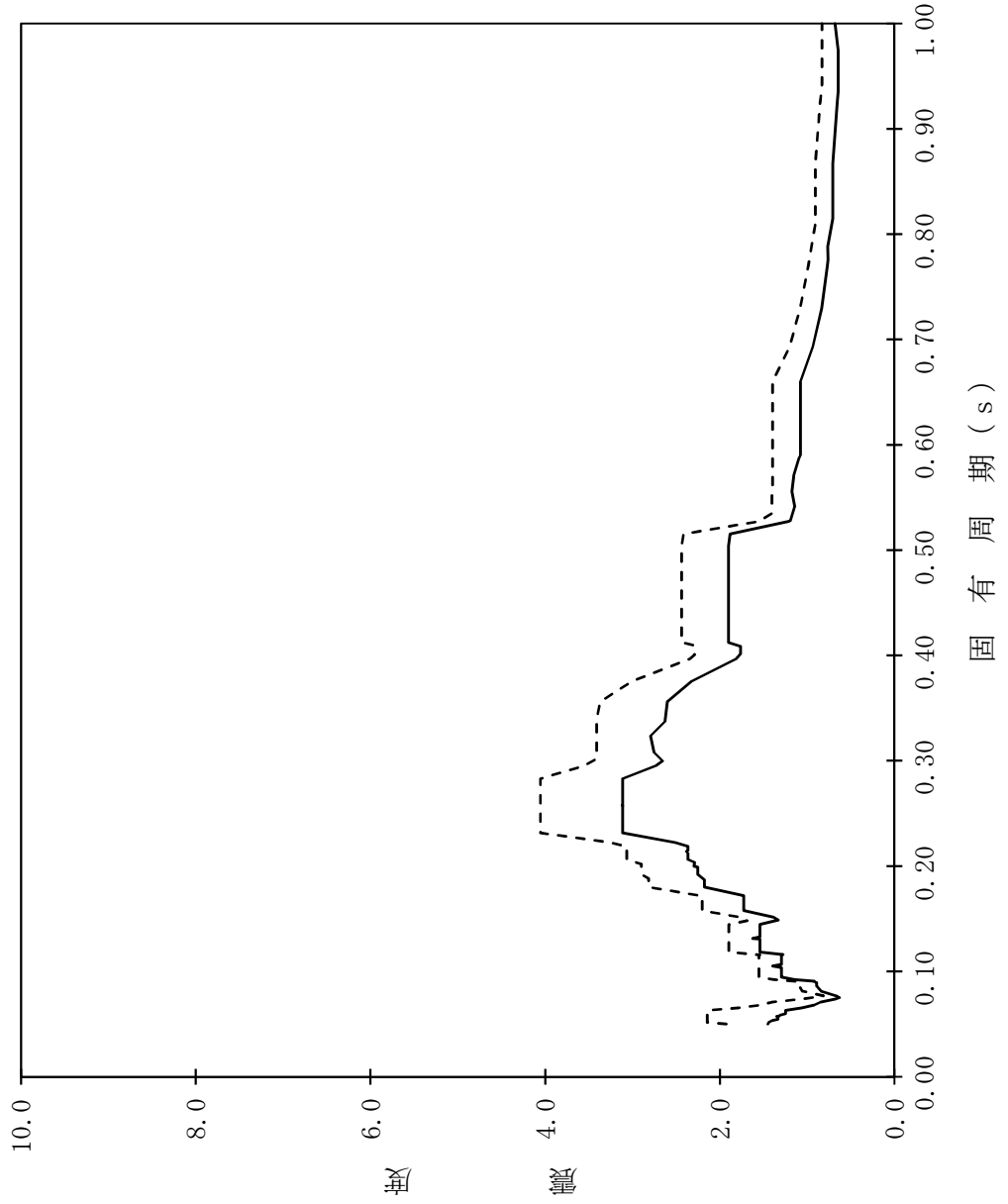
【K06-RCCV-SdV-PED82】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-PED83】

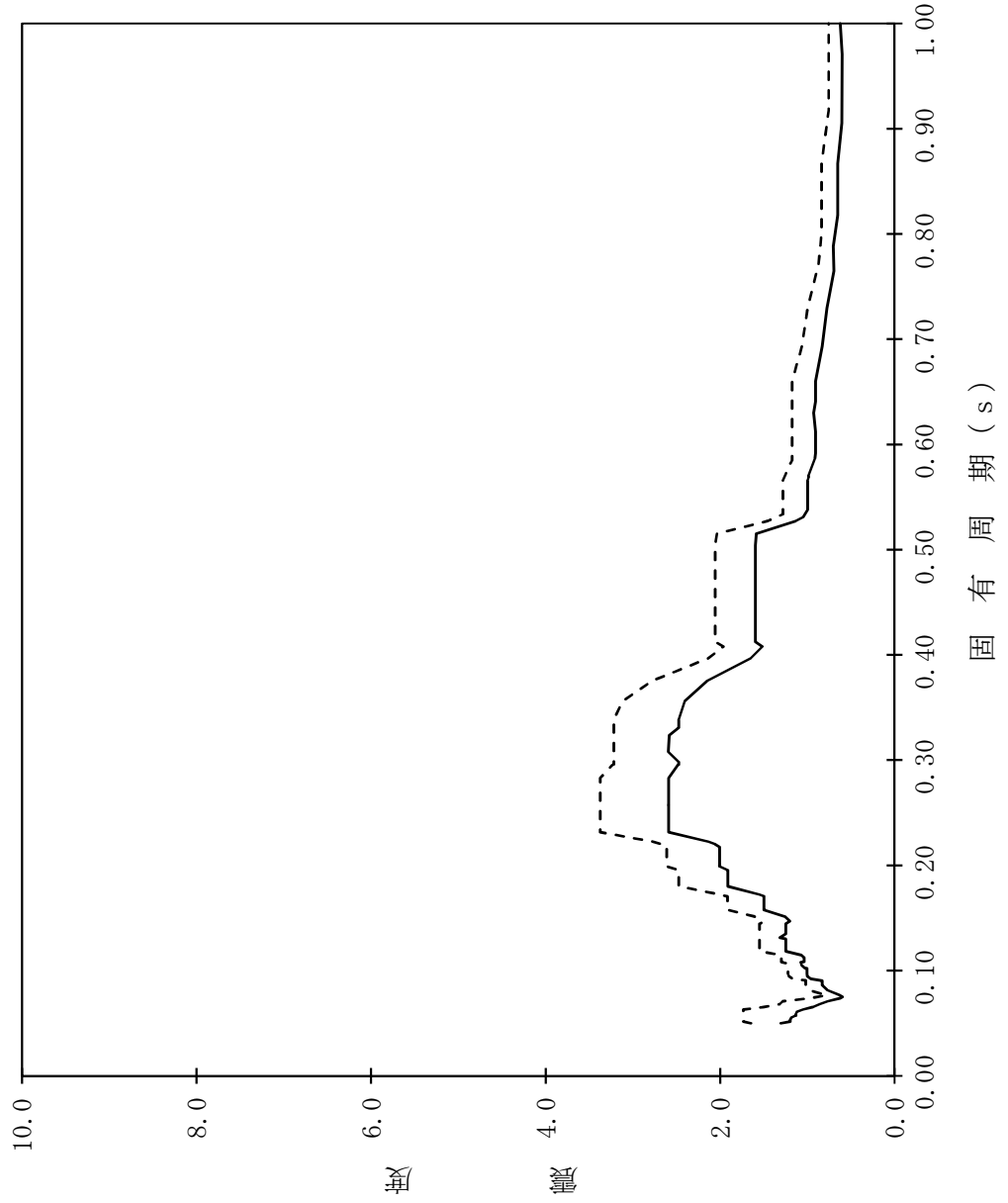
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 4.500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



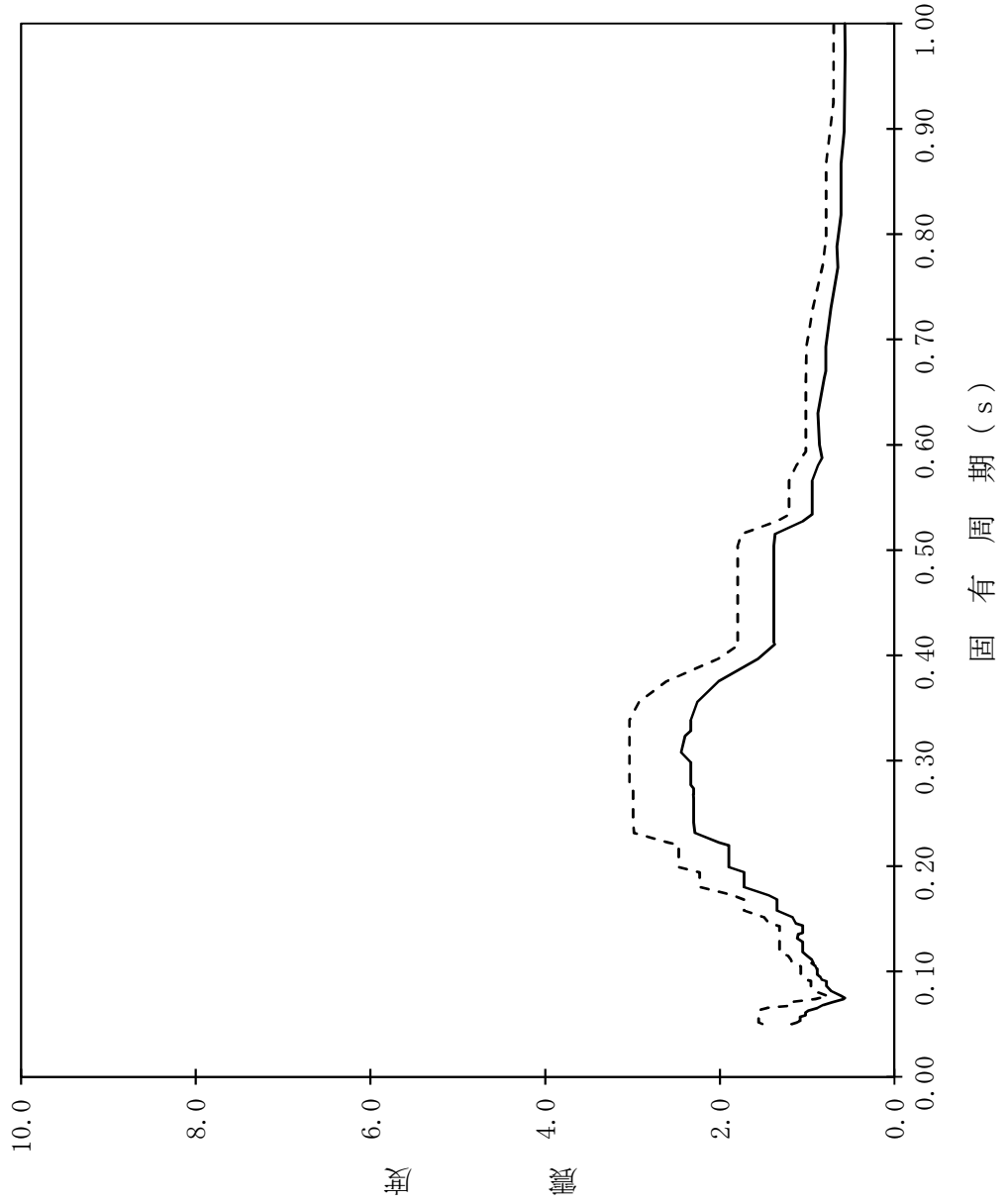
【K06-RCCV-SdV-PED84】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d



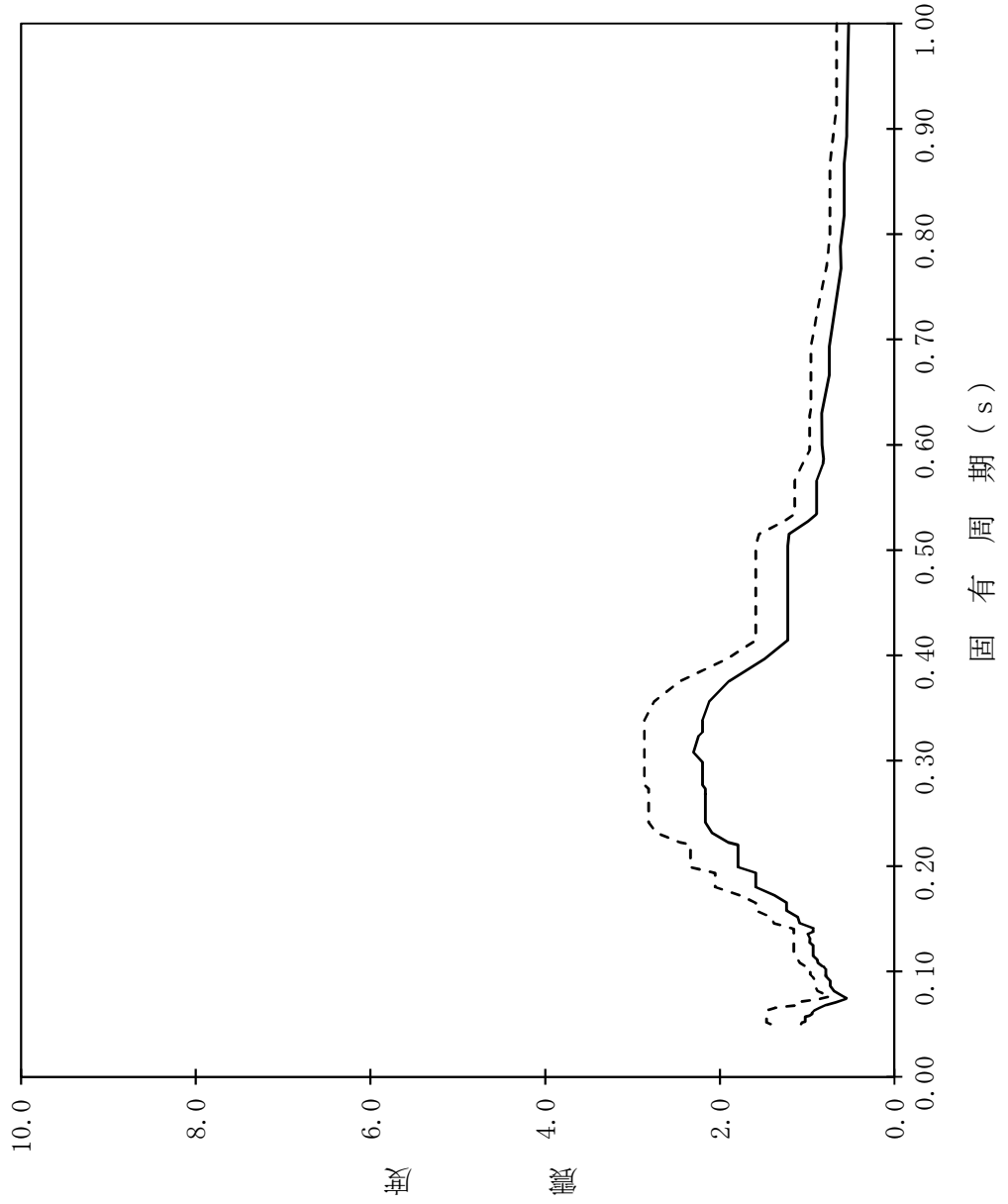
【K06-RCCV-SdV-PED85】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



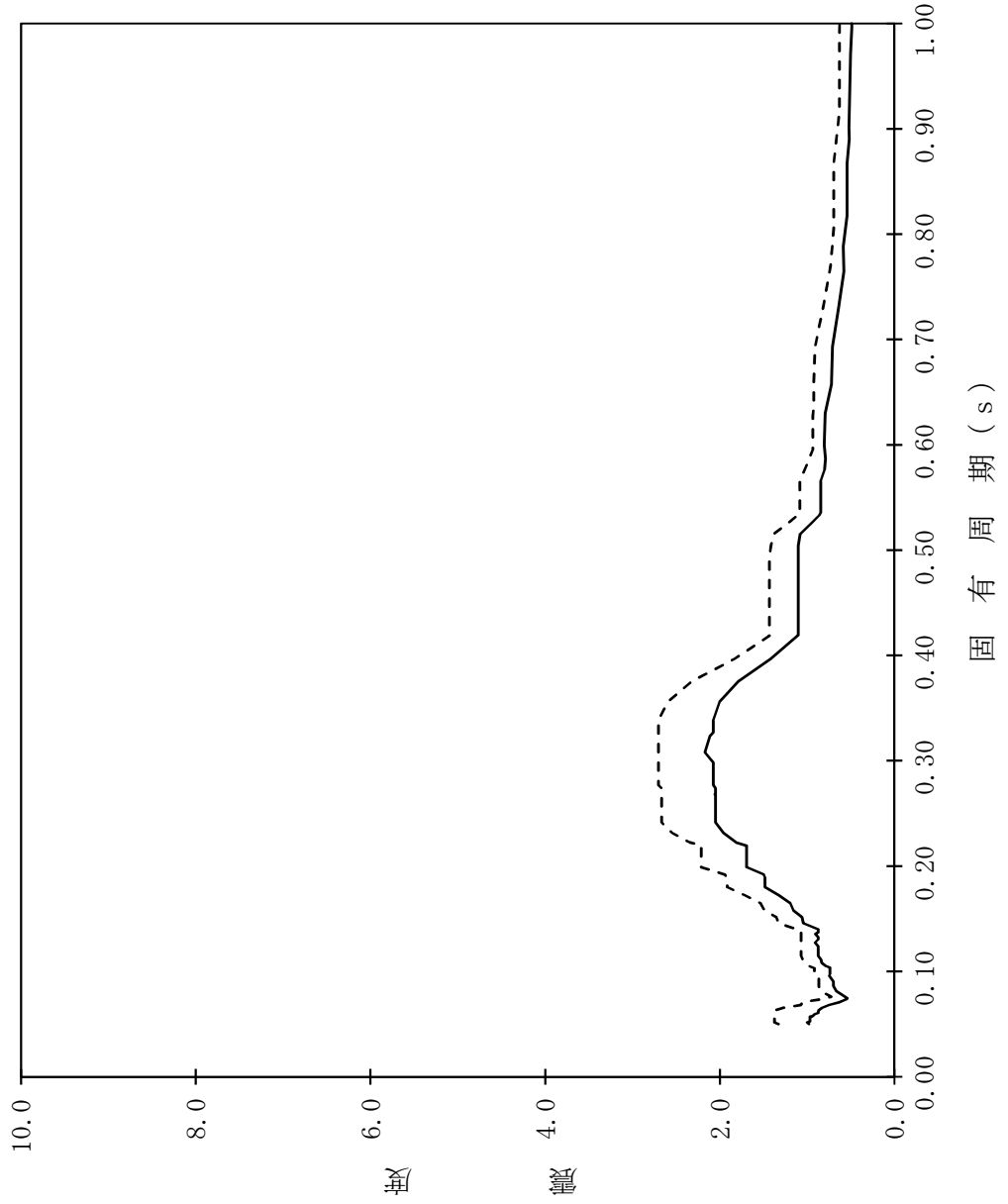
【K06-RCCV-SdV-PED86】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



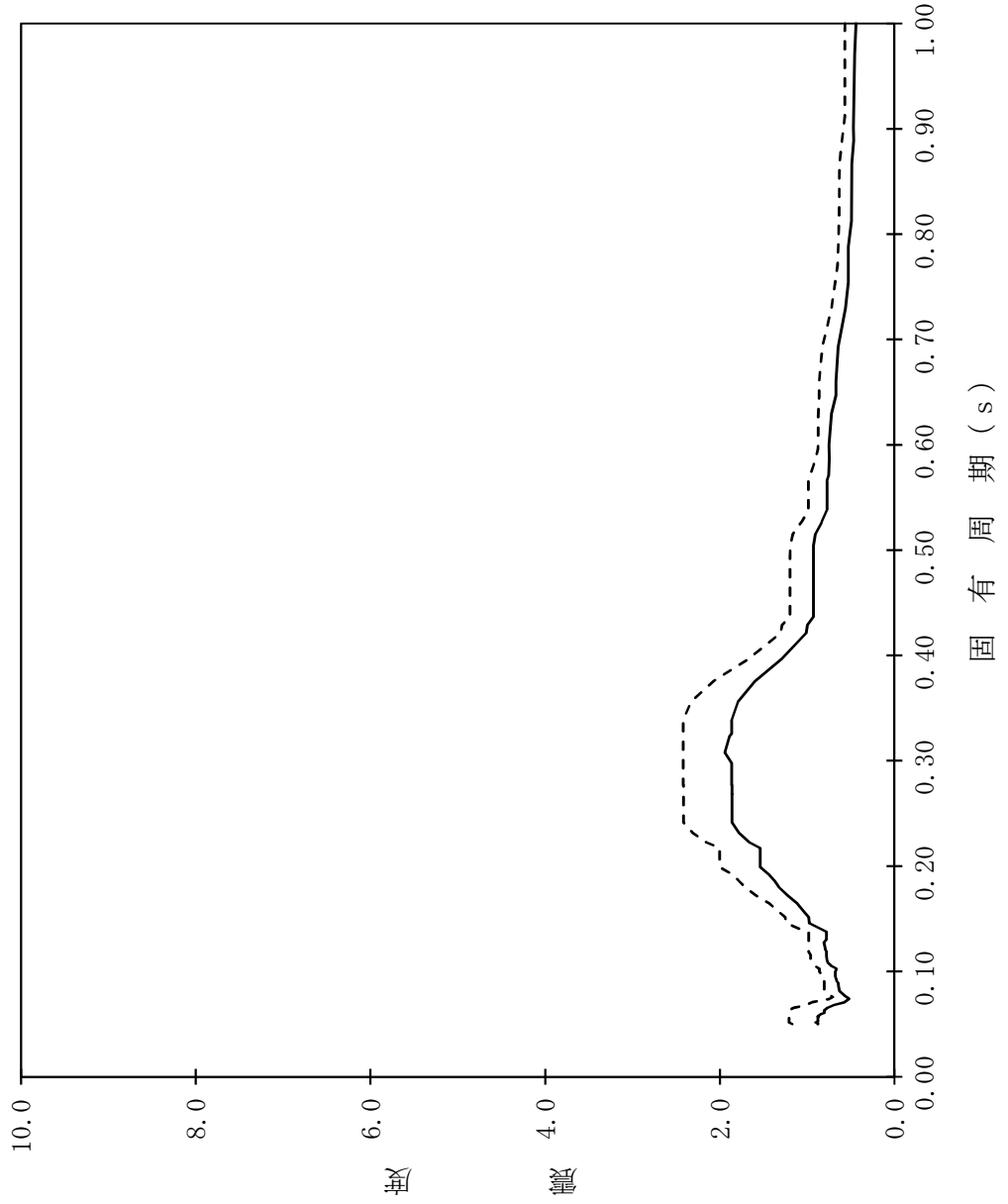
【K06-RCCV-SdV-PED87】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



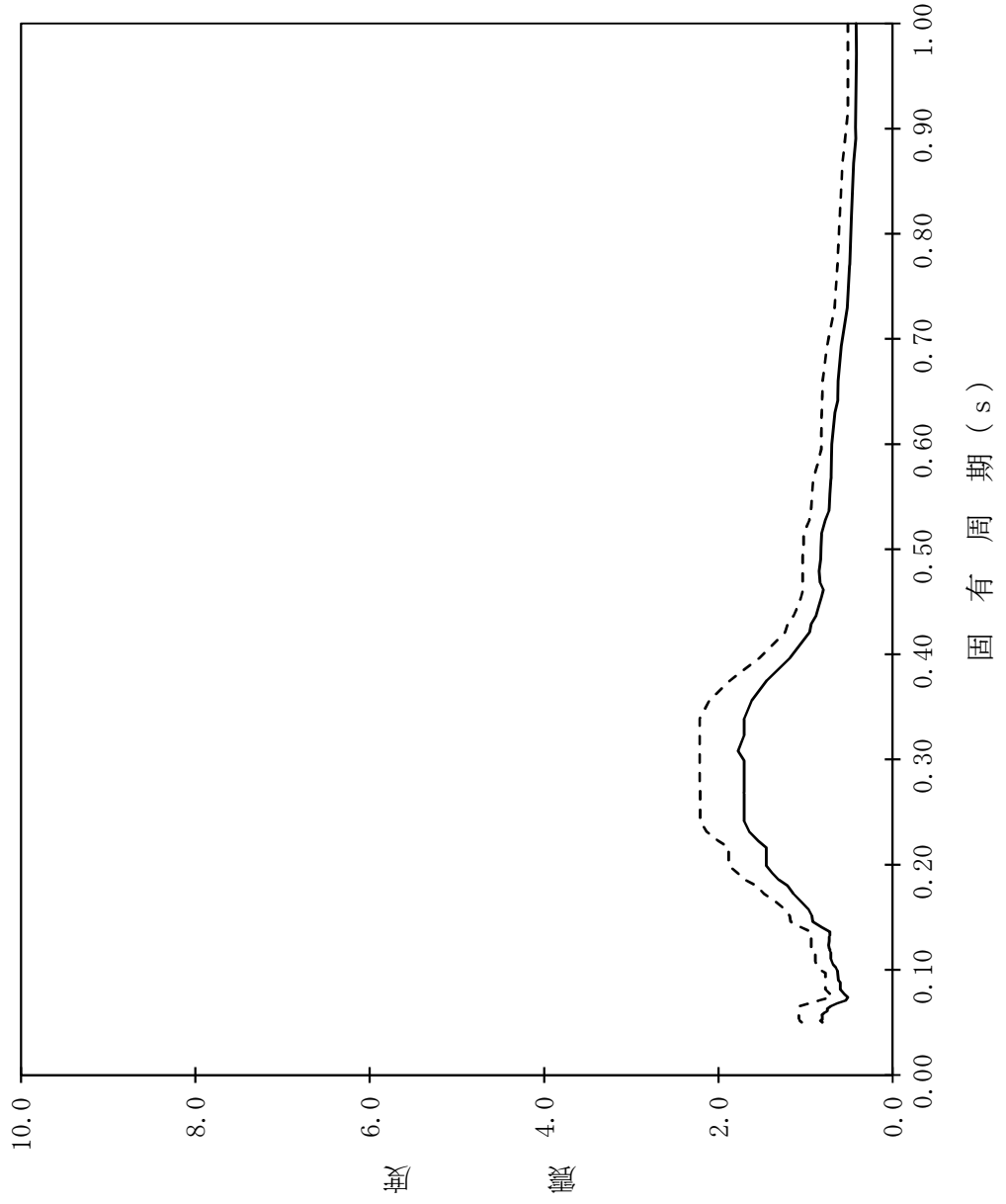
【K06-RCCV-SdV-PED88】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



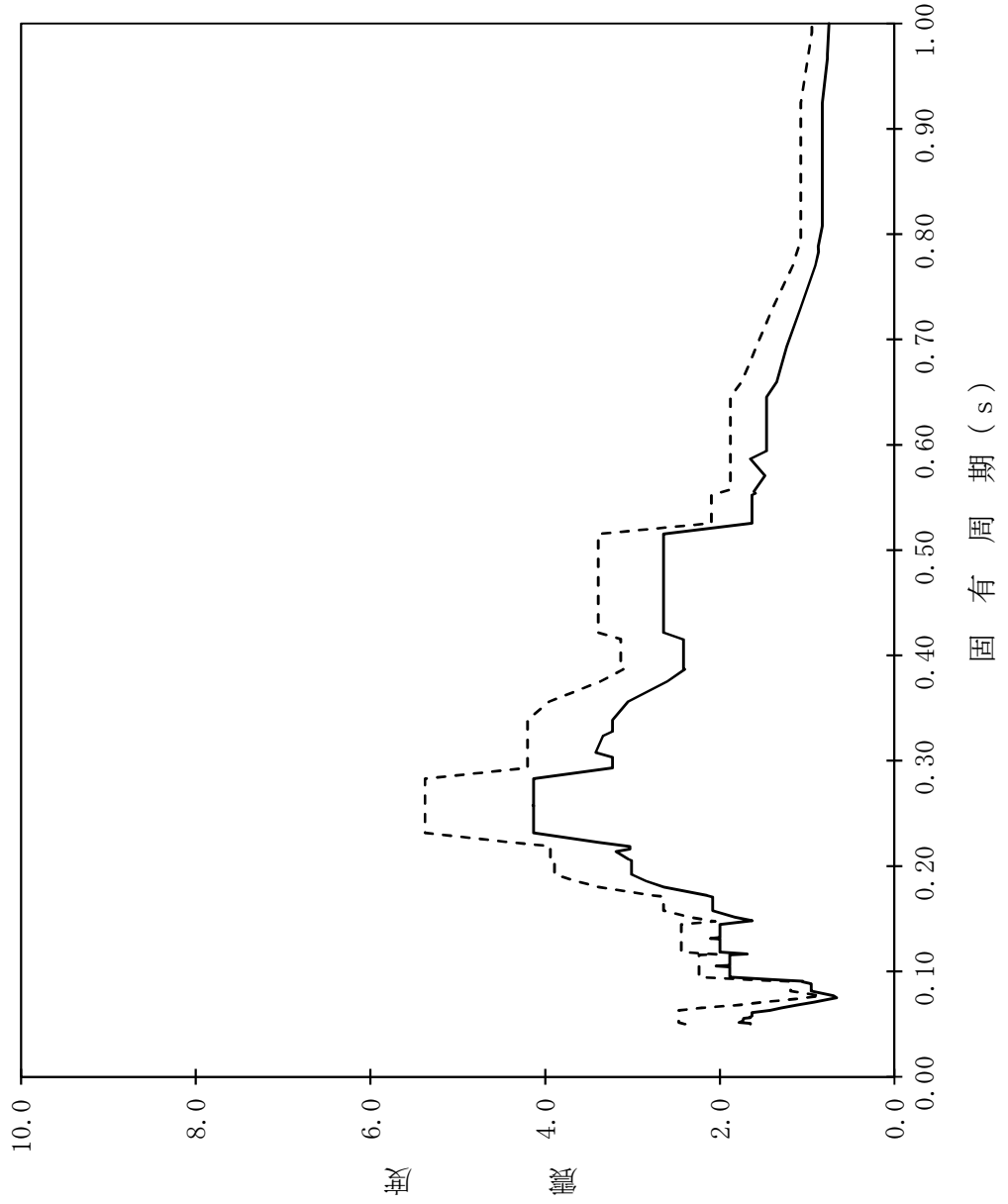
【K06-RCCV-SdV-PED89】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-PED90】

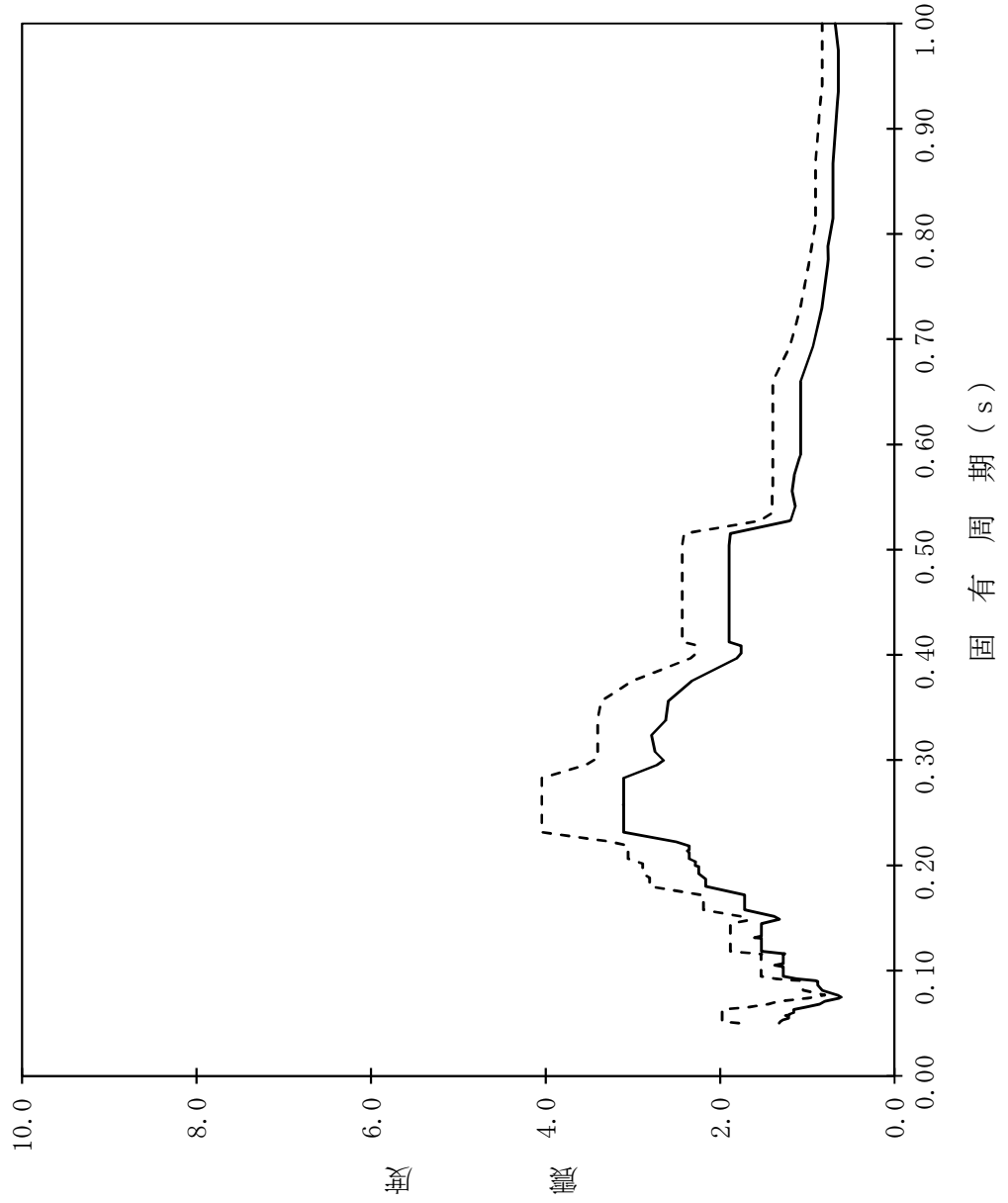
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



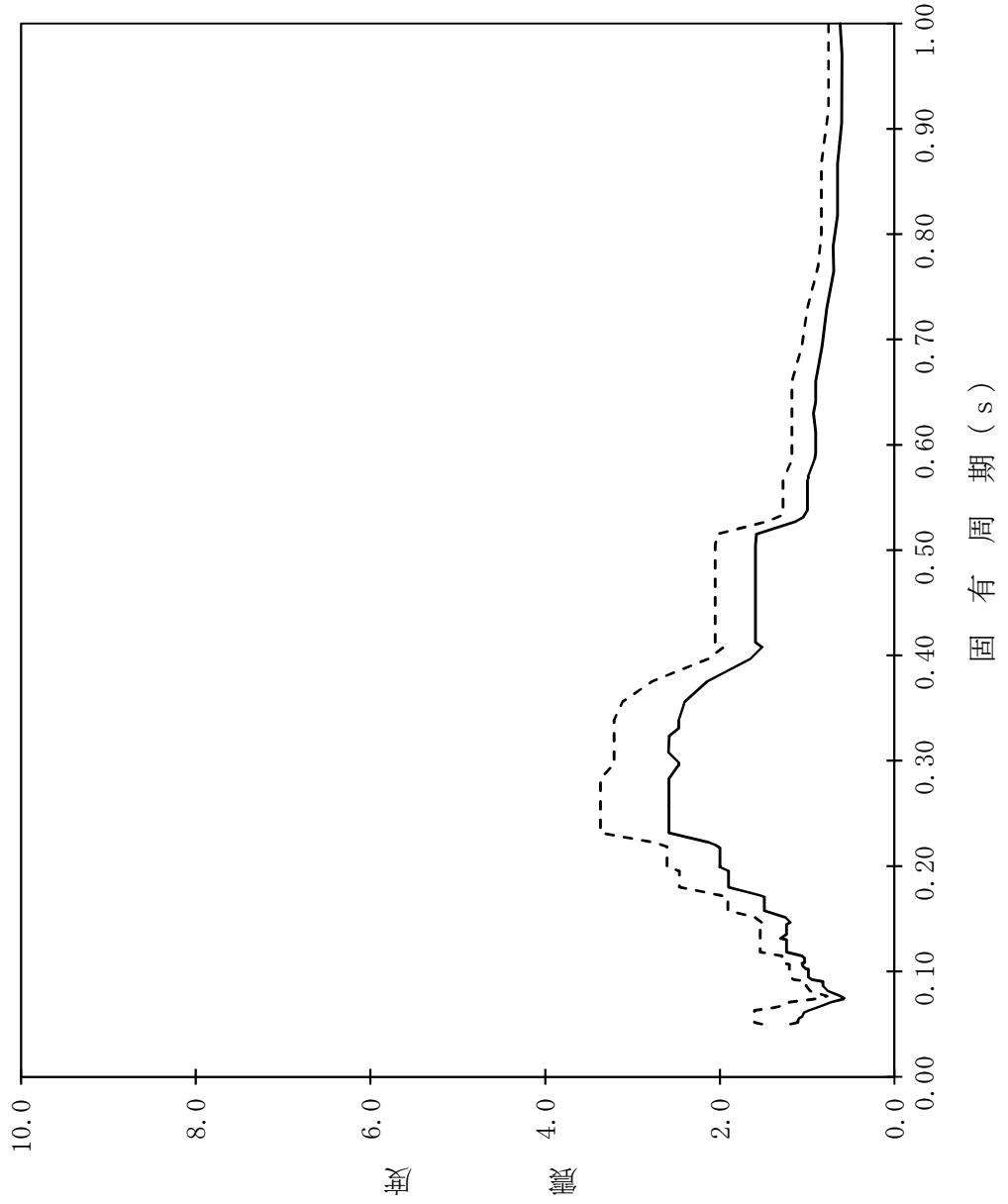
【K06-RCCV-SdV-PED91】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



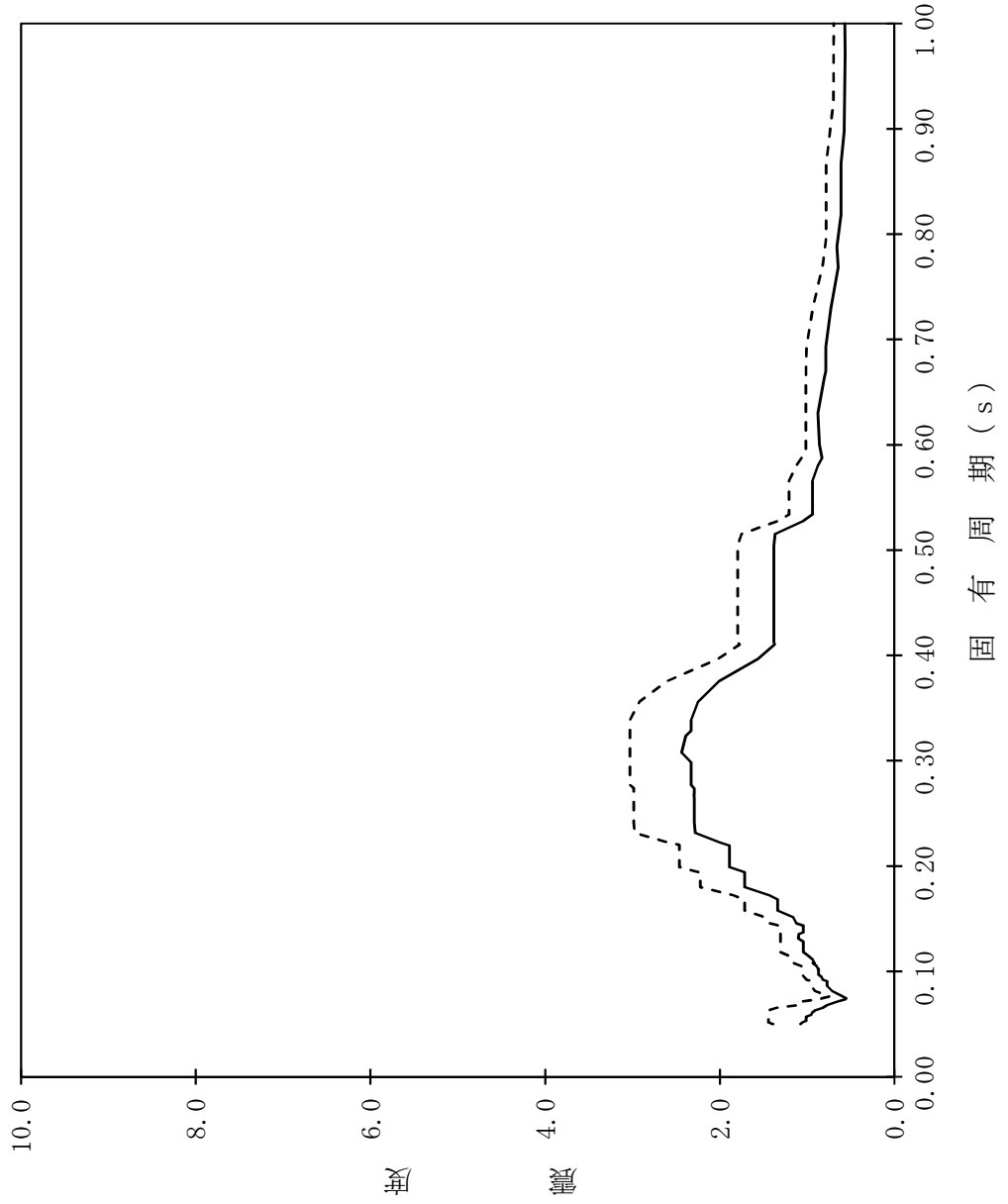
【K06-RCCV-SdV - PED92】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 3.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



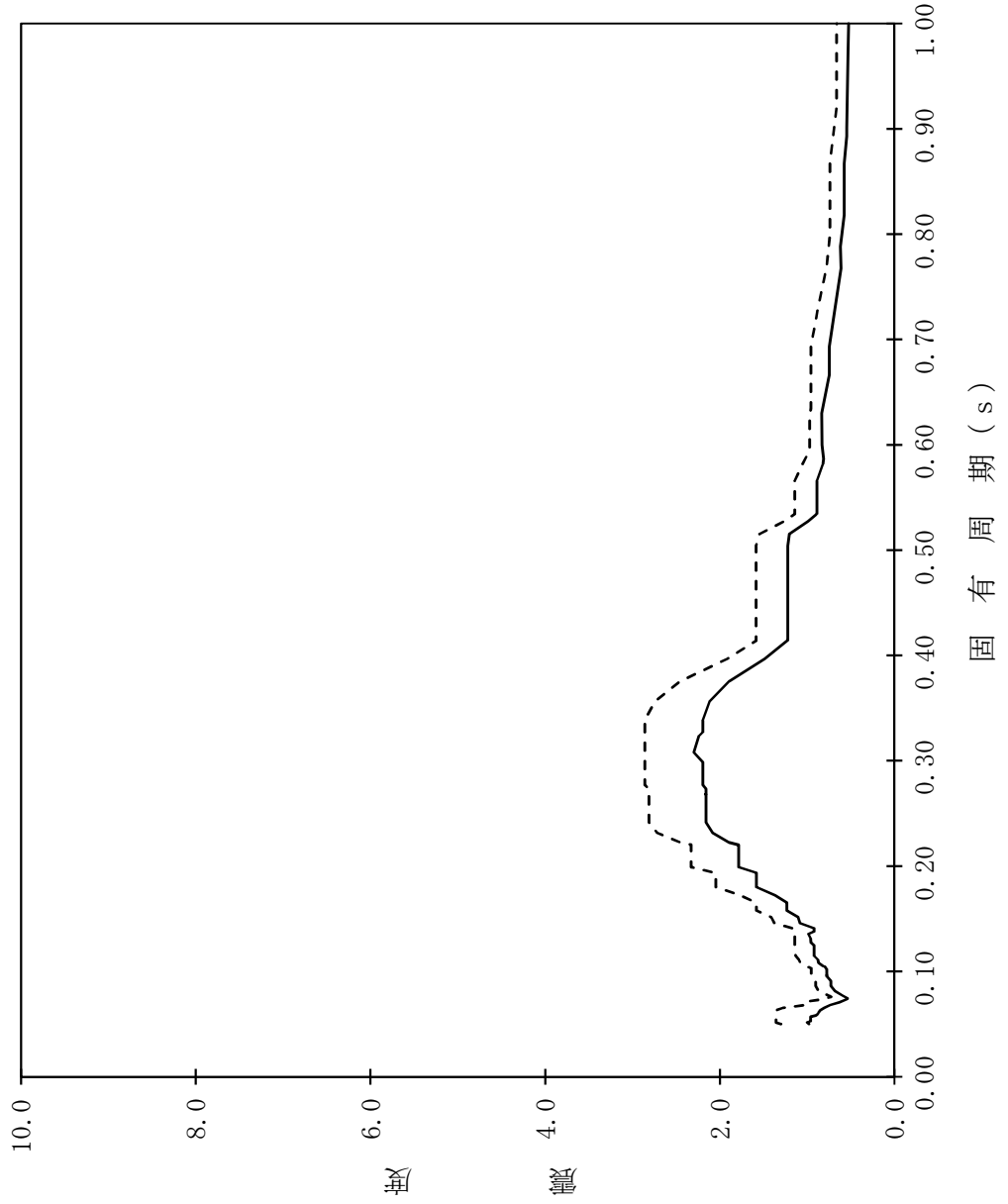
【K06-RCCV-SdV-PED93】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV - PED94】

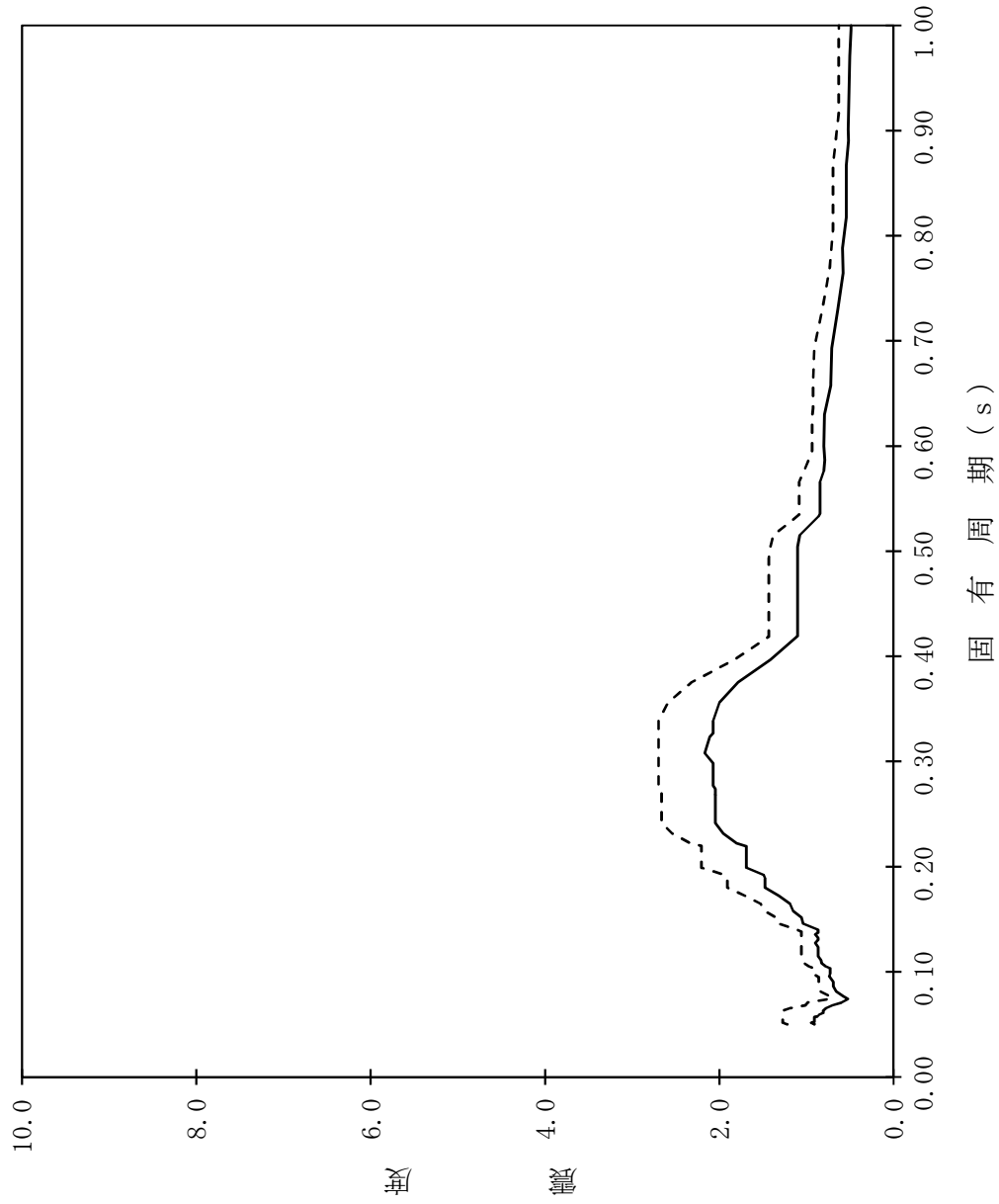
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 3.500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



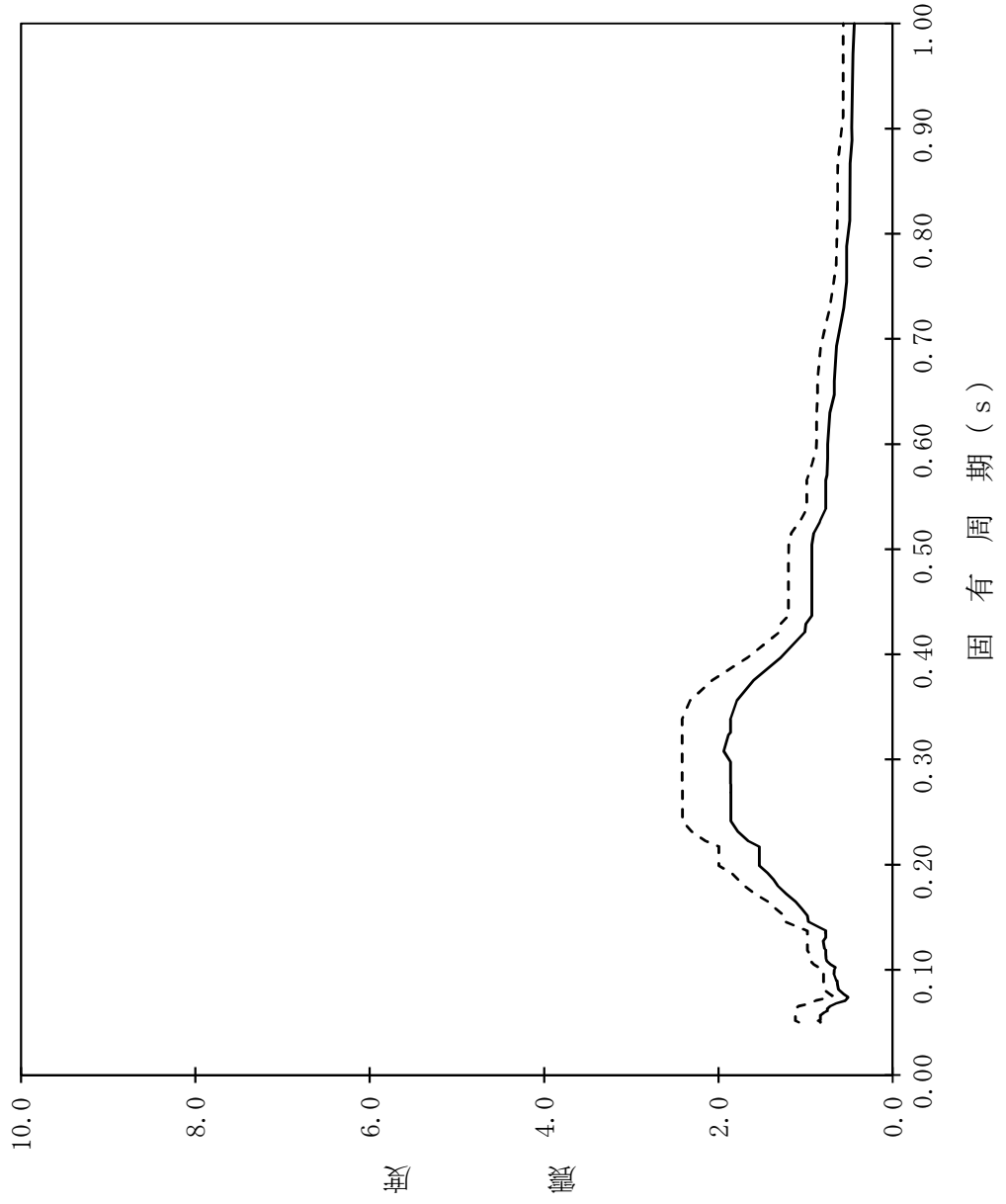
【K06-RCCV-SdV - PED95】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 3.500m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-PED96】

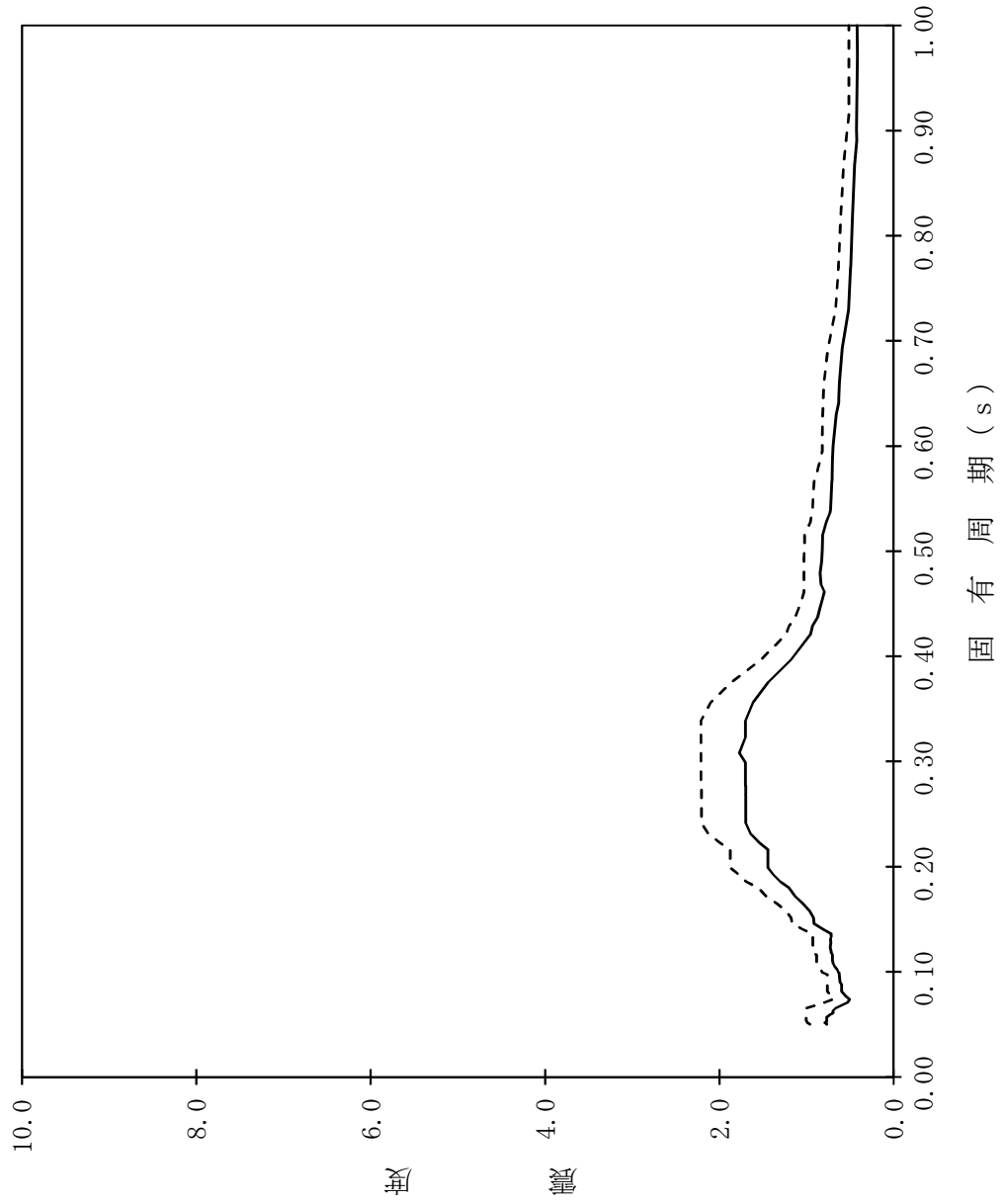
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



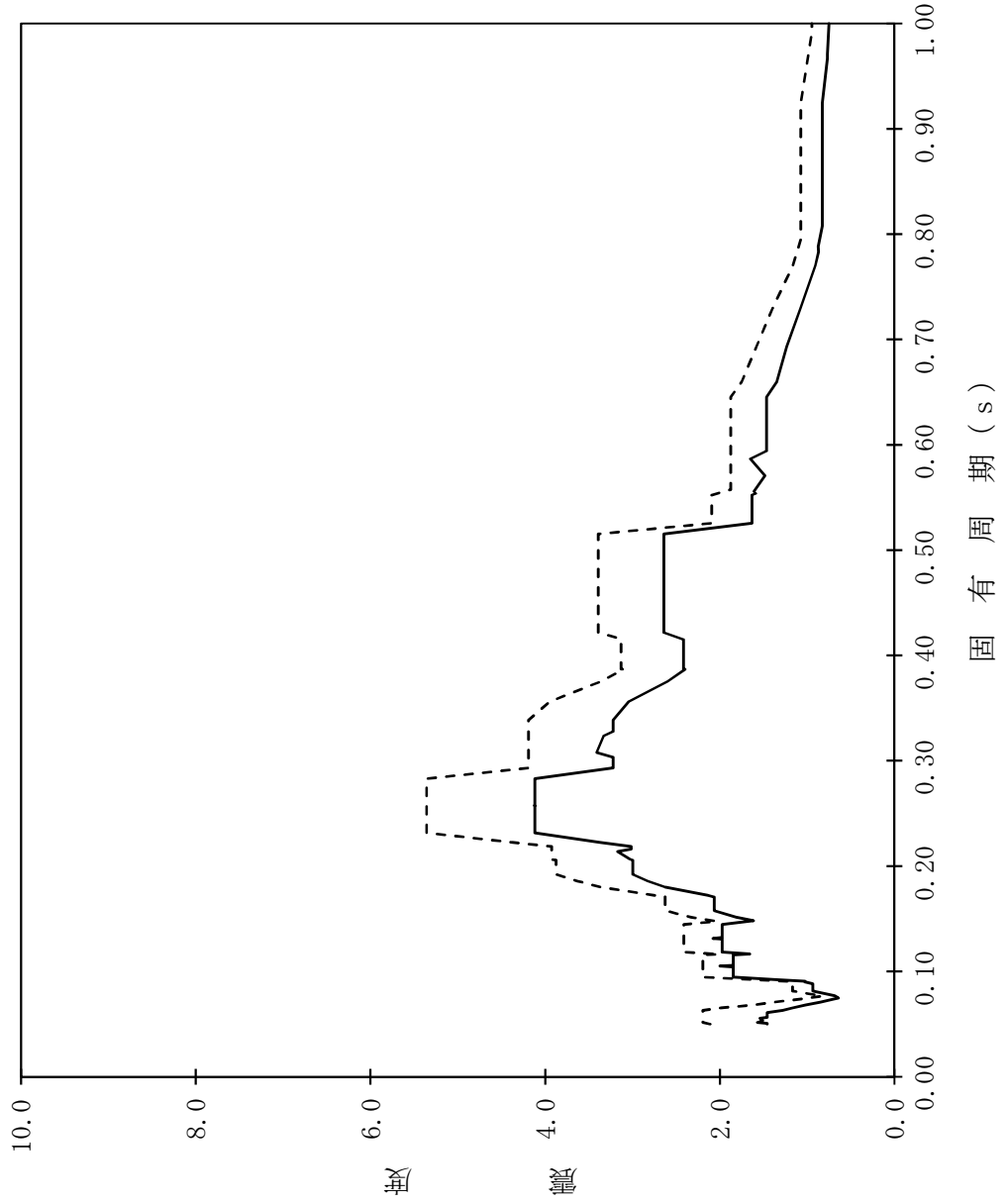
【K06-RCCV-SdV-PED97】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-PED98】

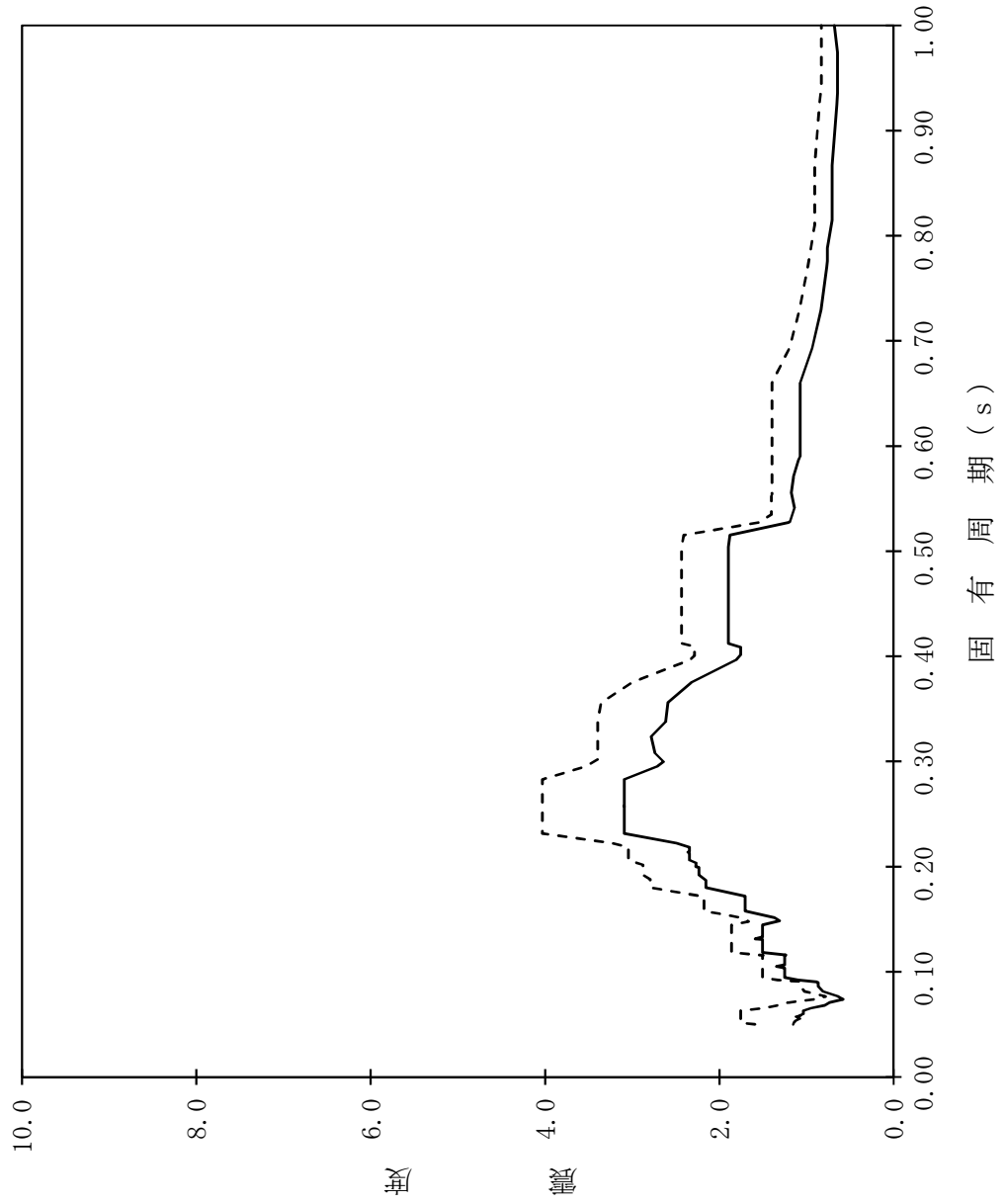
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



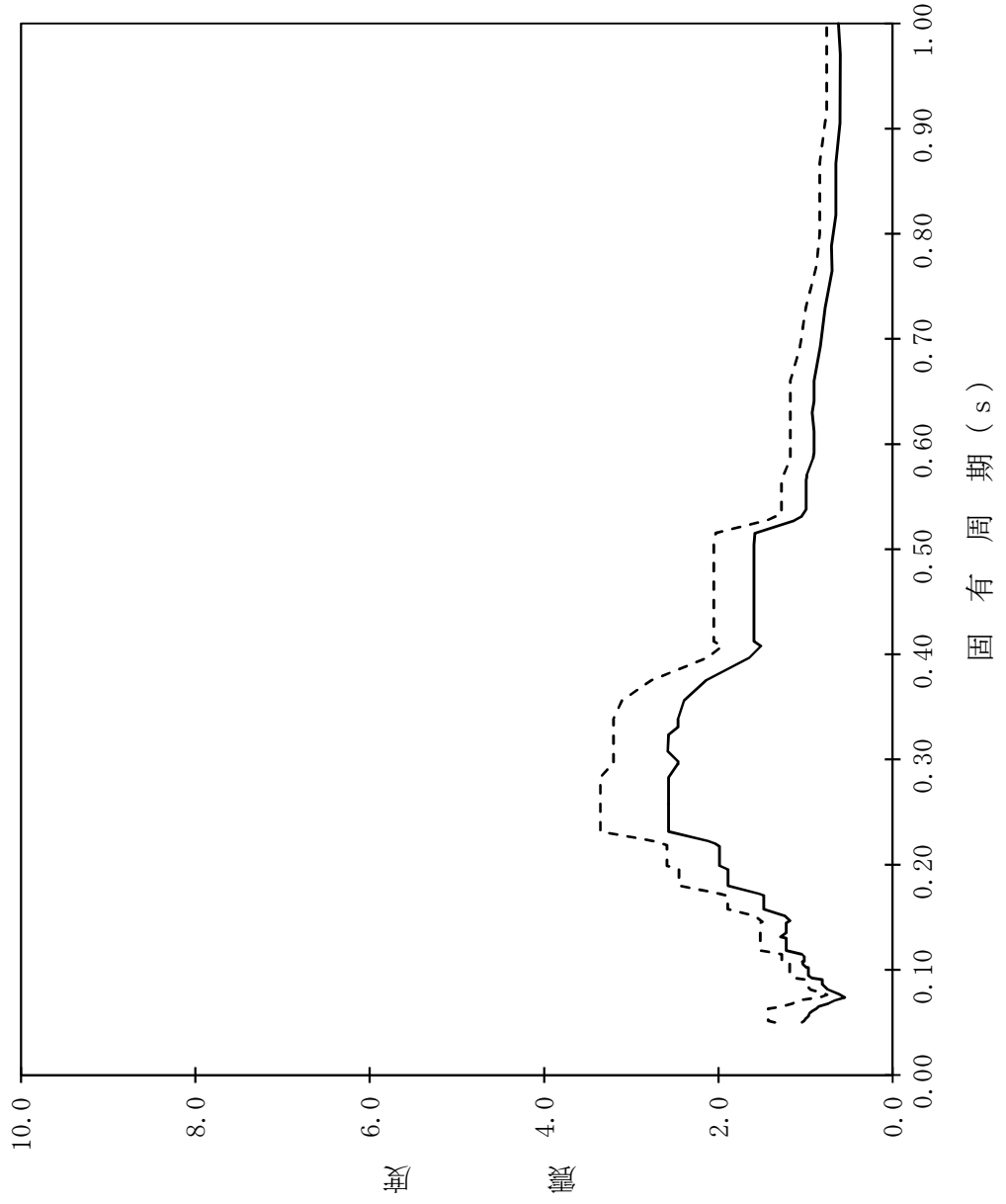
【K06-RCCV-SdV-PED99】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-PED100】

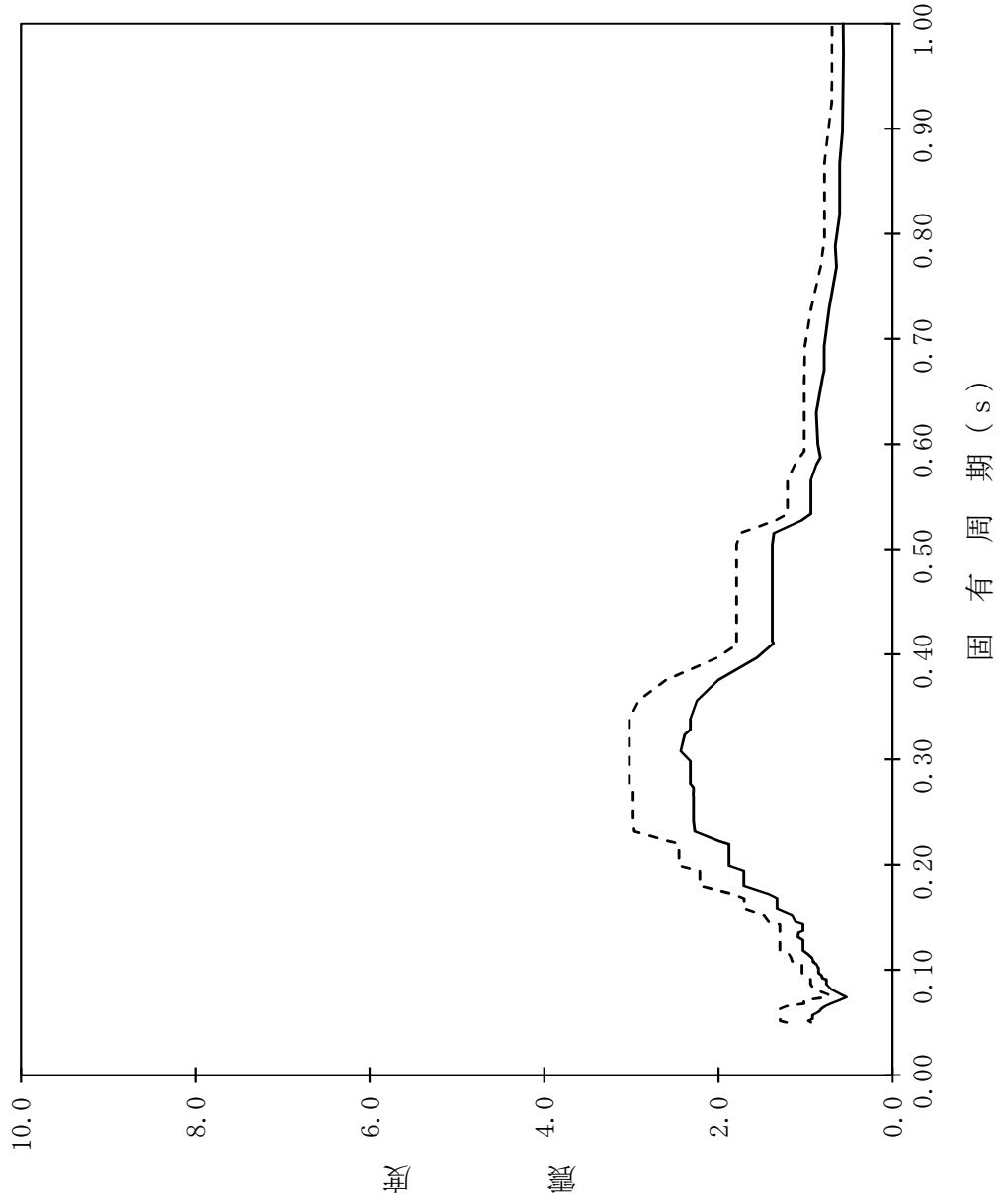
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-ScIV-PED101】

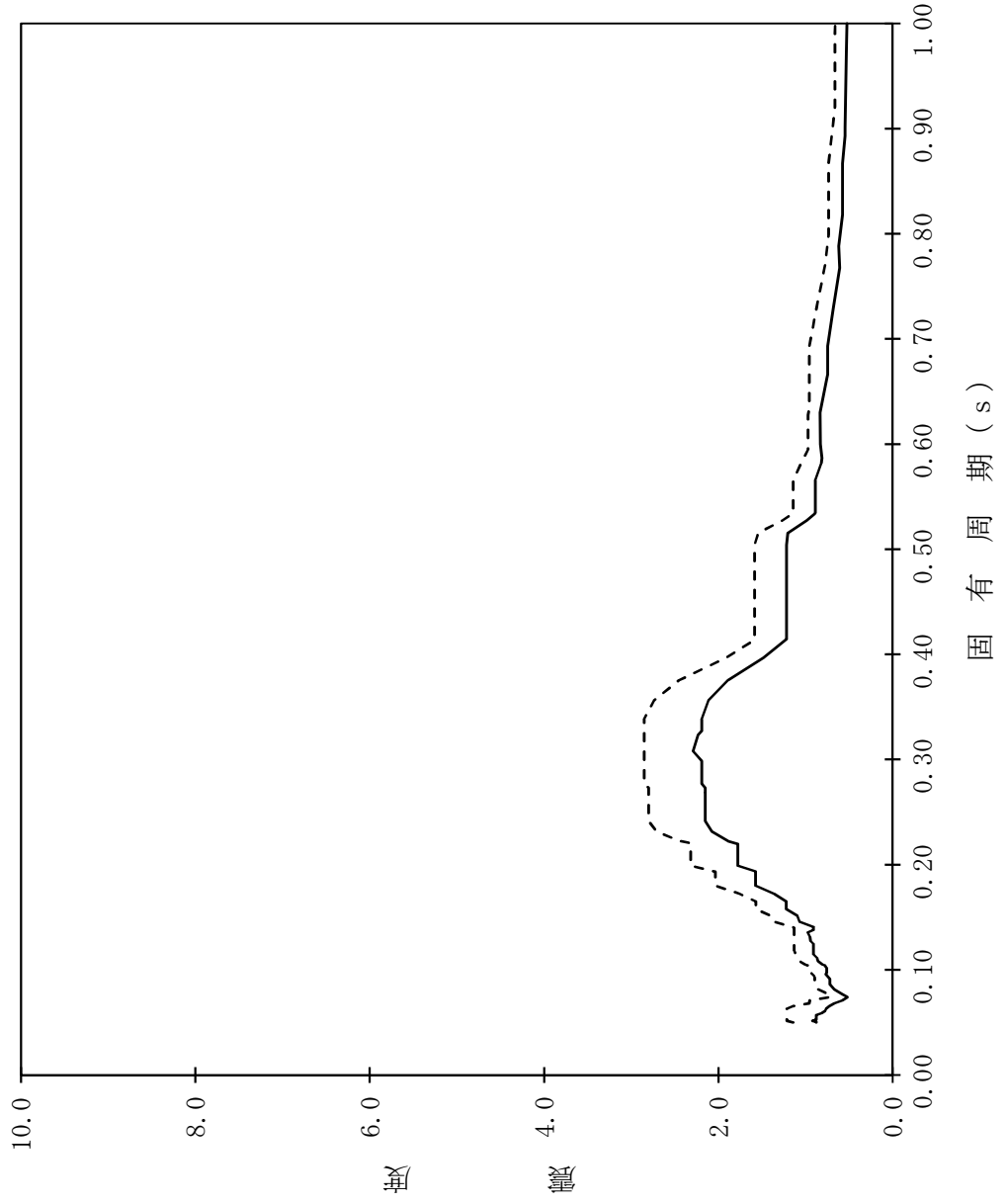
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



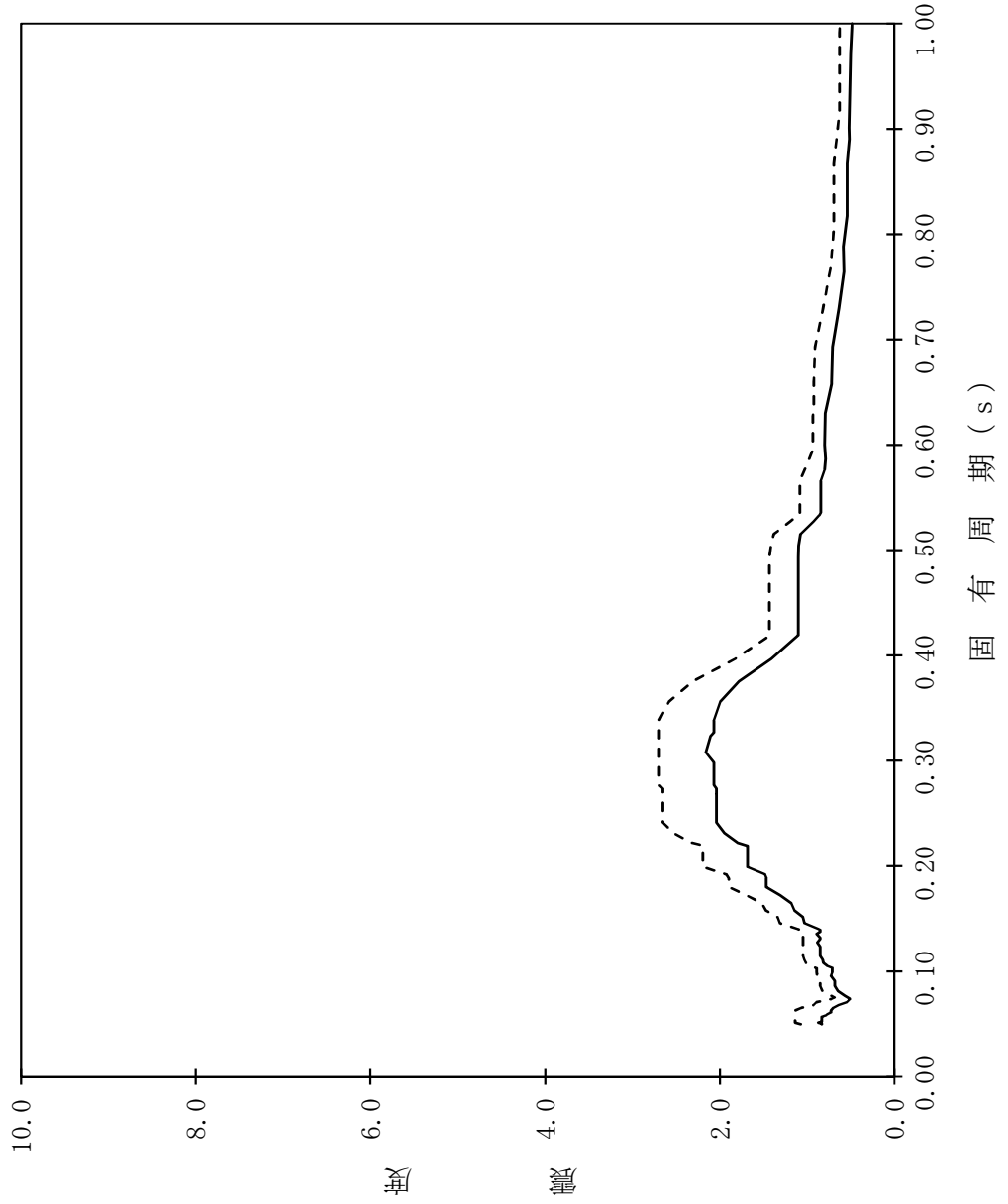
【K06-RCCV-ScIV-PED102】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-PED103】

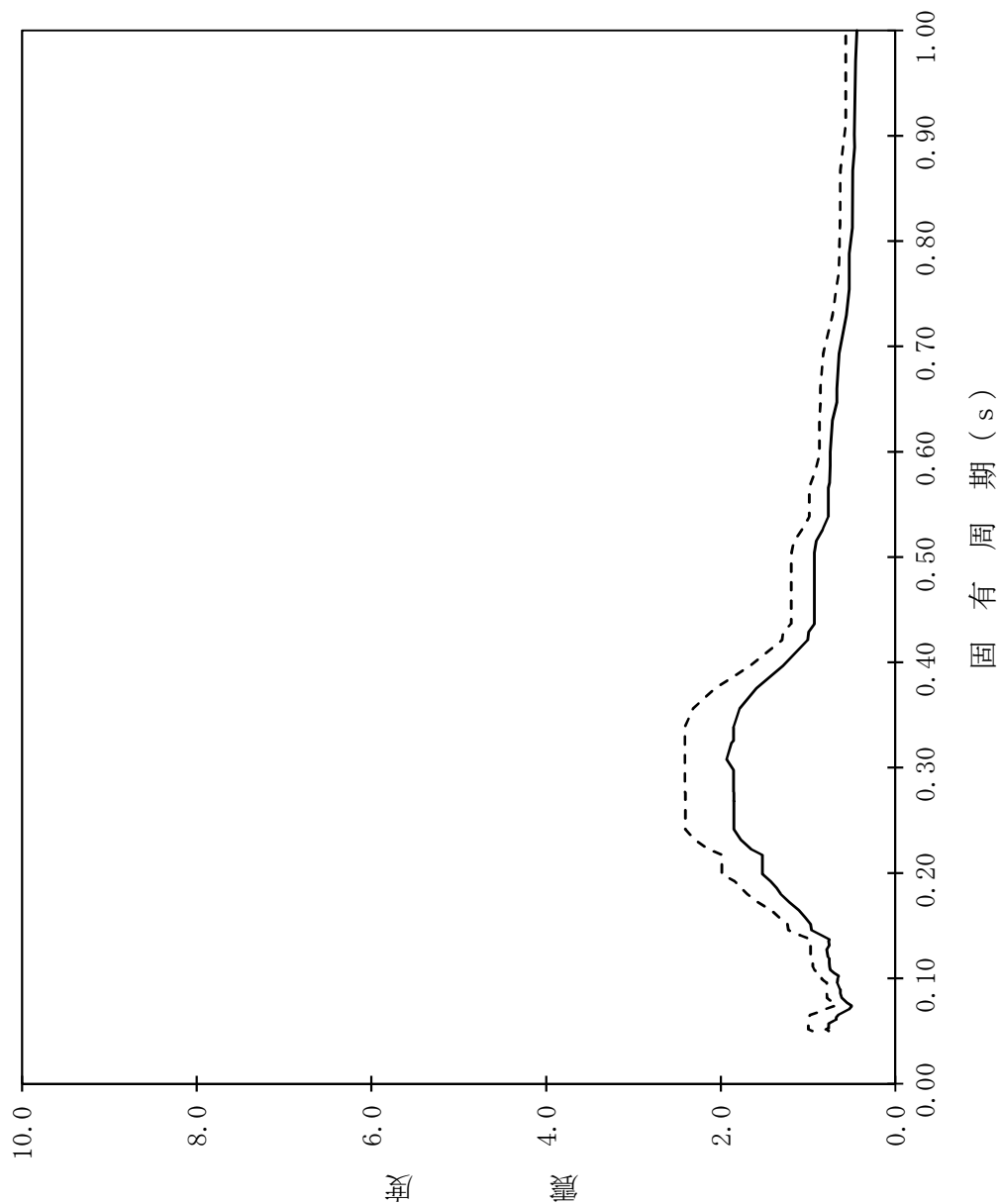
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-ScIV-PED104】

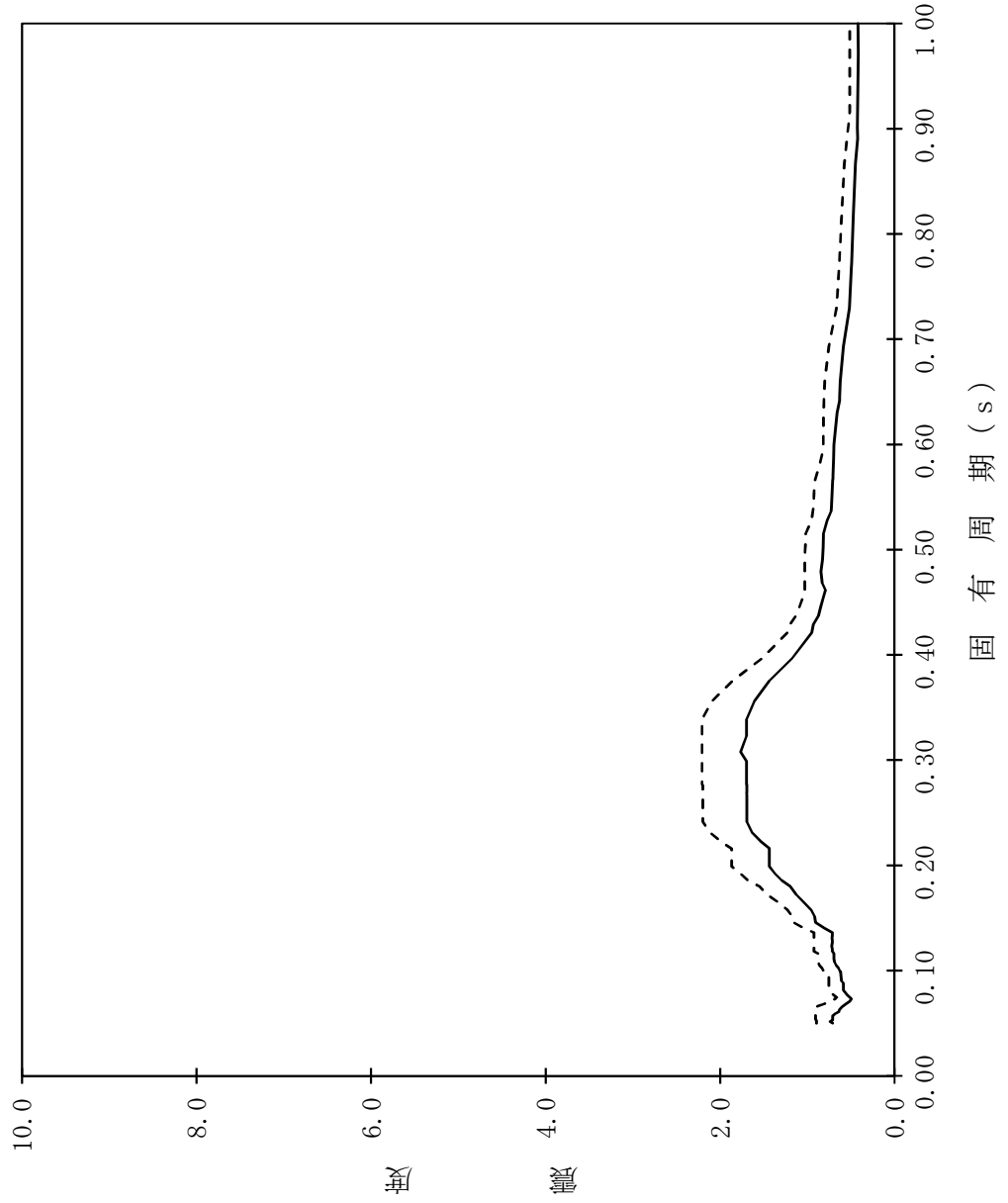
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



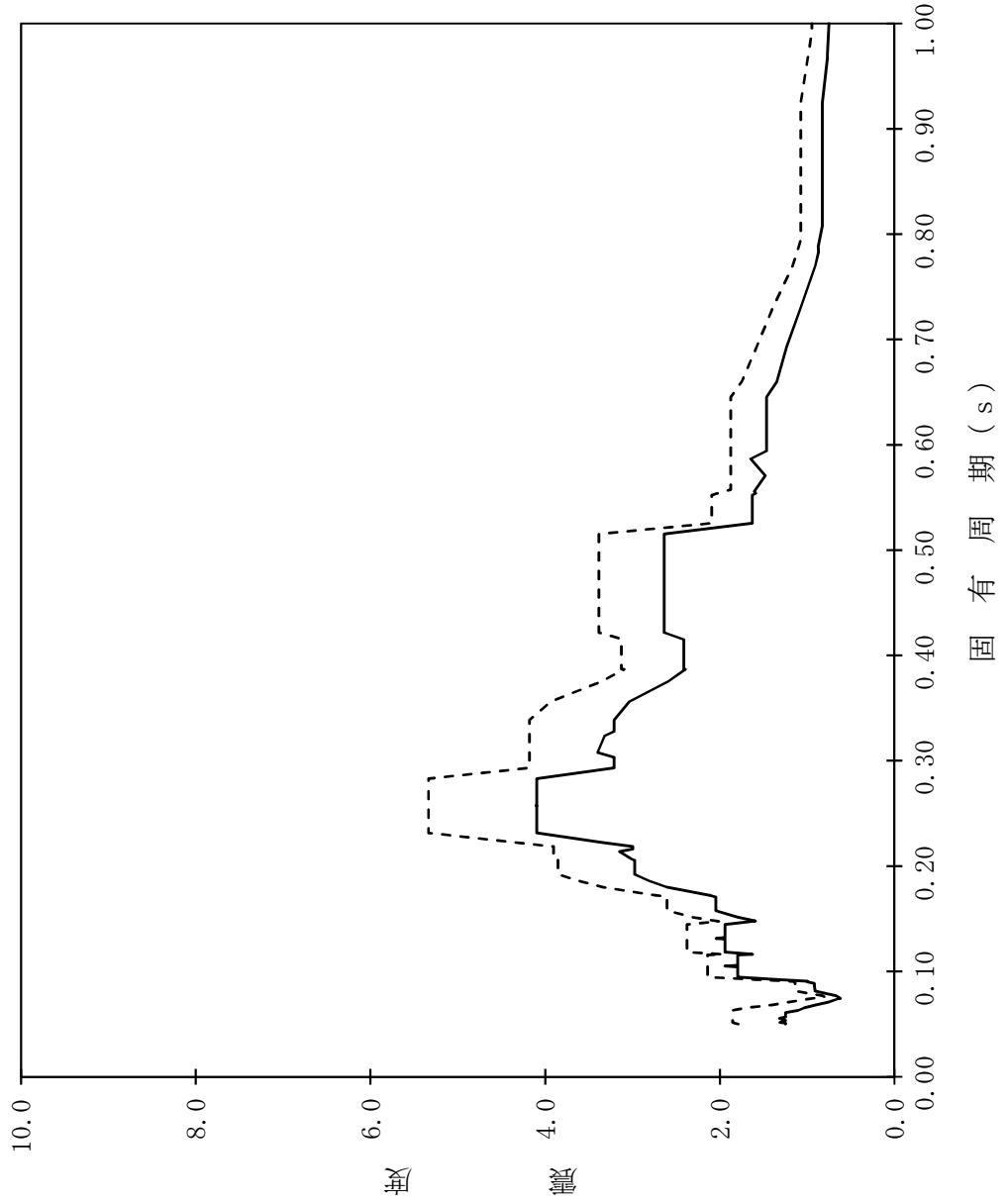
【K06-RCCV-ScIV-PED105】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d



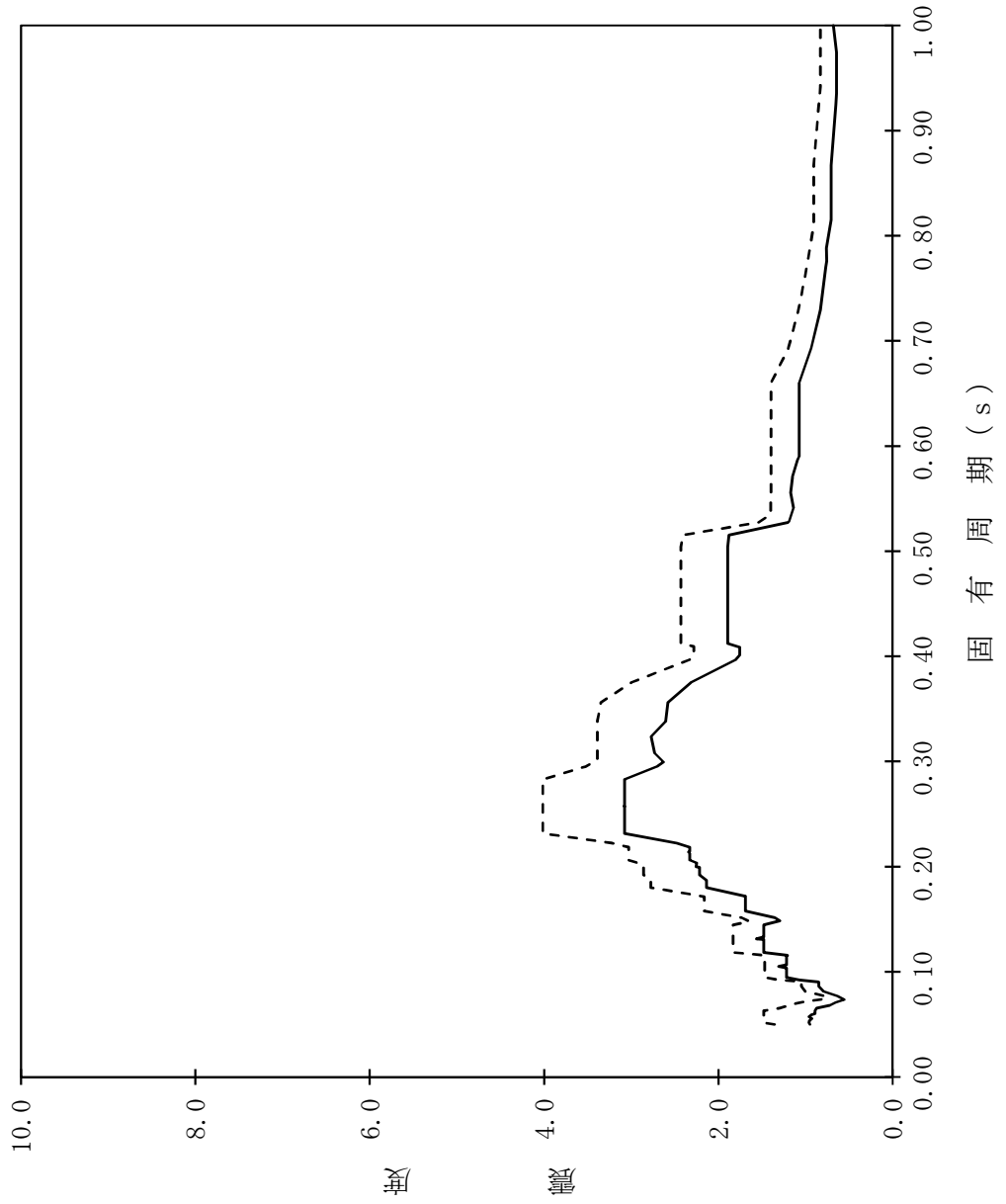
【K06-RCCV-ScIV-PED106】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d



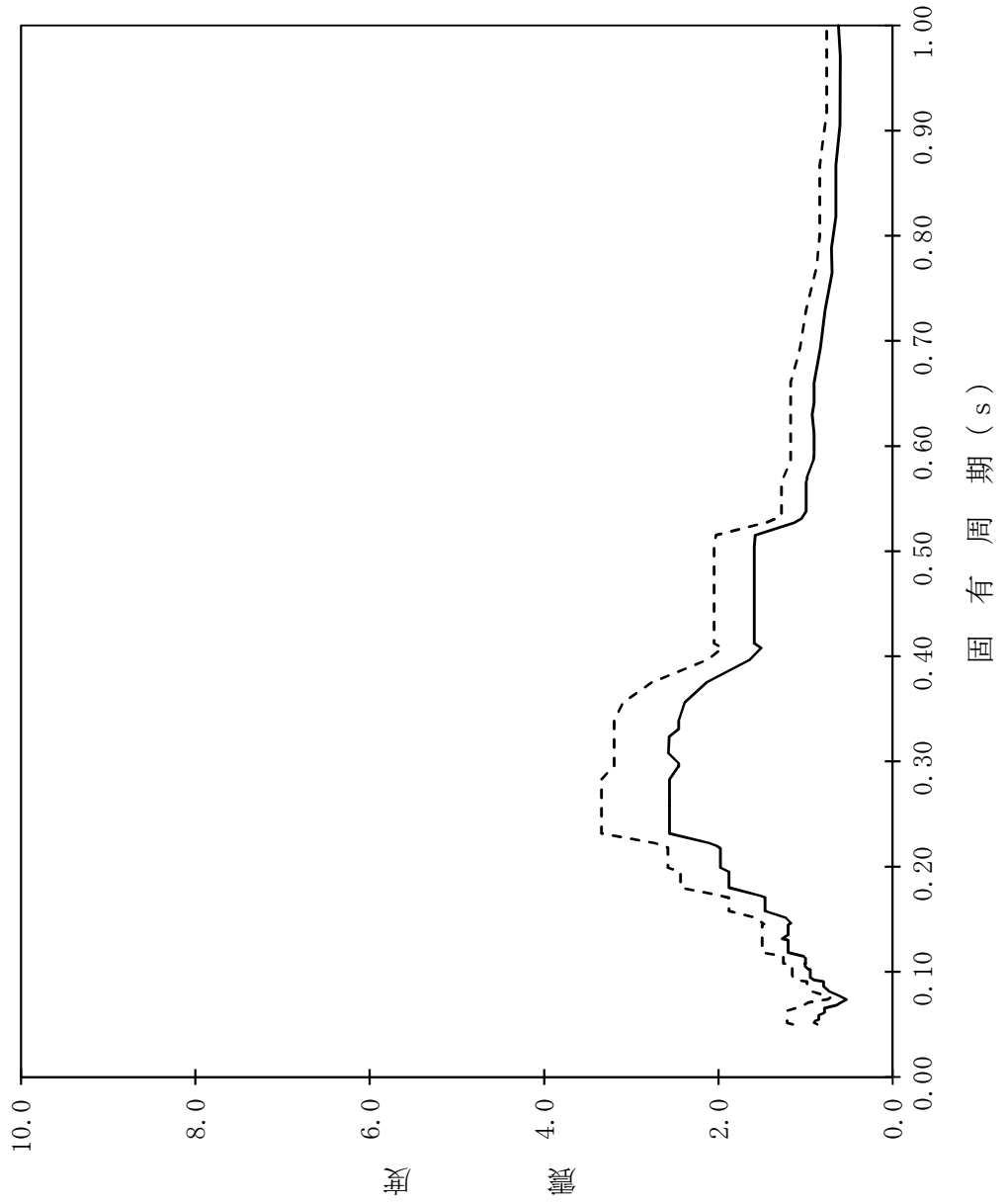
【K06-RCCV-ScIV-PED107】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. -0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d



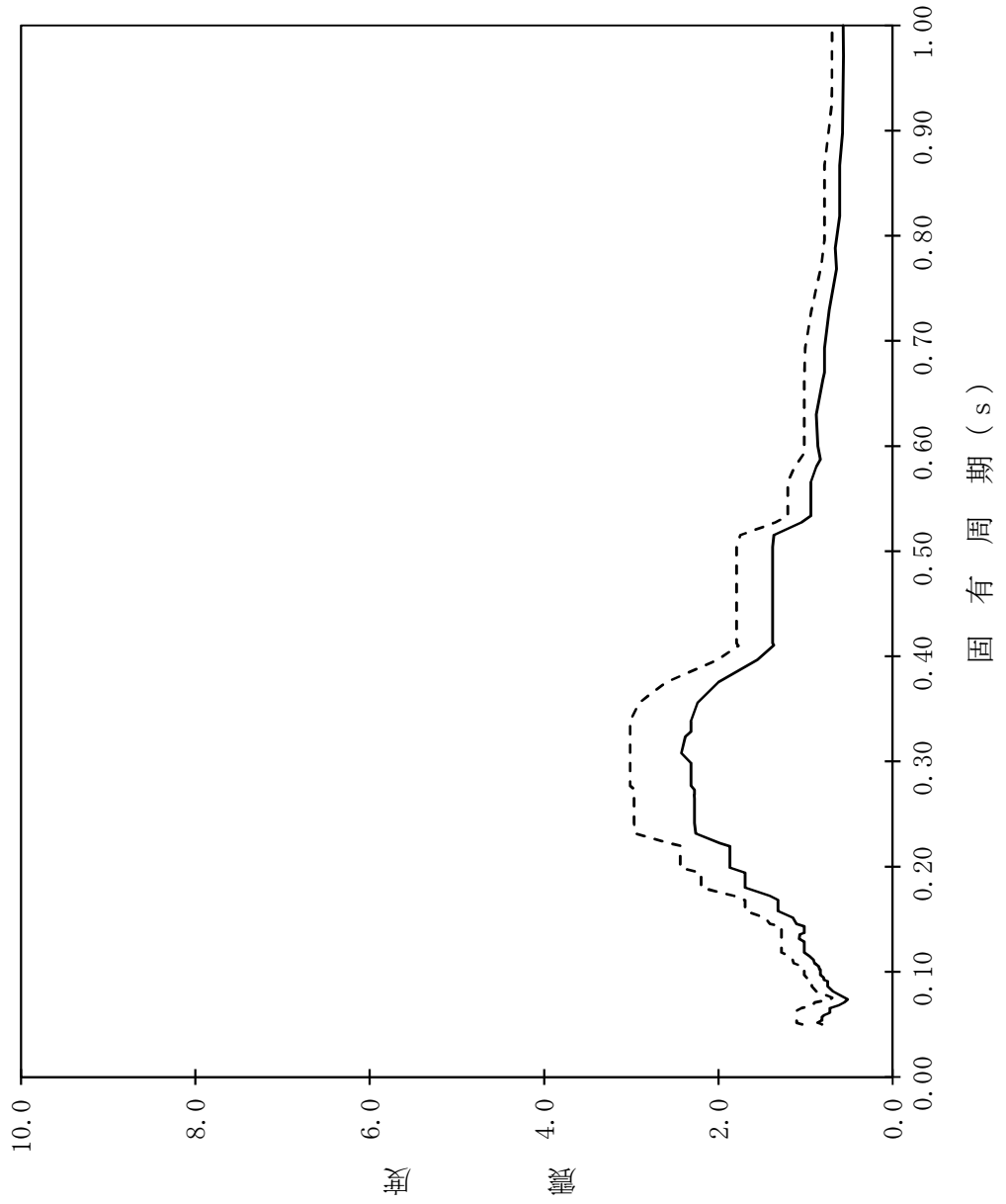
【K06-RCCV-ScIV-PED108】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d



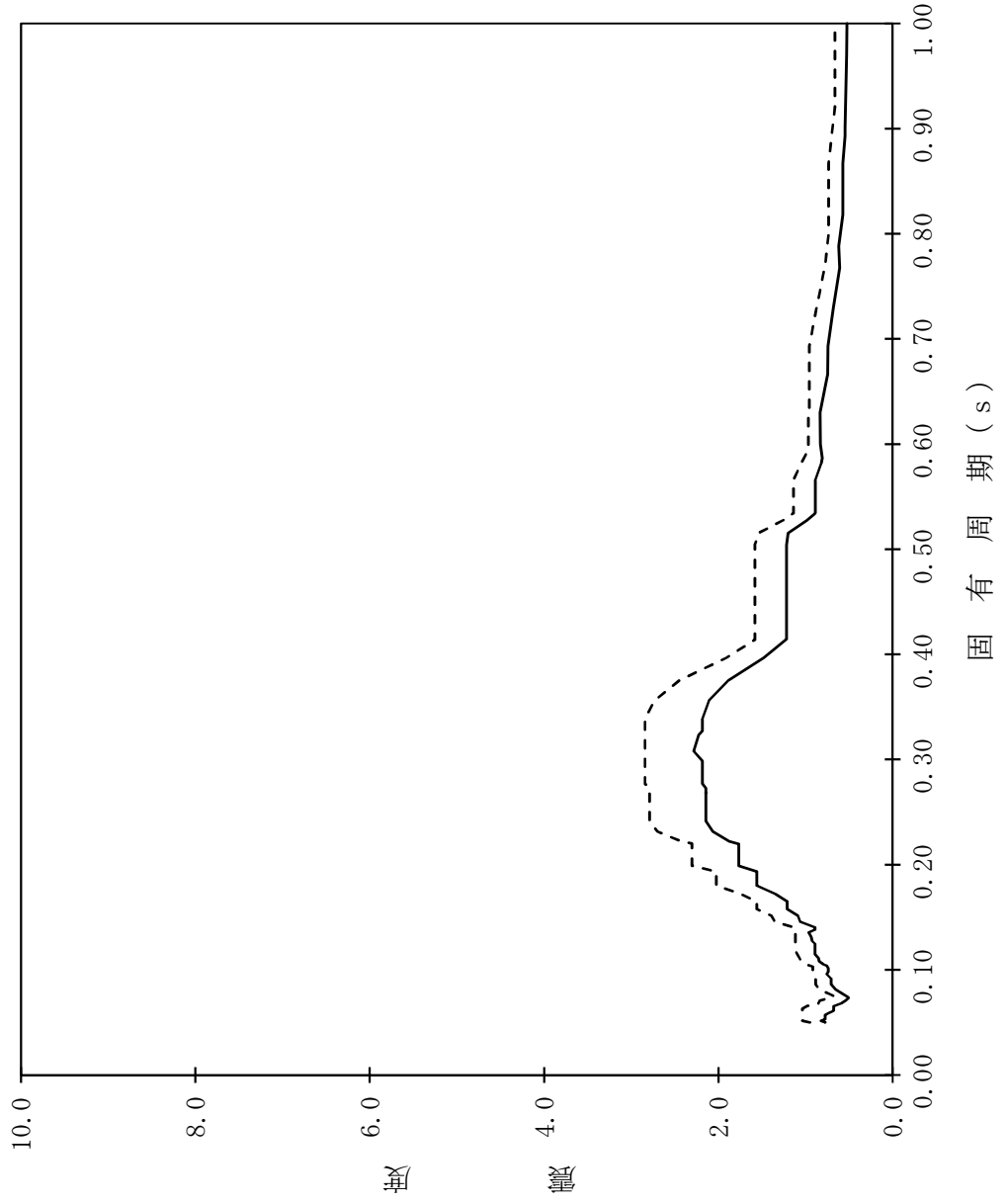
【K06-RCCV-ScIV-PED109】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. -0.180m

波形名：彈性設計用地震動 S d



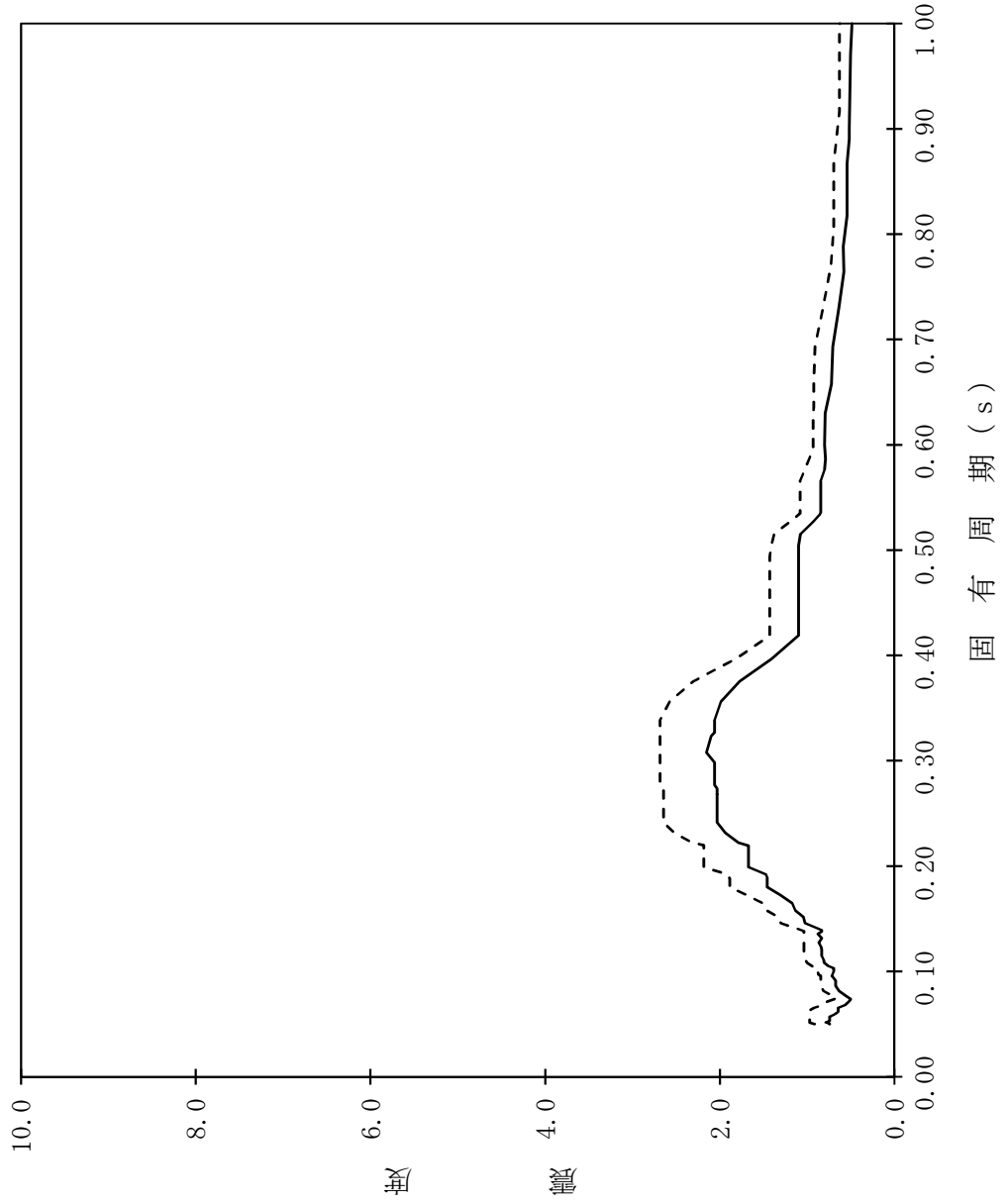
【K06-RCCV-ScIV-PED110】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d



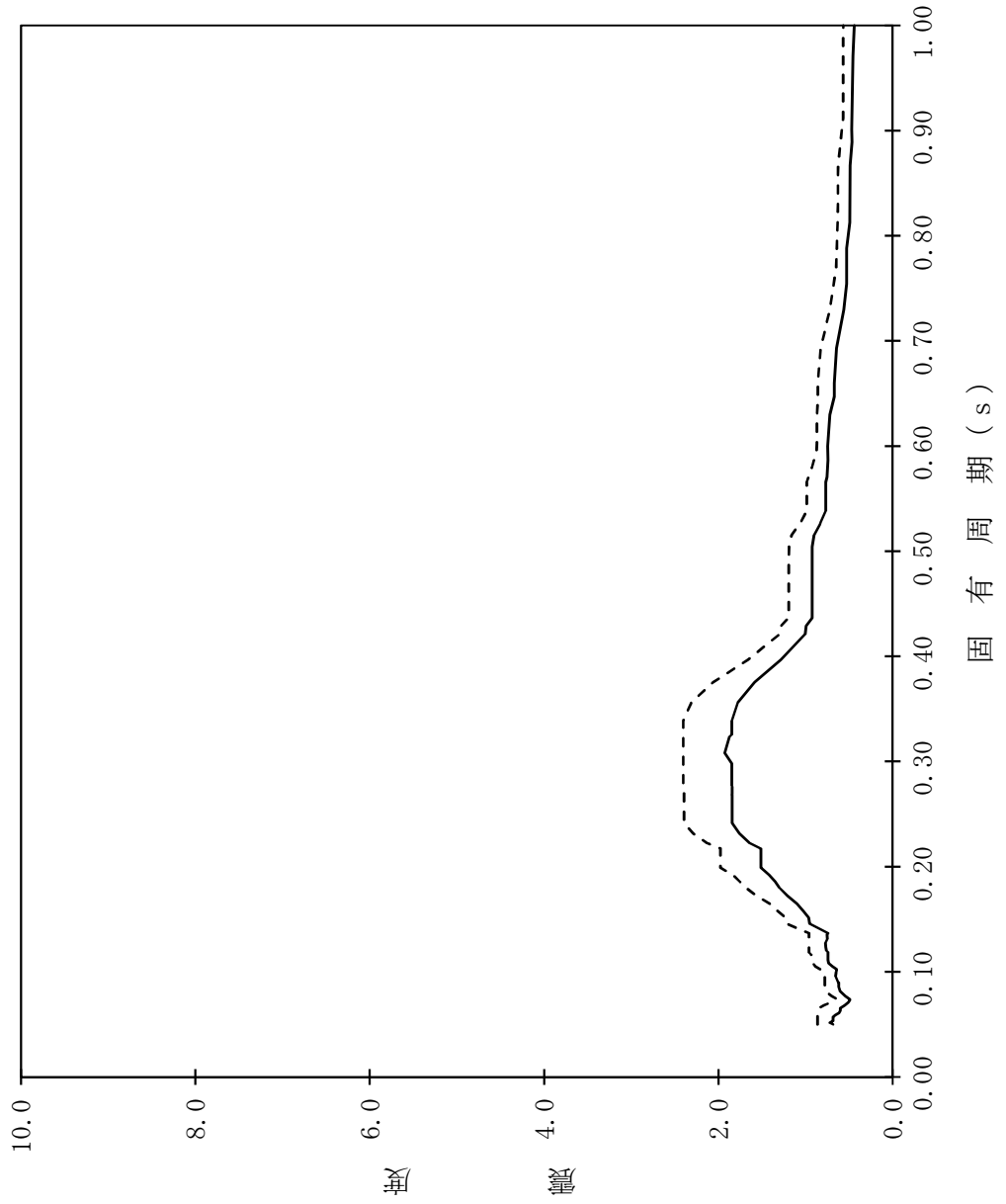
【K06-RCCV-ScIV-PED111】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d



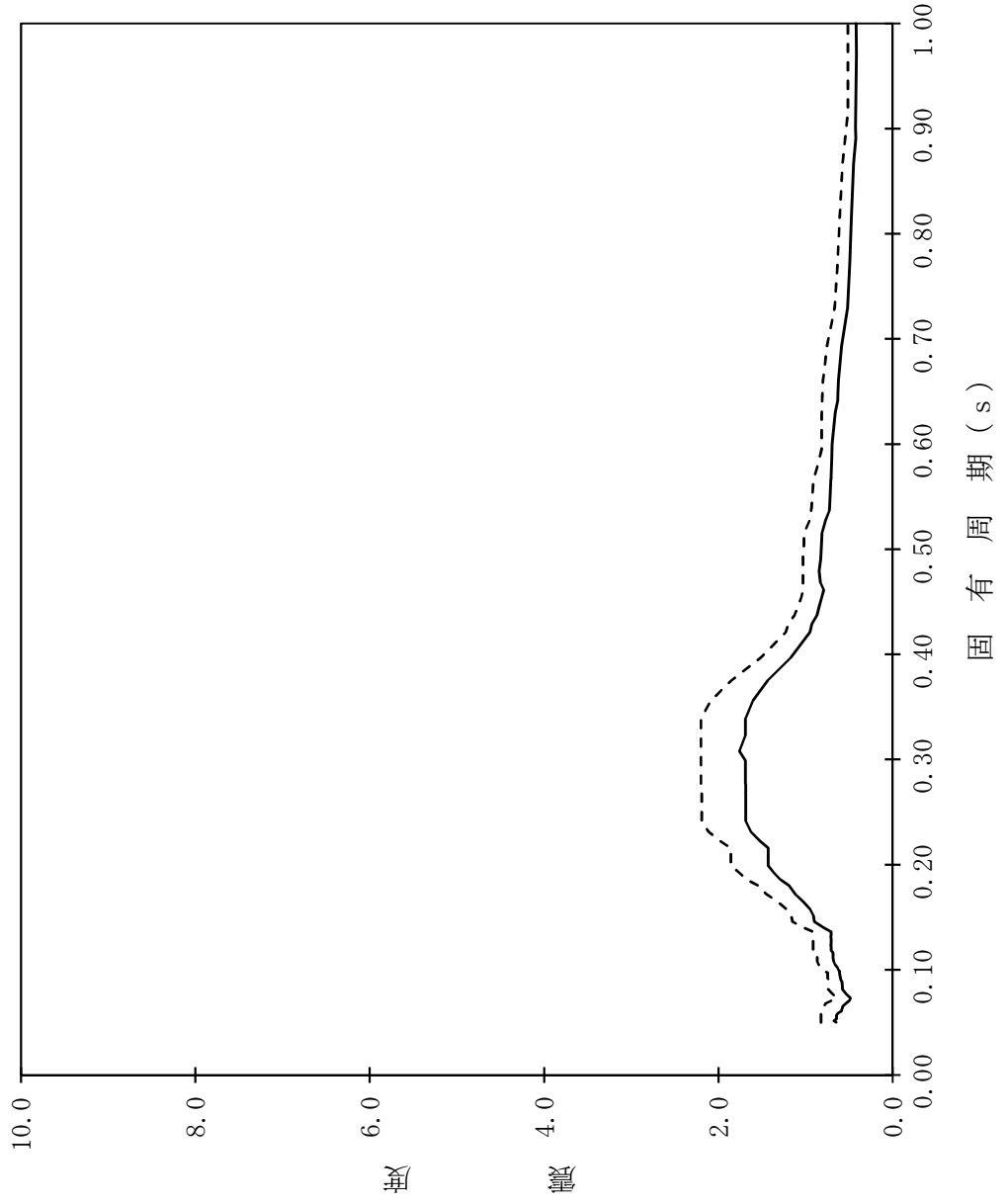
【K06-RCCV-ScIV-PED112】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：彈性設計用地震動 S d

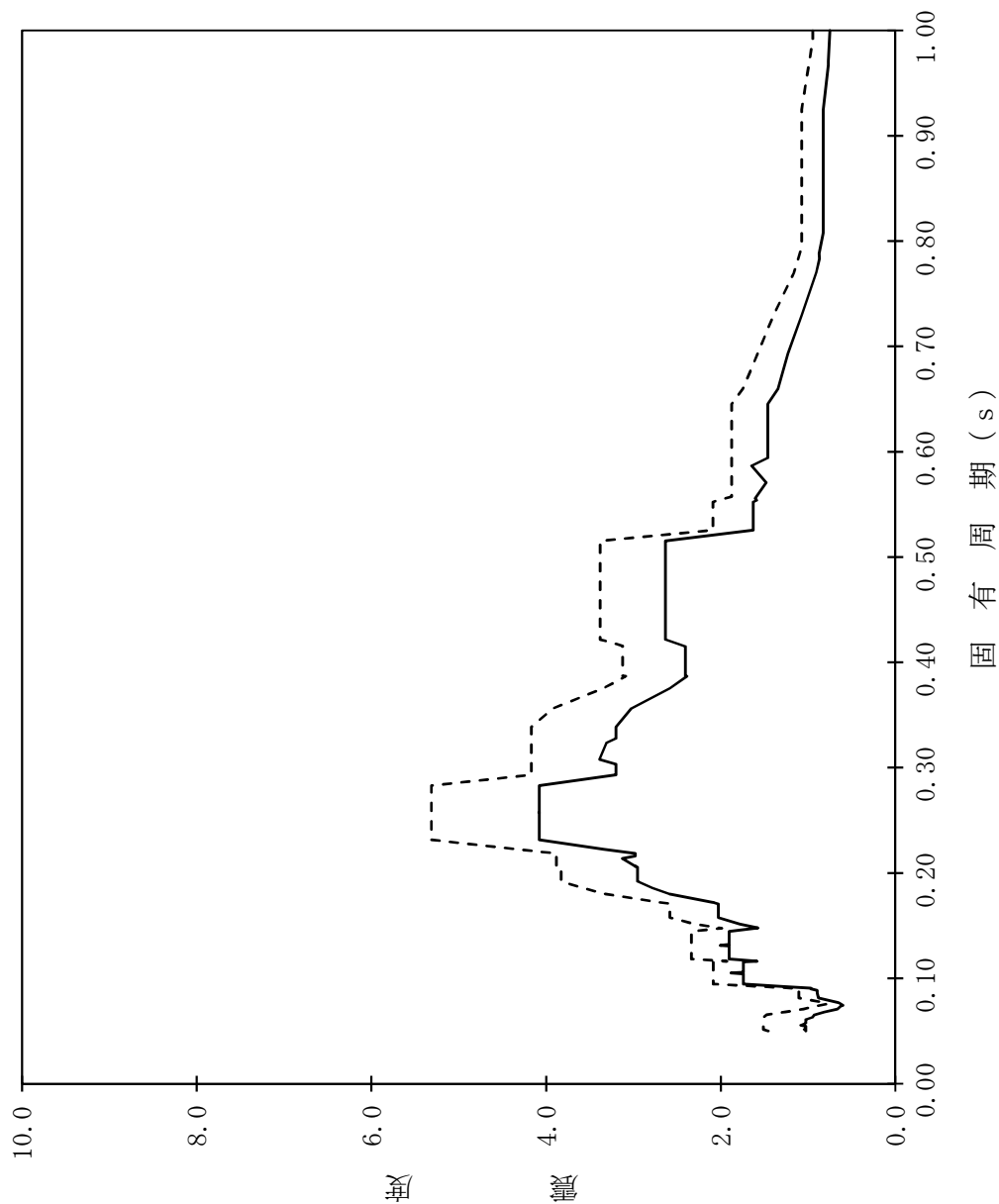


【K06-RCCV-ScIV-PED113】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -2.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

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



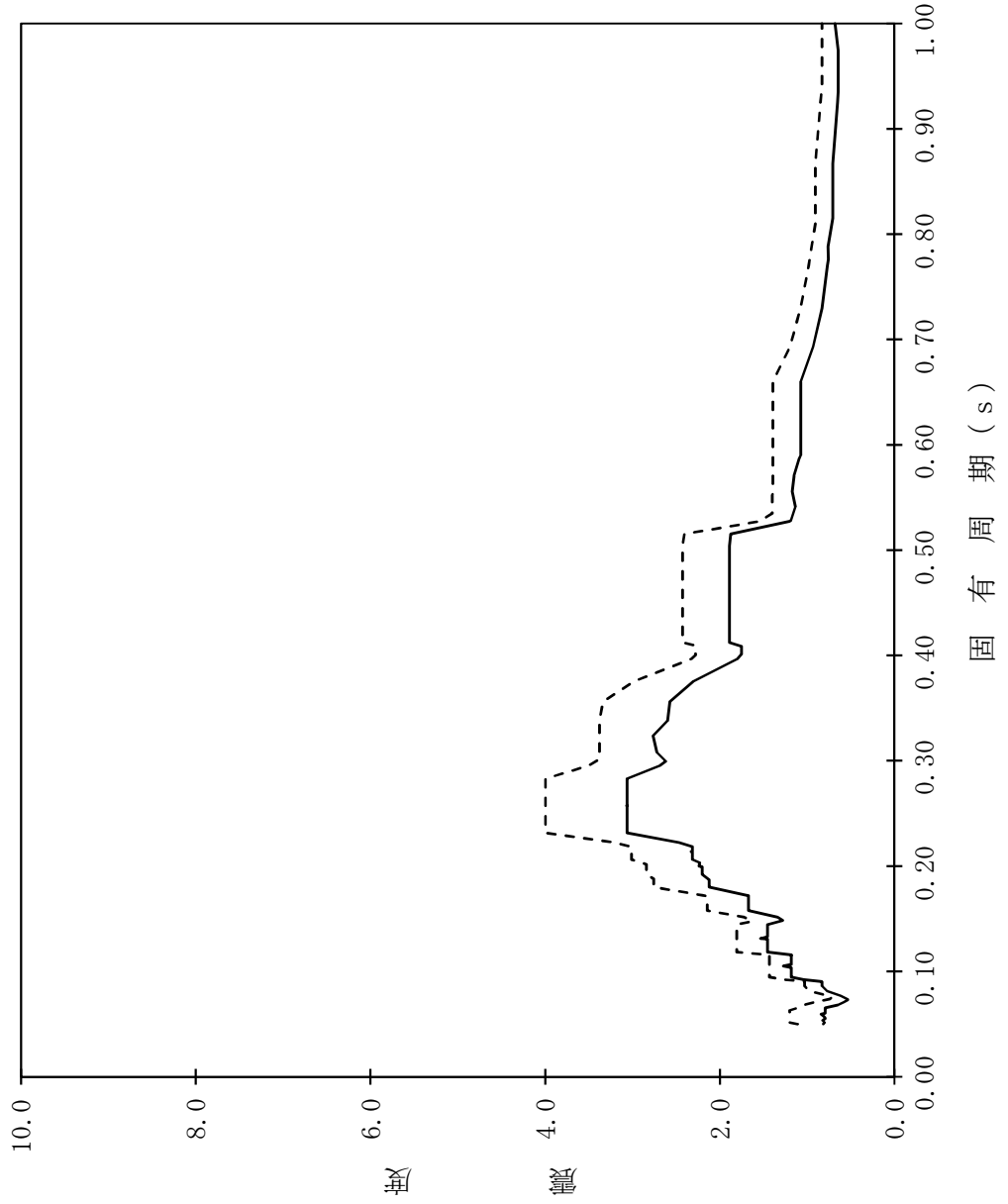
【K06-RCCV-ScIV-PED114】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -2.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



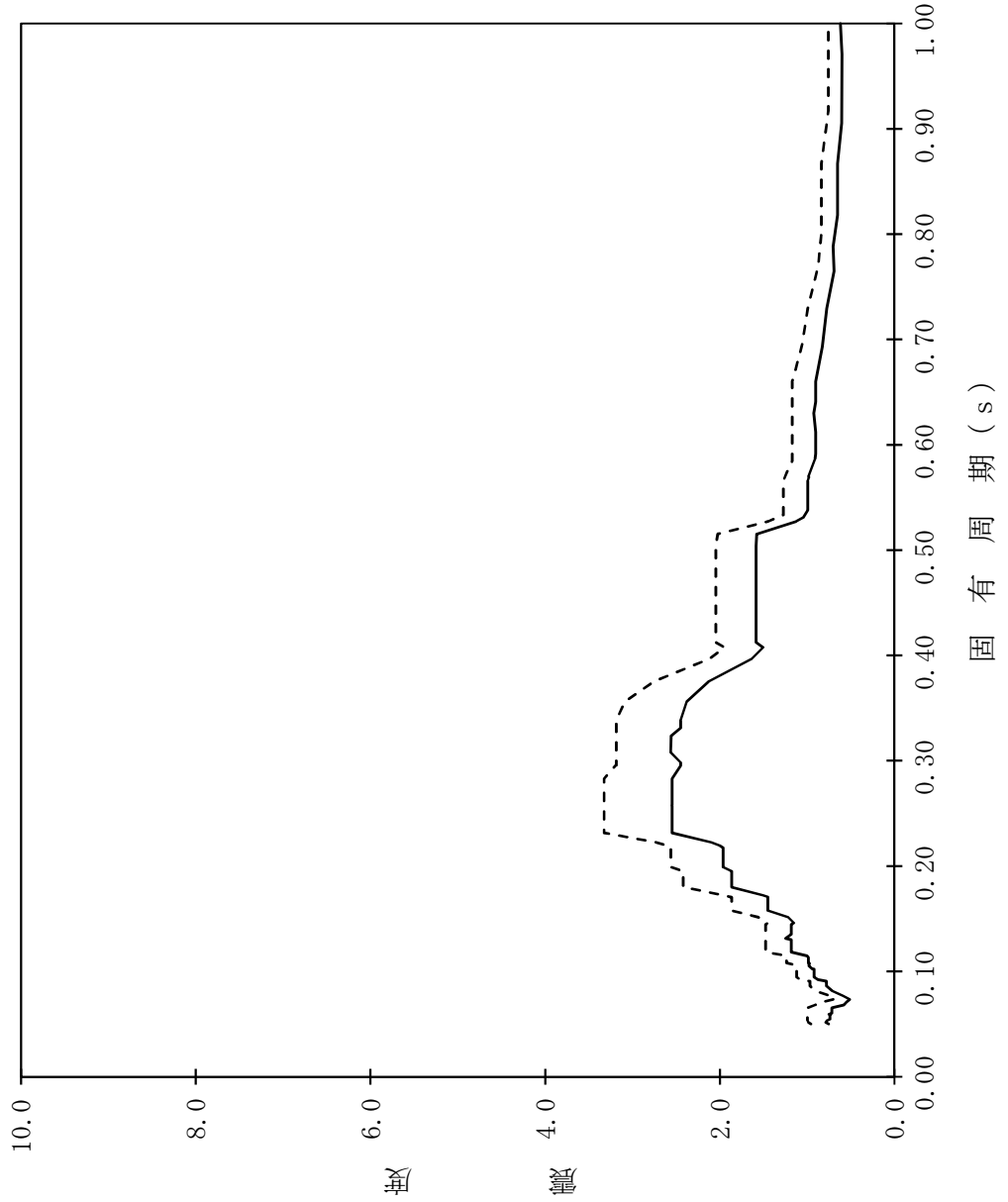
【K06-RCCV-ScIV-PED115】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. -2.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



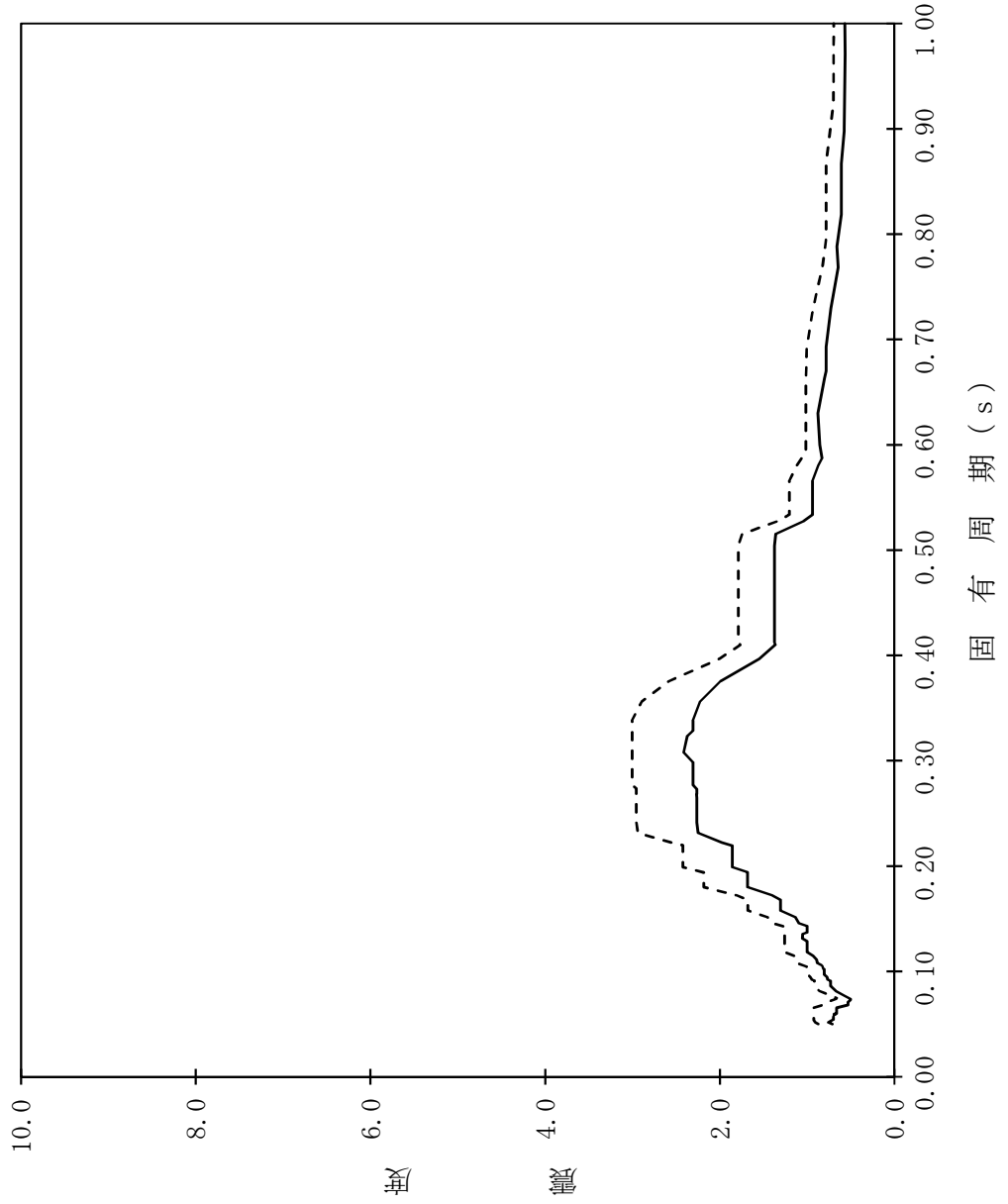
【K06-RCCV-ScIV-PED116】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



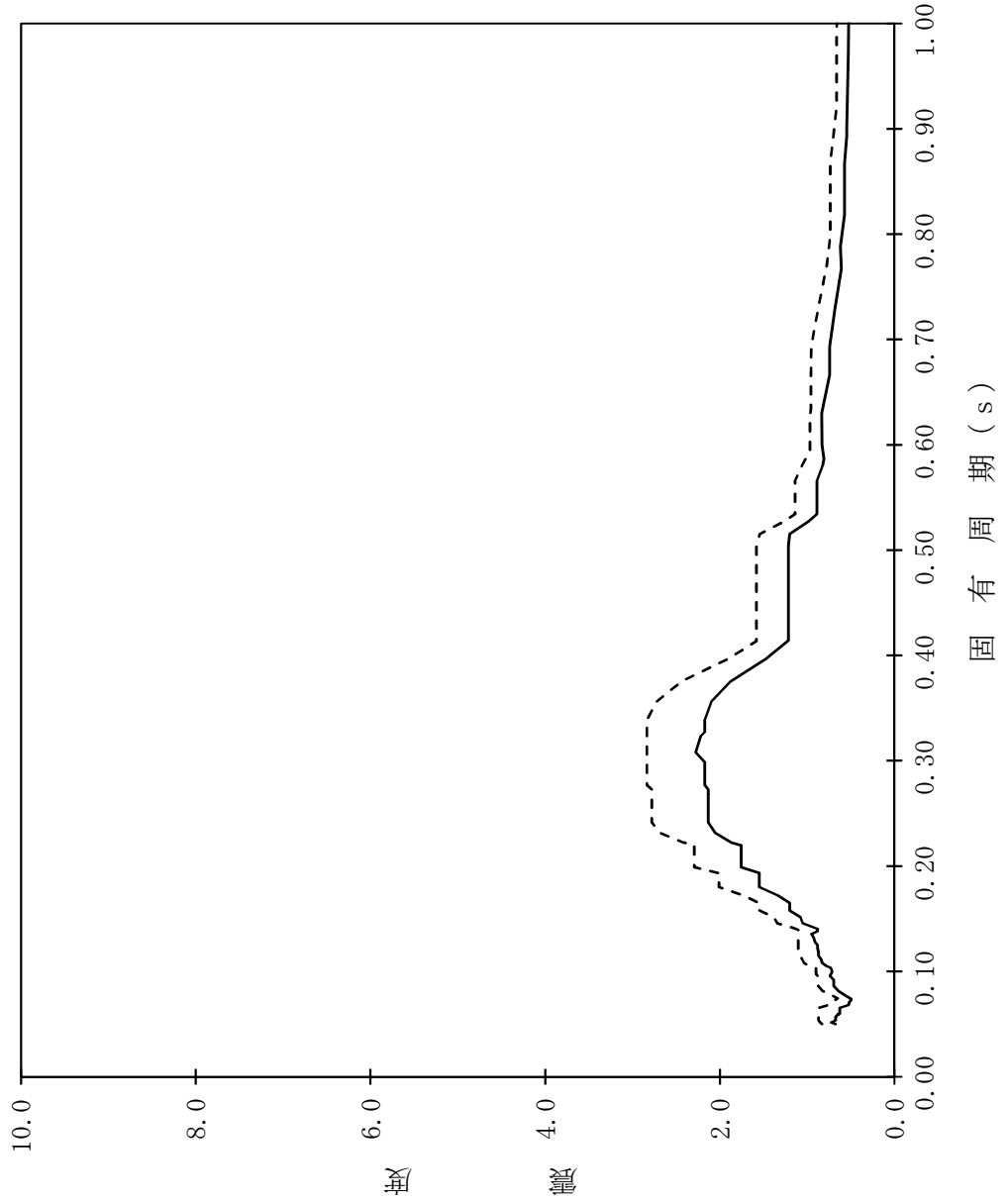
【K06-RCCV-ScIV-PED117】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. -2.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



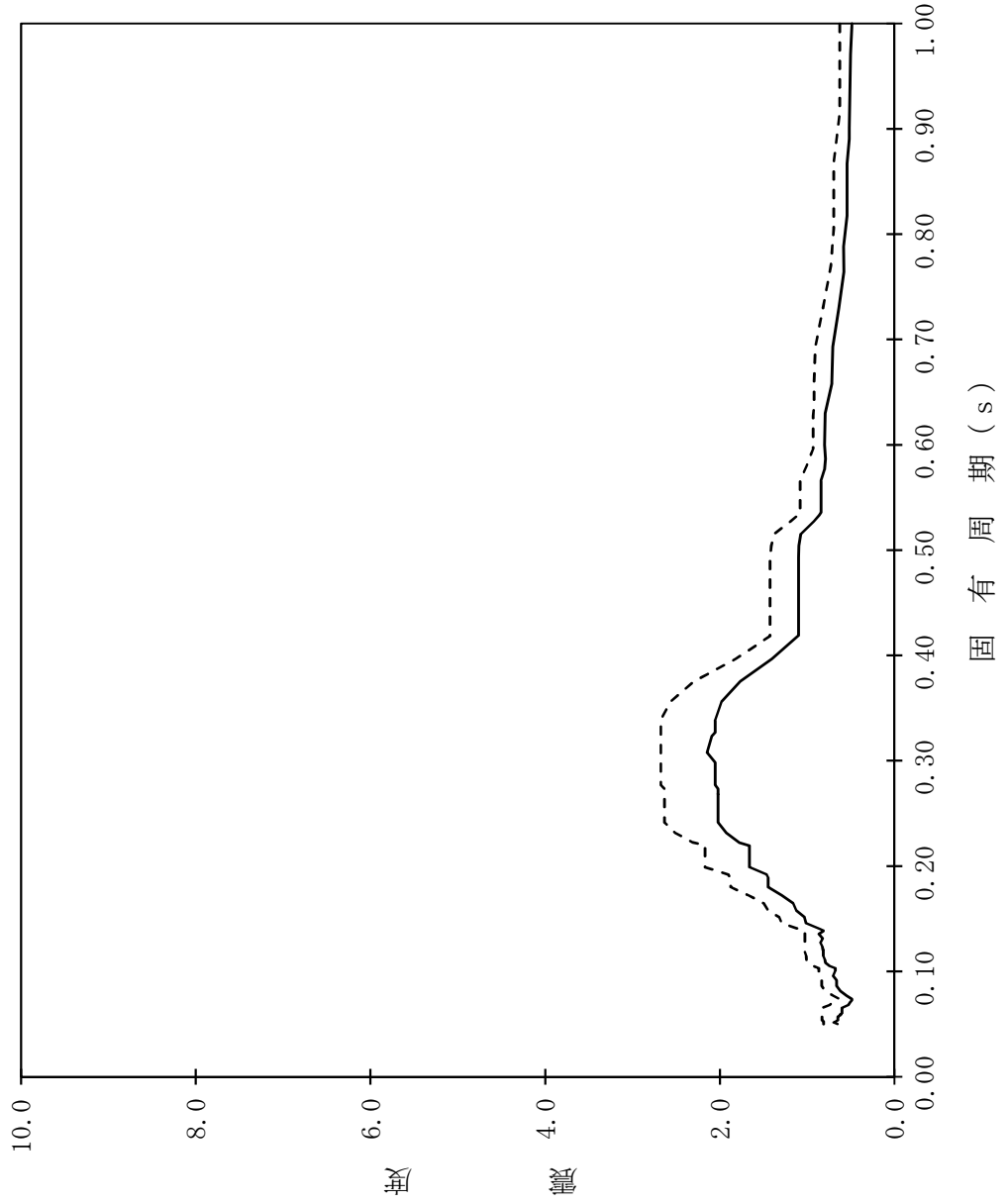
【K06-RCCV-ScIV-PED118】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. -2.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



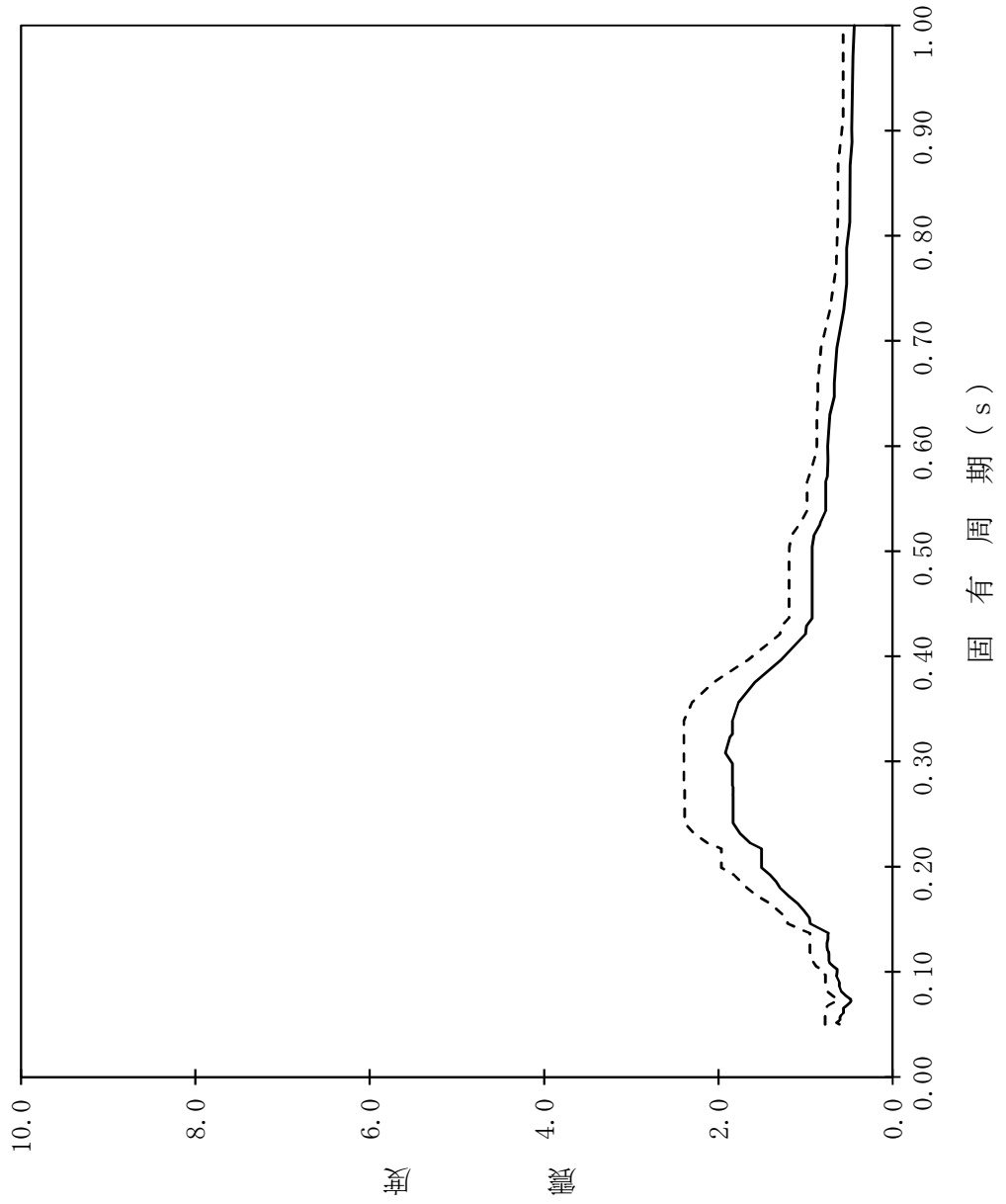
【K06-RCCV-ScIV-PED119】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



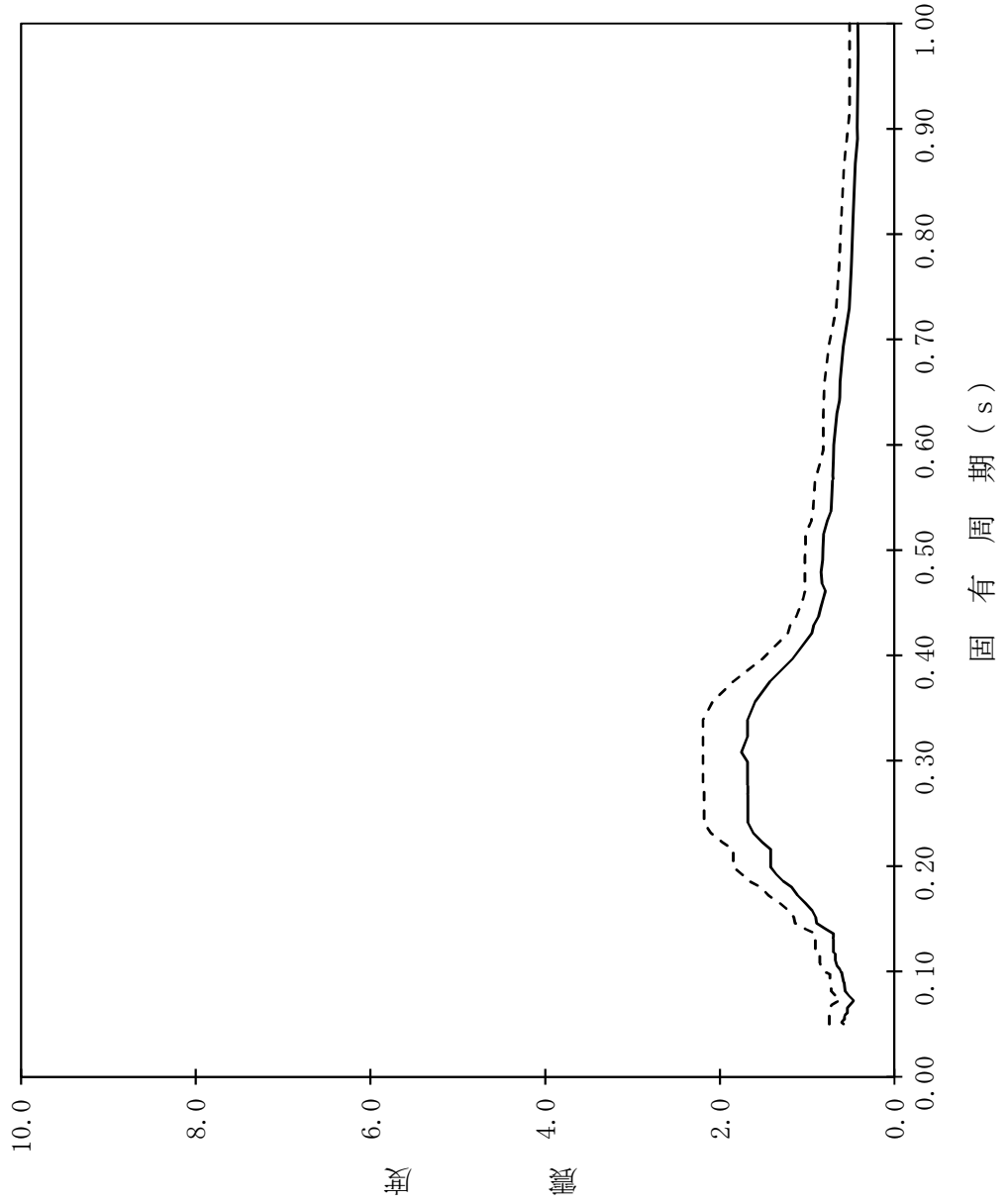
【K06-RCCV-ScIV-PED120】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



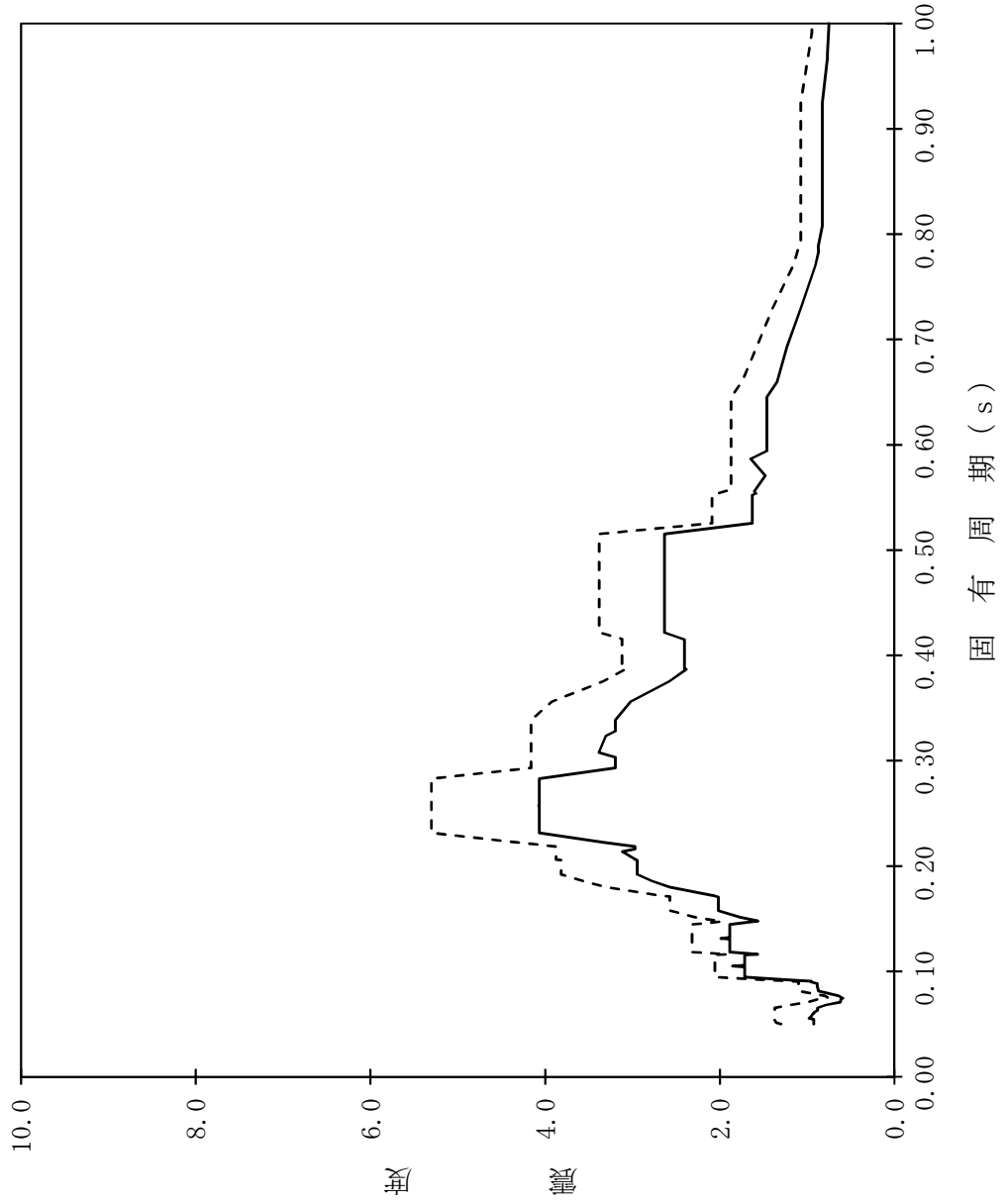
【K06-RCCV-ScIV-PED121】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



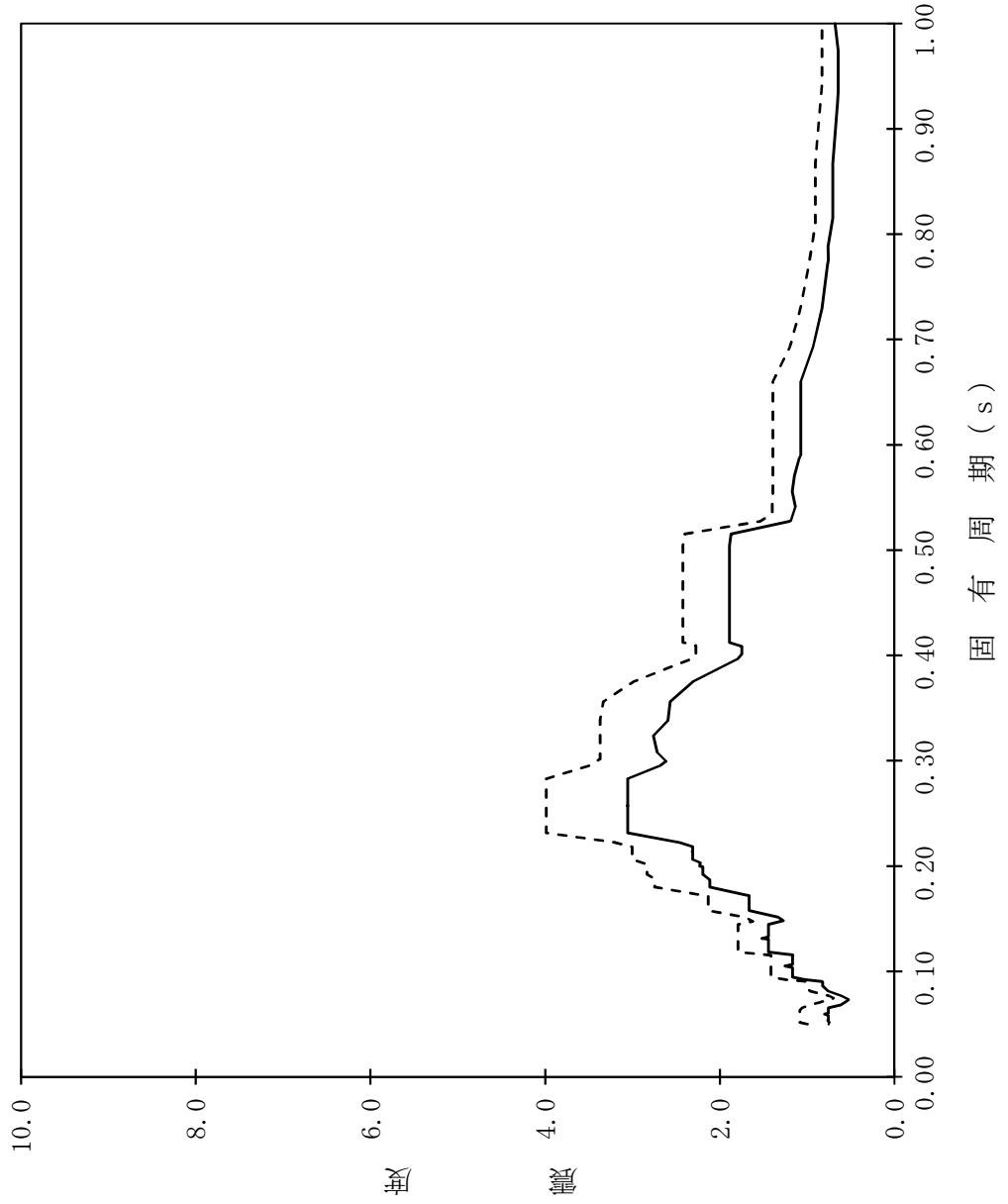
【K06-RCCV-ScIV-PED122】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



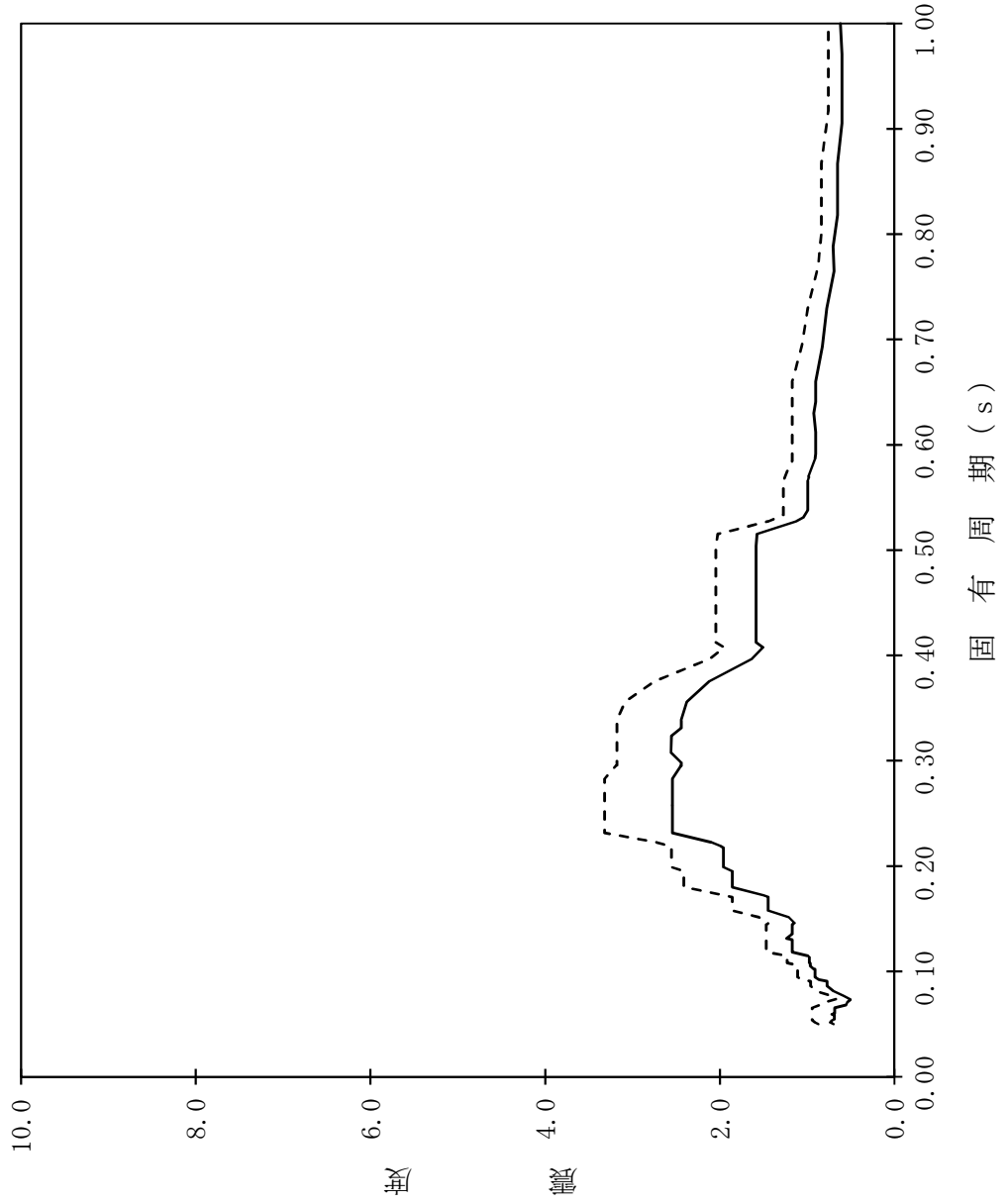
【K06-RCCV-ScIV-PED123】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



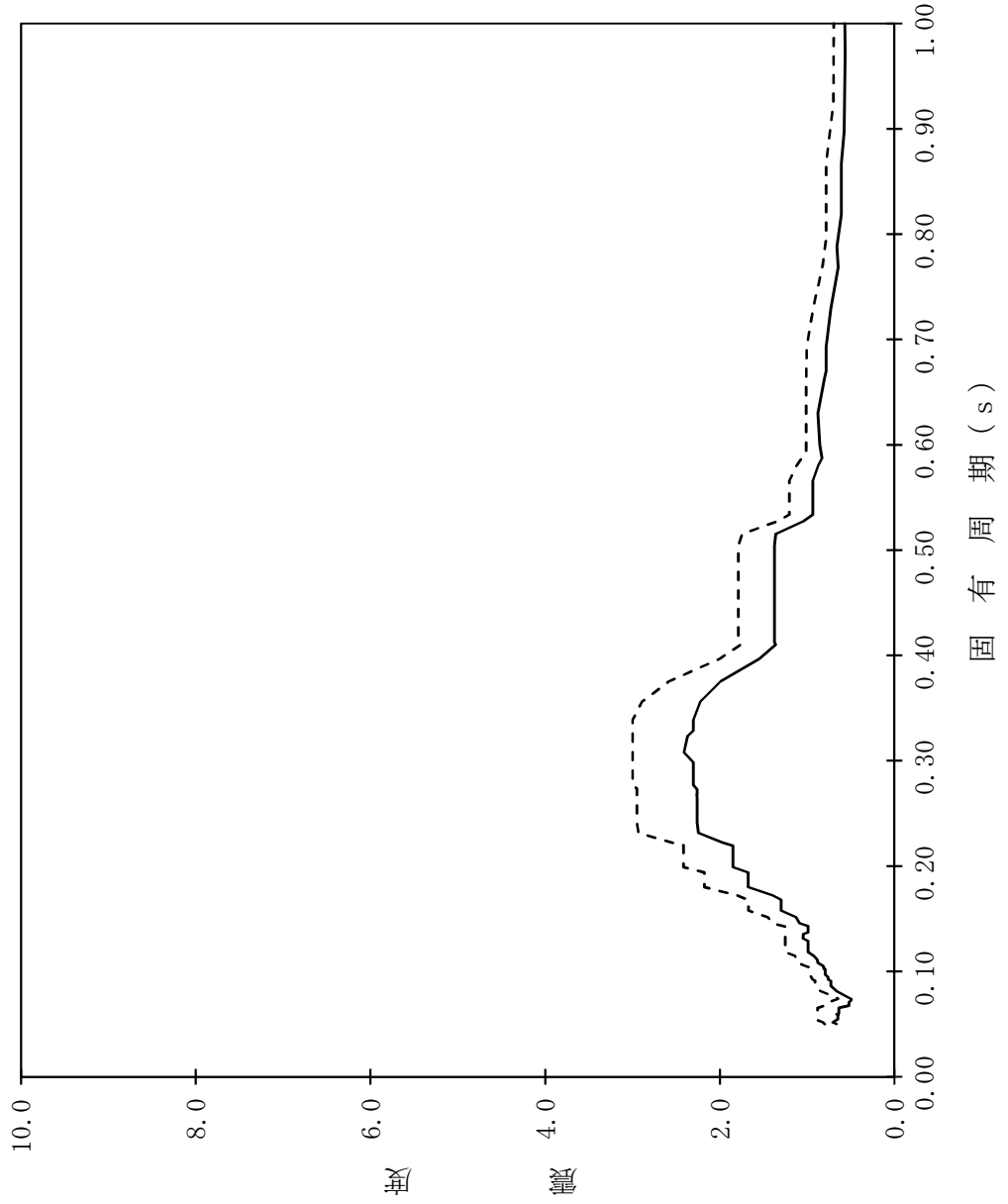
【K06-RCCV-ScIV-PED124】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：彈性設計用地震動 S d



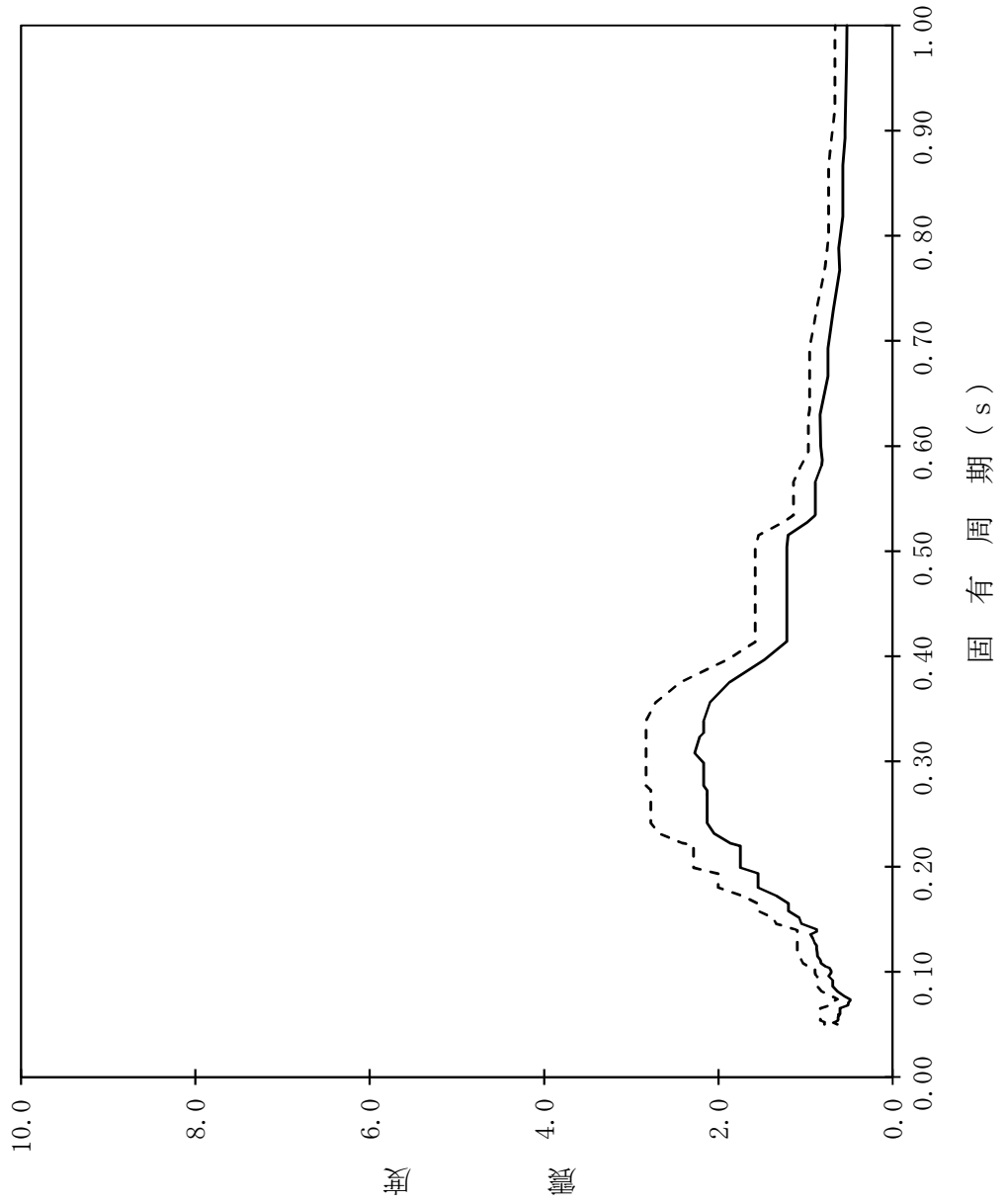
【K06-RCCV-ScIV-PED125】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. -3.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

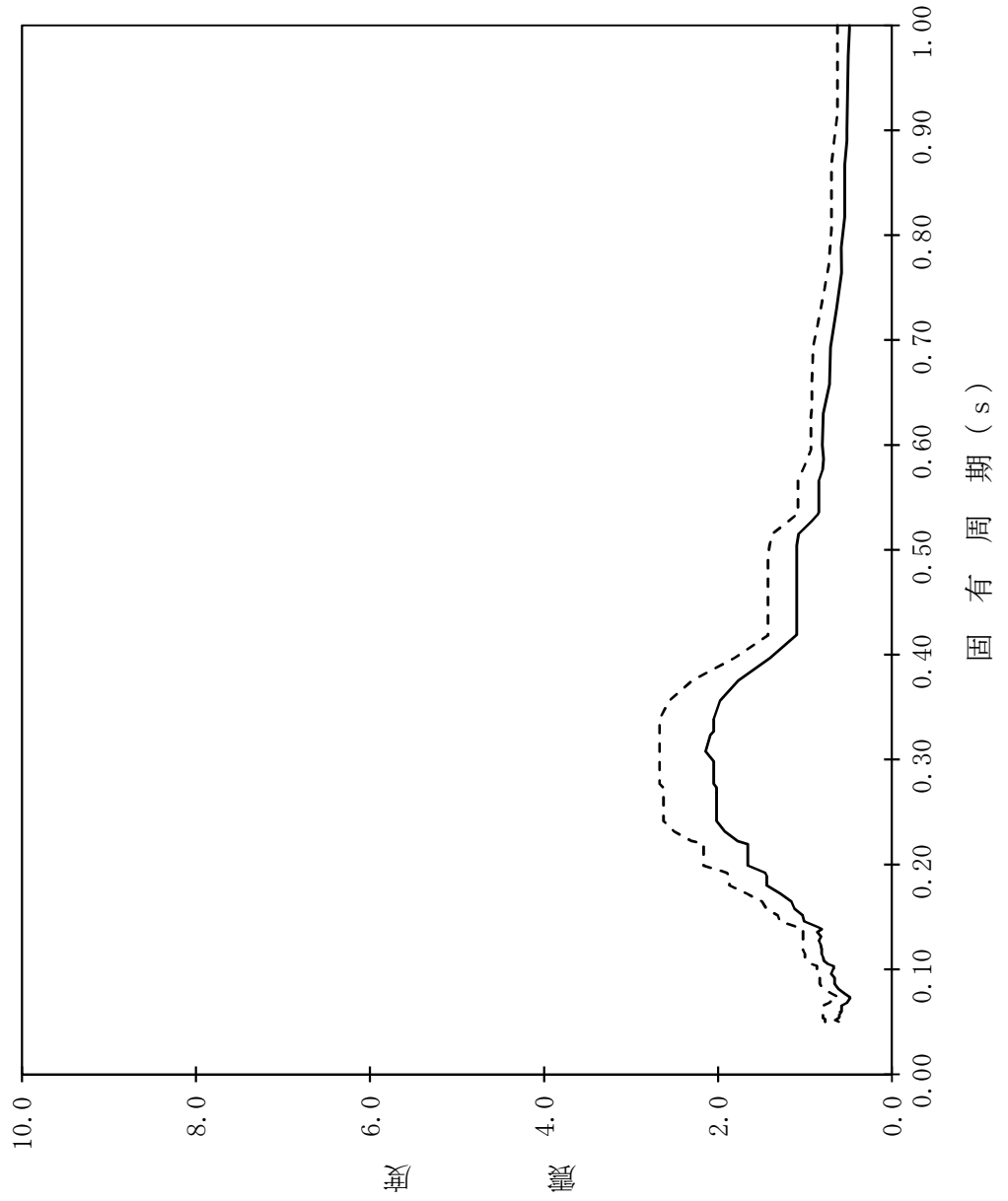


【K06-RCCV-ScIV-PED126】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. -3.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

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



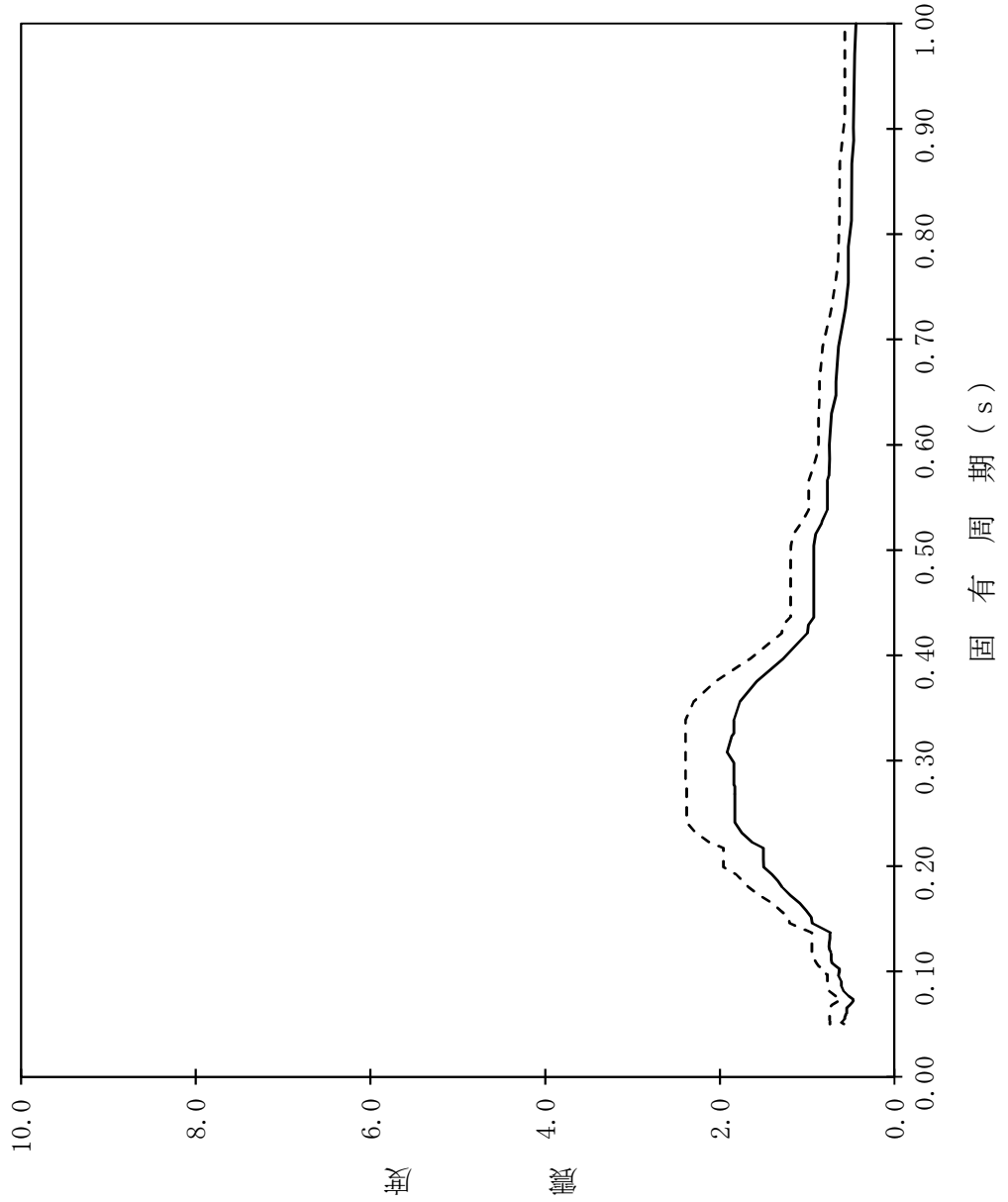
【K06-RCCV-ScIV-PED127】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



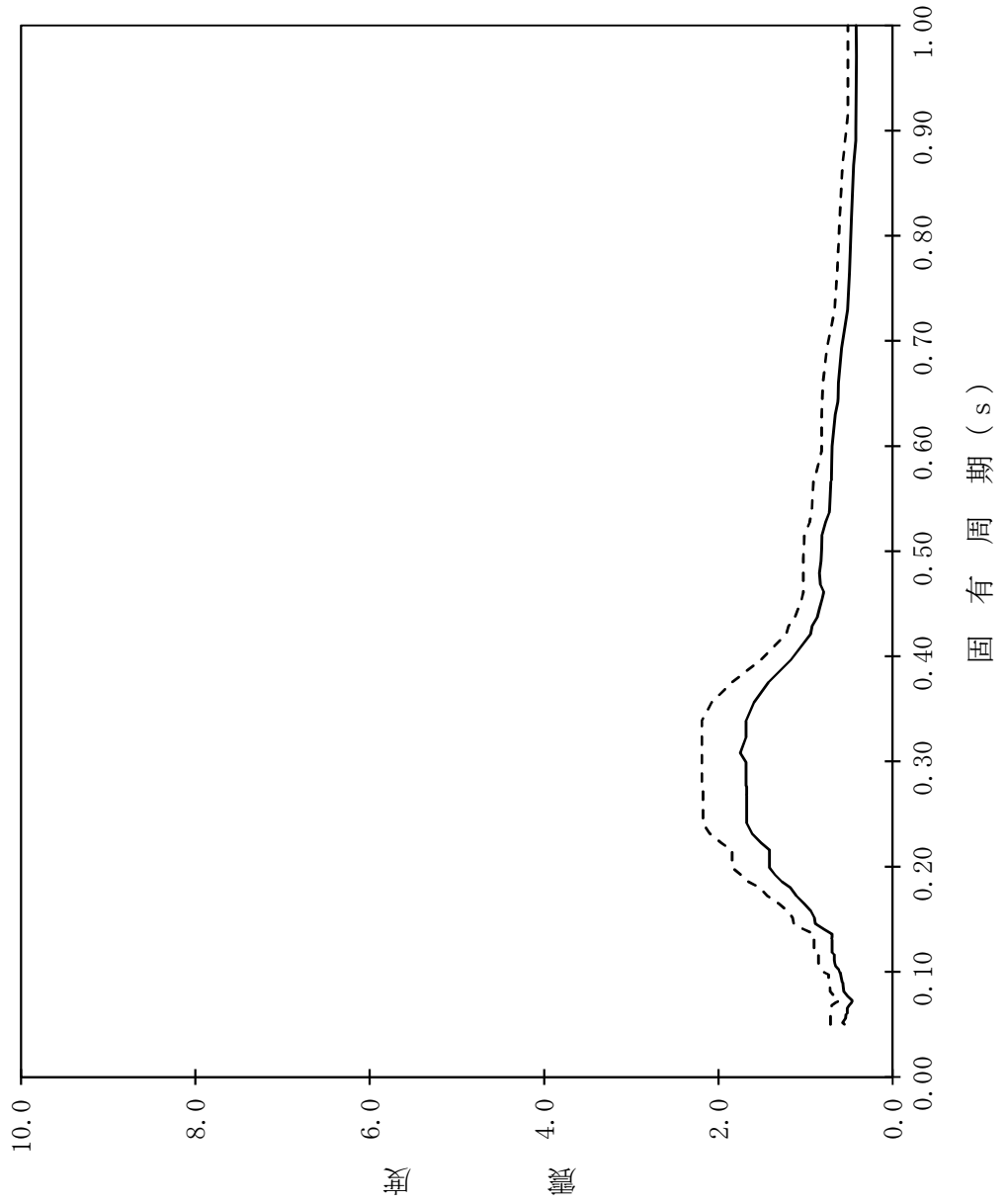
【K06-RCCV-ScIV-PED128】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. -3.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



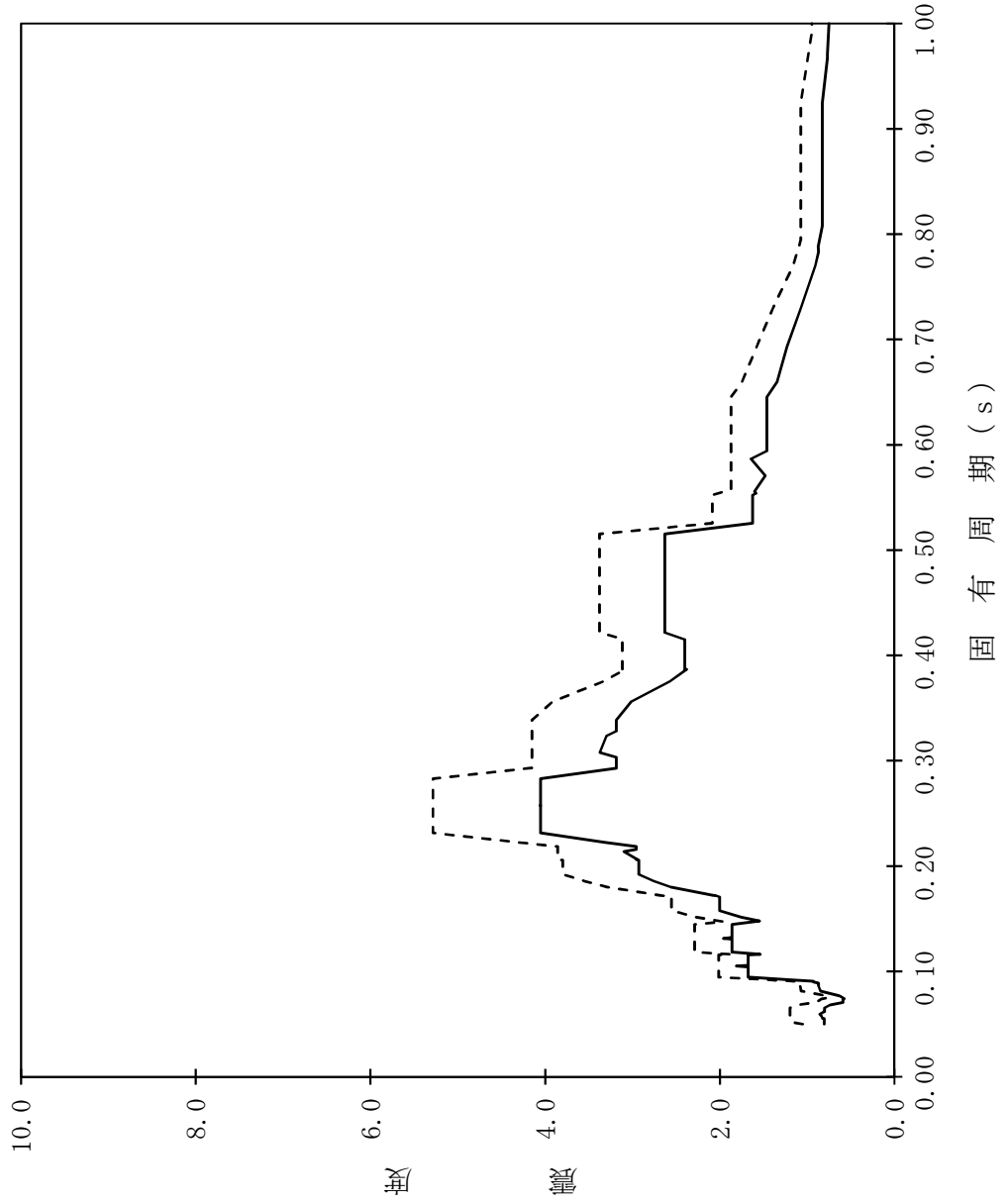
【K06-RCCV-ScIV-PED129】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



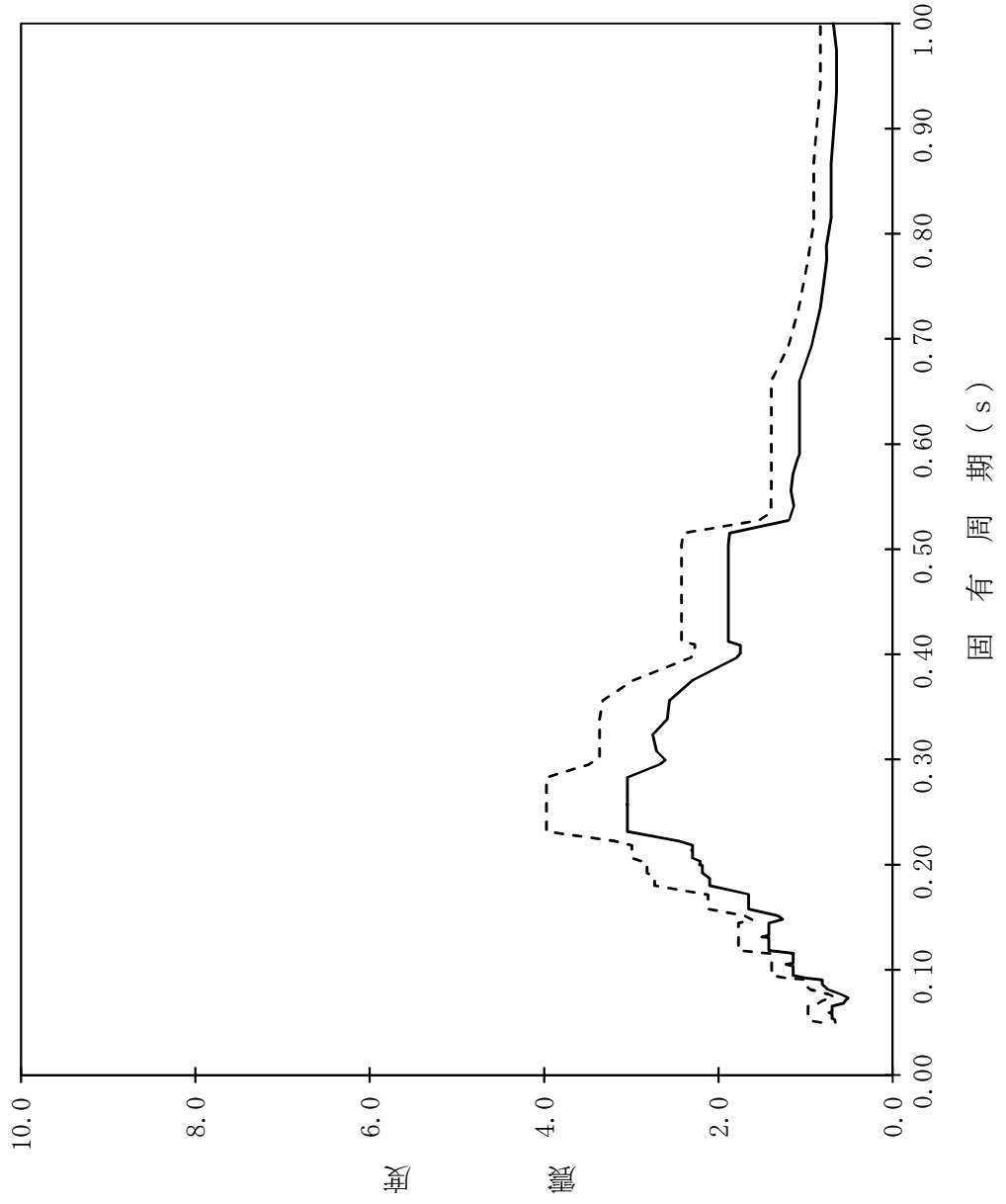
【K06-RCCV-ScIV-PED130】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



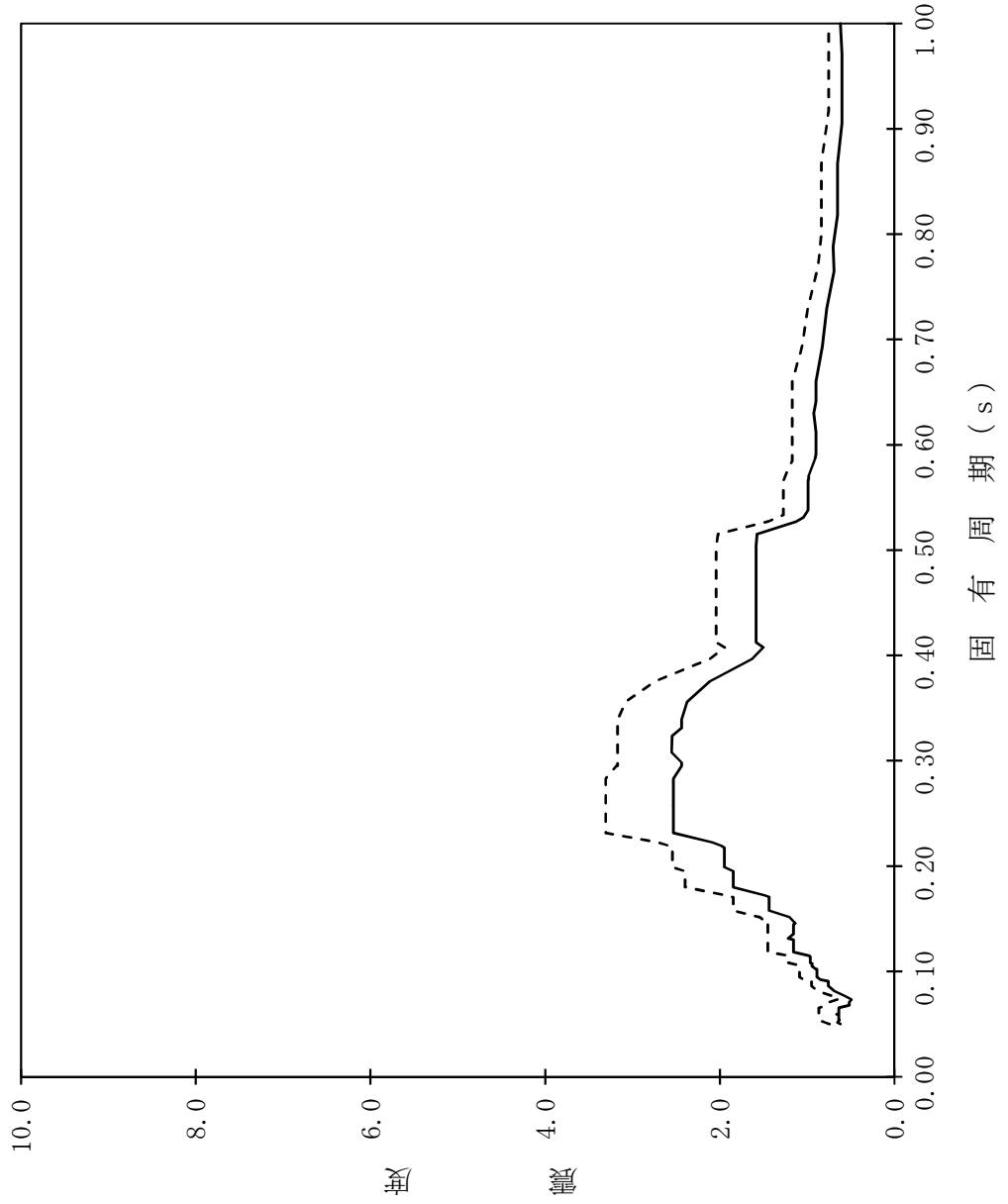
【K06-RCCV-ScIV-PED131】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. -4.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



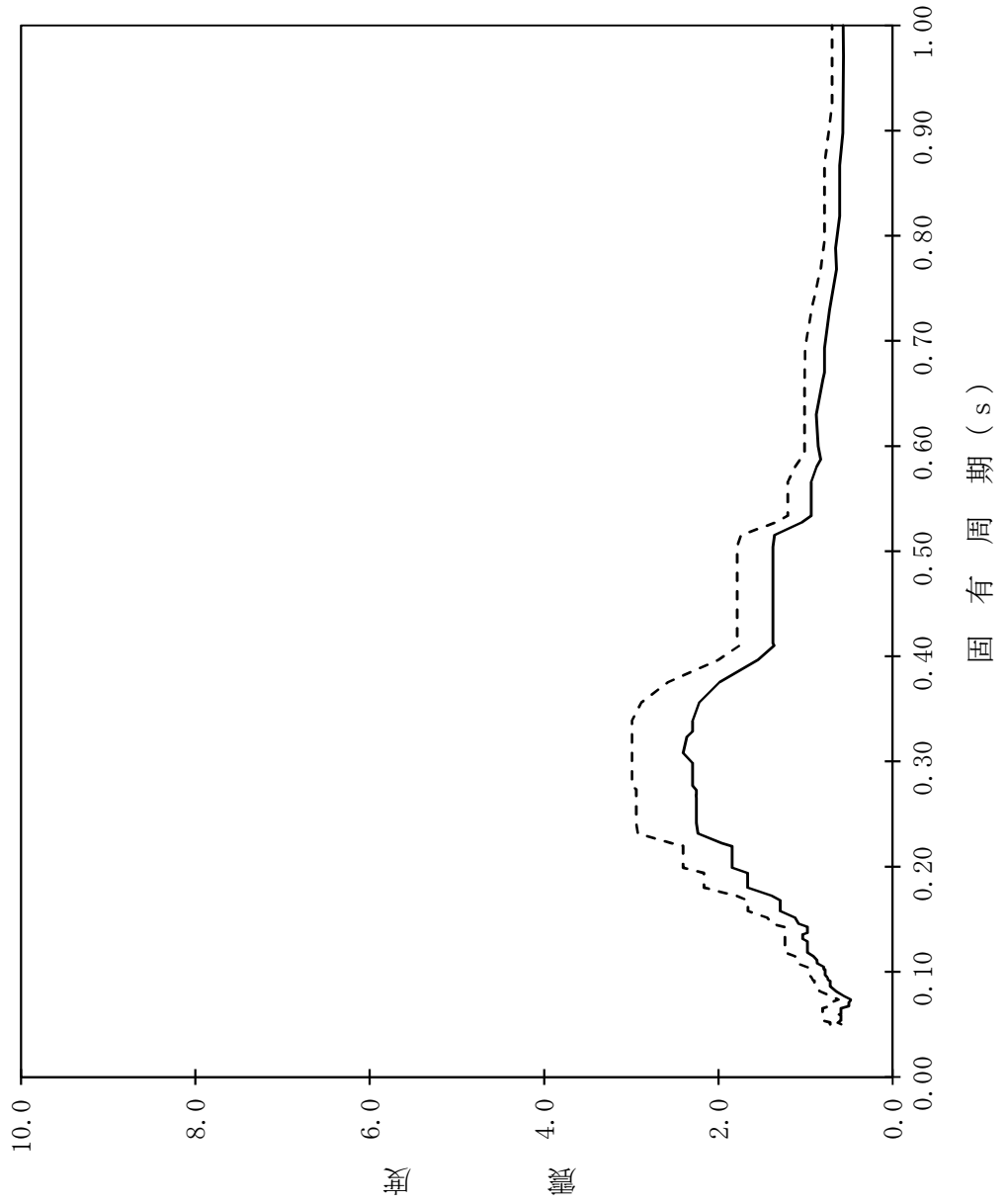
【K06-RCCV-ScIV-PED132】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



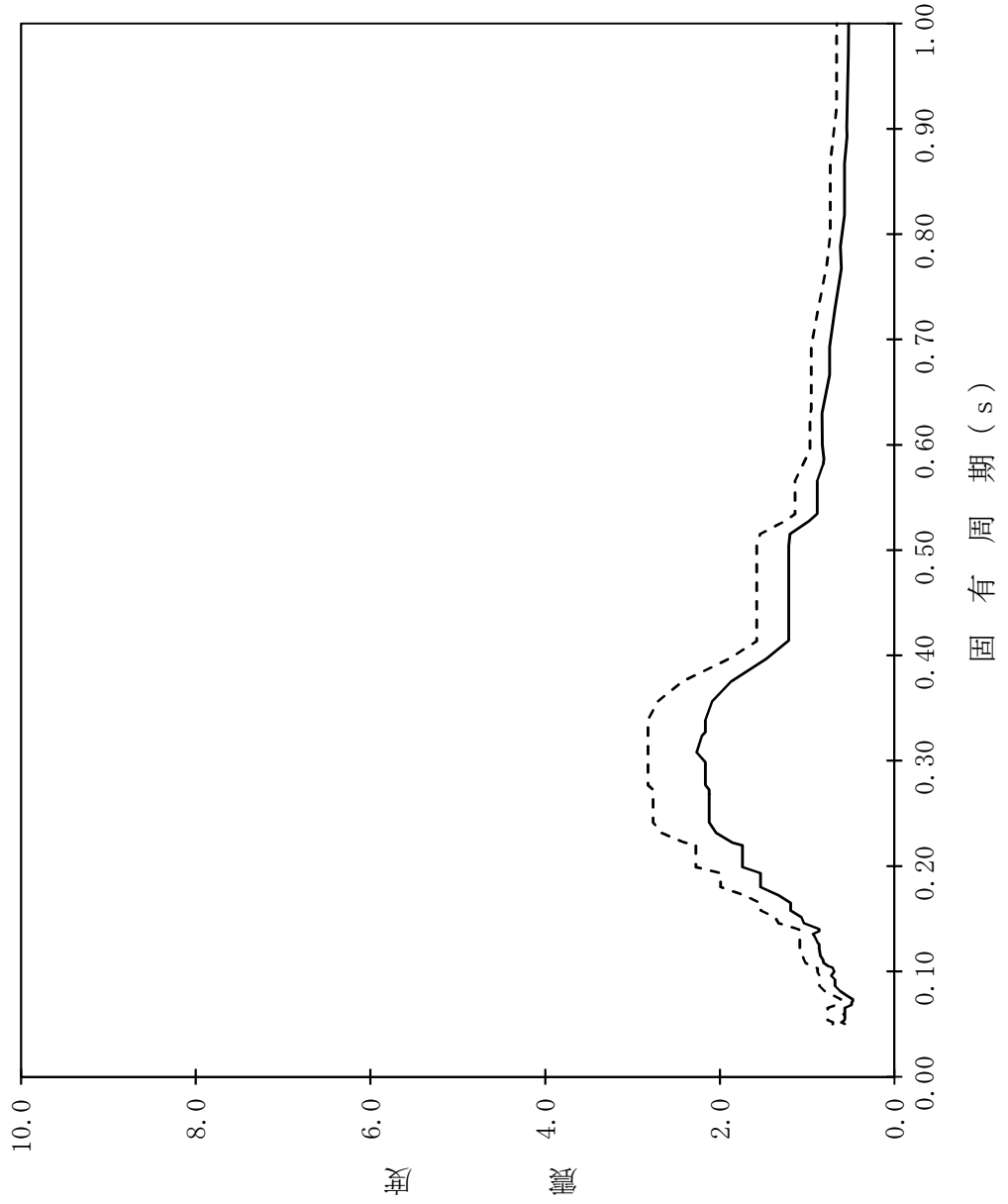
【K06-RCCV-ScIV-PED133】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



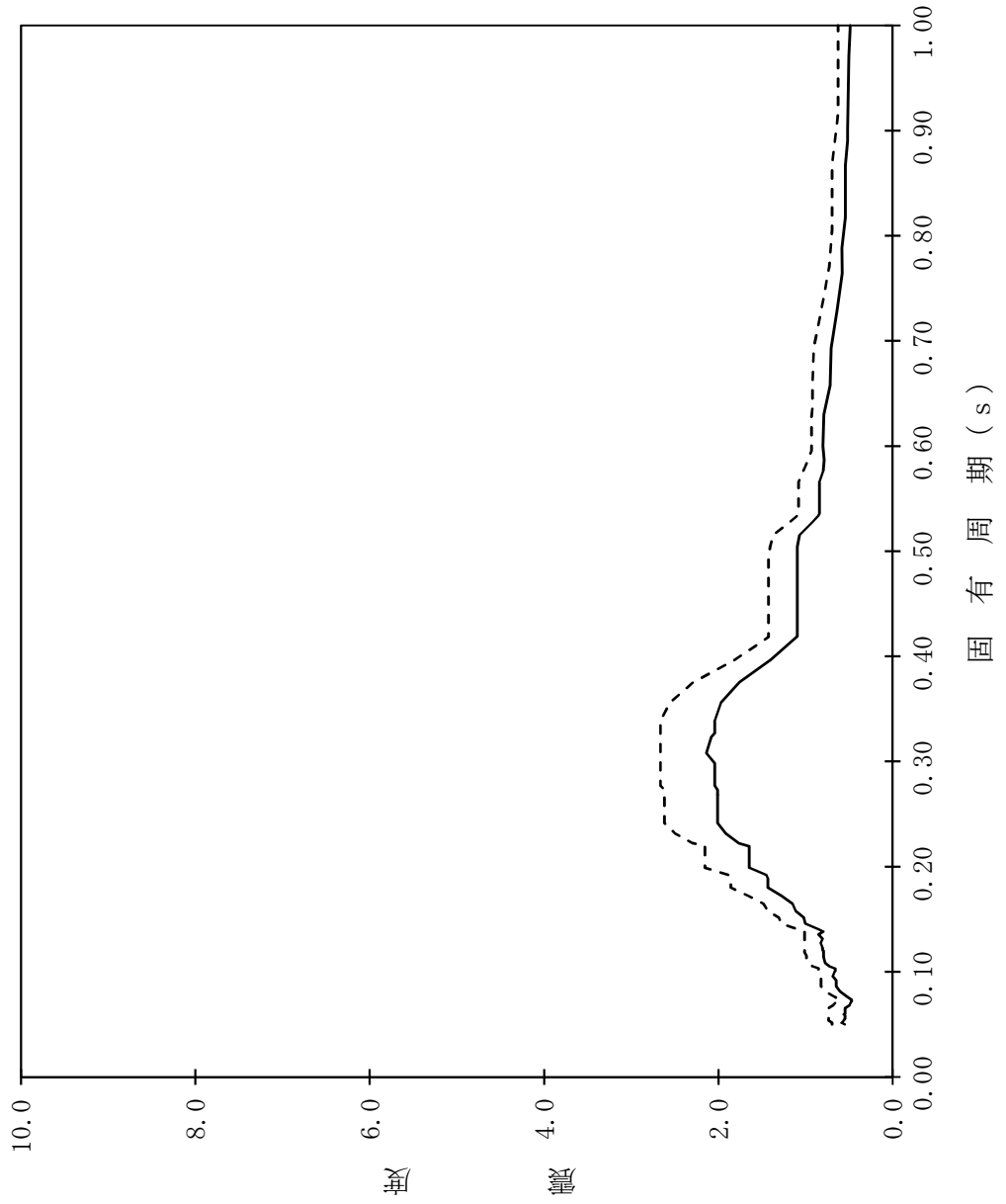
【K06-RCCV-ScIV-PED134】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m

波形名：彈性設計用地震動 S d



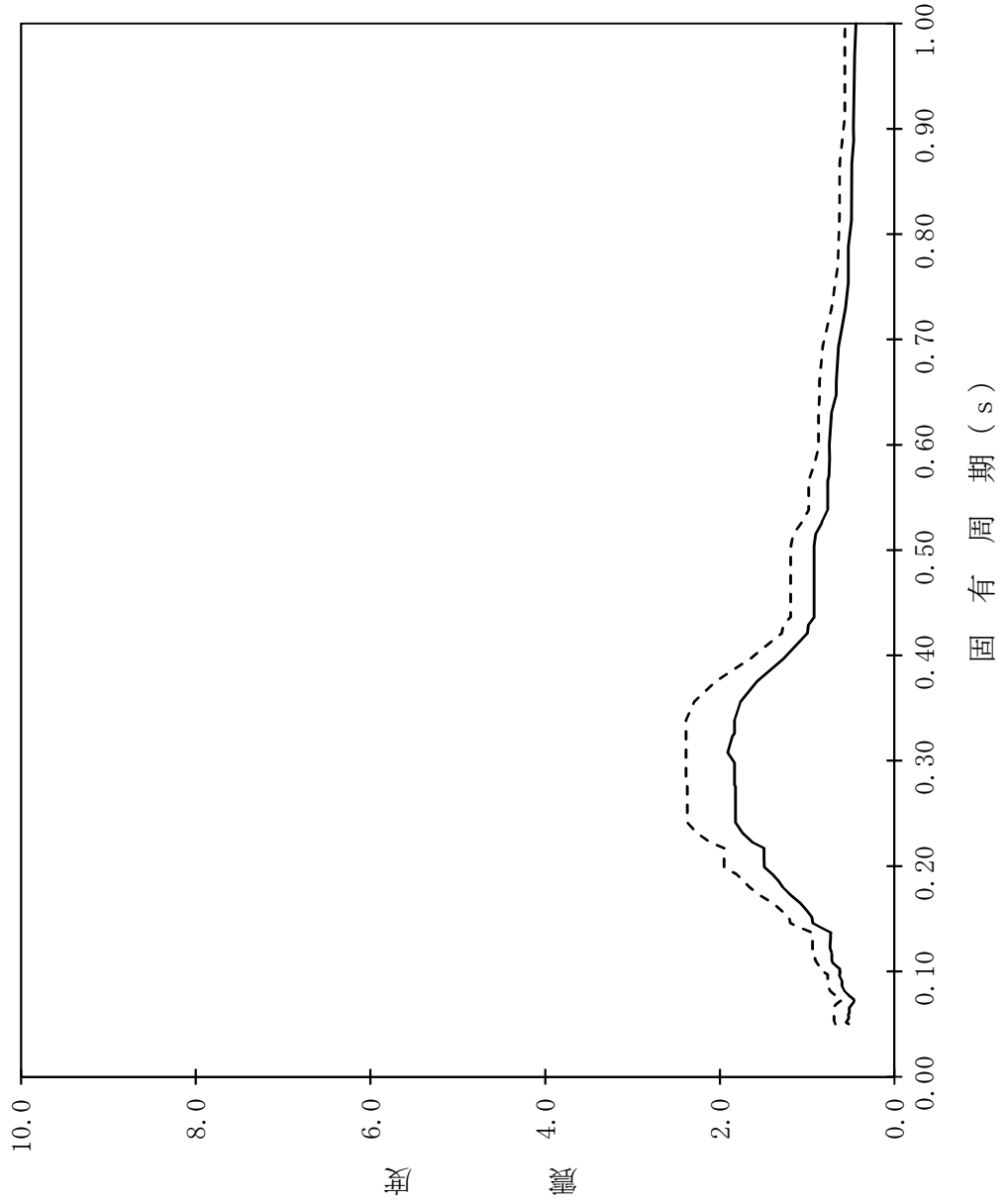
【K06-RCCV-SciV-PED135】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



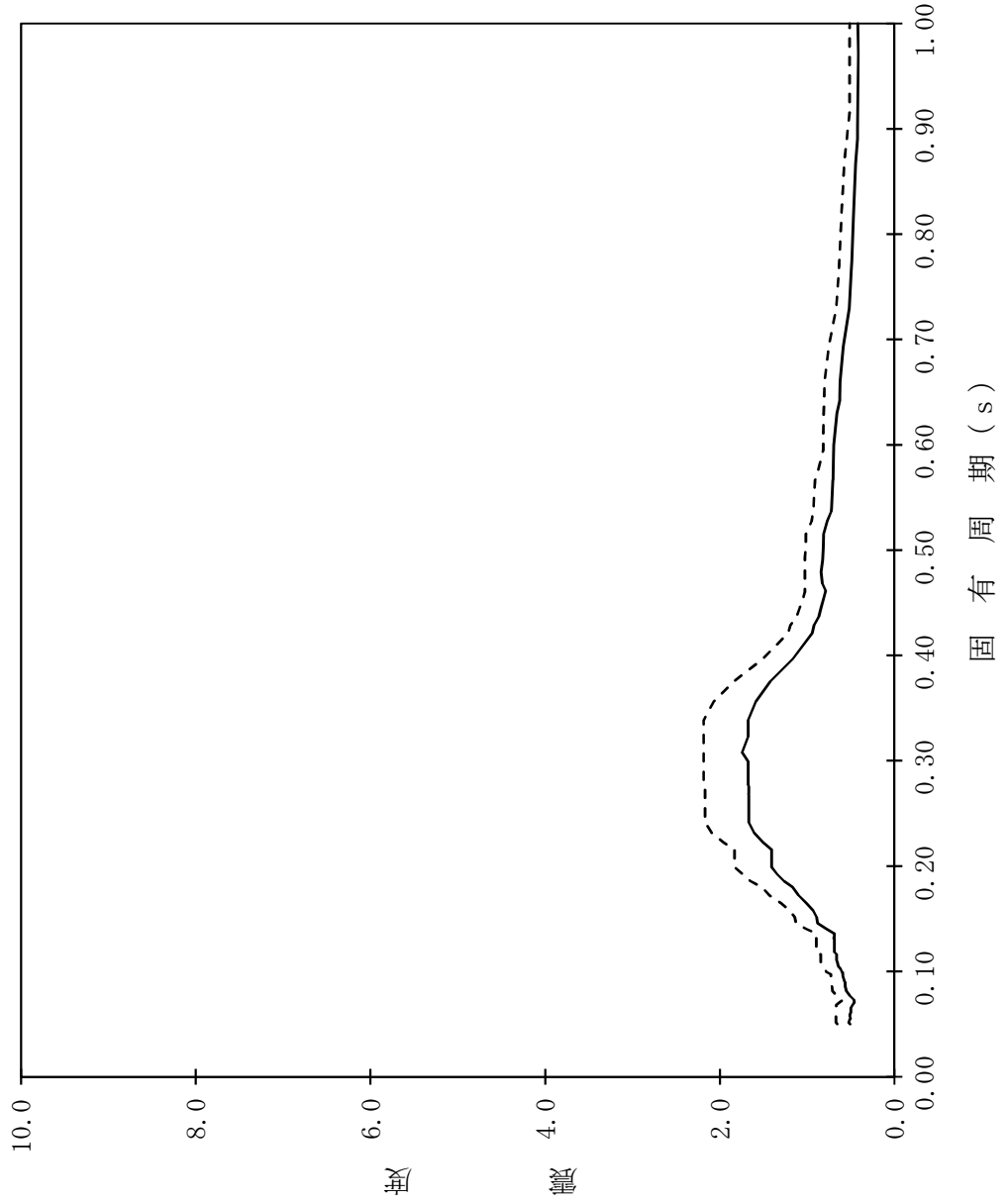
【K06-RCCV-ScIV-PED136】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



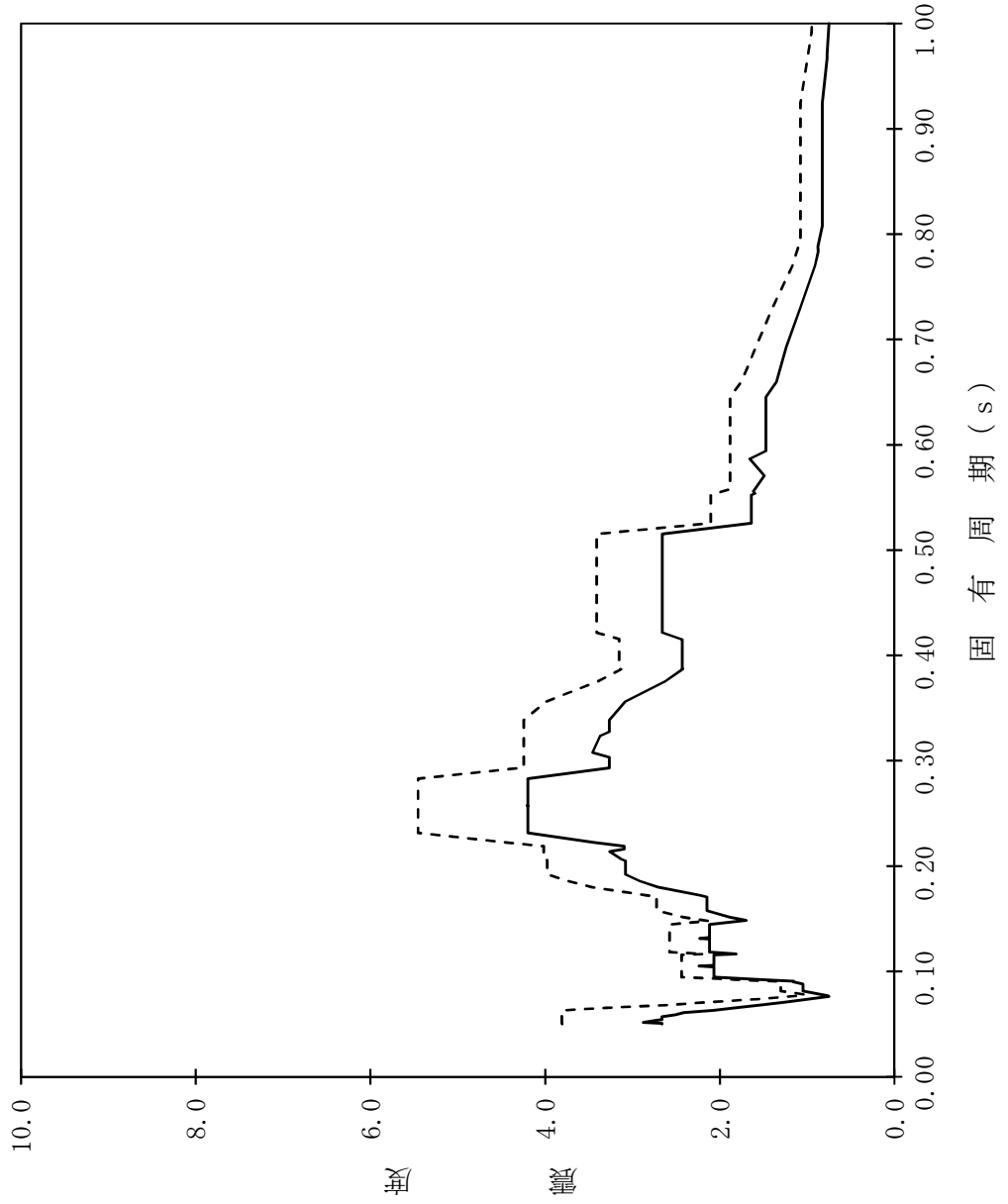
【K06-RCCV-ScIV-RPV137】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：彈性設計用地震動 S d



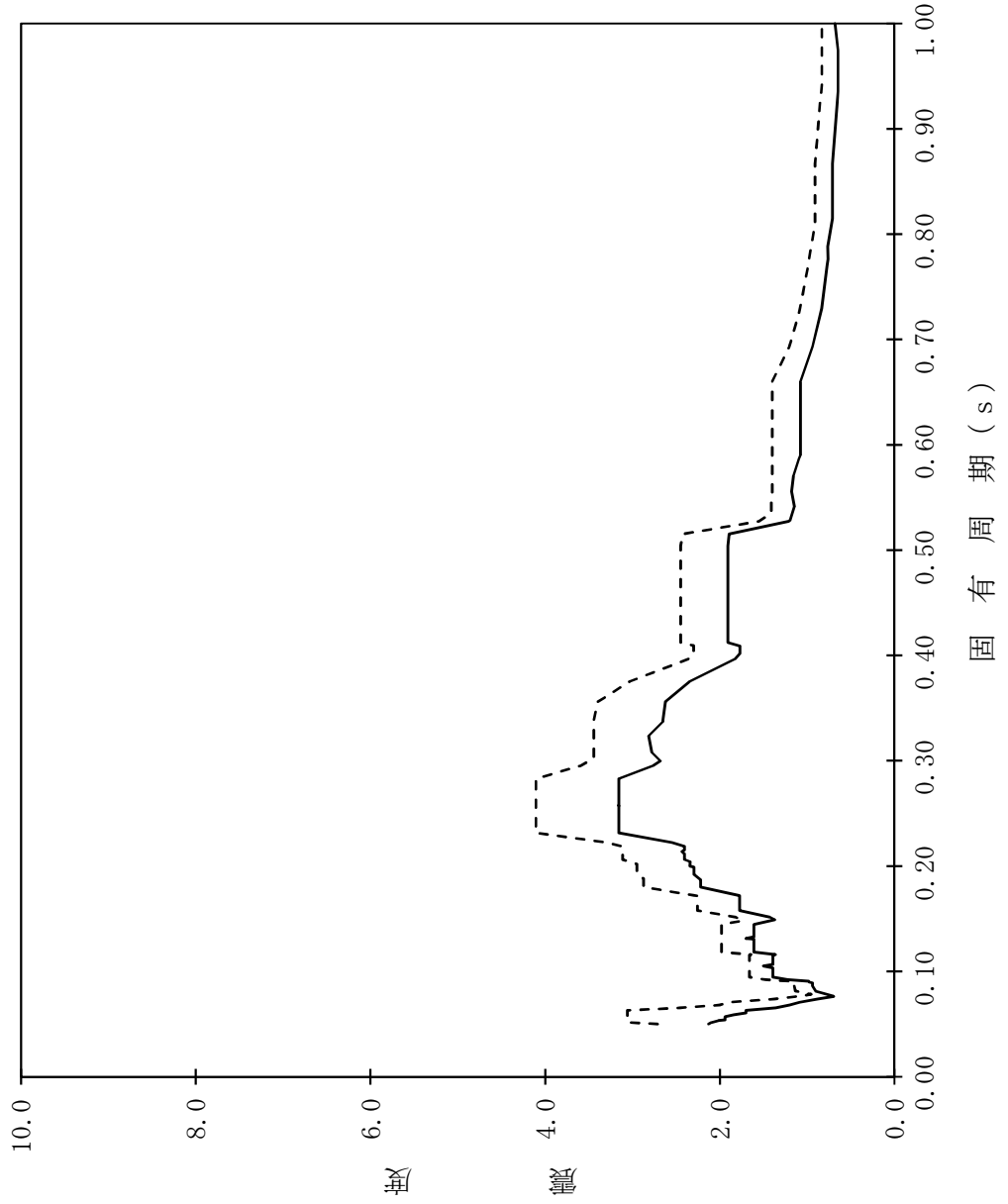
【K06-RCCV-ScIV-RPV138】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：彈性設計用地震動 S d



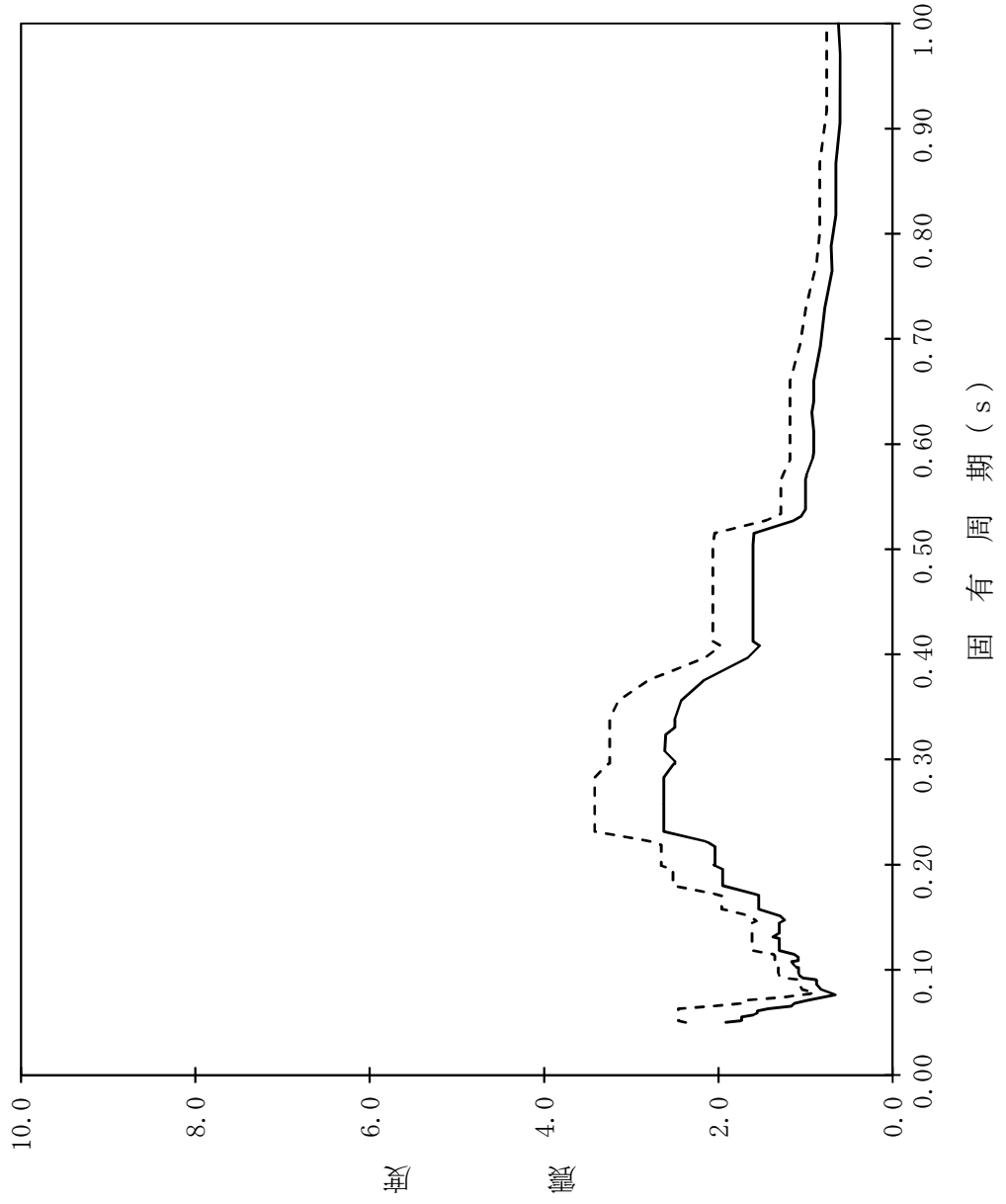
【K06-RCCV-ScIV-RPV139】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV140】

構造物名：原子炉压力容器

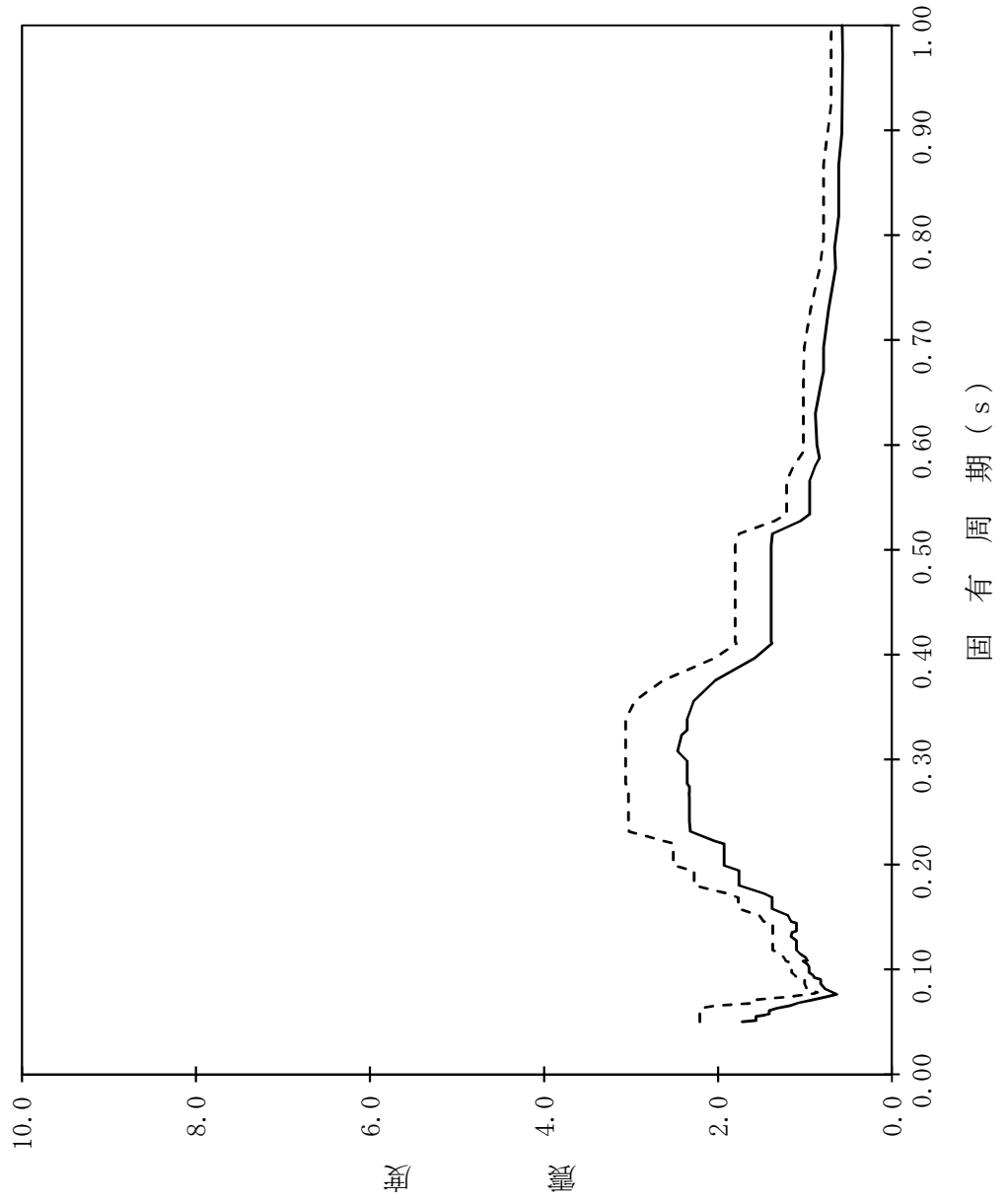
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



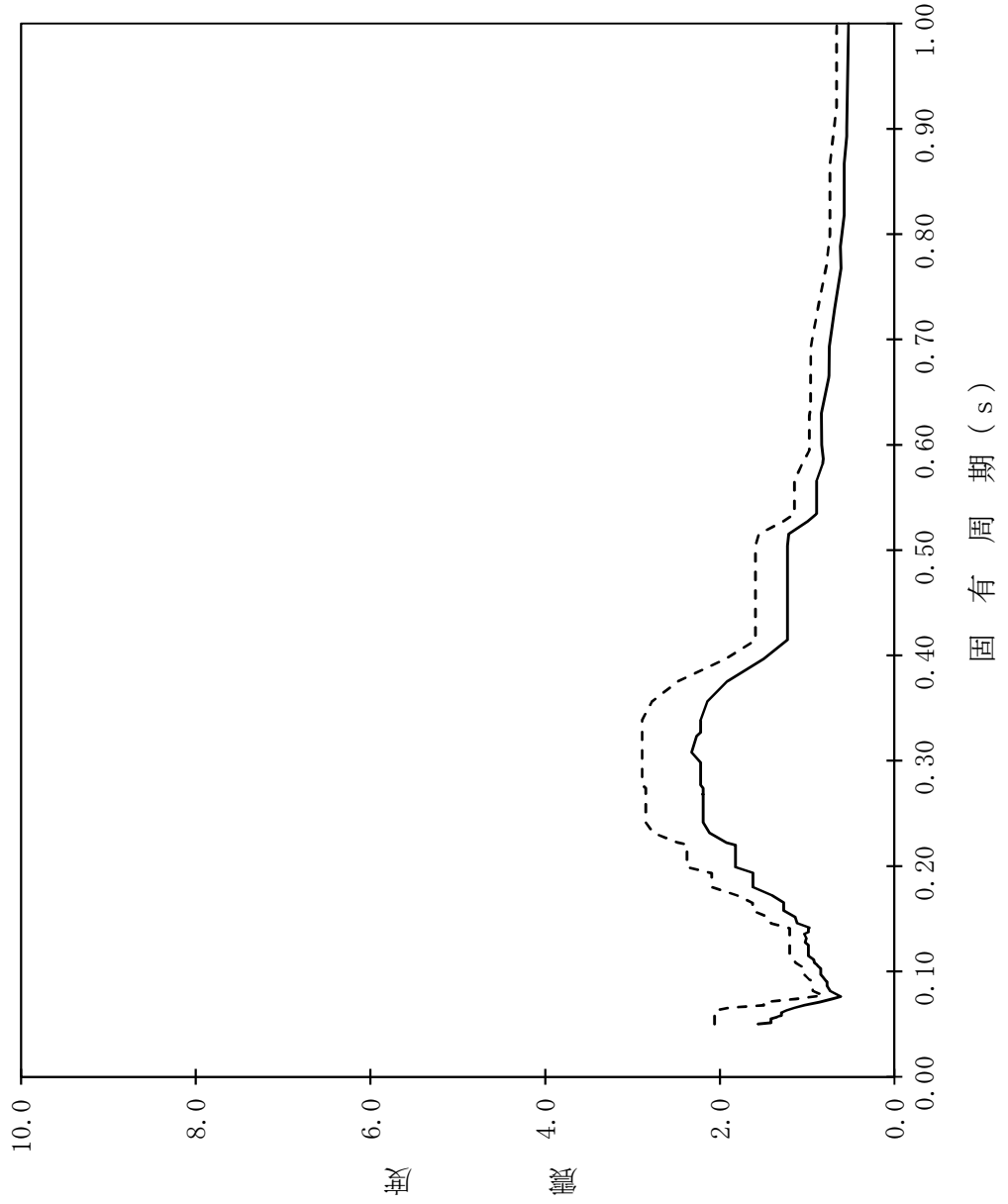
【K06-RCCV-ScIV-RPV141】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV142】

構造物名：原子炉压力容器

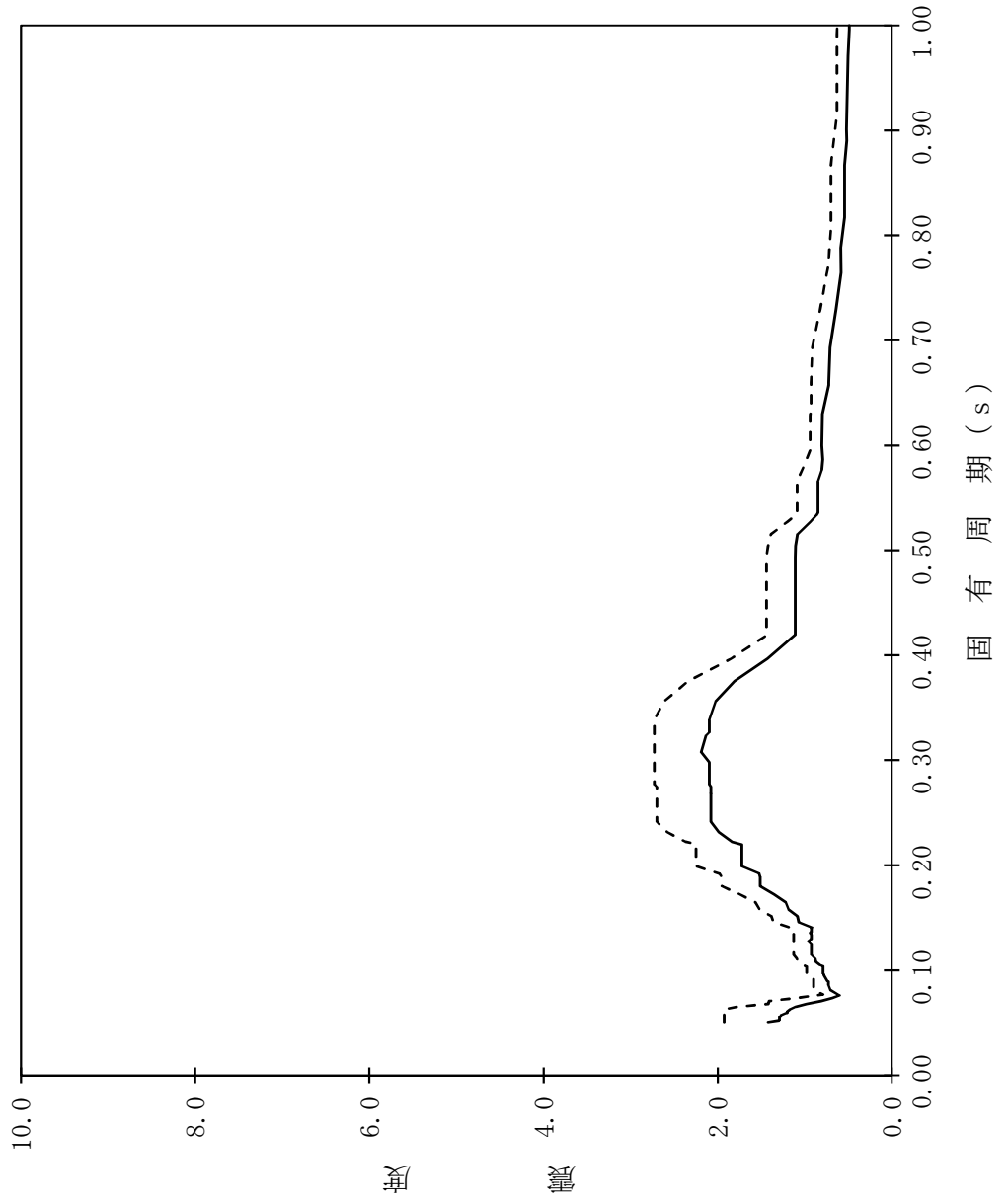
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-ScIV-RPV143】

構造物名：原子炉压力容器

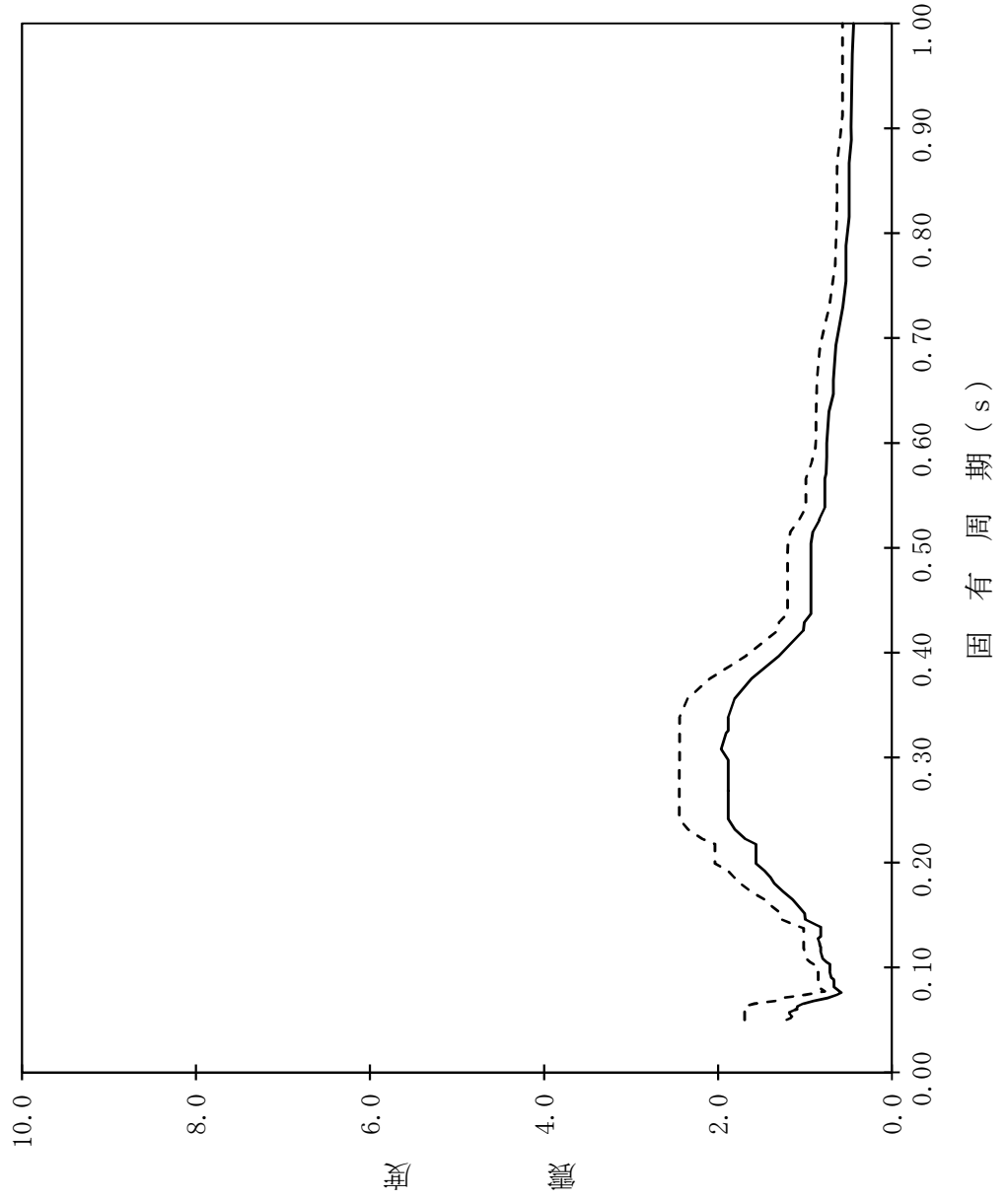
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



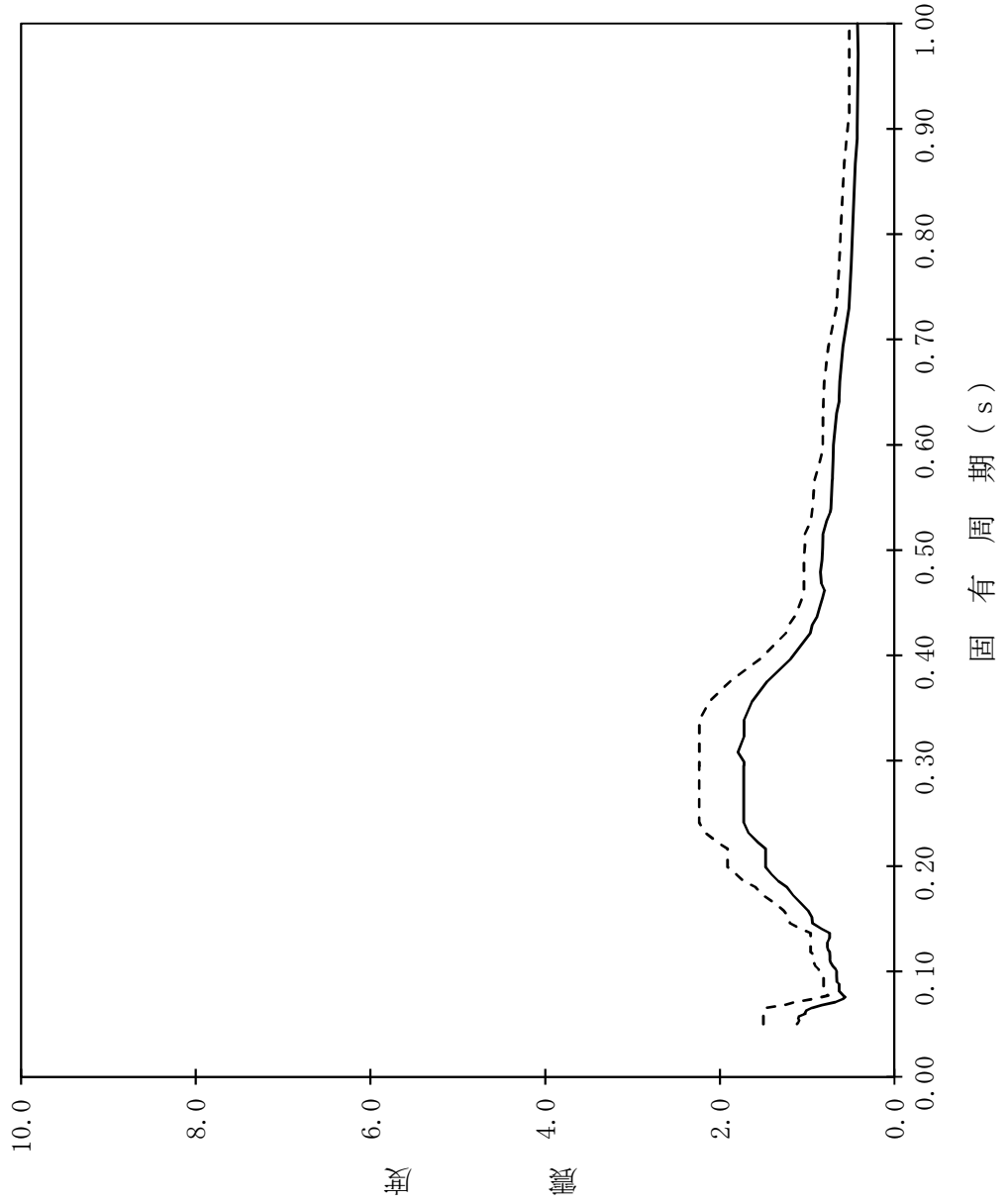
【K06-RCCV-ScIV-RPV144】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：弾性設計用地震動 S d



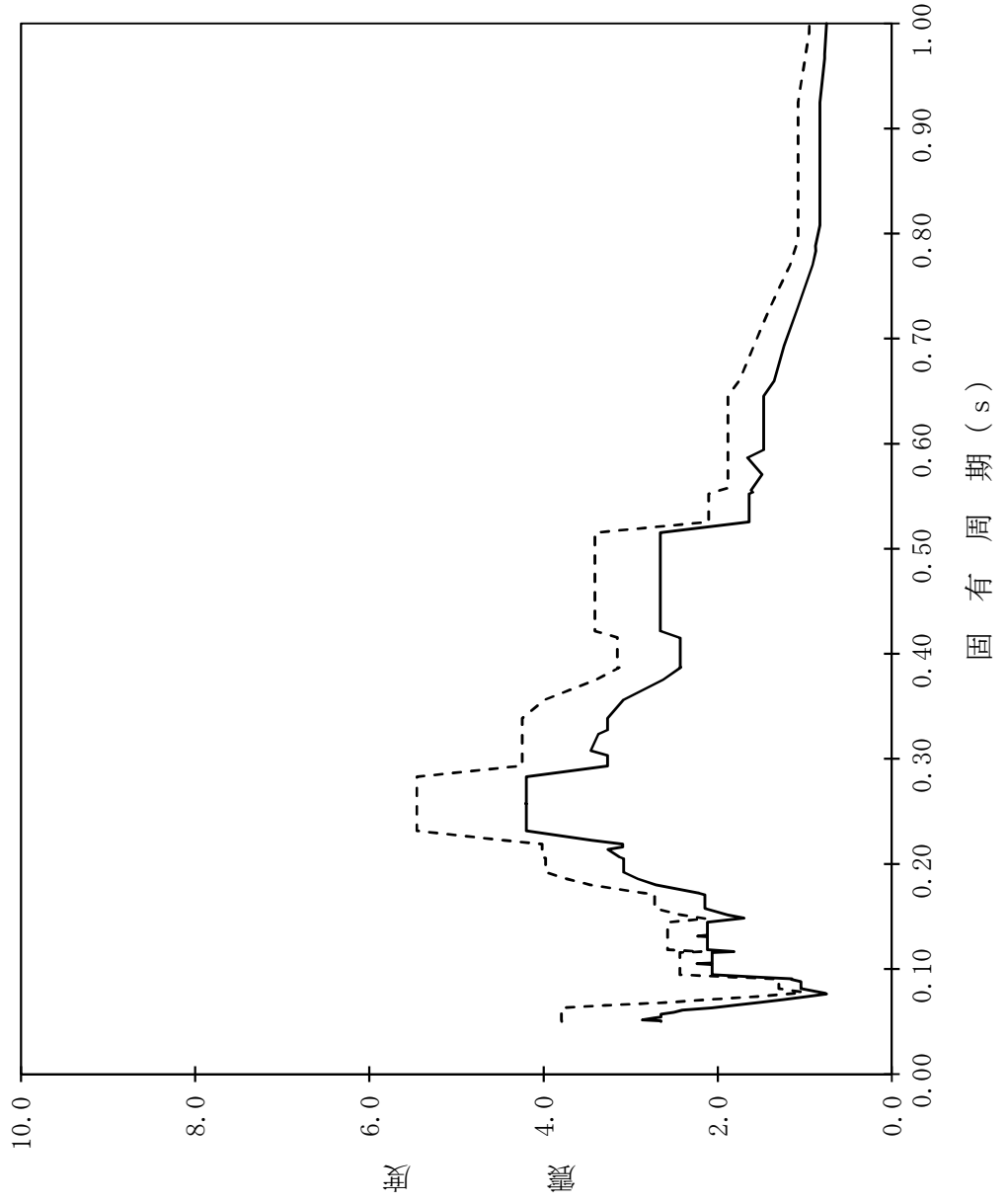
【K06-RCCV-ScIV-RPV145】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：彈性設計用地震動 S d



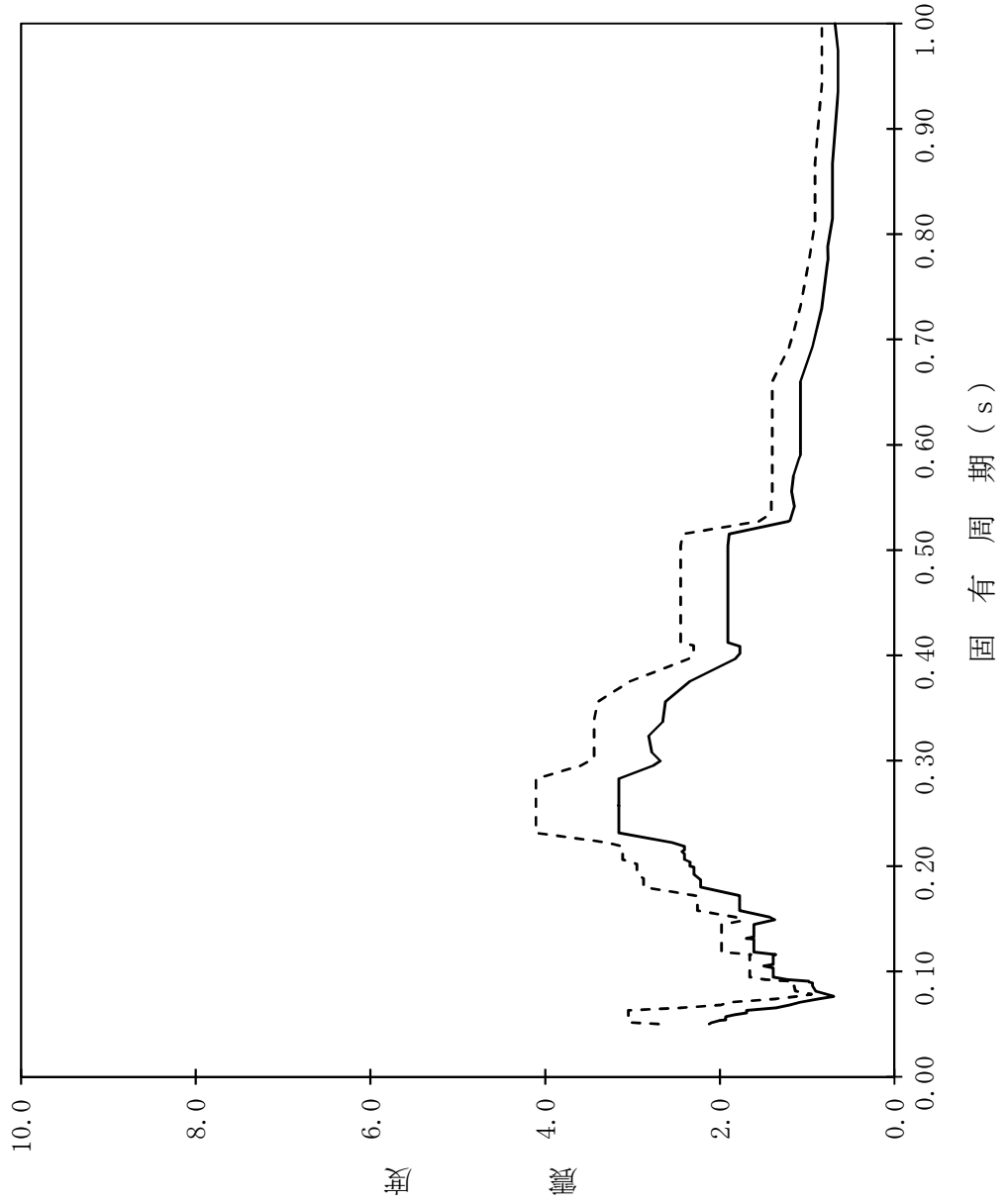
【K06-RCCV-SciV-RPV146】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 22.653m

波形名：彈性設計用地震動 S d



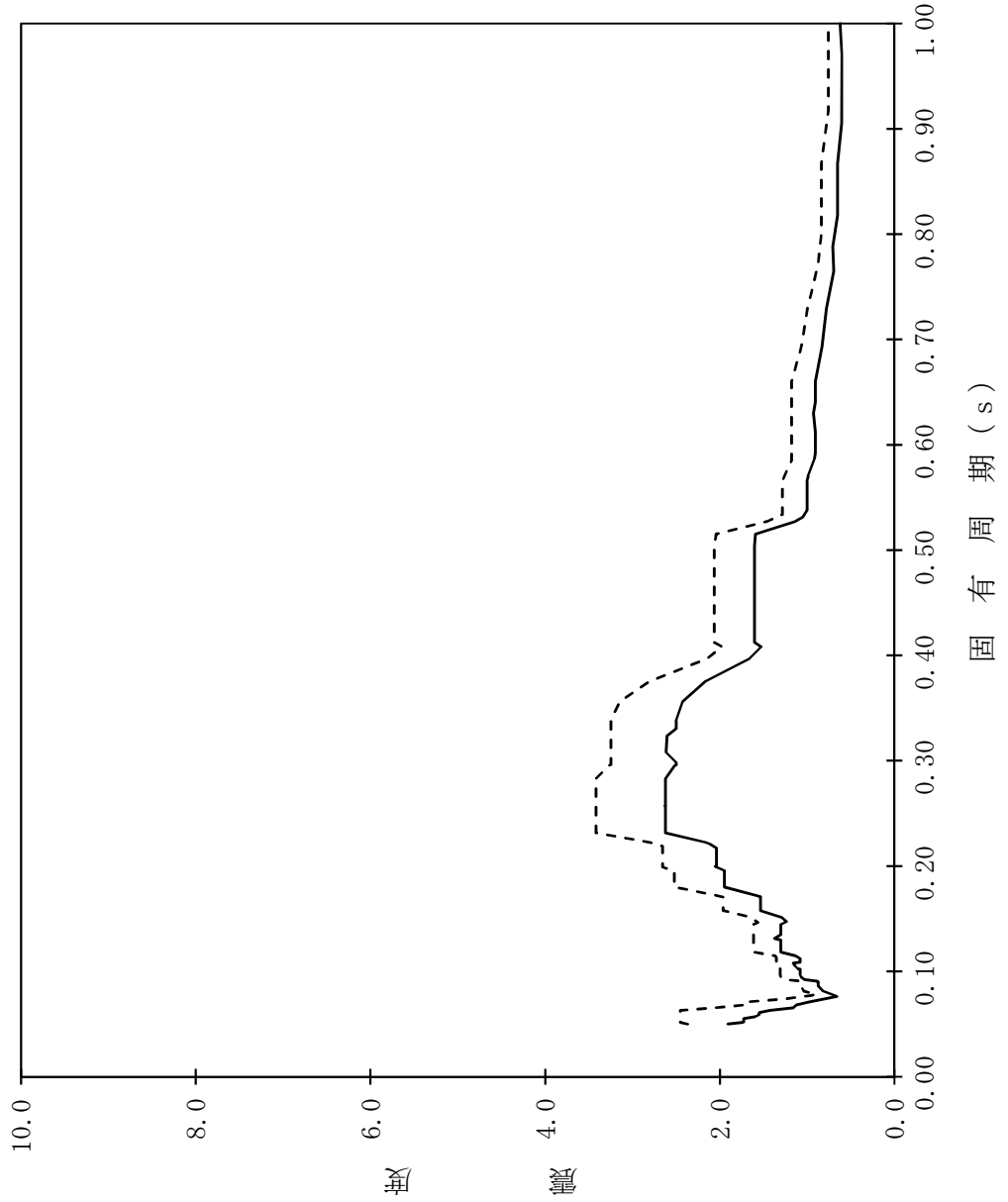
【K06-RCCV-ScIV-RPV147】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：彈性設計用地震動 S d



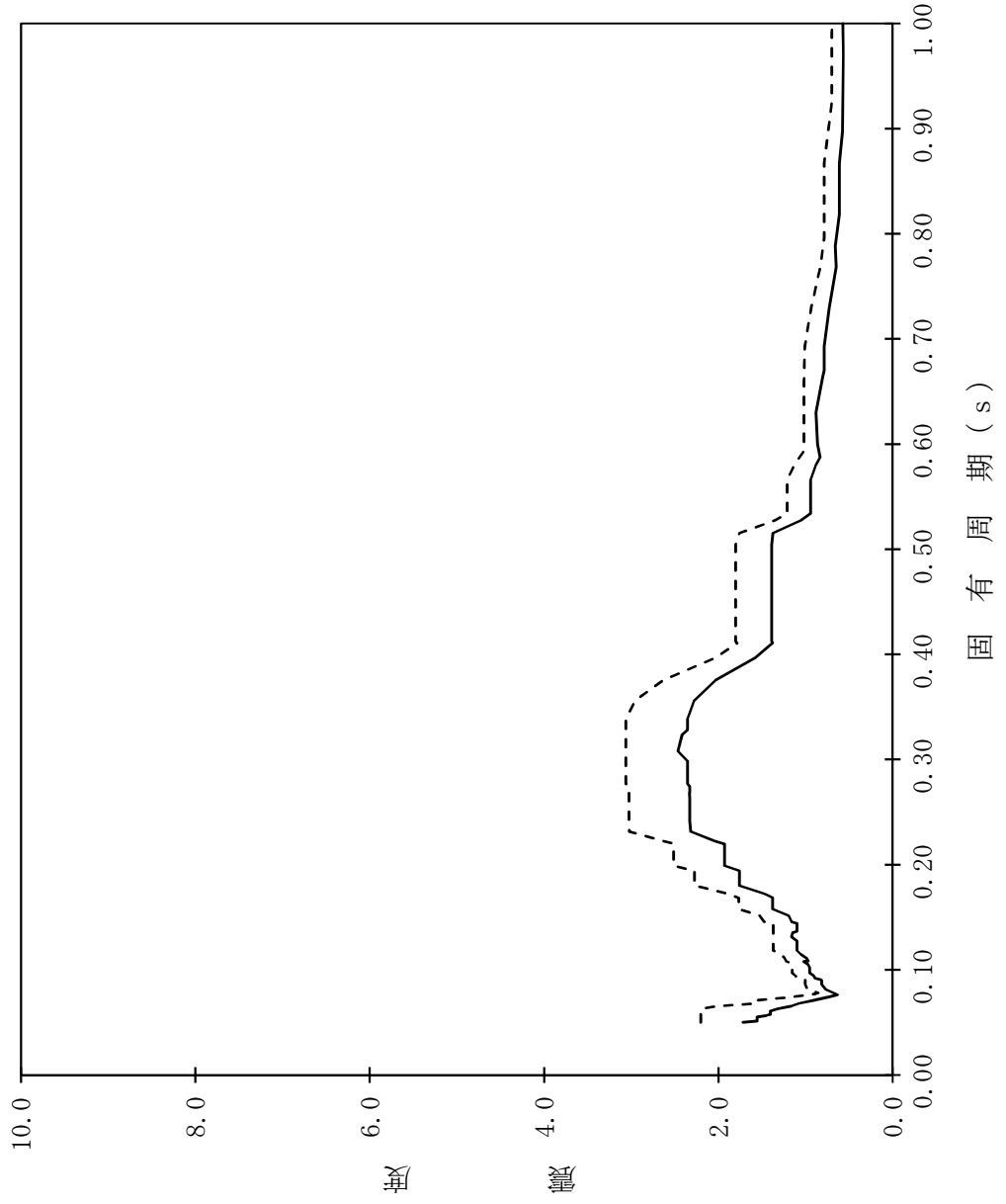
【K06-RCCV-ScIV-RPV148】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：彈性設計用地震動 S d



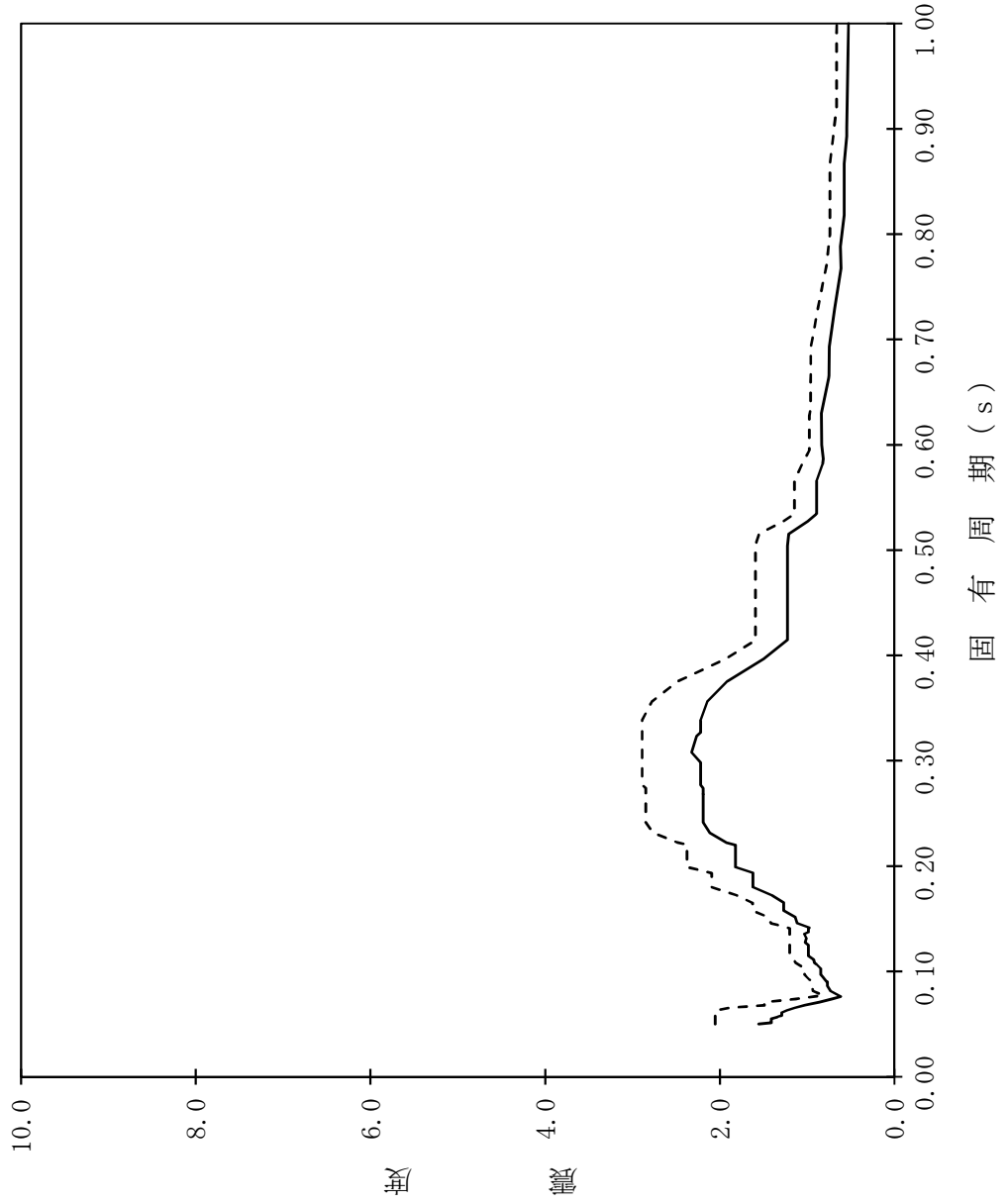
【K06-RCCV-ScIV-RPV149】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：彈性設計用地震動 S d



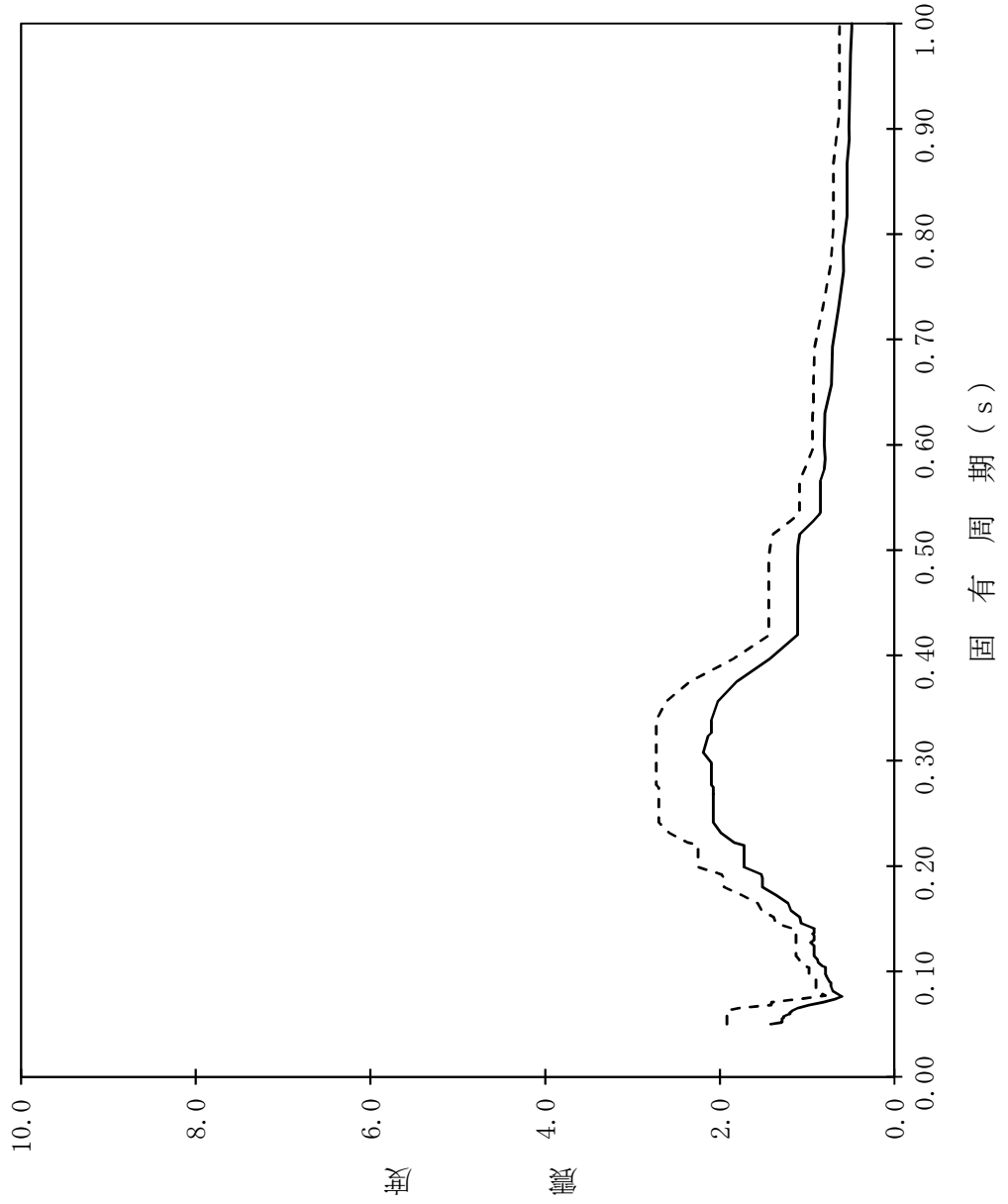
【K06-RCCV-ScIV-RPV150】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 22.653m

波形名：彈性設計用地震動 S d



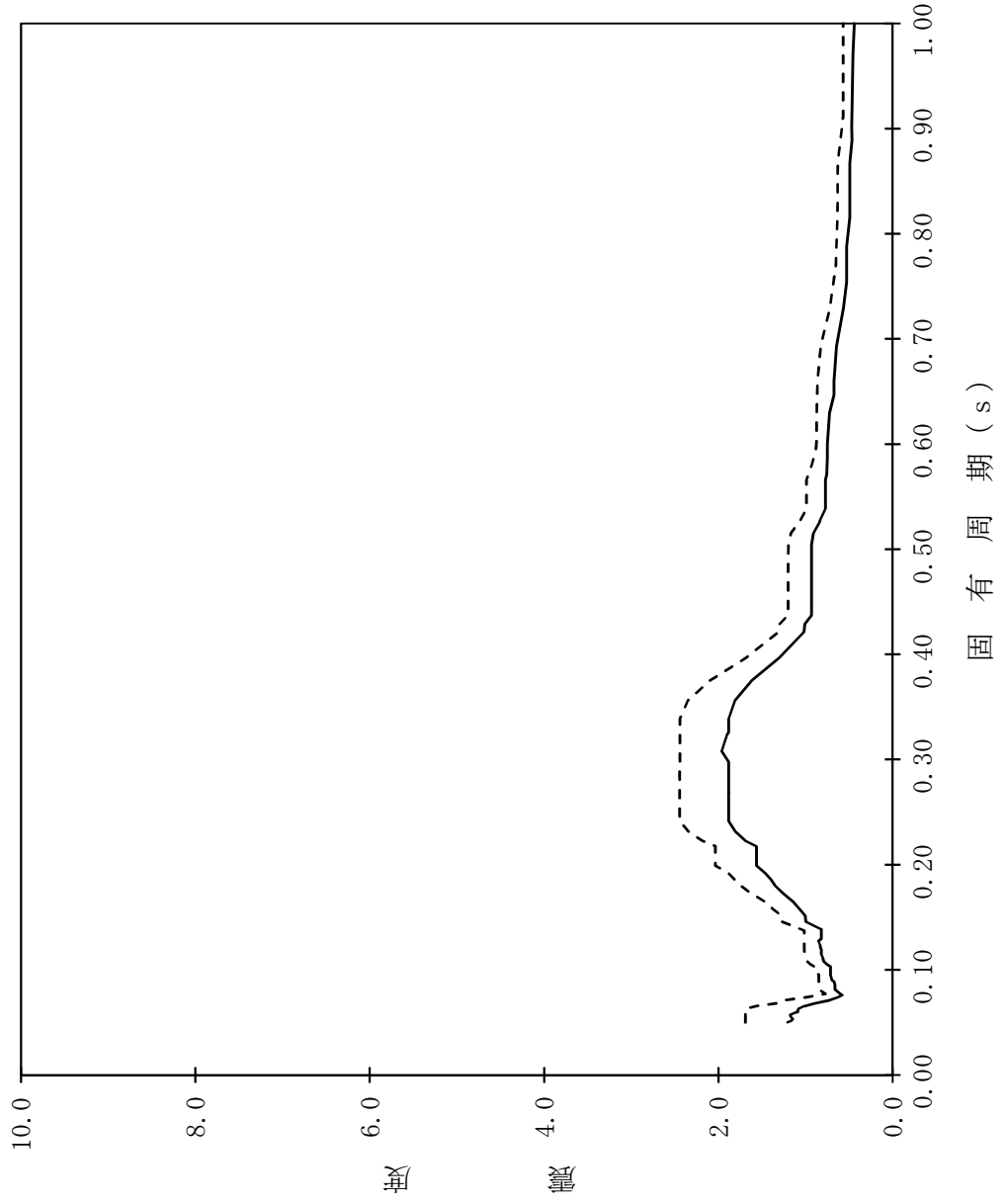
【K06-RCCV-ScIV-RPV151】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：彈性設計用地震動 S d



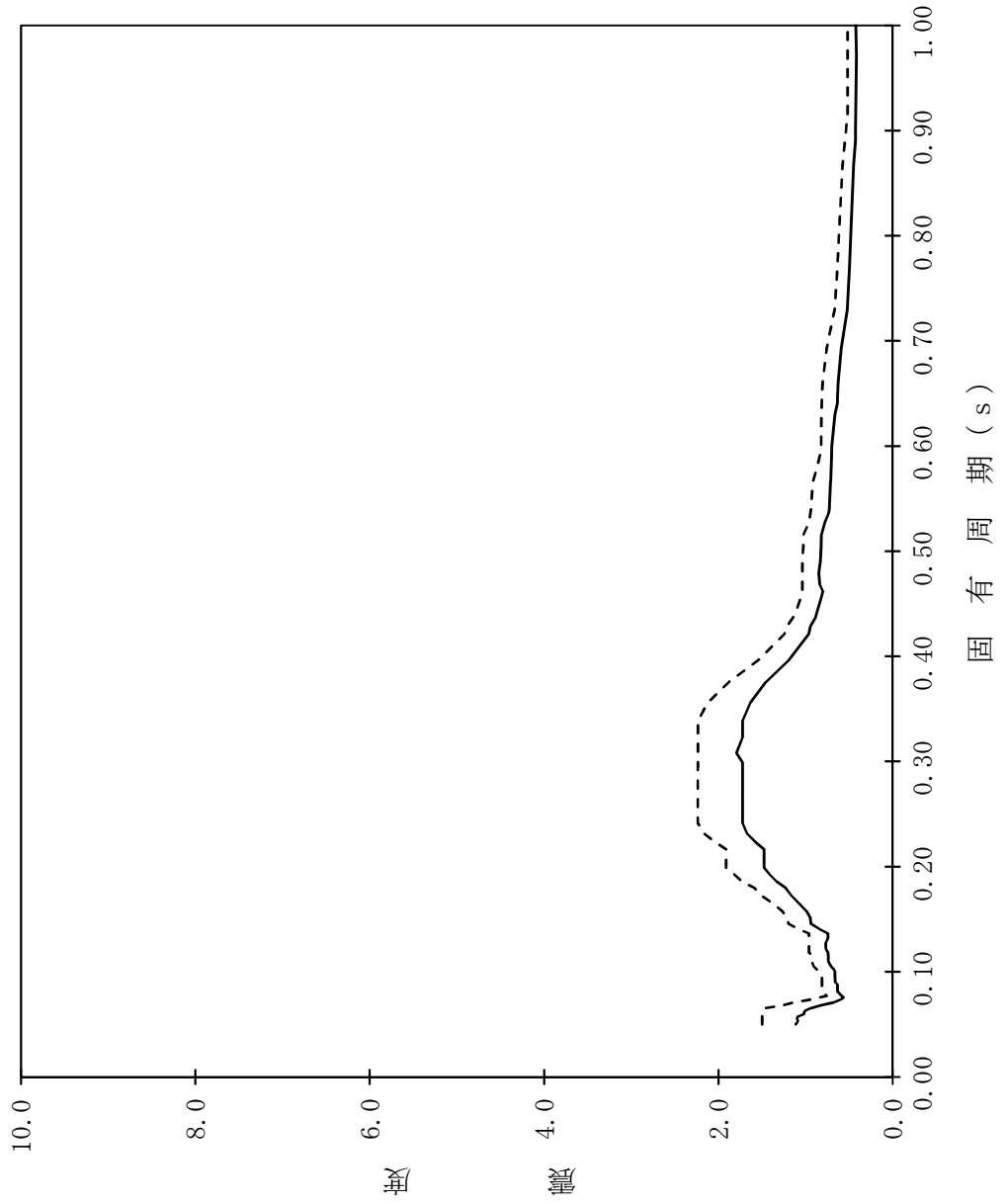
【K06-RCCV-ScIV-RPV152】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV153】

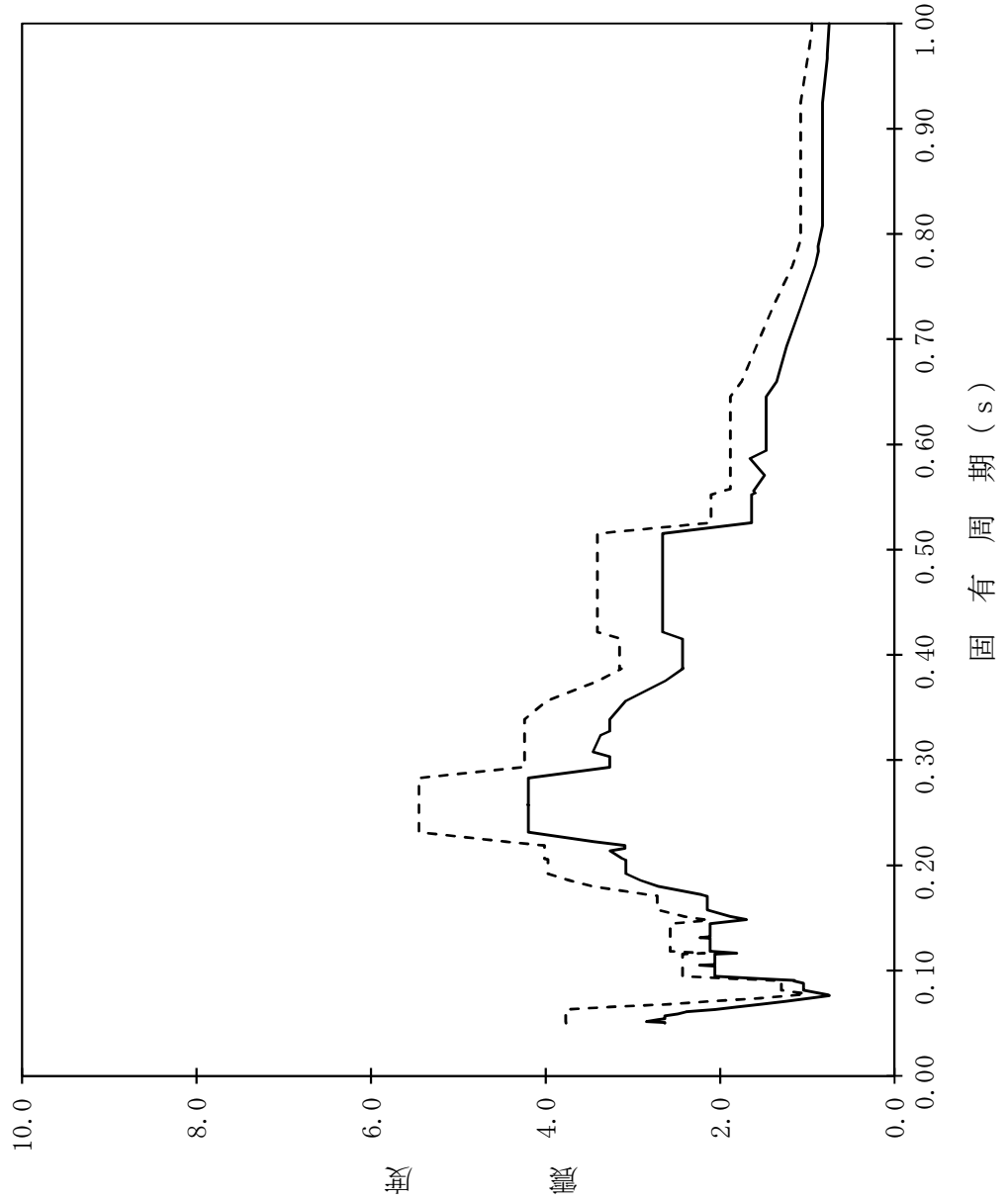
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 20.494m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-ScIV-RPV154】

構造物名：原子炉压力容器

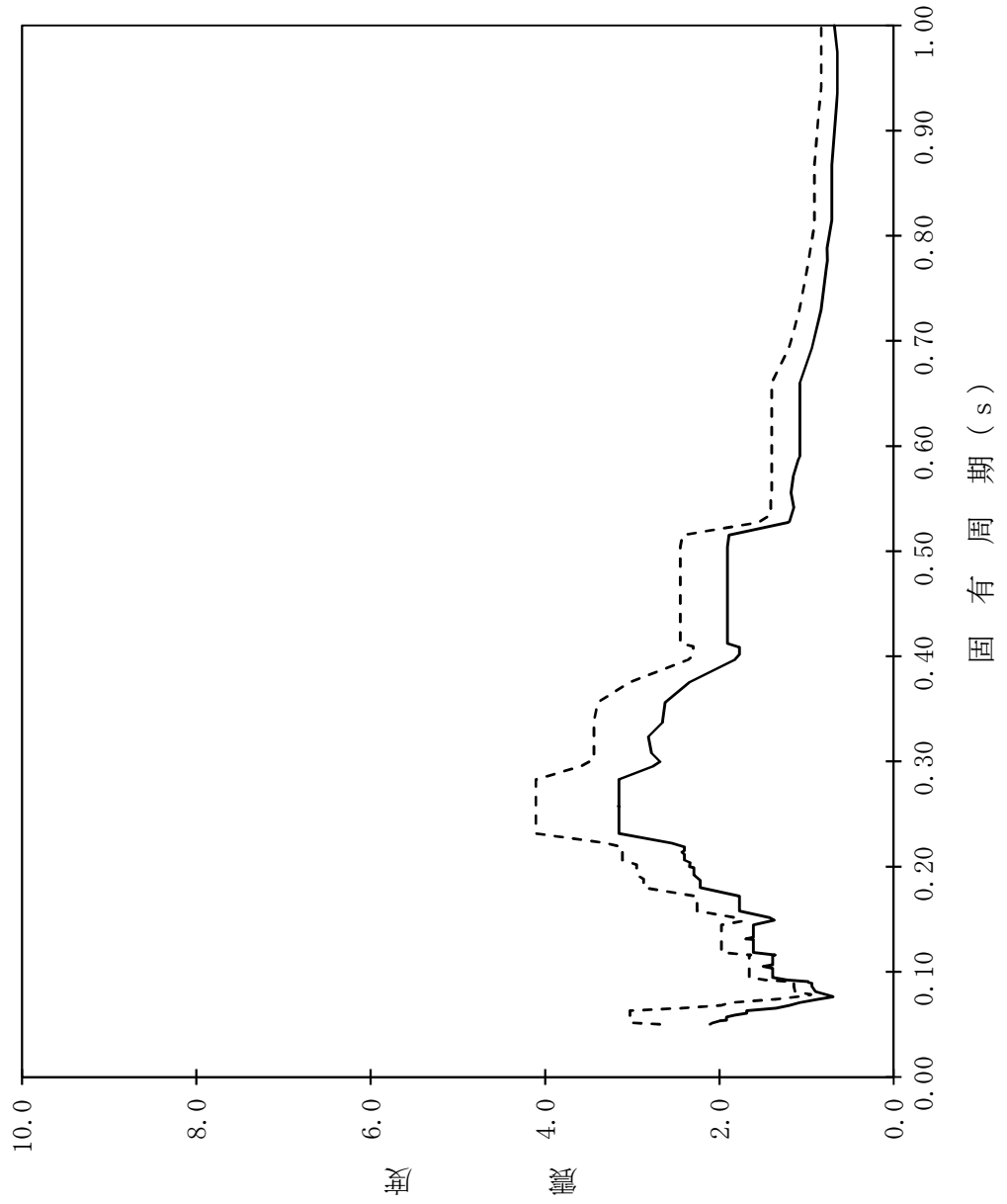
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



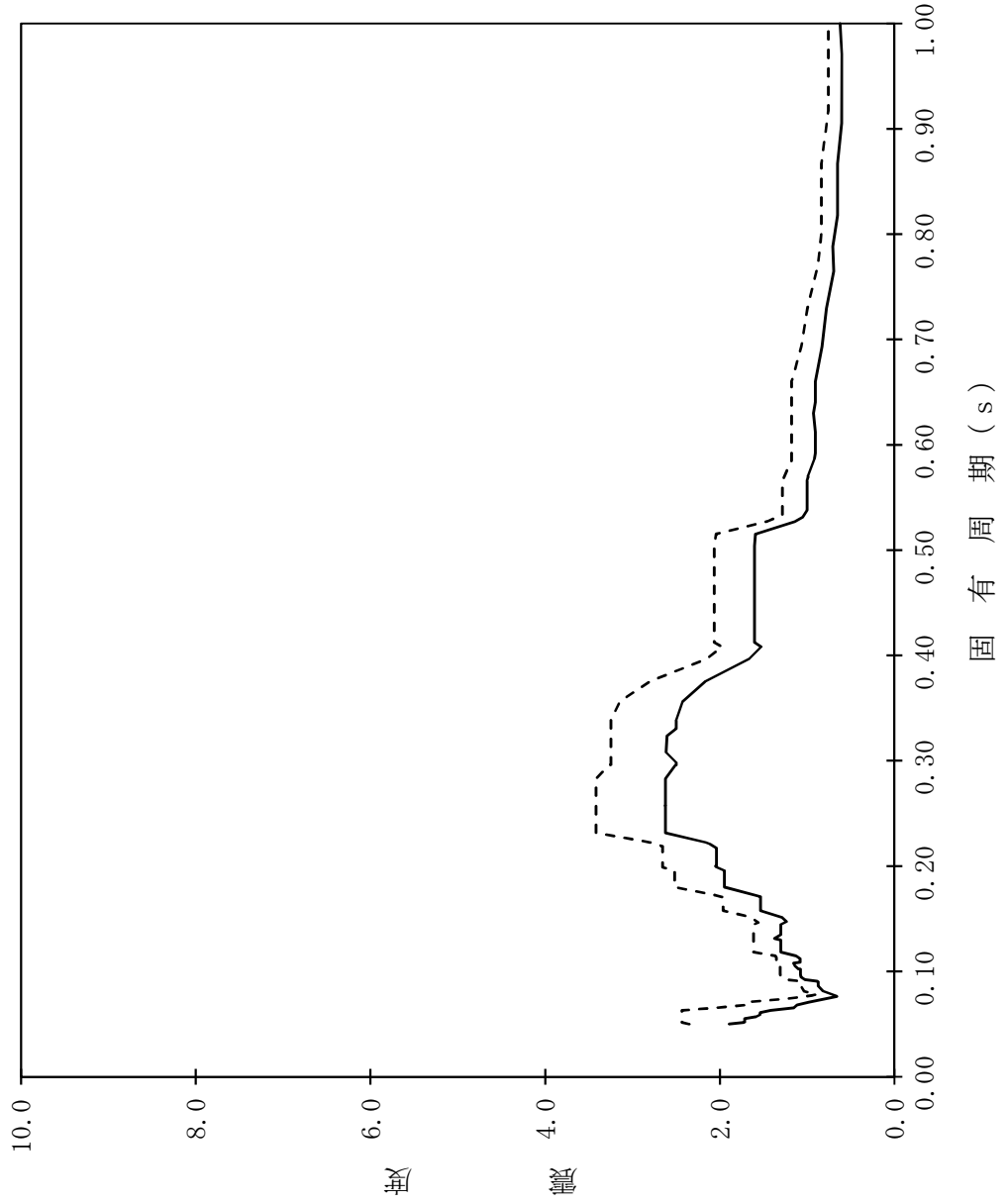
【K06-RCCV-ScIV-RPV155】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：彈性設計用地震動 S d



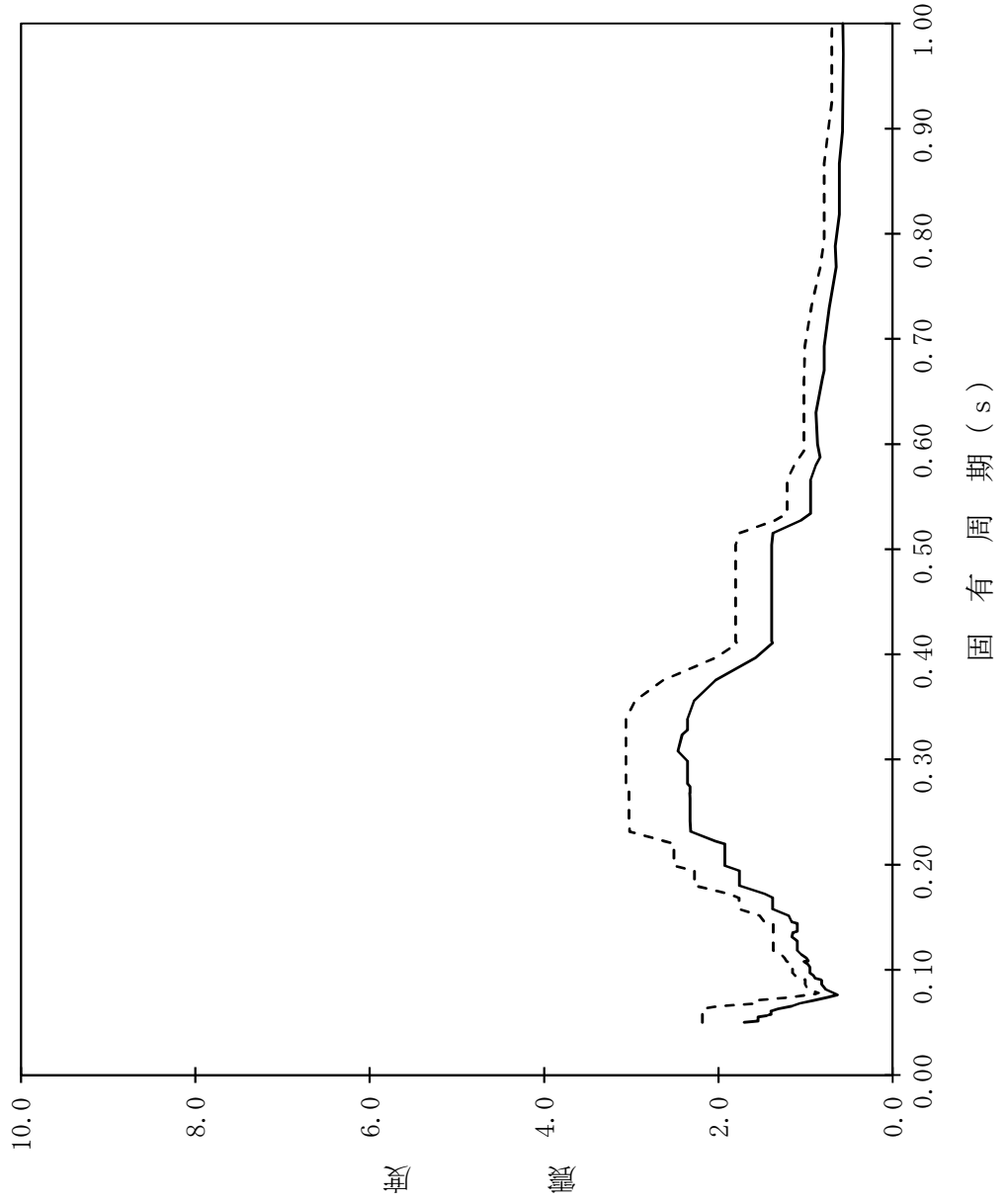
【K06-RCCV-ScIV-RPV156】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：彈性設計用地震動 S d



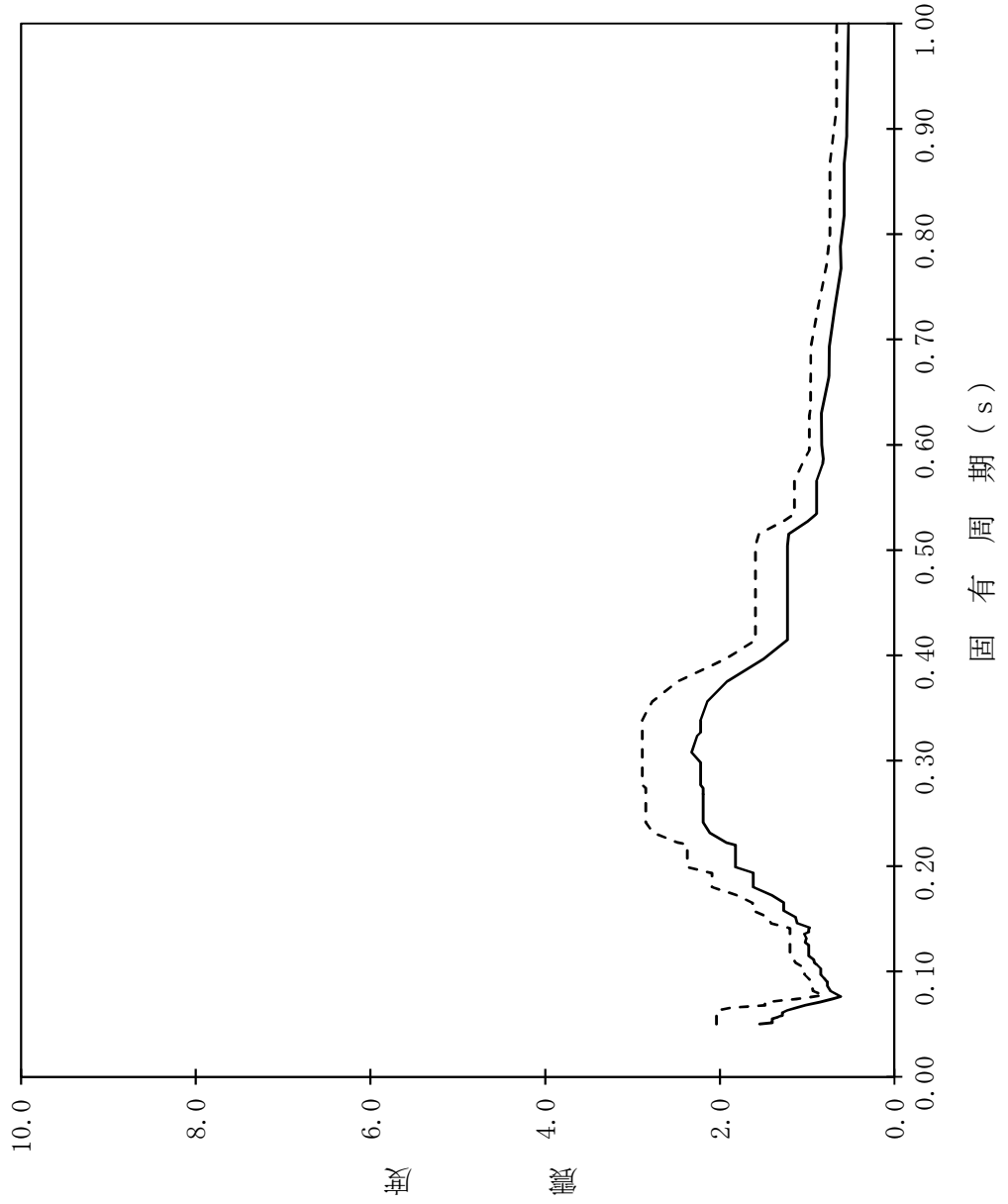
【K06-RCCV-ScIV-RPV157】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV158】

構造物名：原子炉压力容器

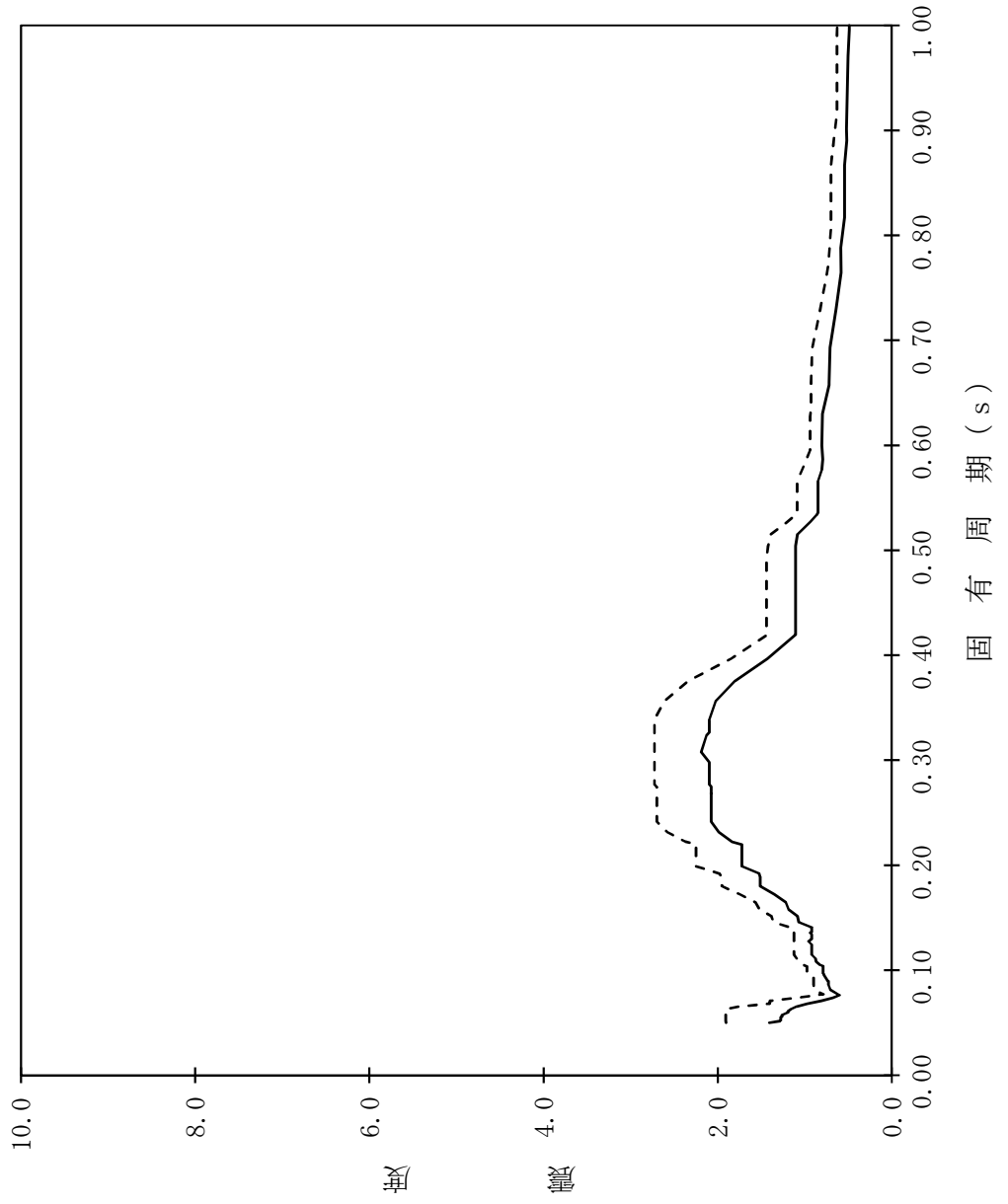
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



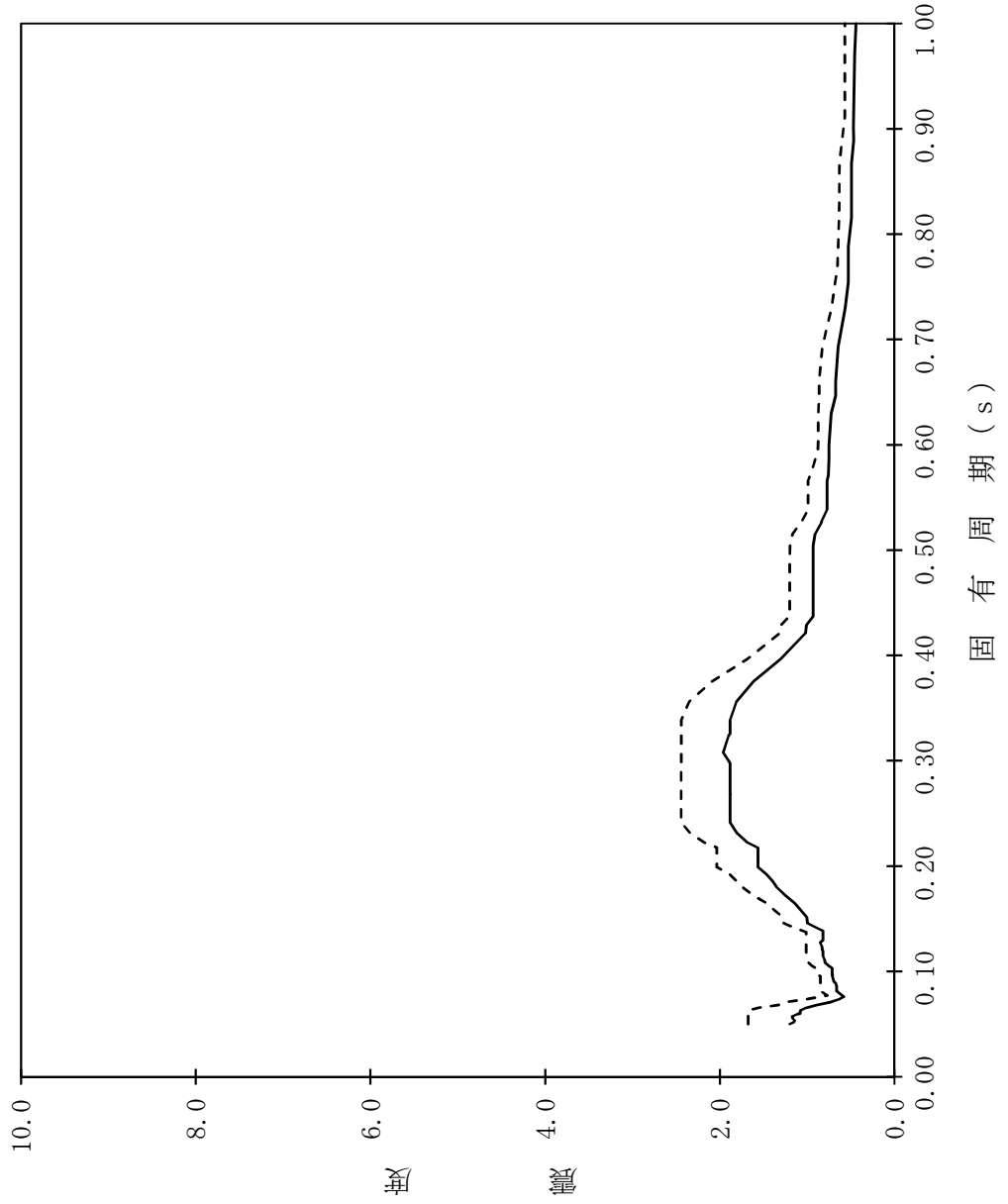
【K06-RCCV-ScIV-RPV159】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV160】

構造物名：原子炉压力容器

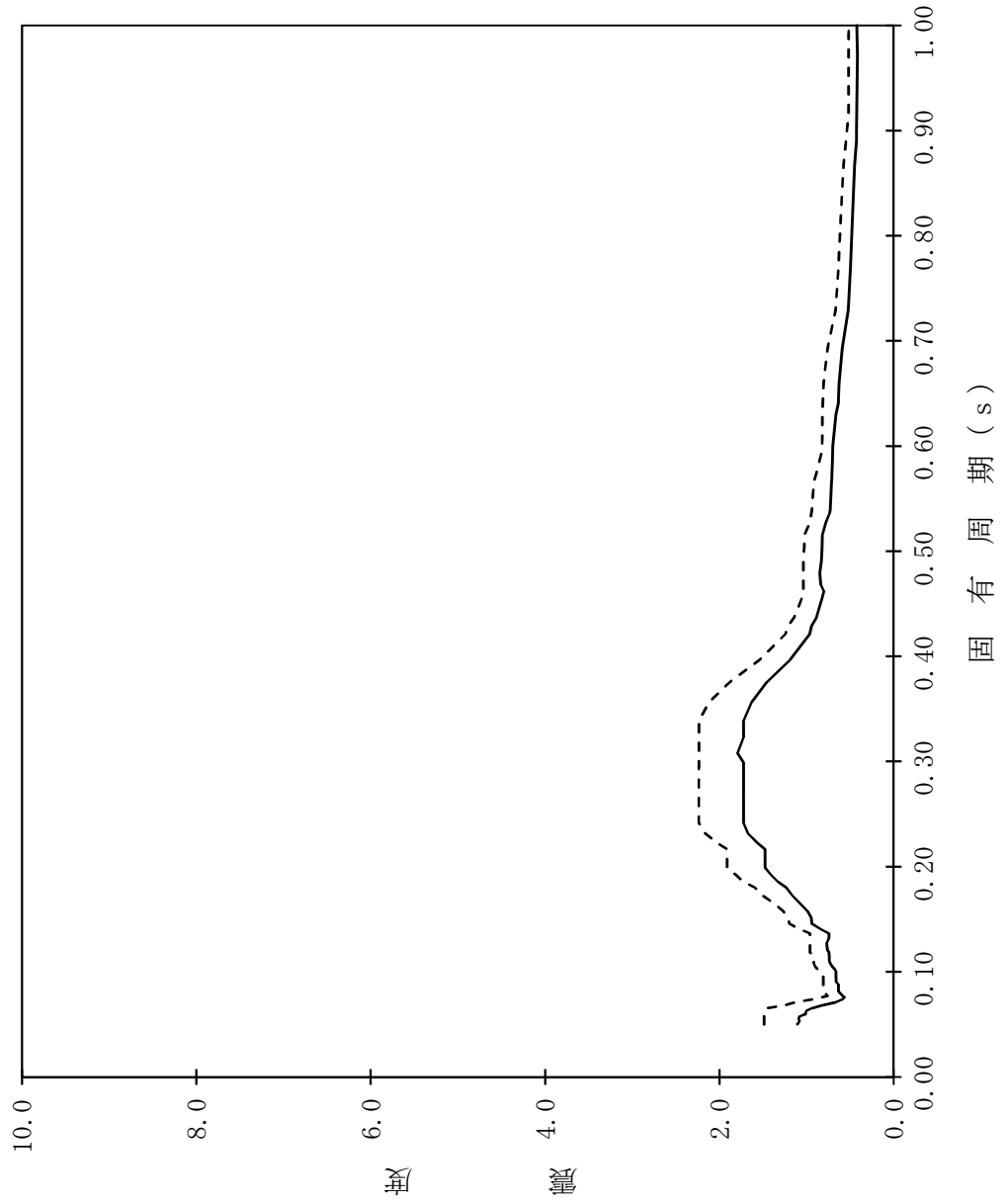
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



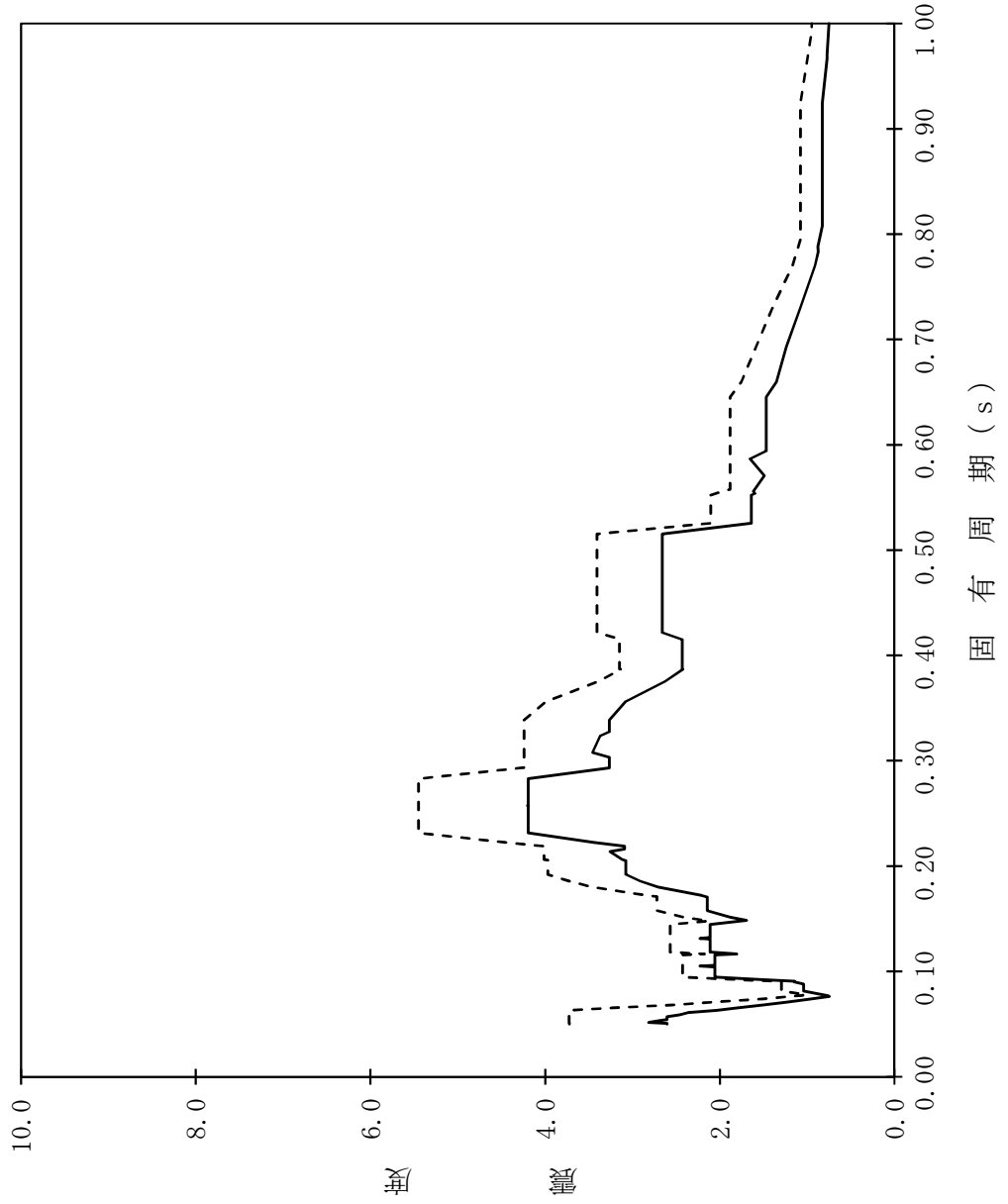
【K06-RCCV-ScIV-RPV161】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：彈性設計用地震動 S d



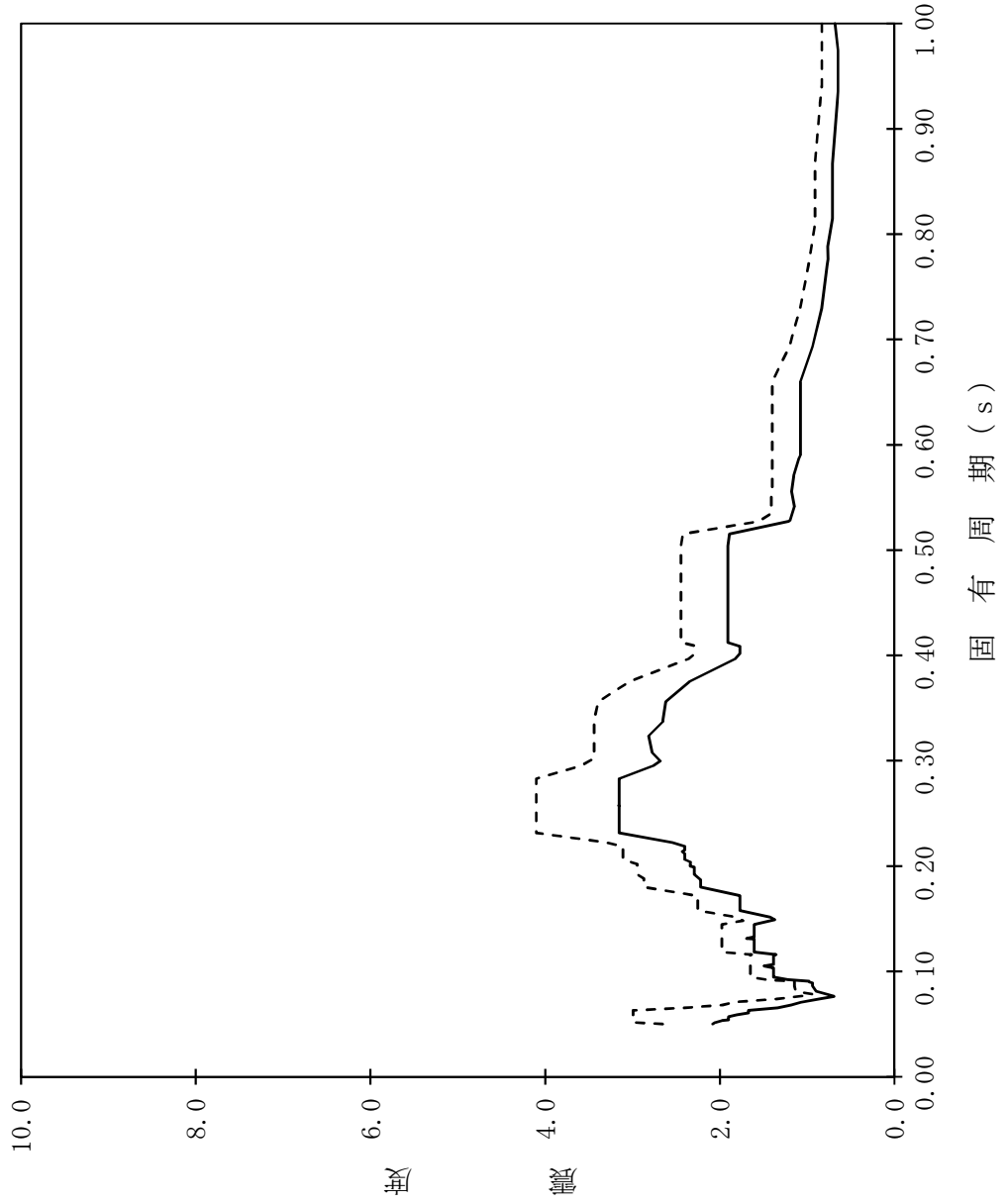
【K06-RCCV-ScIV-RPV162】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV163】

構造物名：原子炉压力容器

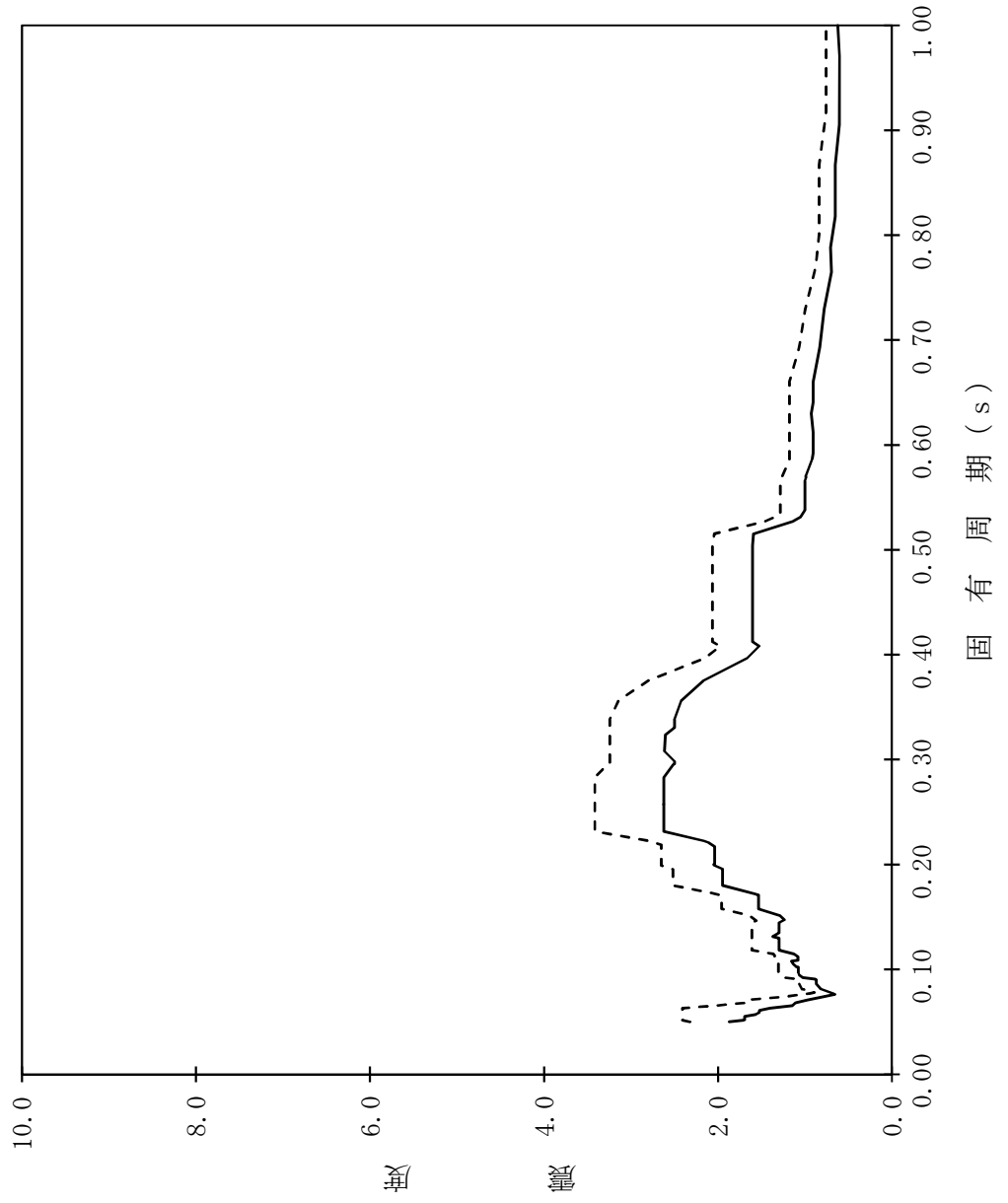
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



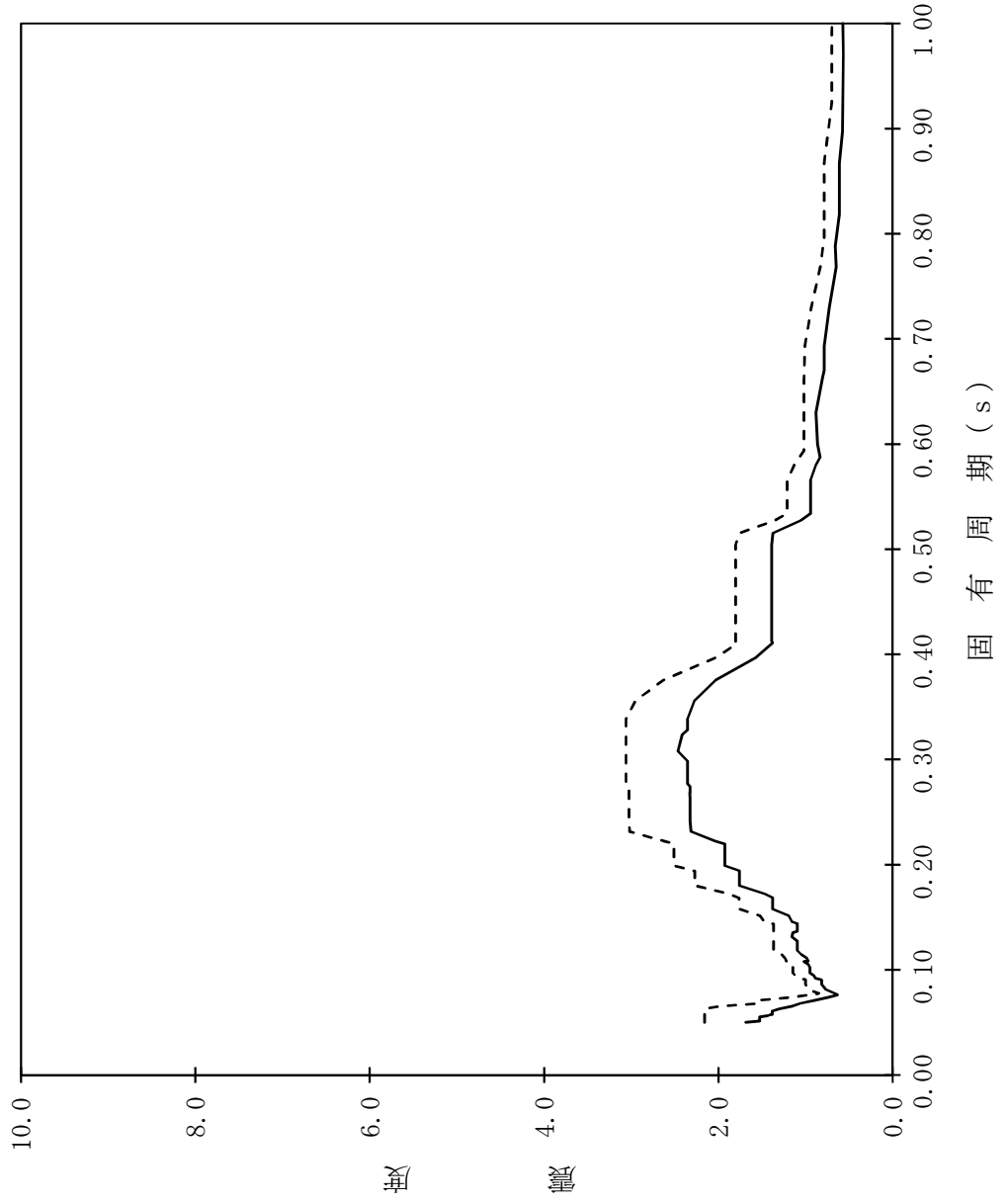
【K06-RCCV-ScIV-RPV164】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV165】

構造物名：原子炉压力容器

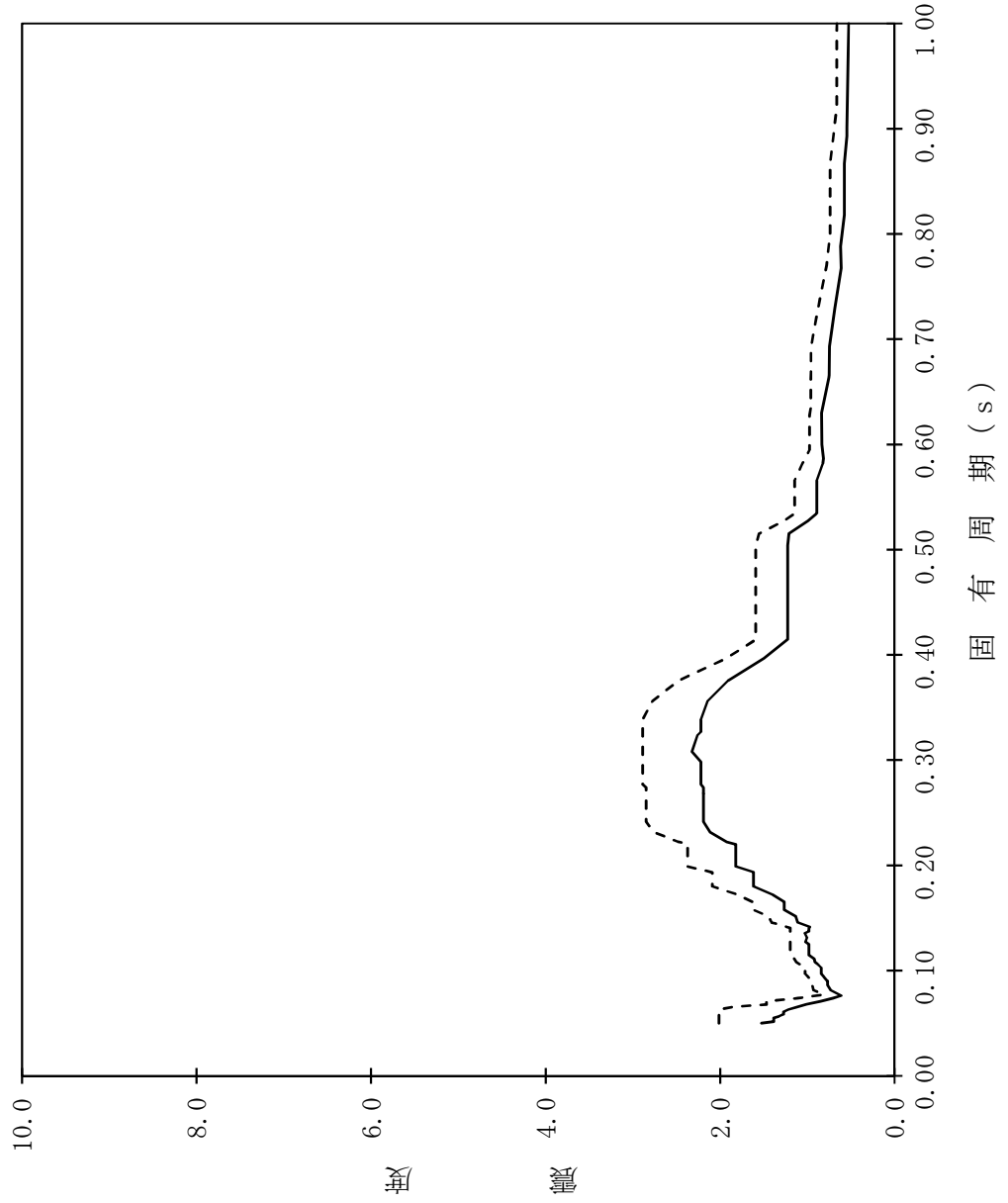
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-ScIV-RPV166】

構造物名：原子炉压力容器

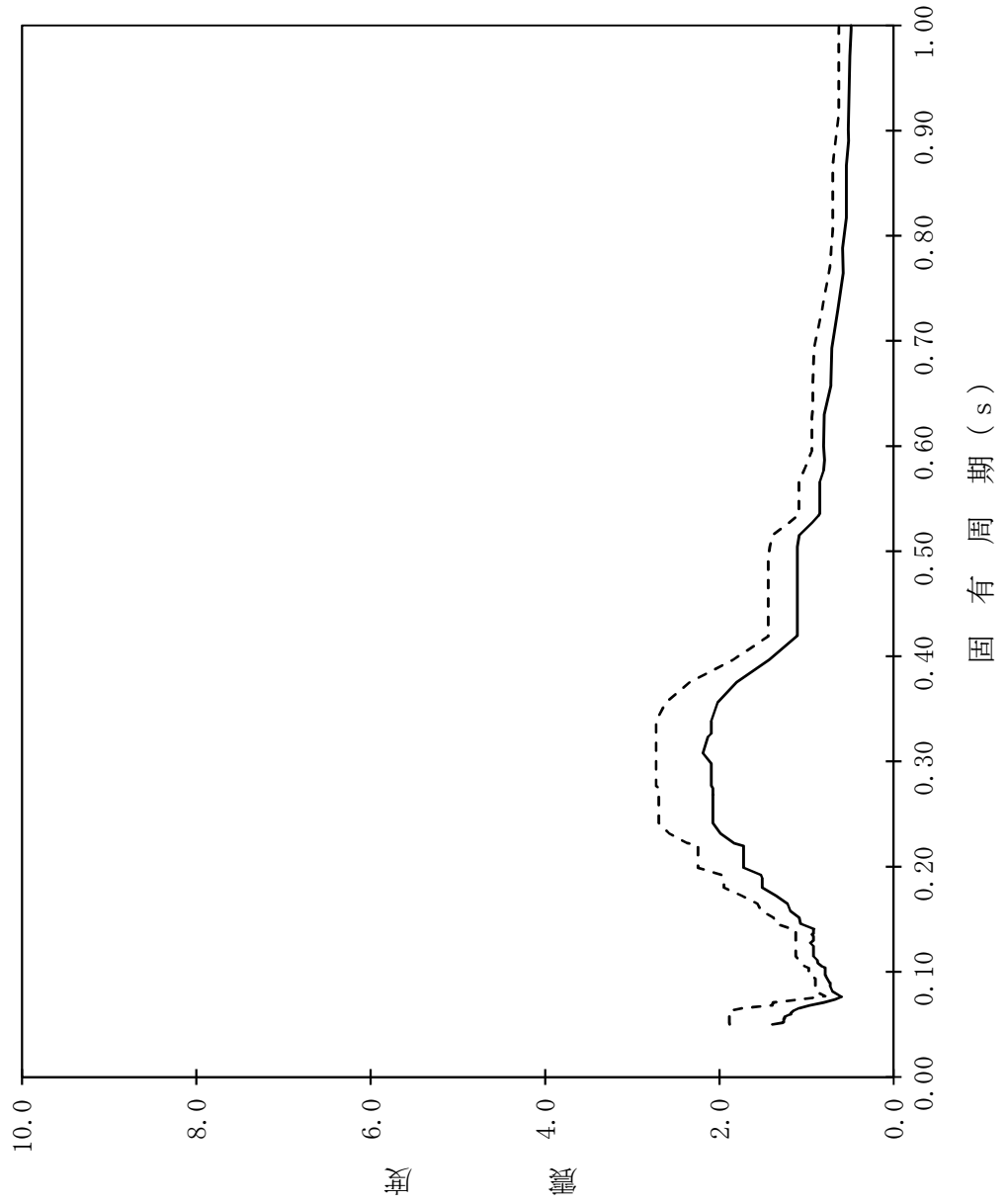
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



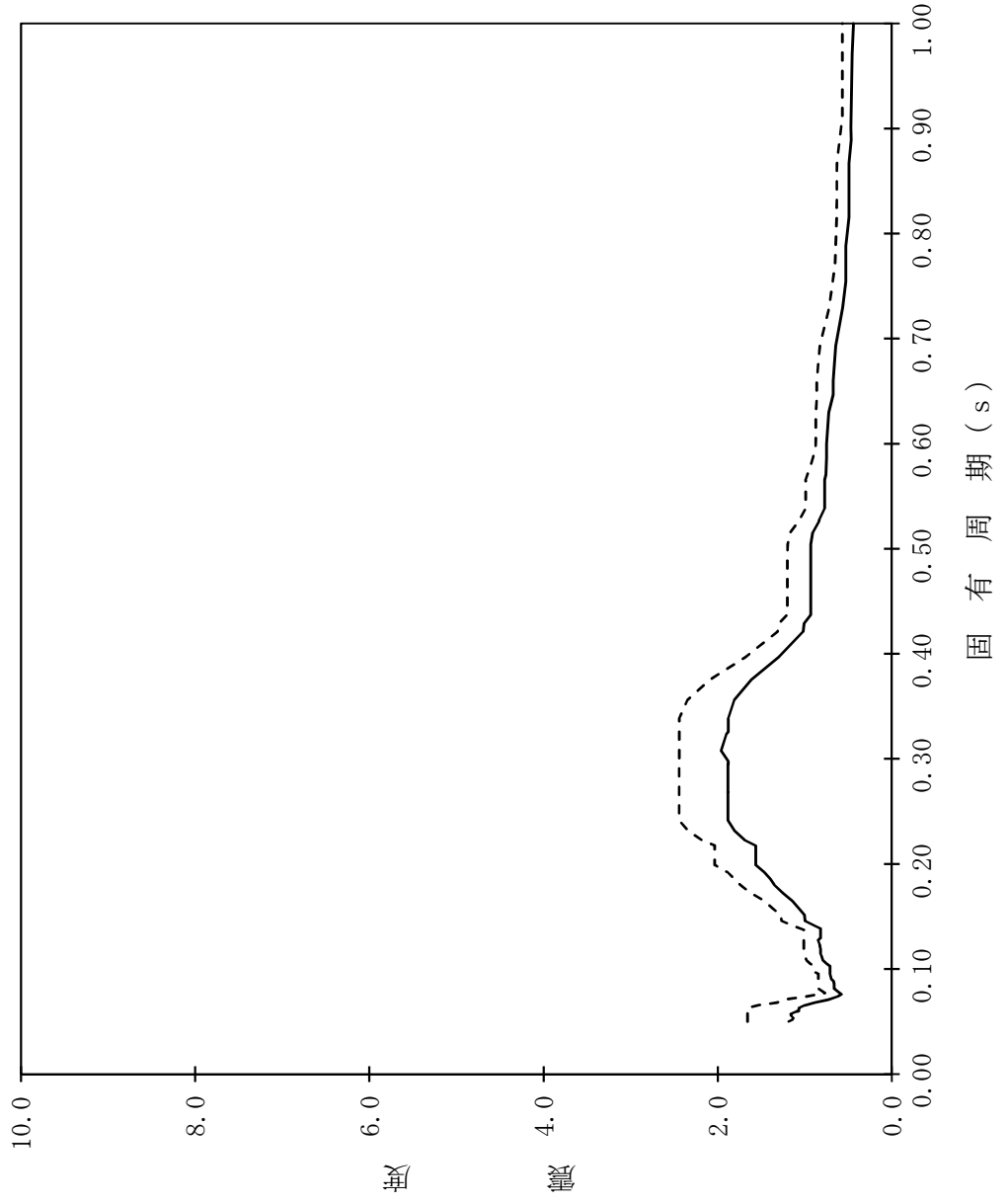
【K06-RCCV-ScIV-RPV167】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV168】

構造物名：原子炉压力容器

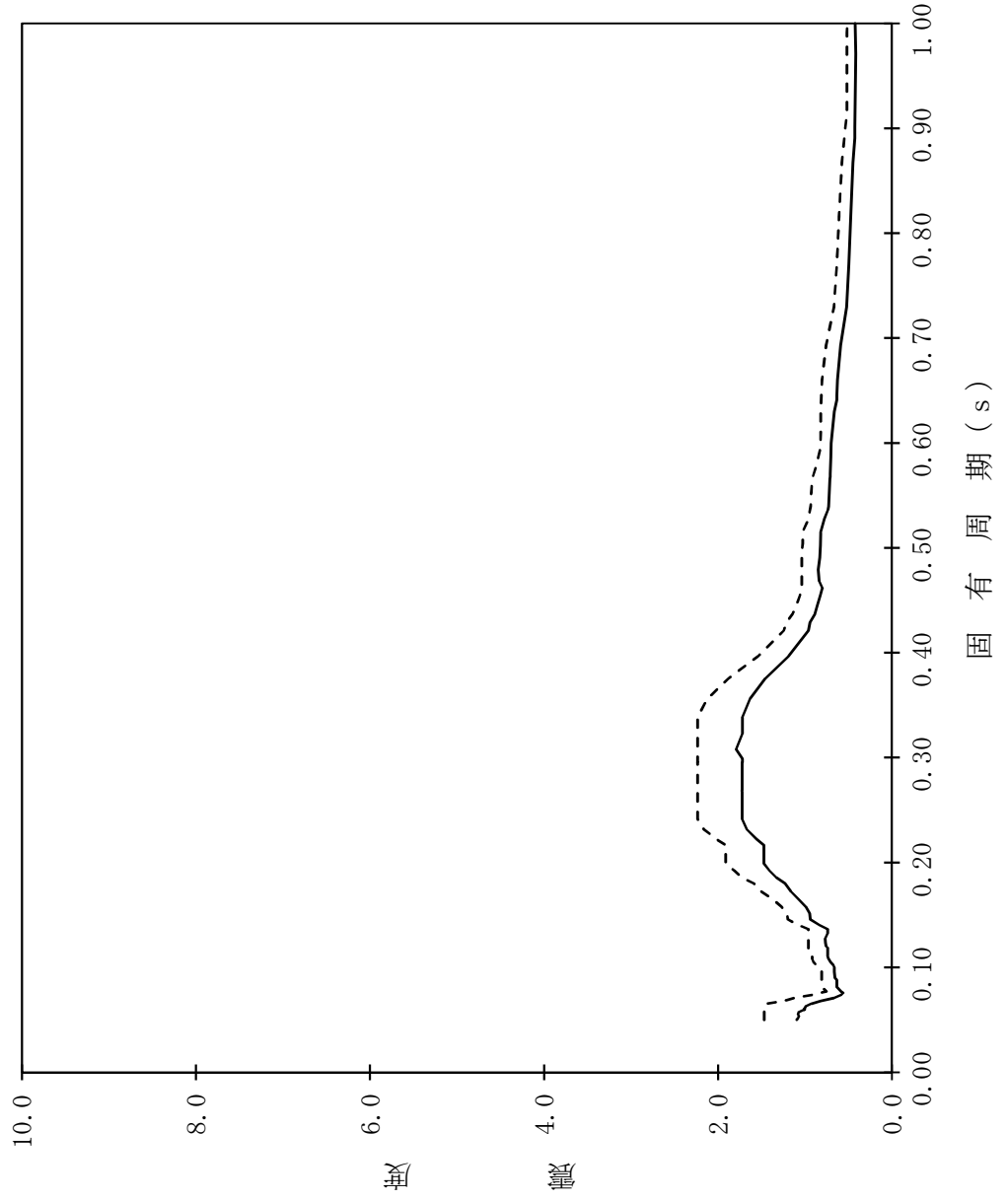
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-ScIV-RPV169】

構造物名：原子炉压力容器

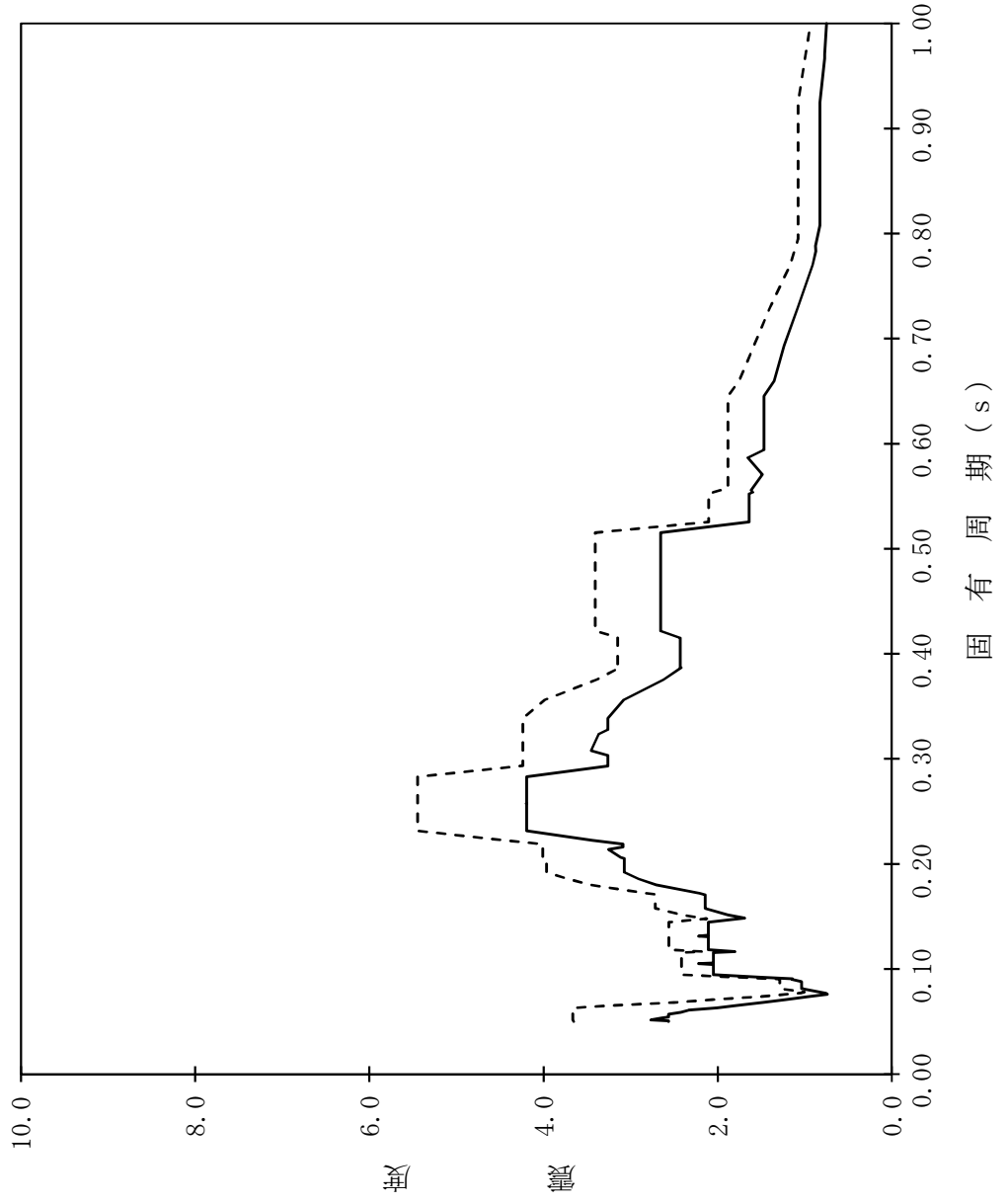
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 16.506m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



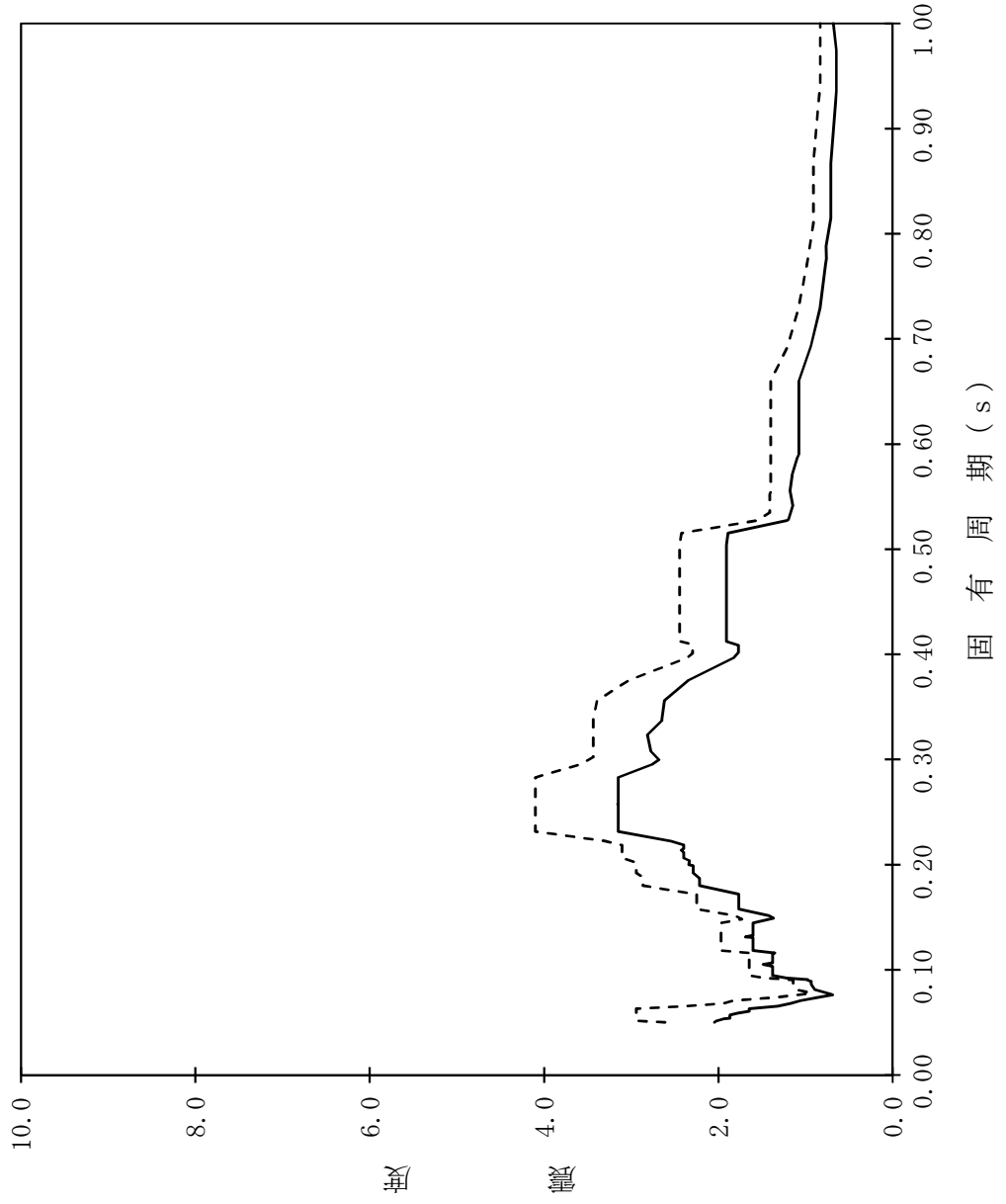
【K06-RCCV-ScIV-RPV170】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：彈性設計用地震動 S d



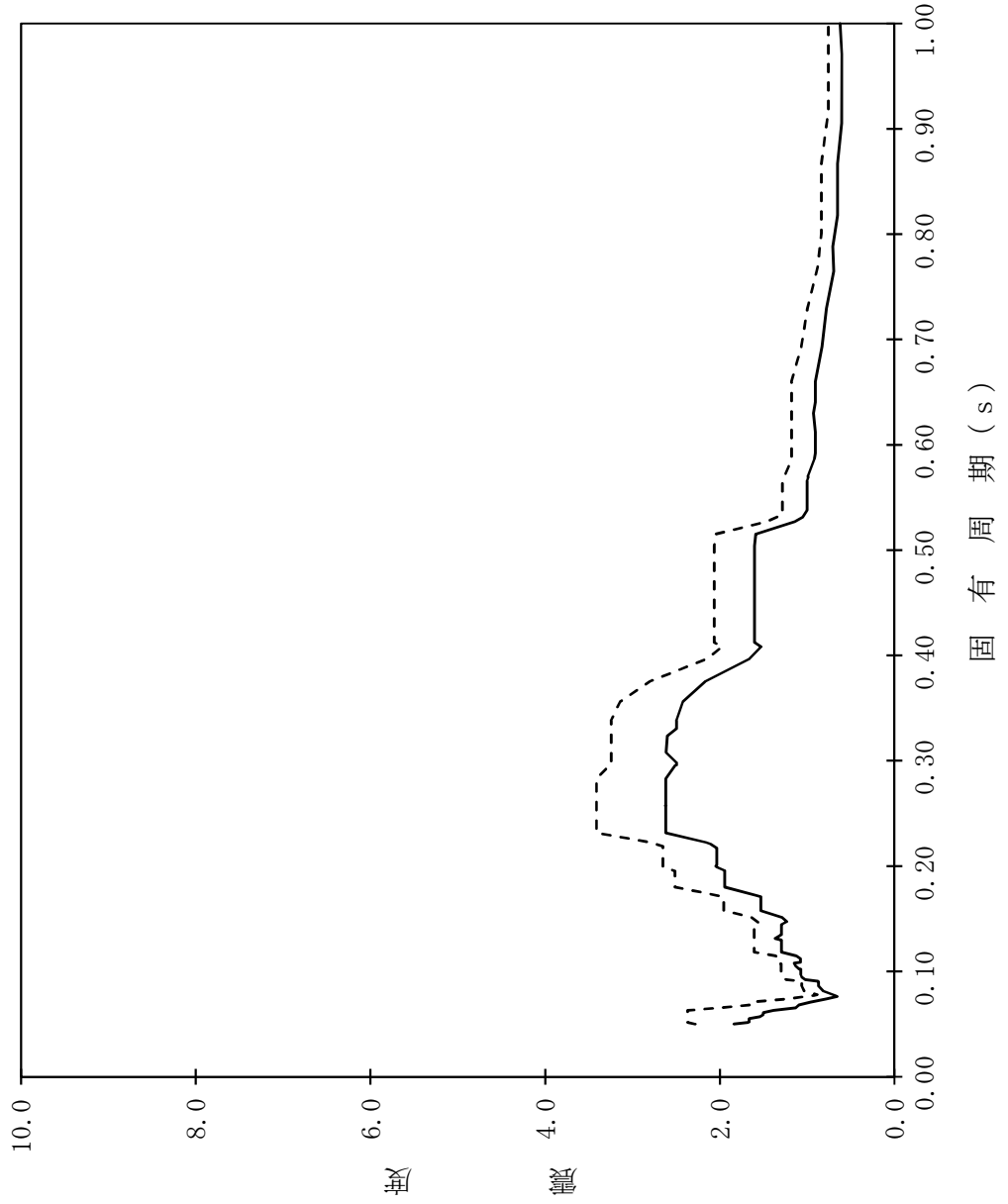
【K06-RCCV-ScIV-RPV171】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：彈性設計用地震動 S d



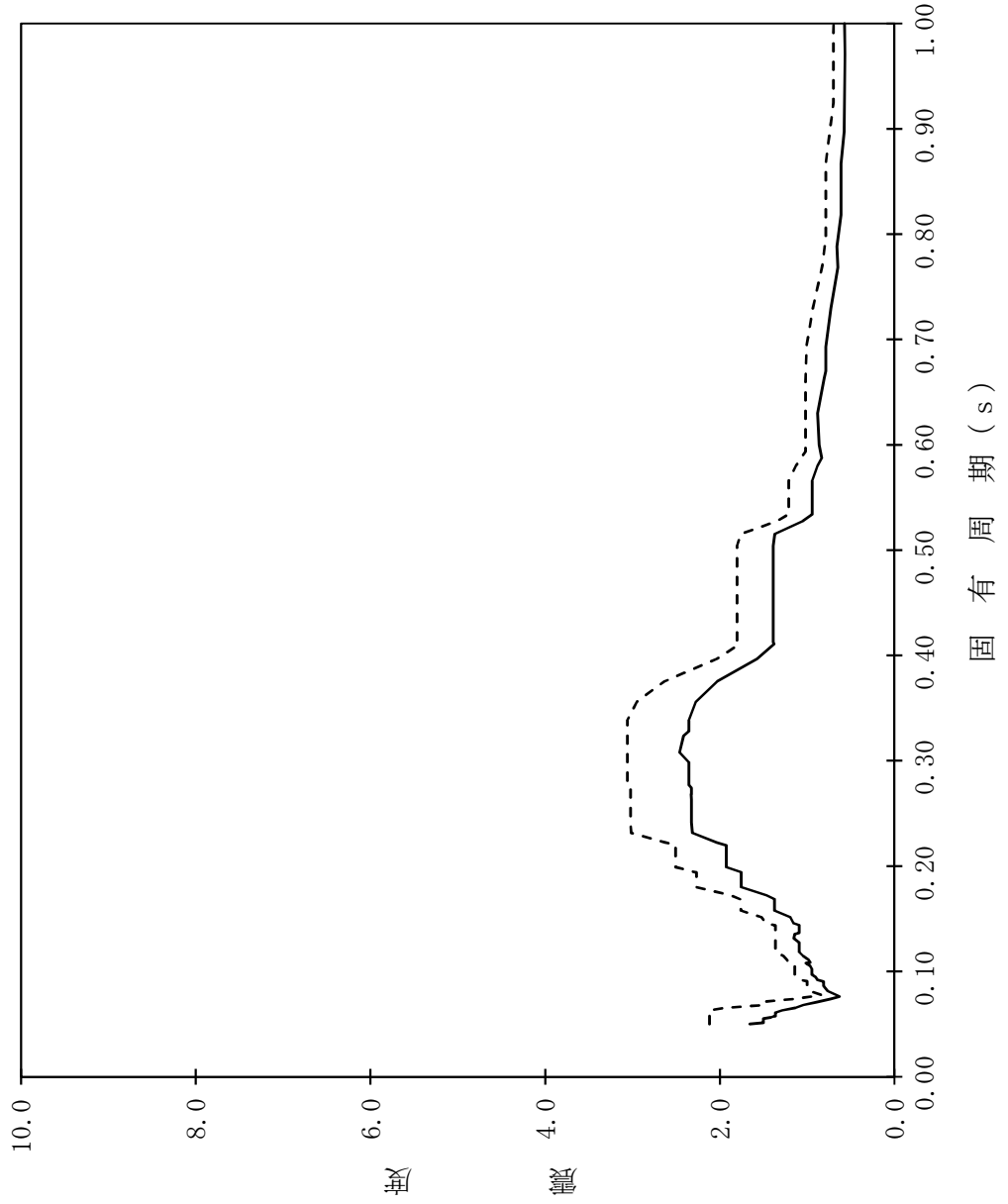
【K06-RCCV-ScIV-RPV172】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 16.506m

波形名：彈性設計用地震動 S d



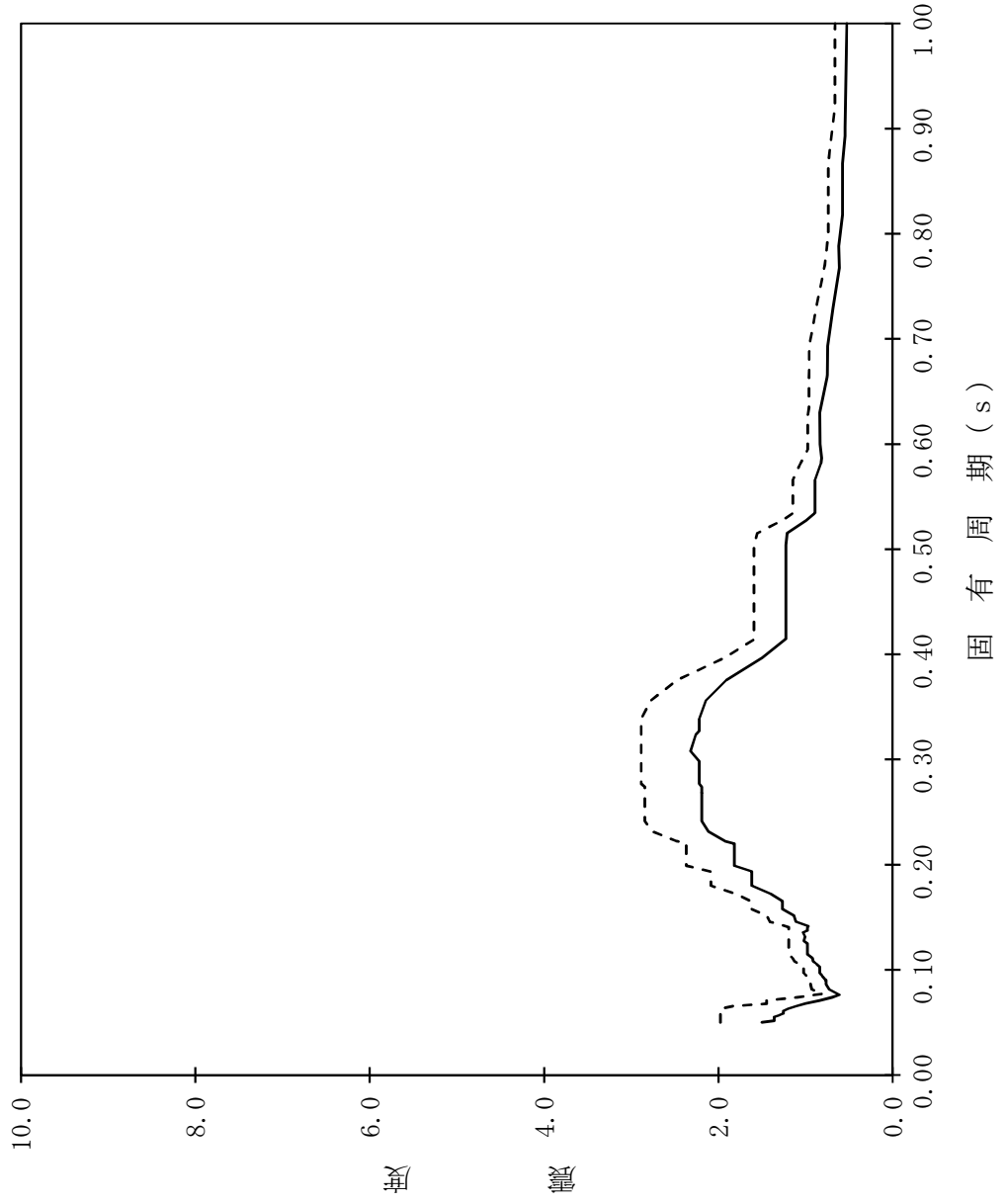
【K06-RCCV-ScIV-RPV173】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：彈性設計用地震動 S d



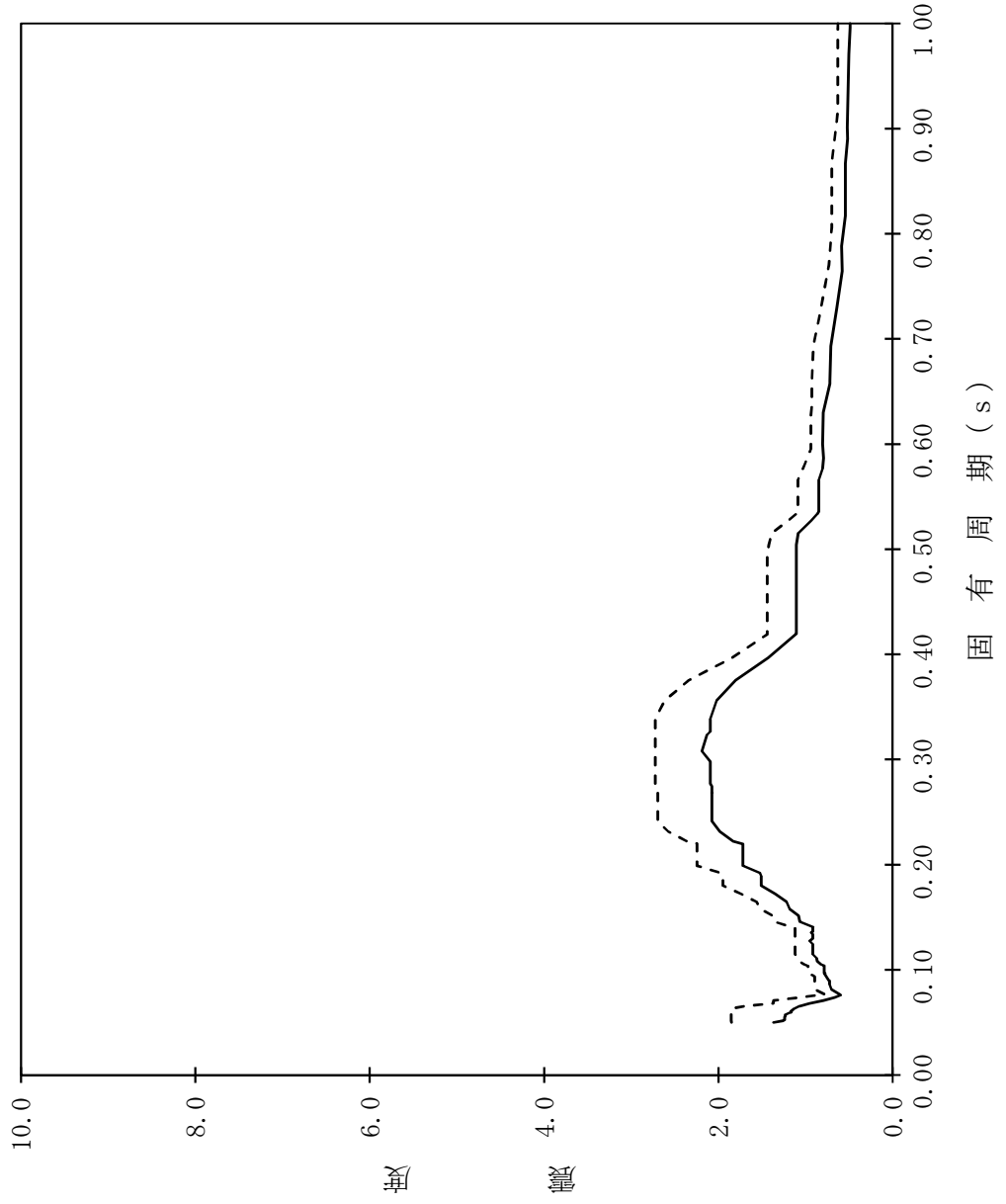
【K06-RCCV-ScIV-RPV174】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 16.506m

波形名：彈性設計用地震動 S d



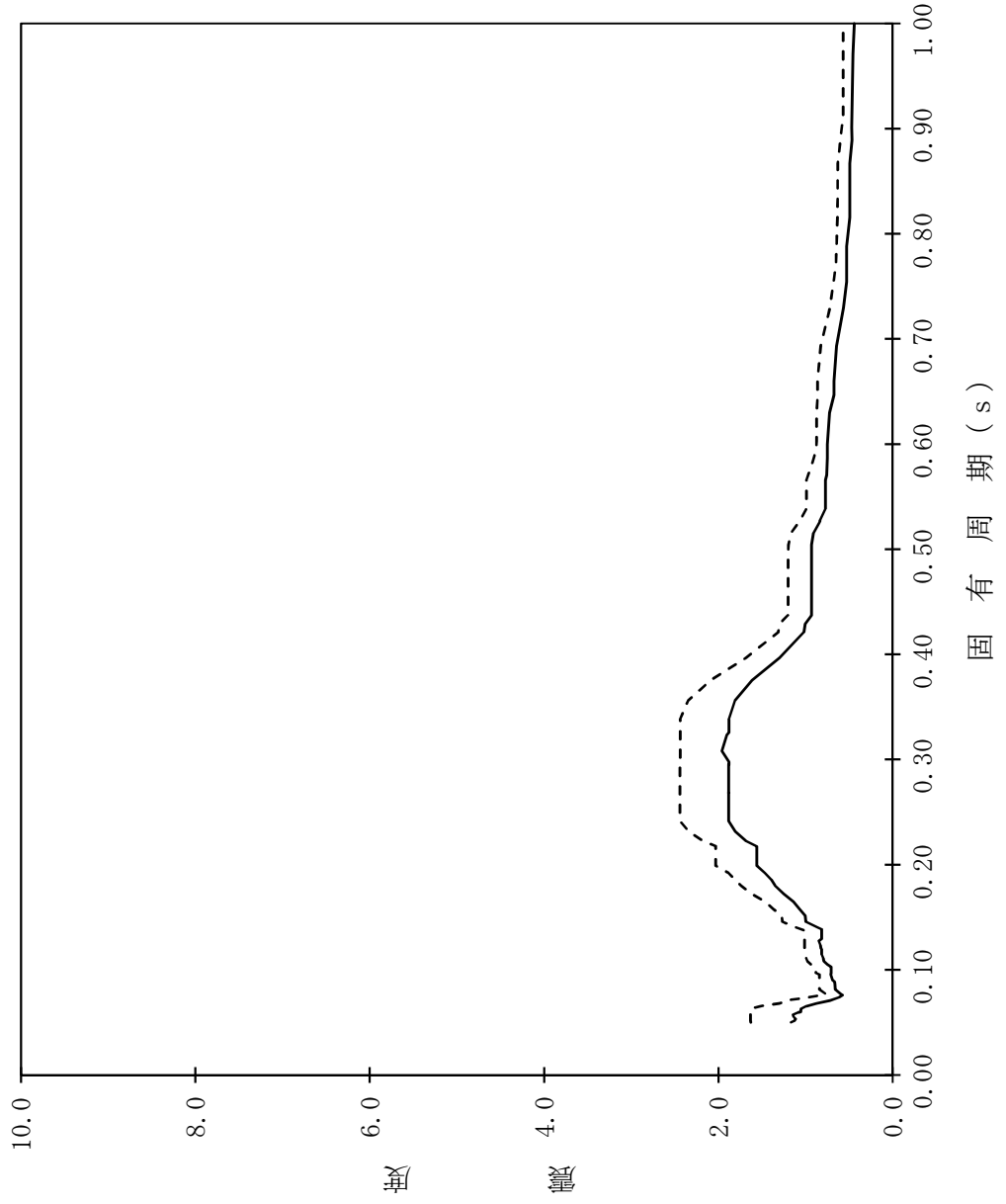
【K06-RCCV-ScIV-RPV175】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：彈性設計用地震動 S d



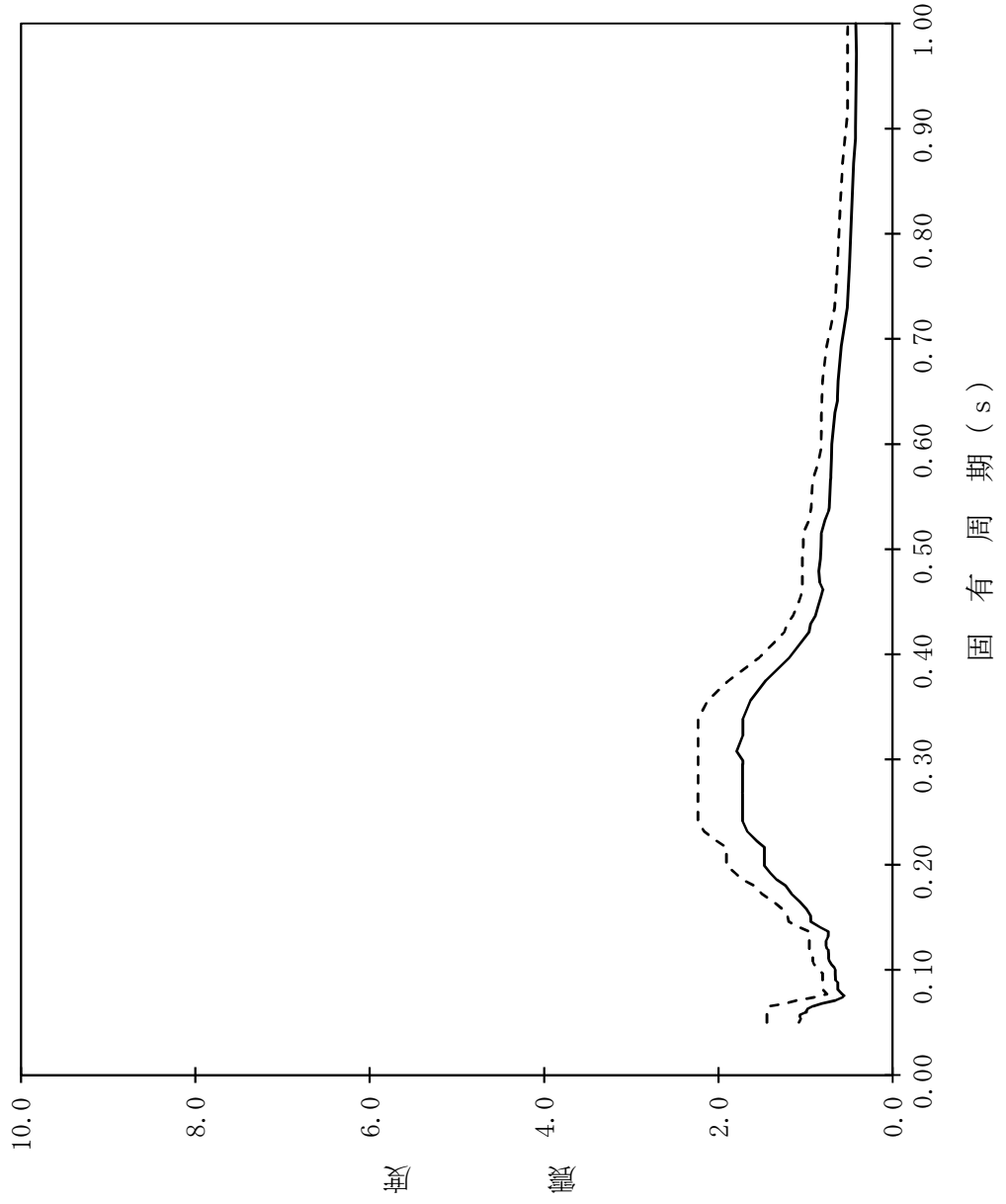
【K06-RCCV-ScIV-RPV176】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：弾性設計用地震動 S d



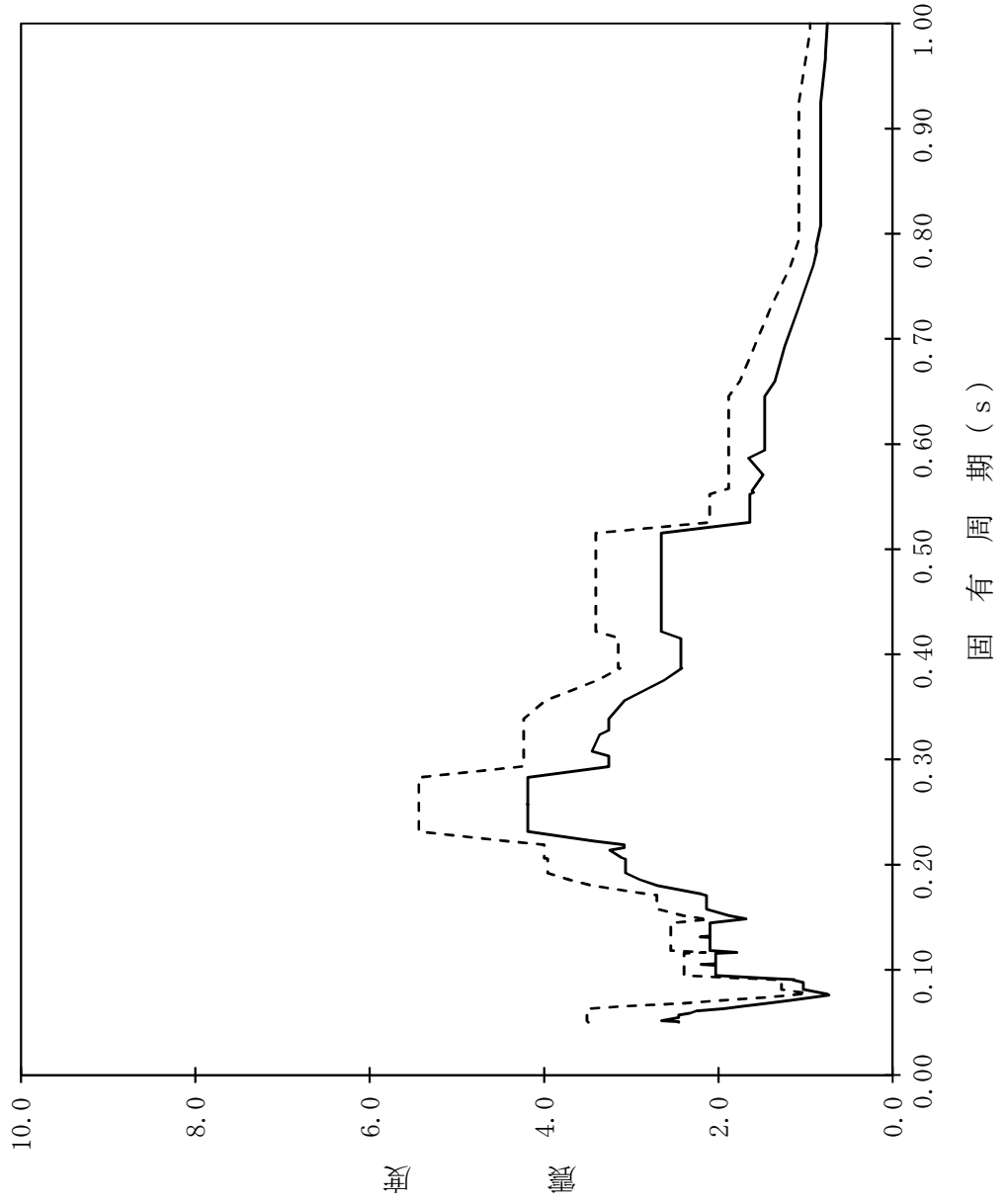
【K06-RCCV-ScIV-RPV177】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 12.270m

波形名：彈性設計用地震動 S d



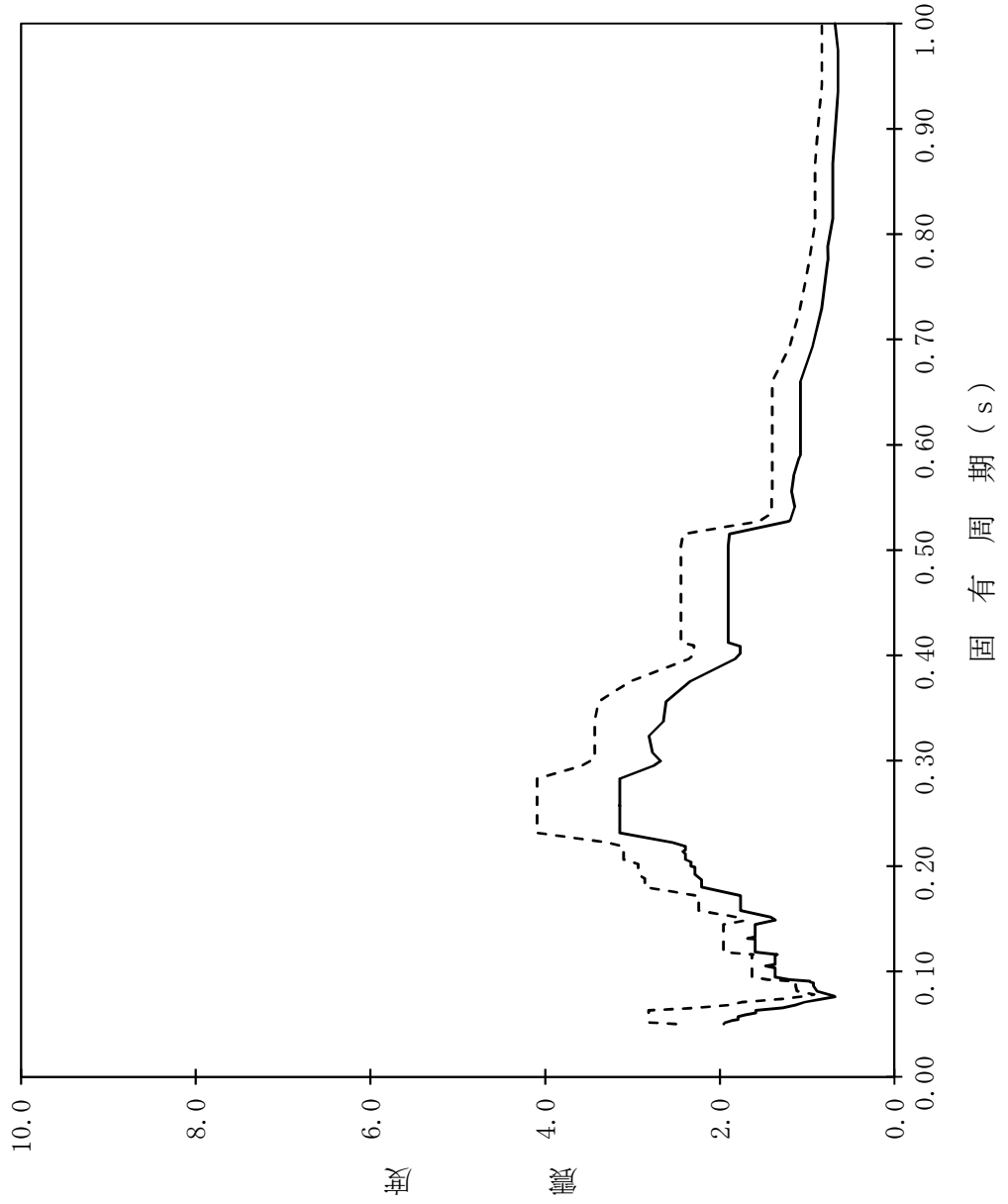
【K06-RCCV-ScIV-RPV178】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 12.270m

波形名：彈性設計用地震動 S d



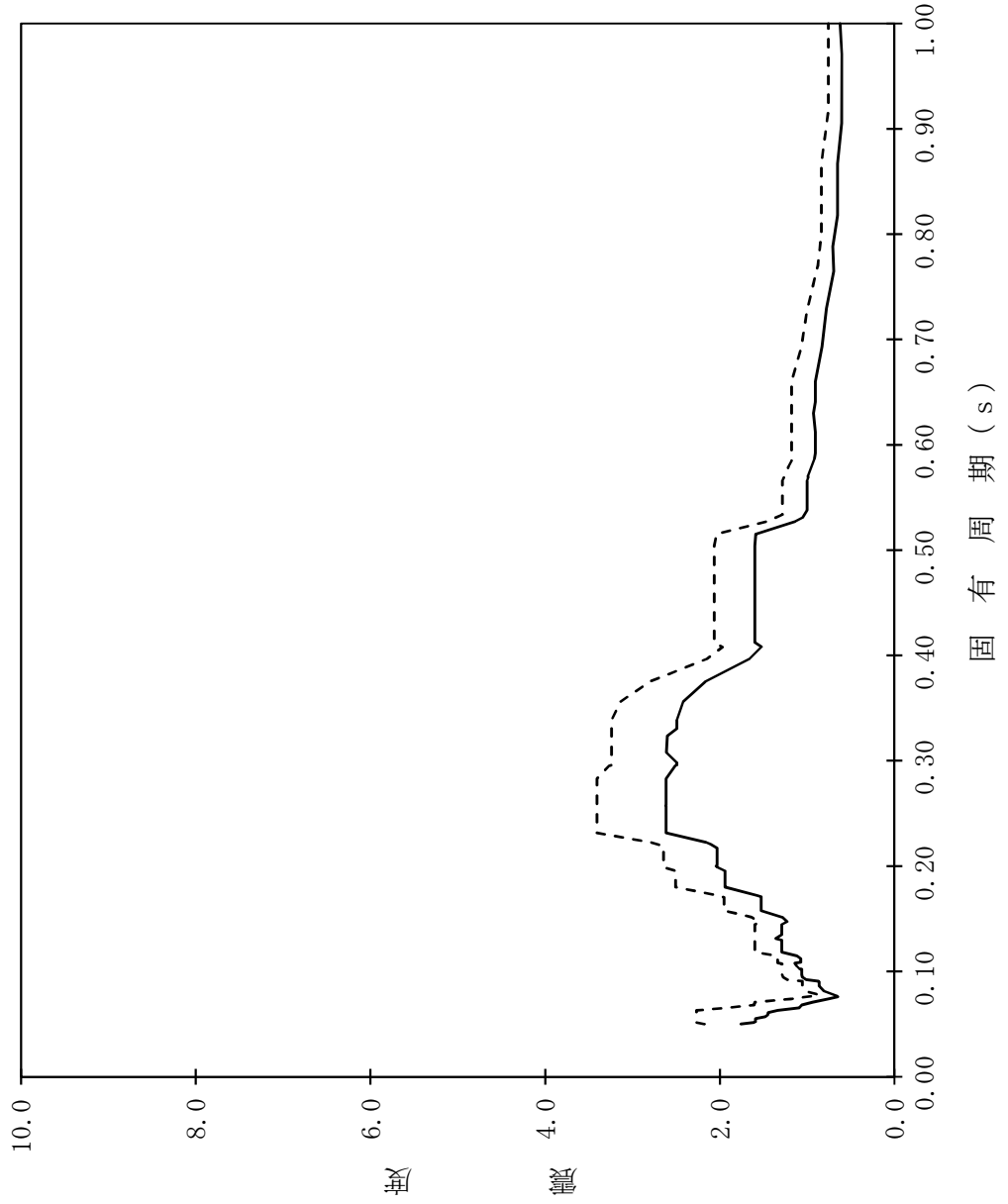
【K06-RCCV-ScIV-RPV179】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 12.270m

波形名：彈性設計用地震動 S d



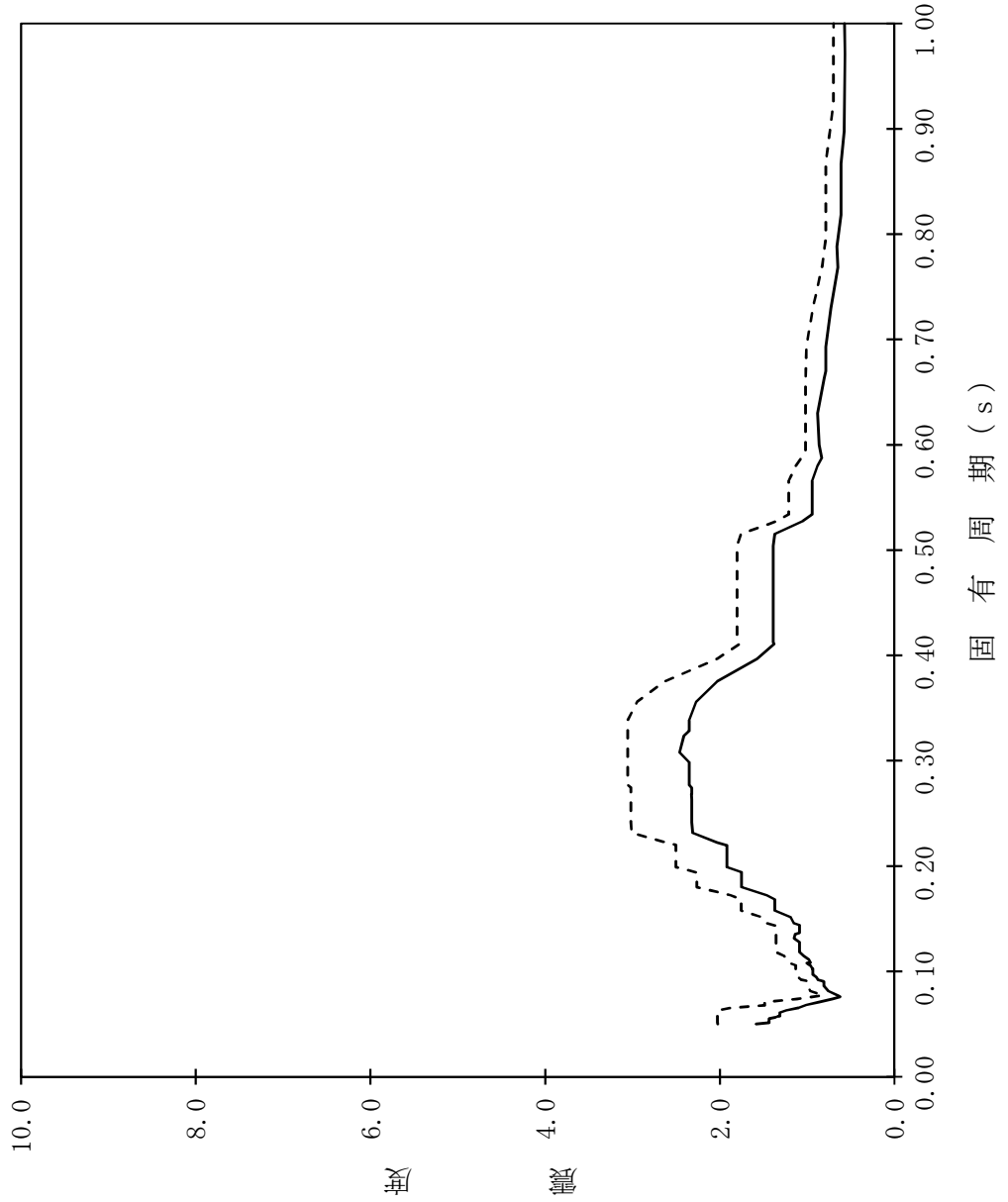
【K06-RCCV-ScIV-RPV180】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 12.270m

波形名：彈性設計用地震動 S d



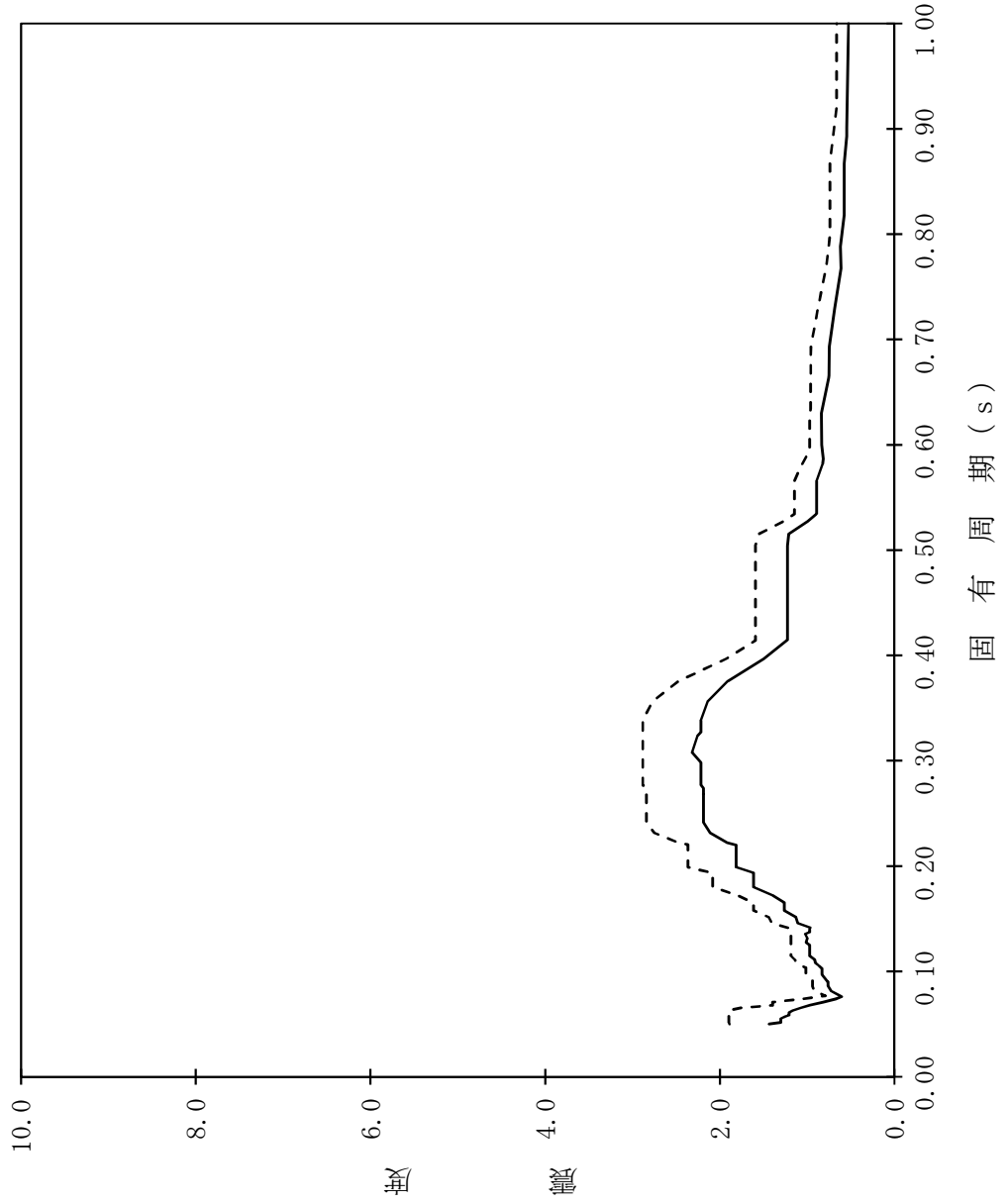
【K06-RCCV-ScIV-RPV181】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：彈性設計用地震動 S d



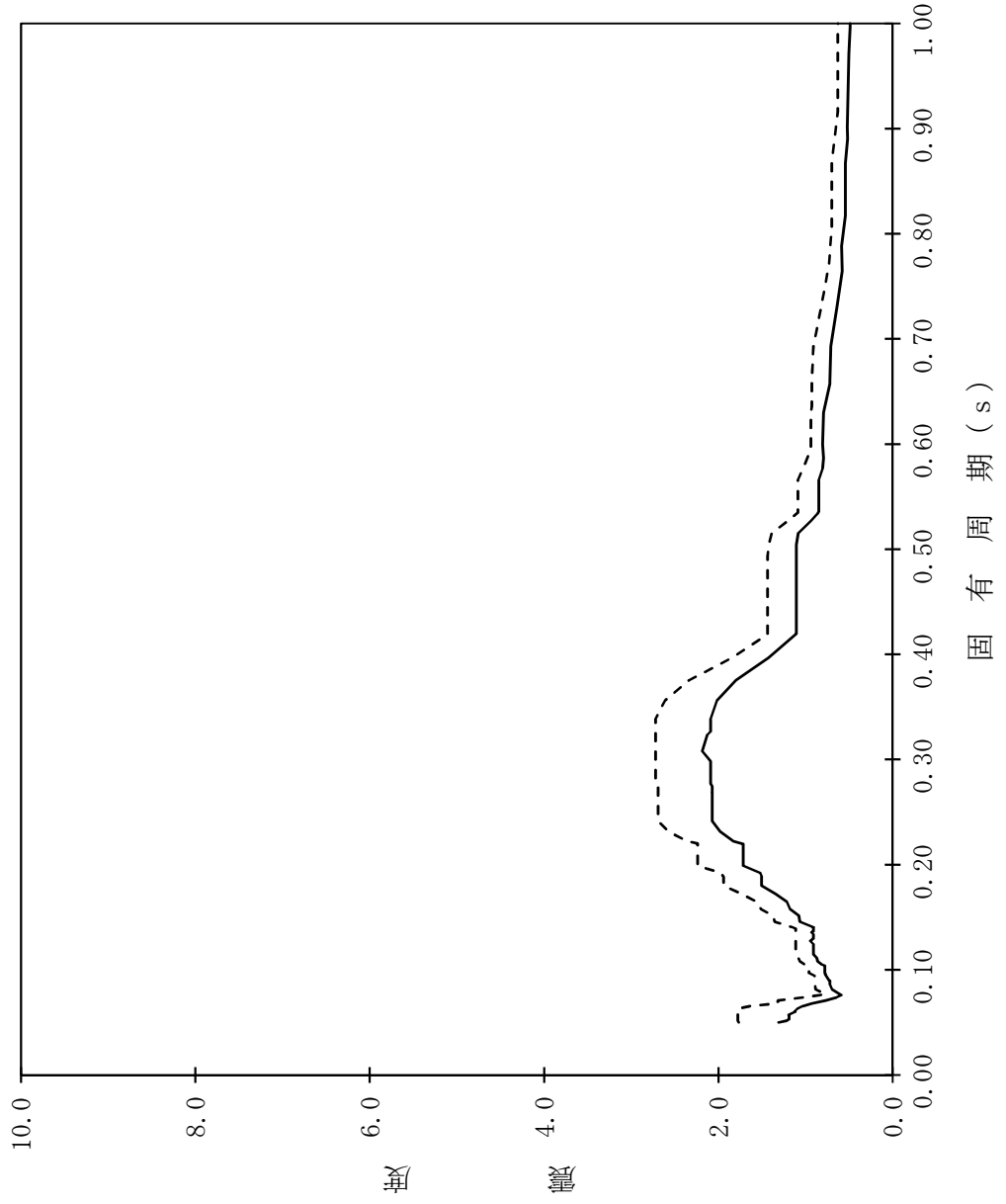
【K06-RCCV-ScIV-RPV182】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：彈性設計用地震動 S d



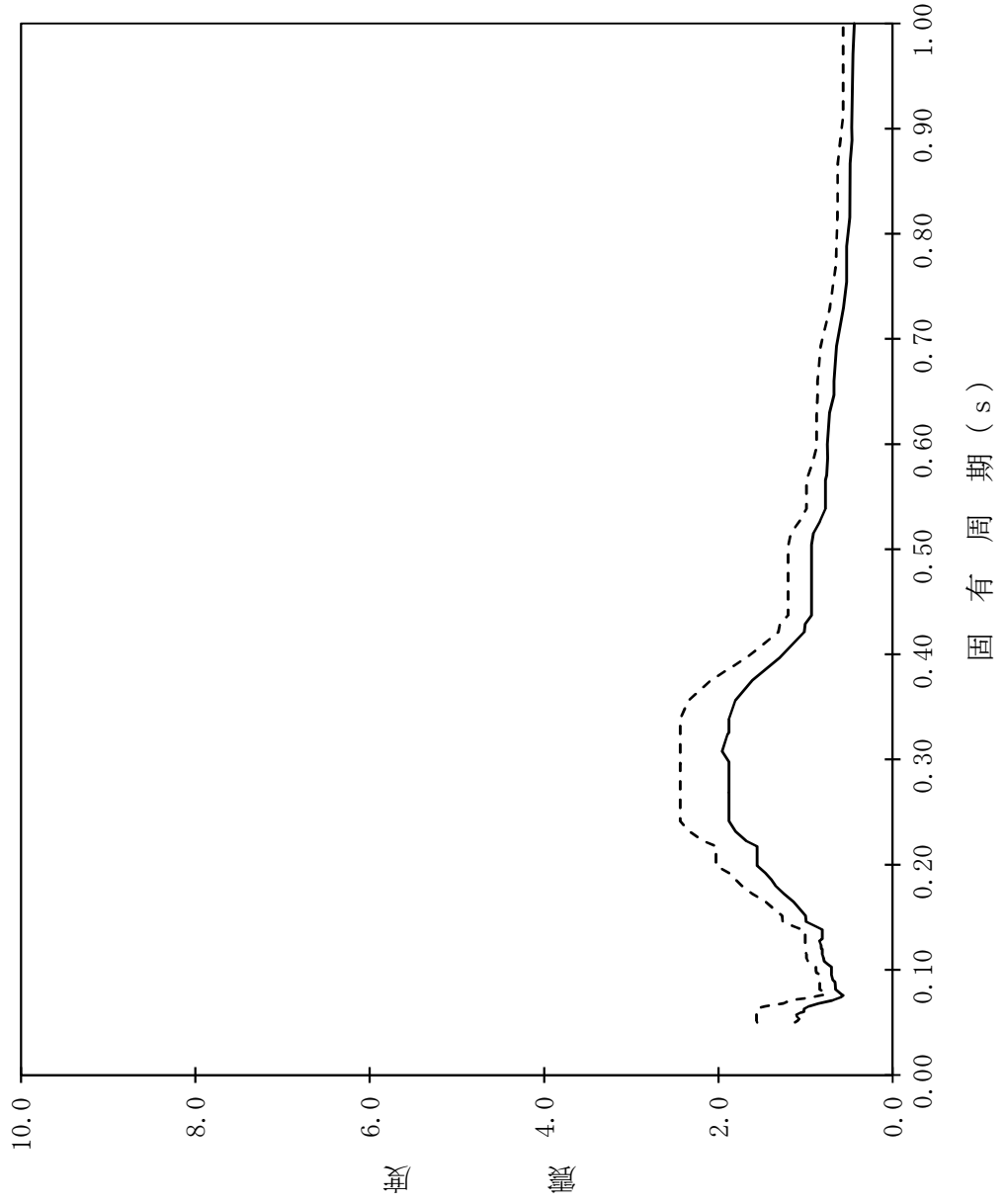
【K06-RCCV-ScIV-RPV183】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：弾性設計用地震動 S d



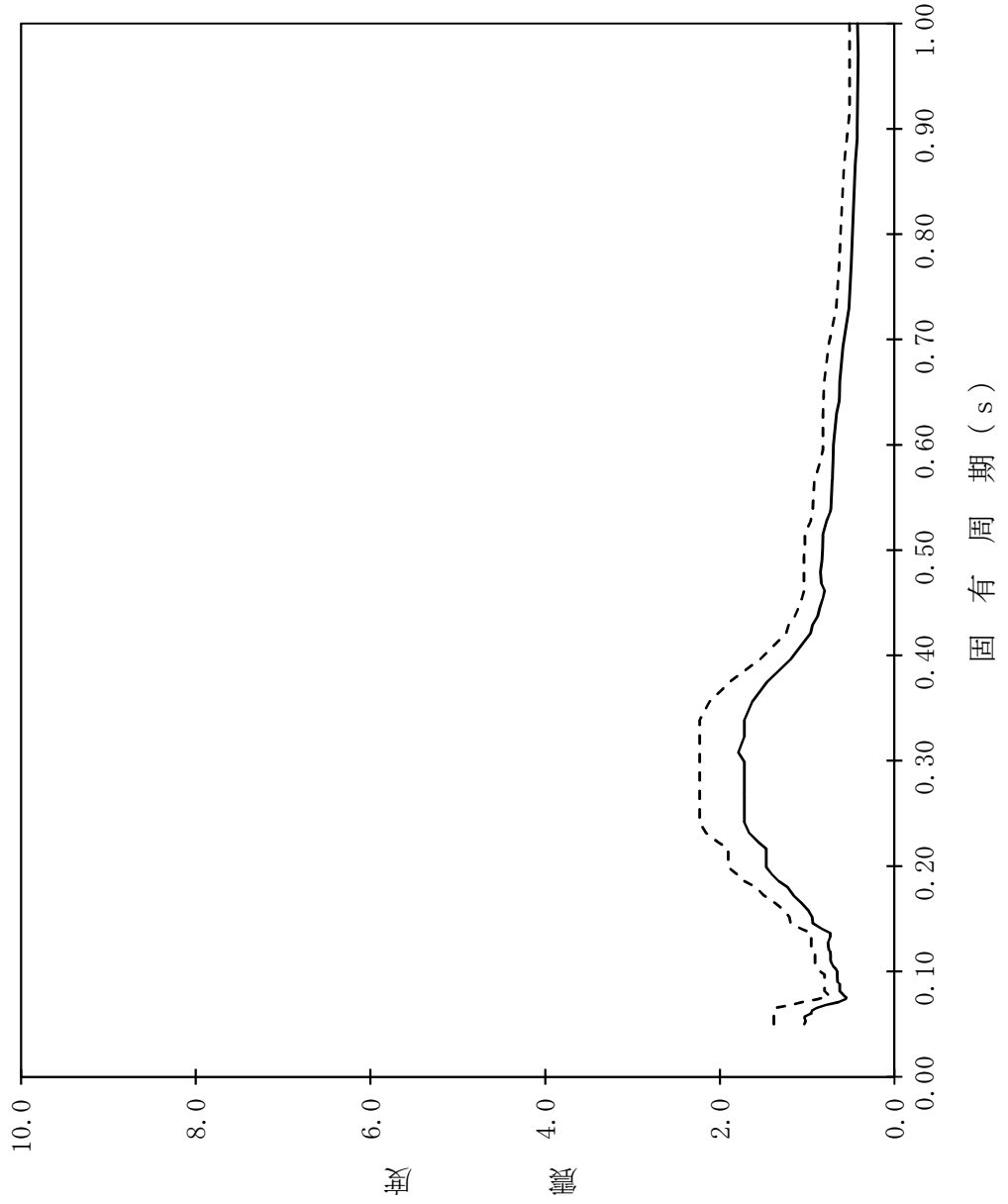
【K06-RCCV-ScIV-RPV184】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 12.270m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV185】

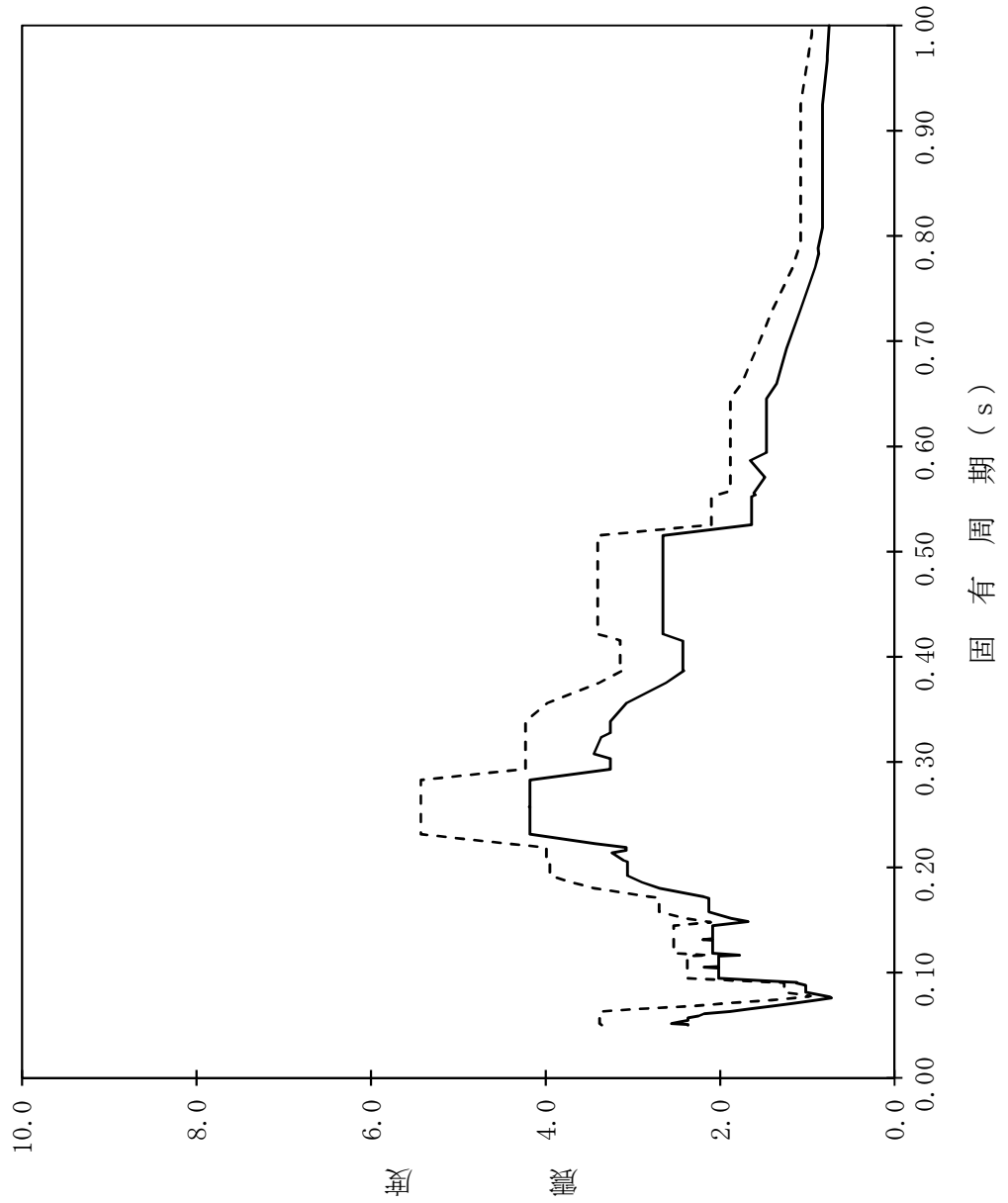
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 9.439m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



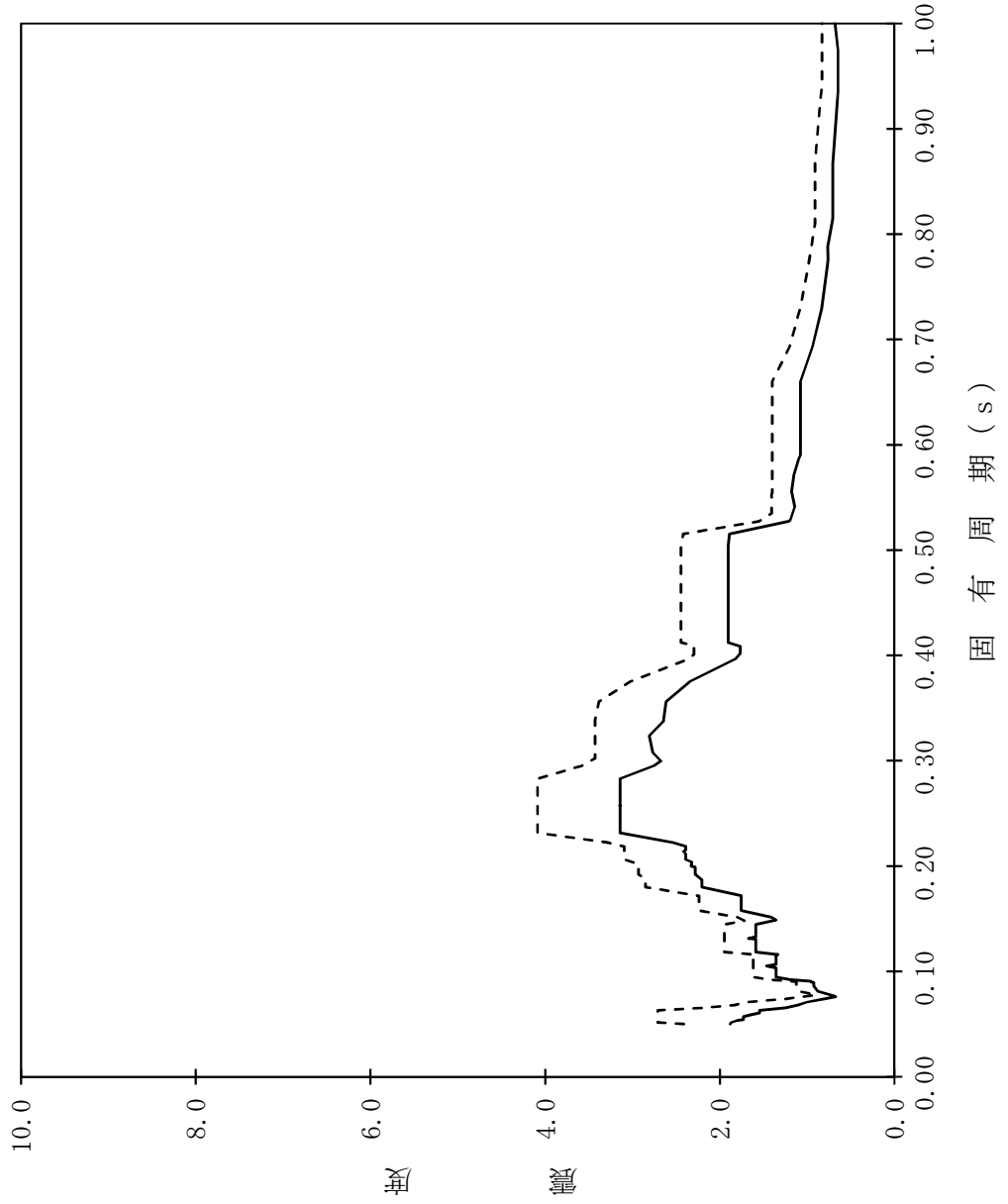
【K06-RCCV-ScIV-RPV186】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV187】

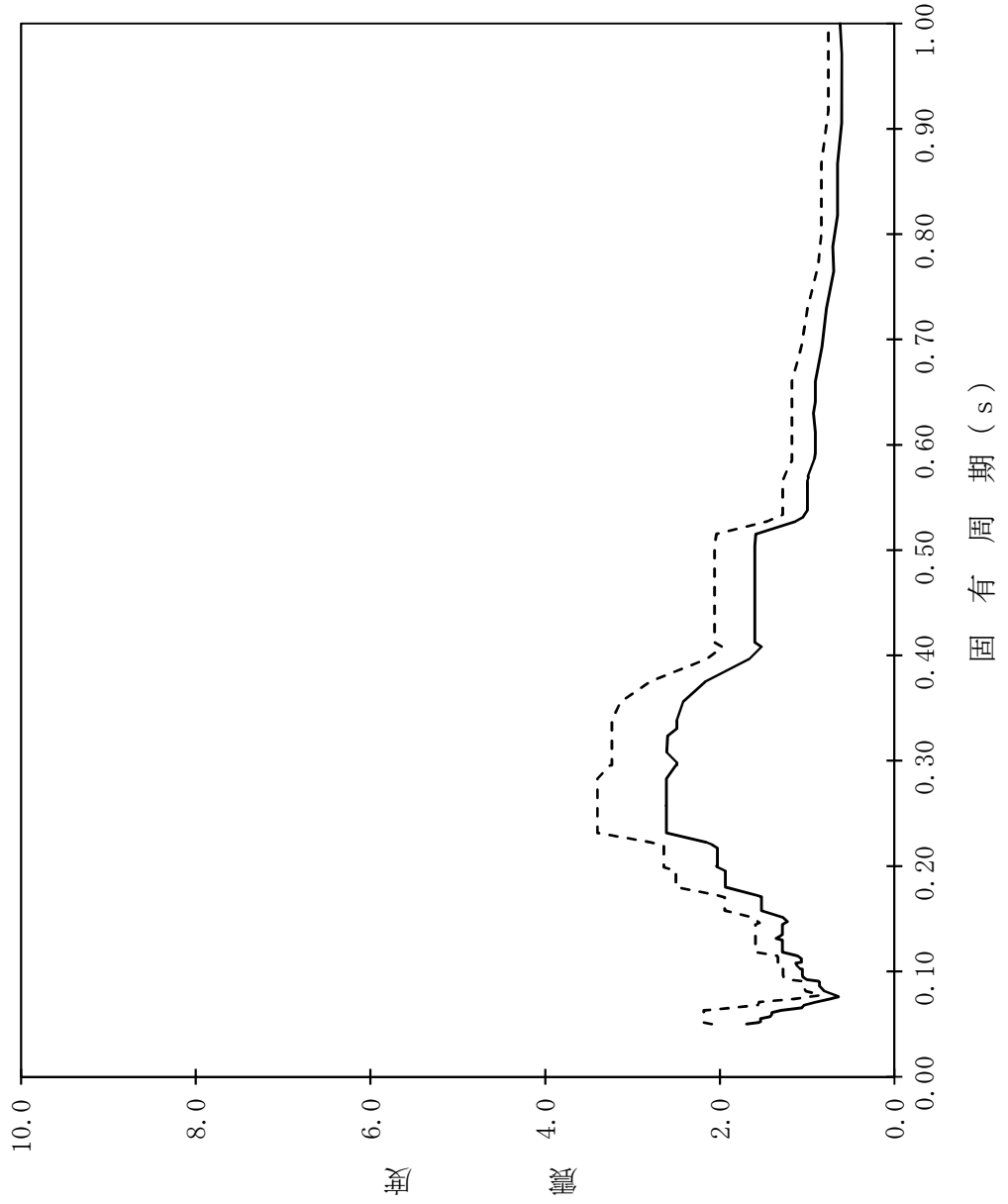
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 9.439m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-ScIV-RPV188】

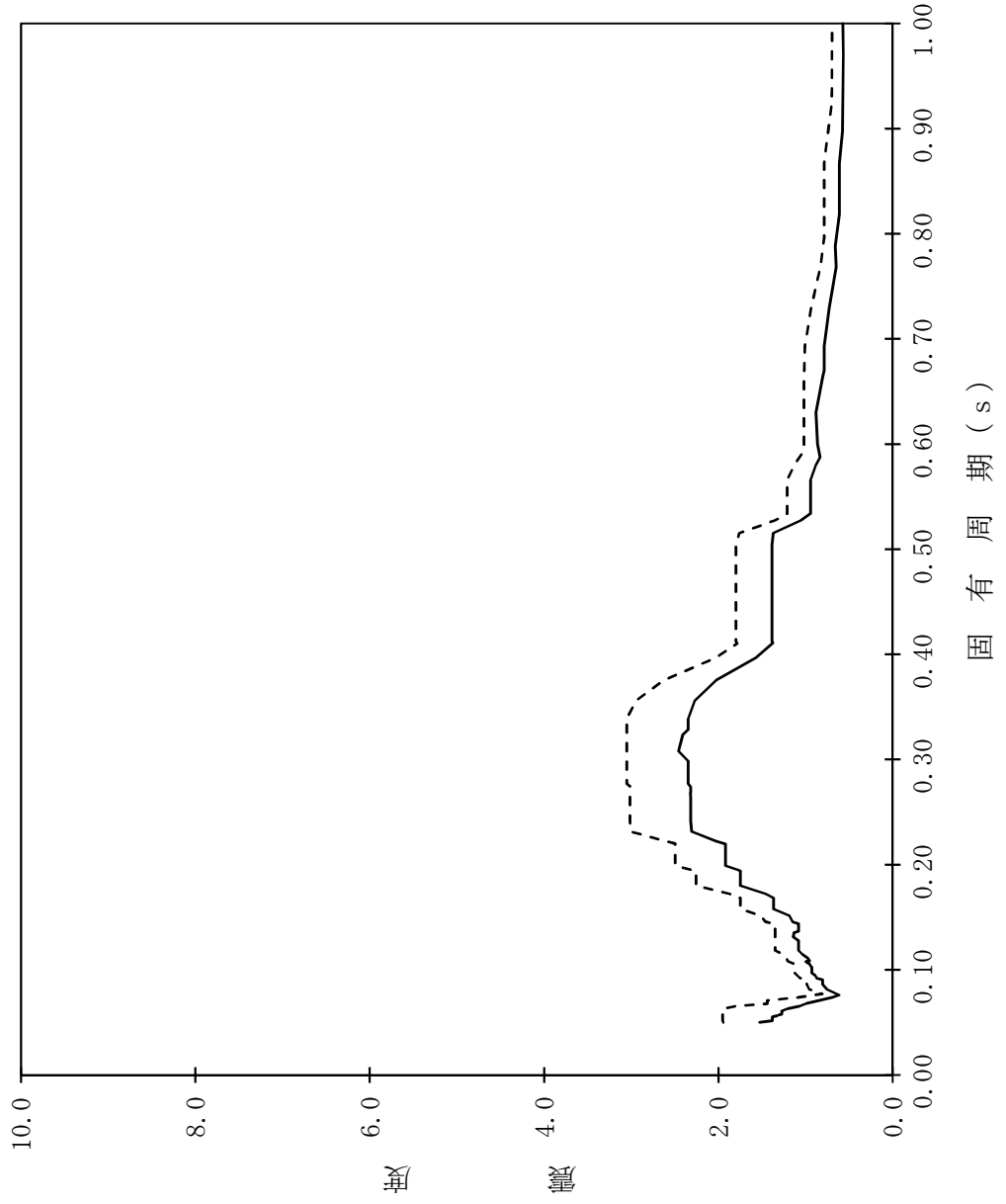
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-ScIV-RPV189】

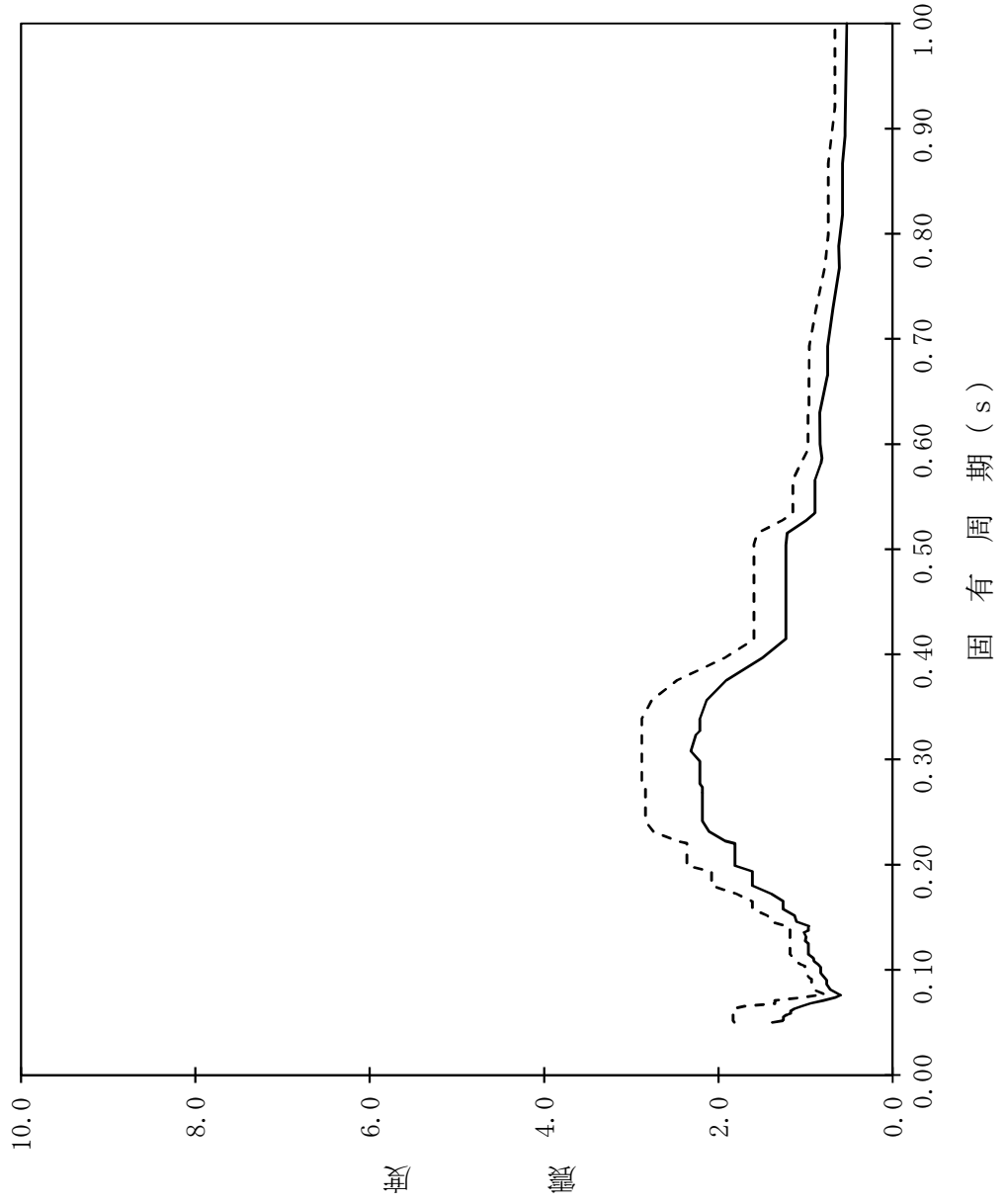
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-ScIV-RPV190】

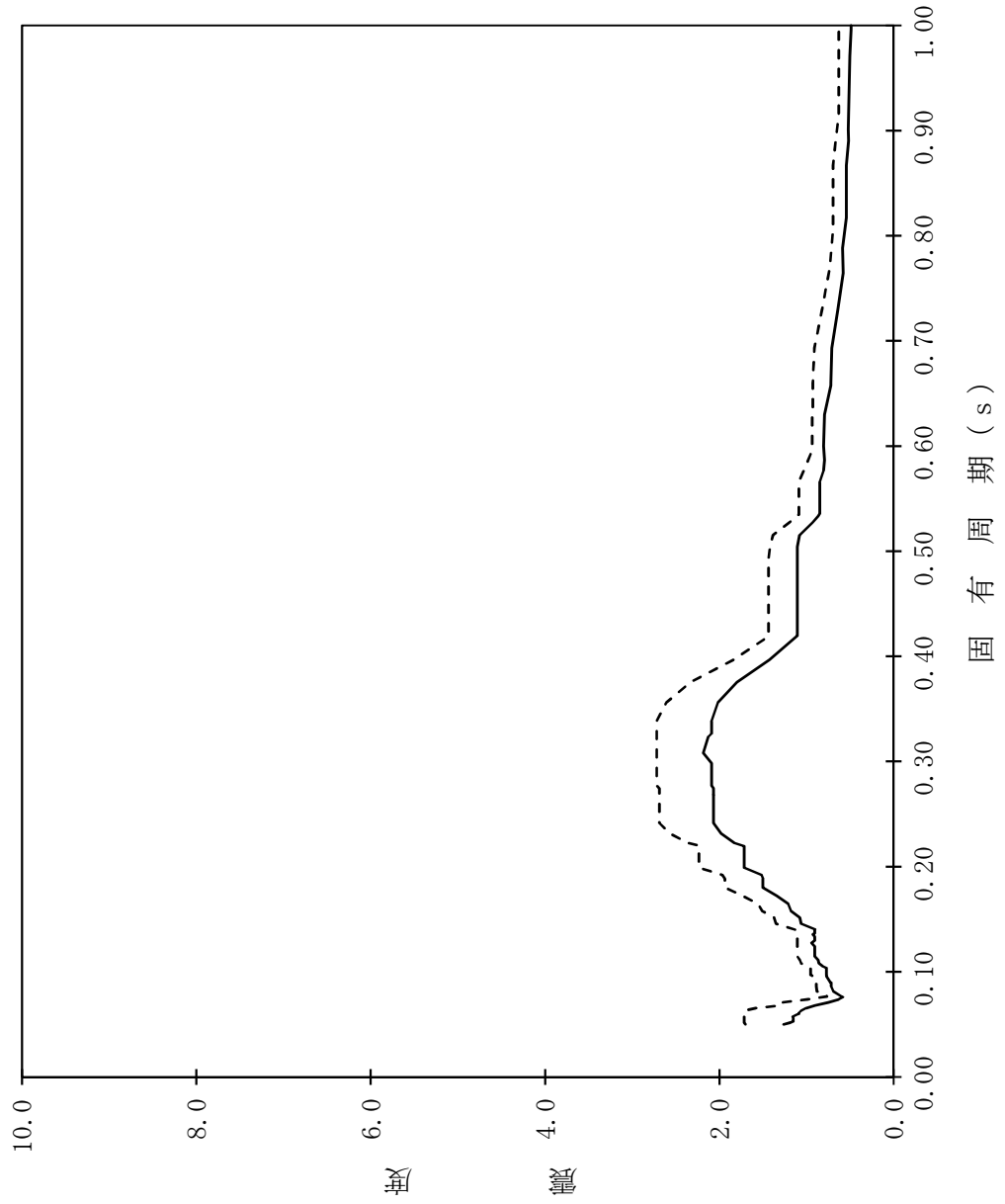
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 9.439m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-ScIV-RPV191】

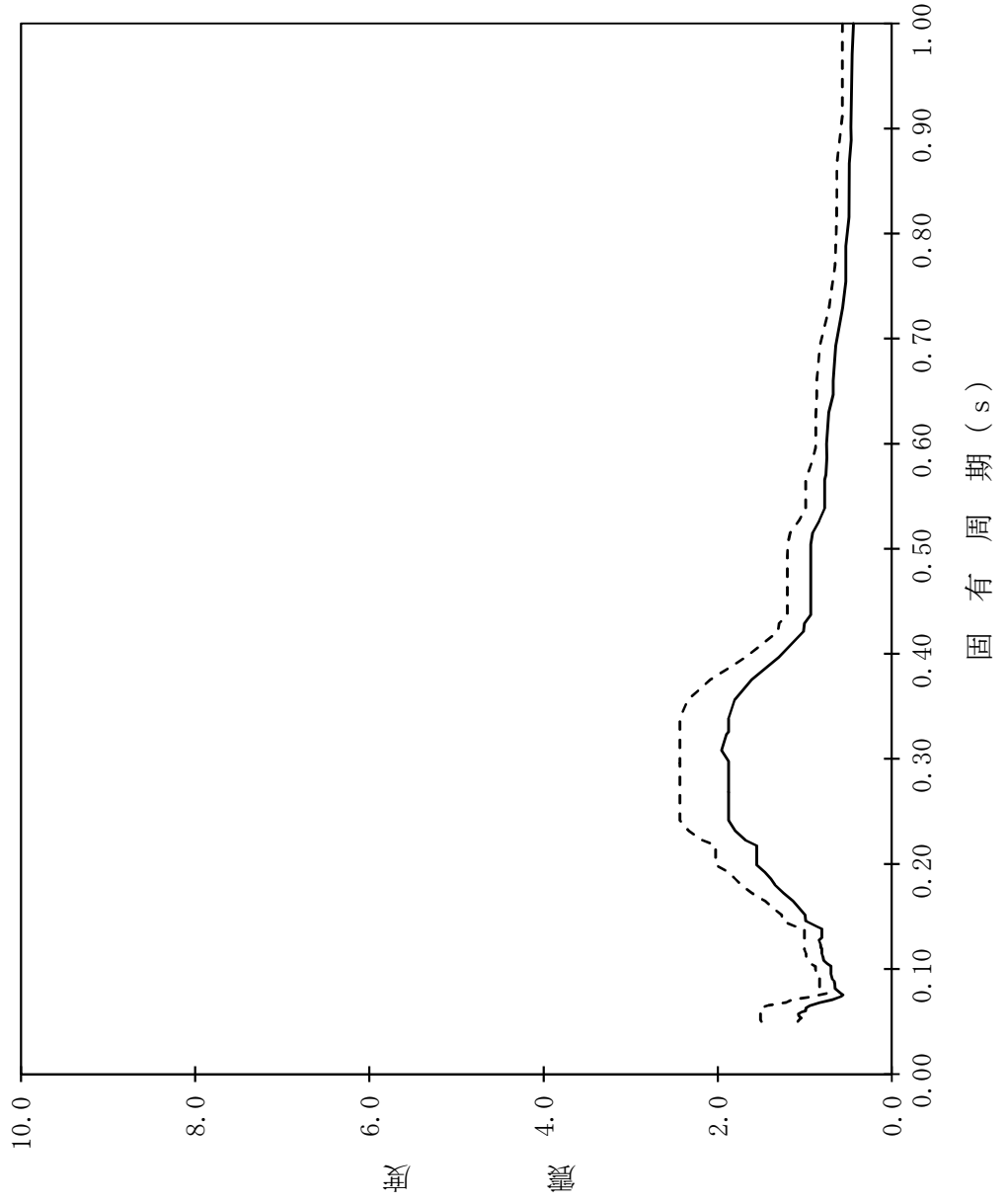
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



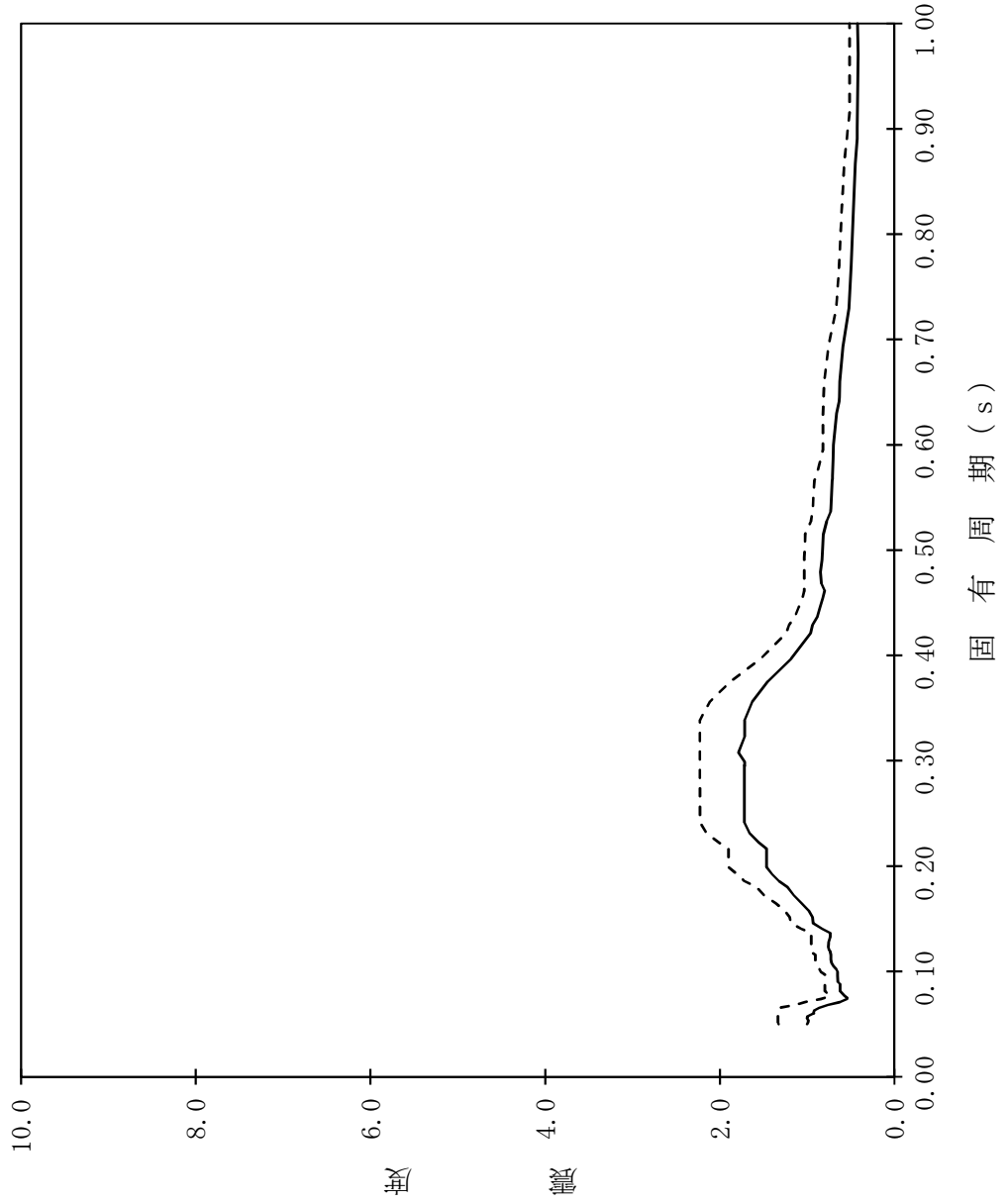
【K06-RCCV-ScIV-RPV192】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 9.439m

波形名：彈性設計用地震動 S d



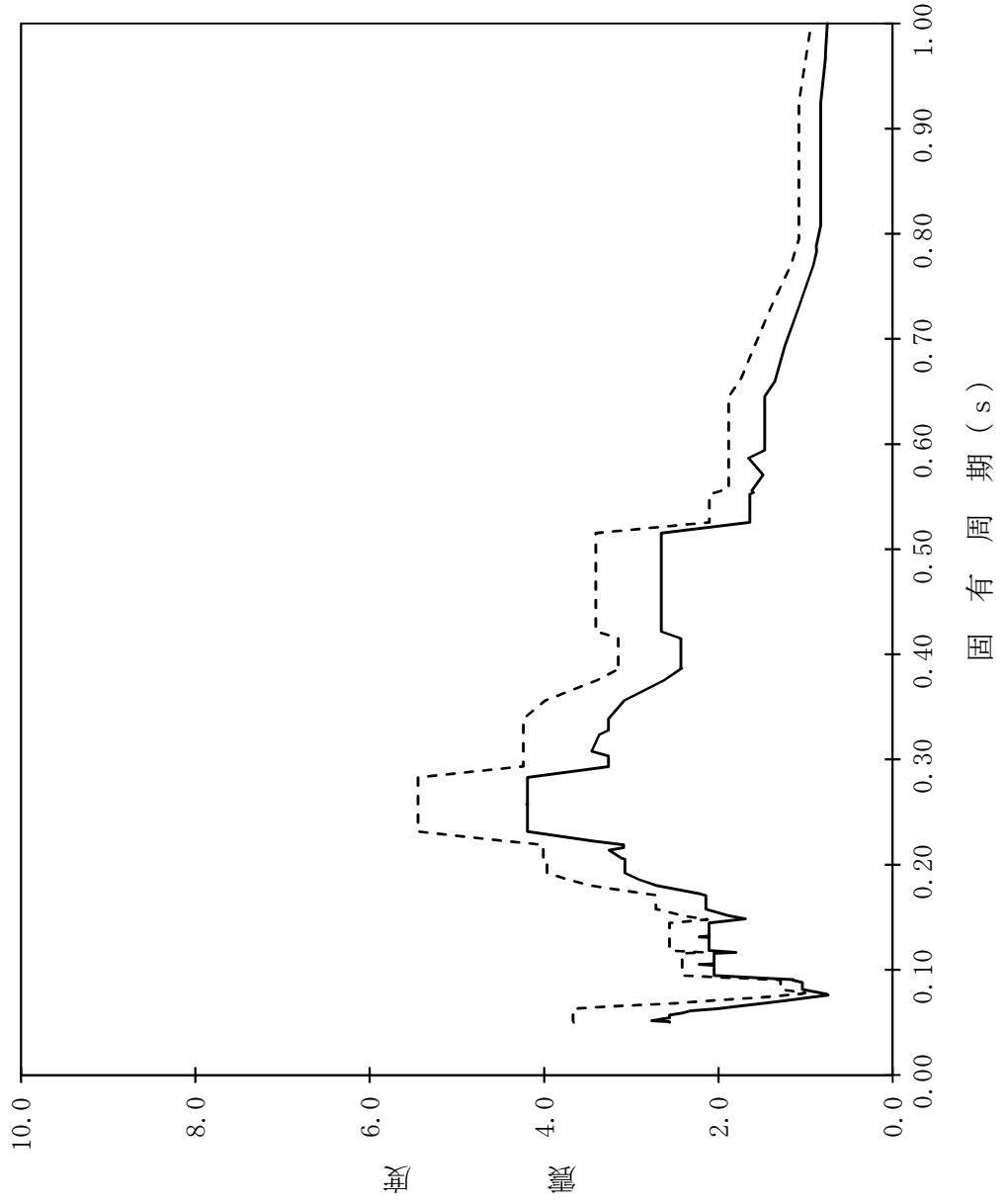
【K06-RCCV-ScIV-RPV193】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

波形名：彈性設計用地震動 S d



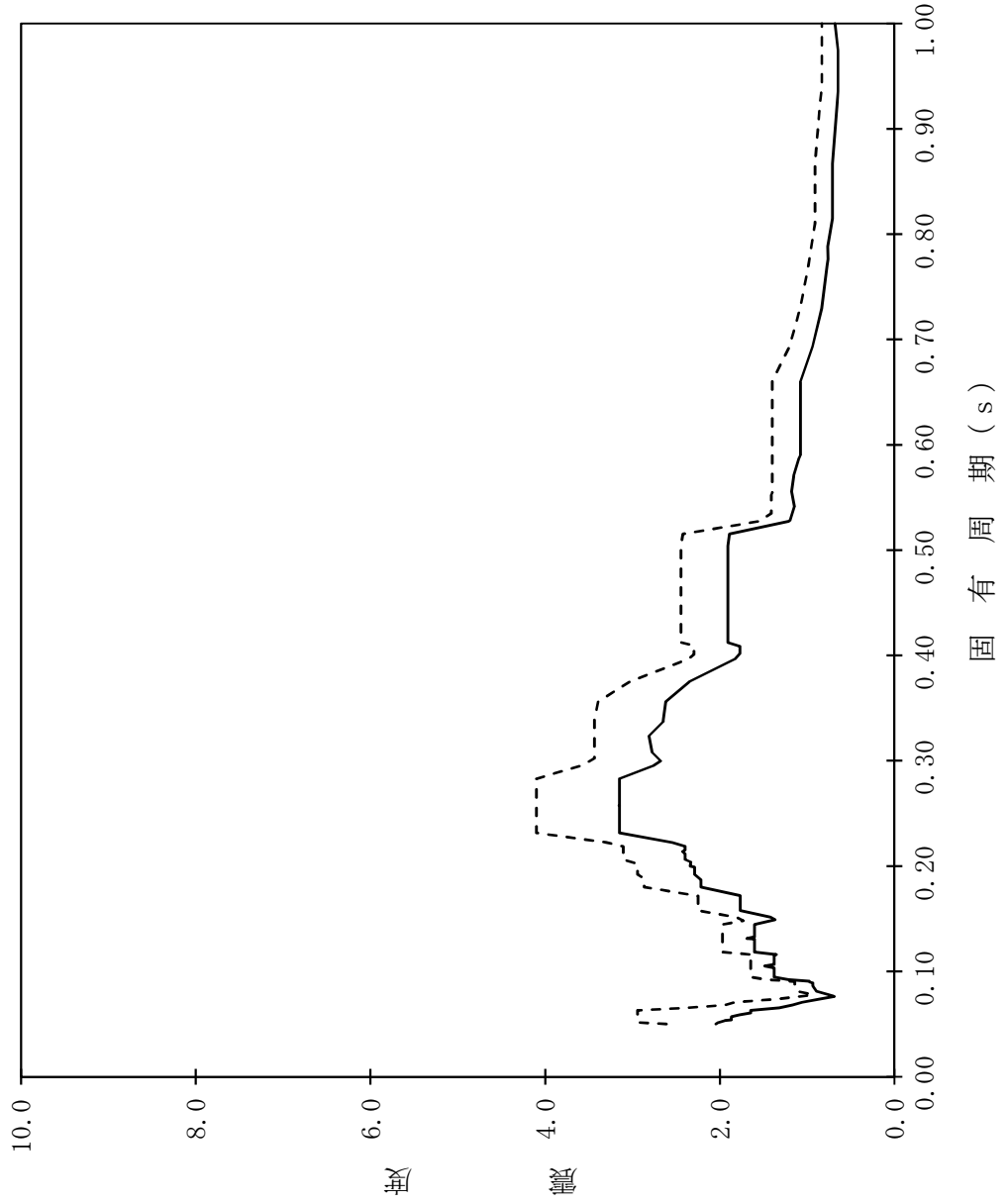
【K06-RCCV-ScIV-RPV194】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

波形名：彈性設計用地震動 S d



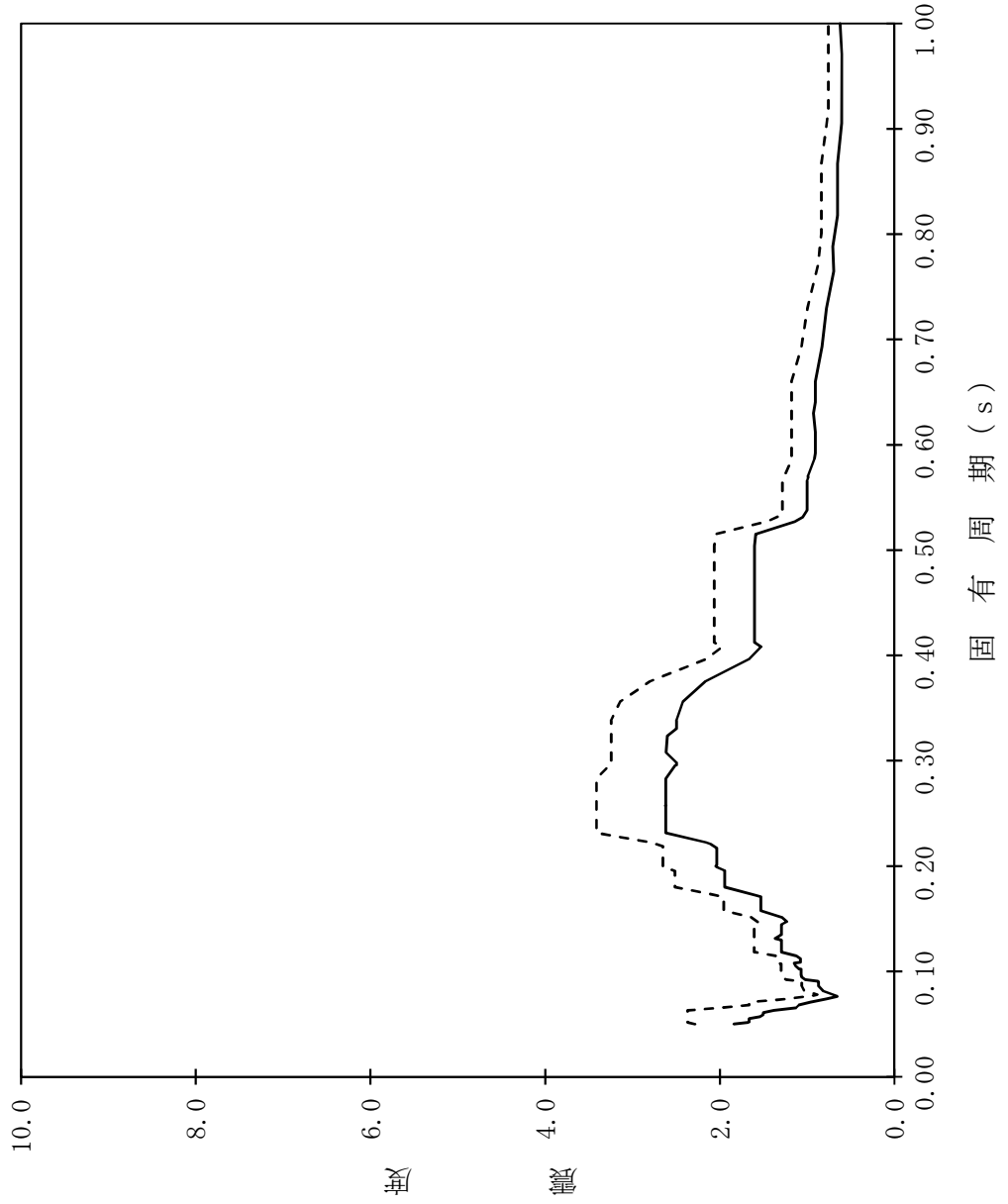
【K06-RCCV-ScIV-RPV195】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

波形名：彈性設計用地震動 S d



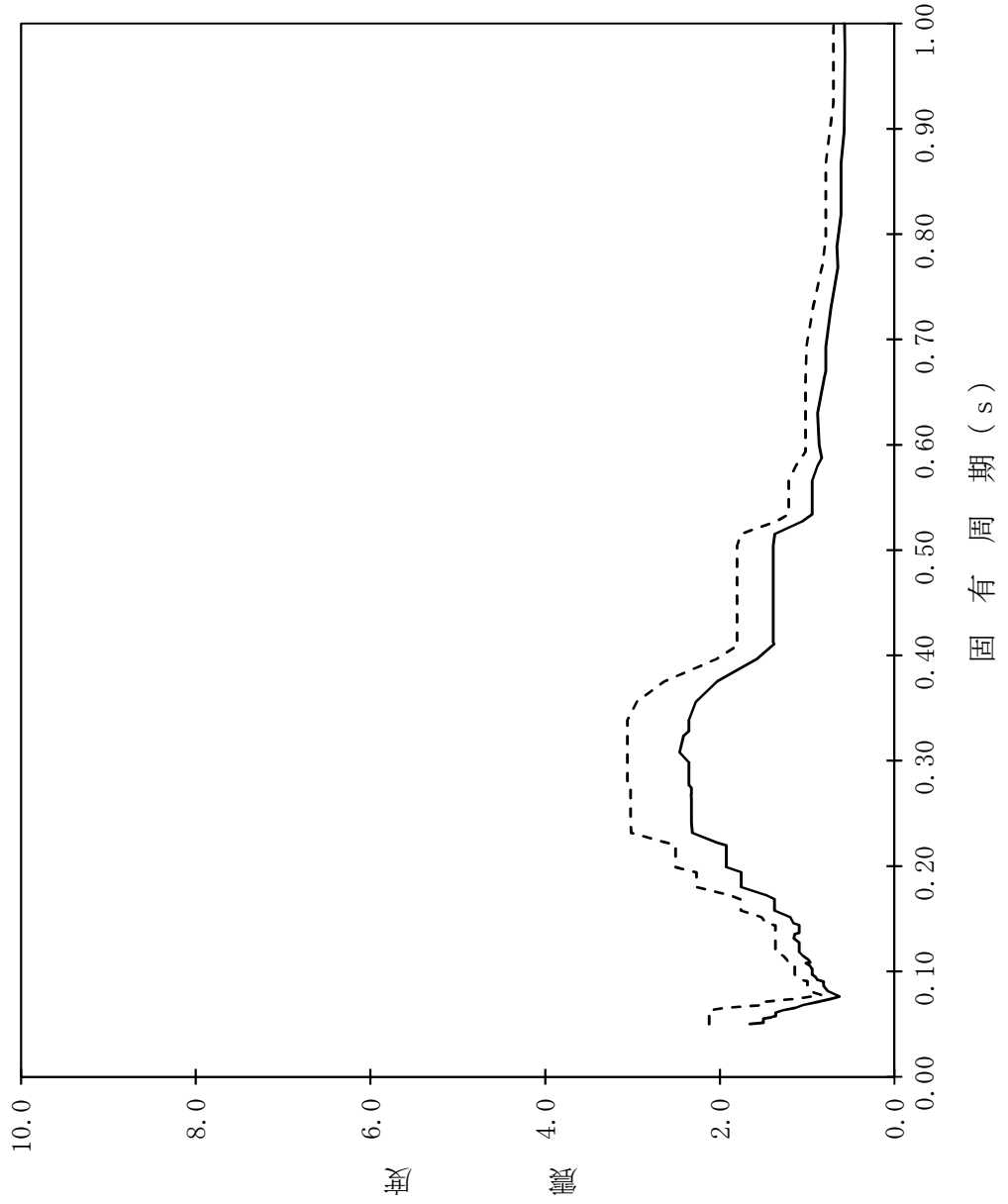
【K06-RCCV-ScIV-RPV196】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV197】

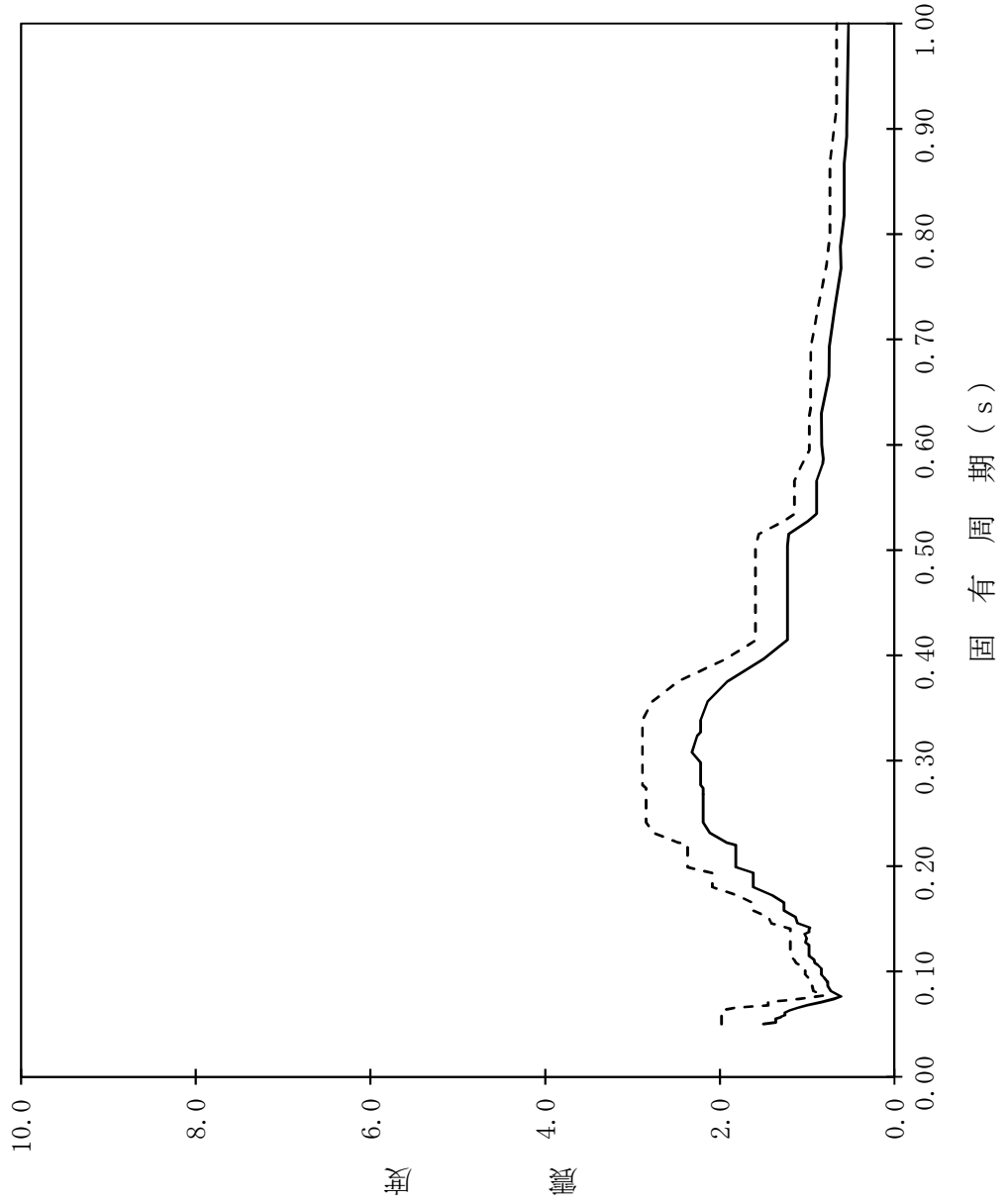
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-ScIV-RPV198】

構造物名：原子炉压力容器

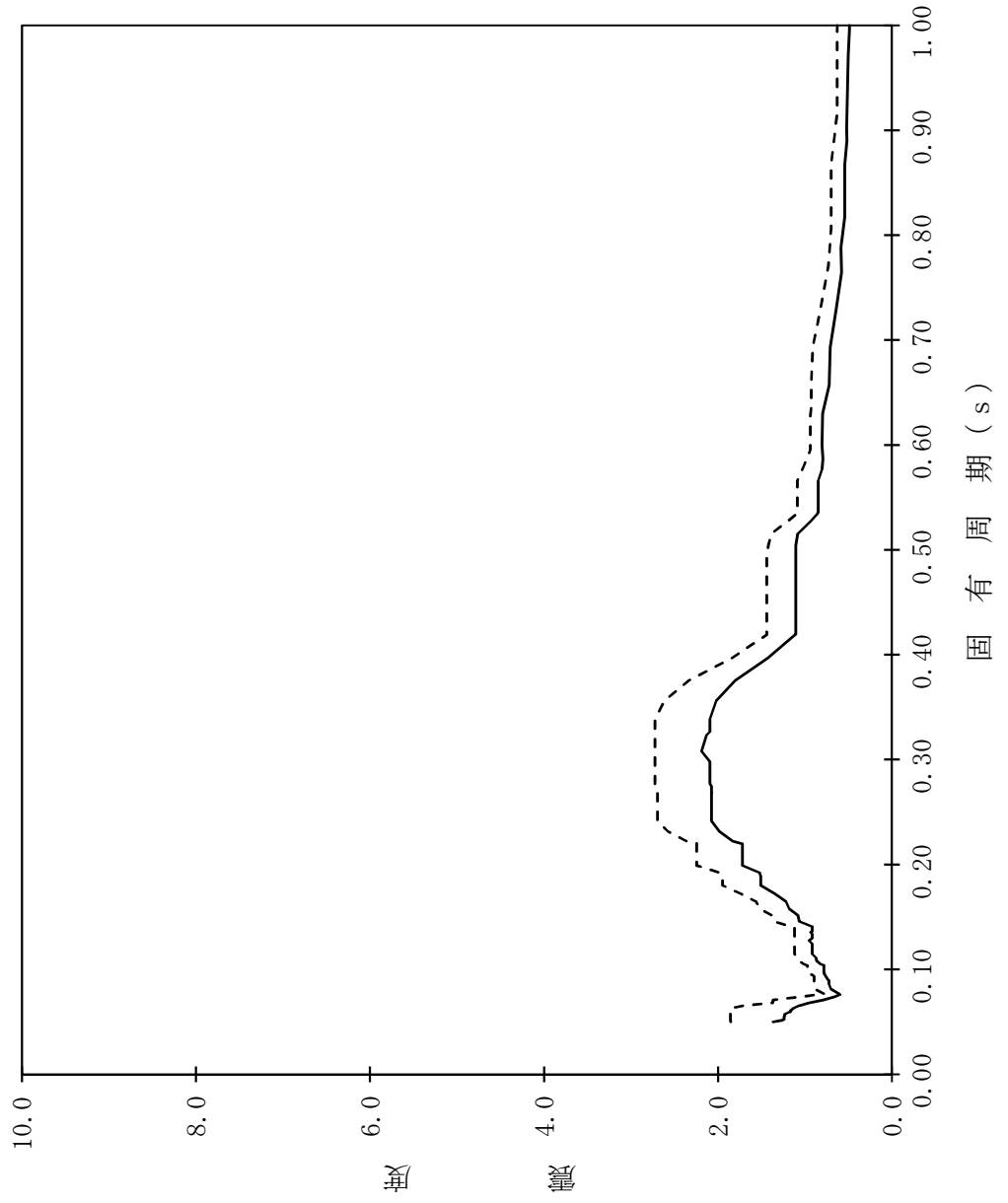
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



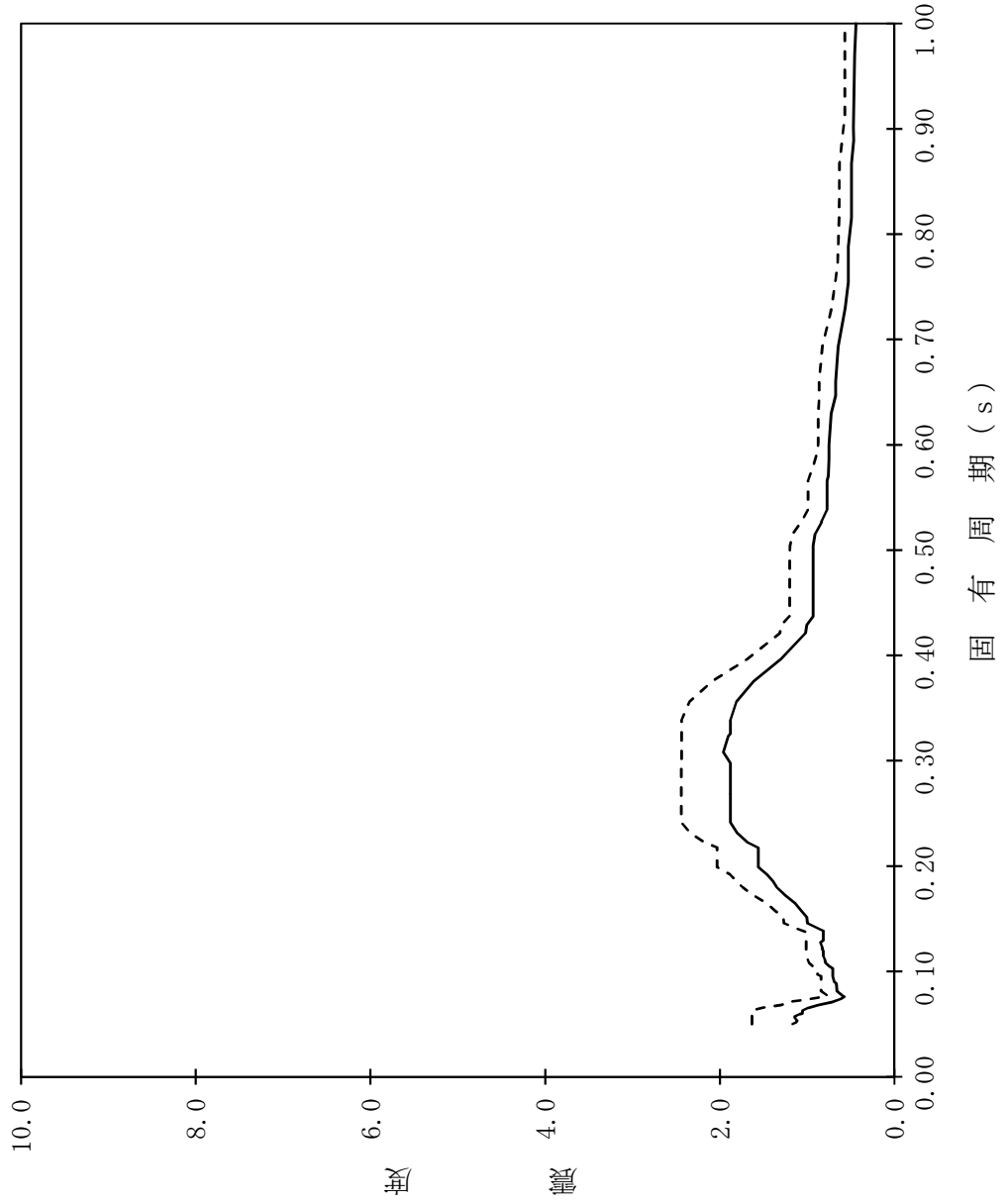
【K06-RCCV-ScIV-RPV199】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

波形名：彈性設計用地震動 S d



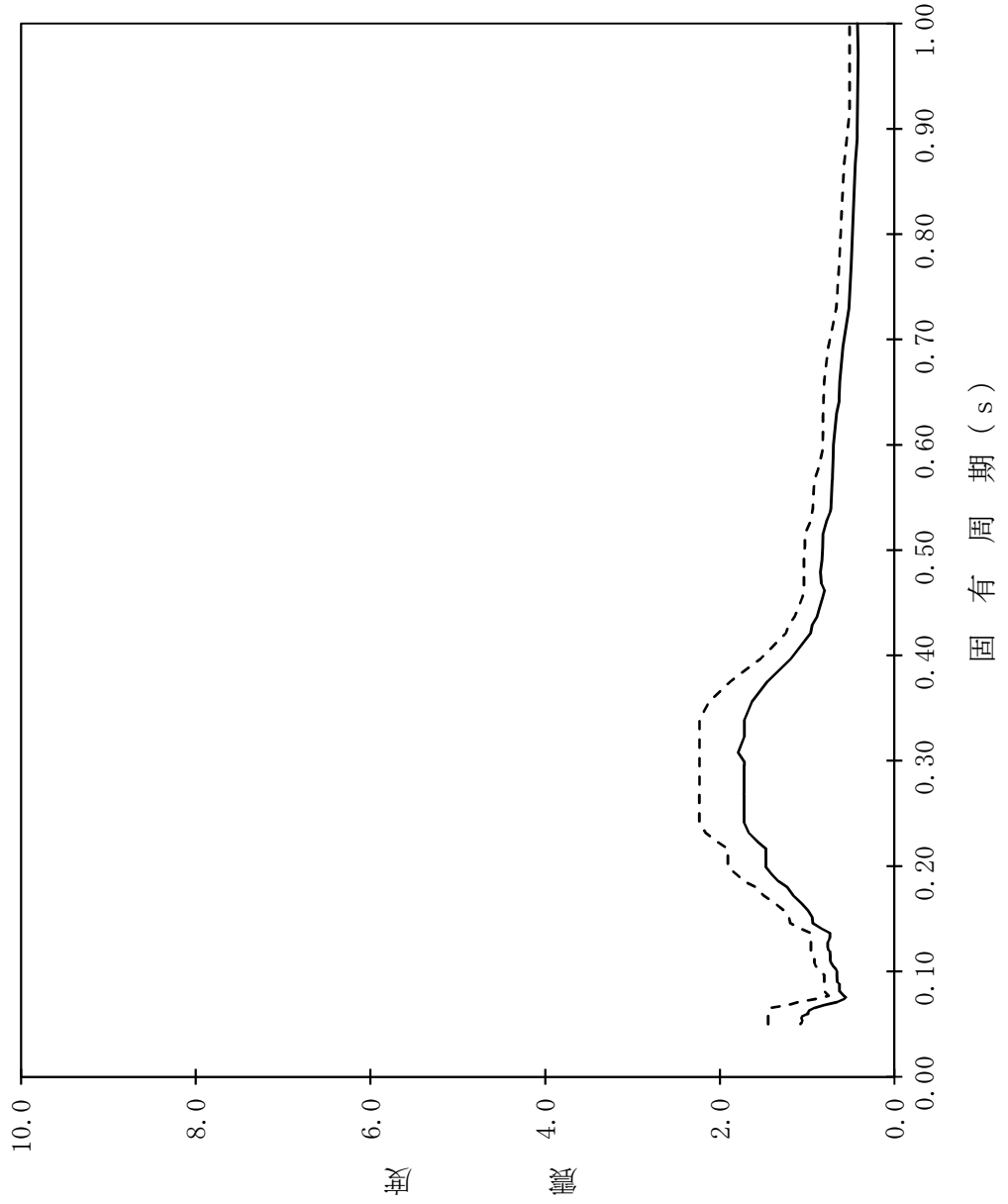
【K06-RCCV-ScIV-RPV200】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

波形名：彈性設計用地震動 S d



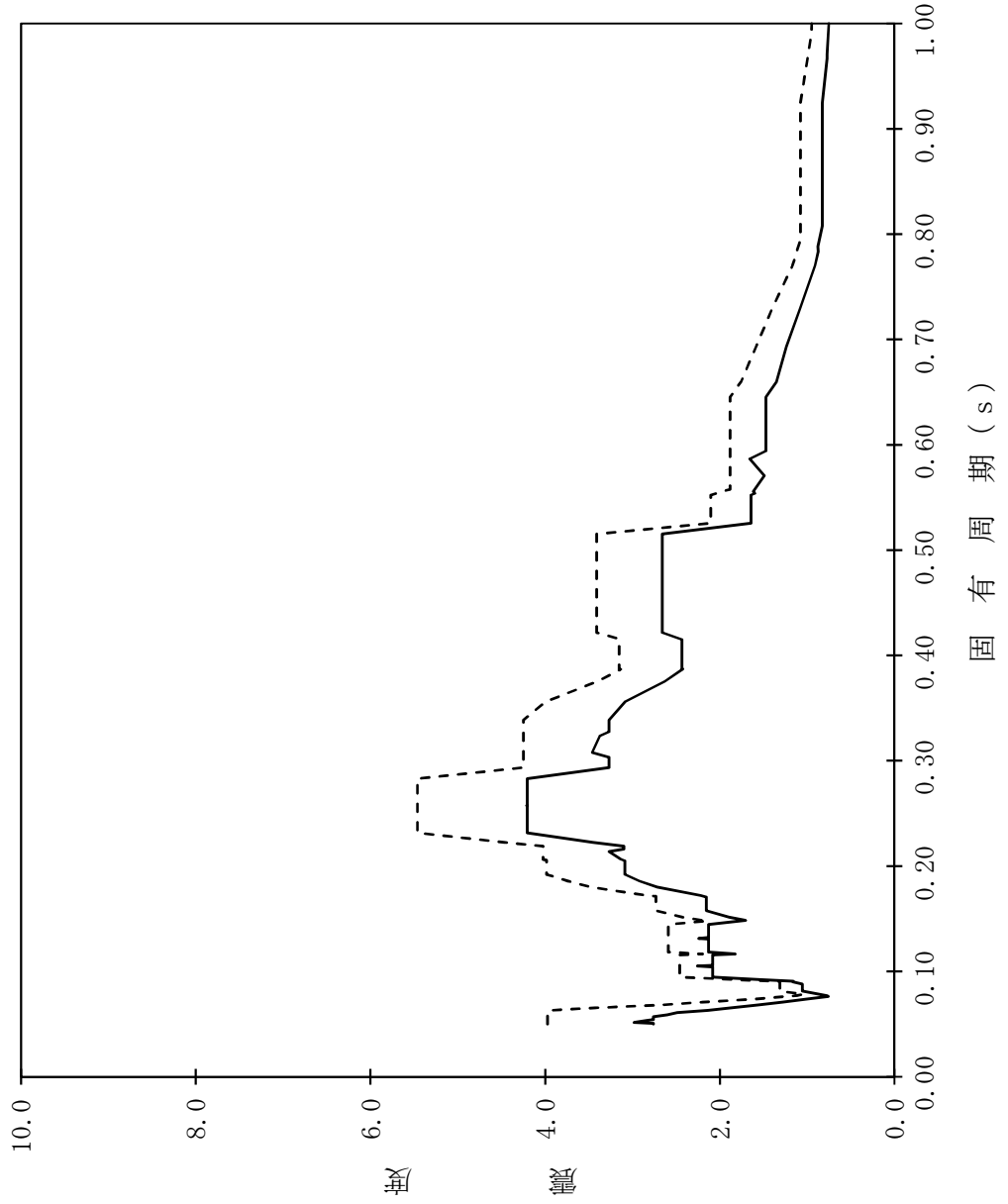
【K06-RCCV-ScIV-RPV201】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV202】

構造物名：原子炉压力容器

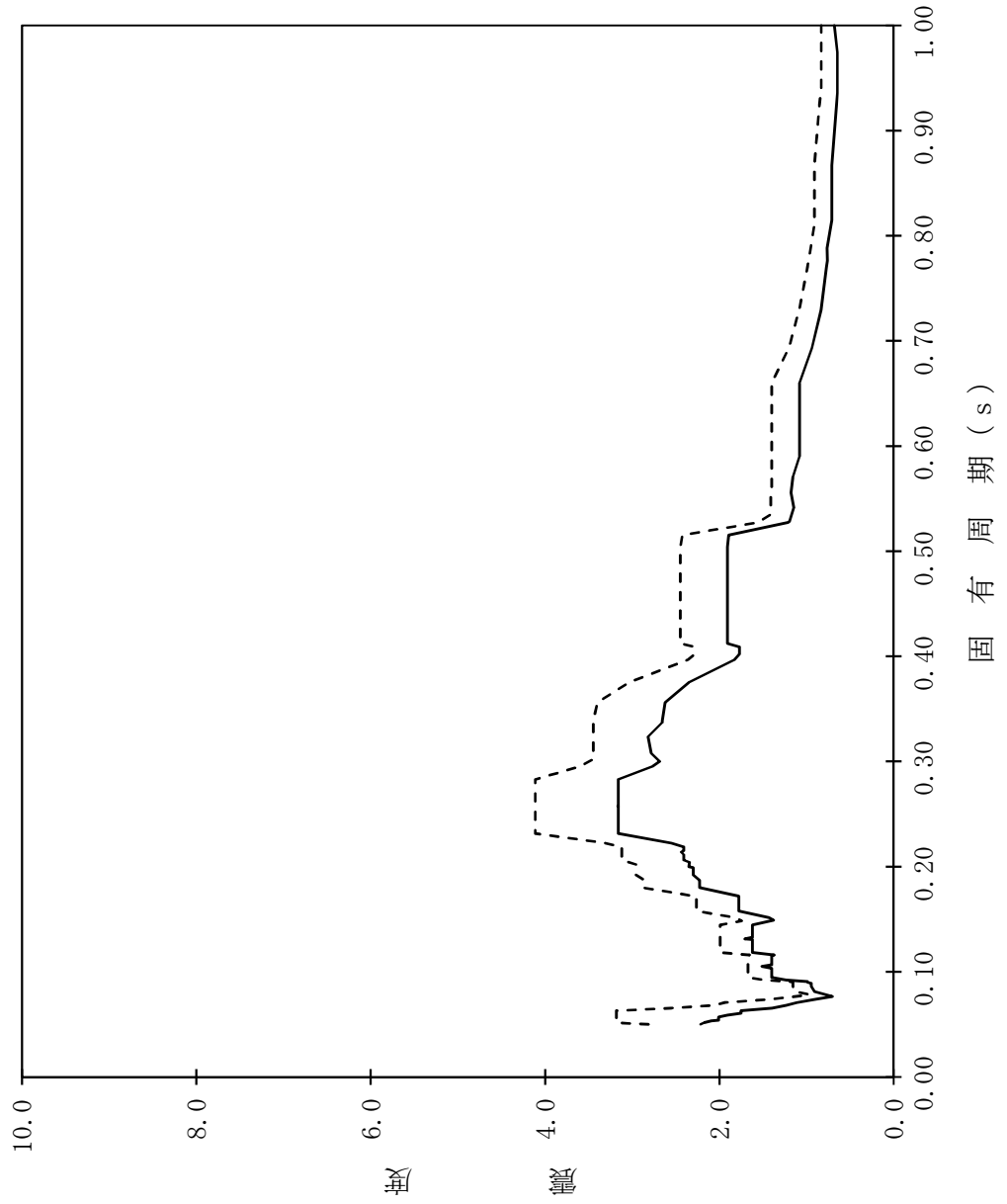
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



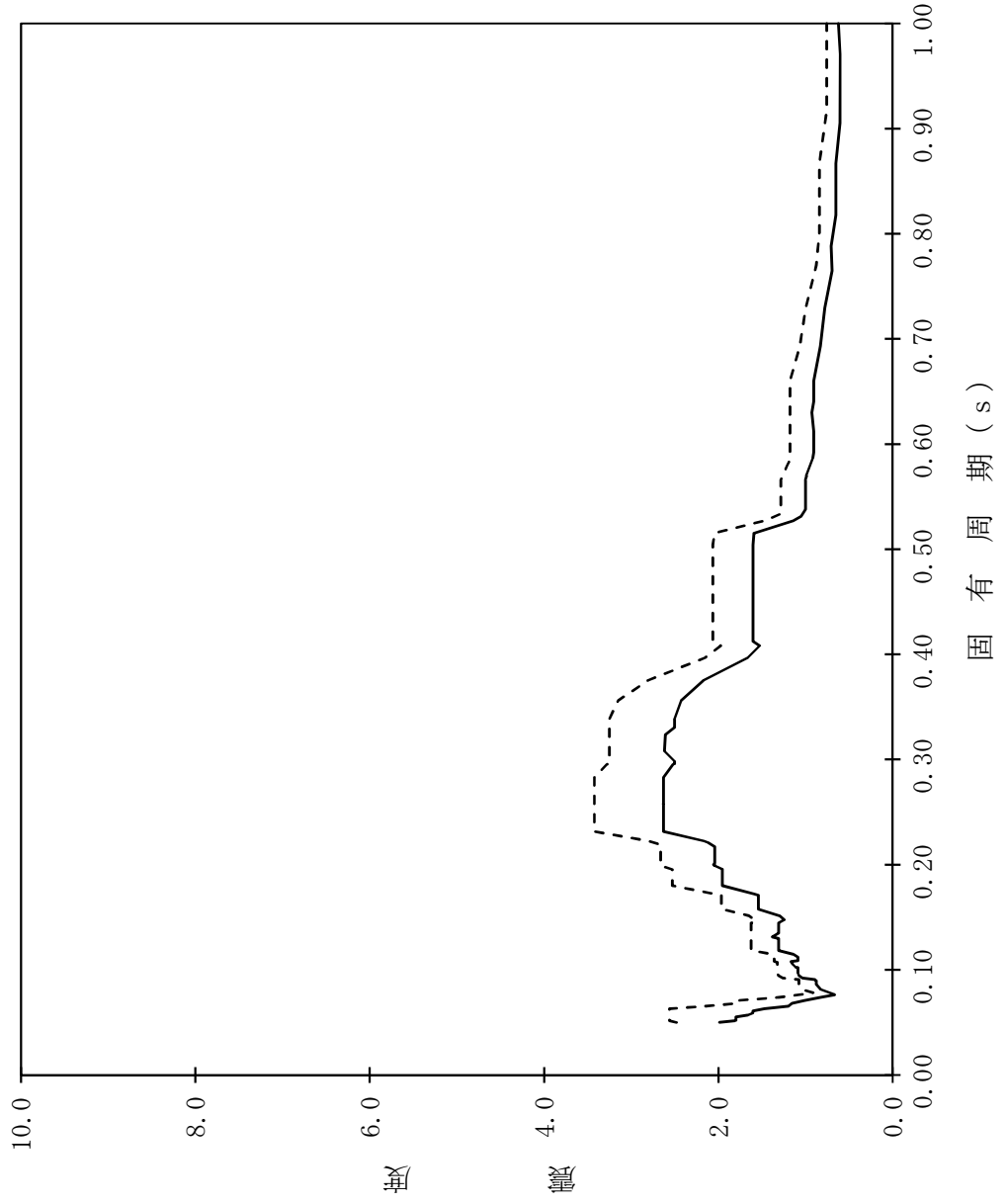
【K06-RCCV-ScIV-RPV203】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 4.950m

波形名：彈性設計用地震動 S d



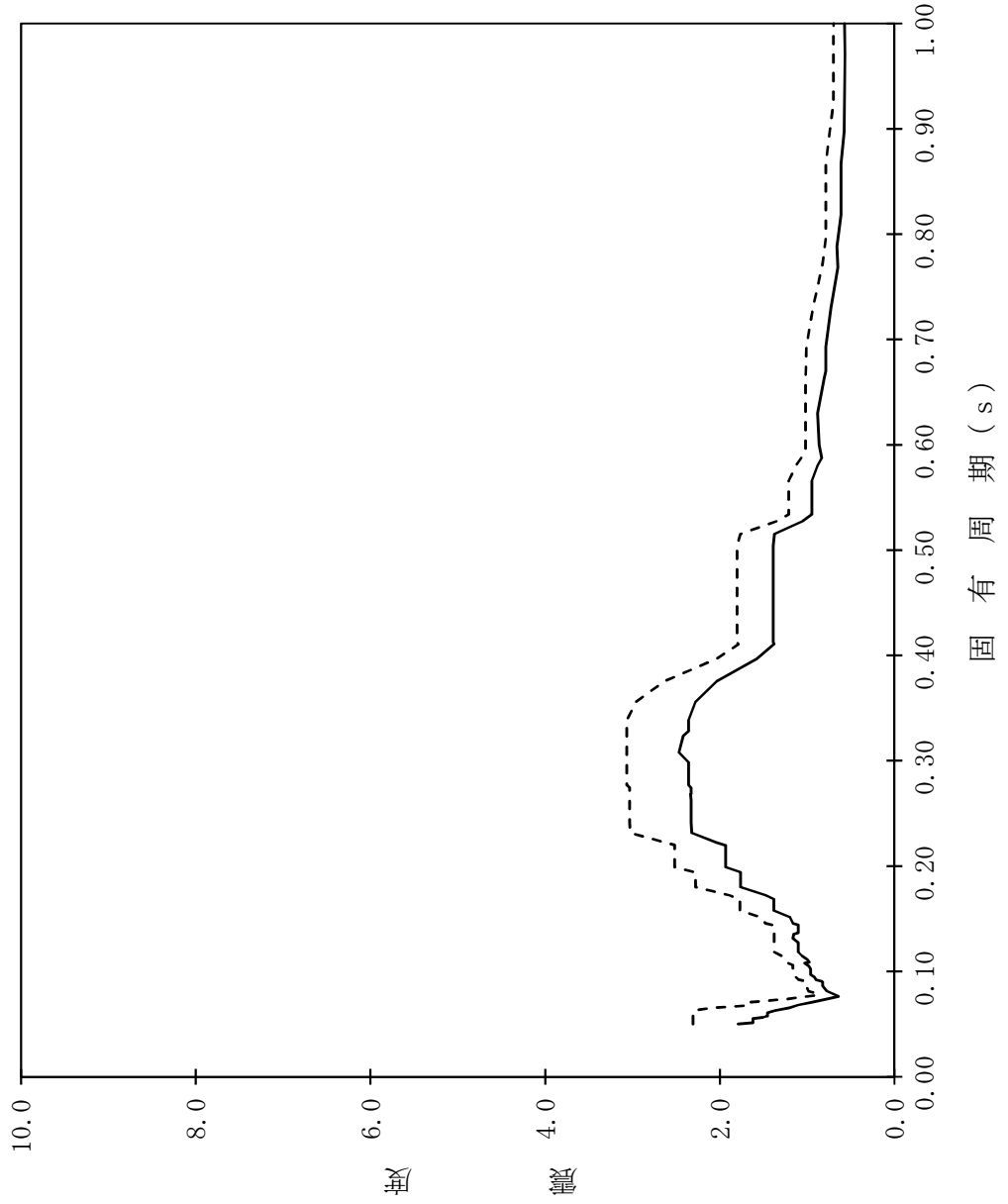
【K06-RCCV-ScIV-RPV204】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 4.950m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV205】

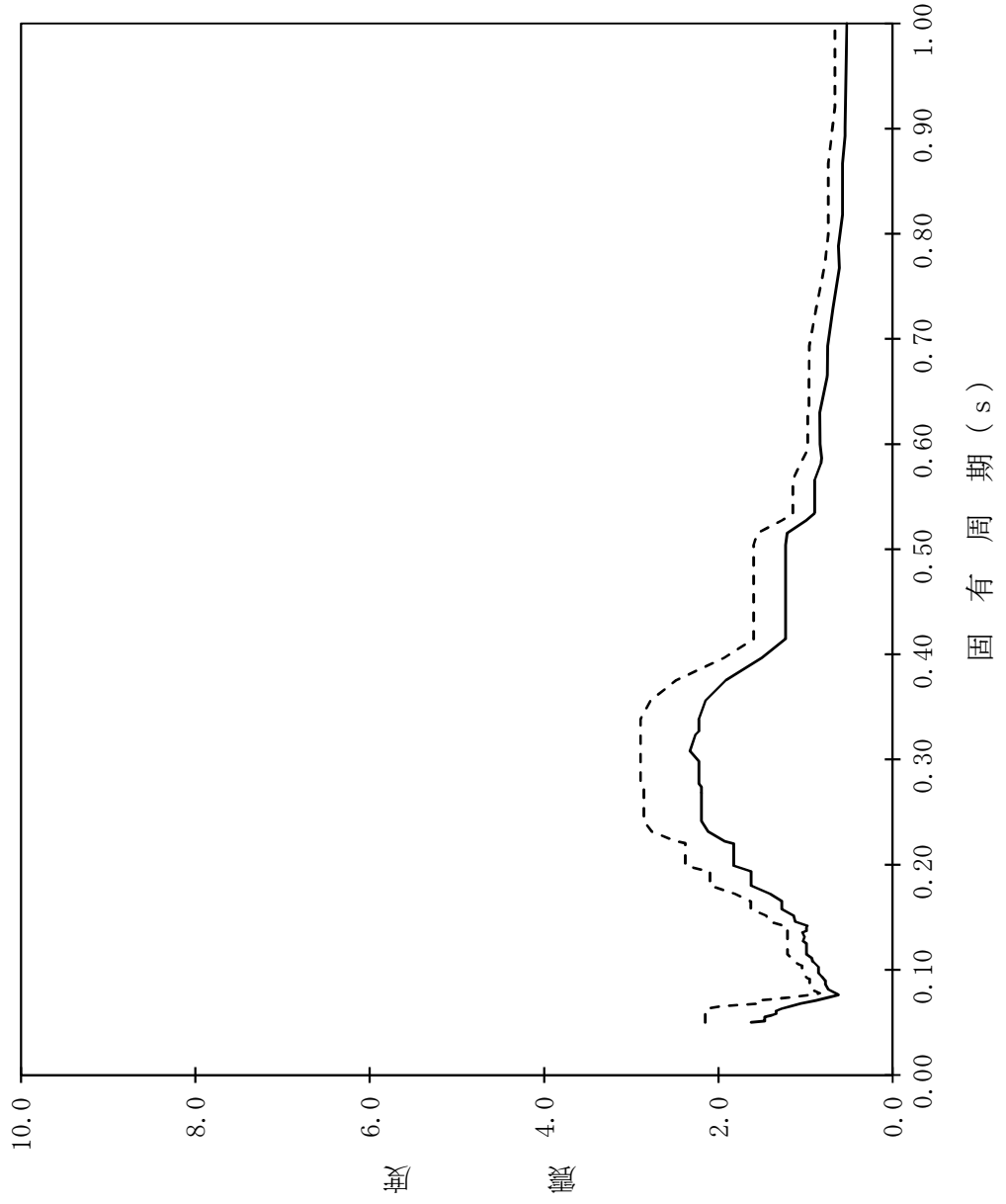
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 4.950m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



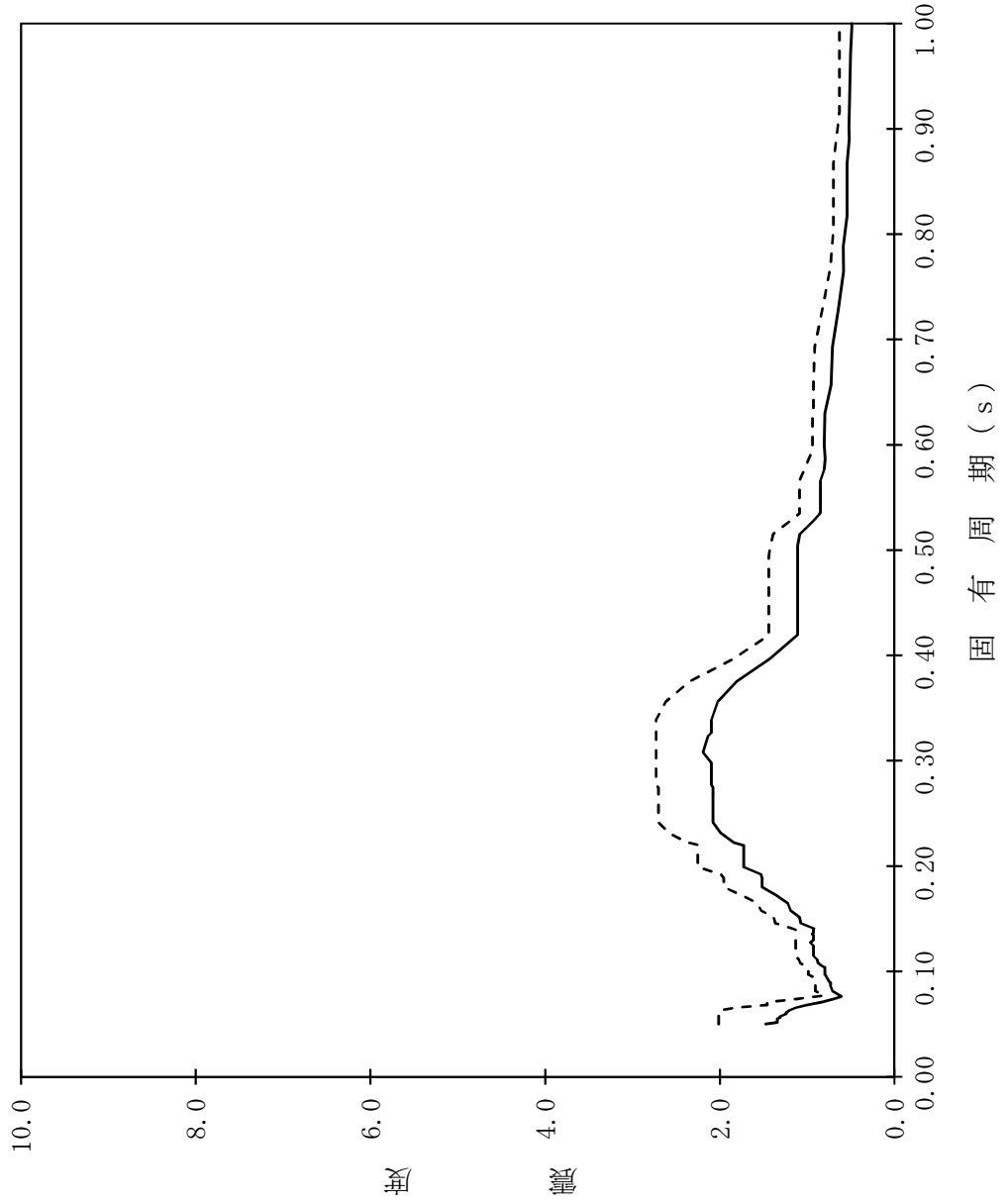
【K06-RCCV-ScIV-RPV206】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 4.950m

波形名：彈性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV207】

構造物名：原子炉压力容器

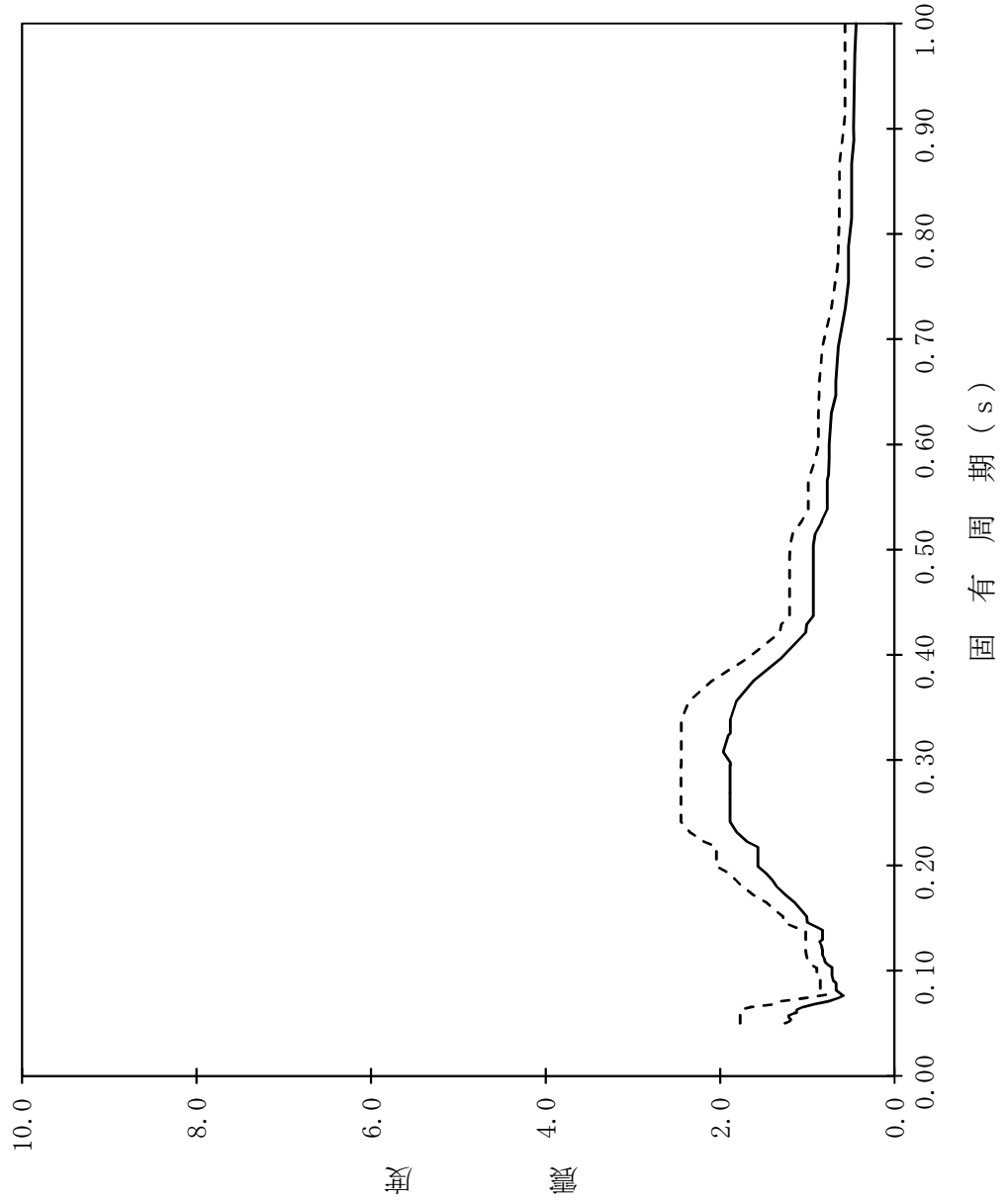
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-ScIV-RPV208】

構造物名：原子炉压力容器

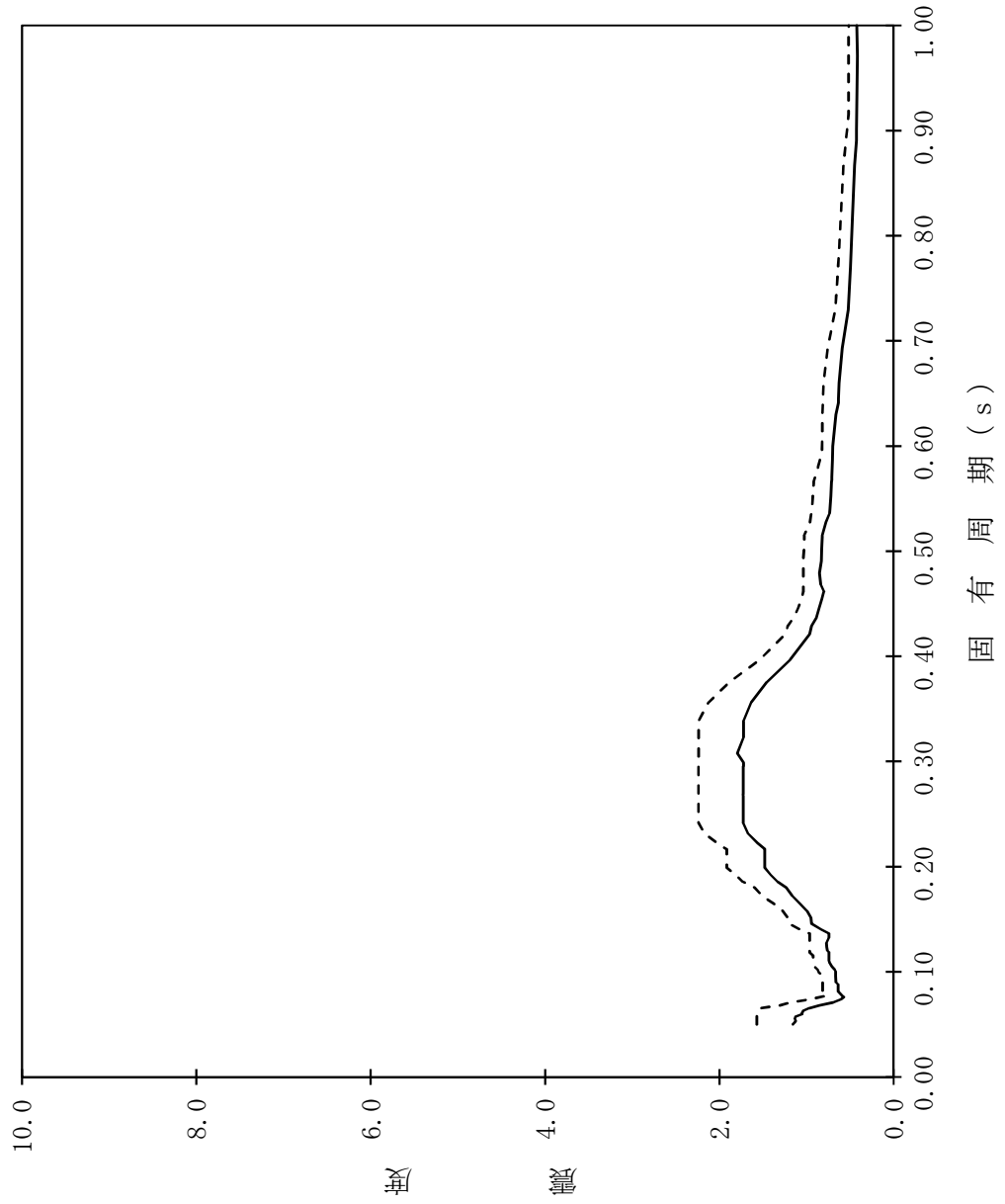
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

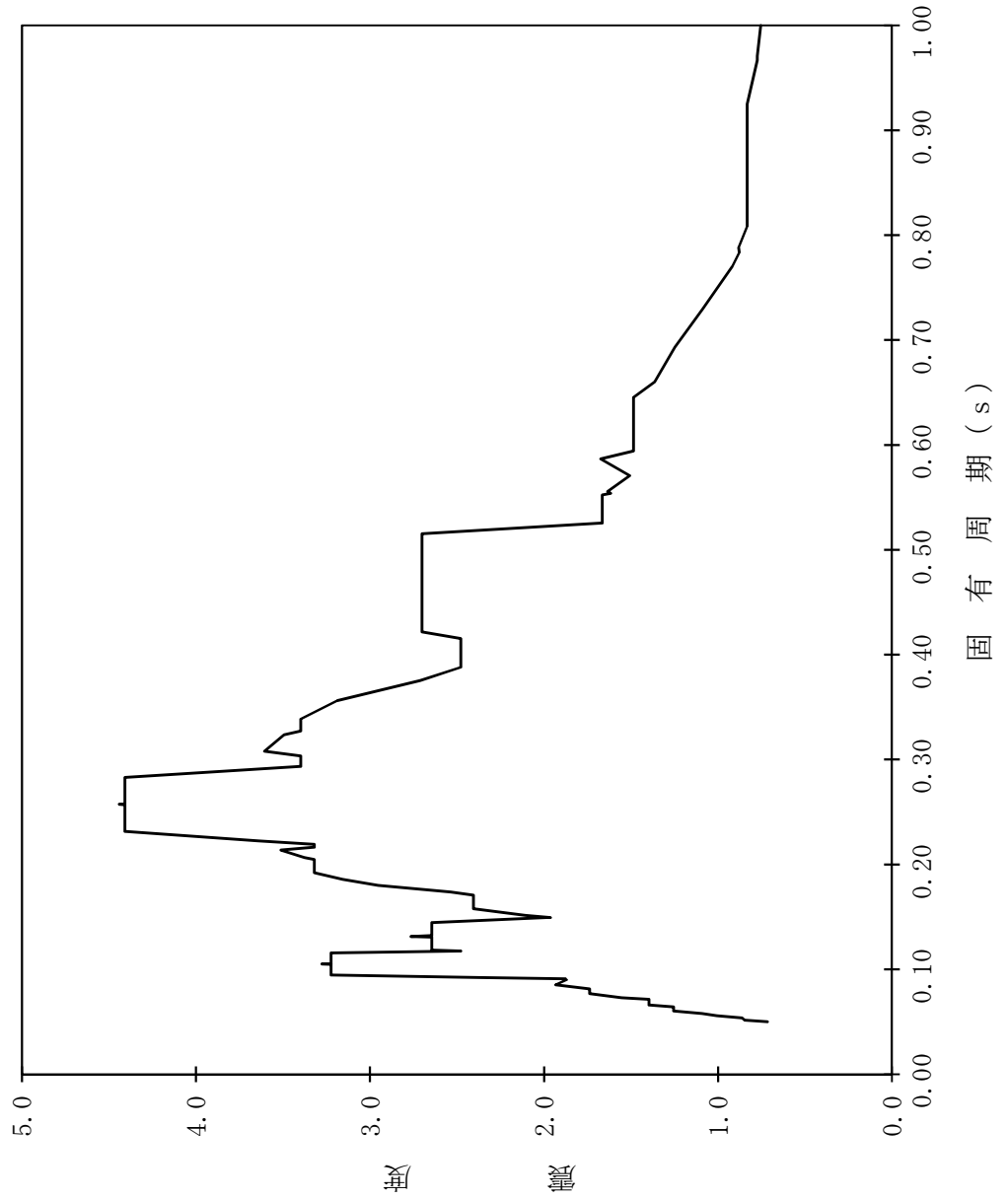
波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



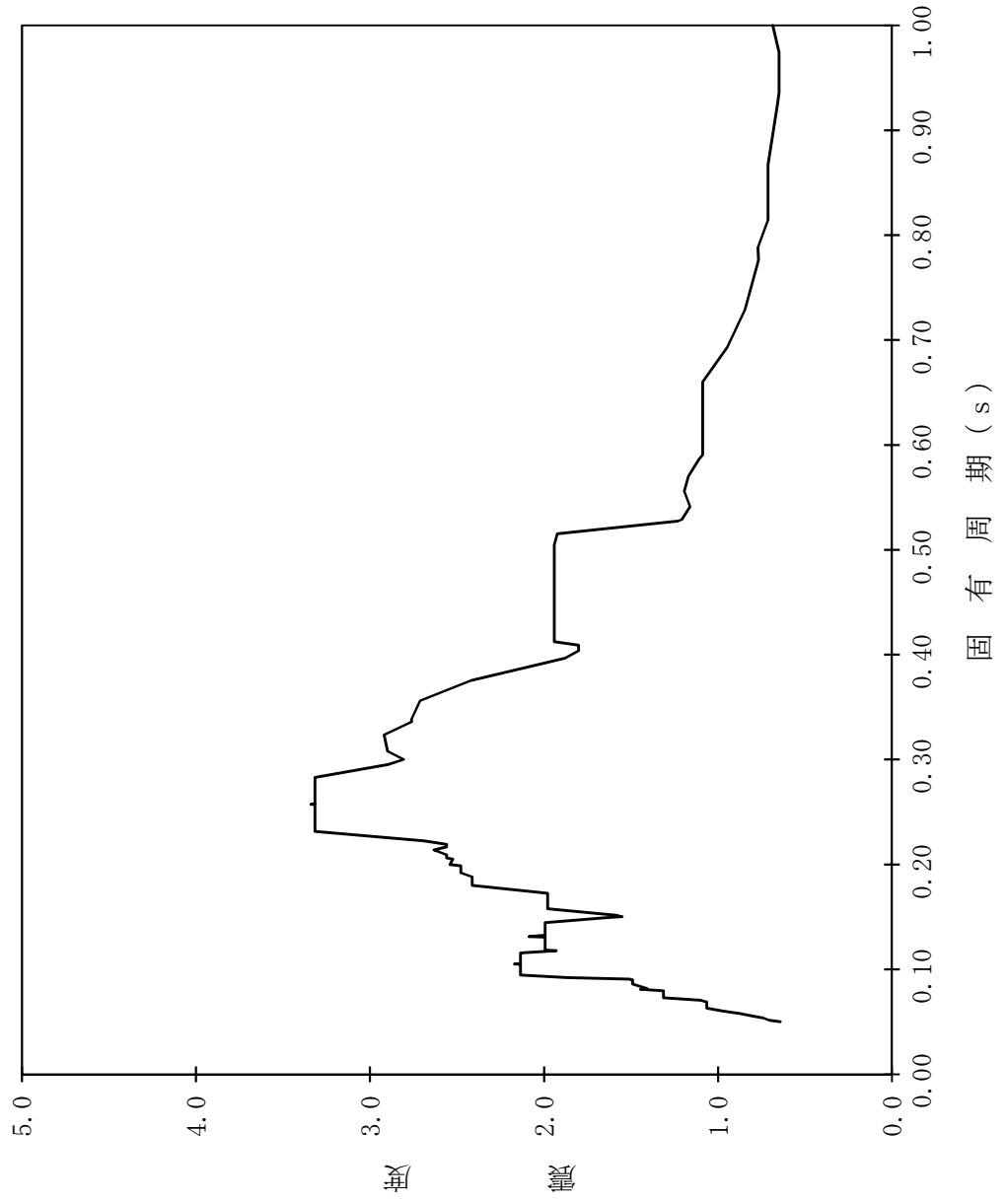
【K06-RCCV-ScIV-PCV209】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：0.5%
標高：T.M.S.L.27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



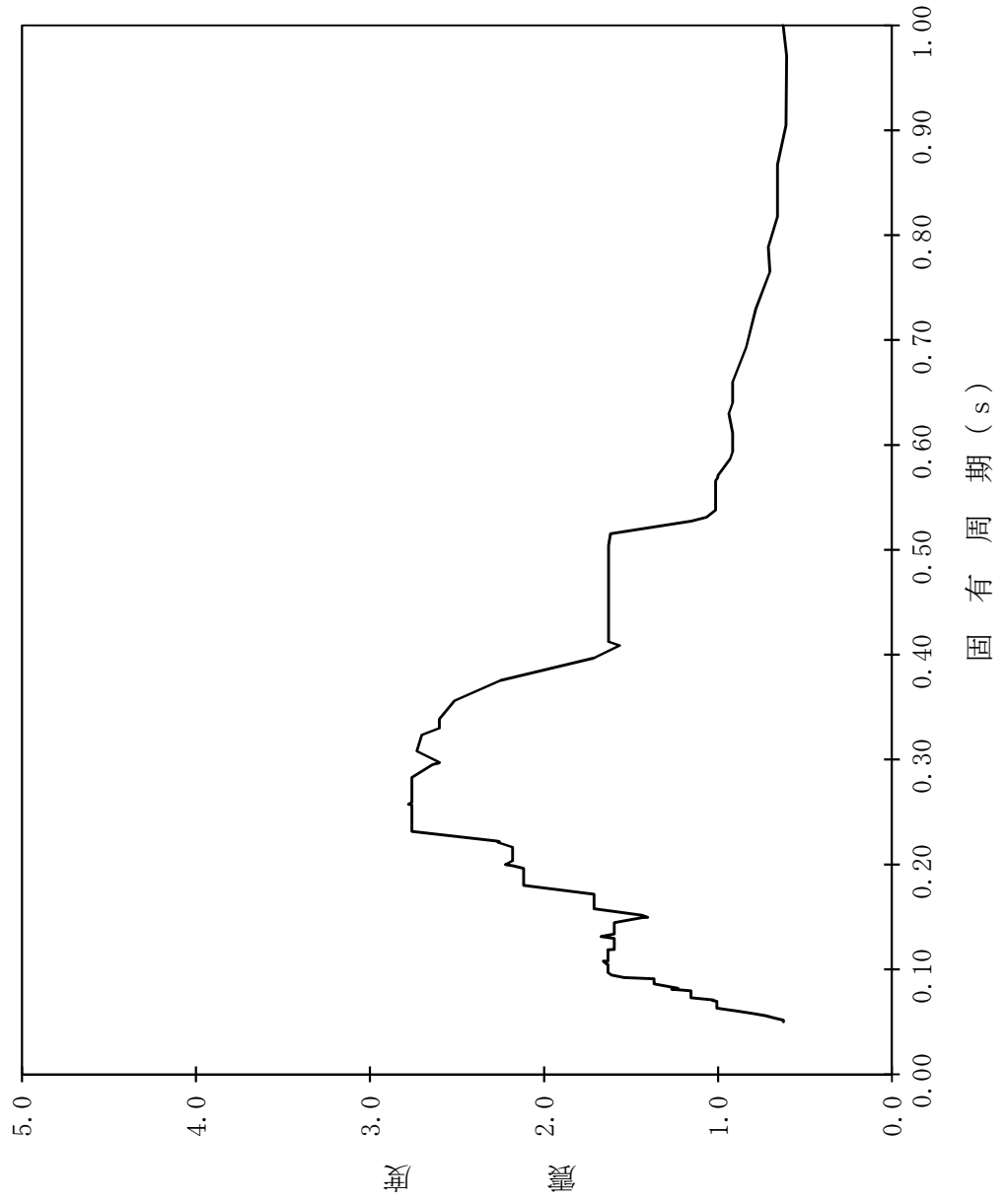
【K06-RCCV-ScV-PCV210】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L. 27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



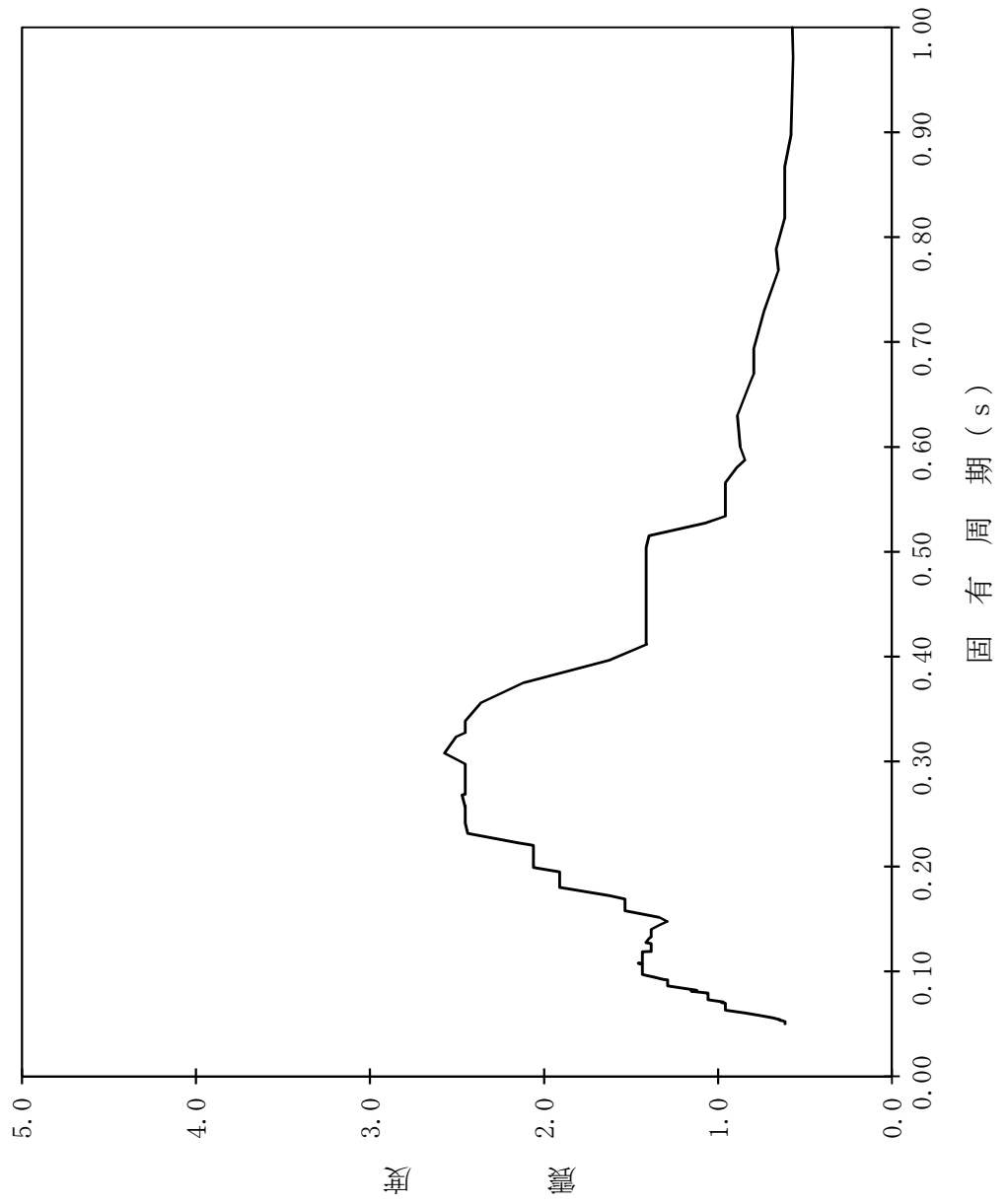
【K06-RCCV-ScV-PCV211】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
標高：T.M.S.L. 27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.5%



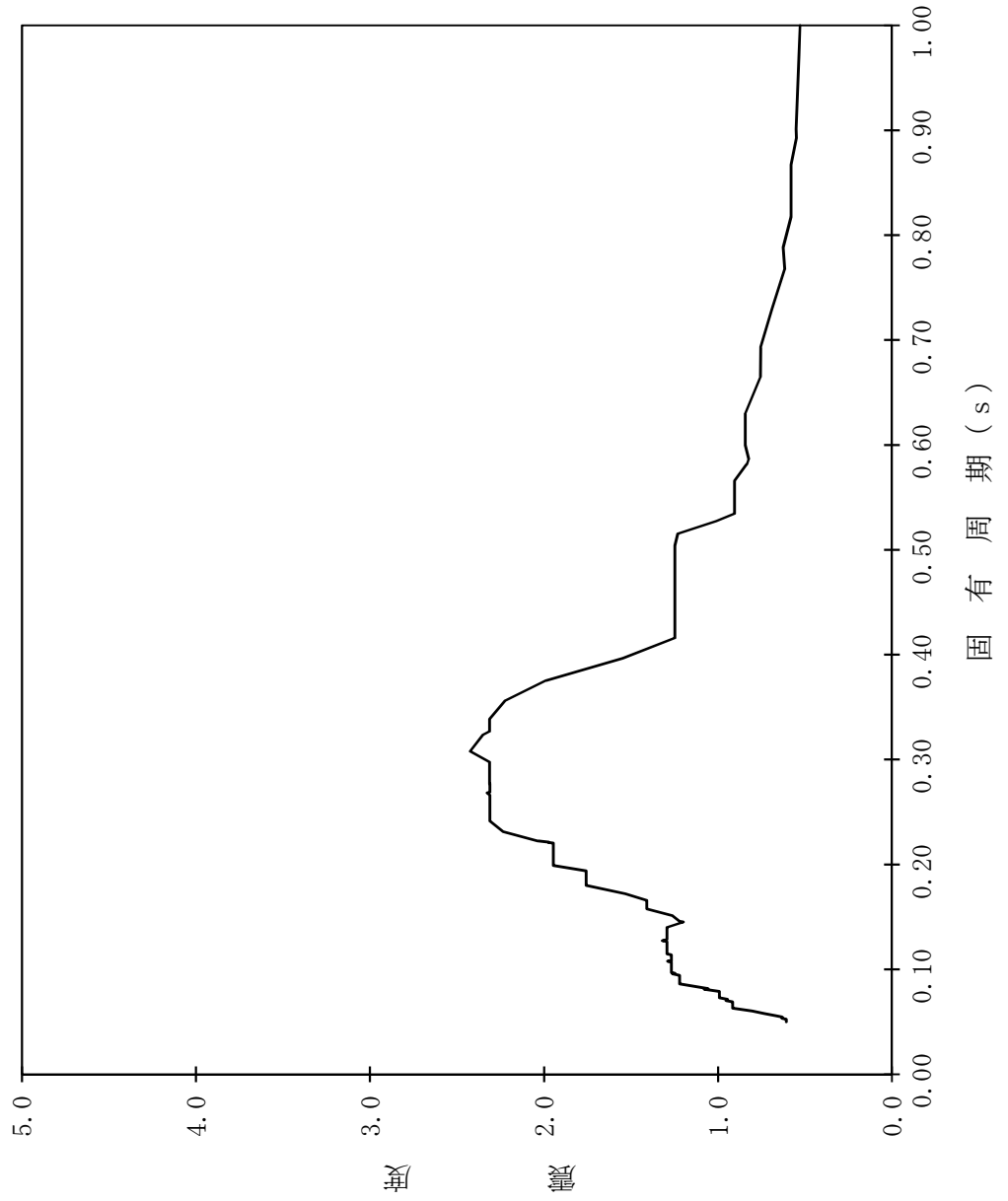
【K06-RCCV-ScIV-PCV212】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



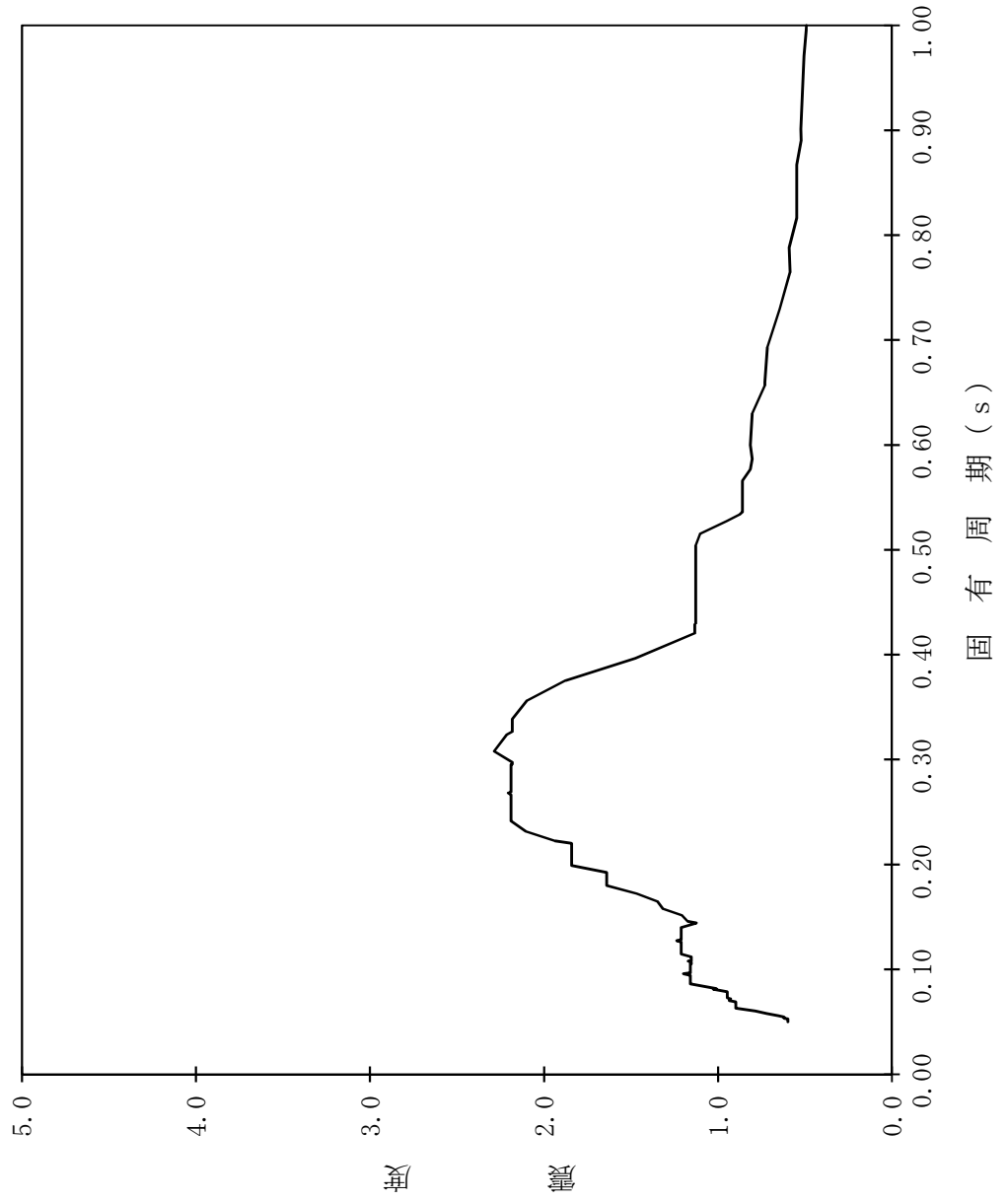
【K06-RCCV-ScIV-PCV213】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L. 27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



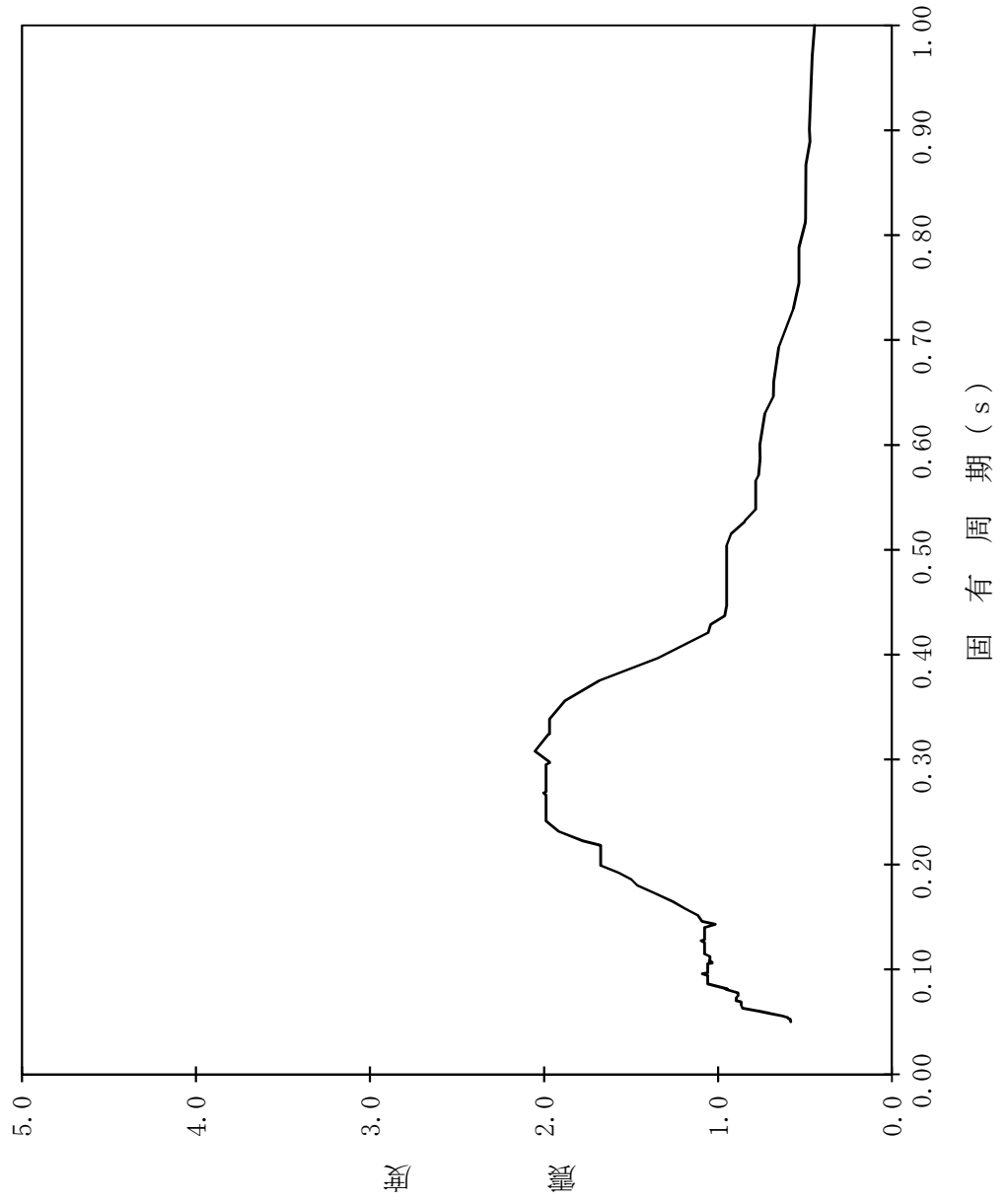
【K06-RCCV-ScIV-PCV214】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：3.0%
標高：T.M.S.L. 27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



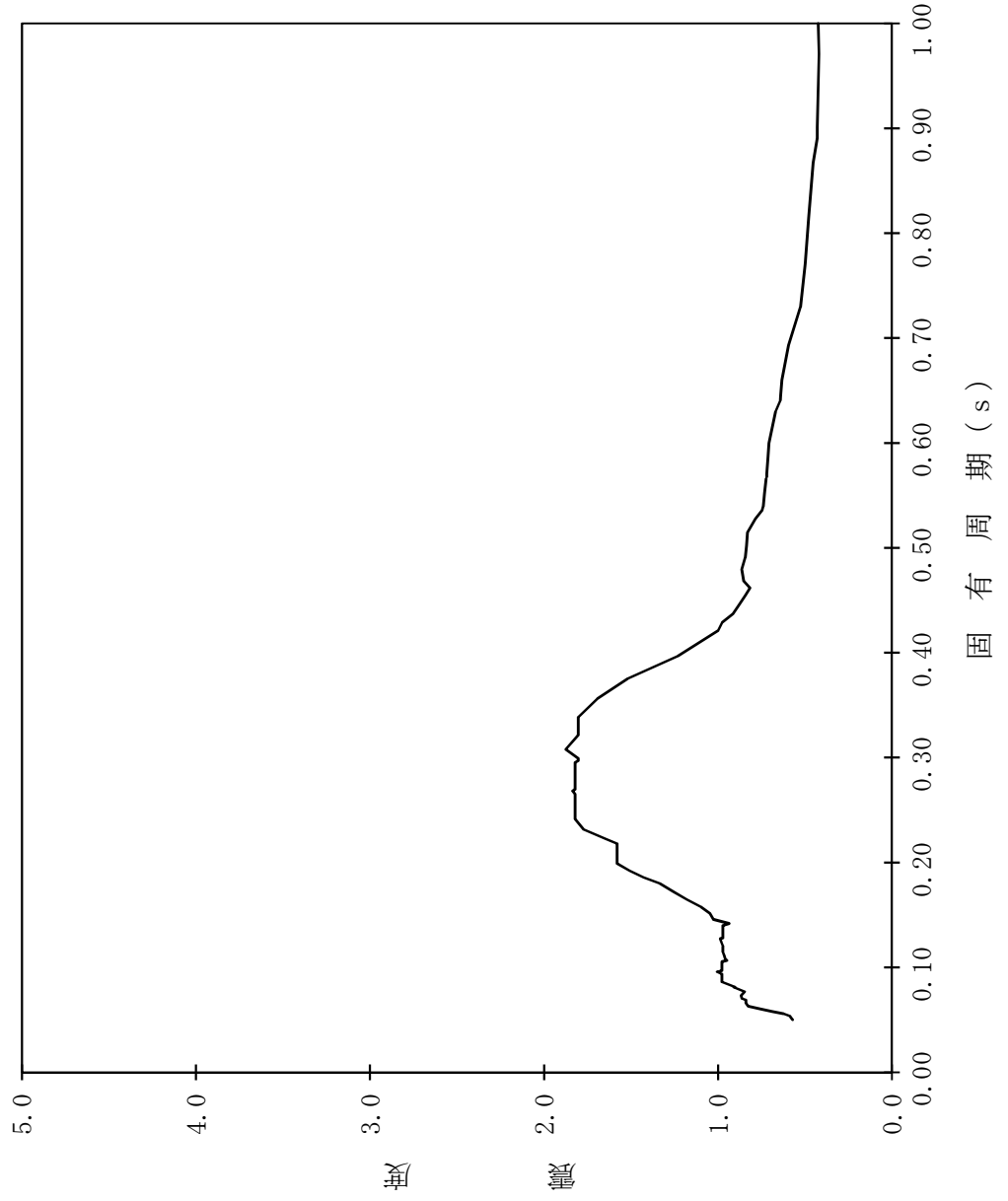
【K06-RCCV-ScV-PCV215】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%
標高：T.M.S.L.27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



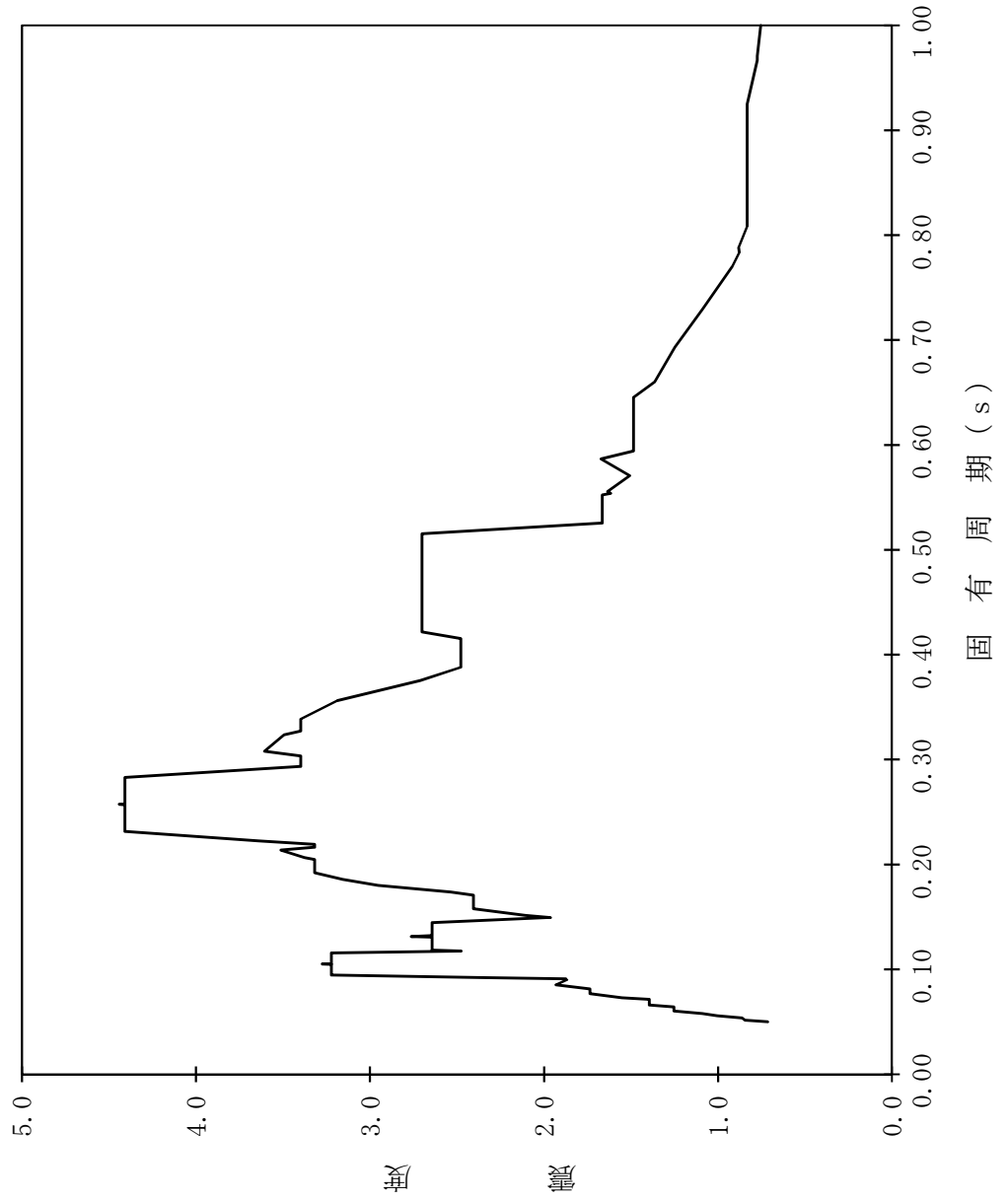
【K06-RCCV-ScIV-PCV216】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：5.0%
標高：T.M.S.L. 27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



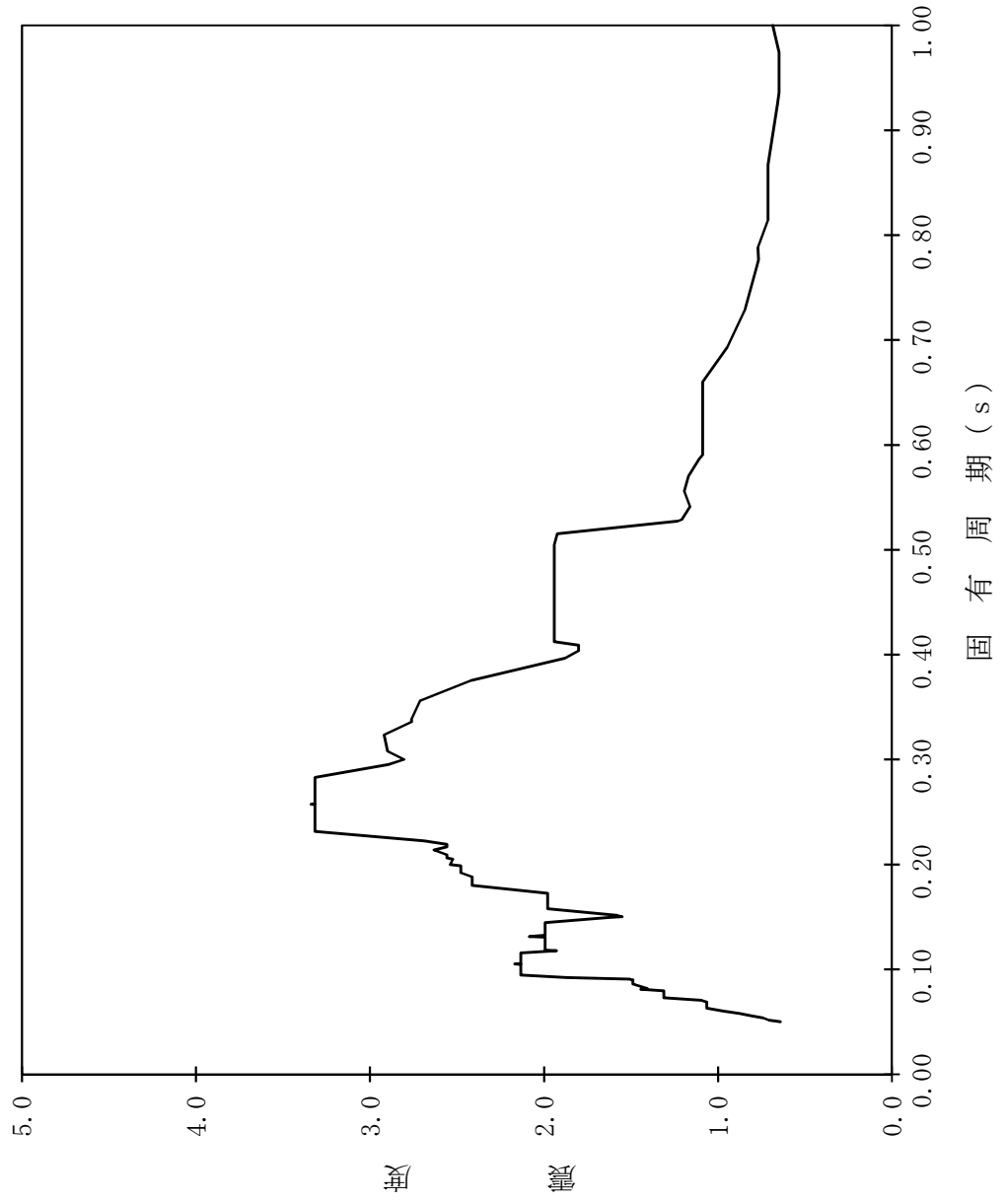
【K06-RCCV-ScIV-PCV217】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：0.5%
標高：T.M.S.L.25.365m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



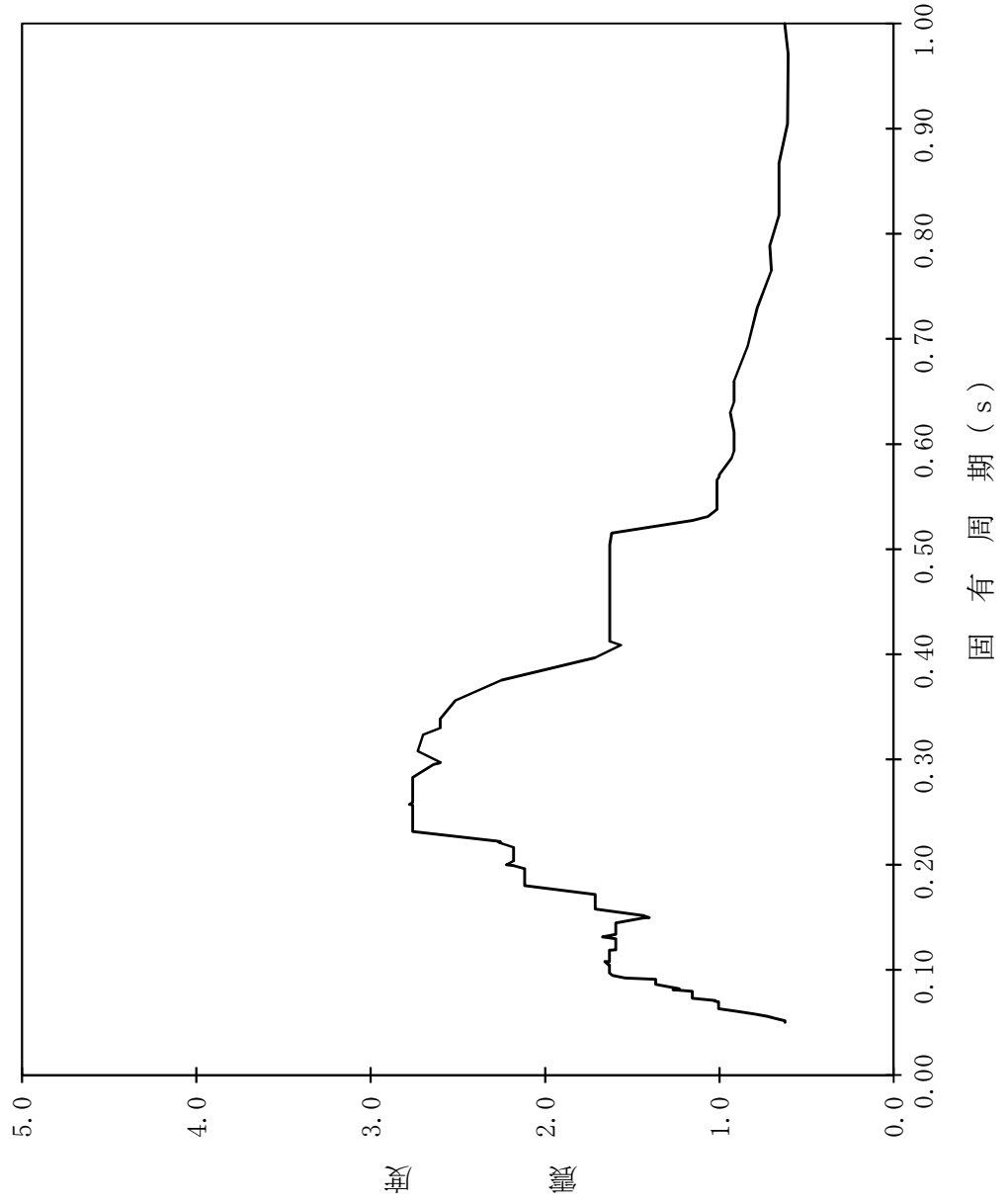
【K06-RCCV-ScIV-PCV218】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L. 25.365m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



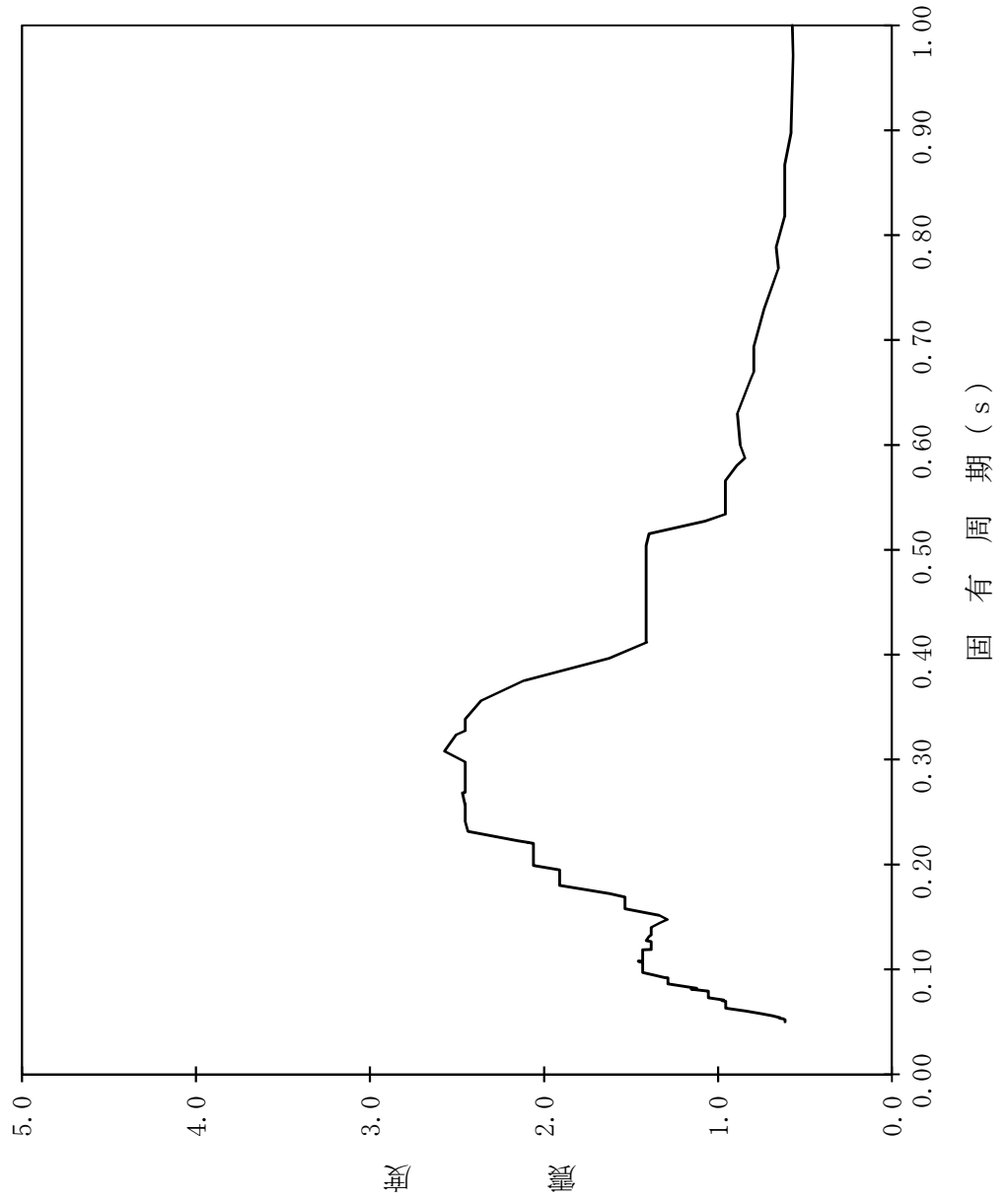
【K06-RCCV-ScIV-PCV219】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
標高：T.M.S.L. 25.365m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.5%



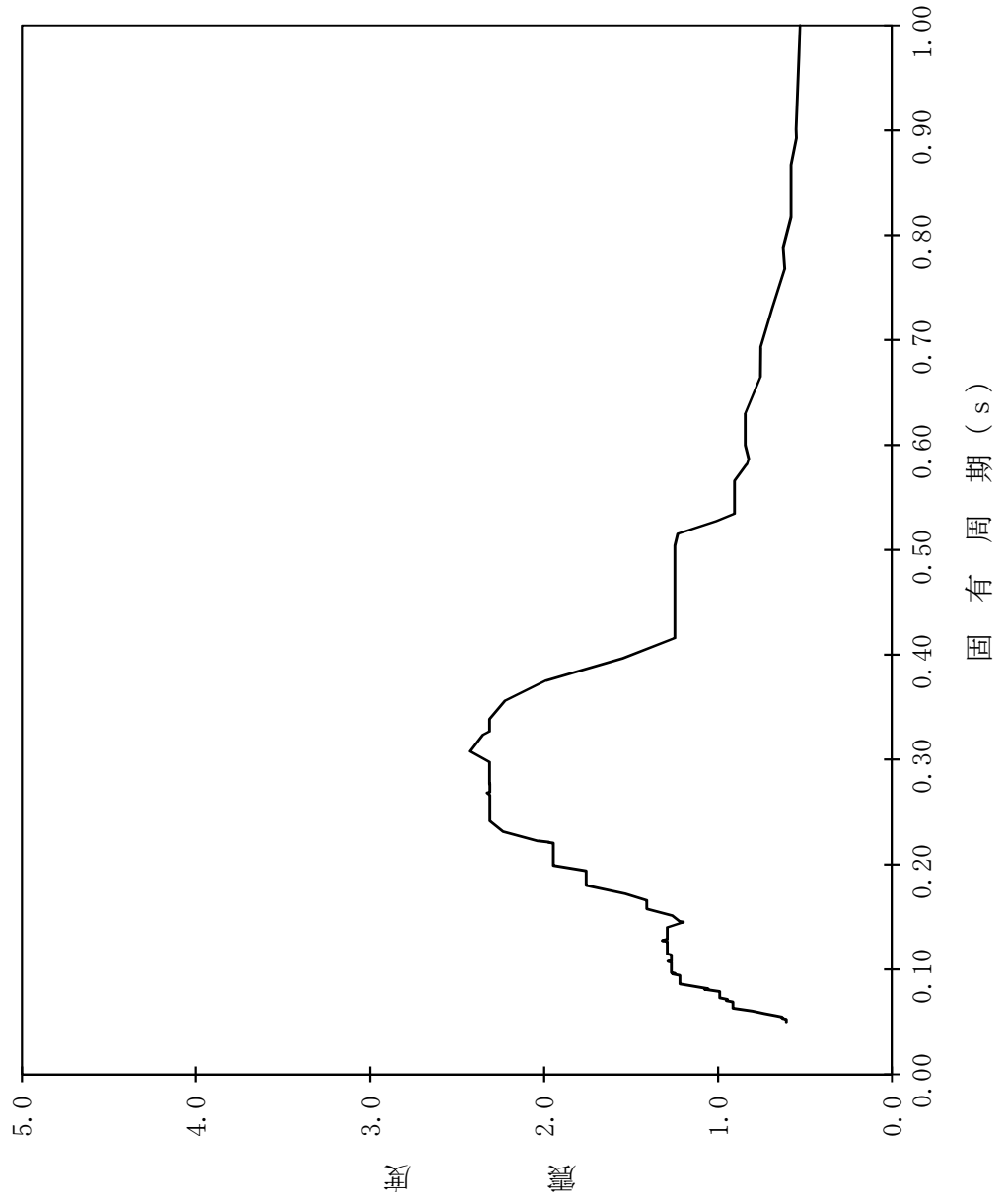
【K06-RCCV-ScV-PCV220】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 25.365m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



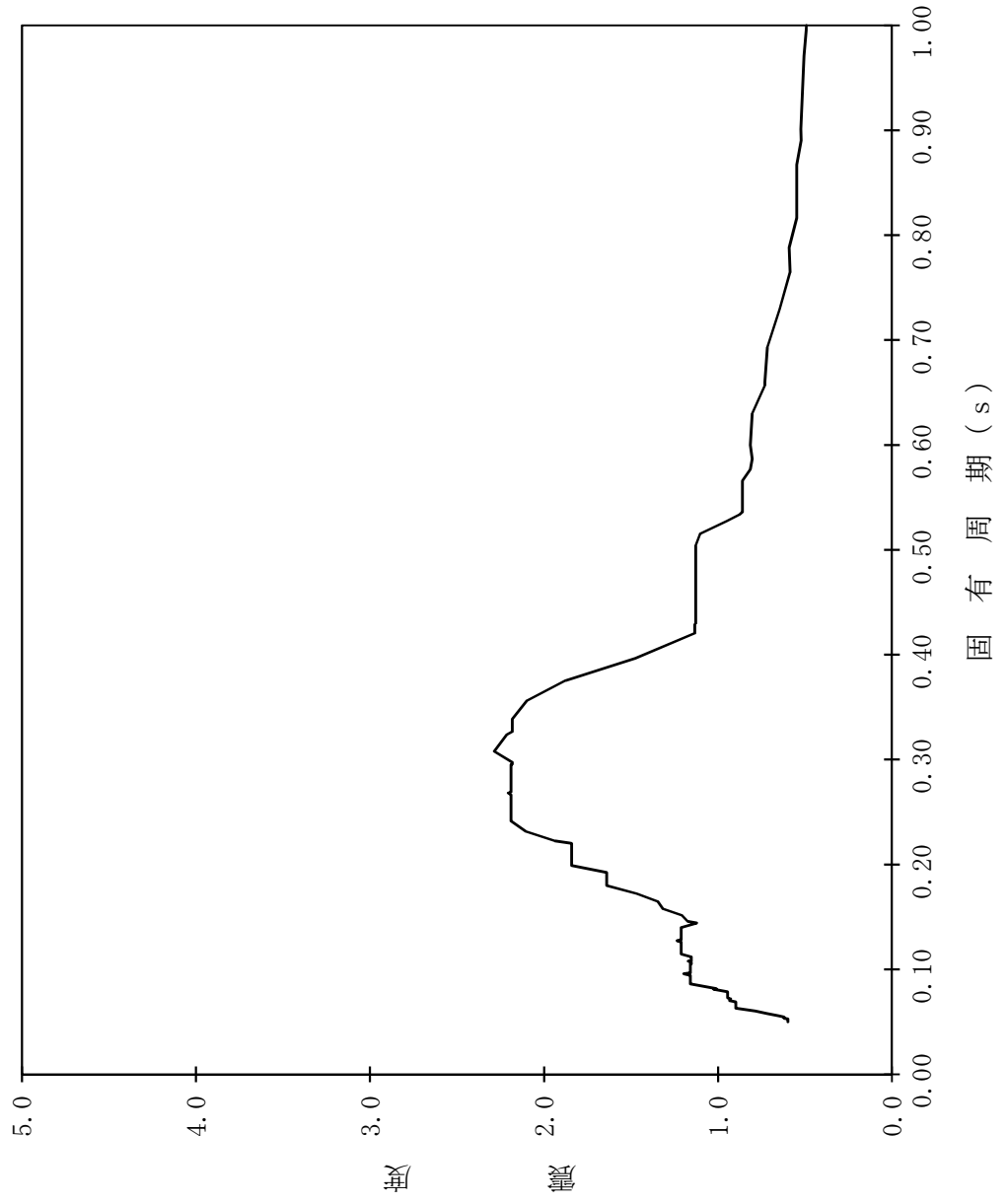
【K06-RCCV-ScIV-PCV221】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L. 25.365m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



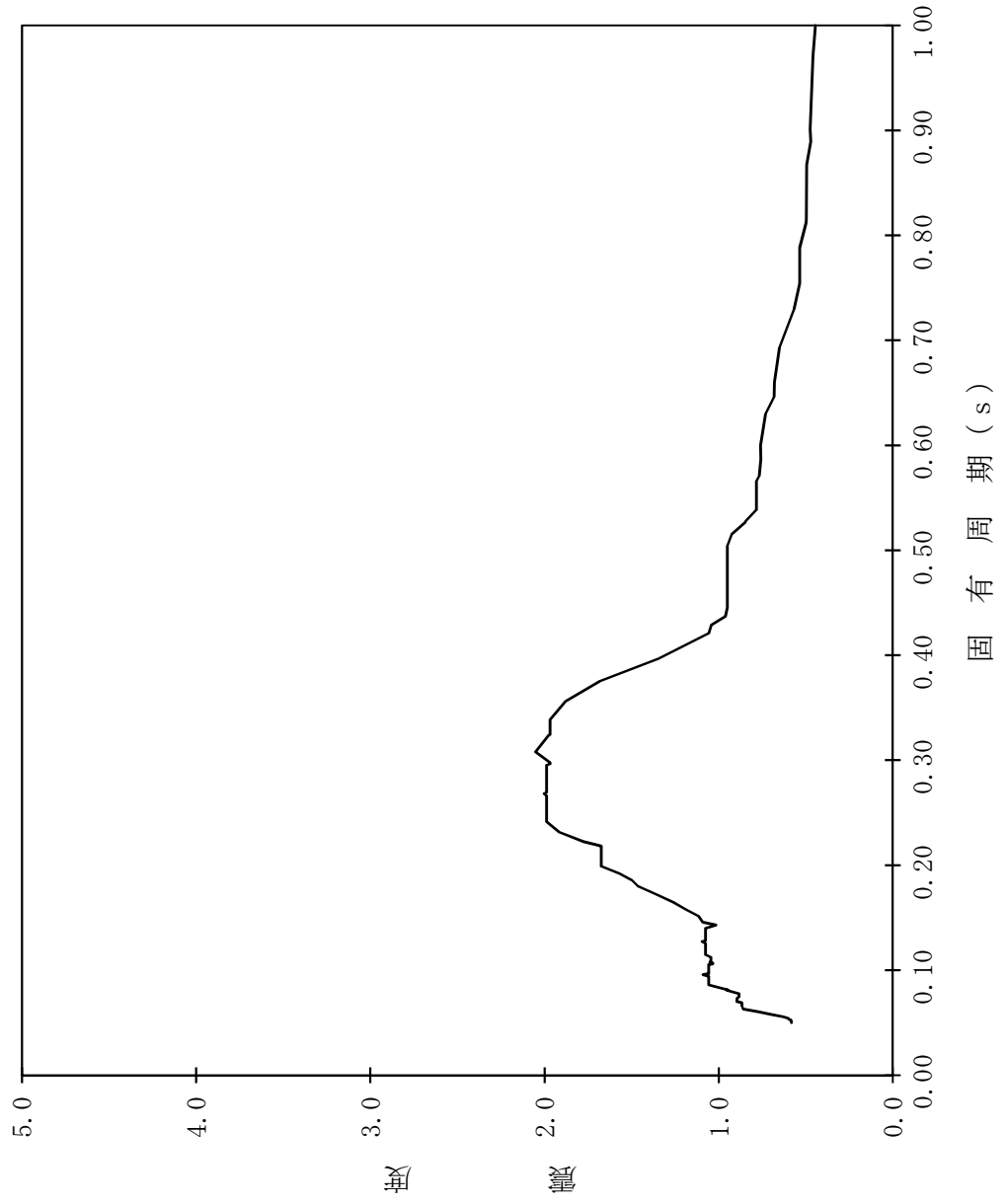
【K06-RCCV-ScV-PCV222】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：3.0%
標高：T.M.S.L. 25.365m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



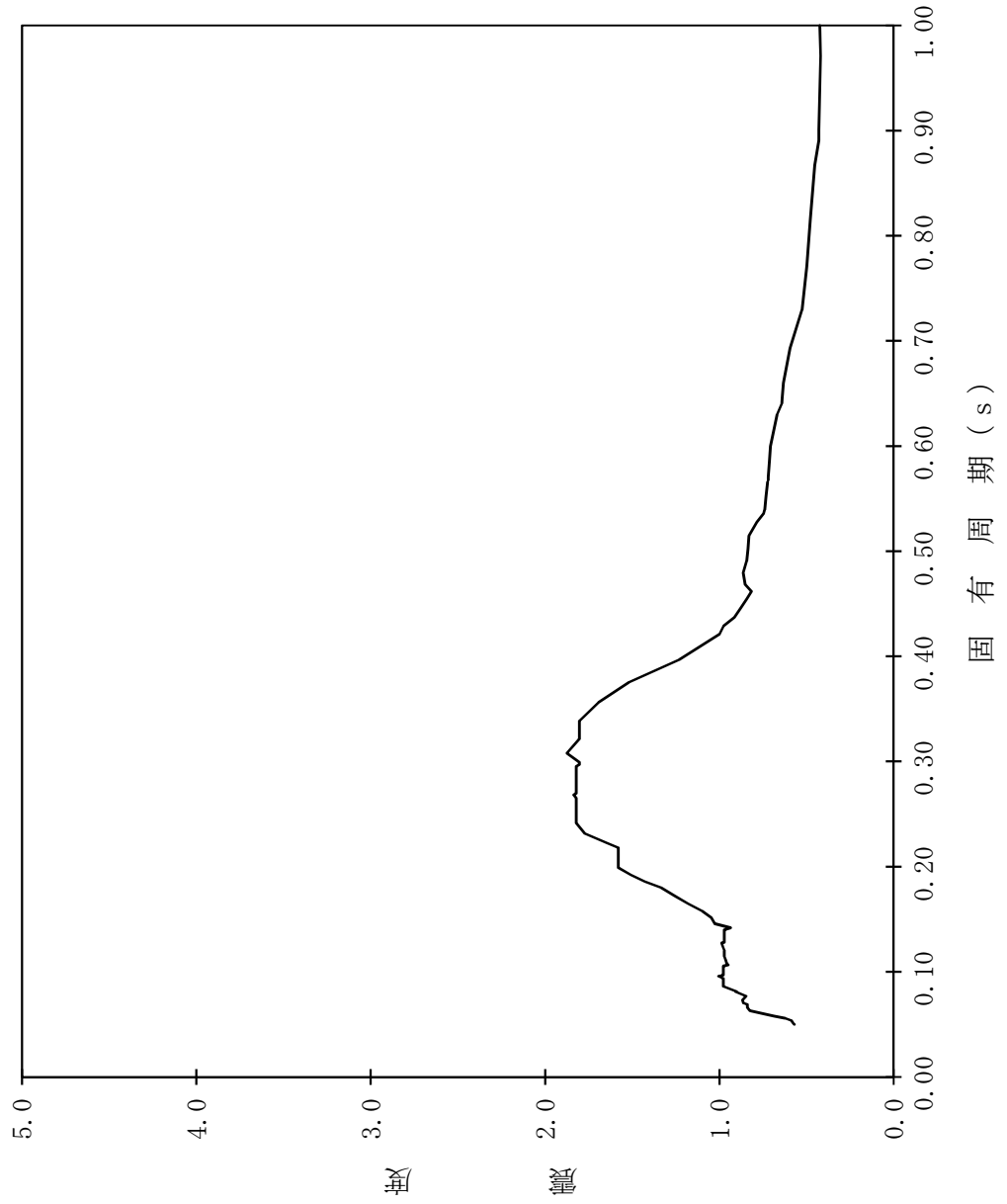
【K06-RCCV-ScV-PCV223】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%
標高：T.M.S.L. 25.365m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



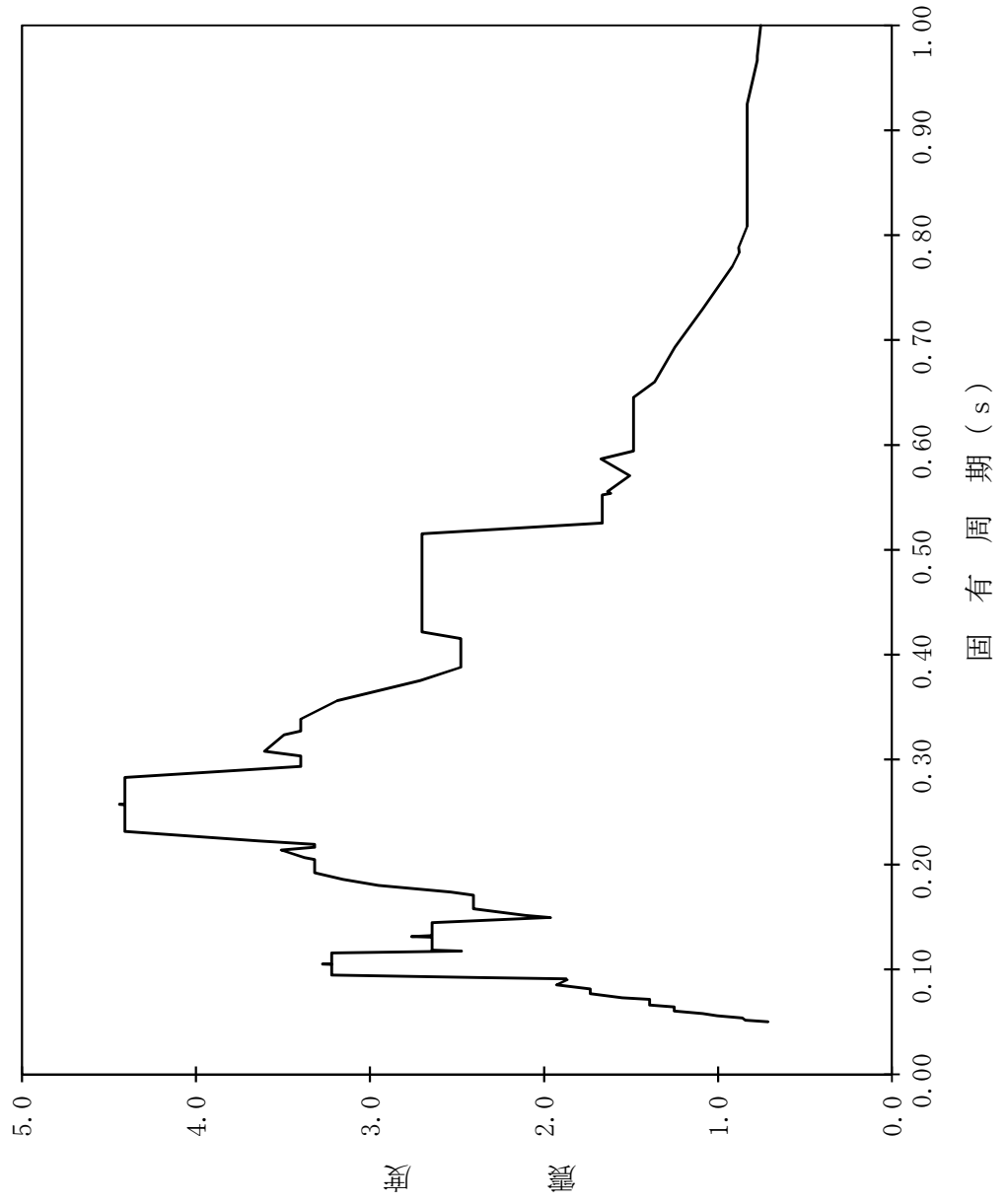
【K06-RCCV-ScV-PCV224】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：5.0%
標高：T.M.S.L. 25.365m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



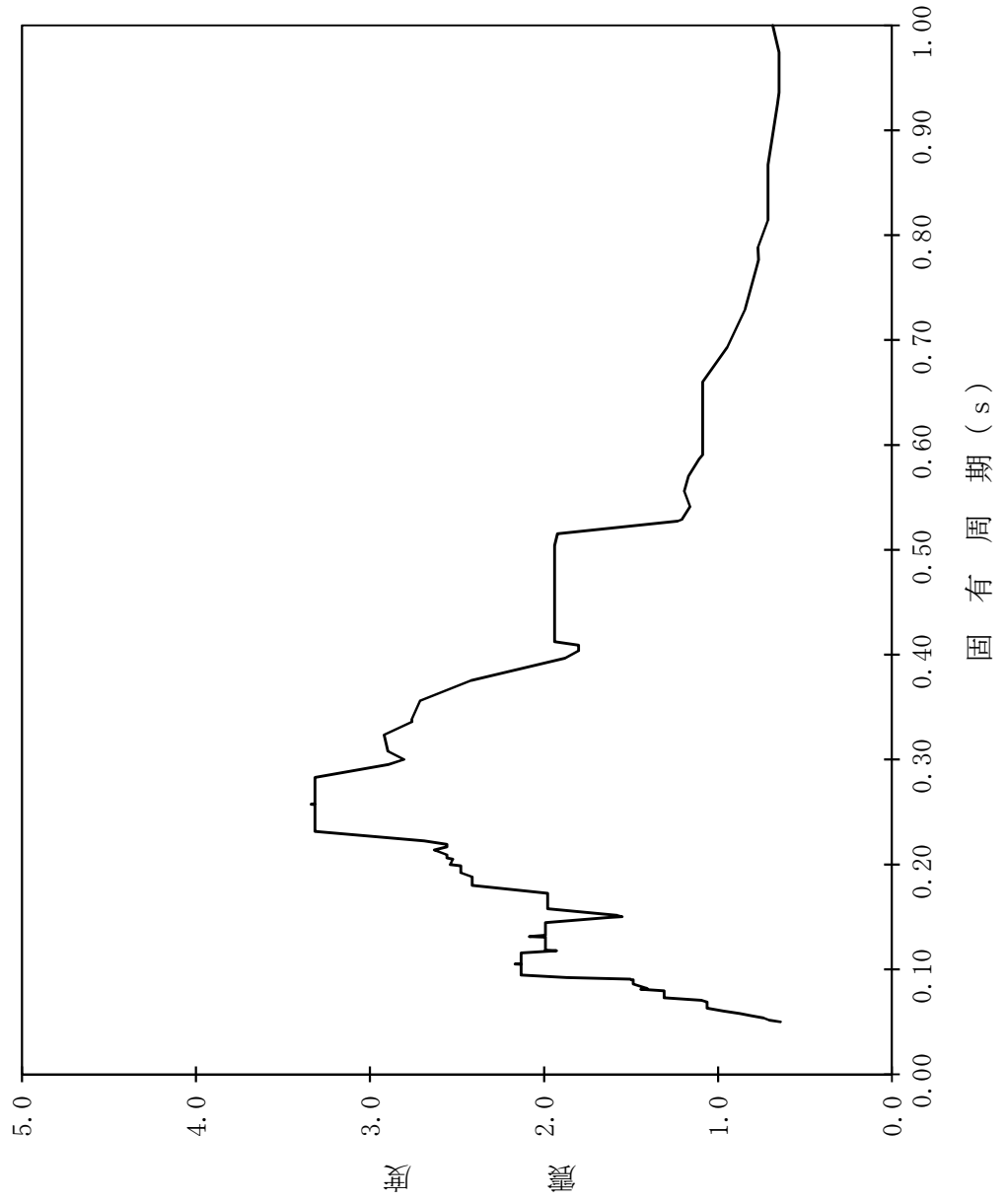
【K06-RCCV-ScV-PCV225】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：0.5%
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



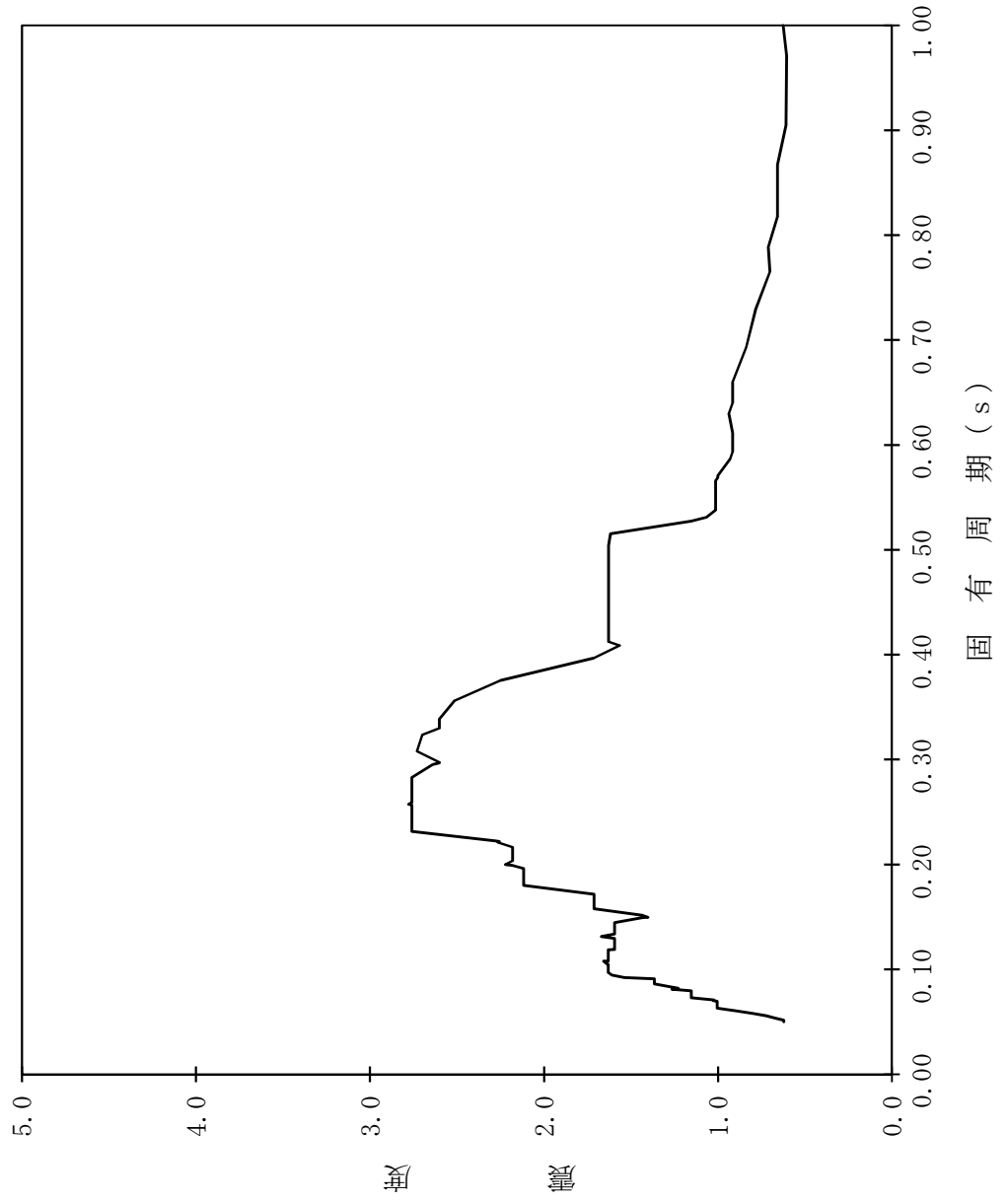
【K06-RCCV-ScV-PCV226】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



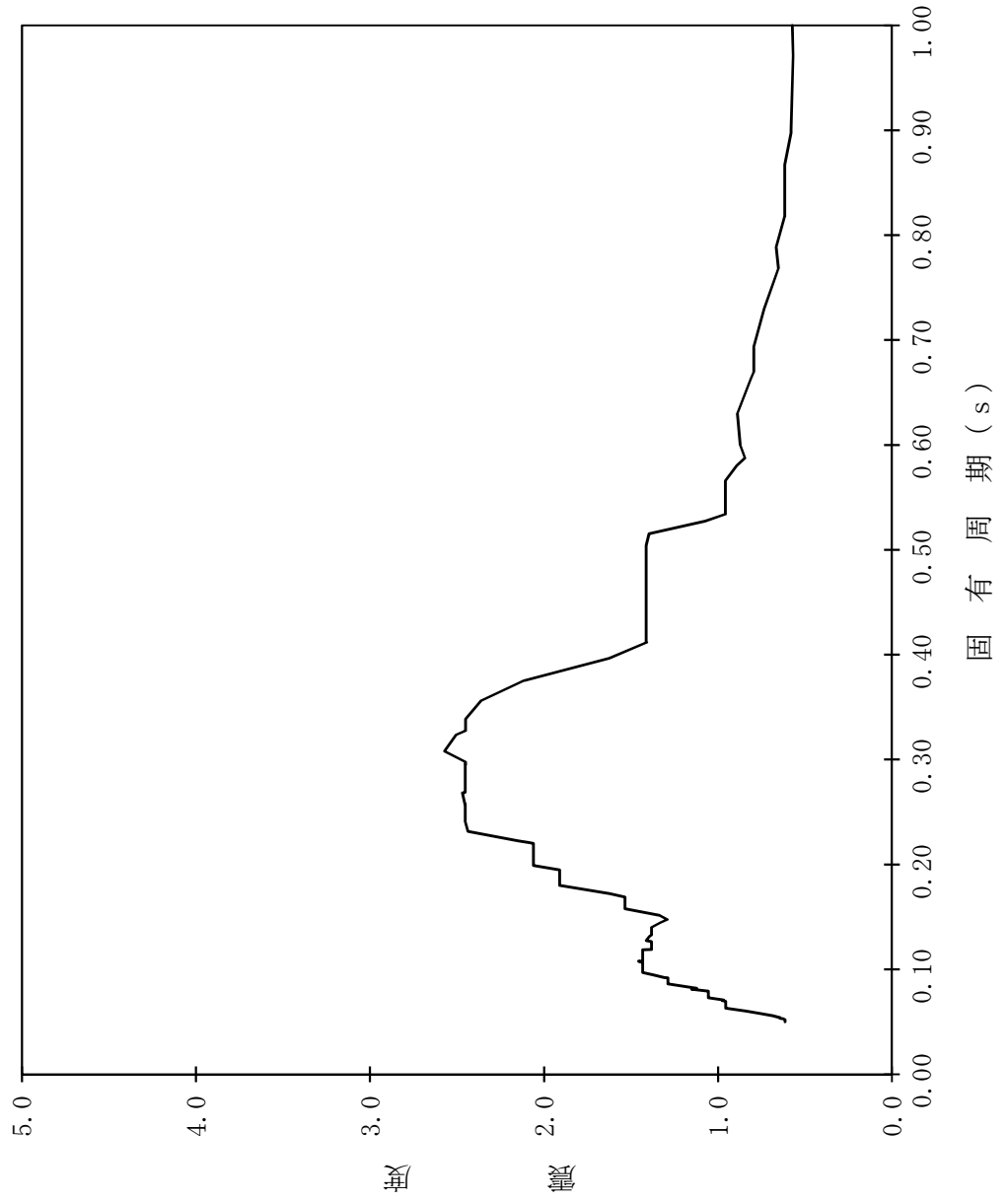
【K06-RCCV-ScV-PCV227】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.5%



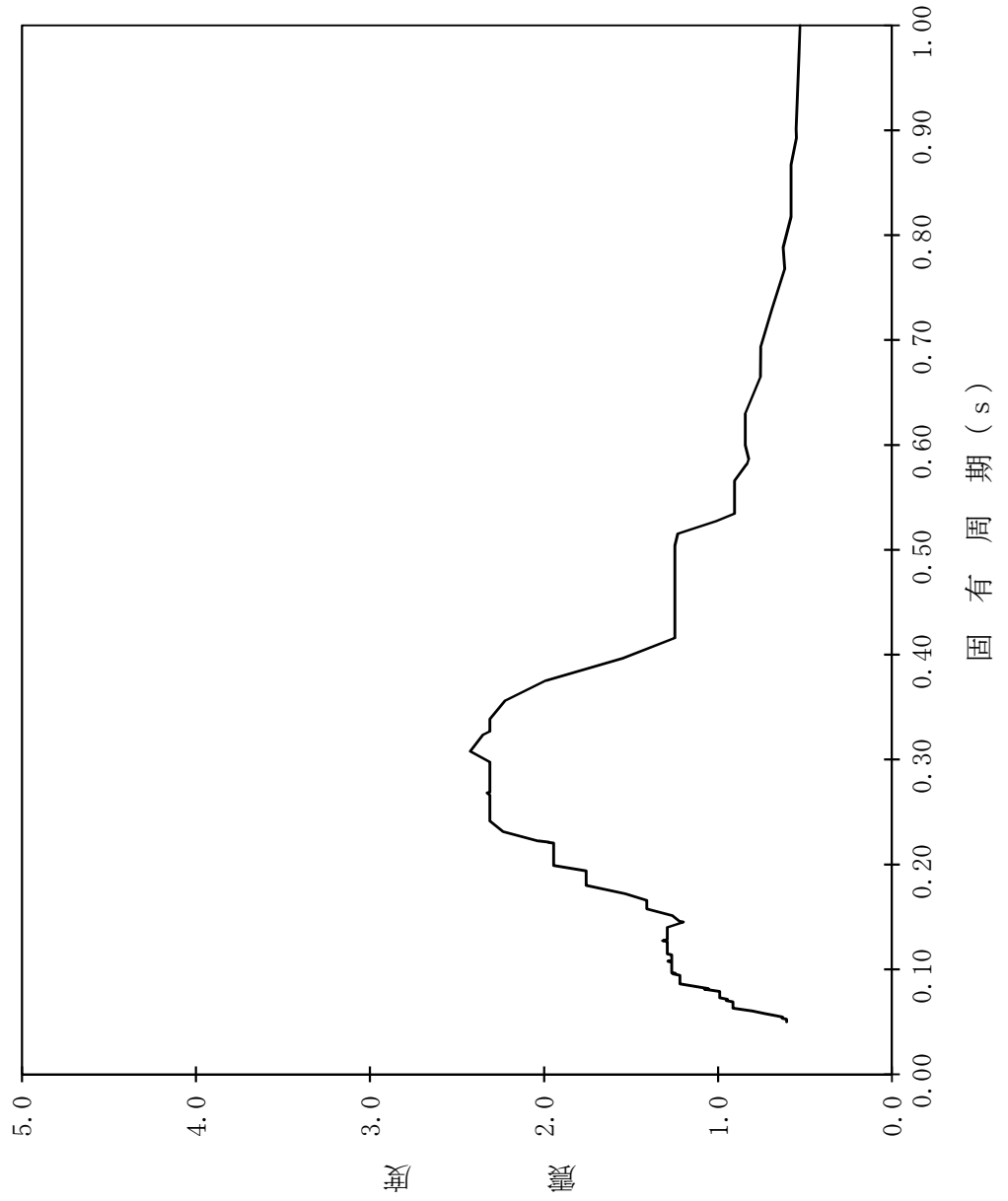
【K06-RCCV-ScV-PCV228】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



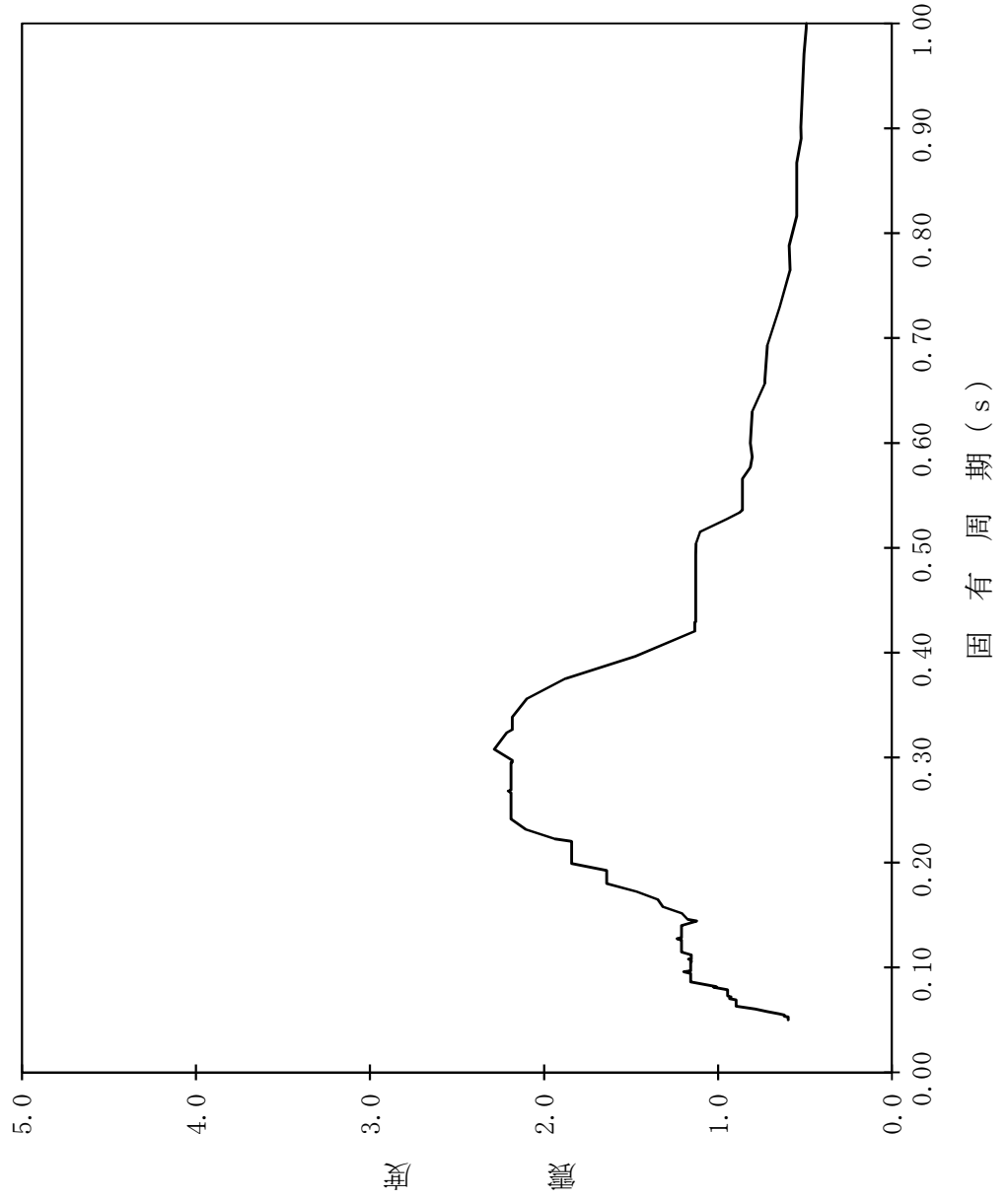
【K06-RCCV-ScV-PCV229】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



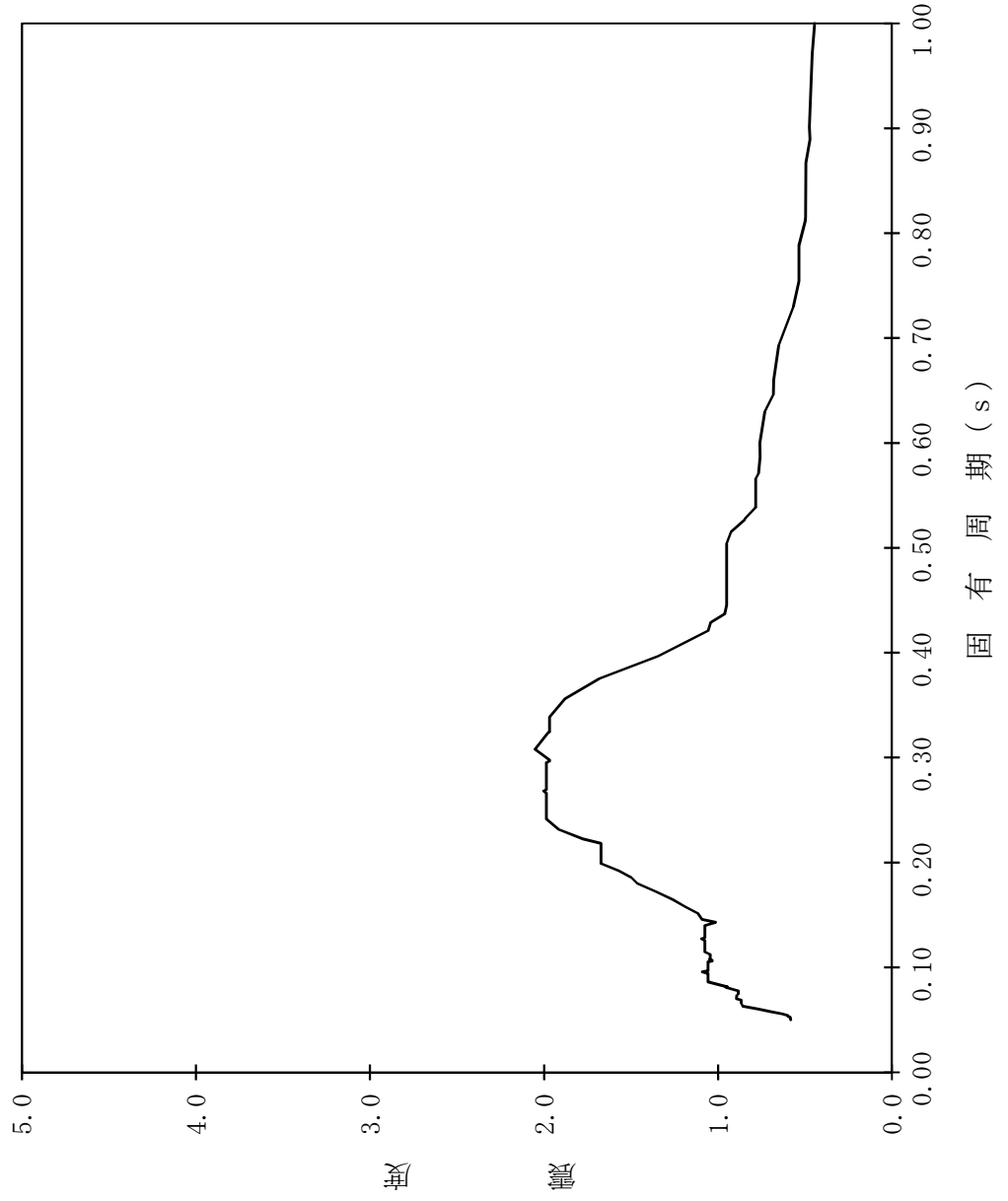
【K06-RCCV-ScV-PCV230】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：3.0%
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



【K06-RCCV-ScIV-PCV231】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



【K06-RCCV-ScIV-PCV232】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：5.0%
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

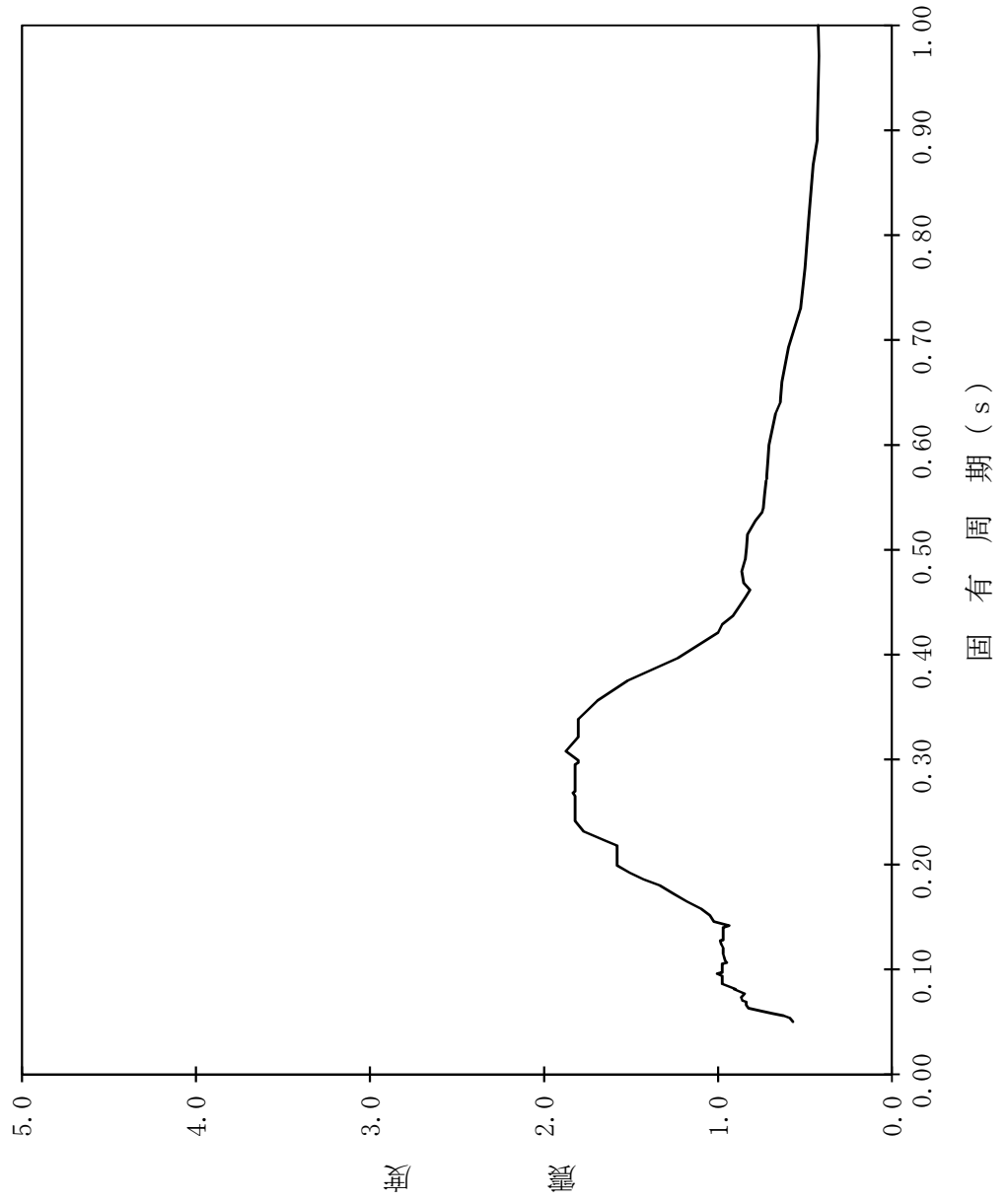


表4. 2-2(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (1/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉遮蔽壁	水平方向	35	21.200	0.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 233
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 234
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 235
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 236
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 237
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 238
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 239
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 240
			34	19.138	0.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 241
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 242
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 243
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 244
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 245
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 246
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 247
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 248
			33	18.440	0.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 249
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 250
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 251
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 252
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 253
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 254
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 255
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 256
			32	18.100	0.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 257
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 258
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 259
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 260
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 261
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 262
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 263
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 264
			31	16.850	0.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 265
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 266
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 267
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 268
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 269
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 270
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 271
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 272
			30	15.600	0.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 273
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 274
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 275
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 276
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 277
3.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 278					
4.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 279					
5.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 280					

表4. 2-2(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (2/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉遮蔽壁	水平 方向	29	13.950	0.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 281
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 282
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 283
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 284
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RSW 285
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 286
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 287
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RSW 288
	原子炉本体基礎		28	12.300	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 289
					1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 290
					1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 291
					2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 292
					2.5	K06 - RCCV - SdH - PED 293
					3.0	K06 - RCCV - SdH - PED 294
					4.0	K06 - RCCV - SdH - PED 295
					5.0	K06 - RCCV - SdH - PED 296
			27	8.200	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 297
					1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 298
					1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 299
					2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 300
					2.5	K06 - RCCV - SdH - PED 301
					3.0	K06 - RCCV - SdH - PED 302
					4.0	K06 - RCCV - SdH - PED 303
					5.0	K06 - RCCV - SdH - PED 304
			26	7.000	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 305
					1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 306
					1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 307
					2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 308
					2.5	K06 - RCCV - SdH - PED 309
					3.0	K06 - RCCV - SdH - PED 310
					4.0	K06 - RCCV - SdH - PED 311
					5.0	K06 - RCCV - SdH - PED 312
	25		4.500	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 313	
				1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 314	
				1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 315	
				2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 316	
				2.5	K06 - RCCV - SdH - PED 317	
				3.0	K06 - RCCV - SdH - PED 318	
				4.0	K06 - RCCV - SdH - PED 319	
				5.0	K06 - RCCV - SdH - PED 320	
	24		3.500	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 321	
				1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 322	
				1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 323	
				2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 324	
				2.5	K06 - RCCV - SdH - PED 325	
				3.0	K06 - RCCV - SdH - PED 326	
				4.0	K06 - RCCV - SdH - PED 327	
				5.0	K06 - RCCV - SdH - PED 328	

表4. 2-2(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (3/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉本体基礎	水平方向	23	1.700	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 329
					1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 330
					1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 331
					2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 332
					2.5	K06 - RCCV - SdH - PED 333
					3.0	K06 - RCCV - SdH - PED 334
					4.0	K06 - RCCV - SdH - PED 335
					5.0	K06 - RCCV - SdH - PED 336
			22	-0.180	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 337
					1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 338
					1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 339
					2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 340
					2.5	K06 - RCCV - SdH - PED 341
					3.0	K06 - RCCV - SdH - PED 342
					4.0	K06 - RCCV - SdH - PED 343
					5.0	K06 - RCCV - SdH - PED 344
			21	-2.100	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 345
					1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 346
					1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 347
					2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 348
		2.5			K06 - RCCV - SdH - PED 349	
		3.0			K06 - RCCV - SdH - PED 350	
		4.0			K06 - RCCV - SdH - PED 351	
		5.0			K06 - RCCV - SdH - PED 352	
		20	-3.100	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 353	
				1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 354	
				1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 355	
				2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 356	
				2.5	K06 - RCCV - SdH - PED 357	
				3.0	K06 - RCCV - SdH - PED 358	
				4.0	K06 - RCCV - SdH - PED 359	
				5.0	K06 - RCCV - SdH - PED 360	
		19	-4.700	0.5	K06 - RCCV - SdH - PED 361	
				1.0	K06 - RCCV - SdH - PED 362	
				1.5	K06 - RCCV - SdH - PED 363	
				2.0	K06 - RCCV - SdH - PED 364	
	2.5			K06 - RCCV - SdH - PED 365		
	3.0			K06 - RCCV - SdH - PED 366		
	4.0			K06 - RCCV - SdH - PED 367		
	5.0			K06 - RCCV - SdH - PED 368		
	原子炉圧力容器	44	26.013	0.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 369	
				1.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 370	
				1.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 371	
				2.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 372	
				2.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 373	
3.0				K06 - RCCV - SdH - RPV 374		
4.0				K06 - RCCV - SdH - RPV 375		
5.0				K06 - RCCV - SdH - RPV 376		

表4. 2-2(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (4/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉压力容器	水平方向	43	22.653	0.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 377
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 378
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 379
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 380
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 381
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 382
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 383
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 384
			42	20.494	0.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 385
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 386
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 387
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 388
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 389
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 390
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 391
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 392
			41	18.716	0.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 393
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 394
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 395
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 396
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 397
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 398
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 399
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 400
			40	16.506	0.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 401
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 402
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 403
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 404
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 405
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 406
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 407
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 408
			39	12.270	0.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 409
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 410
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 411
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 412
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 413
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 414
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 415
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 416
			38	9.439	0.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 417
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 418
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 419
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 420
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 421
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 422
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 423
					5.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 424

表4. 2-2(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (5/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉压力容器	水平方向	37	6.056	0.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 425
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 426
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 427
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 428
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 429
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 430
					4.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 431
			36	4.950	5.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 432
					0.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 433
					1.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 434
					1.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 435
					2.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 436
					2.5	K06 - RCCV - SdH - RPV 437
					3.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 438
	原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	18	27.940	4.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 439	
				5.0	K06 - RCCV - SdH - RPV 440	
				0.5	K06 - RCCV - SdH - PCV 441	
				1.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 442	
				1.5	K06 - RCCV - SdH - PCV 443	
				2.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 444	
				2.5	K06 - RCCV - SdH - PCV 445	
		17	25.365	3.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 446	
				4.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 447	
				5.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 448	
				0.5	K06 - RCCV - SdH - PCV 449	
				1.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 450	
				1.5	K06 - RCCV - SdH - PCV 451	
				2.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 452	
	16	24.400	2.5	K06 - RCCV - SdH - PCV 453		
			3.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 454		
			4.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 455		
			5.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 456		
			0.5	K06 - RCCV - SdH - PCV 457		
			1.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 458		
			1.5	K06 - RCCV - SdH - PCV 459		
			2.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 460		
2.5	K06 - RCCV - SdH - PCV 461					
3.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 462					
4.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 463					
5.0	K06 - RCCV - SdH - PCV 464					

表4. 2-2(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (6/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉遮蔽壁	鉛直方向	18	21.200	0.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 233
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 234
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 235
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 236
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 237
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 238
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 239
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 240
			17	19.138	0.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 241
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 242
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 243
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 244
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 245
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 246
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 247
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 248
			16	18.440	0.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 249
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 250
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 251
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 252
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 253
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 254
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 255
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 256
			15	18.100	0.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 257
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 258
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 259
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 260
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 261
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 262
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 263
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 264
			14	16.850	0.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 265
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 266
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 267
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 268
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 269
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 270
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 271
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 272
			13	15.600	0.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 273
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 274
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 275
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 276
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 277
3.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 278					
4.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 279					
5.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 280					

表4. 2-2(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (7/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番		
S d	原子炉遮蔽壁	鉛直方向	12	13.950	0.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 281		
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 282		
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 283		
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 284		
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RSW 285		
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 286		
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 287		
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RSW 288		
	原子炉本体基礎		11	12.300	0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 289		
					1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 290		
					1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 291		
					2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 292		
					2.5	K06 - RCCV - SdV - PED 293		
					3.0	K06 - RCCV - SdV - PED 294		
					4.0	K06 - RCCV - SdV - PED 295		
					5.0	K06 - RCCV - SdV - PED 296		
					10	8.200	0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 297
							1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 298
							1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 299
							2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 300
			2.5	K06 - RCCV - SdV - PED 301				
			3.0	K06 - RCCV - SdV - PED 302				
			9	7.000	4.0	K06 - RCCV - SdV - PED 303		
					5.0	K06 - RCCV - SdV - PED 304		
					0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 305		
					1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 306		
					1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 307		
					2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 308		
					2.5	K06 - RCCV - SdV - PED 309		
					3.0	K06 - RCCV - SdV - PED 310		
			8	4.500	4.0	K06 - RCCV - SdV - PED 311		
					5.0	K06 - RCCV - SdV - PED 312		
	0.5				K06 - RCCV - SdV - PED 313			
	1.0				K06 - RCCV - SdV - PED 314			
	1.5				K06 - RCCV - SdV - PED 315			
	2.0				K06 - RCCV - SdV - PED 316			
	2.5				K06 - RCCV - SdV - PED 317			
	3.0				K06 - RCCV - SdV - PED 318			
	7		3.500	4.0	K06 - RCCV - SdV - PED 319			
				5.0	K06 - RCCV - SdV - PED 320			
				0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 321			
				1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 322			
				1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 323			
				2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 324			
				2.5	K06 - RCCV - SdV - PED 325			
				3.0	K06 - RCCV - SdV - PED 326			
	4.0		K06 - RCCV - SdV - PED 327					
	5.0		K06 - RCCV - SdV - PED 328					

表4. 2-2(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (8/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉本体基礎	鉛直方向	6	1.700	0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 329
					1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 330
					1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 331
					2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 332
					2.5	K06 - RCCV - SdV - PED 333
					3.0	K06 - RCCV - SdV - PED 334
					4.0	K06 - RCCV - SdV - PED 335
					5.0	K06 - RCCV - SdV - PED 336
			5	-0.180	0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 337
					1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 338
					1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 339
					2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 340
					2.5	K06 - RCCV - SdV - PED 341
					3.0	K06 - RCCV - SdV - PED 342
					4.0	K06 - RCCV - SdV - PED 343
					5.0	K06 - RCCV - SdV - PED 344
			4	-2.100	0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 345
					1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 346
					1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 347
					2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 348
					2.5	K06 - RCCV - SdV - PED 349
					3.0	K06 - RCCV - SdV - PED 350
					4.0	K06 - RCCV - SdV - PED 351
					5.0	K06 - RCCV - SdV - PED 352
			3	-3.100	0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 353
					1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 354
					1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 355
					2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 356
					2.5	K06 - RCCV - SdV - PED 357
					3.0	K06 - RCCV - SdV - PED 358
					4.0	K06 - RCCV - SdV - PED 359
					5.0	K06 - RCCV - SdV - PED 360
			2	-4.700	0.5	K06 - RCCV - SdV - PED 361
					1.0	K06 - RCCV - SdV - PED 362
					1.5	K06 - RCCV - SdV - PED 363
					2.0	K06 - RCCV - SdV - PED 364
	2.5				K06 - RCCV - SdV - PED 365	
	3.0				K06 - RCCV - SdV - PED 366	
	4.0				K06 - RCCV - SdV - PED 367	
	5.0				K06 - RCCV - SdV - PED 368	
	27		26.013	0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 369	
				1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 370	
				1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 371	
				2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 372	
				2.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 373	
				3.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 374	
				4.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 375	
				5.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 376	

表4. 2-2(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (9/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉压力容器	鉛直方向	26	22.653	0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 377
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 378
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 379
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 380
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 381
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 382
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 383
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 384
			25	20.494	0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 385
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 386
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 387
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 388
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 389
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 390
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 391
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 392
			24	18.716	0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 393
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 394
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 395
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 396
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 397
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 398
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 399
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 400
			23	16.506	0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 401
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 402
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 403
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 404
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 405
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 406
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 407
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 408
			22	12.270	0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 409
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 410
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 411
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 412
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 413
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 414
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 415
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 416
			21	9.439	0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 417
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 418
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 419
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 420
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 421
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 422
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 423
					5.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 424

表4. 2-2(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (10/10)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉压力容器	鉛直方向	20	6.056	0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 425
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 426
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 427
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 428
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 429
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 430
					4.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 431
			19	4.950	5.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 432
					0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 433
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 434
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 435
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 436
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 437
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 438
	43	27.940	4.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 439		
			5.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 440		
			0.5	K06 - RCCV - SdV - PCV 441		
			1.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 442		
			1.5	K06 - RCCV - SdV - PCV 443		
			2.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 444		
			2.5	K06 - RCCV - SdV - PCV 445		
			3.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 446		
	42	25.365	4.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 447		
			5.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 448		
			0.5	K06 - RCCV - SdV - PCV 449		
			1.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 450		
			1.5	K06 - RCCV - SdV - PCV 451		
			2.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 452		
			2.5	K06 - RCCV - SdV - PCV 453		
	41	24.400	3.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 454		
			4.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 455		
			5.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 456		
			0.5	K06 - RCCV - SdV - PCV 457		
			1.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 458		
			1.5	K06 - RCCV - SdV - PCV 459		
			2.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 460		
2.5			K06 - RCCV - SdV - PCV 461			
原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	24.400	3.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 462			
		4.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 463			
		5.0	K06 - RCCV - SdV - PCV 464			

【K06-RCCV-ScH-RS#233】

構造物名：原子炉遮蔽壁

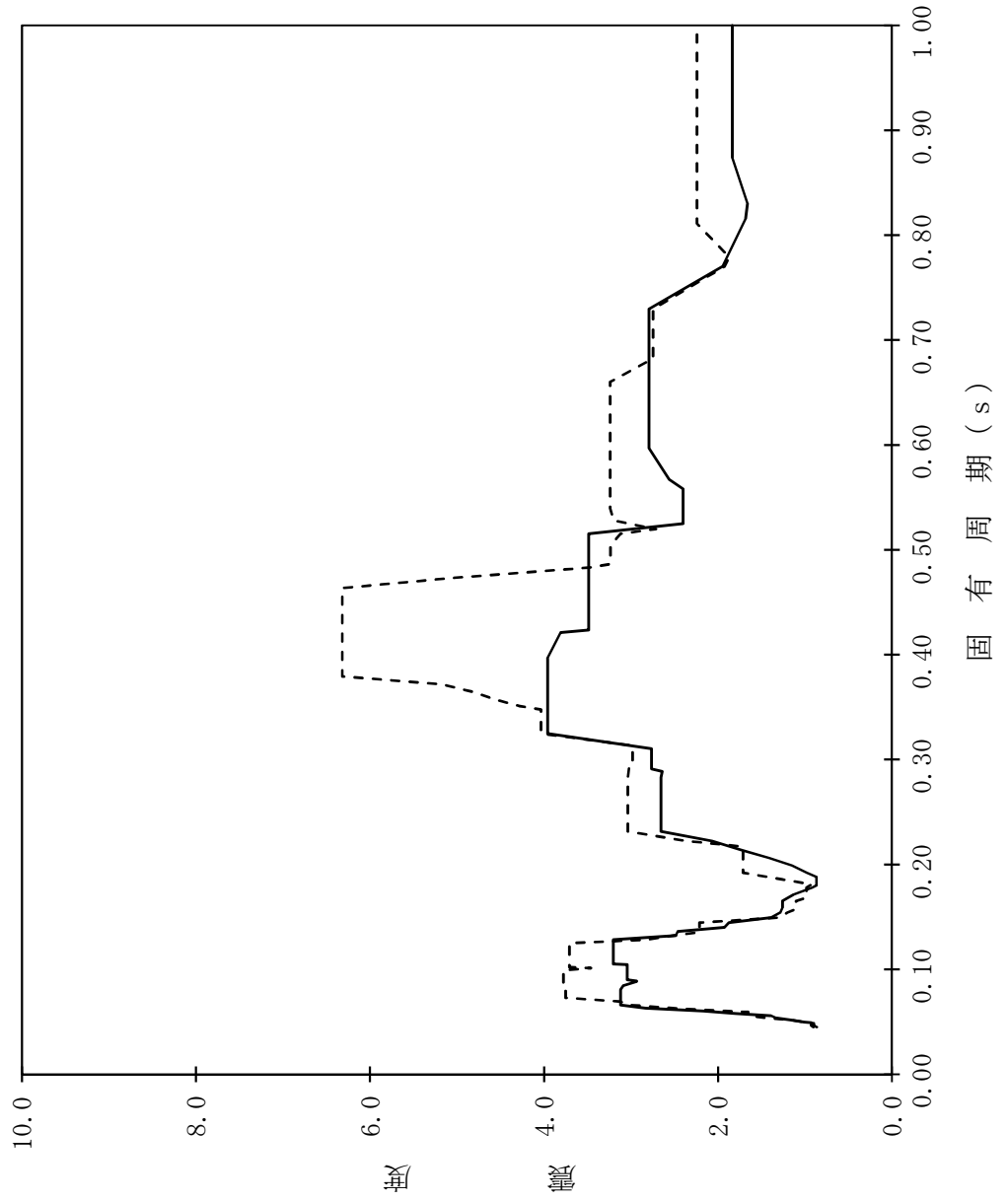
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 21.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#234】

構造物名：原子炉遮蔽壁

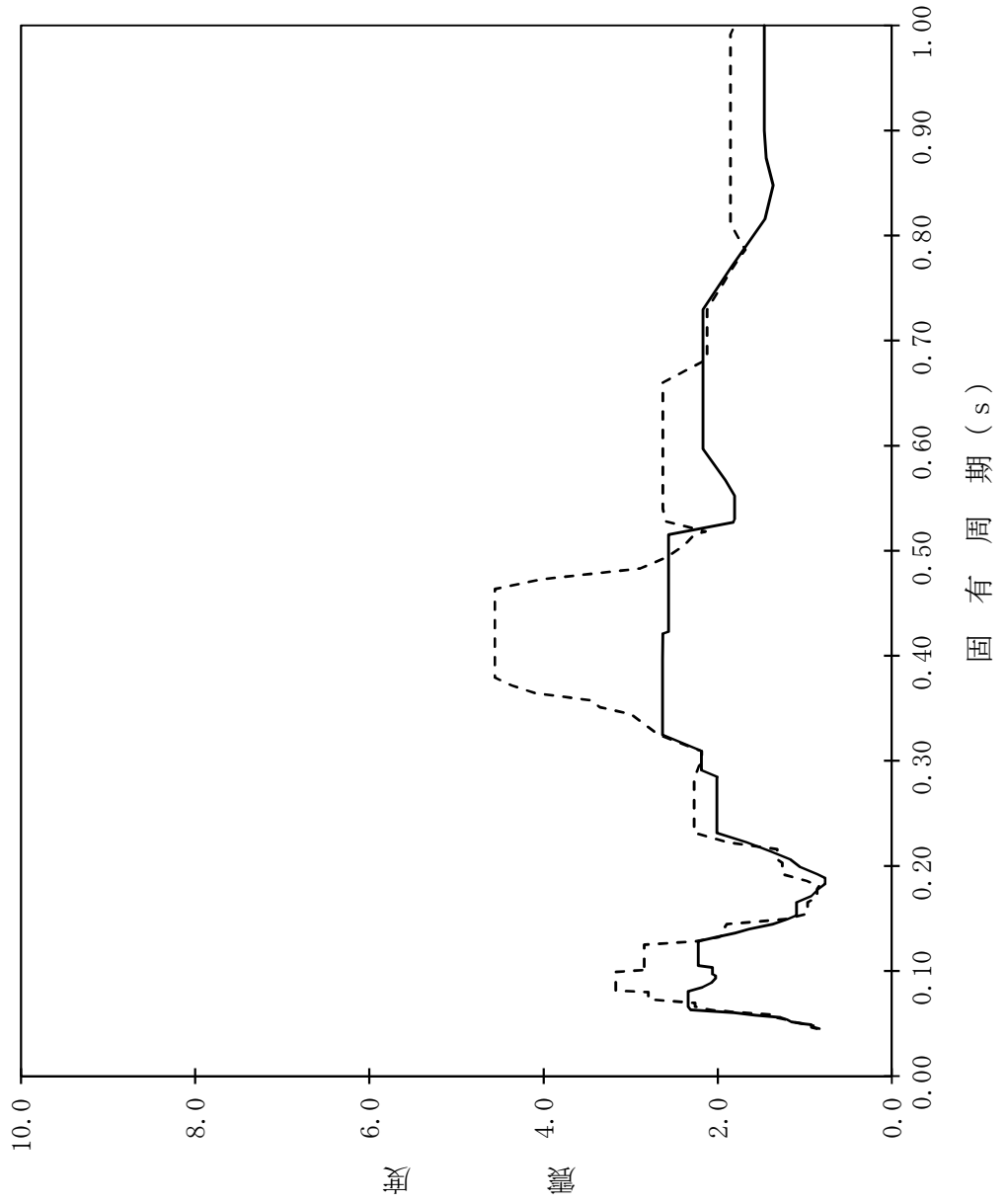
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#235】

構造物名：原子炉遮蔽壁

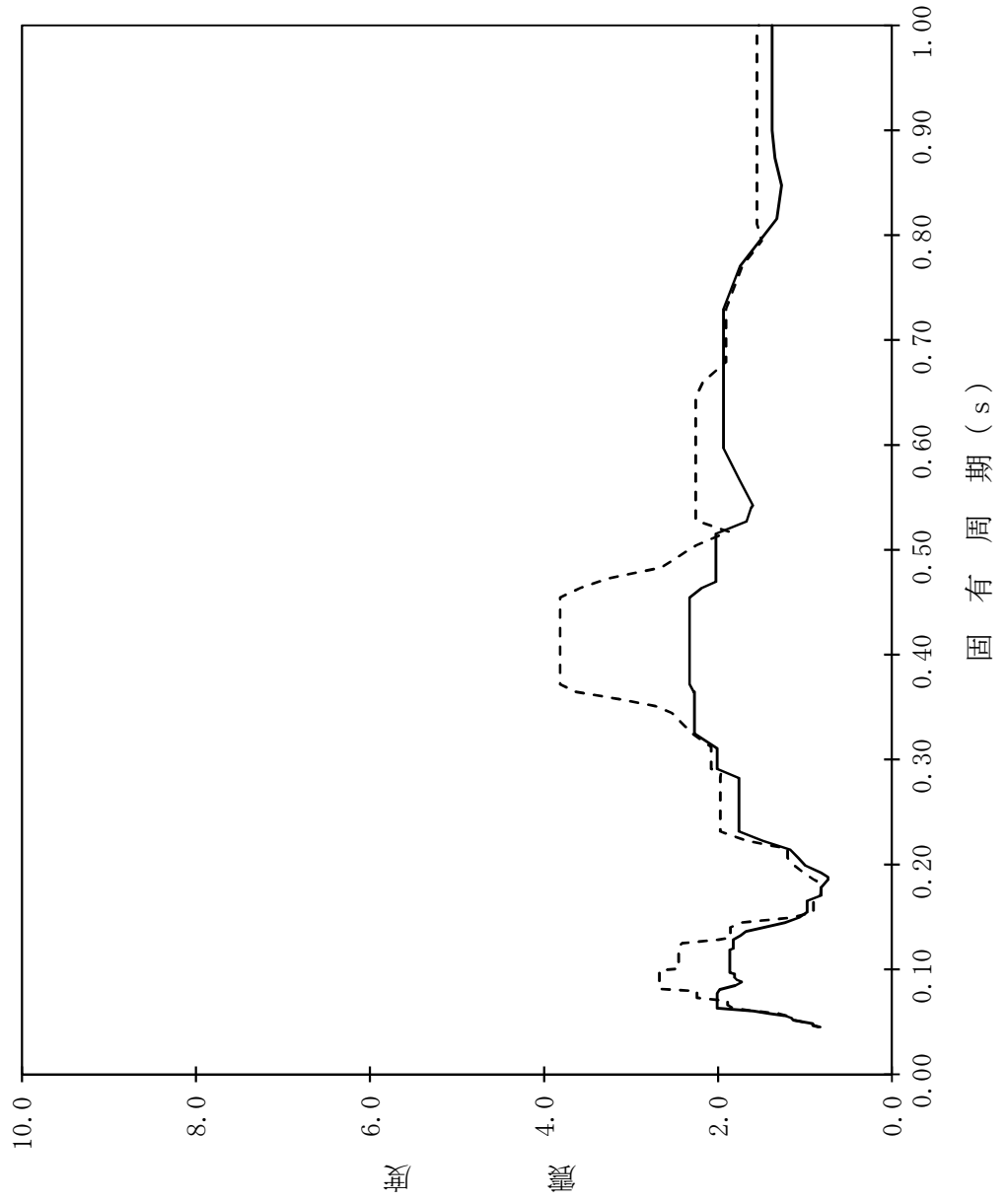
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 21.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#236】

構造物名：原子炉遮蔽壁

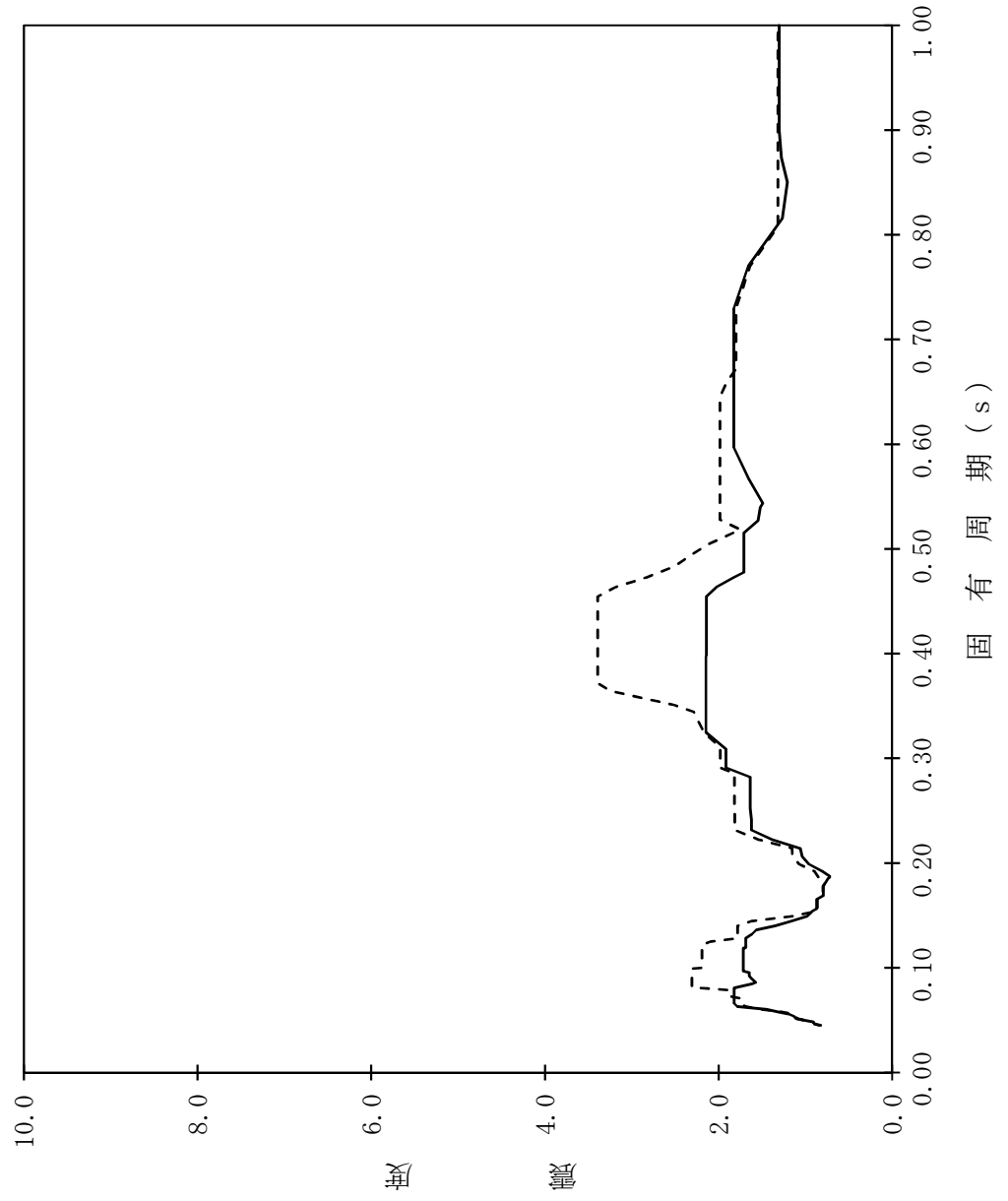
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#237】

構造物名：原子炉遮蔽壁

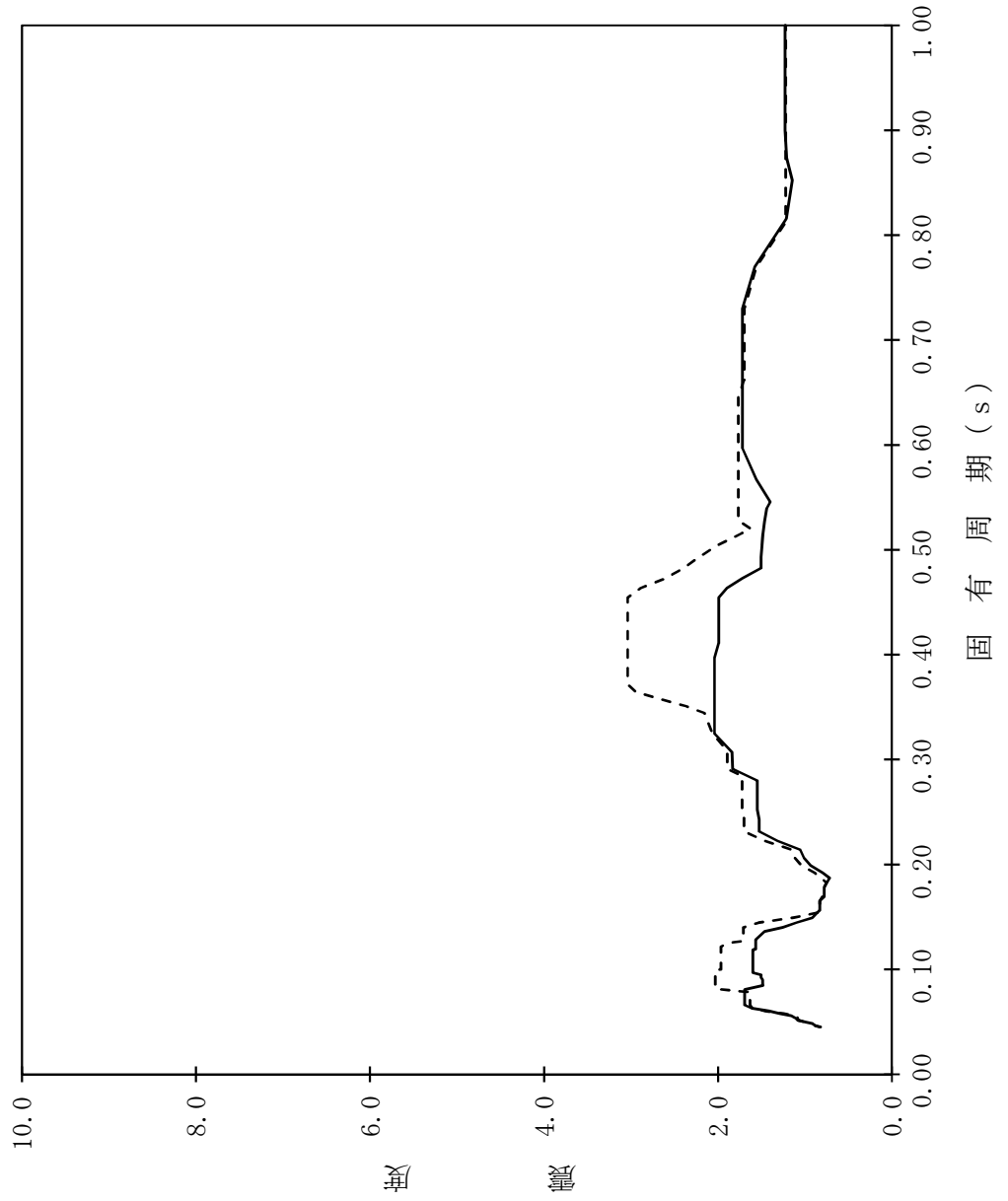
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#238】

構造物名：原子炉遮蔽壁

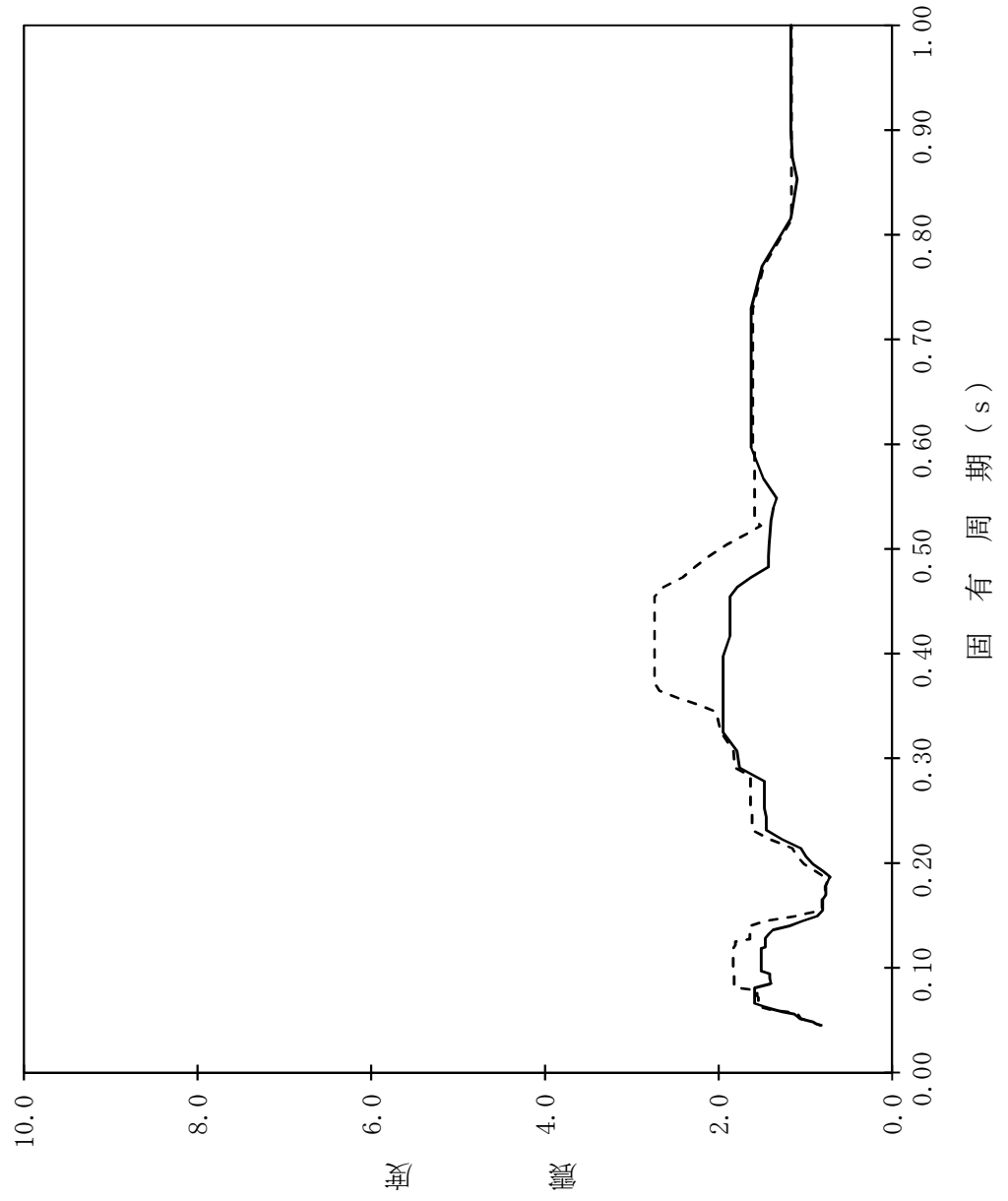
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RS#239】

構造物名：原子炉遮蔽壁

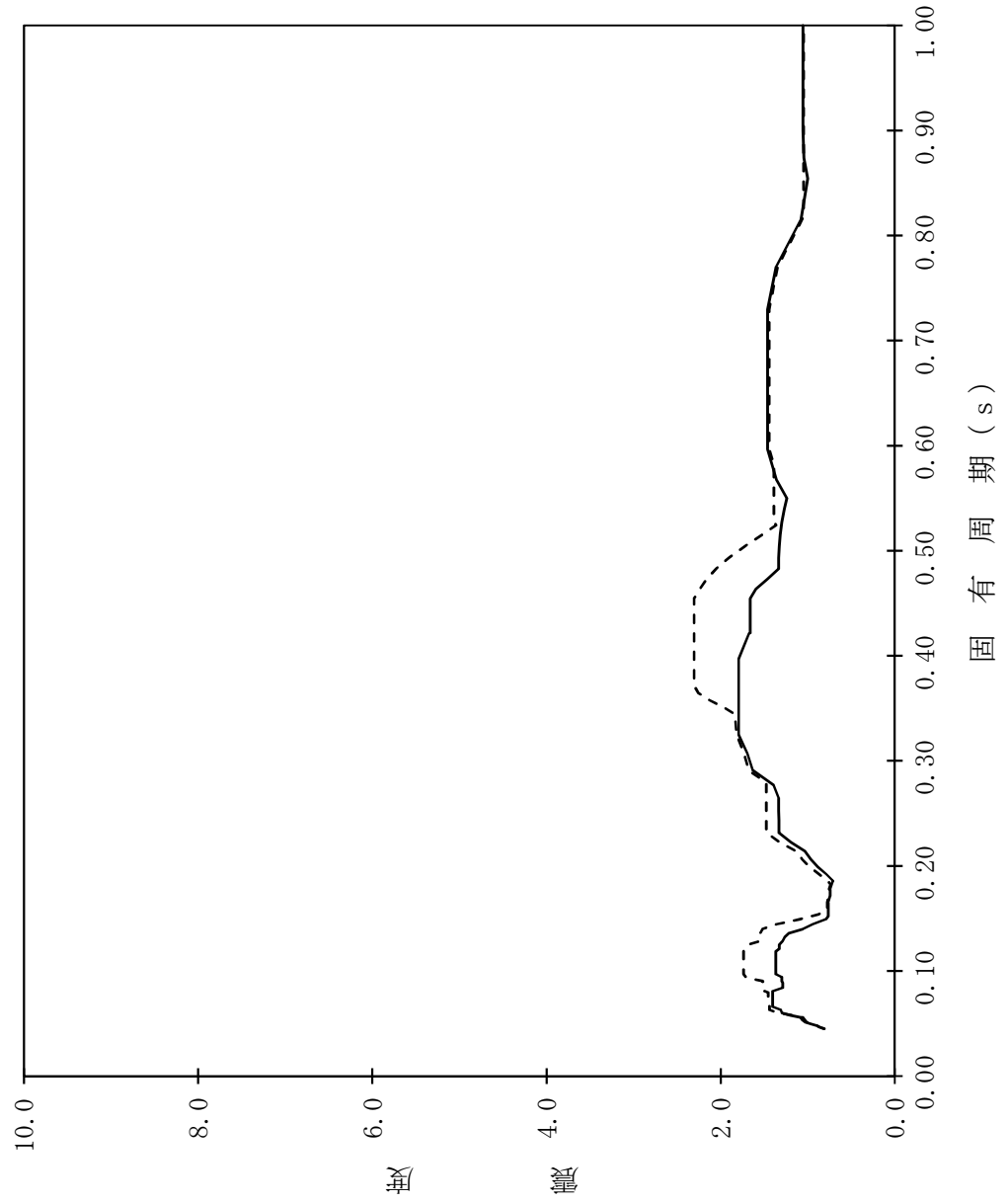
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#240】

構造物名：原子炉遮蔽壁

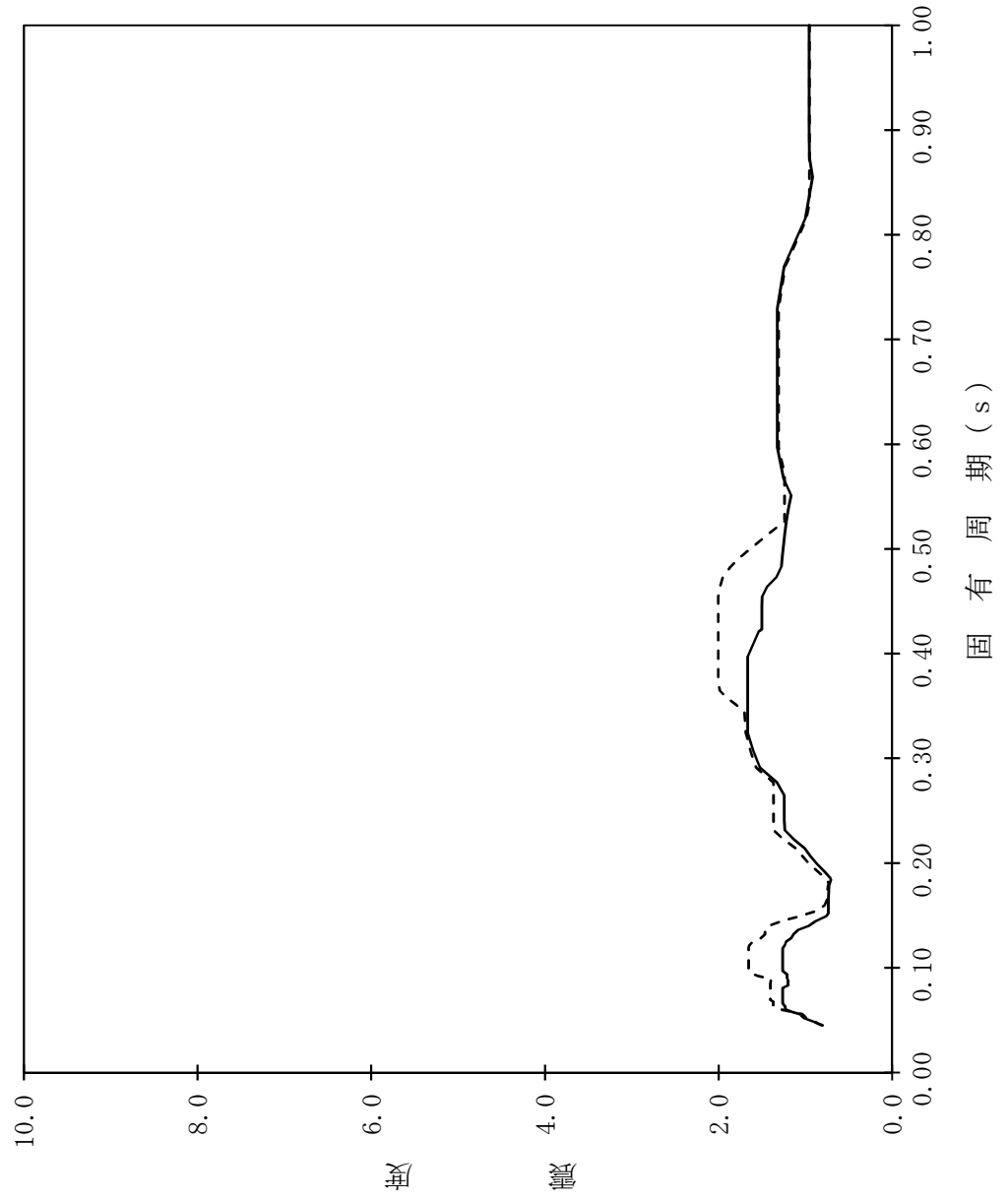
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#241】

構造物名：原子炉遮蔽壁

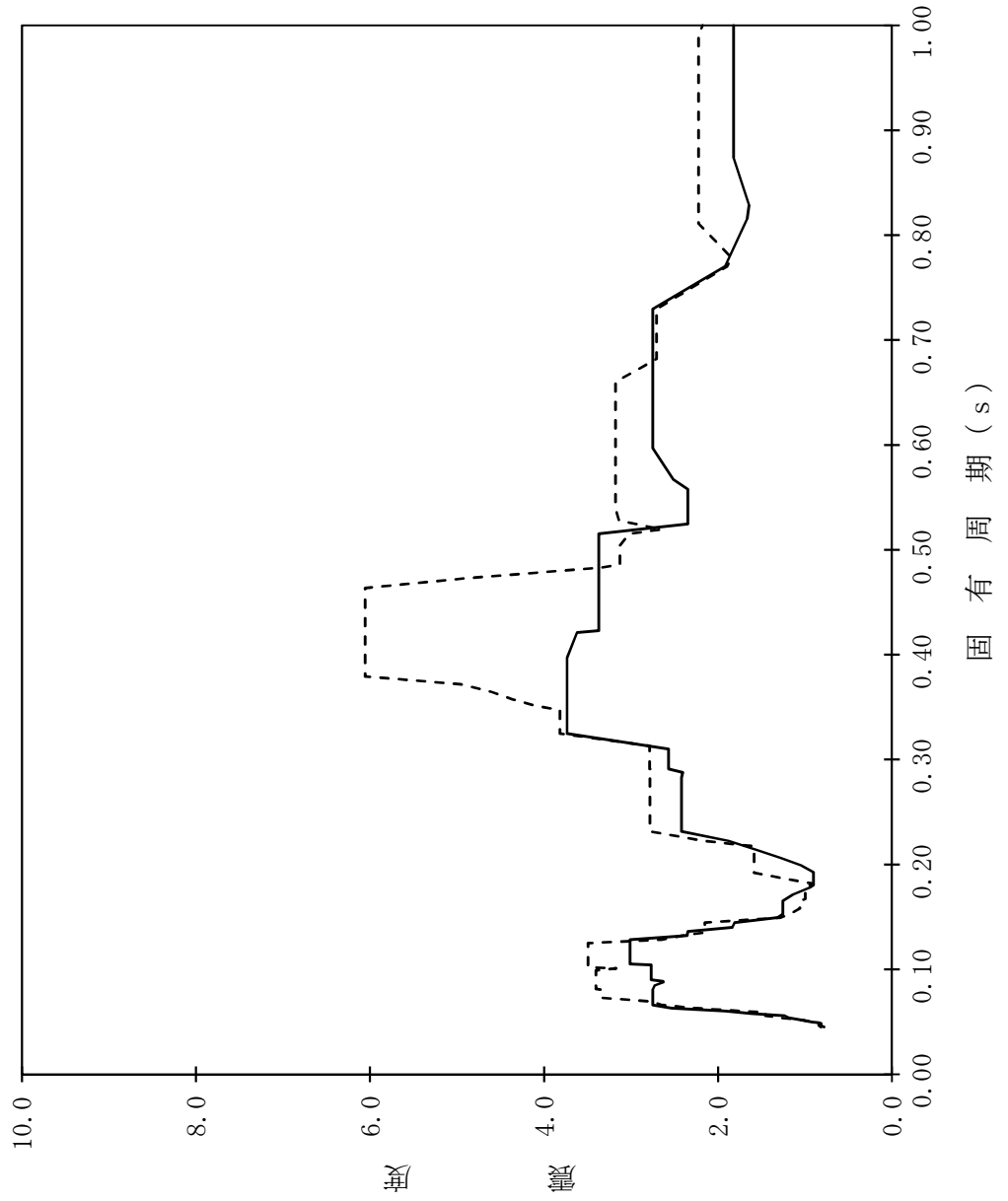
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 19.138m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#242】

構造物名：原子炉遮蔽壁

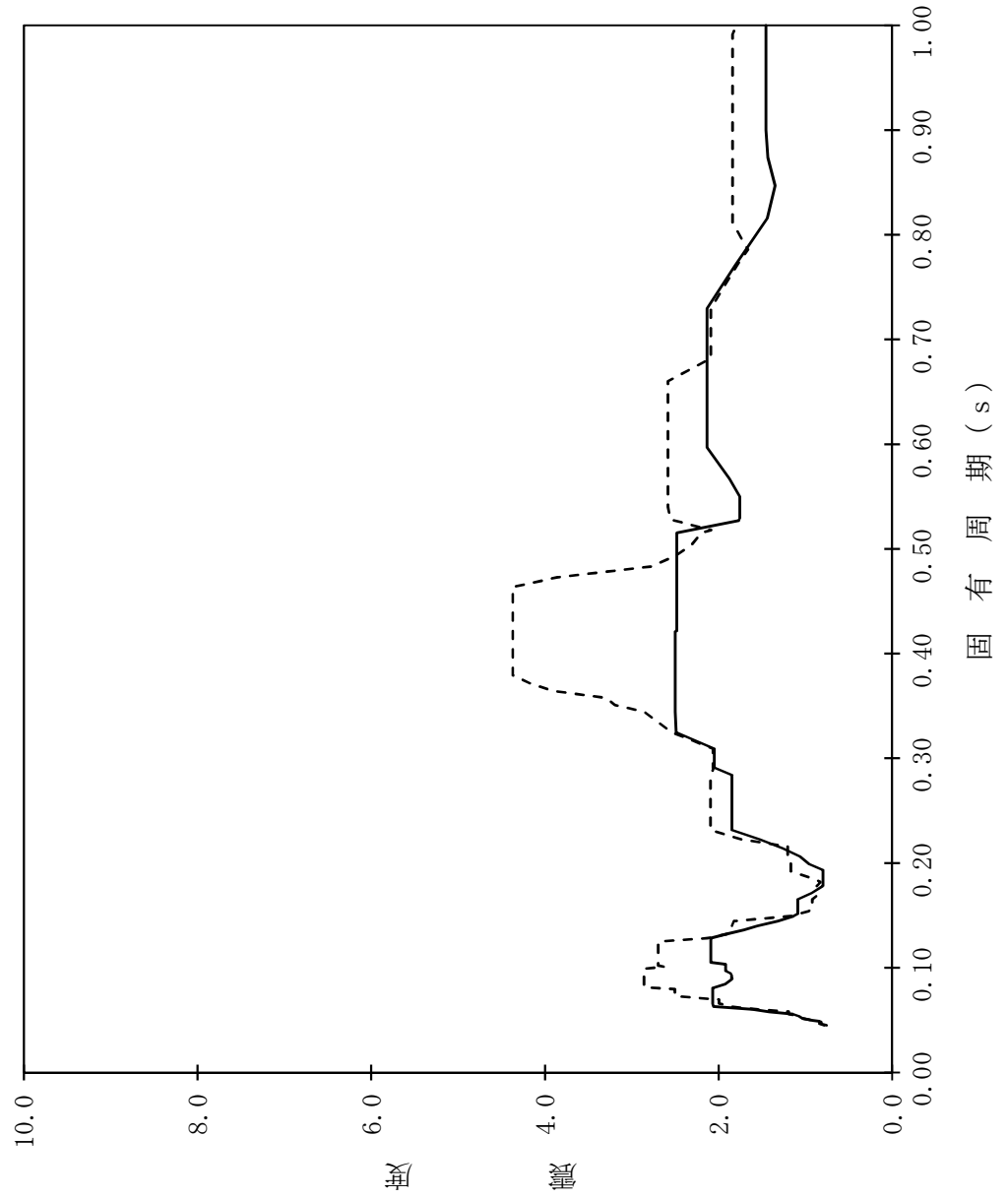
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 19.138m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



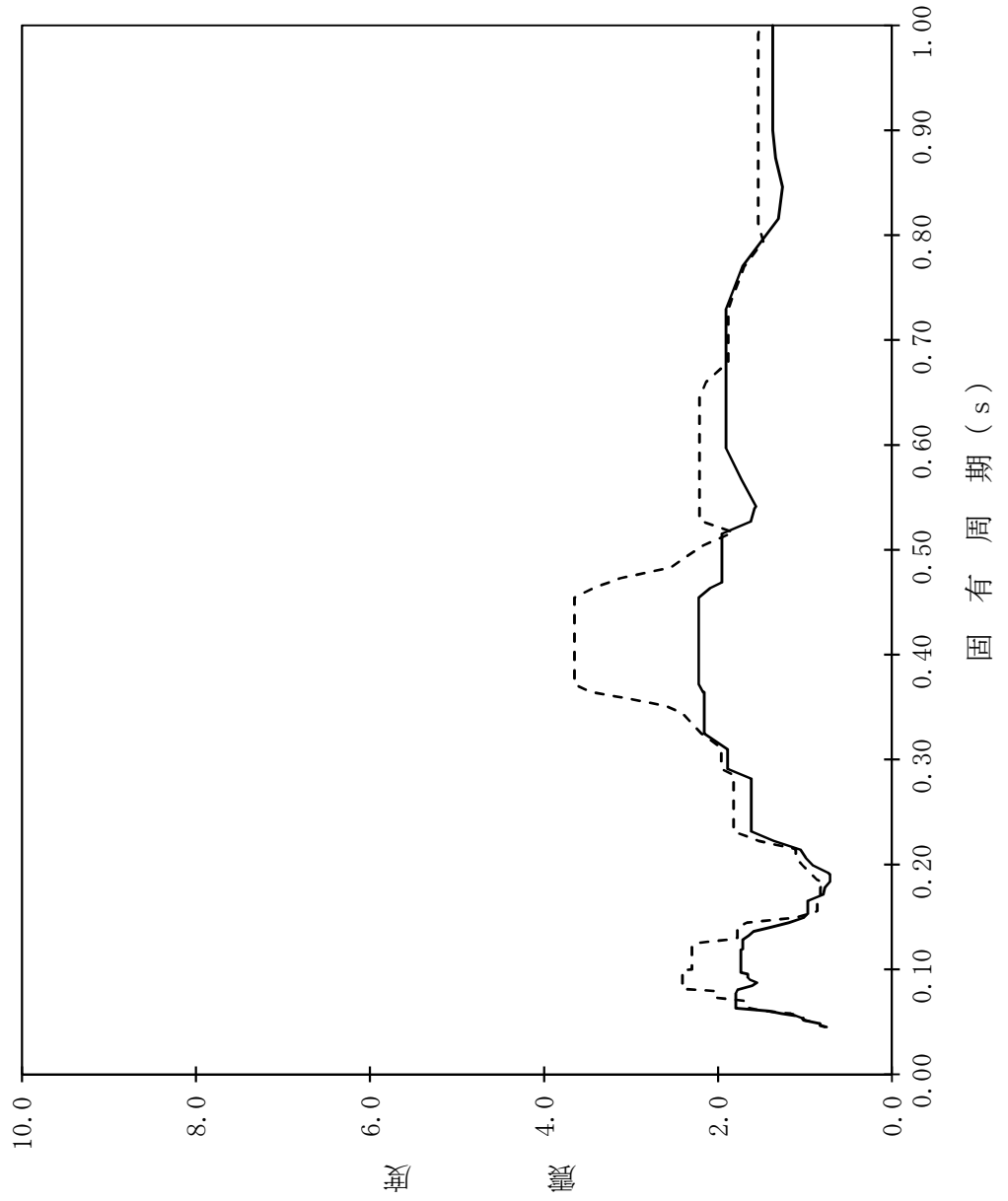
【K06-RCCV-ScH-RS#243】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.19.138m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#244】

構造物名：原子炉遮蔽壁

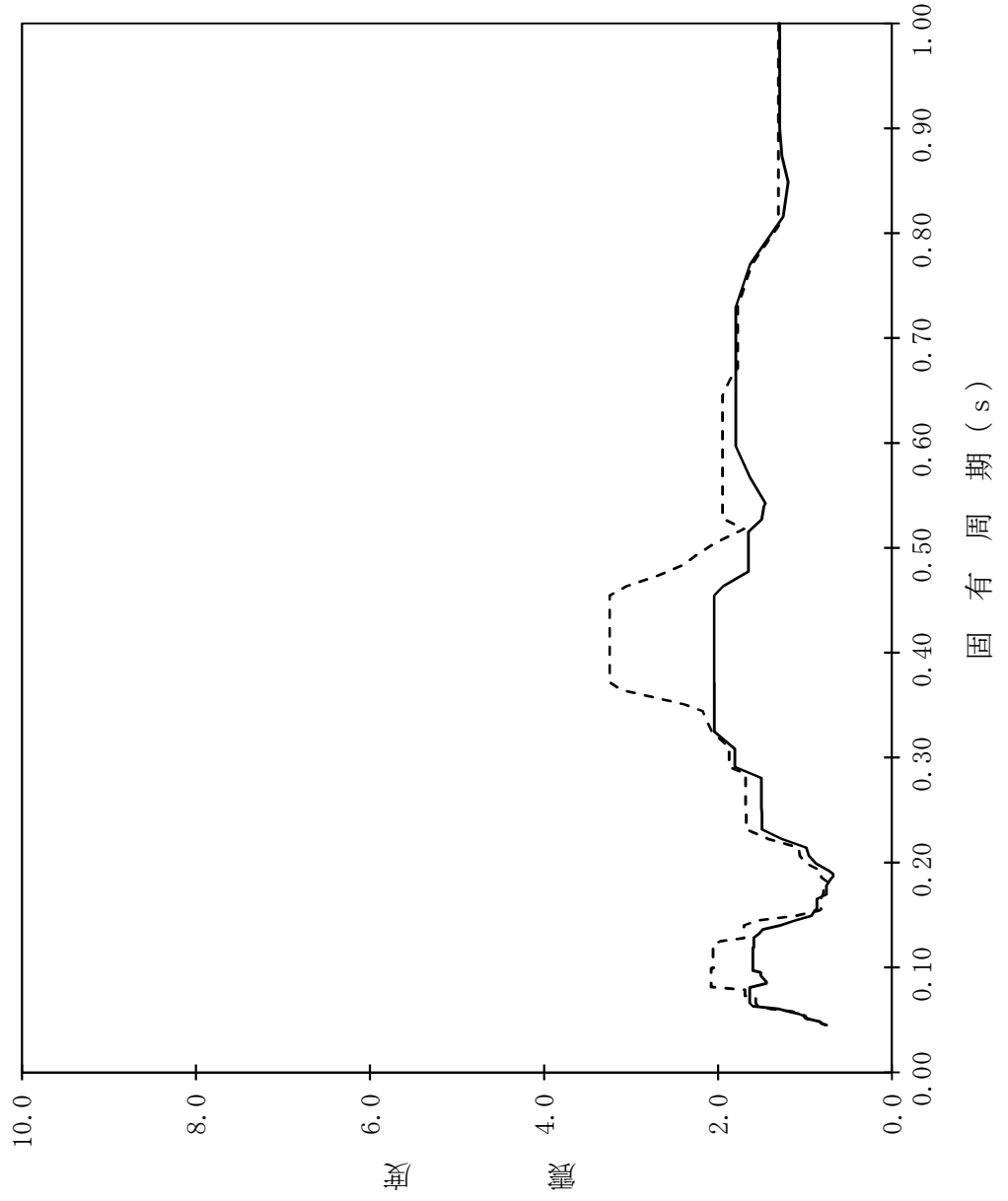
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#245】

構造物名：原子炉遮蔽壁

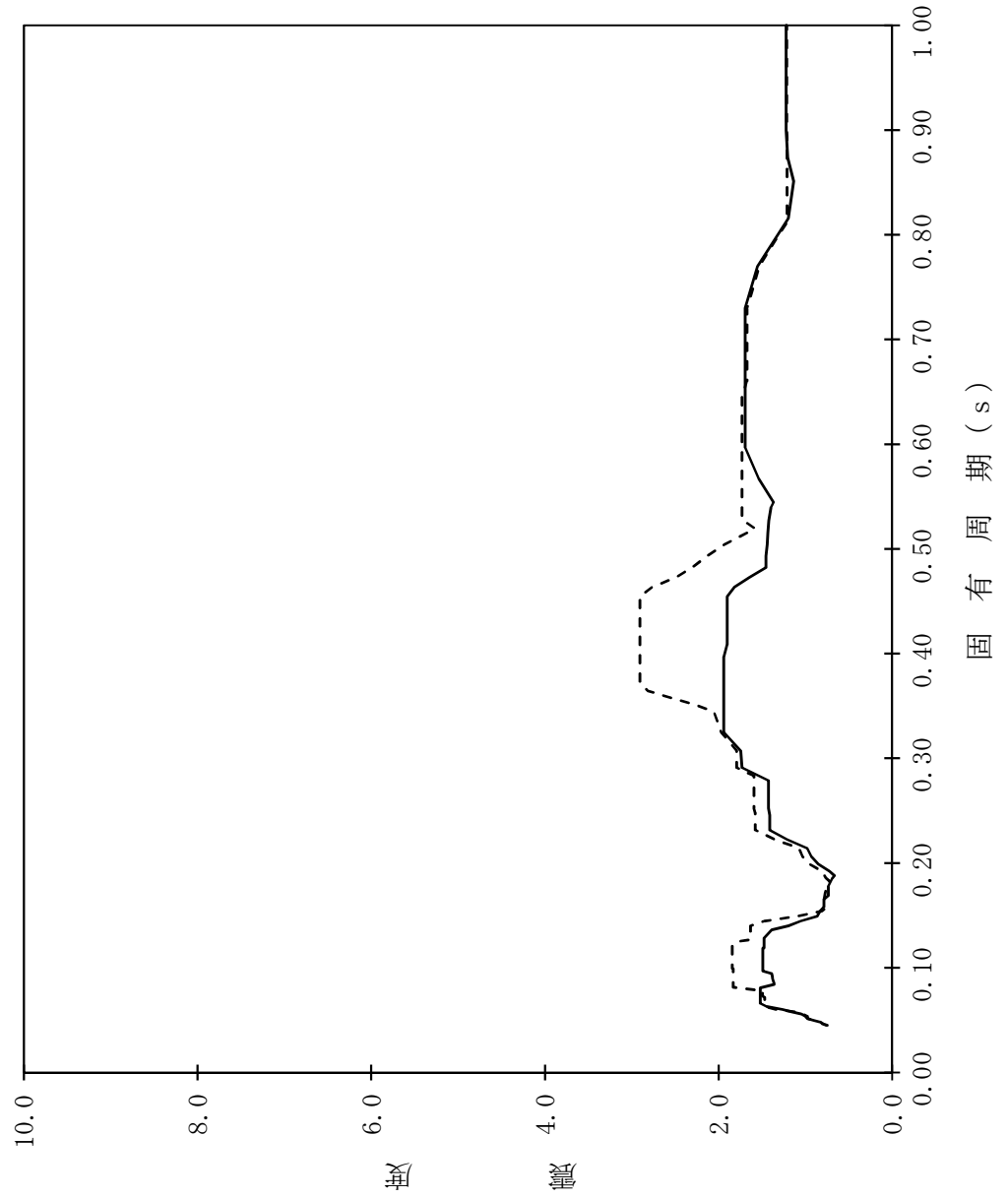
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#246】

構造物名：原子炉遮蔽壁

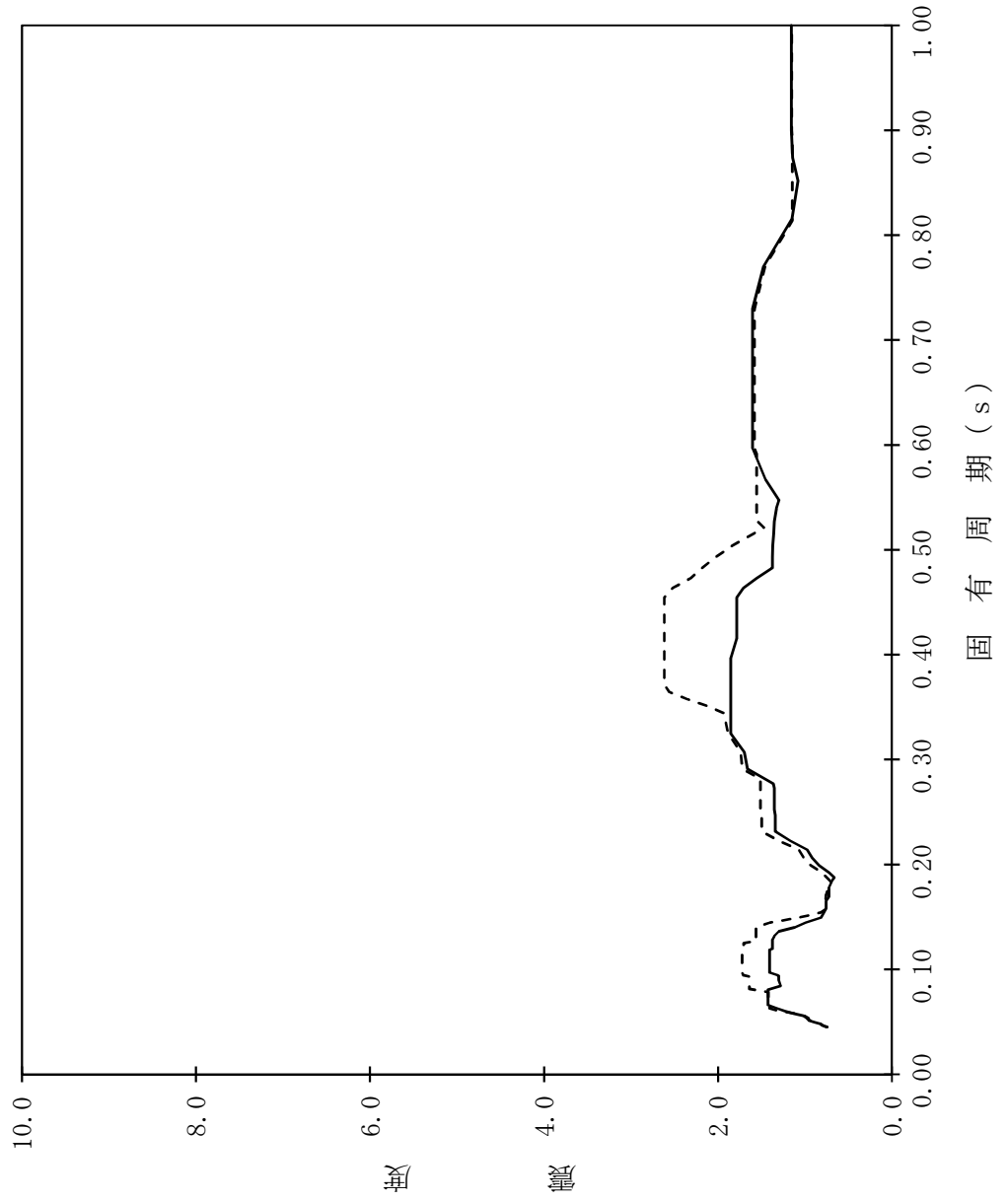
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#247】

構造物名：原子炉遮蔽壁

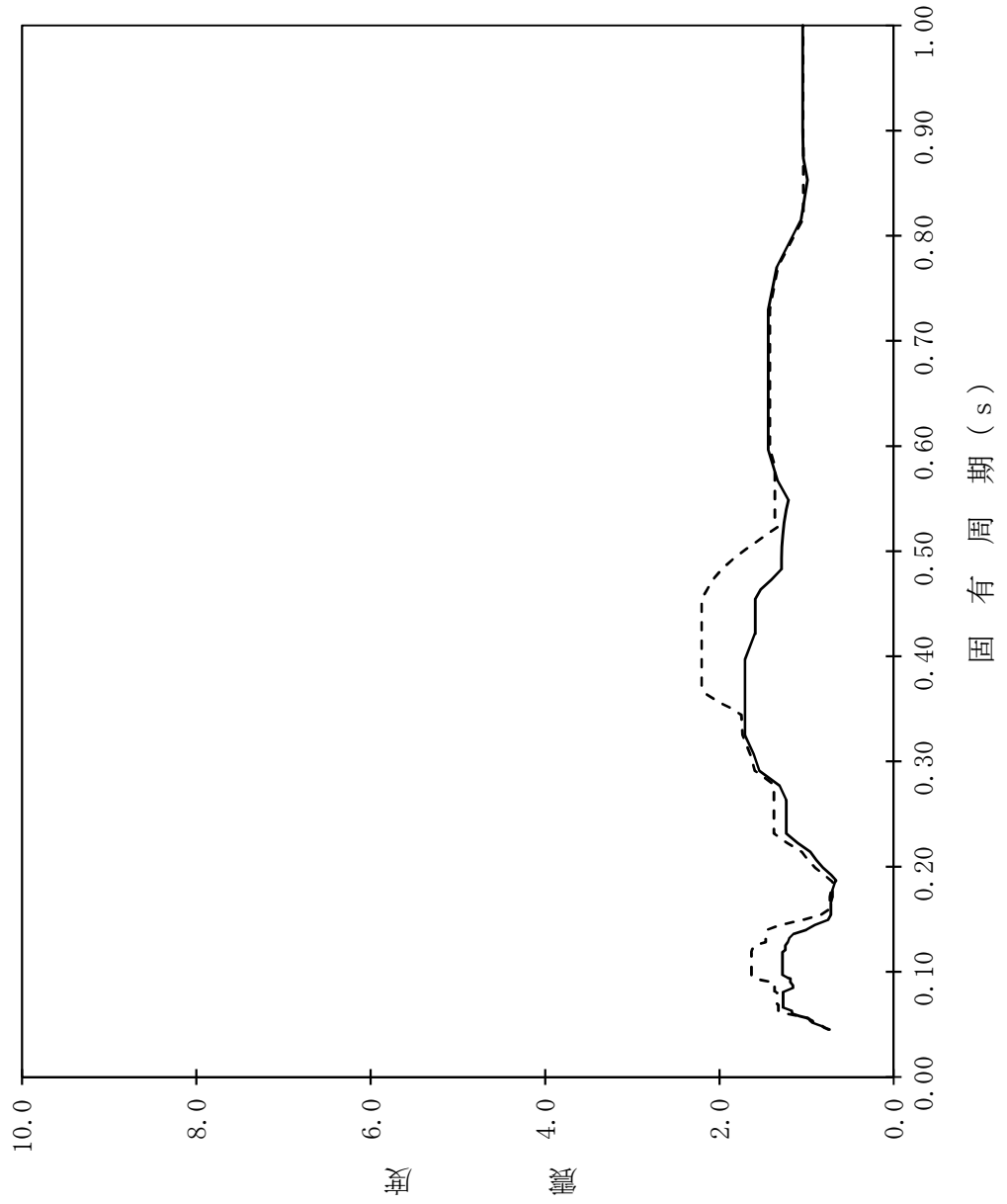
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#248】

構造物名：原子炉遮蔽壁

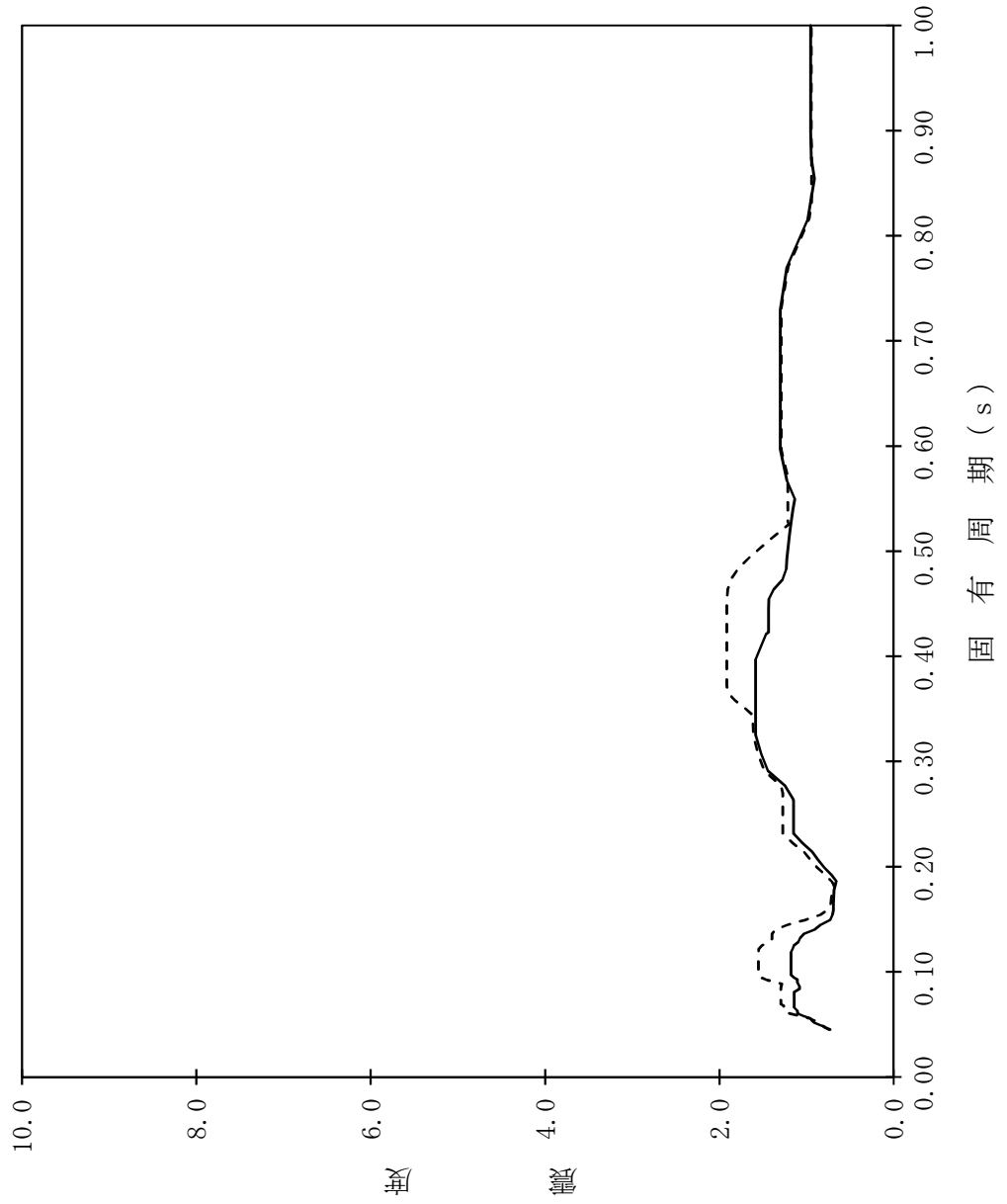
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#249】

構造物名：原子炉遮蔽壁

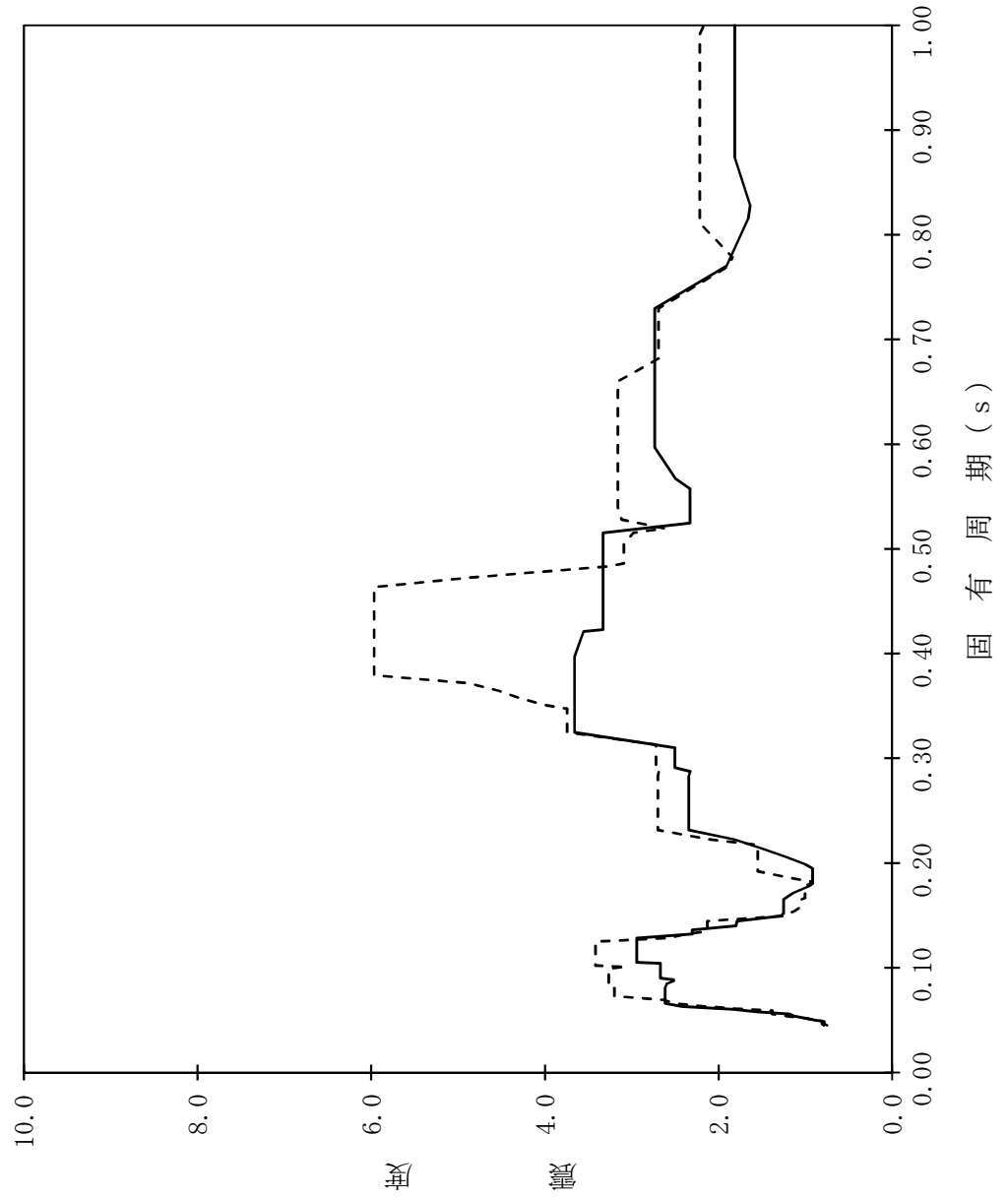
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#250】

構造物名：原子炉遮蔽壁

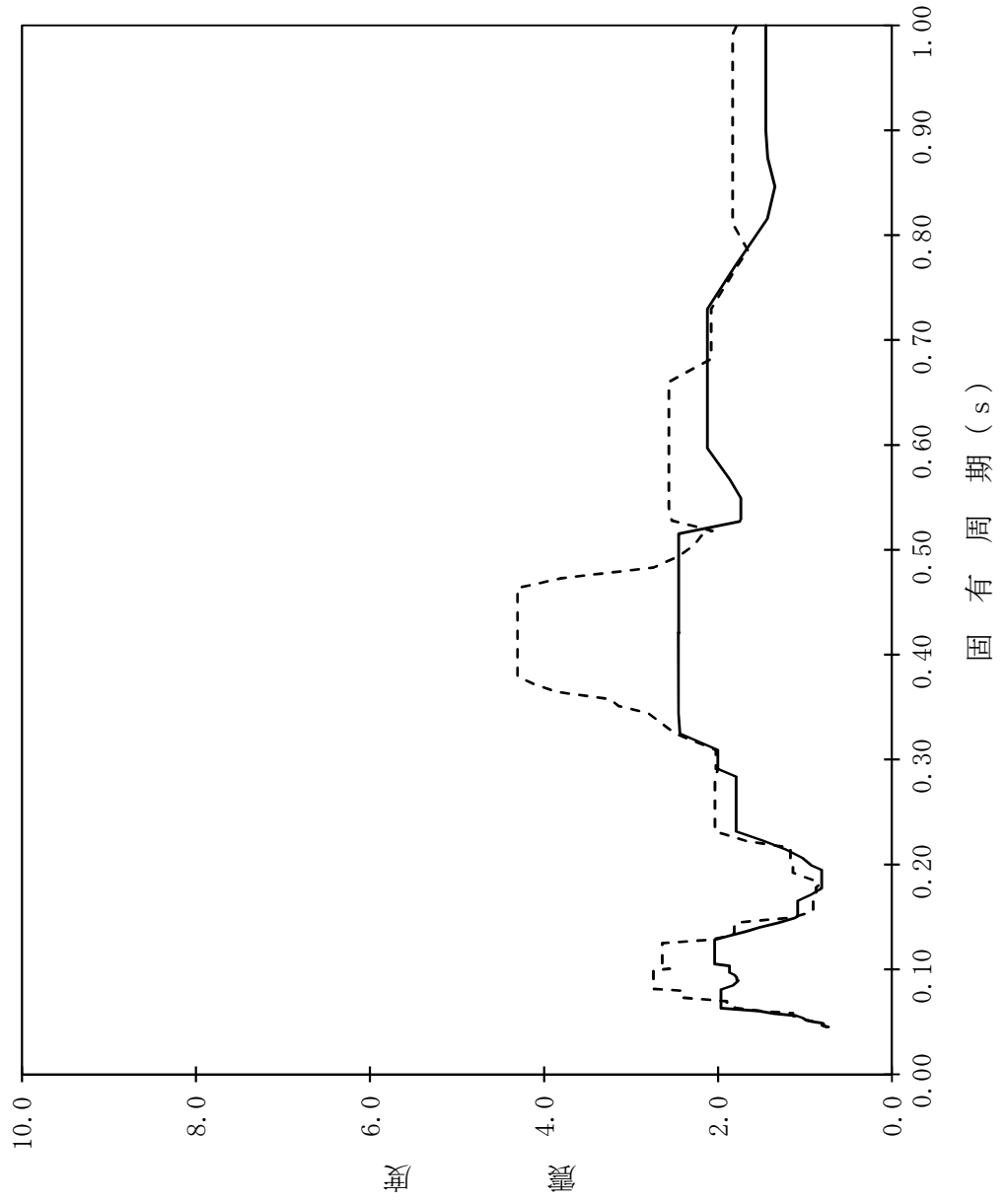
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#251】

構造物名：原子炉遮蔽壁

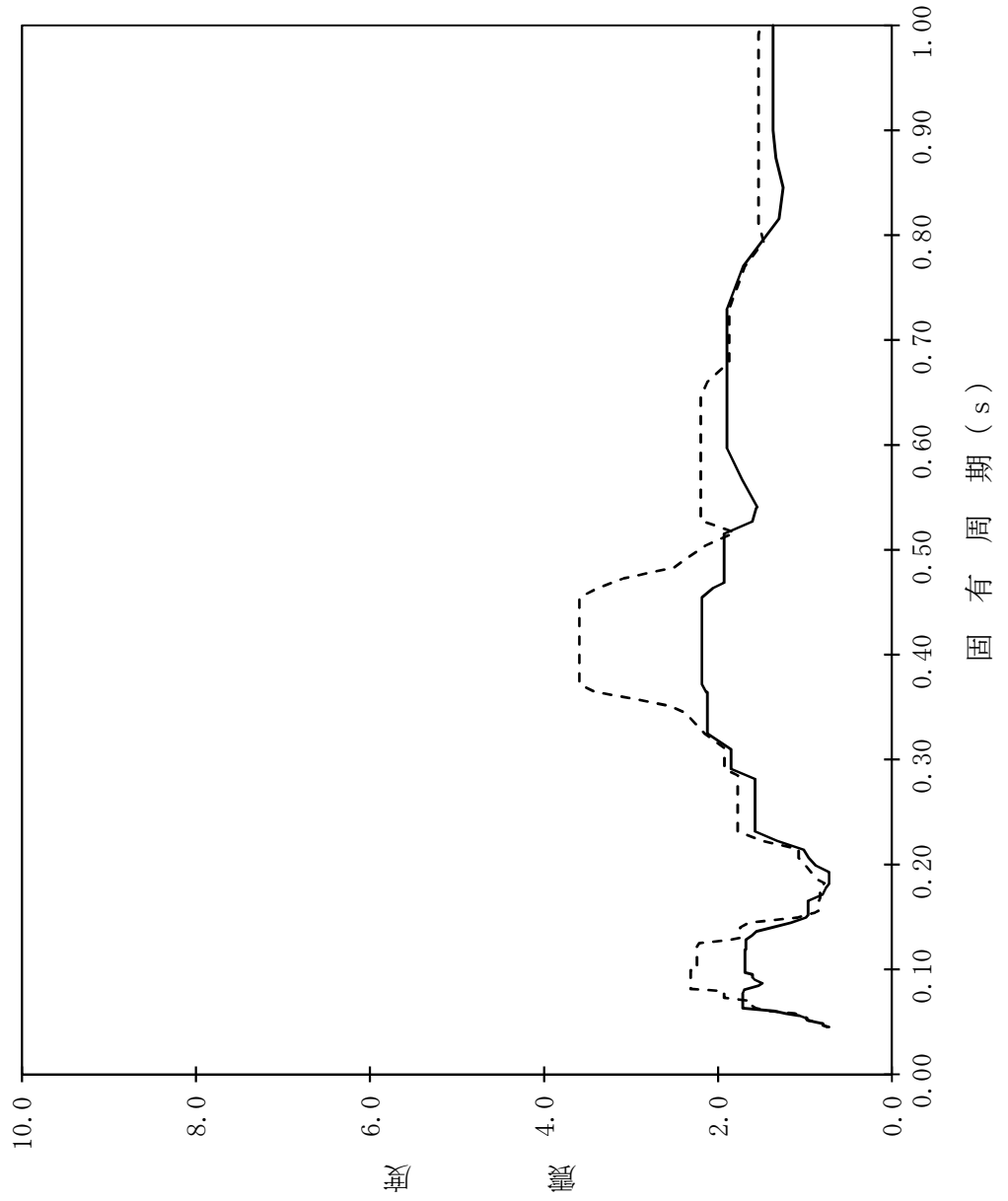
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 18.440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#252】

構造物名：原子炉遮蔽壁

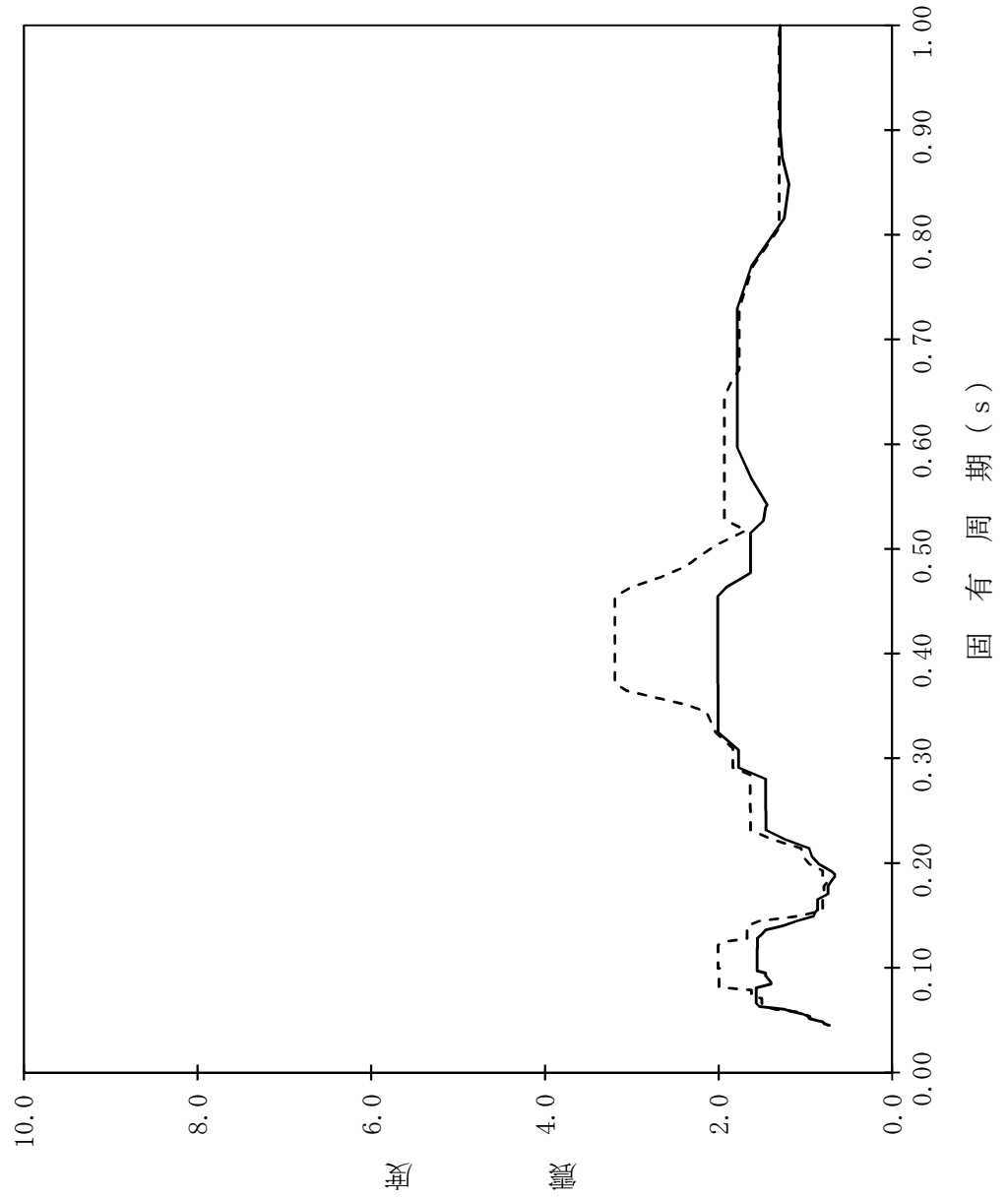
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#253】

構造物名：原子炉遮蔽壁

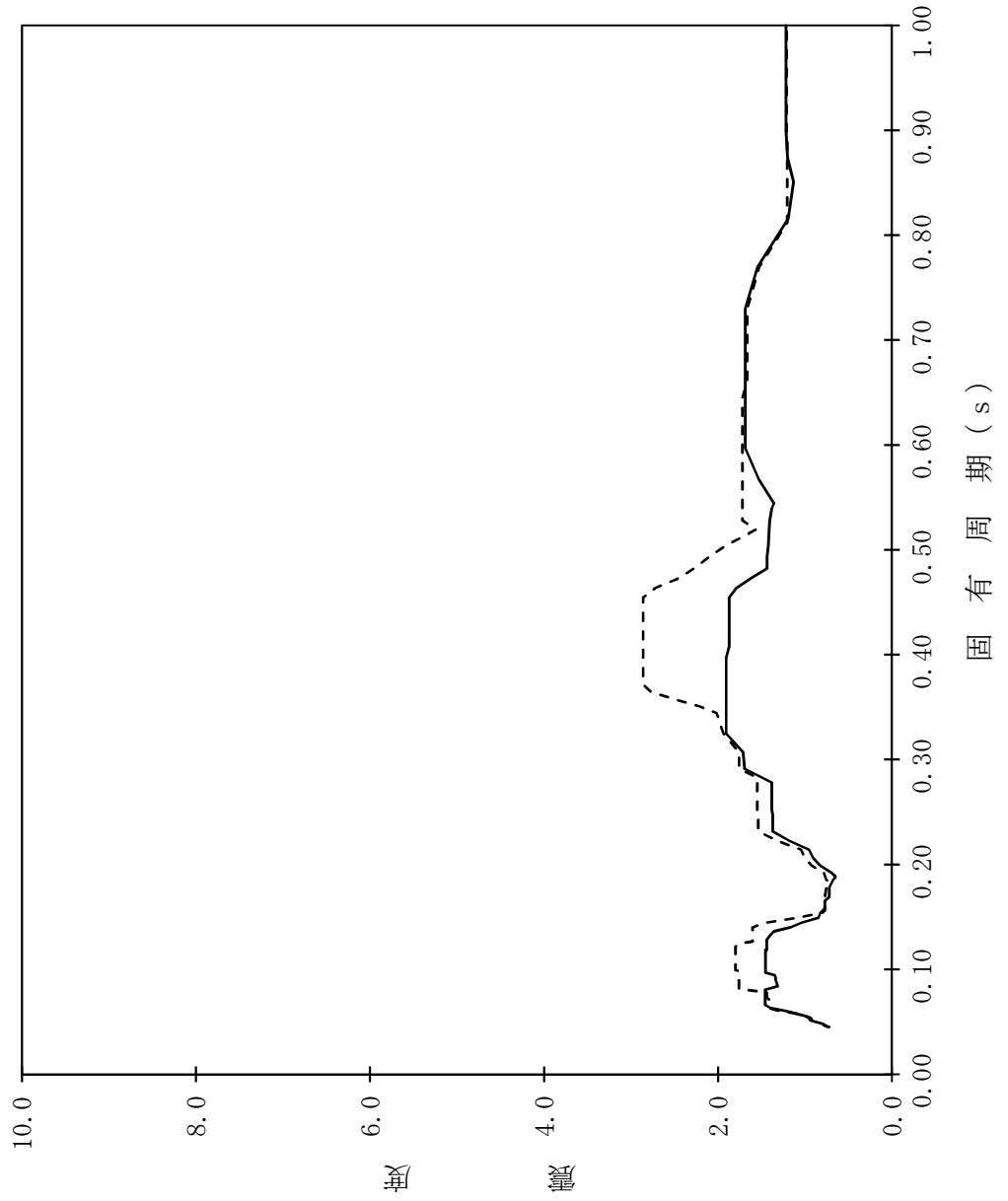
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.18.440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#254】

構造物名：原子炉遮蔽壁

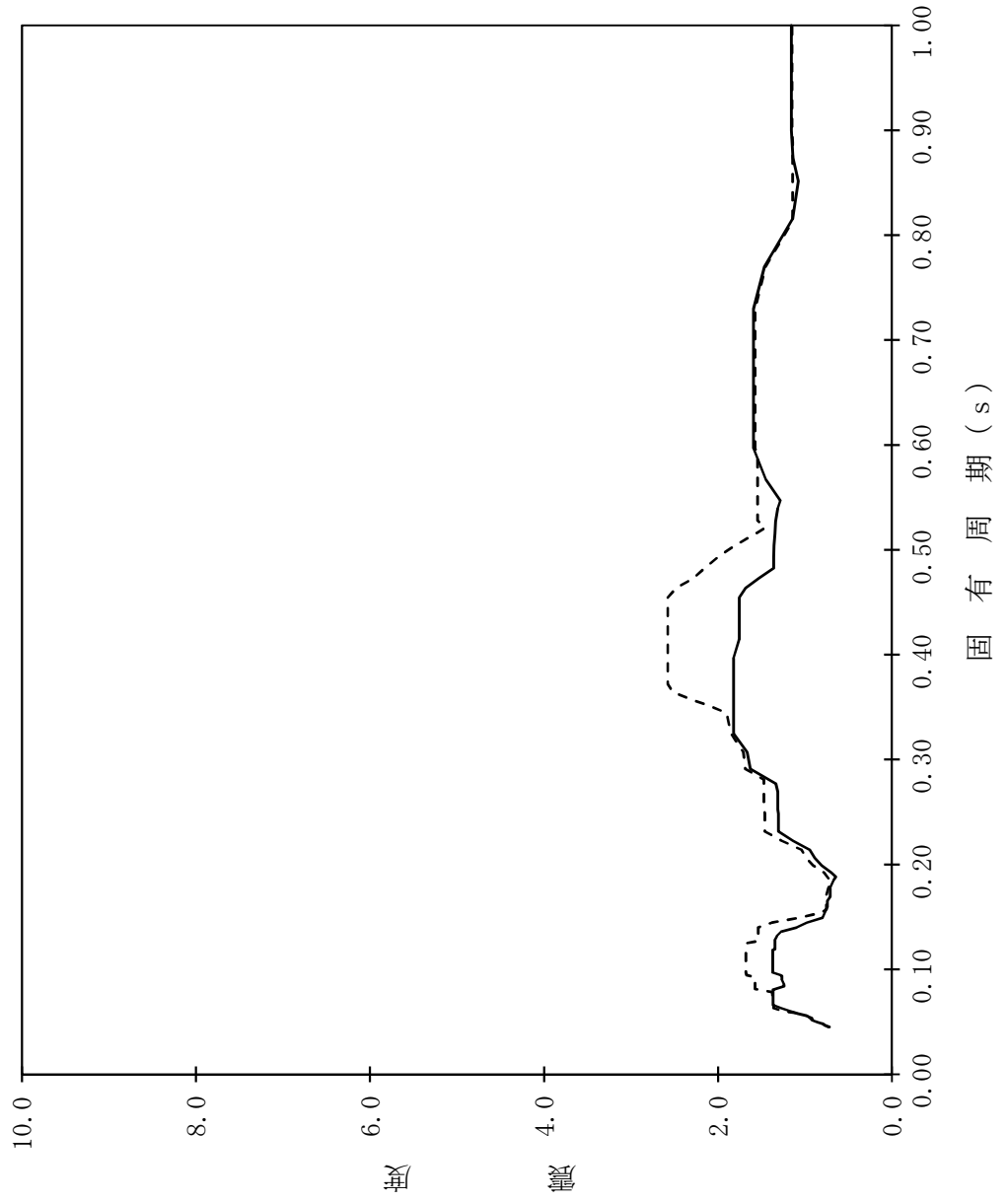
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#255】

構造物名：原子炉遮蔽壁

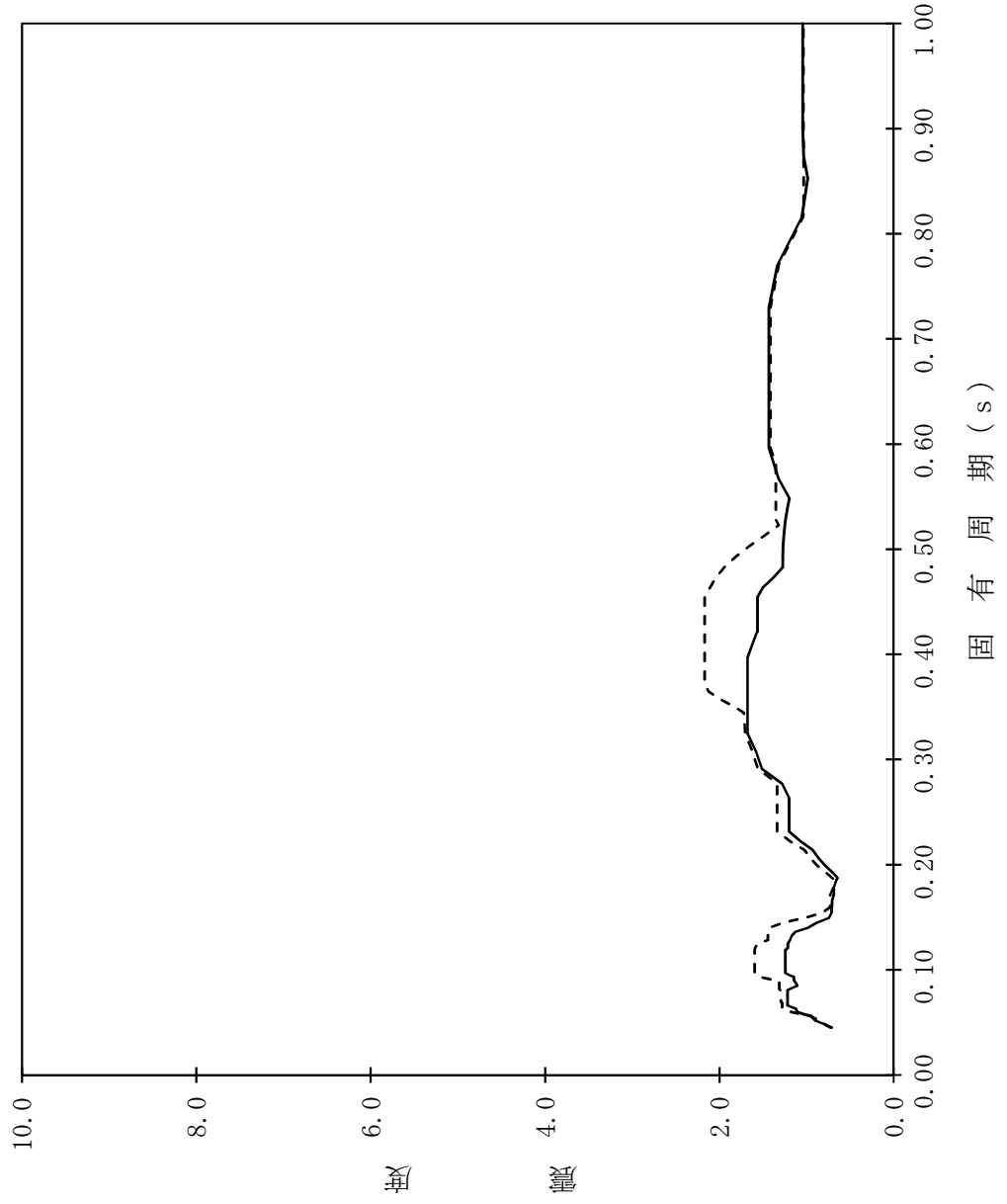
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#256】

構造物名：原子炉遮蔽壁

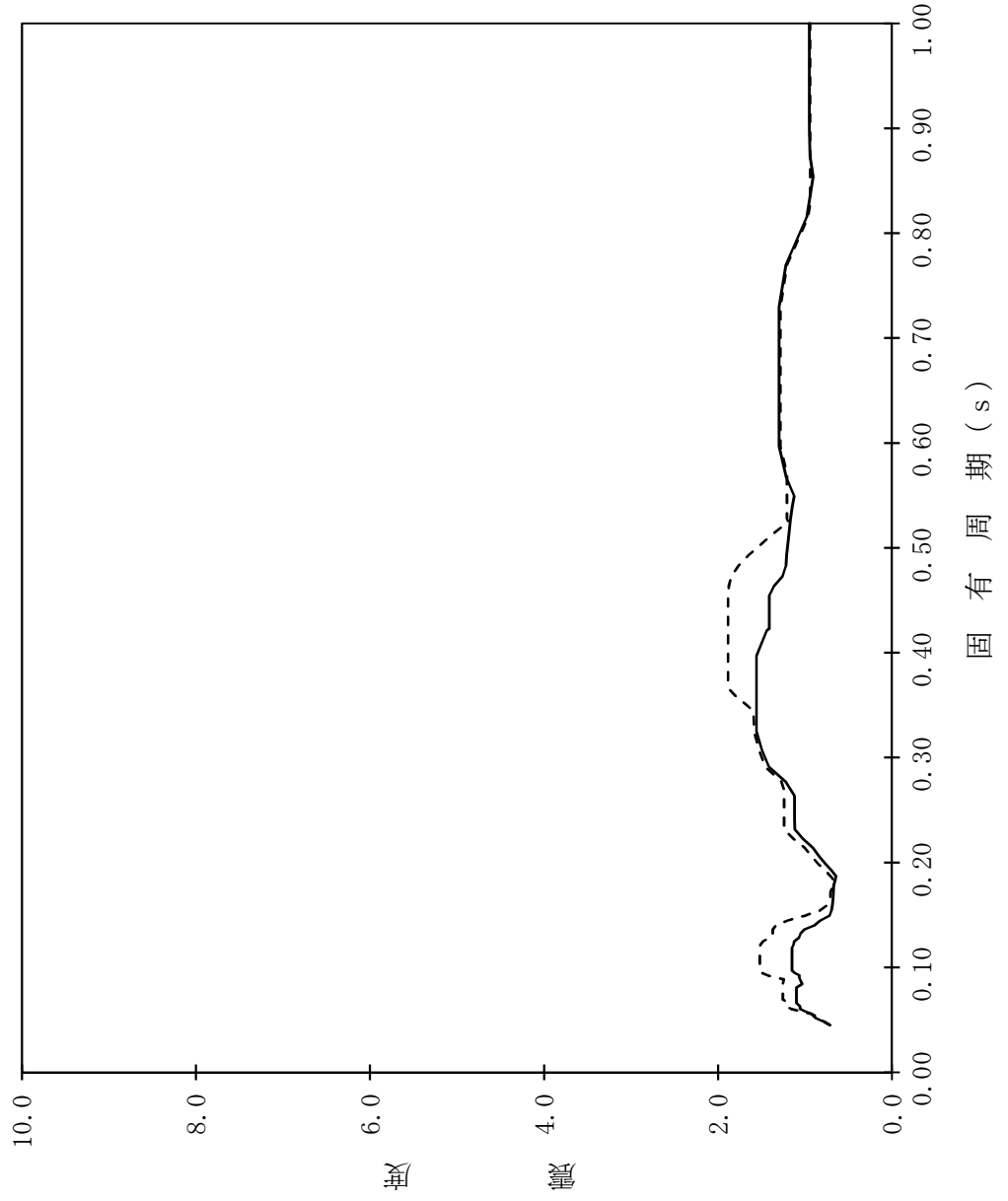
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#257】

構造物名：原子炉遮蔽壁

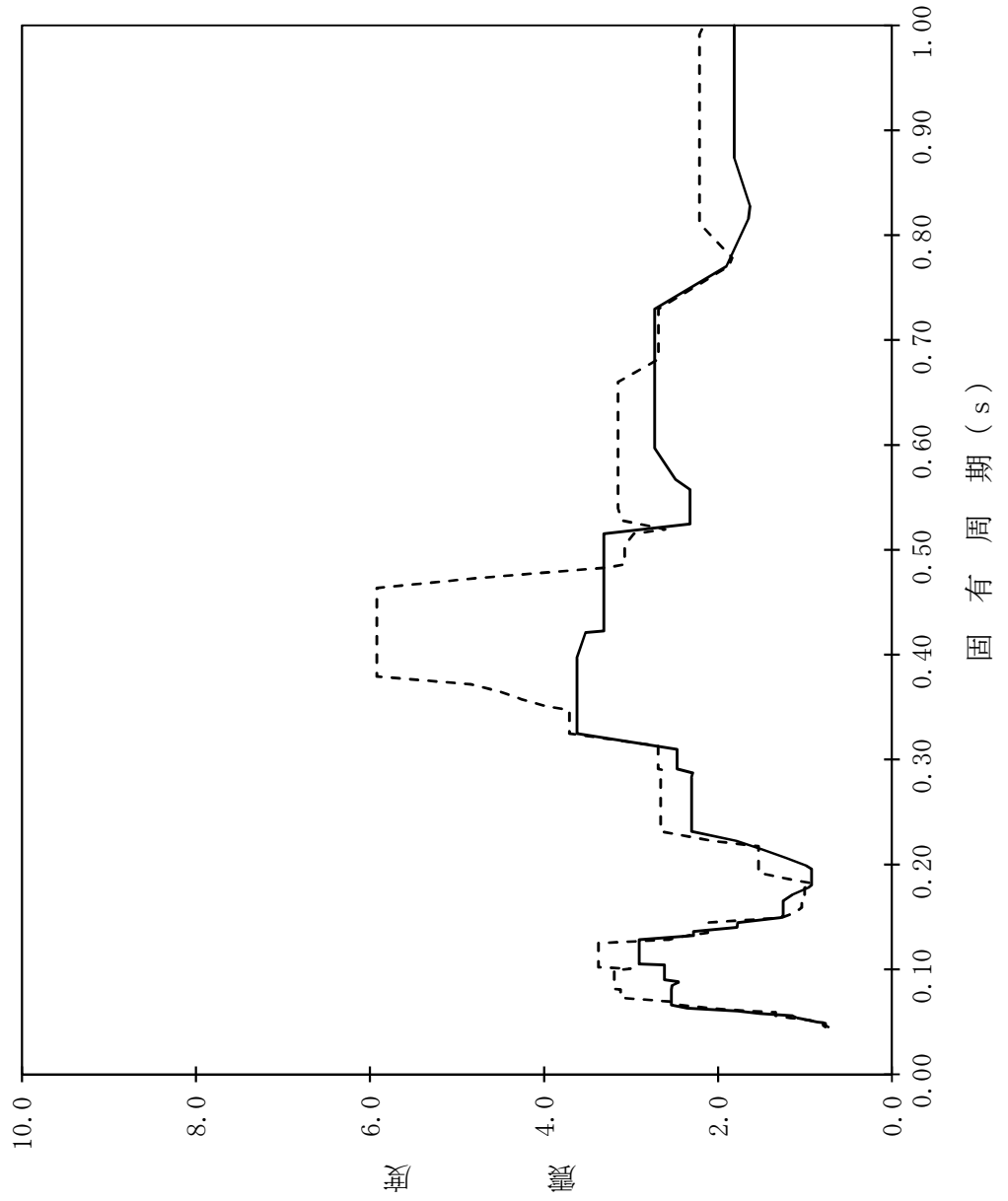
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



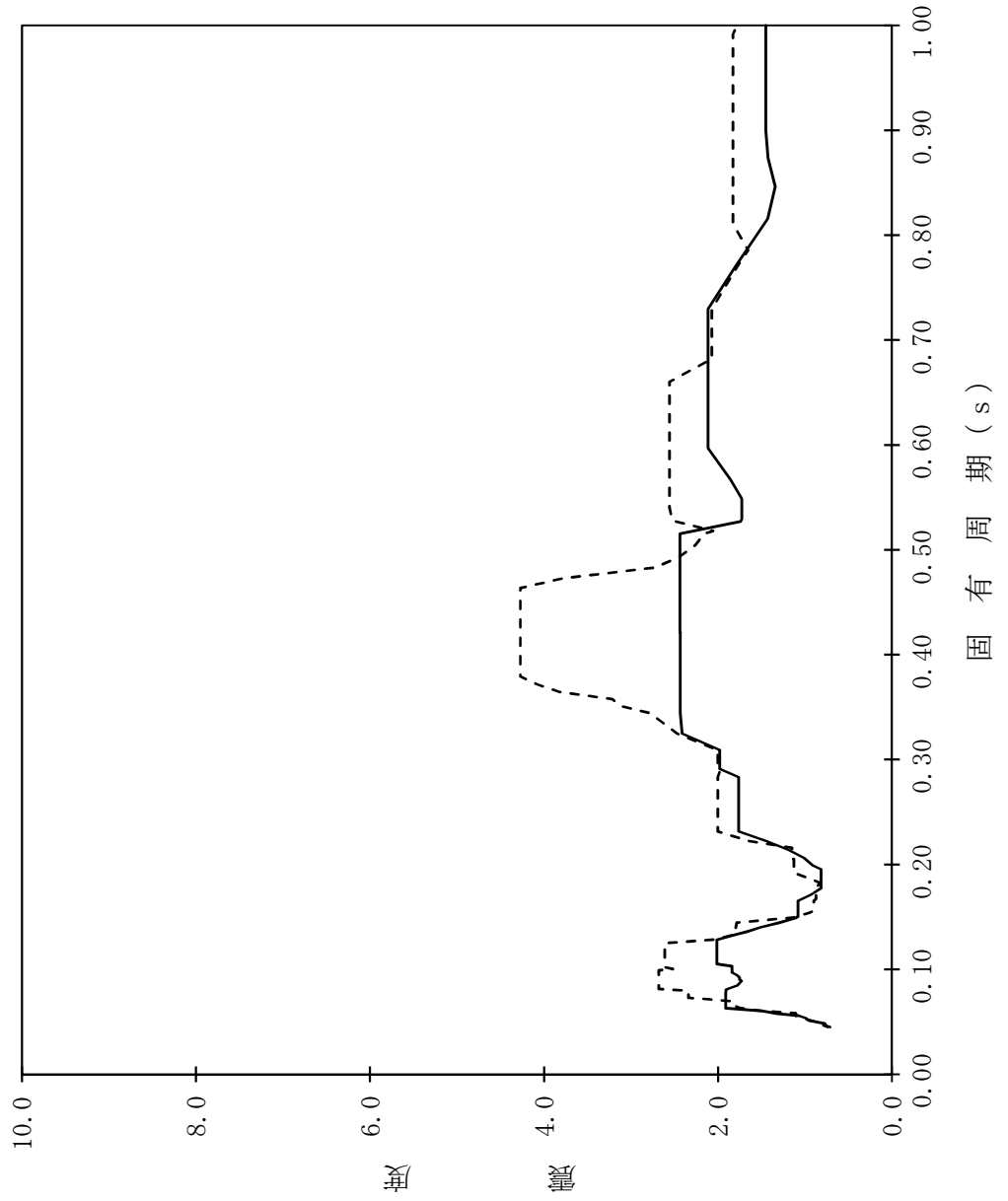
【K06-RCCV-ScH-RS#258】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#259】

構造物名：原子炉遮蔽壁

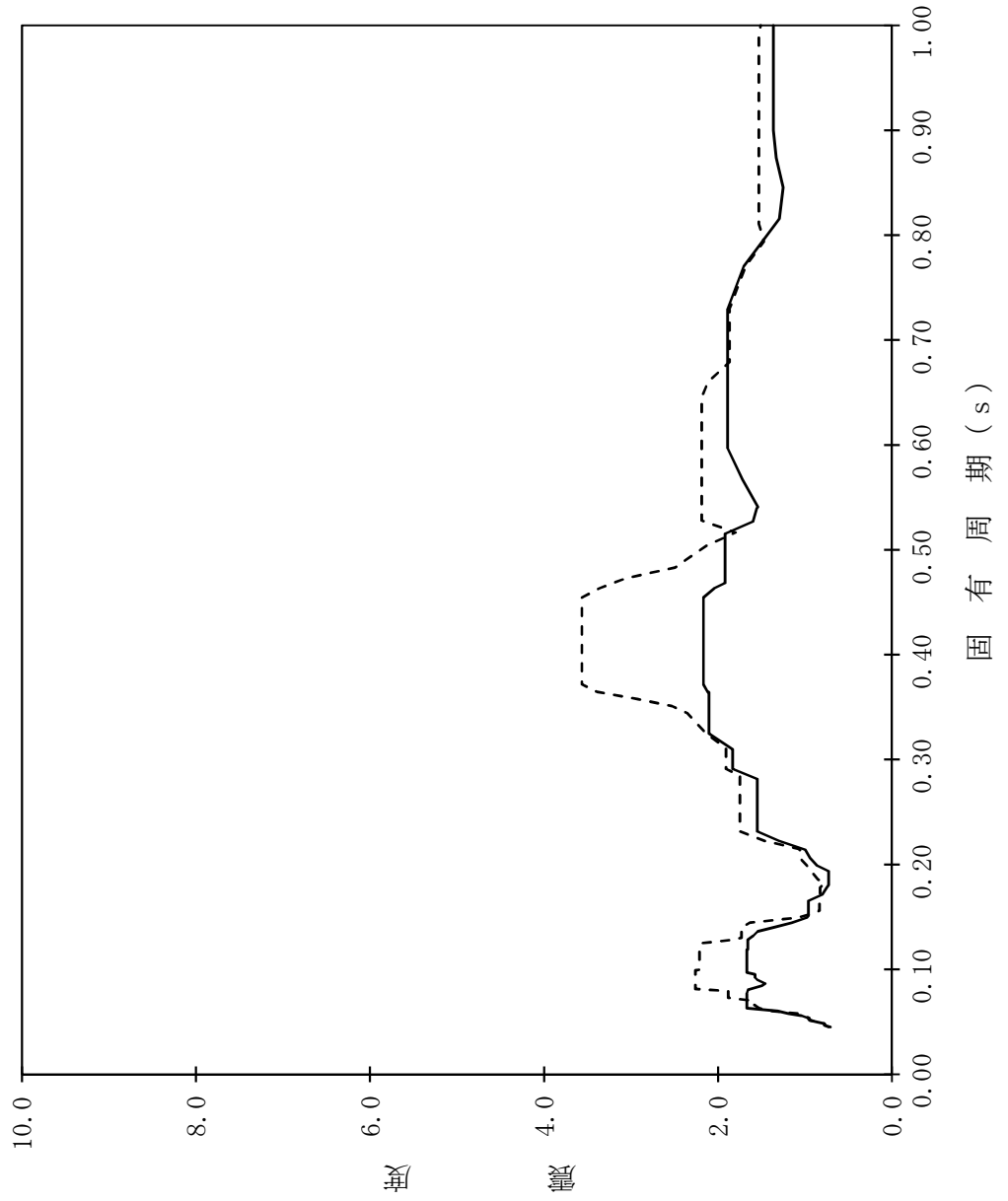
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#260】

構造物名：原子炉遮蔽壁

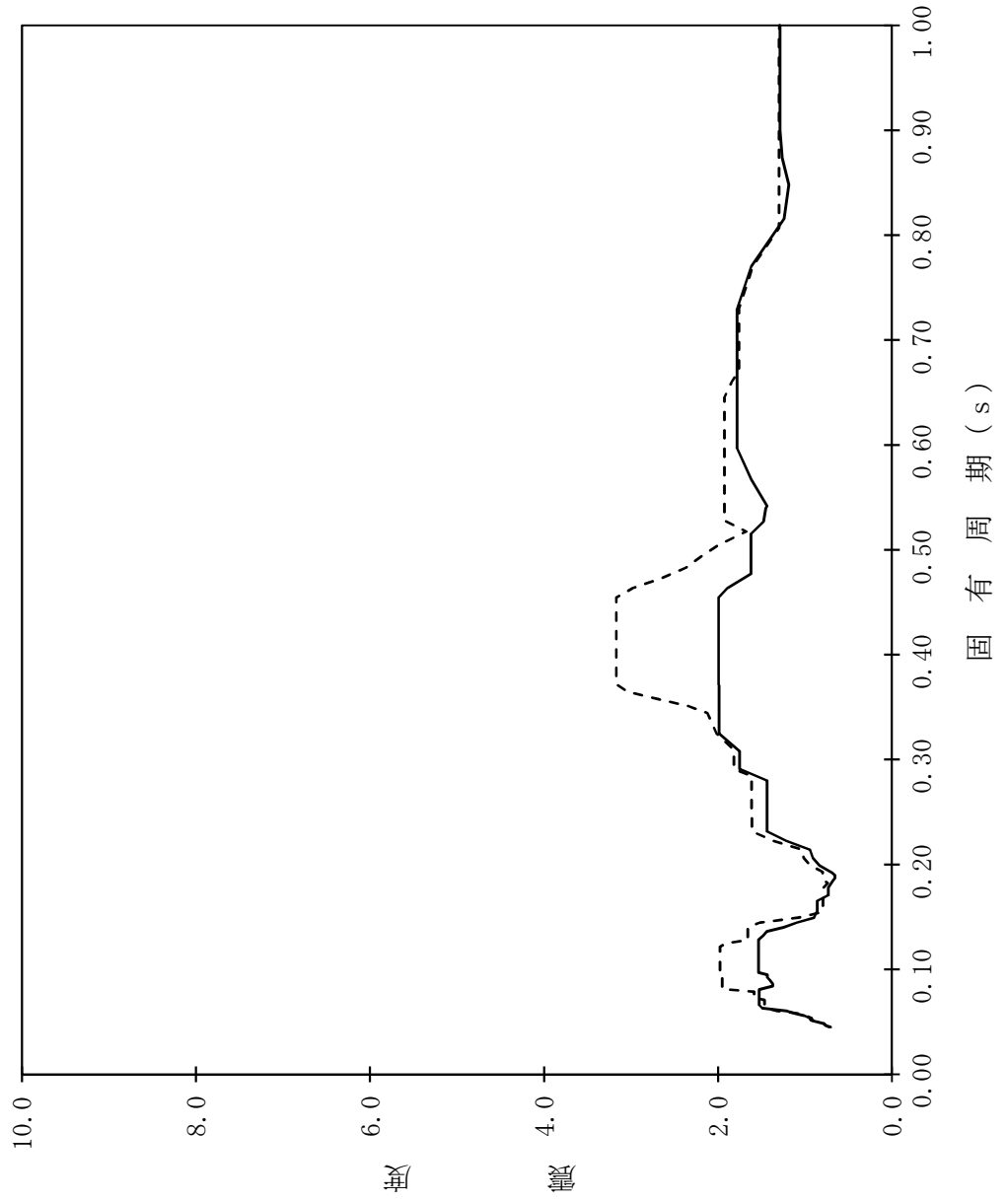
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#261】

構造物名：原子炉遮蔽壁

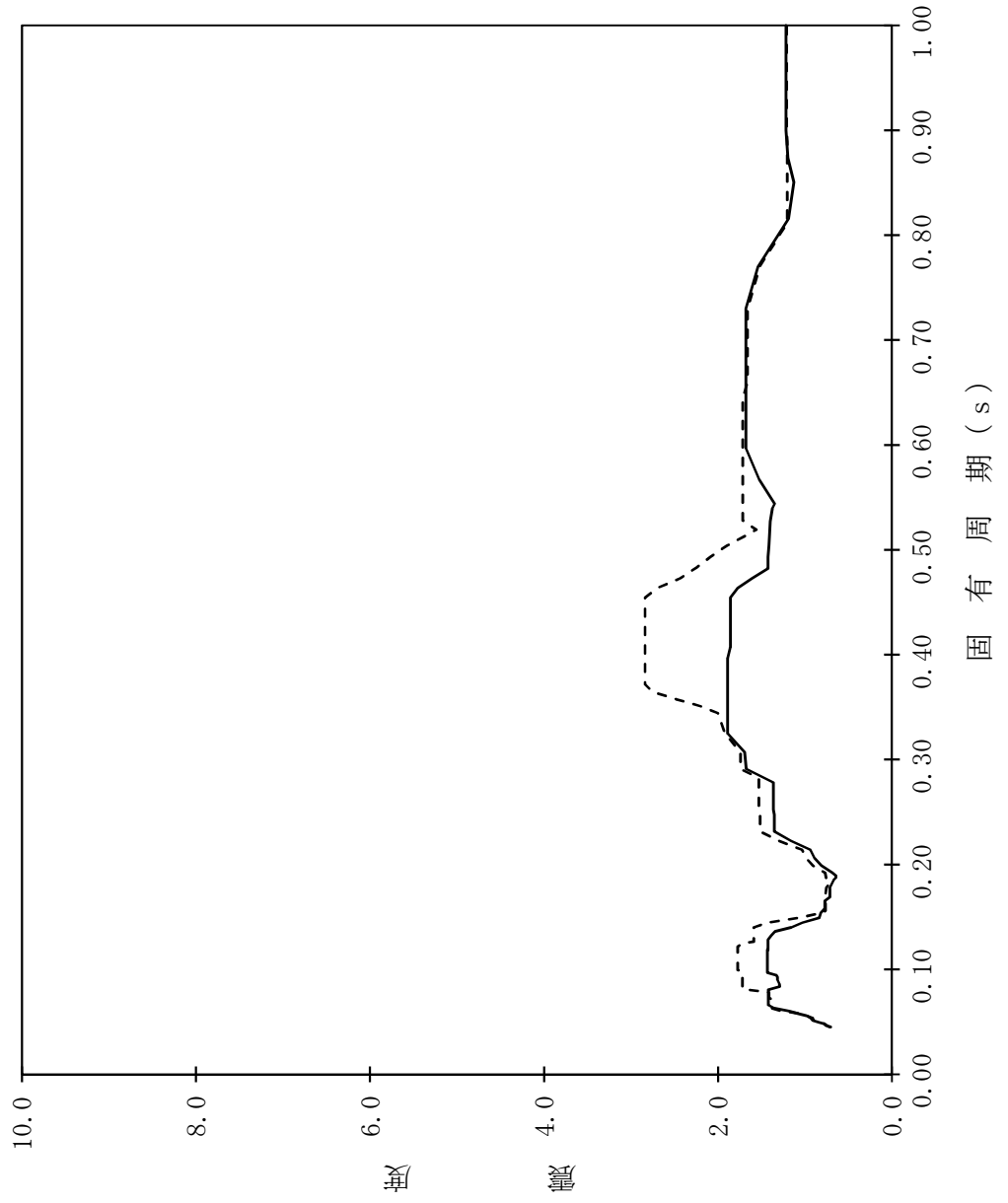
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#262】

構造物名：原子炉遮蔽壁

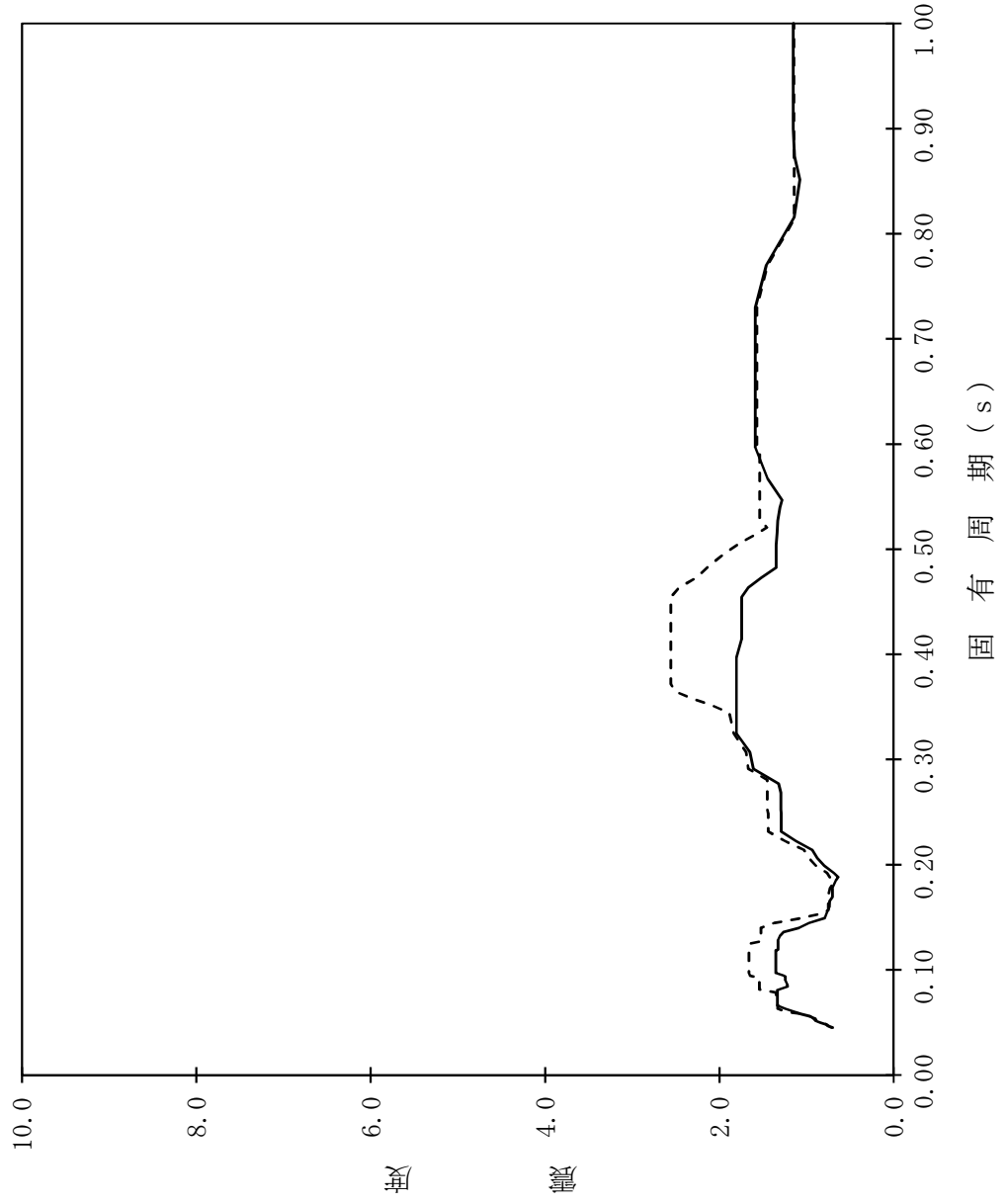
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#263】

構造物名：原子炉遮蔽壁

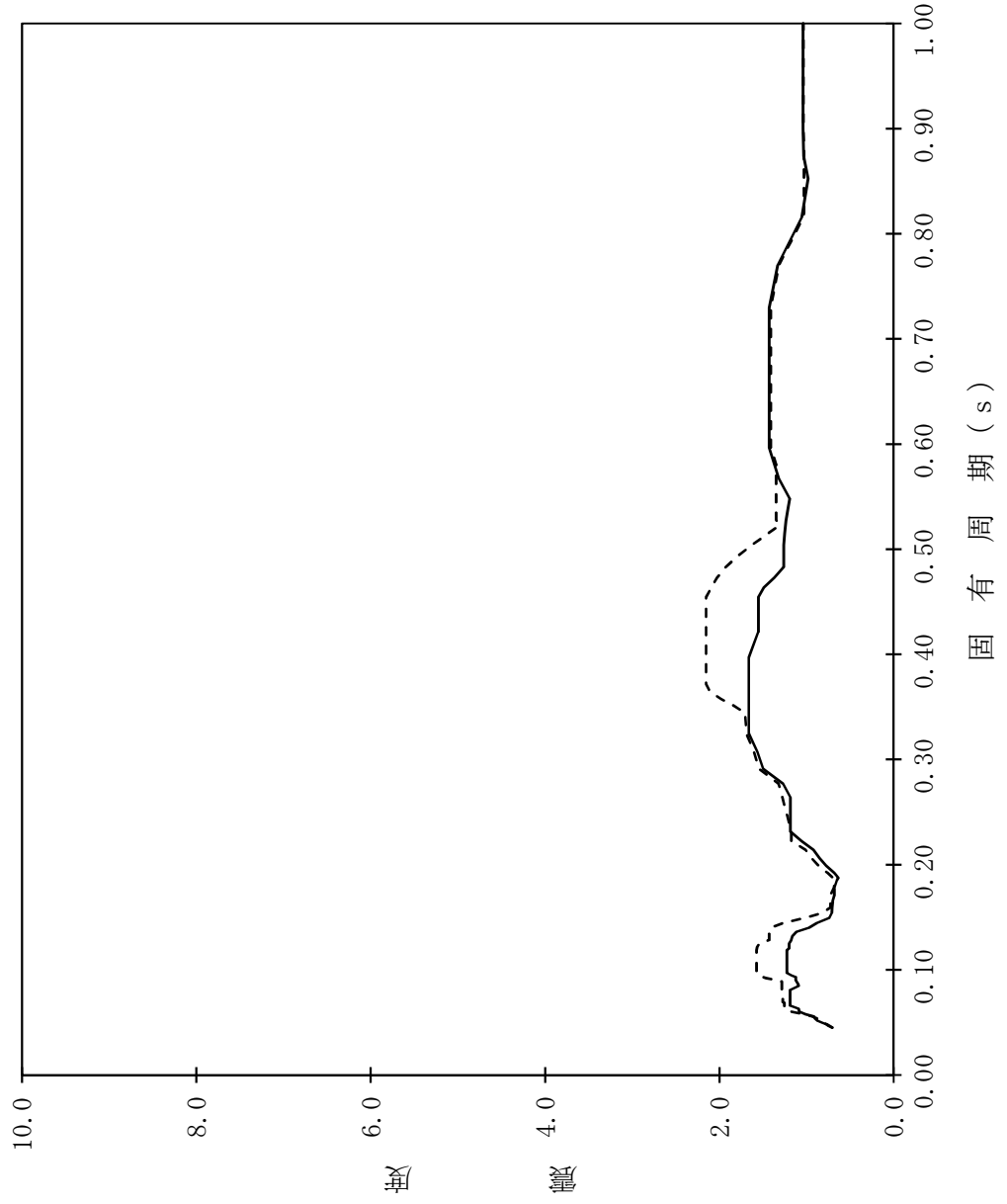
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#264】

構造物名：原子炉遮蔽壁

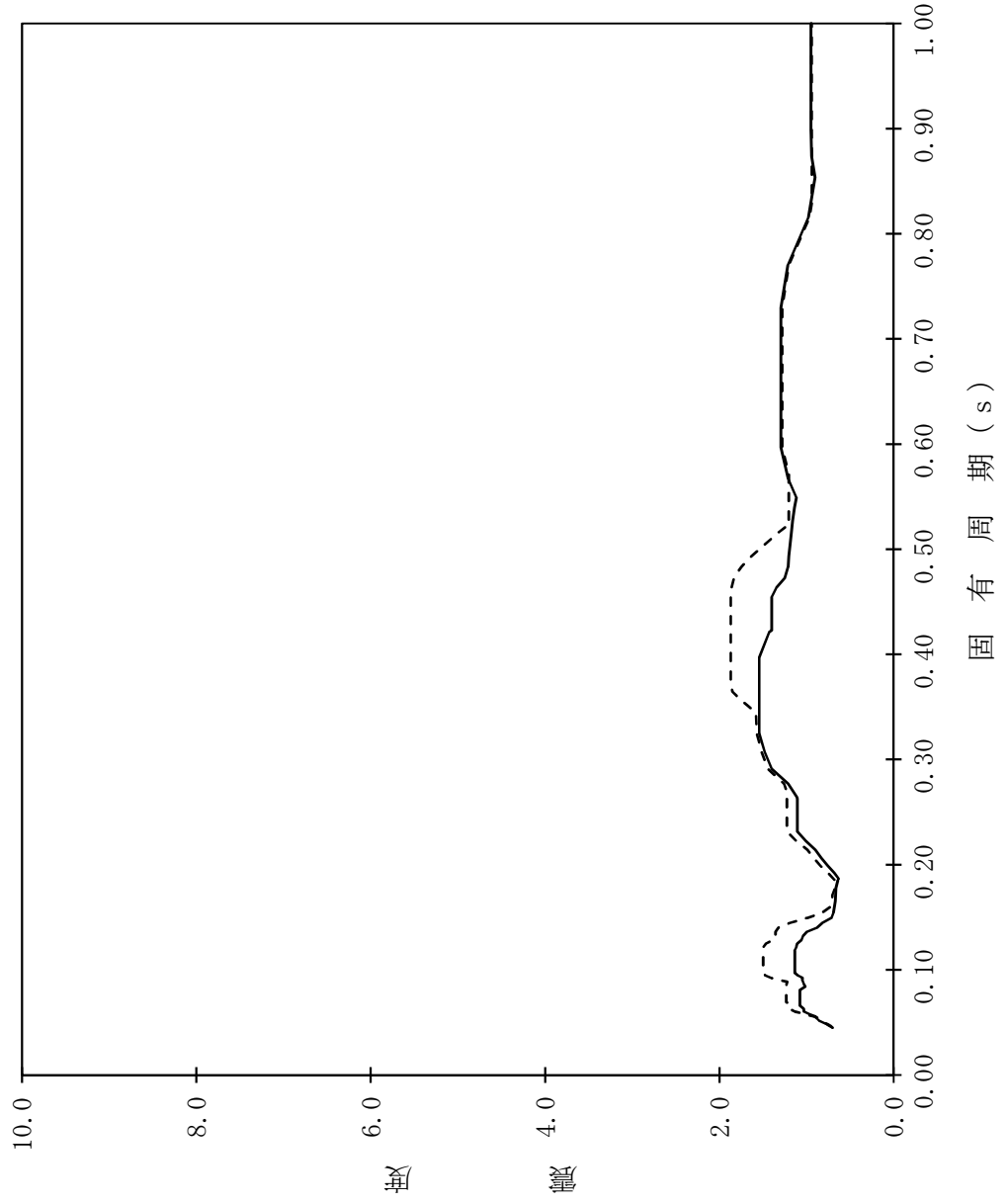
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#265】

構造物名：原子炉遮蔽壁

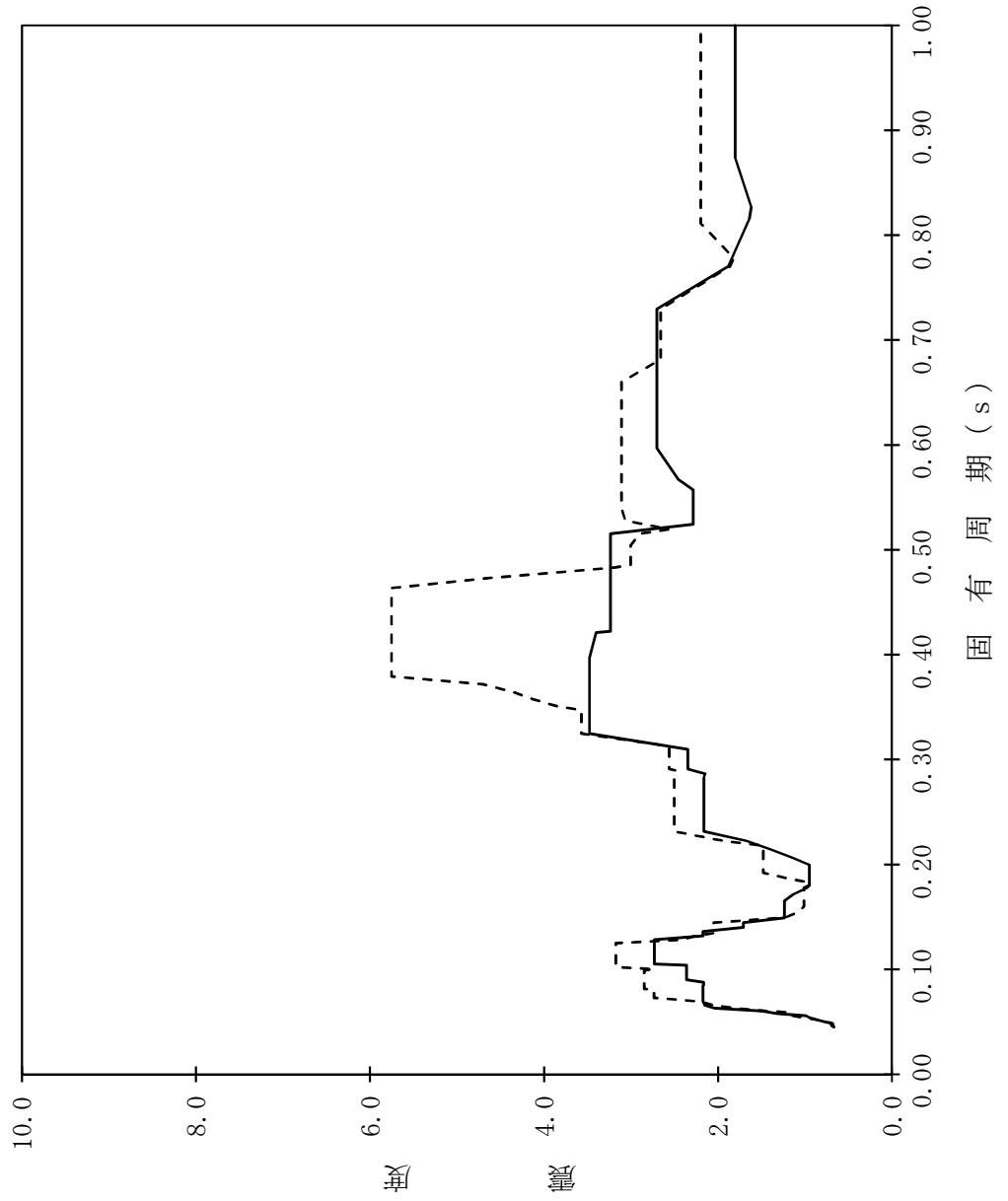
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 16.850m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#266】

構造物名：原子炉遮蔽壁

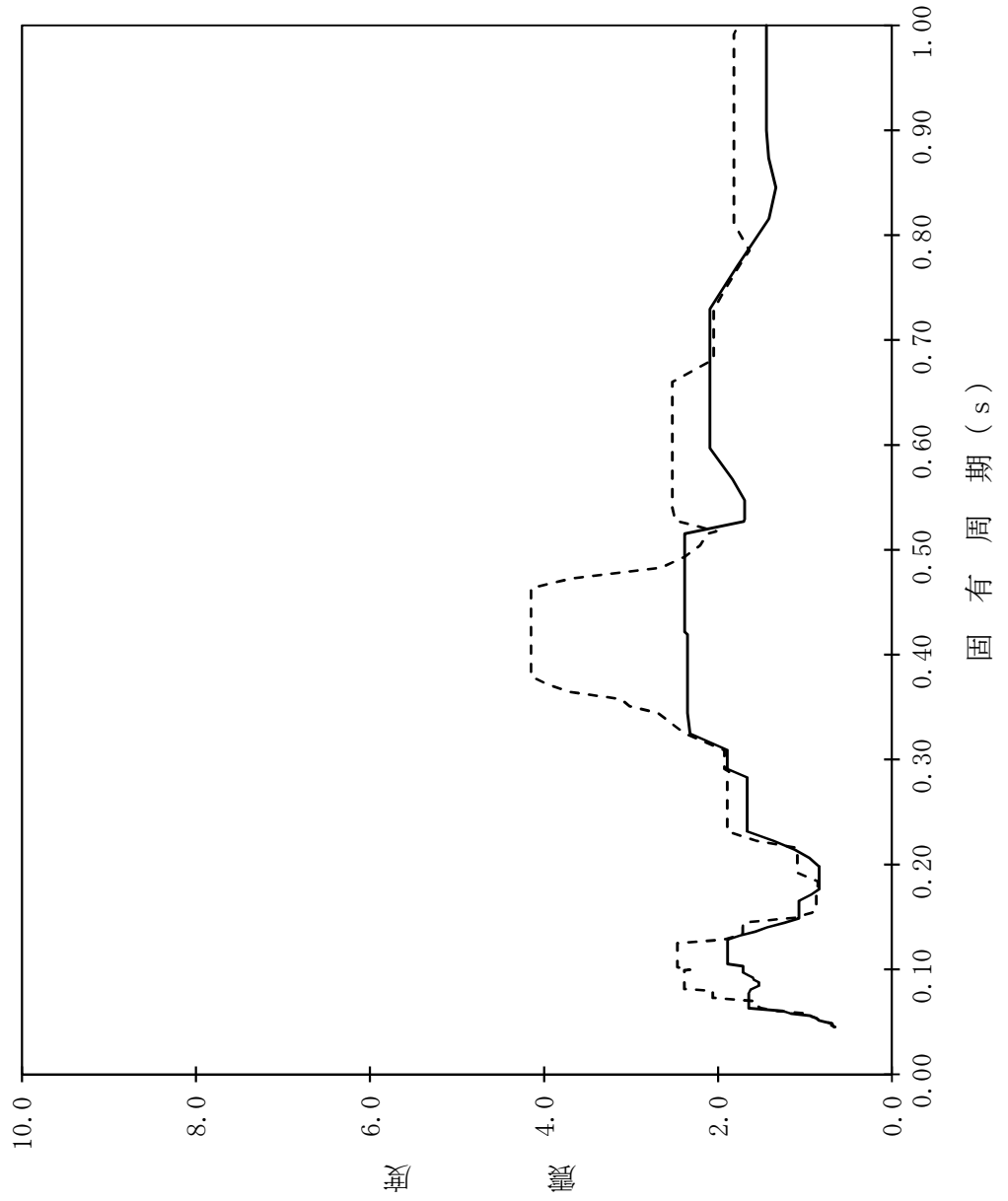
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#267】

構造物名：原子炉遮蔽壁

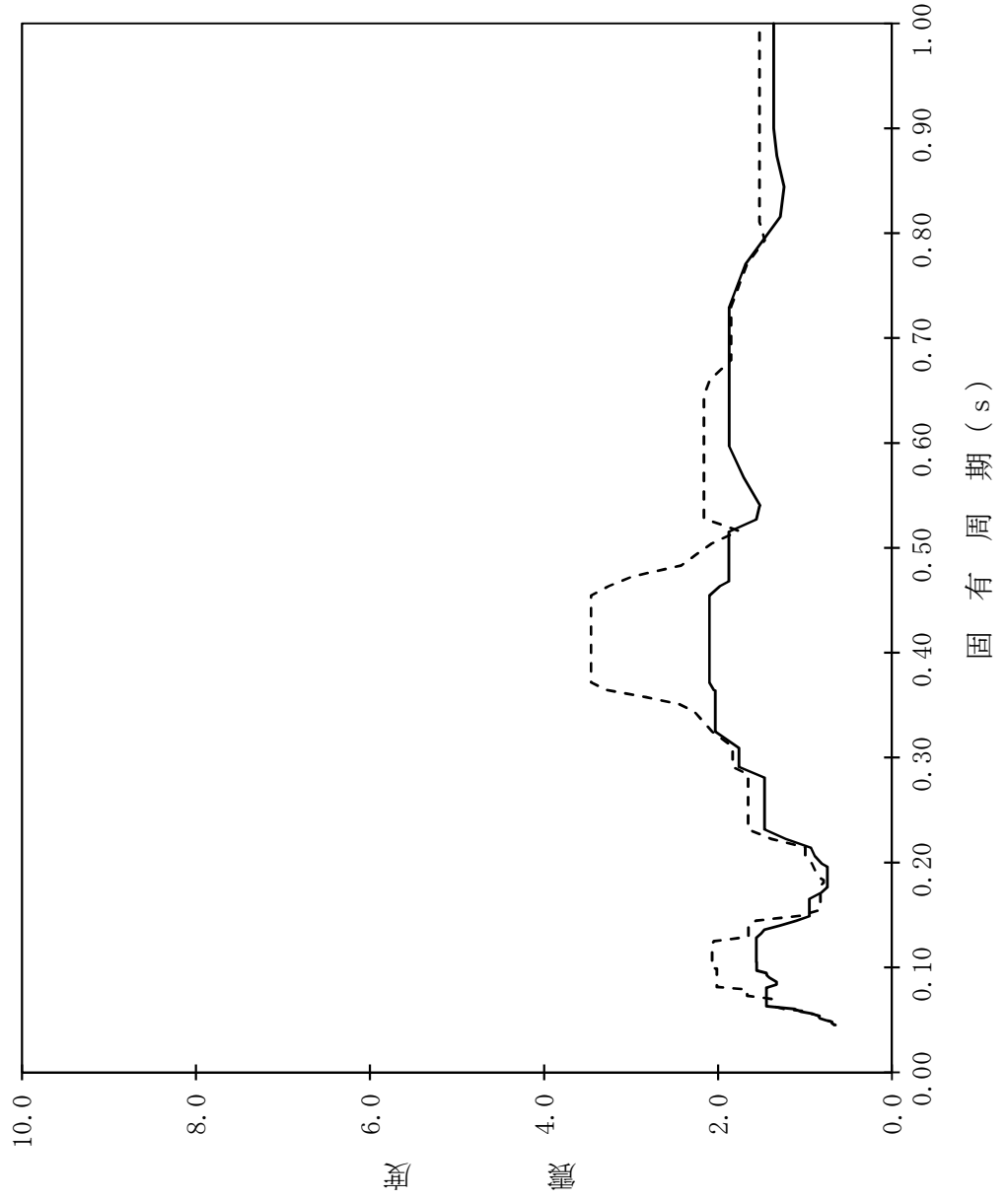
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#268】

構造物名：原子炉遮蔽壁

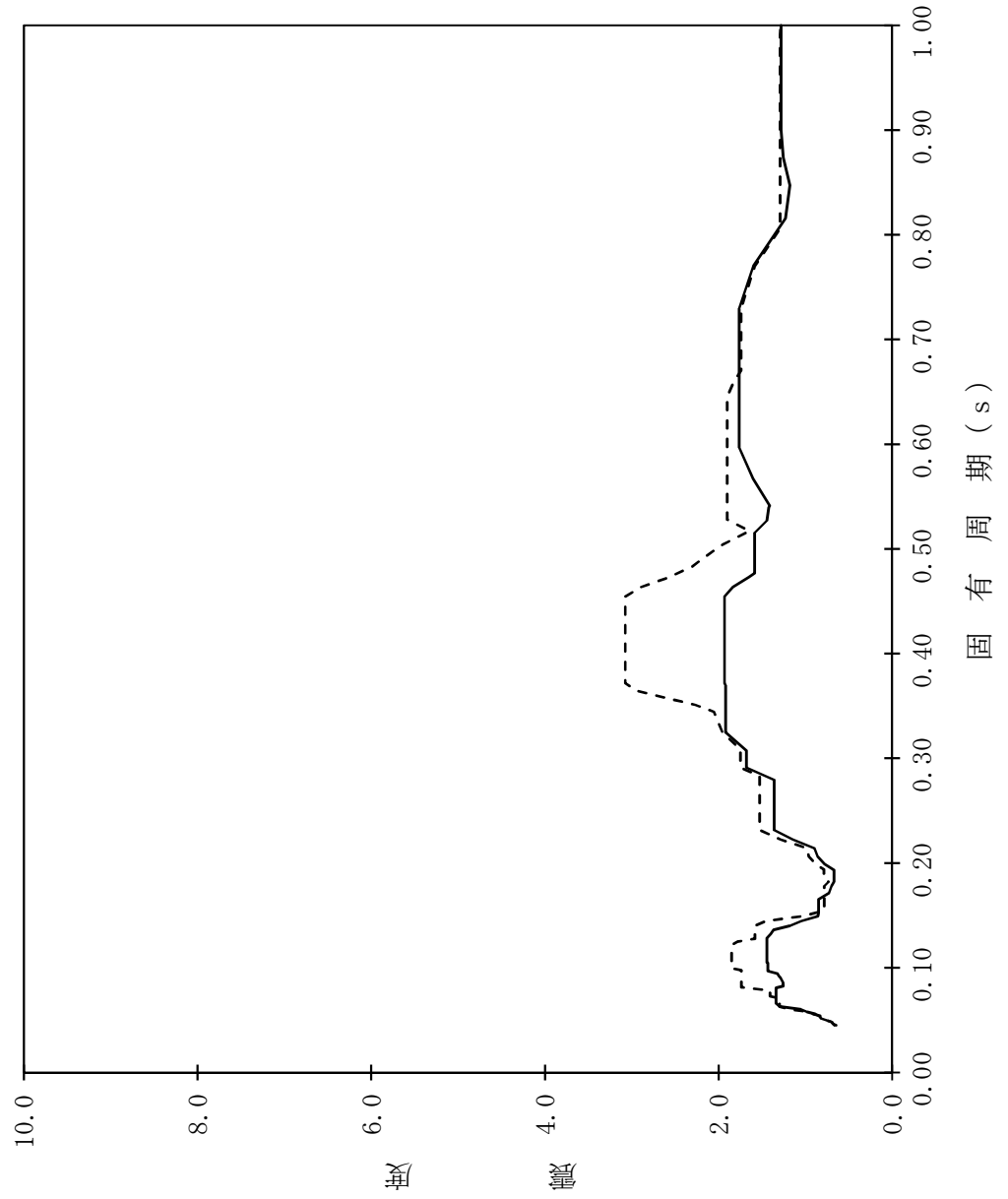
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#269】

構造物名：原子炉遮蔽壁

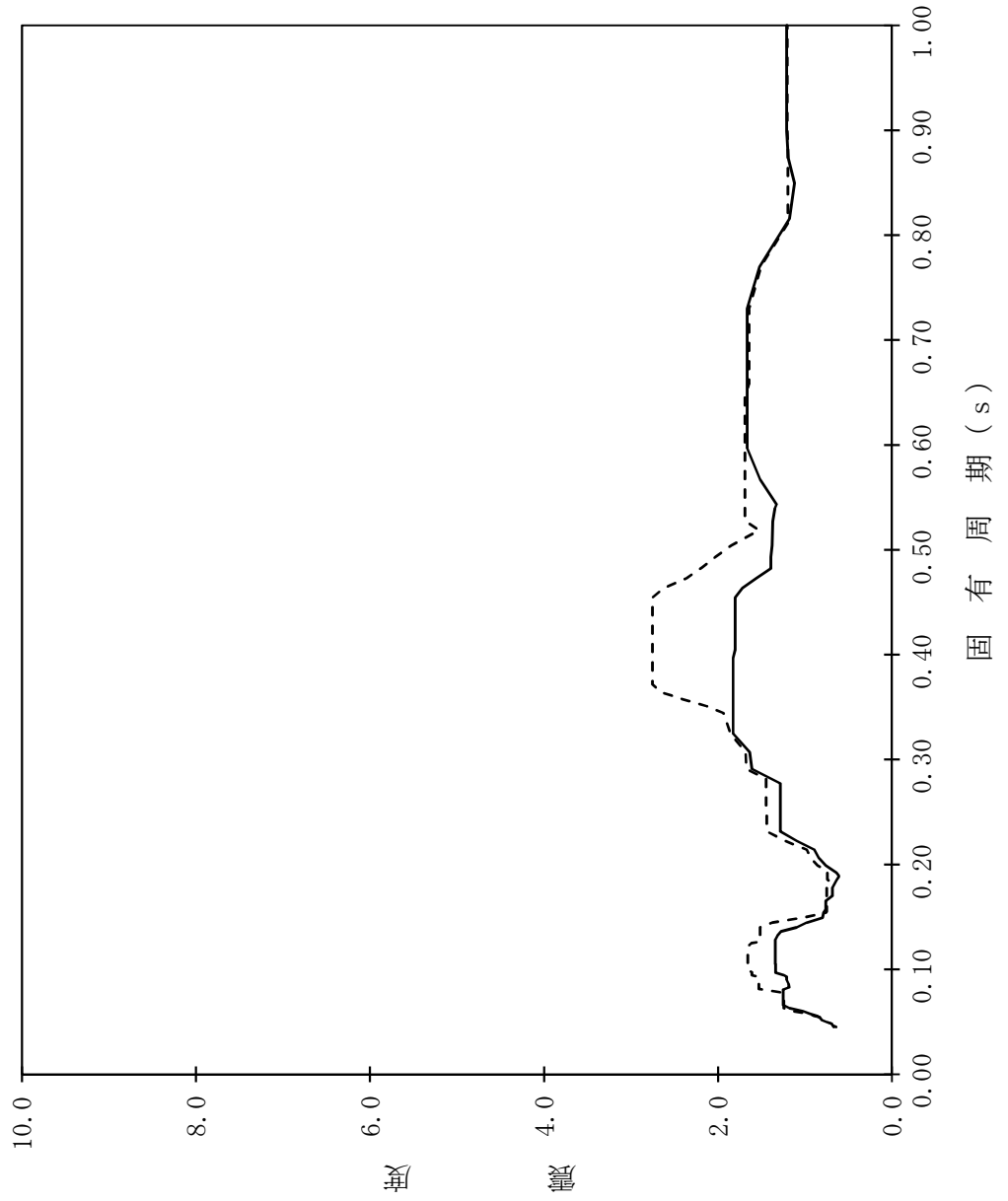
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#270】

構造物名：原子炉遮蔽壁

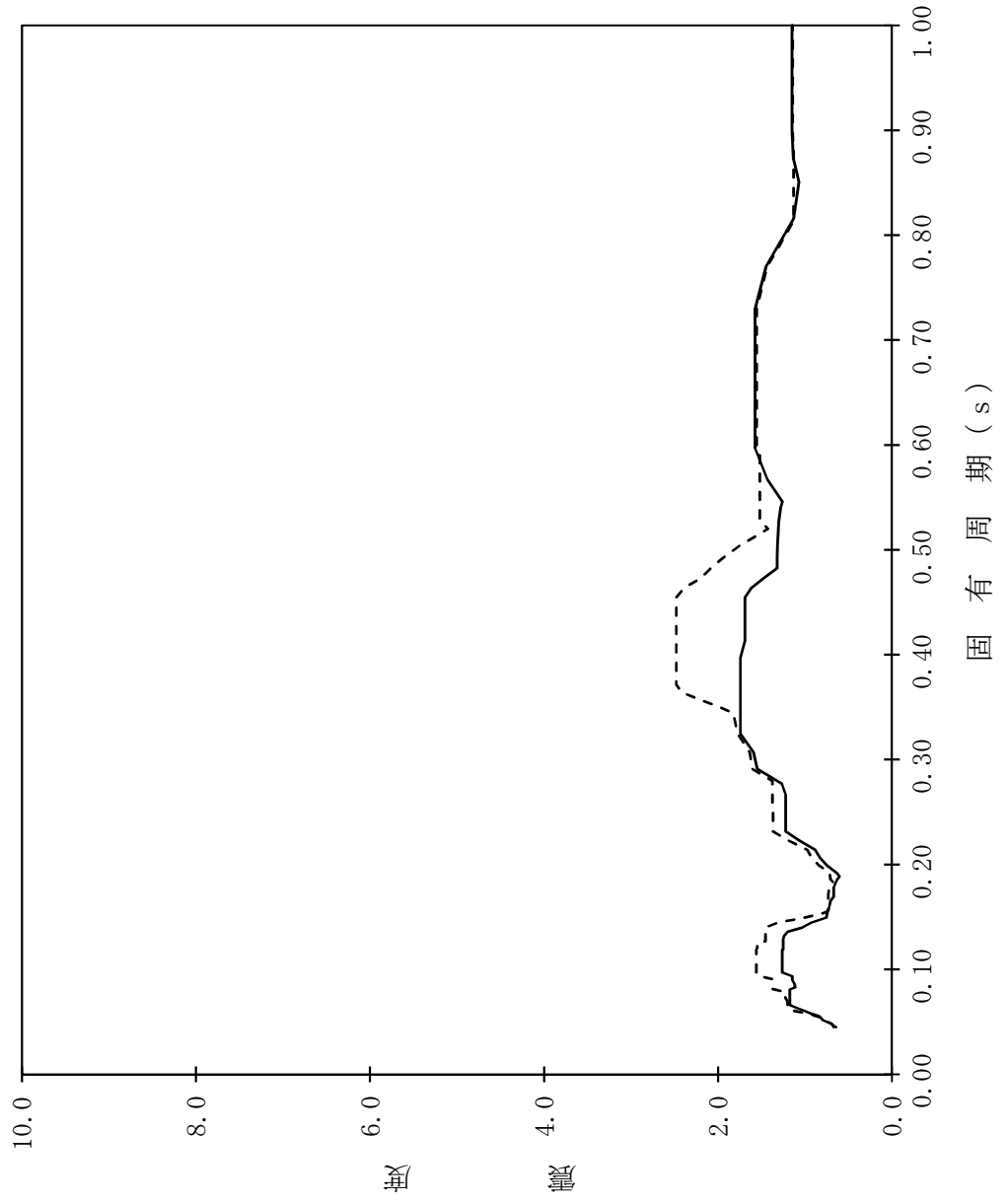
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#271】

構造物名：原子炉遮蔽壁

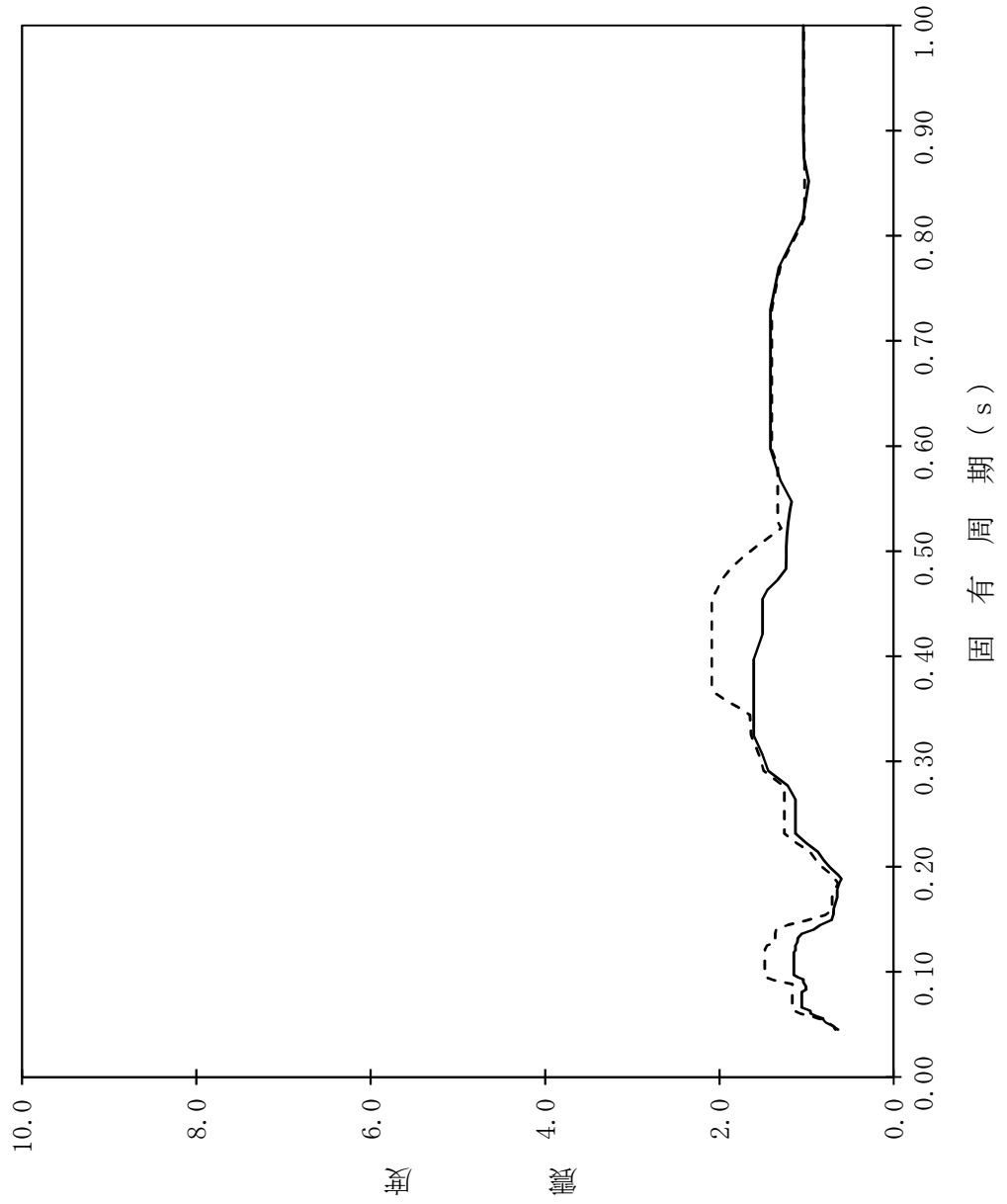
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 16.850m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#272】

構造物名：原子炉遮蔽壁

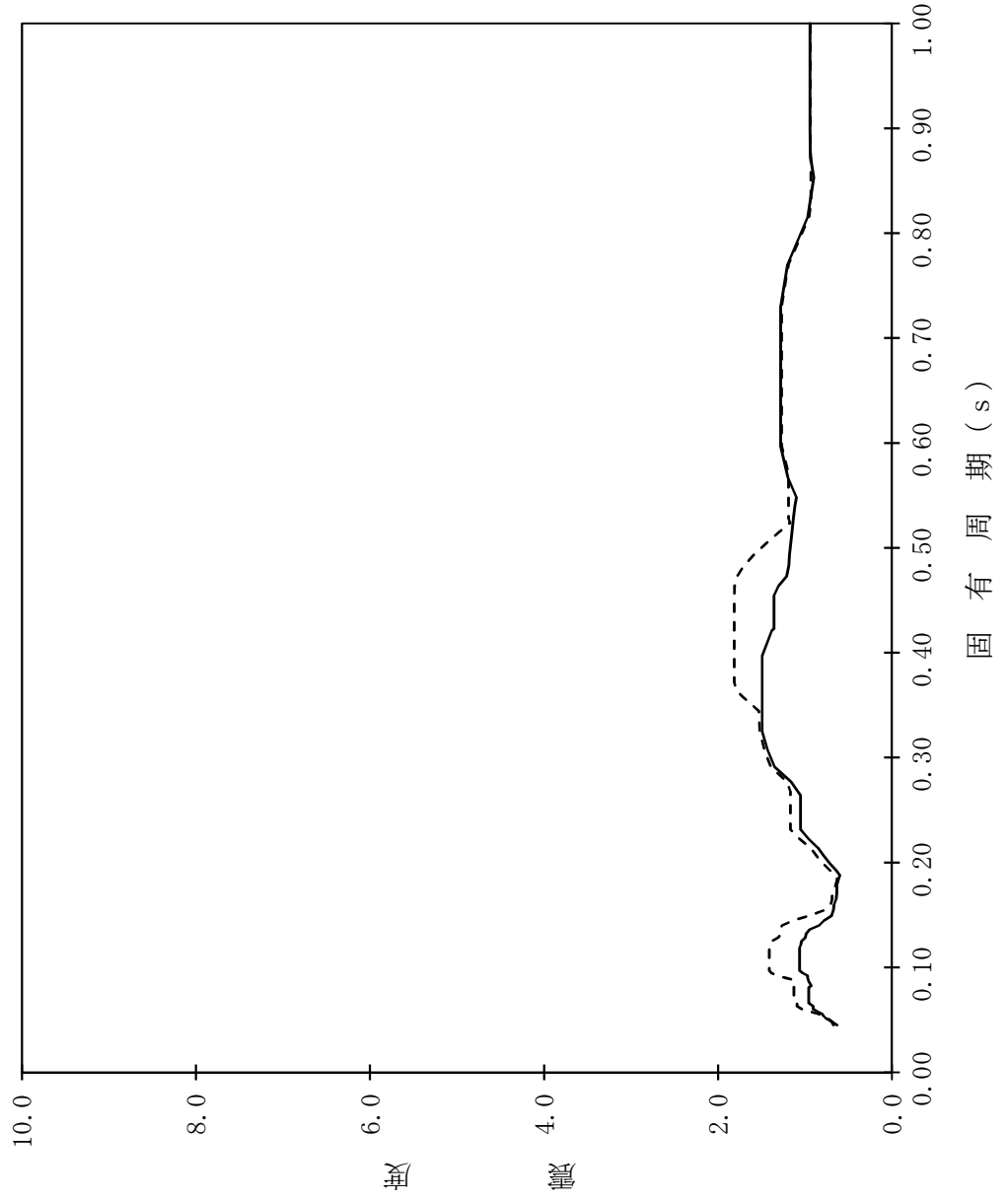
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#273】

構造物名：原子炉遮蔽壁

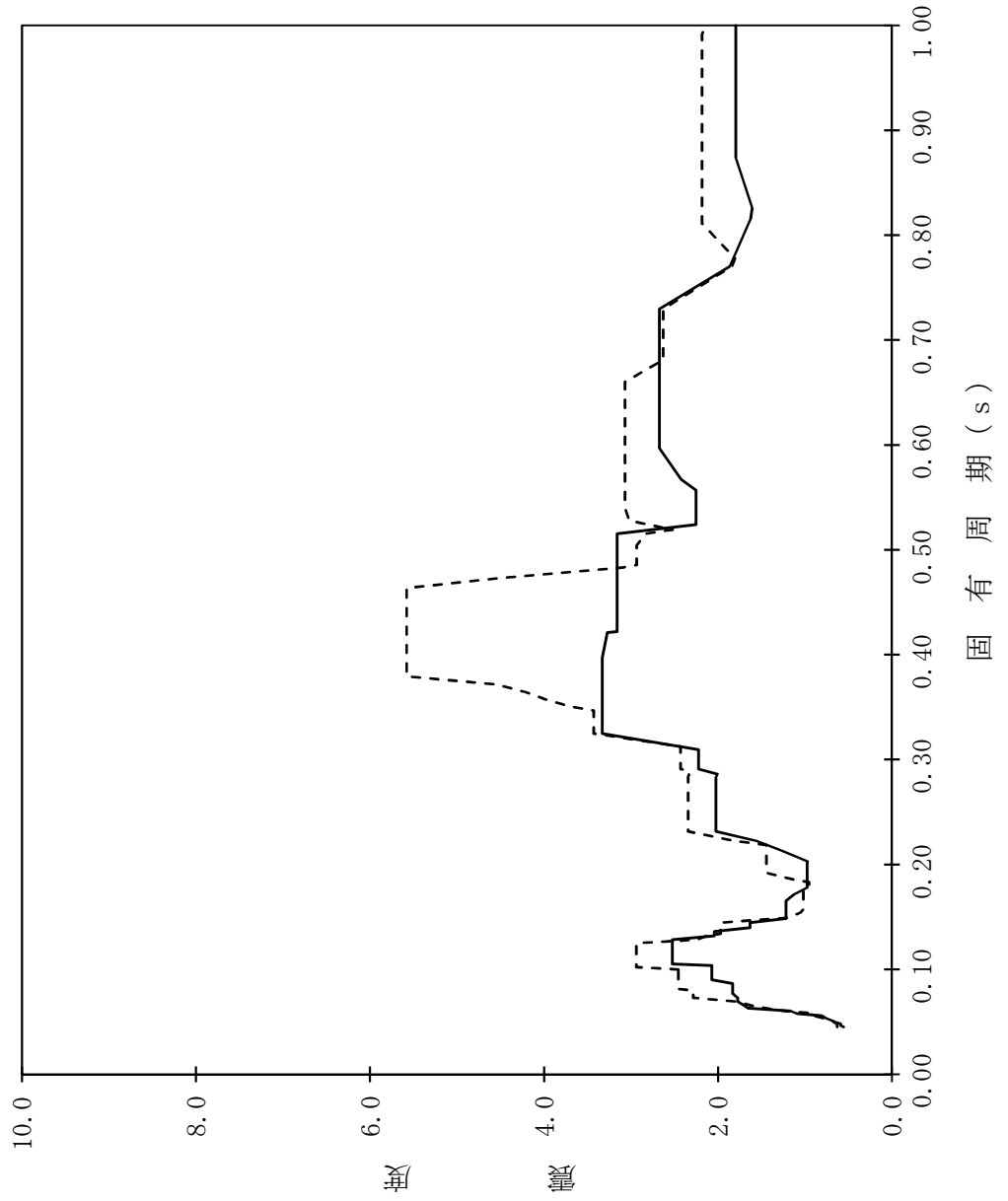
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 15.600m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#274】

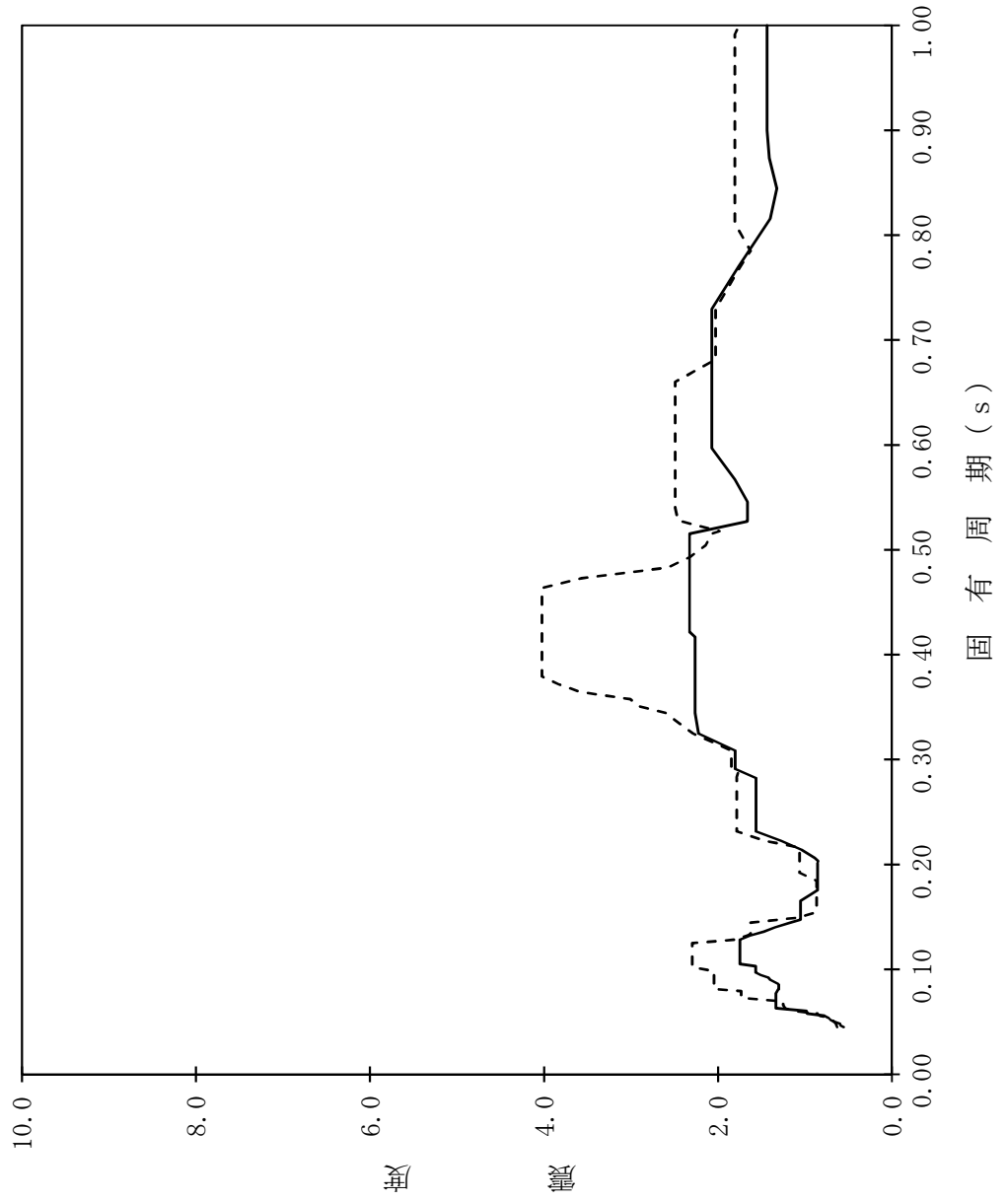
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#275】

構造物名：原子炉遮蔽壁

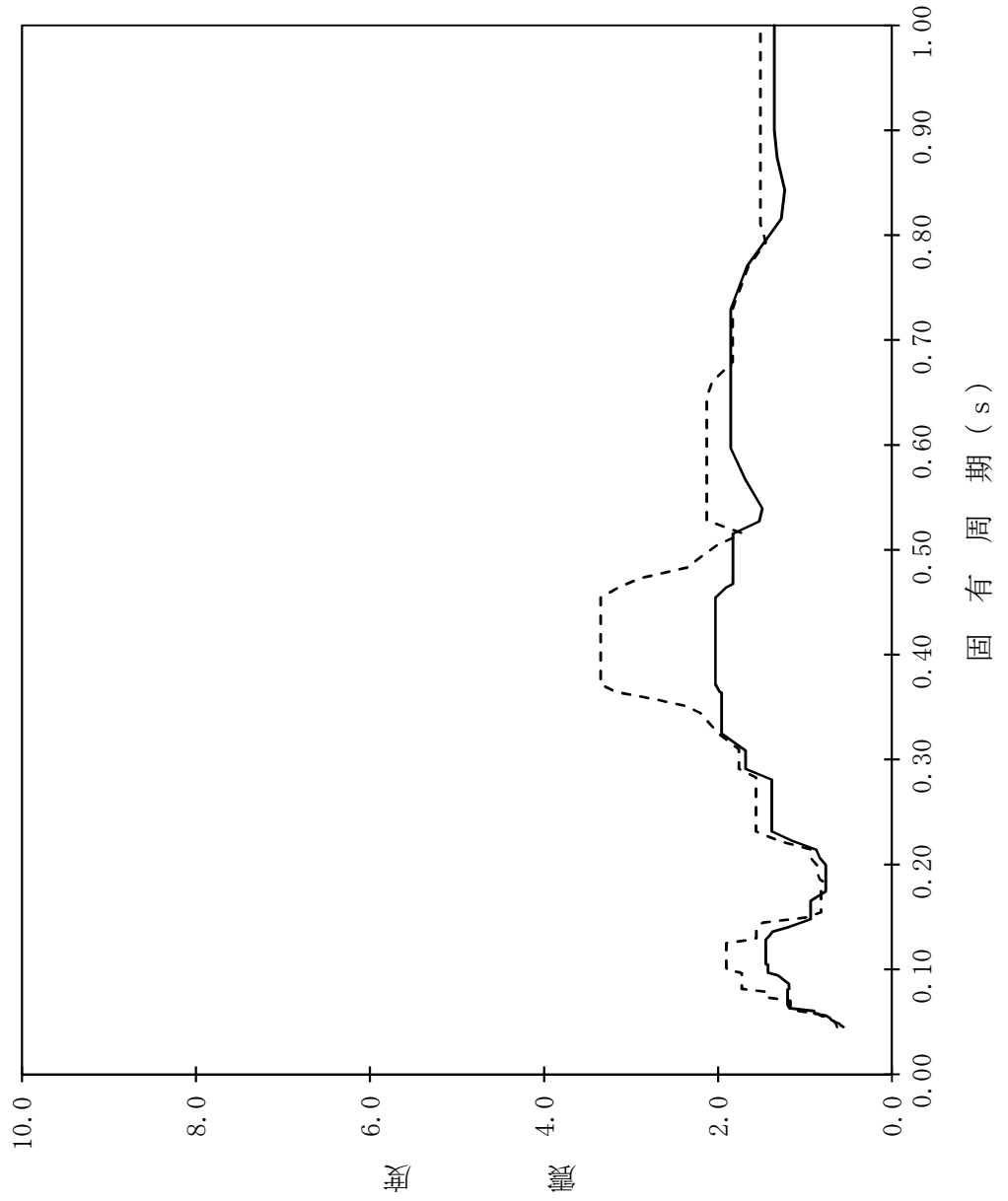
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#276】

構造物名：原子炉遮蔽壁

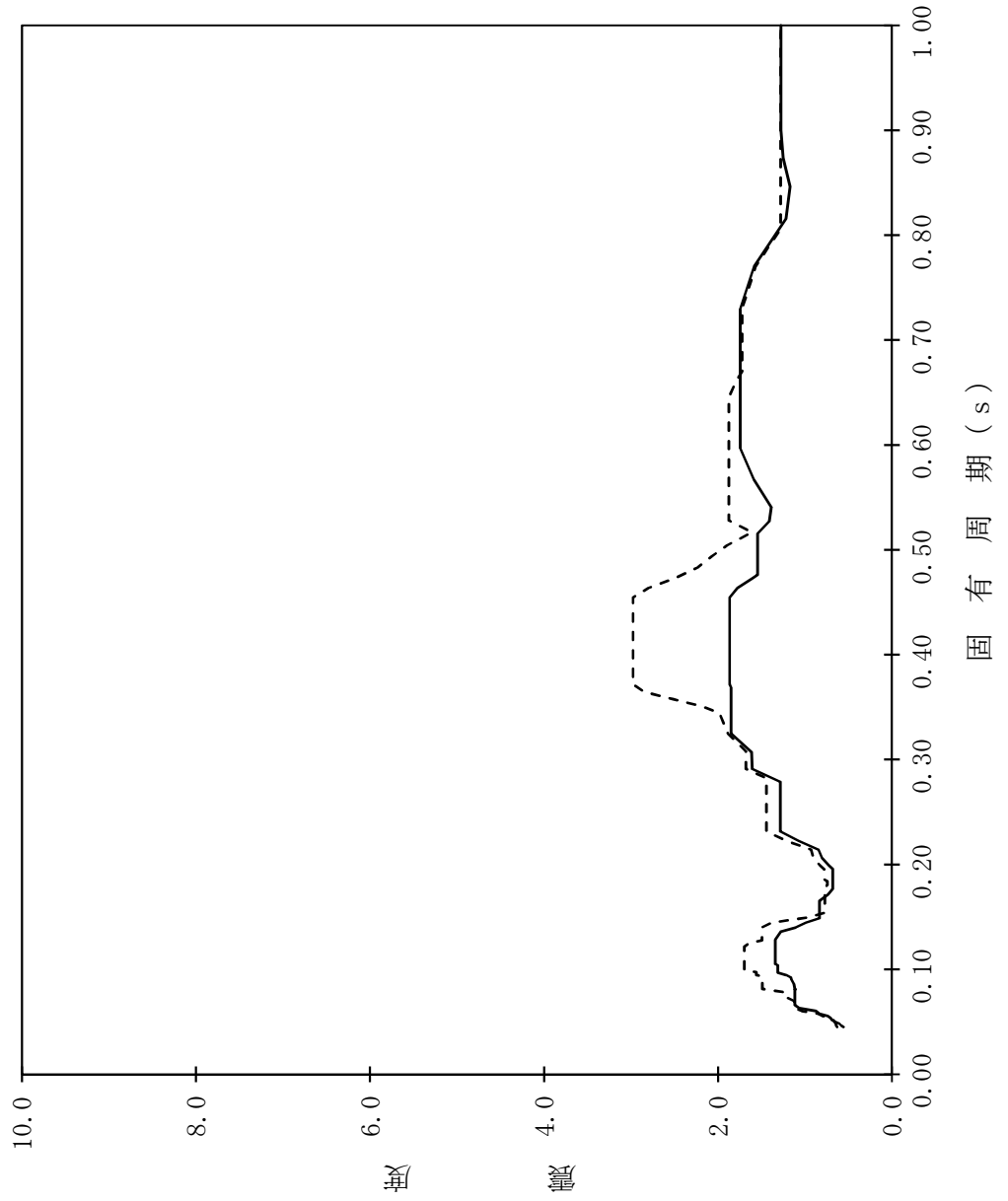
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#277】

構造物名：原子炉遮蔽壁

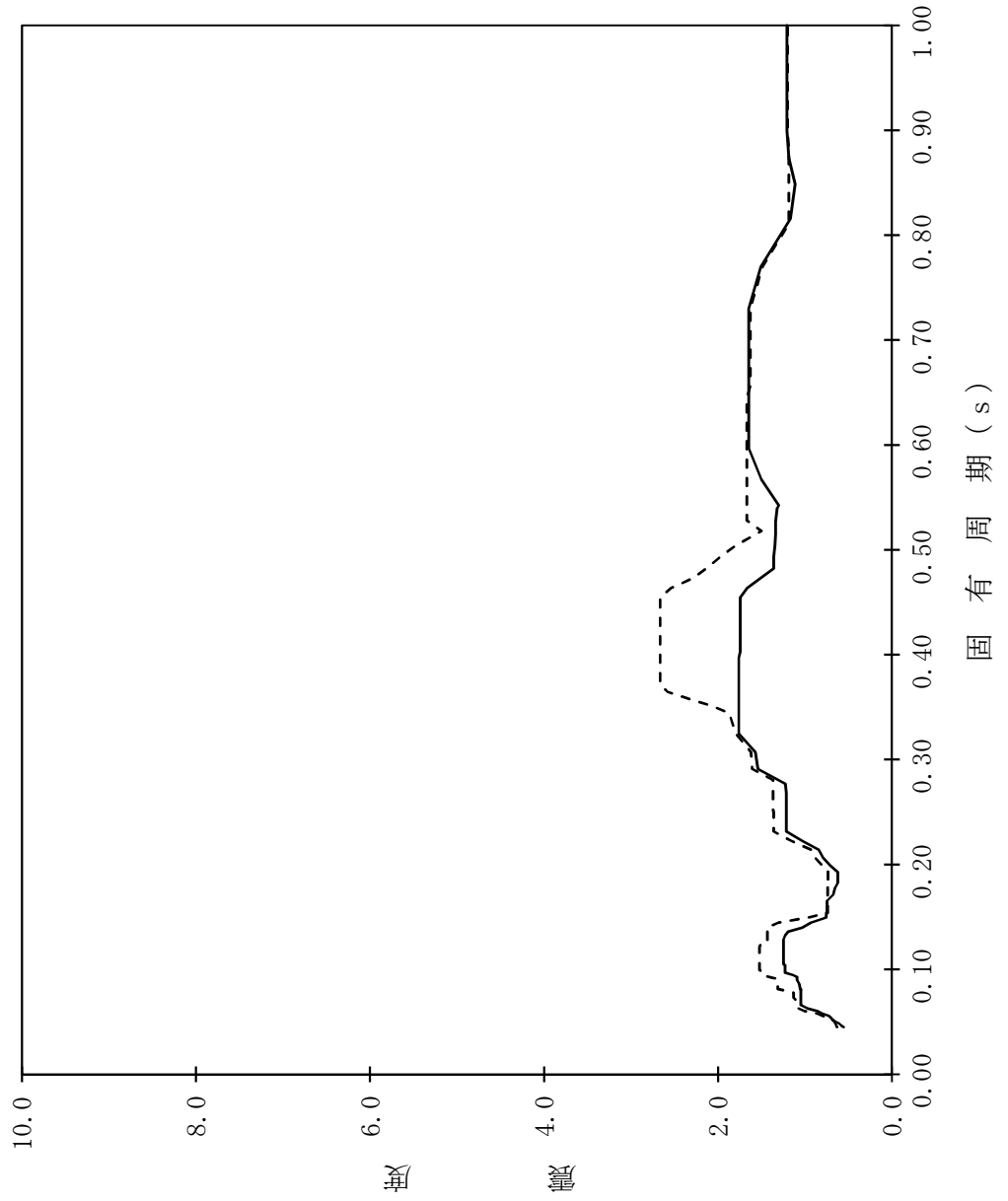
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#278】

構造物名：原子炉遮蔽壁

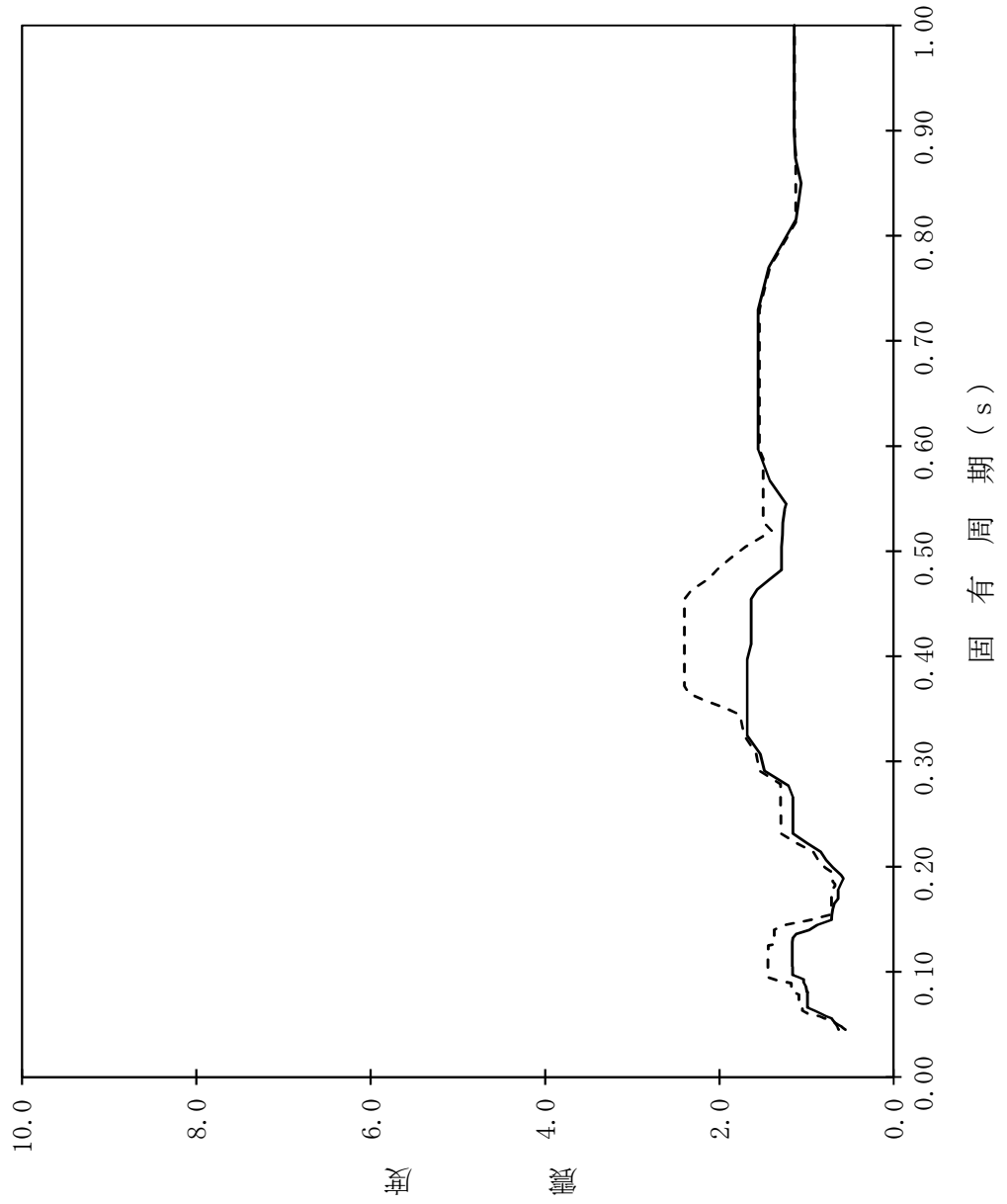
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#279】

構造物名：原子炉遮蔽壁

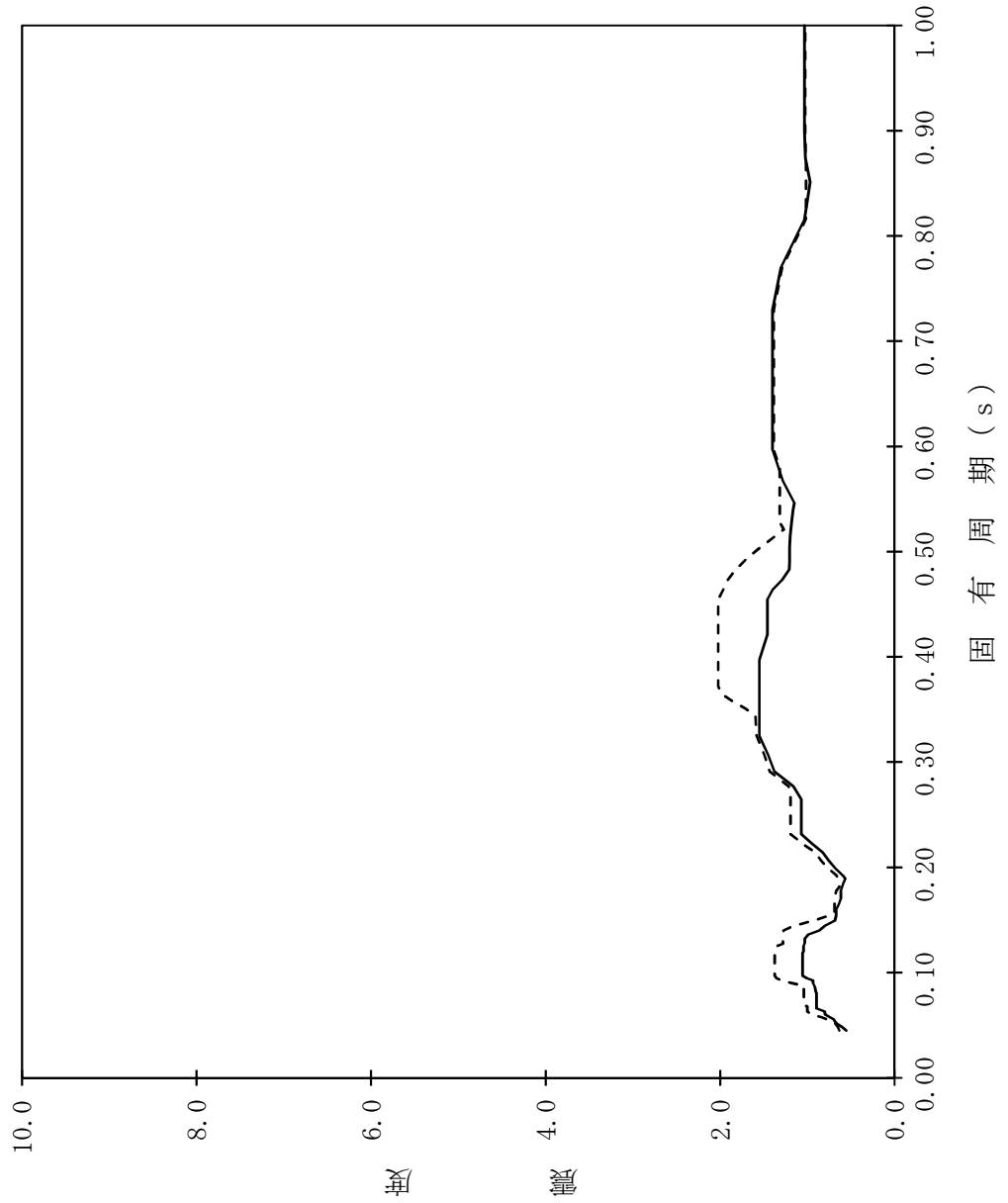
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RS#280】

構造物名：原子炉遮蔽壁

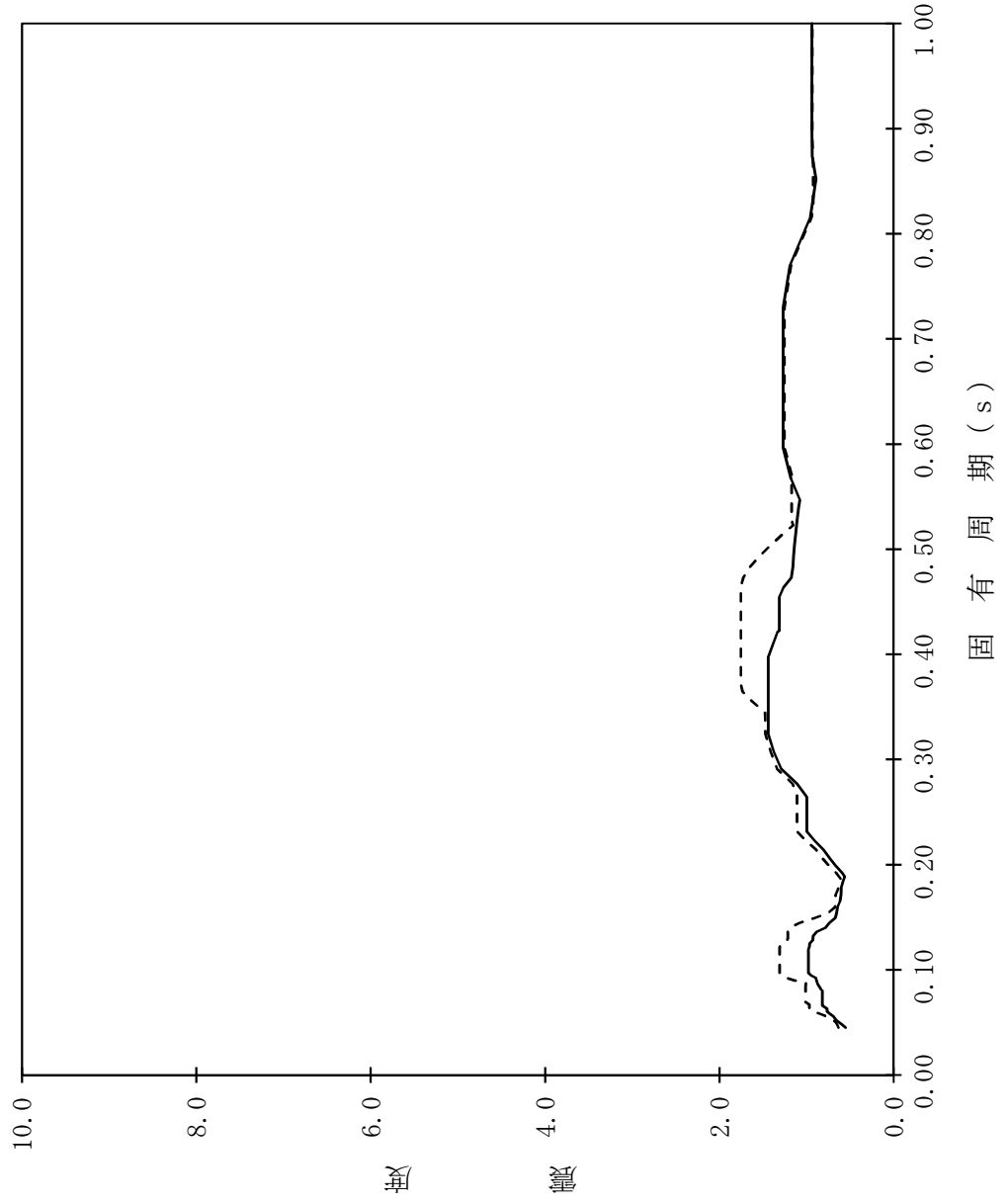
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

—— NS方向

----- EW方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScH-RS#281】

構造物名：原子炉遮蔽壁

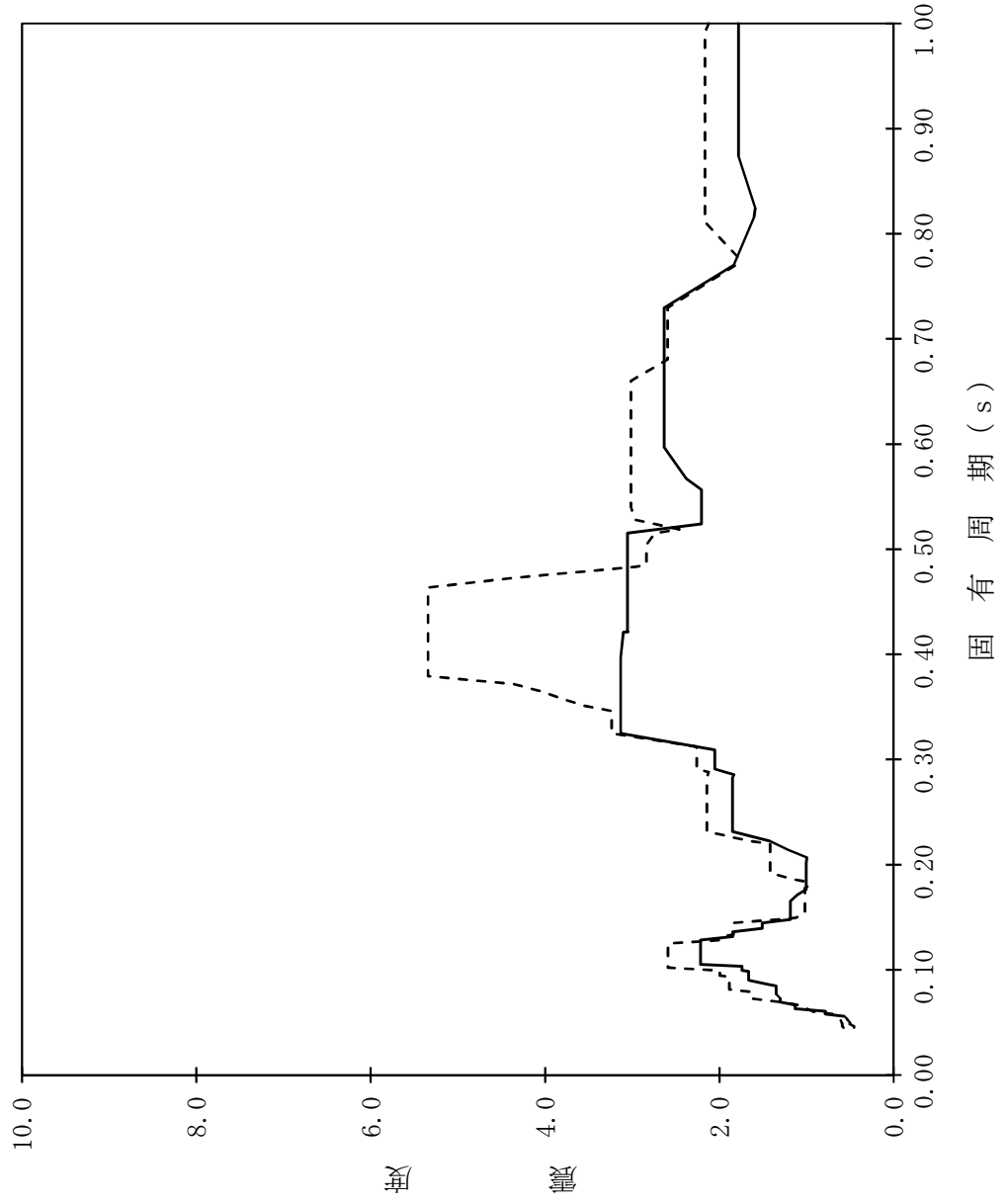
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 13.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#282】

構造物名：原子炉遮蔽壁

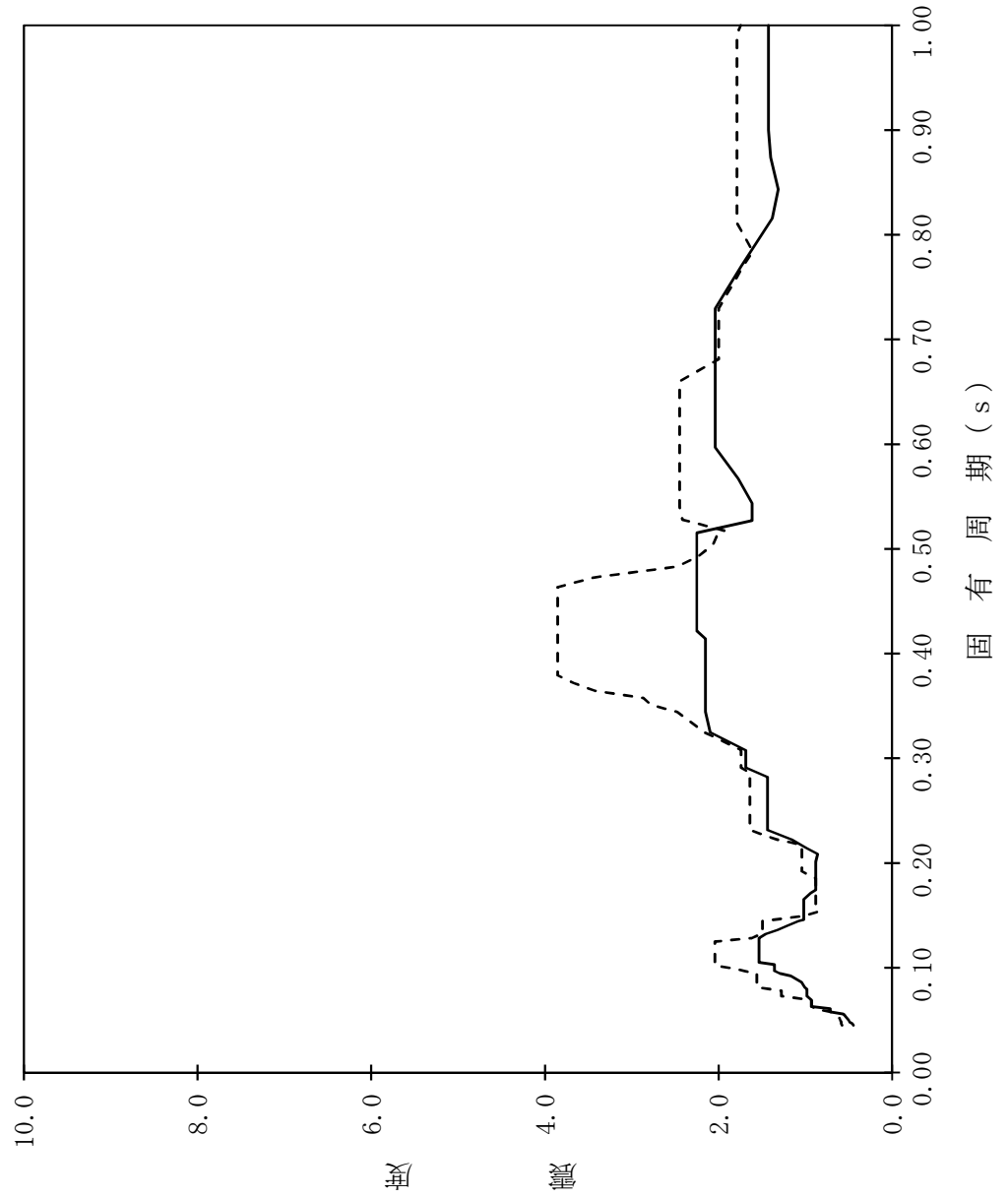
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#283】

構造物名：原子炉遮蔽壁

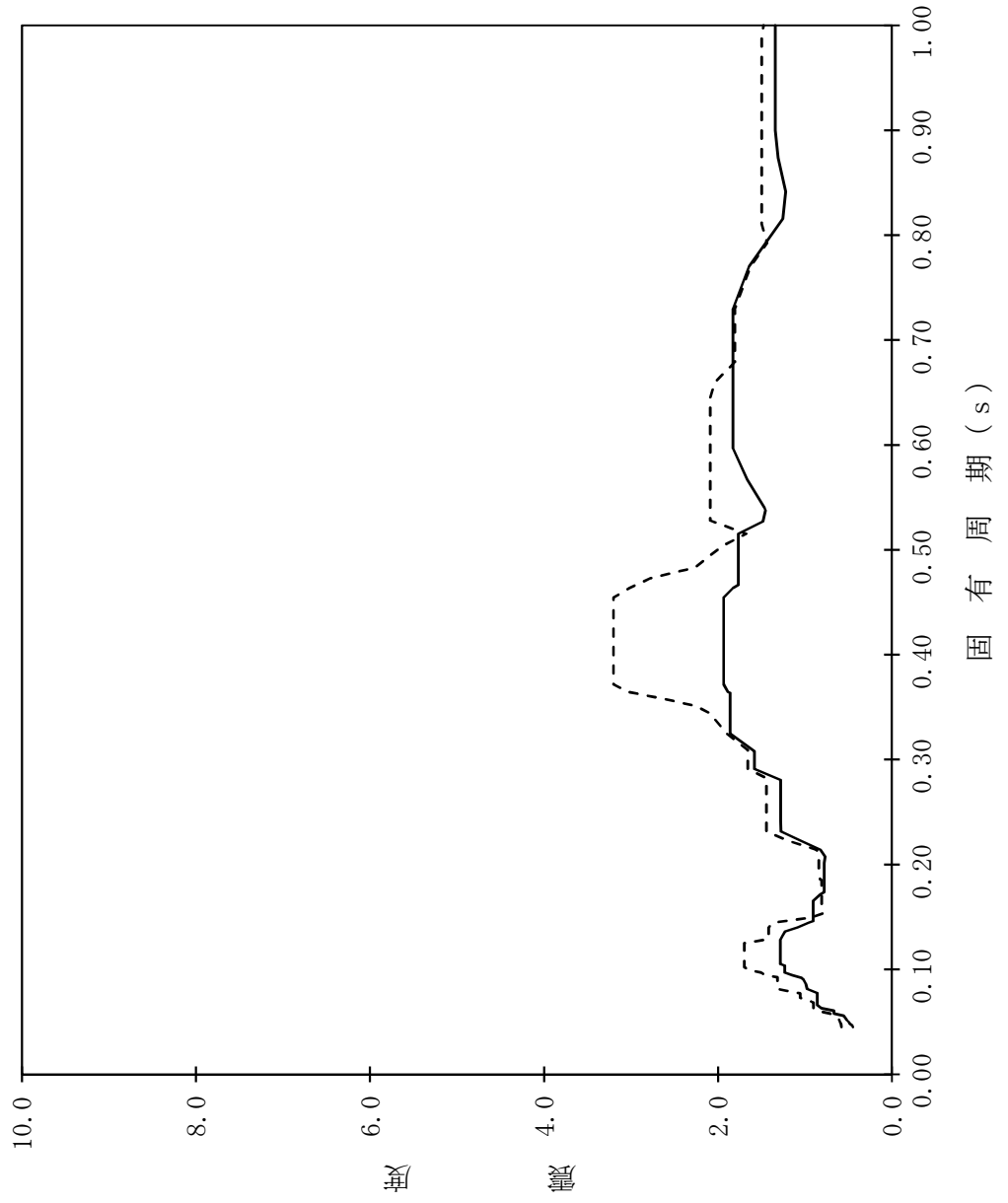
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#284】

構造物名：原子炉遮蔽壁

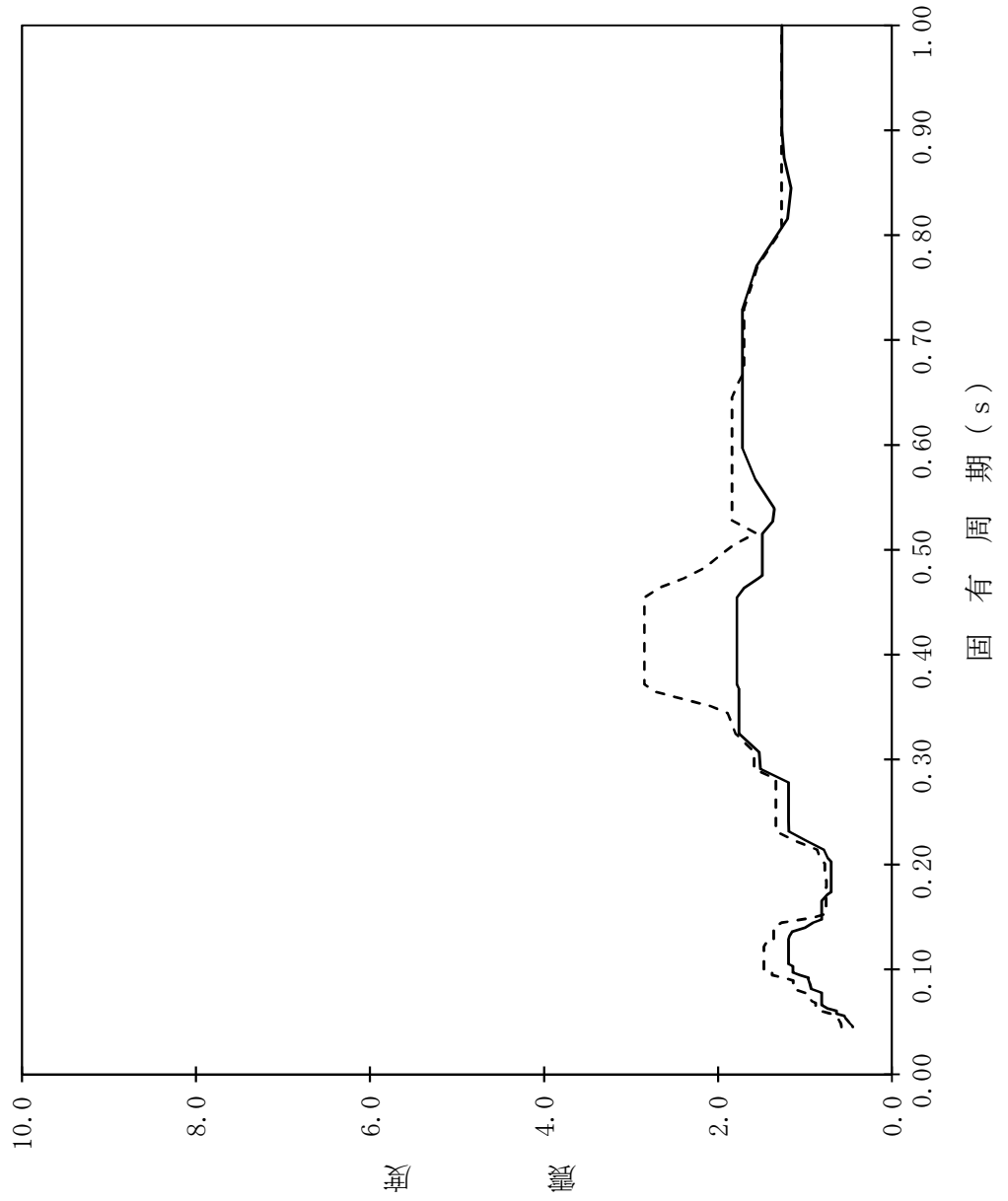
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.13.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#285】

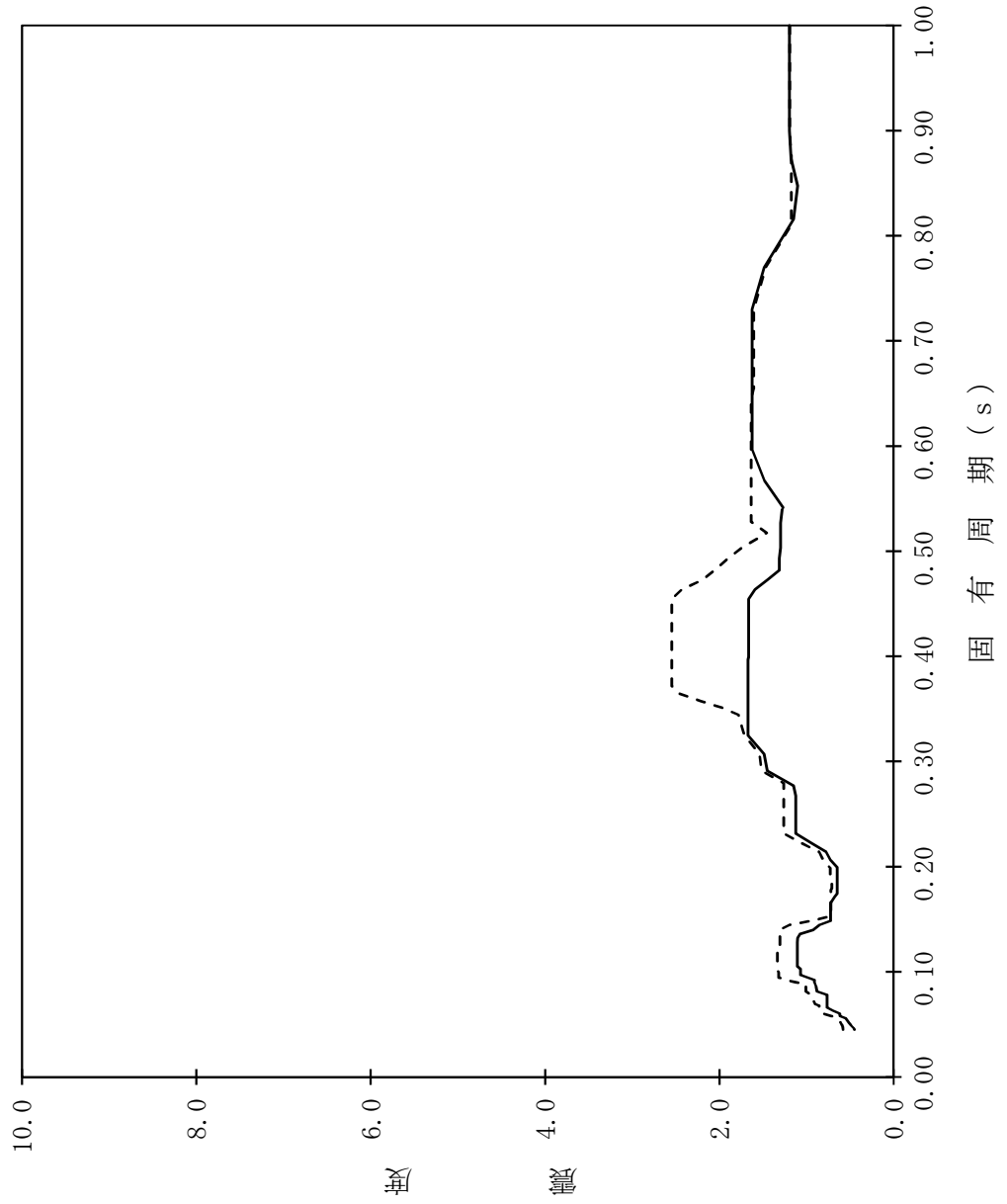
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 13.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#286】

構造物名：原子炉遮蔽壁

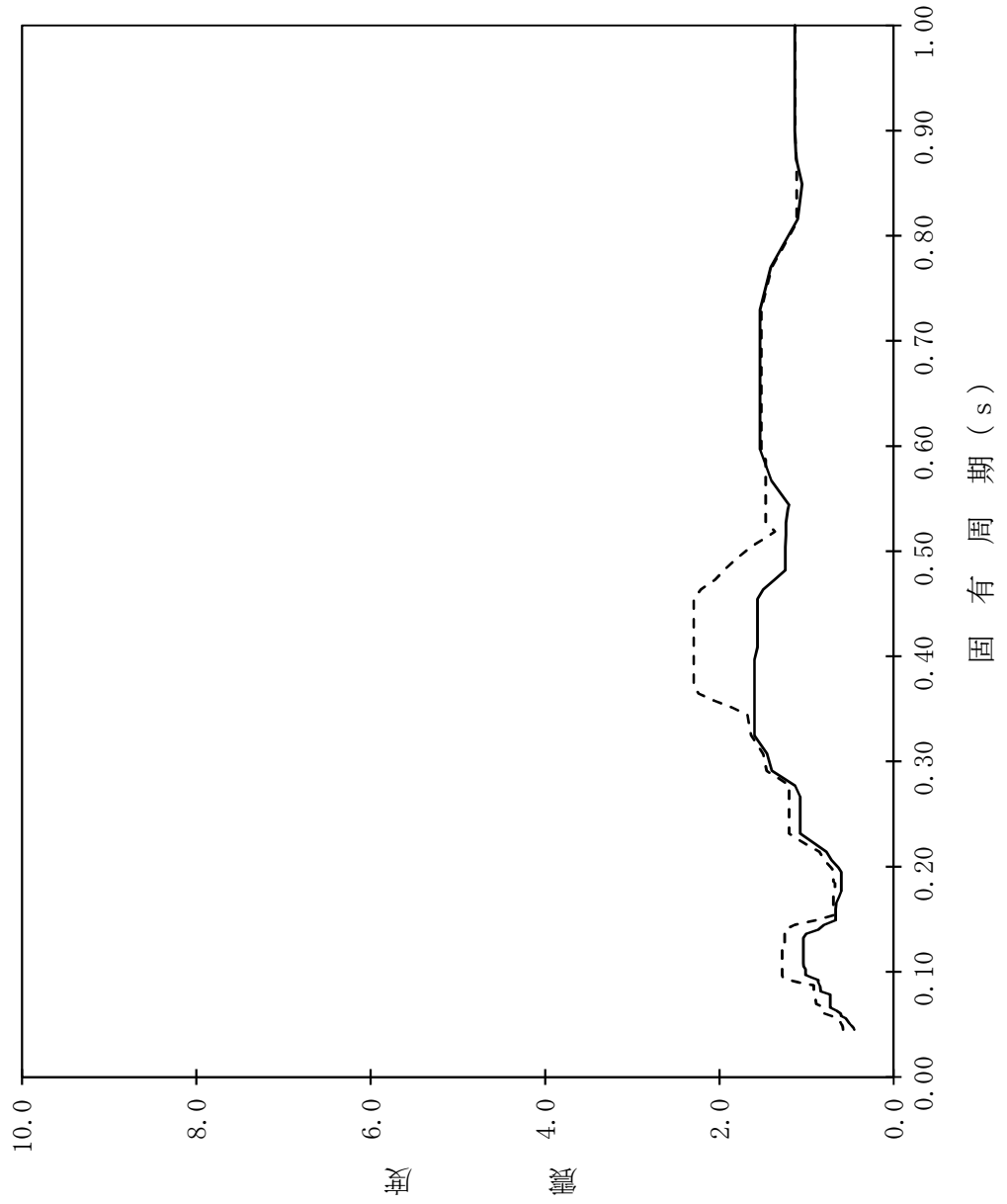
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.13.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#287】

構造物名：原子炉遮蔽壁

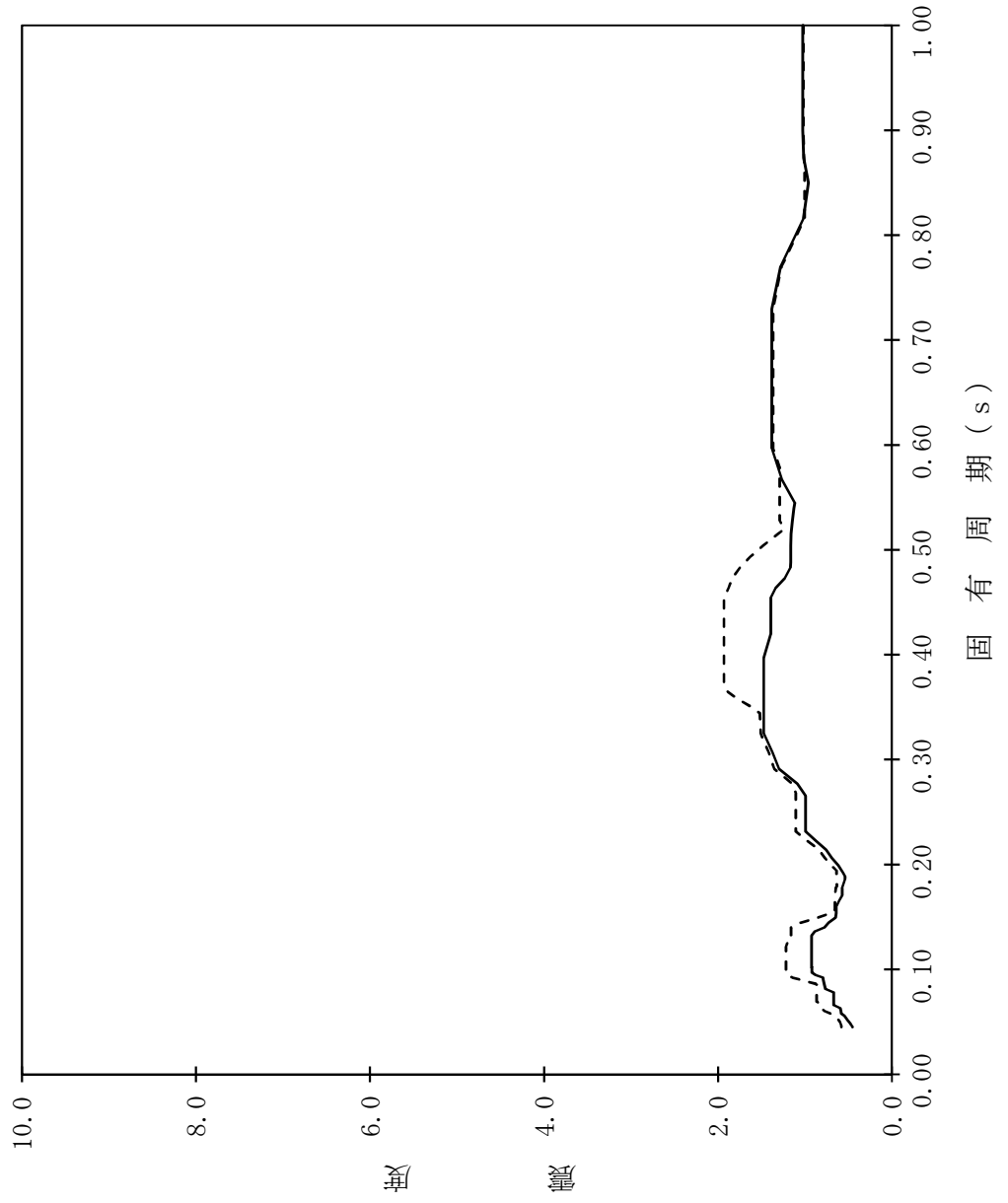
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.13.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RS#288】

構造物名：原子炉遮蔽壁

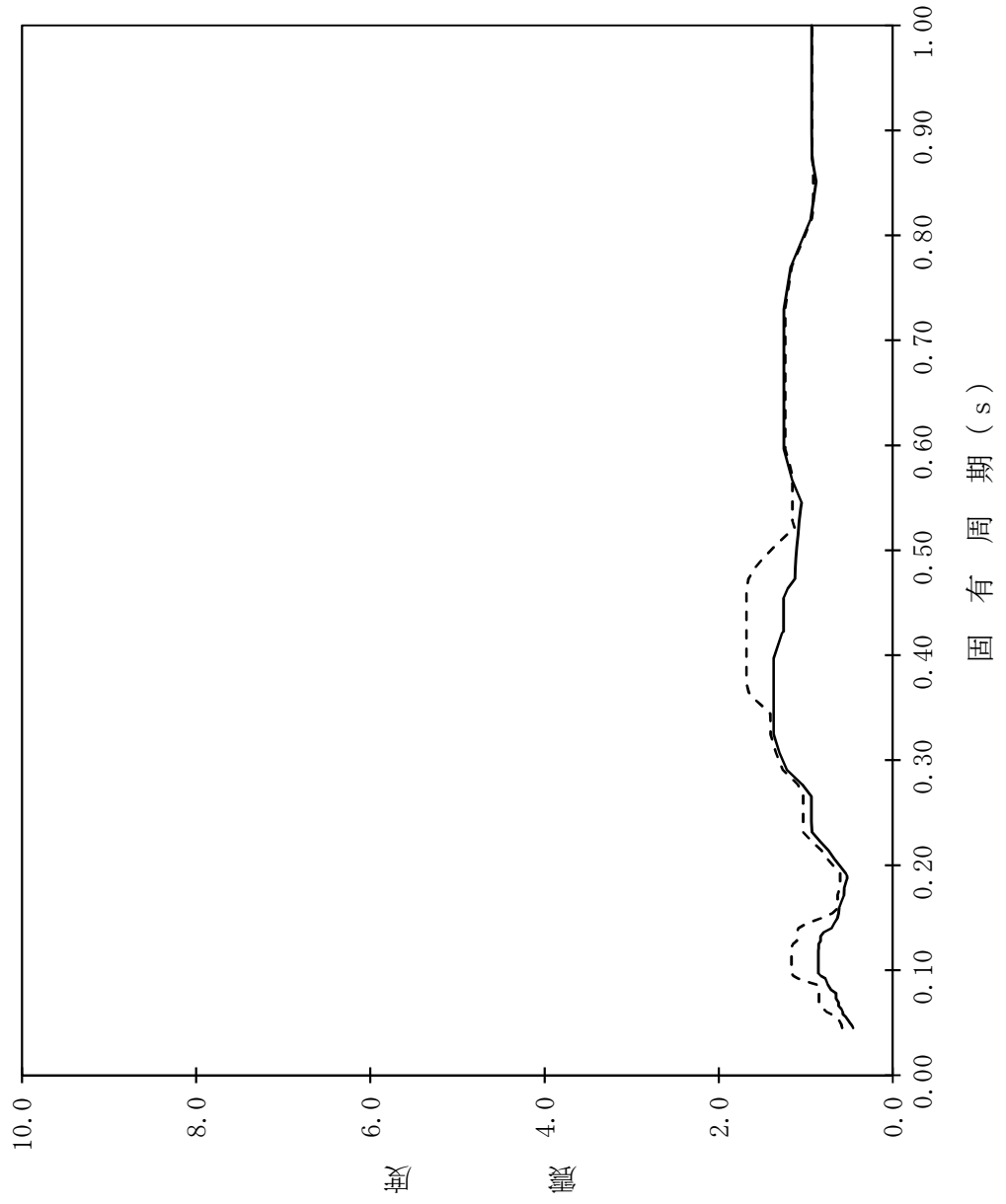
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED289】

構造物名：原子炉本体基礎

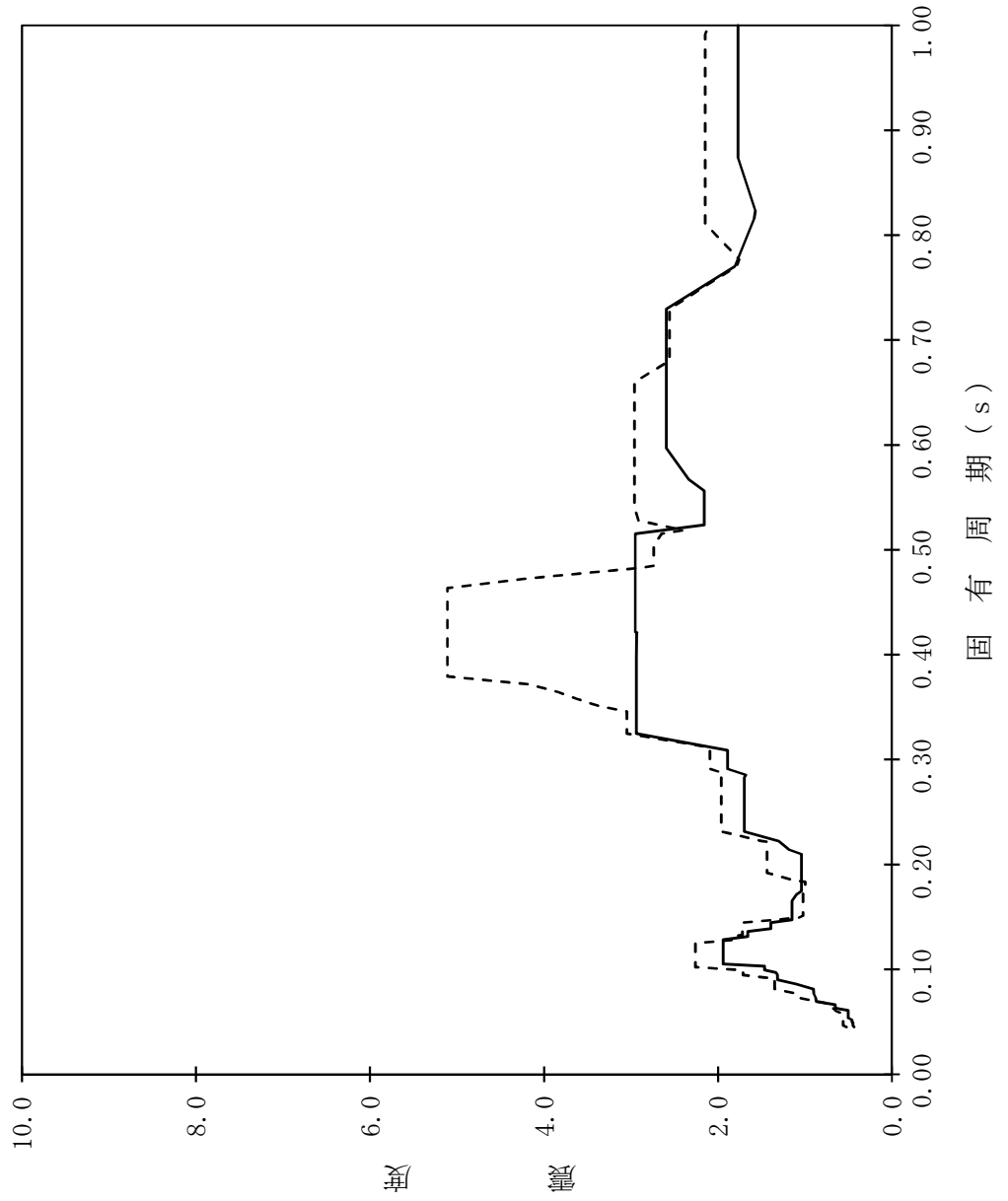
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-PED290】

構造物名：原子炉本体基礎

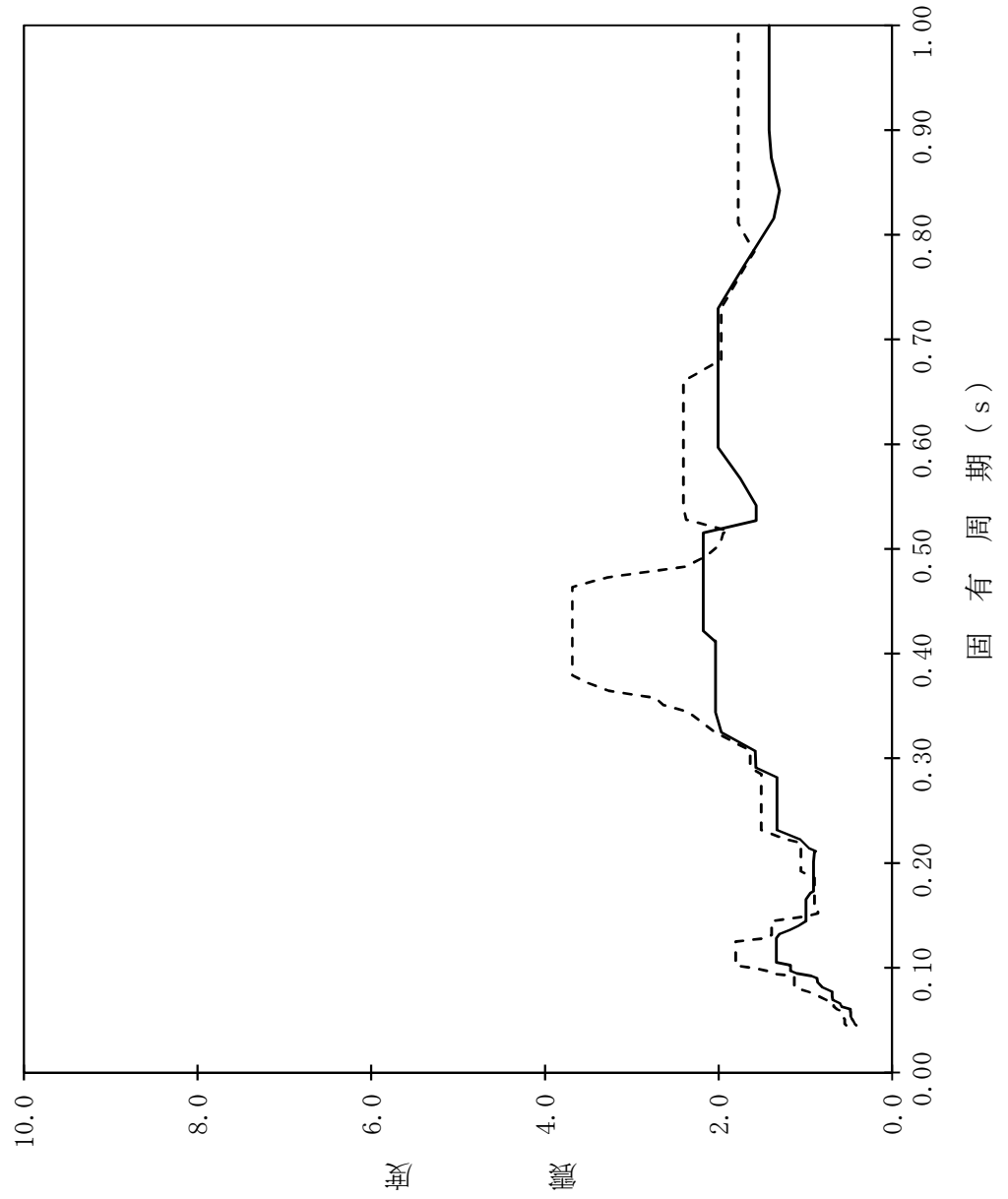
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED291】

構造物名：原子炉本体基礎

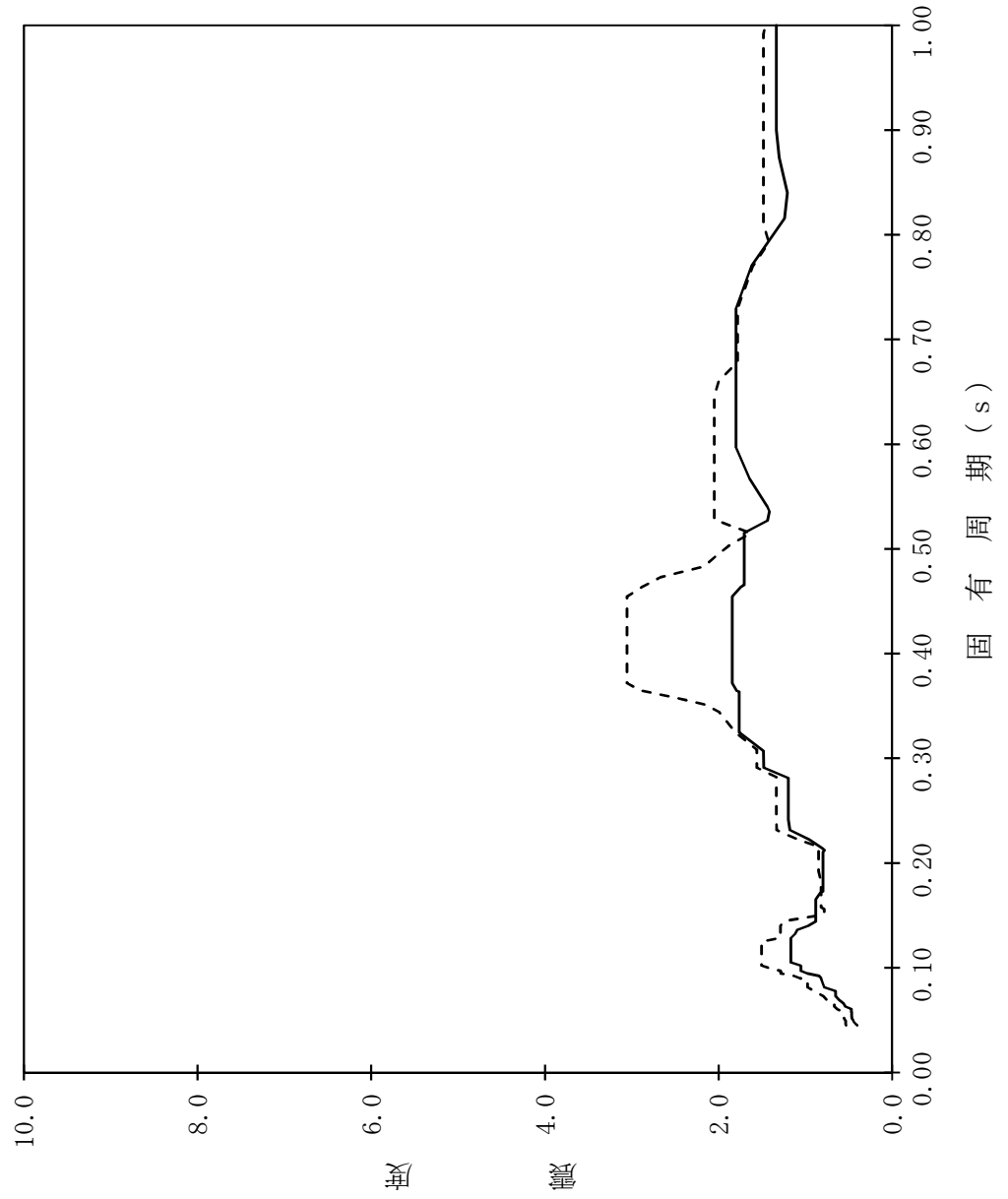
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED292】

構造物名：原子炉本体基礎

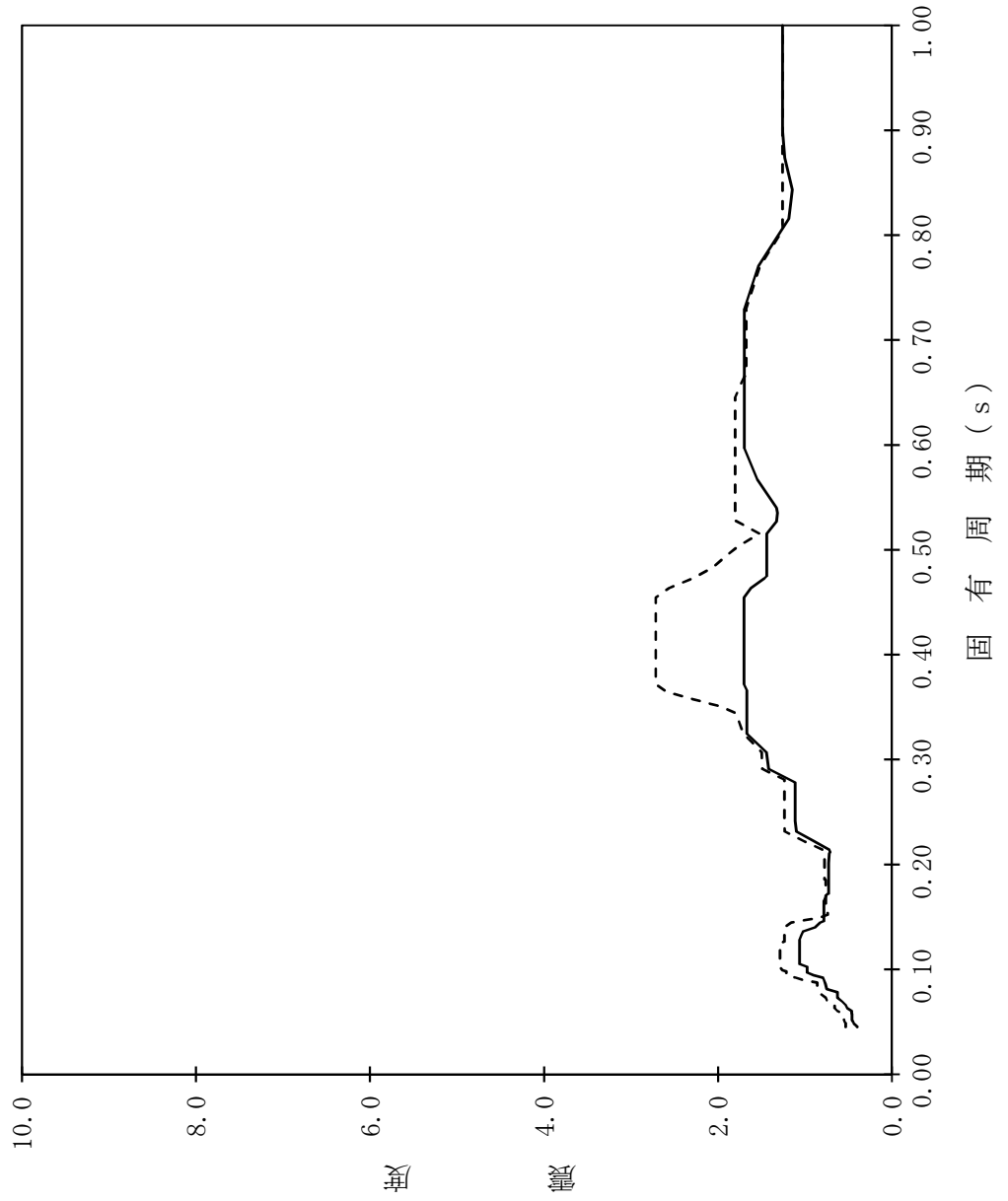
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED293】

構造物名：原子炉本体基礎

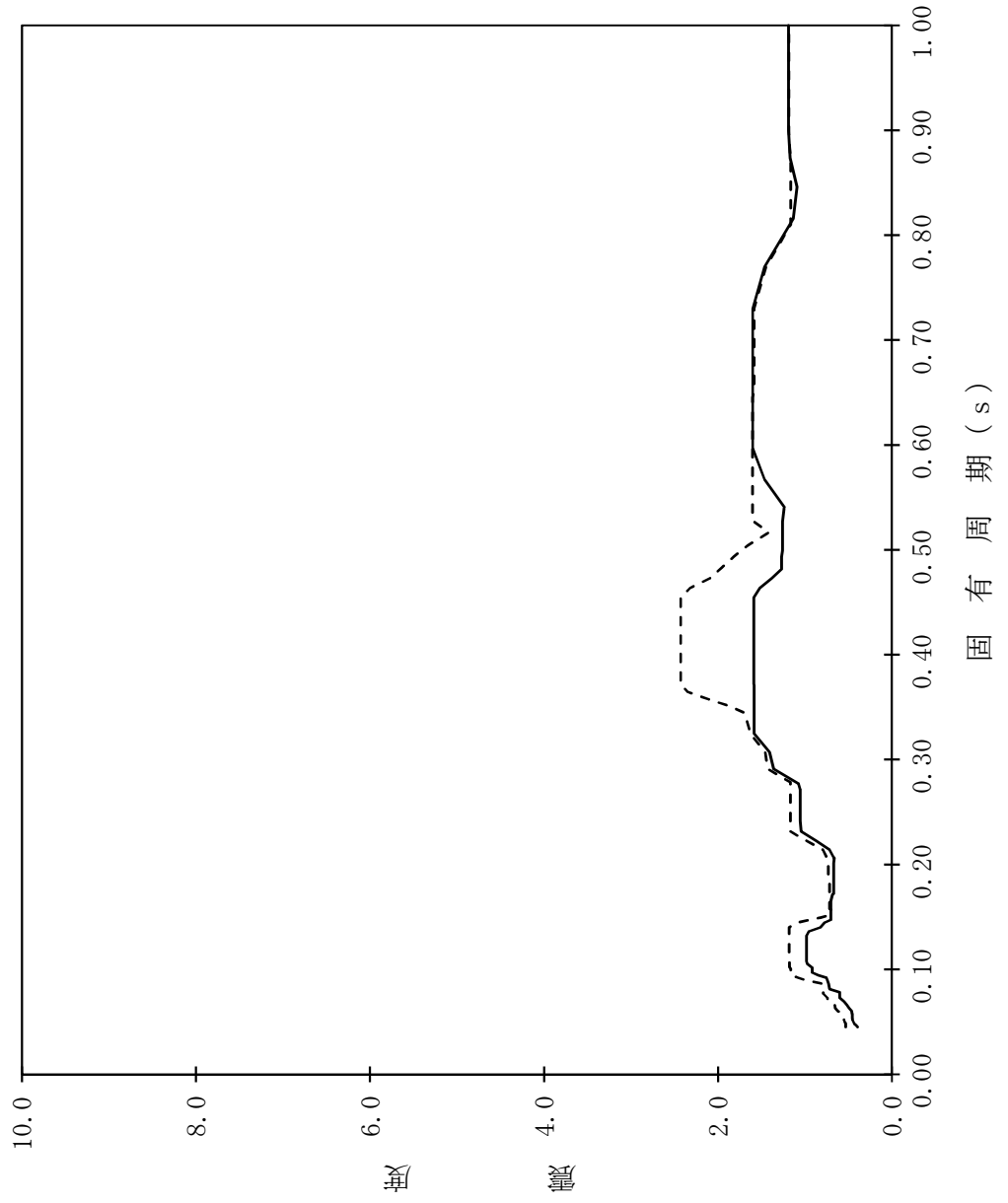
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED294】

構造物名：原子炉本体基礎

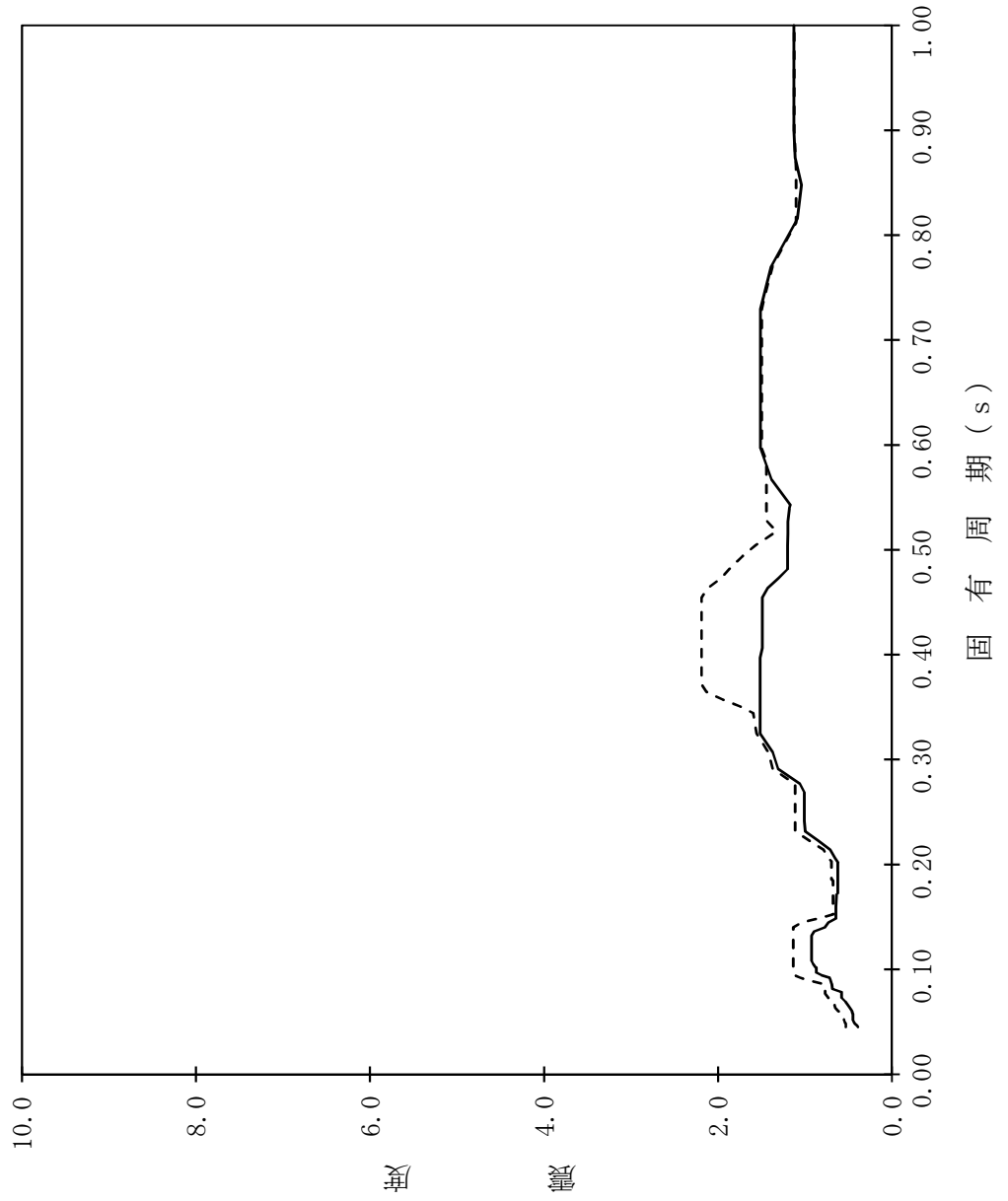
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED295】

構造物名：原子炉本体基礎

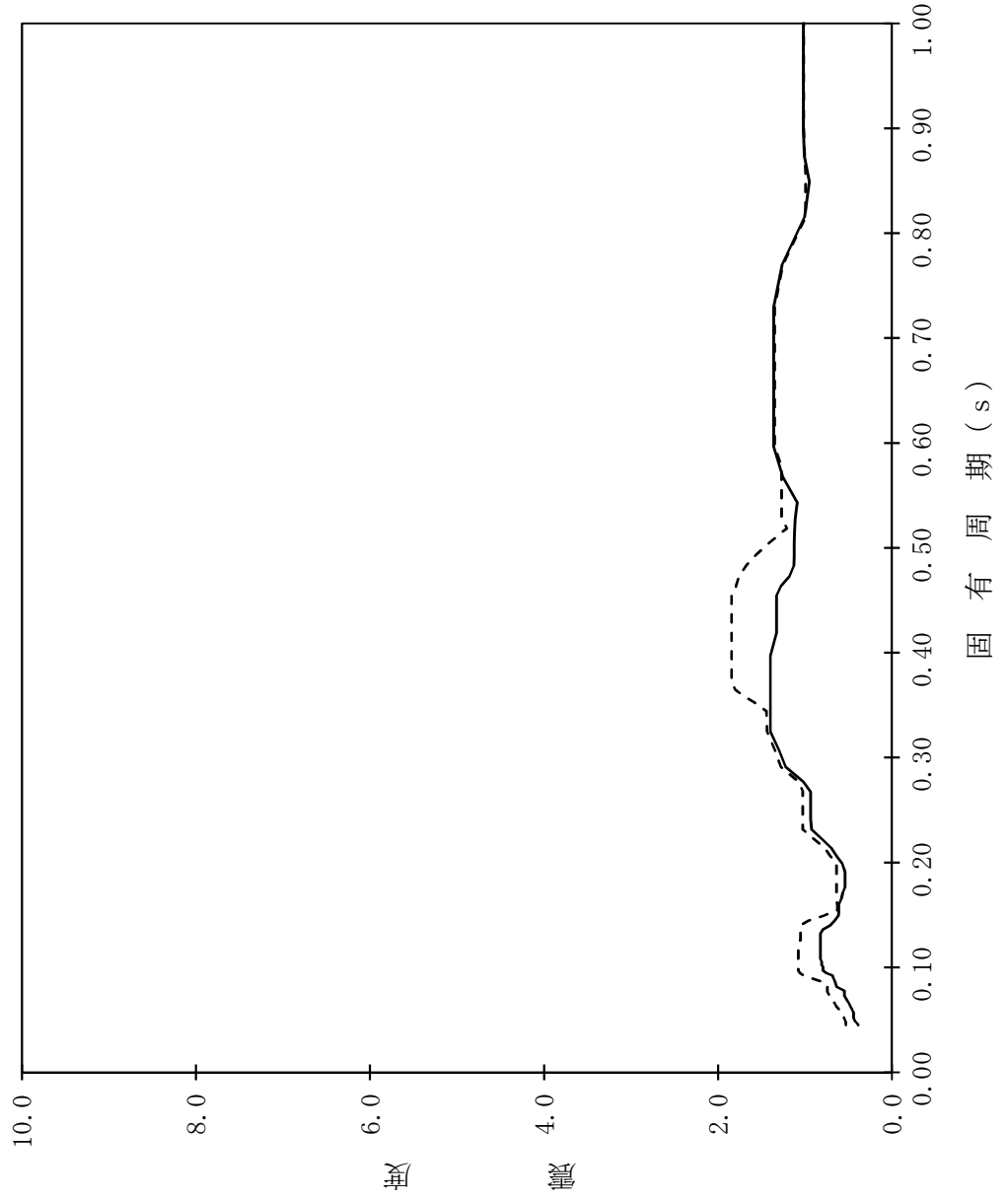
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED296】

構造物名：原子炉本体基礎

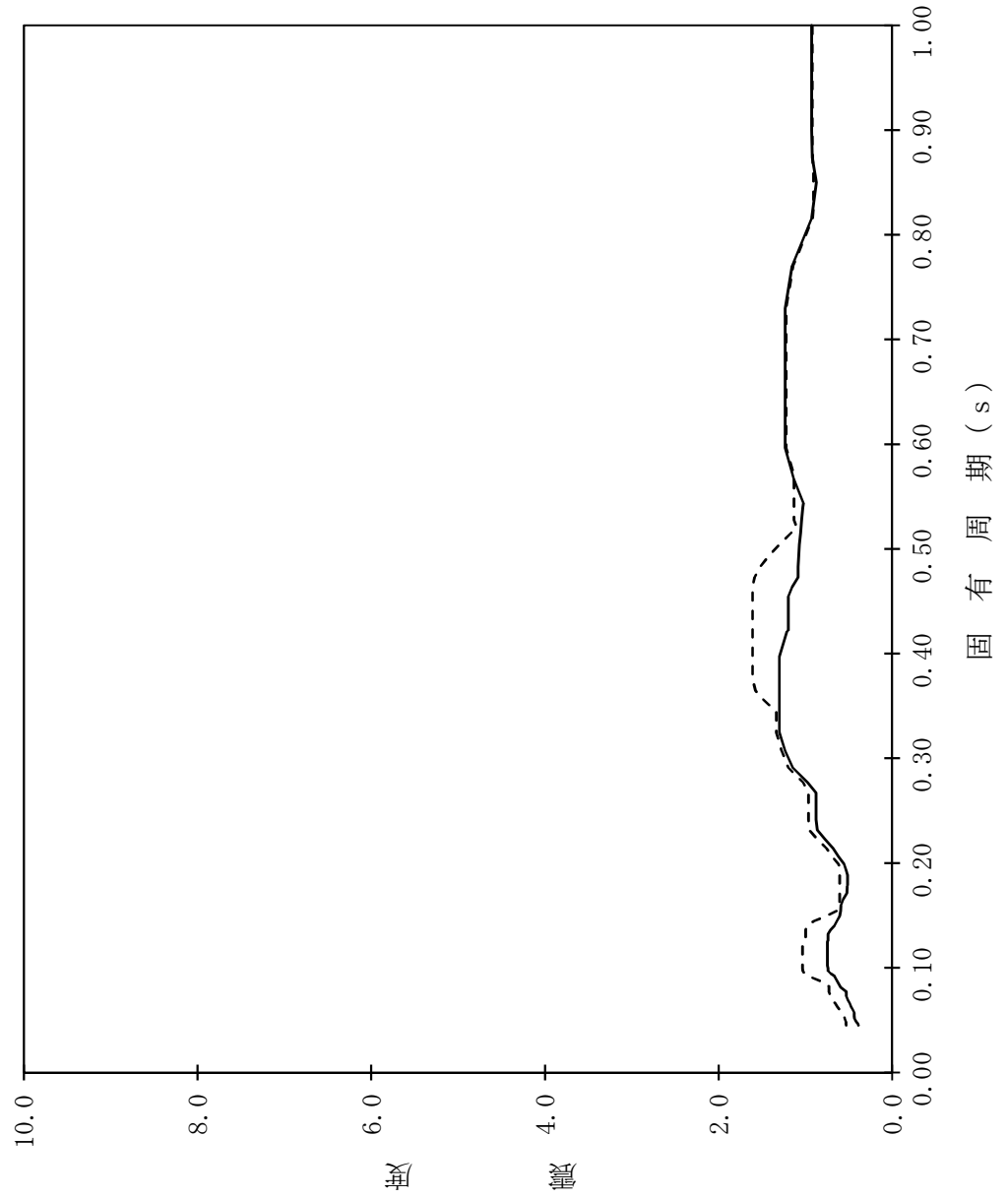
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED297】

構造物名：原子炉本体基礎

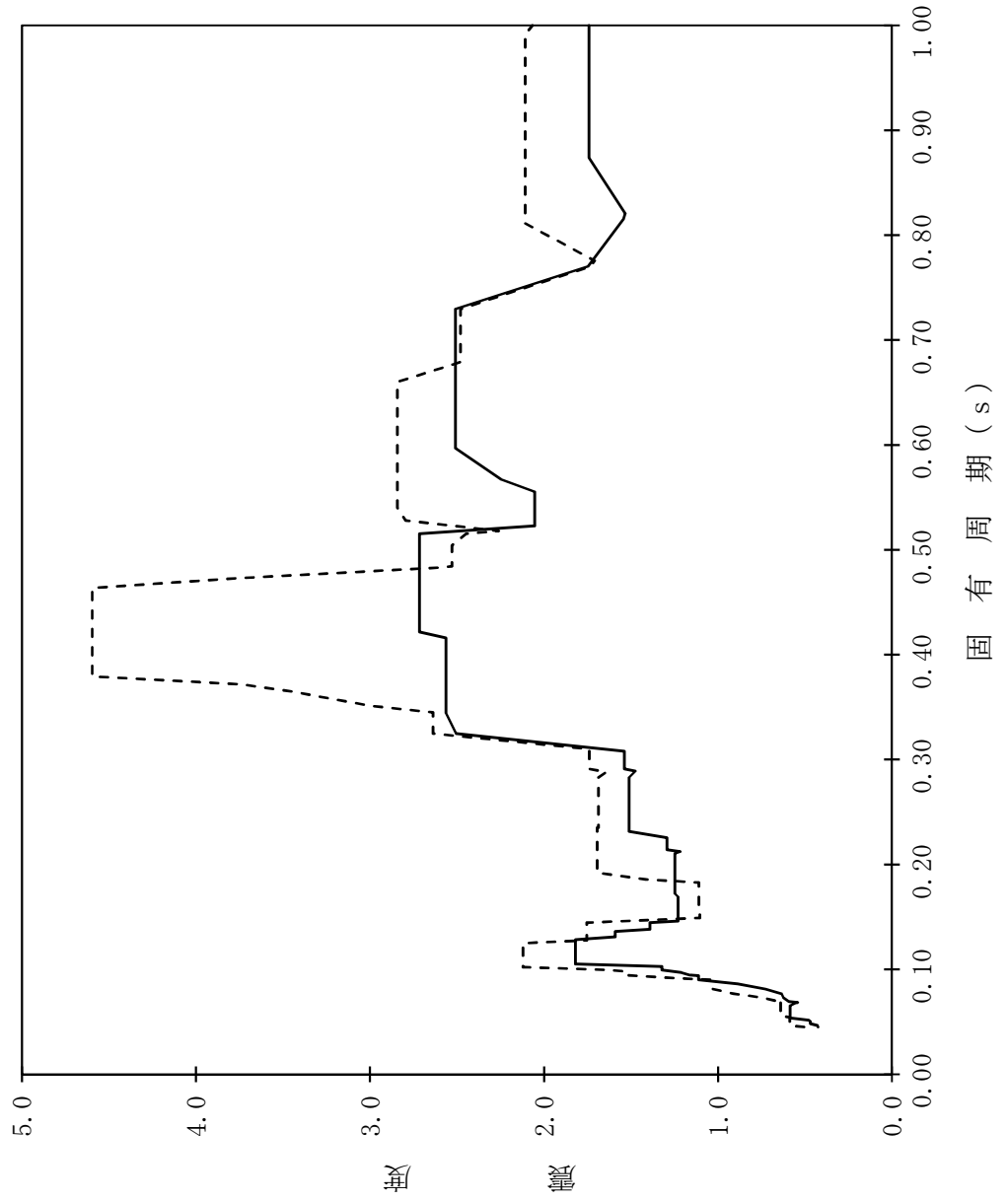
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED298】

構造物名：原子炉本体基礎

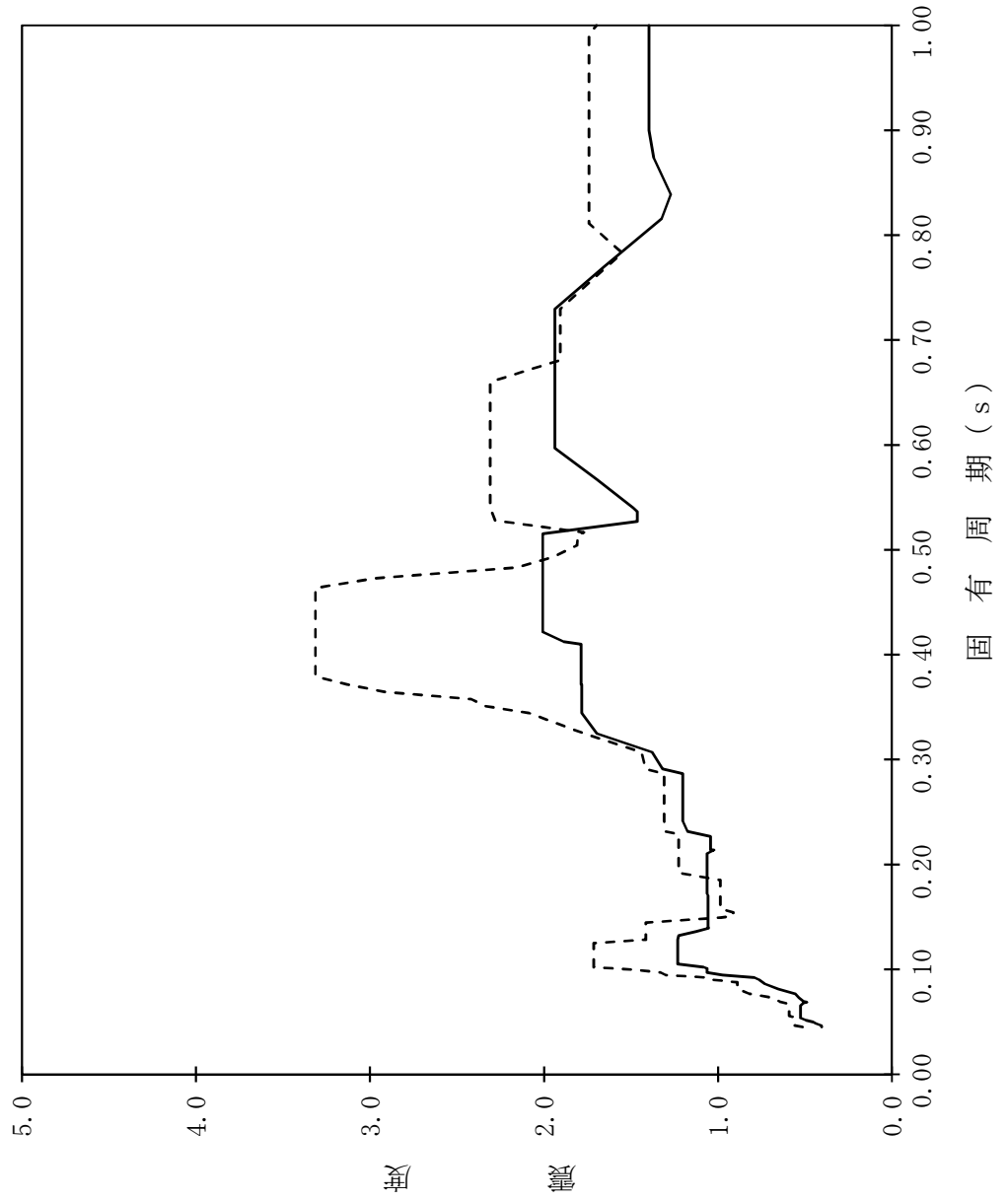
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED299】

構造物名：原子炉本体基礎

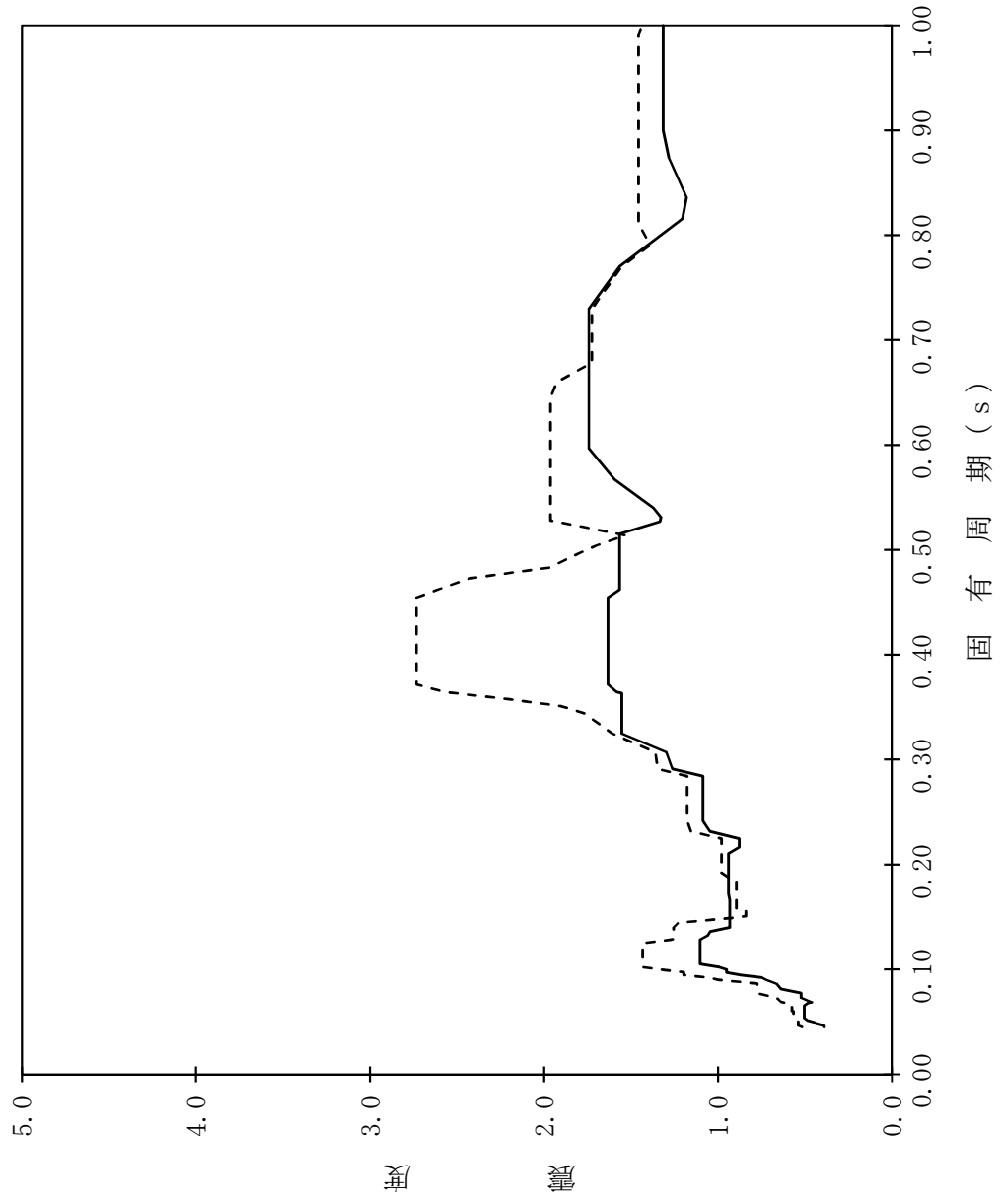
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED300】

構造物名：原子炉本体基礎

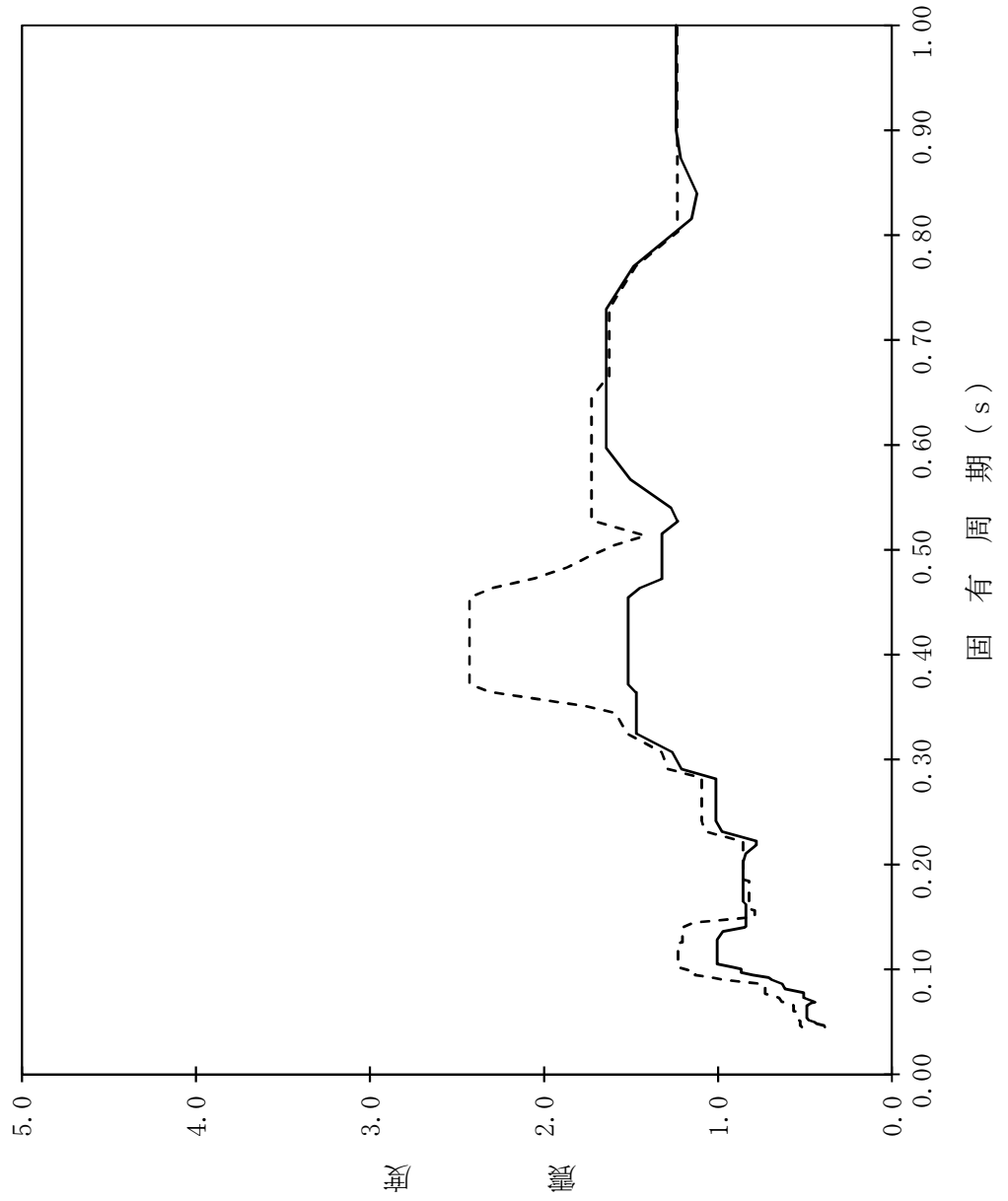
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED301】

構造物名：原子炉本体基礎

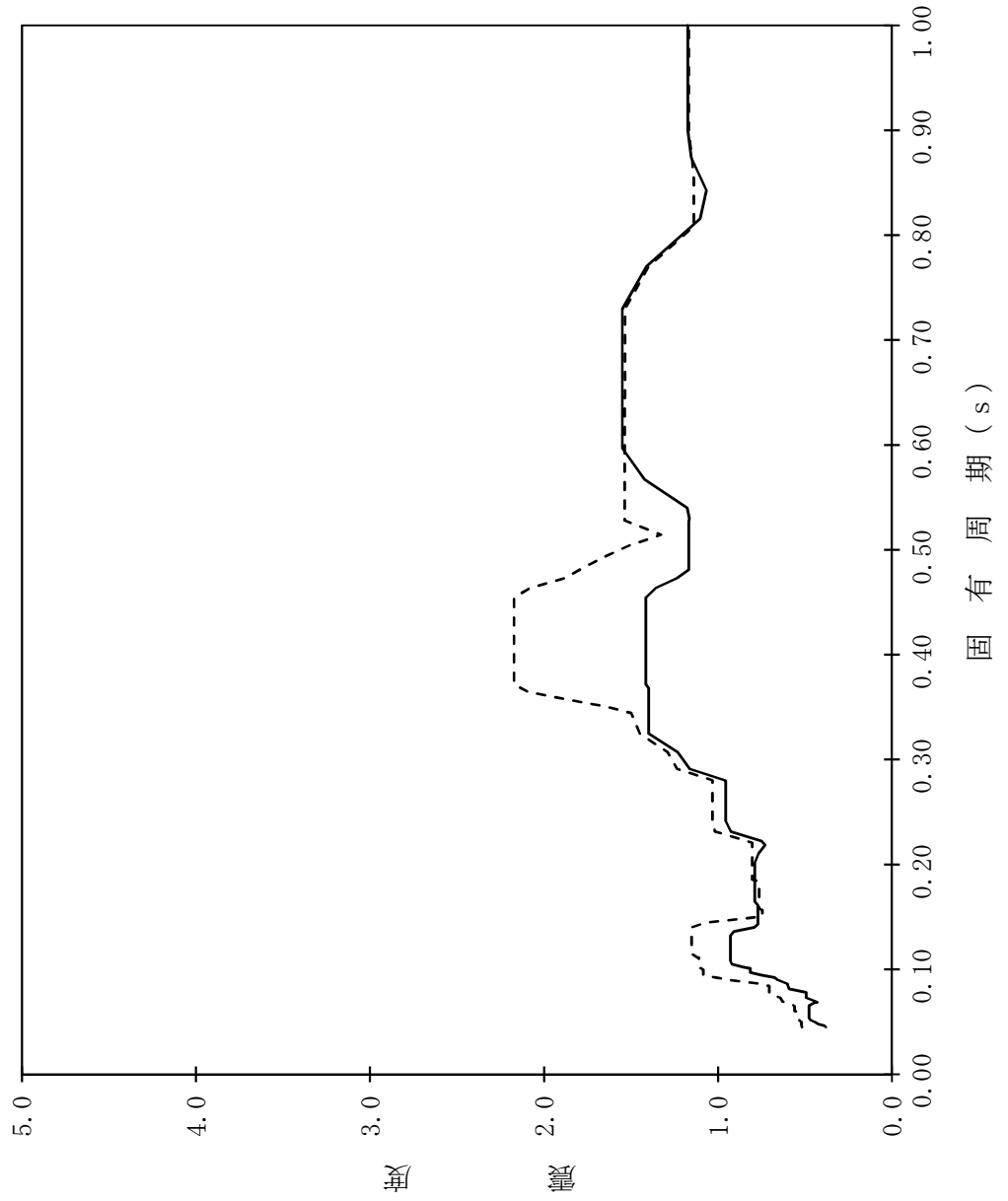
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED302】

構造物名：原子炉本体基礎

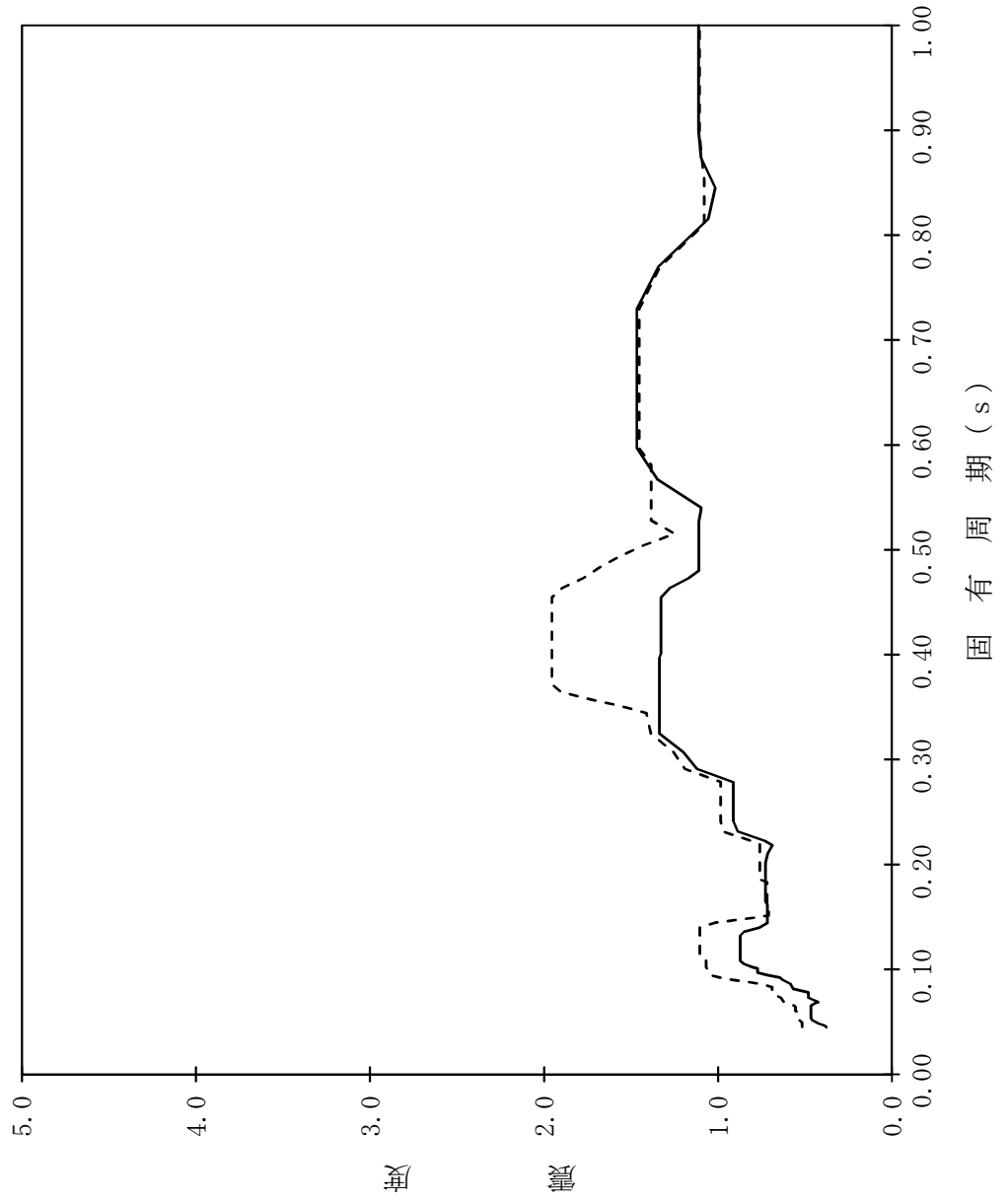
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形式：彈性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



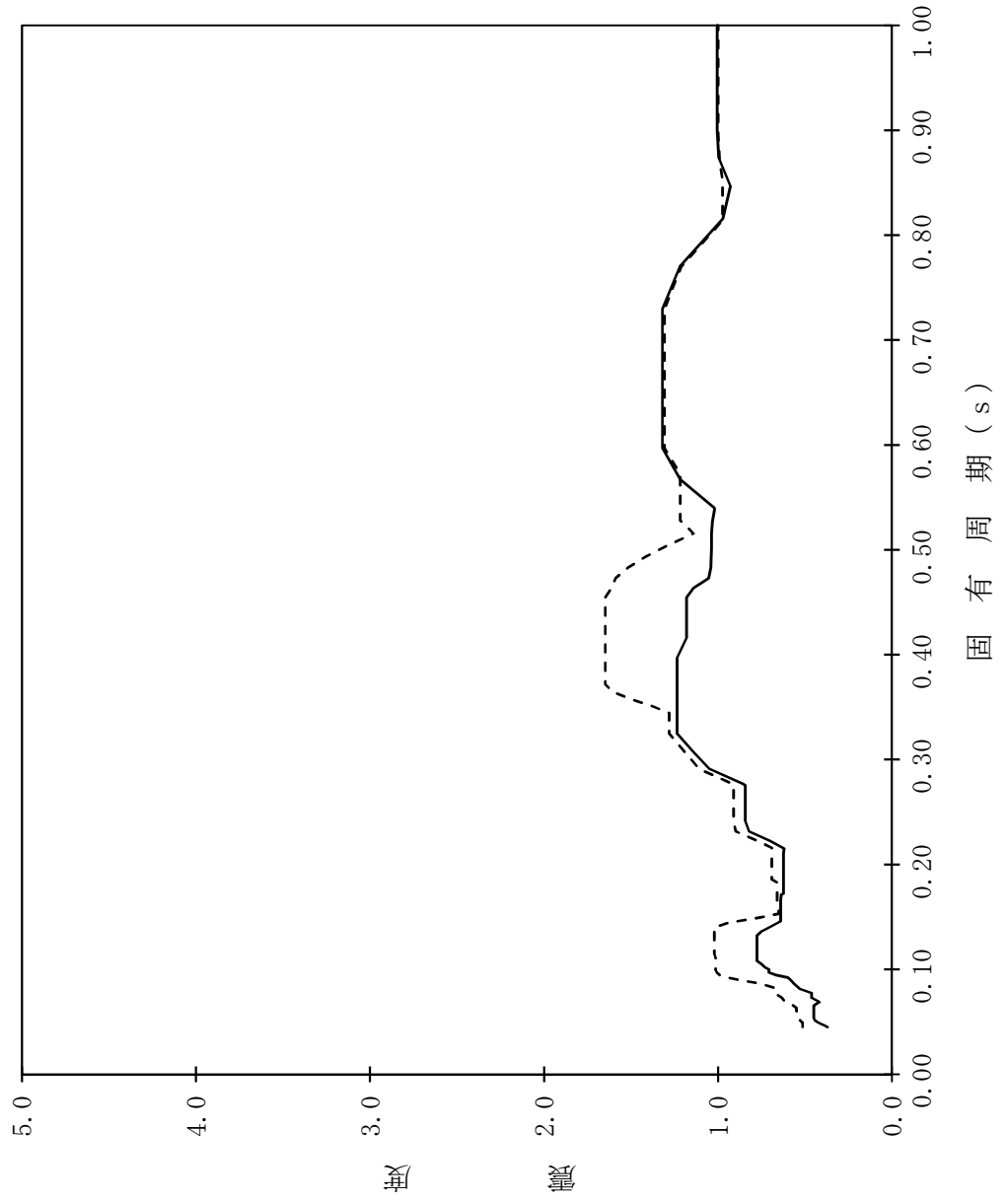
【K06-RCCV-ScIH-PED303】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED304】

構造物名：原子炉本体基礎

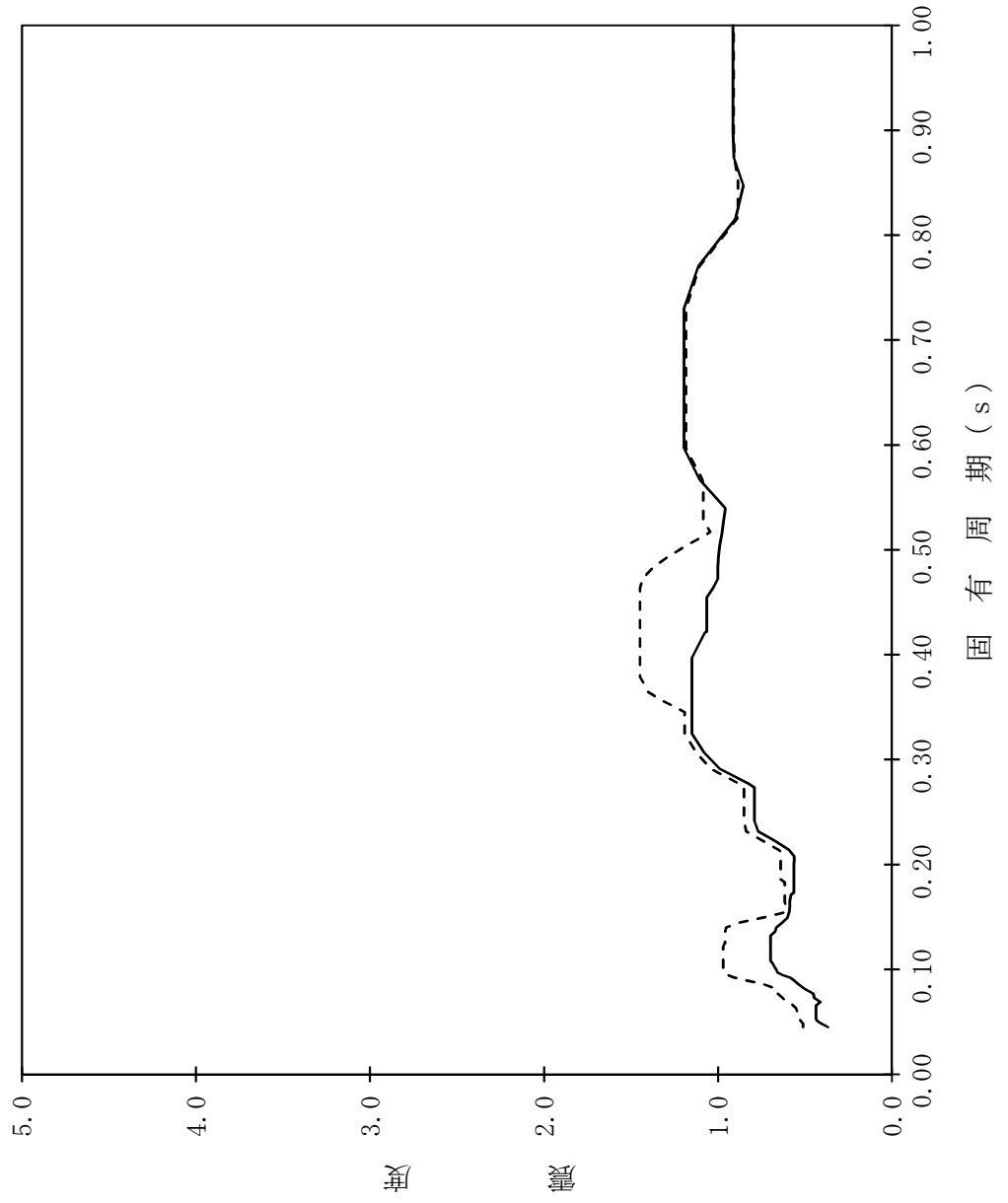
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED305】

構造物名：原子炉本体基礎

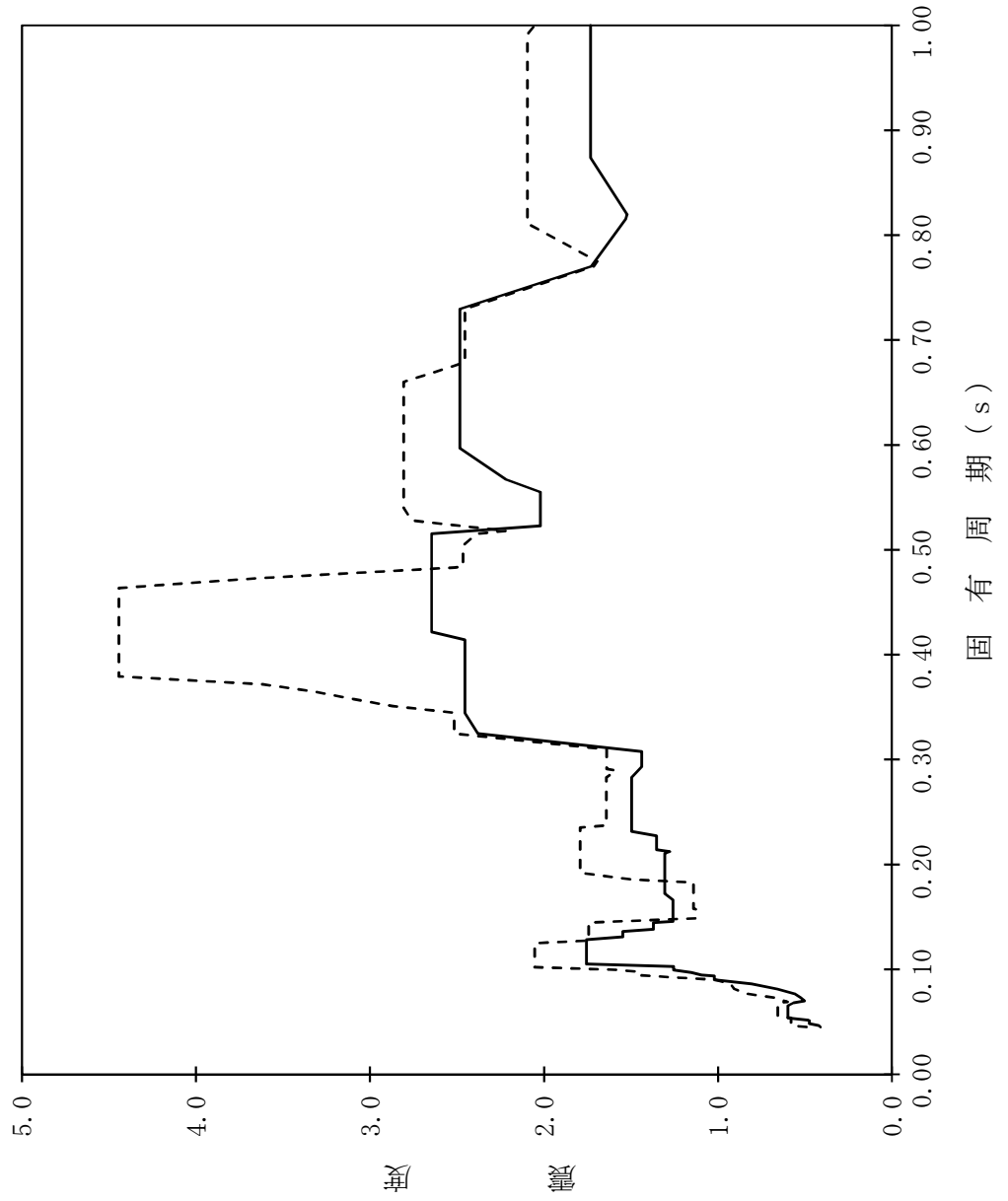
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED306】

構造物名：原子炉本体基礎

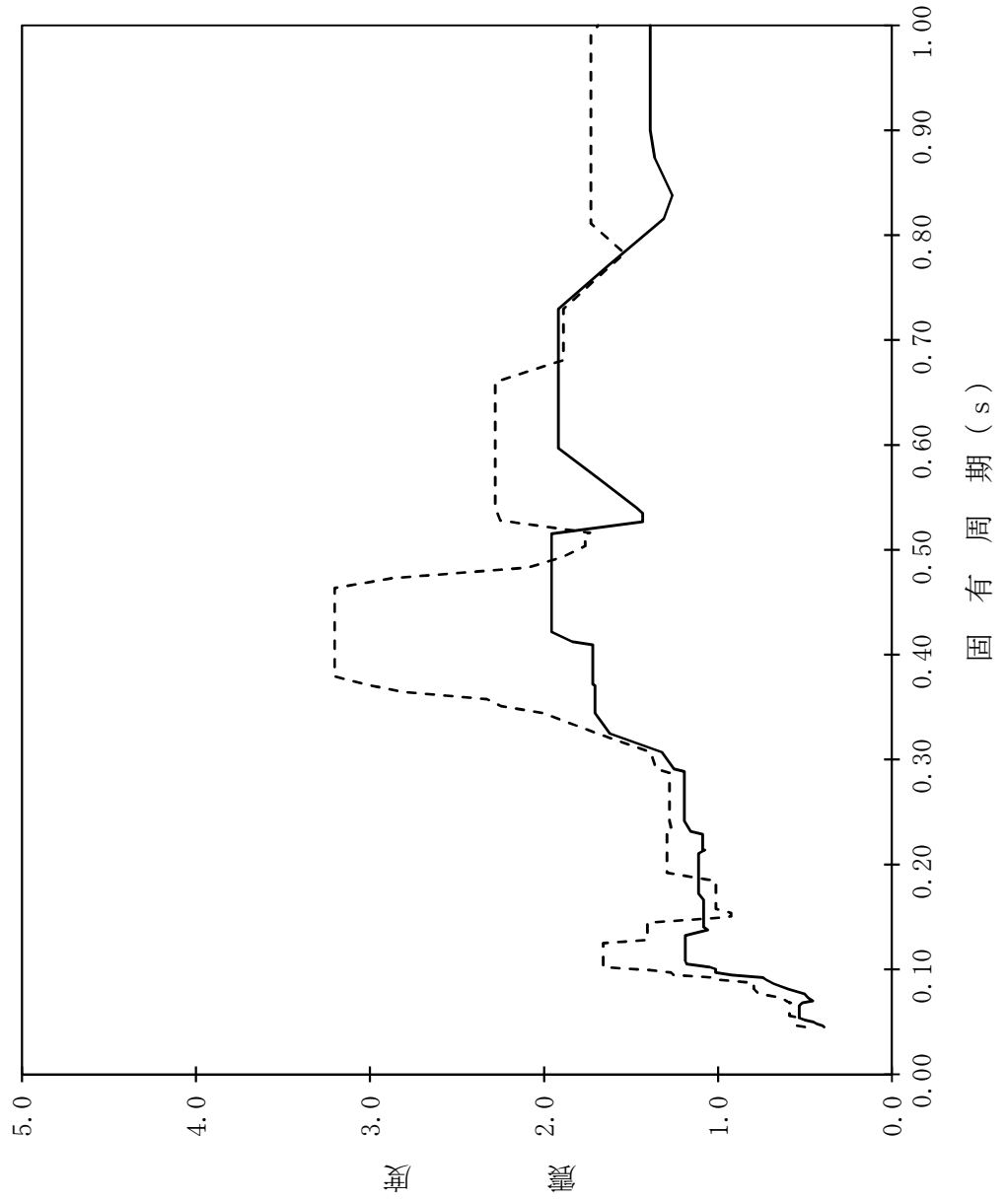
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED307】

構造物名：原子炉本体基礎

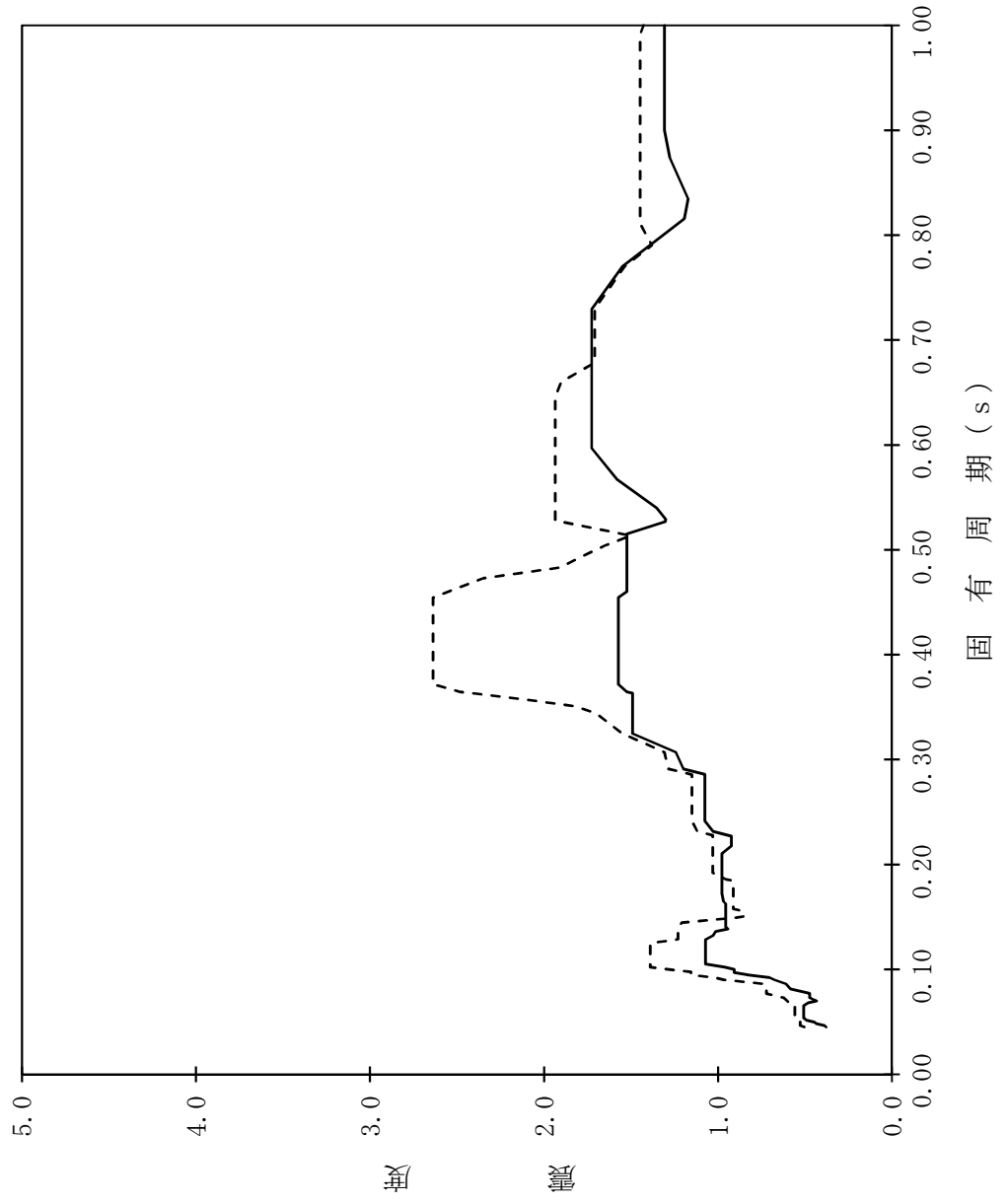
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



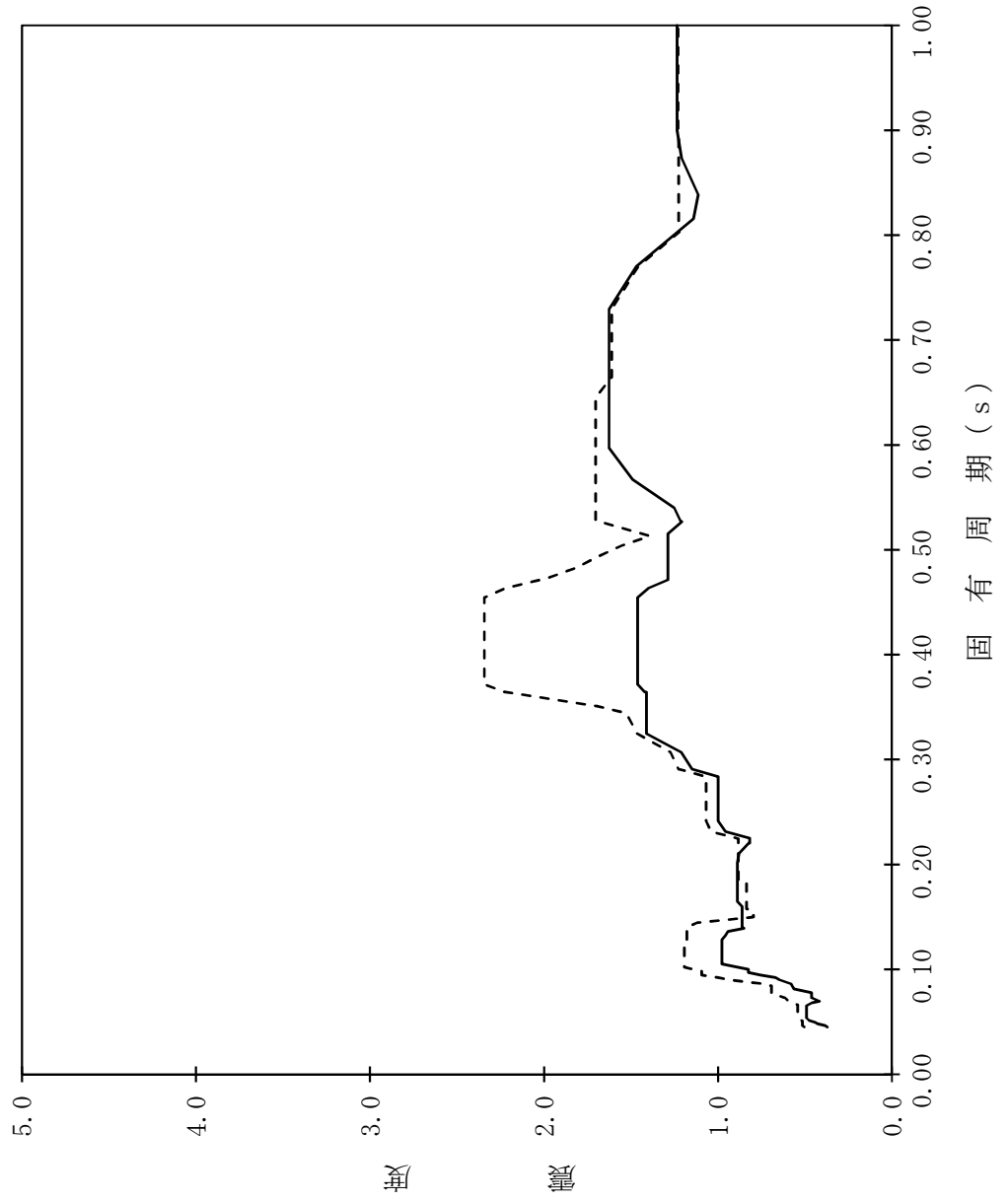
【K06-RCCV-ScIH-PED308】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED309】

構造物名：原子炉本体基礎

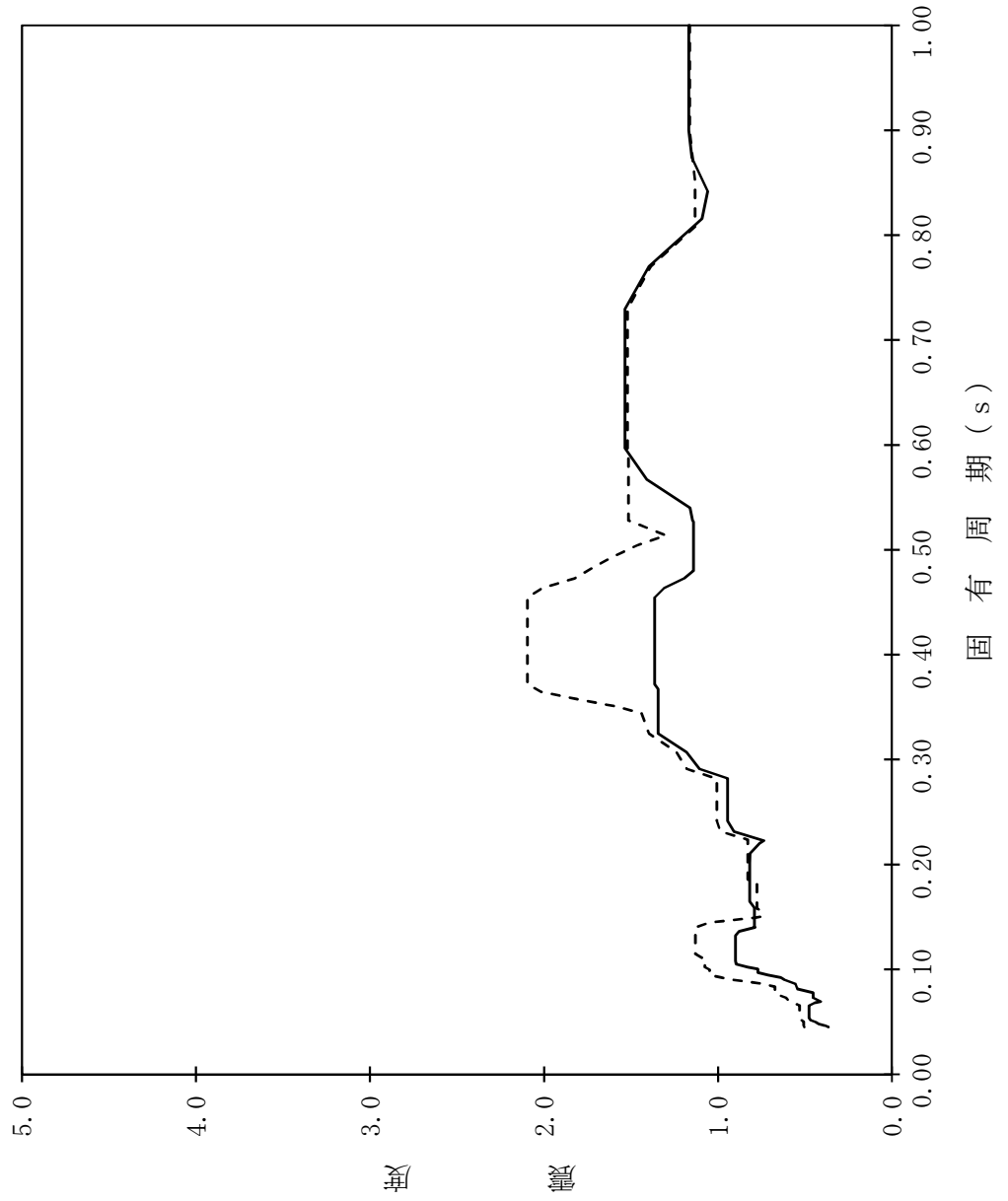
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED310】

構造物名：原子炉本体基礎

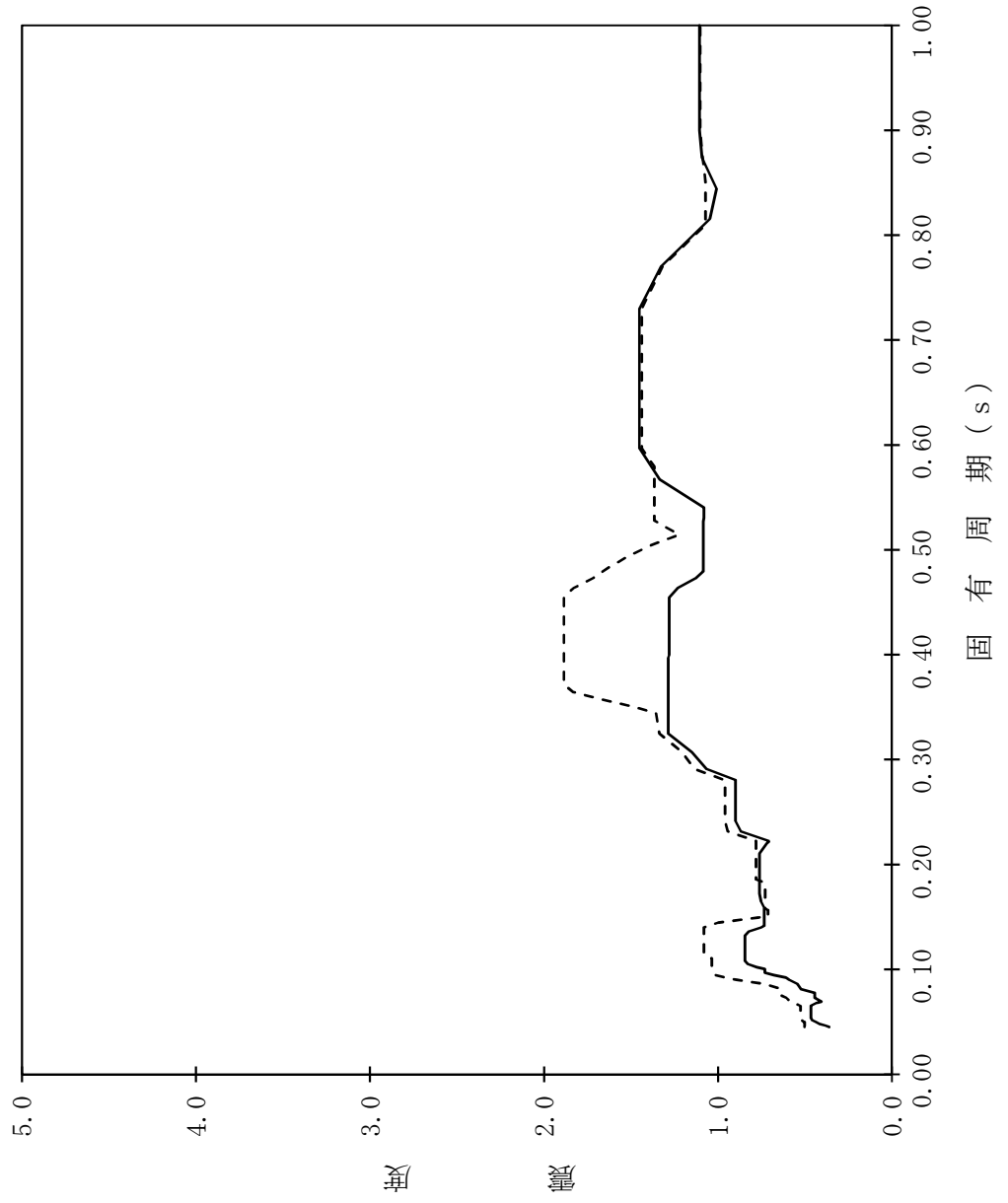
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED311】

構造物名：原子炉本体基礎

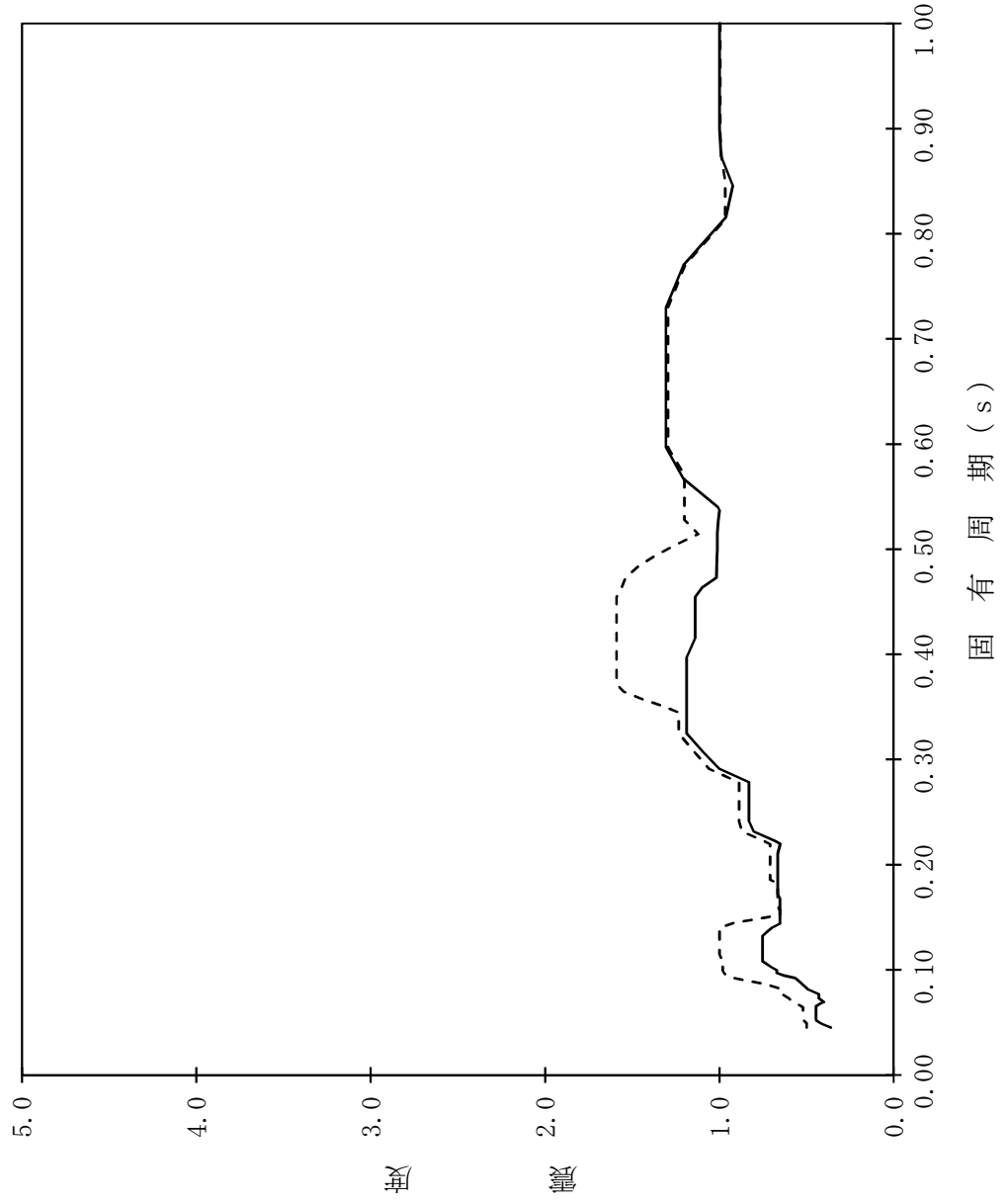
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED312】

構造物名：原子炉本体基礎

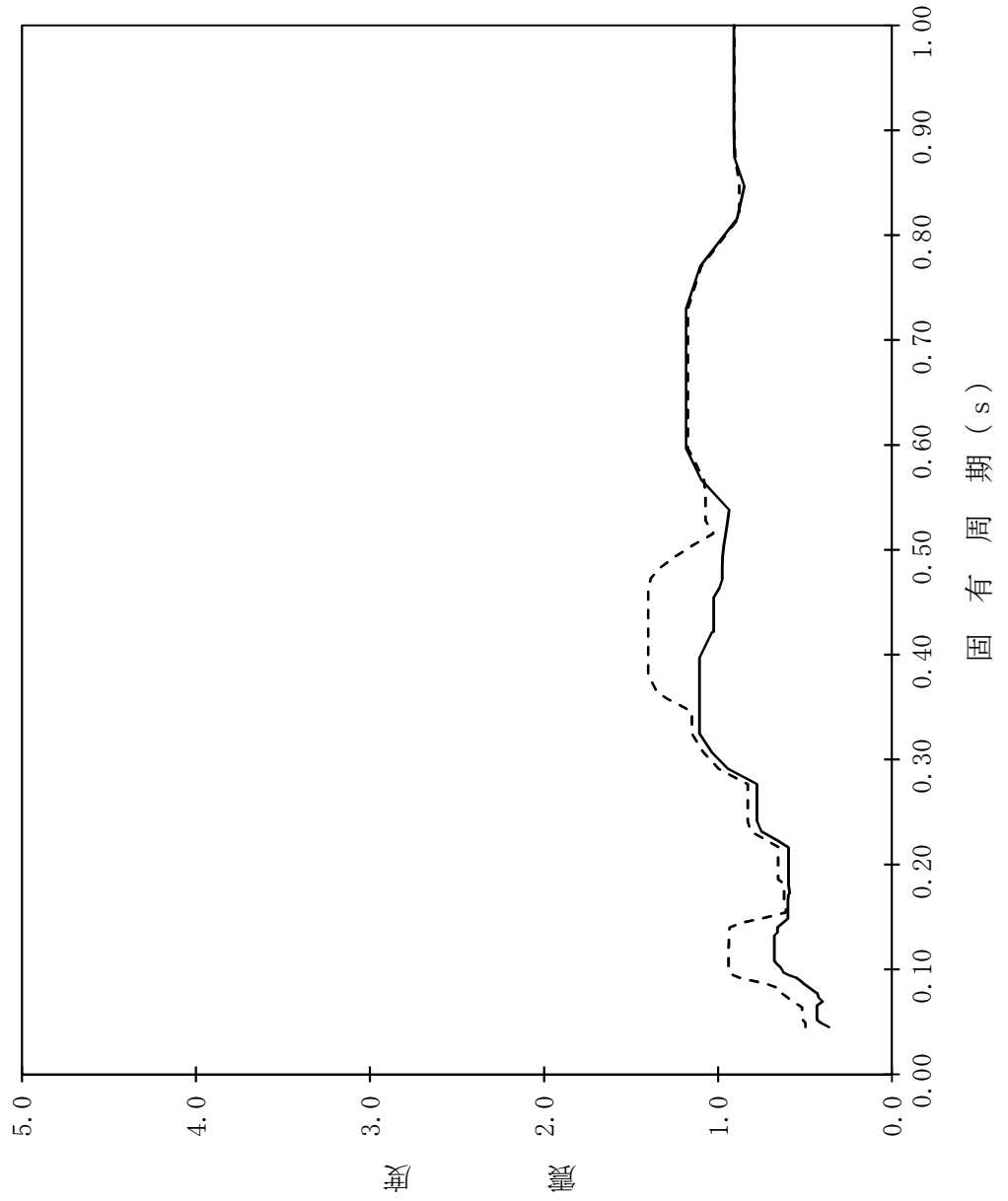
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED313】

構造物名：原子炉本体基礎

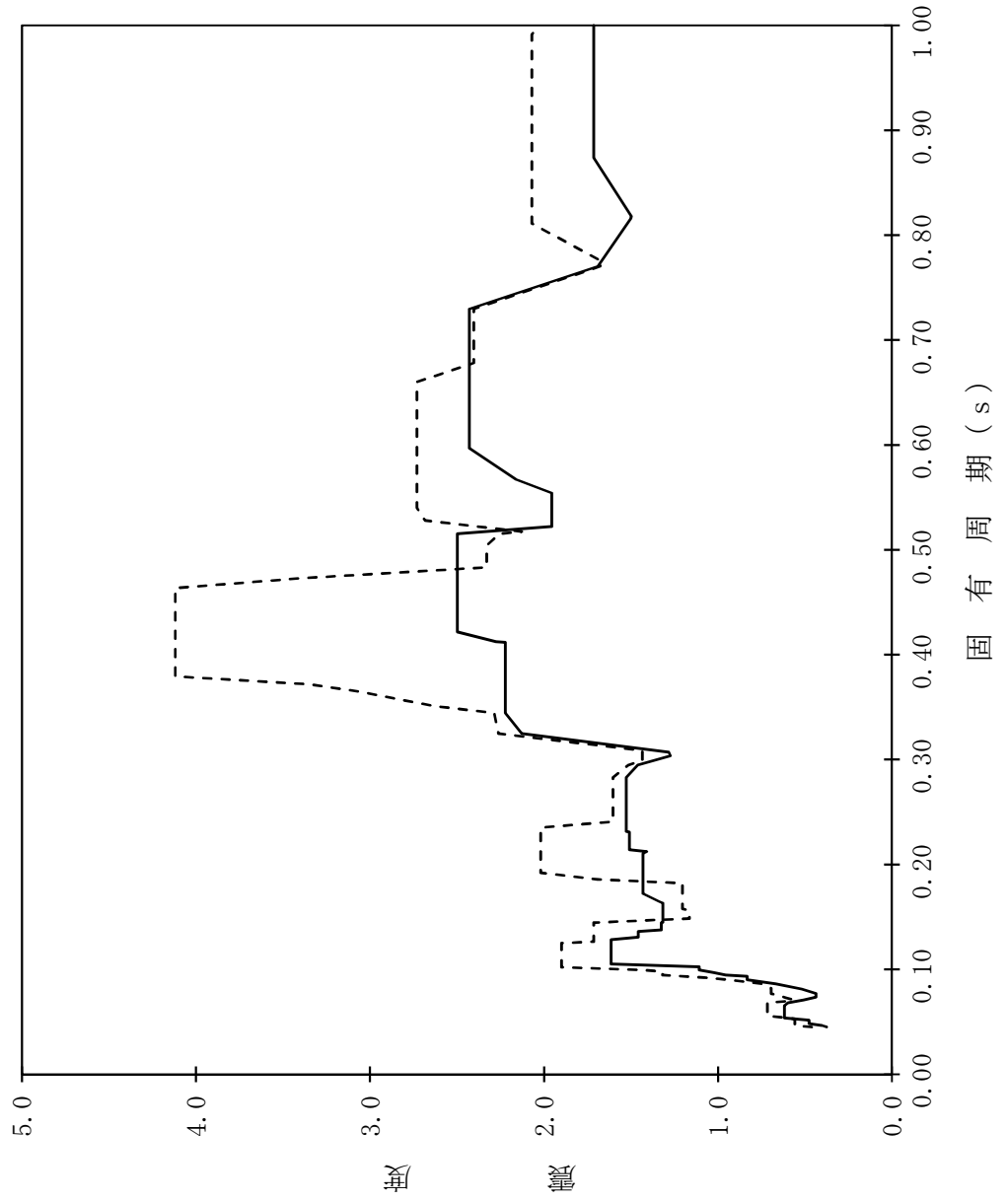
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED314】

構造物名：原子炉本体基礎

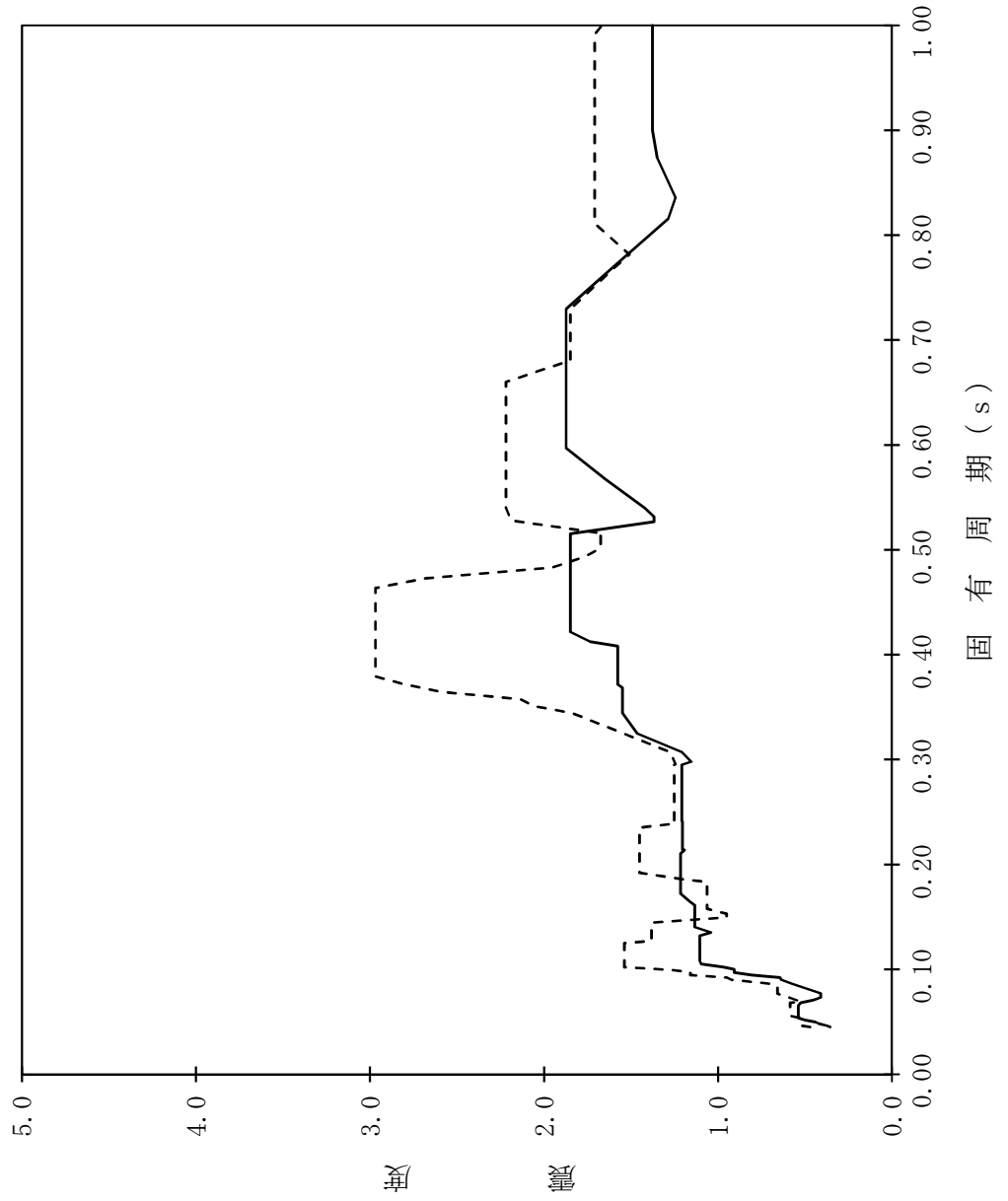
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-PED315】

構造物名：原子炉本体基礎

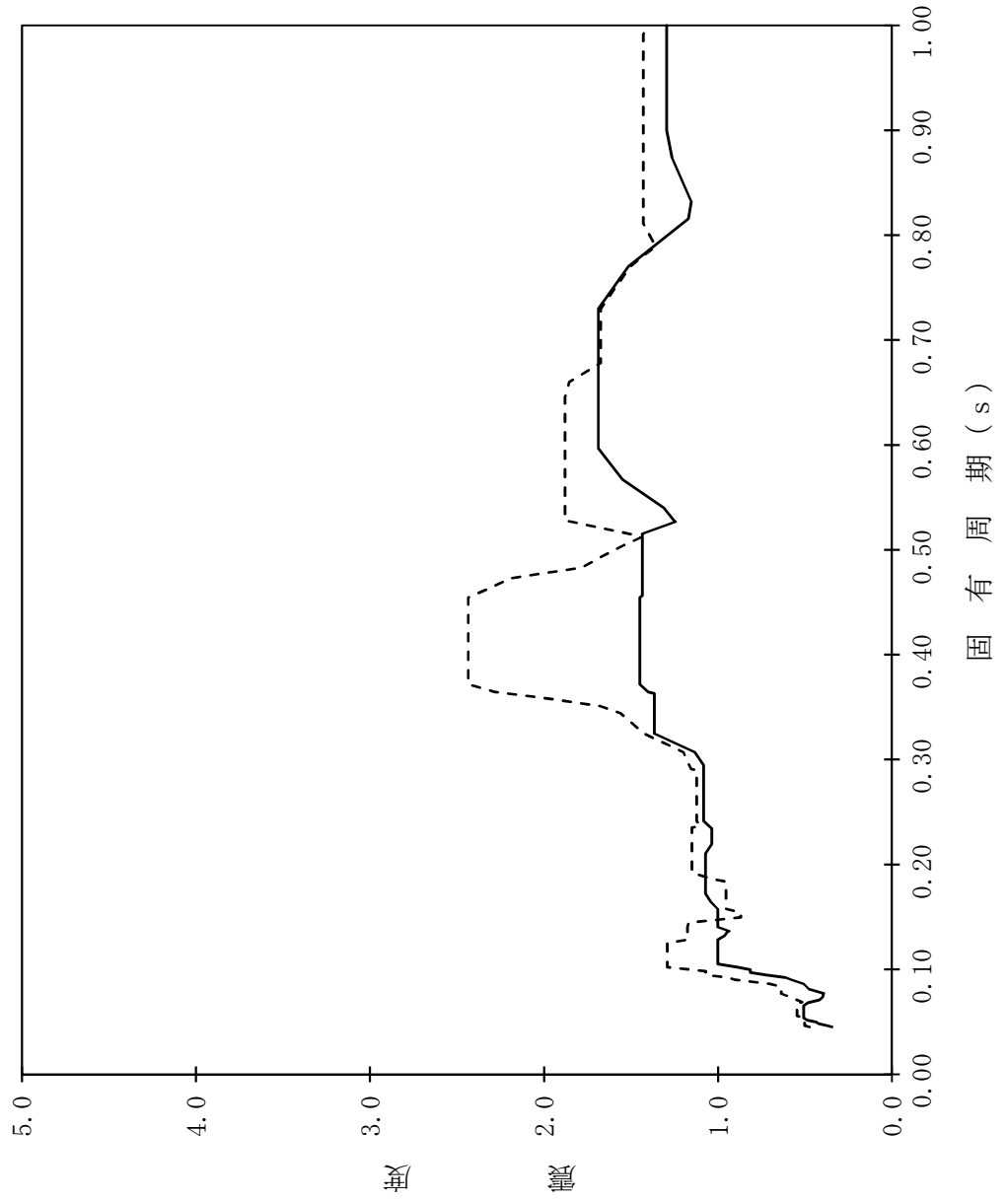
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED316】

構造物名：原子炉本体基礎

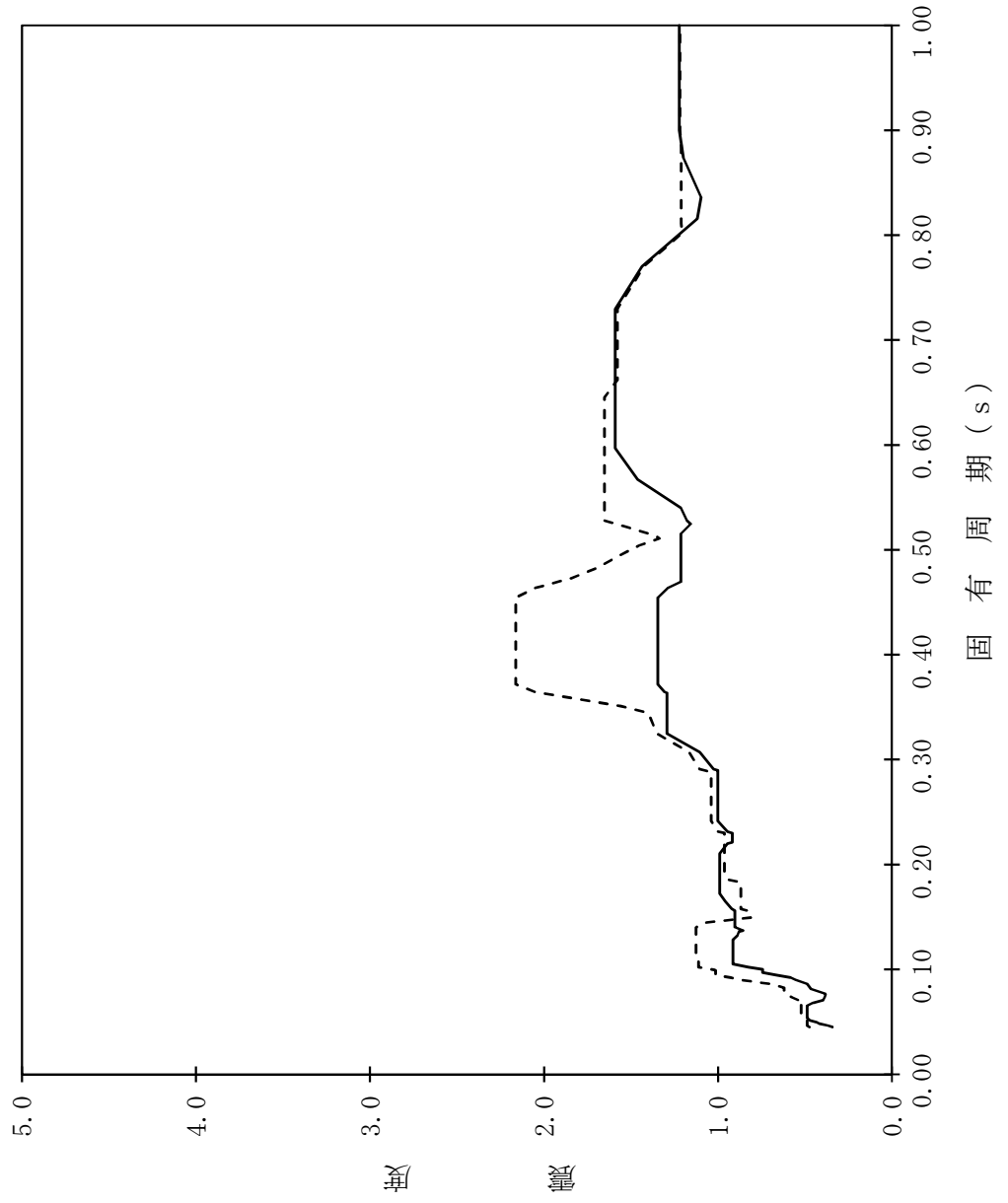
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED317】

構造物名：原子炉本体基礎

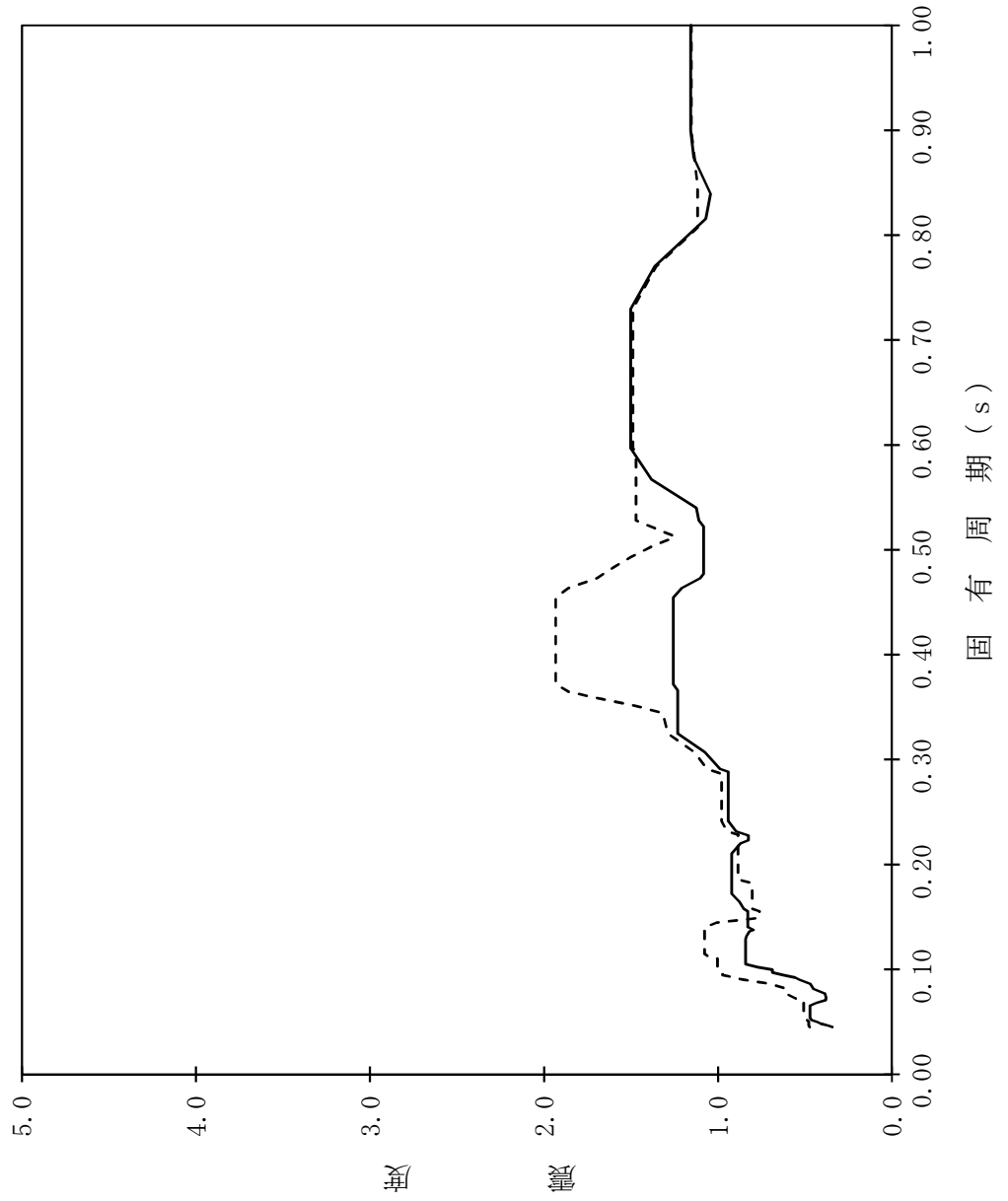
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED318】

構造物名：原子炉本体基礎

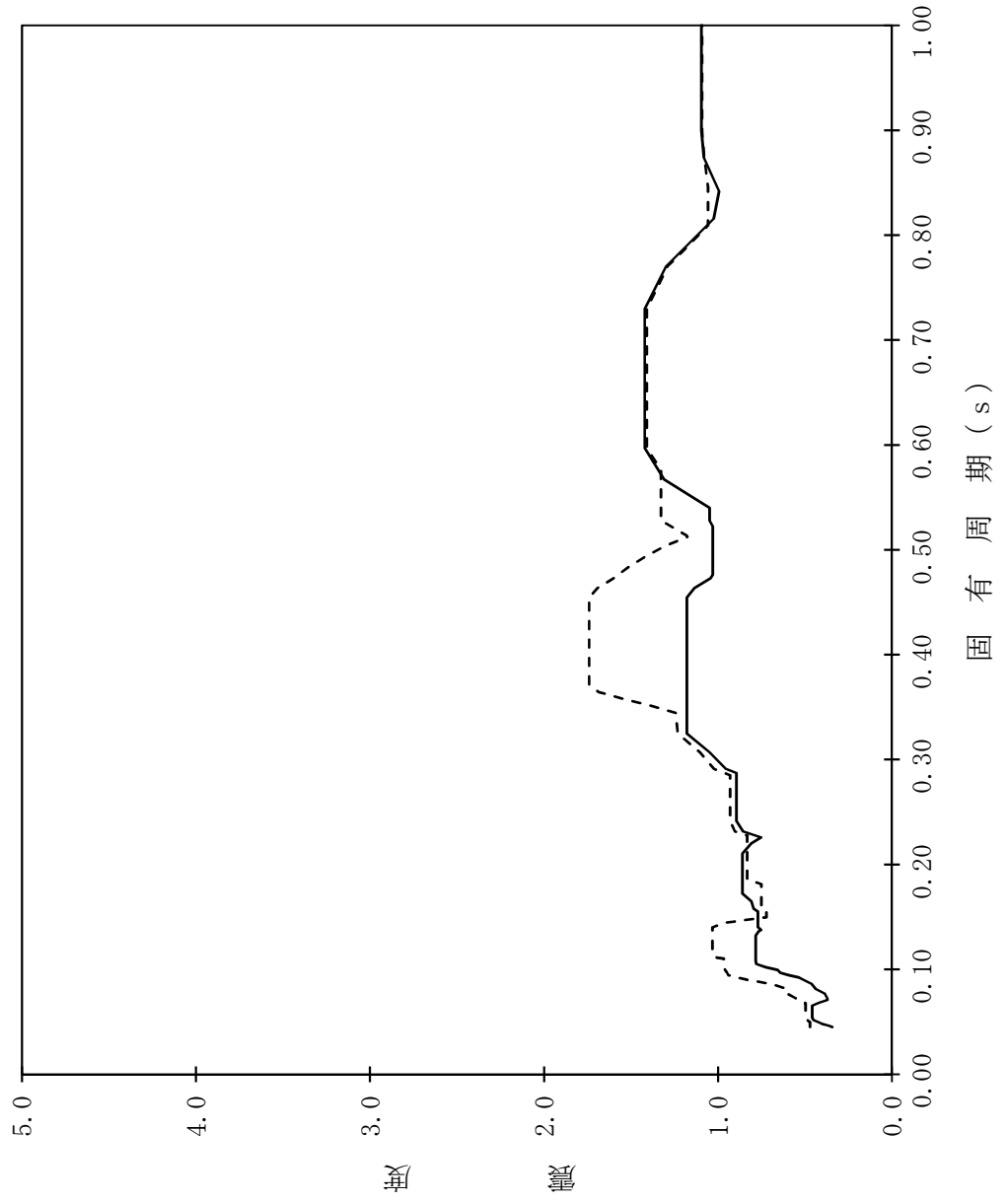
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形式：彈性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED319】

構造物名：原子炉本体基礎

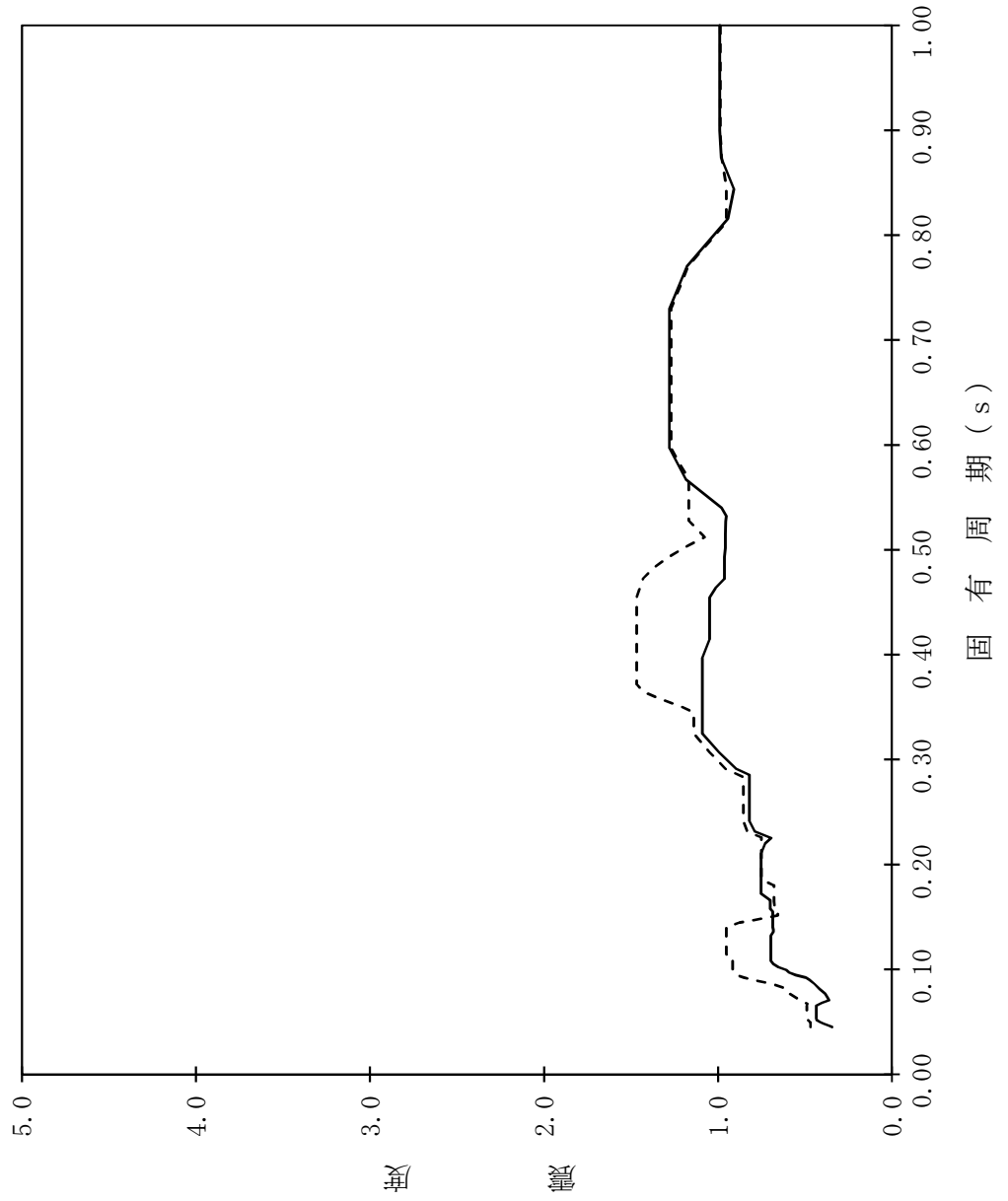
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED320】

構造物名：原子炉本体基礎

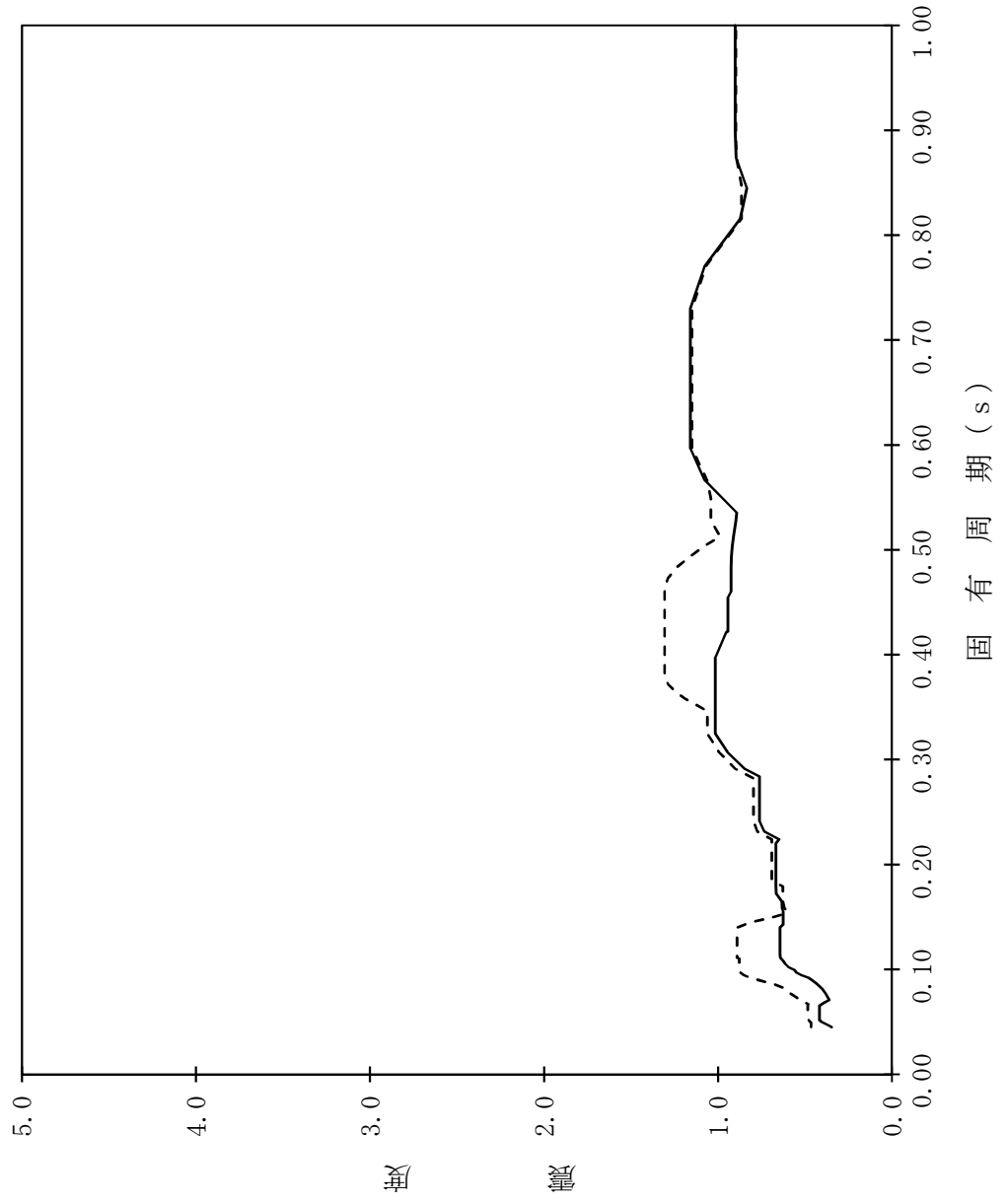
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED321】

構造物名：原子炉本体基礎

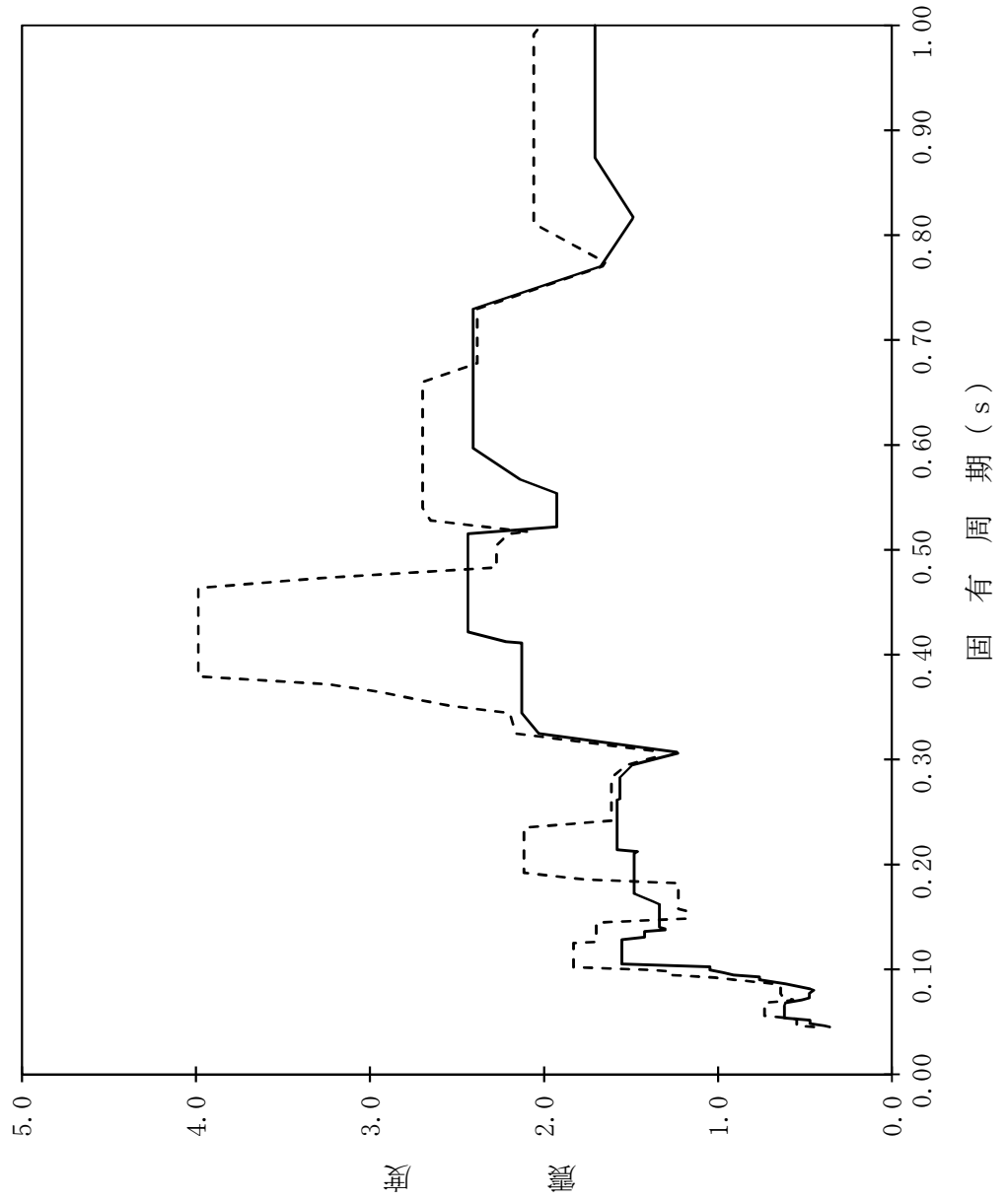
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-PED322】

構造物名：原子炉本体基礎

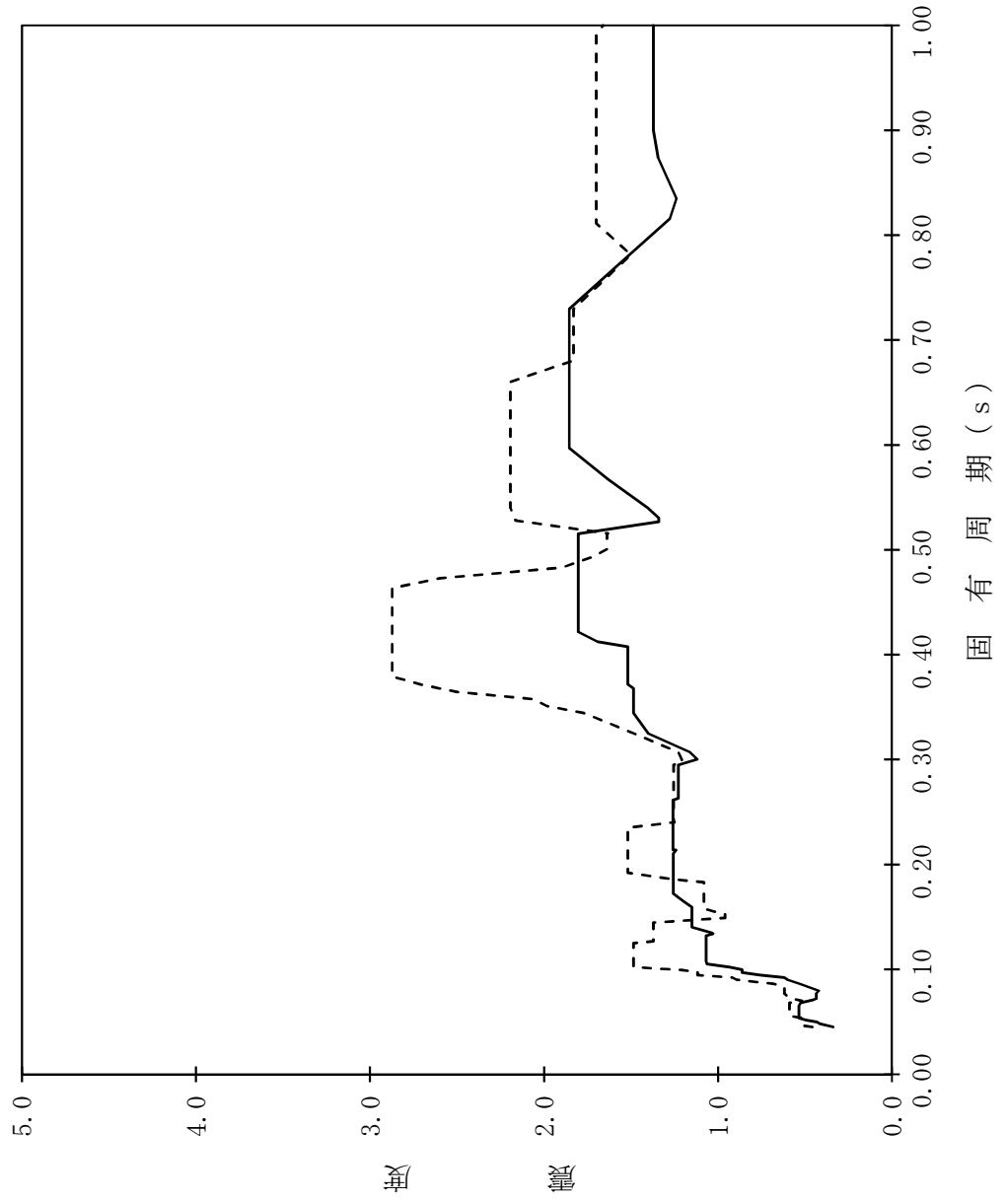
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-PED323】

構造物名：原子炉本体基礎

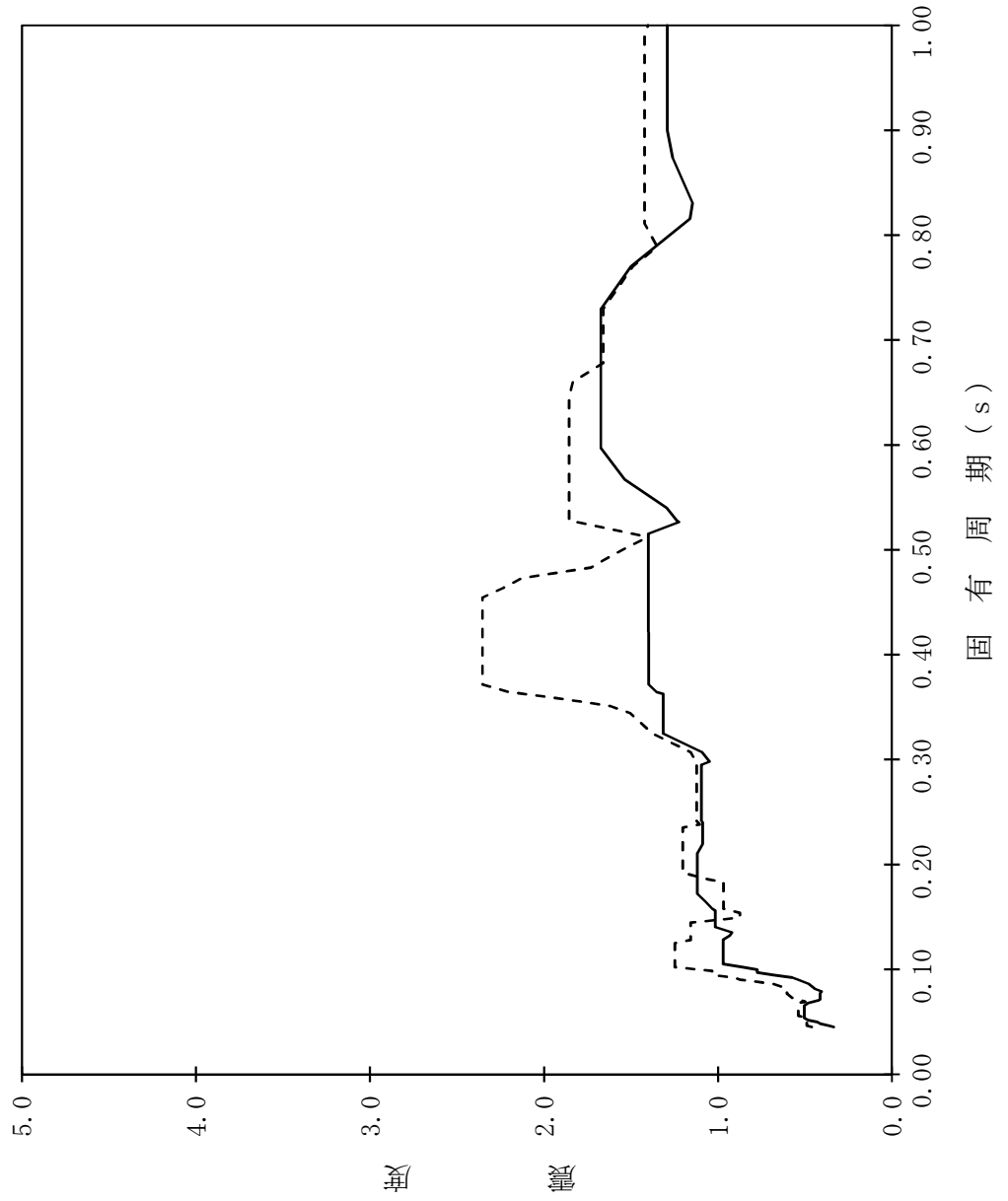
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED324】

構造物名：原子炉本体基礎

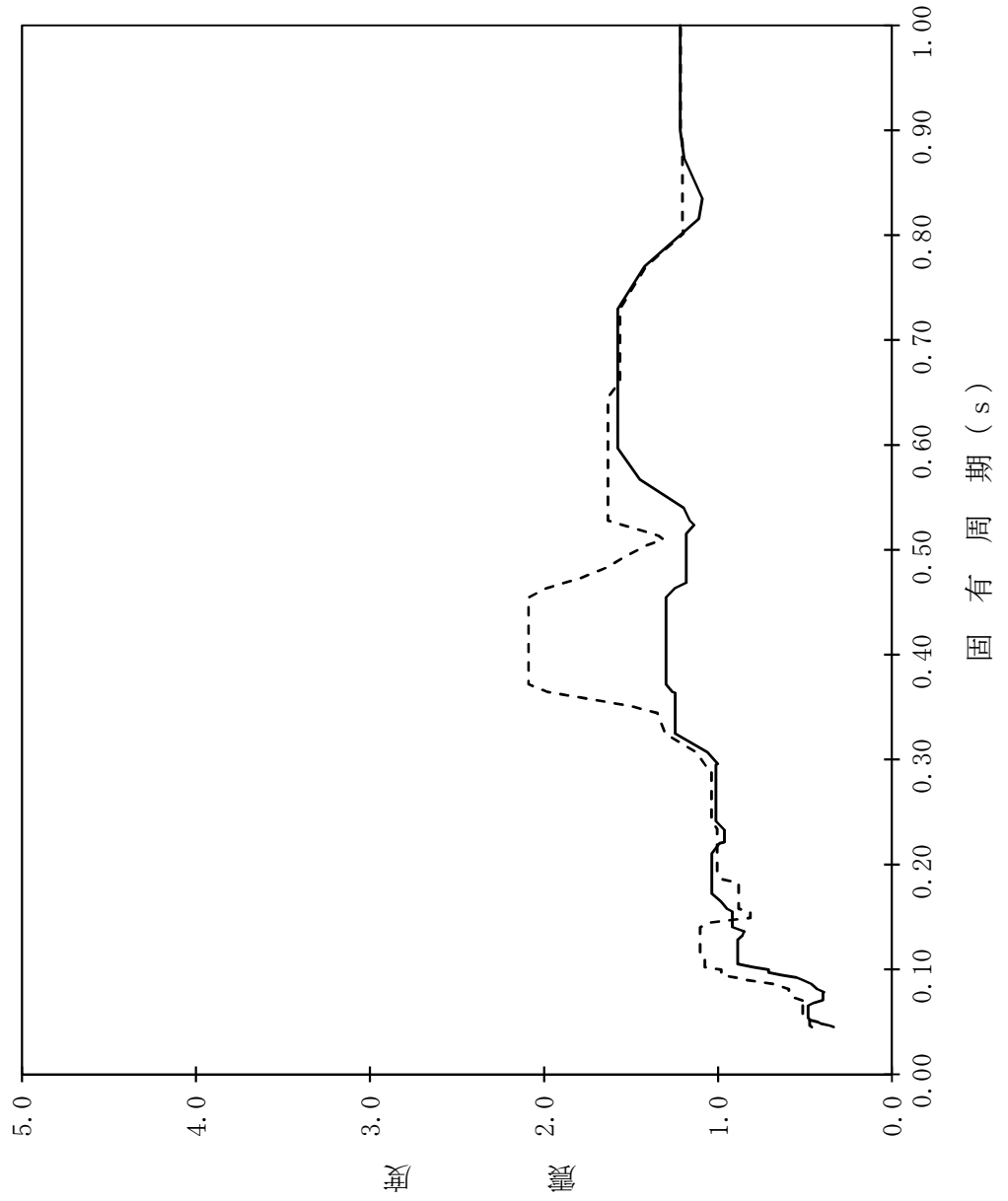
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED325】

構造物名：原子炉本体基礎

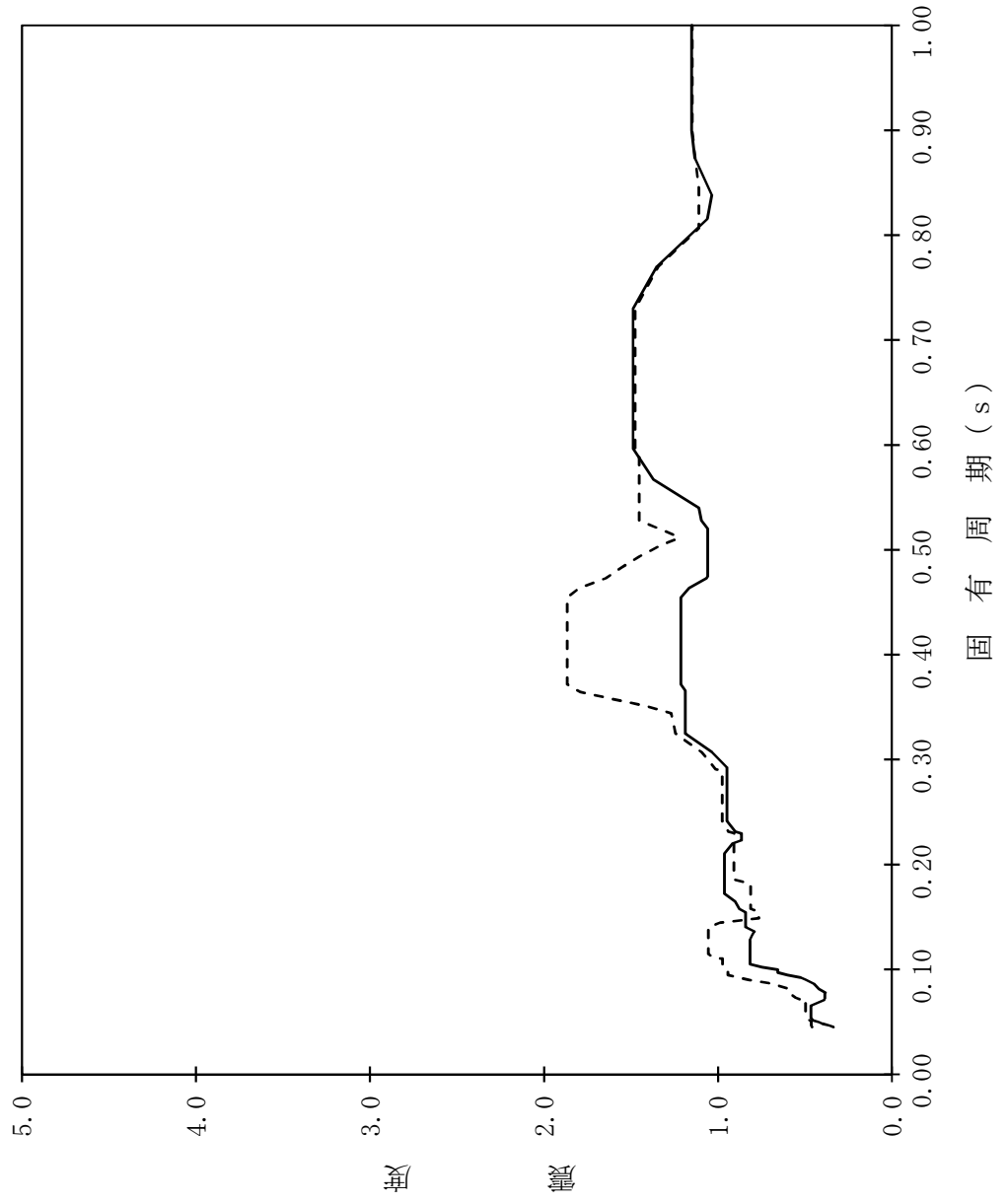
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形式：彈性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED326】

構造物名：原子炉本体基礎

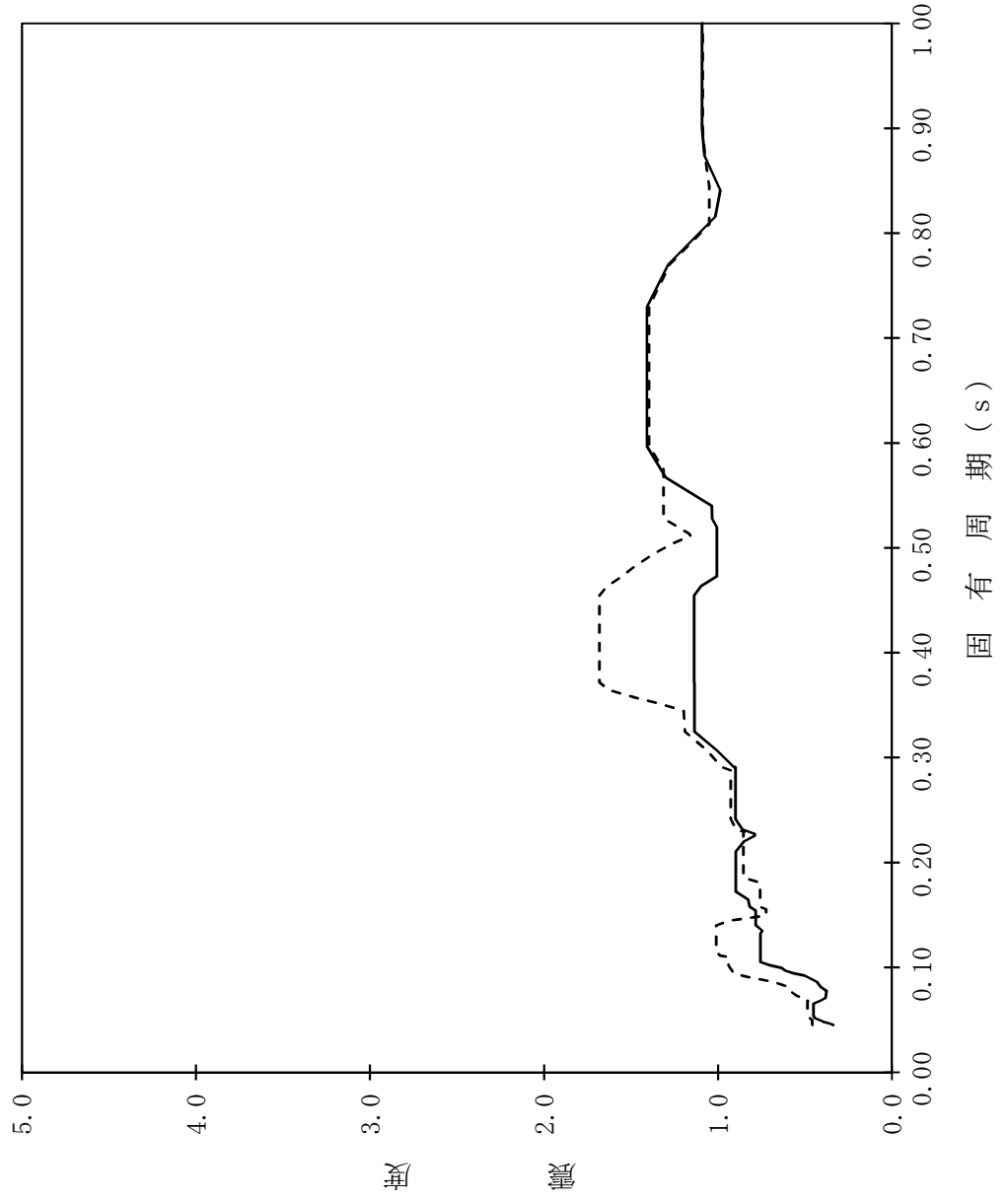
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED327】

構造物名：原子炉本体基礎

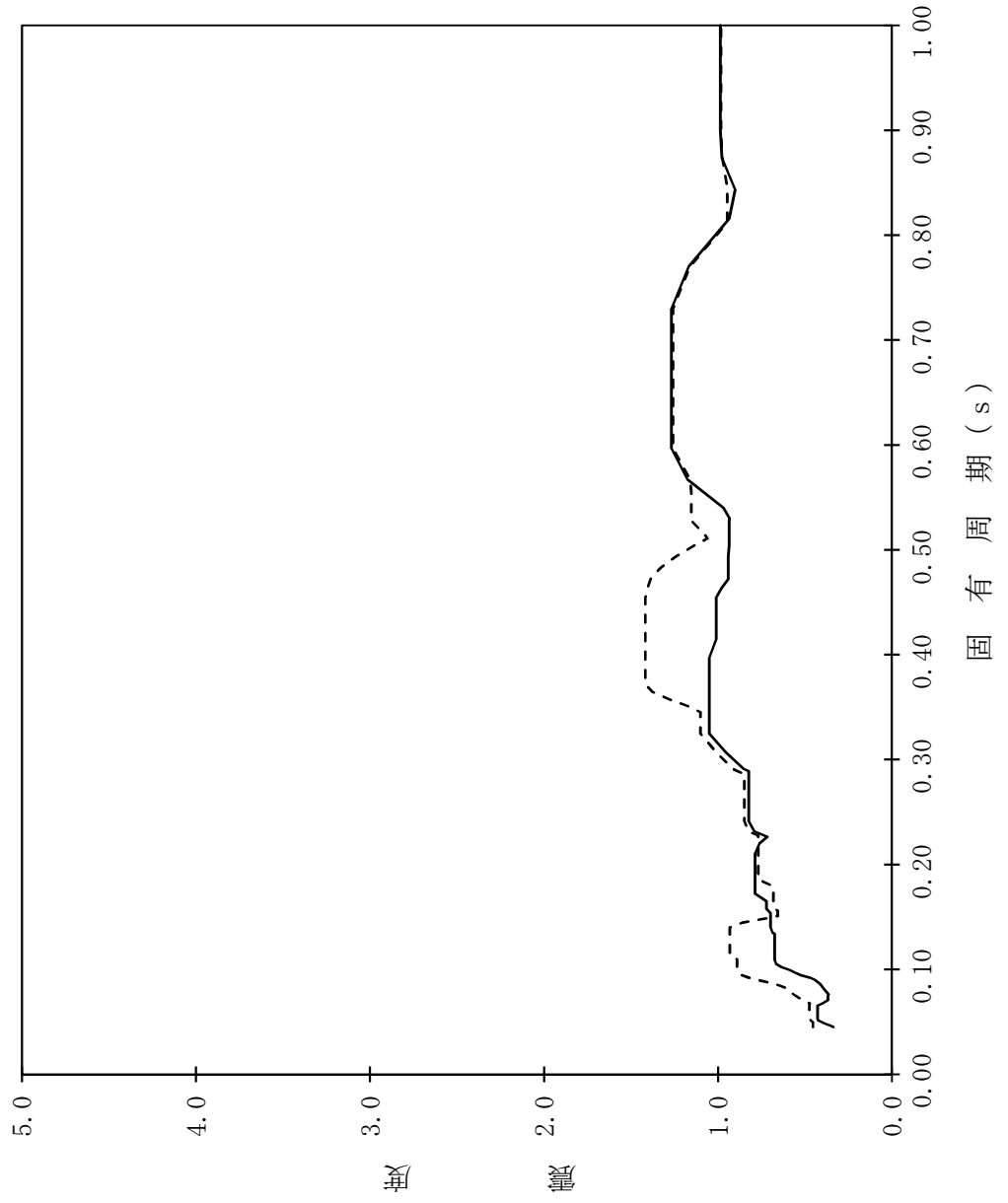
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED328】

構造物名：原子炉本体基礎

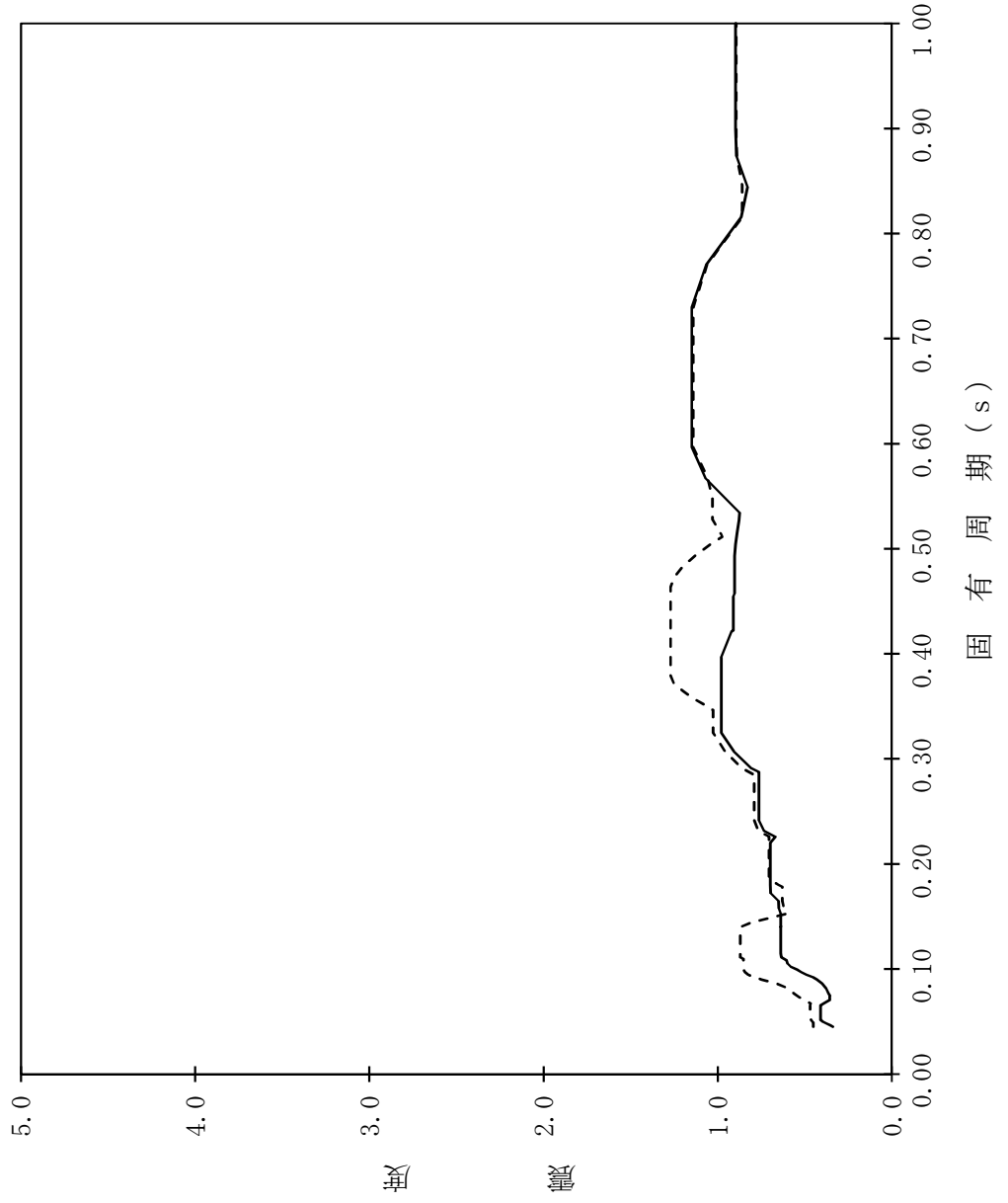
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED329】

構造物名：原子炉本体基礎

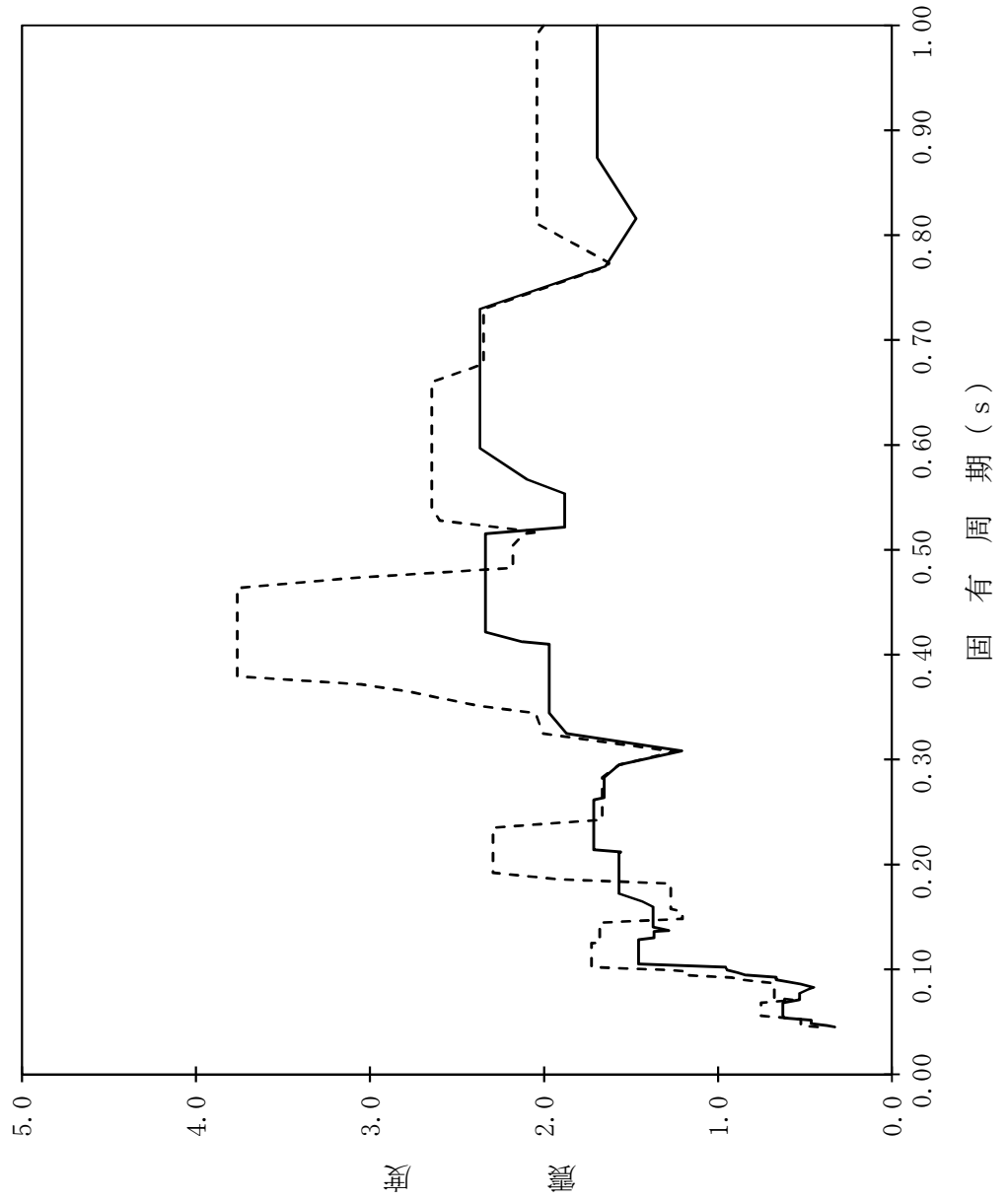
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED330】

構造物名：原子炉本体基礎

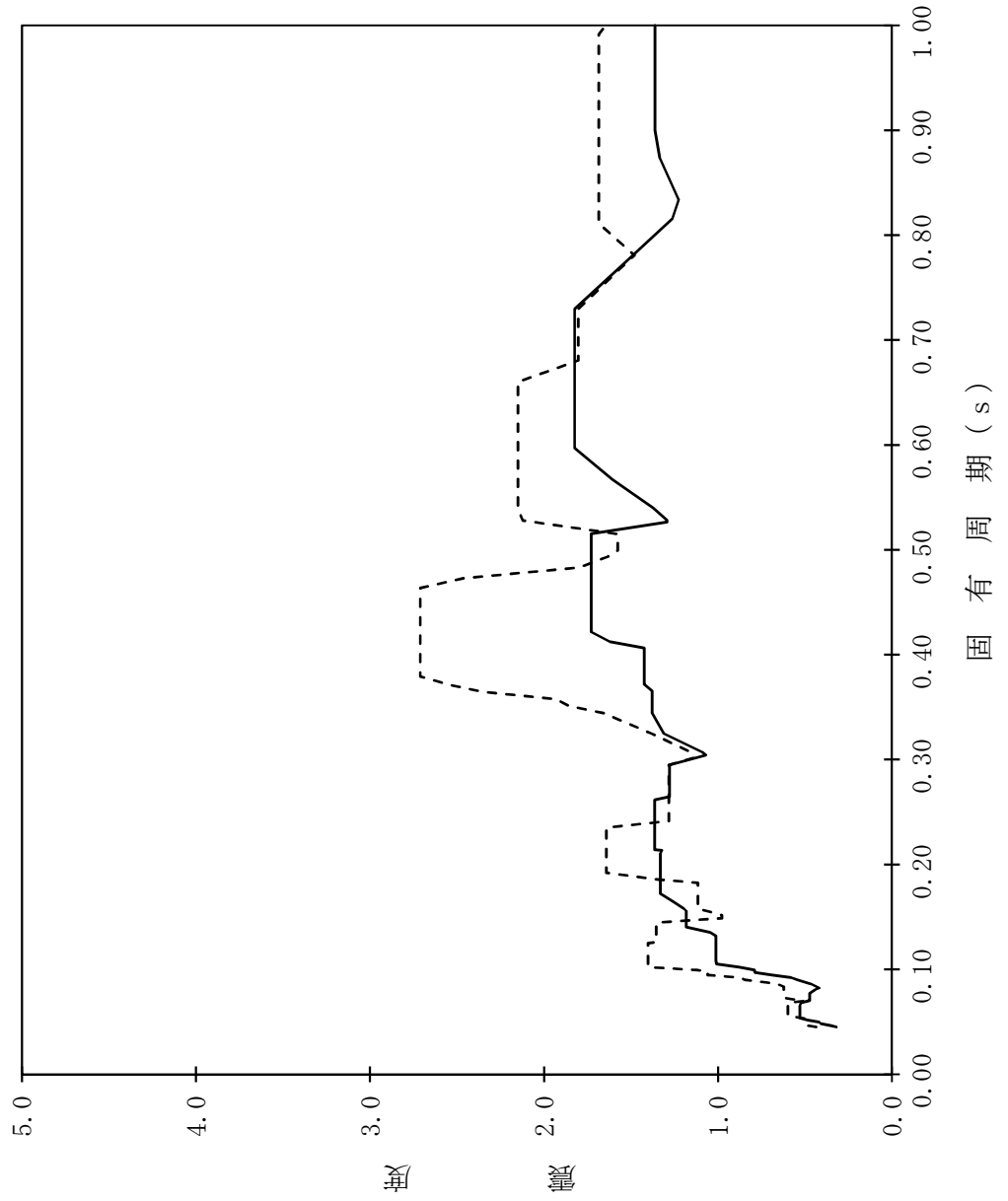
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED331】

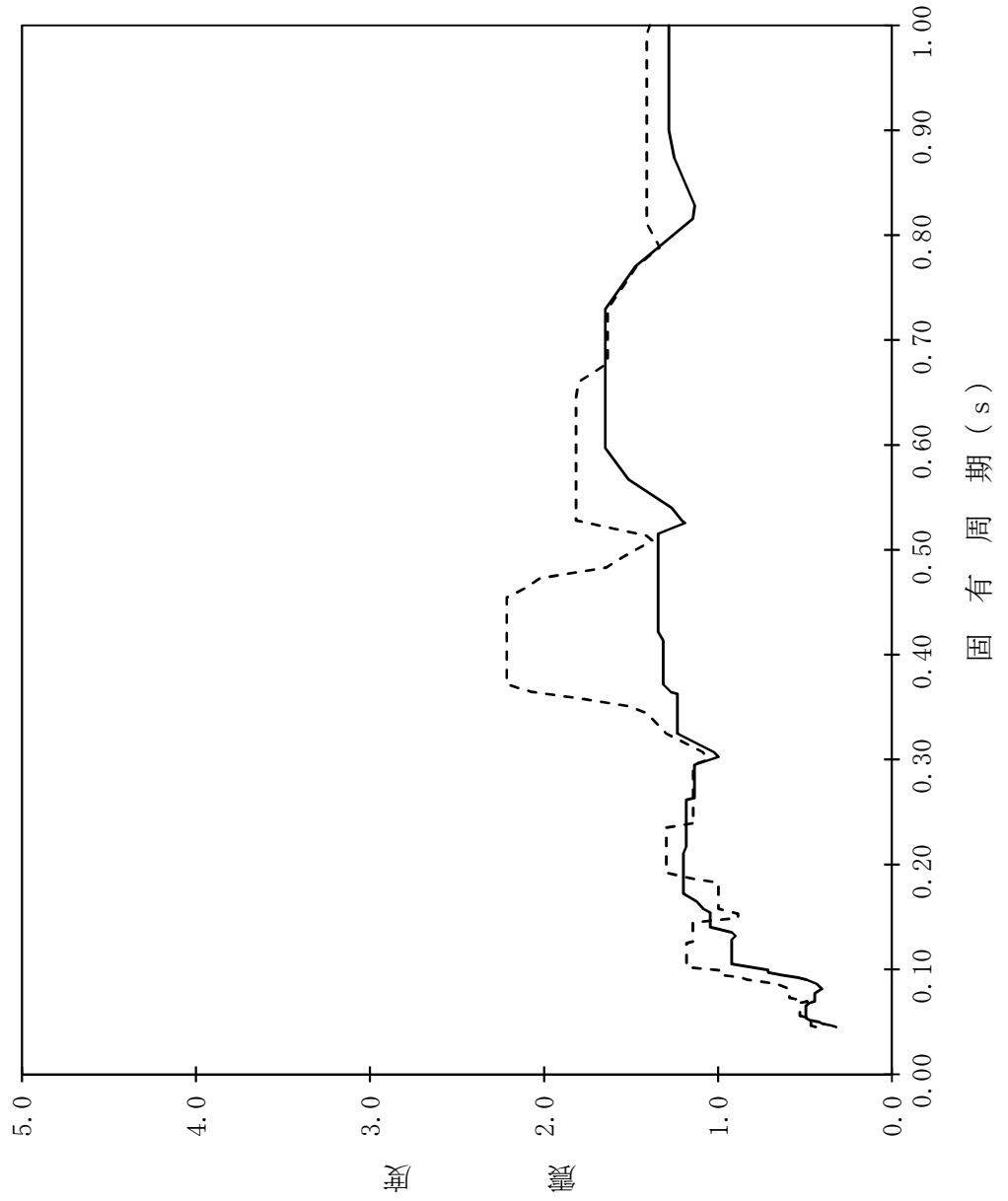
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED332】

構造物名：原子炉本体基礎

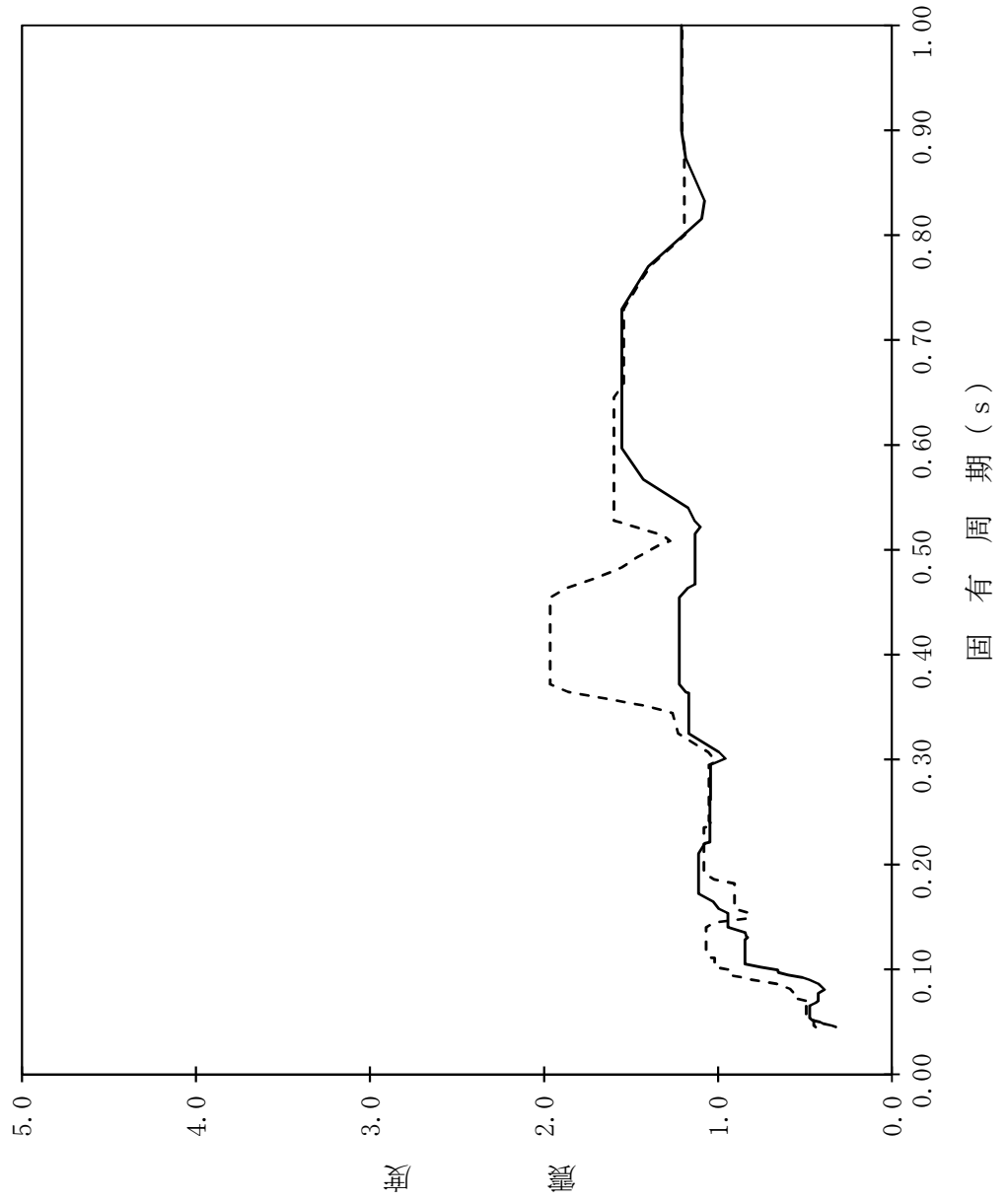
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED333】

構造物名：原子炉本体基礎

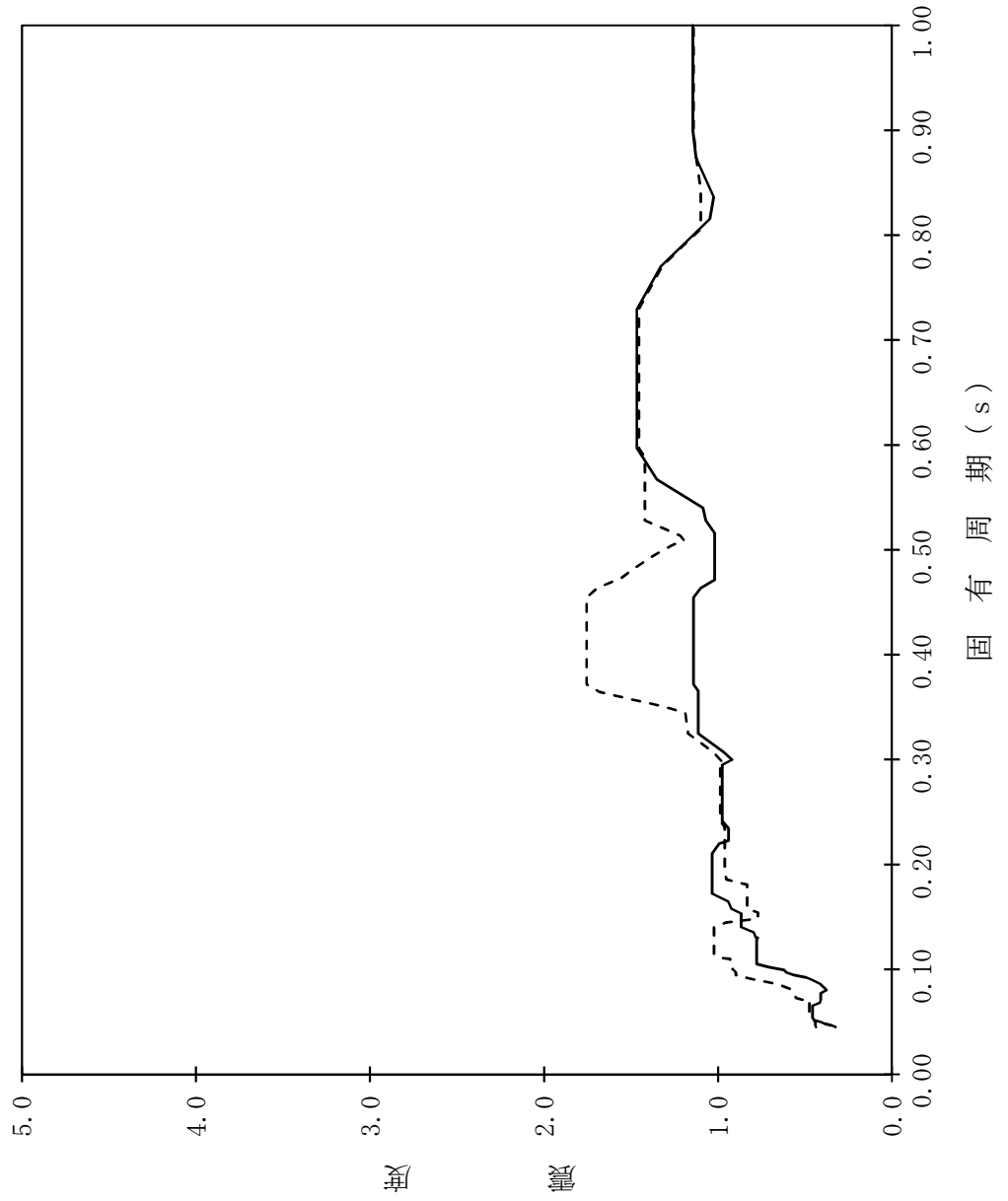
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED334】

構造物名：原子炉本体基礎

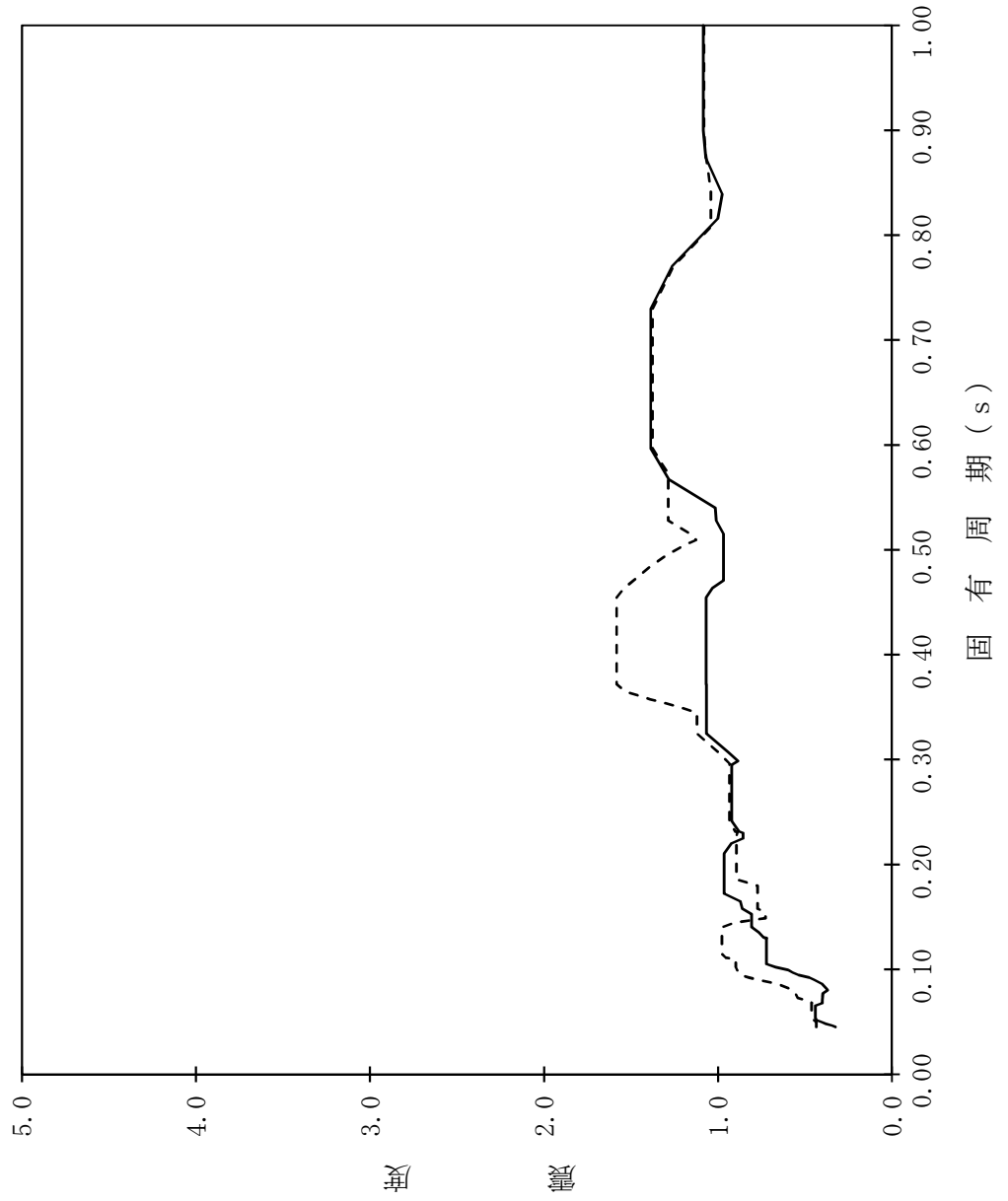
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



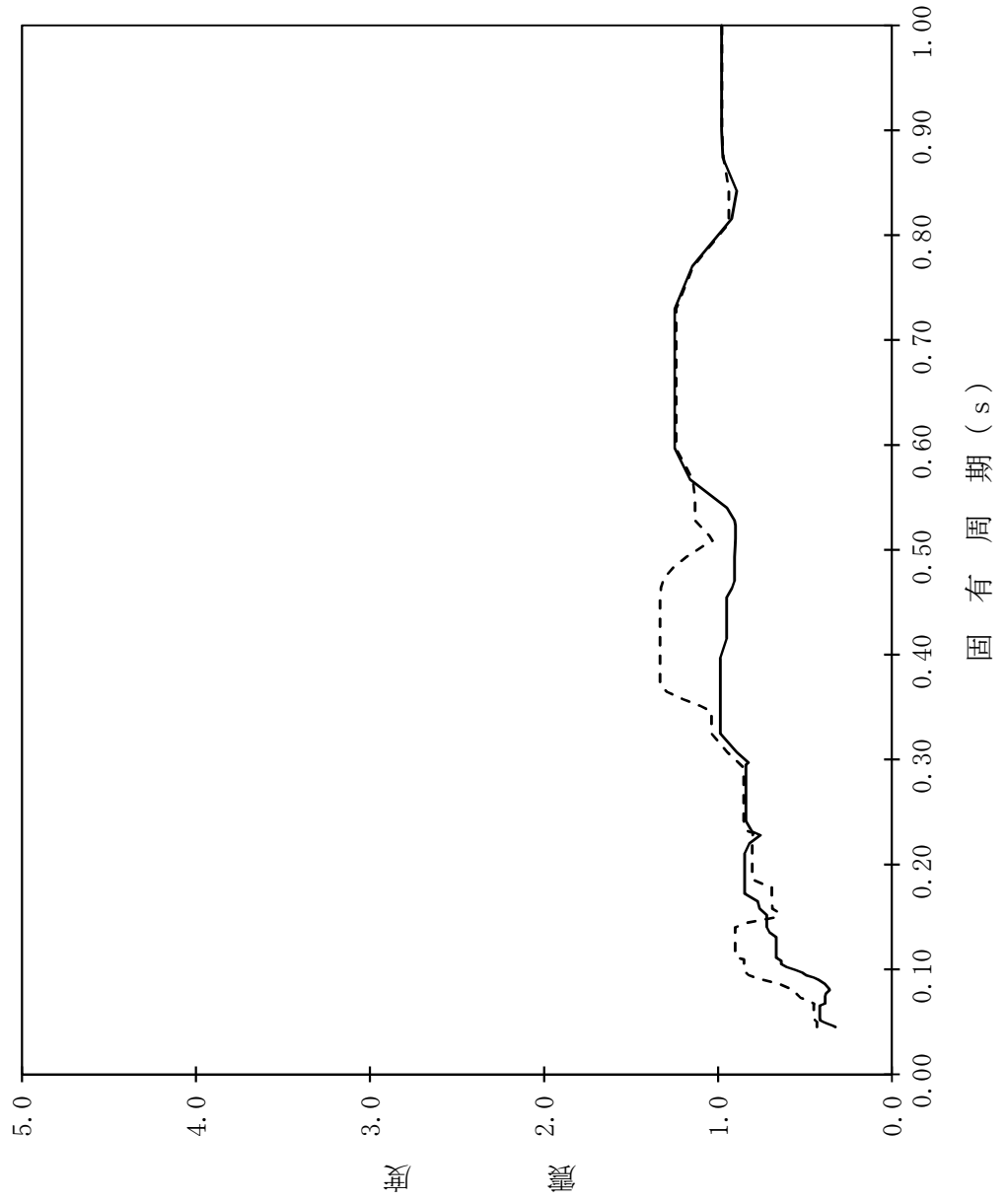
【K06-RCCV-ScIH-PED335】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED336】

構造物名：原子炉本体基礎

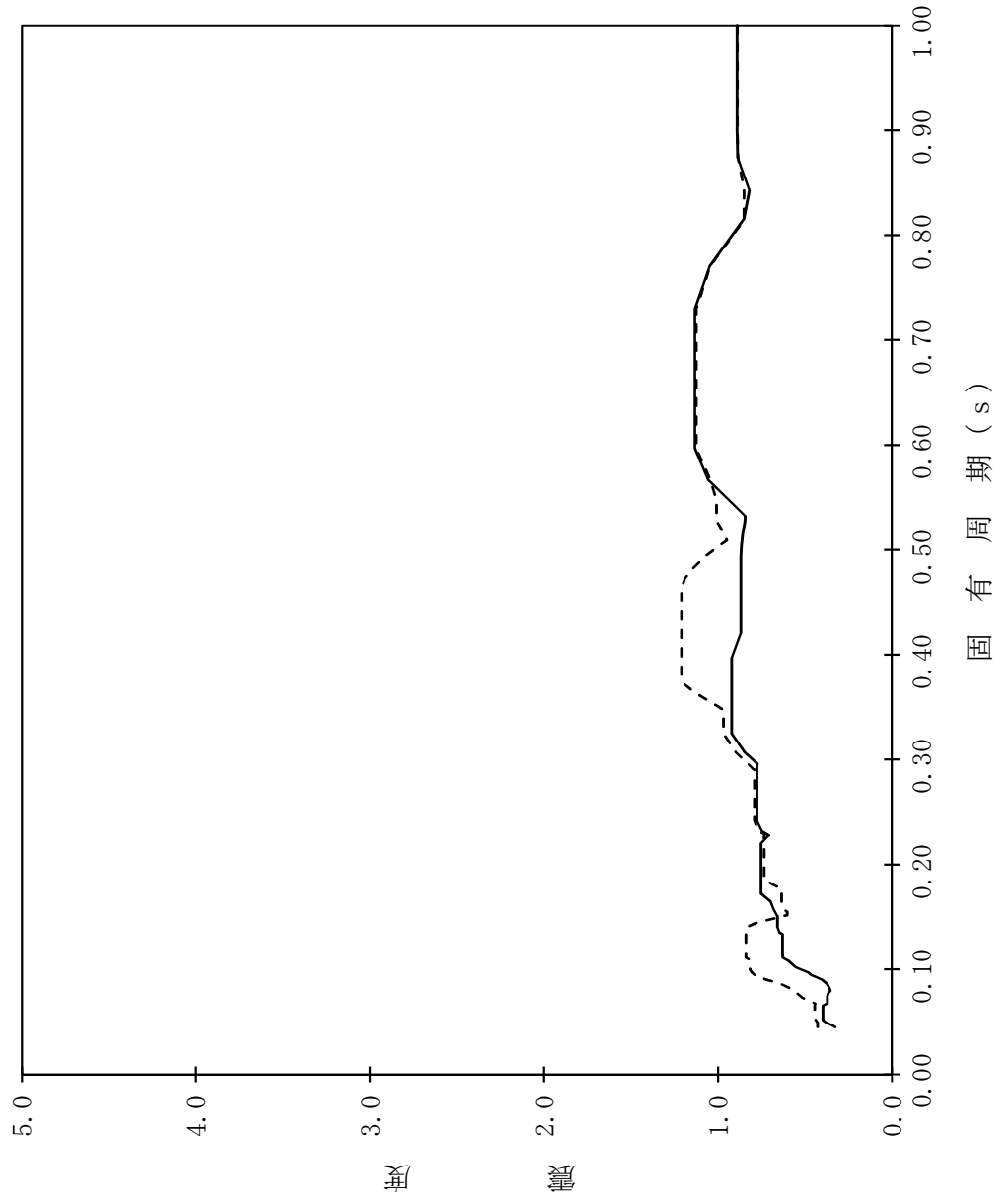
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED337】

構造物名：原子炉本体基礎

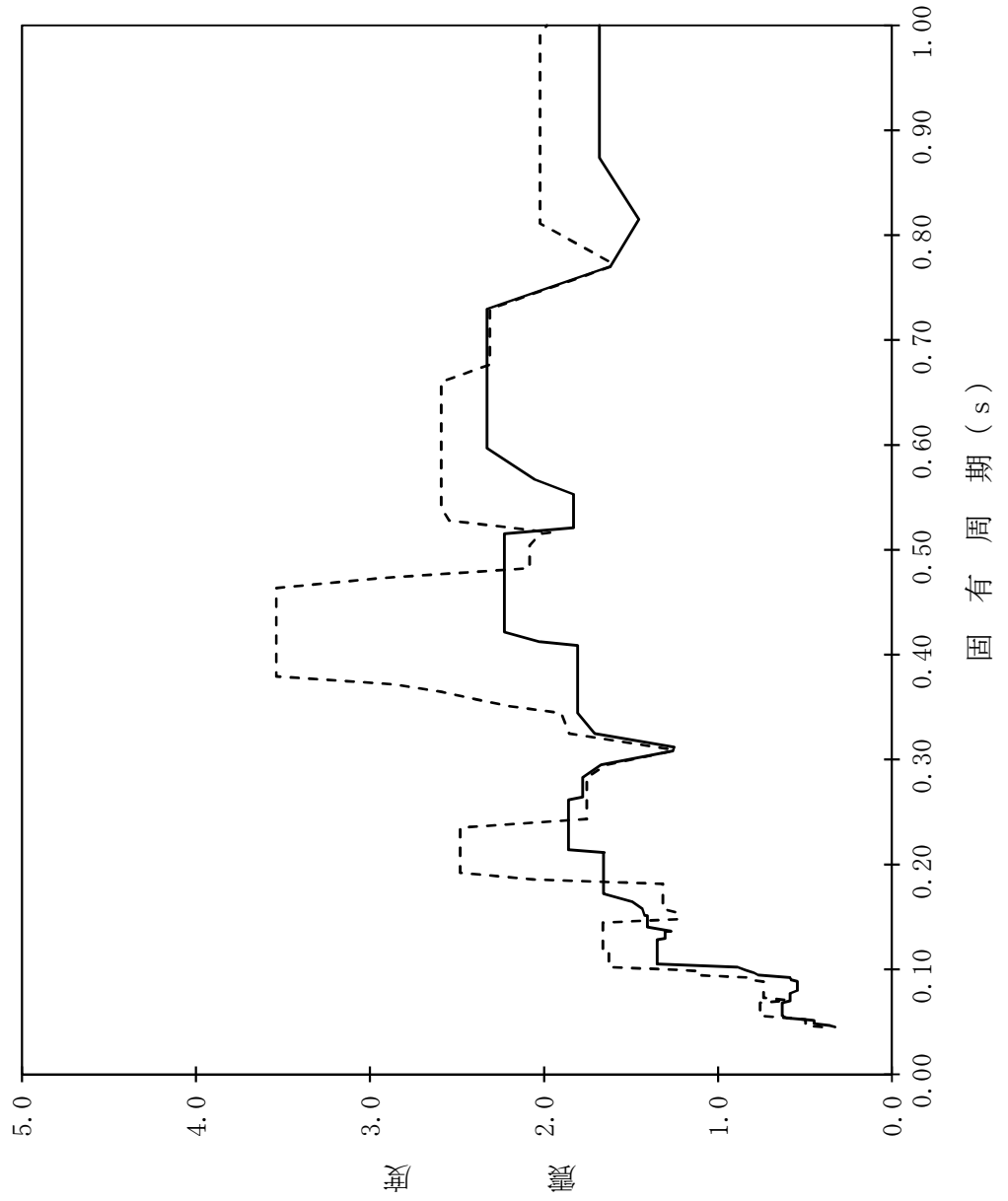
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-PED338】

構造物名：原子炉本体基礎

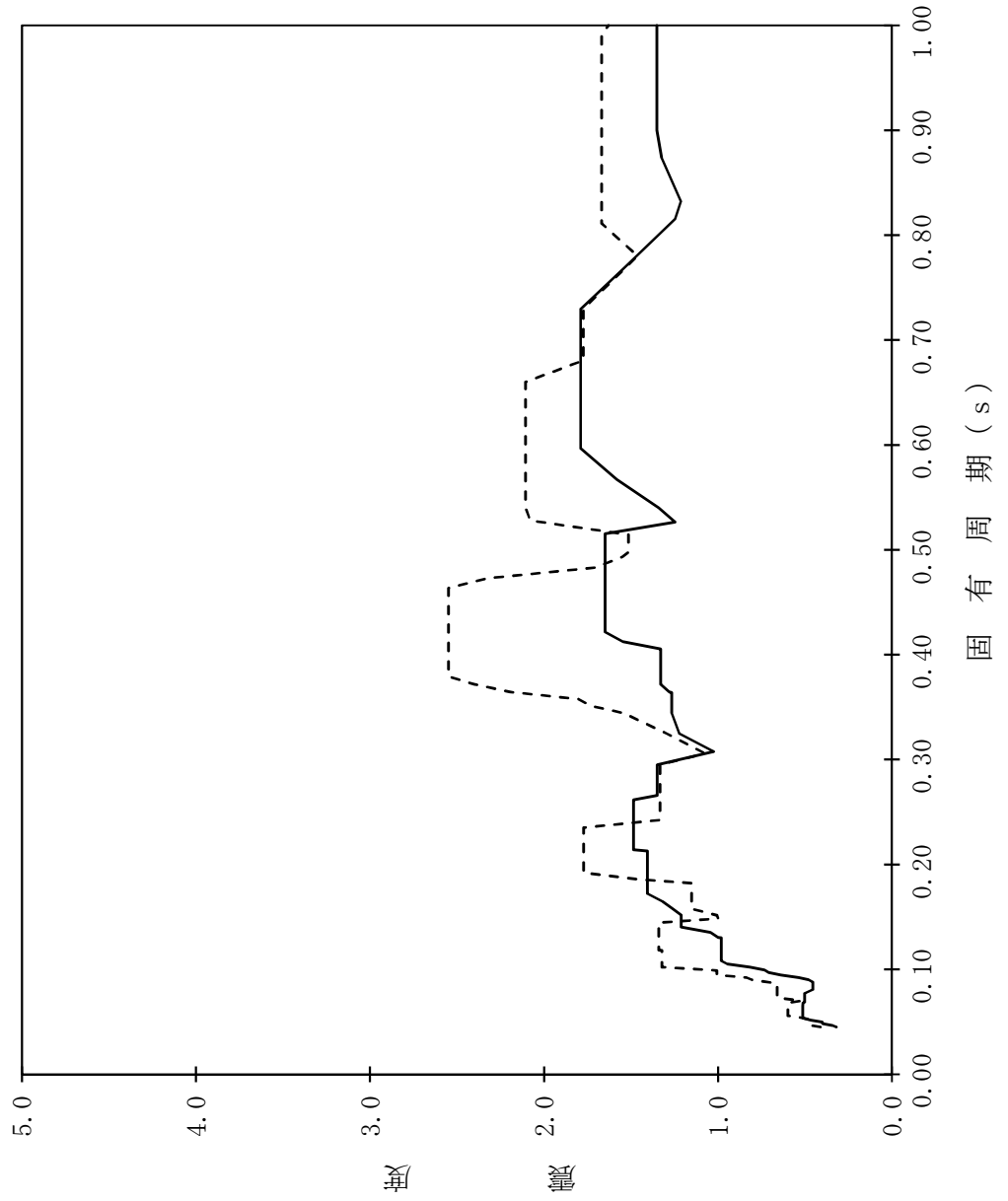
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED339】

構造物名：原子炉本体基礎

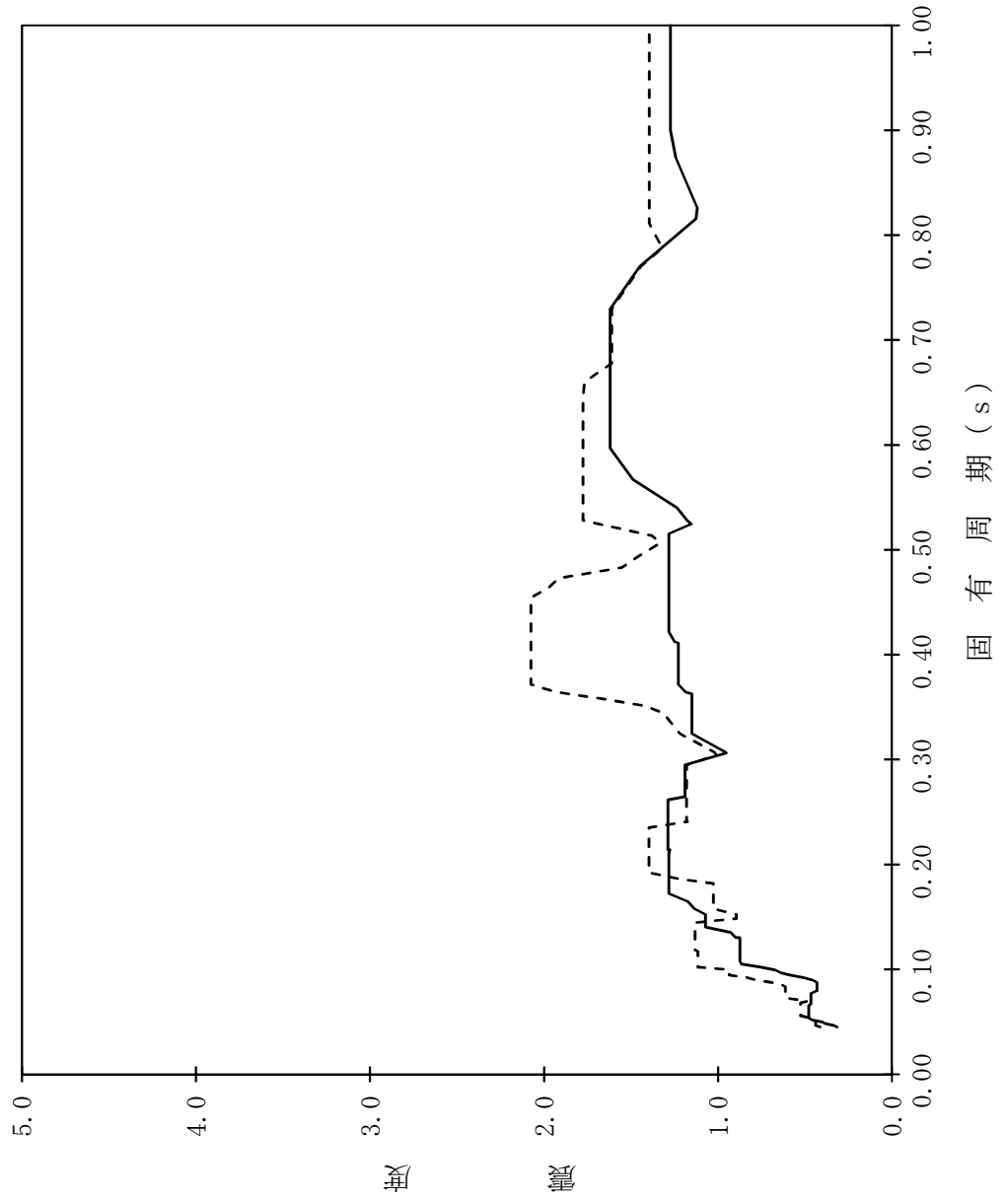
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED340】

構造物名：原子炉本体基礎

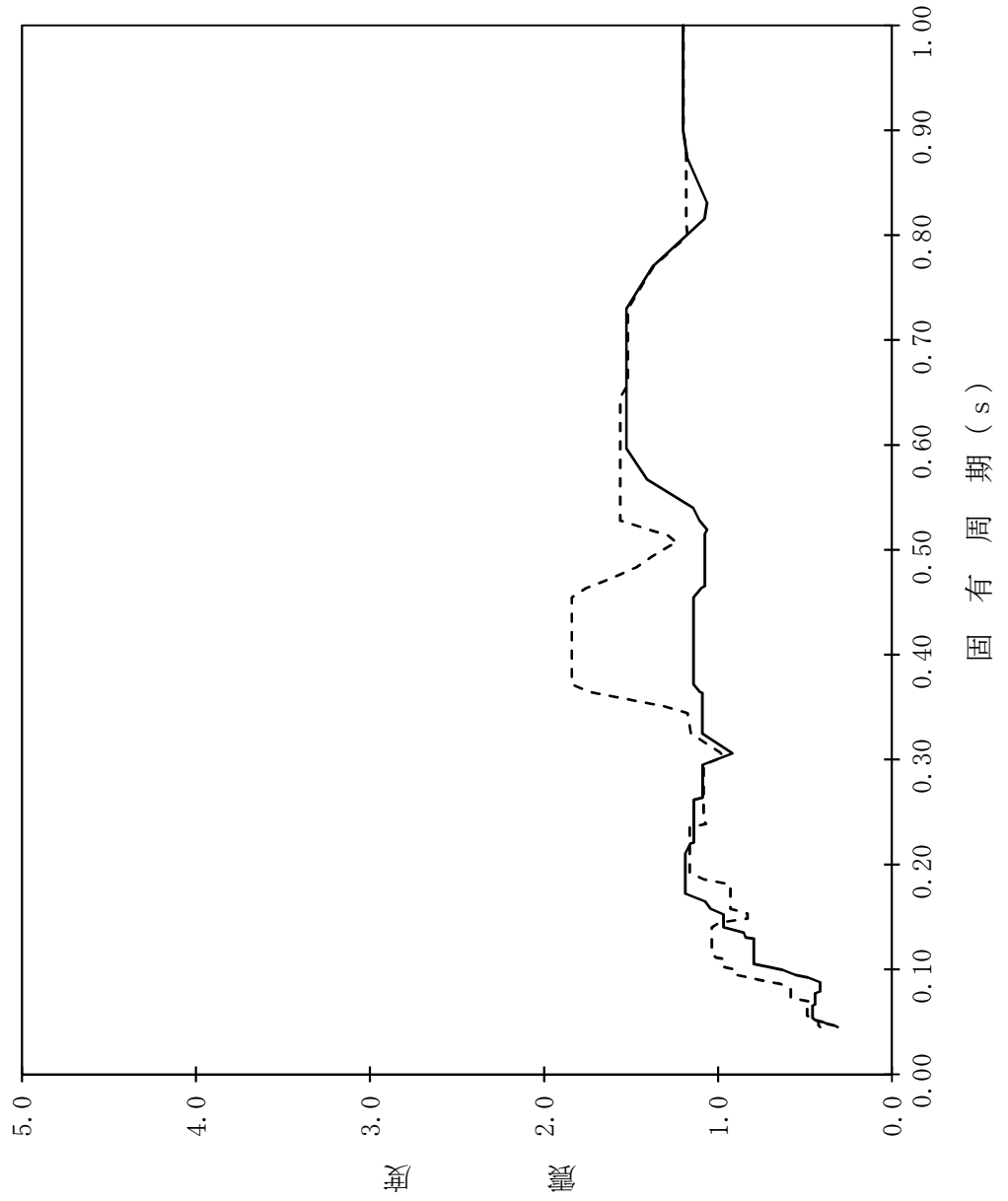
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED341】

構造物名：原子炉本体基礎

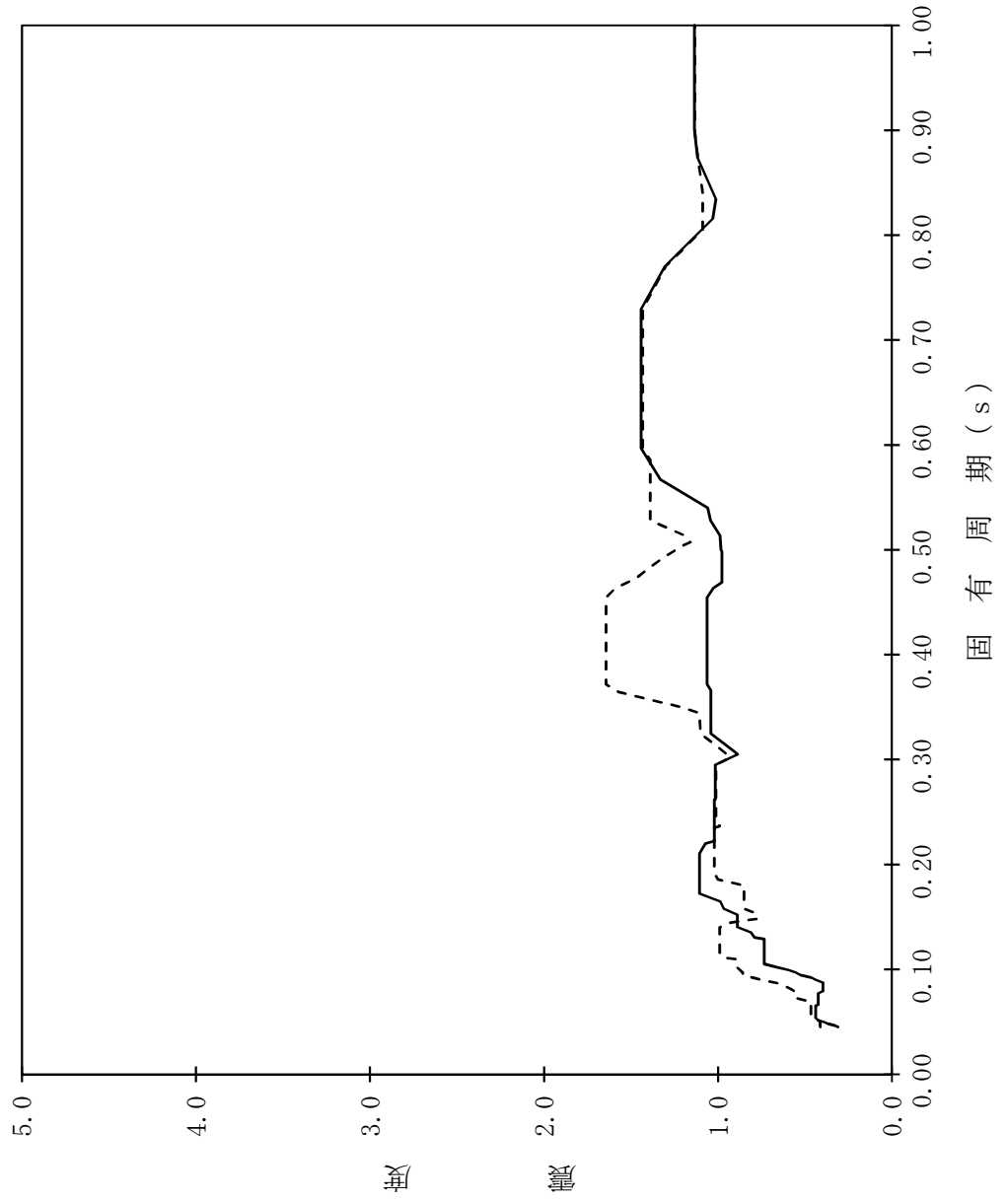
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-PED342】

構造物名：原子炉本体基礎

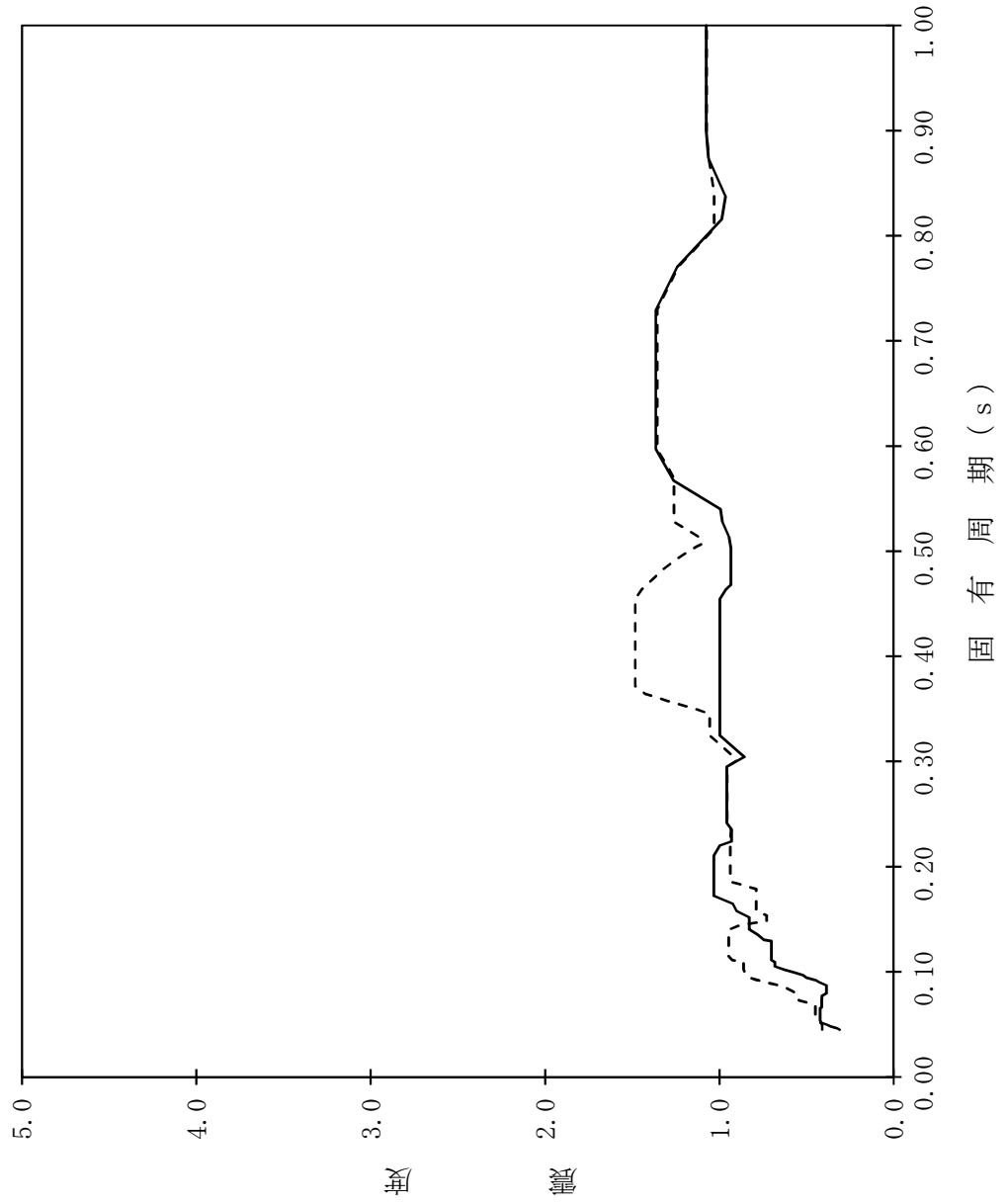
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED343】

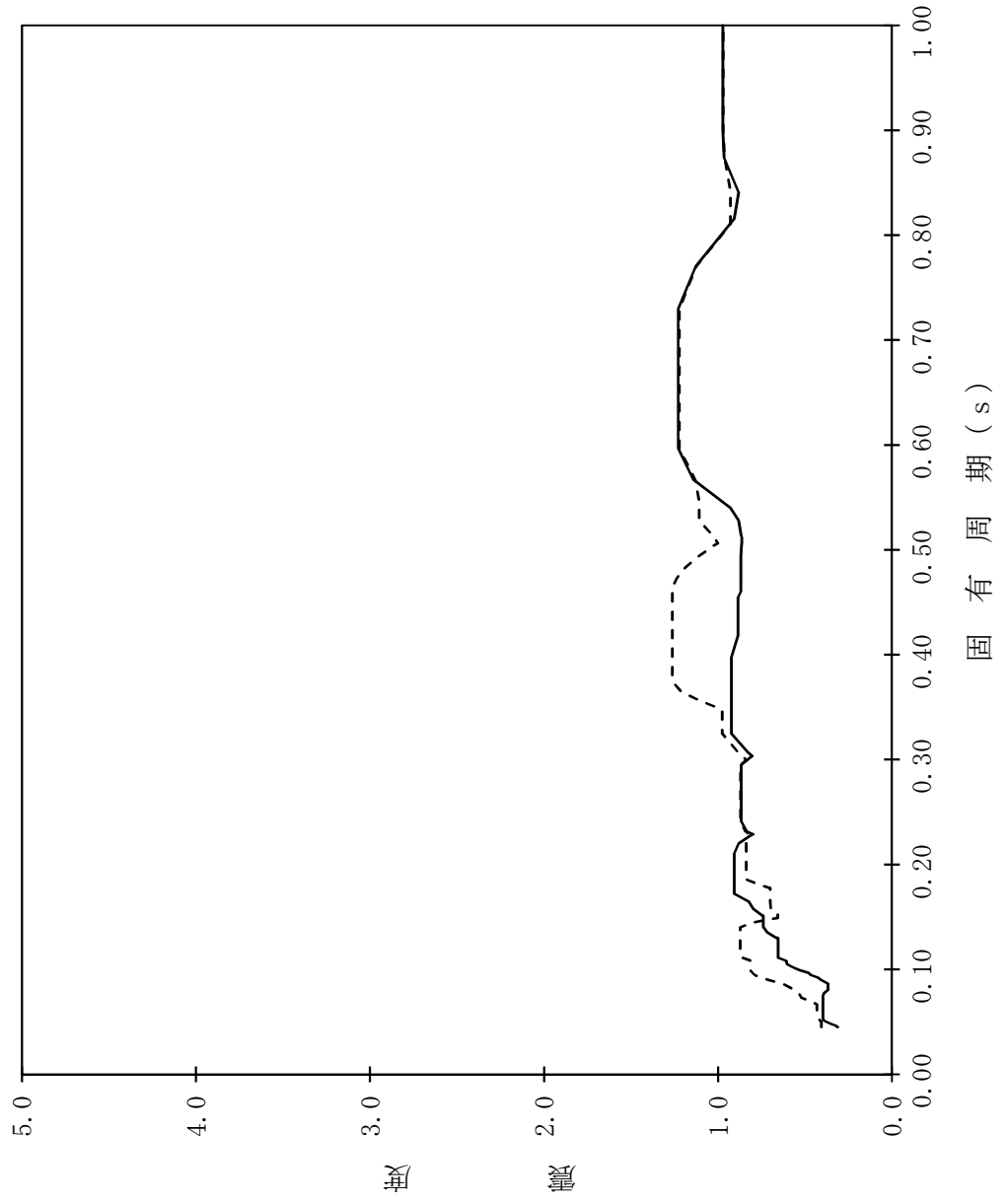
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED344】

構造物名：原子炉本体基礎

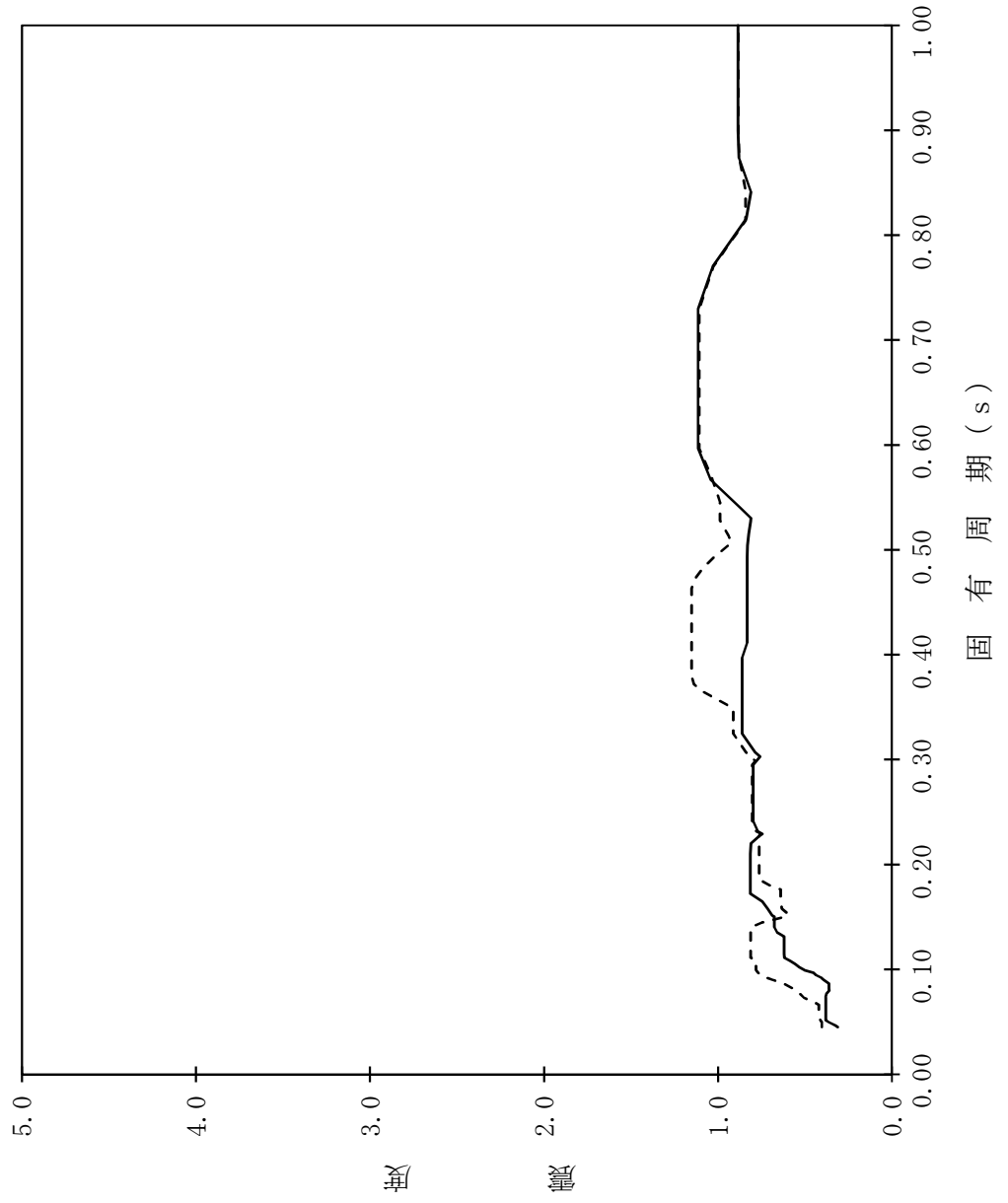
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED345】

構造物名：原子炉本体基礎

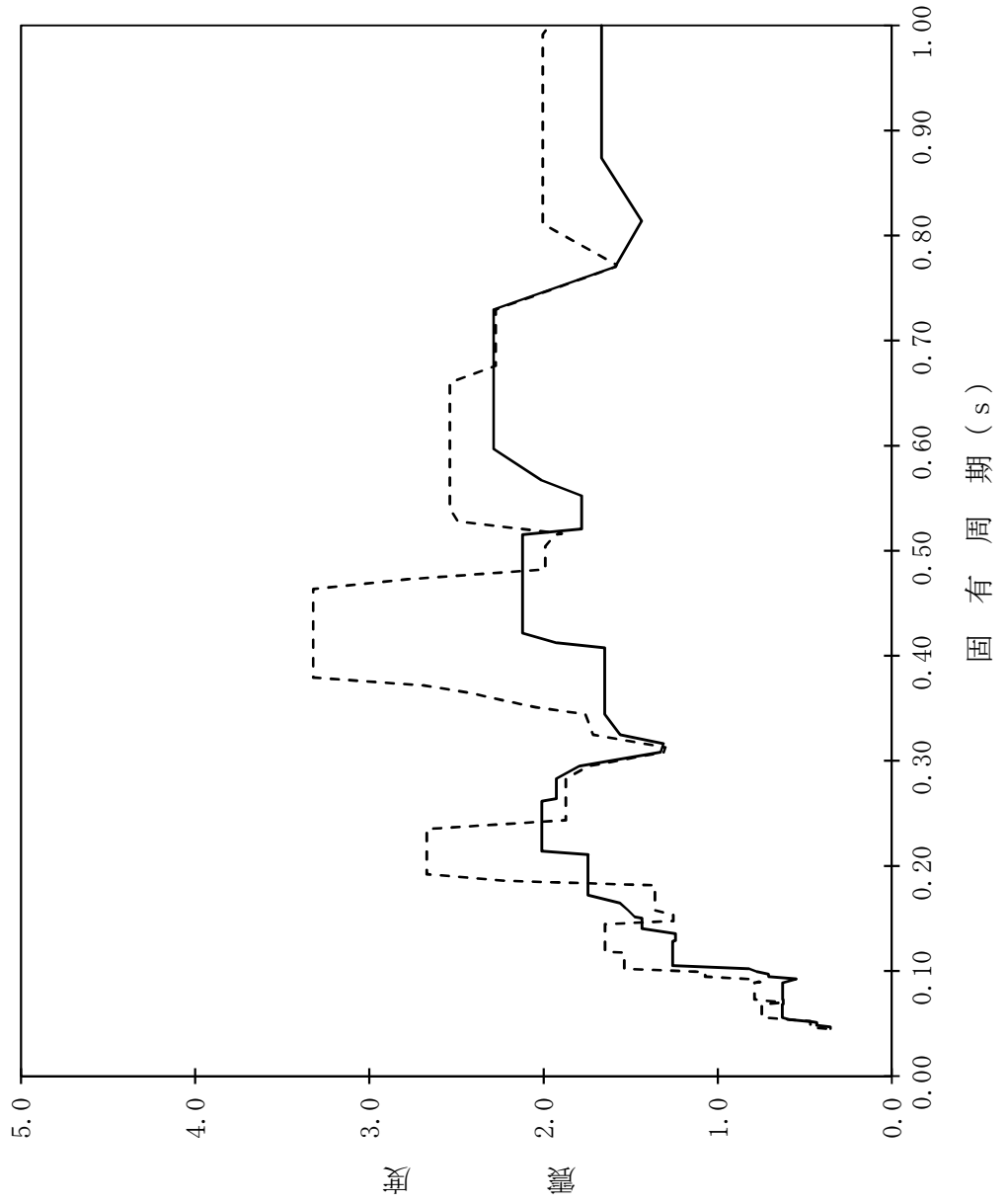
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED346】

構造物名：原子炉本体基礎

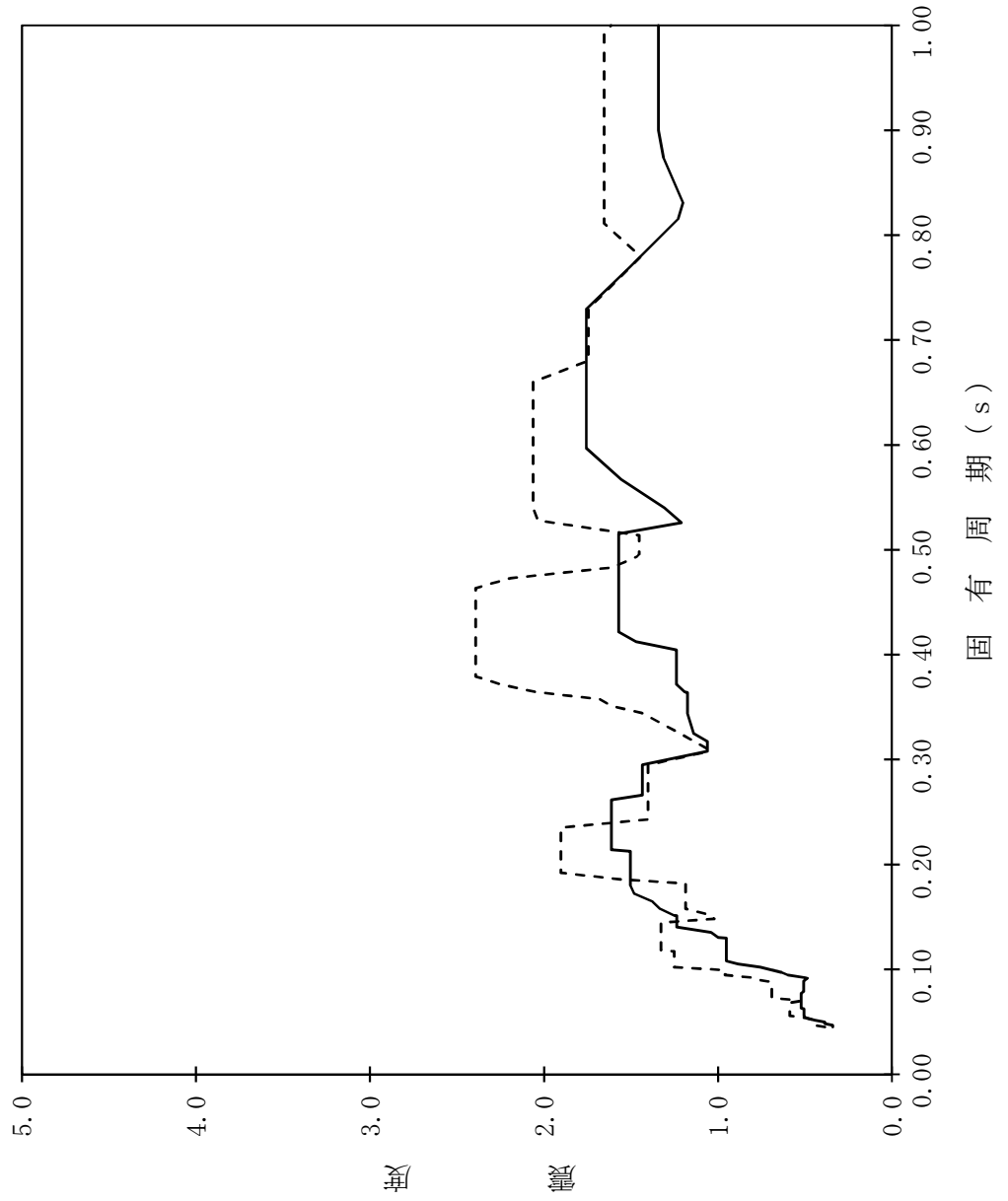
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED347】

構造物名：原子炉本体基礎

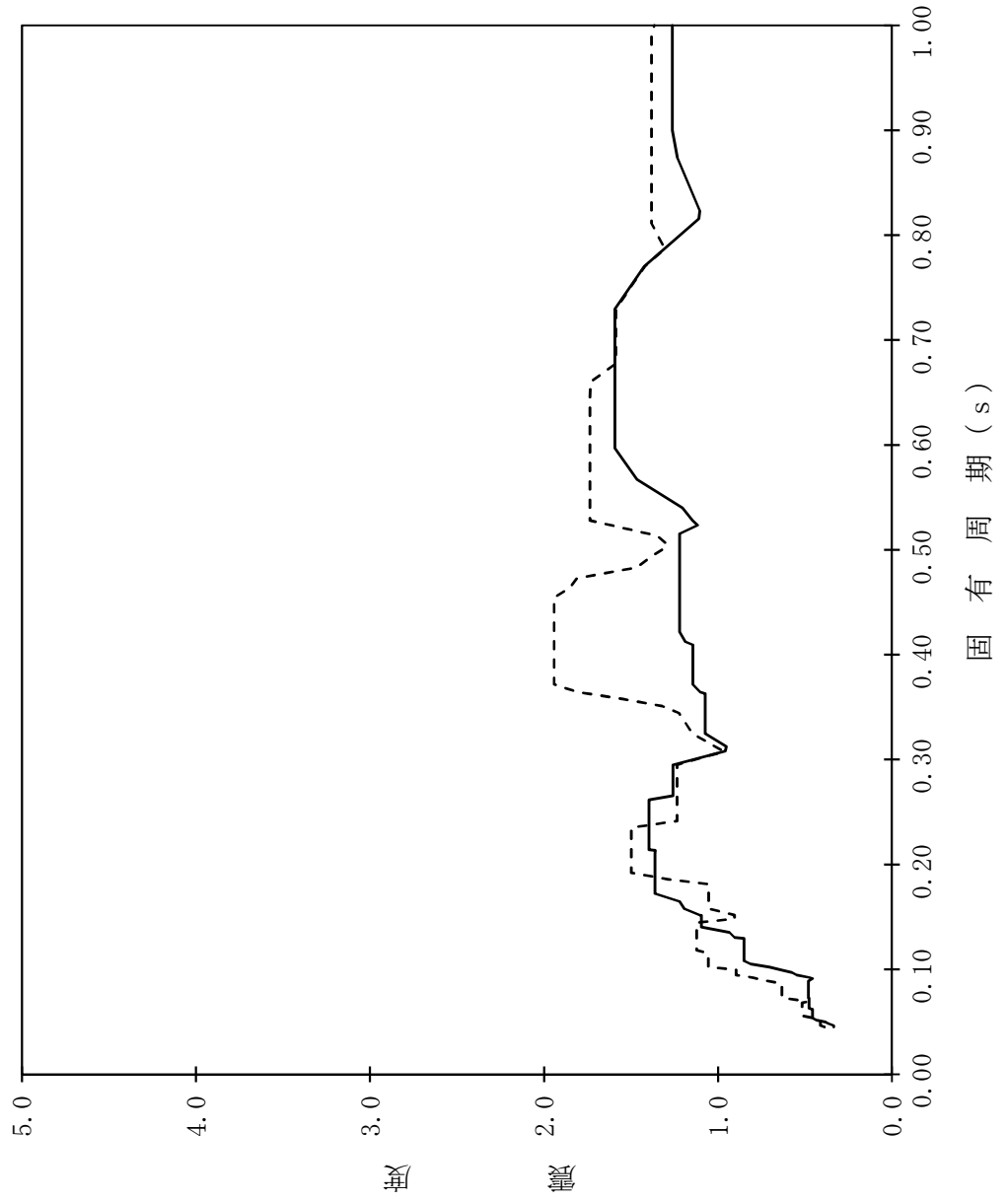
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED348】

構造物名：原子炉本体基礎

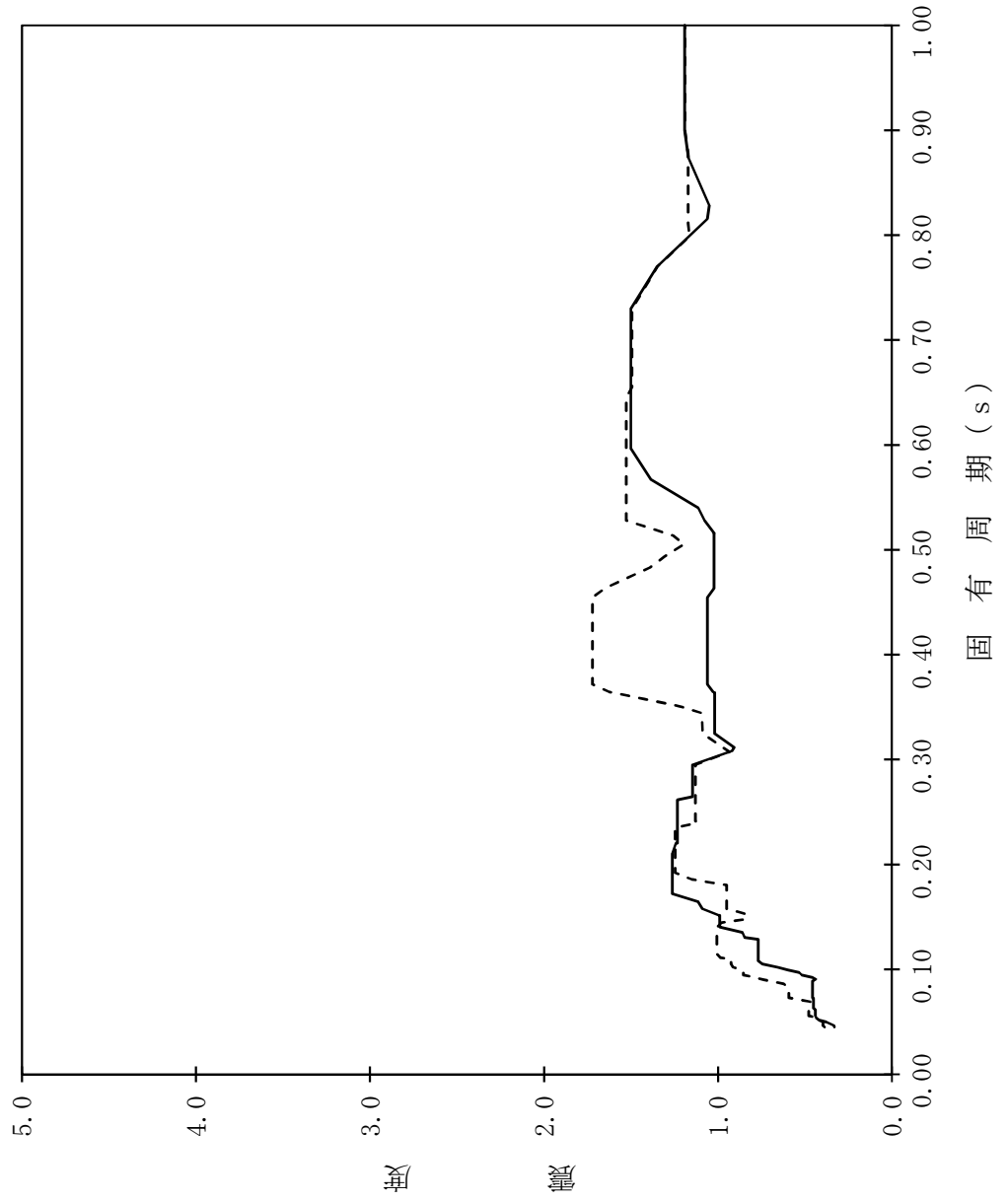
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



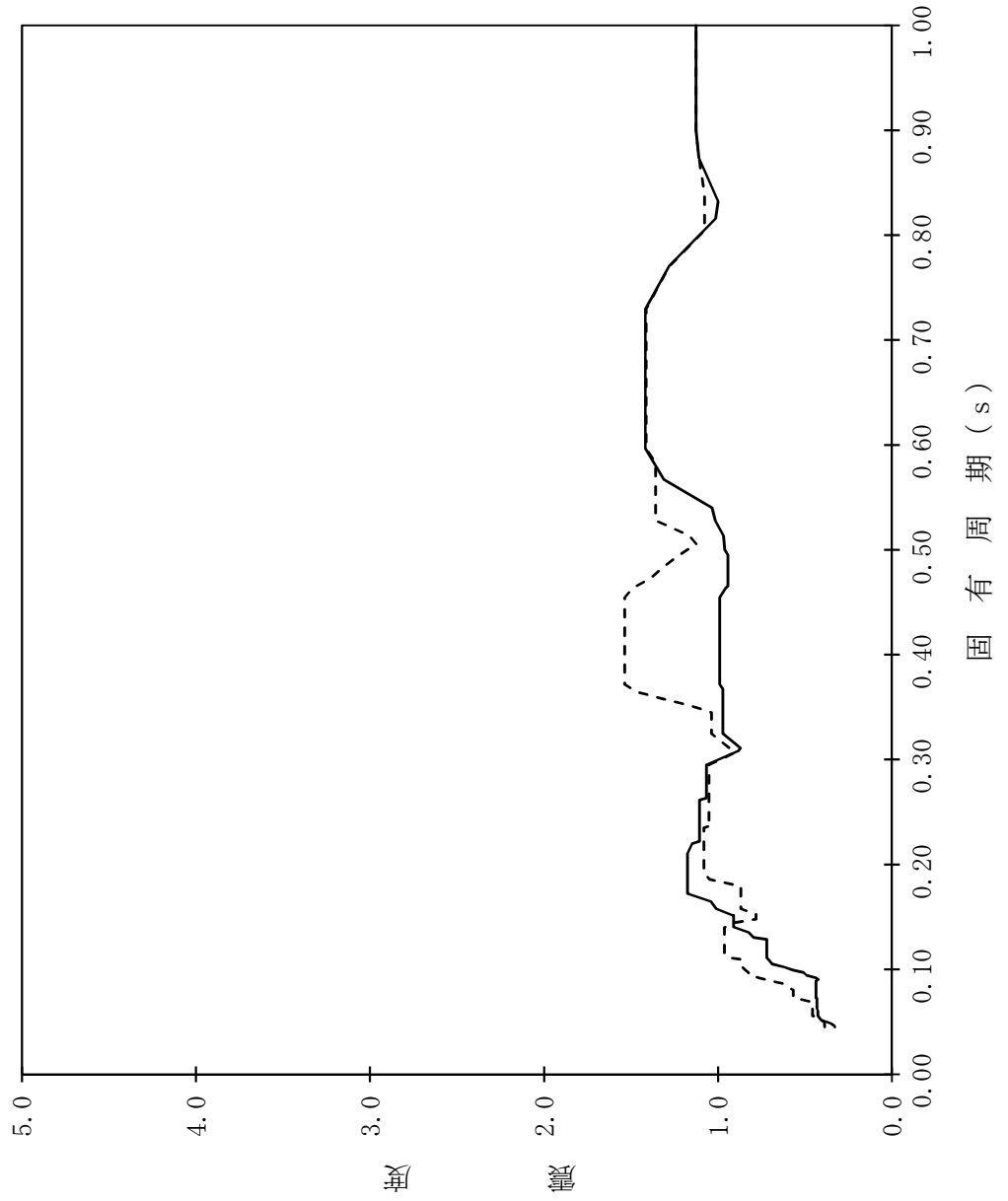
【K06-RCCV-ScIH-PED349】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. -2.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



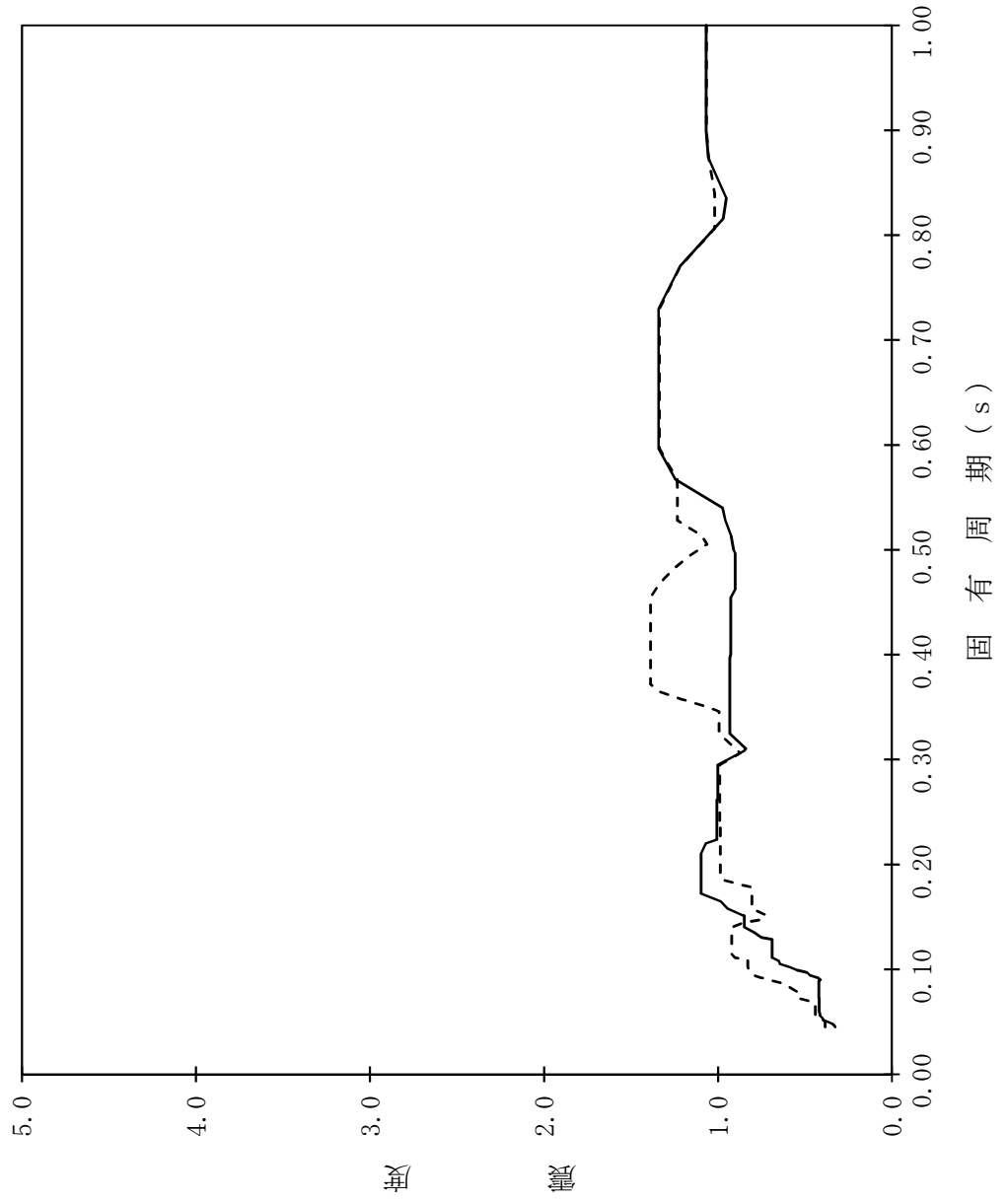
【K06-RCCV-ScIH-PED350】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED351】

構造物名：原子炉本体基礎

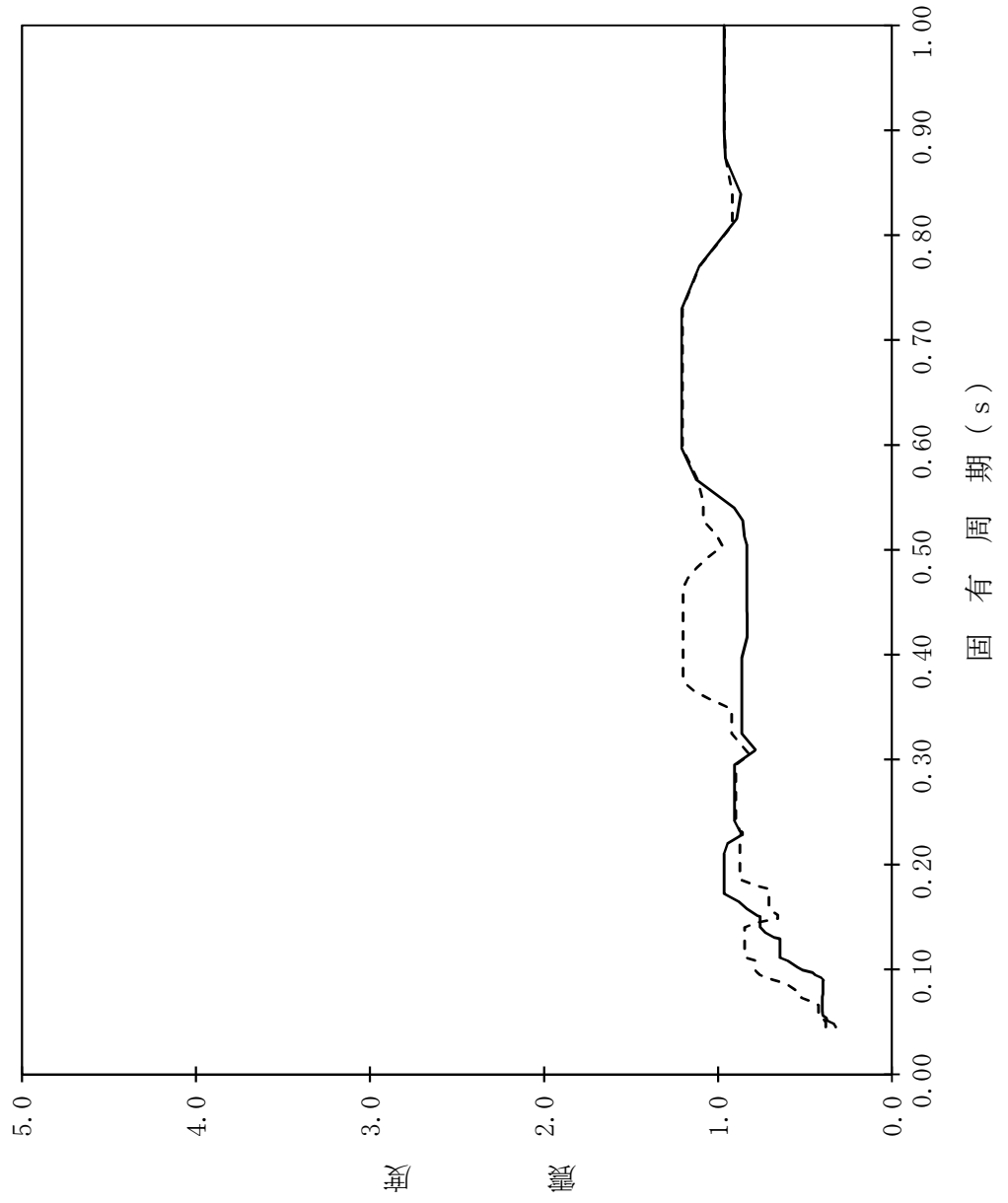
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED352】

構造物名：原子炉本体基礎

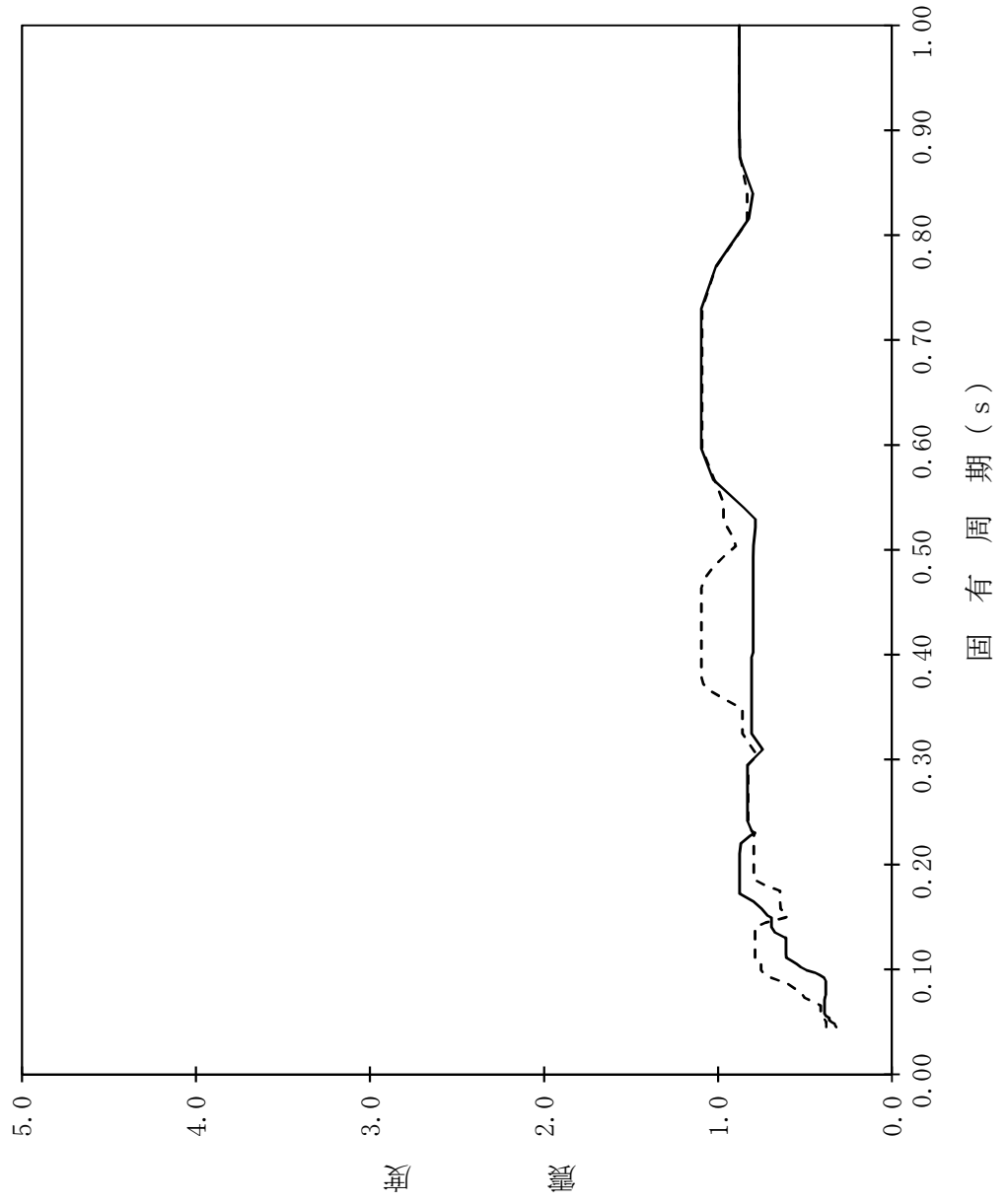
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. -2.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED353】

構造物名：原子炉本体基礎

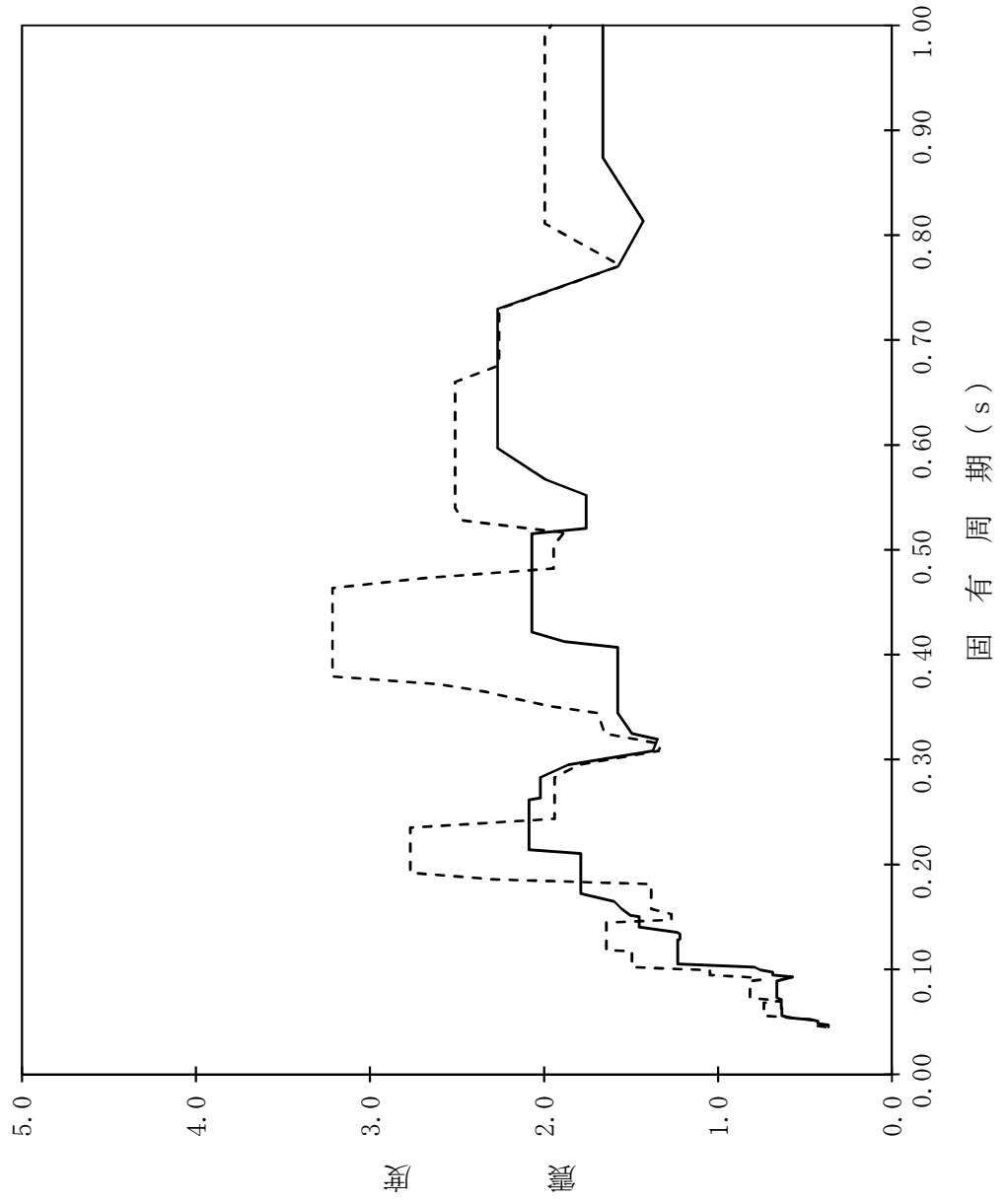
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED354】

構造物名：原子炉本体基礎

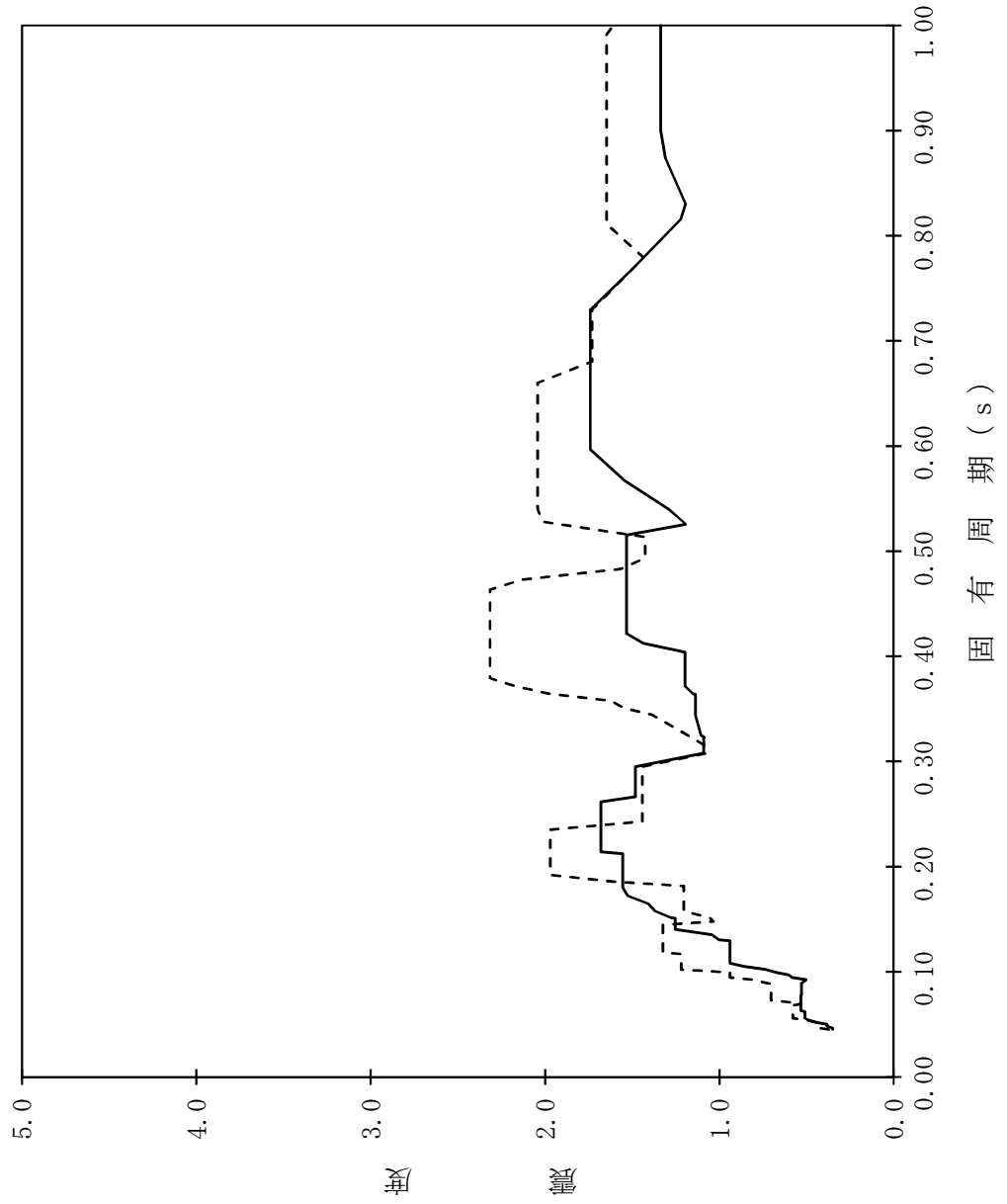
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



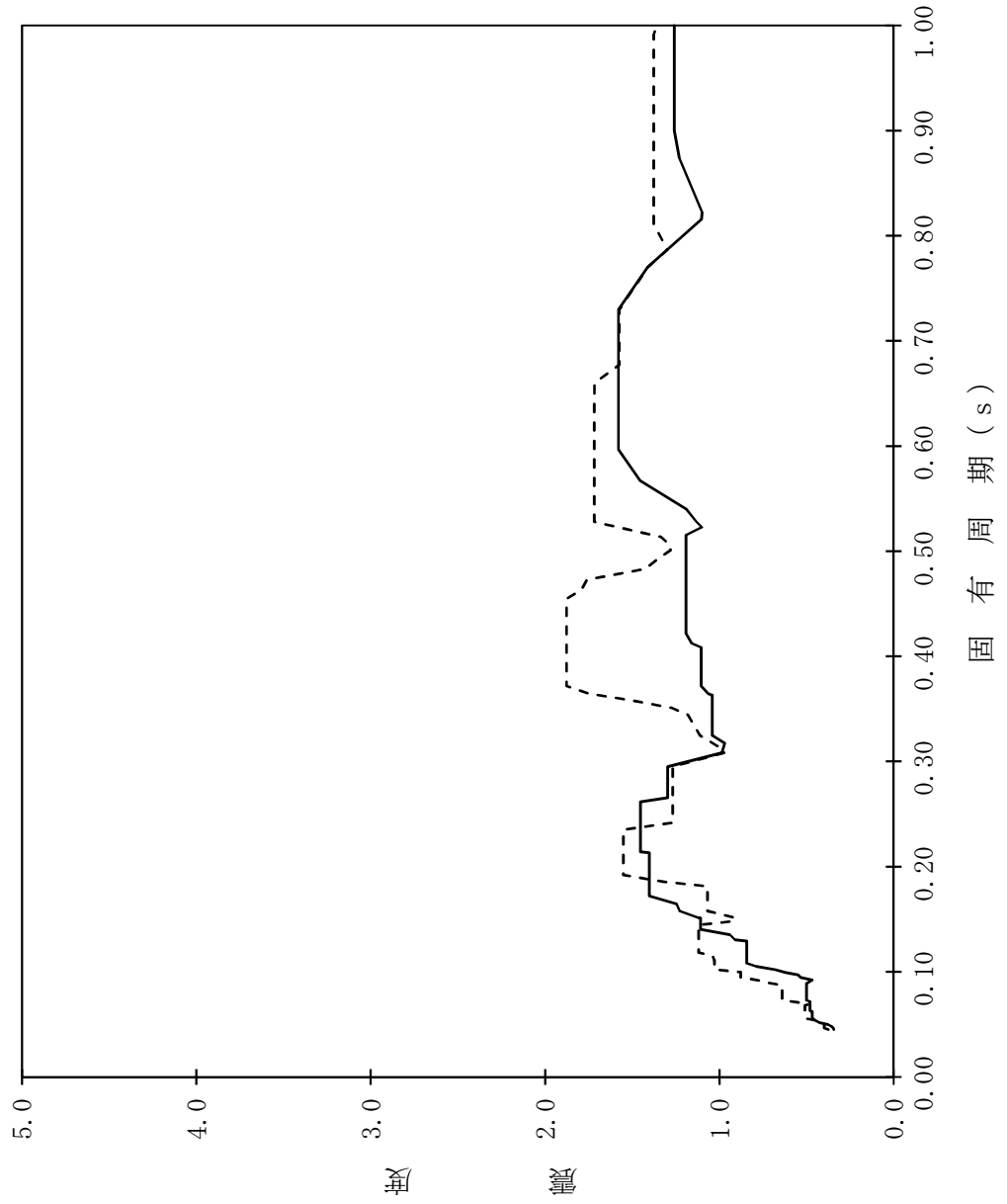
【K06-RCCV-ScIH-PED355】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. -3.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED356】

構造物名：原子炉本体基礎

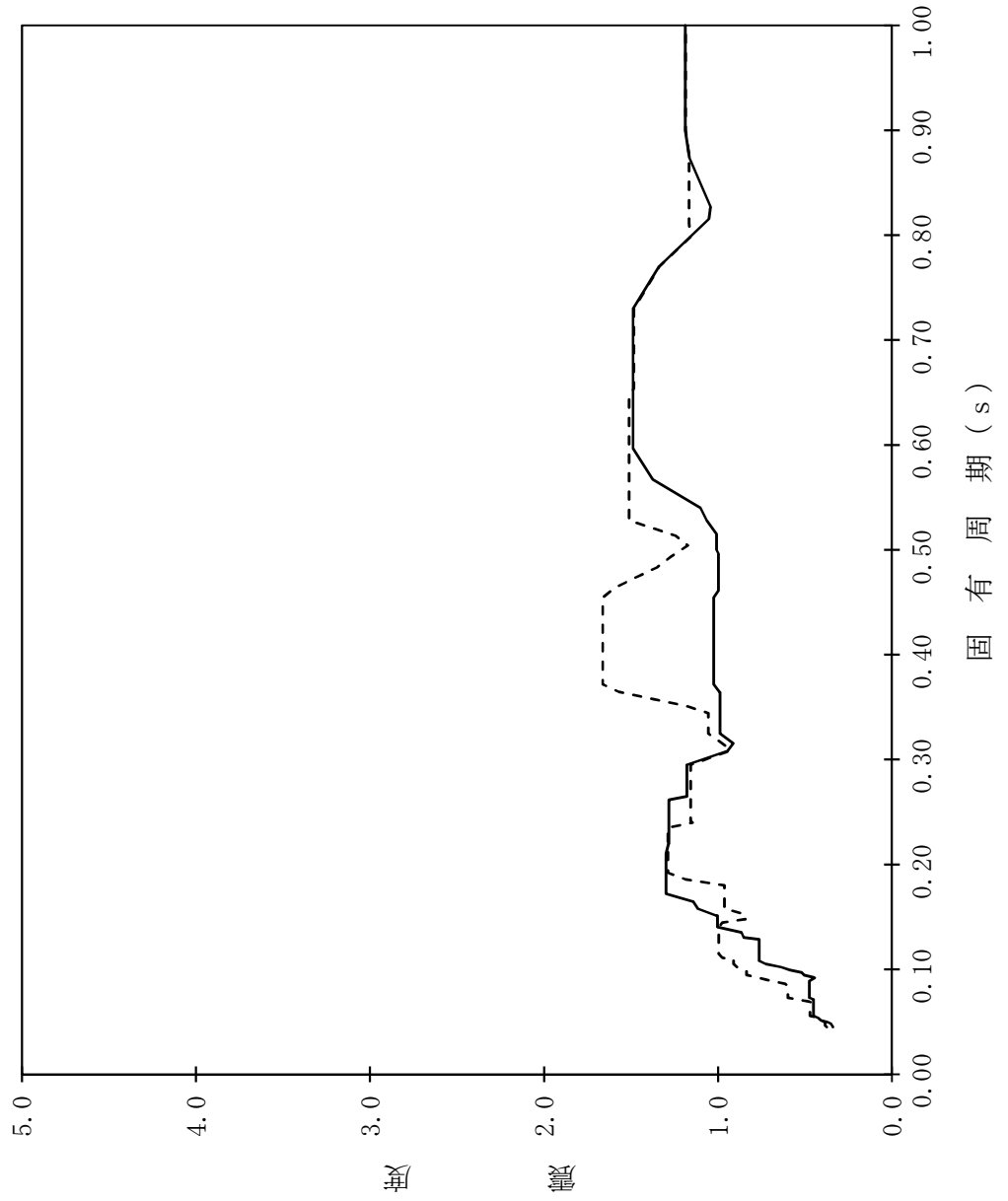
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

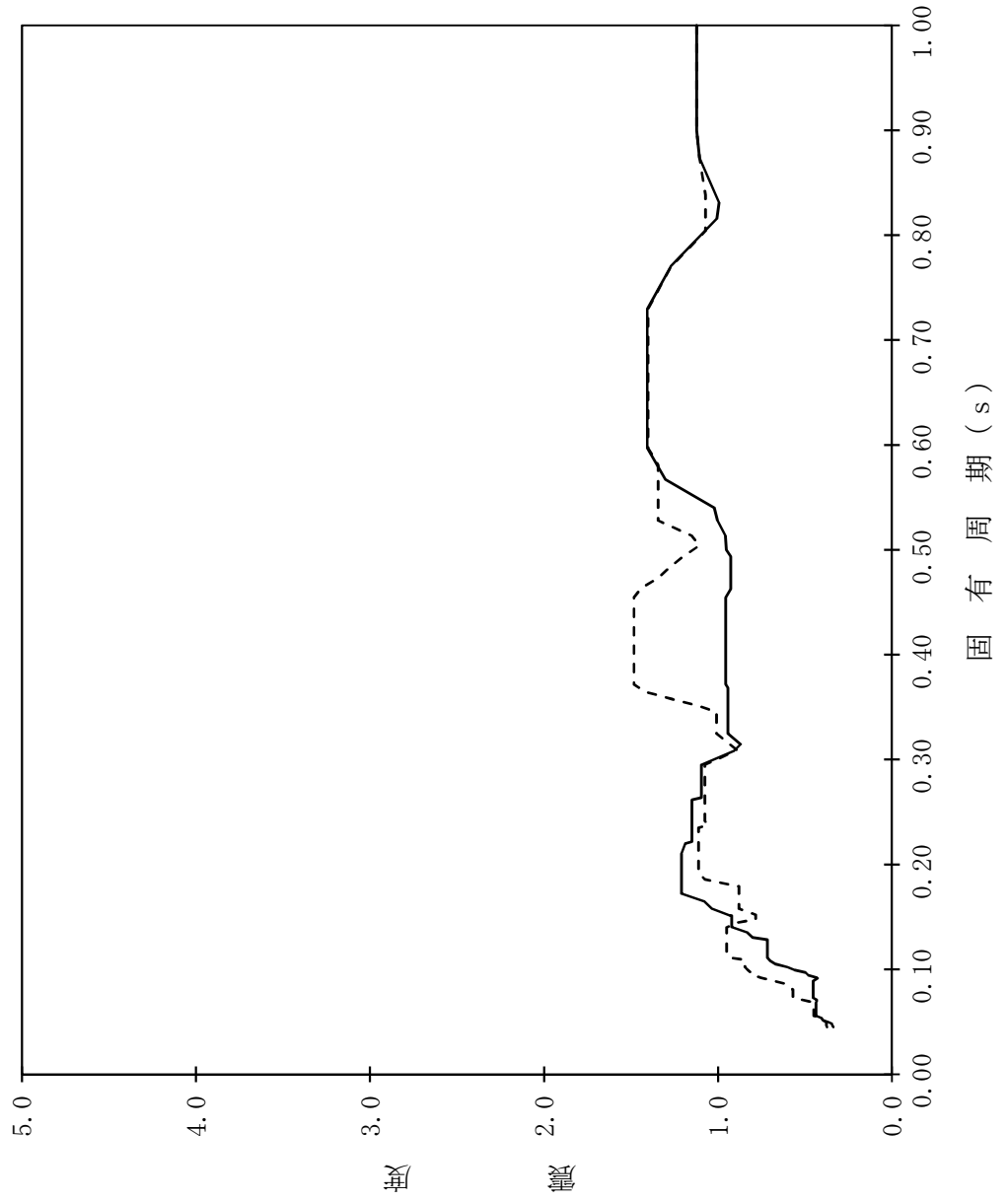


【K06-RCCV-ScIH-PED357】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-3.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向
----- EW方向



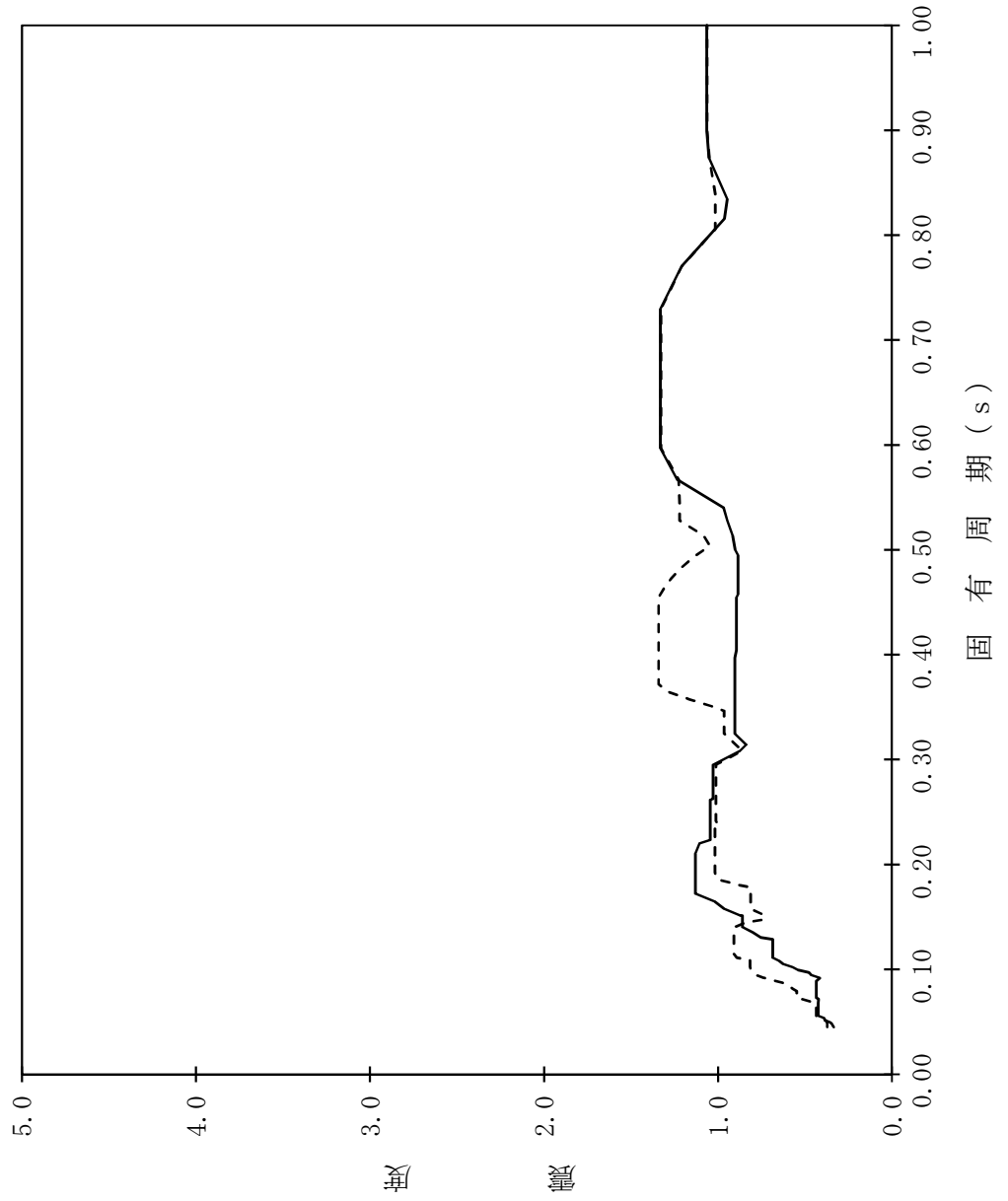
【K06-RCCV-ScIH-PED358】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED359】

構造物名：原子炉本体基礎

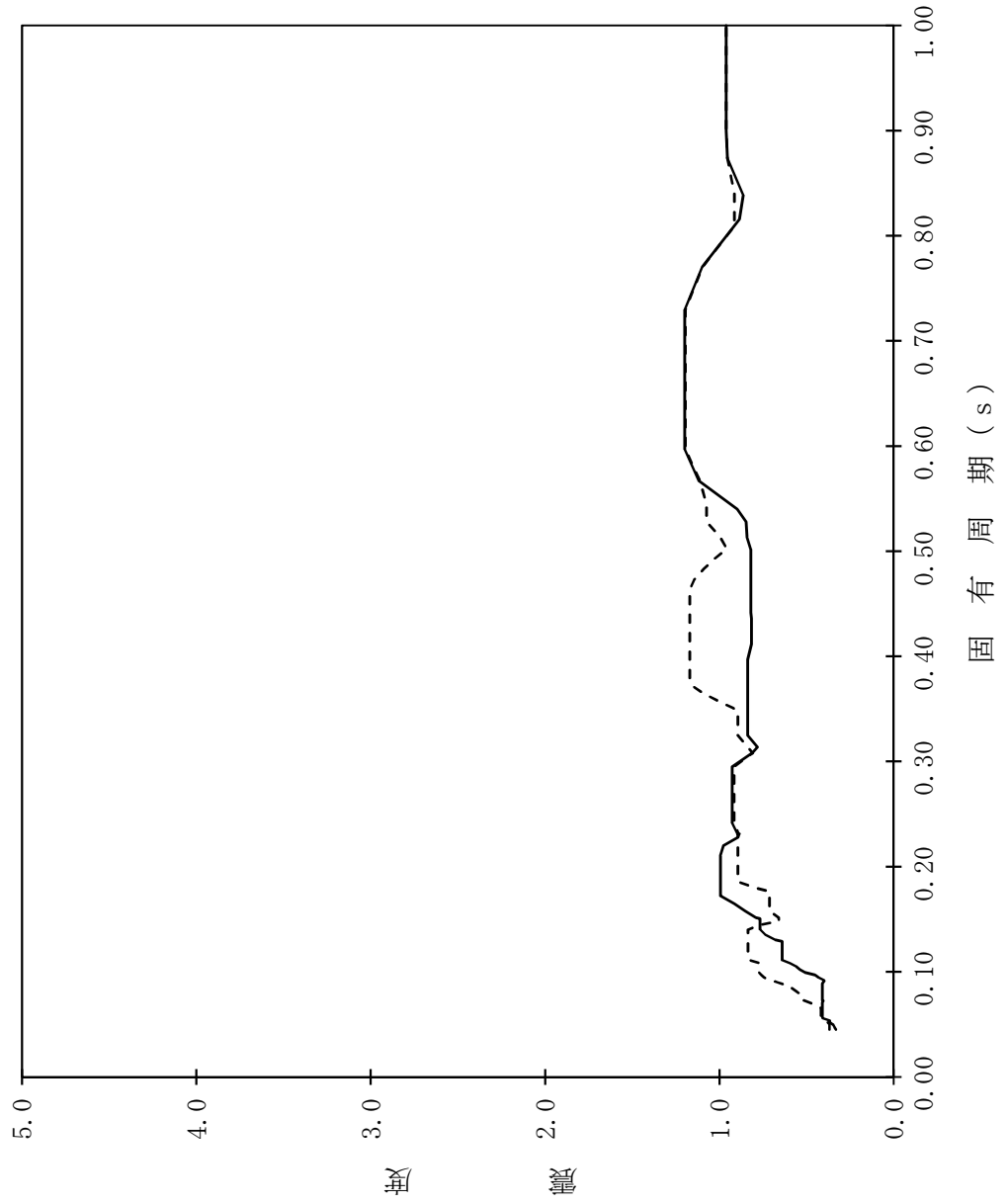
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED360】

構造物名：原子炉本体基礎

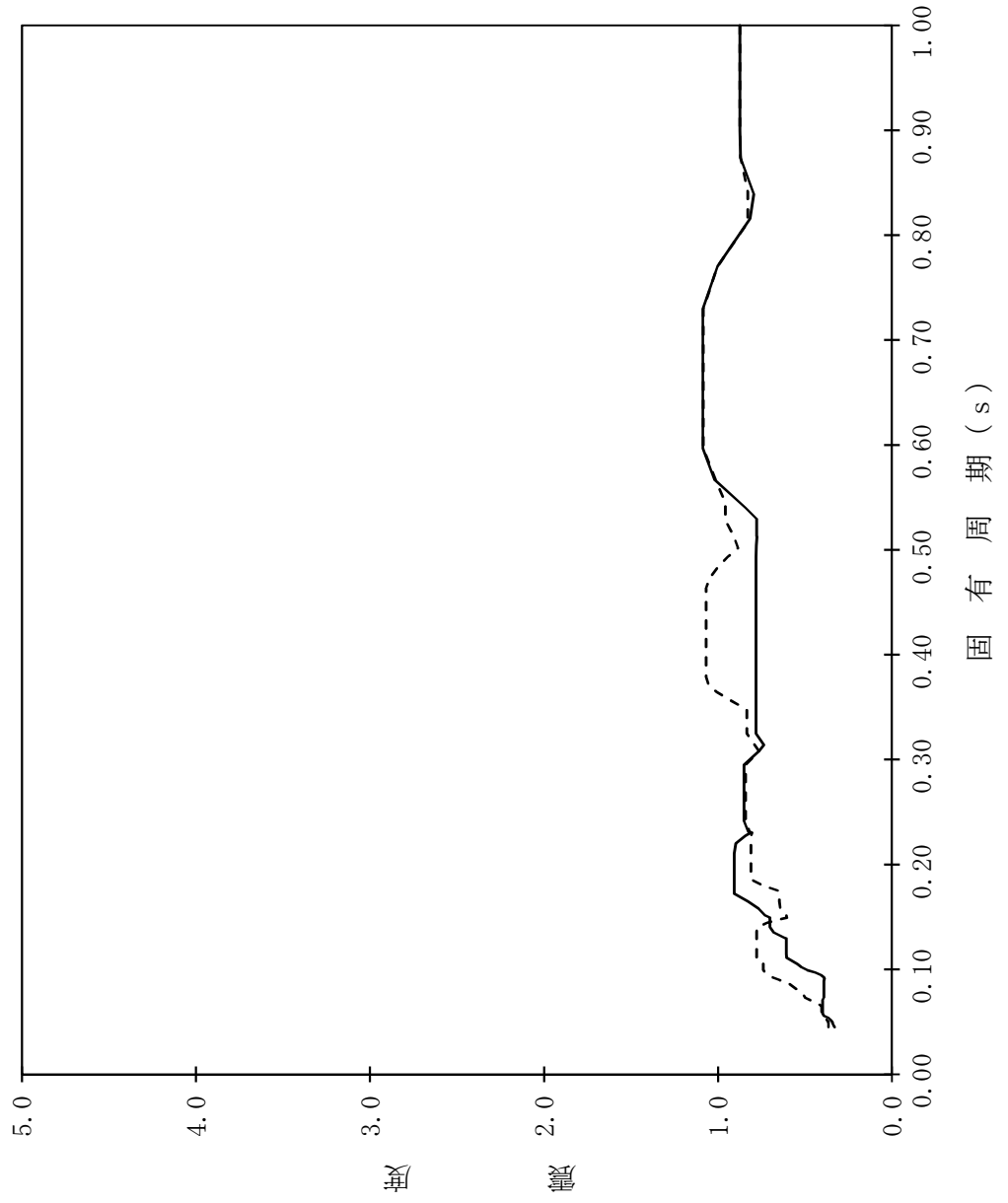
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED361】

構造物名：原子炉本体基礎

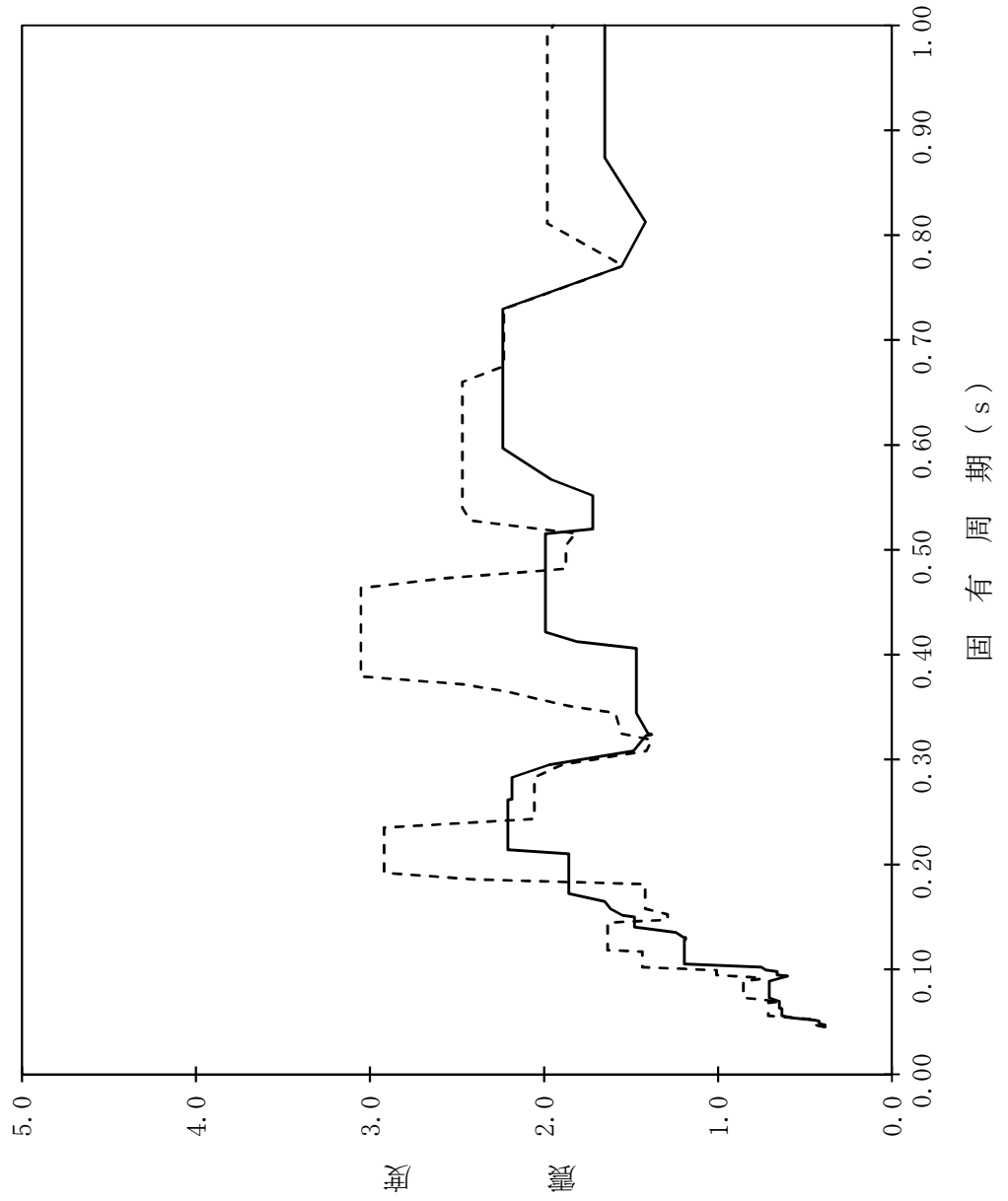
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-PED362】

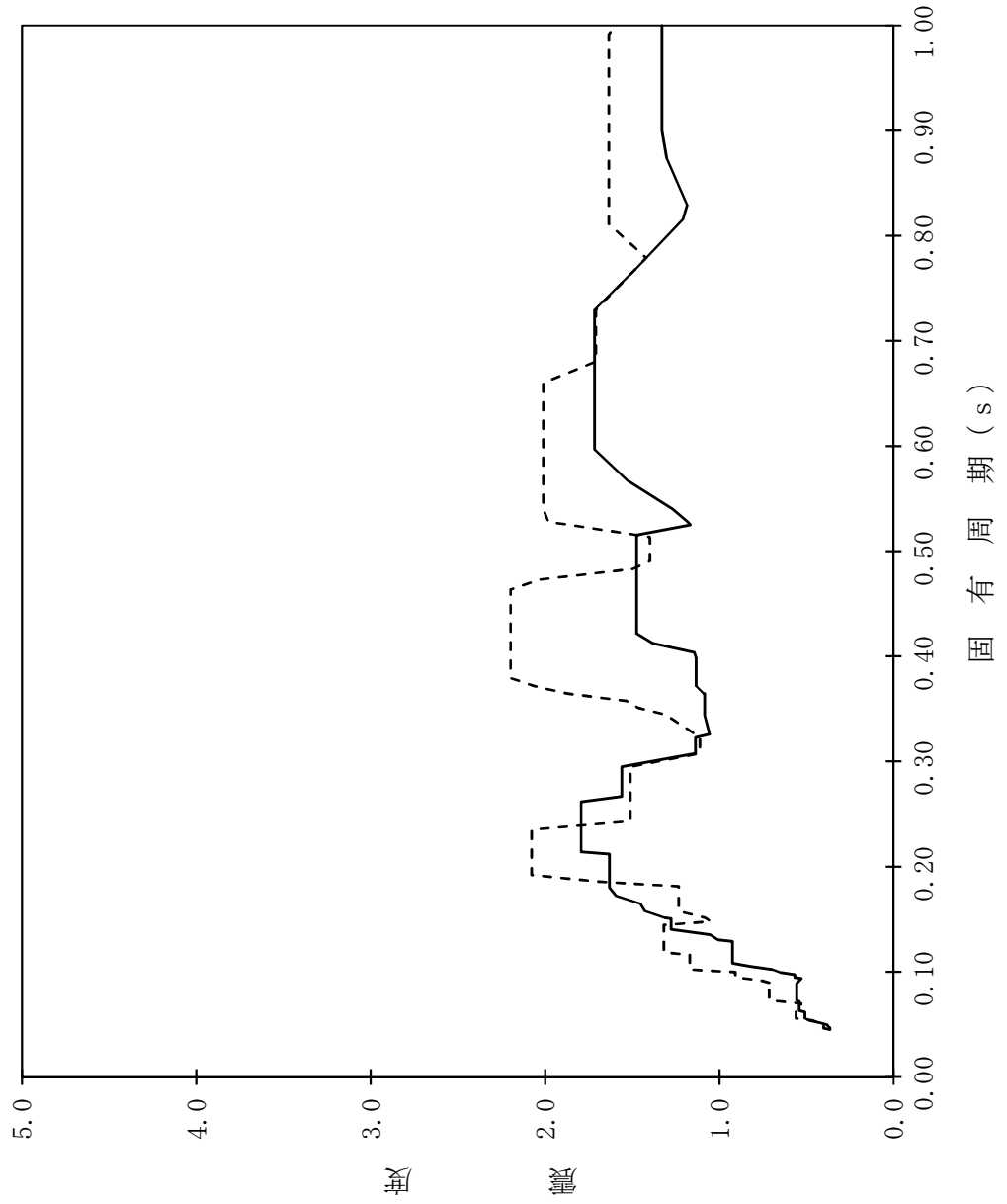
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

—— NS方向

- - - - - EW方向



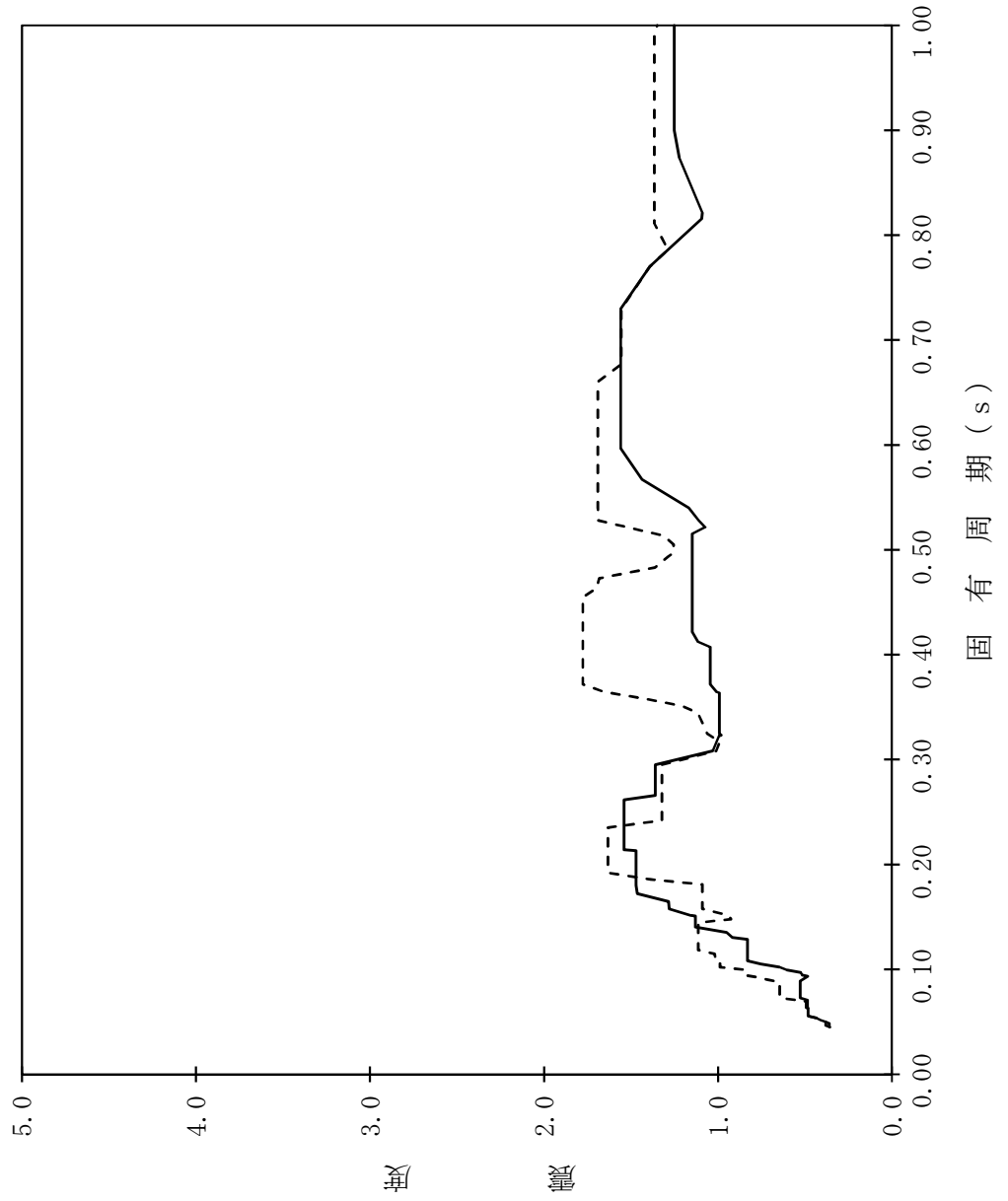
【K06-RCCV-ScIH-PED363】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-4.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED364】

構造物名：原子炉本体基礎

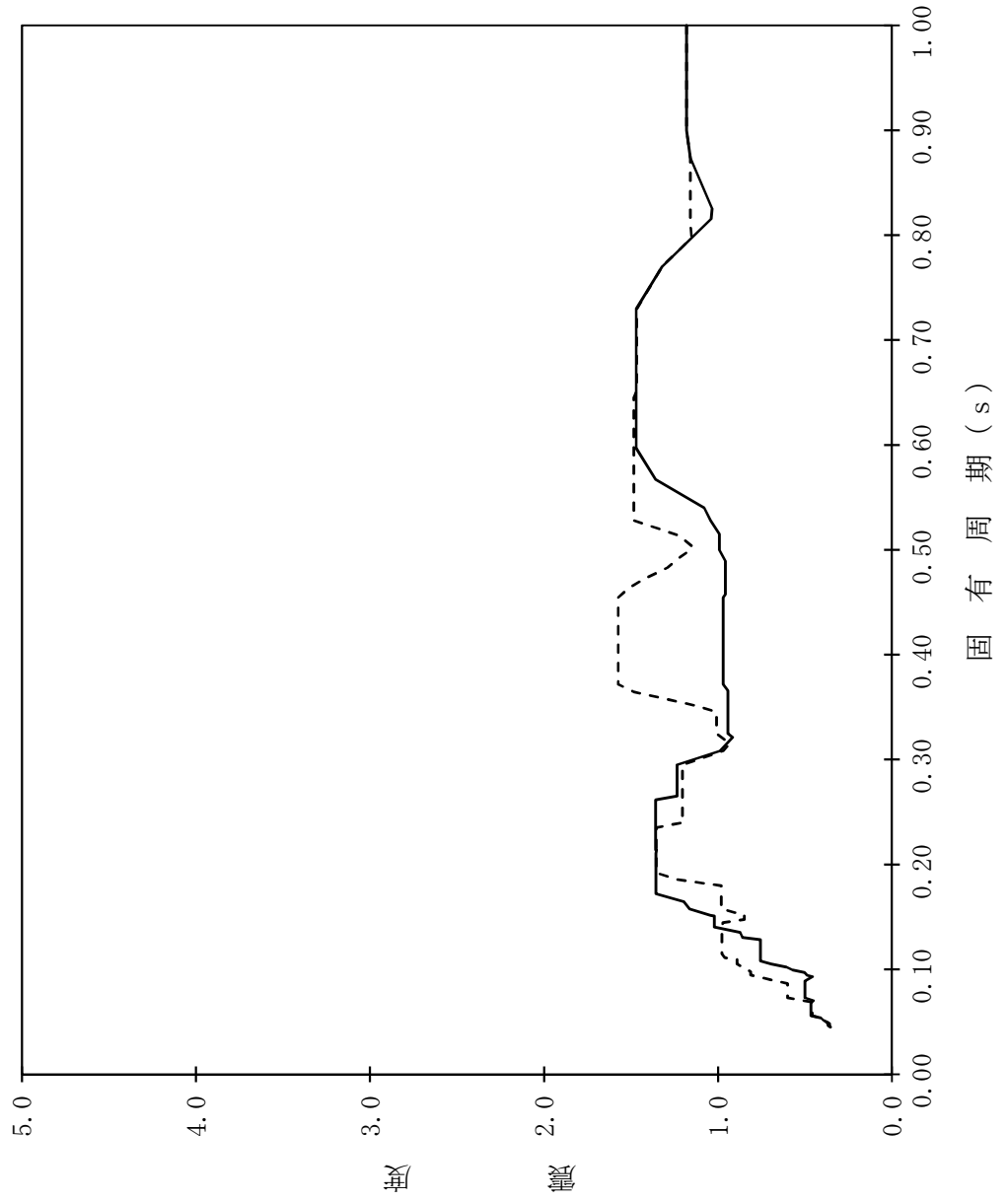
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED365】

構造物名：原子炉本体基礎

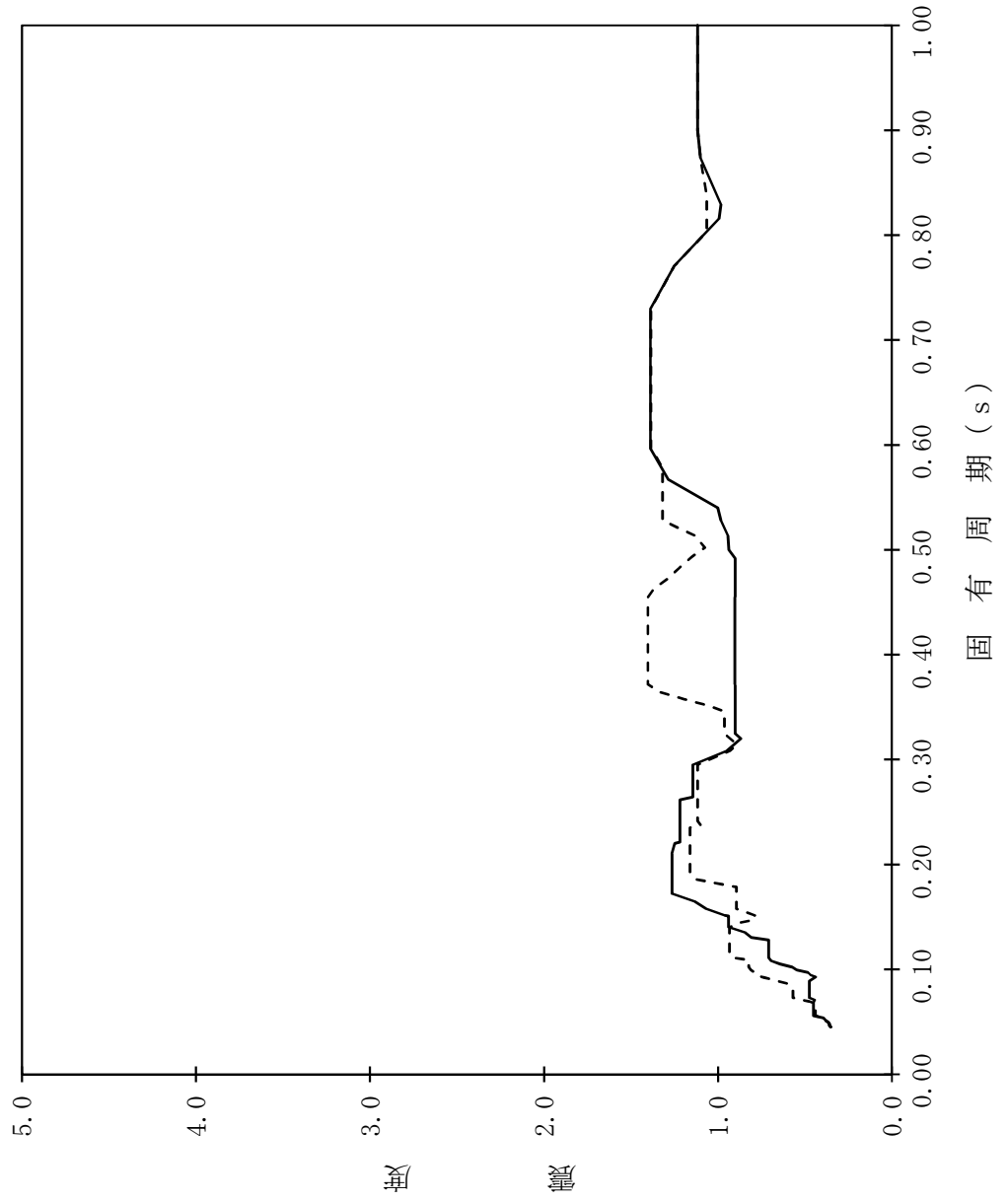
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



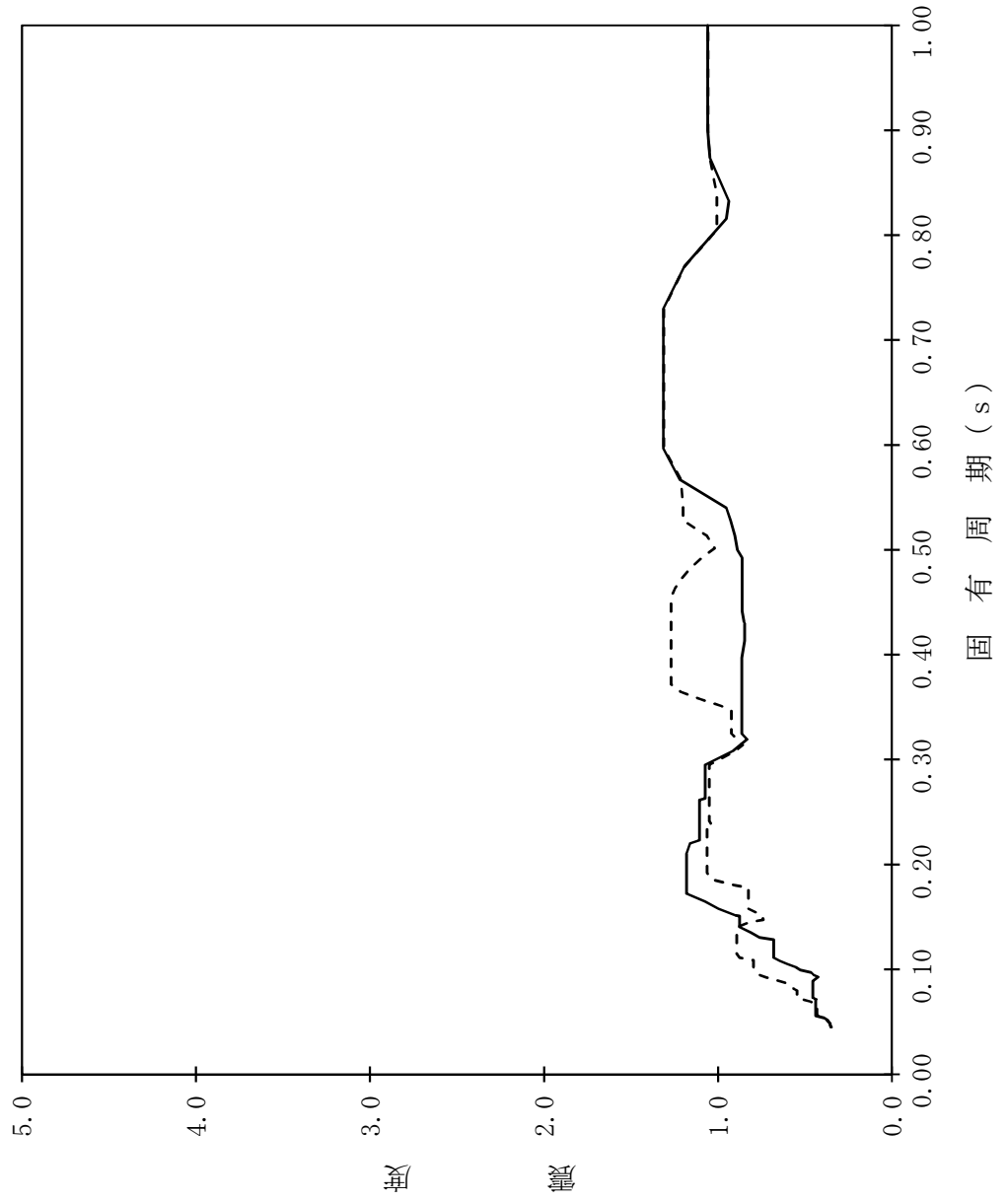
【K06-RCCV-ScIH-PED366】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED367】

構造物名：原子炉本体基礎

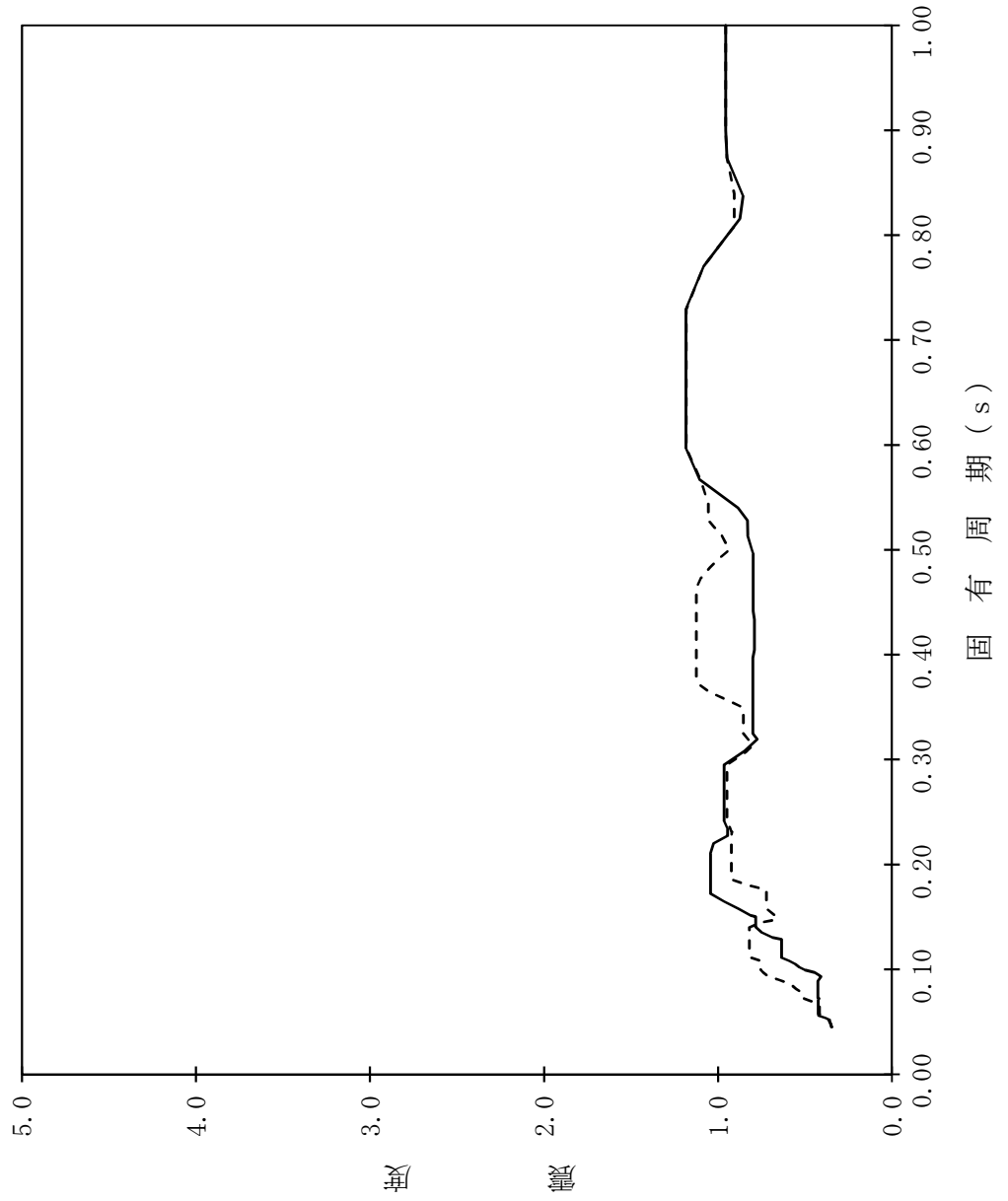
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PED368】

構造物名：原子炉本体基礎

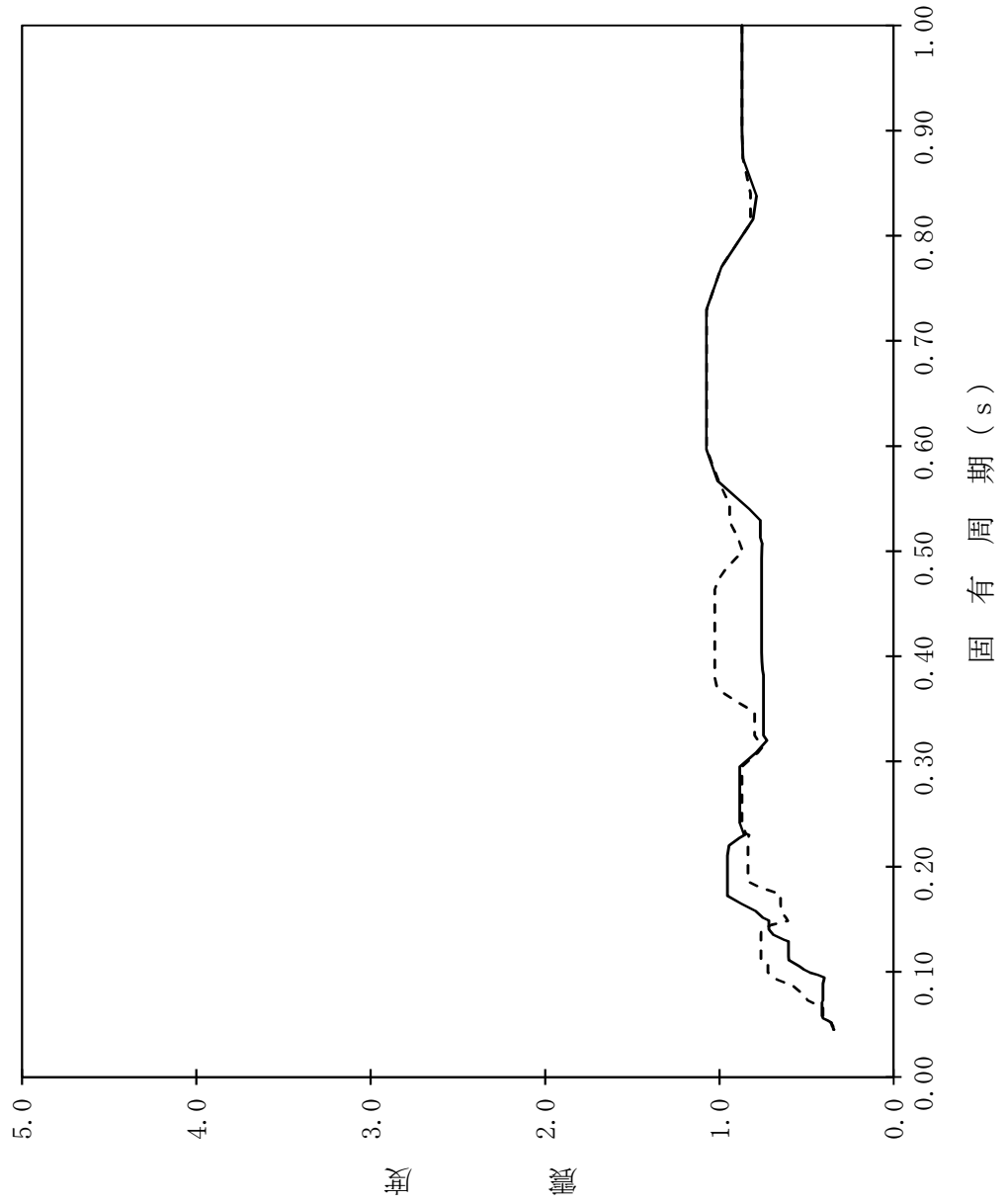
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RPV369】

構造物名：原子炉压力容器

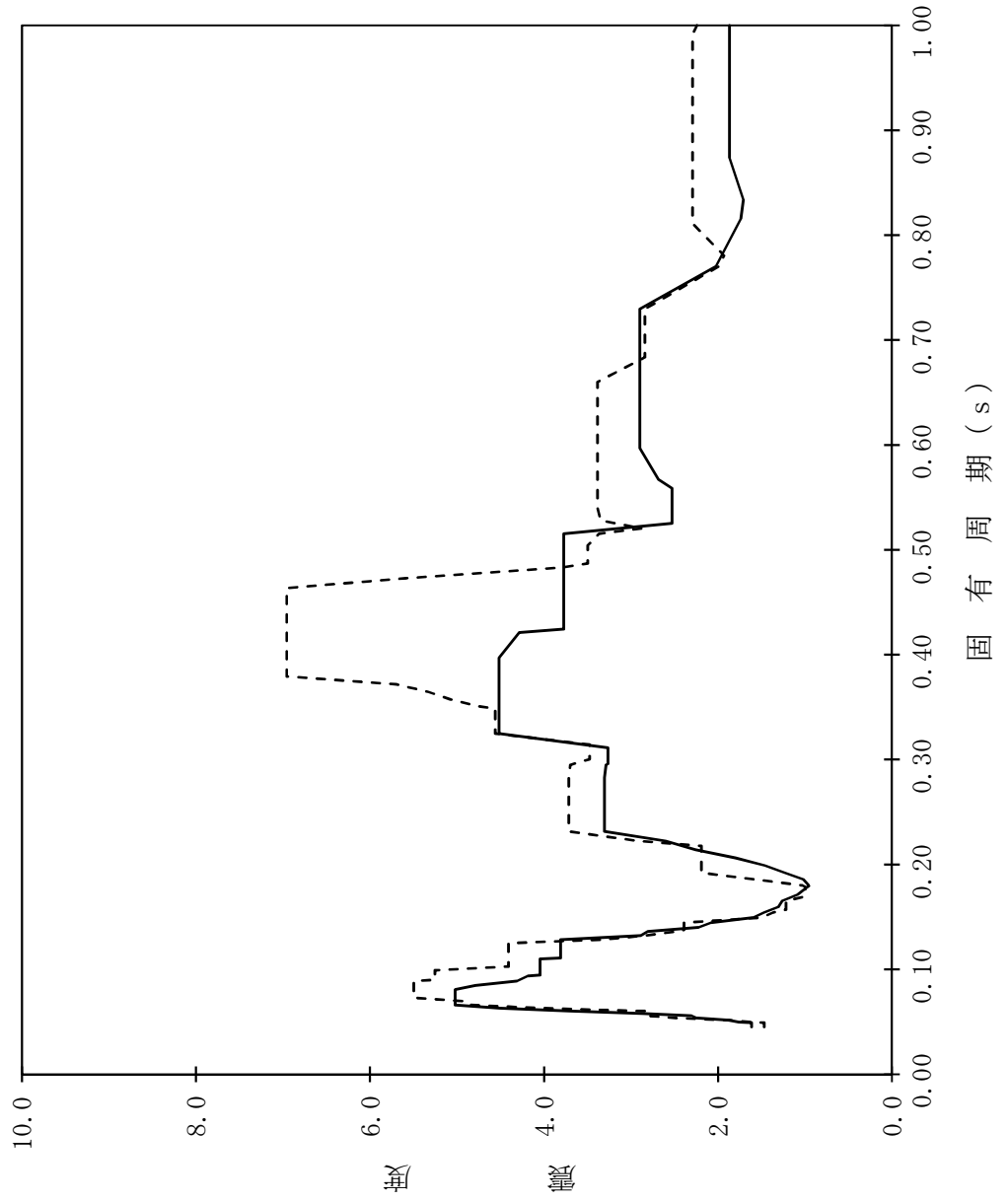
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV370】

構造物名：原子炉压力容器

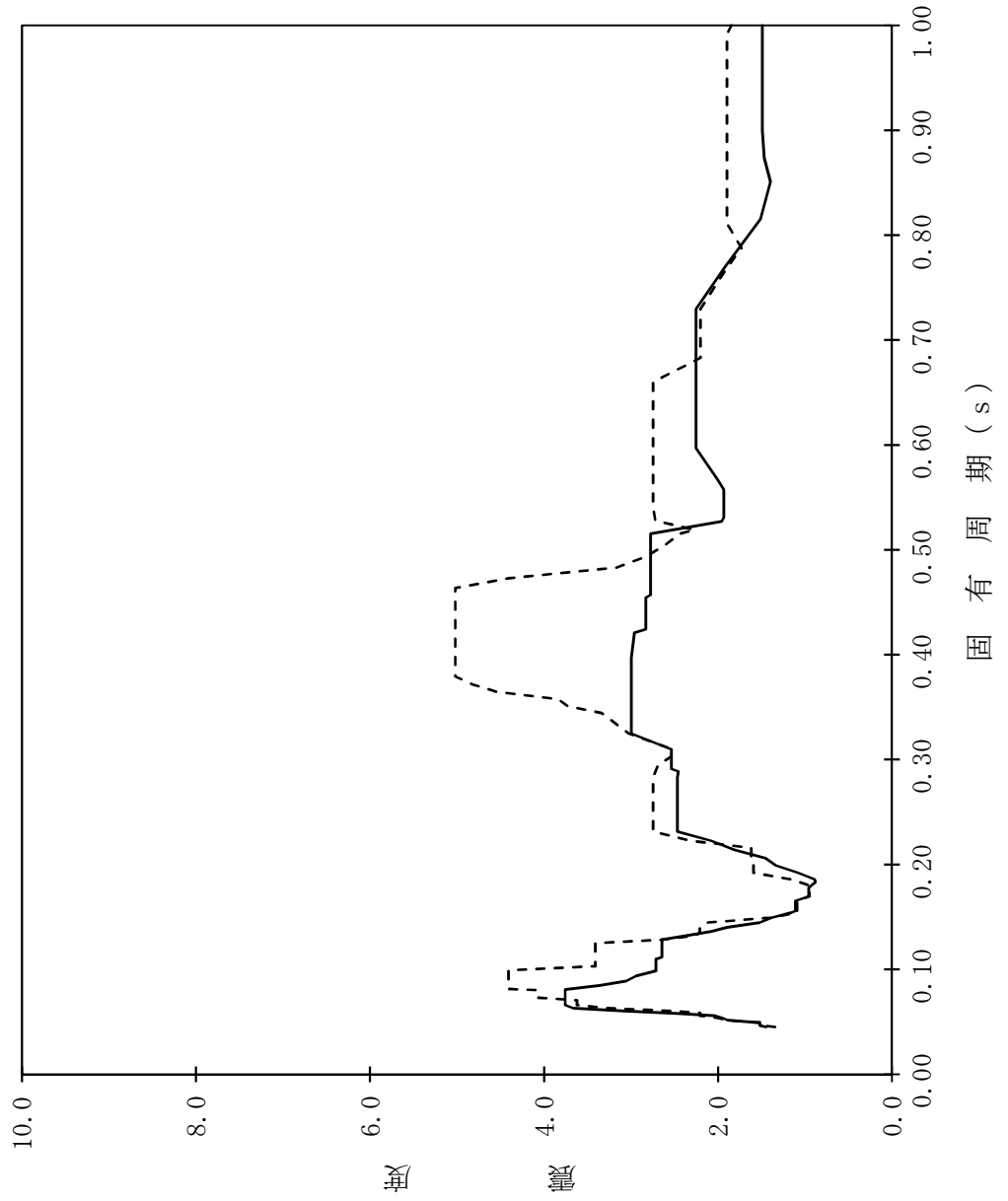
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV371】

構造物名：原子炉压力容器

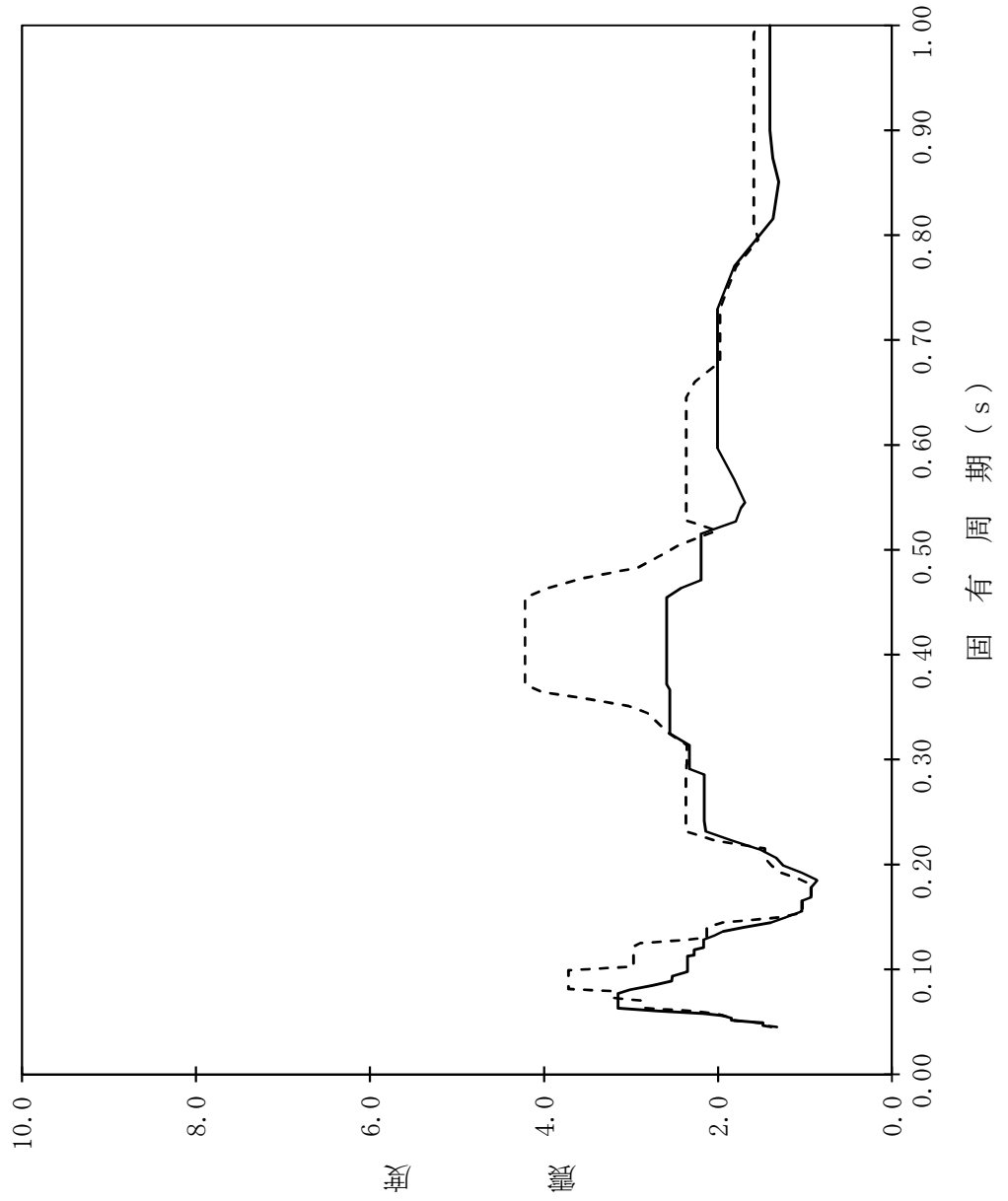
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV372】

構造物名：原子炉压力容器

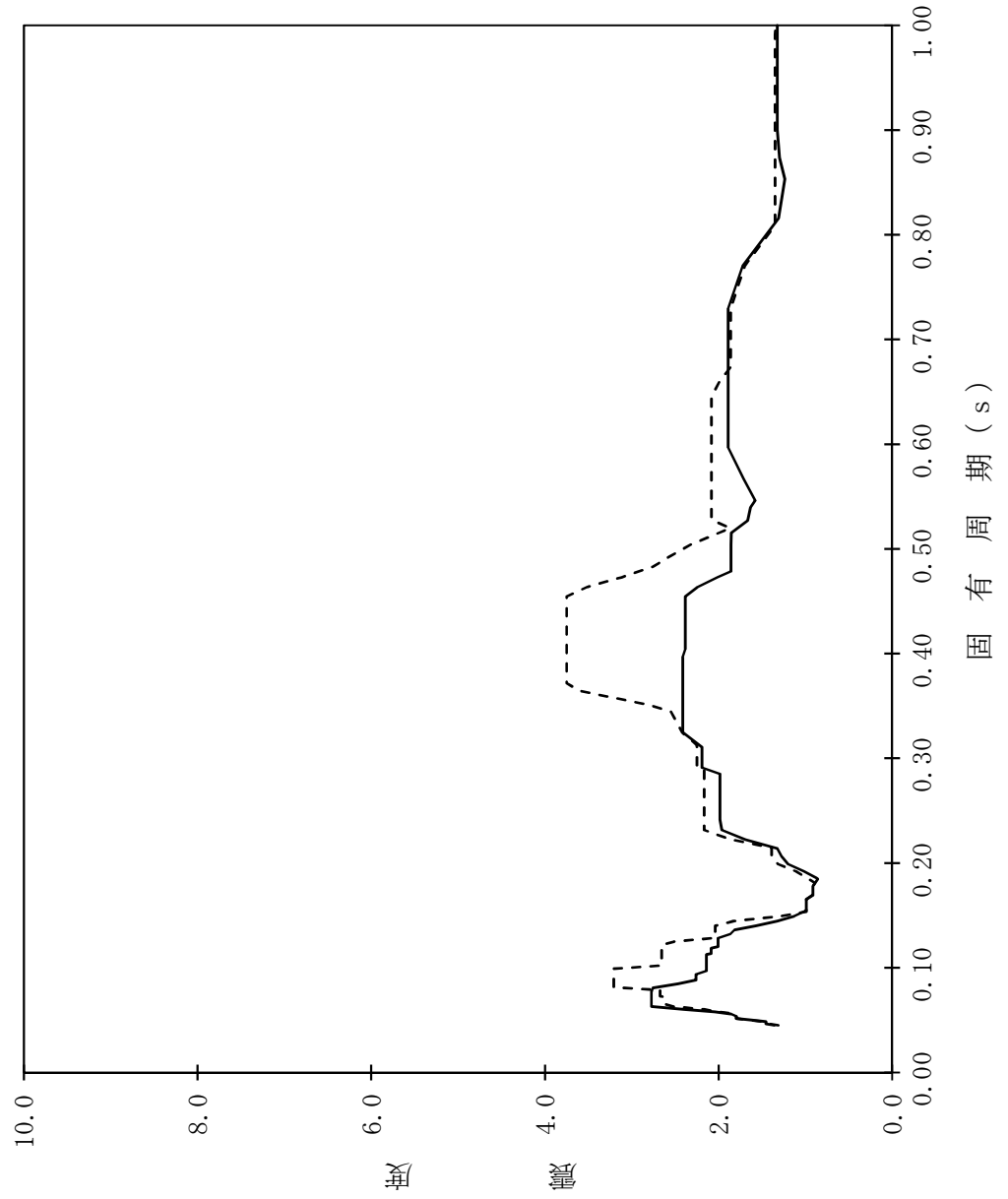
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV373】

構造物名：原子炉压力容器

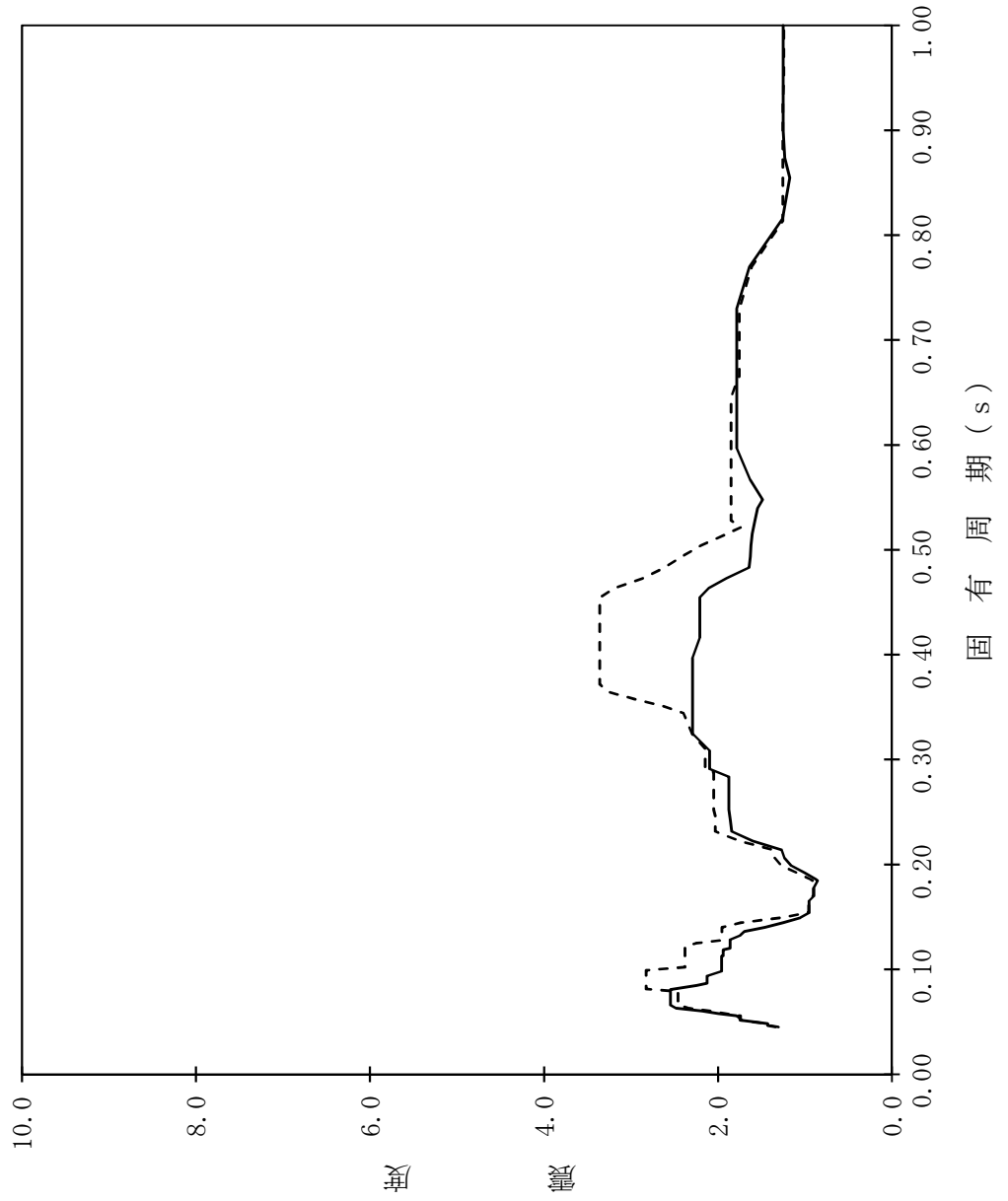
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV374】

構造物名：原子炉压力容器

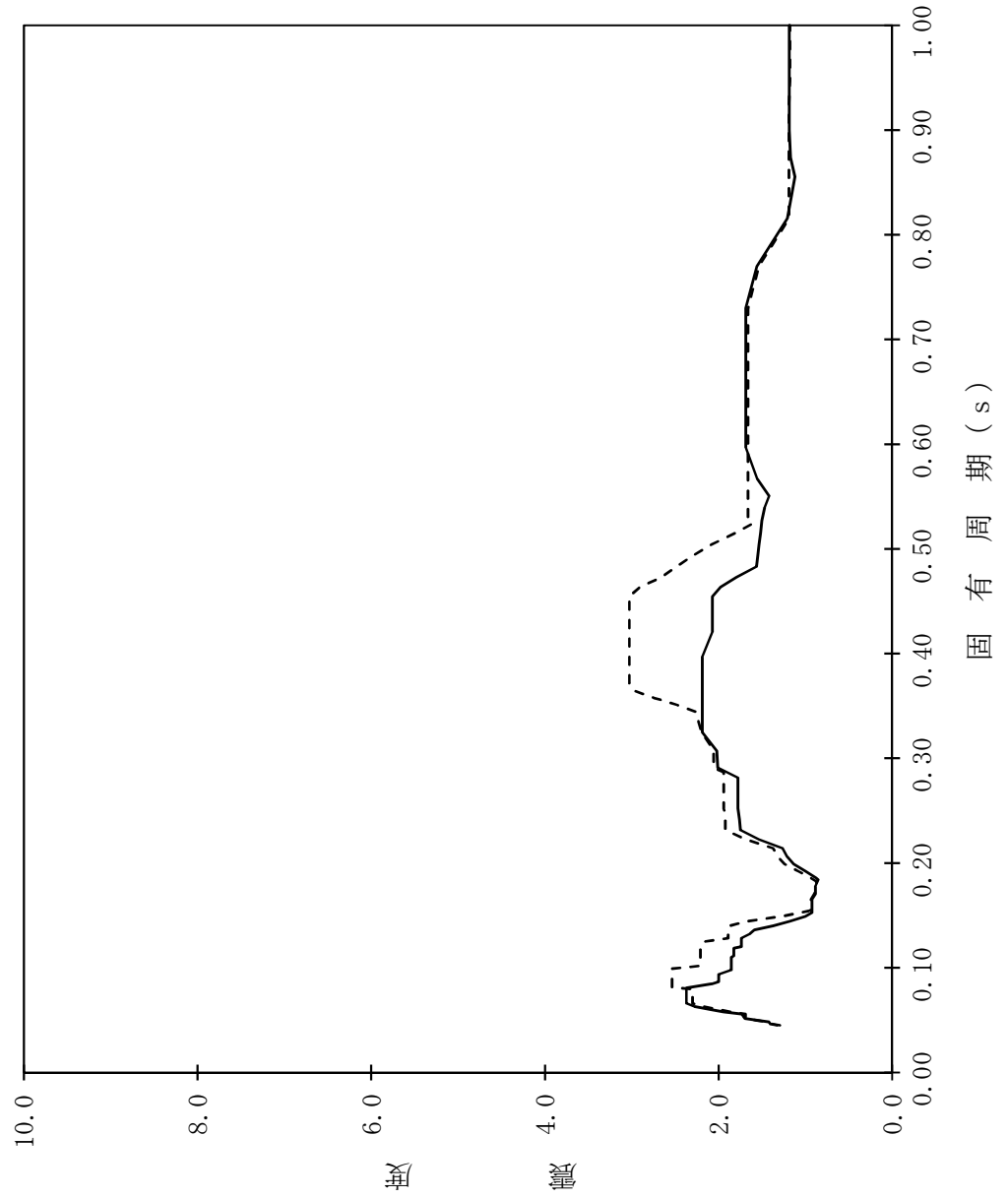
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV375】

構造物名：原子炉压力容器

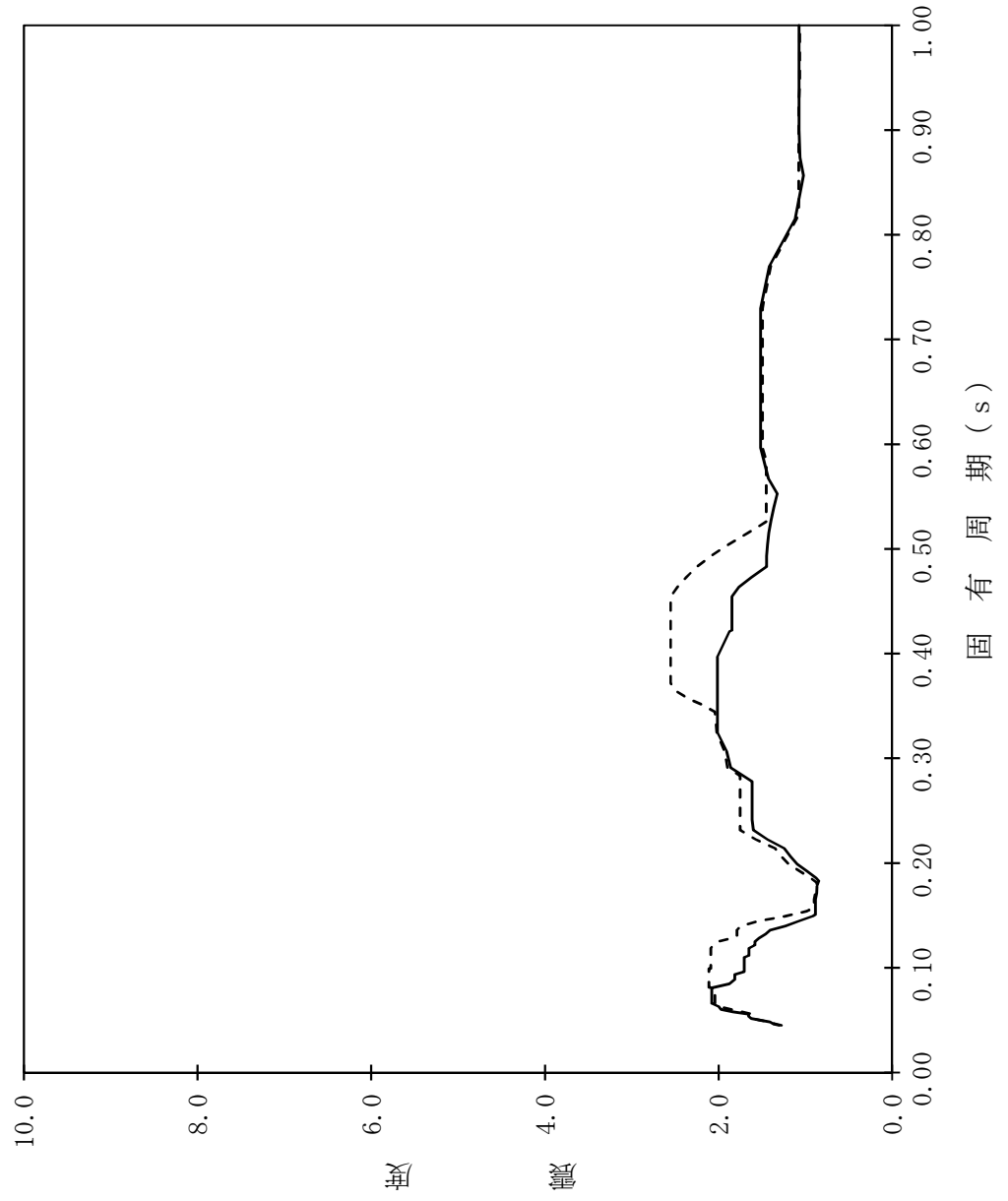
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.26.013m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV376】

構造物名：原子炉压力容器

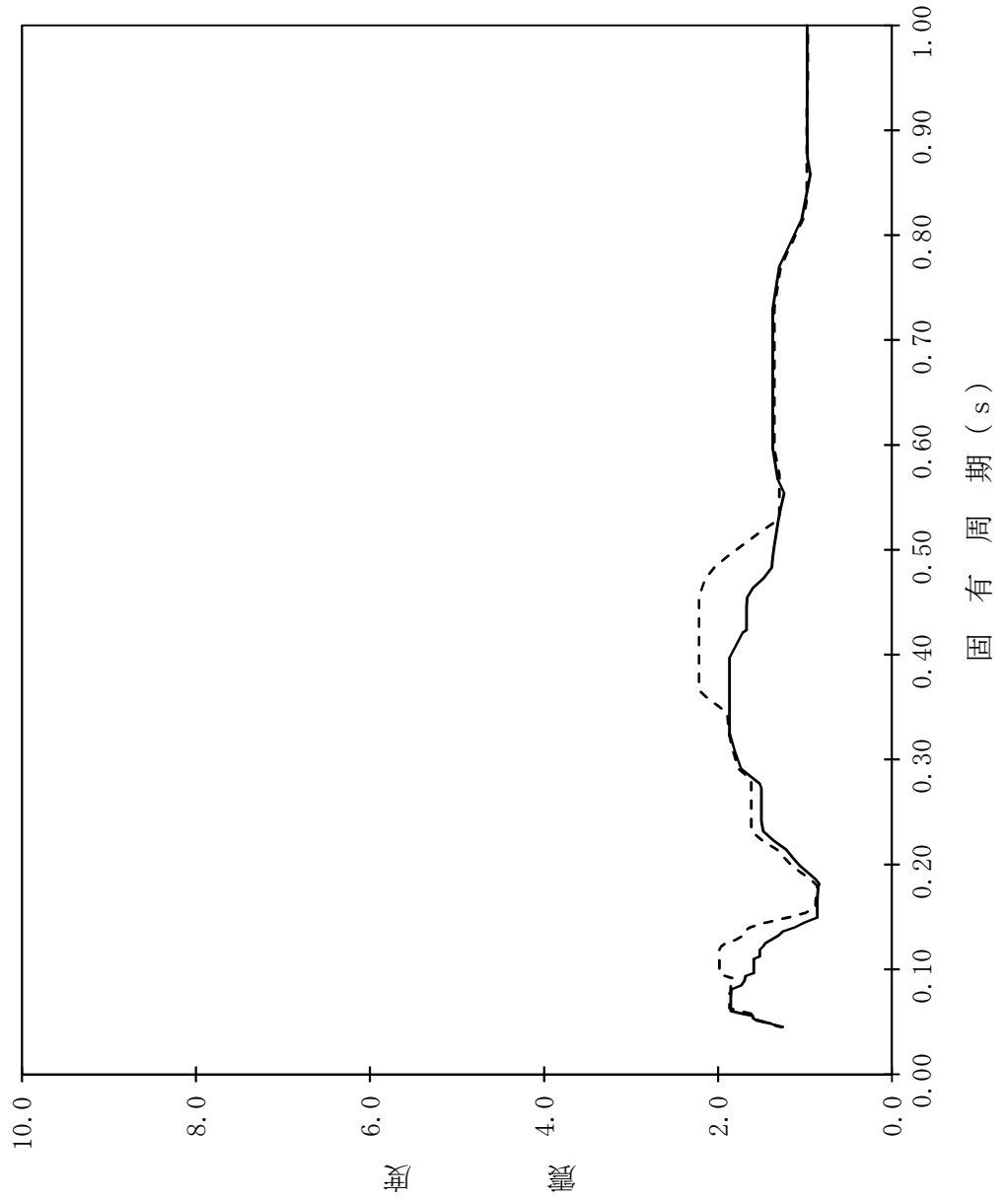
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.26.013m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RPV377】

構造物名：原子炉压力容器

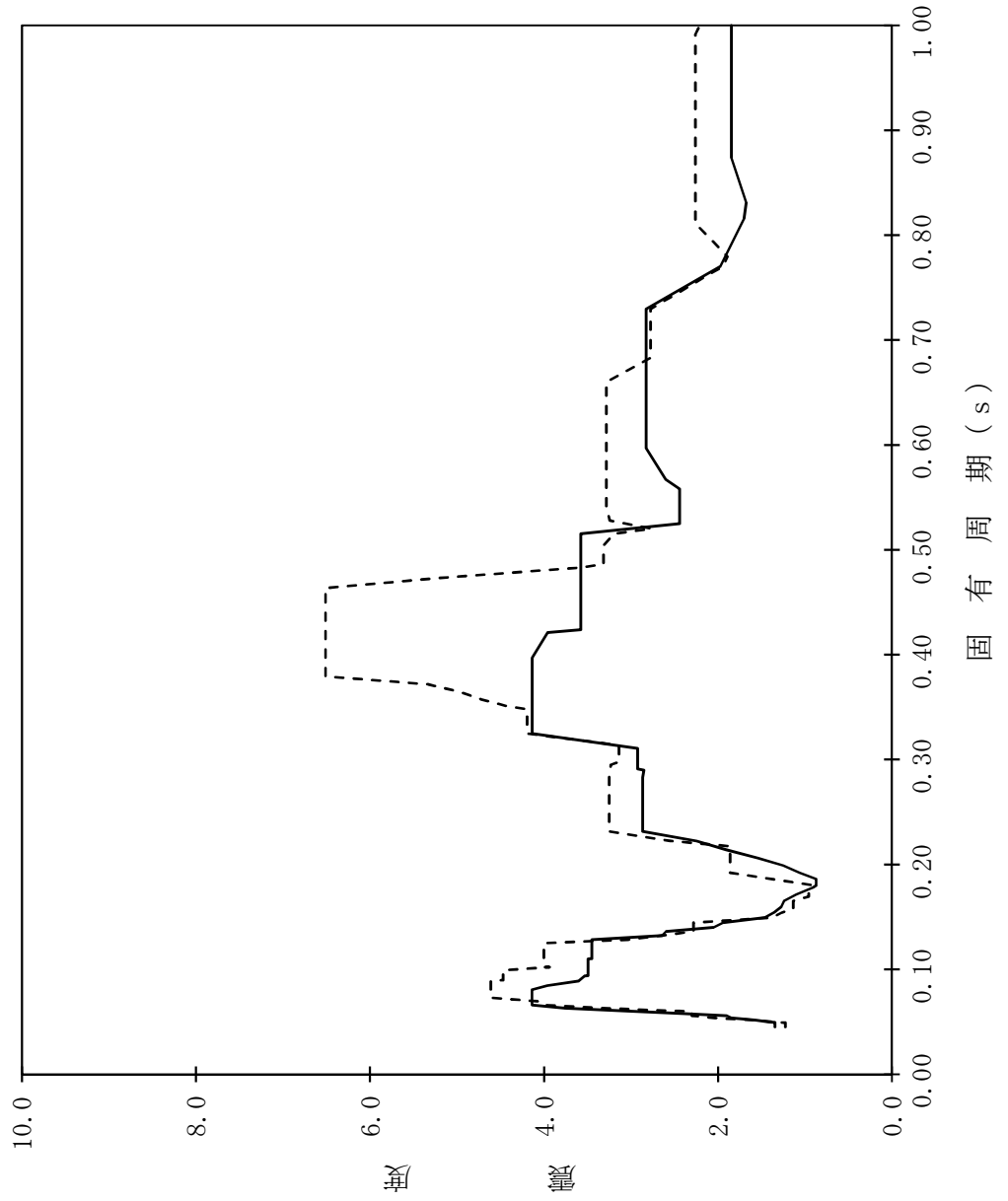
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RPV378】

構造物名：原子炉压力容器

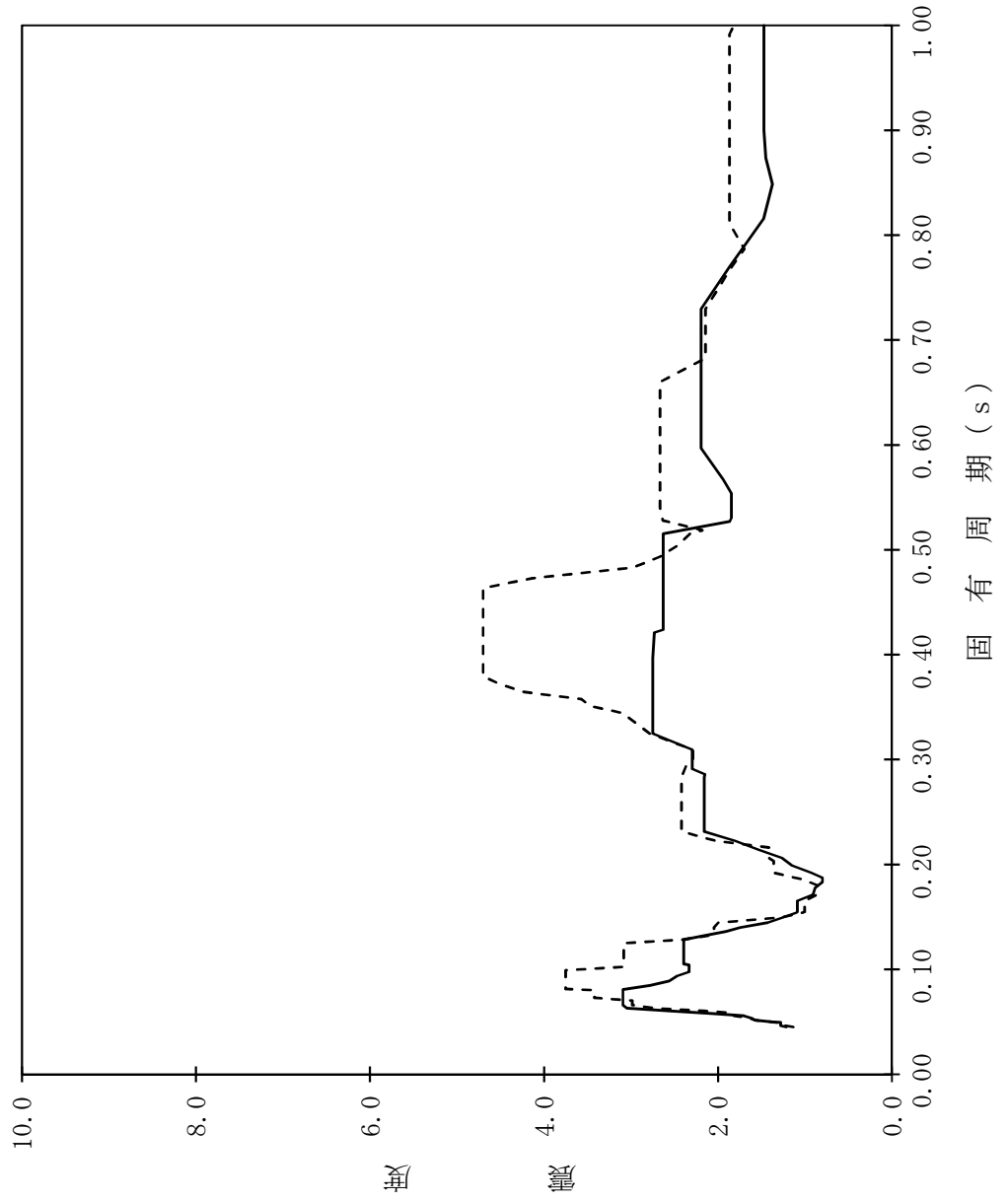
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV379】

構造物名：原子炉压力容器

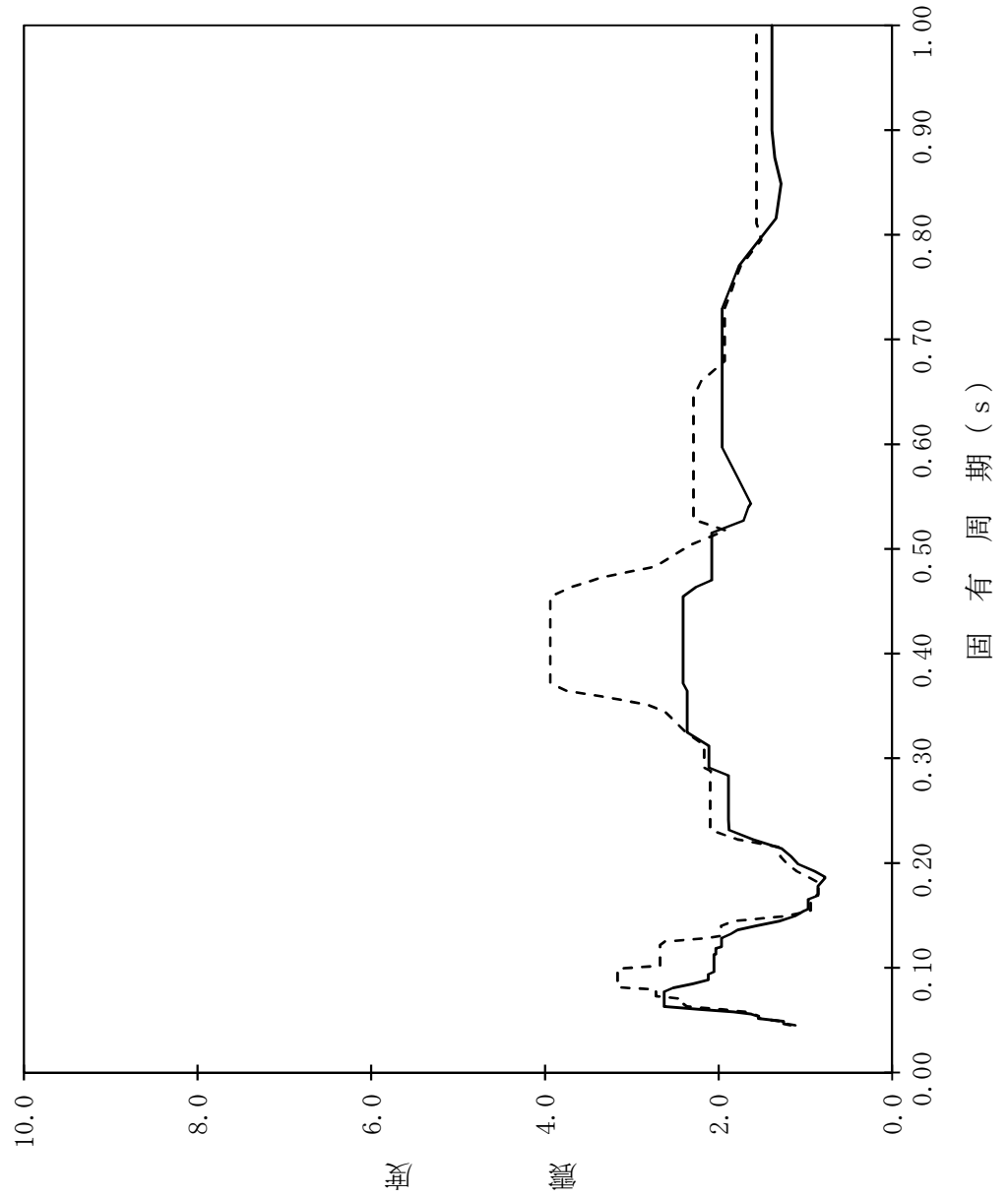
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV380】

構造物名：原子炉压力容器

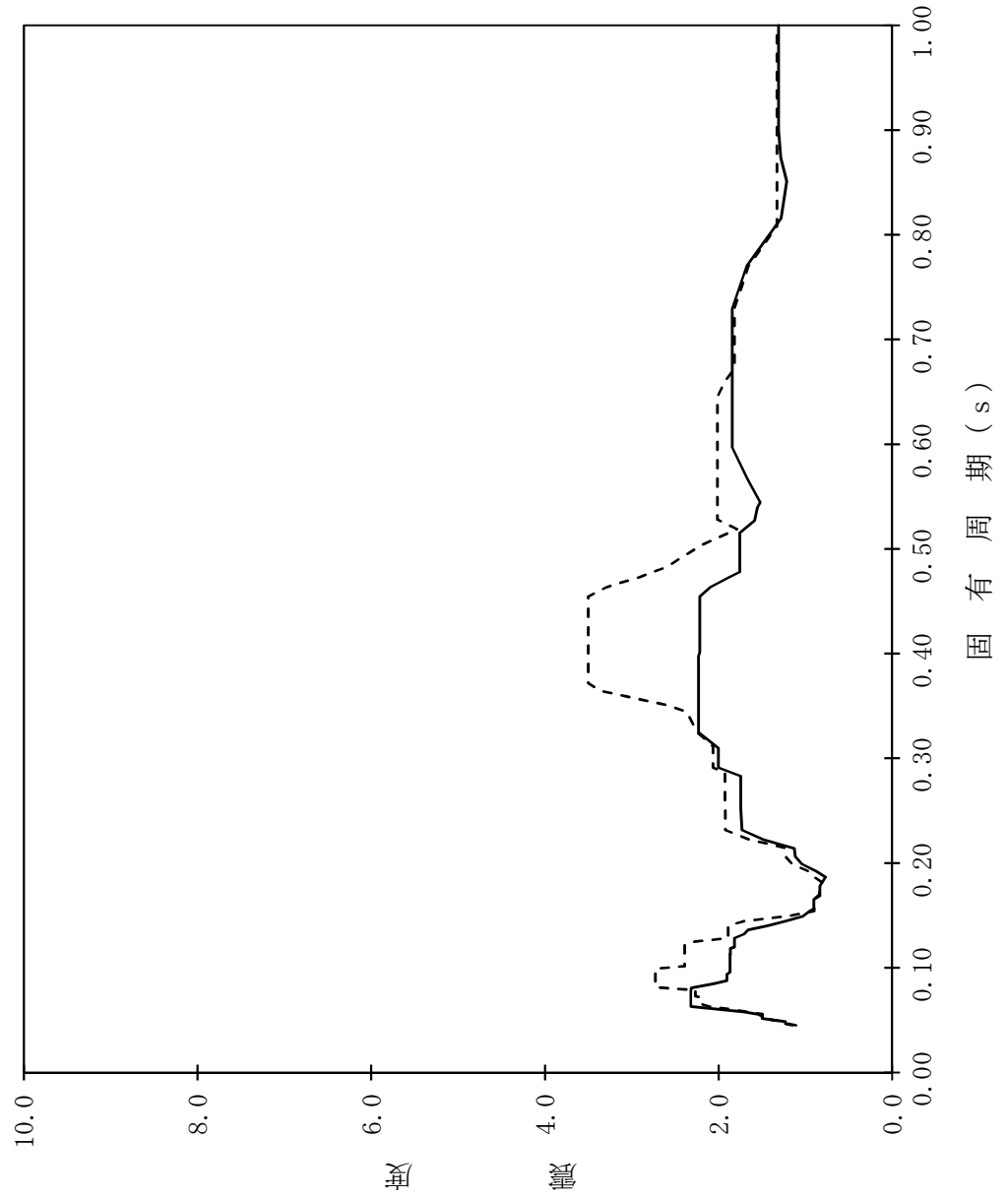
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV381】

構造物名：原子炉压力容器

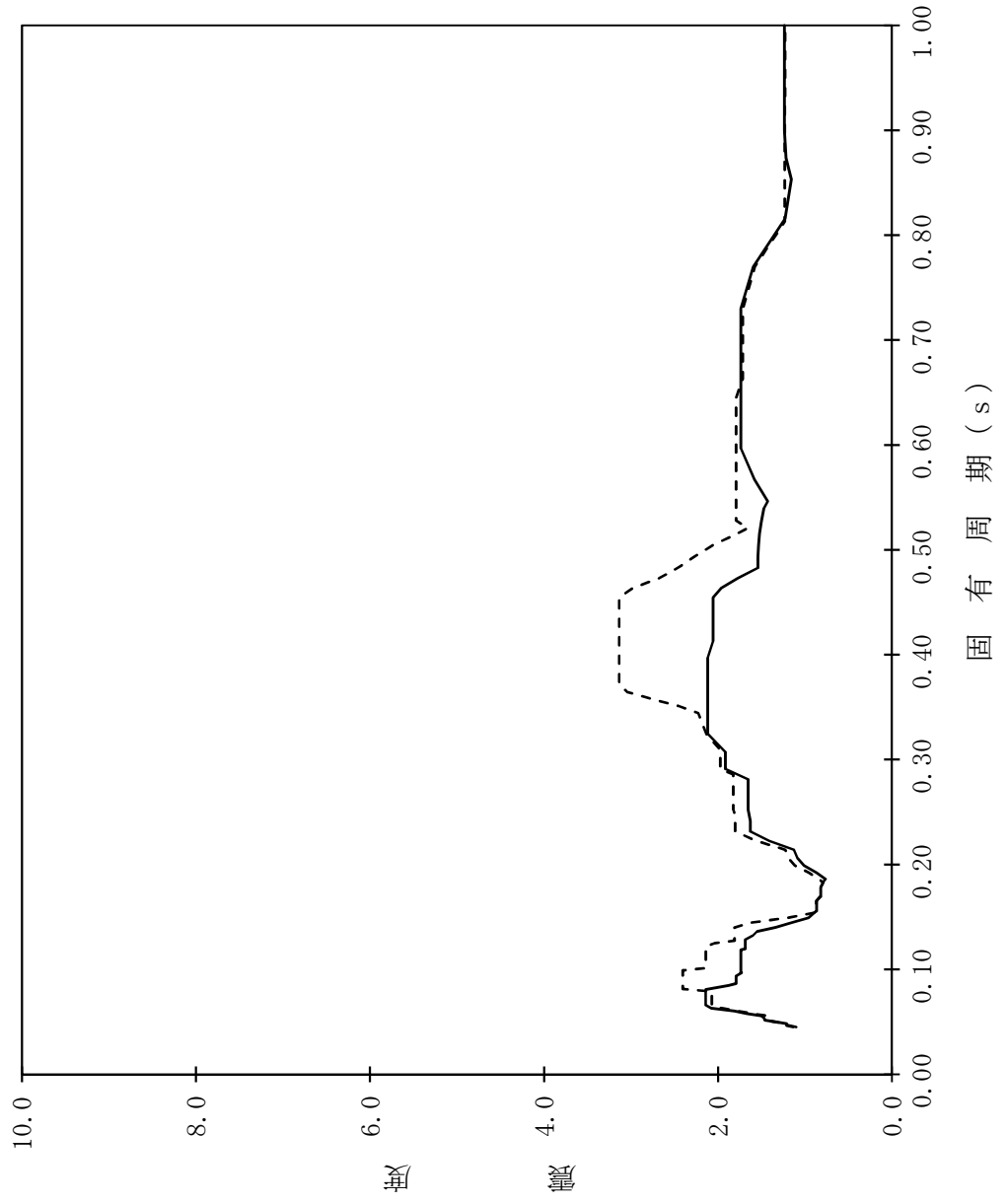
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV382】

構造物名：原子炉压力容器

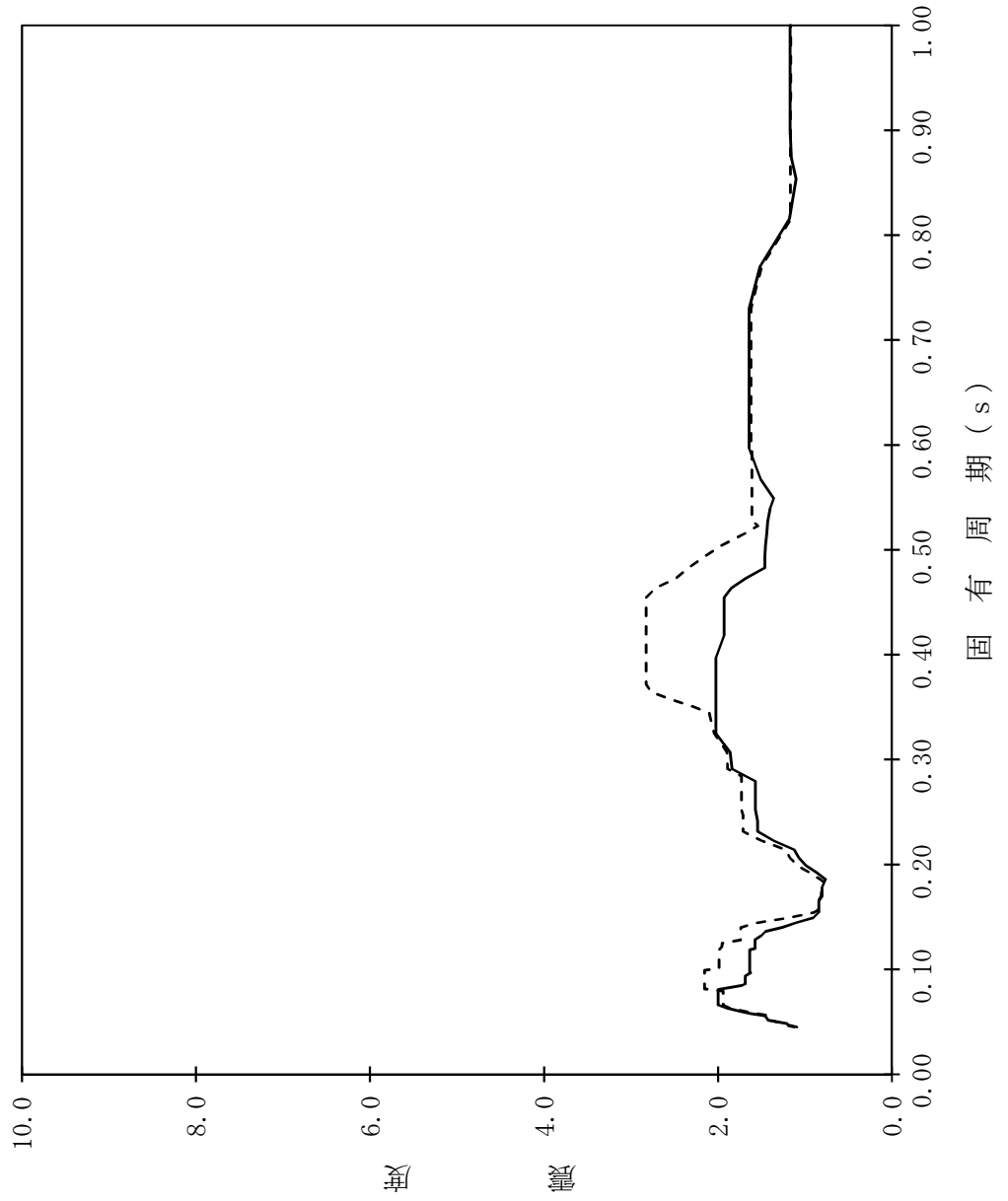
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 22.653m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV383】

構造物名：原子炉压力容器

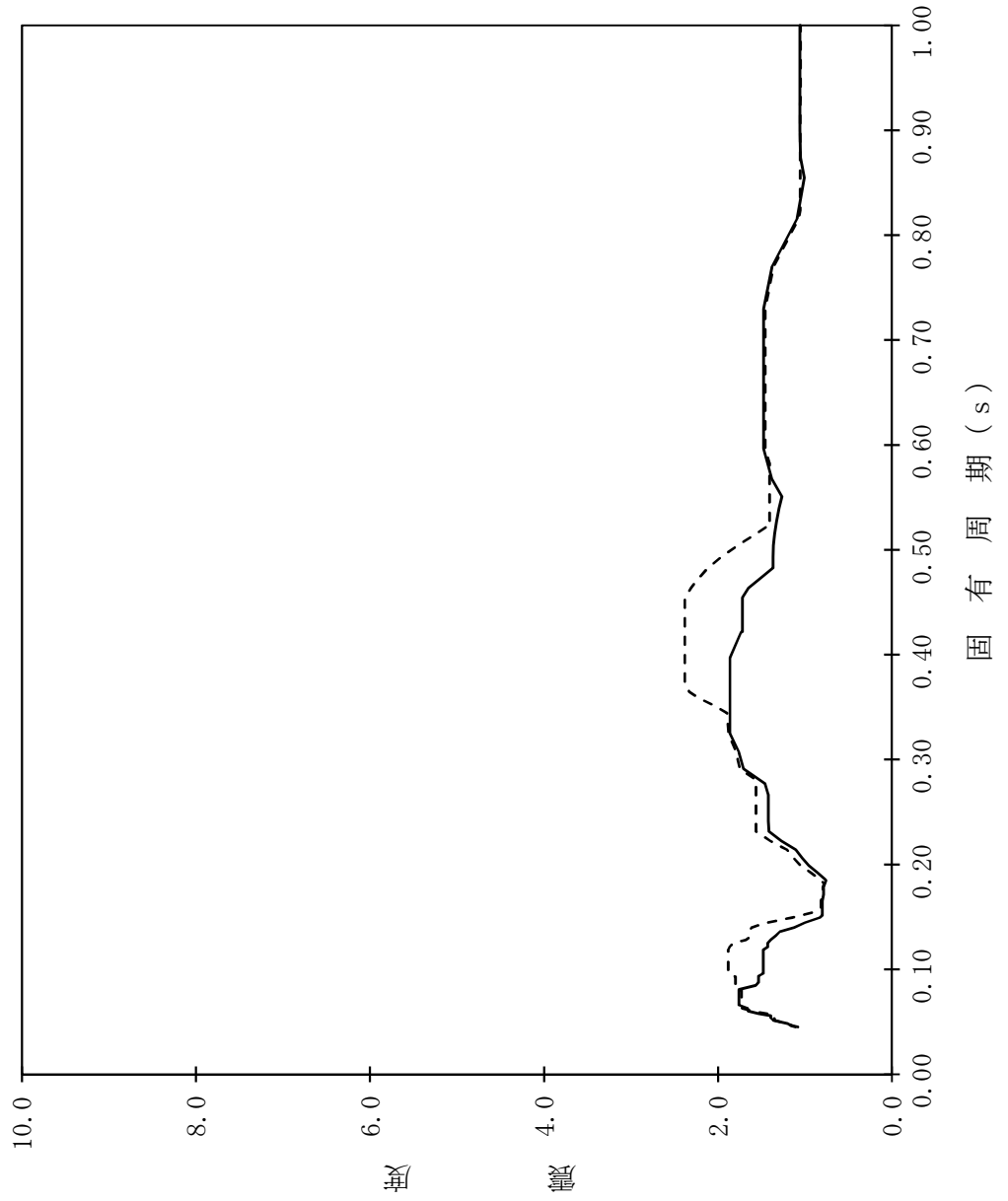
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV384】

構造物名：原子炉压力容器

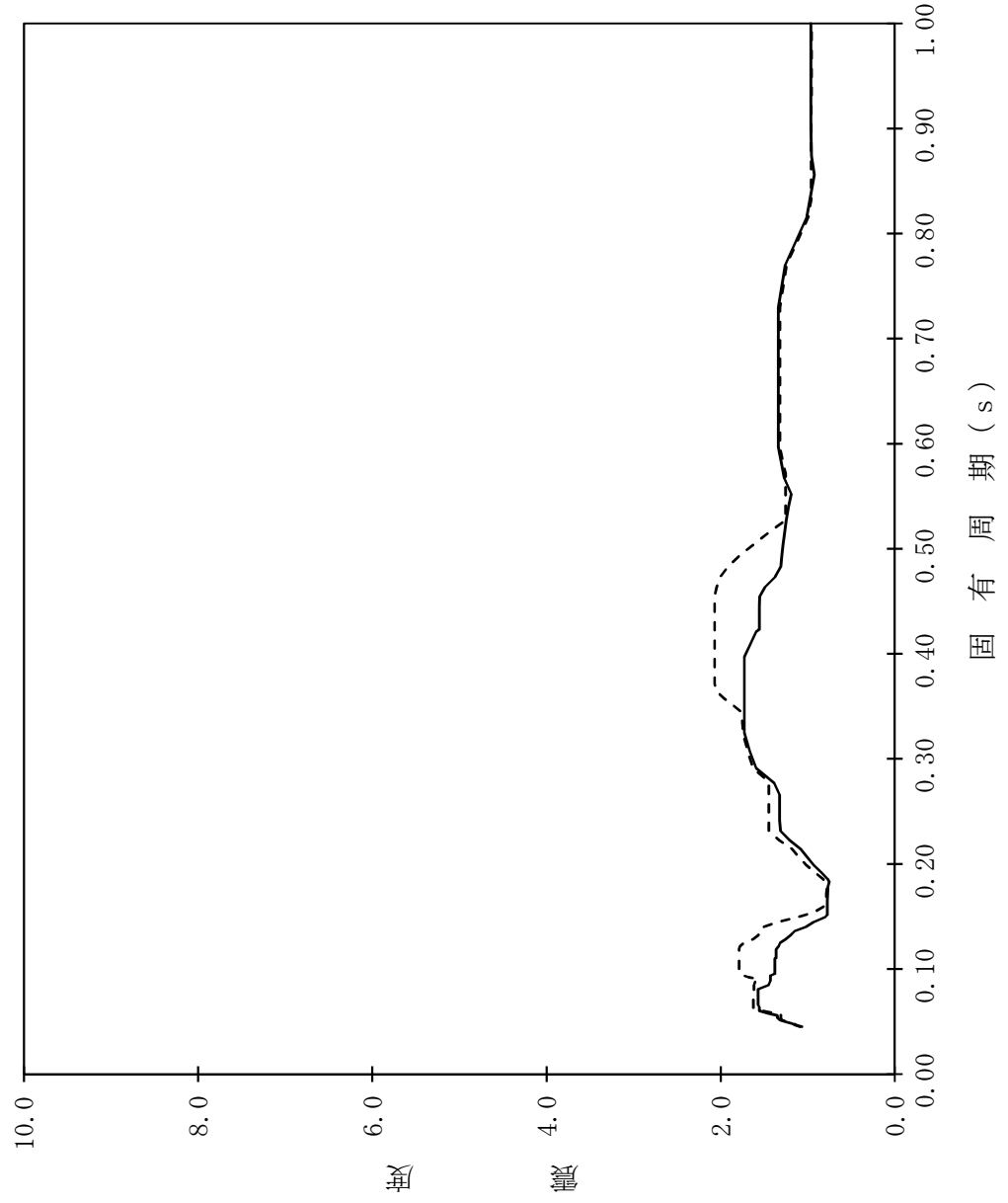
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 22.653m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RPV385】

構造物名：原子炉压力容器

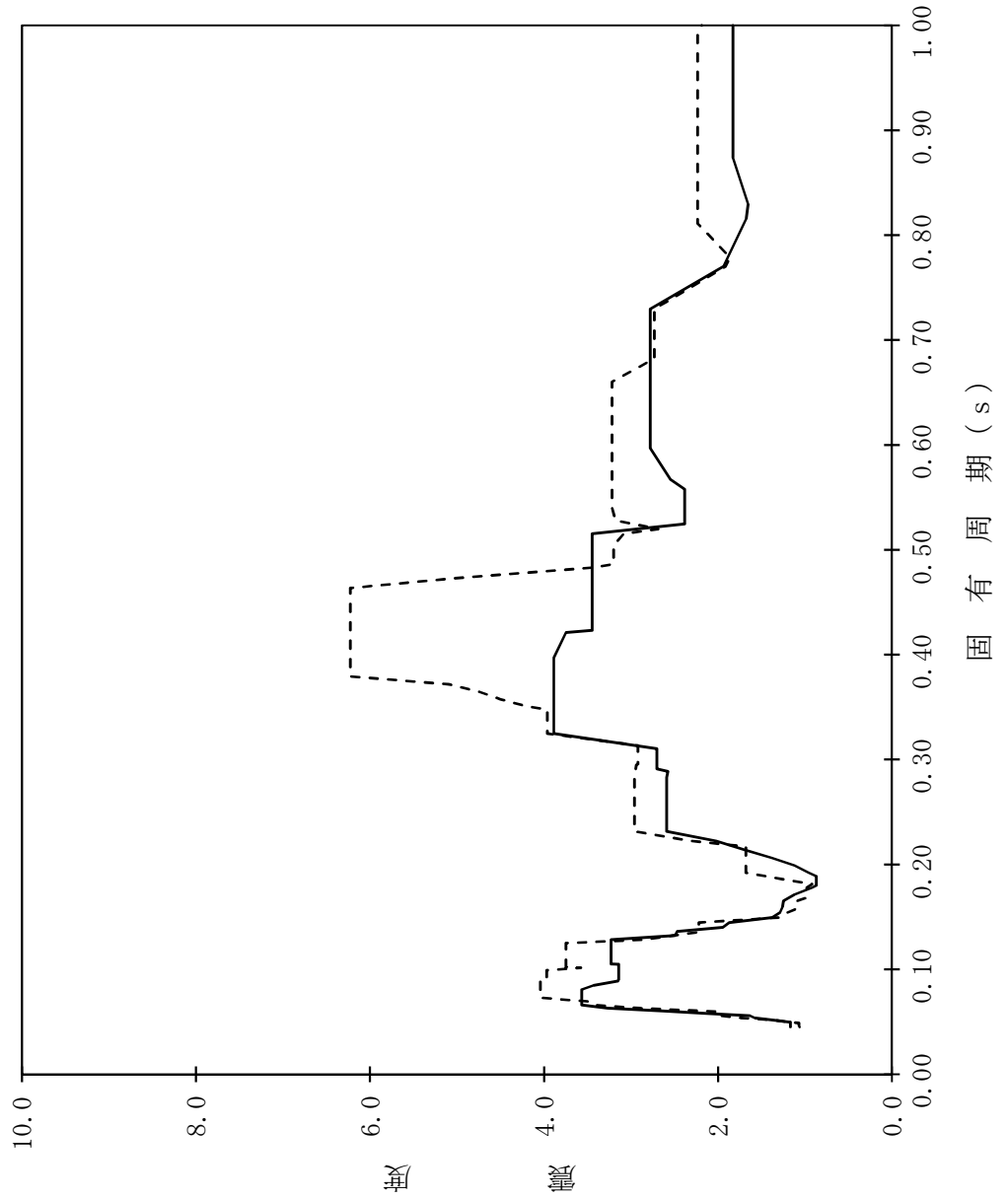
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV386】

構造物名：原子炉压力容器

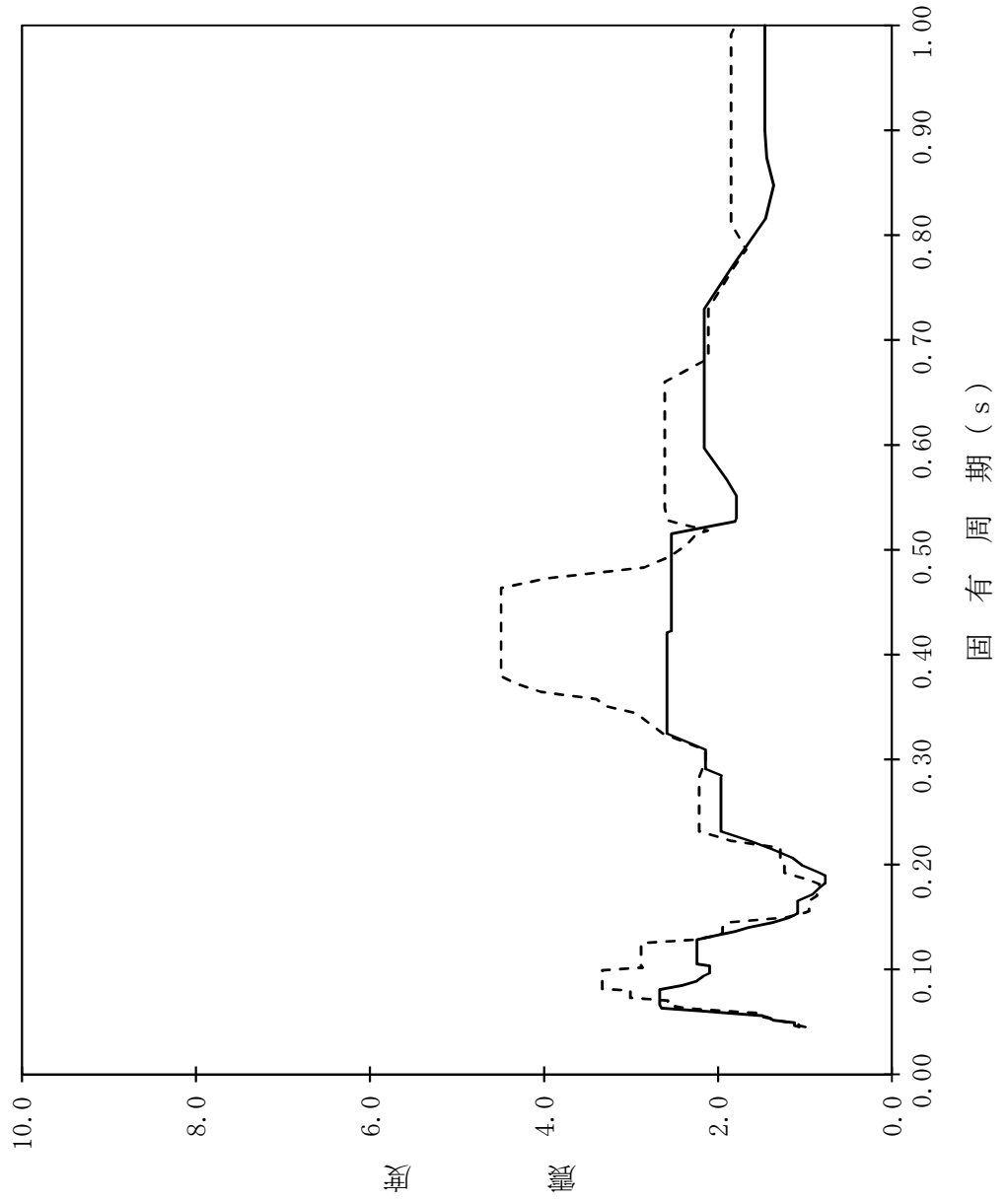
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV387】

構造物名：原子炉压力容器

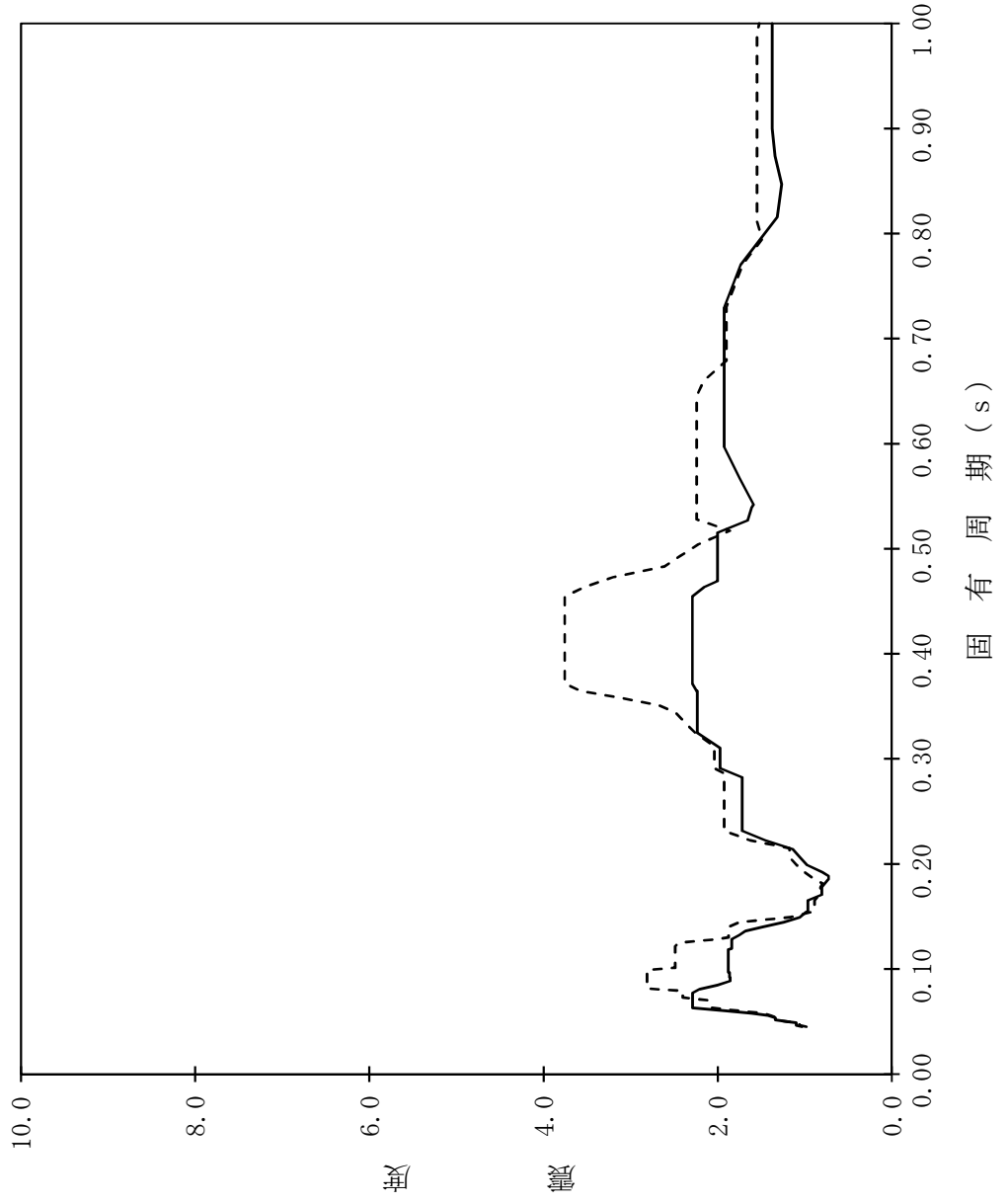
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV388】

構造物名：原子炉压力容器

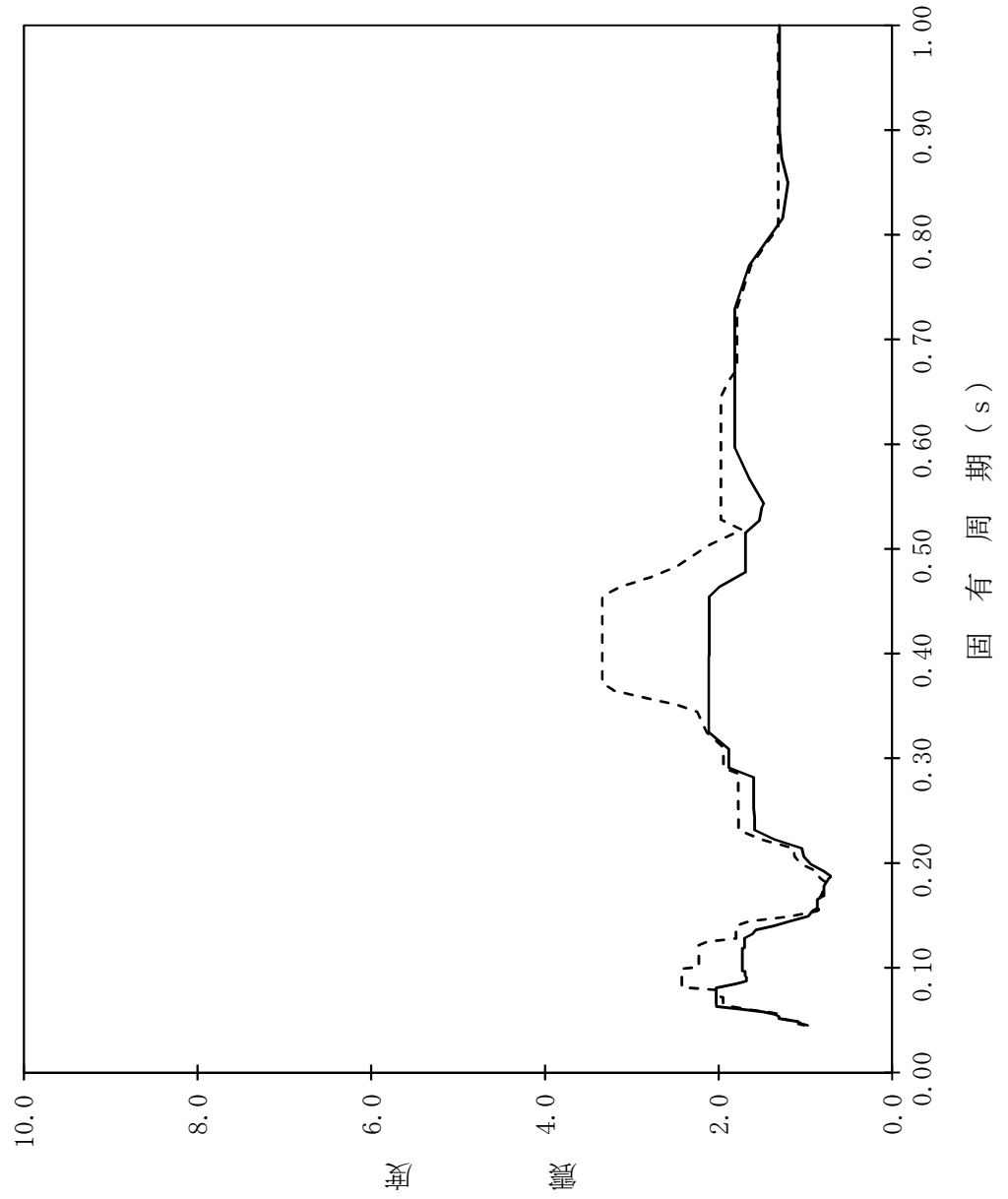
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV389】

構造物名：原子炉压力容器

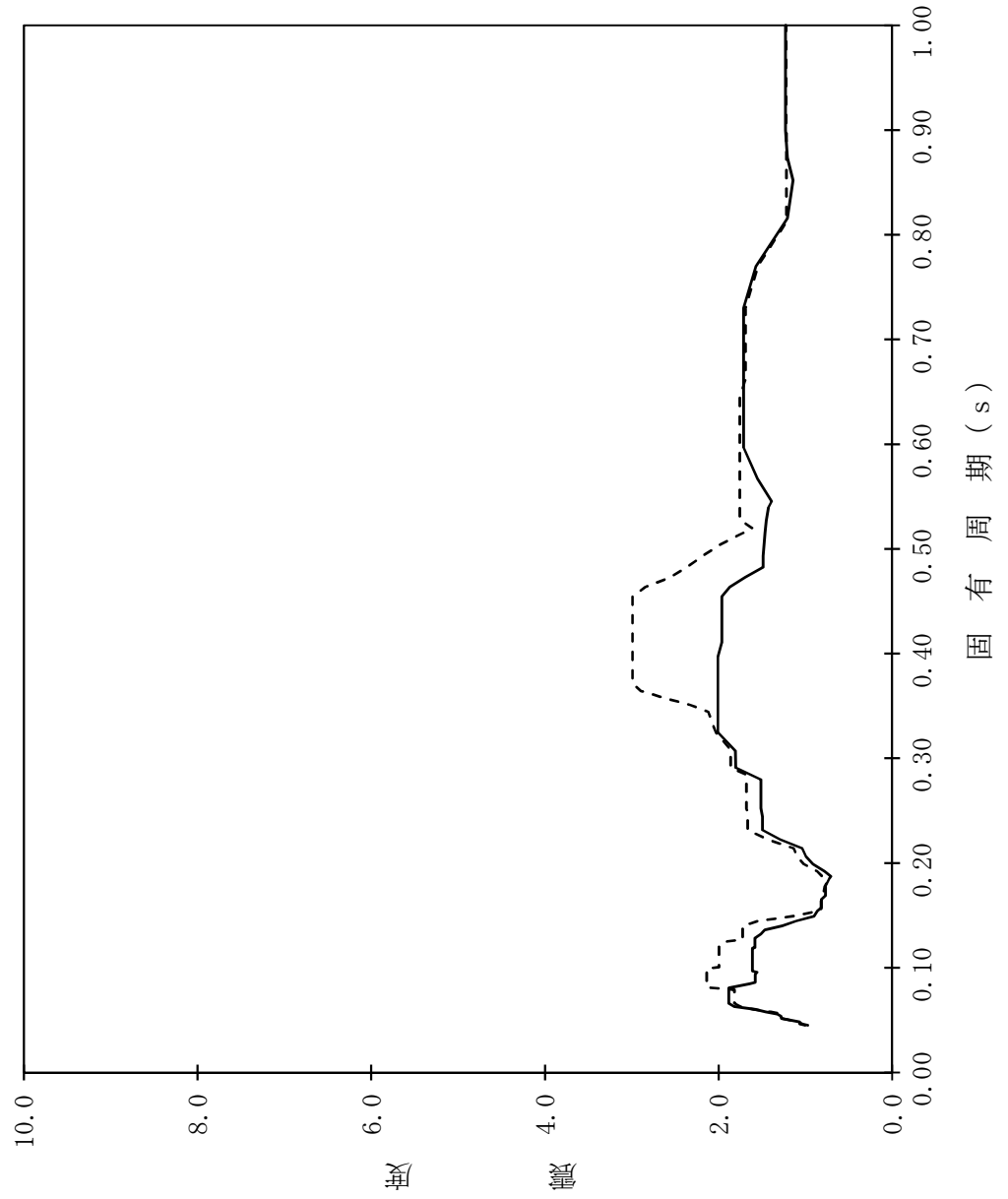
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV390】

構造物名：原子炉压力容器

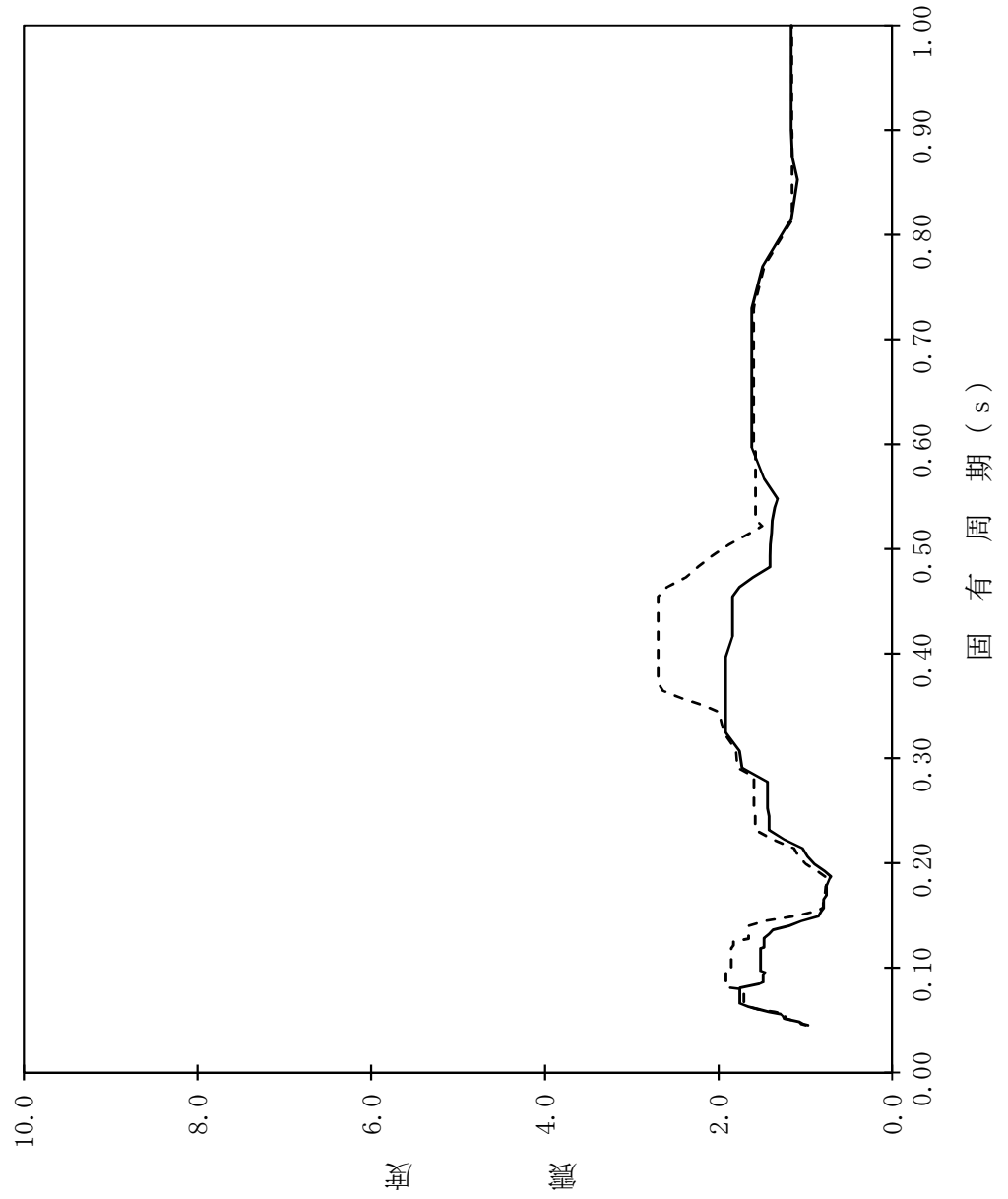
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV391】

構造物名：原子炉压力容器

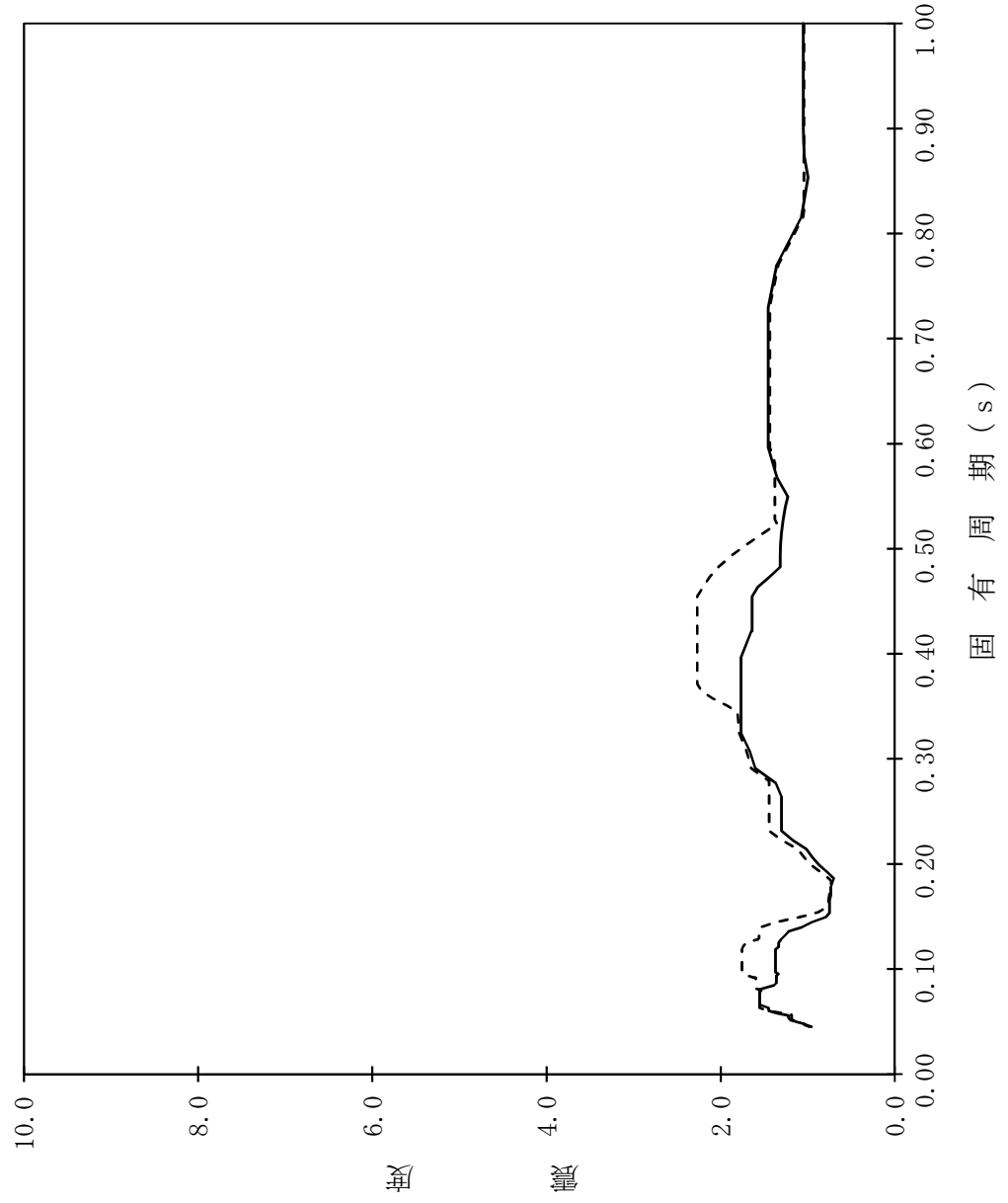
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV392】

構造物名：原子炉压力容器

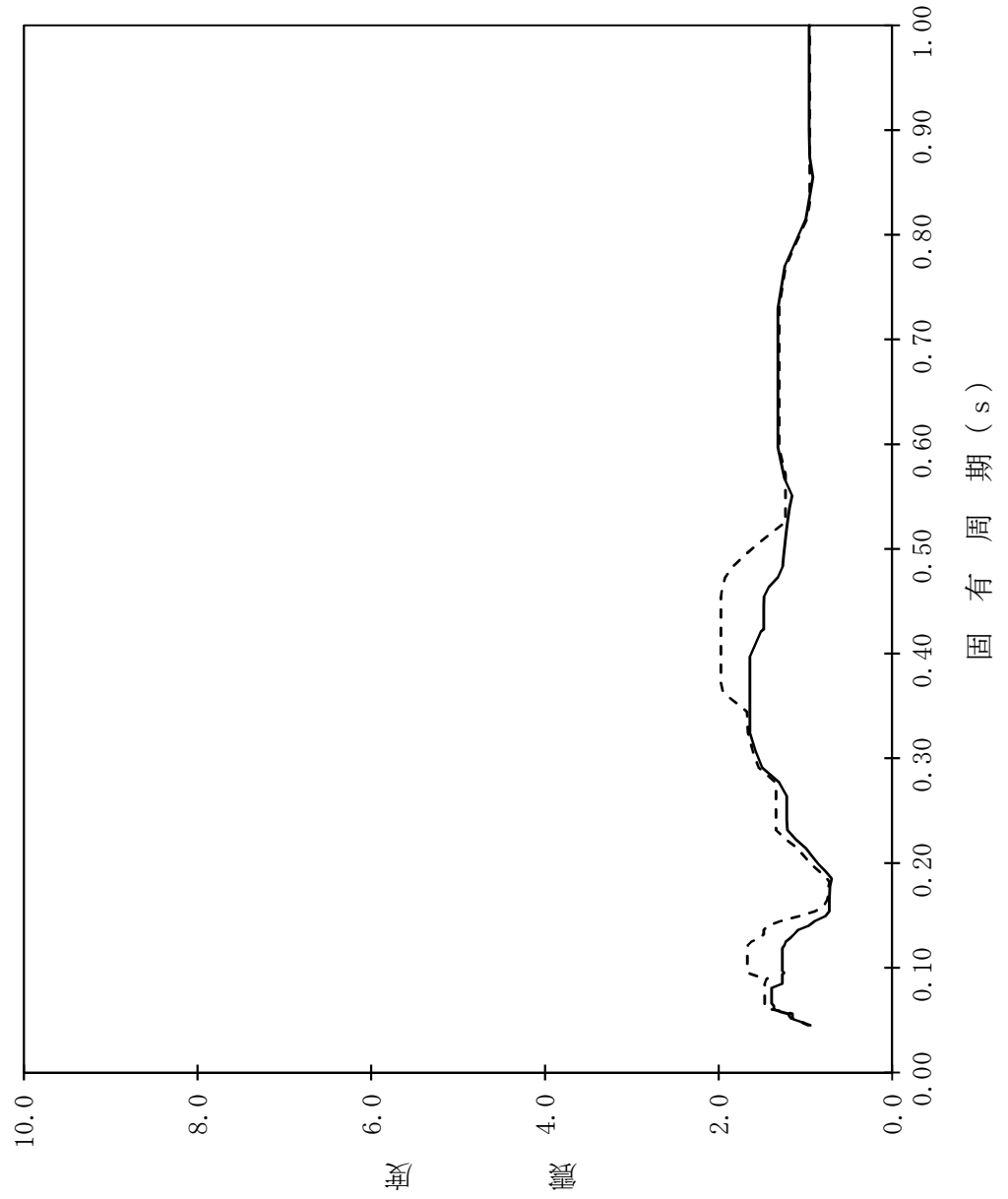
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RPV393】

構造物名：原子炉压力容器

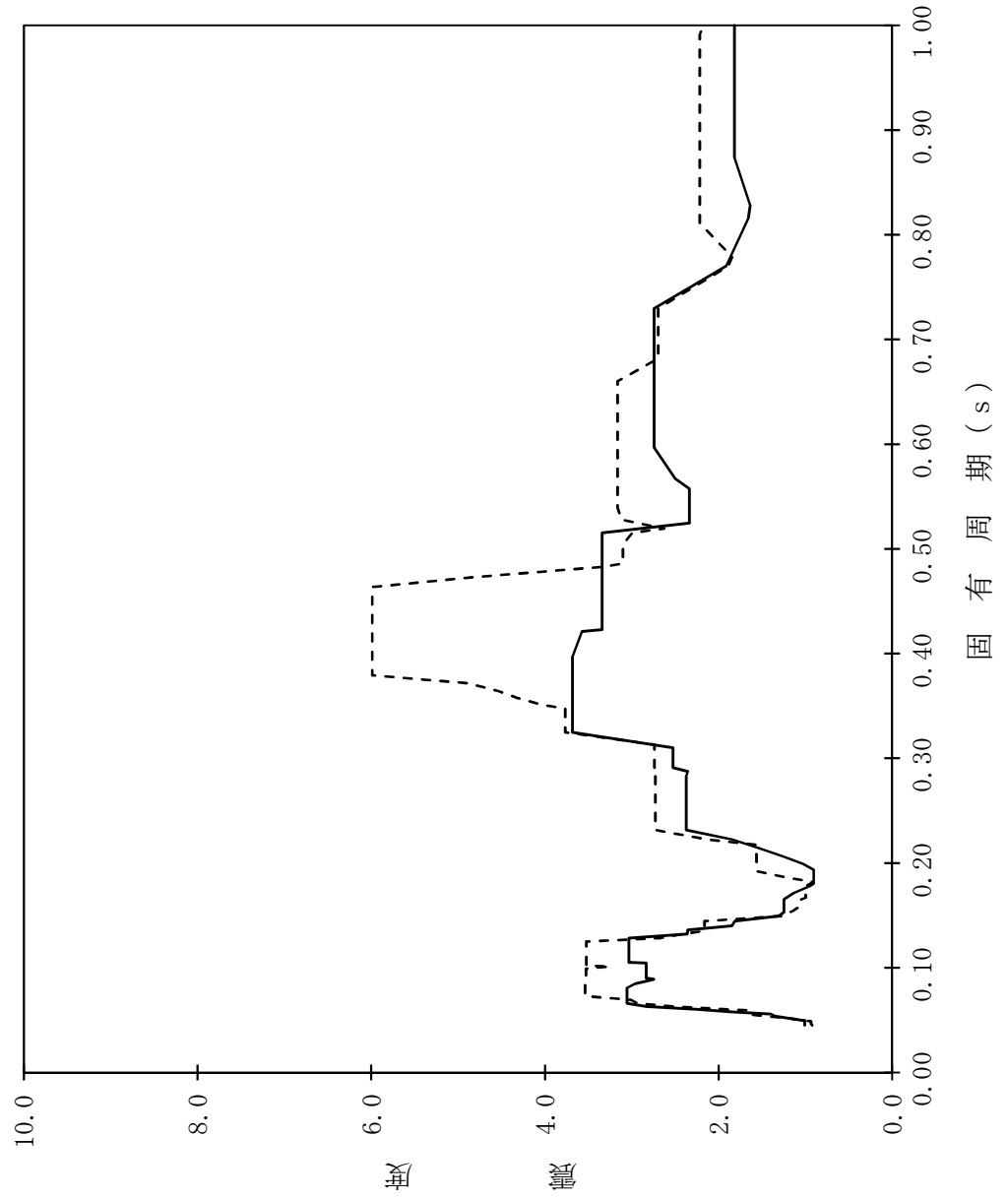
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RPV394】

構造物名：原子炉压力容器

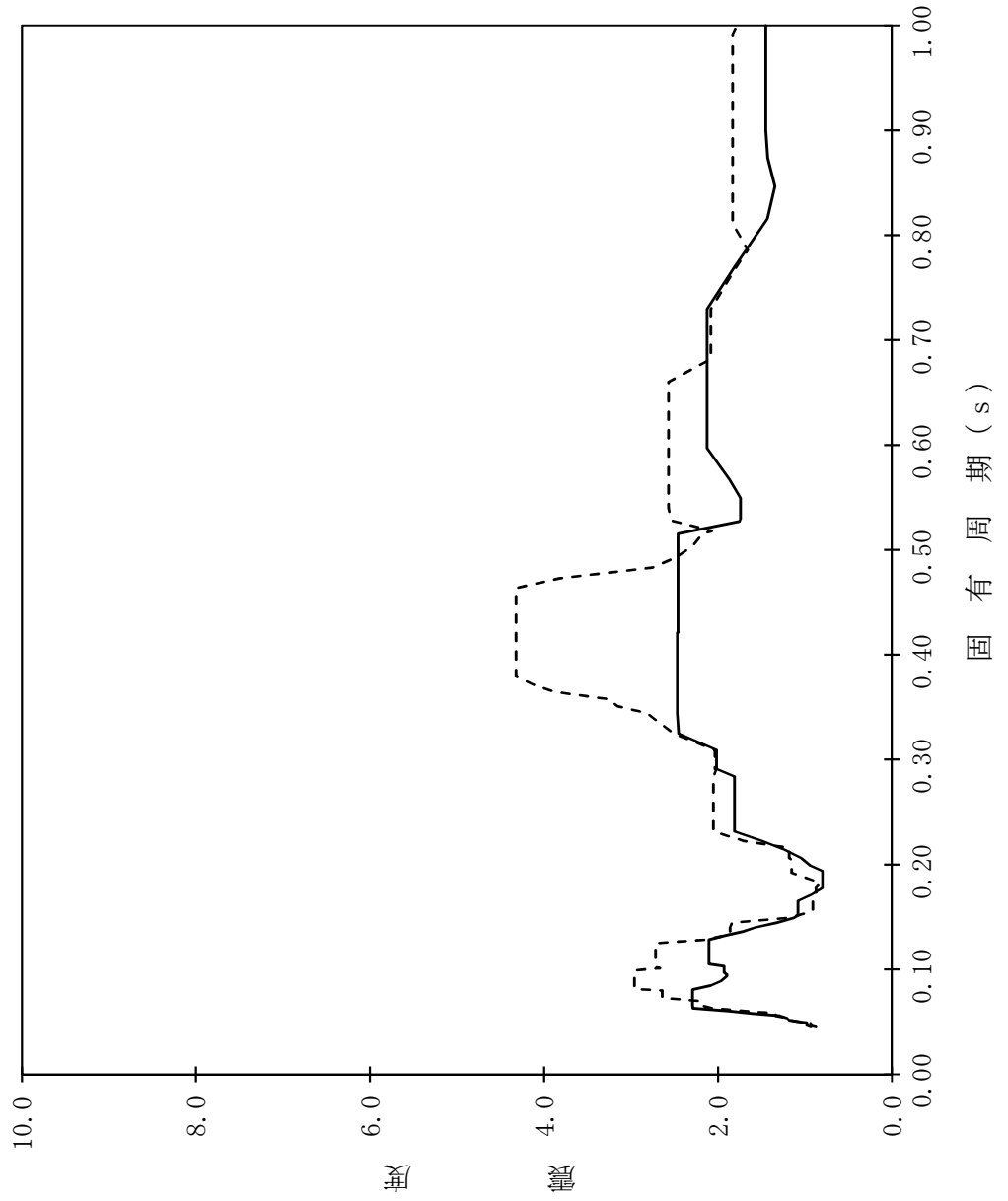
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV395】

構造物名：原子炉压力容器

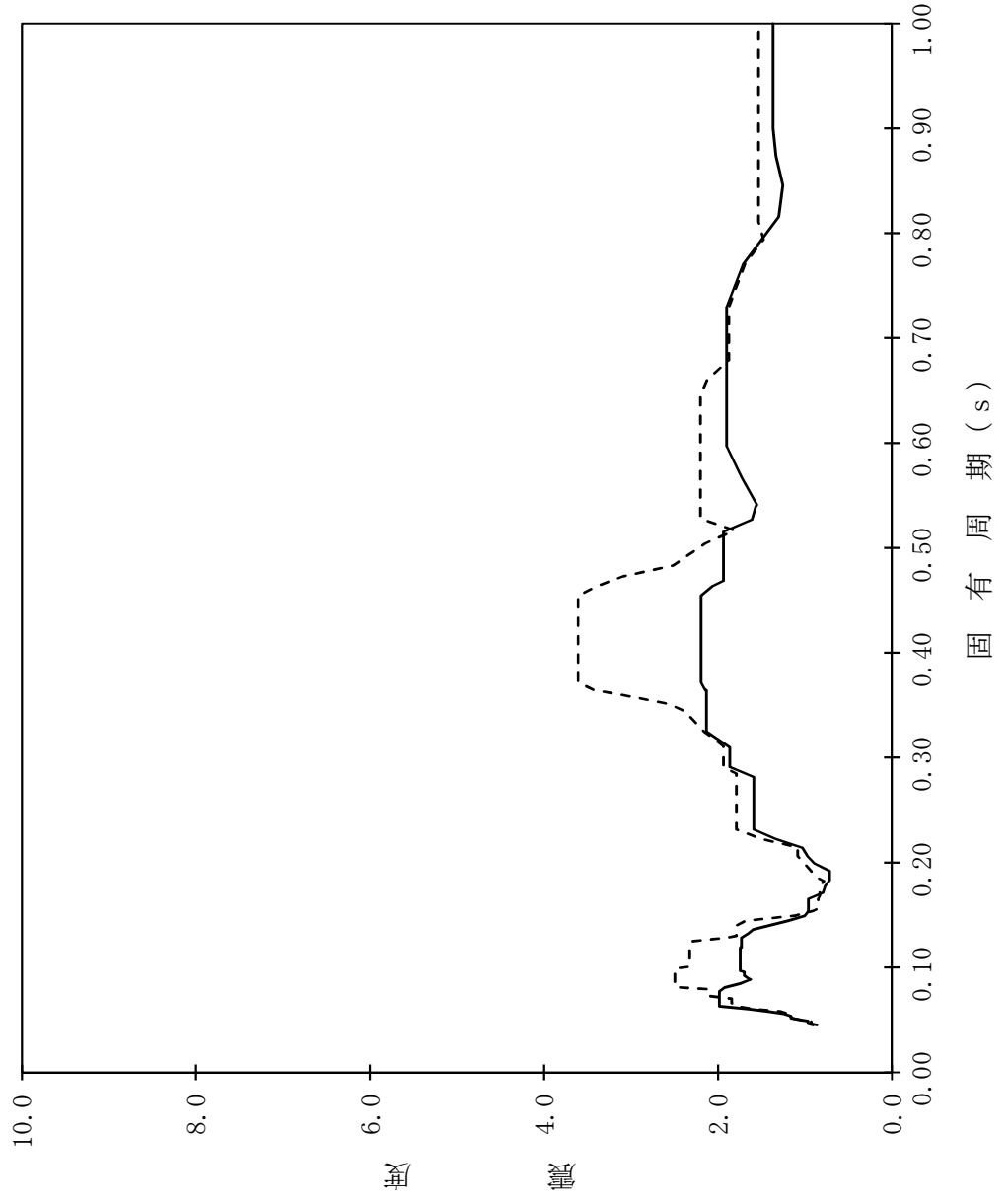
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV396】

構造物名：原子炉压力容器

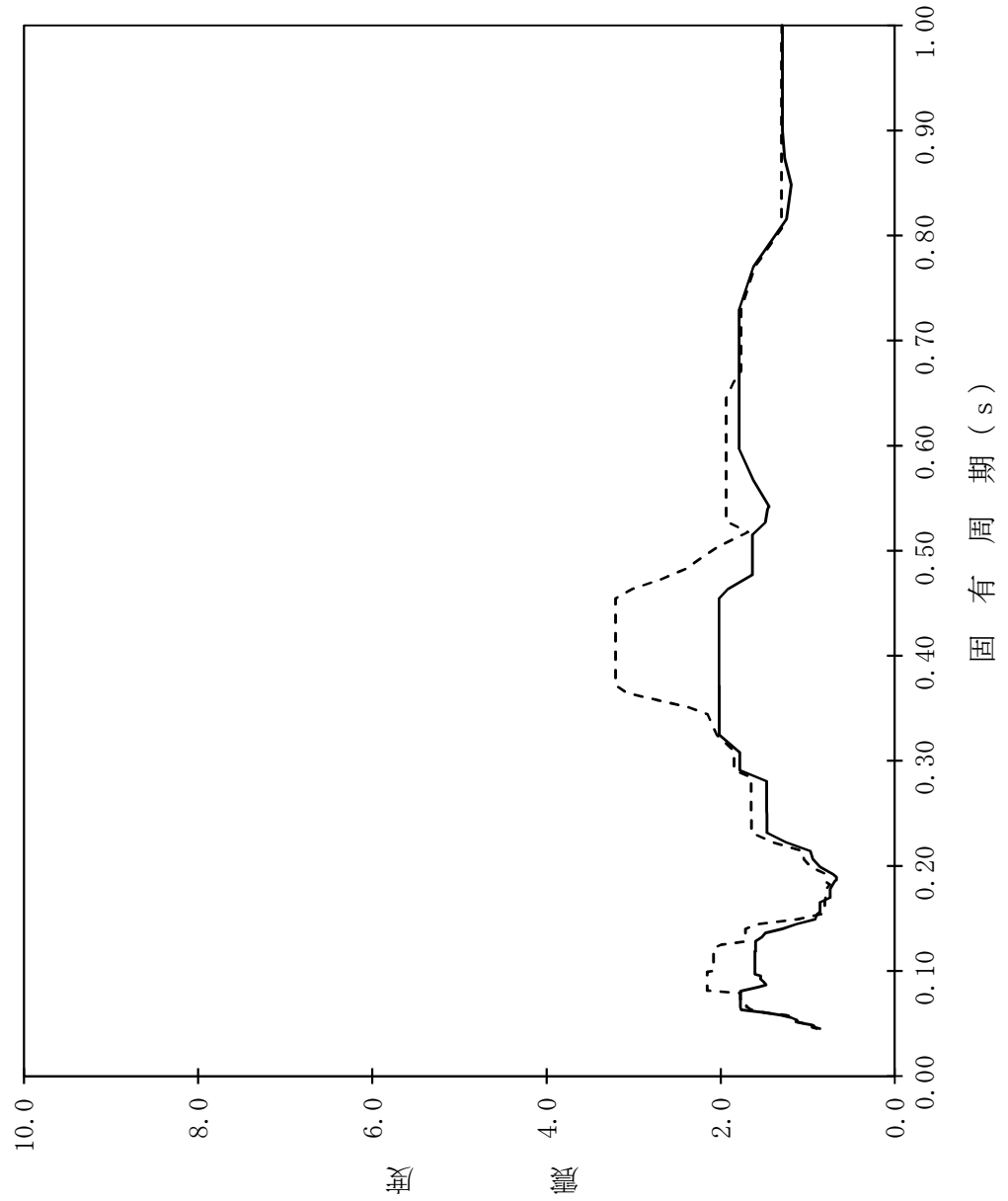
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV397】

構造物名：原子炉压力容器

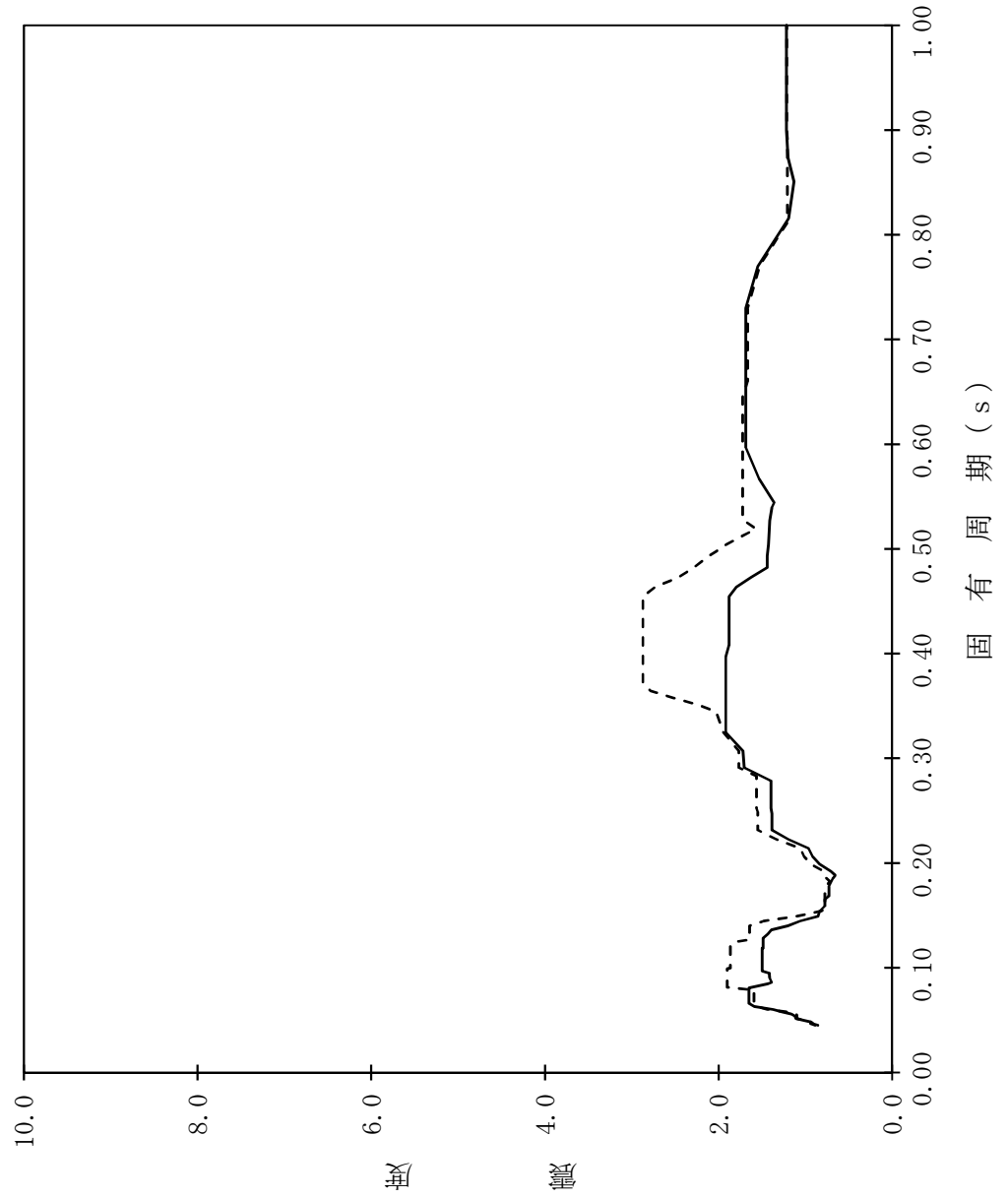
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV398】

構造物名：原子炉压力容器

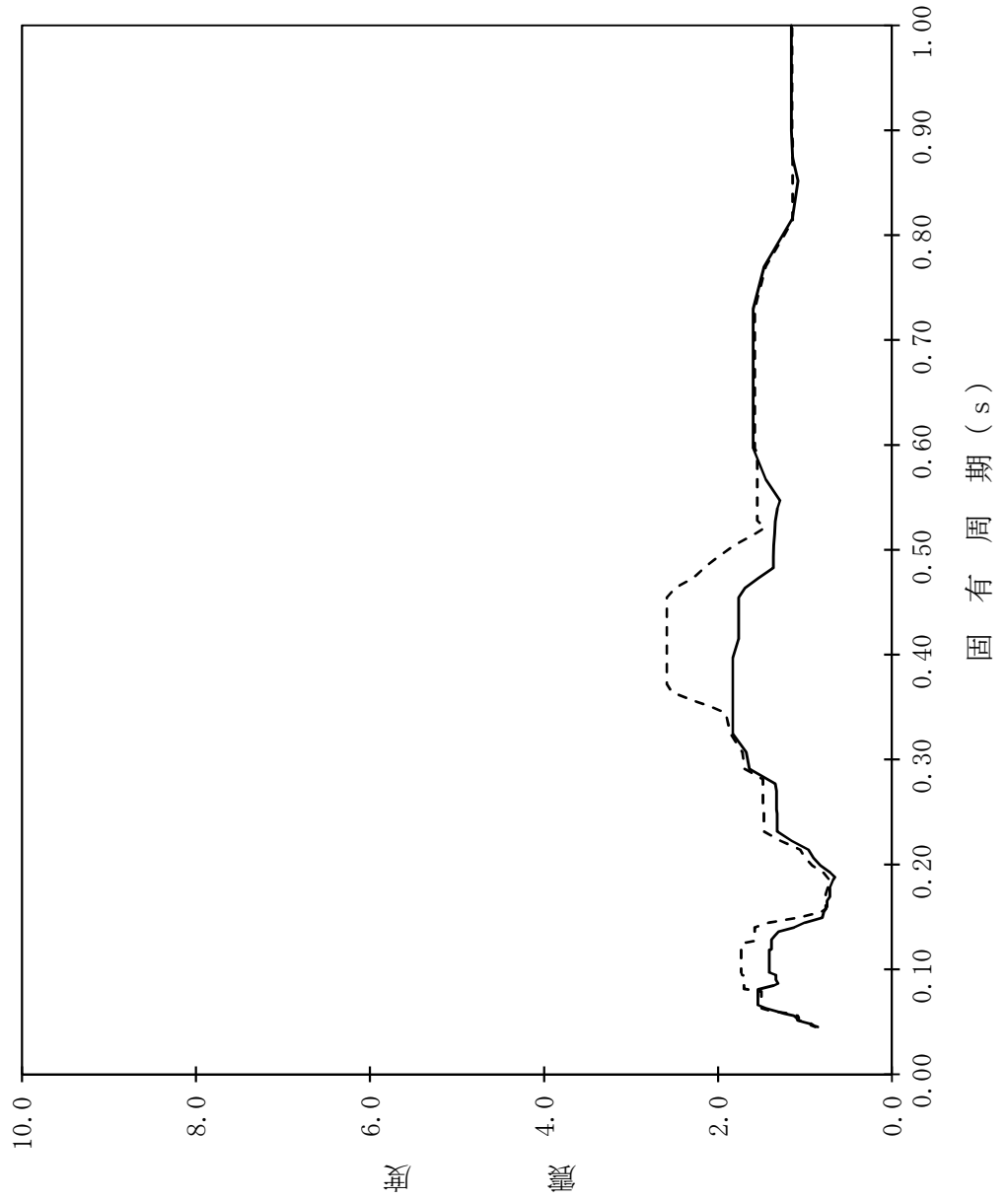
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV399】

構造物名：原子炉压力容器

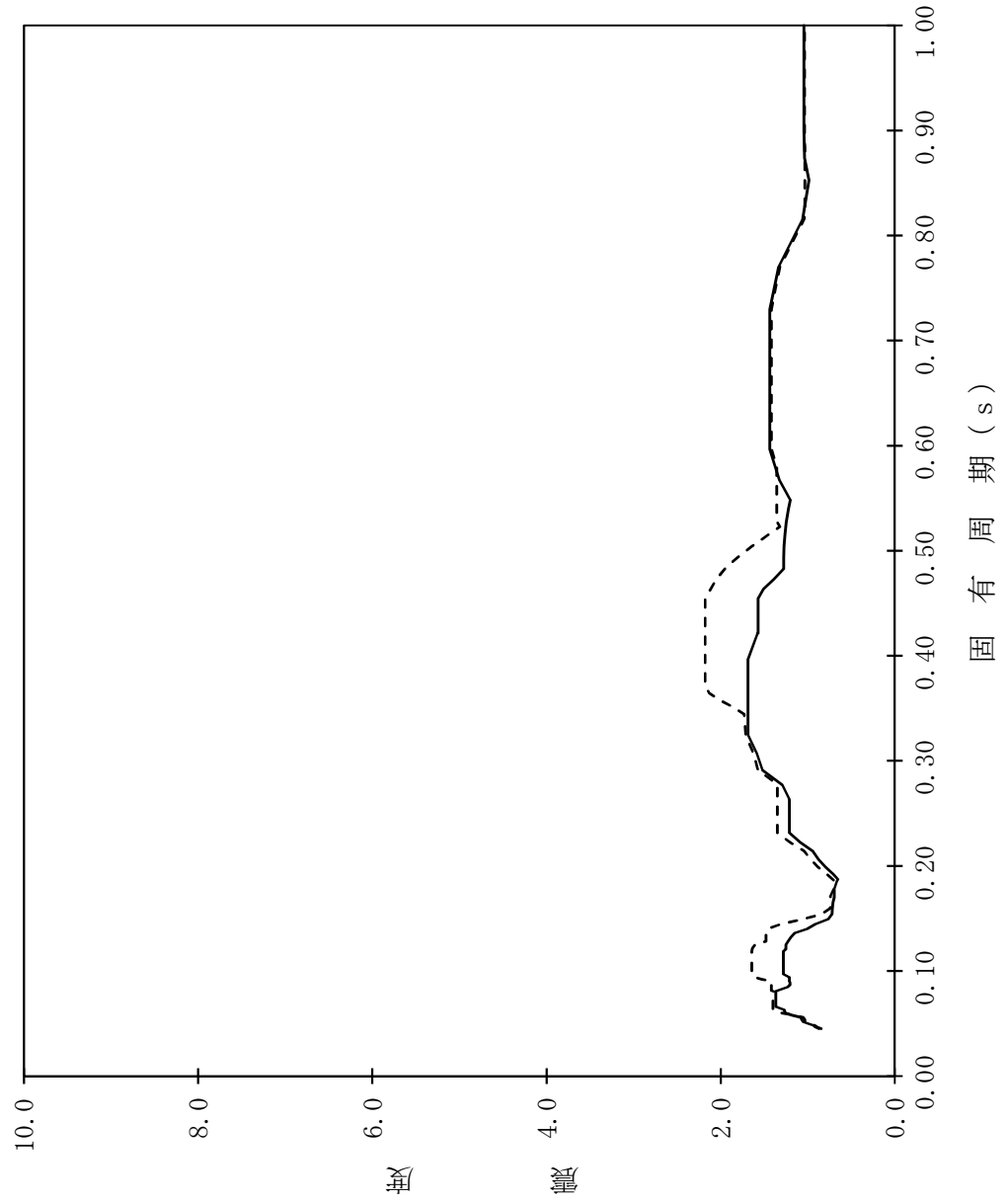
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV400】

構造物名：原子炉压力容器

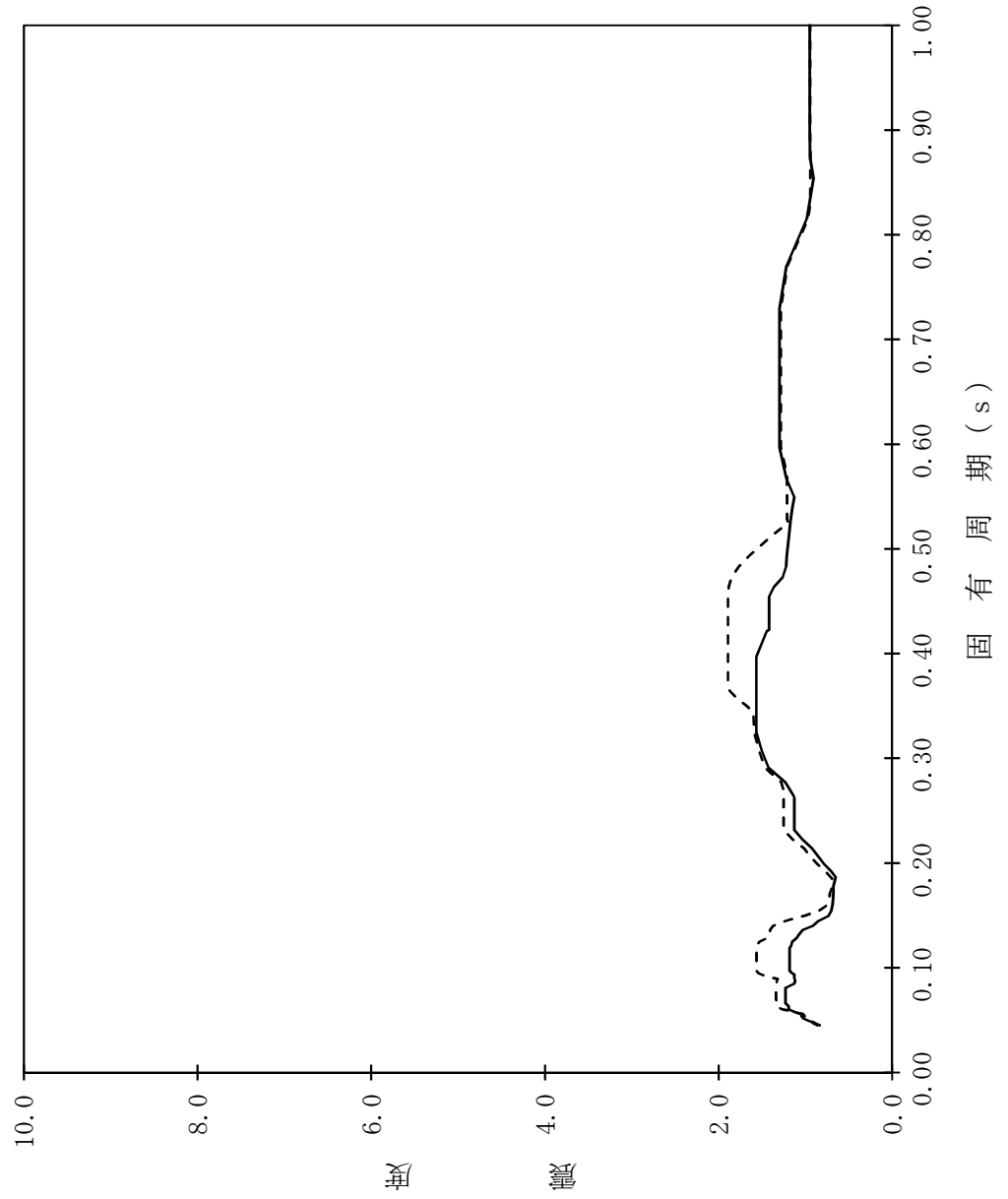
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV401】

構造物名：原子炉压力容器

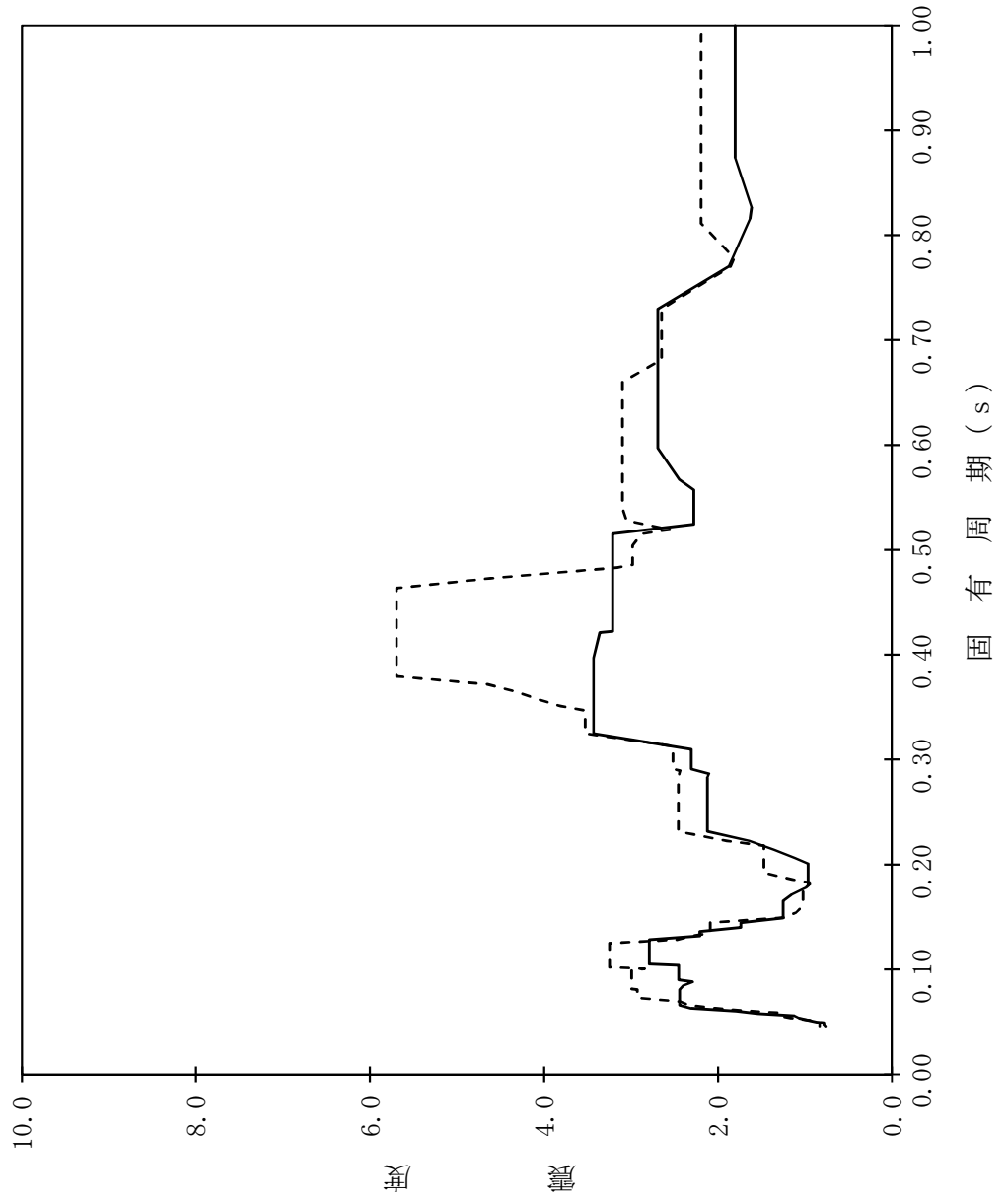
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 16.506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV402】

構造物名：原子炉压力容器

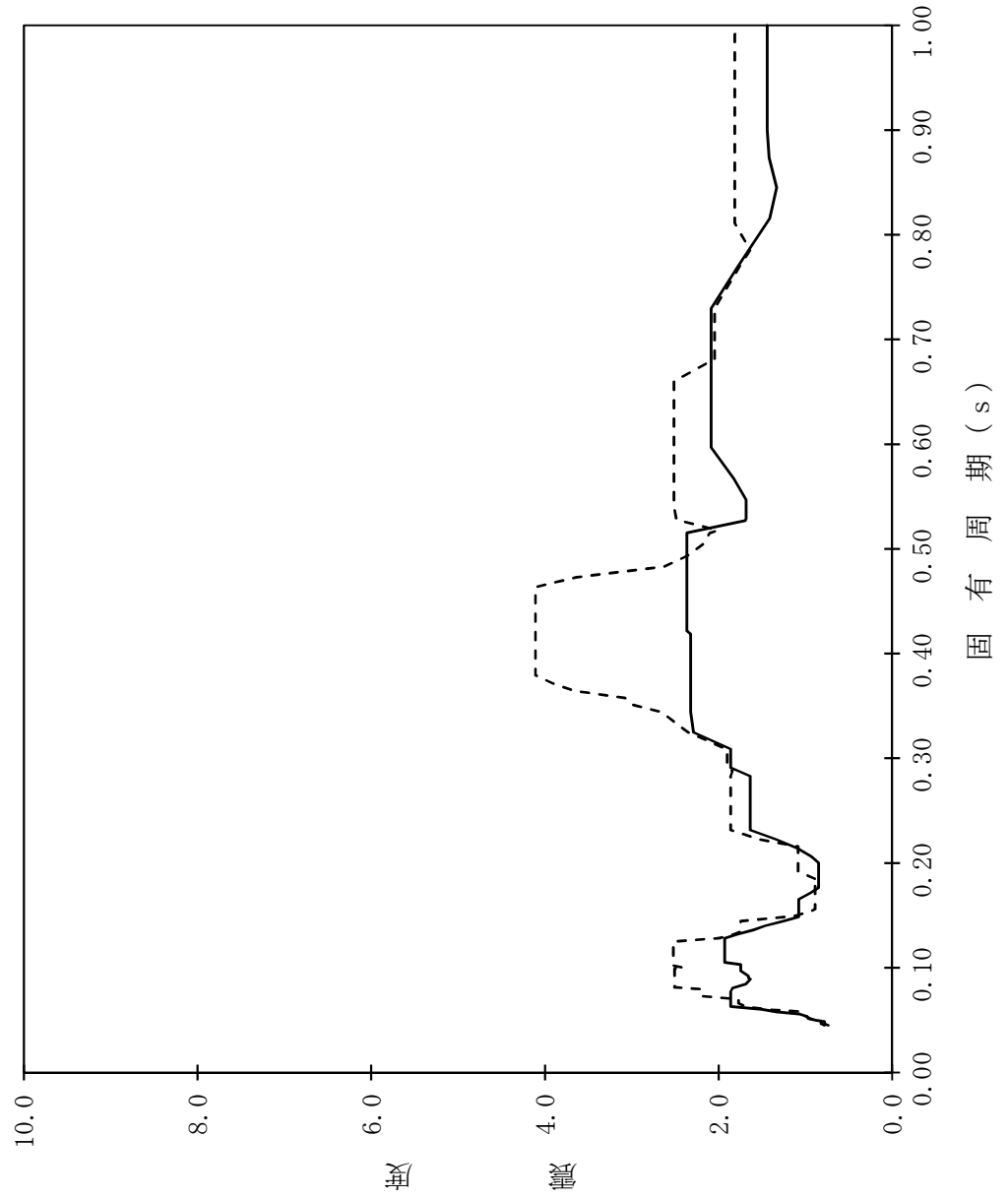
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 16.506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV403】

構造物名：原子炉压力容器

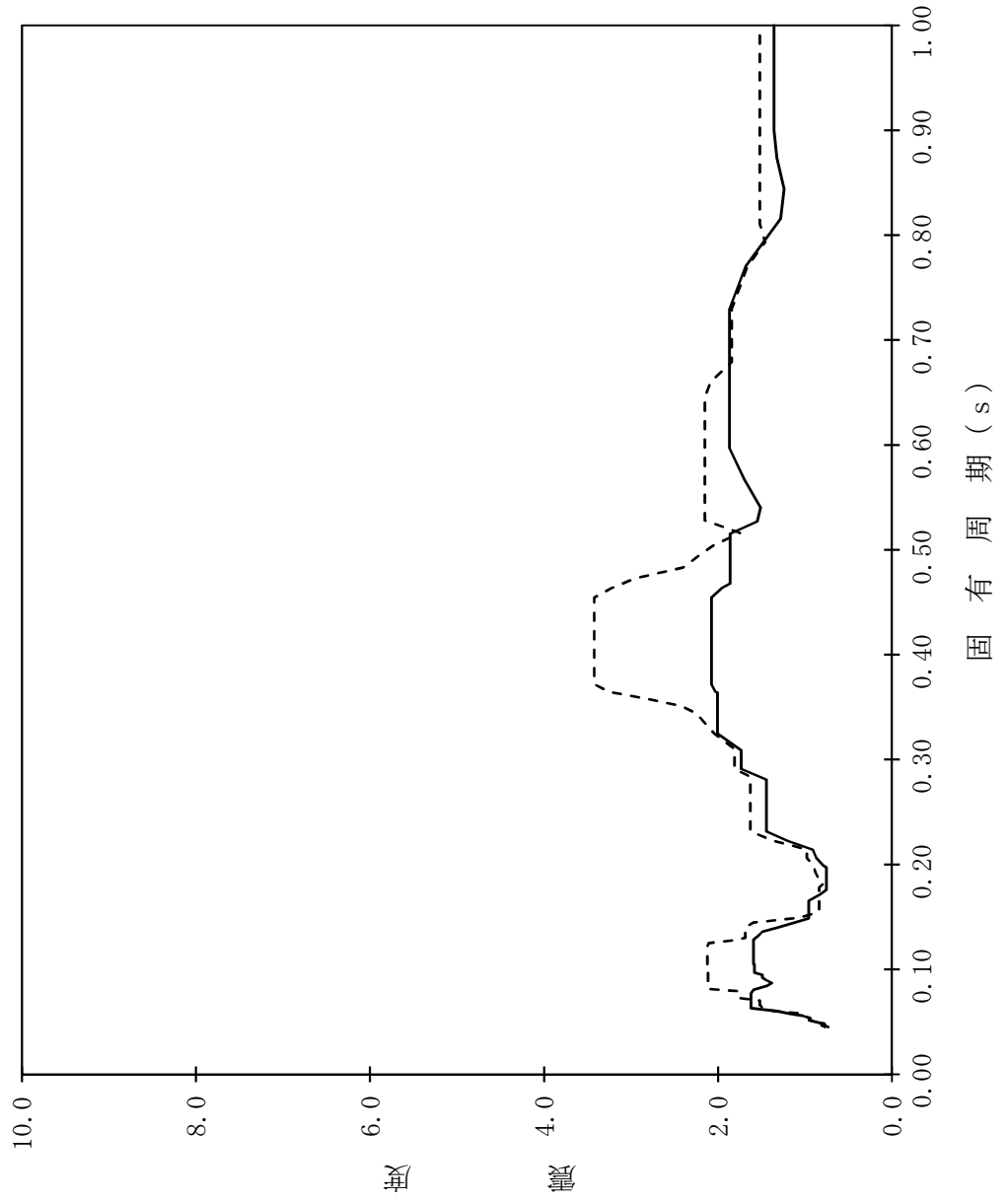
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 16.506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV404】

構造物名：原子炉压力容器

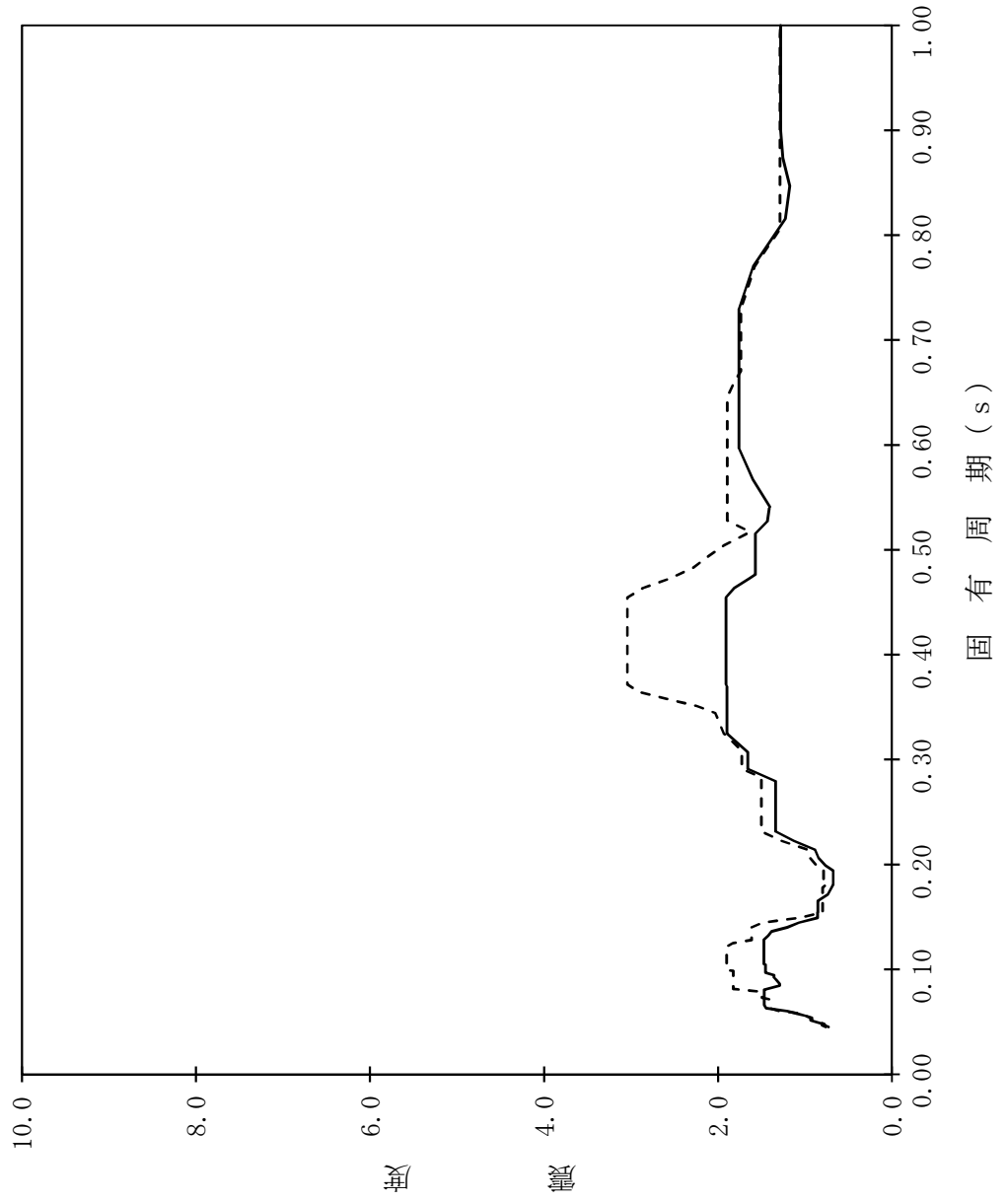
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 16.506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV405】

構造物名：原子炉压力容器

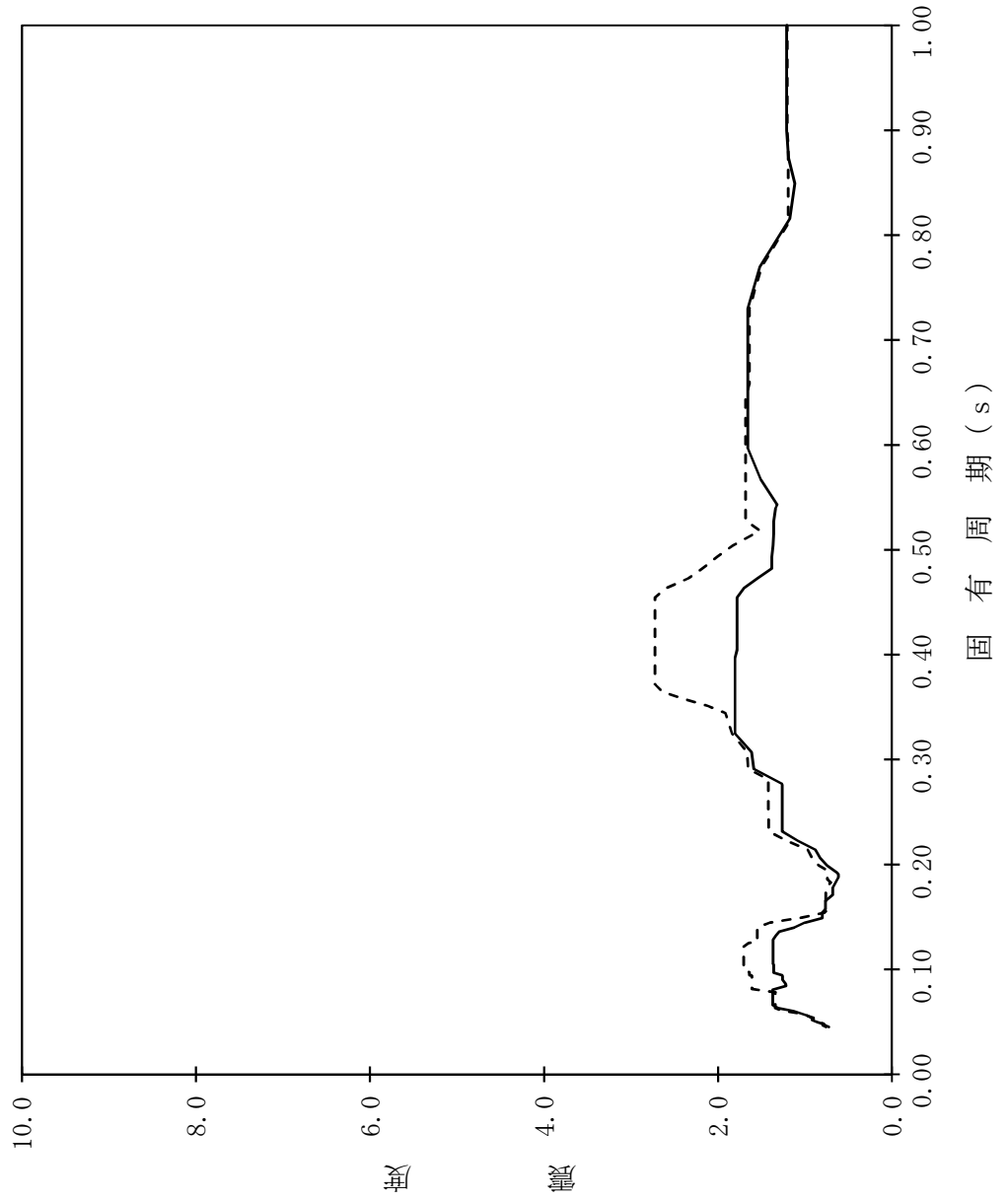
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.16.506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV406】

構造物名：原子炉压力容器

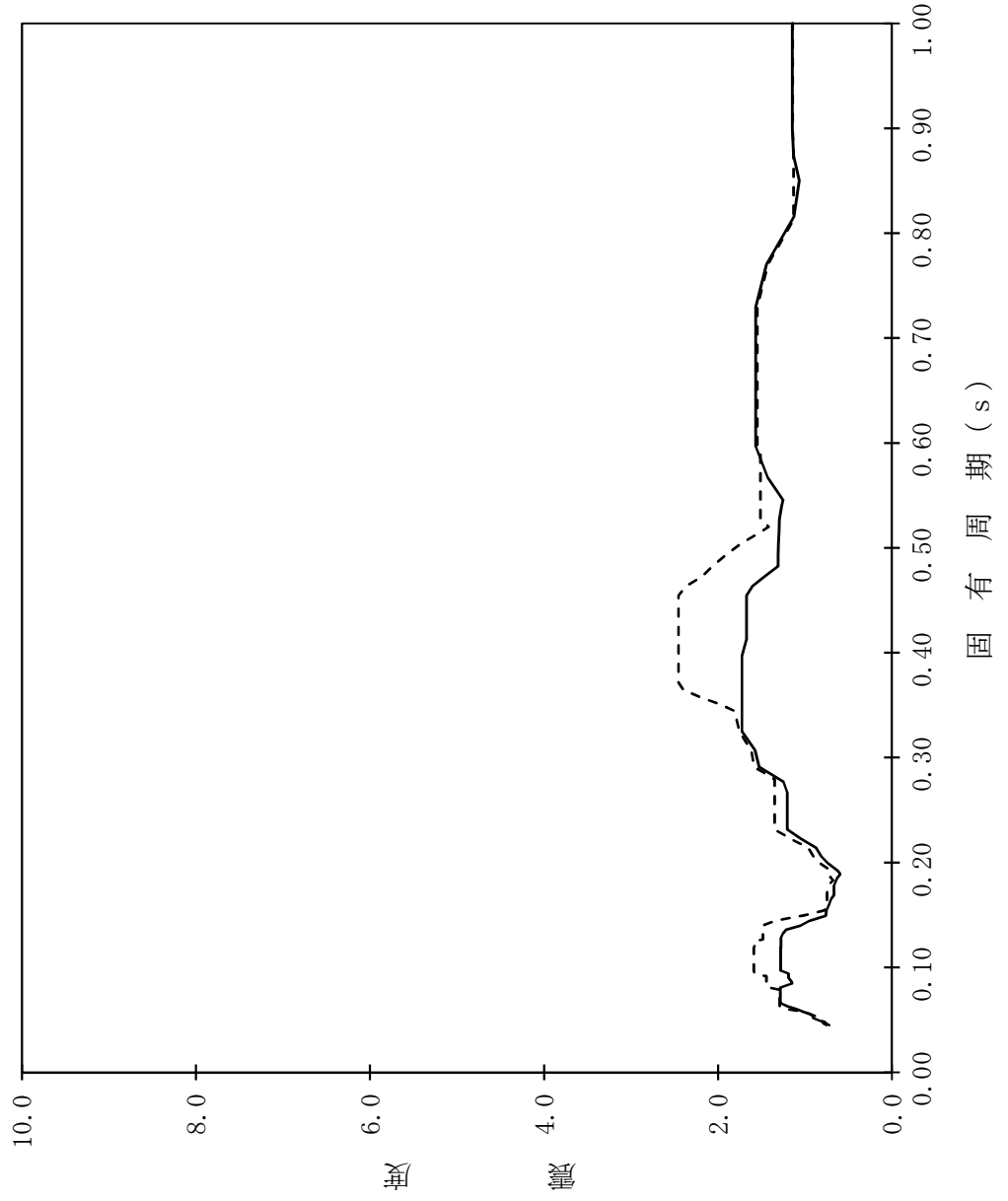
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.16.506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV407】

構造物名：原子炉压力容器

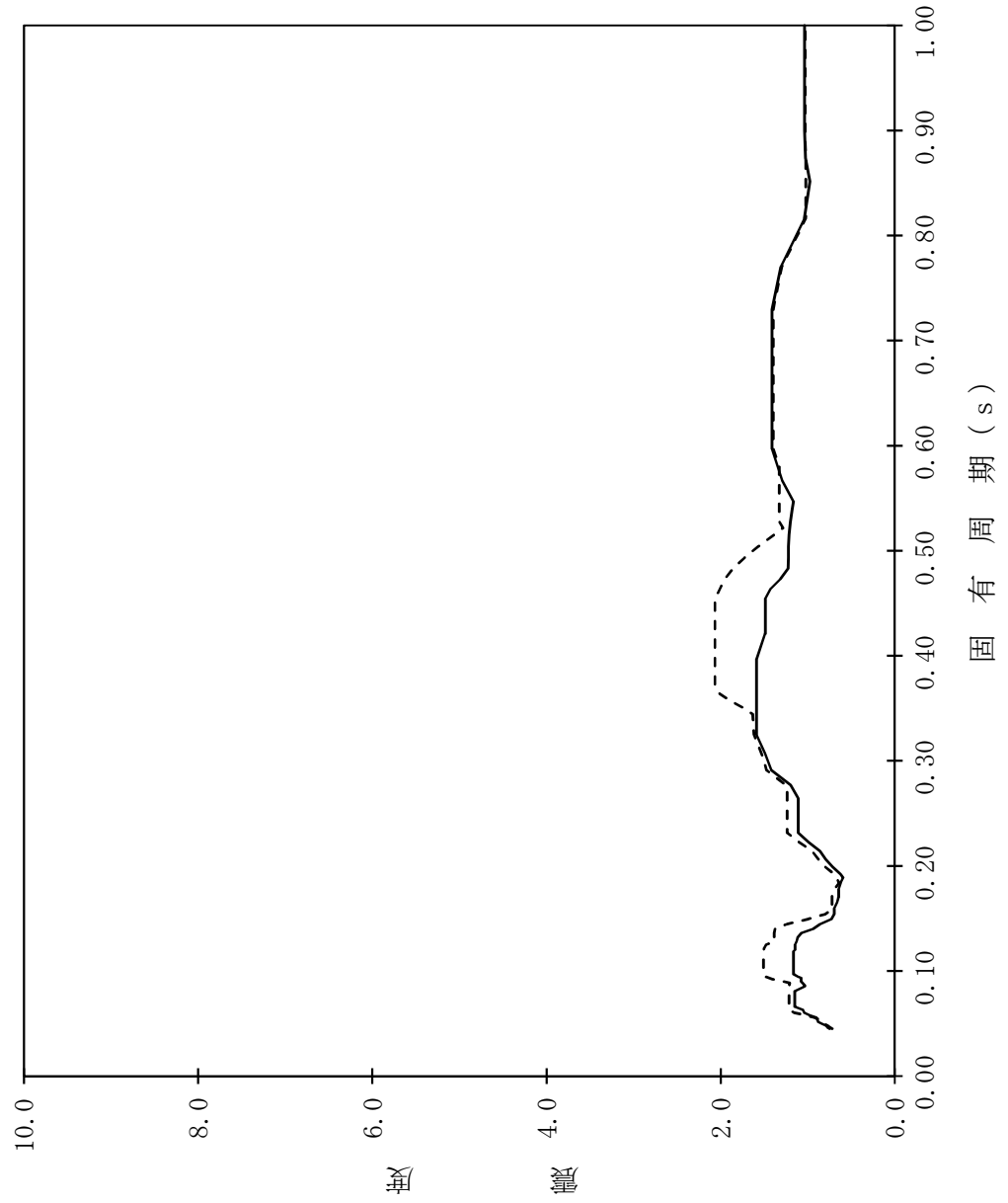
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 16.506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV408】

構造物名：原子炉压力容器

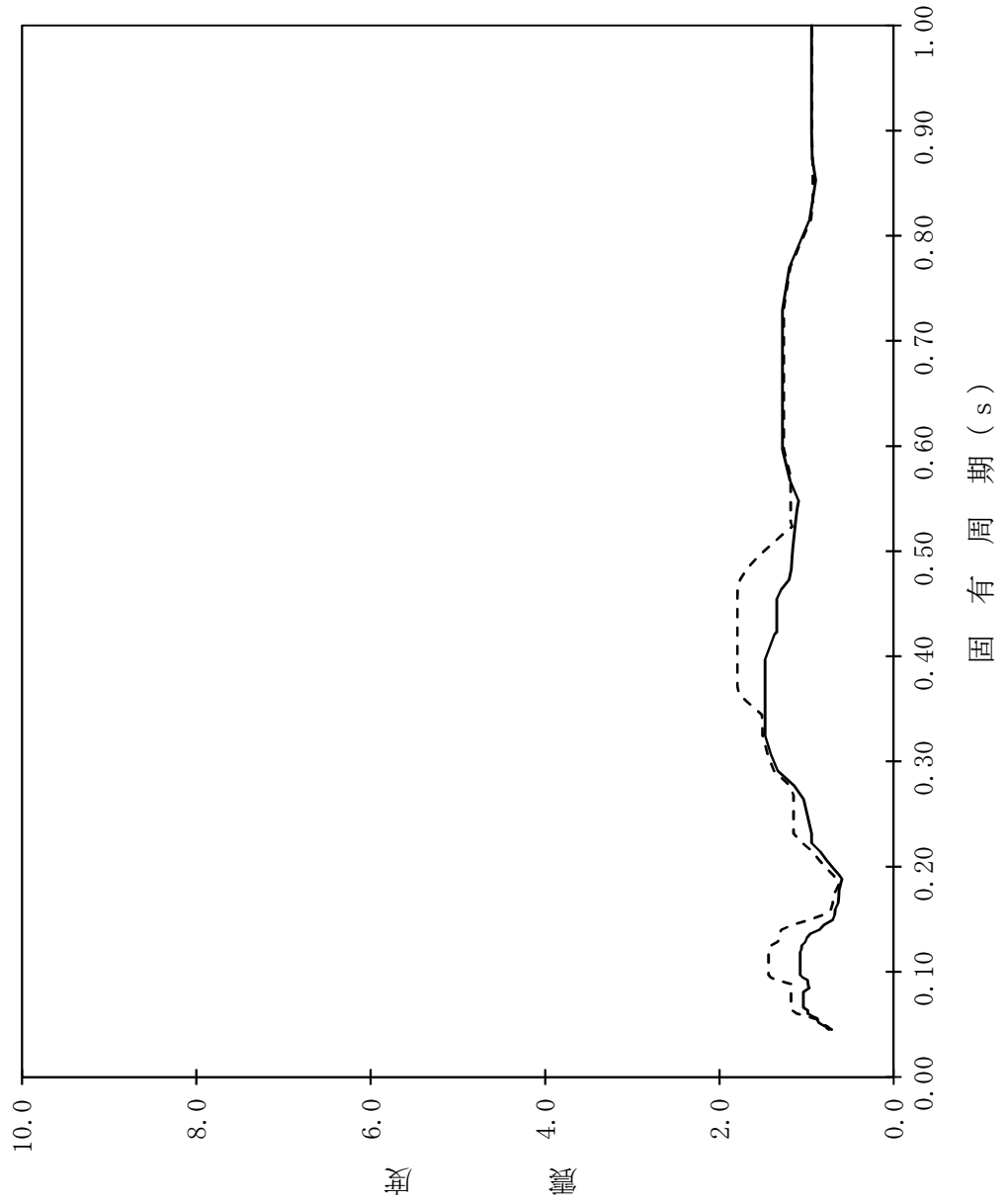
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 16.506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV409】

構造物名：原子炉压力容器

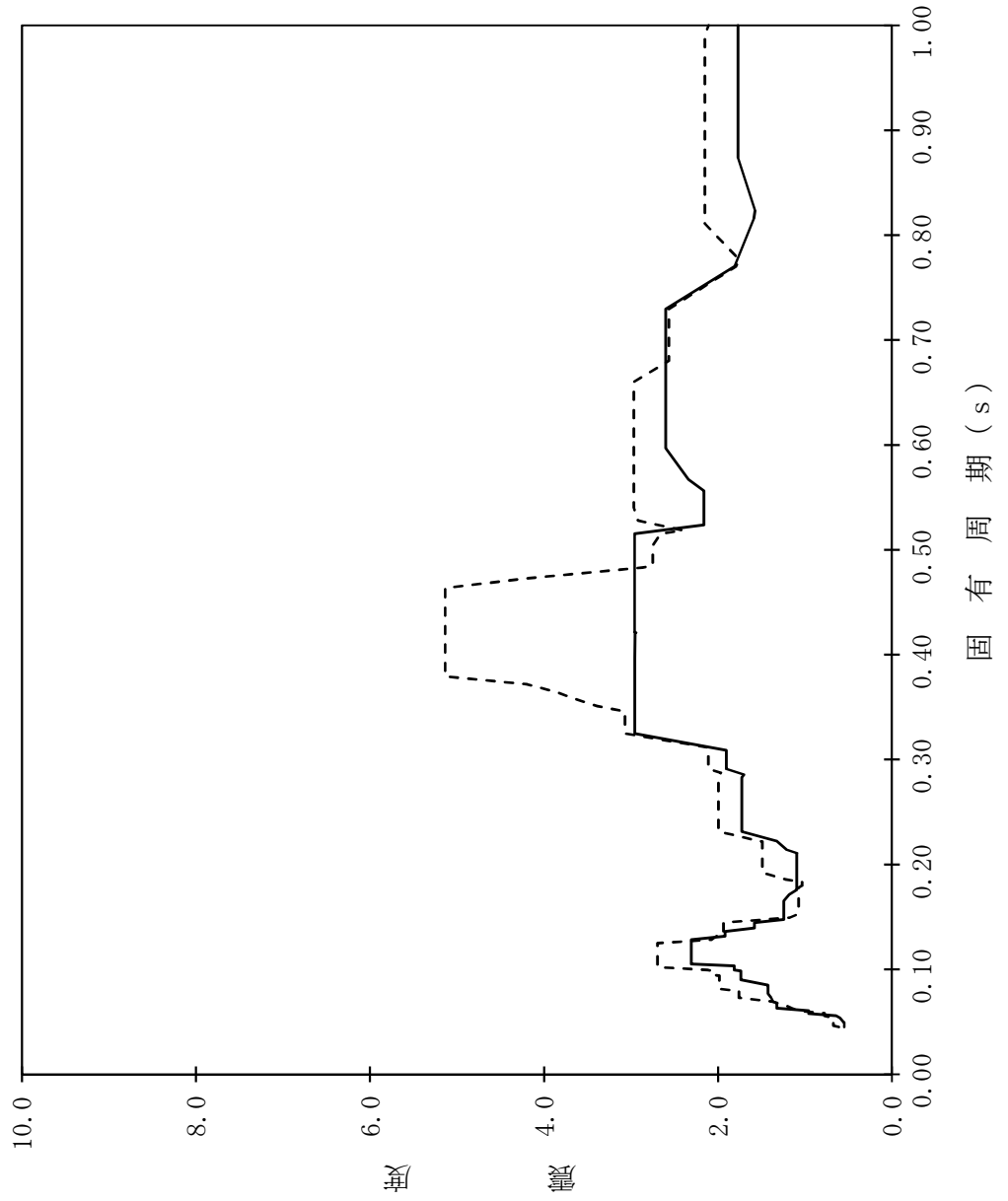
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 12.270m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV410】

構造物名：原子炉压力容器

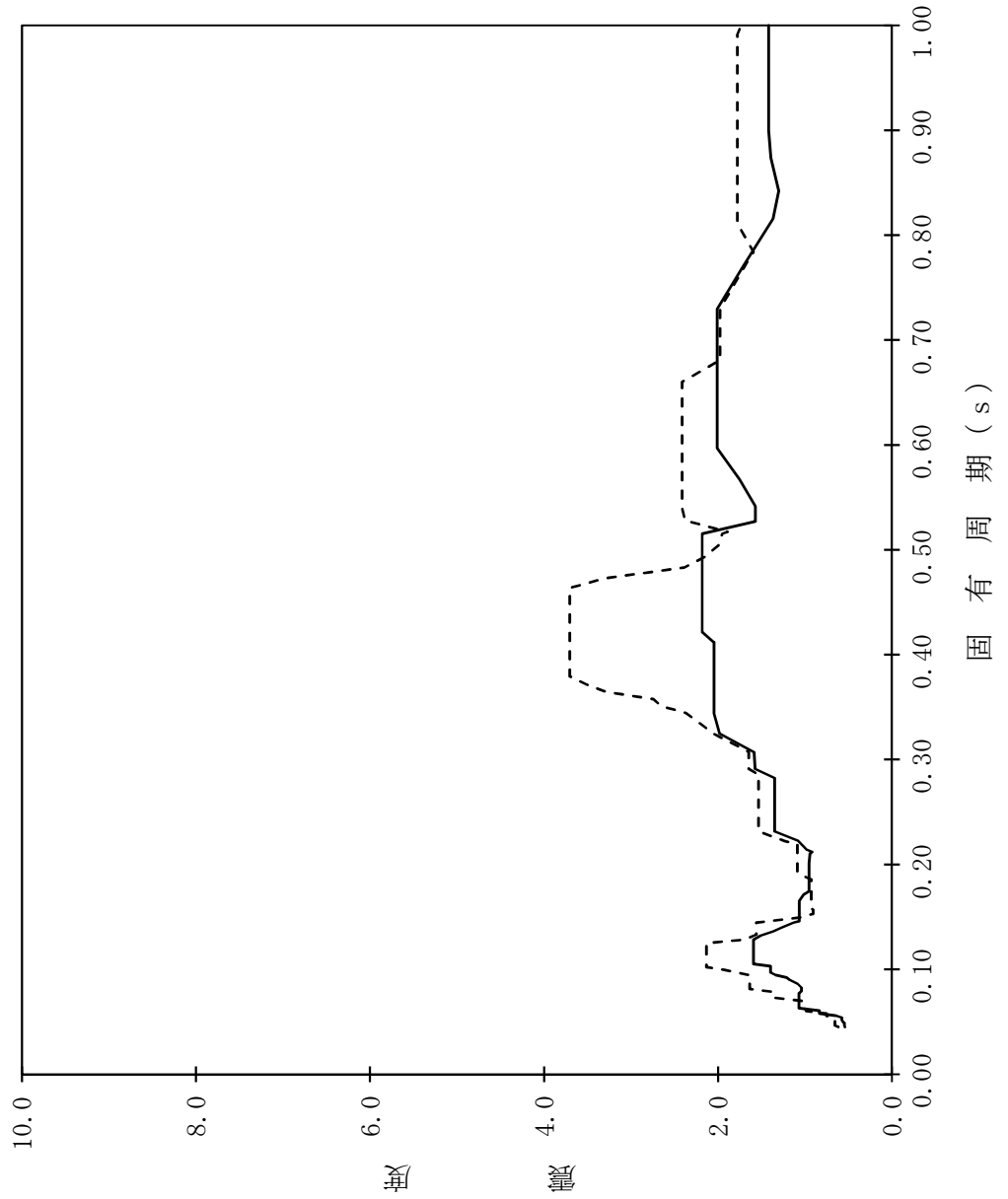
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV411】

構造物名：原子炉压力容器

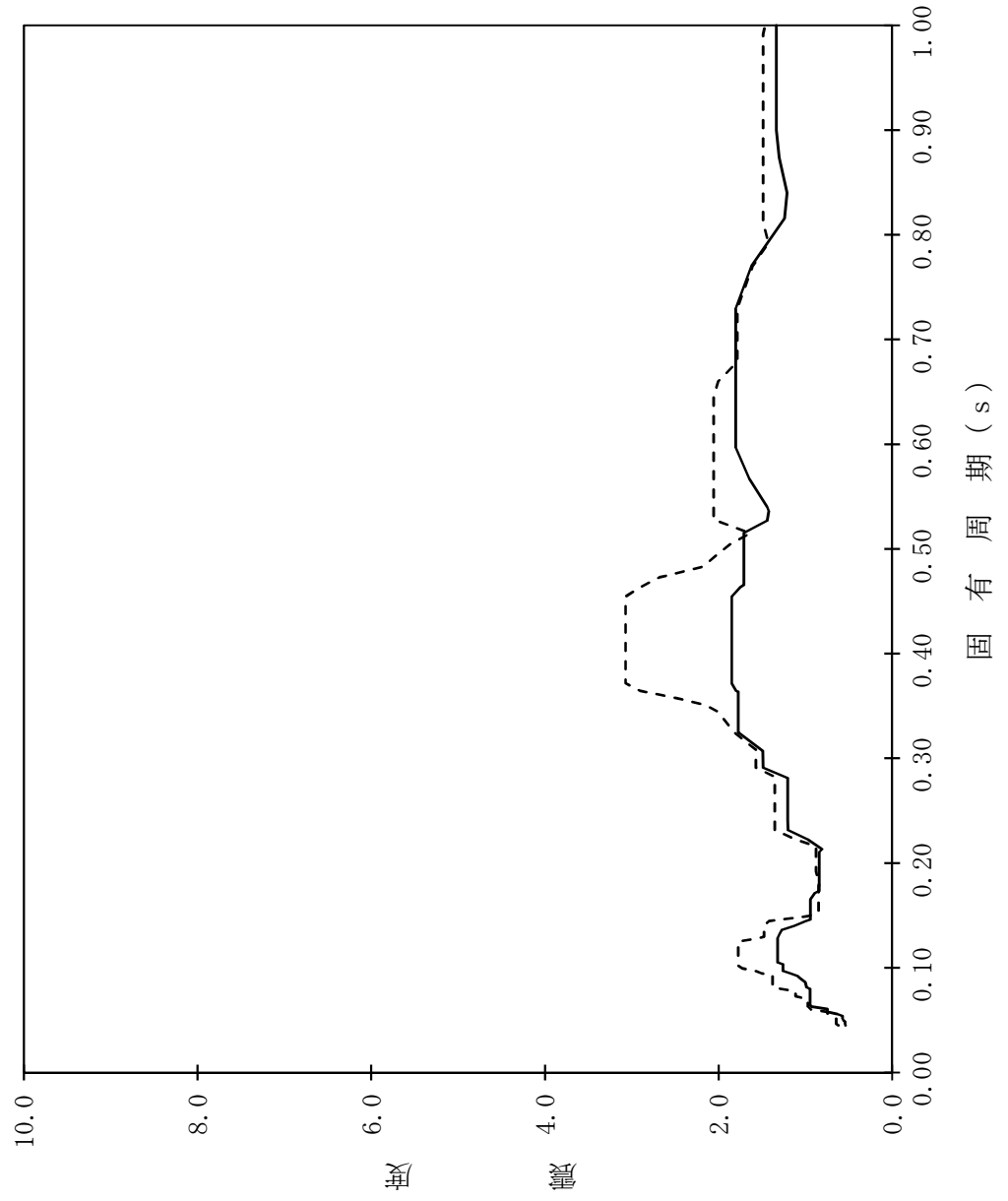
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 12.270m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV412】

構造物名：原子炉压力容器

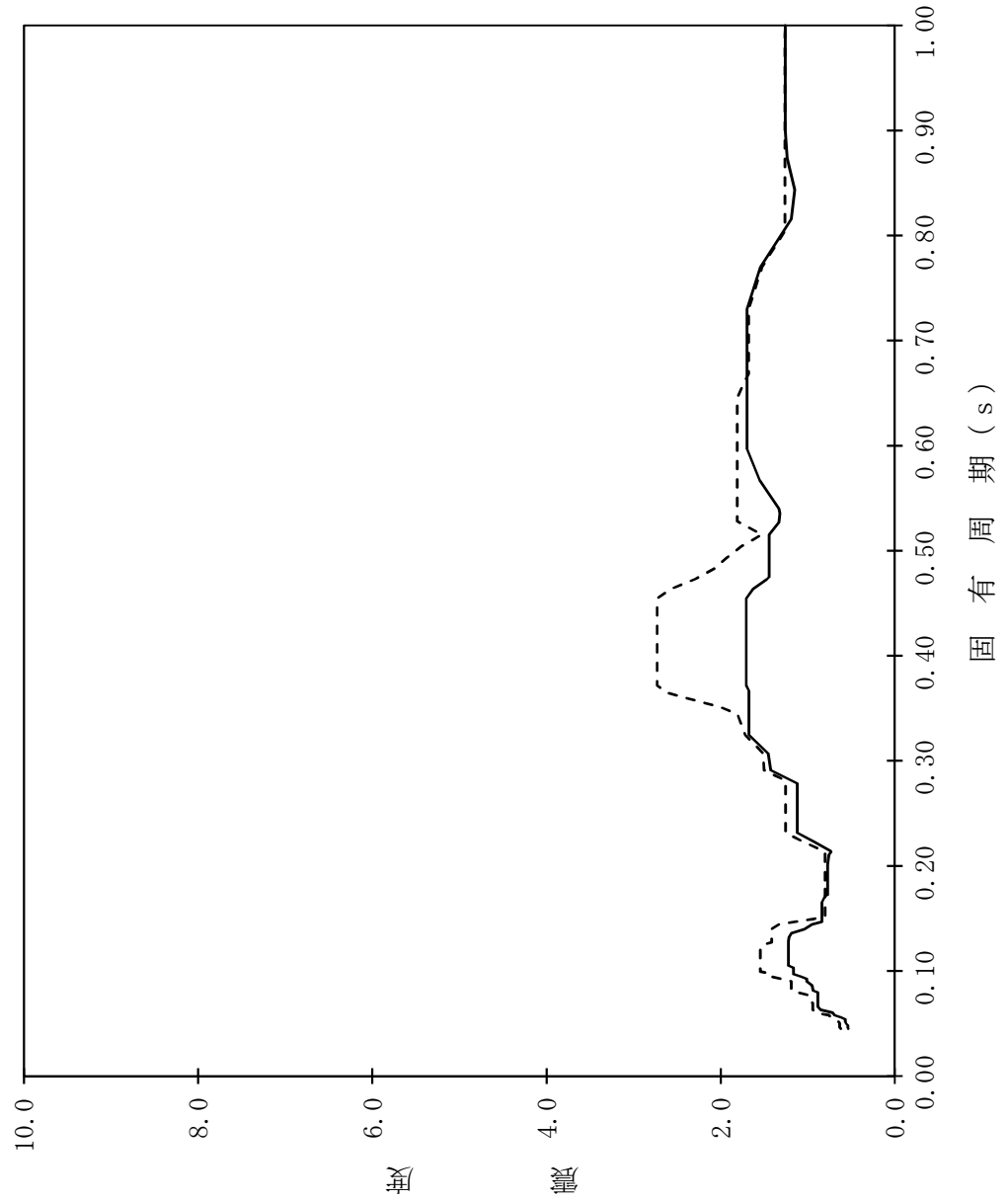
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV413】

構造物名：原子炉压力容器

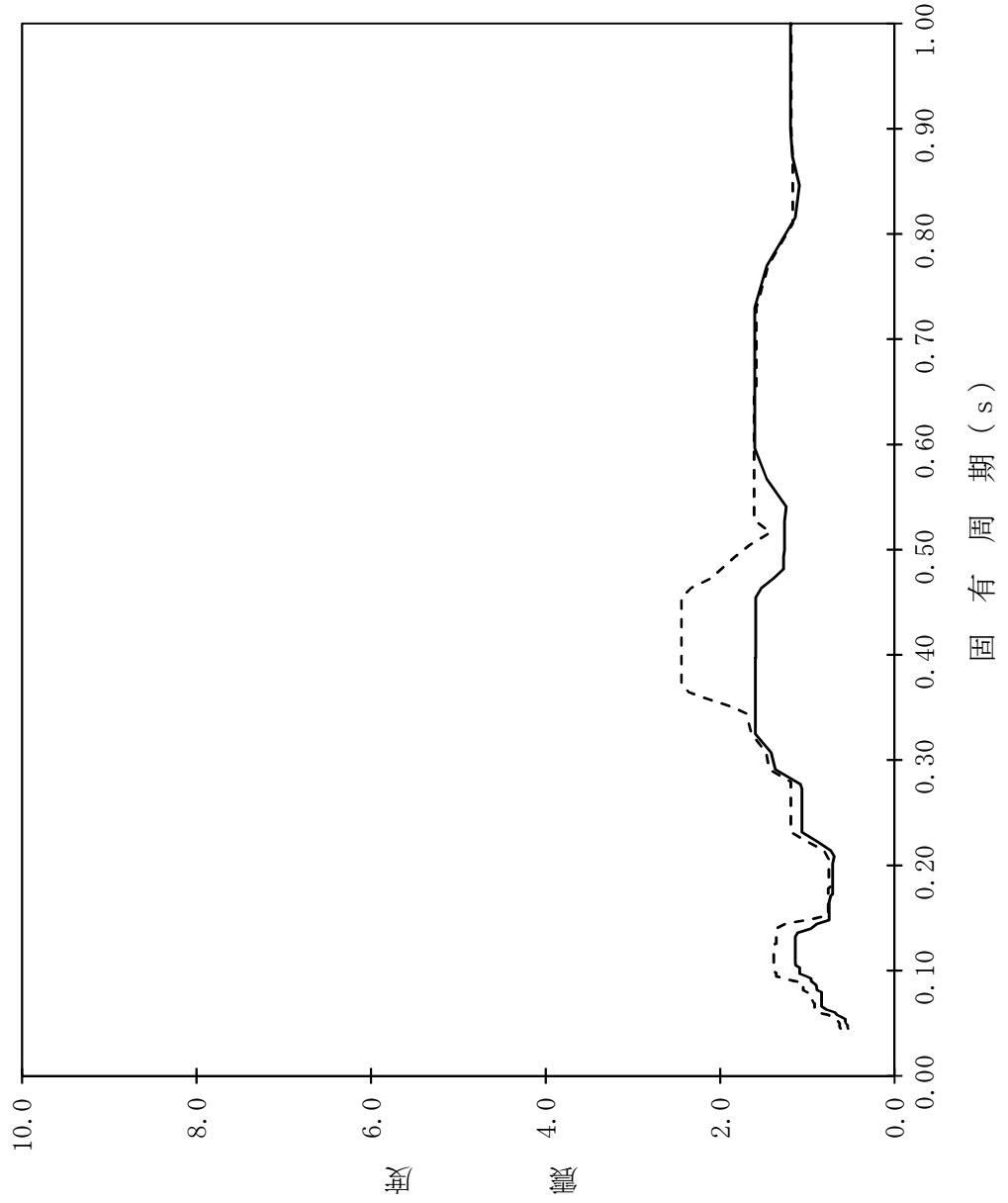
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 12.270m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV414】

構造物名：原子炉压力容器

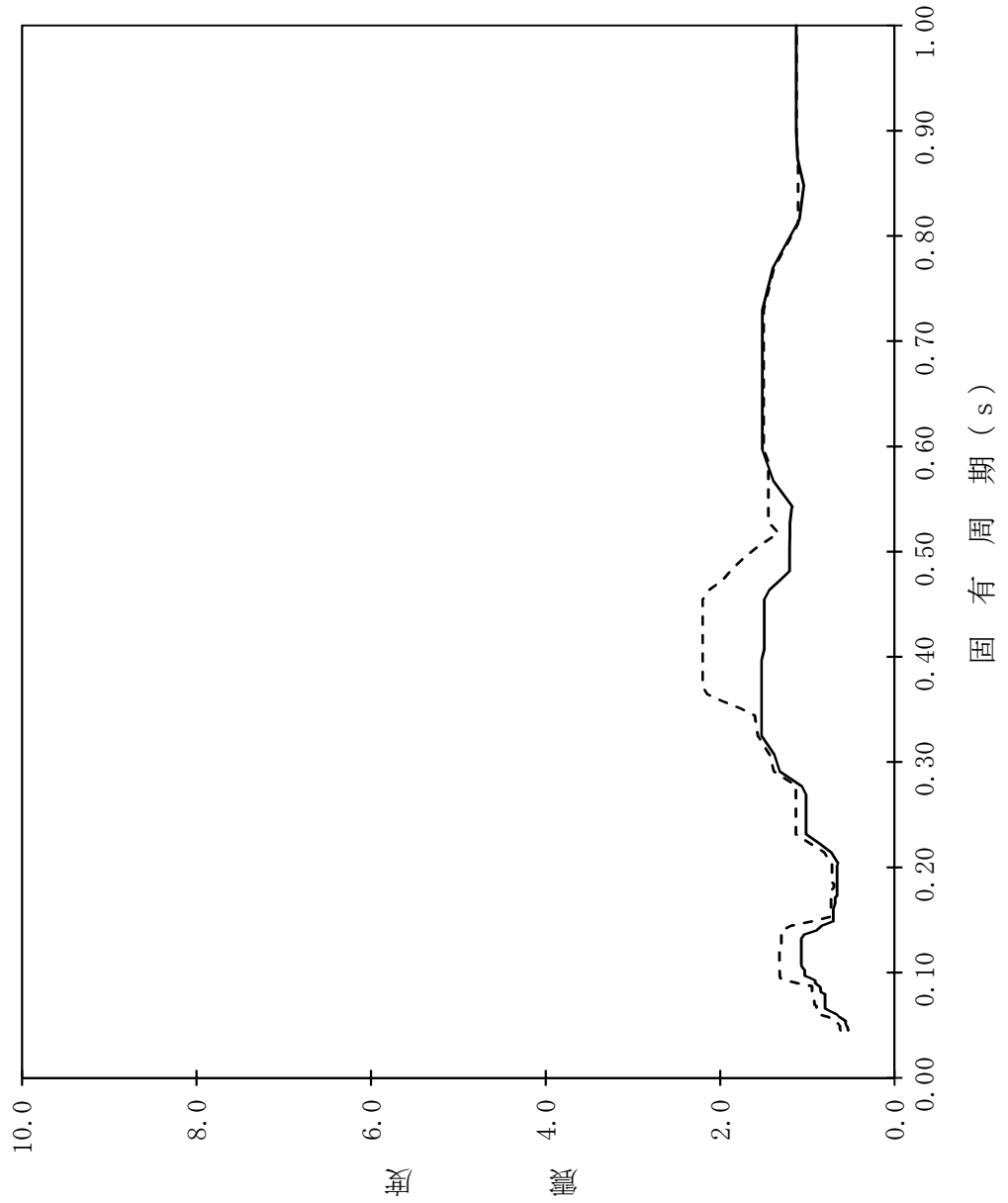
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV415】

構造物名：原子炉压力容器

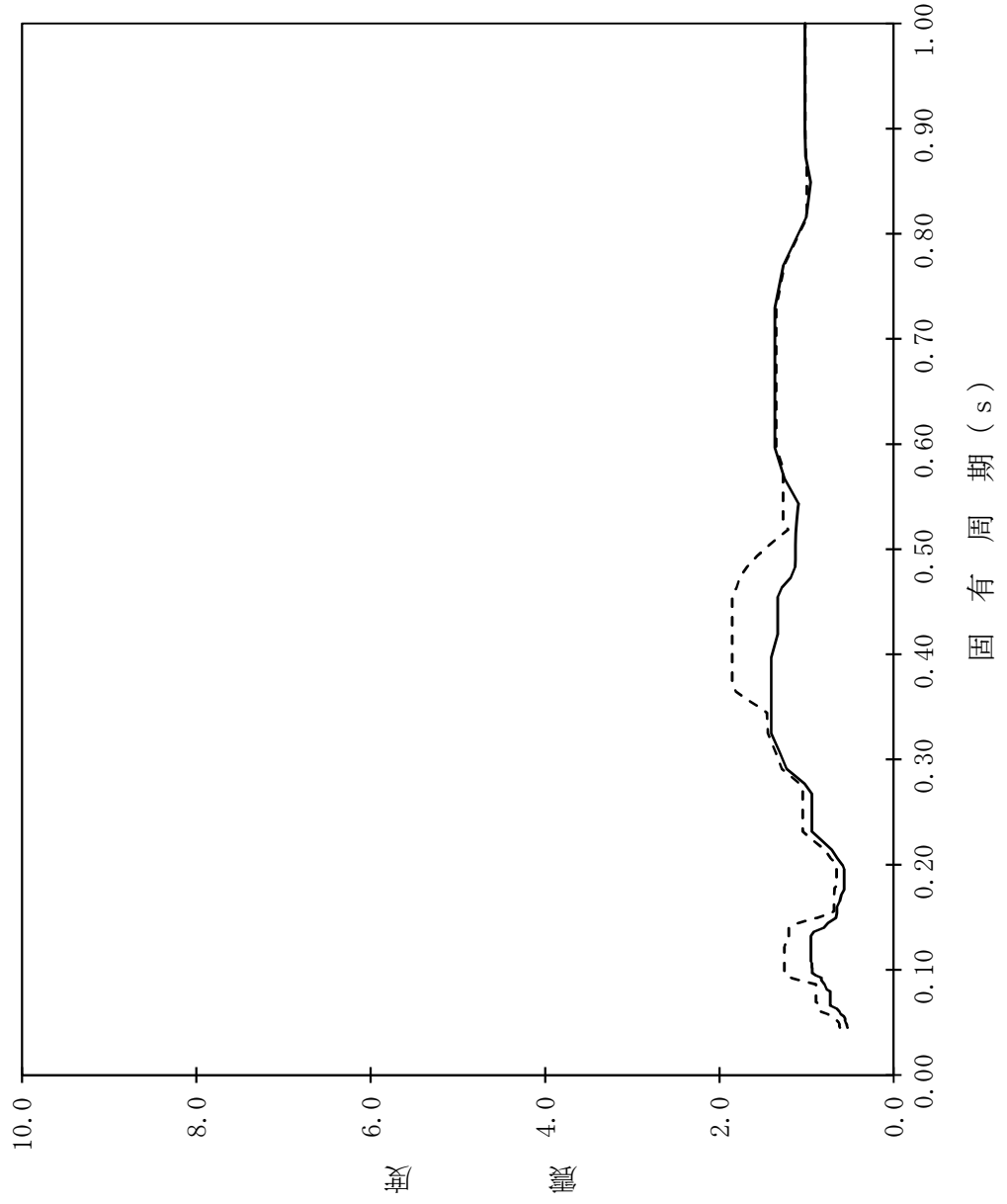
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 12.270m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV416】

構造物名：原子炉压力容器

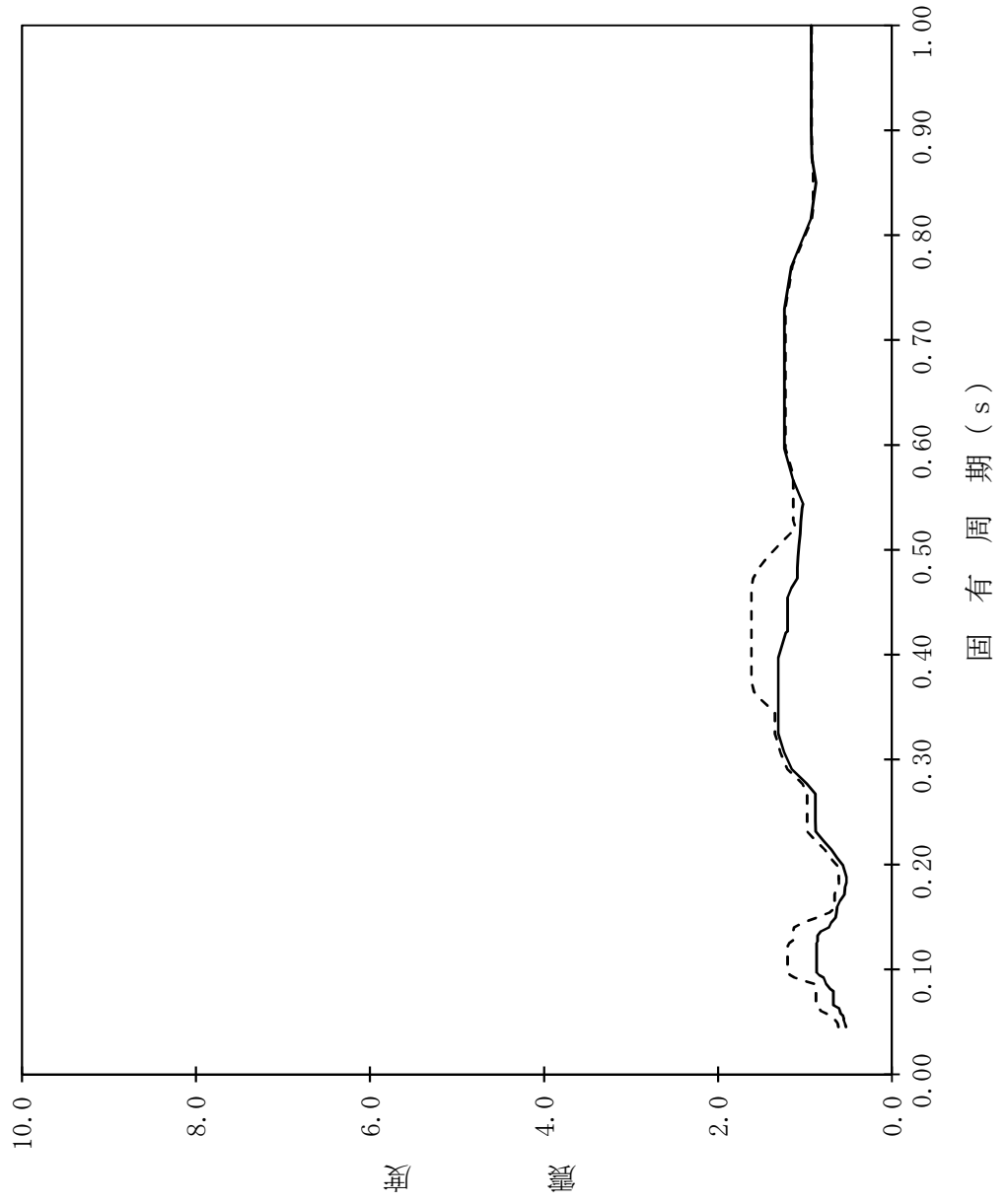
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 12.270m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV417】

構造物名：原子炉压力容器

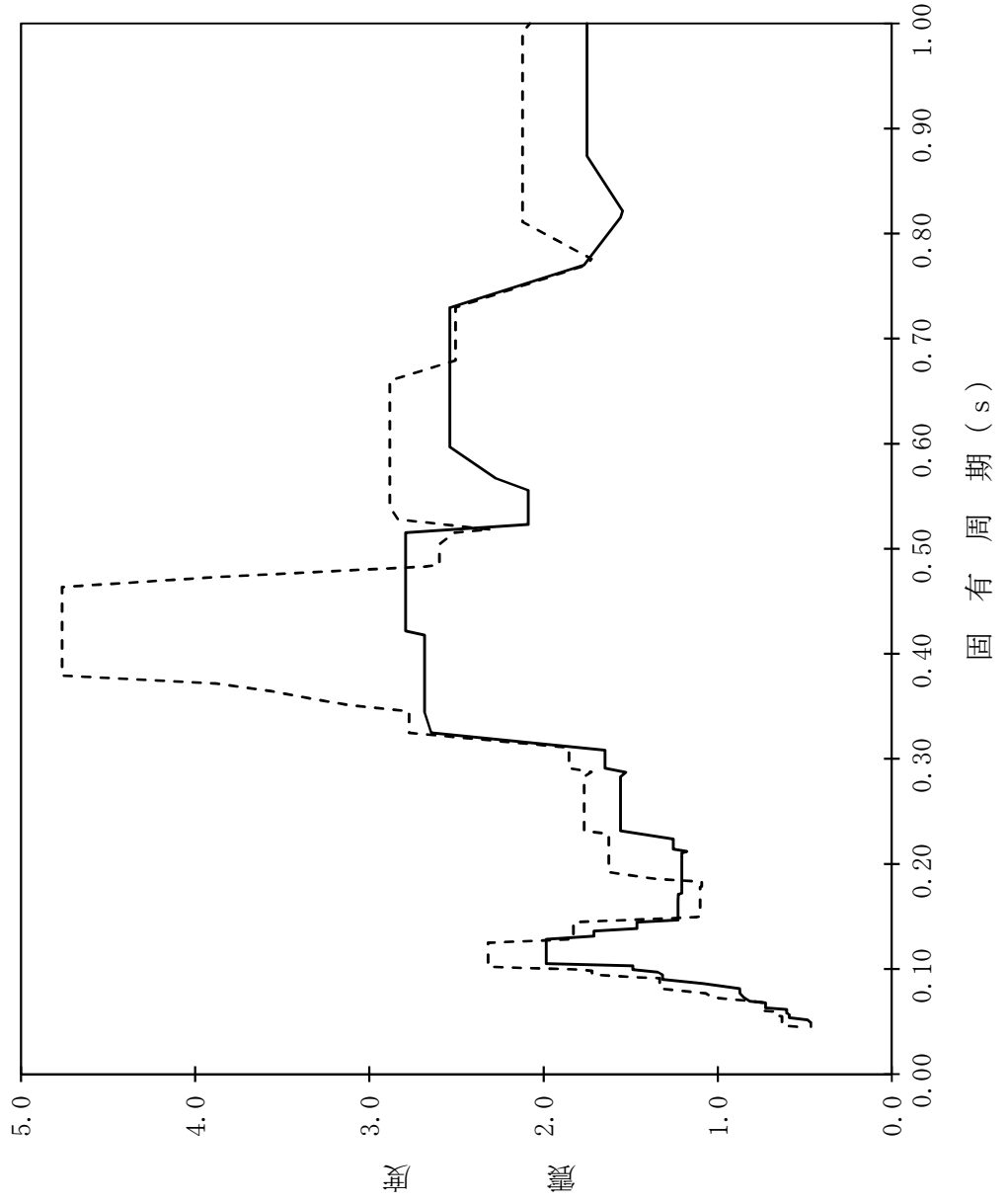
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV418】

構造物名：原子炉压力容器

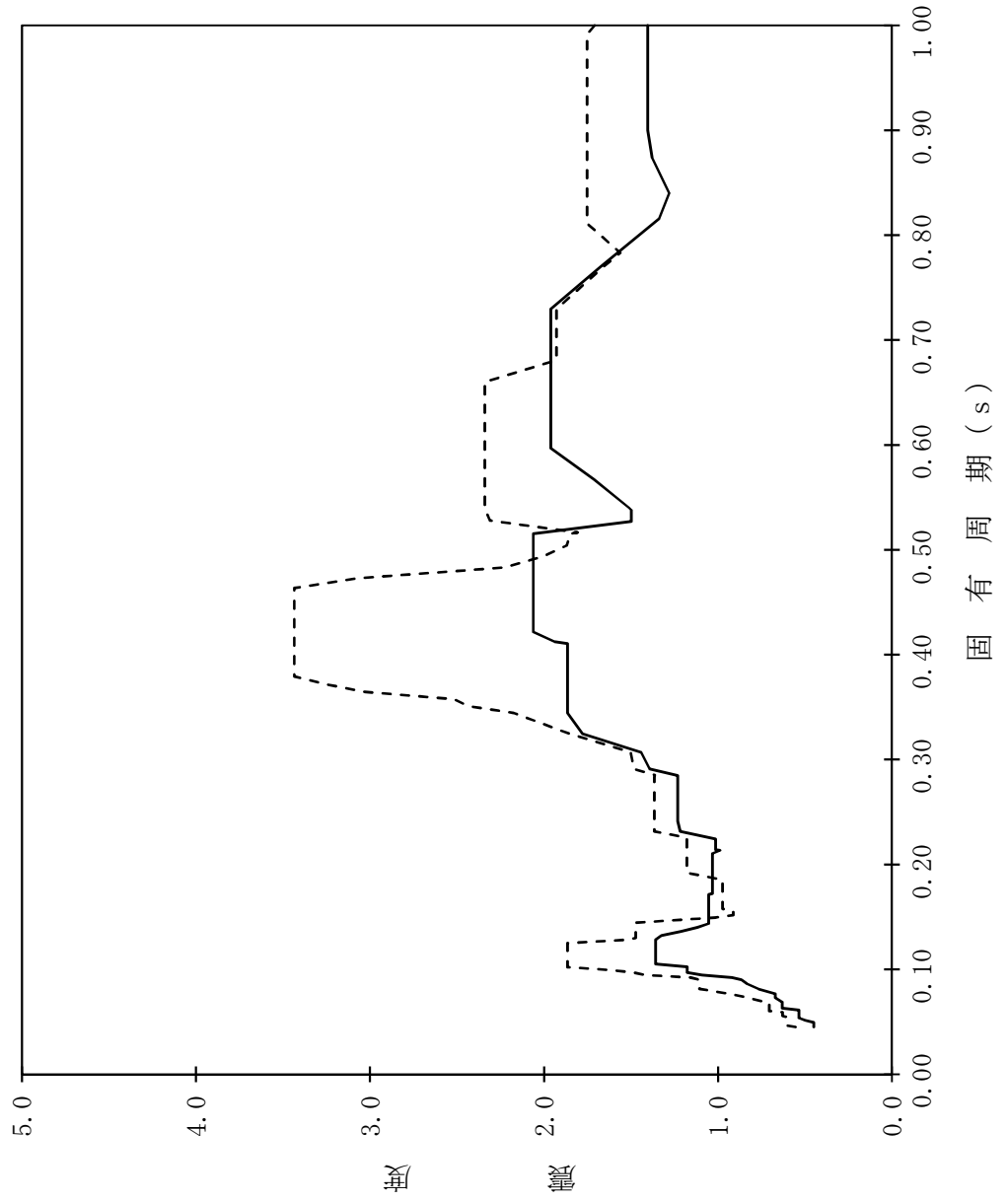
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV419】

構造物名：原子炉压力容器

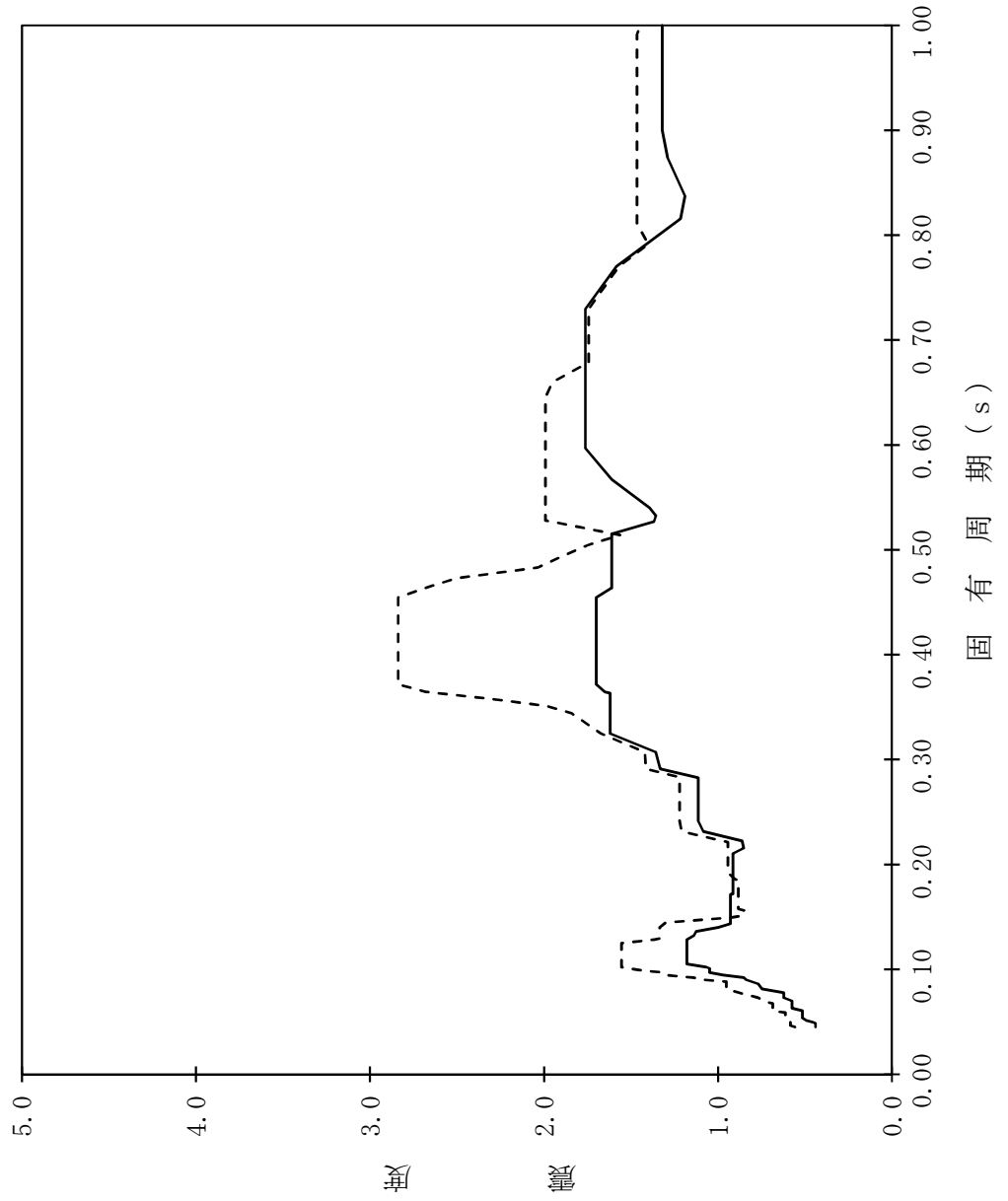
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV420】

構造物名：原子炉压力容器

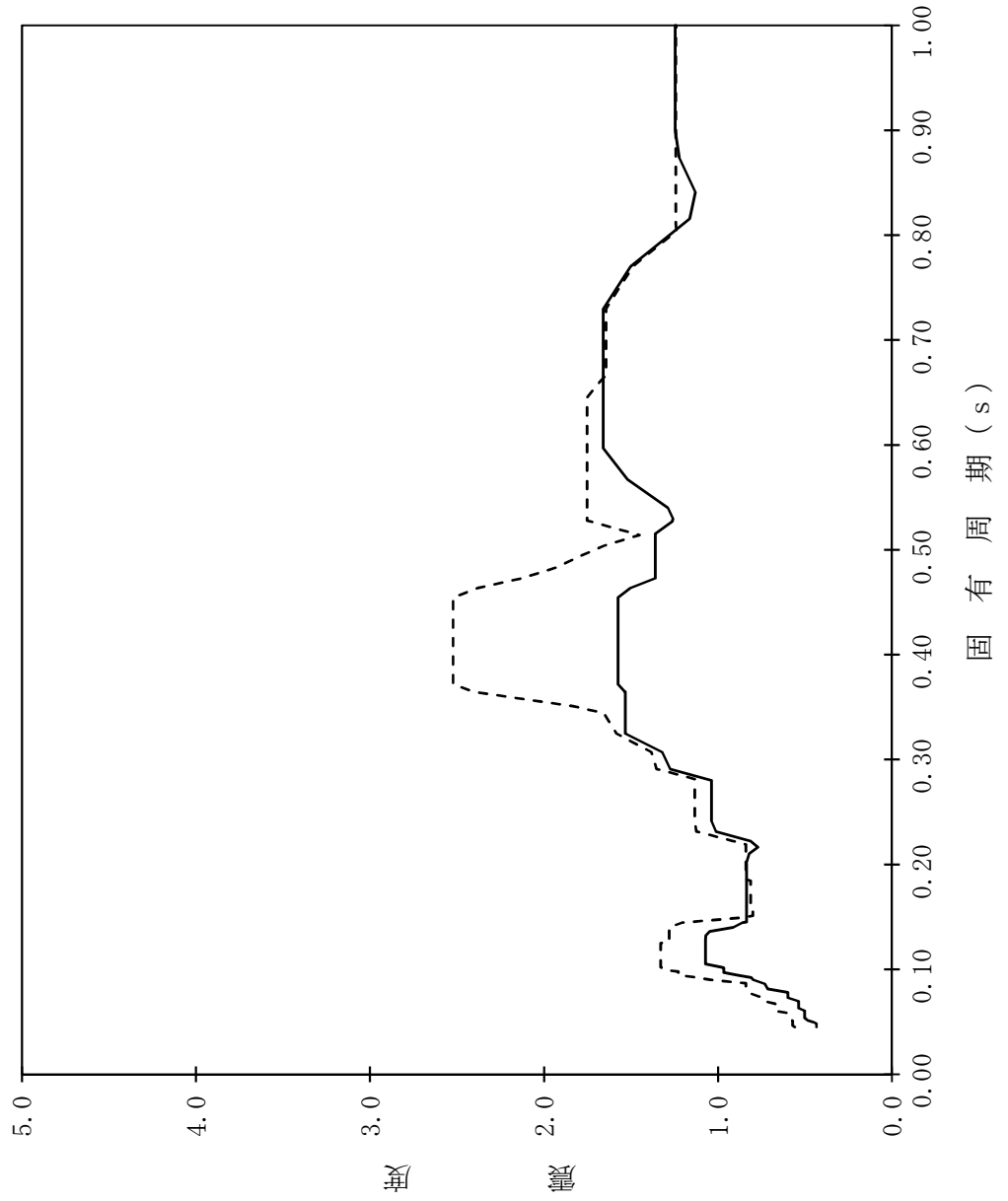
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV421】

構造物名：原子炉压力容器

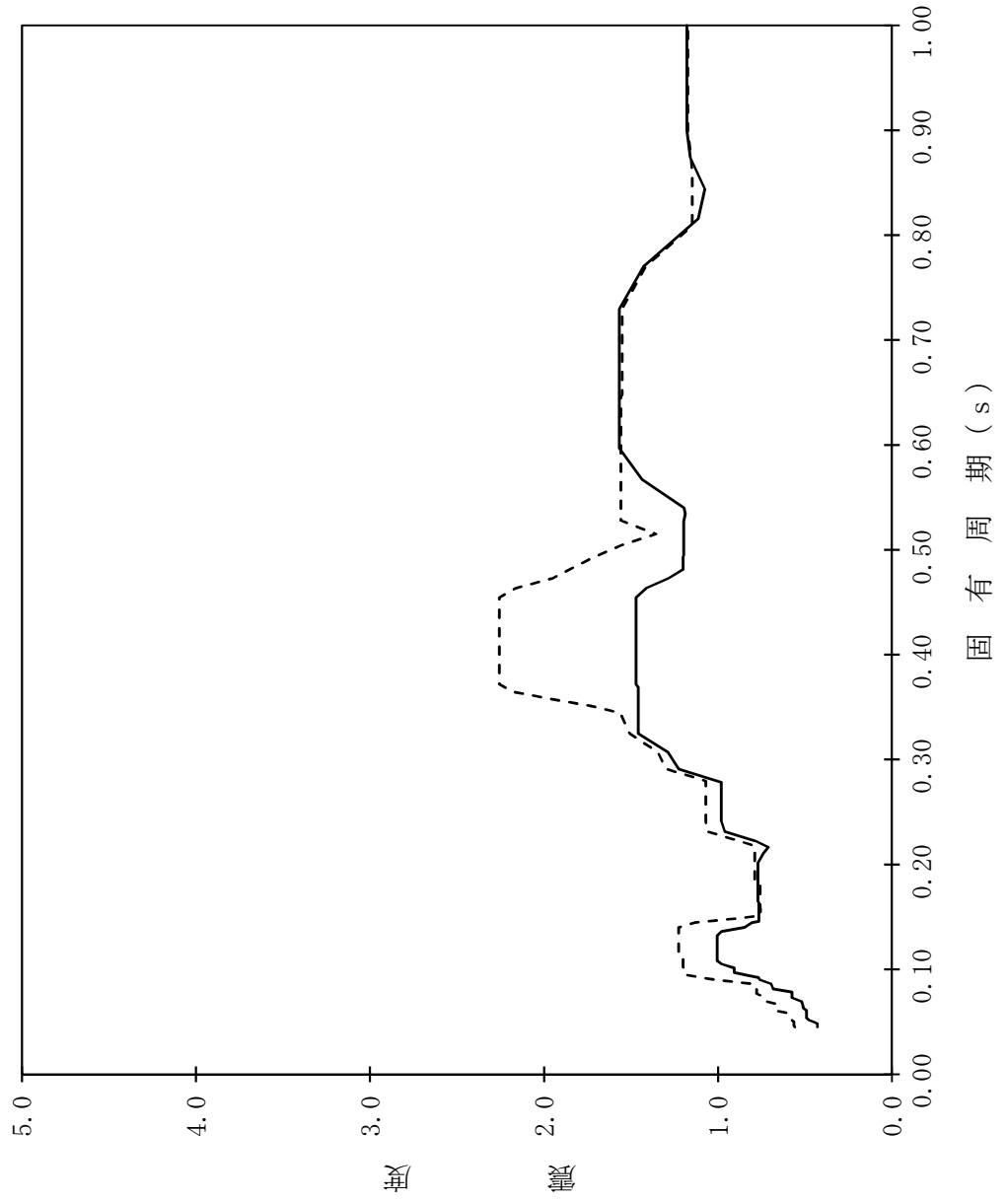
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV422】

構造物名：原子炉压力容器

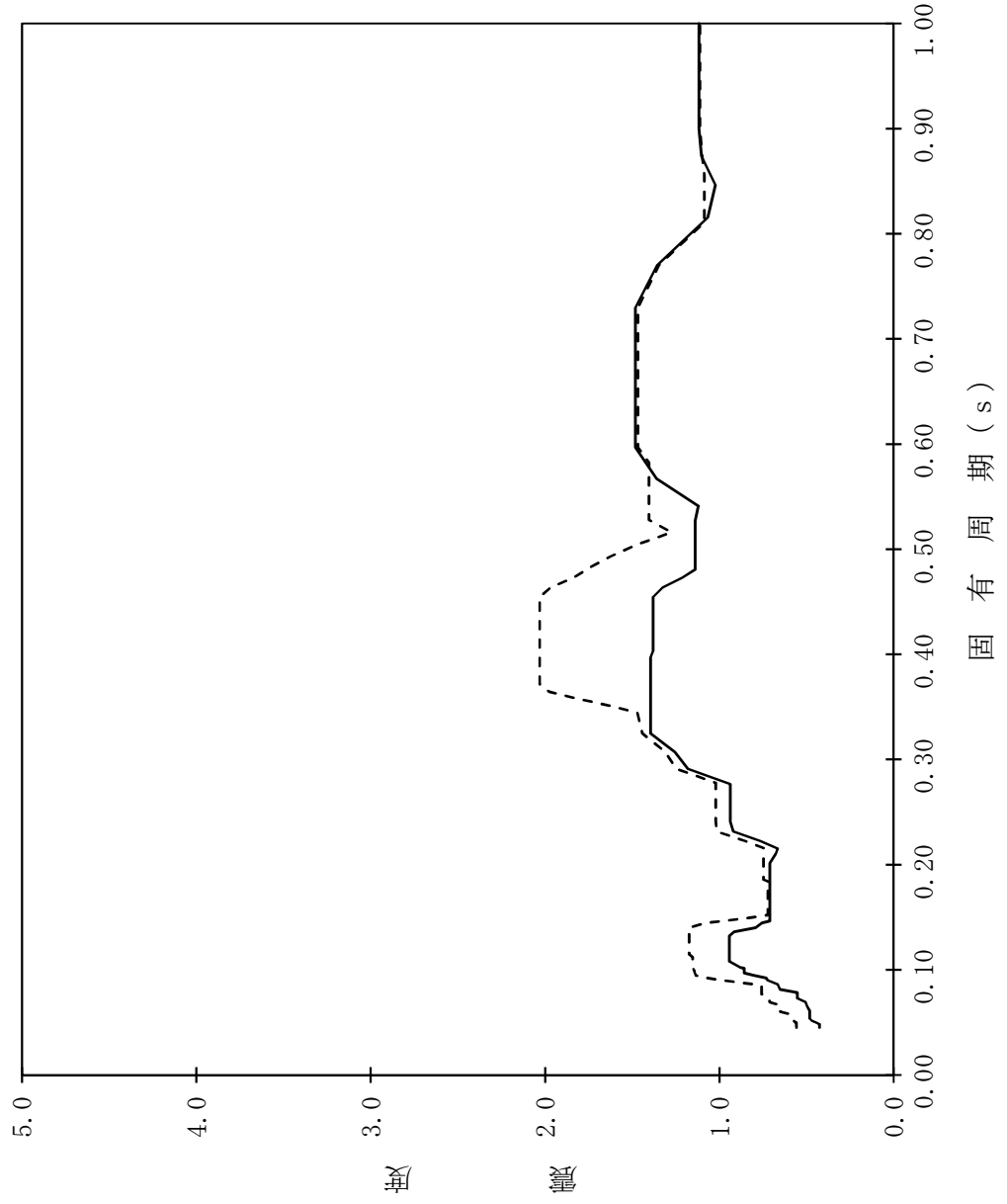
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV423】

構造物名：原子炉压力容器

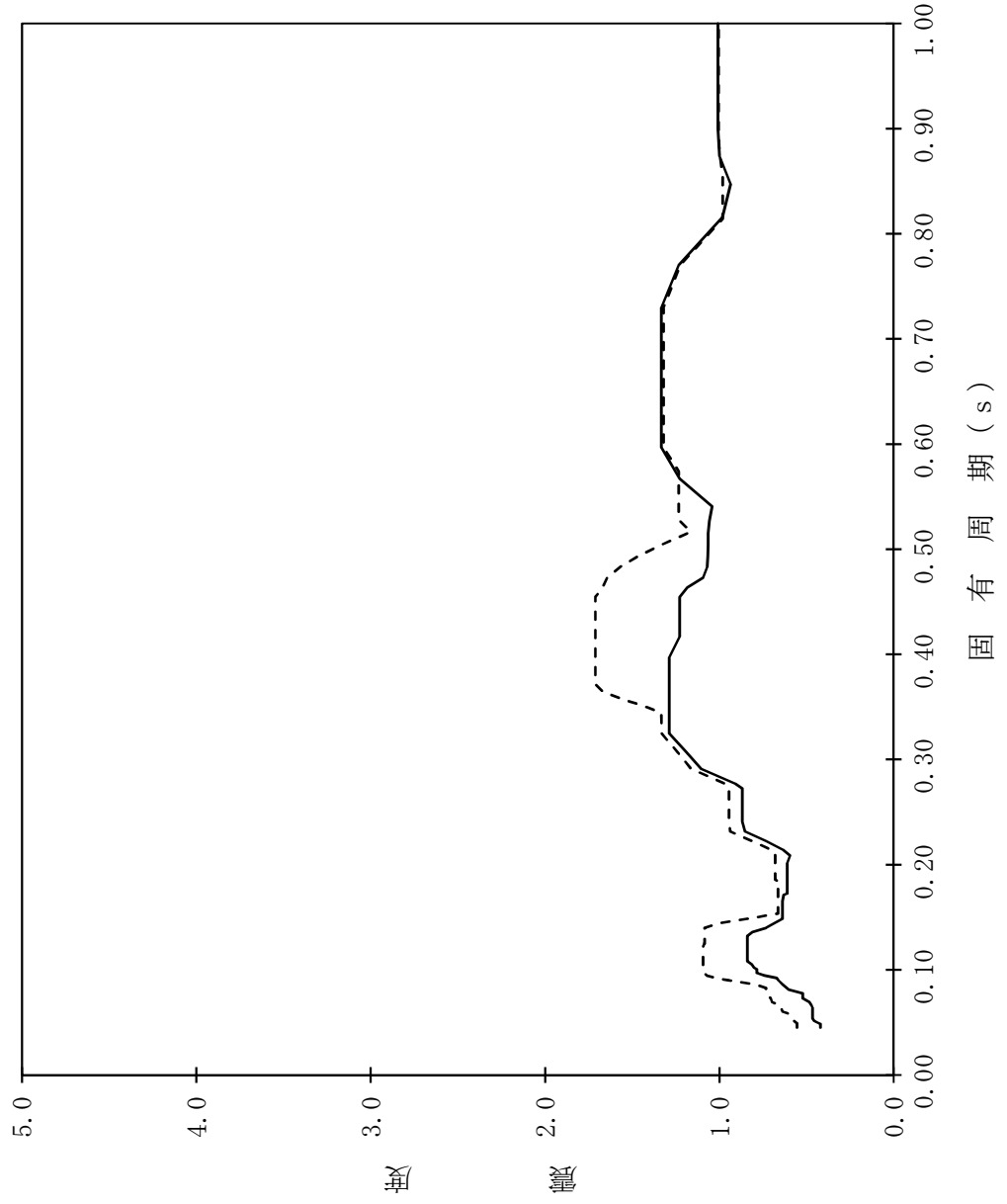
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV424】

構造物名：原子炉压力容器

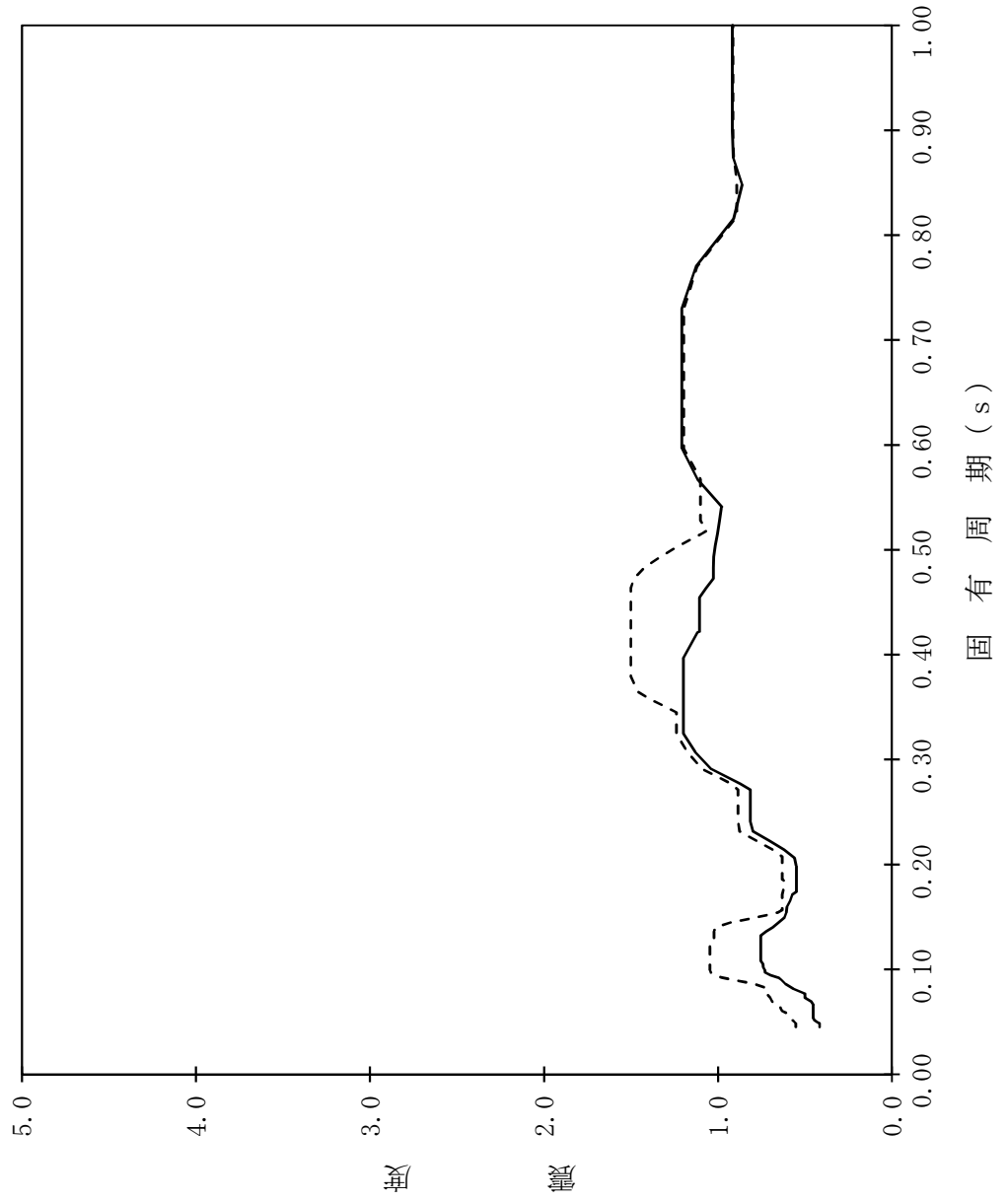
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 9.439m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV425】

構造物名：原子炉压力容器

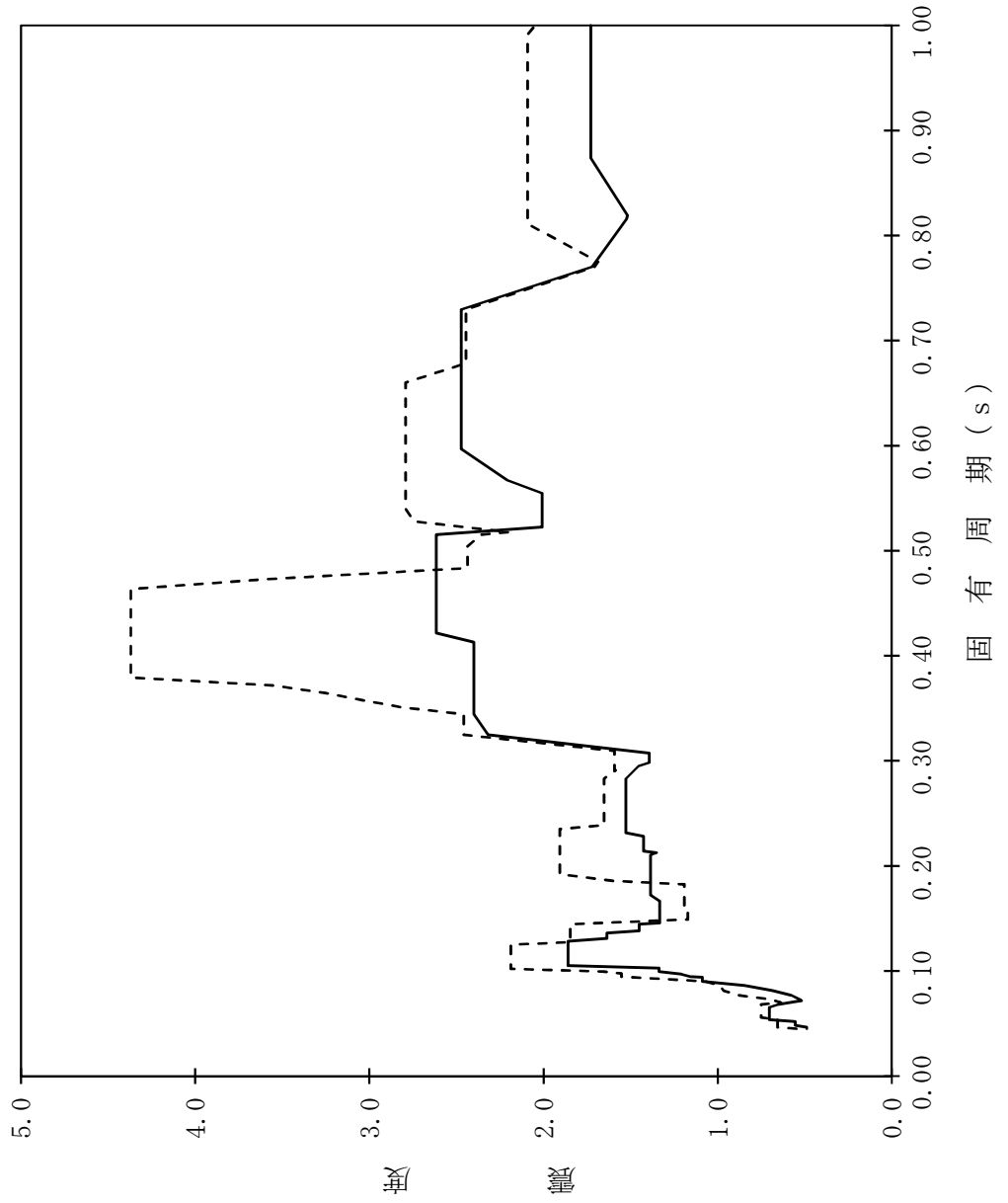
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV426】

構造物名：原子炉压力容器

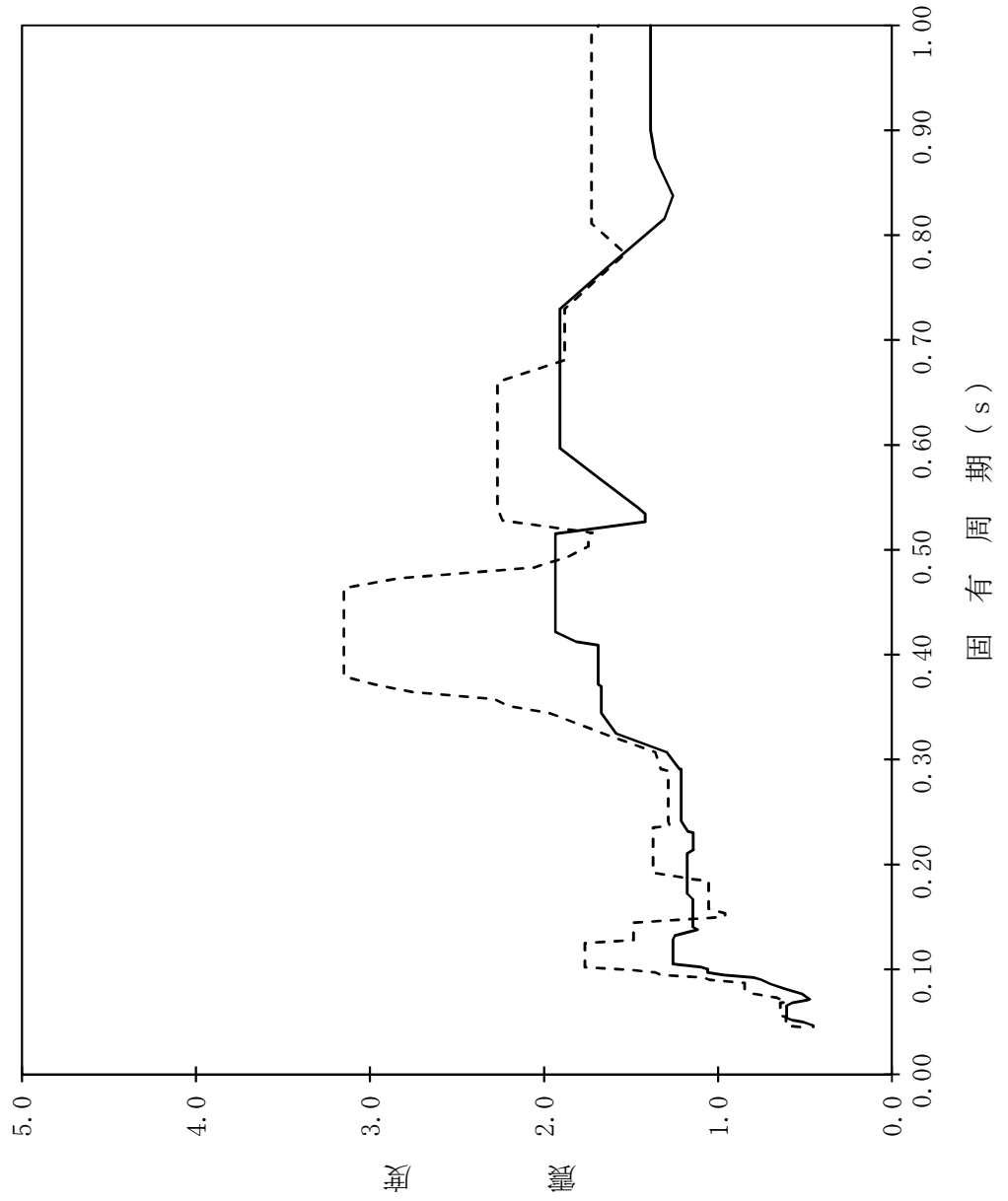
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV427】

構造物名：原子炉压力容器

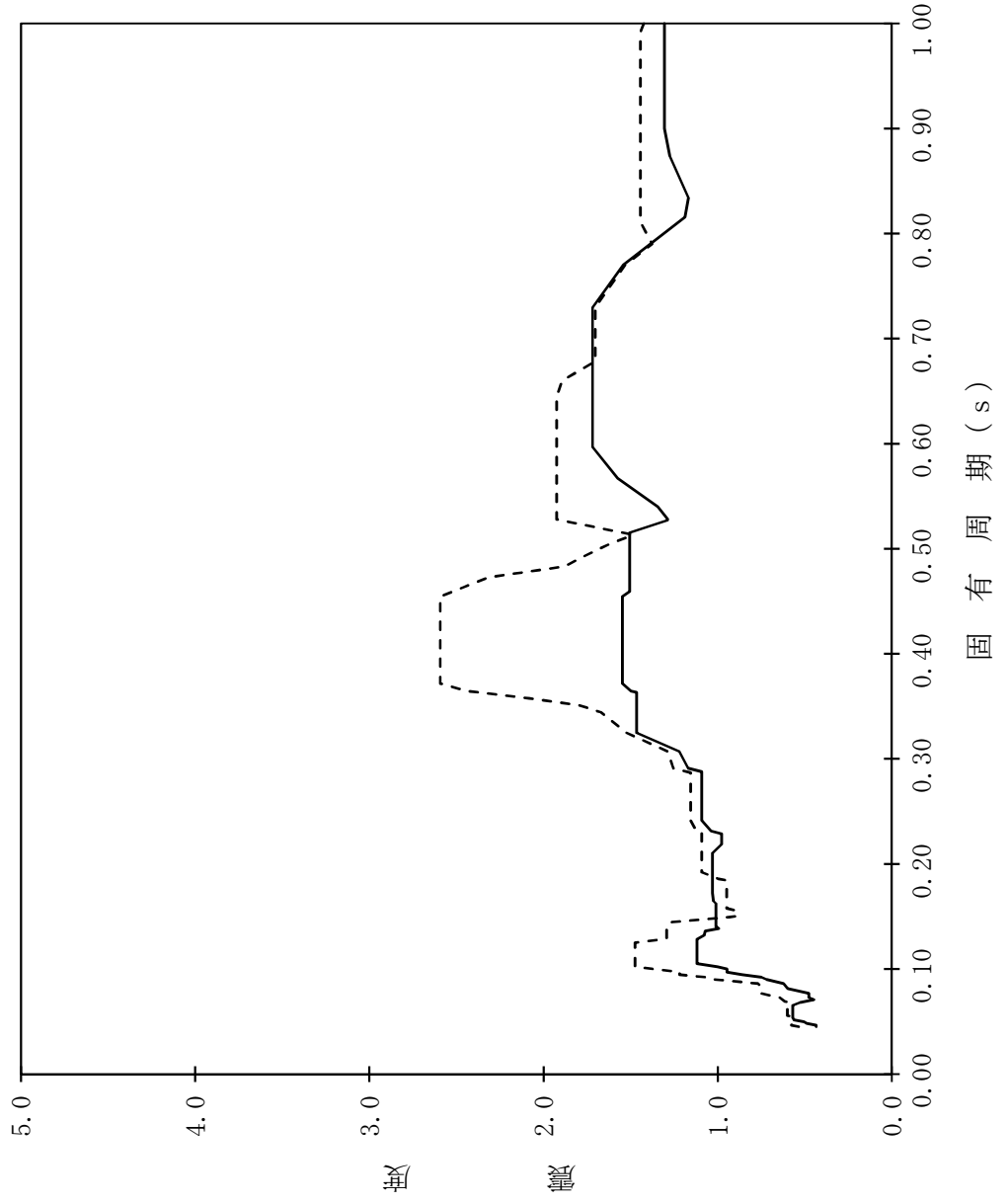
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RPV428】

構造物名：原子炉压力容器

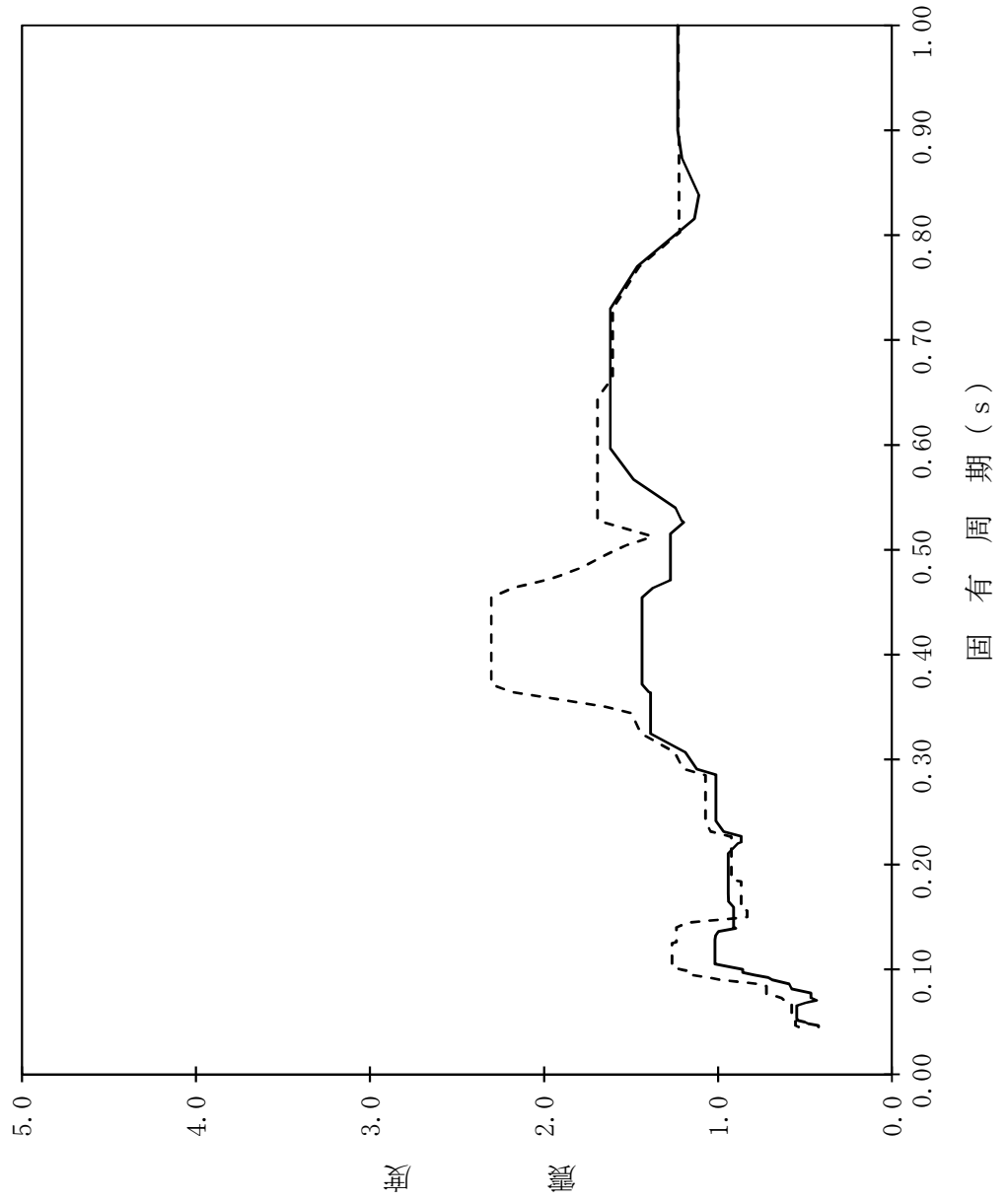
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV429】

構造物名：原子炉压力容器

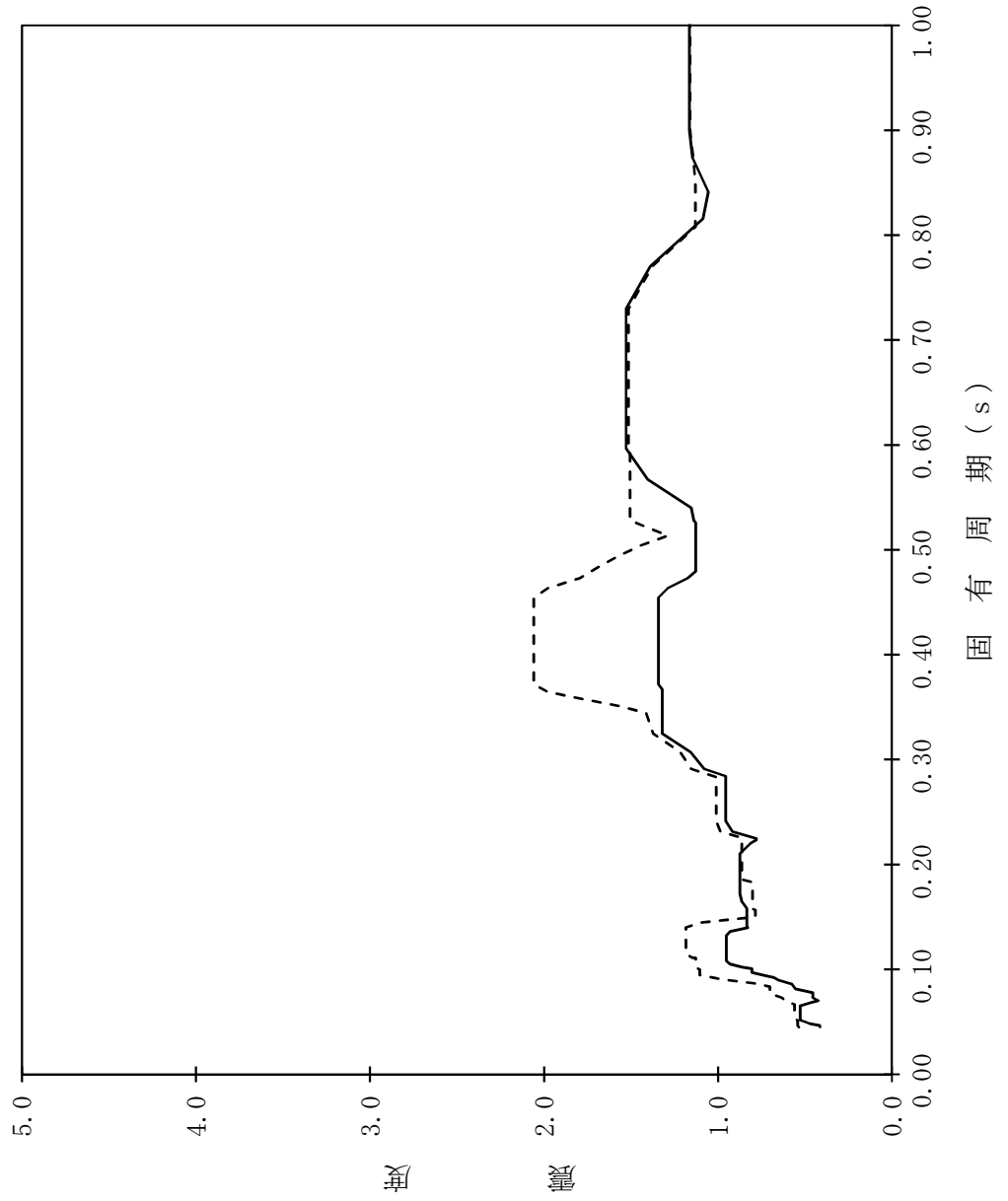
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV430】

構造物名：原子炉压力容器

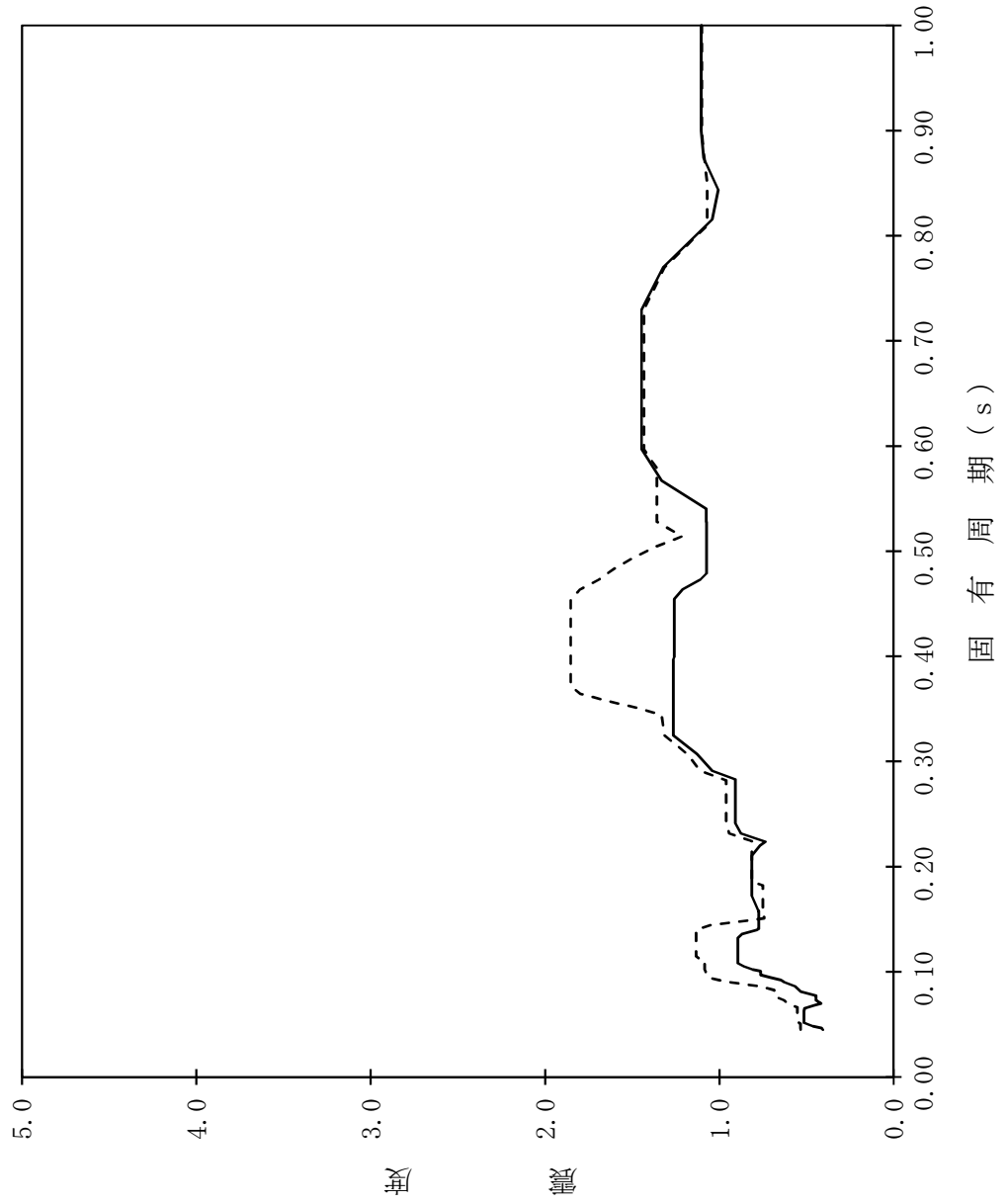
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV431】

構造物名：原子炉压力容器

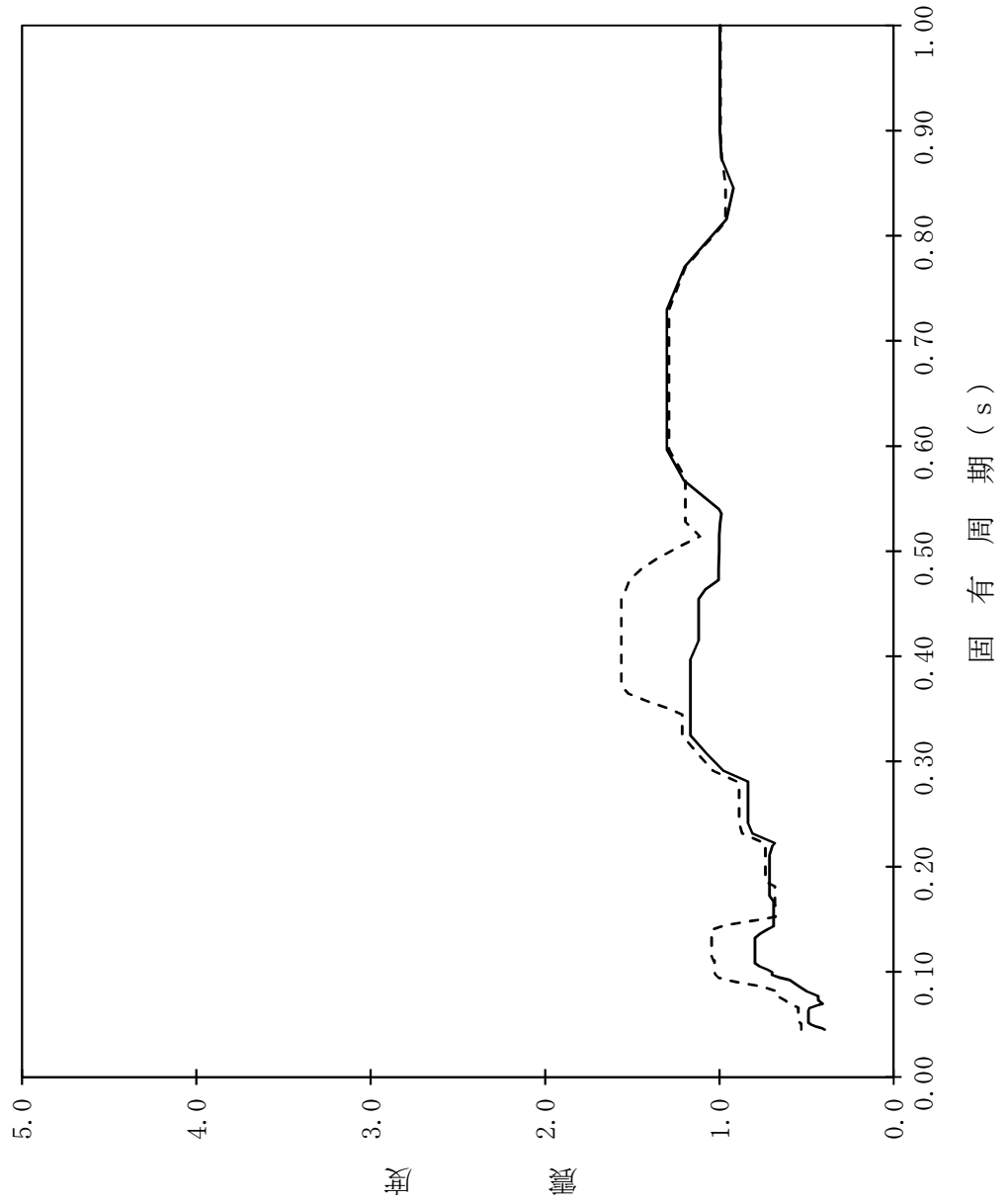
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV432】

構造物名：原子炉压力容器

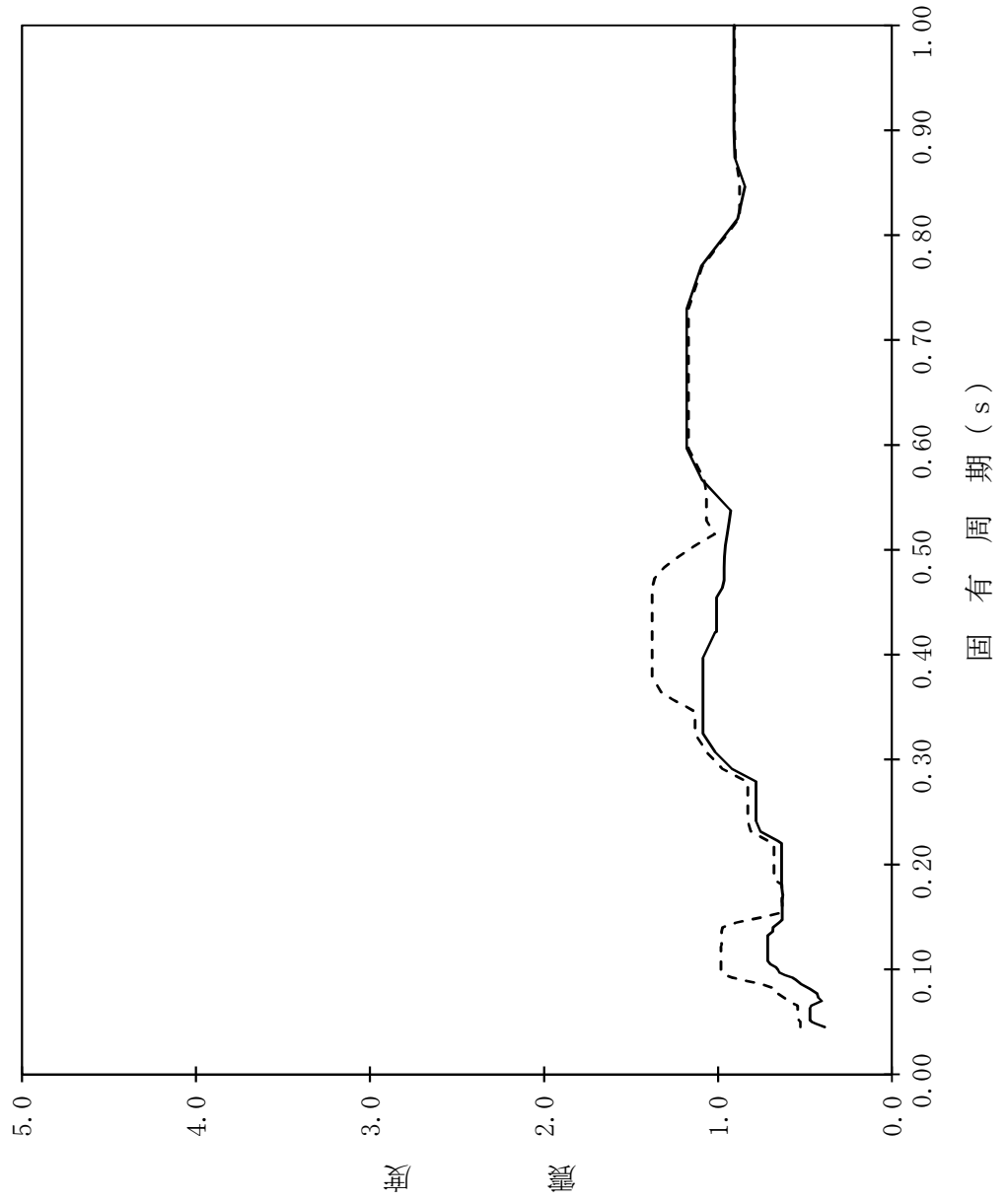
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV433】

構造物名：原子炉压力容器

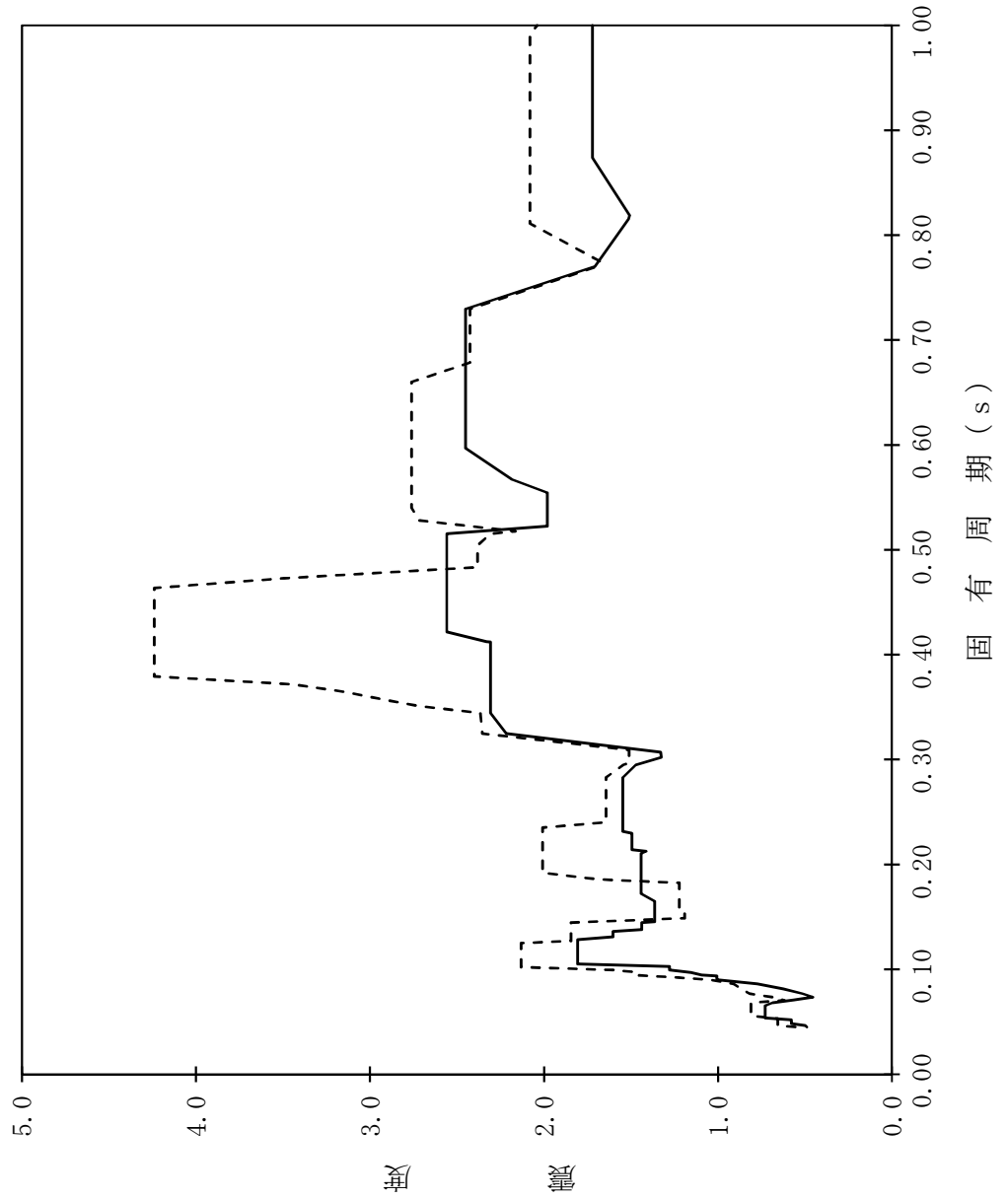
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV434】

構造物名：原子炉压力容器

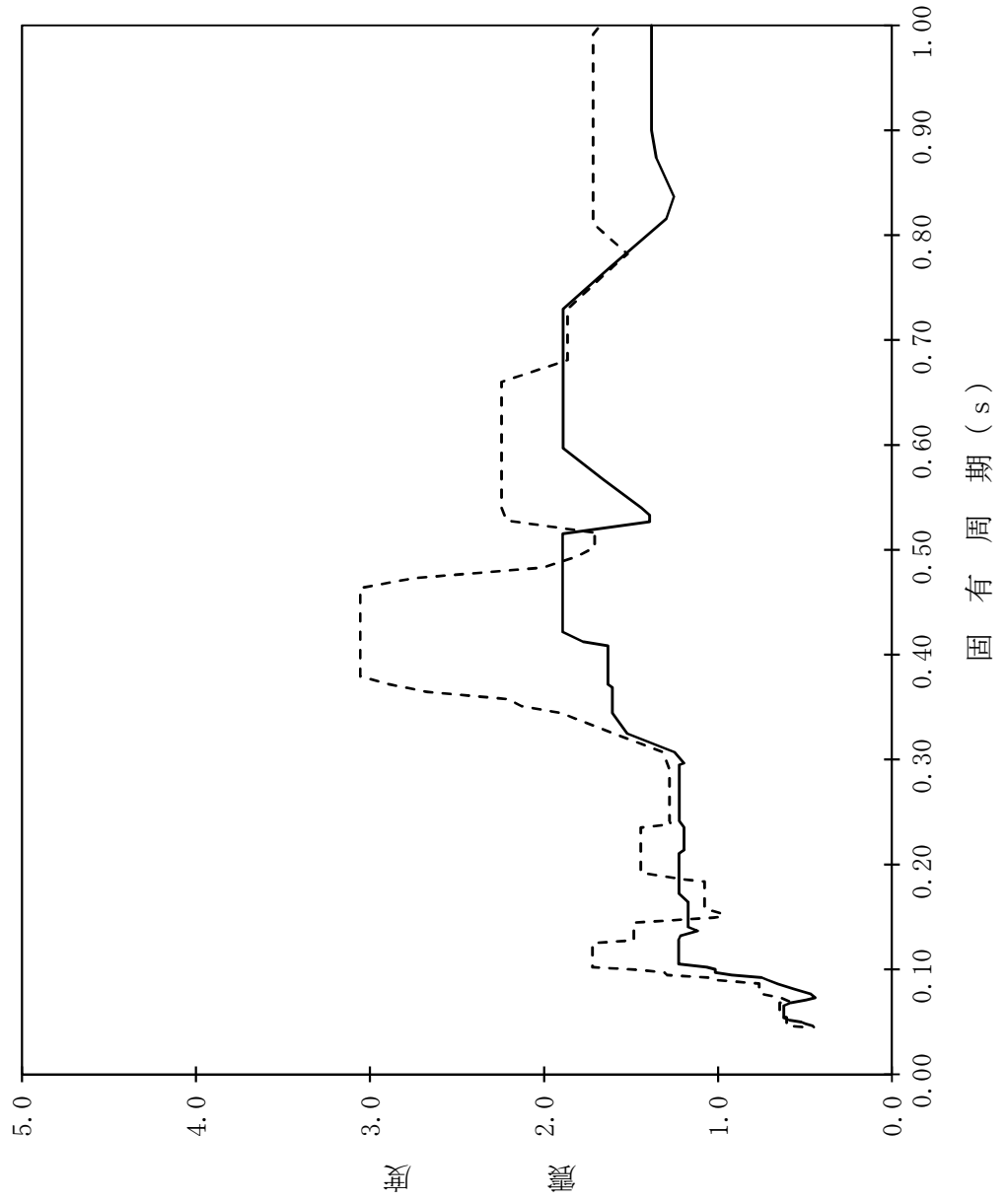
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV435】

構造物名：原子炉压力容器

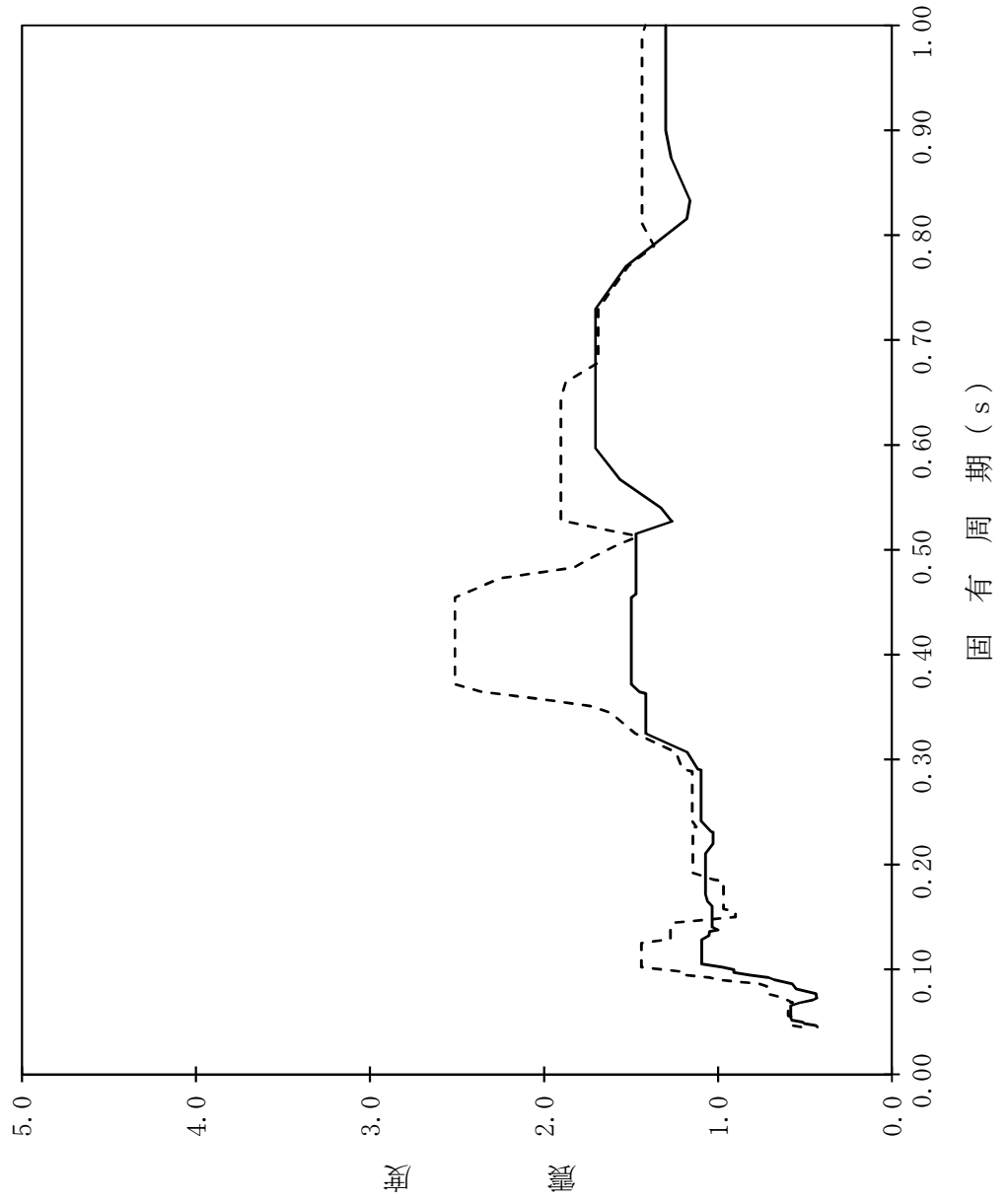
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 4.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV436】

構造物名：原子炉压力容器

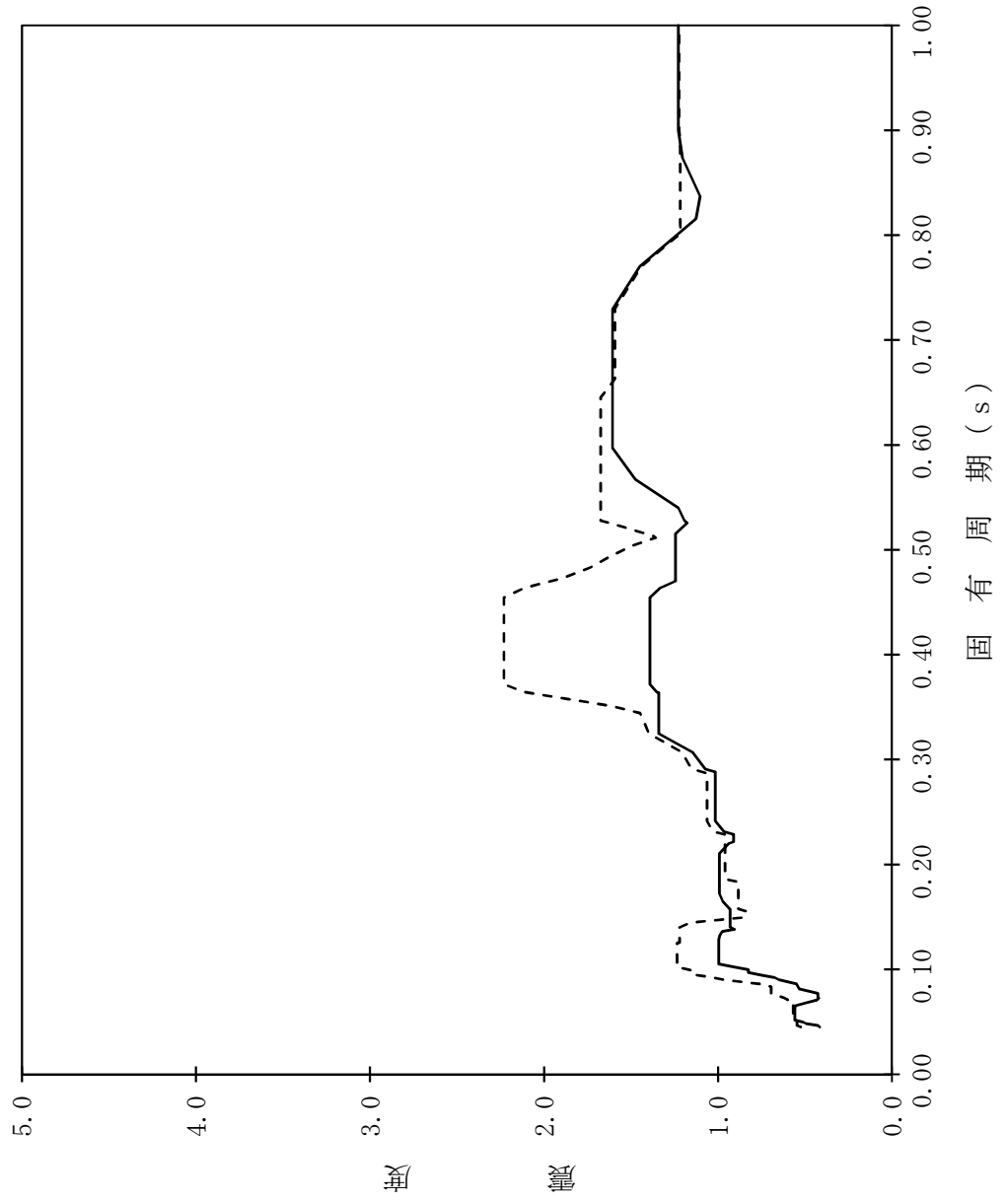
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScH-RPV437】

構造物名：原子炉压力容器

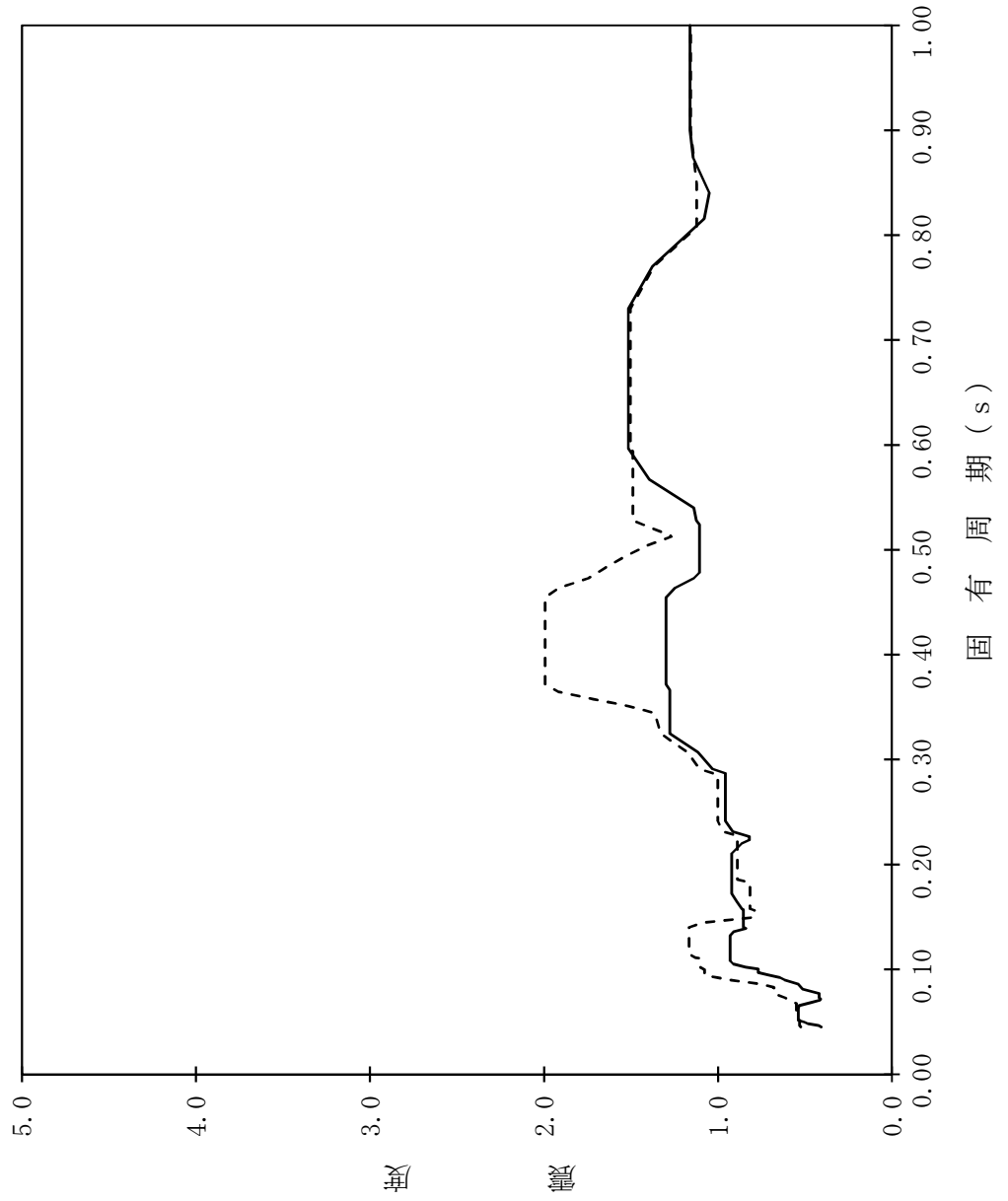
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV438】

構造物名：原子炉压力容器

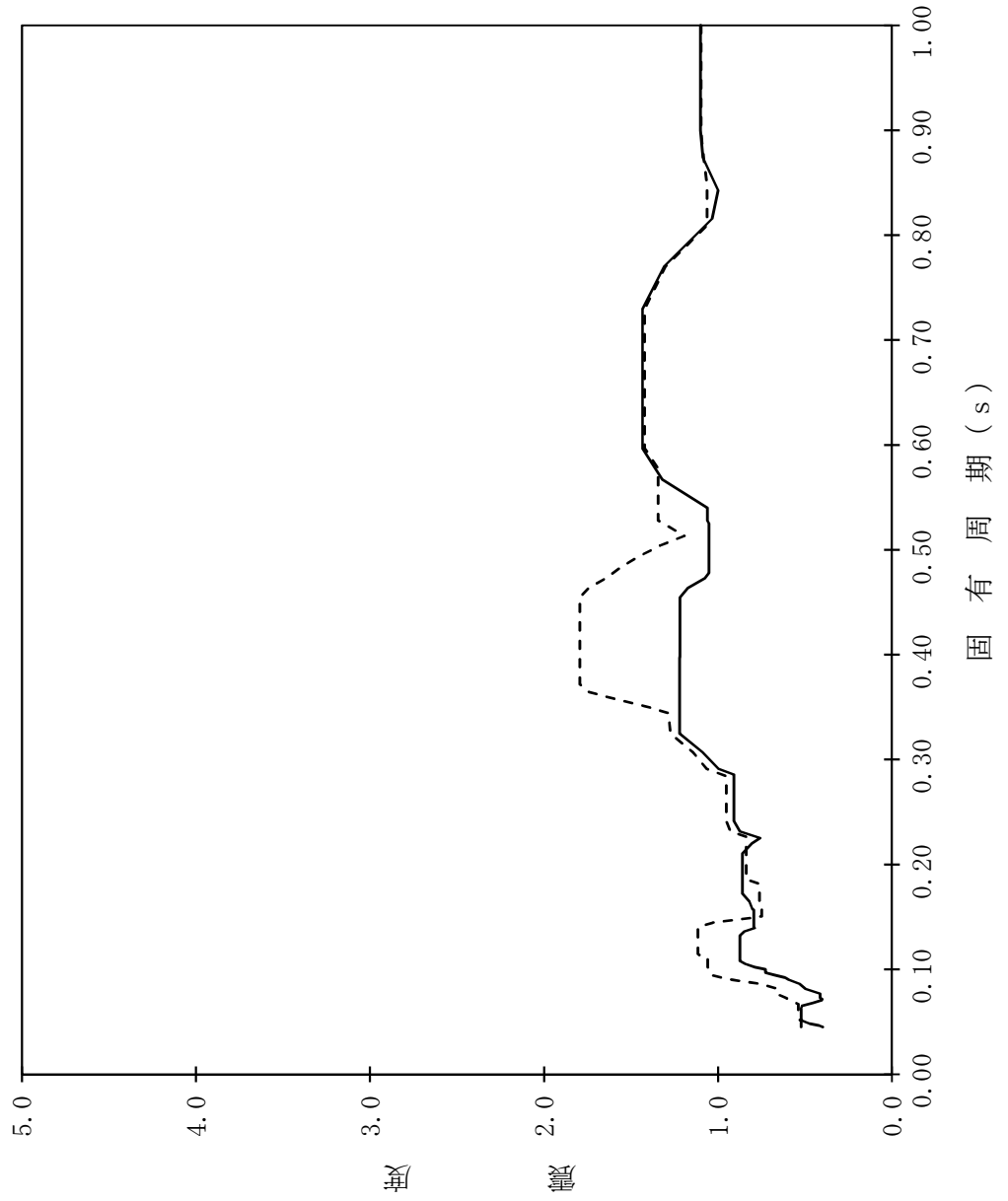
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV439】

構造物名：原子炉压力容器

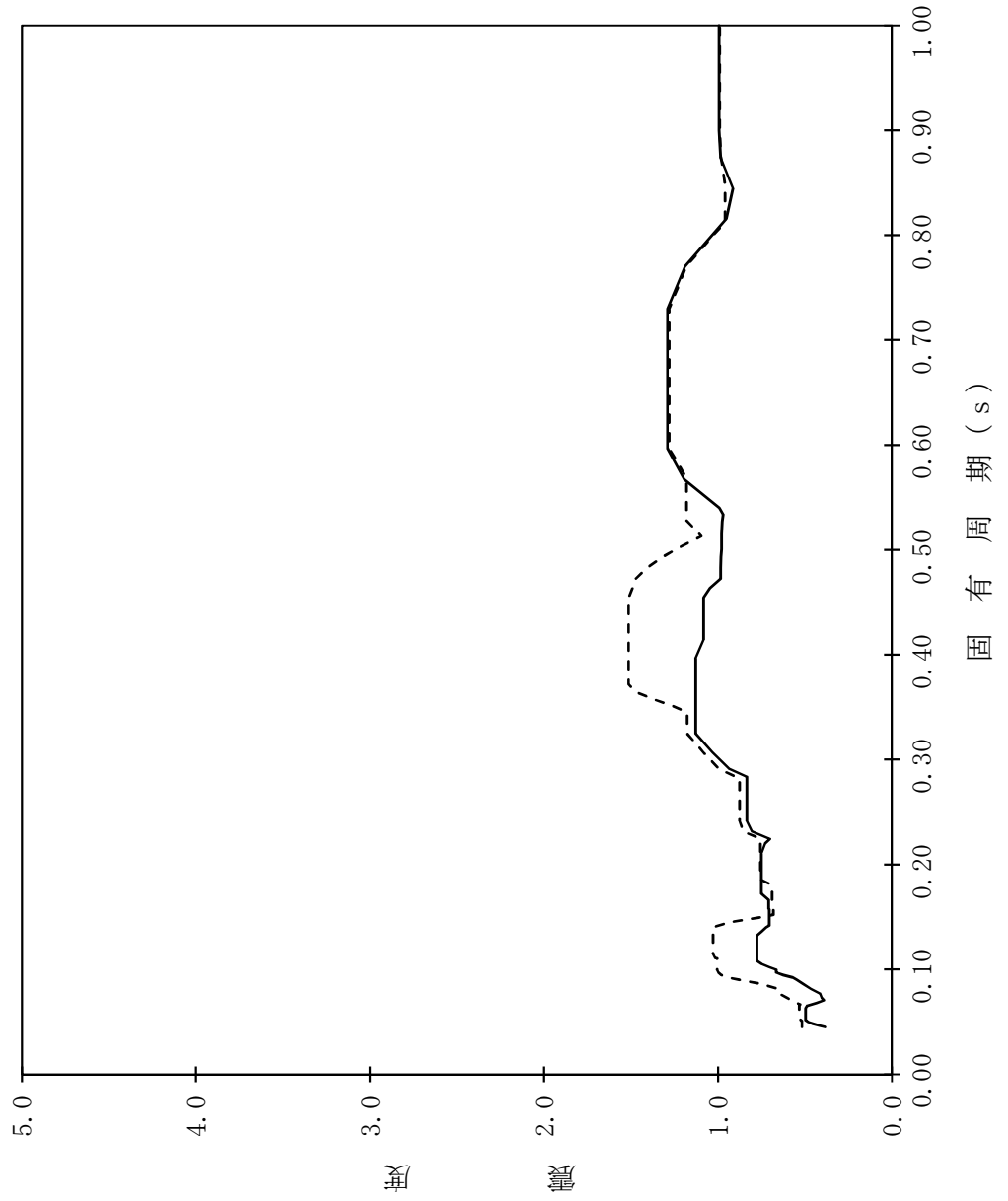
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-RPV440】

構造物名：原子炉压力容器

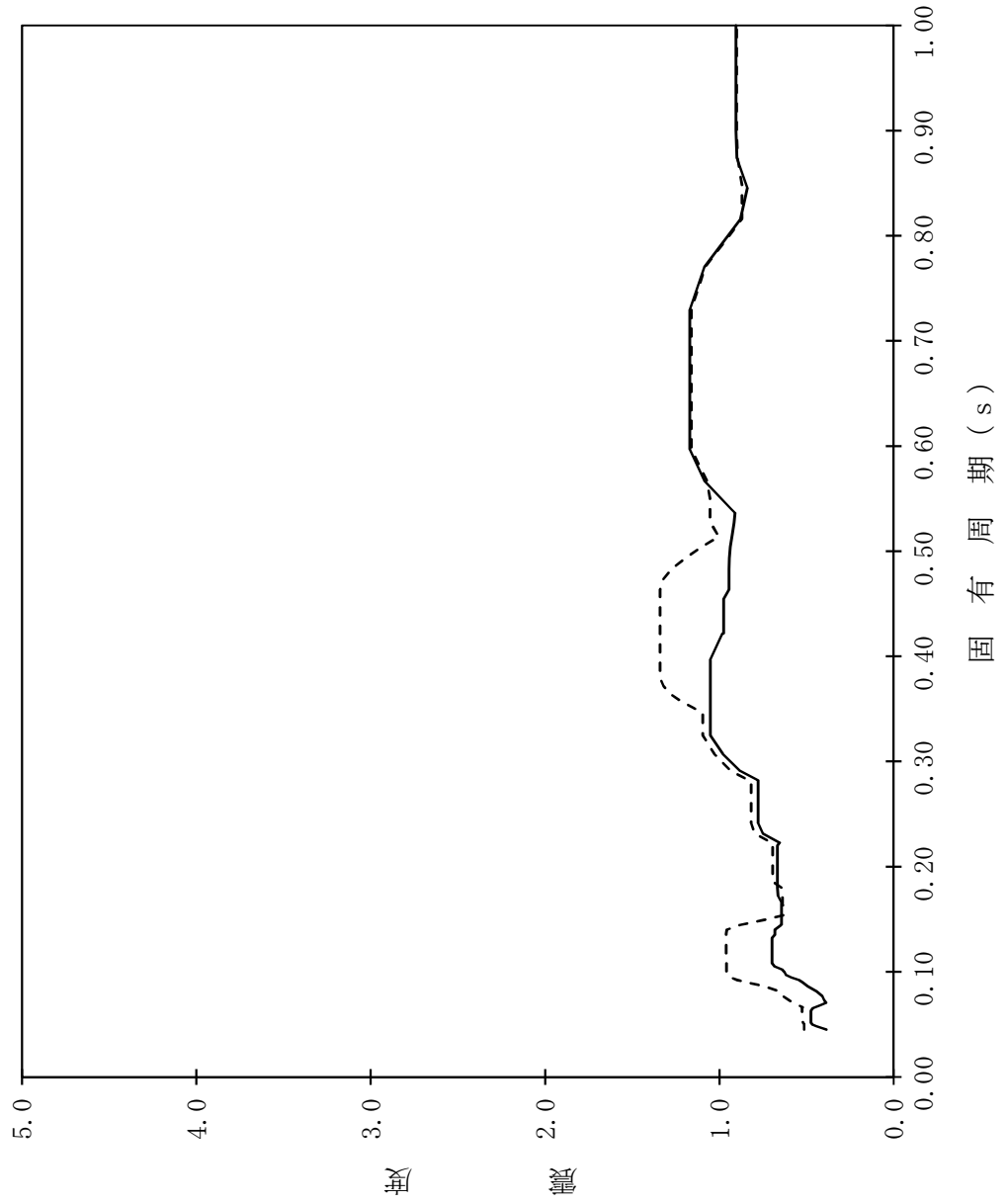
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PCV441】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

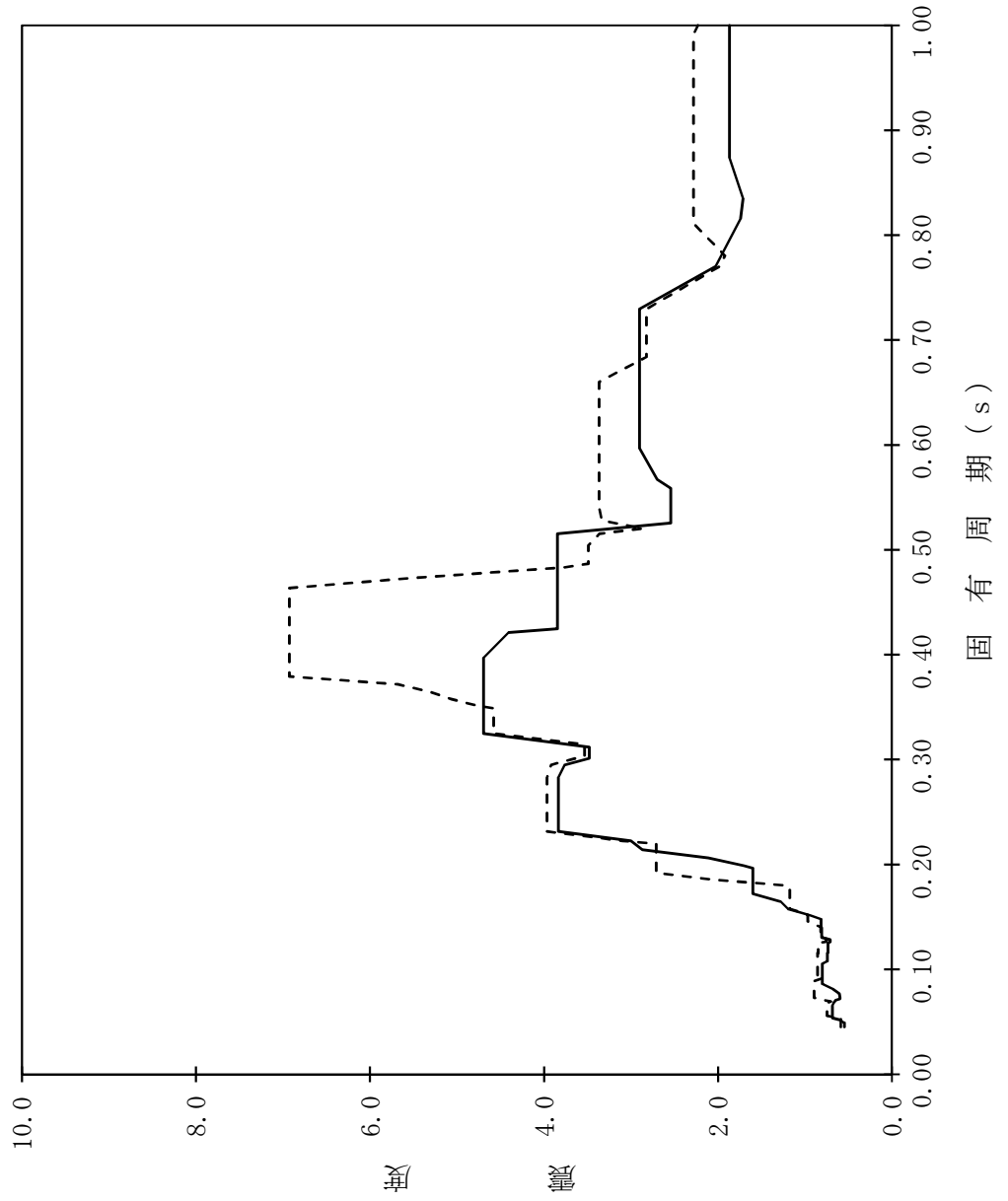
標高：T.M.S.L. 27.940m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PCV442】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

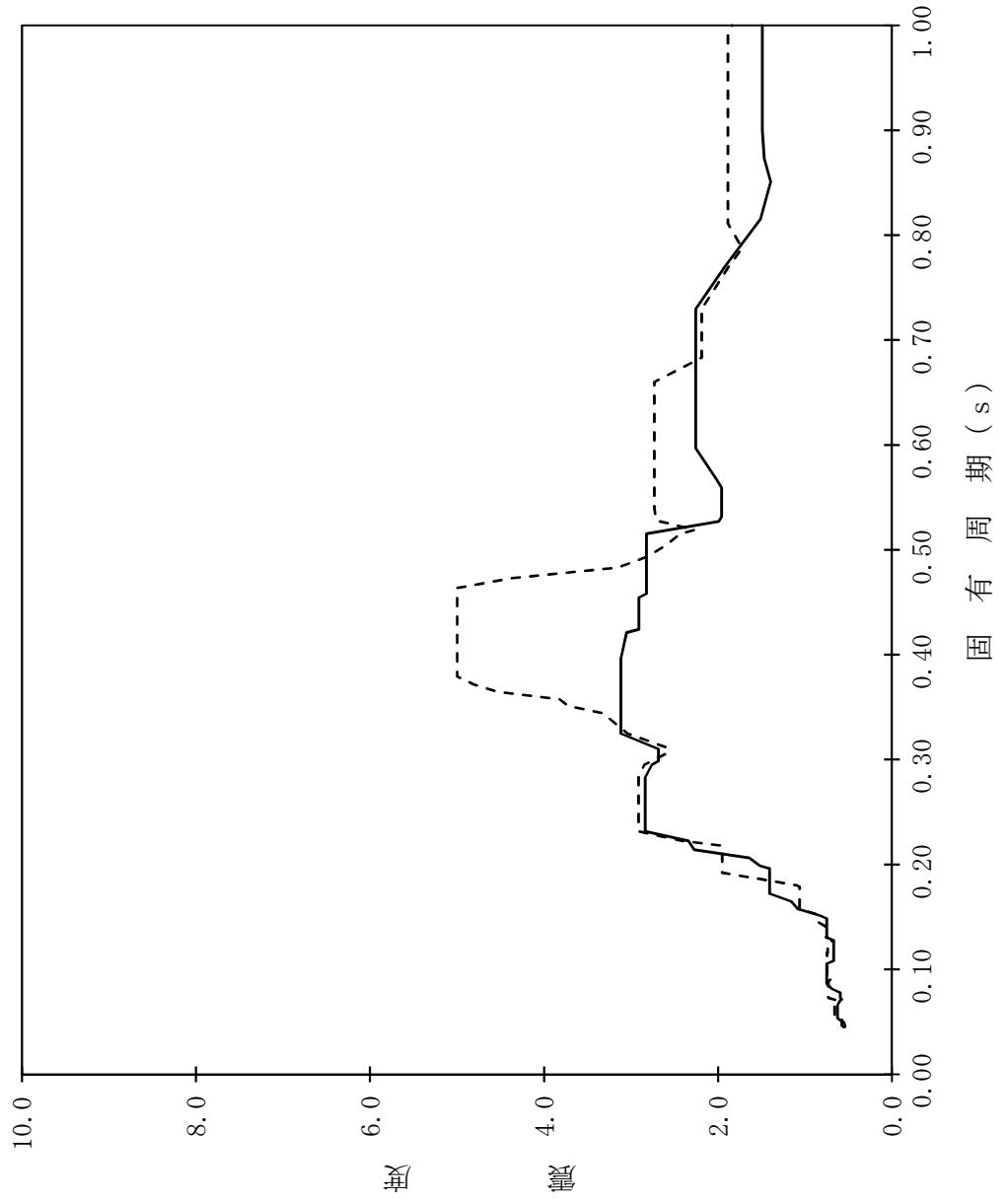
標高：T.M.S.L. 27.940m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PCV443】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

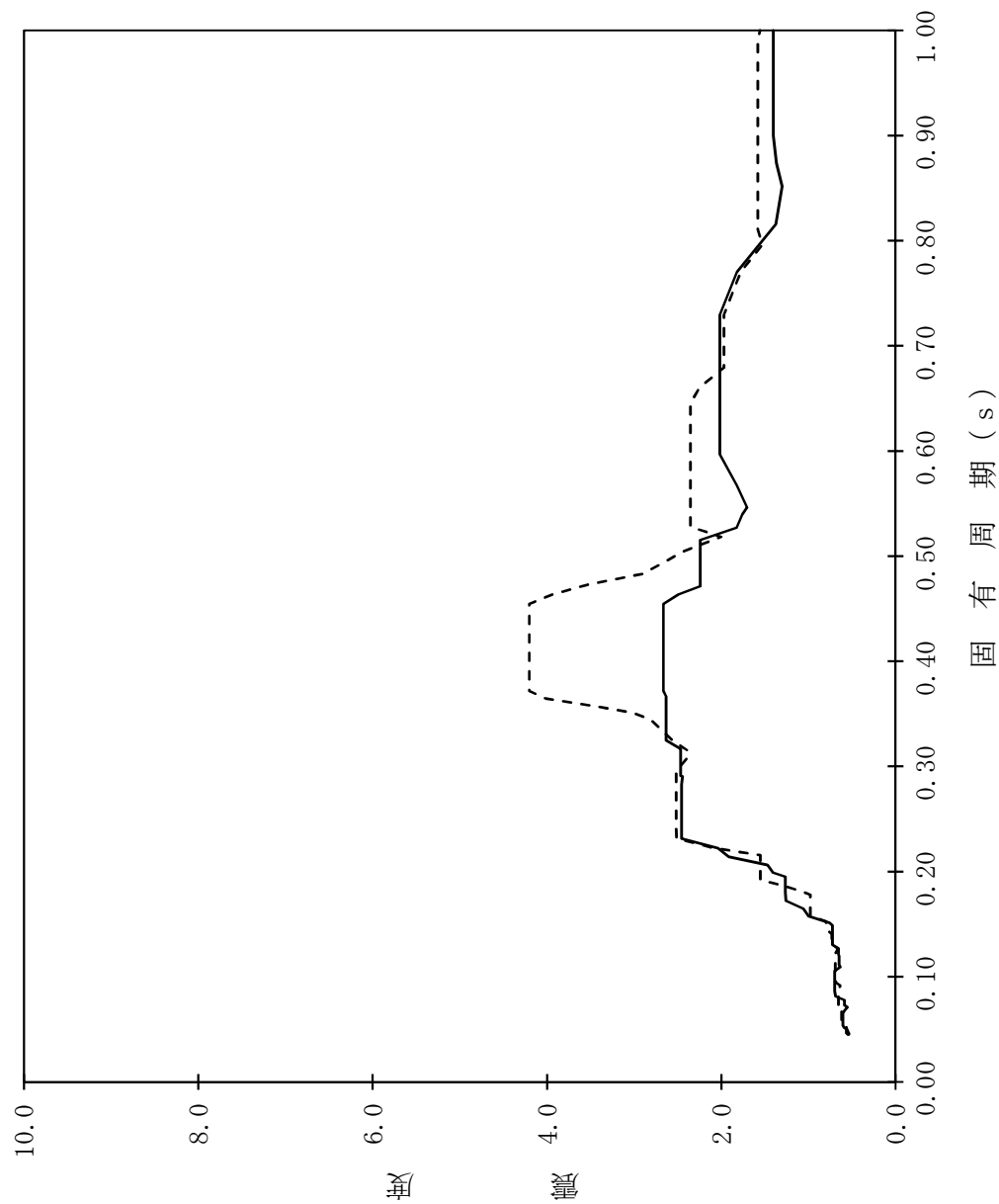
標高：T.M.S.L. 27.940m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PCV444】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

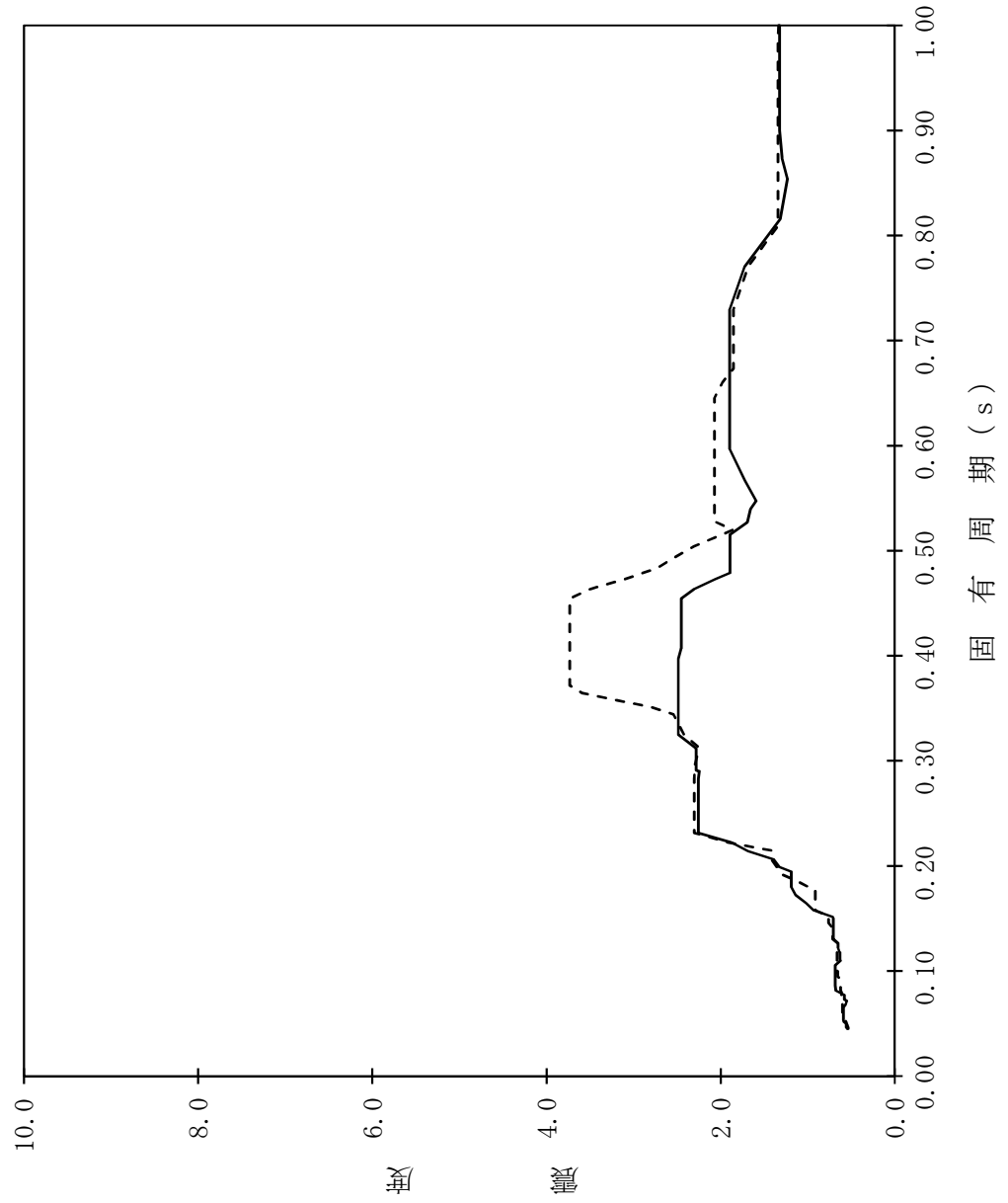
標高：T.M.S.L. 27.940m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PCV445】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

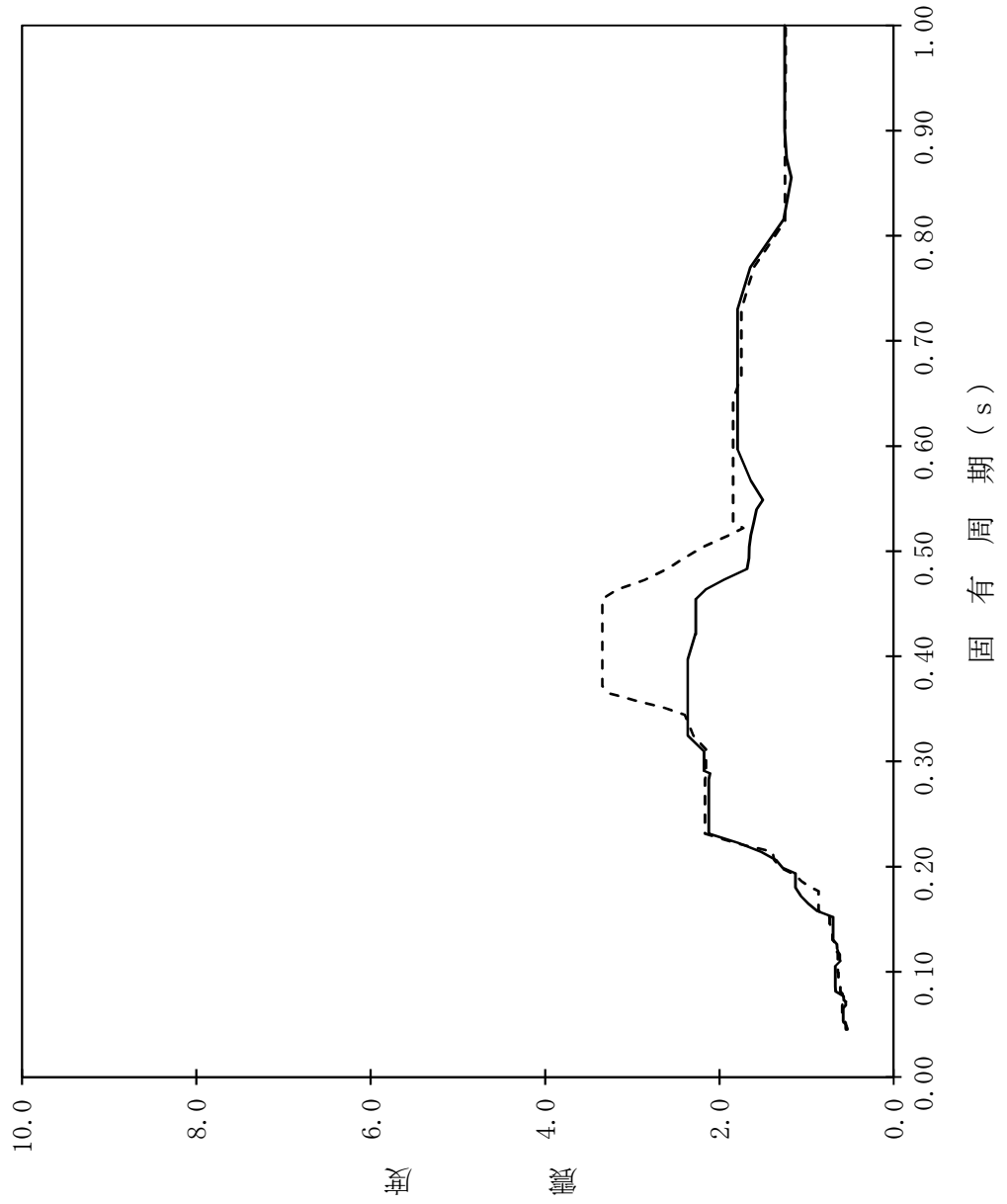
標高：T.M.S.L. 27.940m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



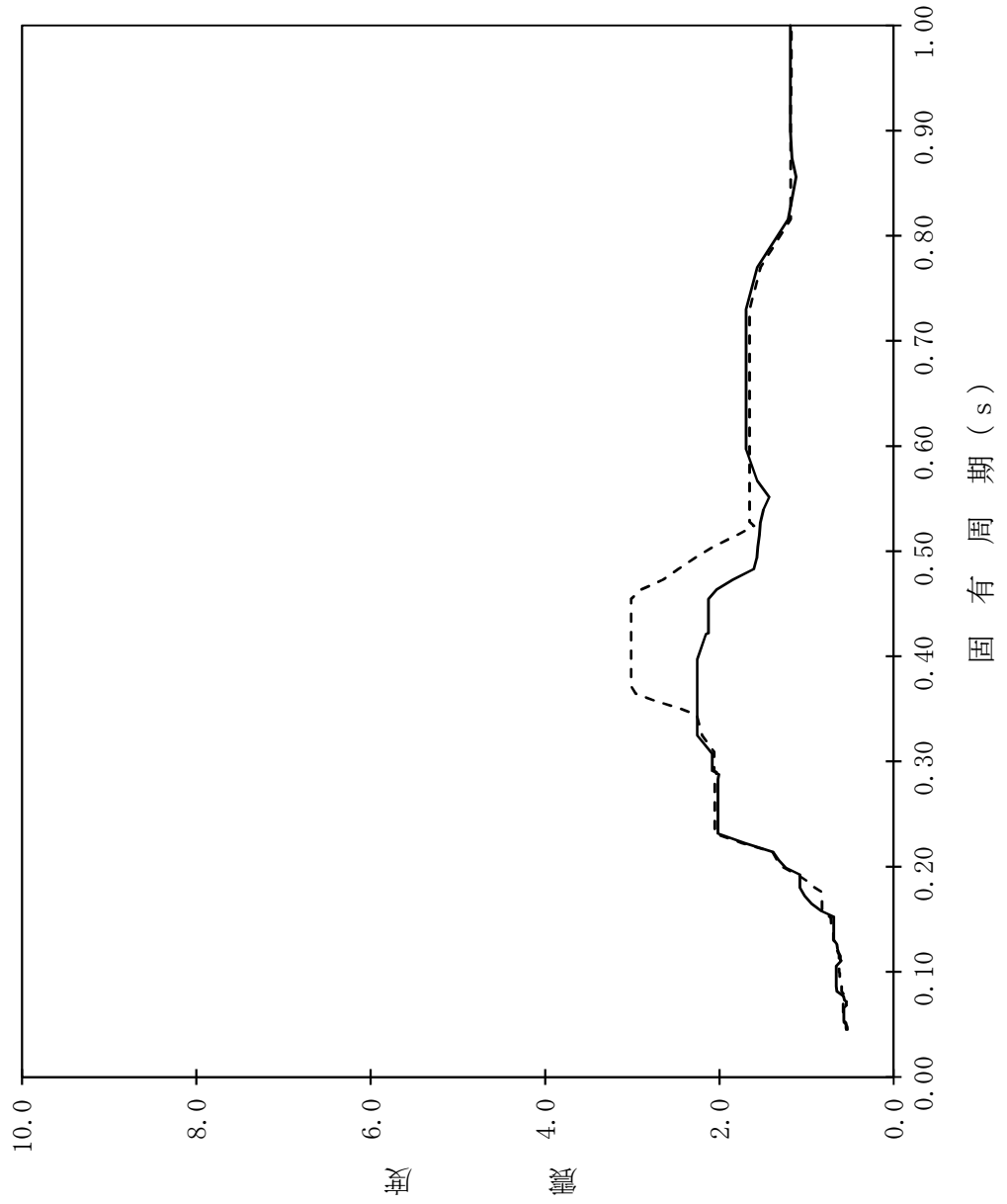
【K06-RCCV-ScIH-PCV446】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 27.940m

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-PCV447】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

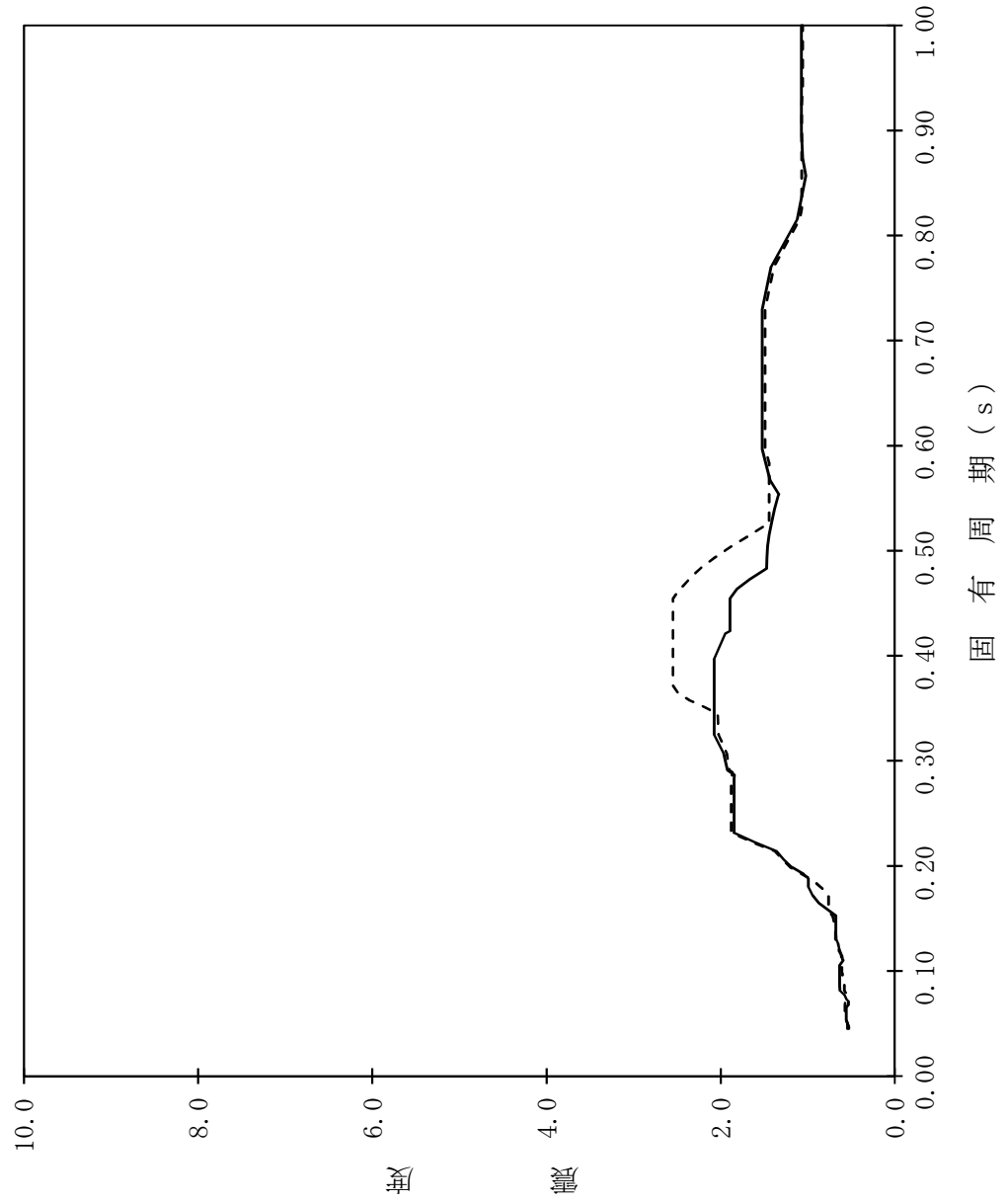
標高：T.M.S.L. 27.940m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PCV448】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

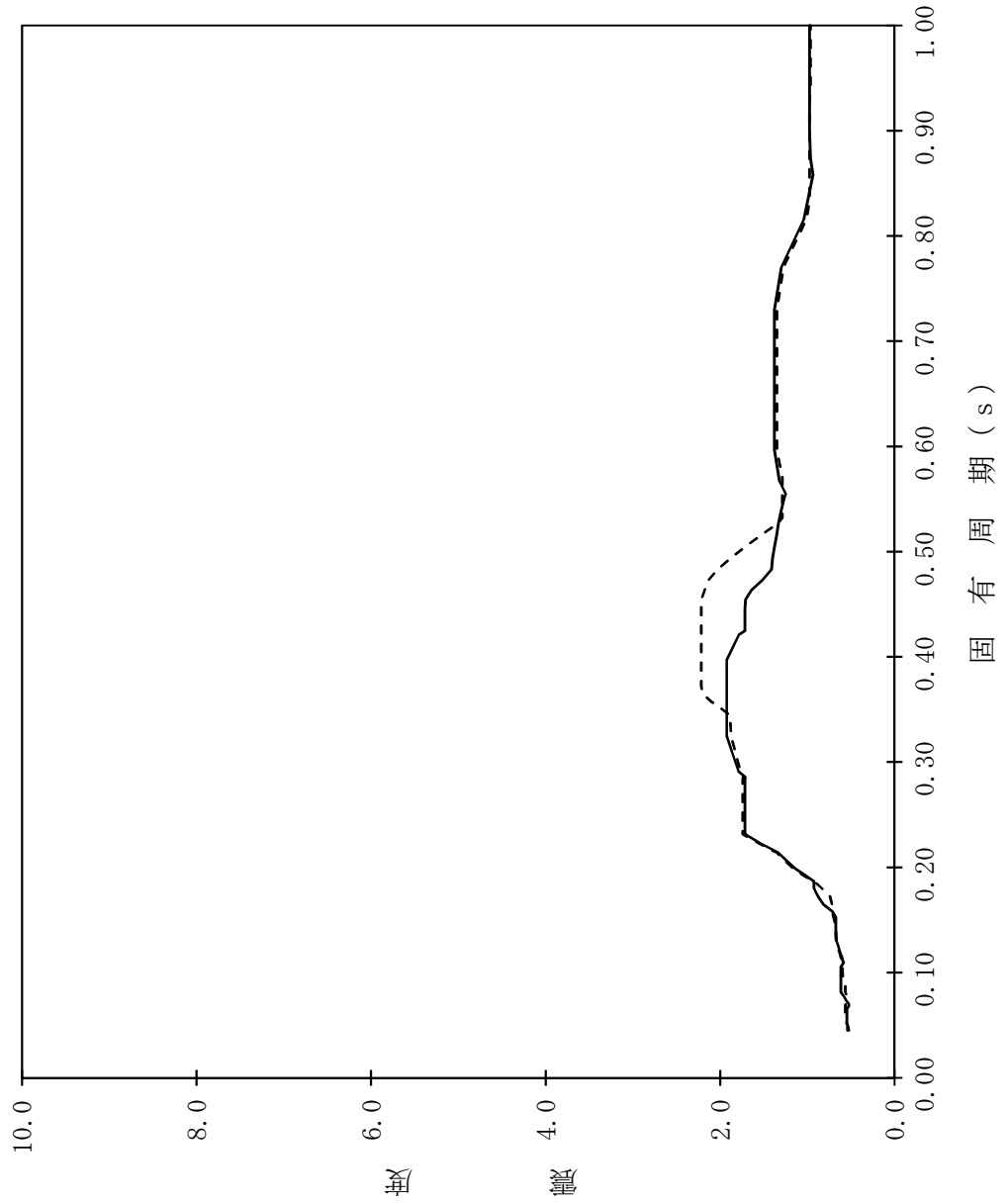
標高：T.M.S.L. 27.940m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PCV449】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

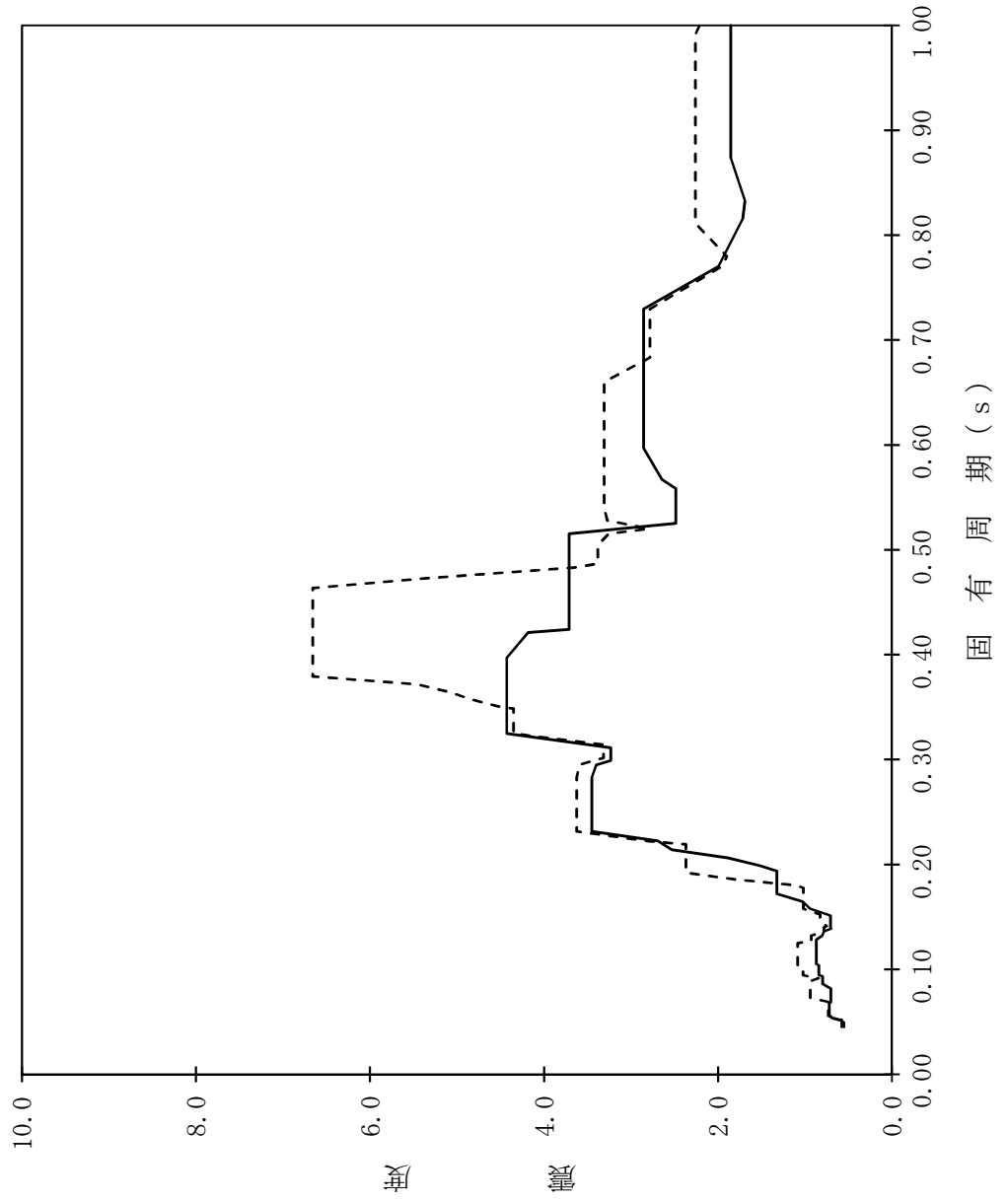
標高：T.M.S.L. 25.365m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PCV450】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

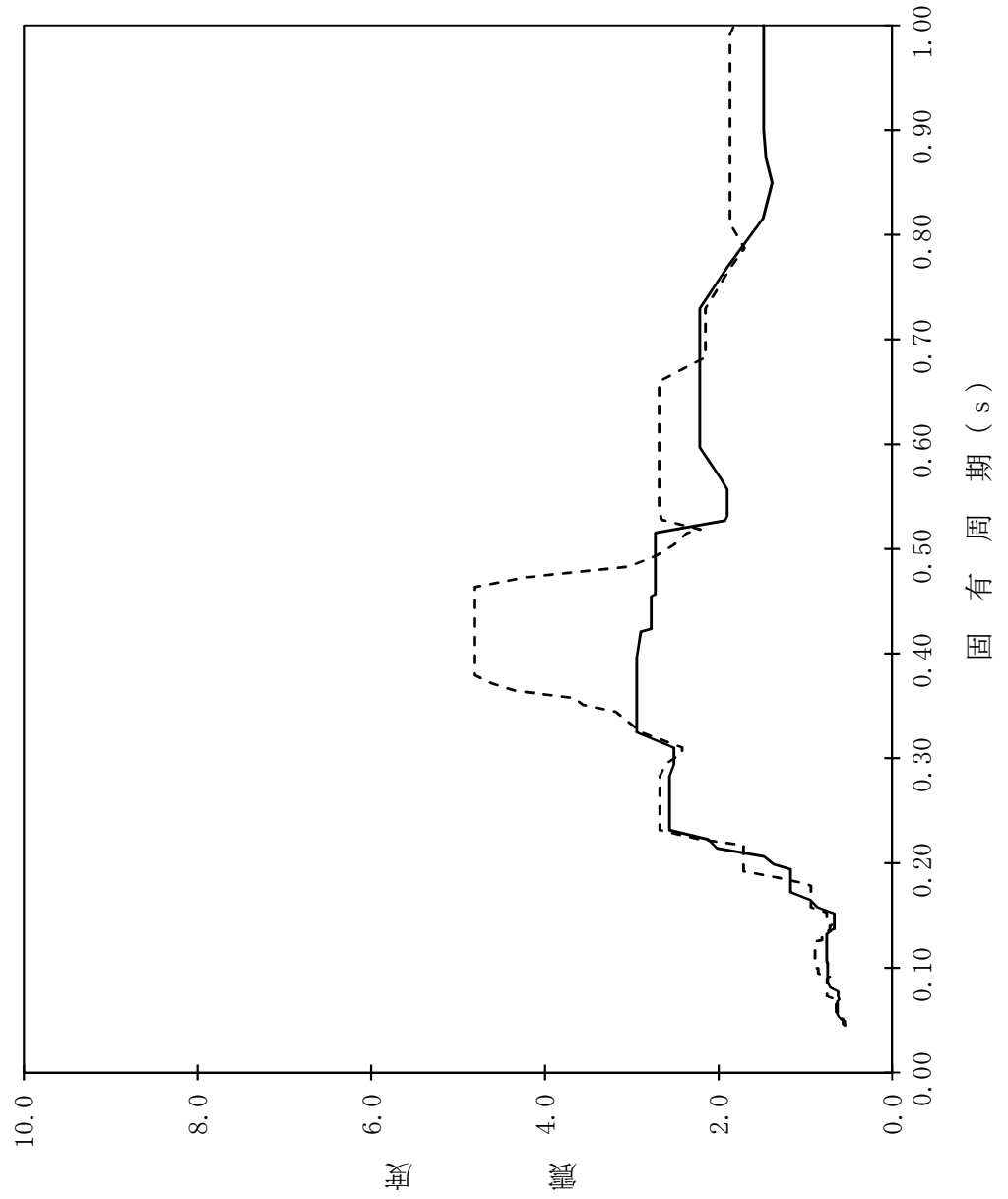
標高：T.M.S.L. 25.365m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PCV451】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

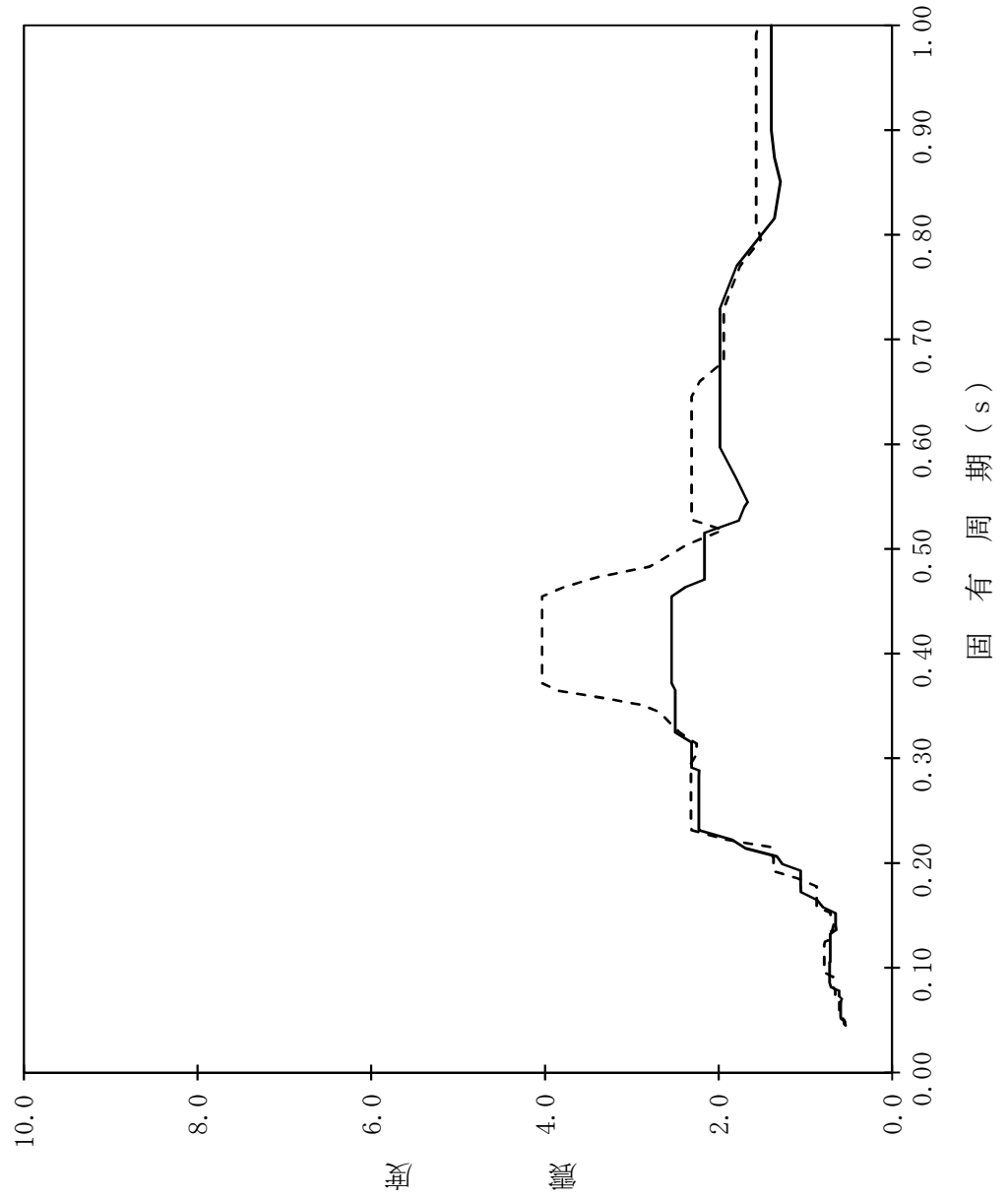
標高：T.M.S.L. 25.365m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PCV452】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

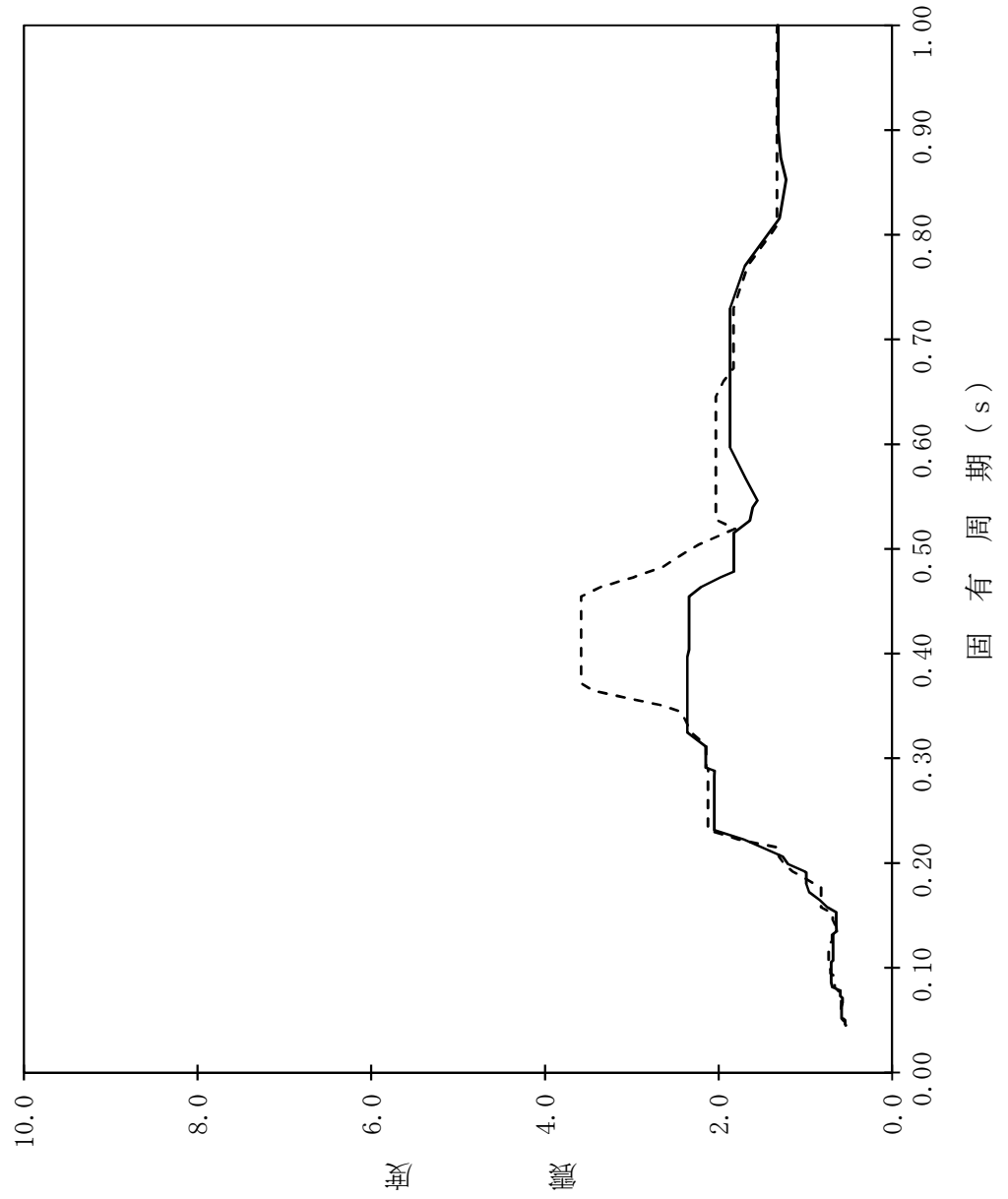
標高：T.M.S.L. 25.365m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PCV453】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

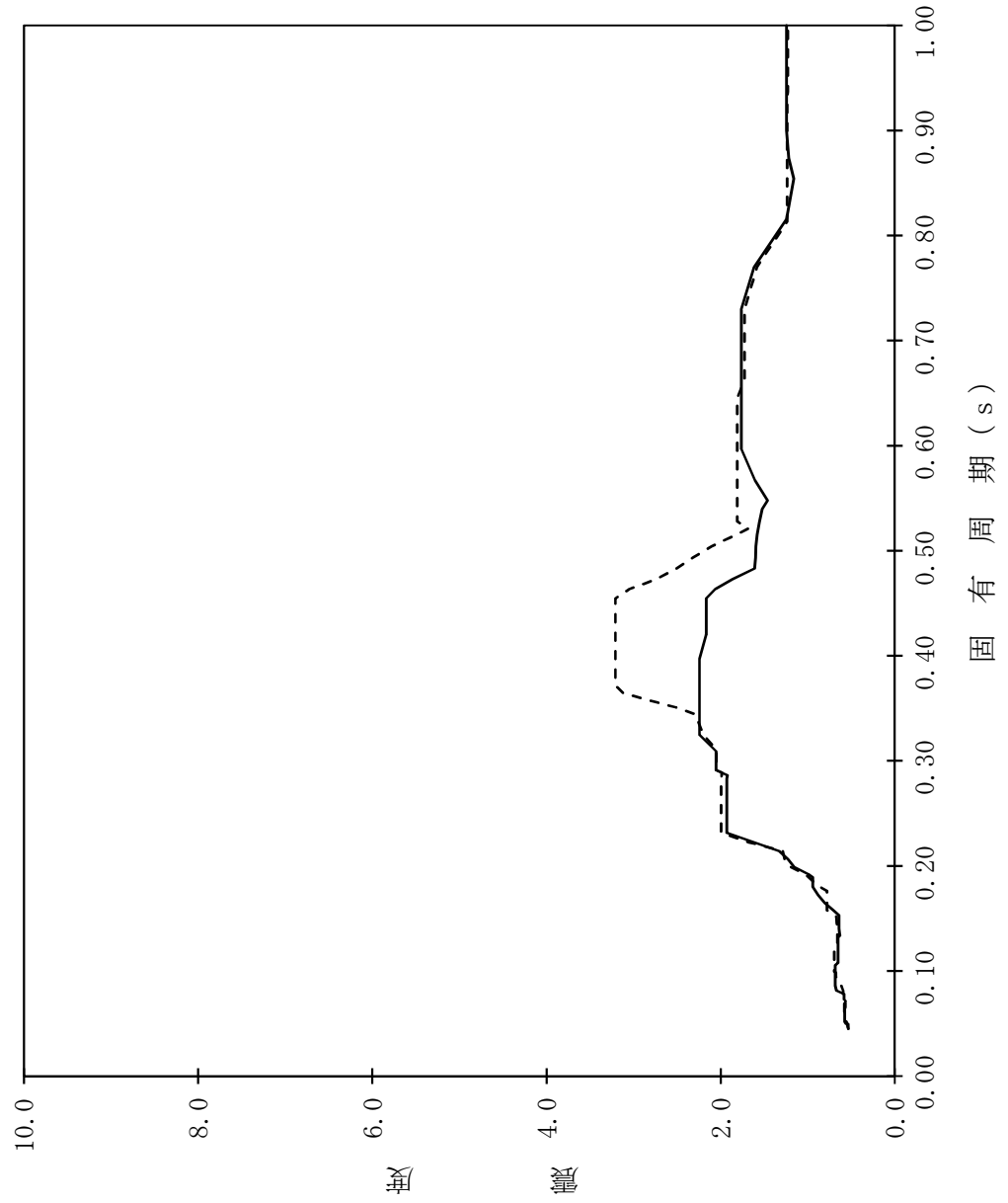
標高：T.M.S.L. 25.365m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PCV454】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

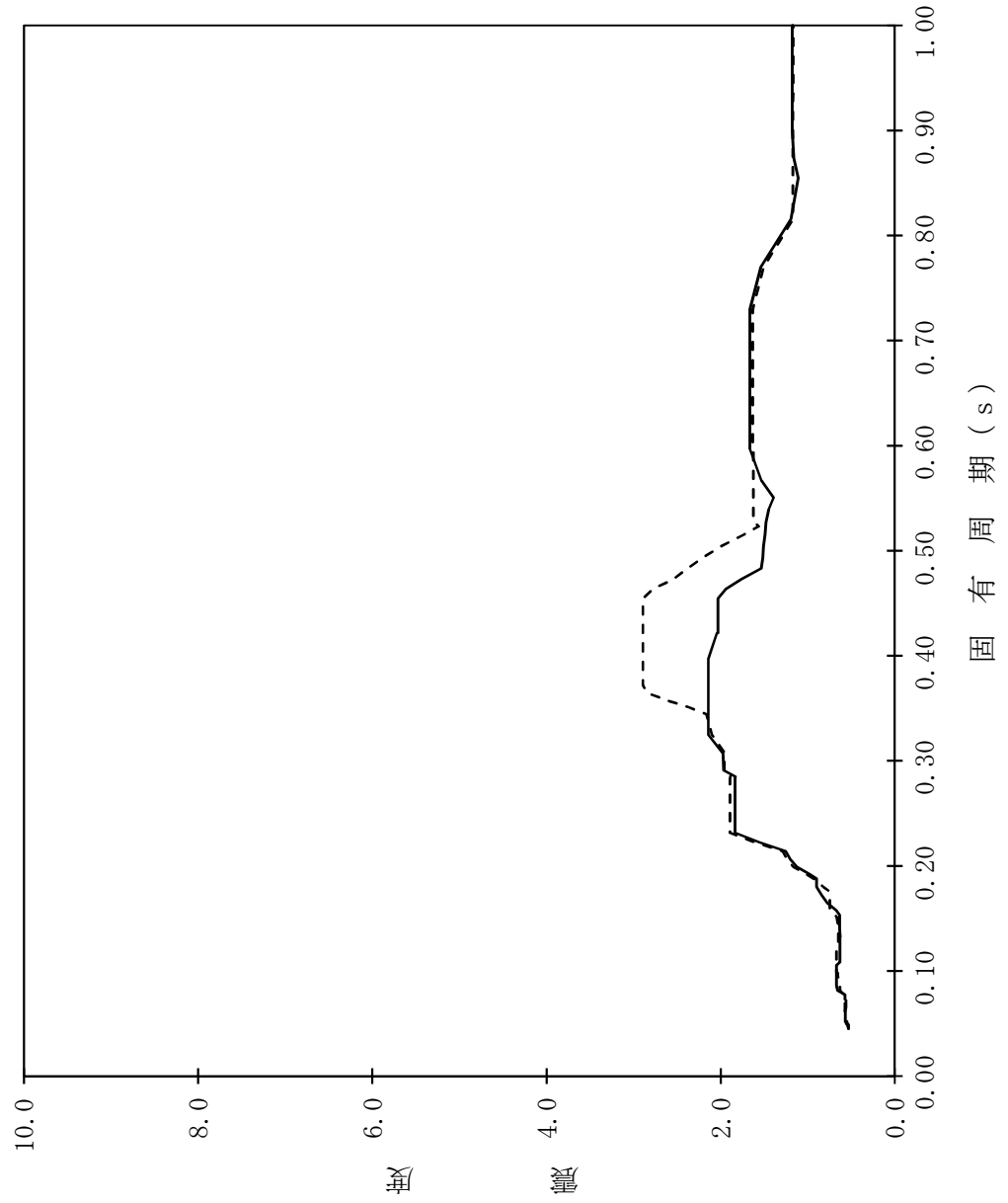
標高：T.M.S.L. 25.365m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PCV455】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

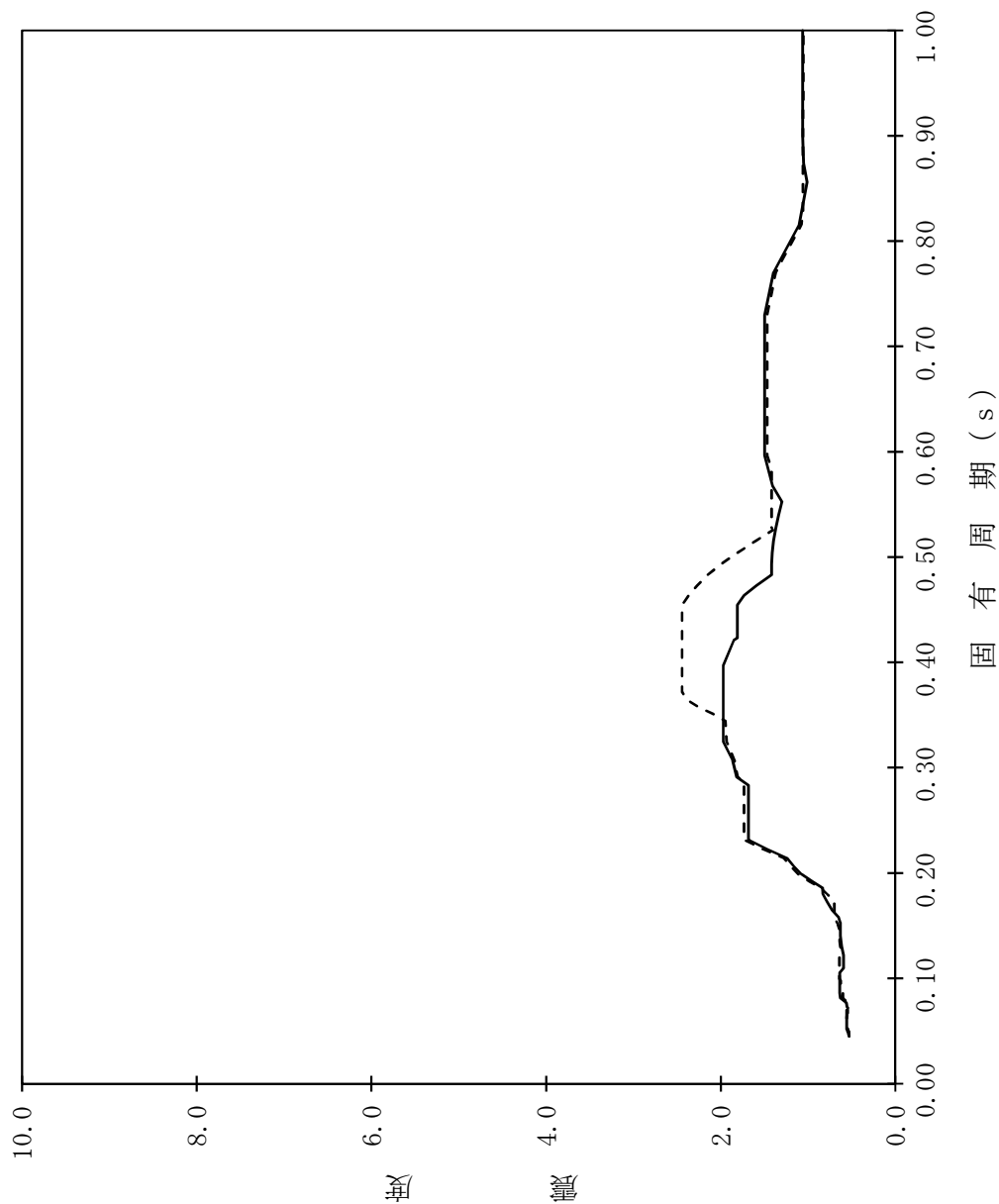
標高：T.M.S.L. 25.365m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PCV456】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

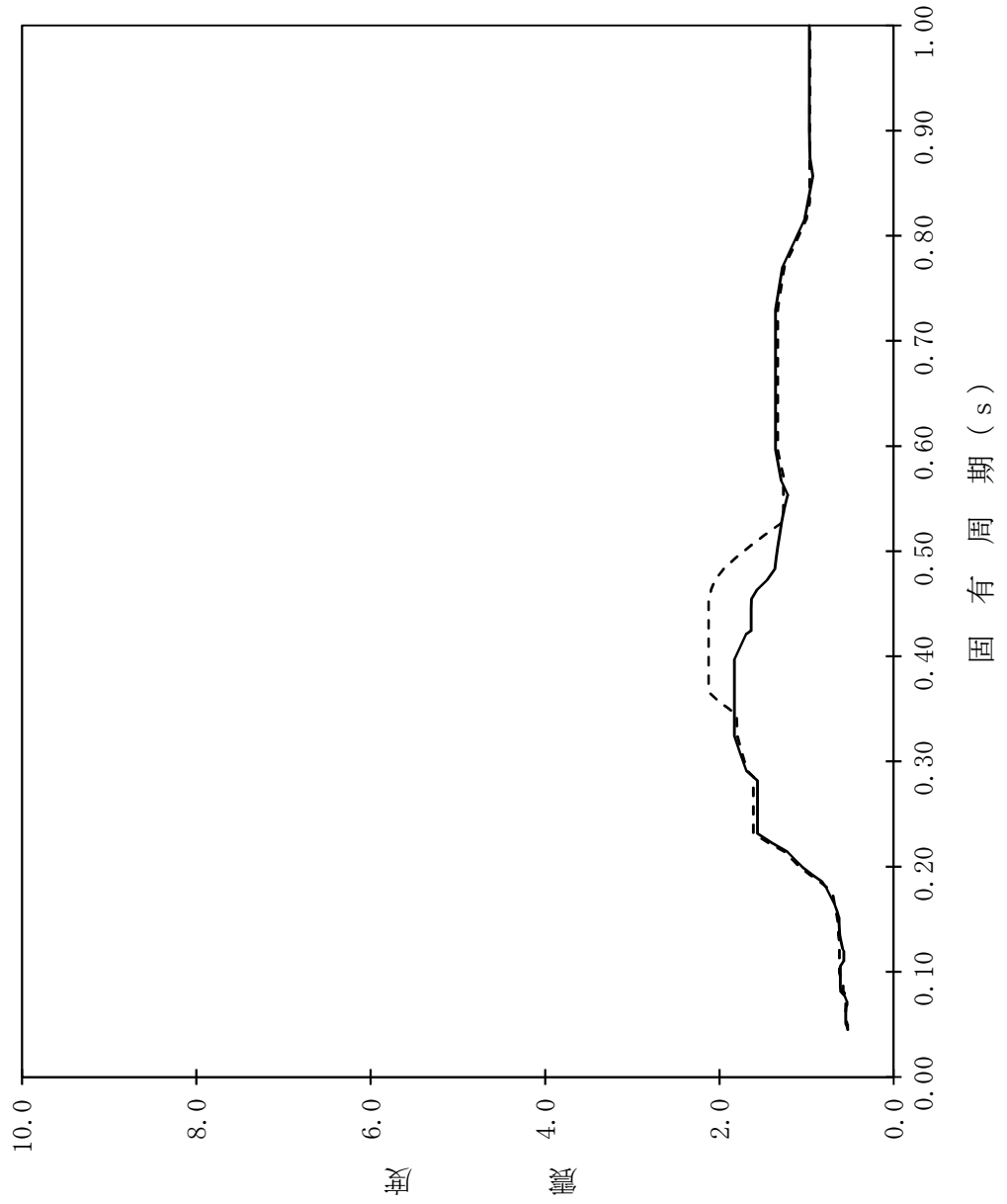
標高：T.M.S.L. 25.365m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PCV457】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

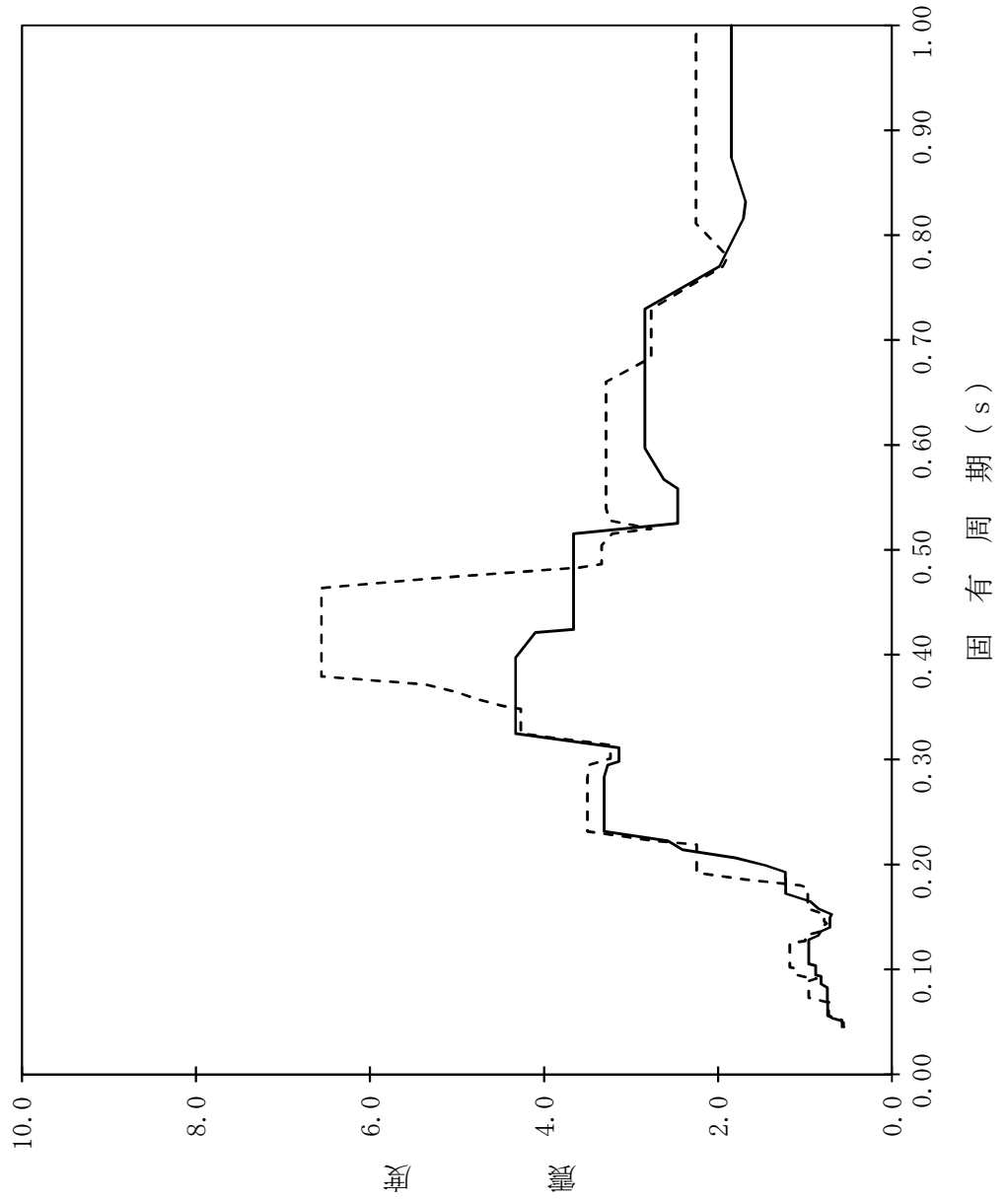
標高：T.M.S.L. 24.400m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PCV458】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

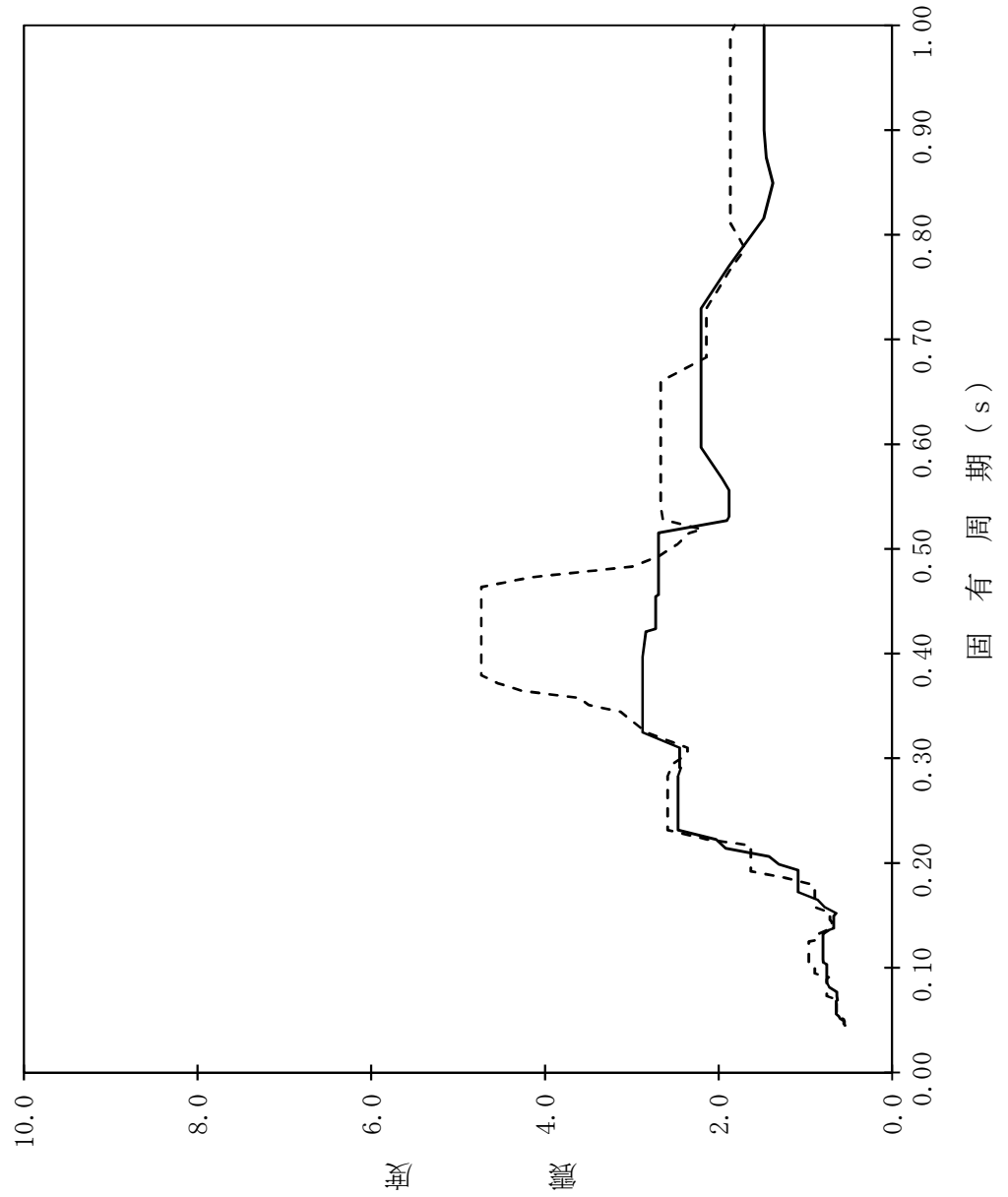
標高：T.M.S.L. 24.400m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PCV459】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

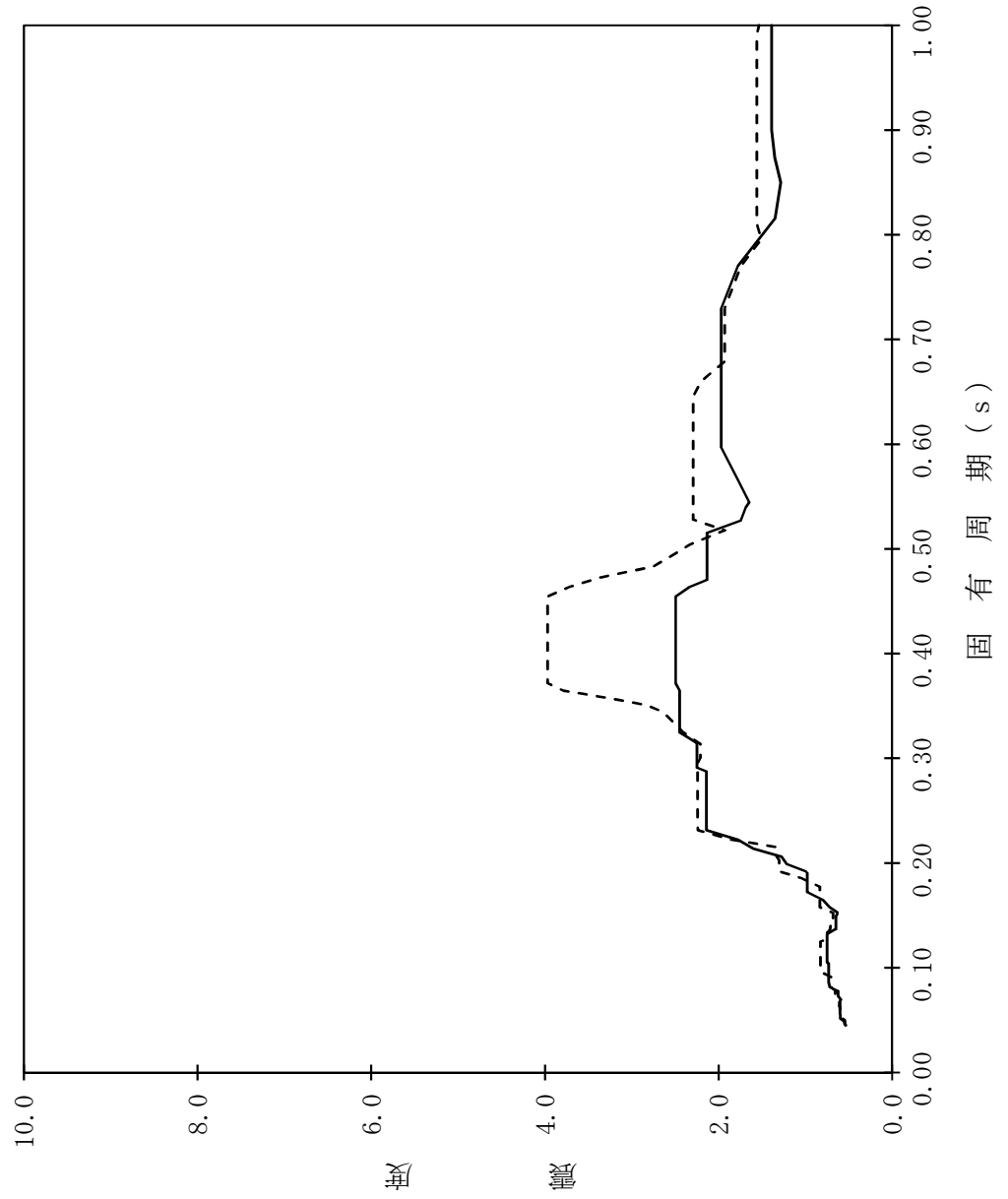
標高：T.M.S.L. 24.400m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



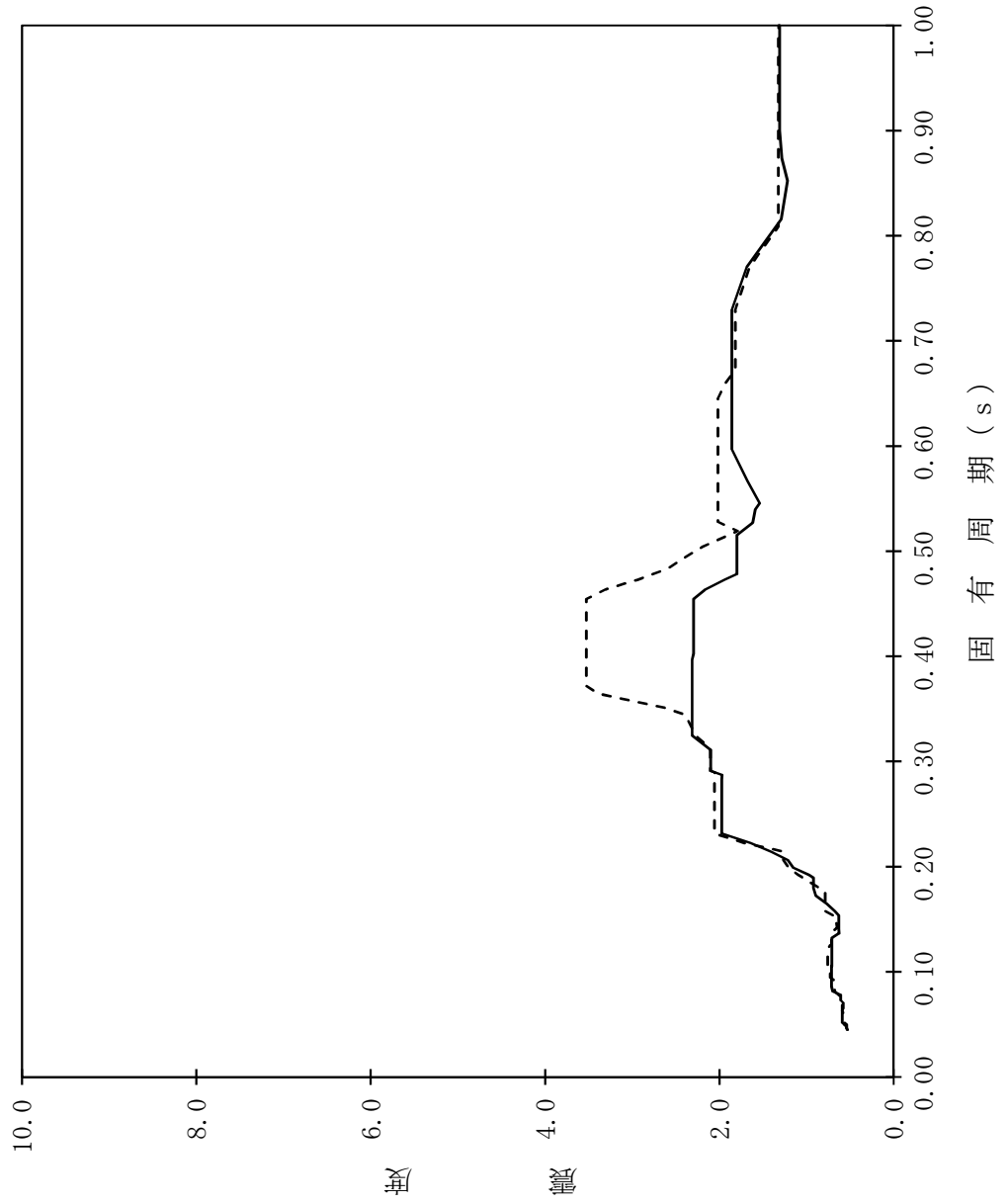
【K06-RCCV-ScIH-PCV460】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T. M. S. L. 24.400m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-PCV461】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

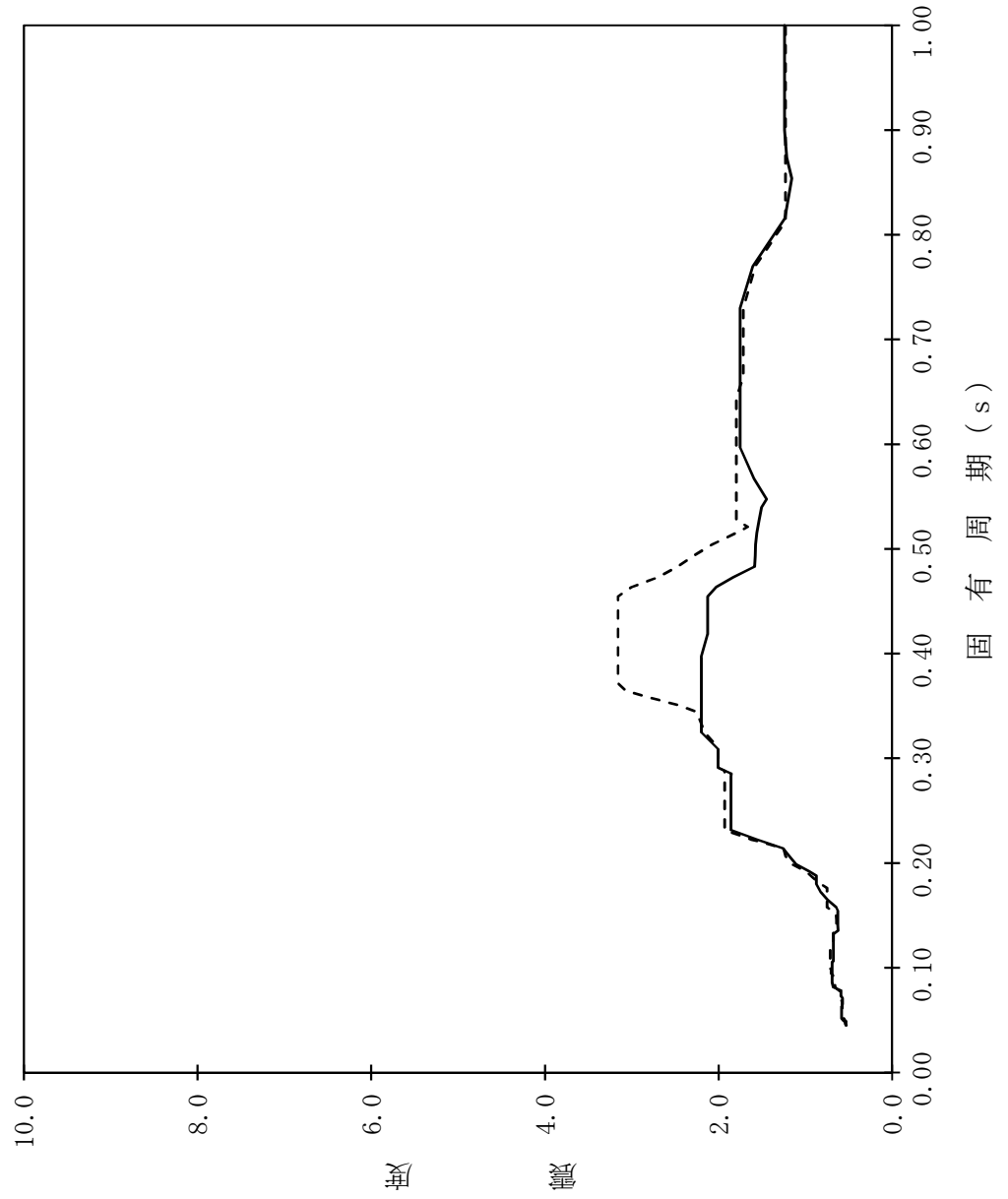
標高：T.M.S.L. 24.400m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



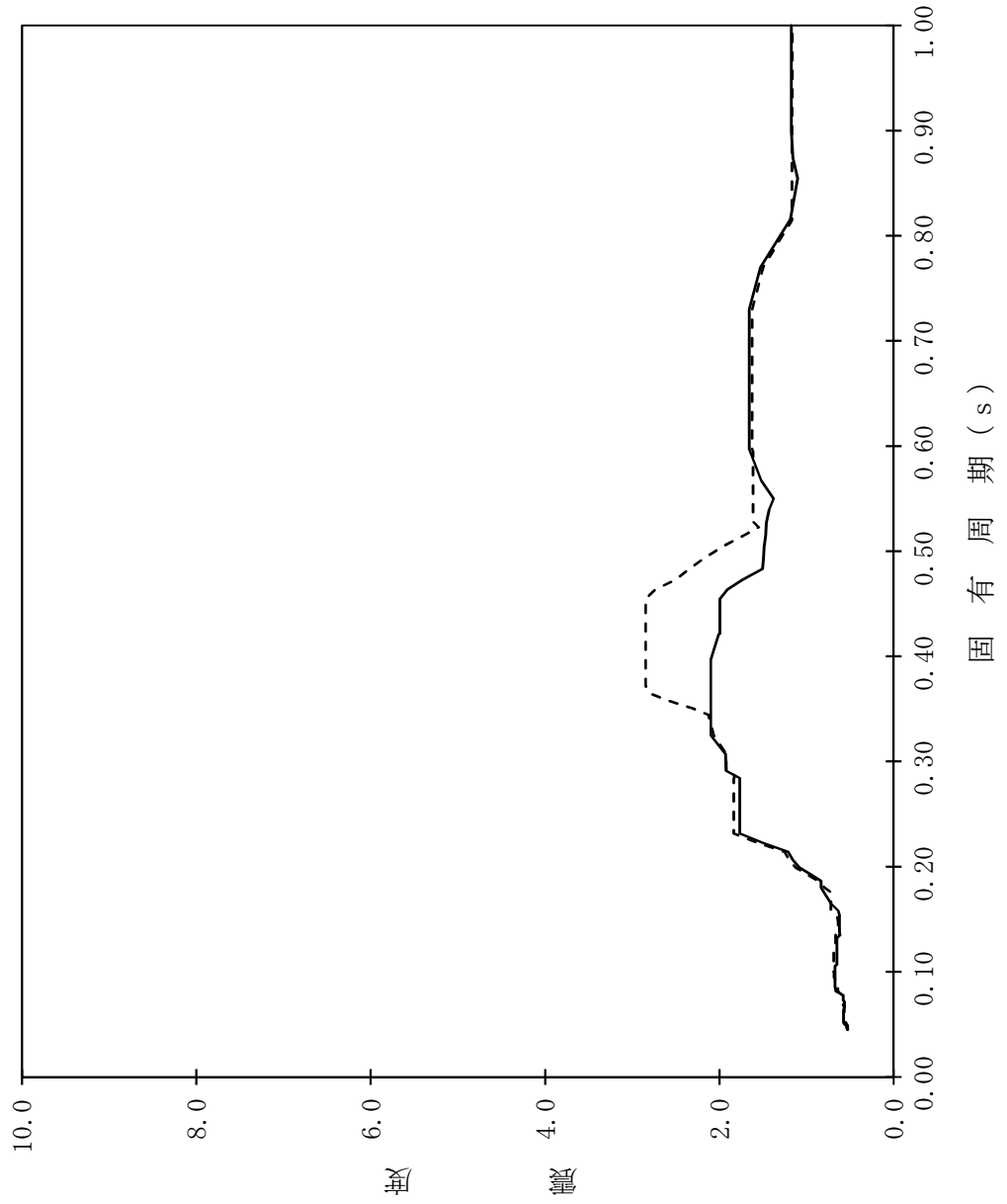
【K06-RCCV-ScIH-PCV462】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 24.400m

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIH-PCV463】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

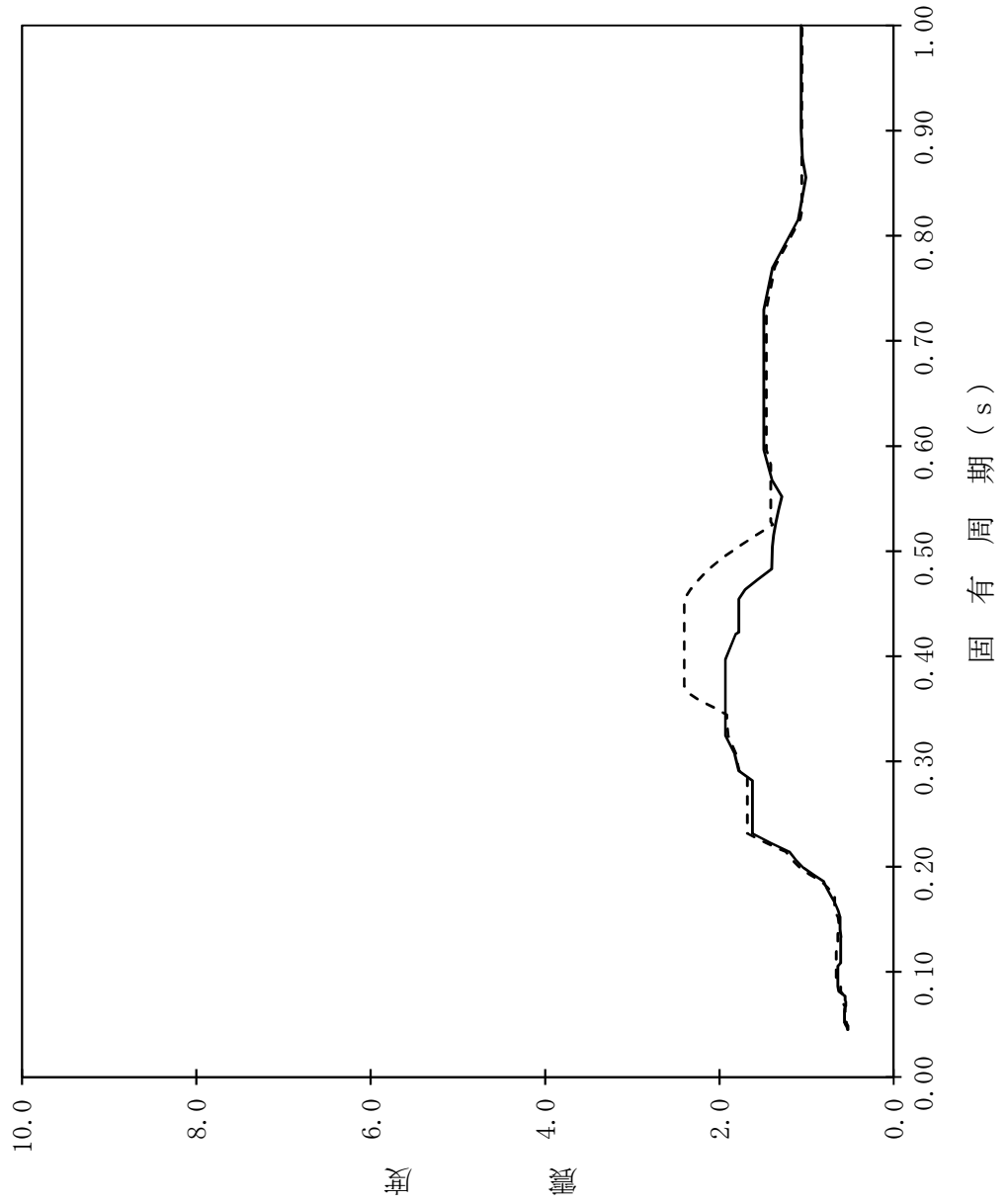
標高：T.M.S.L. 24.400m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIH-PCV464】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

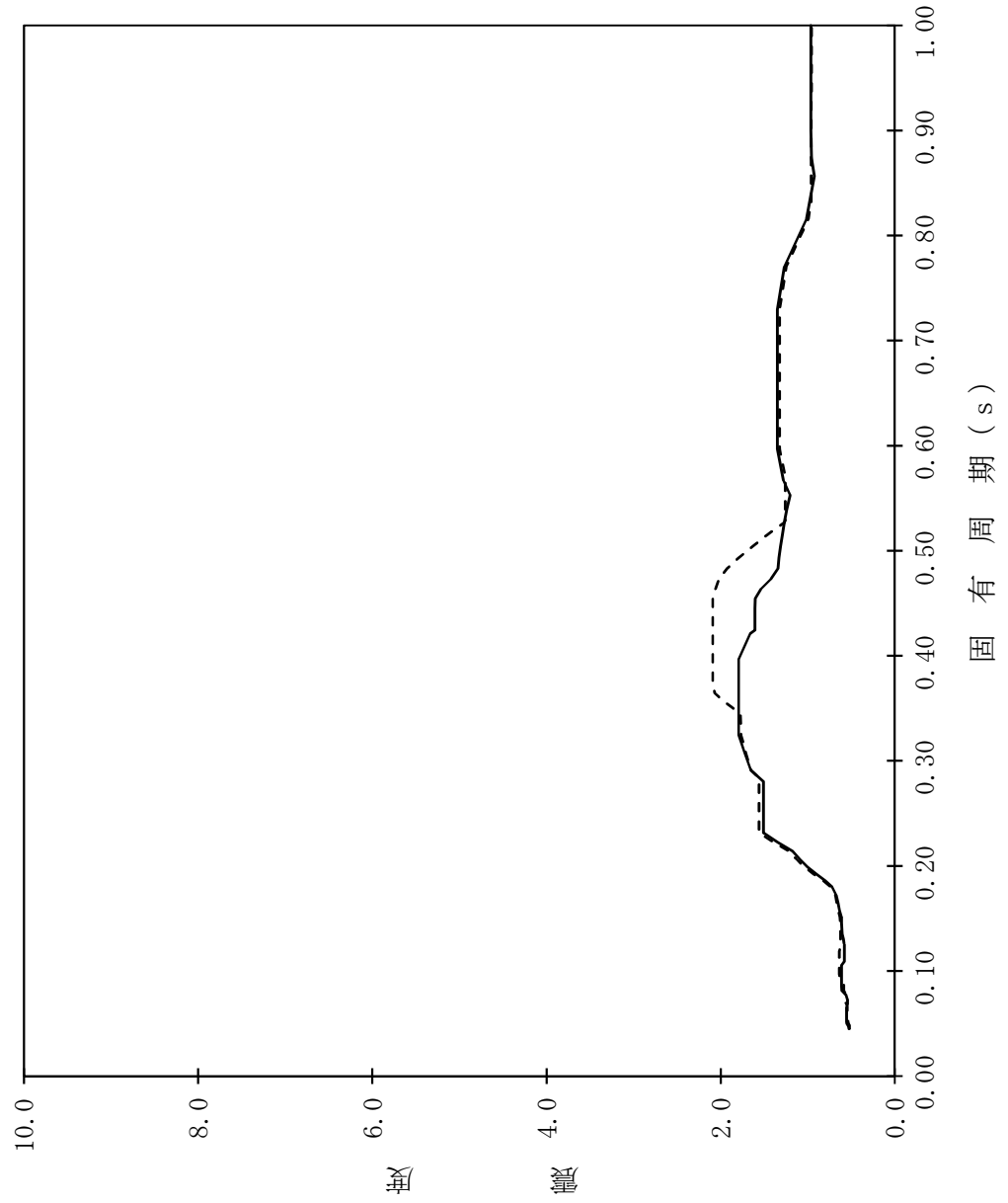
標高：T.M.S.L. 24.400m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-ScIV-RSII233】

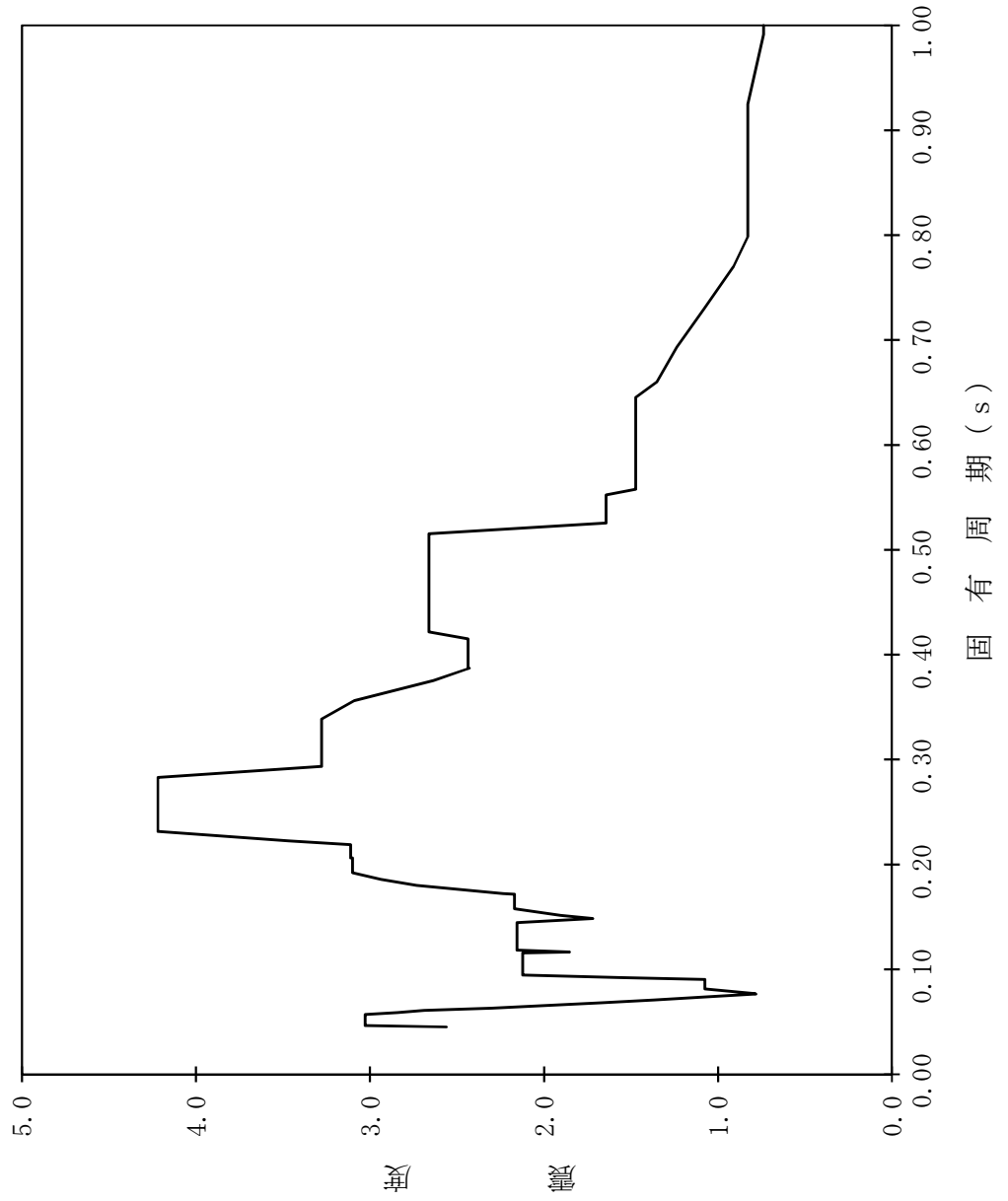
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RSII234】

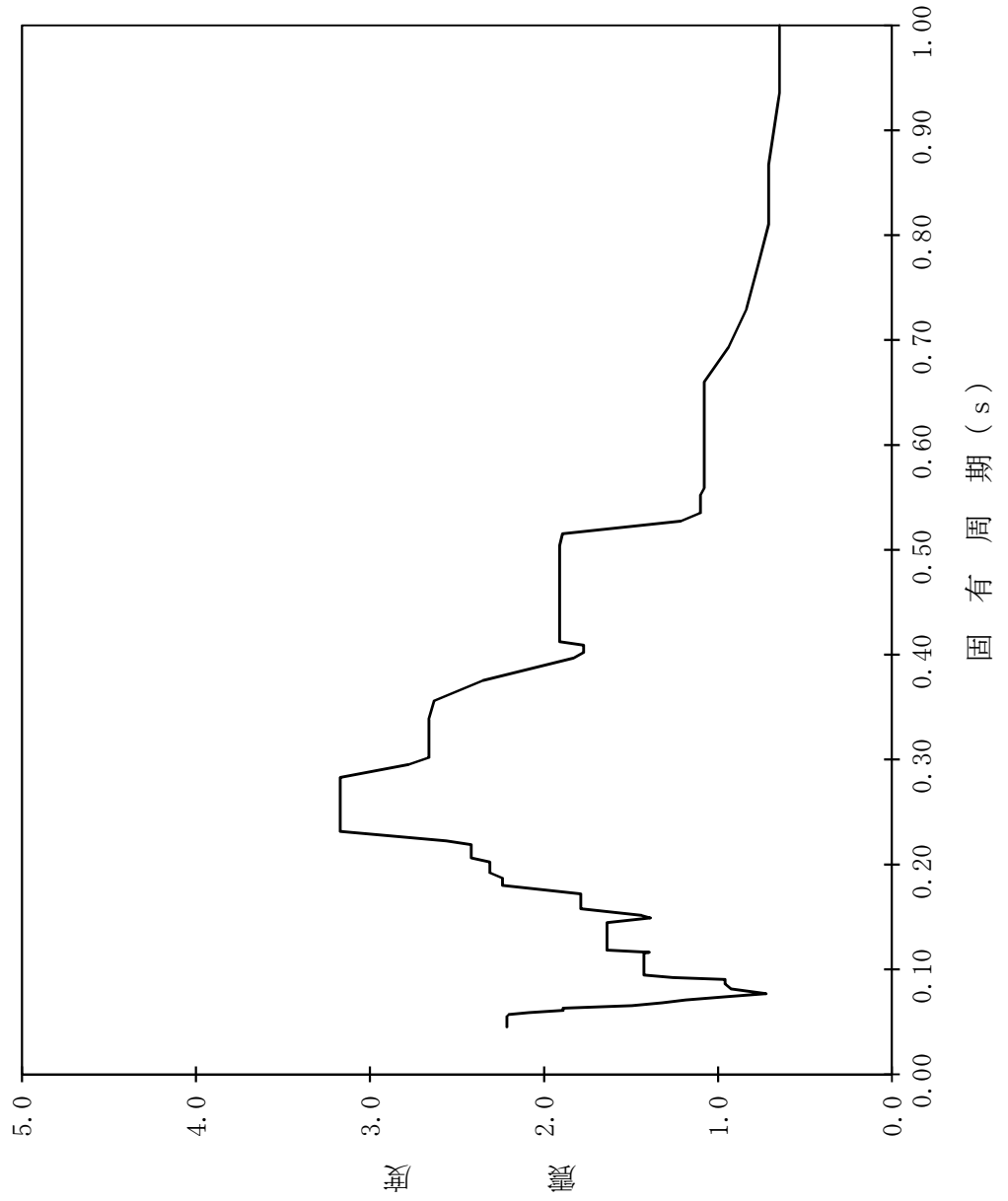
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RSII235】

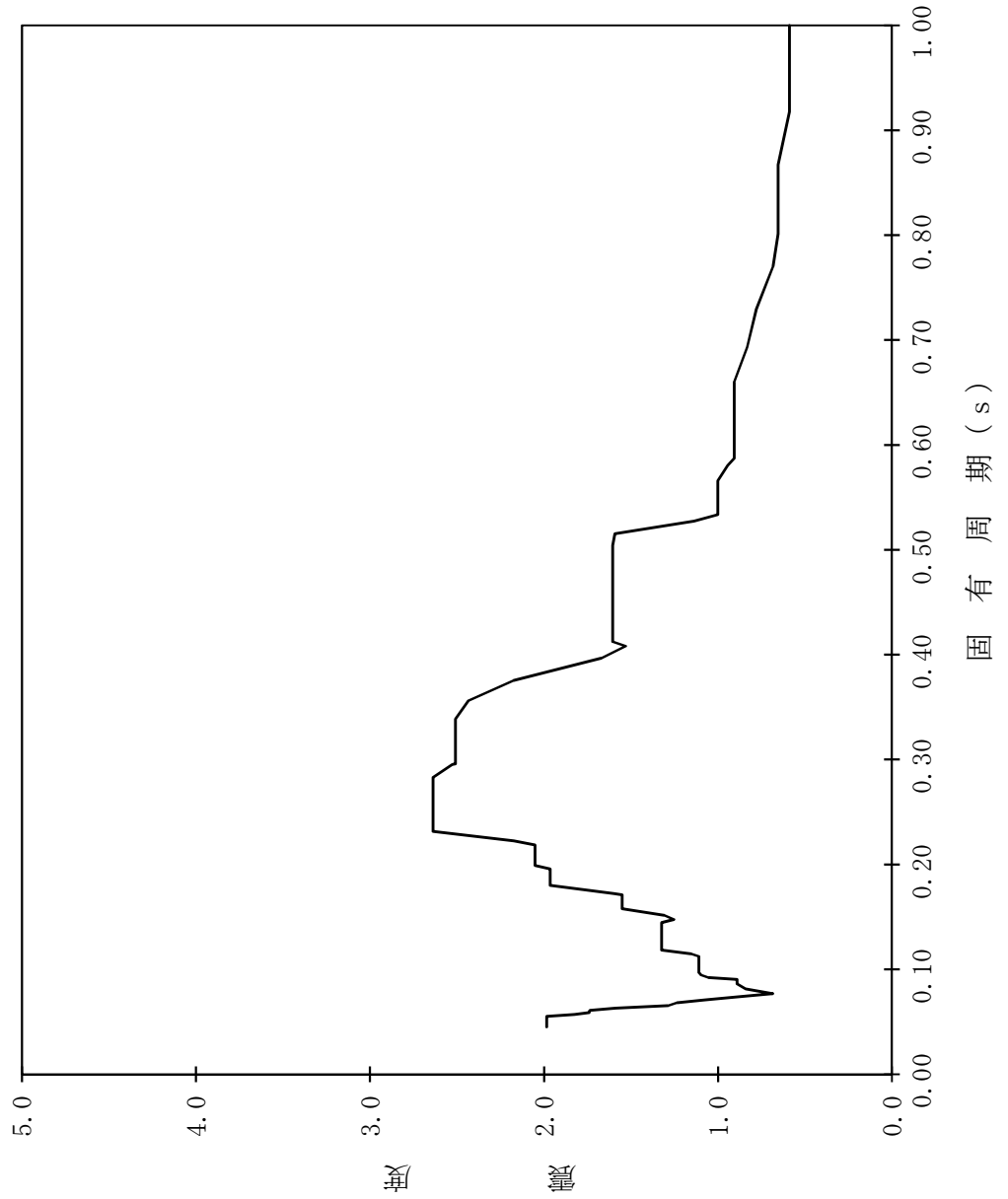
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RSII236】

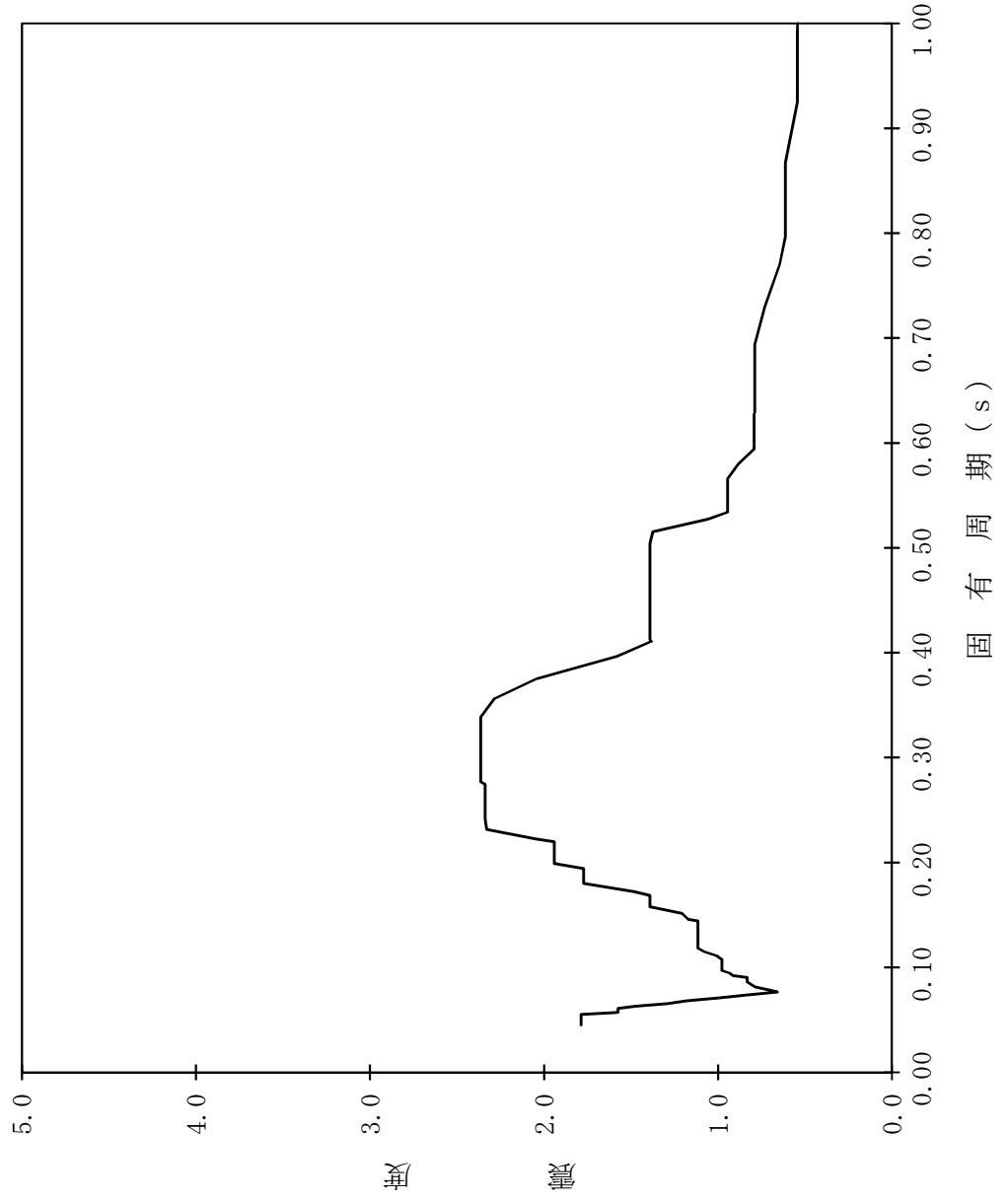
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RSII237】

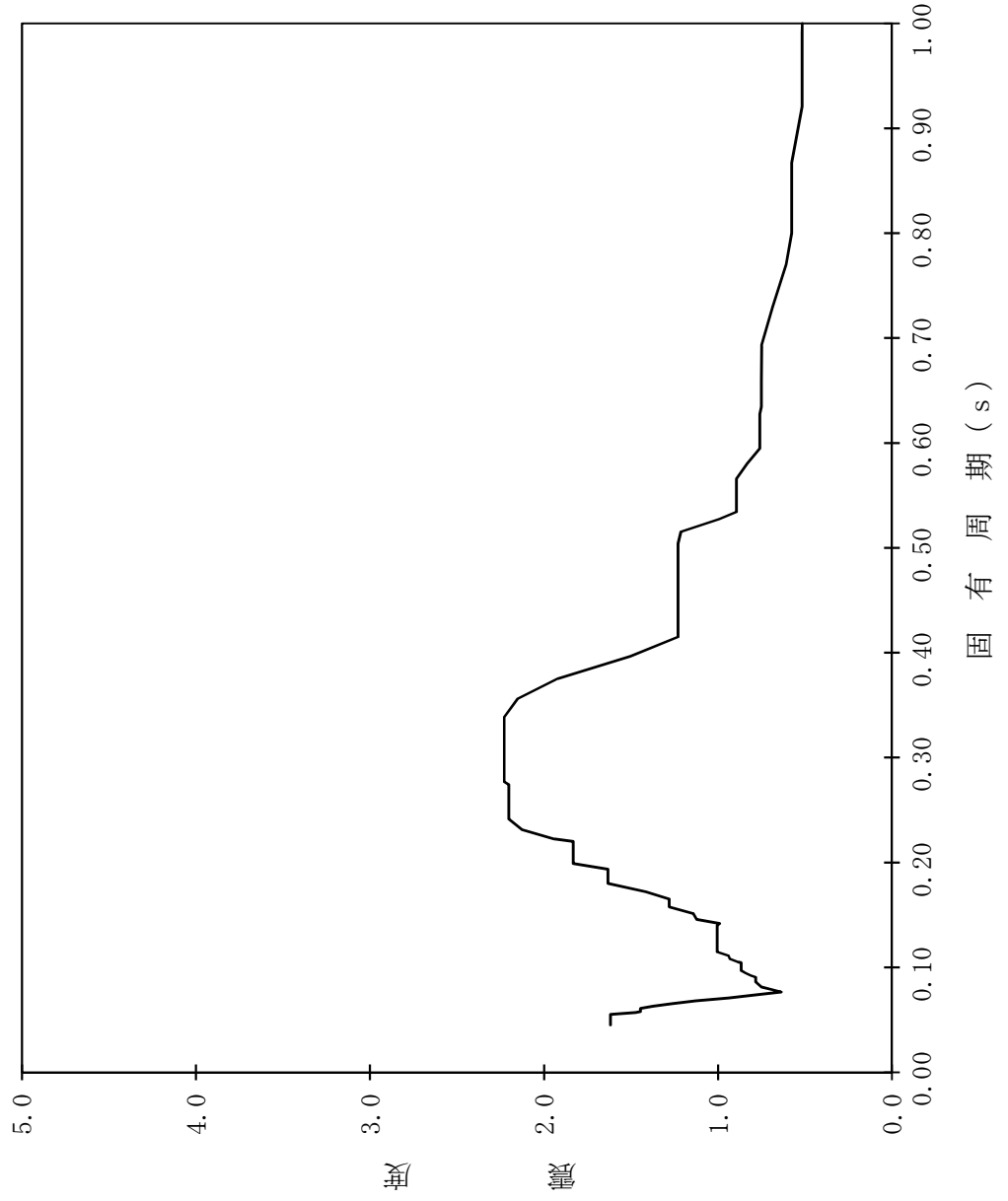
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



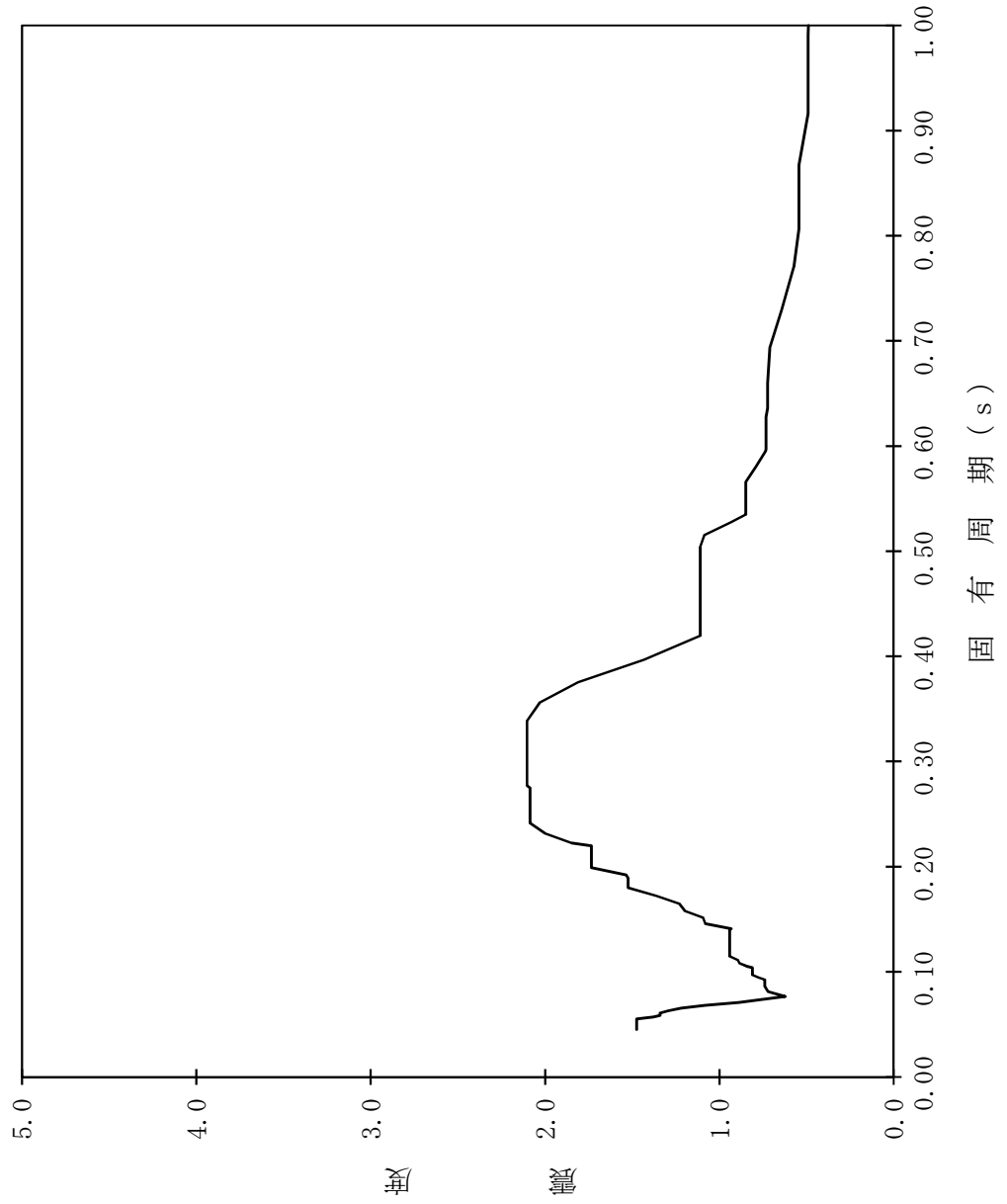
【K06-RCCV-ScIV-RSII238】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



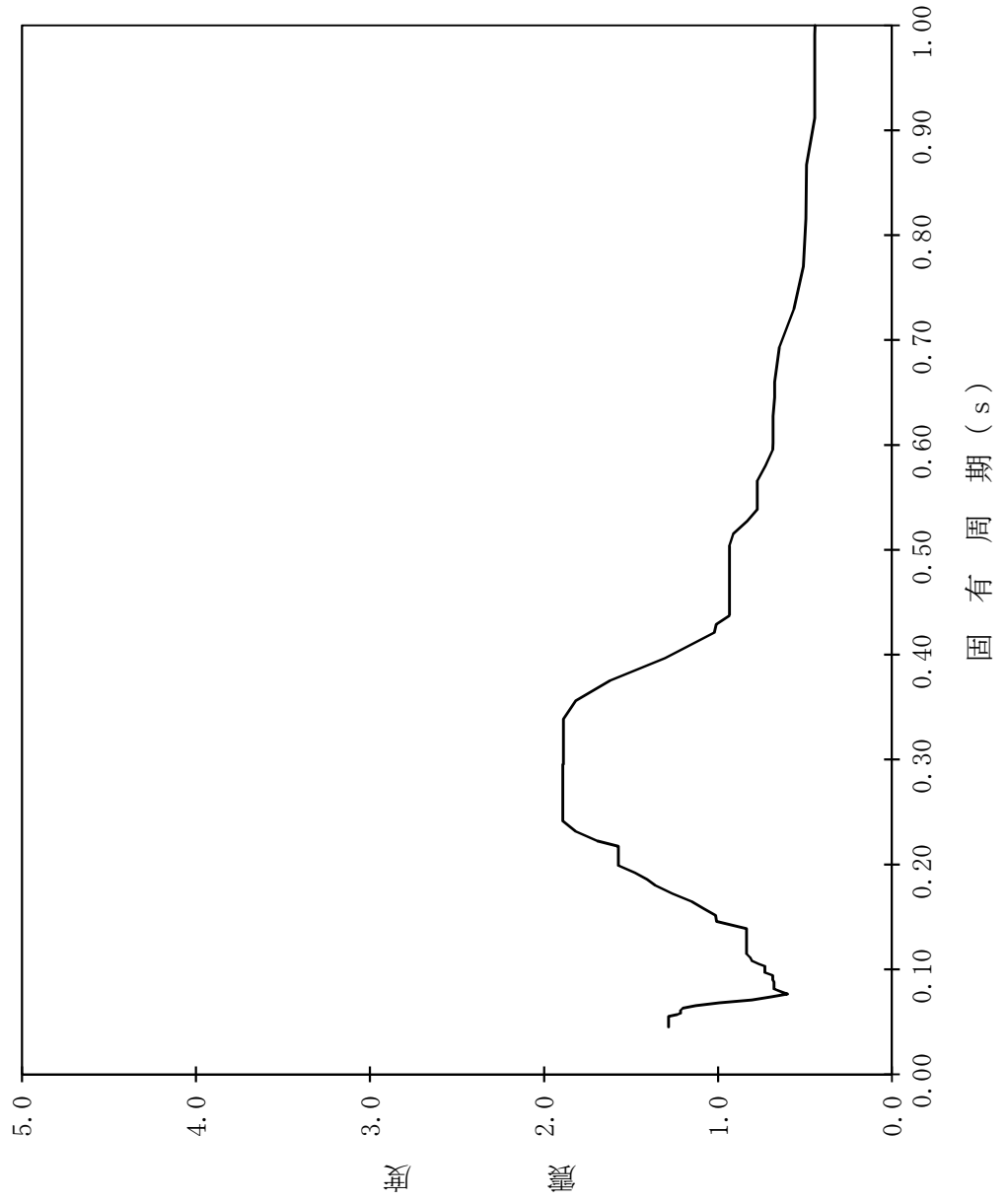
【K06-RCCV-ScIV-RSII239】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RSII240】

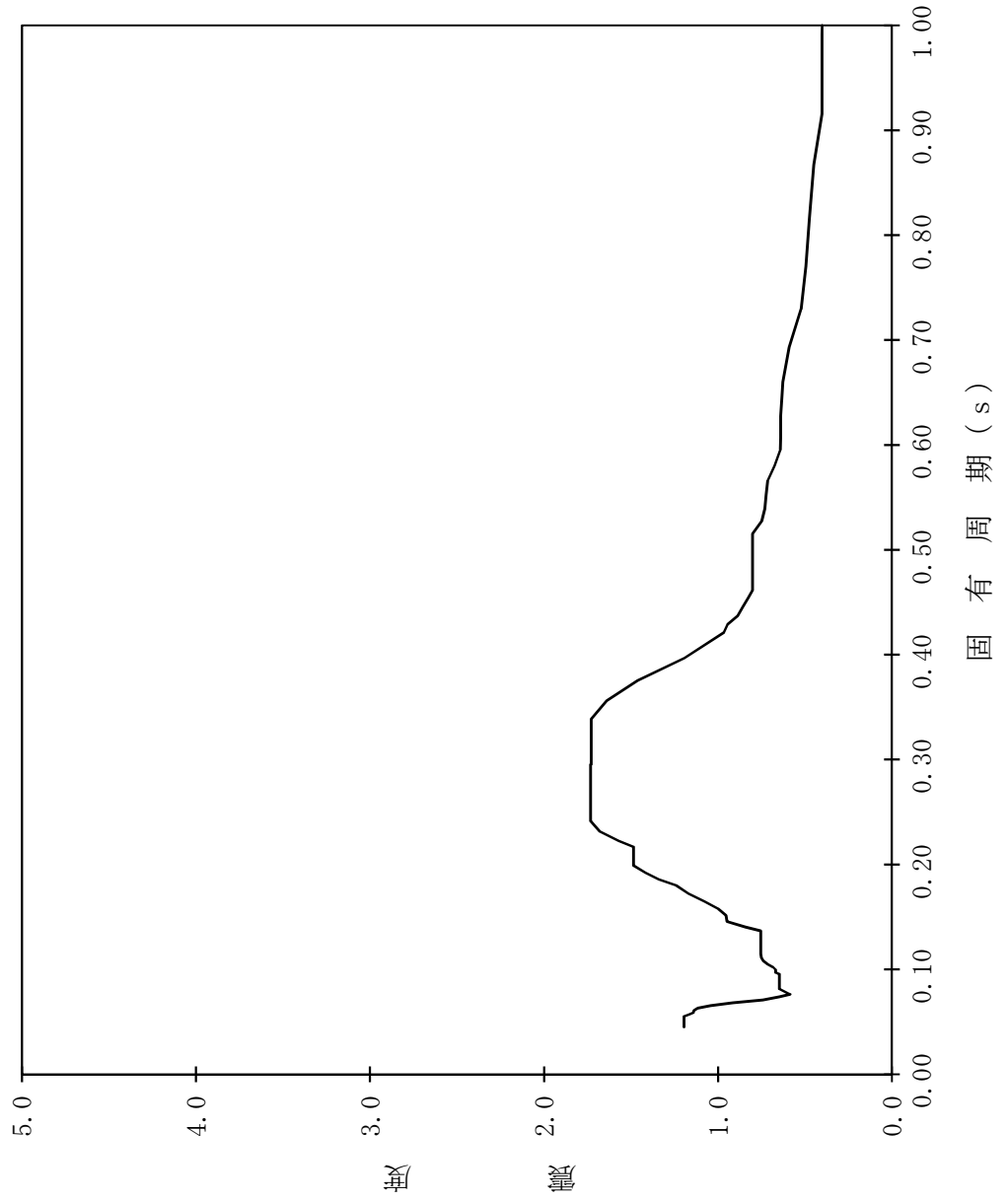
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



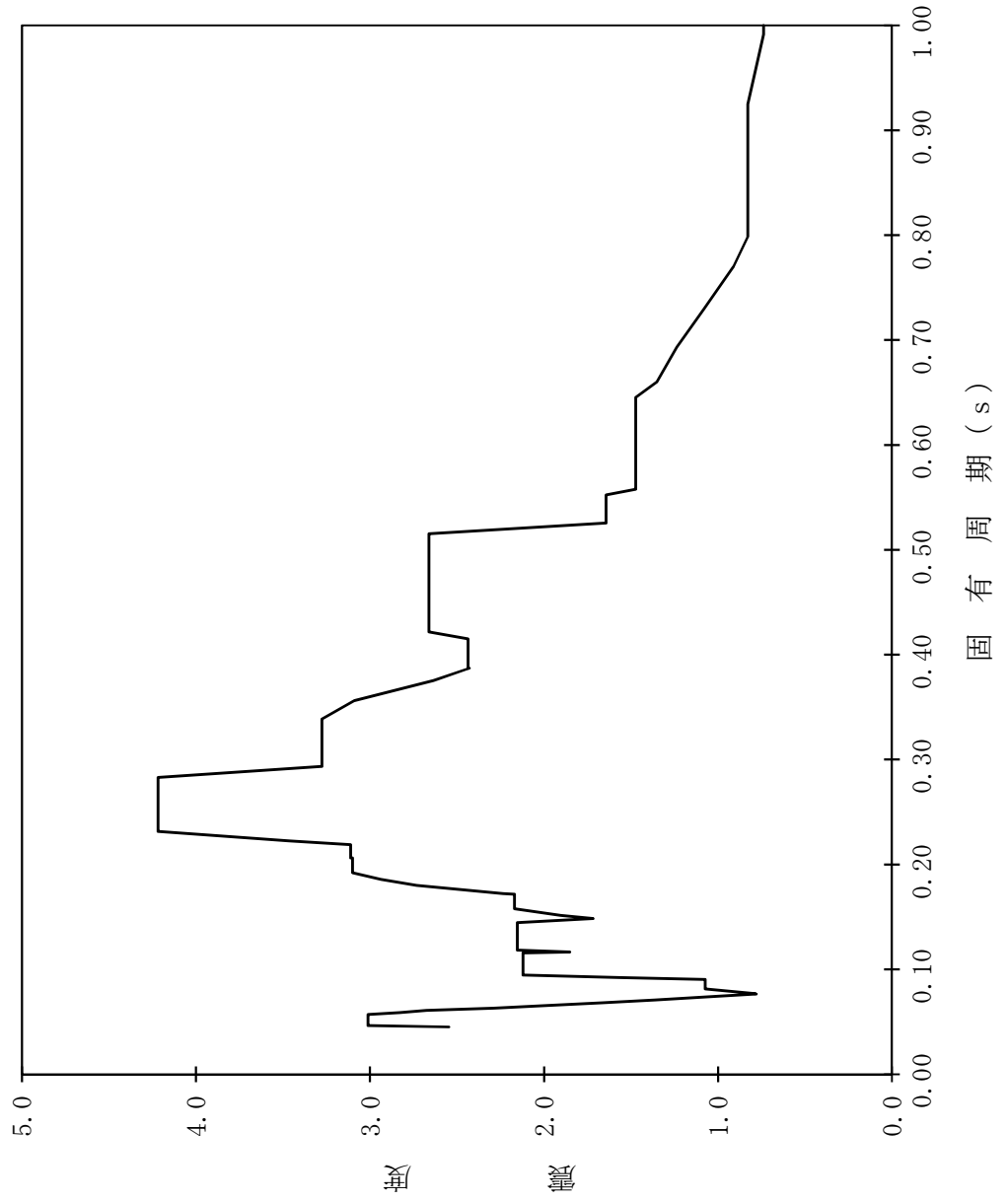
【K06-RCCV-ScIV-RSII241】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 19.138m ——— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



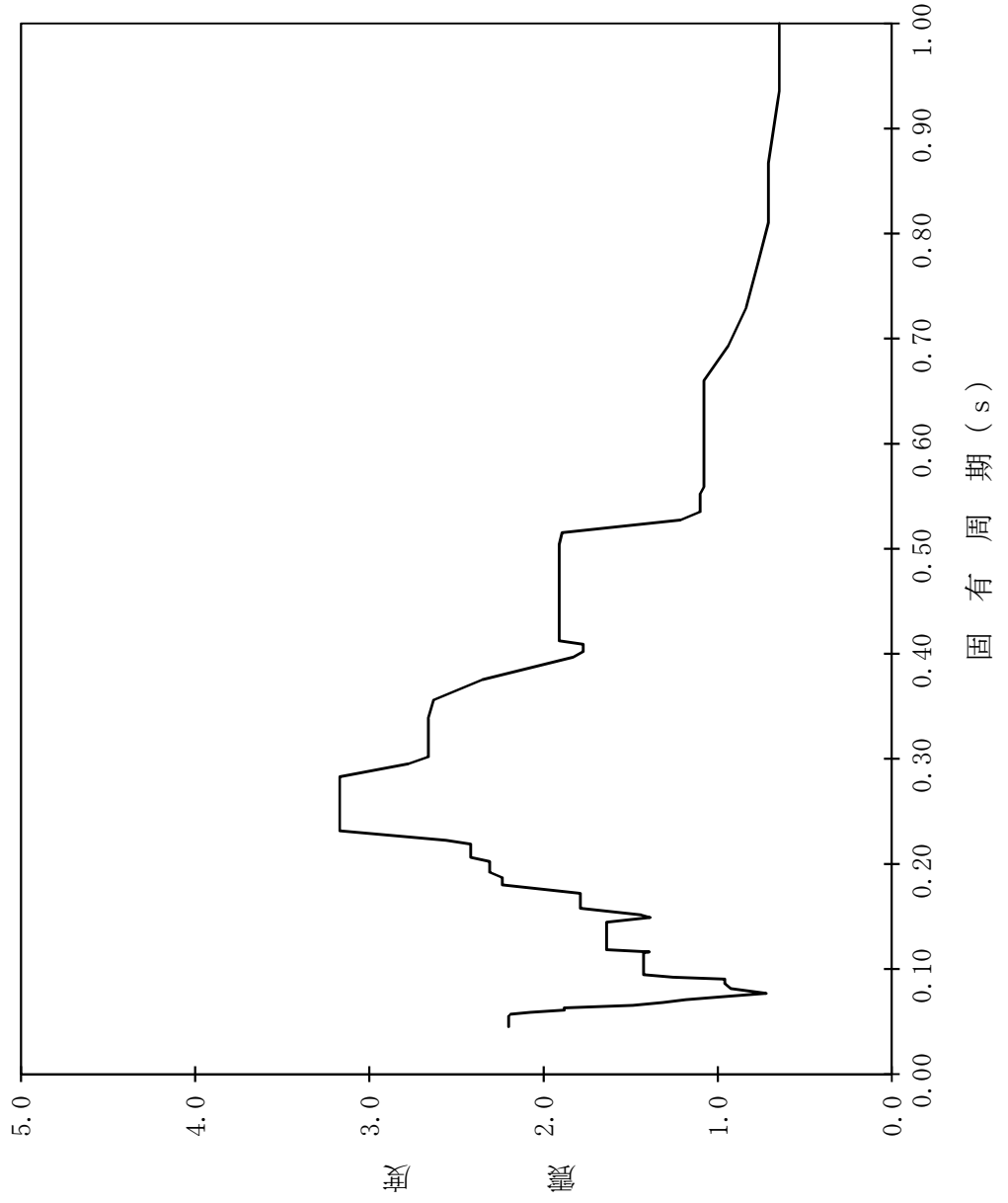
【K06-RCCV-ScIV-RSII242】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 19.138m ——— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



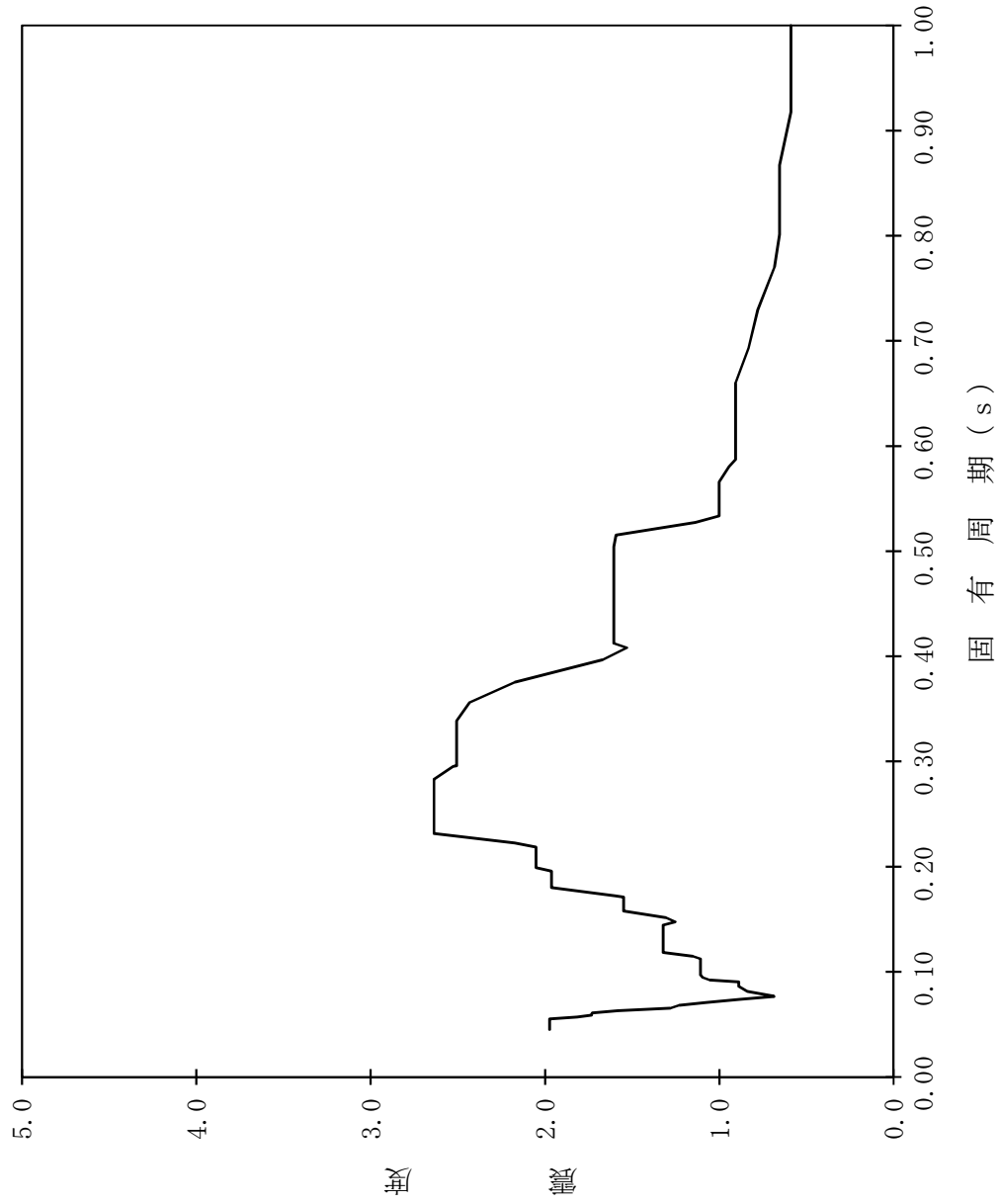
【K06-RCCV-ScIV-RSII243】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 19.138m 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



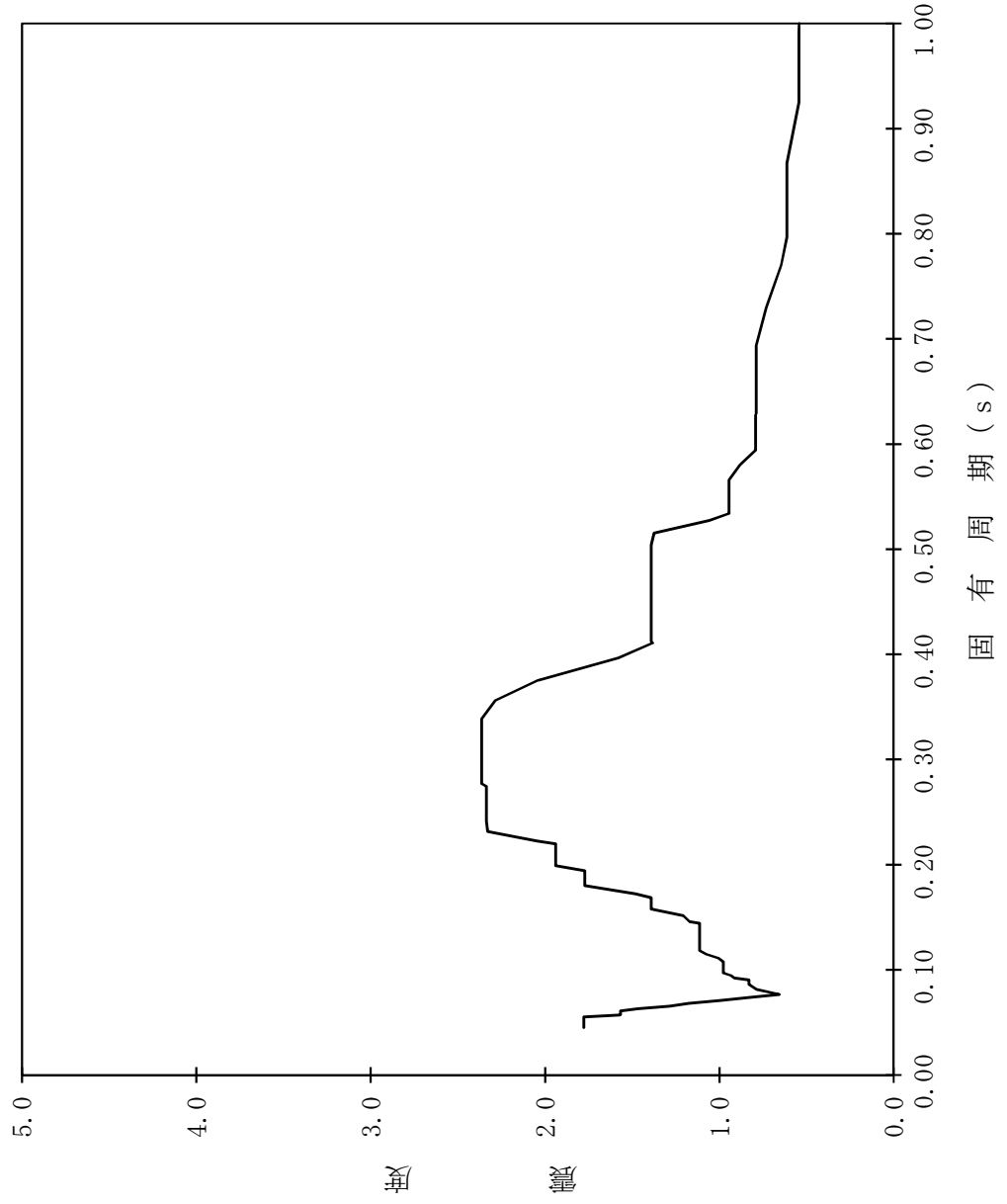
【K06-RCCV-ScIV-RSII244】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 19.138m ——— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RSII245】

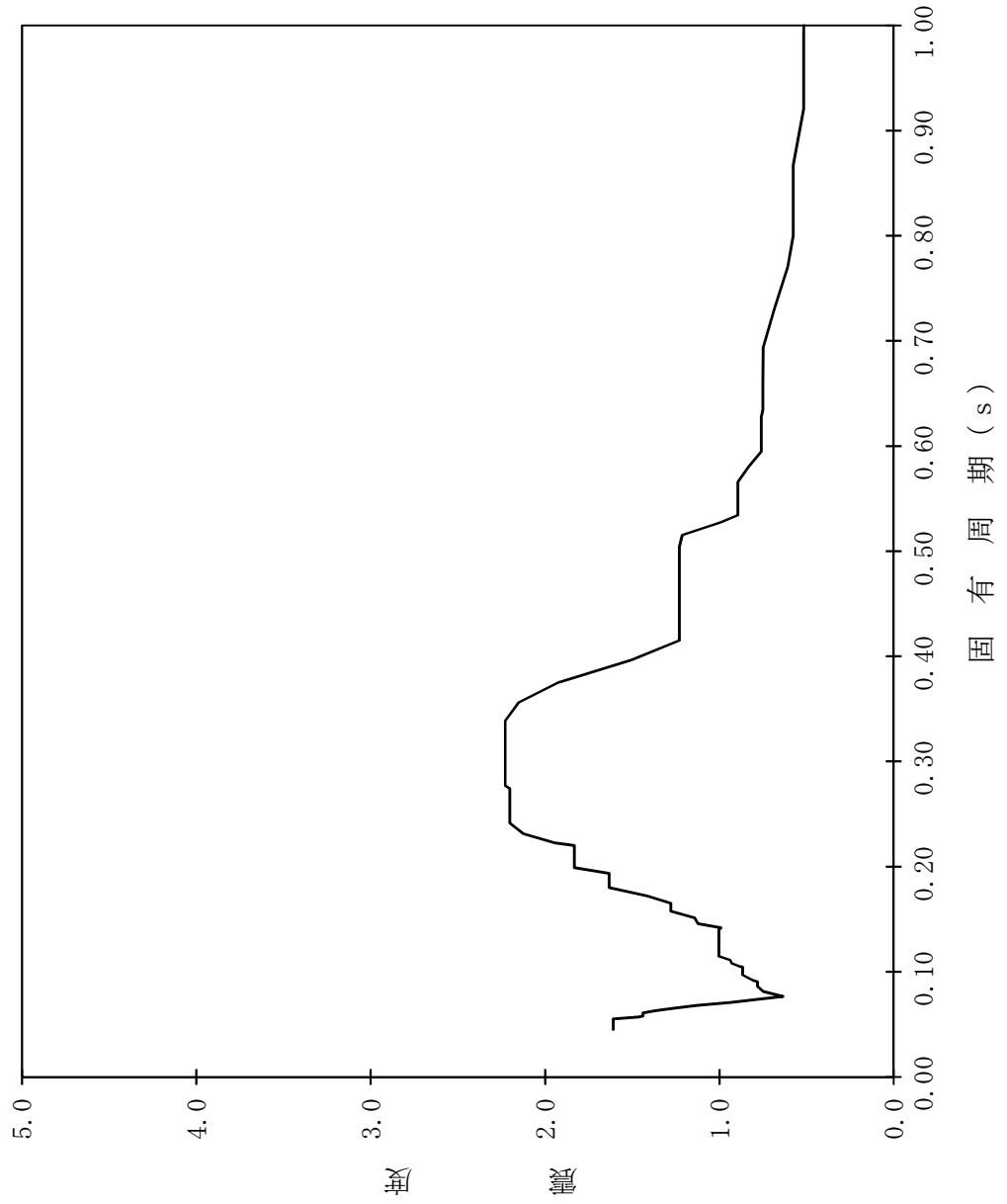
構造物名：原子炉遮蔽壁

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 19.138m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



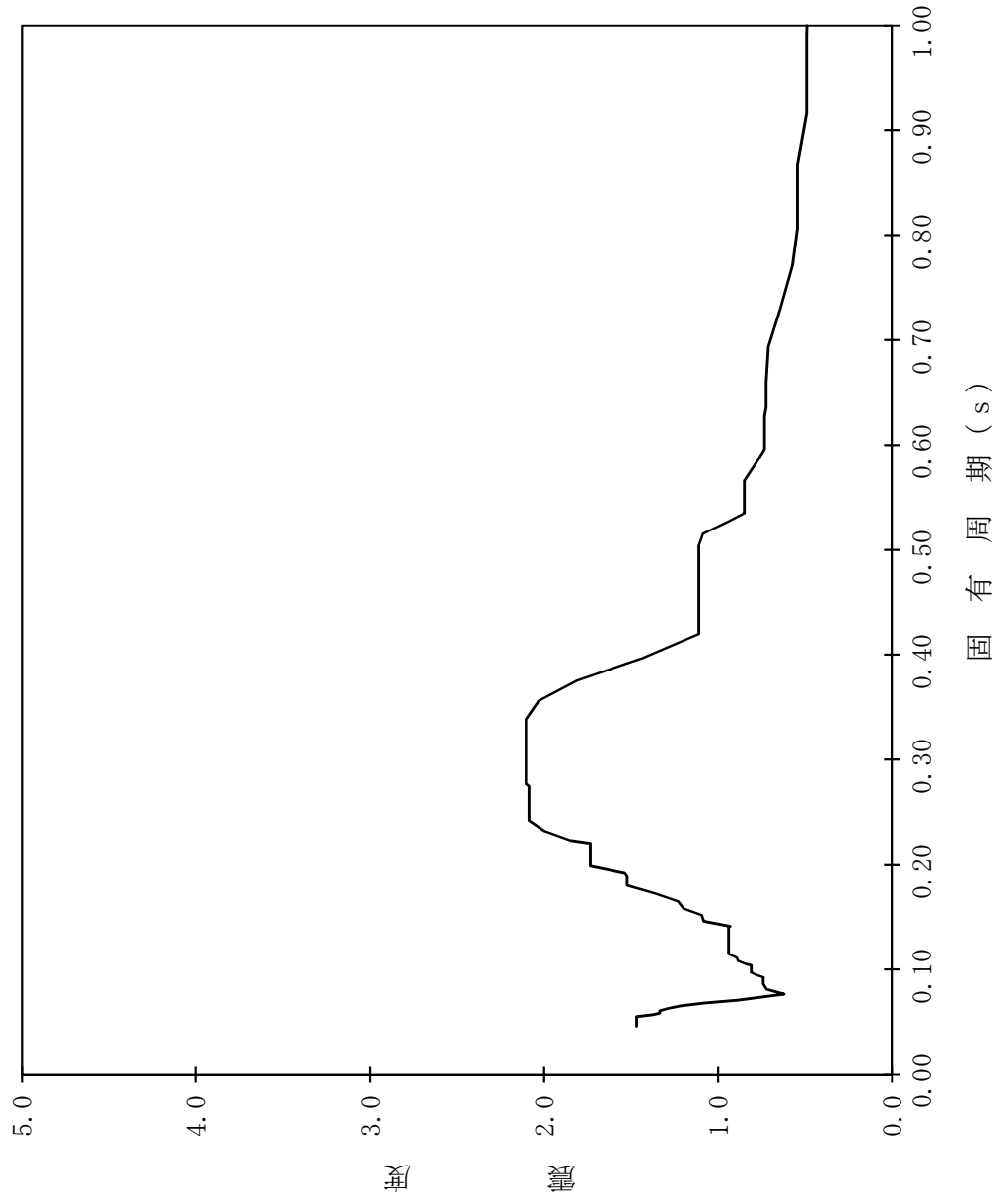
【K06-RCCV-ScIV-RSII246】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 19.138m ——— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



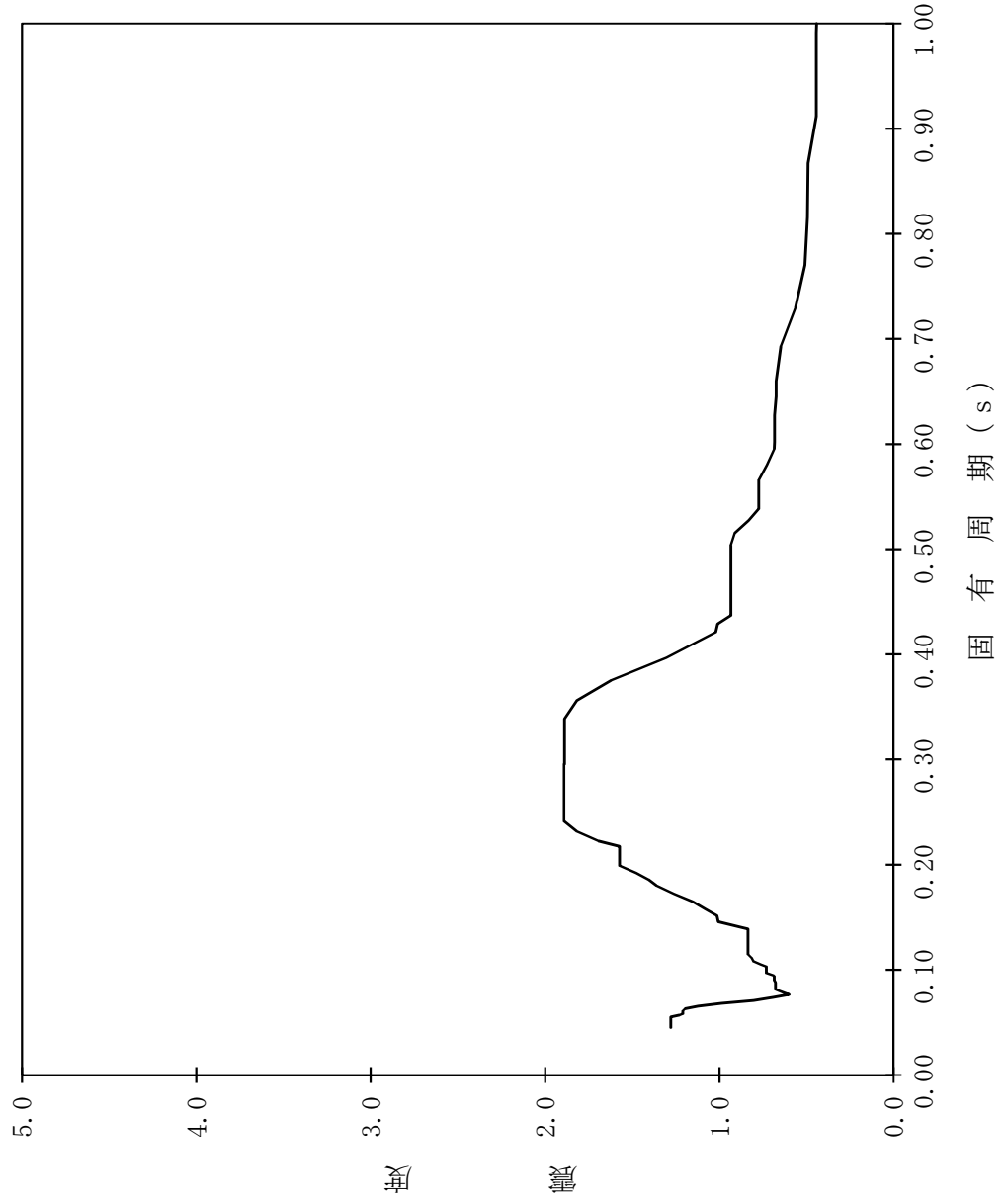
【K06-RCCV-ScIV-RSII247】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 19.138m 鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RSII248】

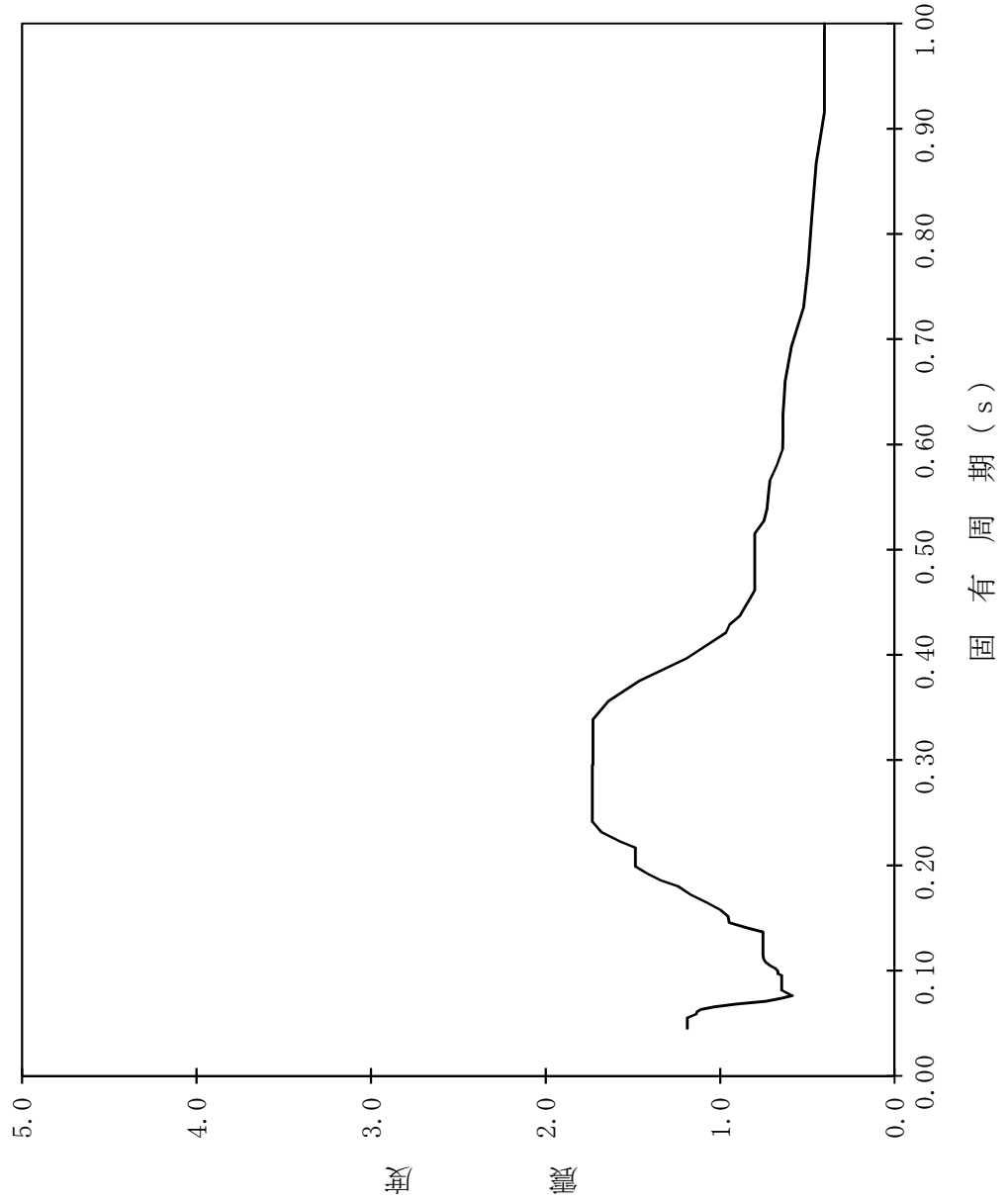
構造物名：原子炉遮蔽壁

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 19.138m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



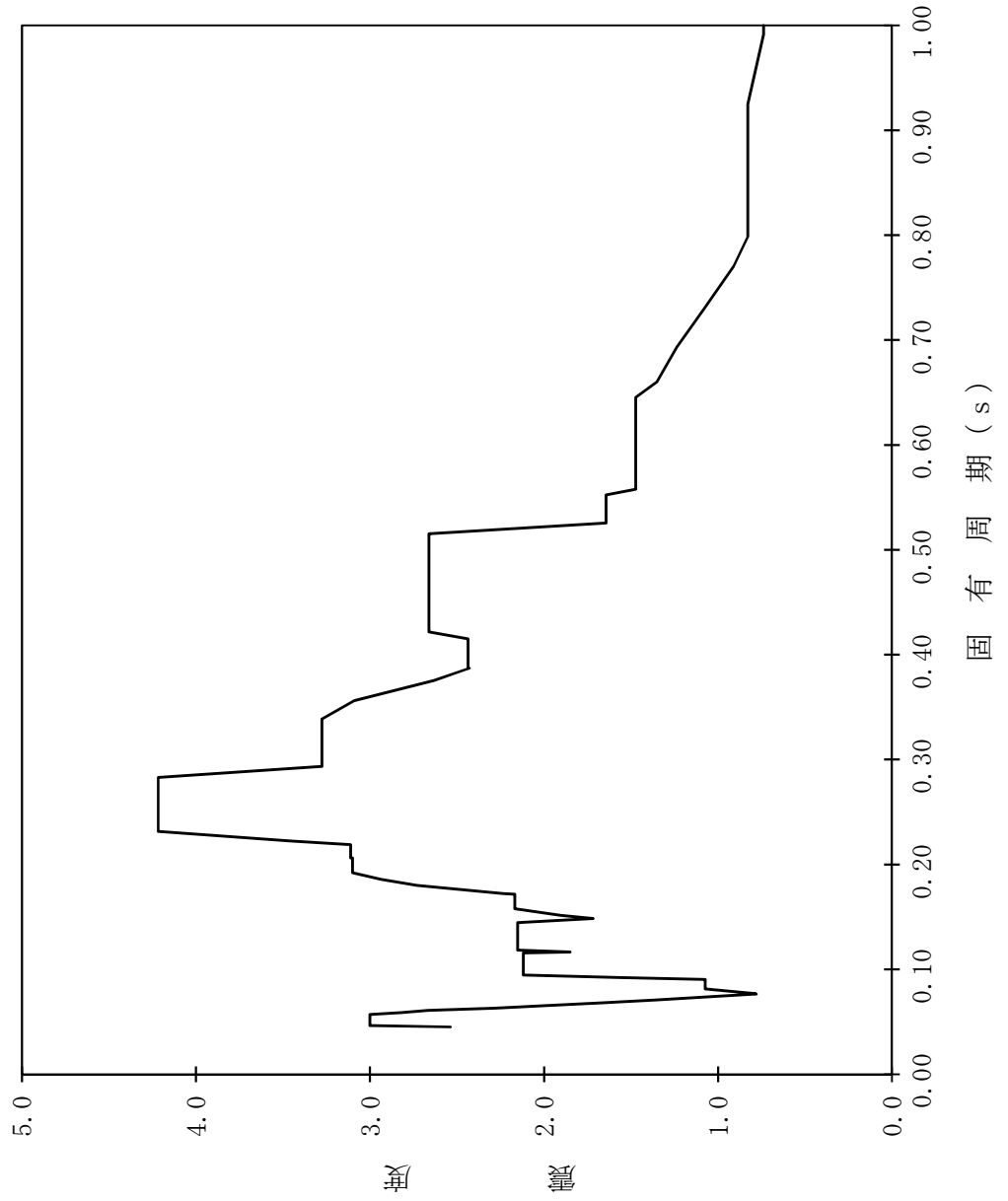
【K06-RCCV-ScIV-RSII249】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 18.440m ——— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



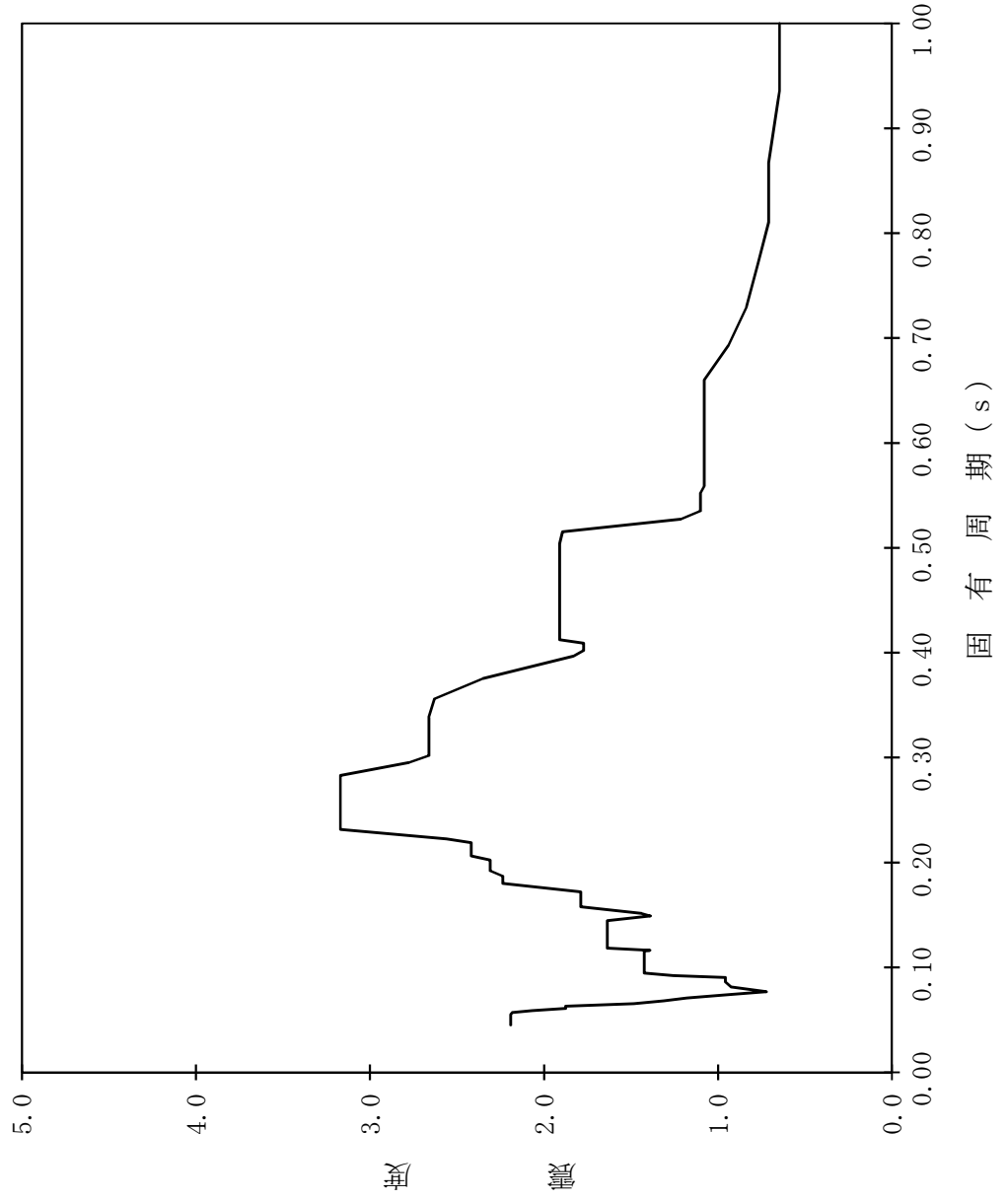
【K06-RCCV-ScIV-RSII250】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 18.440m ——— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RSII251】

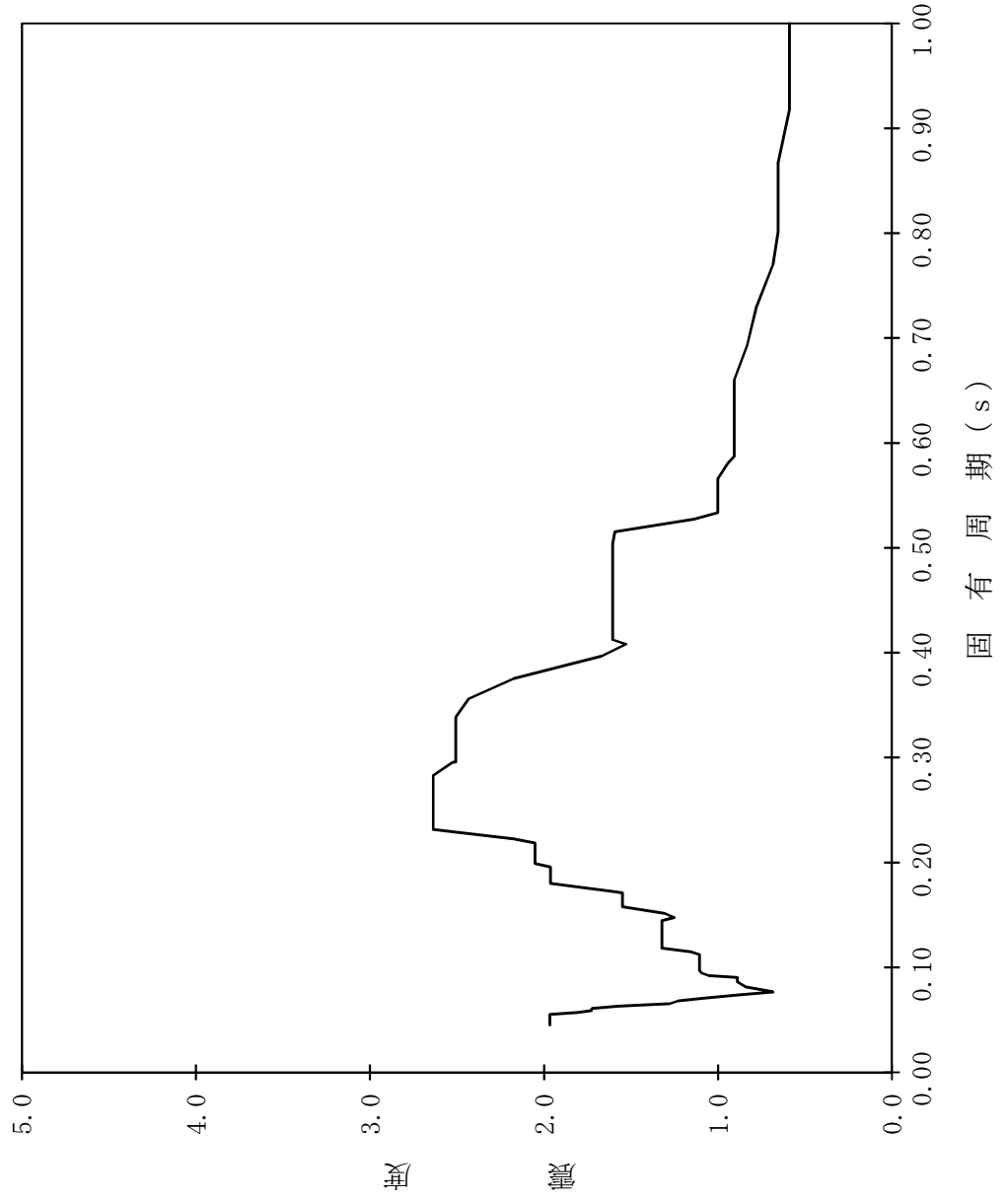
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.440m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RSII252】

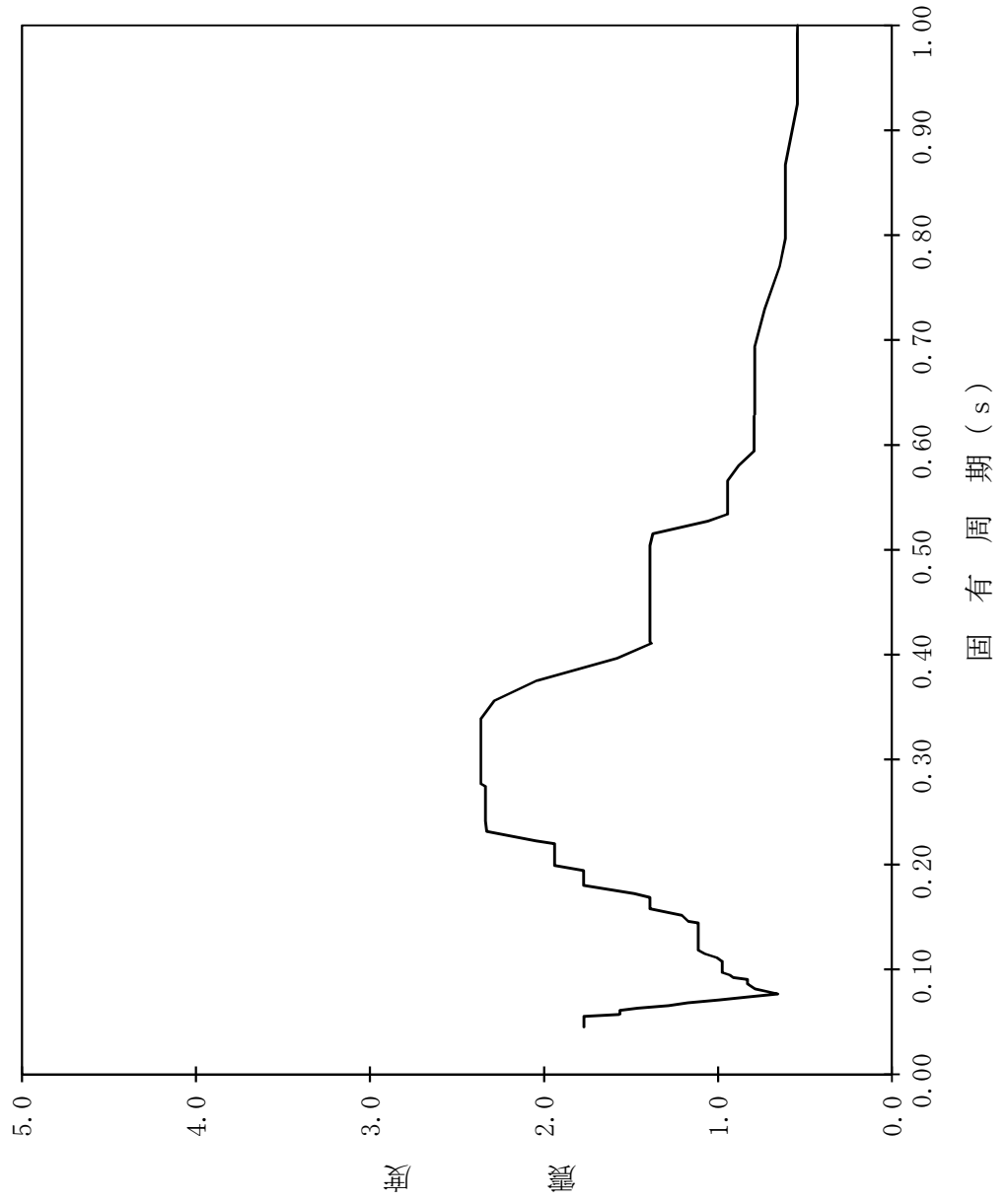
構造物名：原子炉遮蔽壁

鉛直方向

標高：T. M. S. L. 18.440m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RSII253】

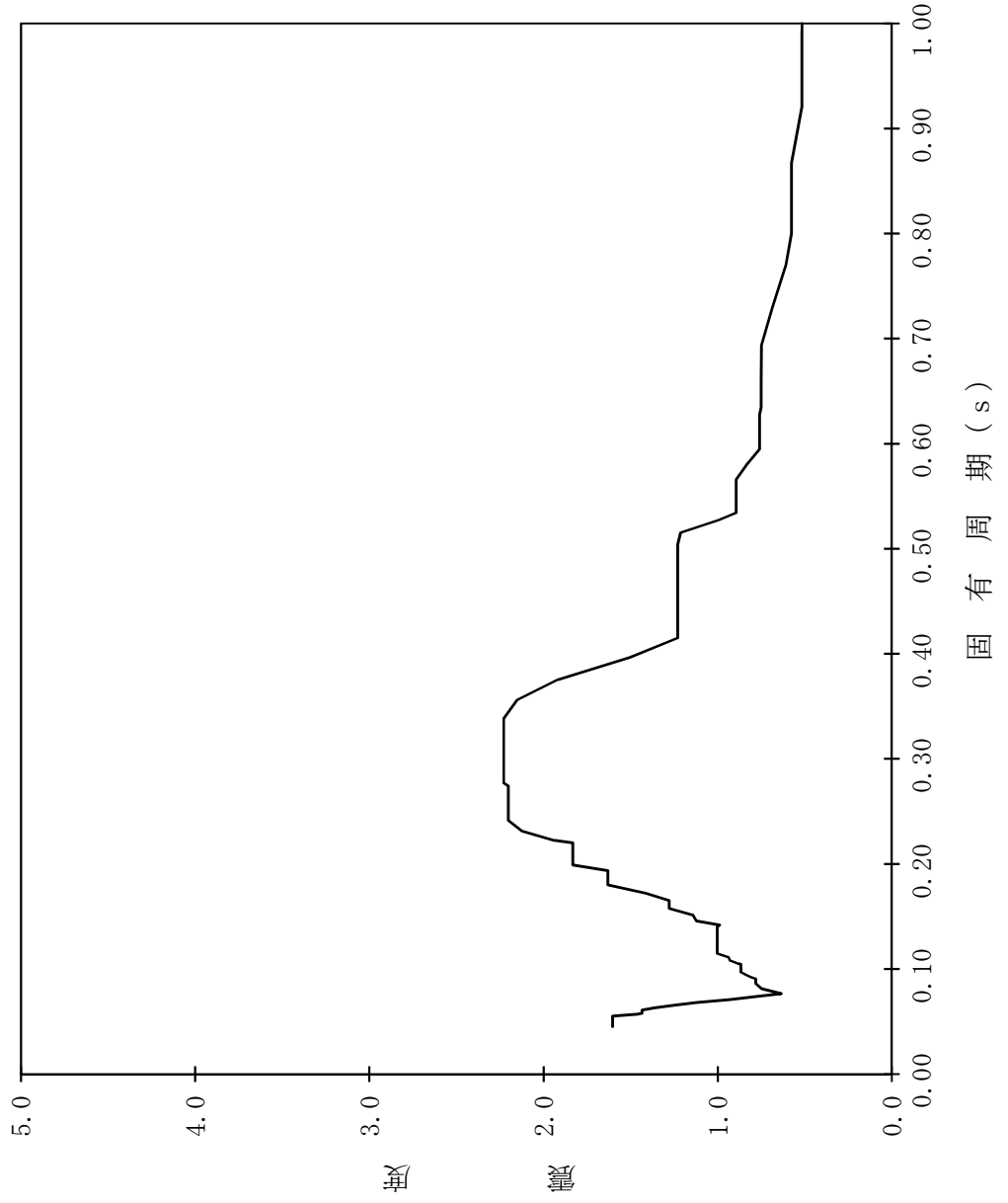
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.440m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RSII254】

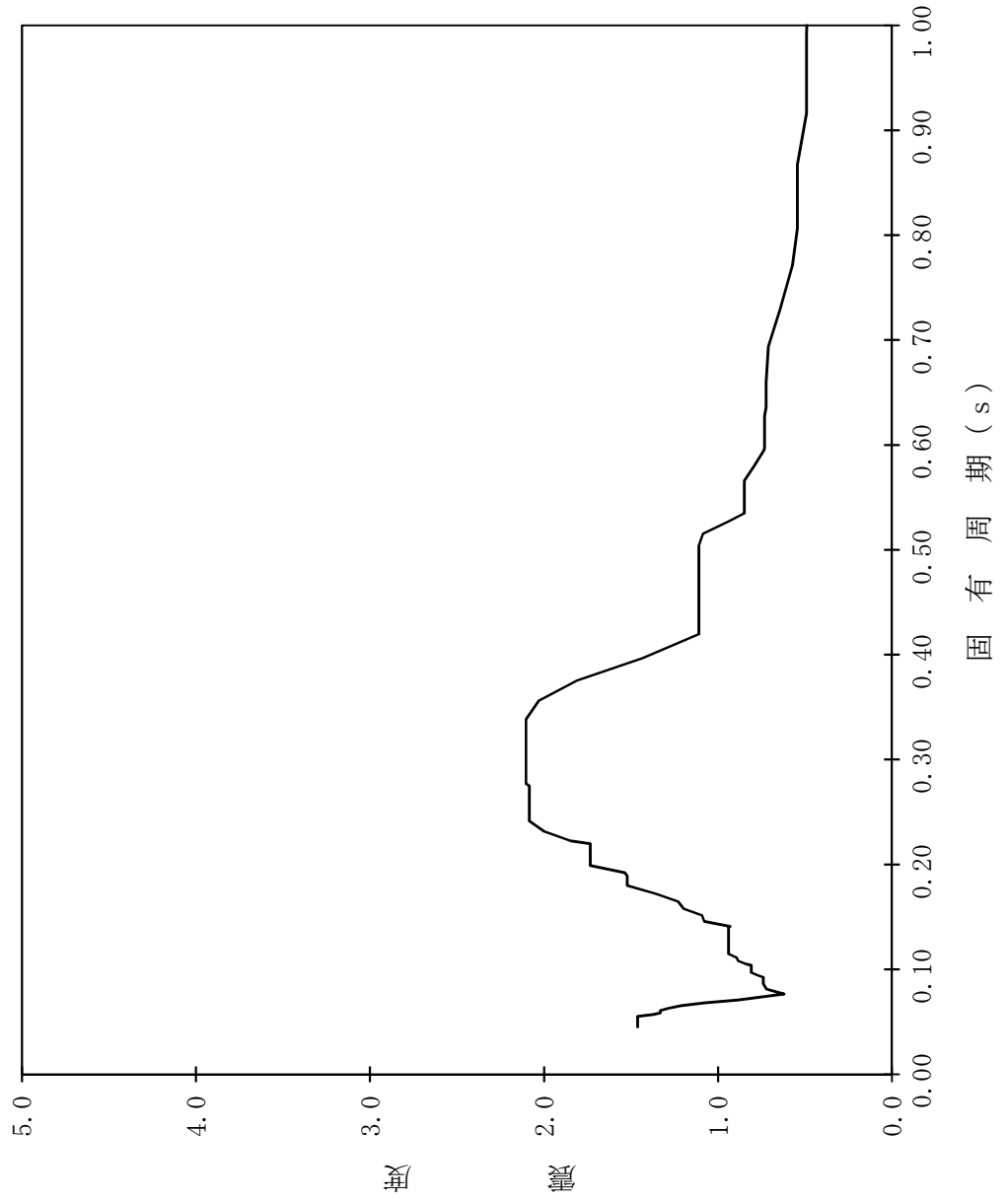
構造物名：原子炉遮蔽壁

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 18.440m

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



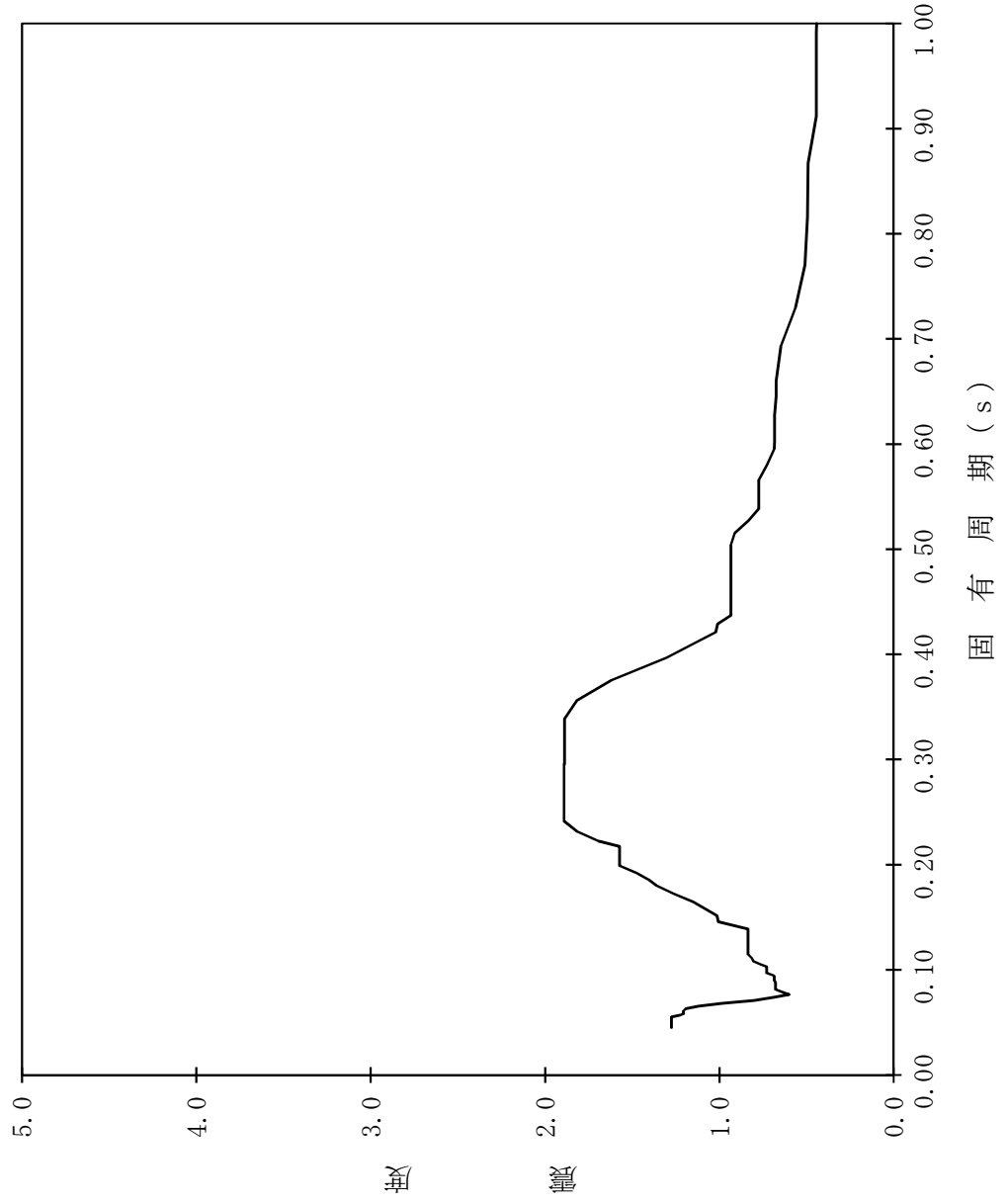
【K06-RCCV-ScIV-RSII255】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：弾性設計用地震動 S d



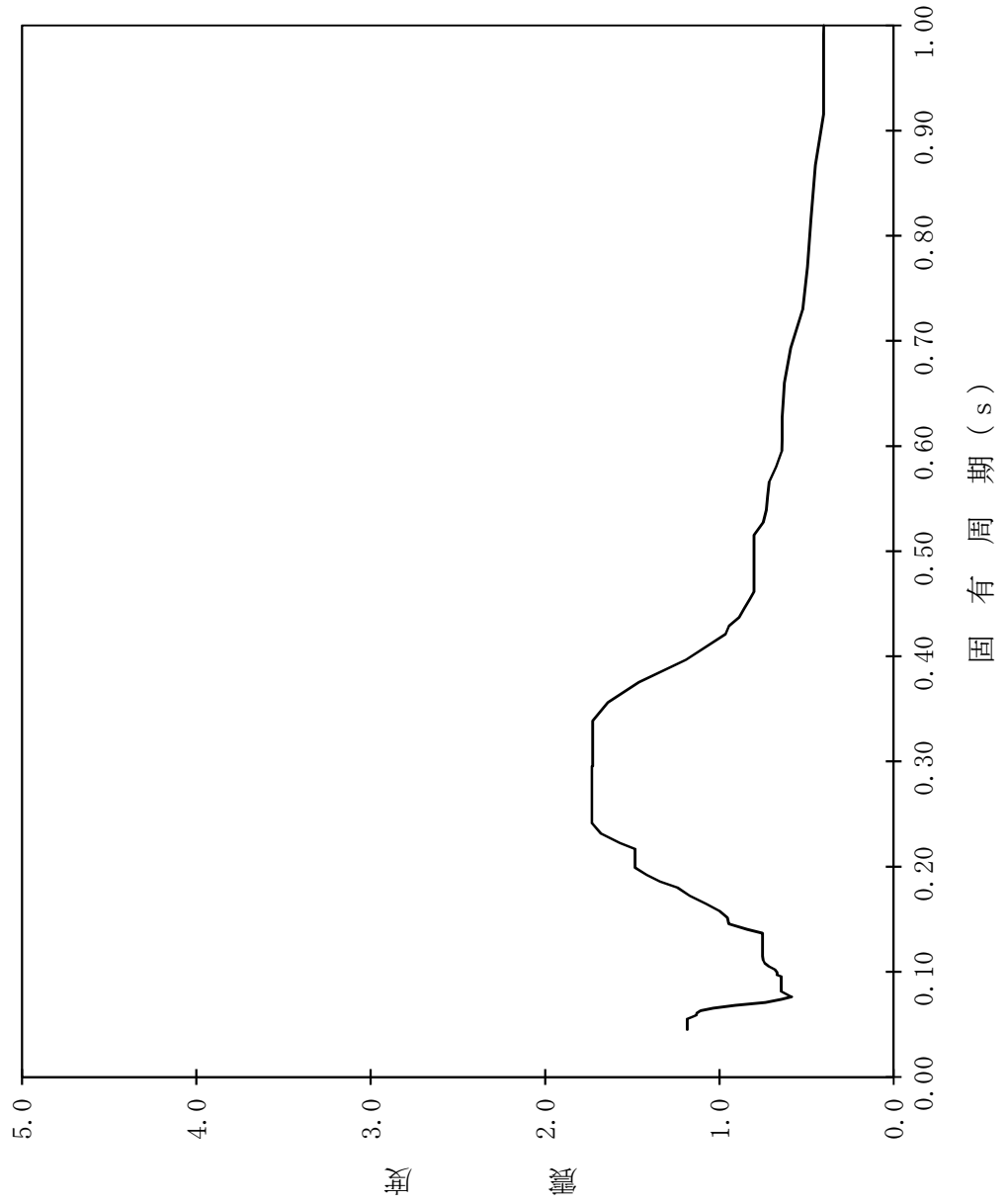
【K06-RCCV-ScIV-RSII256】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 18.440m ——— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RSII257】

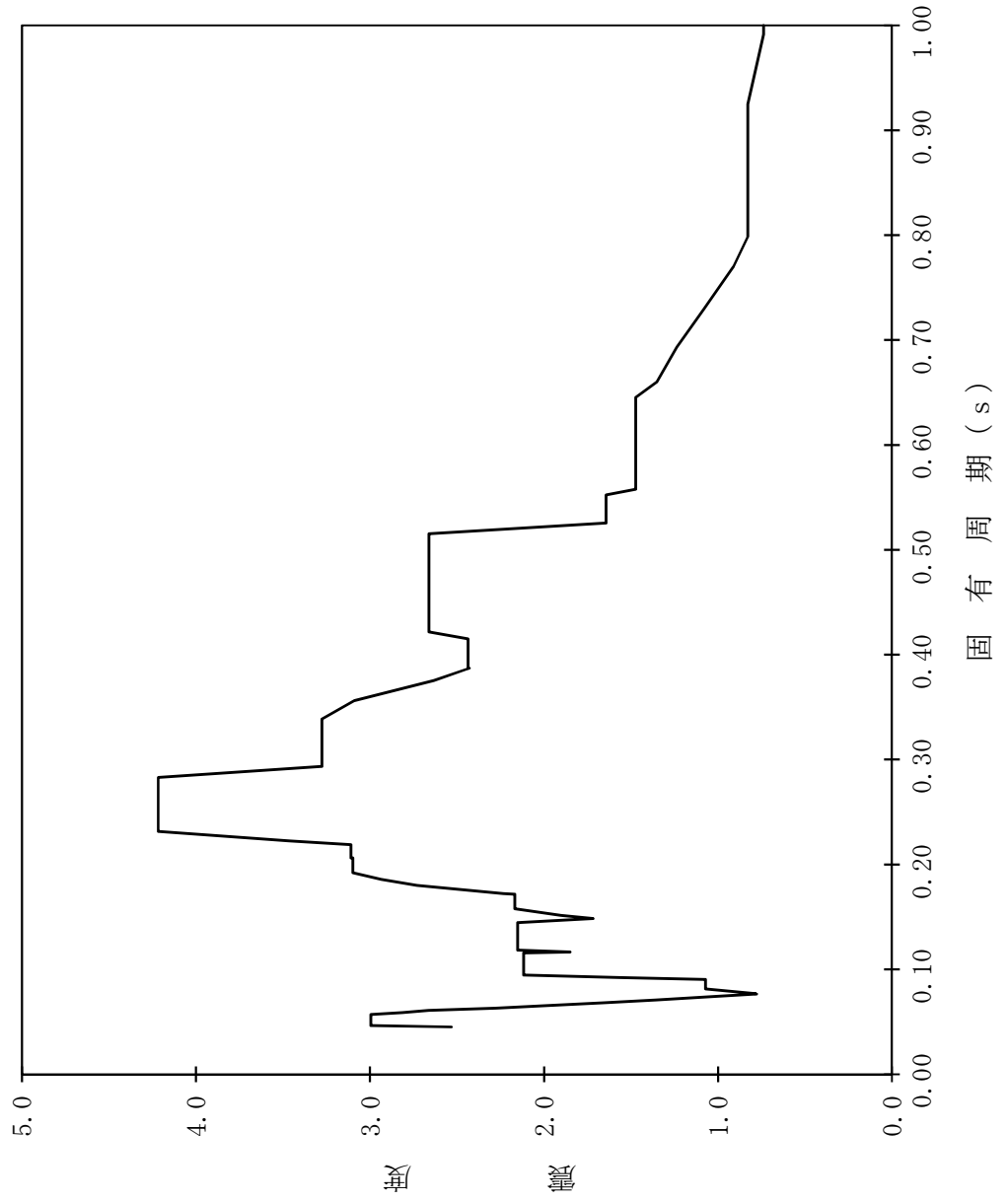
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



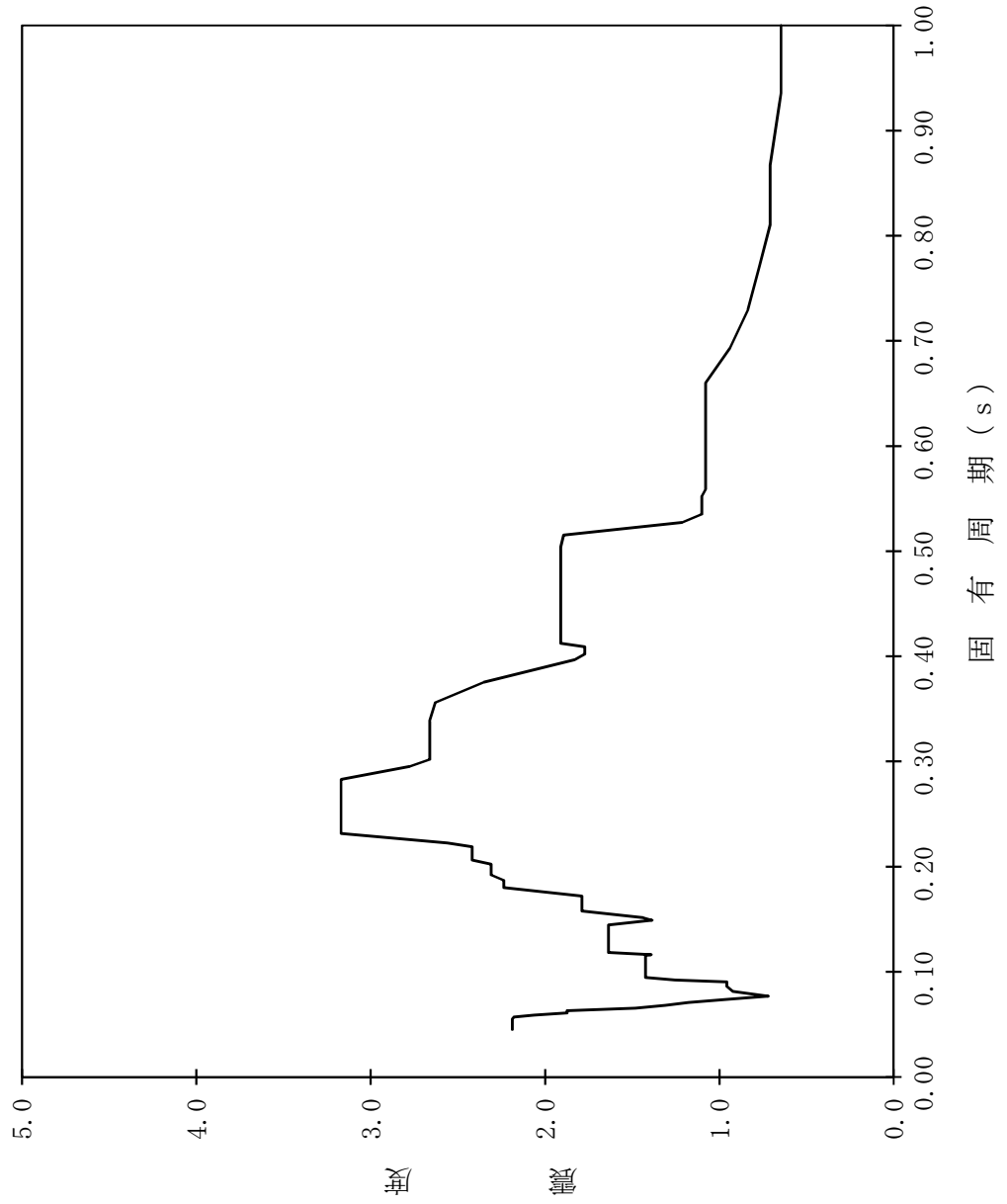
【K06-RCCV-ScIV-RSII/258】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 18.100m ——— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RSII259】

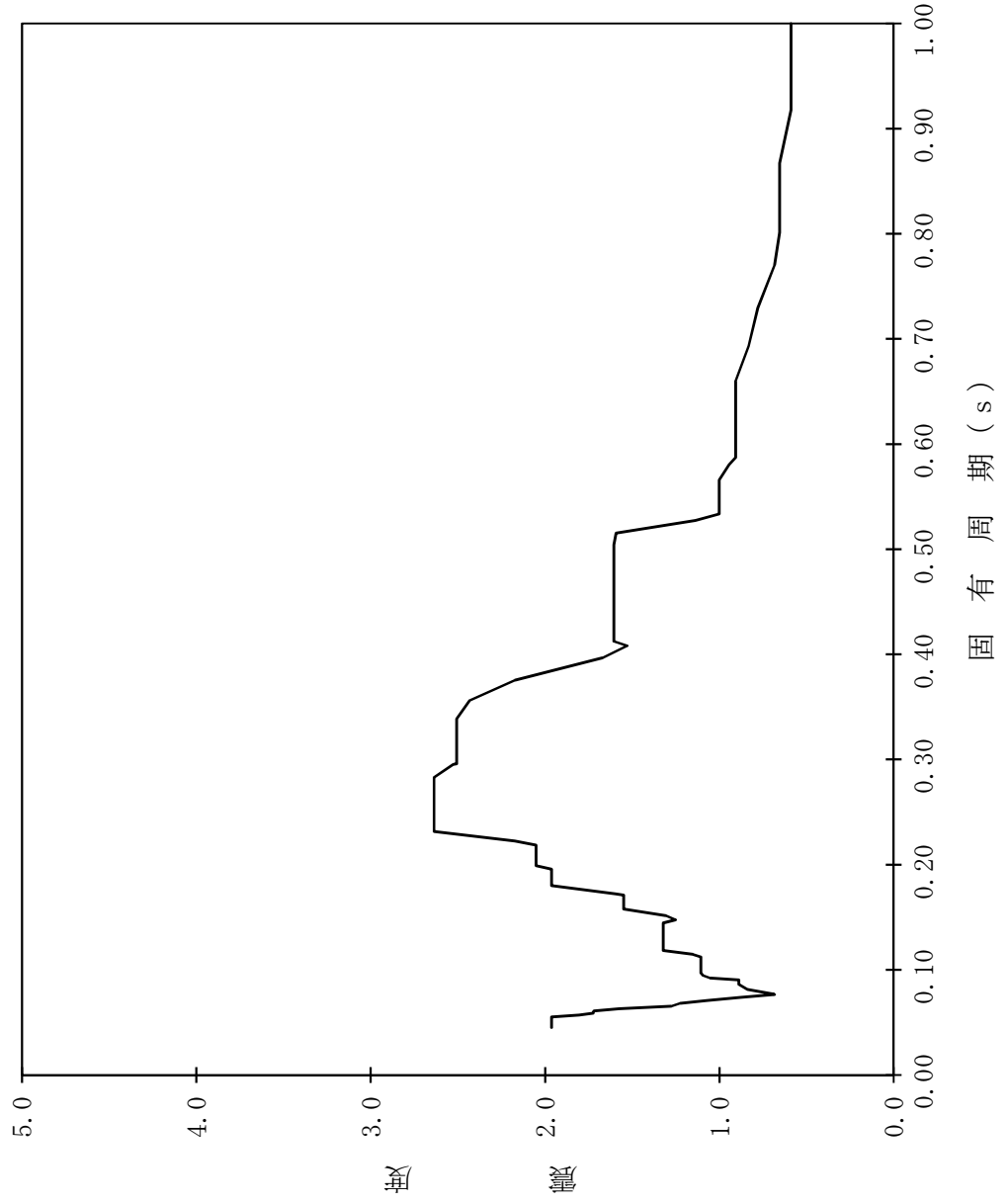
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RS#260】

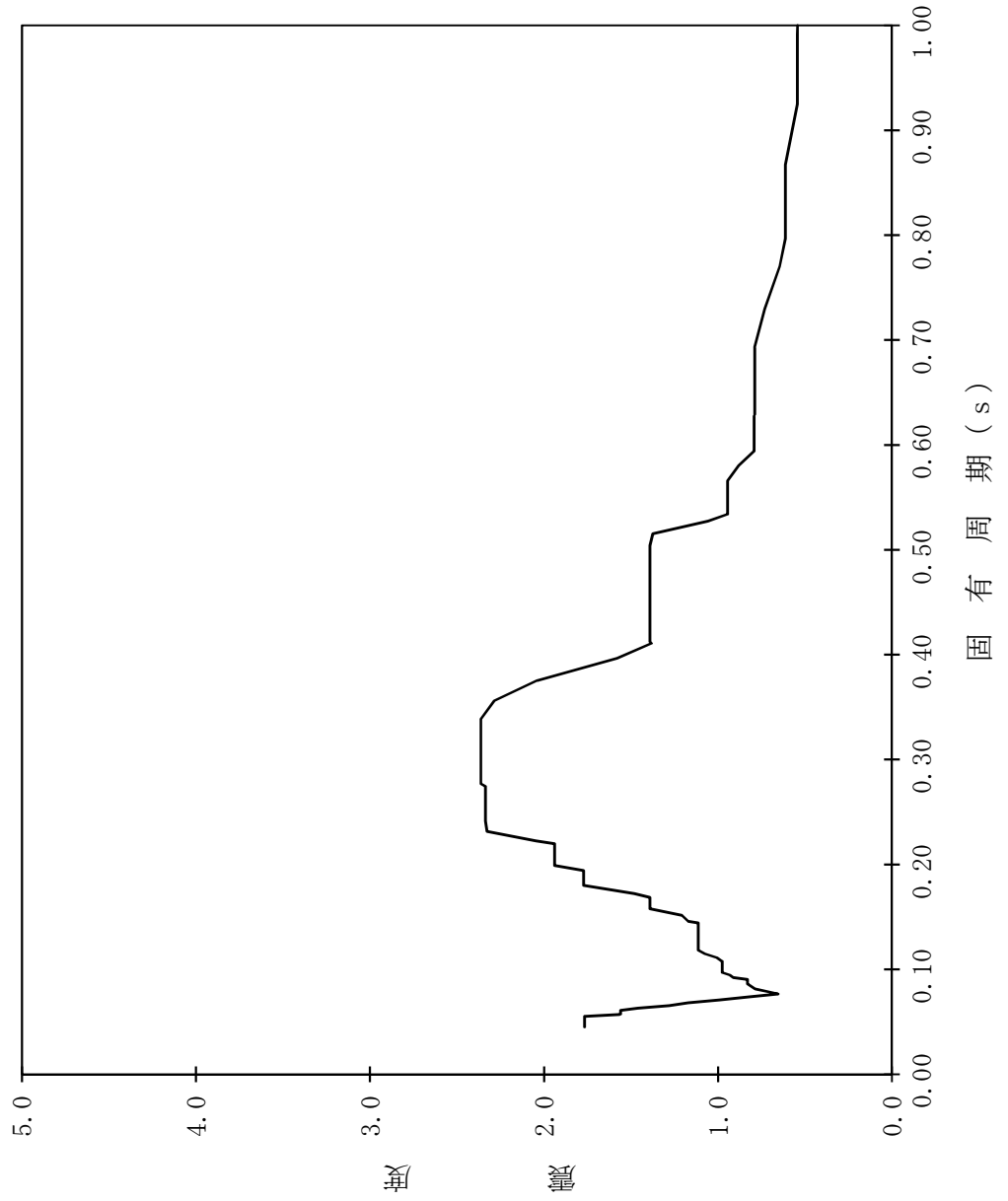
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RSII261】

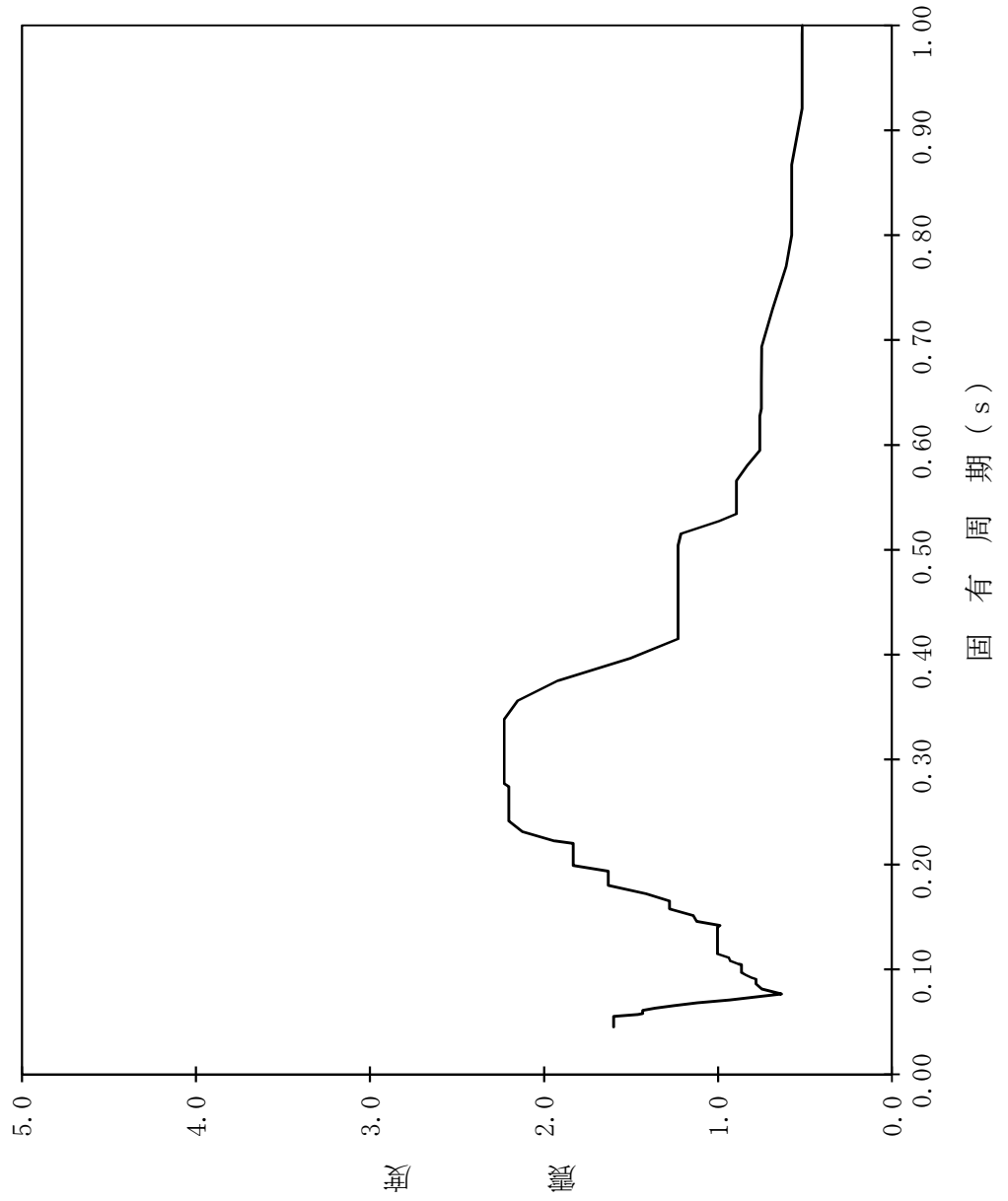
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



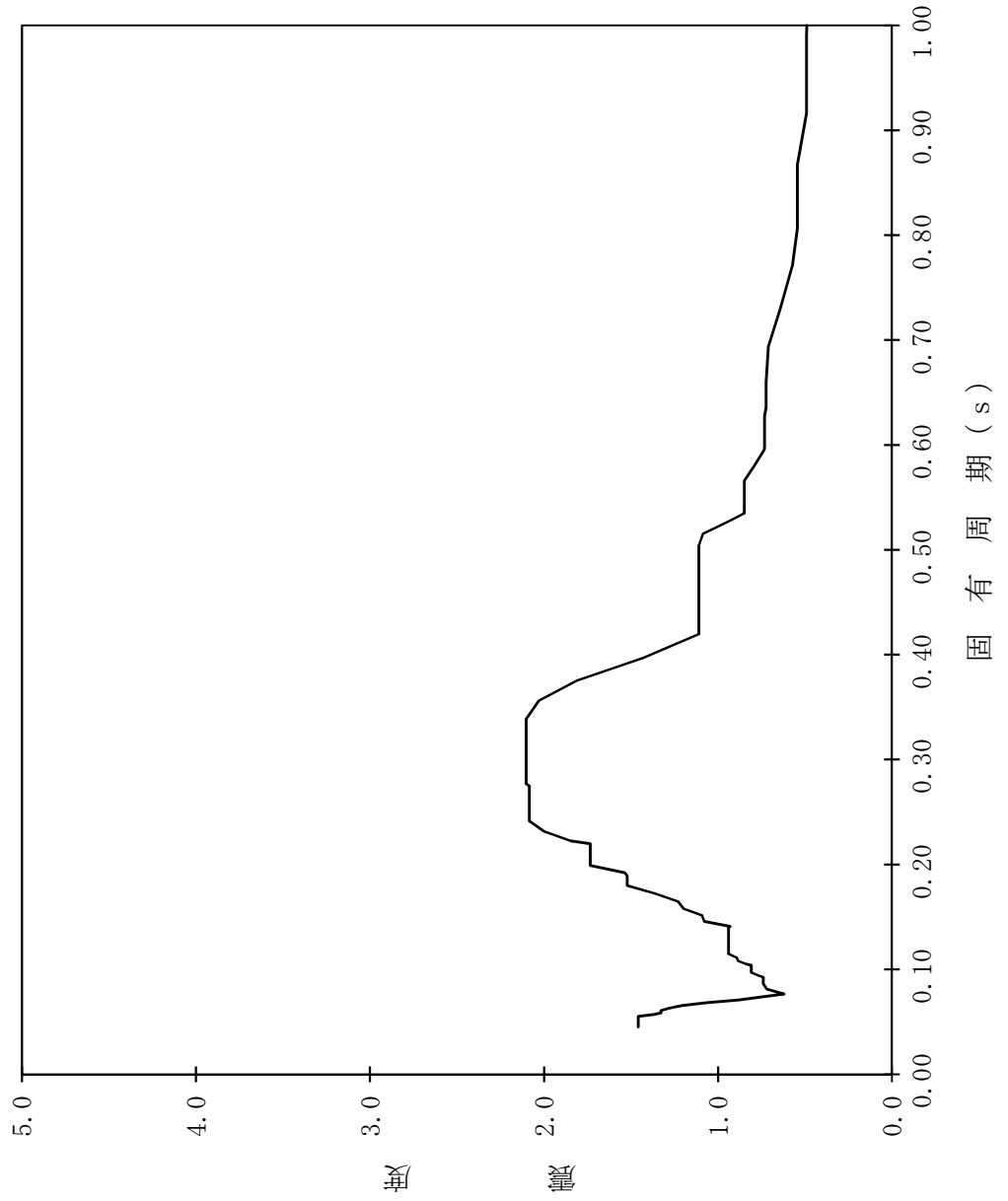
【K06-RCCV-ScIV-RSII262】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 18.100m ——— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



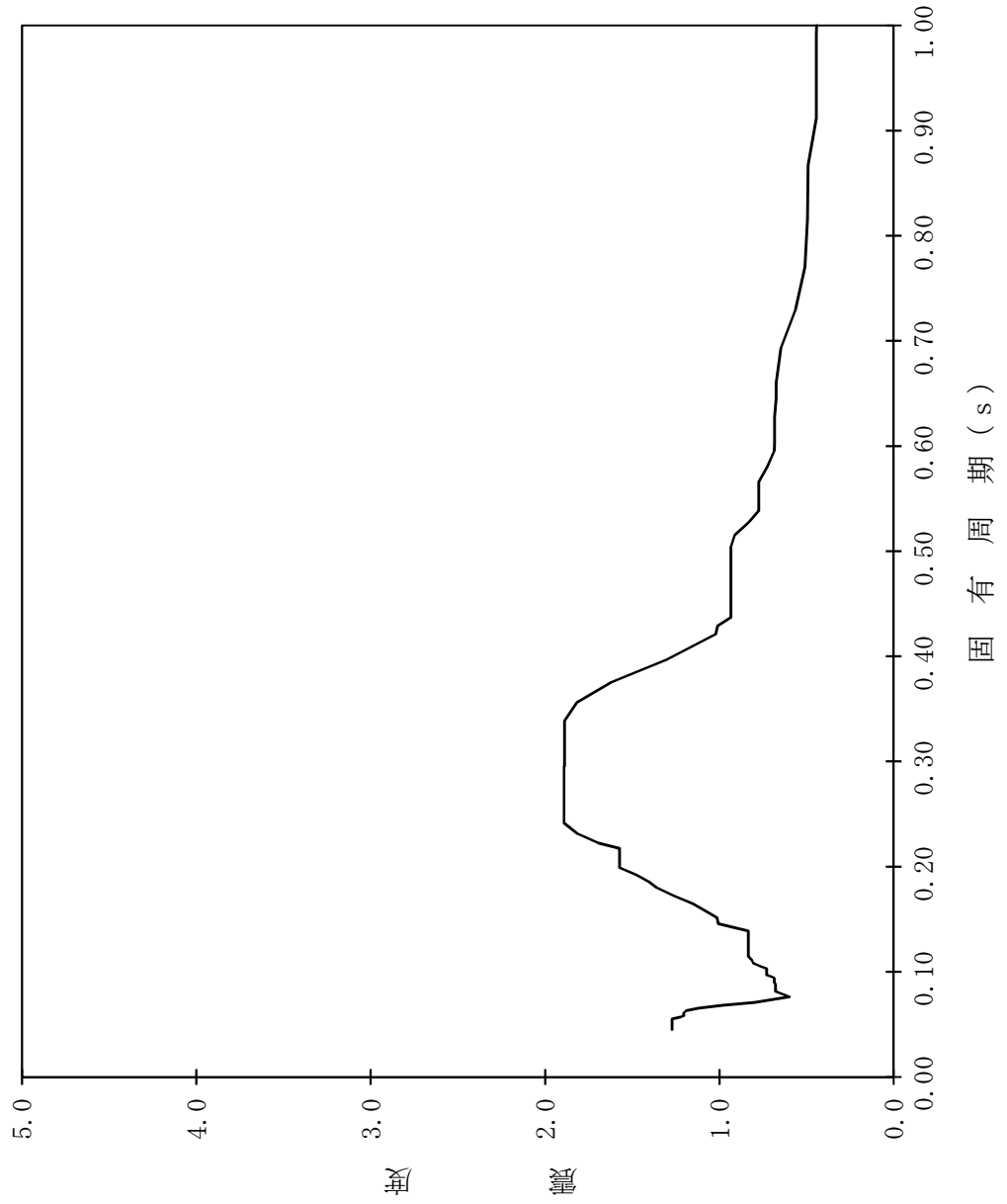
【K06-RCCV-ScIV-RSII263】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



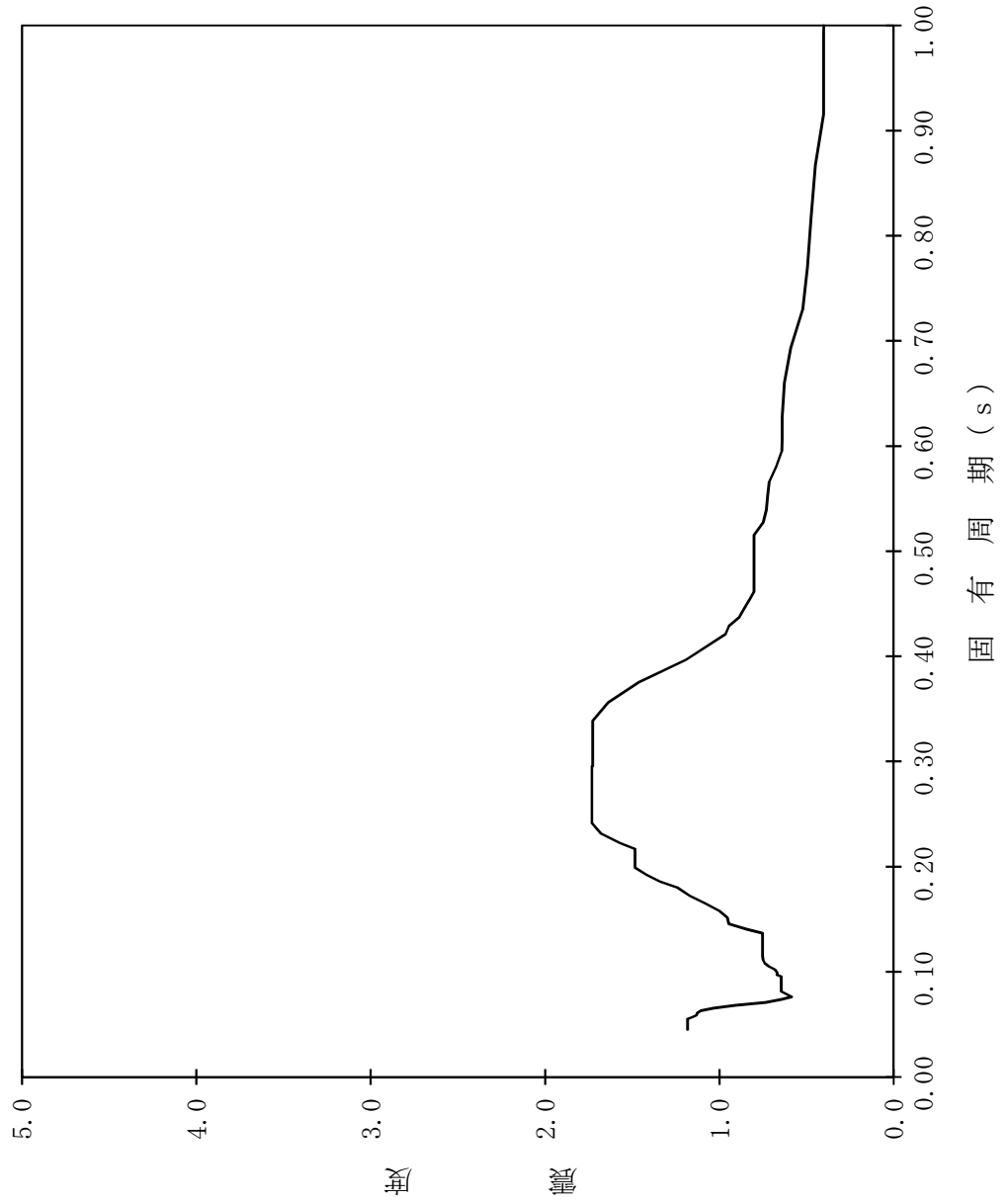
【K06-RCCV-ScIV-RSII264】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 18.100m ——— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



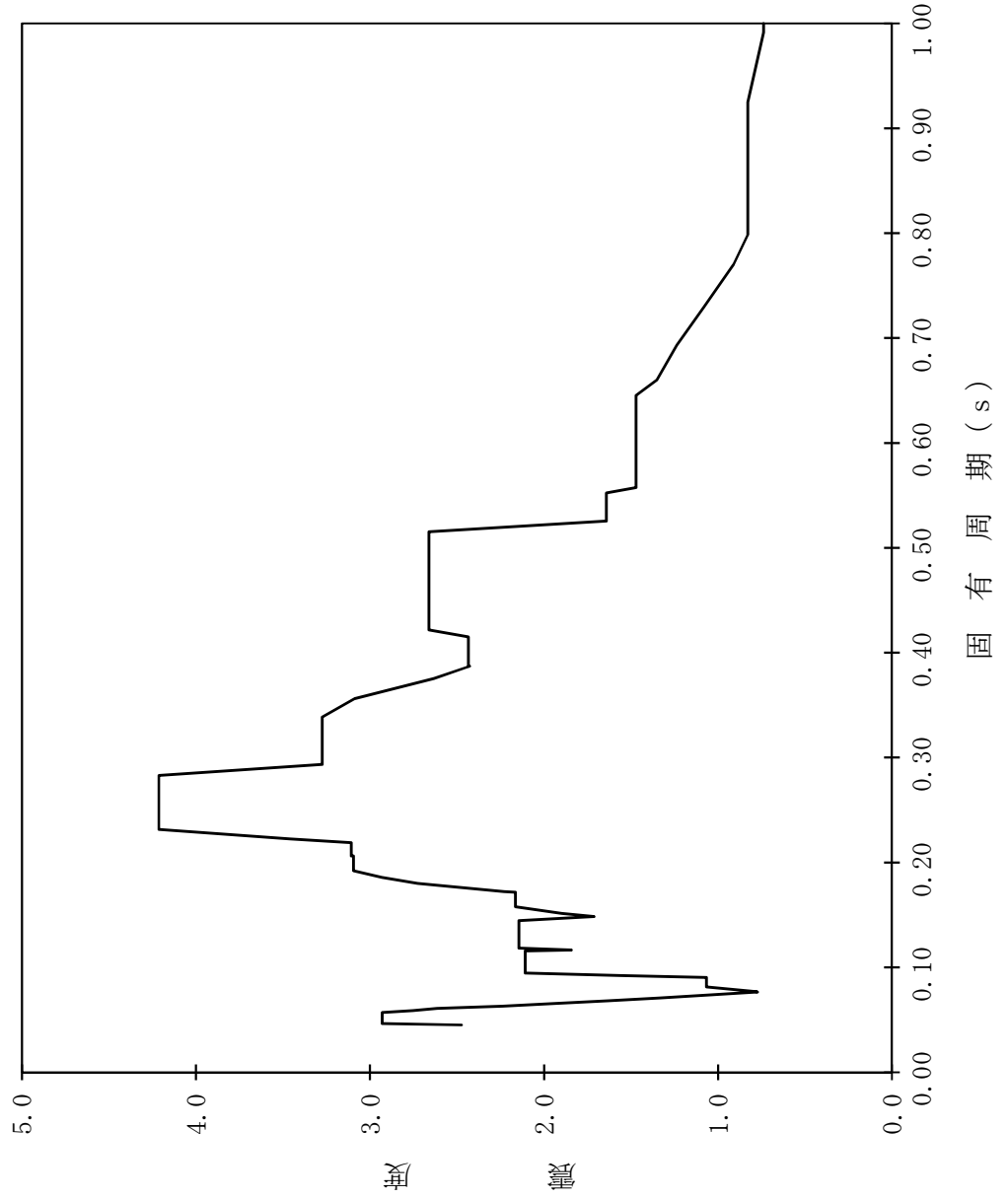
【K06-RCCV-ScIV-RSII265】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 16.850m ——— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



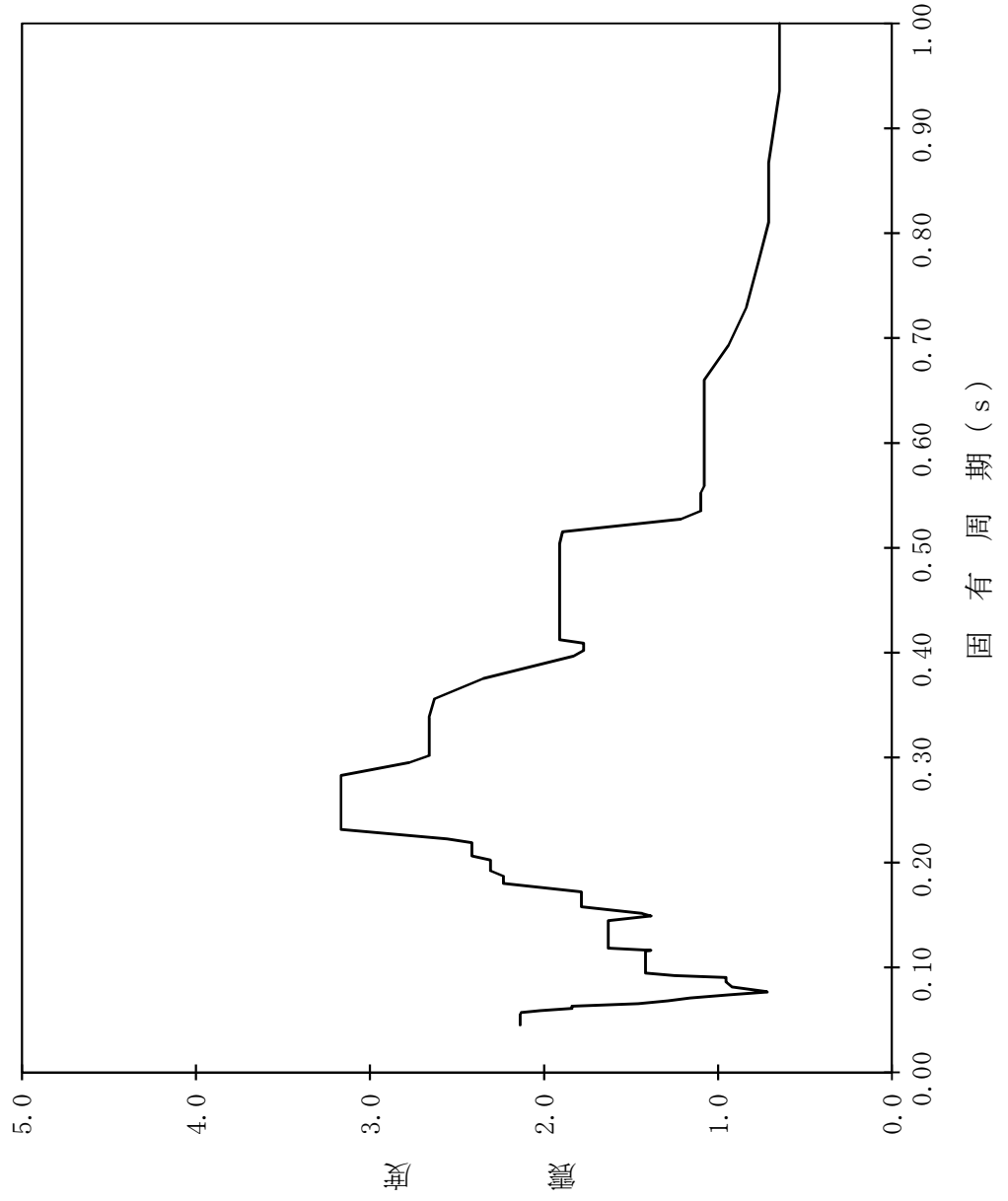
【K06-RCCV-ScIV-RSII/266】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 16.850m ——— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



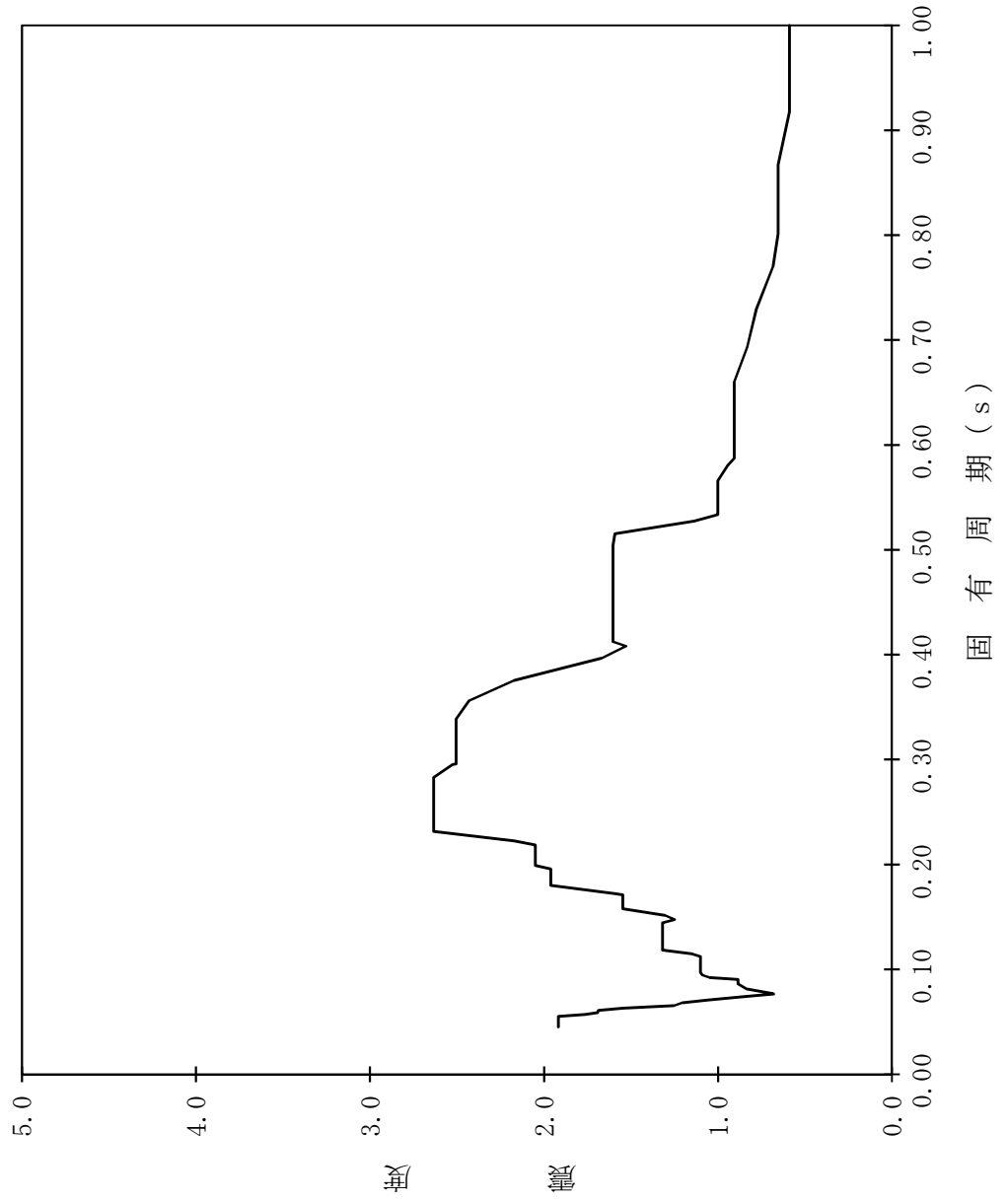
【K06-RCCV-ScIV-RSII267】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 16.850m ——— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



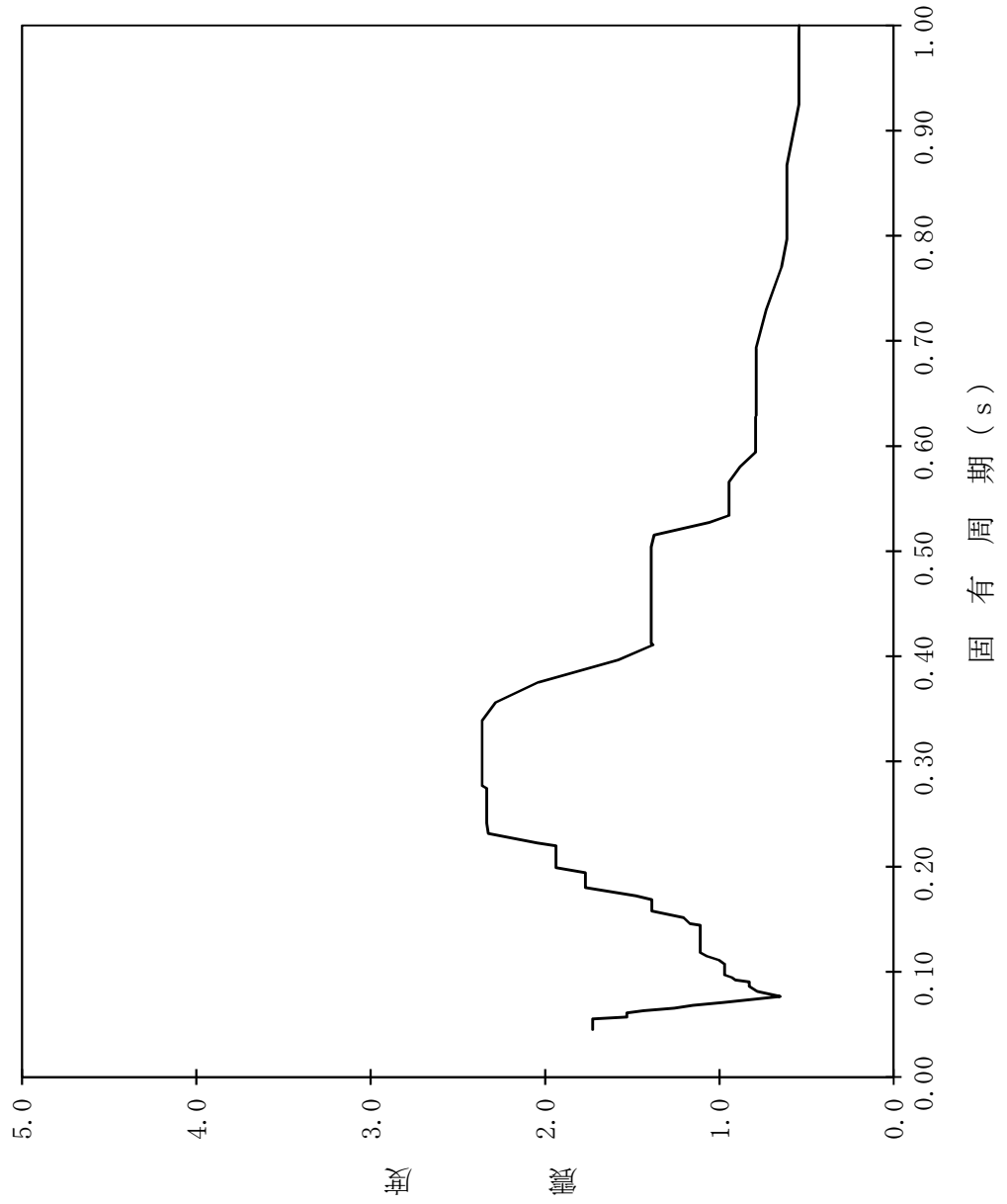
【K06-RCCV-ScIV-RSII268】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 16.850m ——— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RS#269】

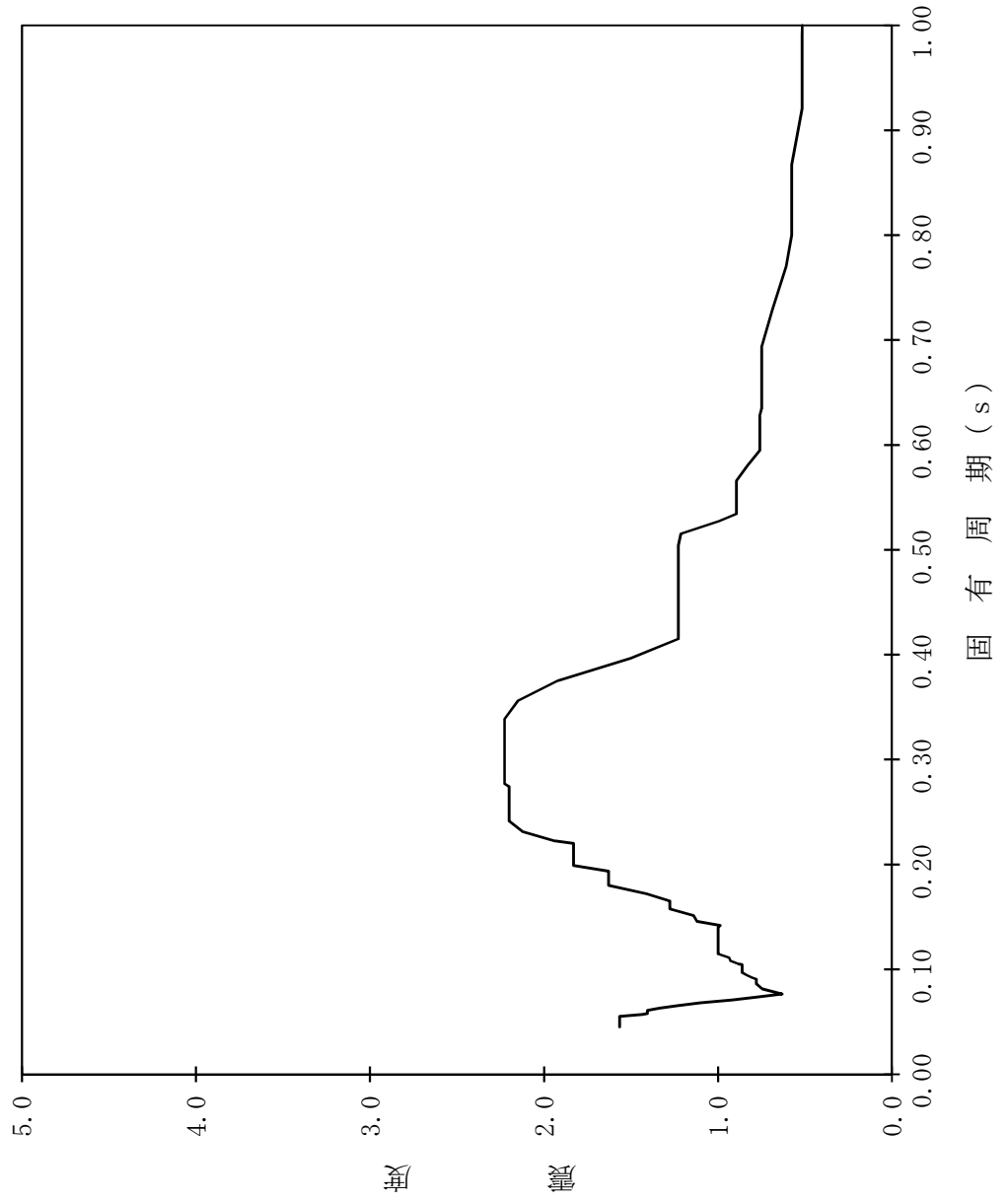
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.16.850m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



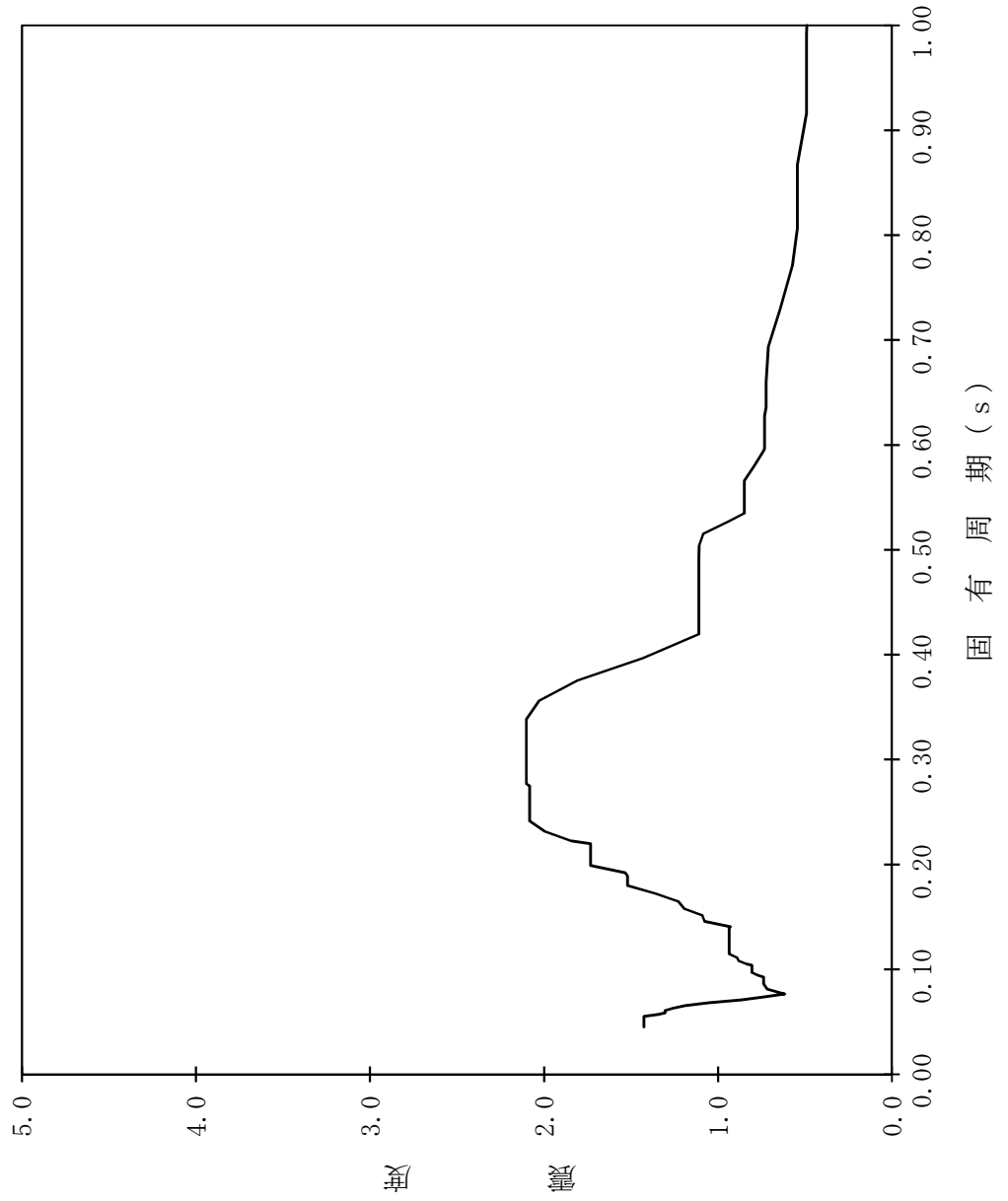
【K06-RCCV-ScIV-RS#270】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 16.850m ——— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RSII271】

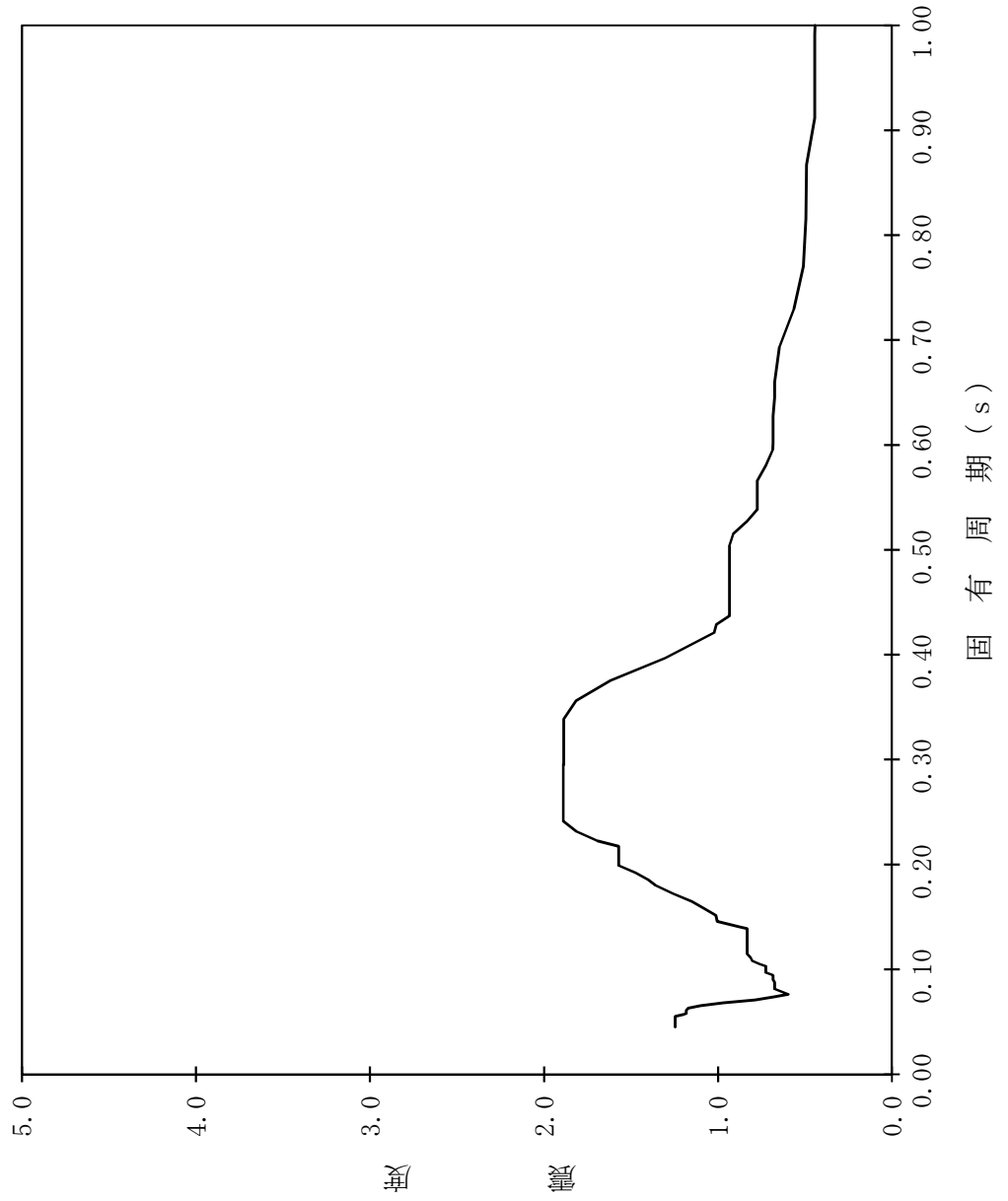
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



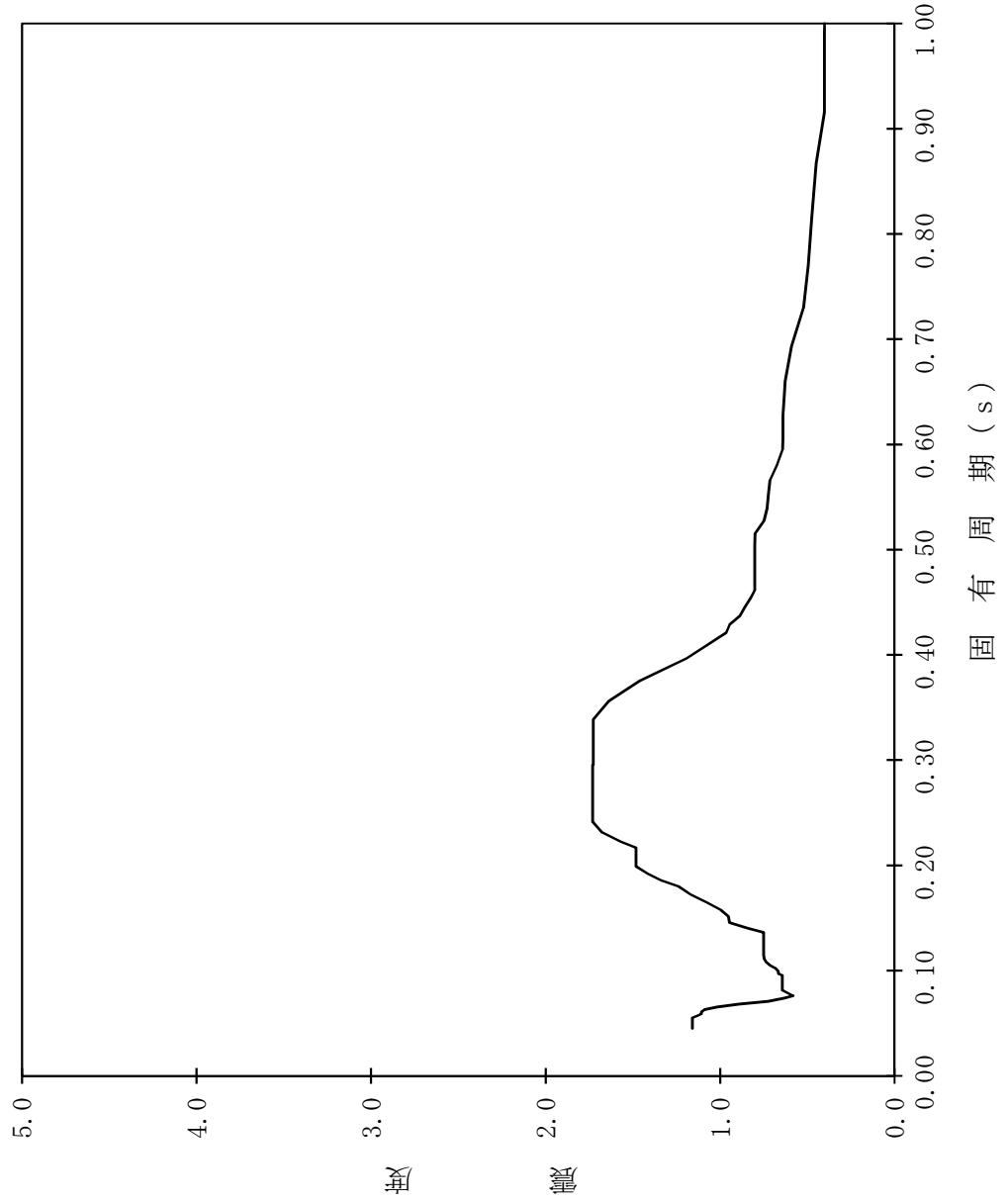
【K06-RCCV-ScIV-RSII272】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 16.850m ——— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



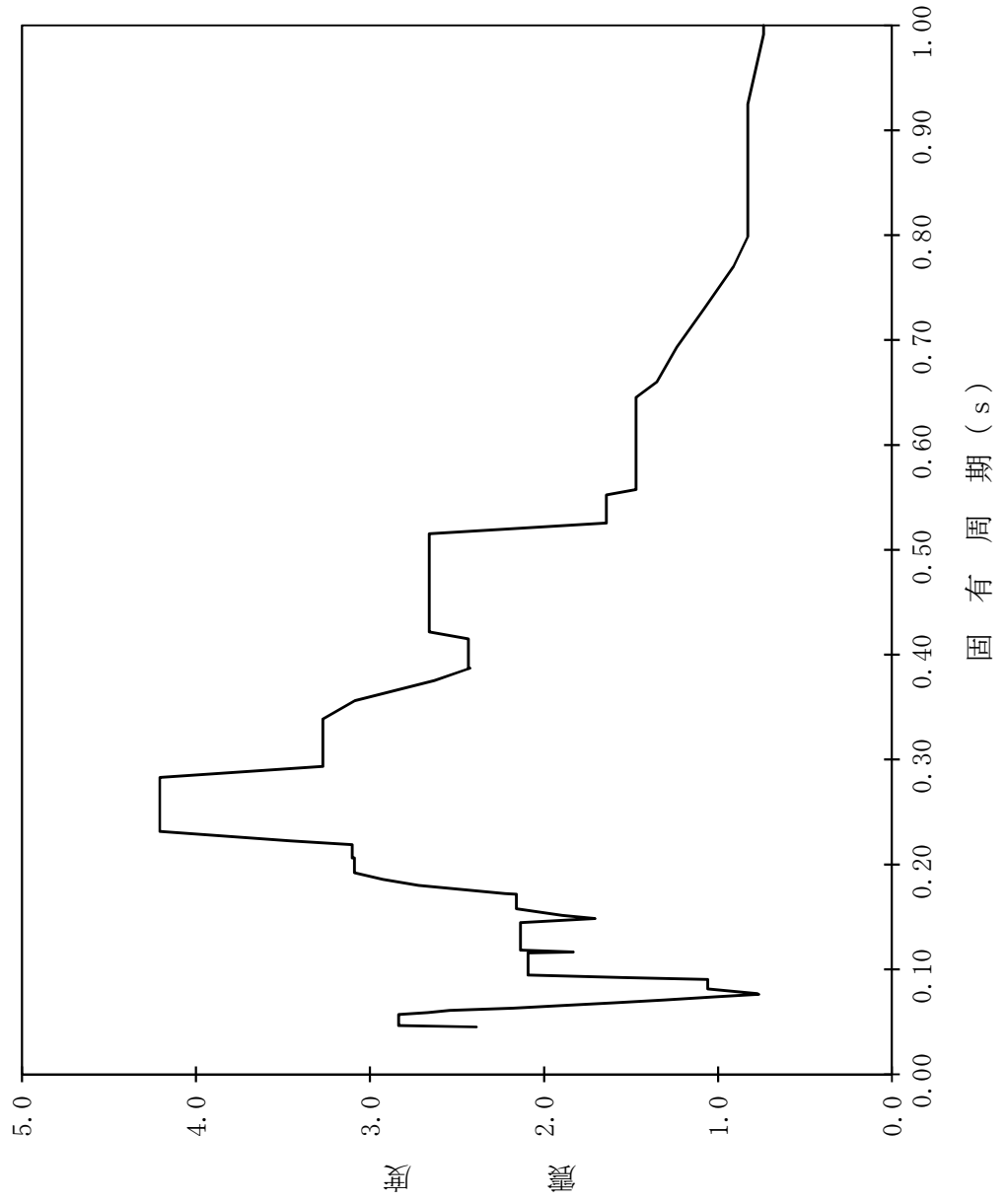
【K06-RCCV-ScIV-RS#273】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：弾性設計用地震動 S d



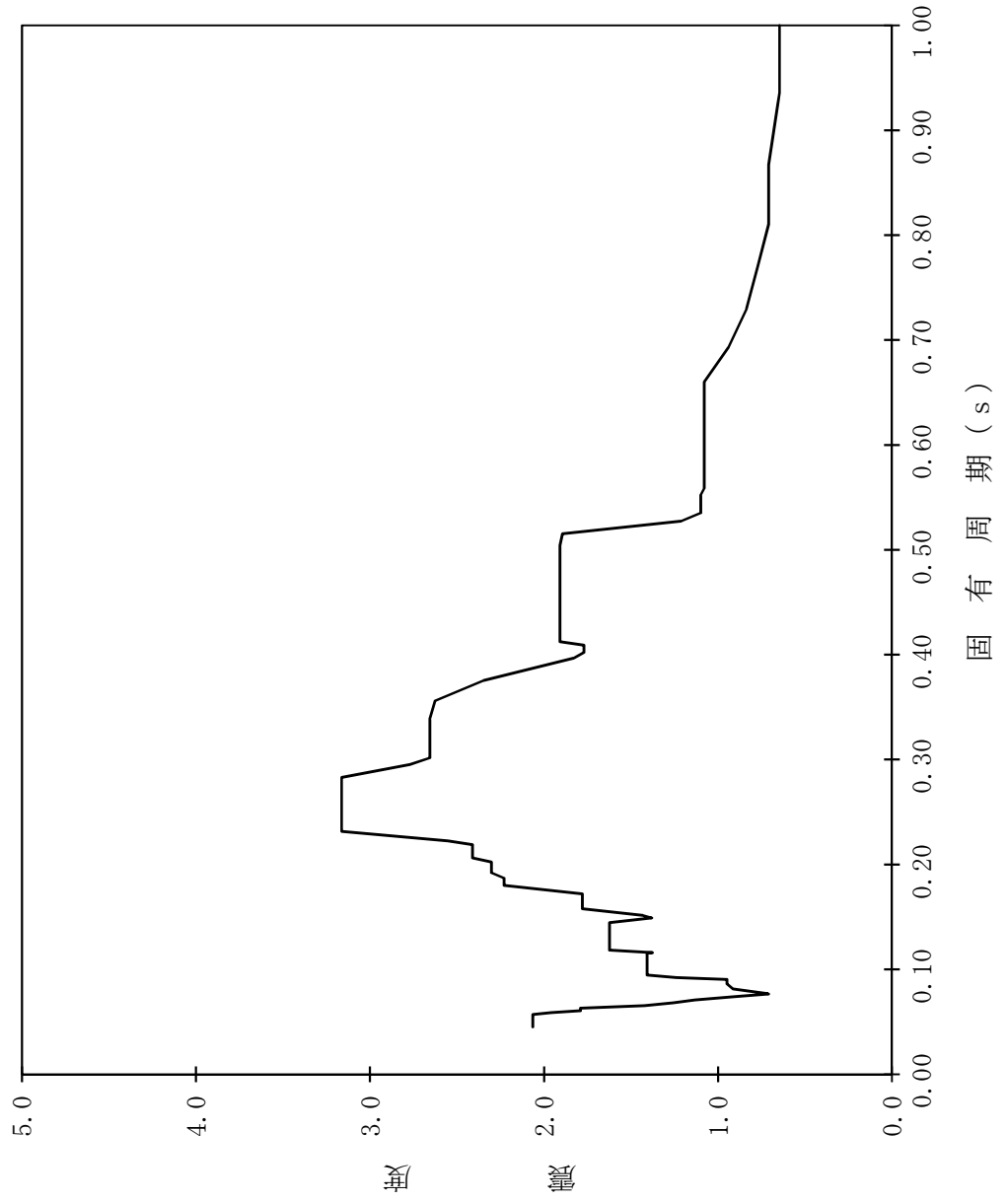
【K06-RCCV-ScV-RS#274】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 15.600m ——— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RS#275】

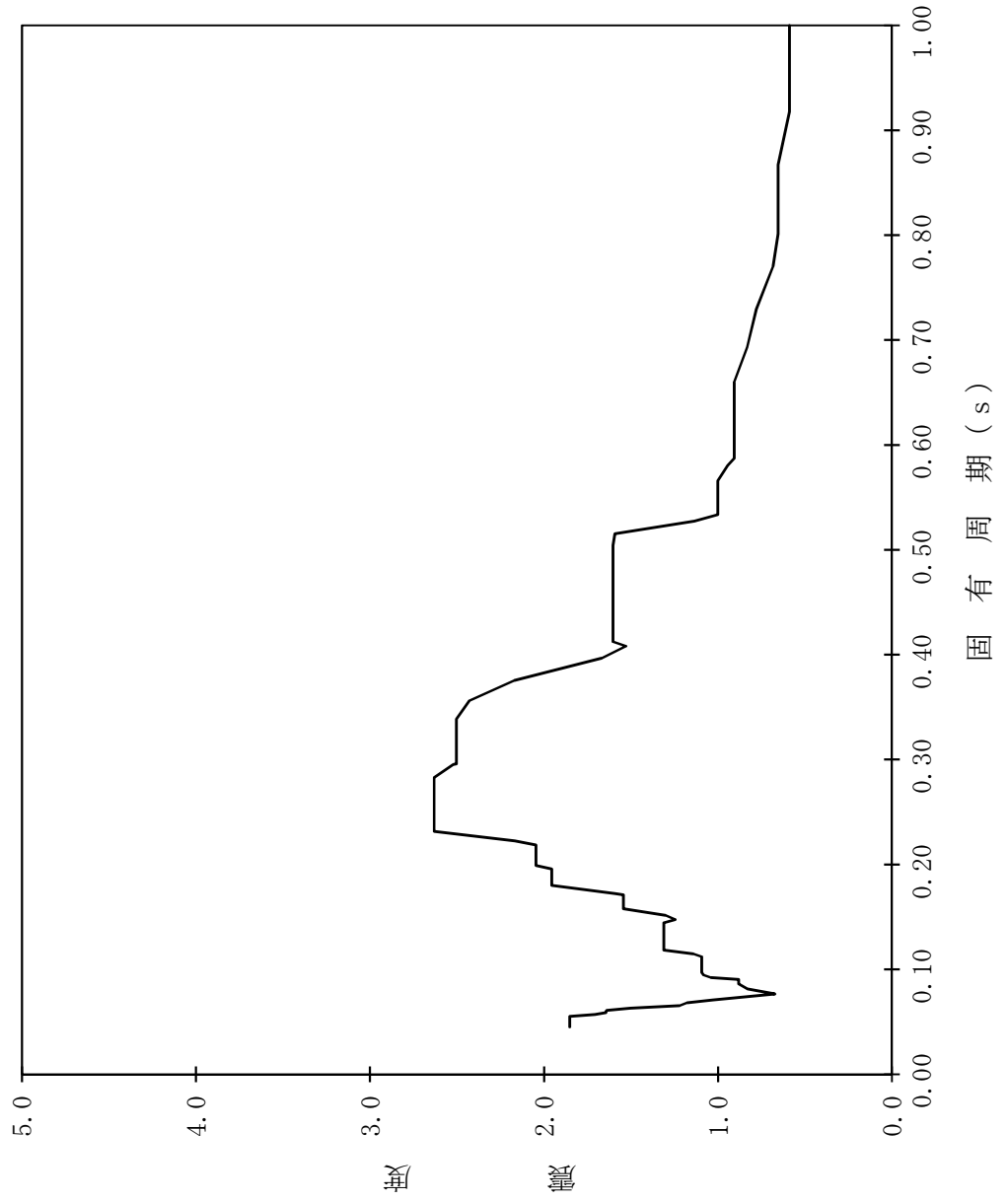
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 15.600m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RS#276】

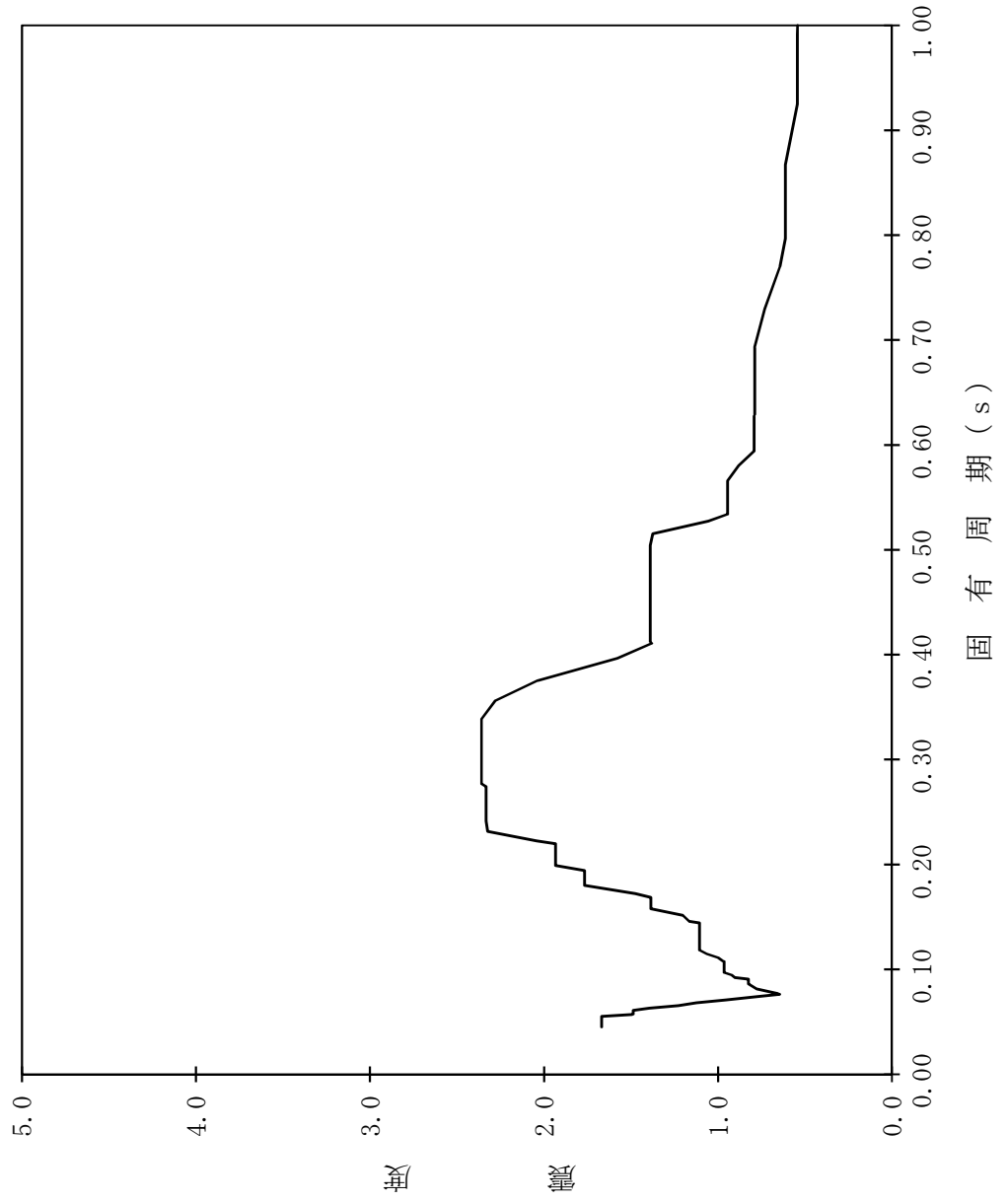
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



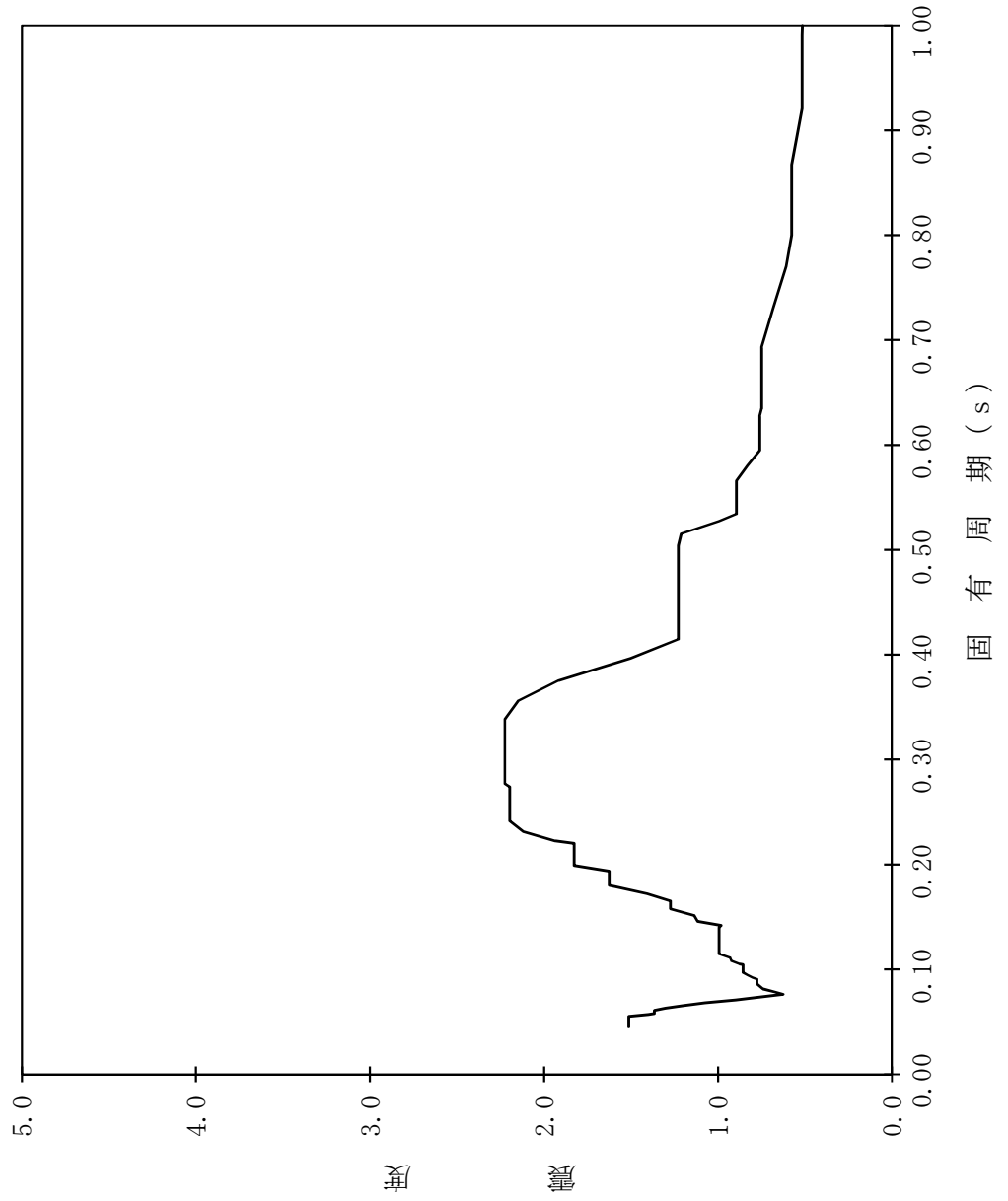
【K06-RCCV-ScIV-RSII277】

構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RS#278】

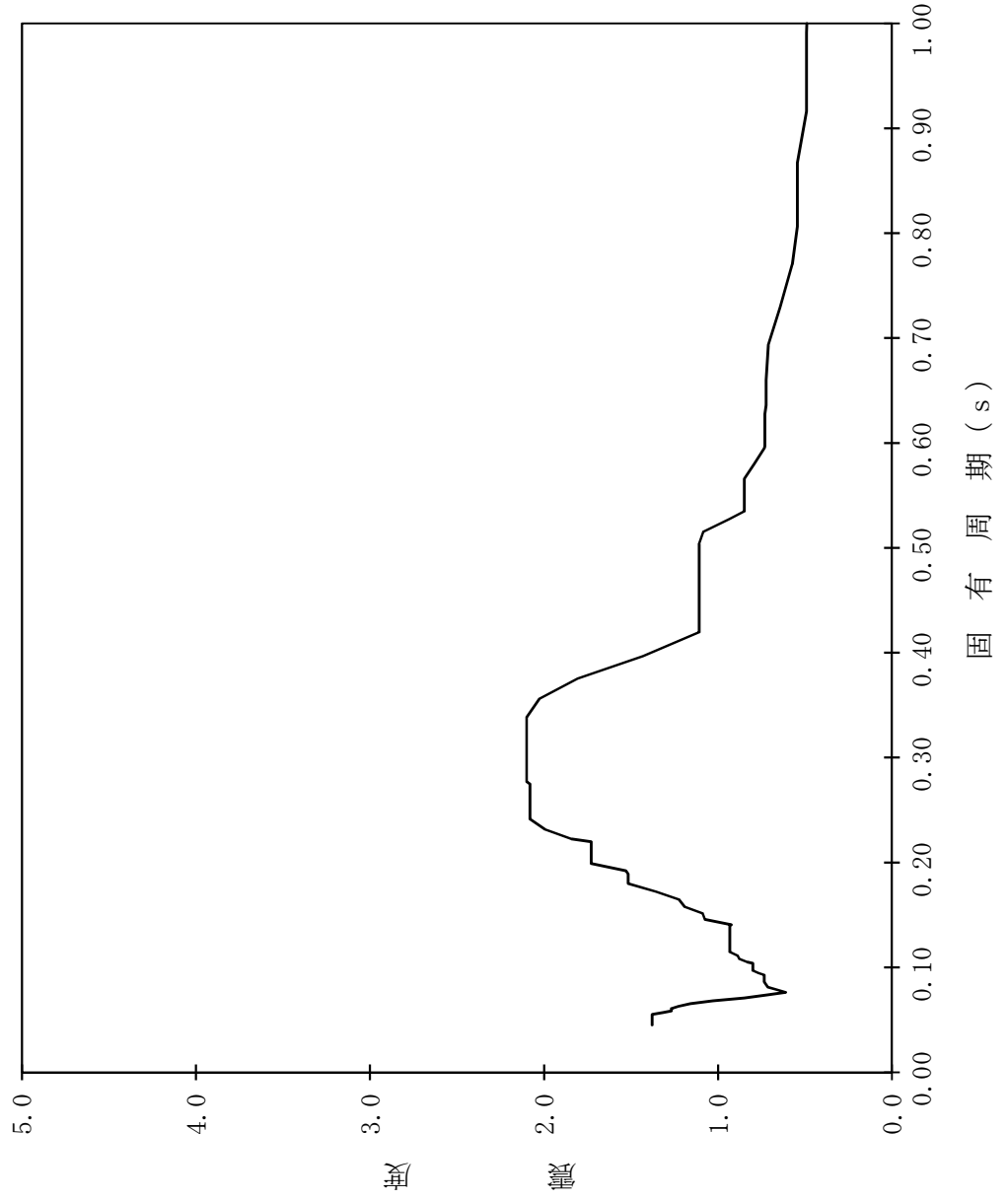
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RS#279】

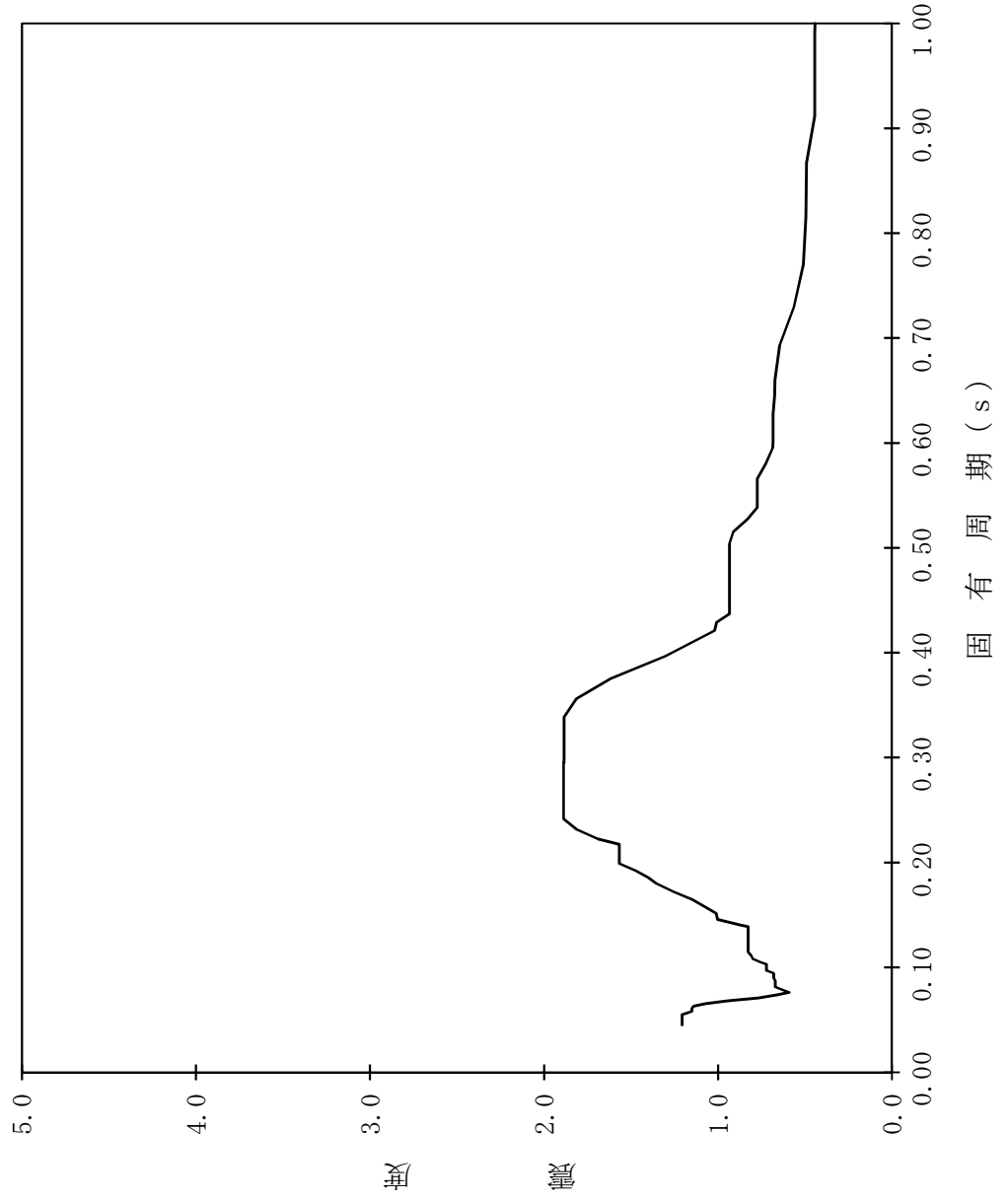
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RS#280】

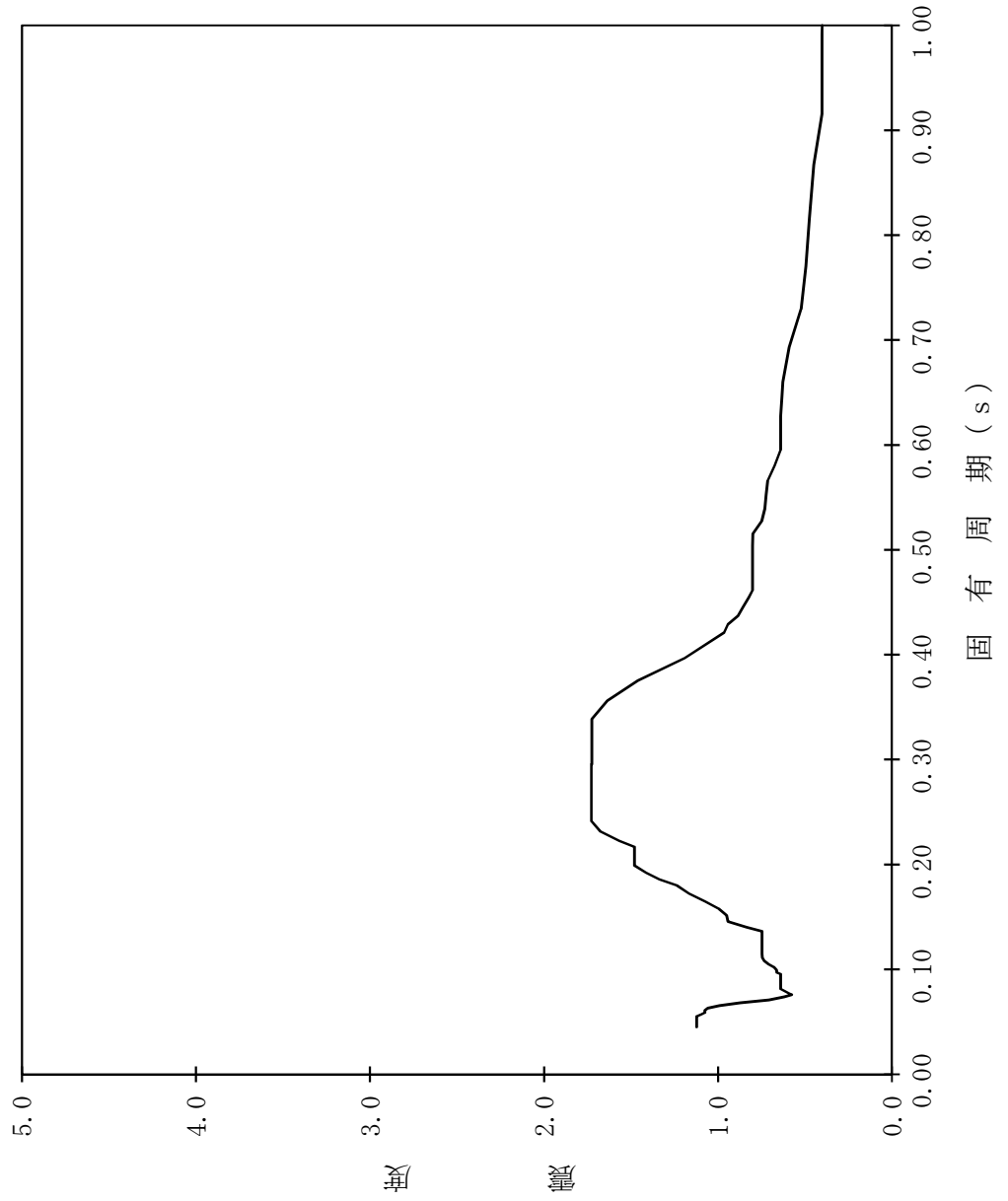
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



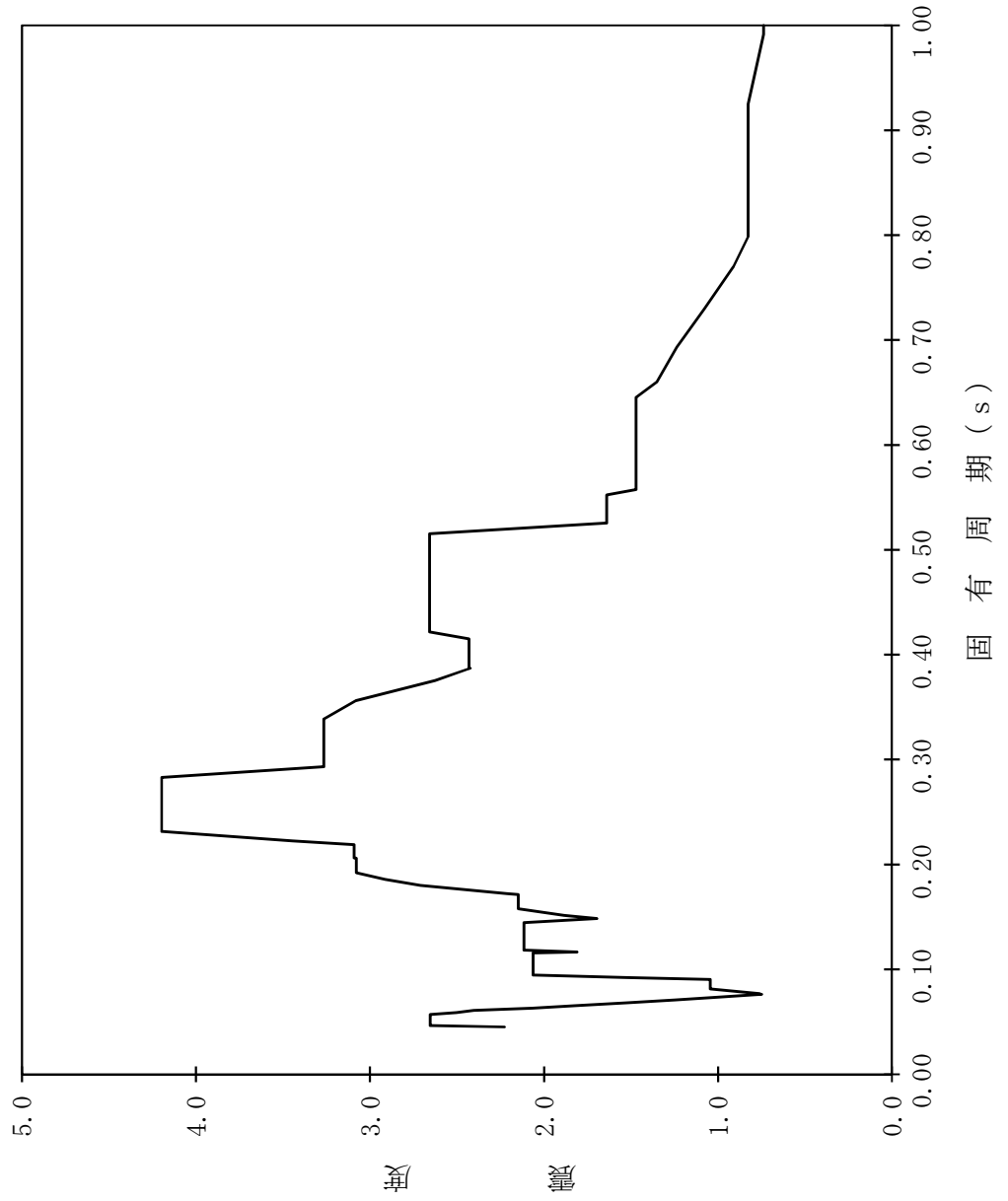
【K06-RCCV-ScIV-RSII281】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 13.950m ——— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



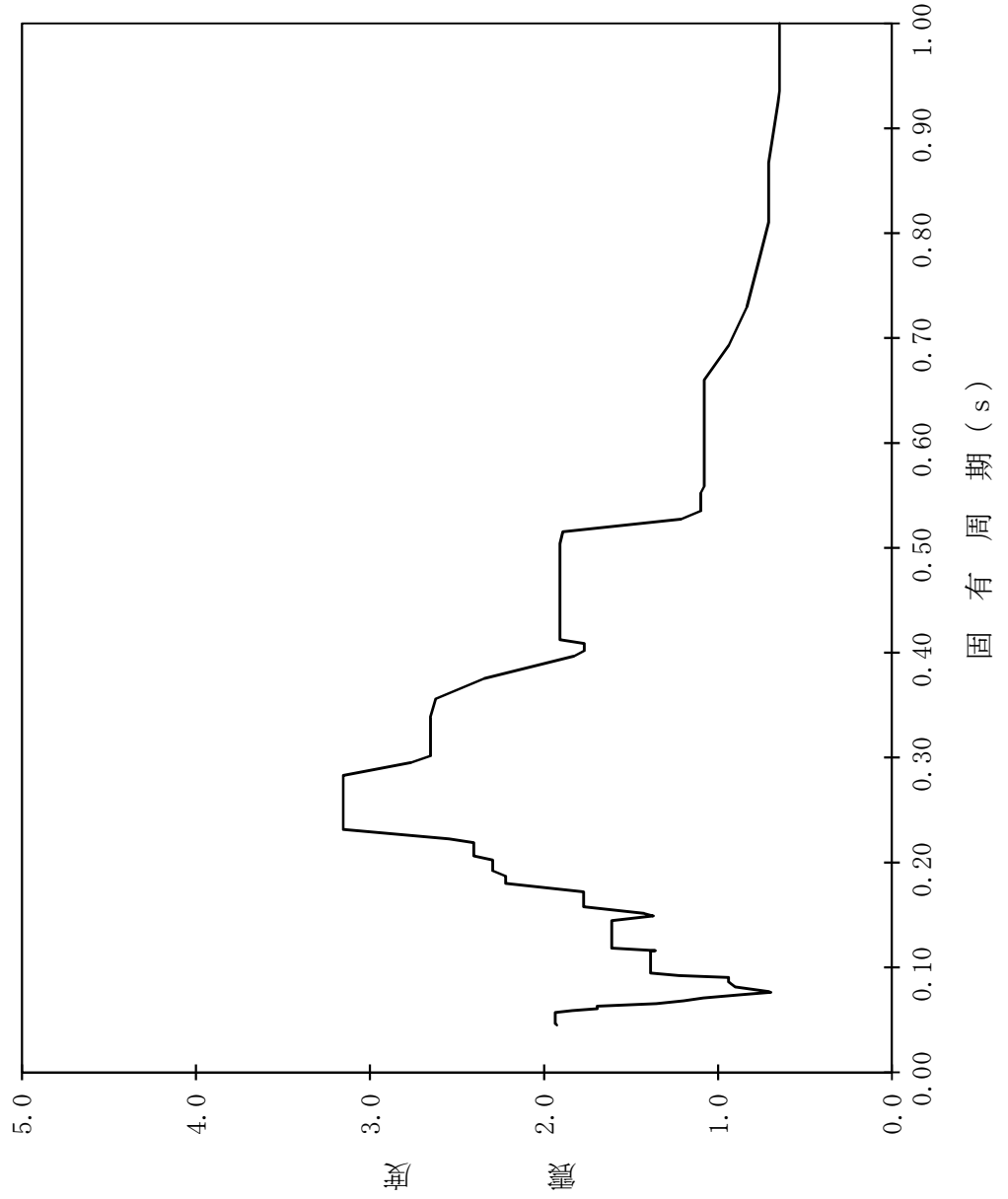
【K06-RCCV-ScIV-RS#282】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 13.950m ——— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RSII283】

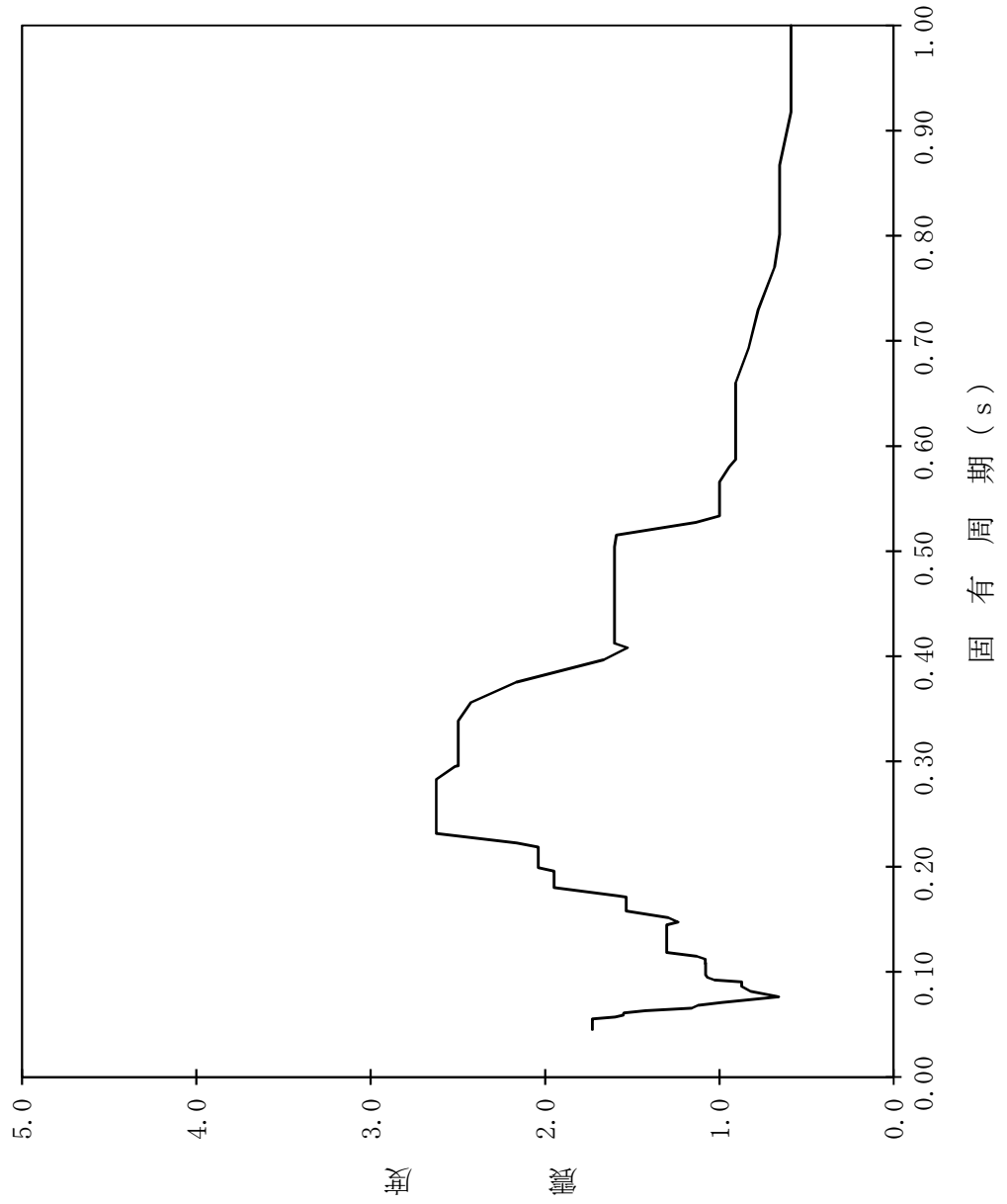
構造物名：原子炉遮蔽壁

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 13.950m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



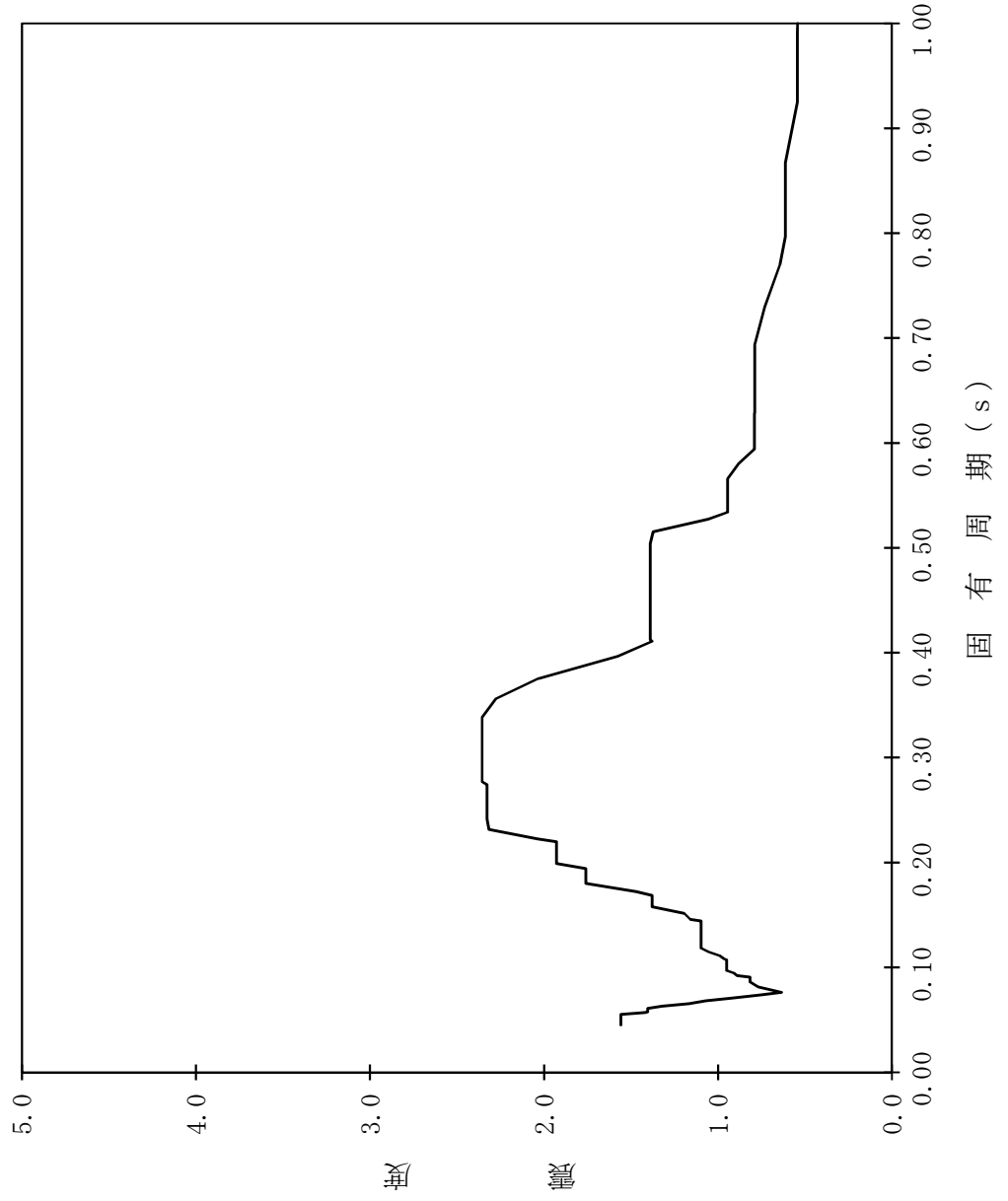
【K06-RCCV-ScIV-RS#284】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 13.950m ——— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RSII285】

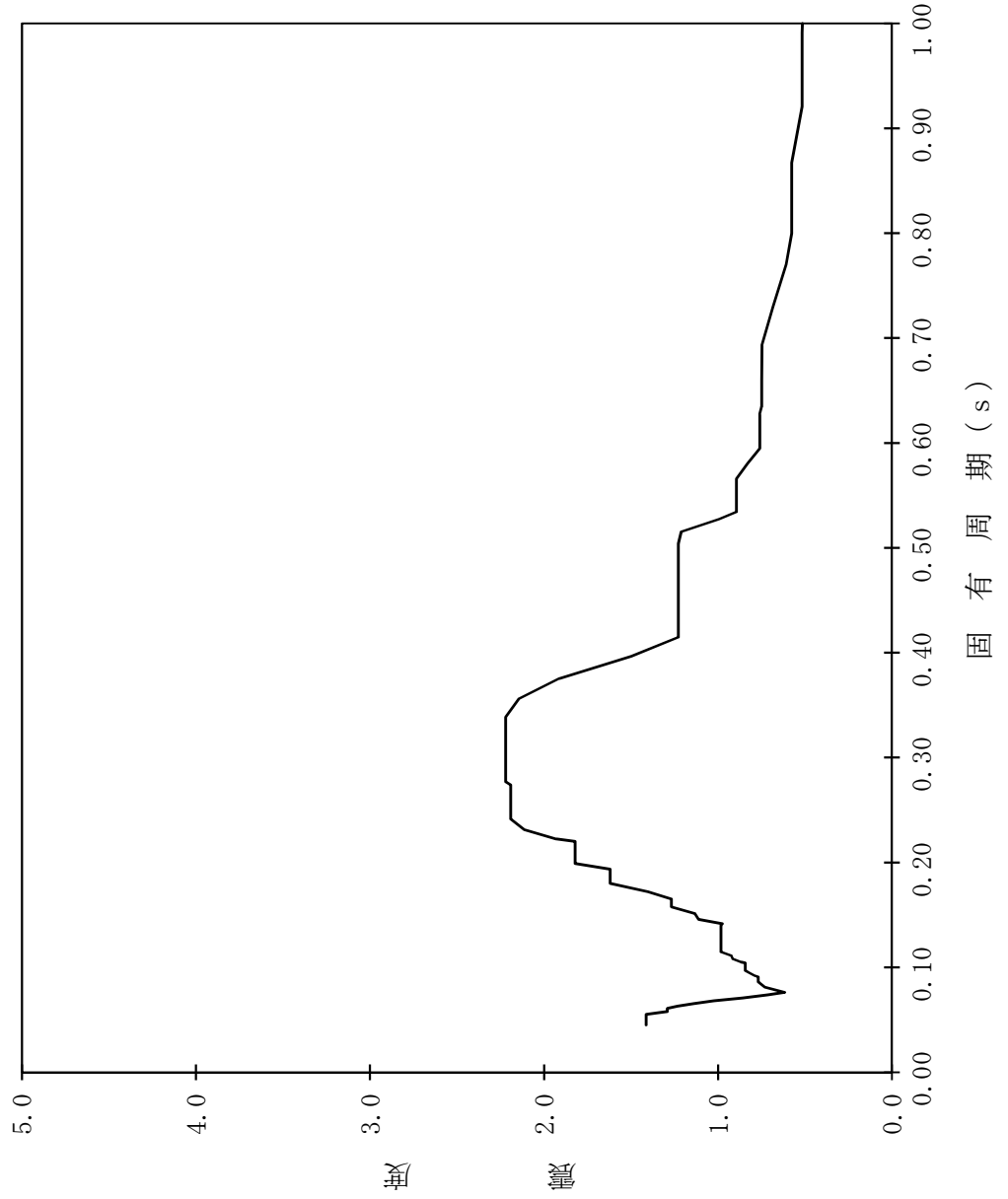
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 13.950m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



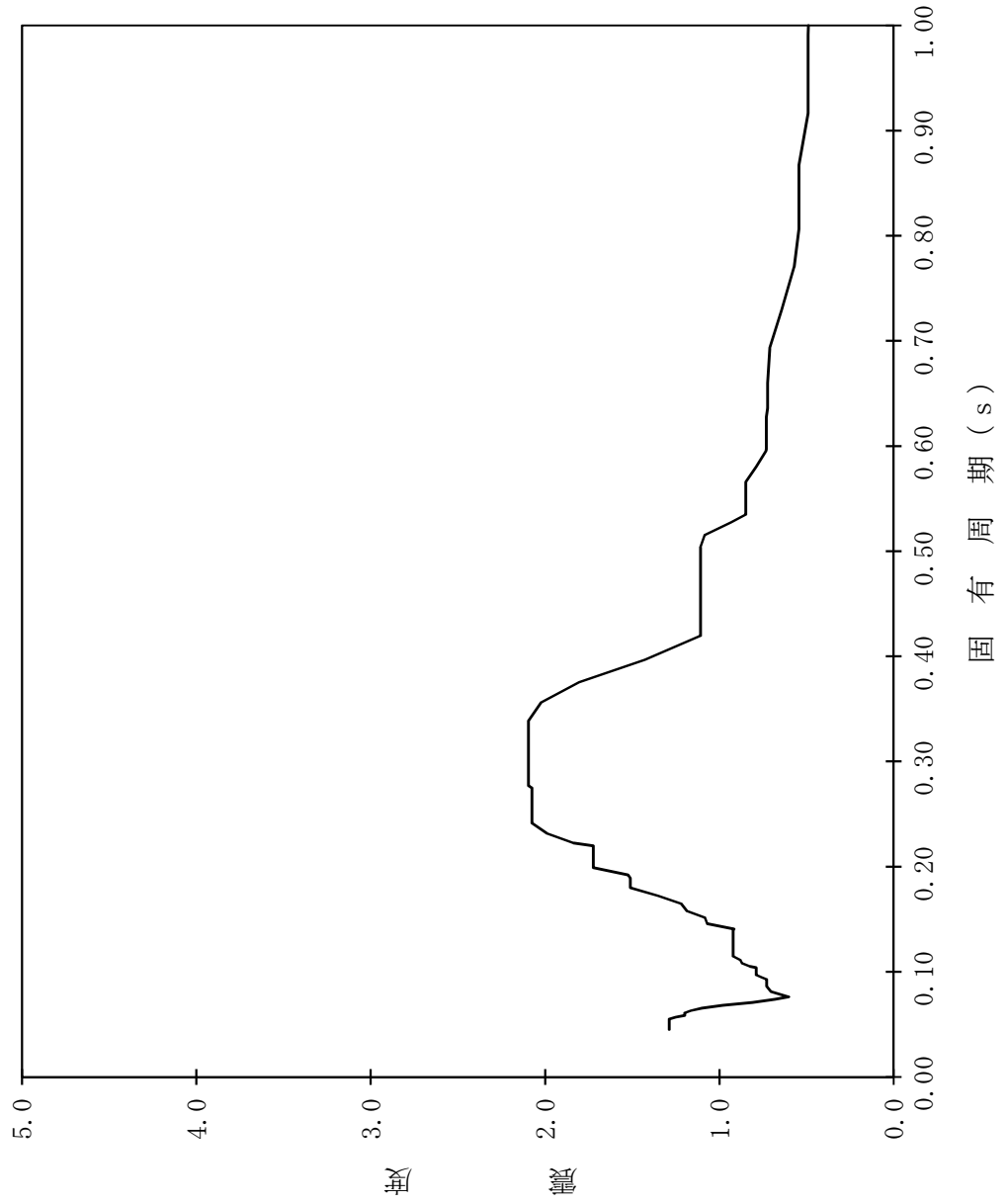
【K06-RCCV-ScIV-RSII286】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 13.950m ——— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RSII287】

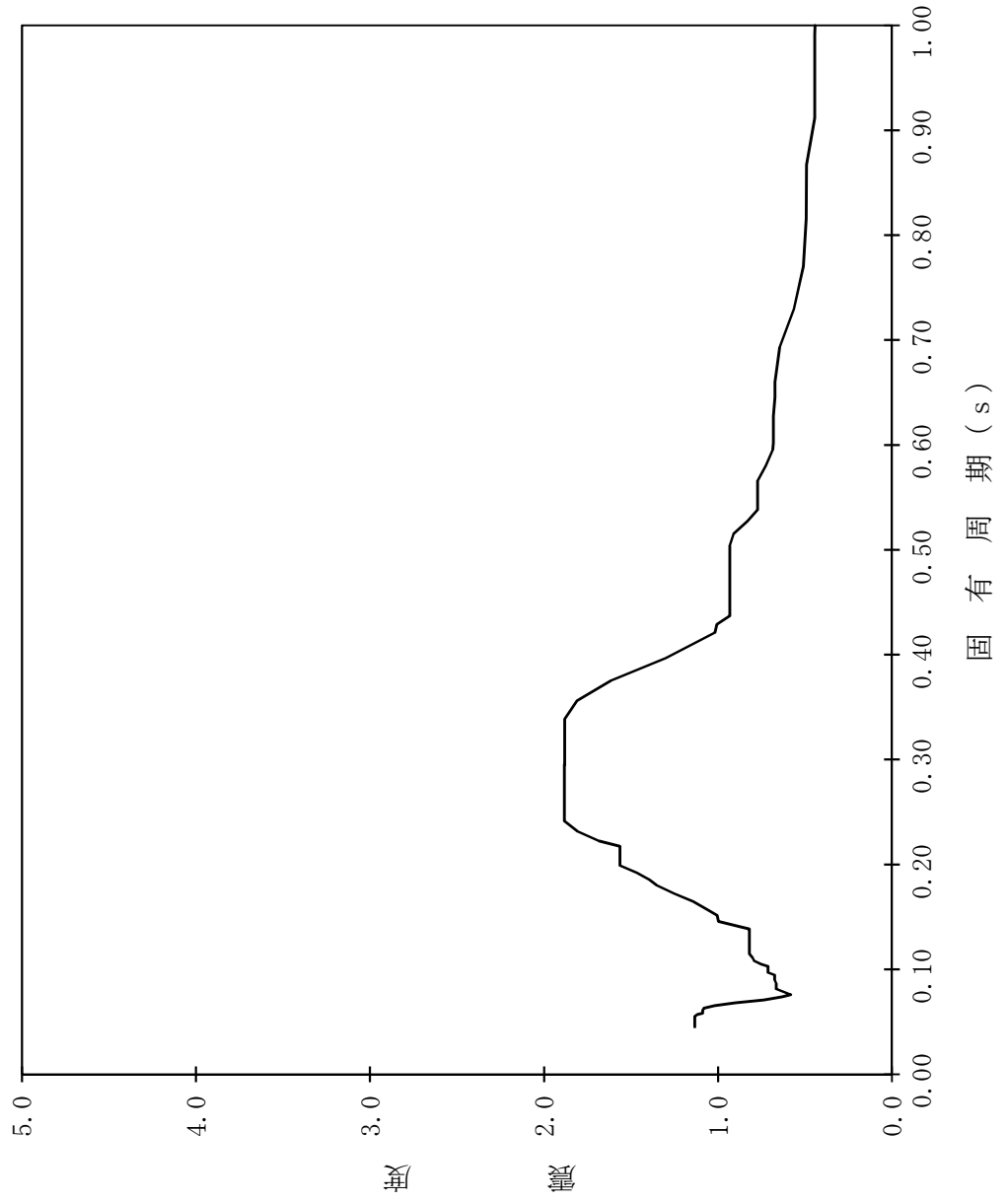
構造物名：原子炉遮蔽壁

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 13.950m

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



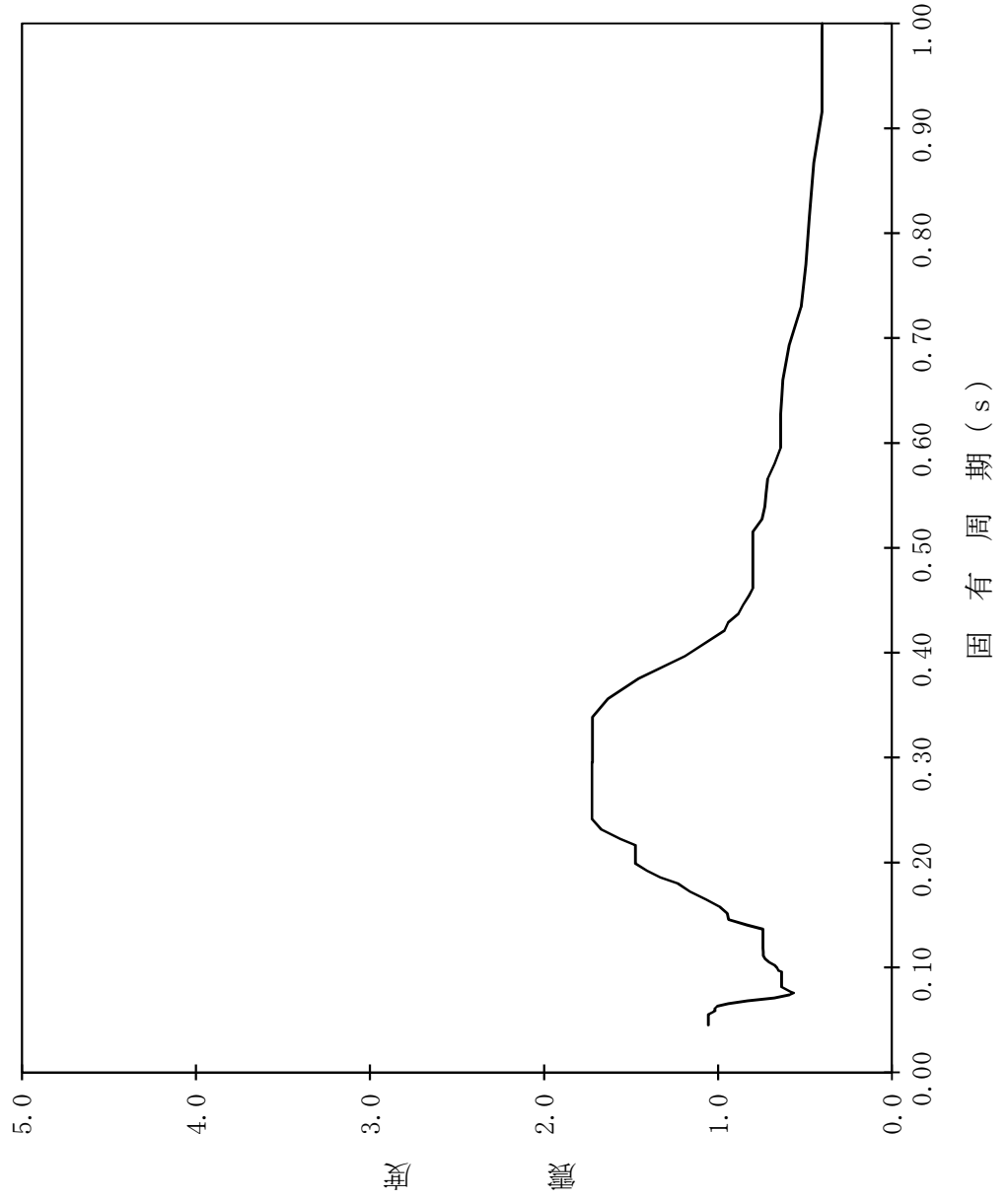
【K06-RCCV-ScIV-RSII288】

構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 13.950m ——— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



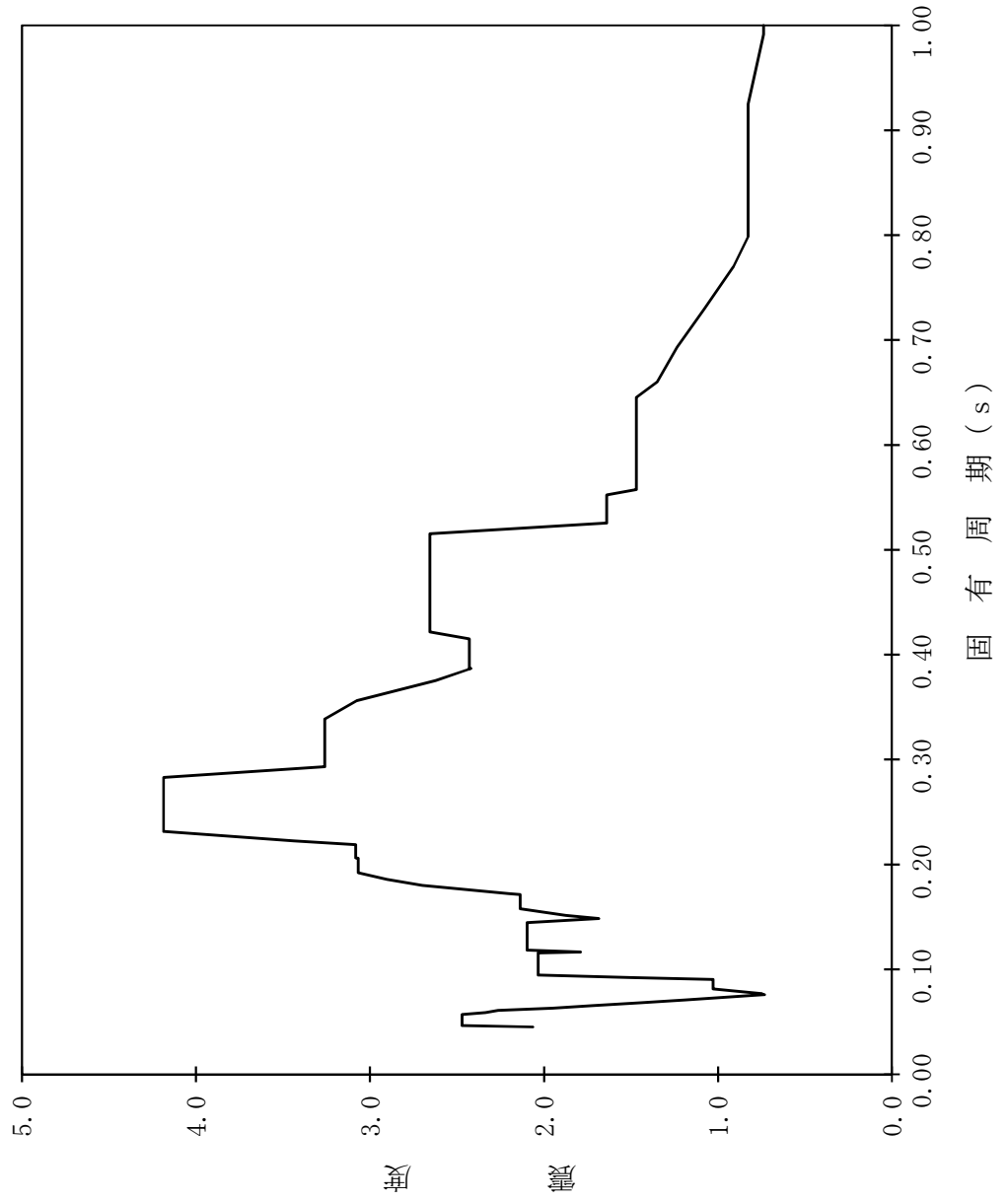
【K06-RCCV-ScIV-PED289】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



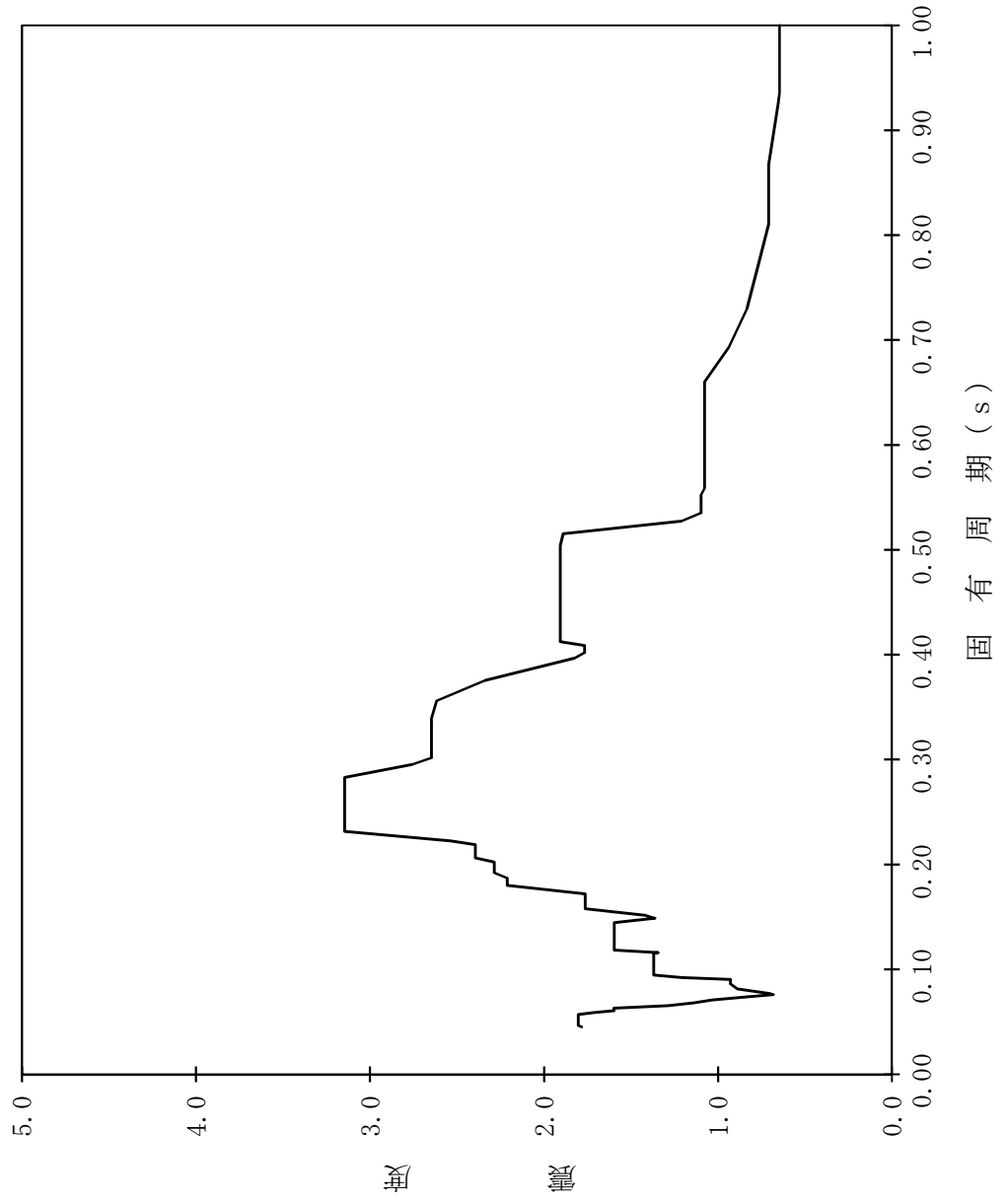
【K06-RCCV-SciV-PED290】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



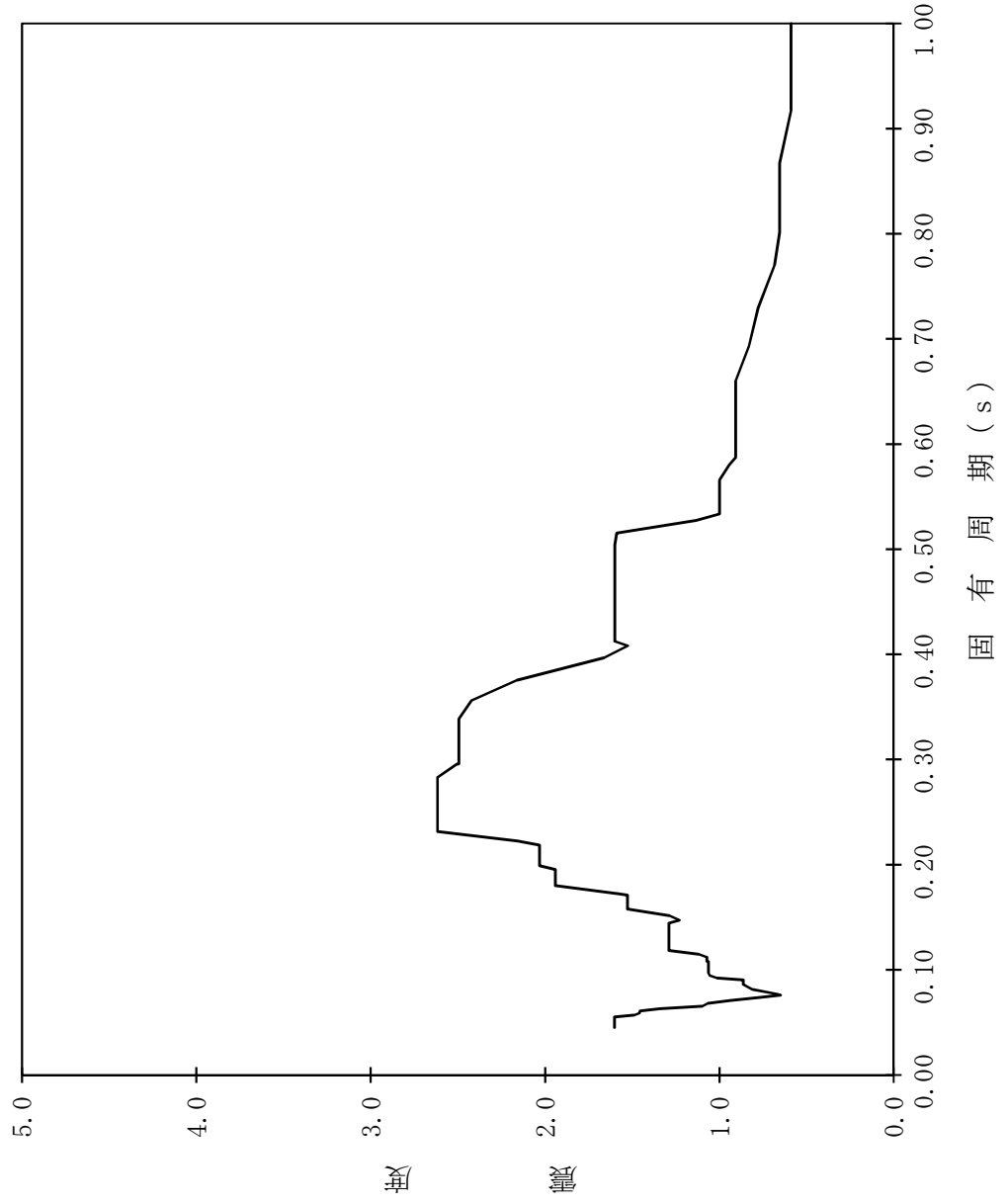
【K06-RCCV-SciV-PED291】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED292】

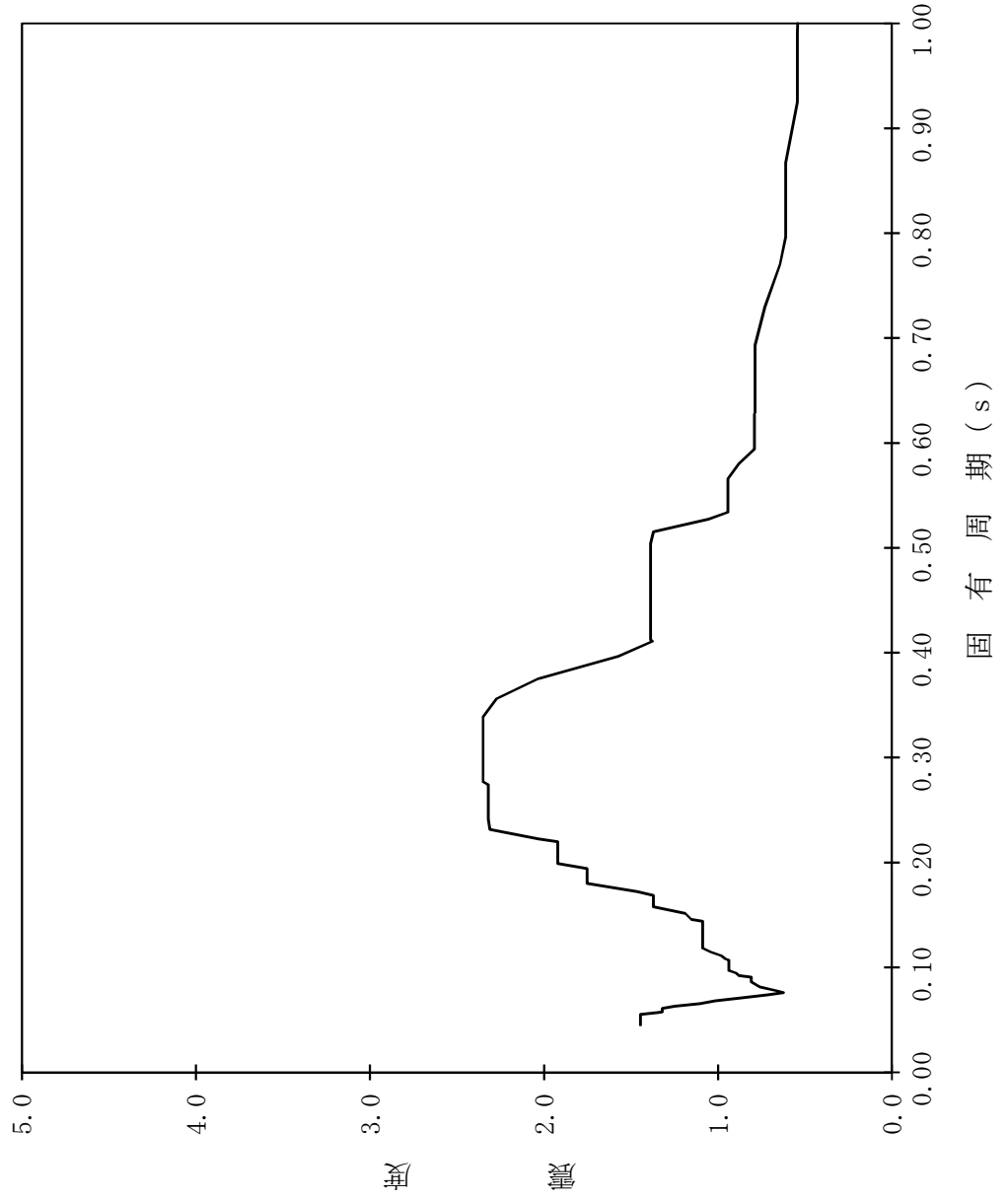
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



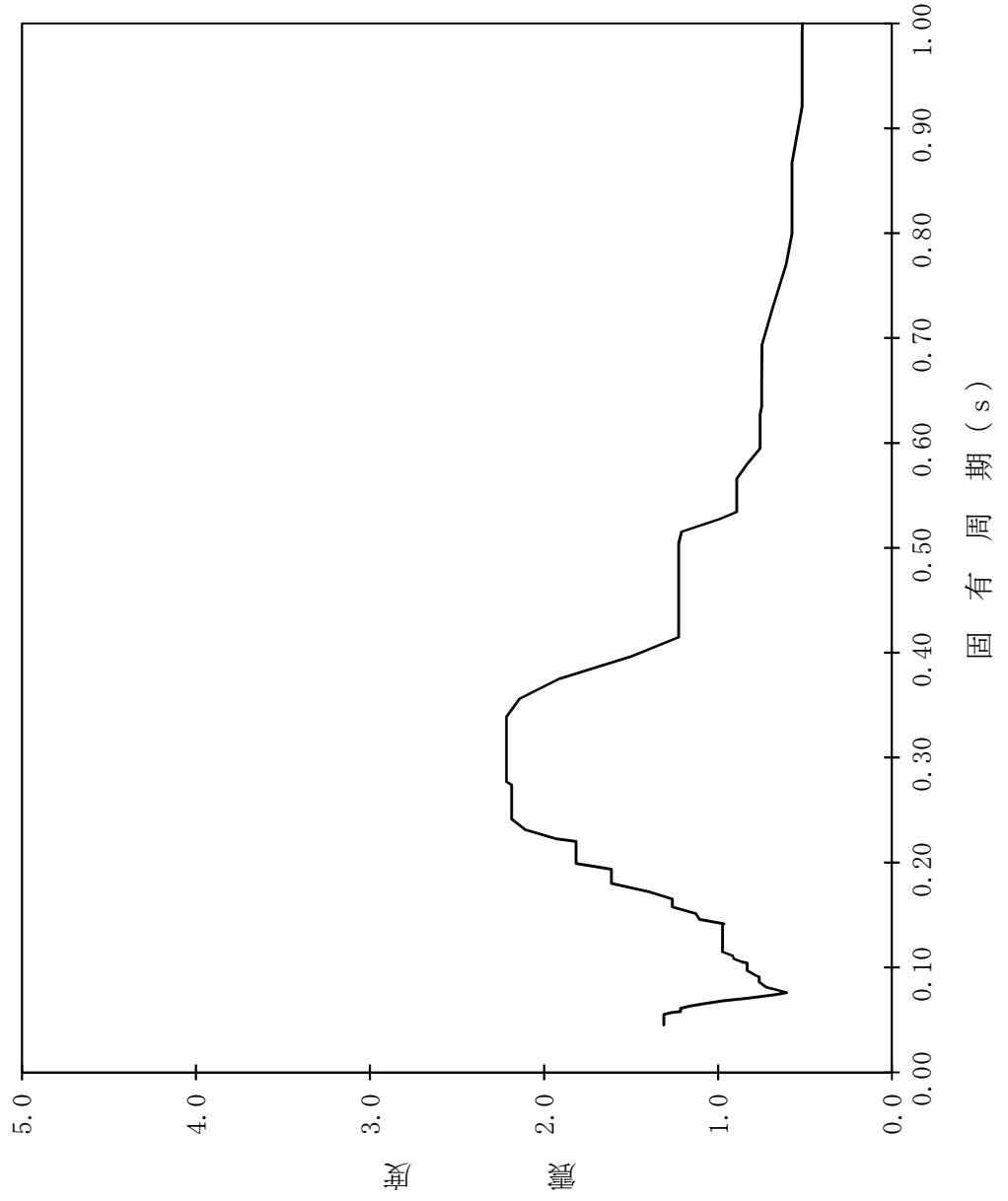
【K06-RCCV-SciV-PED293】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



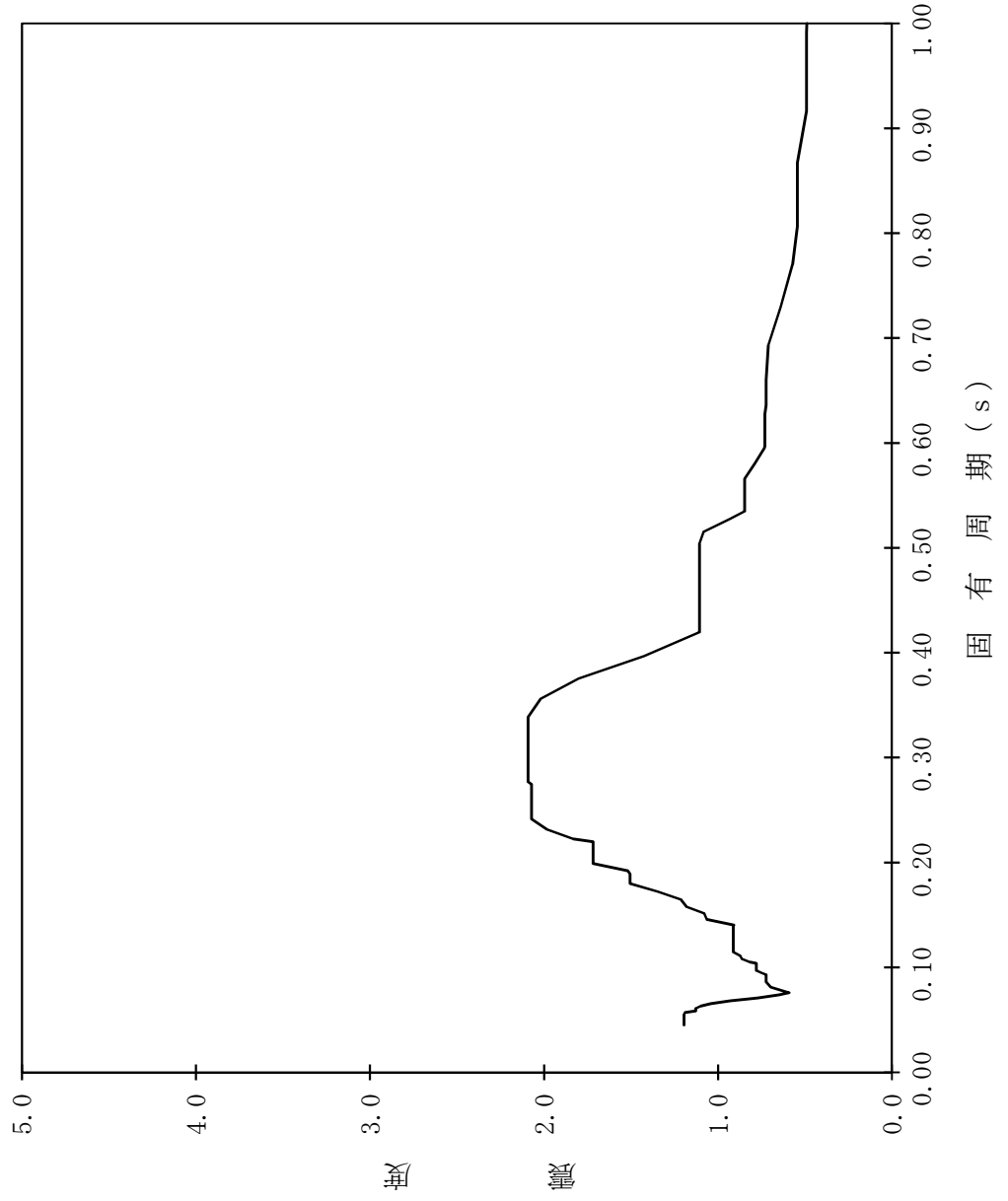
【K06-RCCV-SciV-PED294】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



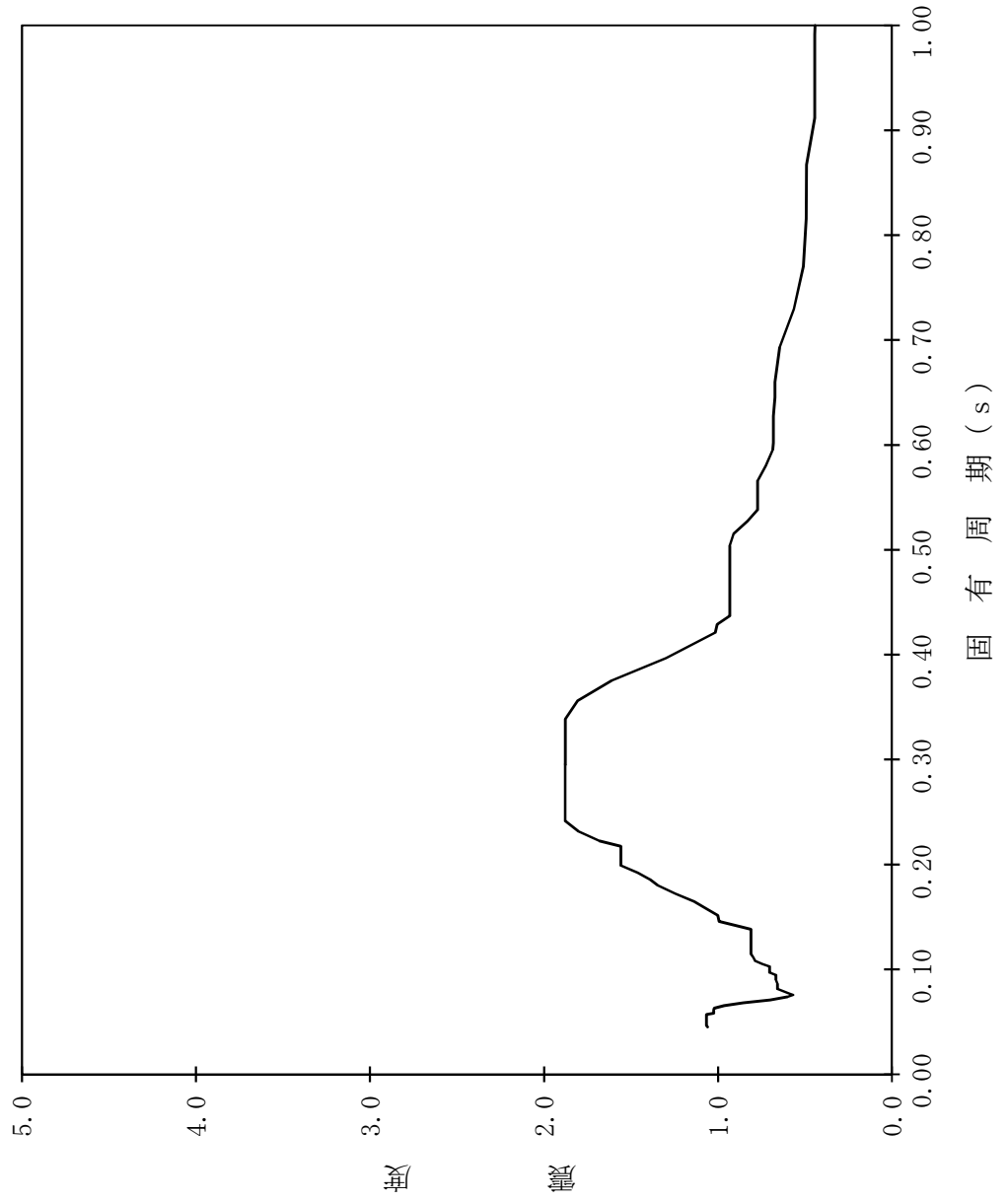
【K06-RCCV-SciV-PED295】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



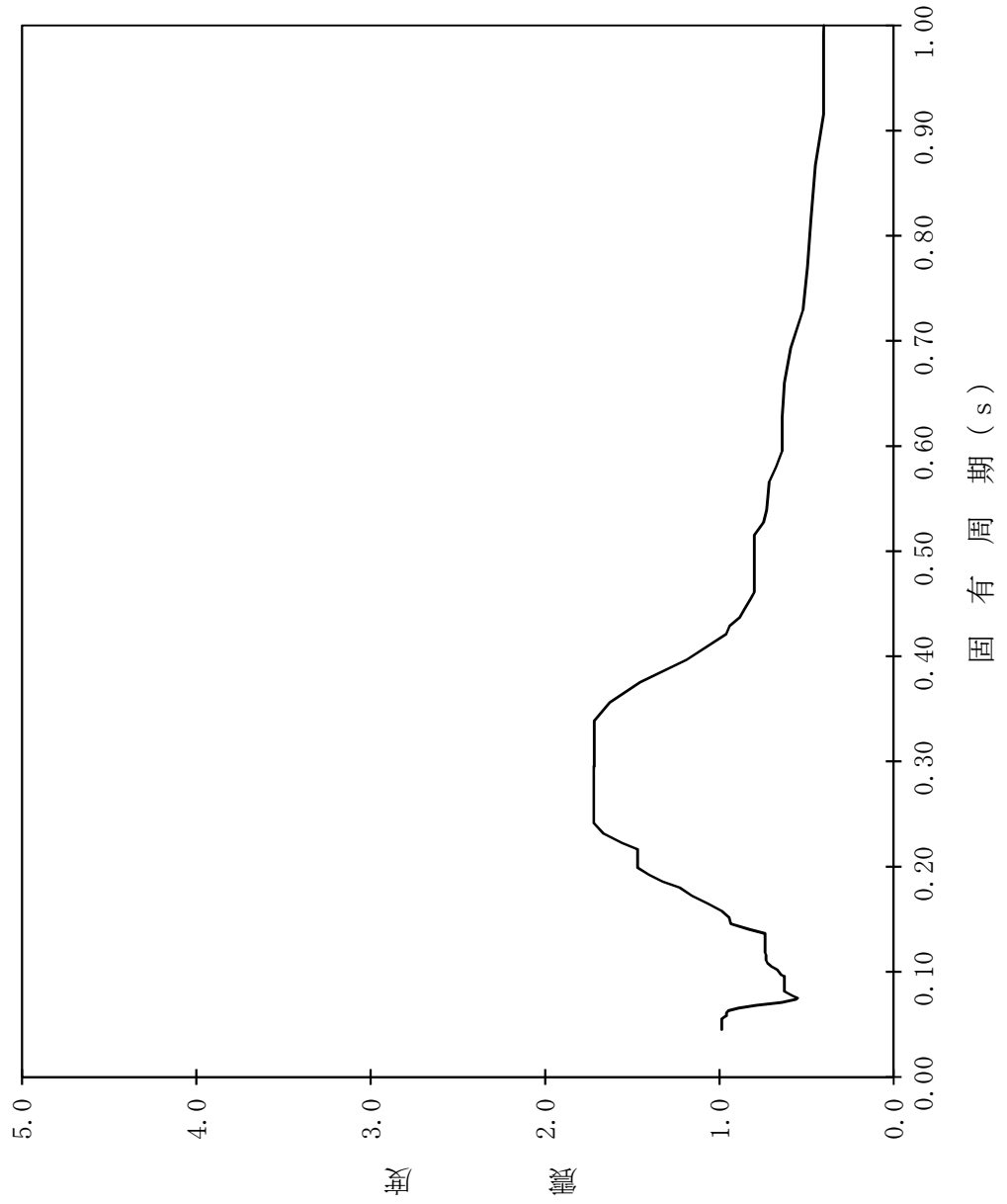
【K06-RCCV-SciV-PED296】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED297】

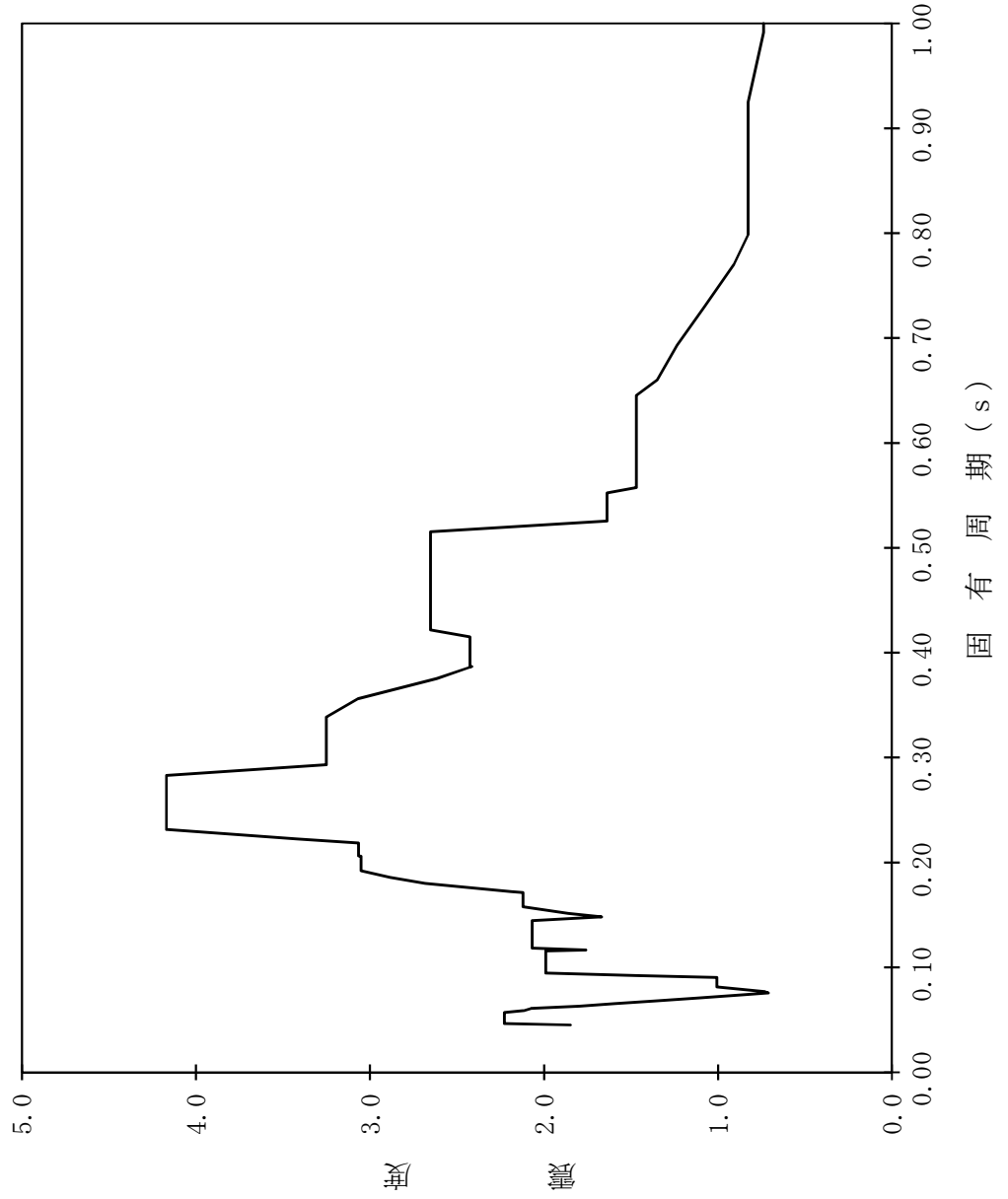
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 8.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED298】

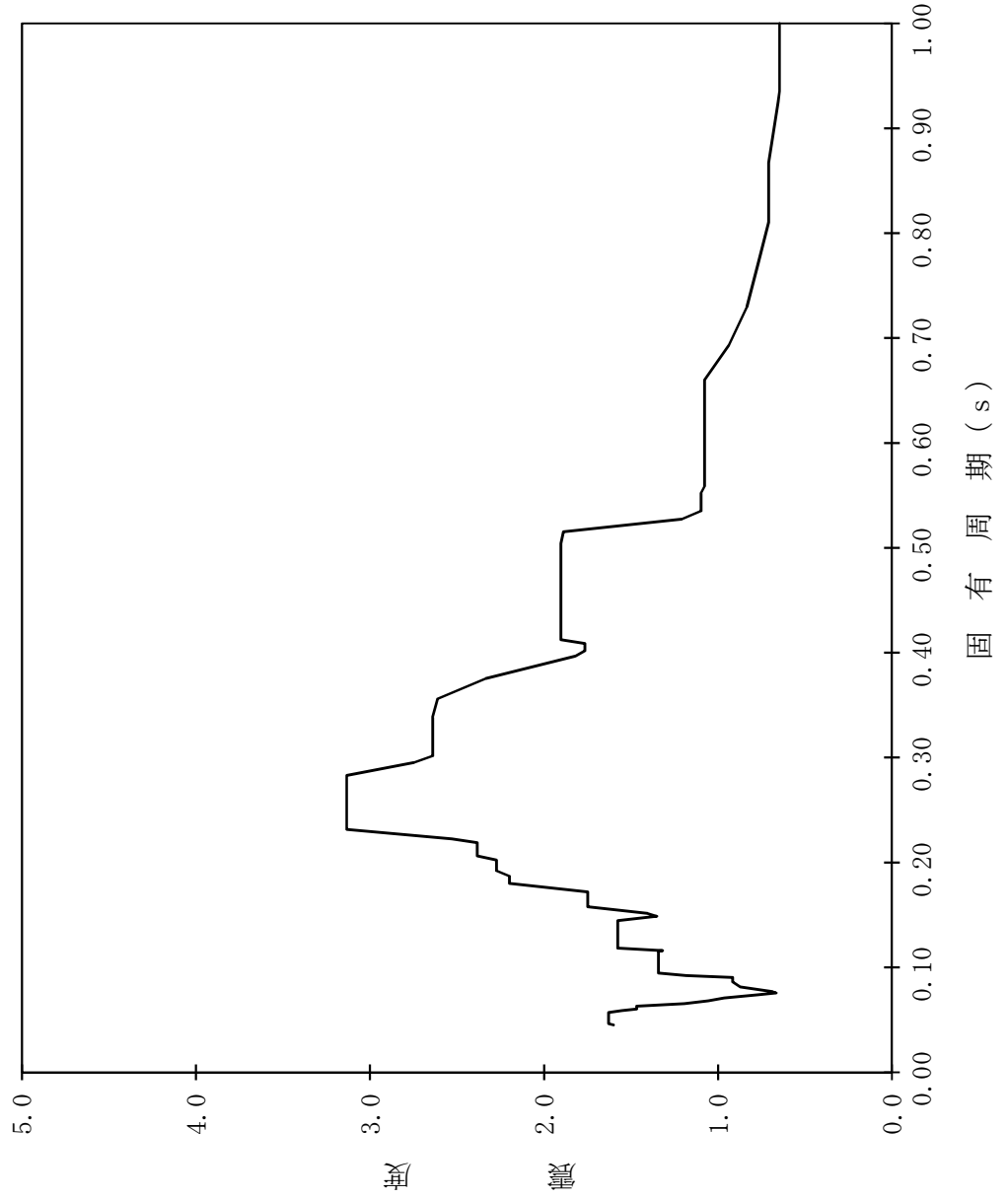
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED299】

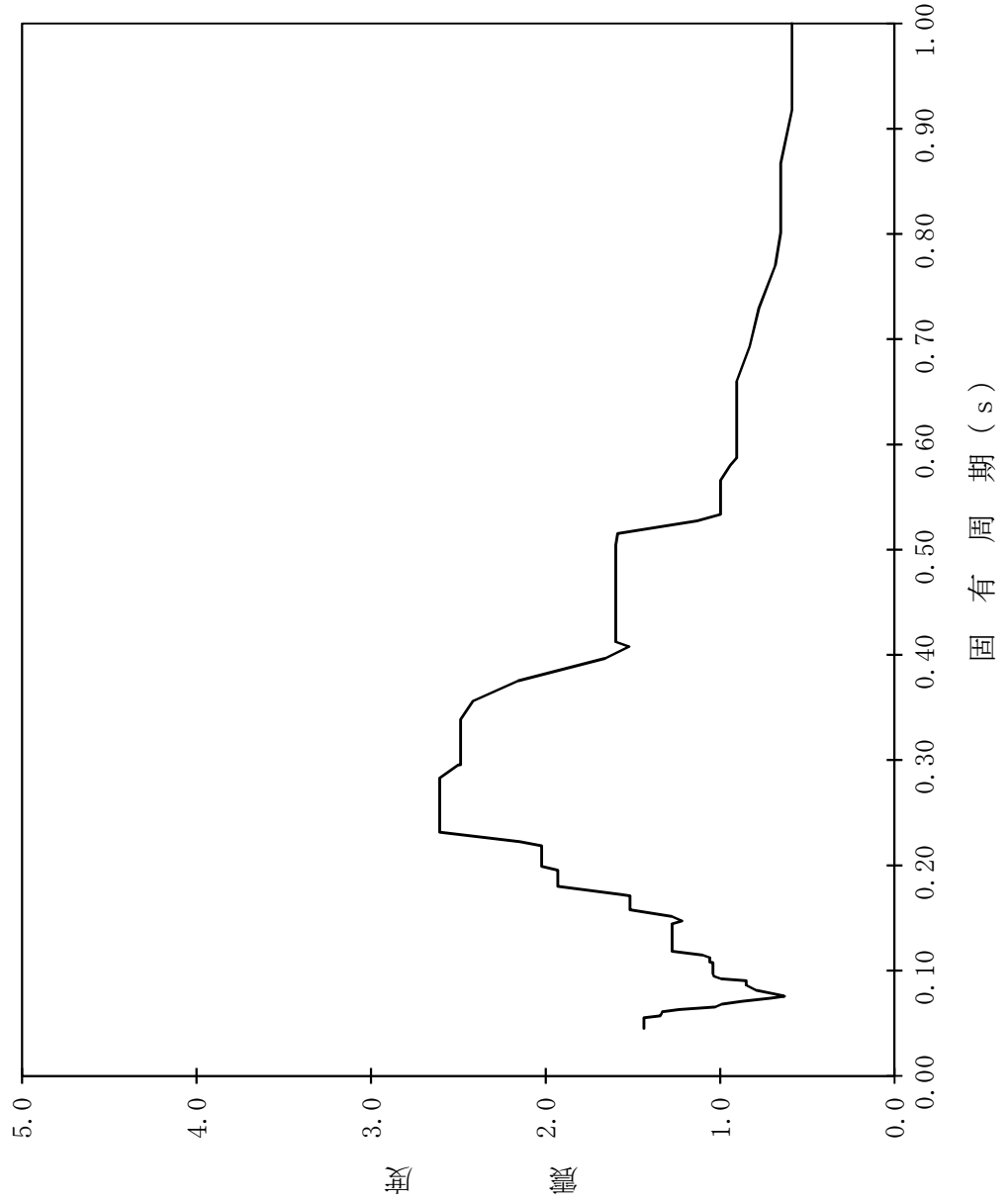
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 8.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED300】

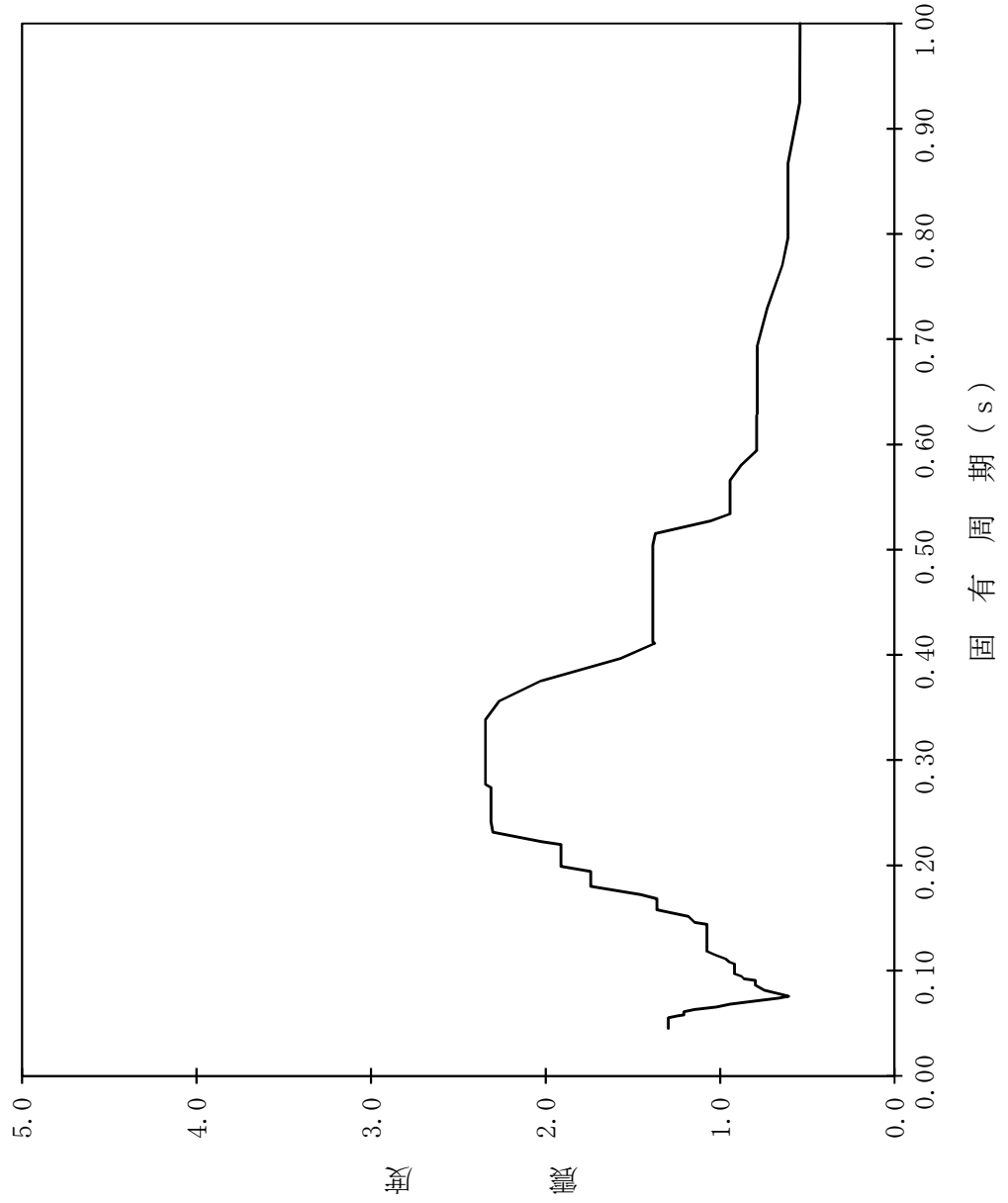
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED301】

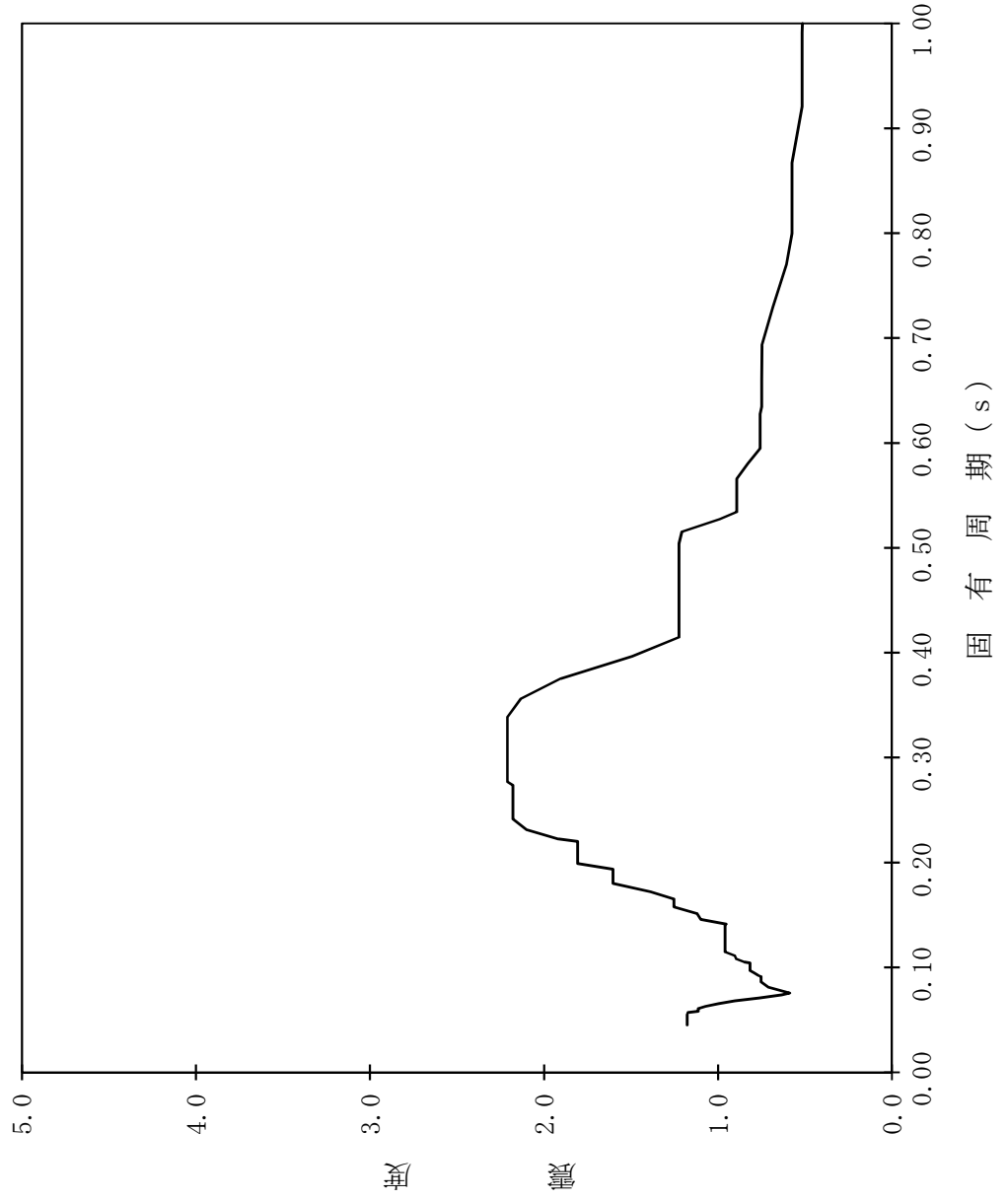
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 8.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED302】

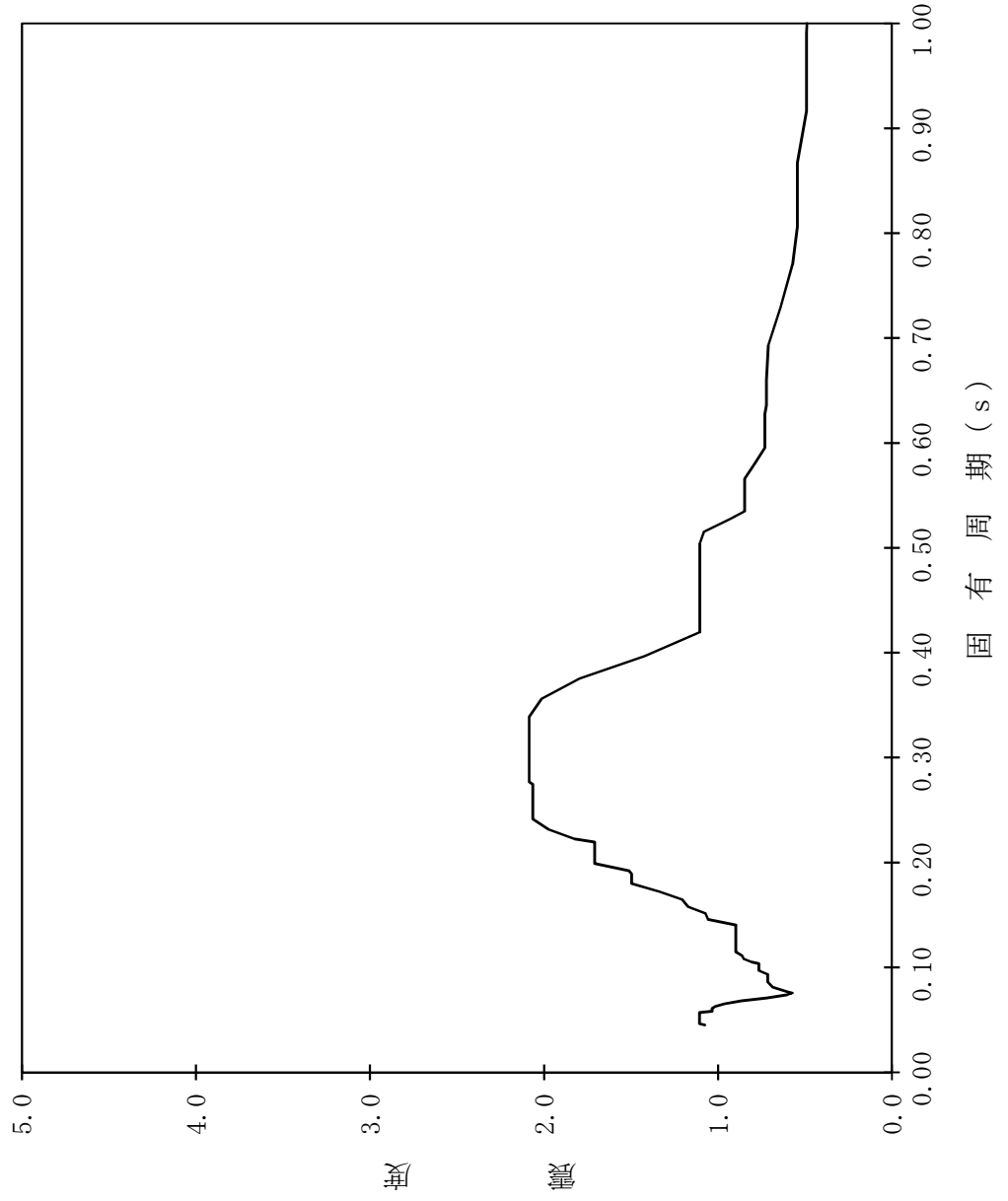
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



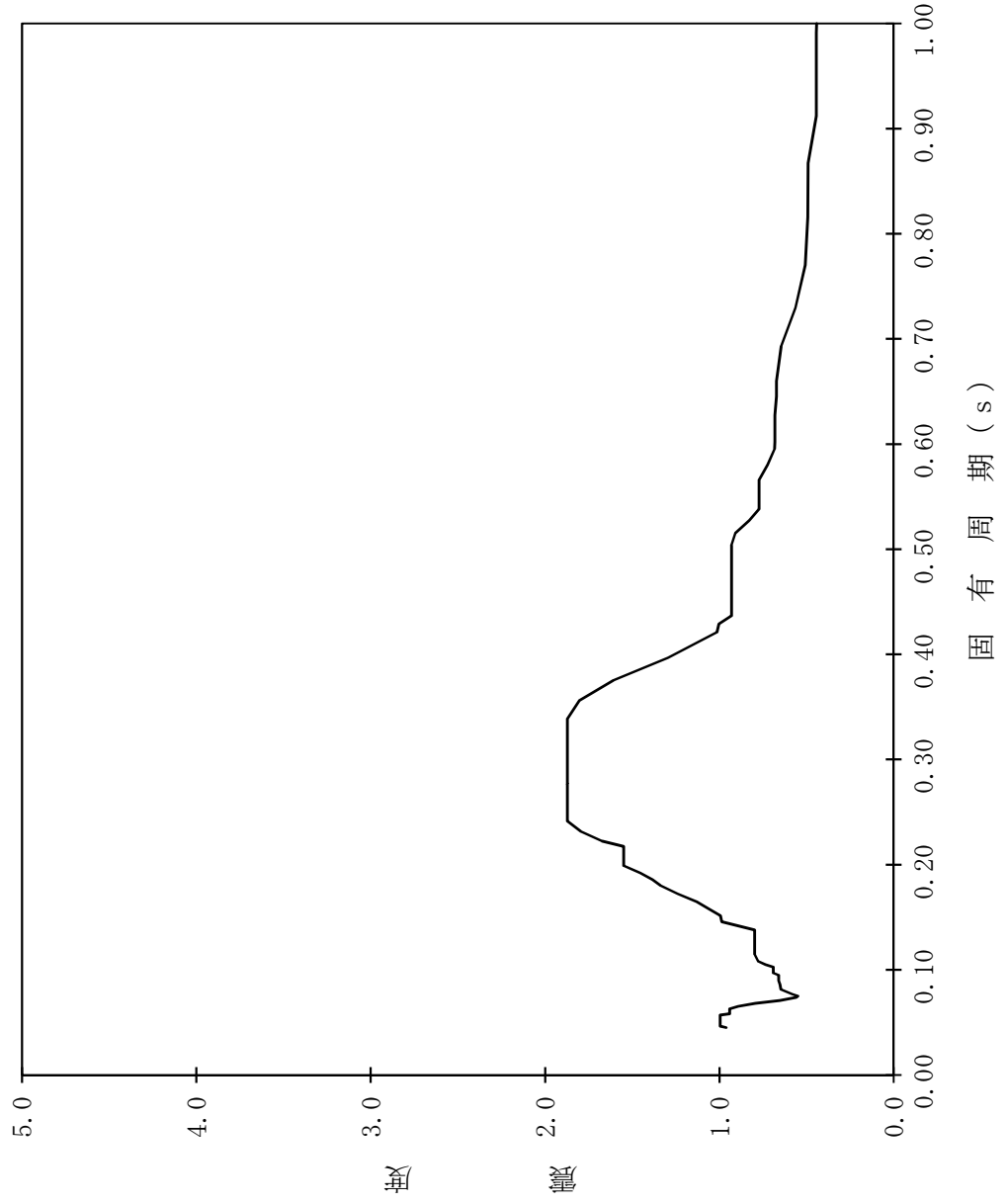
【K06-RCCV-SciV-PED303】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED304】

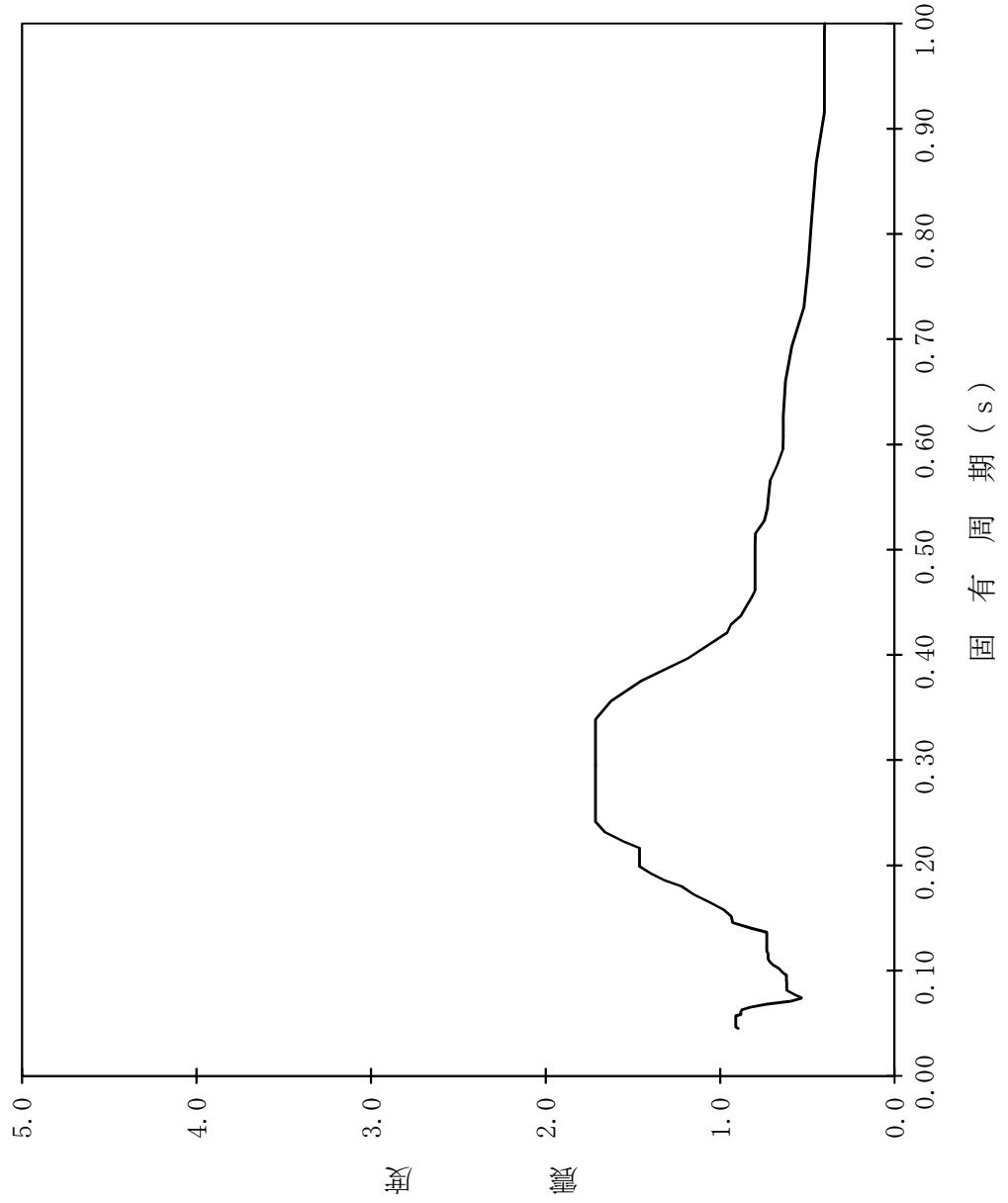
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED305】

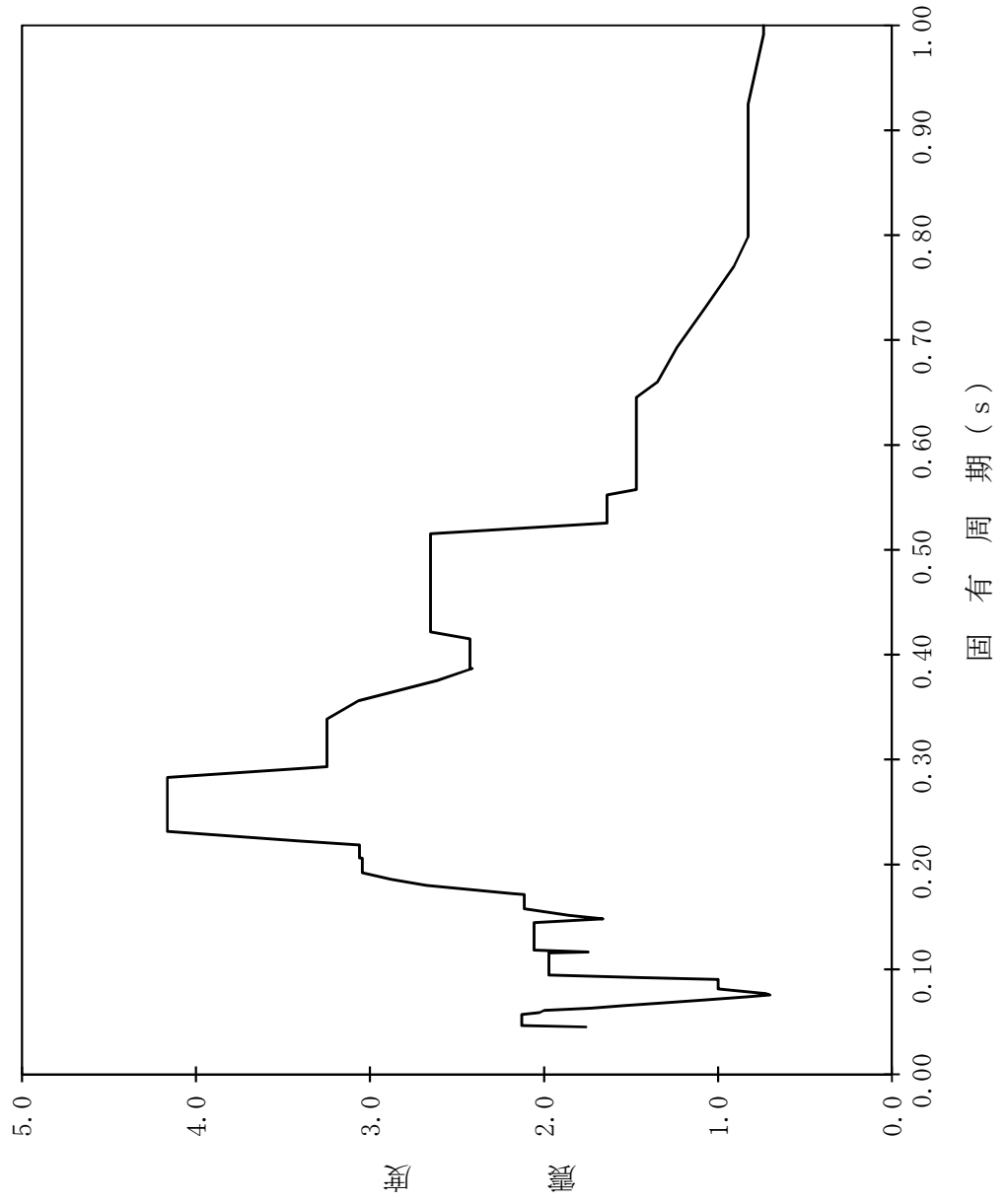
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED306】

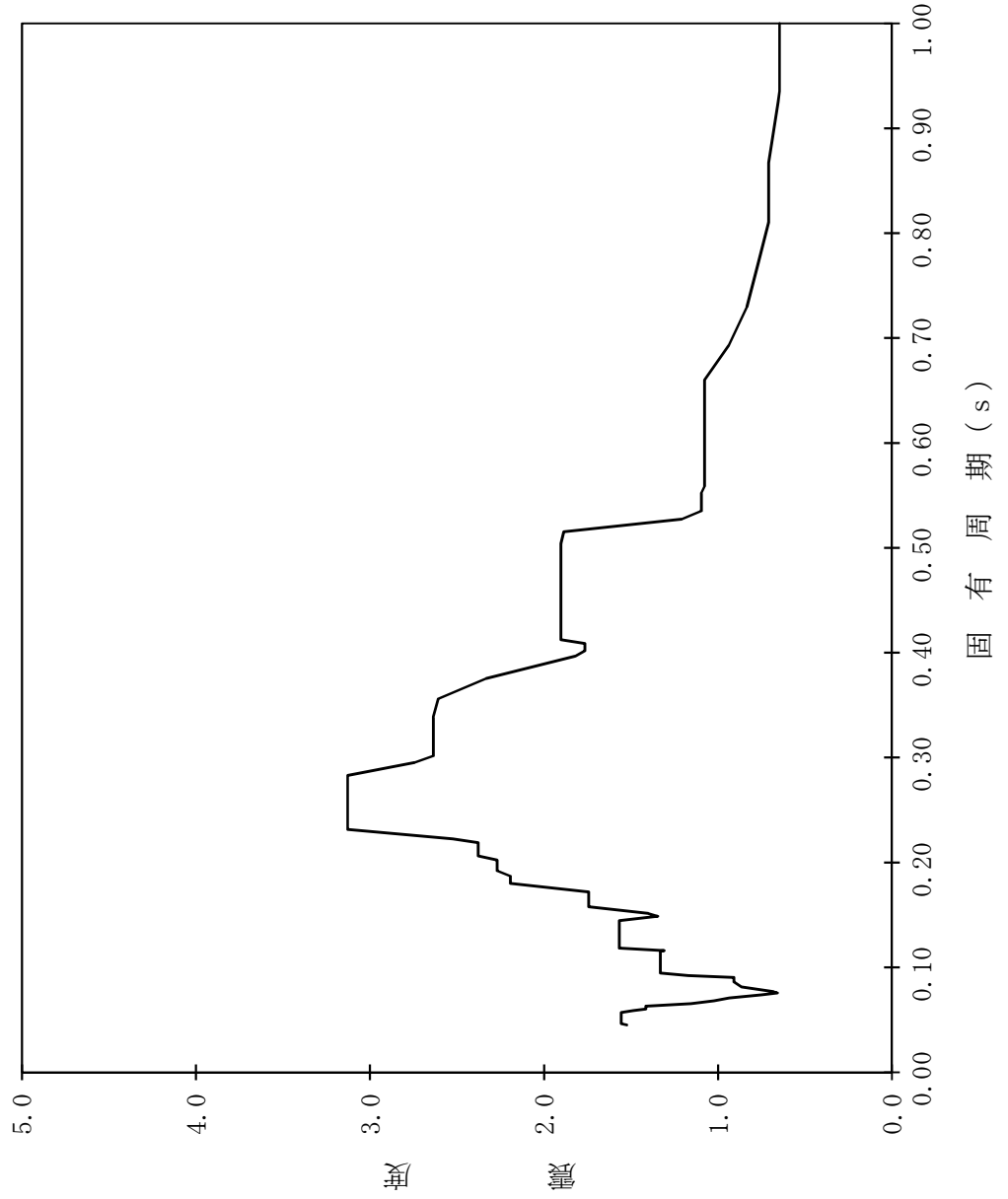
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED307】

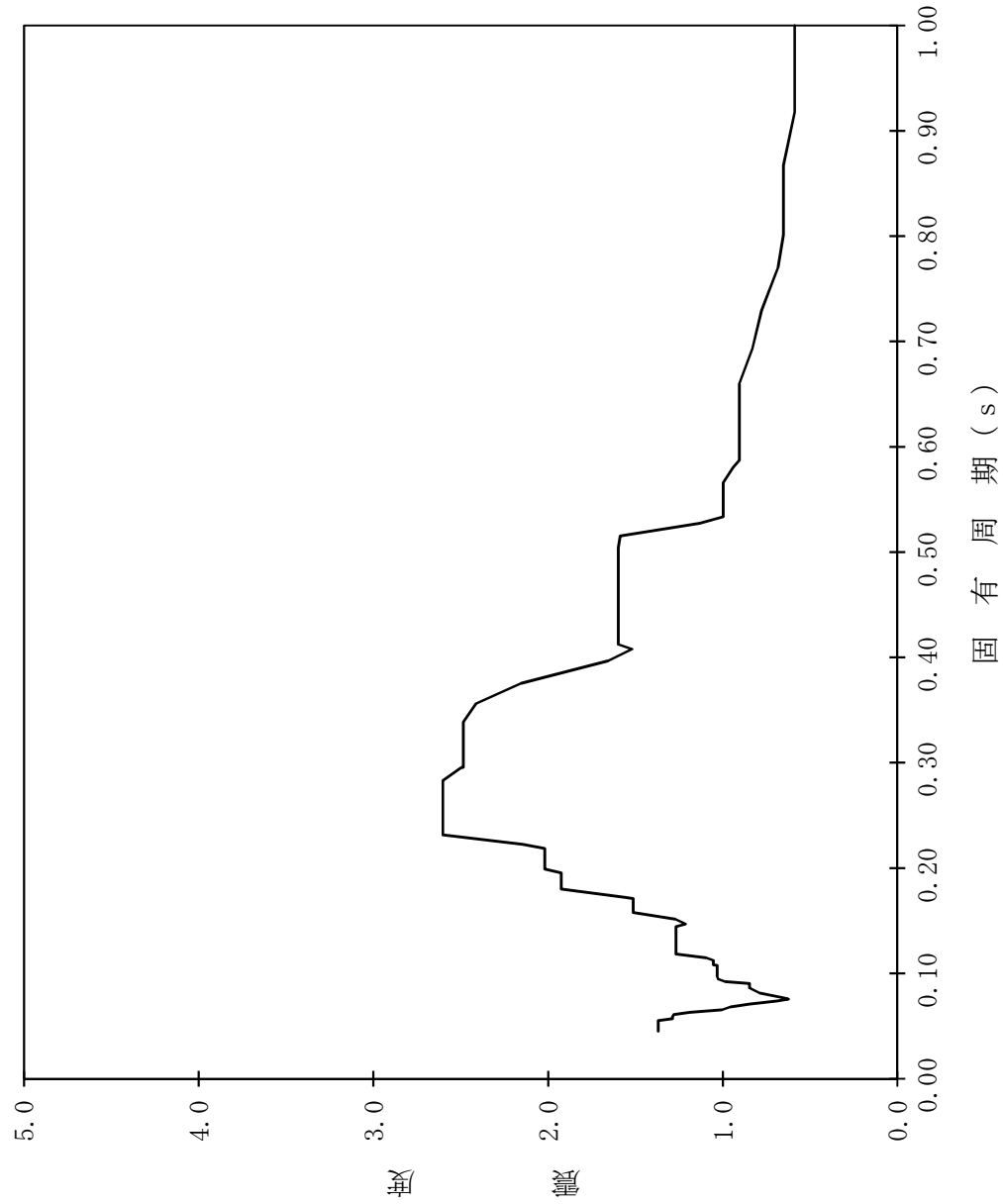
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED308】

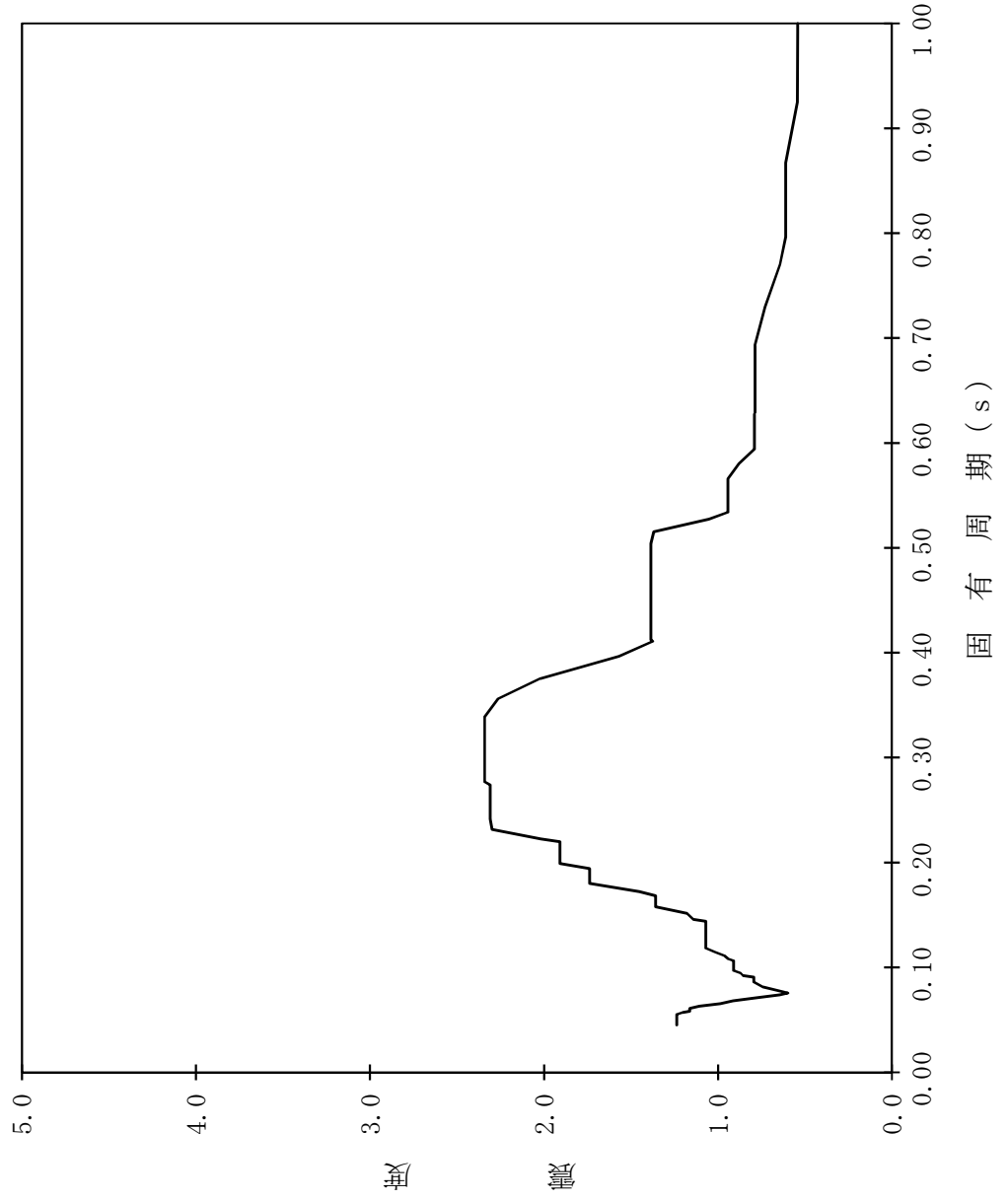
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED309】

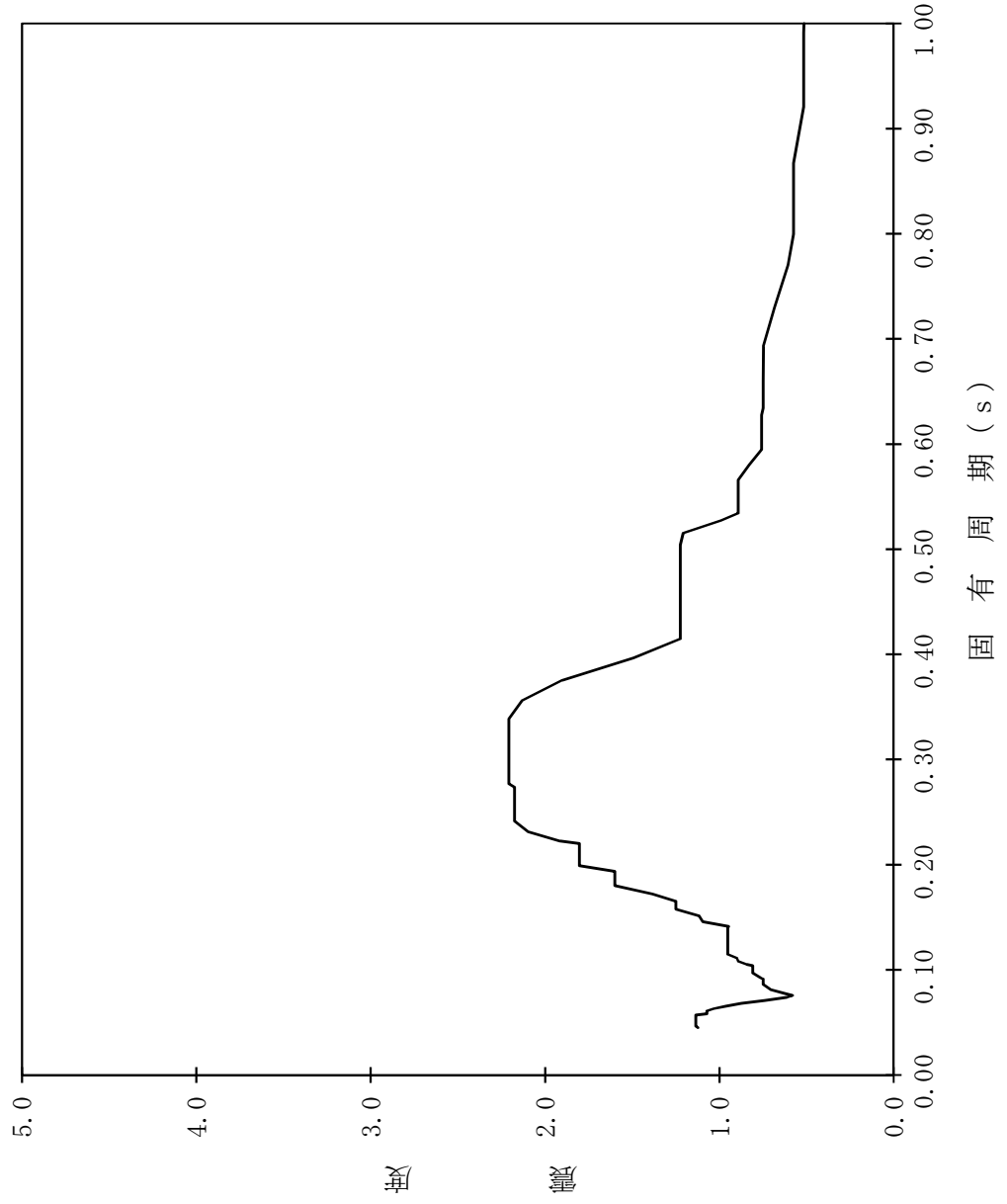
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED310】

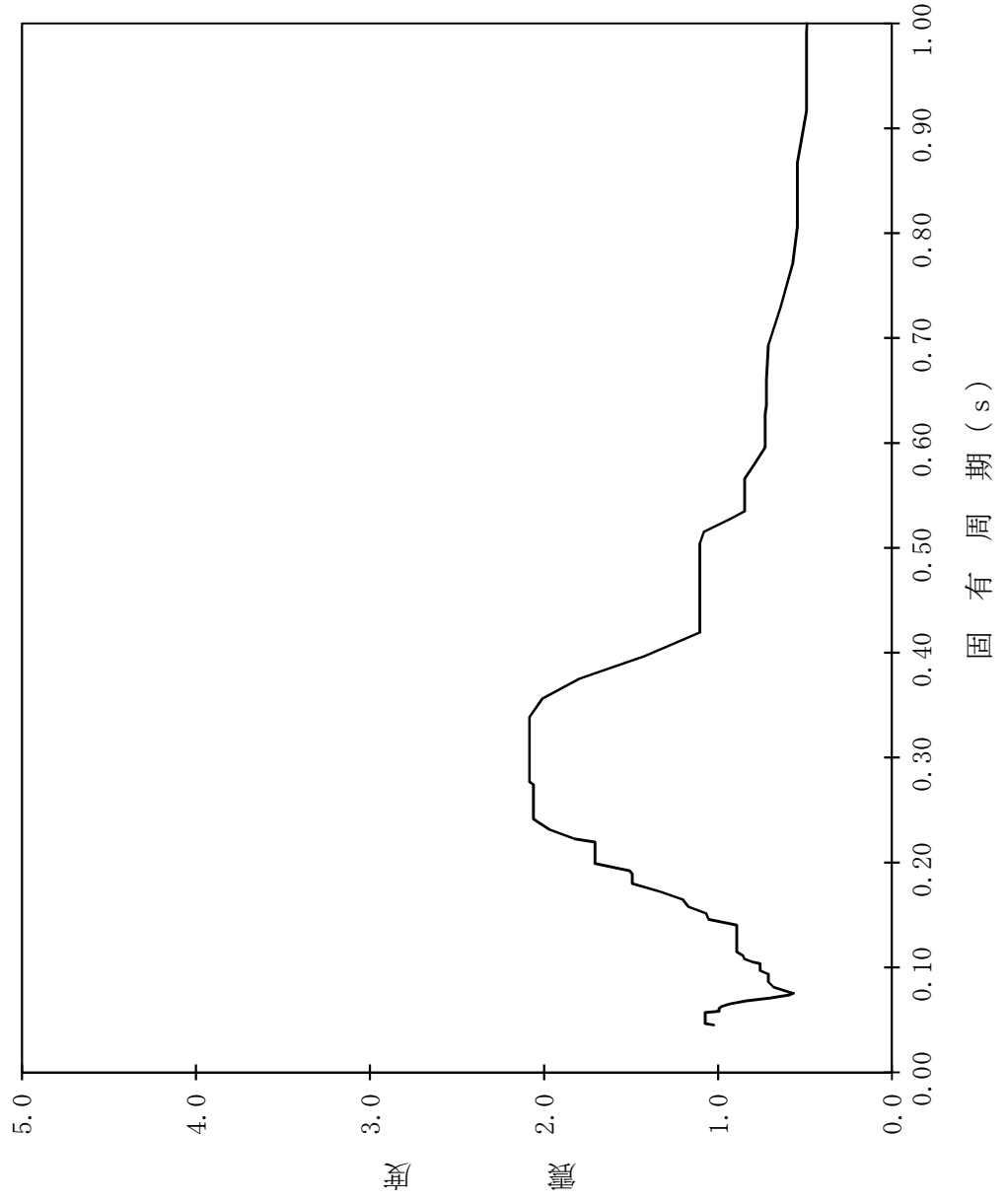
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED311】

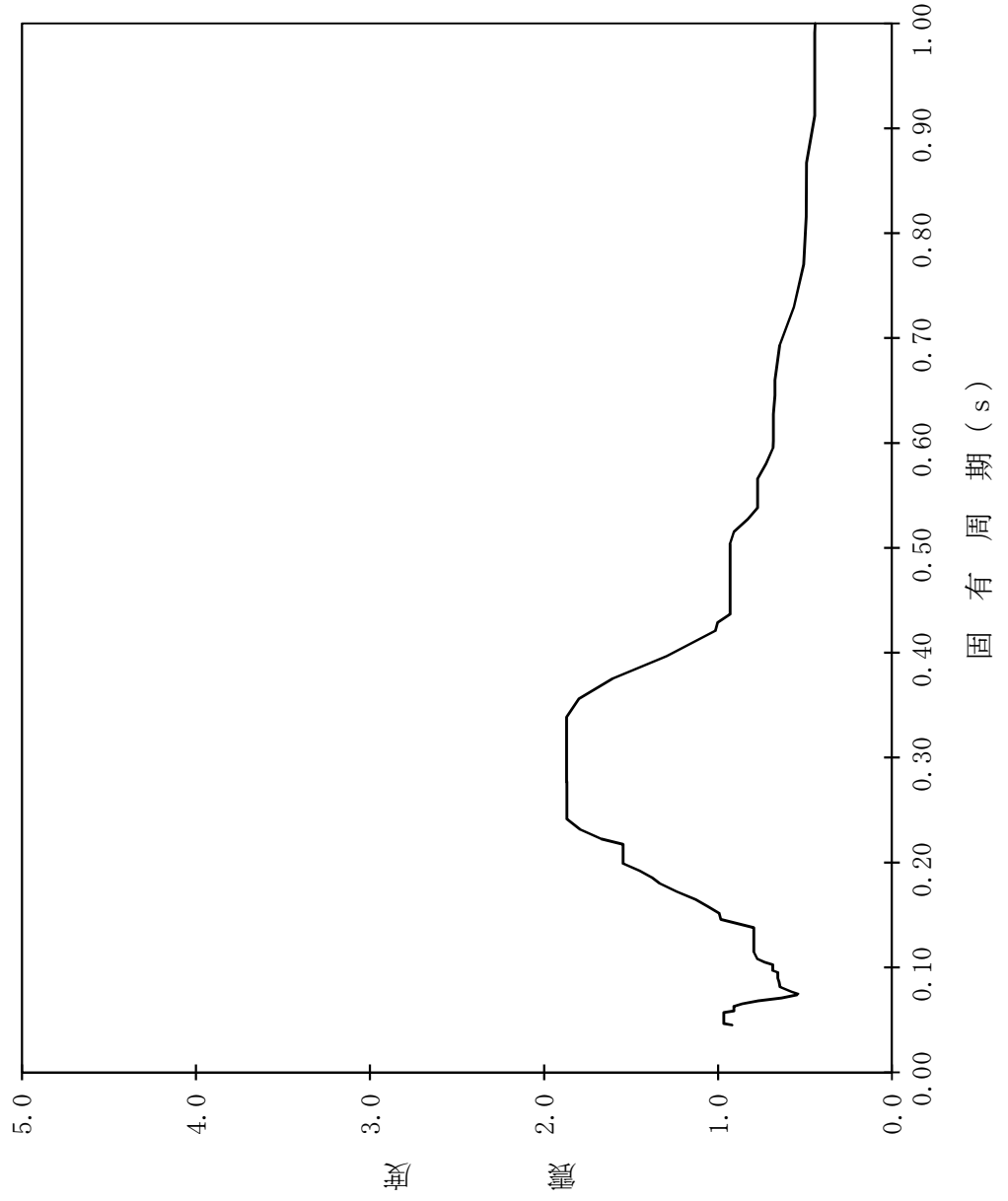
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-PED312】

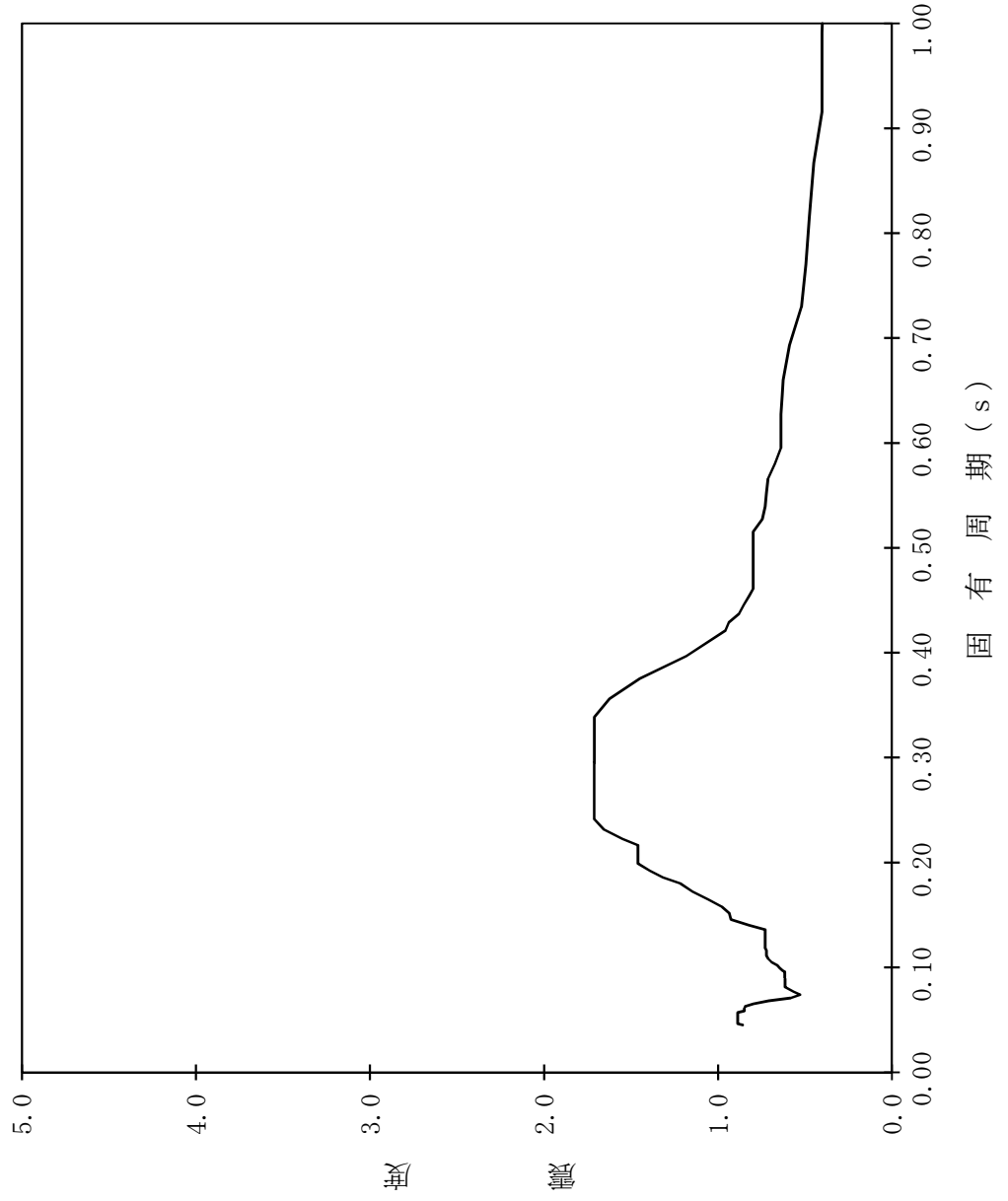
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED313】

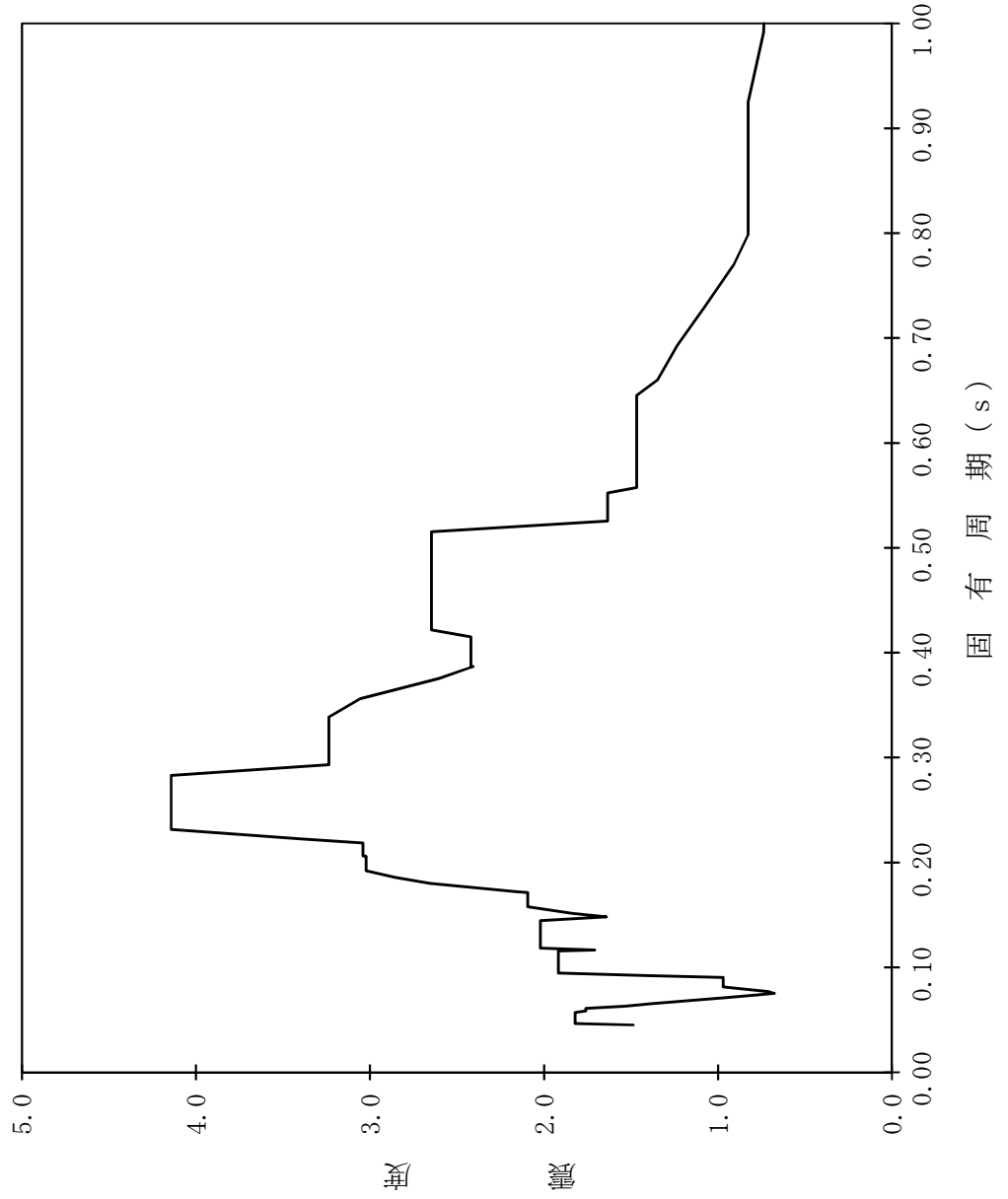
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 4.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED314】

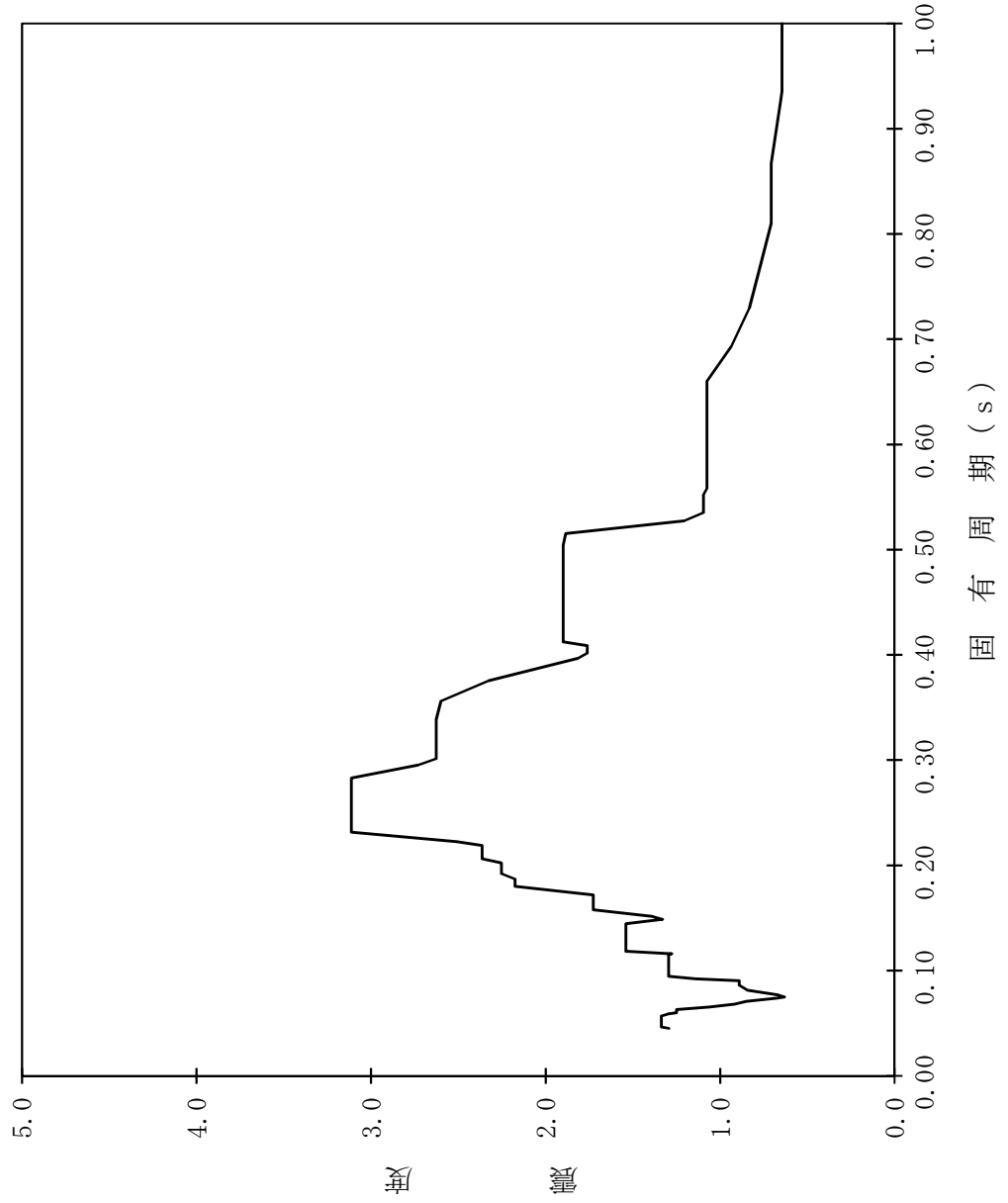
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED315】

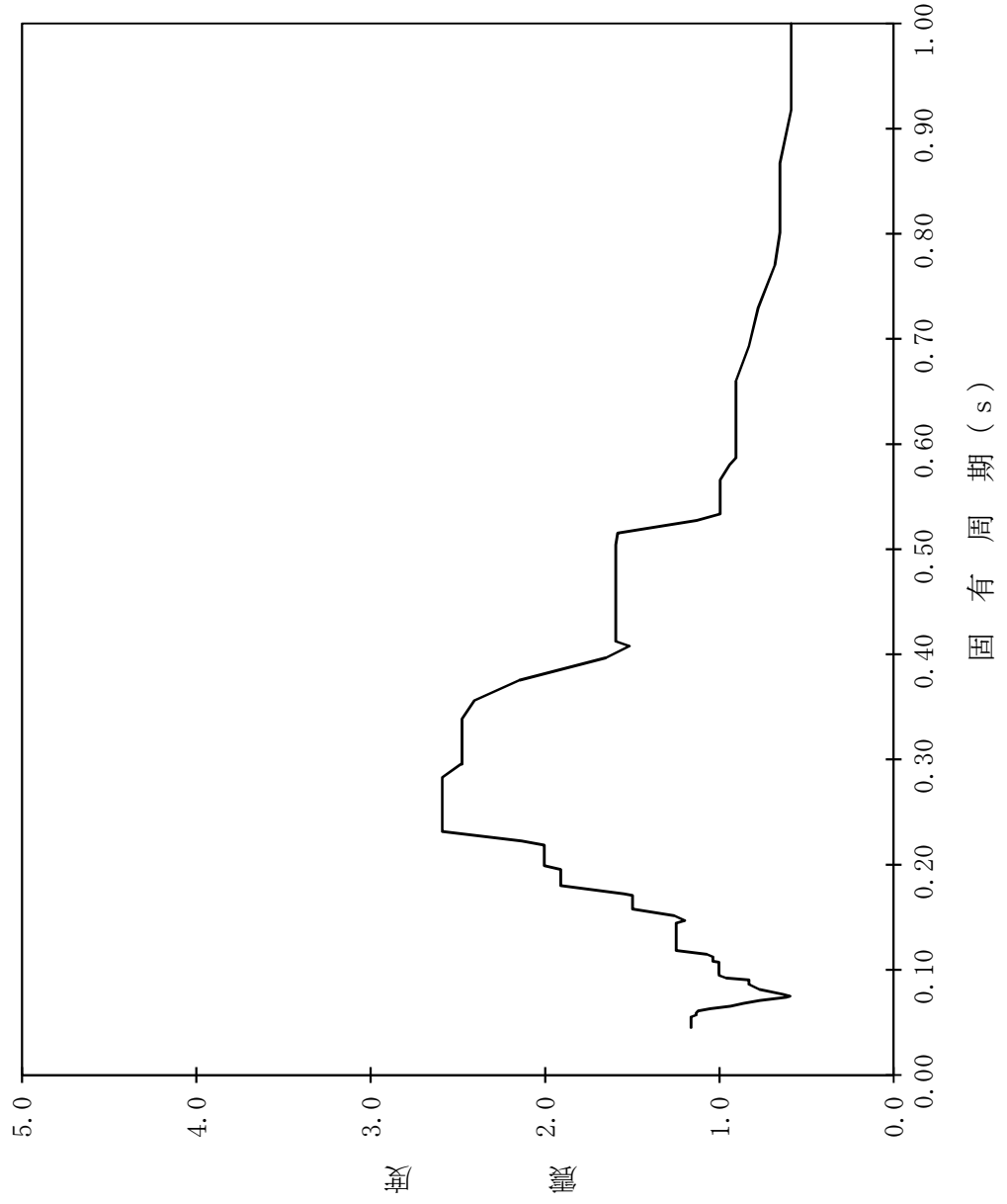
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 4.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED316】

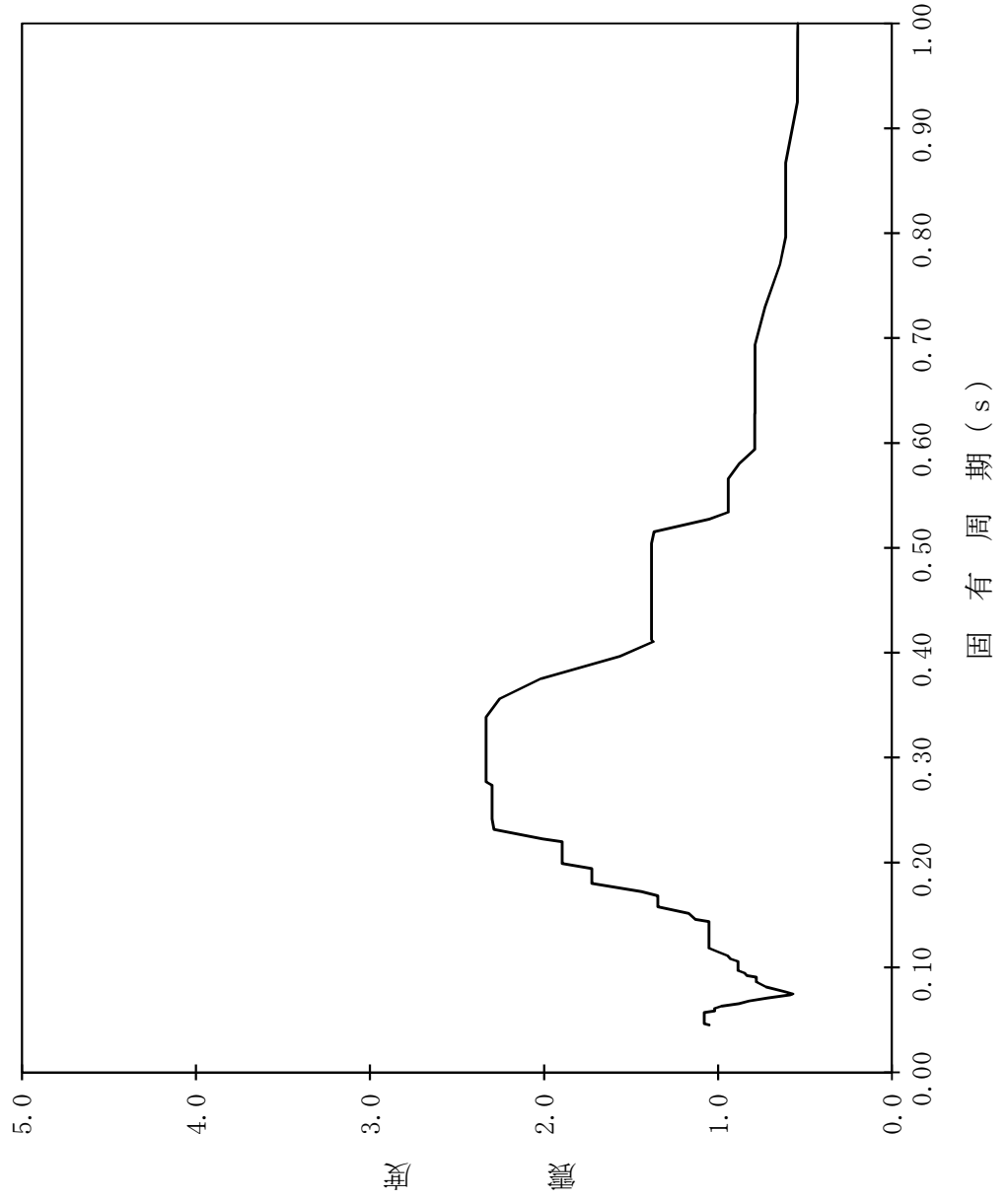
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED317】

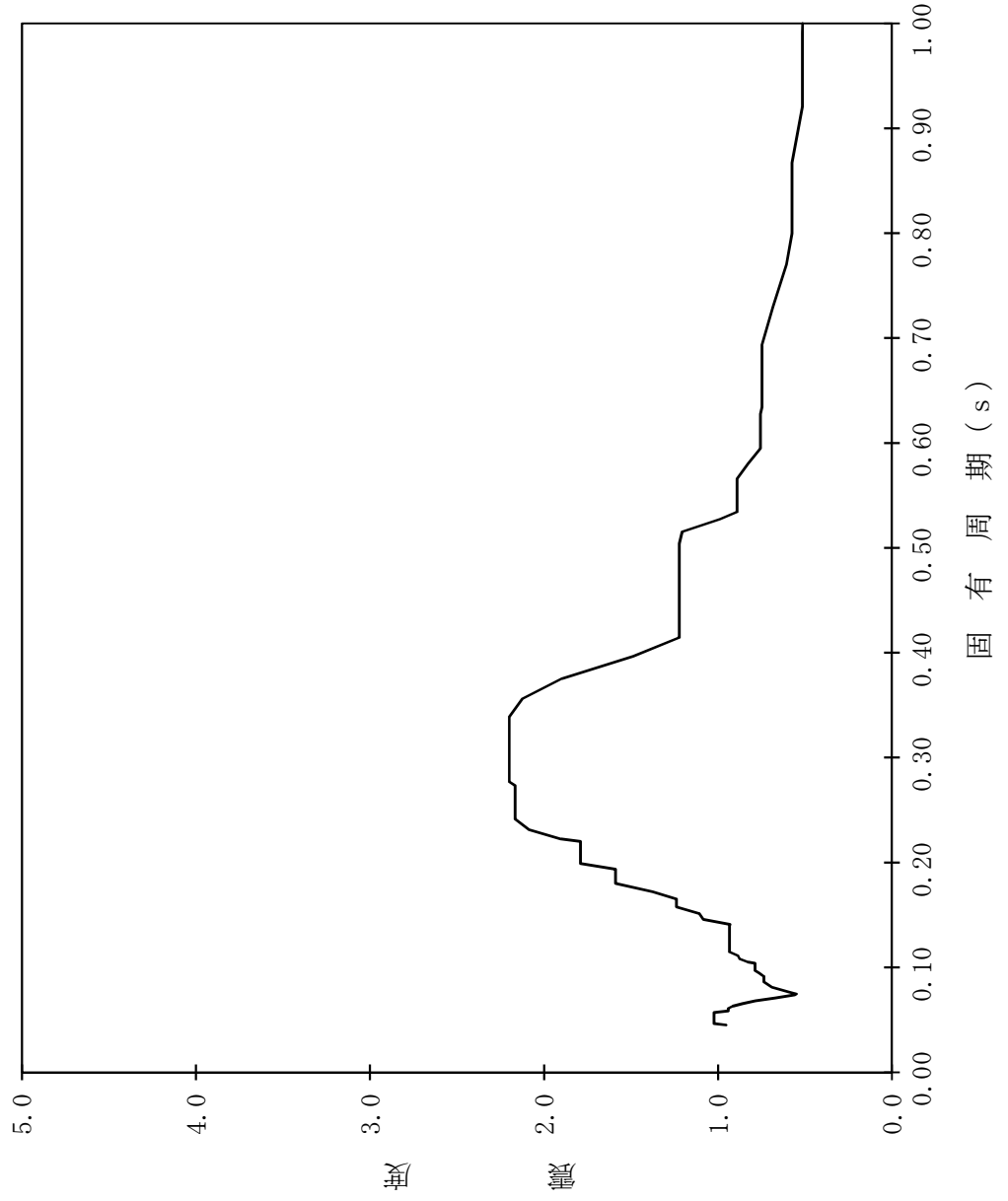
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 4.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED318】

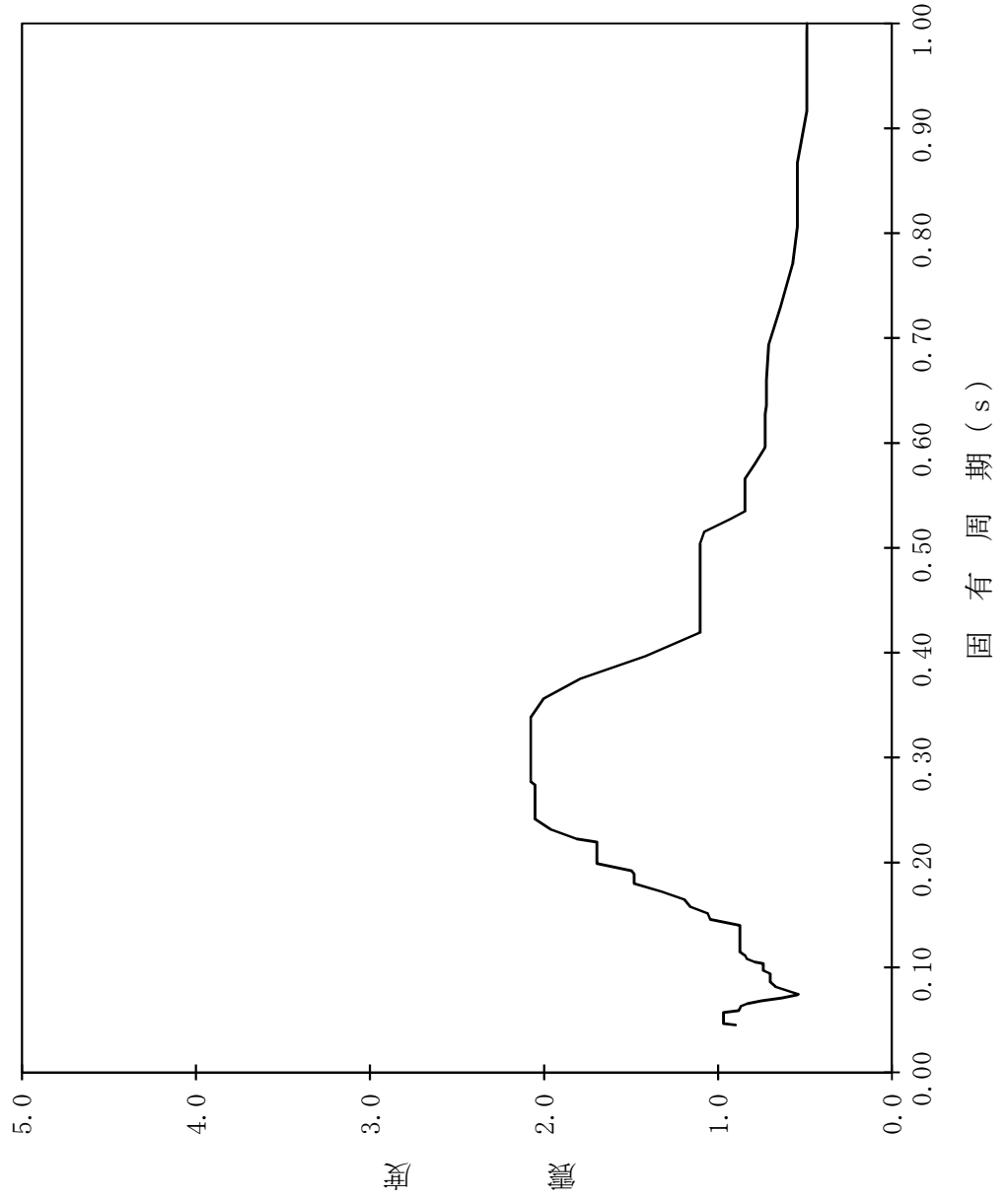
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED319】

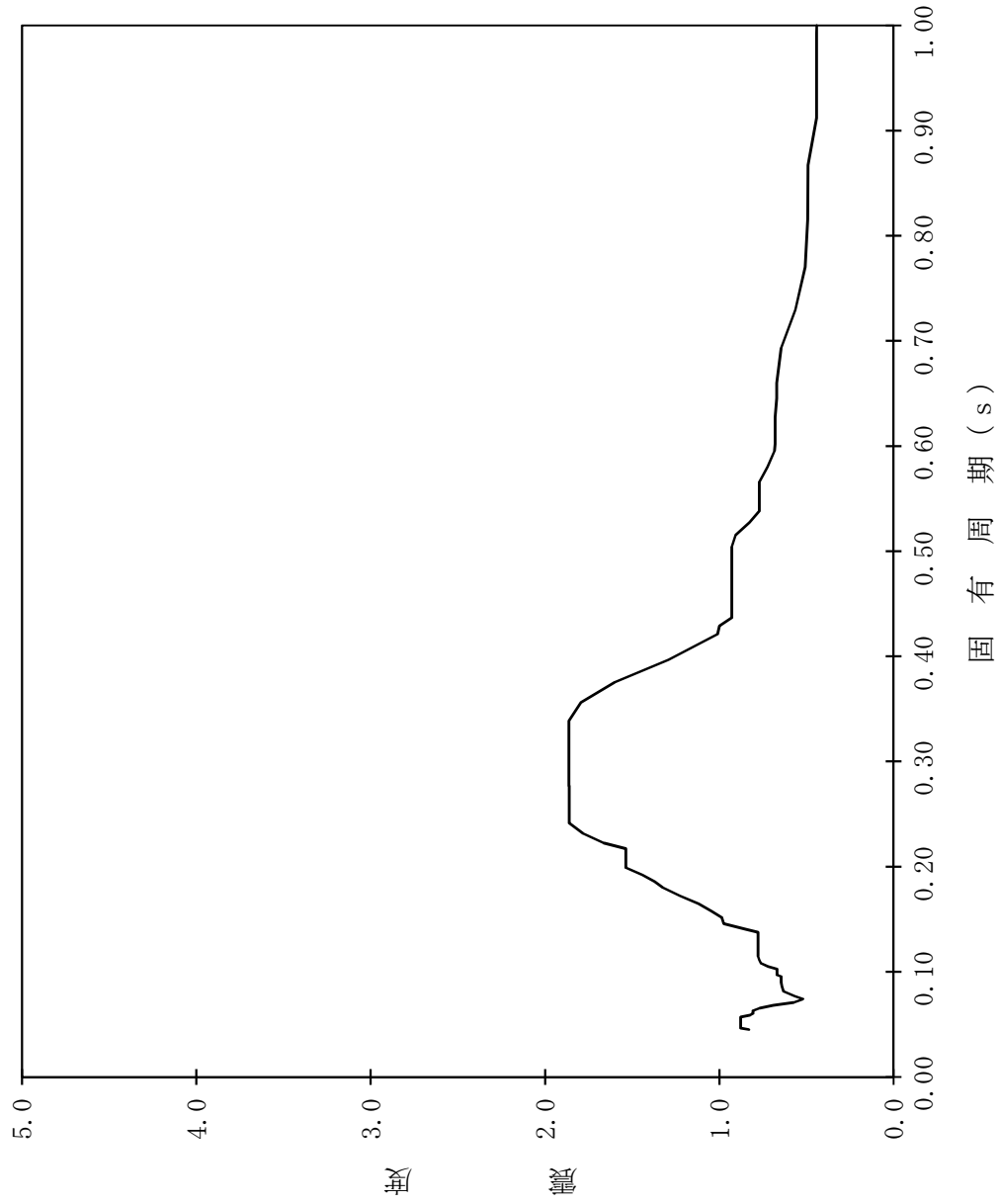
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED320】

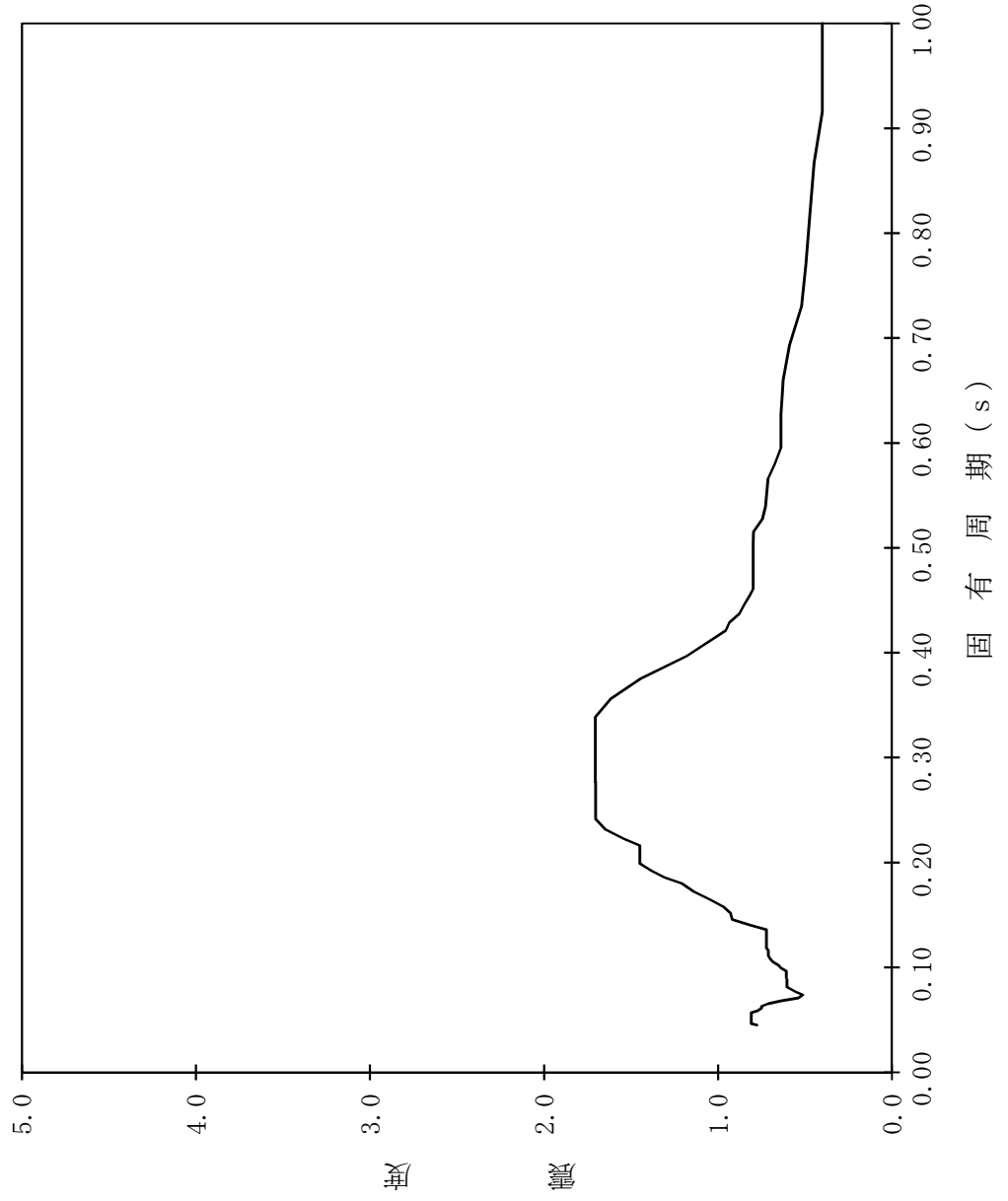
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED321】

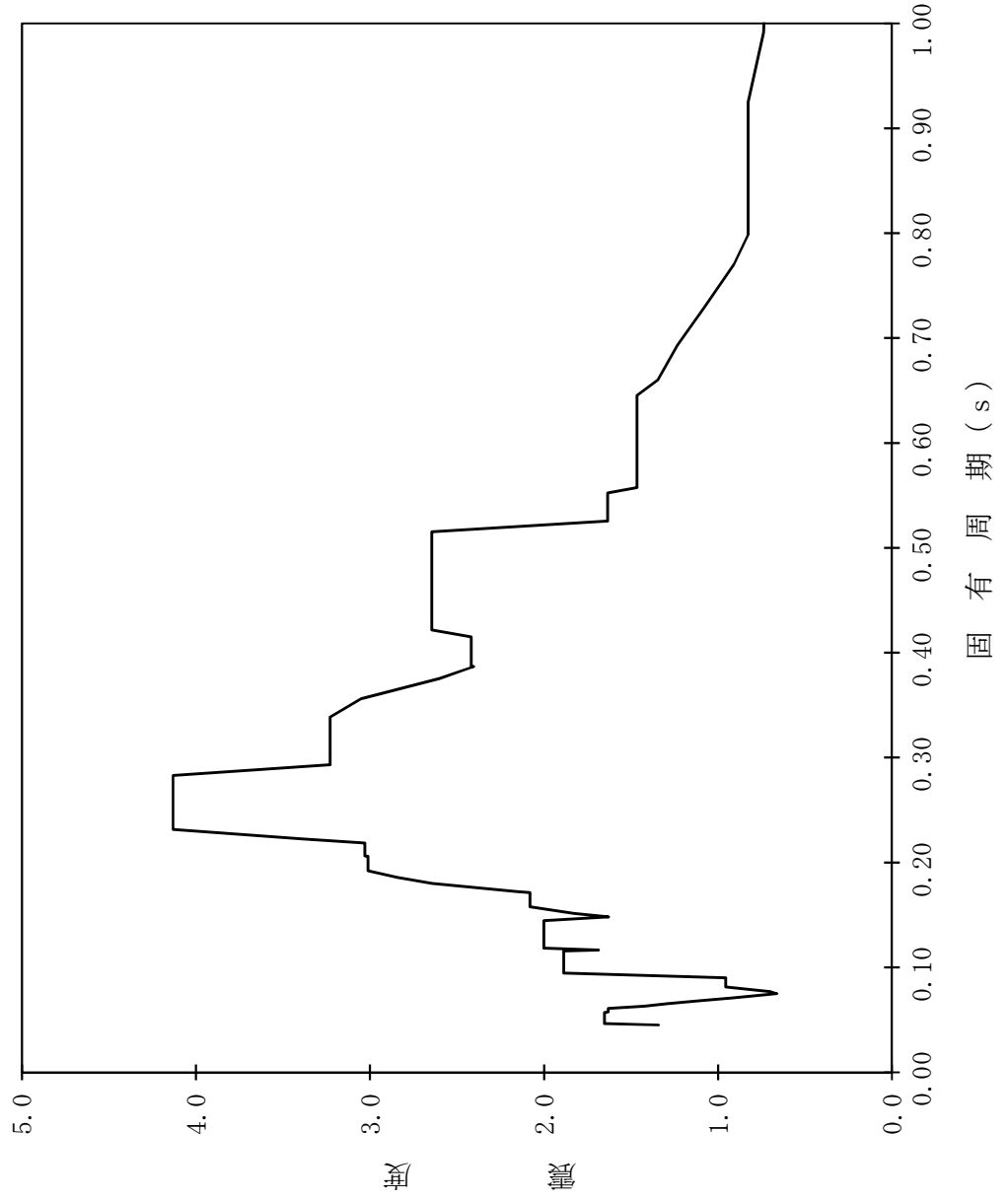
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 3.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED322】

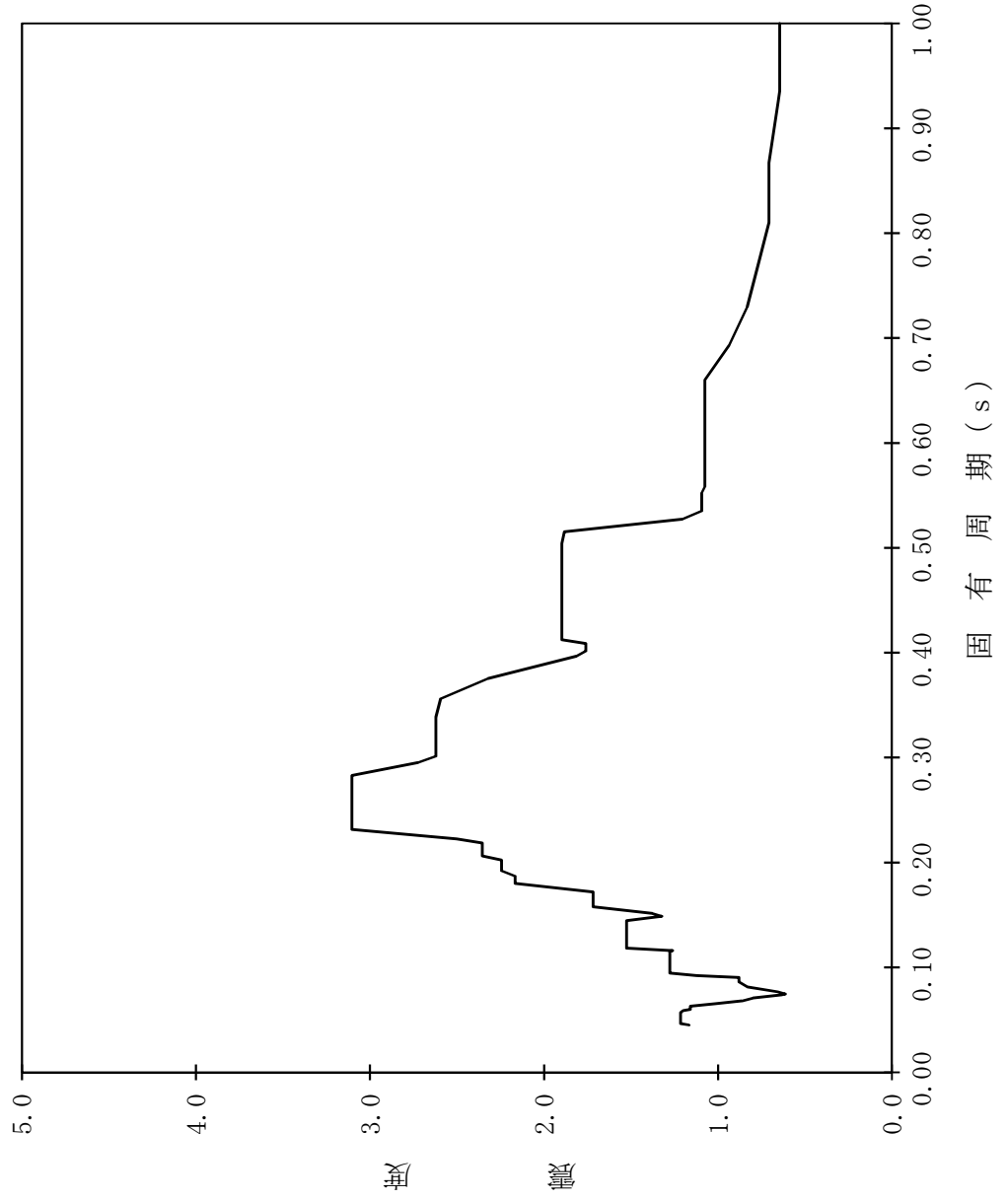
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED323】

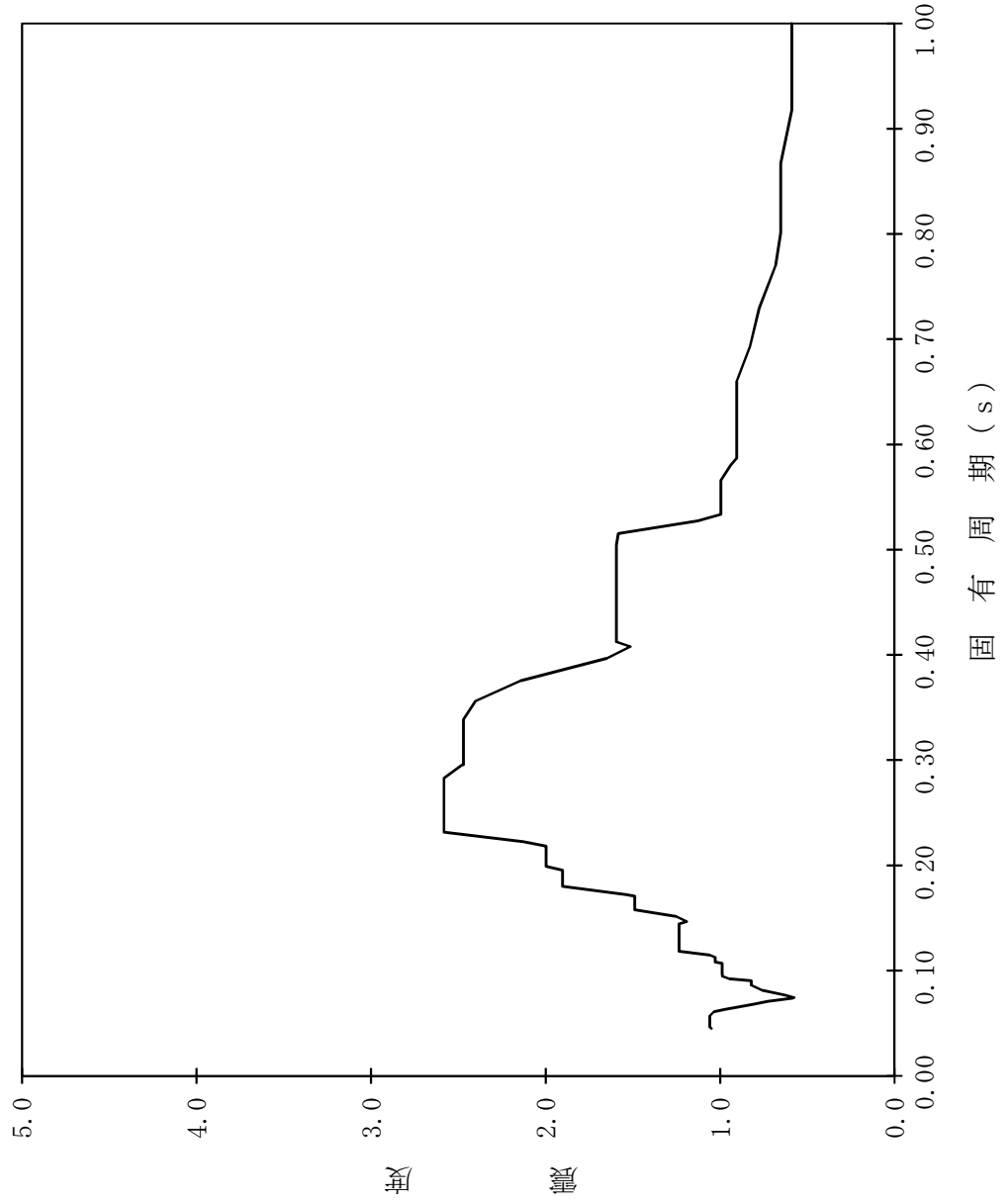
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 3.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED324】

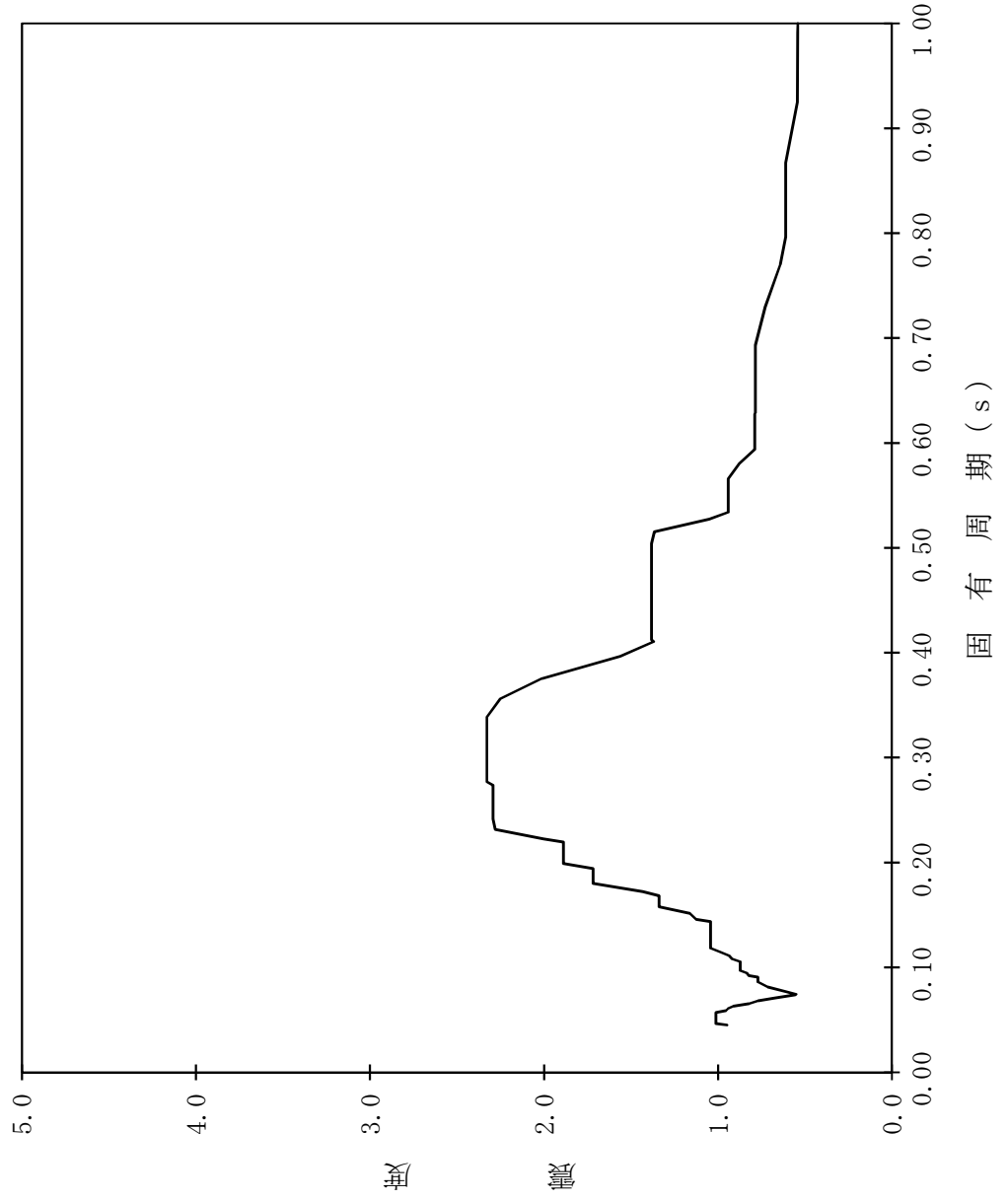
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED325】

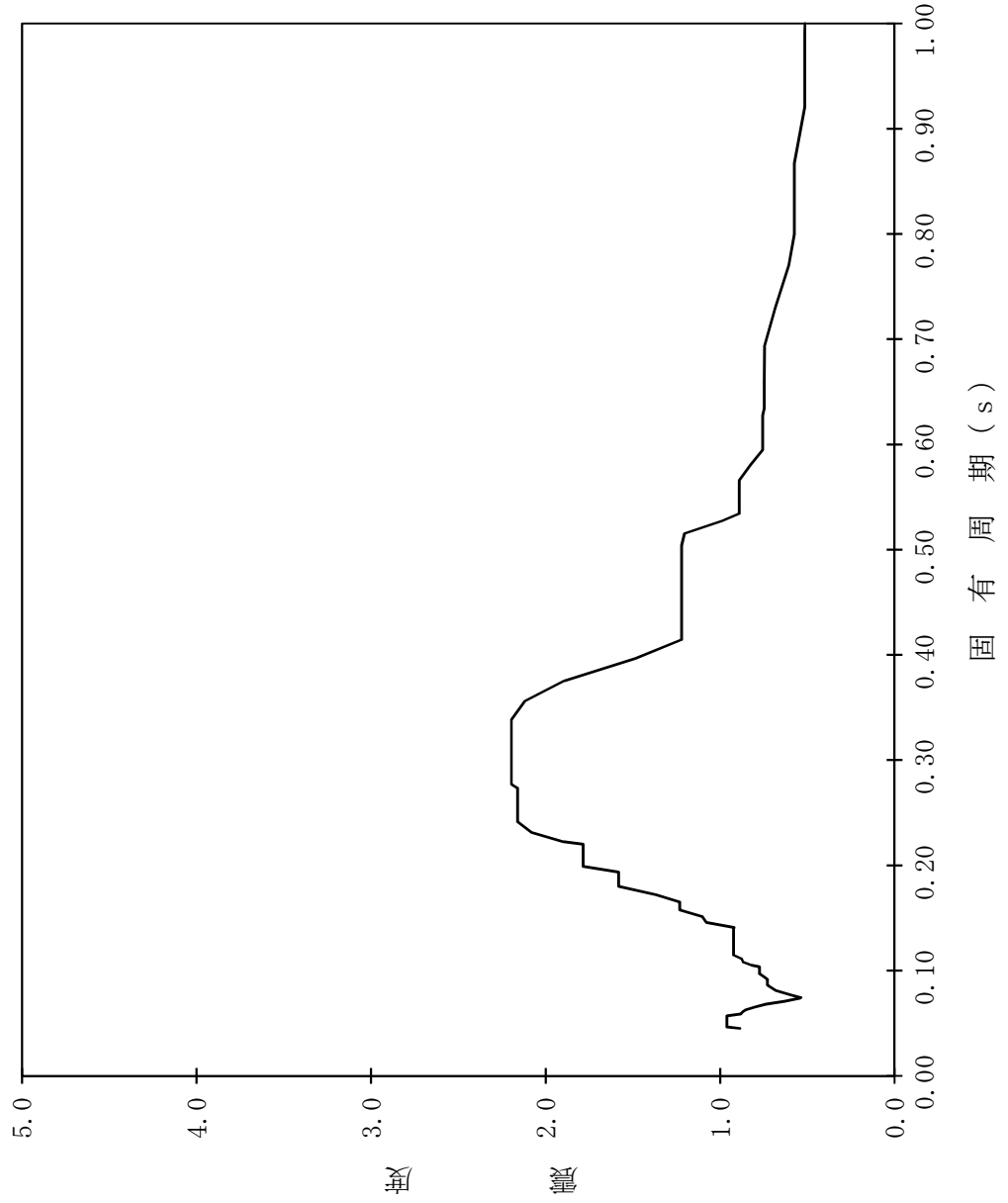
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 3.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED326】

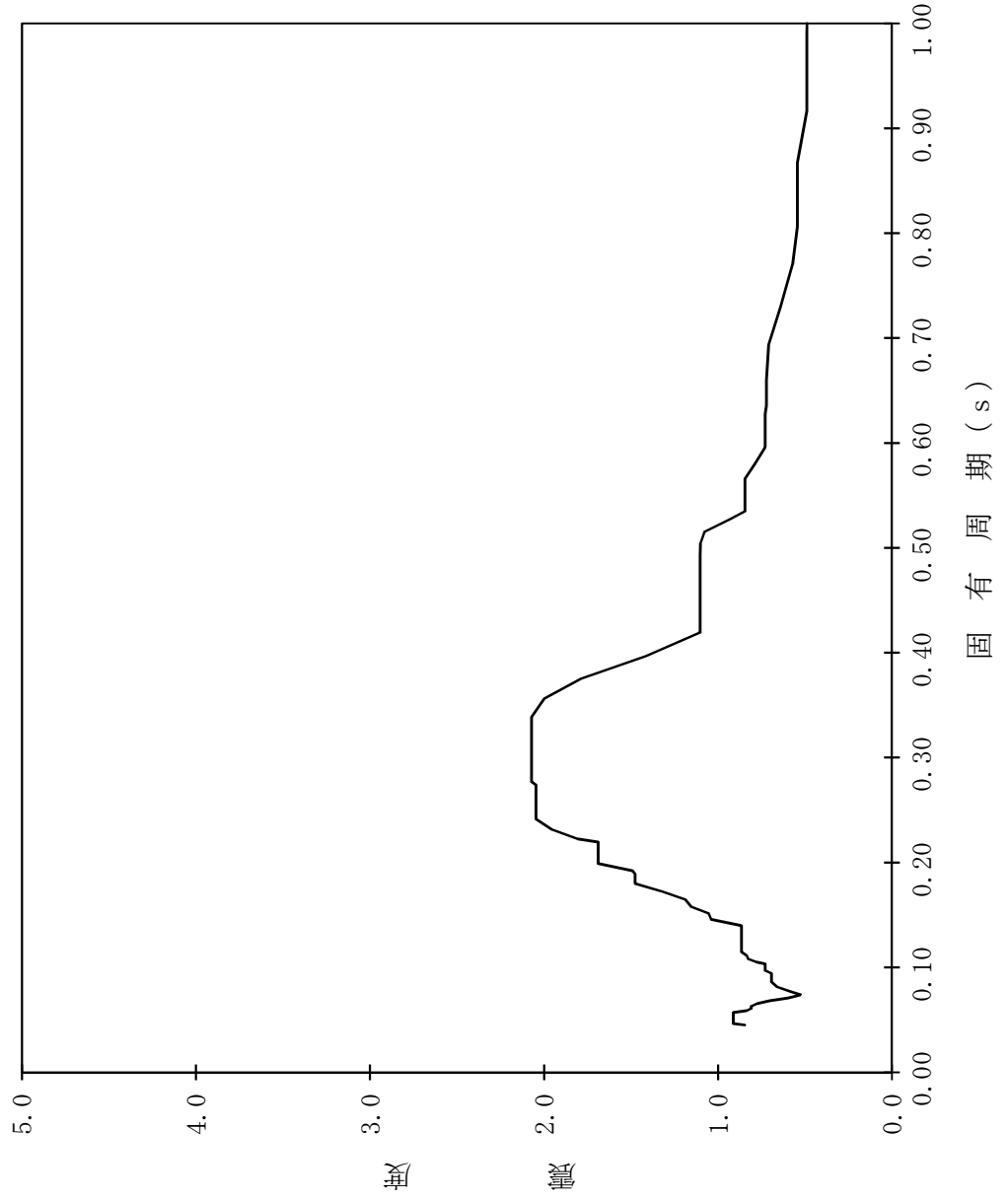
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED327】

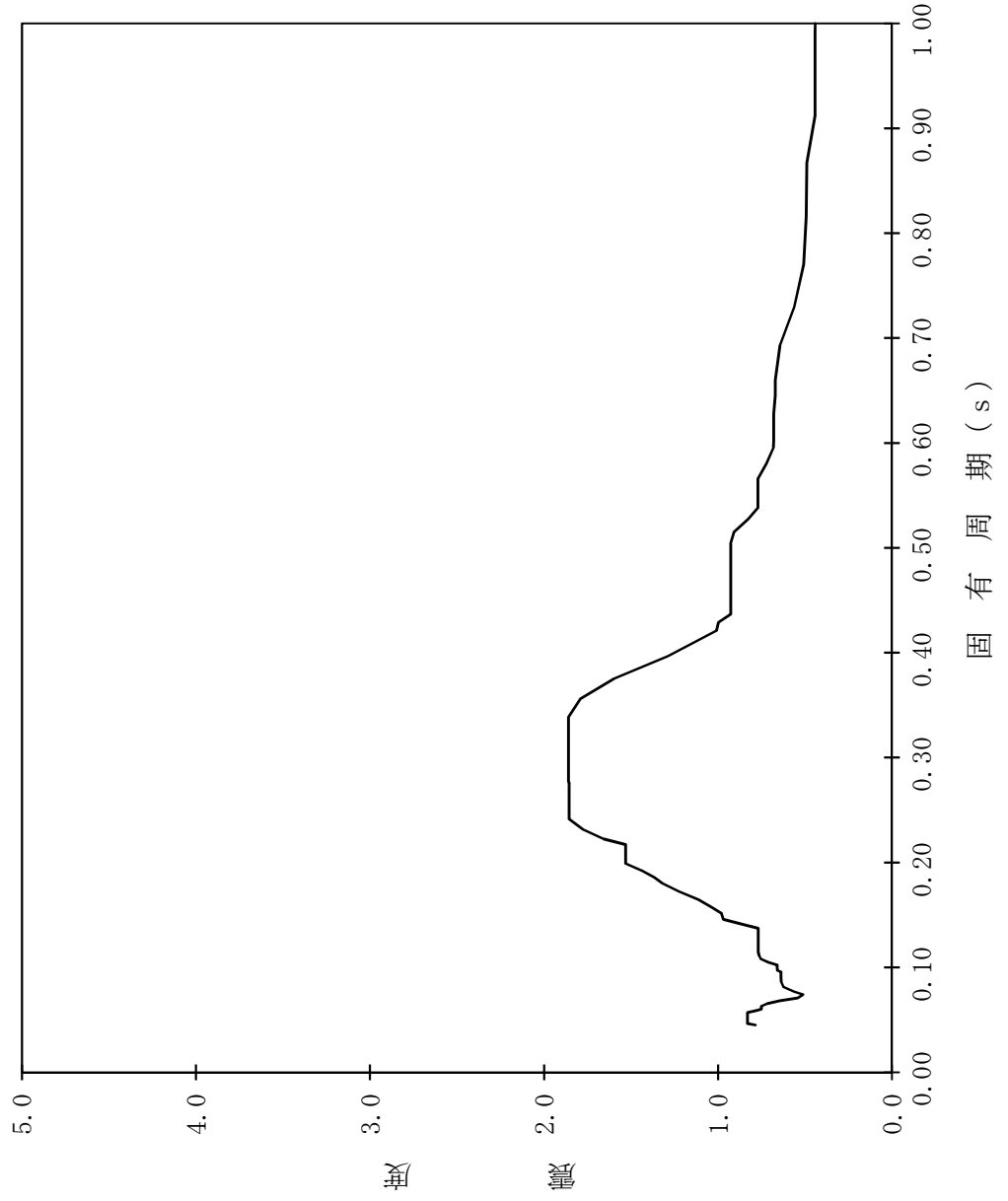
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED328】

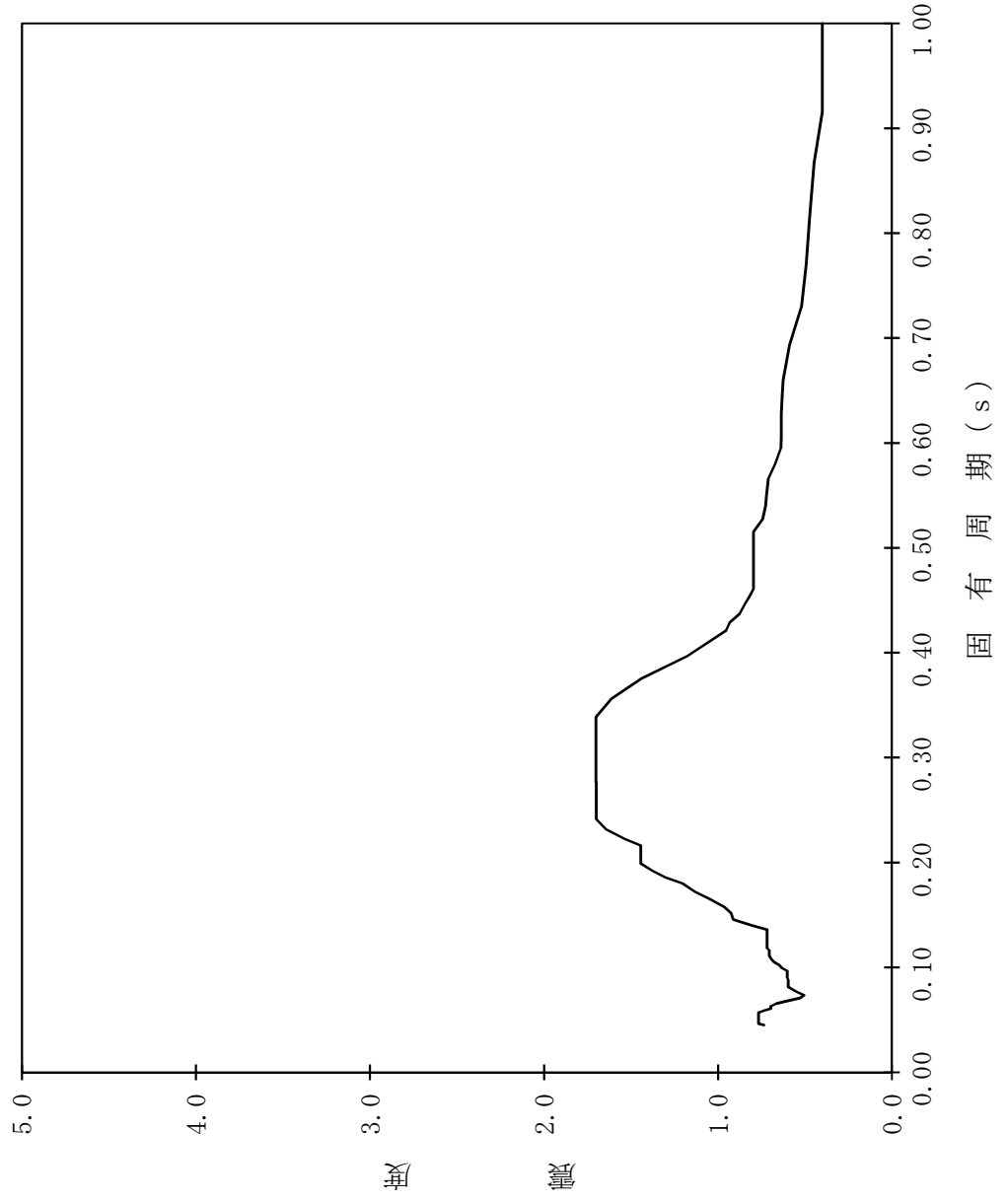
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED329】

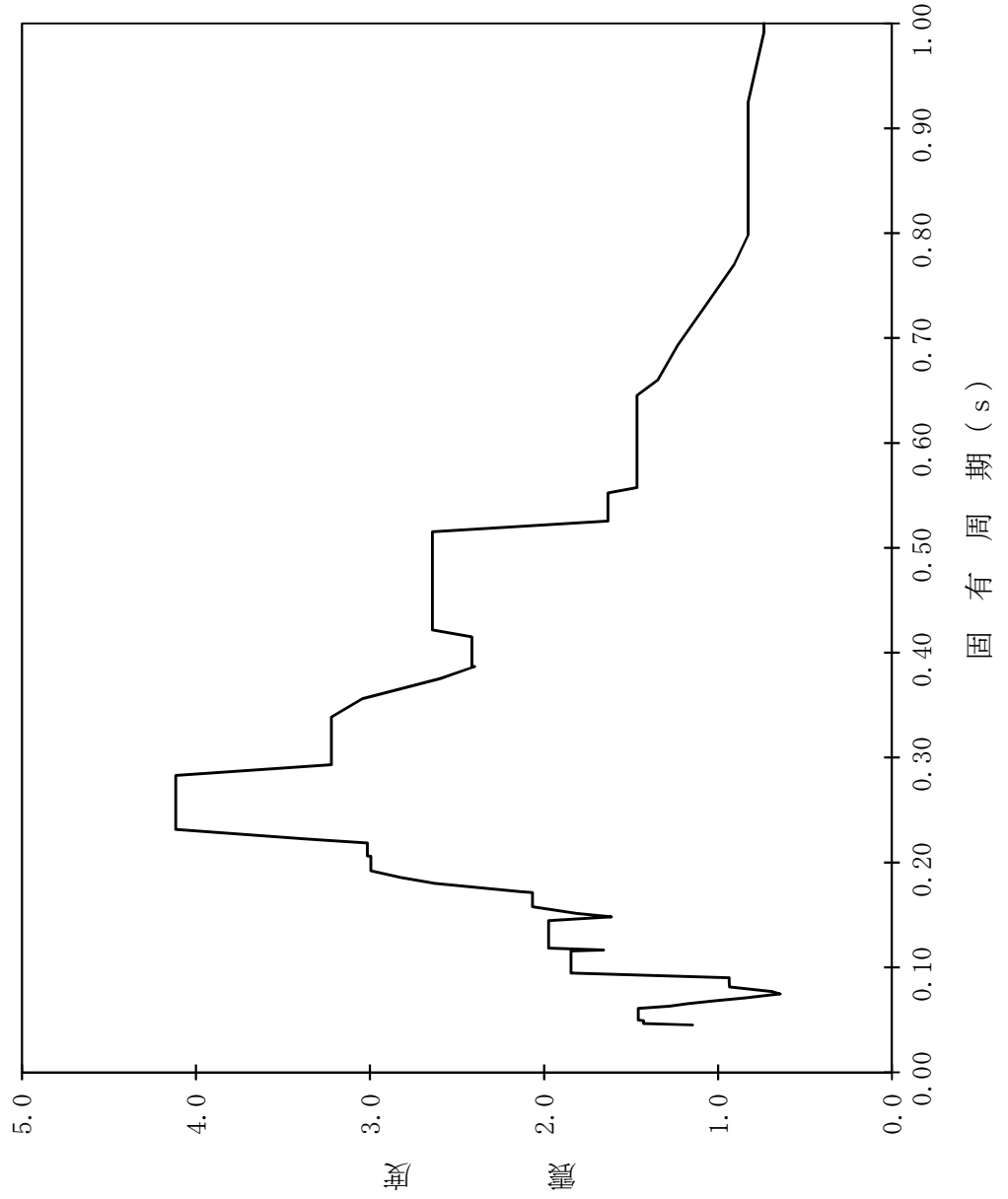
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED330】

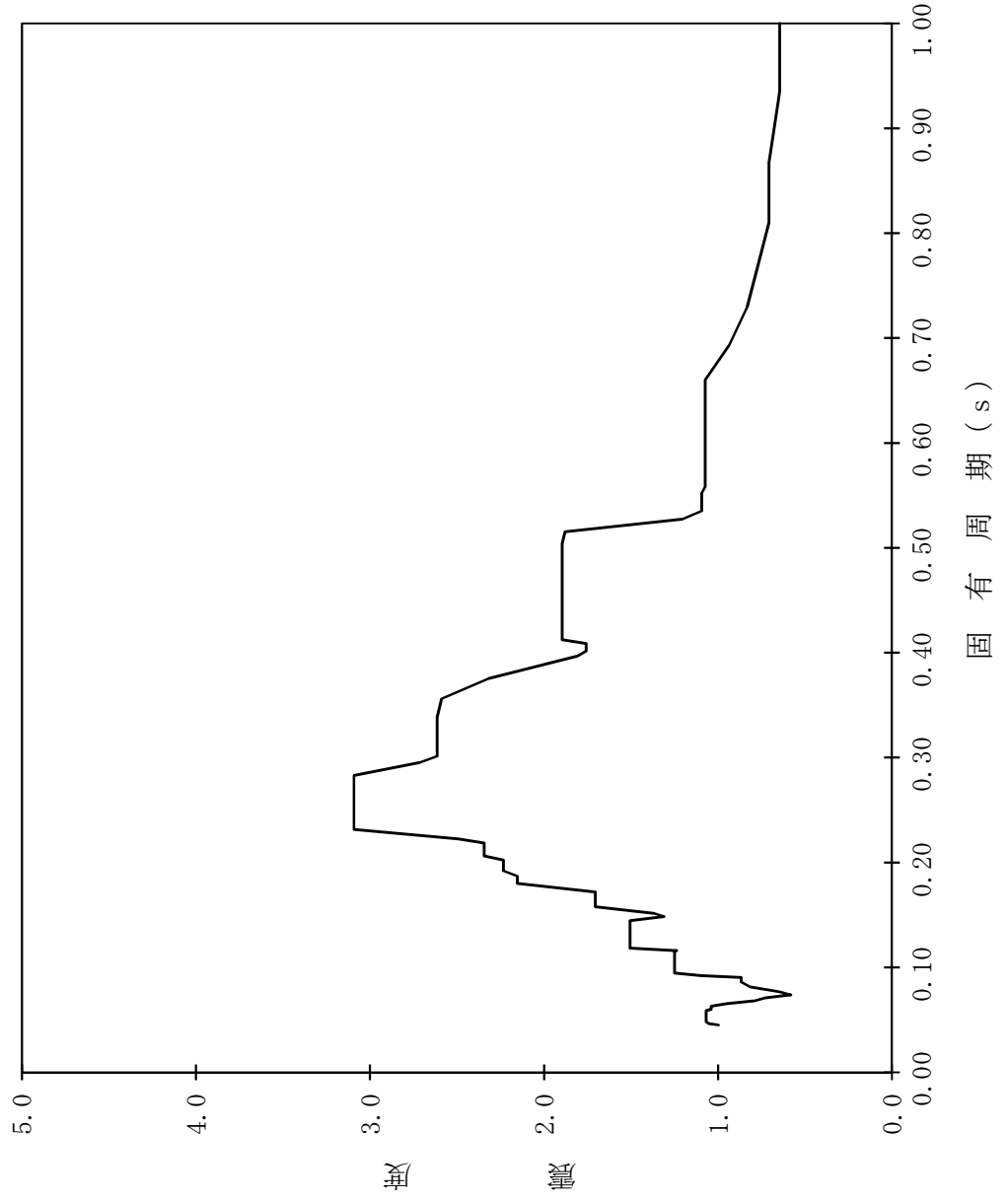
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED331】

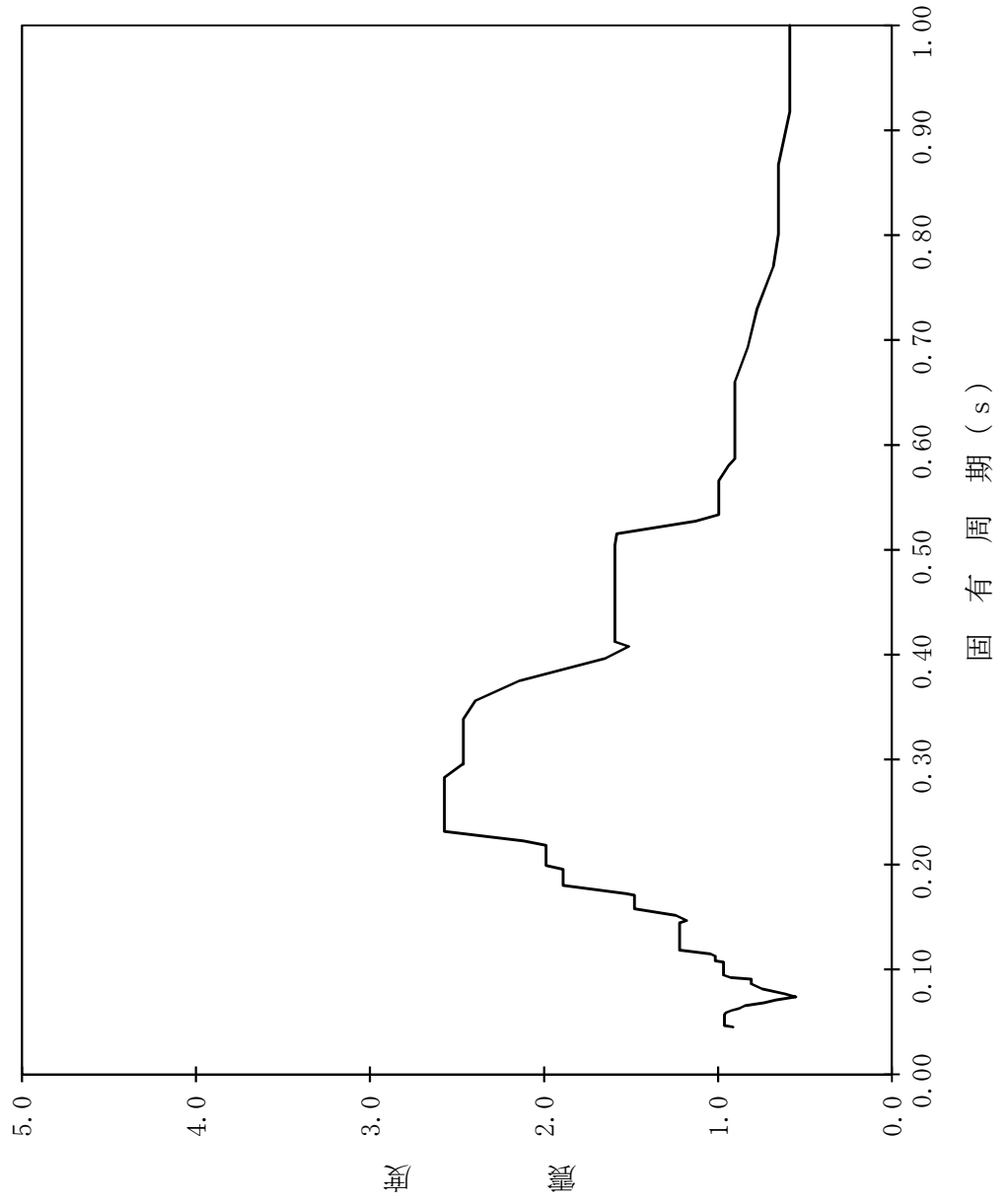
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED332】

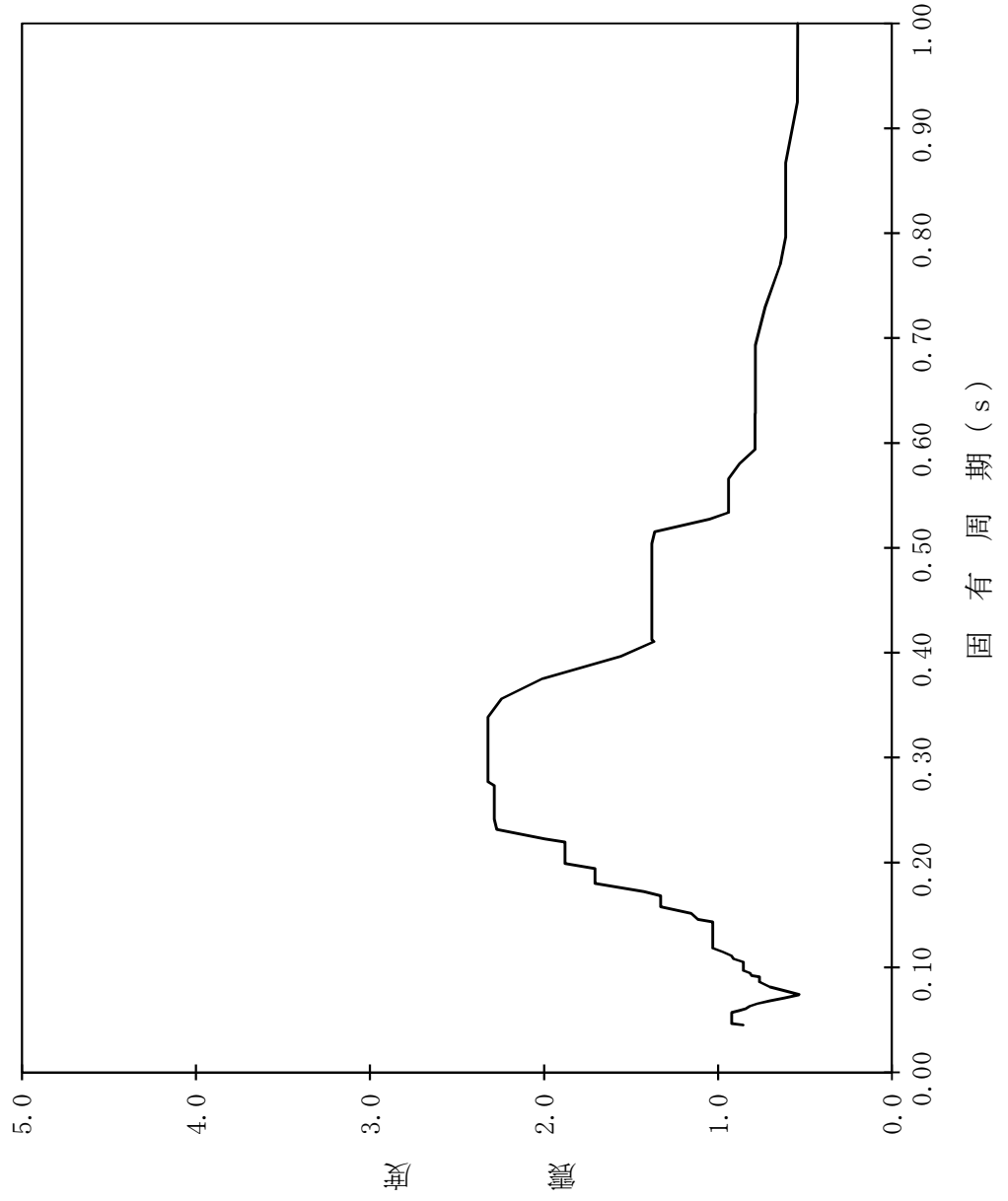
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED333】

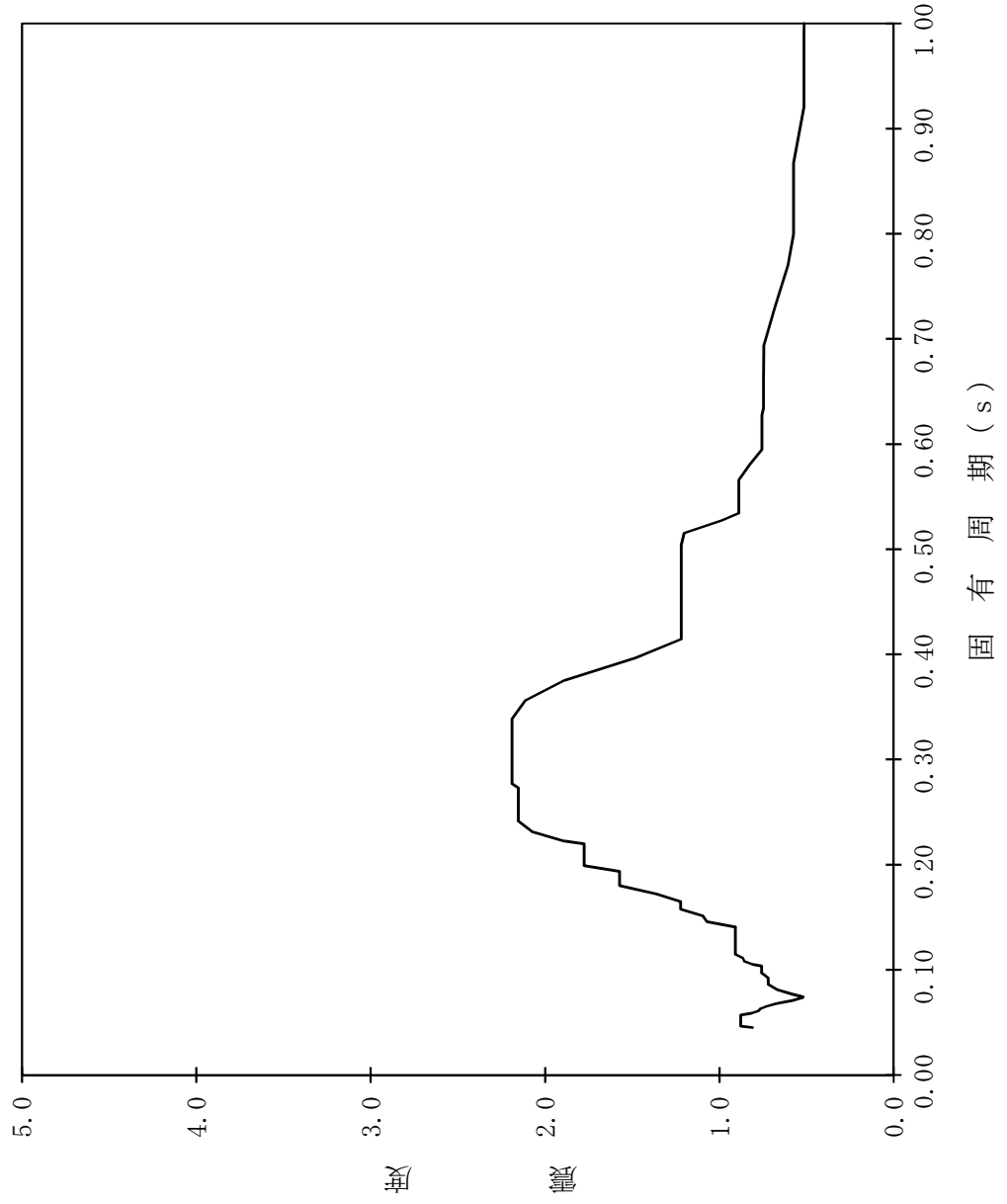
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED334】

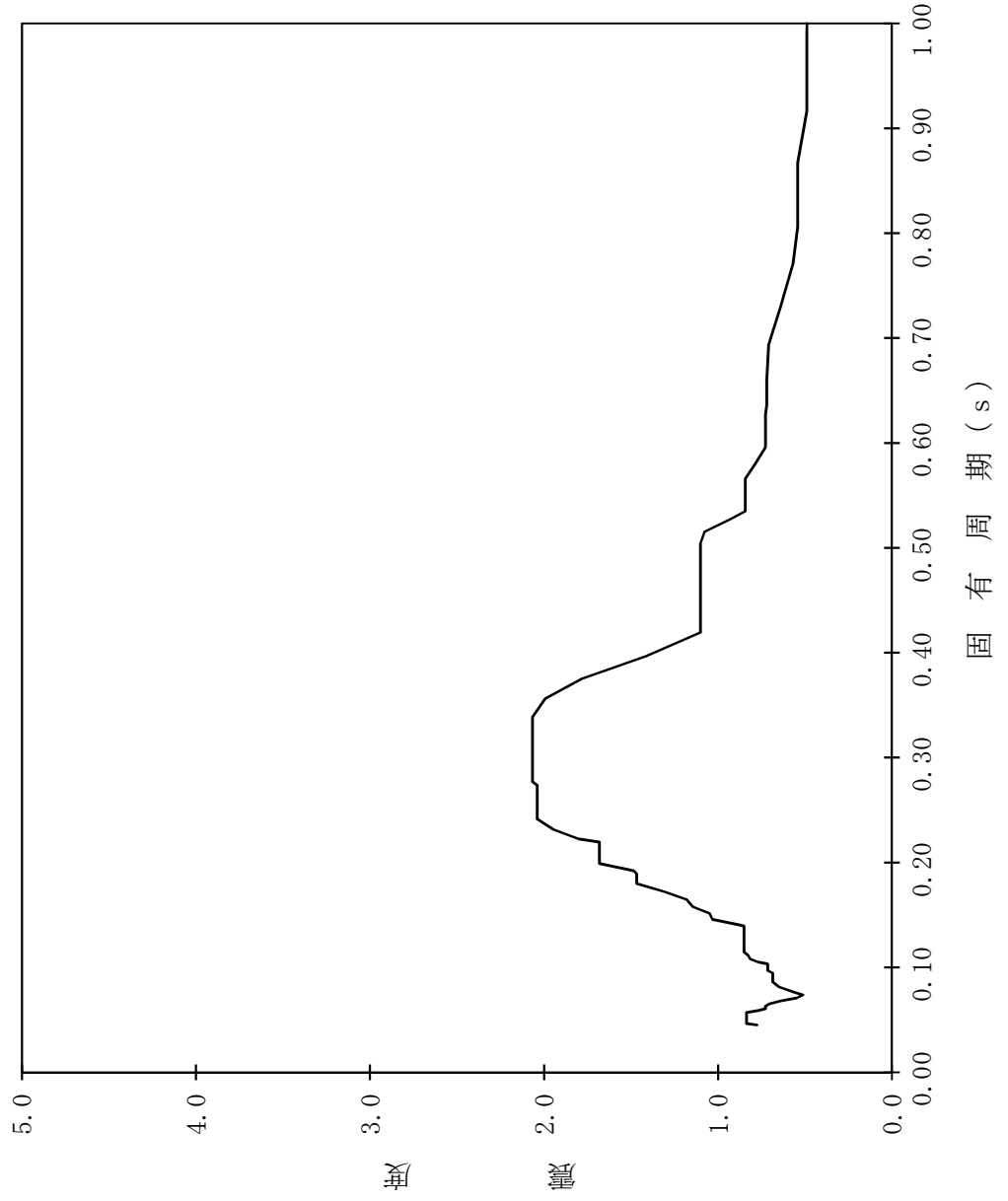
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED335】

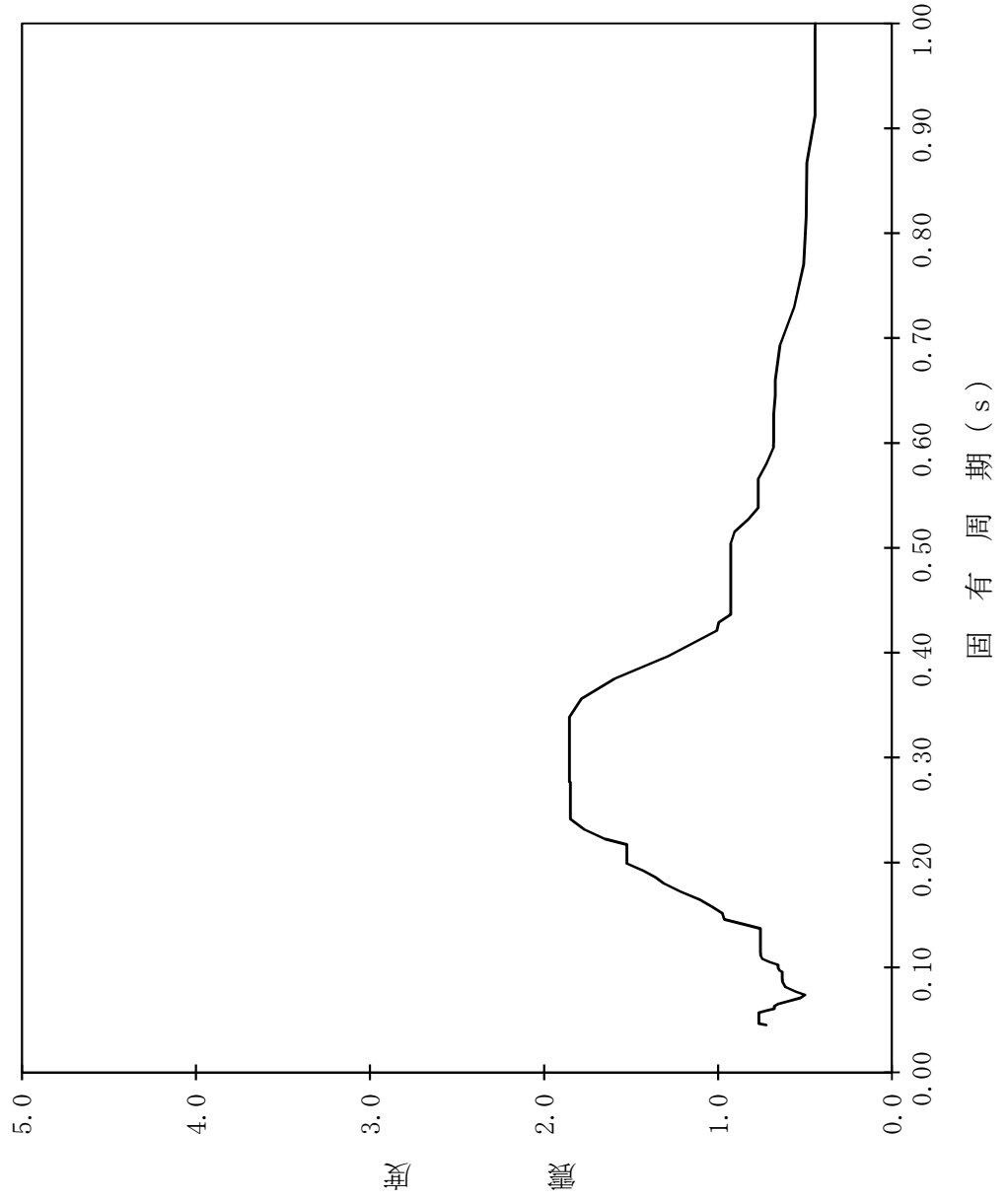
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED336】

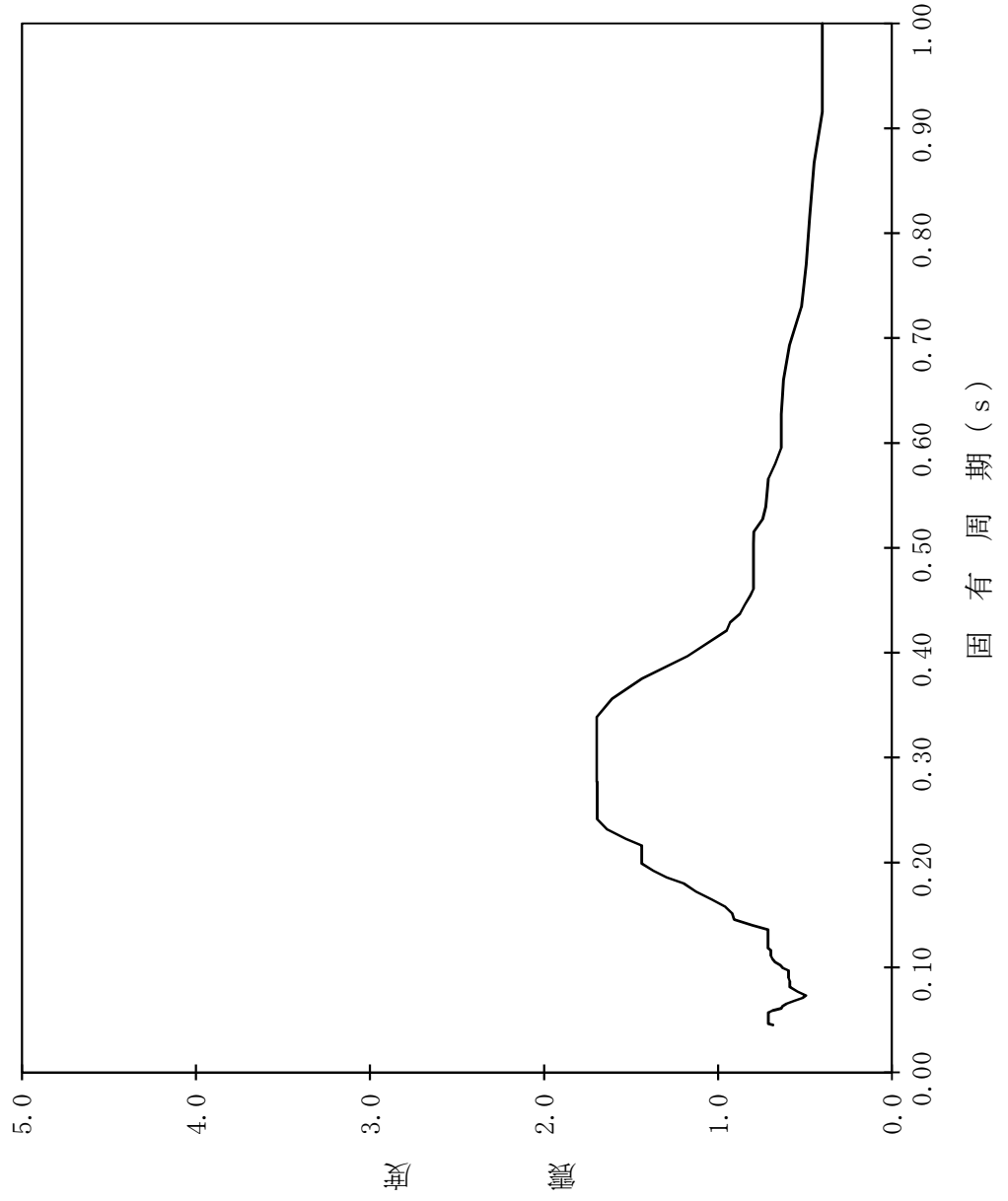
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED337】

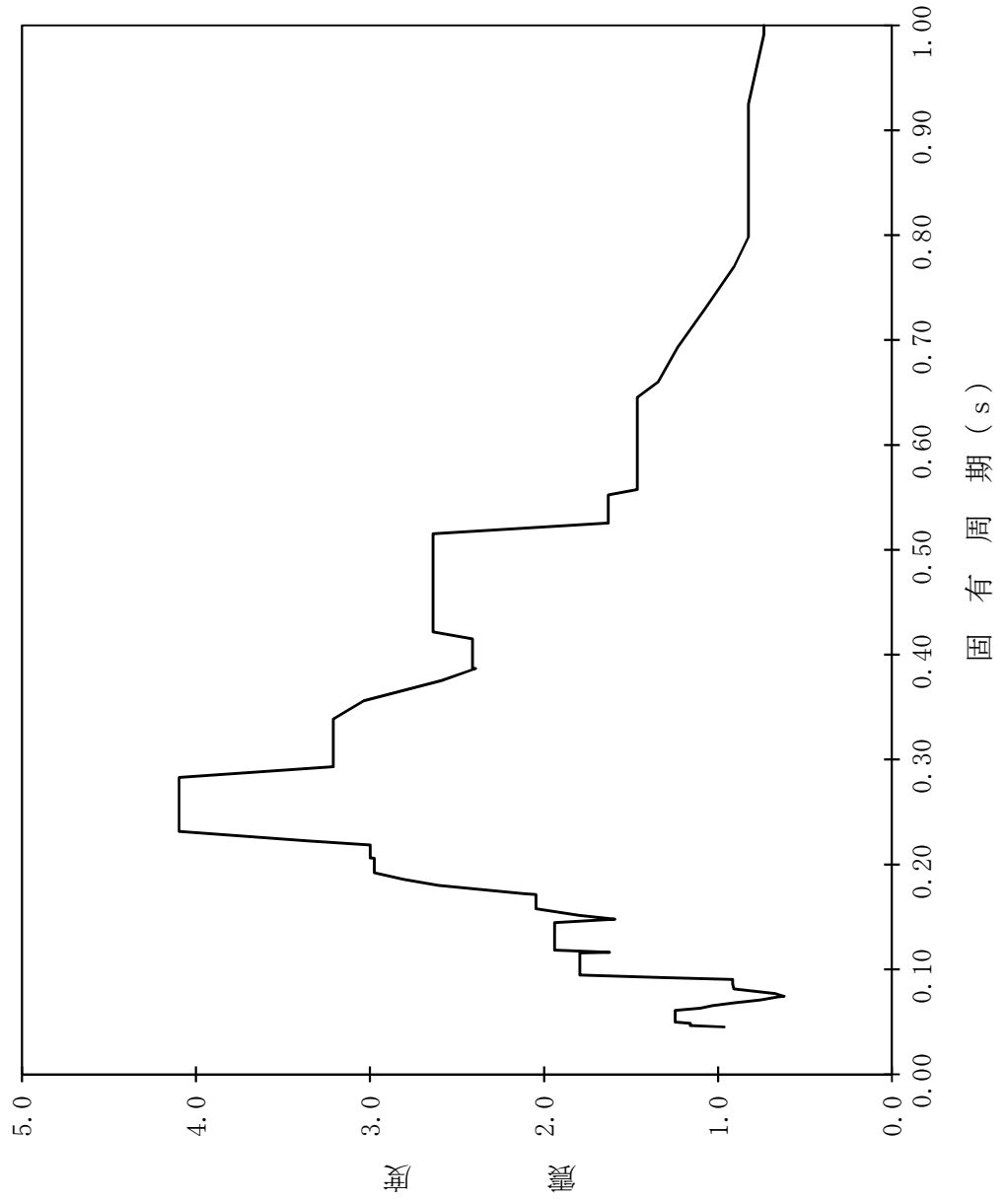
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-0.180m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED338】

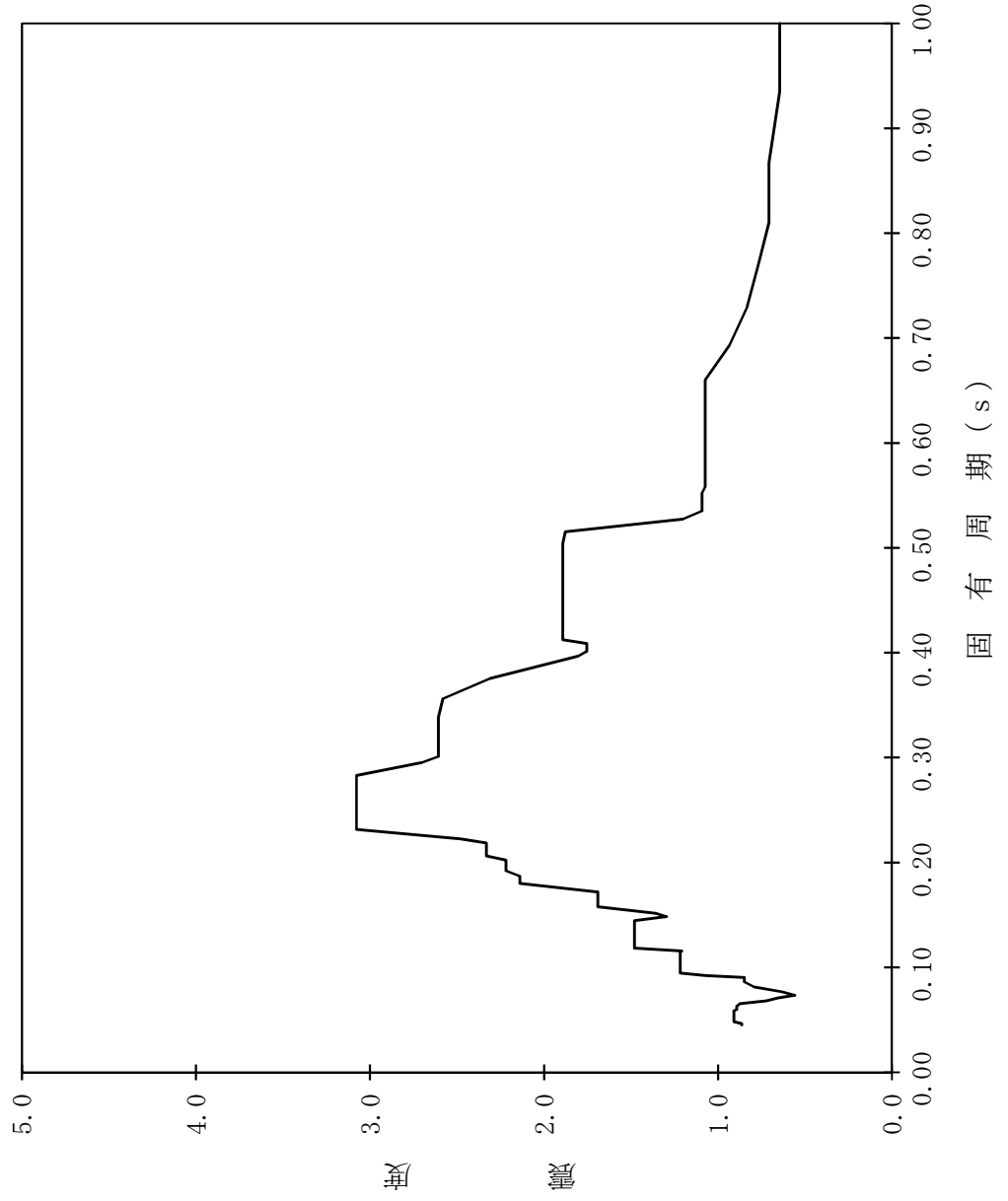
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED339】

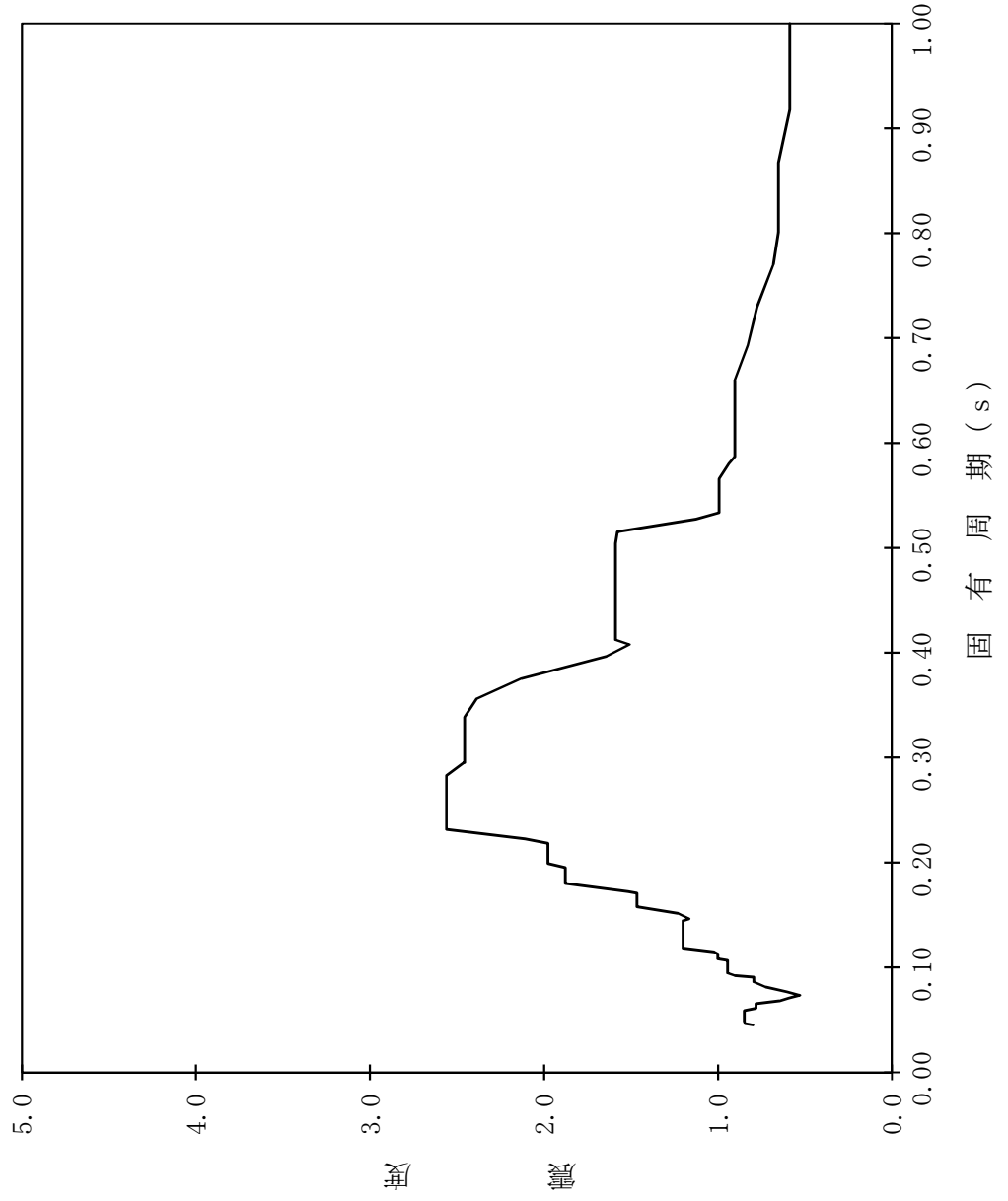
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-0.180m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED340】

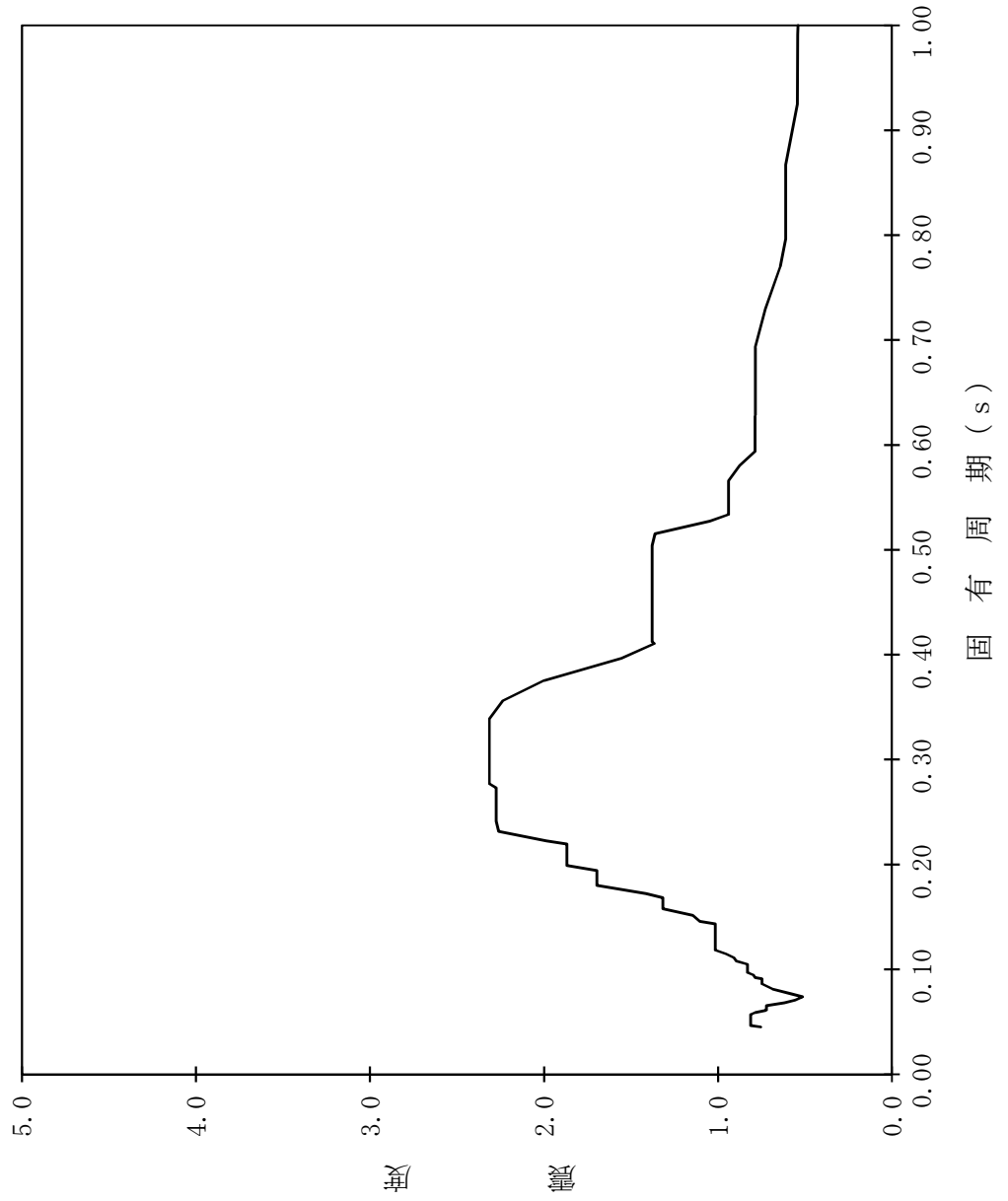
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



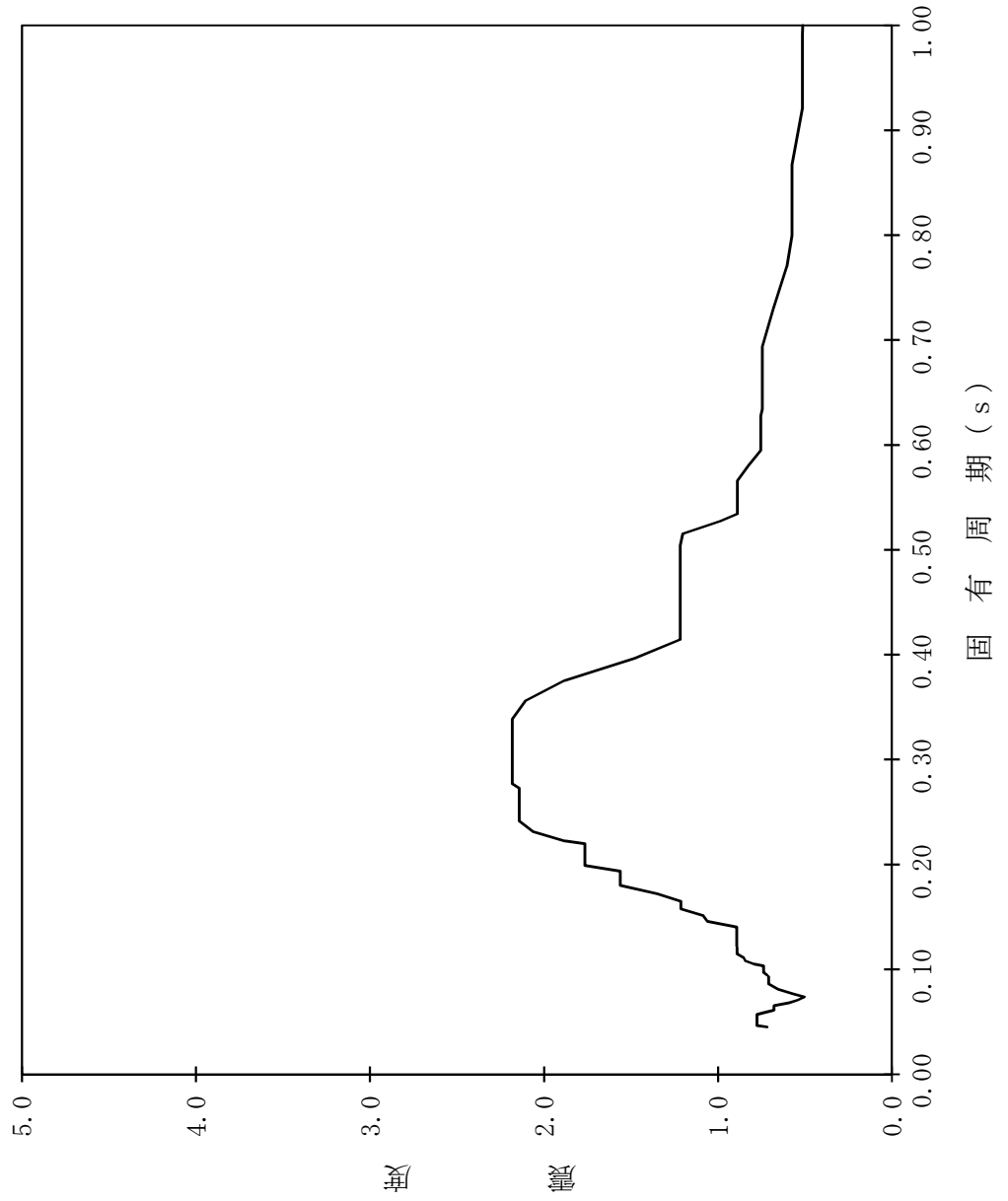
【K06-RCCV-SciV-PED341】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. -0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d



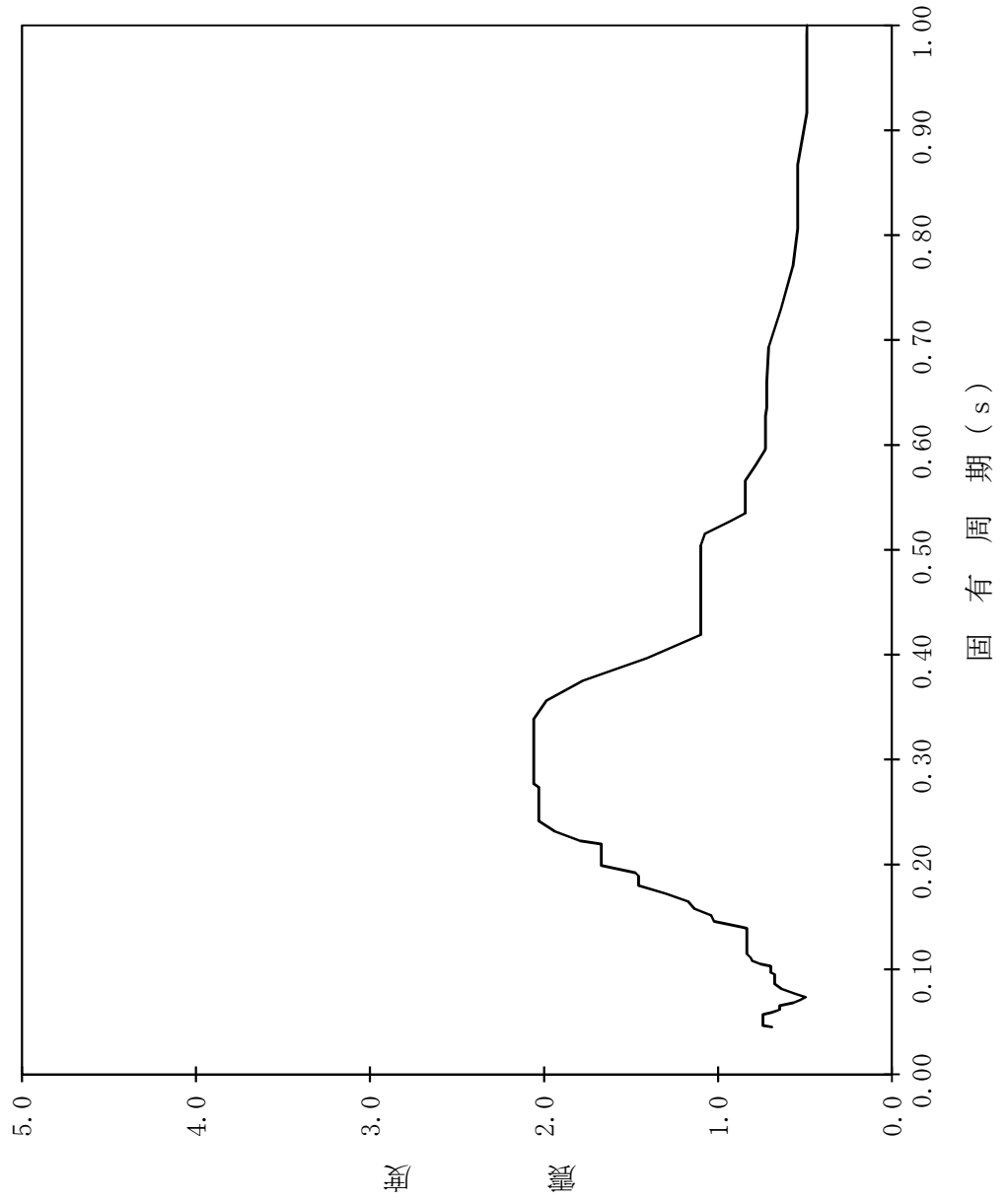
【K06-RCCV-SciV-PED342】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d



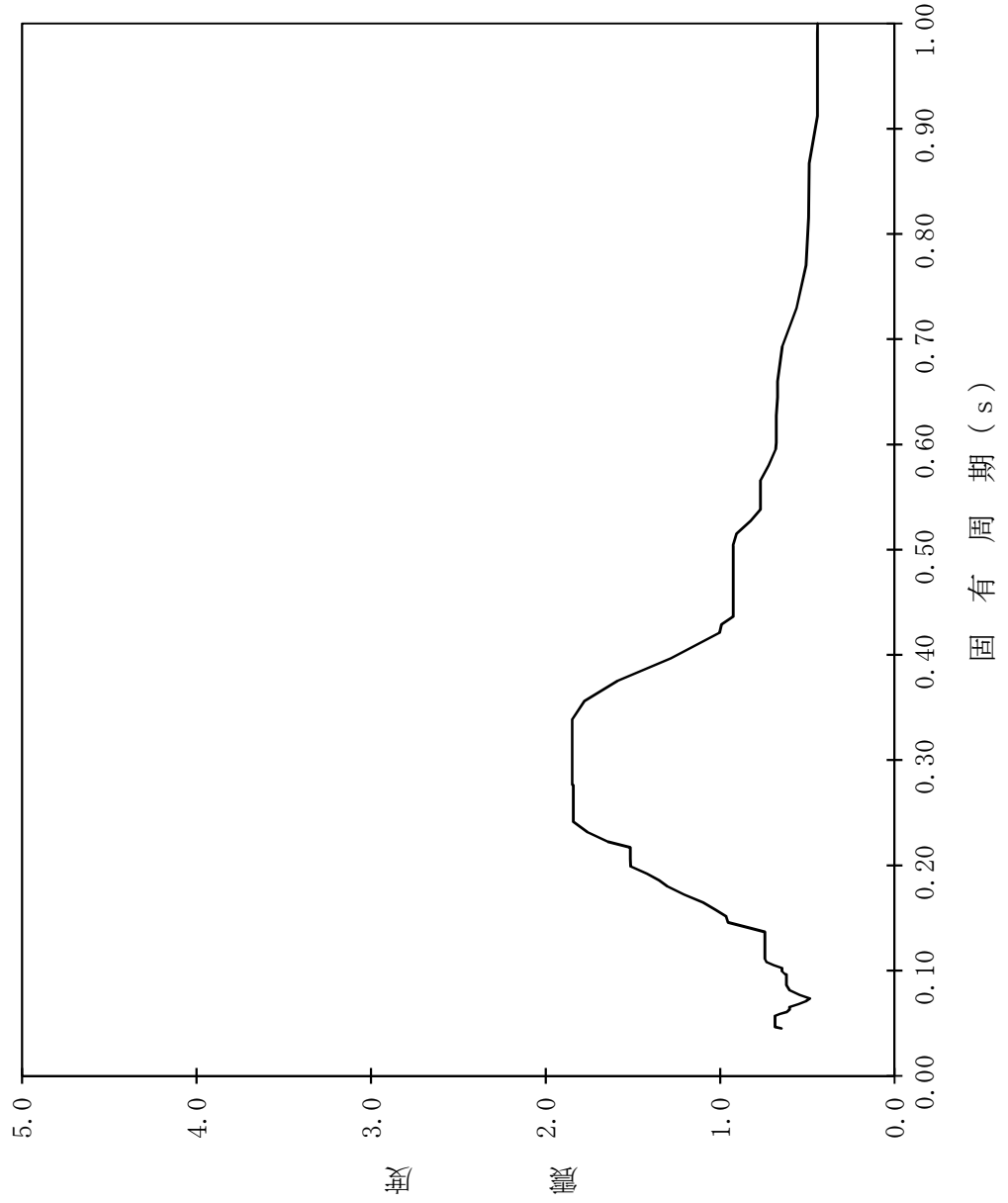
【K06-RCCV-SciV-PED343】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d



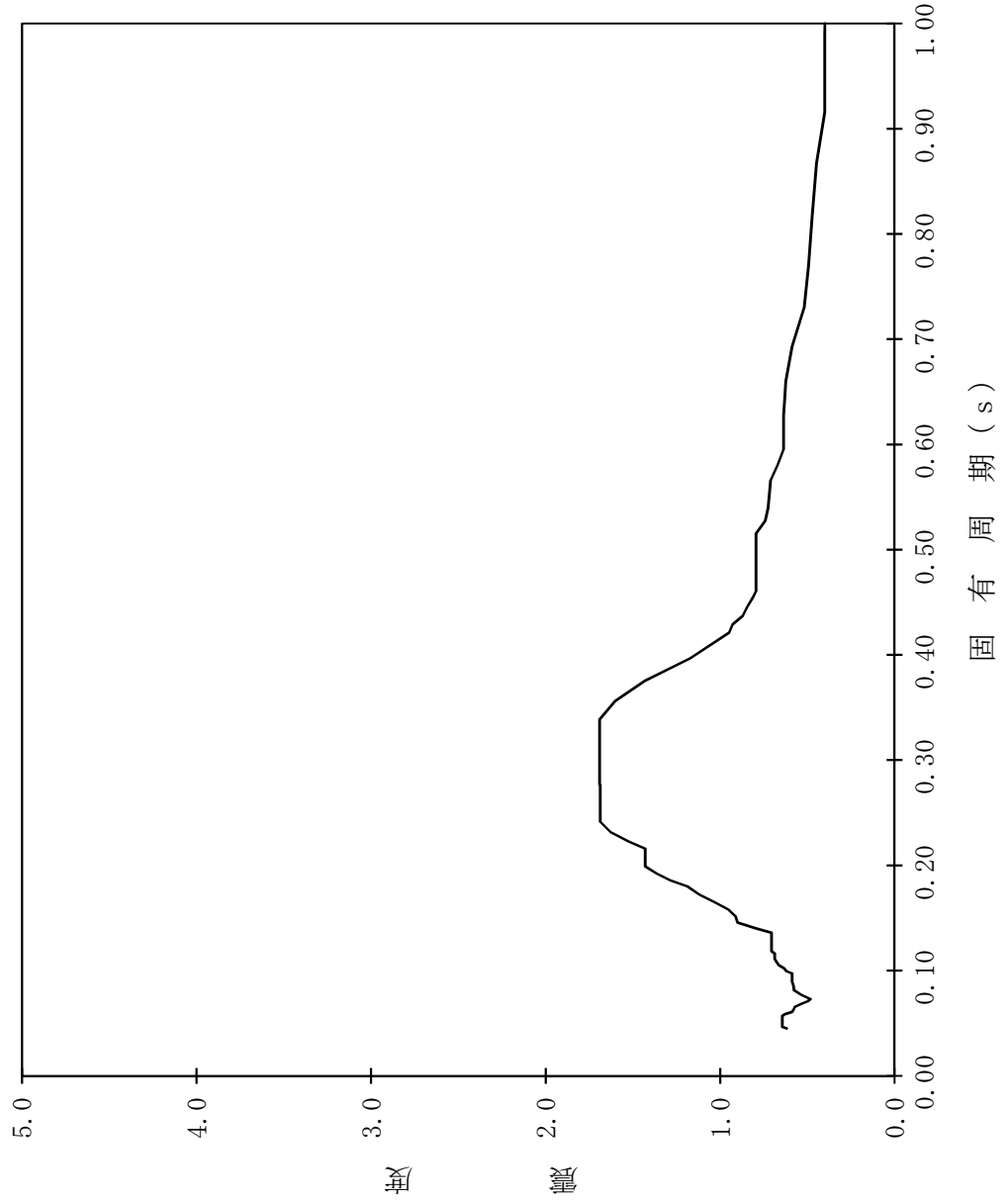
【K06-RCCV-SciV-PED344】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED345】

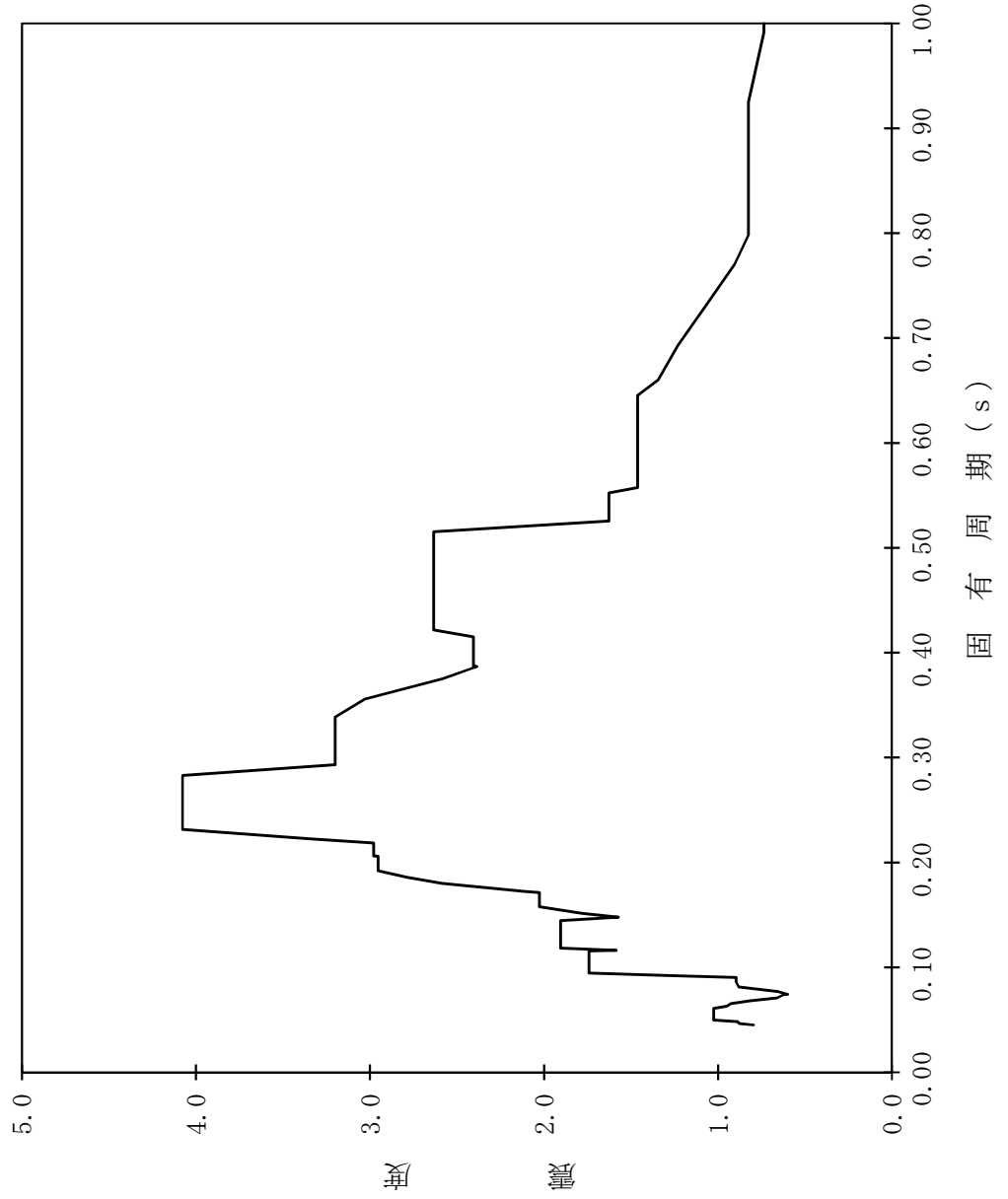
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-2.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED346】

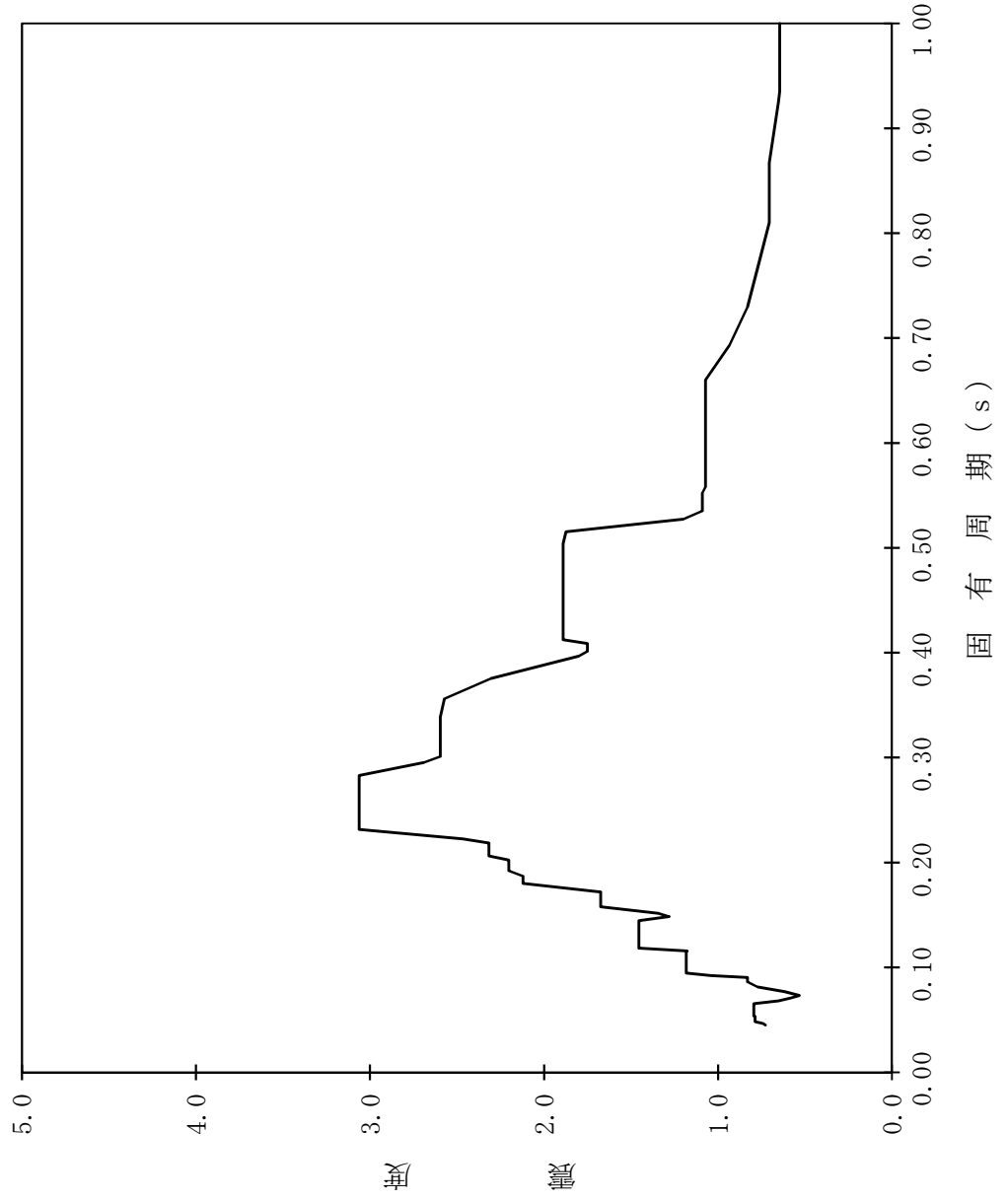
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED347】

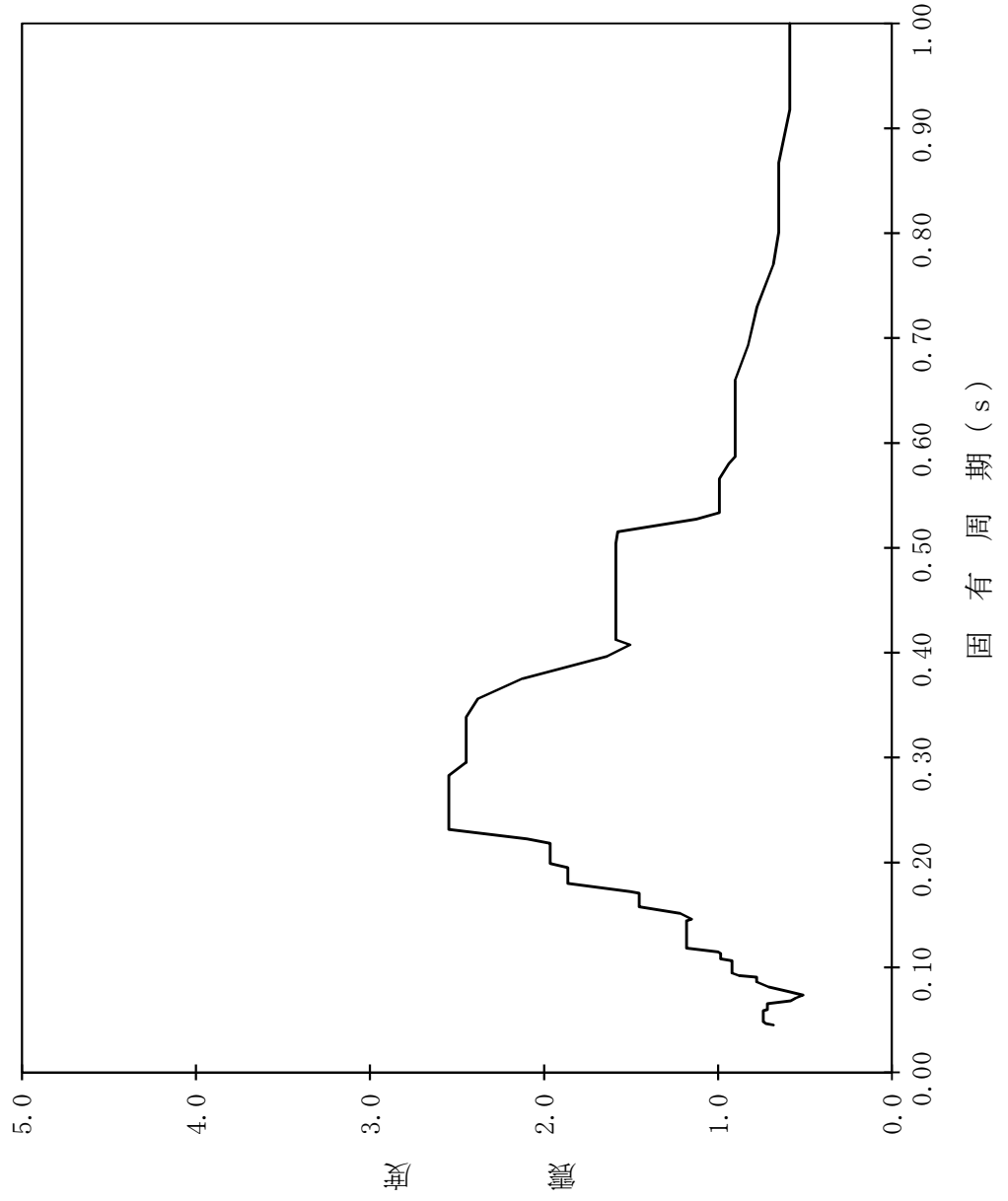
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-2.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED348】

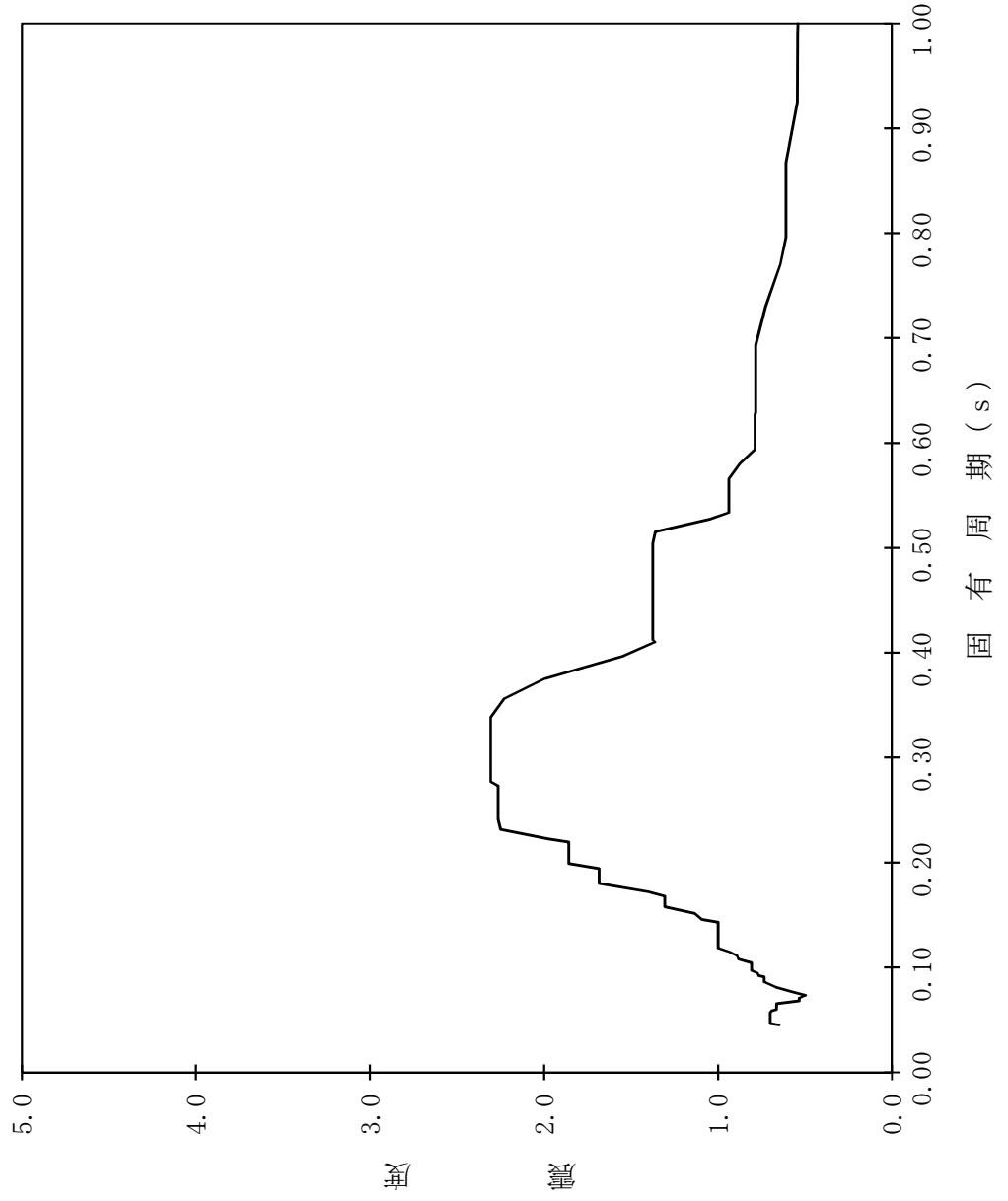
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED349】

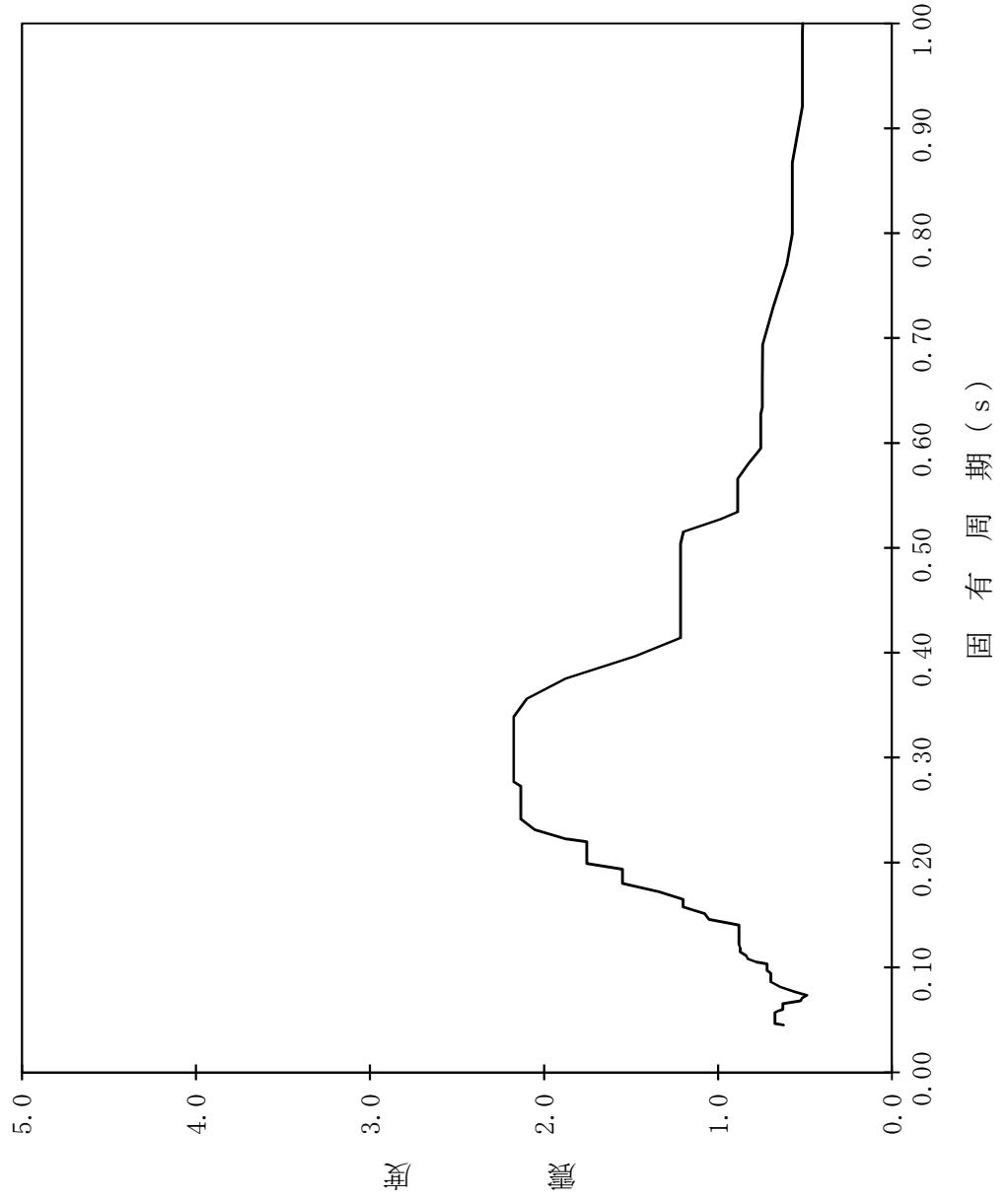
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-2.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED350】

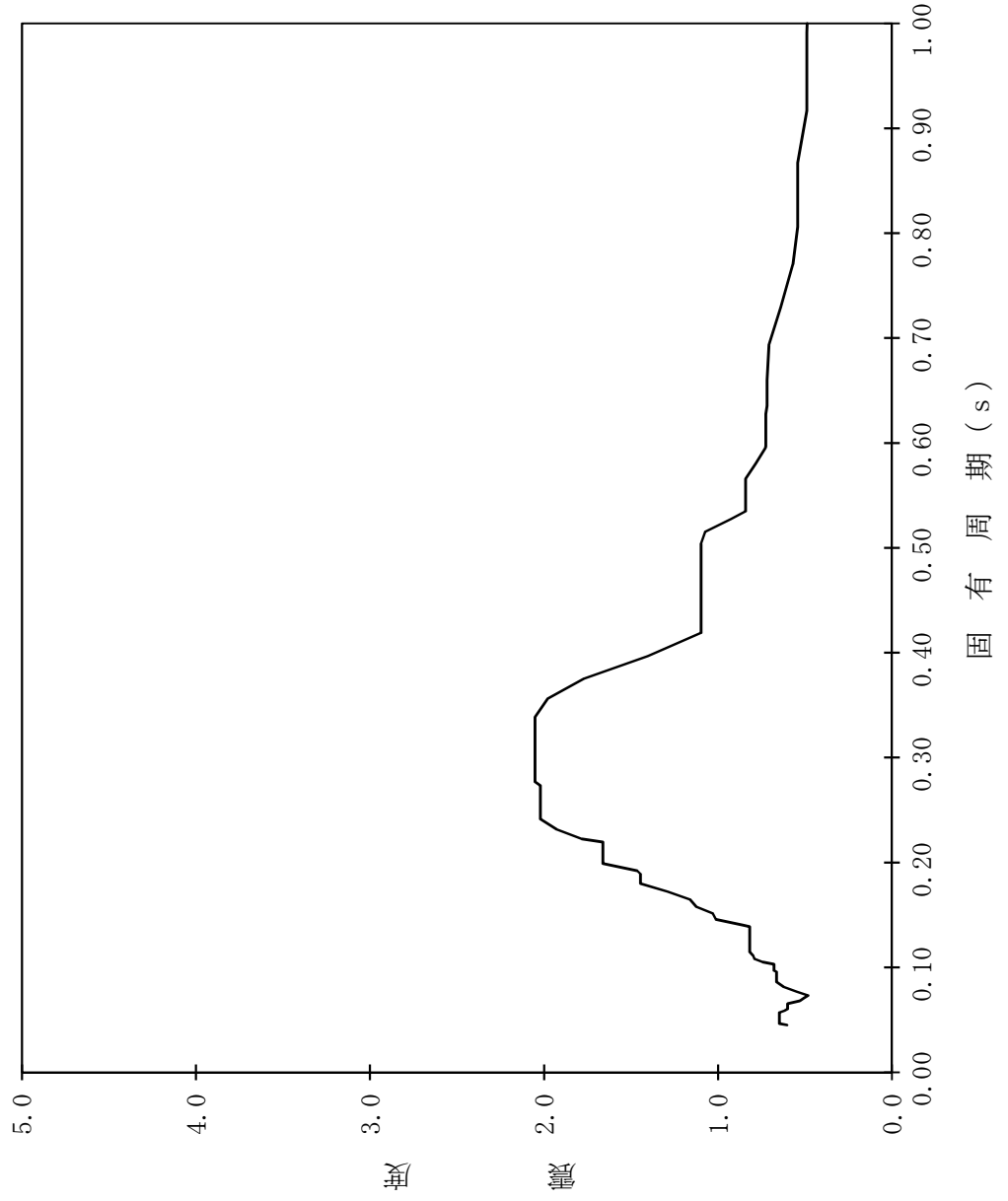
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



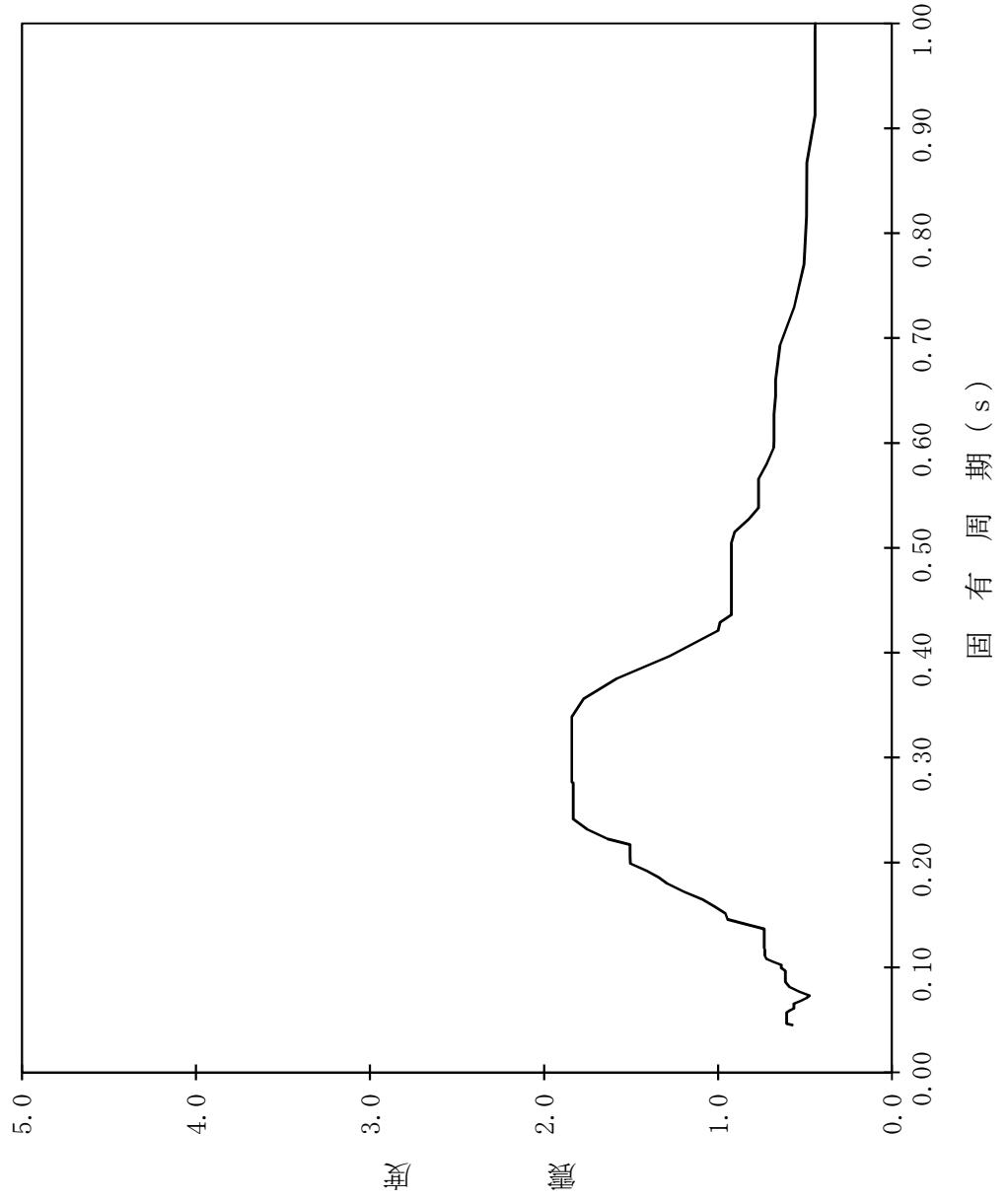
【K06-RCCV-SciV-PED351】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED352】

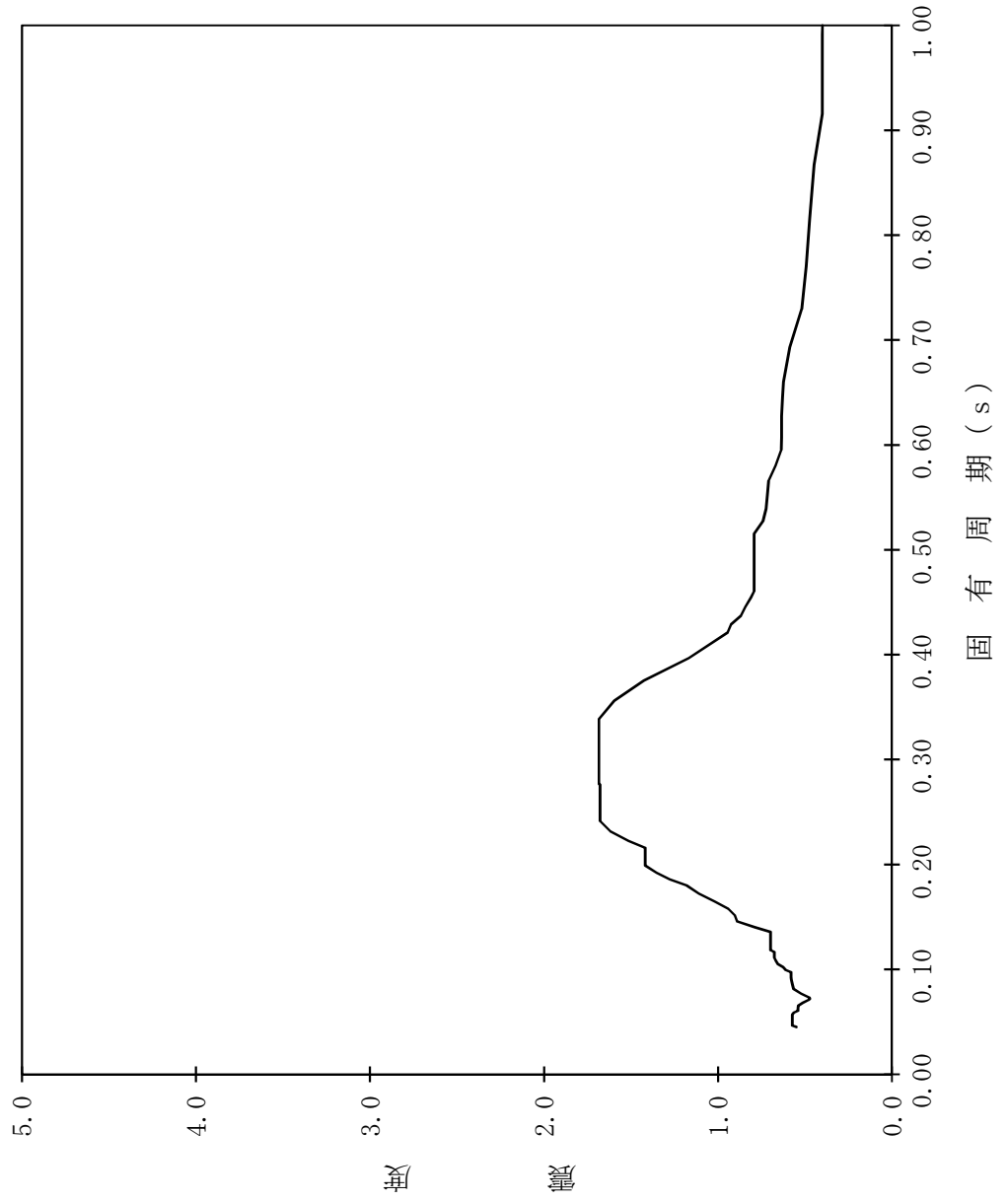
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED353】

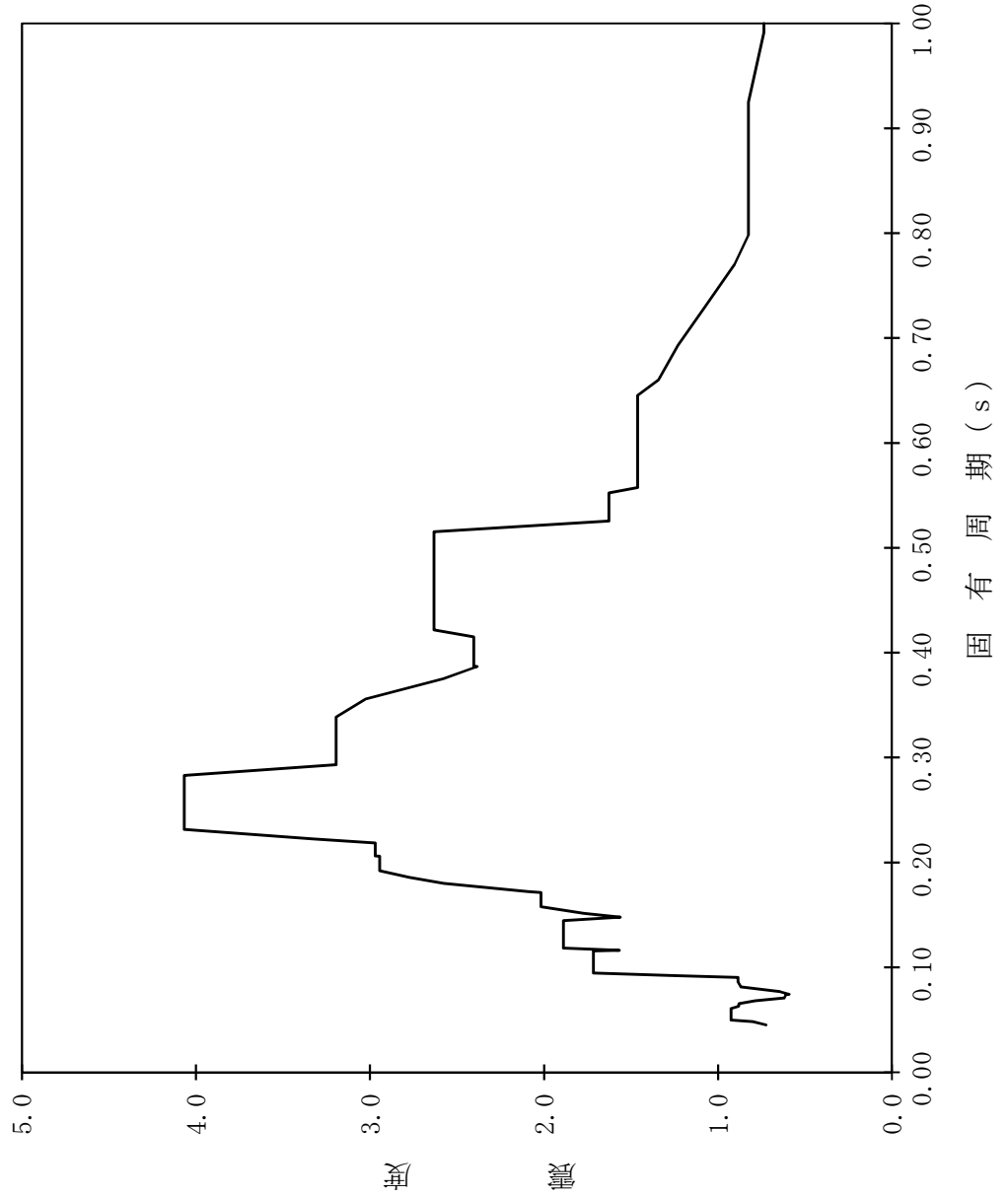
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-3.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED354】

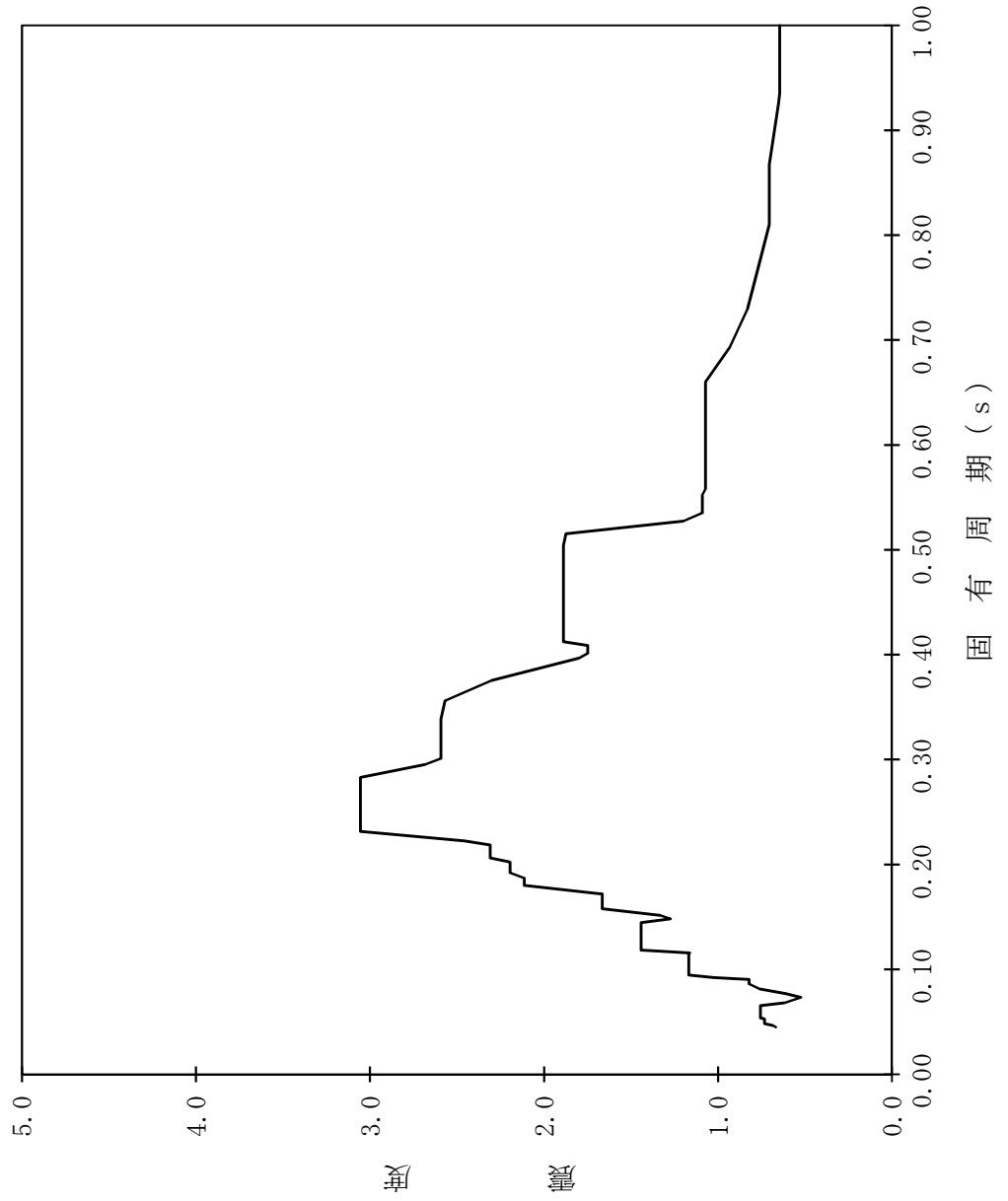
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED355】

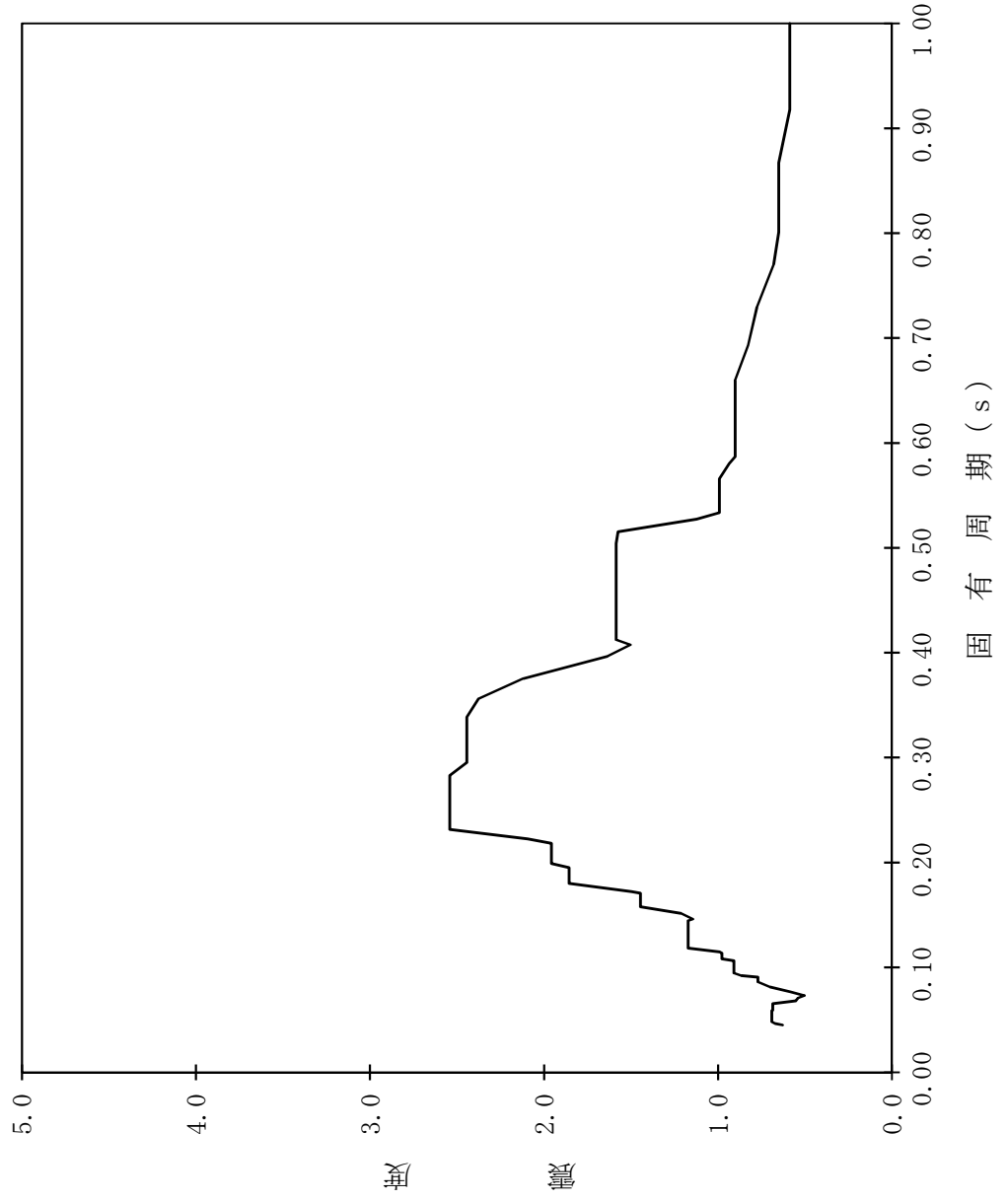
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-3.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED356】

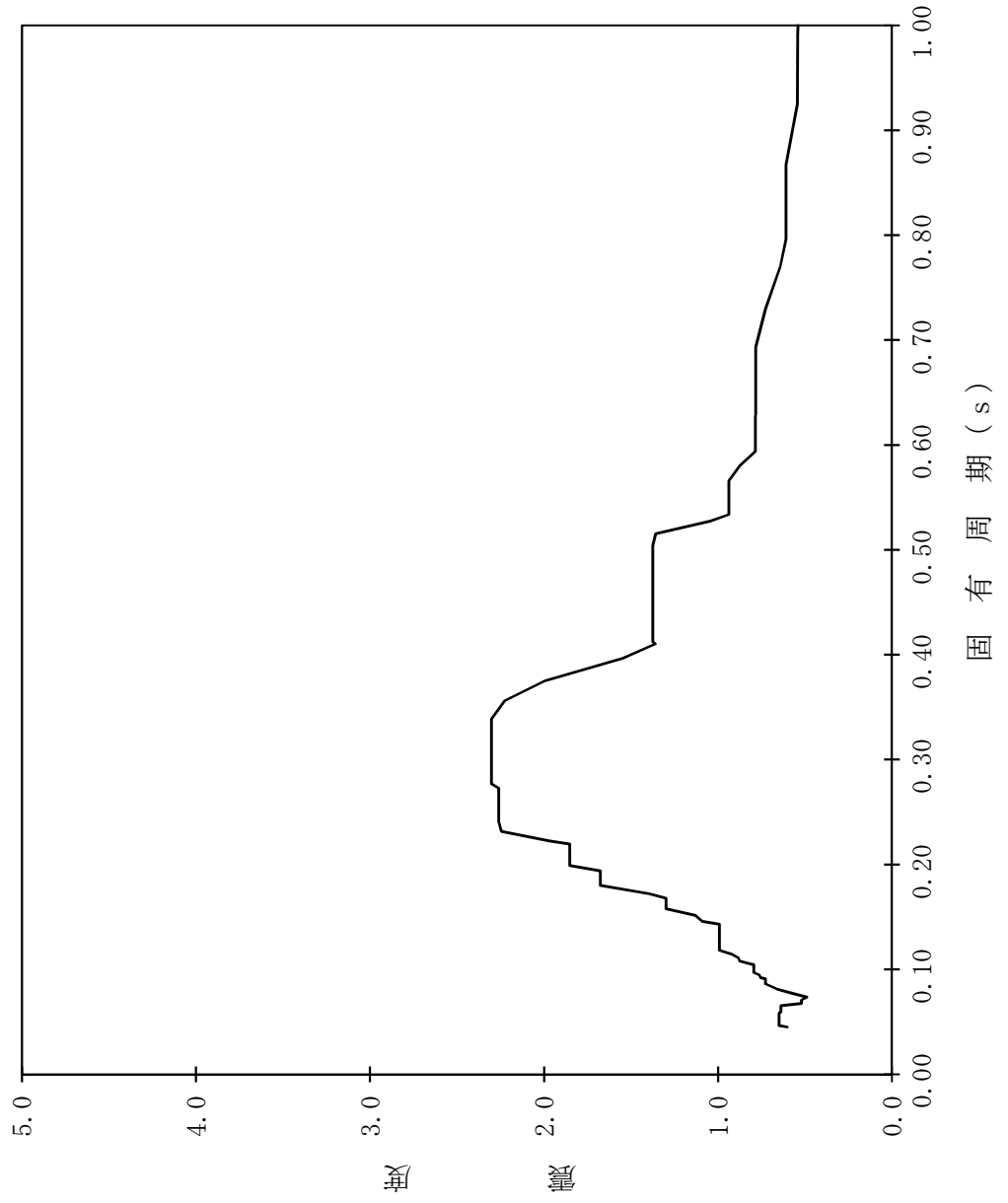
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED357】

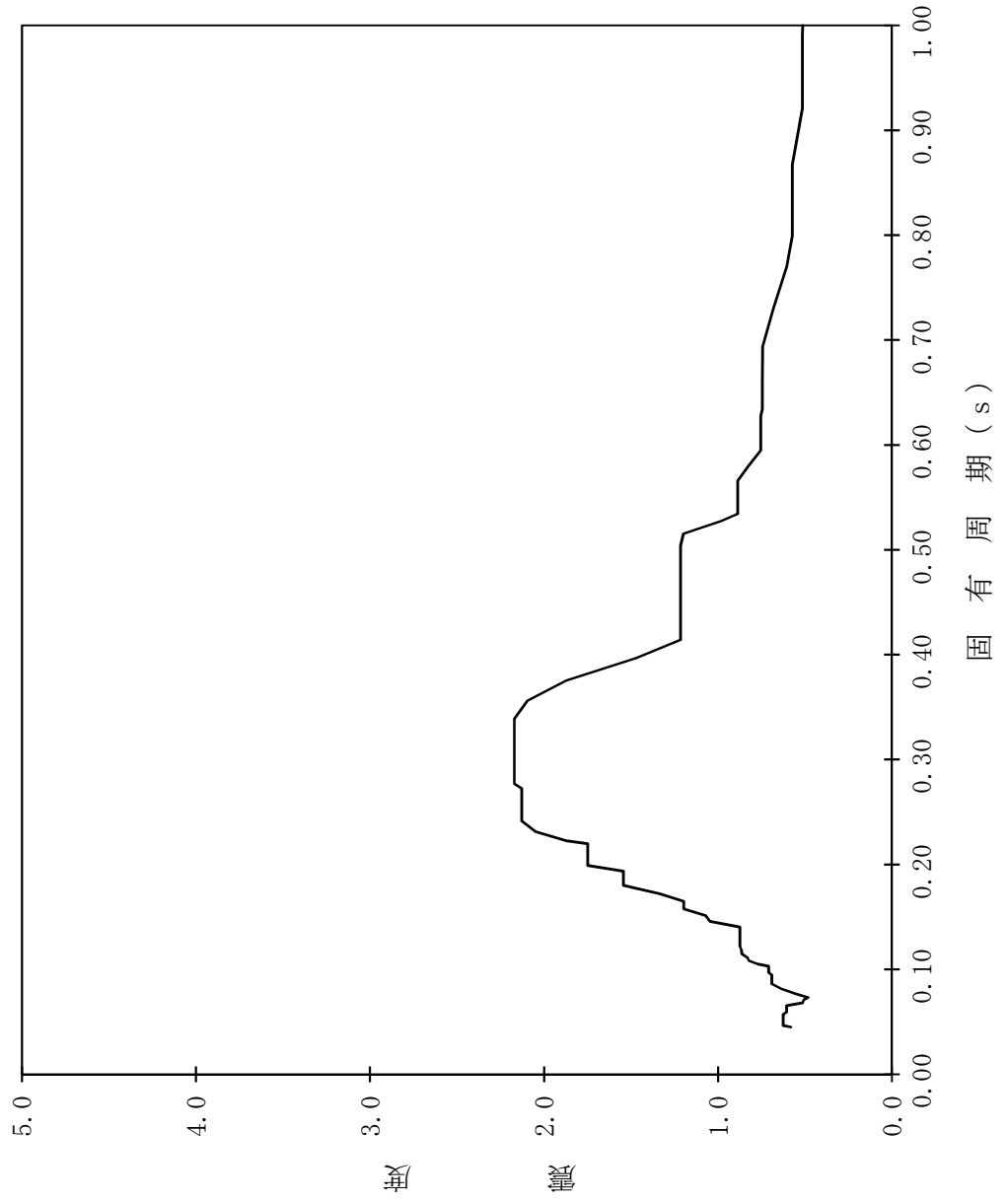
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-3.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



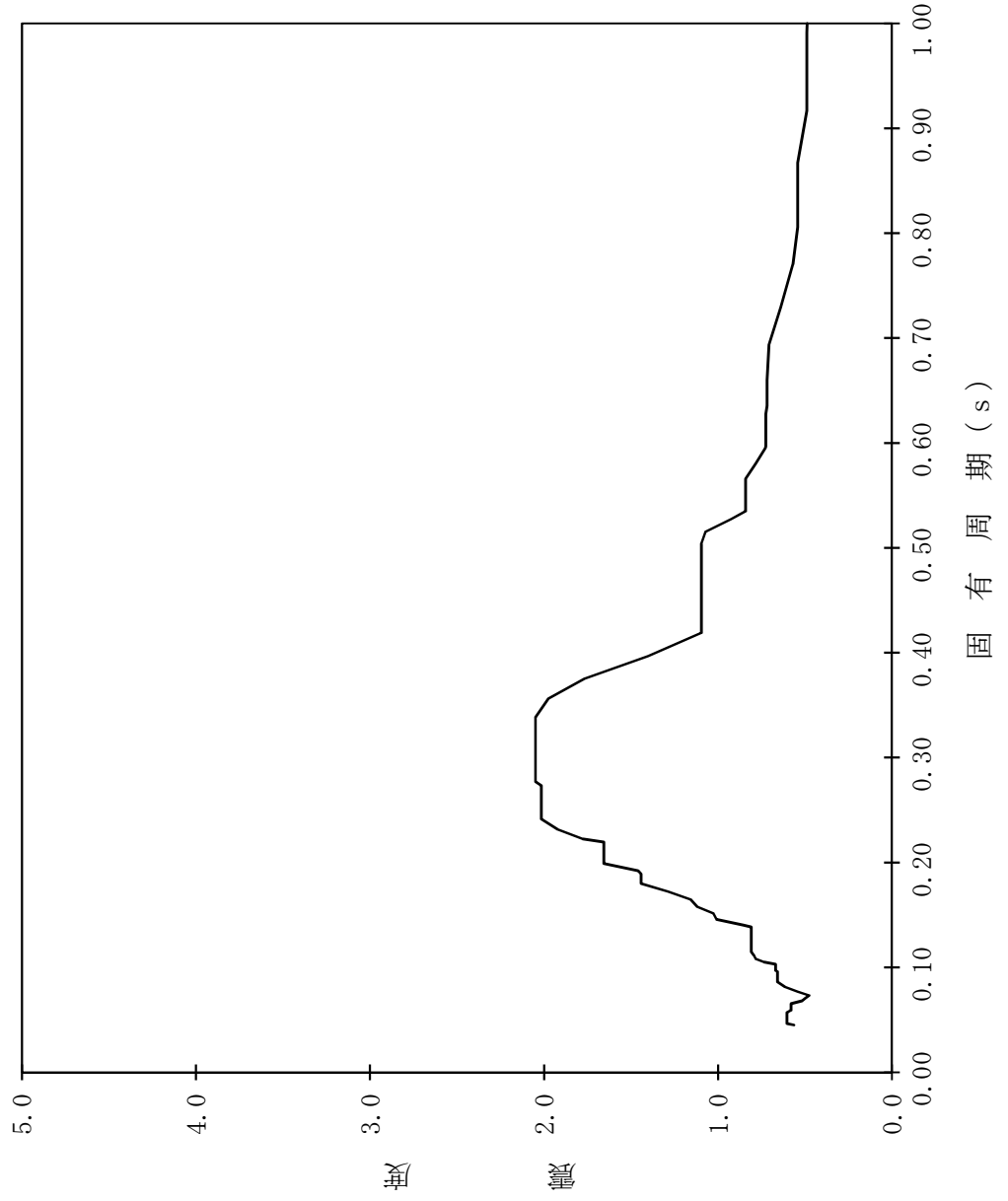
【K06-RCCV-SciV-PED358】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. -3.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



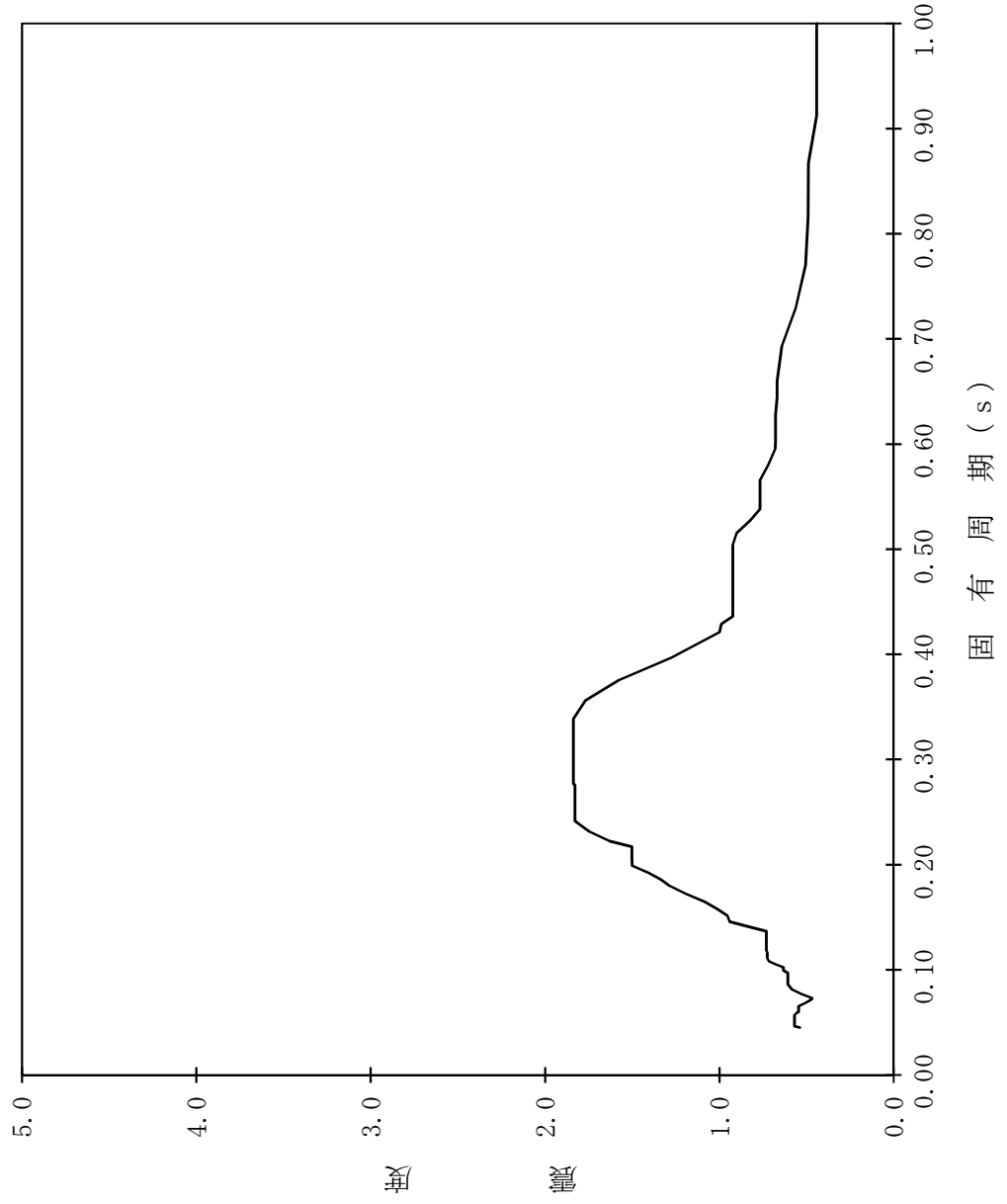
【K06-RCCV-SciV-PED359】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED360】

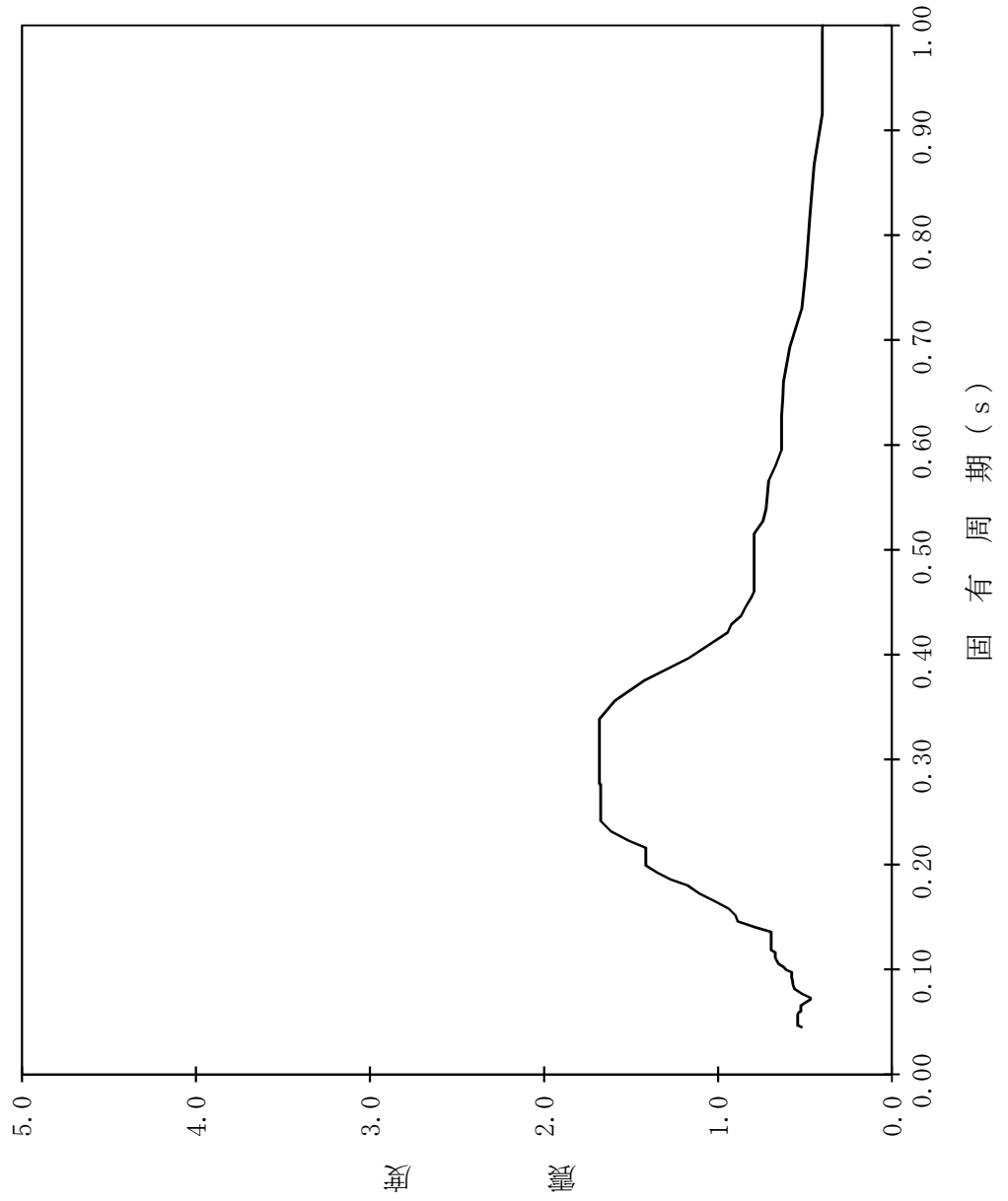
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



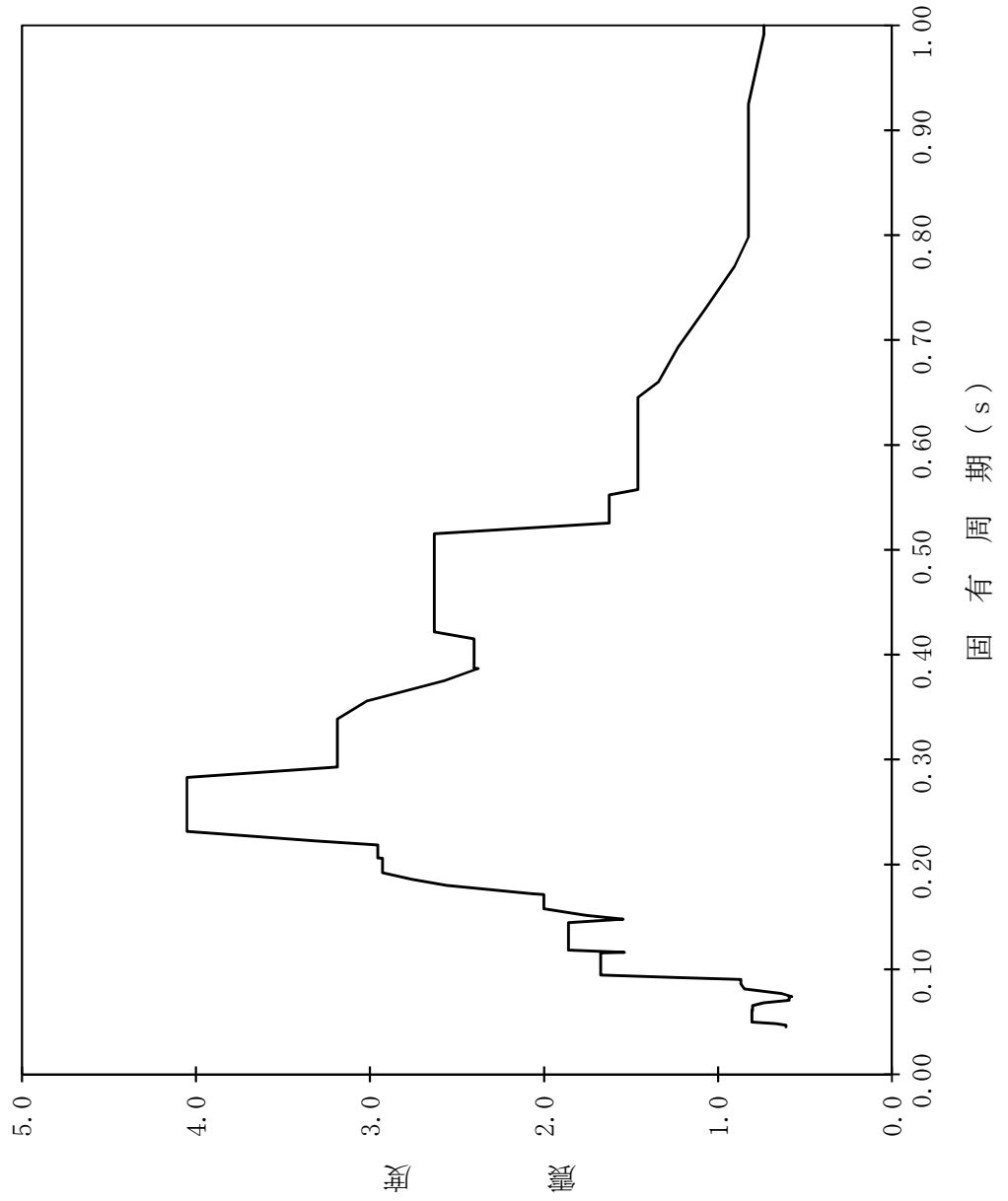
【K06-RCCV-SciV-PED361】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



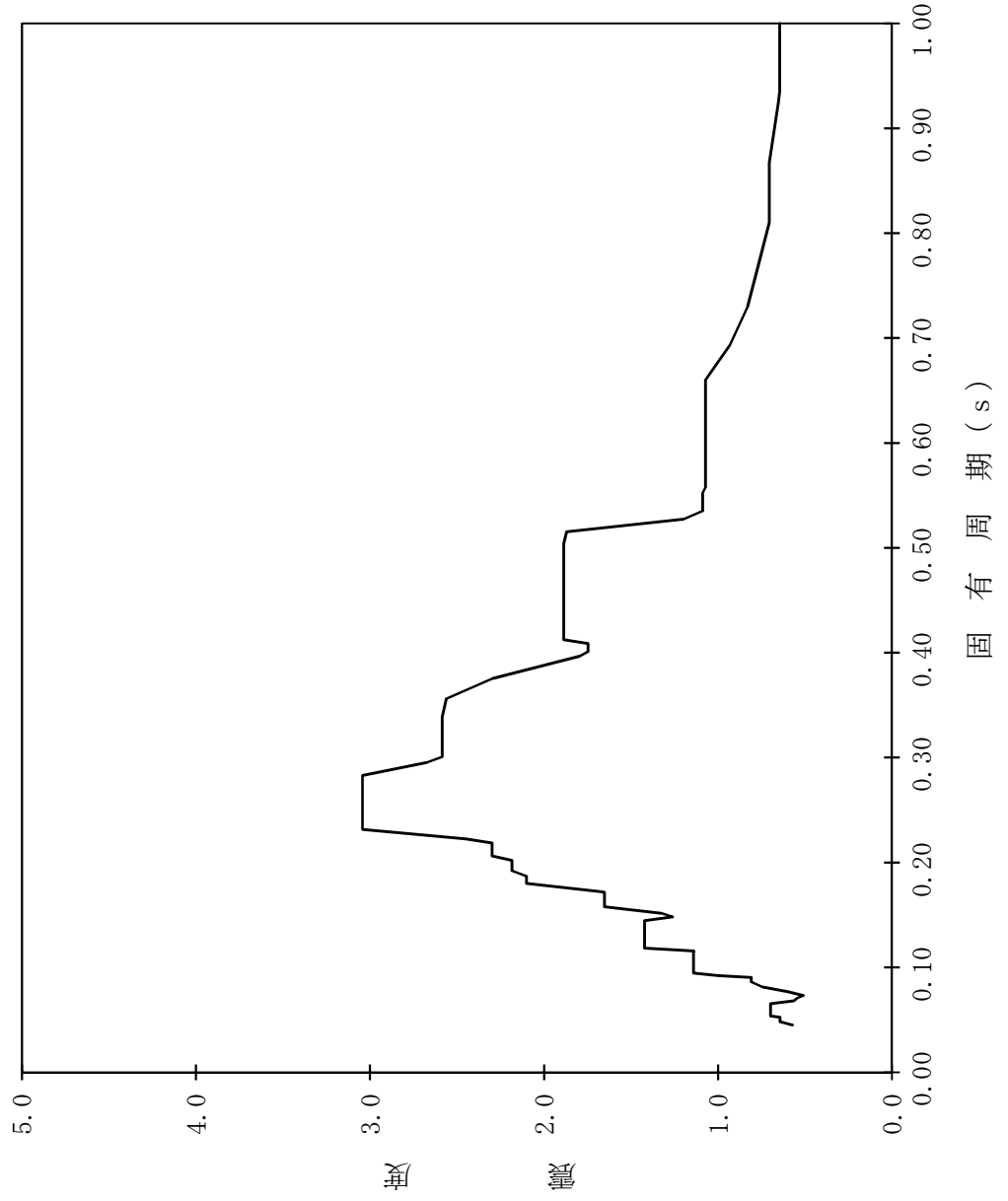
【K06-RCCV-SciV-PED362】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



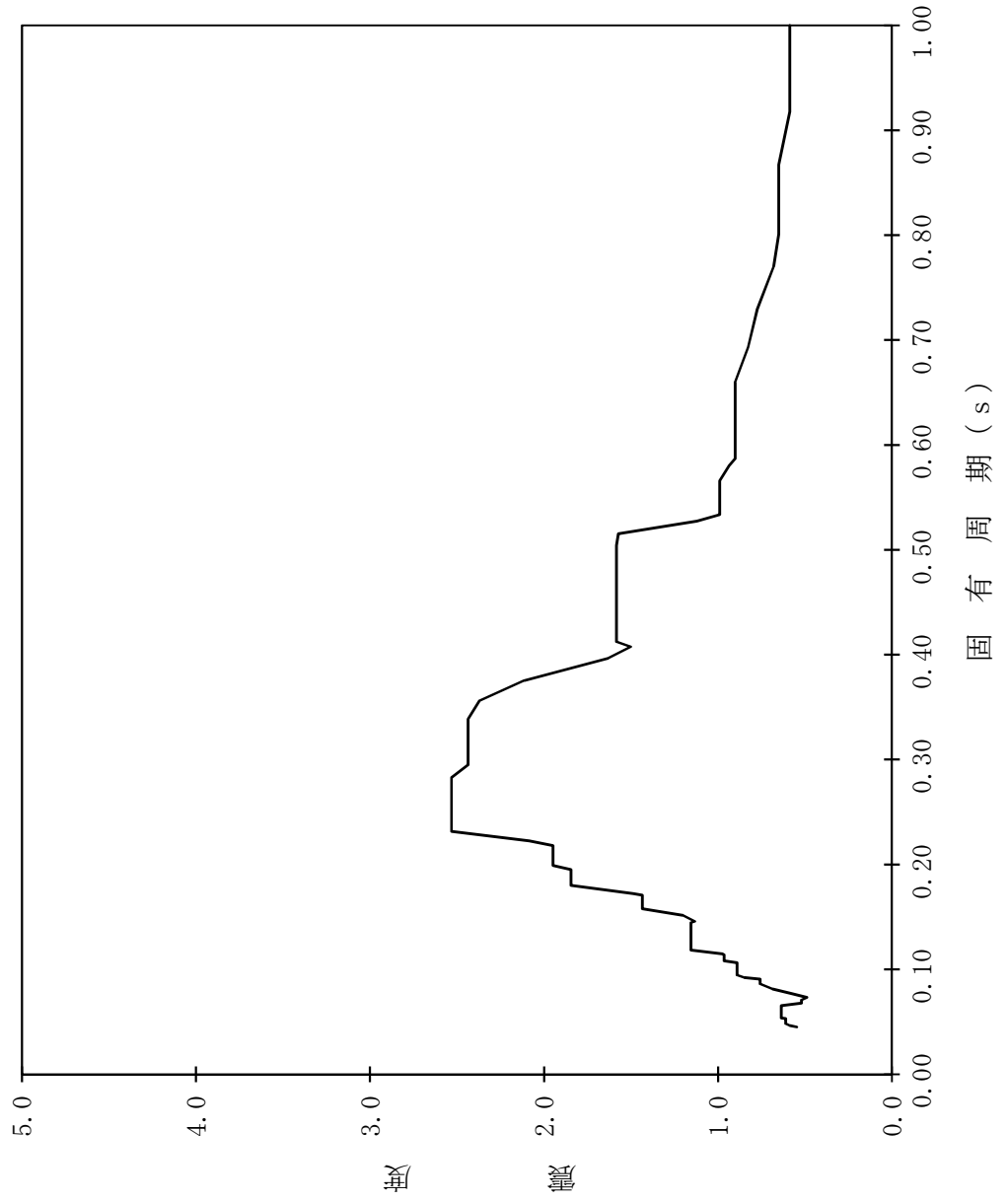
【K06-RCCV-SciV-PED363】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



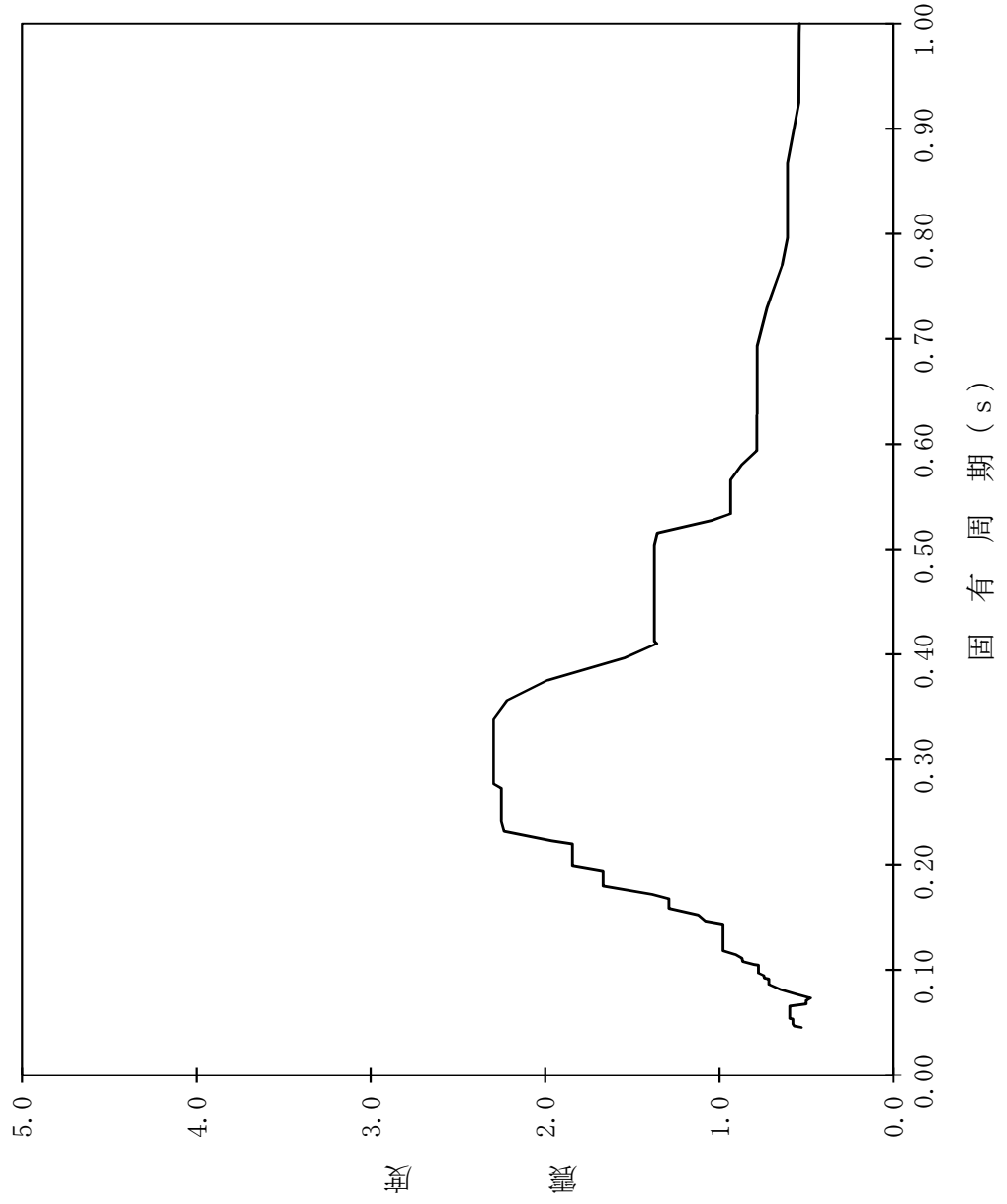
【K06-RCCV-SciV-PED364】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PED365】

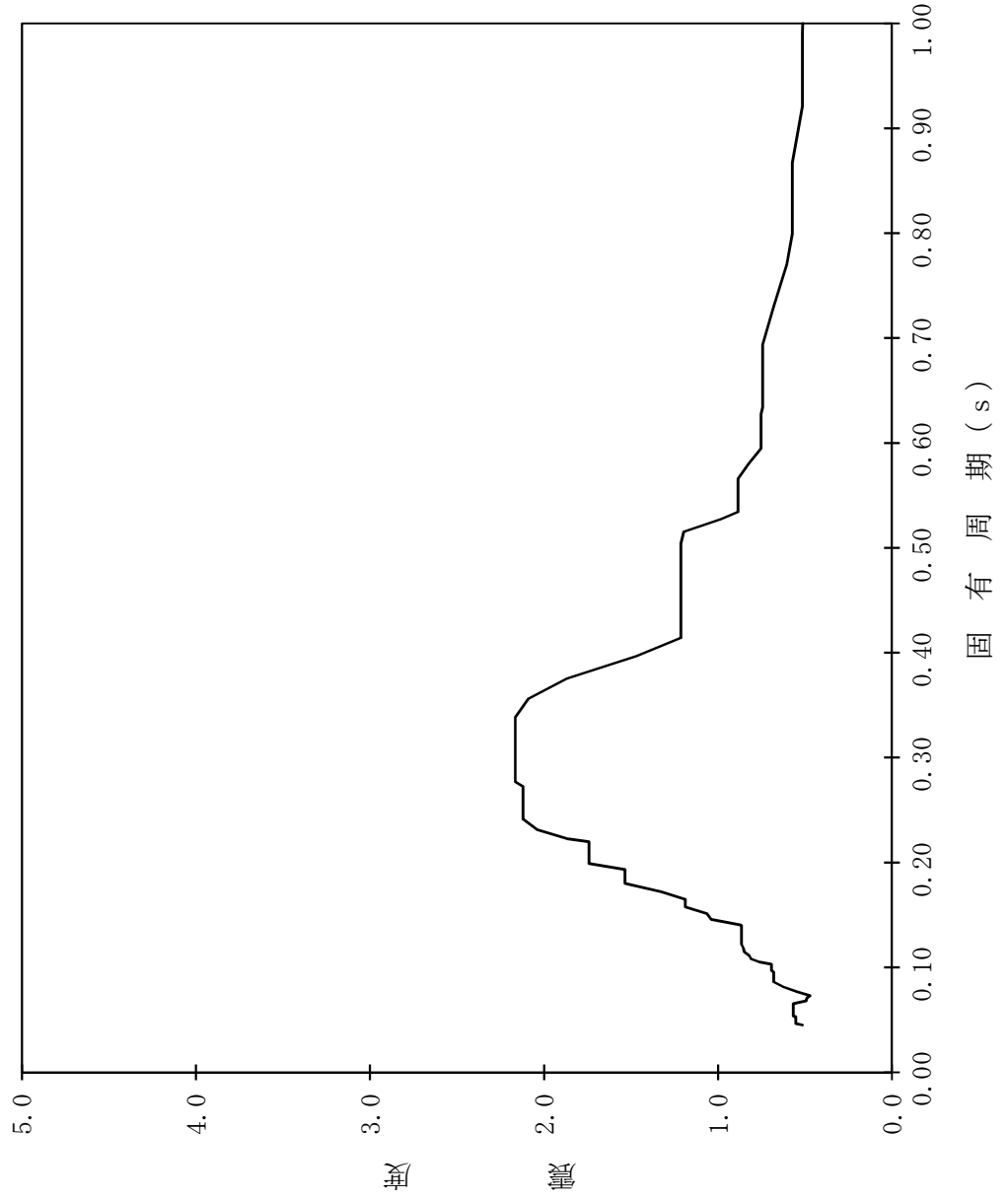
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-4.700m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



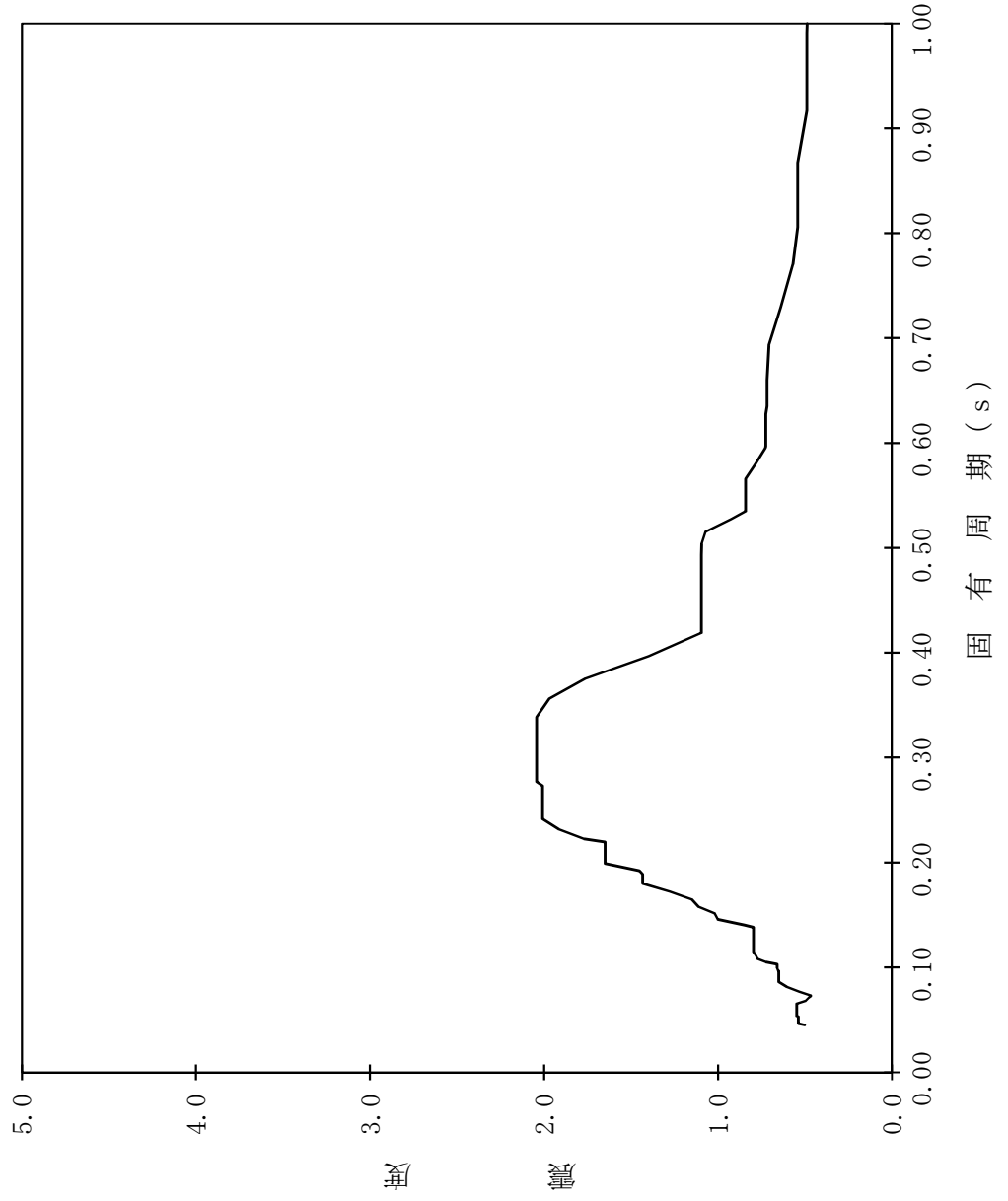
【K06-RCCV-SciV-PED366】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



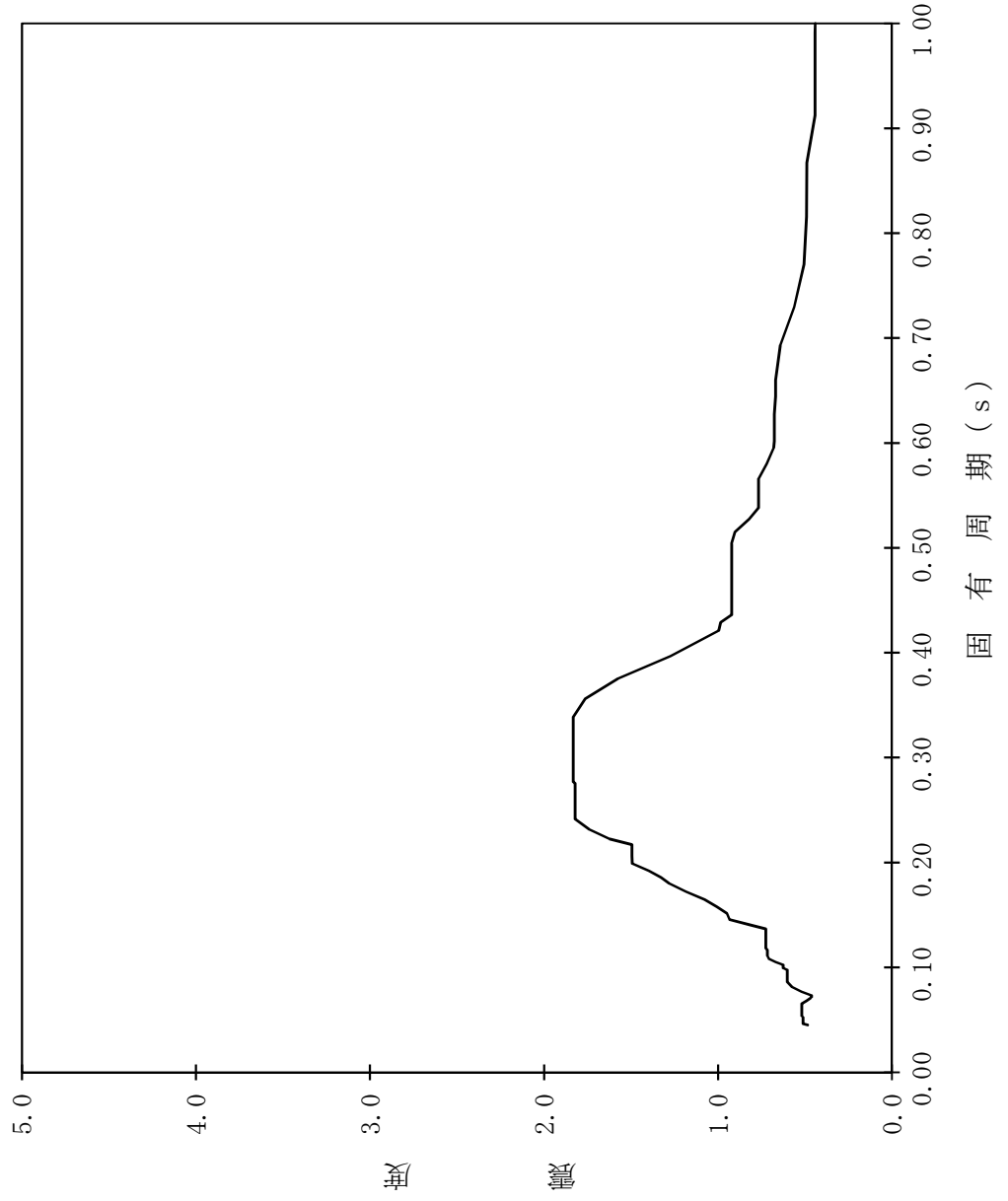
【K06-RCCV-SciV-PED367】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



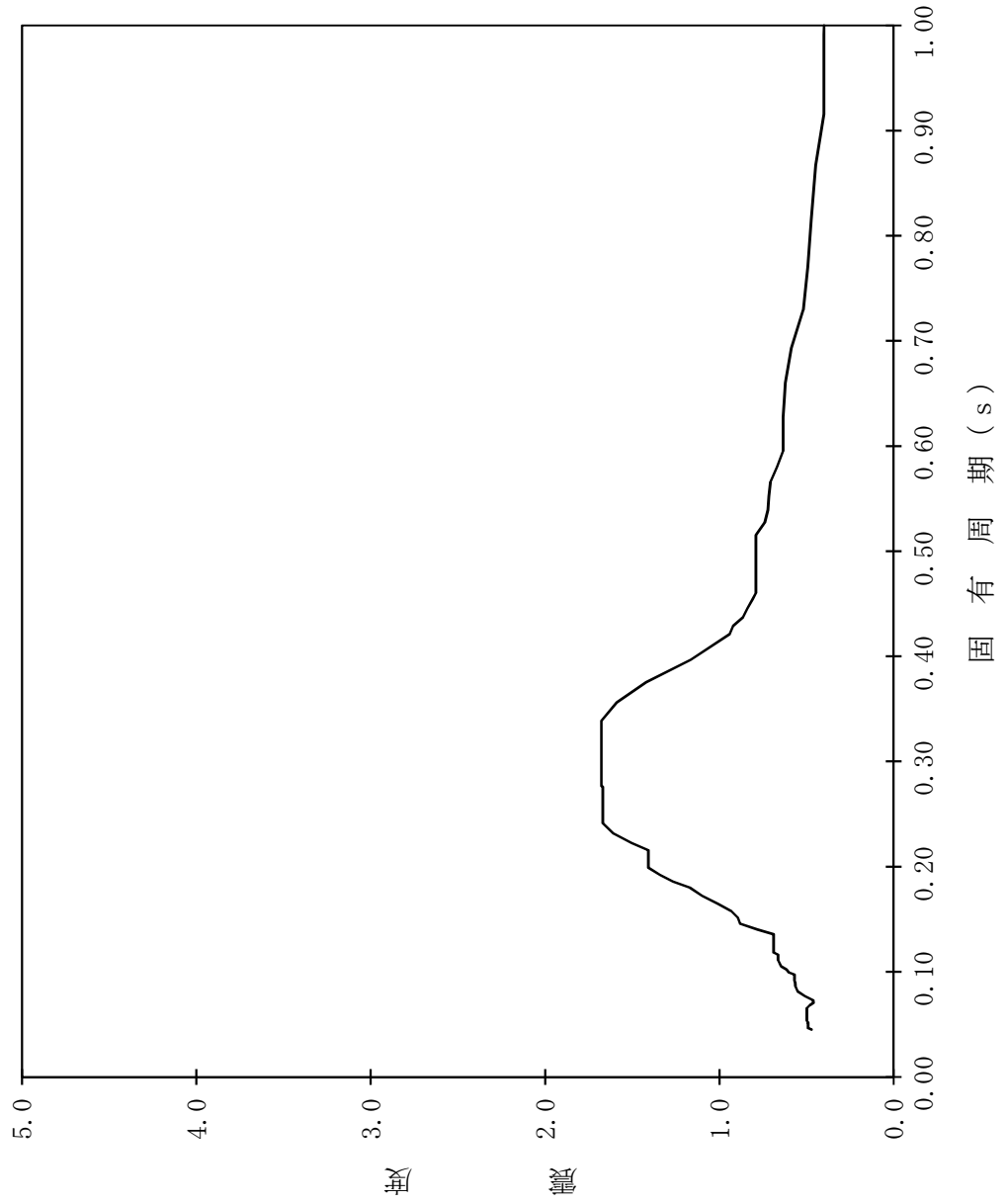
【K06-RCCV-SciV-PED368】

構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d



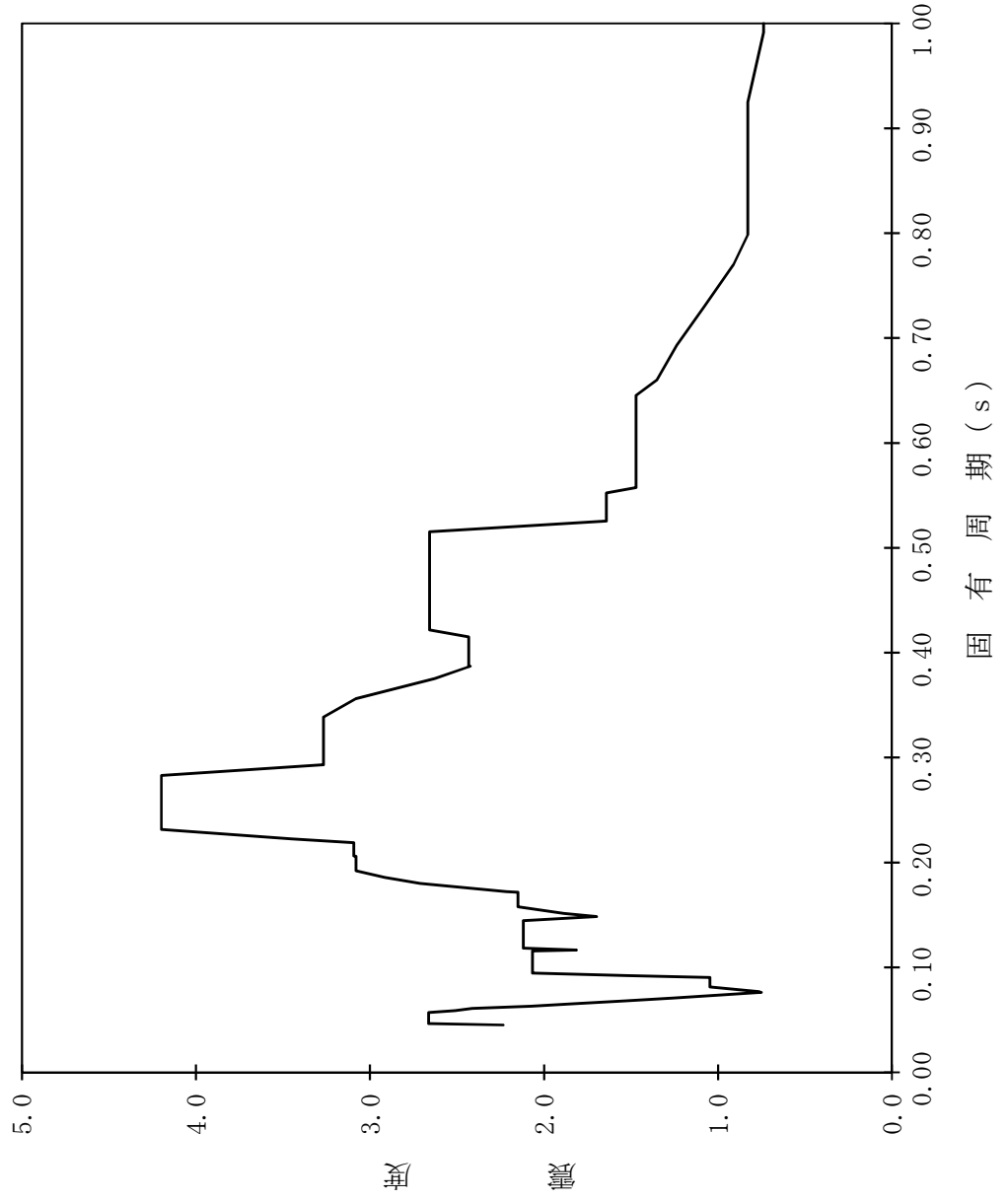
【K06-RCCV-ScIV-RPV369】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 26.013m ——— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



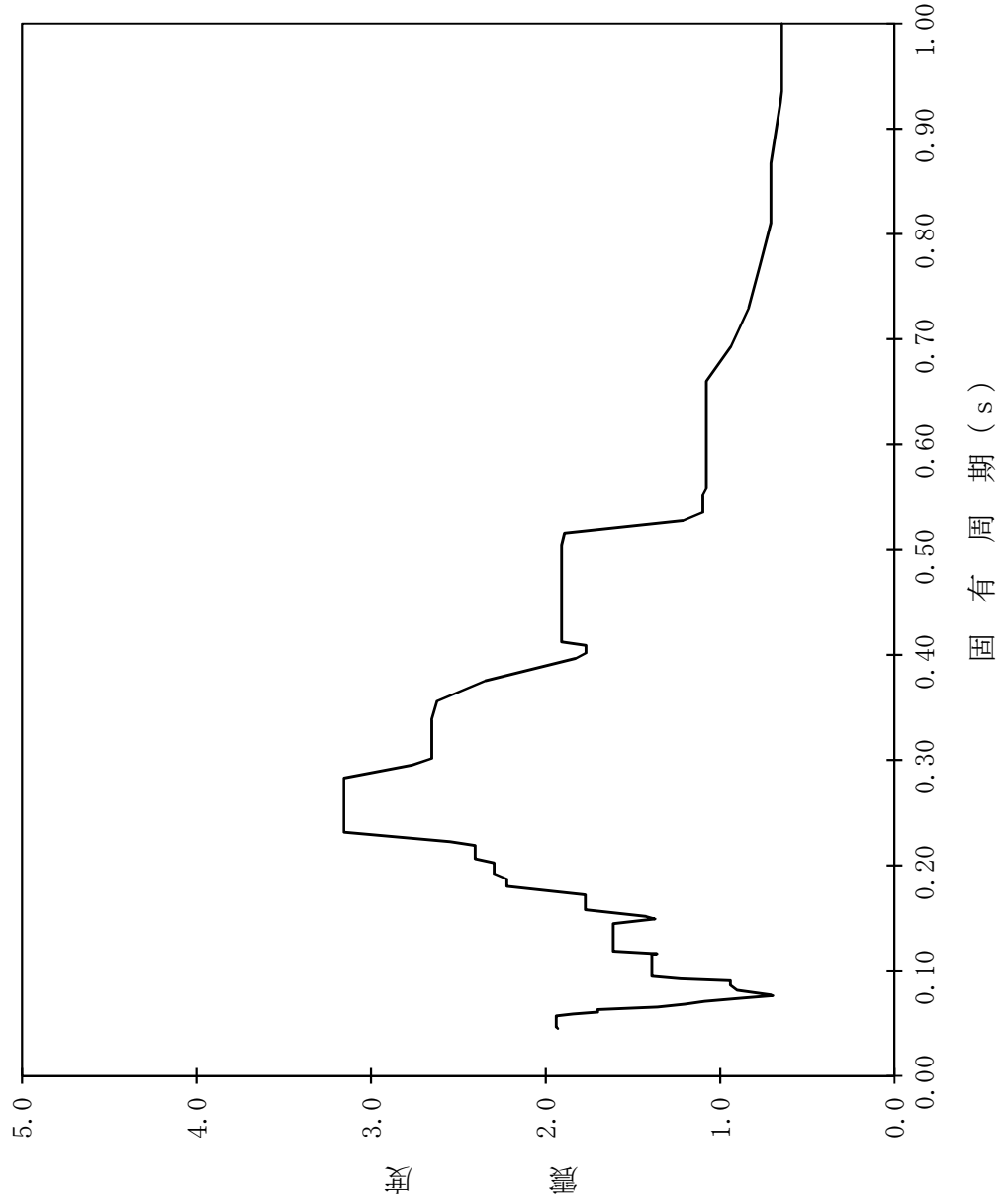
【K06-RCCV-SciV-RPV370】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 26.013m 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



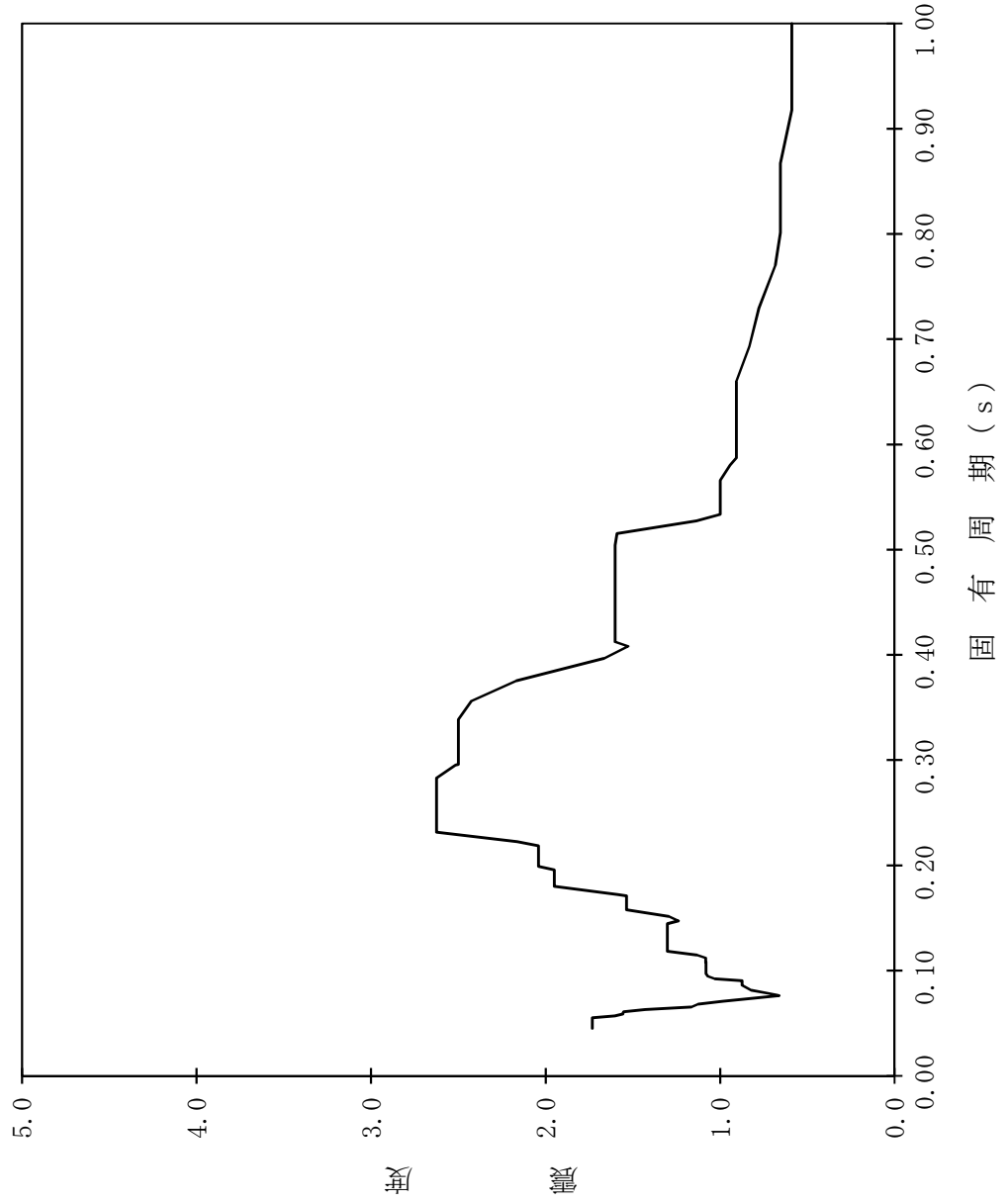
【K06-RCCV-ScIV-RPV371】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 26.013m 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



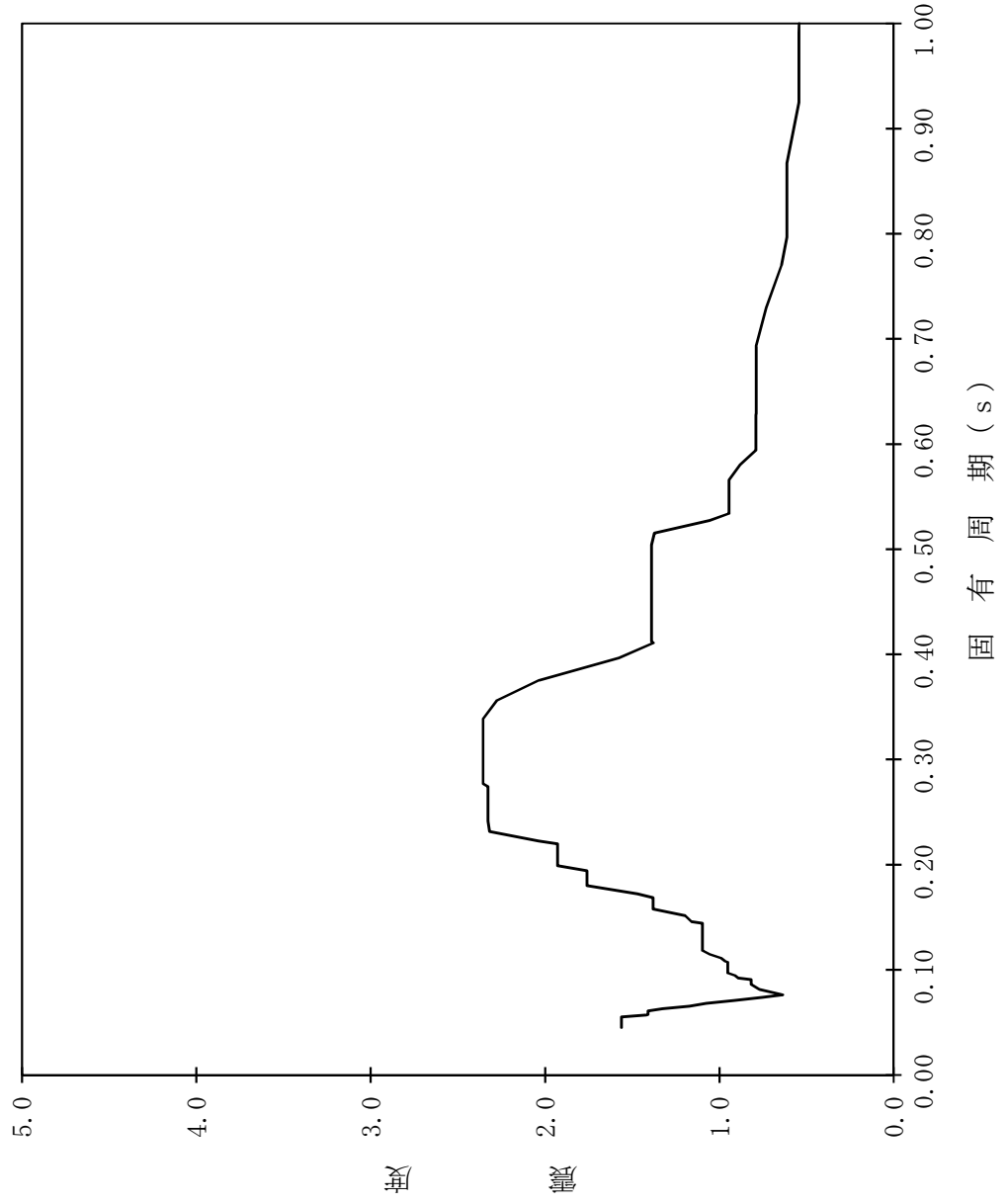
【K06-RCCV-SciV-RPV372】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 26.013m 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV373】

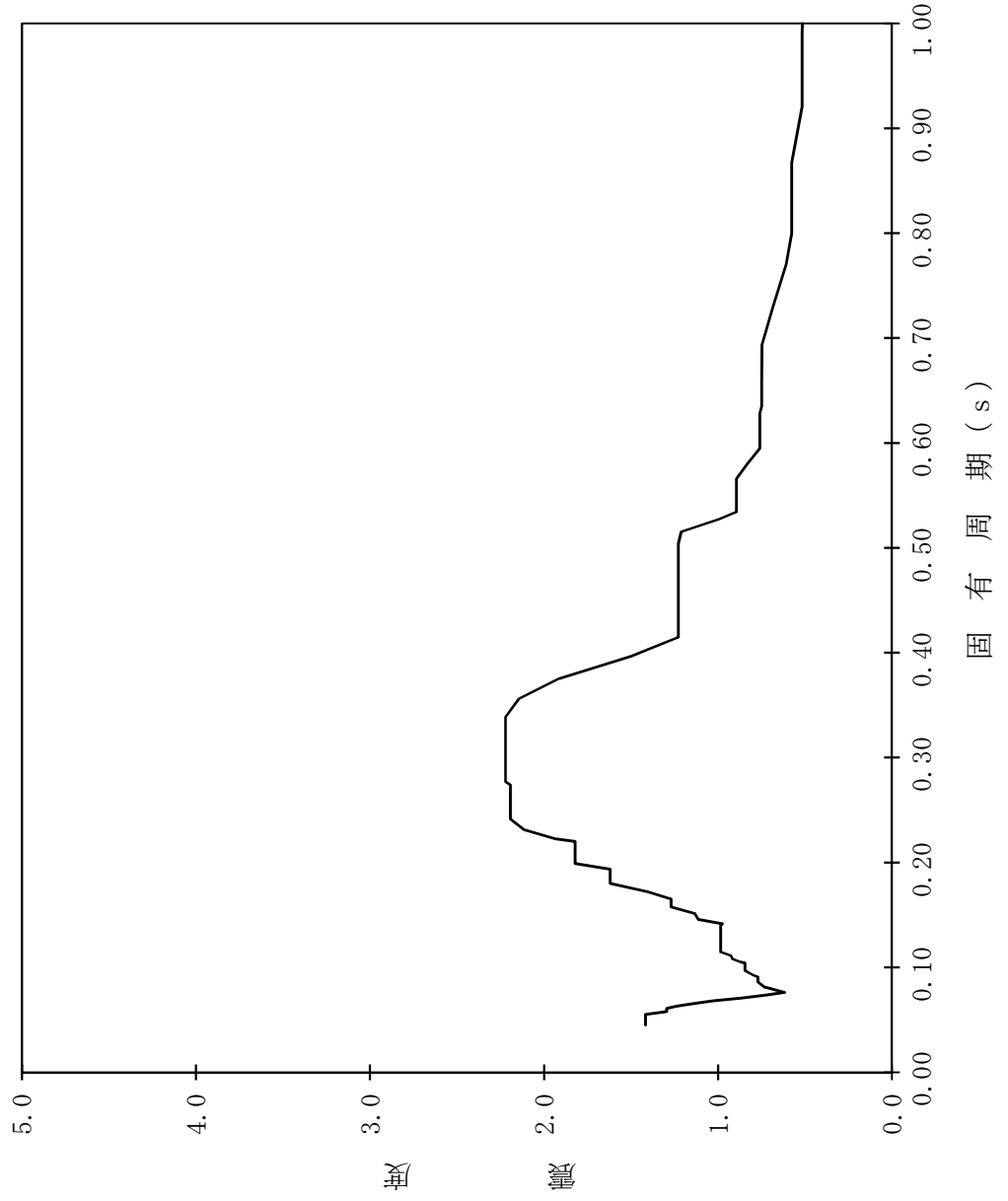
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



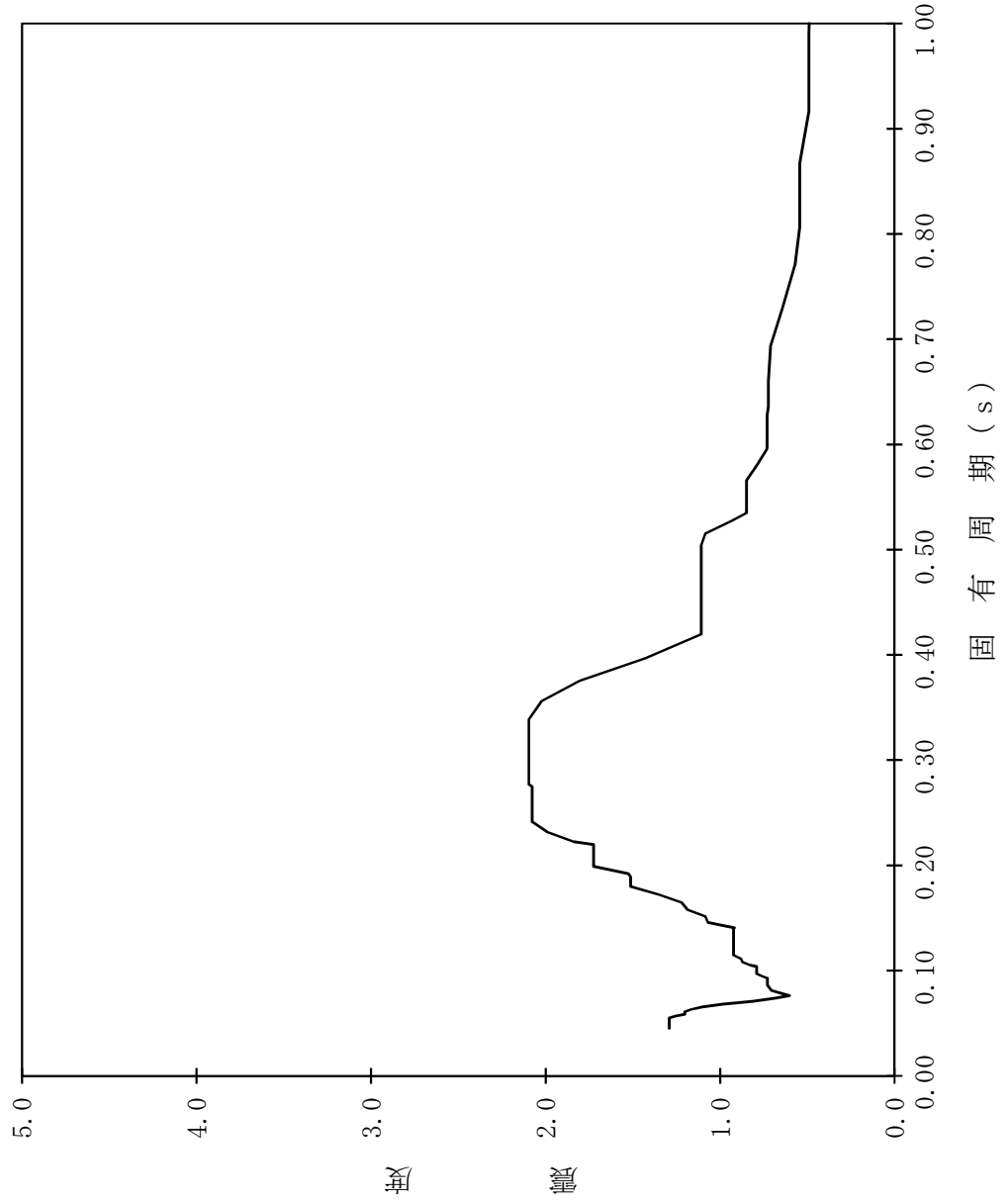
【K06-RCCV-SciV-RPV374】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 26.013m ——— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



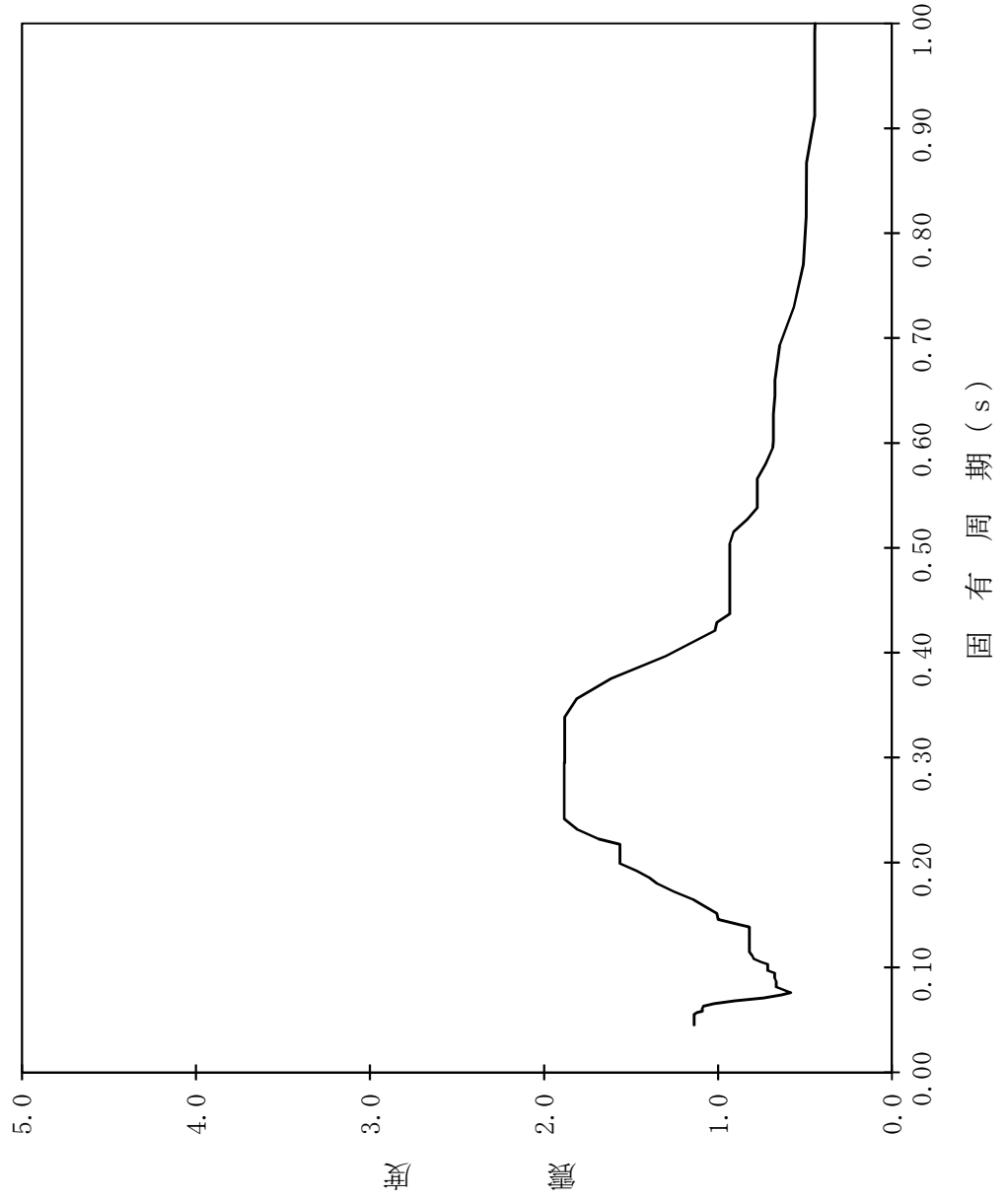
【K06-RCCV-ScIV-RPV375】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 26.013m 鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



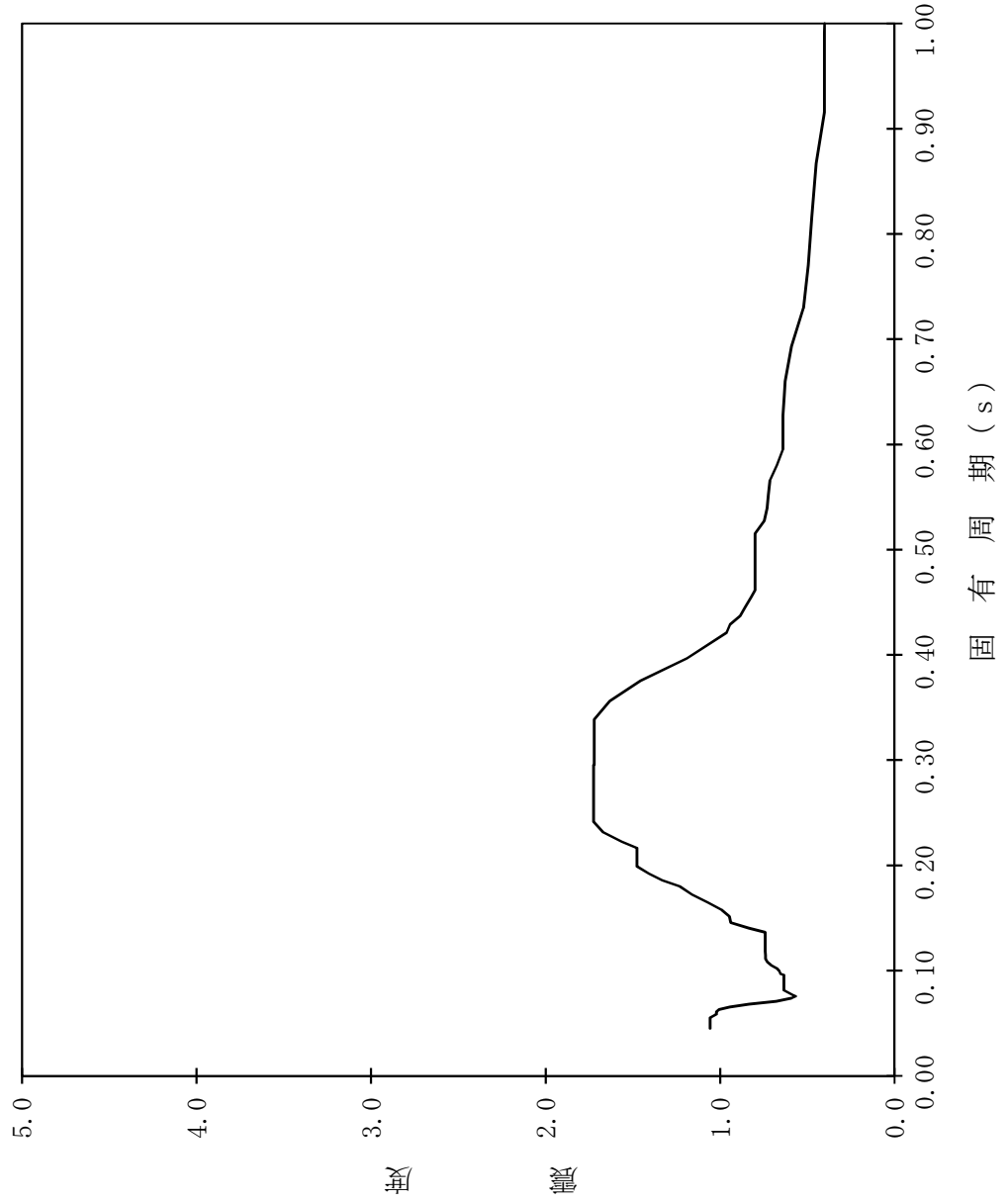
【K06-RCCV-ScIV-RPV376】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 26.013m 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



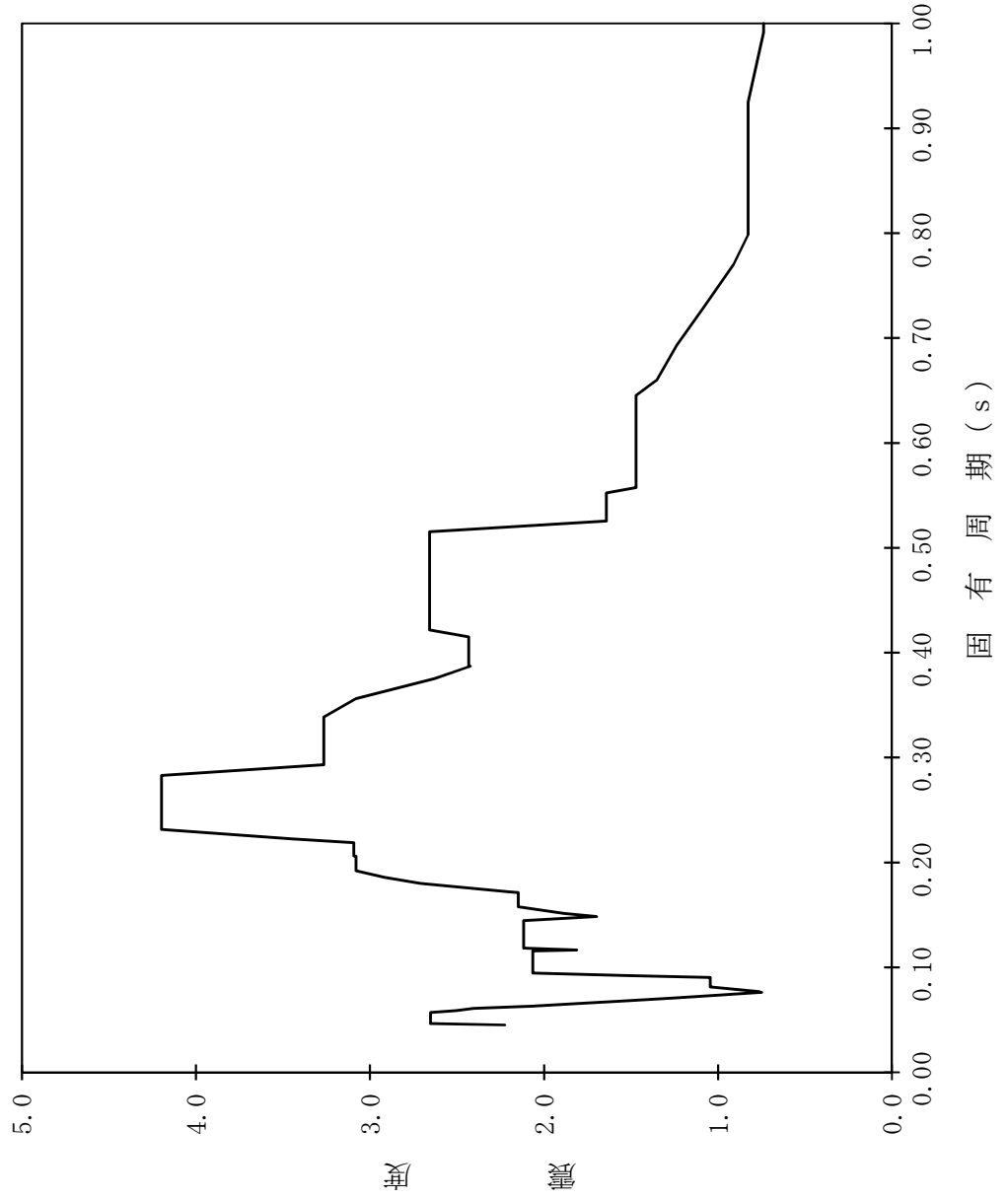
【K06-RCCV-SciV-RPV377】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 22.653m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV378】

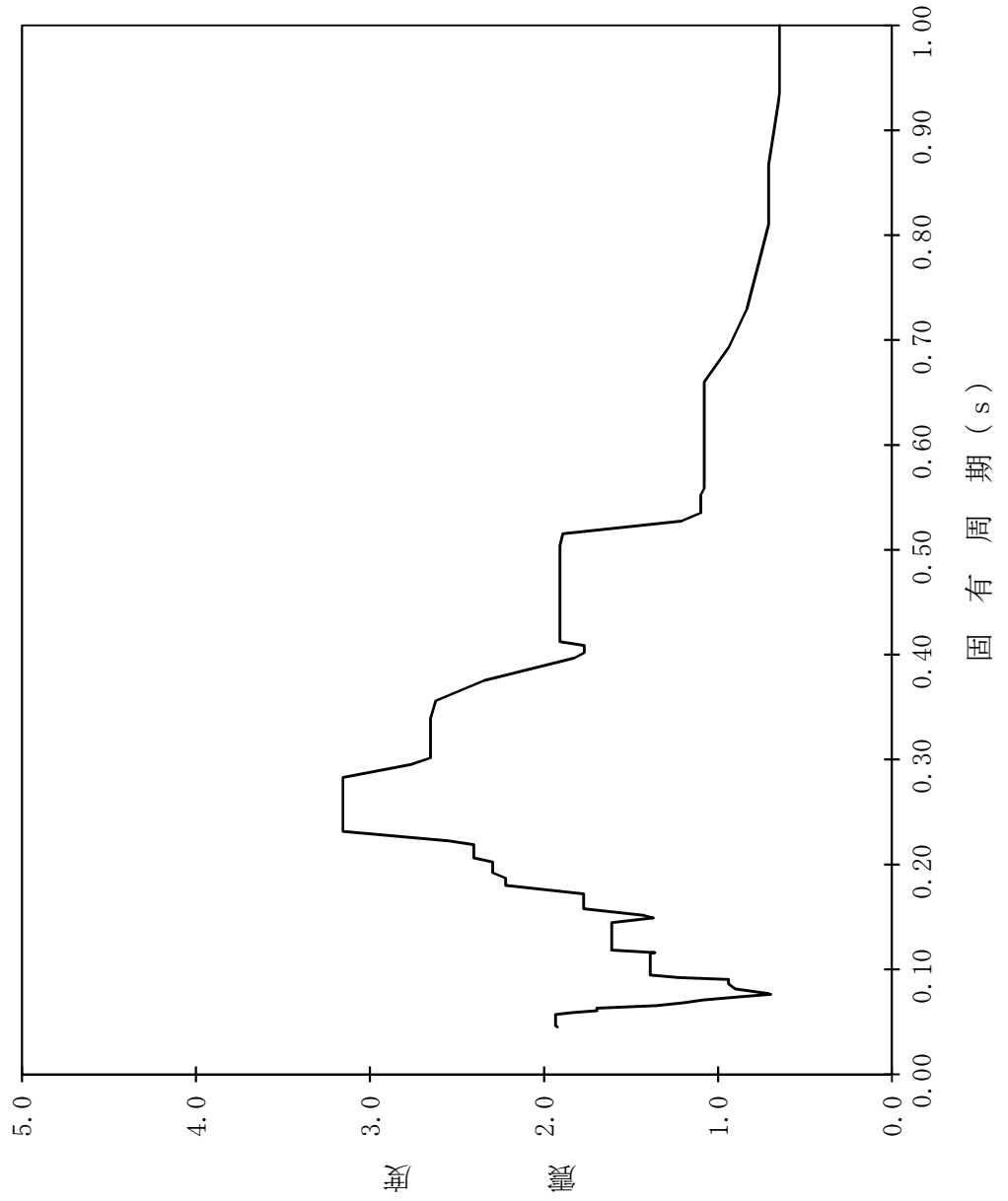
構造物名：原子炉压力容器

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 22.653m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



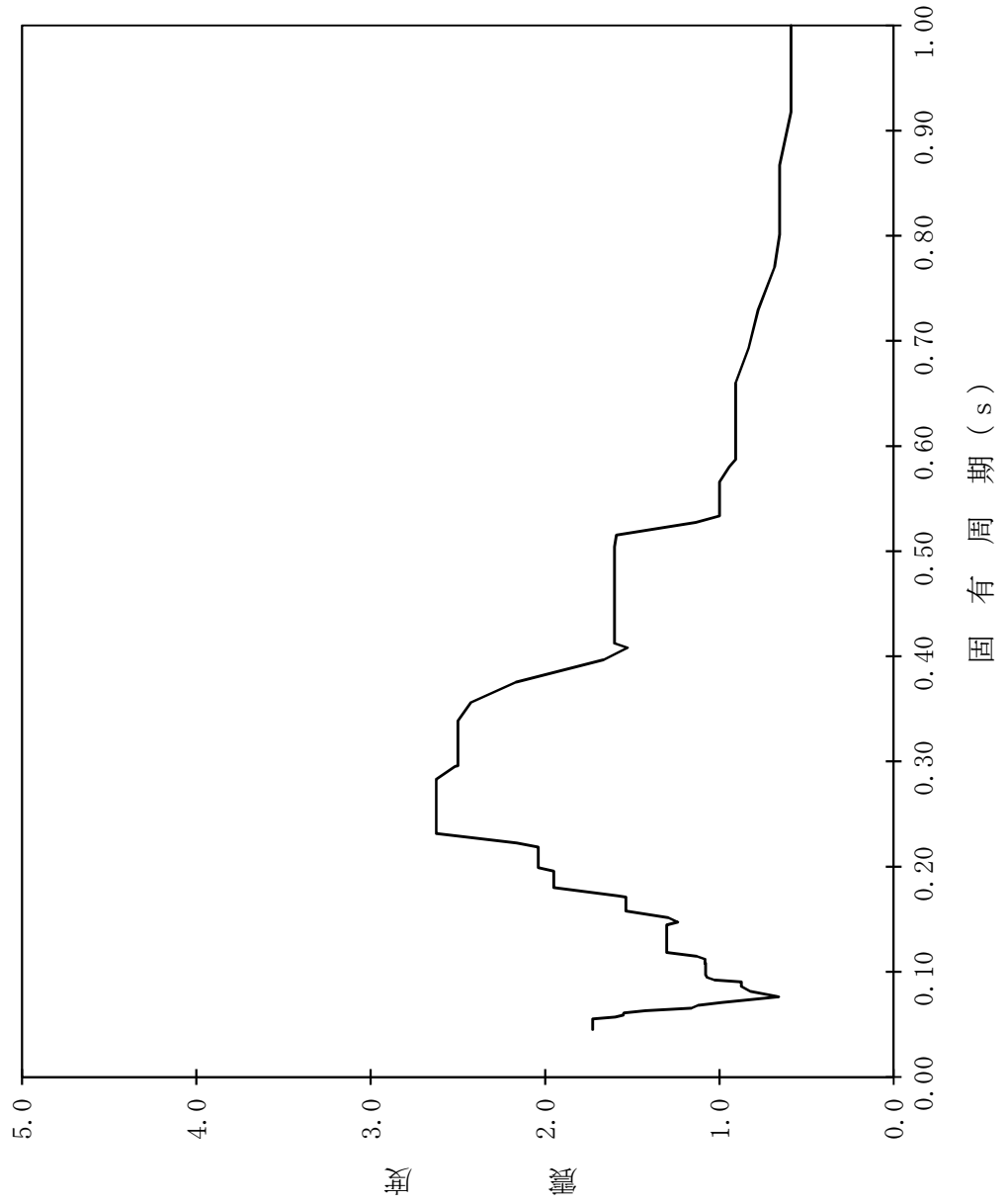
【K06-RCCV-ScIV-RPV379】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 22.653m

波形名：弾性設計用地震動 S d



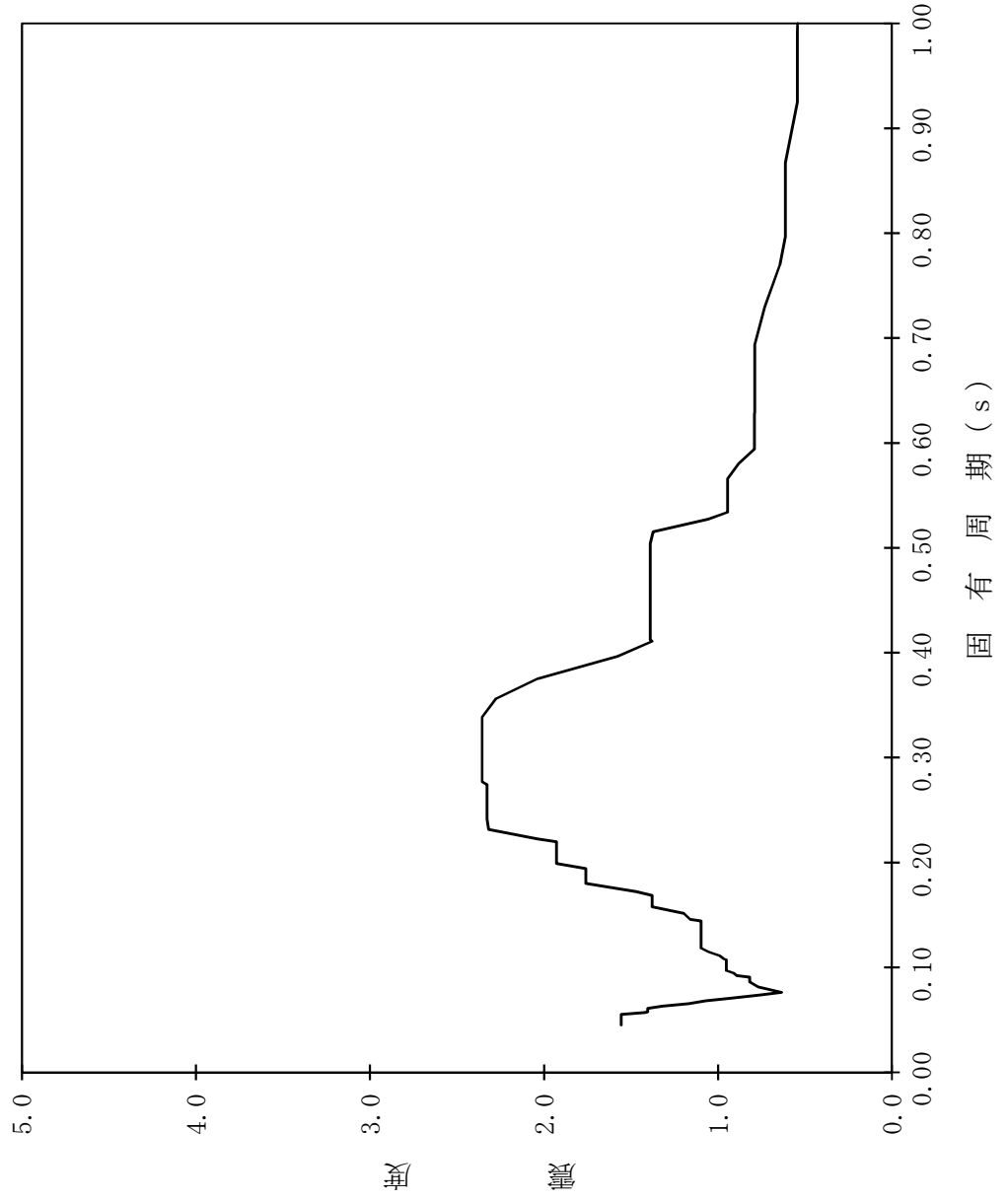
【K06-RCCV-ScIV-RPV380】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 22.653m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV381】

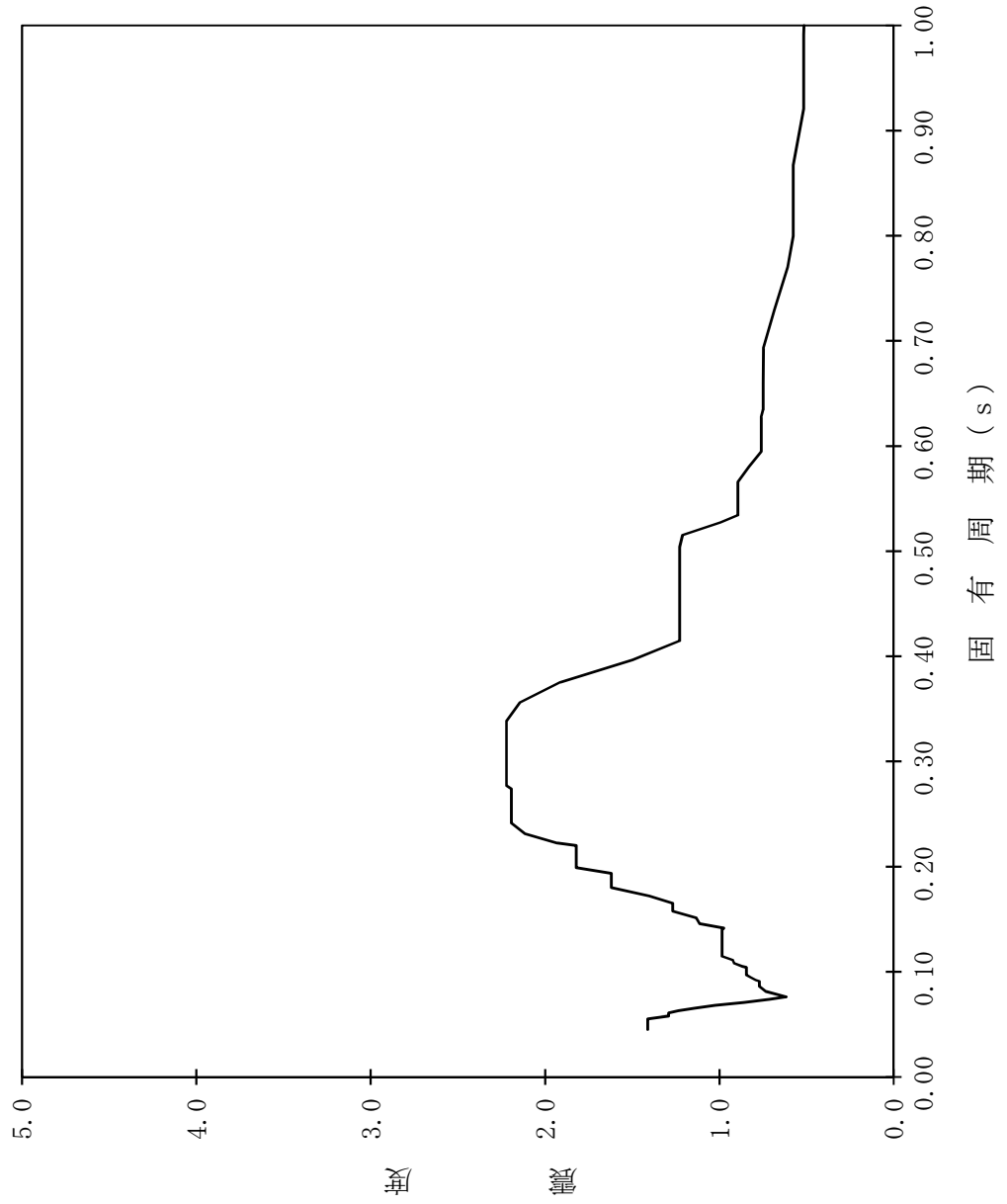
構造物名：原子炉压力容器

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 22.653m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV382】

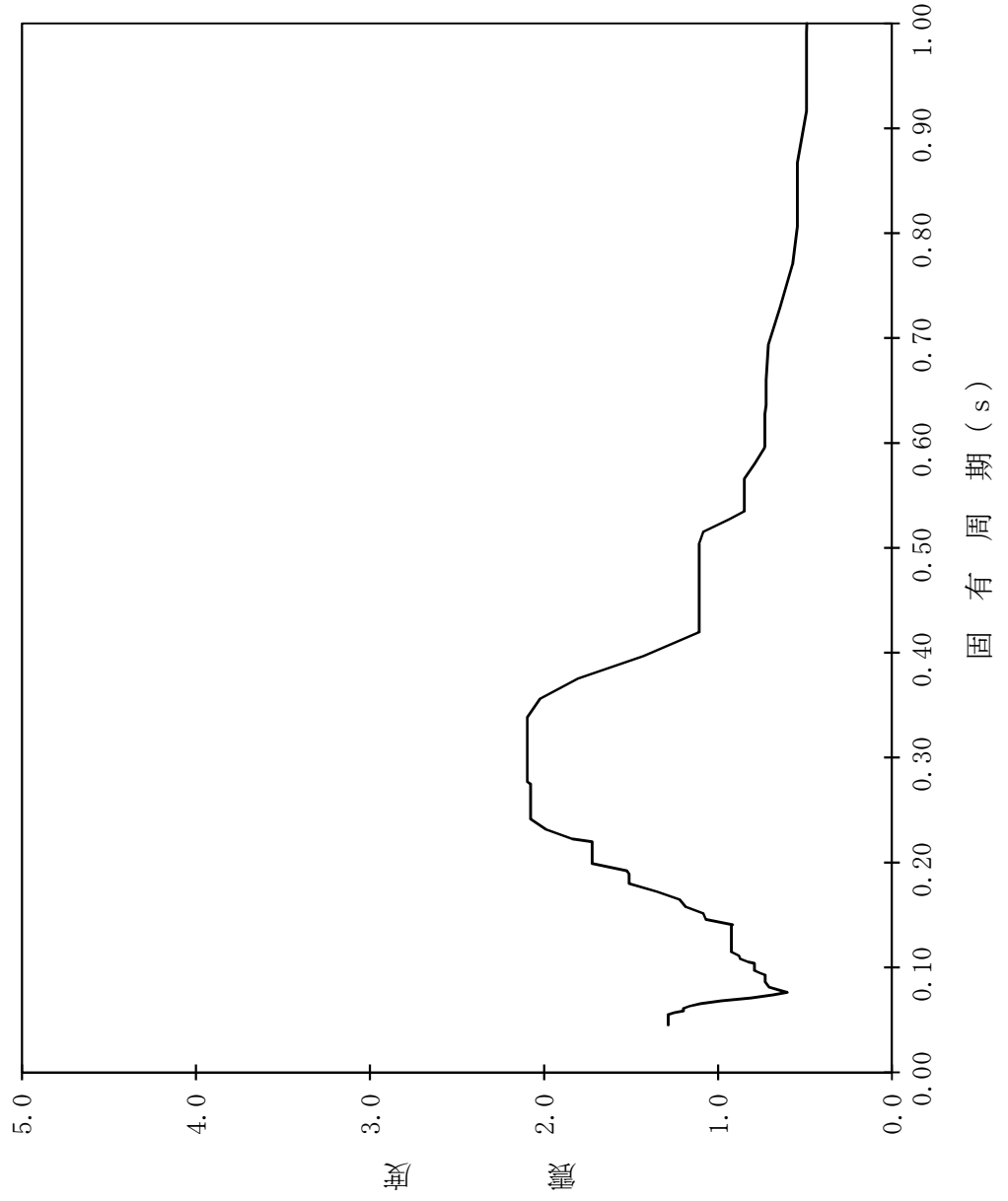
構造物名：原子炉压力容器

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 22.653m

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



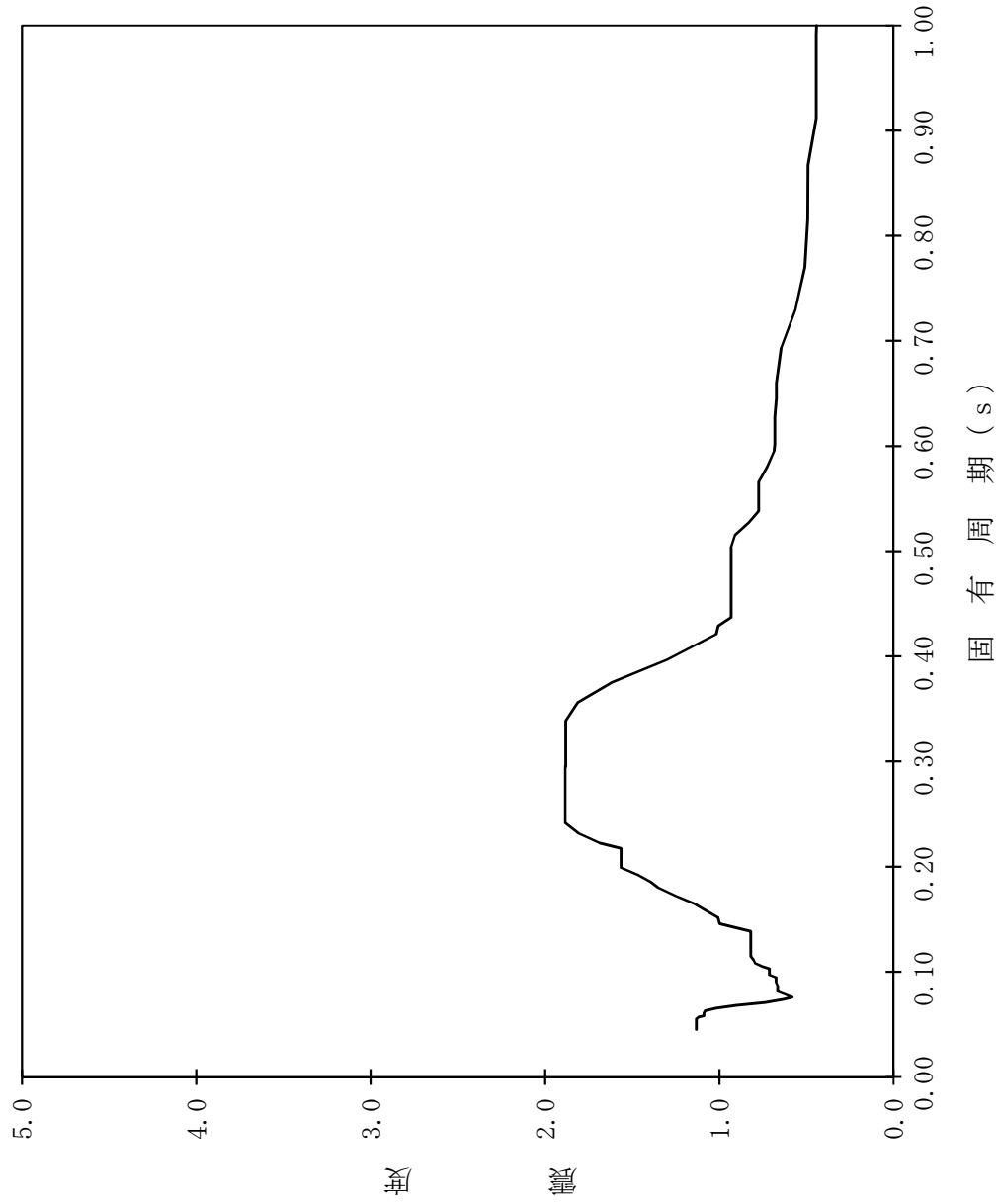
【K06-RCCV-SciV-RPV383】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 22.653m 鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



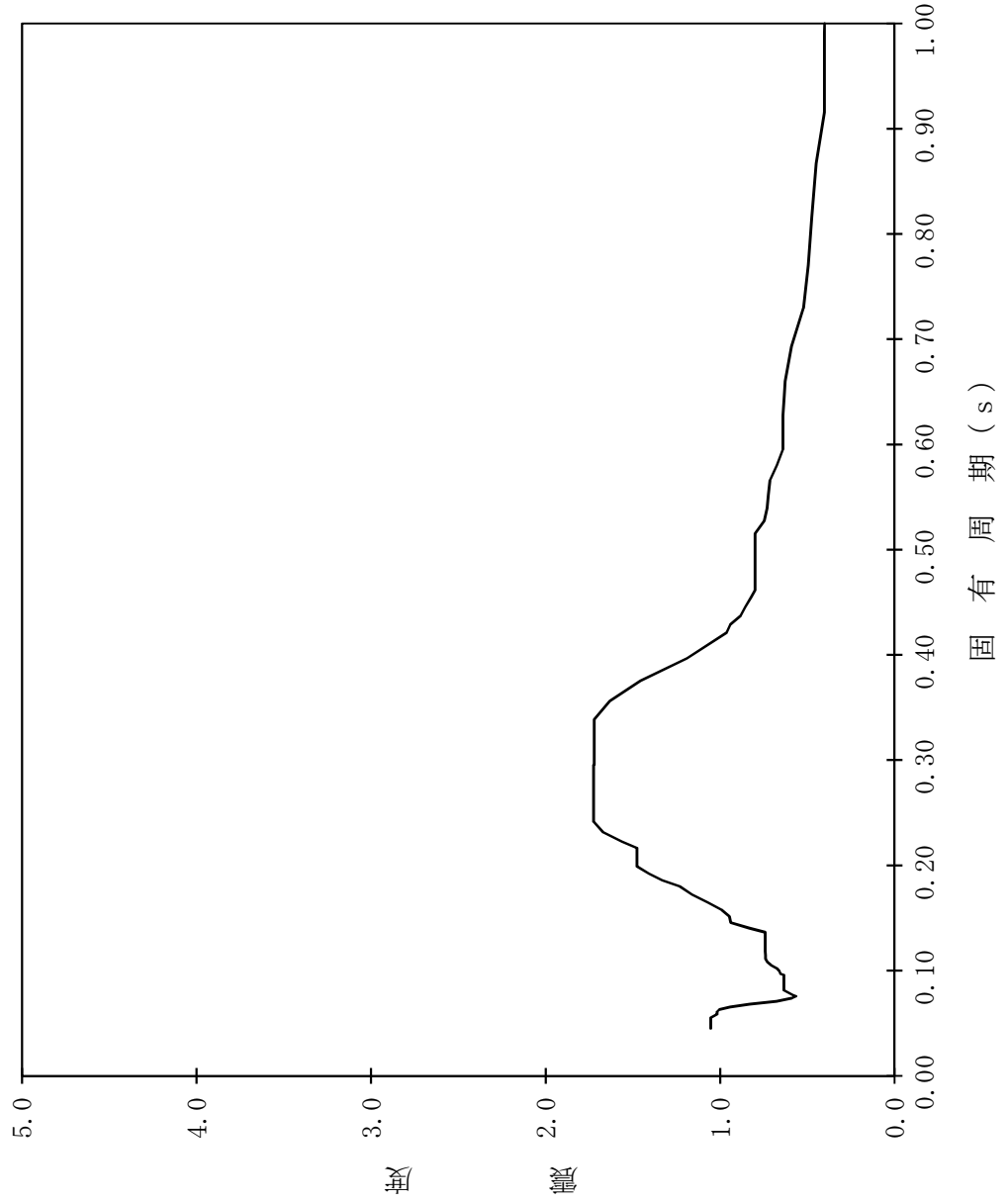
【K06-RCCV-SciV-RPV384】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 22.653m ——— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV385】

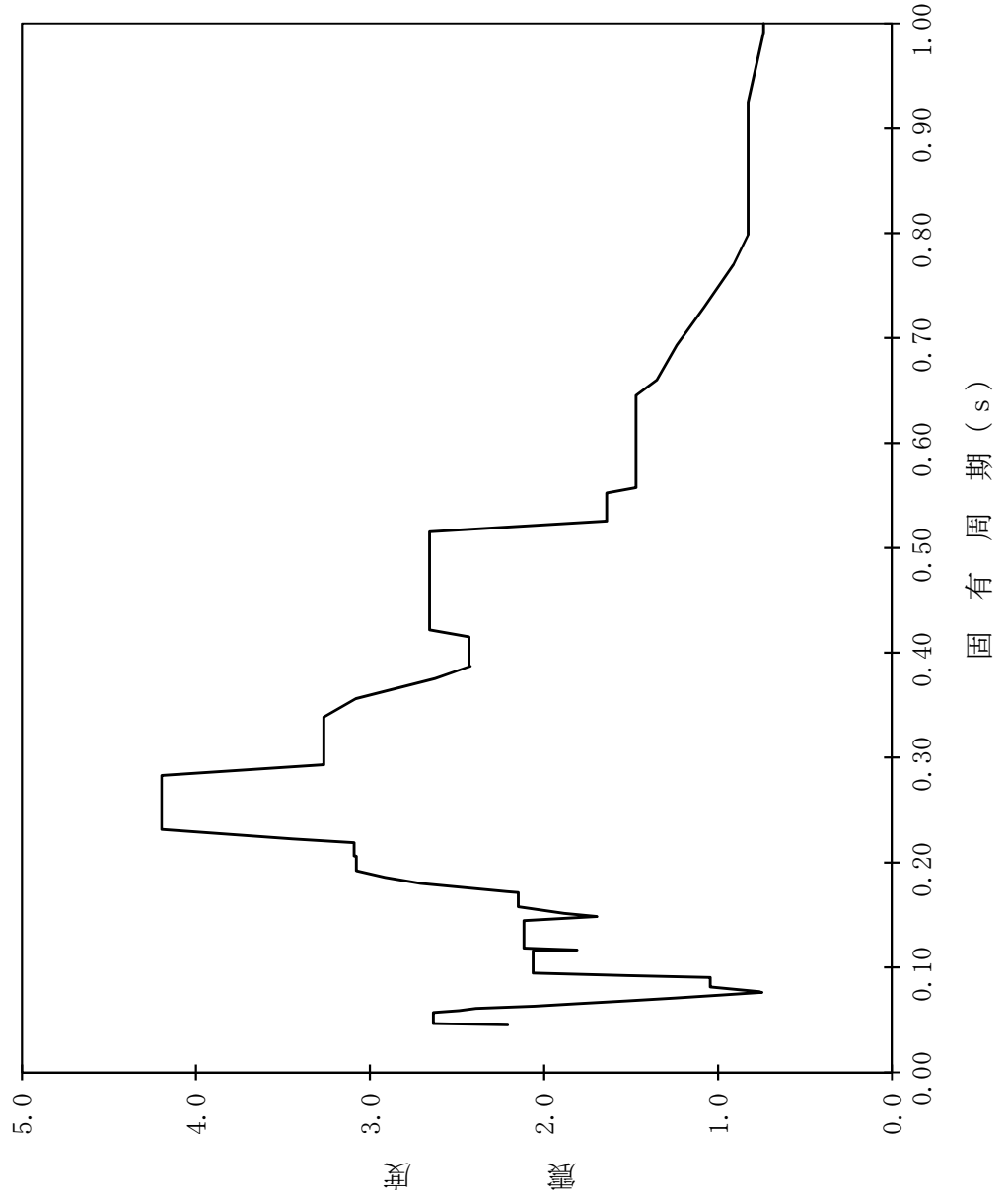
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 20.494m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



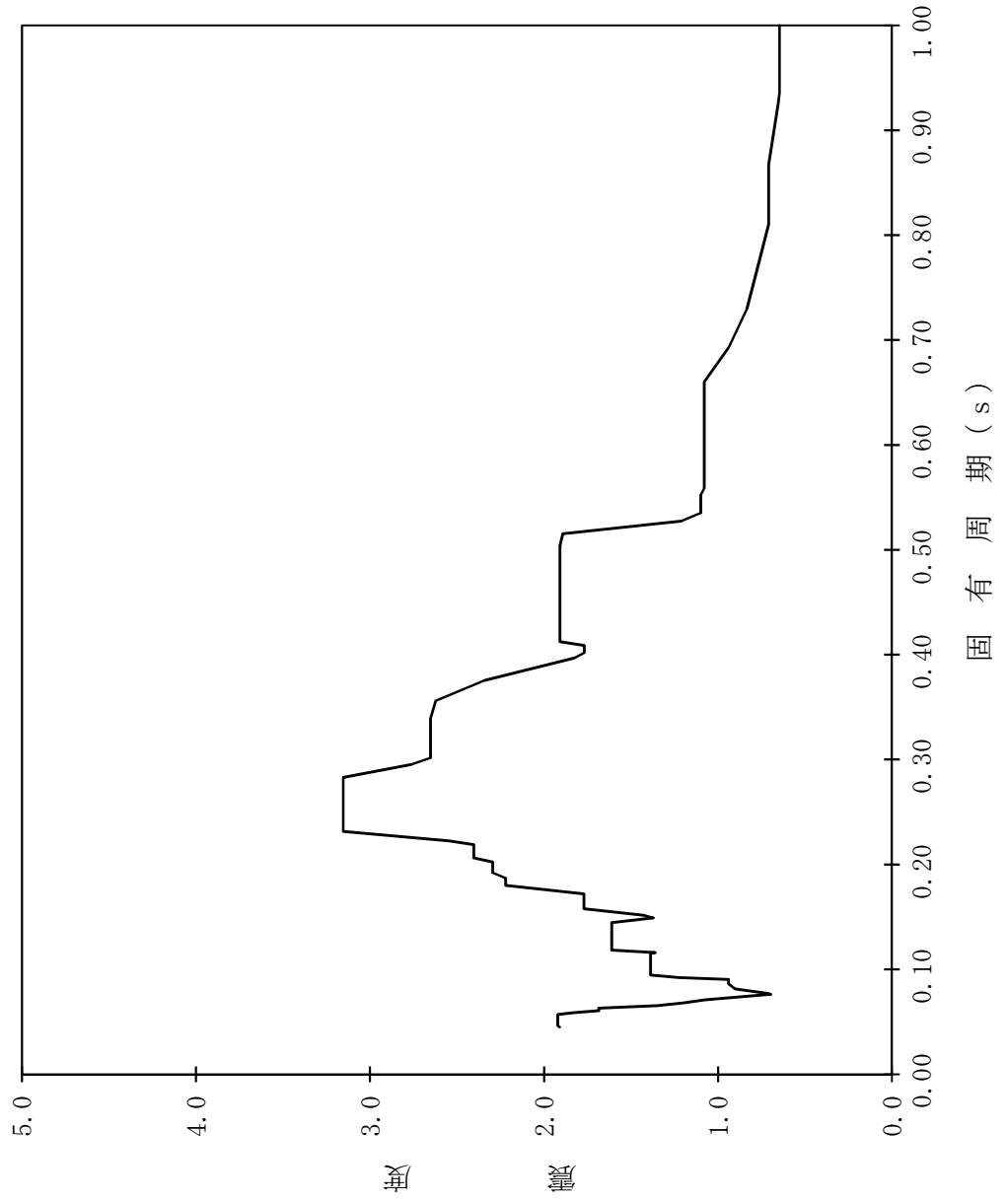
【K06-RCCV-SciV-RPV386】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 20.494m 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV387】

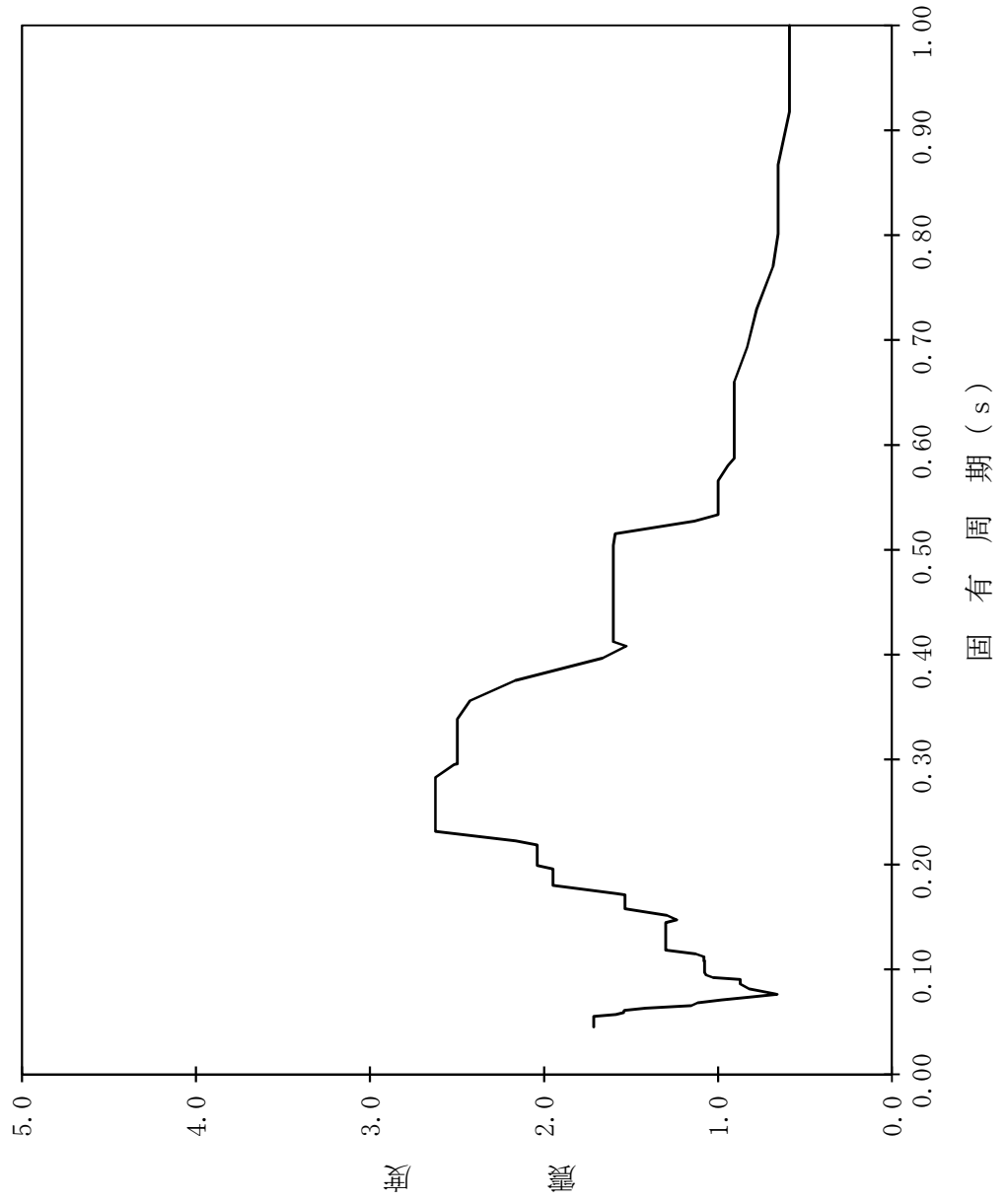
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 20.494m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



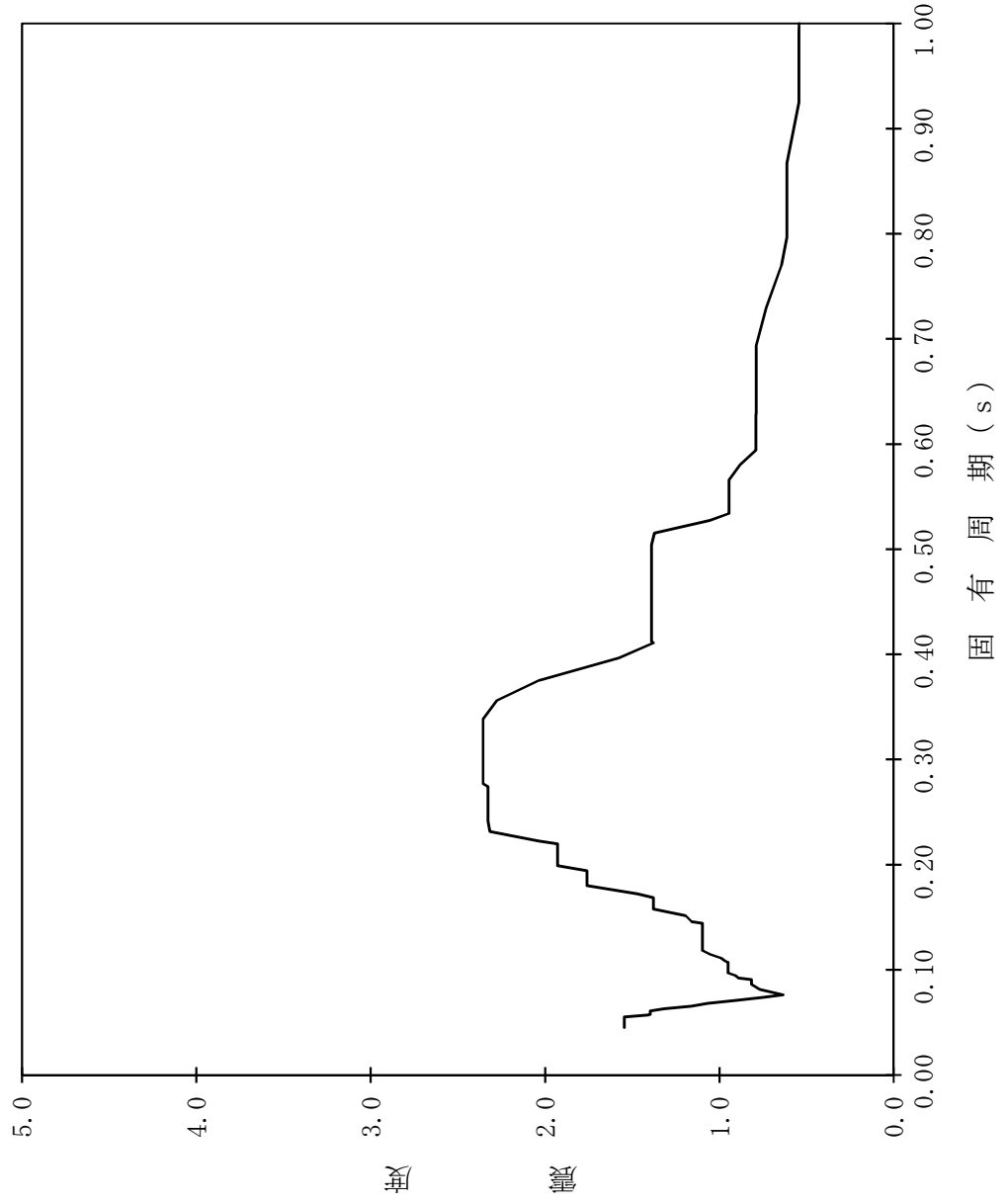
【K06-RCCV-ScIV-RPV388】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 20.494m 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV389】

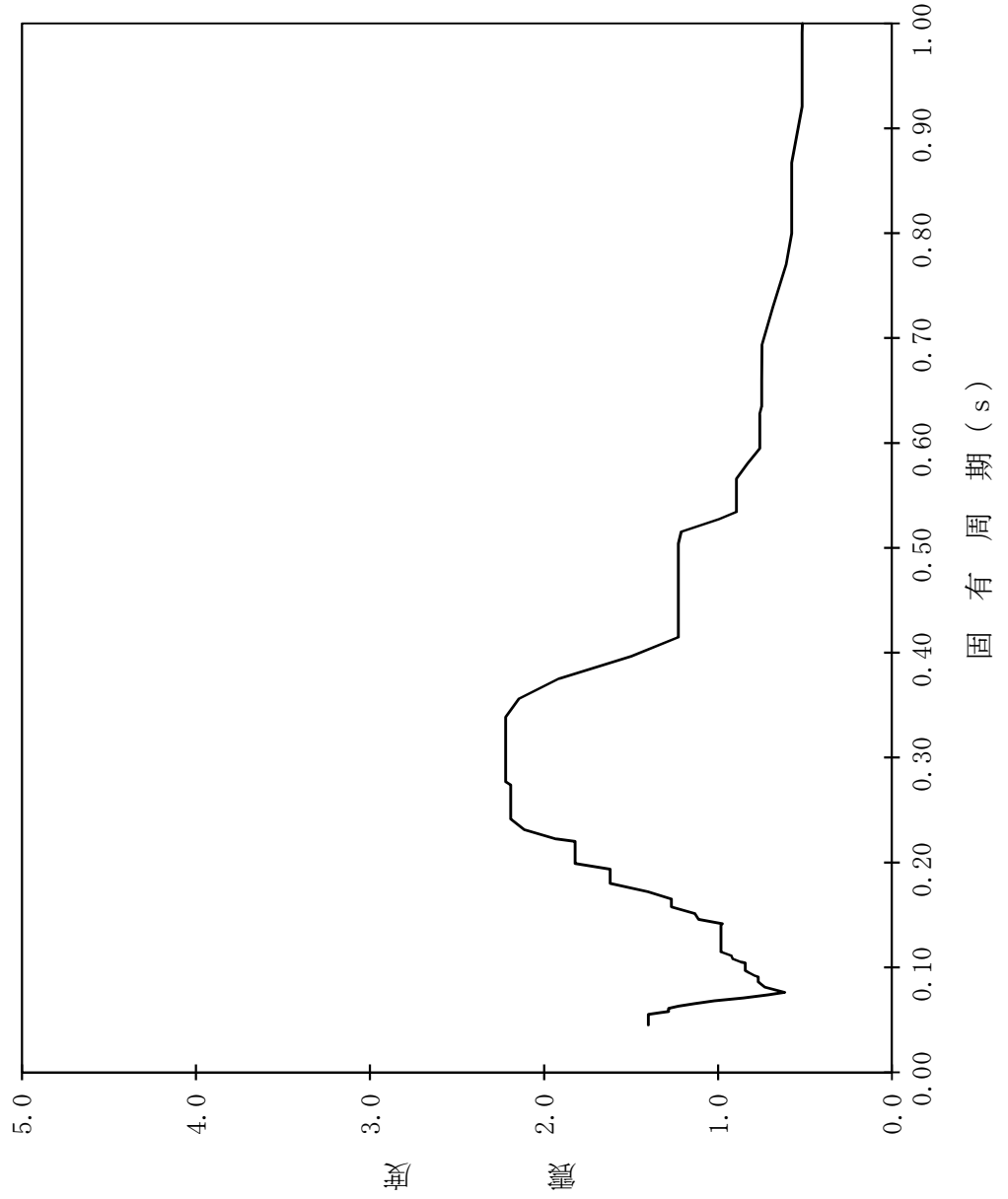
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 20.494m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



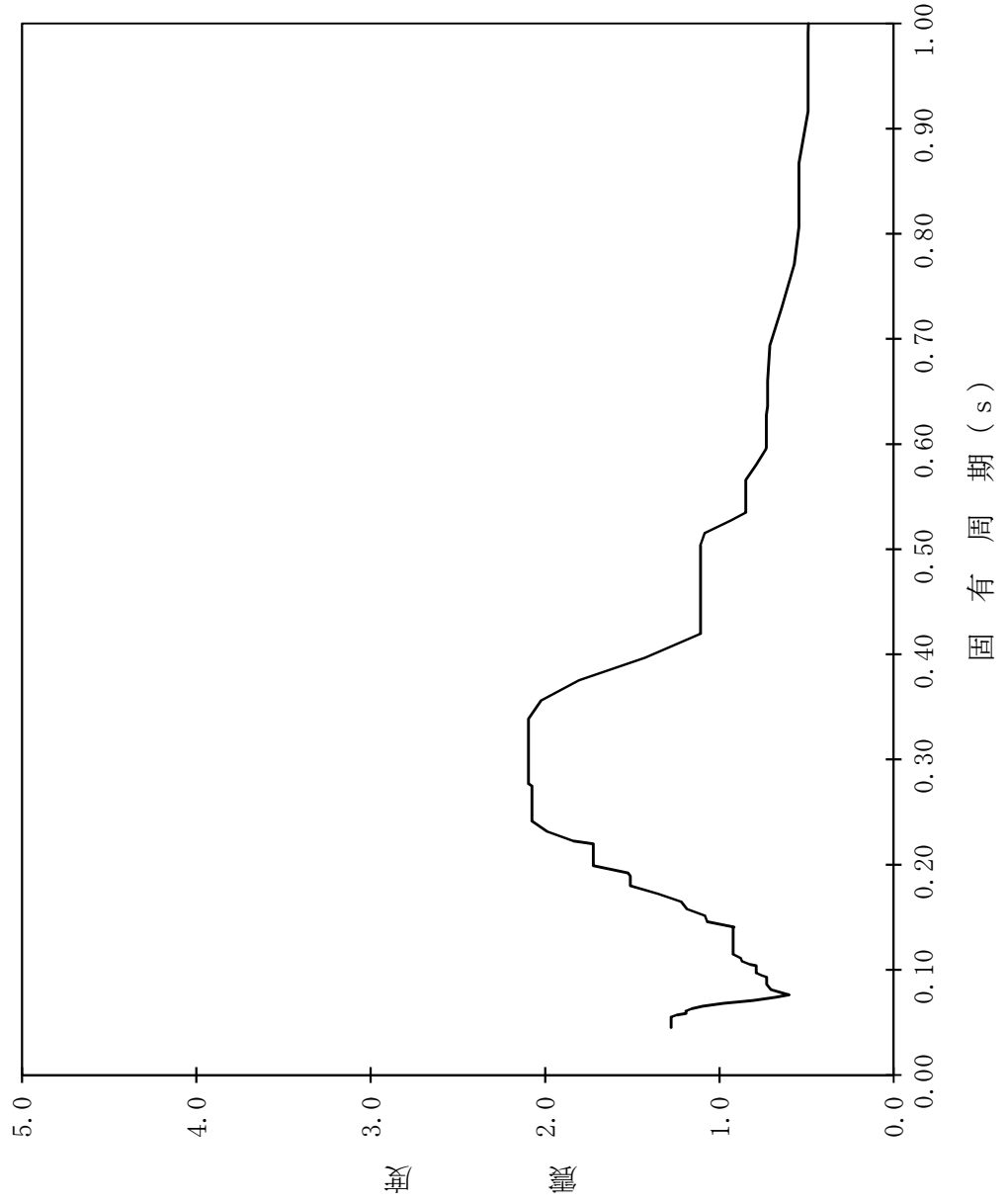
【K06-RCCV-SciV-RPV390】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：弾性設計用地震動 S d



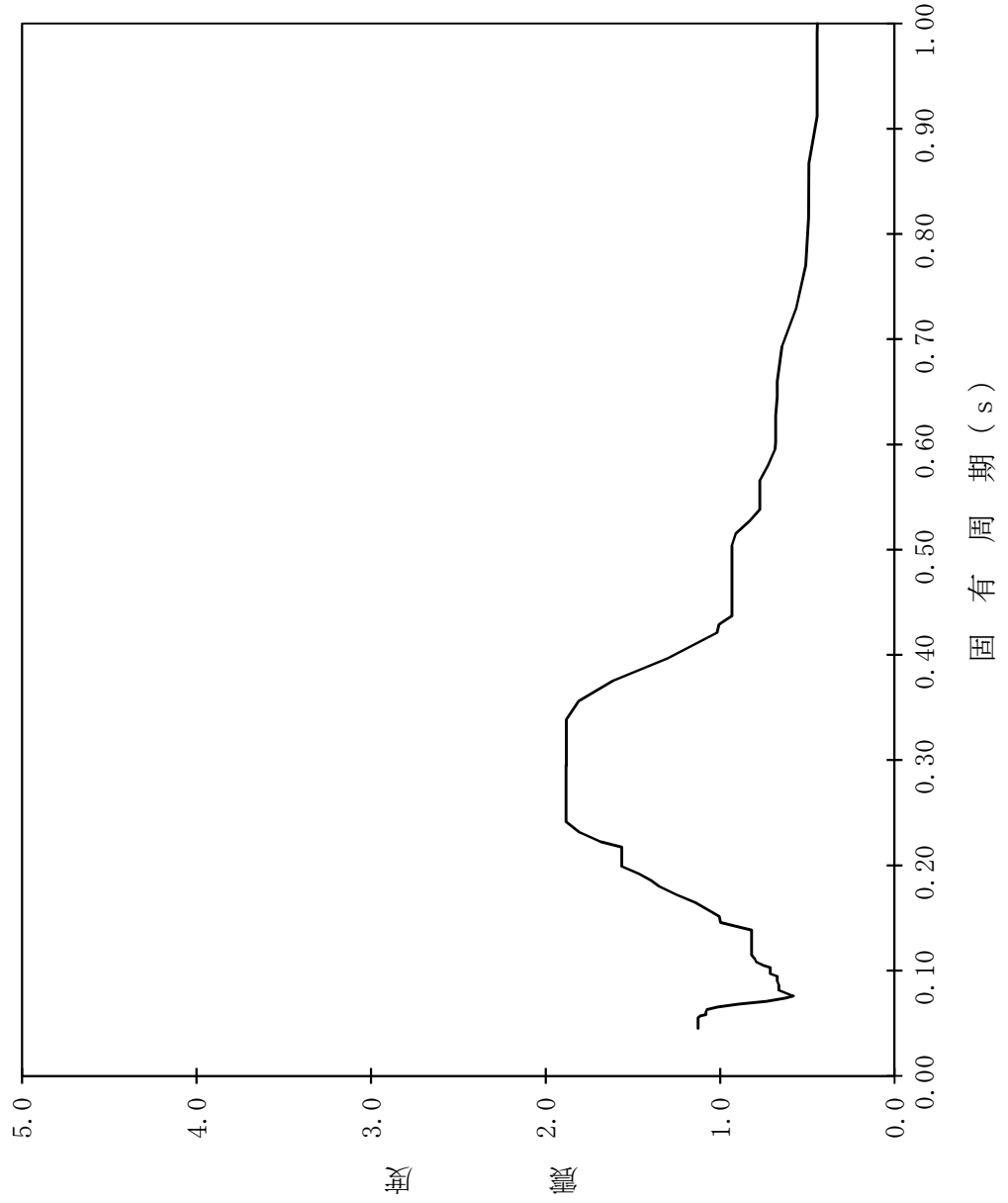
【K06-RCCV-SciV-RPV391】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 20.494m 鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



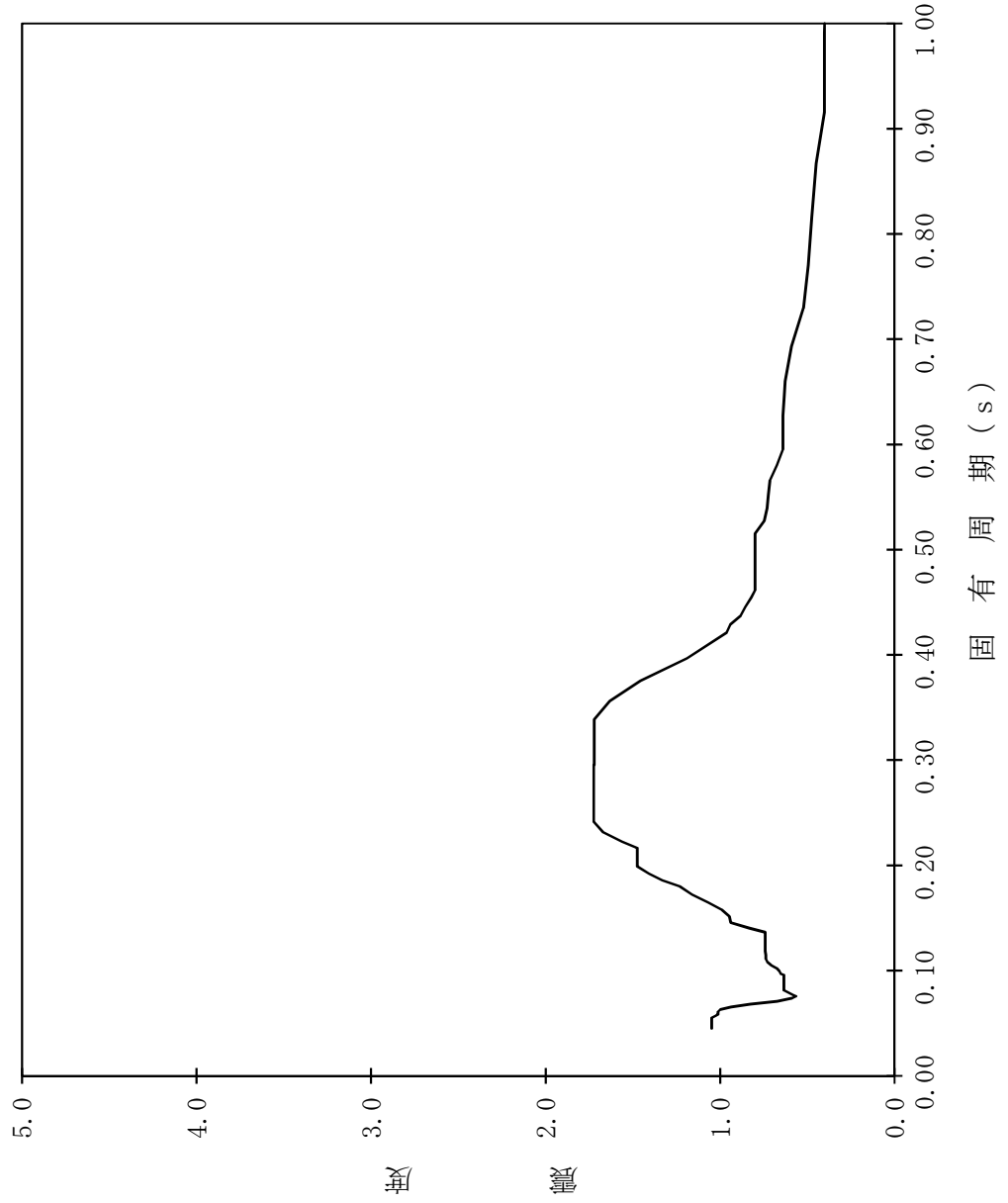
【K06-RCCV-ScIV-RPV392】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 20.494m ——— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV393】

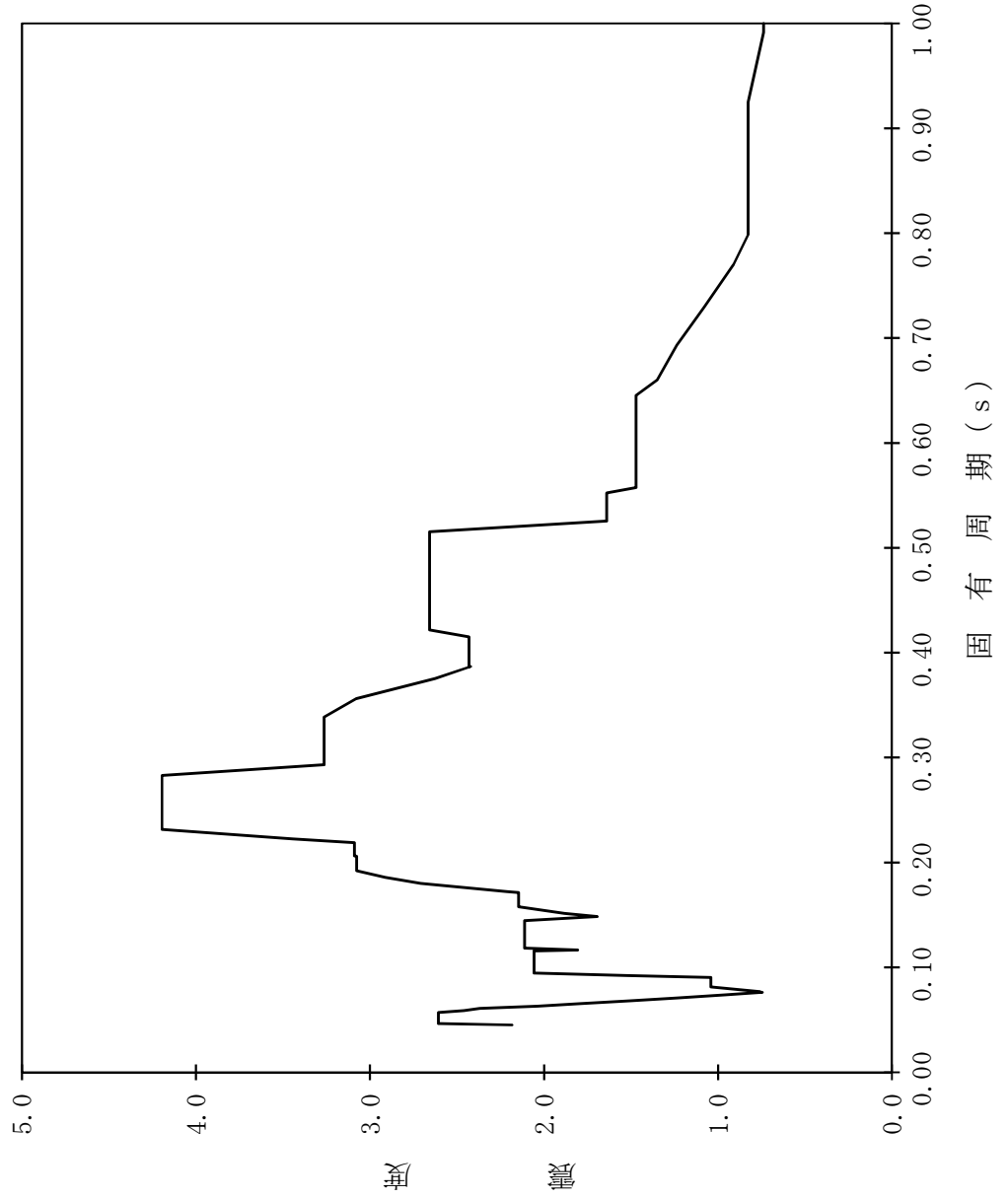
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



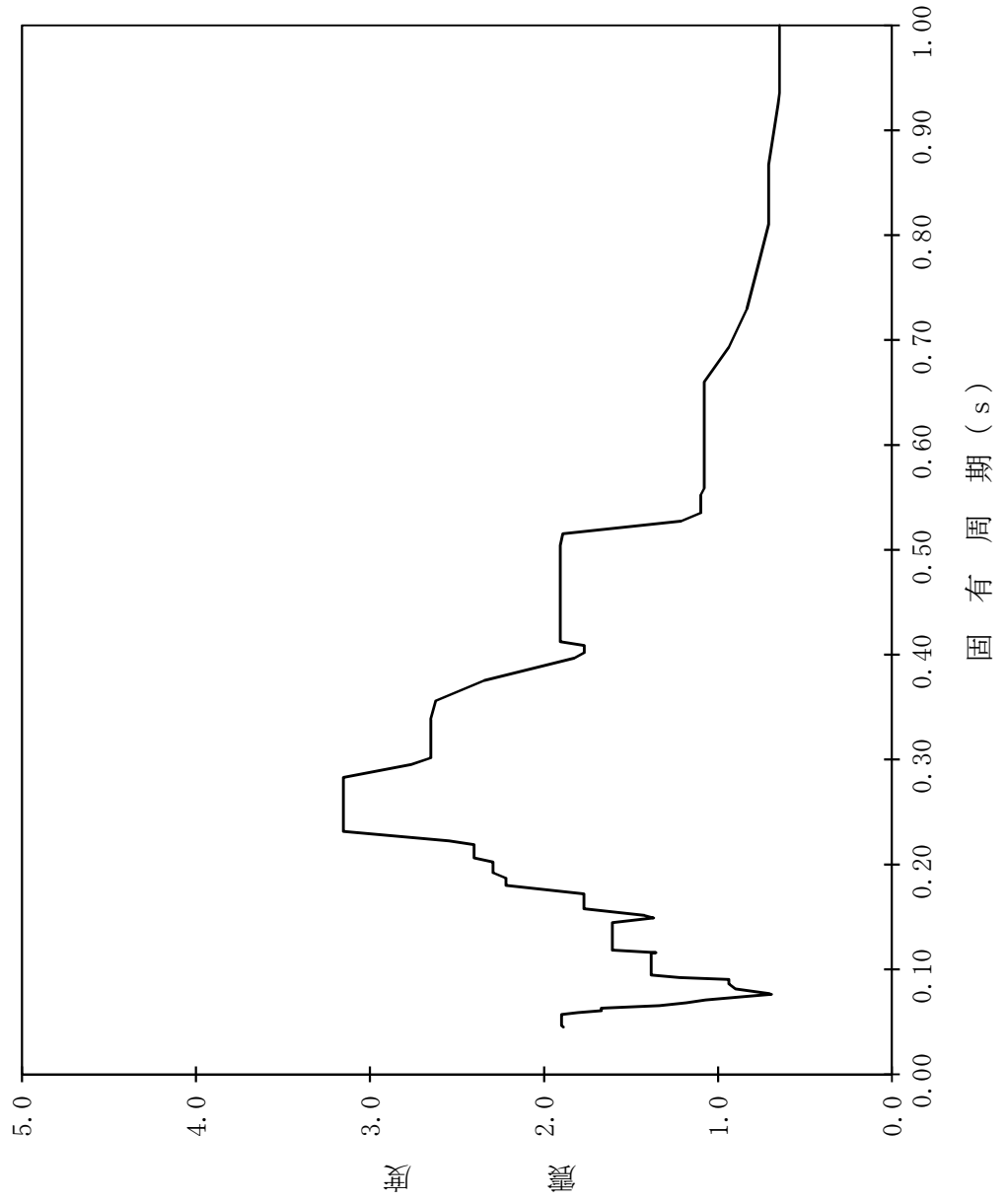
【K06-RCCV-SciV-RPV394】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 18.716m 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV395】

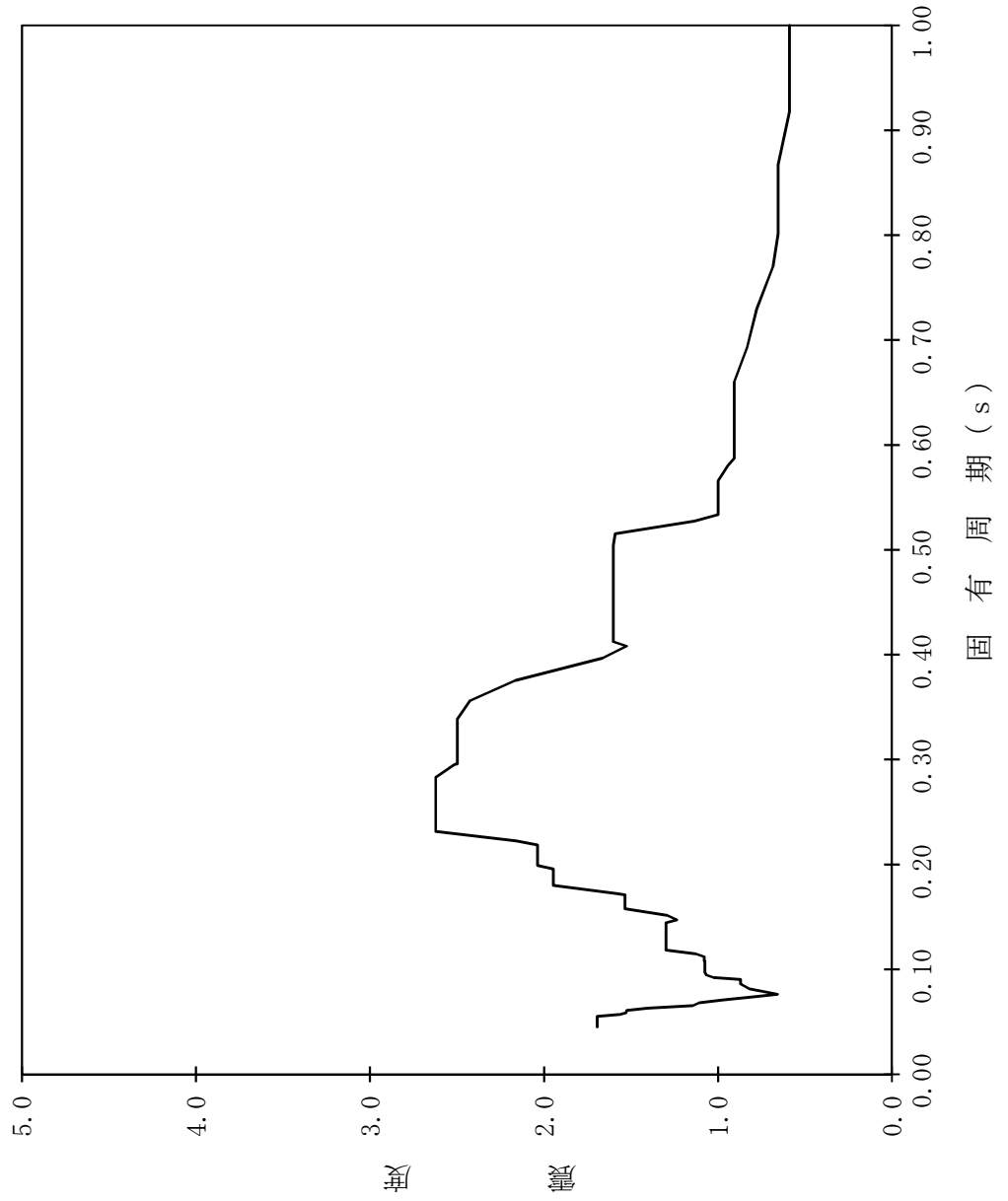
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV396】

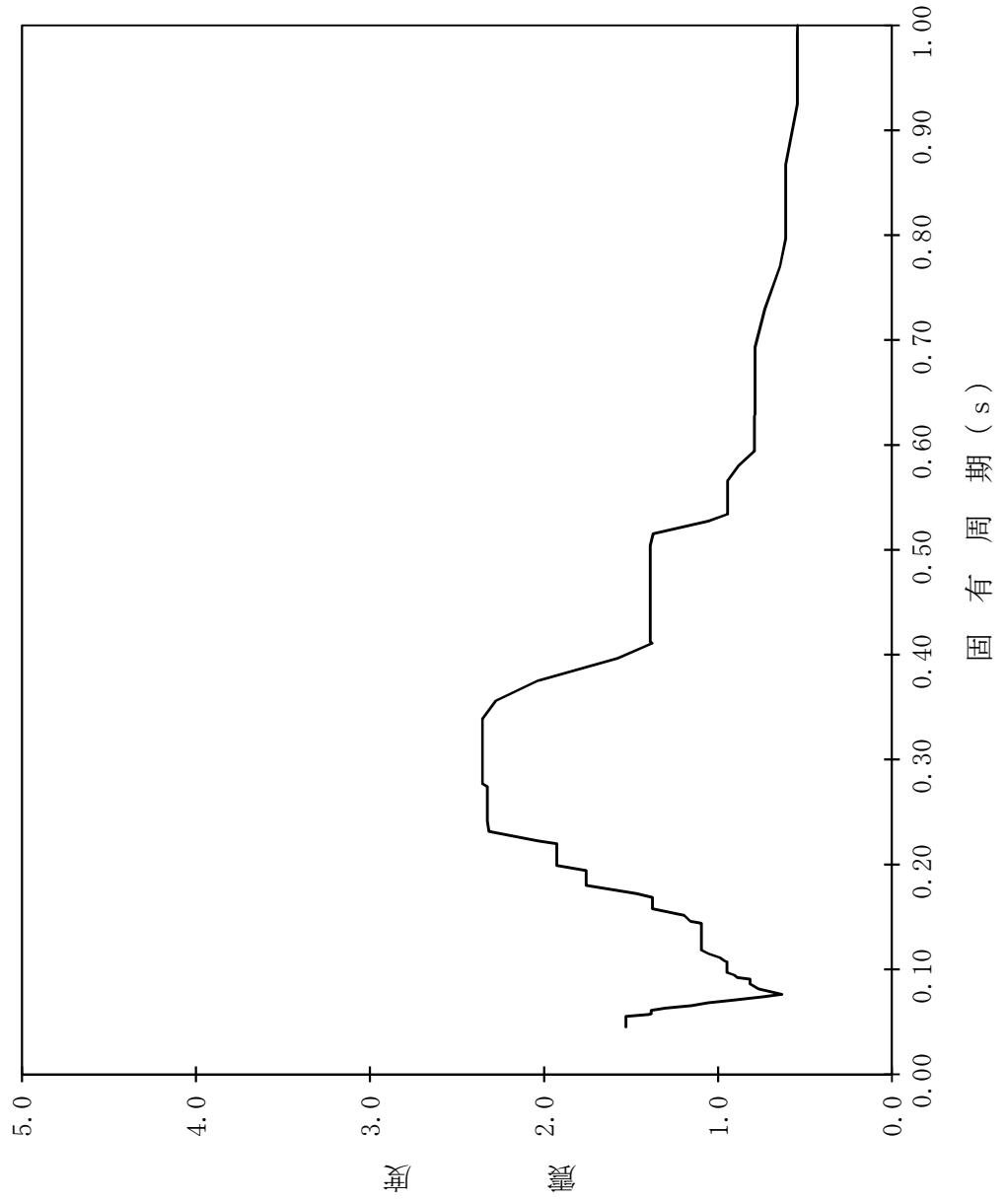
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV397】

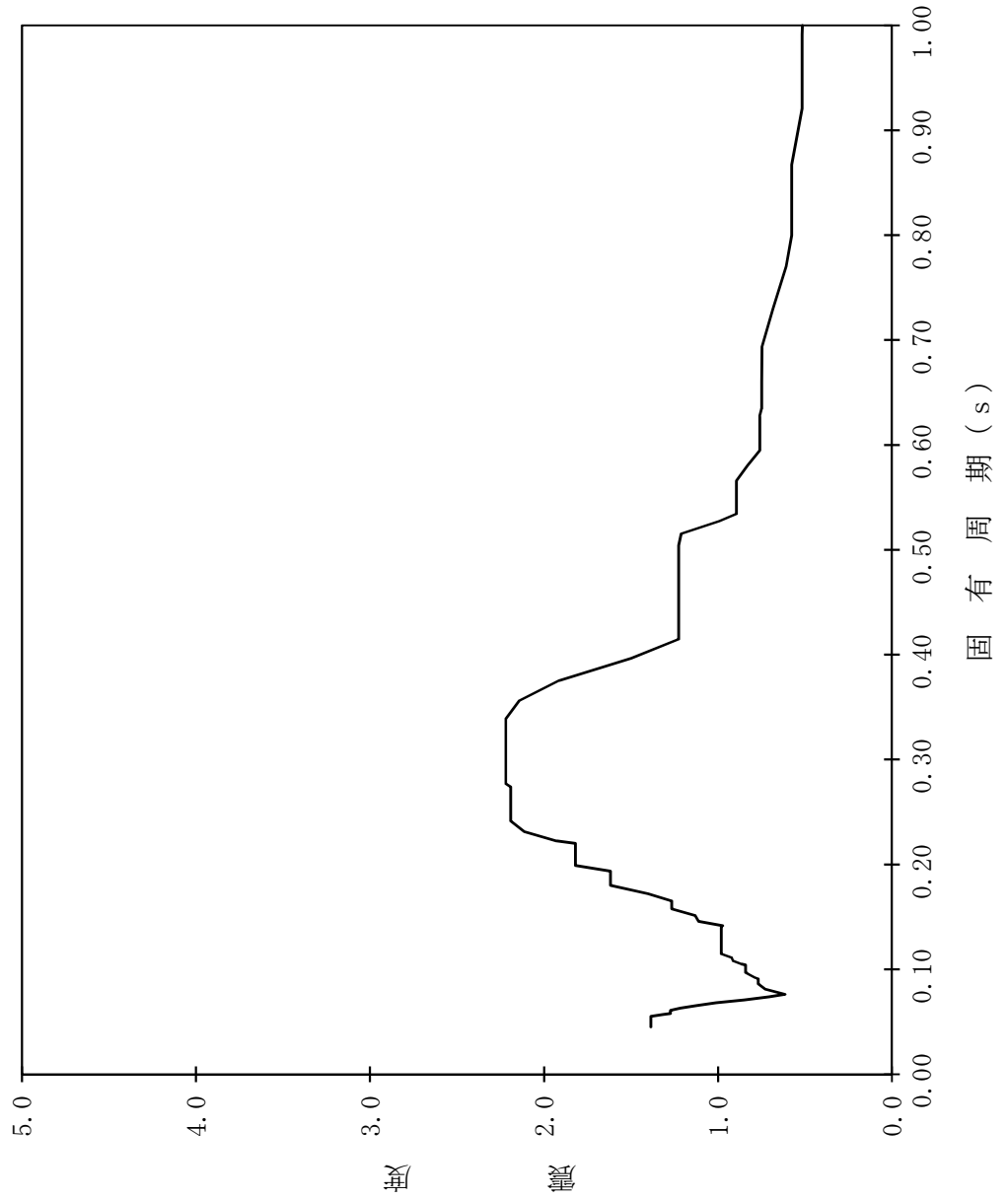
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV398】

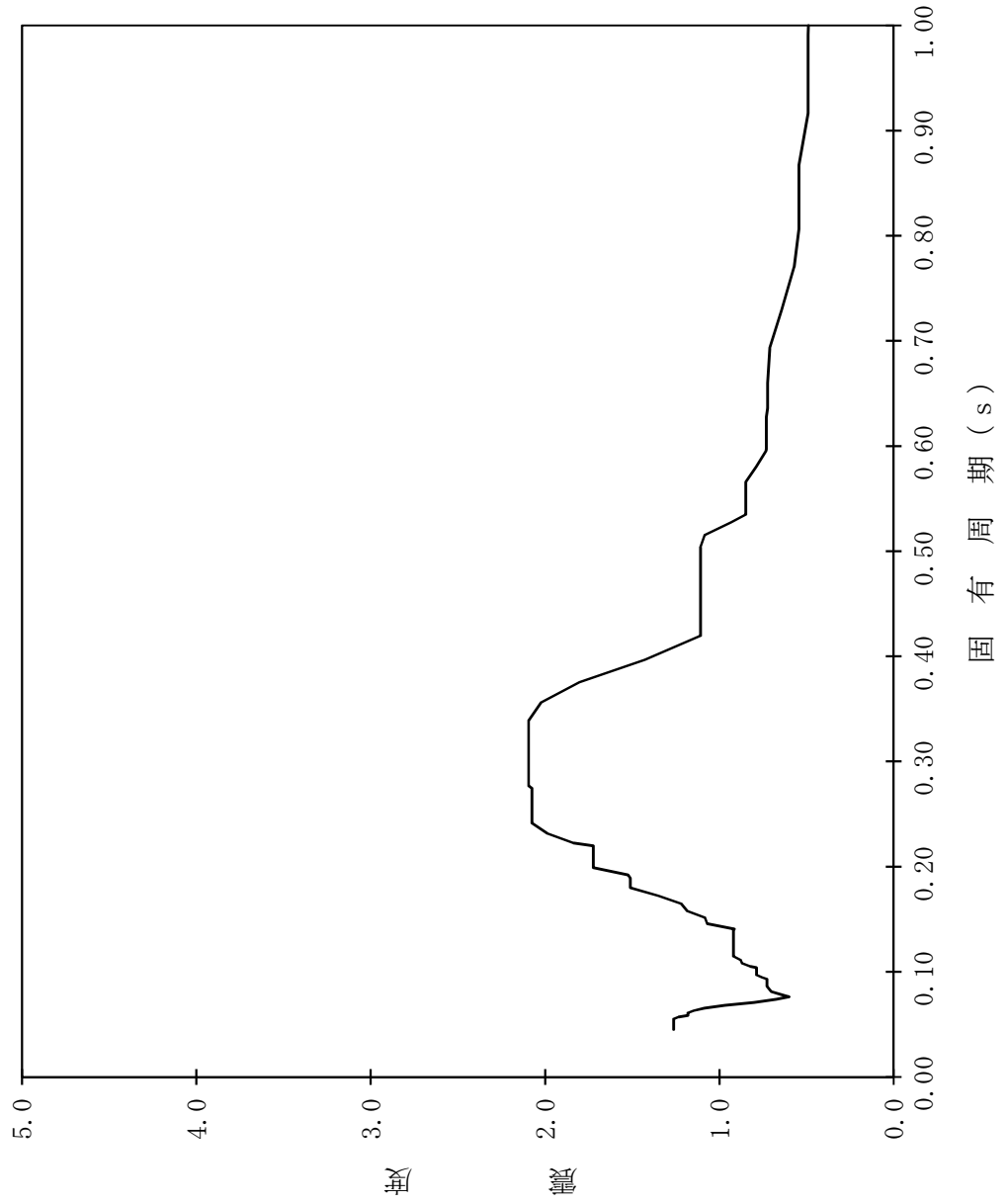
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



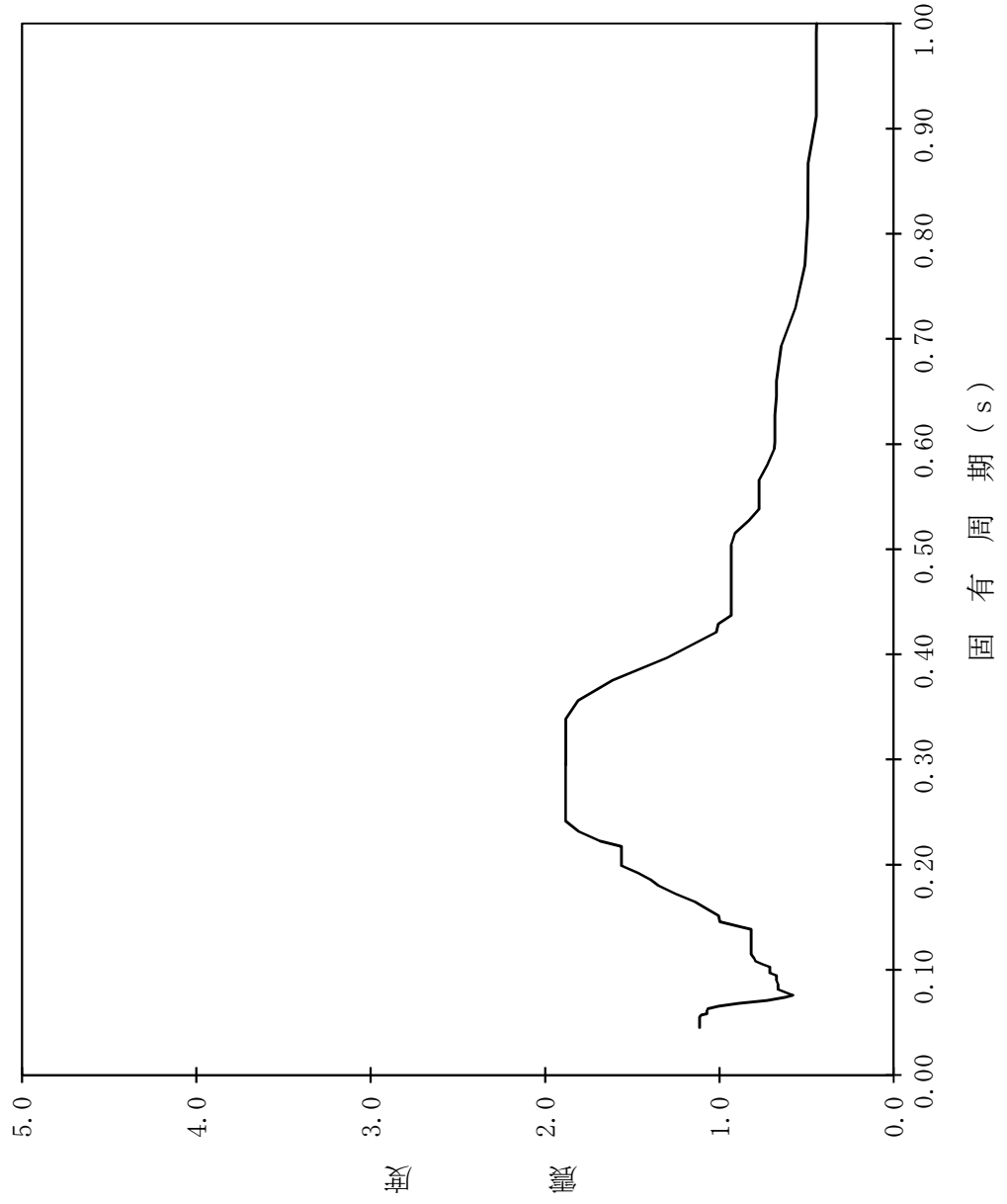
【K06-RCCV-ScIV-RPV399】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 18.716m 鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



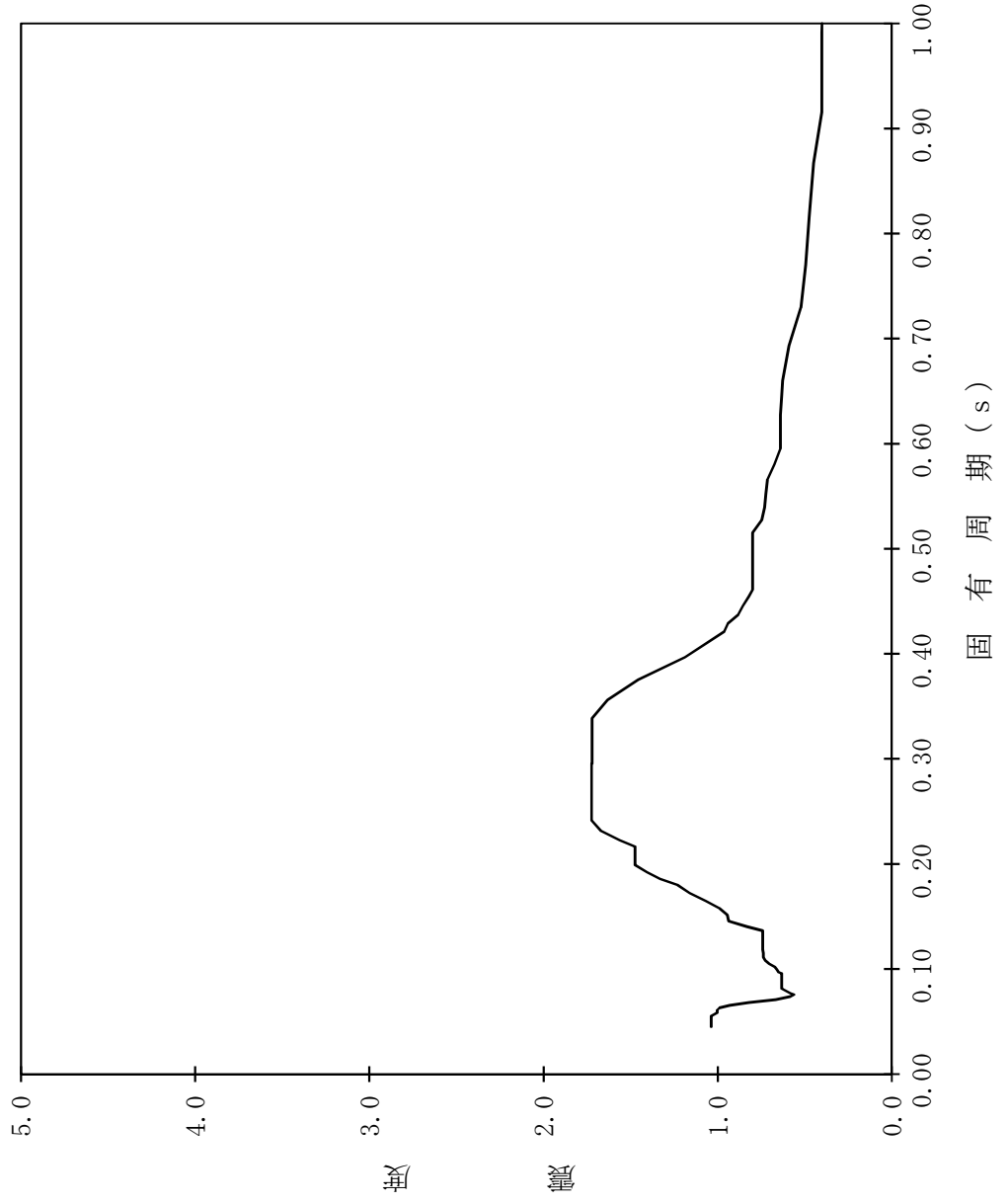
【K06-RCCV-SciV-RPV400】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 18.716m ——— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV401】

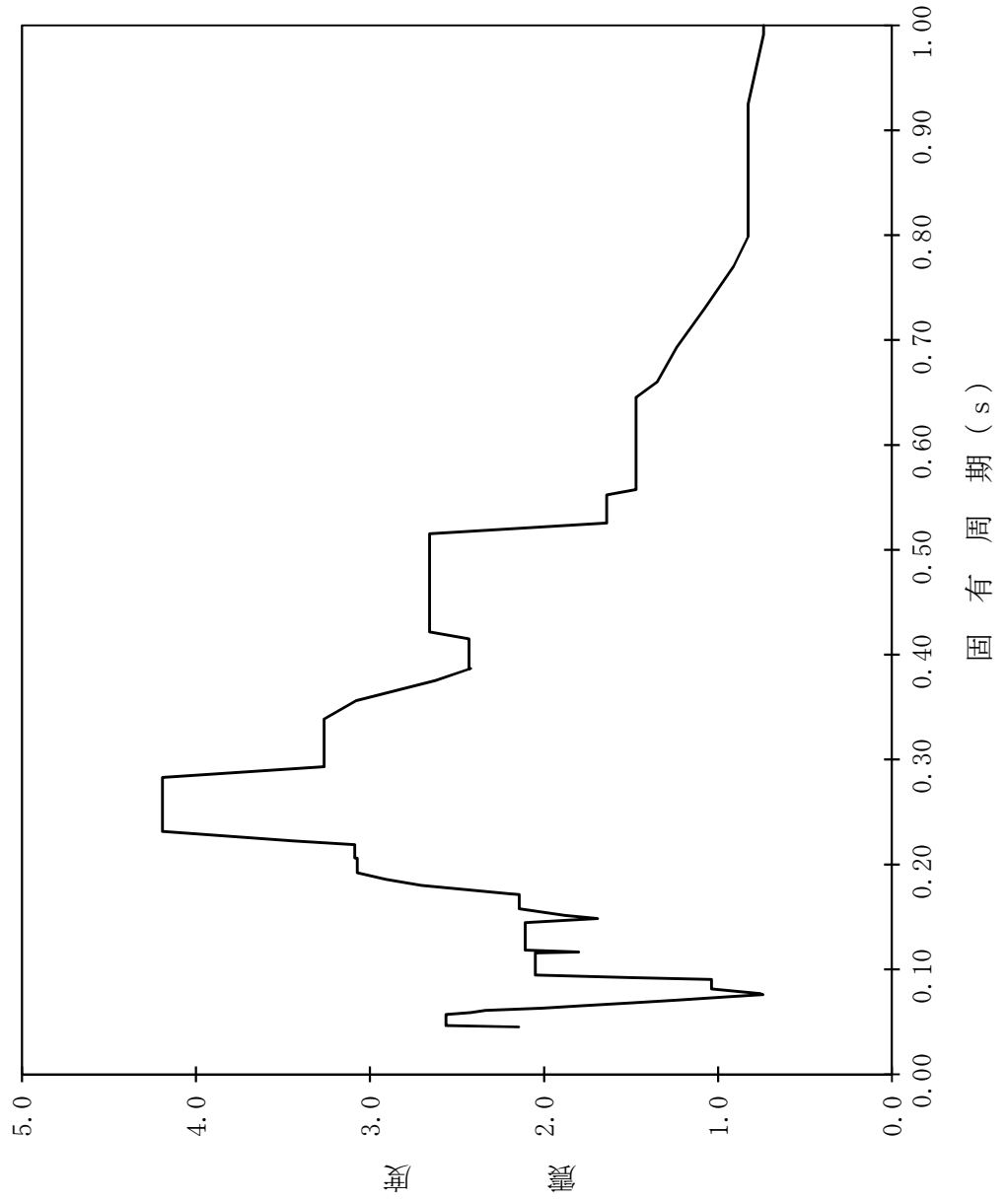
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 16.506m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV402】

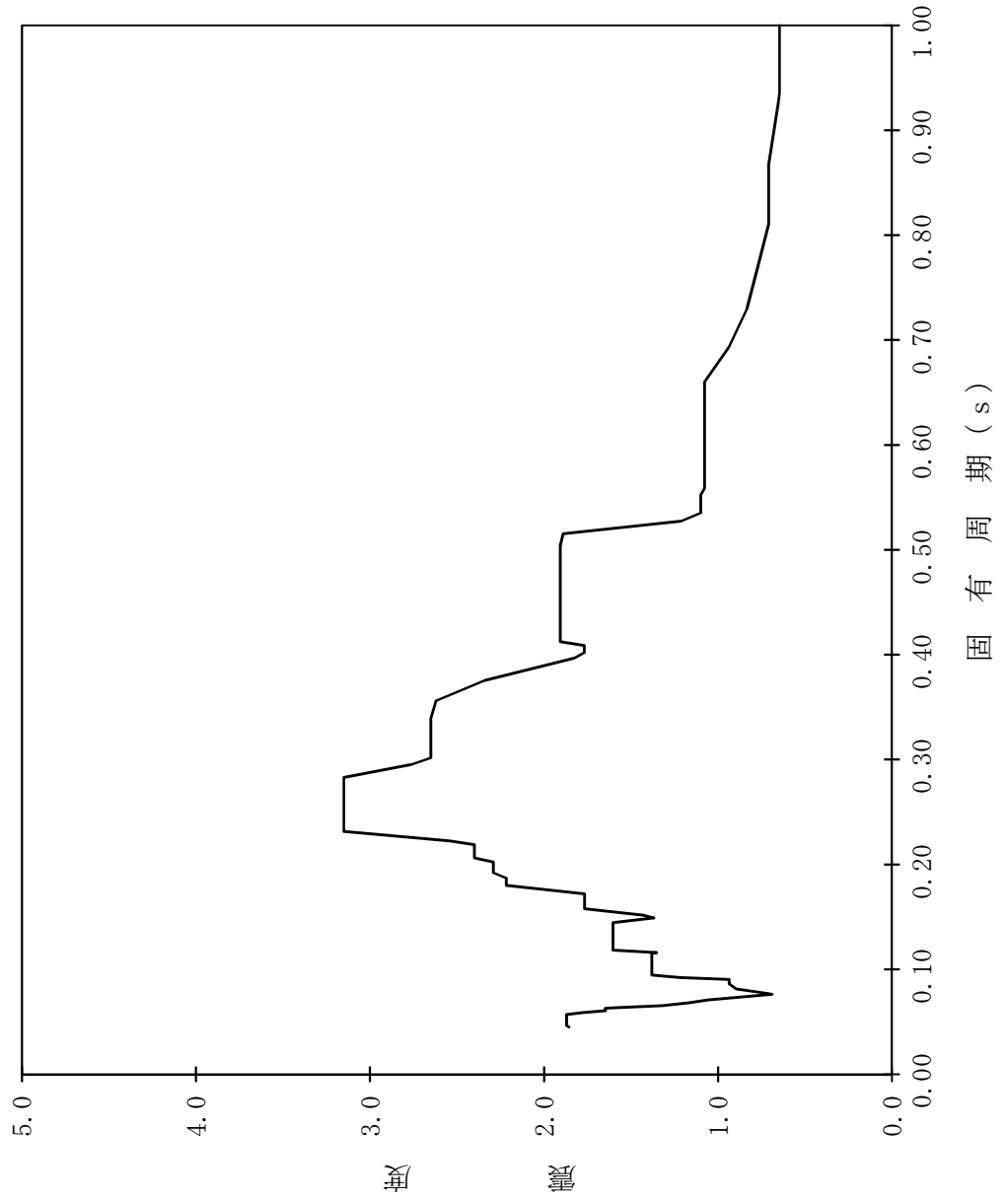
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 16.506m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV403】

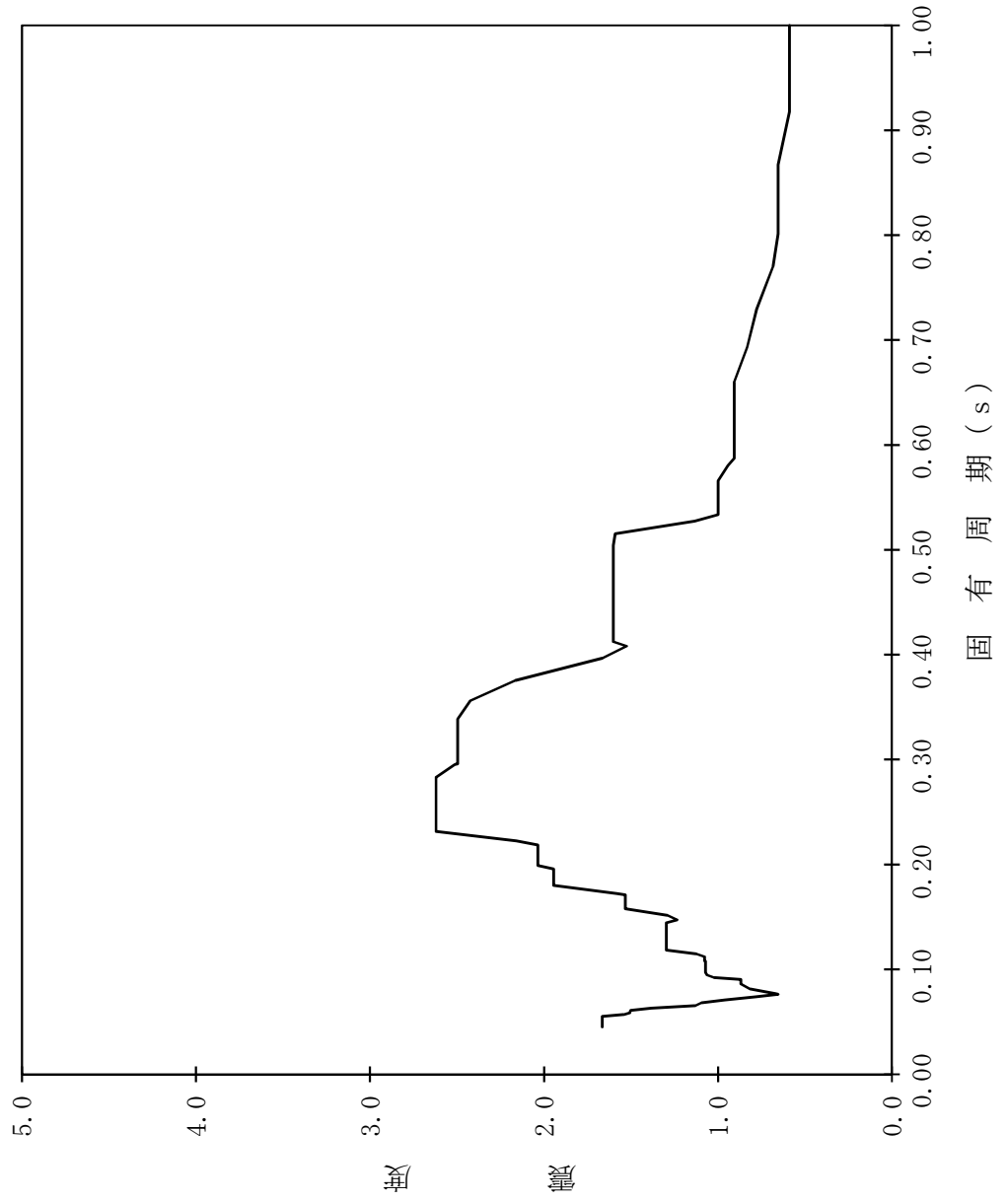
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 16.506m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV404】

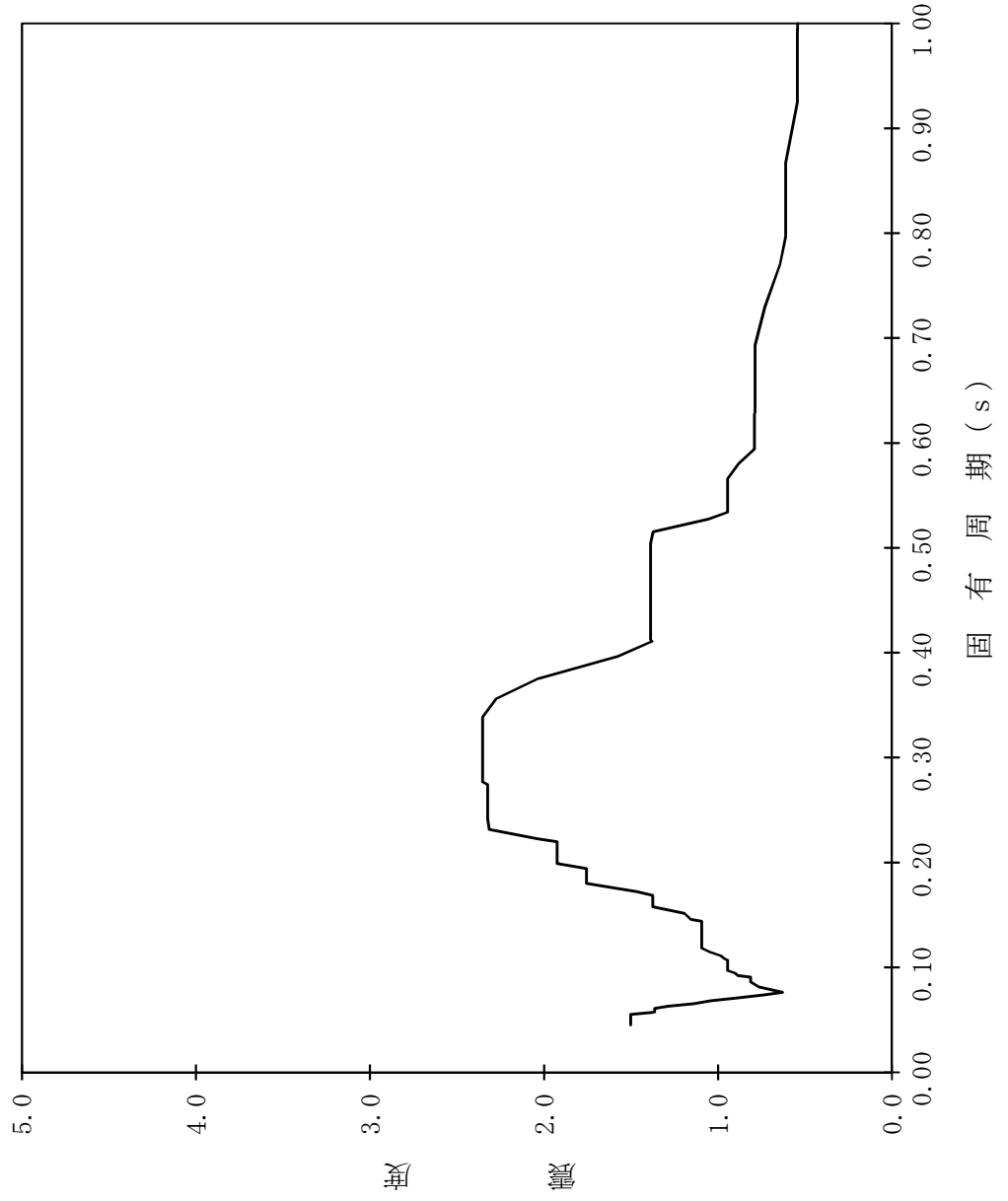
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 16.506m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV405】

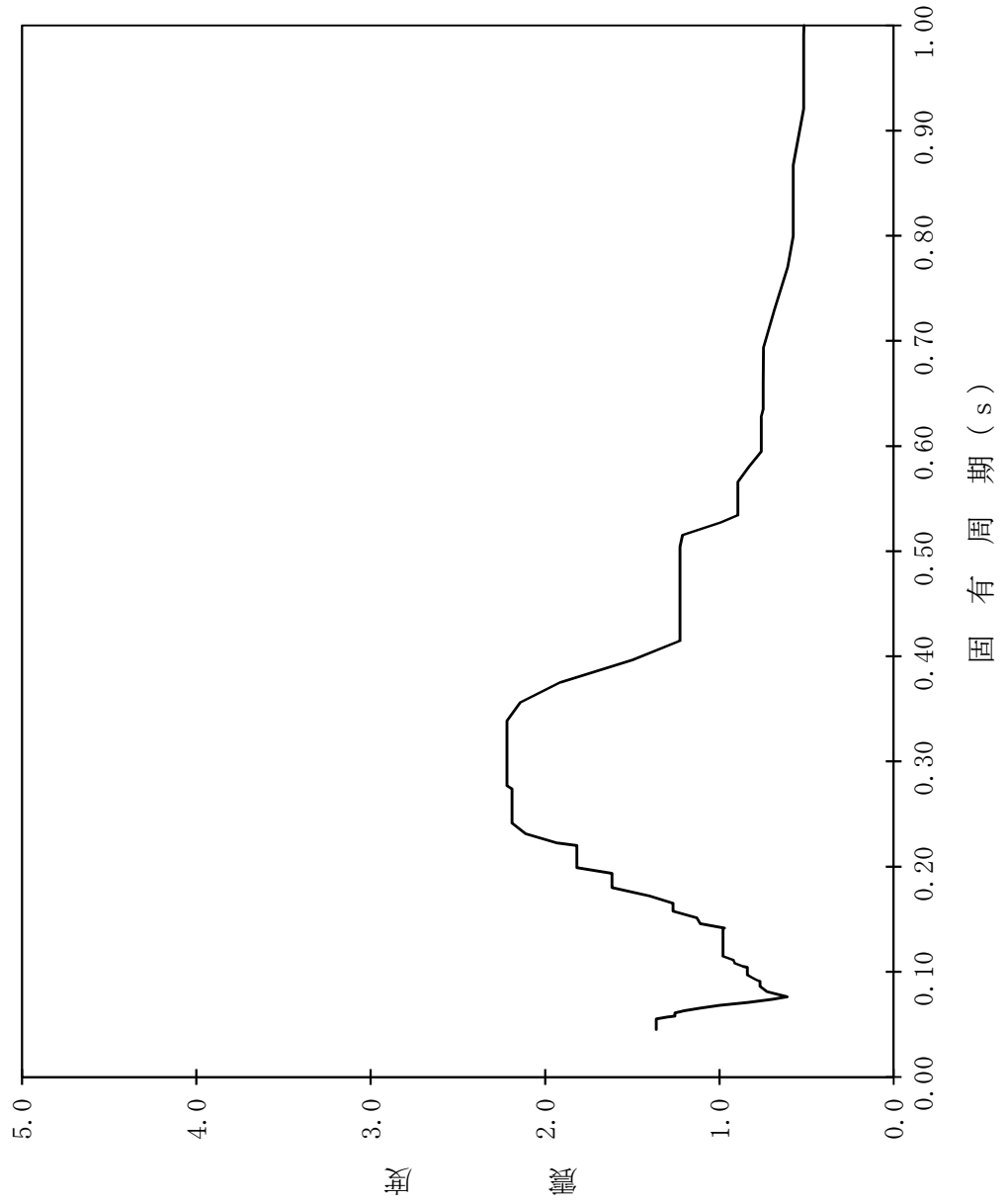
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.16.506m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



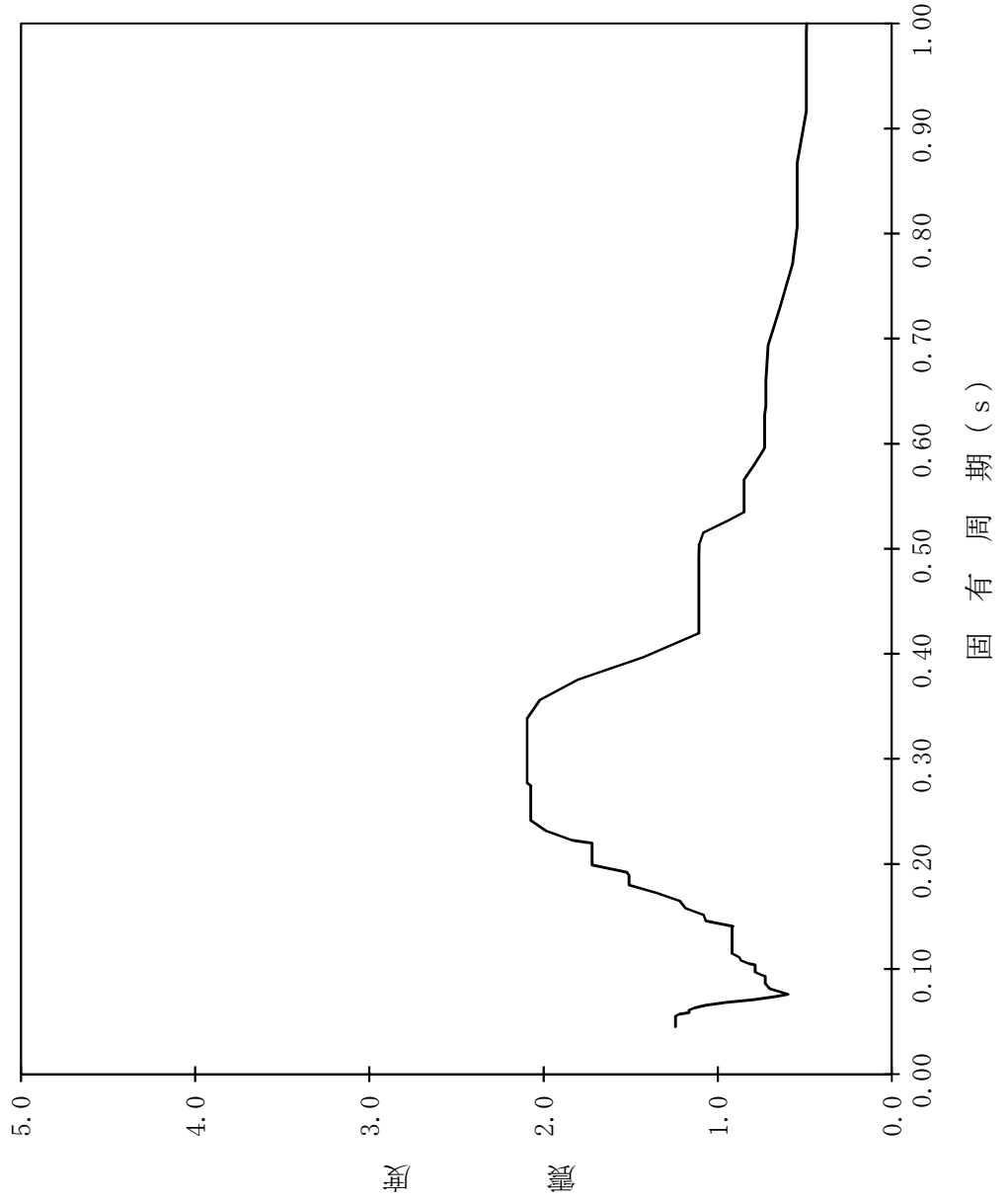
【K06-RCCV-SciV-RPV406】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.16.506m

波形名：弾性設計用地震動 S d



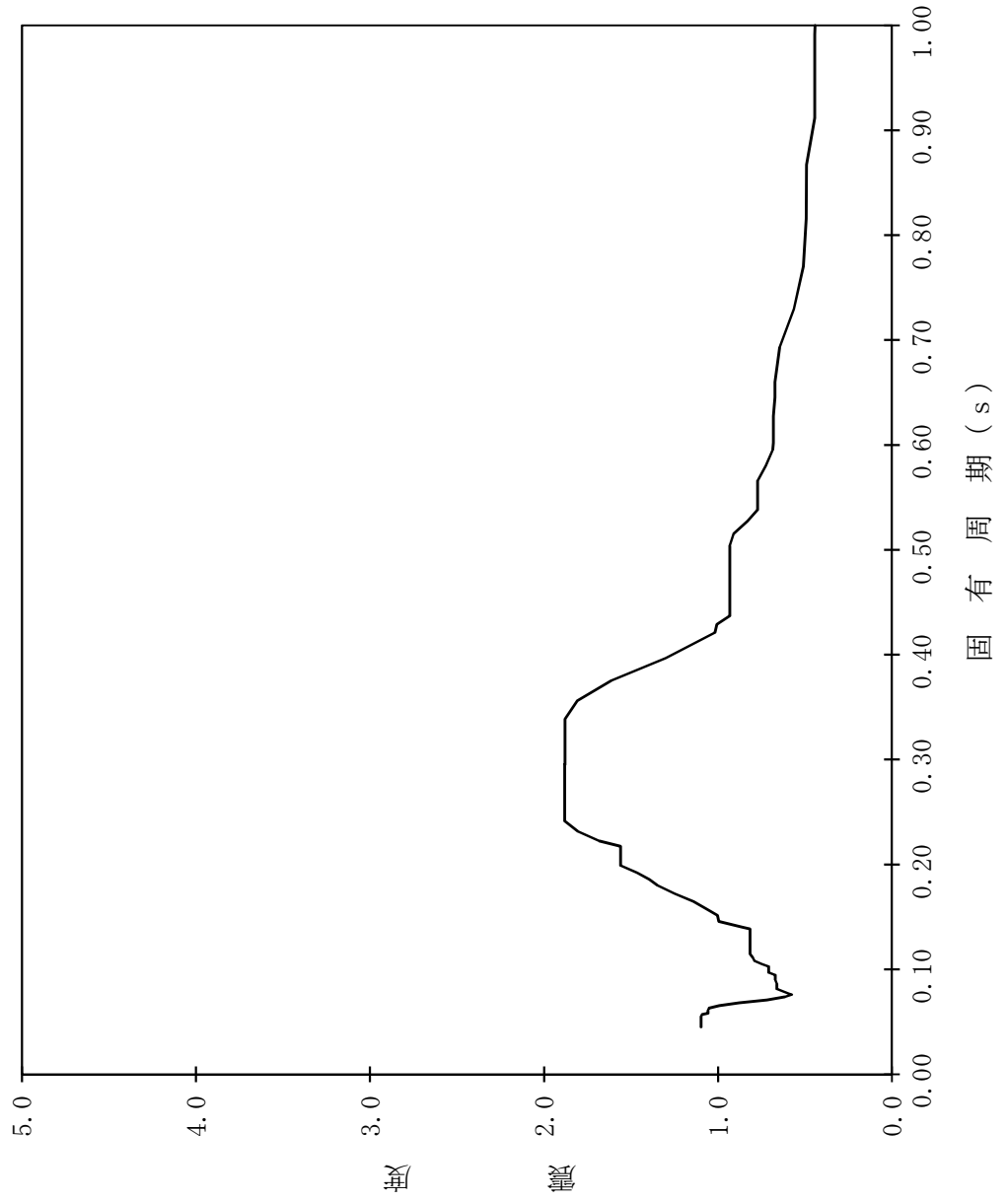
【K06-RCCV-SciV-RPV407】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV408】

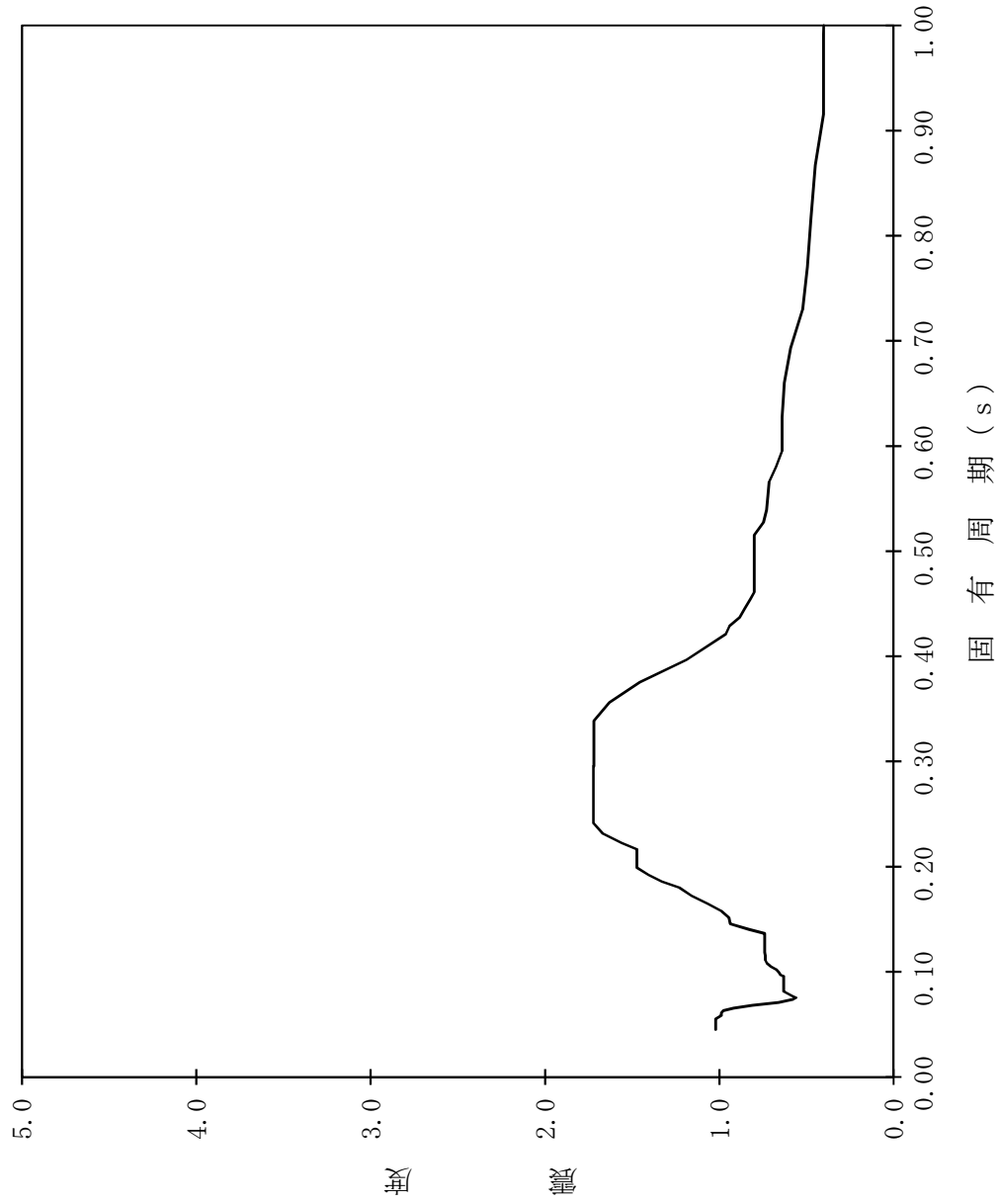
構造物名：原子炉压力容器

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 16.506m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV409】

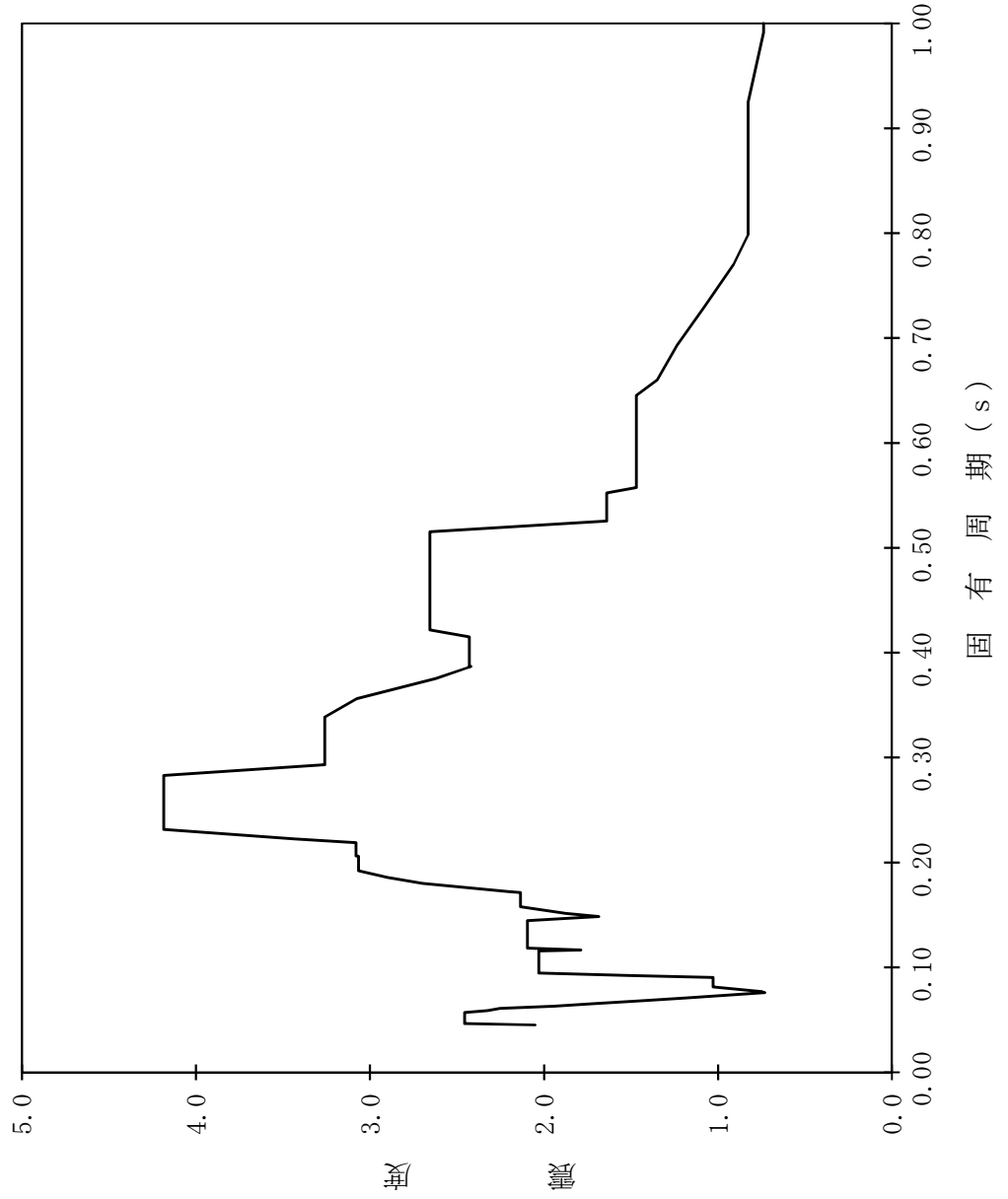
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 12.270m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV410】

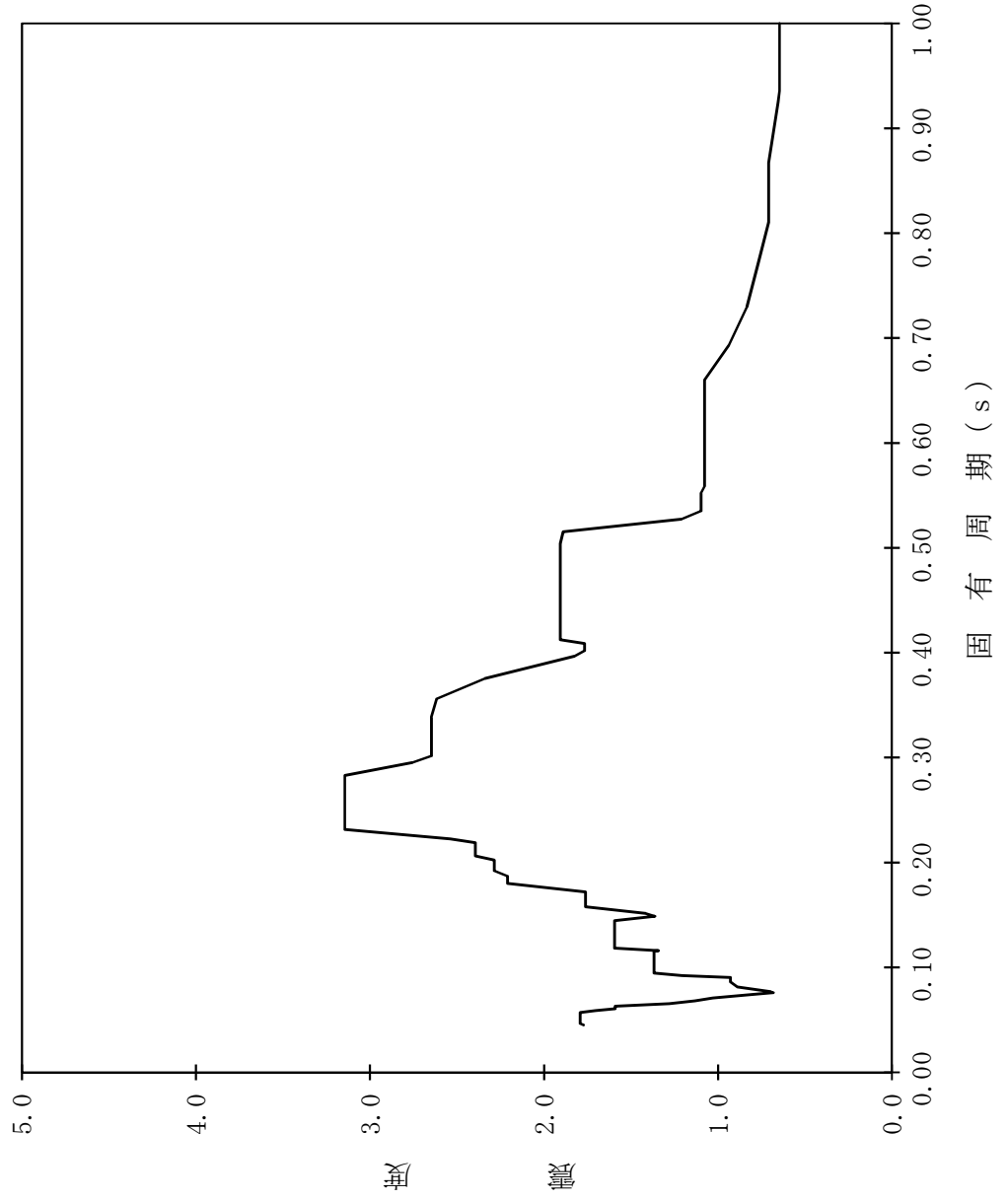
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV411】

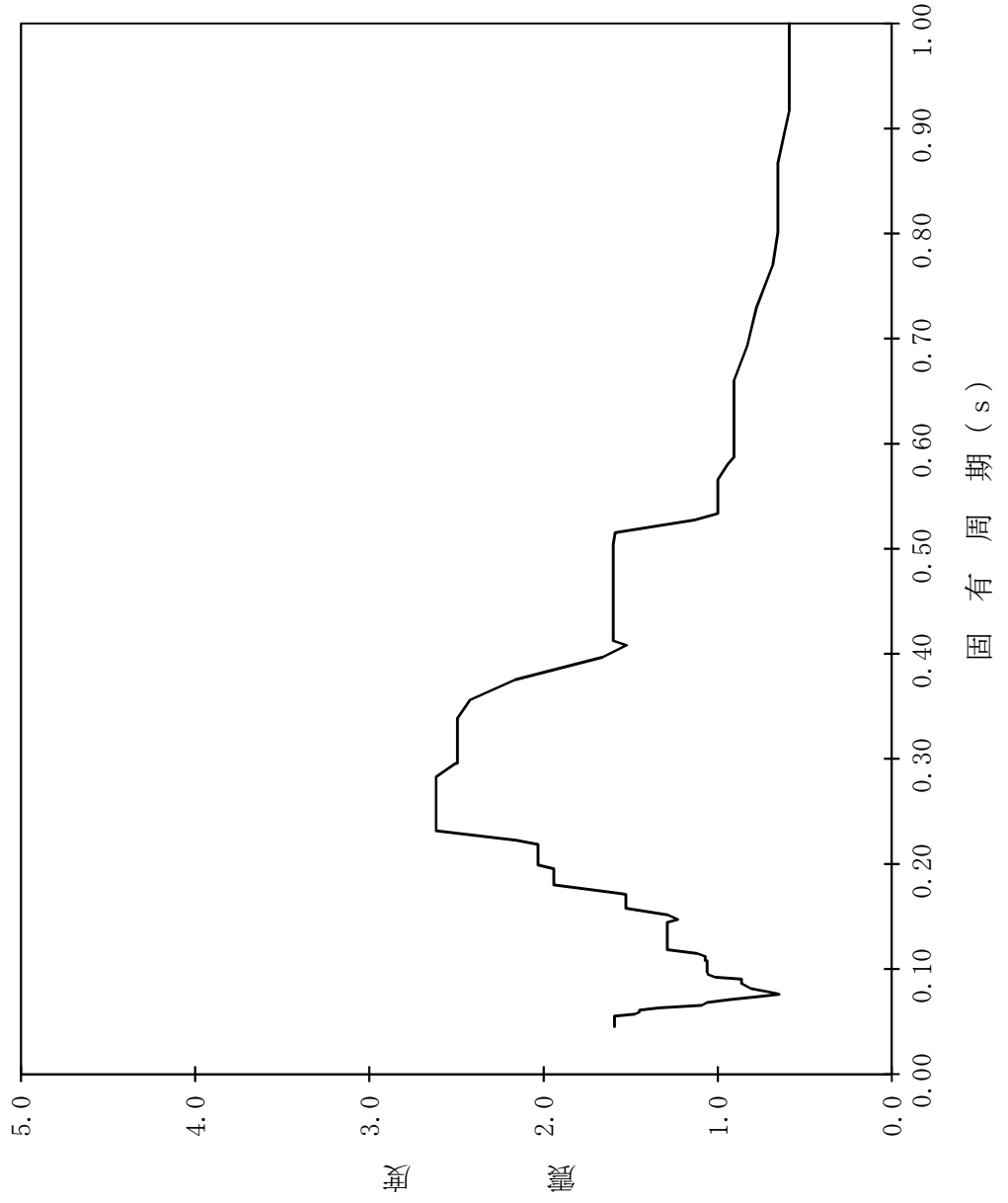
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.270m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV412】

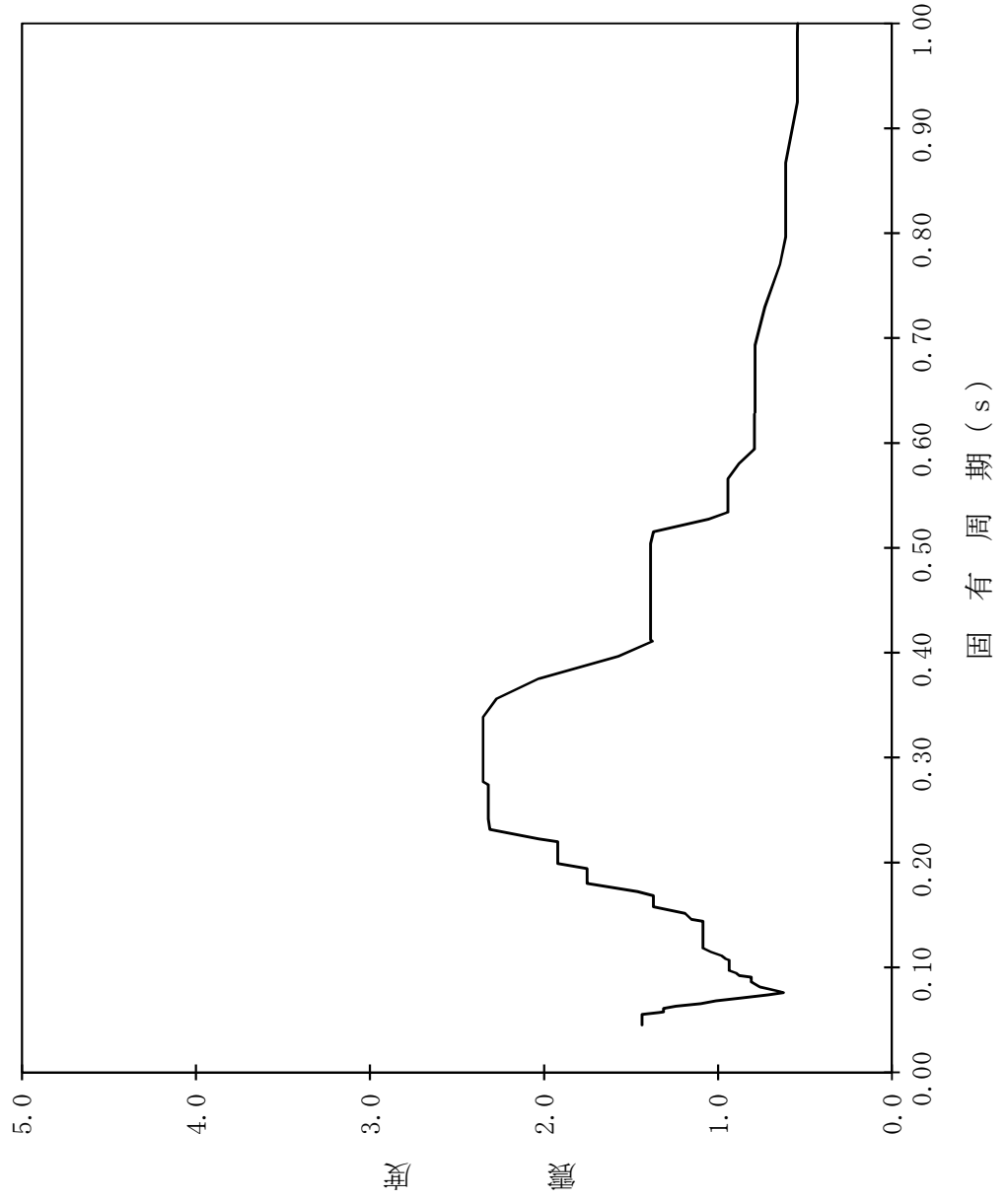
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV413】

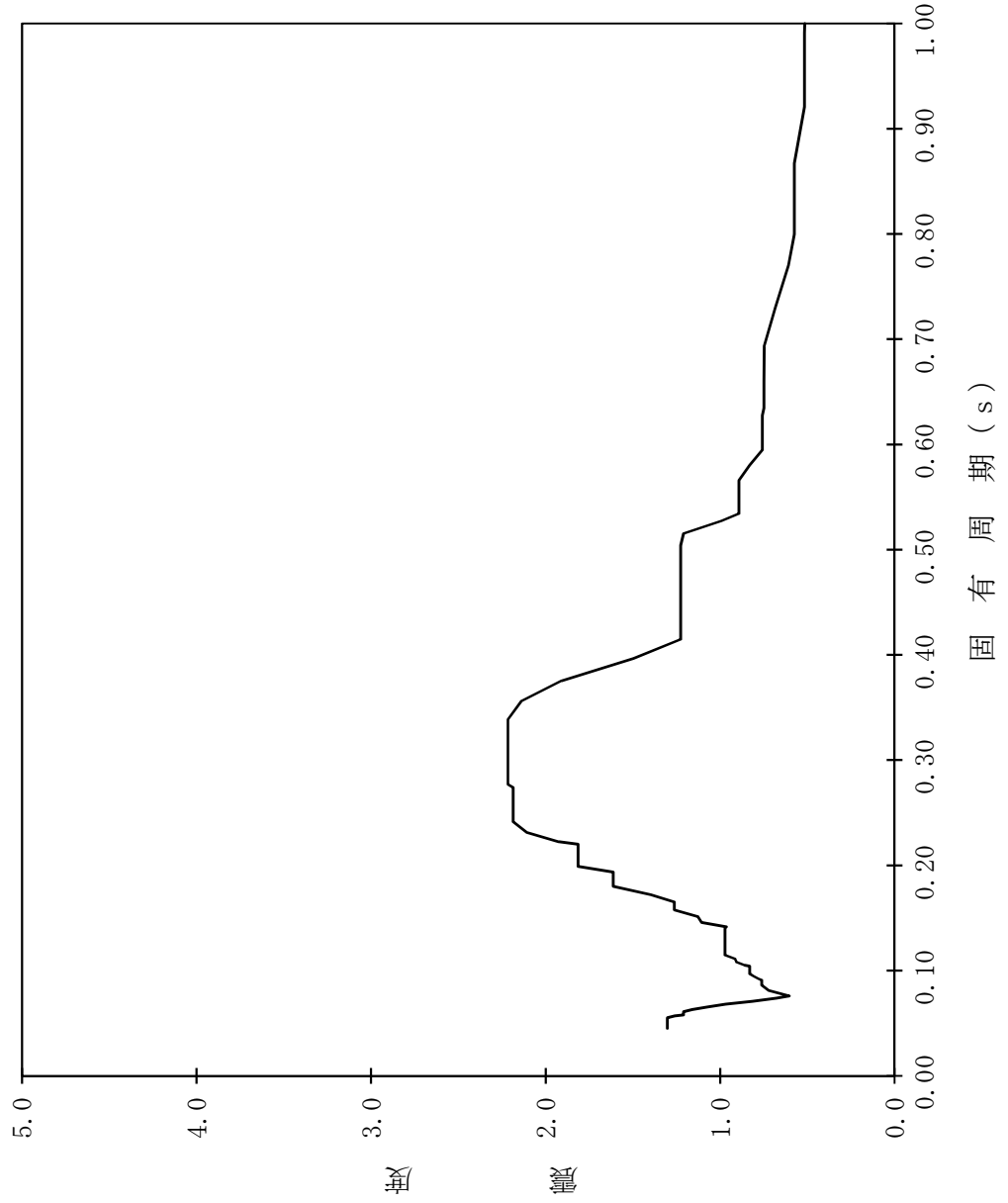
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.270m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



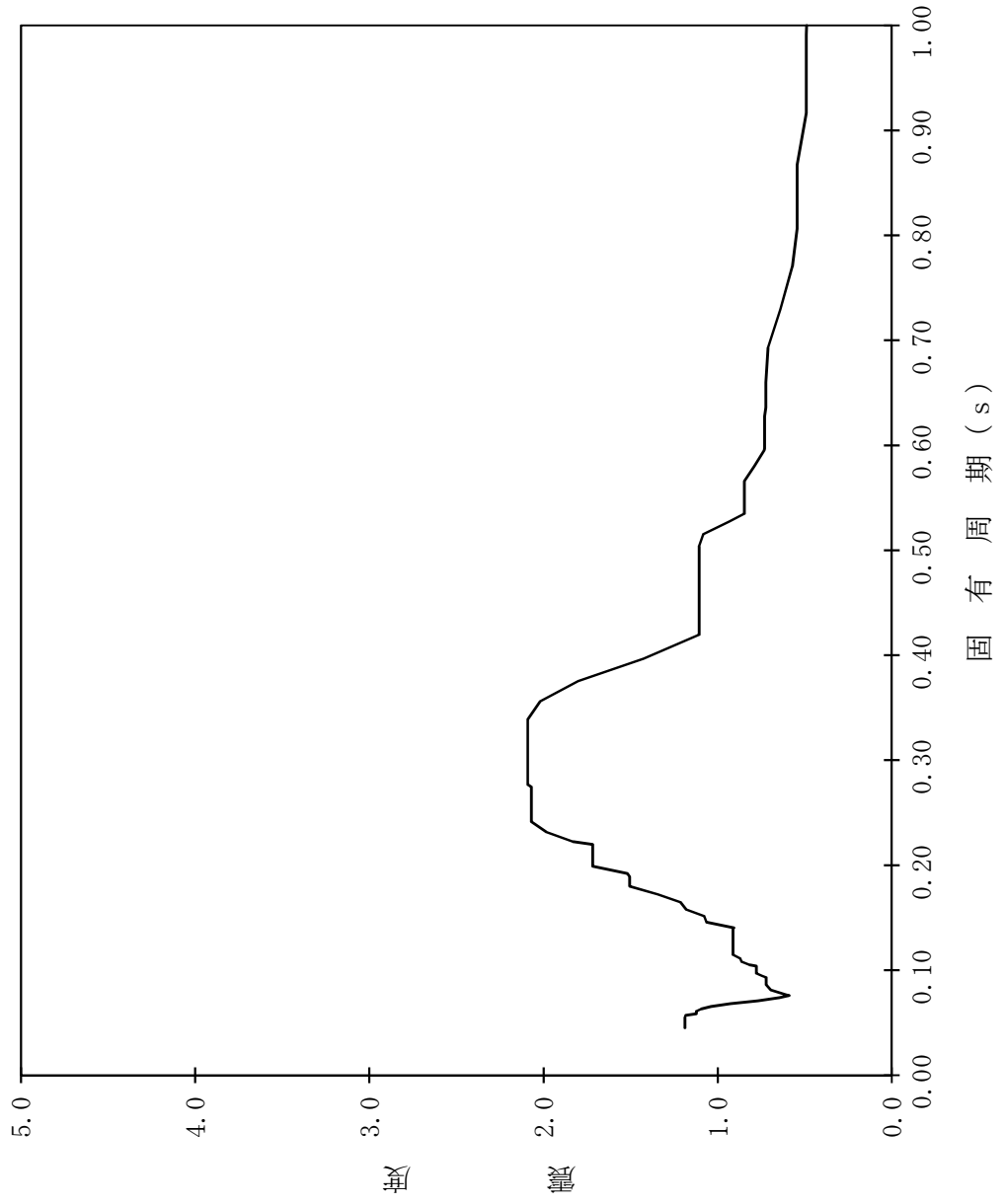
【K06-RCCV-SciV-RPV414】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：弾性設計用地震動 S d



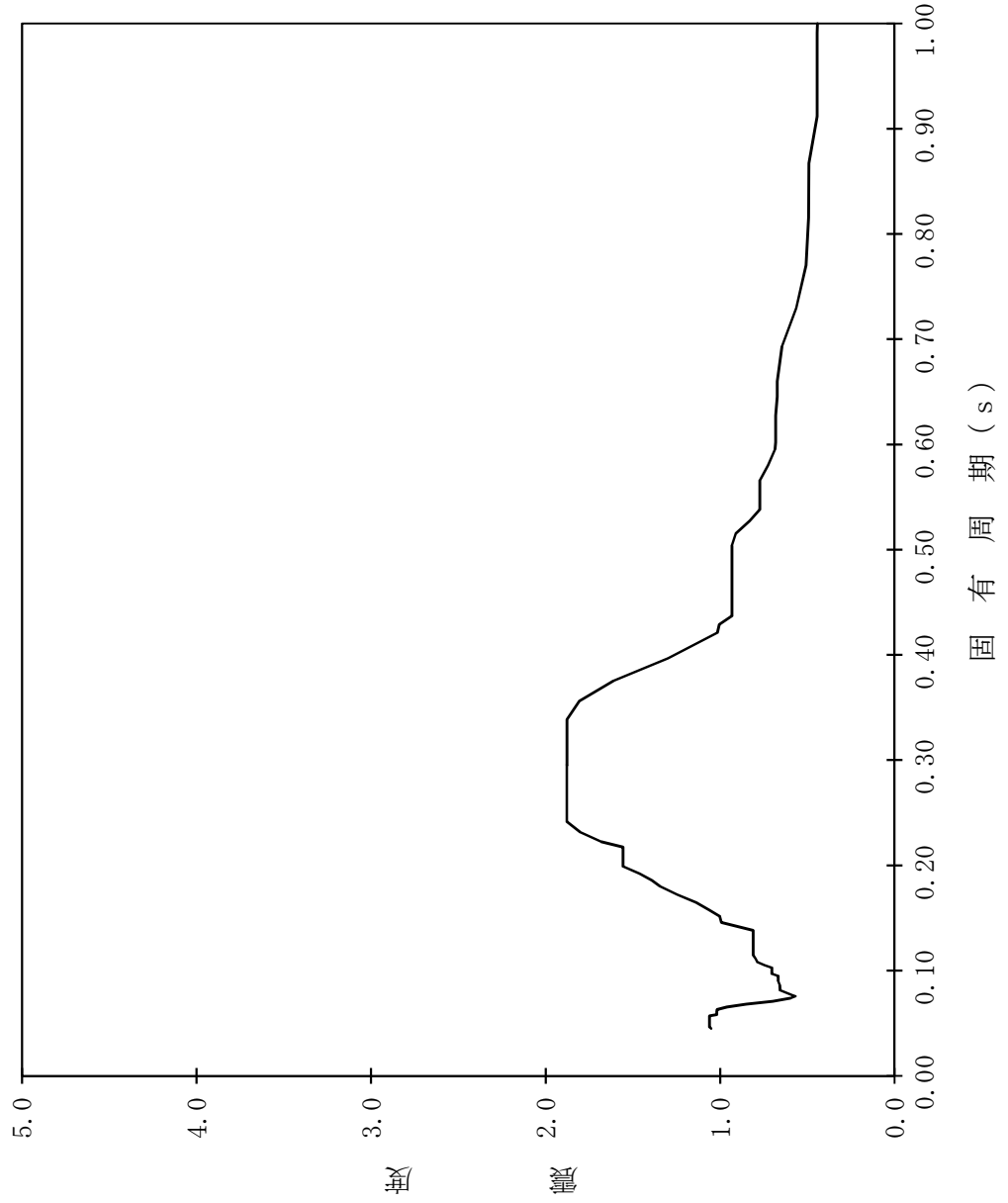
【K06-RCCV-ScIV-RPV415】

構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：弾性設計用地震動 S d



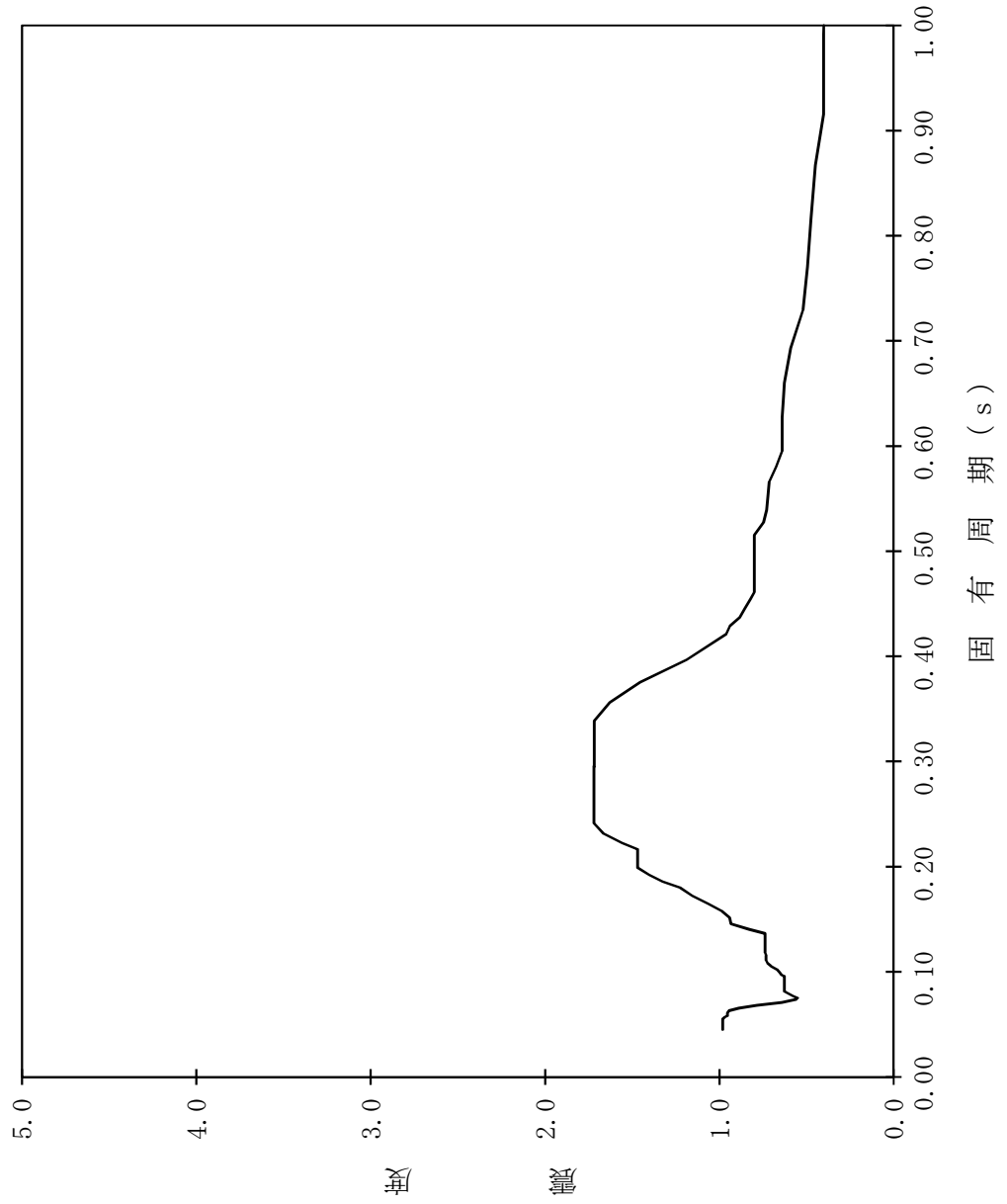
【K06-RCCV-ScIV-RPV416】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 12.270m 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV417】

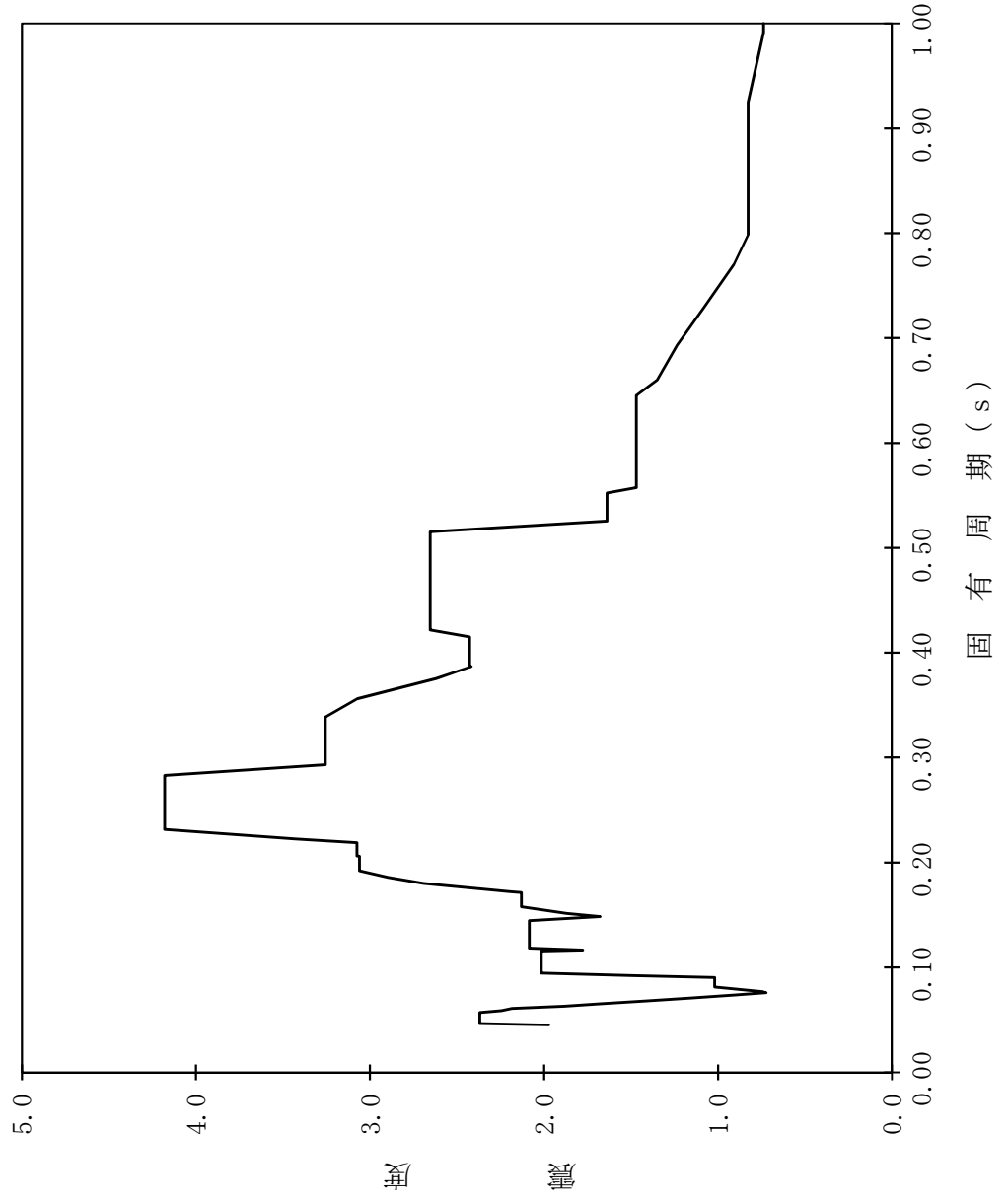
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 9.439m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV418】

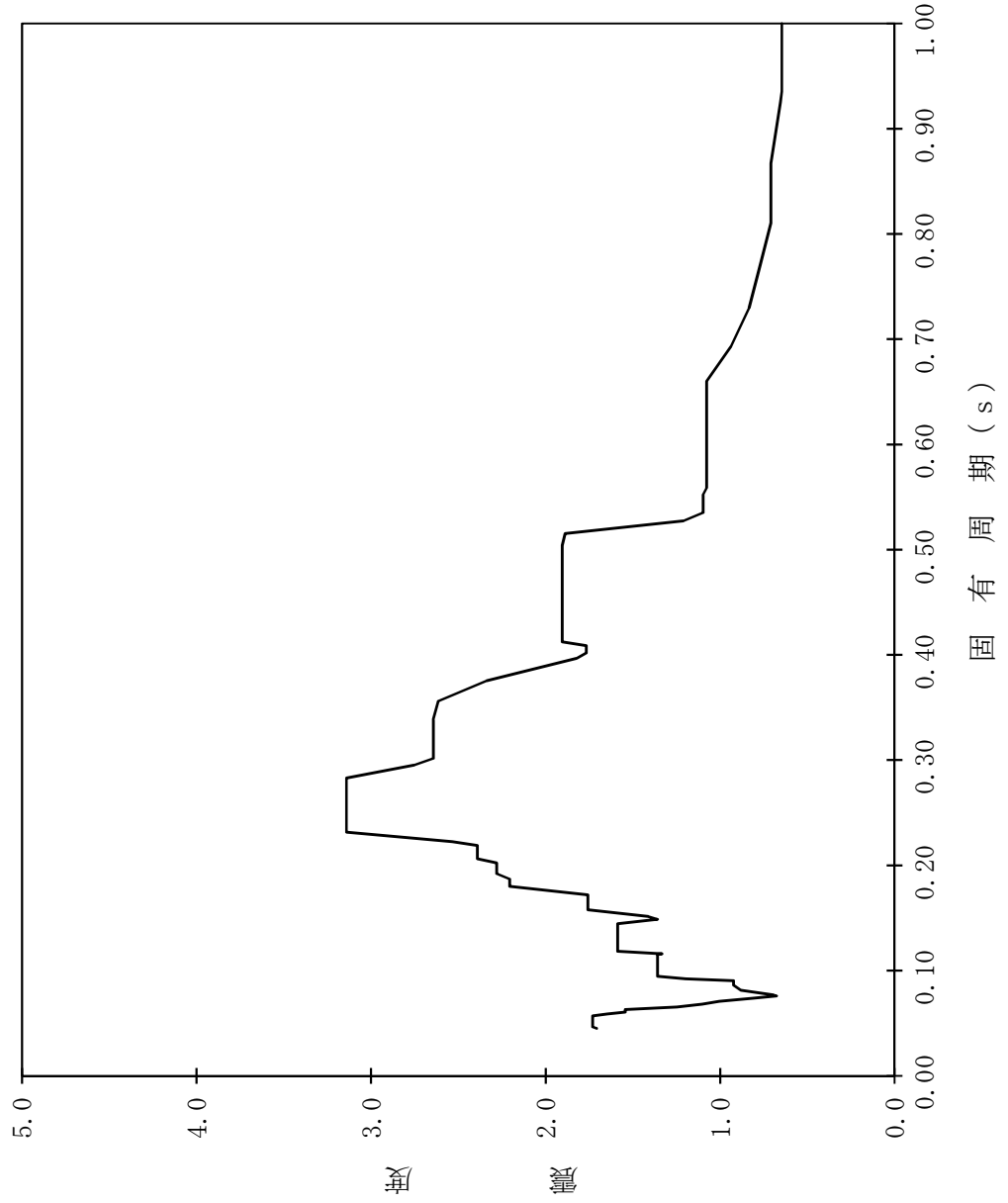
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV419】

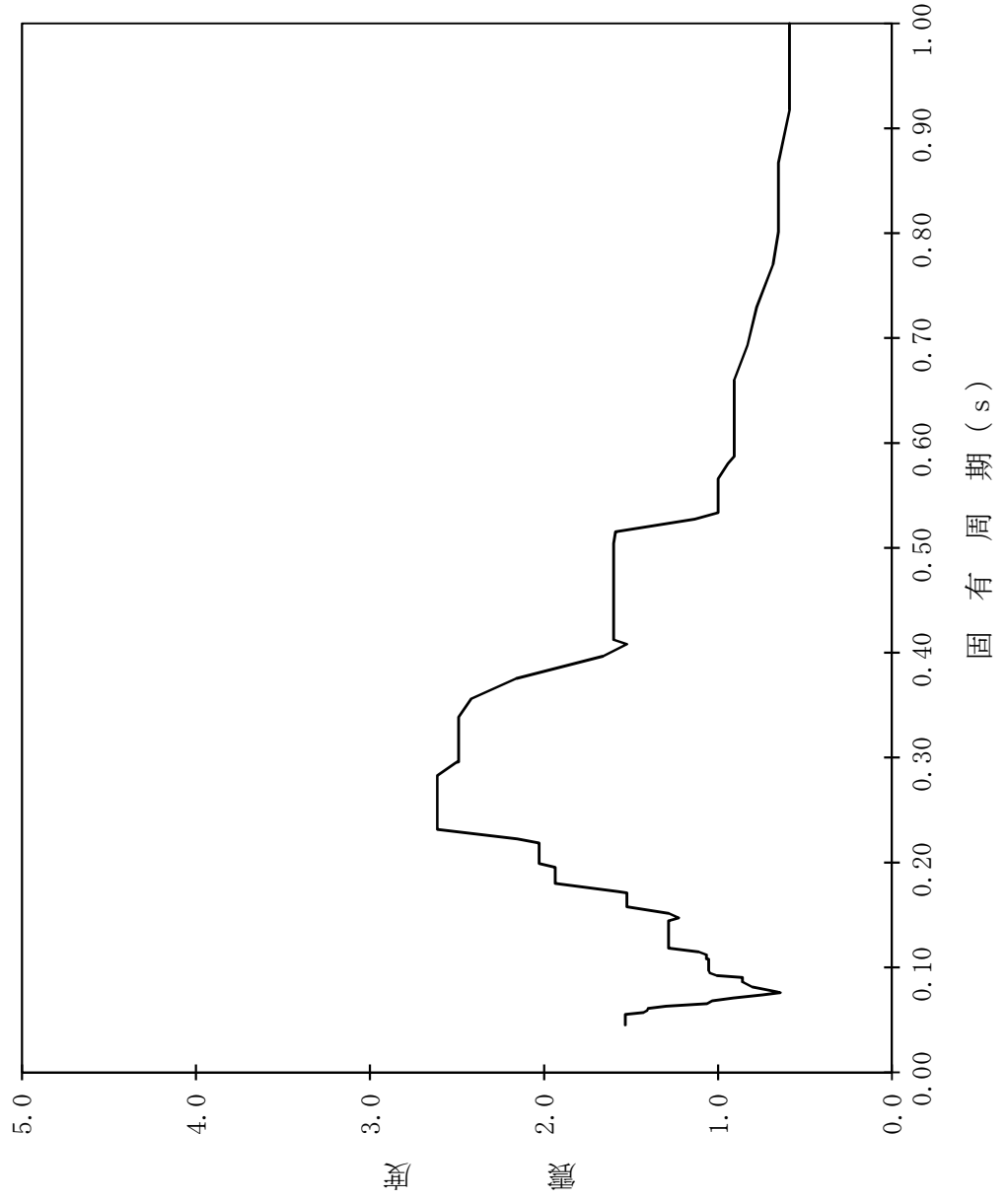
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 9.439m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV420】

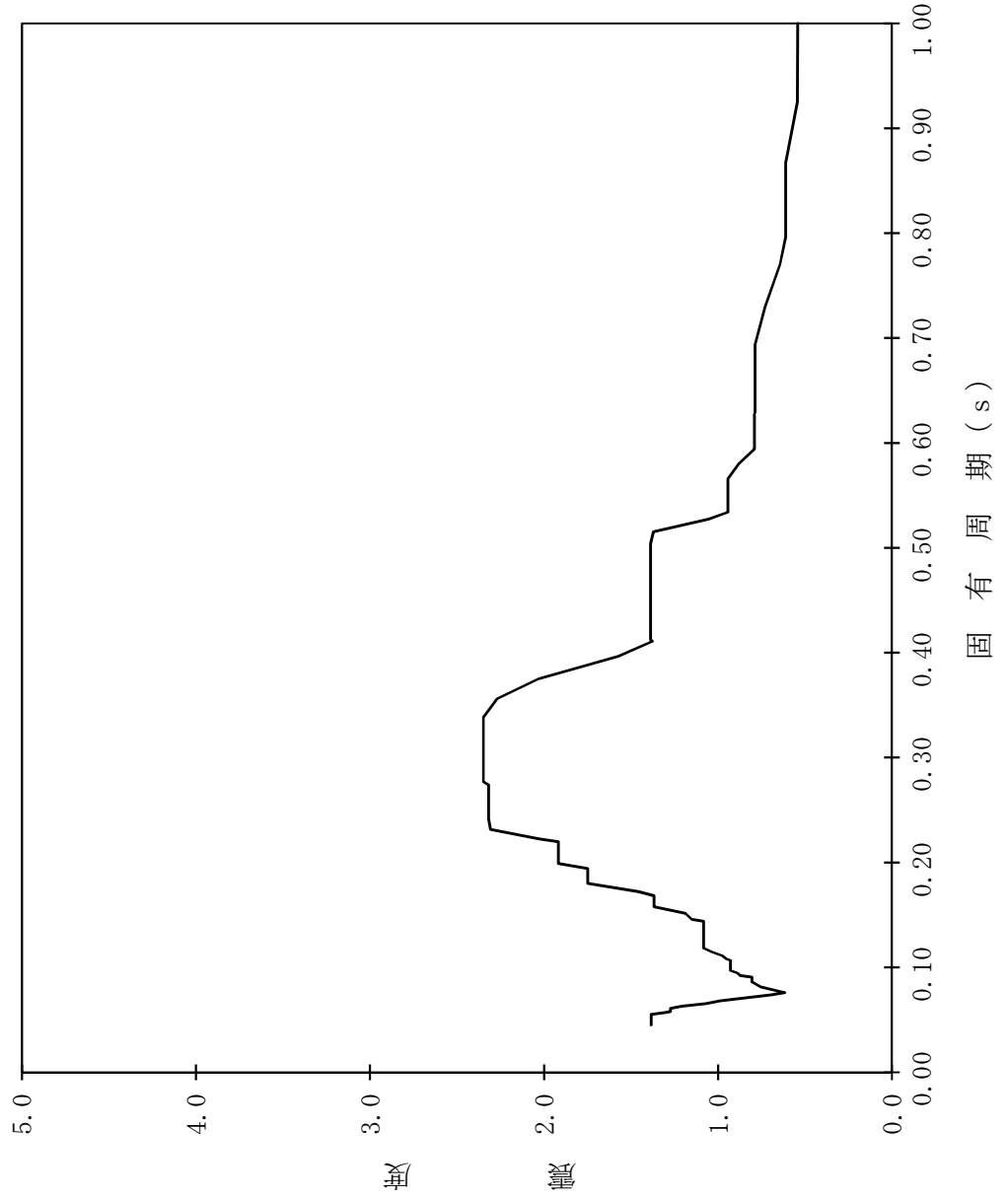
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV421】

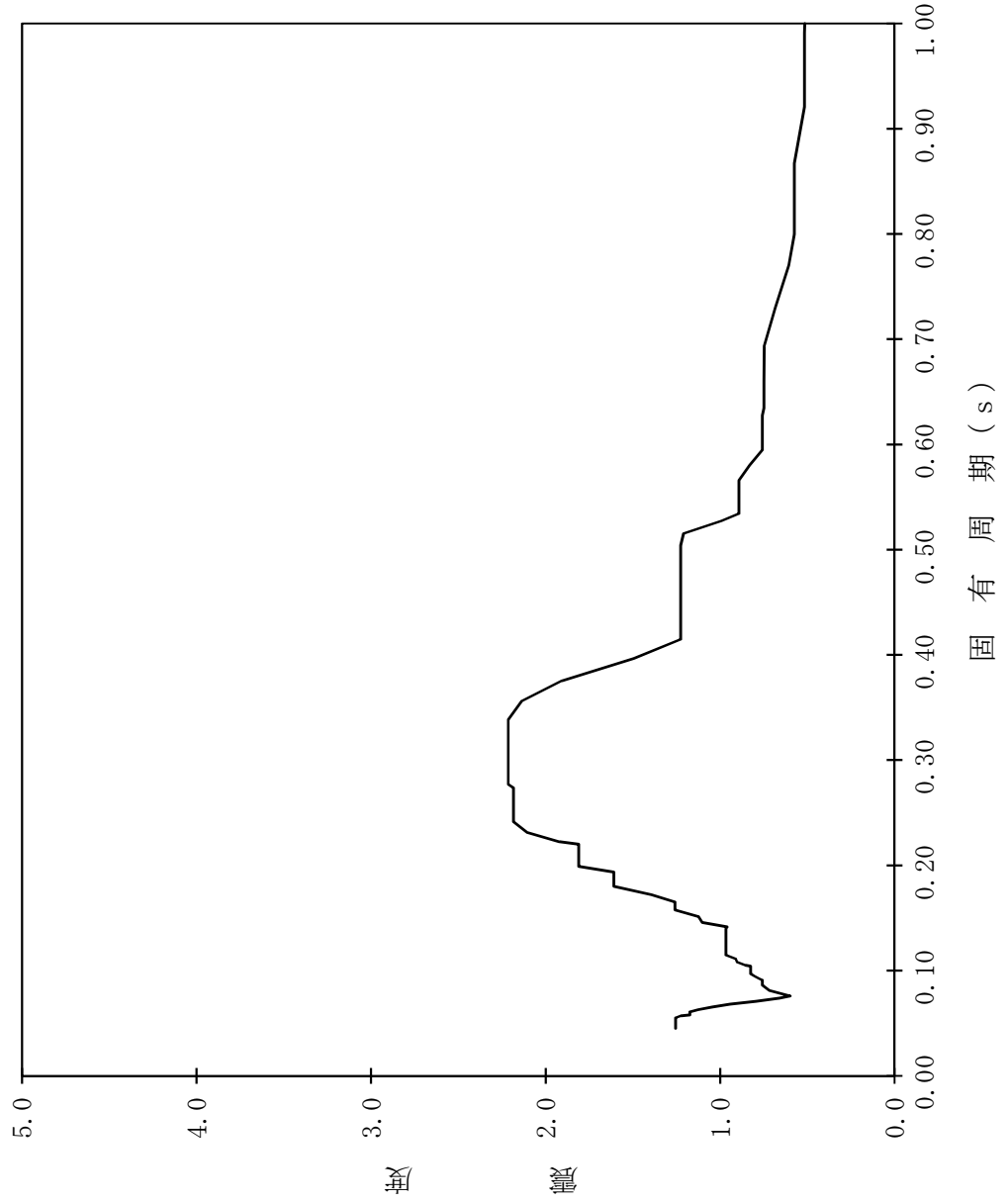
構造物名：原子炉压力容器

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 9.439m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV422】

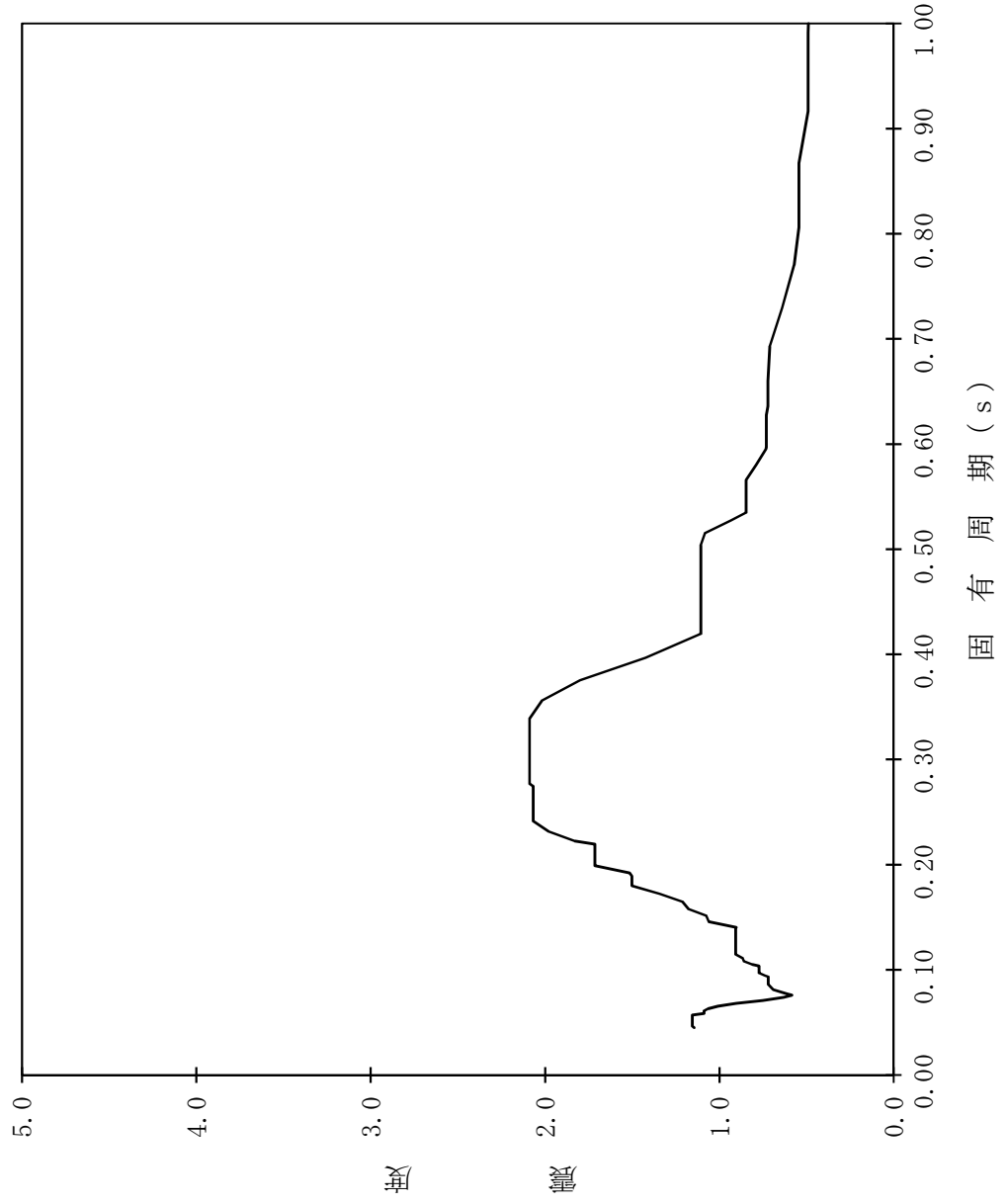
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV423】

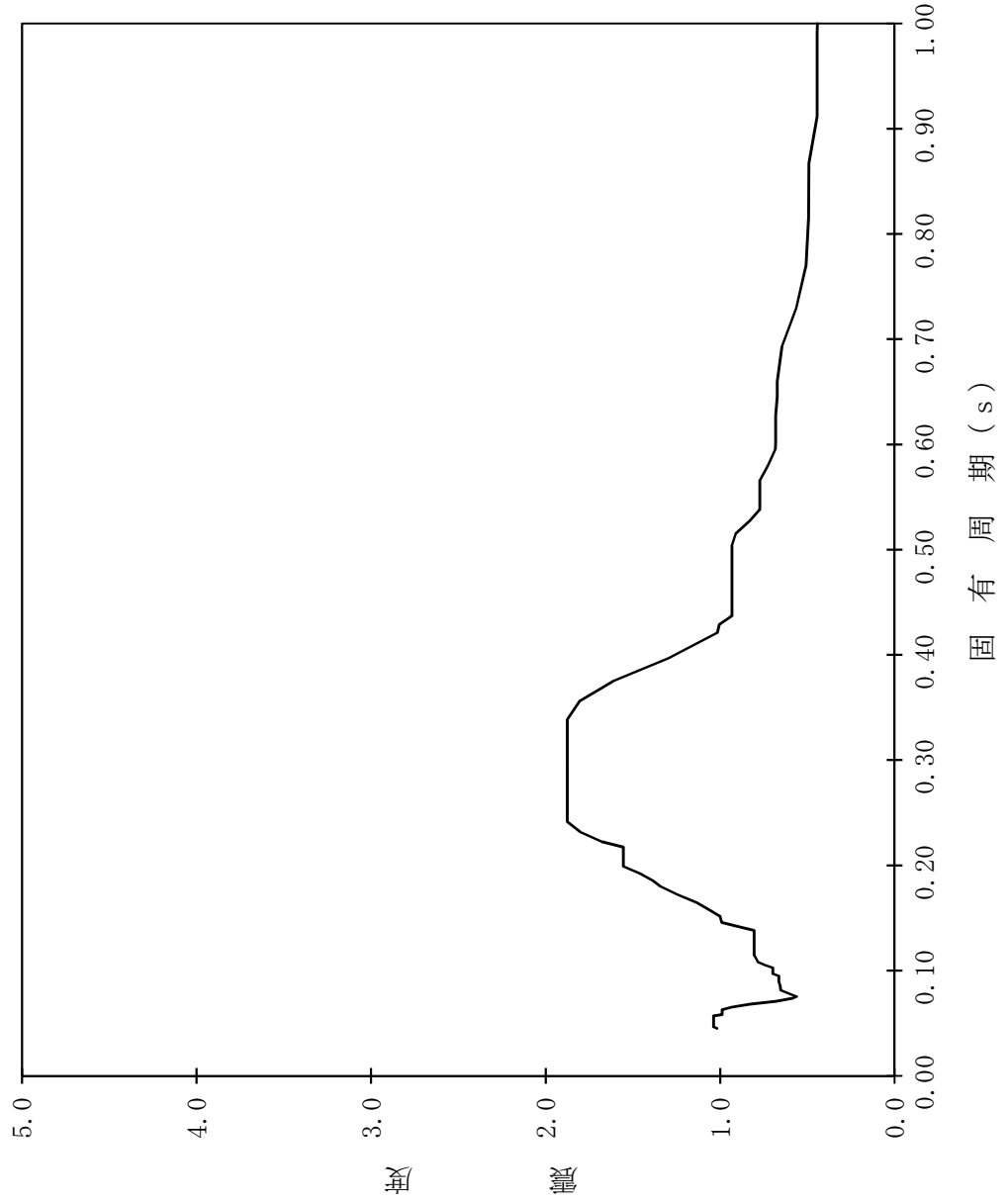
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.9.439m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



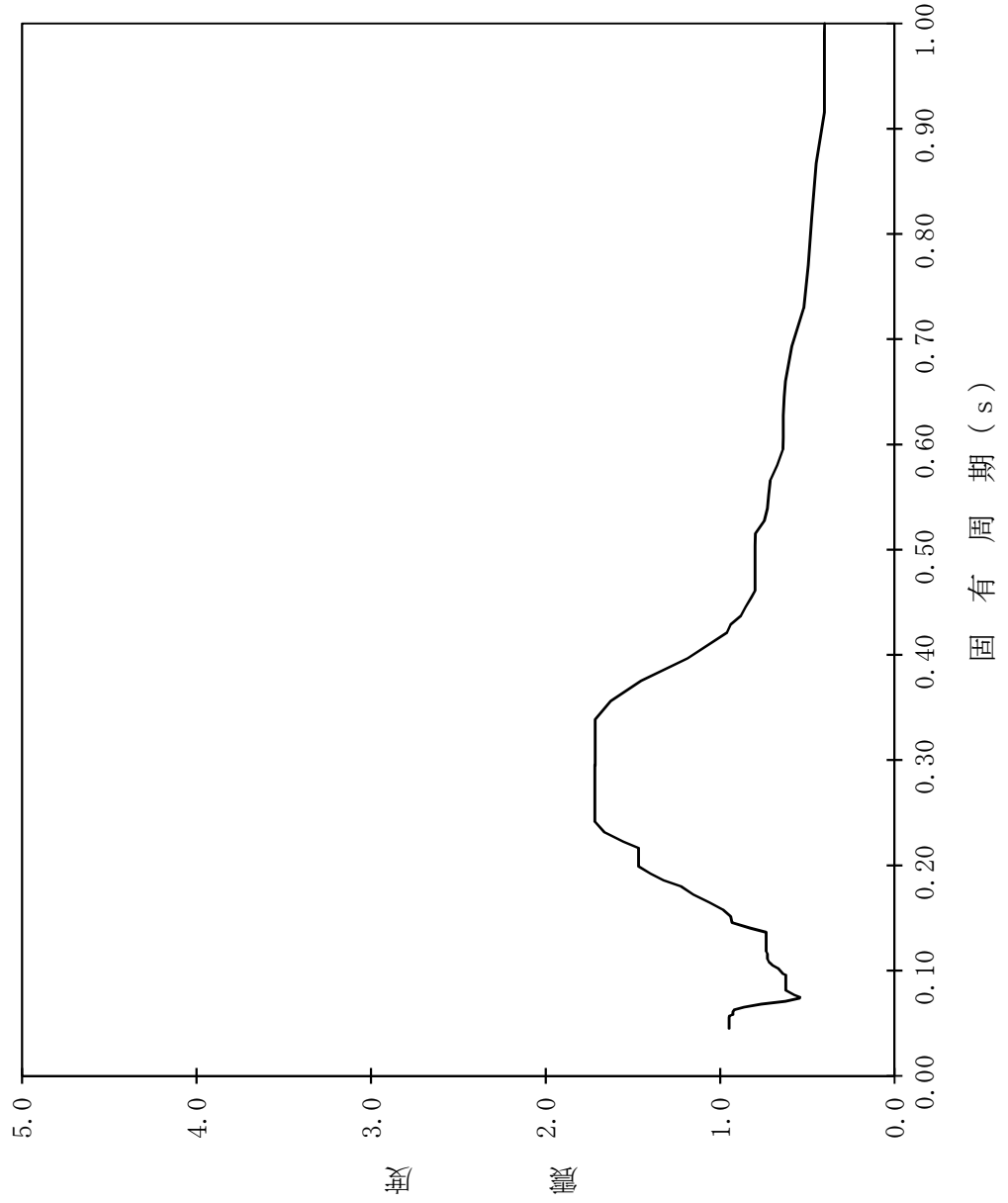
【K06-RCCV-ScIV-RPV424】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 9.439m ——— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV425】

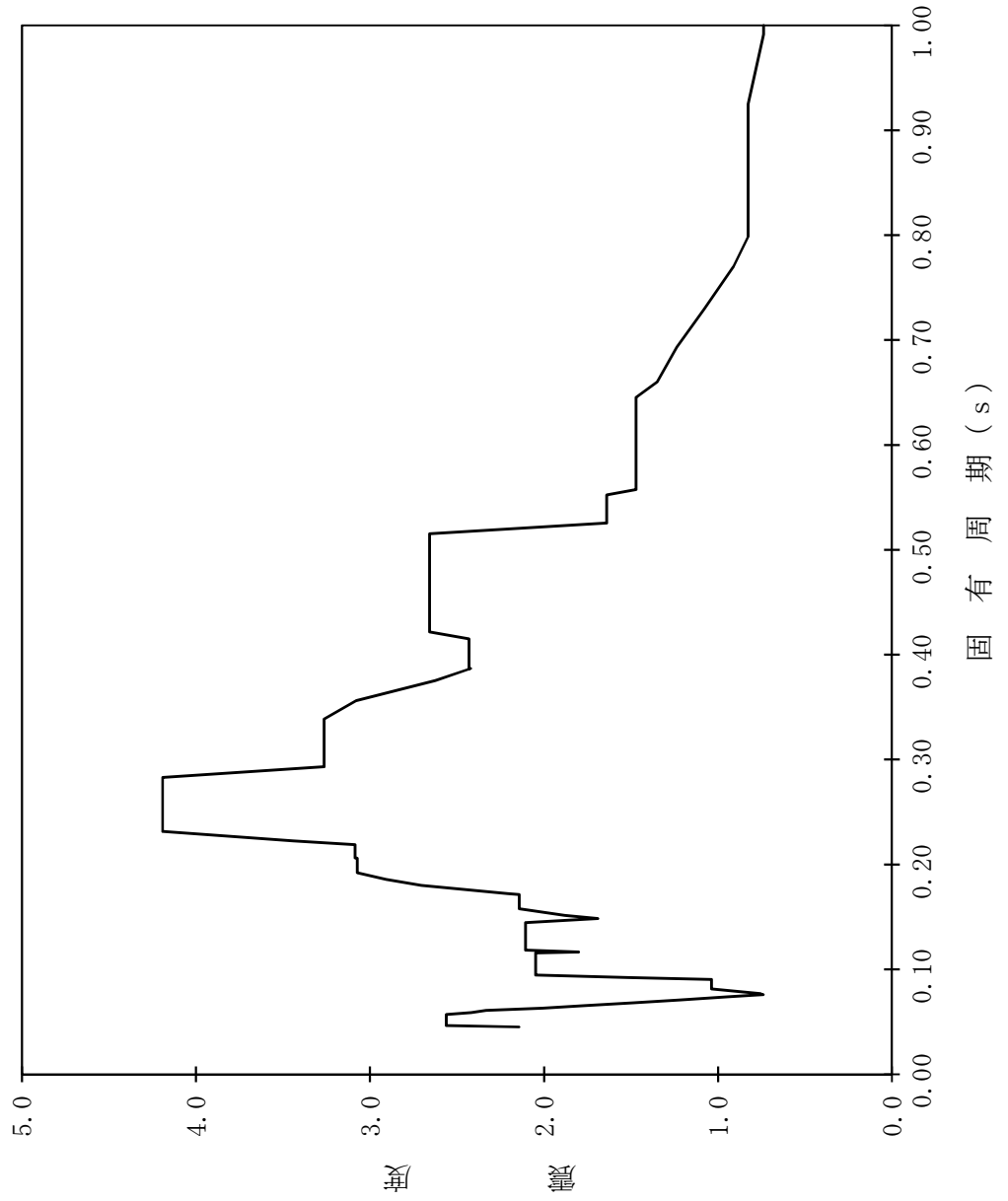
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 6.056m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



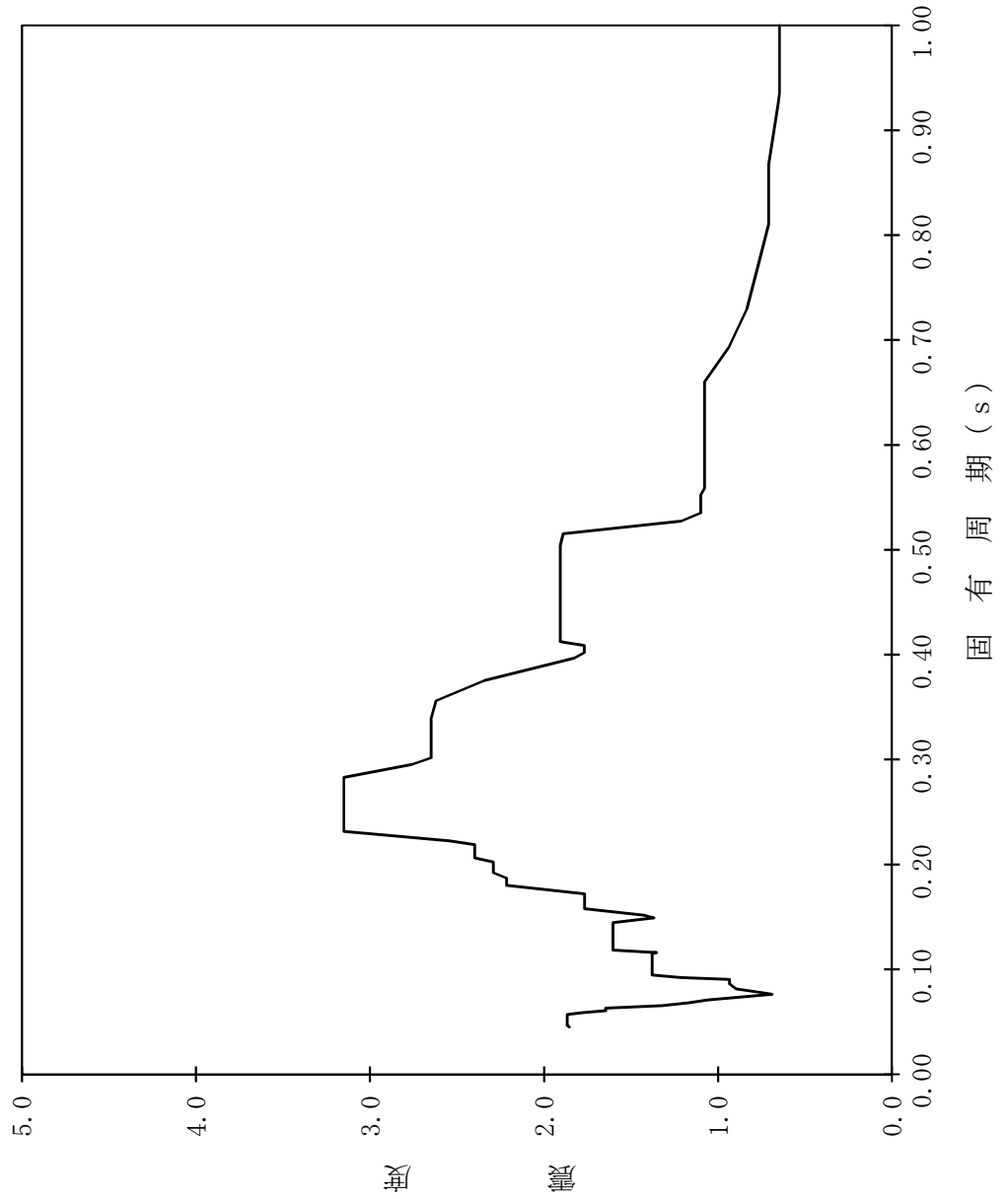
【K06-RCCV-SciV-RPV426】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 6.056m ——— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV427】

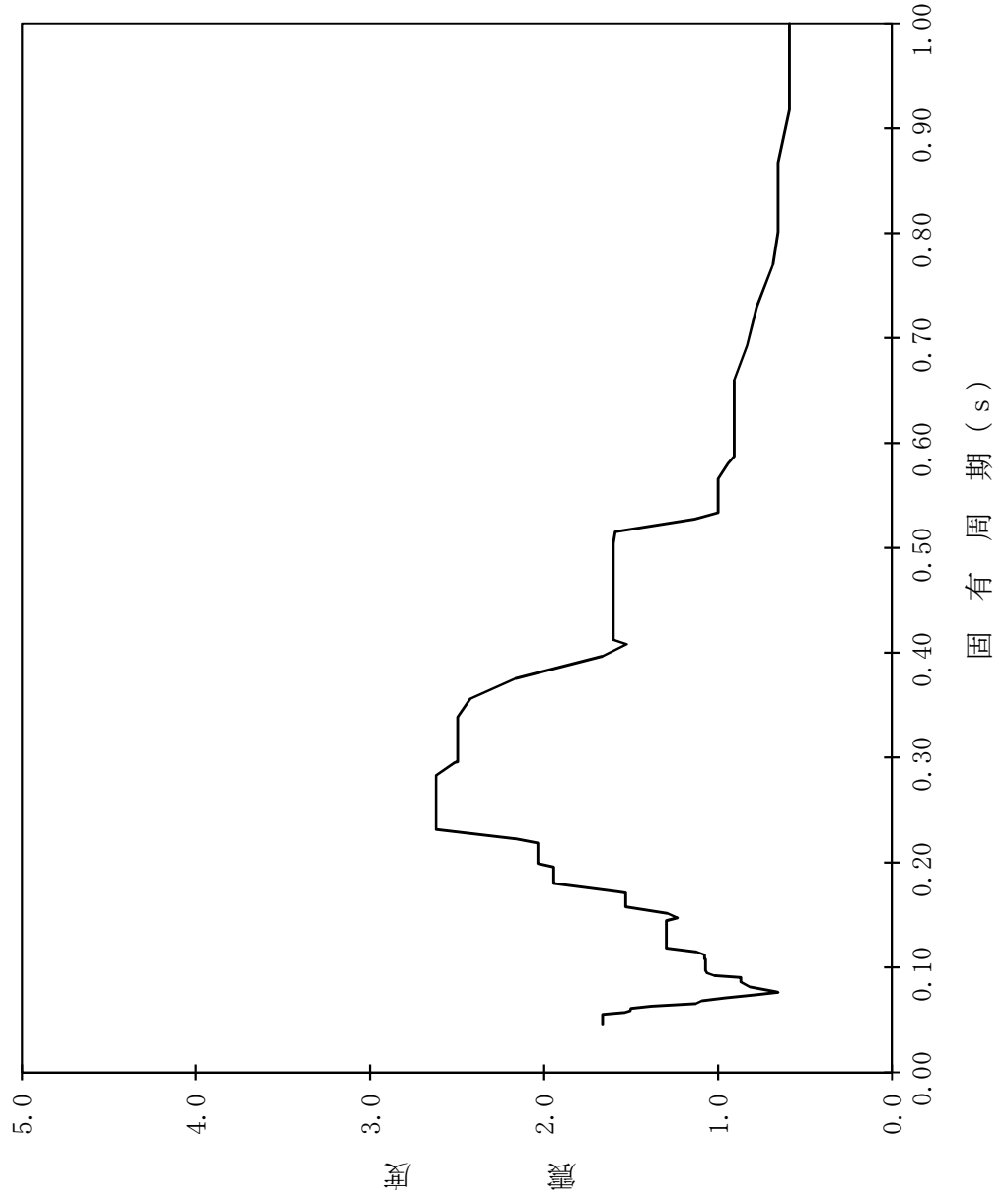
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 6.056m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV428】

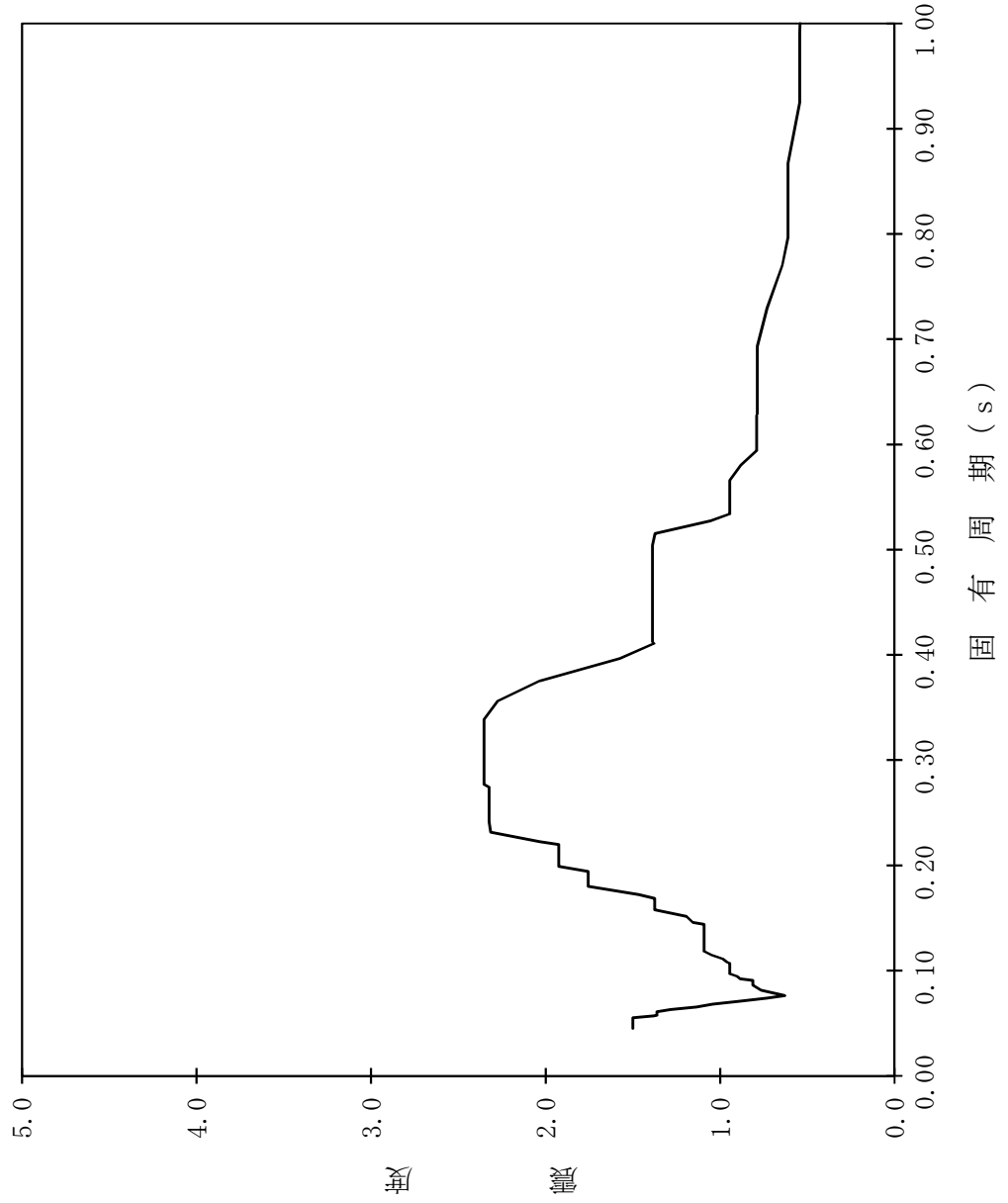
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV429】

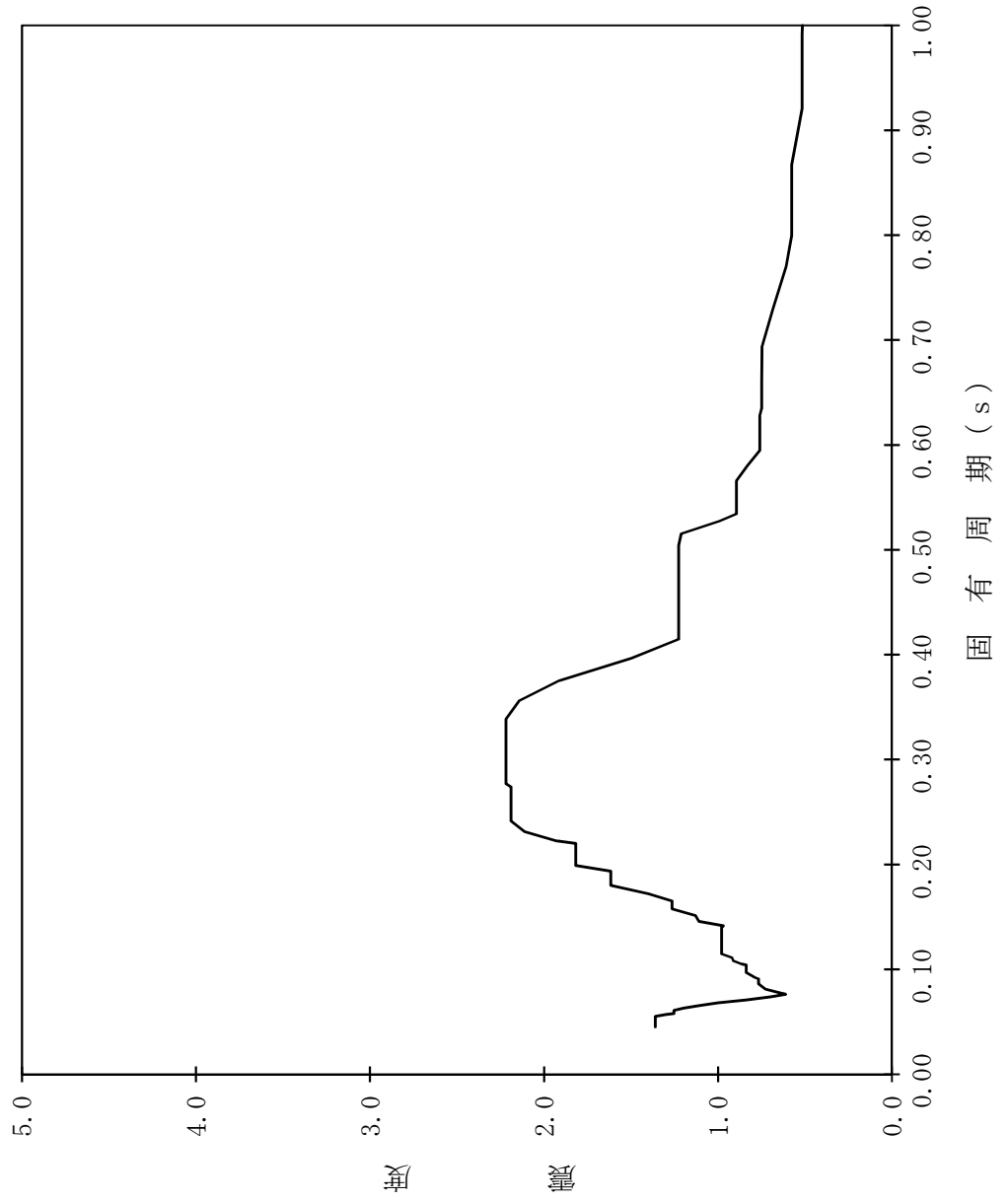
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 6.056m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV430】

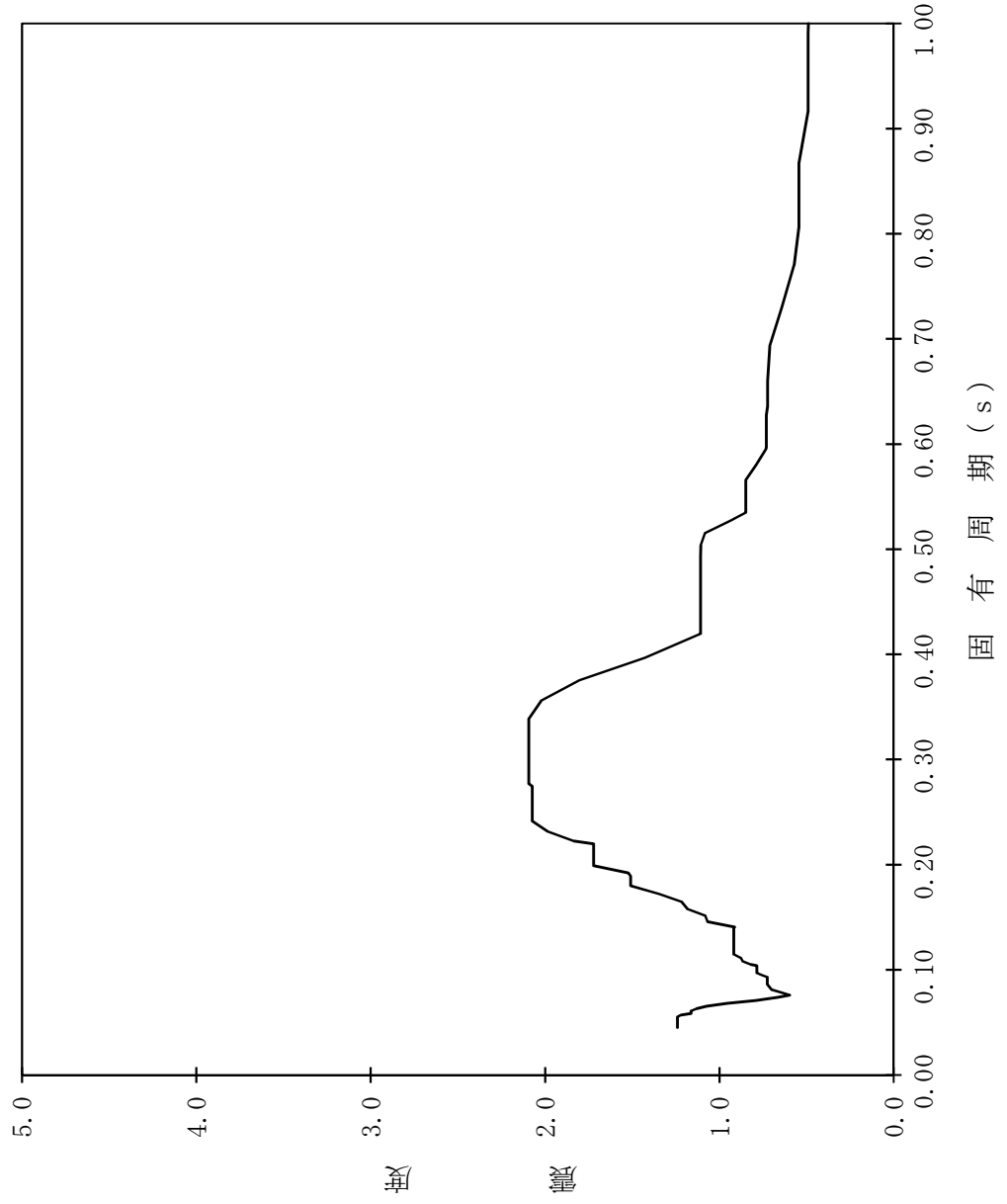
構造物名：原子炉压力容器

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.056m

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV431】

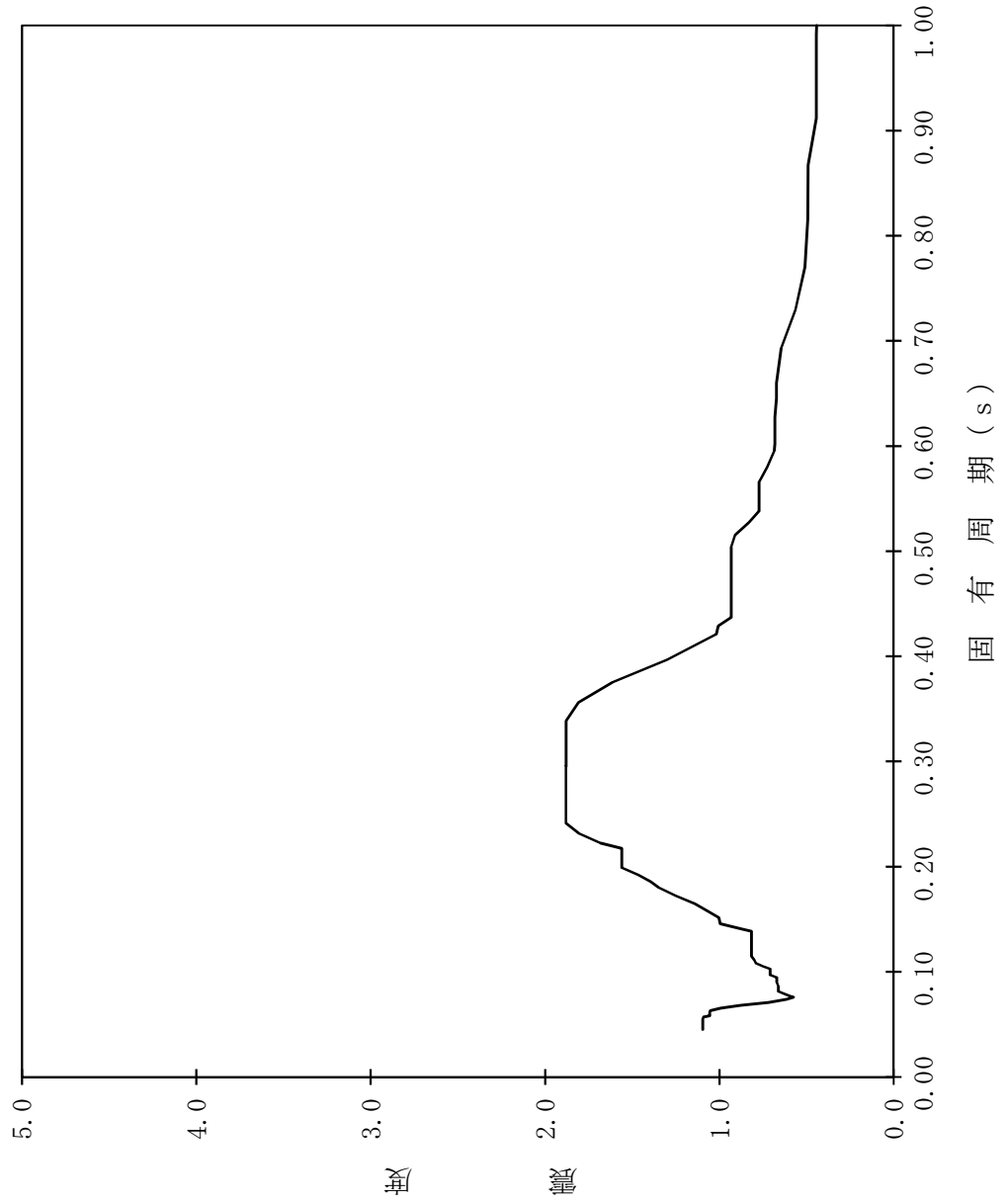
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV432】

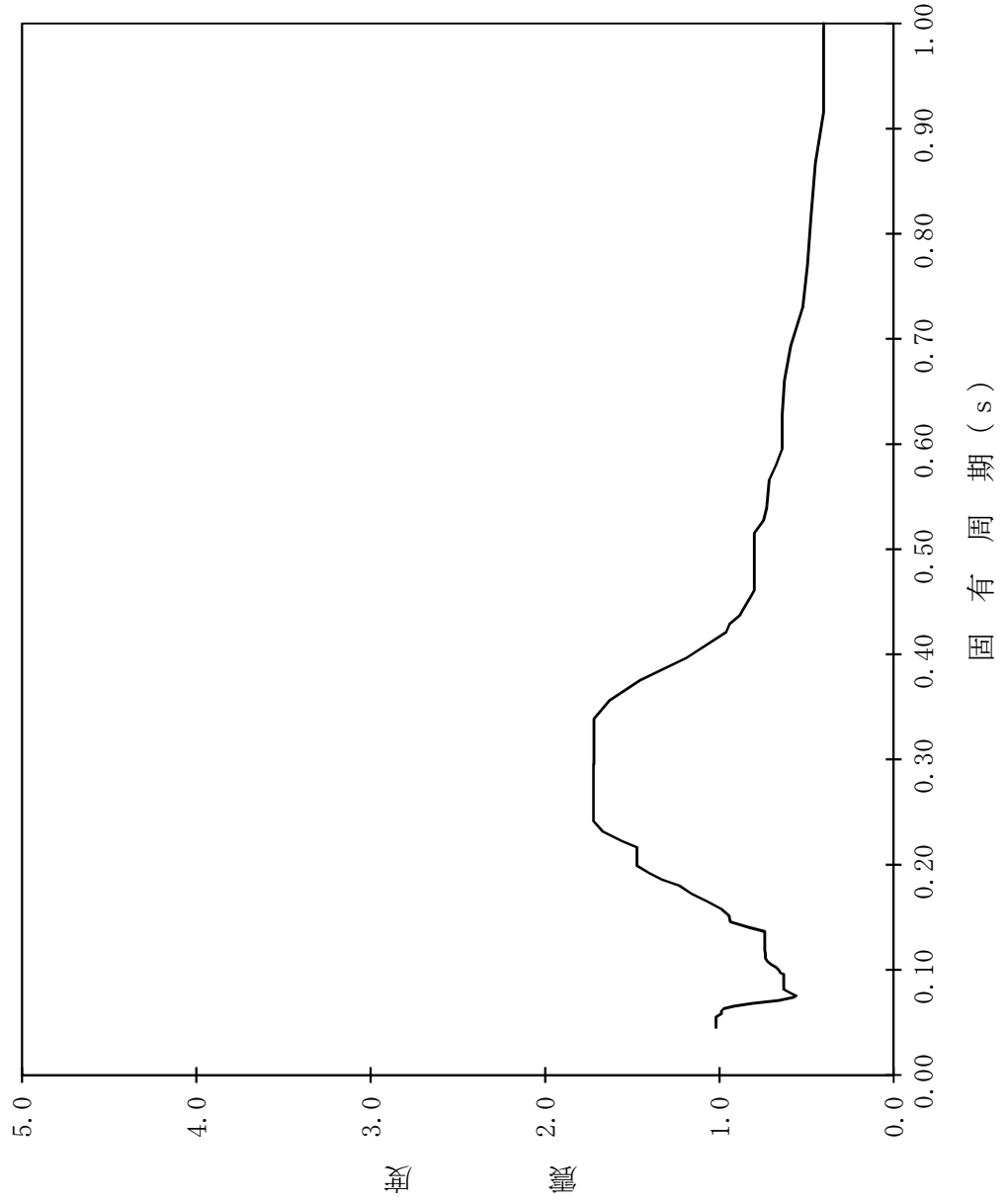
構造物名：原子炉压力容器

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.056m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV433】

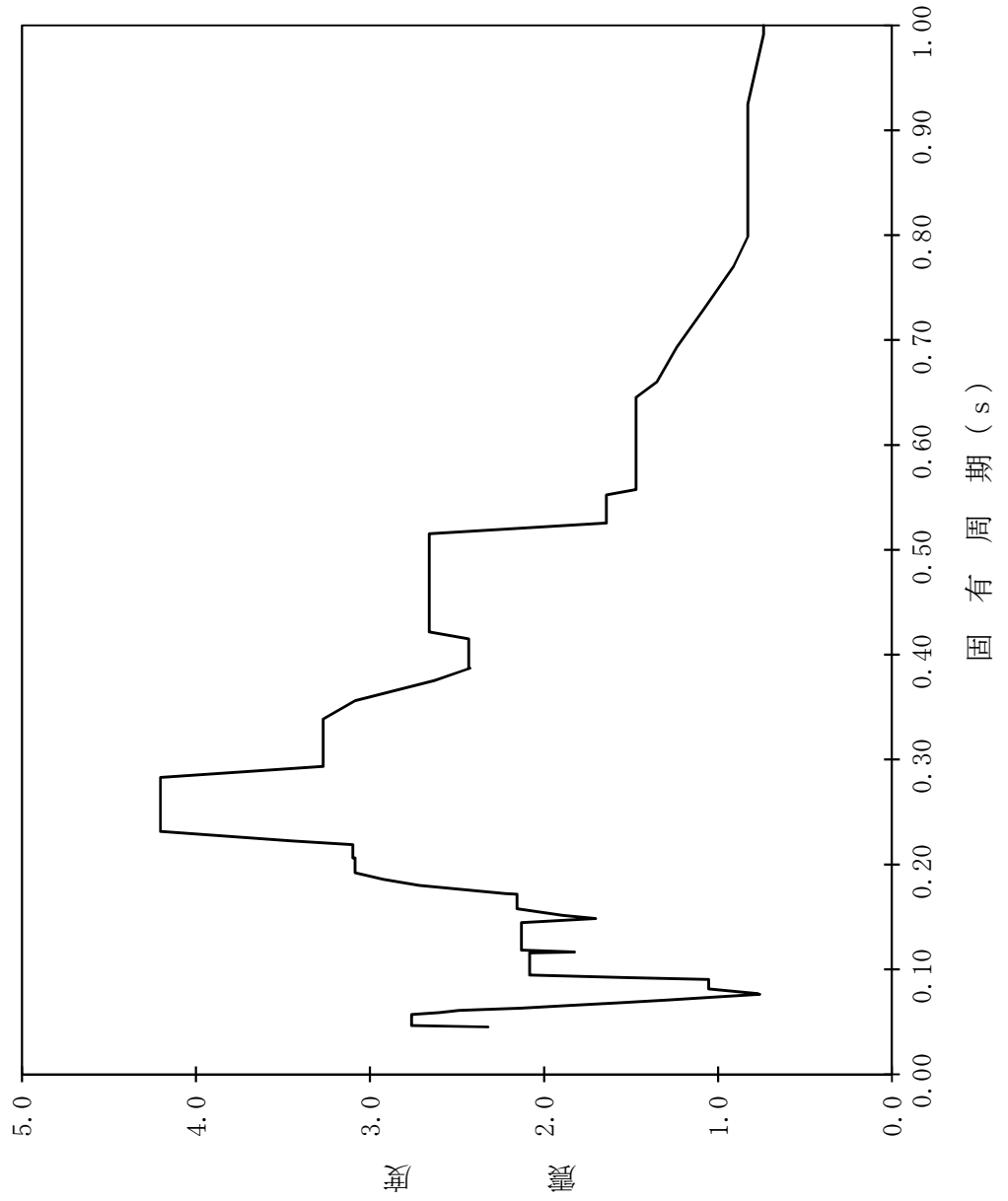
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 4.950m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



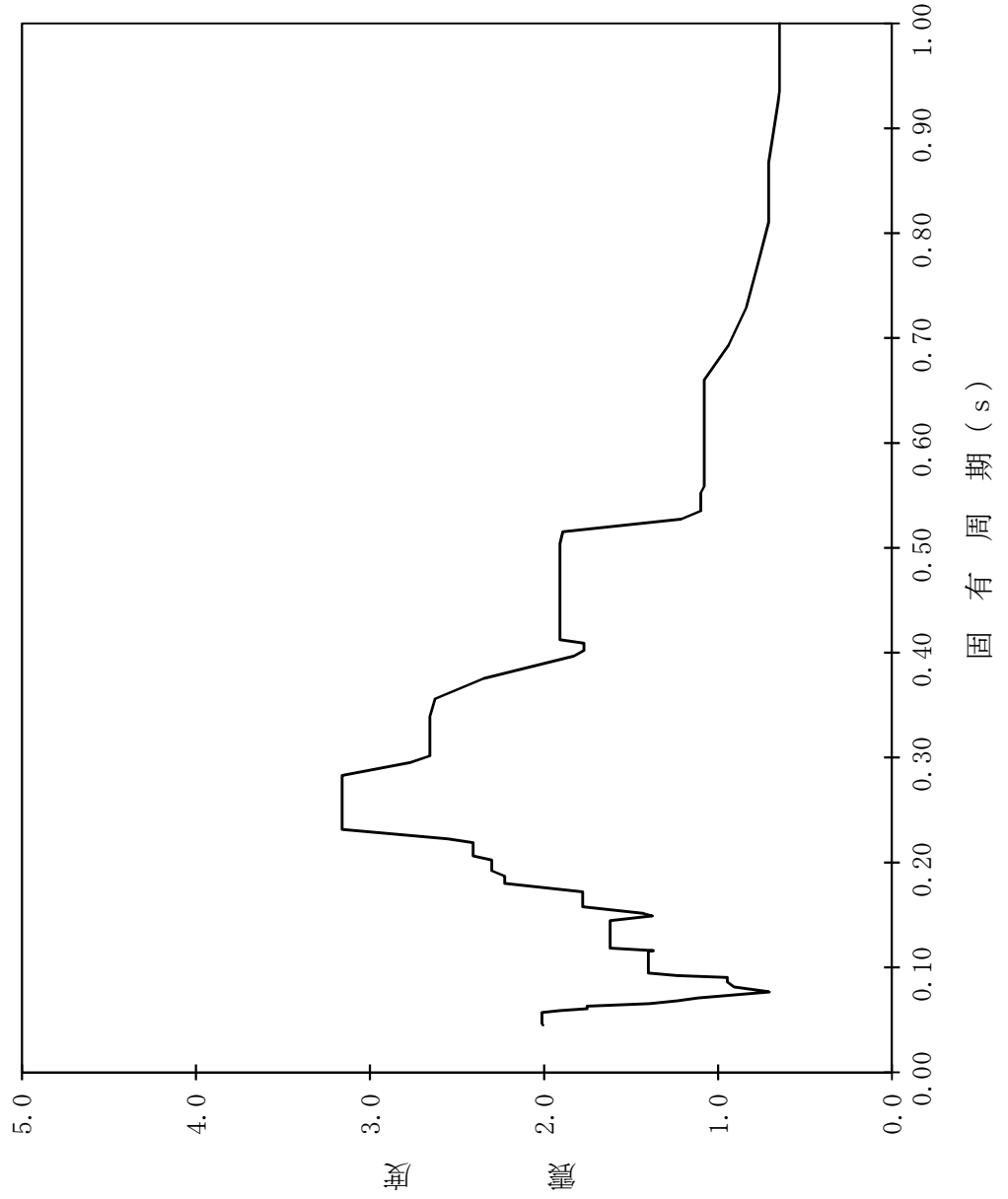
【K06-RCCV-SciV-RPV434】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 4.950m ——— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-RPV435】

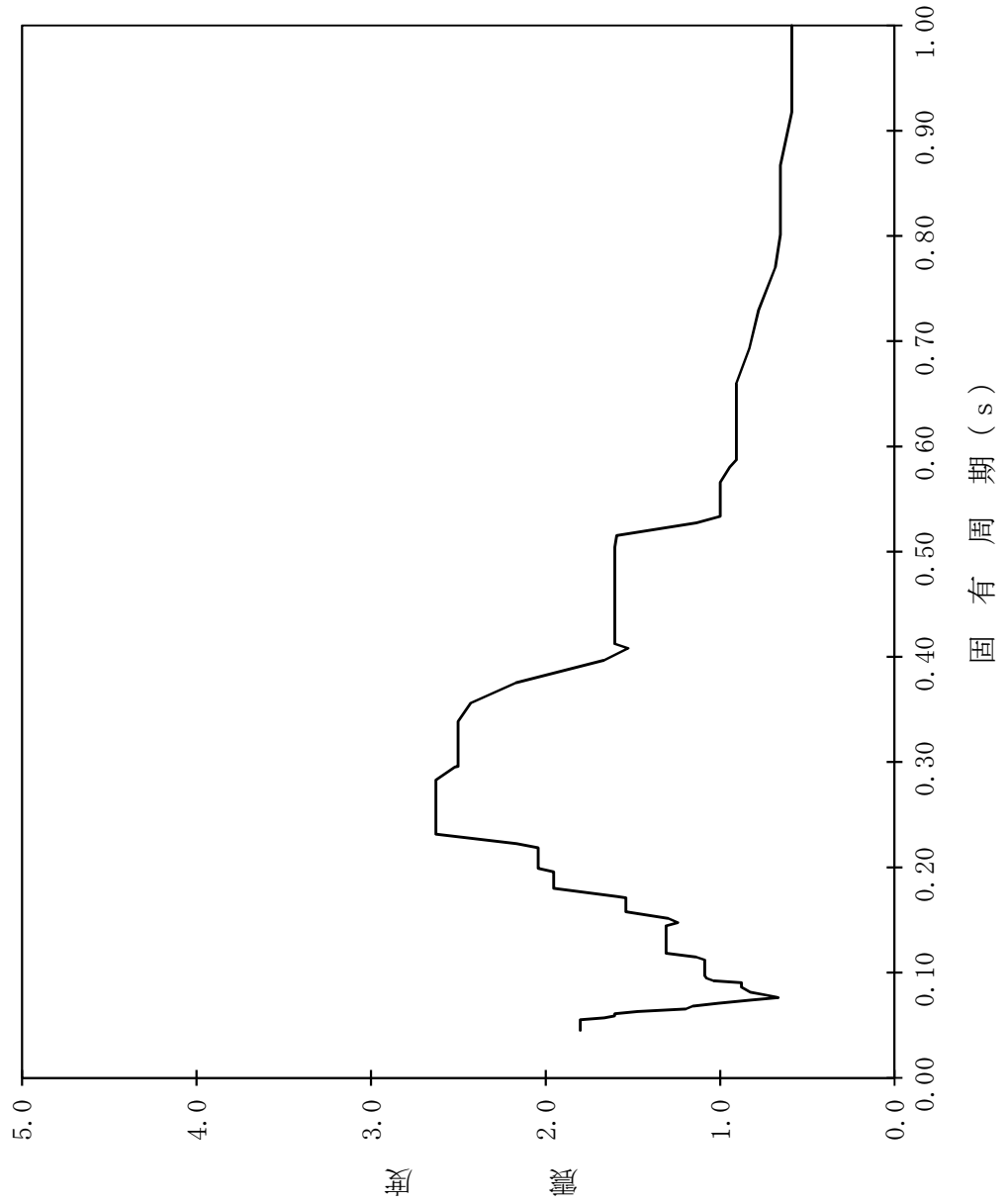
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 4.950m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV436】

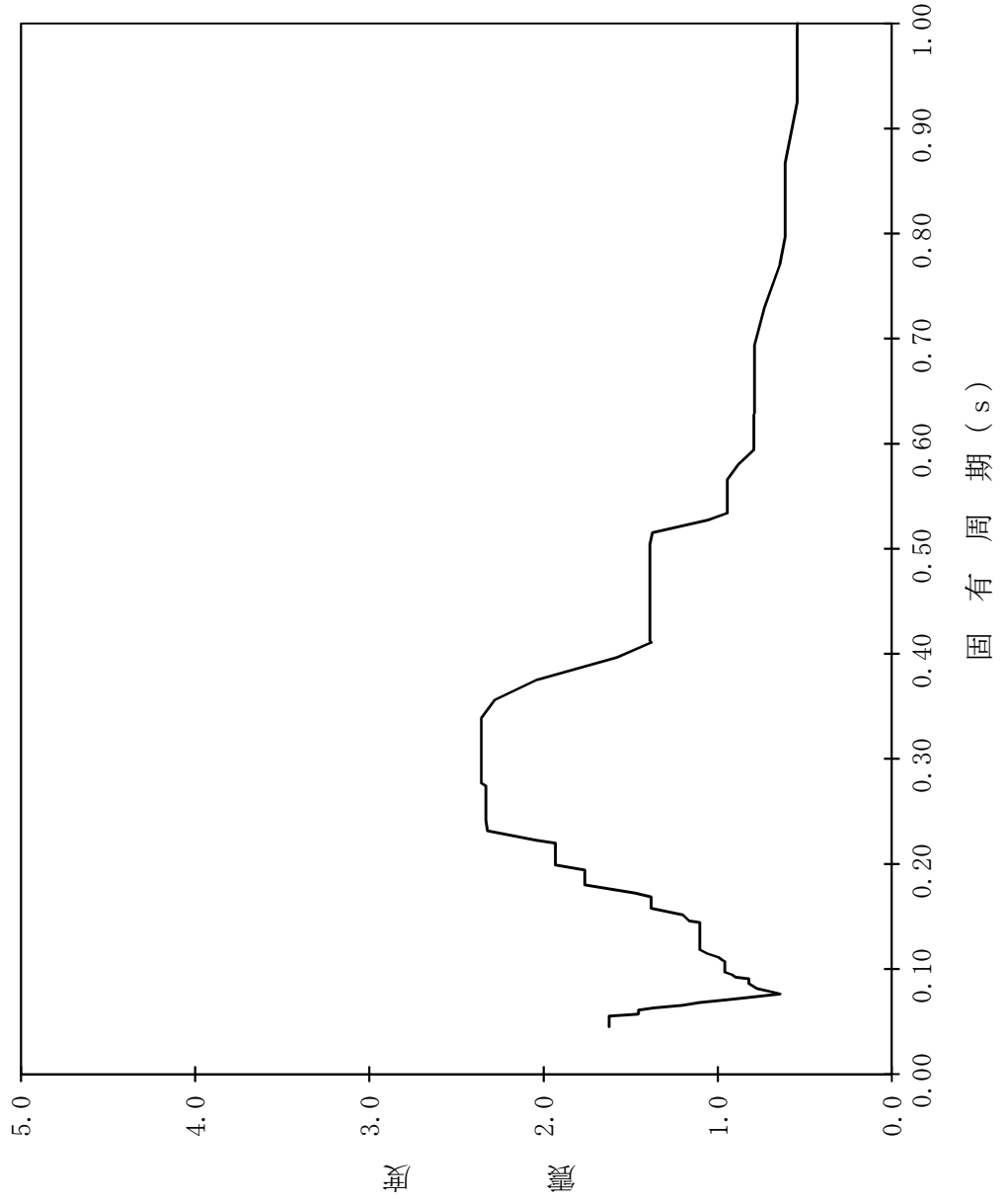
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV437】

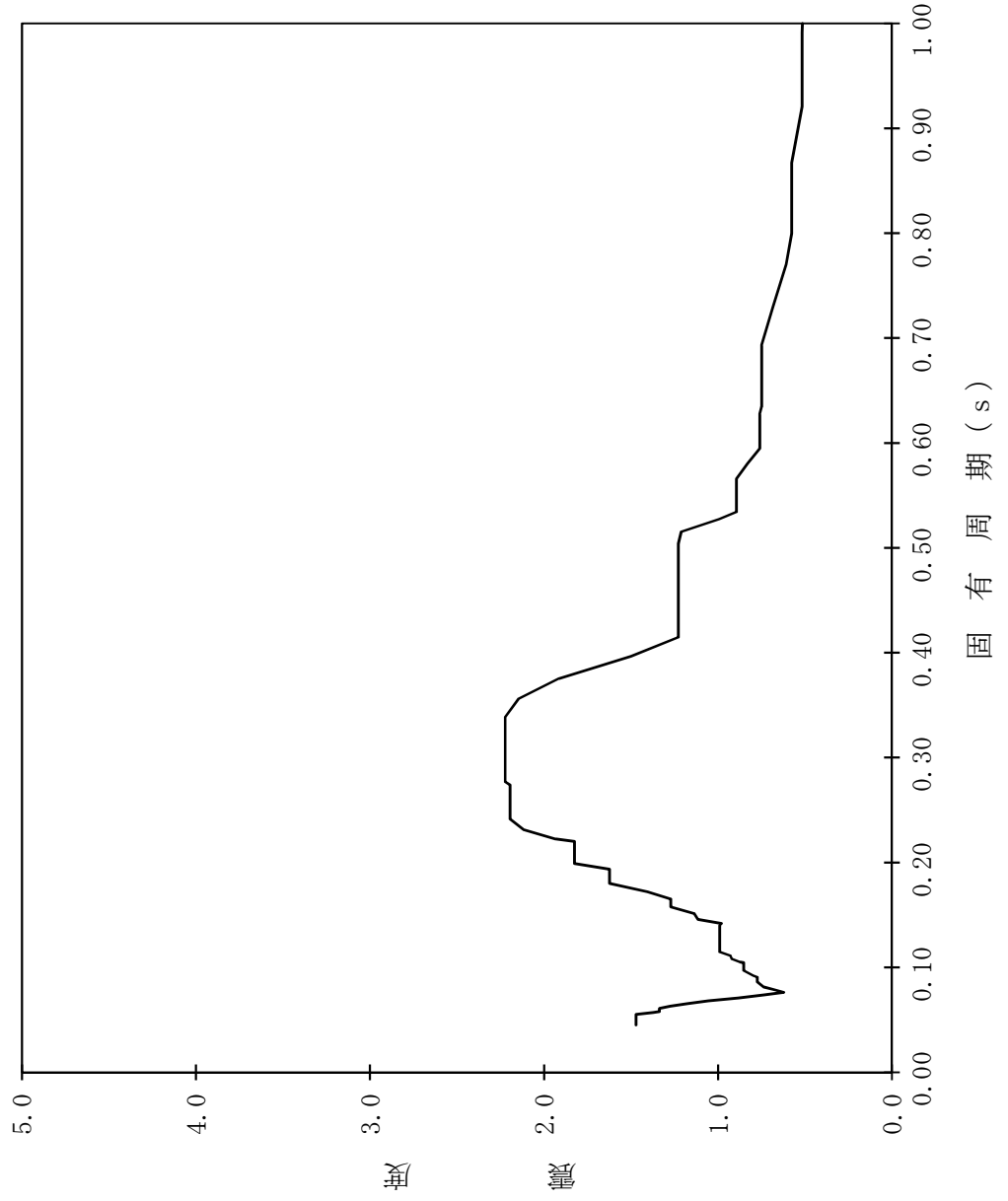
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 4.950m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV438】

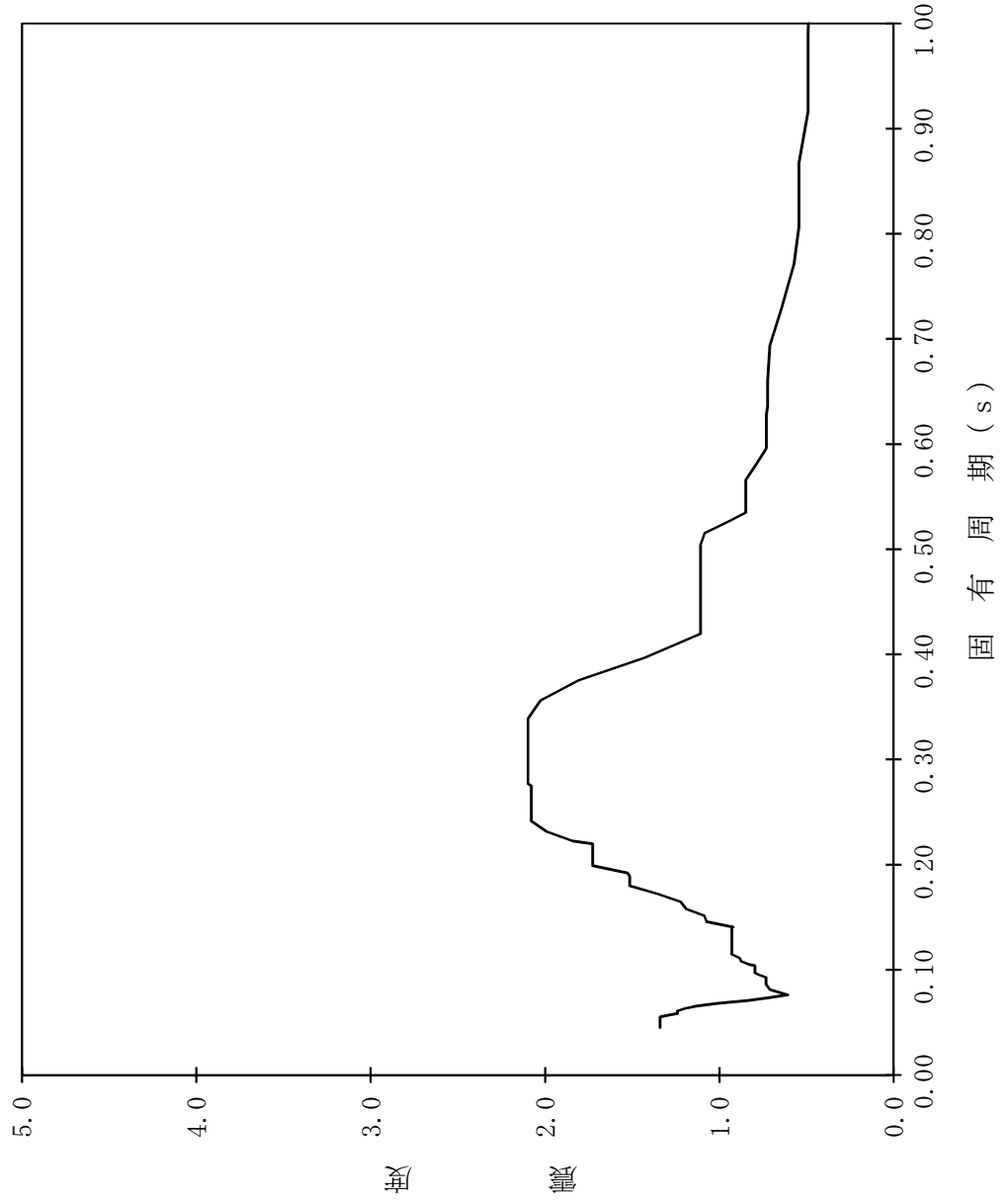
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-RPV439】

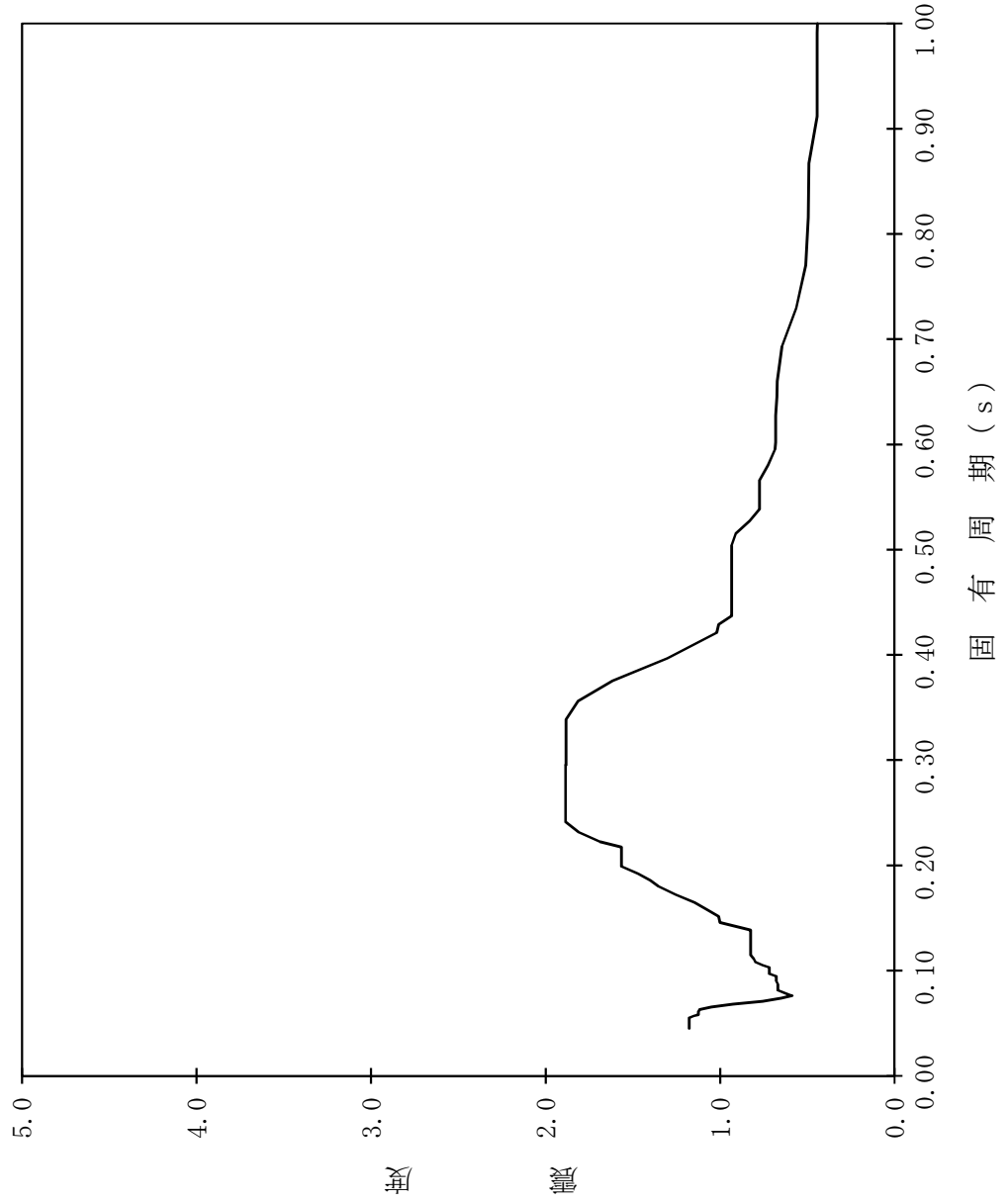
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



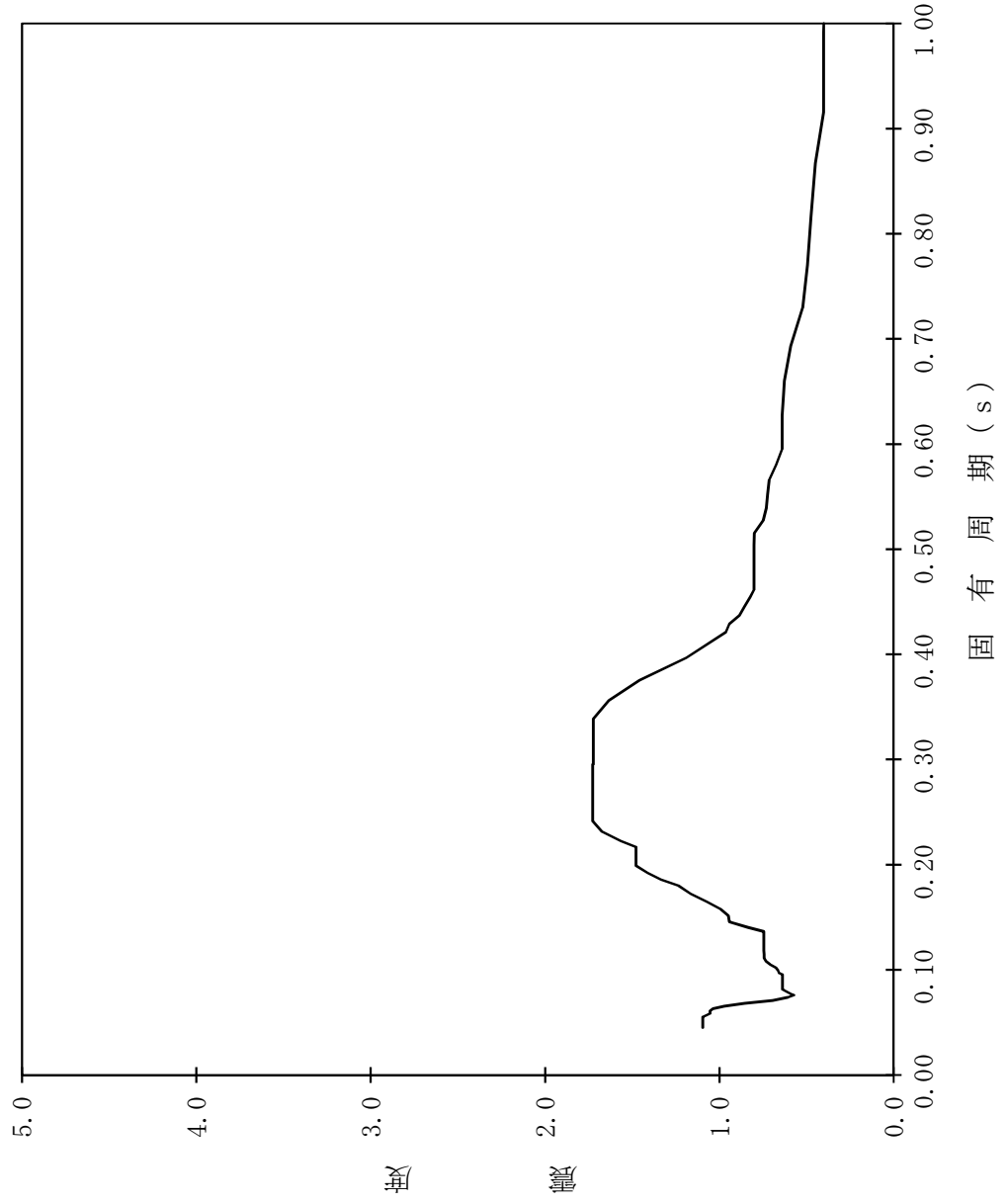
【K06-RCCV-SciV-RPV440】

構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 4.950m ——— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

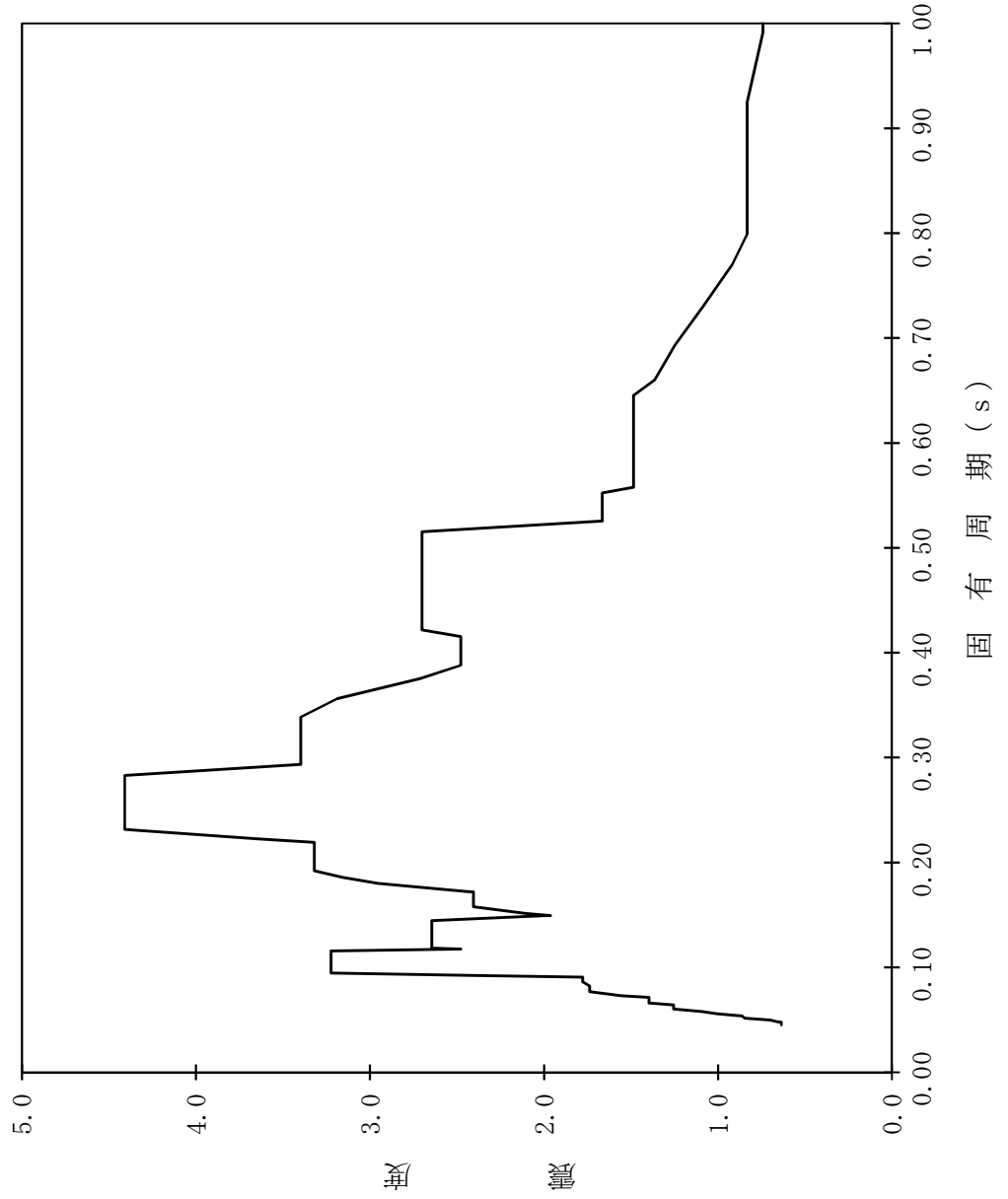
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PCV441】

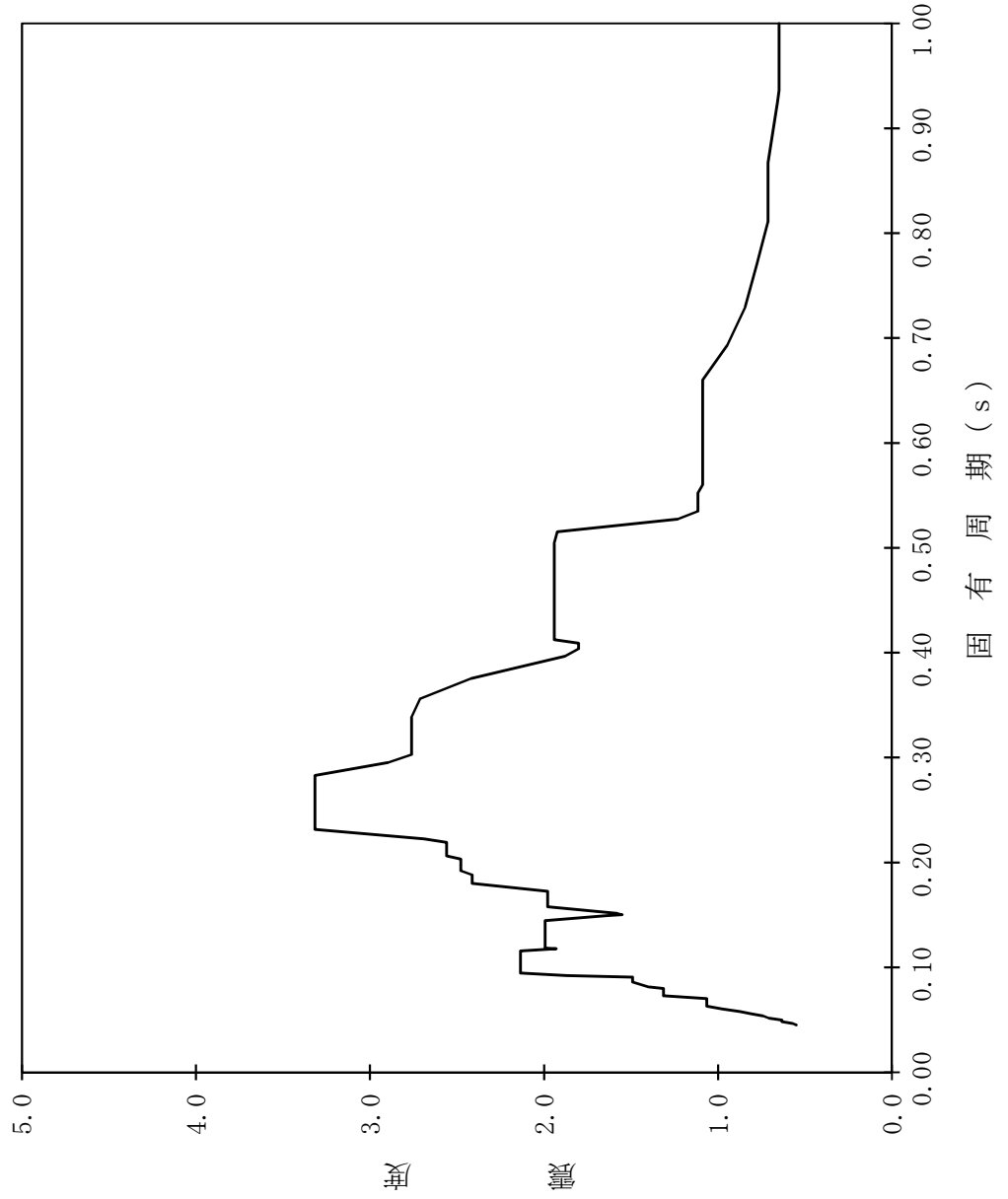
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡 標高：T.M.S.L.27.940m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



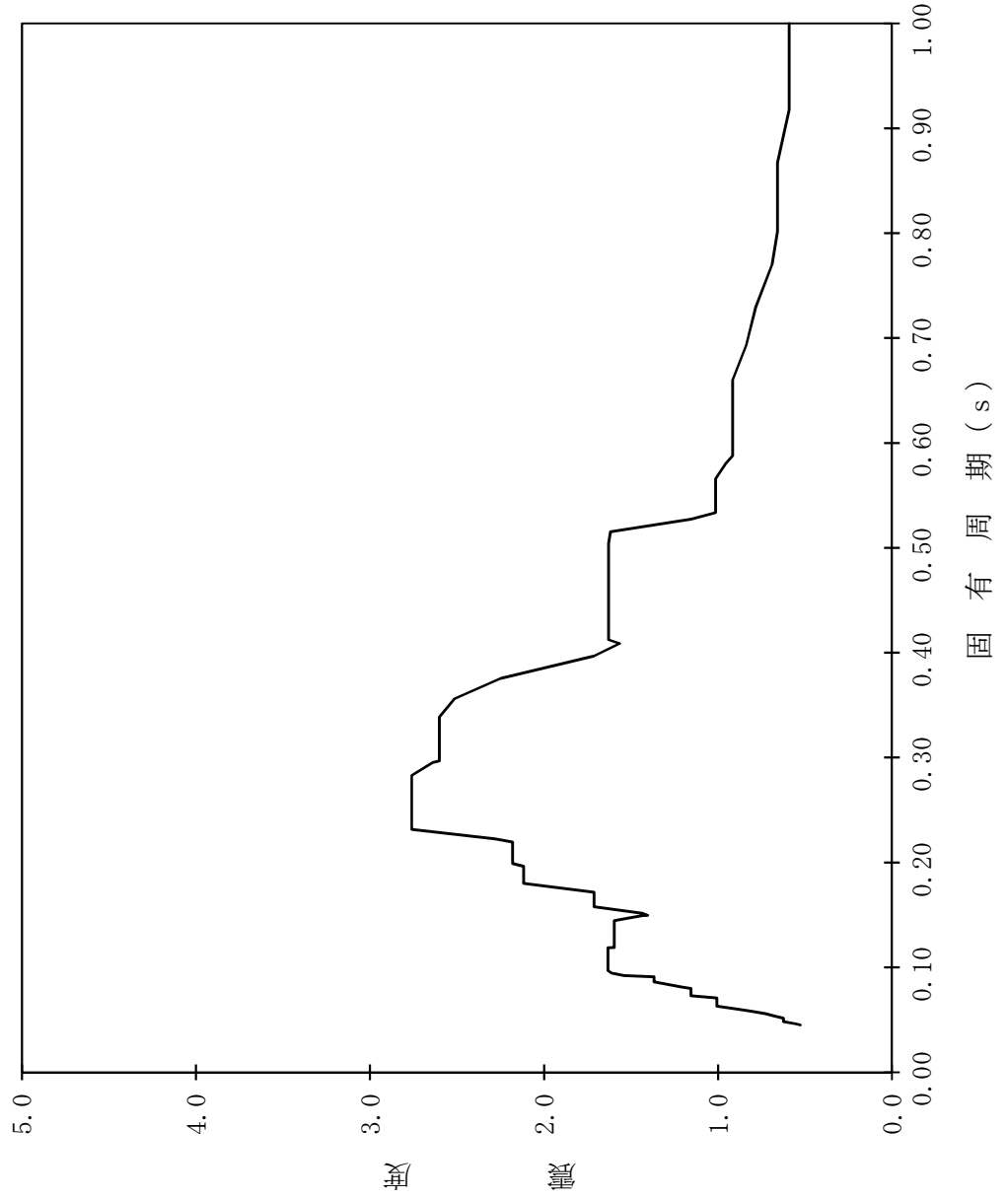
【K06-RCCV-SciV-PCV442】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L. 27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-RCCV-SciV-PCV443】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.5%
標高：T.M.S.L. 27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



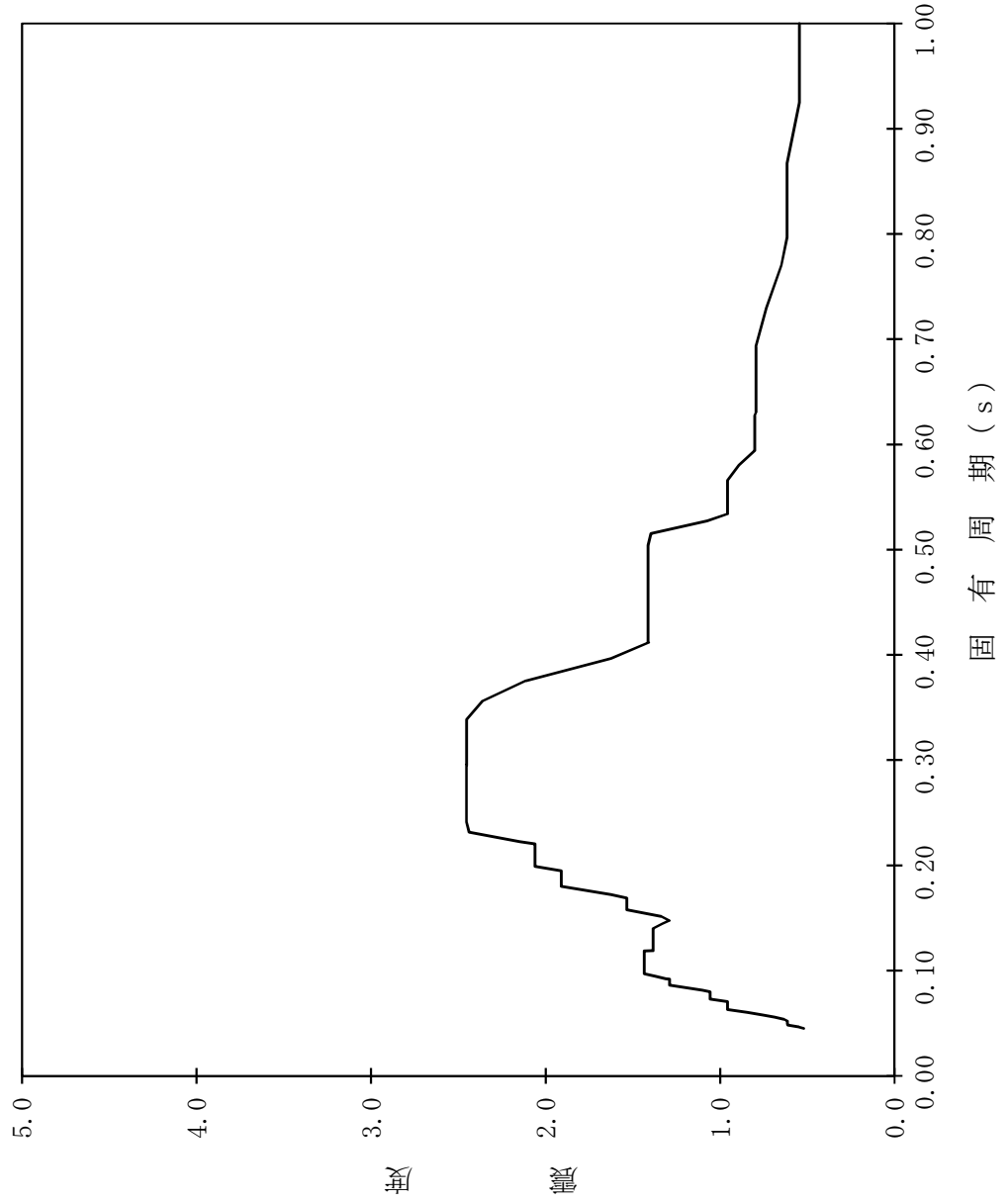
【K06-RCCV-SciV-PCV444】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 27.940m 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

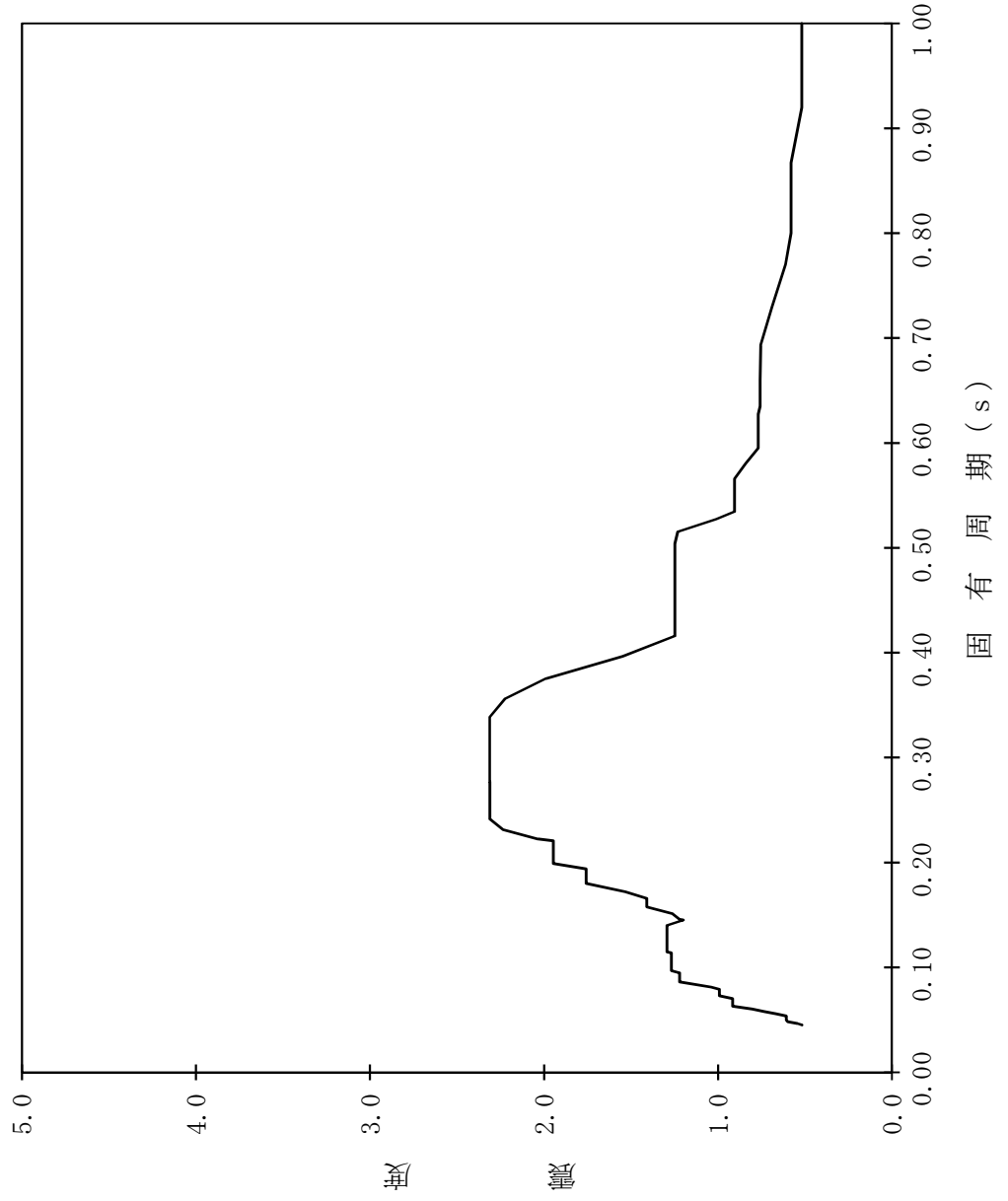


【K06-RCCV-SciV-PCV445】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡 標高：T.M.S.L. 27.940m 鉛直方向

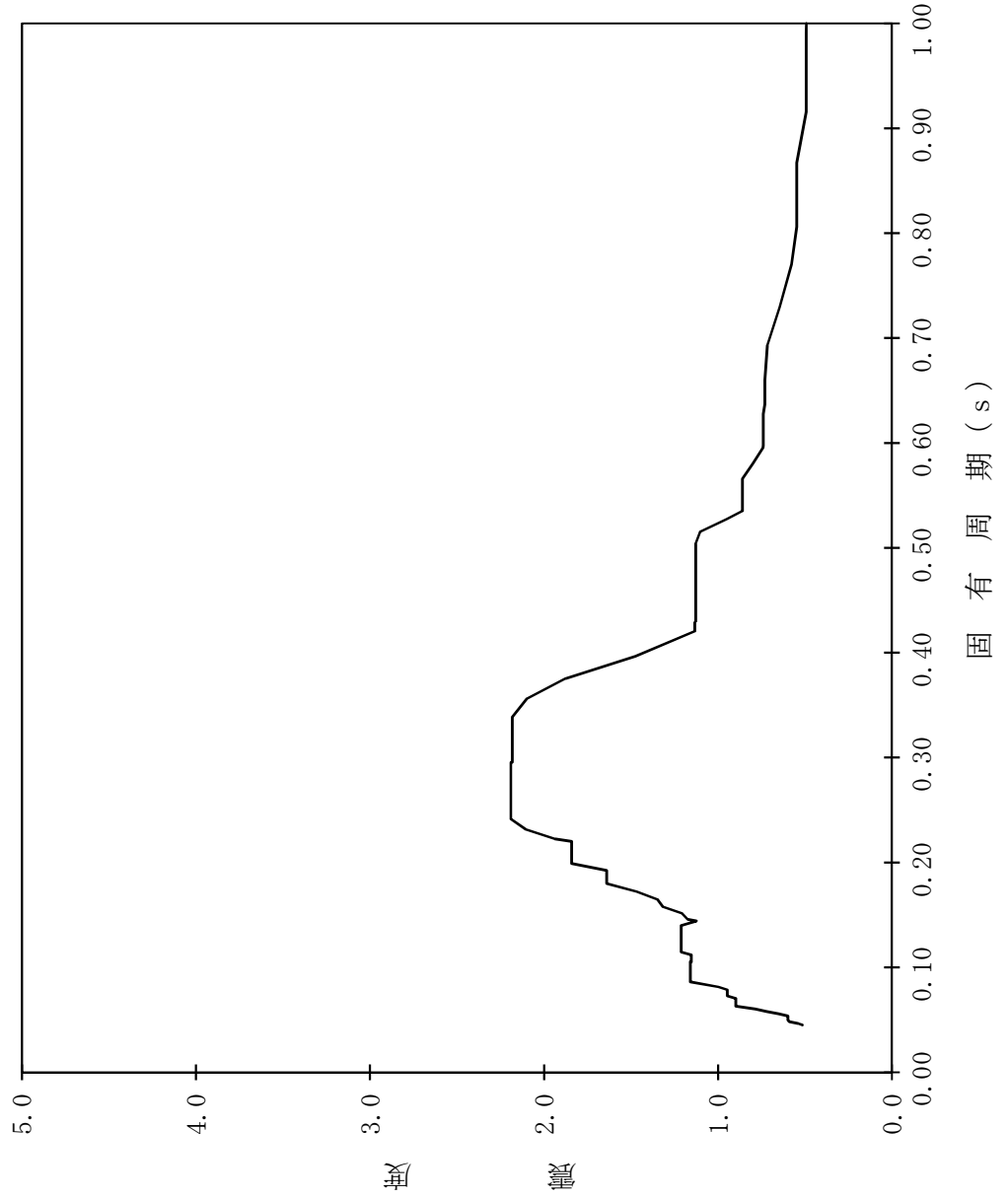
減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



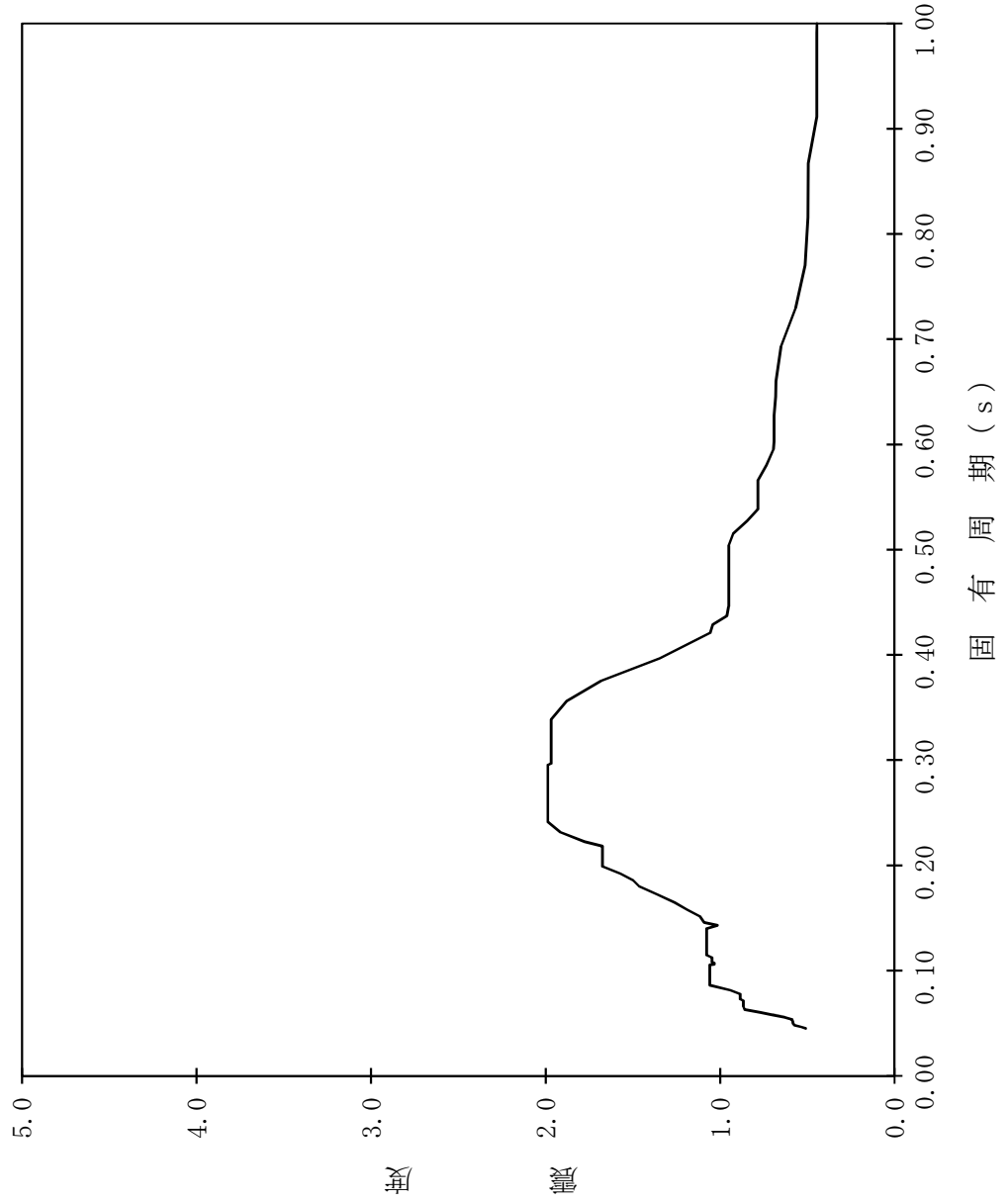
【K06-RCCV-SciV-PCV446】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
標高：T.M.S.L. 27.940m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



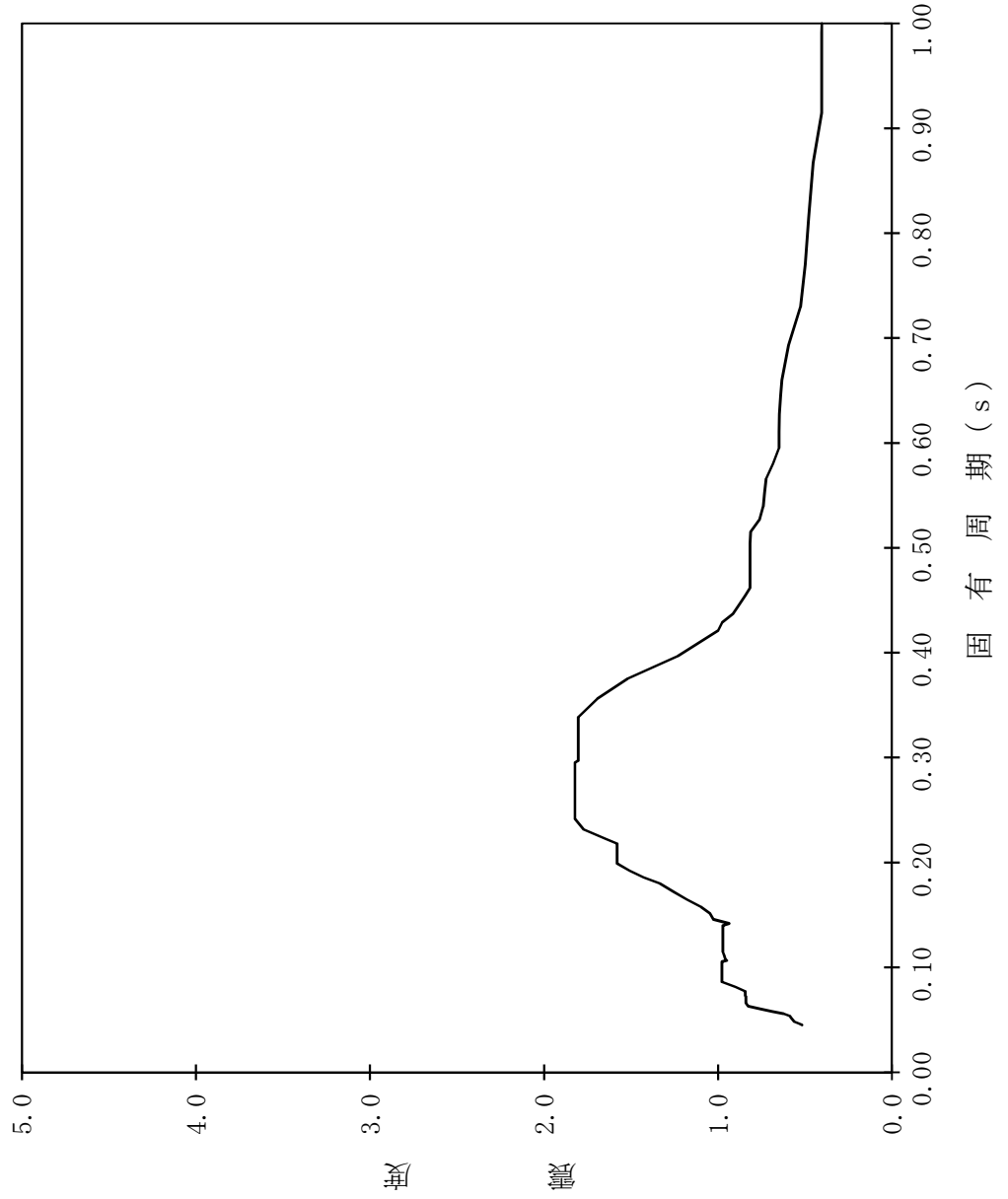
【K06-RCCV-SciV-PCV447】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%
標高：T.M.S.L.27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-RCCV-SciV-PCV448】

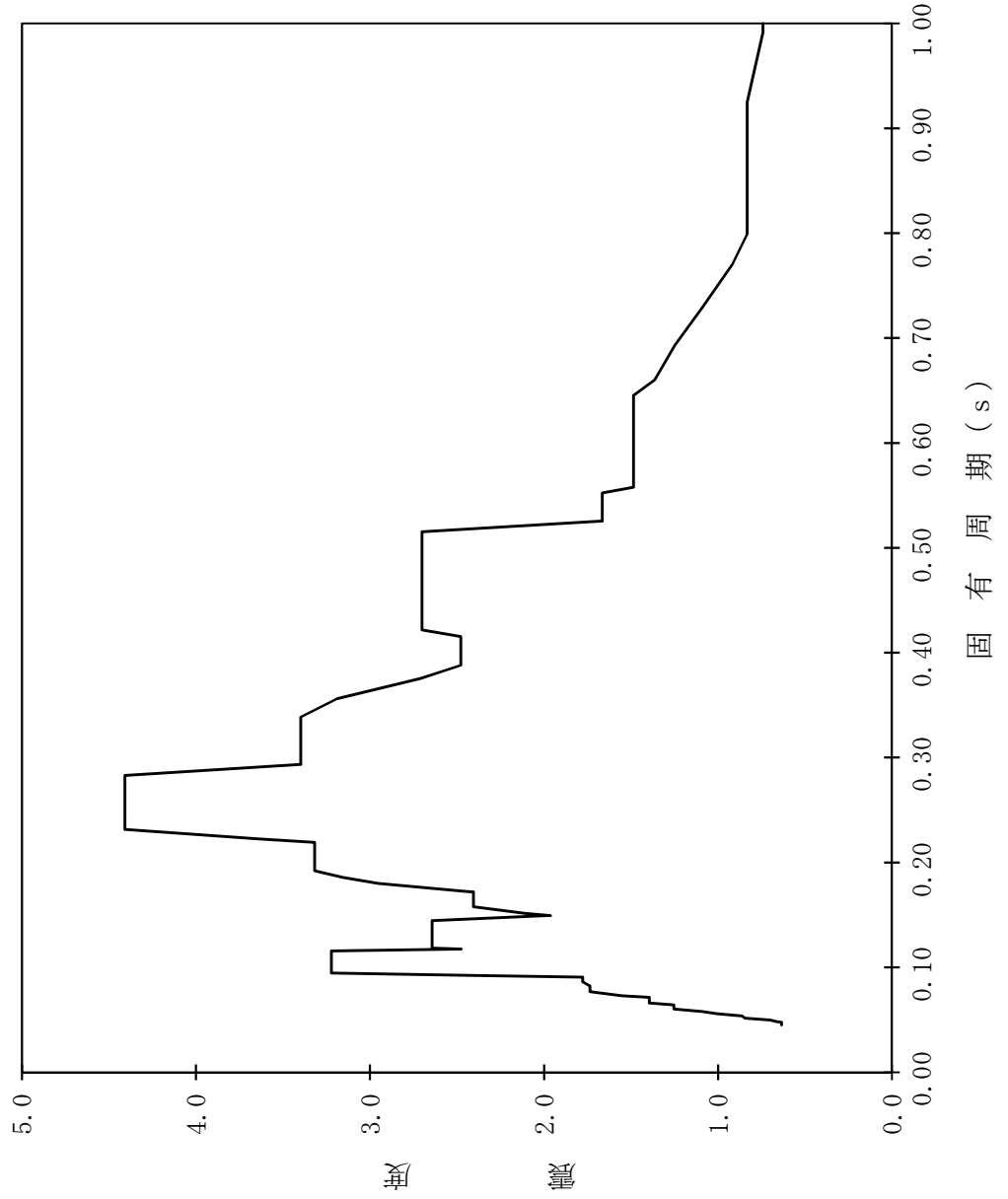
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：5.0%
標高：T.M.S.L.27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-RCCV-SciV-PCV449】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡 標高：T.M.S.L. 25.365m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-PCV450】

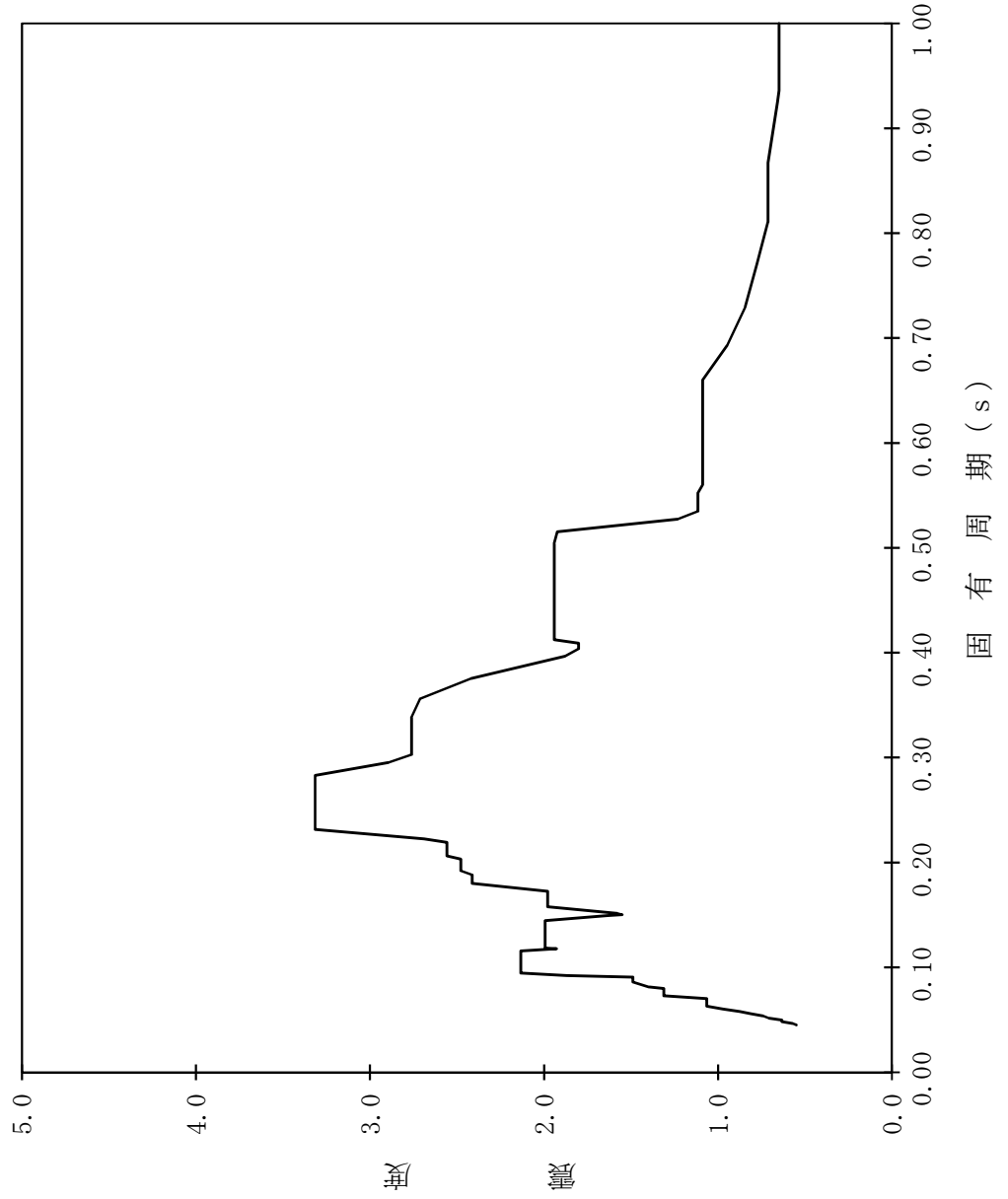
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 25.365m

減衰定数：1.0%

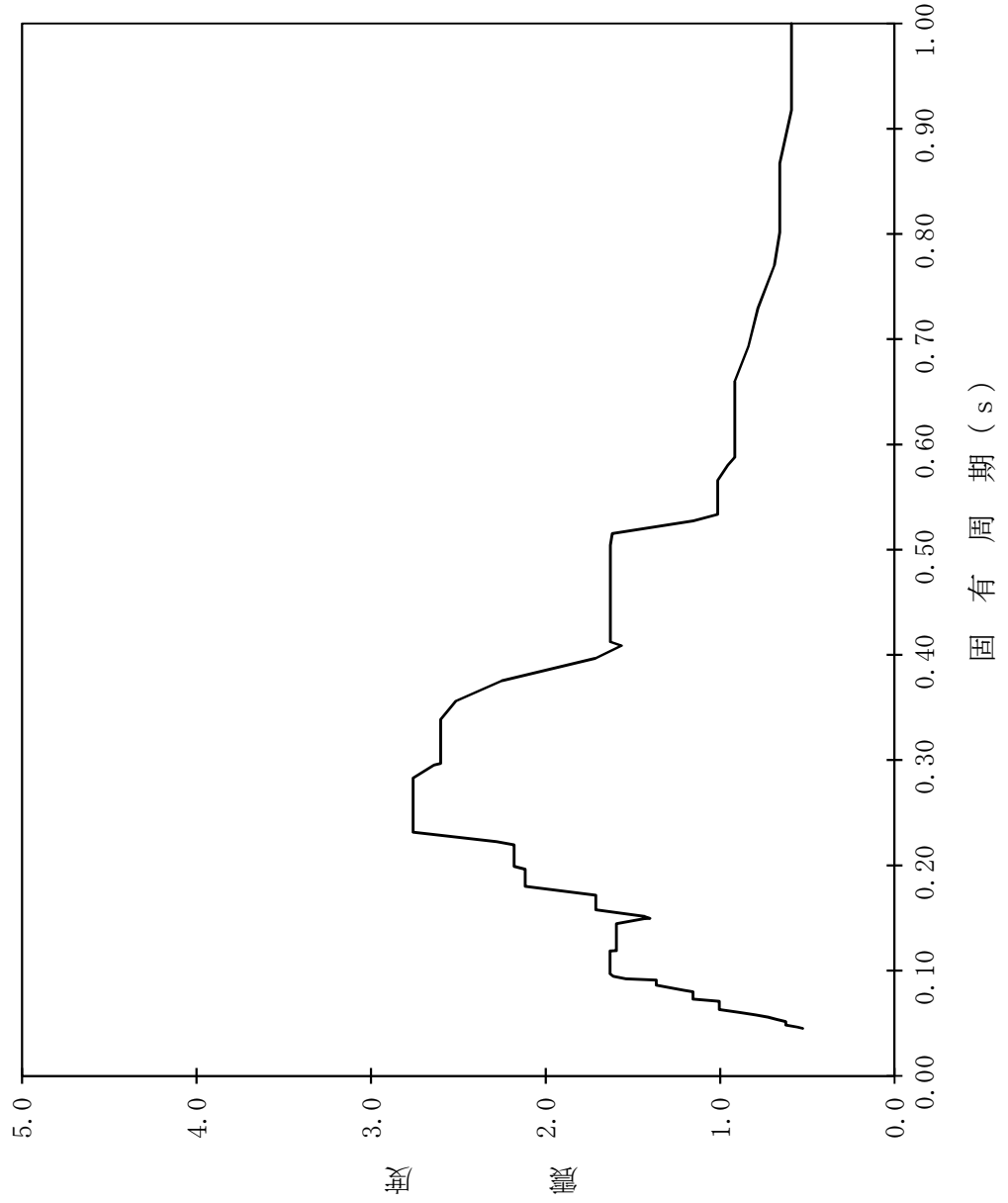
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-ScIV-PCV451】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡 標高：T.M.S.L. 25.365m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PCV452】

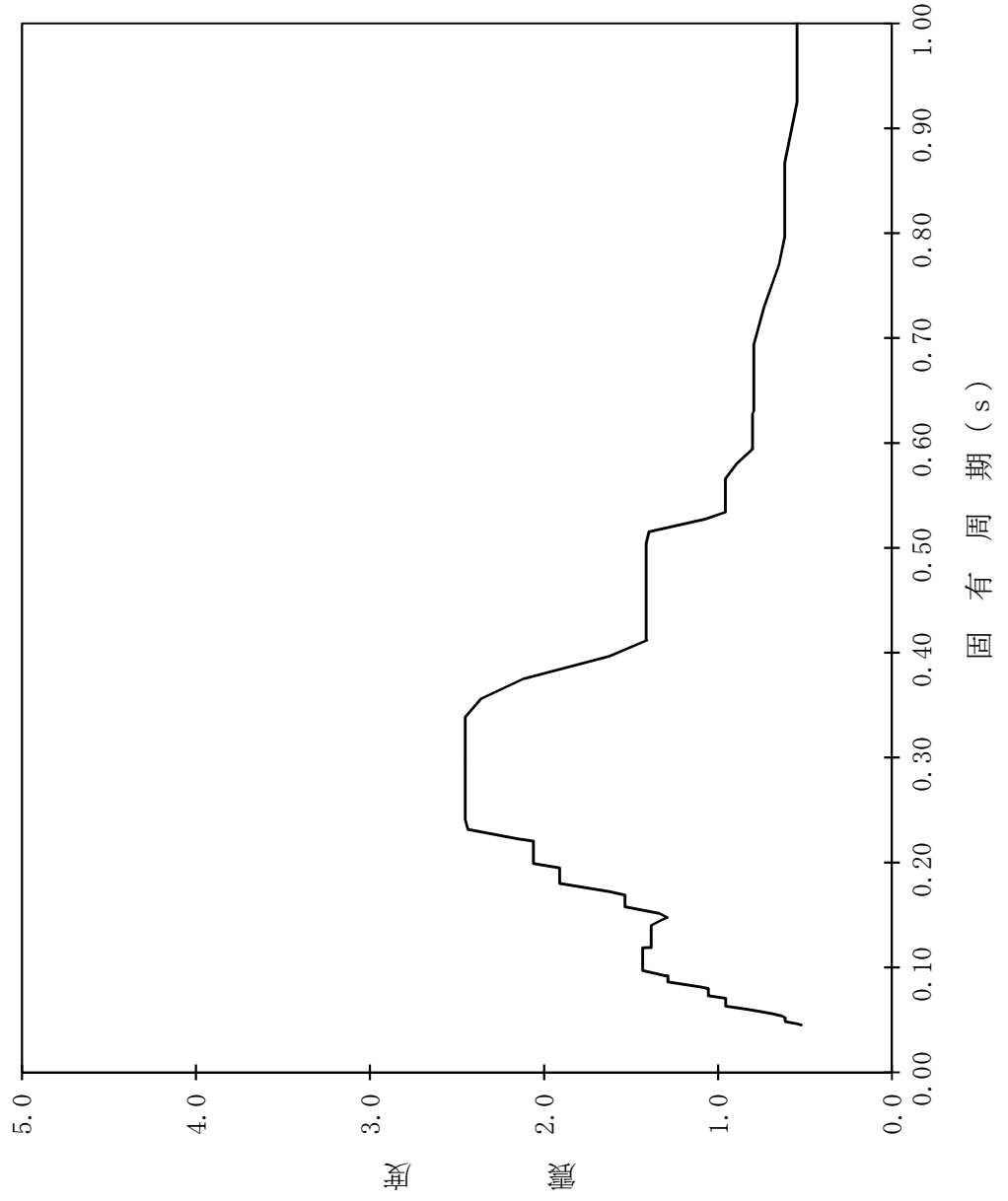
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 25.365m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PCV453】

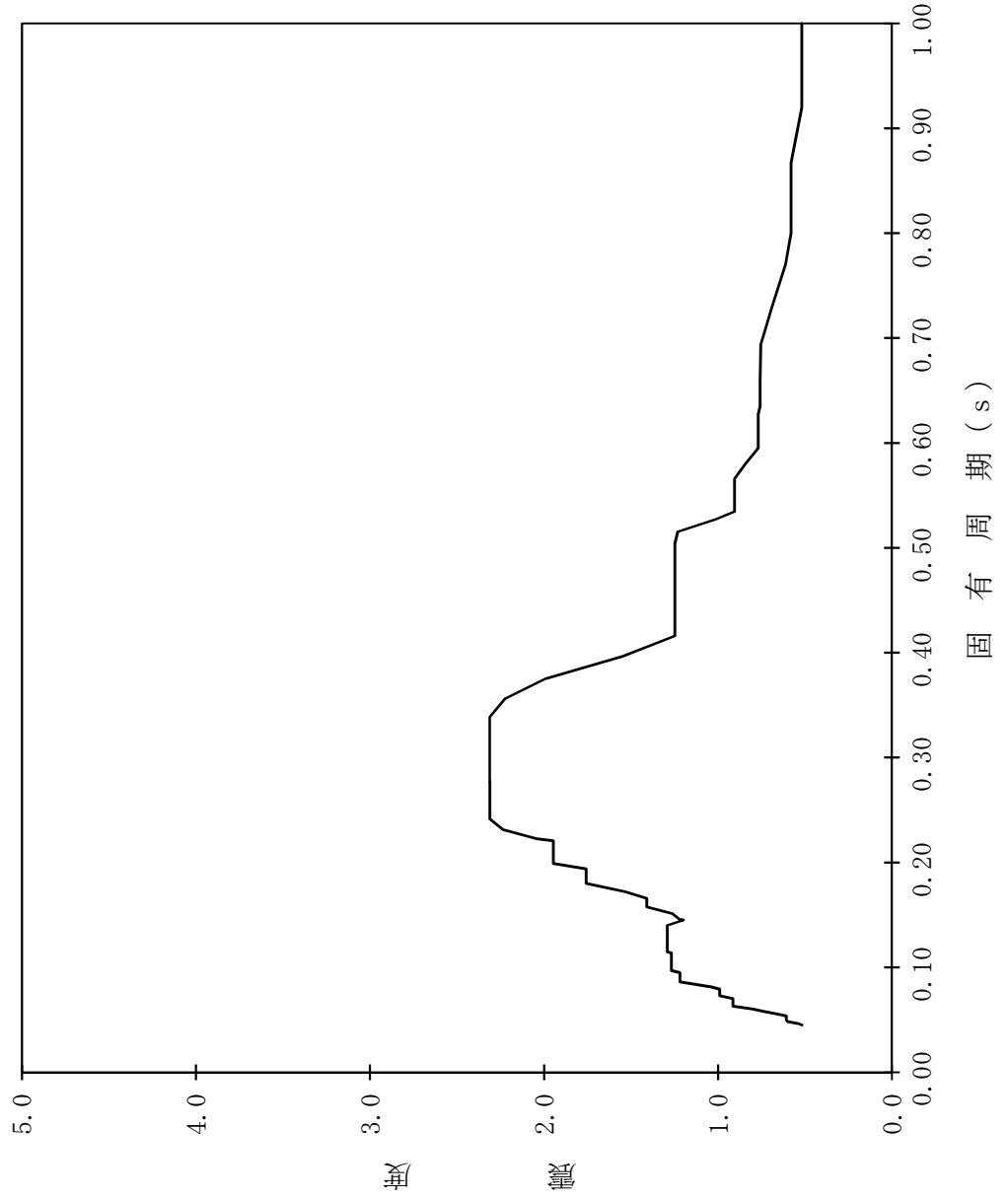
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 25.365m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PCV454】

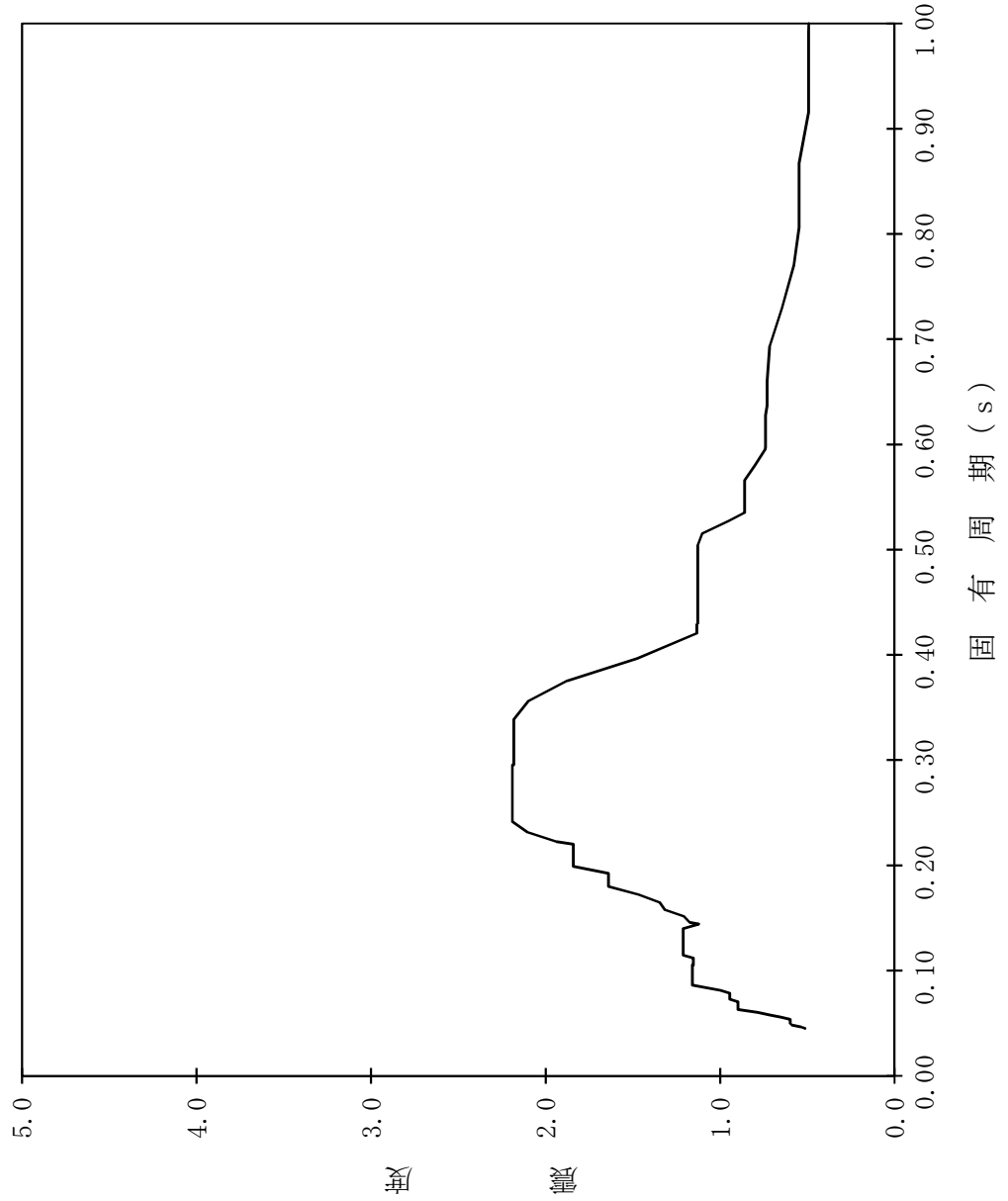
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 25.365m

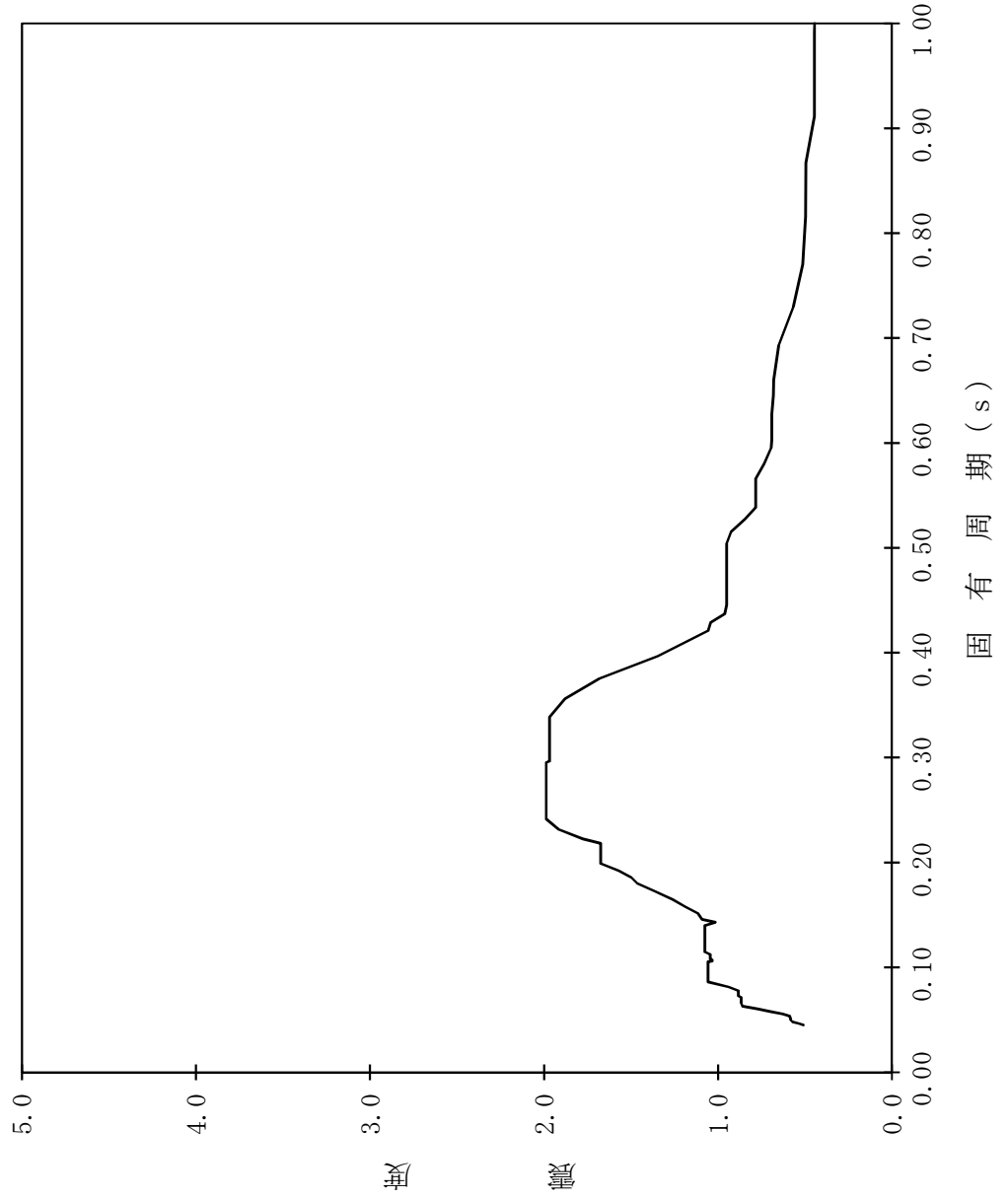
減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PCV455】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%
標高：T.M.S.L. 25.365m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-RCCV-SciV-PCV456】

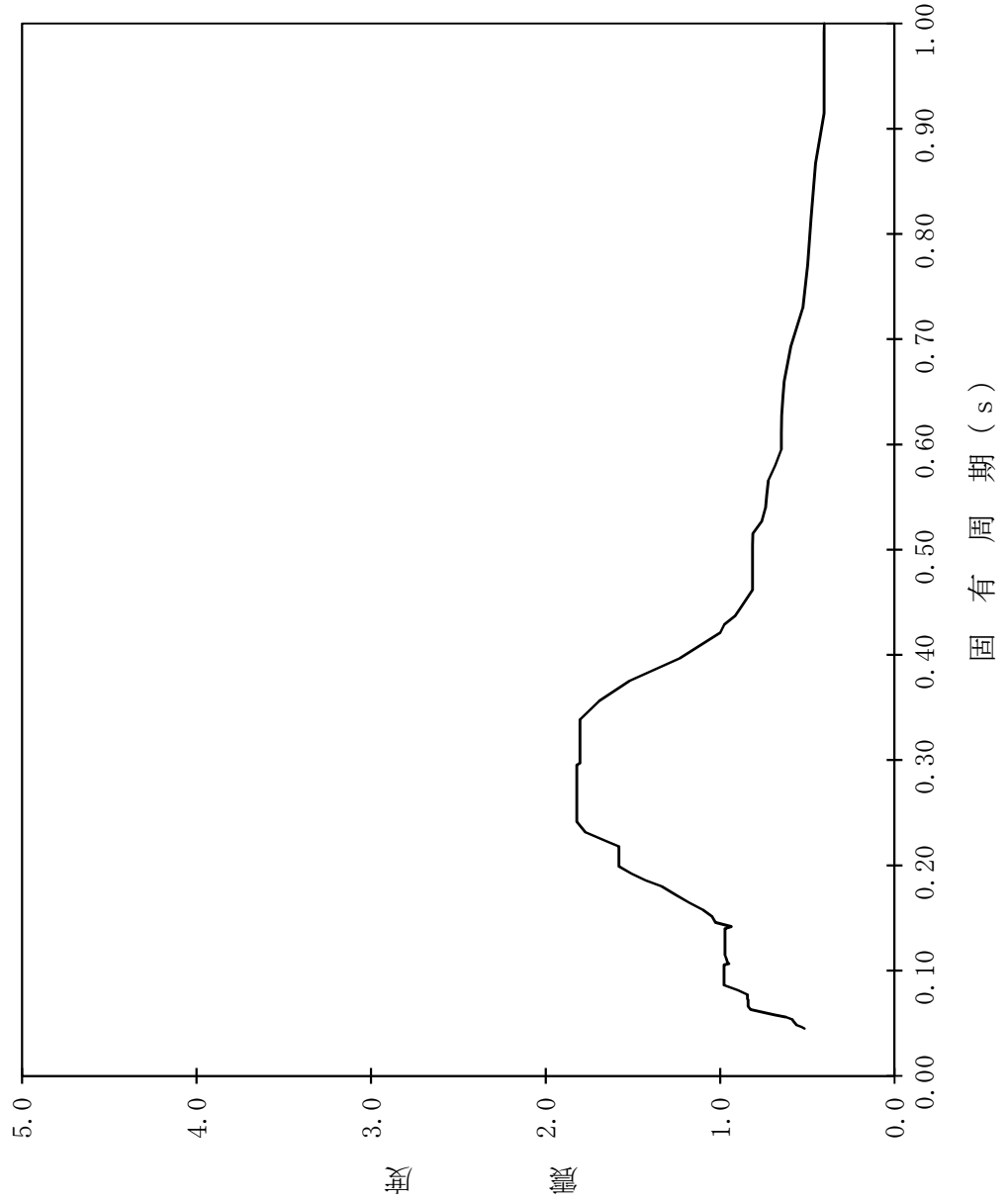
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 25.365m

減衰定数：5.0%

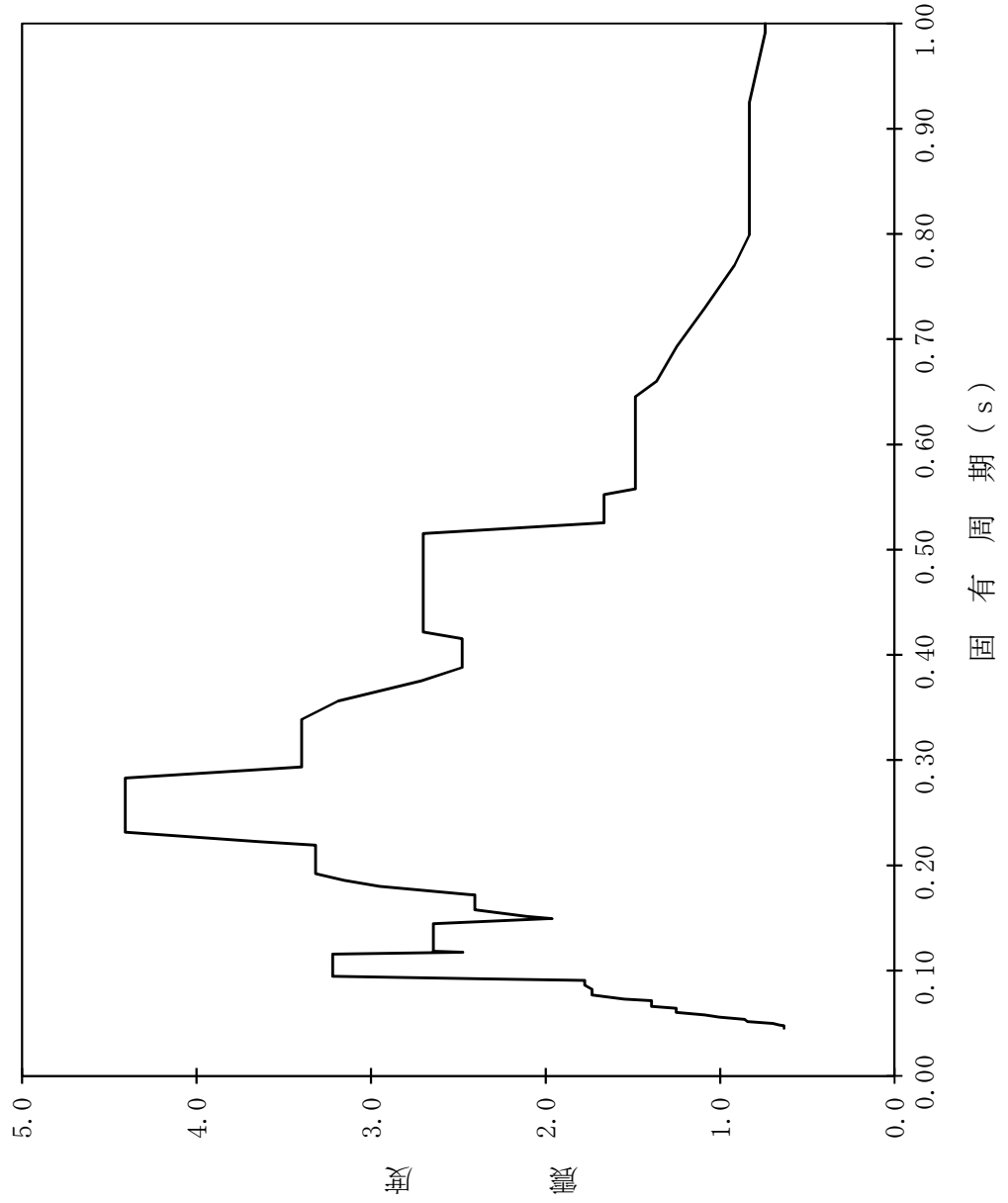
波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SciV-PCV457】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡 標高：T.M.S.L. 24.400m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



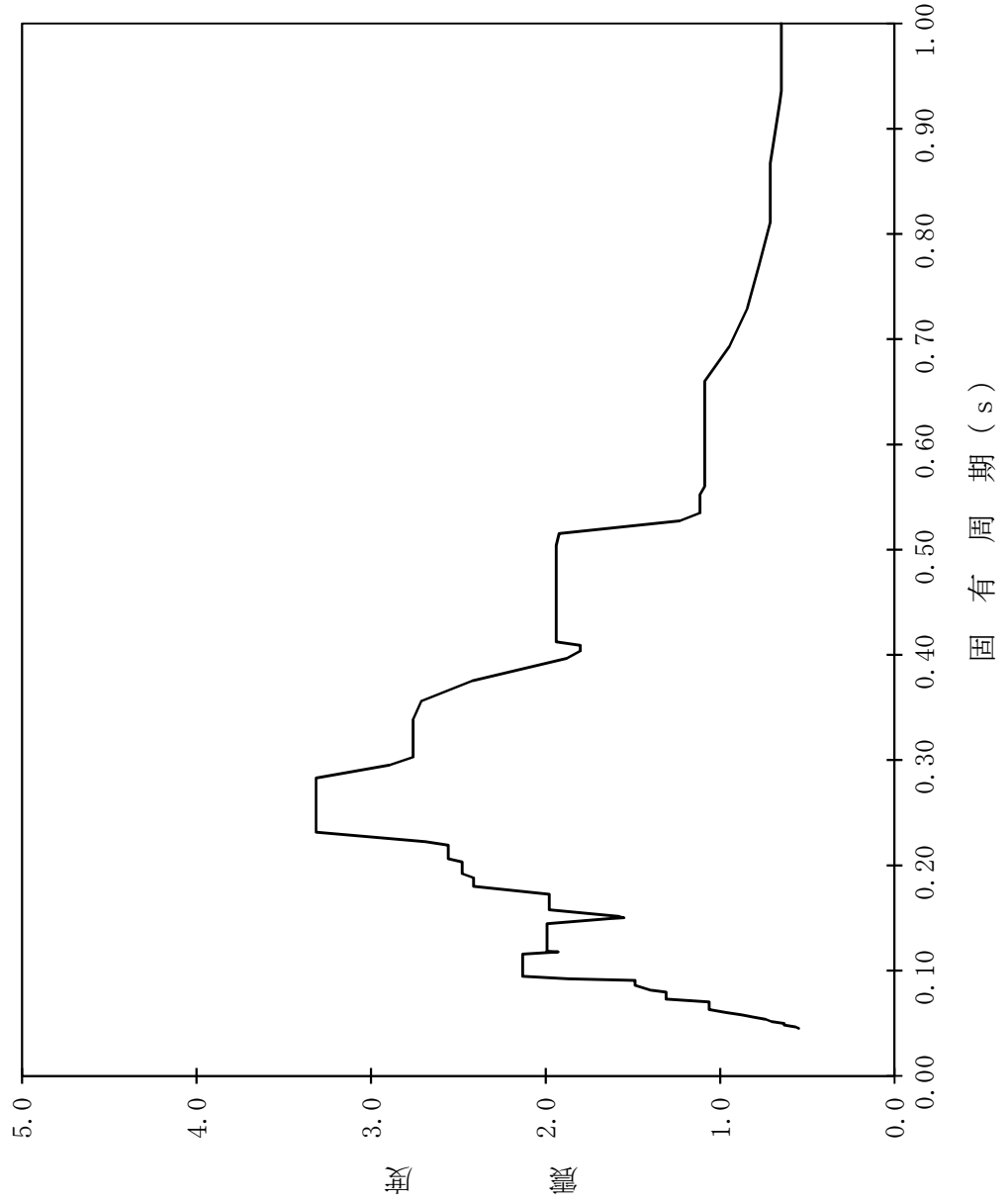
【K06-RCCV-SciV-PCV458】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 24.400m 鉛直方向

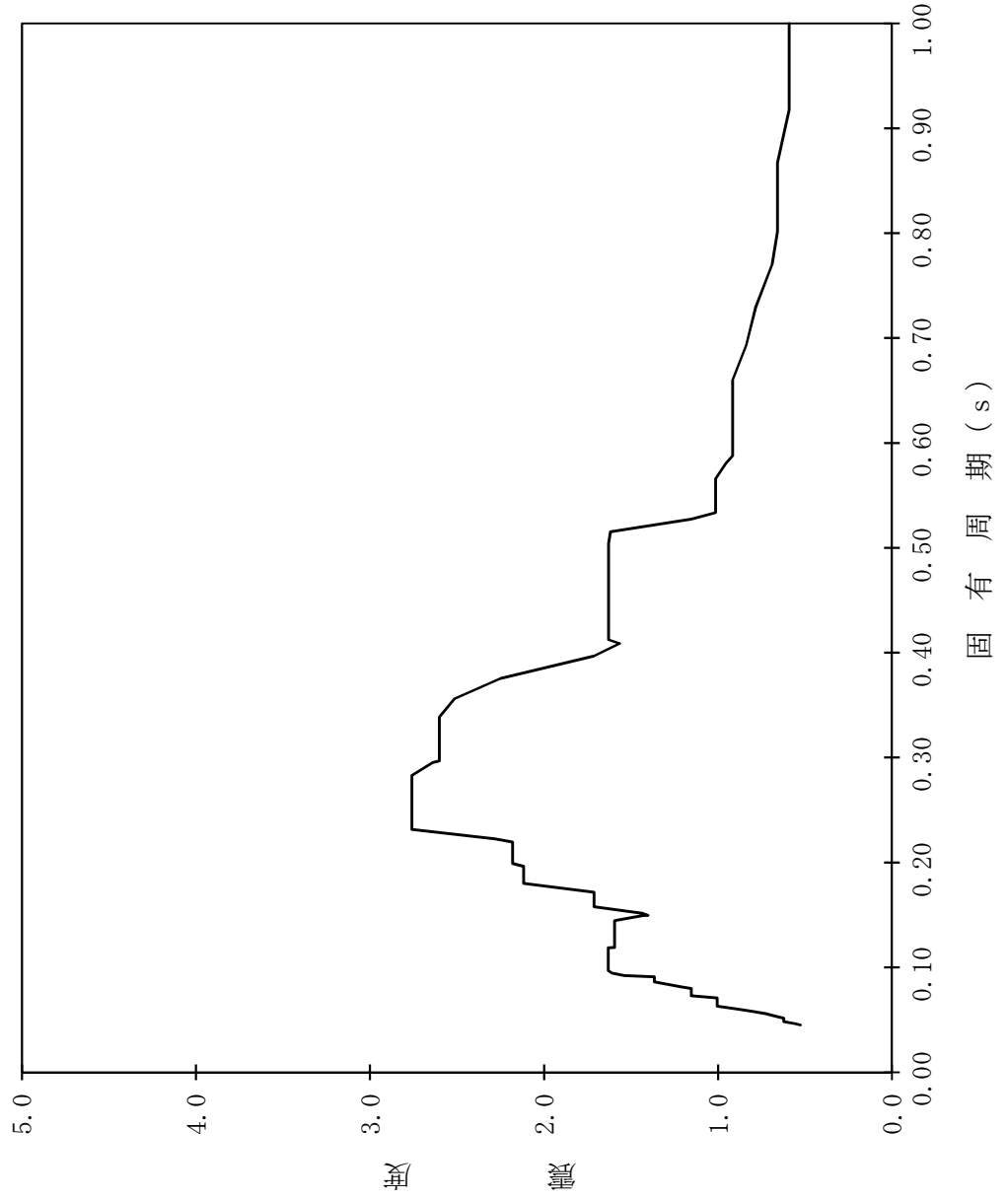
減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



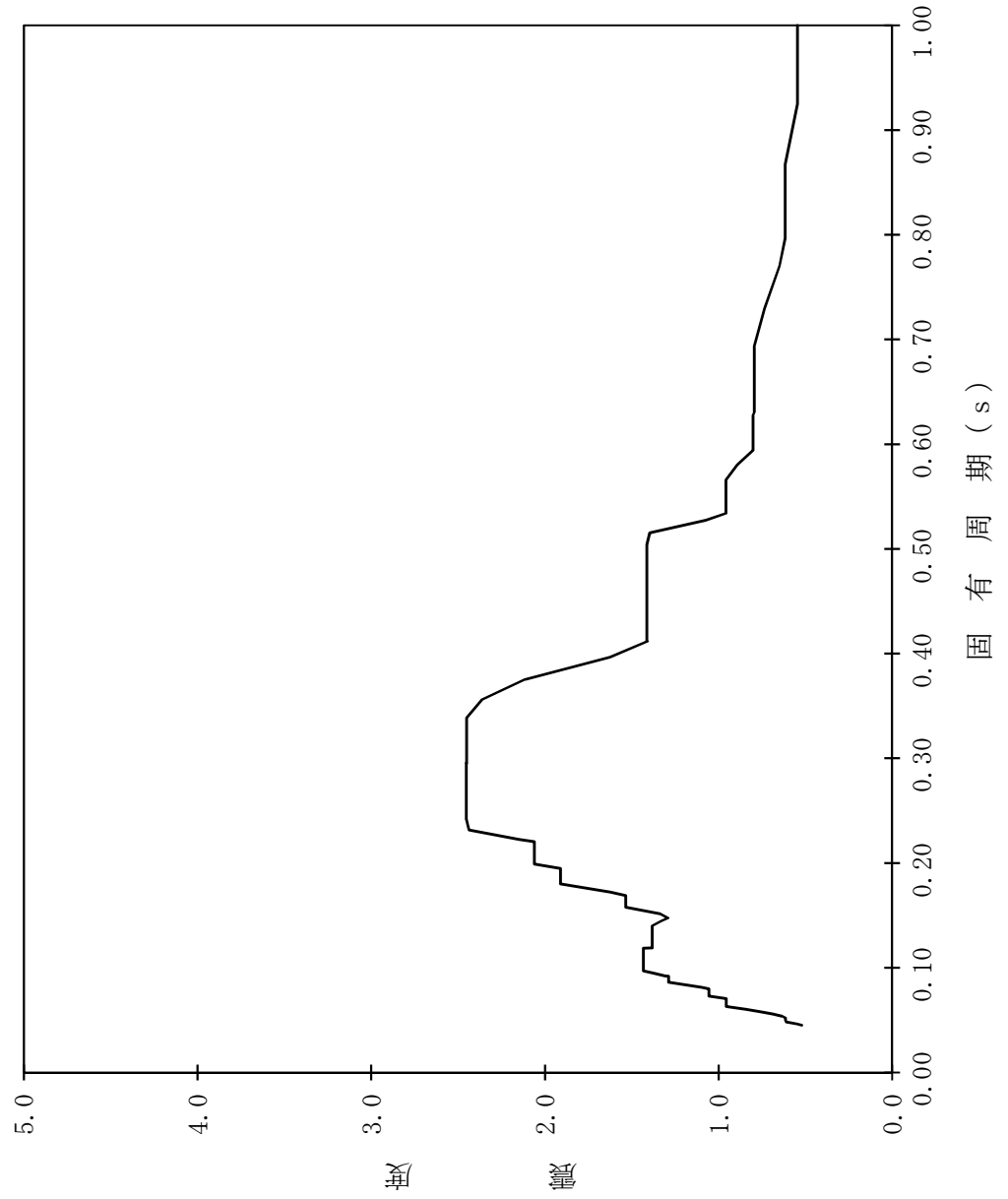
【K06-RCCV-ScIV-PCV459】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.5%
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



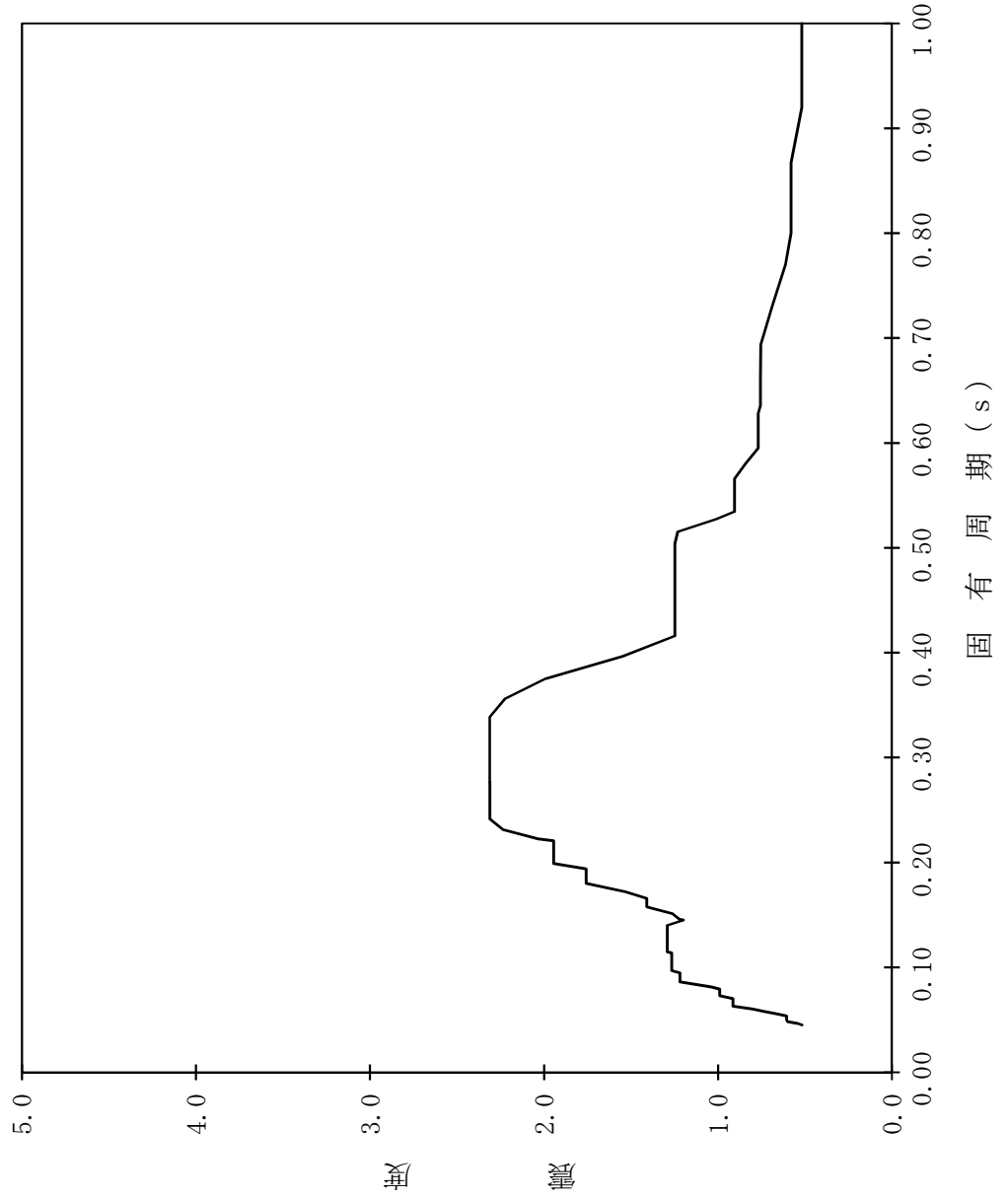
【K06-RCCV-ScIV-PCV460】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



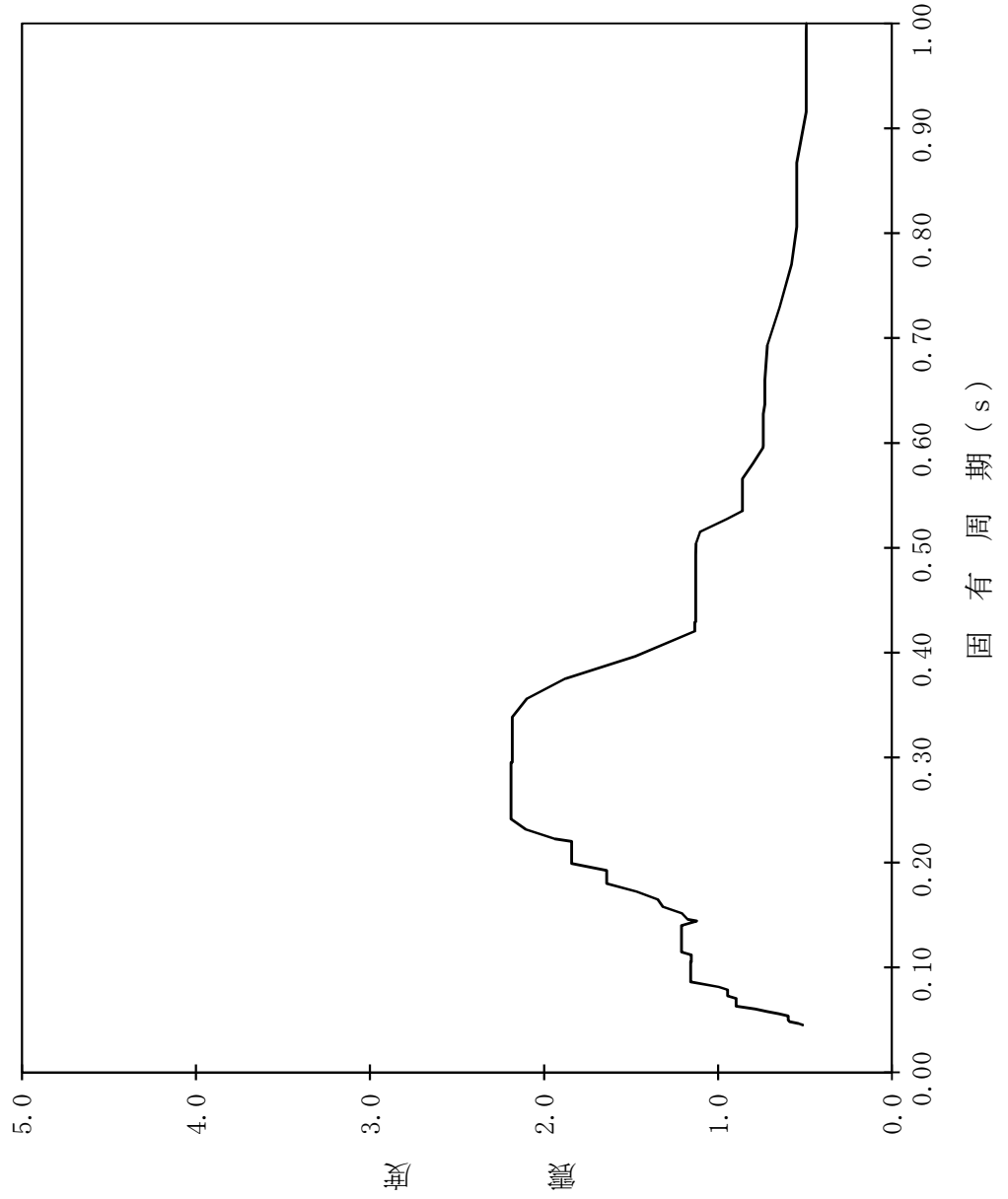
【K06-RCCV-SciV-PCV461】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



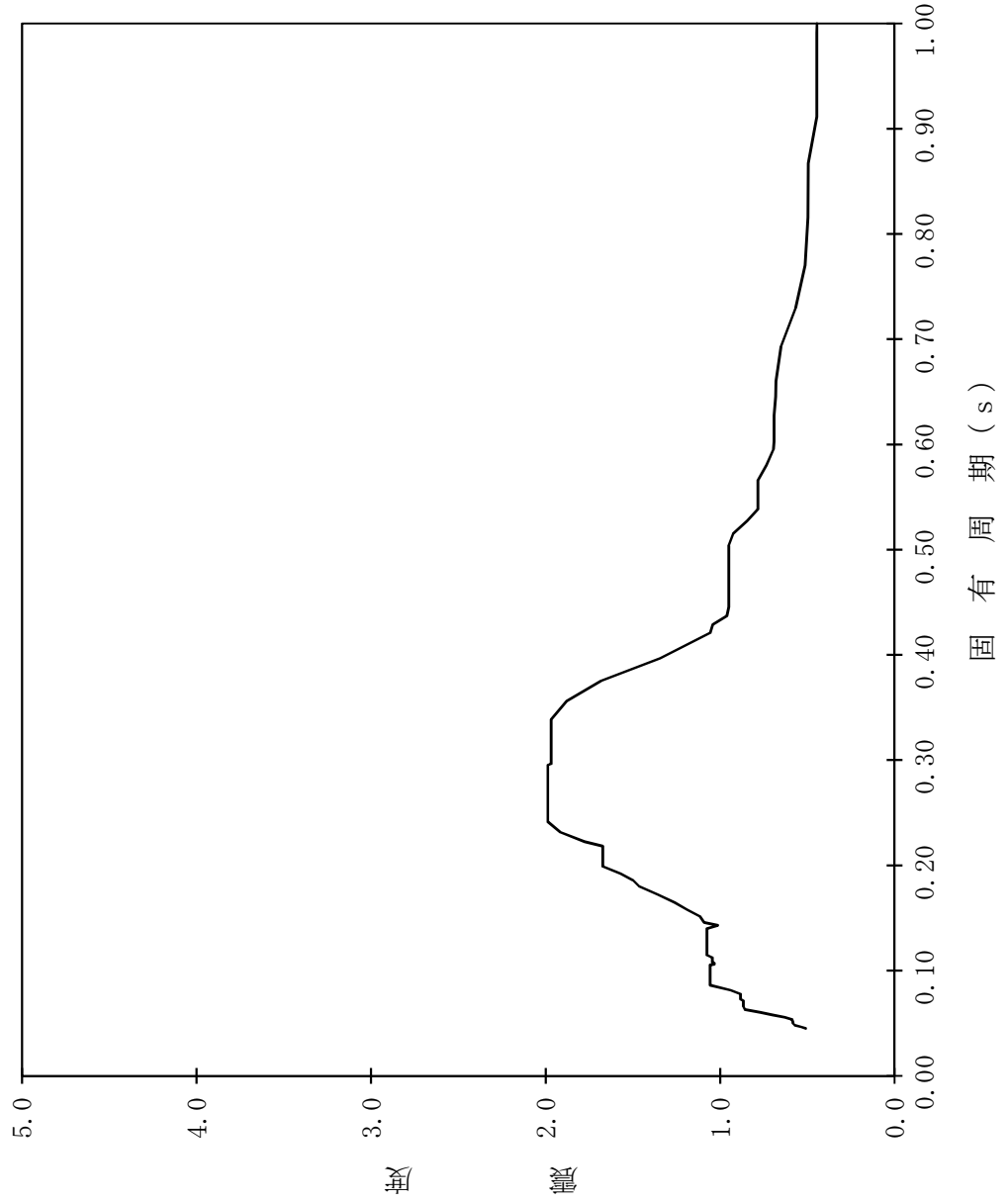
【K06-RCCV-SciV-PCV462】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：3.0%
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-RCCV-ScIV-PCV463】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%
標高：T.M.S.L. 24.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-RCCV-SciV-PCV464】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡 標高：T.M.S.L. 24.400m 鉛直方向

減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d

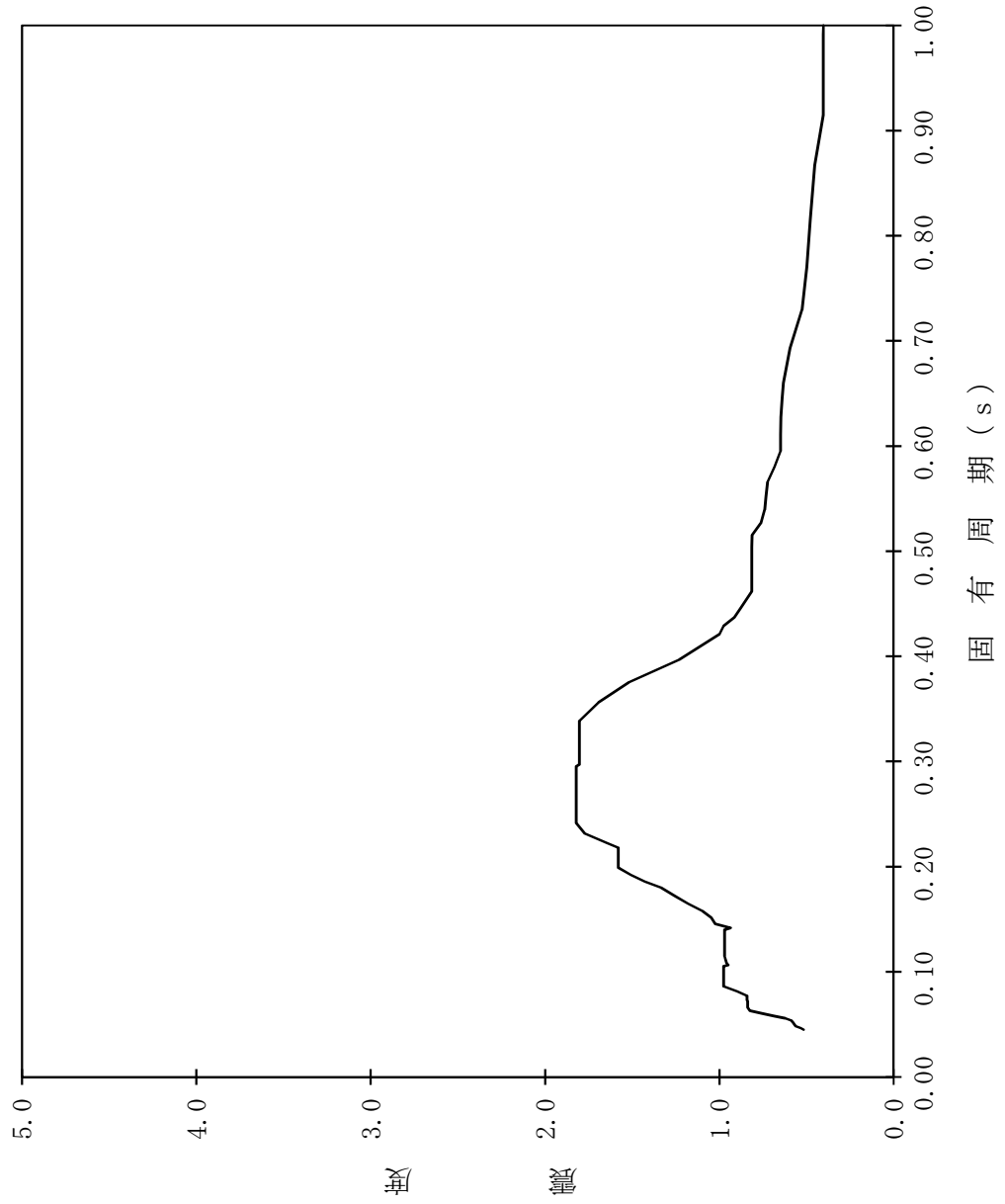


表4. 2-3(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (1/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	炉心シュラウド	水平 方向	68	14.379	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 1
					1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 2
					1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 3
					2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 4
					2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 5
			62	10.161	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 6
					1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 7
					1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 8
					2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 9
					2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 10
			61	9.439	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 11
					1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 12
					1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 13
					2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 14
					2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 15
			60	8.413	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 16
					1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 17
					1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 18
					2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 19
					2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 20
	59		7.388	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 21	
				1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 22	
				1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 23	
				2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 24	
				2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 25	
	58		6.795	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 26	
				1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 27	
				1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 28	
				2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 29	
				2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 30	
	制御棒駆動機構 ハウジング (内側)		81	5.069	0.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 31
					1.0	K06 - INT - SdH - CRDH_I 32
					1.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 33
					2.0	K06 - INT - SdH - CRDH_I 34
					2.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 35

表4. 2-3(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (2/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	水平 方向	77	1.655	0.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 36
					1.0	K06 - INT - SdH - CRDH_I 37
					1.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 38
					2.0	K06 - INT - SdH - CRDH_I 39
					2.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 40
			75	0.258	0.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 41
					1.0	K06 - INT - SdH - CRDH_I 42
					1.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 43
					2.0	K06 - INT - SdH - CRDH_I 44
					2.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 45
	制御棒駆動機構 ハウジング (外側)		108	5.819	0.5	K06 - INT - SdH - CRDH_0 46
					1.0	K06 - INT - SdH - CRDH_0 47
					1.5	K06 - INT - SdH - CRDH_0 48
					2.0	K06 - INT - SdH - CRDH_0 49
					2.5	K06 - INT - SdH - CRDH_0 50
			103	1.655	0.5	K06 - INT - SdH - CRDH_0 51
					1.0	K06 - INT - SdH - CRDH_0 52
					1.5	K06 - INT - SdH - CRDH_0 53
					2.0	K06 - INT - SdH - CRDH_0 54
					2.5	K06 - INT - SdH - CRDH_0 55
101	0.258	0.5	K06 - INT - SdH - CRDH_0 56			
		1.0	K06 - INT - SdH - CRDH_0 57			
		1.5	K06 - INT - SdH - CRDH_0 58			
		2.0	K06 - INT - SdH - CRDH_0 59			
		2.5	K06 - INT - SdH - CRDH_0 60			
原子炉冷却材 再循環ポンプ	96	6.253	0.5	K06 - INT - SdH - RIP 61		
			1.0	K06 - INT - SdH - RIP 62		
			1.5	K06 - INT - SdH - RIP 63		
			2.0	K06 - INT - SdH - RIP 64		
			2.5	K06 - INT - SdH - RIP 65		
	93	3.671	0.5	K06 - INT - SdH - RIP 66		
			1.0	K06 - INT - SdH - RIP 67		
			1.5	K06 - INT - SdH - RIP 68		
			2.0	K06 - INT - SdH - RIP 69		
			2.5	K06 - INT - SdH - RIP 70		

表4. 2-3(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (3/4)

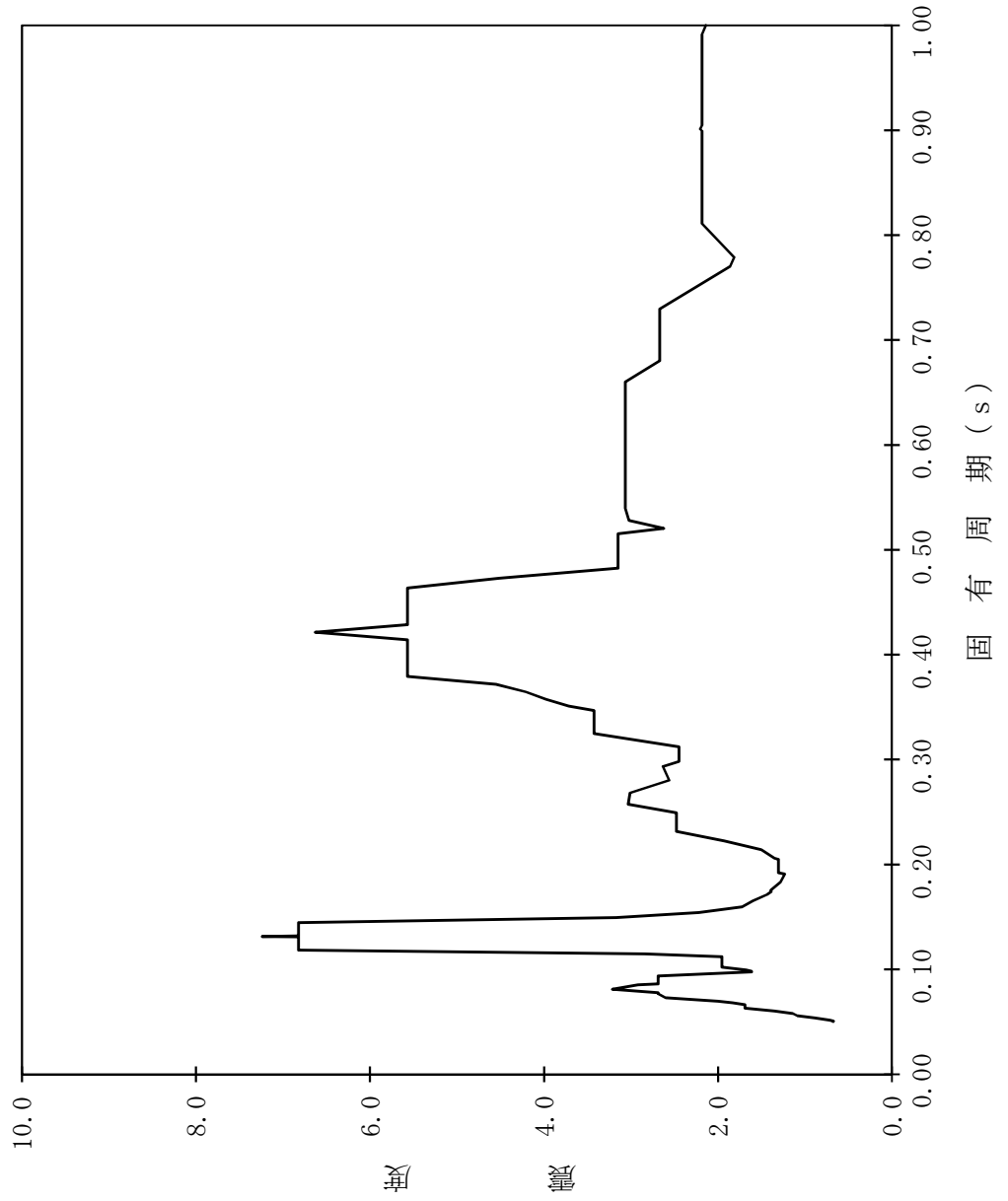
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	炉心シュラウド	鉛直 方向	49	14.379	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 1
					1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 2
					1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 3
					2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 4
					2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 5
			43	10.161	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 6
					1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 7
					1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 8
					2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 9
					2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 10
			42	9.439	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 11
					1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 12
					1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 13
					2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 14
					2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 15
			41	8.413	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 16
					1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 17
					1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 18
					2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 19
					2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 20
			40	7.388	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 21
					1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 22
					1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 23
					2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 24
					2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 25
	39		6.795	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 26	
				1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 27	
				1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 28	
				2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 29	
				2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 30	
	制御棒駆動機構 ハウジング (内側)		62	5.069	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 31
					1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 32
					1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 33
					2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 34
					2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 35

表4. 2-3(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (4/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	鉛直 方向	58	1.655	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 36
					1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 37
					1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 38
					2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 39
					2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 40
			56	0.258	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 41
					1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 42
					1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 43
					2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 44
					2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 45
	制御棒駆動機構 ハウジング (外側)		81	5.819	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 46
					1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_0 47
					1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 48
					2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_0 49
					2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 50
			76	1.655	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 51
					1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_0 52
					1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 53
					2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_0 54
					2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 55
	74		0.258	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 56	
				1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_0 57	
				1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 58	
				2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_0 59	
				2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 60	
	原子炉冷却材 再循環ポンプ		73	6.253	0.5	K06 - INT - SdV - RIP 61
					1.0	K06 - INT - SdV - RIP 62
					1.5	K06 - INT - SdV - RIP 63
2.0		K06 - INT - SdV - RIP 64				
2.5		K06 - INT - SdV - RIP 65				
70		3.671	0.5	K06 - INT - SdV - RIP 66		
			1.0	K06 - INT - SdV - RIP 67		
			1.5	K06 - INT - SdV - RIP 68		
			2.0	K06 - INT - SdV - RIP 69		
			2.5	K06 - INT - SdV - RIP 70		

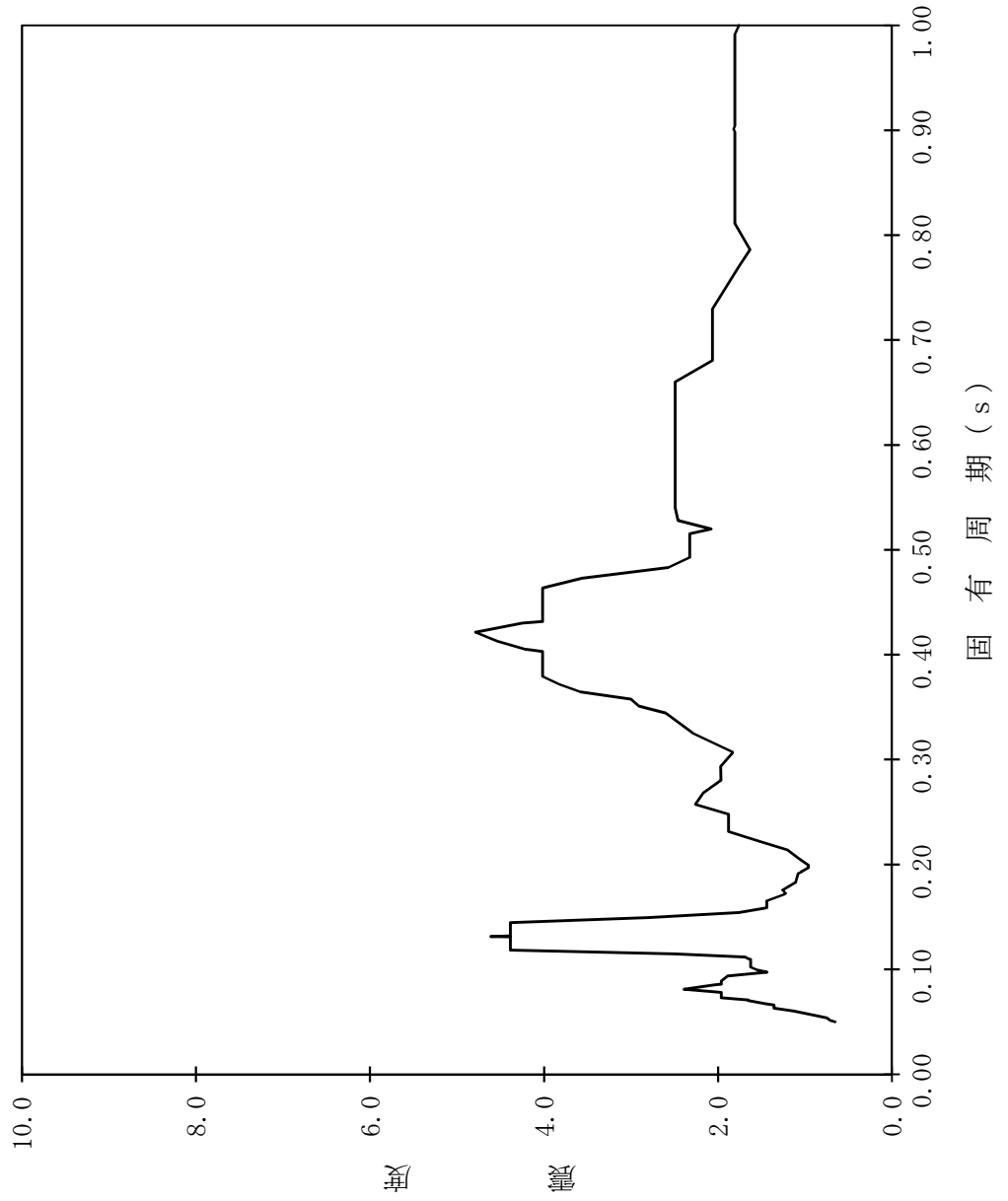
【K06-INT-SdH-SHROUD1】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：0.5%
標高：T.M.S.L. 14.379m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



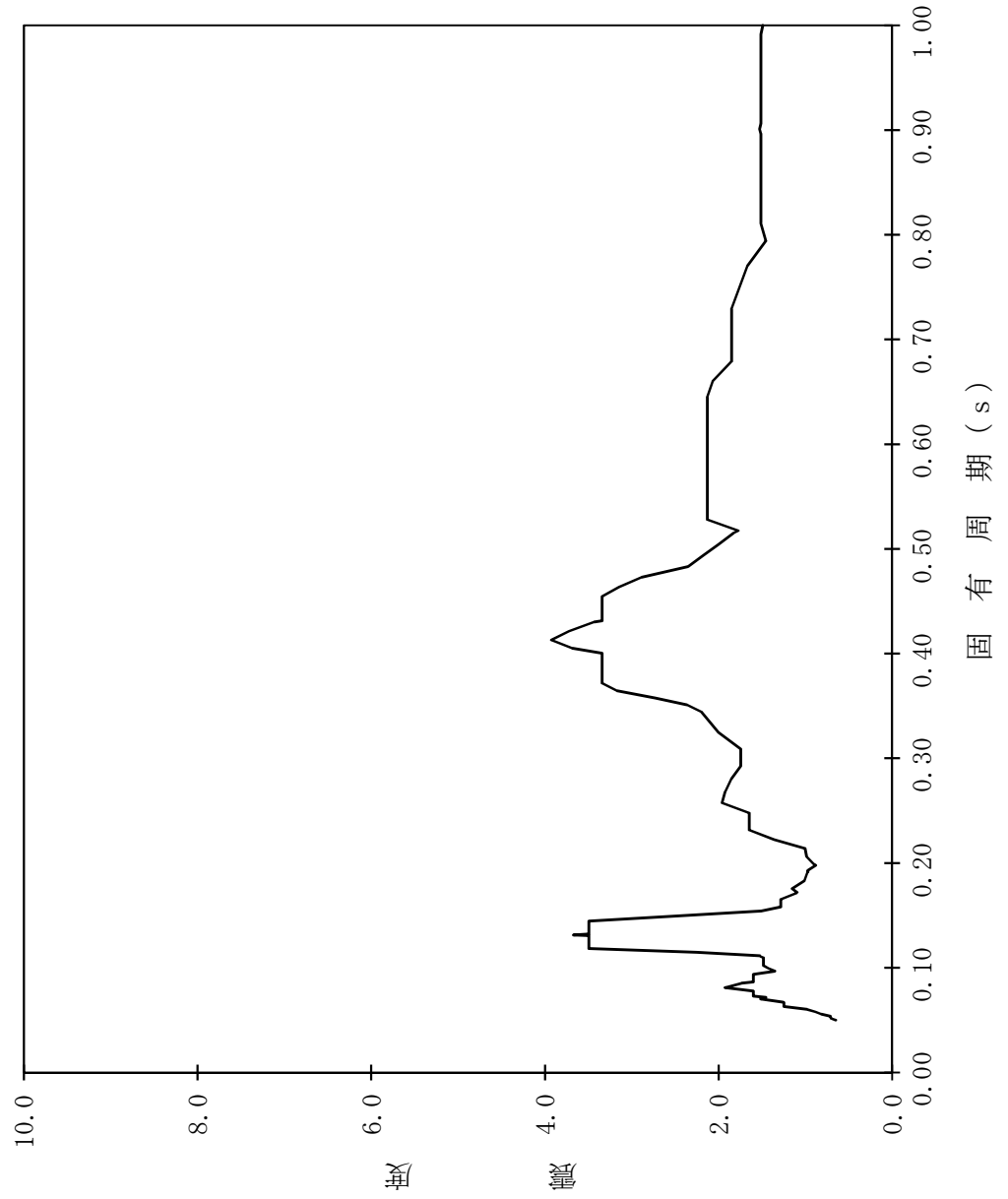
【K06-INT-SdH-SHROUD2】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L. 14.379m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



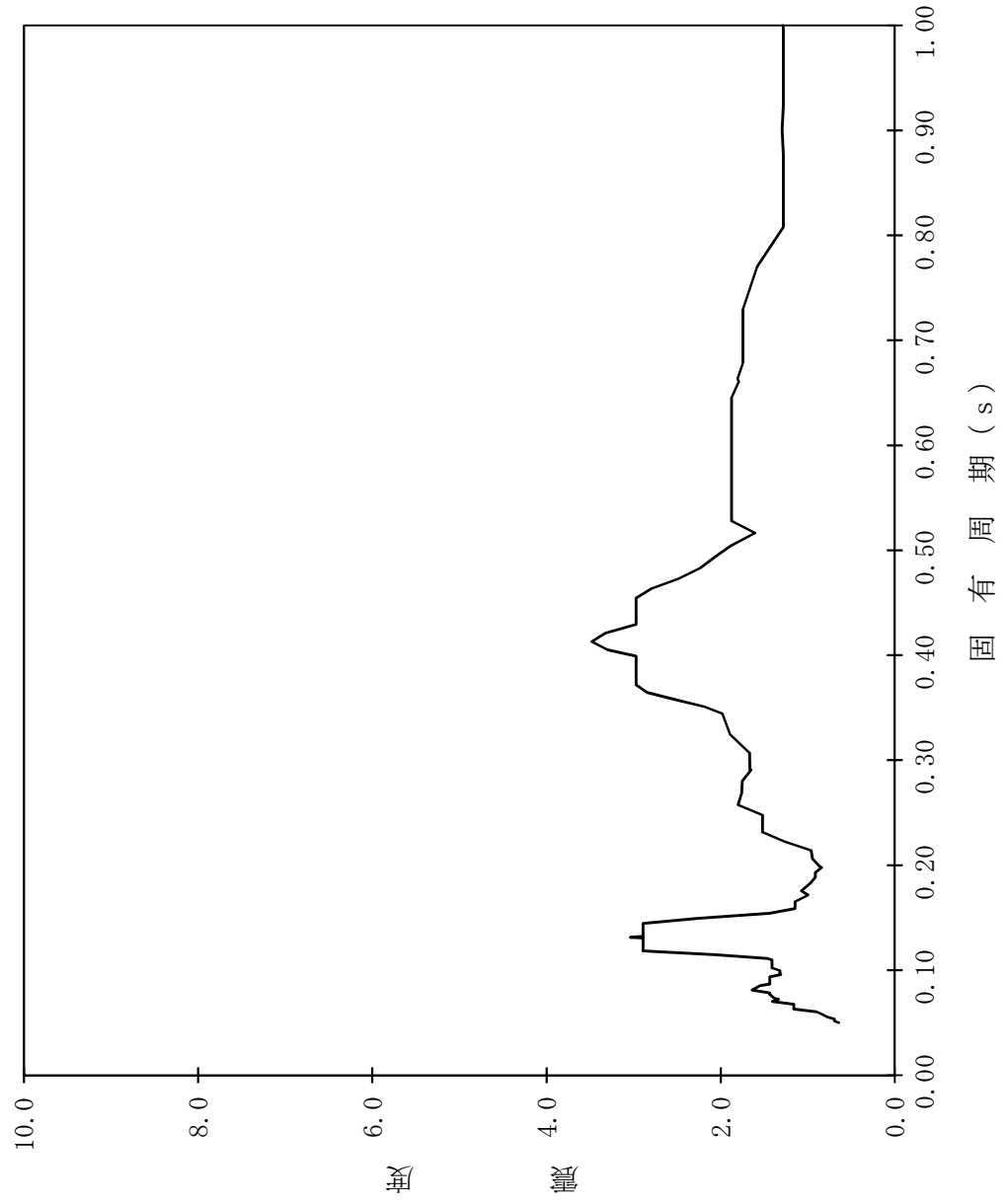
【K06-INT-SdH-SHROUD3】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.5%
標高：T.M.S.L. 14.379m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



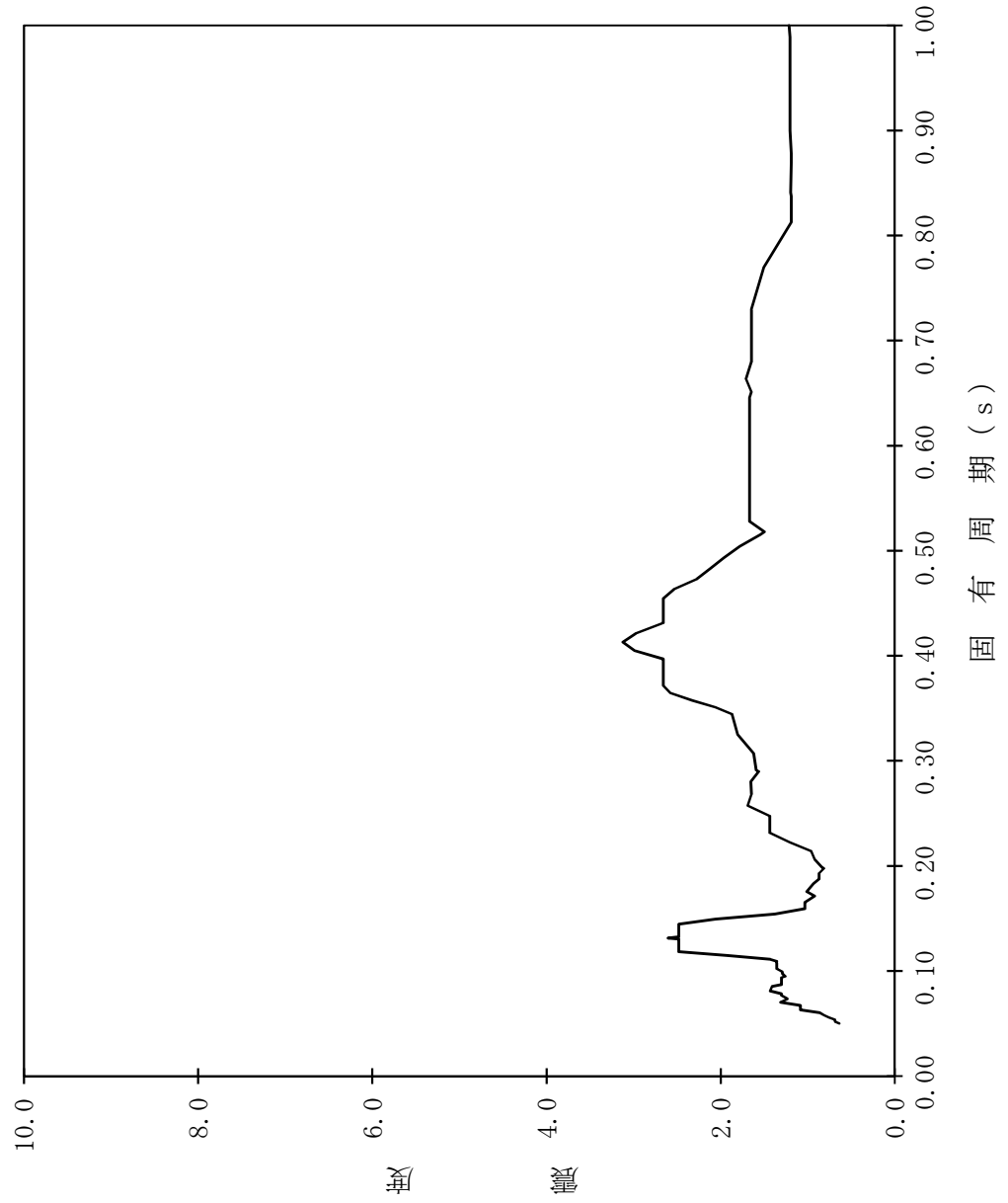
【K06-INT-SdH-SHROUD4】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 14.379m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



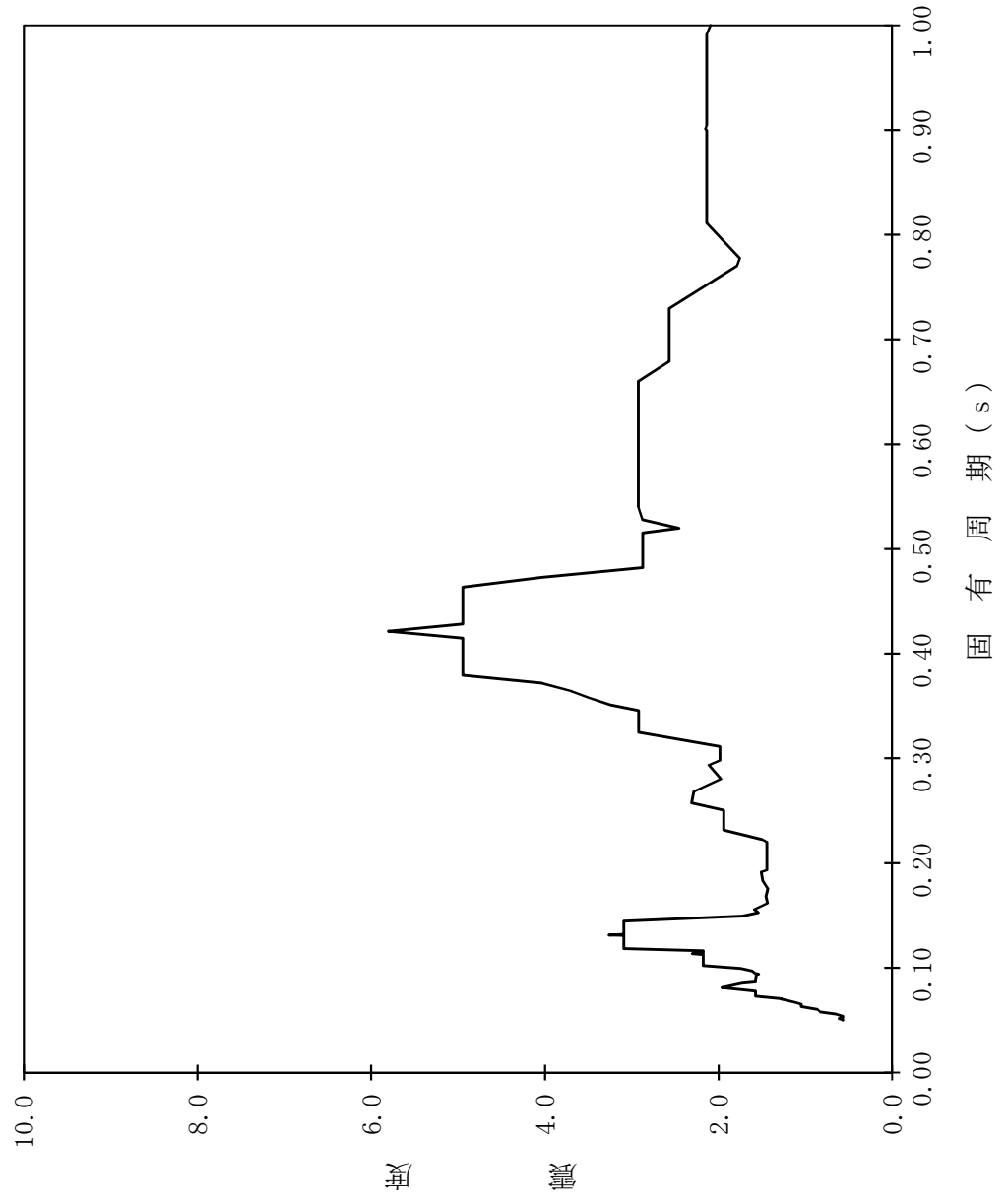
【K06-INT-SdH-SHROUD5】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L. 14.379m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



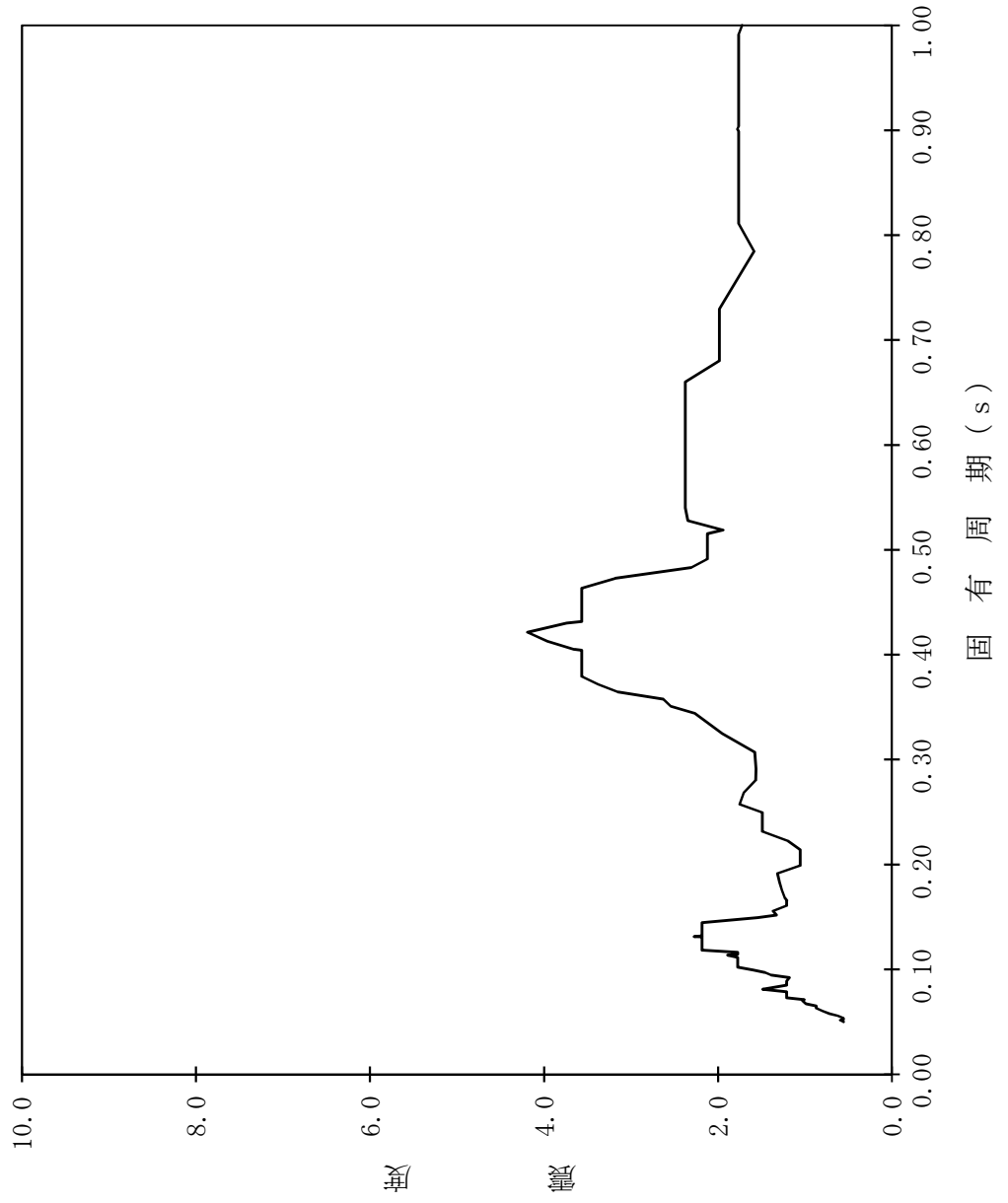
【K06-INT-SdH-SHROUD6】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：0.5%
標高：T.M.S.L.10.161m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



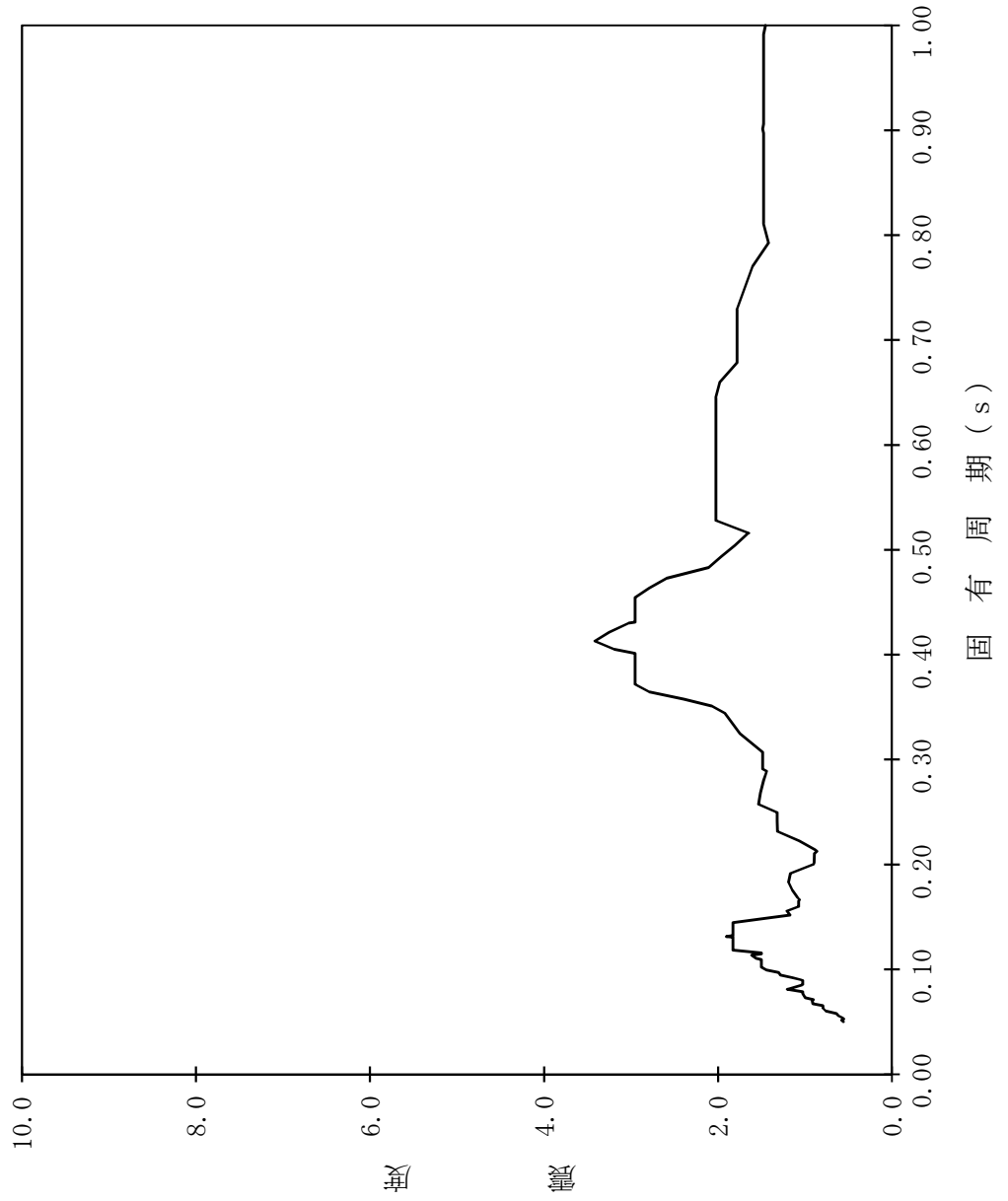
【K06-INT-SdH-SHROUD7】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L. 10.161m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



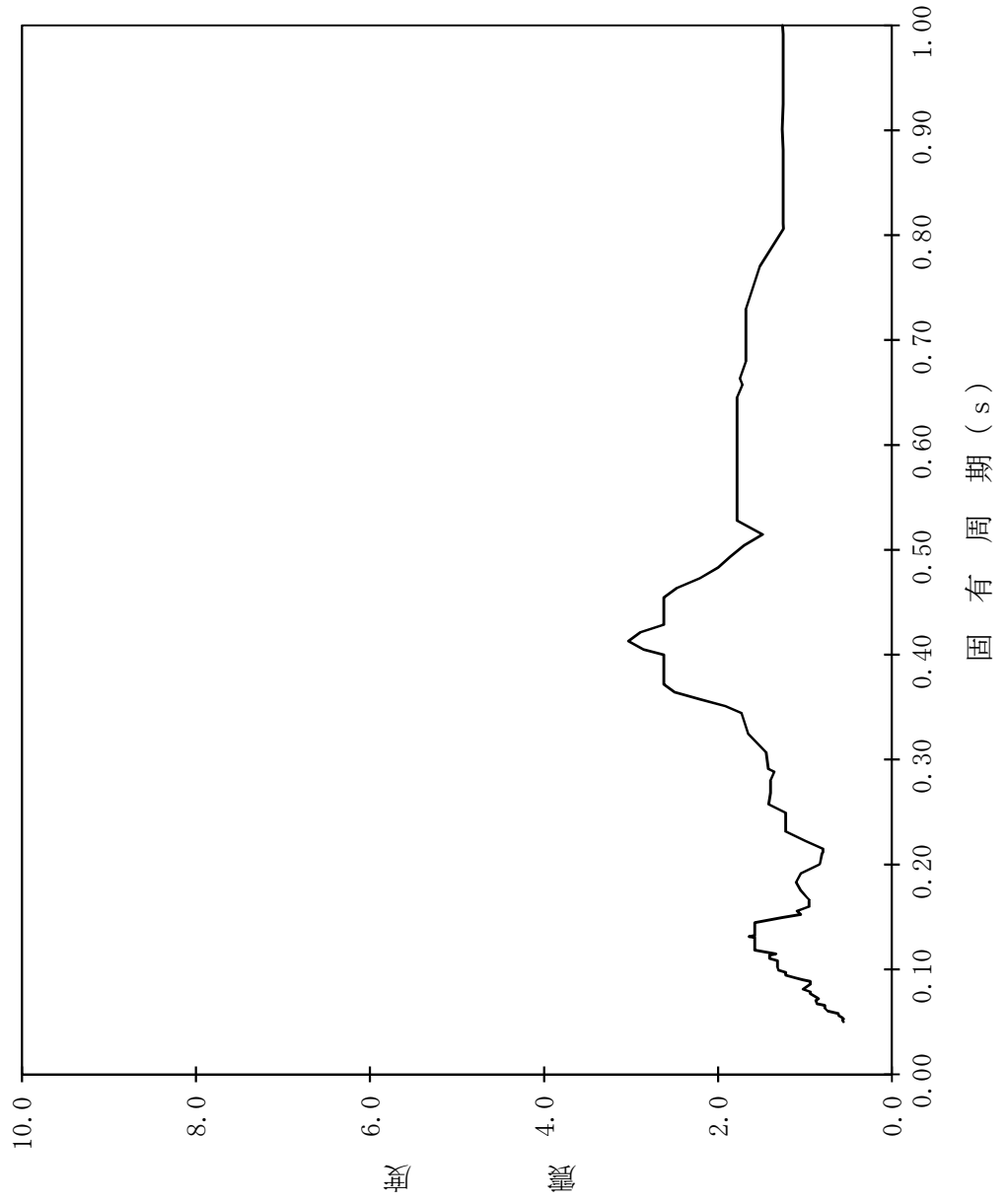
【K06-INT-SdH-SHROUD8】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.5%
標高：T.M.S.L. 10.161m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



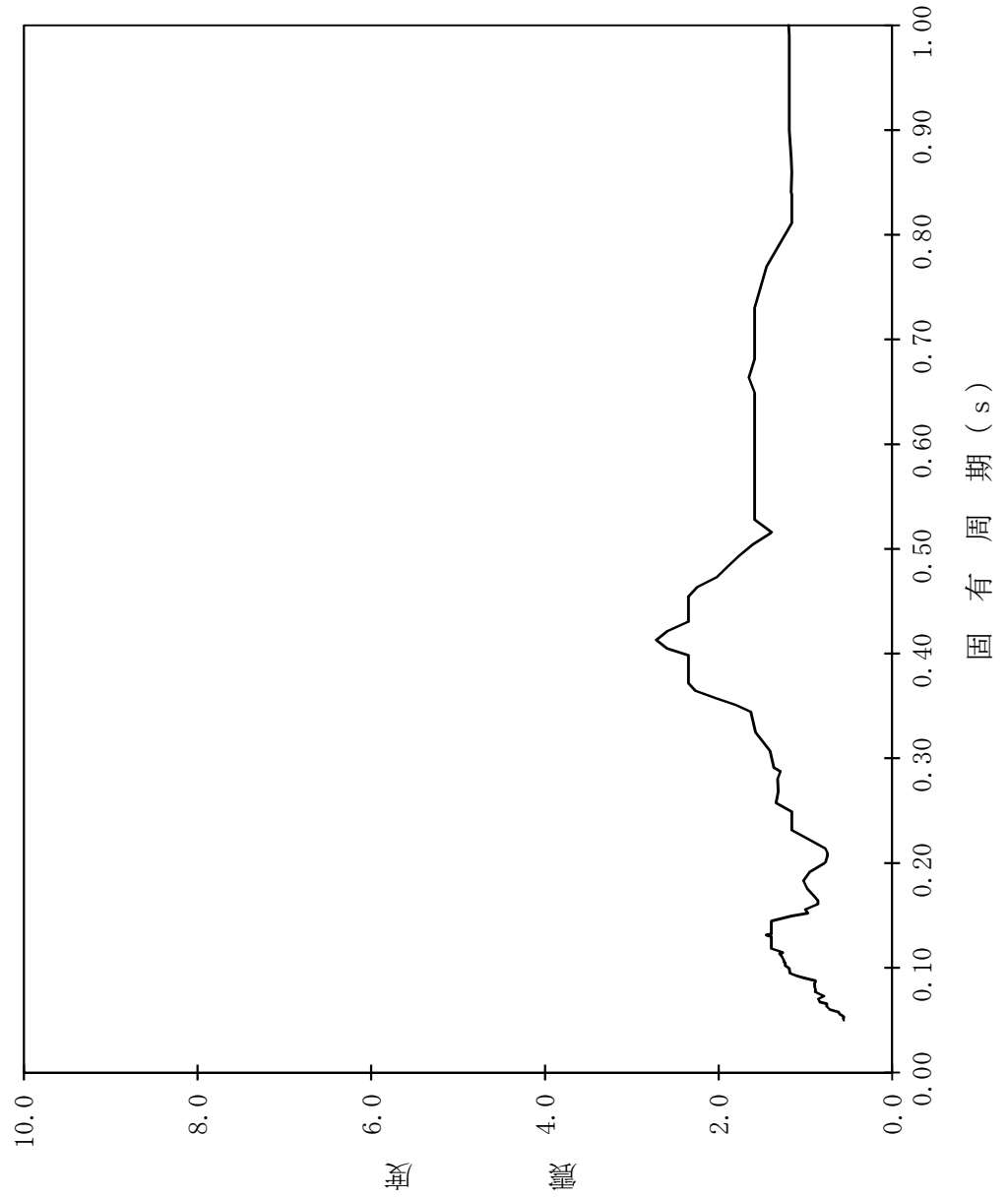
【K06-INT-SdH-SHROUD9】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L.10.161m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



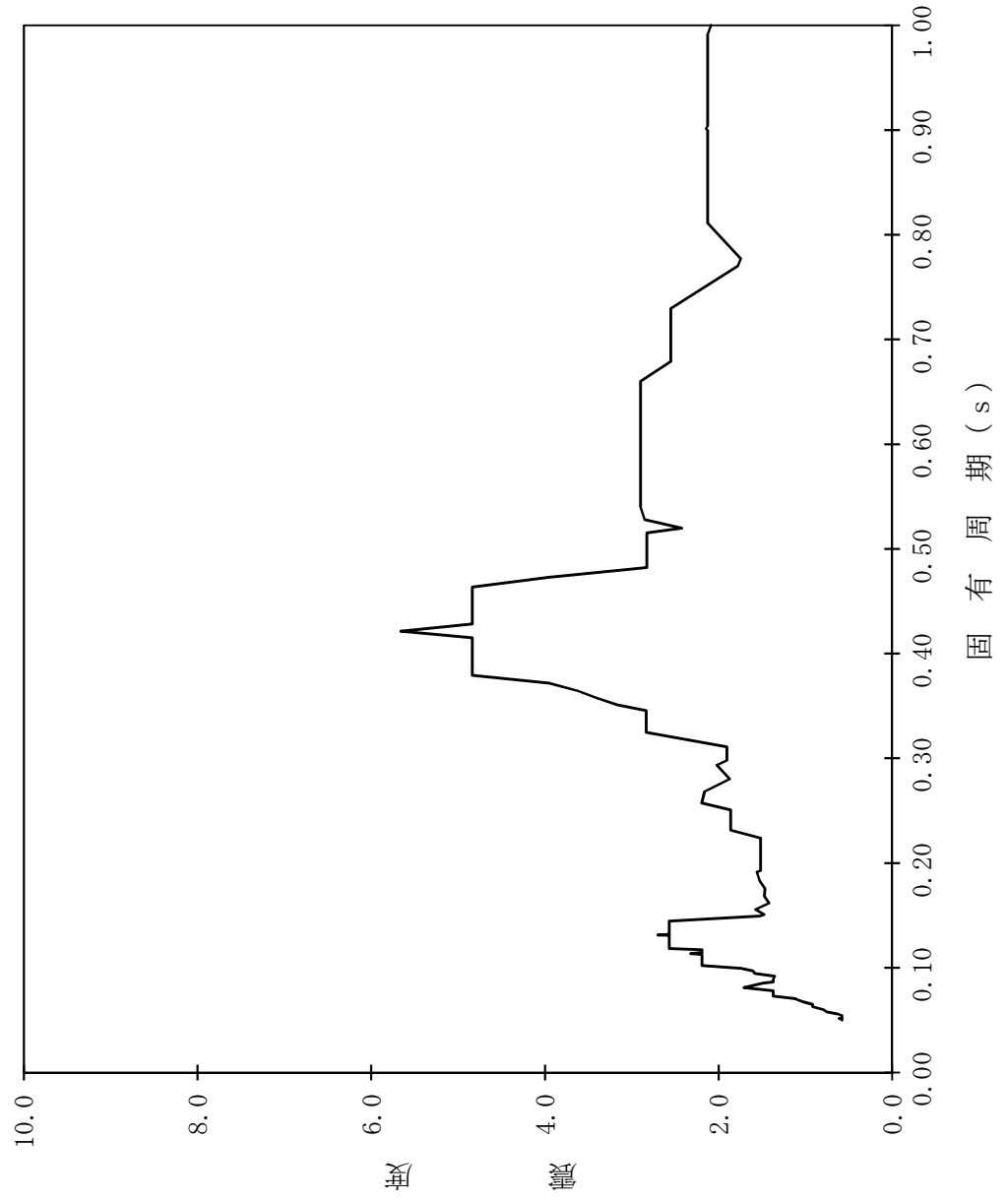
【K06-INT-SdH-SHROUD10】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L.10.161m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



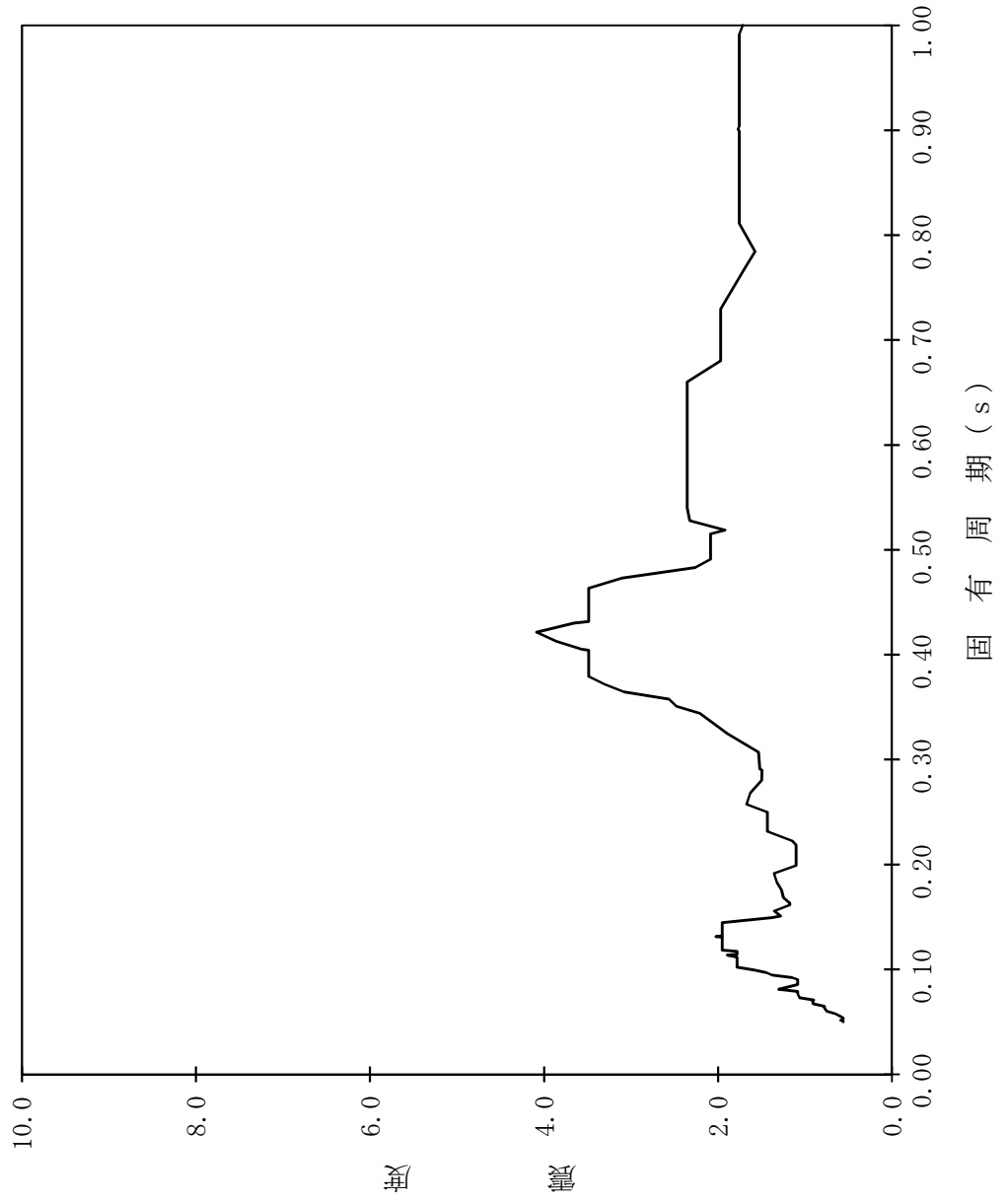
【K06-INT-SdH-SHROUD11】

構造物名：炉心シールド
標高：T.M.S.L.9.439m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



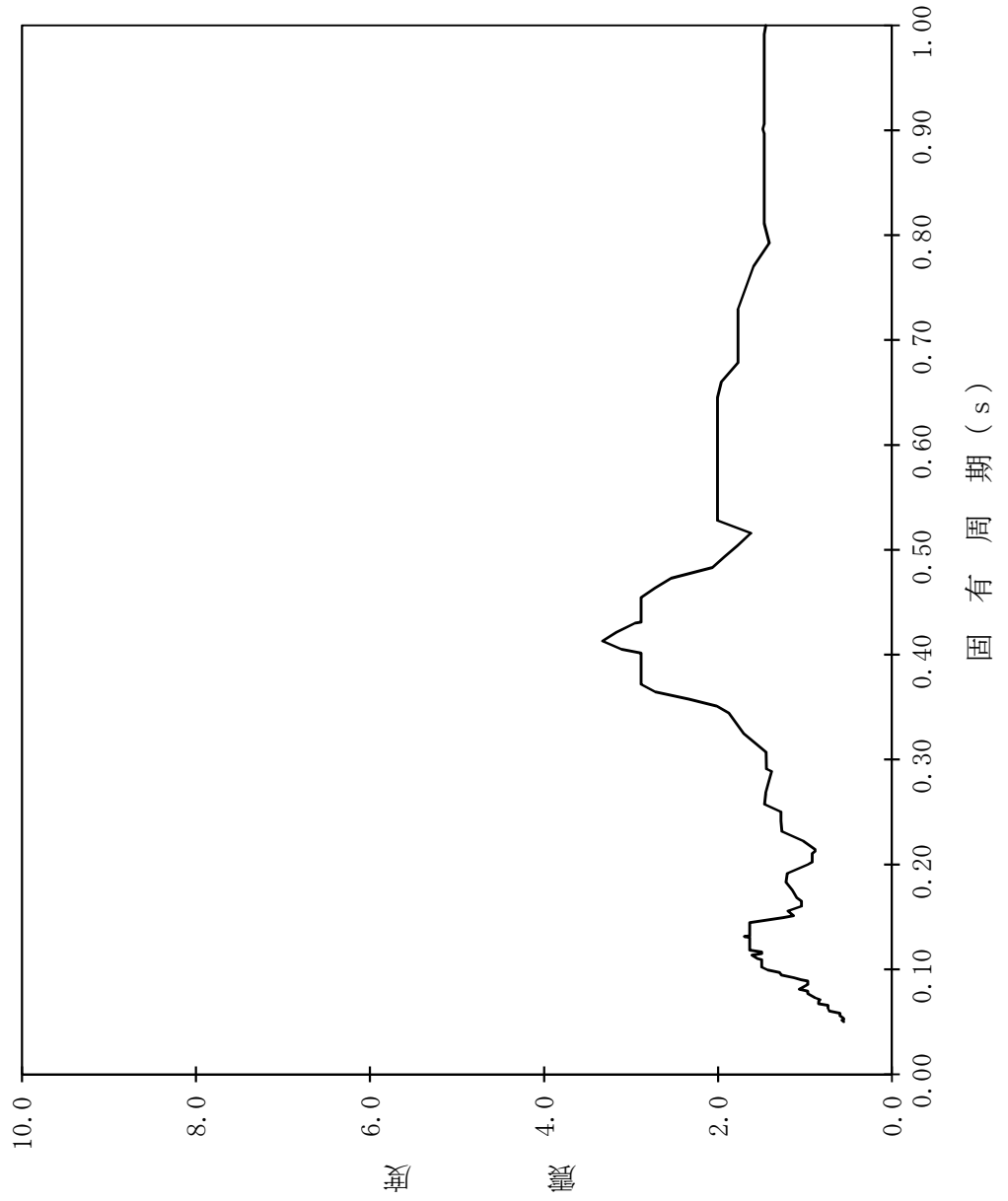
【K06-INT-SdH-SHROUD12】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L.9.439m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



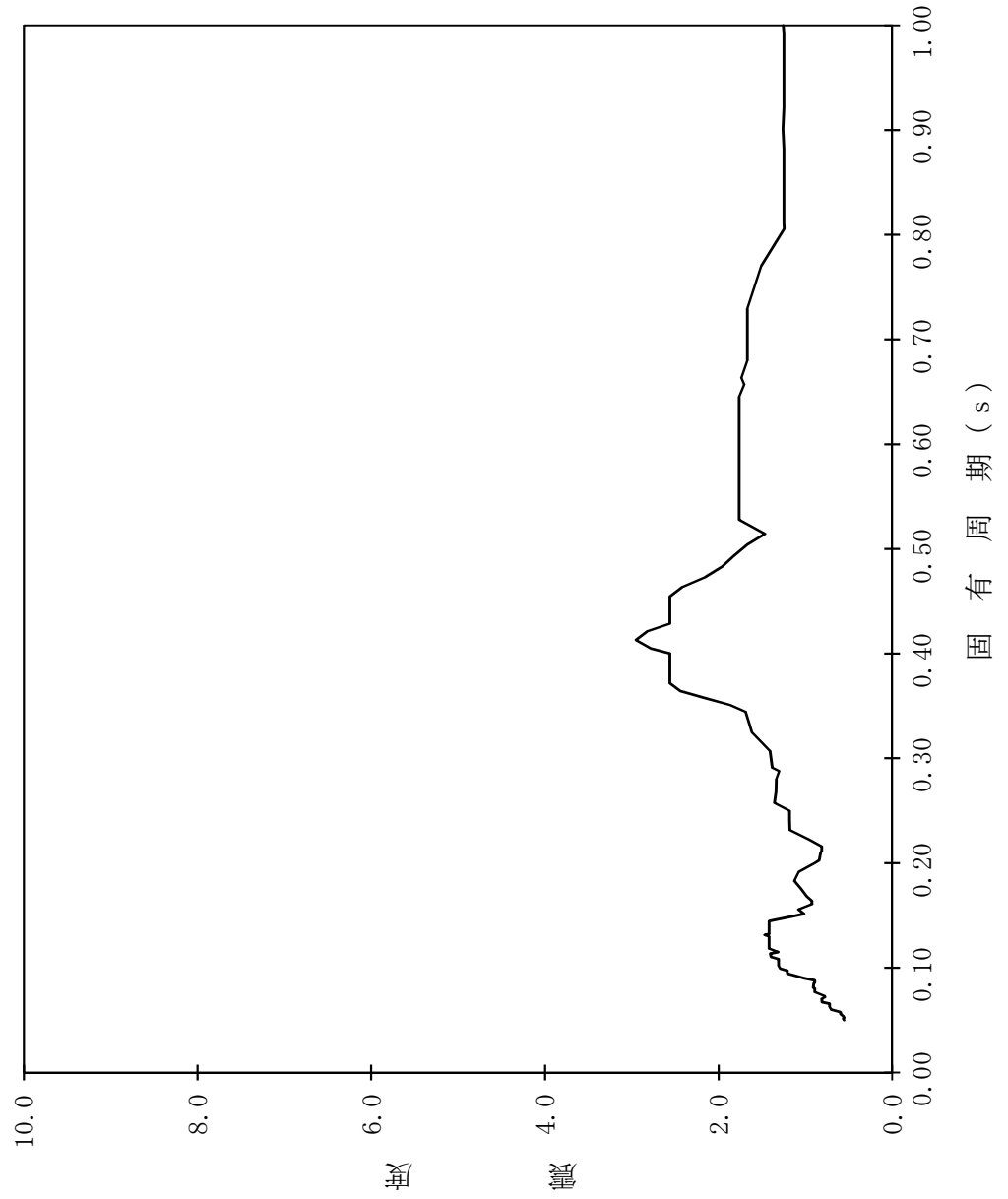
【K06-INT-SdH-SHROUD13】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.5%
標高：T.M.S.L.9.439m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



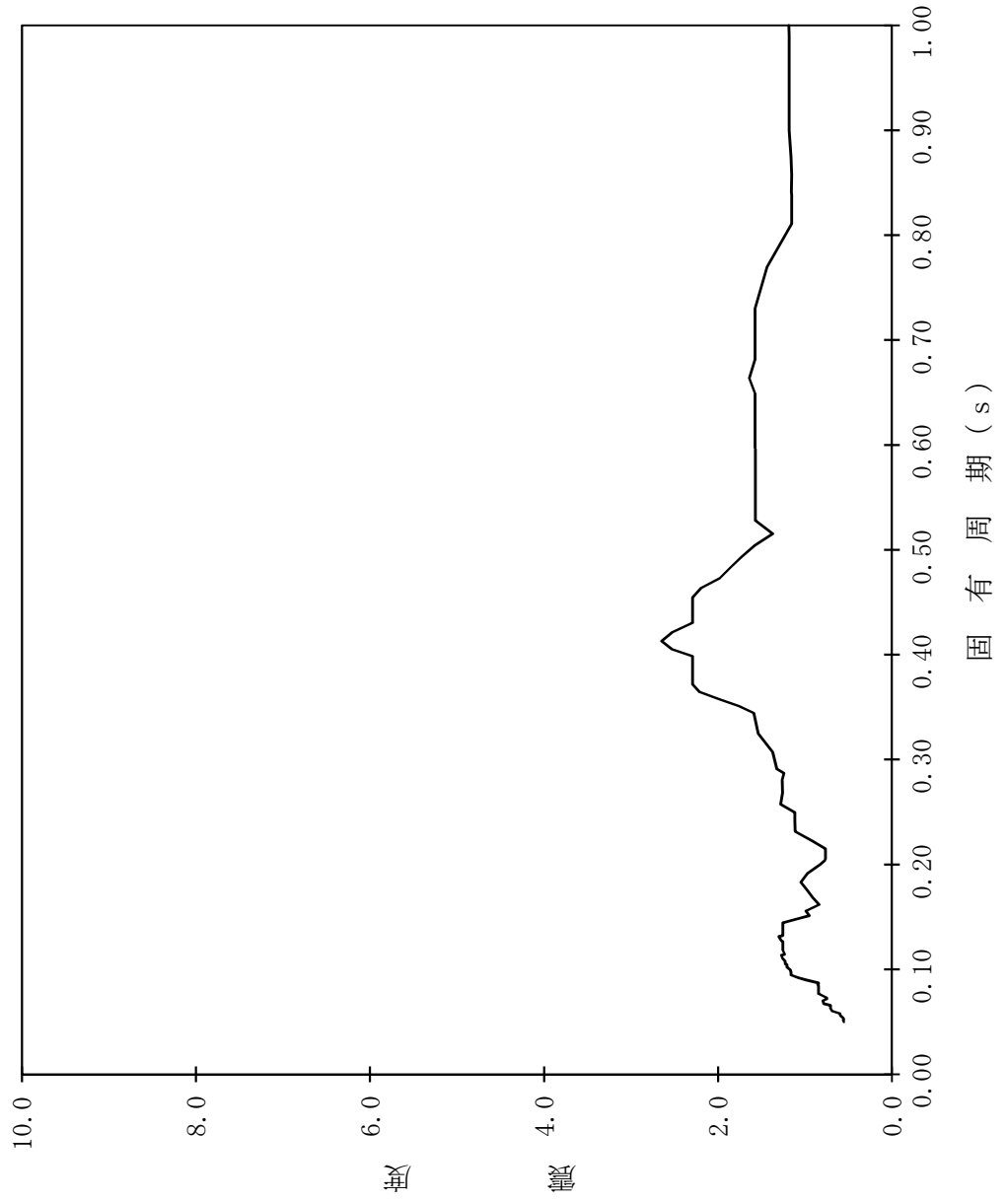
【K06-INT-SdH-SHROUD14】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L.9.439m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



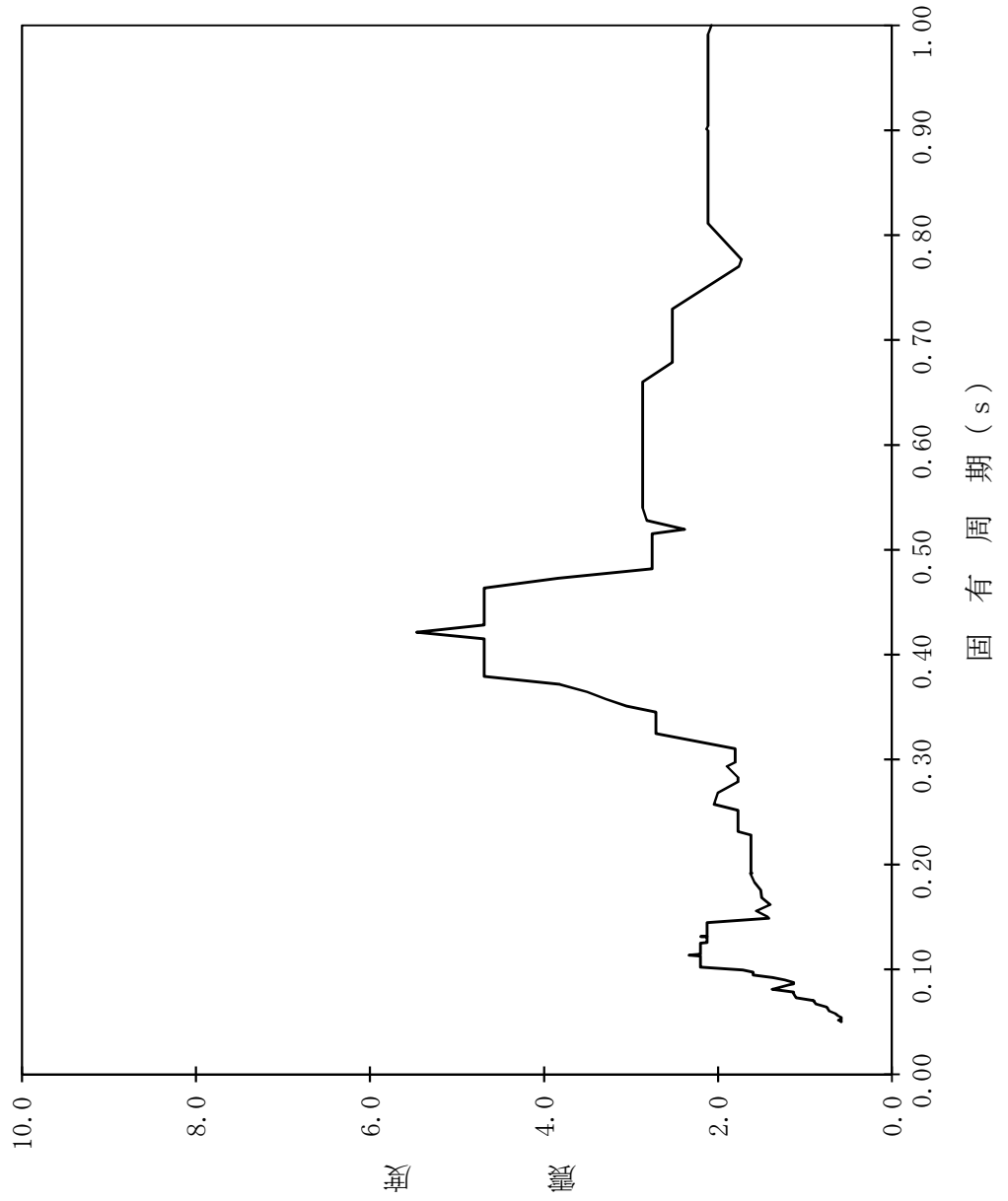
【K06-INT-SdH-SHROUD15】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L.9.439m
波形名：弾性設計用地震動Sd
—— 設計用床応答曲線I（水平方向）



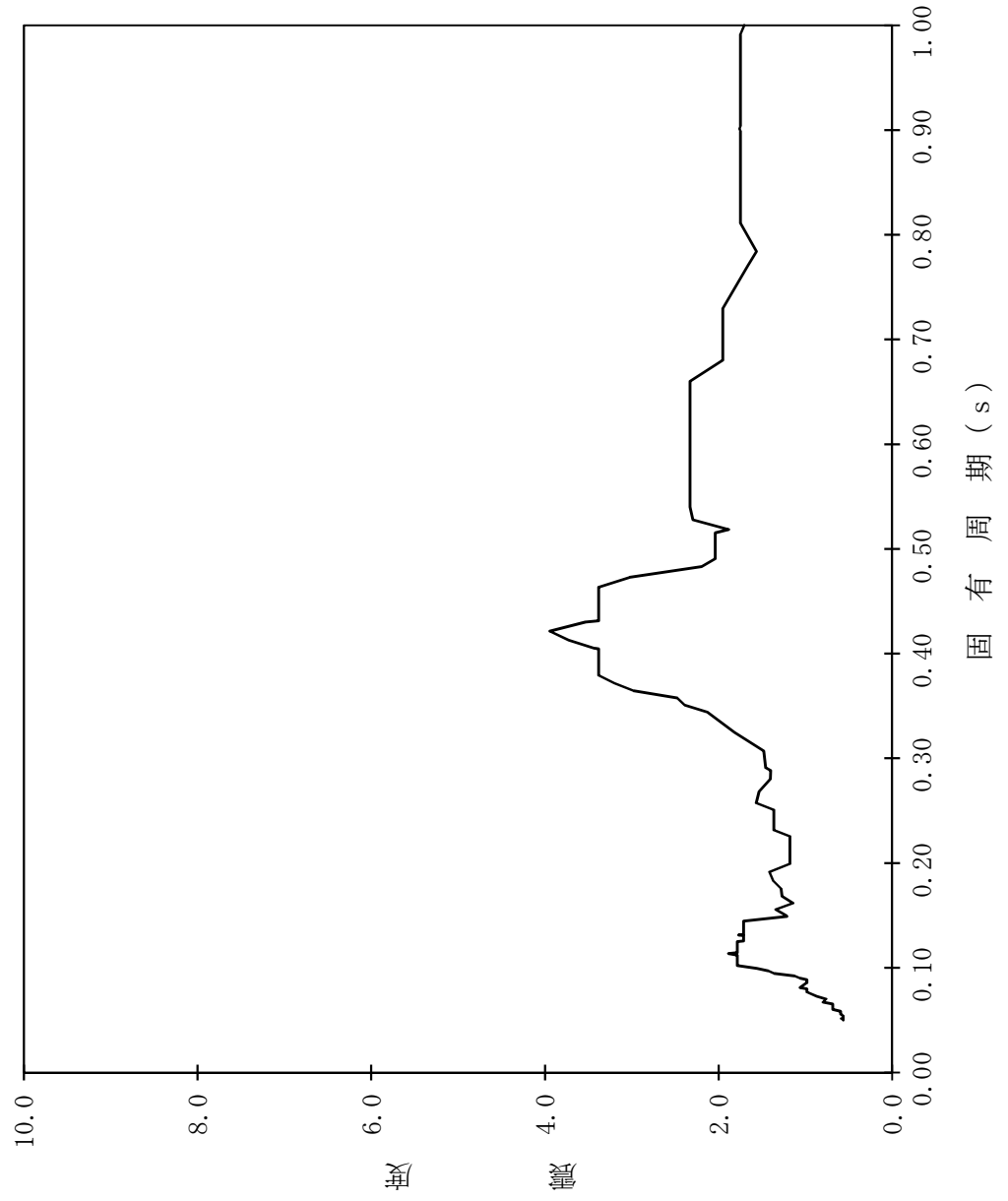
【K06-INT-SdH-SHROUD16】

構造物名：炉心シールド
標高：T.M.S.L. 8.413m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



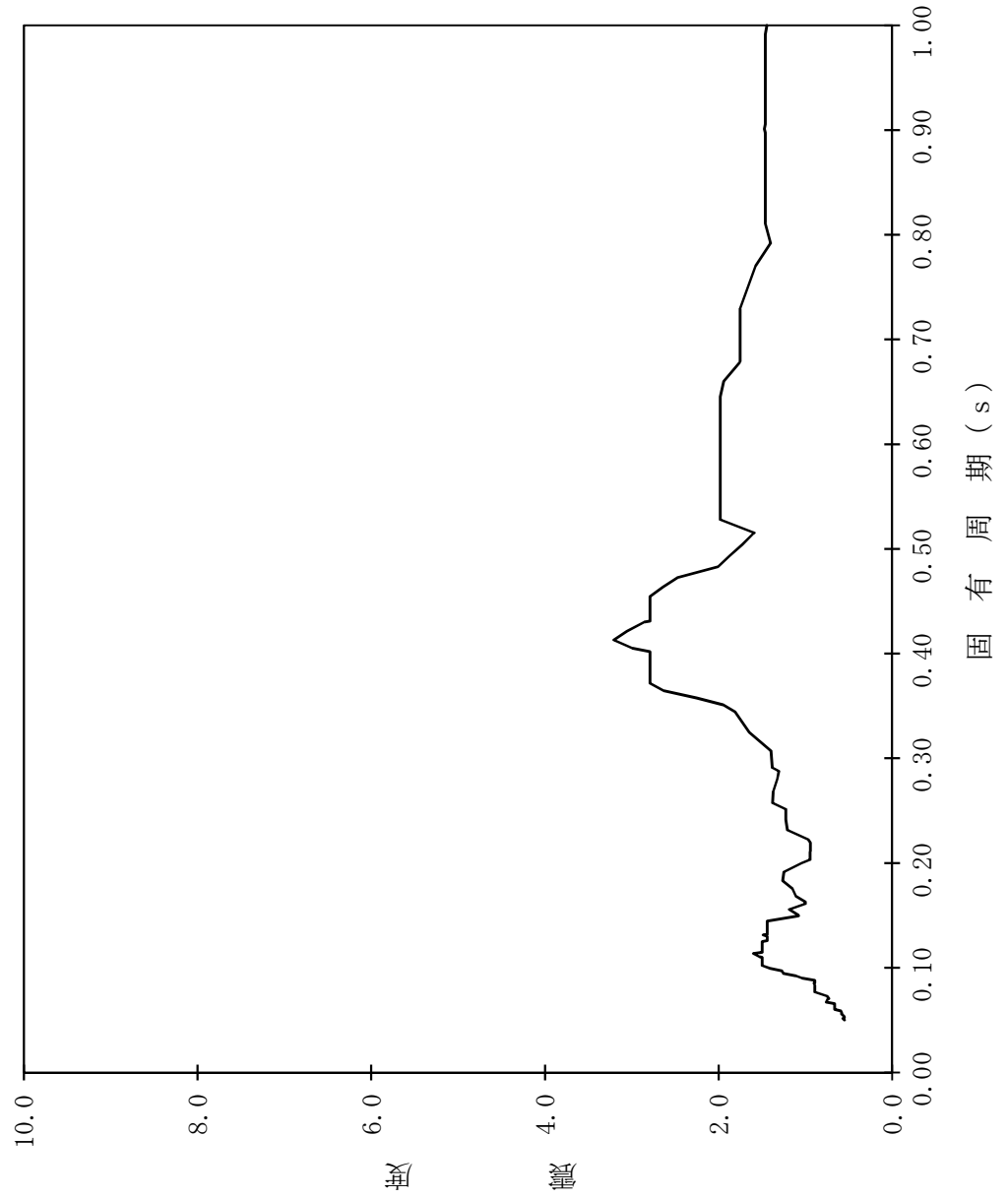
【K06-INT-SdH-SHROUD17】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L. 8.413m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



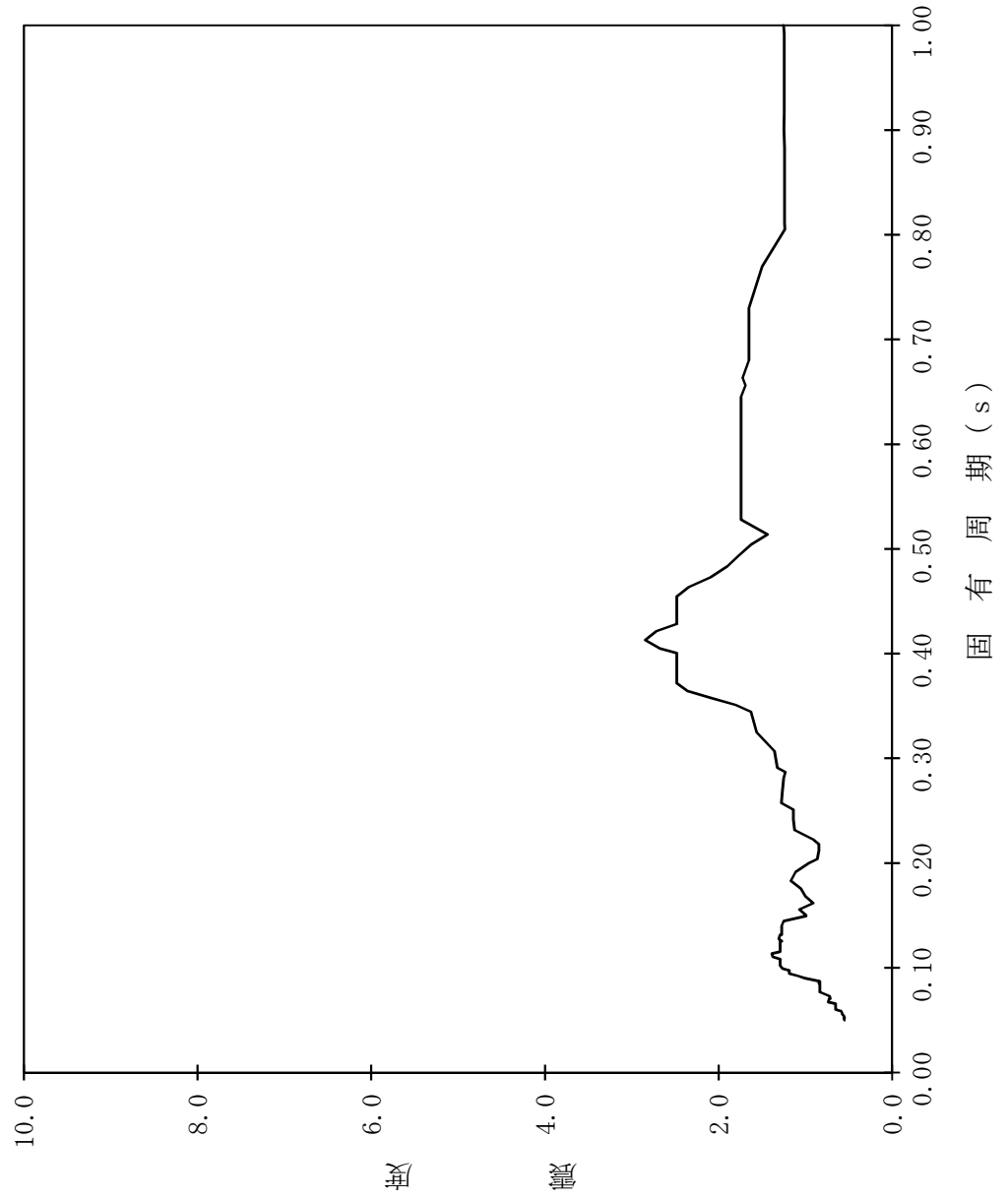
【K06-INT-SdH-SHROUD18】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.5%
標高：T.M.S.L. 8.413m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



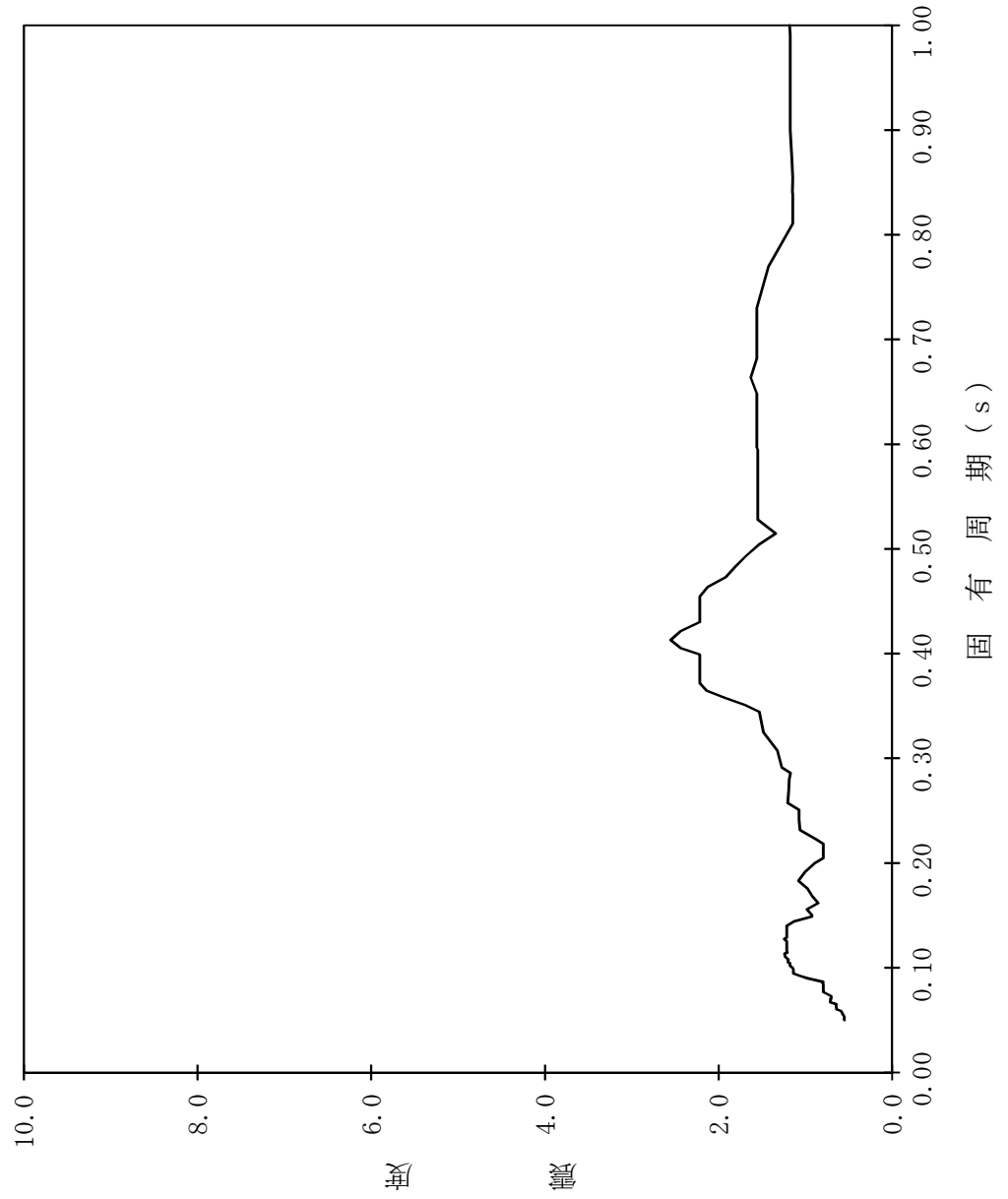
【K06-INT-SdH-SHROUD19】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 8.413m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



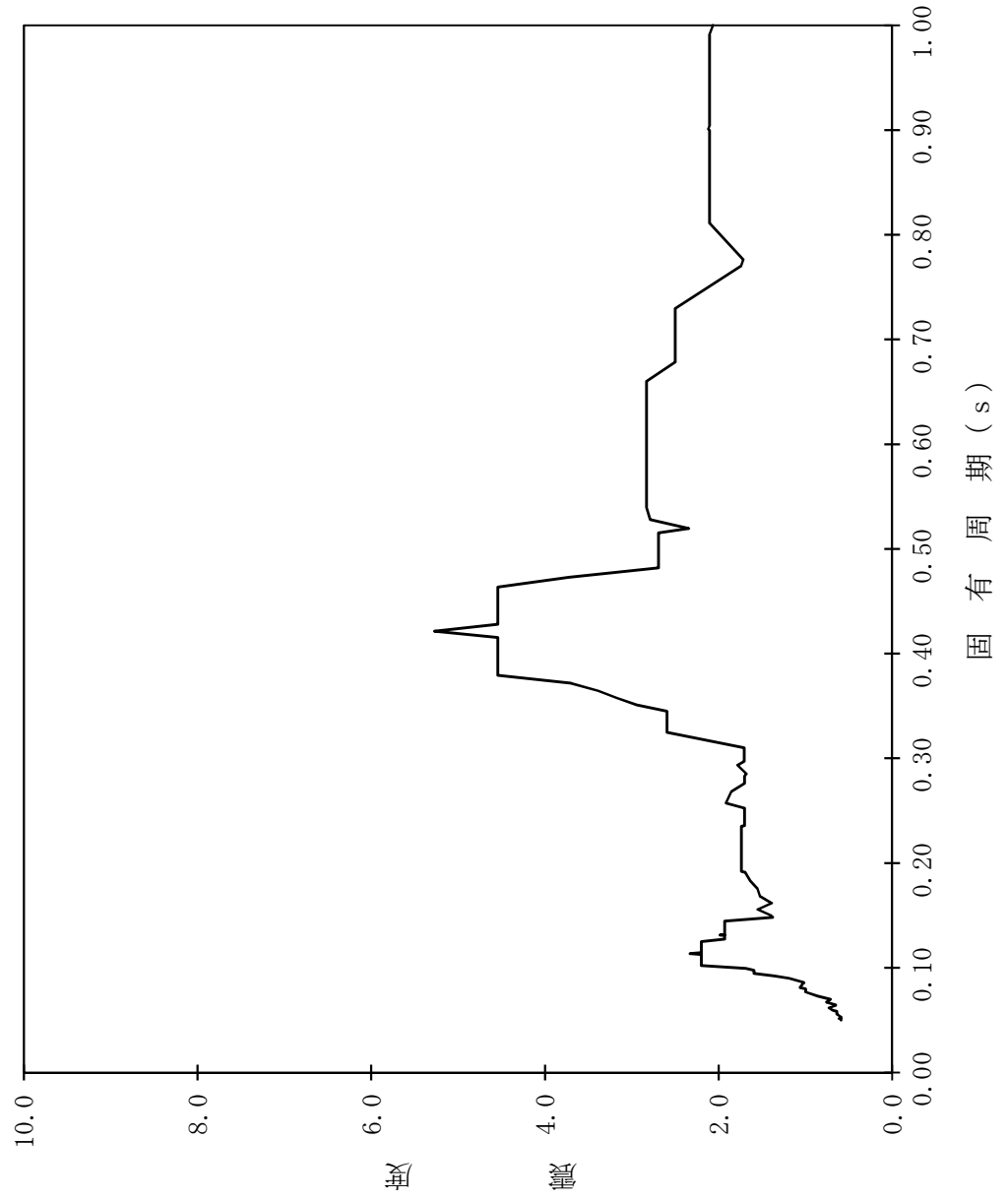
【K06-INT-SdH-SHROUD20】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L. 8.413m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



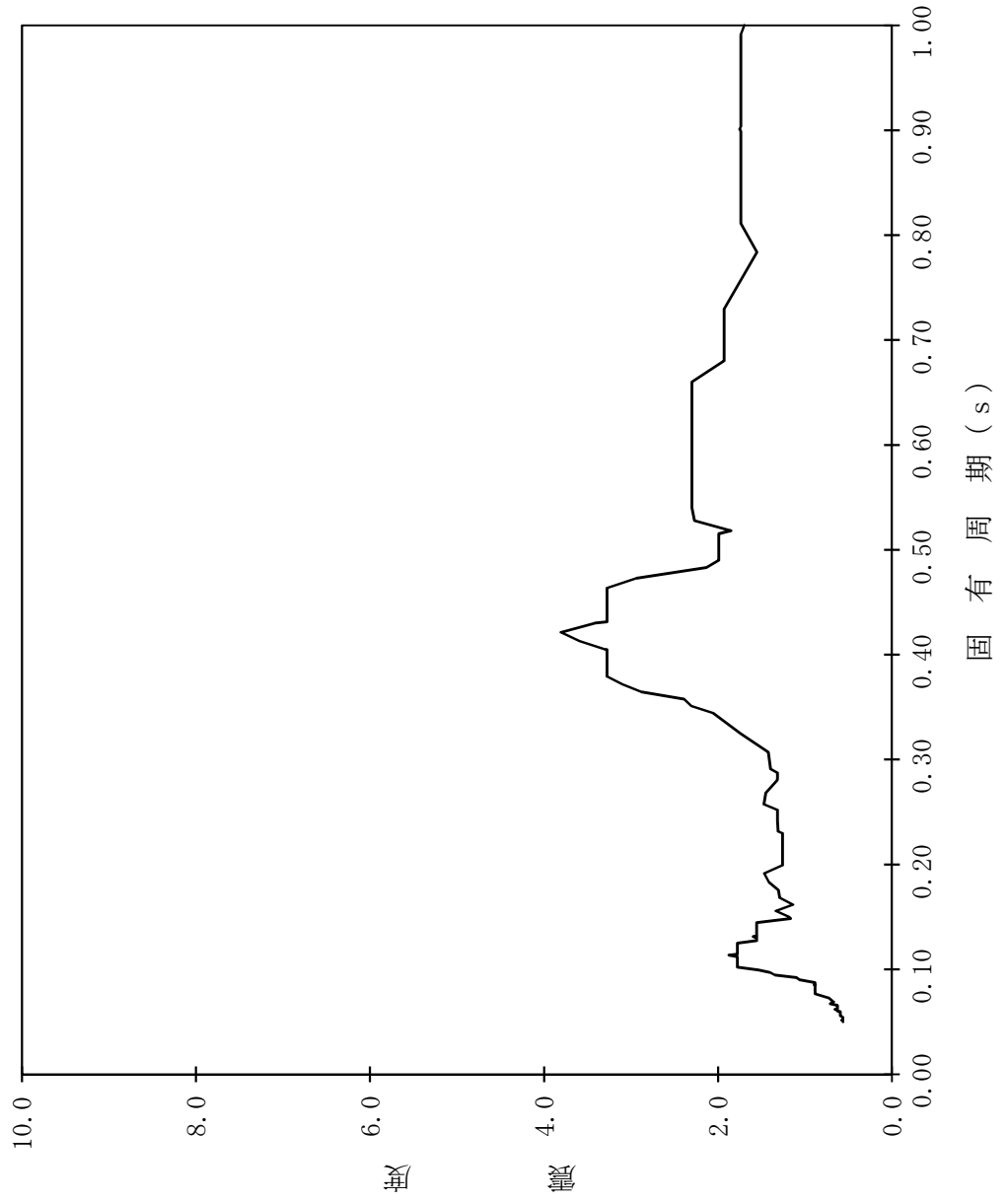
【K06-INT-SdH-SHROUD21】

構造物名：炉心シールド
標高：T.M.S.L. 7.388m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



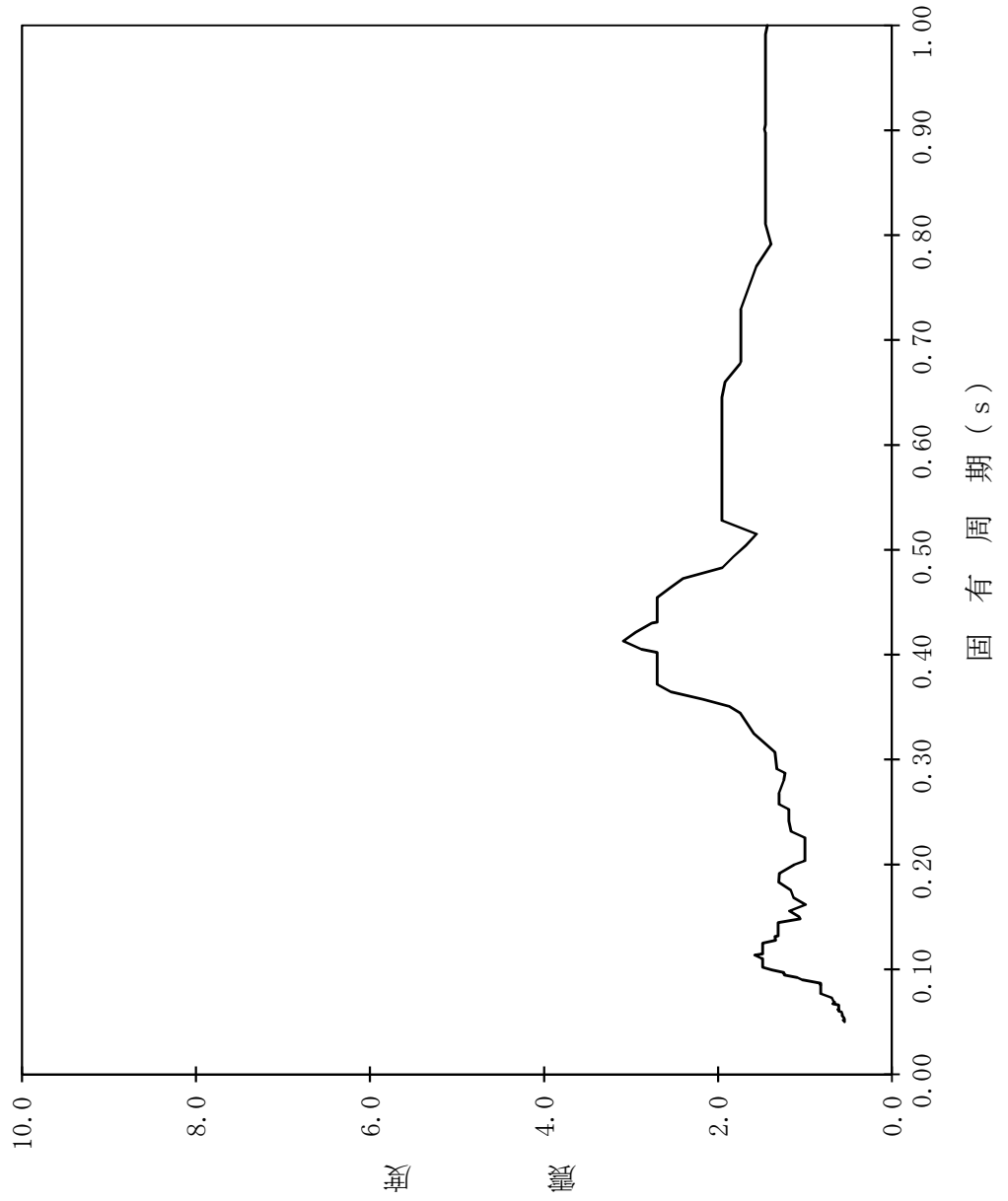
【K06-INT-SdH-SHROUD22】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L. 7.388m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



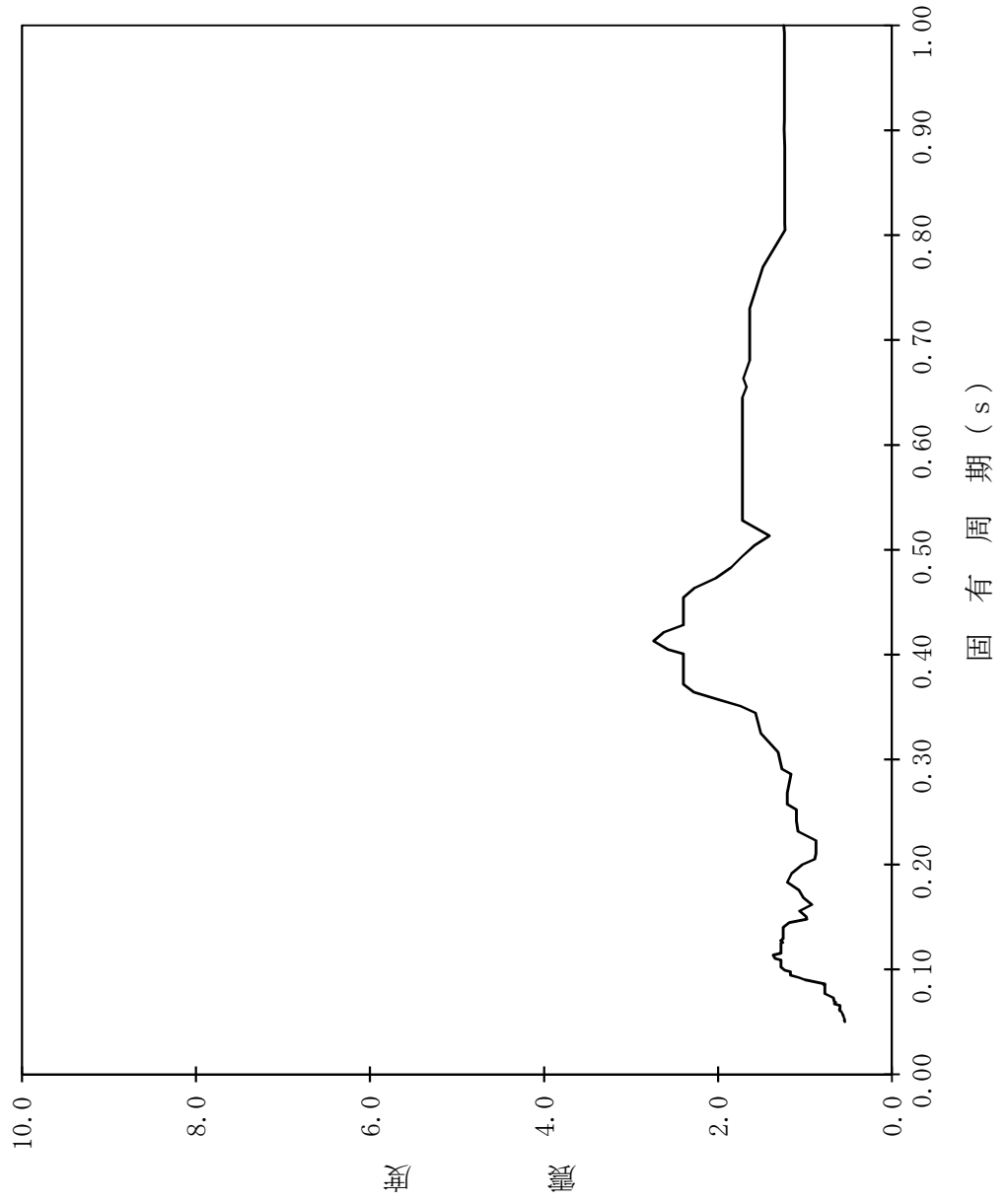
【K06-INT-SdH-SHROUD23】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.5%
標高：T.M.S.L. 7.388m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



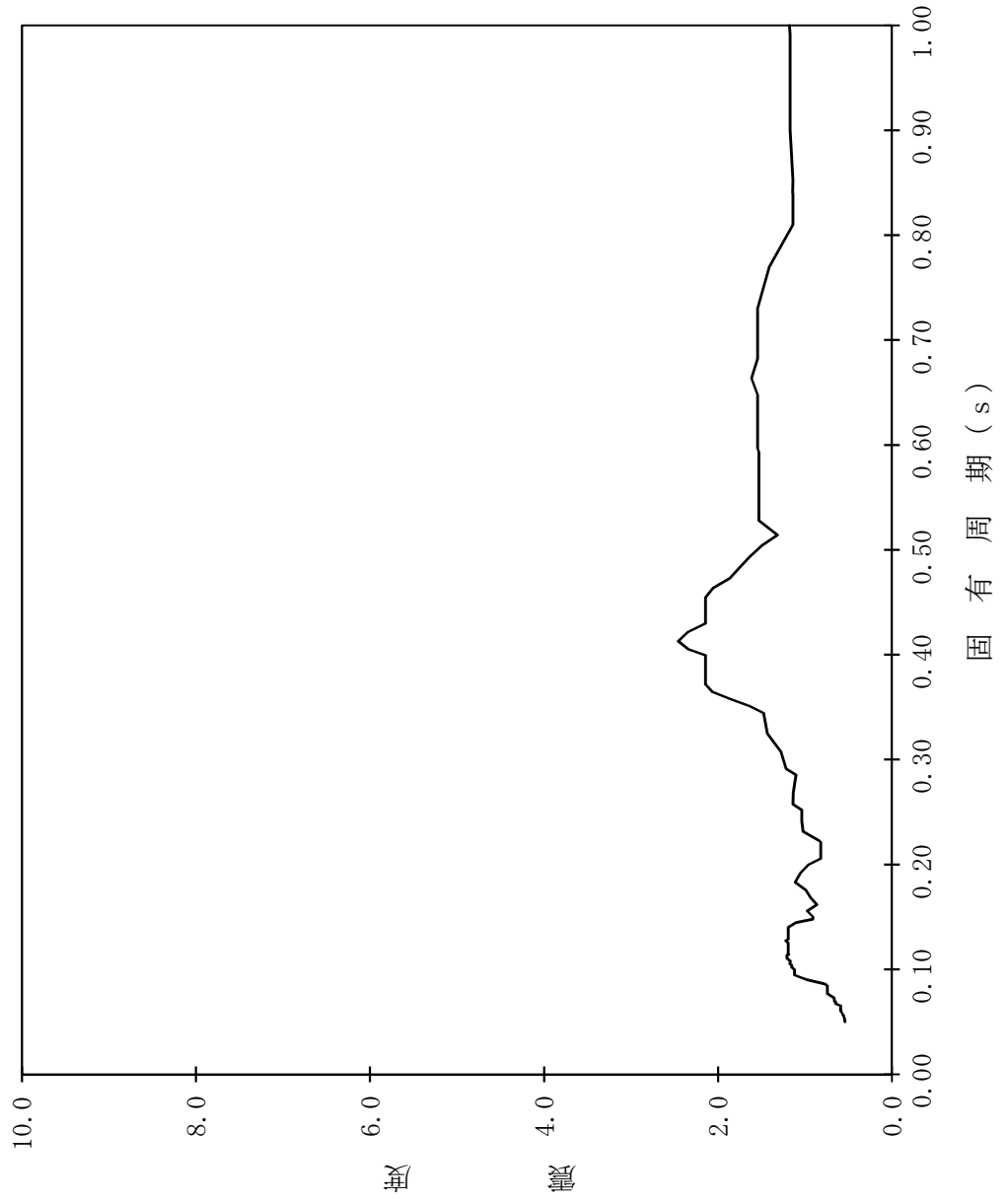
【K06-INT-SdH-SHROUD24】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 7.388m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



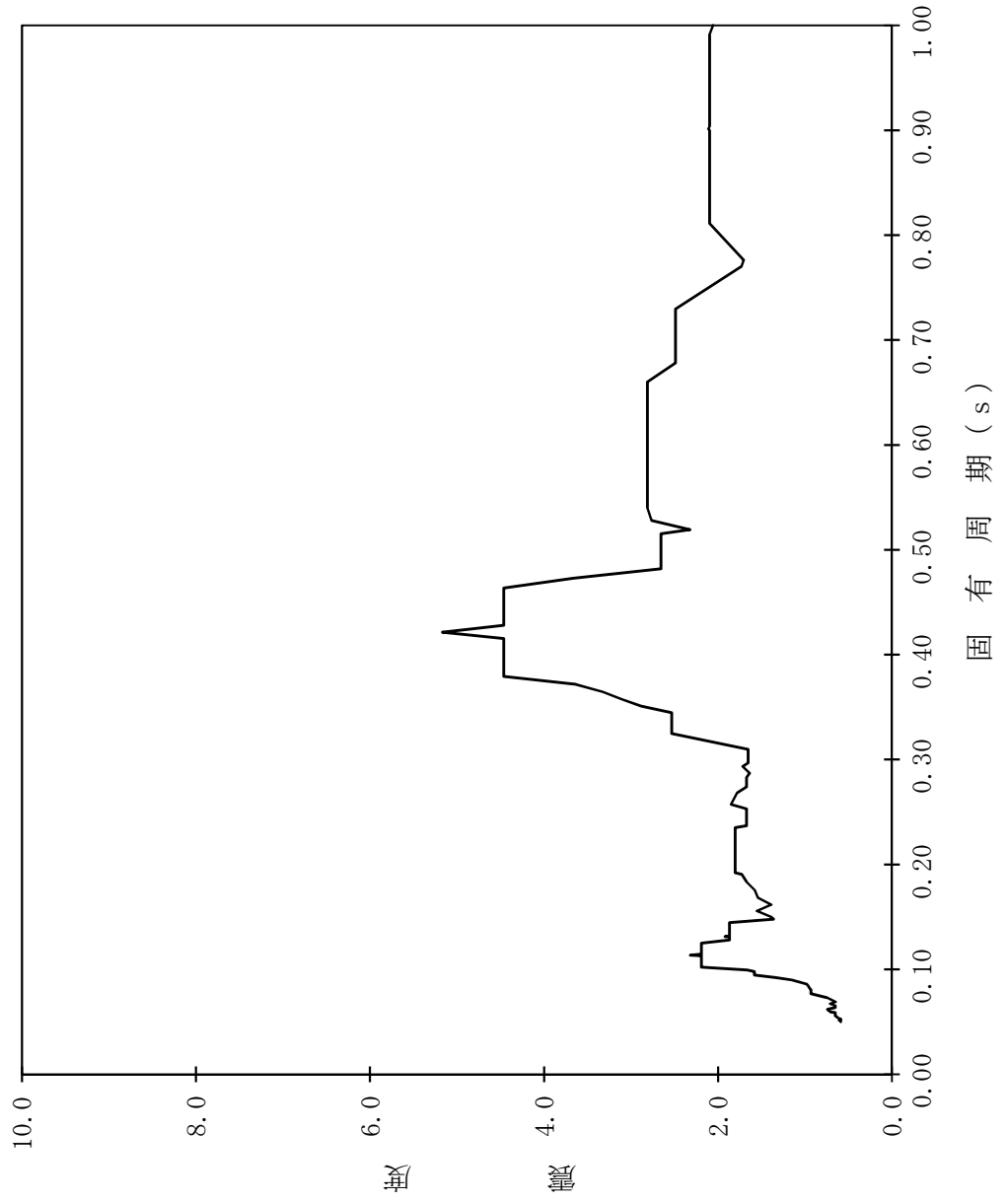
【K06-INT-SdH-SHROUD25】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L. 7.388m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



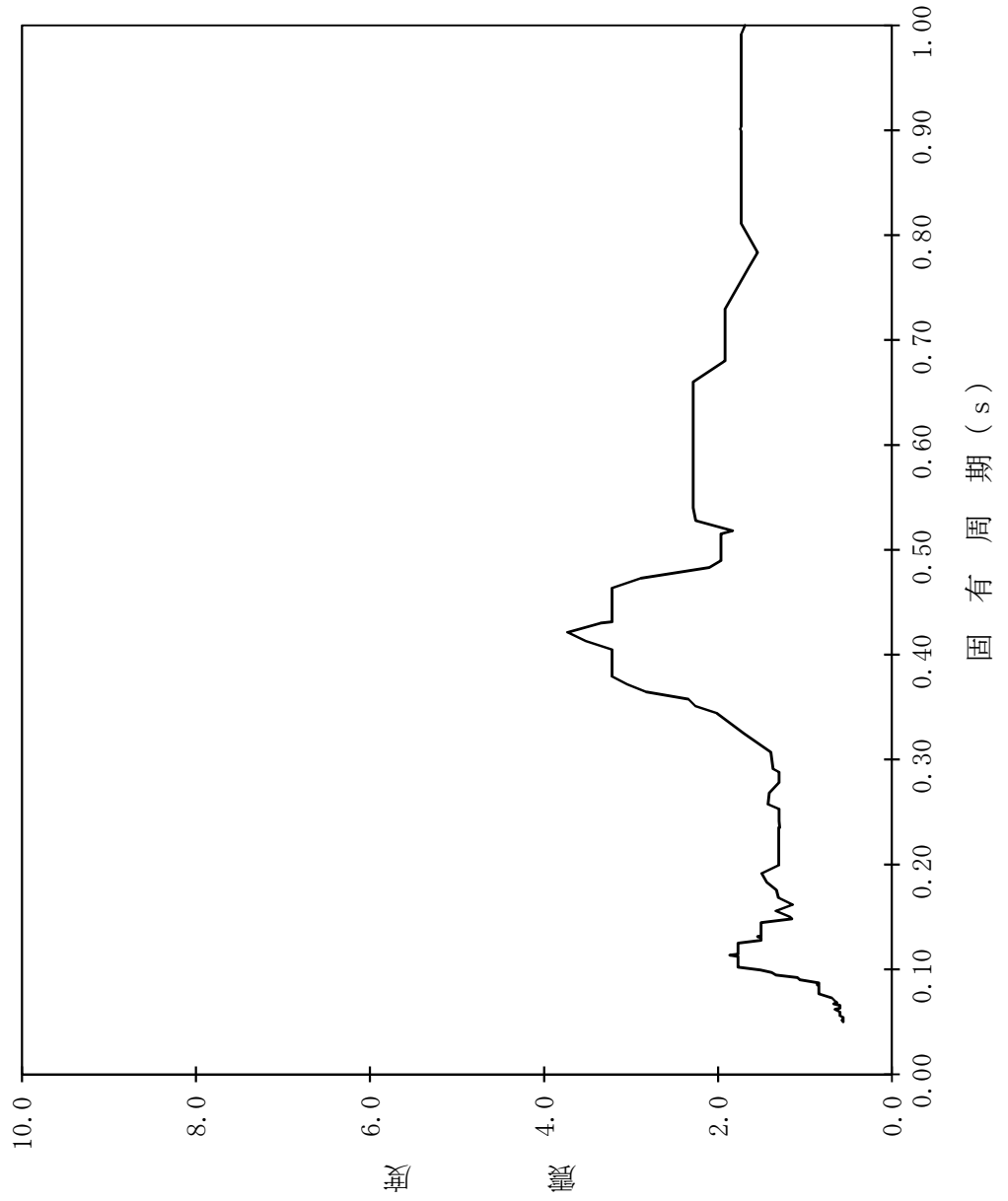
【K06-INT-SdH-SHROUD26】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：0.5%
標高：T.M.S.L. 6.795m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



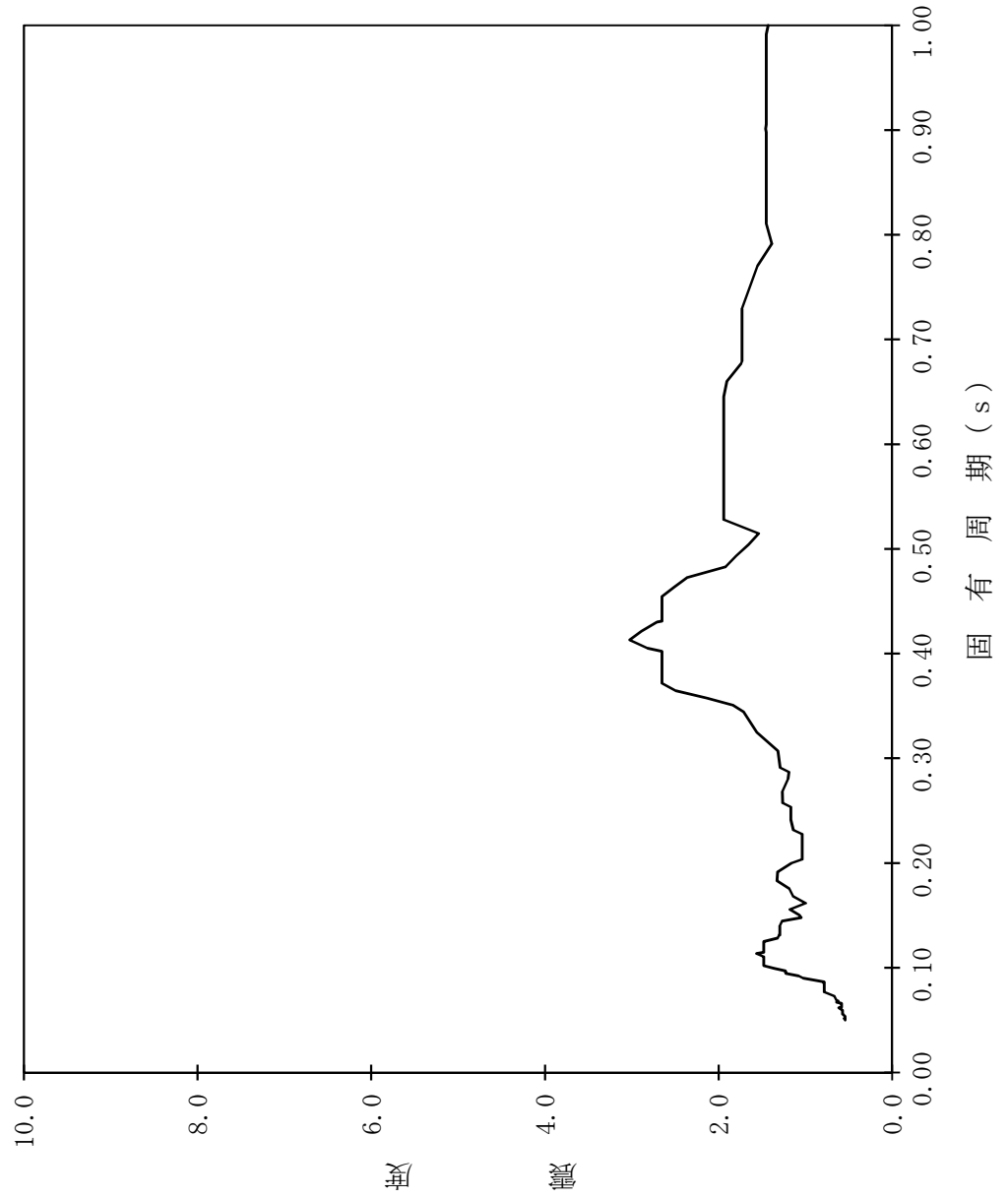
【K06-INT-SdH-SHROUD27】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L. 6.795m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



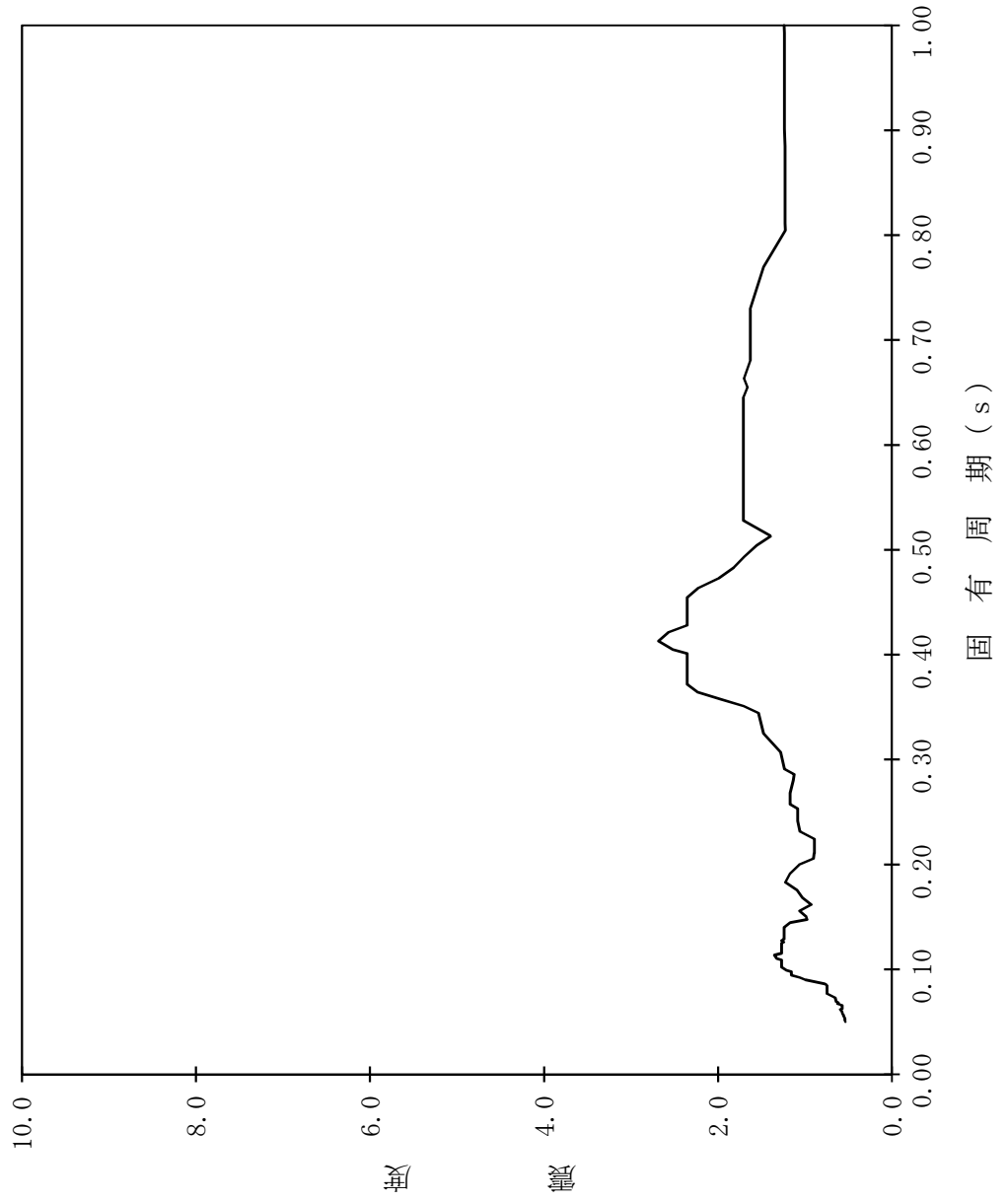
【K06-INT-SdH-SHROUD28】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.5%
標高：T.M.S.L. 6.795m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



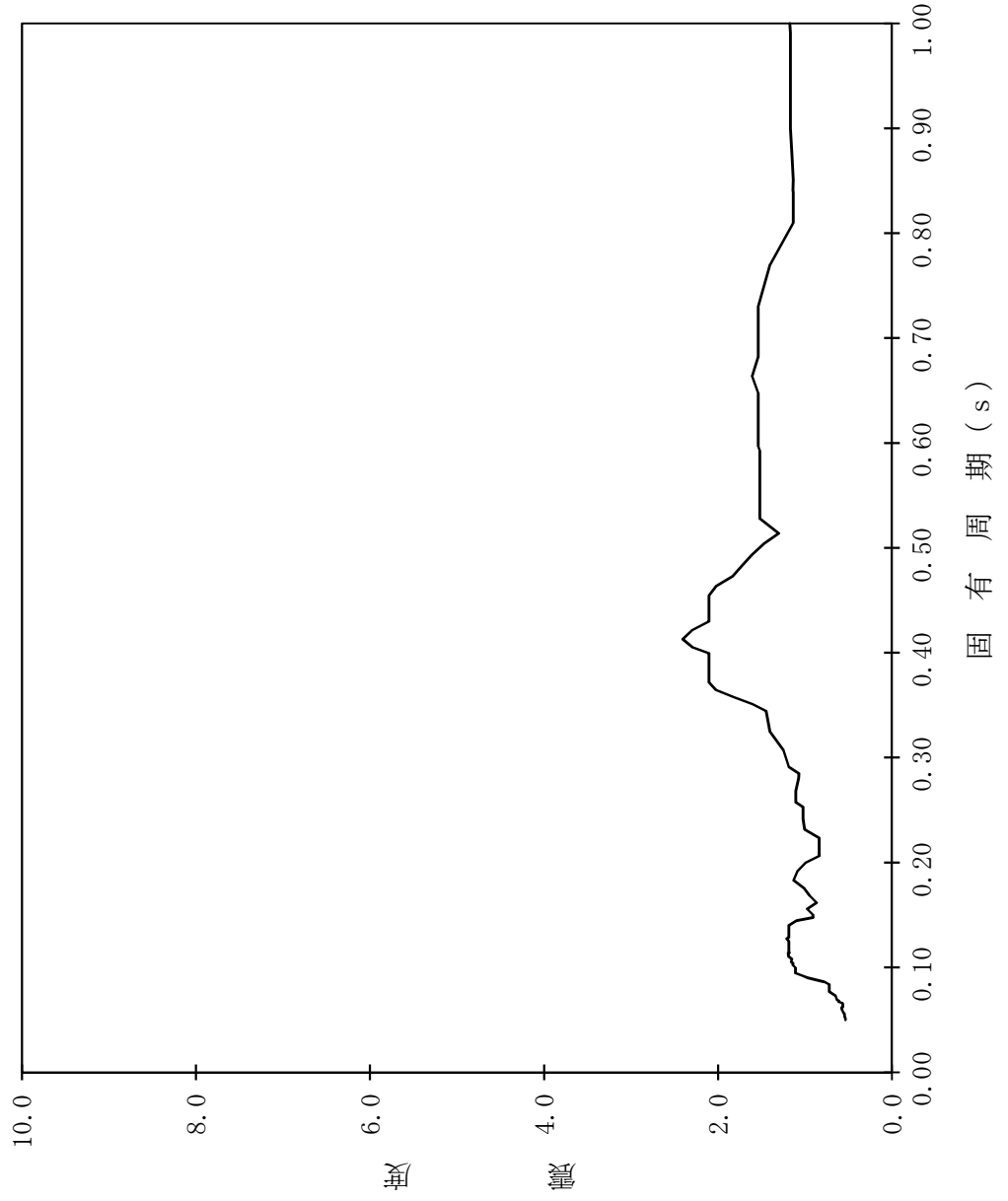
【K06-INT-SdH-SHROUD29】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 6.795m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-INT-SdH-SHROUD30】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L. 6.795m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



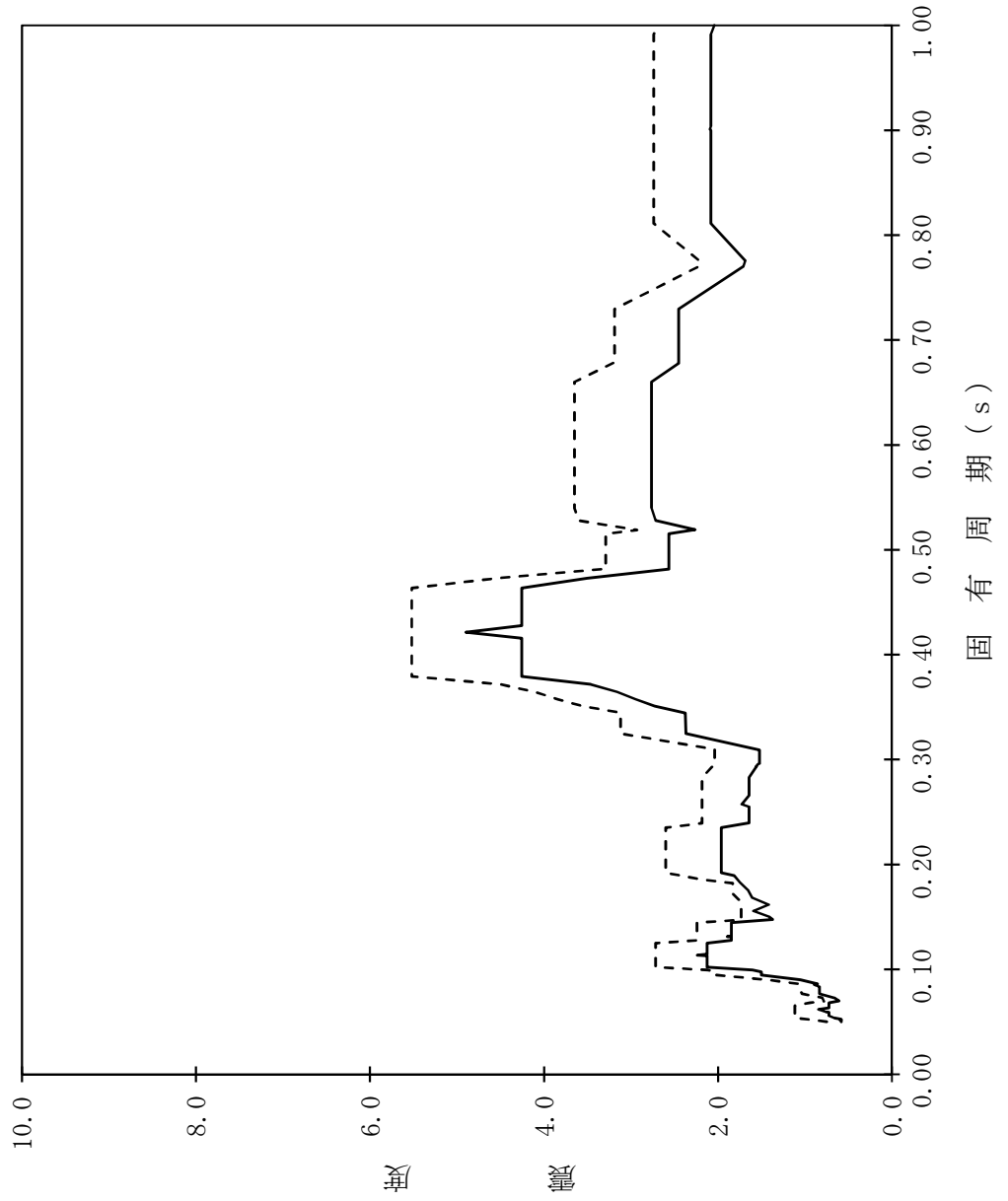
【K06-INT-SdH-CRDH_I31】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

標高：T.M.S.L.5.069m 設計用床応答曲線Ⅰ(水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(水平方向)



【K06-INT-SdH-CRDH_I32】

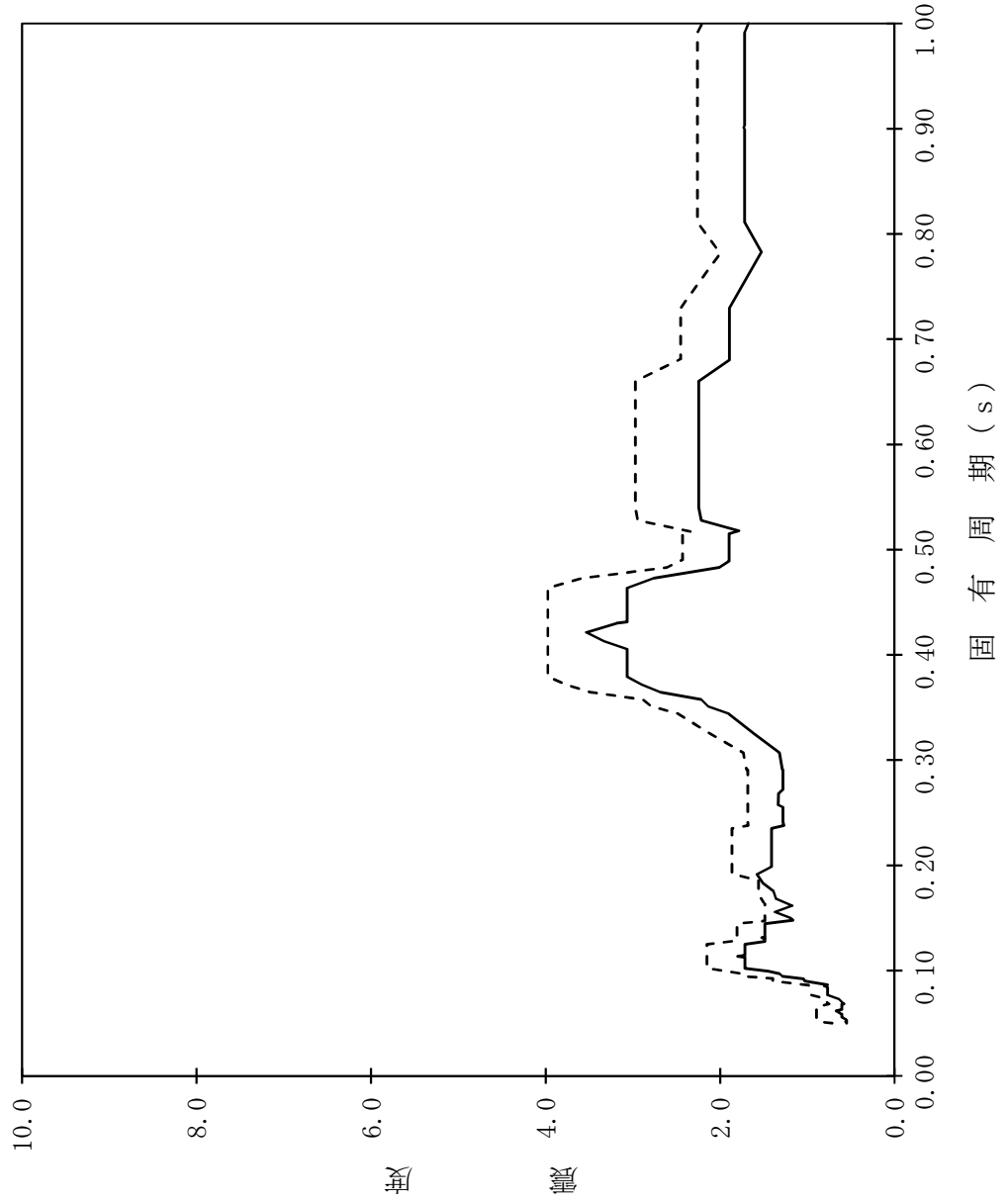
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

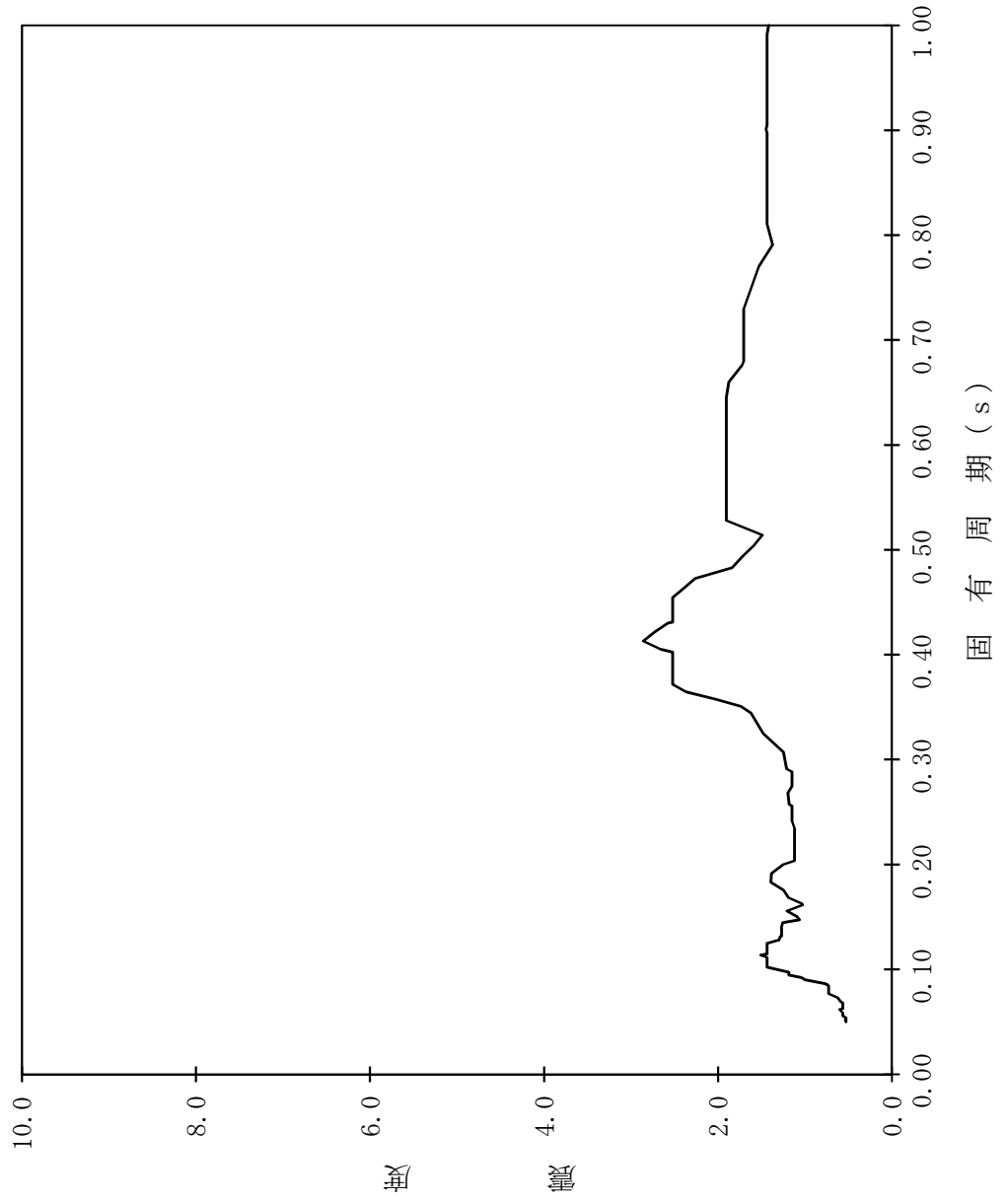
波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 II (水平方向)



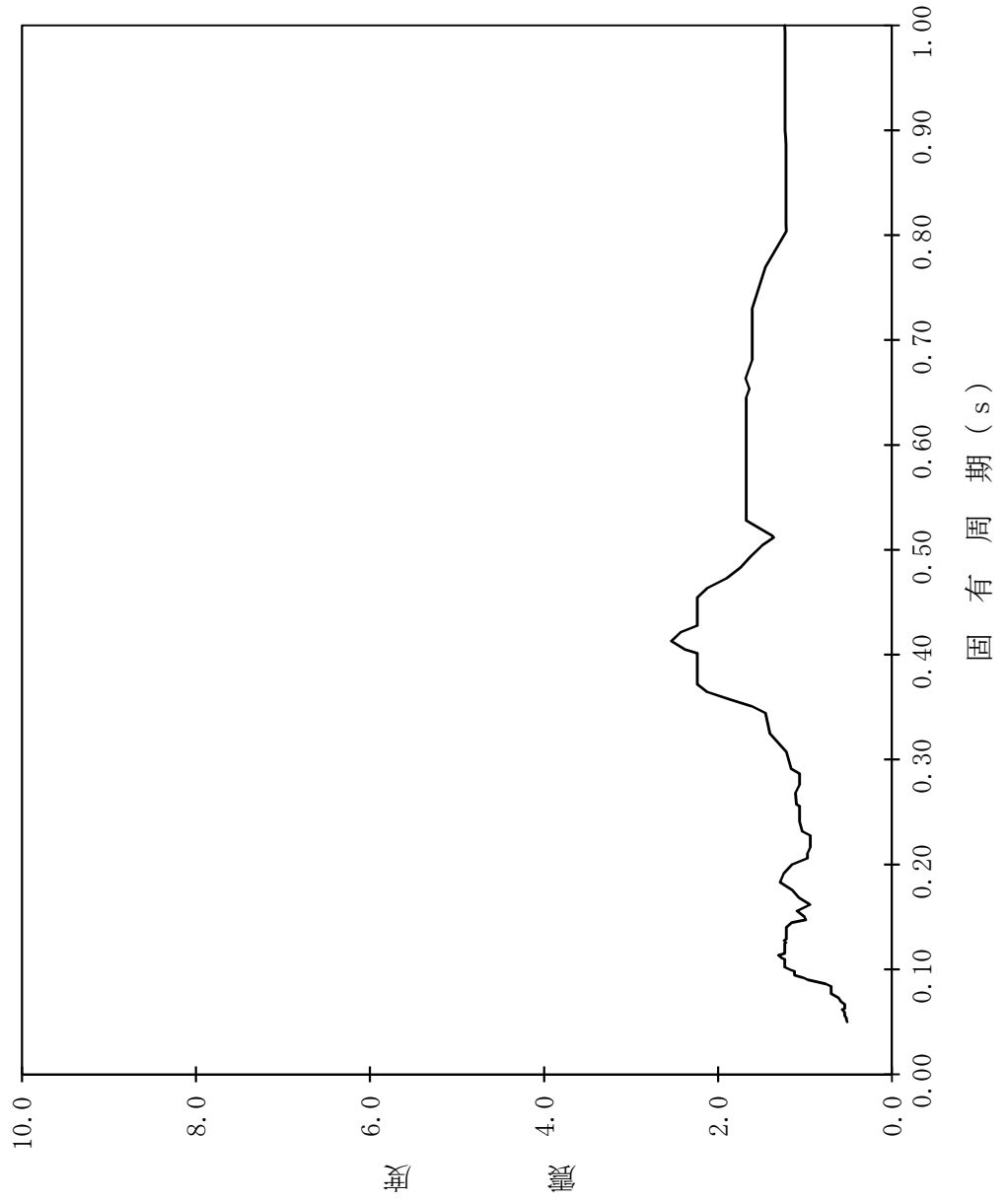
【K06-INT-SdH-CRDH_I33】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.5.069m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



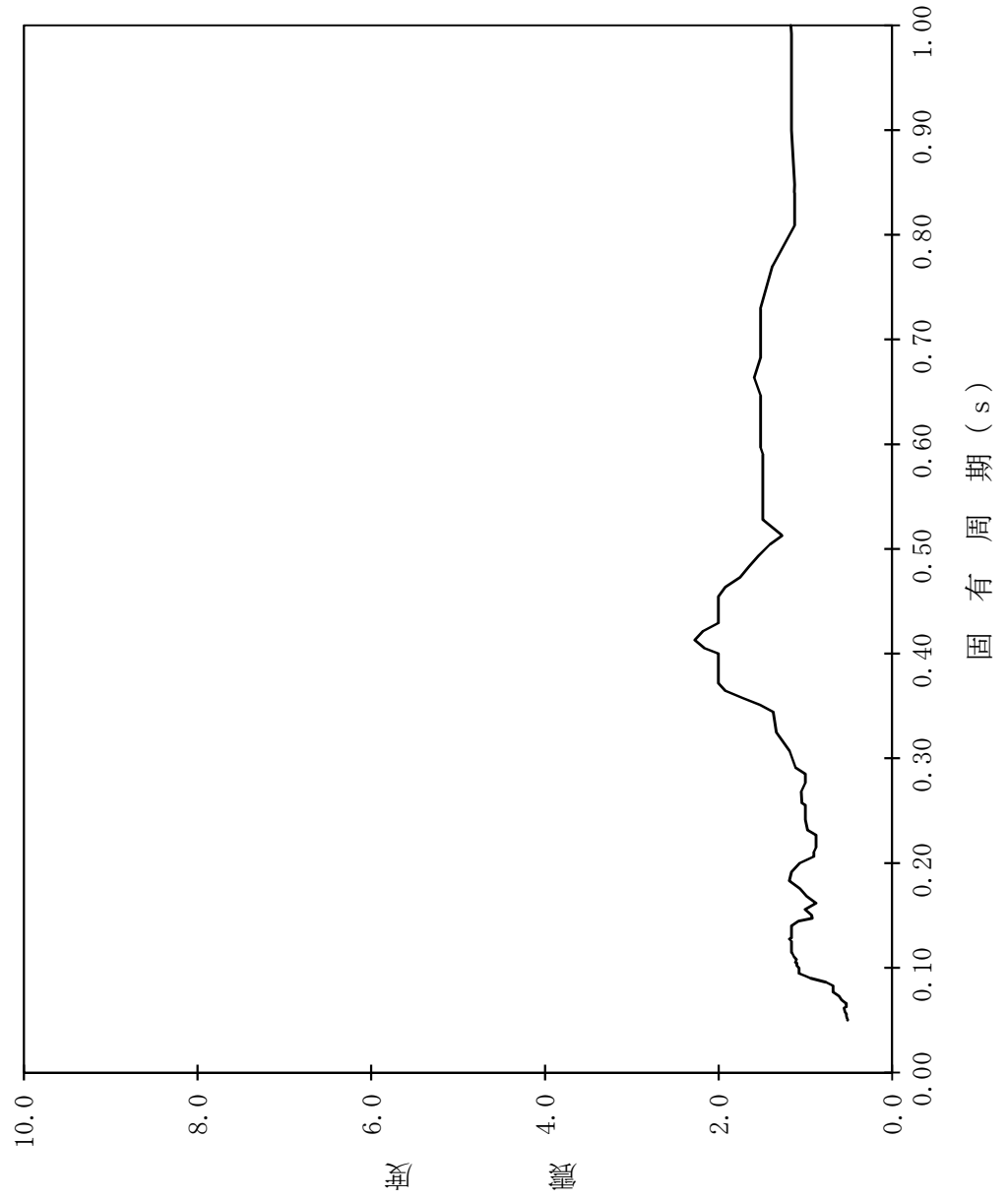
【K06-INT-SdH-CRDH_I34】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.5.069m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



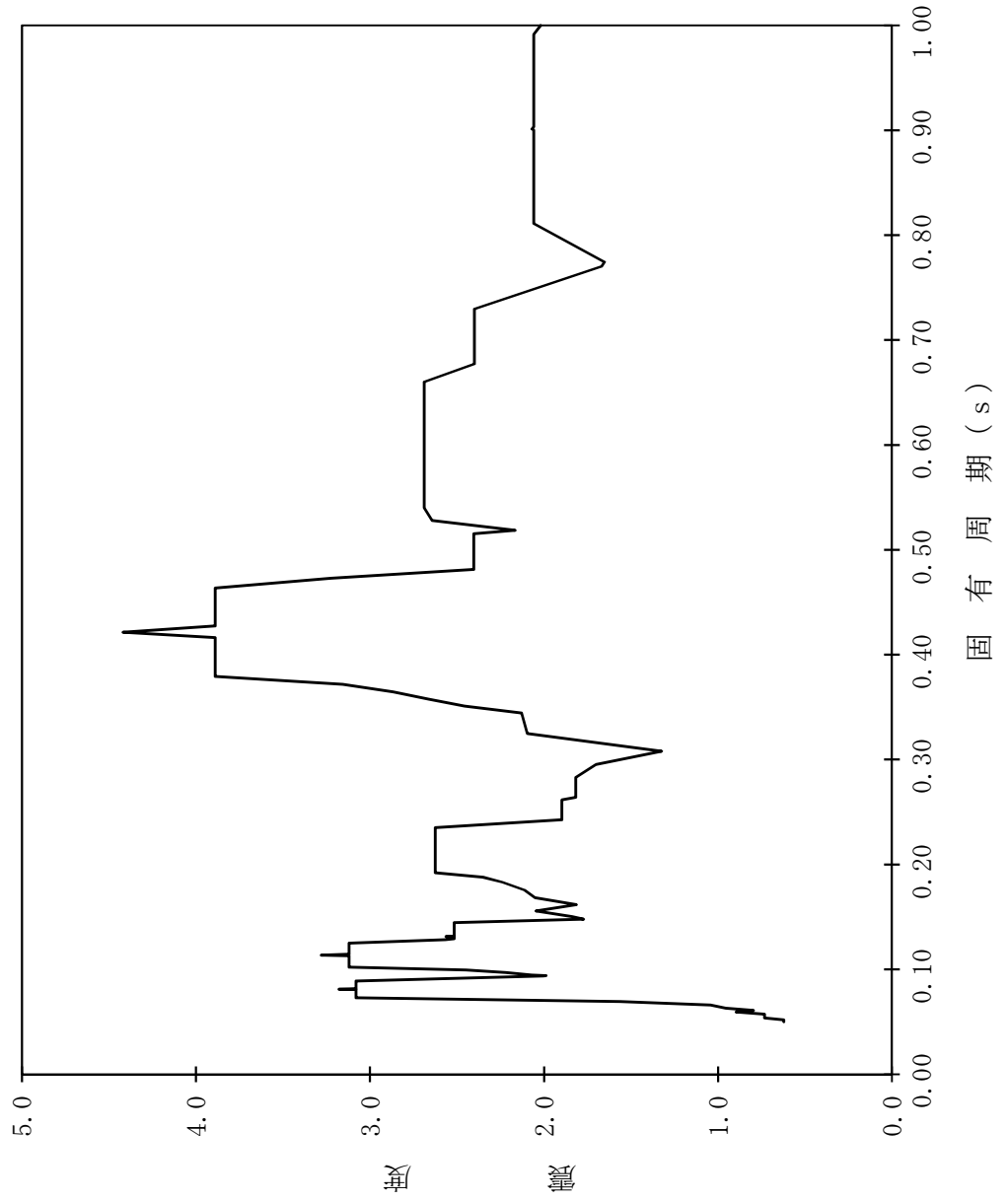
【K06-INT-SdH-CRDH_I35】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.5.069m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



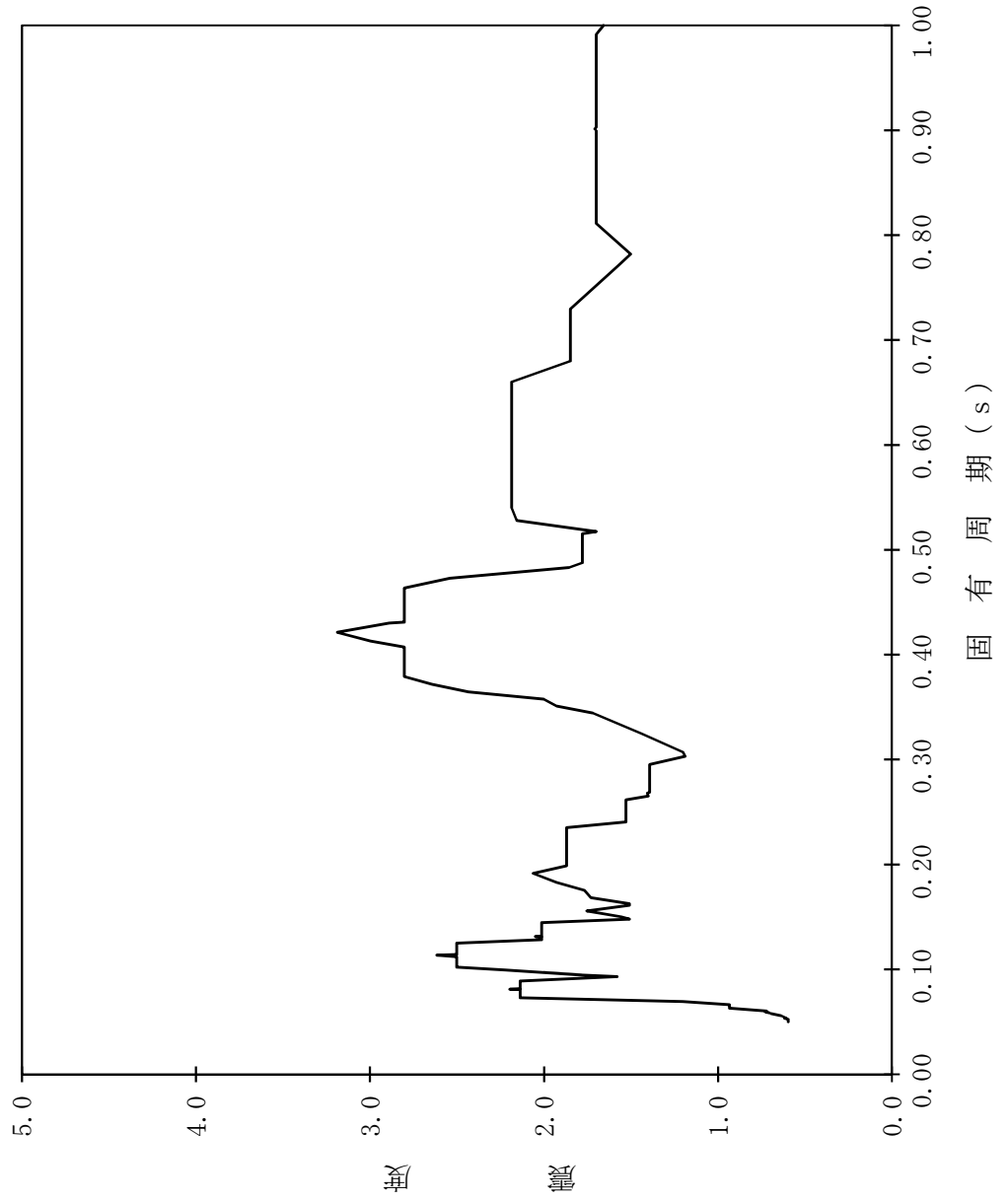
【K06-INT-SdH-CRDH_I36】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L. 1.655m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



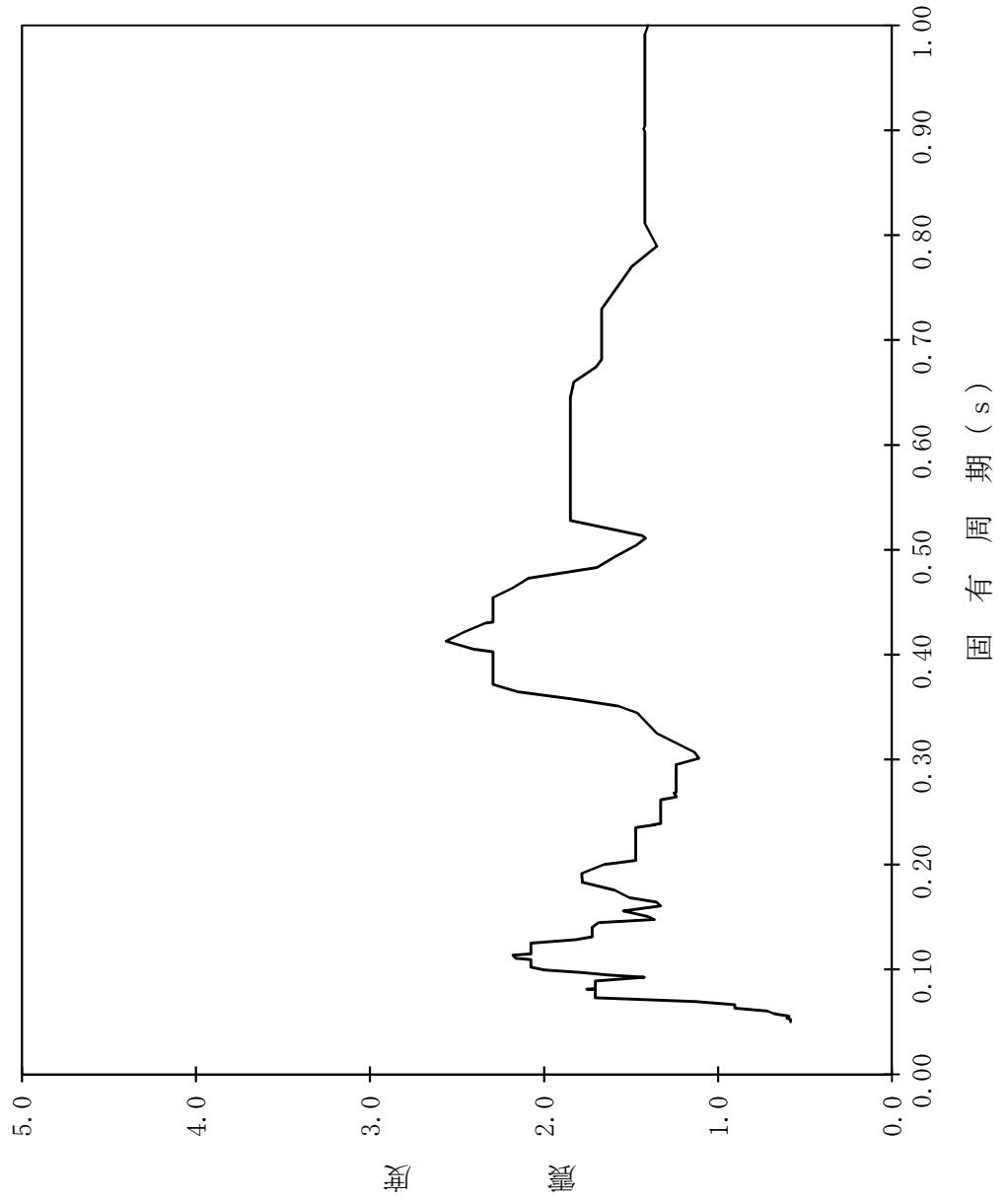
【K06-INT-SdH-CRDH_I37】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L. 1.655m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



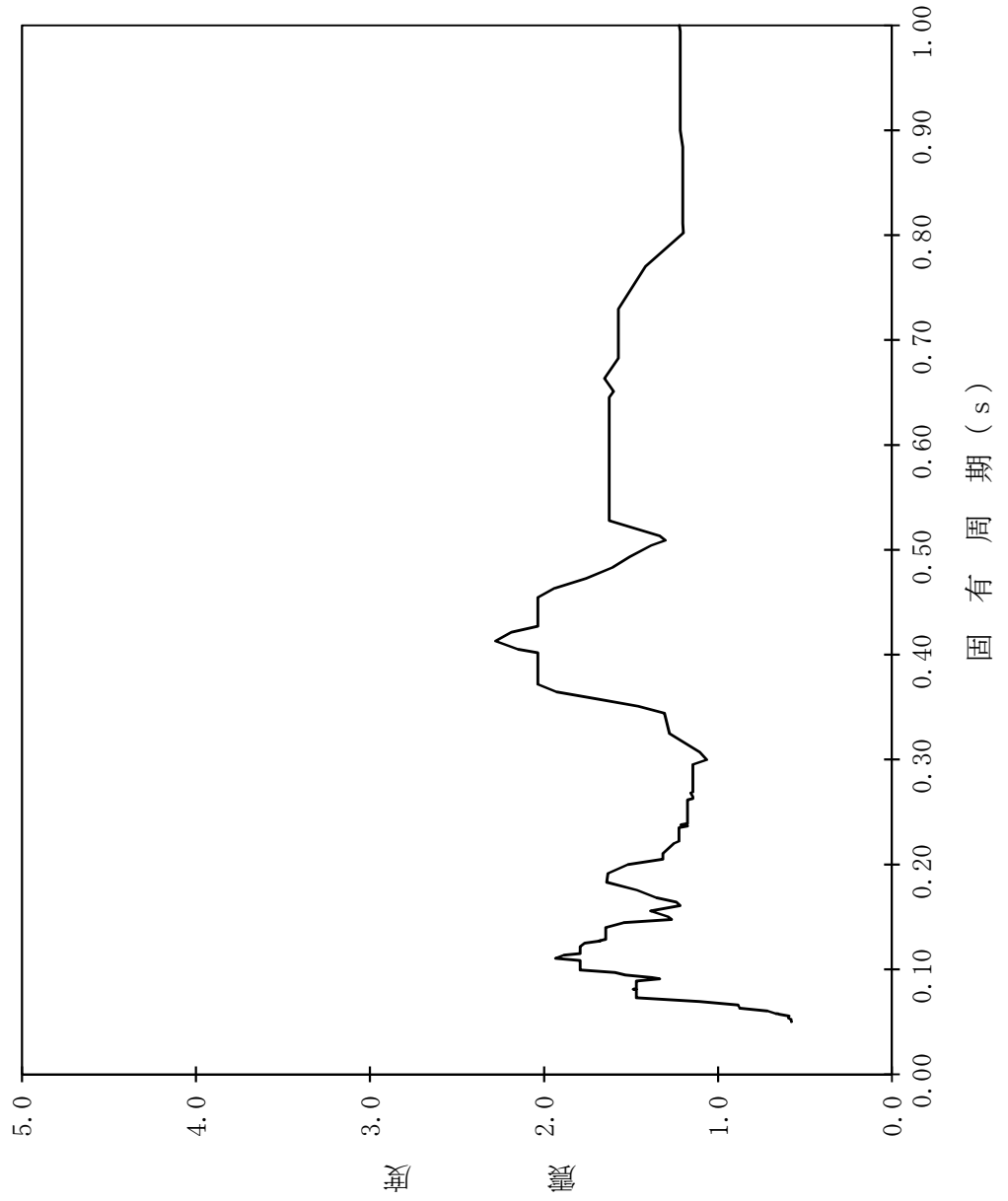
【K06-INT-SdH-CRDH_I38】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L. 1.655m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



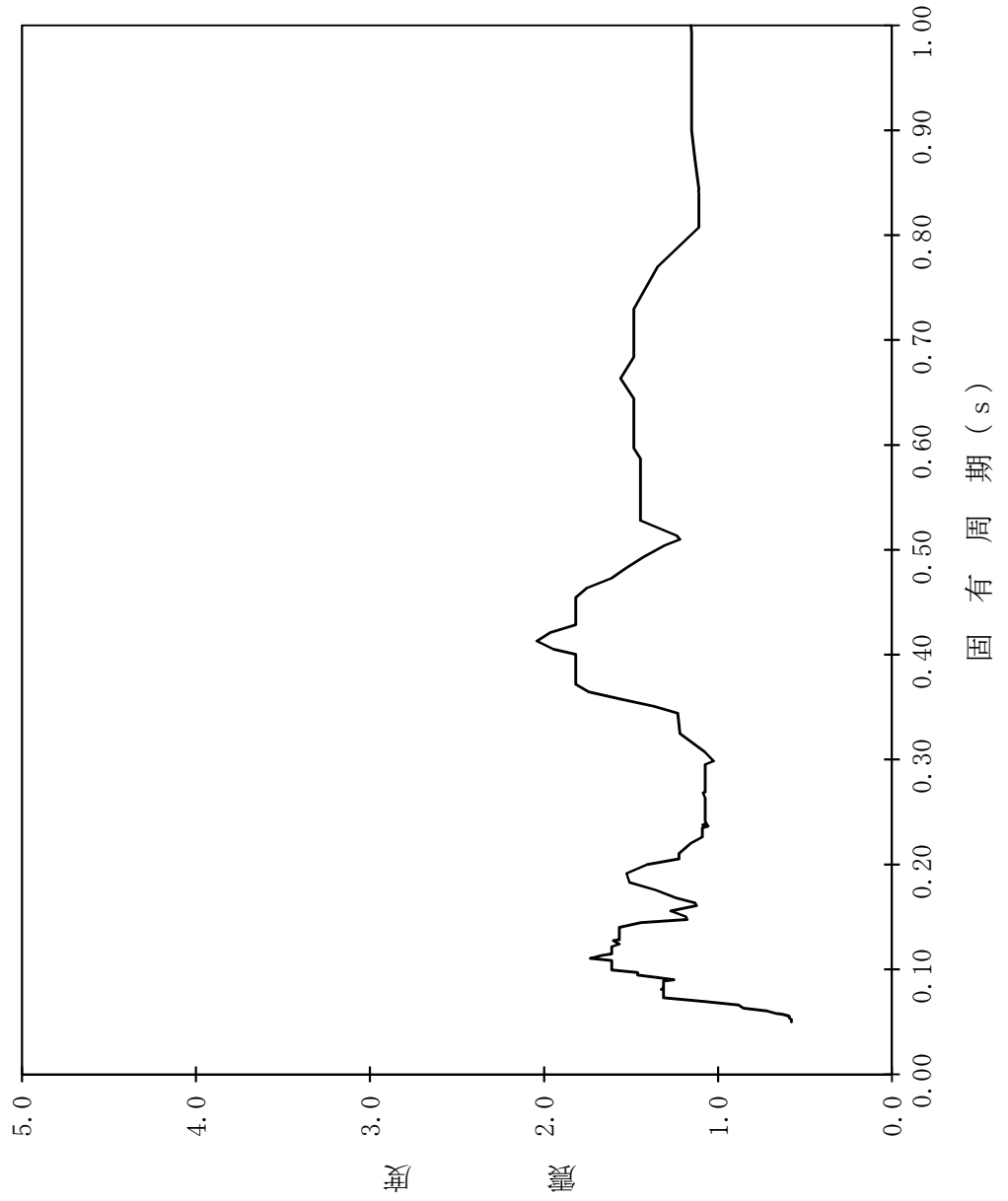
【K06-INT-SdH-CRDH_I39】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L. 1.655m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



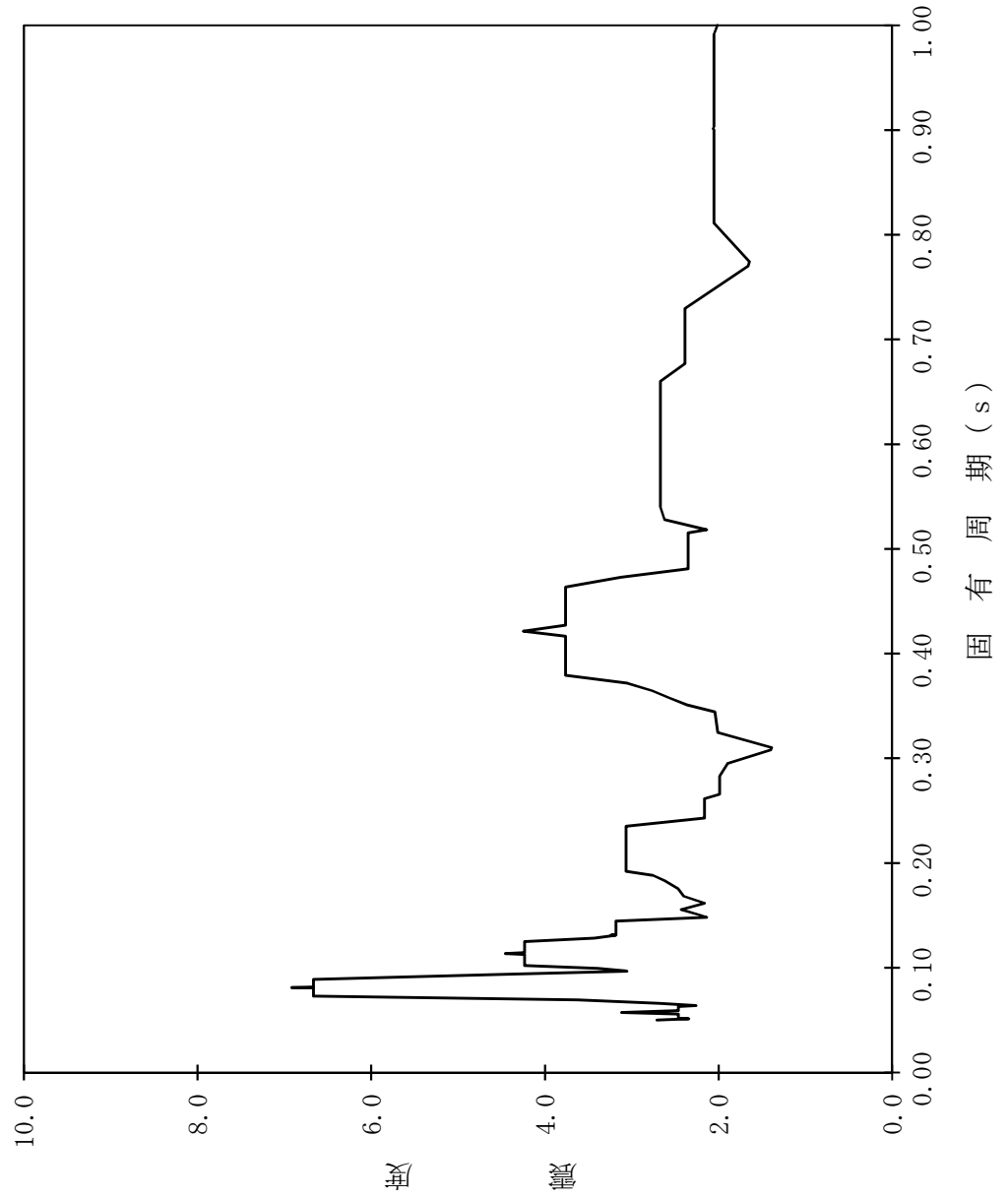
【K06-INT-SdH-CRDH_I40】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L. 1.655m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



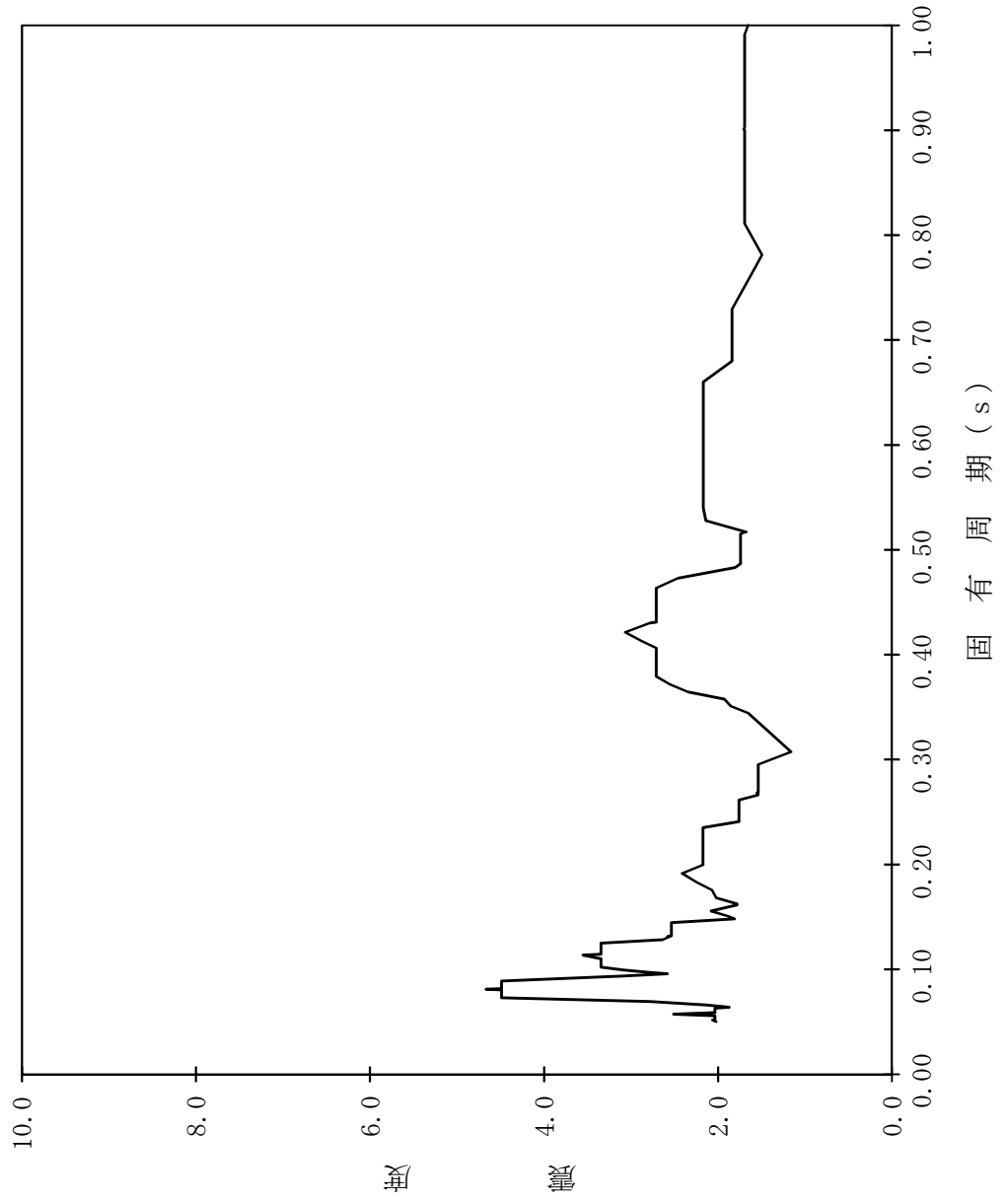
【K06-INT-SdH-CRDH_I41】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



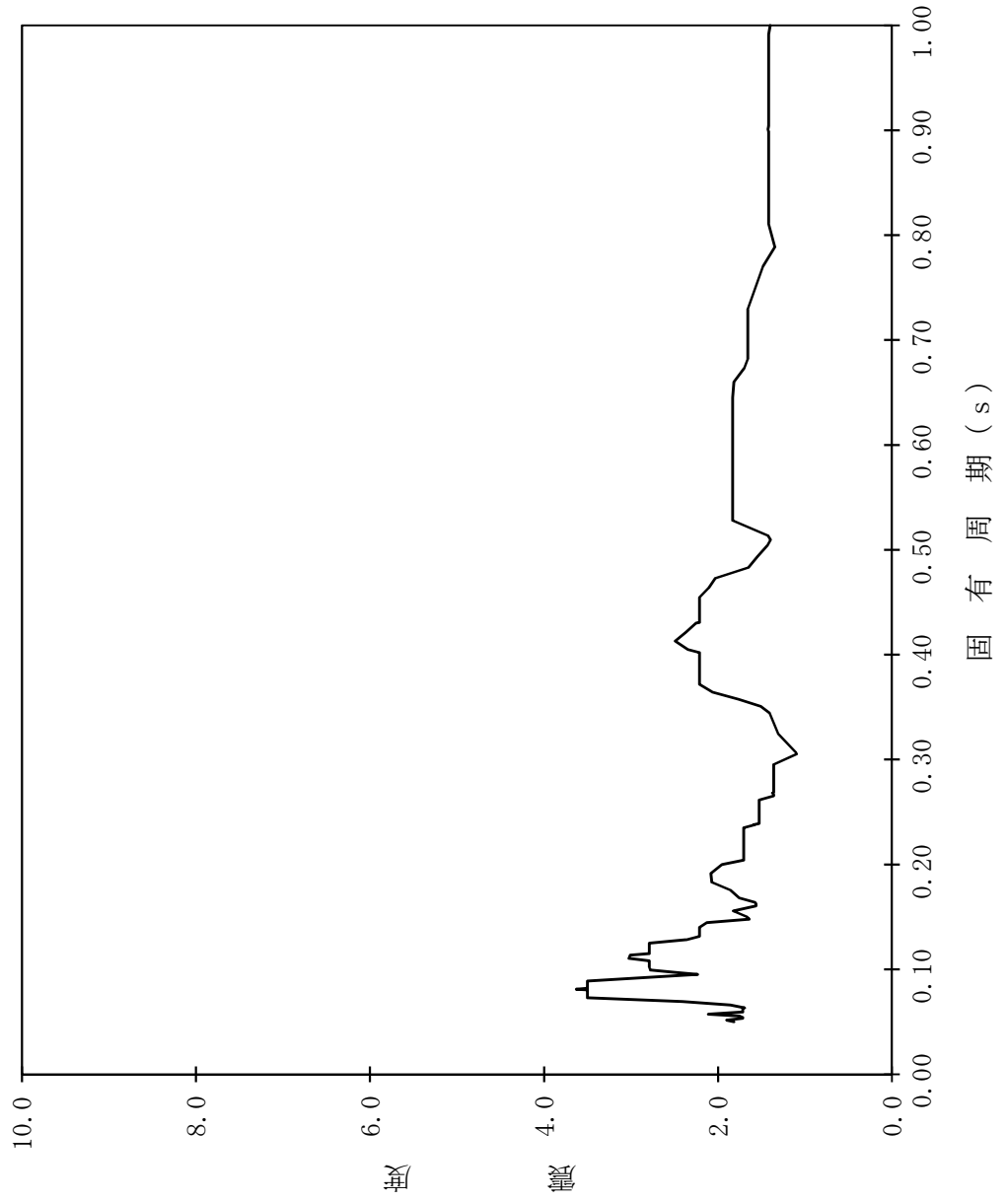
【K06-INT-SdH-CRDH_I42】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



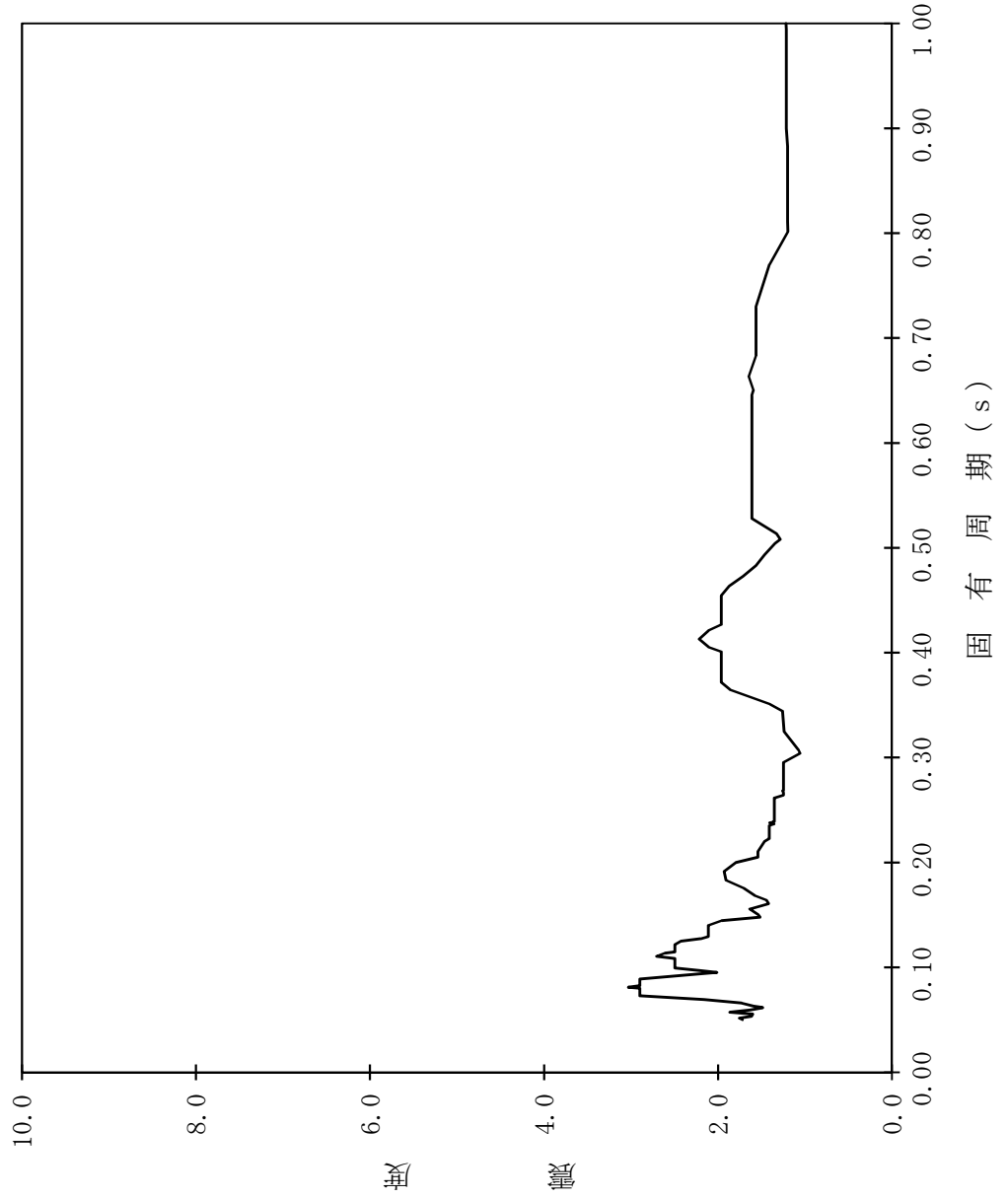
【K06-INT-SdH-CRDH_I43】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



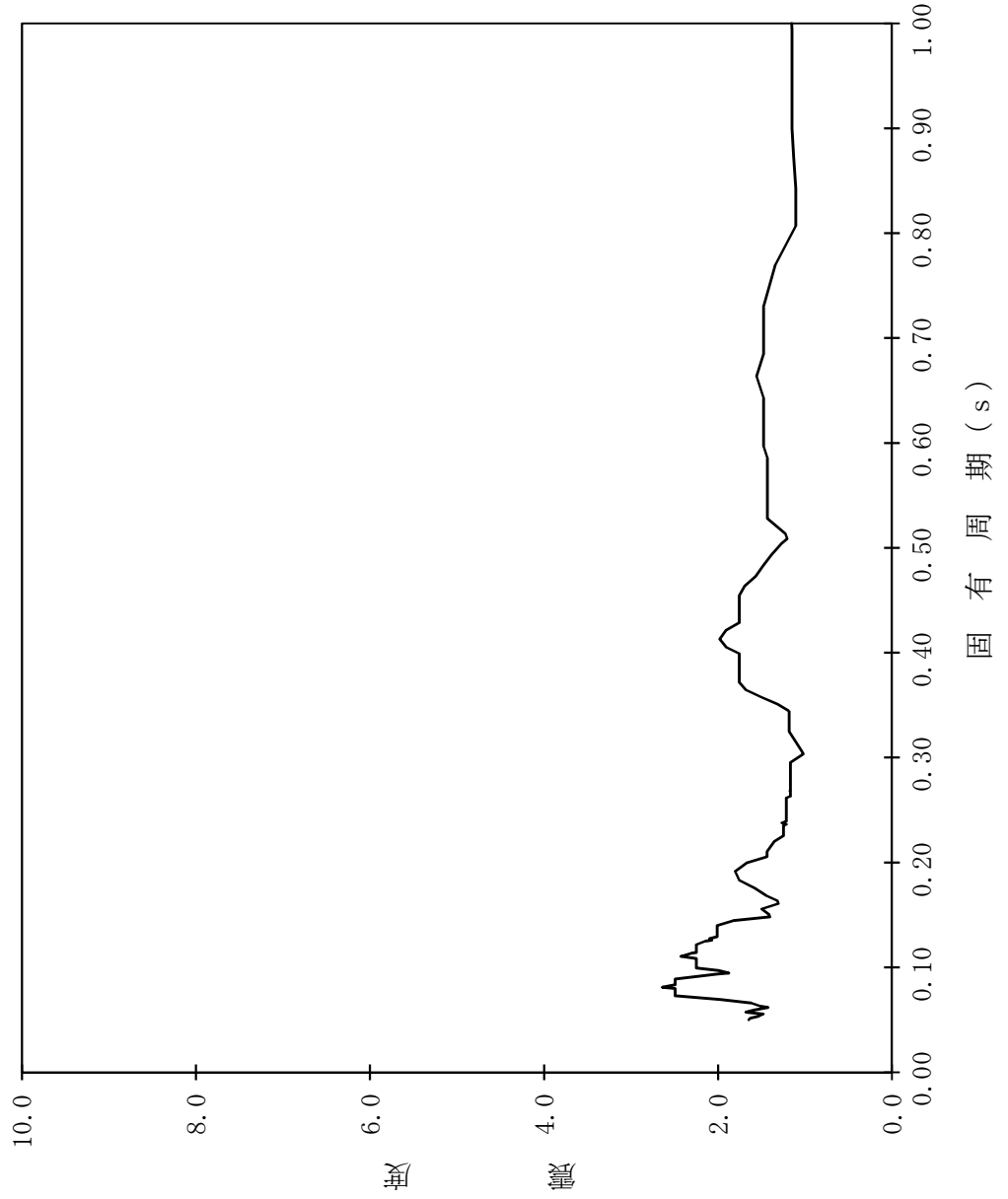
【K06-INT-SdH-CRDH_I44】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdH-CRDH_I45】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



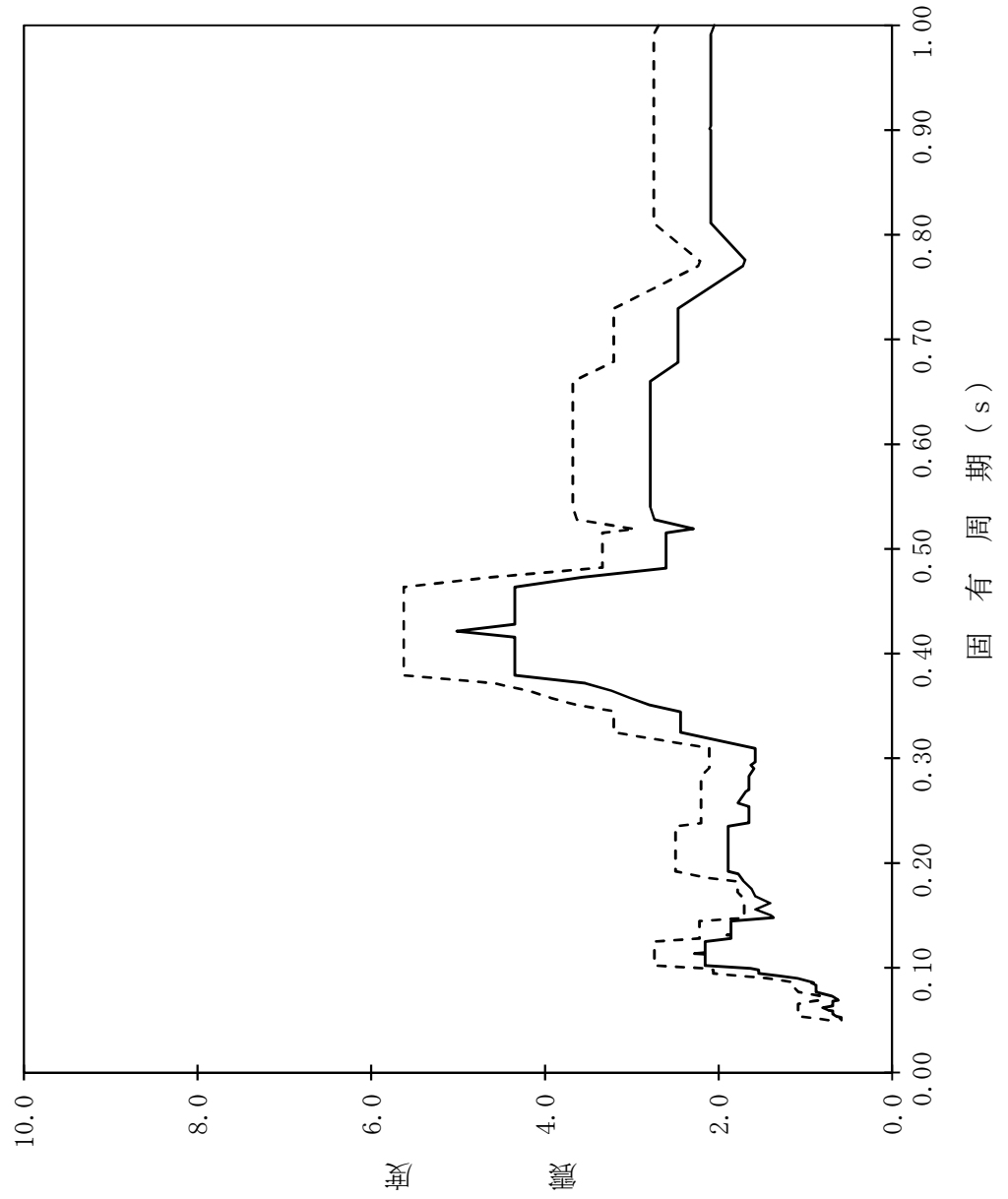
【K06-INT-SdH-CRDH_046】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L.5.819m 設計用床応答曲線Ⅰ(水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(水平方向)



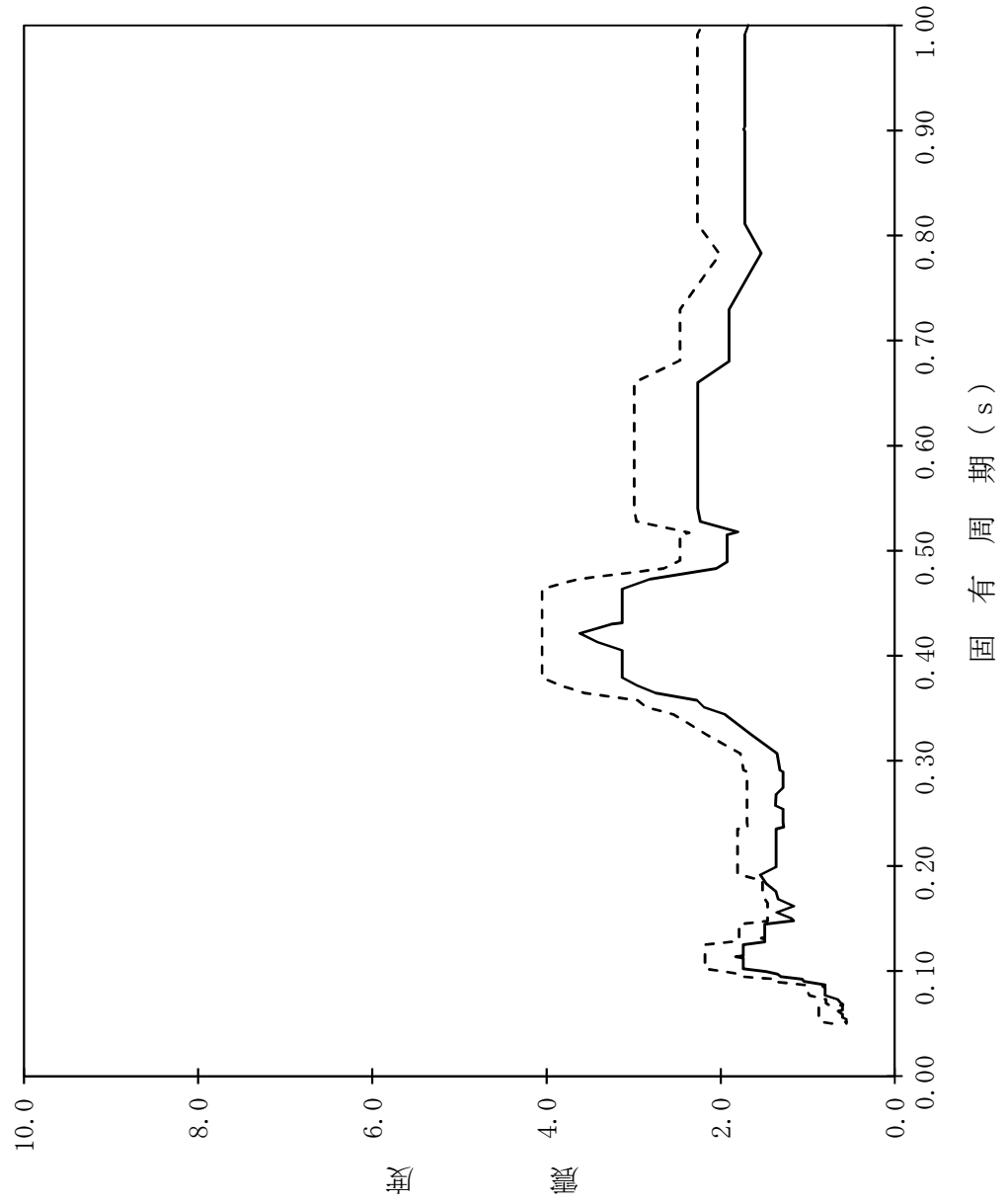
【K06-INT-SdH-CRDH_047】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L.5.819m 設計用床応答曲線Ⅰ(水平方向)

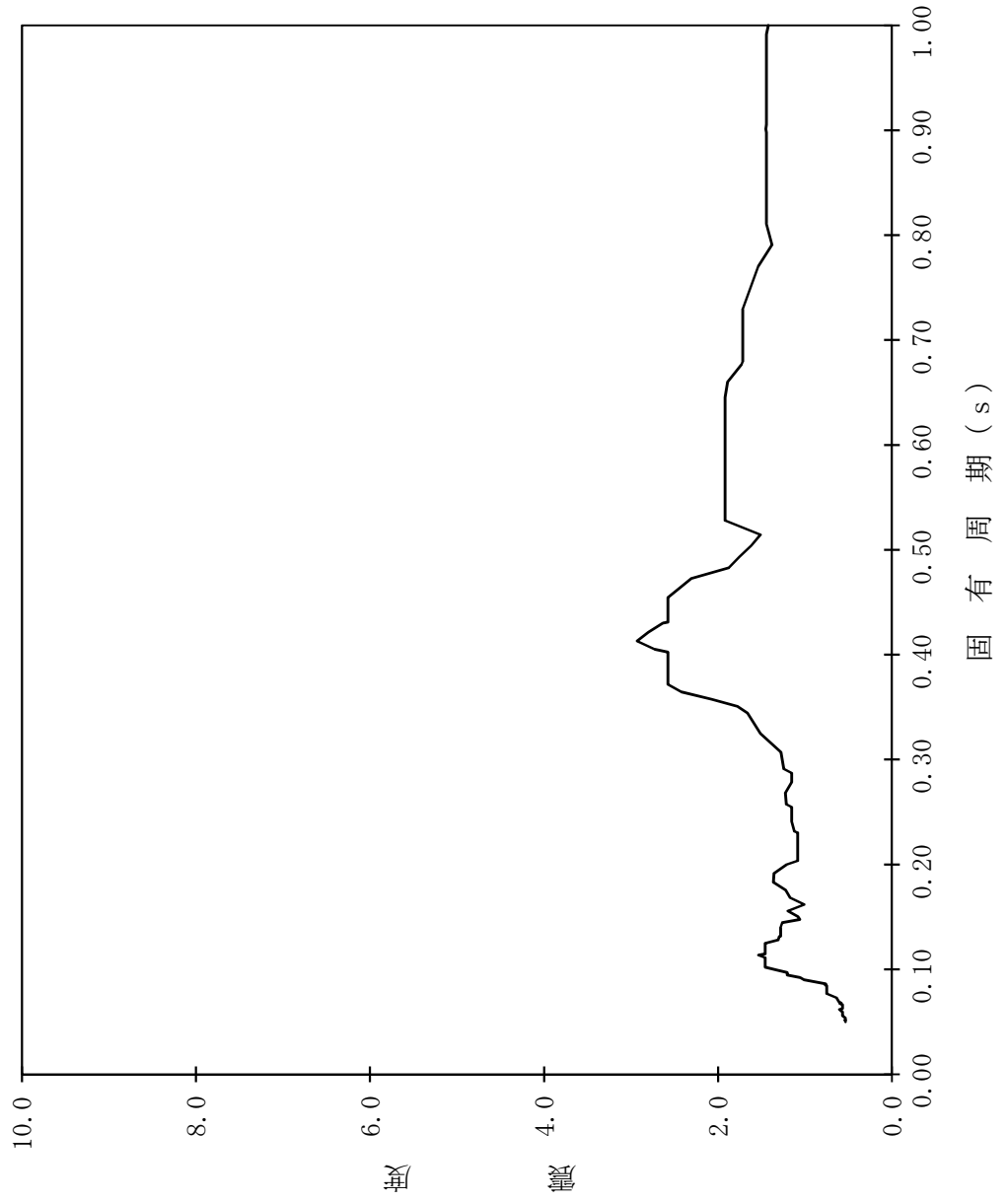
減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(水平方向)



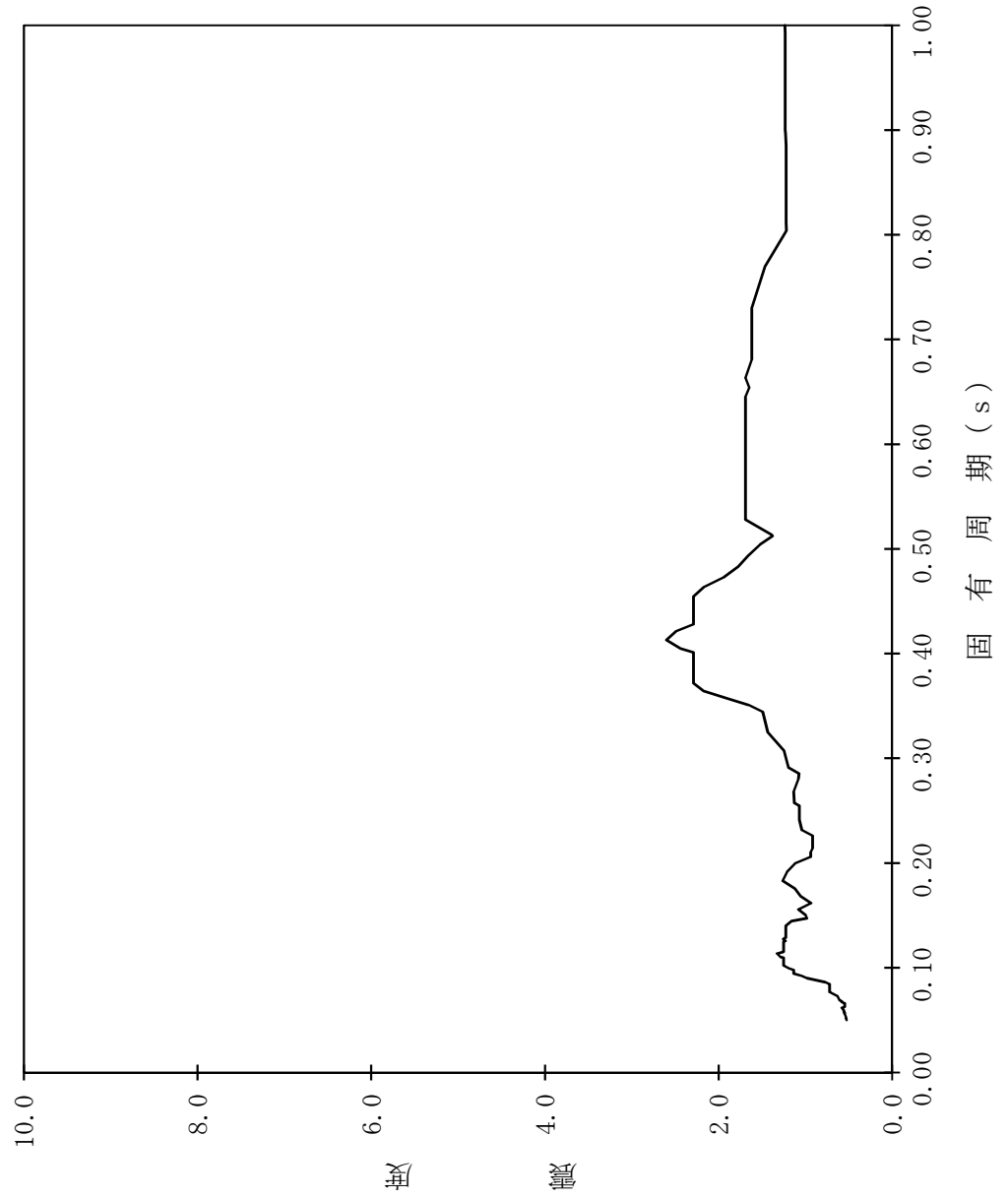
【K06-INT-SdH-CRDH_048】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.5.819m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



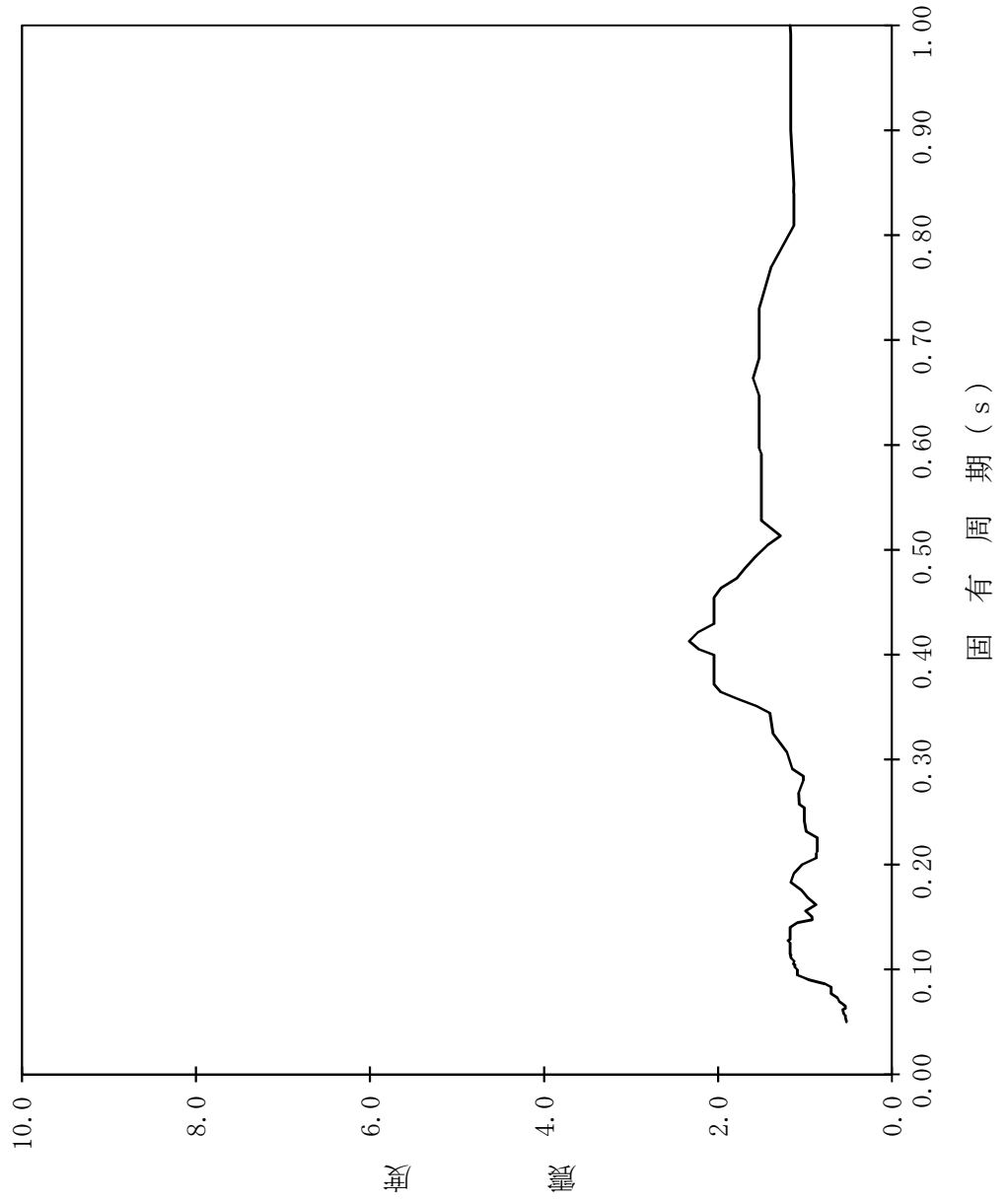
【K06-INT-SdH-CRDH_049】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.5.819m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



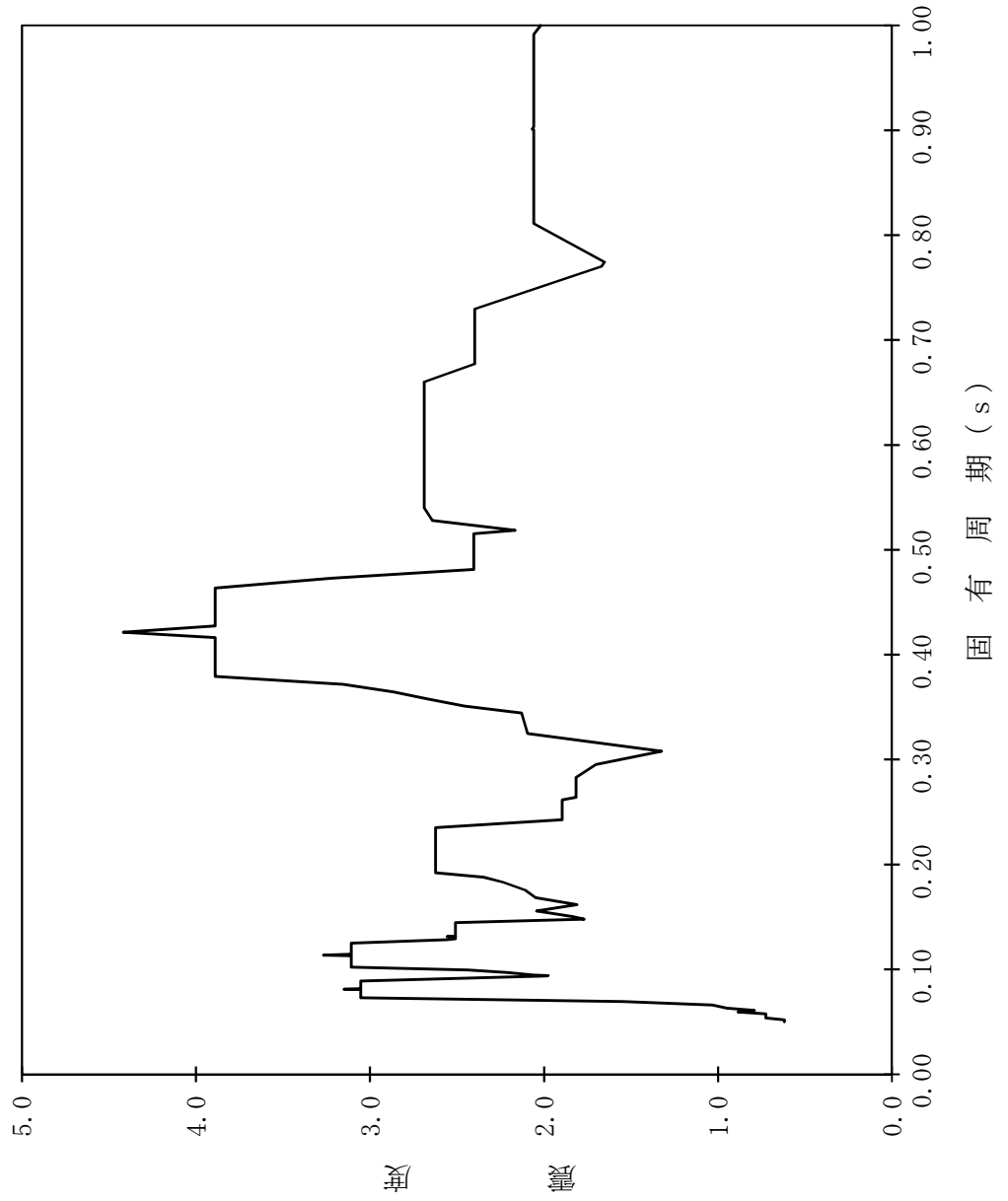
【K06-INT-SdH-CRDH_050】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.5.819m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



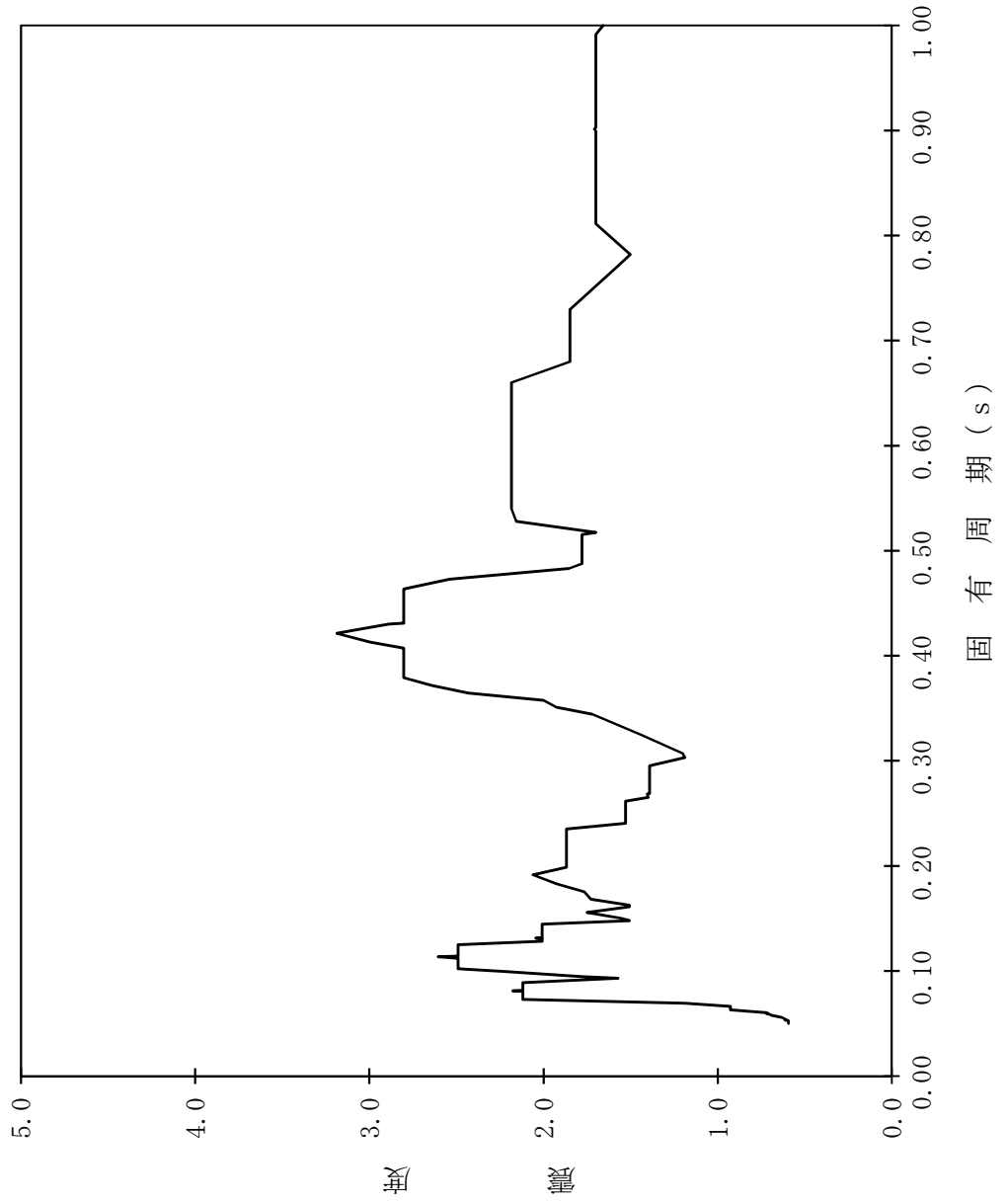
【K06-INT-SdH-CRDH_051】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L. 1.655m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



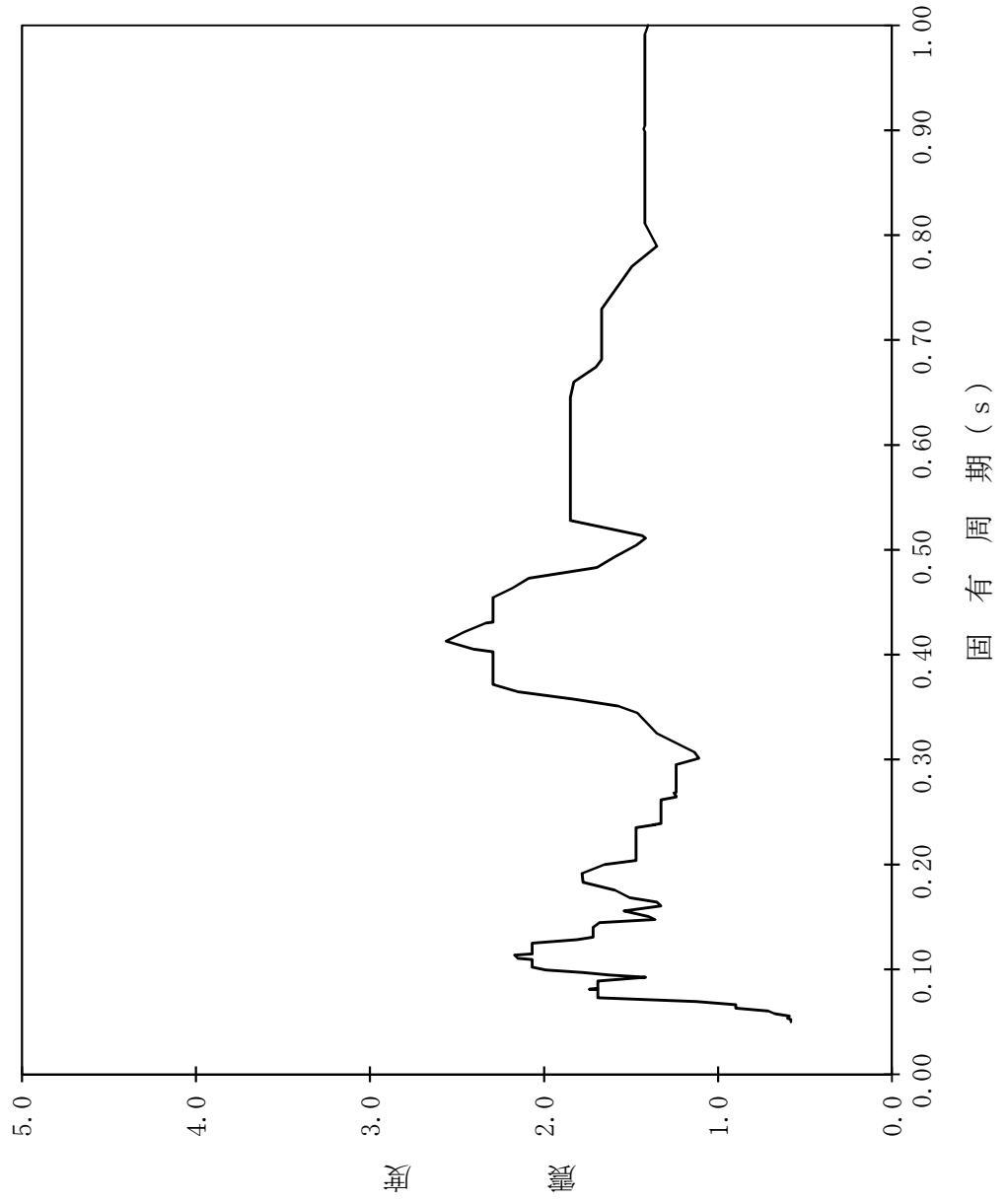
【K06-INT-SdH-CRDH_052】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L. 1.655m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



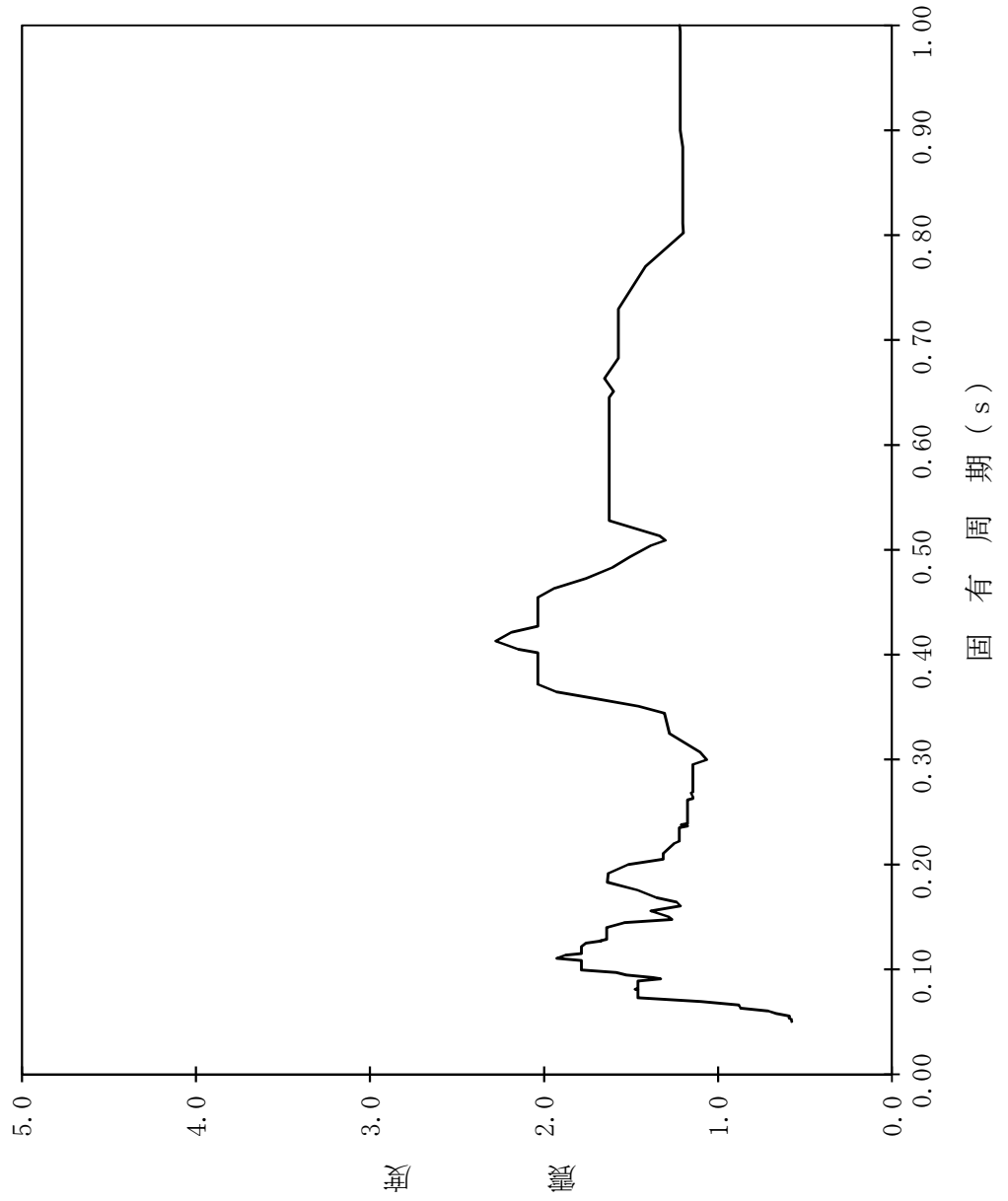
【K06-INT-SdH-CRDH_053】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L. 1.655m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



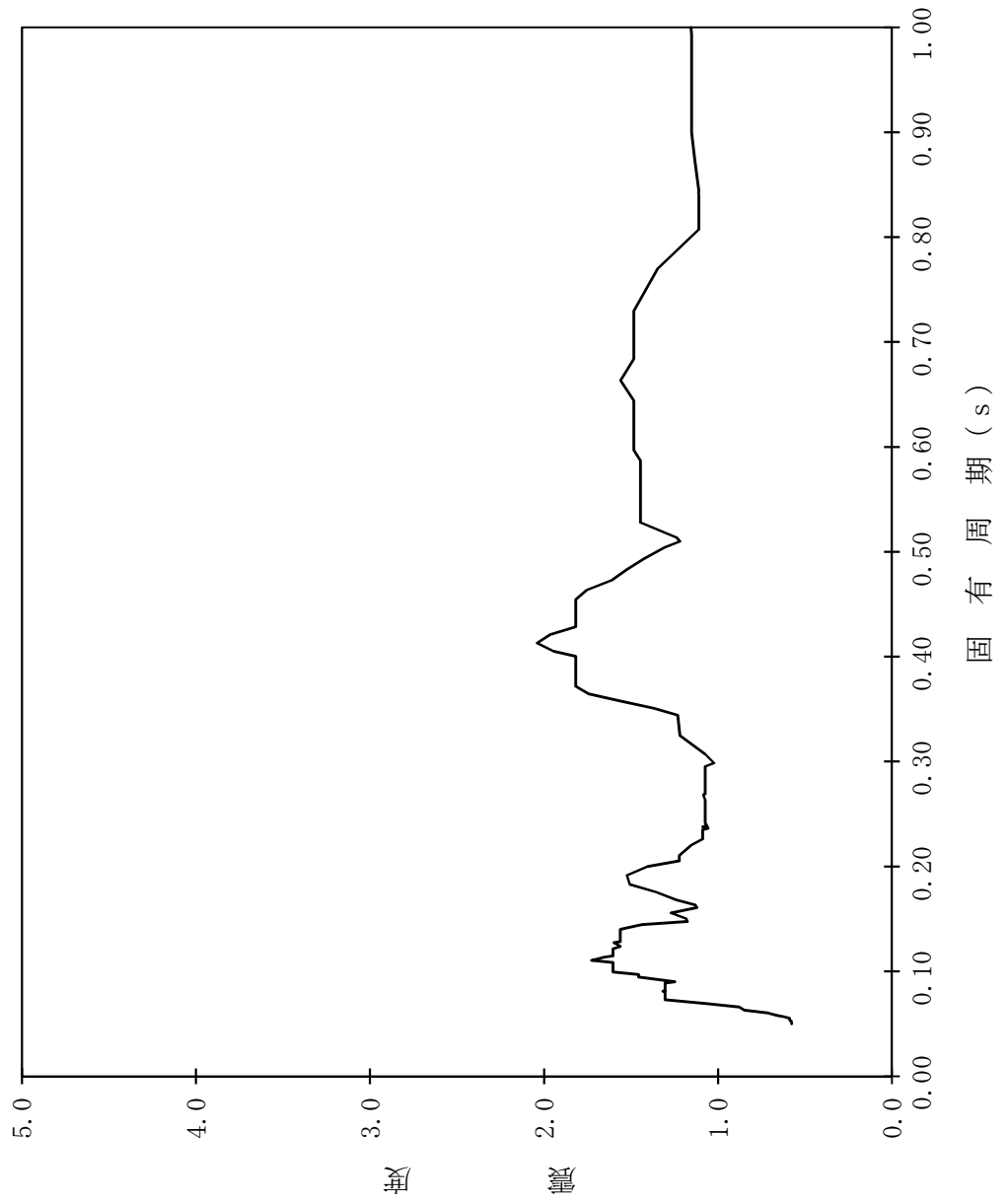
【K06-INT-SdH-CRDH_054】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L. 1.655m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



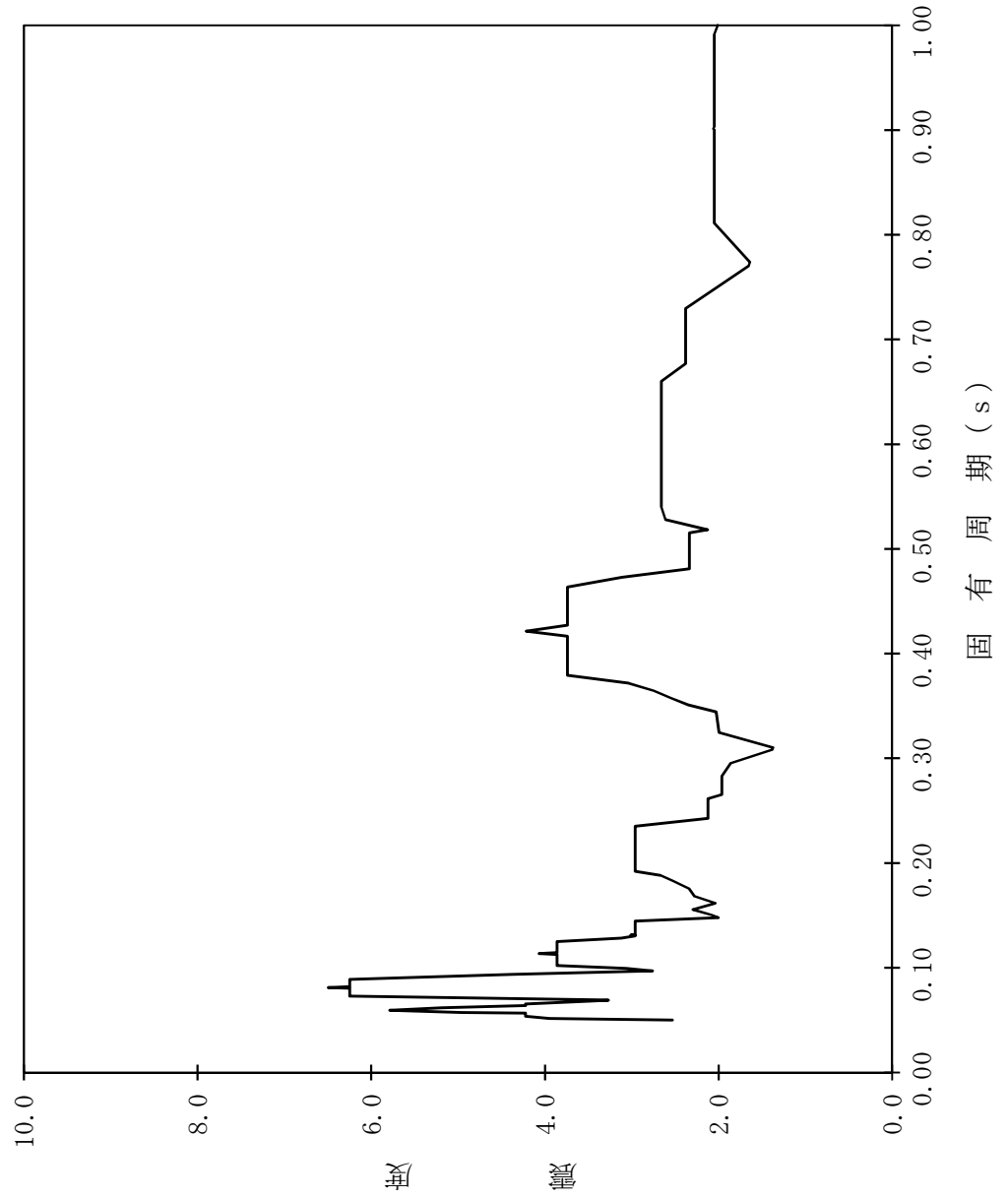
【K06-INT-SdH-CRDH_055】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L. 1.655m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



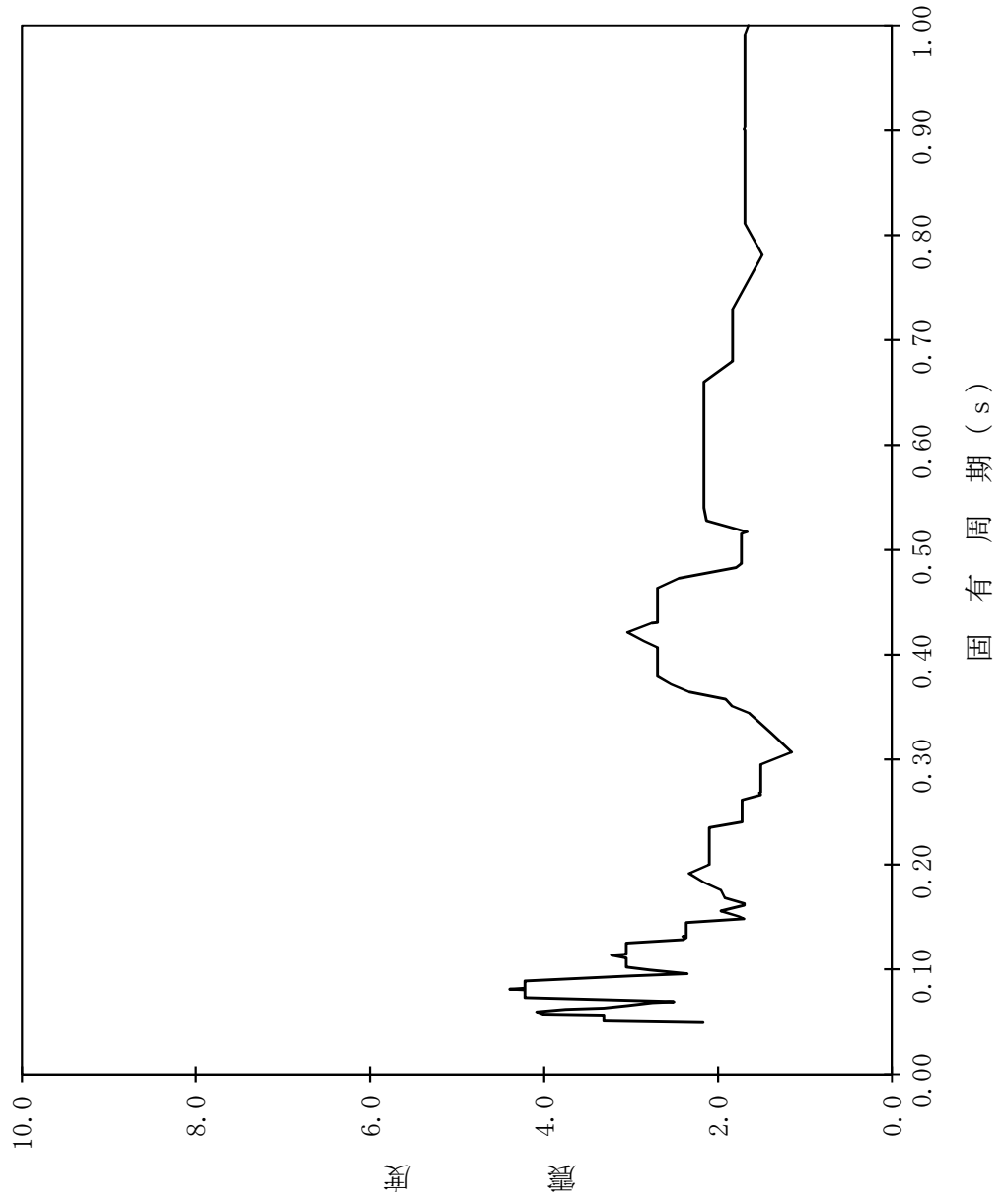
【K06-INT-SdH-CRDH_056】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



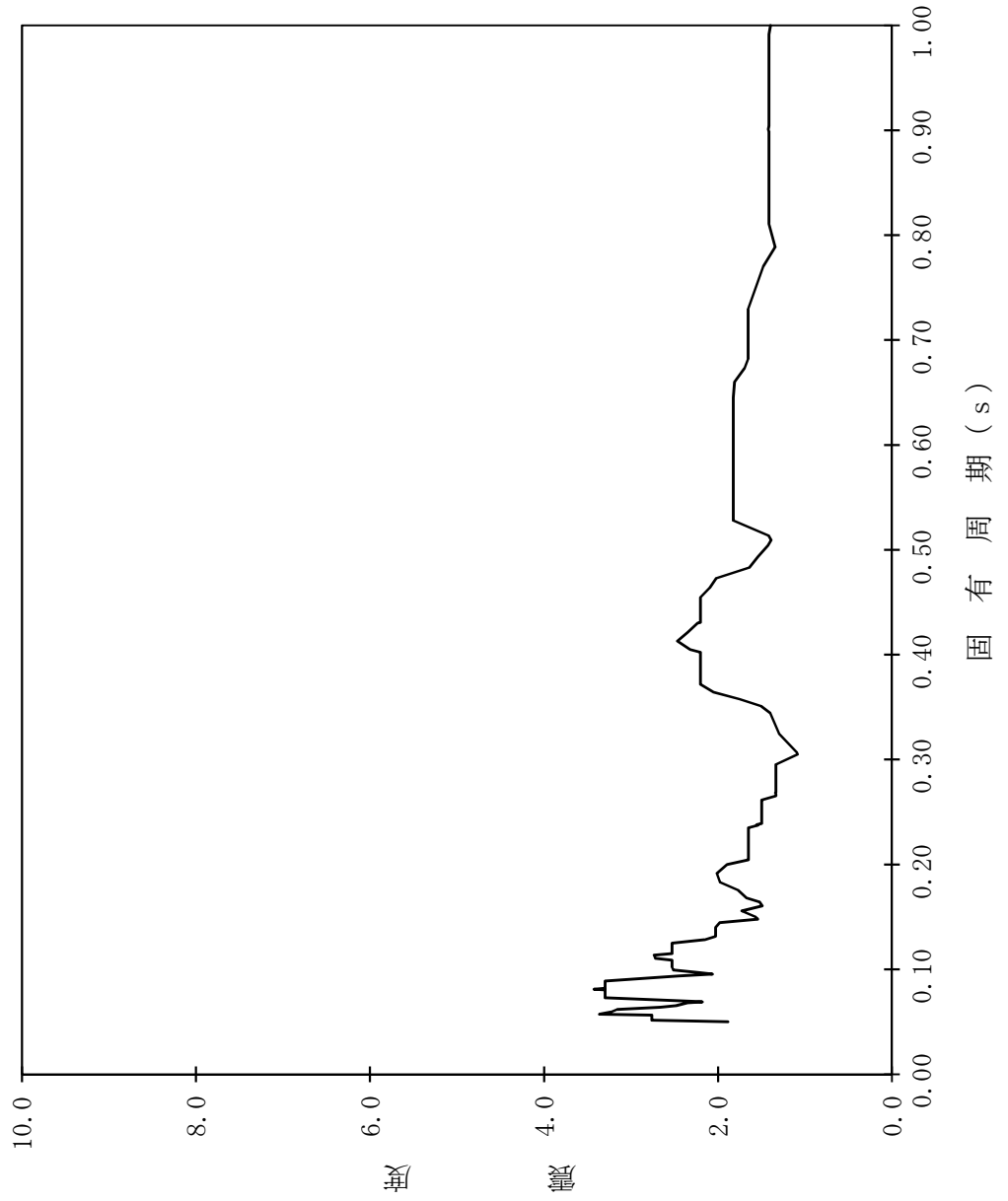
【K06-INT-SdH-CRDH_057】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



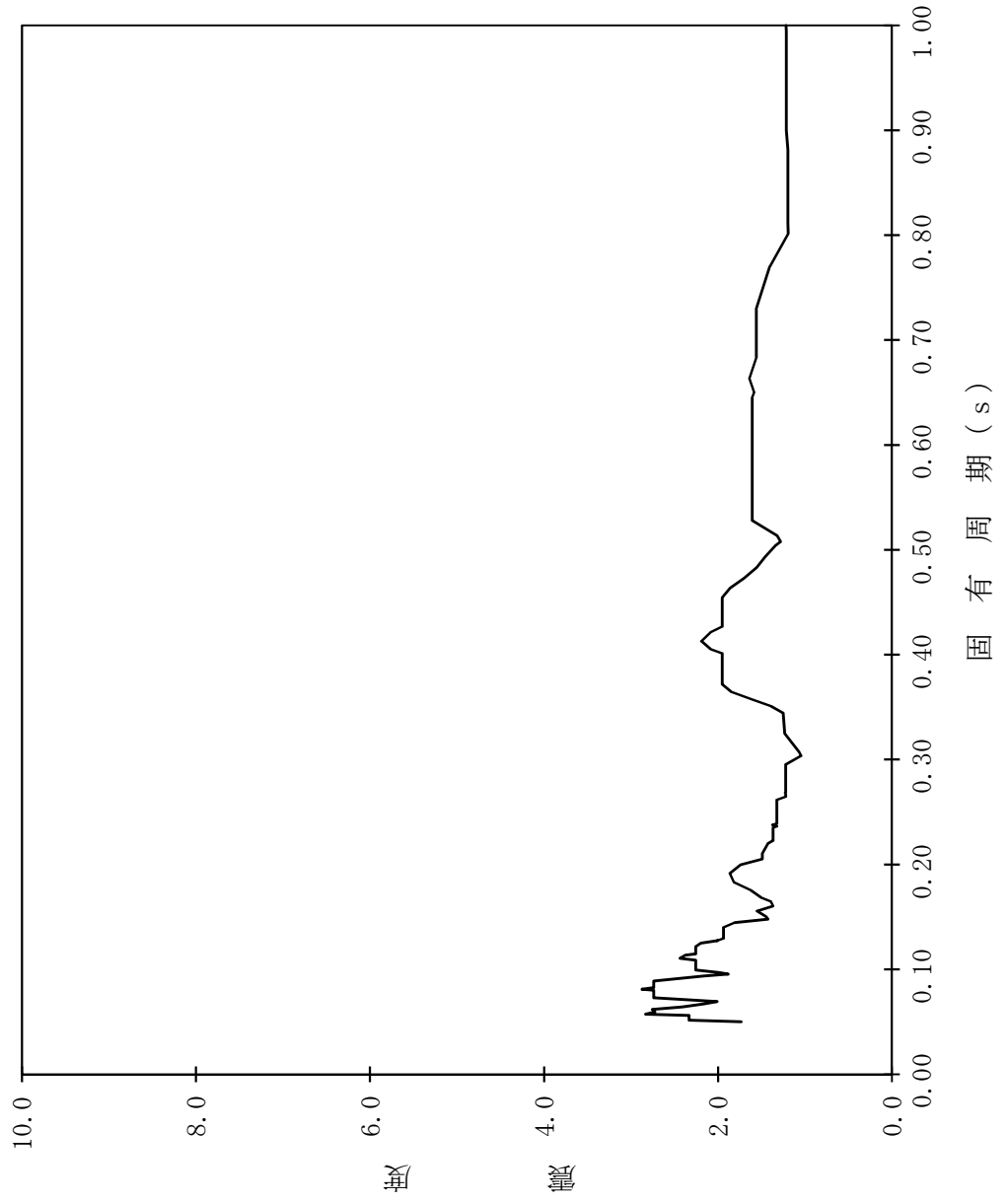
【K06-INT-SdH-CRDH_058】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



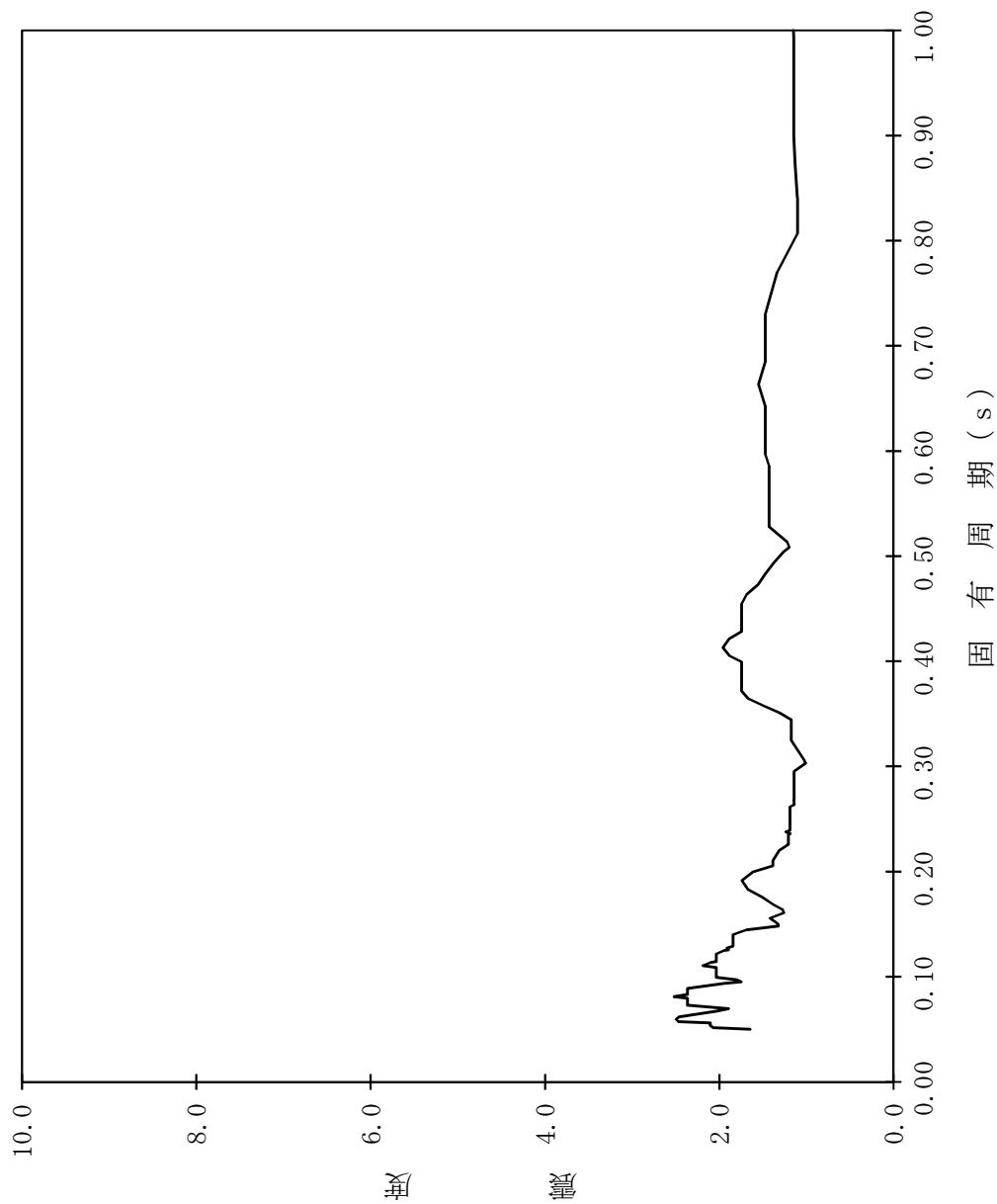
【K06-INT-SdH-CRDH_059】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdH-CRDH_060】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdH-RIP61】

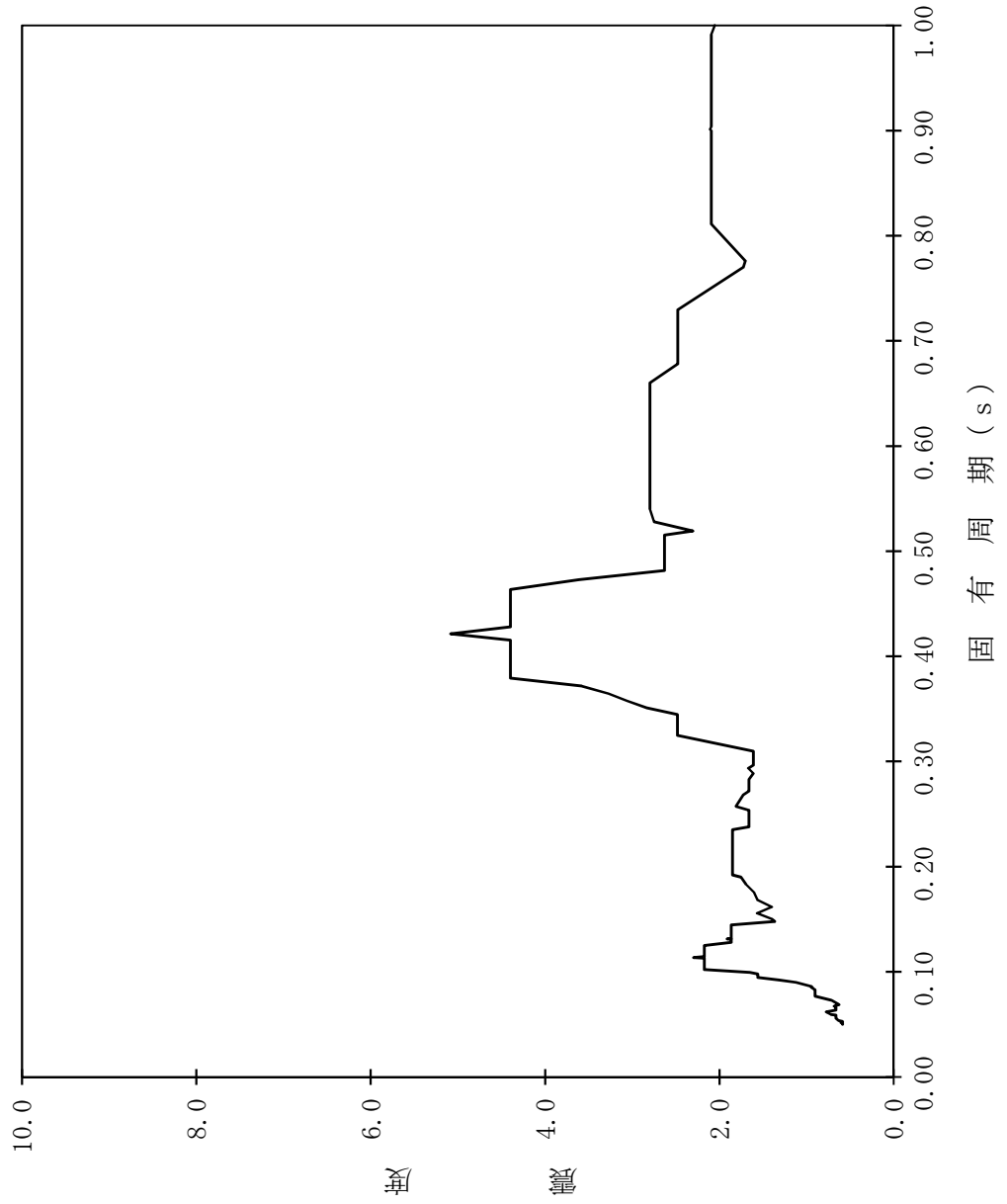
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

設計用床応答曲線 I (水平方向)

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdH-RIP62】

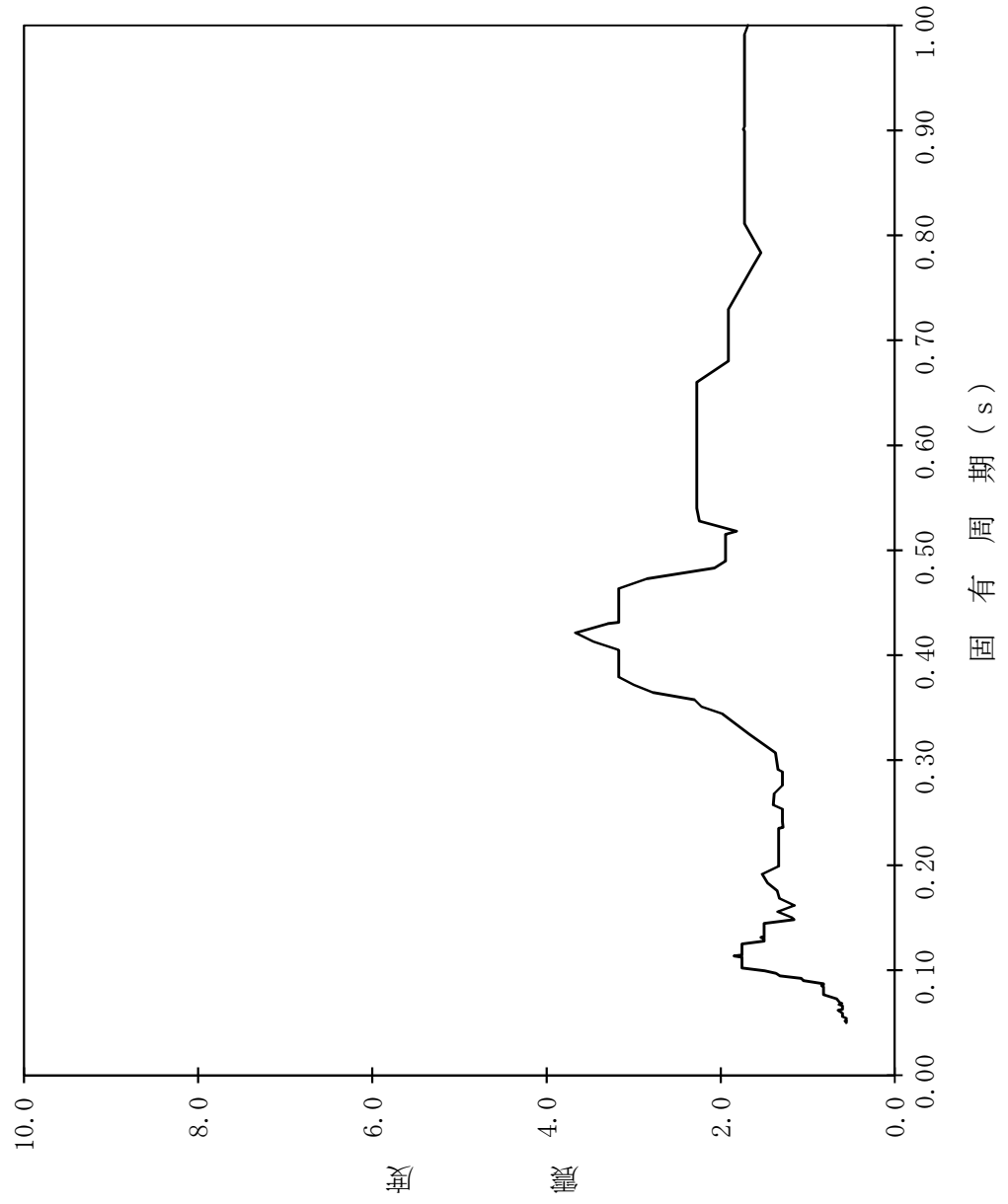
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



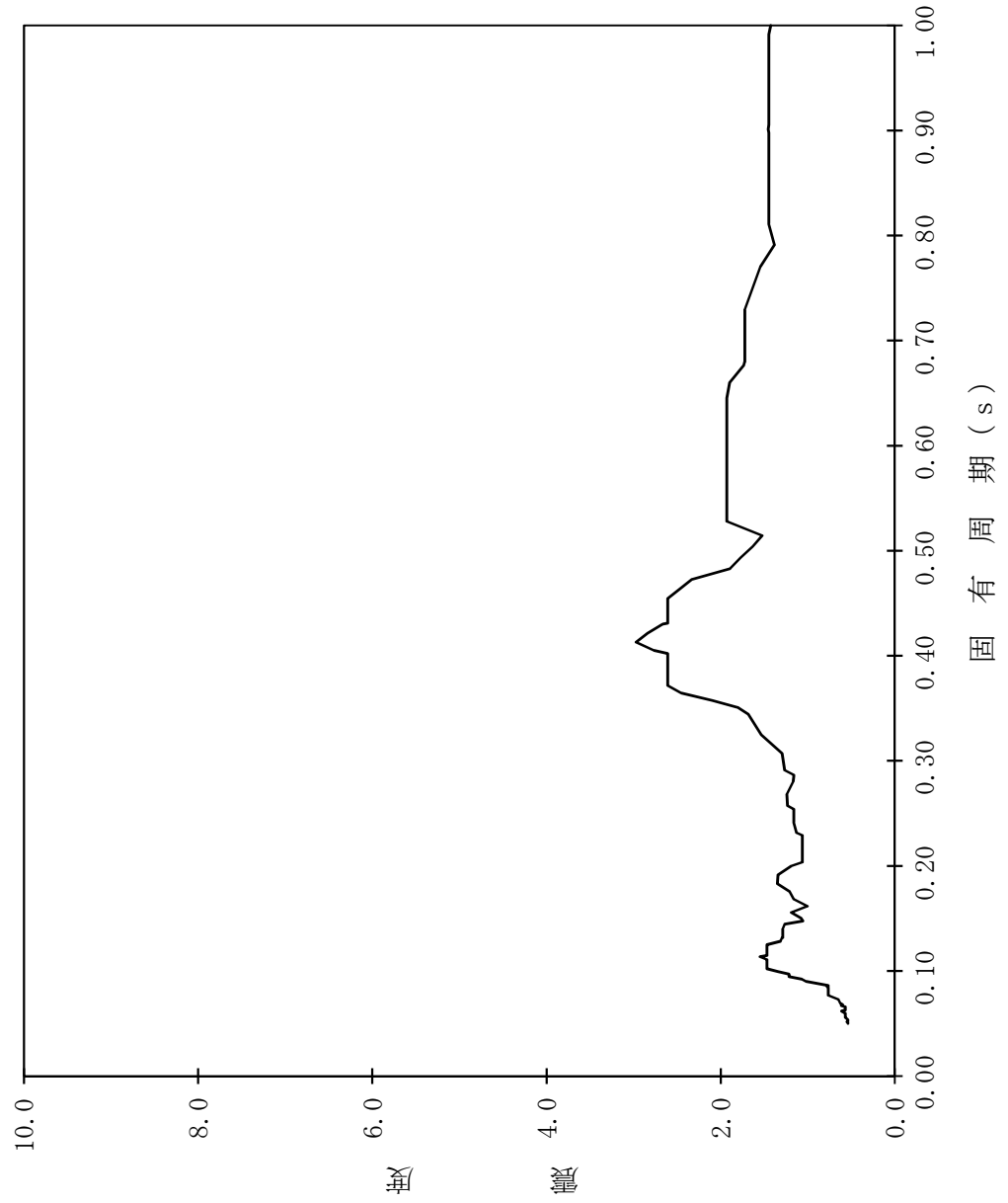
【K06-INT-SdH-RIP63】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdH-RIP64】

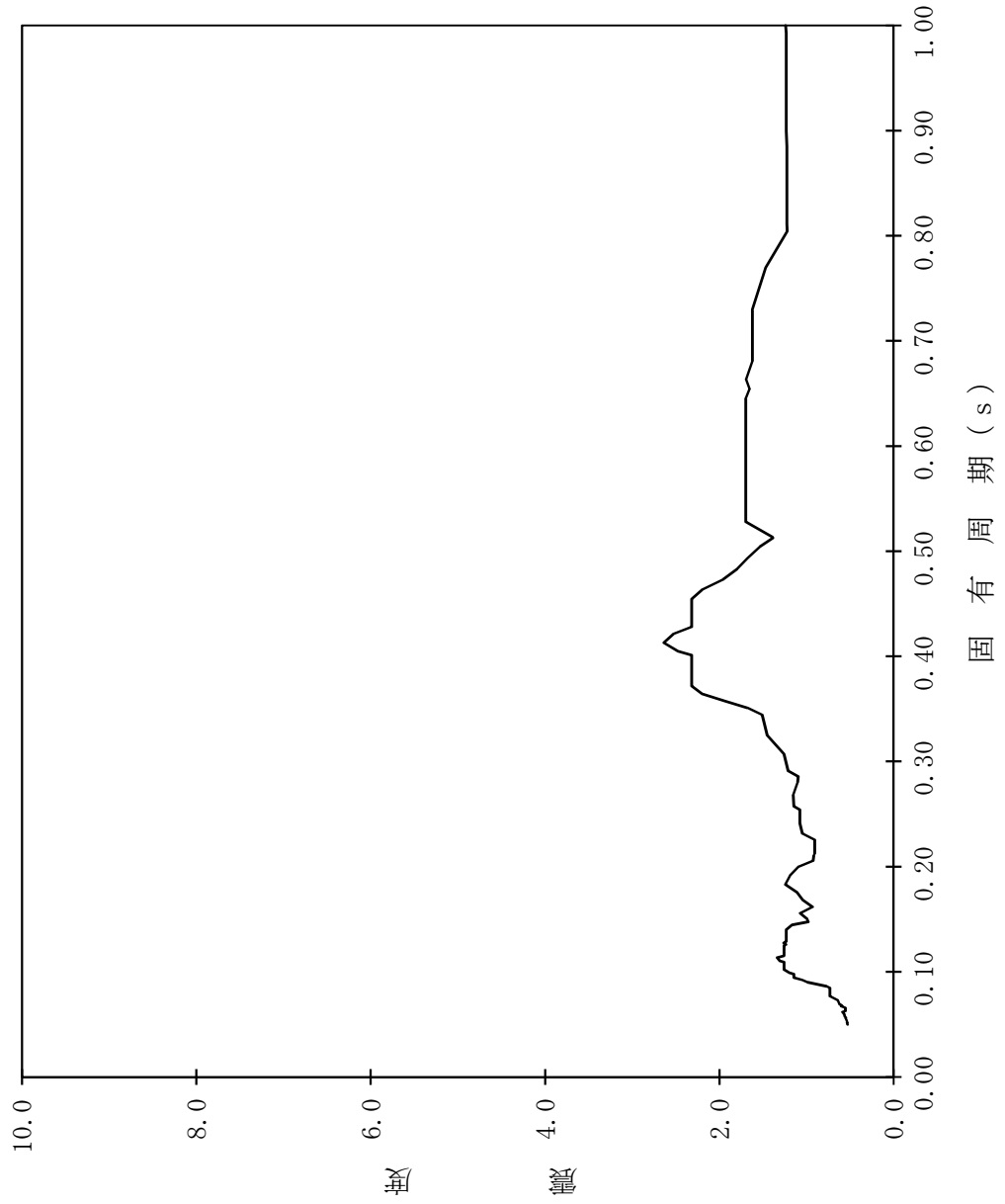
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdH-RIP65】

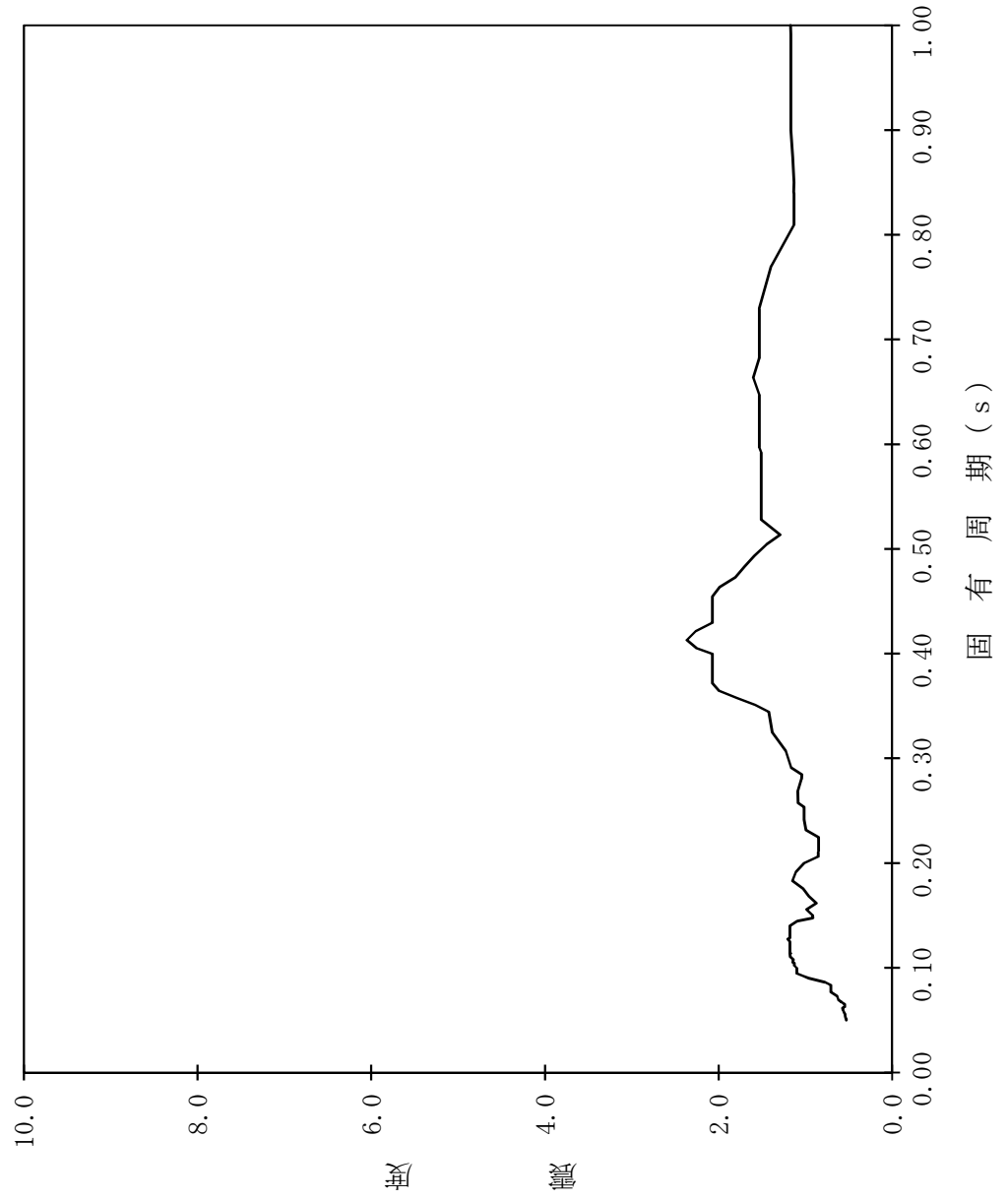
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdH-RIP66】

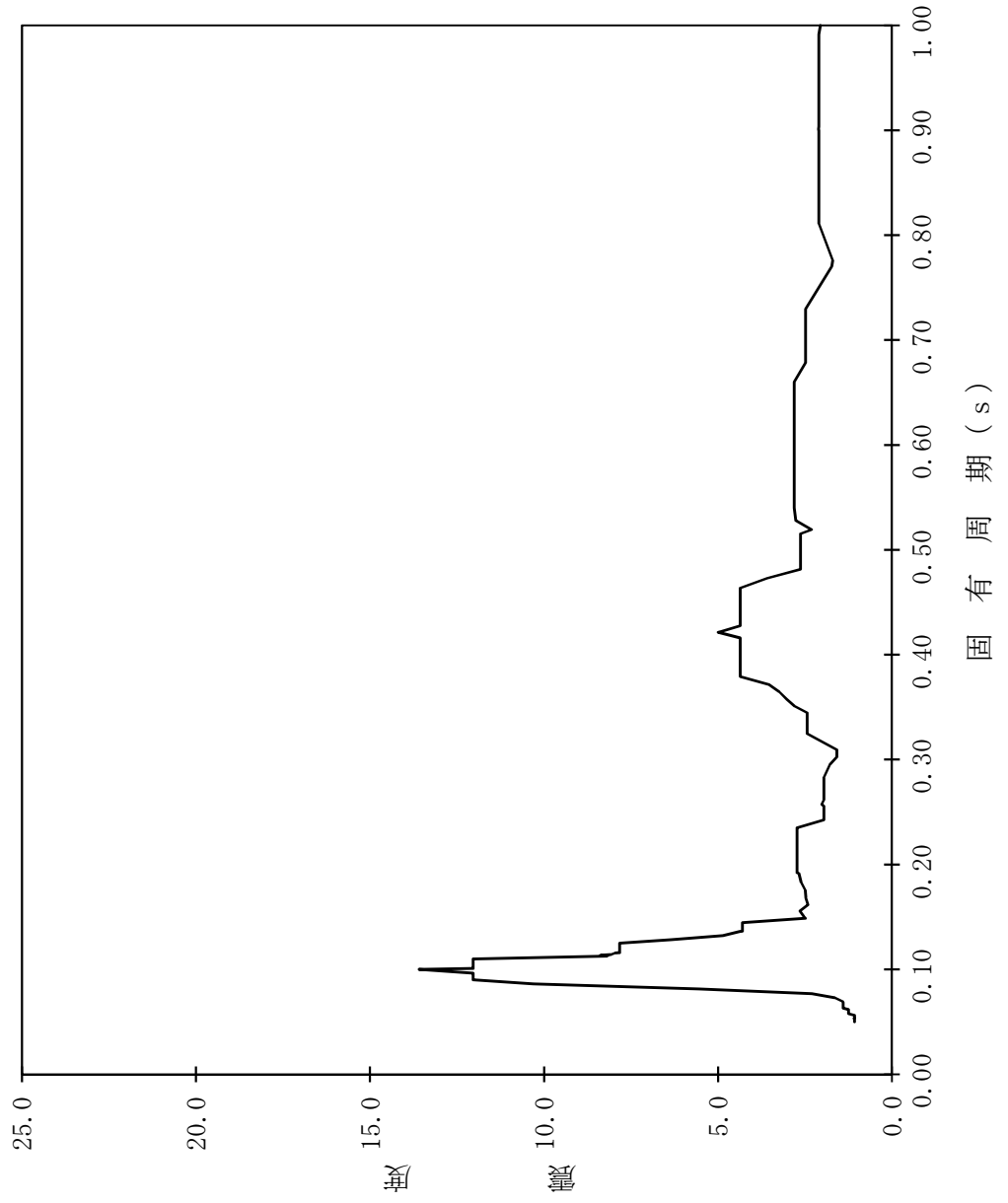
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

標高：T.M.S.L.3.671m

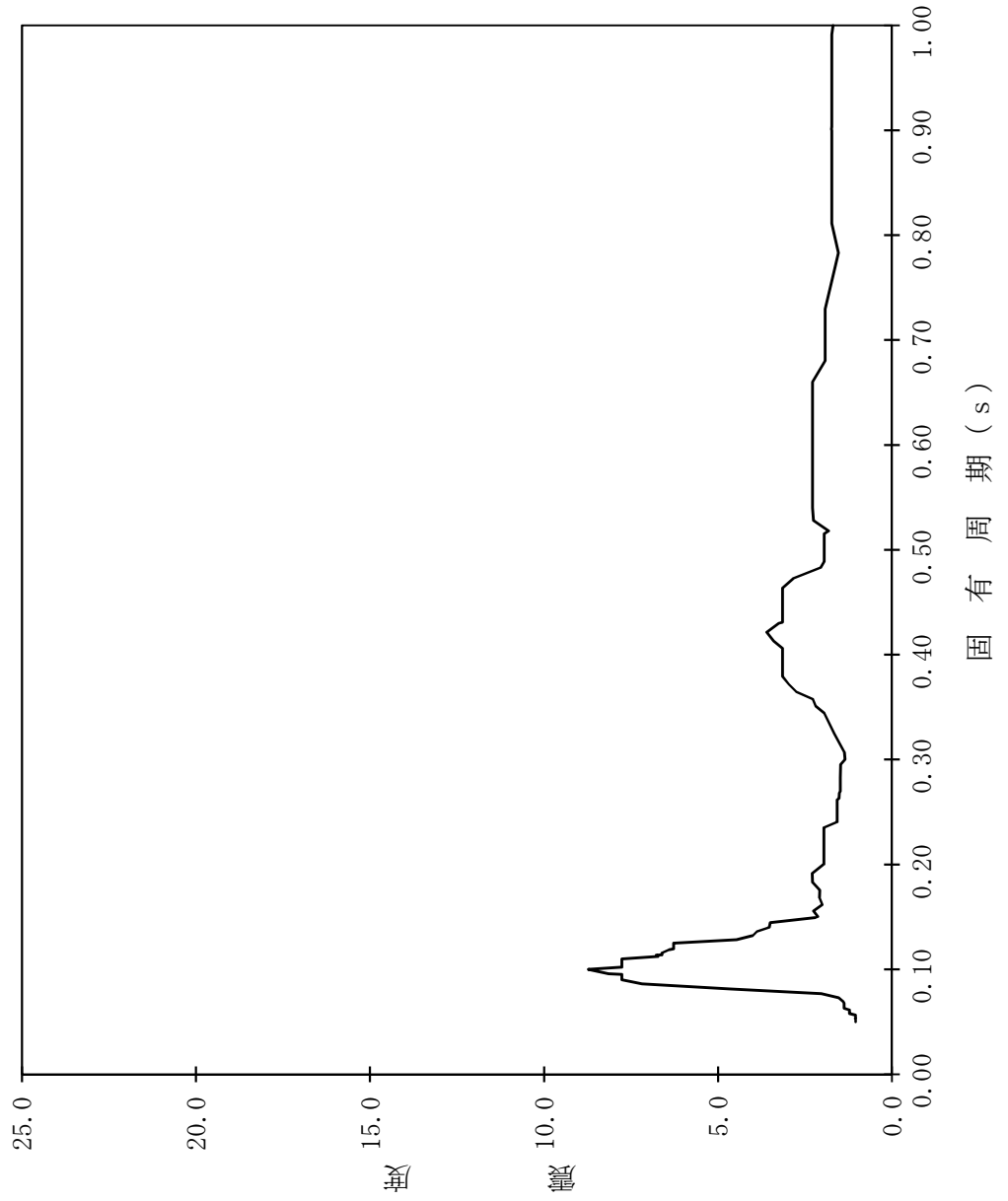
減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



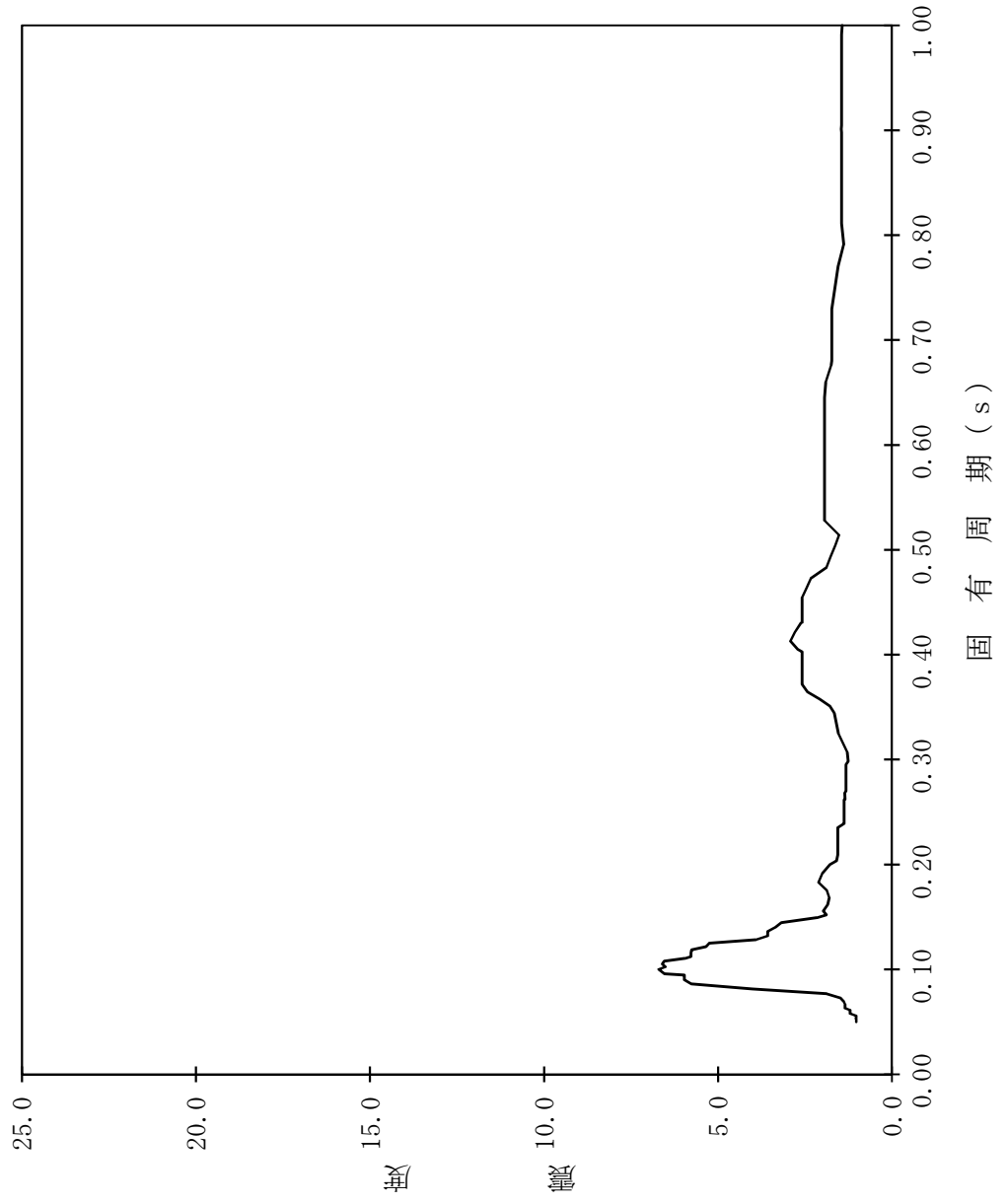
【K06-INT-SdH-RIP67】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L.3.671m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-INT-SdH-RIP68】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：1.5%
標高：T.M.S.L.3.671m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-INT-SdH-RIP69】

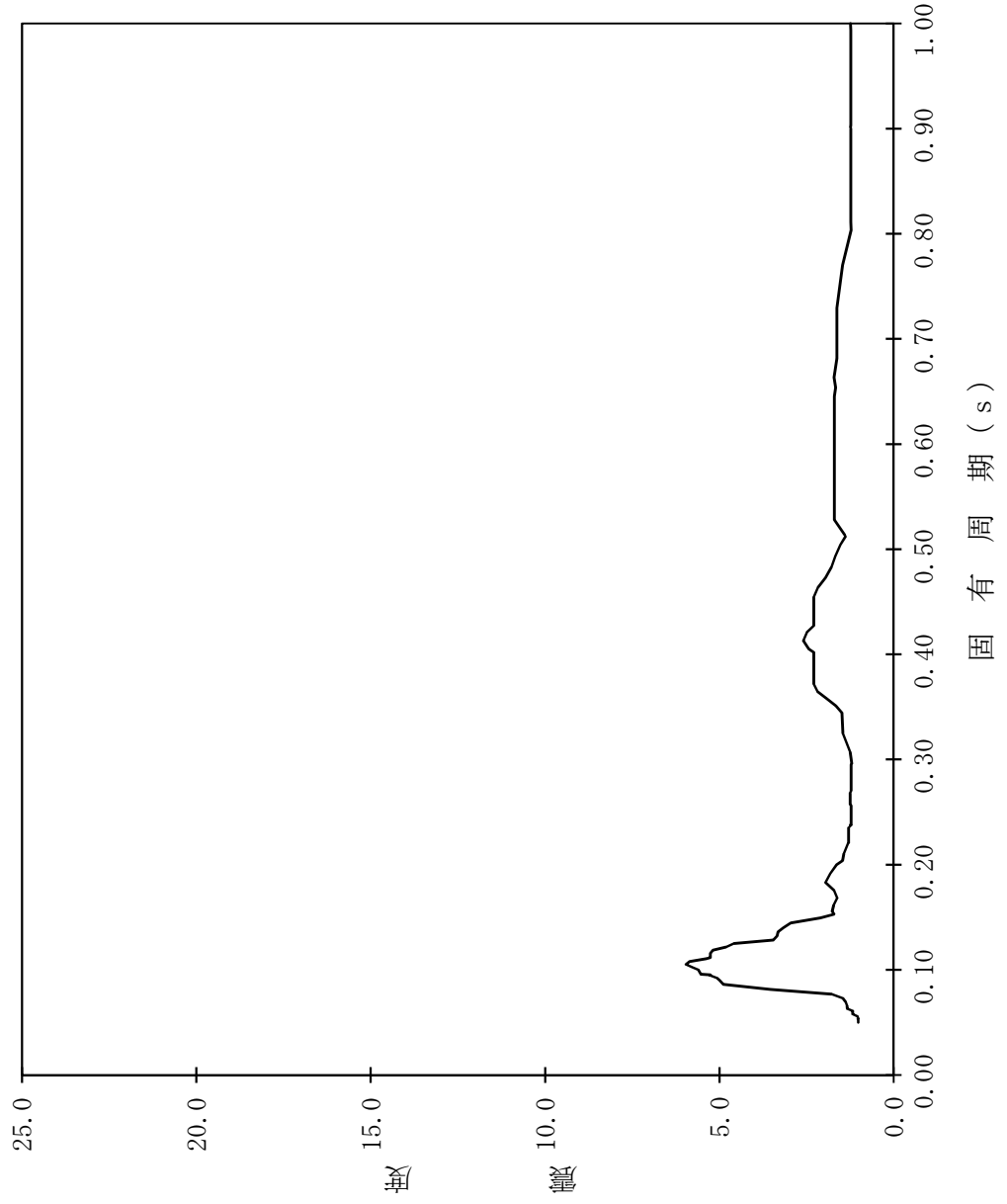
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

標高：T.M.S.L.3.671m

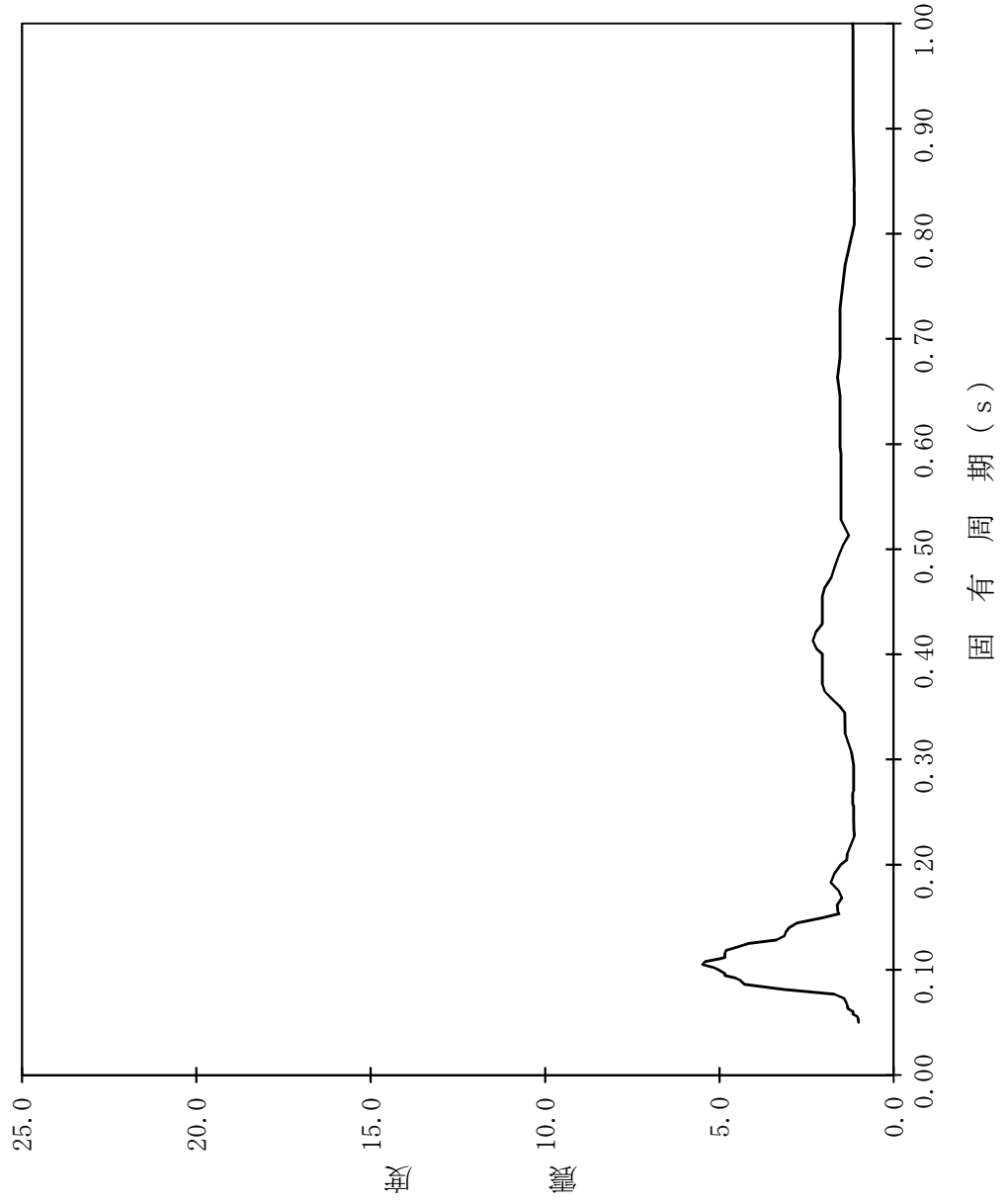
減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



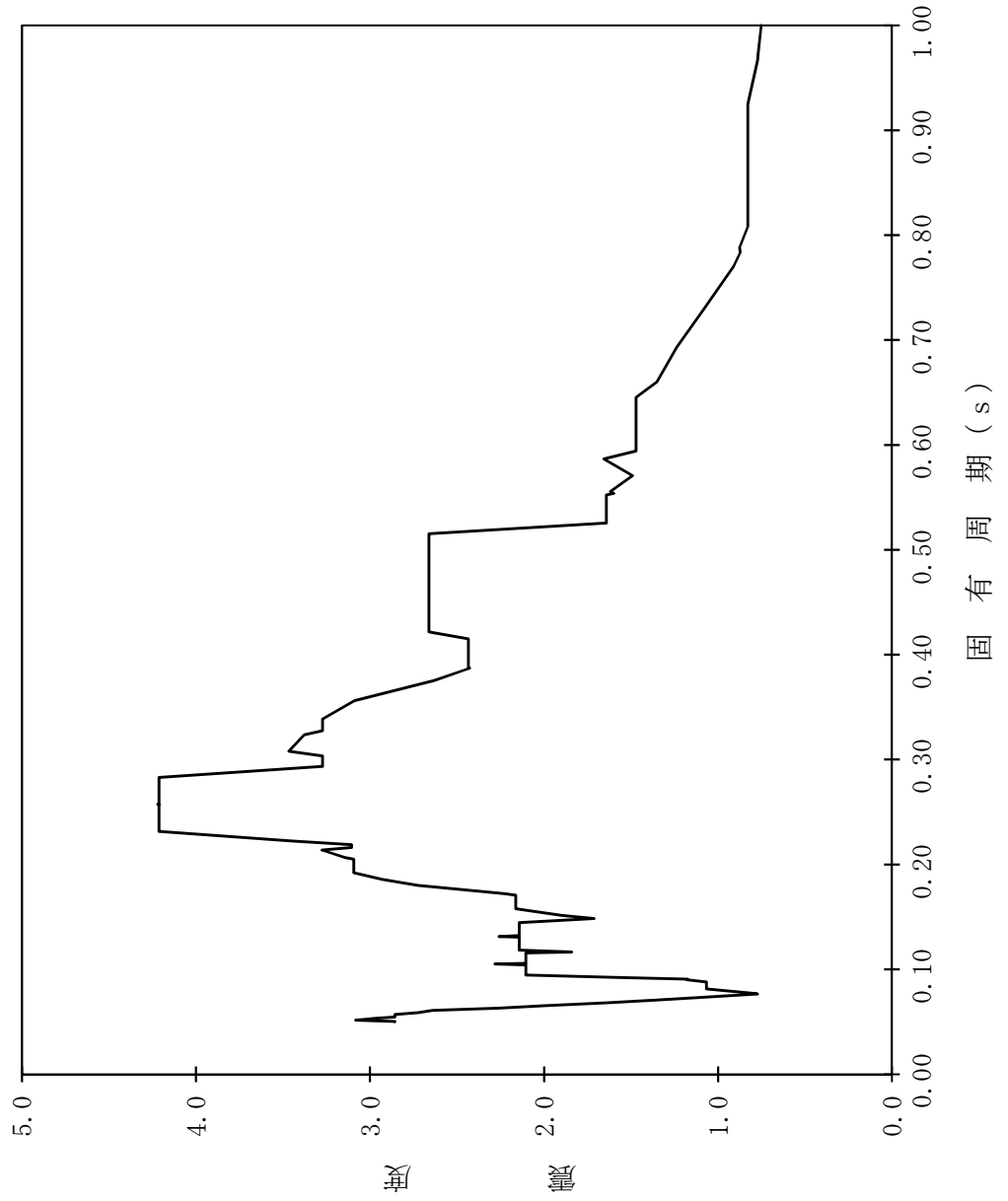
【K06-INT-SdH-RIP70】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L.3.671m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



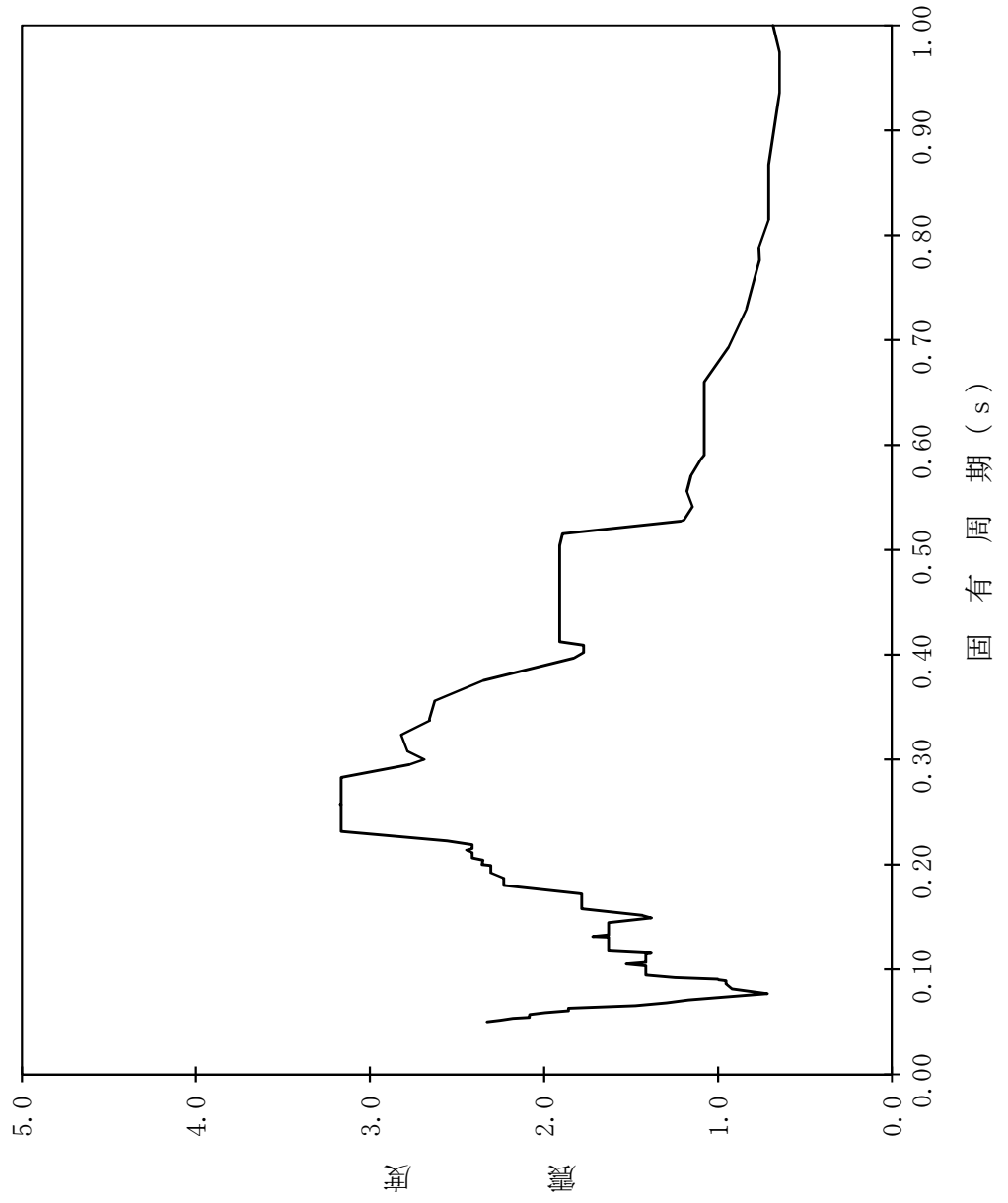
【K06-INT-SdV-SHROUD1】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：0.5%
標高：T.M.S.L. 14.379m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



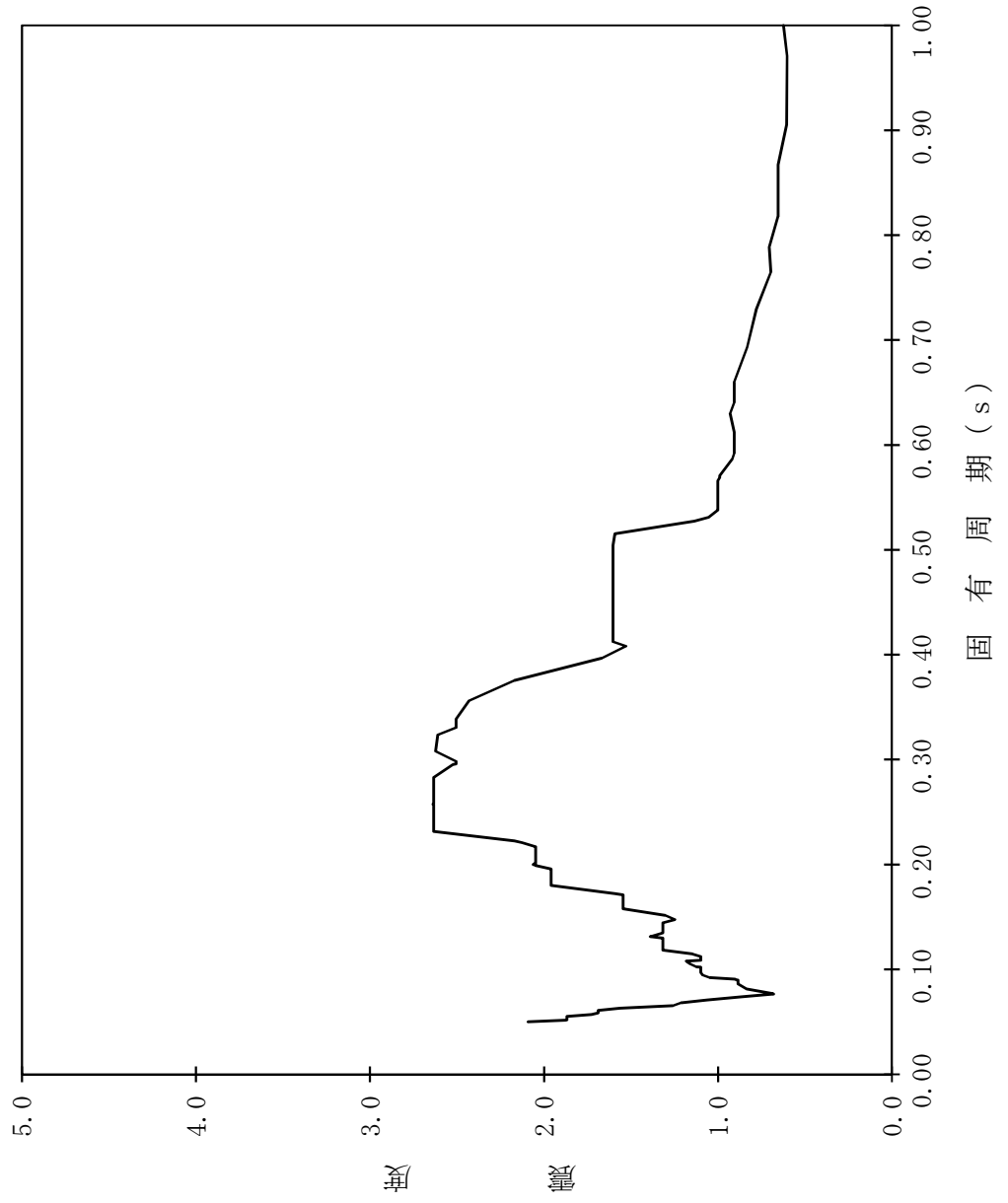
【K06-INT-SdV-SHROUD2】

構造物名：炉心シールド
標高：T.M.S.L. 14.379m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



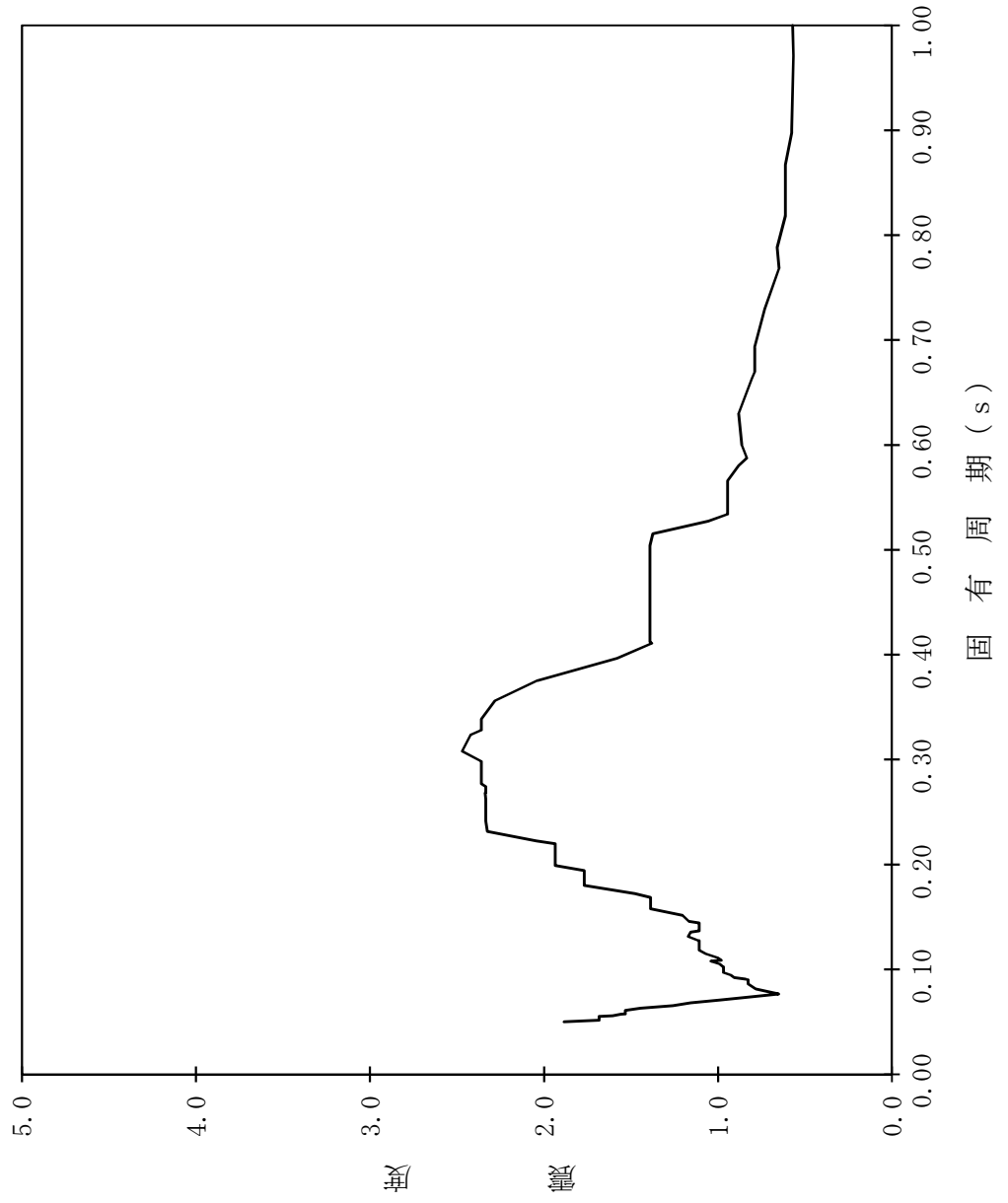
【K06-INT-SdV-SHROUD3】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.5%
標高：T.M.S.L. 14.379m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



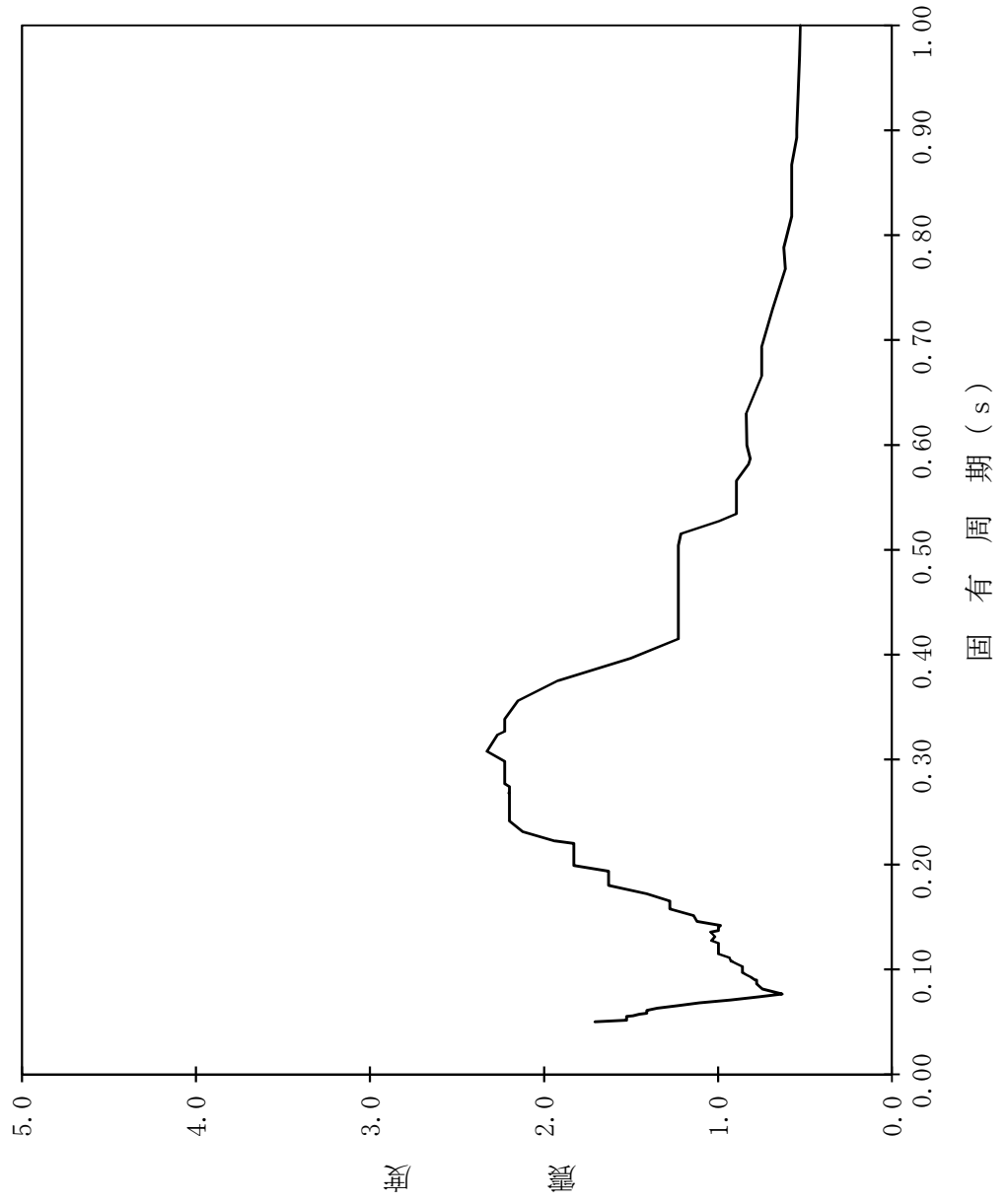
【K06-INT-SdV-SHROUD4】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 14.379m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



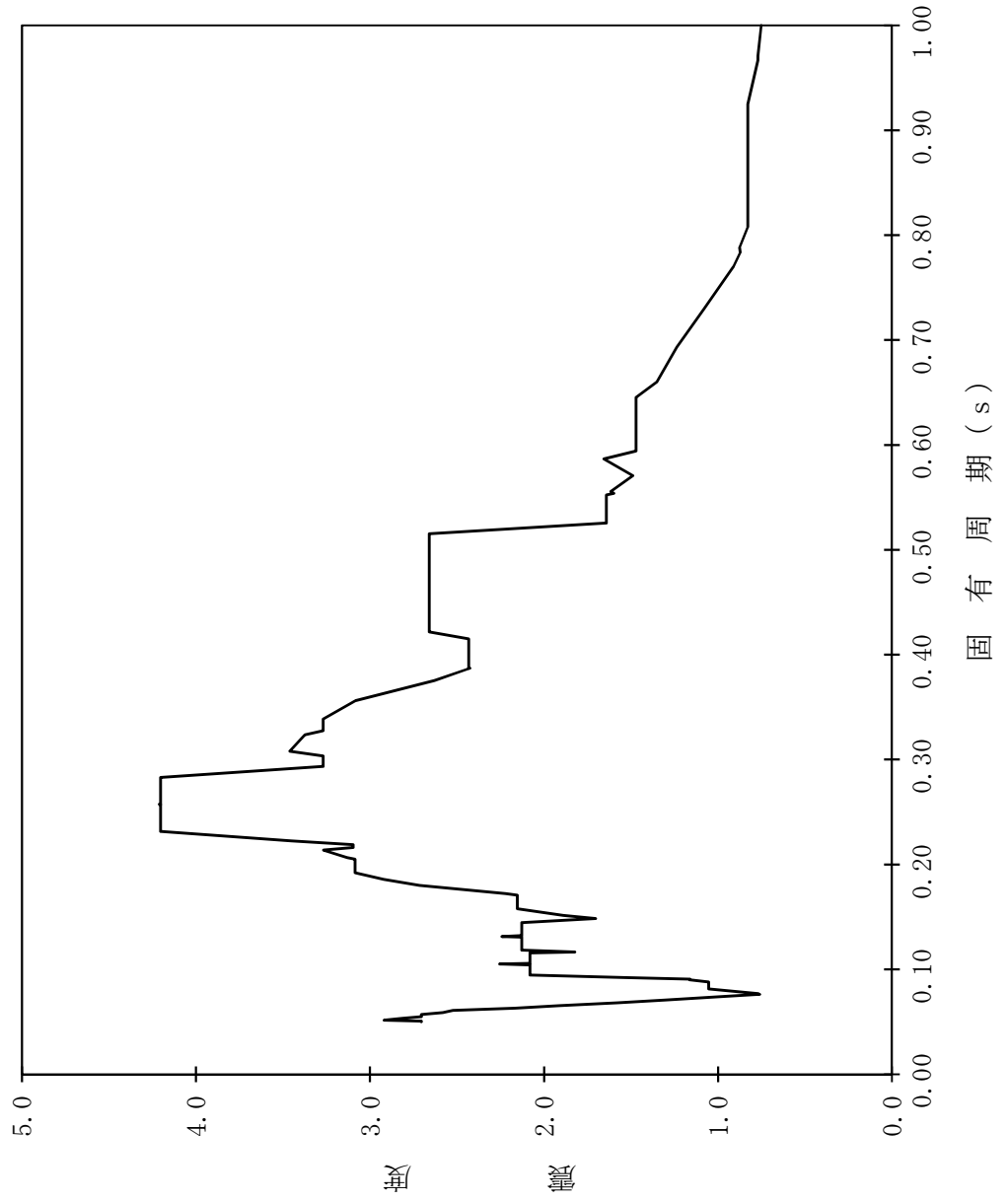
【K06-INT-SdV-SHROUD5】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L. 14.379m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



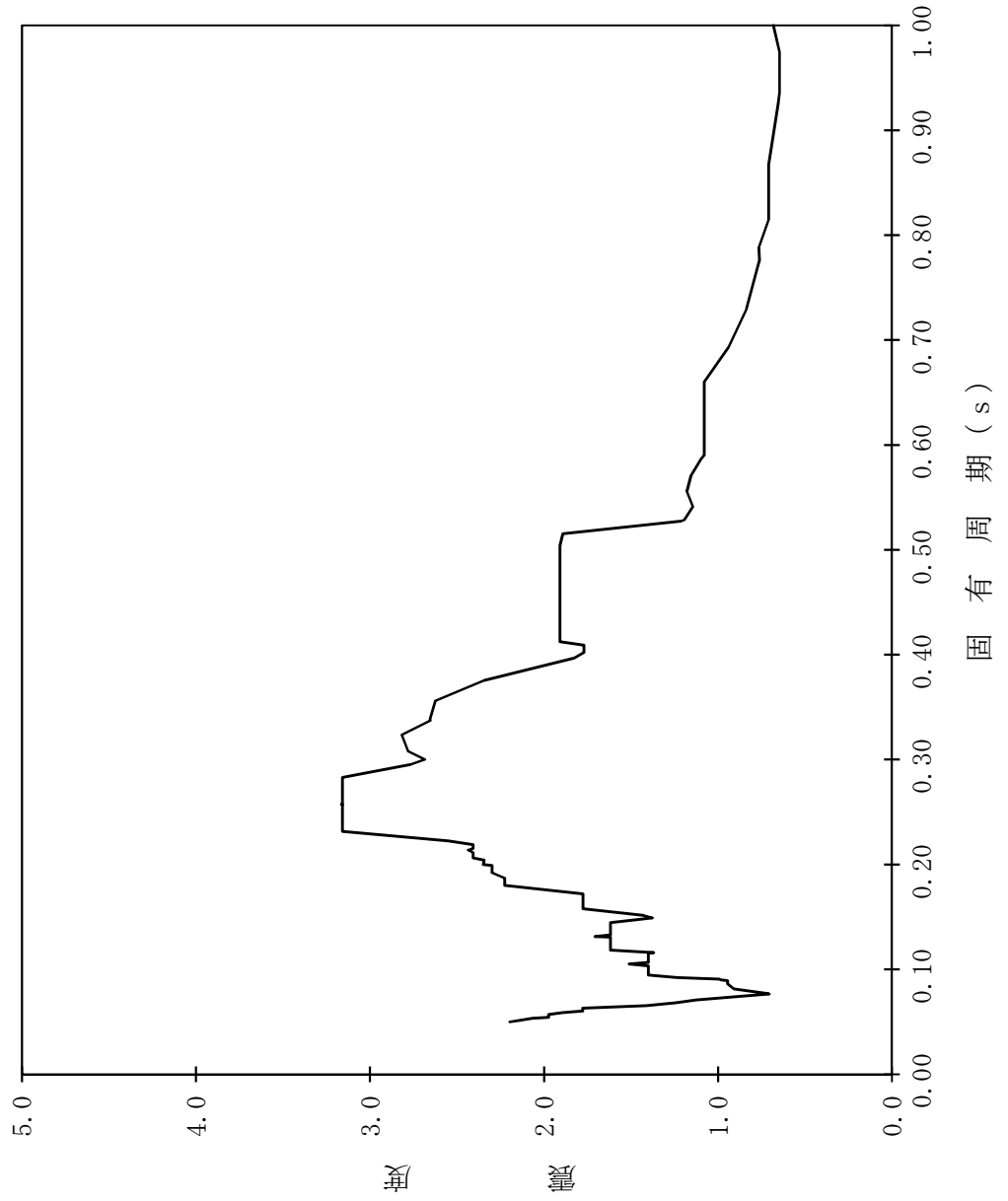
【K06-INT-SdV-SHROUD6】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：0.5%
標高：T.M.S.L.10.161m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



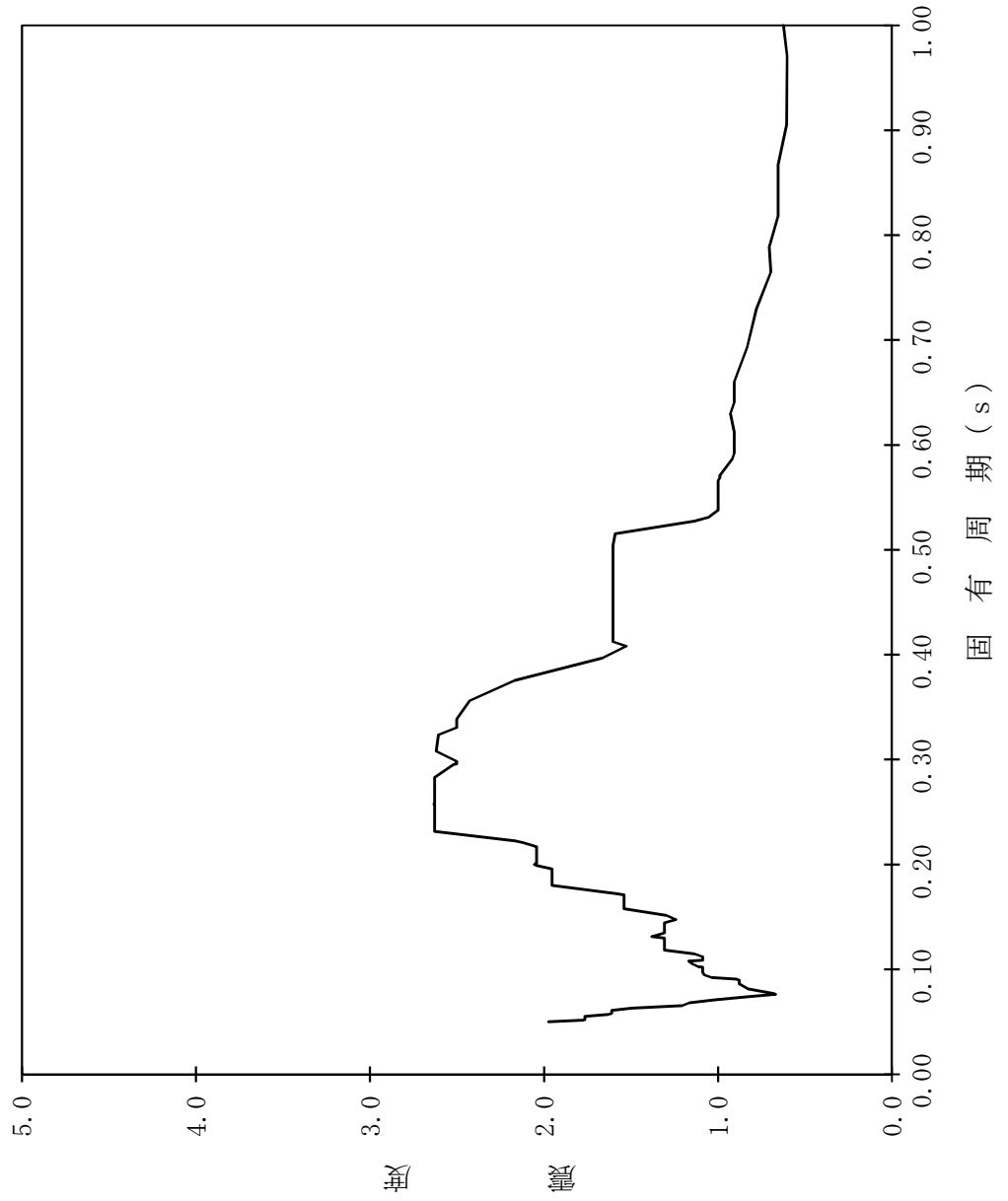
【K06-INT-SdV-SHROUD7】

構造物名：炉心シールド
標高：T.M.S.L.10.161m
波形名：弾性設計用地震動Sd
減衰定数：1.0%
設計用床応答曲線I (鉛直方向)



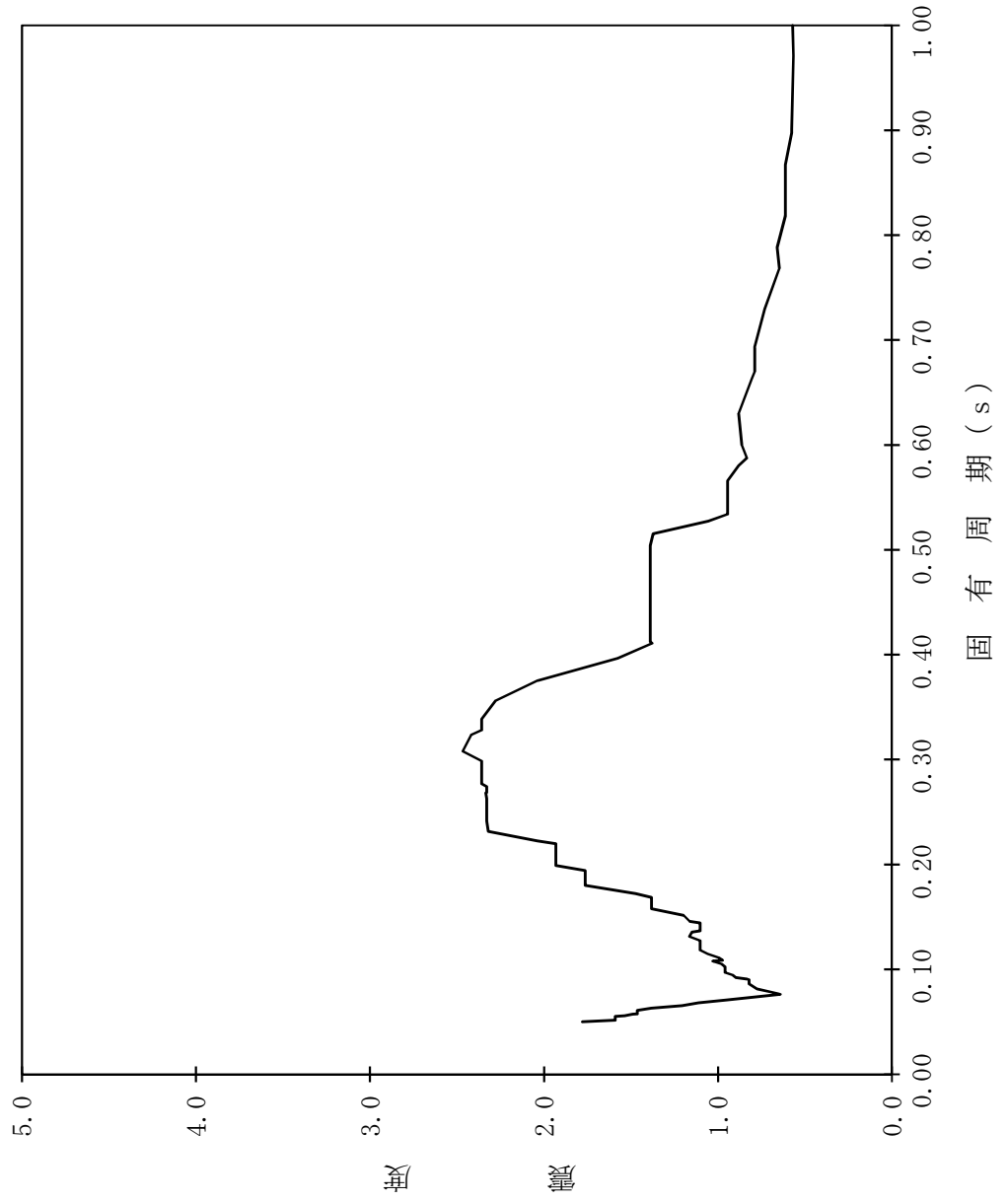
【K06-INT-SdV-SHROUD8】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.5%
標高：T.M.S.L.10.161m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



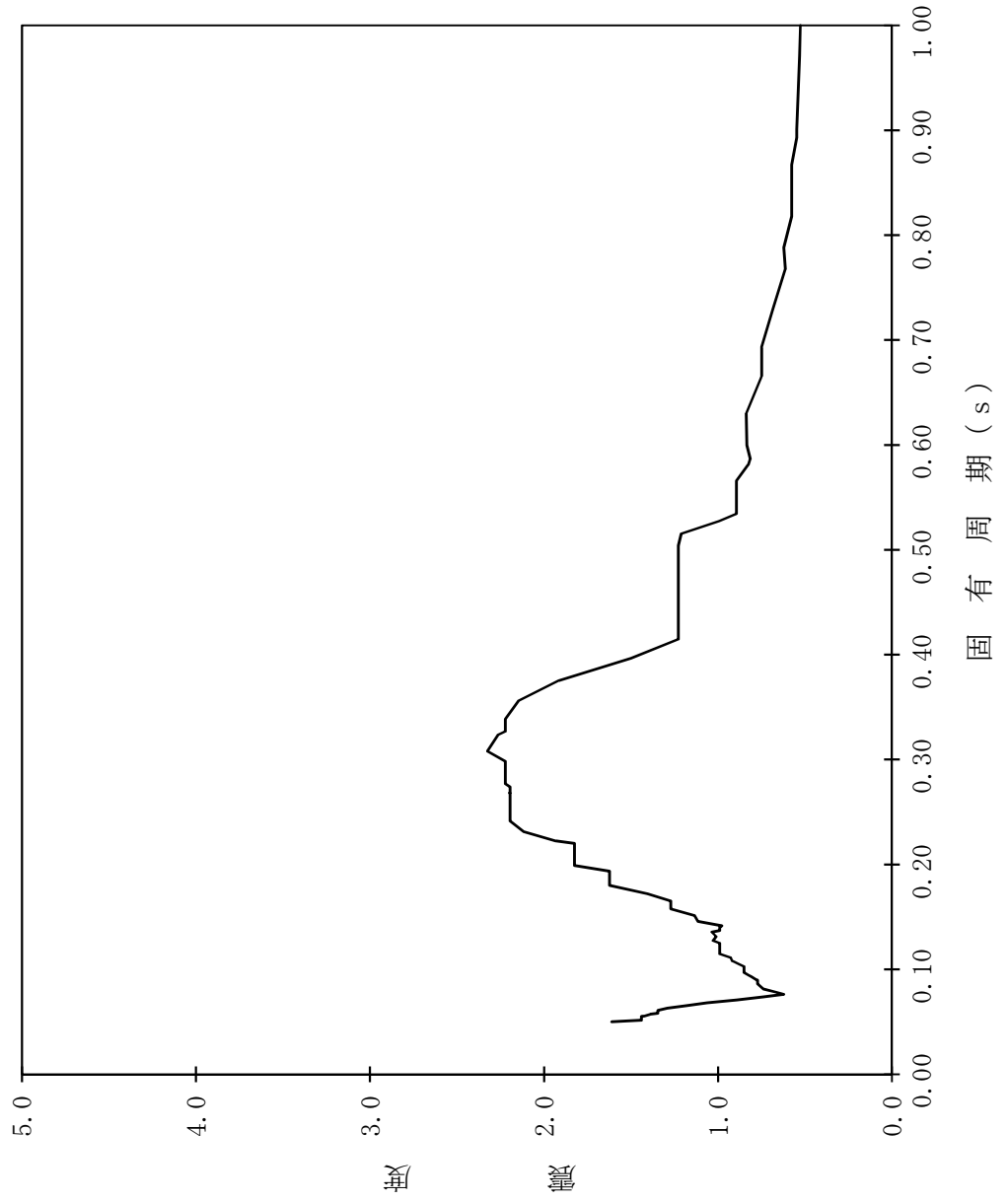
【K06-INT-SdV-SHROUD9】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L.10.161m
波形名：弾性設計用地震動Sd
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



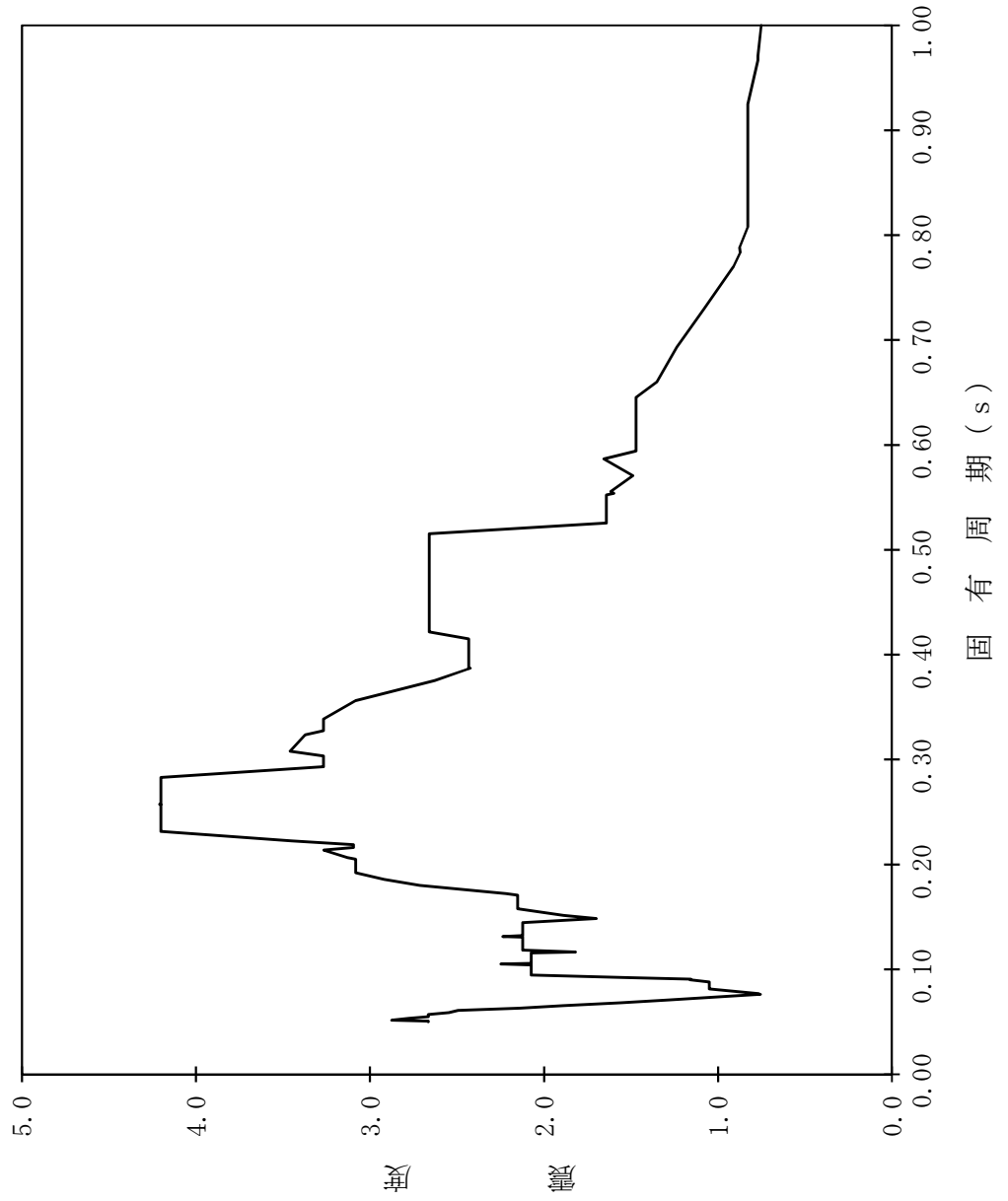
【K06-INT-SdV-SHROUD10】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L.10.161m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



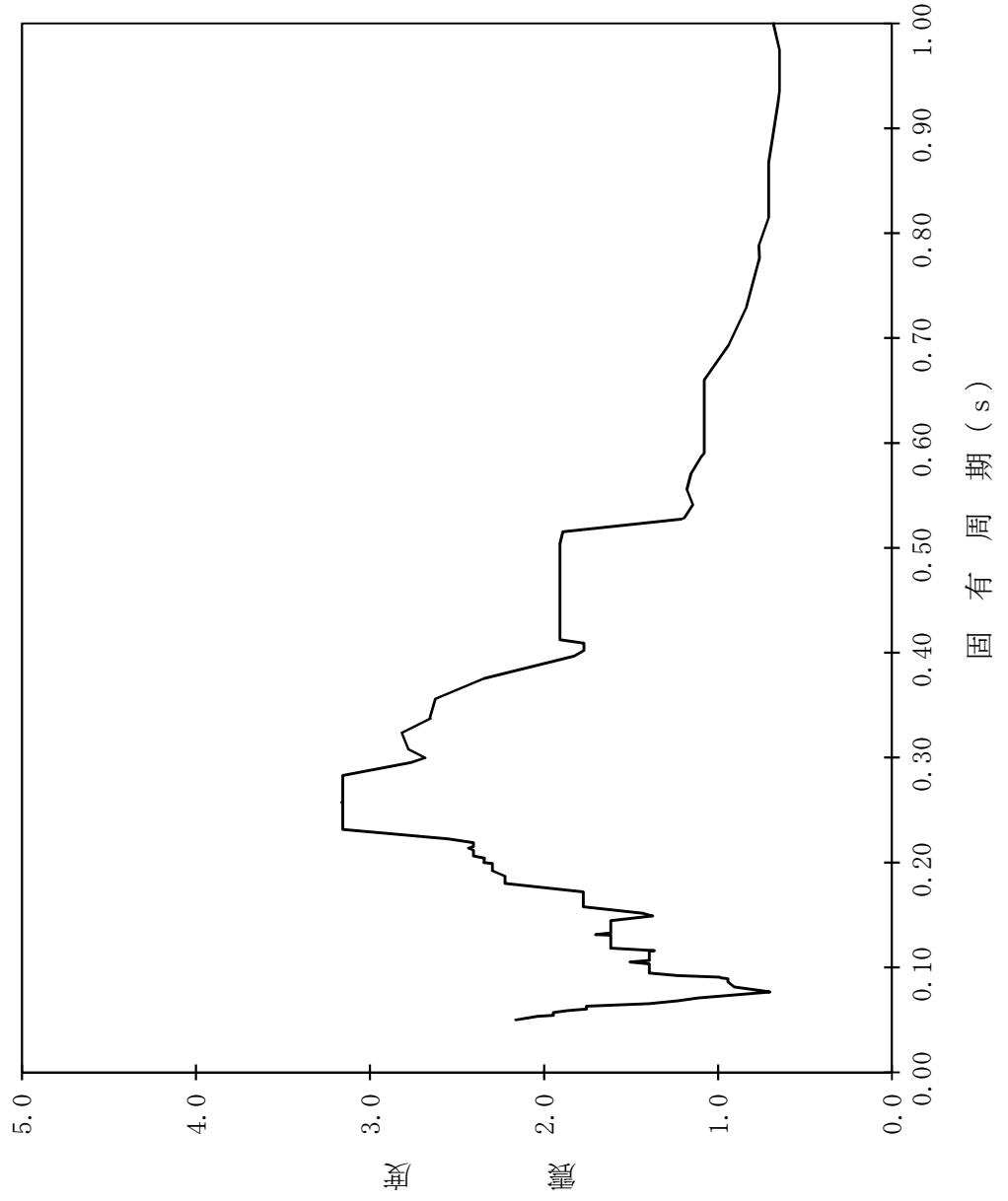
【K06-INT-SdV-SHROUD11】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：0.5%
標高：T.M.S.L.9.439m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



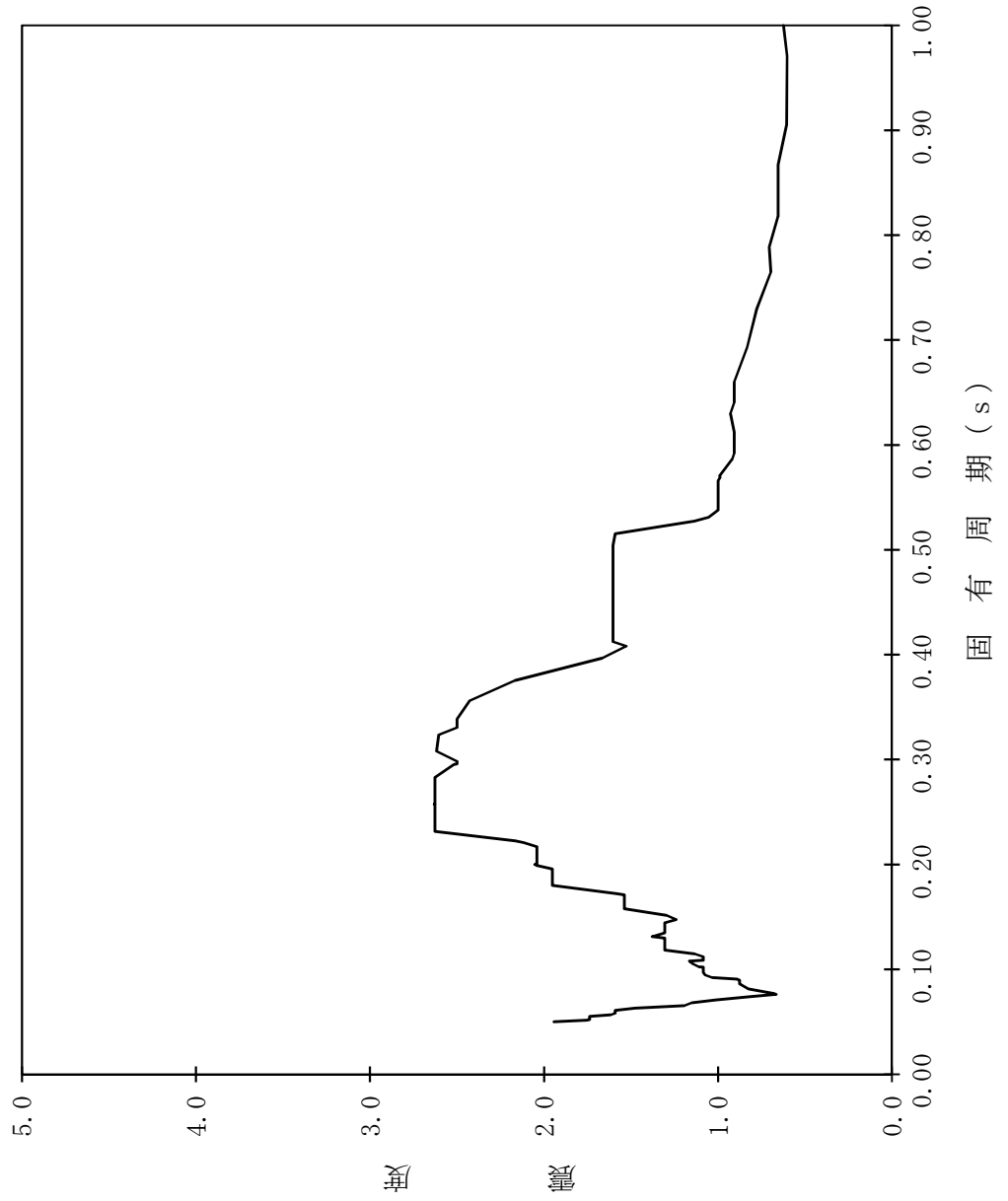
【K06-INT-SdV-SHROUD12】

構造物名：炉心シールド
標高：T.M.S.L.9.439m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



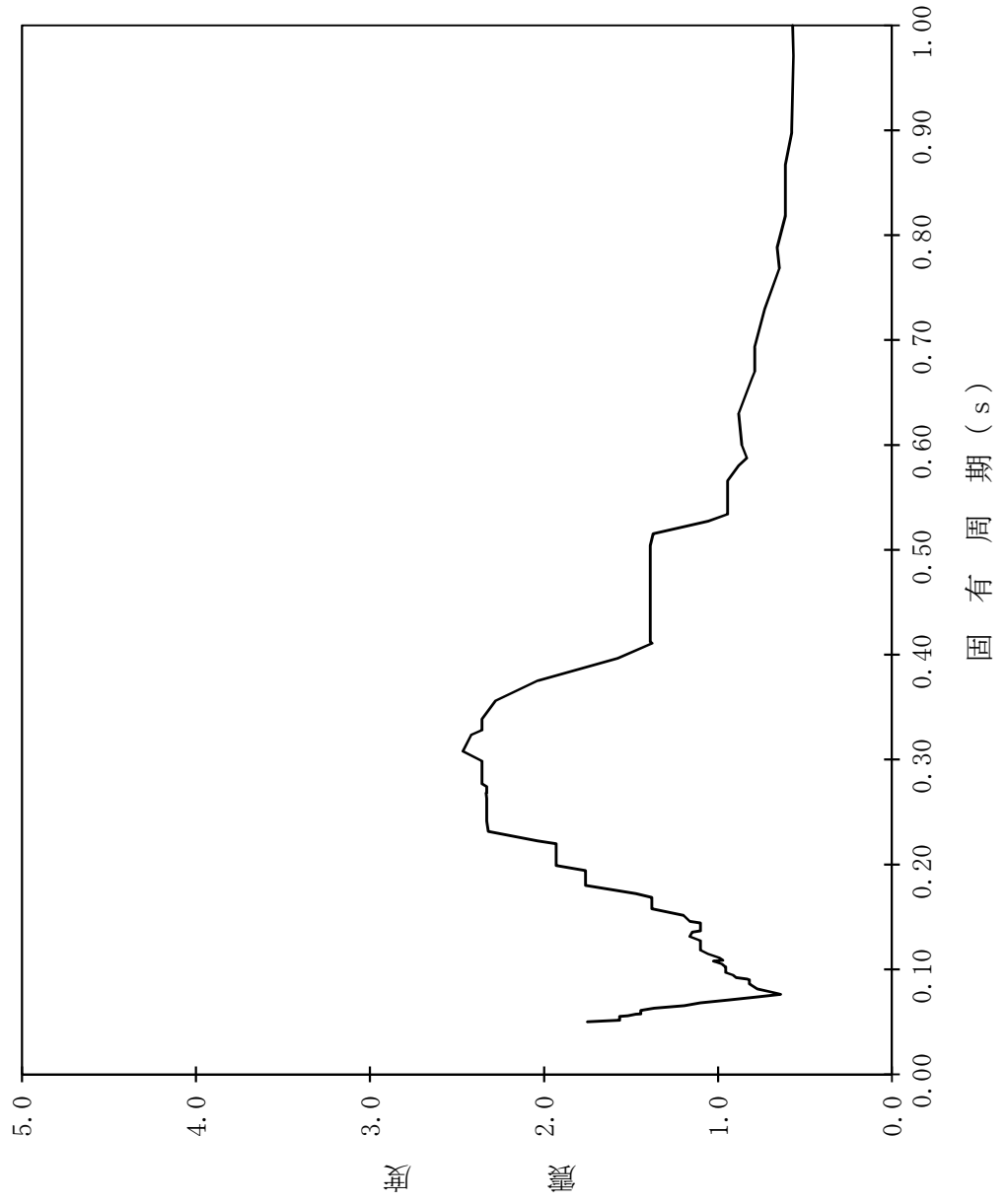
【K06-INT-SdV-SHROUD13】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.5%
標高：T.M.S.L.9.439m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



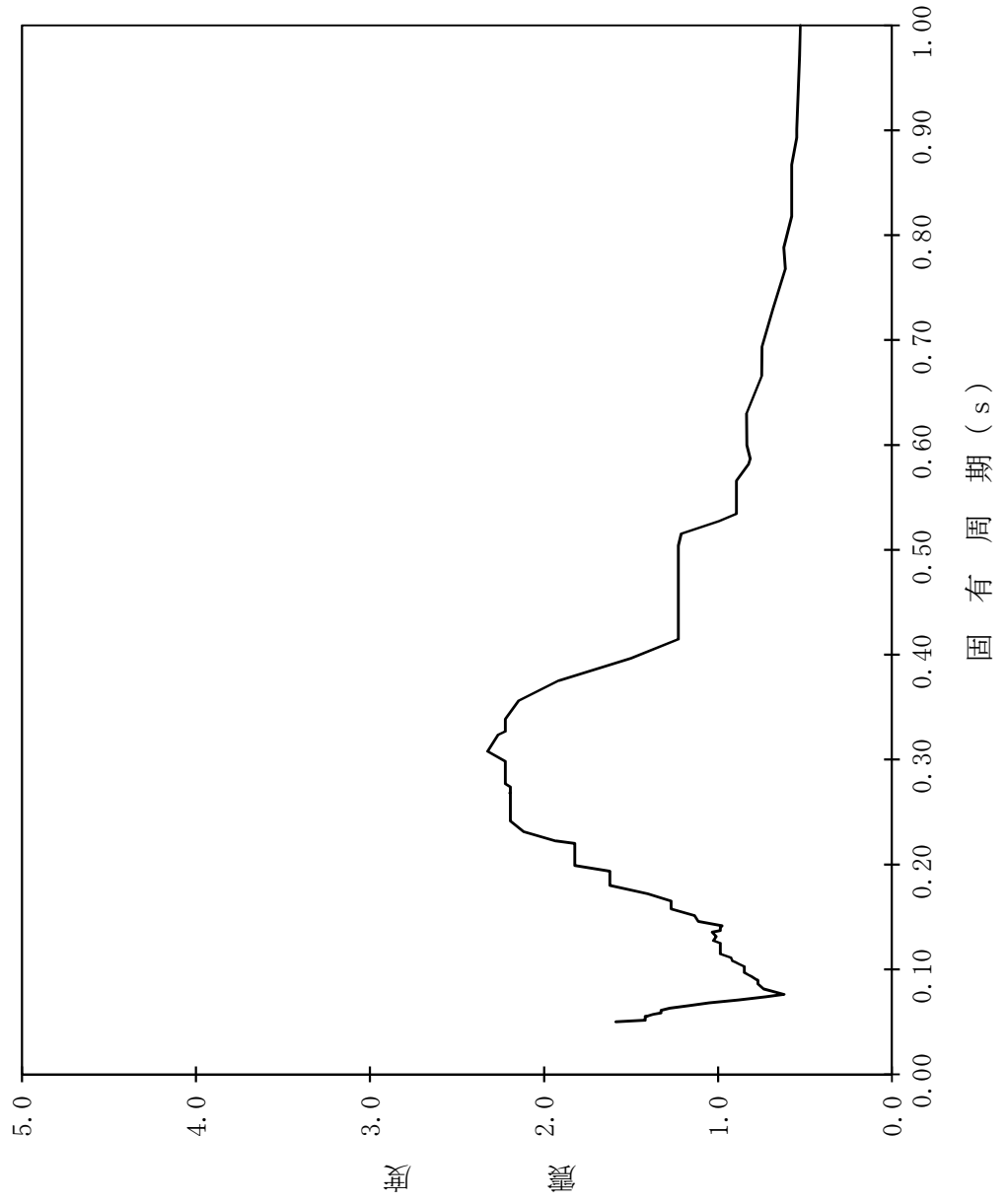
【K06-INT-SdV-SHROUD14】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L.9.439m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



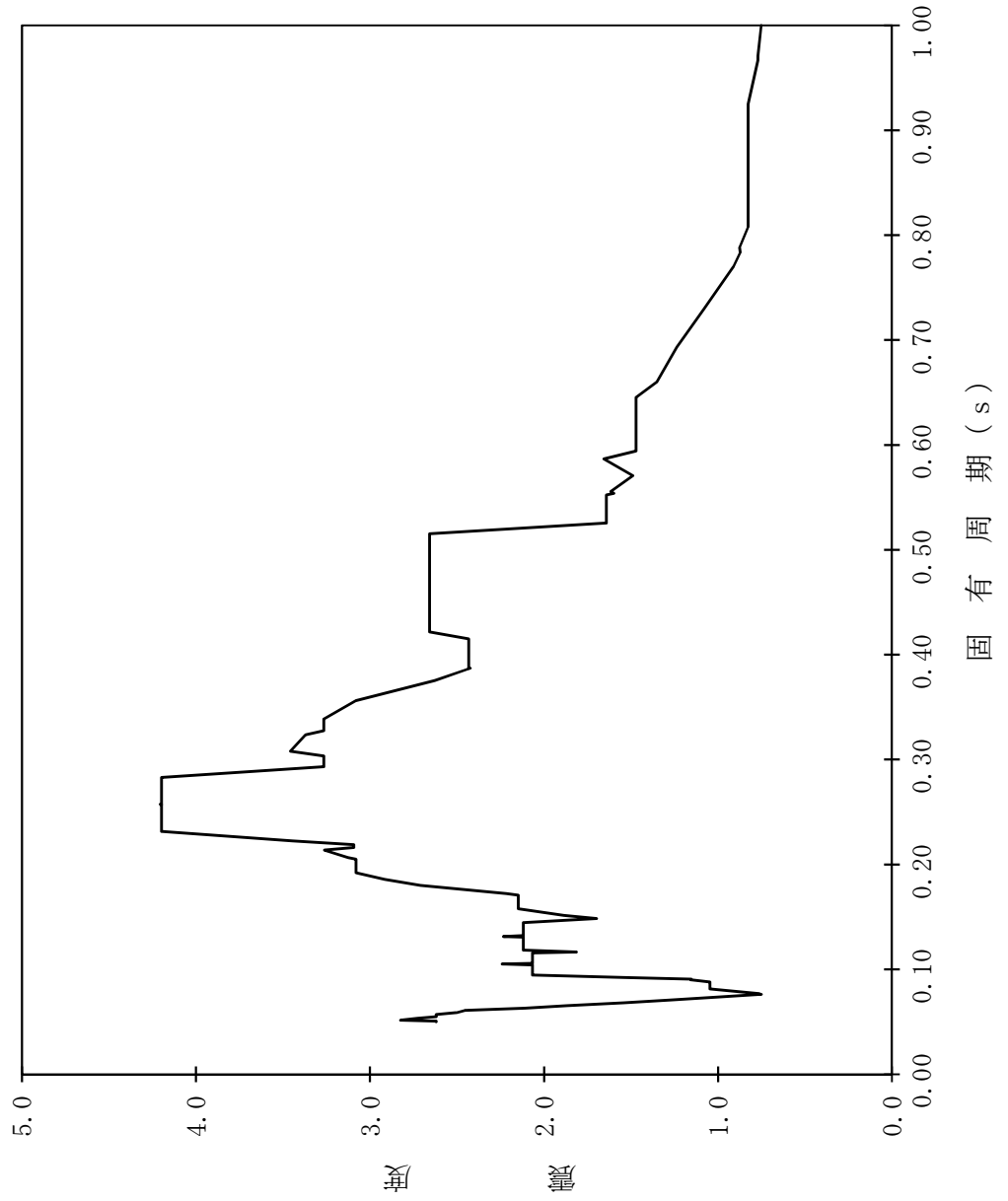
【K06-INT-SdV-SHROUD15】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L.9.439m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



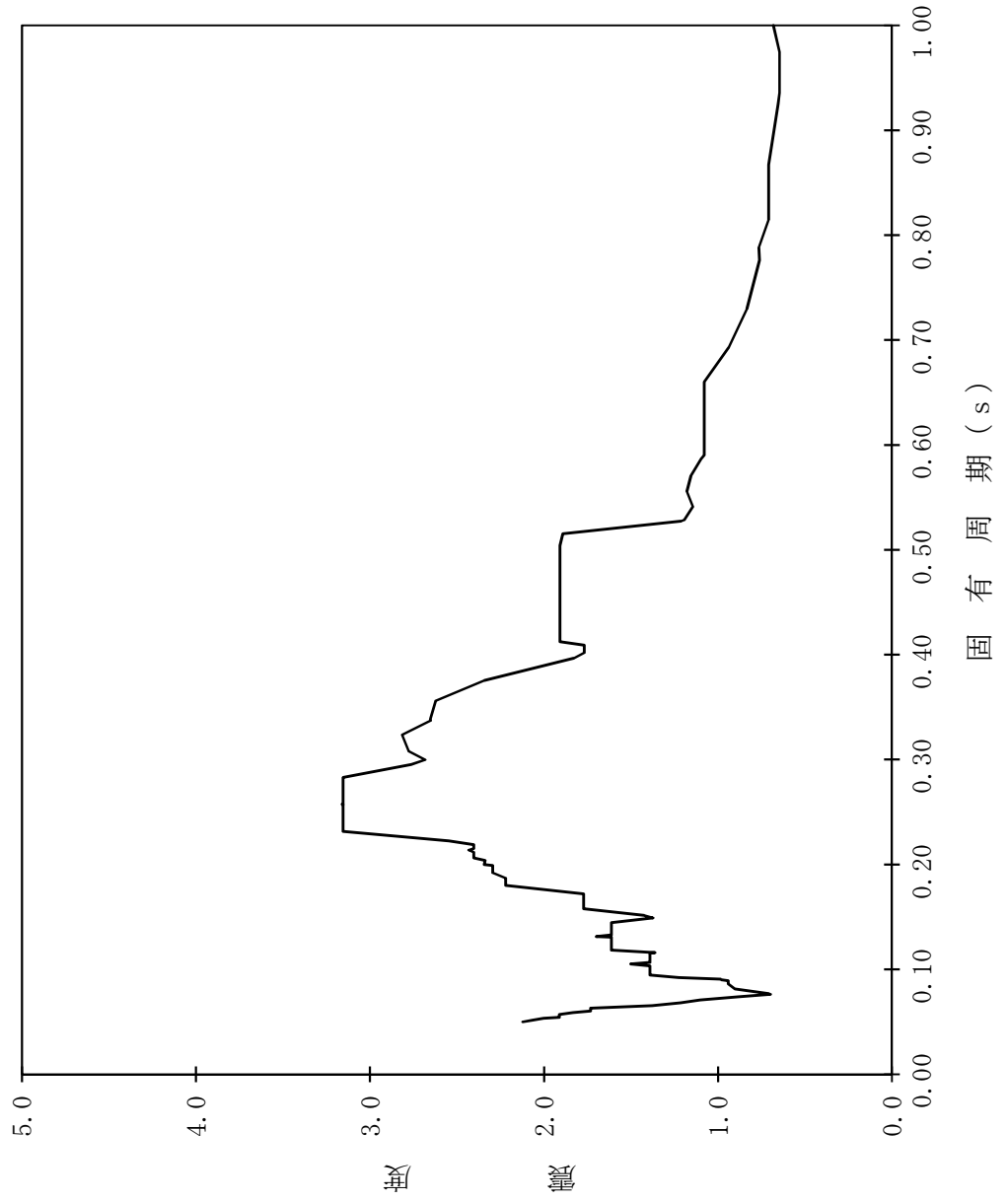
【K06-INT-SdV-SHROUD16】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：0.5%
標高：T.M.S.L. 8.413m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



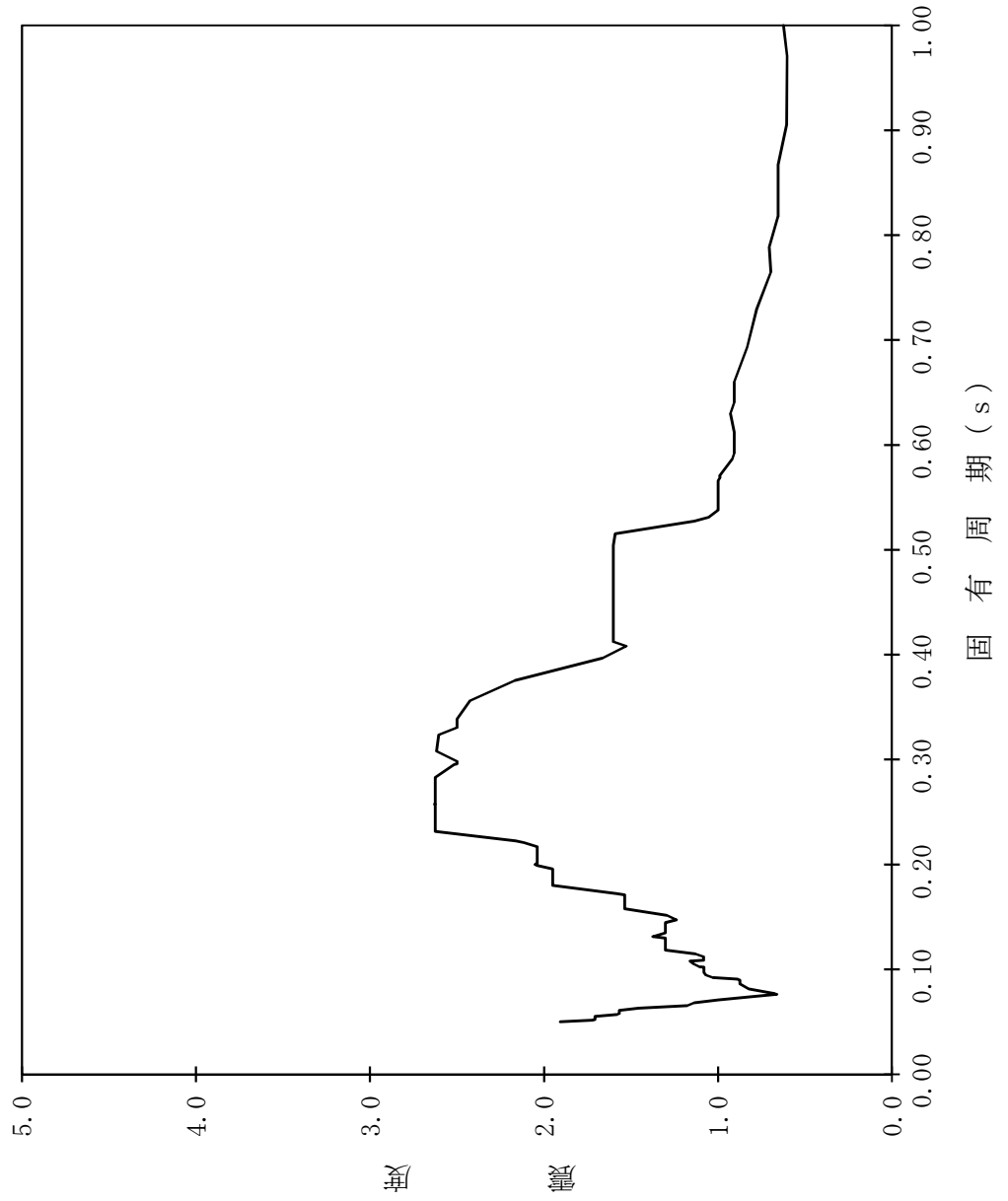
【K06-INT-SdV-SHROUD17】

構造物名：炉心シールド
標高：T.M.S.L. 8.413m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



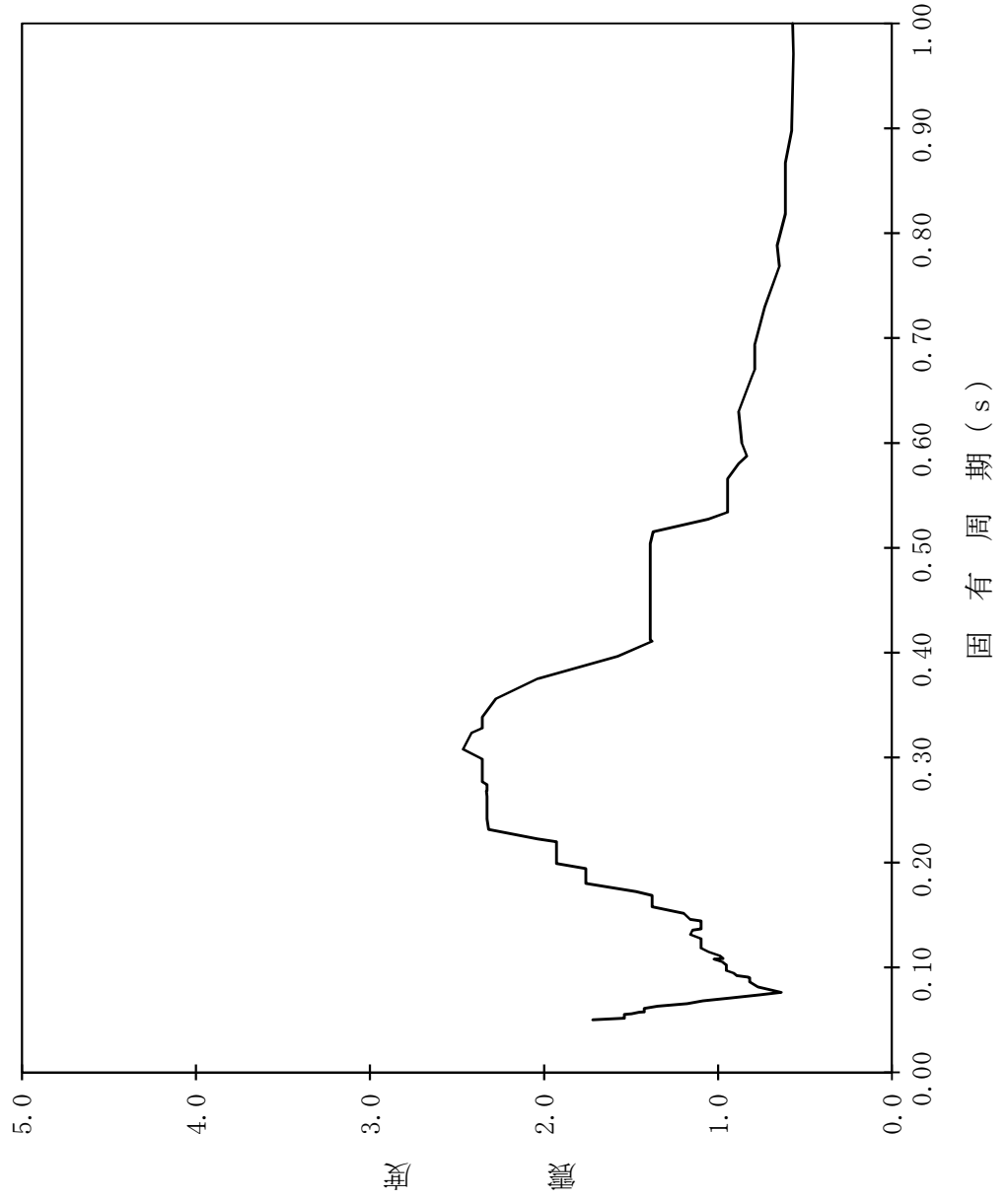
【K06-INT-SdV-SHROUD18】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.5%
標高：T.M.S.L. 8.413m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



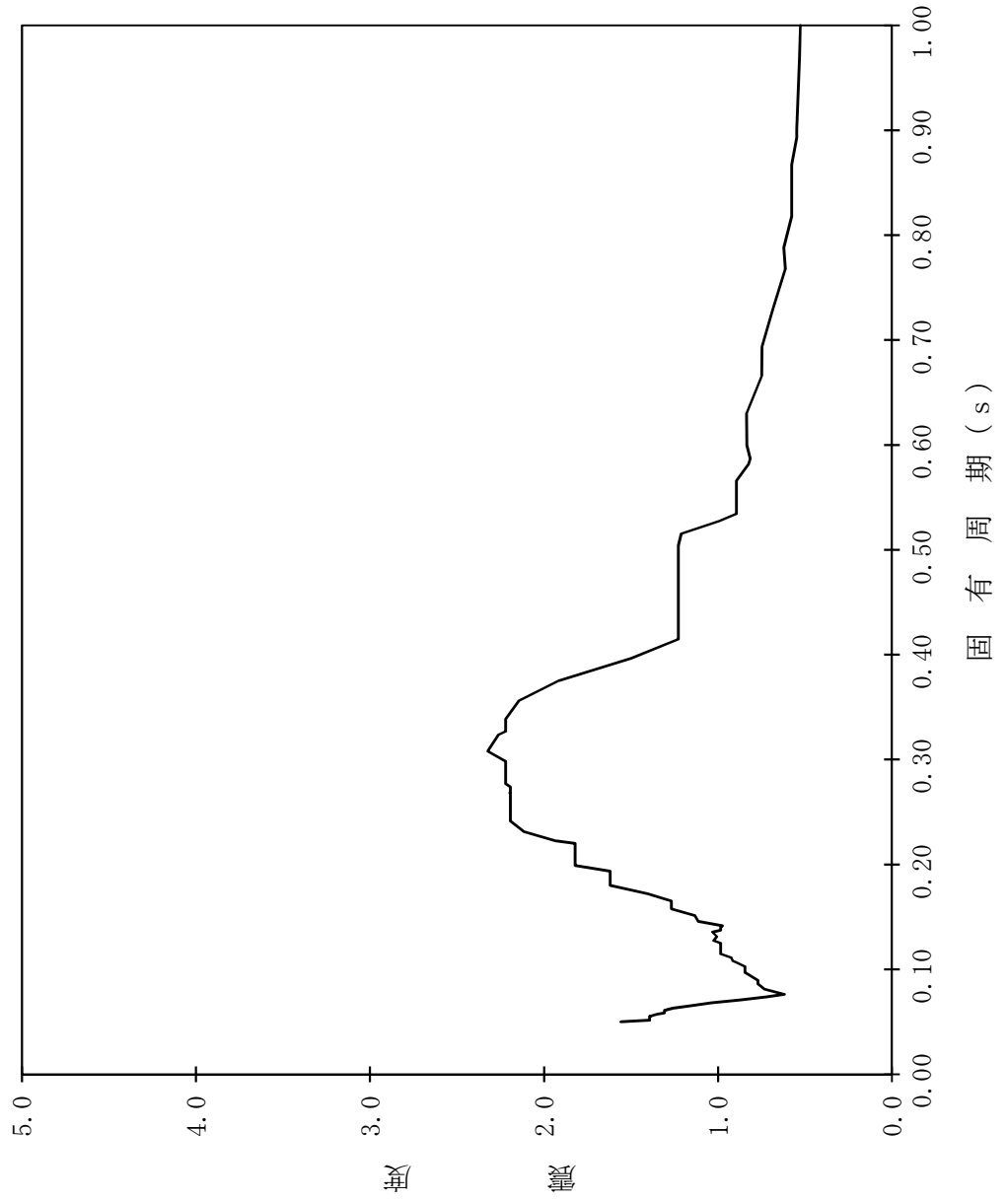
【K06-INT-SdV-SHROUD19】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 8.413m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



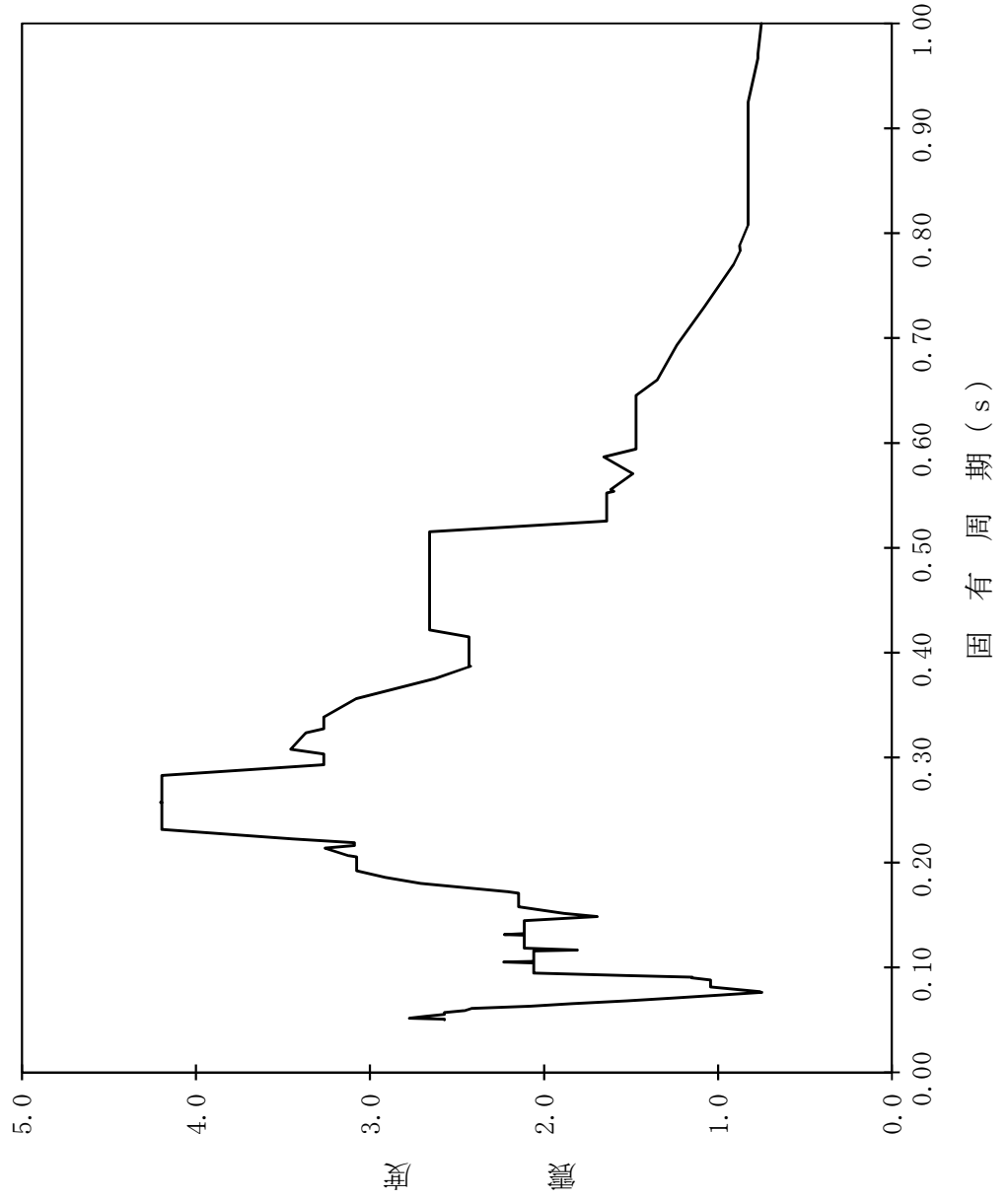
【K06-INT-SdV-SHROUD20】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L. 8.413m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



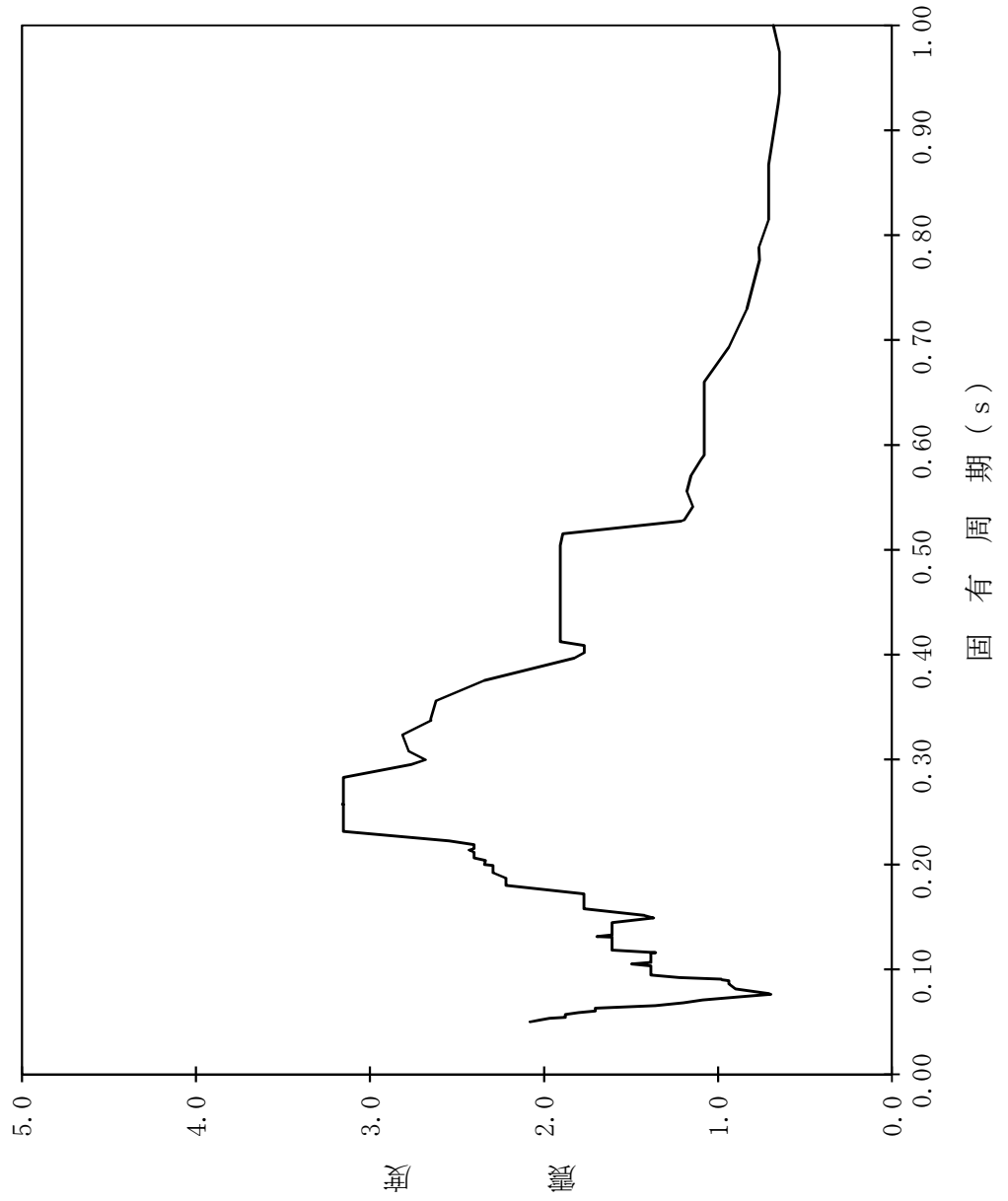
【K06-INT-SdV-SHROUD21】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：0.5%
標高：T.M.S.L. 7.388m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



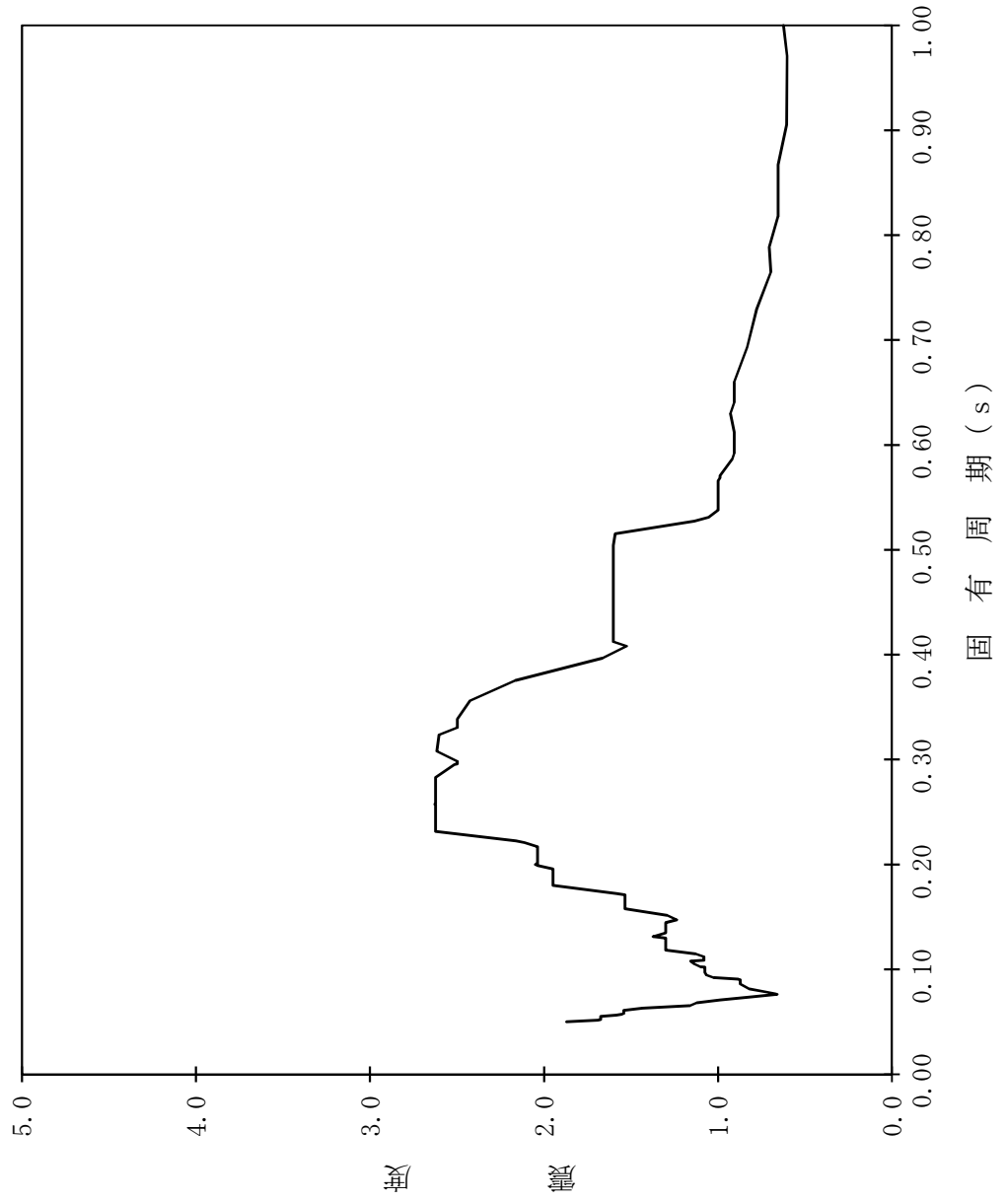
【K06-INT-SdV-SHROUD22】

構造物名：炉心シールド
標高：T.M.S.L. 7.388m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



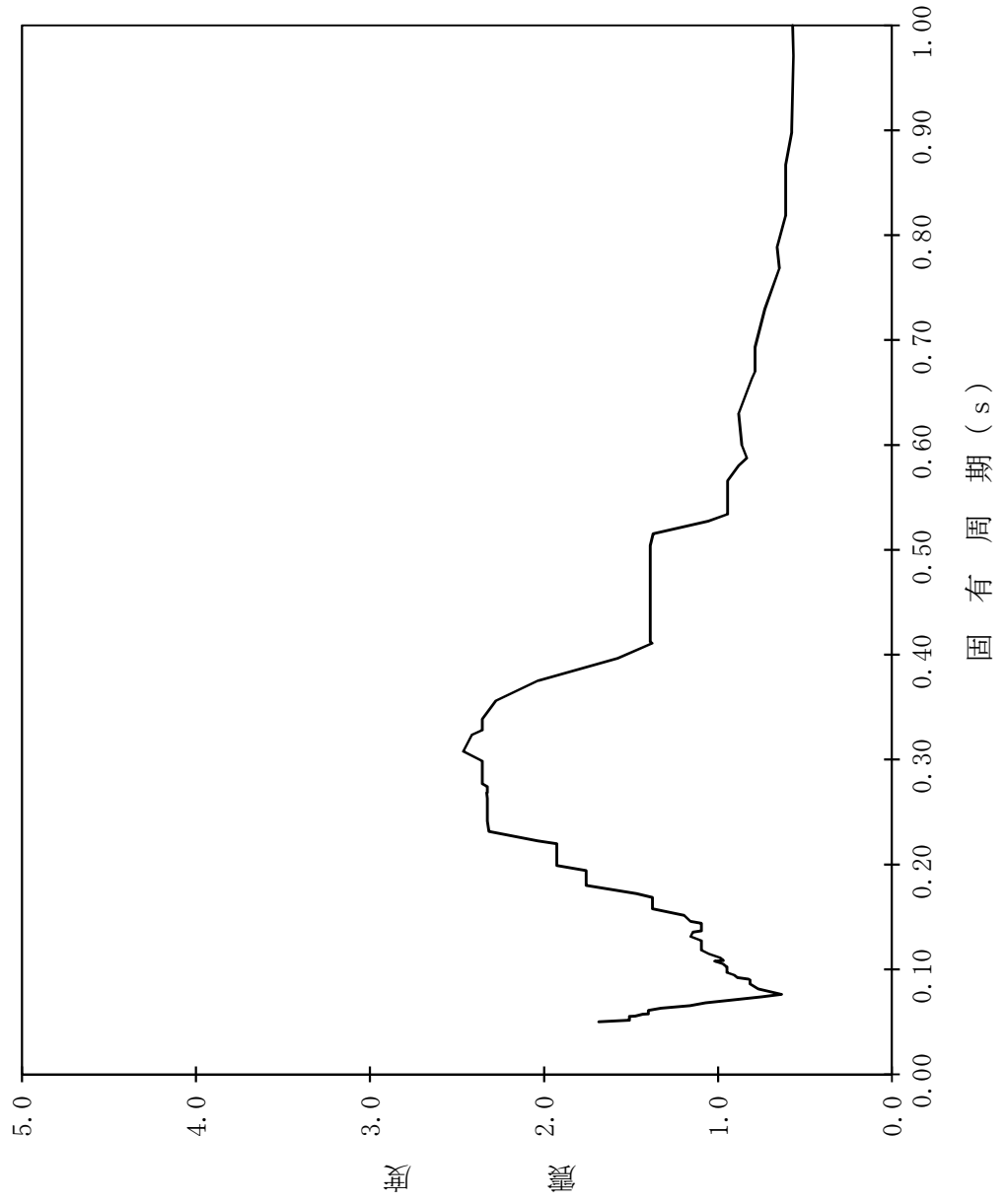
【K06-INT-SdV-SHROUD23】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.5%
標高：T.M.S.L. 7.388m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



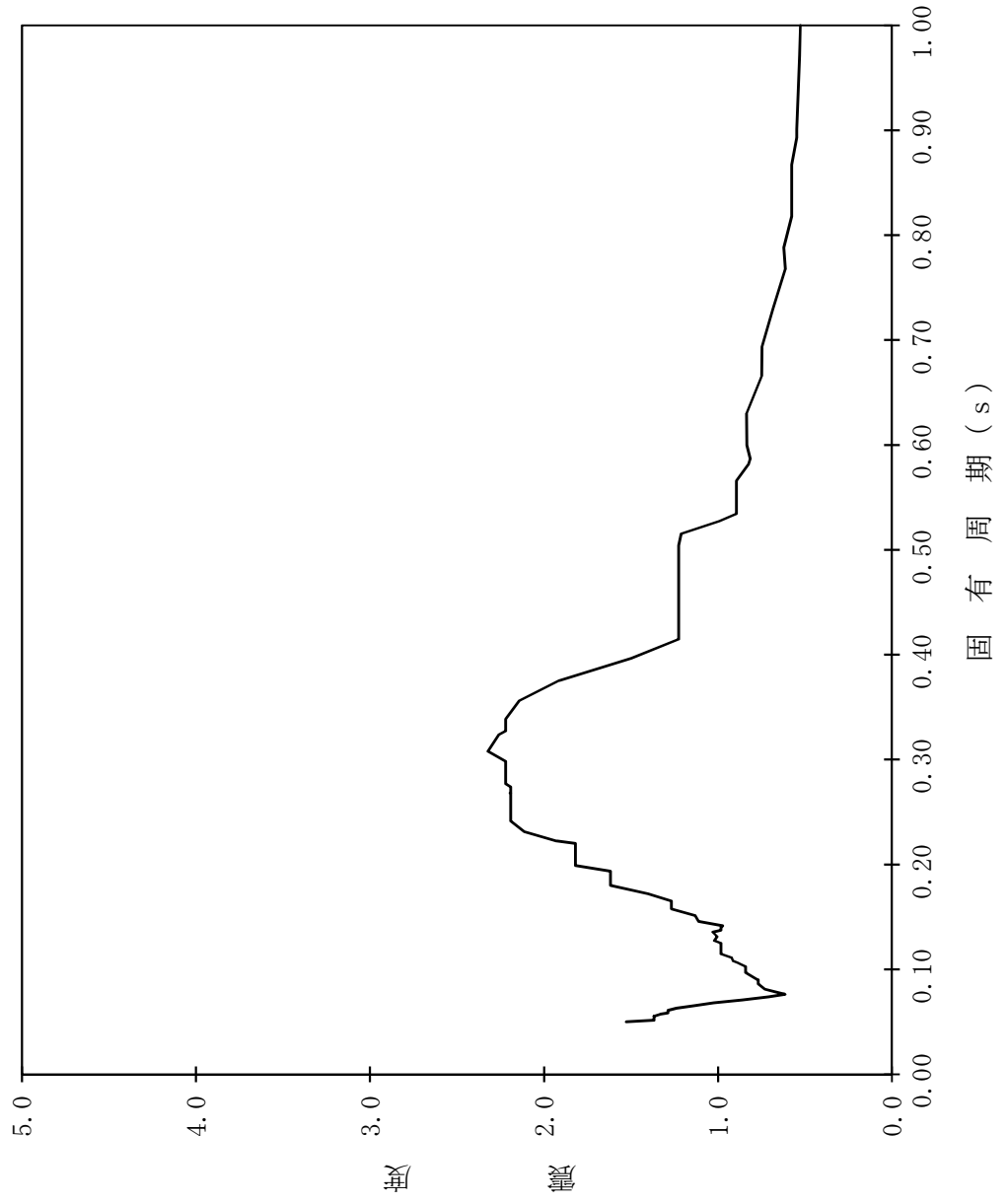
【K06-INT-SdV-SHROUD24】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 7.388m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



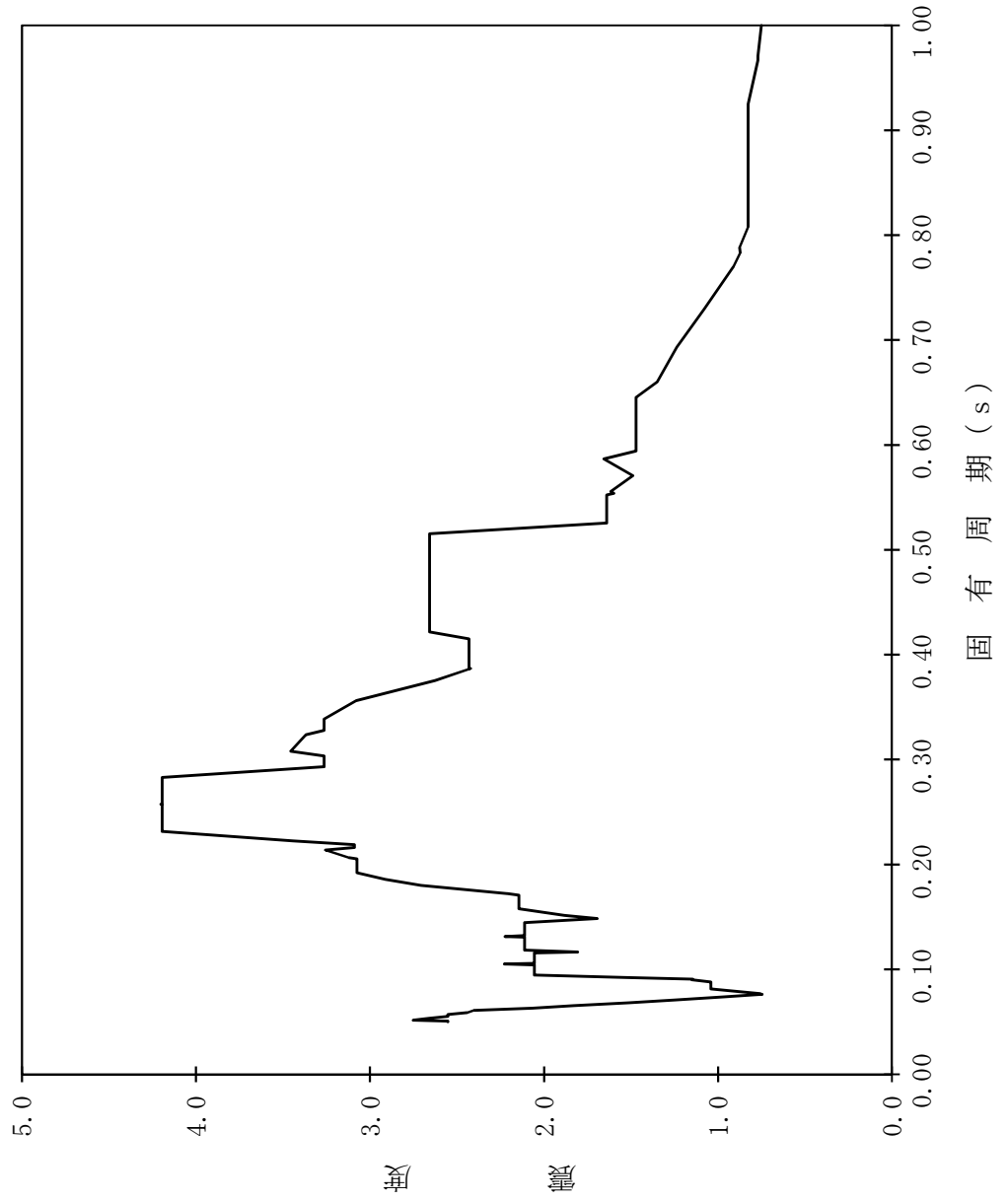
【K06-INT-SdV-SHROUD25】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L. 7.388m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



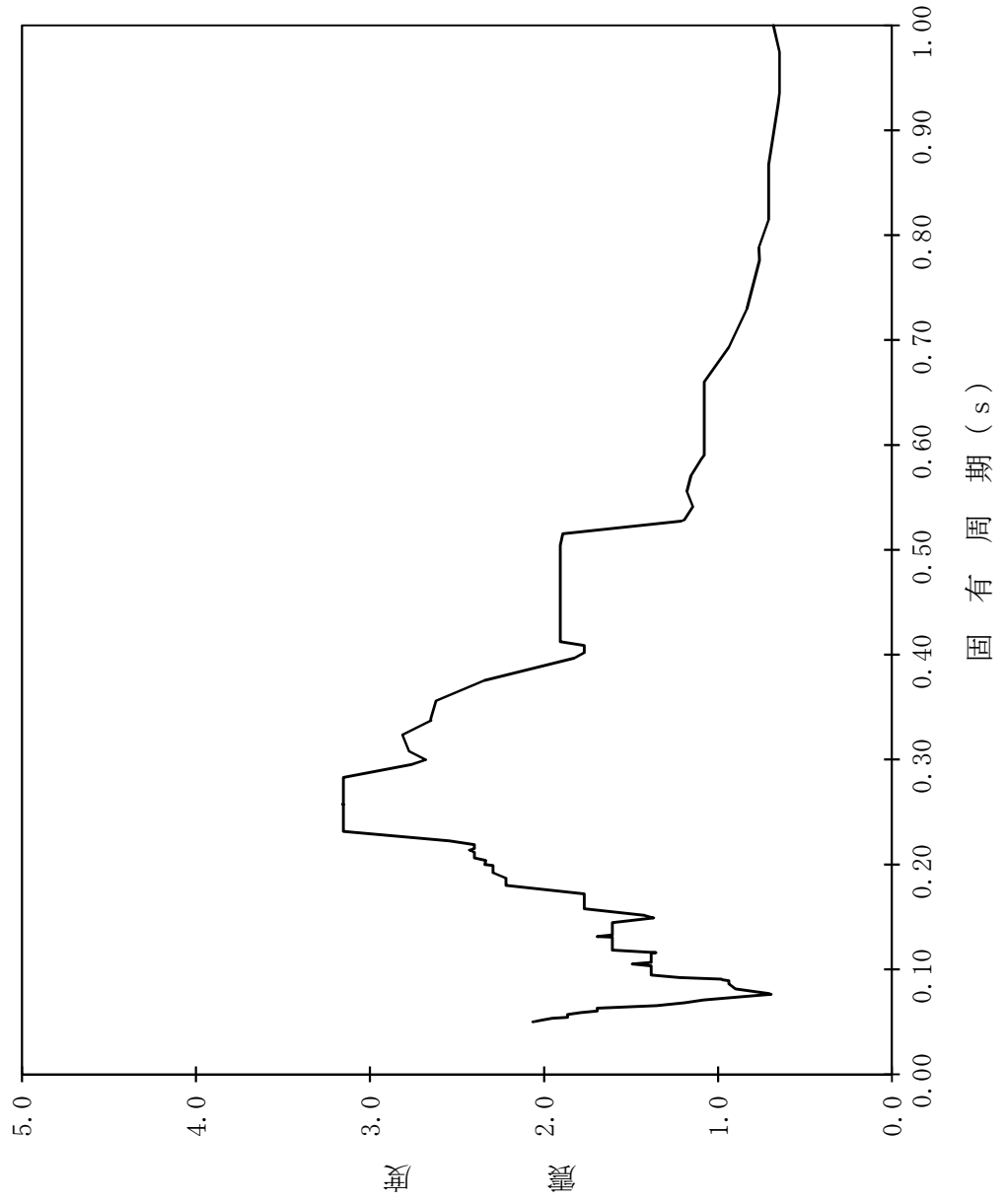
【K06-INT-SdV-SHROUD26】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：0.5%
標高：T.M.S.L. 6.795m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



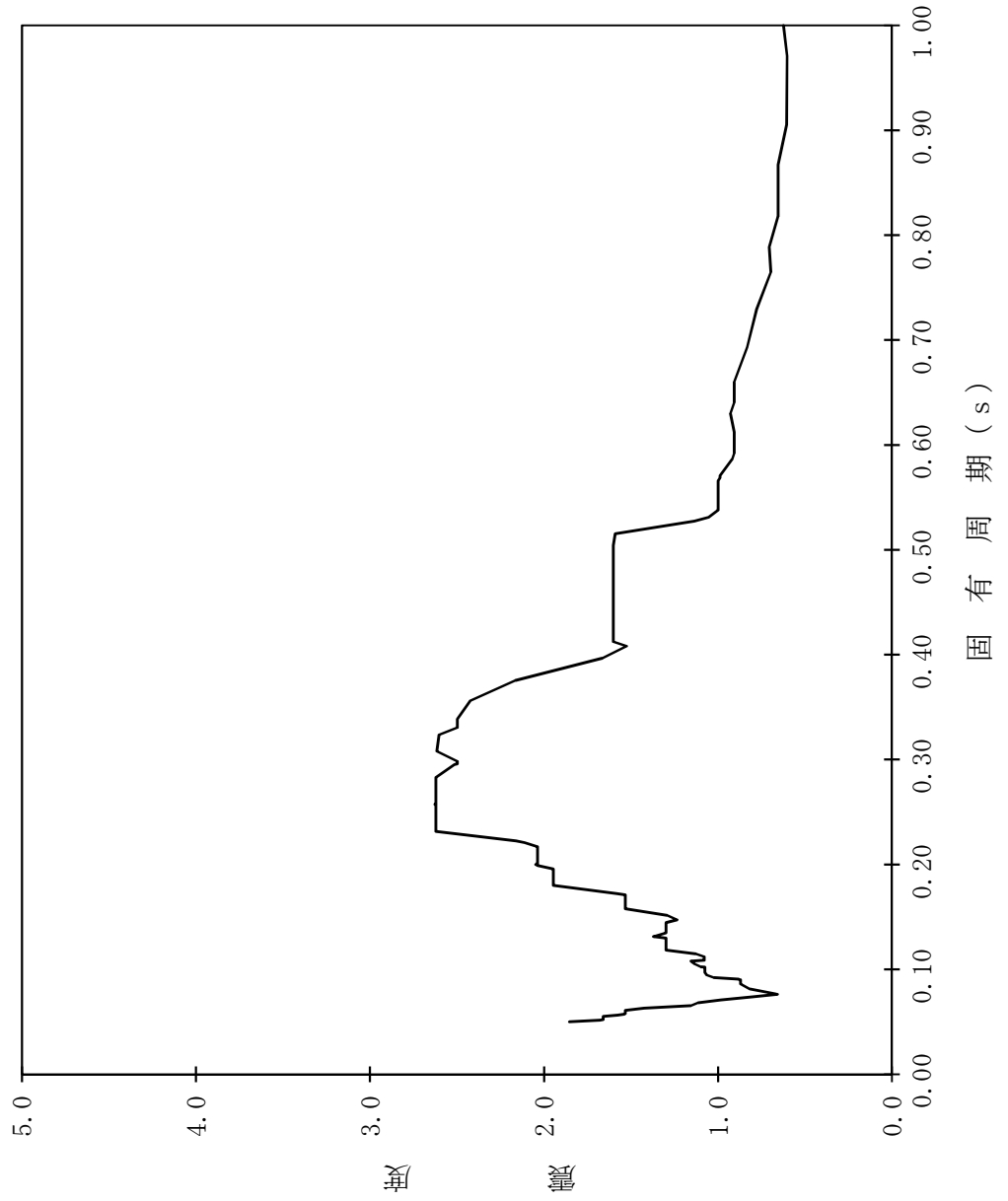
【K06-INT-SdV-SHROUD27】

構造物名：炉心シールド
標高：T.M.S.L. 6.795m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



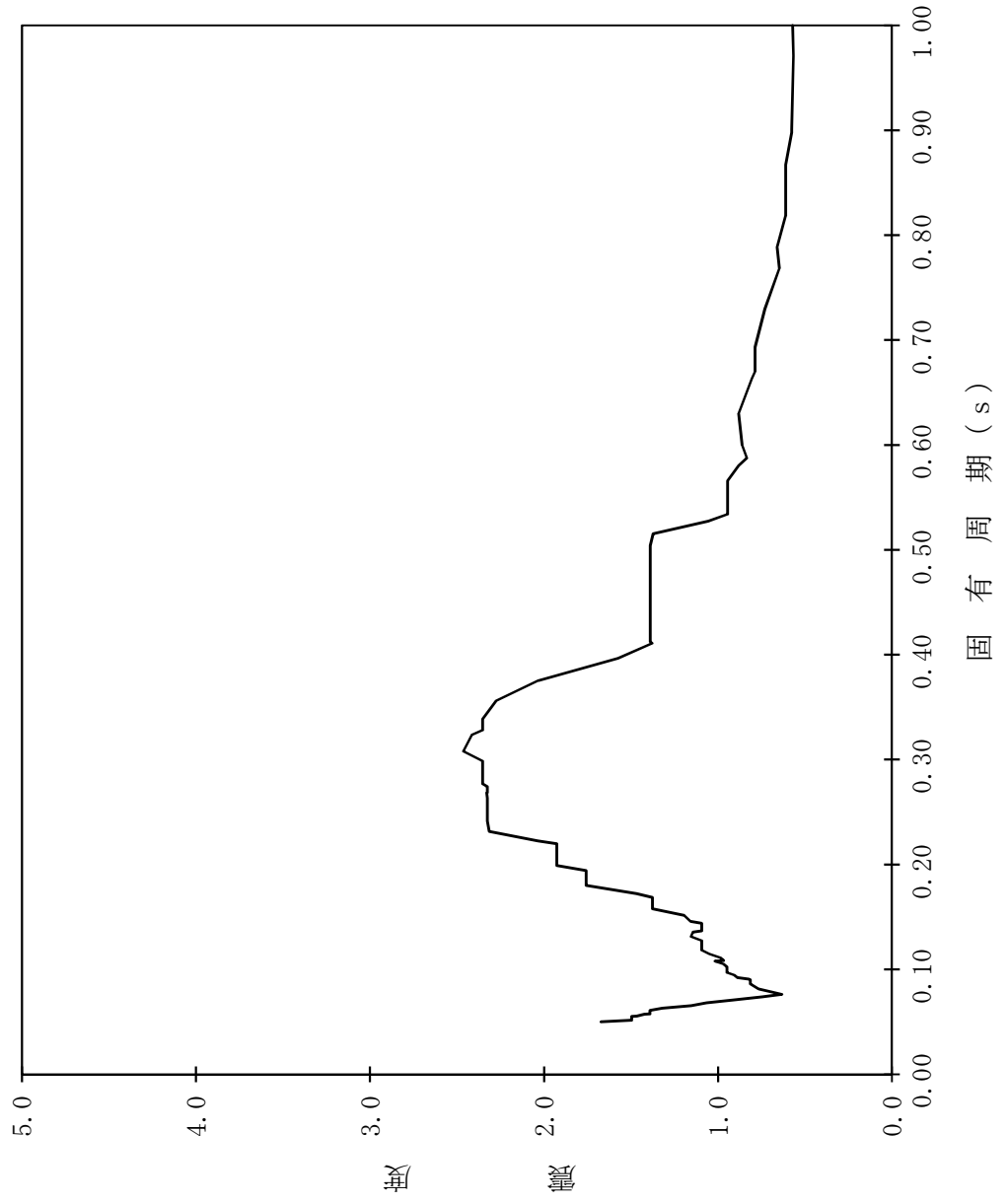
【K06-INT-SdV-SHROUD28】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.5%
標高：T.M.S.L. 6.795m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



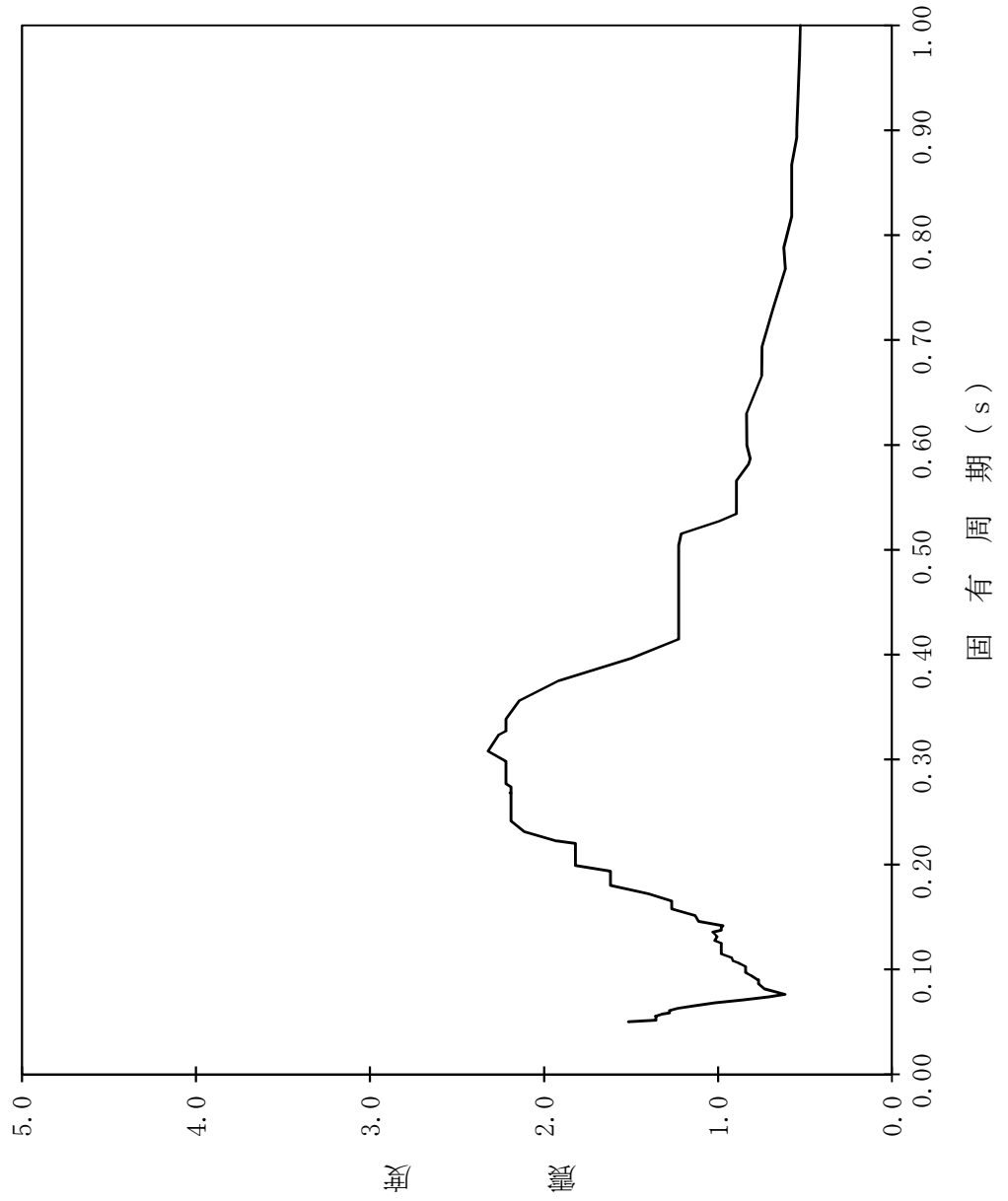
【K06-INT-SdV-SHROUD29】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 6.795m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



【K06-INT-SdV-SHROUD30】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L. 6.795m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH_I31】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

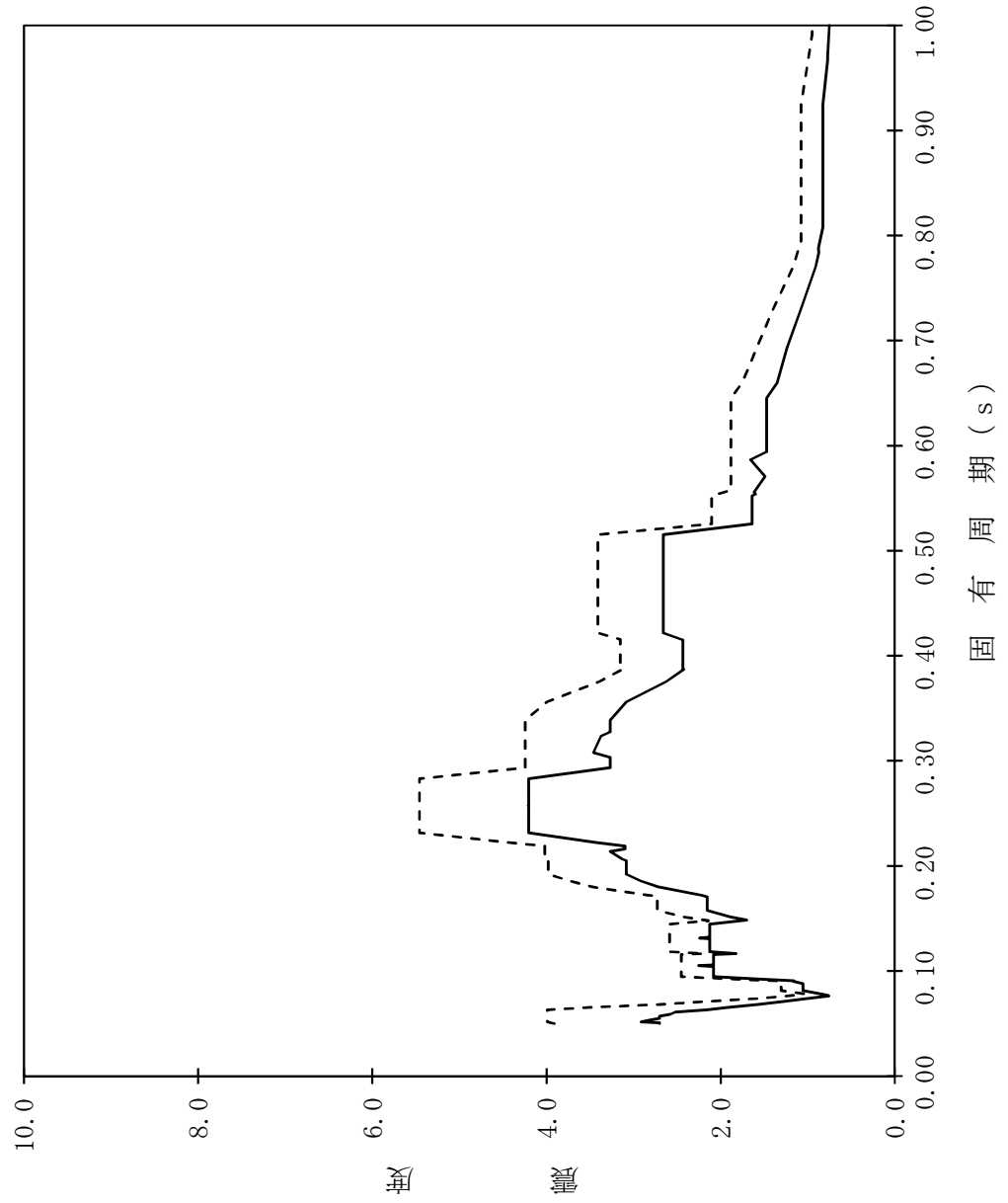
標高：T.M.S.L.5.069m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



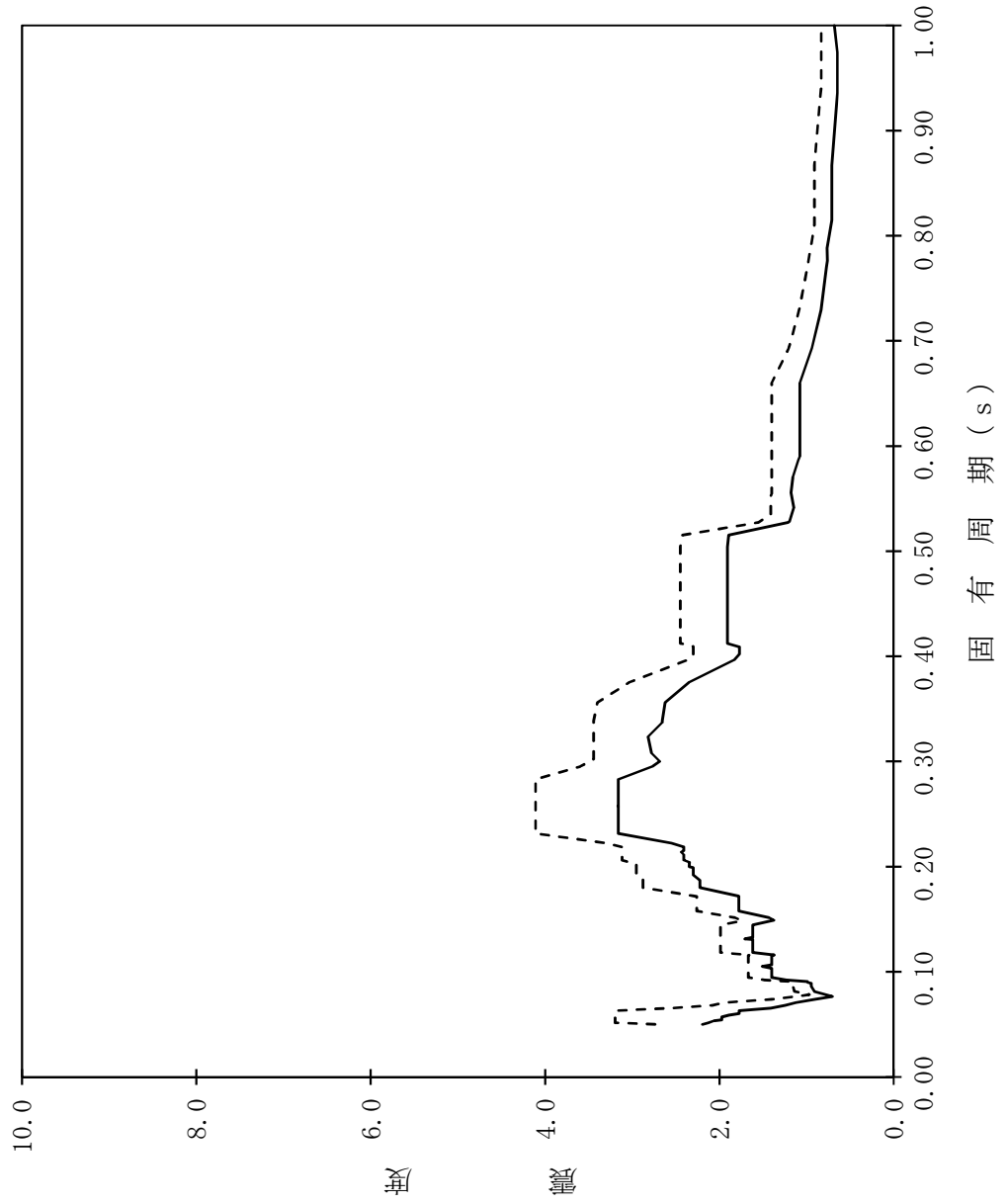
【K06-INT-SdV-CRDH_I32】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

標高：T.M.S.L.5.069m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



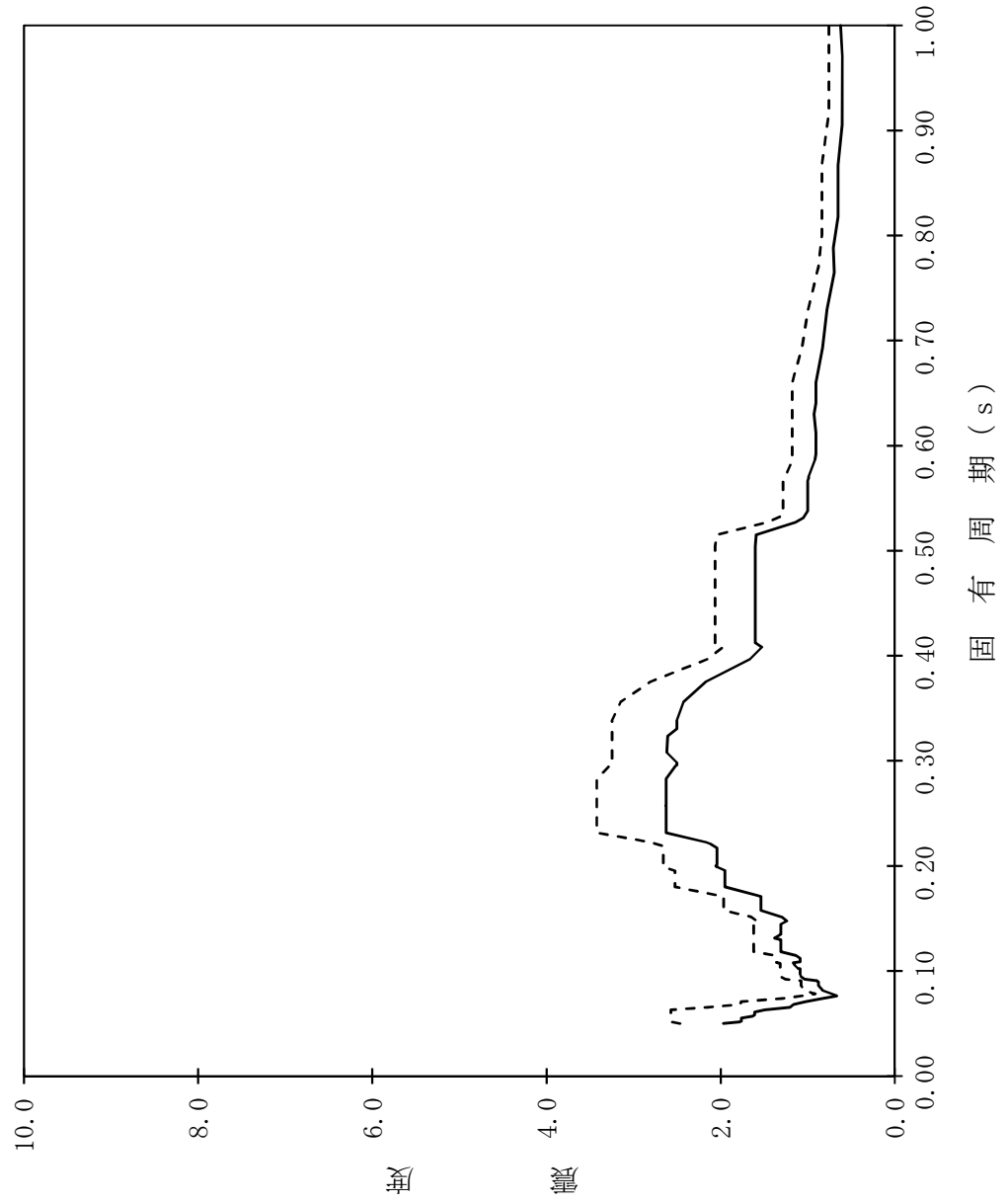
【K06-INT-SdV-CRDH_I33】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

標高：T.M.S.L.5.069m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH_I34】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

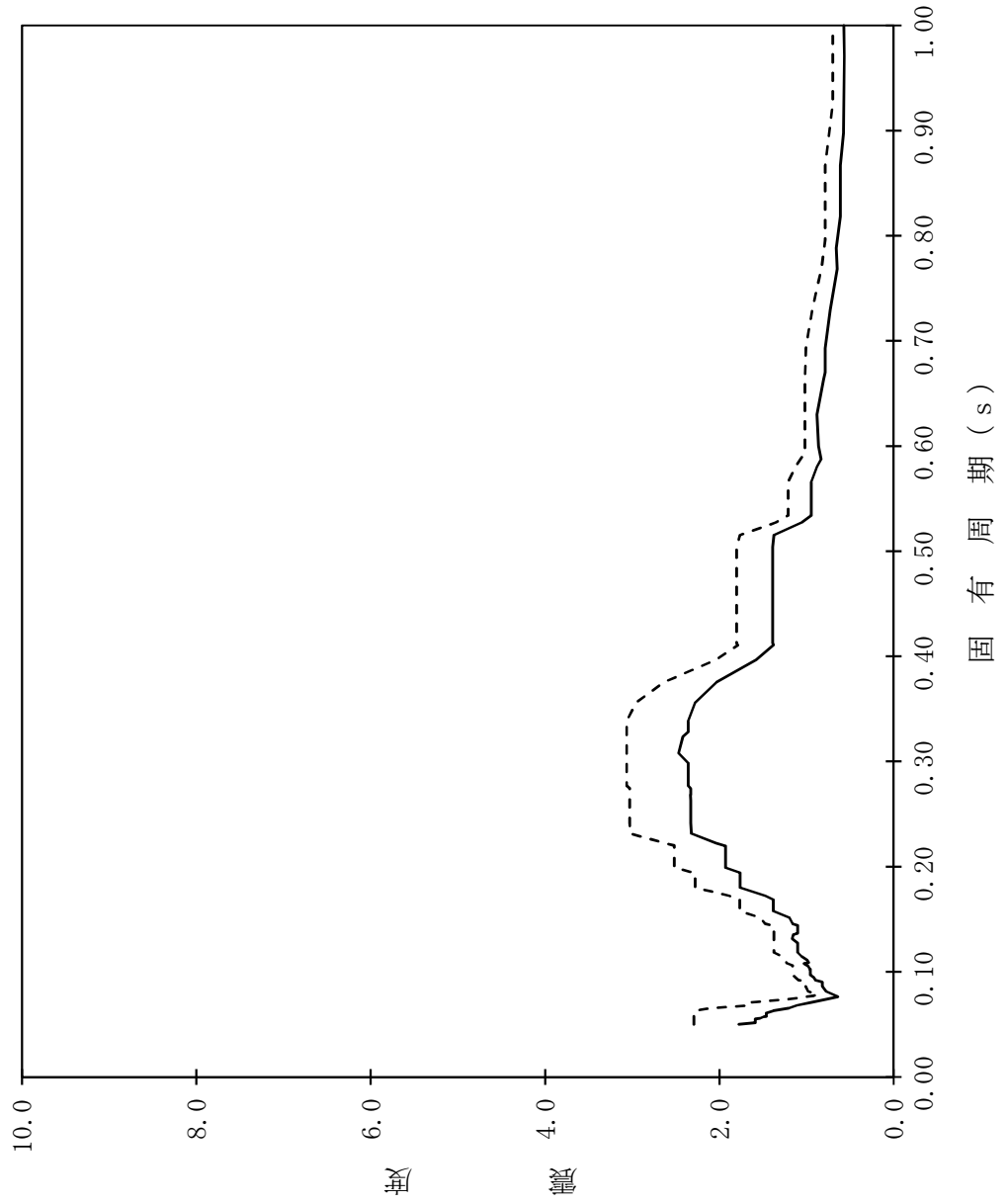
標高：T.M.S.L.5.069m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

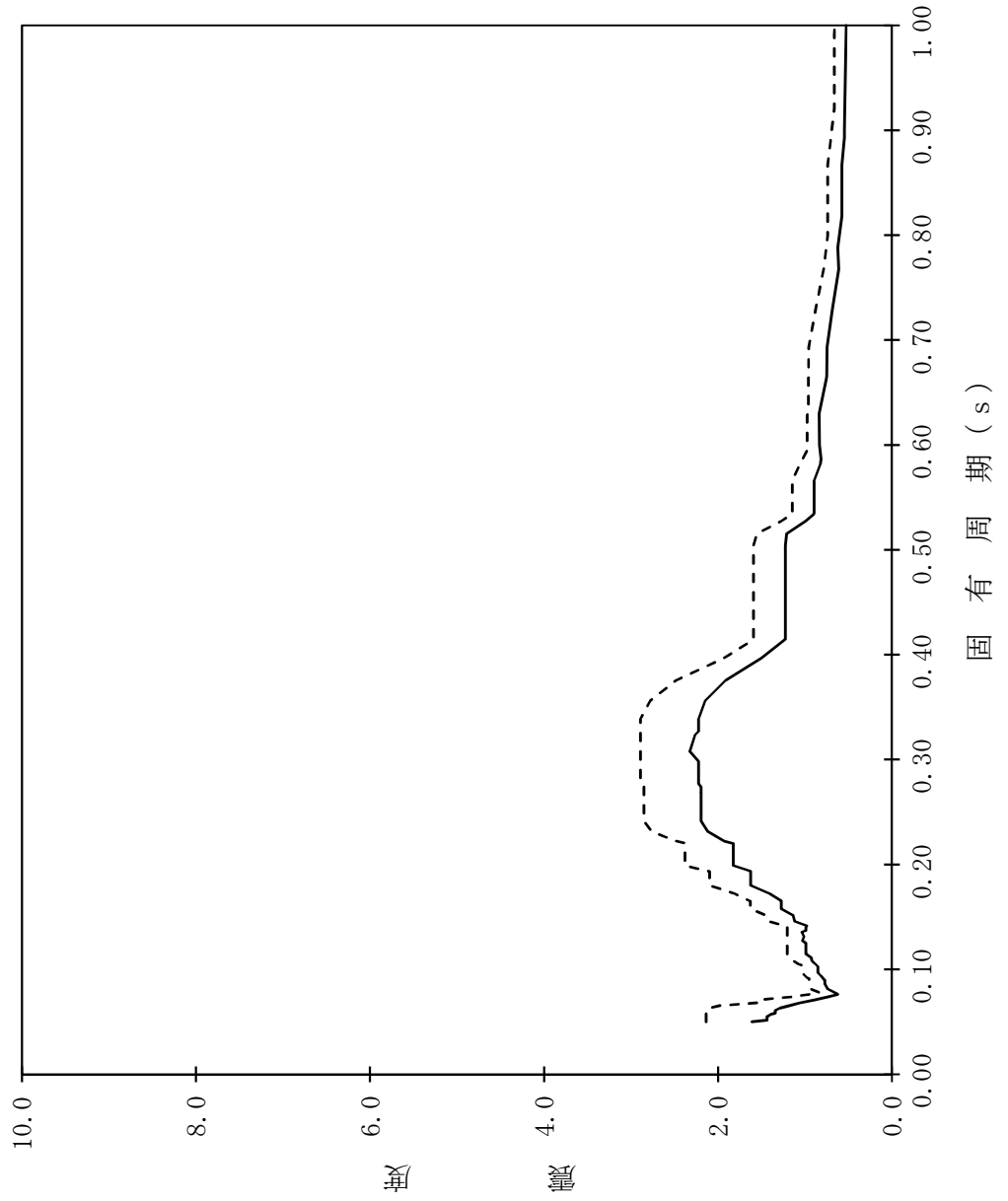
設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



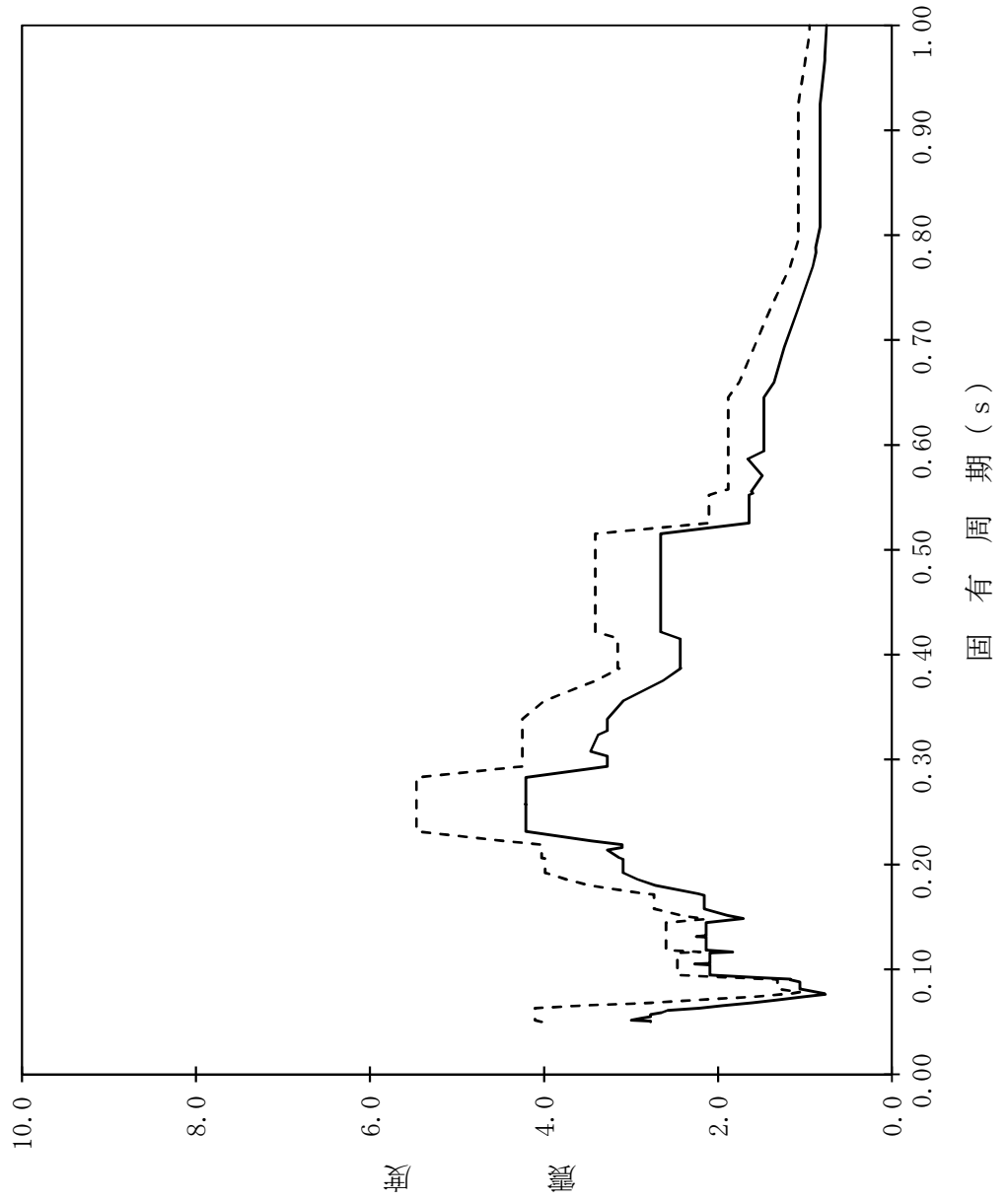
【K06-INT-SdV-CRDH_I35】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.5.069m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH_I36】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.1.655m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH_I37】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

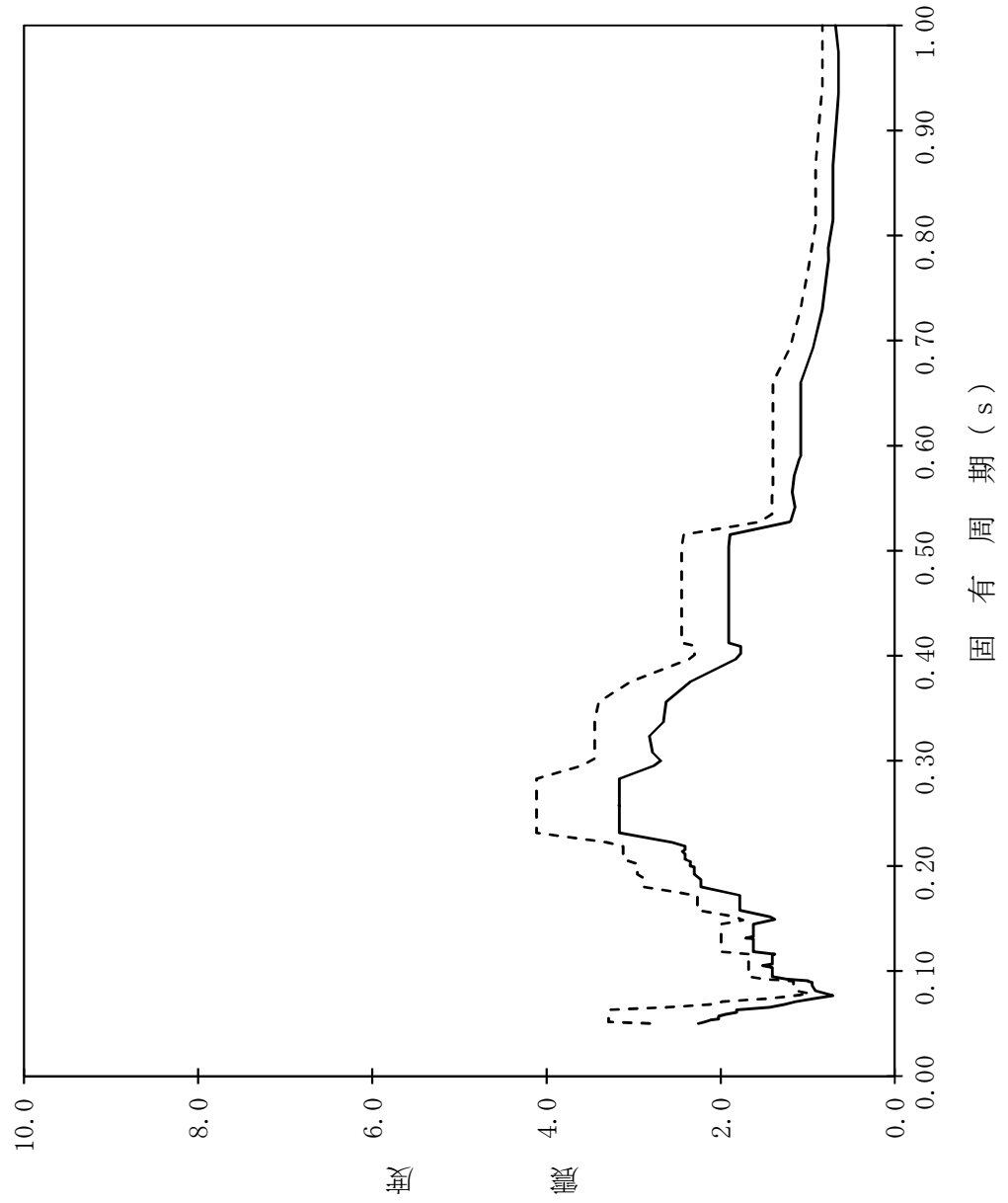
標高：T.M.S.L. 1.655m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



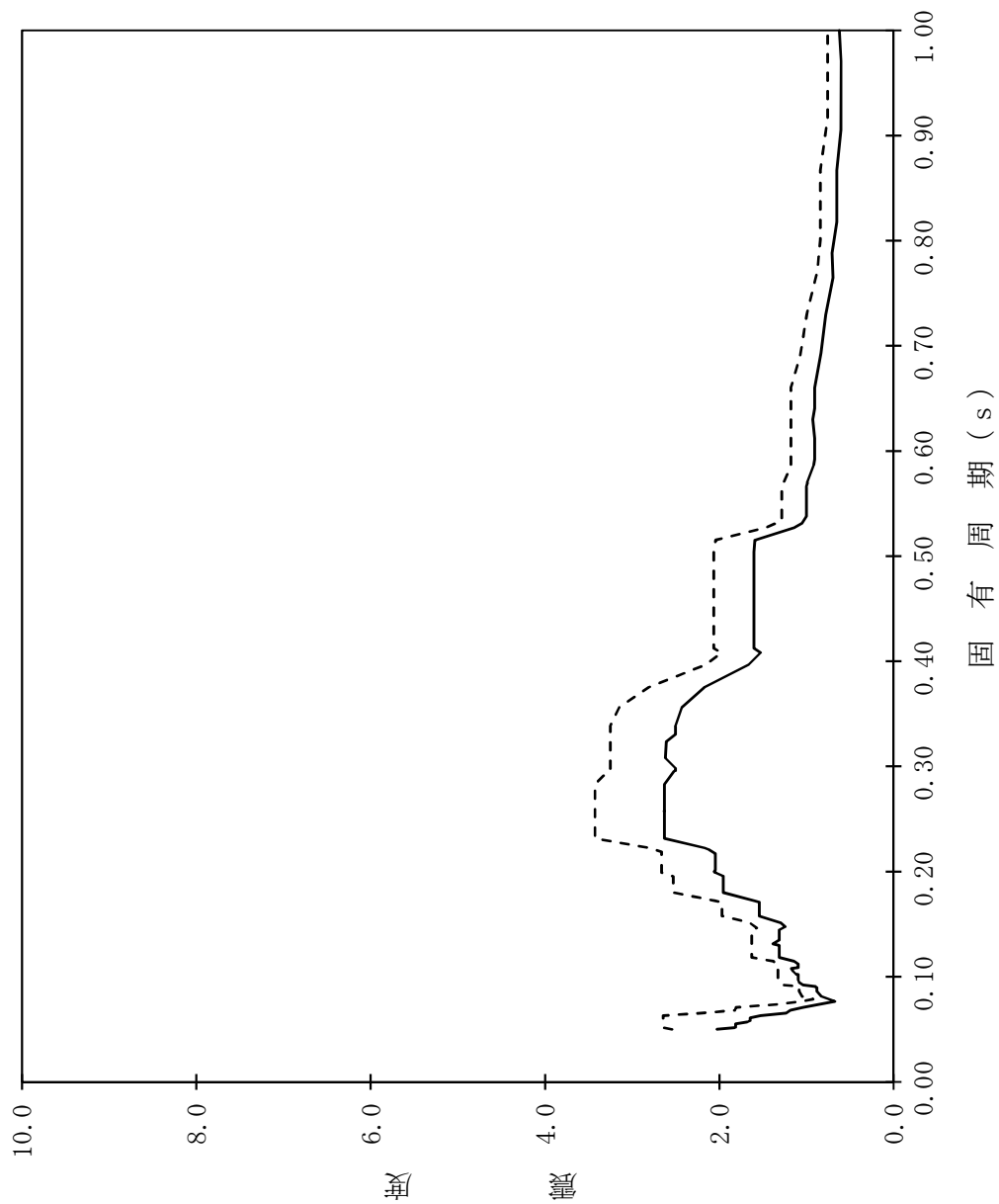
【K06-INT-SdV-CRDH_I38】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

標高：T.M.S.L. 1.655m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH_I39】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

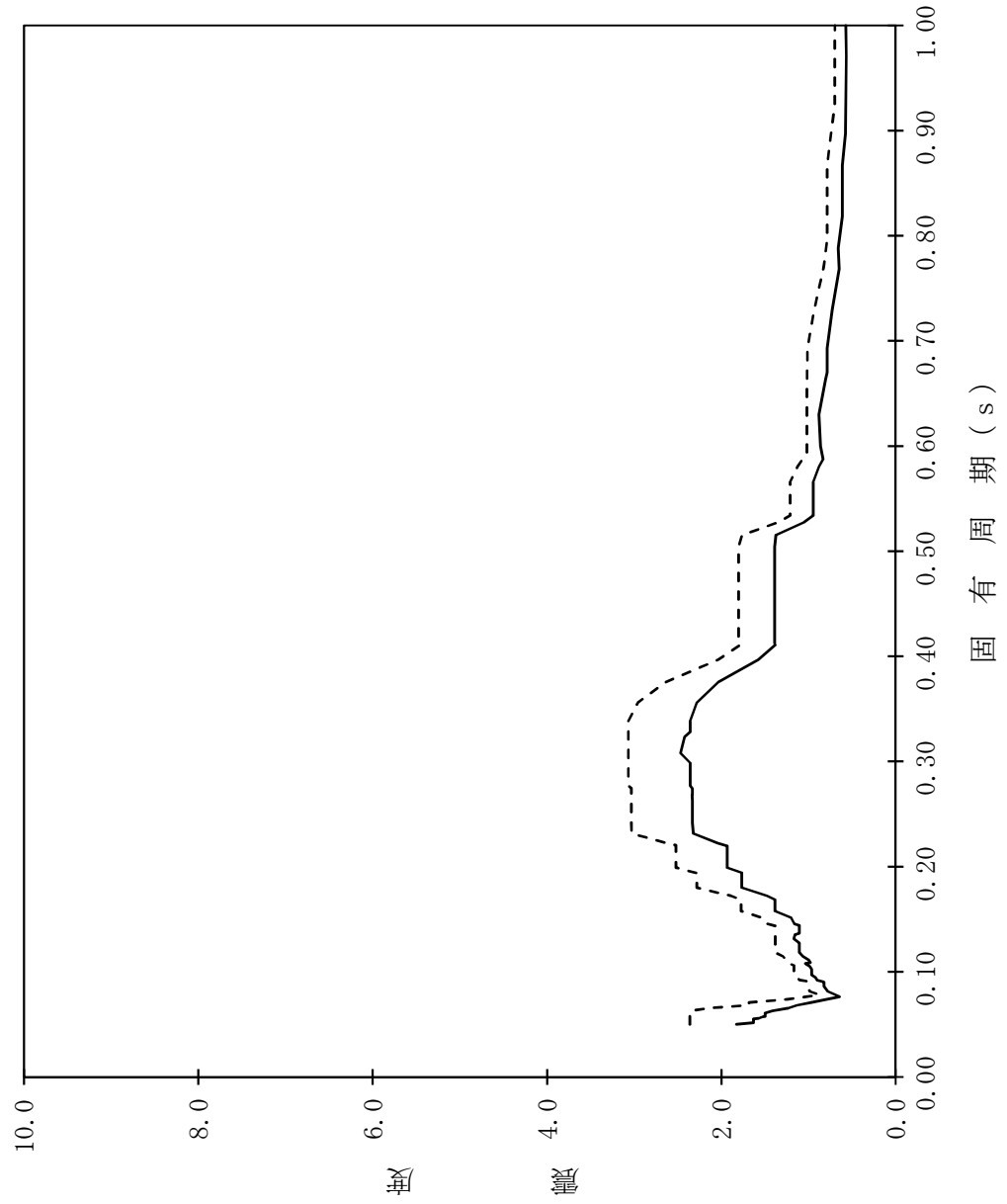
標高：T.M.S.L. 1.655m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

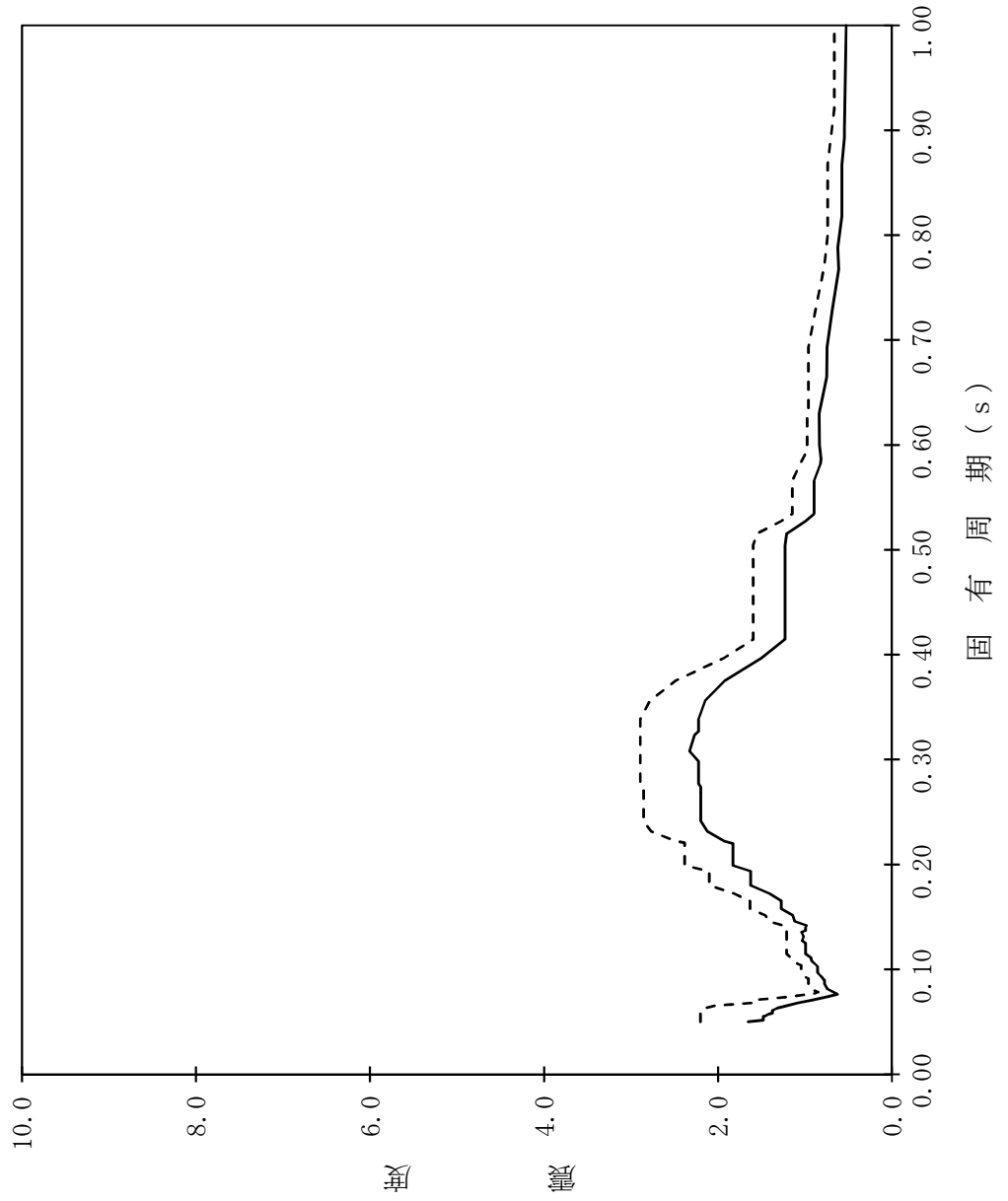
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



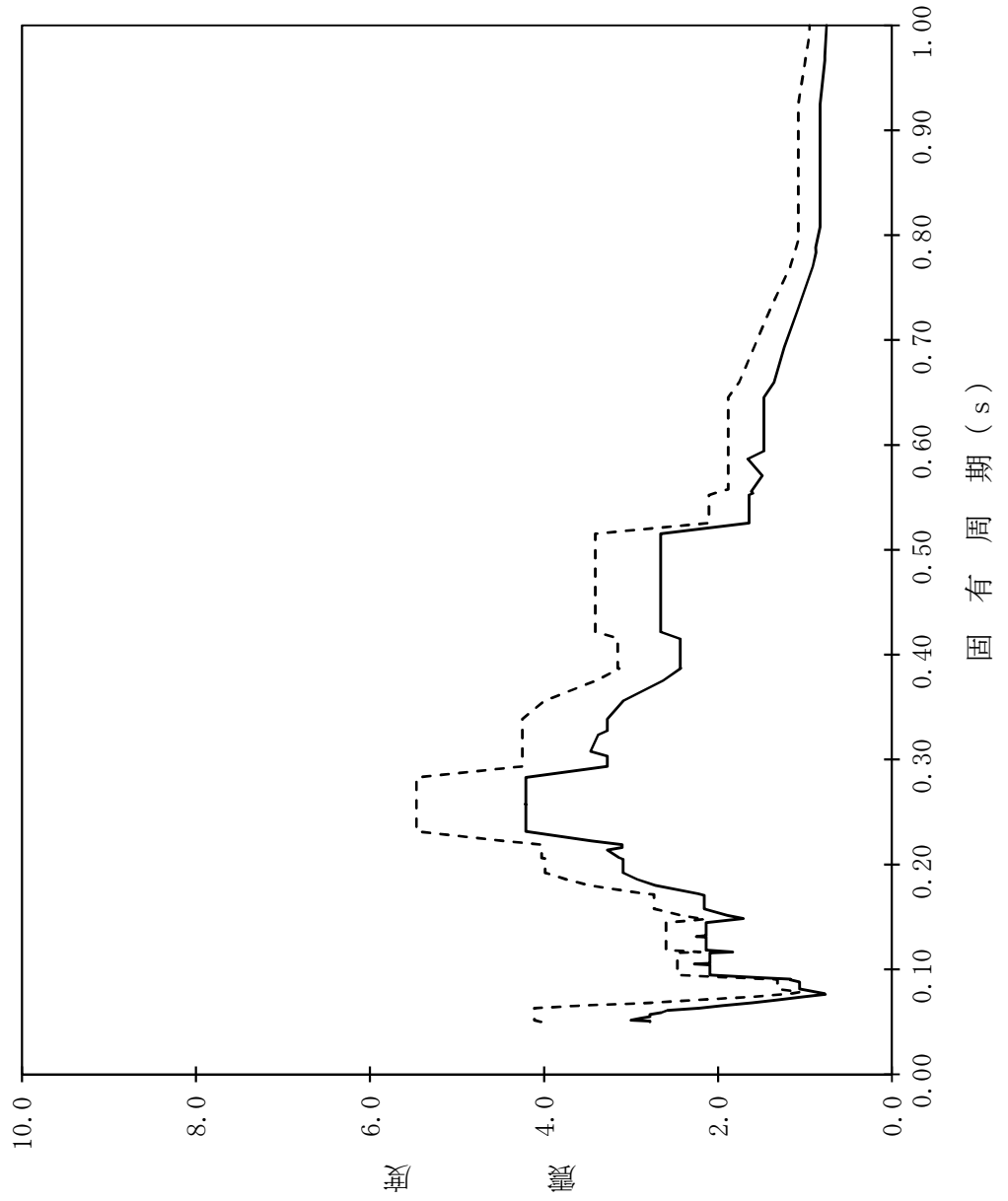
【K06-INT-SdV-CRDH_I40】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.1.655m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH_I41】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



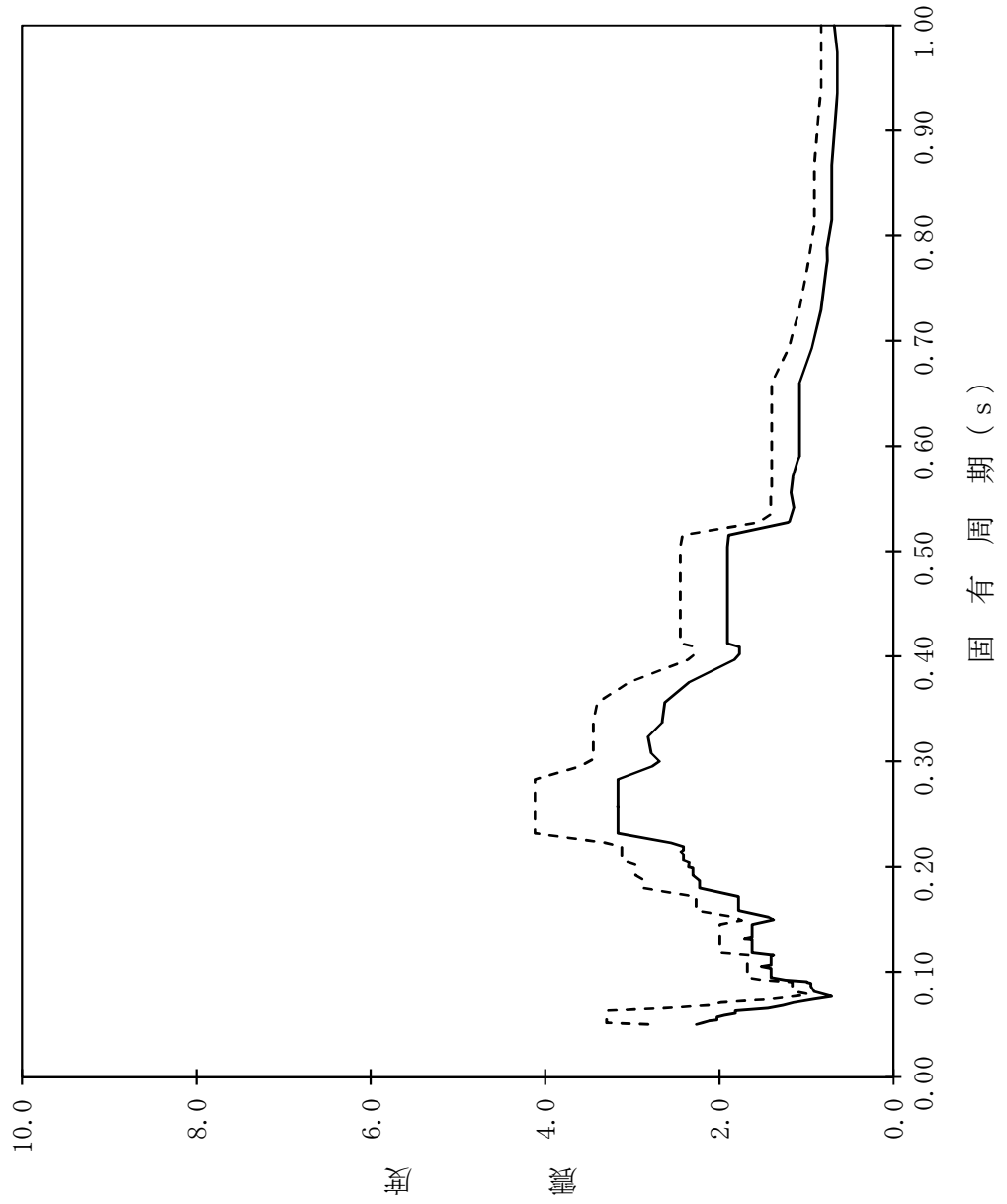
【K06-INT-SdV-CRDH_I42】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

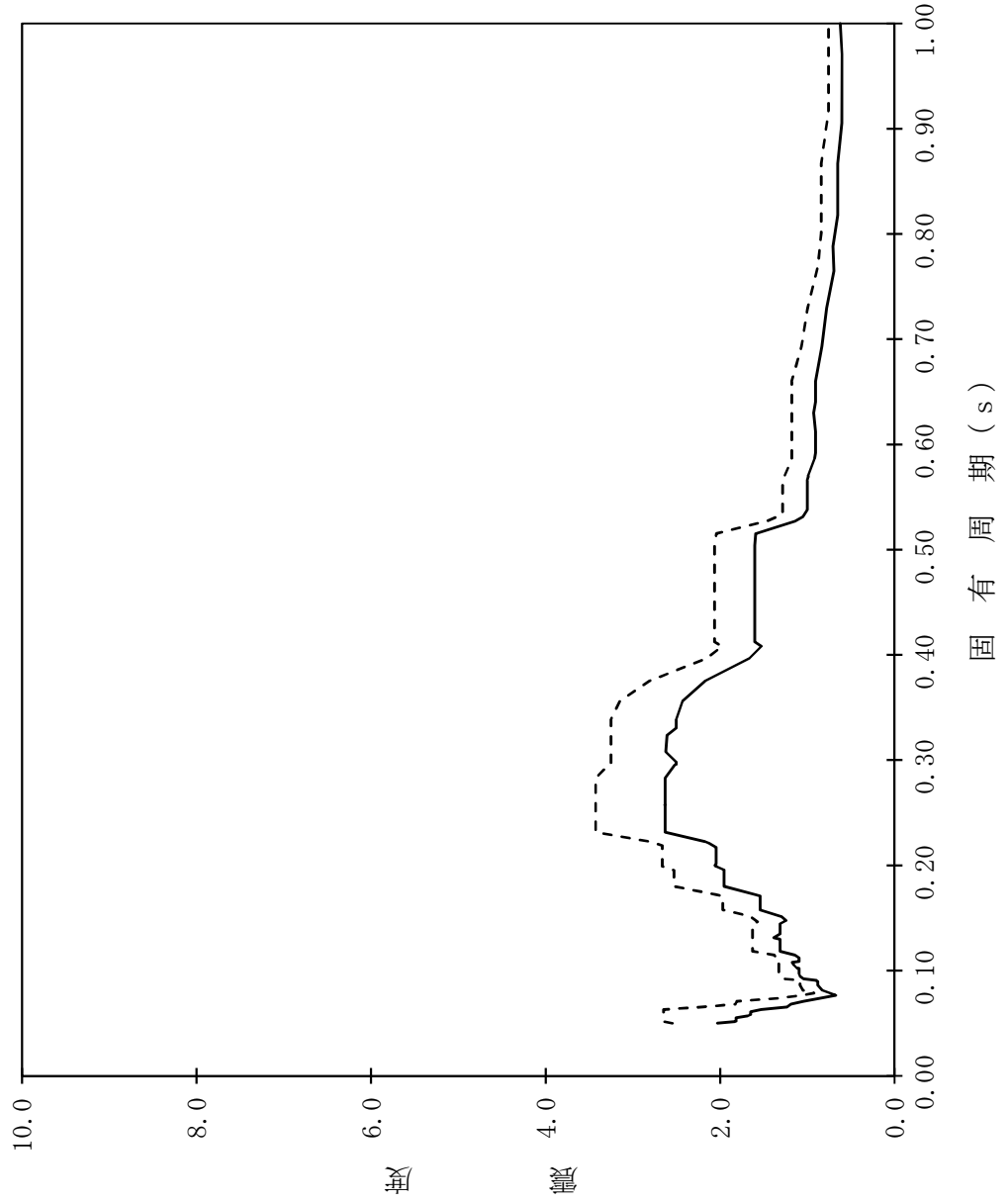
減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH_I43】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



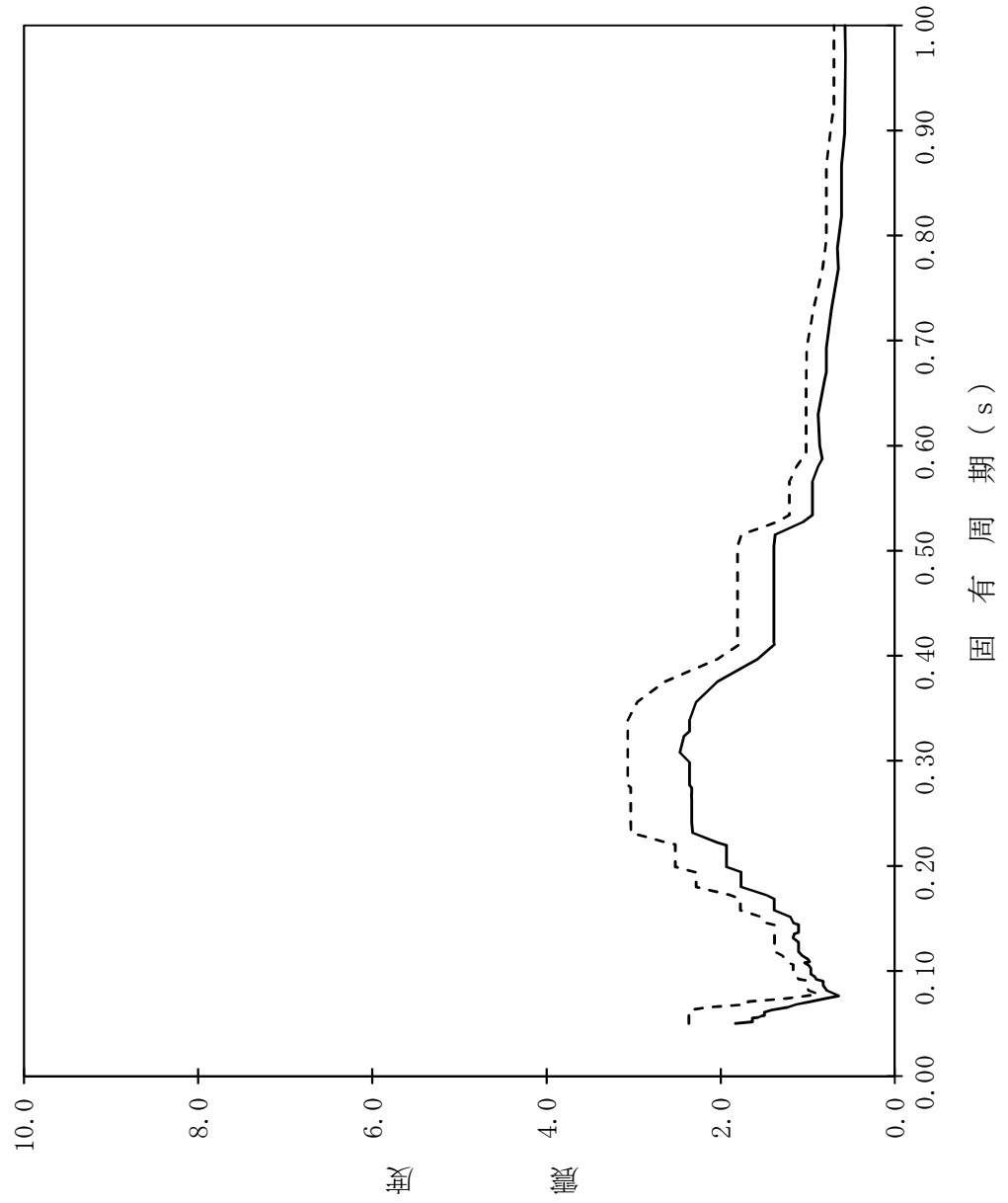
【K06-INT-SdV-CRDH_I44】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

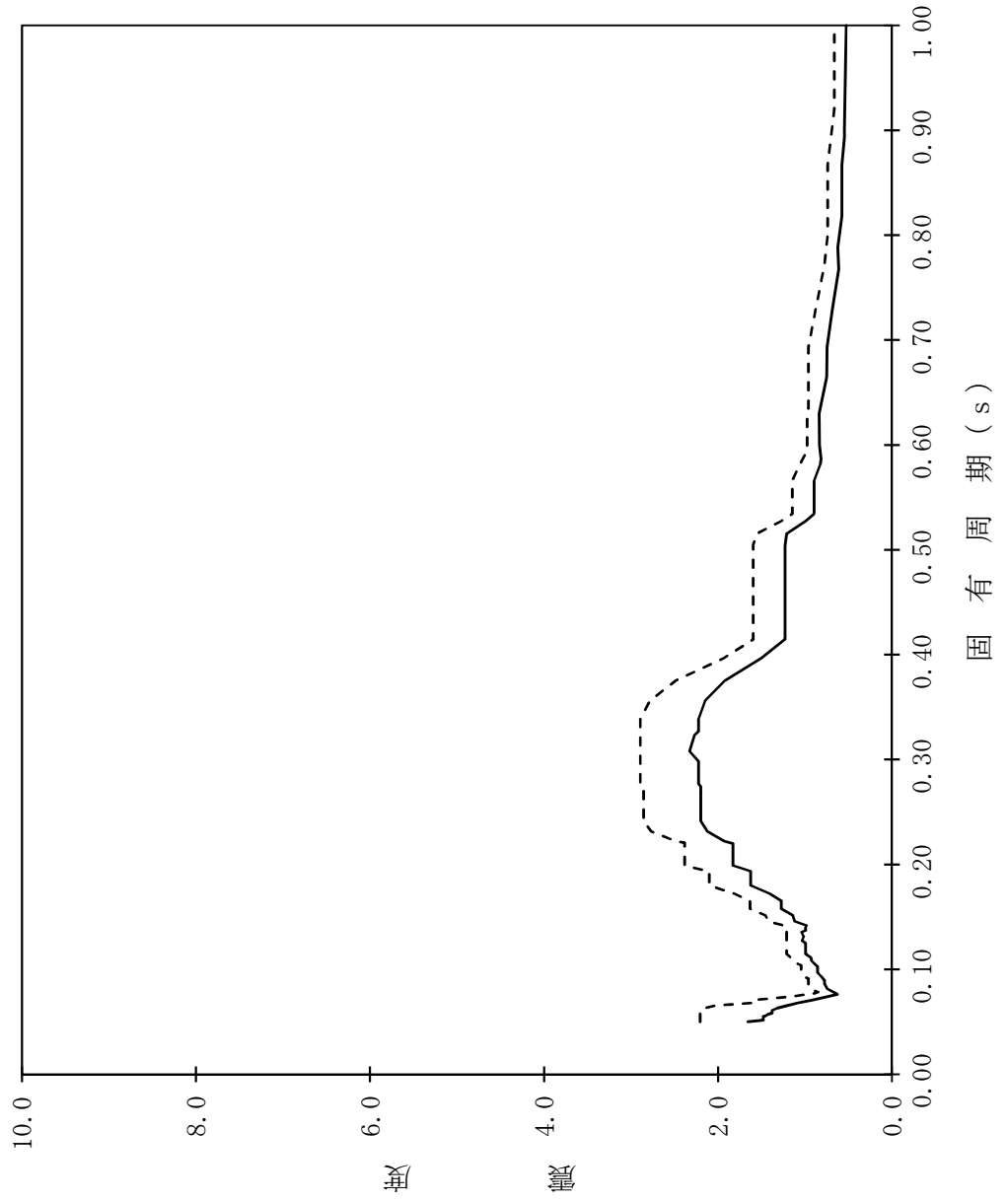
減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH_I45】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



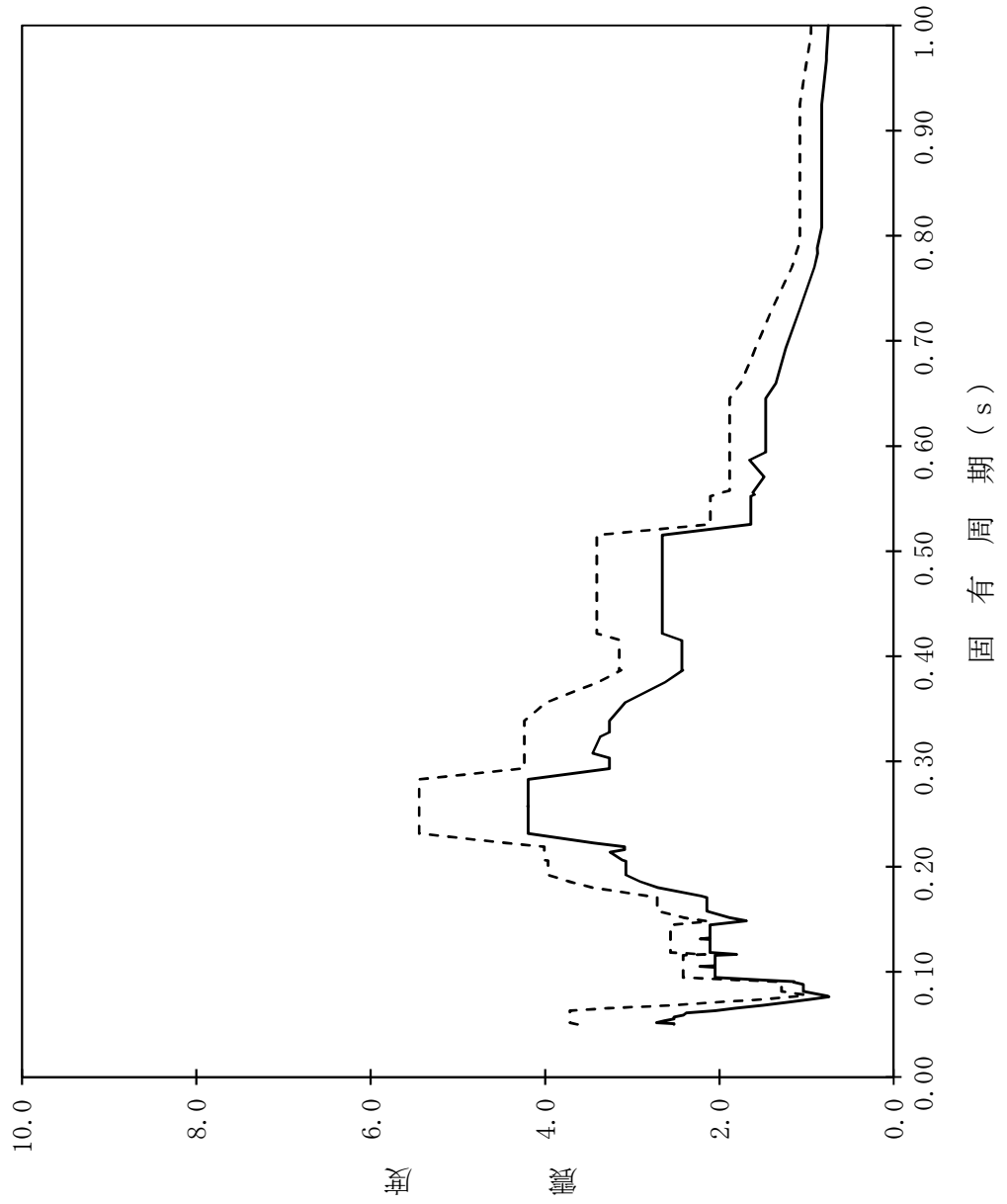
【K06-INT-SdV-CRDH_046】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L.5.819m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



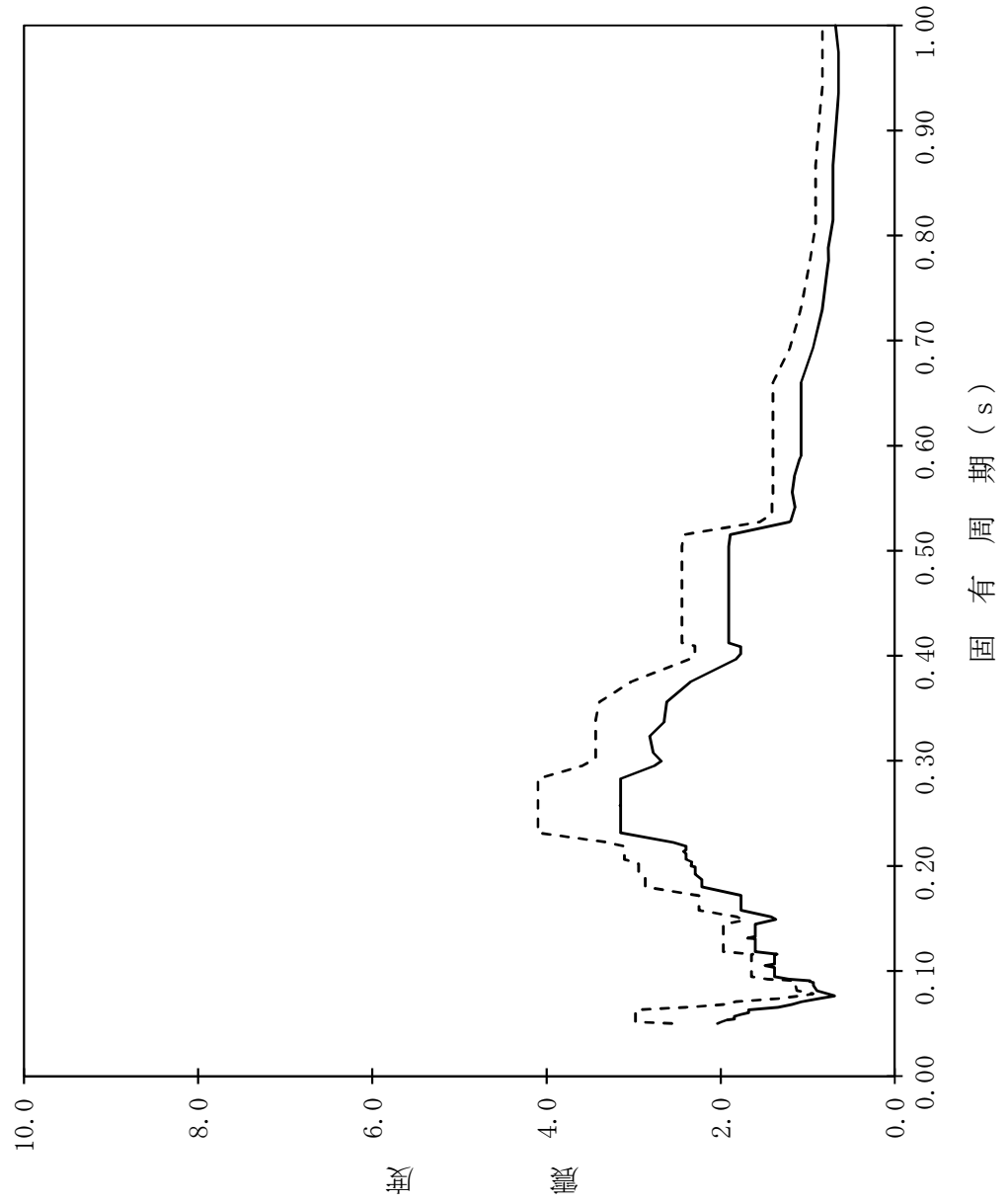
【K06-INT-SdV-CRDH_047】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L.5.819m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



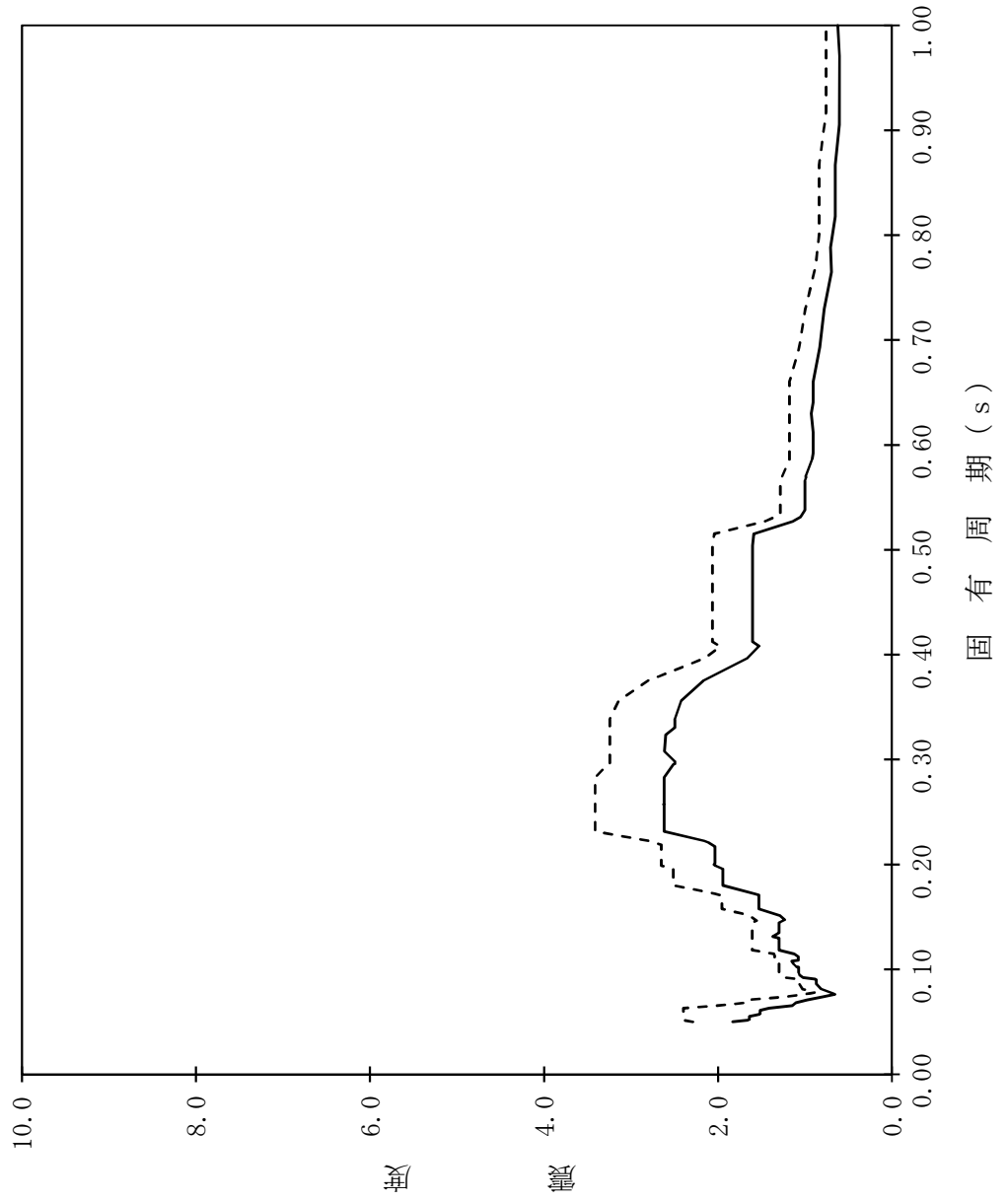
【K06-INT-SdV-CRDH_048】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L.5.819m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

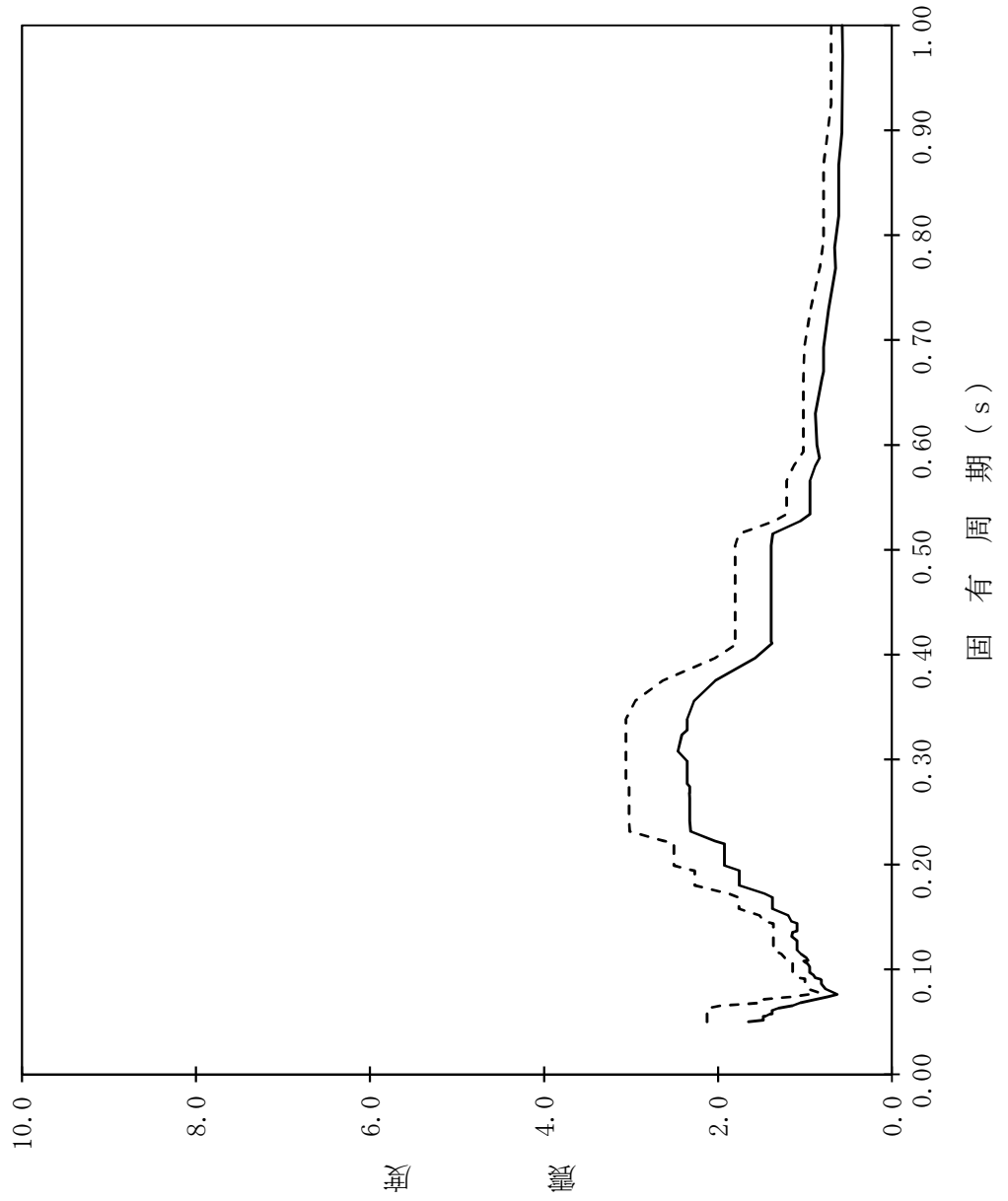
減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH_049】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.5.819m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



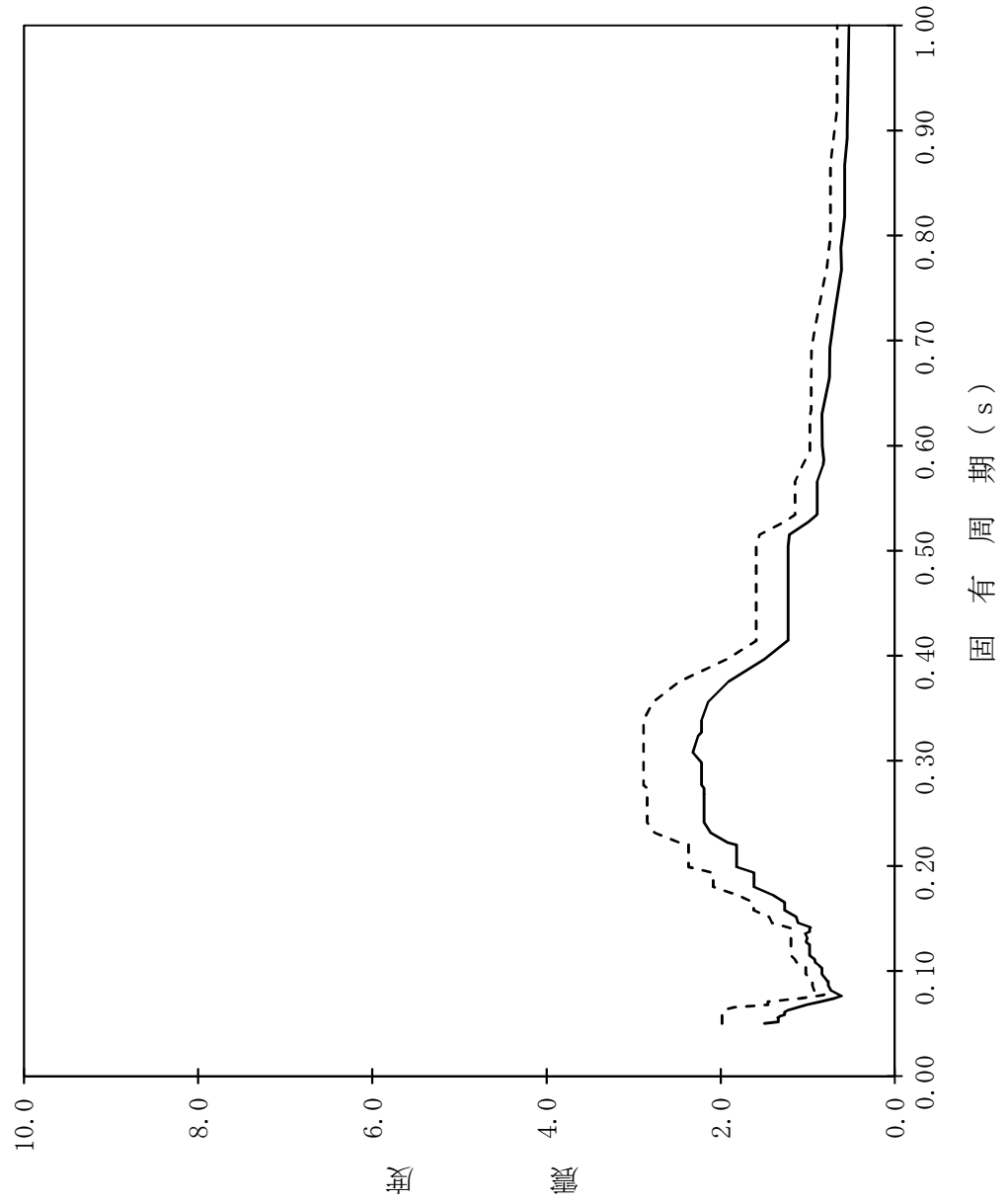
【K06-INT-SdV-CRDH_050】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L.5.819m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH_051】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

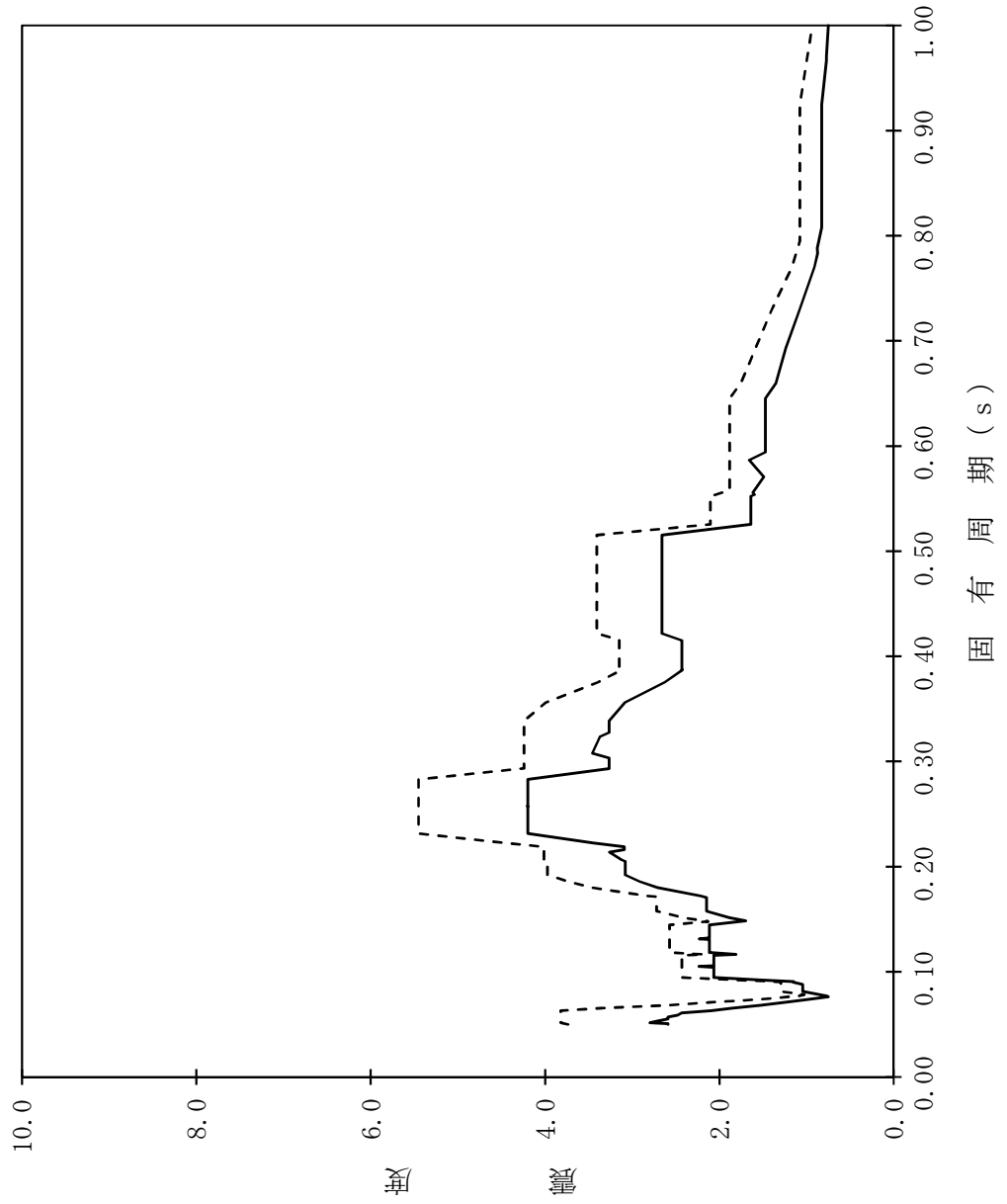
標高：T.M.S.L. 1.655m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH_052】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

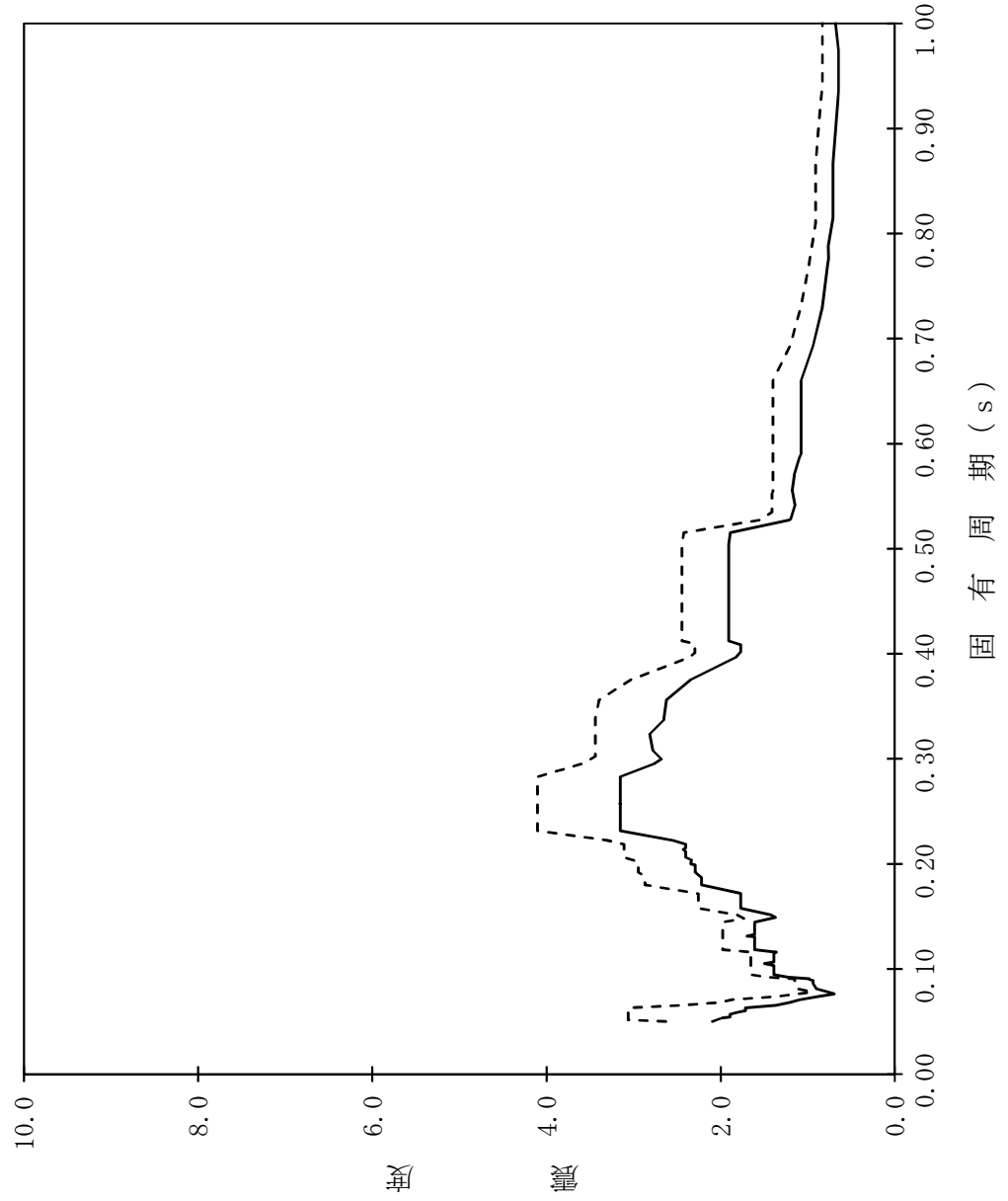
標高：T.M.S.L. 1.655m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



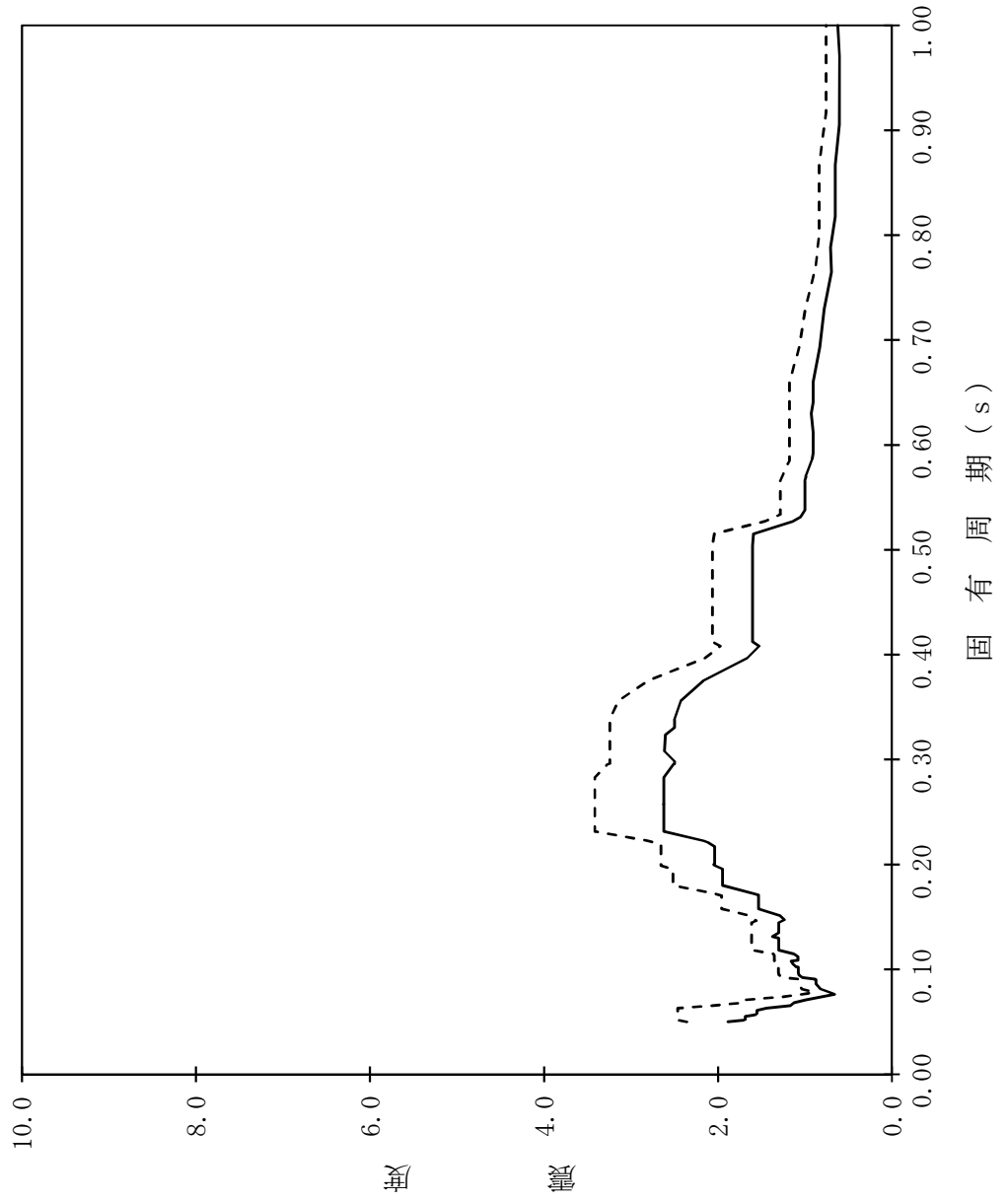
【K06-INT-SdV-CRDH_053】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L. 1.655m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

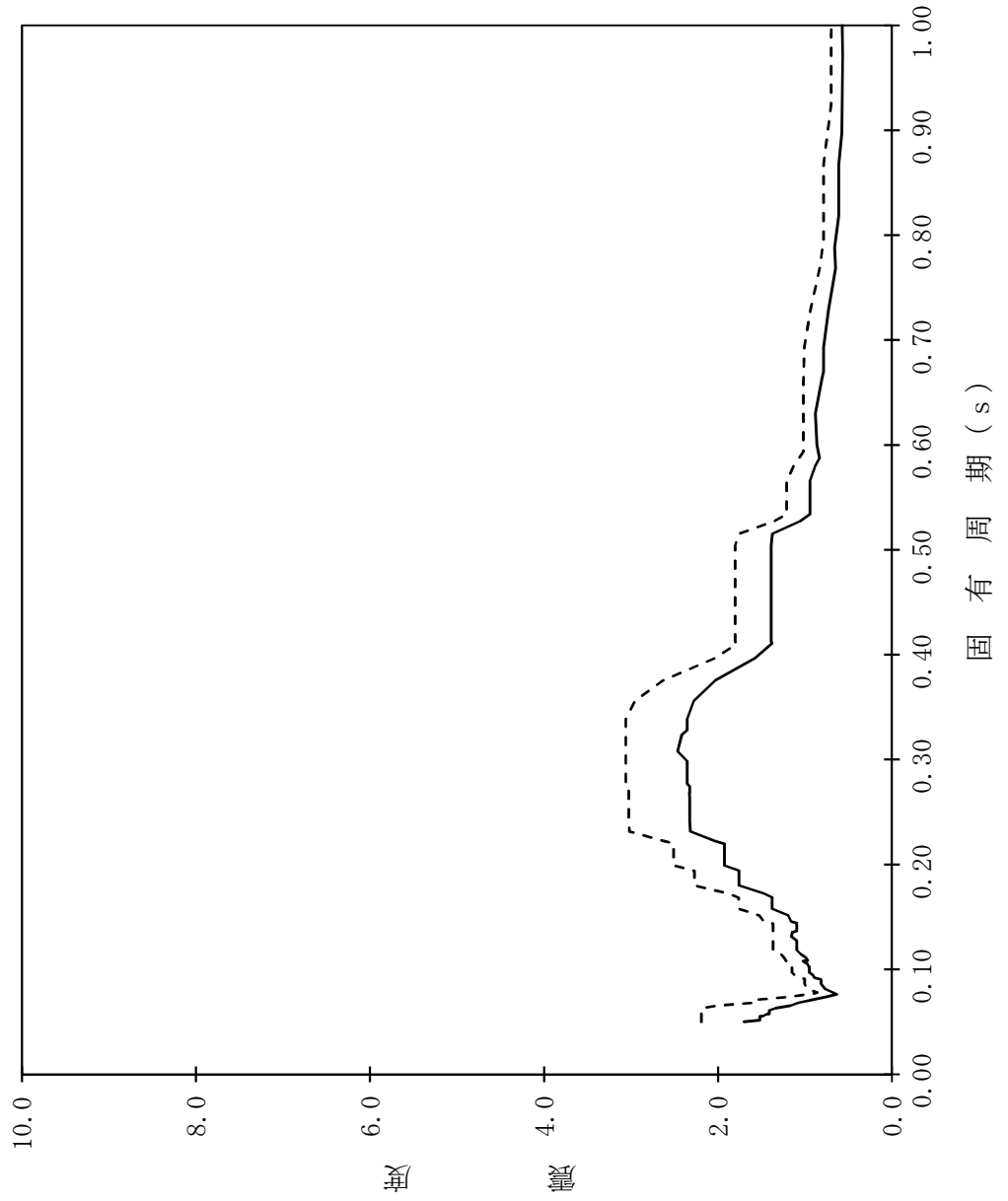
減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH_054】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L. 1.655m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



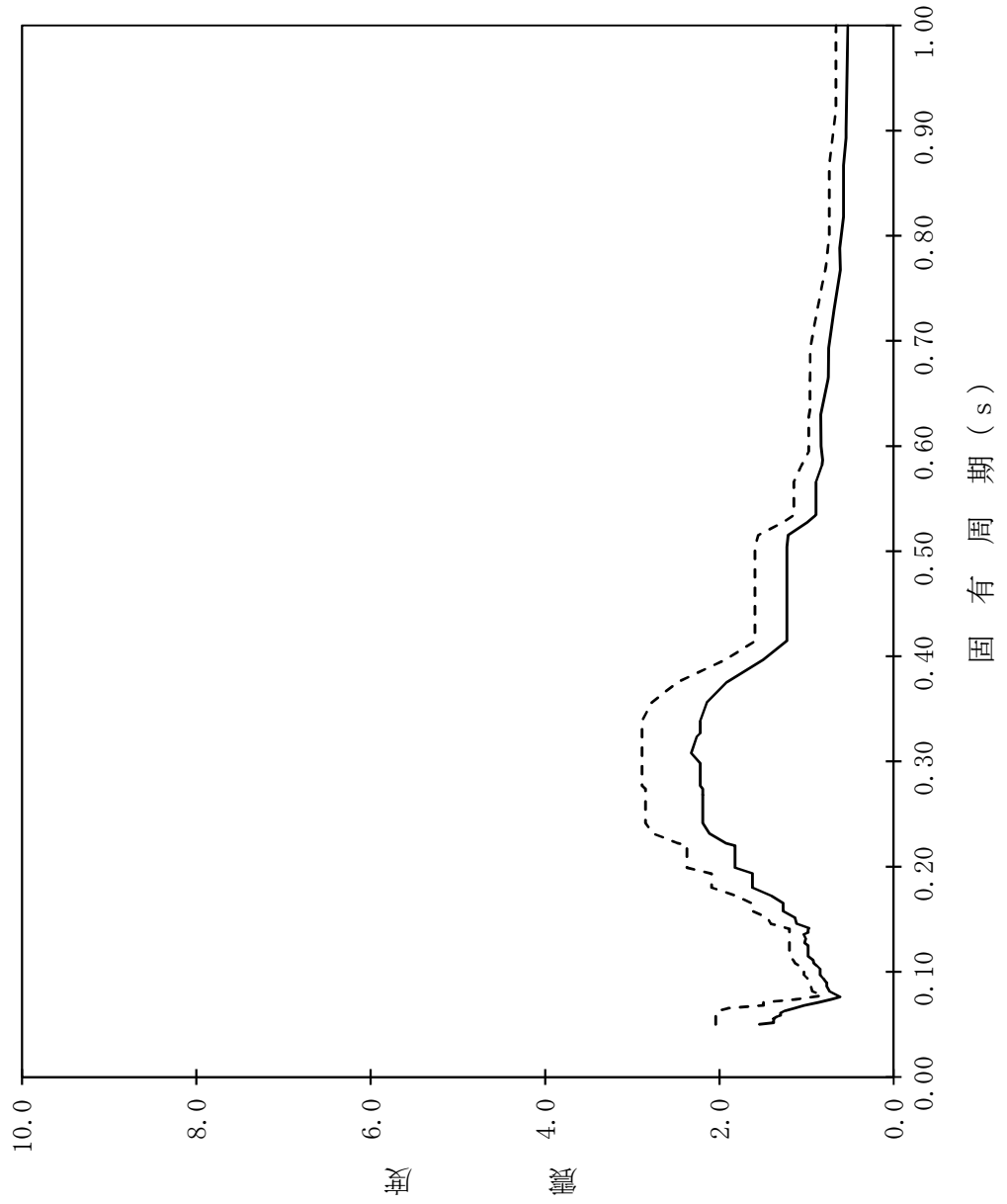
【K06-INT-SdV-CRDH_055】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L. 1.655m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

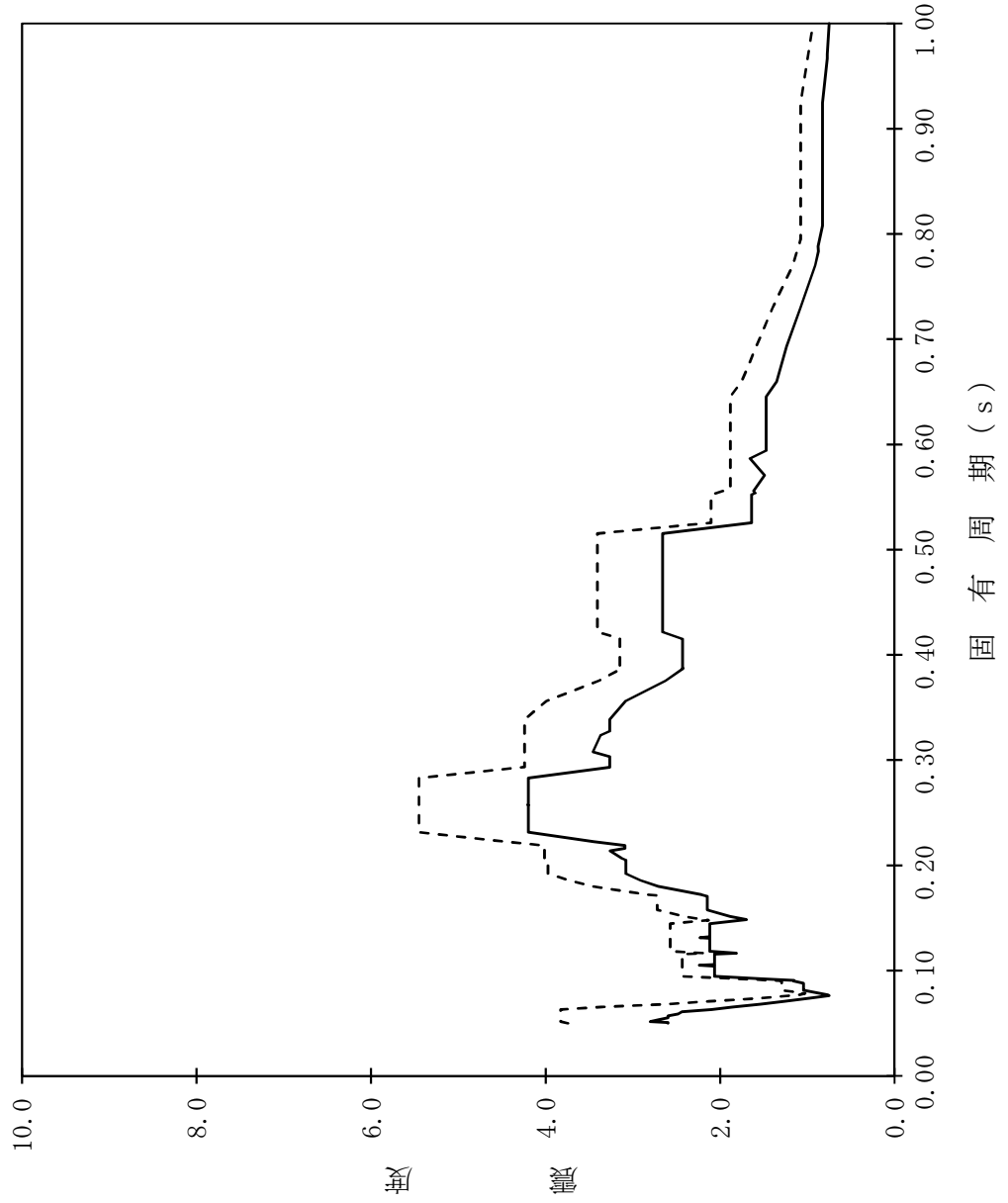
減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH_056】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



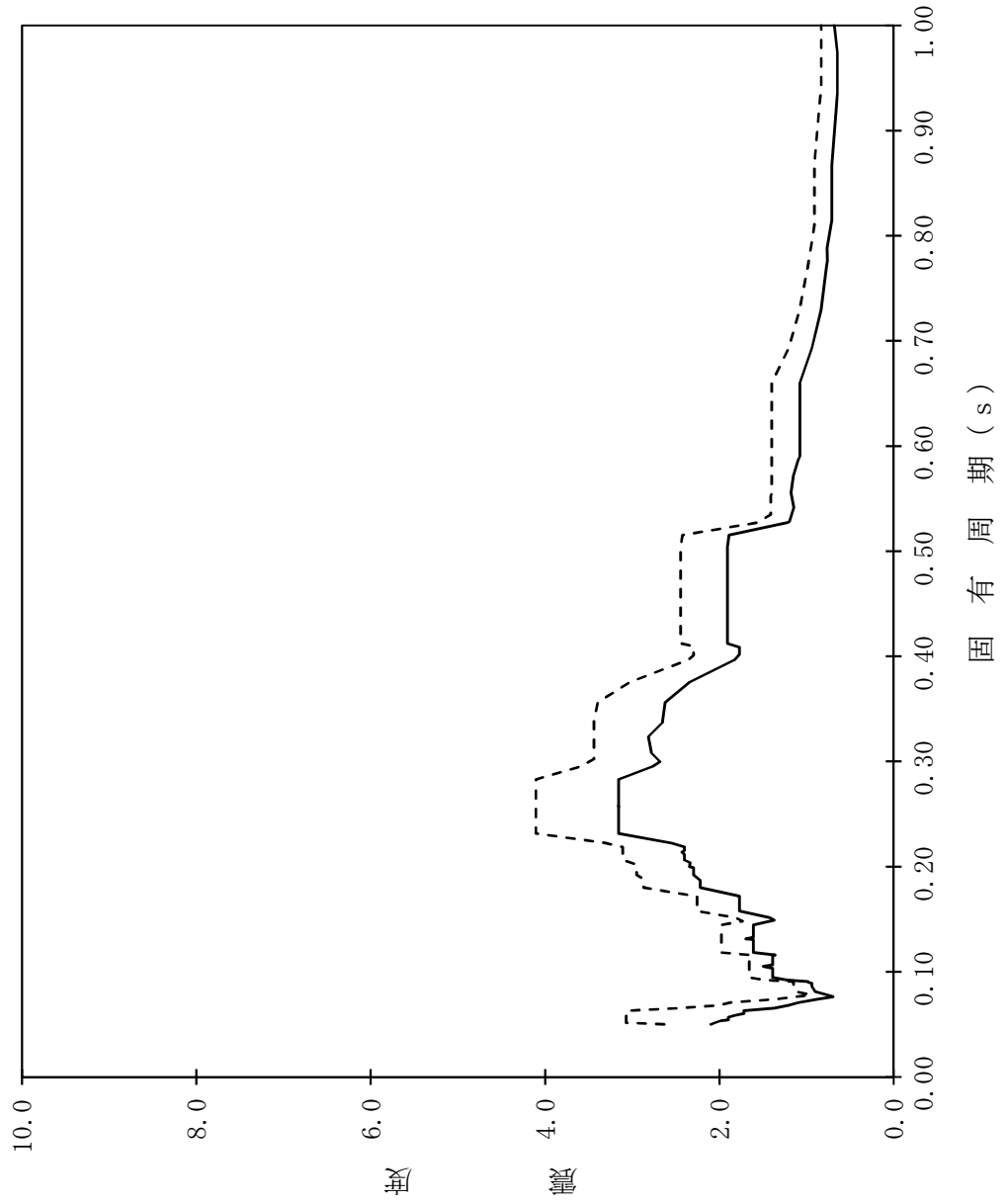
【K06-INT-SdV-CRDH_057】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



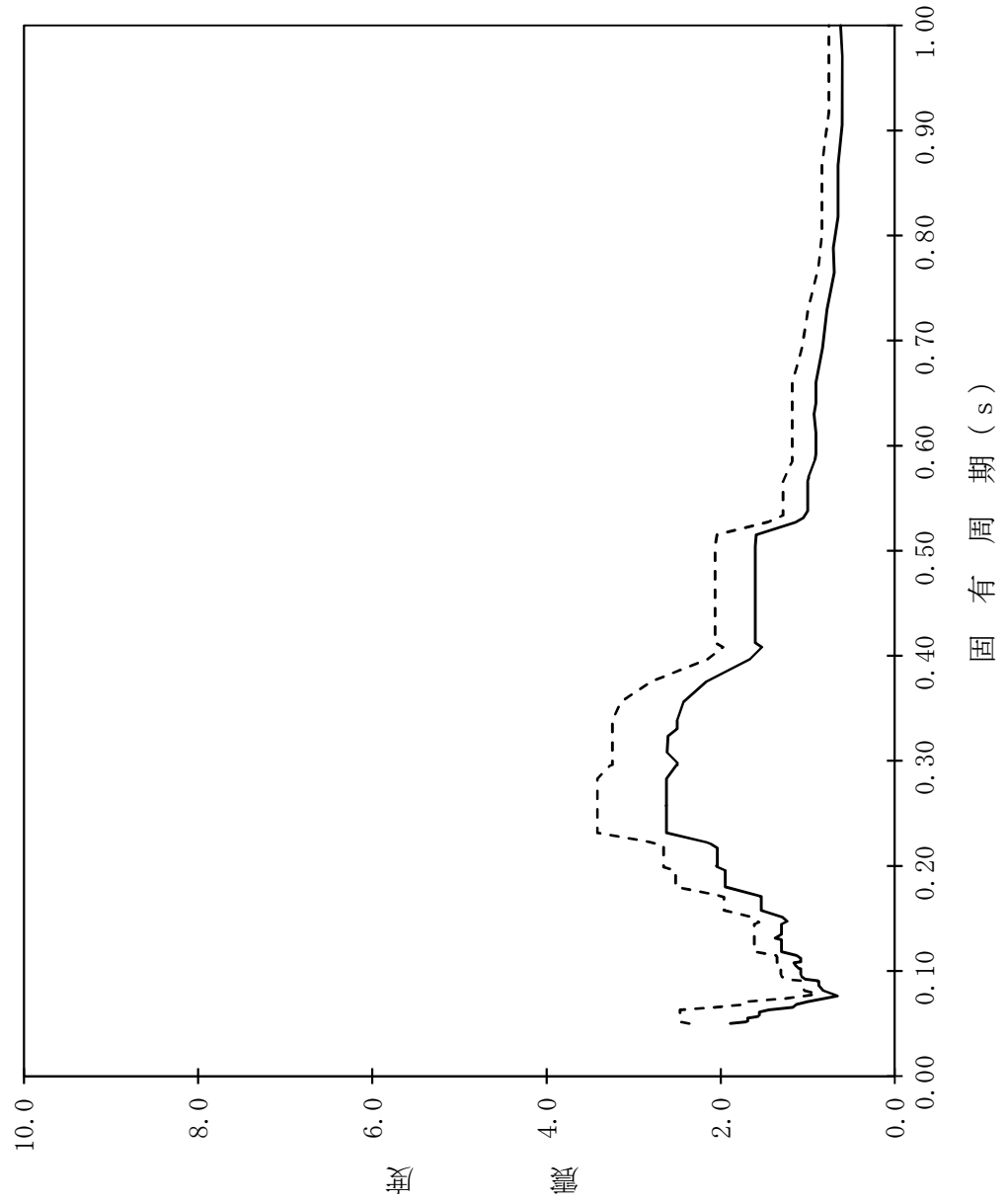
【K06-INT-SdV-CRDH_058】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

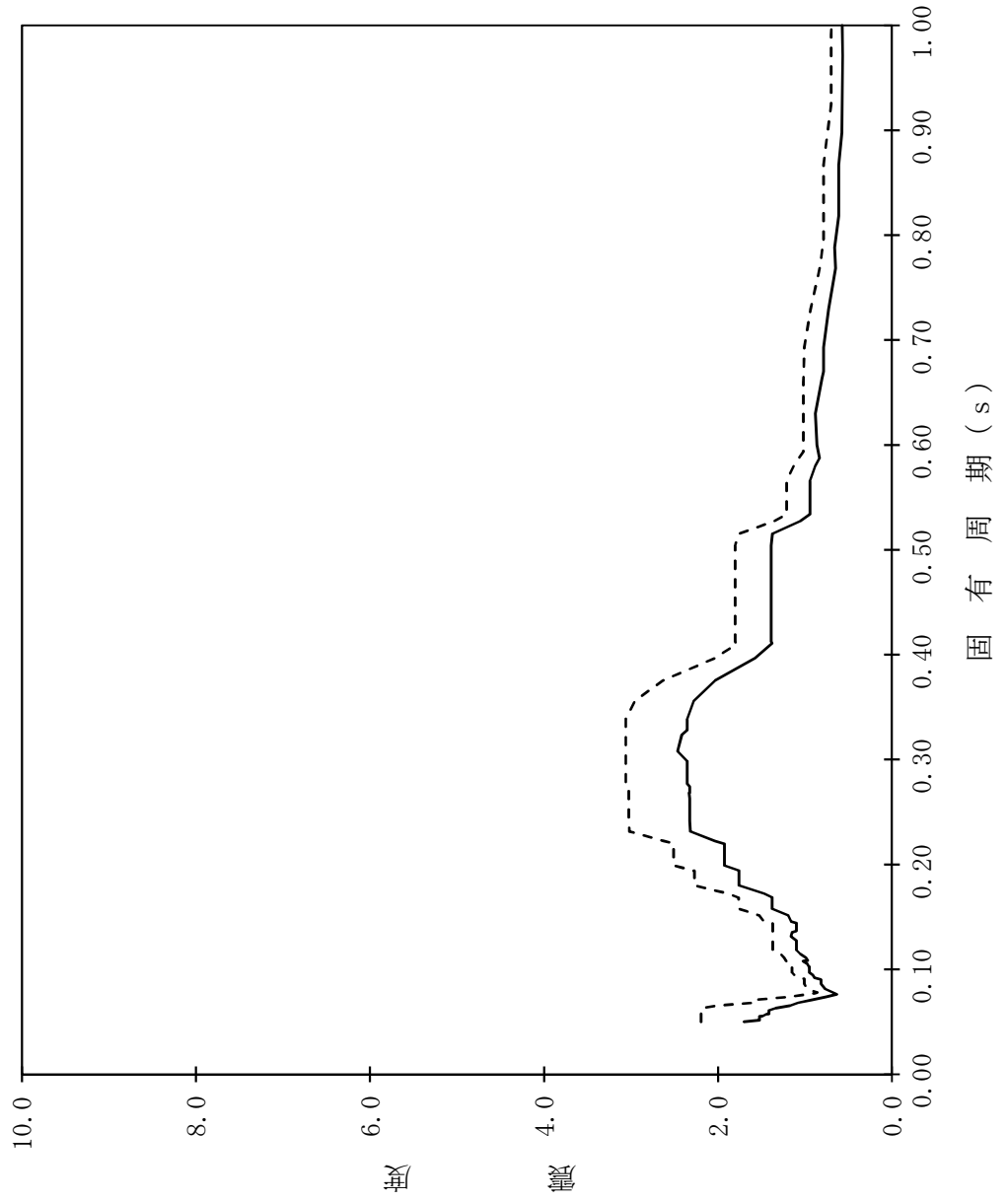
減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH_059】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



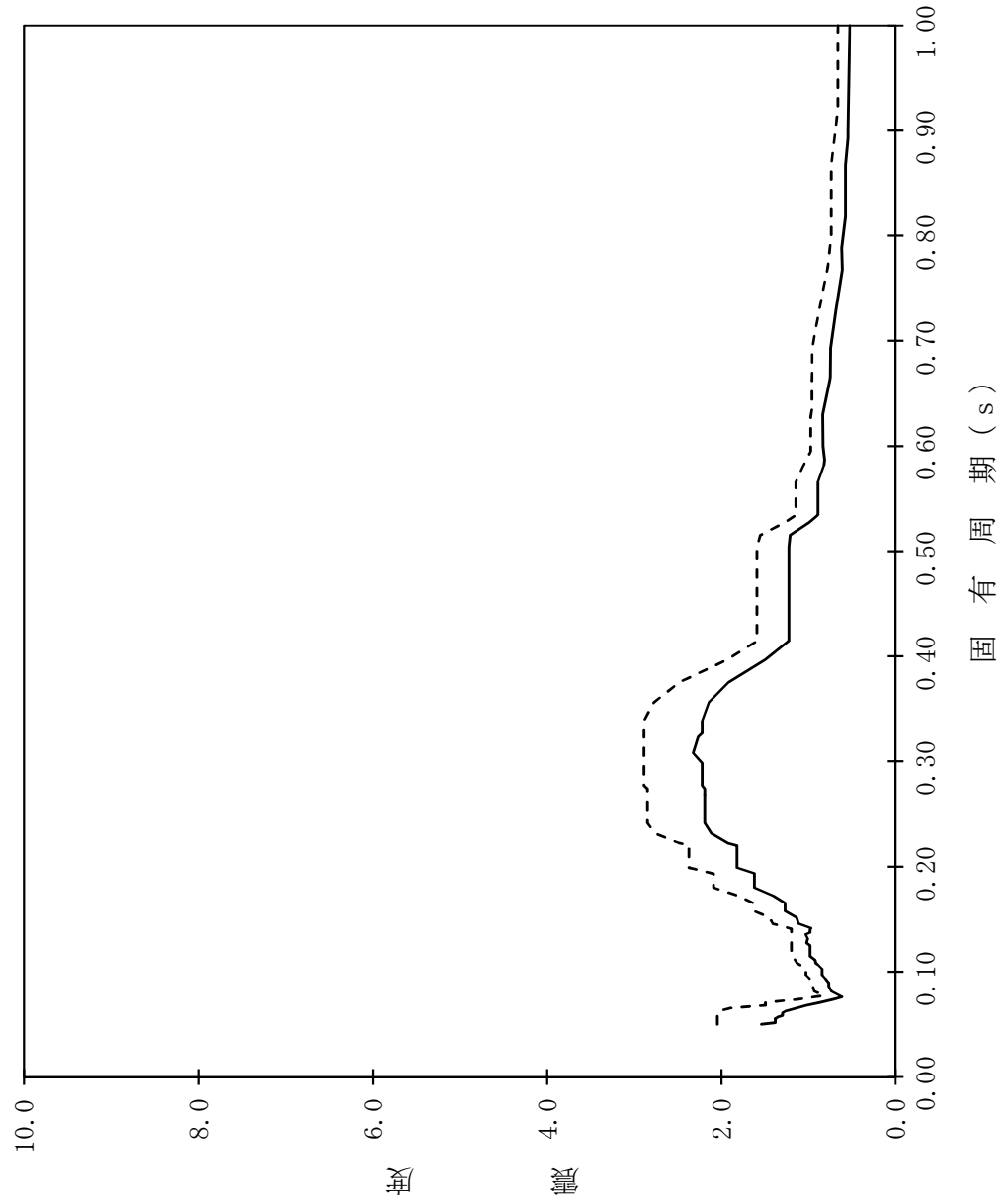
【K06-INT-SdV-CRDH_060】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L.0.258m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-RIP61】

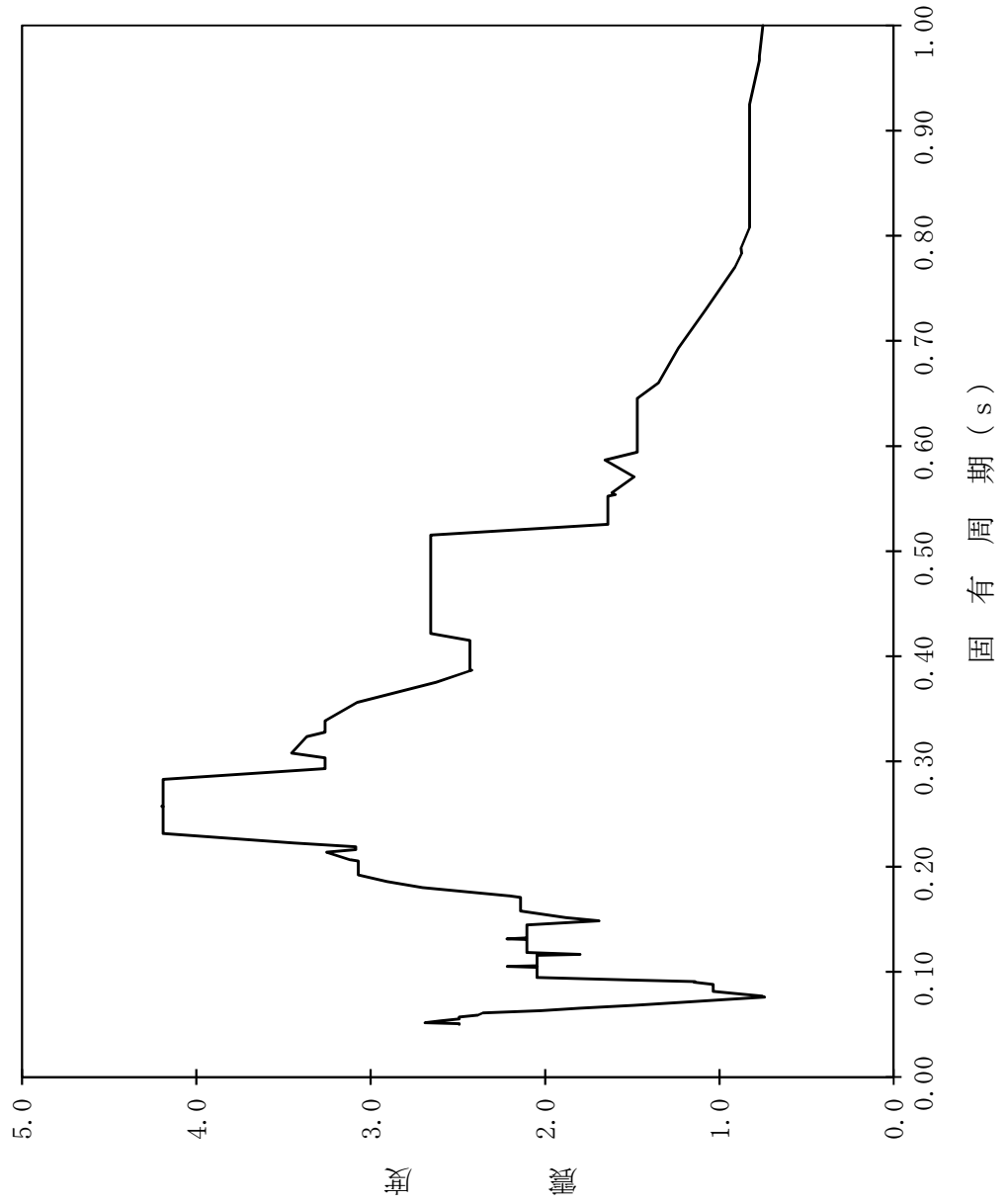
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



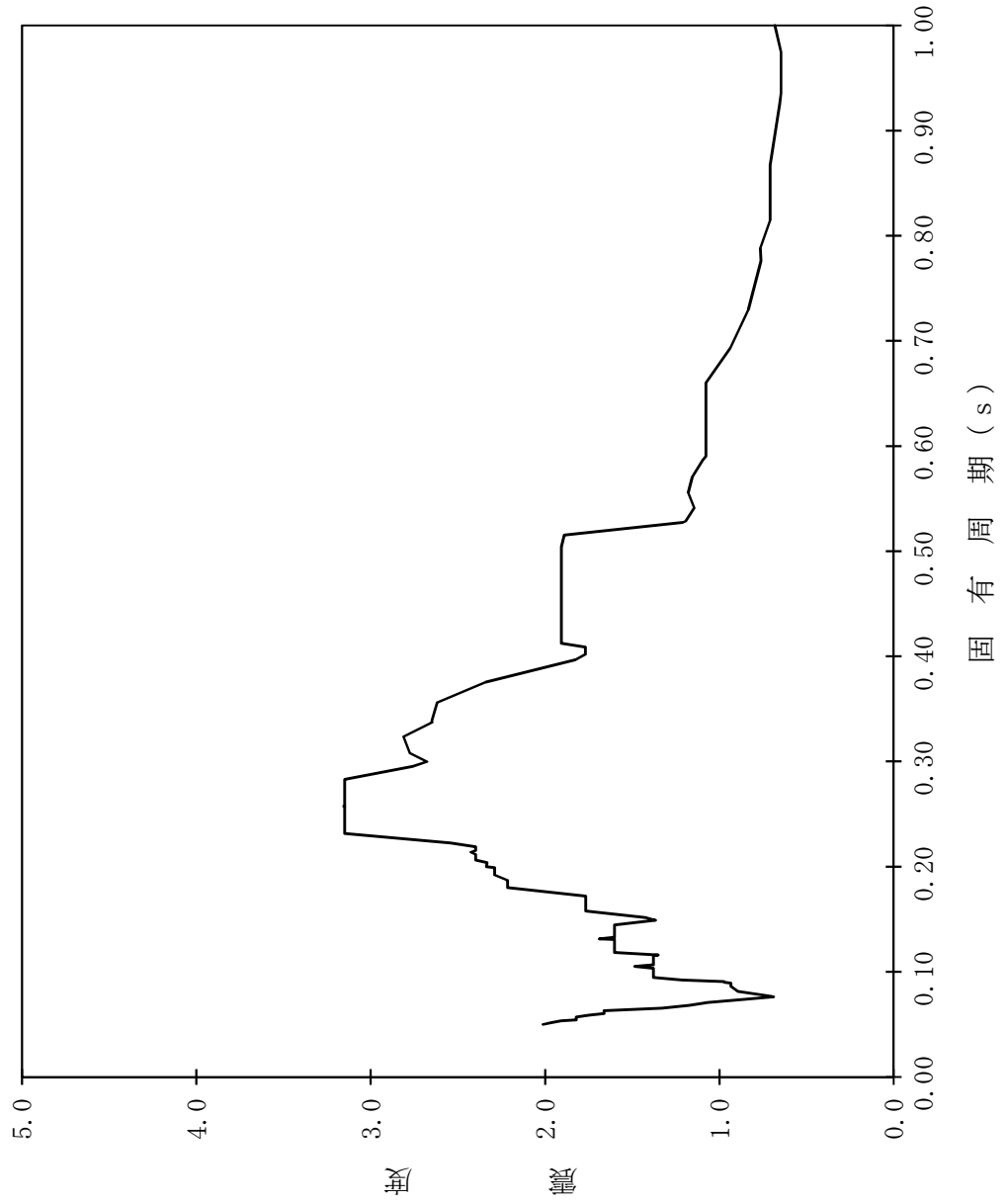
【K06-INT-SdV-RIP62】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-RIP63】

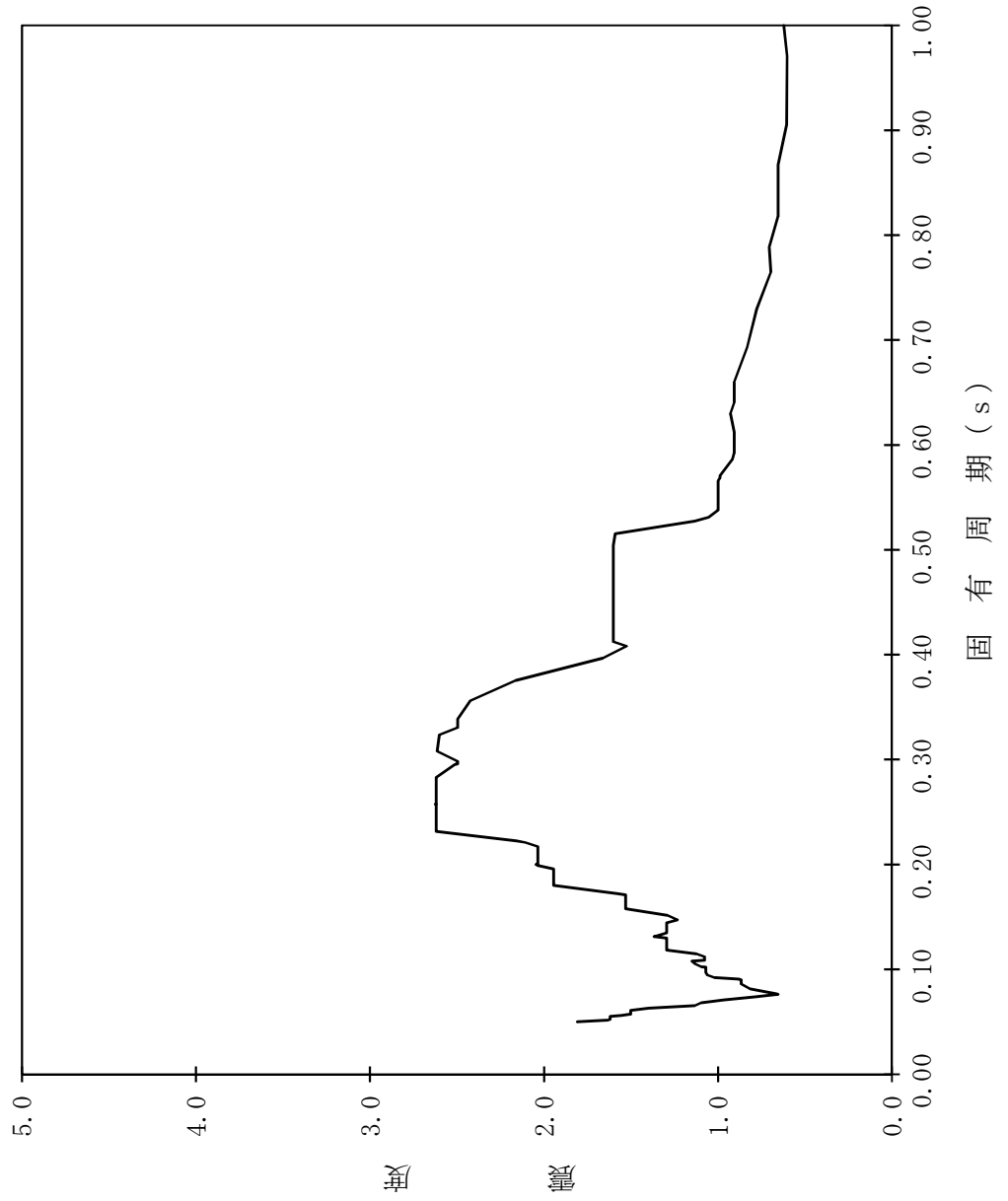
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-RIP64】

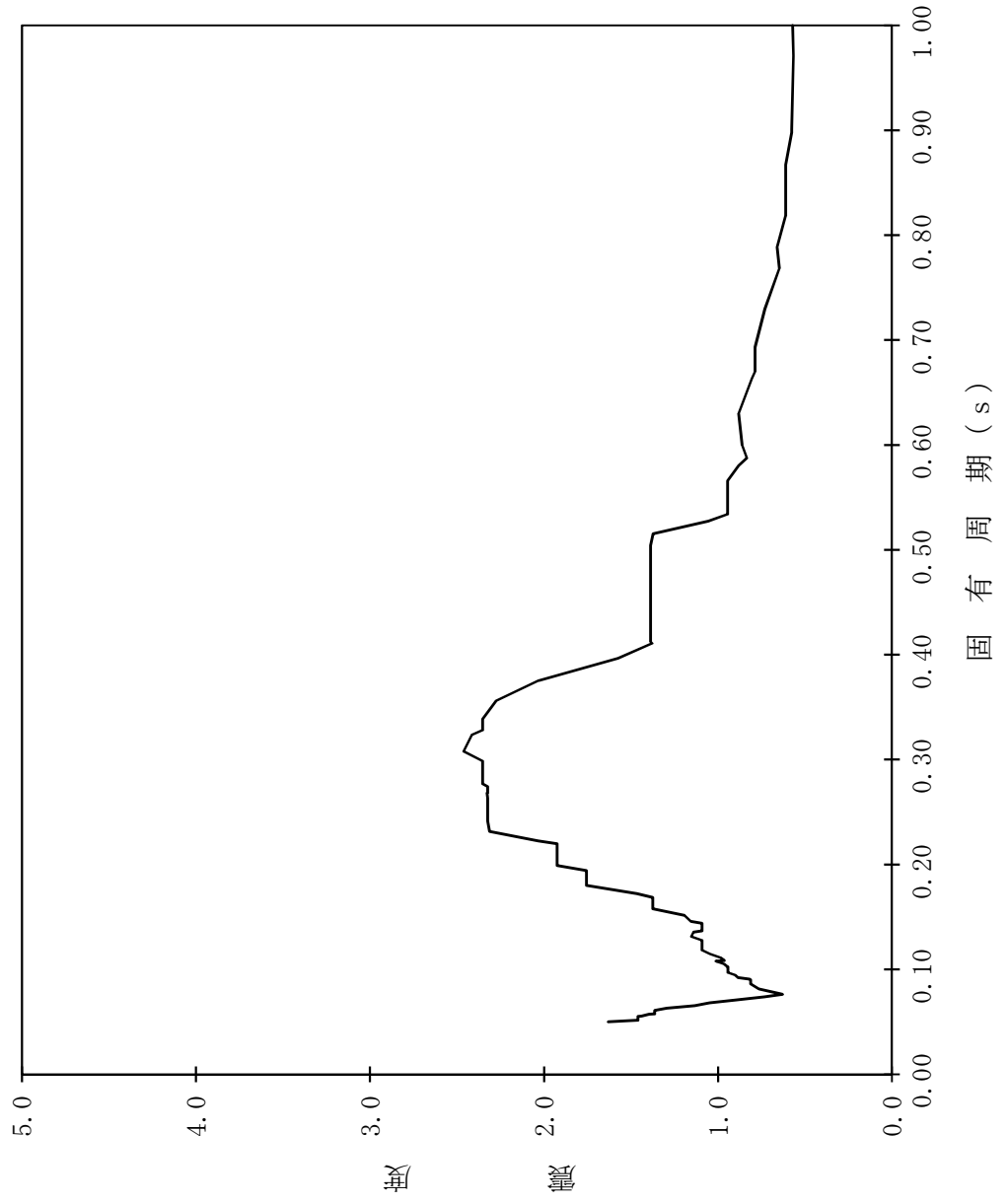
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-RIP65】

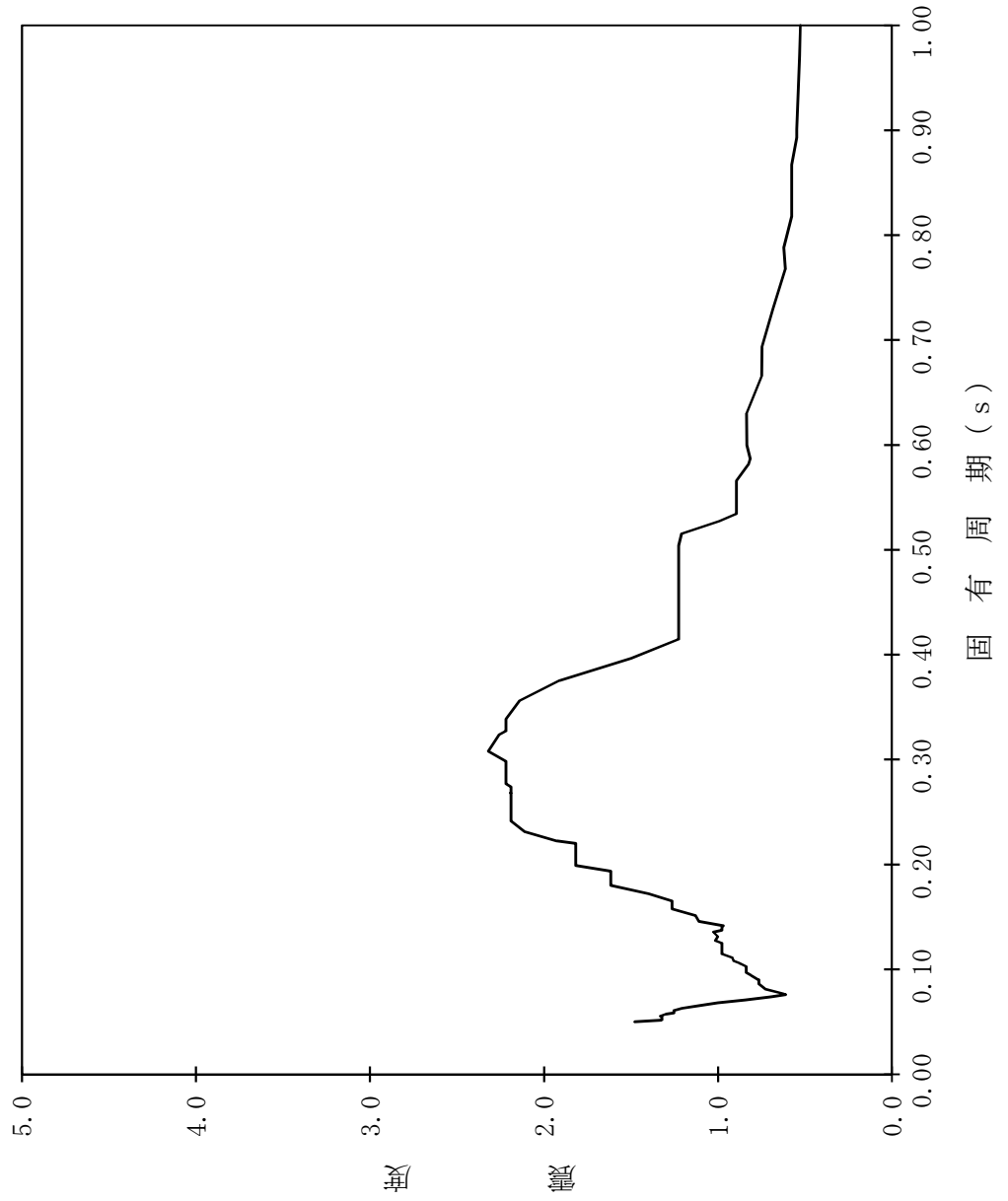
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-RIP66】

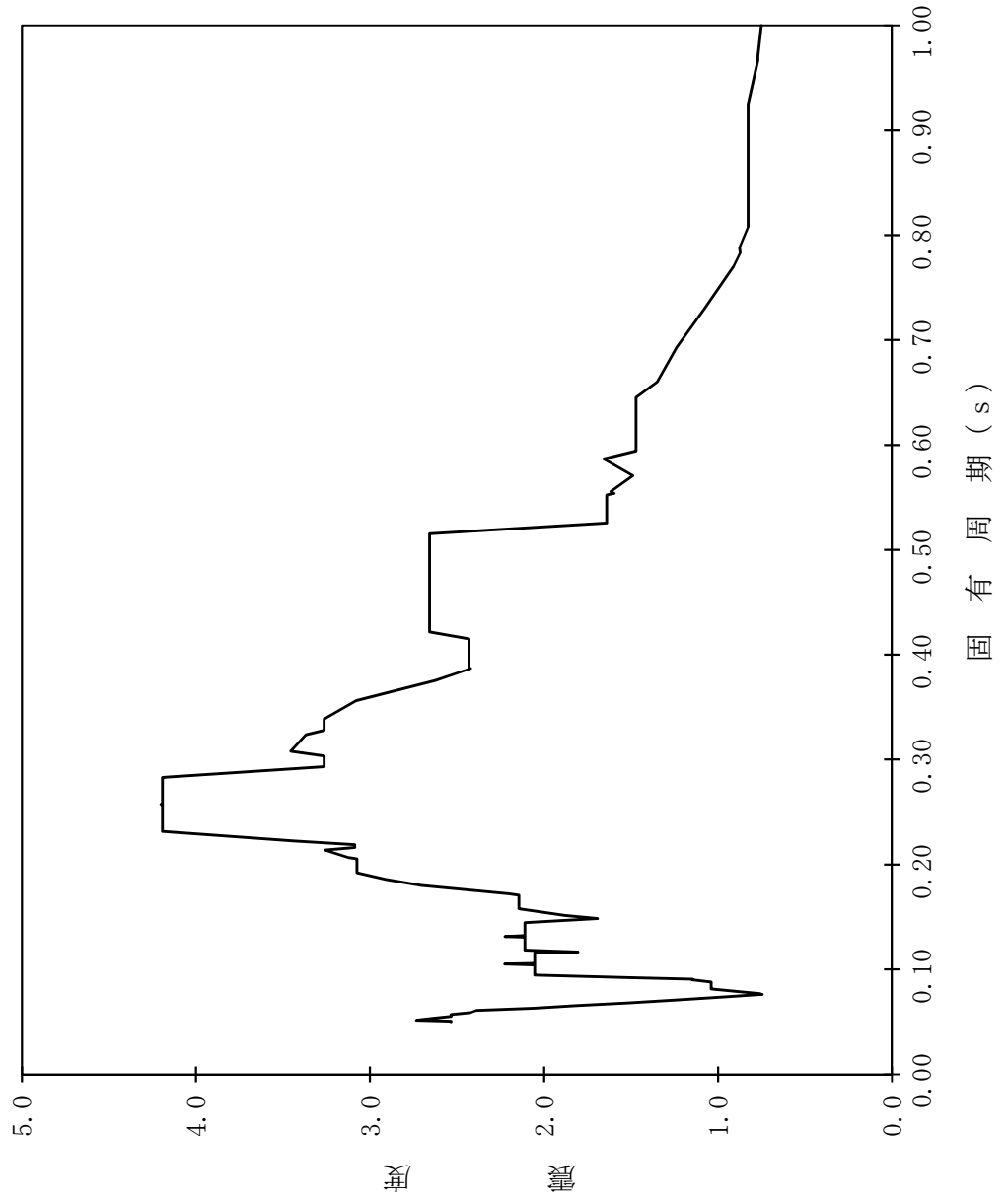
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

標高：T.M.S.L. 3.671m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



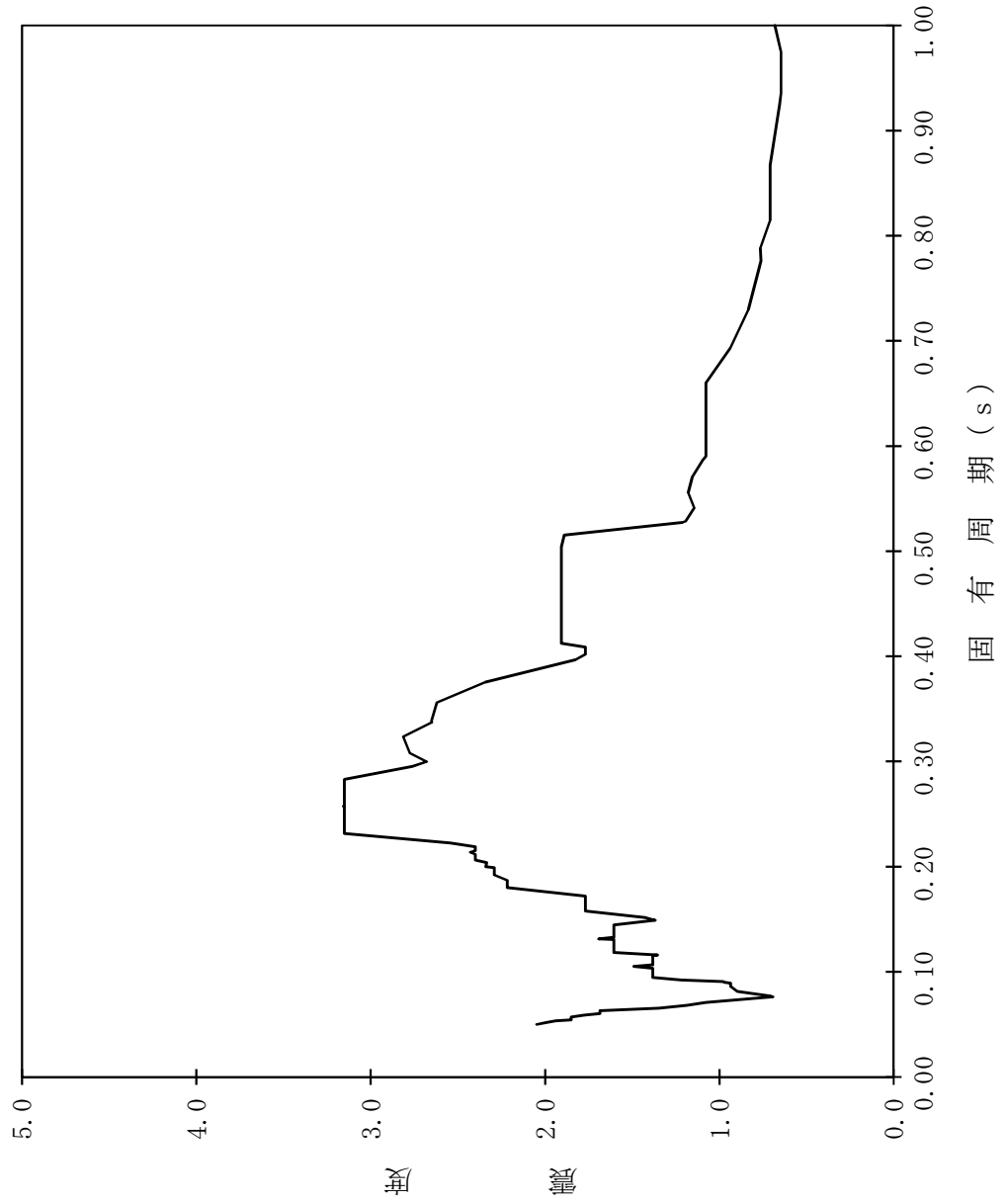
【K06-INT-SdV-RIP67】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

標高：T.M.S.L.3.671m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-RIP68】

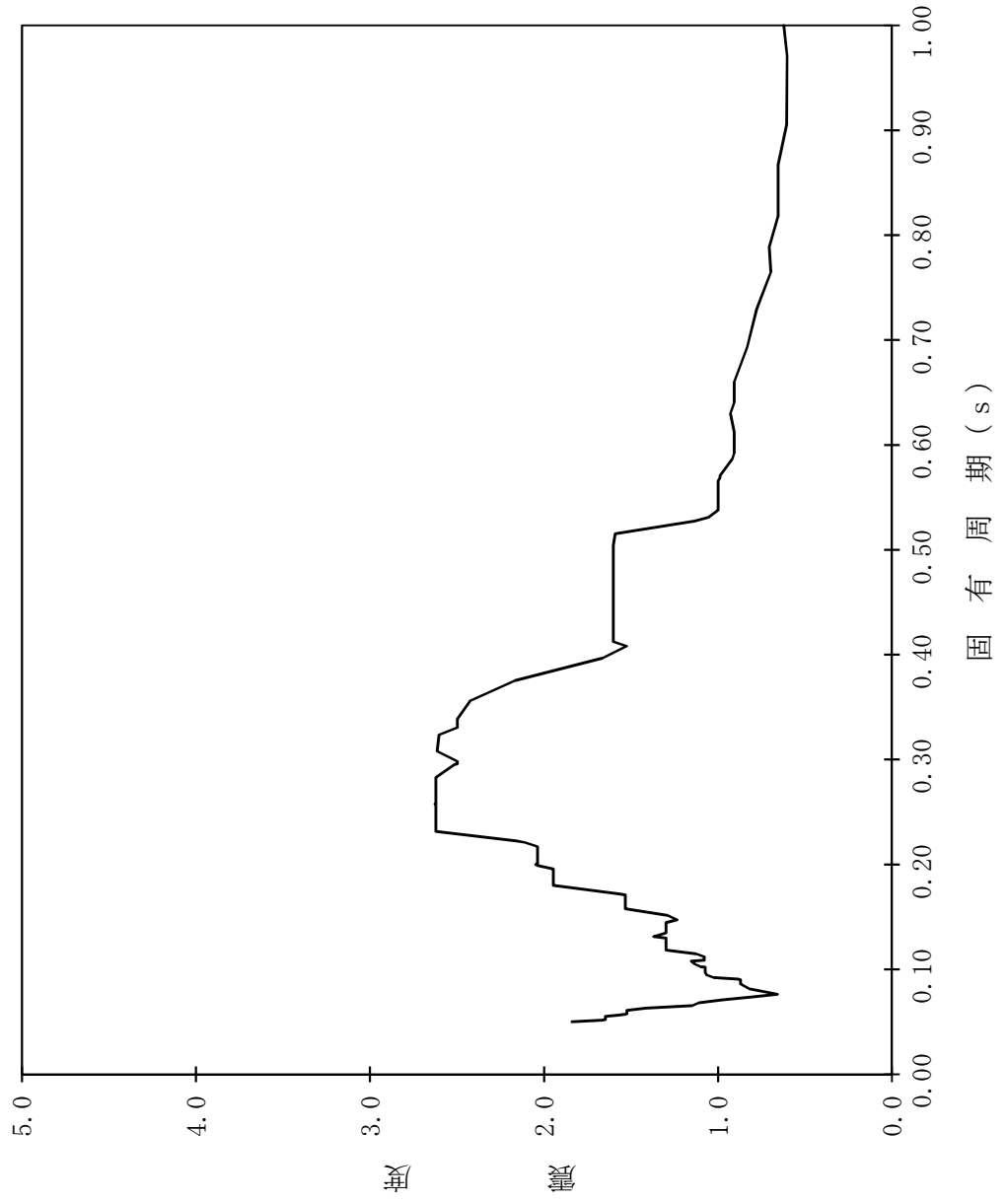
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

標高：T.M.S.L. 3.671m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-RIP69】

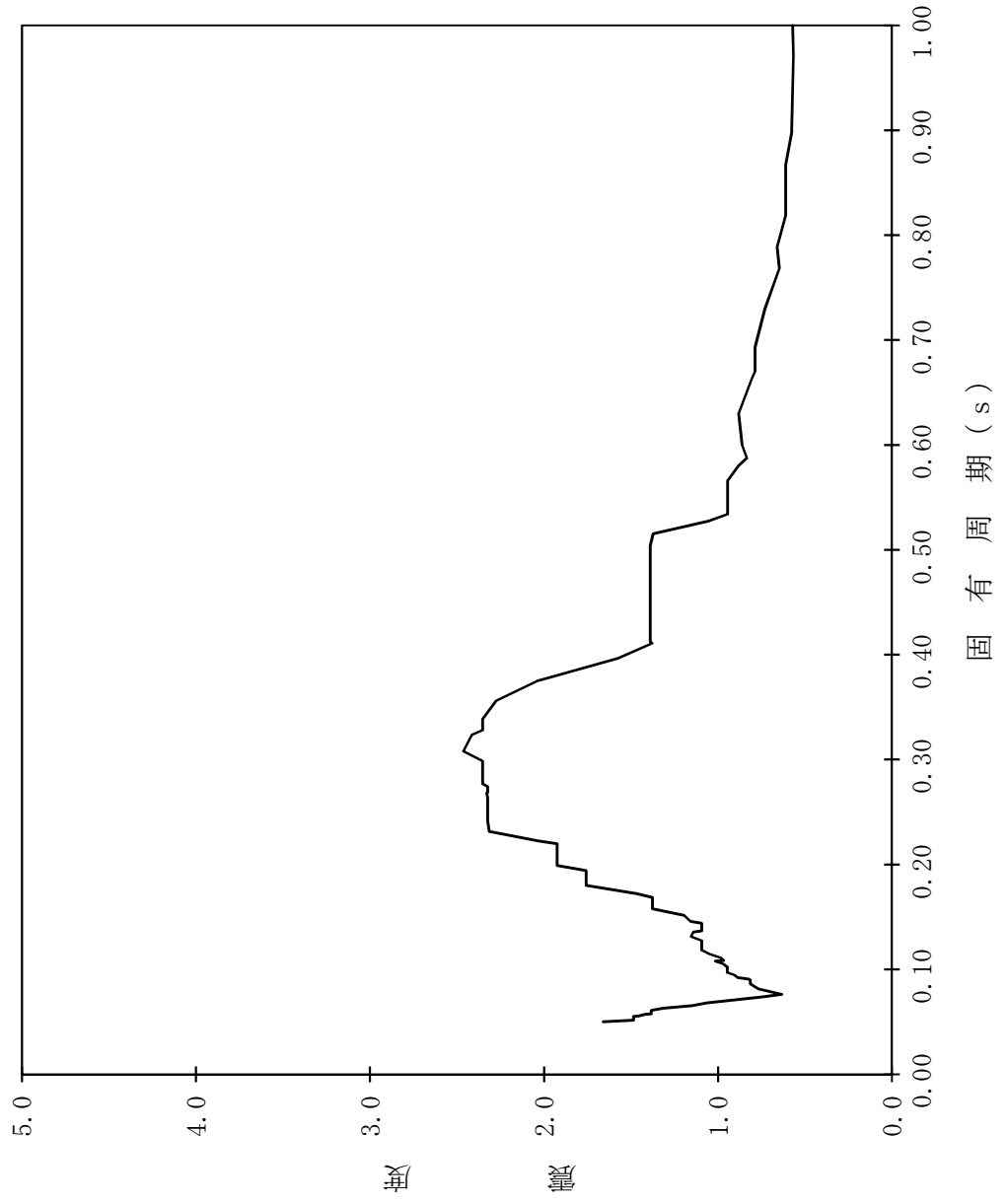
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

標高：T.M.S.L.3.671m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-RIP70】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

標高：T.M.S.L. 3.671m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

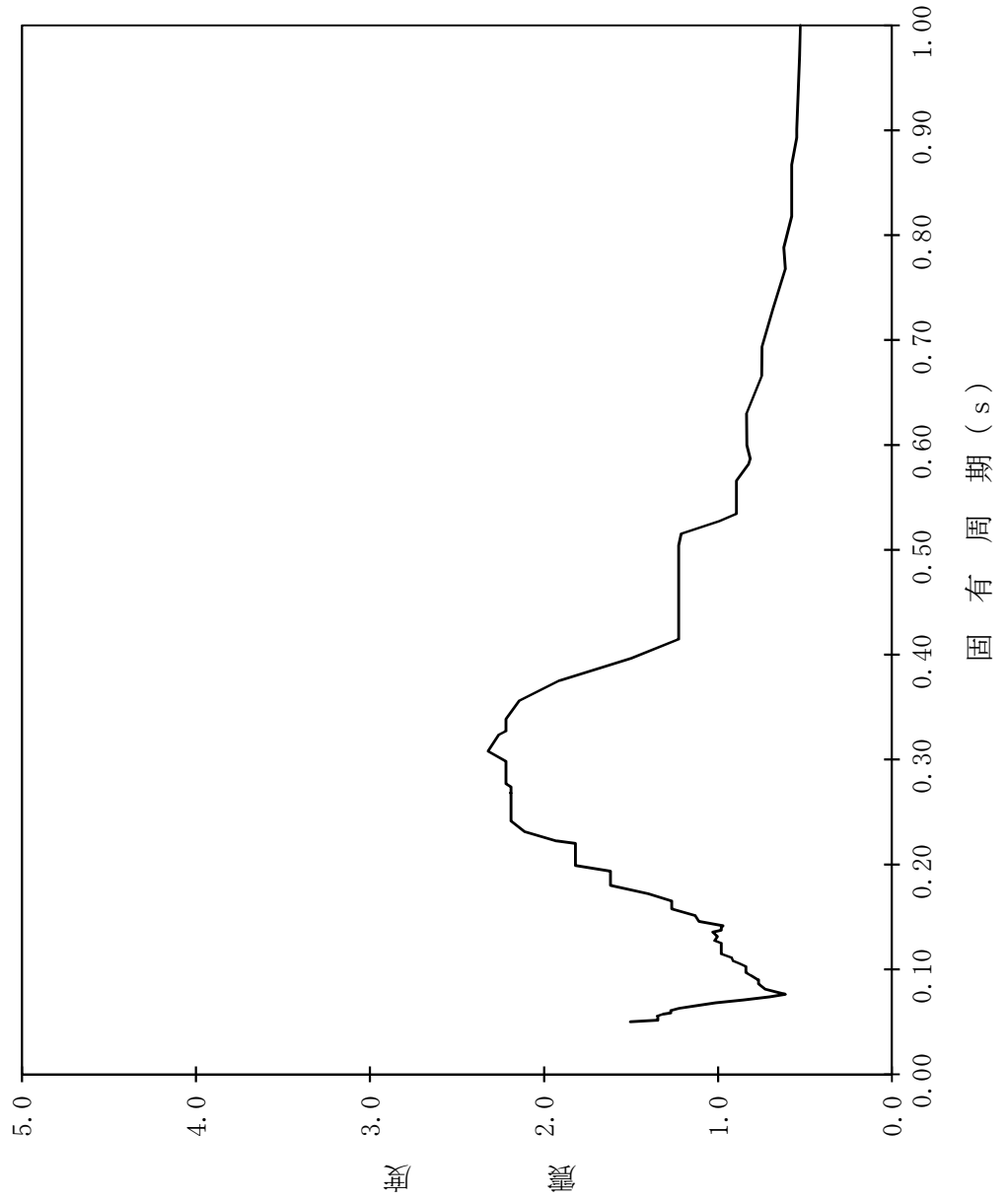


表4. 2-3(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (1/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	炉心シュラウド	水平 方向	68	14.379	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 71
					1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 72
					1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 73
					2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 74
					2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 75
			62	10.161	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 76
					1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 77
					1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 78
					2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 79
					2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 80
			61	9.439	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 81
					1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 82
					1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 83
					2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 84
					2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 85
			60	8.413	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 86
					1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 87
					1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 88
					2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 89
					2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 90
	59		7.388	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 91	
				1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 92	
				1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 93	
				2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 94	
				2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 95	
58	6.795	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 96			
		1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 97			
		1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 98			
		2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 99			
		2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 100			
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	81	5.069	0.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 101		
			1.0	K06 - INT - SdH - CRDH_I 102		
			1.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 103		
			2.0	K06 - INT - SdH - CRDH_I 104		
			2.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 105		

表4. 2-3(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物) (2/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	水平 方向	77	1.655	0.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 106
					1.0	K06 - INT - SdH - CRDH_I 107
					1.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 108
					2.0	K06 - INT - SdH - CRDH_I 109
					2.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 110
			75	0.258	0.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 111
					1.0	K06 - INT - SdH - CRDH_I 112
					1.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 113
					2.0	K06 - INT - SdH - CRDH_I 114
					2.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 115
	制御棒駆動機構 ハウジング (外側)		108	5.819	0.5	K06 - INT - SdH - CRDH_0 116
					1.0	K06 - INT - SdH - CRDH_0 117
					1.5	K06 - INT - SdH - CRDH_0 118
					2.0	K06 - INT - SdH - CRDH_0 119
					2.5	K06 - INT - SdH - CRDH_0 120
			103	1.655	0.5	K06 - INT - SdH - CRDH_0 121
					1.0	K06 - INT - SdH - CRDH_0 122
					1.5	K06 - INT - SdH - CRDH_0 123
					2.0	K06 - INT - SdH - CRDH_0 124
					2.5	K06 - INT - SdH - CRDH_0 125
101	0.258	0.5	K06 - INT - SdH - CRDH_0 126			
		1.0	K06 - INT - SdH - CRDH_0 127			
		1.5	K06 - INT - SdH - CRDH_0 128			
		2.0	K06 - INT - SdH - CRDH_0 129			
		2.5	K06 - INT - SdH - CRDH_0 130			
原子炉冷却材 再循環ポンプ	96	6.253	0.5	K06 - INT - SdH - RIP 131		
			1.0	K06 - INT - SdH - RIP 132		
			1.5	K06 - INT - SdH - RIP 133		
			2.0	K06 - INT - SdH - RIP 134		
			2.5	K06 - INT - SdH - RIP 135		
	93	3.671	0.5	K06 - INT - SdH - RIP 136		
			1.0	K06 - INT - SdH - RIP 137		
			1.5	K06 - INT - SdH - RIP 138		
			2.0	K06 - INT - SdH - RIP 139		
			2.5	K06 - INT - SdH - RIP 140		

表4. 2-3(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (3/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	炉心シュラウド	鉛直 方向	49	14.379	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 71
					1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 72
					1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 73
					2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 74
					2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 75
			43	10.161	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 76
					1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 77
					1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 78
					2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 79
					2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 80
			42	9.439	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 81
					1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 82
					1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 83
					2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 84
					2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 85
			41	8.413	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 86
					1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 87
					1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 88
					2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 89
					2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 90
	40		7.388	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 91	
				1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 92	
				1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 93	
				2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 94	
				2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 95	
39	6.795	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 96			
		1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 97			
		1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 98			
		2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 99			
		2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 100			
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	62	5.069	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 101		
			1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 102		
			1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 103		
			2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 104		
			2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 105		

表4. 2-3(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物) (4/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	鉛直 方向	58	1.655	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 106
					1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 107
					1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 108
					2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 109
					2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 110
			56	0.258	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 111
					1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 112
					1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 113
					2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 114
					2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 115
	制御棒駆動機構 ハウジング (外側)		81	5.819	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 116
					1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_0 117
					1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 118
					2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_0 119
					2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 120
			76	1.655	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 121
					1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_0 122
					1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 123
					2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_0 124
					2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 125
74	0.258	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 126			
		1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_0 127			
		1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 128			
		2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_0 129			
		2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 130			
原子炉冷却材 再循環ポンプ	73	6.253	0.5	K06 - INT - SdV - RIP 131		
			1.0	K06 - INT - SdV - RIP 132		
			1.5	K06 - INT - SdV - RIP 133		
			2.0	K06 - INT - SdV - RIP 134		
			2.5	K06 - INT - SdV - RIP 135		
	70	3.671	0.5	K06 - INT - SdV - RIP 136		
			1.0	K06 - INT - SdV - RIP 137		
			1.5	K06 - INT - SdV - RIP 138		
			2.0	K06 - INT - SdV - RIP 139		
			2.5	K06 - INT - SdV - RIP 140		

【K06-INT-SdH-SHROUD71】

構造物名：炉心シェラウド

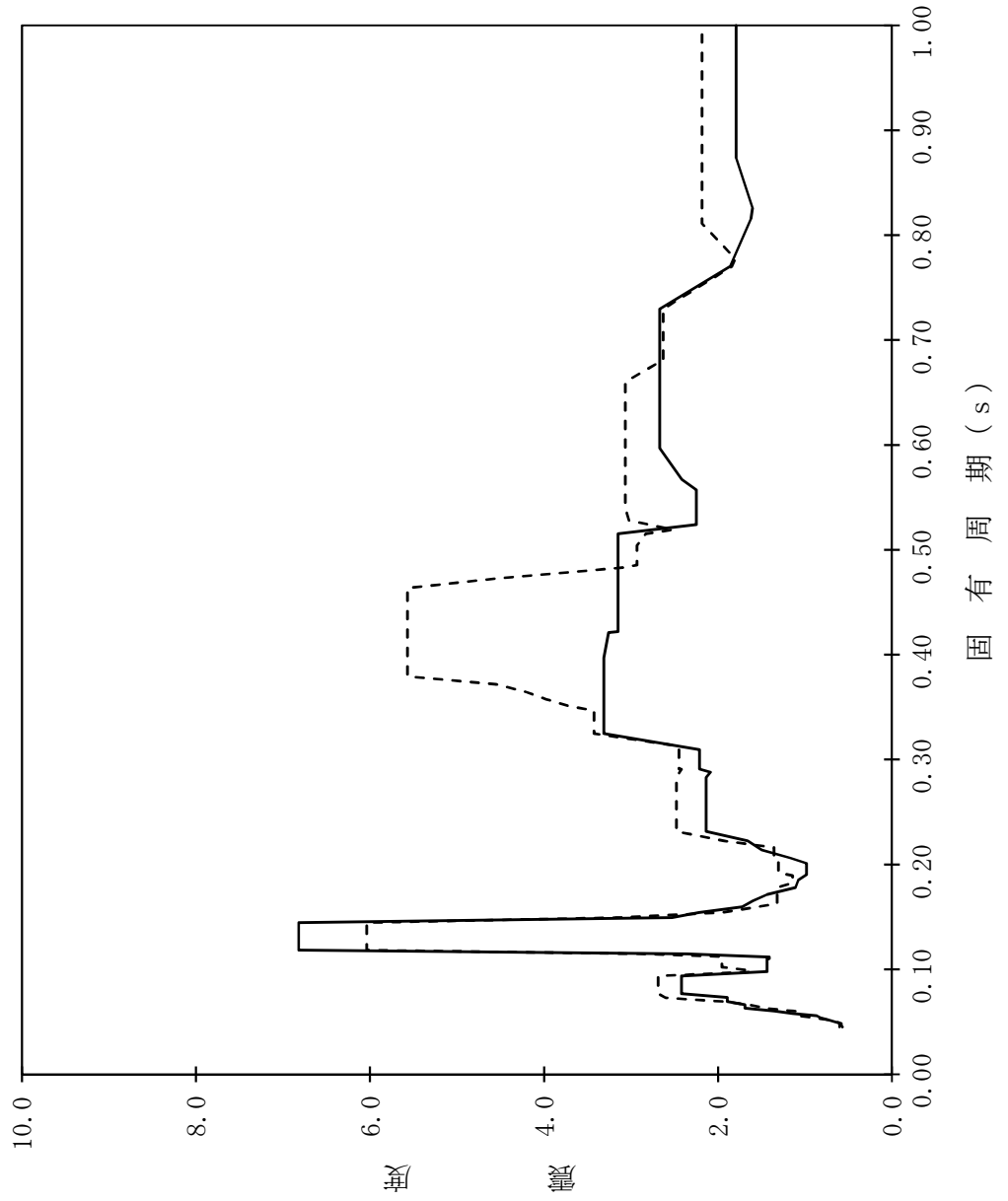
標高：T.M.S.L. 14.379m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD72】

構造物名：炉心シェラウド

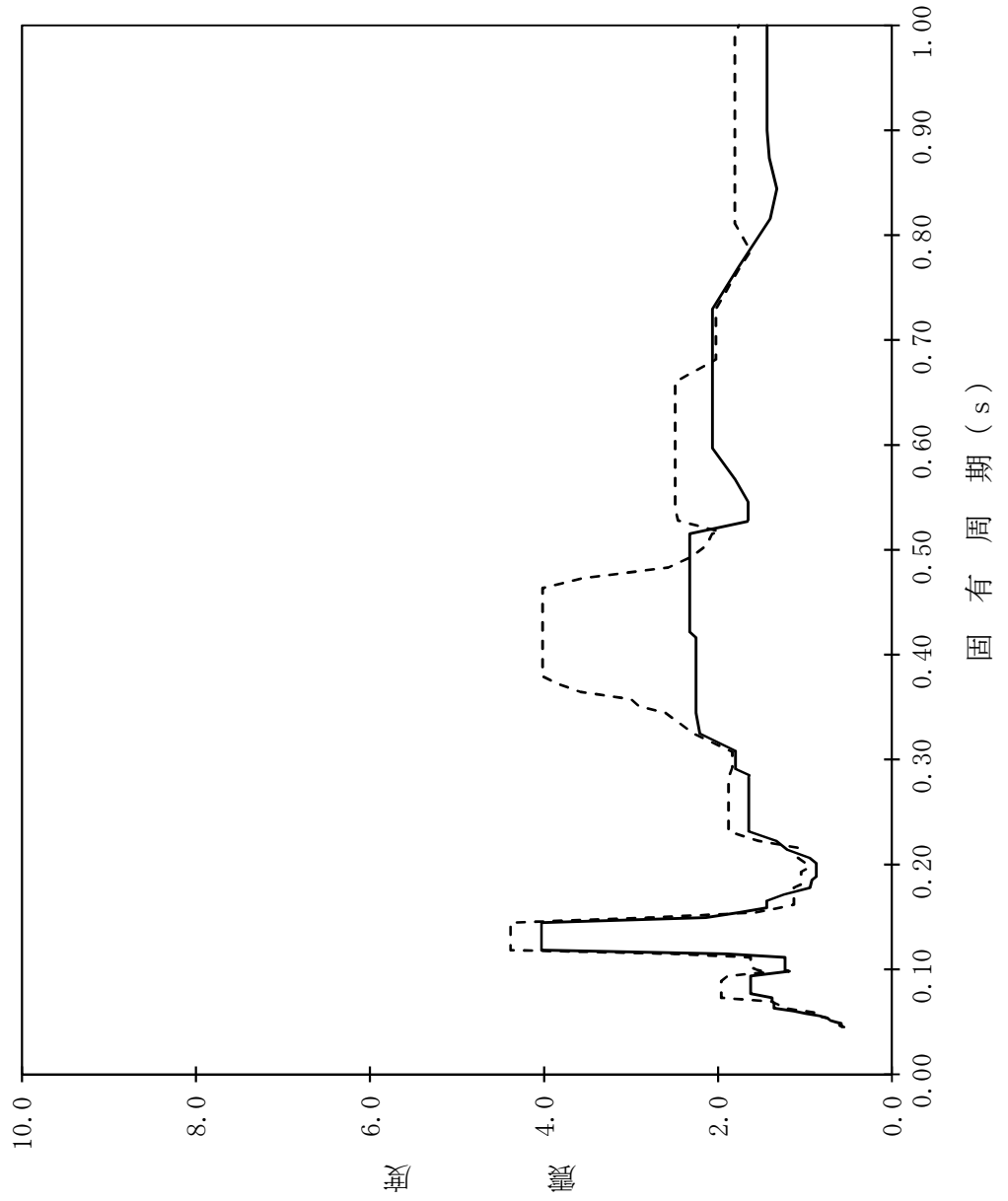
標高：T.M.S.L. 14.379m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD73】

構造物名：炉心シェラウド

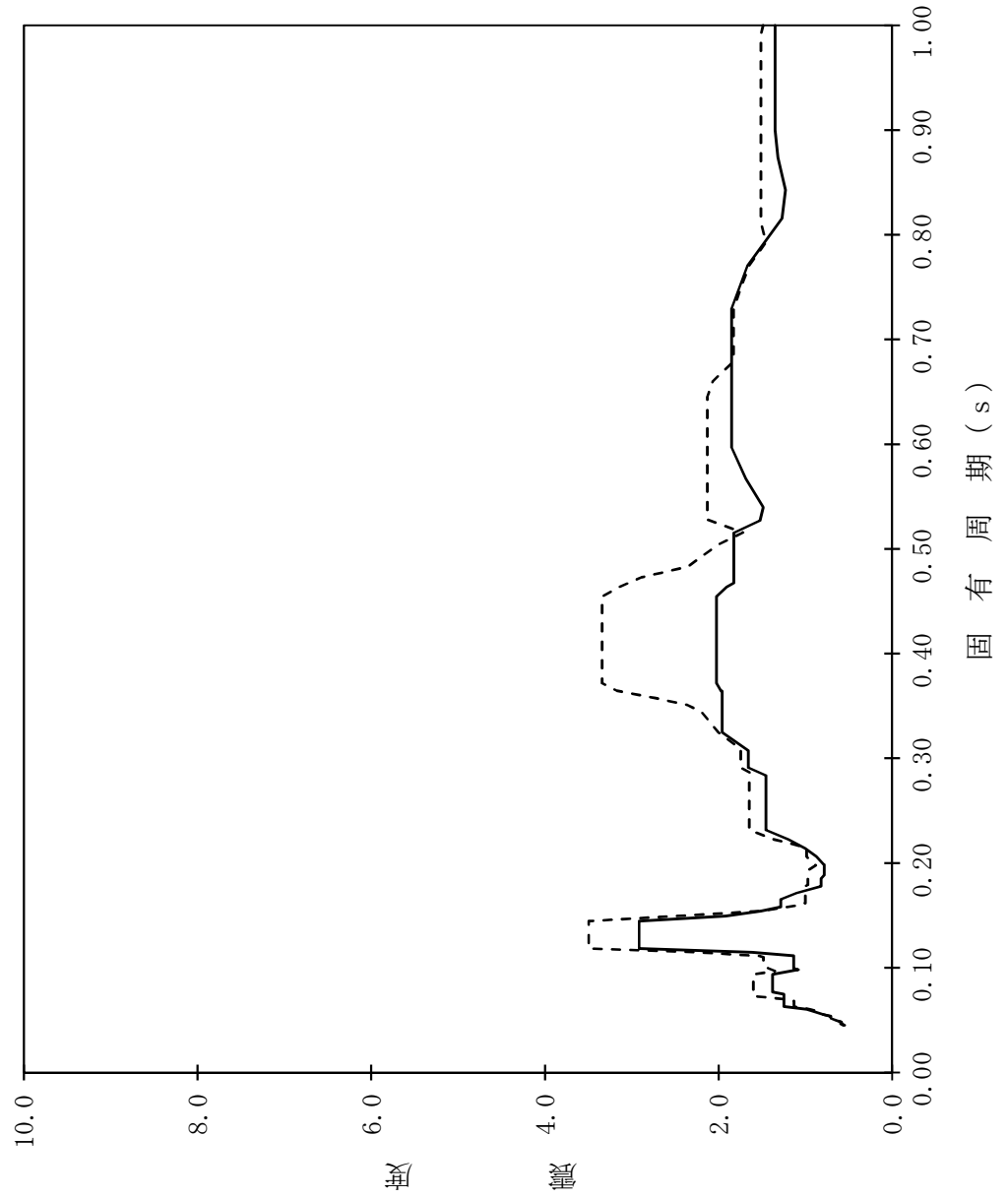
標高：T.M.S.L. 14.379m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD74】

構造物名：炉心シェラウド

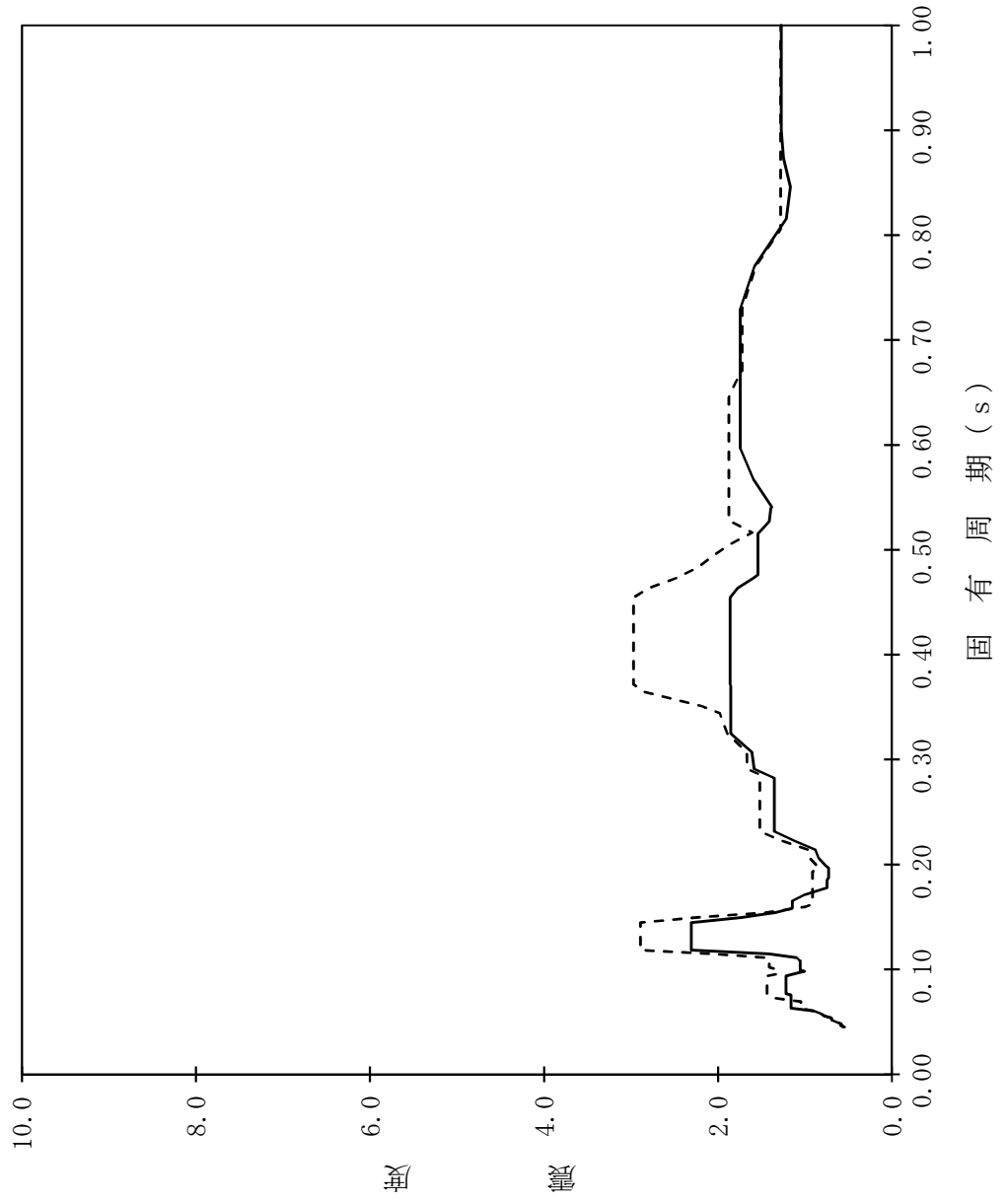
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 14.379m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD75】

構造物名：炉心シェラウド

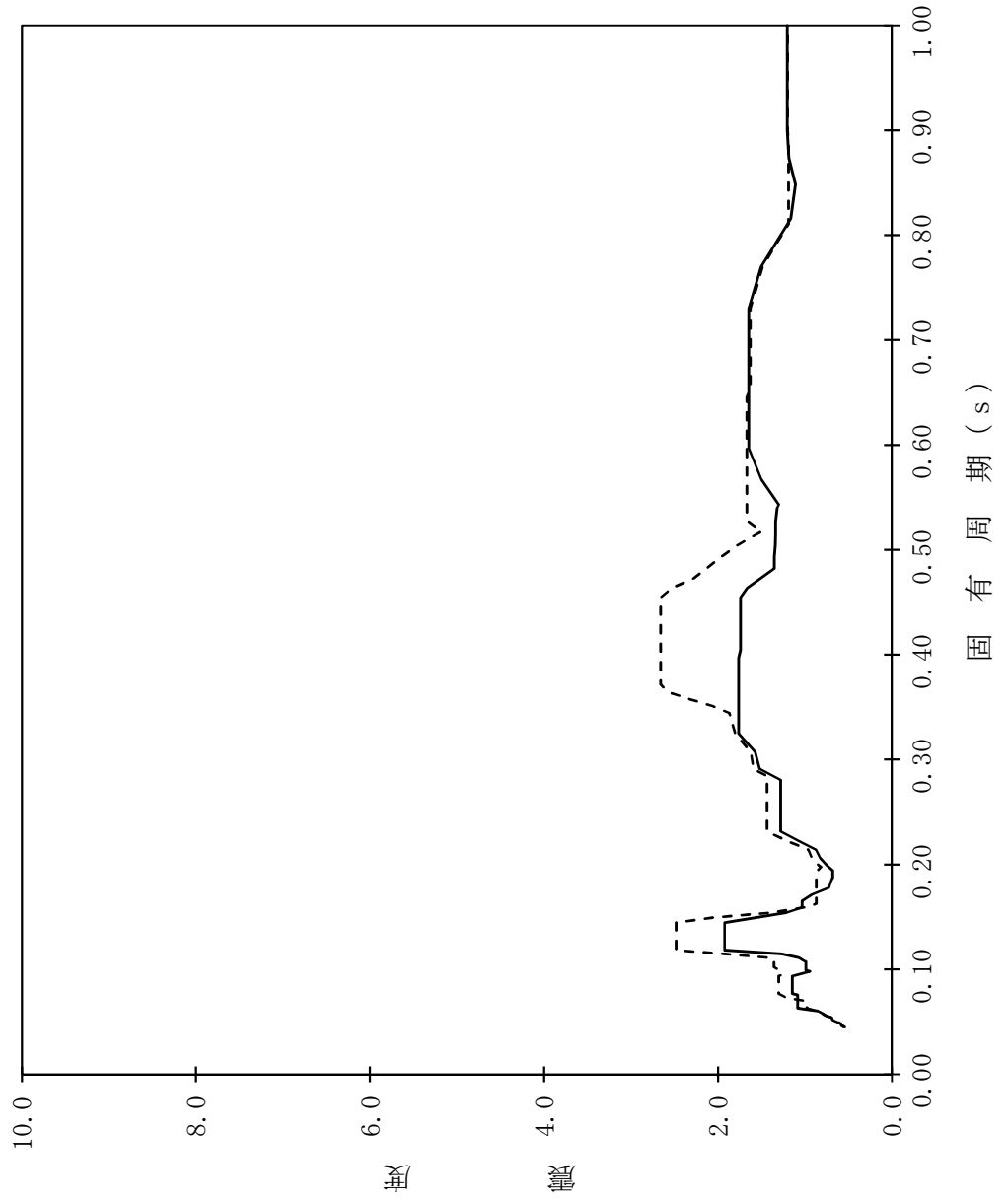
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 14.379m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD76】

構造物名：炉心シールド

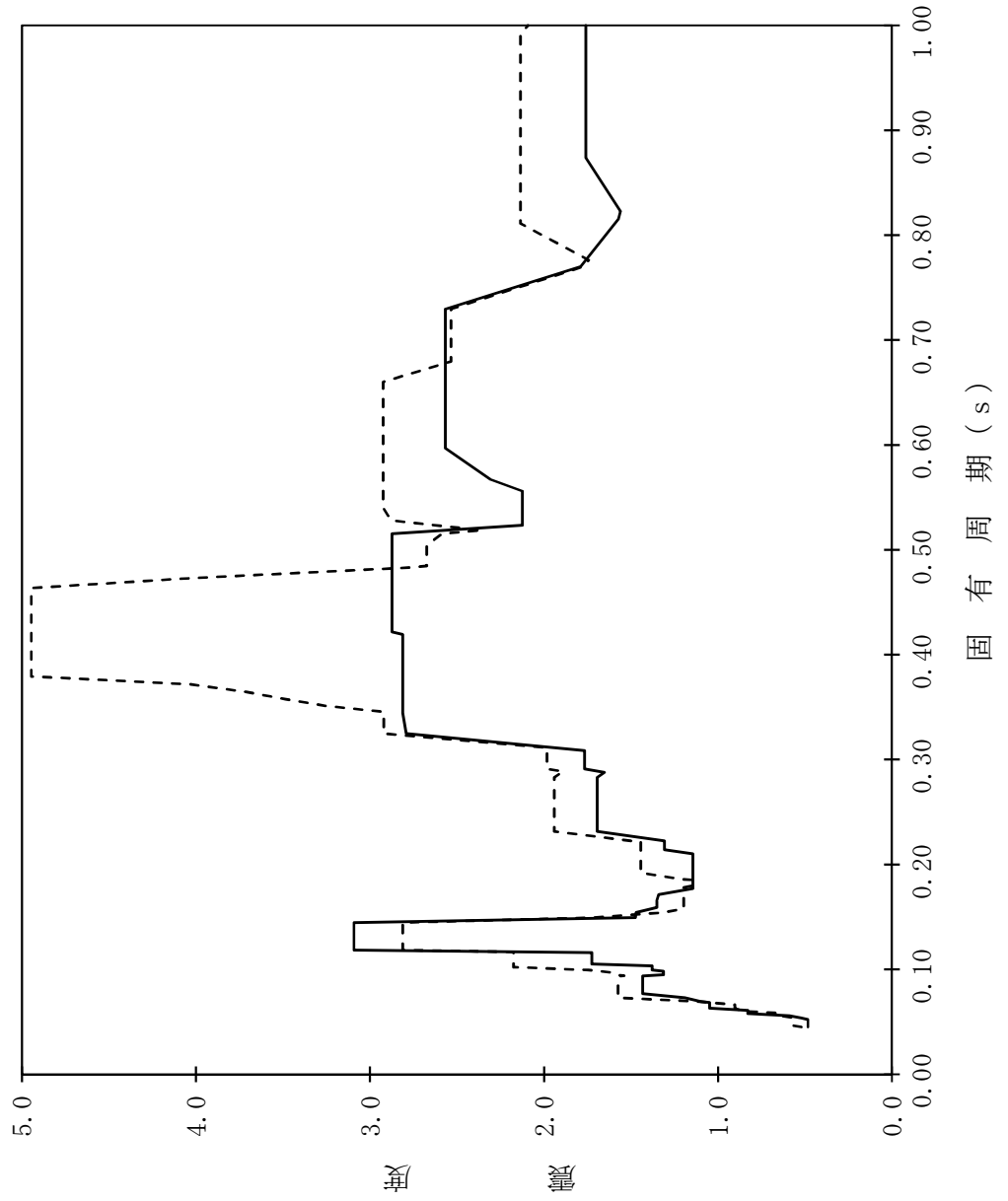
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.10.161m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD77】

構造物名：炉心シールド

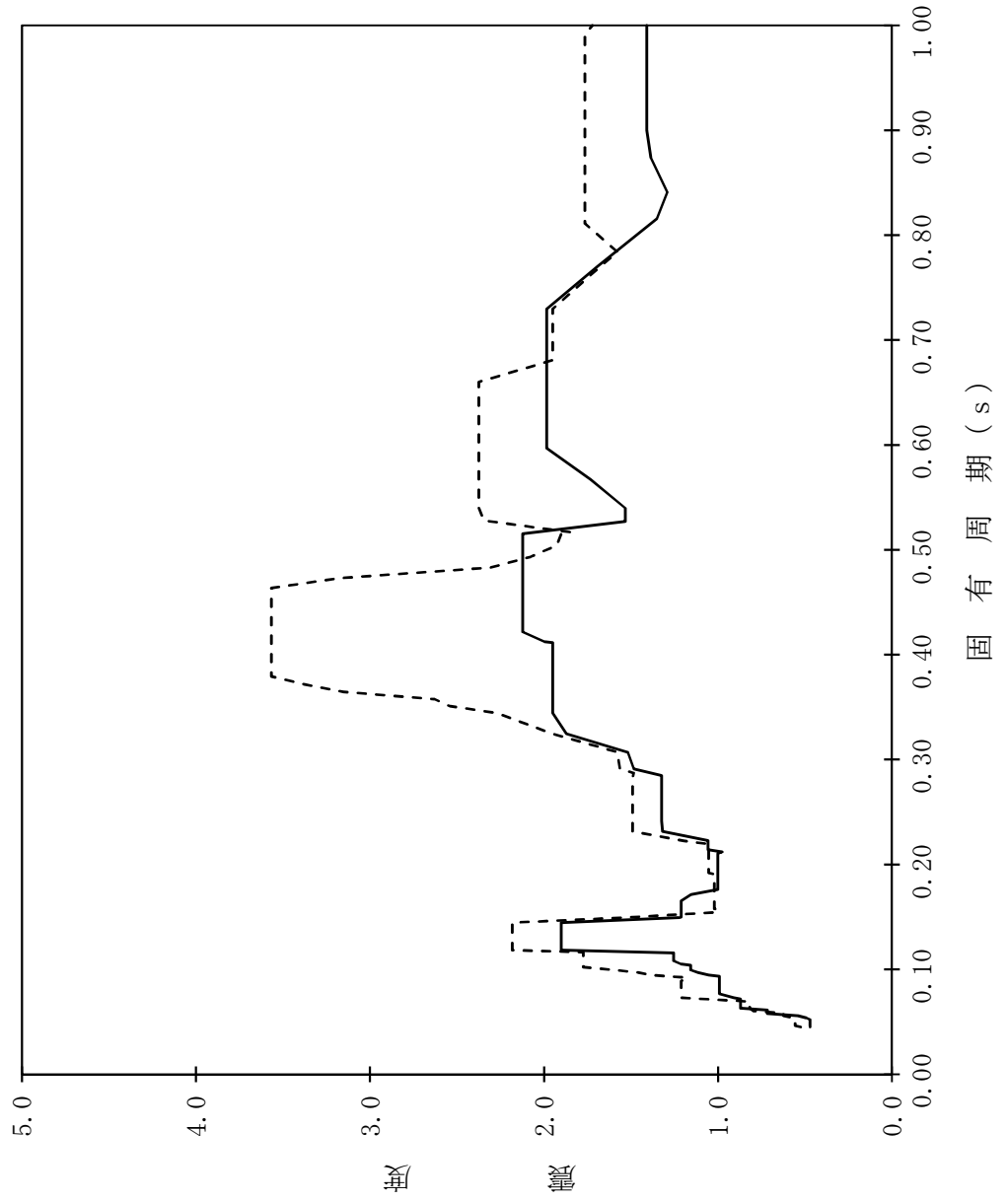
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.10.161m

—— NS方向

----- EW方向

波形名：弾性設計用地震動Sd



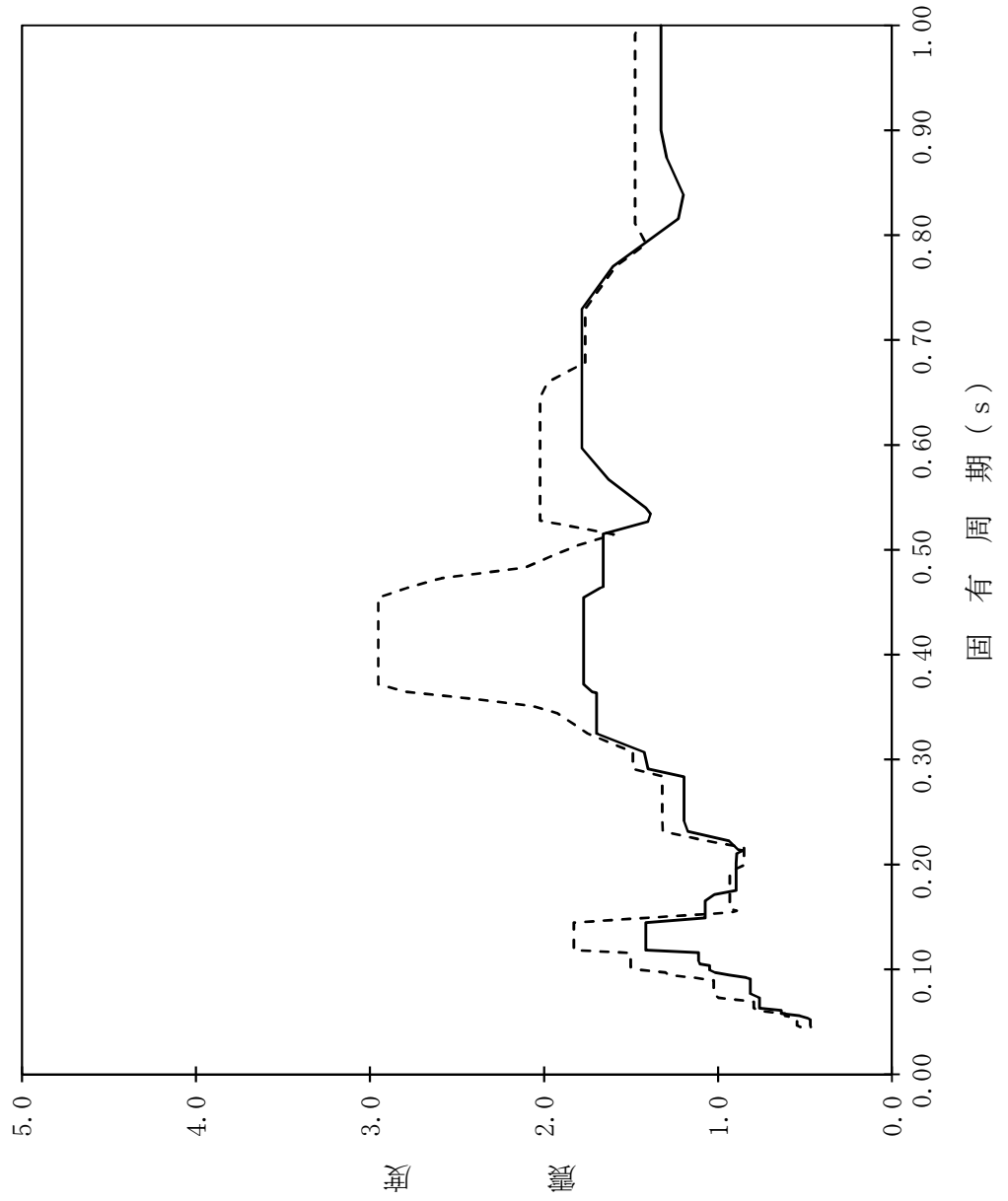
【K06-INT-SdH-SHROUD78】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.10.161m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD79】

構造物名：炉心シールド

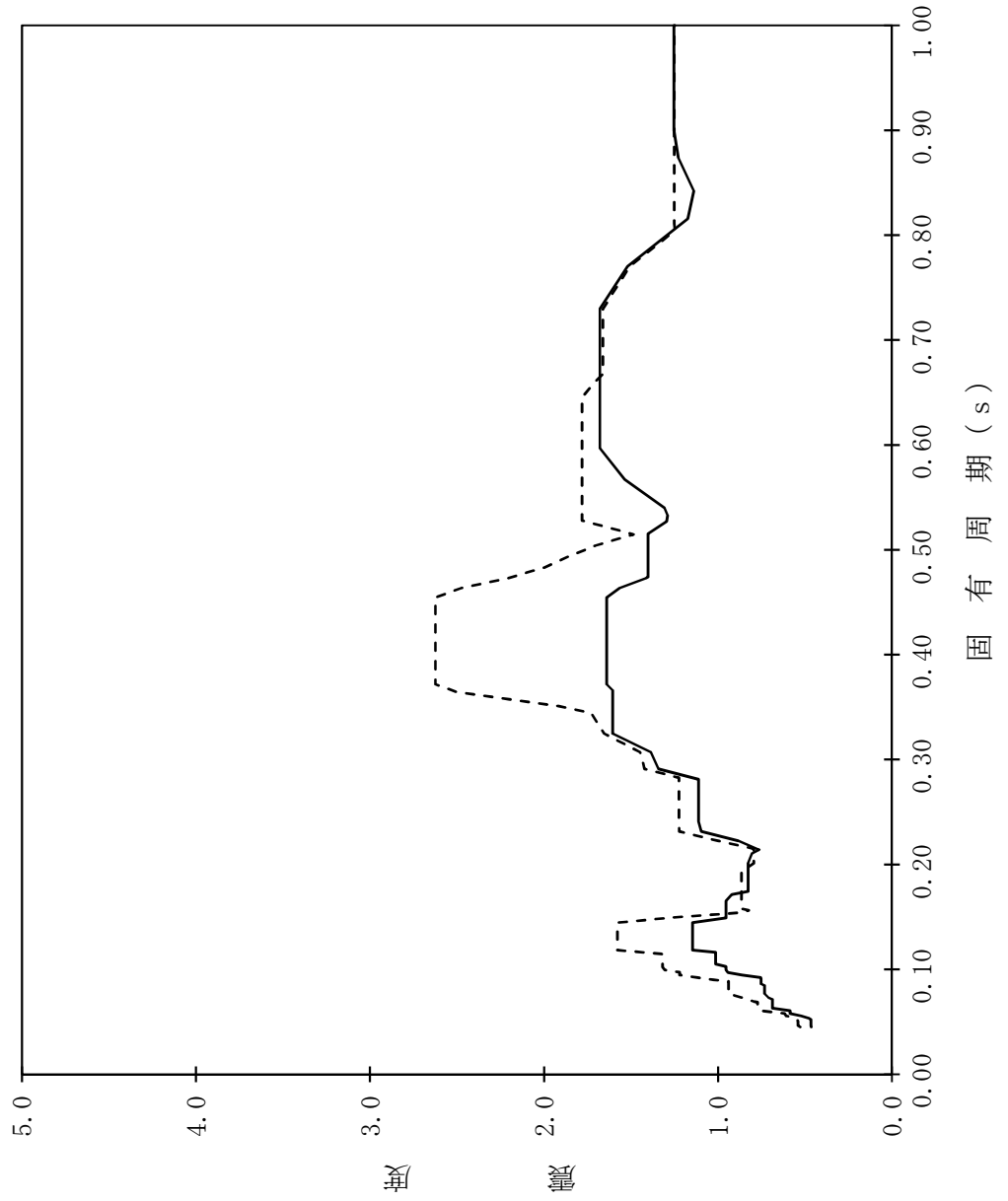
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 10.161m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD80】

構造物名：炉心シールド

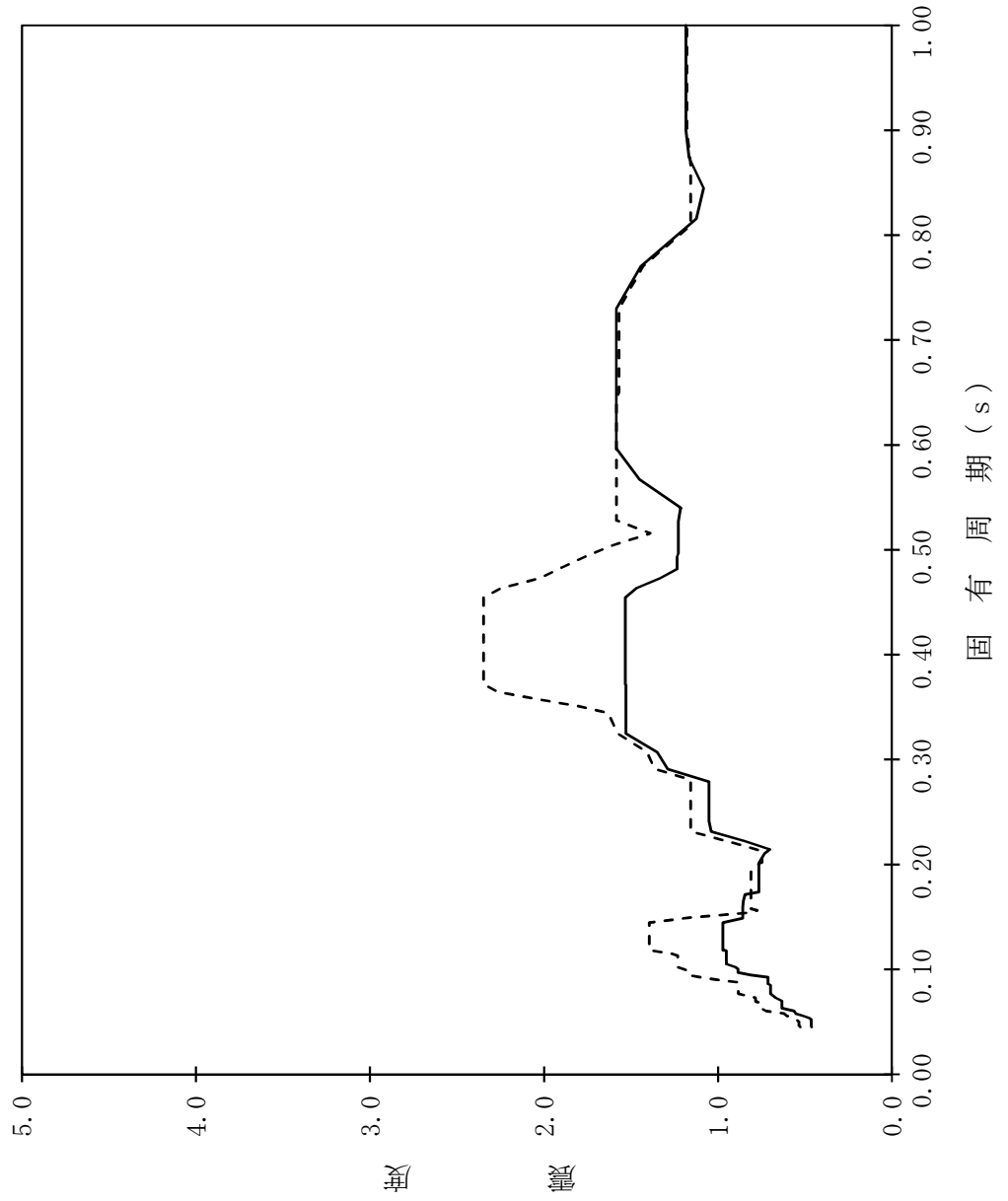
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.10.161m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD81】

構造物名：炉心シールド

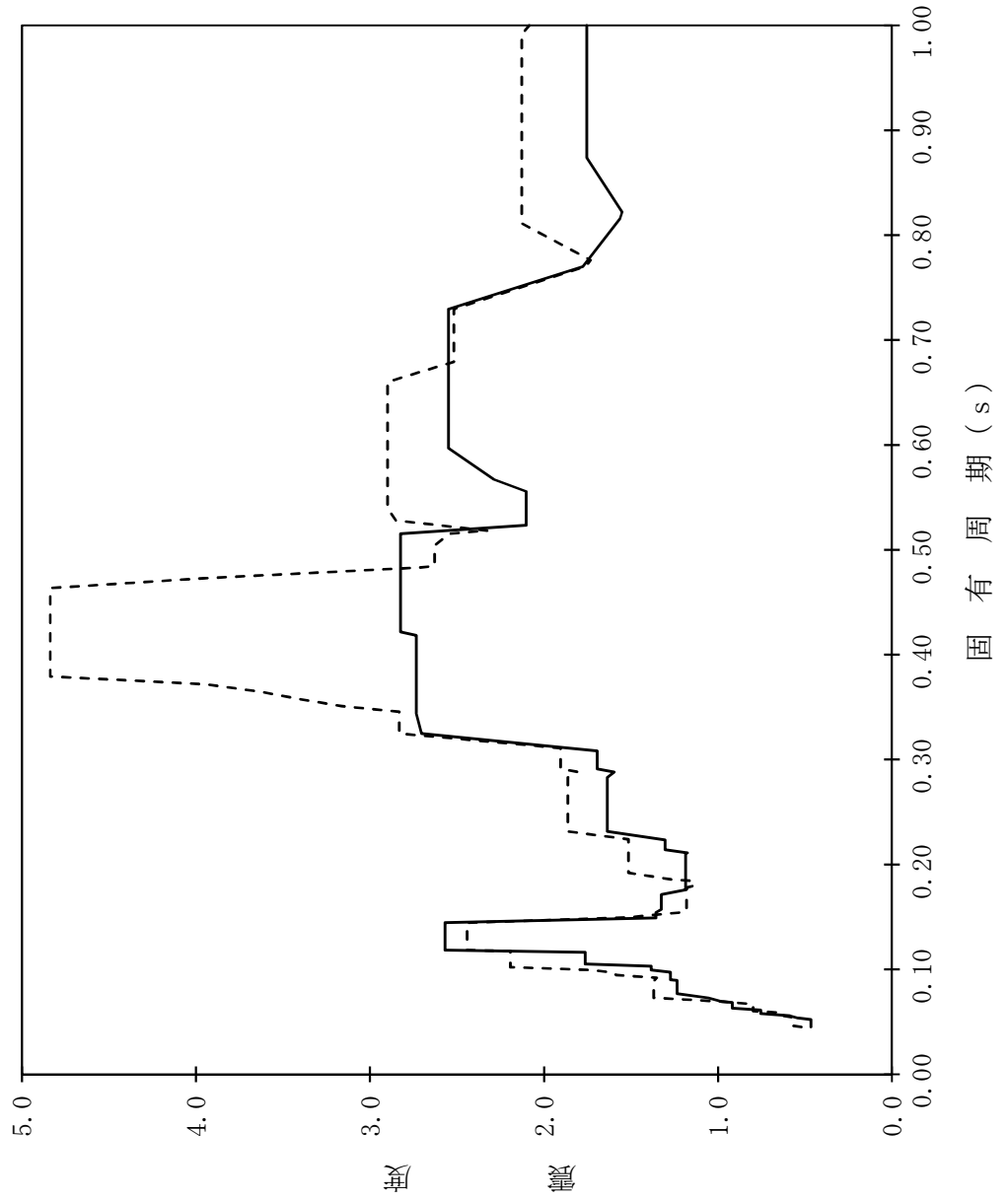
標高：T.M.S.L.9.439m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD82】

構造物名：炉心シールド

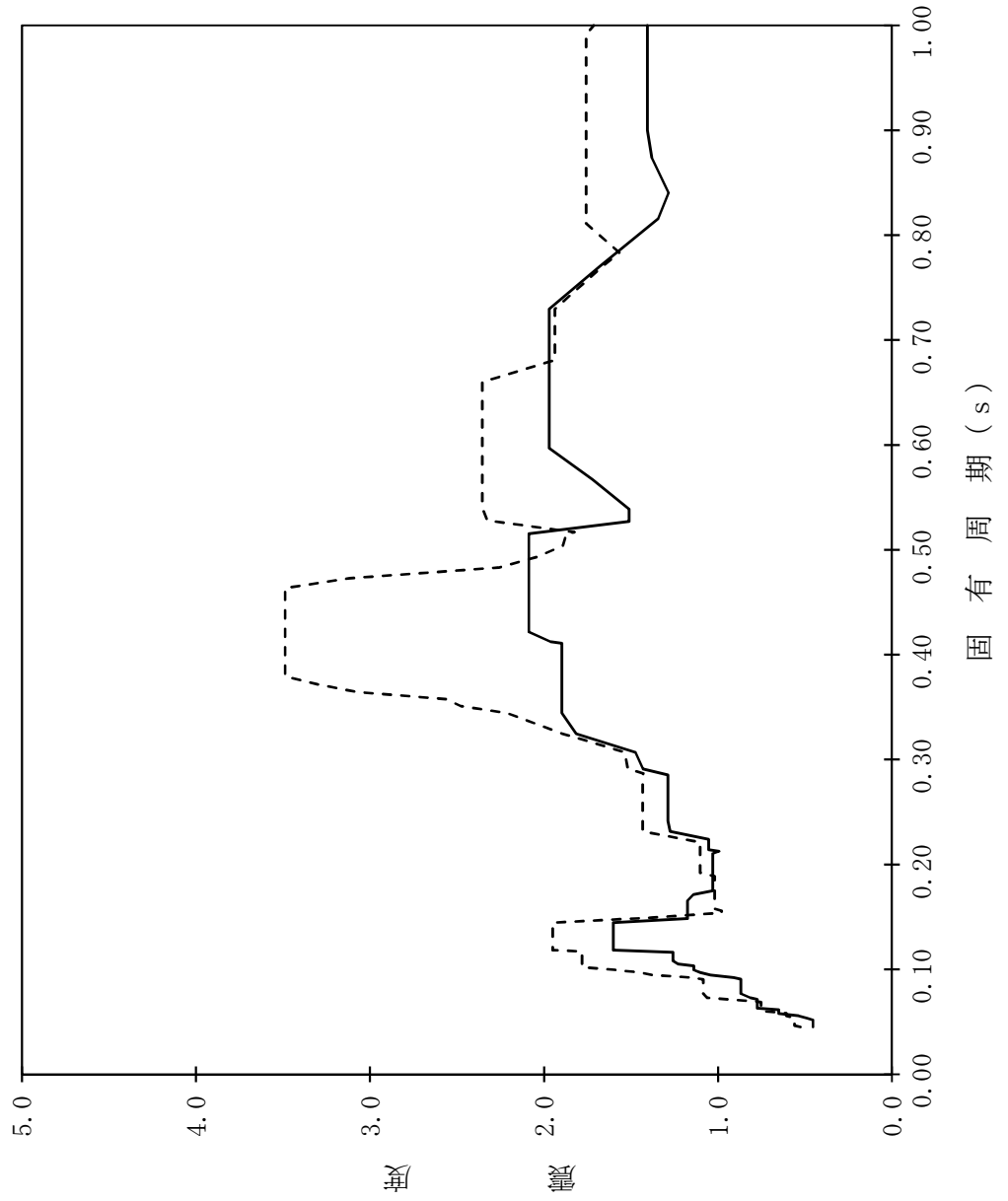
標高：T.M.S.L.9.439m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD83】

構造物名：炉心シールド

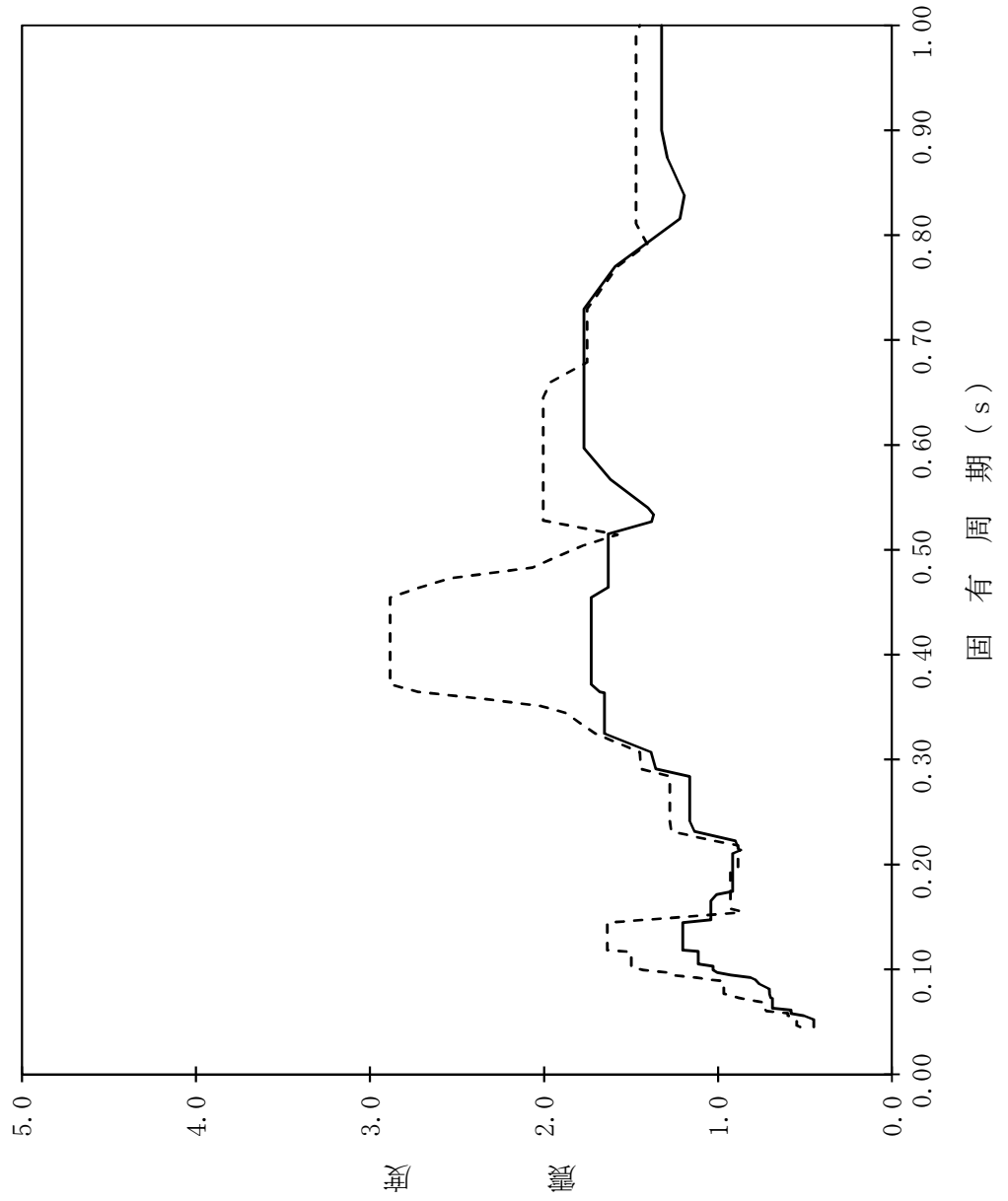
標高：T.M.S.L.9.439m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD84】

構造物名：炉心シールド

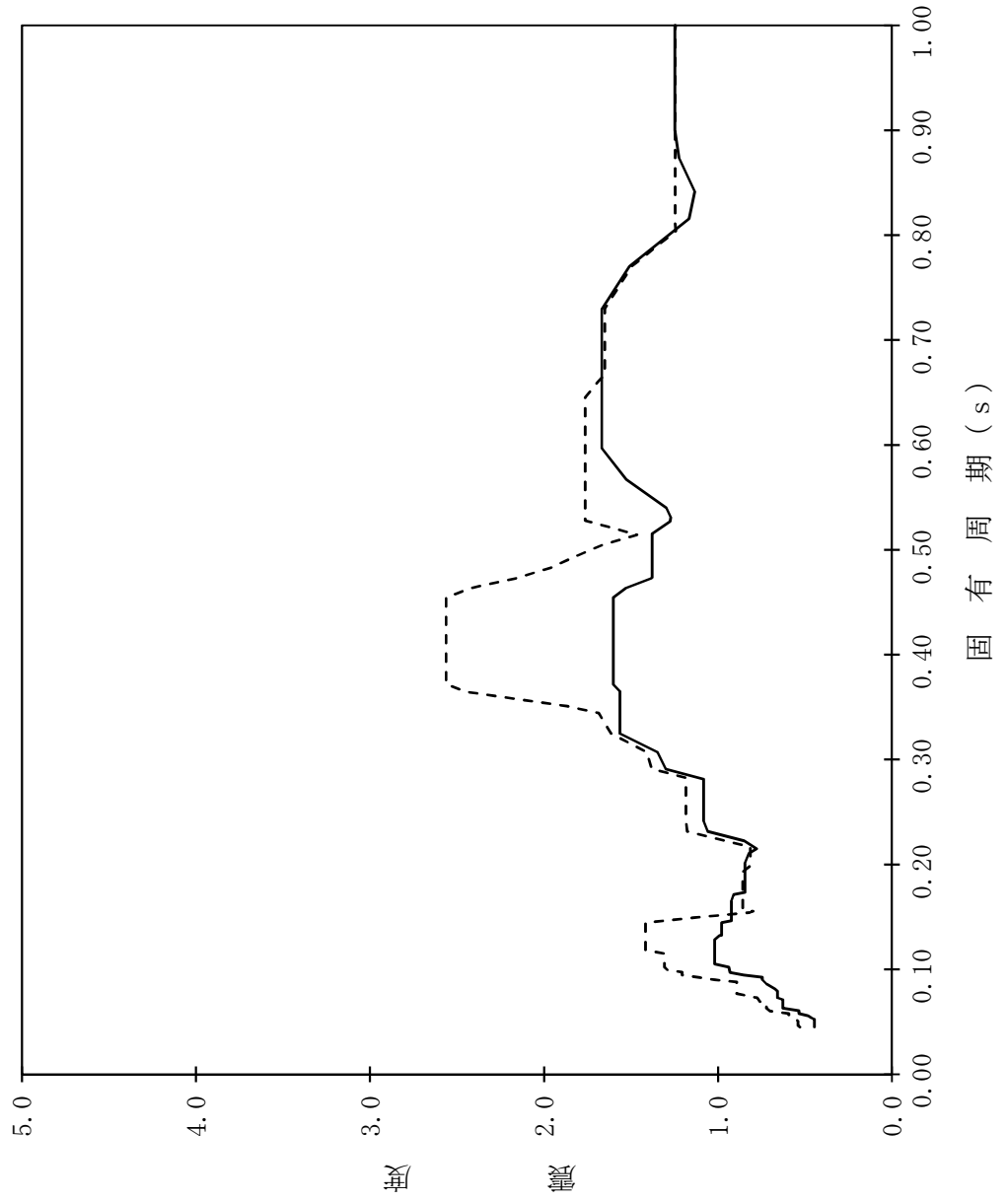
標高：T.M.S.L.9.439m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD85】

構造物名：炉心シールド

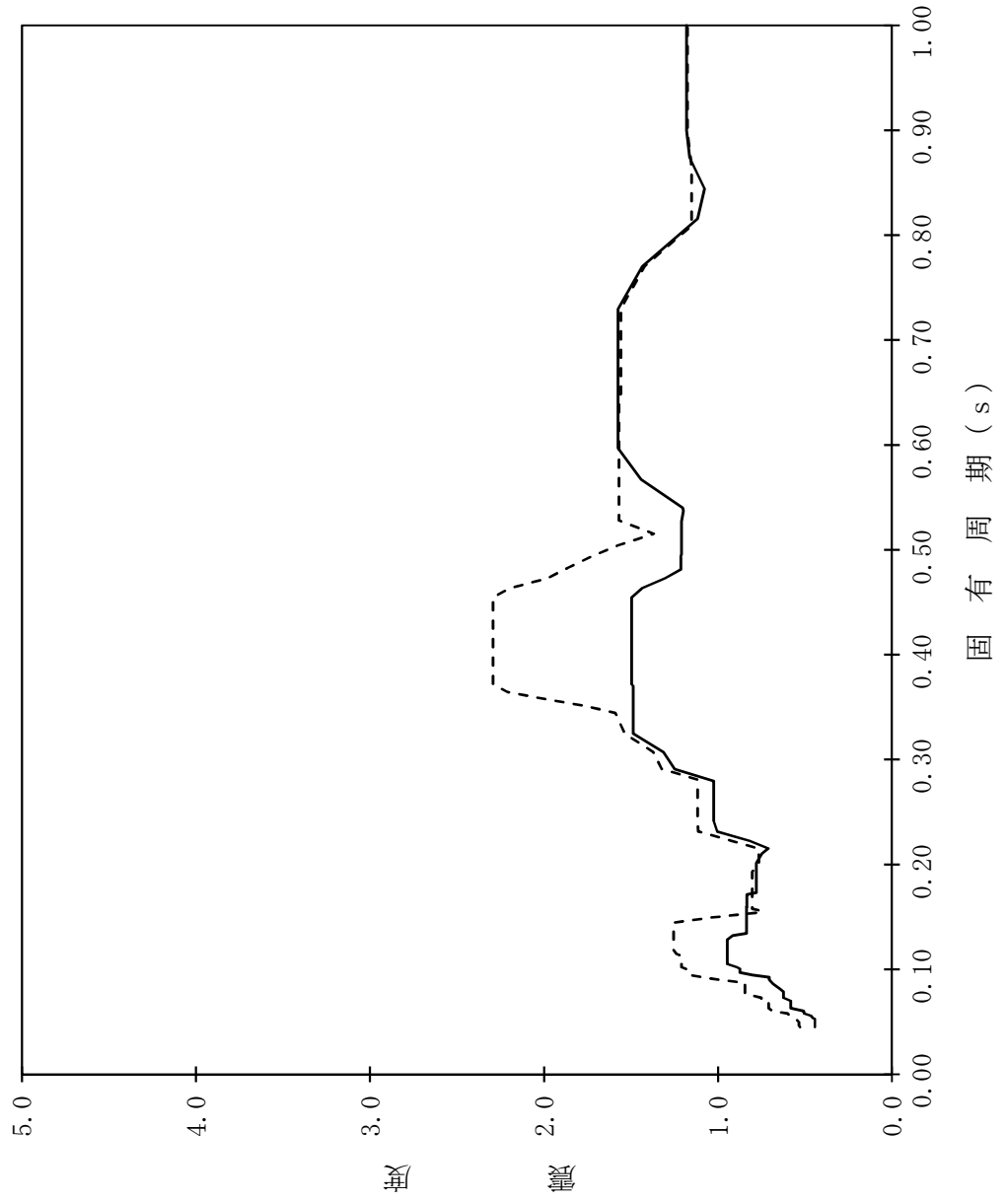
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.9.439m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD86】

構造物名：炉心シールド

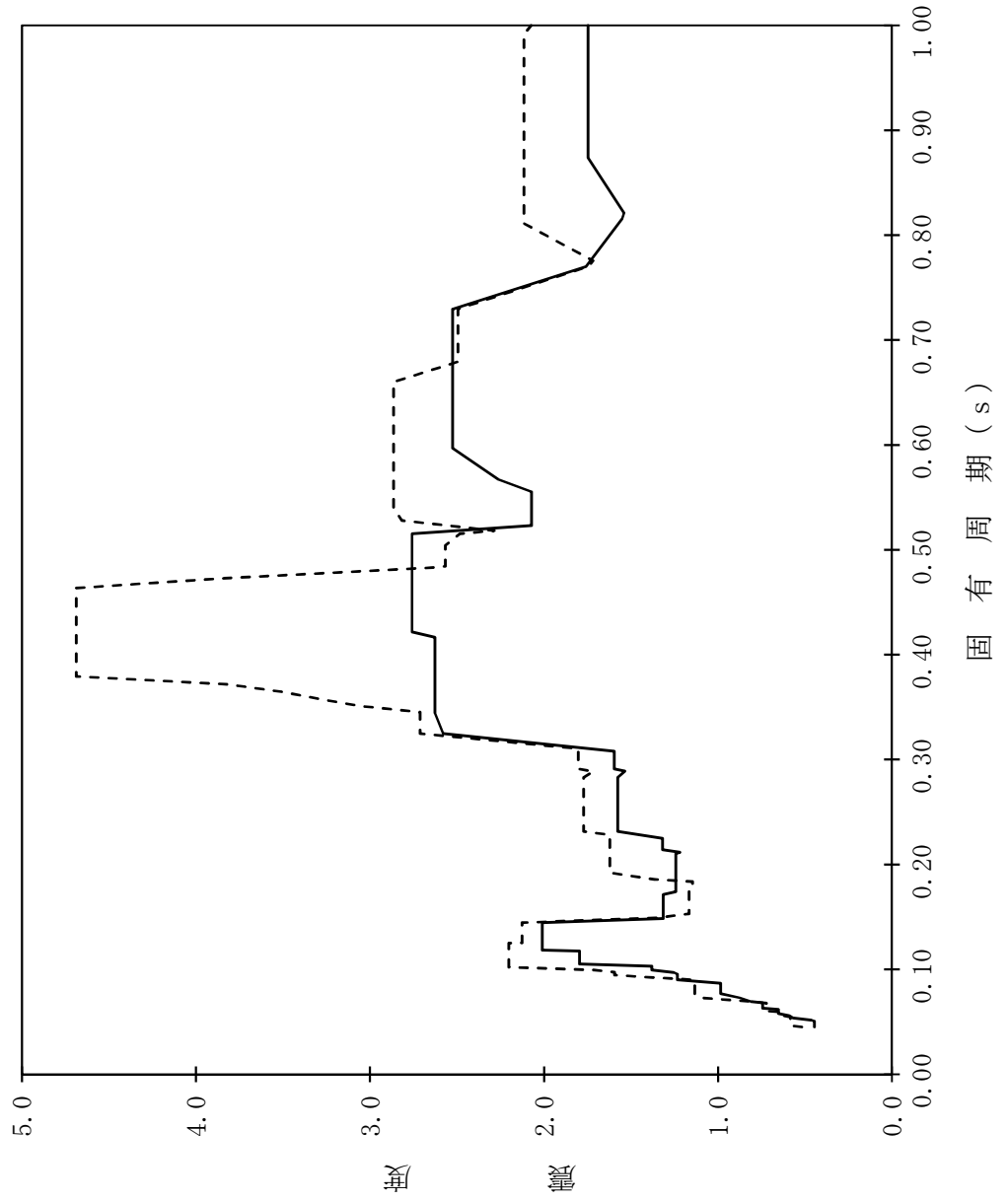
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 8.413m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD87】

構造物名：炉心シールド

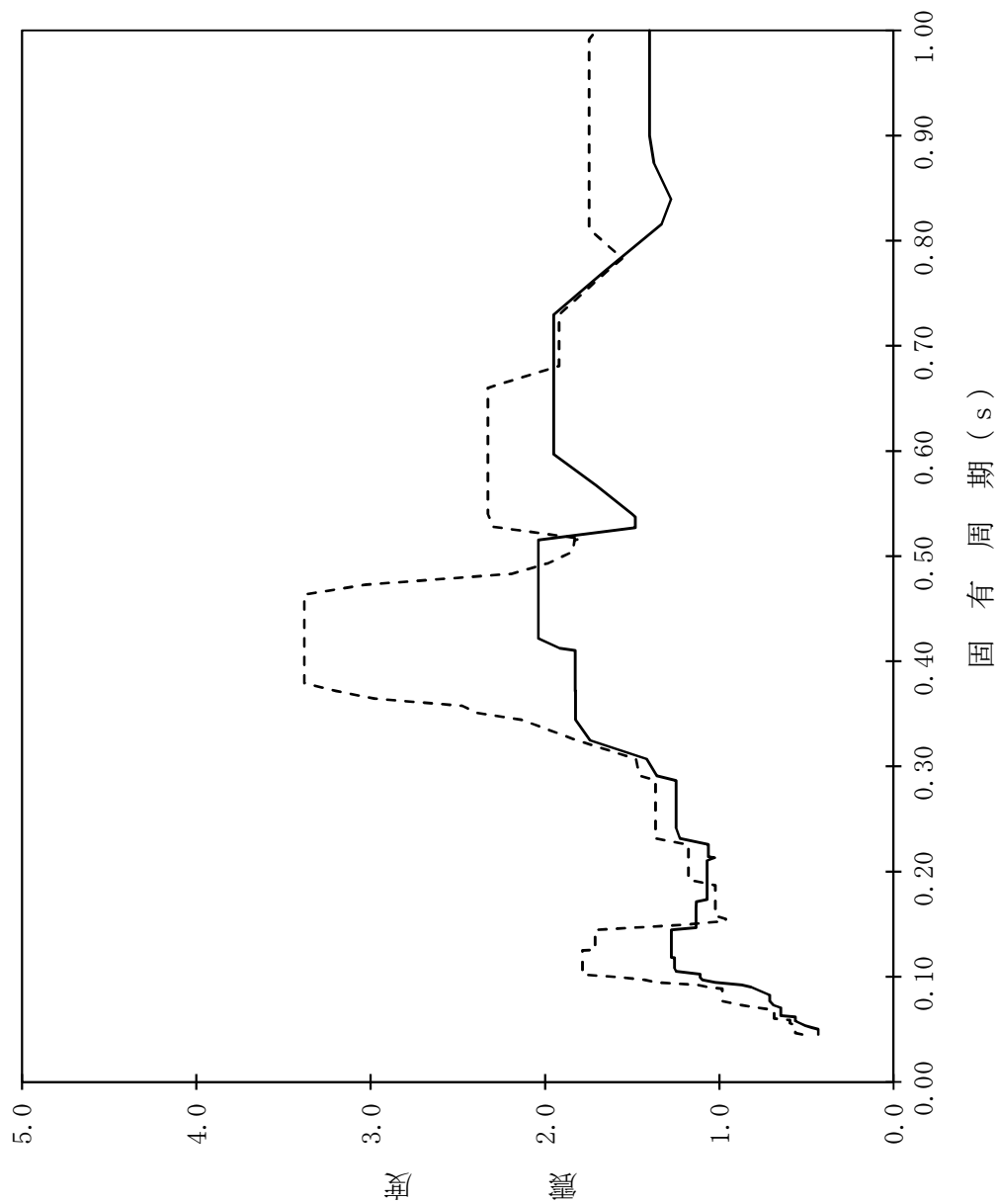
標高：T.M.S.L. 8.413m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD88】

構造物名：炉心シールド

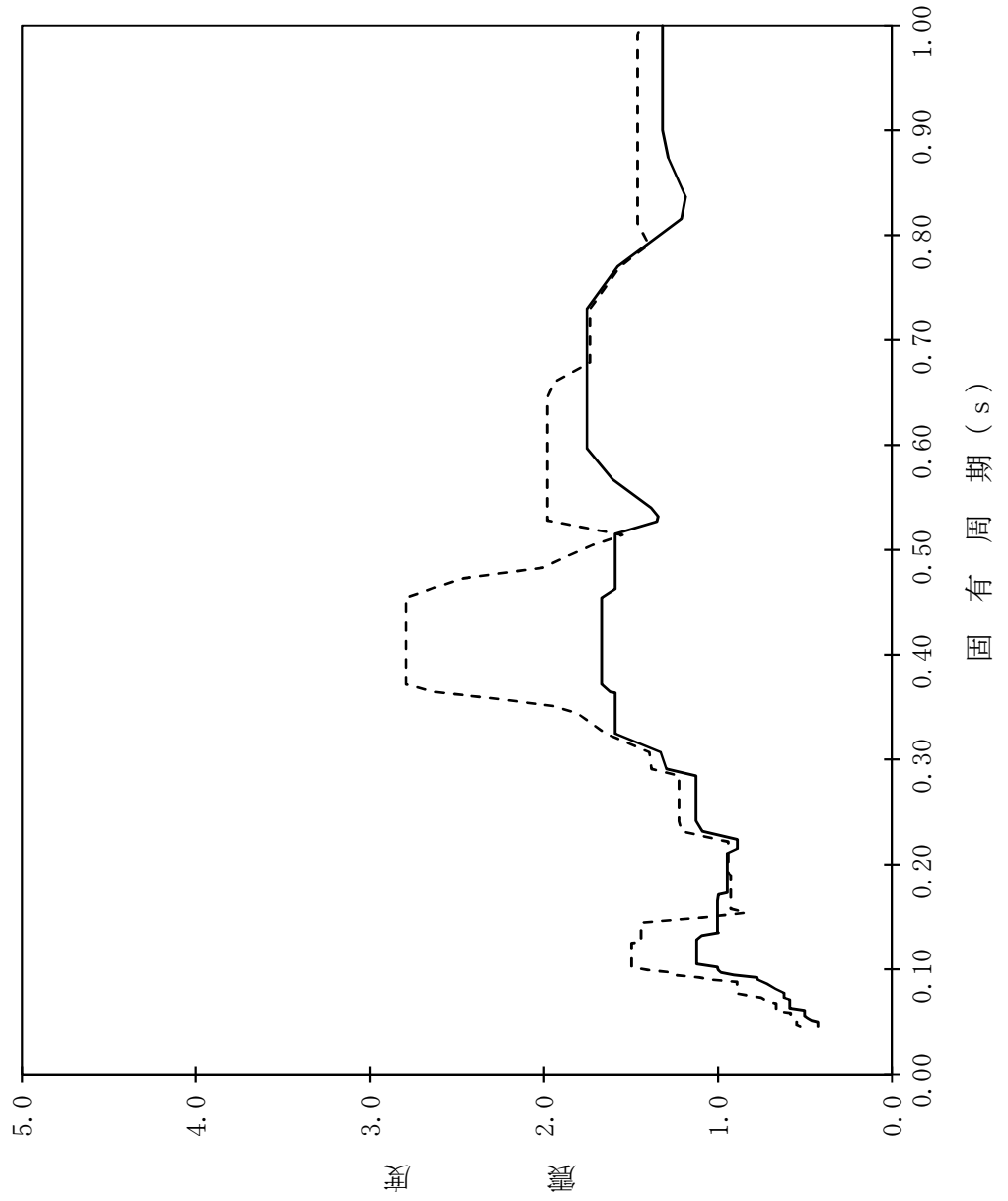
標高：T.M.S.L. 8.413m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD89】

構造物名：炉心シールド

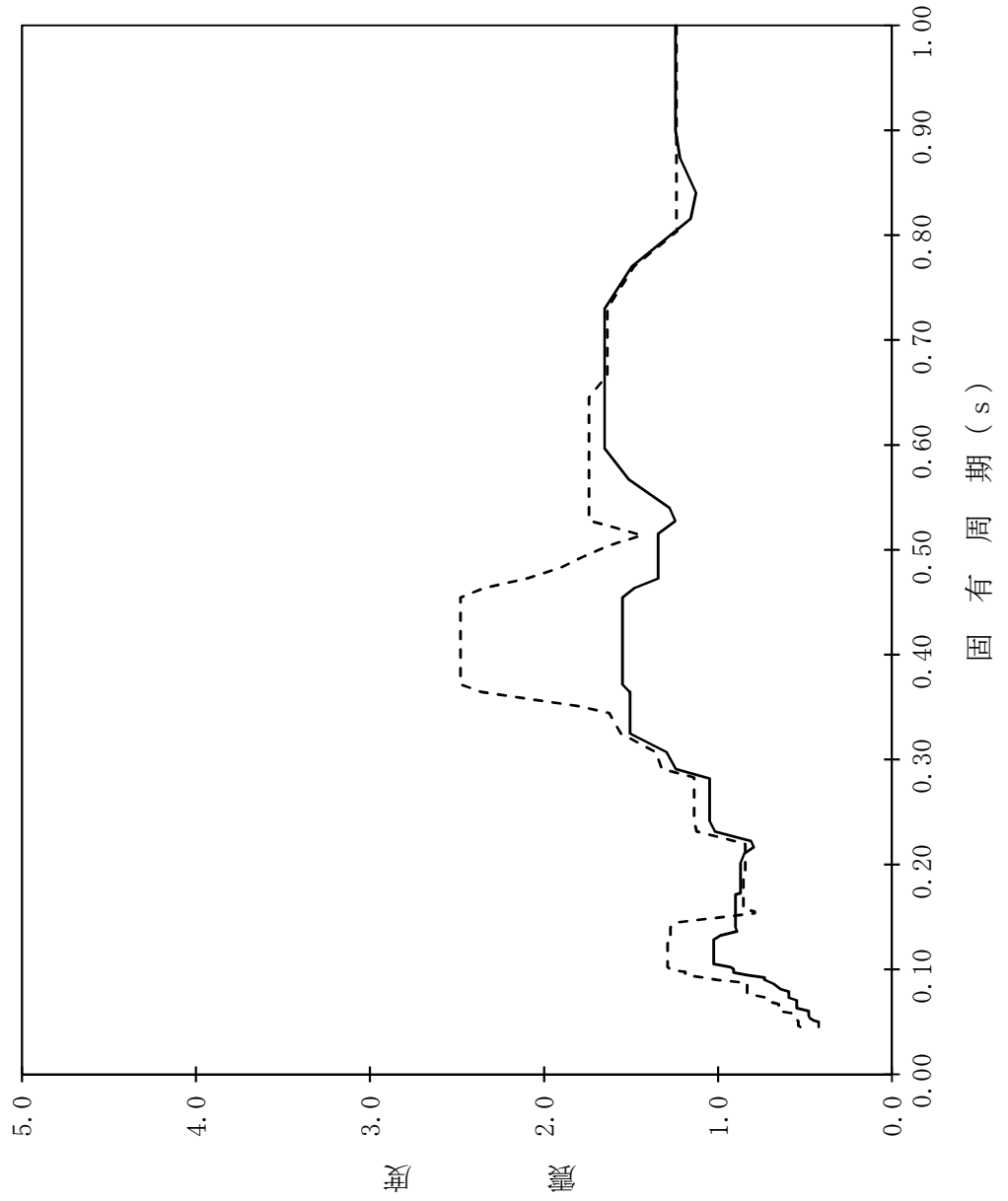
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 8.413m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD90】

構造物名：炉心シールド

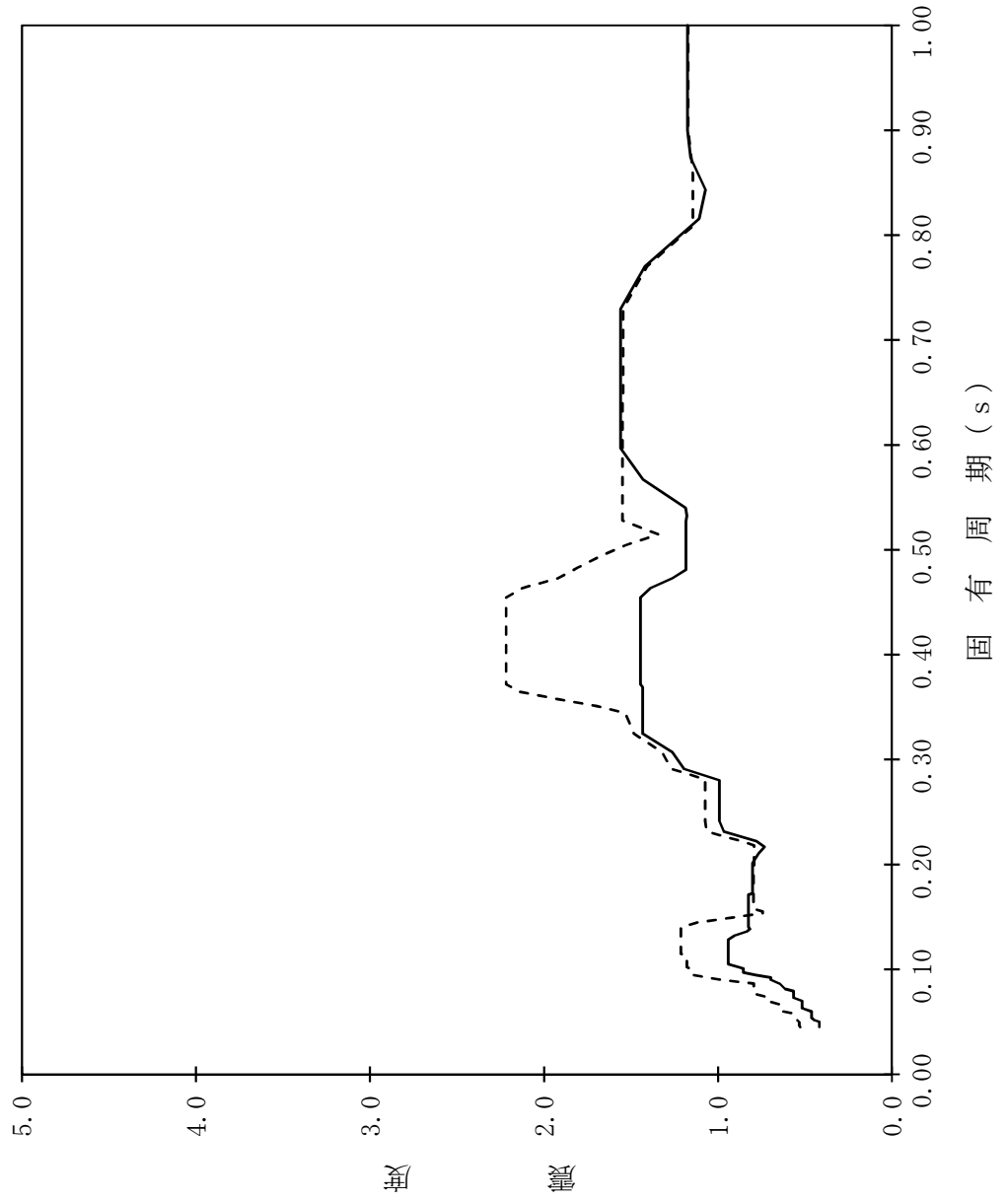
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 8.413m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD91】

構造物名：炉心シールド

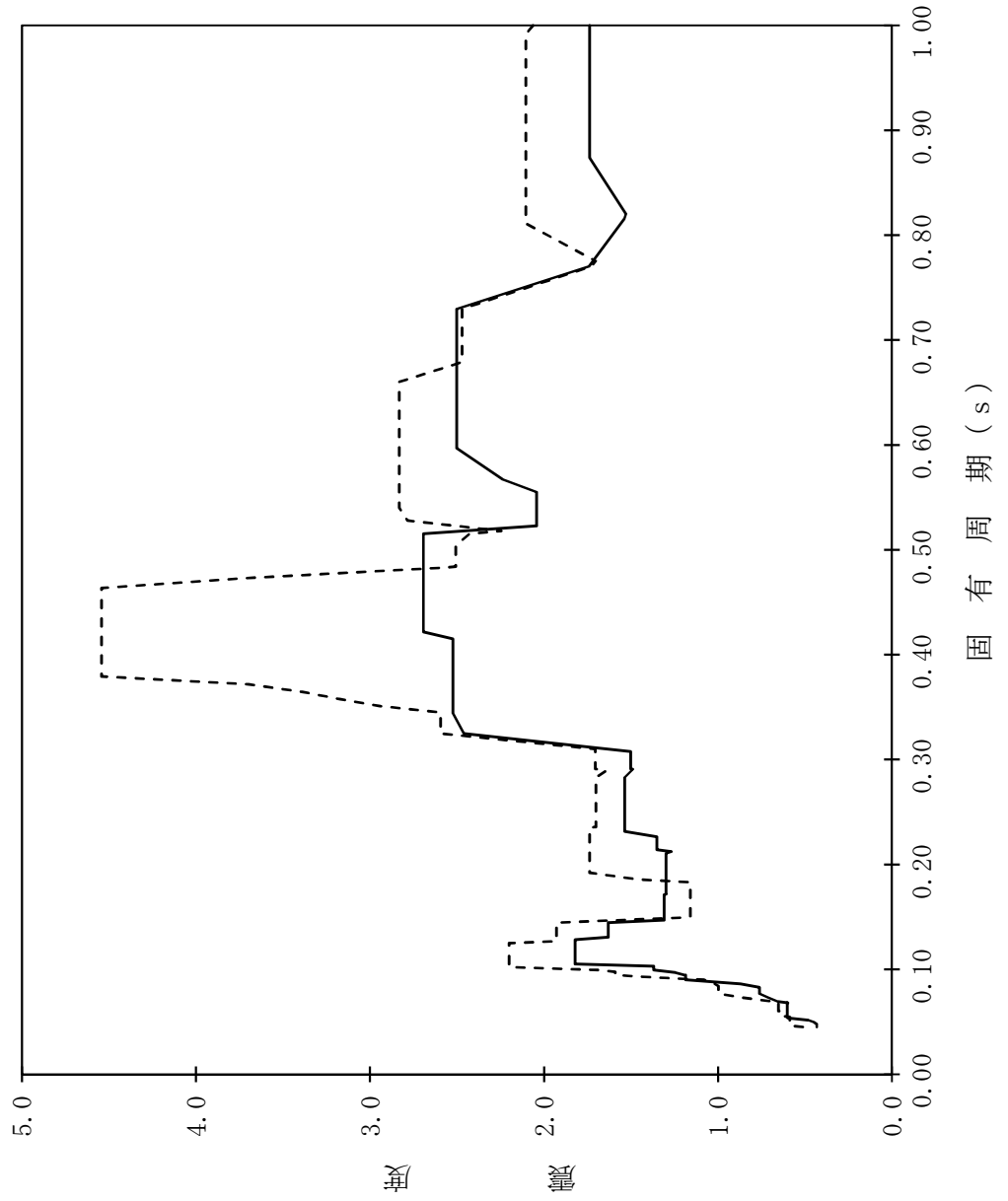
標高：T.M.S.L. 7.388m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD92】

構造物名：炉心シールド

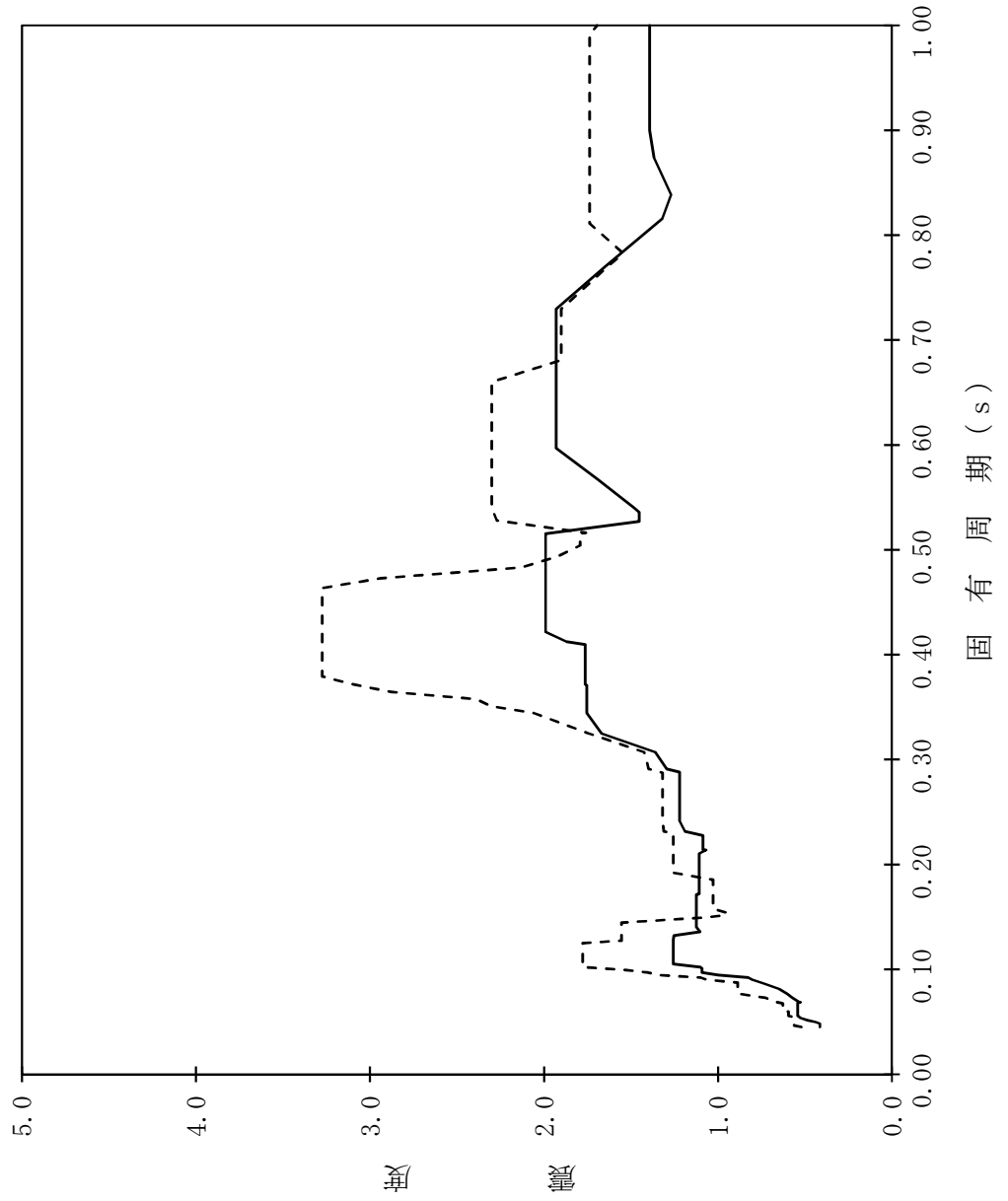
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 7.388m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD93】

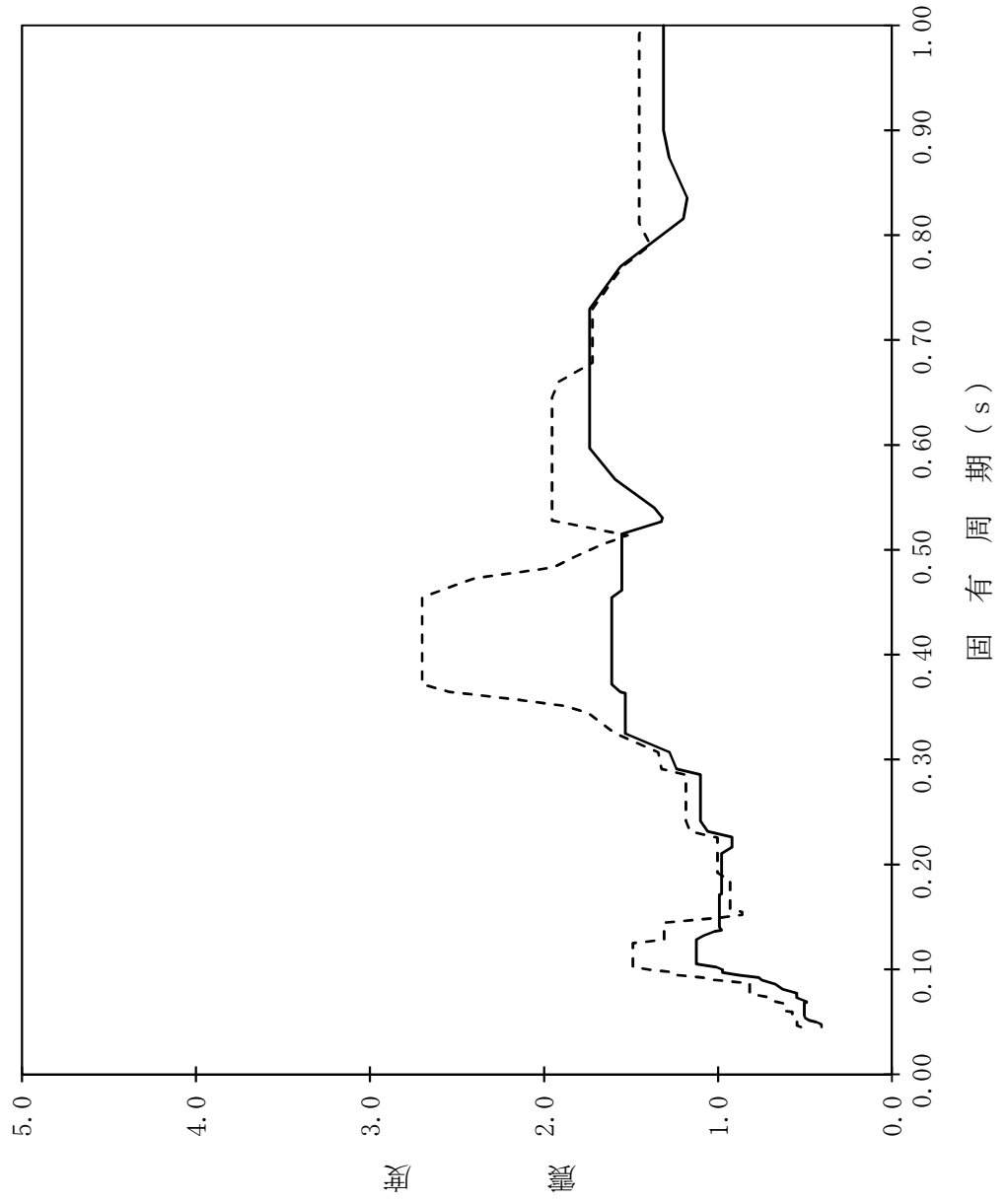
構造物名：炉心シールド

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 7.388m

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD94】

構造物名：炉心シールド

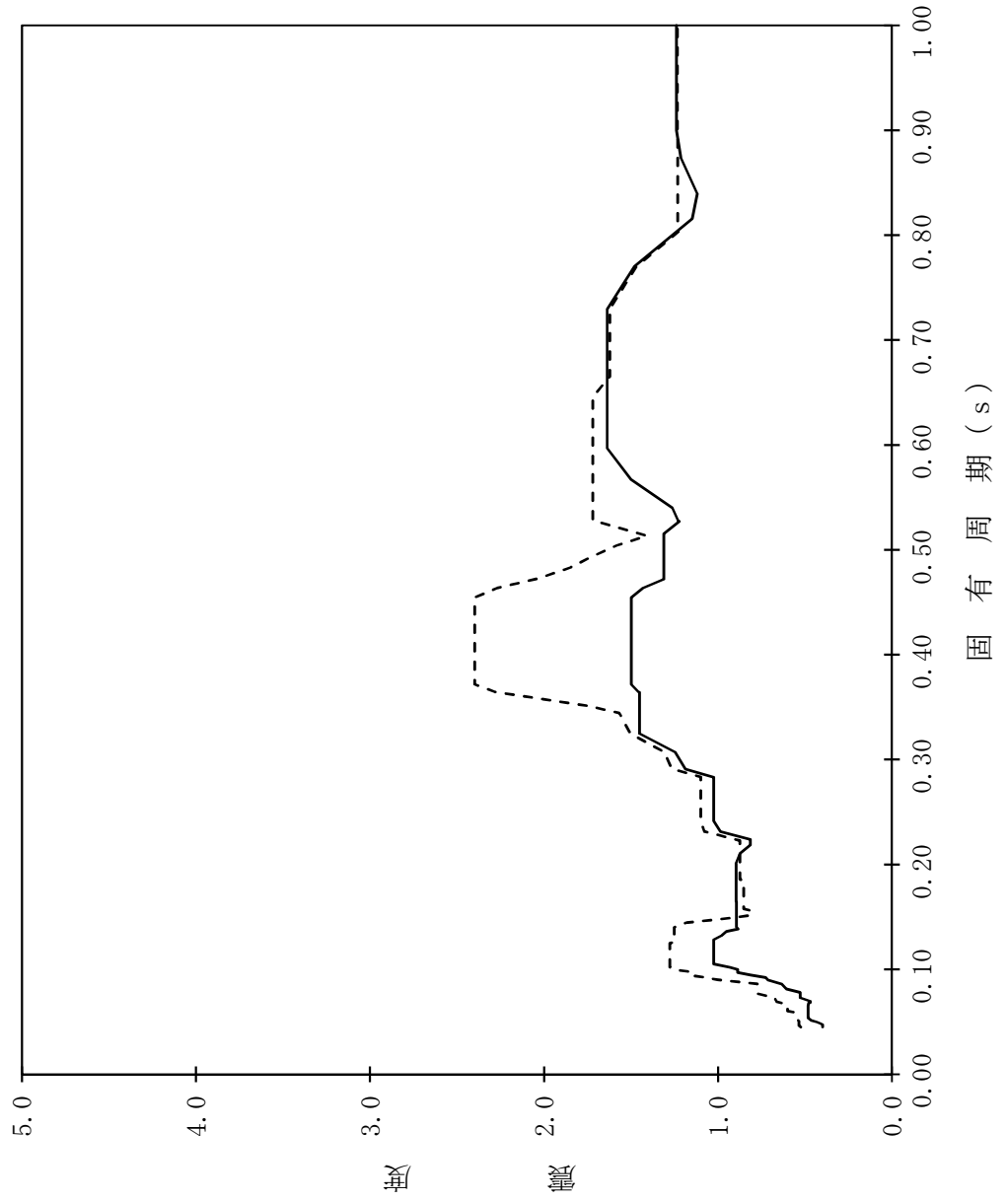
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 7.388m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD95】

構造物名：炉心シールド

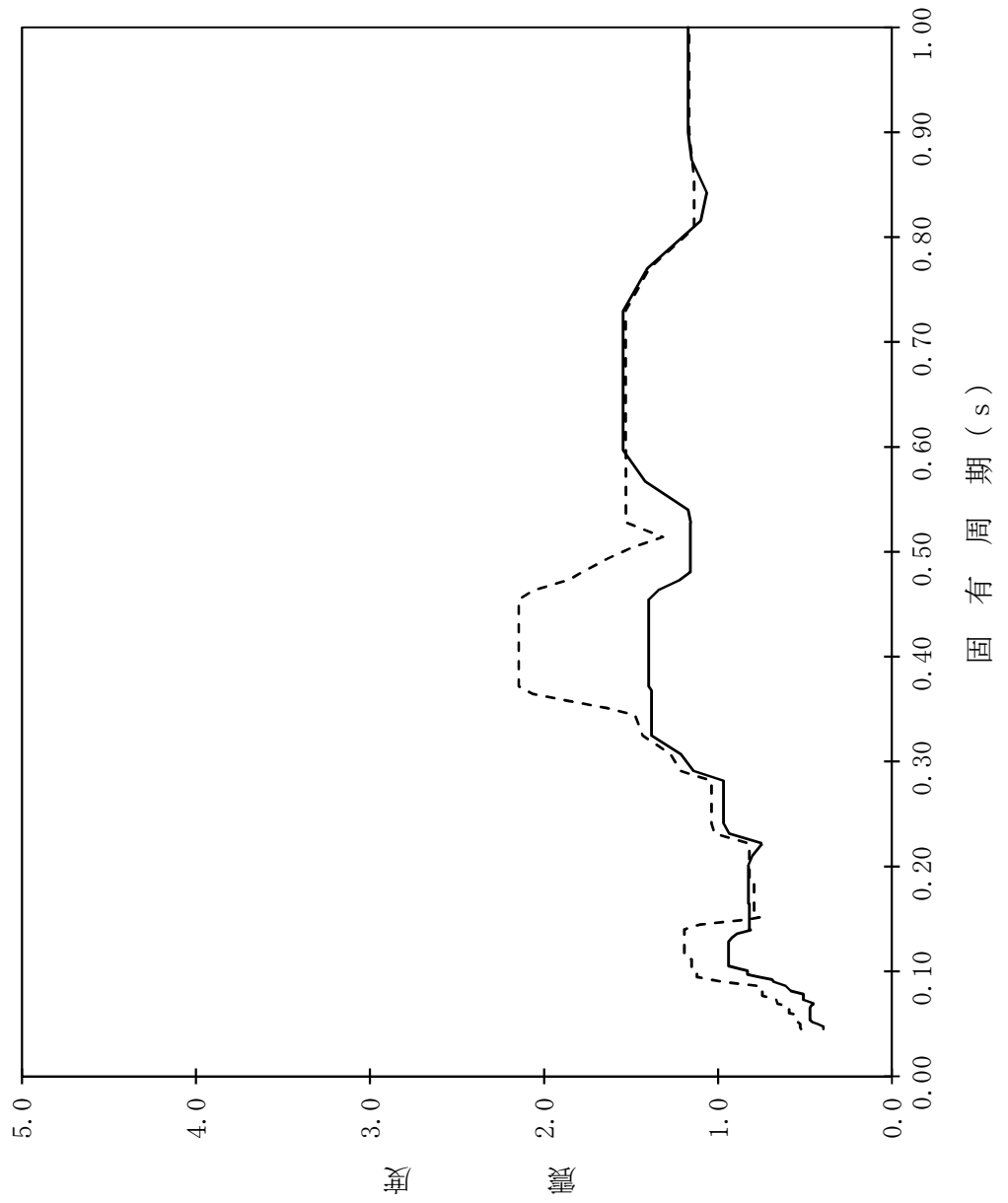
標高：T.M.S.L. 7.388m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD96】

構造物名：炉心シールド

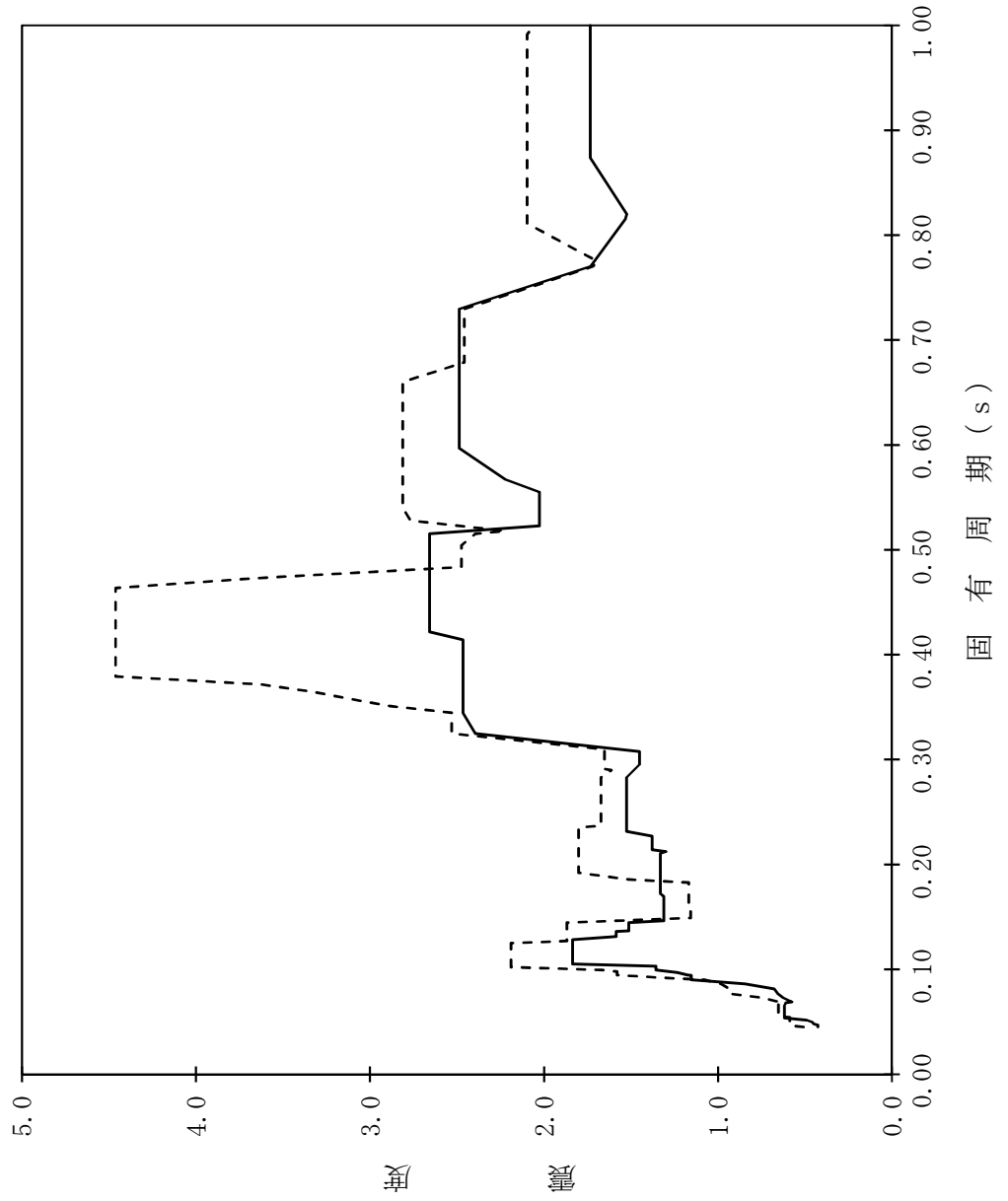
標高：T.M.S.L. 6.795m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD97】

構造物名：炉心シールド

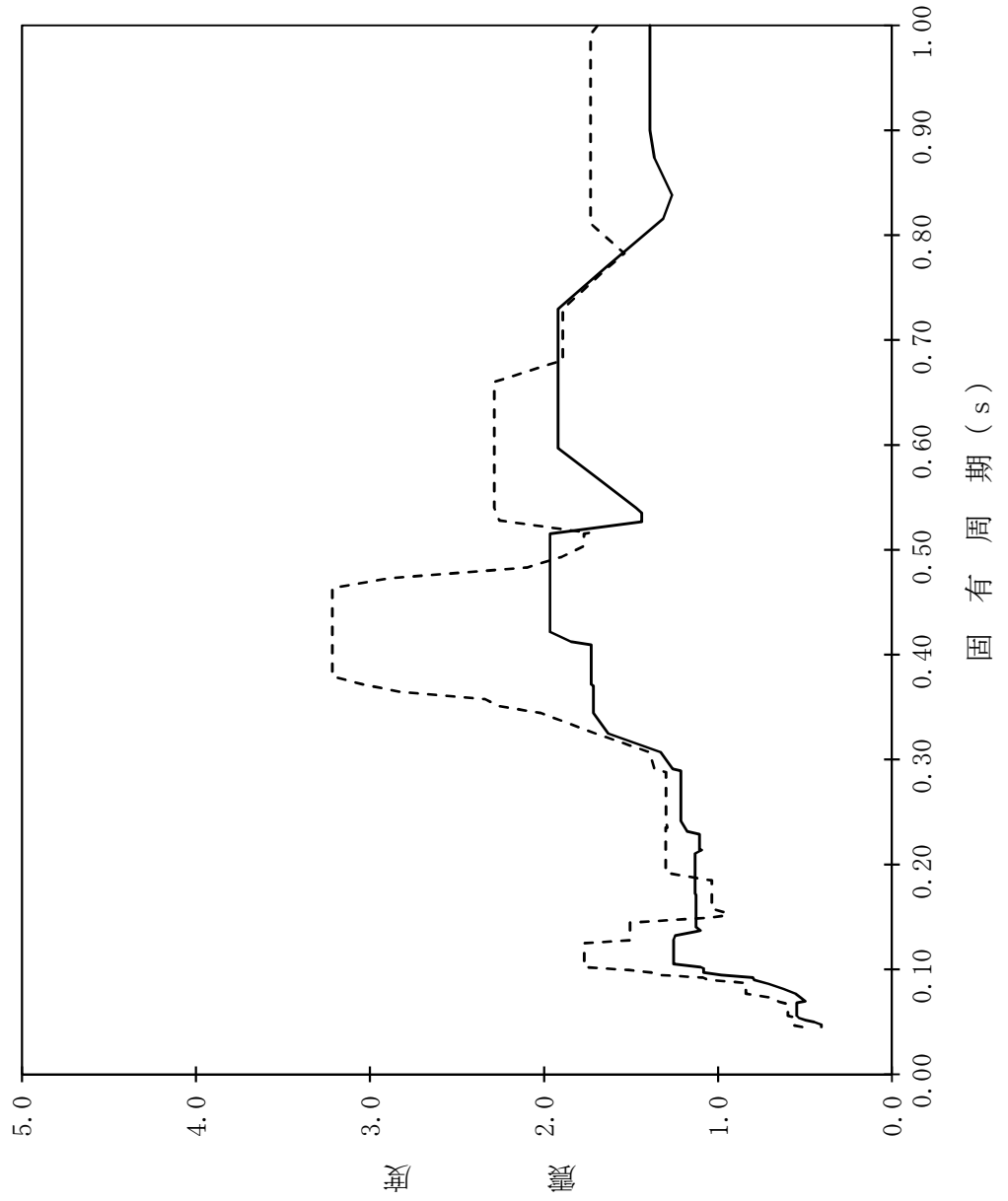
標高：T.M.S.L. 6.795m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD98】

構造物名：炉心シールド

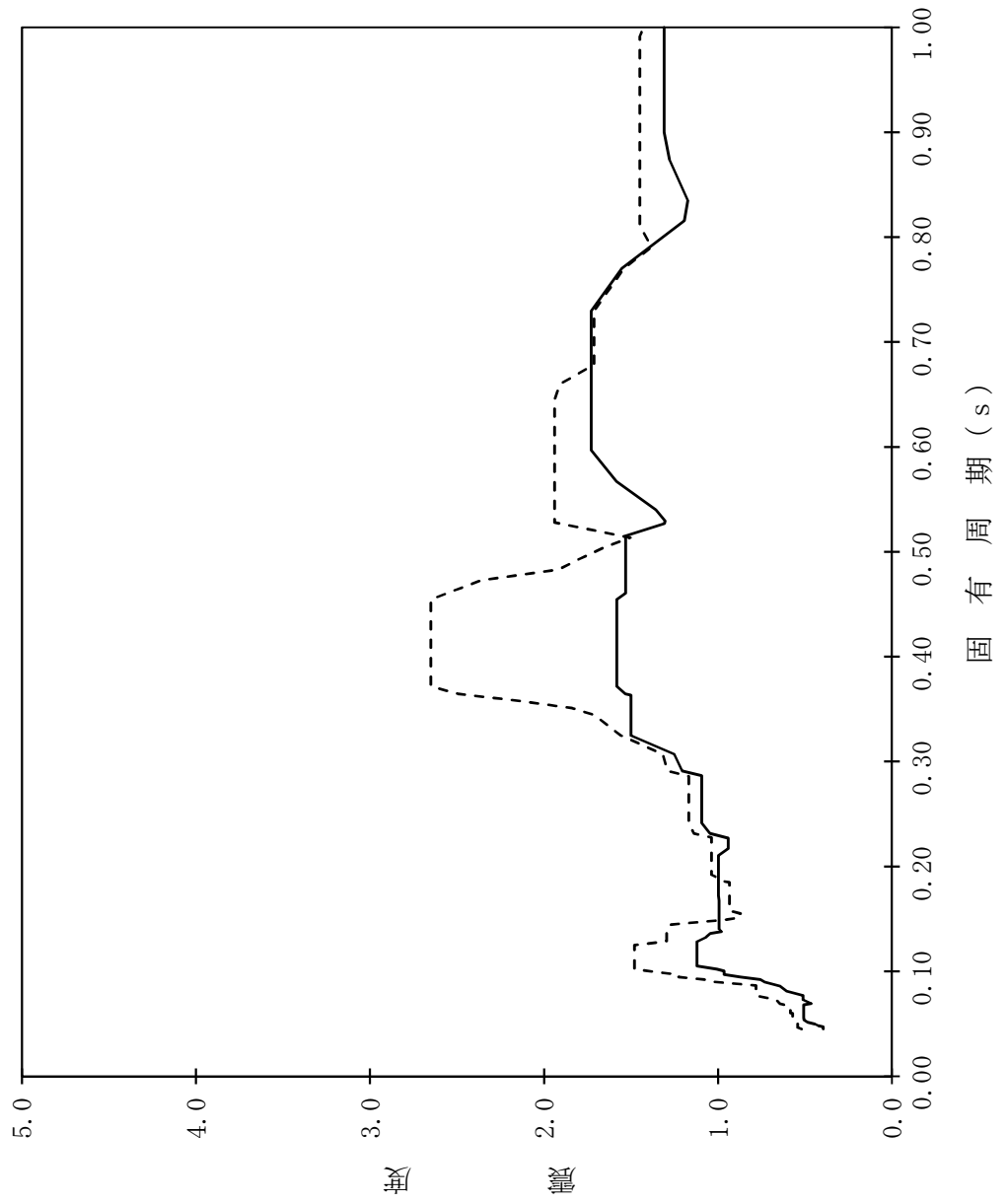
標高：T.M.S.L. 6.795m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD99】

構造物名：炉心シールド

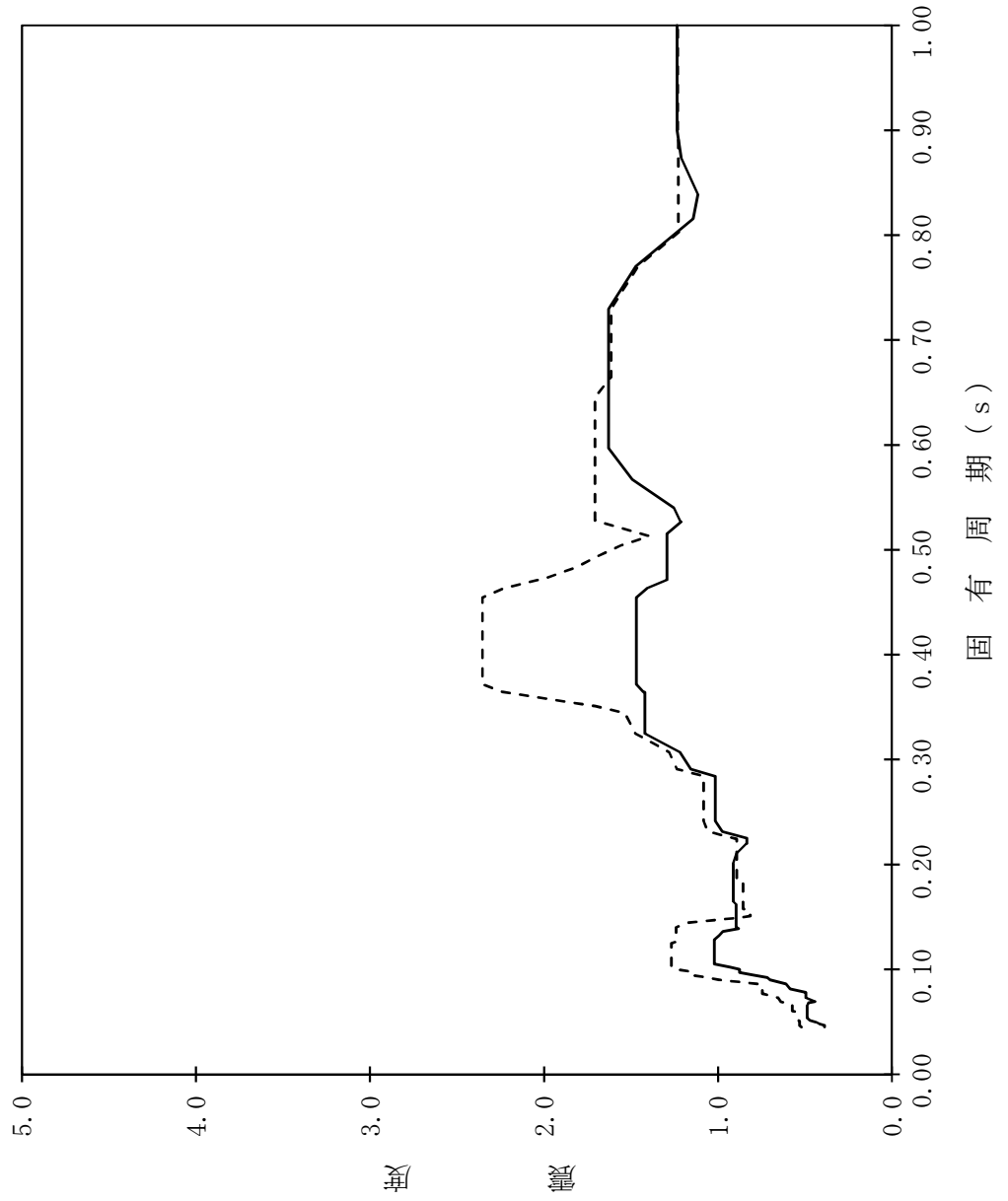
標高：T.M.S.L. 6.795m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD100】

構造物名：炉心シールド

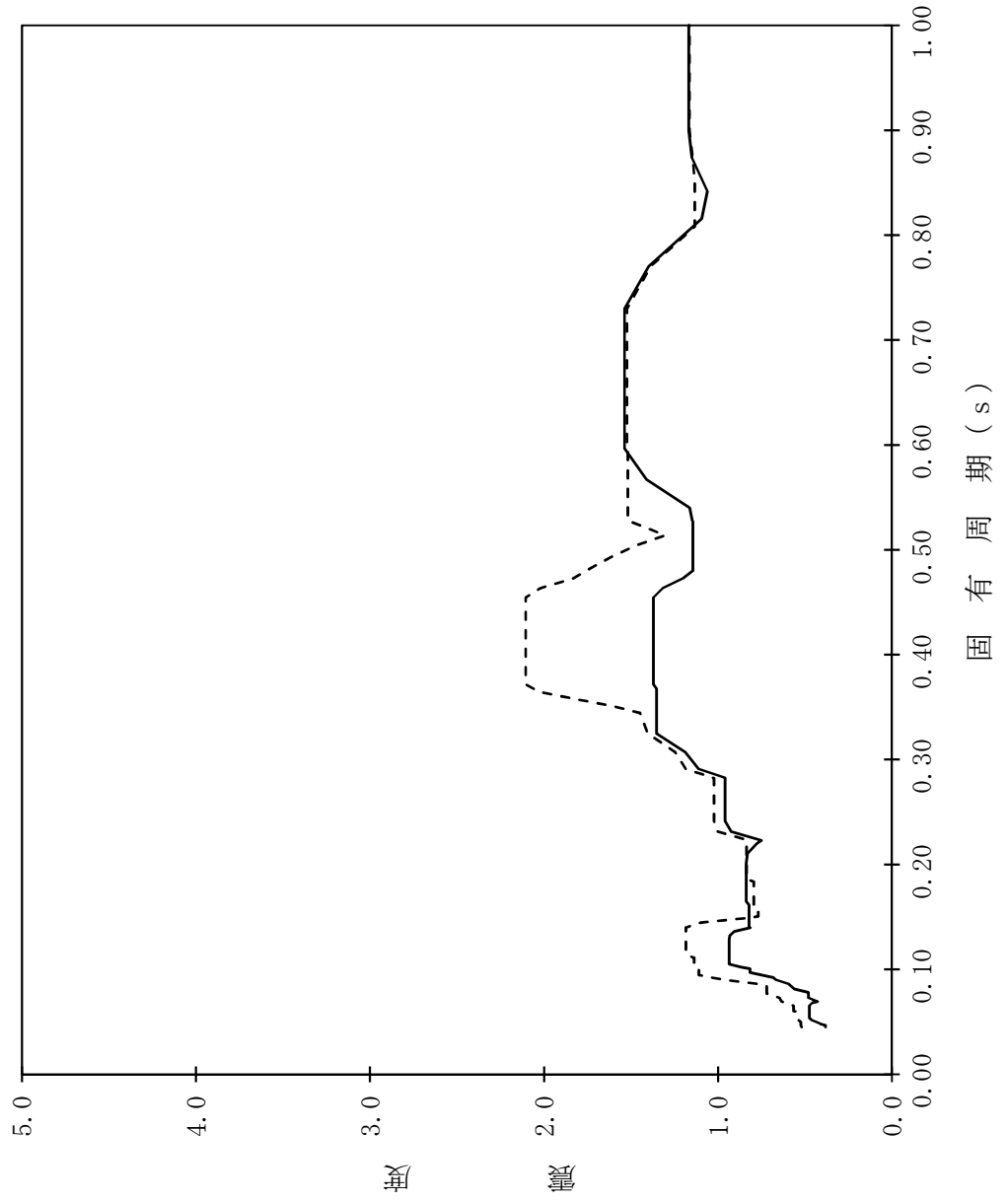
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 6.795m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_I101】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

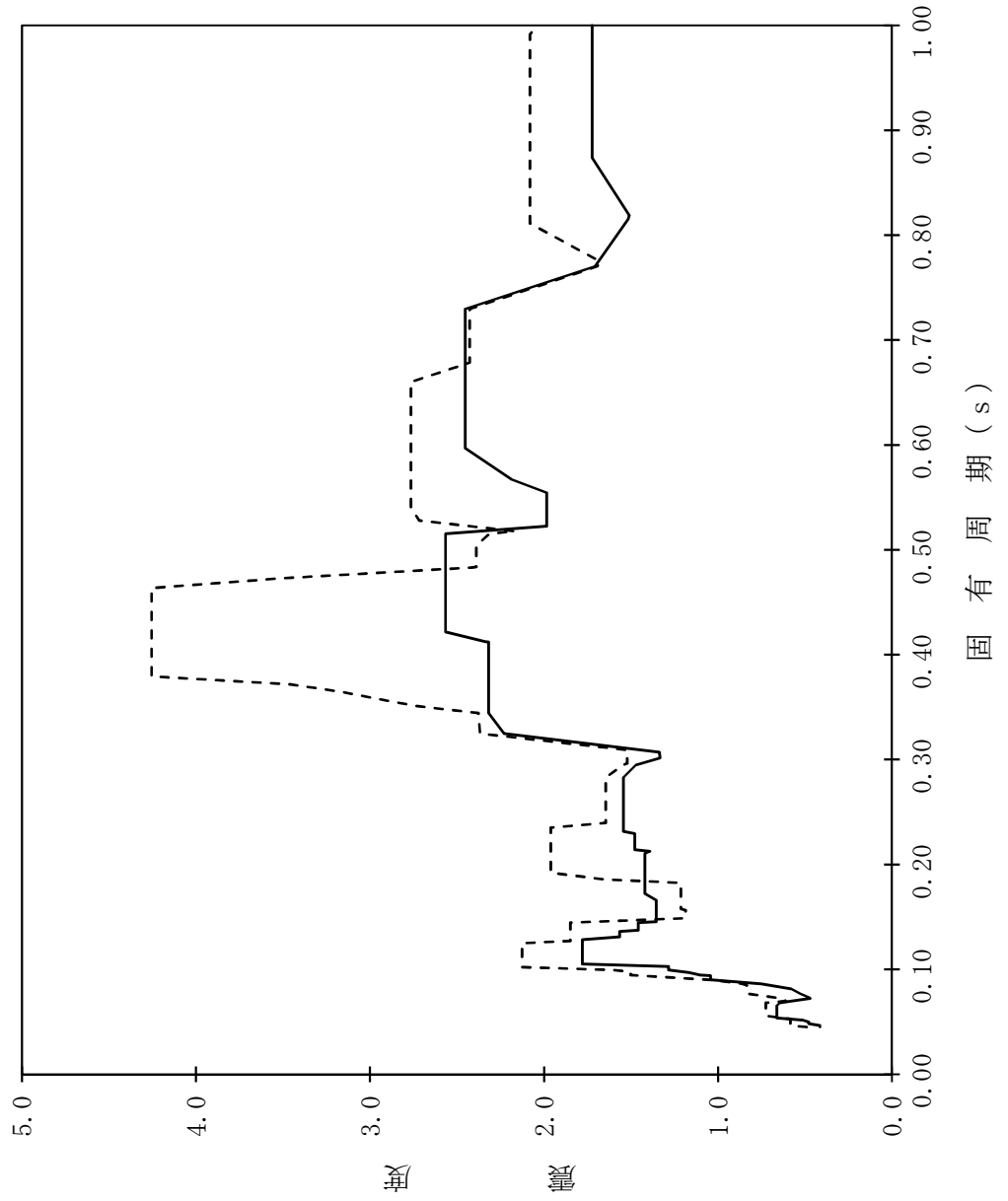
標高：T.M.S.L.5.069m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_I102】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

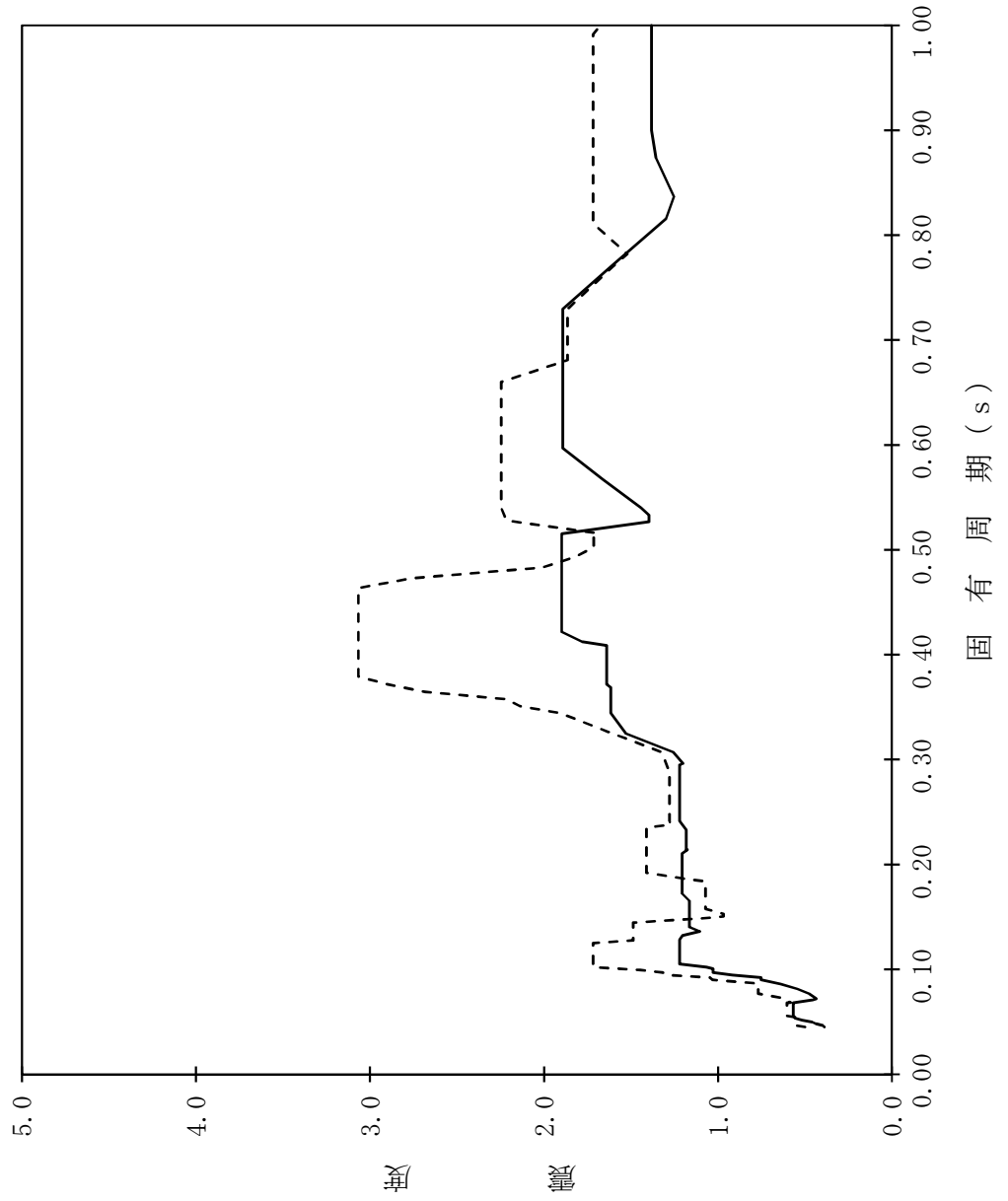
標高：T.M.S.L.5.069m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_I103】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

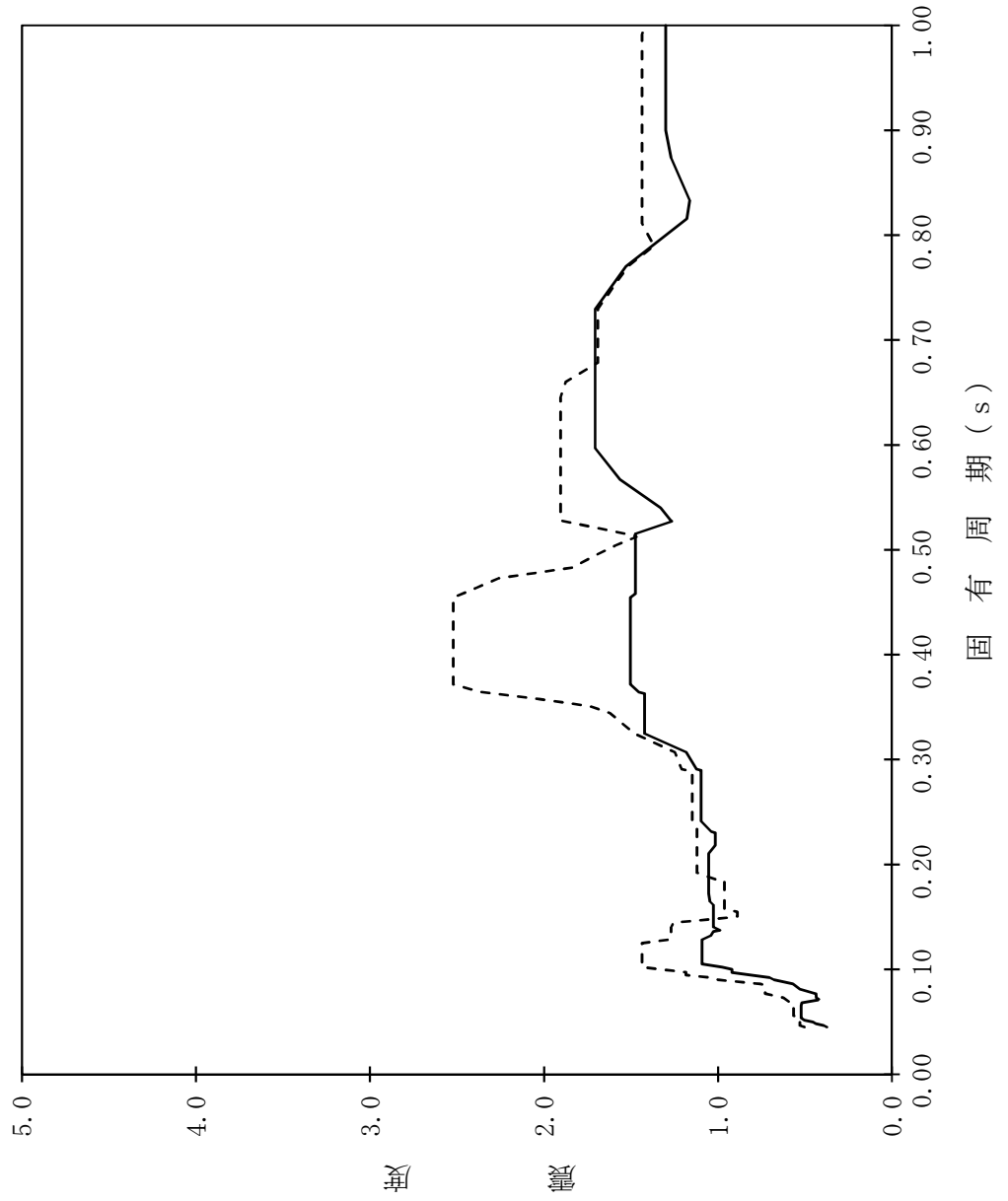
標高：T.M.S.L.5.069m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_I104】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

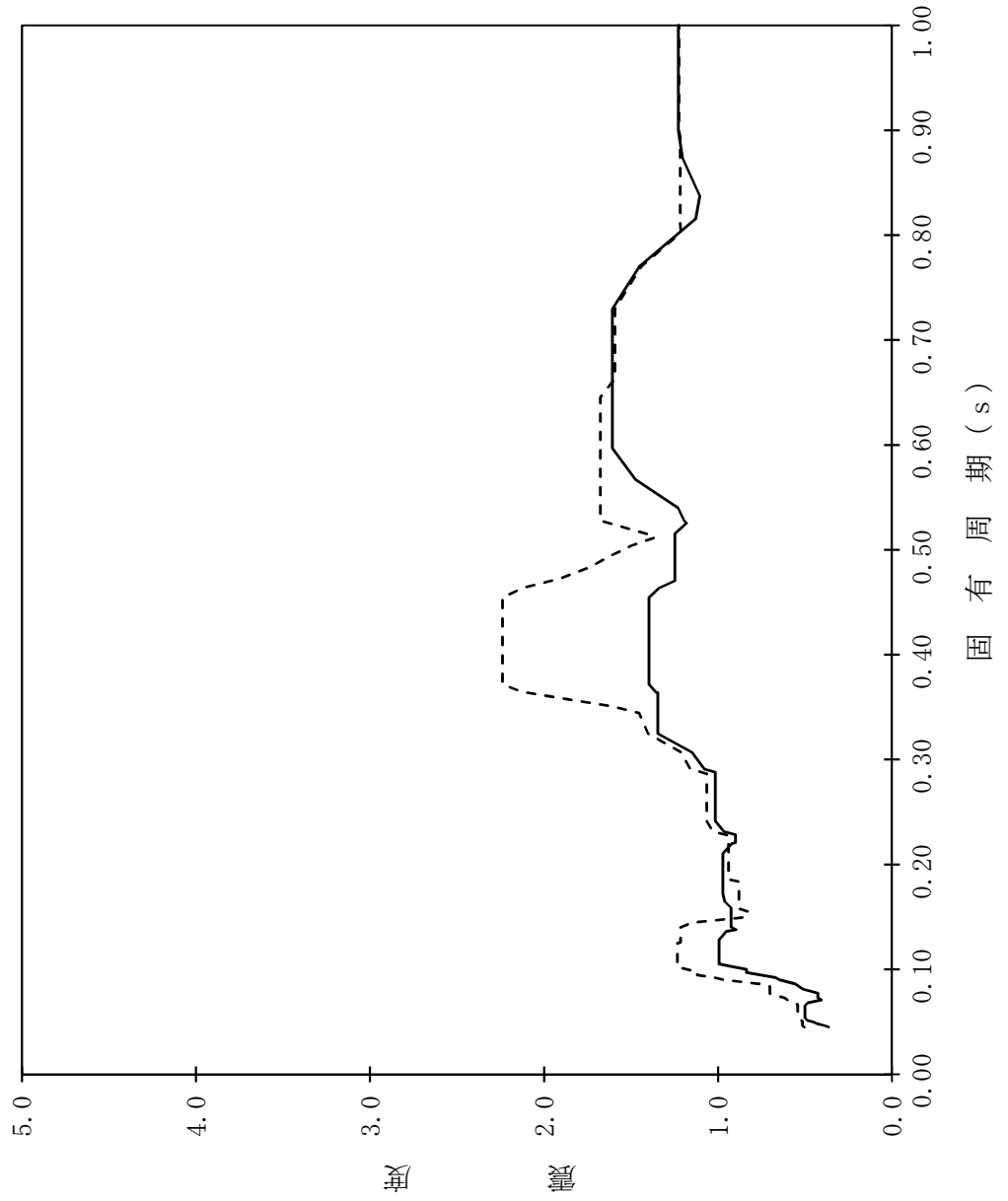
標高：T.M.S.L.5.069m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_I105】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

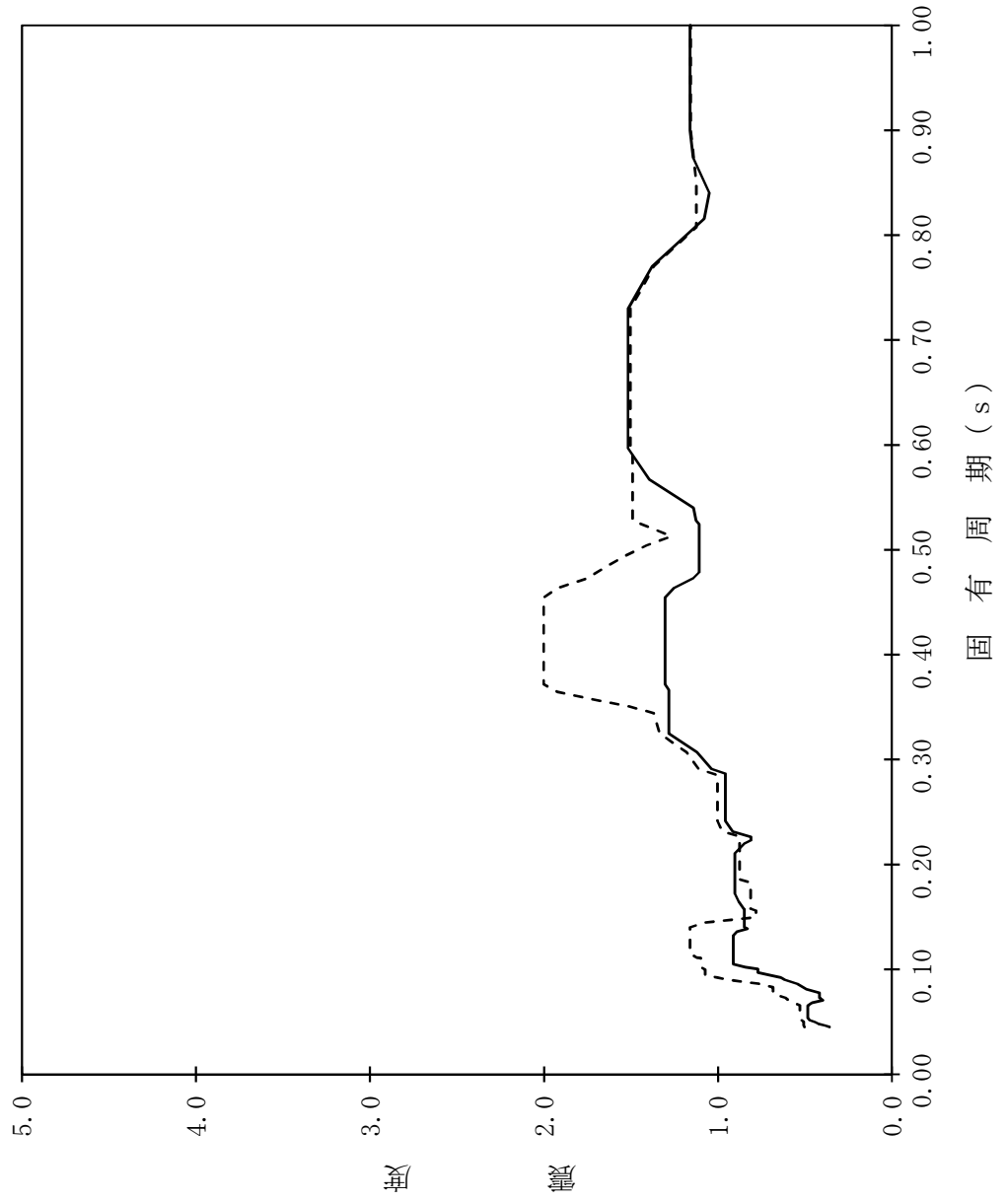
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.5.069m

波形式：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_I106】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

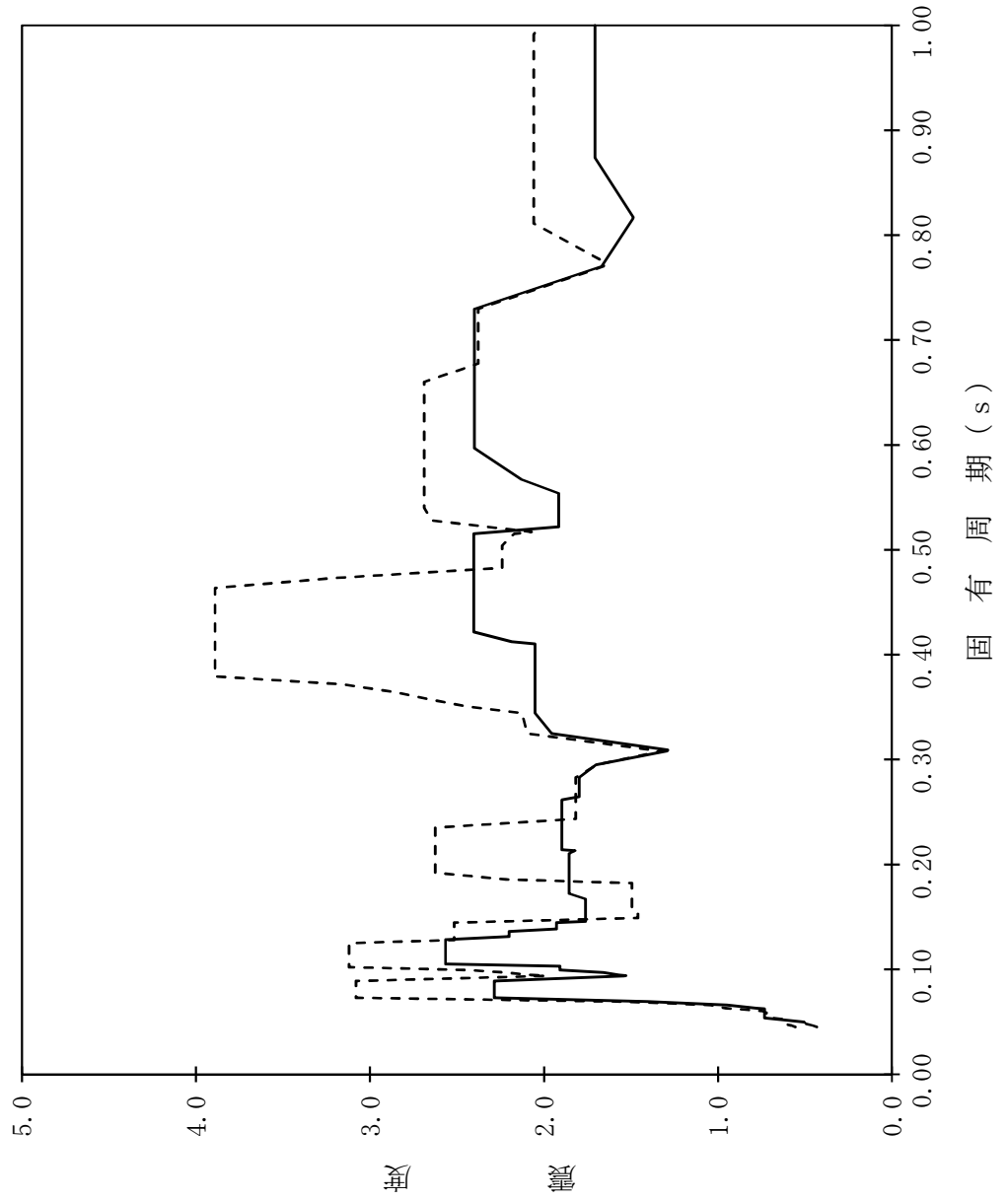
標高：T.M.S.L. 1.655m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_I107】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

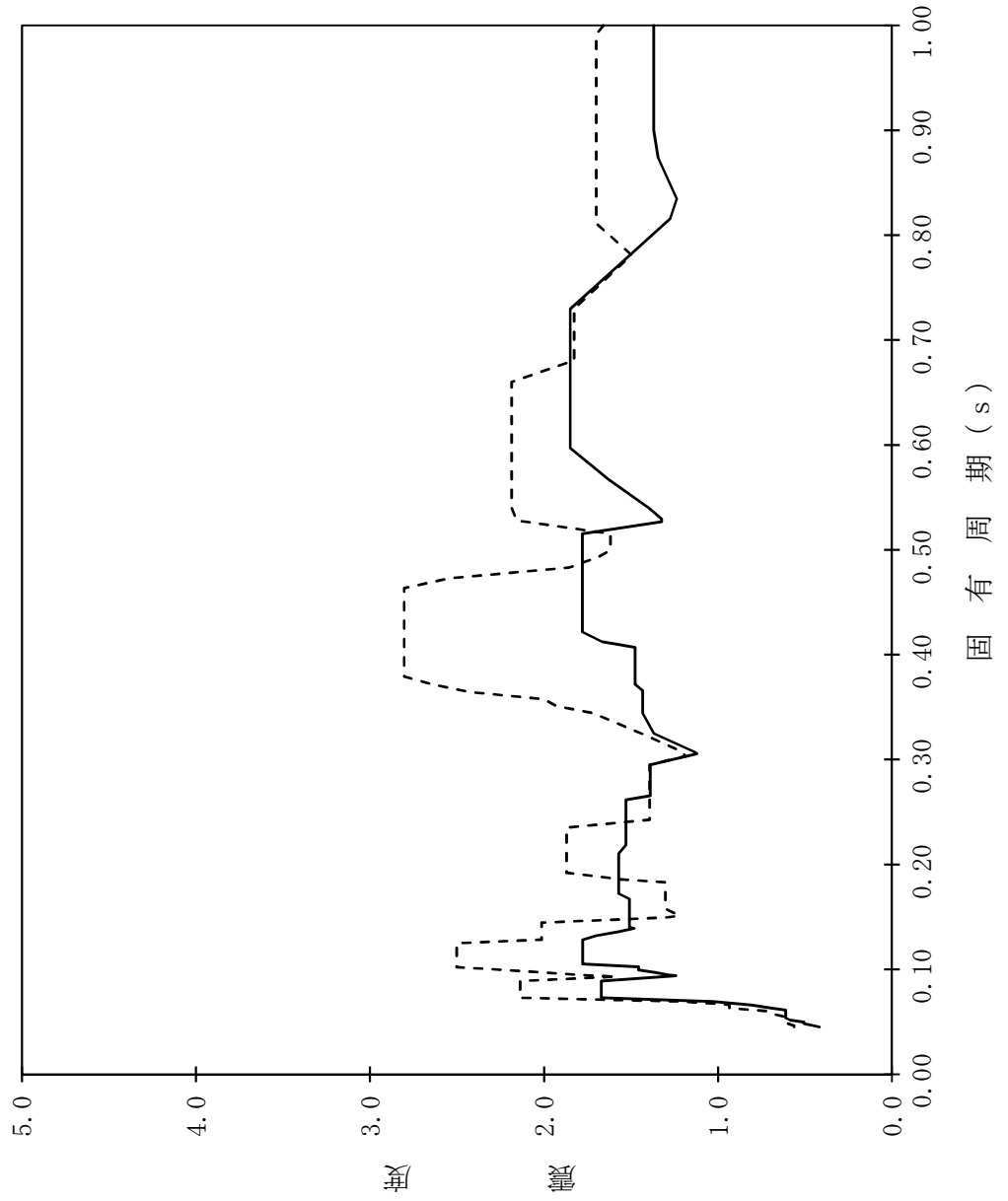
標高：T.M.S.L. 1.655m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_I108】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

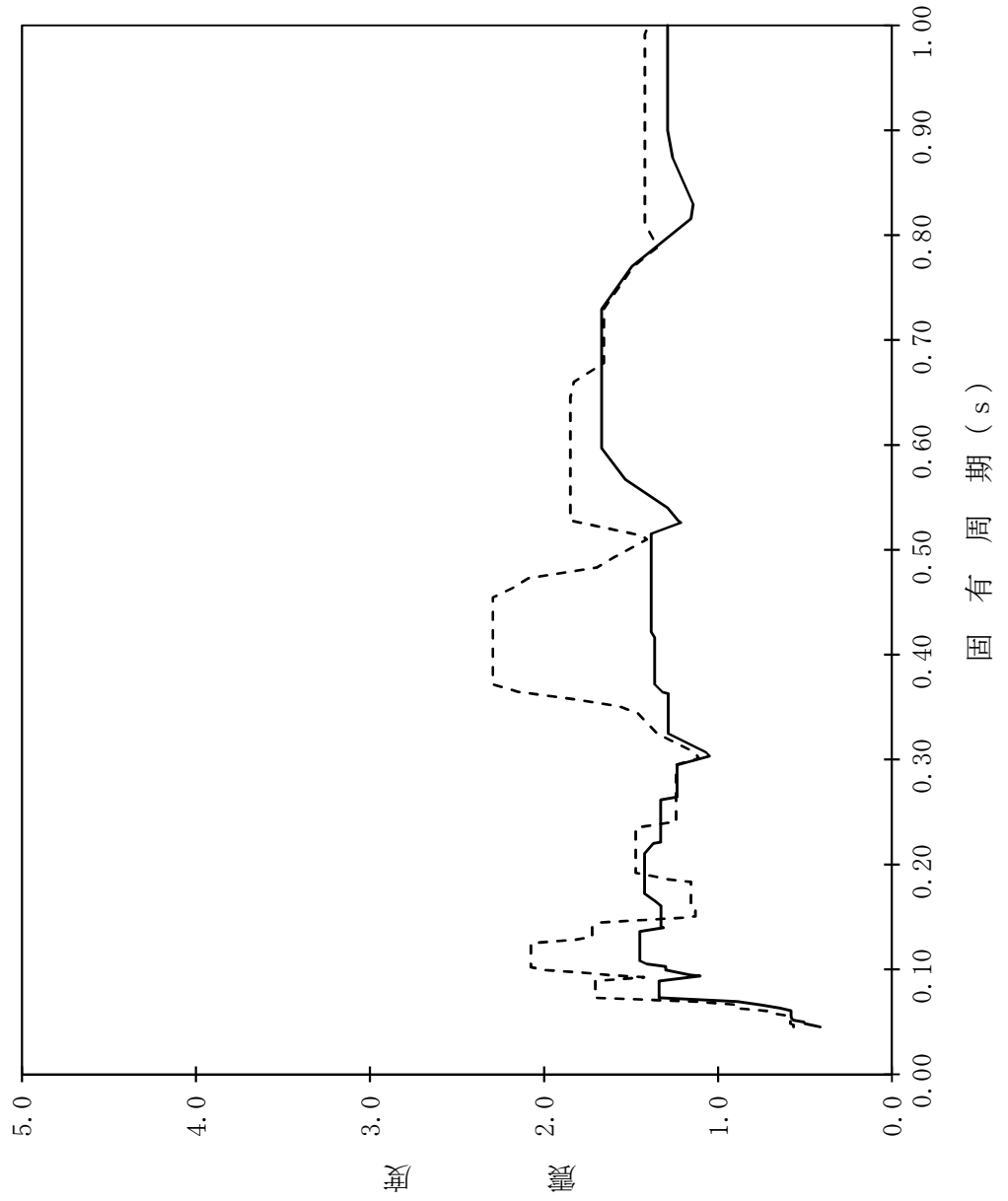
標高：T.M.S.L. 1.655m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_I109】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

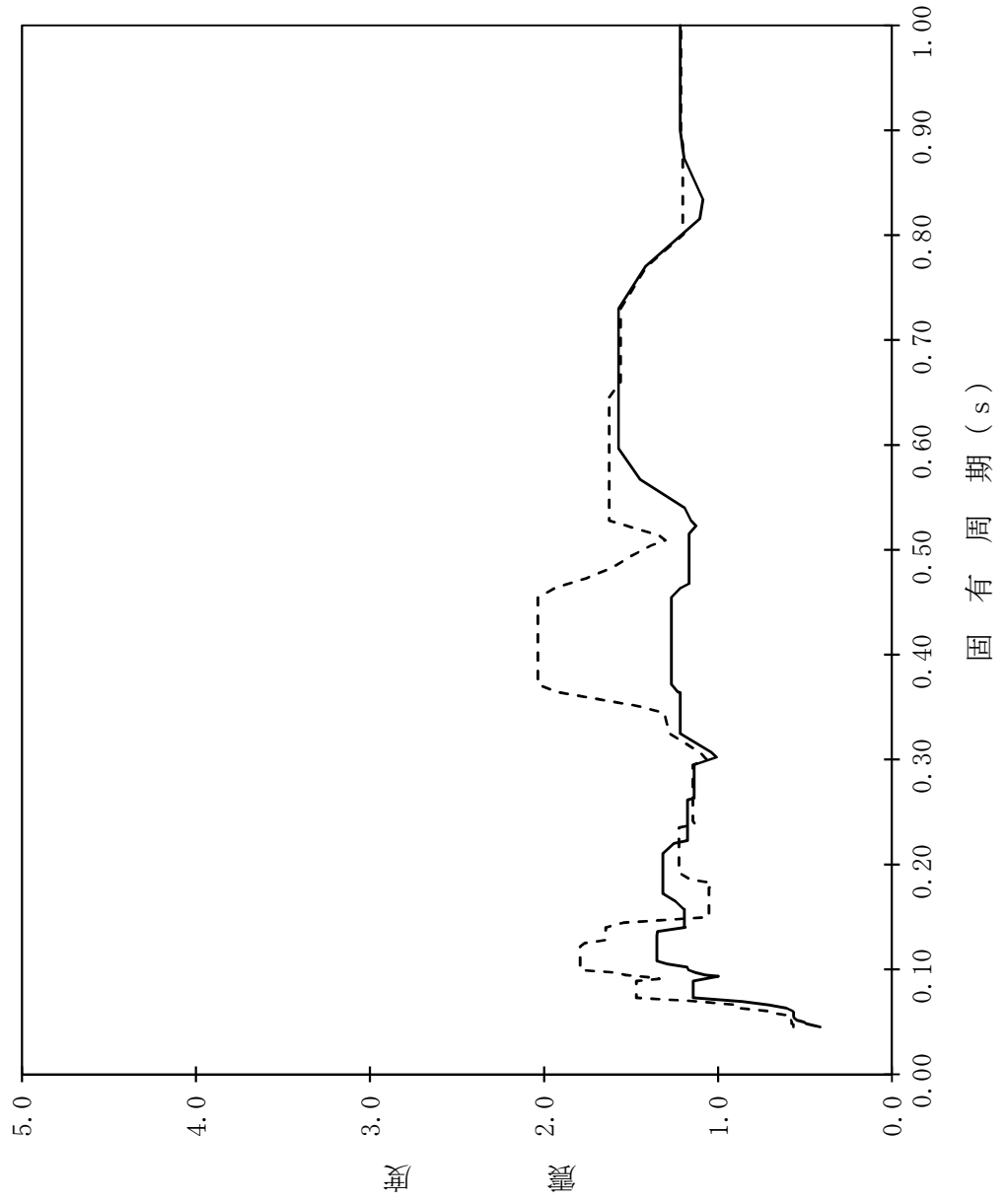
標高：T.M.S.L. 1.655m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形式：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_I110】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

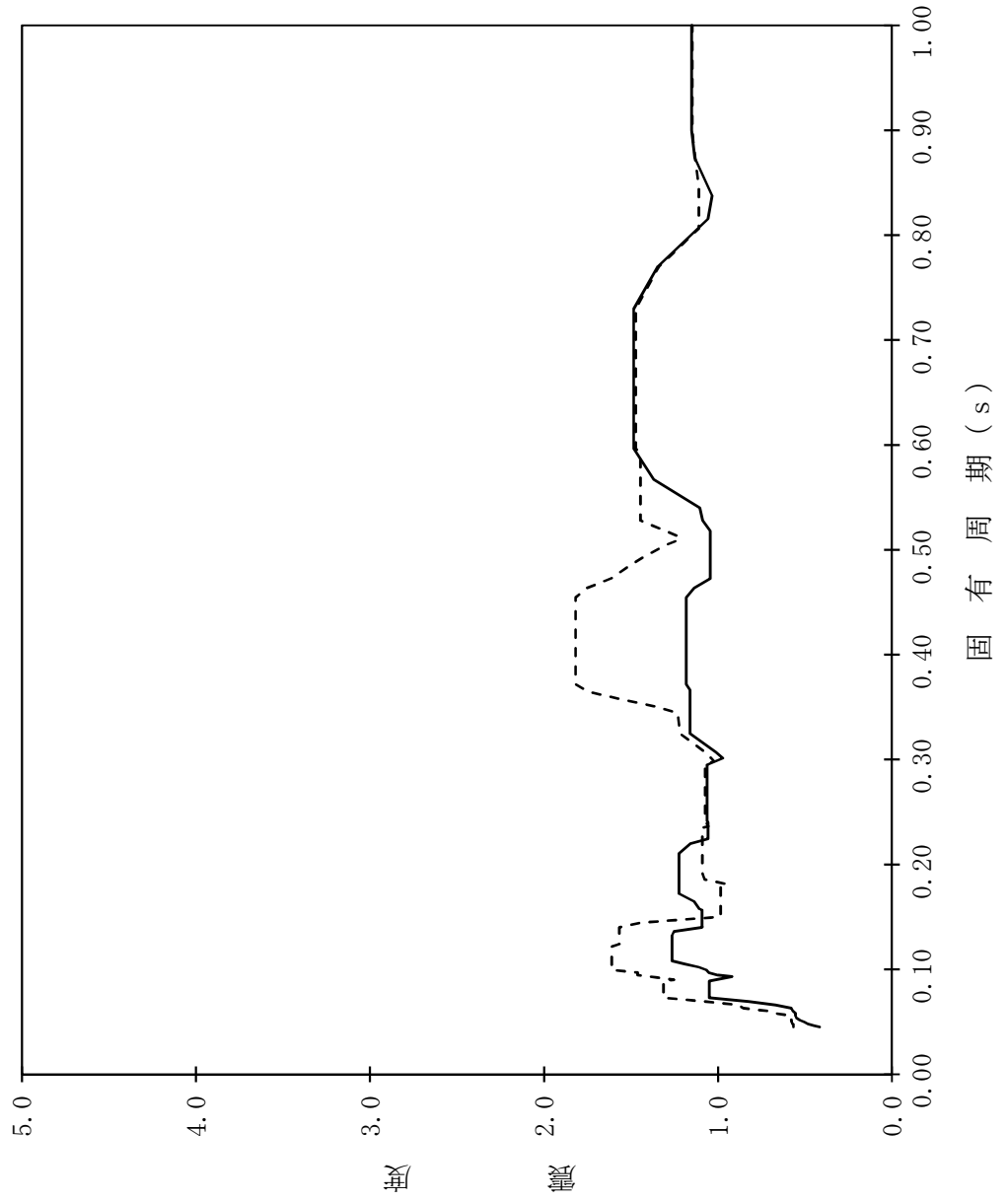
標高：T.M.S.L. 1.655m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_I111】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

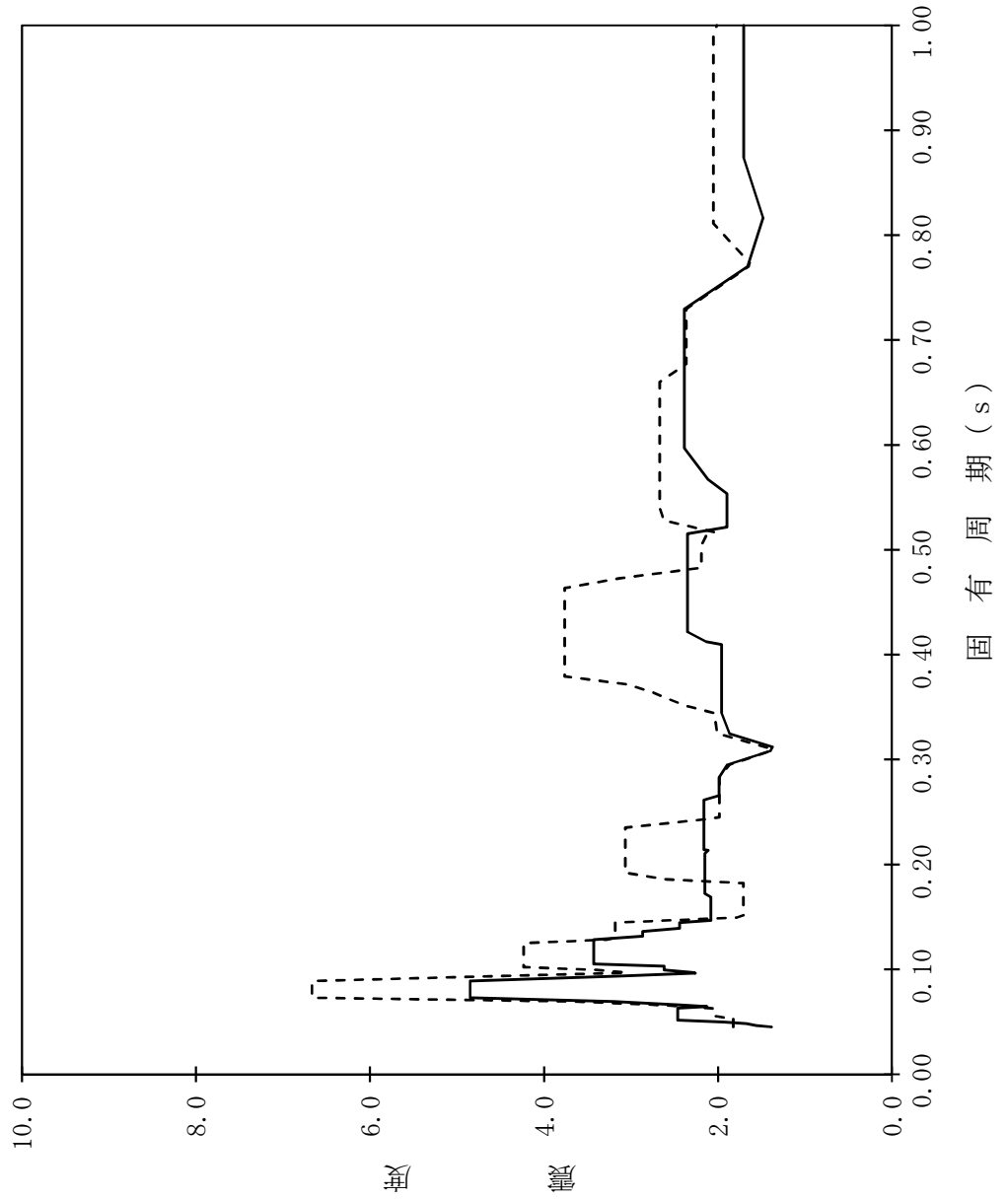
標高：T.M.S.L.0.258m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_I112】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

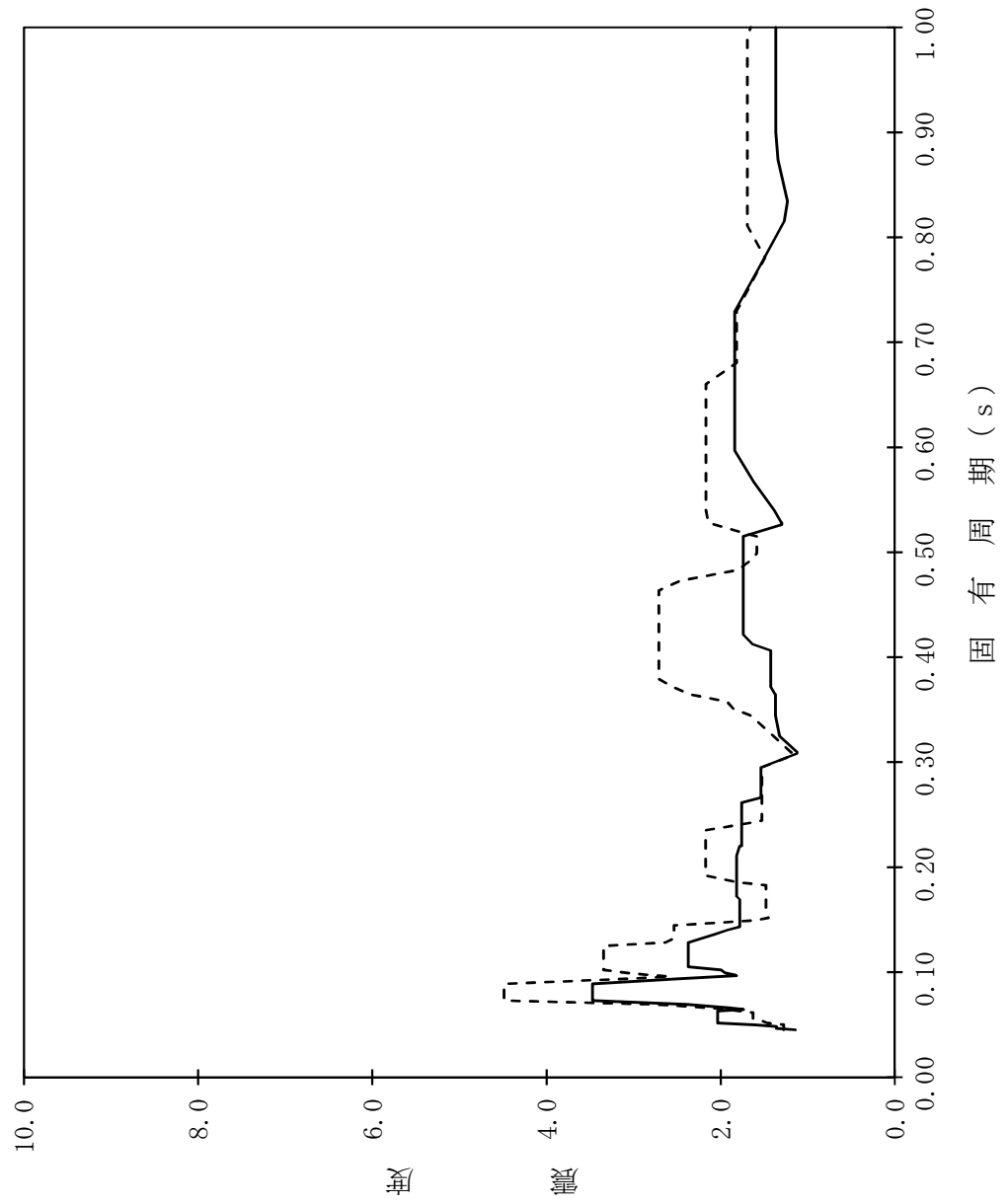
標高：T.M.S.L.0.258m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_I113】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

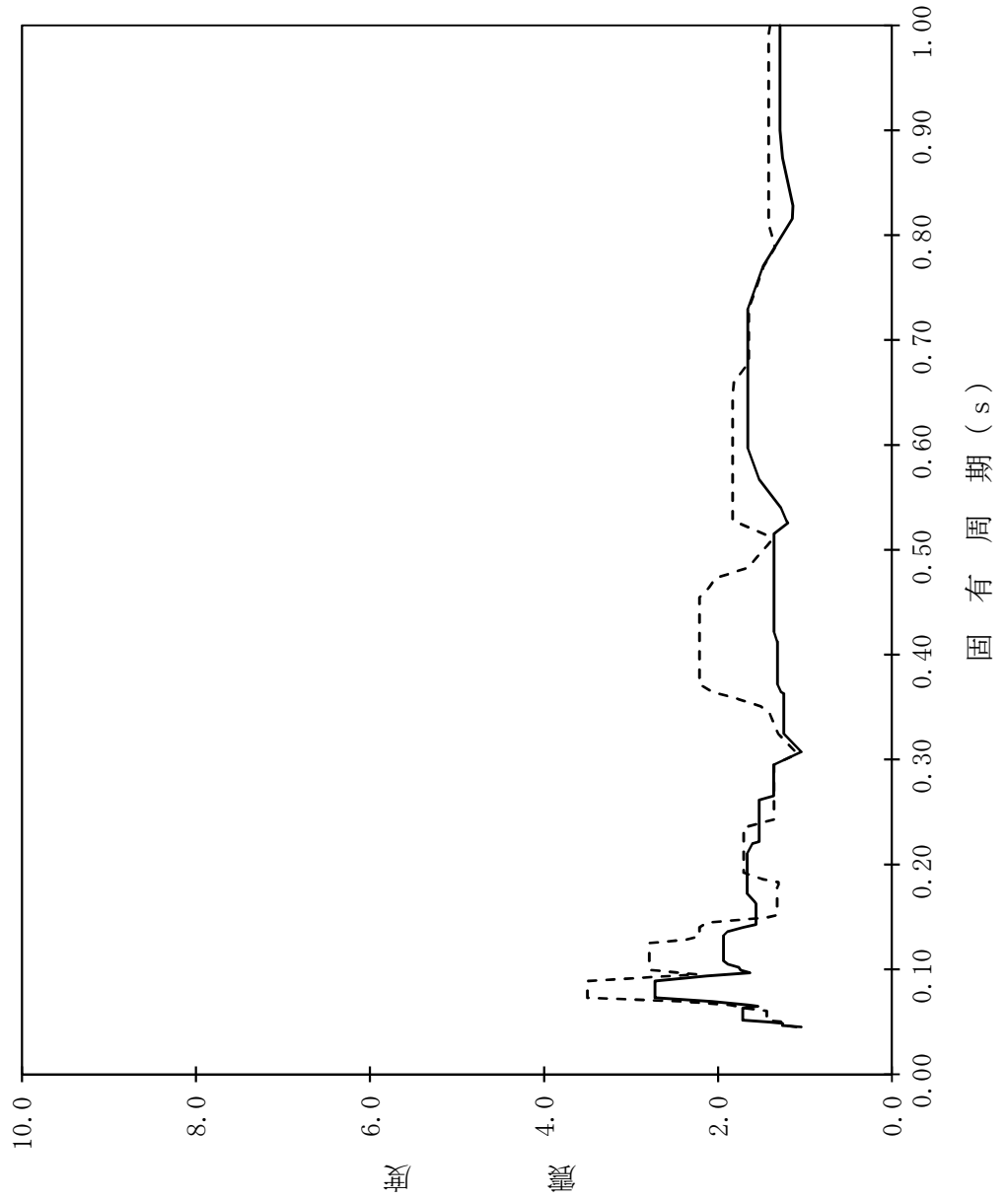
標高：T.M.S.L.0.258m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_I114】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

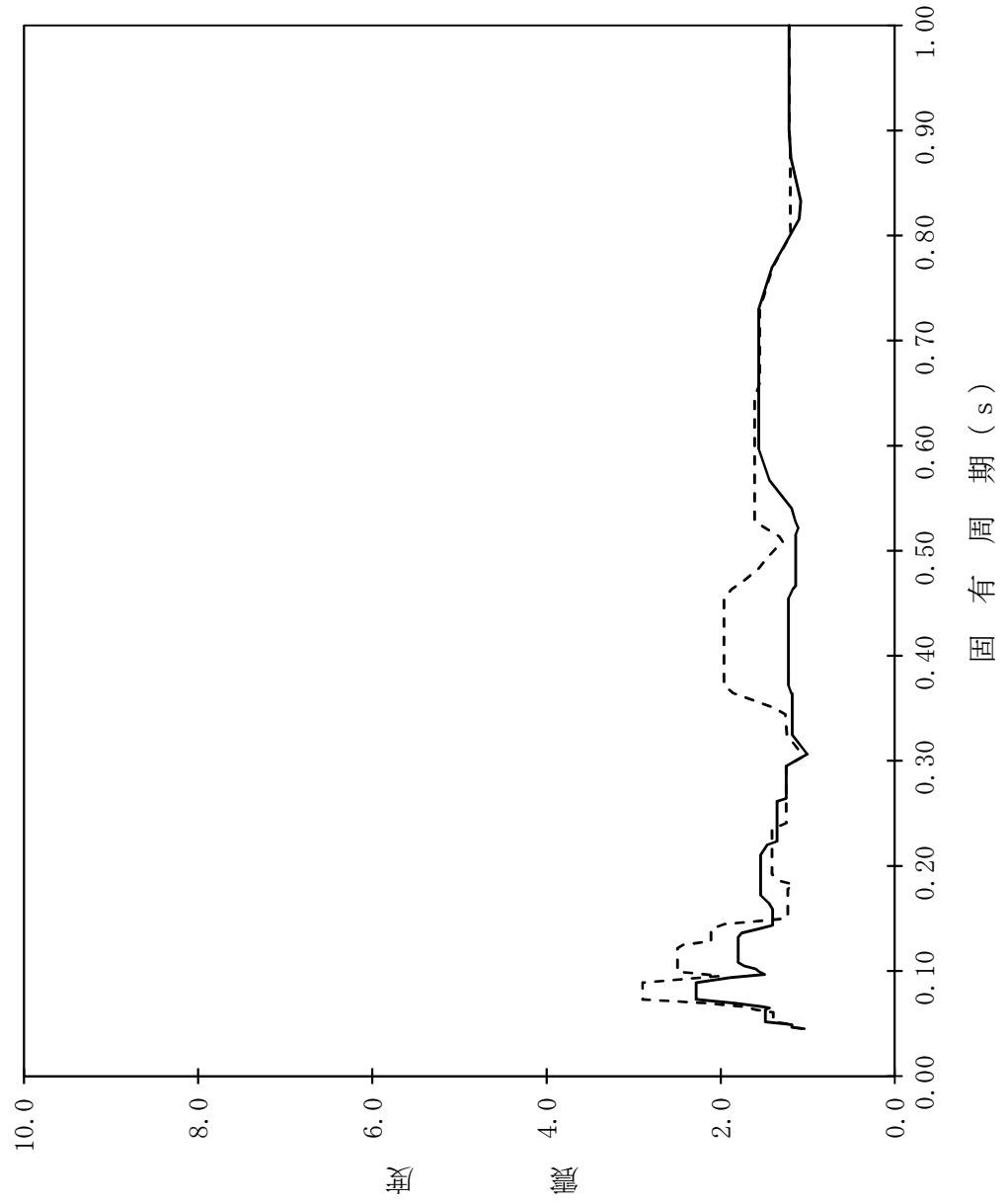
標高：T.M.S.L.0.258m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_I115】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

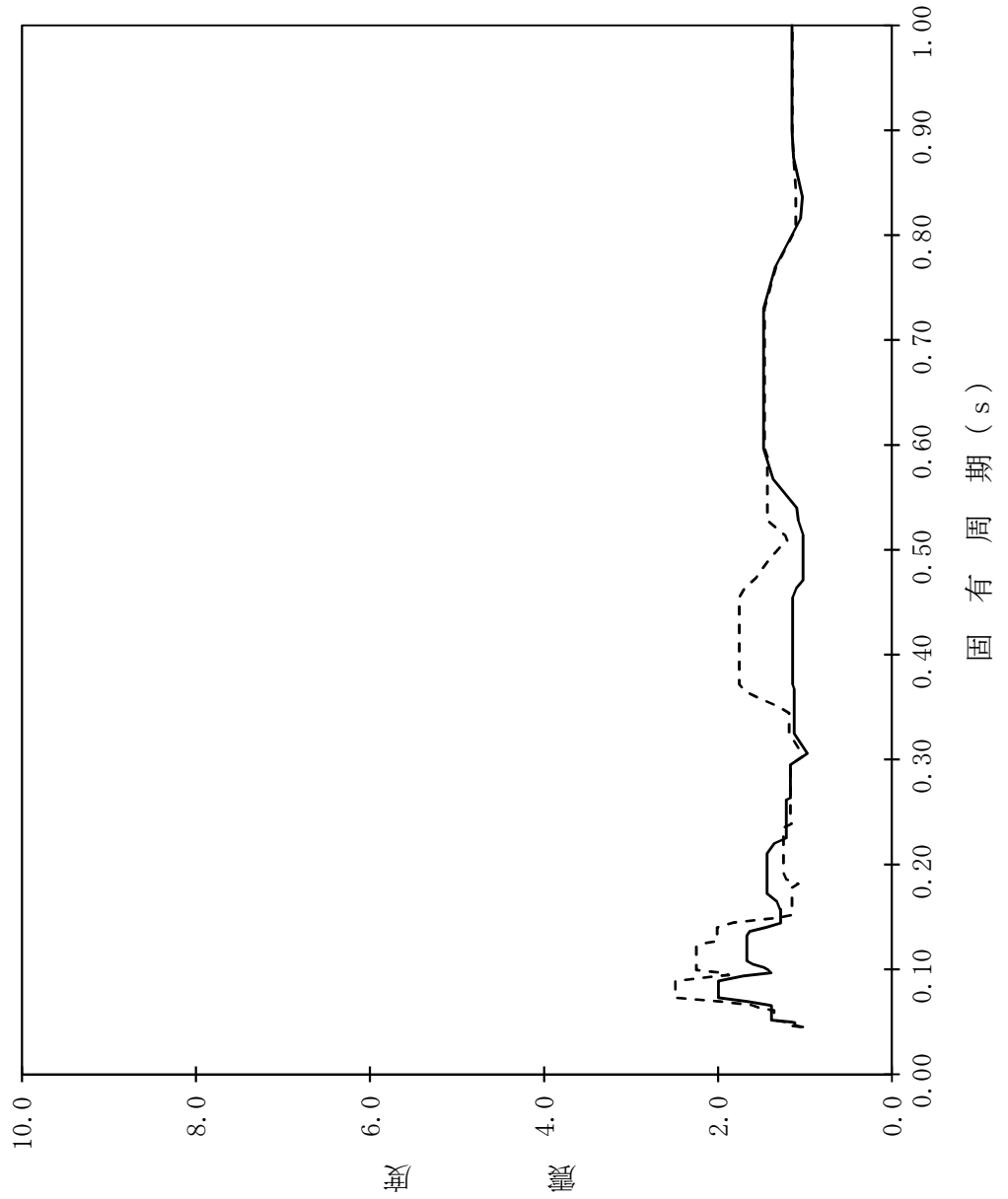
標高：T.M.S.L.0.258m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_0116】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

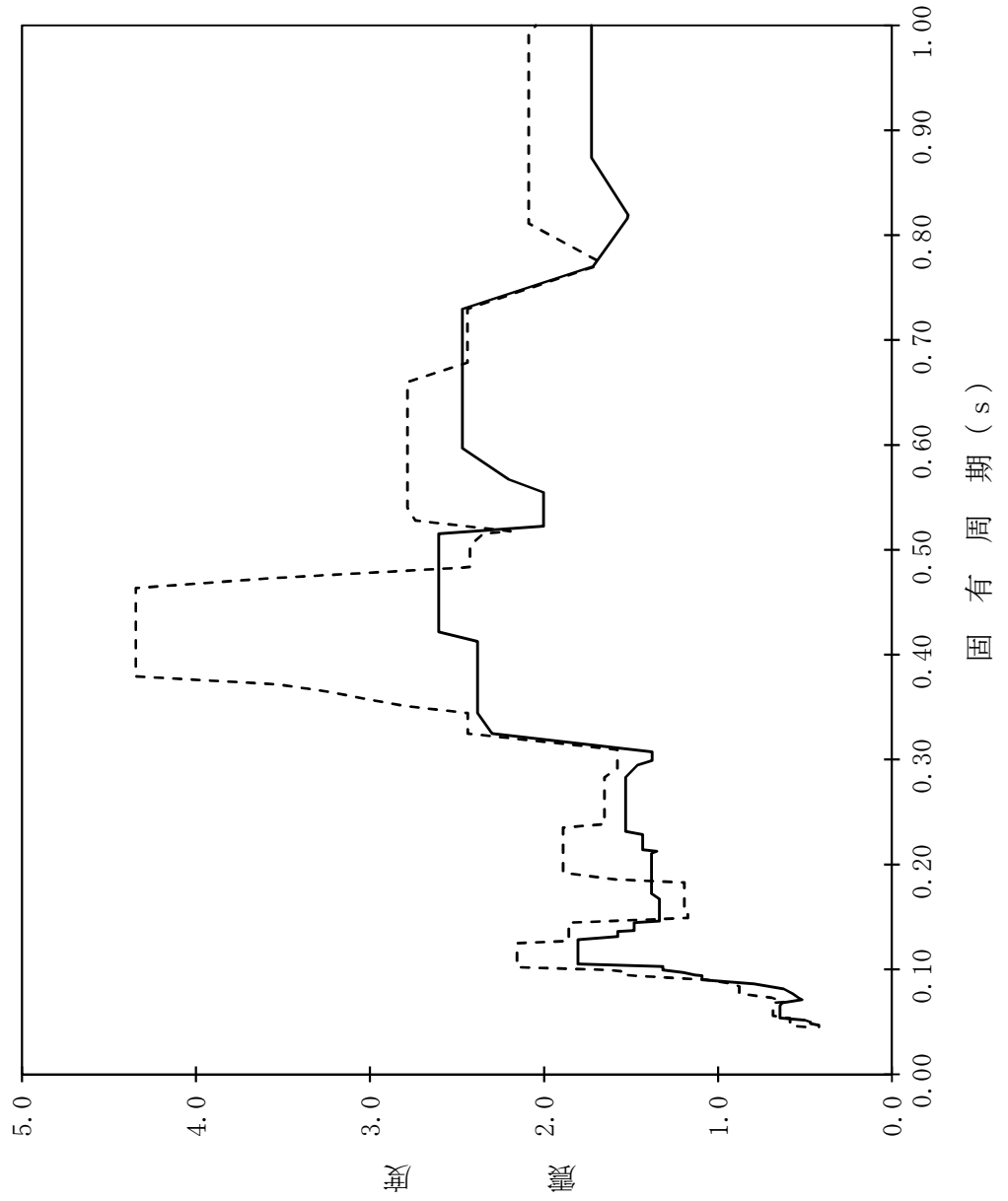
標高：T.M.S.L.5.819m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_0117】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

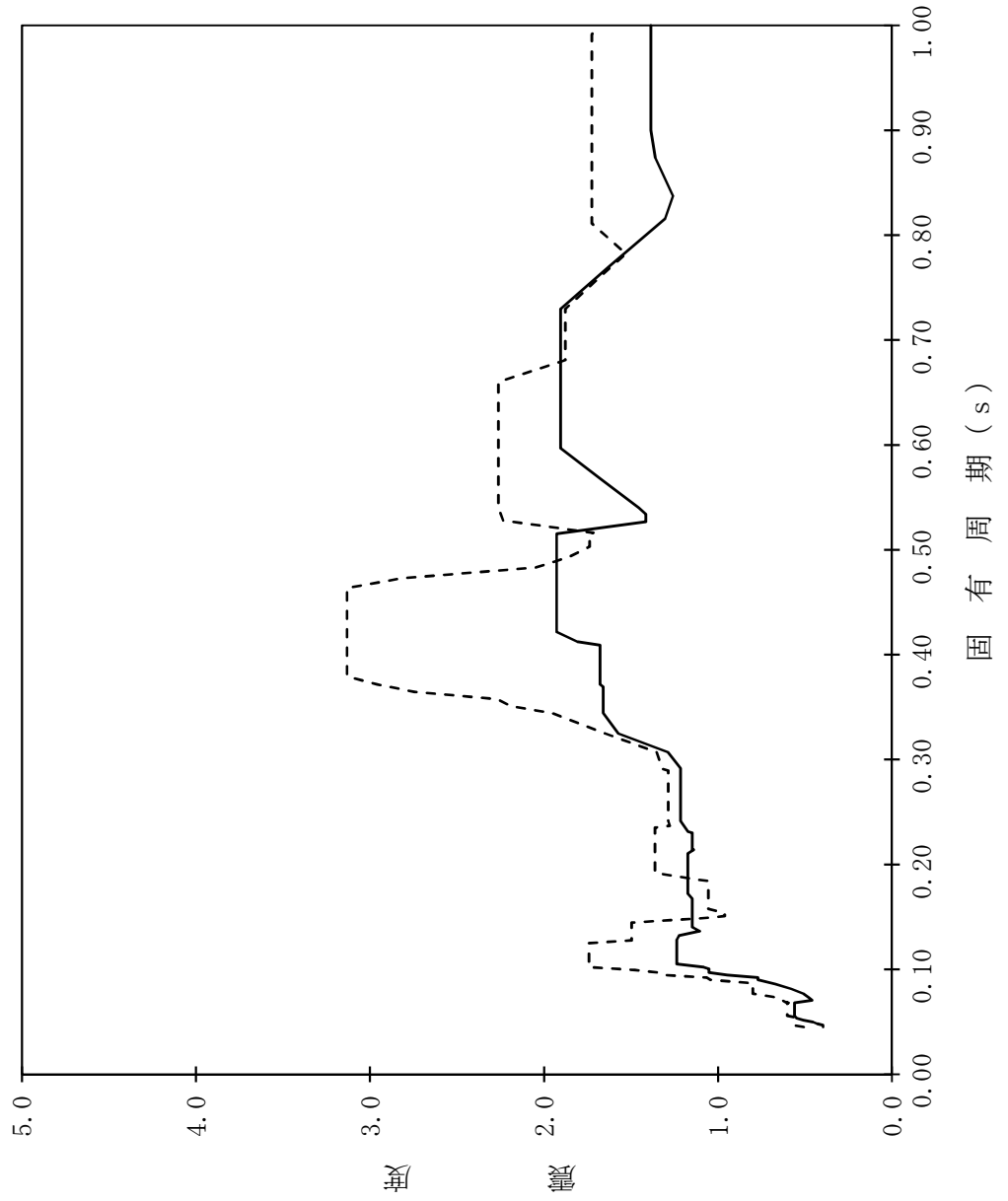
標高：T.M.S.L.5.819m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_0118】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

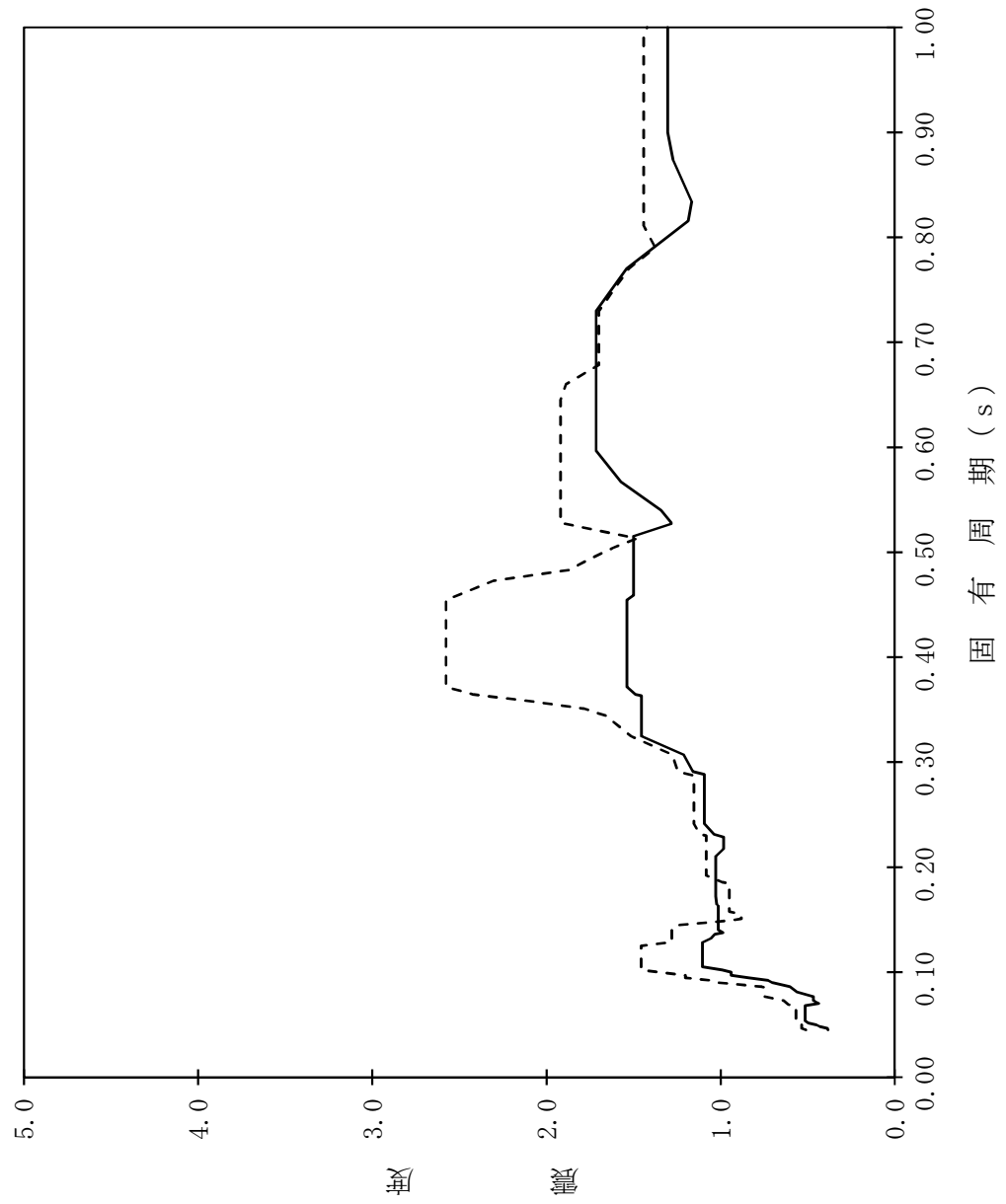
標高：T.M.S.L.5.819m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_0119】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

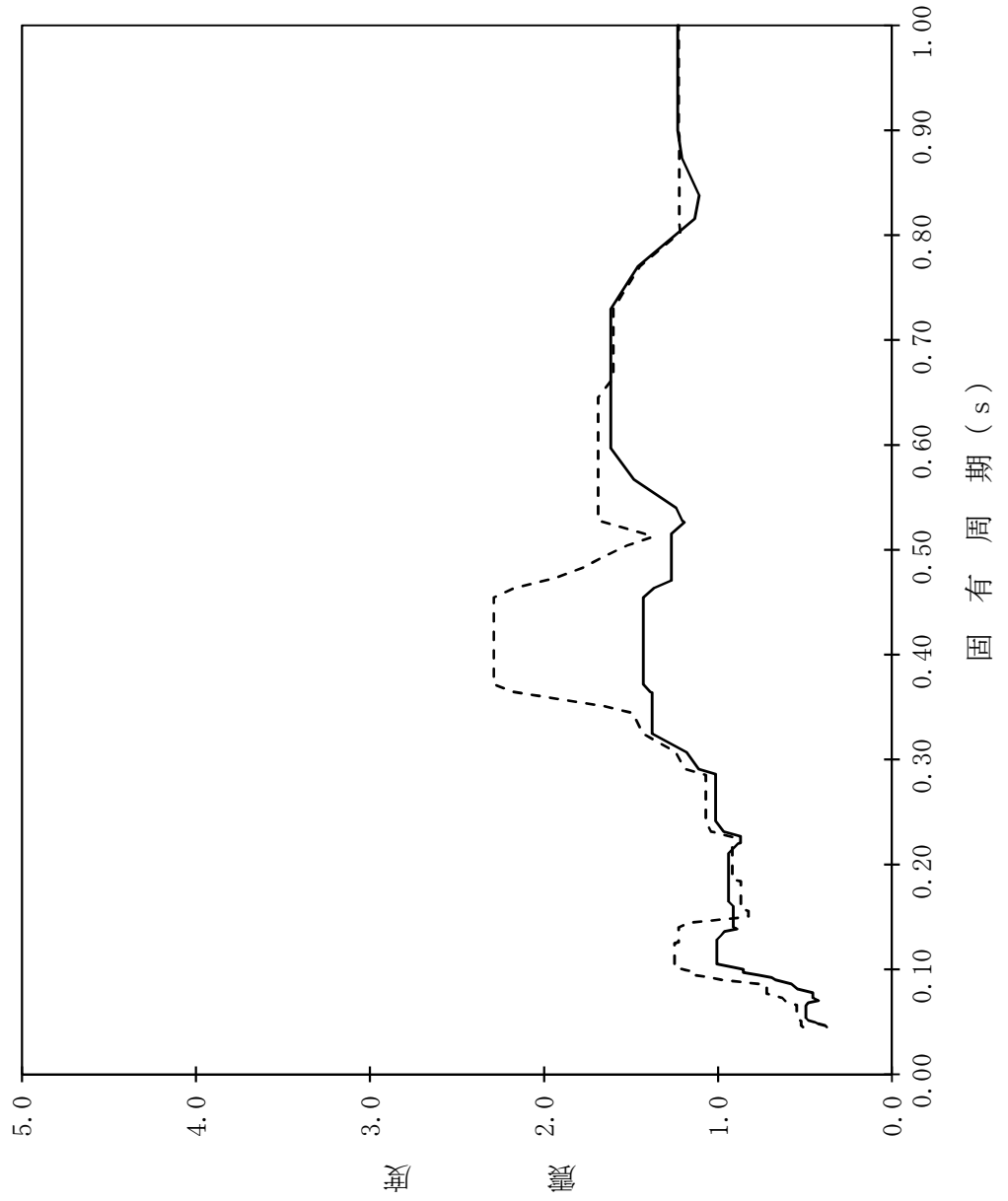
標高：T.M.S.L.5.819m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- EW方向



【K06 - INT - SdH - CRDH_0120】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

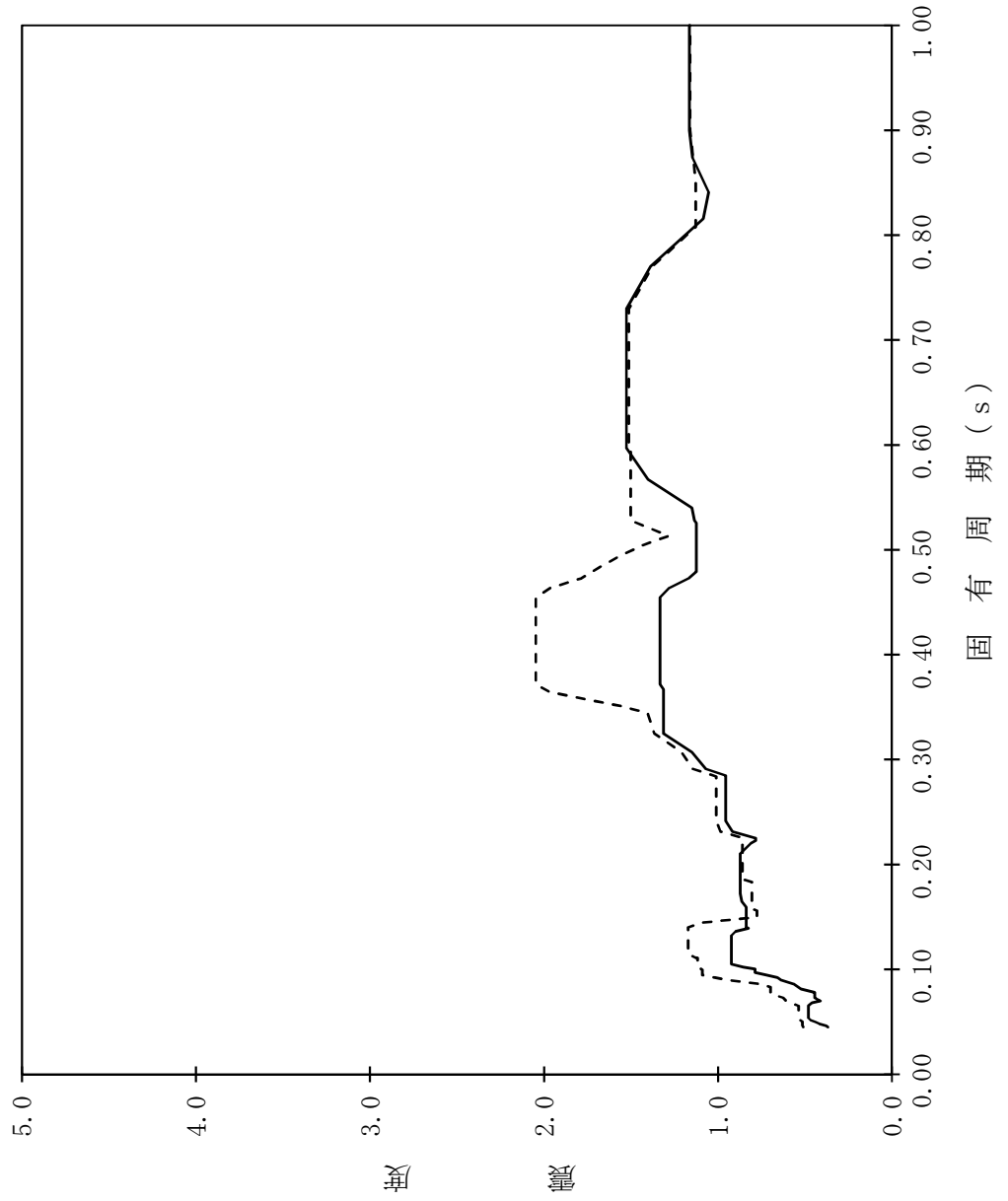
標高：T.M.S.L.5.819m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_0121】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

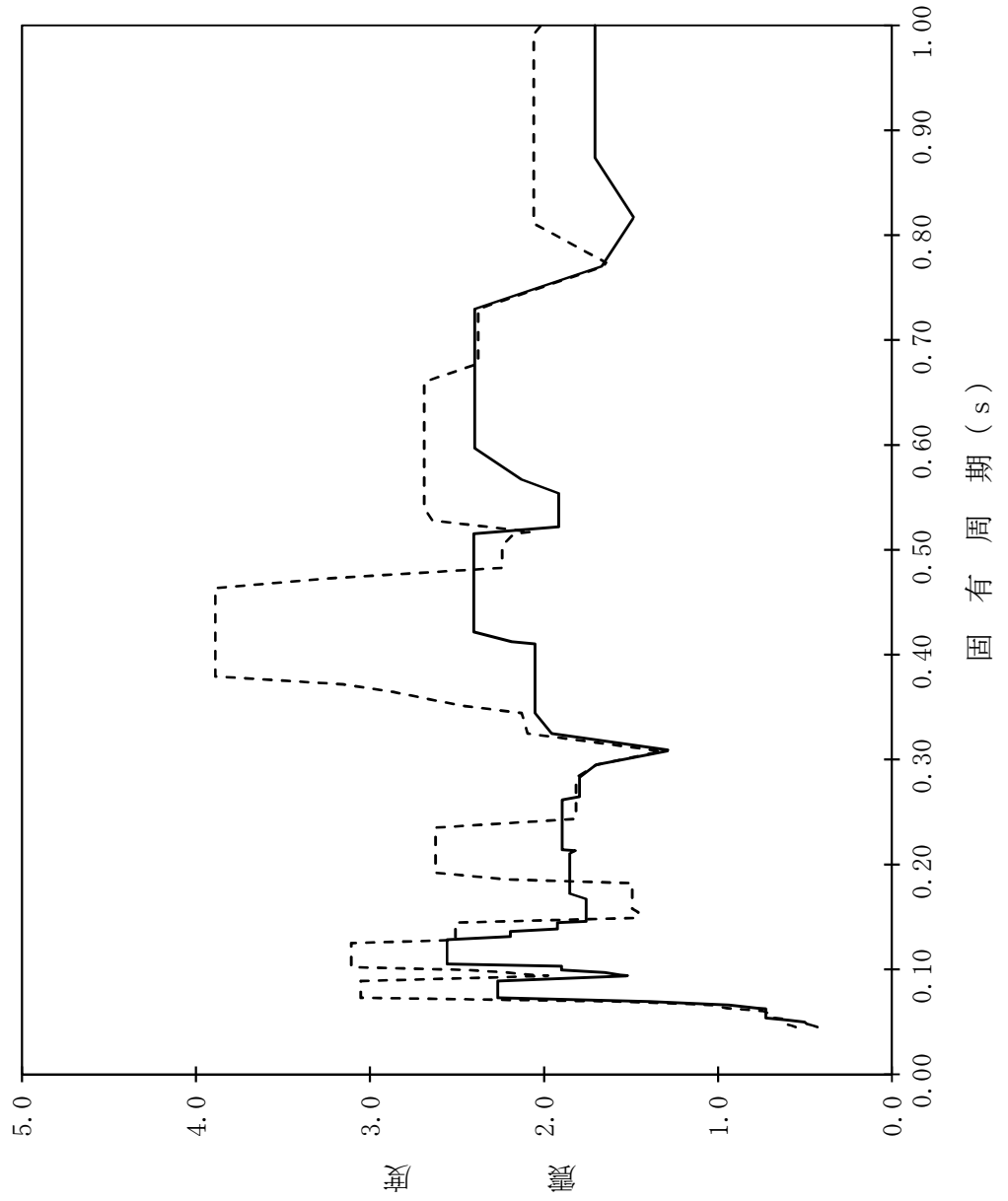
標高：T.M.S.L. 1.655m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_0122】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

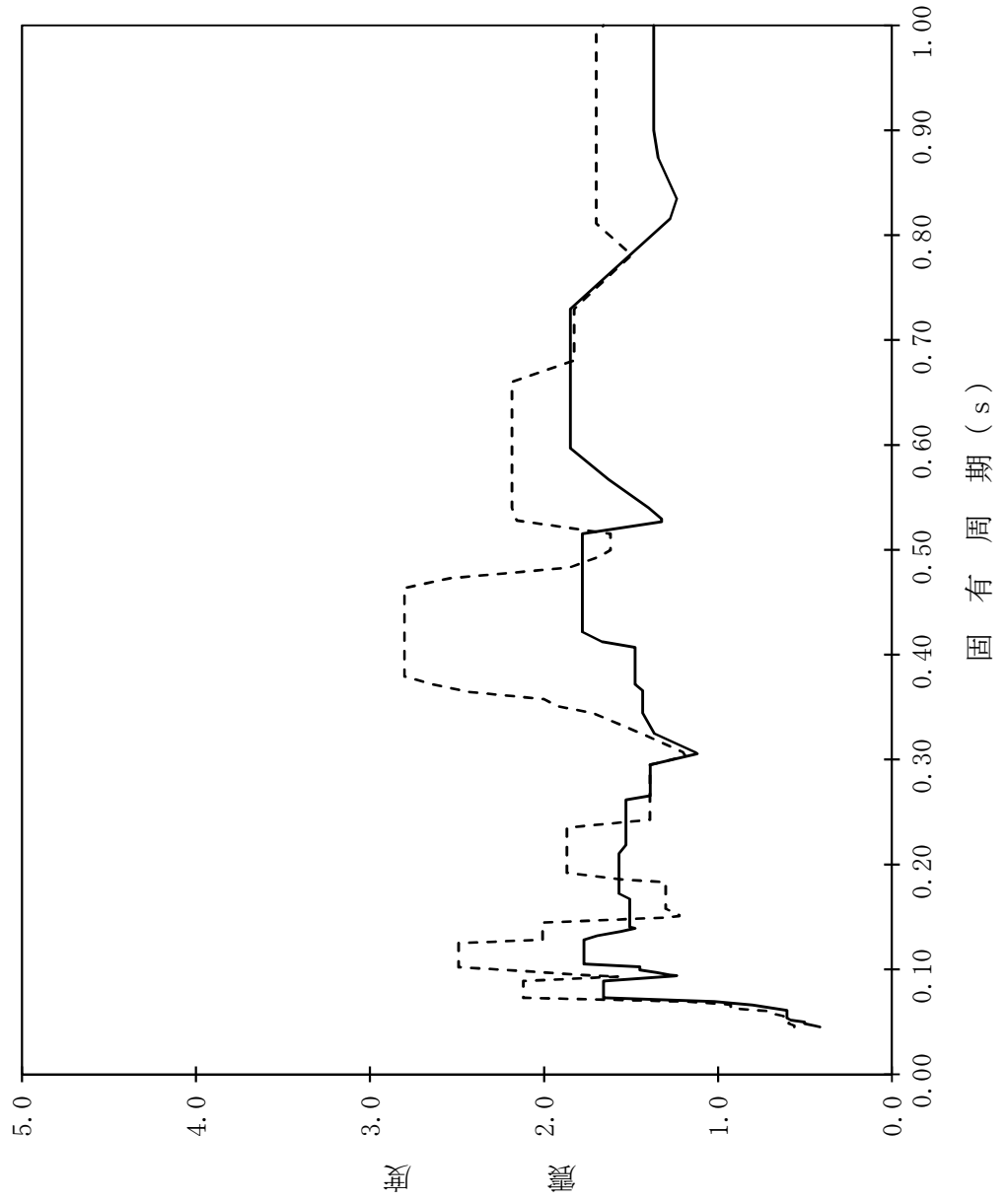
標高：T.M.S.L. 1.655m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_0123】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

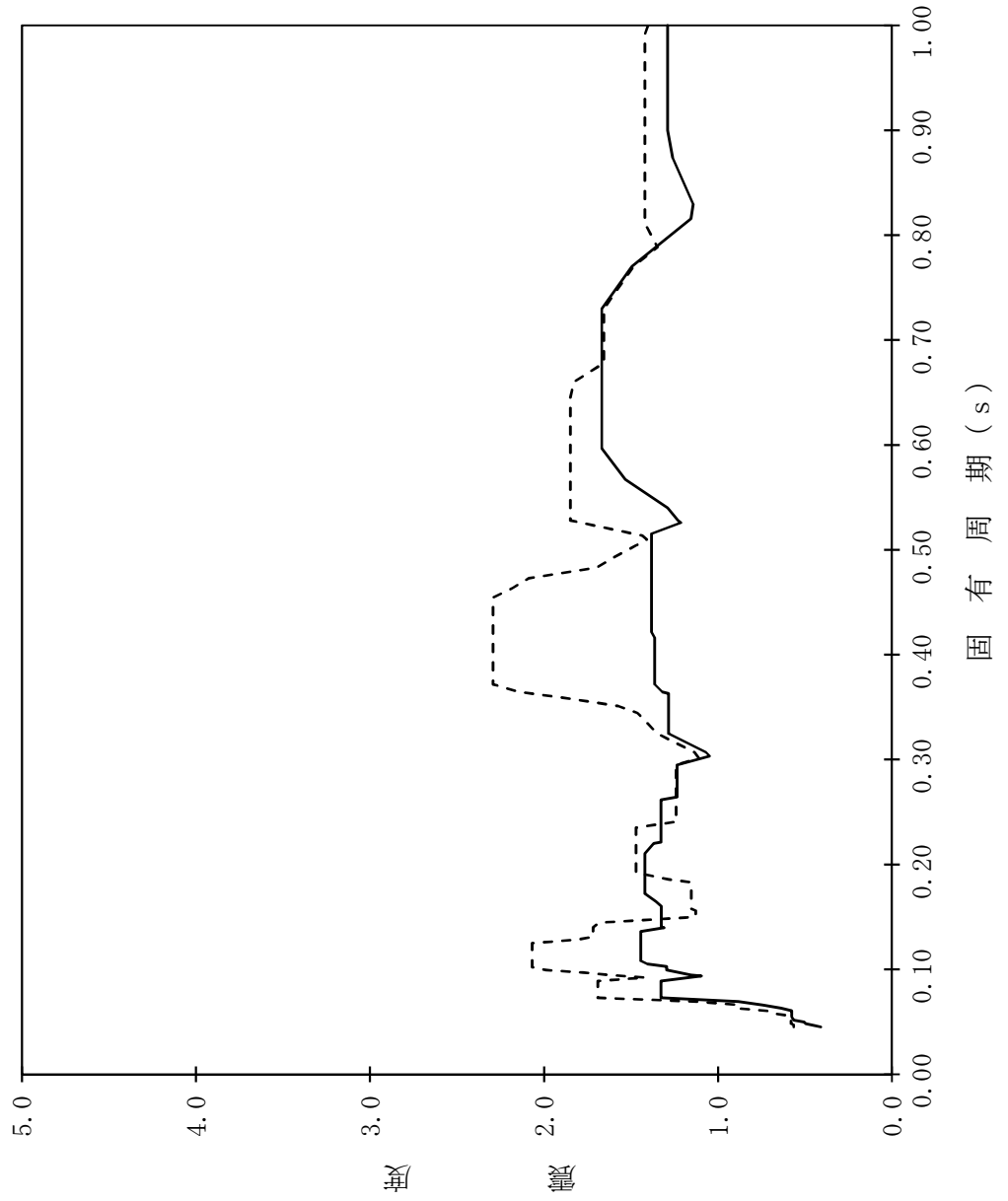
標高：T.M.S.L. 1.655m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_0124】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

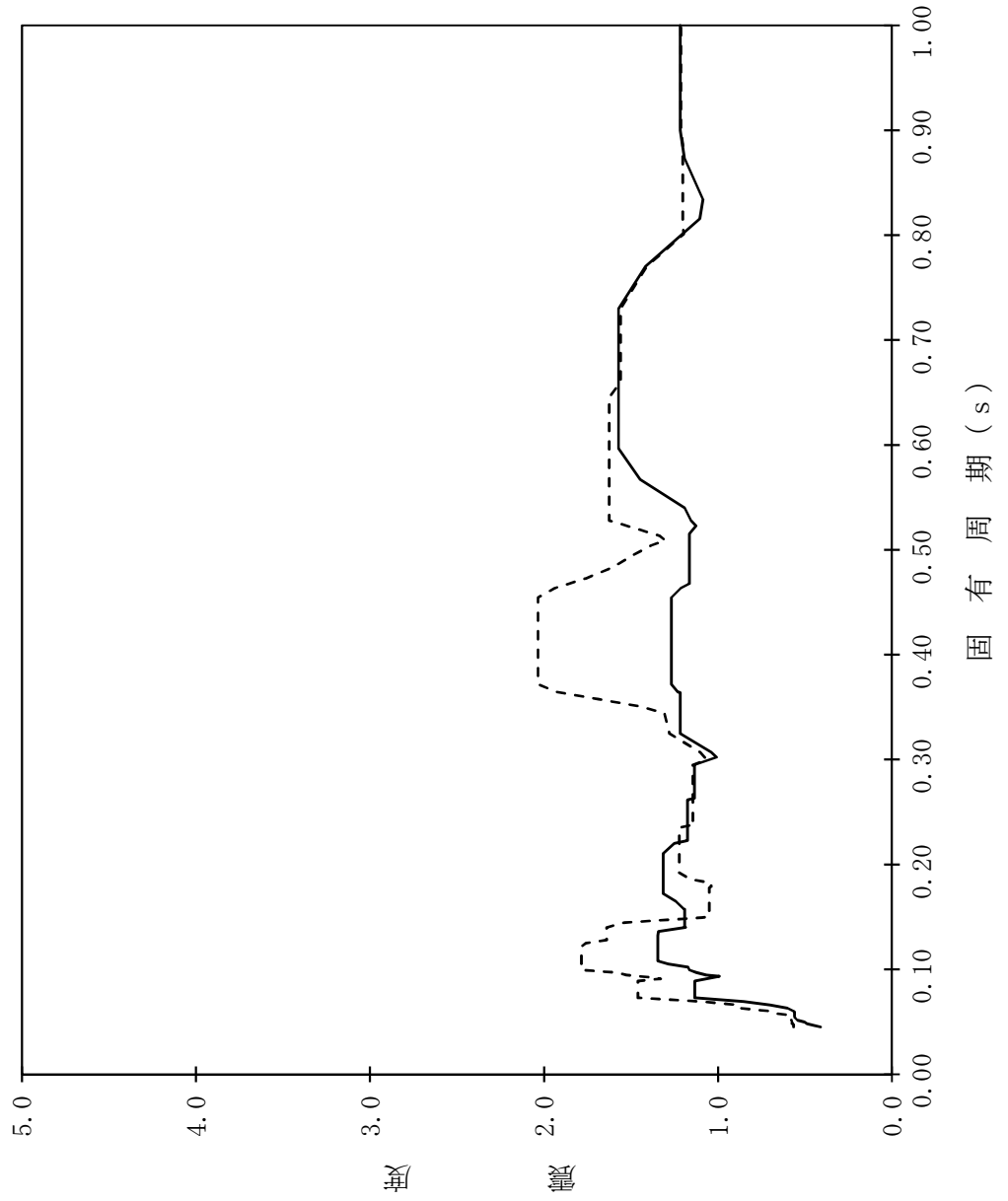
標高：T.M.S.L. 1.655m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_0125】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

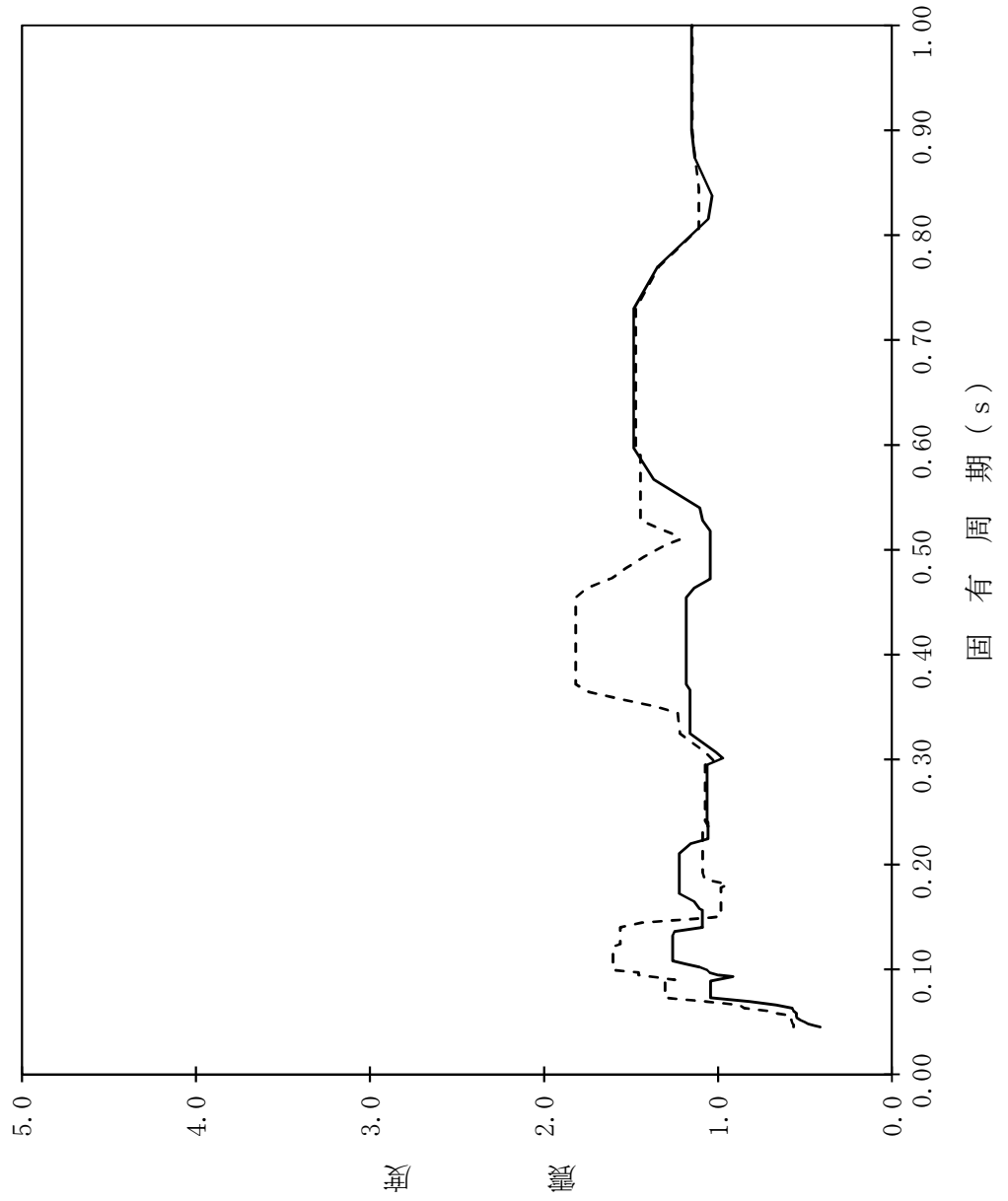
標高：T.M.S.L. 1.655m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_0126】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

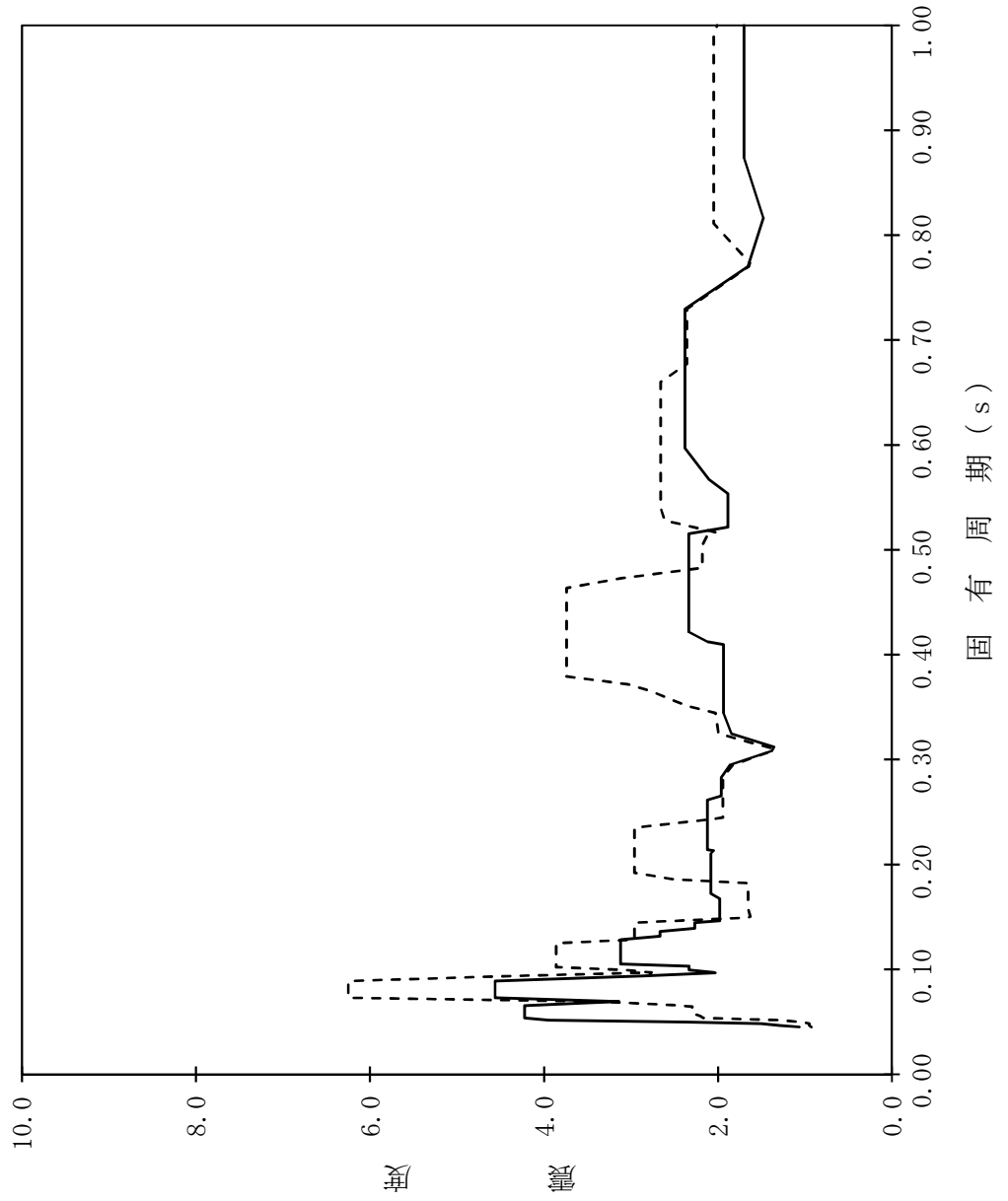
標高：T.M.S.L.0.258m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_0127】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

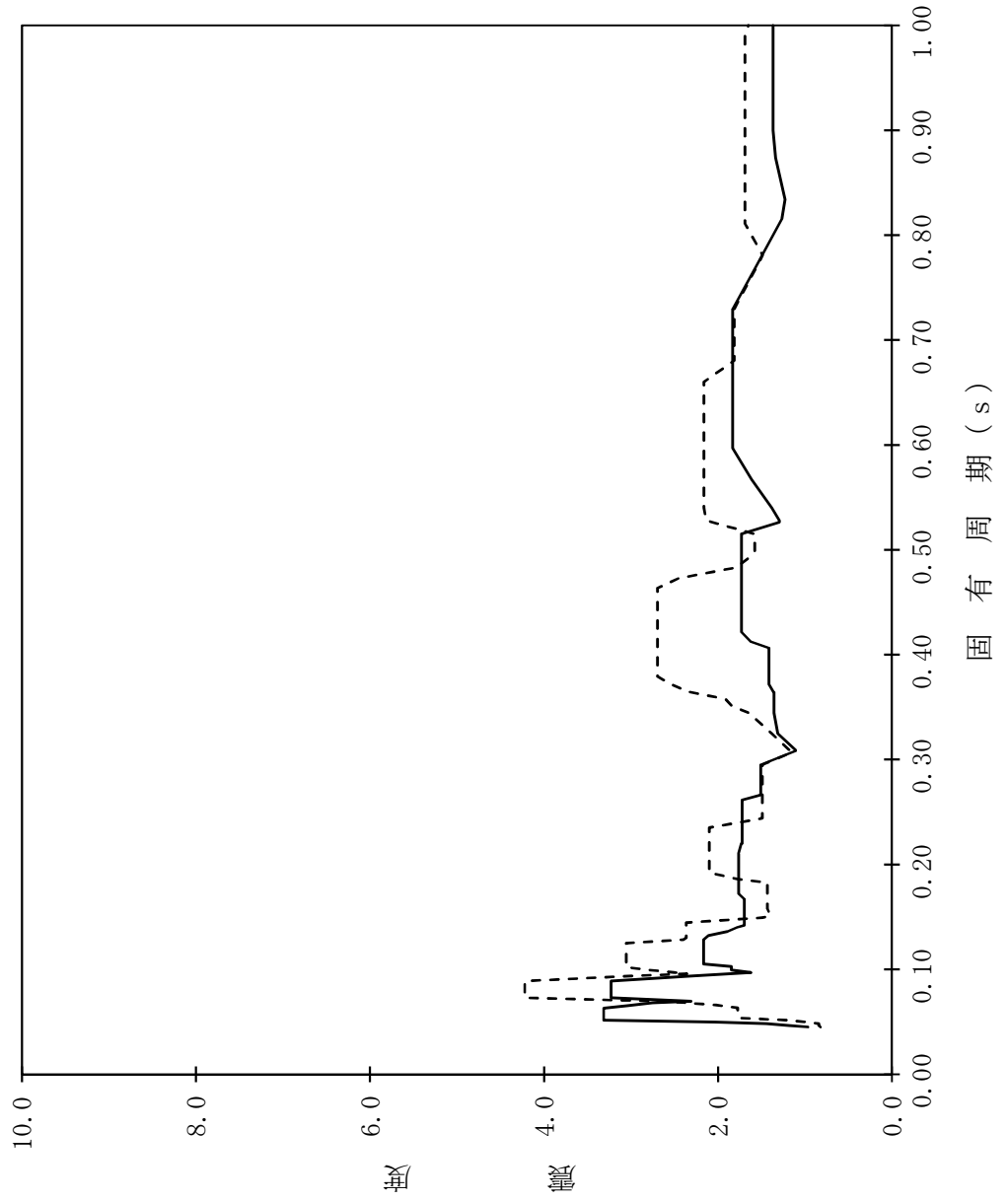
標高：T.M.S.L.0.258m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_0128】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

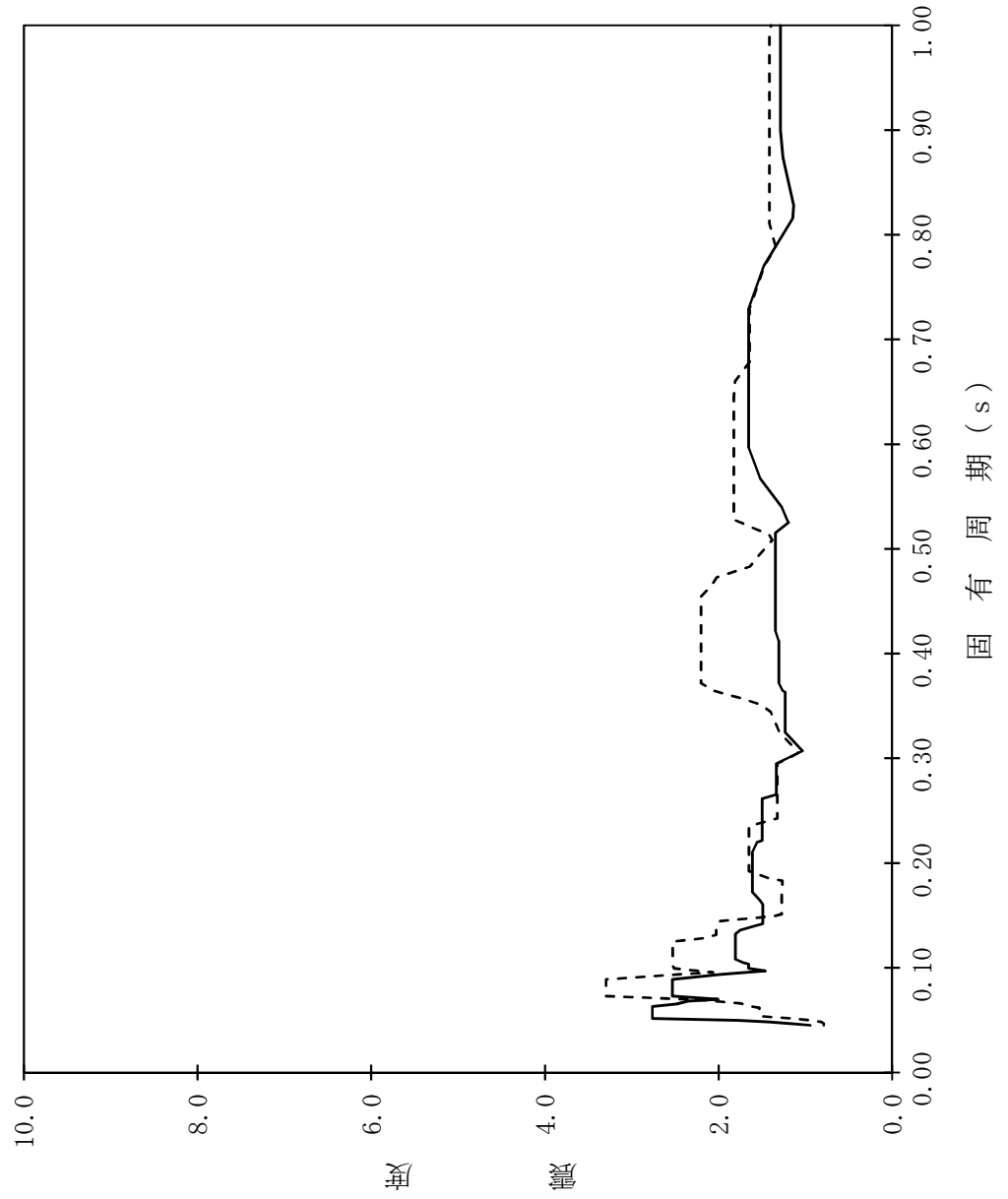
標高：T.M.S.L.0.258m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_0129】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

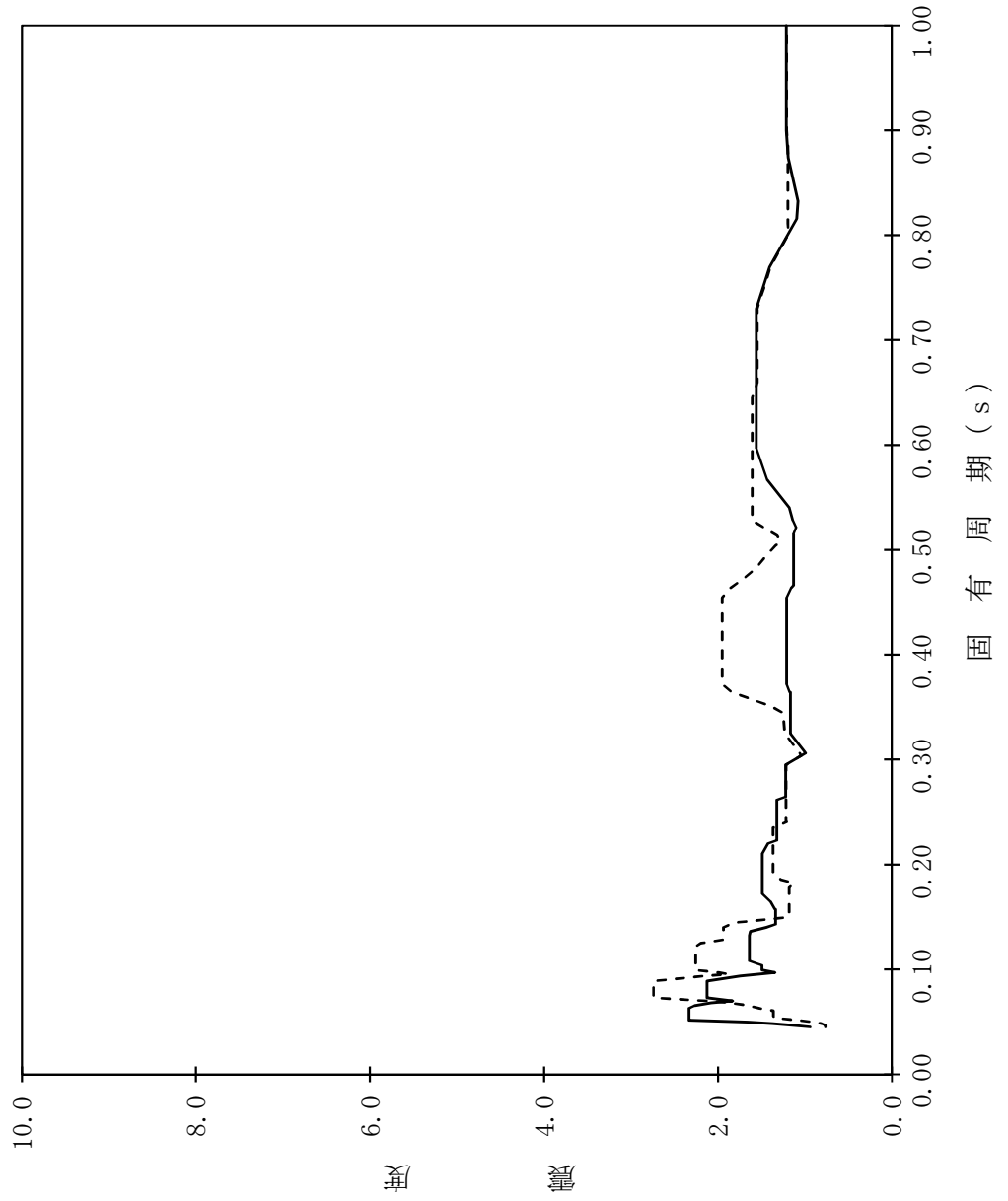
標高：T.M.S.L.0.258m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH_0130】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

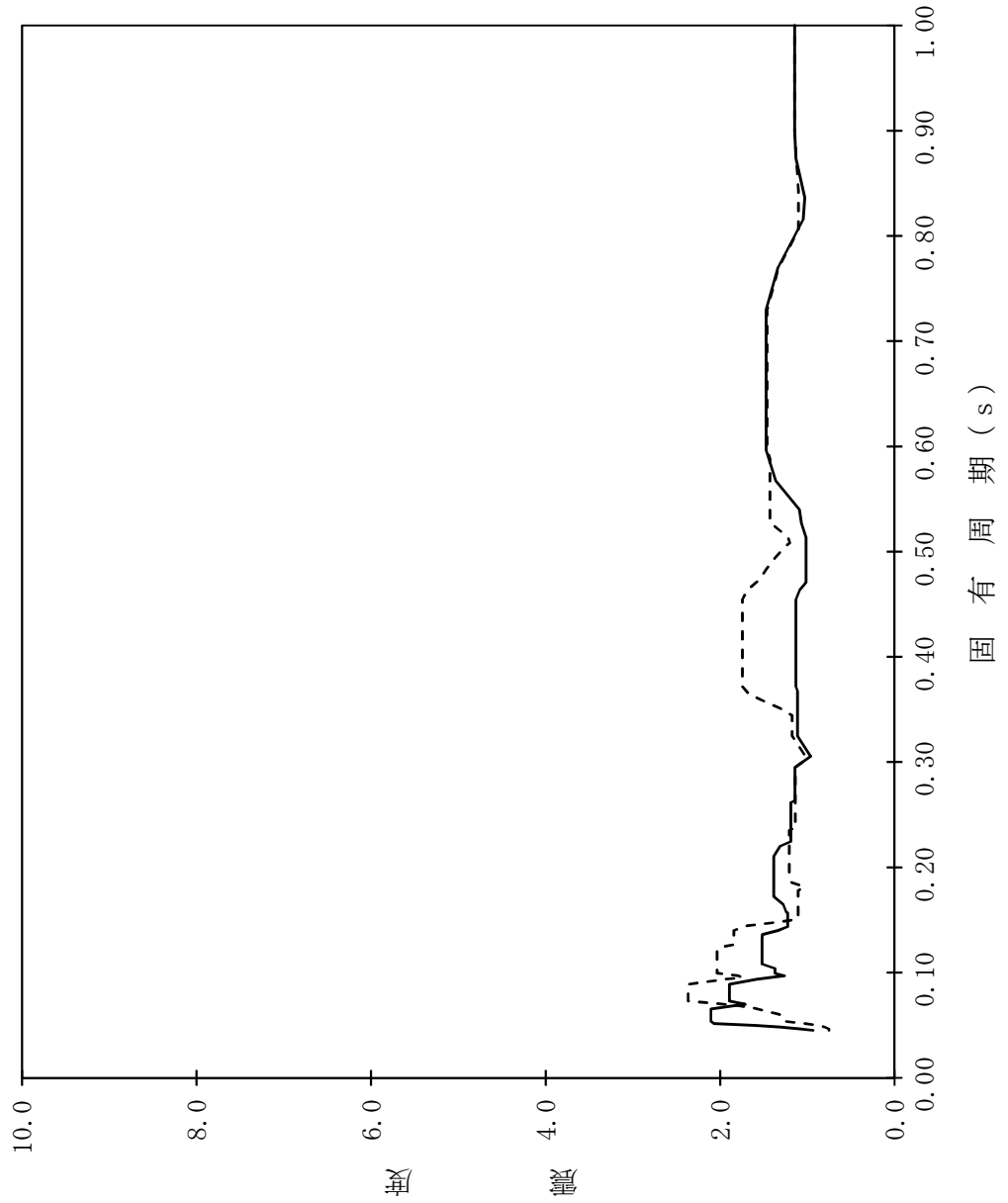
標高：T.M.S.L.0.258m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-ScH-RIP131】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

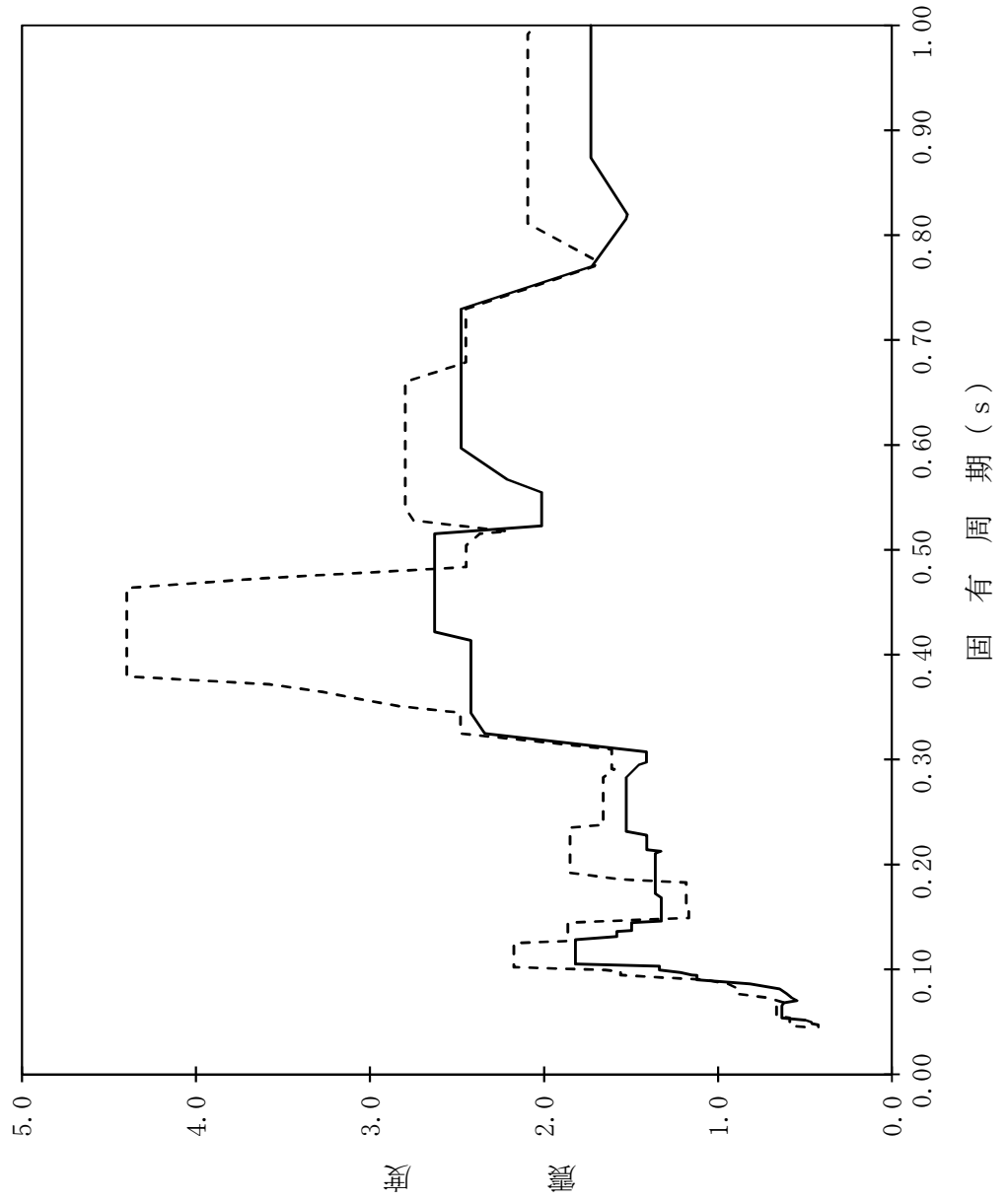
標高：T.M.S.L. 6.253m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-ScH-RIP132】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

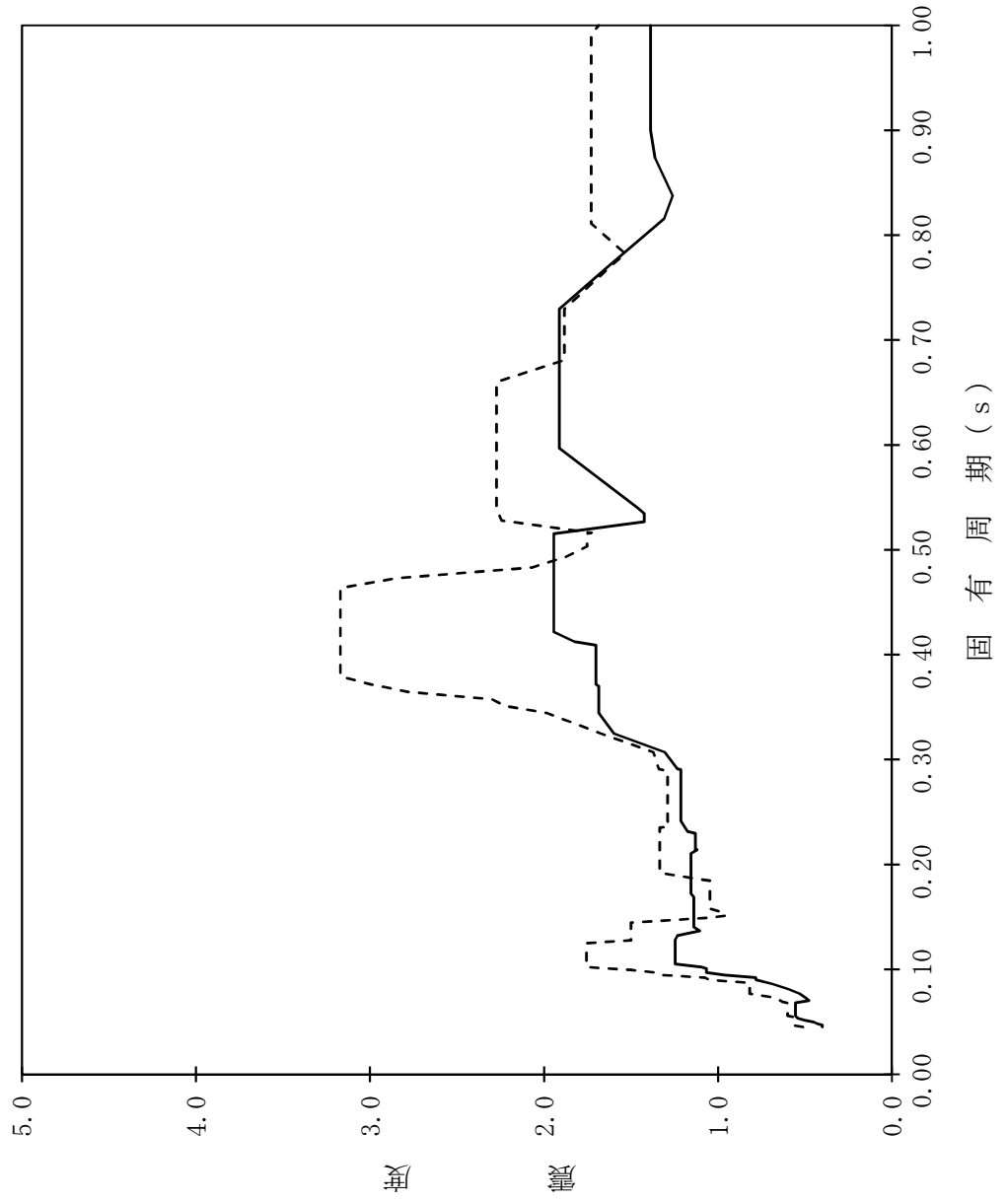
標高：T.M.S.L. 6.253m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-ScH-RIP133】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

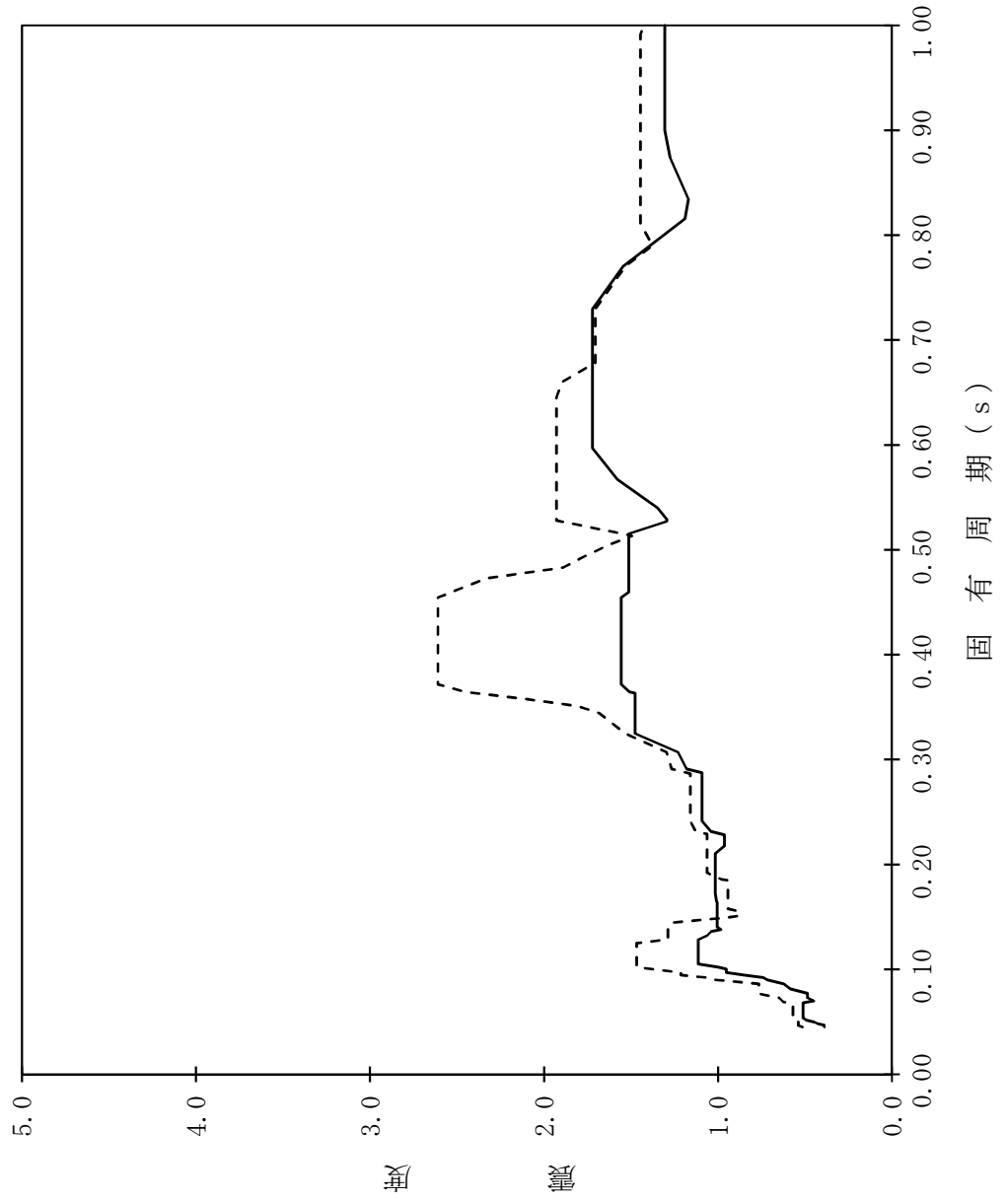
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 6.253m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-ScH-RIP134】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

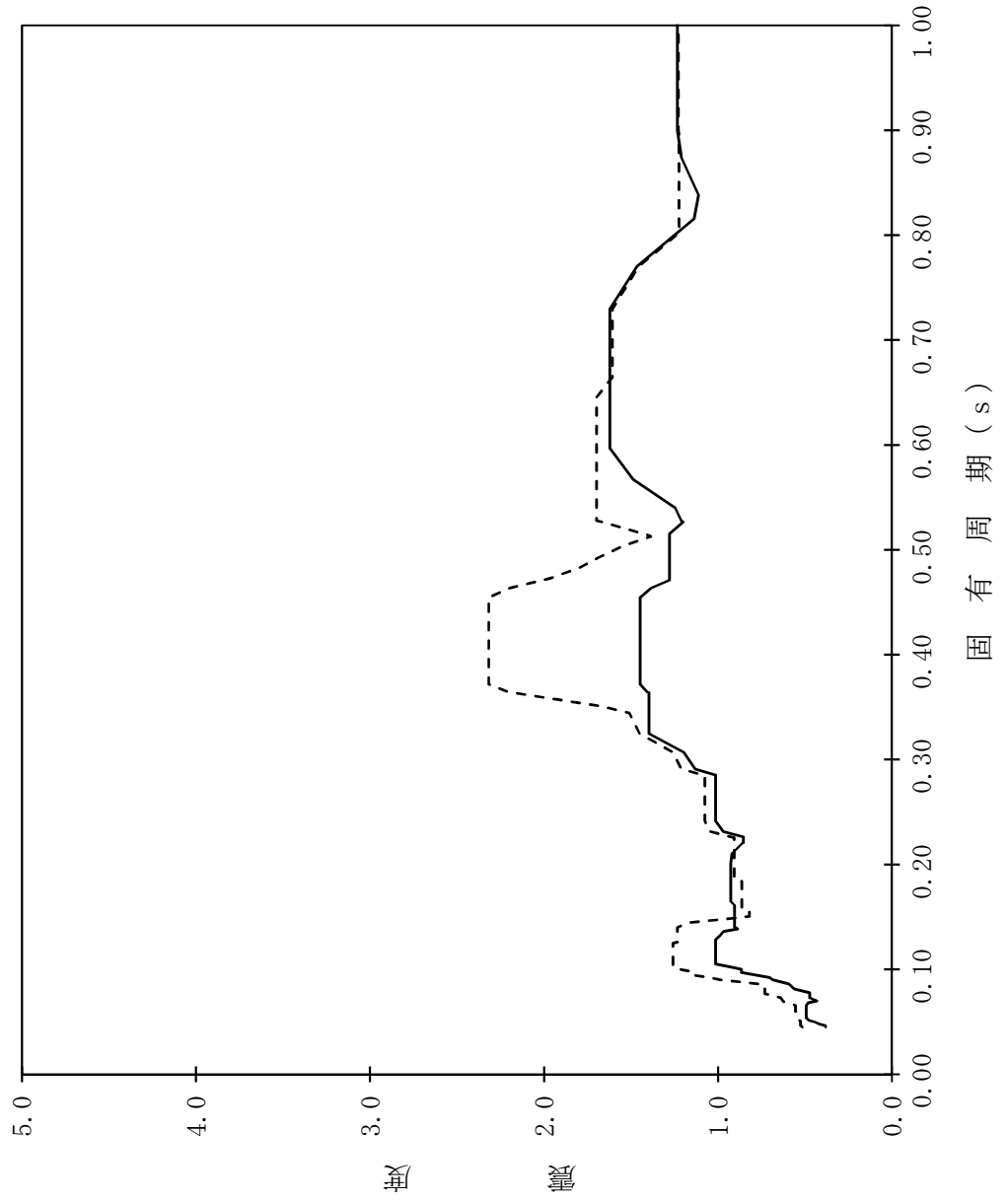
標高：T.M.S.L. 6.253m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-ScH-R IP135】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

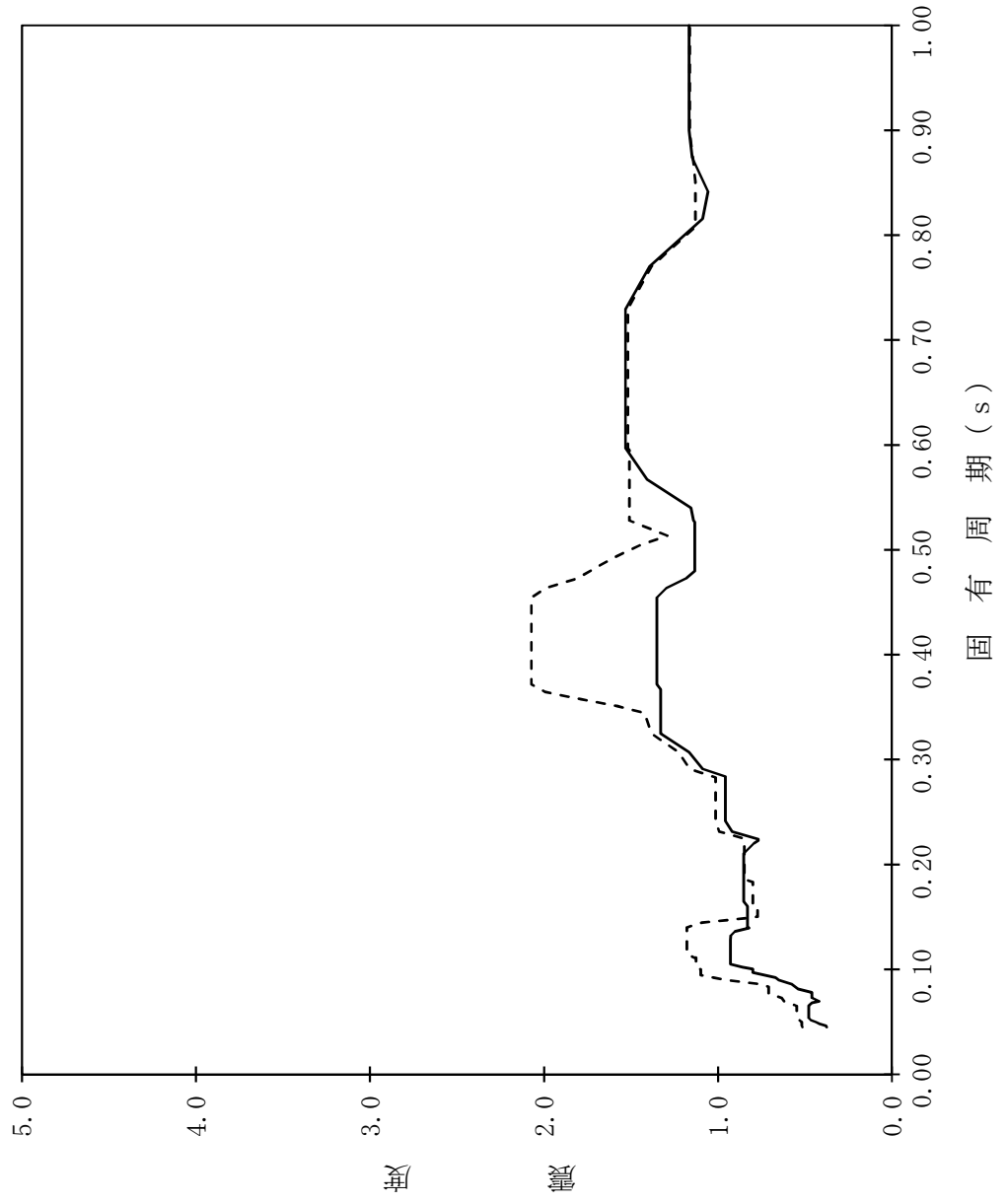
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 6.253m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-ScH-RIP136】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

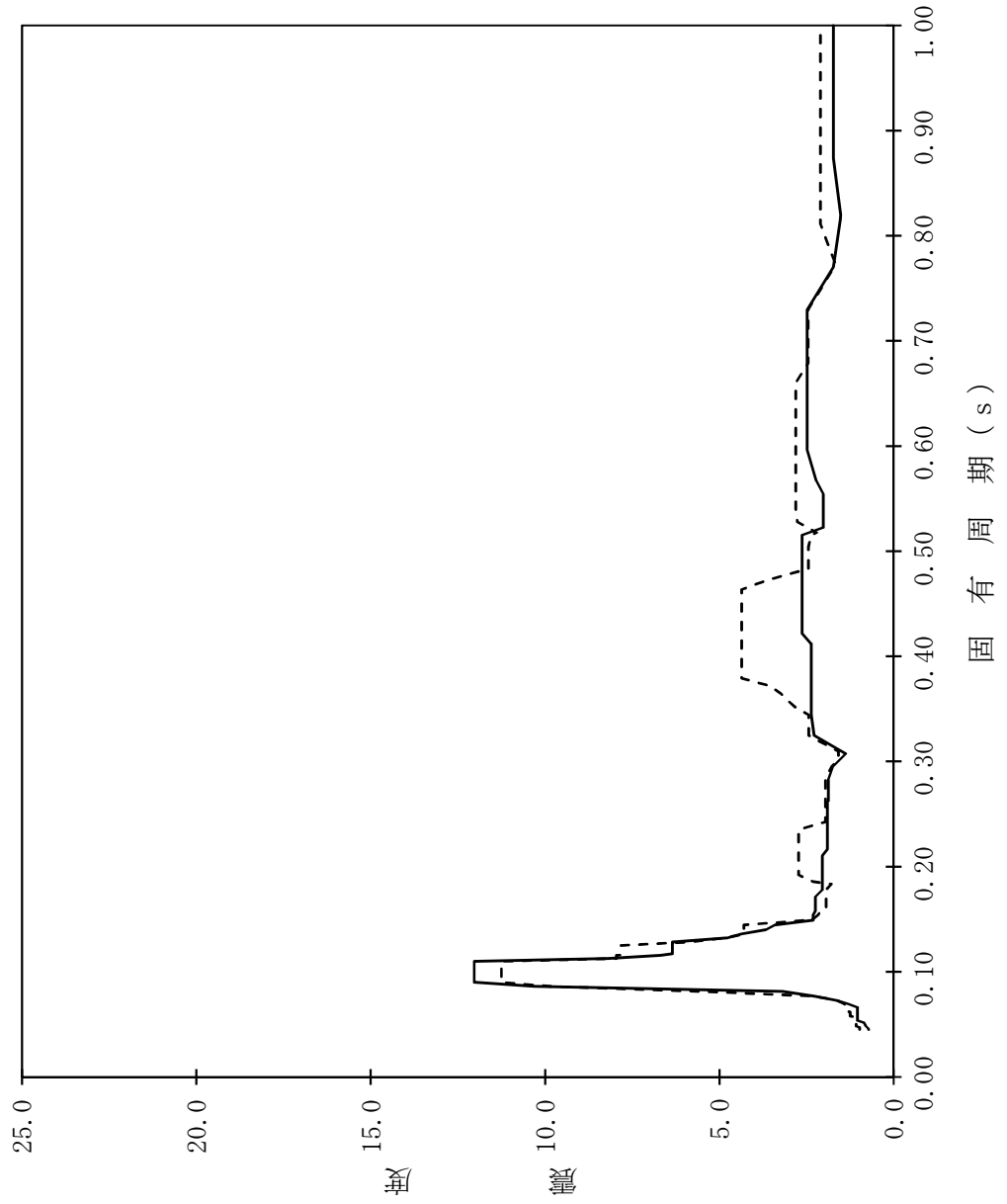
標高：T.M.S.L.3.671m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-ScH-RIP137】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

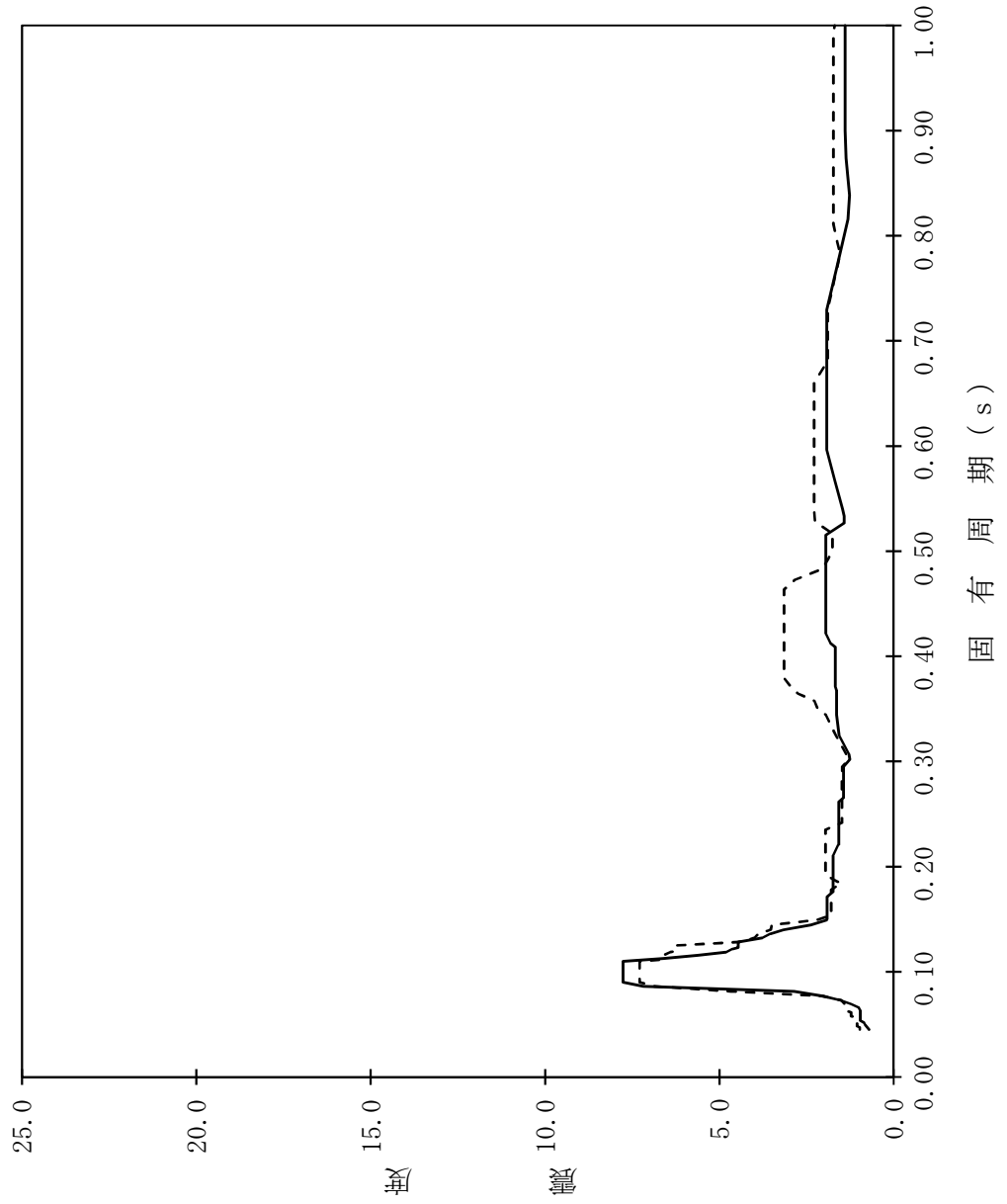
標高：T.M.S.L.3.671m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



【K06-INT-ScH-RIP138】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

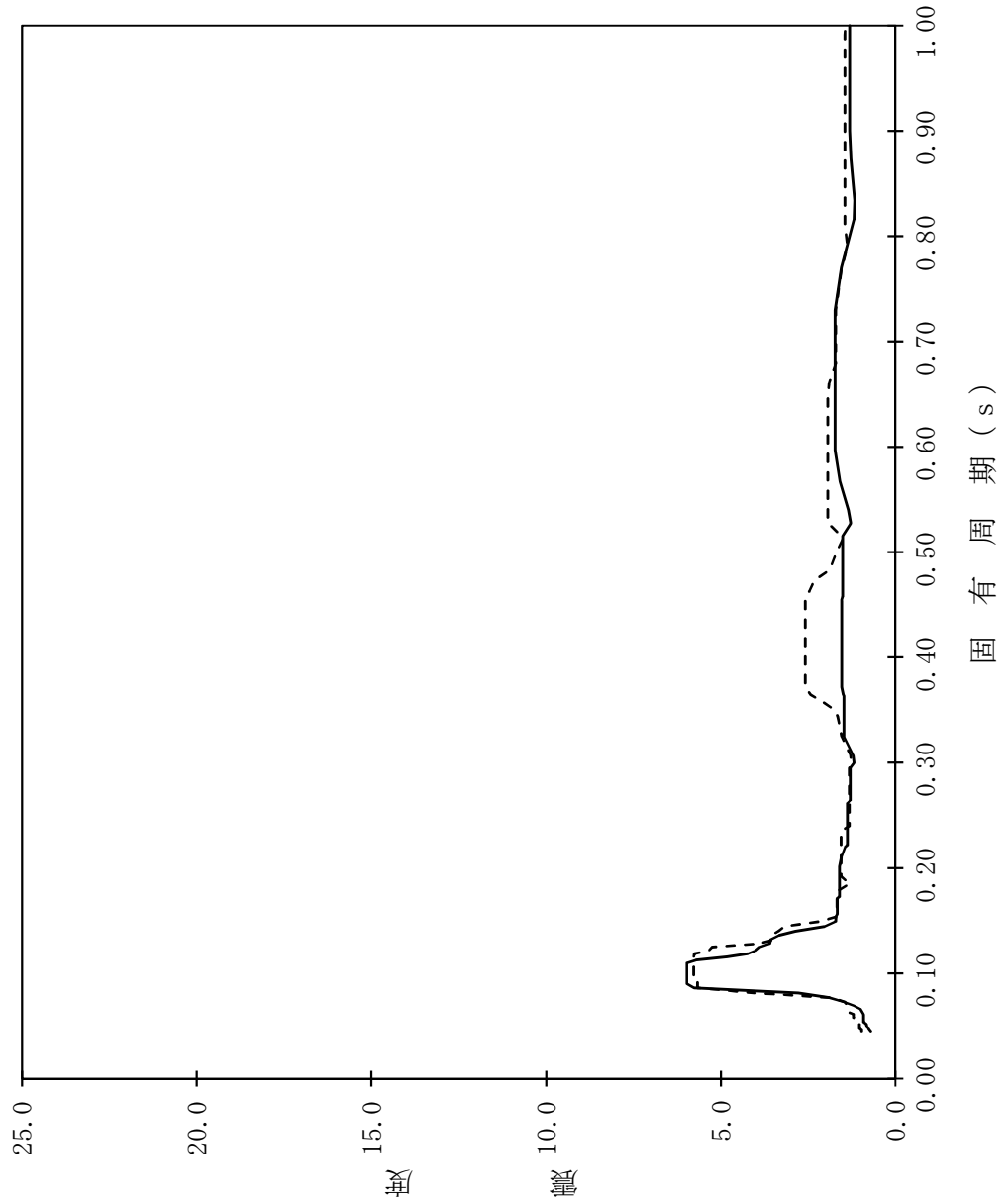
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.3.671m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-ScH-RIP139】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

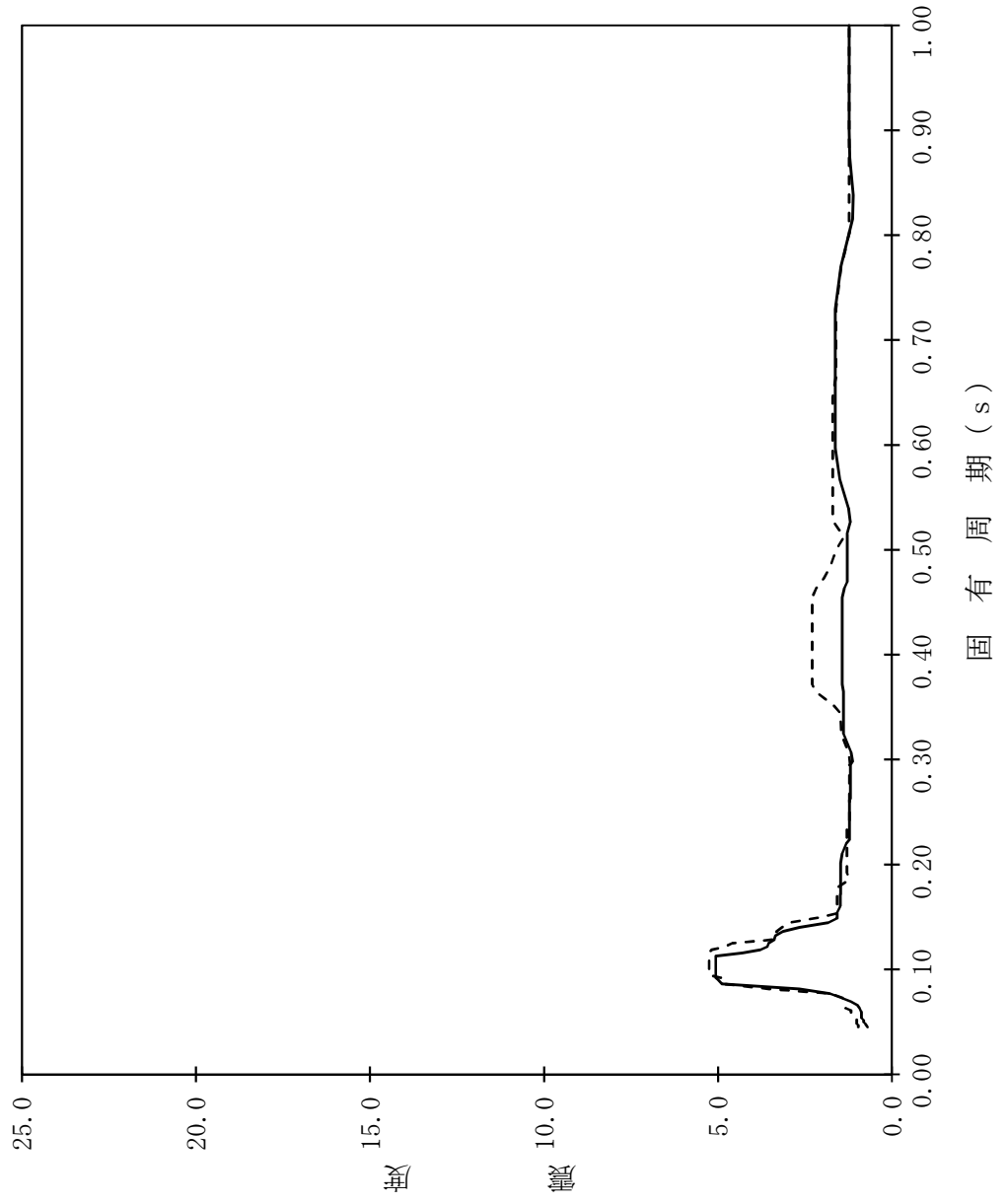
標高：T.M.S.L.3.671m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-ScH-RIP140】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

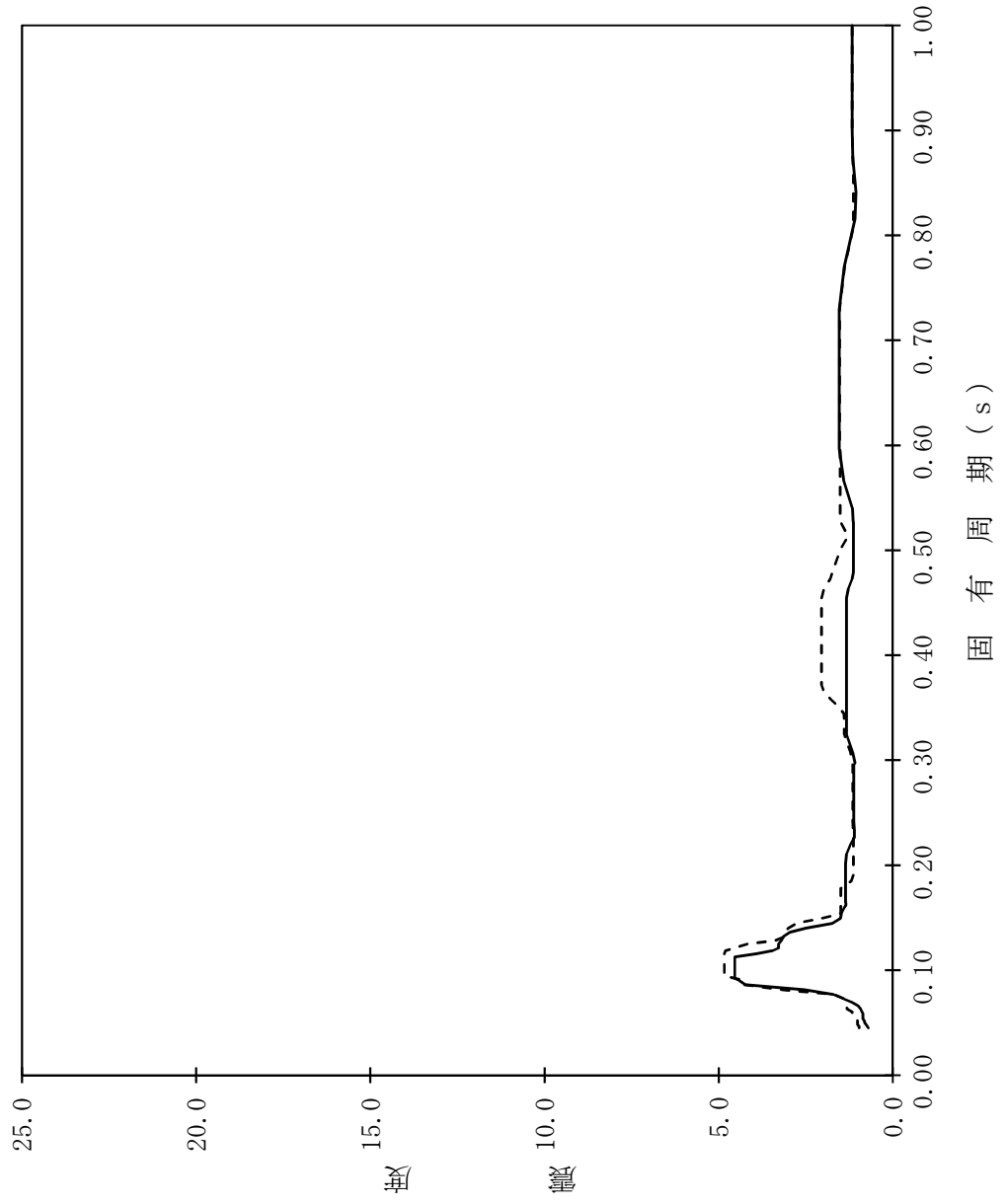
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.3.671m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdV-SHROUD71】

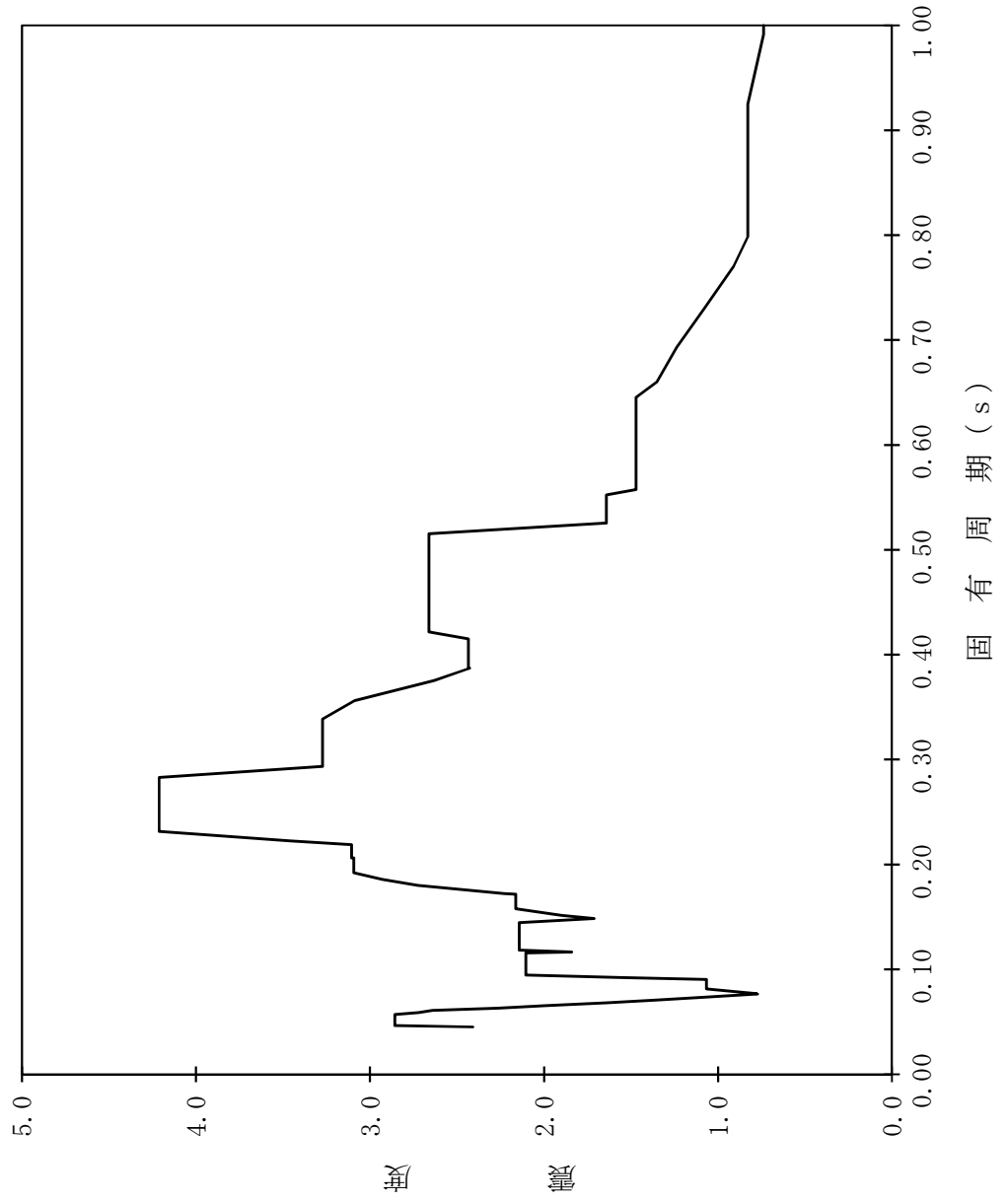
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 14.379m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



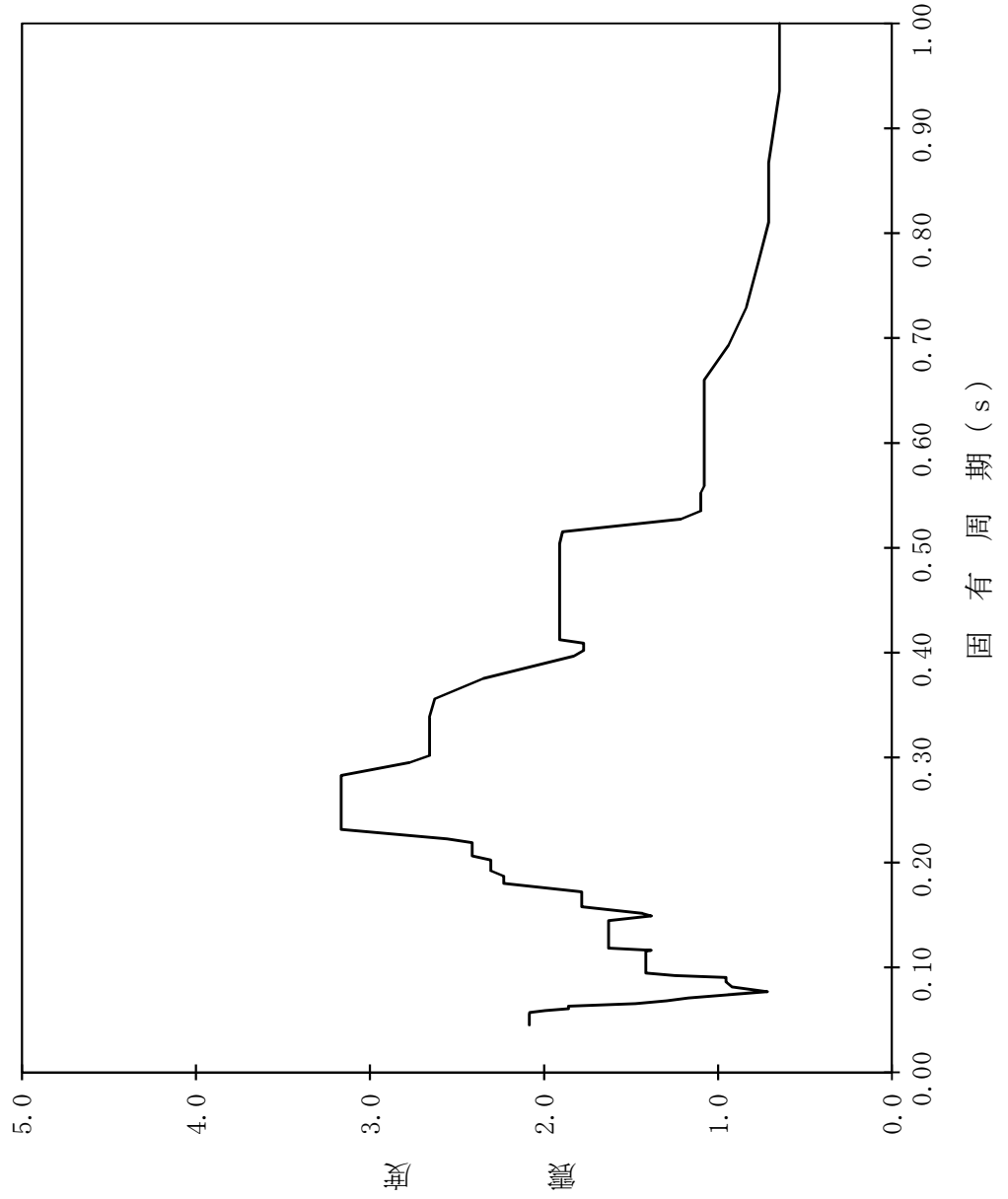
【K06-INT-SdV-SHROUD72】

構造物名：炉心シールド

標高：T.M.S.L. 14.379m ——— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



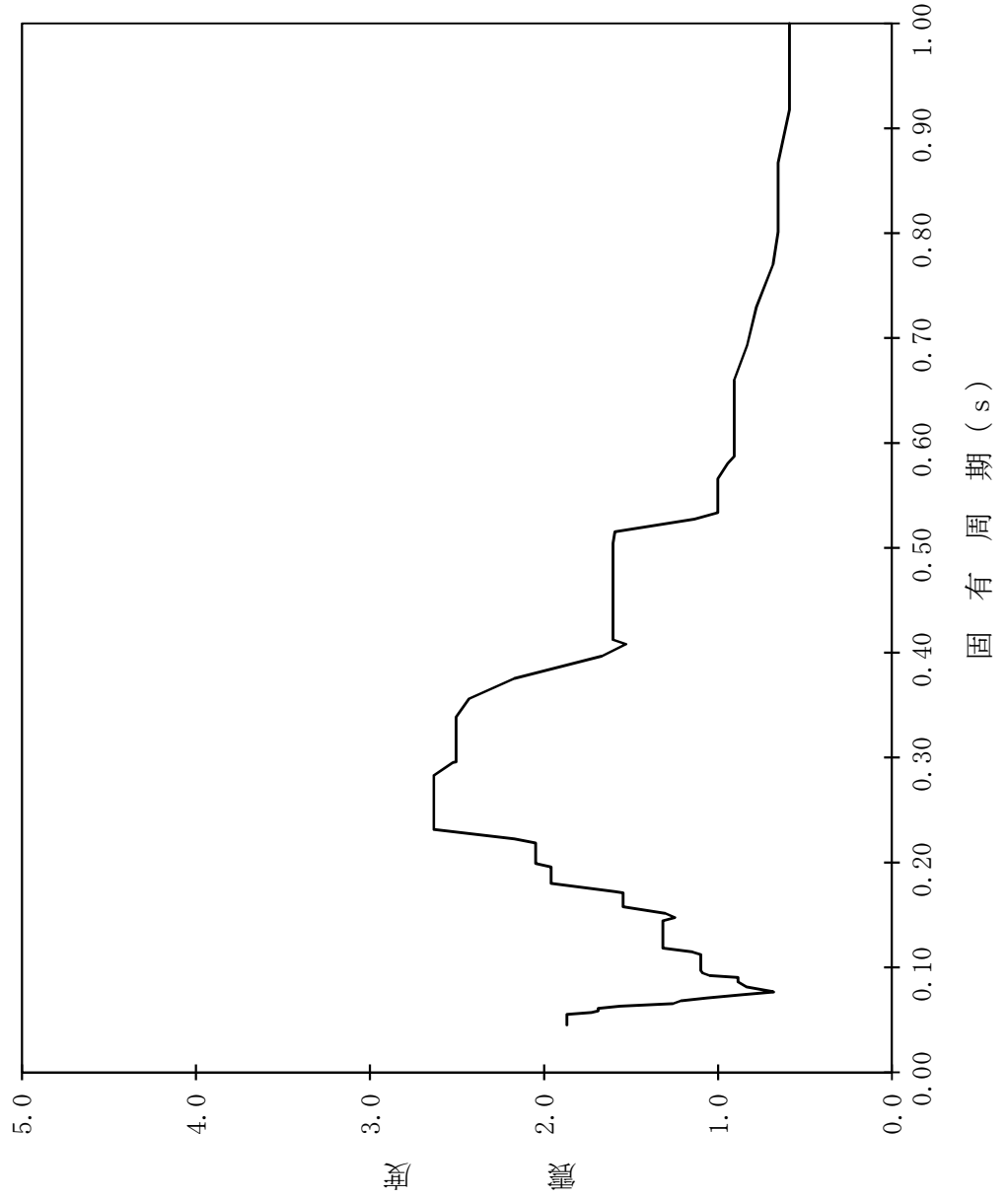
【K06-INT-SdV-SHROUD73】

構造物名：炉心シールド

標高：T.M.S.L. 14.379m ——— 鉛直方向

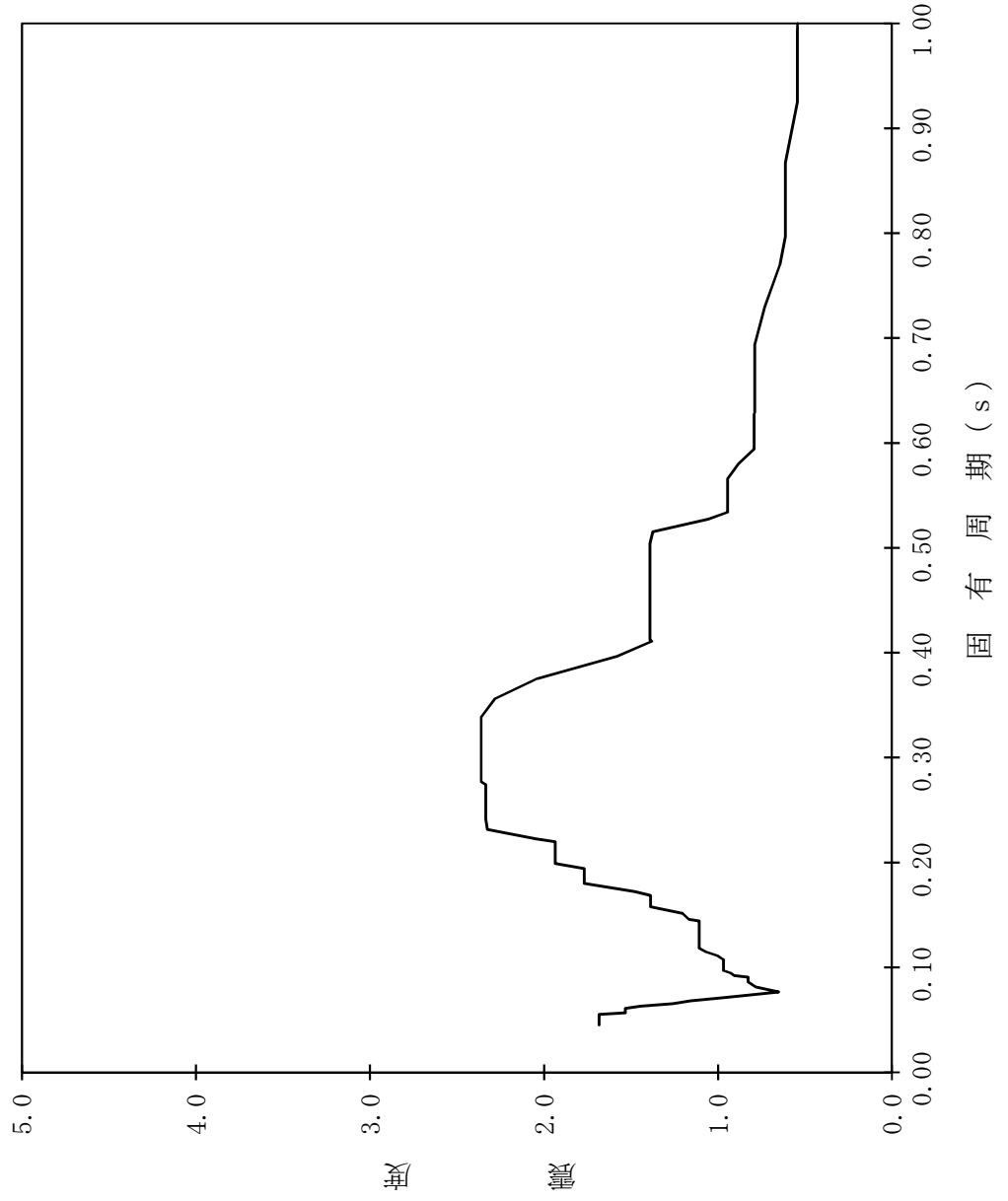
減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



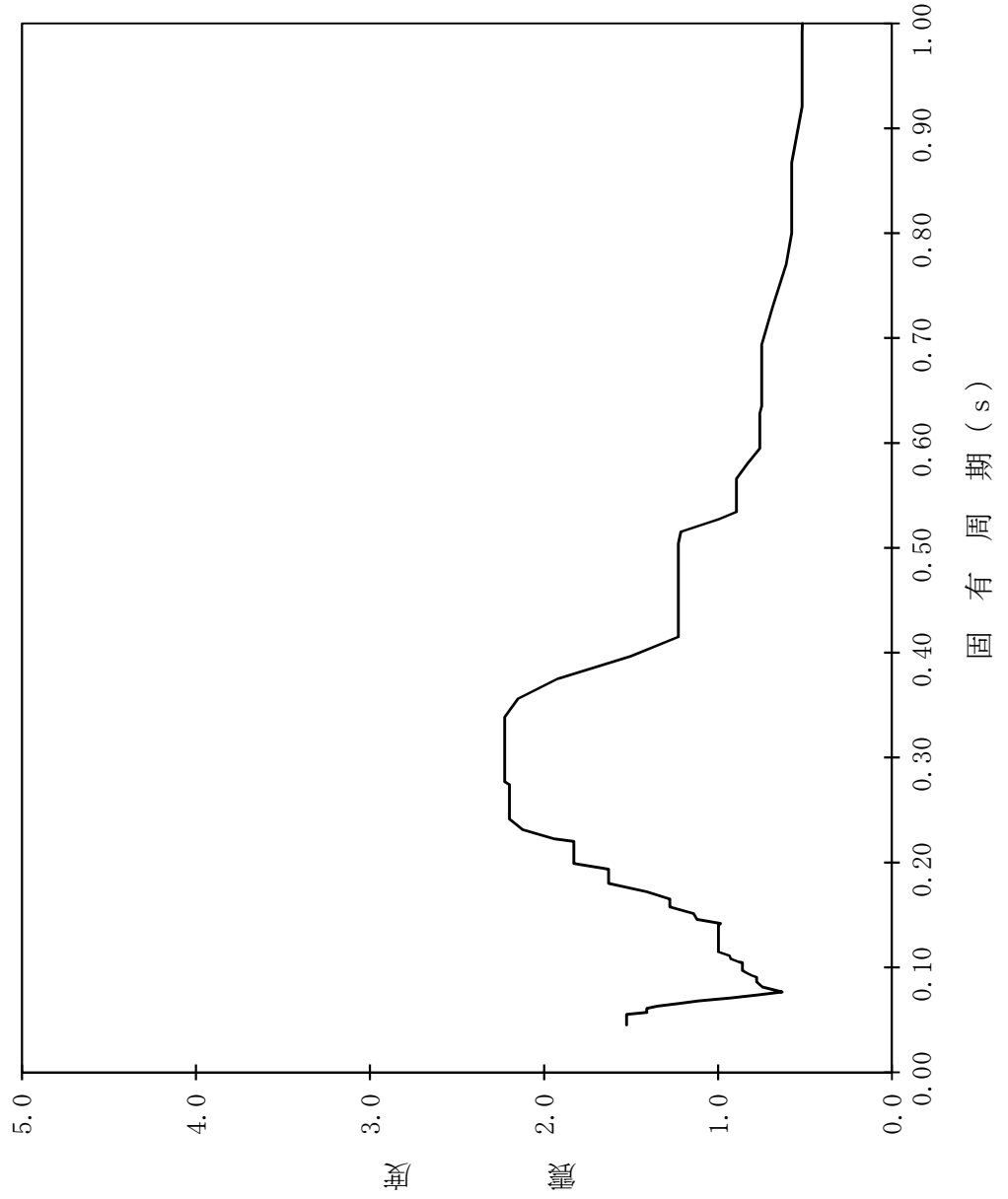
【K06-INT-SdV-SHROUD74】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L.14.379m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-INT-SdV-SHROUD75】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L. 14.379m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-INT-SdV-SHROUD76】

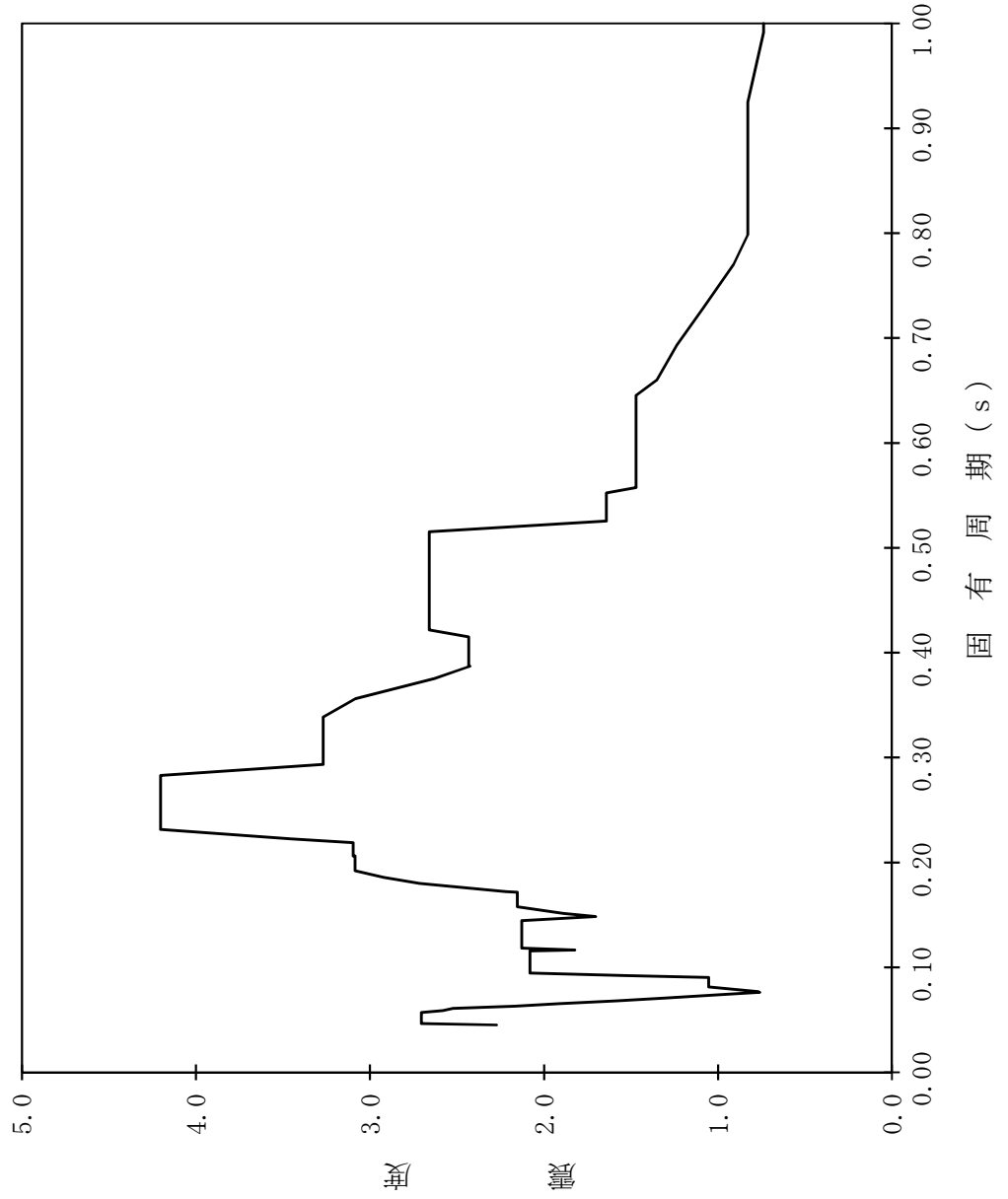
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L.10.161m

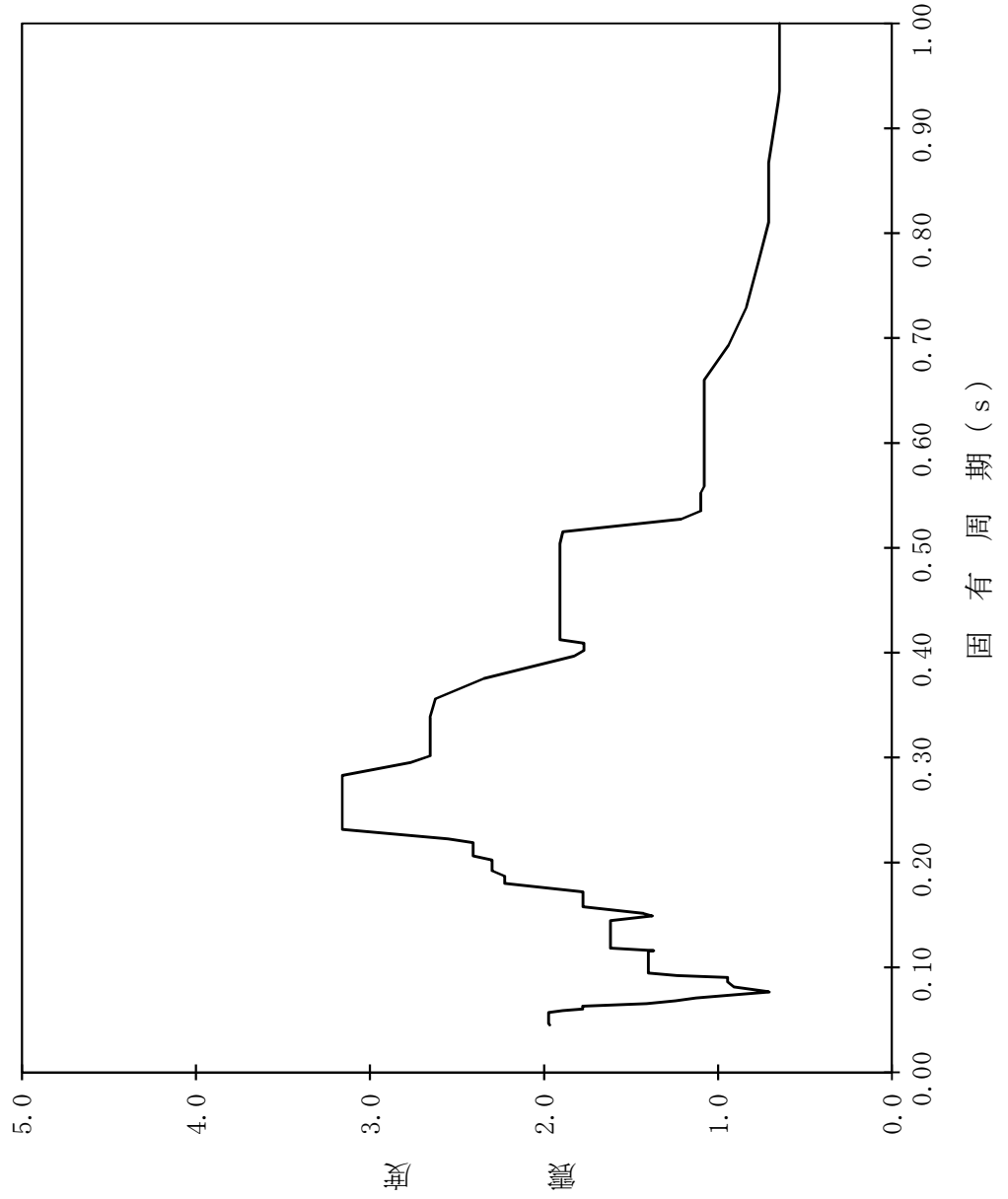
減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-SHROUD77】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L.10.161m
波形名：弾性設計用地震動Sd
—— 鉛直方向



【K06-INT-SdV-SHROUD78】

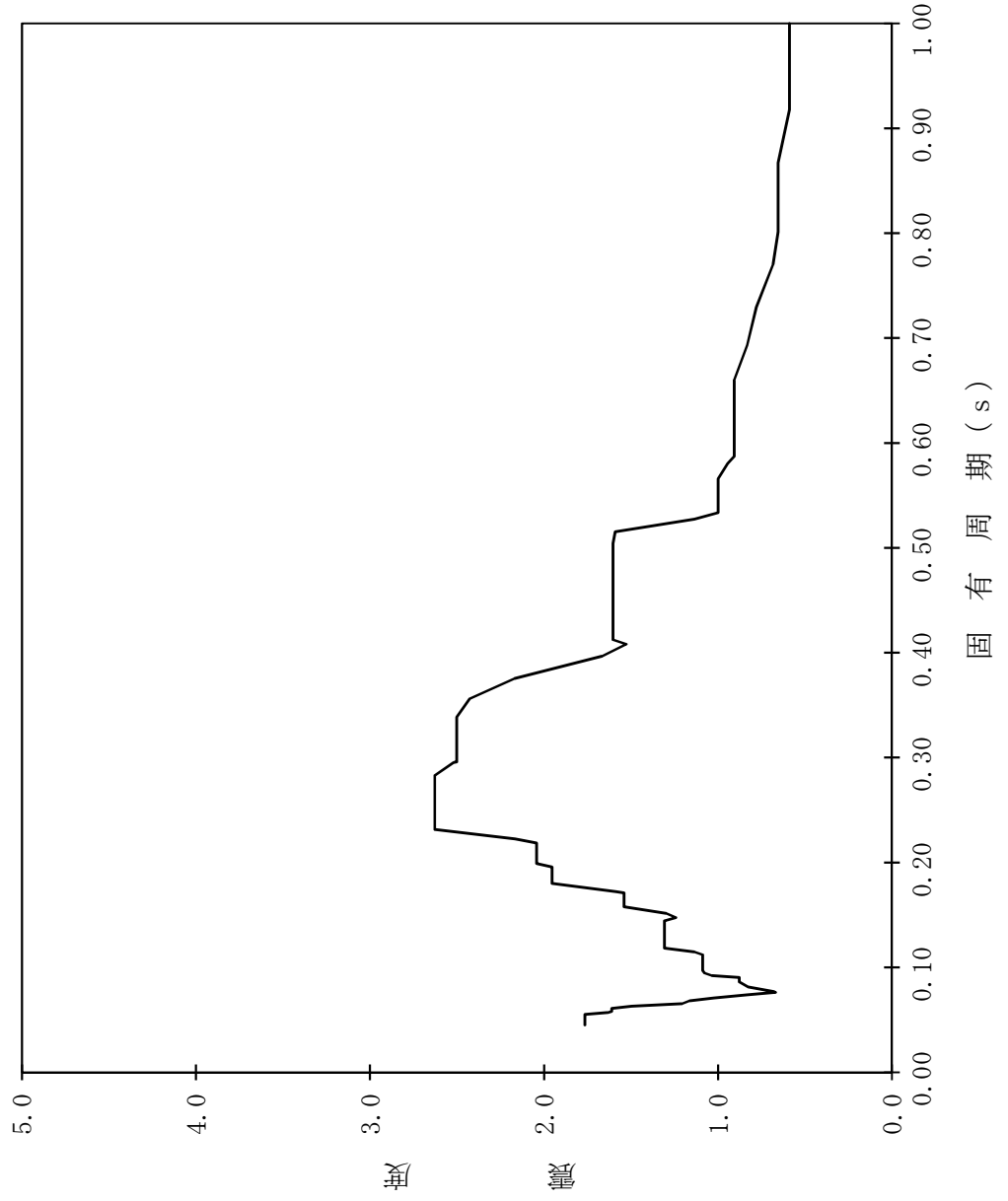
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 10.161m

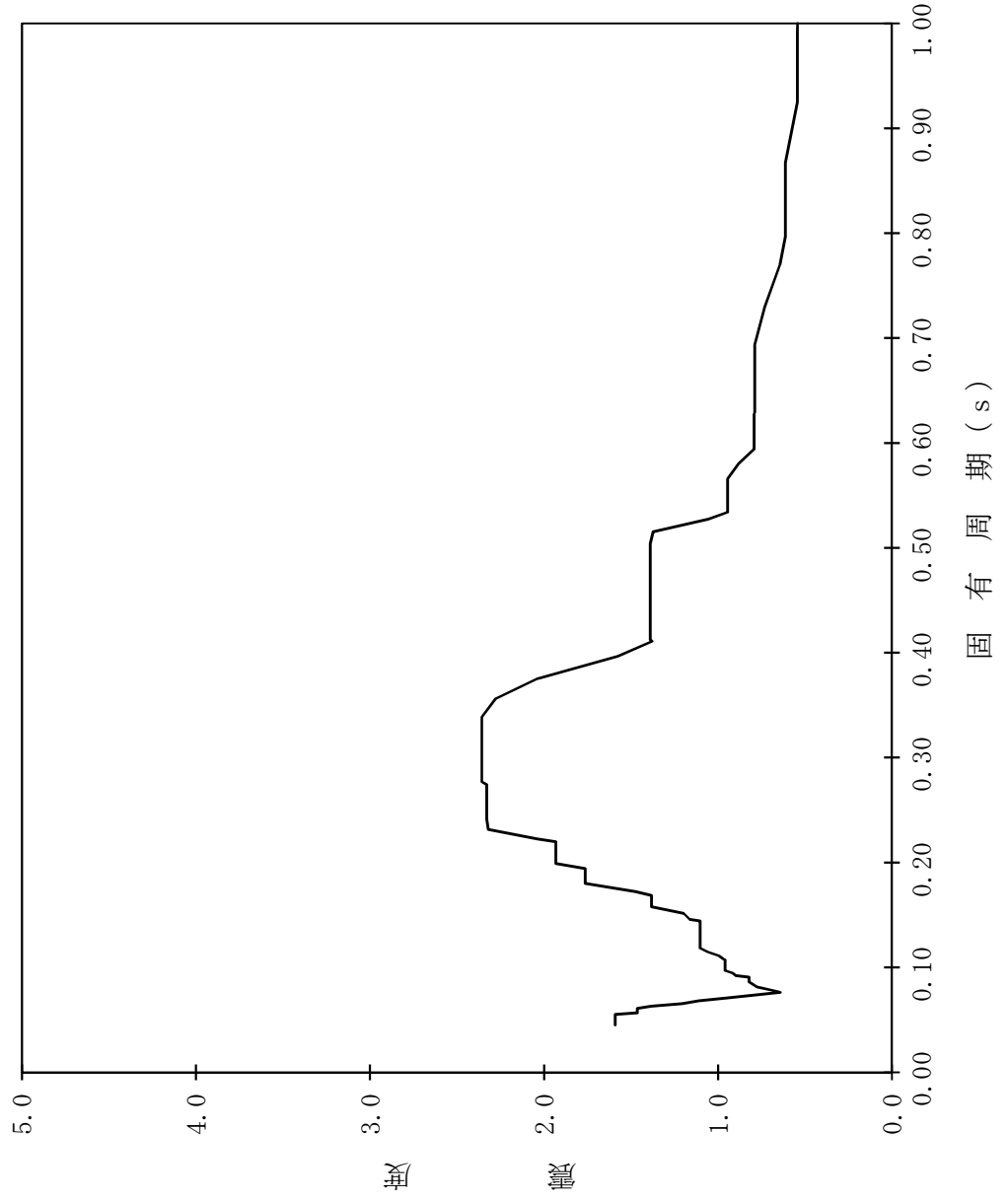
減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



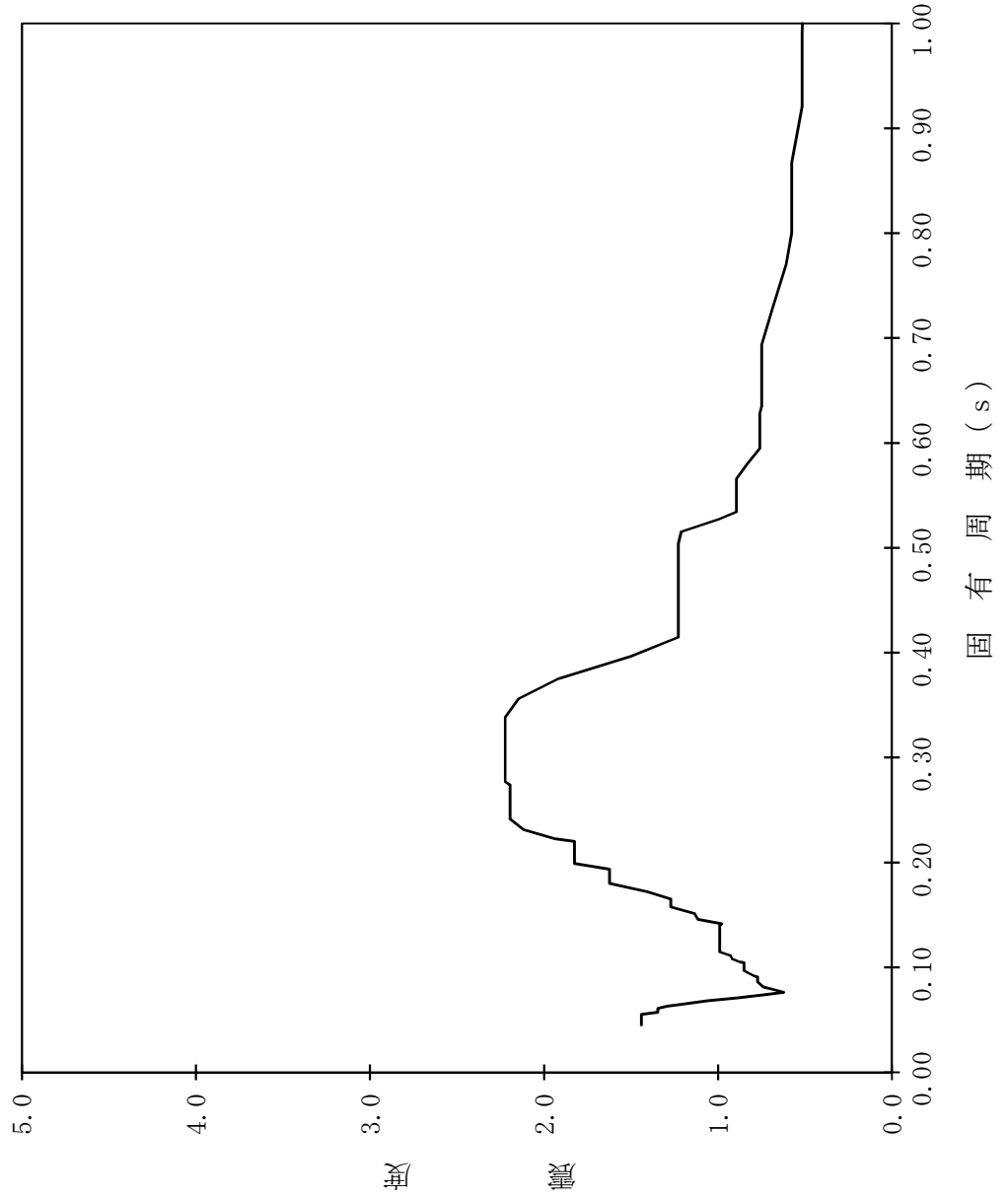
【K06-INT-SdV-SHROUD79】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L.10.161m
波形名：弾性設計用地震動Sd
—— 鉛直方向



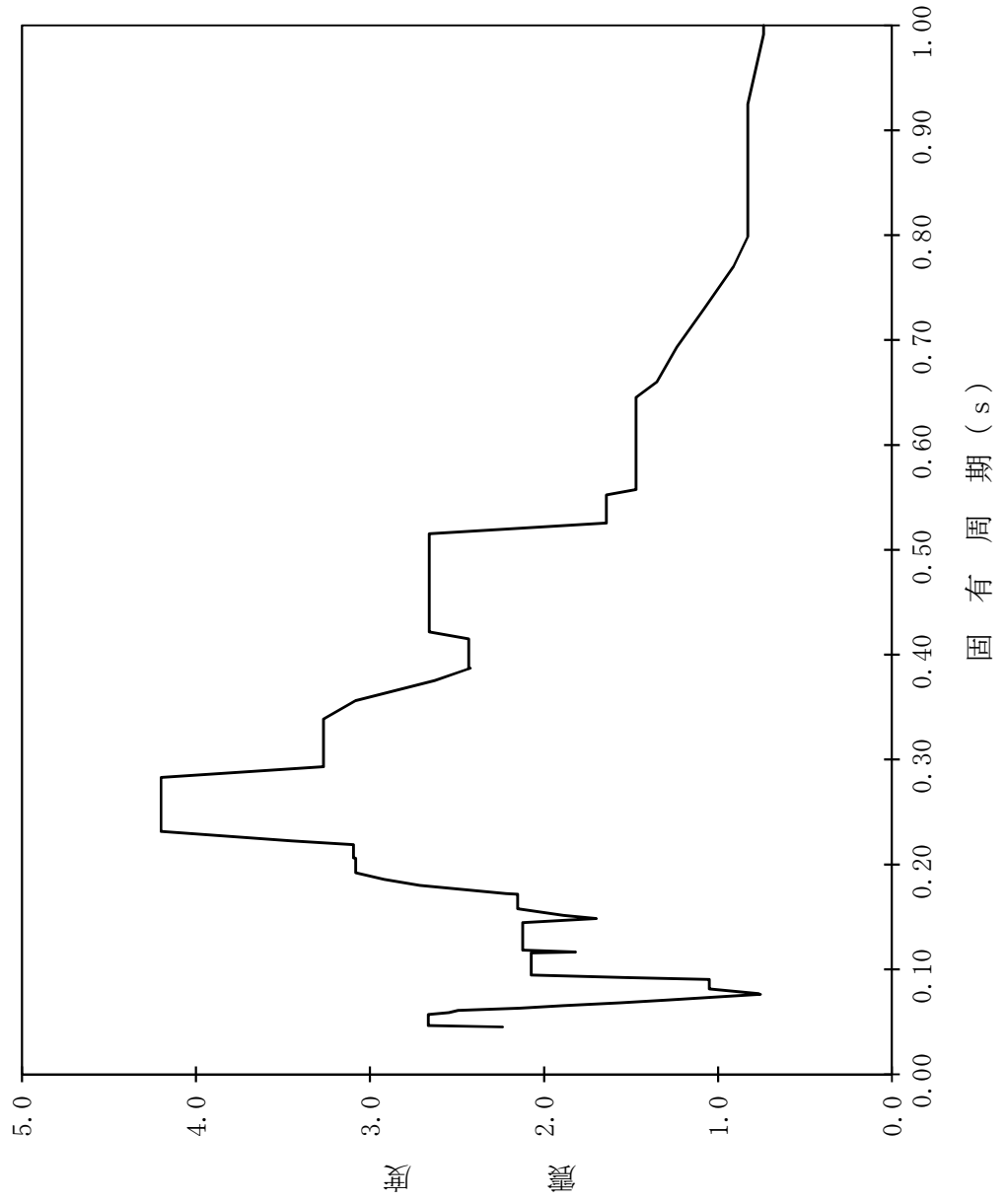
【K06-INT-SdV-SHROUD80】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L.10.161m
波形名：弾性設計用地震動Sd
—— 鉛直方向



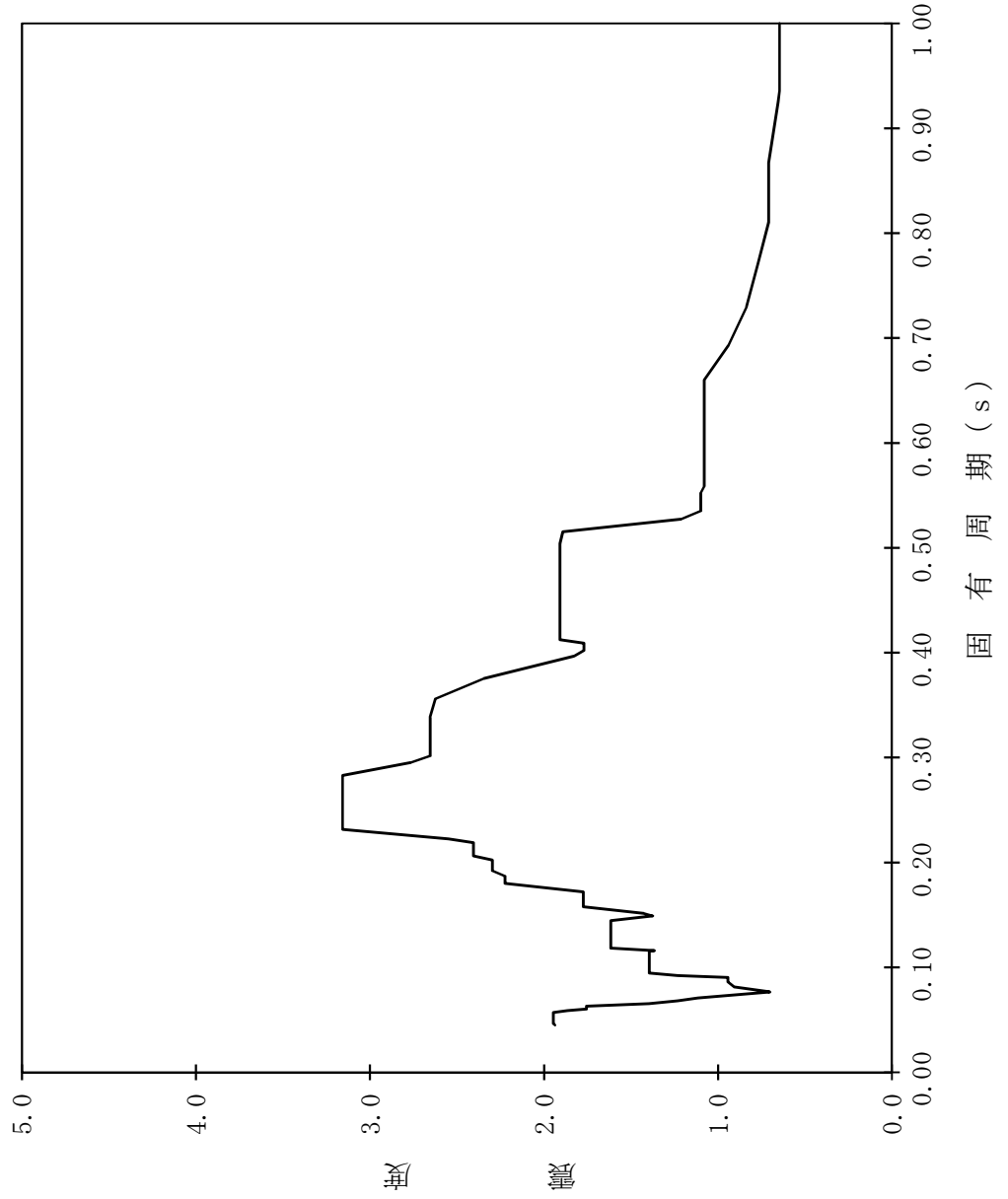
【K06-INT-SdV-SHROUD81】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：0.5%
標高：T.M.S.L.9.439m
波形名：弾性設計用地震動Sd
—— 鉛直方向



【K06-INT-SdV-SHROUD82】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L.9.439m
波形名：弾性設計用地震動Sd
—— 鉛直方向



【K06-INT-SdV-SHROUD83】

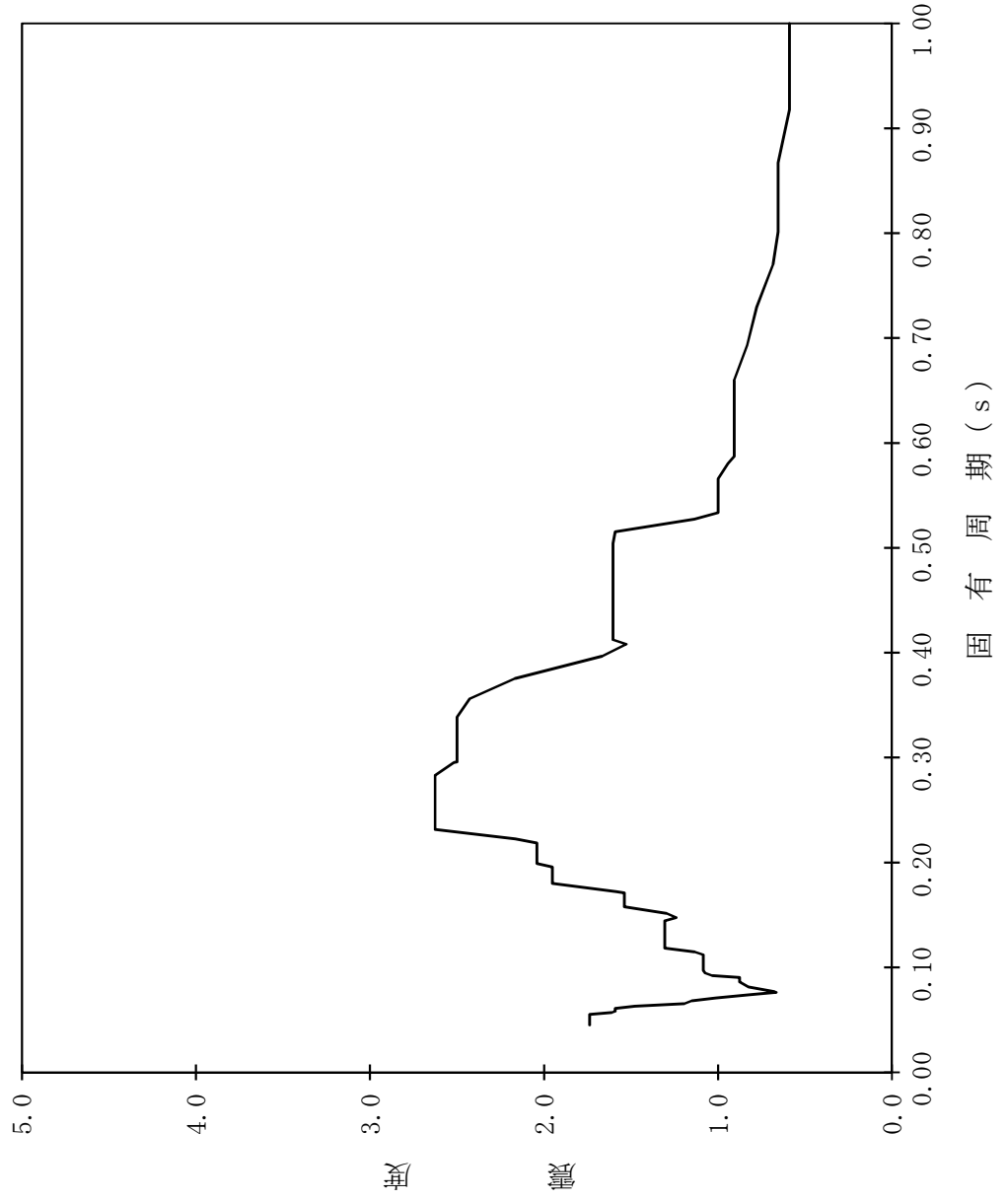
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L.9.439m

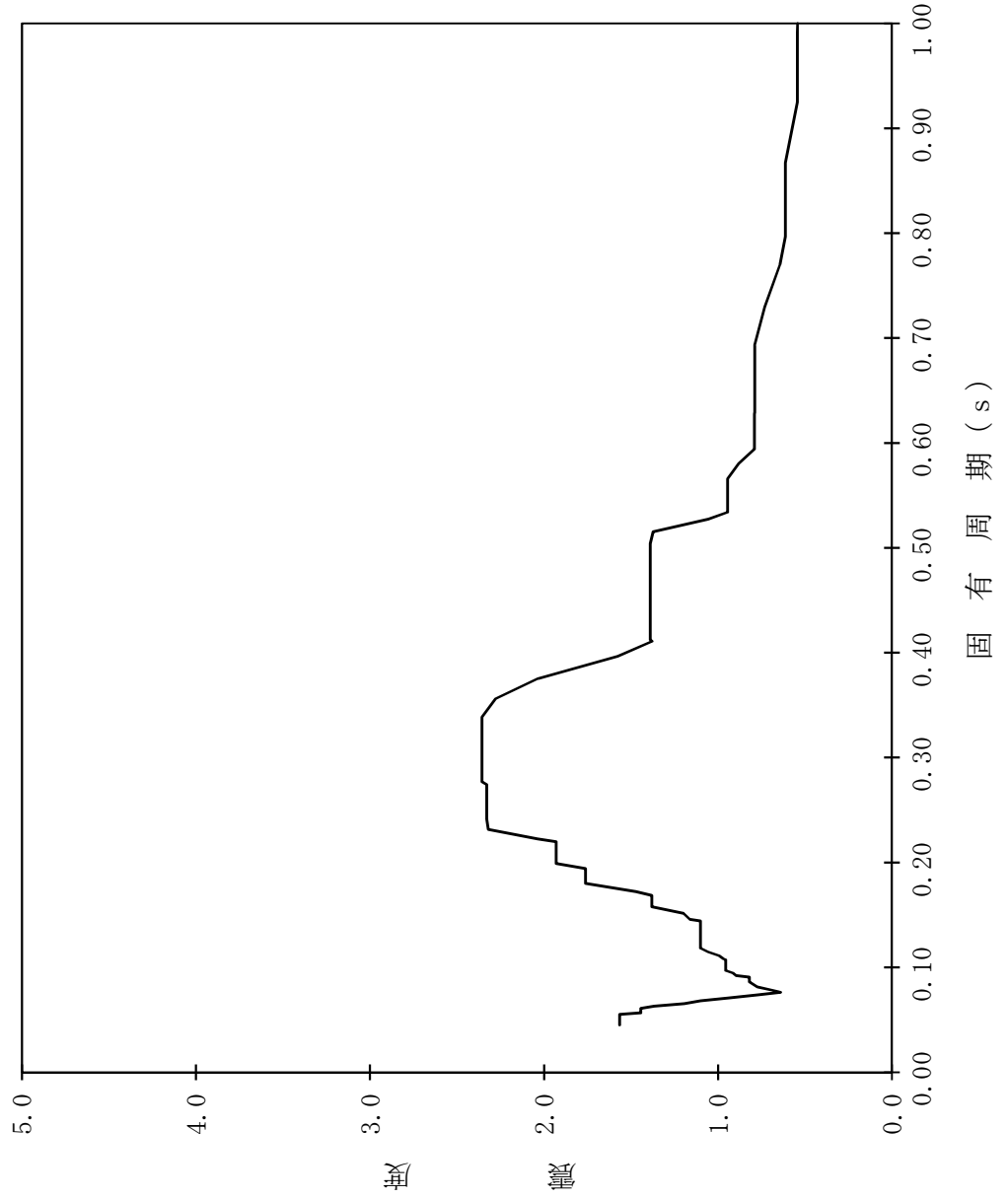
減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



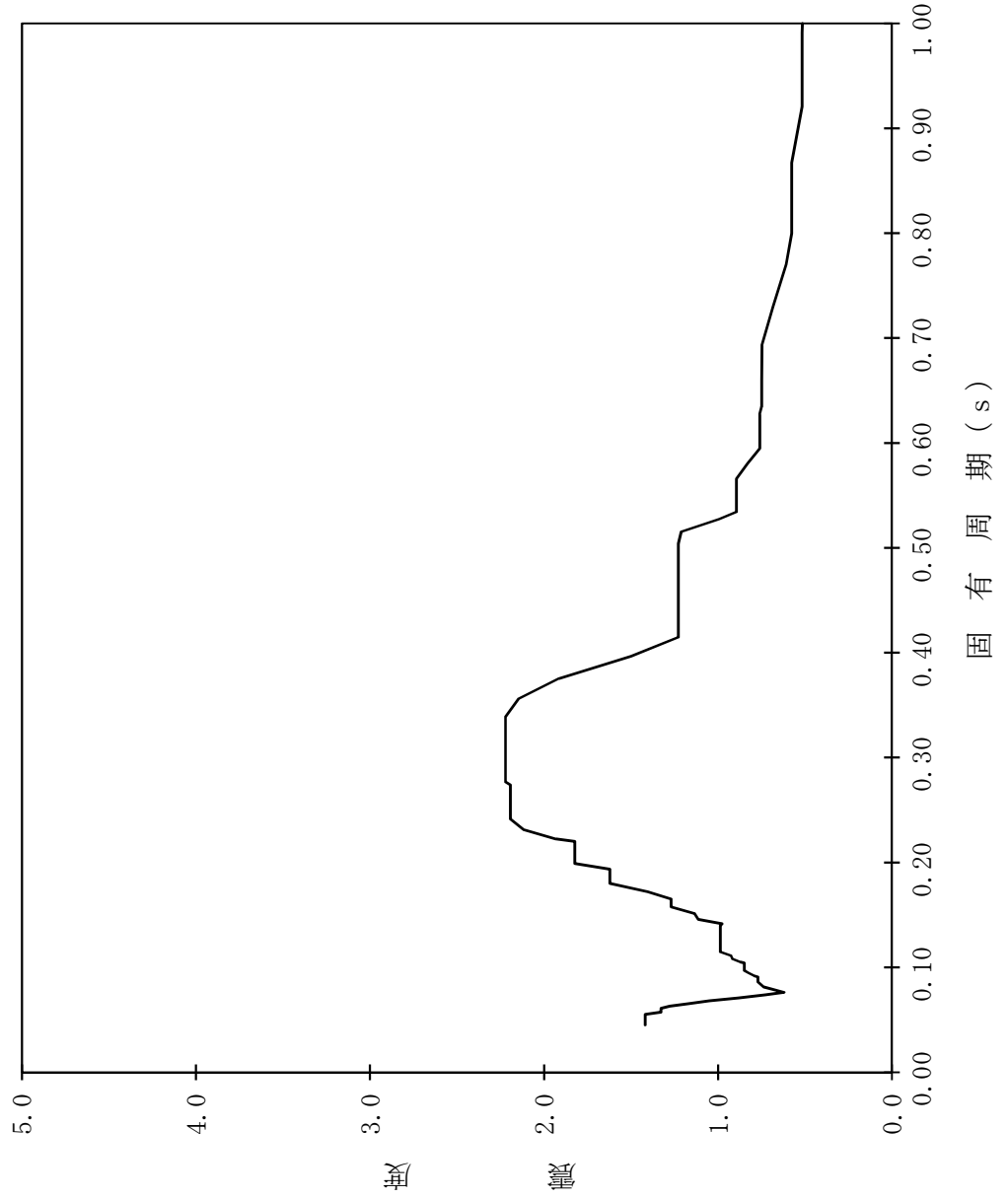
【K06-INT-SdV-SHROUD84】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L.9.439m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-INT-SdV-SHROUD85】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.5%
標高：T.M.S.L.9.439m
波形名：弾性設計用地震動Sd
—— 鉛直方向



【K06-INT-SdV-SHROUD86】

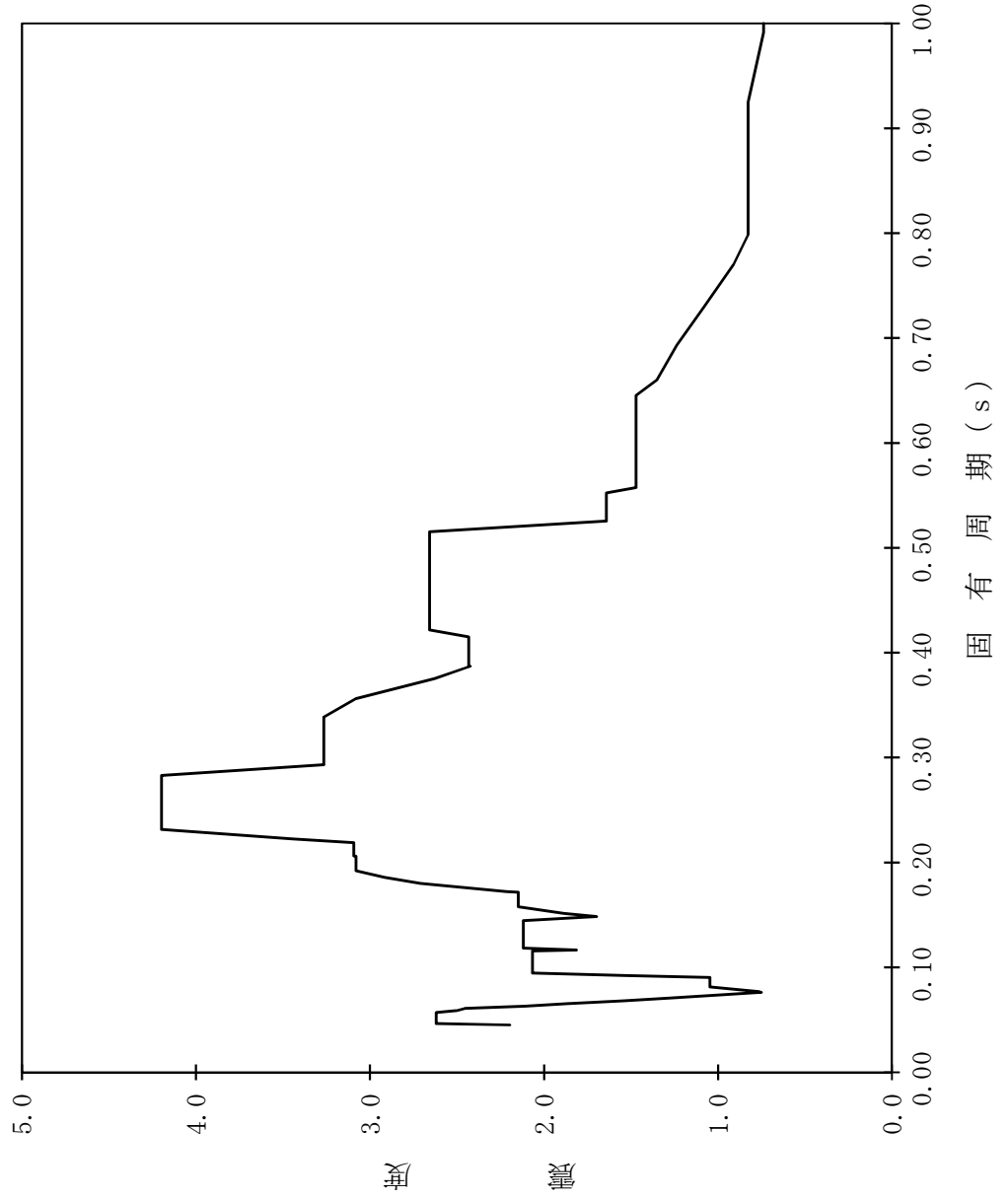
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 8.413m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-SHROUD87】

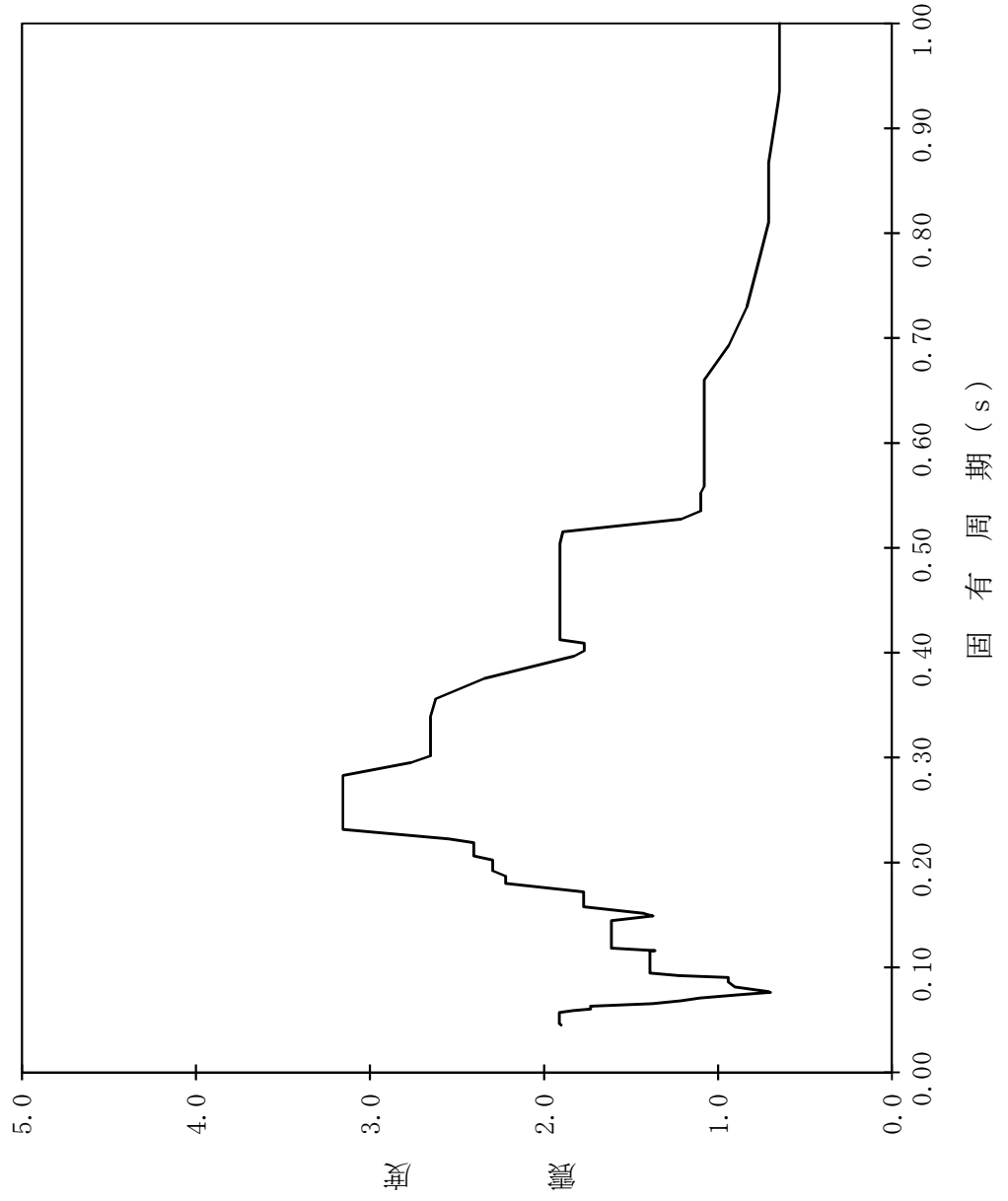
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 8.413m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-SHROUD88】

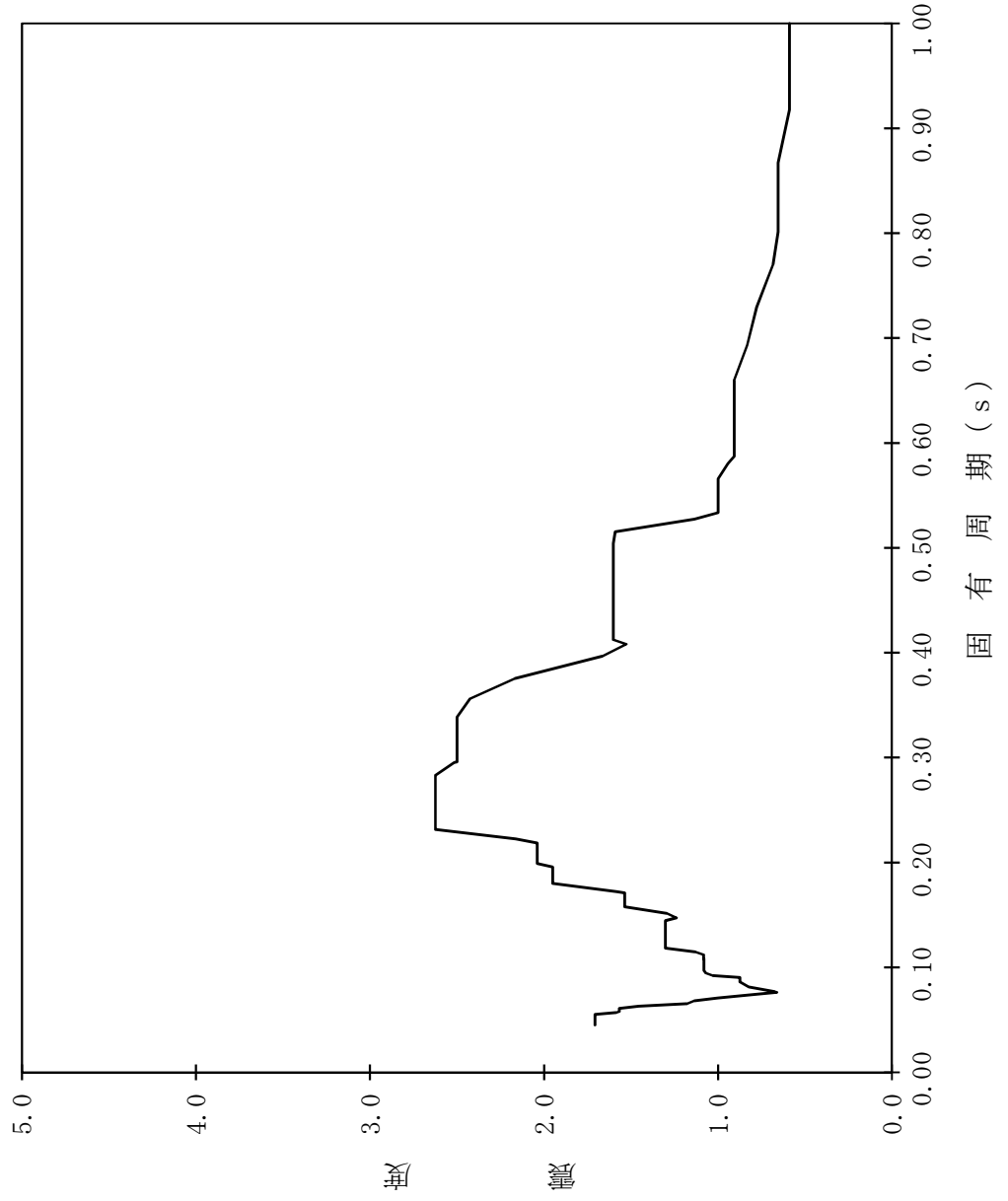
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 8.413m

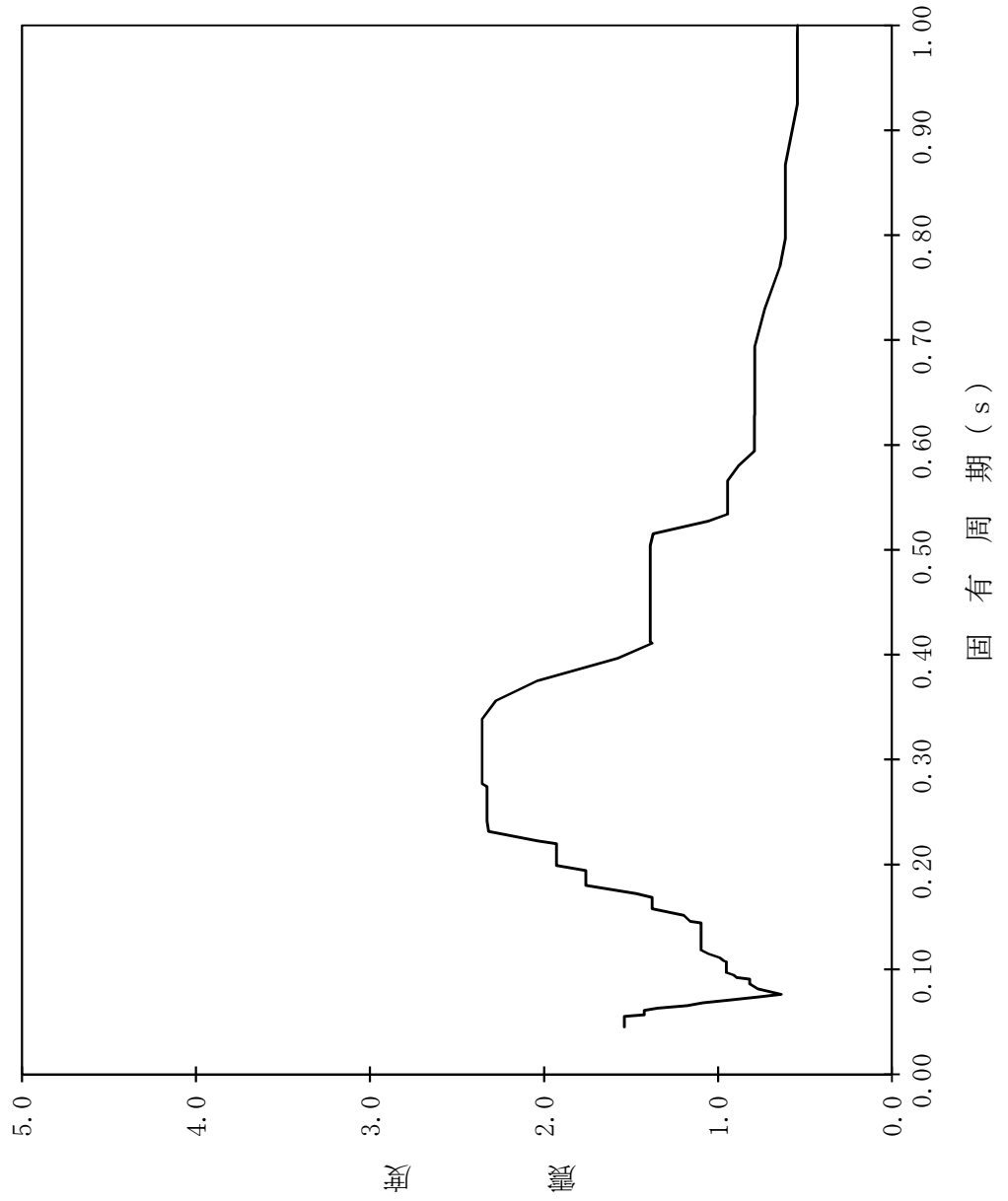
減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-SHROUD89】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 8.413m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-INT-SdV-SHROUD90】

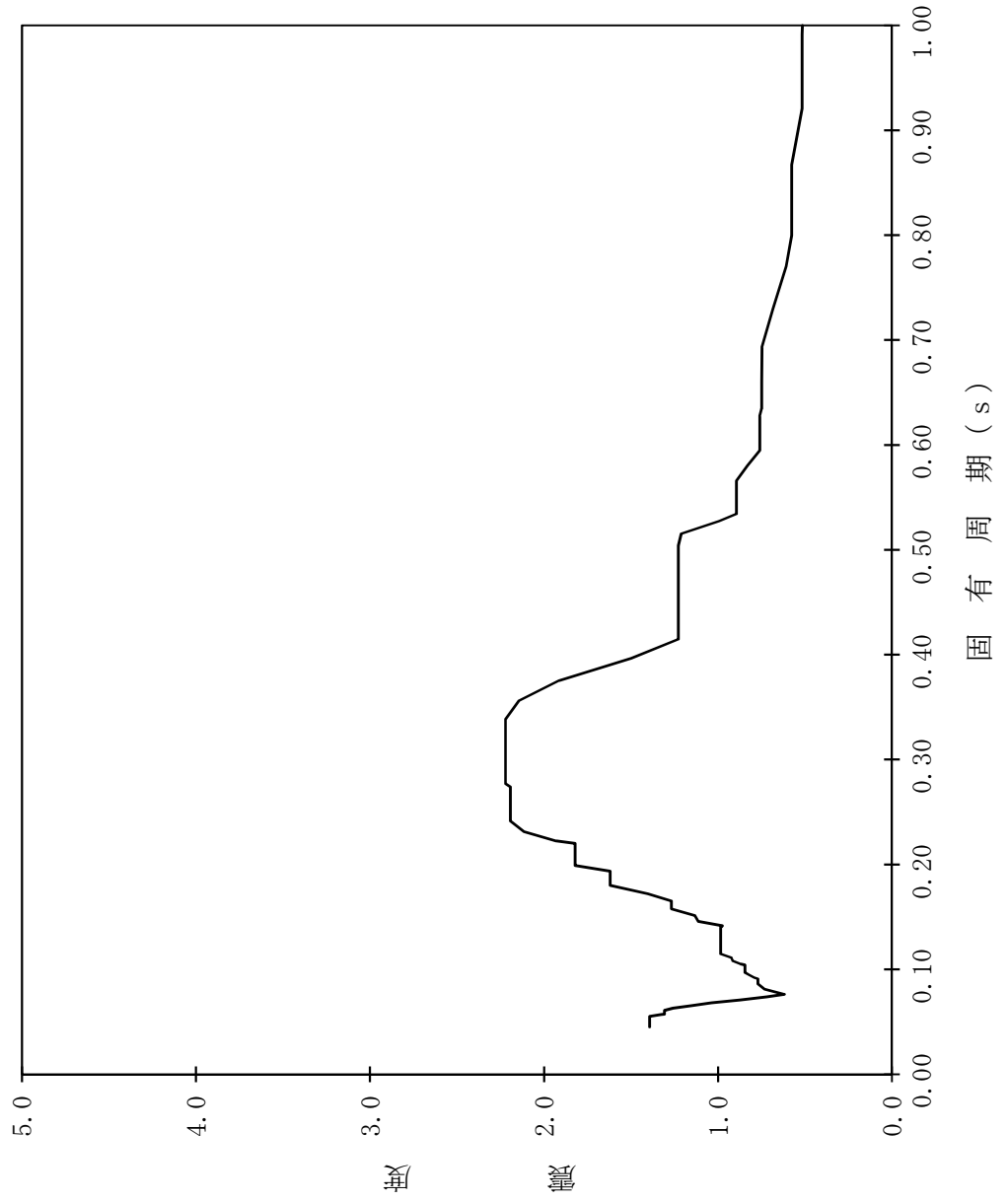
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 8.413m

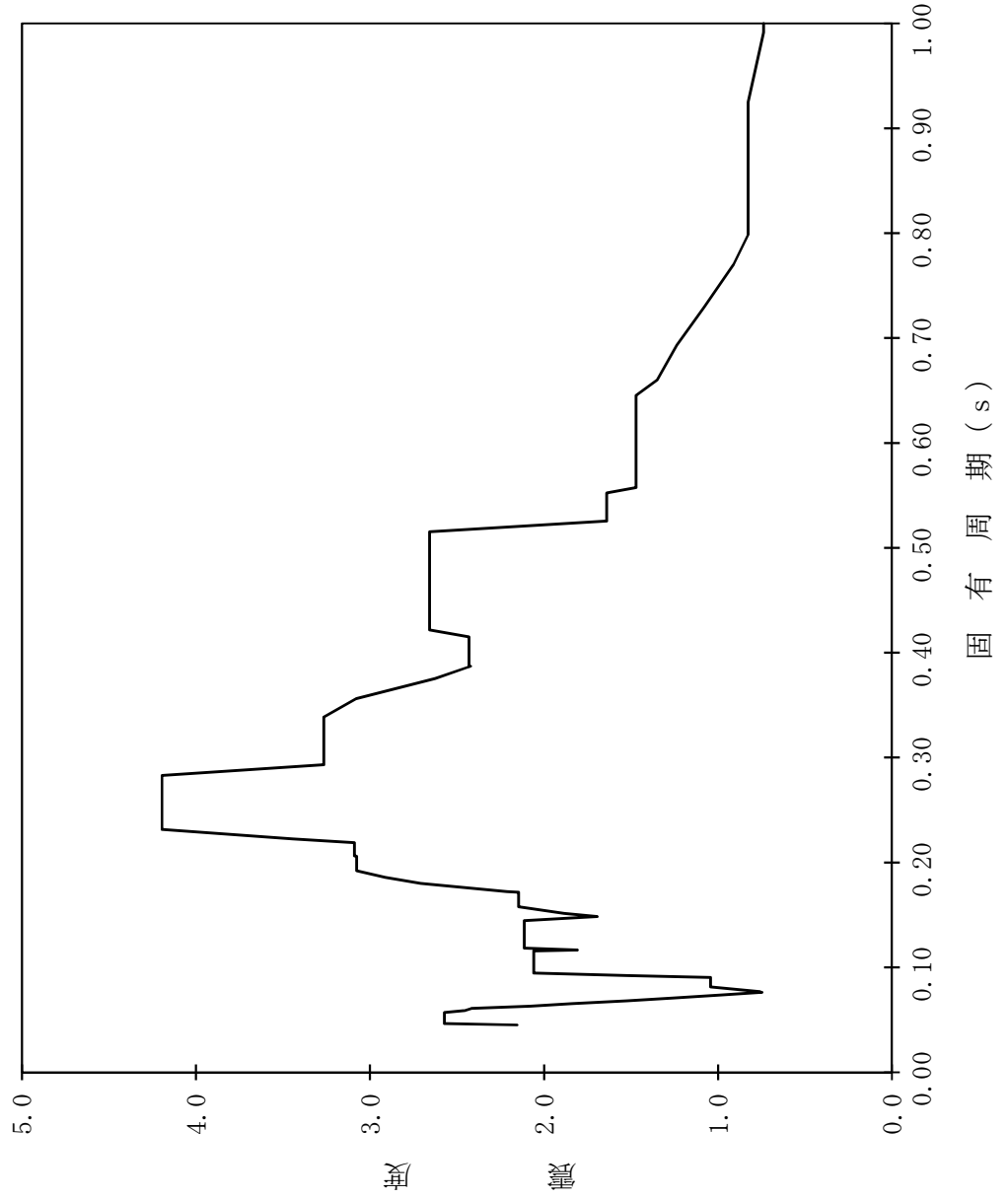
減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



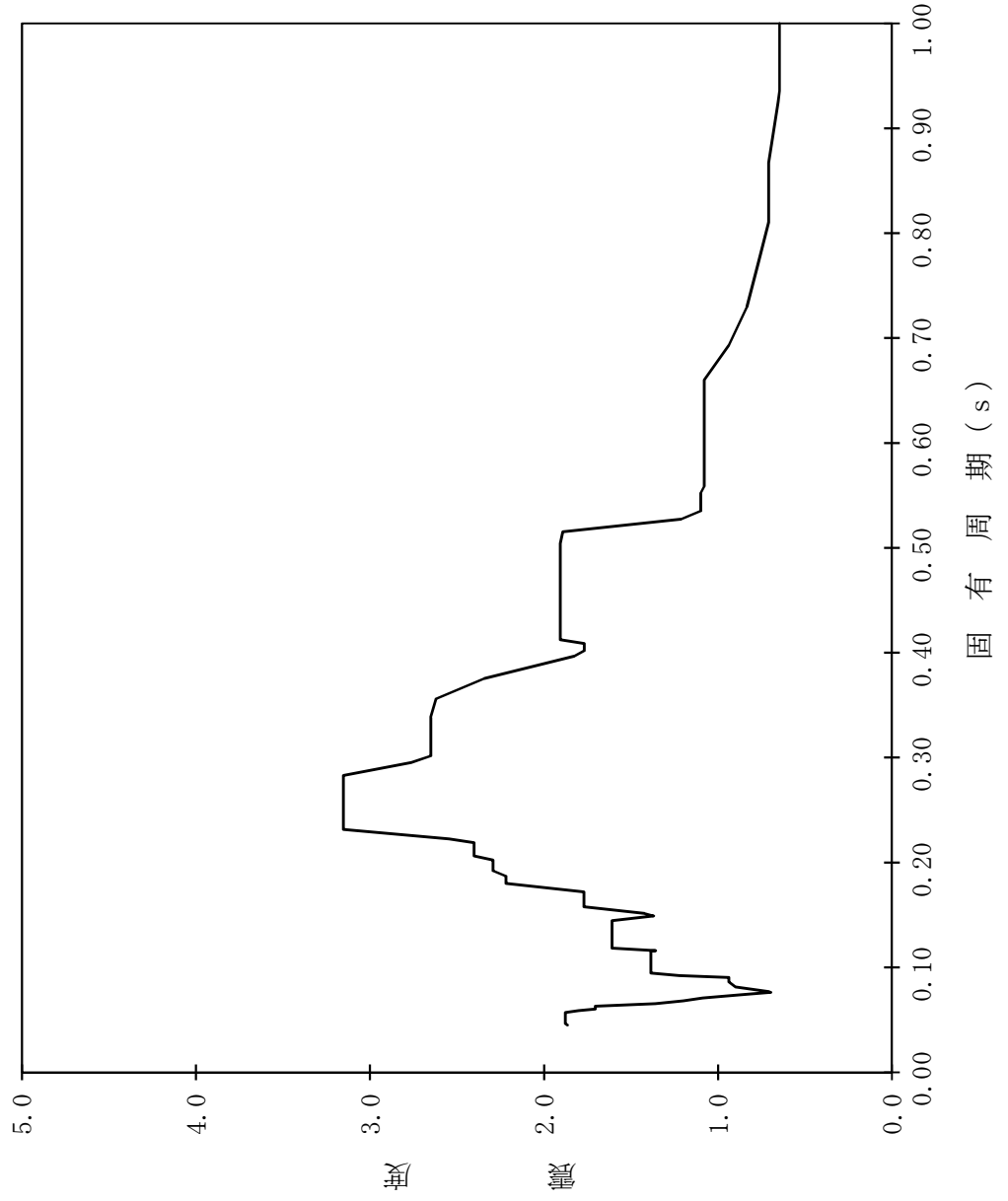
【K06-INT-SdV-SHROUD91】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：0.5%
標高：T.M.S.L. 7.388m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-INT-SdV-SHROUD92】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L. 7.388m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-INT-SdV-SHROUD93】

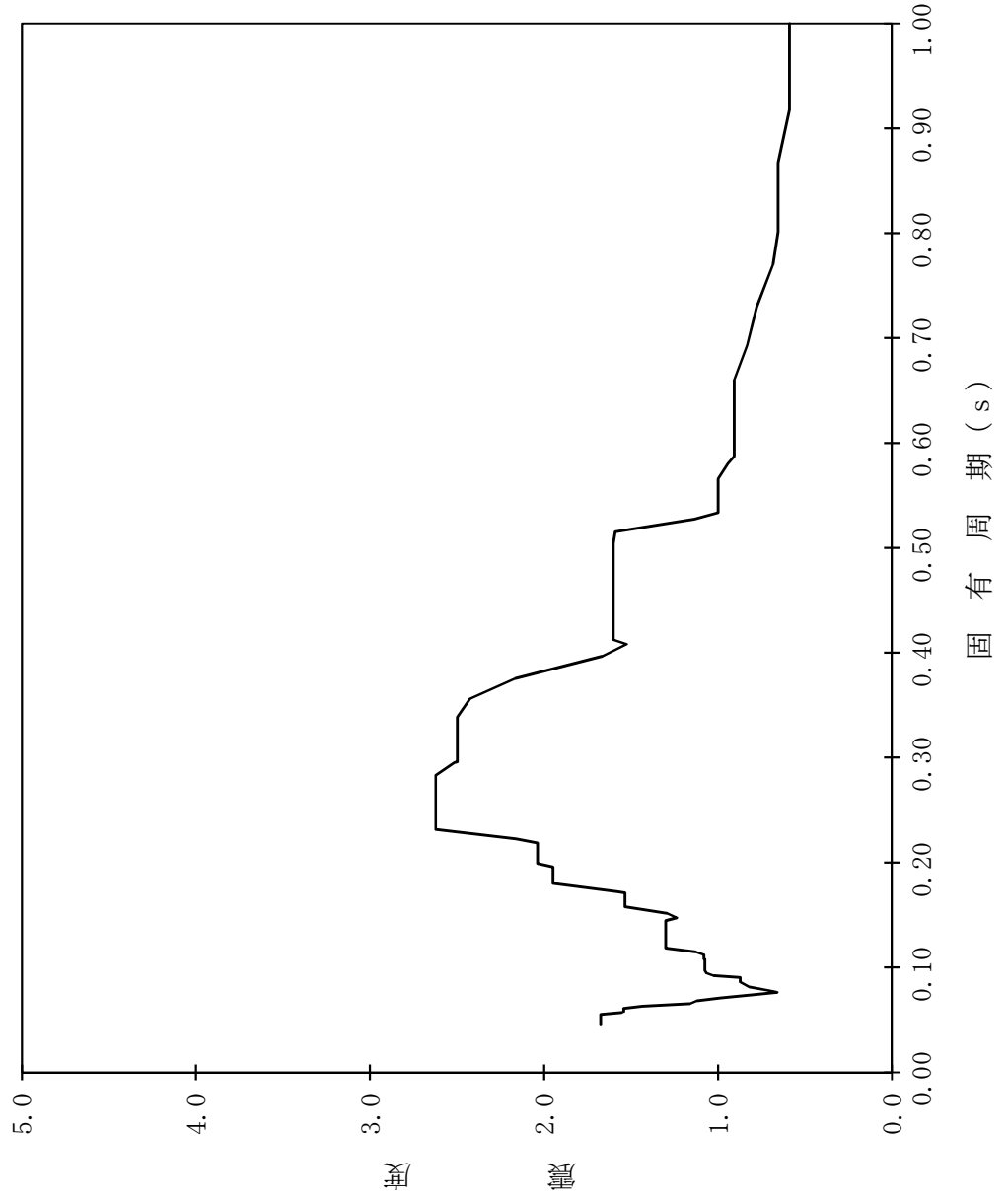
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 7.388m

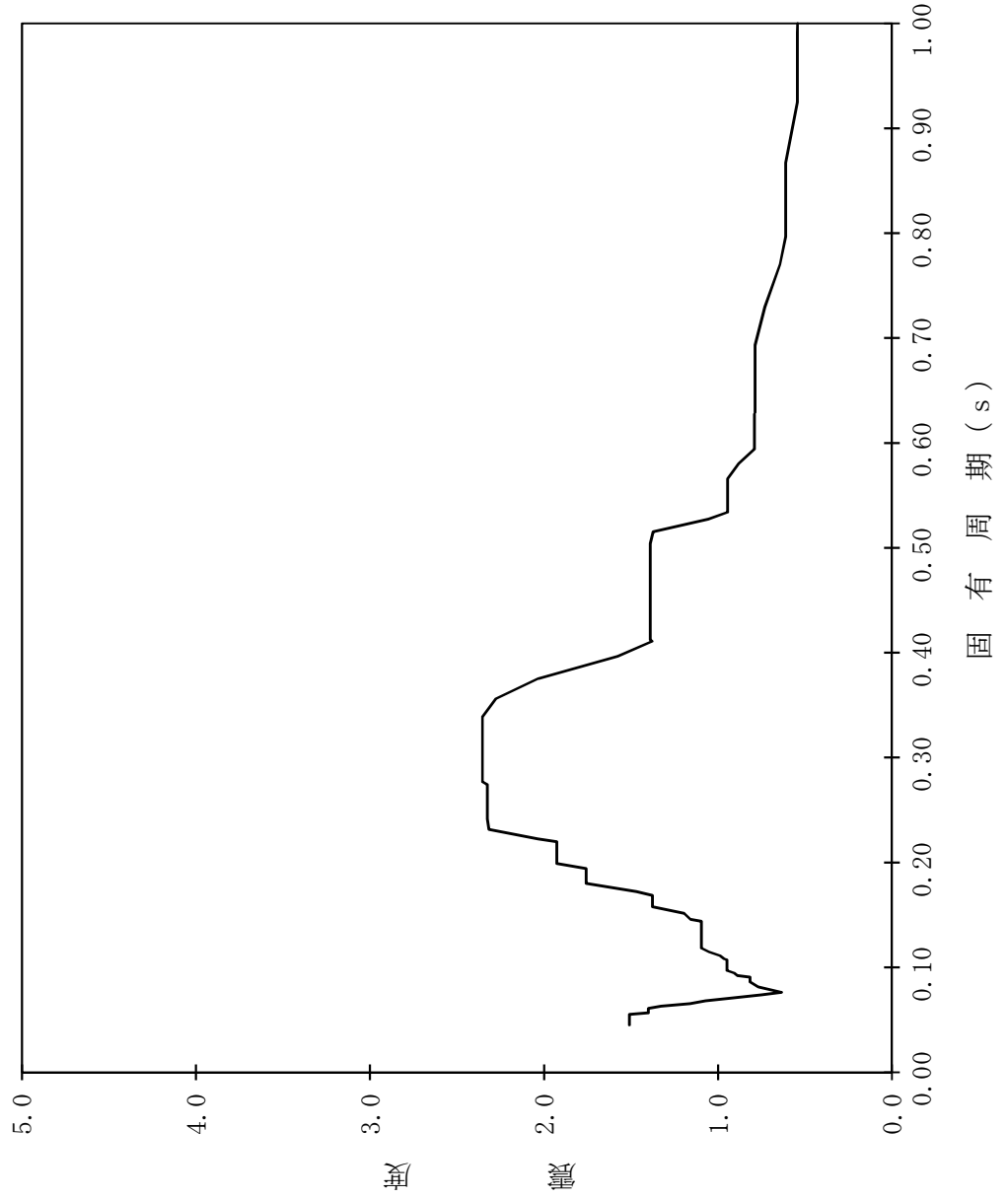
減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-SHROUD94】

構造物名：炉心シェラウド
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 7.388m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-INT-SdV-SHROUD95】

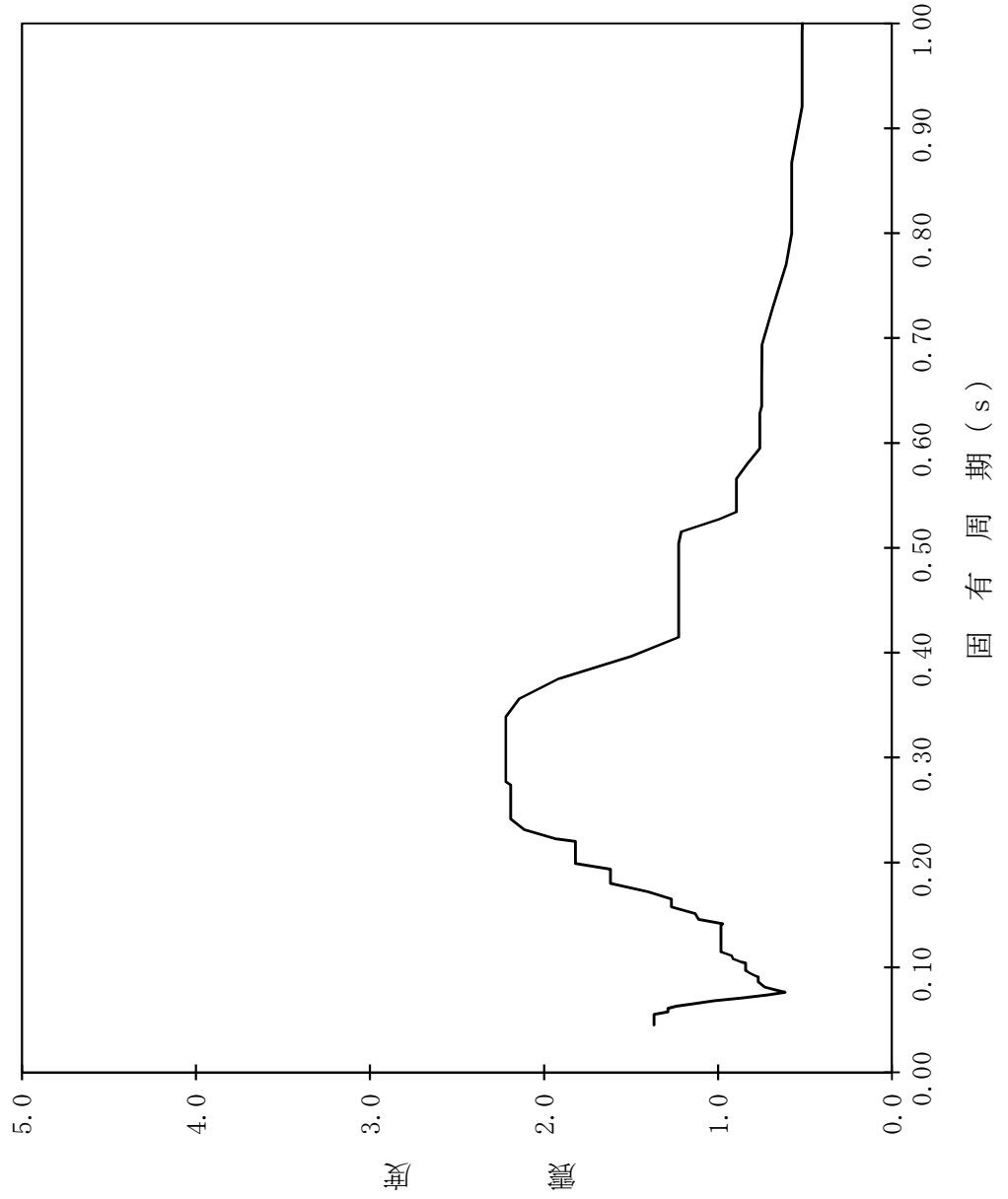
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 7.388m

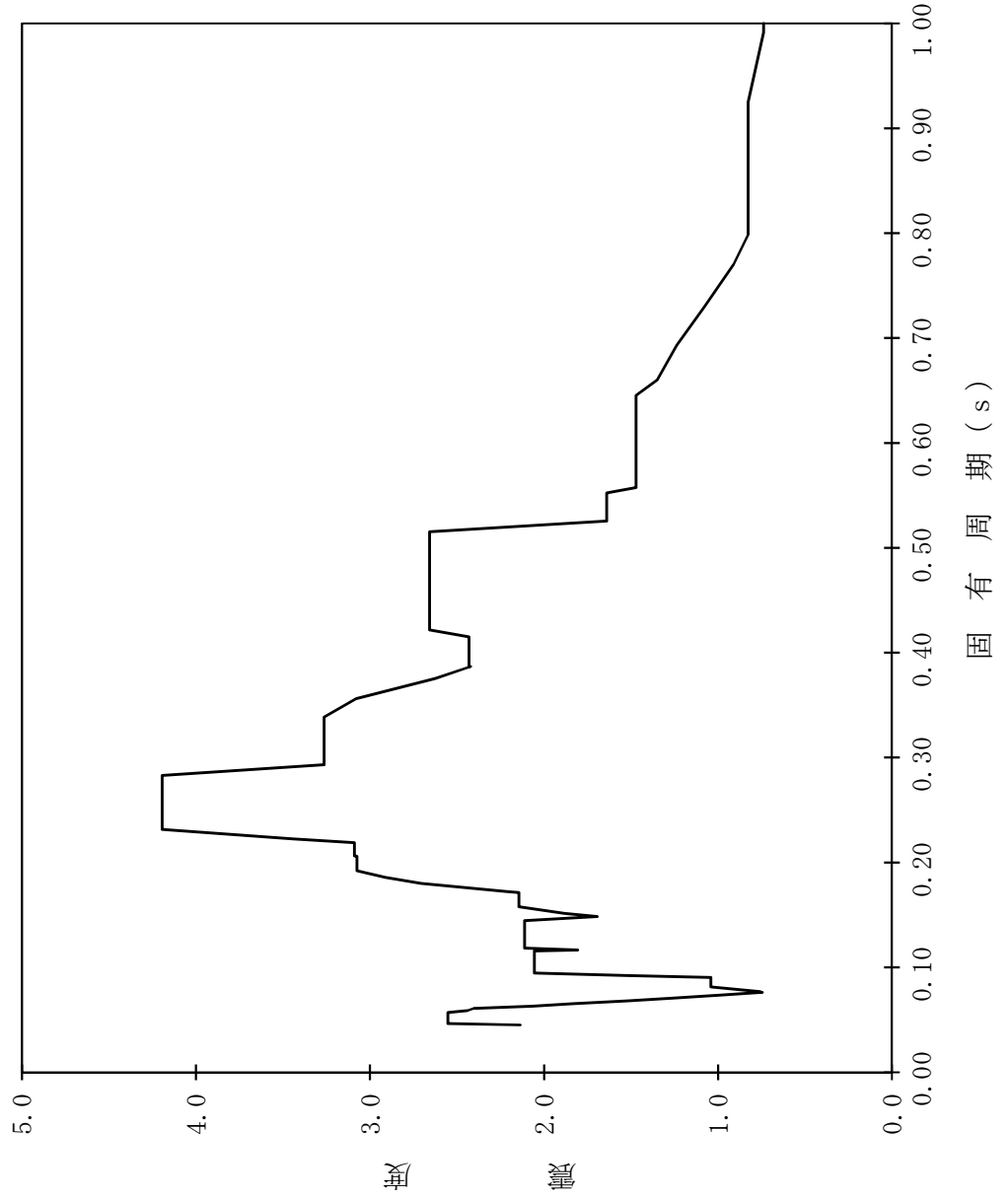
減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



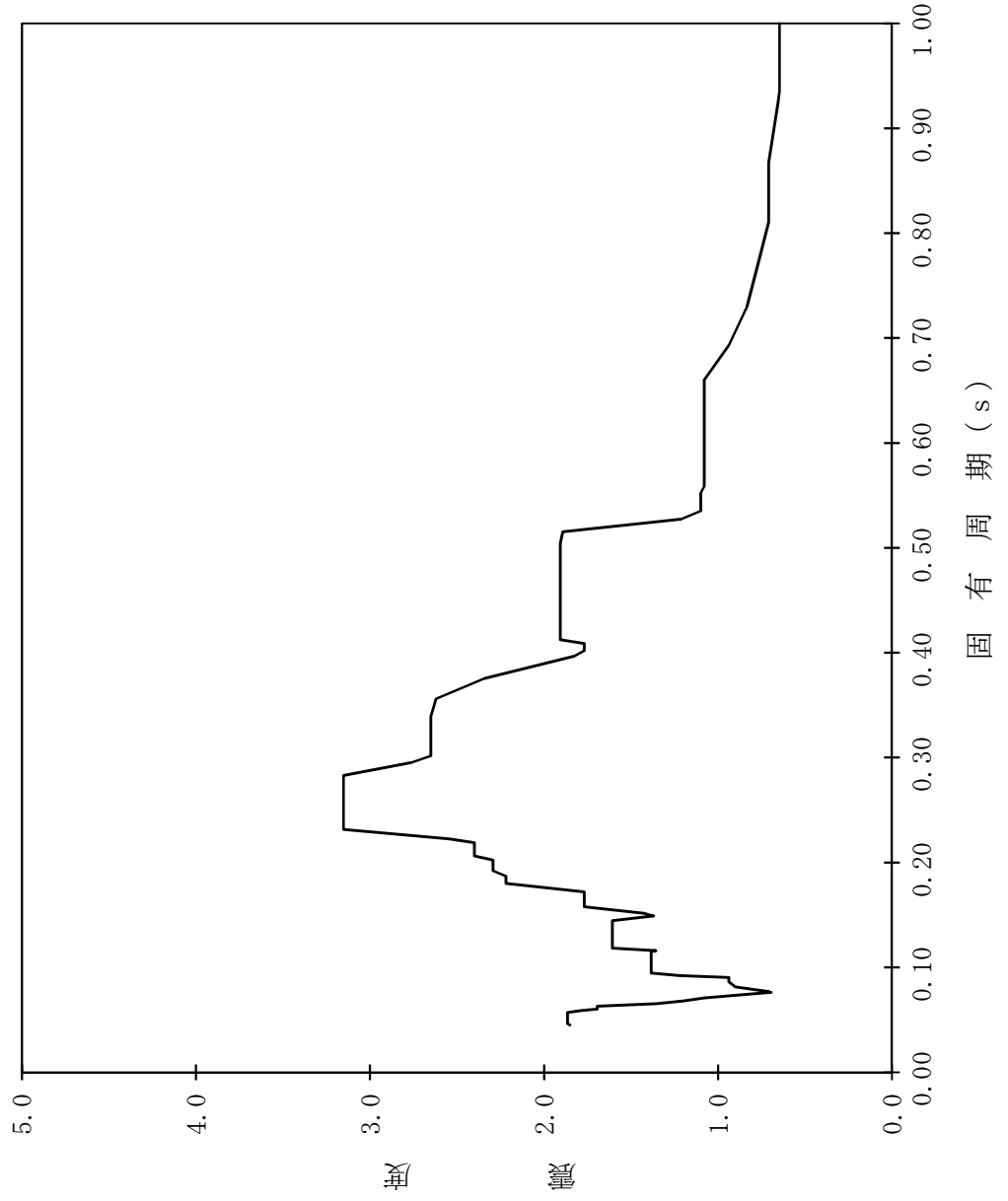
【K06-INT-SdV-SHROUD96】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：0.5%
標高：T.M.S.L. 6.795m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-INT-SdV-SHROUD97】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L. 6.795m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-INT-SdV-SHROUD98】

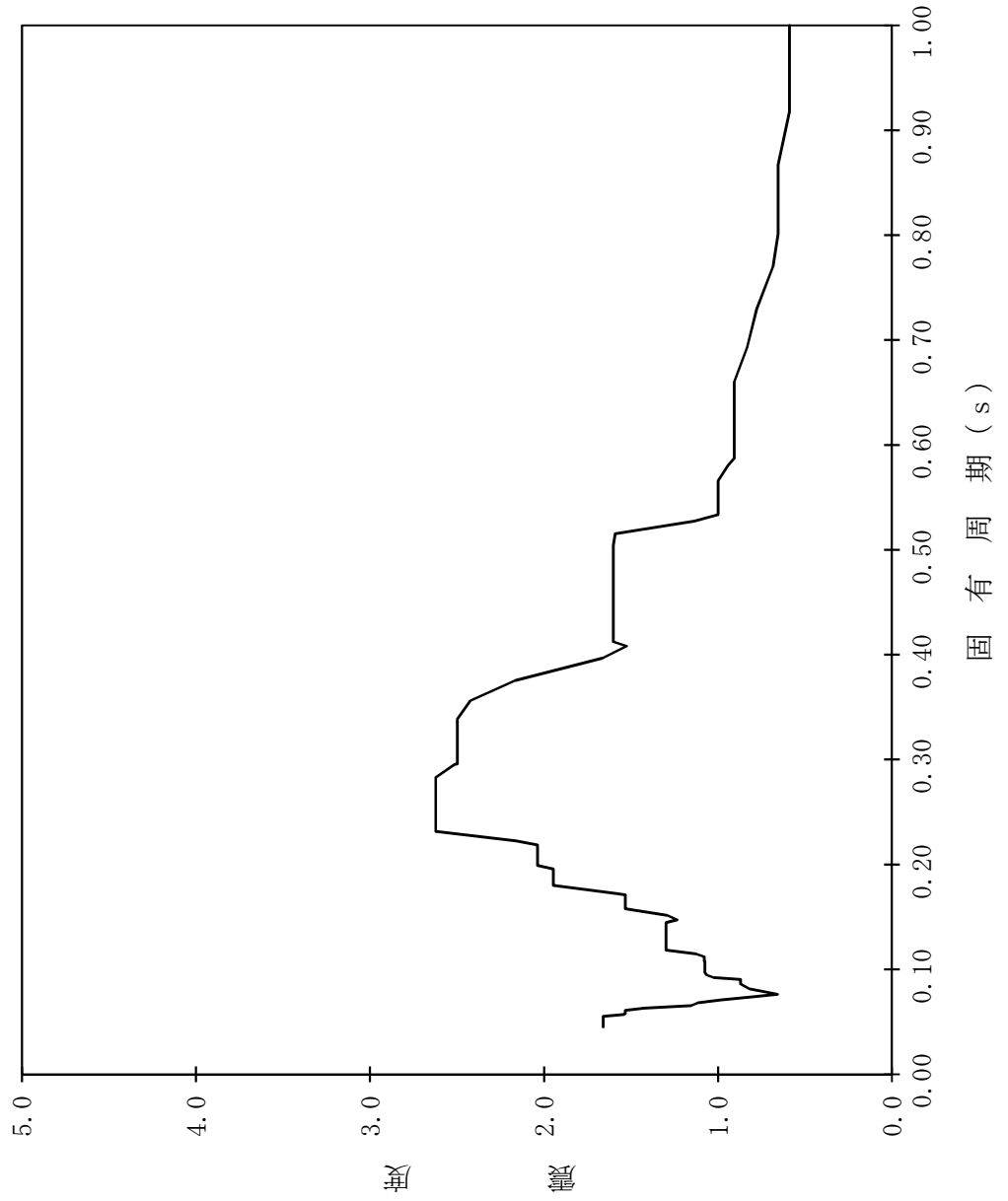
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.795m

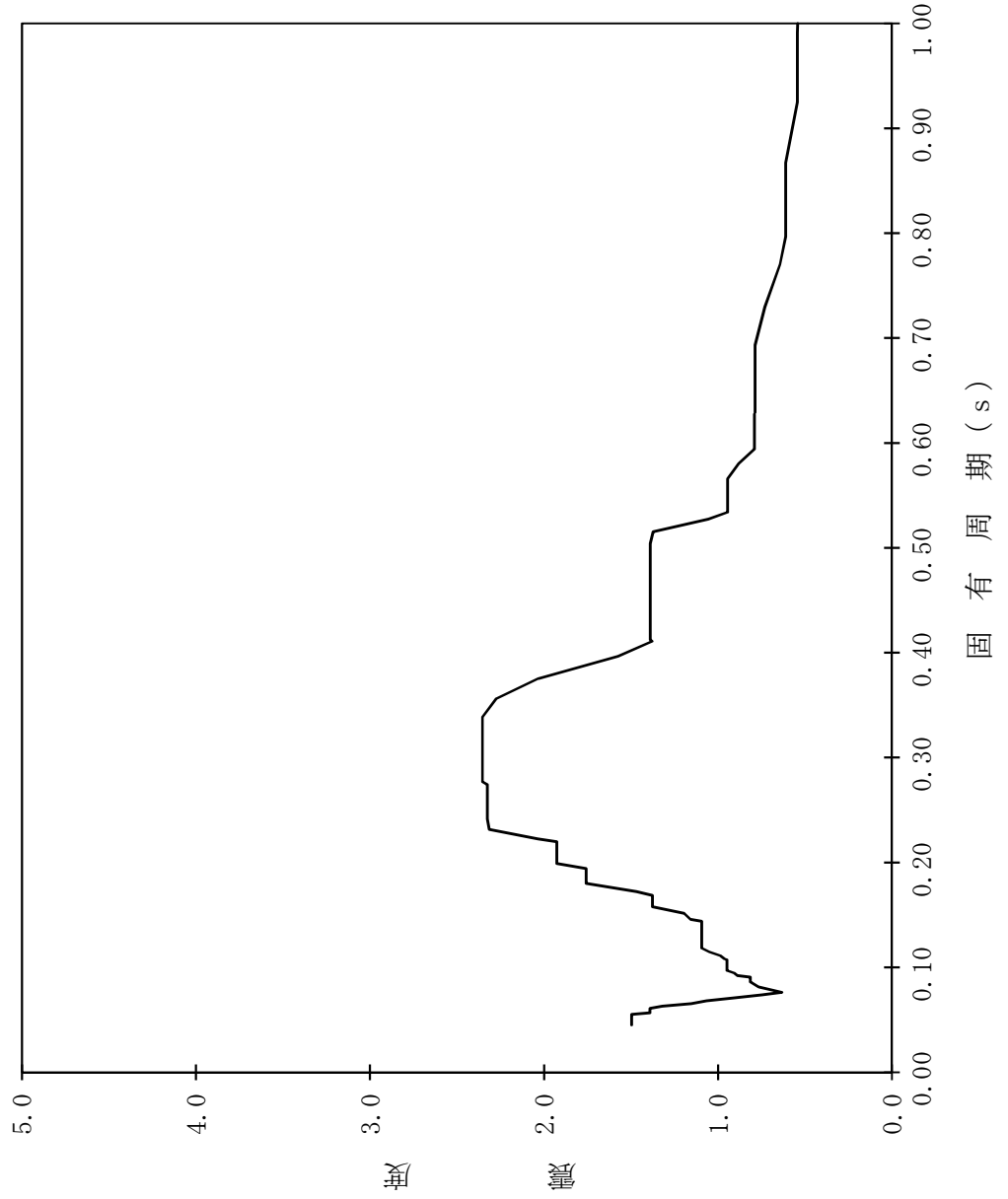
減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-SHROUD99】

構造物名：炉心シールド
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 6.795m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-INT-SdV-SHROUD100】

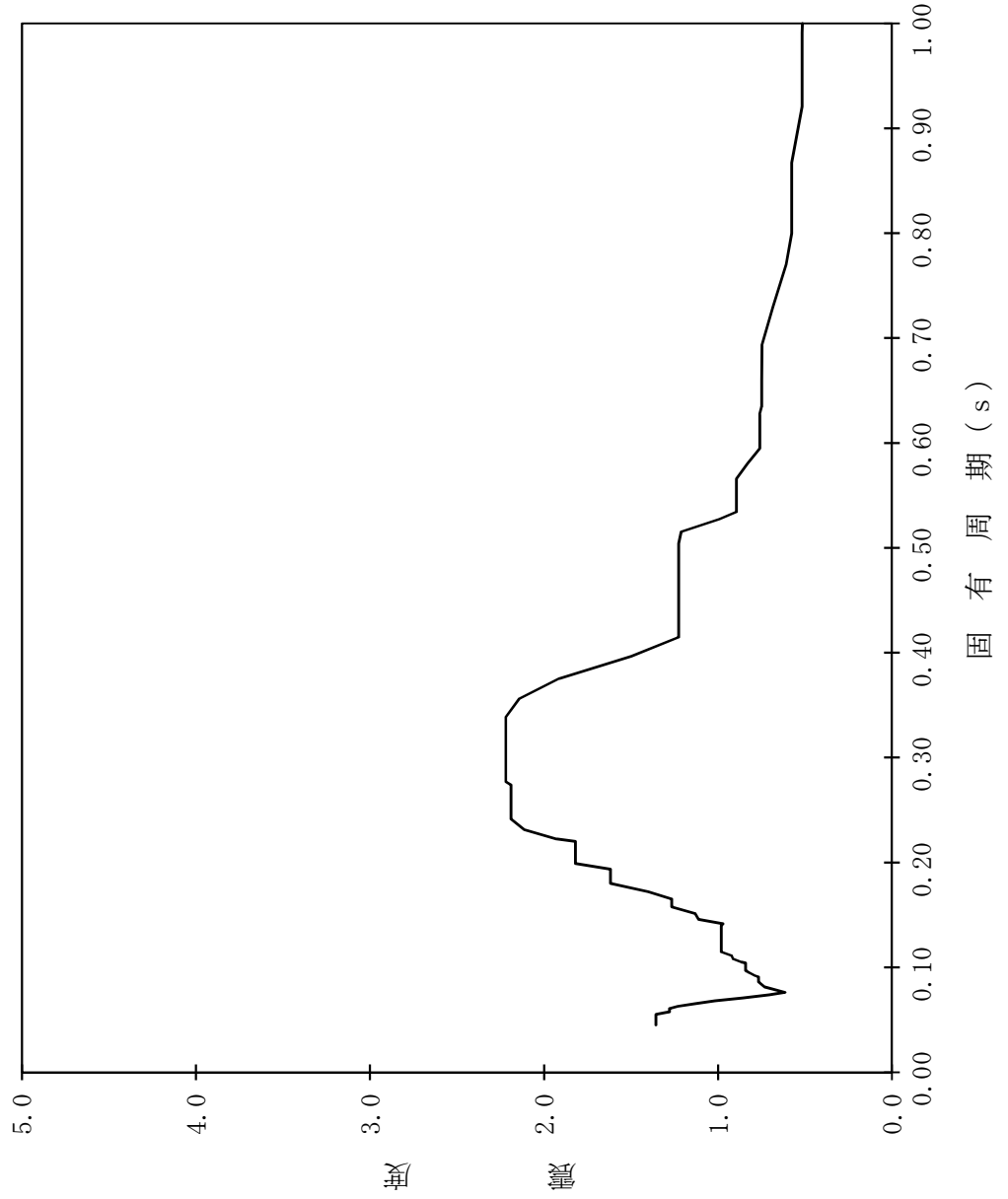
構造物名：炉心シェラウド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.795m

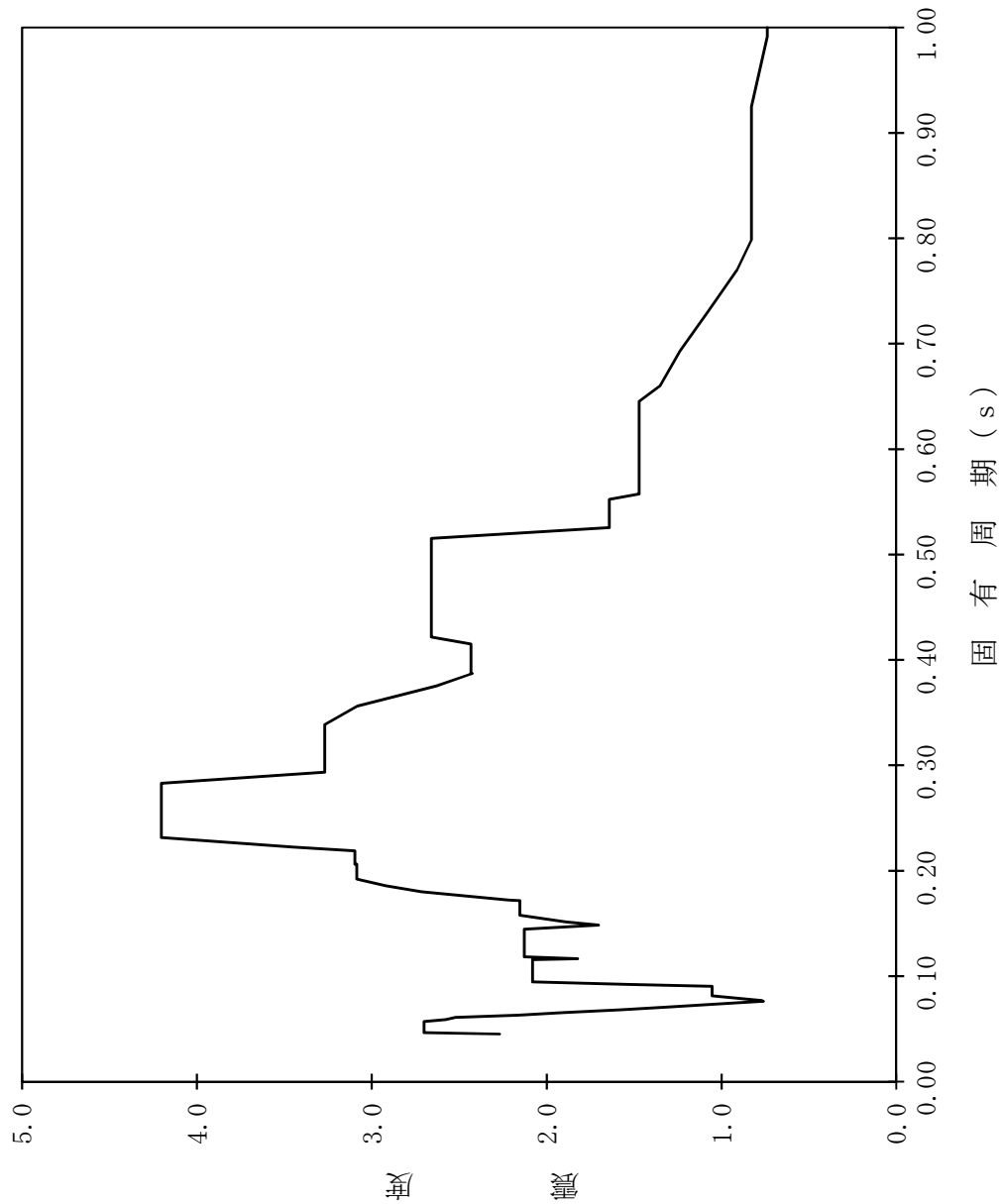
減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-CRDH_I101】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.5.069m 鉛直方向
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06 - INT - SdV - CRDH_ I 102】

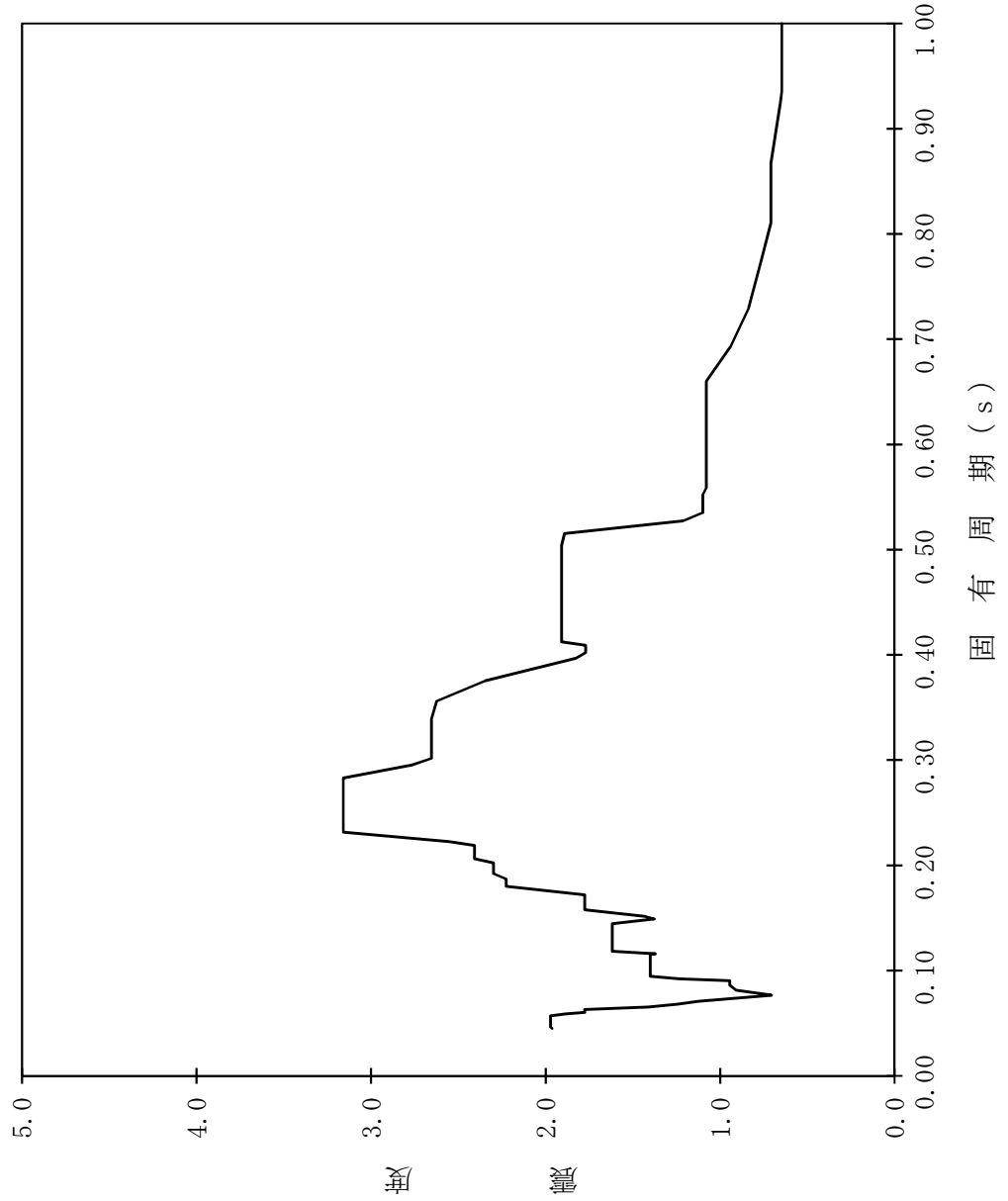
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

標高：T.M.S.L.5.069m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-CRDH_I103】

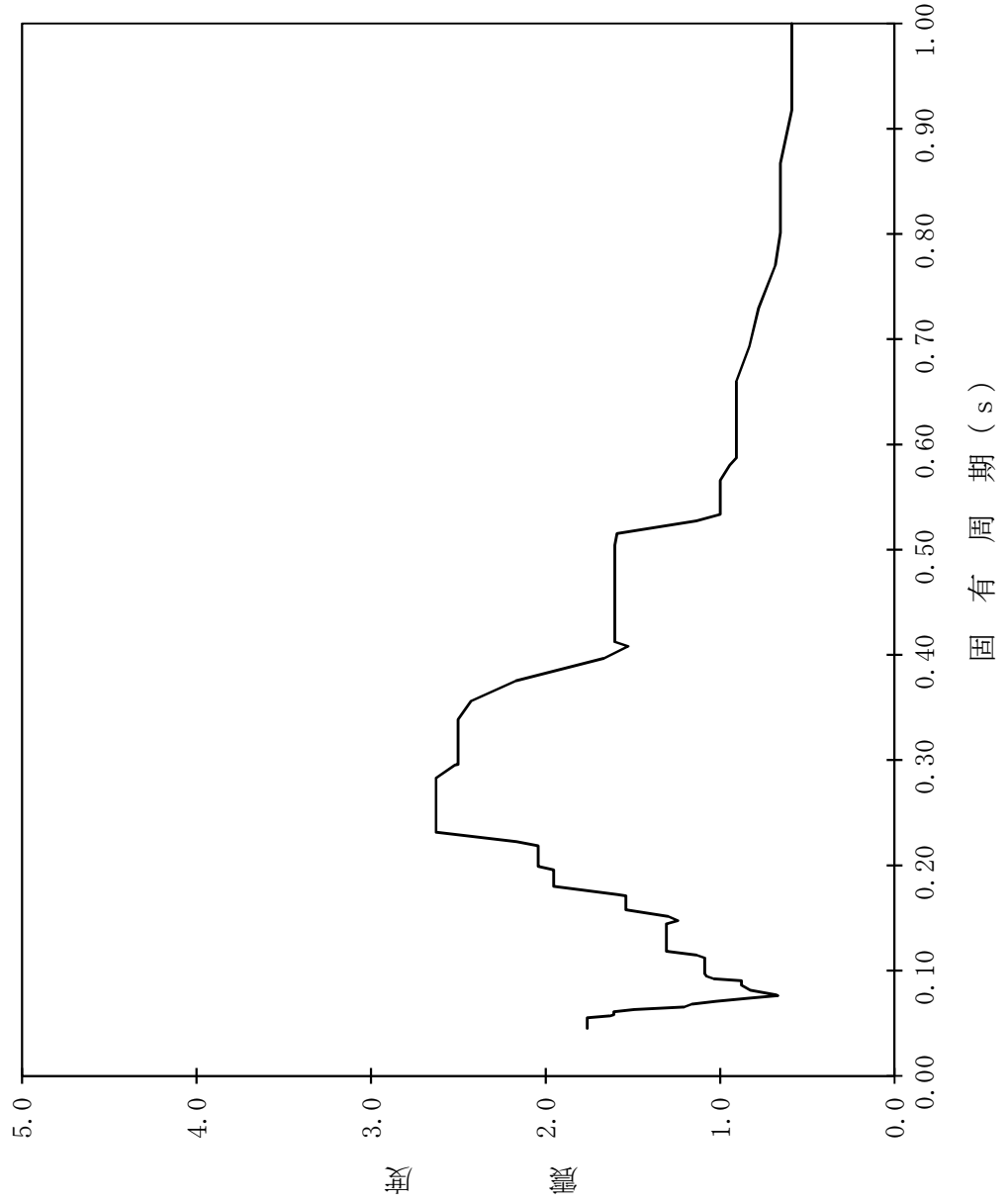
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

標高：T.M.S.L.5.069m

鉛直方向

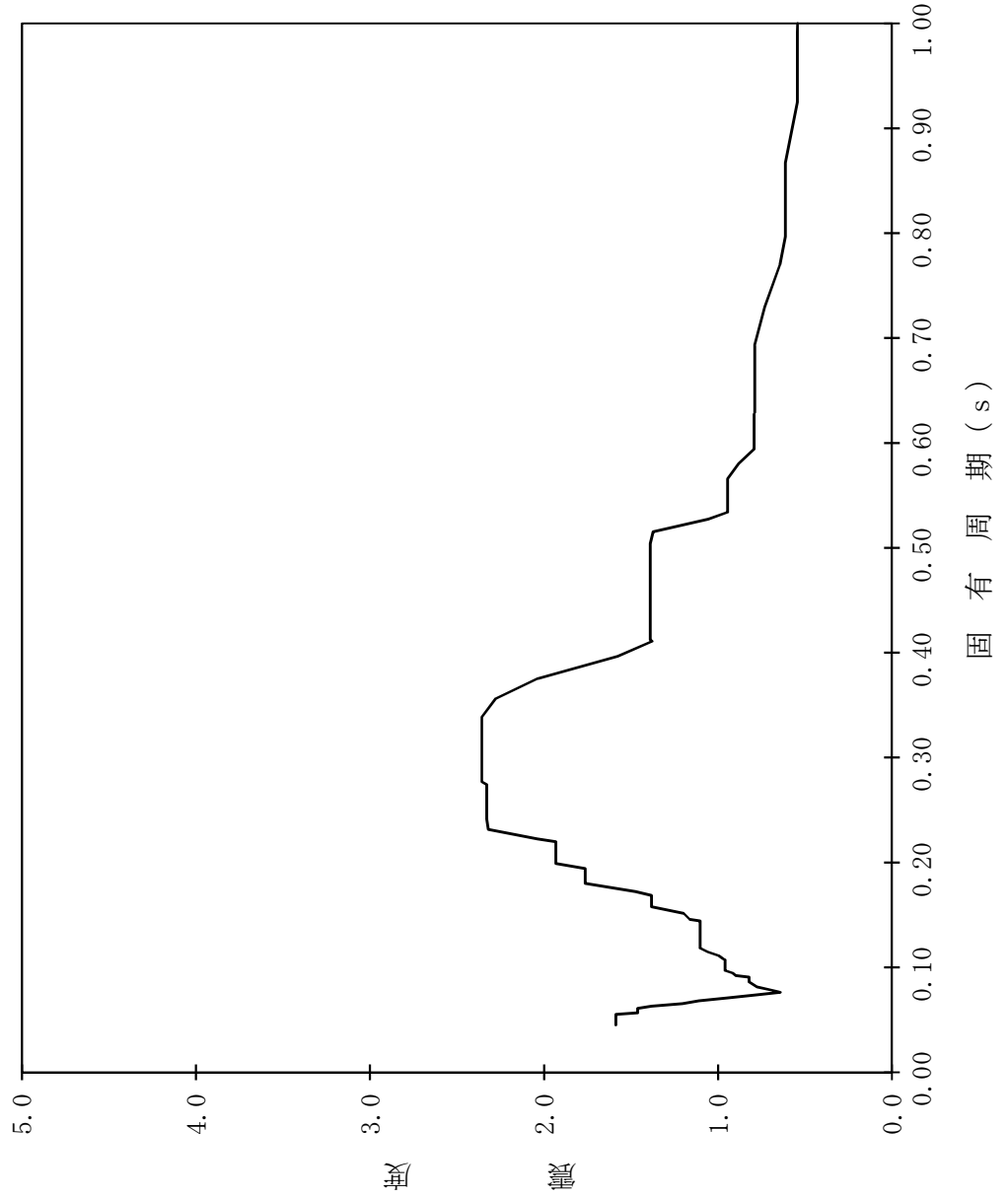
減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



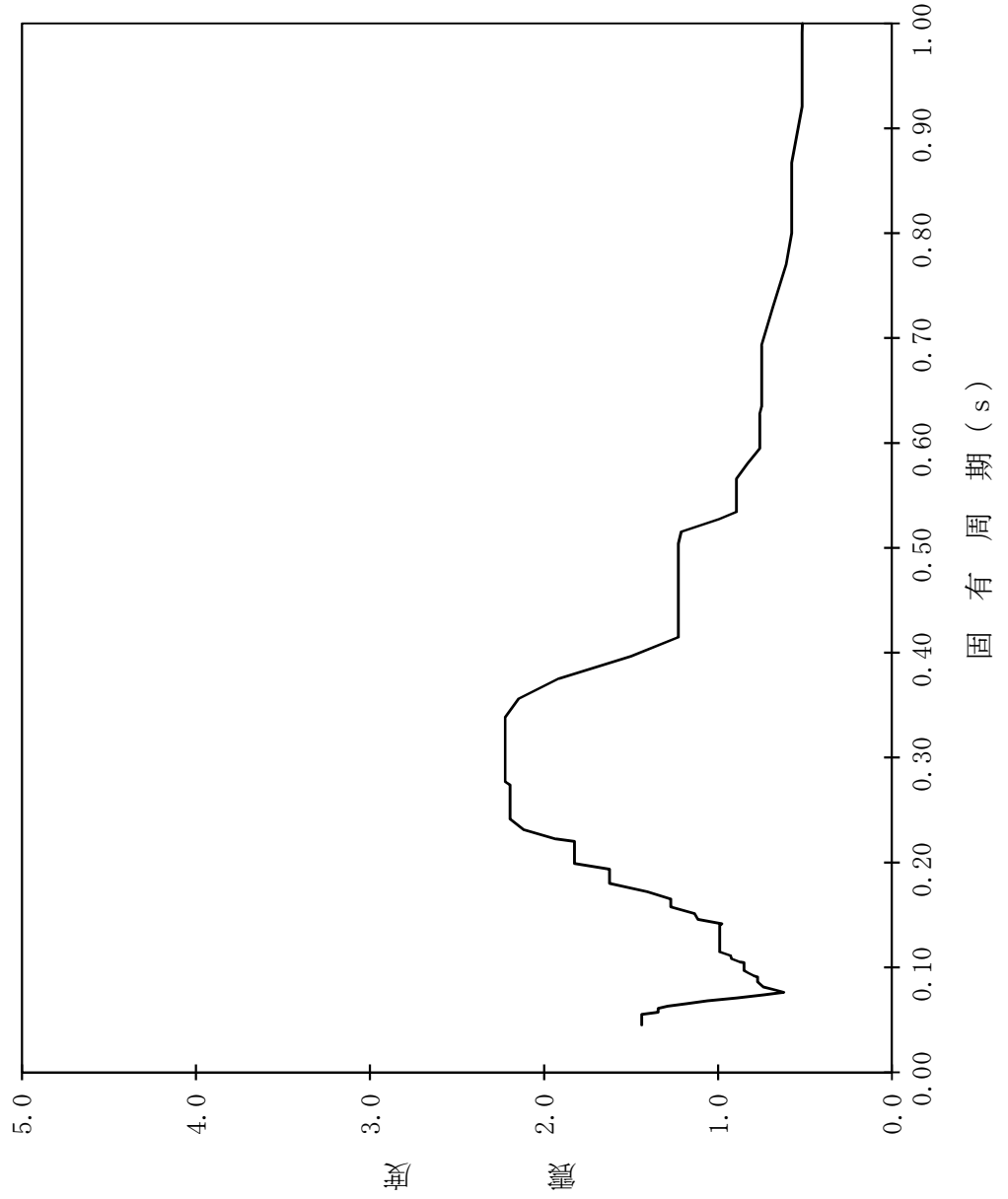
【K06-INT-SdV-CRDH_I104】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.5.069m 鉛直方向
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-CRDH_I105】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.5.069m 鉛直方向
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-CRDH_I106】

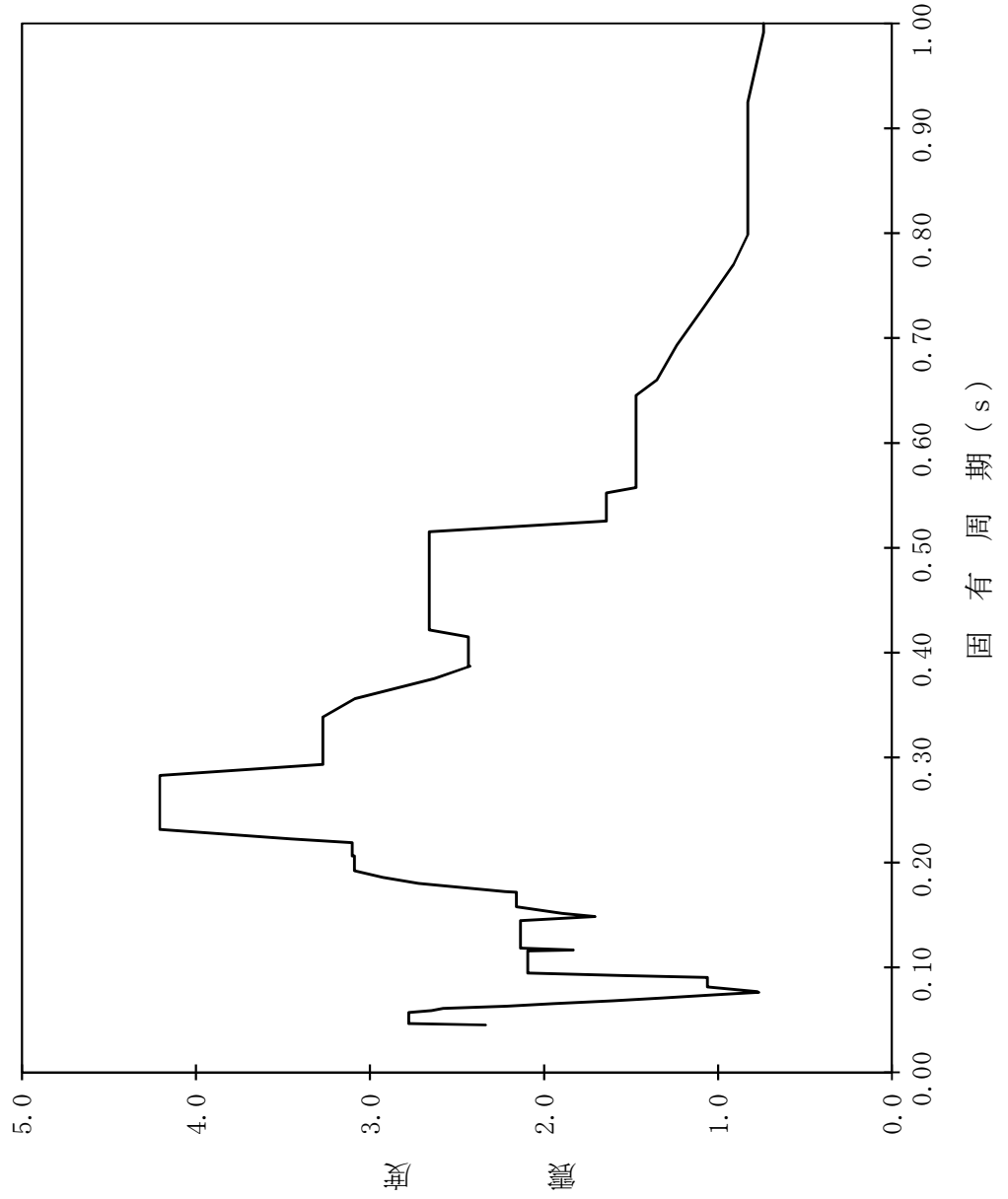
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

標高：T.M.S.L. 1.655m

—— 鉛直方向

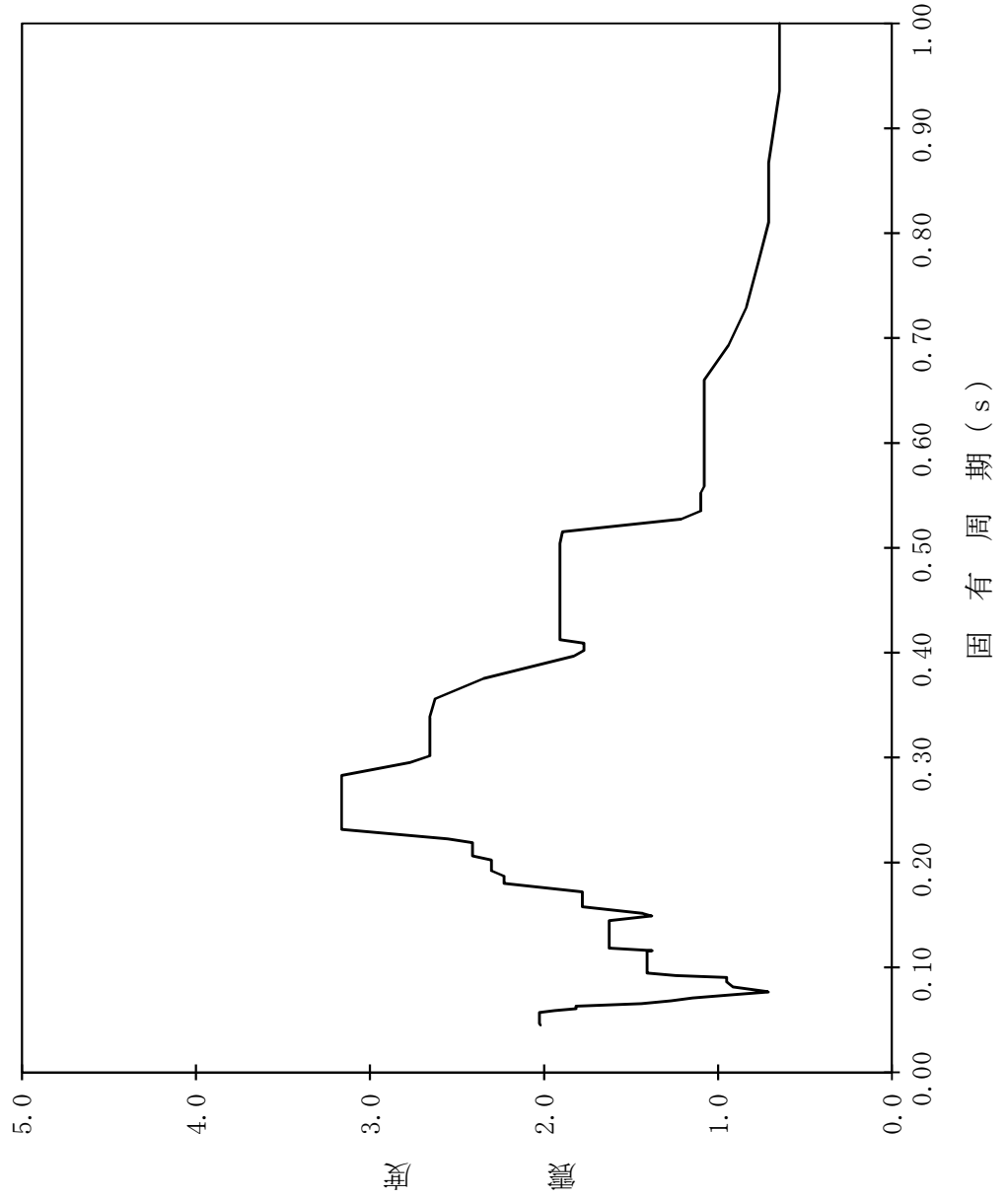
減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



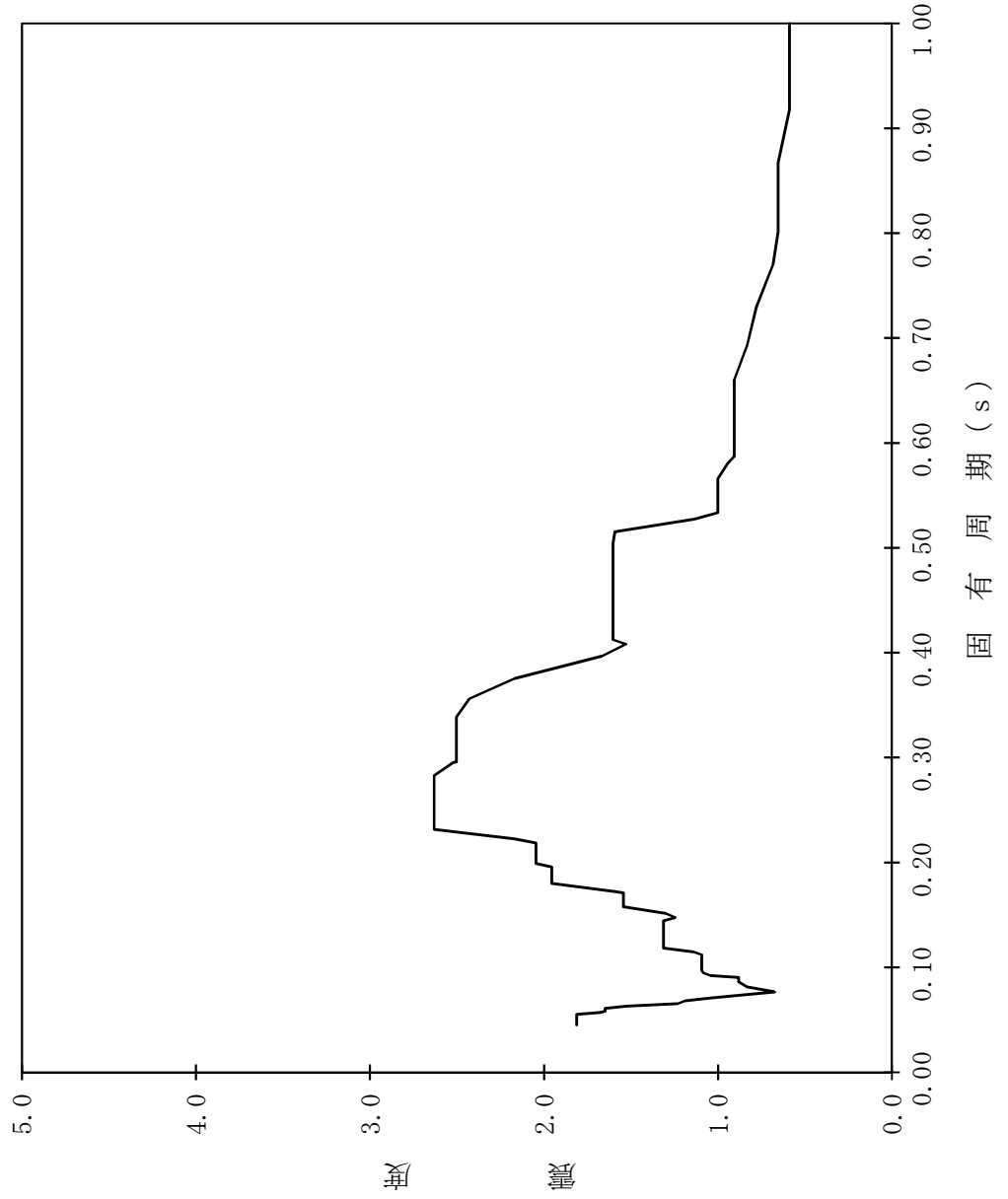
【K06-INT-SdV-CRDH_I107】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L. 1.655m 鉛直方向
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



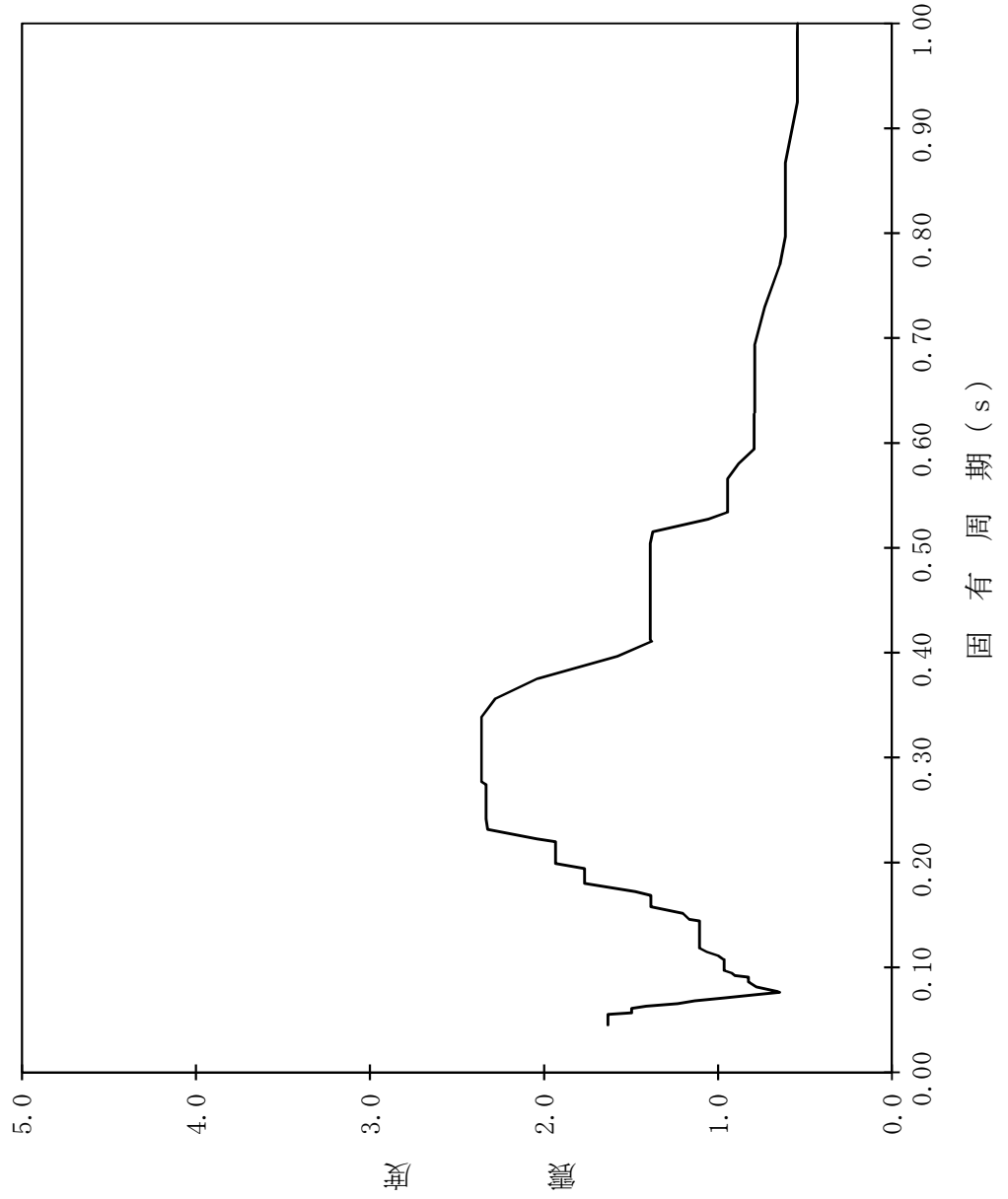
【K06-INT-SdV-CRDH_I108】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L. 1.655m 鉛直方向
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



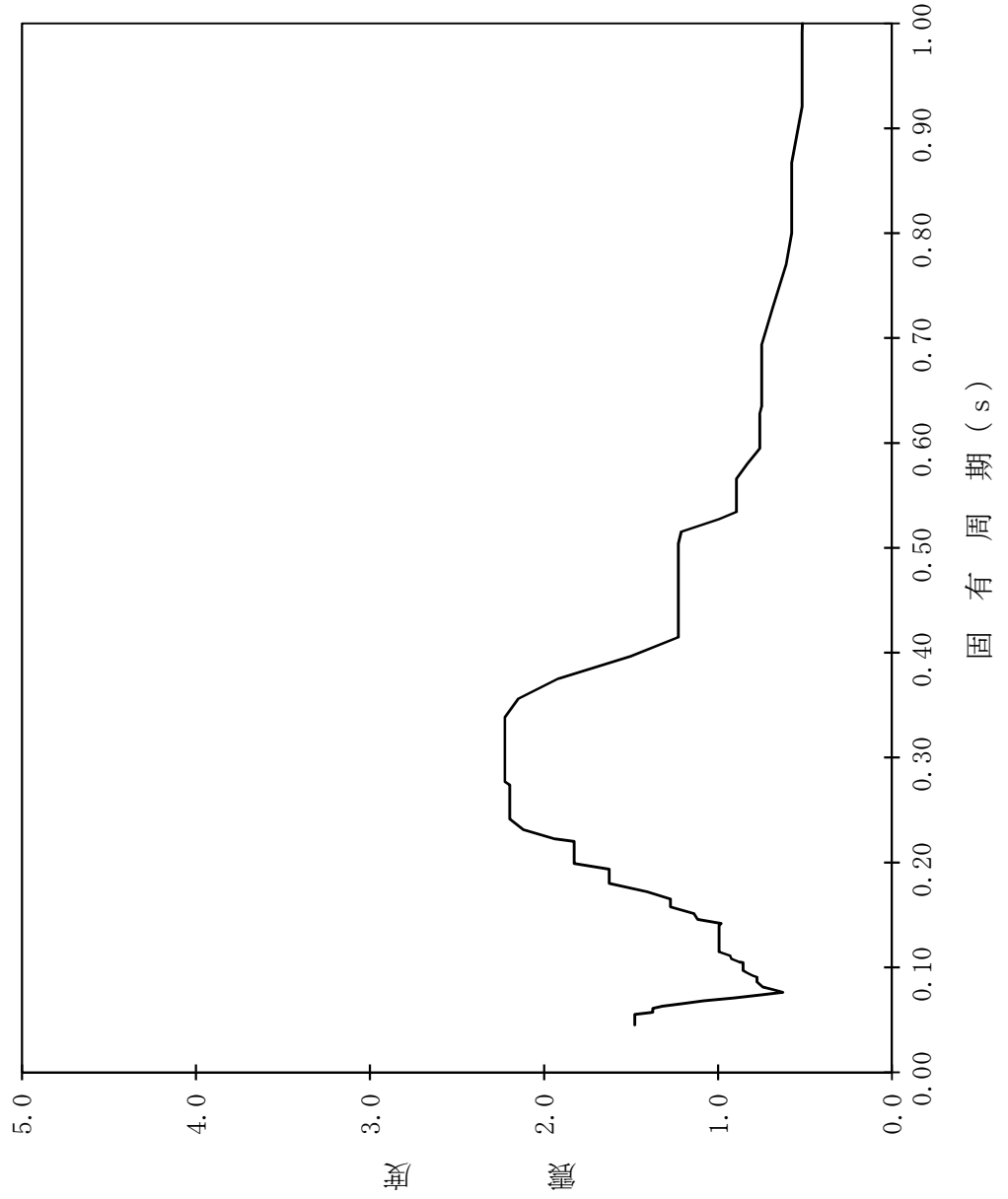
【K06-INT-SdV-CRDH_I109】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.1.655m 鉛直方向
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



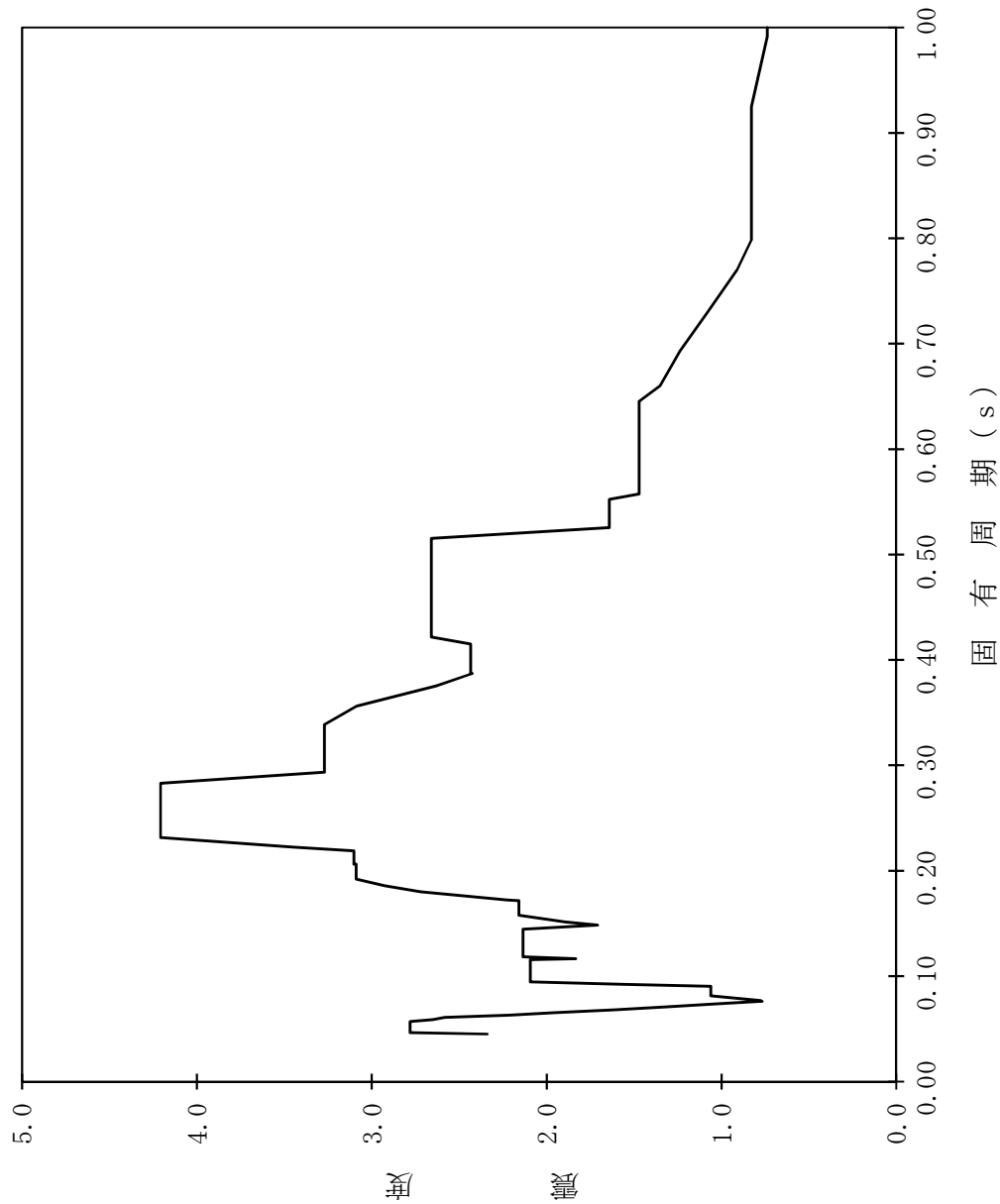
【K06-INT-SdV-CRDH_I110】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L. 1.655m 鉛直方向
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



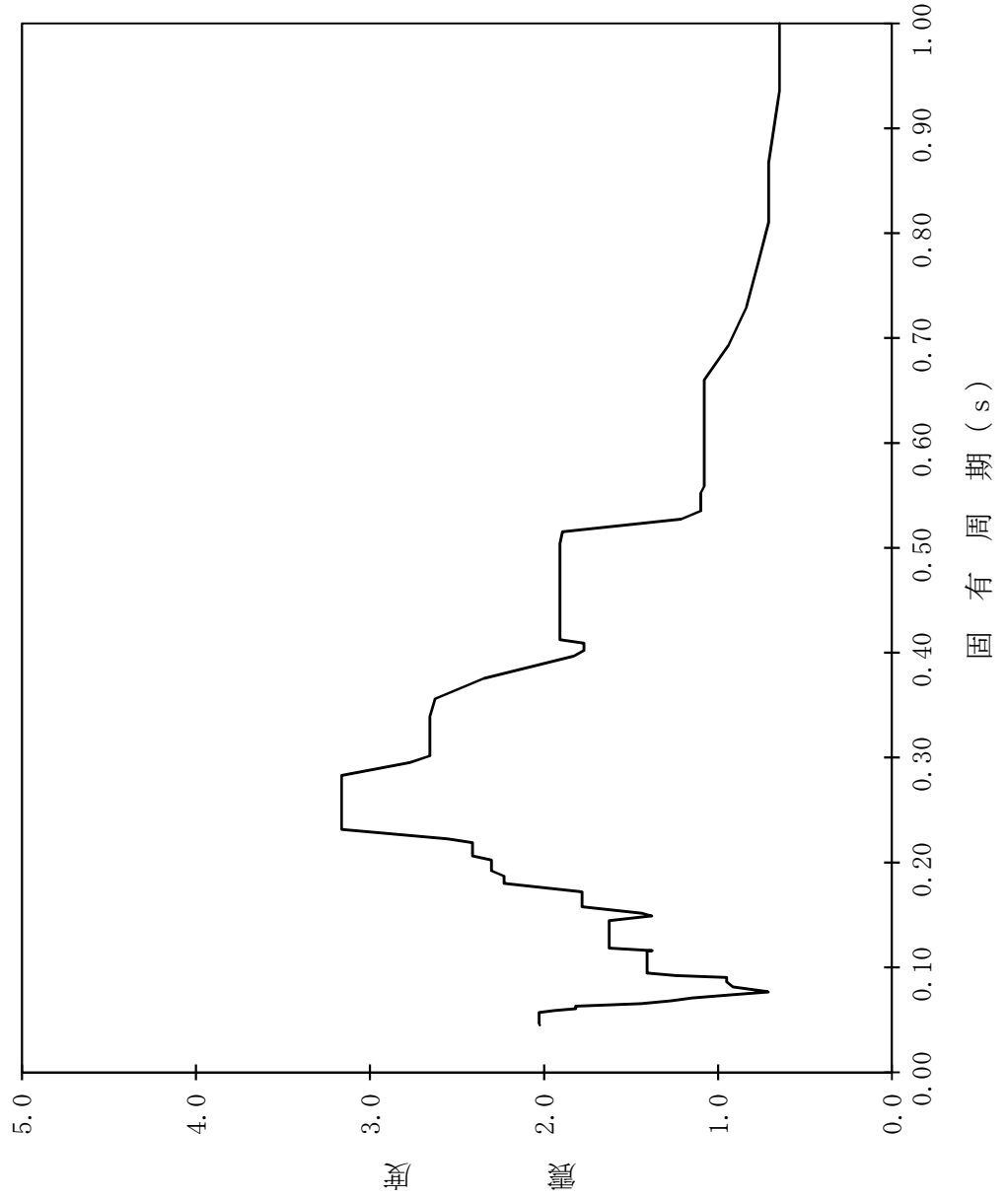
【K06-INT-SdV-CRDH_I111】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.0.258m 鉛直方向
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-CRDH_I112】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.0.258m 鉛直方向
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-CRDH_I113】

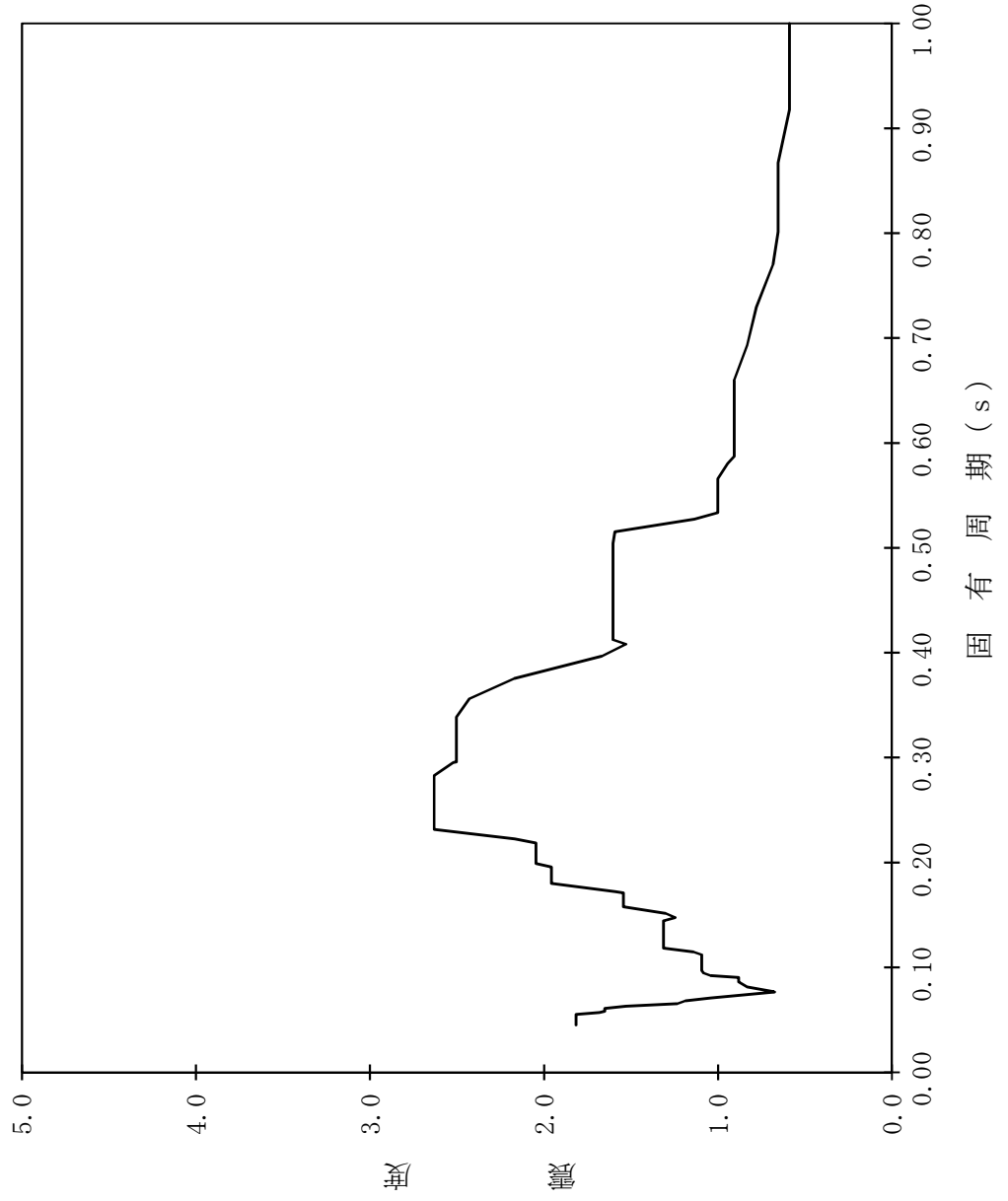
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

鉛直方向

標高：T.M.S.L.0.258m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd



【K06-INT-SdV-CRDH_I114】

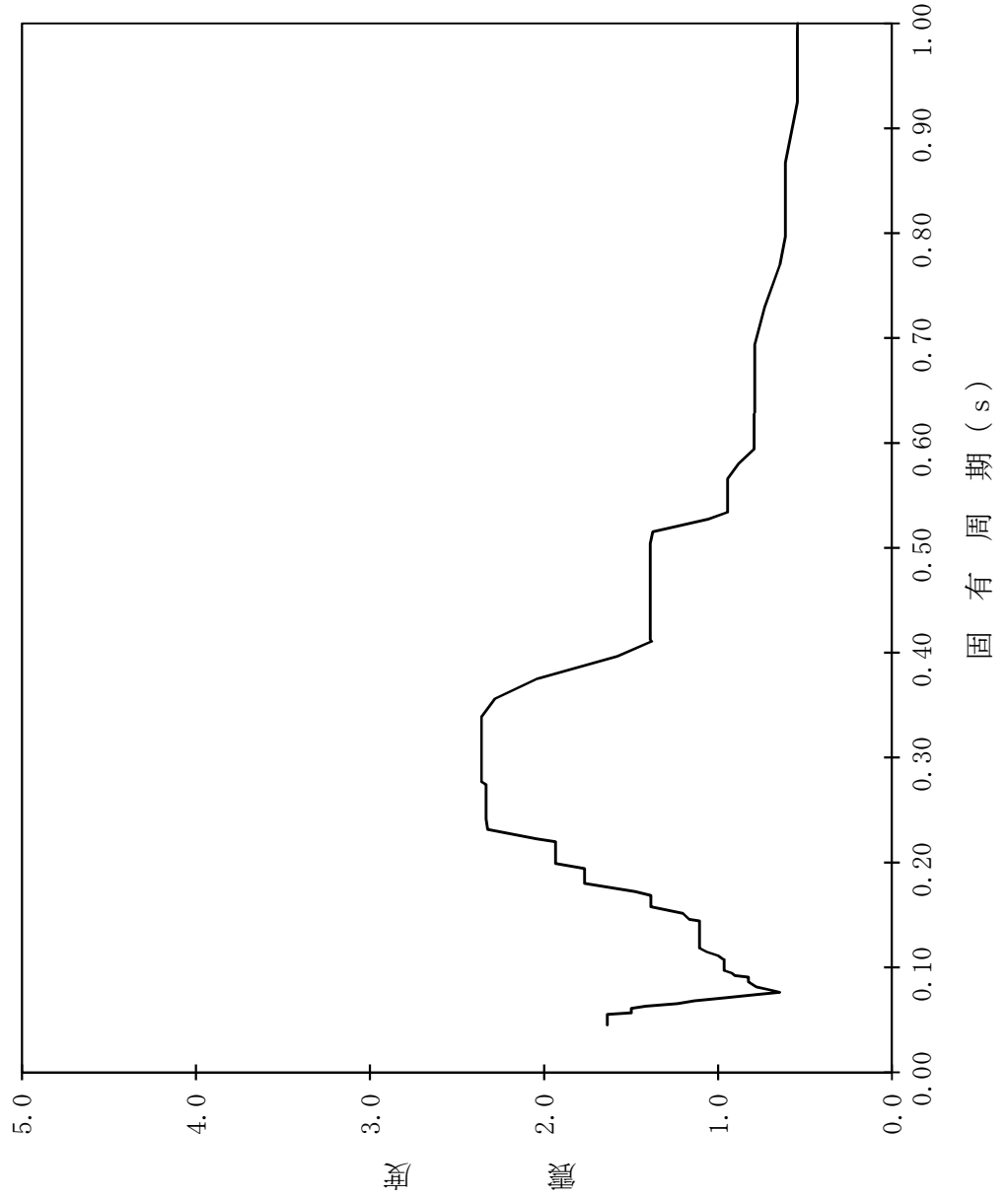
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.0.258m

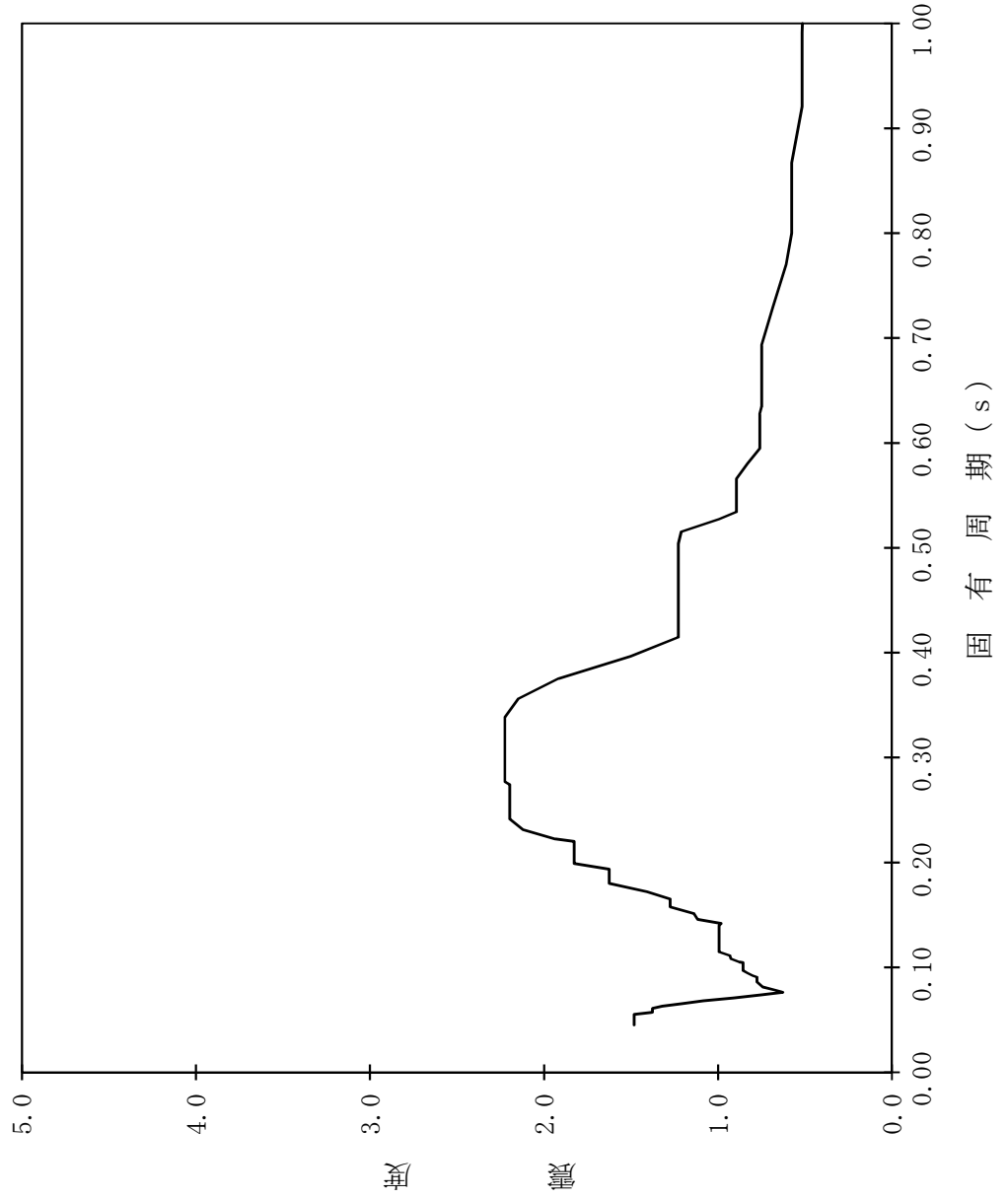
減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



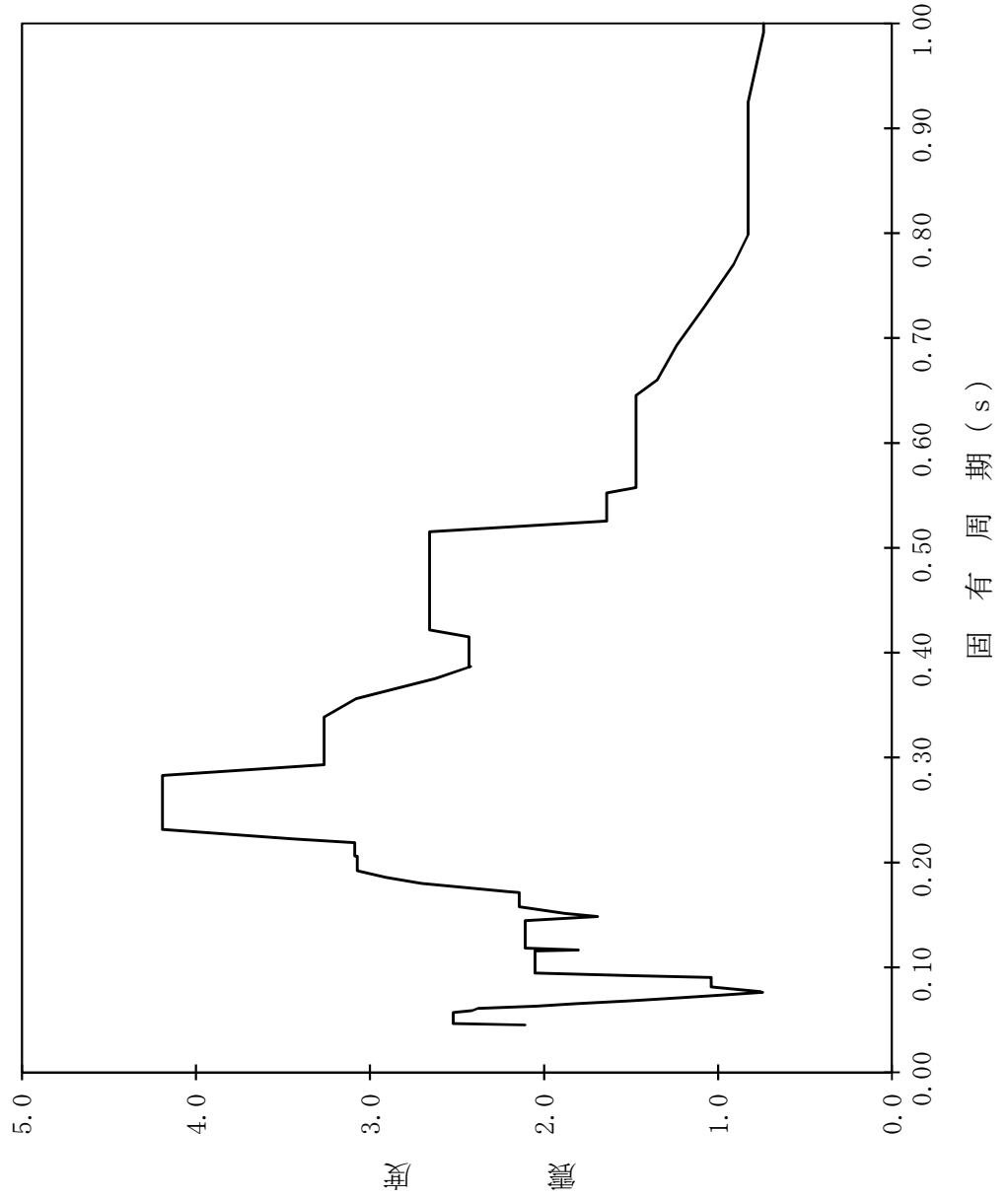
【K06-INT-SdV-CRDH_I115】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側) 標高：T.M.S.L.0.258m 鉛直方向
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



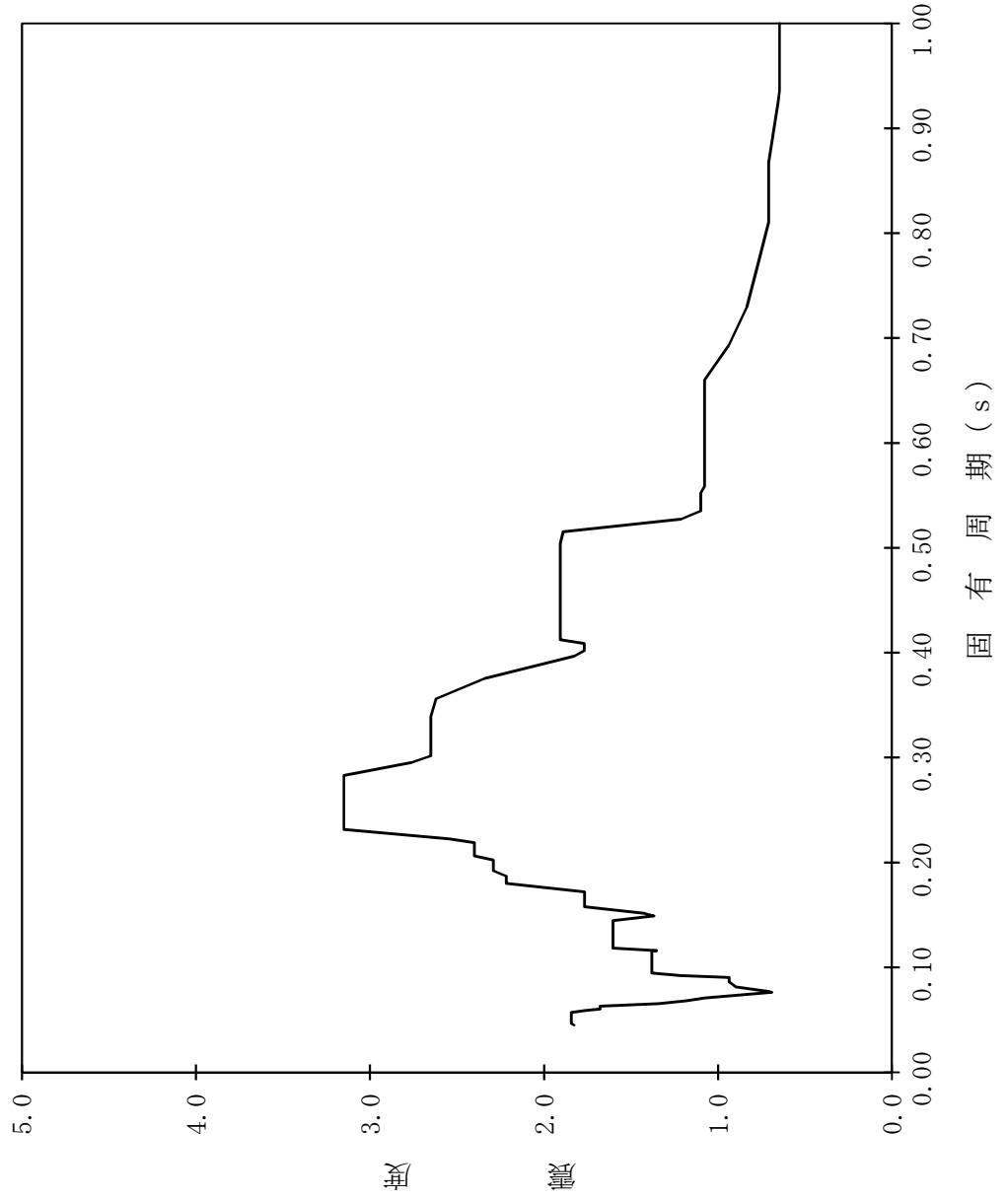
【K06-INT-SdV-CRDH_0116】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.5.819m 鉛直方向
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-CRDH_0117】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.5.819m 鉛直方向
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-CRDH_0118】

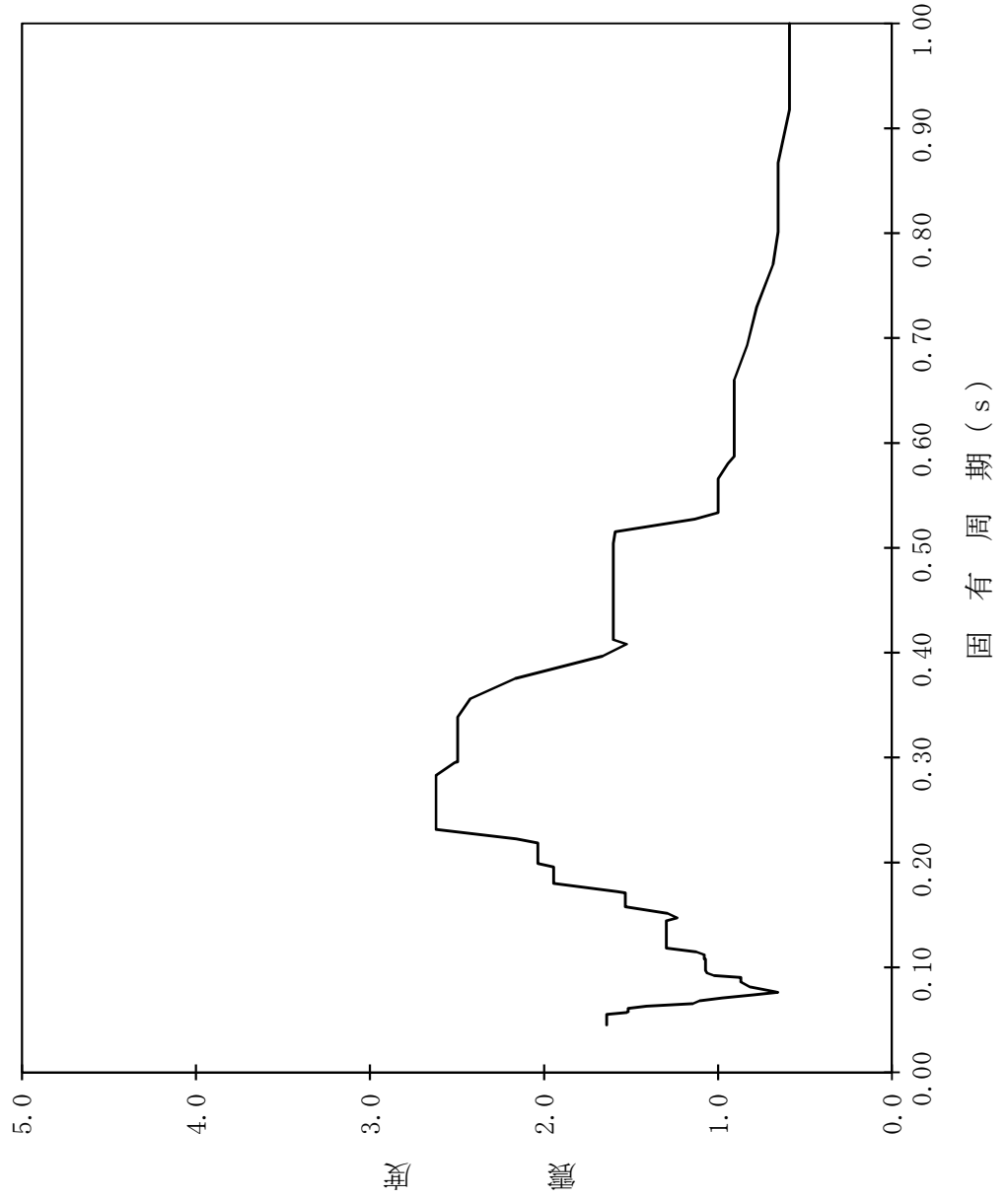
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L.5.819m

鉛直方向

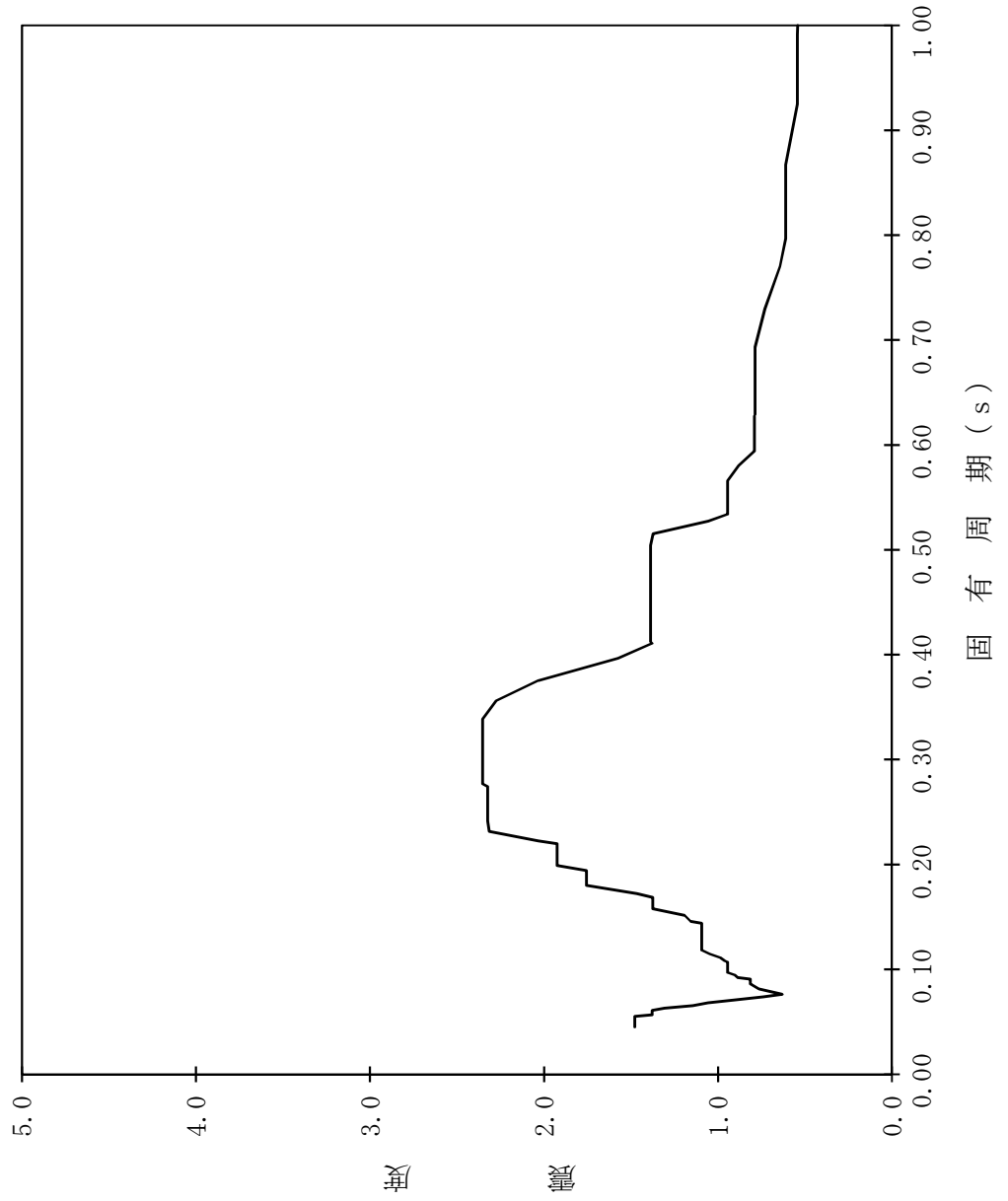
減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



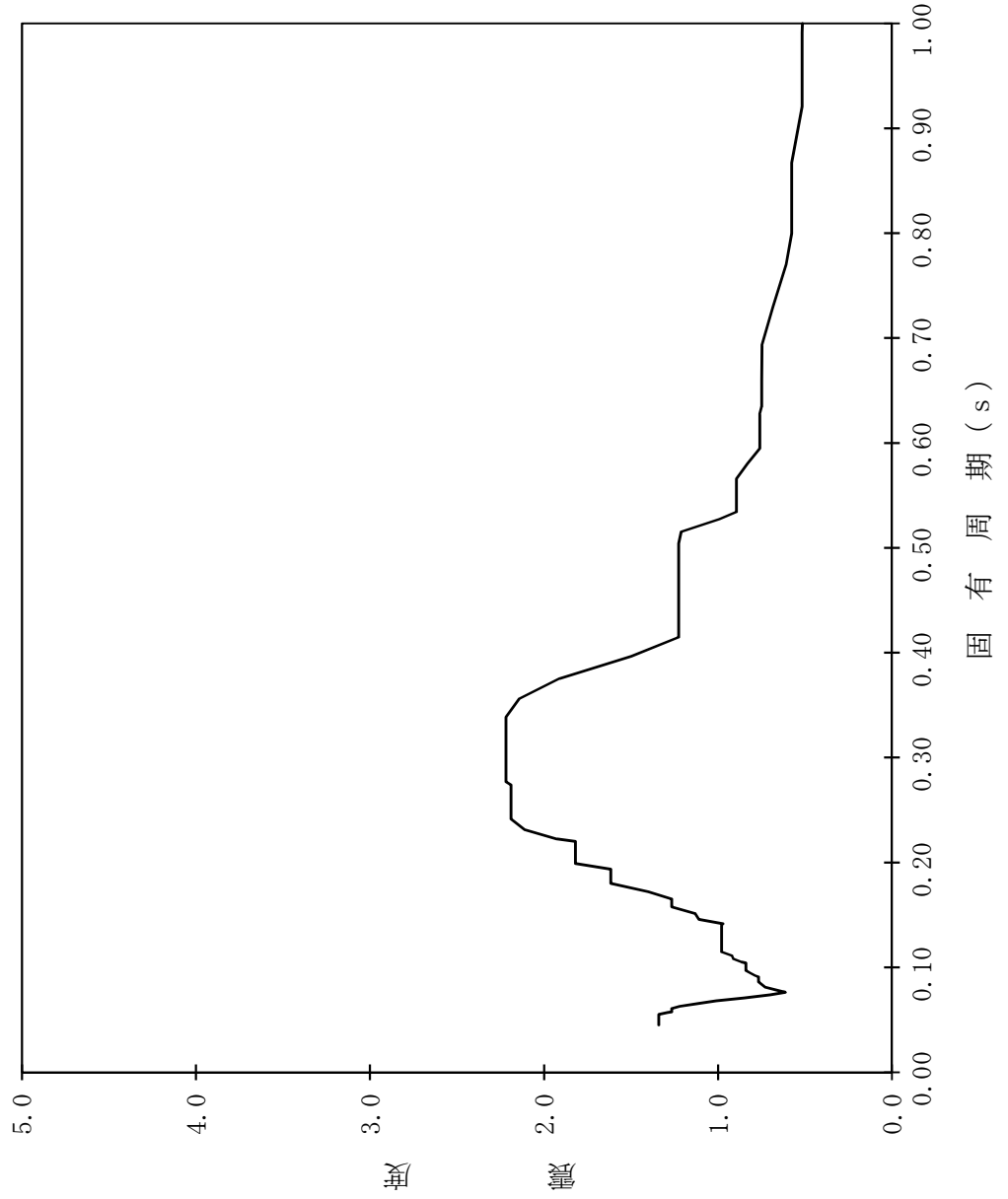
【K06-INT-SdV-CRDH_0119】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.5.819m 鉛直方向
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd



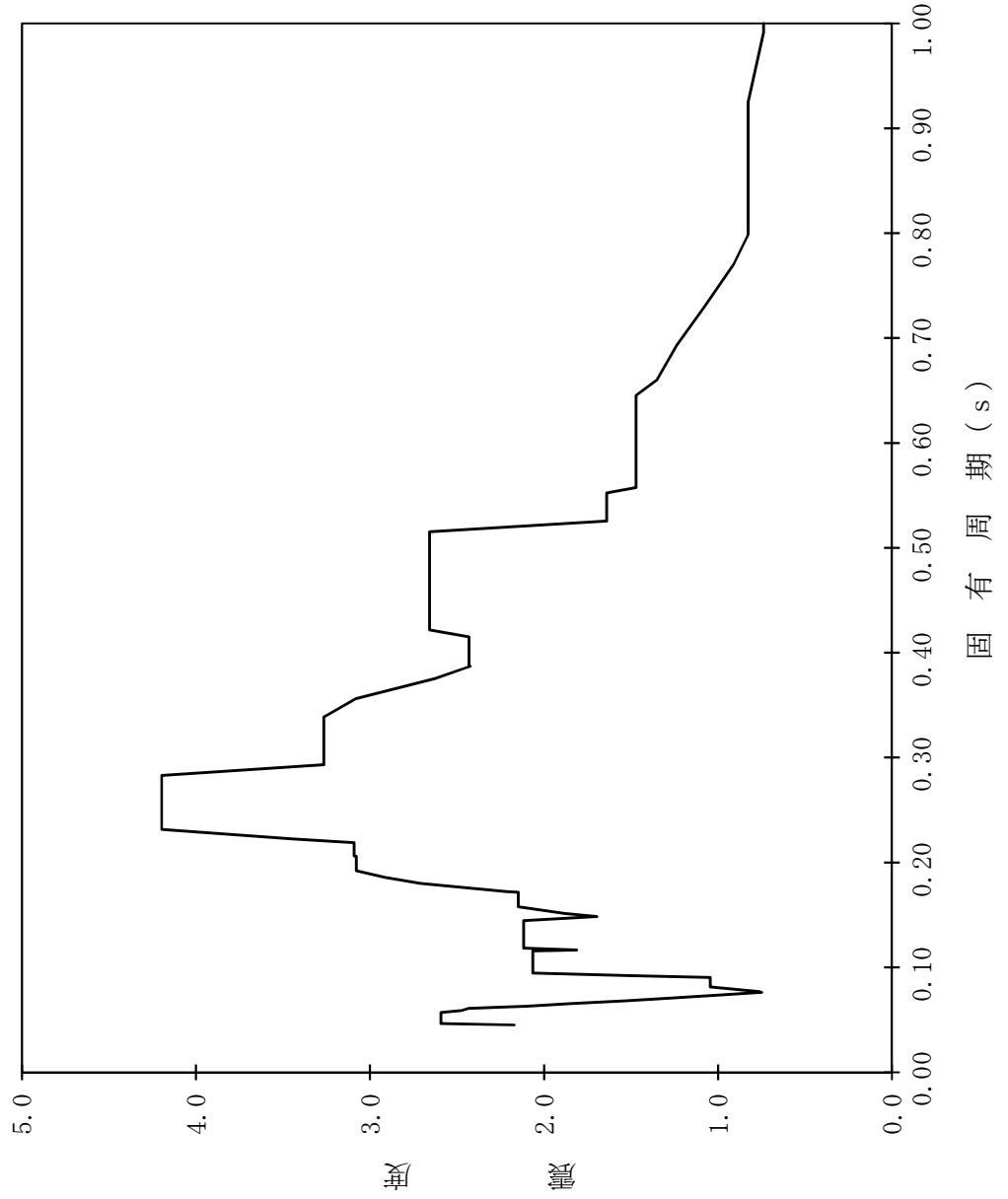
【K06 - INT - SdV - CRDH_0120】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.5.819m 鉛直方向
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



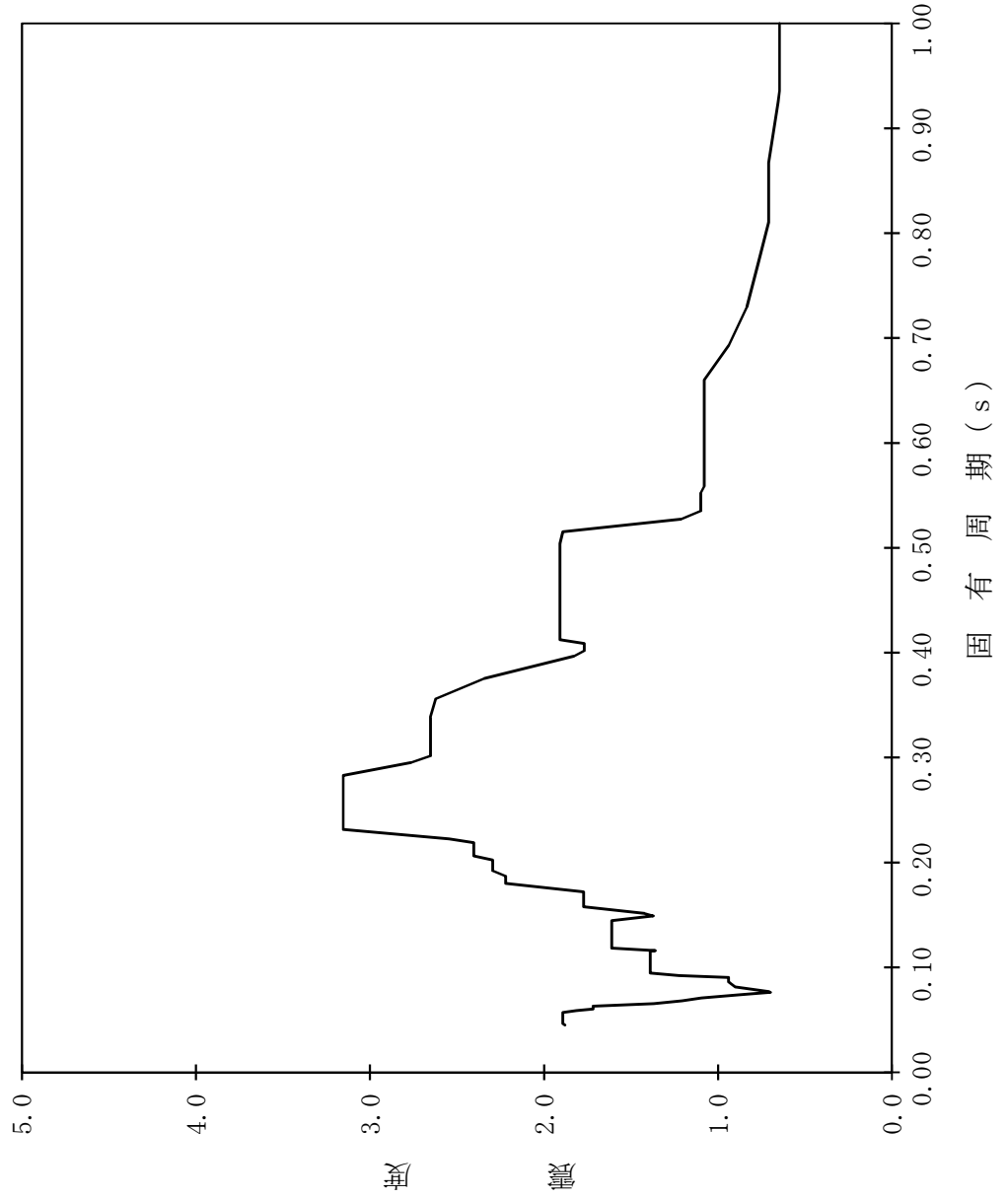
【K06-INT-SdV-CRDH_0121】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L. 1.655m 鉛直方向
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



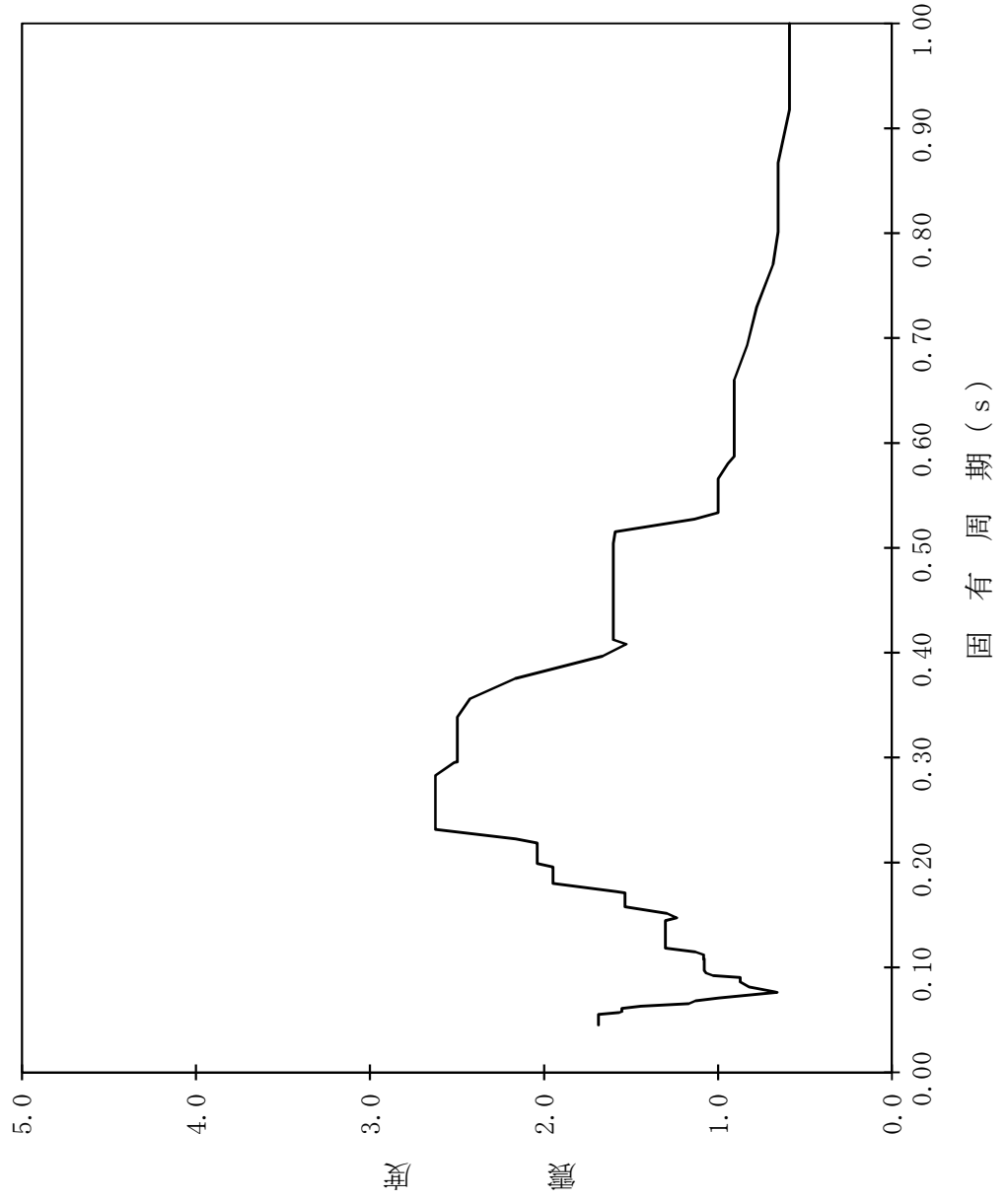
【K06-INT-SdV-CRDH_0122】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L. 1.655m 鉛直方向
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06 - INT - SdV - CRDH_0123】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L. 1.655m 鉛直方向
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-CRDH_0124】

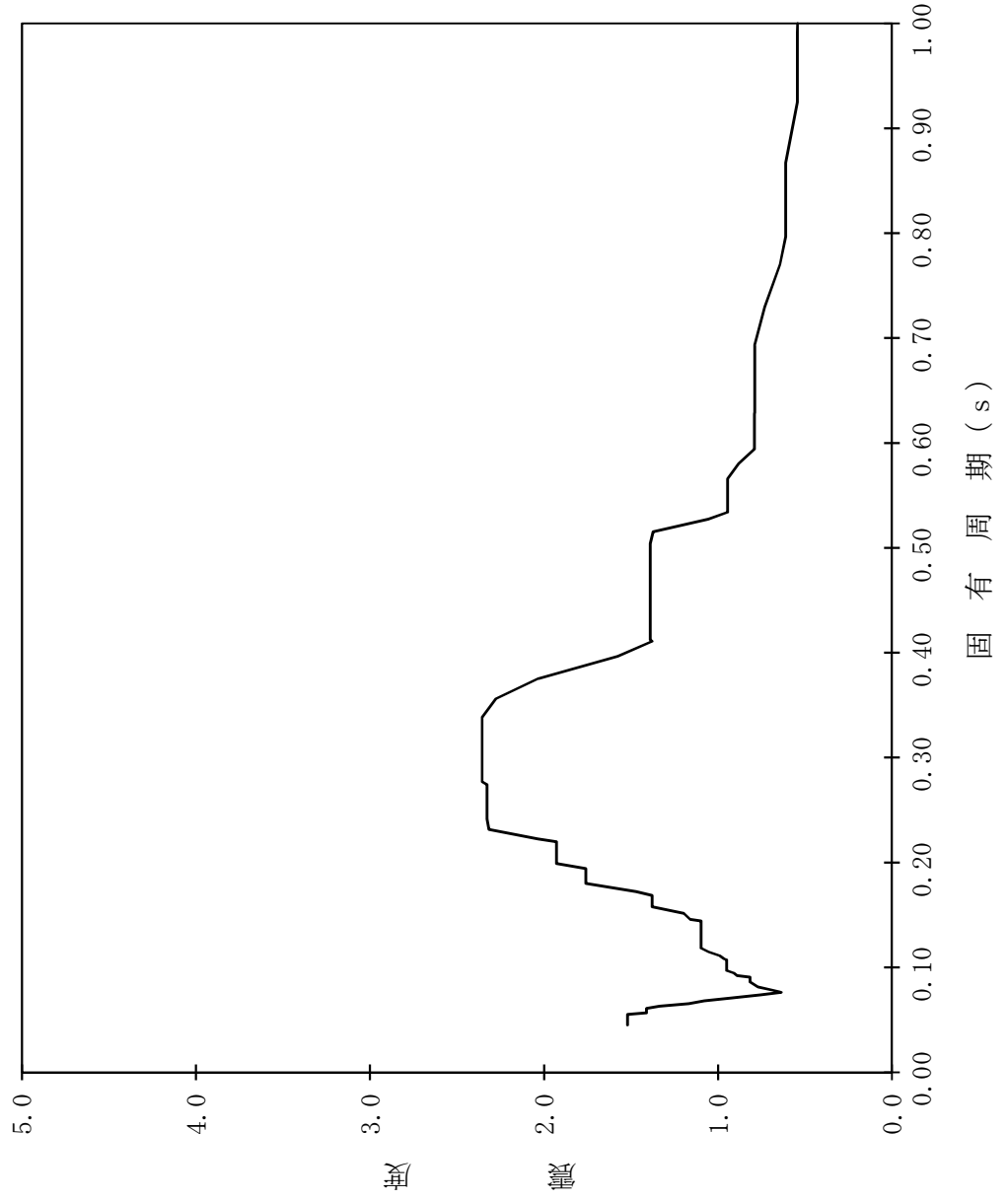
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L. 1.655m

鉛直方向

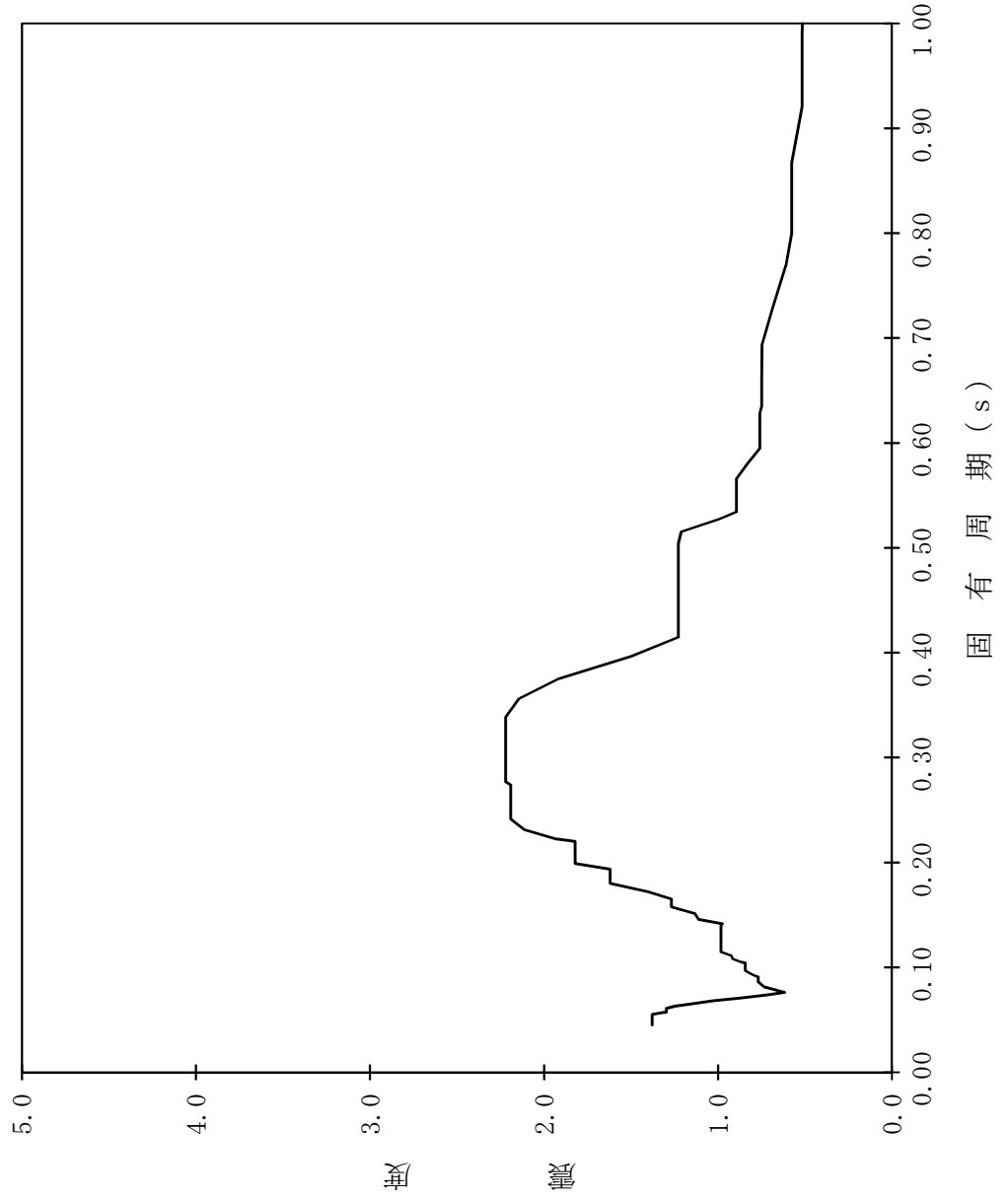
減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



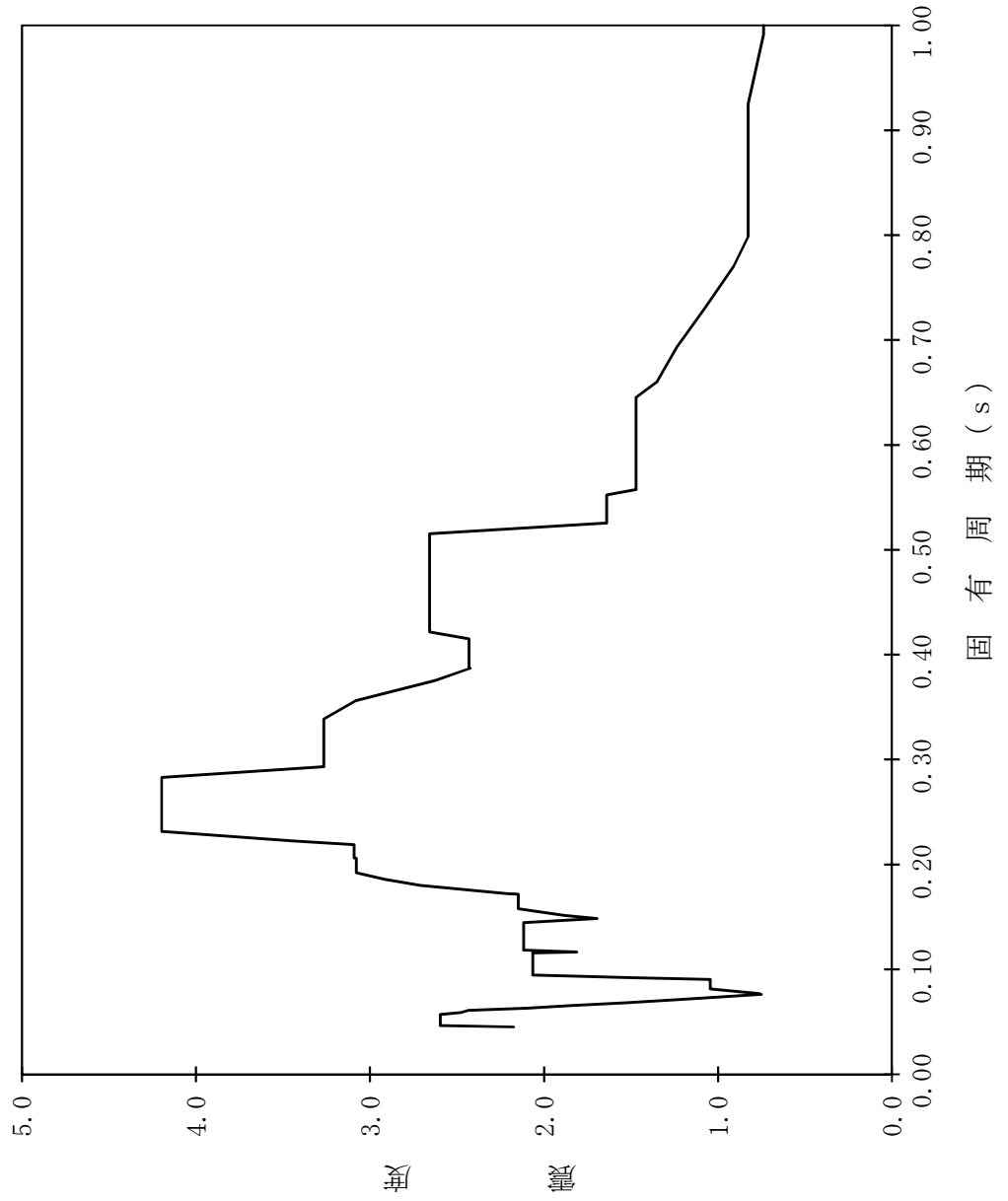
【K06 - INT - SdV - CRDH_0125】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L. 1.655m 鉛直方向
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



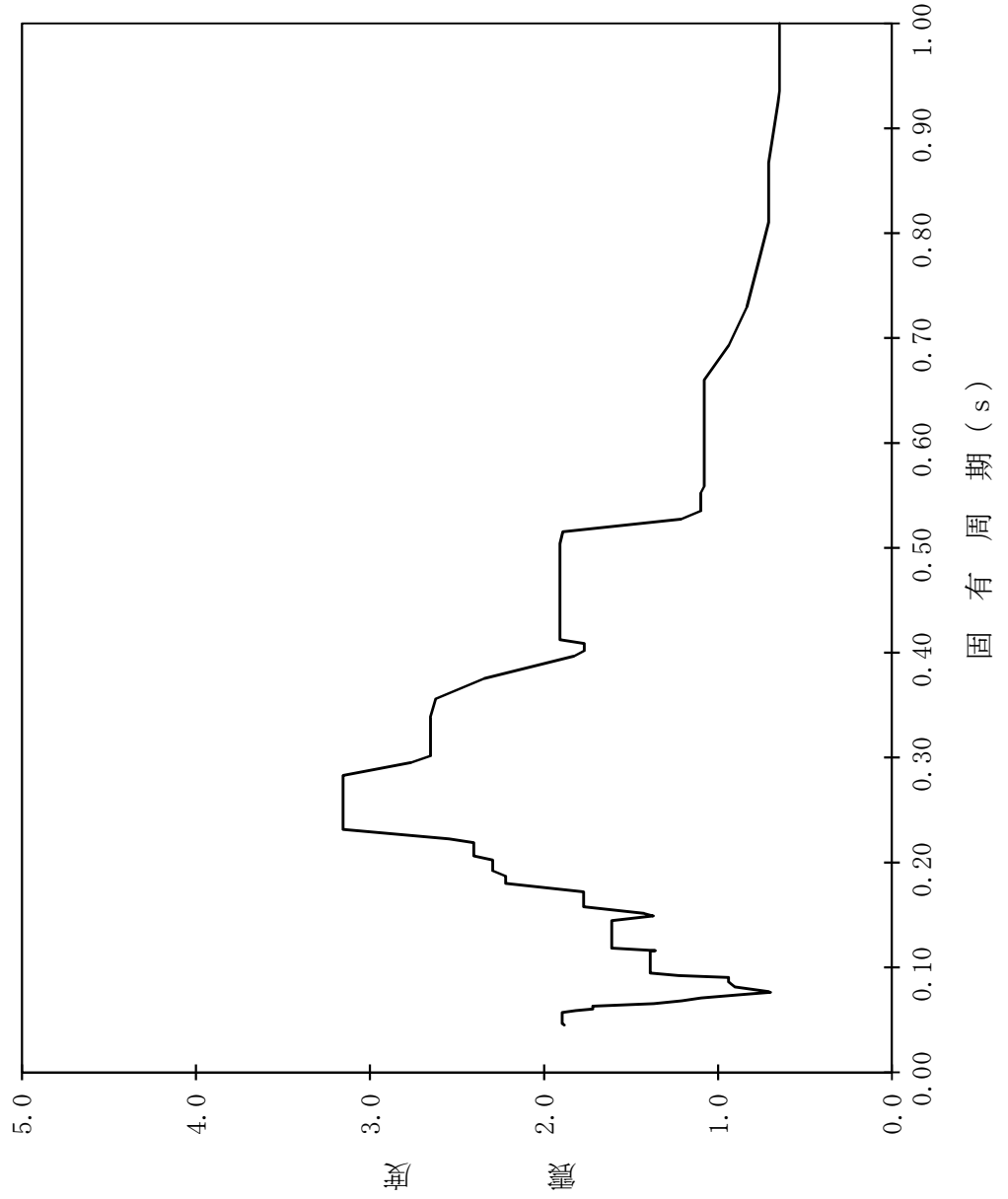
【K06-INT-SdV-CRDH_0126】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.0.258m 鉛直方向
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



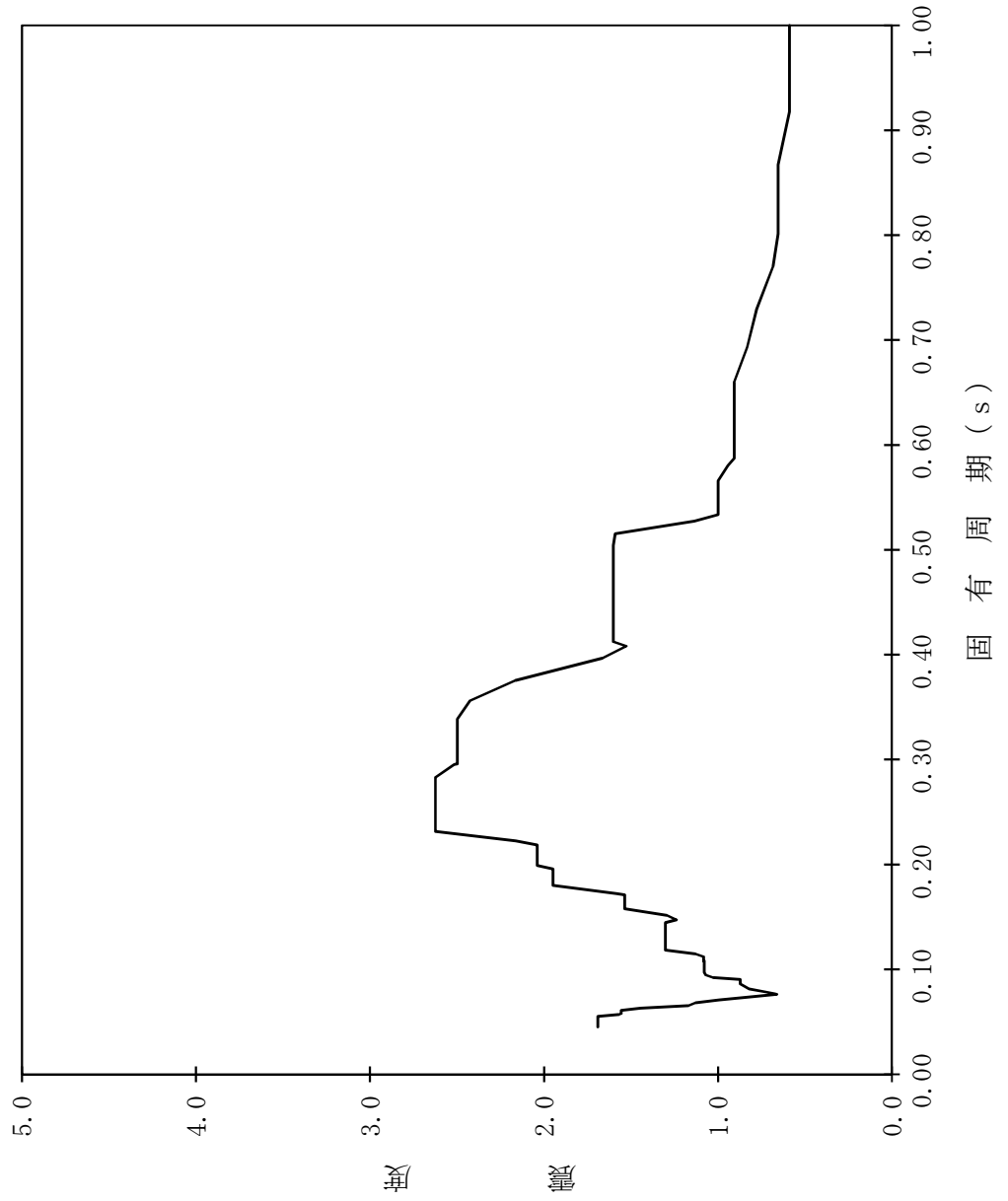
【K06-INT-SdV-CRDH_0127】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.0.258m 鉛直方向
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd



【K06-INT-SdV-CRDH_0128】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.0.258m 鉛直方向
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-CRDH_0129】

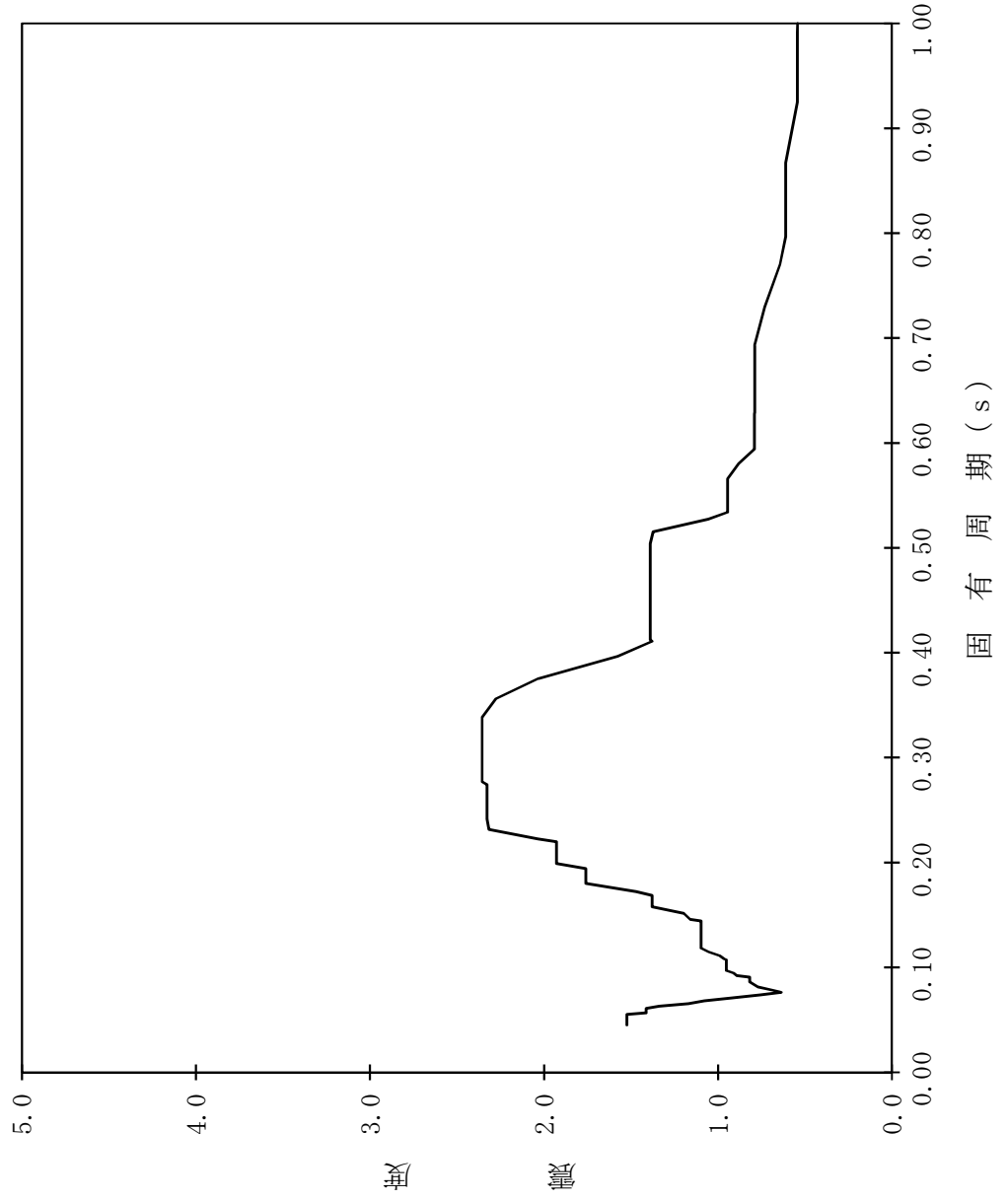
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.0.258m

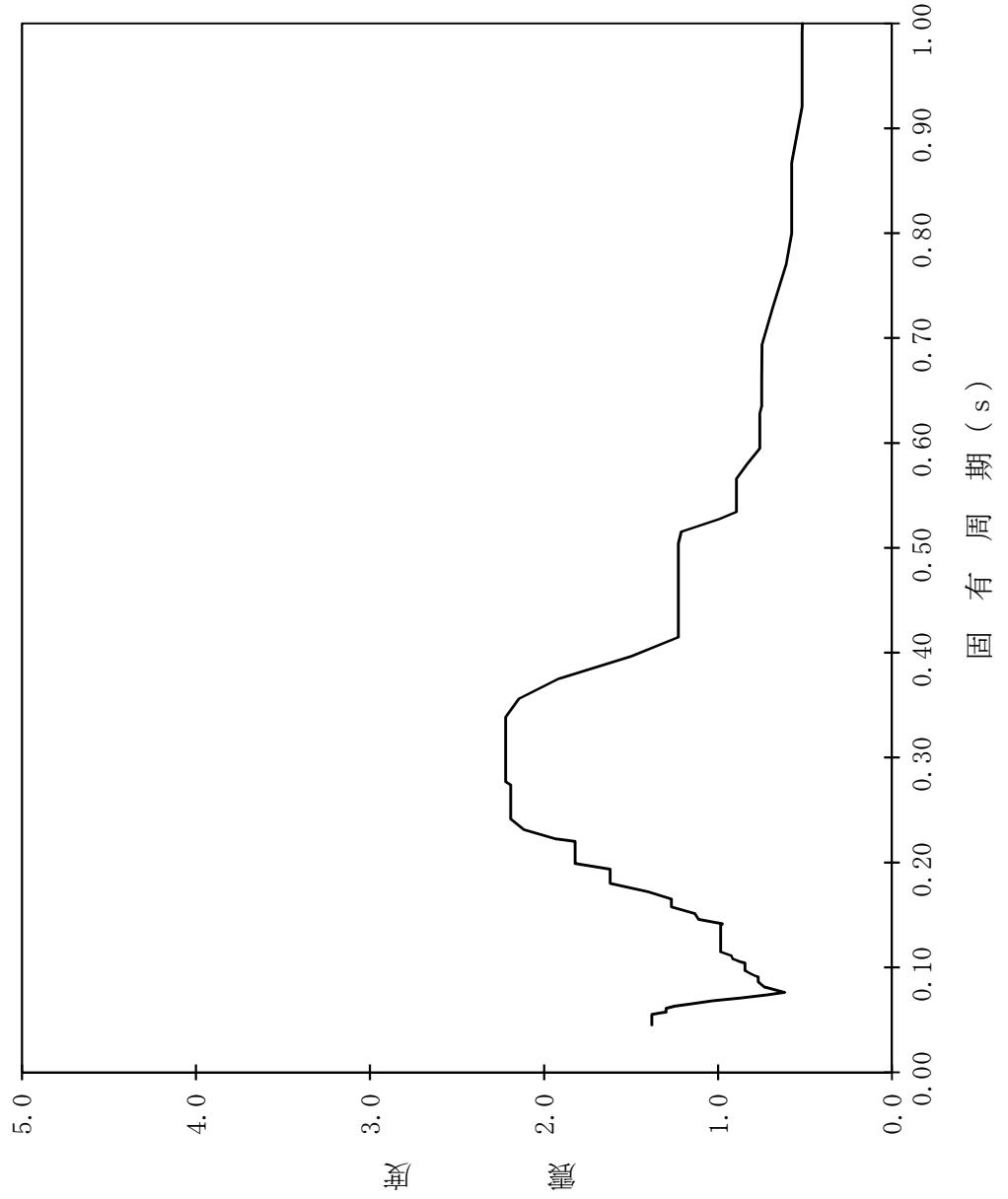
減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-CRDH_0130】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側) 標高：T.M.S.L.0.258m 鉛直方向
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-ScV-RIP131】

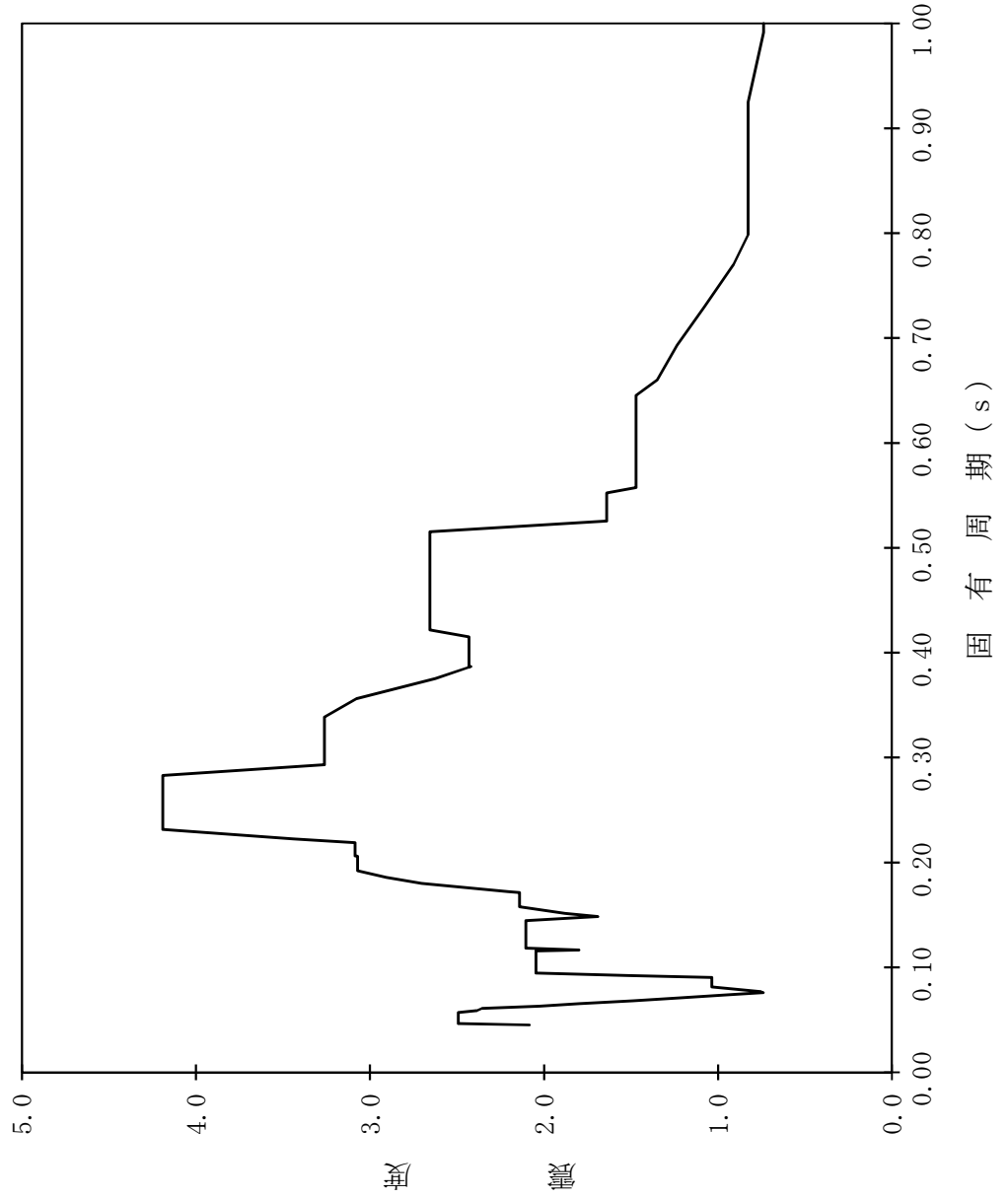
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-ScV-RIP132】

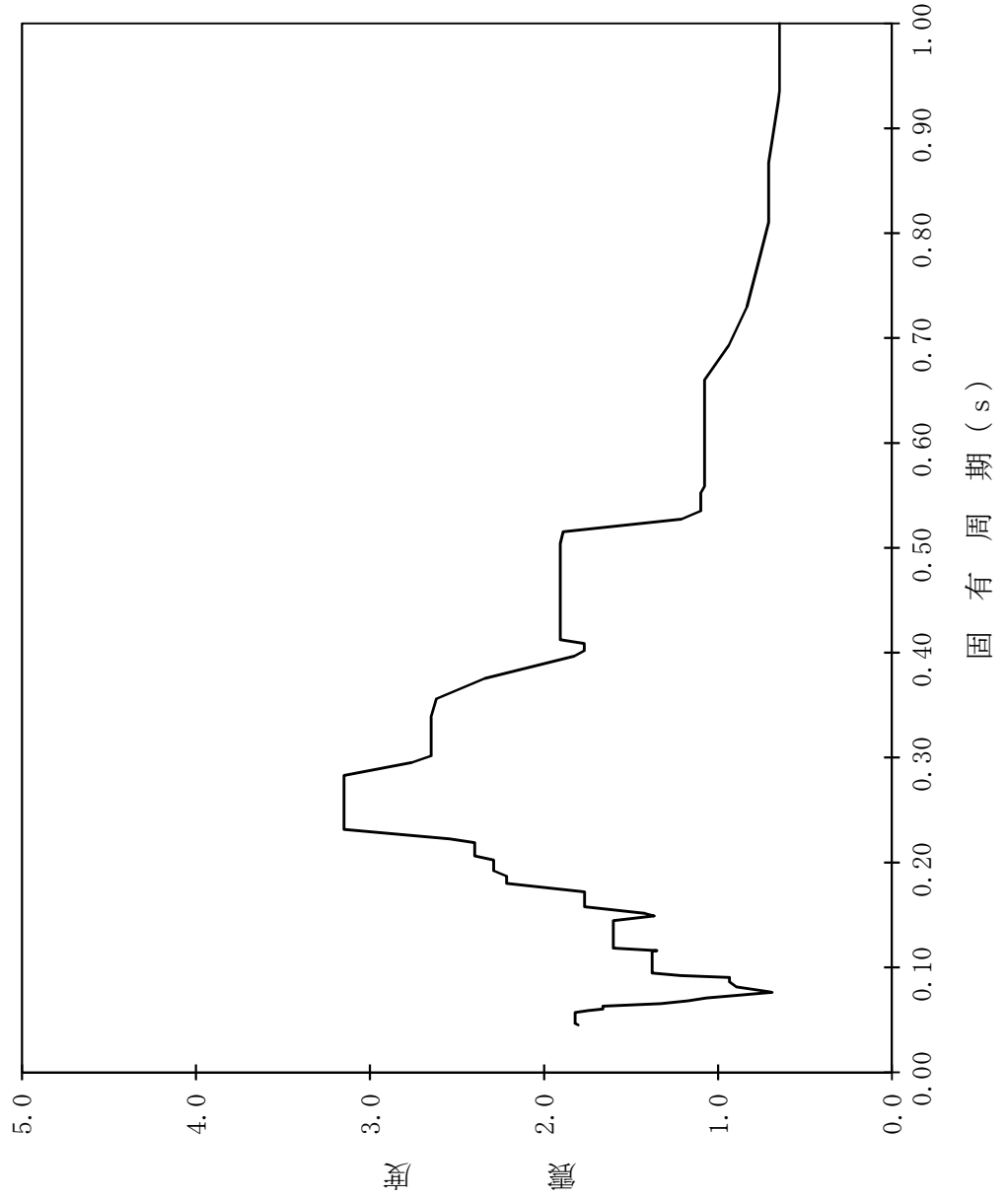
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-ScV-RIP133】

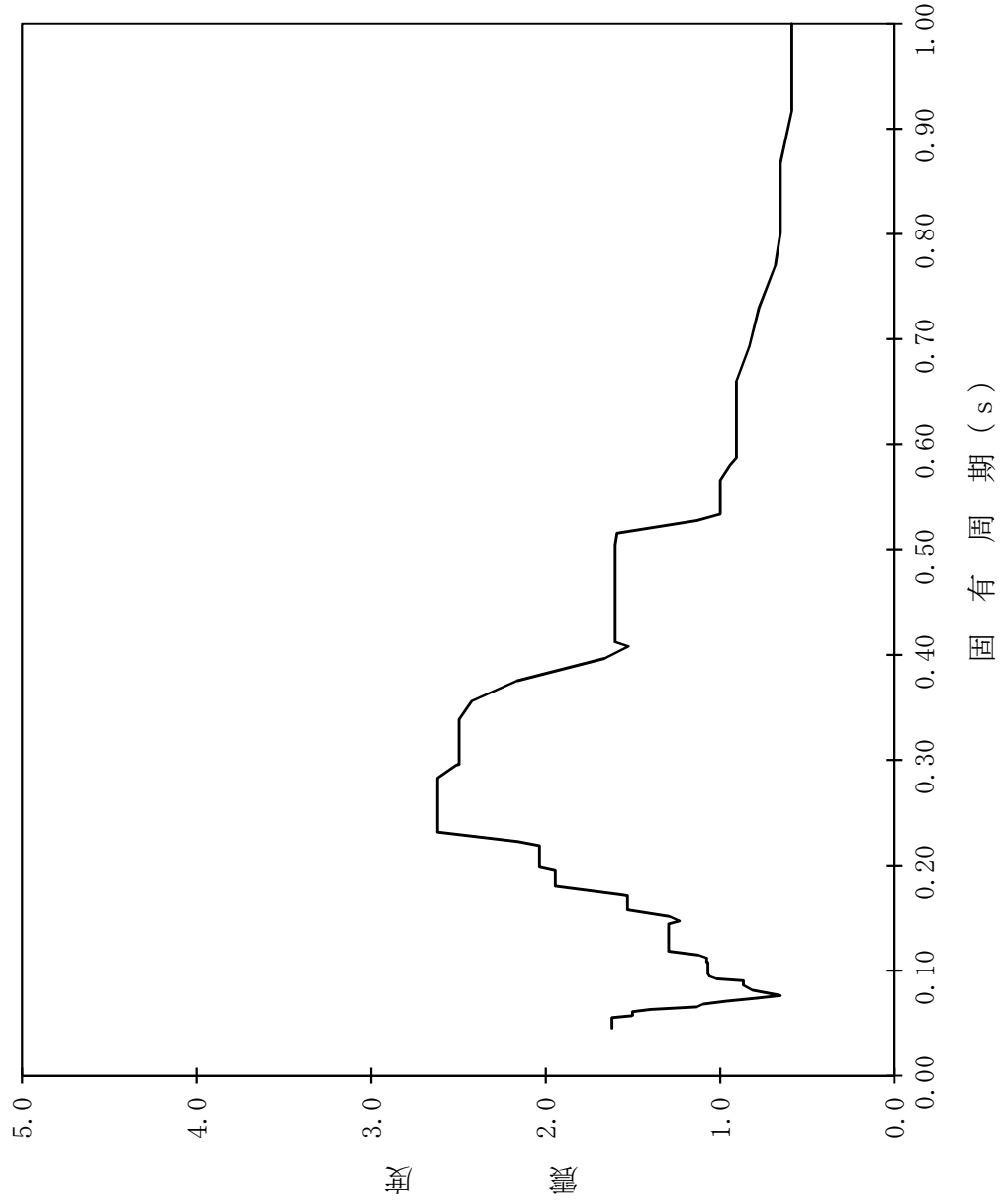
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-ScV-RIP134】

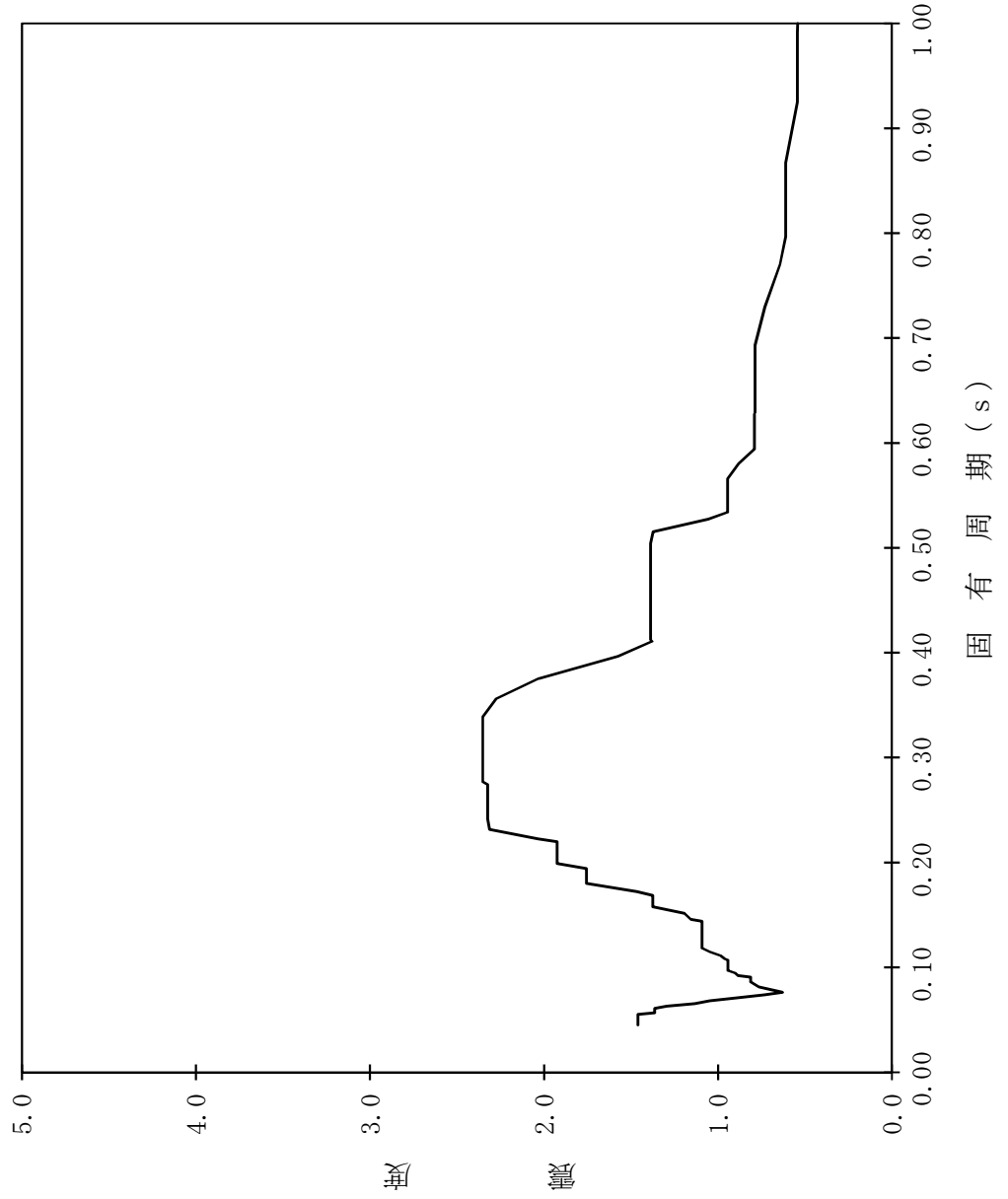
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

標高：T.M.S.L. 6.253m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-ScV-RIP135】

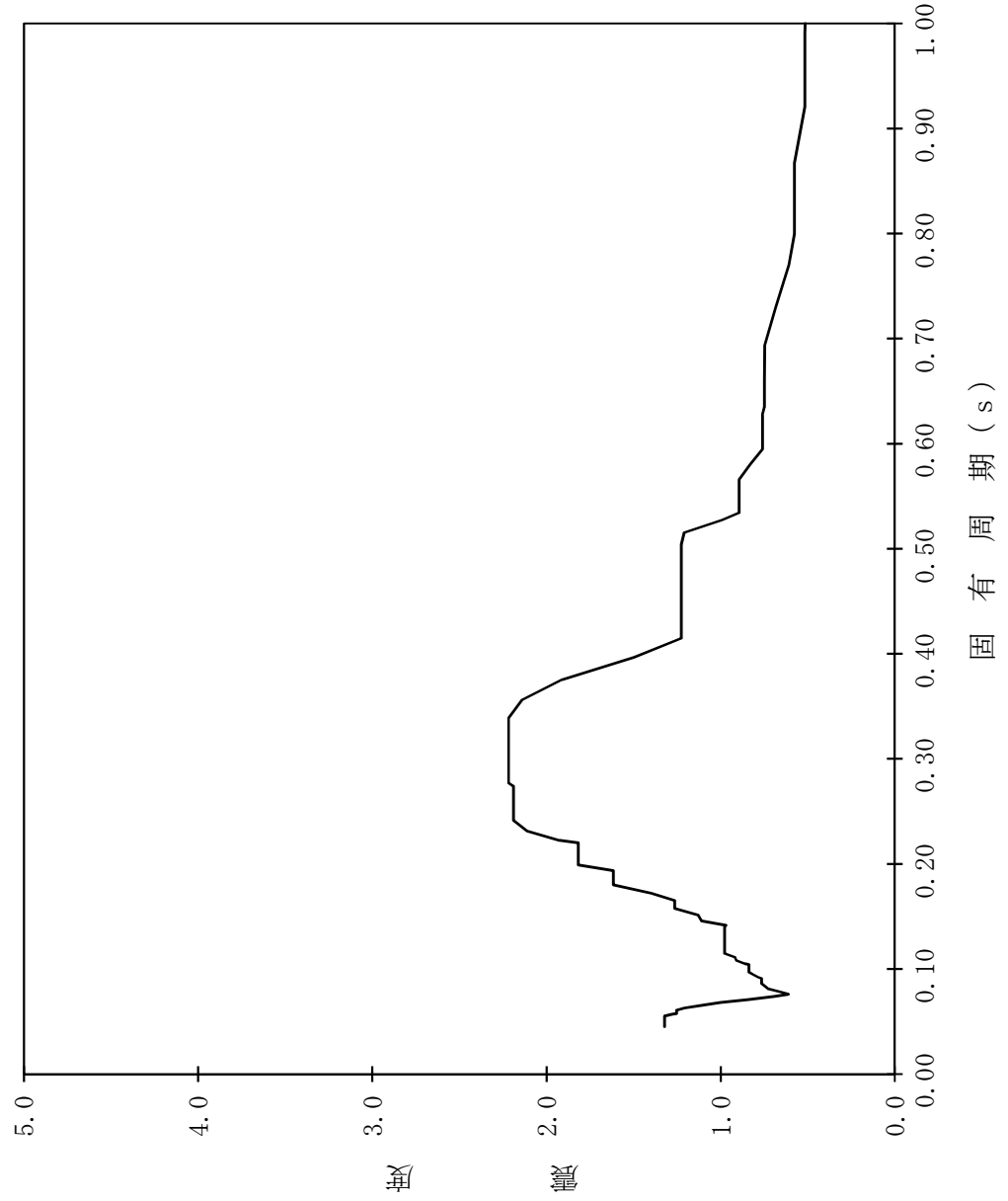
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-ScV-RIP136】

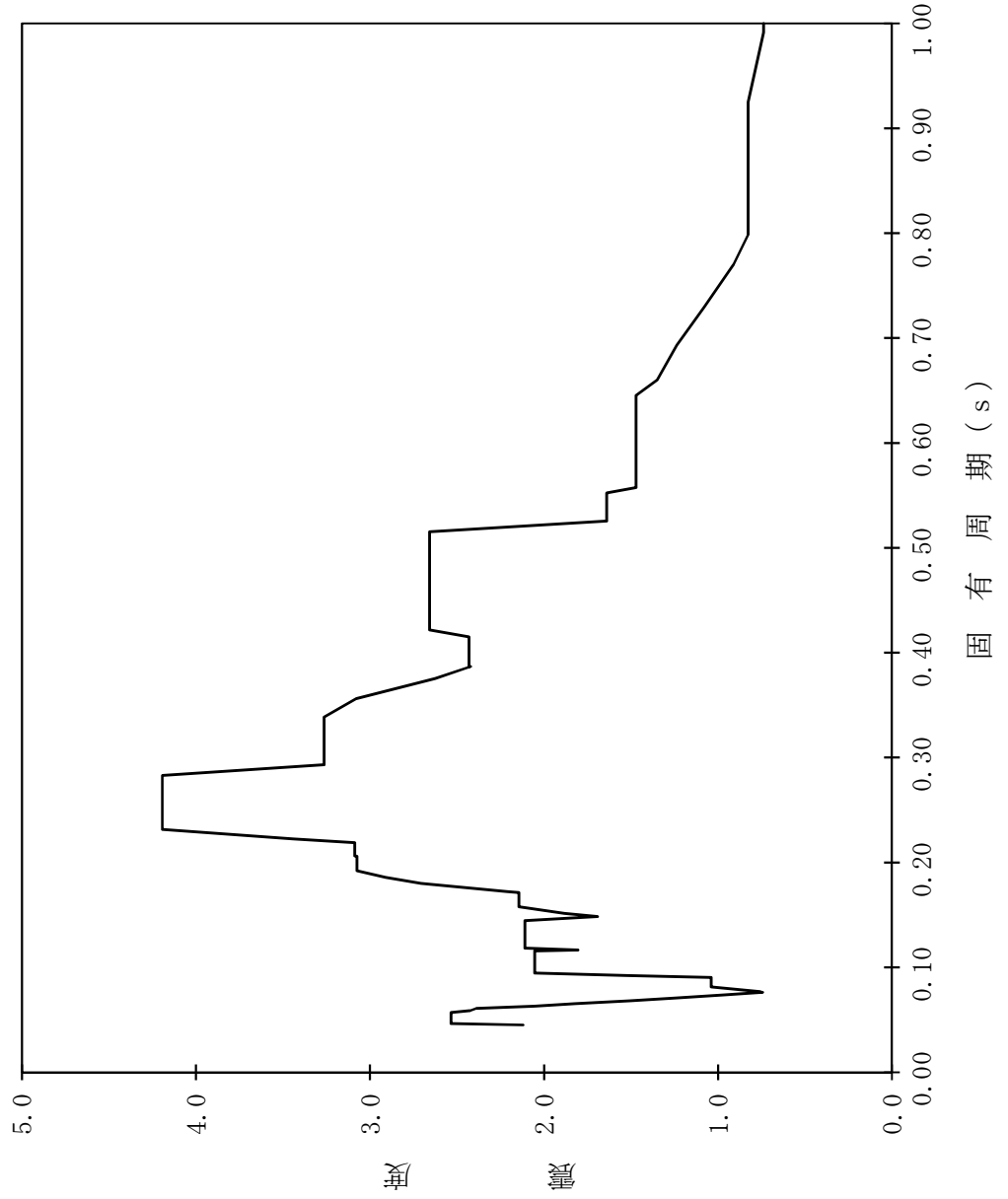
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

標高：T.M.S.L.3.671m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SciV-RIP137】

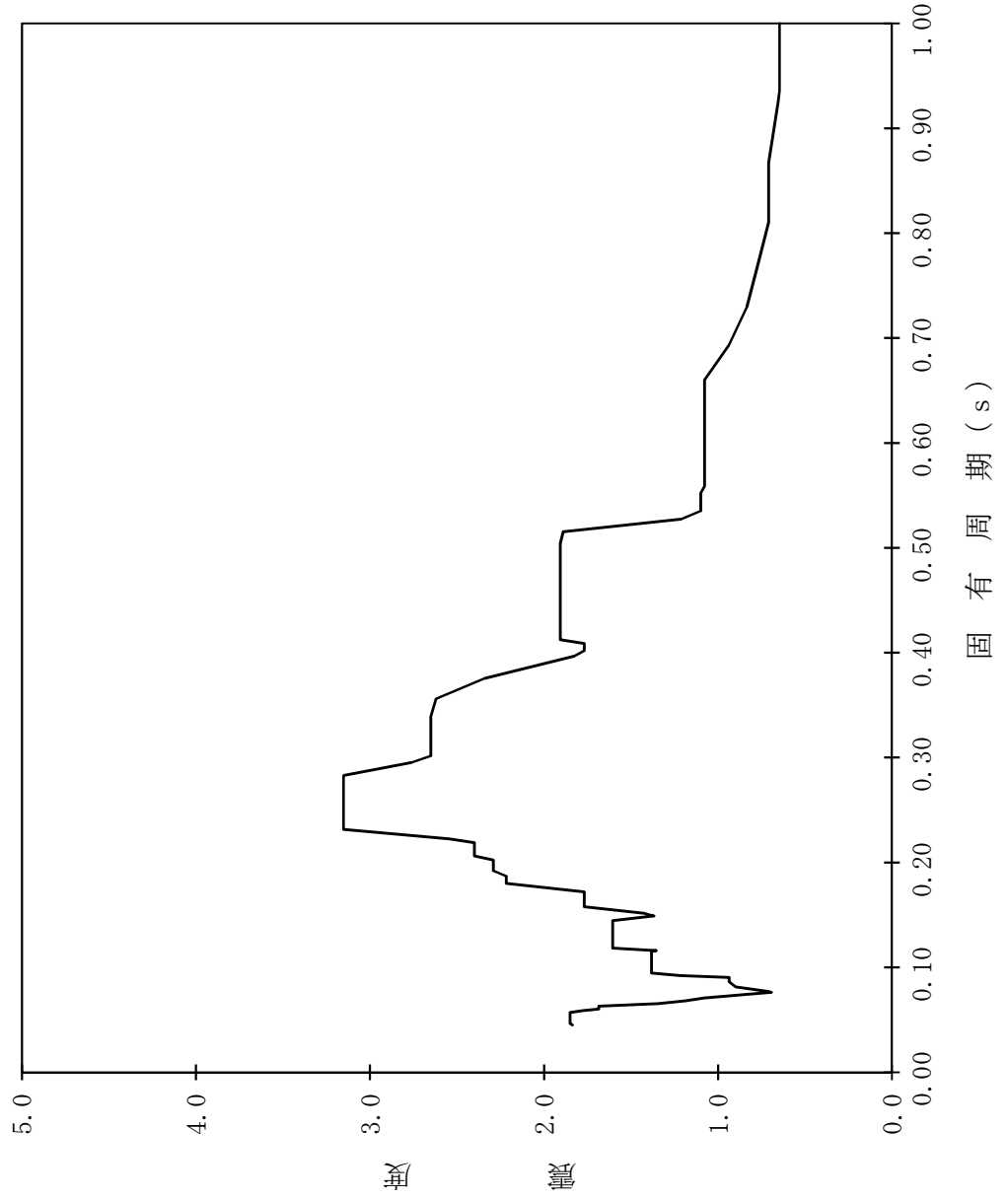
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

鉛直方向

標高：T.M.S.L.3.671m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-ScV-RIP138】

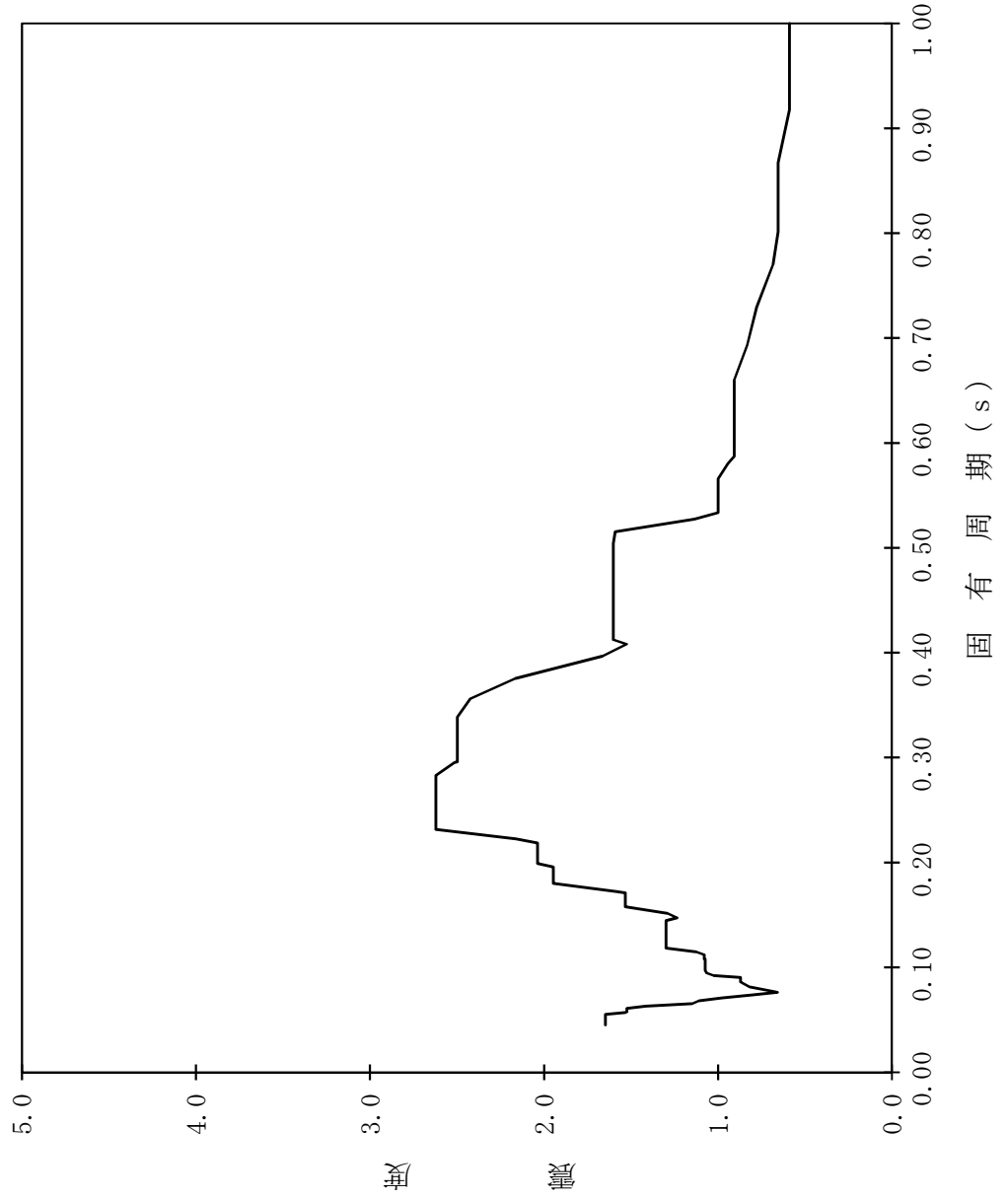
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.3.671m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-ScV-RIP139】

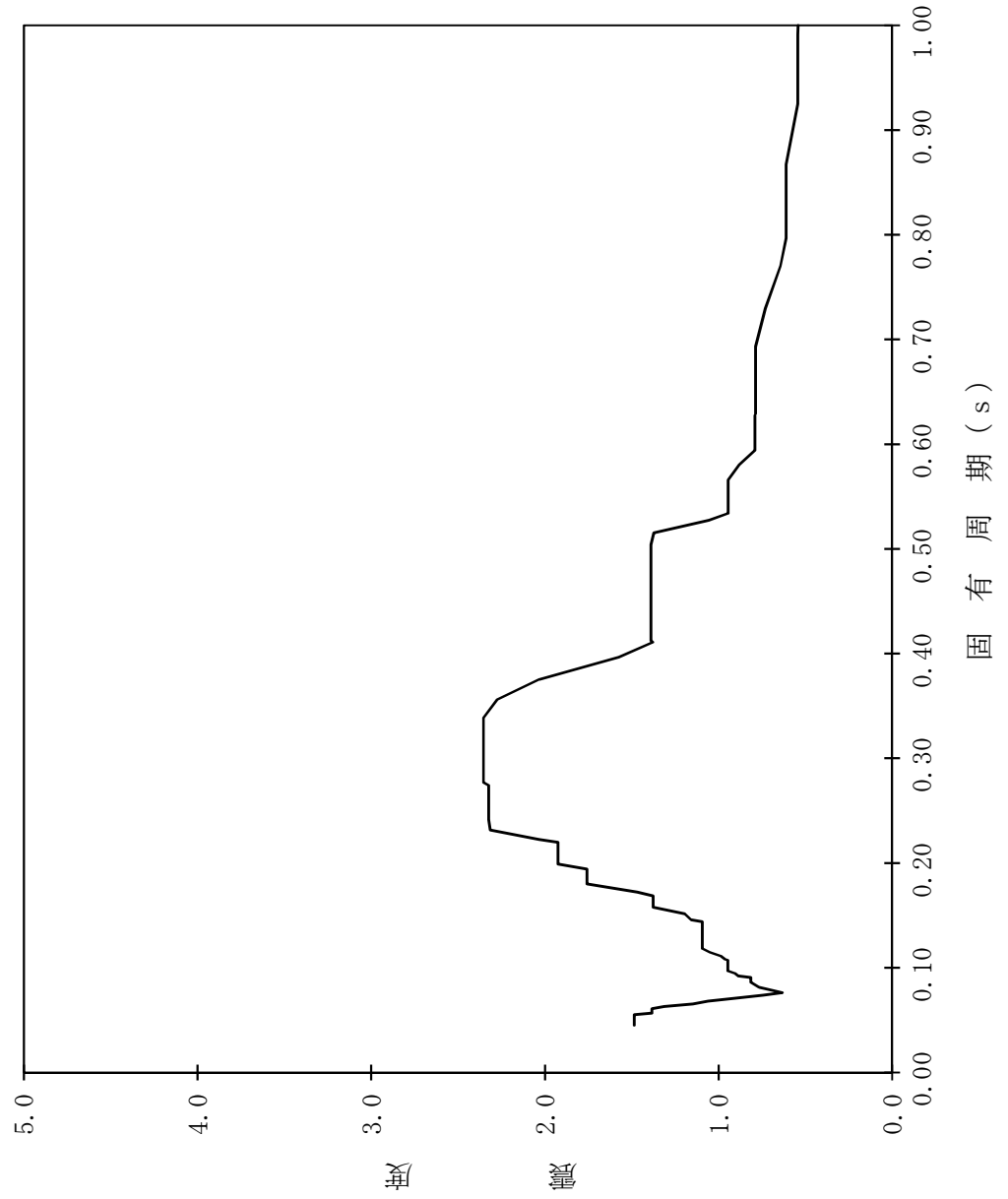
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

標高：T.M.S.L.3.671m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-ScV-RIP140】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

標高：T.M.S.L.3.671m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

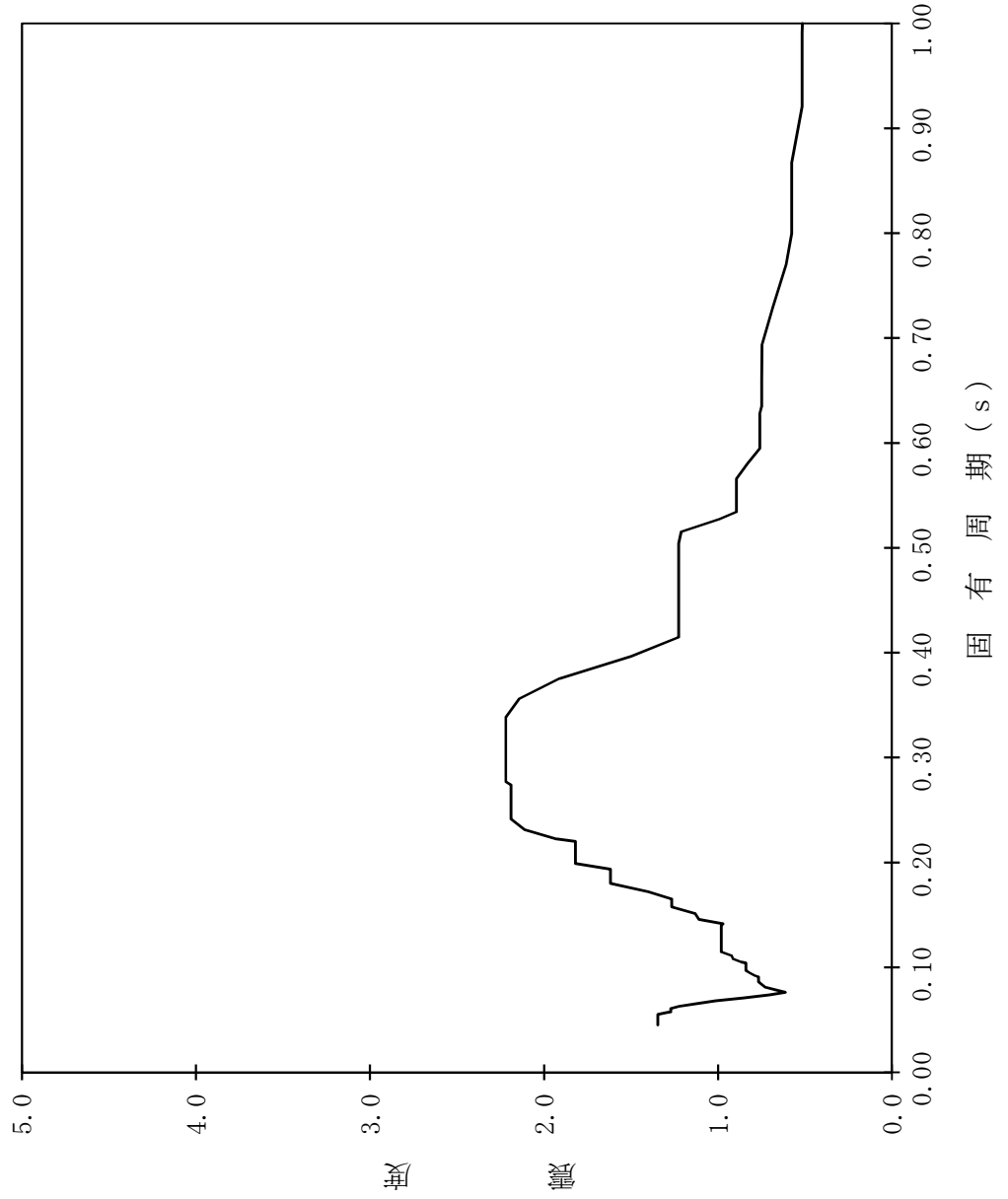


表 4. 2-4(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (1/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン建屋	水平 方向	1, 8 (NS) 1, 11, 18, 30, 38 (EW)	44.300	0.5	K06 - TB - SdH - TB 1
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 2
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 3
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 4
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 5
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 6
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 7
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 8
			2 (NS) 2, 12, 19, 31, 39 (EW)	38.600	0.5	K06 - TB - SdH - TB 9
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 10
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 11
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 12
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 13
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 14
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 15
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 16
			3, 9, 15 (NS) 3, 9, 13, 16, 20, 24, 32, 35, 40 (EW)	30.900	0.5	K06 - TB - SdH - TB 17
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 18
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 19
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 20
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 21
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 22
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 23
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 24
			10, 16 (NS) 10, 17, 25, 36, 41 (EW)	25.800	0.5	K06 - TB - SdH - TB 25
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 26
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 27
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 28
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 29
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 30
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 31
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 32
			4, 11 (NS) 4, 14, 21, 26, 33, 37, 42 (EW)	20.400	0.5	K06 - TB - SdH - TB 33
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 34
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 35
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 36
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 37
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 38
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 39
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 40
			5, 12 (NS) 5, 22, 27, 43 (EW)	12.300	0.5	K06 - TB - SdH - TB 41
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 42
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 43
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 44
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 45
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 46
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 47
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 48

表 4. 2-4(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (2/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン建屋	水平 方向	6, 13(NS) 6, 28(EW)	4. 900	0. 5	K06 - TB - SdH - TB 49
					1. 0	K06 - TB - SdH - TB 50
					1. 5	K06 - TB - SdH - TB 51
					2. 0	K06 - TB - SdH - TB 52
					2. 5	K06 - TB - SdH - TB 53
					3. 0	K06 - TB - SdH - TB 54
					4. 0	K06 - TB - SdH - TB 55
					5. 0	K06 - TB - SdH - TB 56
			7, 14(NS) 7, 29(EW)	-1. 100	0. 5	K06 - TB - SdH - TB 57
					1. 0	K06 - TB - SdH - TB 58
					1. 5	K06 - TB - SdH - TB 59
					2. 0	K06 - TB - SdH - TB 60
					2. 5	K06 - TB - SdH - TB 61
					3. 0	K06 - TB - SdH - TB 62
					4. 0	K06 - TB - SdH - TB 63
					5. 0	K06 - TB - SdH - TB 64
			19(NS) 46(EW)	-5. 100	0. 5	K06 - TB - SdH - TB 65
					1. 0	K06 - TB - SdH - TB 66
					1. 5	K06 - TB - SdH - TB 67
					2. 0	K06 - TB - SdH - TB 68
2. 5	K06 - TB - SdH - TB 69					
3. 0	K06 - TB - SdH - TB 70					
4. 0	K06 - TB - SdH - TB 71					
5. 0	K06 - TB - SdH - TB 72					
20(NS) 47(EW)	-7. 900	0. 5	K06 - TB - SdH - TB 73			
		1. 0	K06 - TB - SdH - TB 74			
		1. 5	K06 - TB - SdH - TB 75			
		2. 0	K06 - TB - SdH - TB 76			
		2. 5	K06 - TB - SdH - TB 77			
		3. 0	K06 - TB - SdH - TB 78			
		4. 0	K06 - TB - SdH - TB 79			
		5. 0	K06 - TB - SdH - TB 80			

表 4. 2-4(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (3/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	蒸気タービンの基礎	水平方向	17 (NS) 44 (EW)	18.350	0.5	K06 - TB - SdH - TG 81
					1.0	K06 - TB - SdH - TG 82
					1.5	K06 - TB - SdH - TG 83
					2.0	K06 - TB - SdH - TG 84
					2.5	K06 - TB - SdH - TG 85
					3.0	K06 - TB - SdH - TG 86
					4.0	K06 - TB - SdH - TG 87
					5.0	K06 - TB - SdH - TG 88
			18 (NS) 45 (EW)	10.700	0.5	K06 - TB - SdH - TG 89
					1.0	K06 - TB - SdH - TG 90
					1.5	K06 - TB - SdH - TG 91
					2.0	K06 - TB - SdH - TG 92
					2.5	K06 - TB - SdH - TG 93
					3.0	K06 - TB - SdH - TG 94
					4.0	K06 - TB - SdH - TG 95
					5.0	K06 - TB - SdH - TG 96

表 4. 2-4(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (4/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン建屋	鉛直方向	1	44.300	0.5	K06 - TB - SdV - TB 1
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 2
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 3
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 4
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 5
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 6
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 7
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 8
			2	38.600	0.5	K06 - TB - SdV - TB 9
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 10
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 11
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 12
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 13
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 14
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 15
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 16
			3	30.900	0.5	K06 - TB - SdV - TB 17
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 18
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 19
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 20
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 21
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 22
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 23
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 24
			4	25.800	0.5	K06 - TB - SdV - TB 25
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 26
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 27
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 28
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 29
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 30
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 31
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 32
			5	20.400	0.5	K06 - TB - SdV - TB 33
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 34
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 35
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 36
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 37
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 38
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 39
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 40
			6	12.300	0.5	K06 - TB - SdV - TB 41
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 42
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 43
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 44
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 45
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 46
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 47
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 48

K6 -2-1-7 R0

表 4. 2-4(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (5/6)

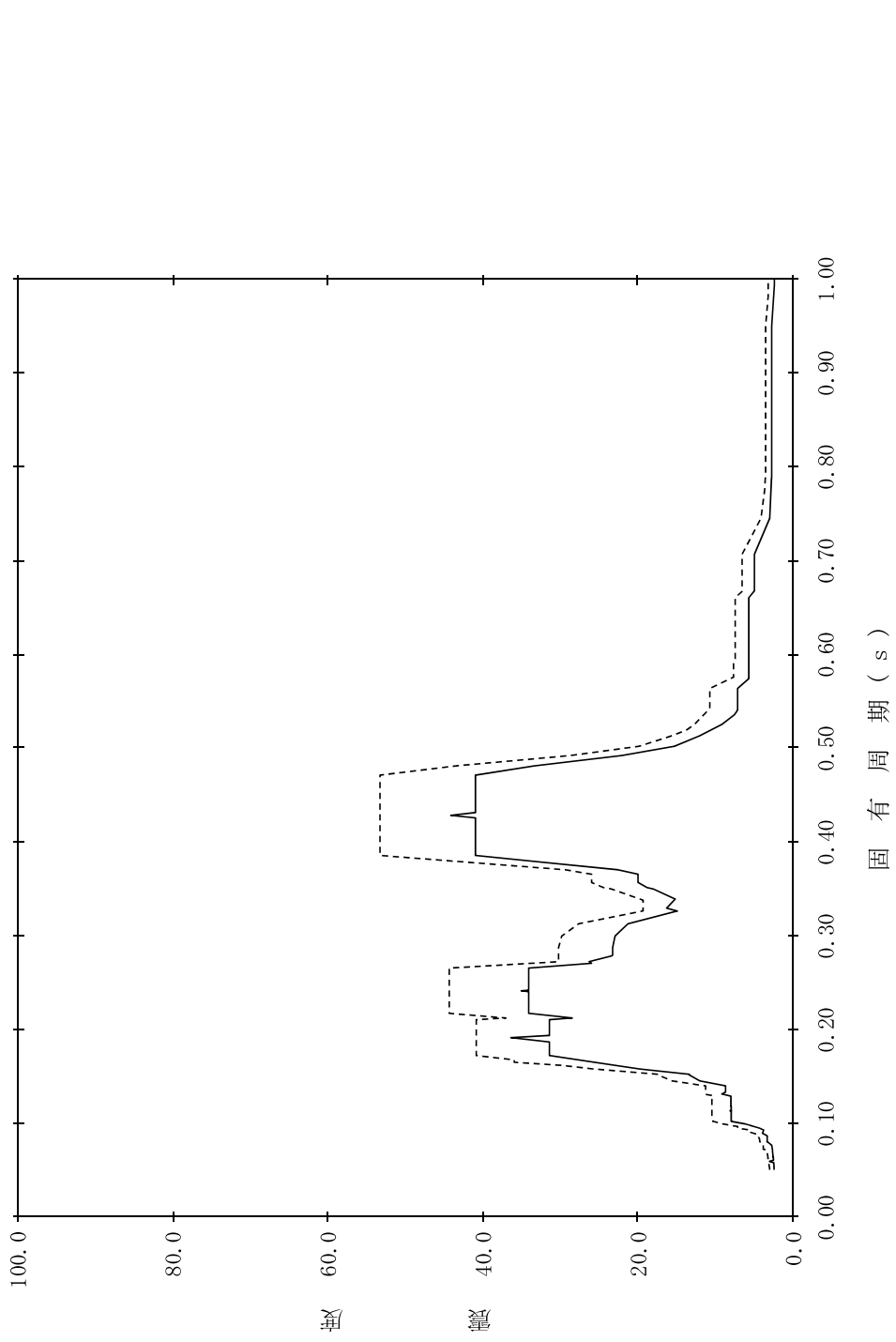
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン建屋	鉛直 方向	7	4.900	0.5	K06 - TB - SdV - TB 49
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 50
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 51
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 52
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 53
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 54
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 55
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 56
			8	-1.100	0.5	K06 - TB - SdV - TB 57
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 58
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 59
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 60
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 61
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 62
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 63
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 64
			11	-5.100	0.5	K06 - TB - SdV - TB 65
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 66
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 67
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 68
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 69
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 70
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 71
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 72
			12	-7.900	0.5	K06 - TB - SdV - TB 73
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 74
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 75
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 76
2.5	K06 - TB - SdV - TB 77					
3.0	K06 - TB - SdV - TB 78					
4.0	K06 - TB - SdV - TB 79					
5.0	K06 - TB - SdV - TB 80					

表 4. 2-4(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (6/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	蒸気タービンの基礎	鉛直方向	9	20.400	0.5	K06 - TB - SdV - TG 81
					1.0	K06 - TB - SdV - TG 82
					1.5	K06 - TB - SdV - TG 83
					2.0	K06 - TB - SdV - TG 84
					2.5	K06 - TB - SdV - TG 85
					3.0	K06 - TB - SdV - TG 86
					4.0	K06 - TB - SdV - TG 87
					5.0	K06 - TB - SdV - TG 88
			10	12.300	0.5	K06 - TB - SdV - TG 89
					1.0	K06 - TB - SdV - TG 90
					1.5	K06 - TB - SdV - TG 91
					2.0	K06 - TB - SdV - TG 92
					2.5	K06 - TB - SdV - TG 93
					3.0	K06 - TB - SdV - TG 94
					4.0	K06 - TB - SdV - TG 95
					5.0	K06 - TB - SdV - TG 96

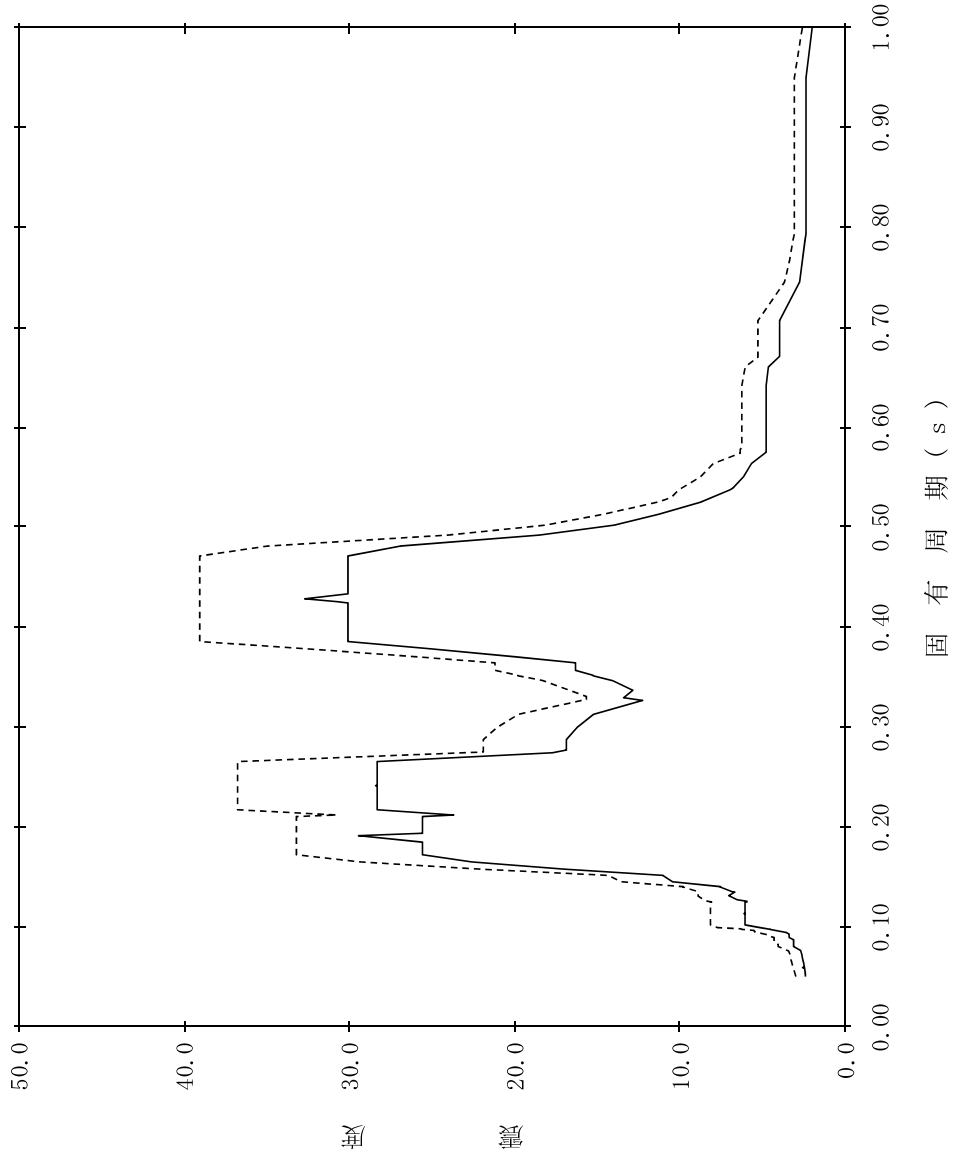
【K06-TB-SdH-TB1】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：0.5%



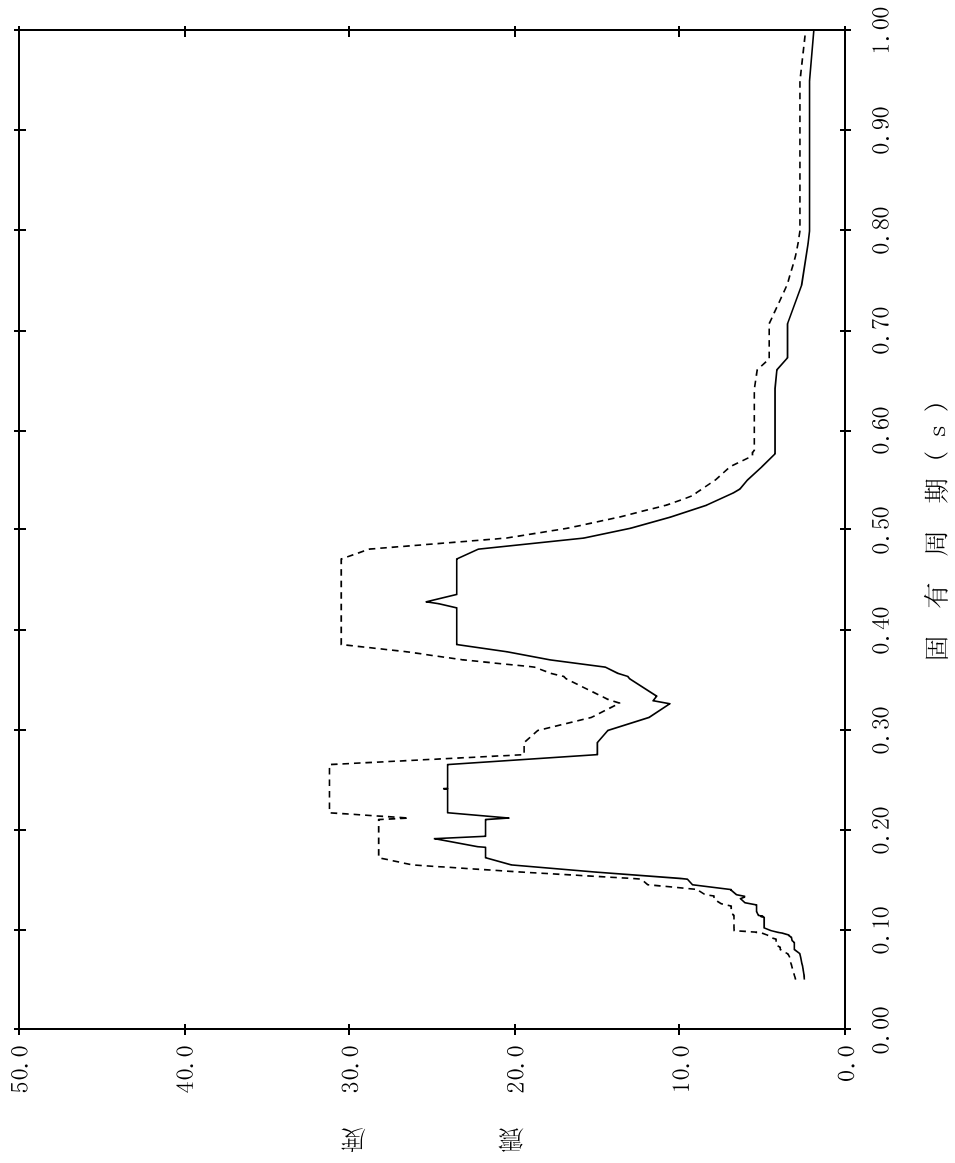
【K06-TB-SdH-TB2】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB3】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)

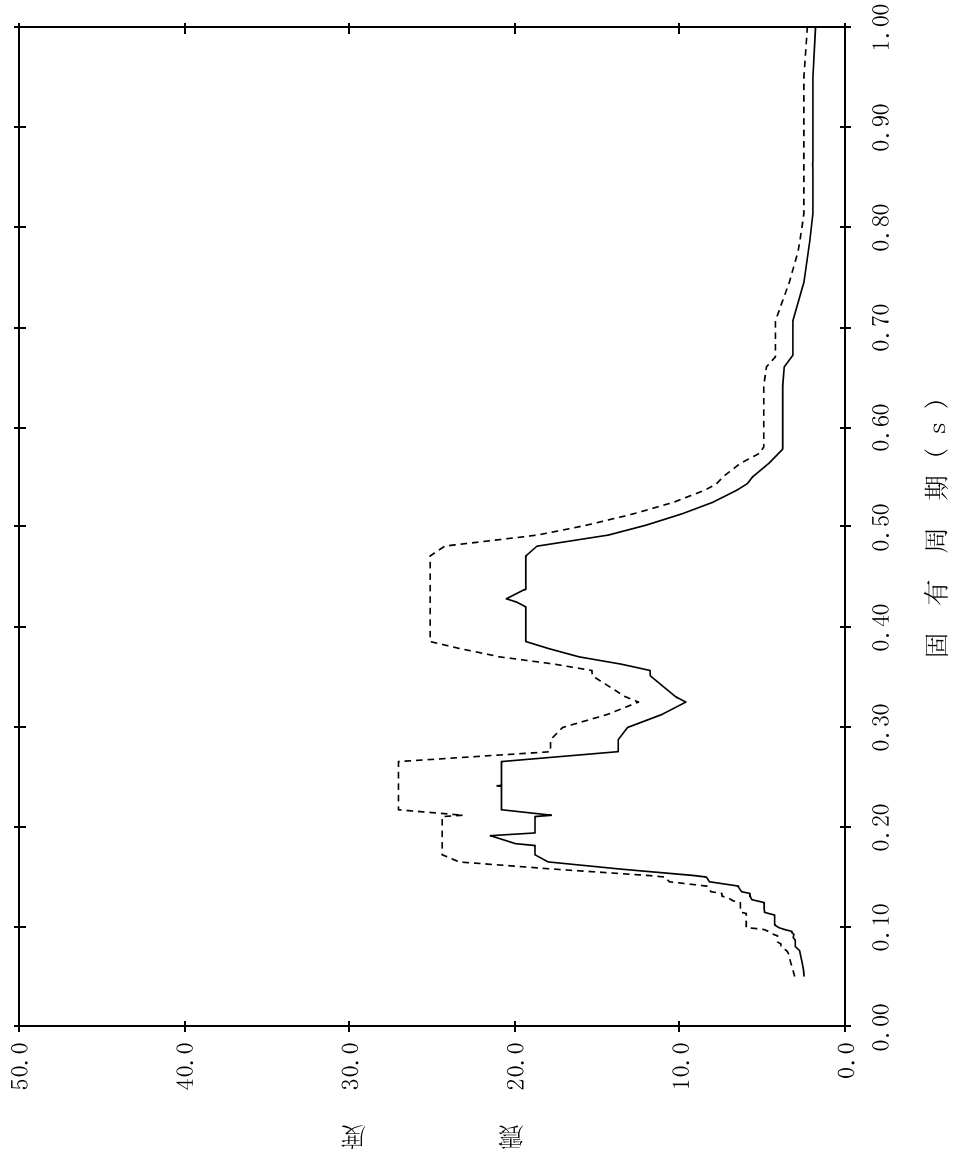


【K06-TB-SdH-TB4】

構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. 44.300m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%

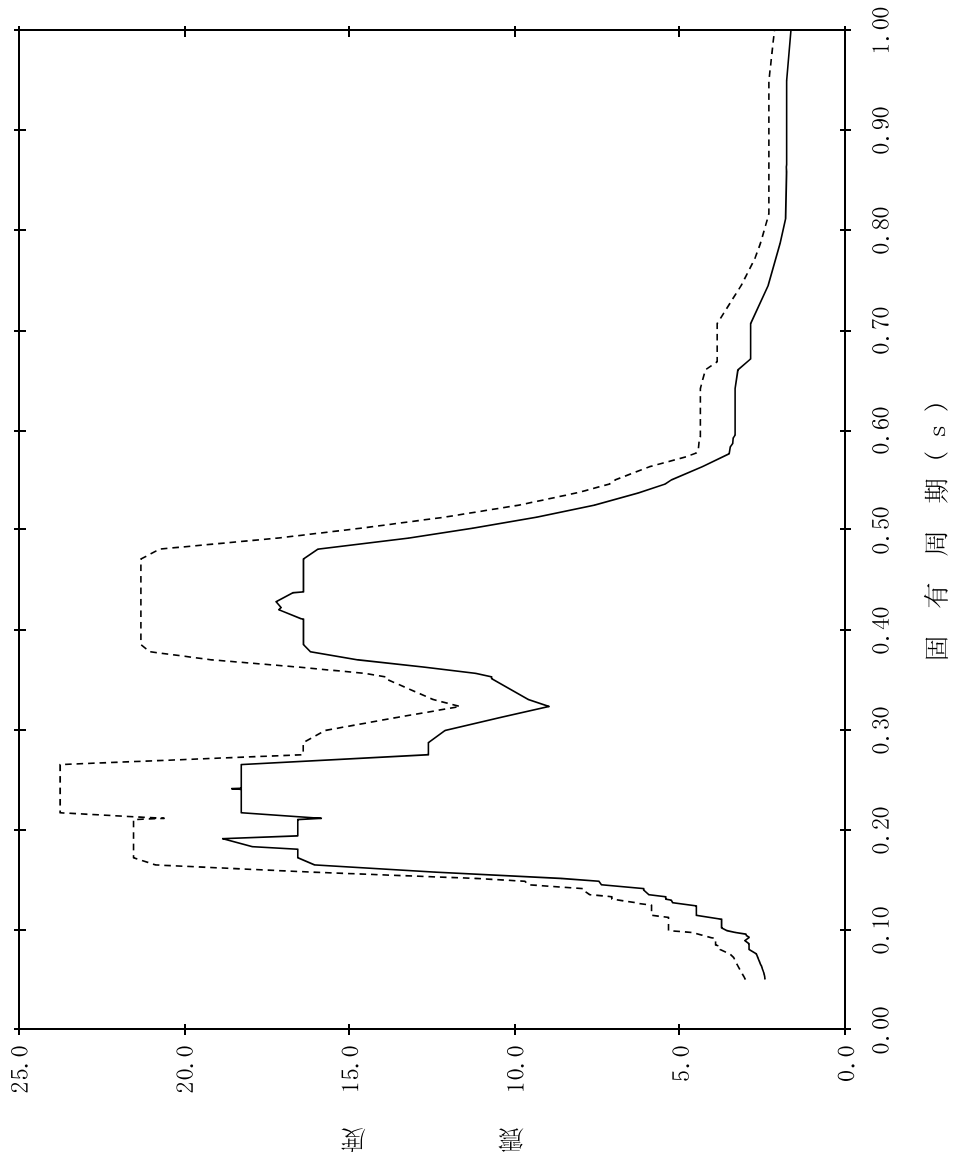
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



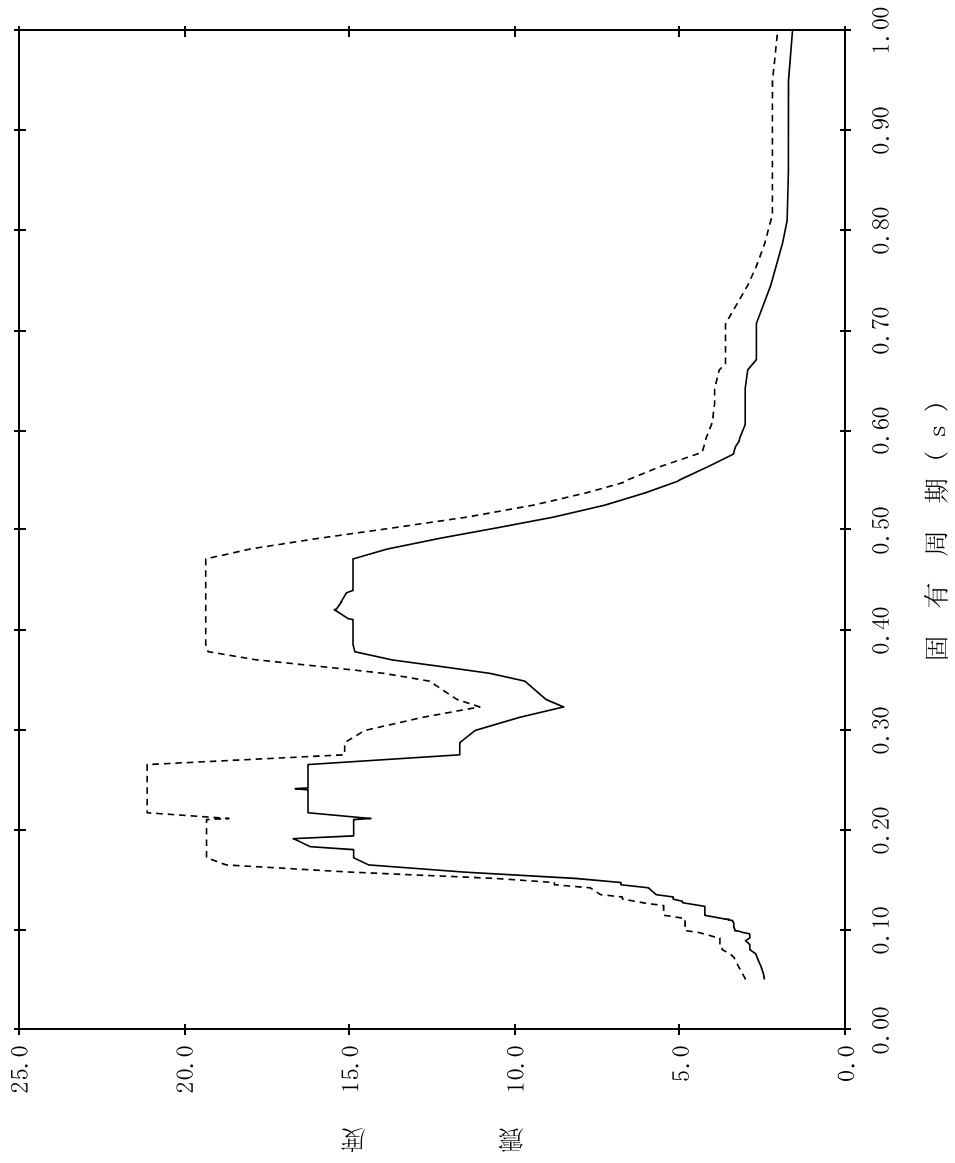
【K06-TB-SdH-TB5】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



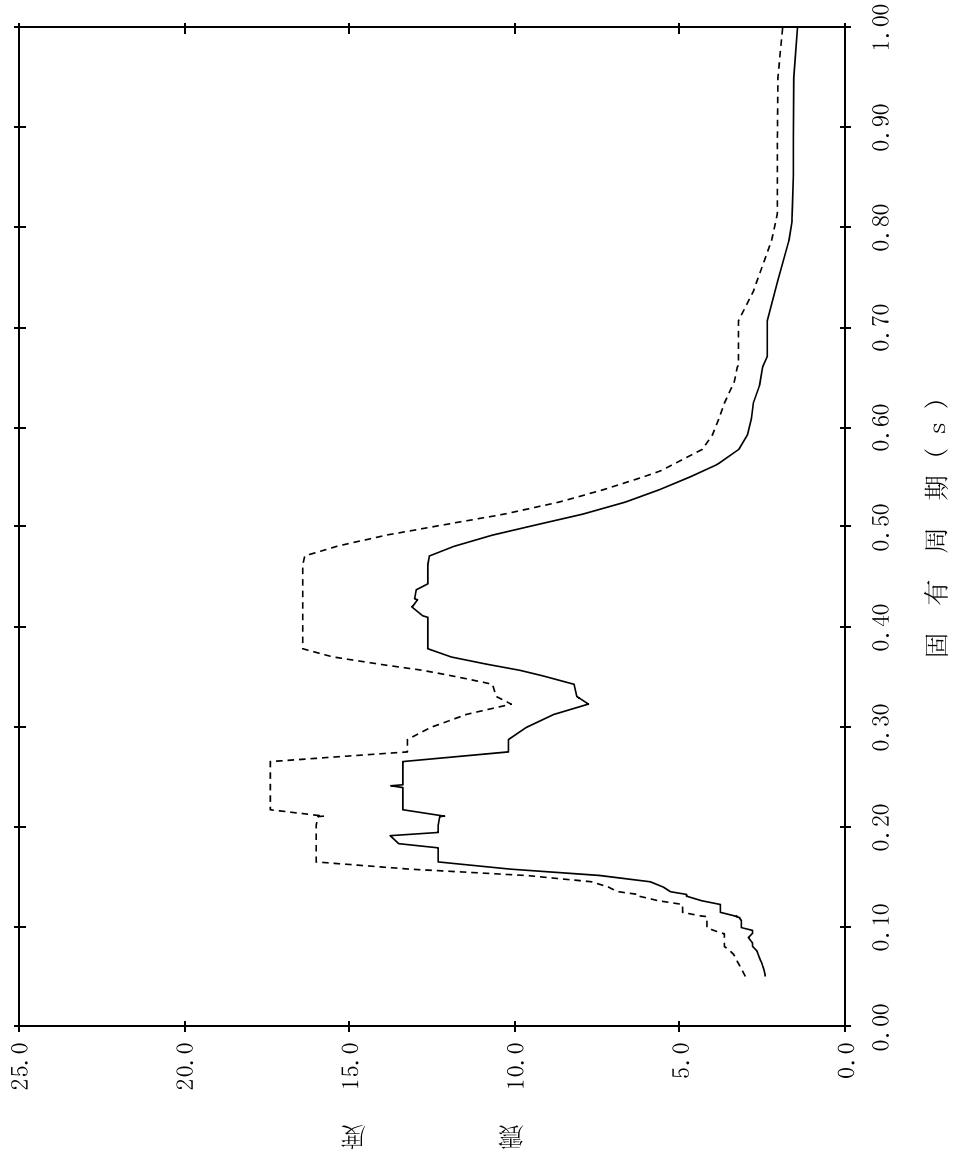
【K06-TB-SdH-TB6】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



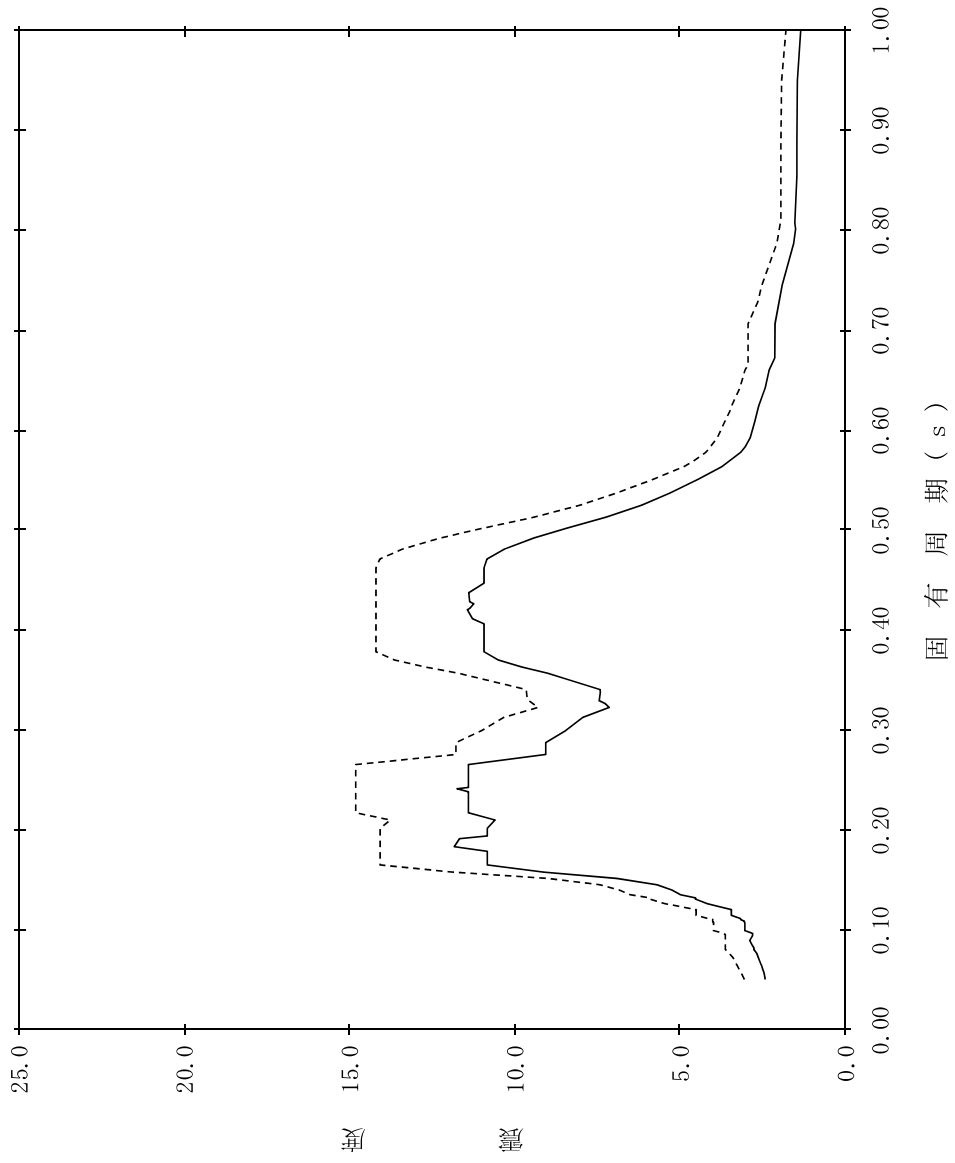
【K06-TB-SdH-TB7】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



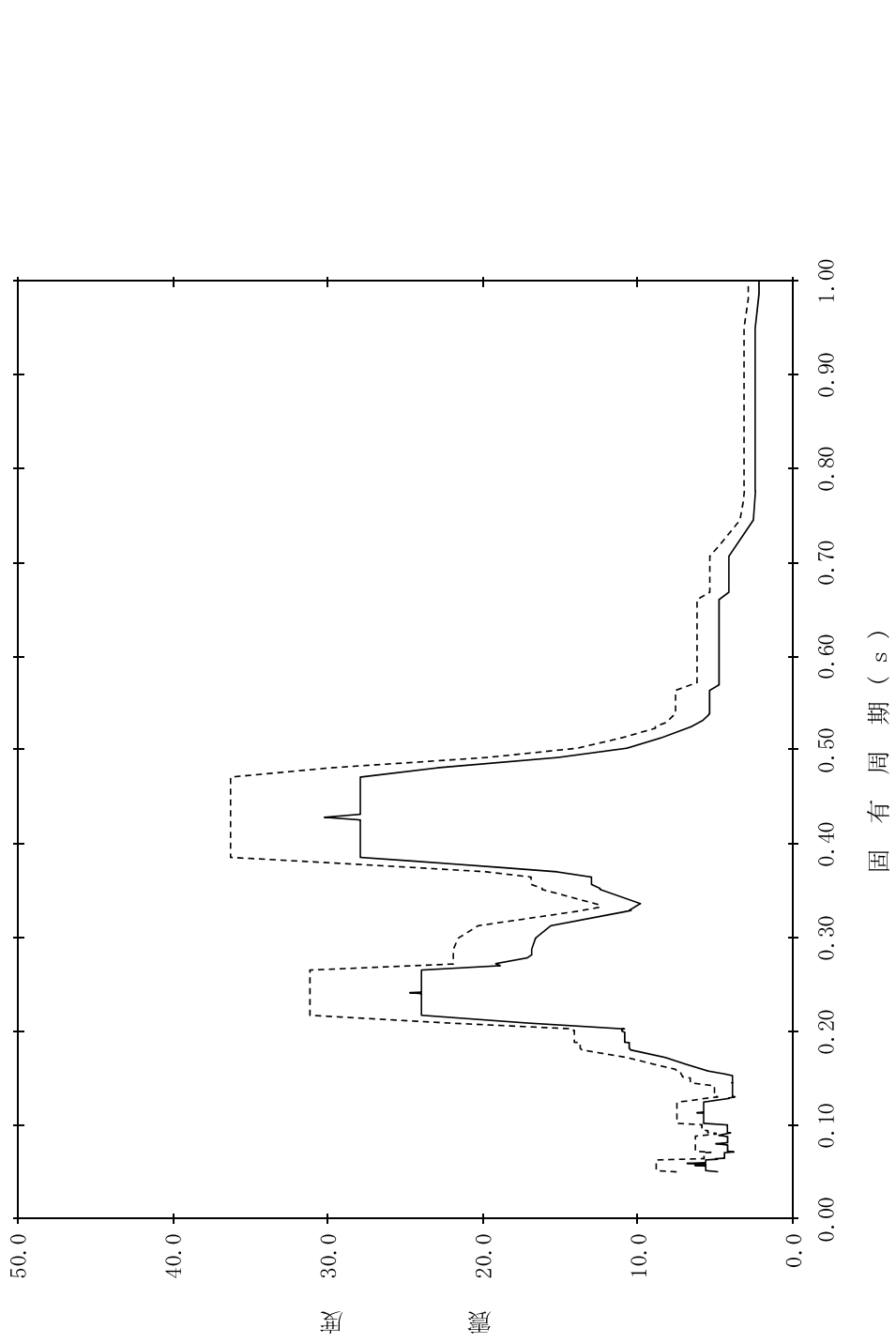
【K06-TB-SdH-TB8】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB9】

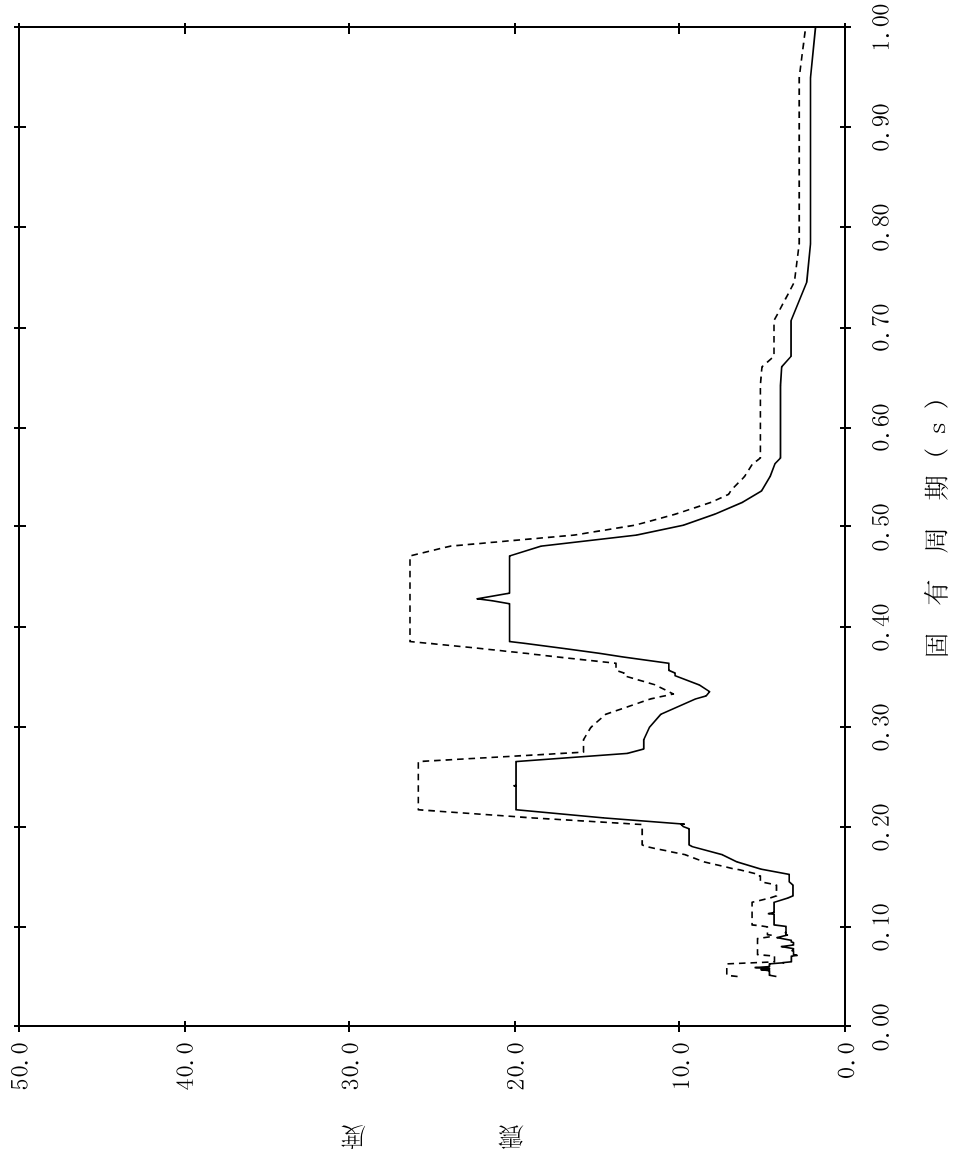
構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. 38.600m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%



【K06-TB-SdH-TB10】

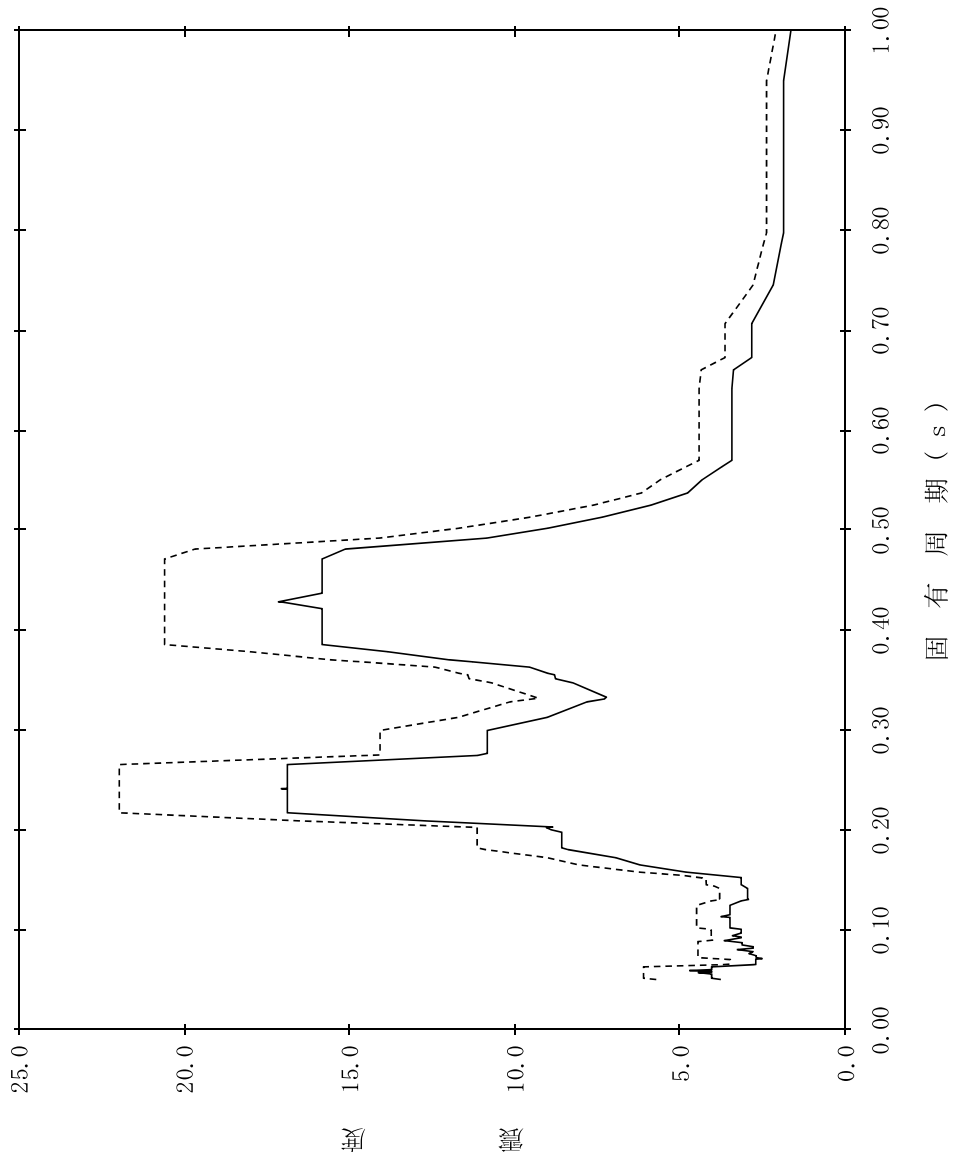
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%

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



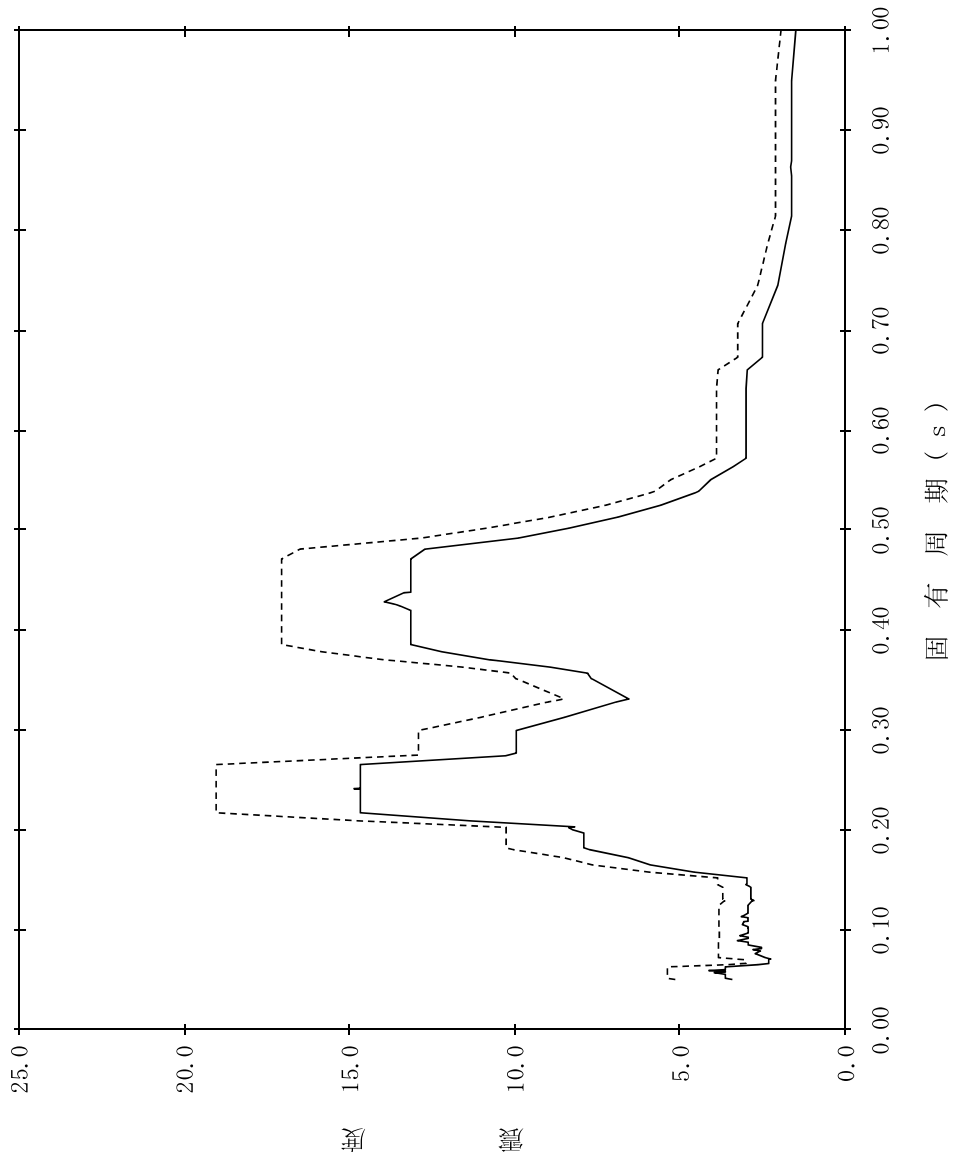
【K06-TB-SdH-TB11】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB12】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)

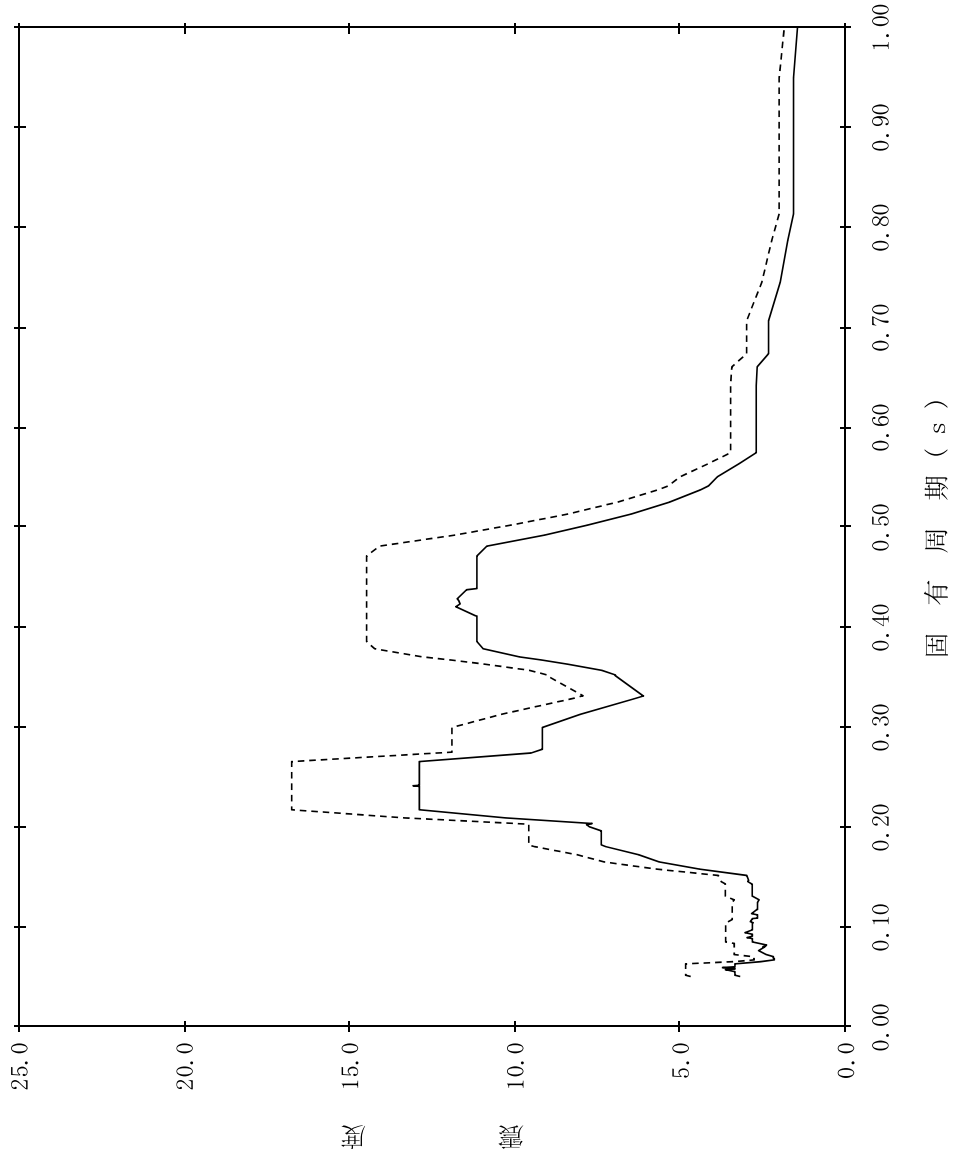


【K06-TB-SdH-TB13】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.5%

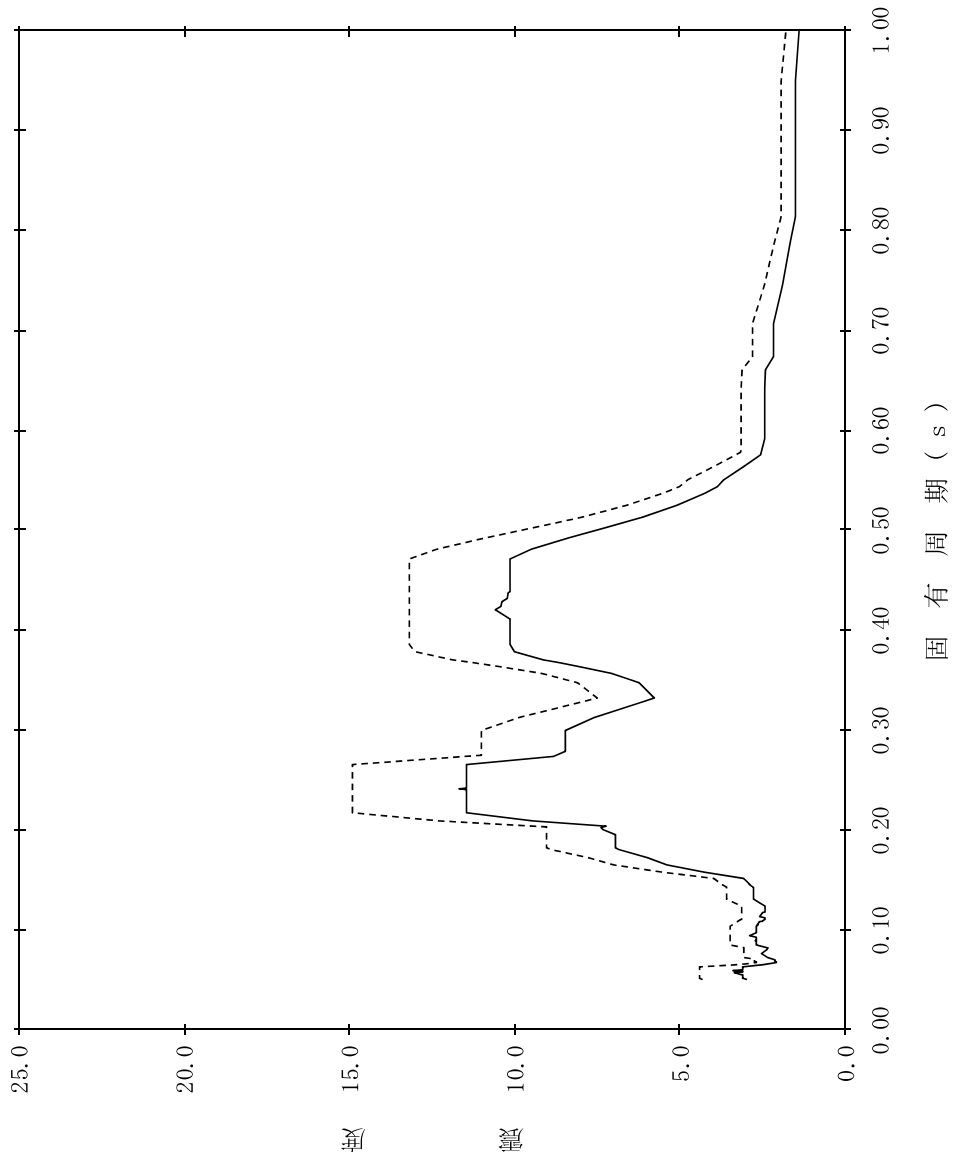
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



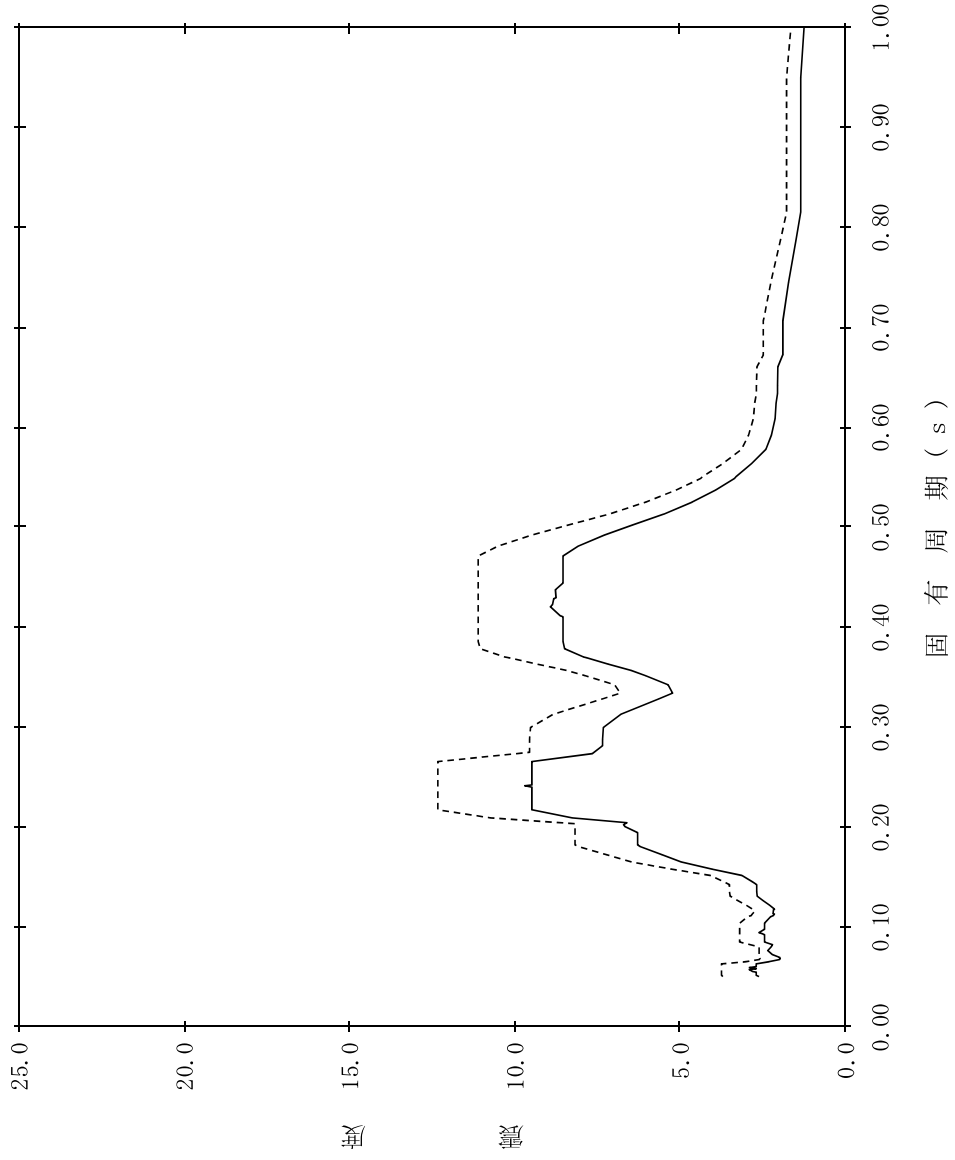
【K06-TB-SdH-TB14】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB15】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)

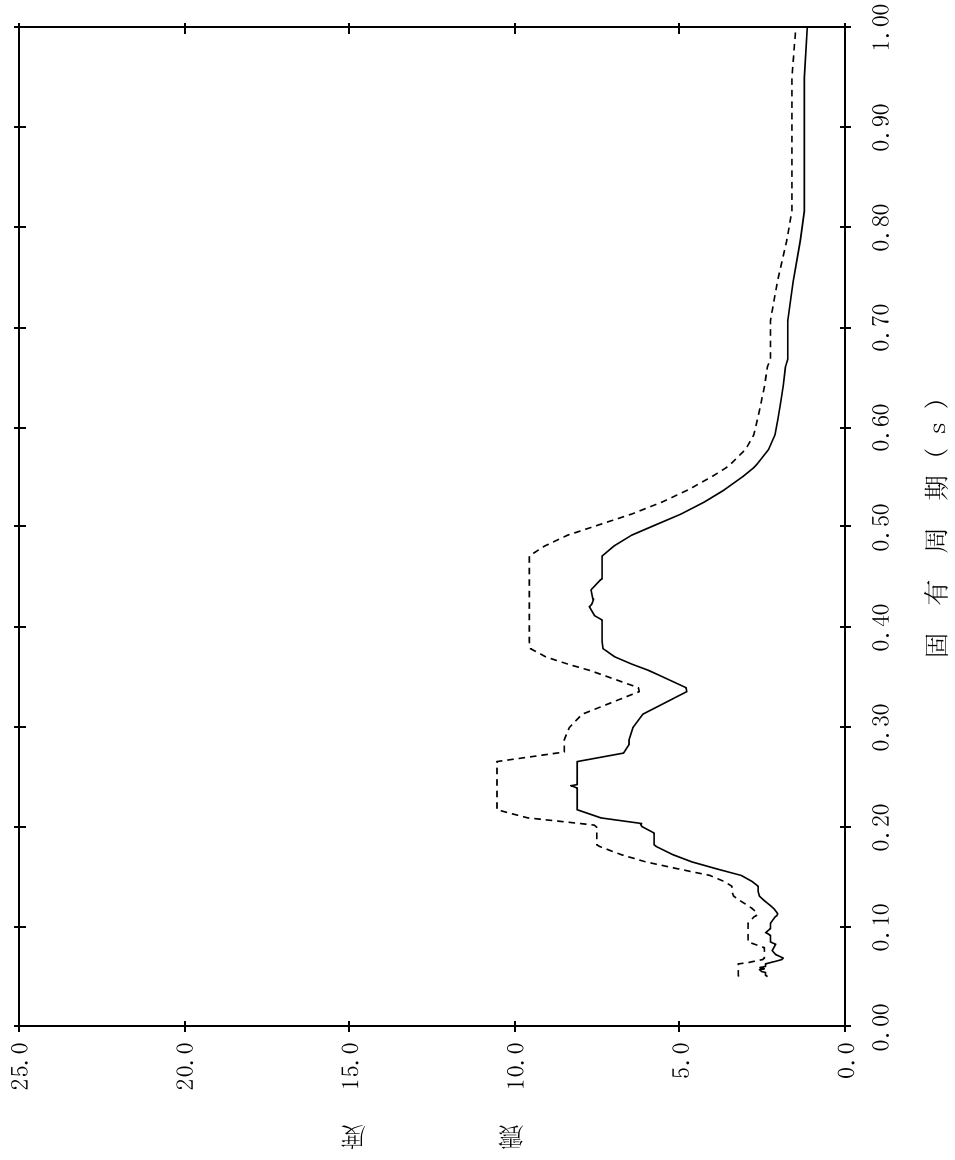


【K06-TB-SdH-TB16】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：5.0%

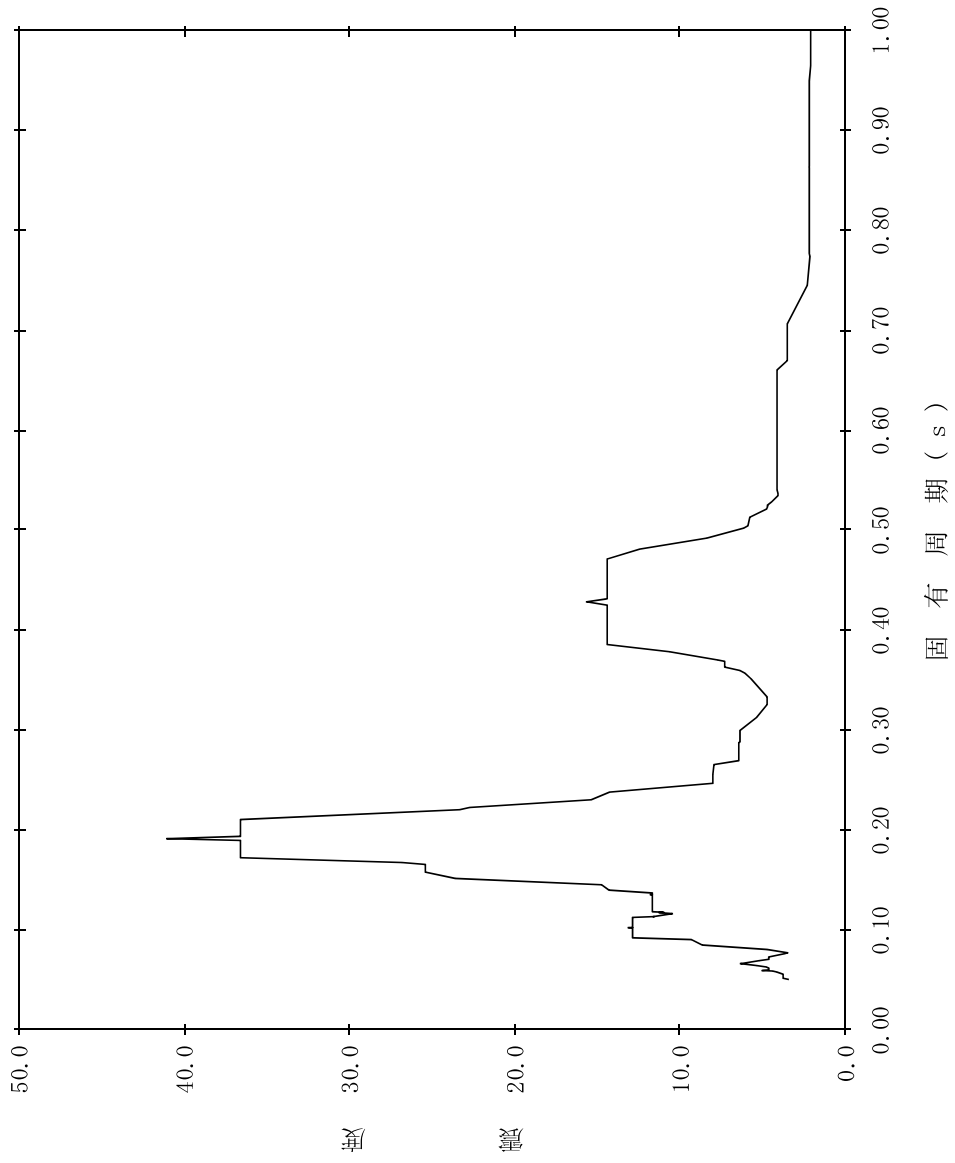
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB17】

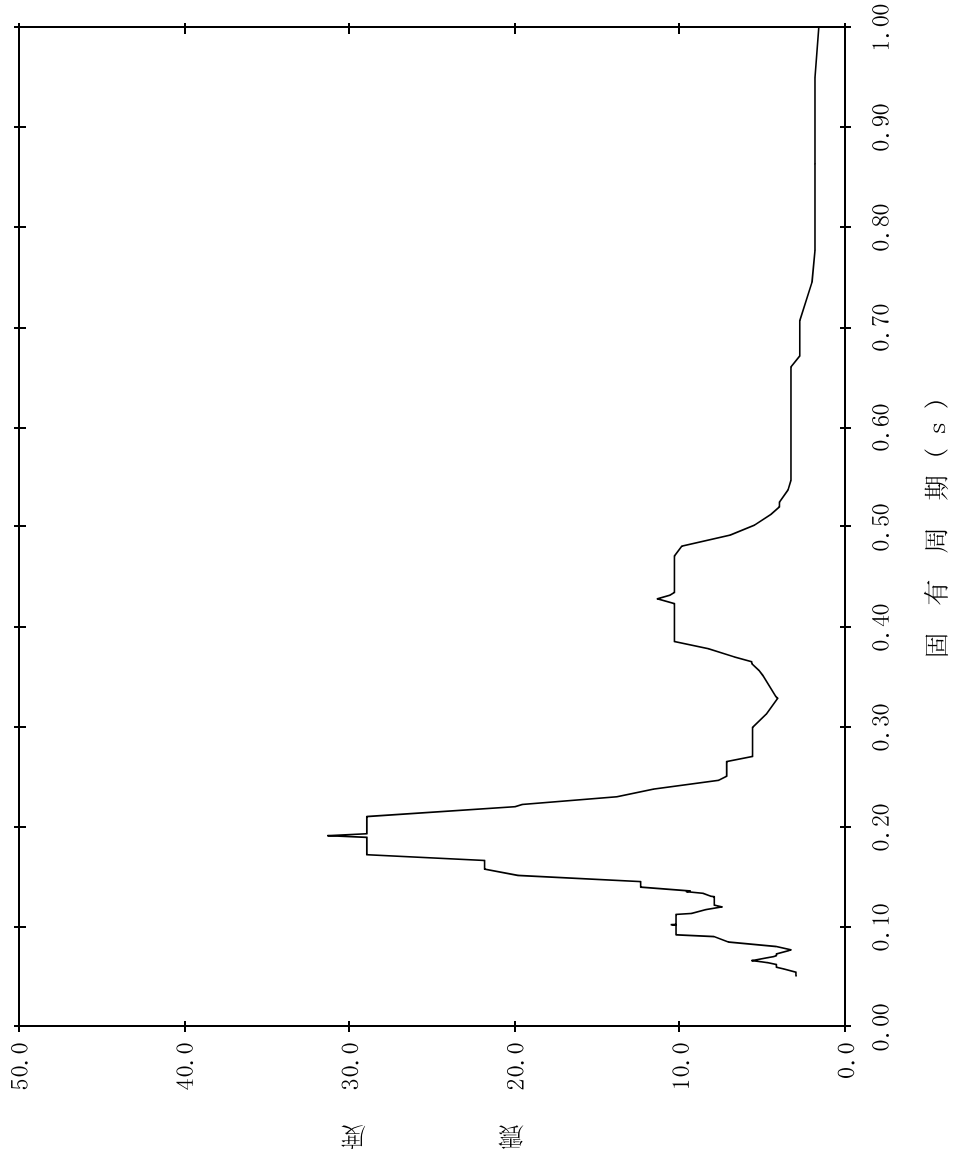
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：0.5%
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB18】

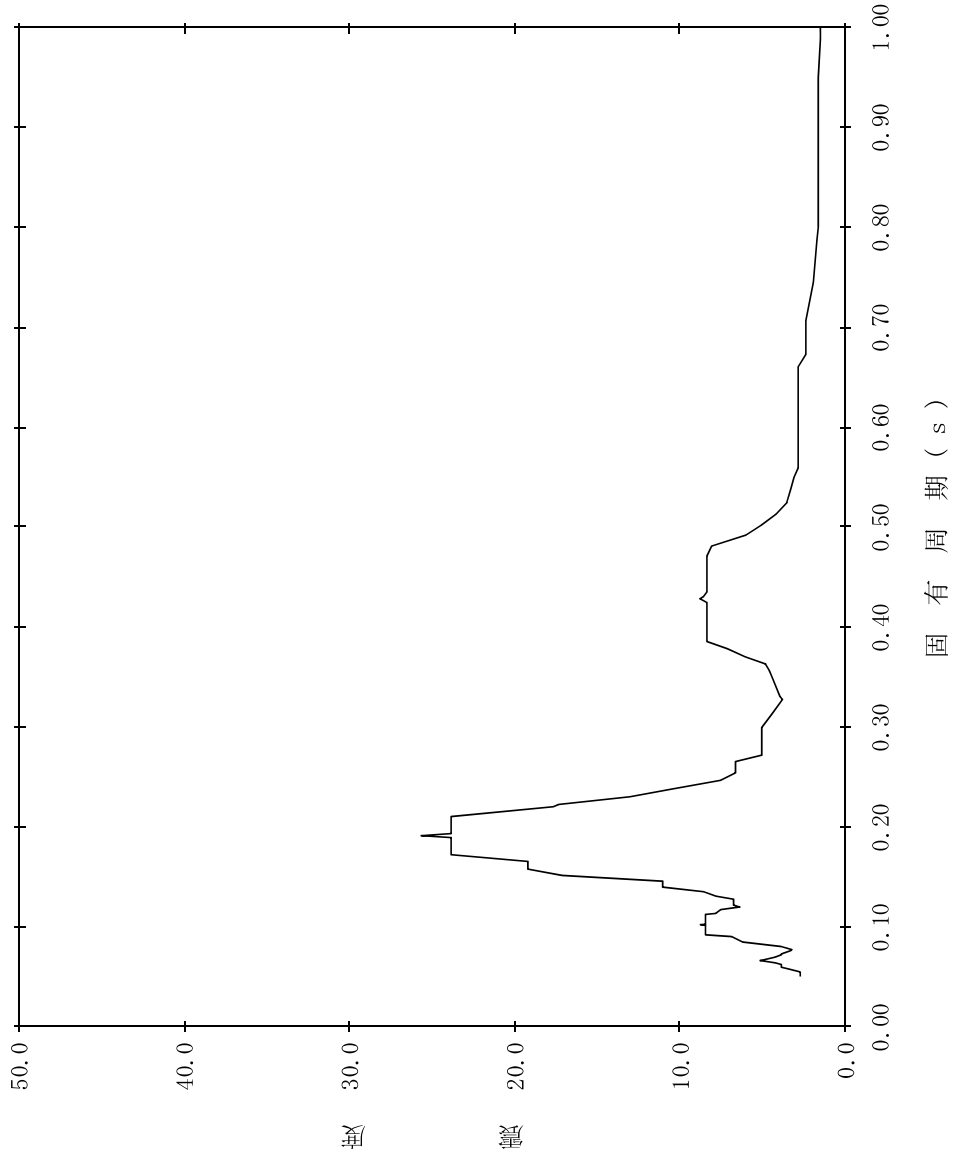
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%

設計用床応答曲線 I (水平方向)



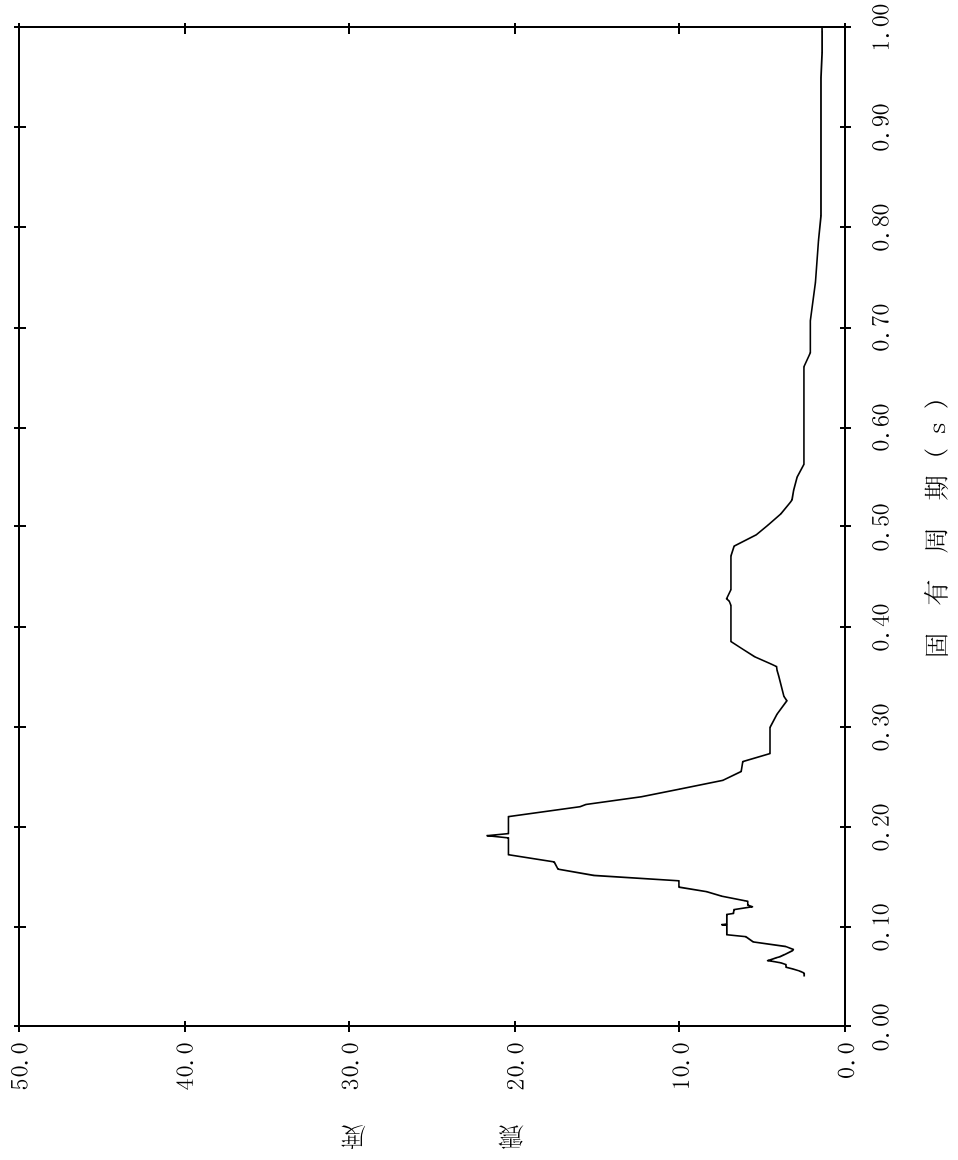
【K06-TB-SdH-TB19】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.5%
設計用床応答曲線 I (水平方向)



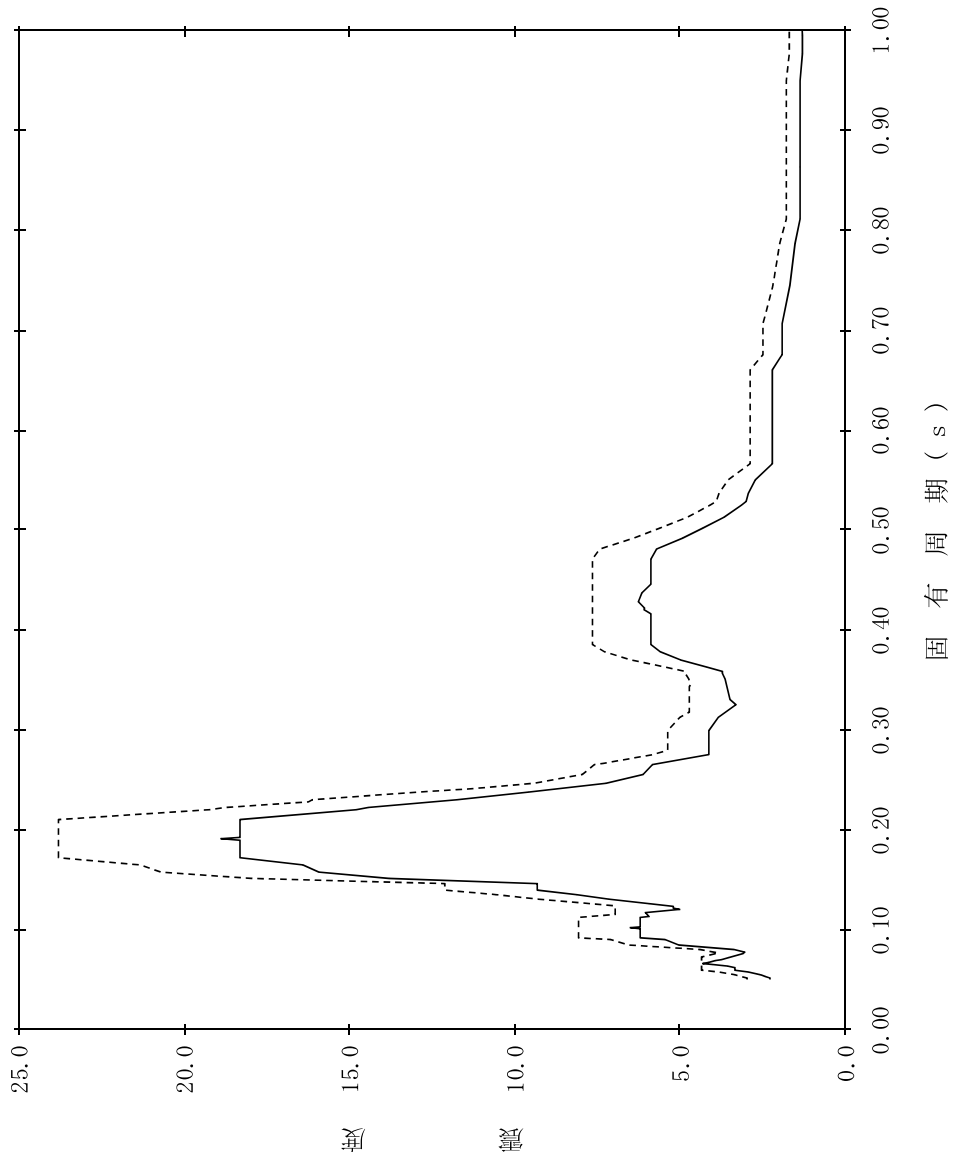
【K06-TB-SdH-TB20】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.0%
設計用床応答曲線 I (水平方向)



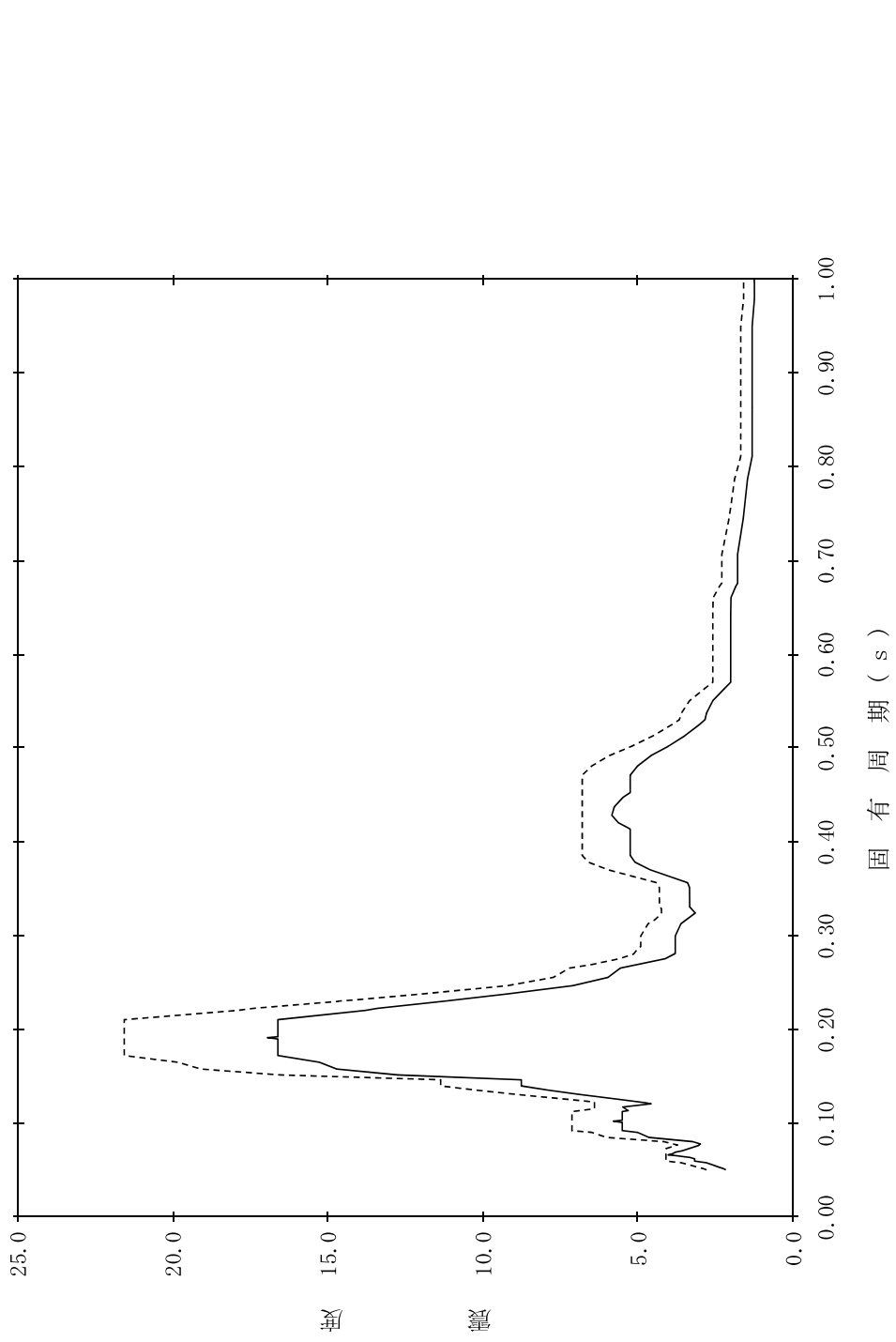
【K06-TB-SdH-TB21】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



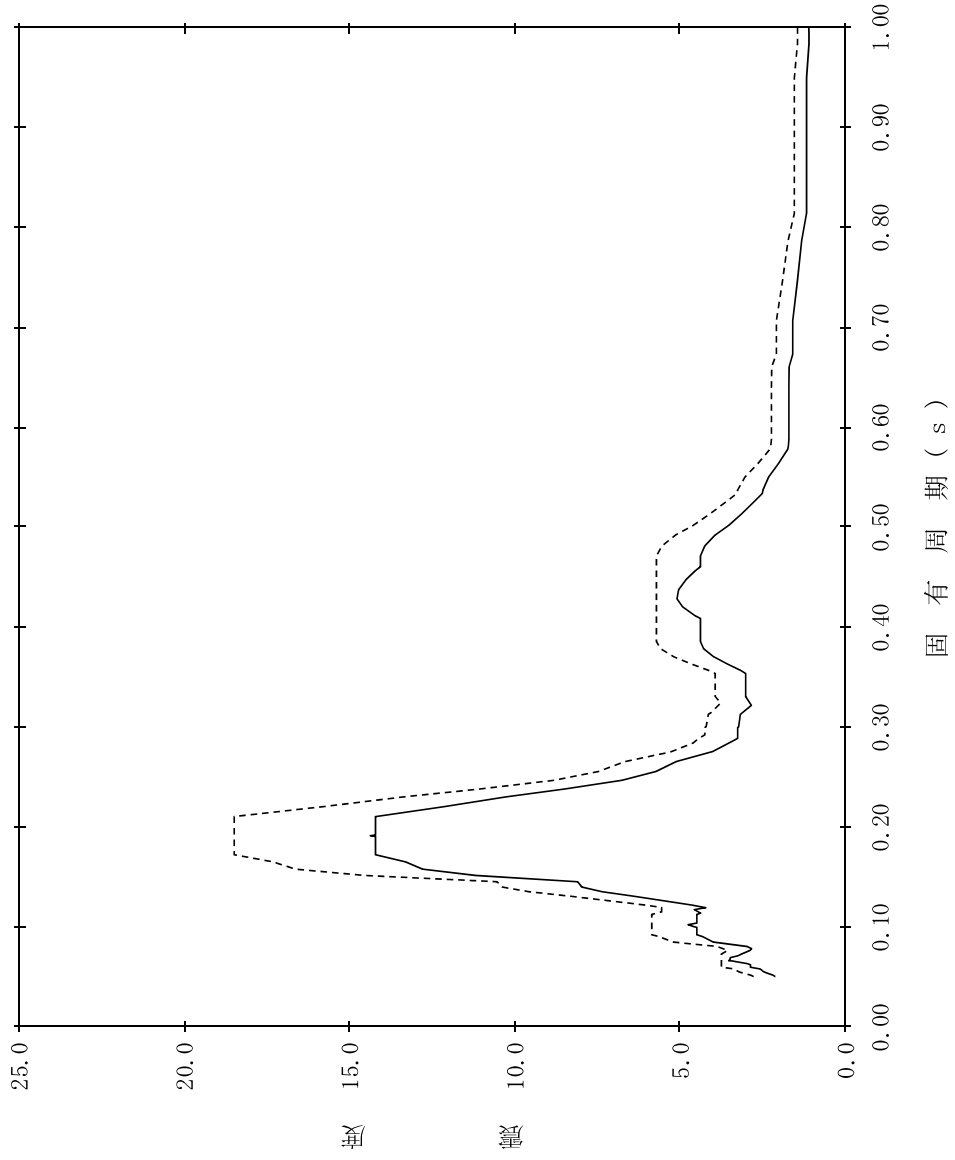
【K06-TB-SdH-TB22】

構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. 30.900m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：3.0%



【K06-TB-SdH-TB23】

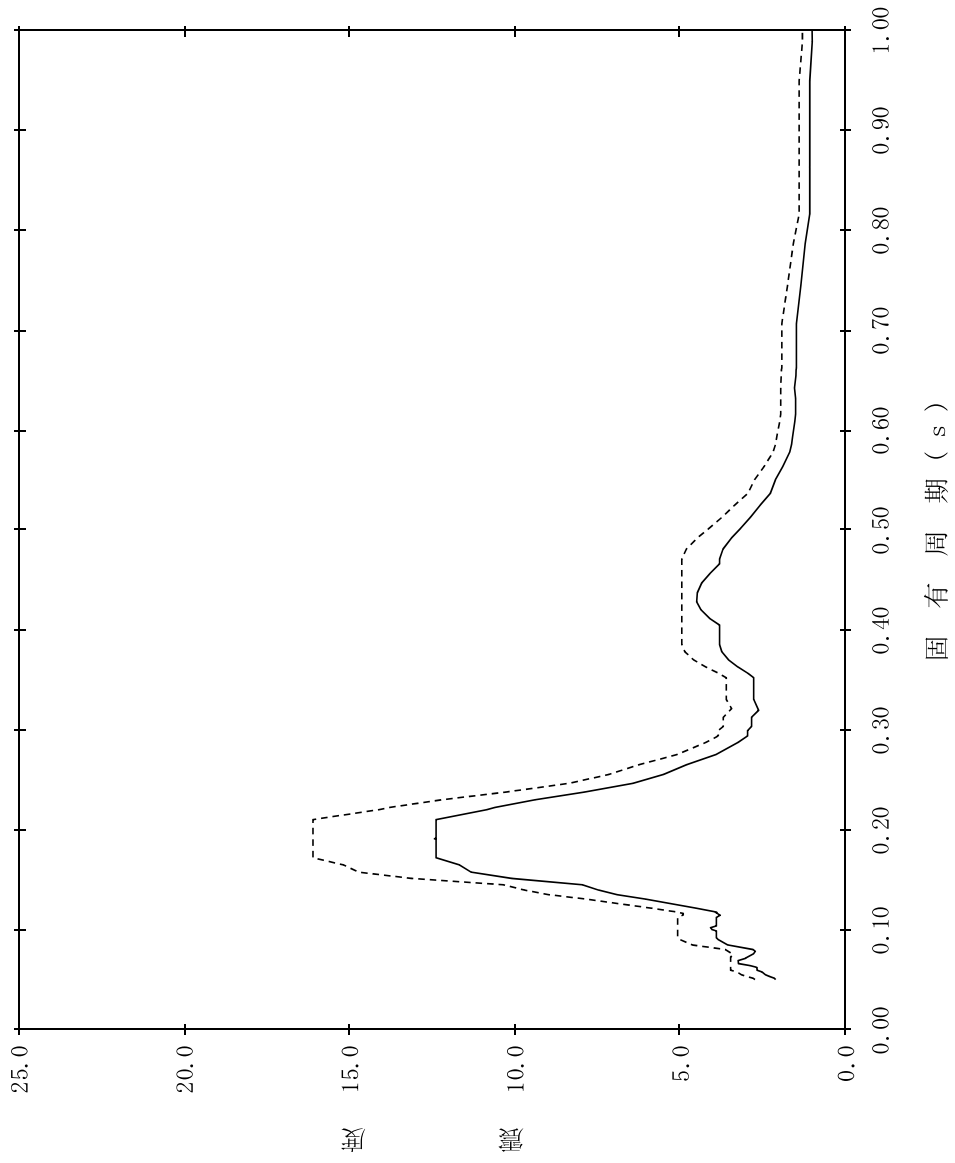
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB24】

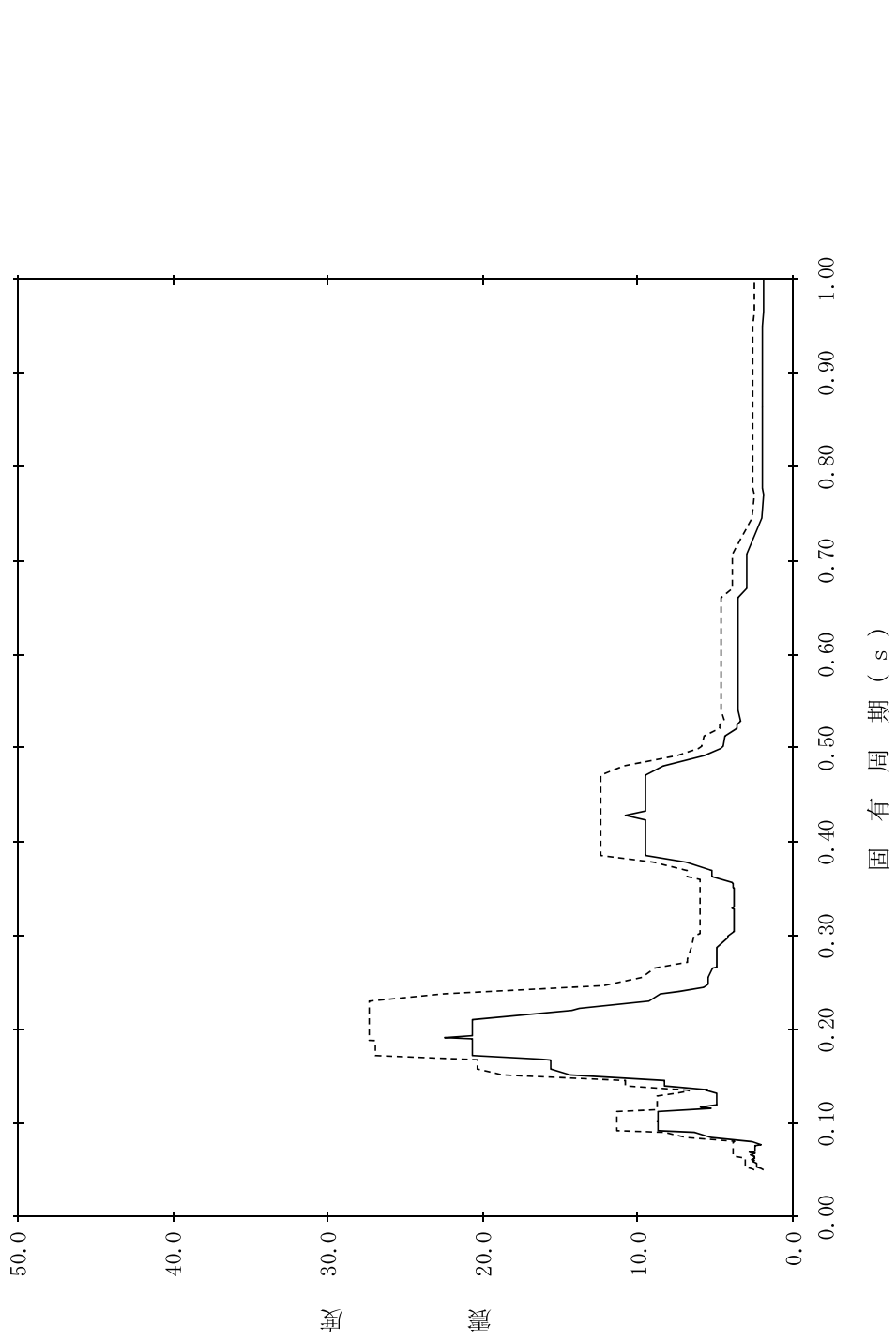
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：5.0%

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



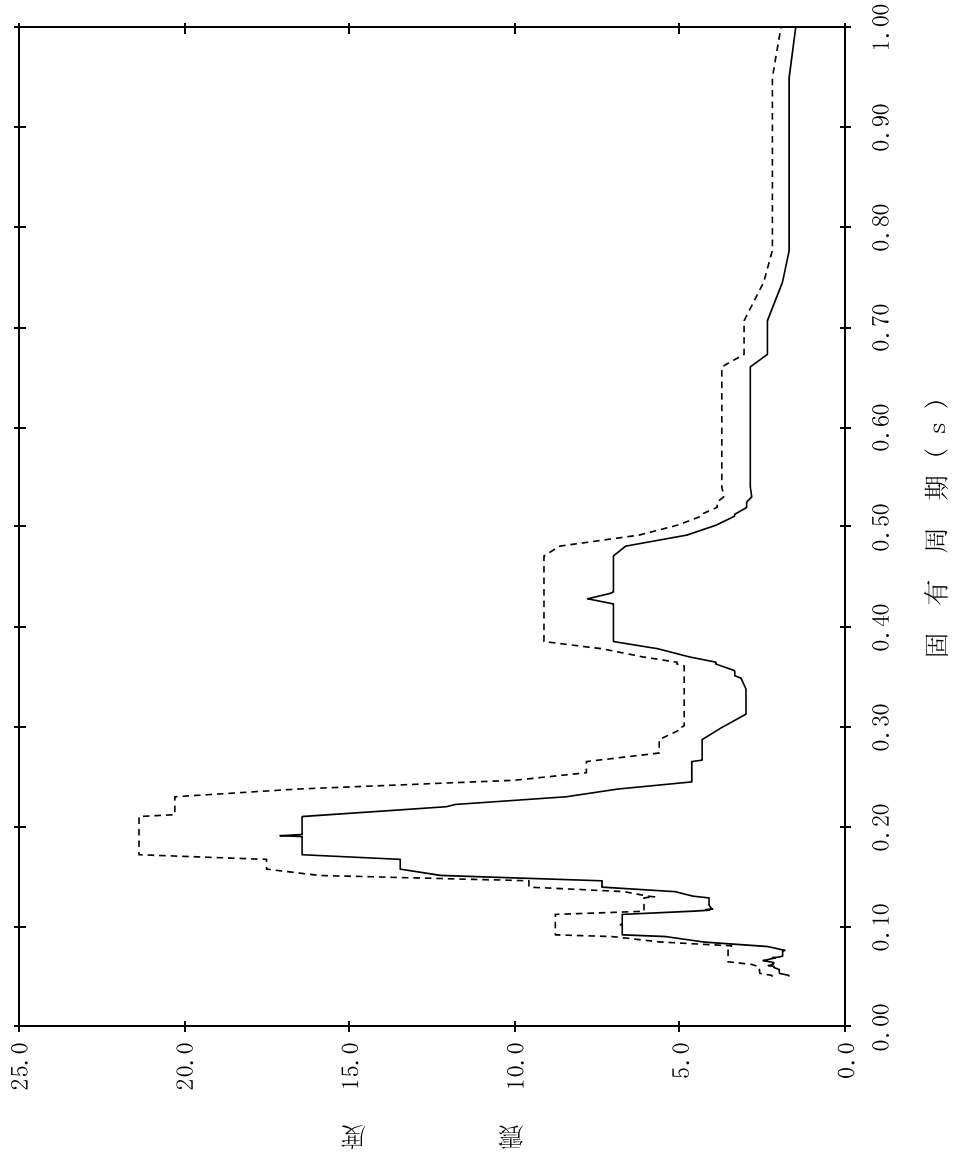
【K06-TB-SdH-TB25】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：0.5%



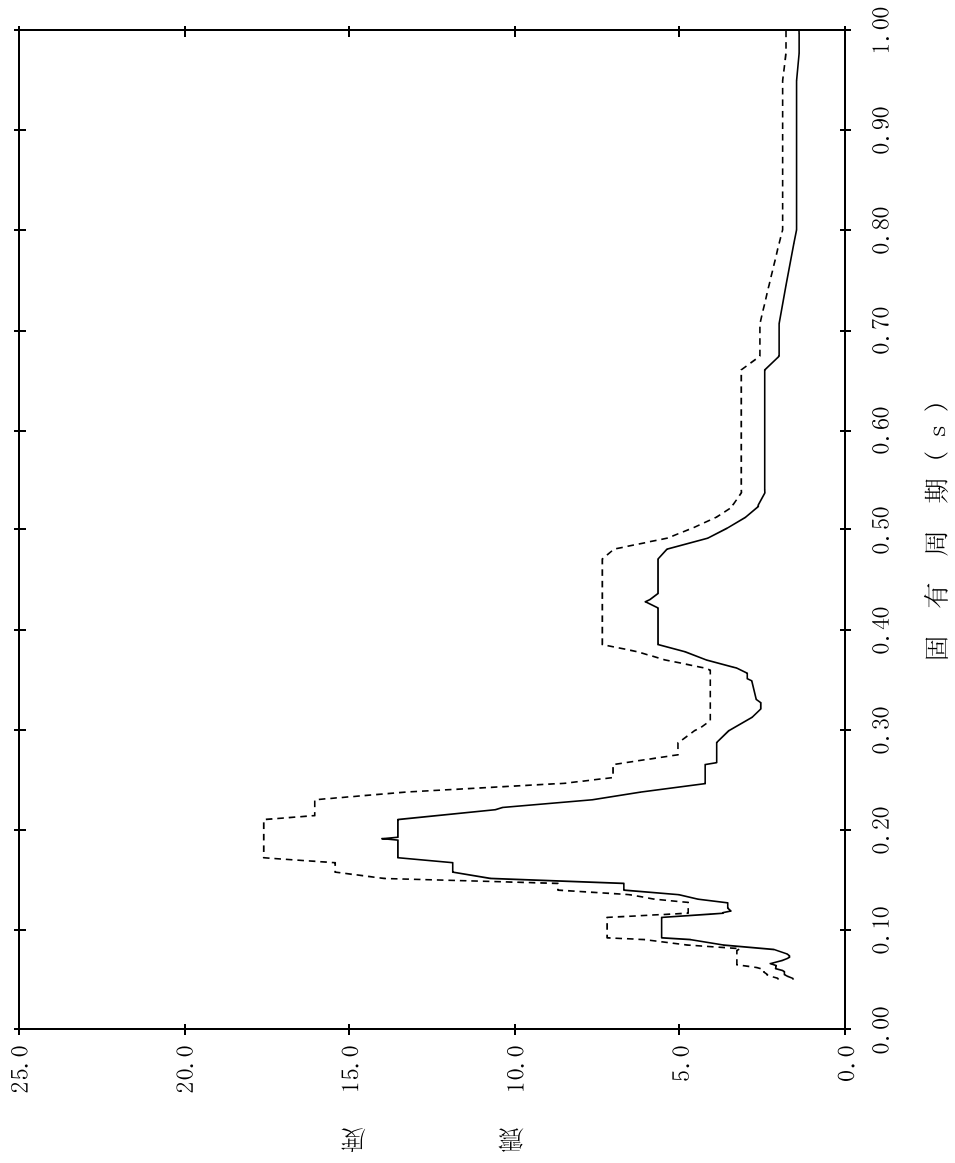
【K06-TB-SdH-TB26】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.0%
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



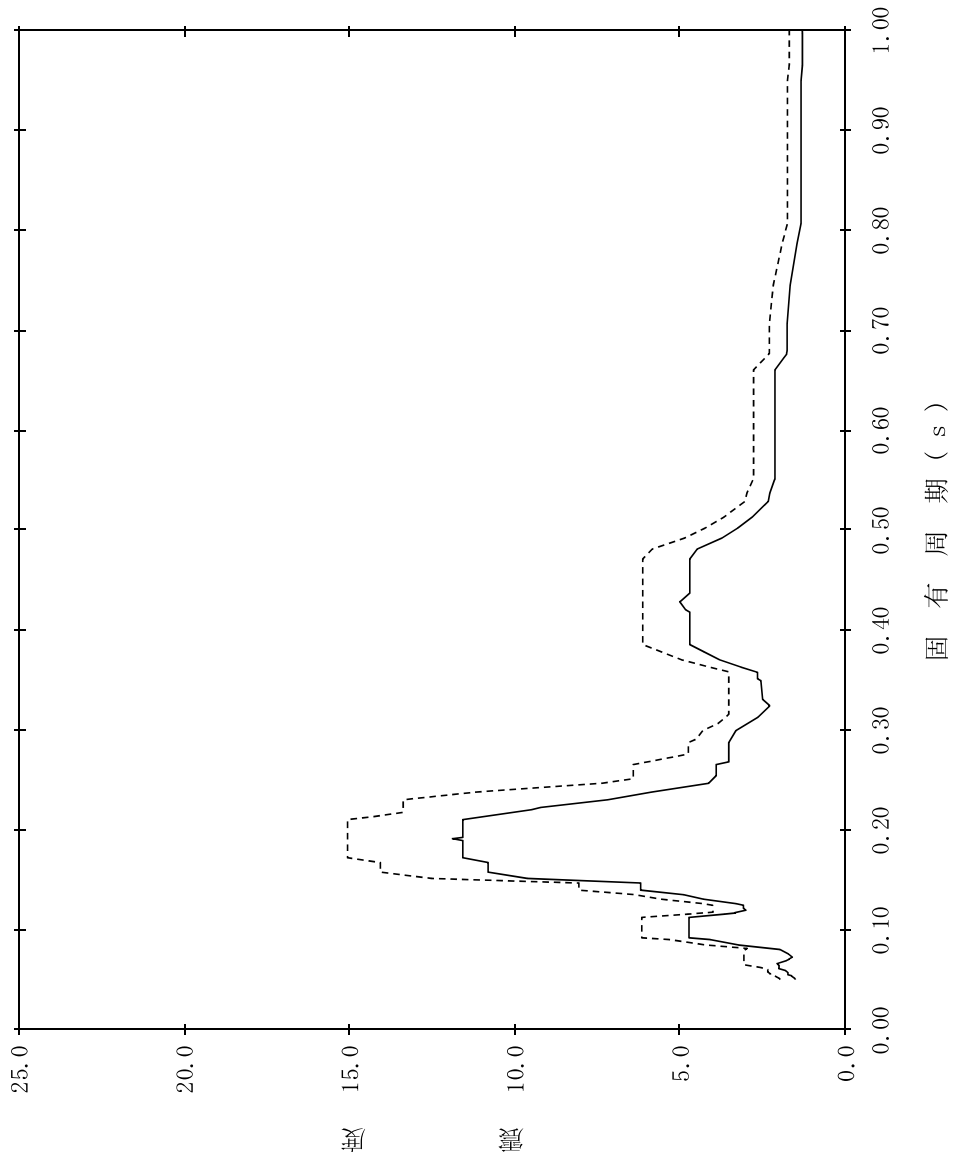
【K06-TB-SdH-TB27】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



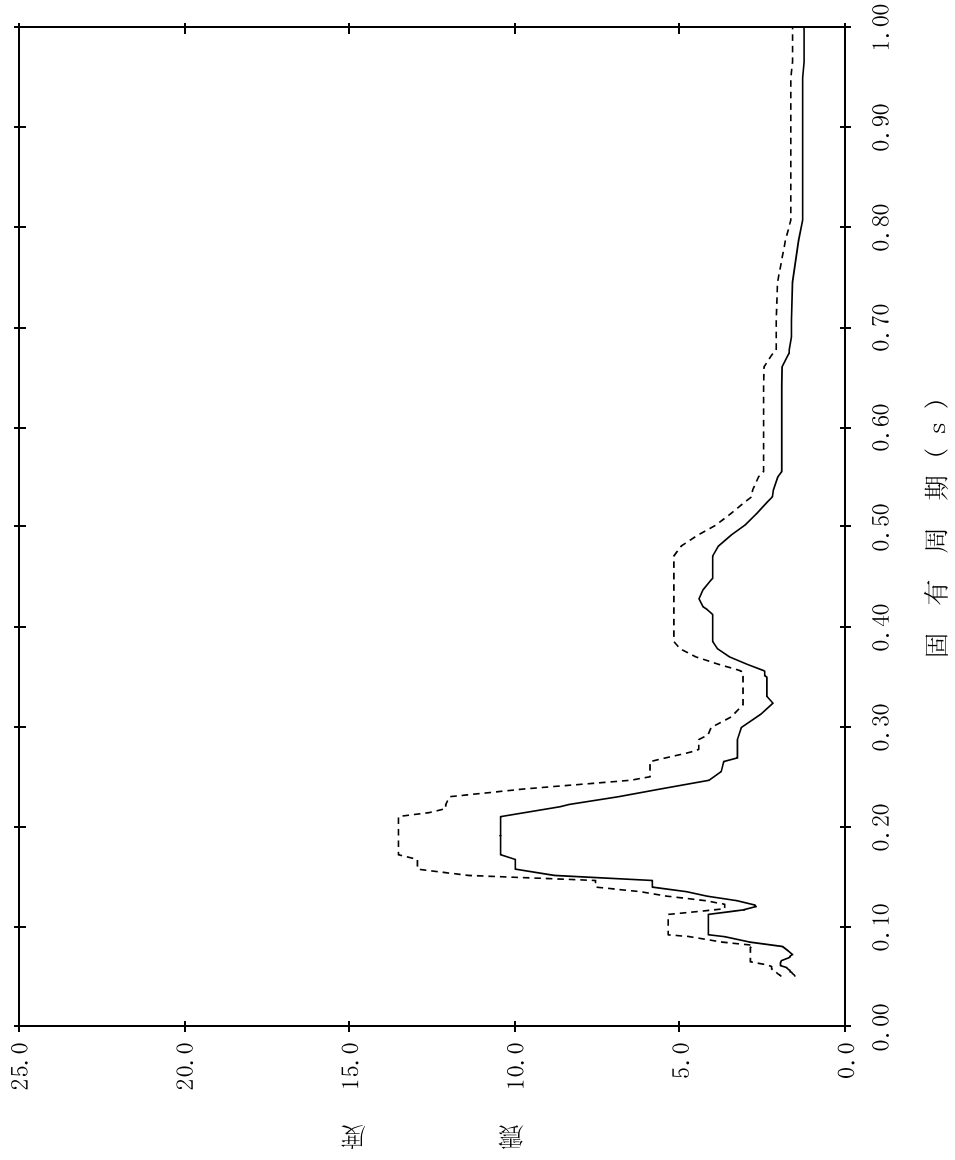
【K06-TB-SdH-TB28】

構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. 25.800m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%



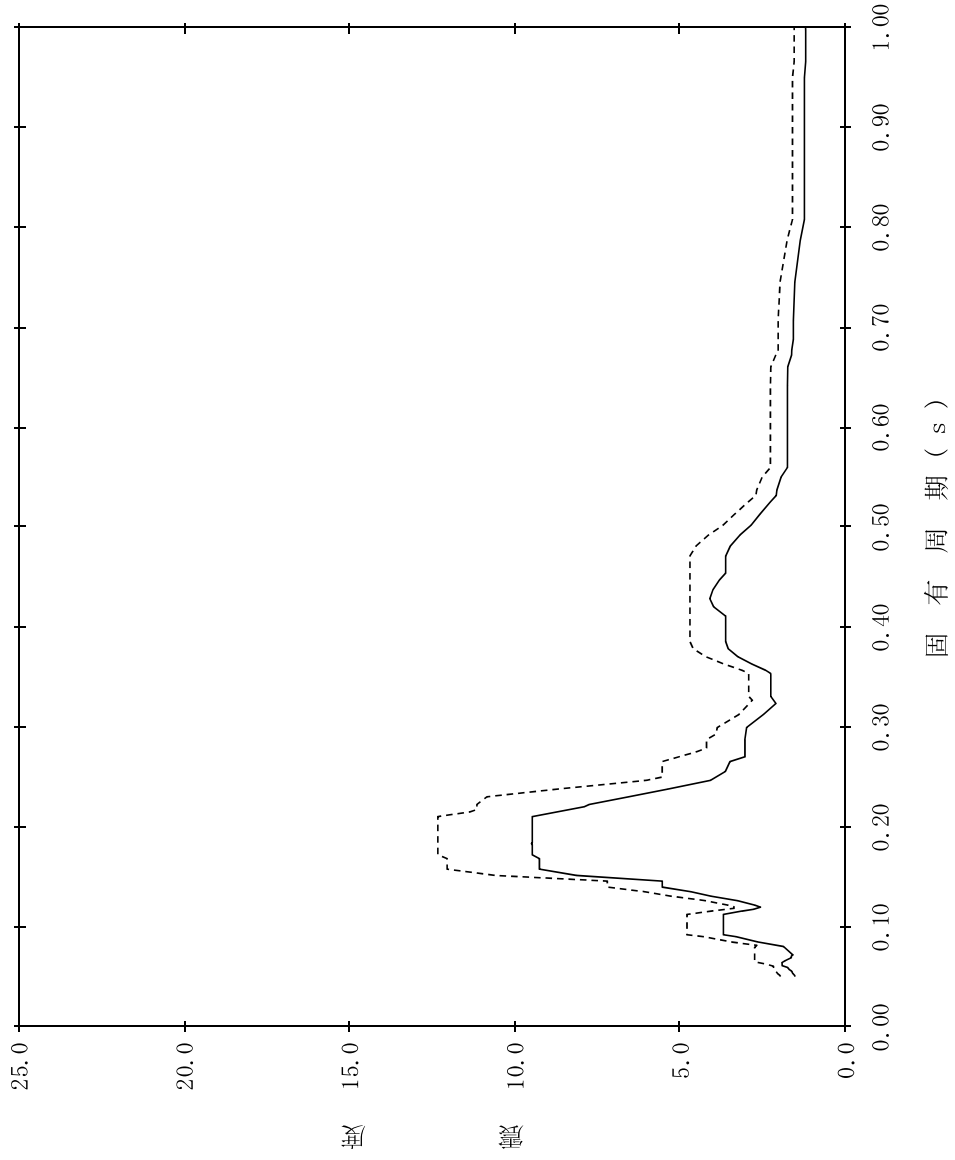
【K06-TB-SdH-TB29】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB30】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)

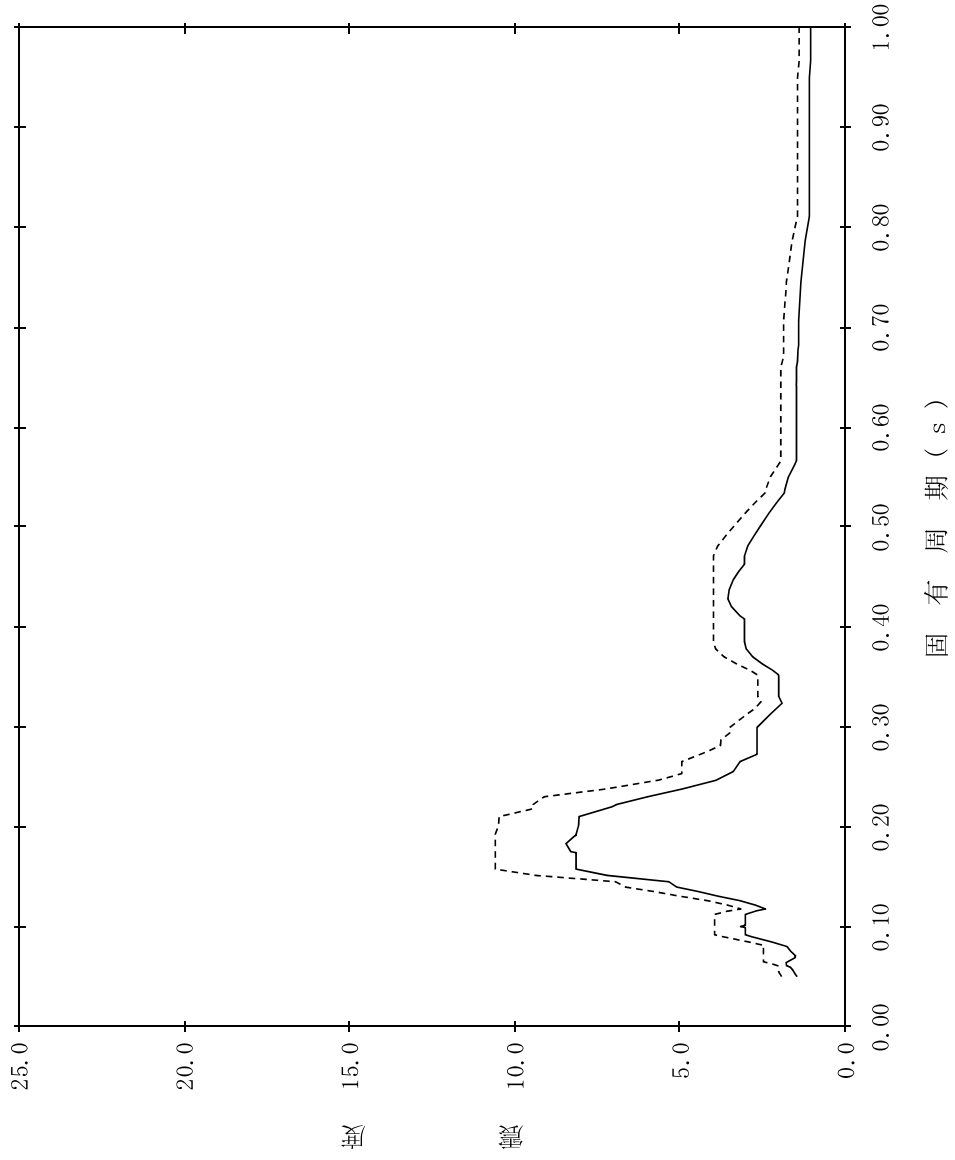


【K06-TB-SdH-TB31】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

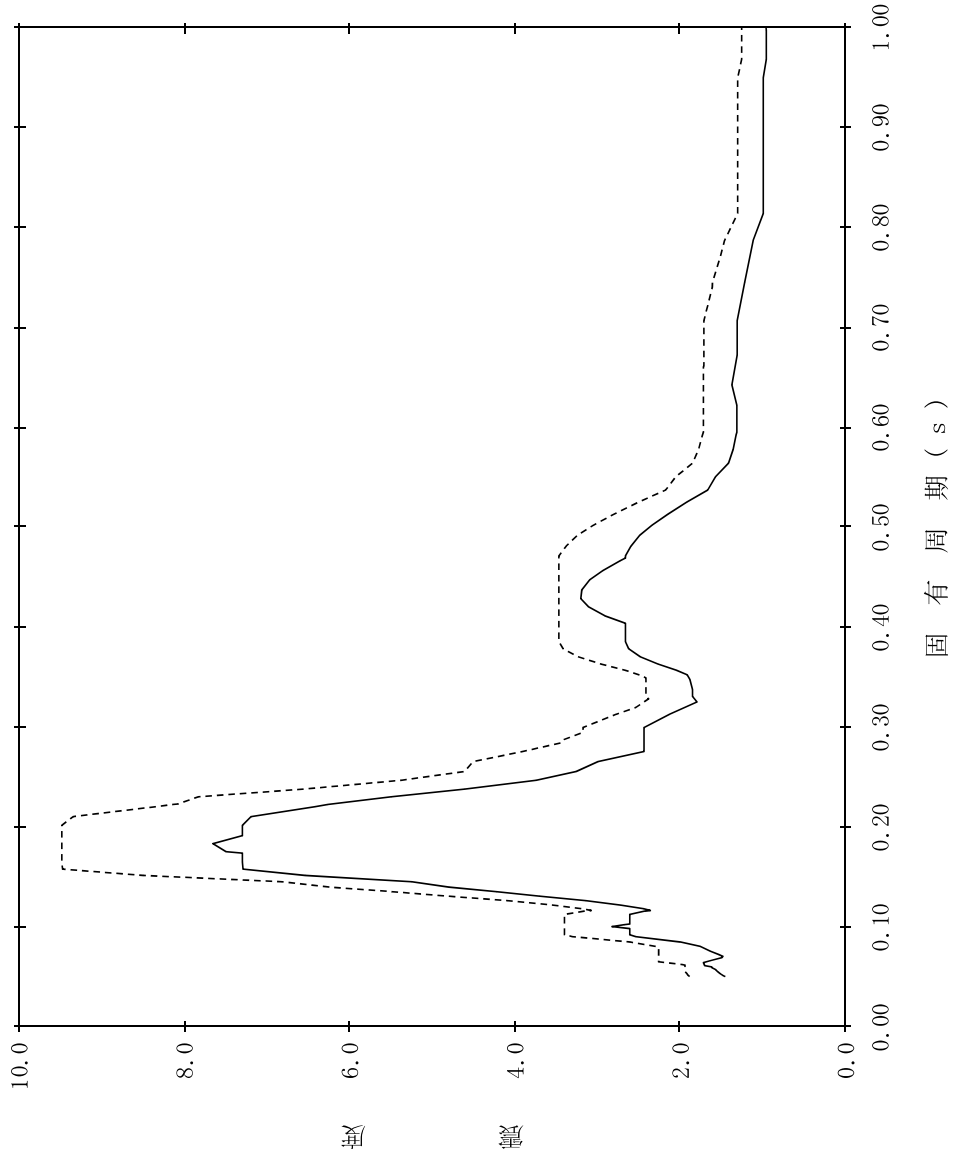


【K06-TB-SdH-TB32】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：5.0%

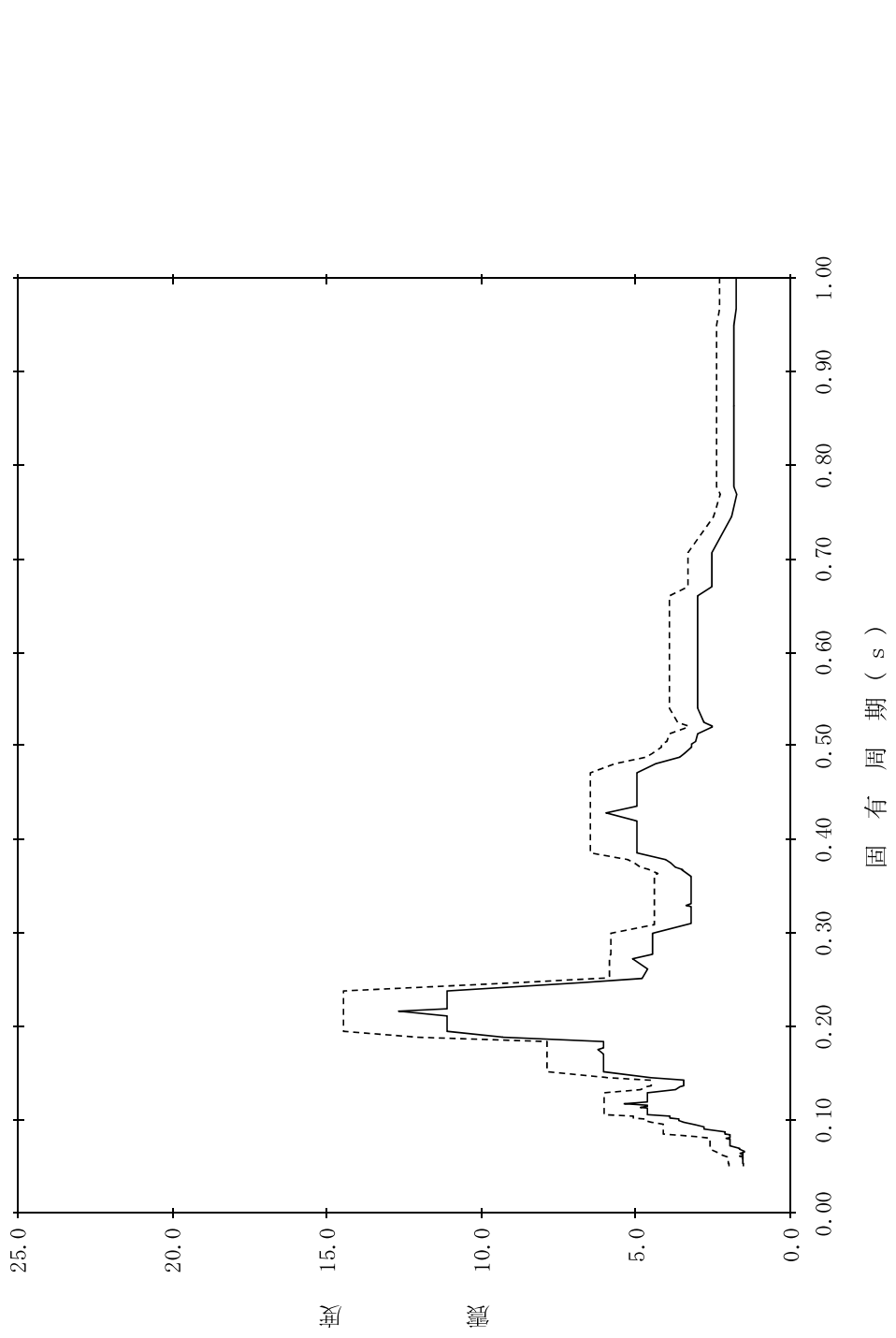
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



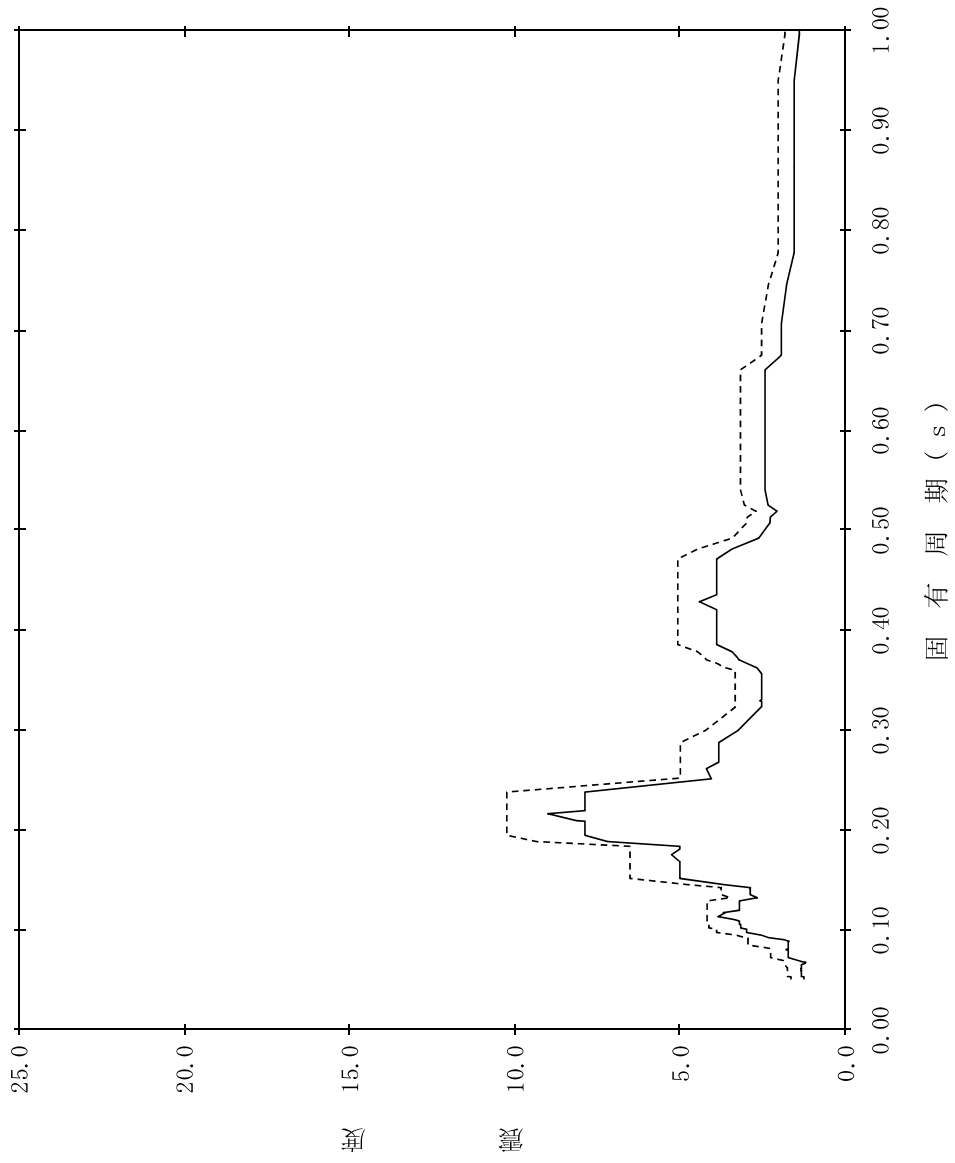
【K06-TB-SdH-TB33】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：0.5%



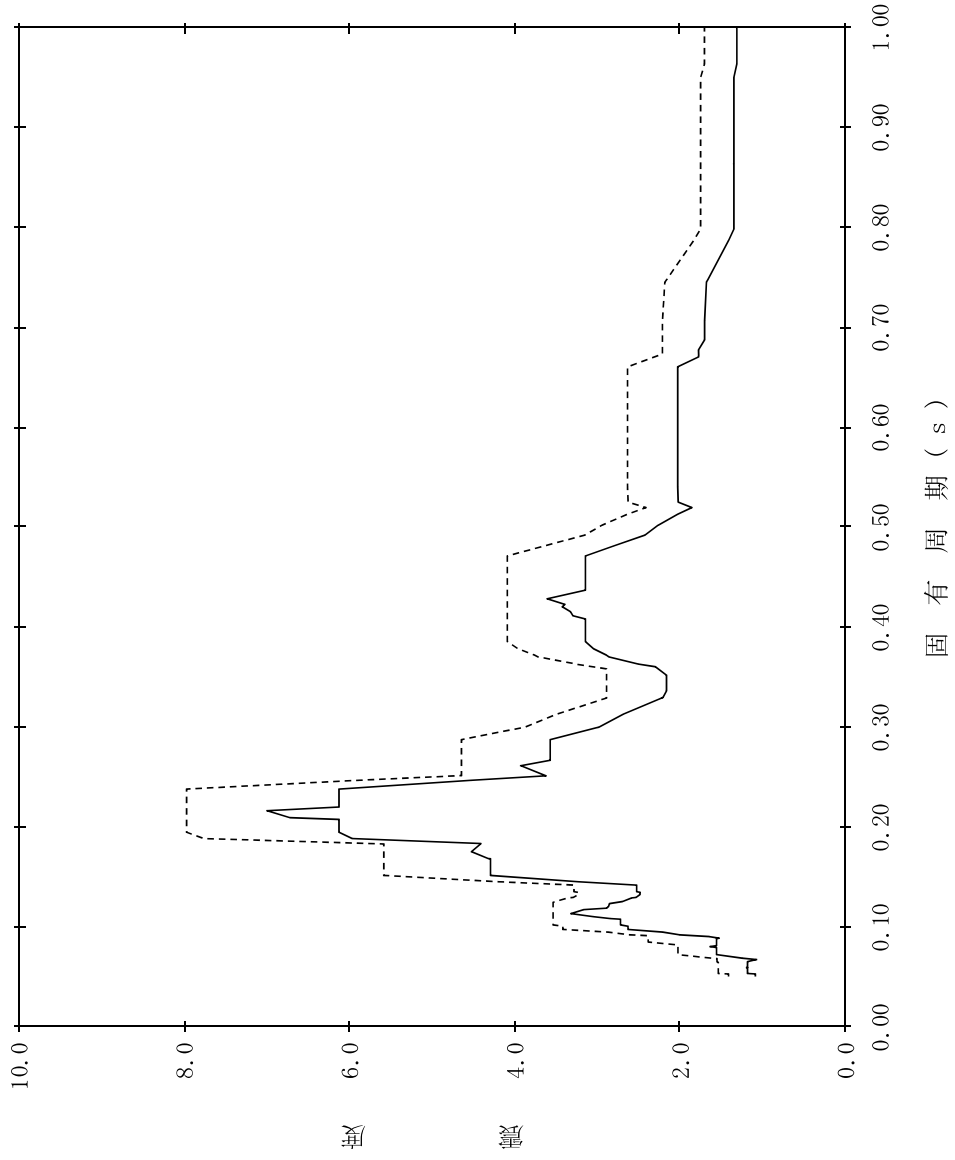
【K06-TB-SdH-TB34】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.0%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



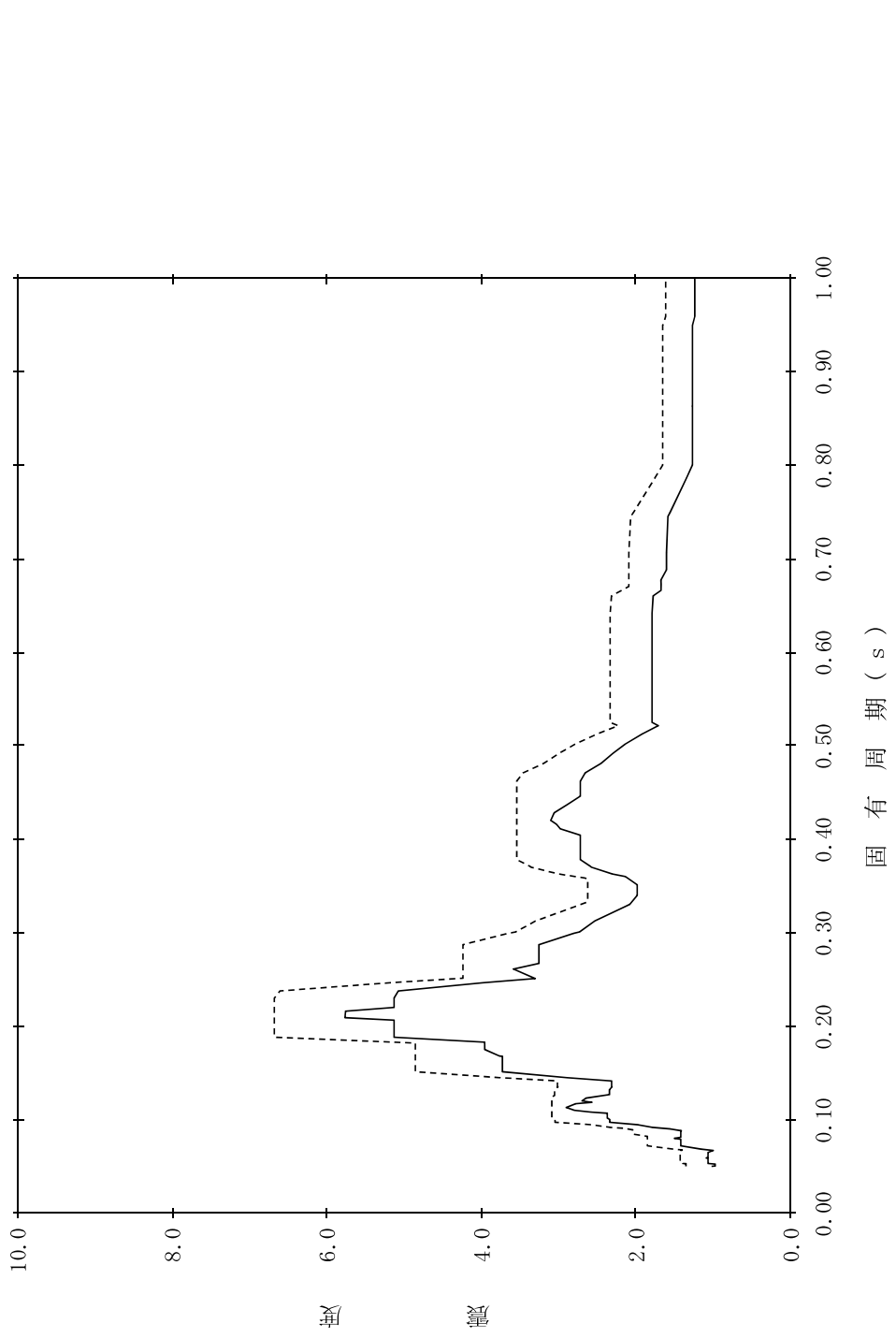
【K06-TB-SdH-TB35】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



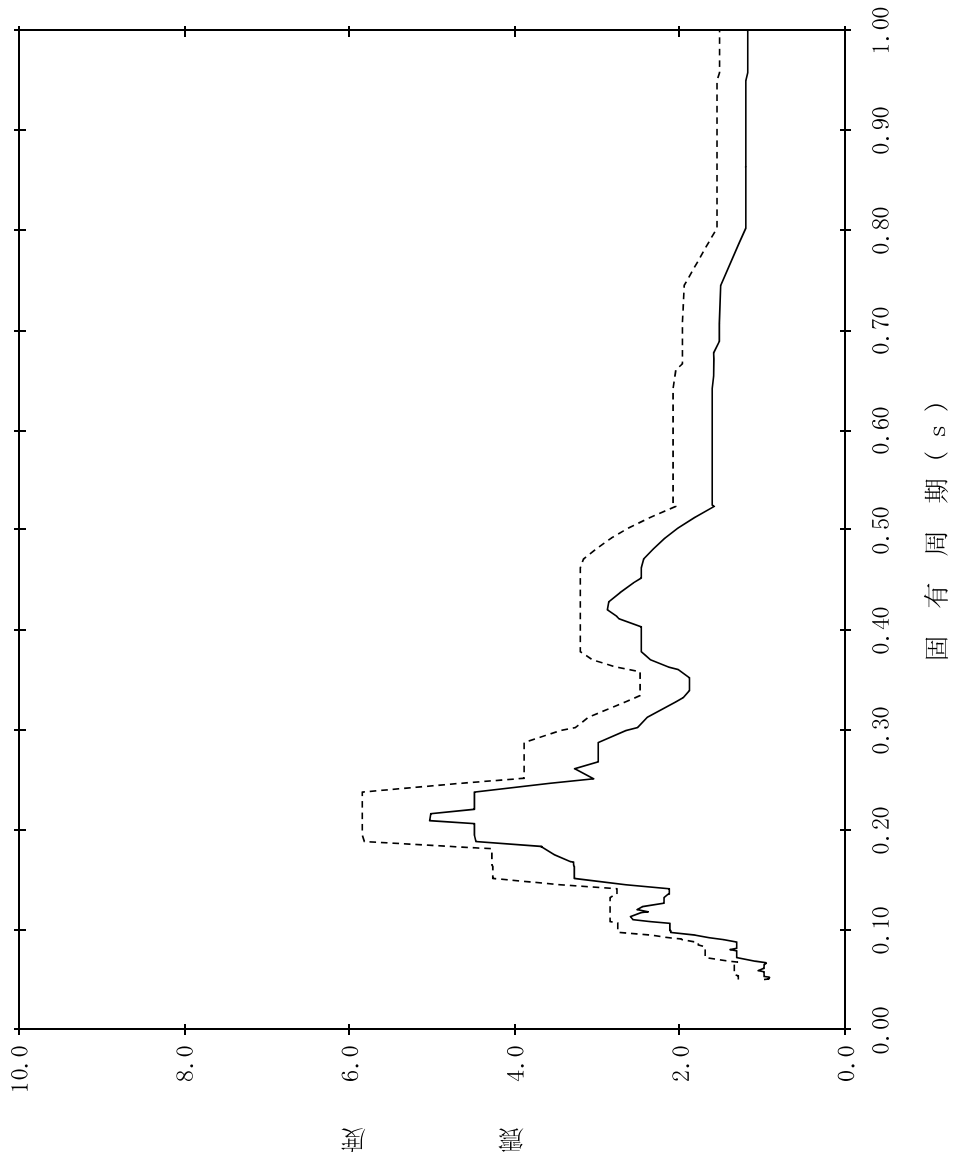
【K06-TB-SdH-TB36】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.0%



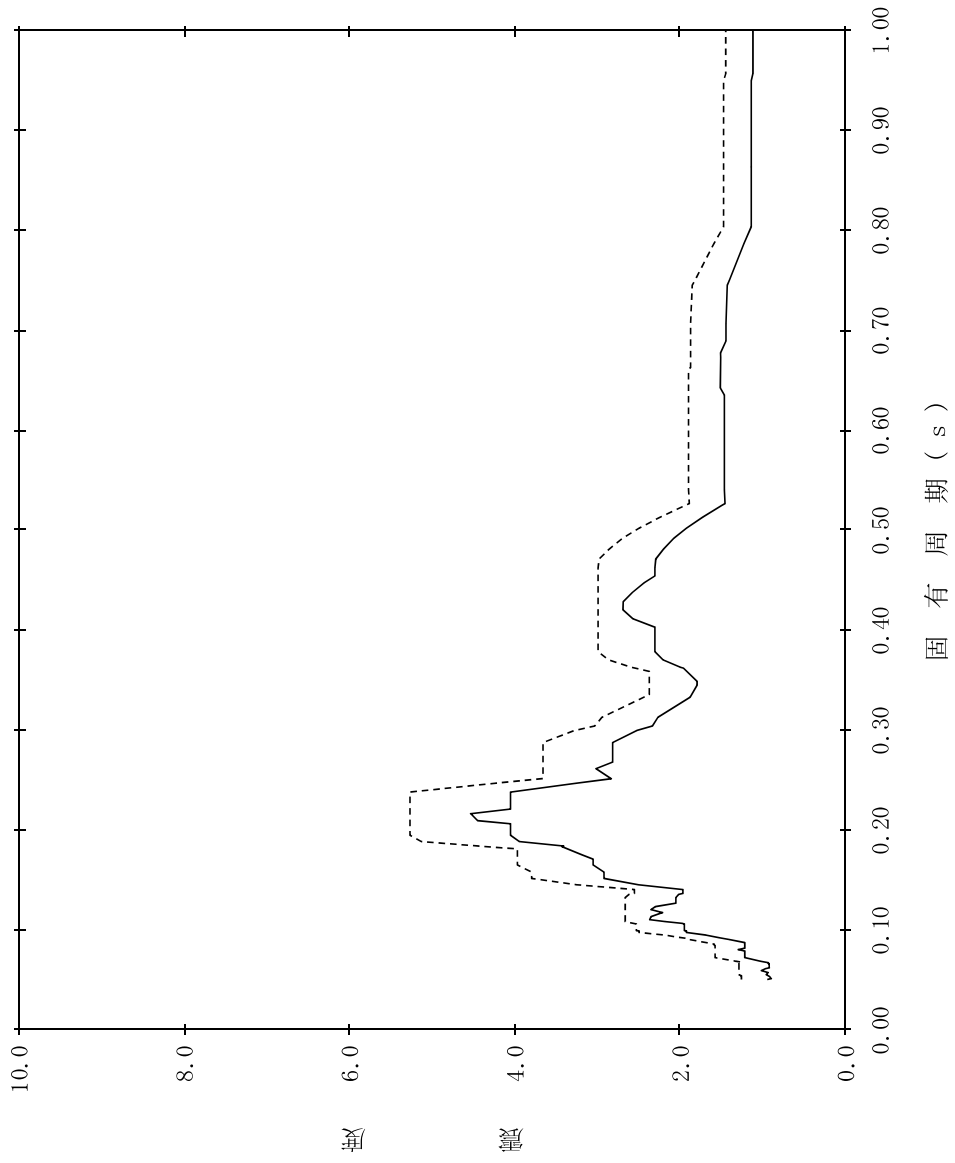
【K06-TB-SdH-TB37】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



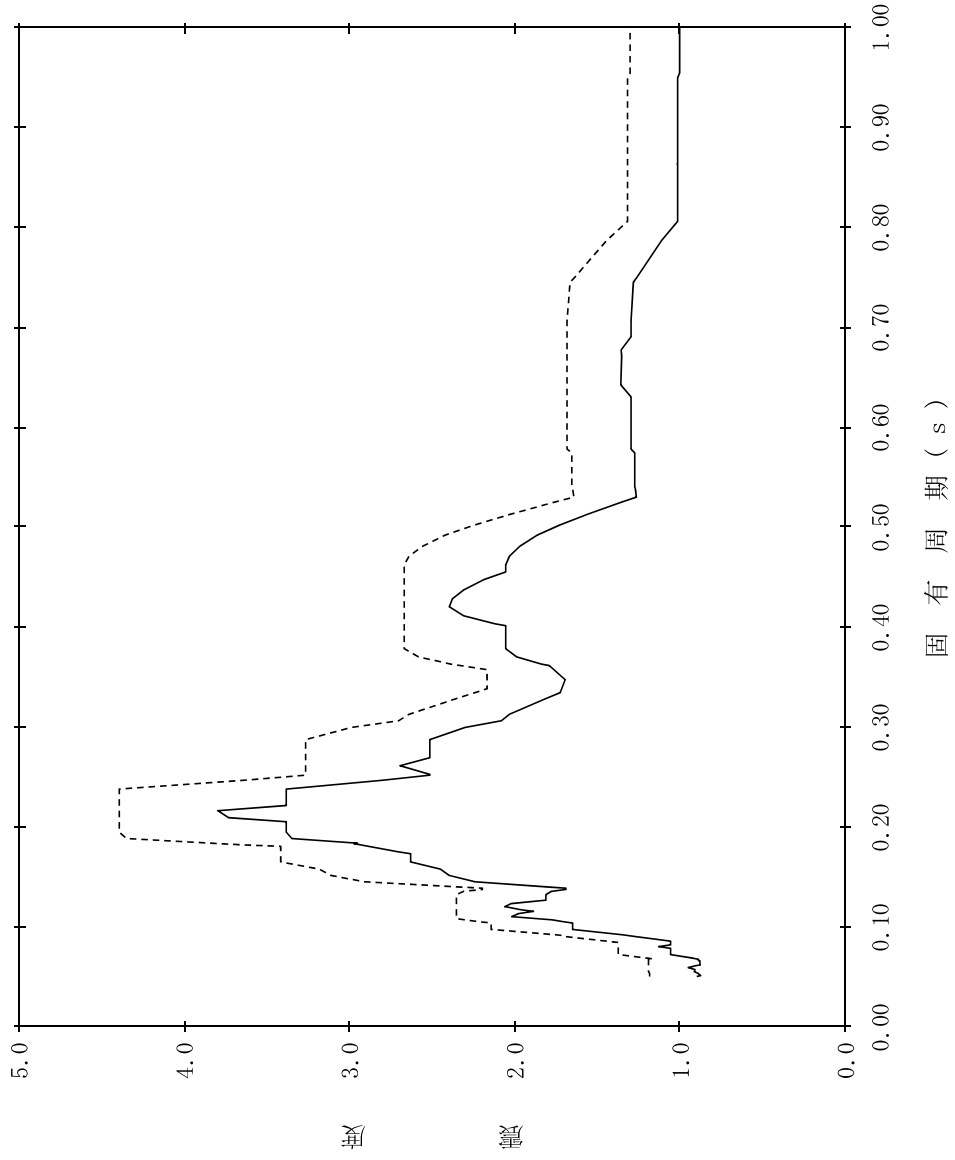
【K06-TB-SdH-TB38】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



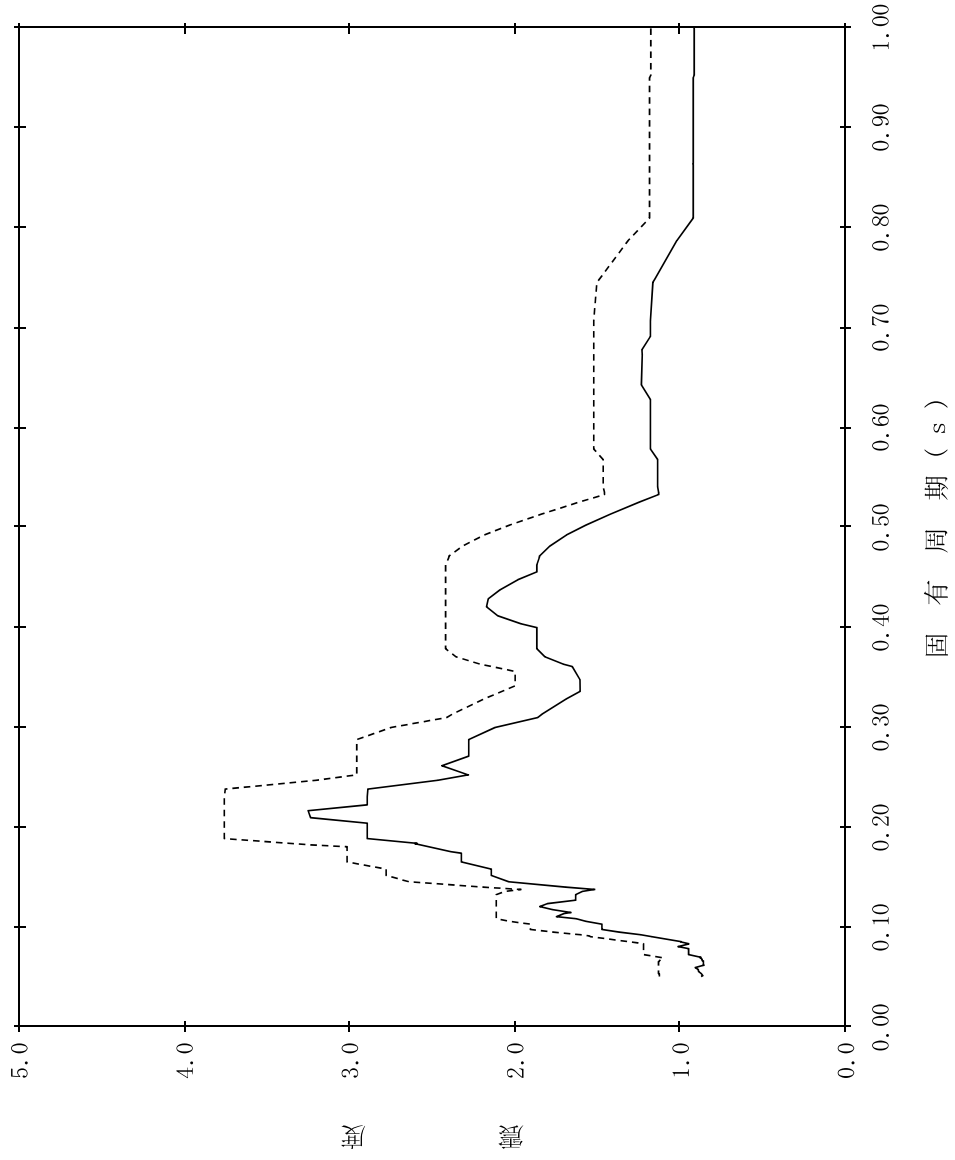
【K06-TB-SdH-TB39】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 20.400m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



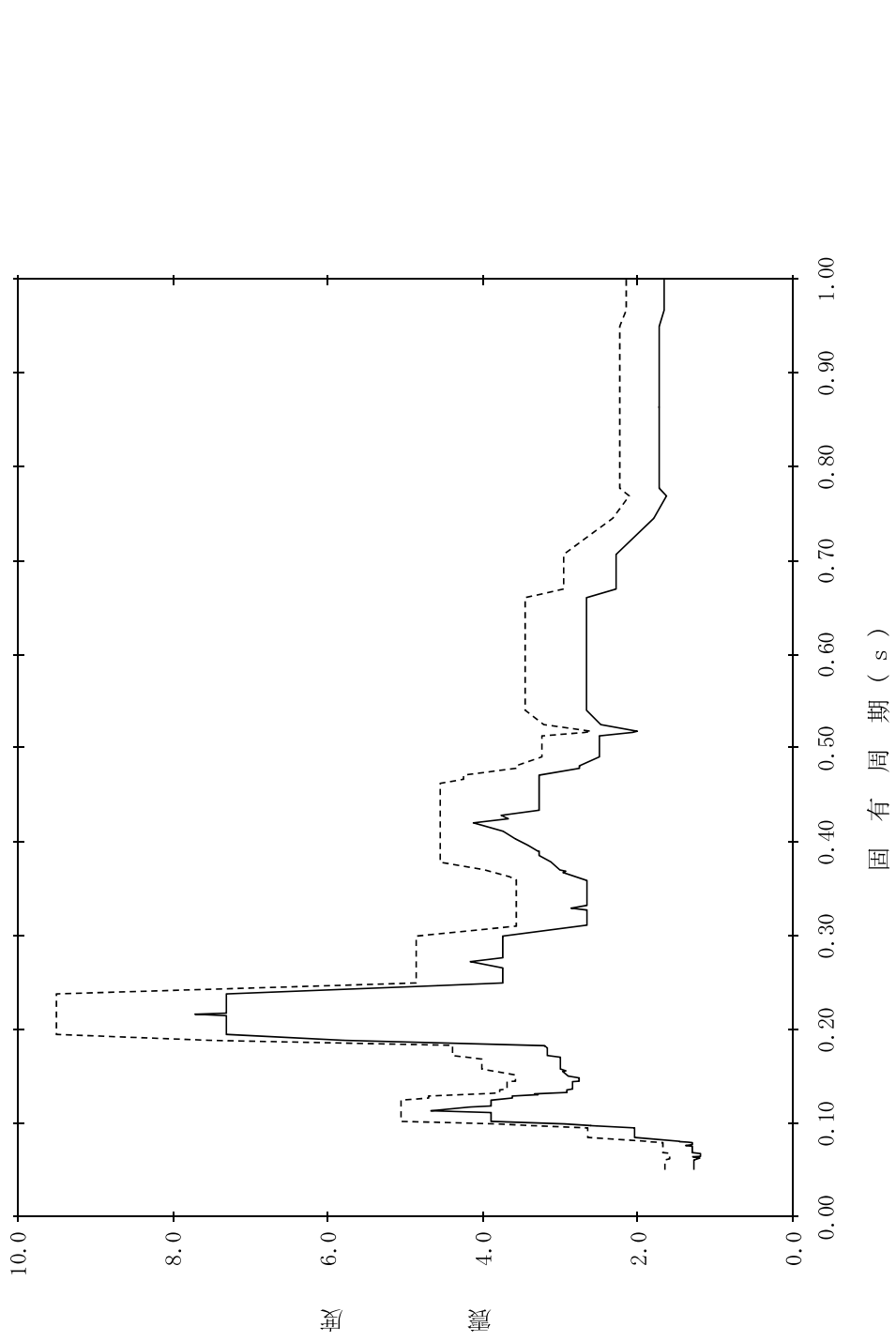
【K06-TB-SdH-TB40】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：5.0%
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



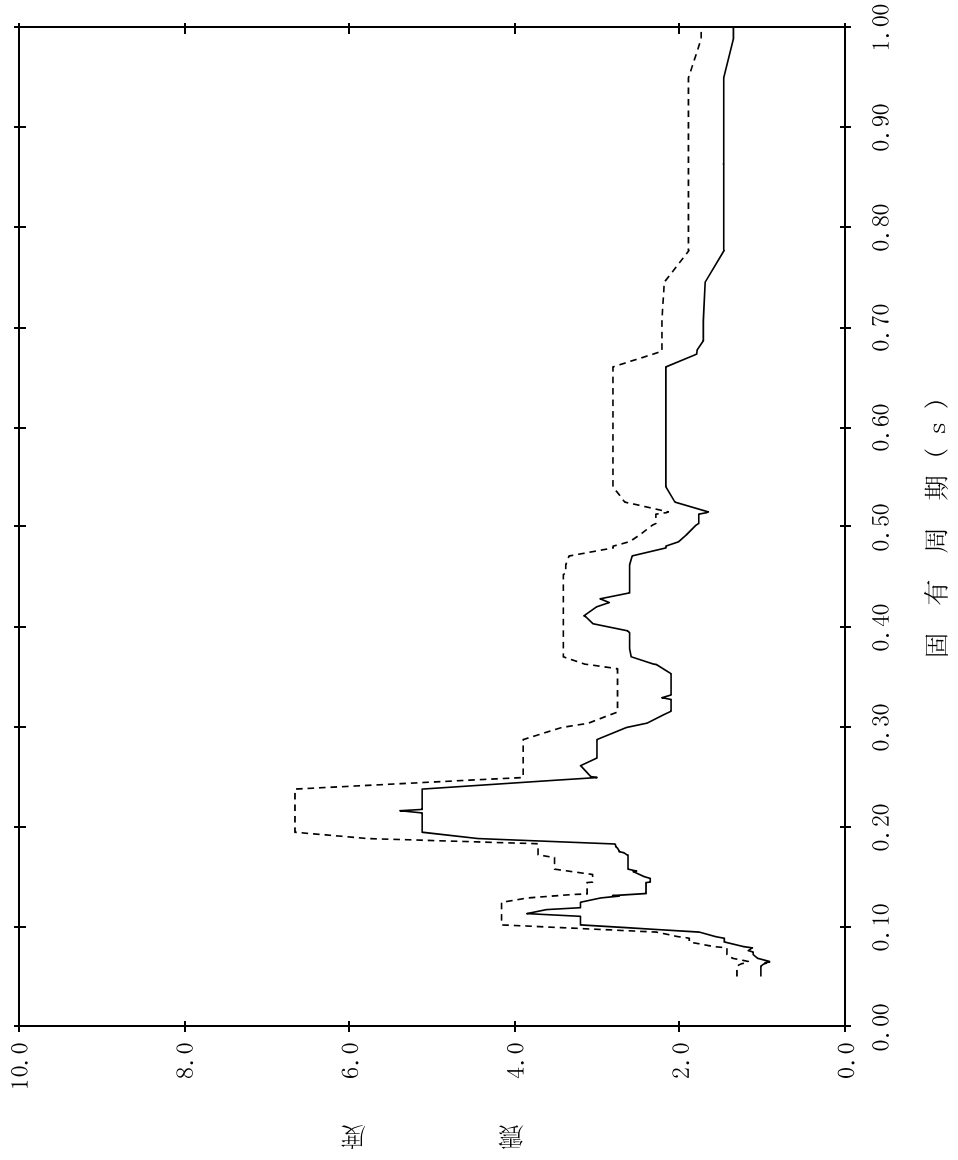
【K06-TB-SdH-TB41】

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



【K06-TB-SdH-TB42】

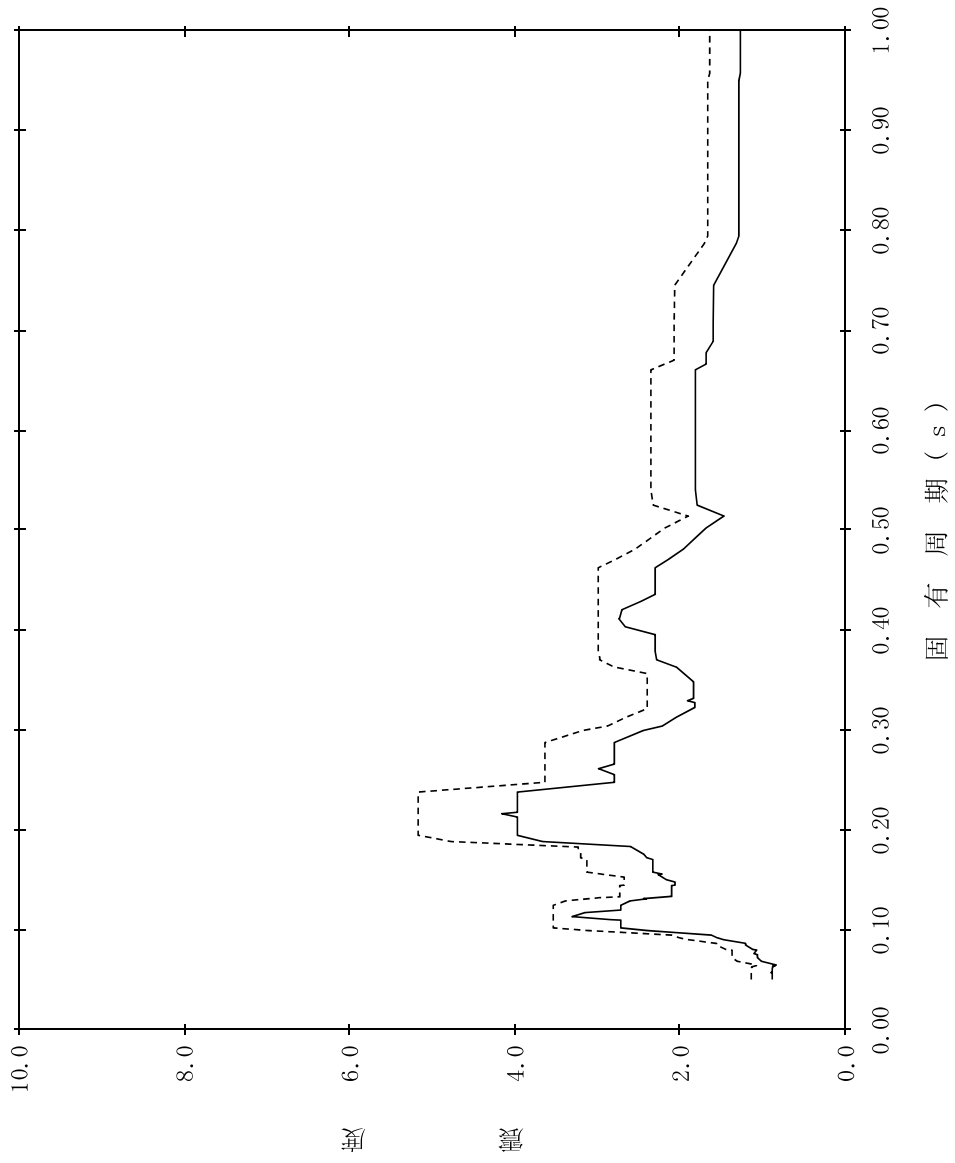
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB43】

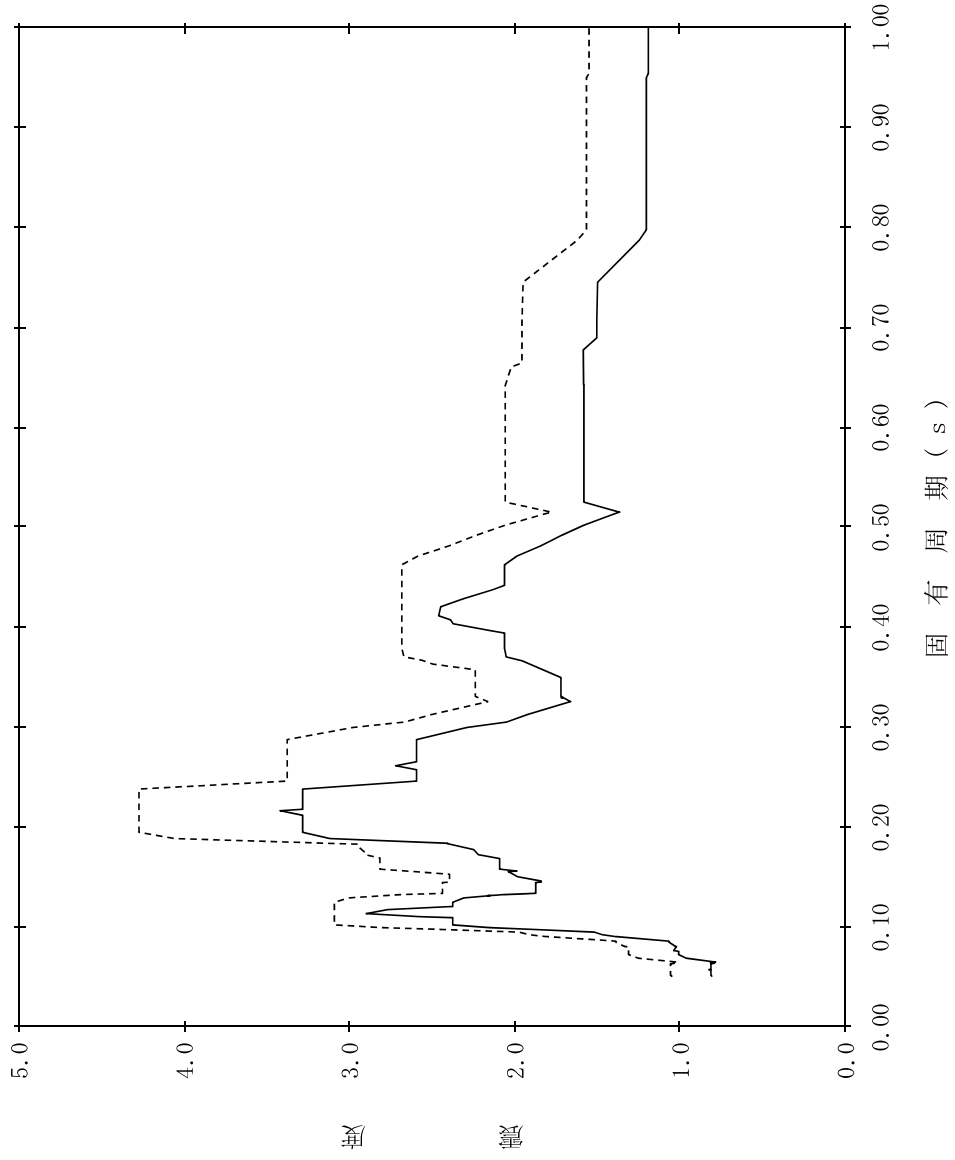
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.5%

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



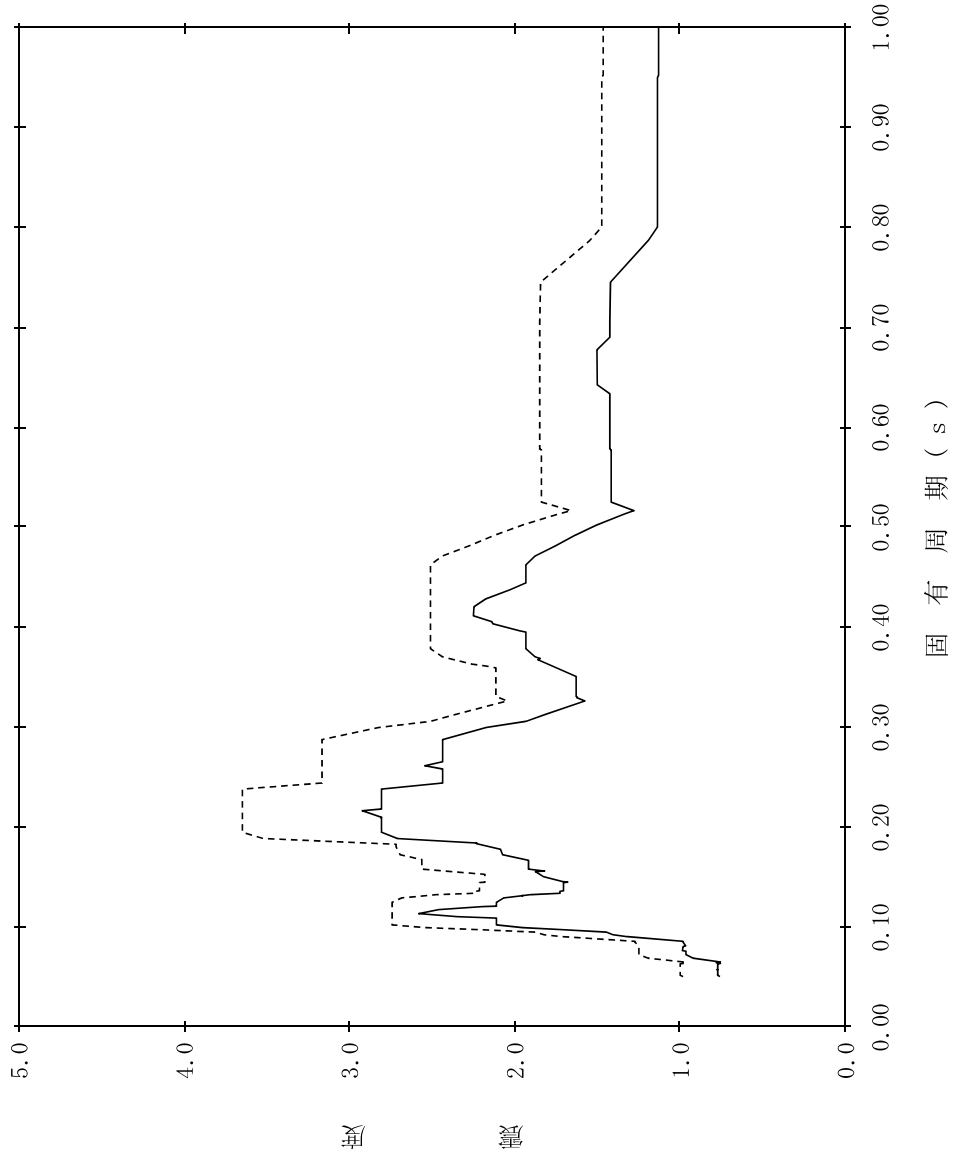
【K06-TB-SdH-TB44】

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



【K06-TB-SdH-TB45】

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

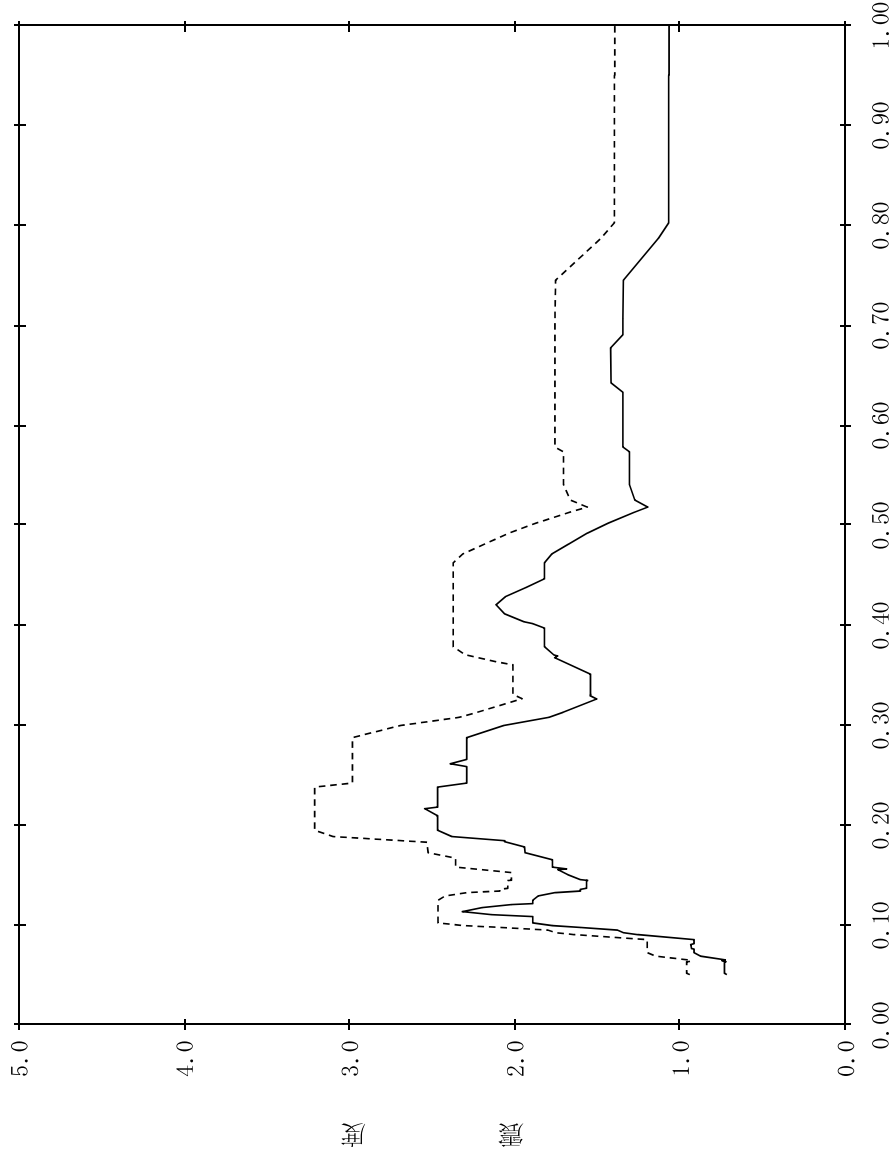


【K06-TB-SdH-TB46】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



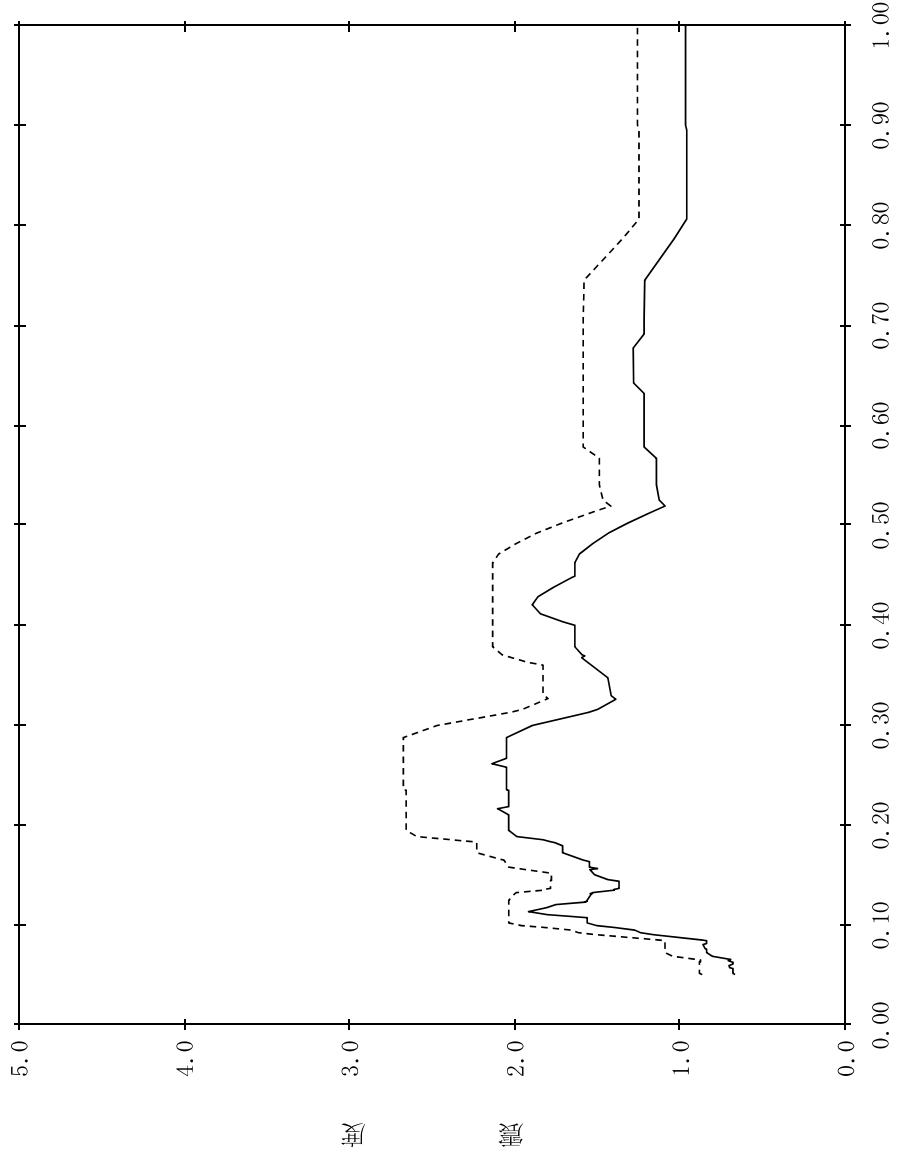
固有周期 (s)

【K06-TB-SdH-TB47】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

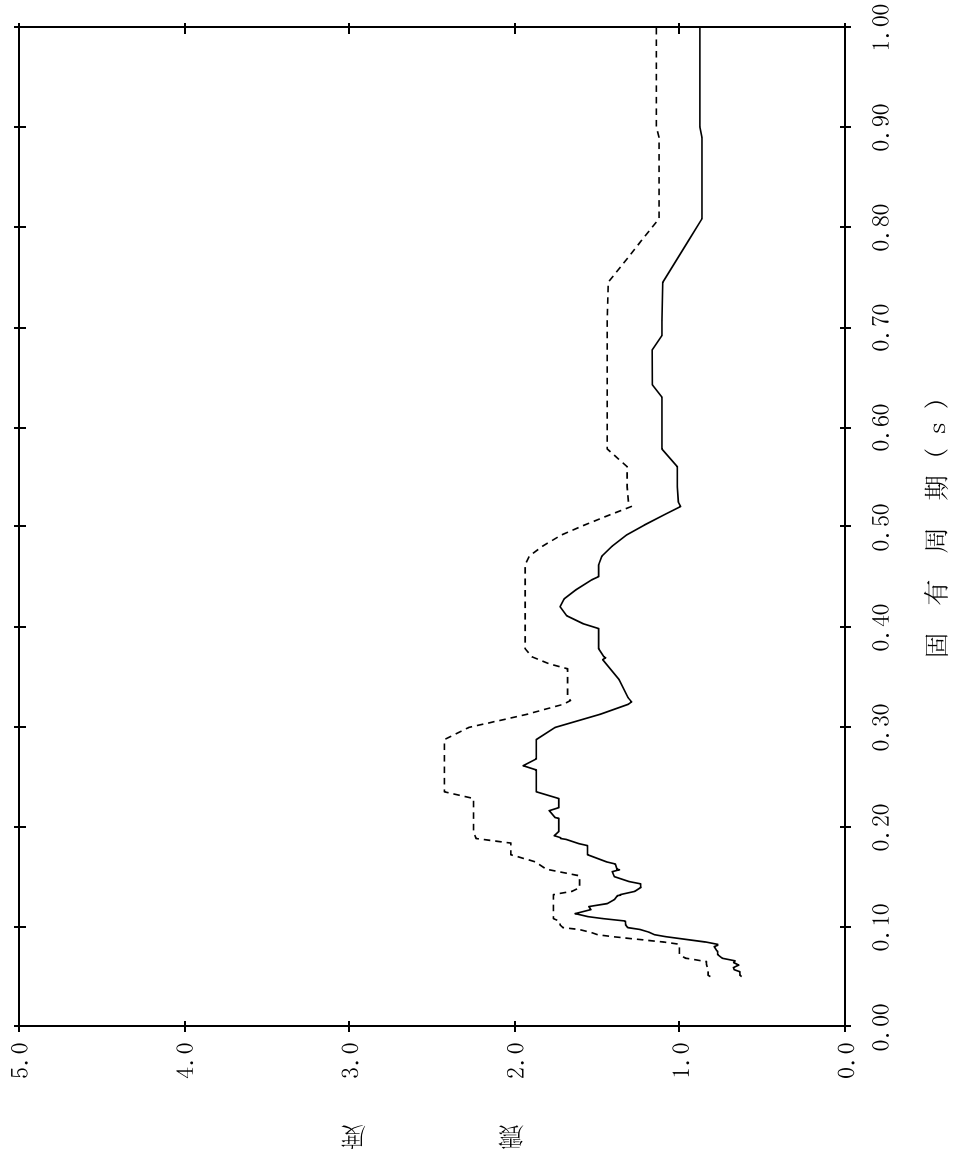
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



固有周期 (s)

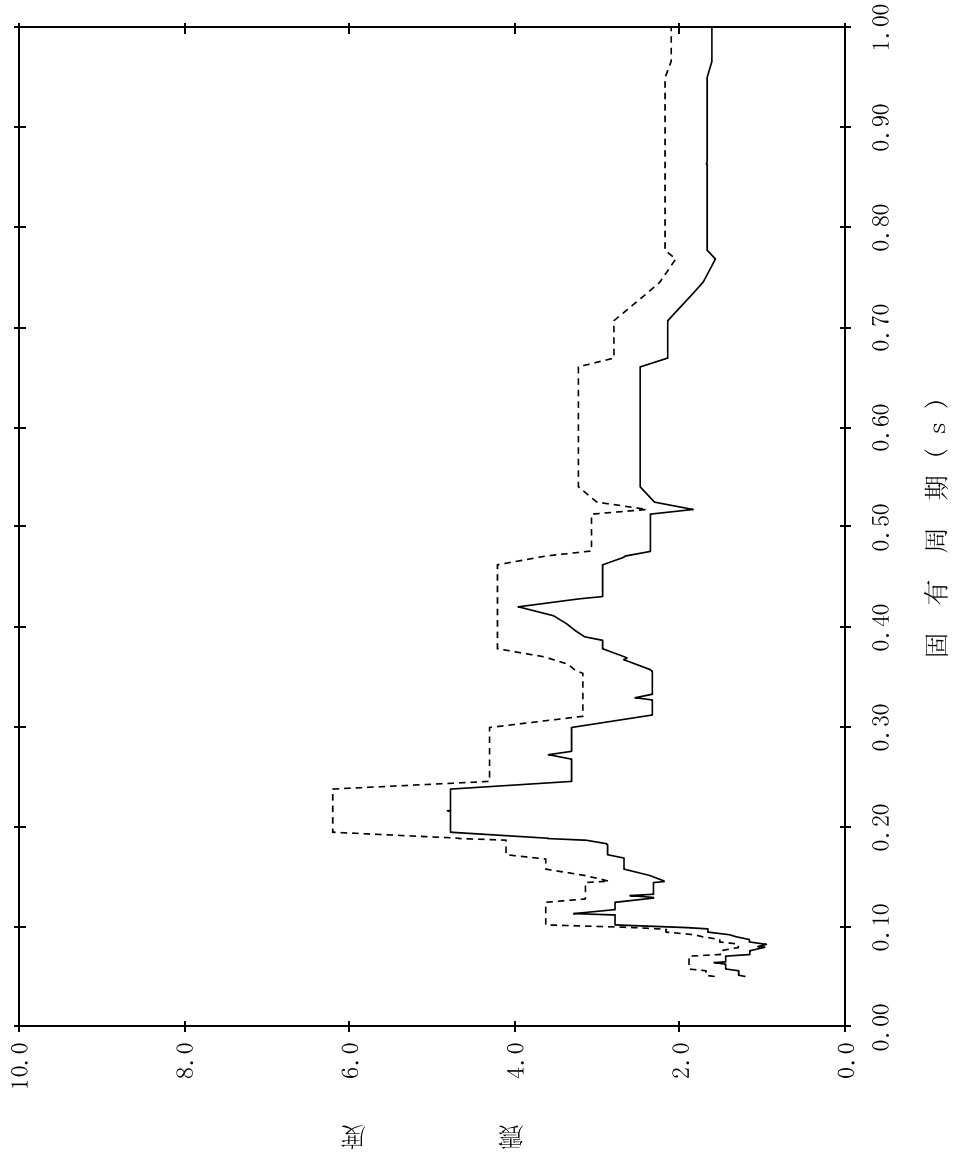
【K06-TB-SdH-TB48】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 12.300m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



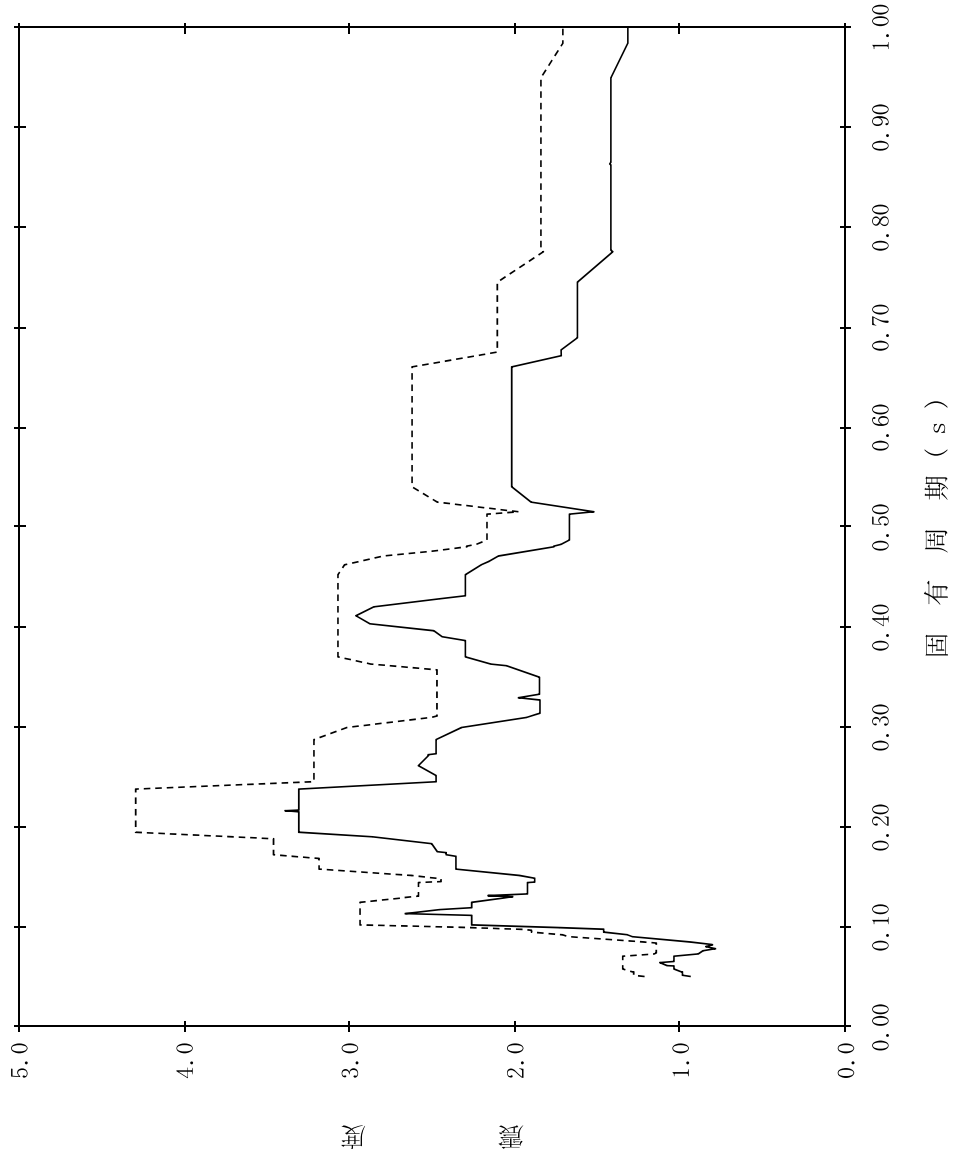
【K06-TB-SdH-TB49】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



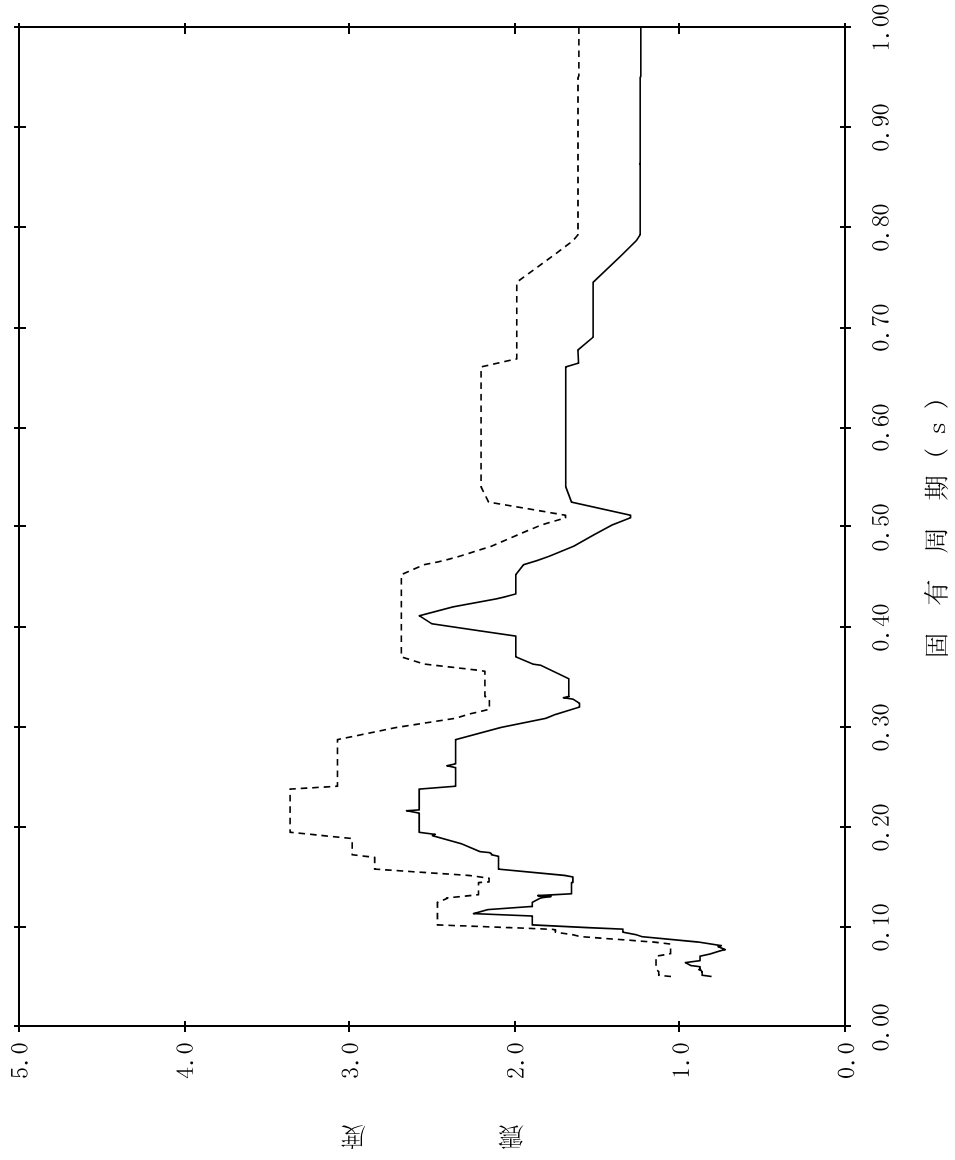
【K06-TB-SdH-TB50】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



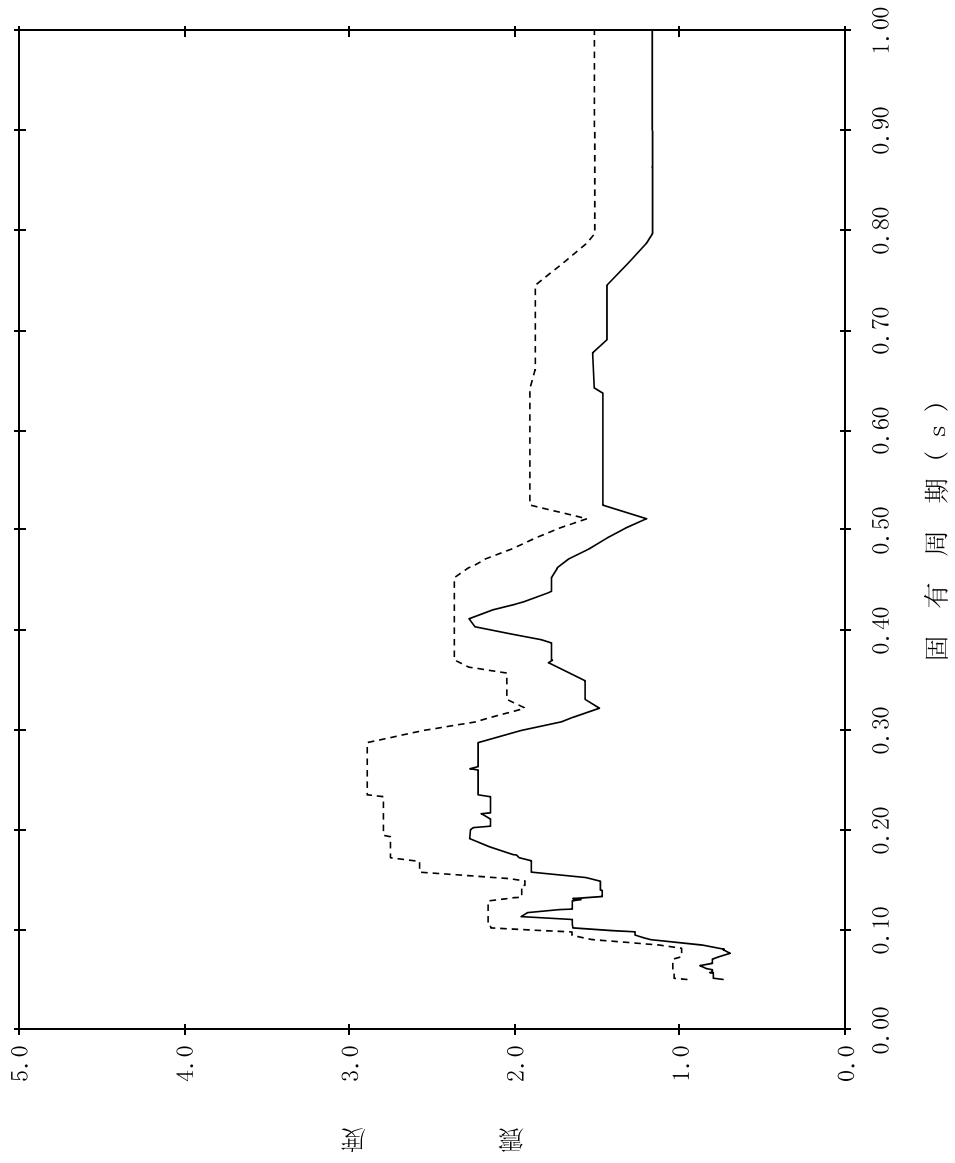
【K06-TB-SdH-TB51】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



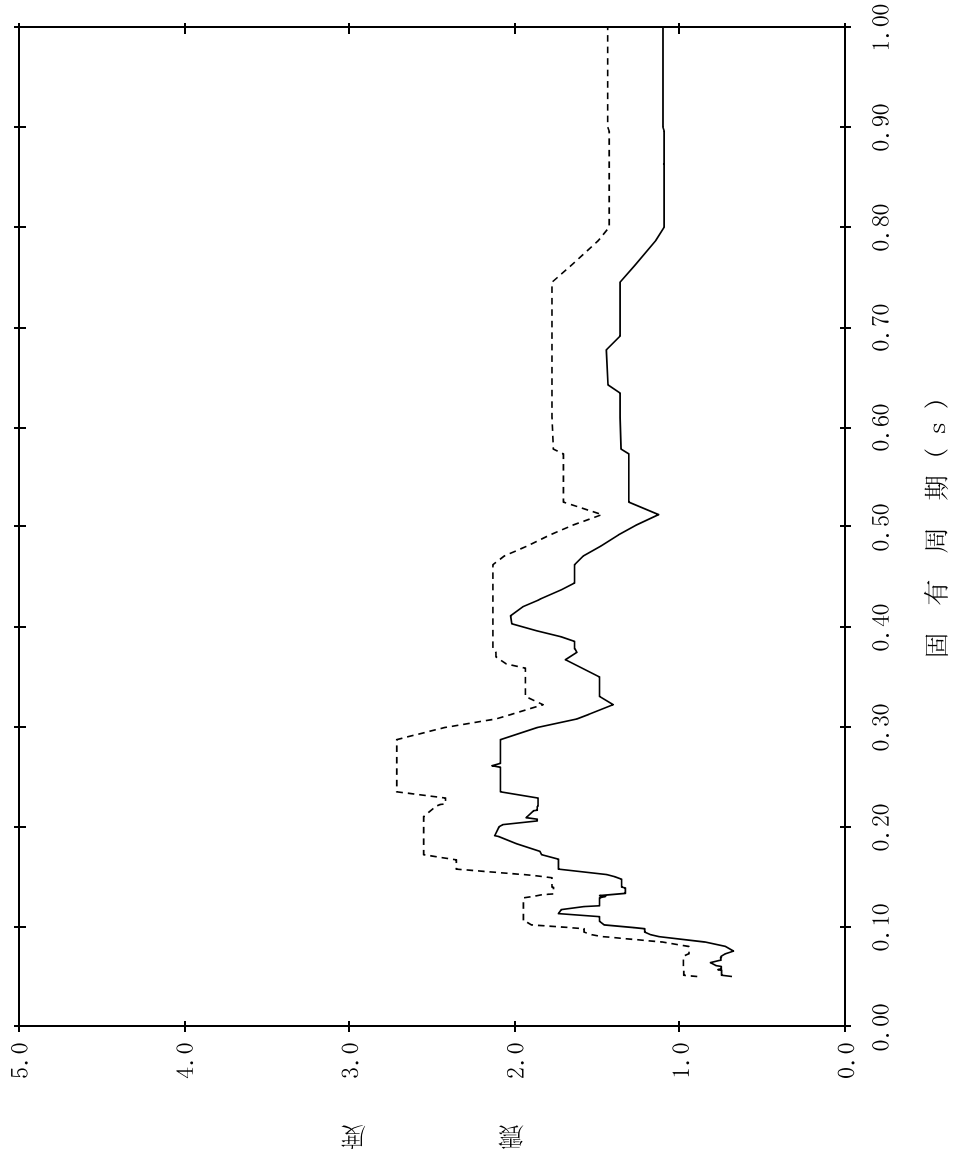
【K06-TB-SdH-TB52】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



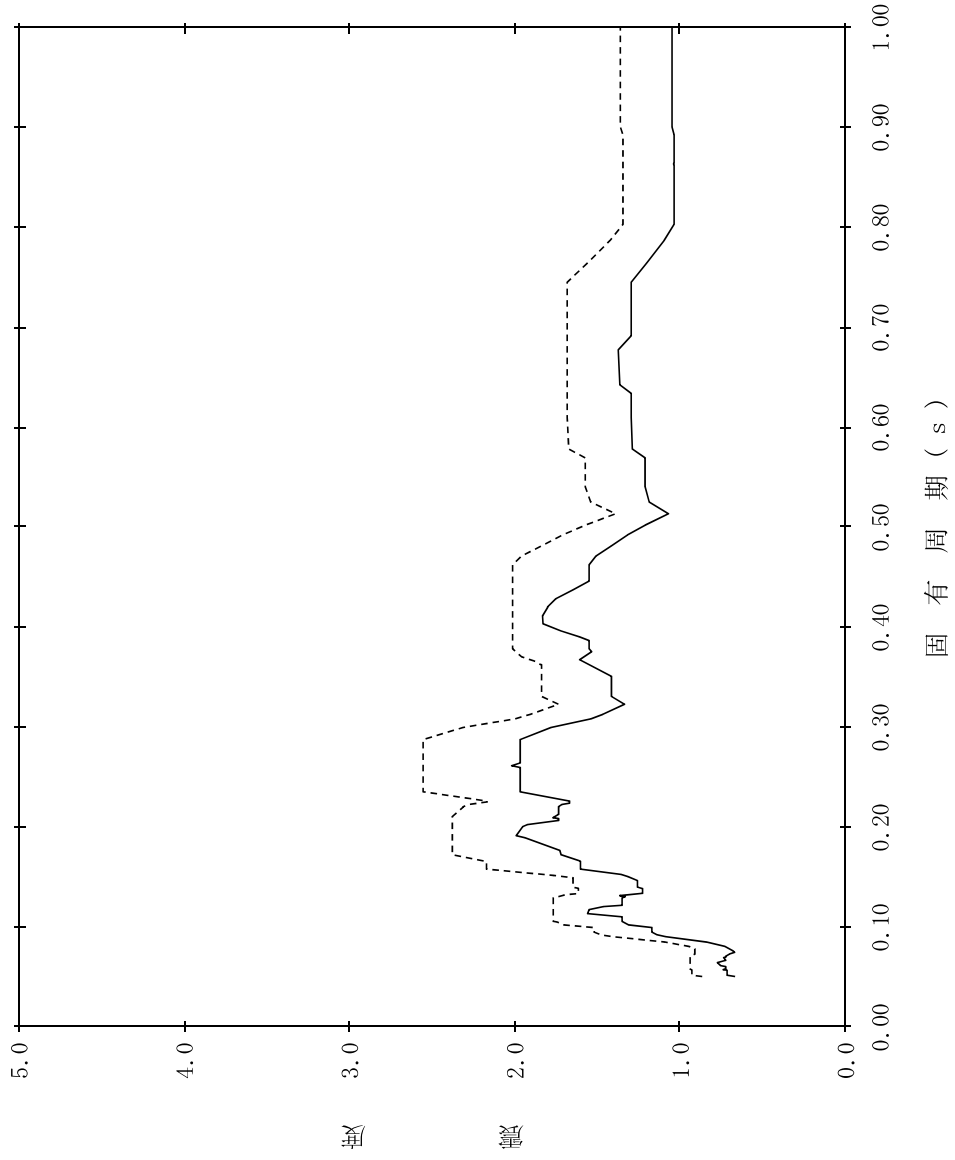
【K06-TB-SdH-TB53】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



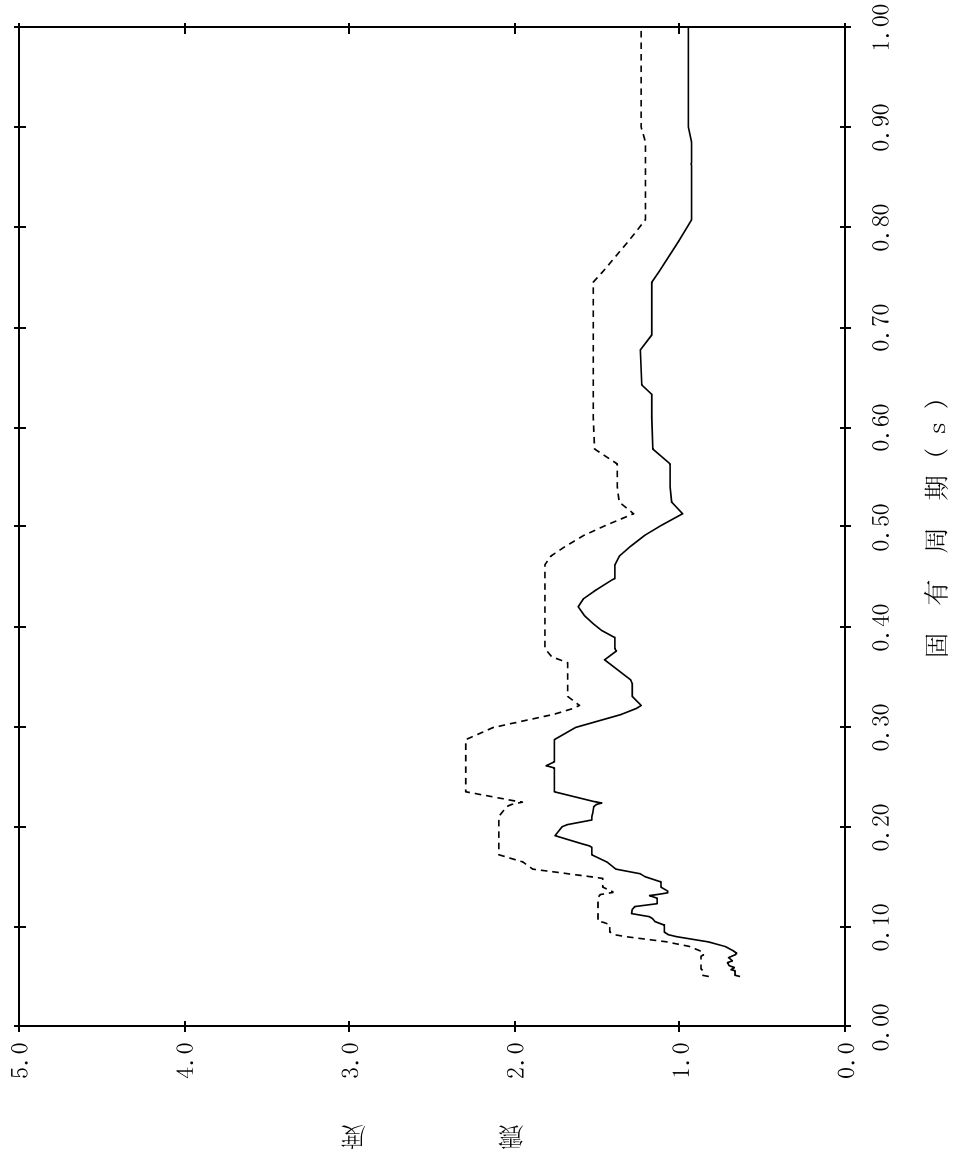
【K06-TB-SdH-TB54】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



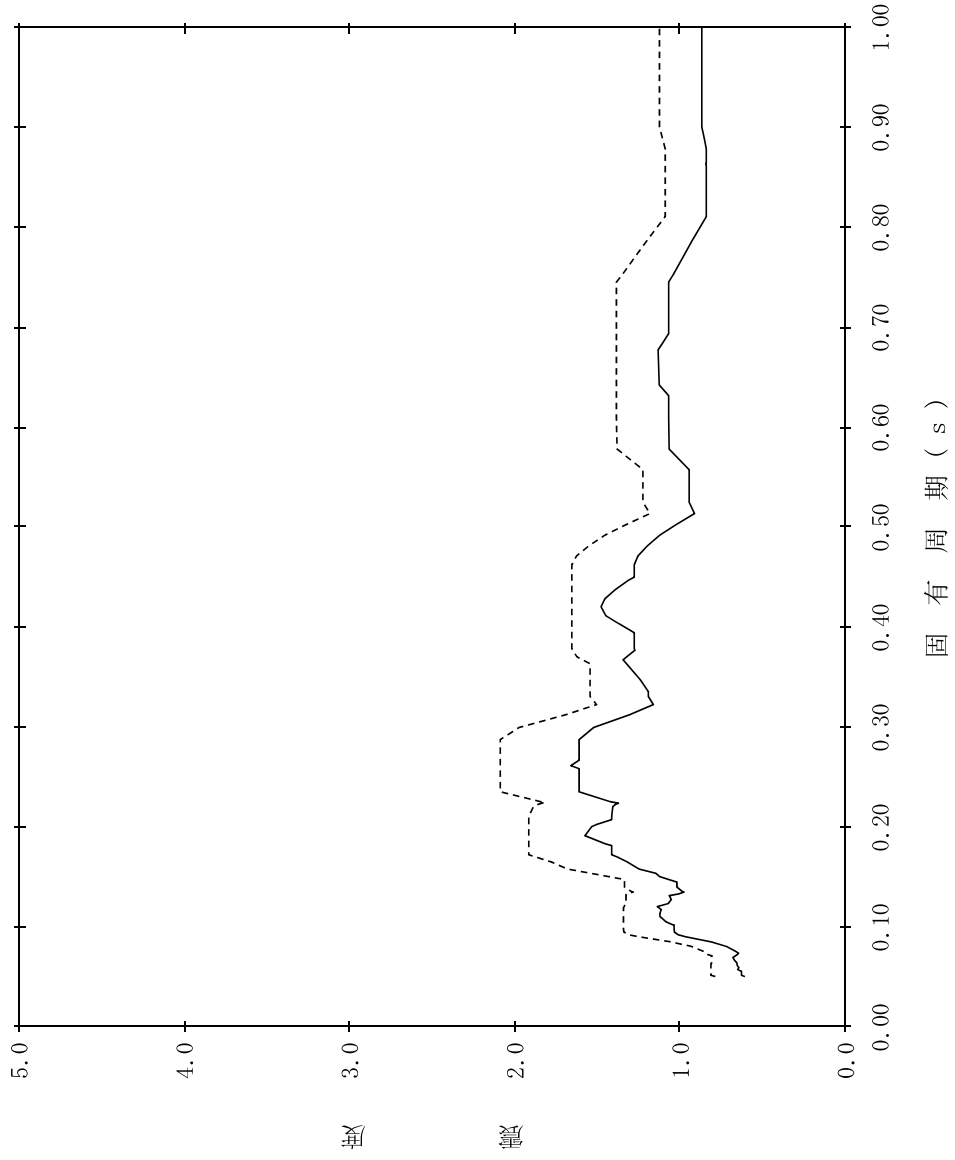
【K06-TB-SdH-TB55】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. 4.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



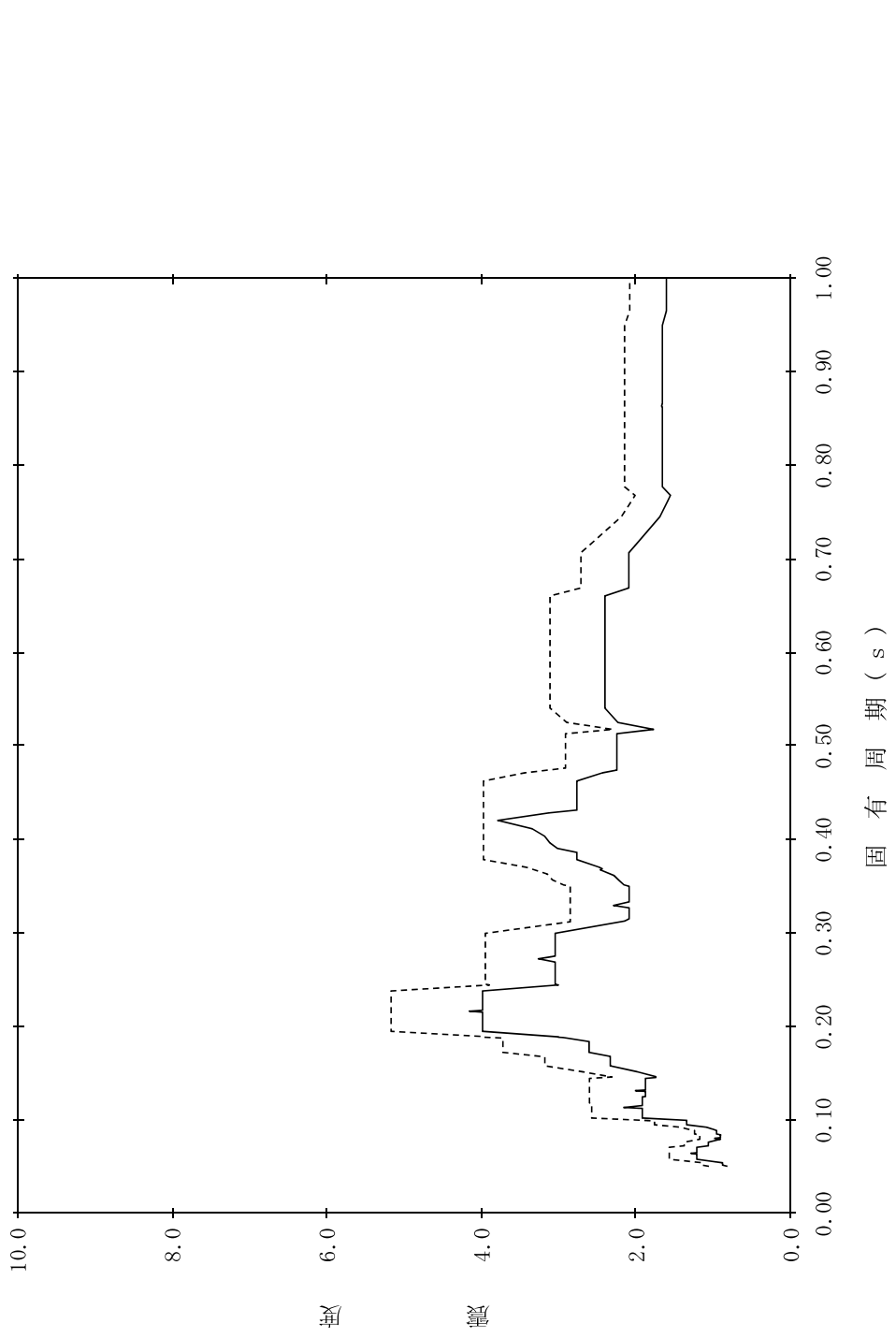
【K06-TB-SdH-TB56】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 4.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



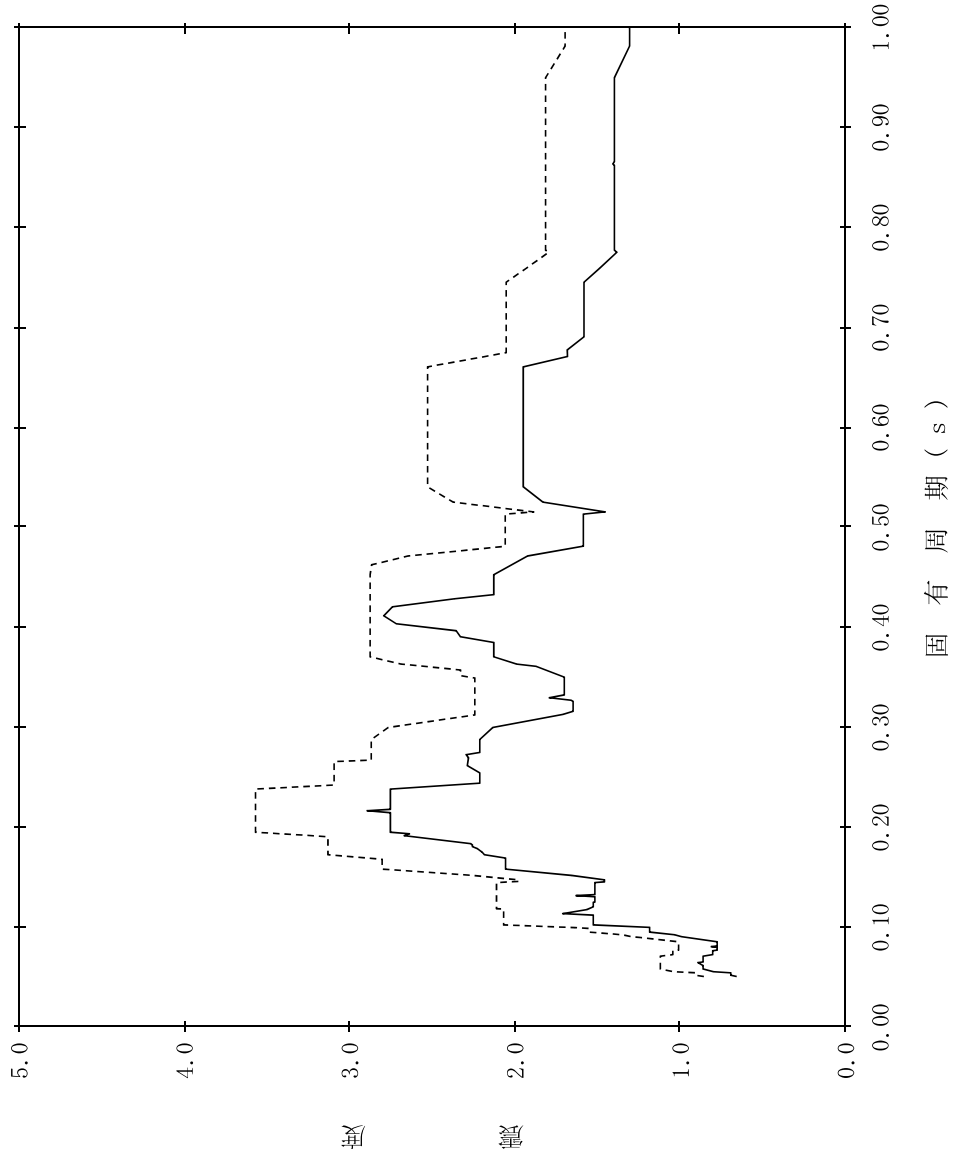
【K06-TB-SdH-TB57】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：0.5%



【K06-TB-SdH-TB58】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

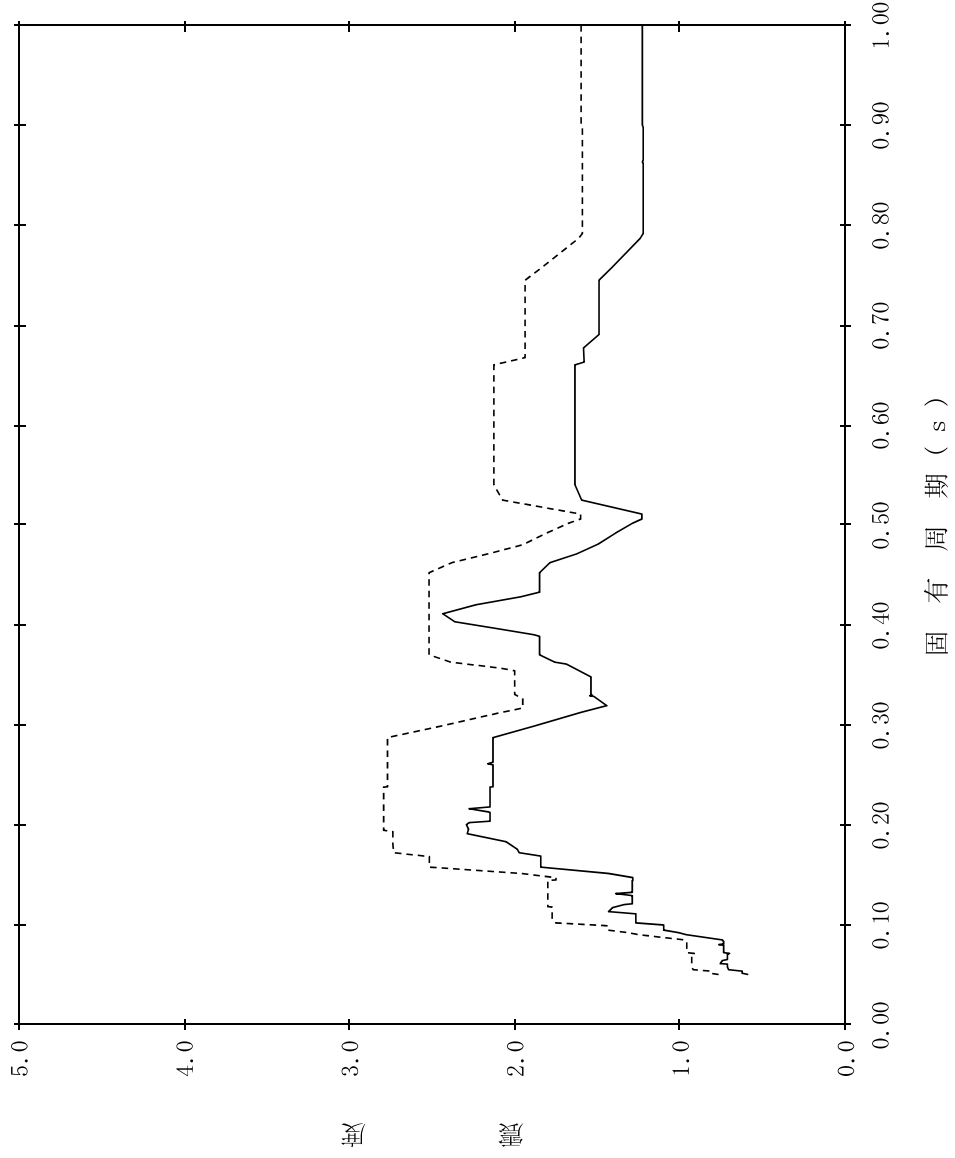


【K06-TB-SdH-TB59】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.5%

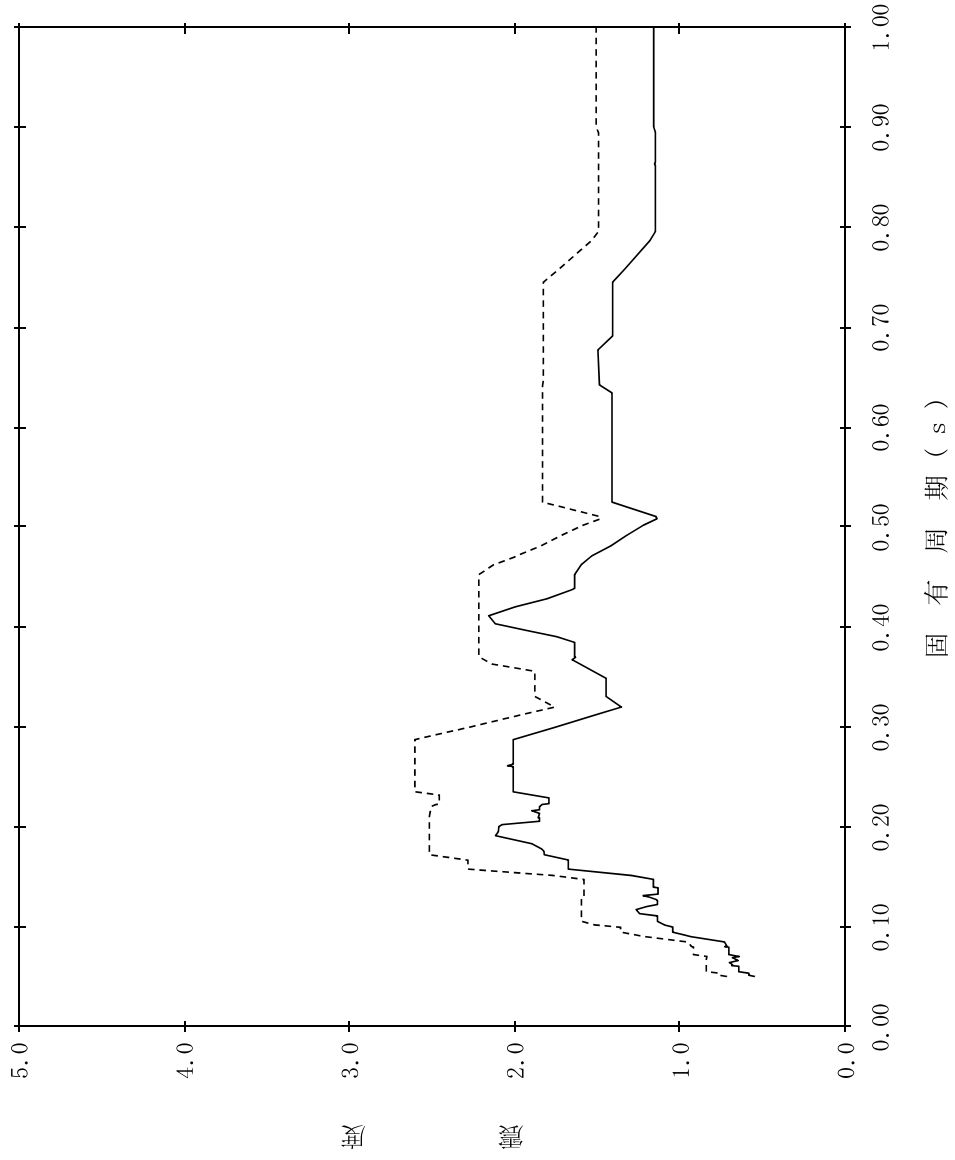
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



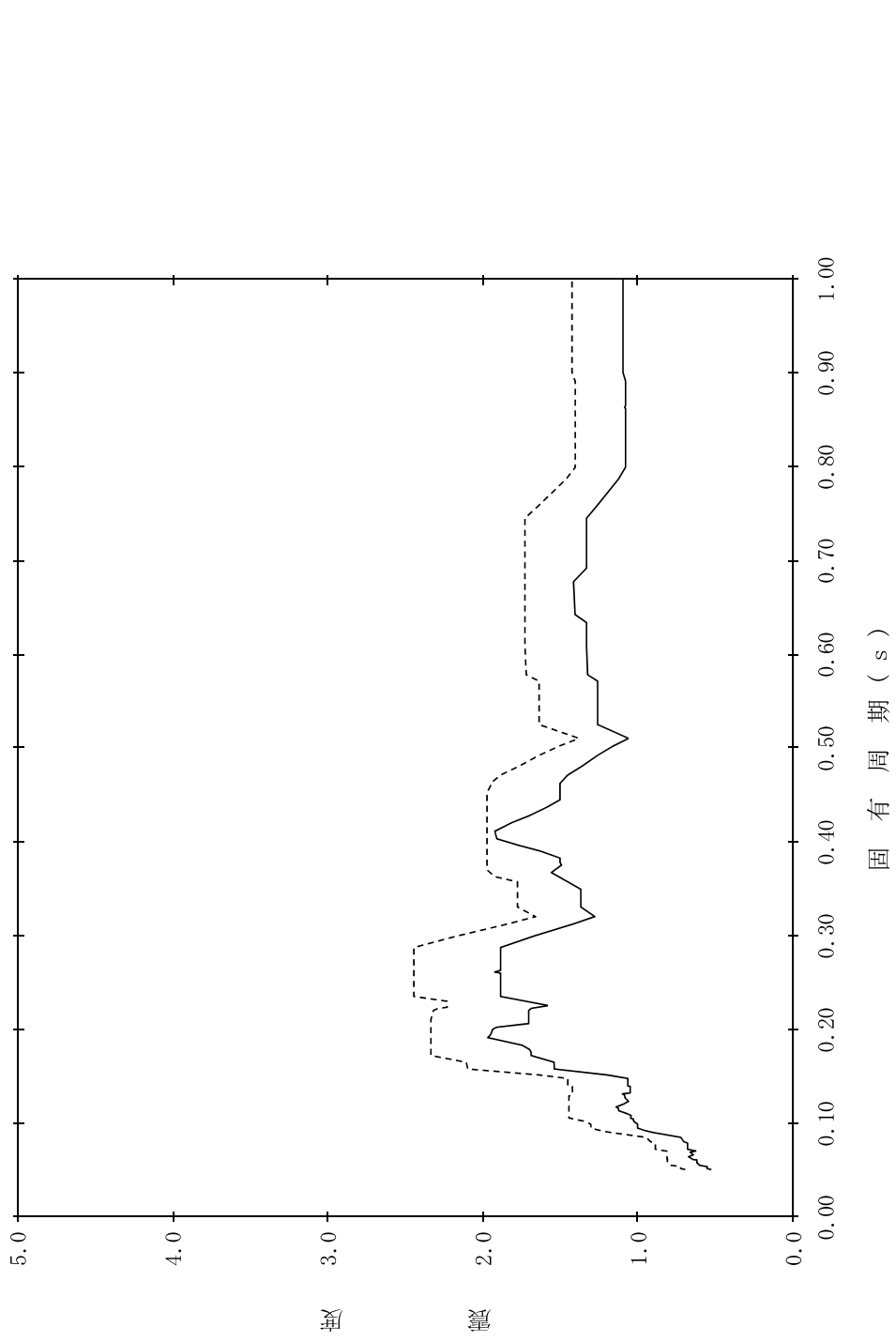
【K06-TB-SdH-TB60】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



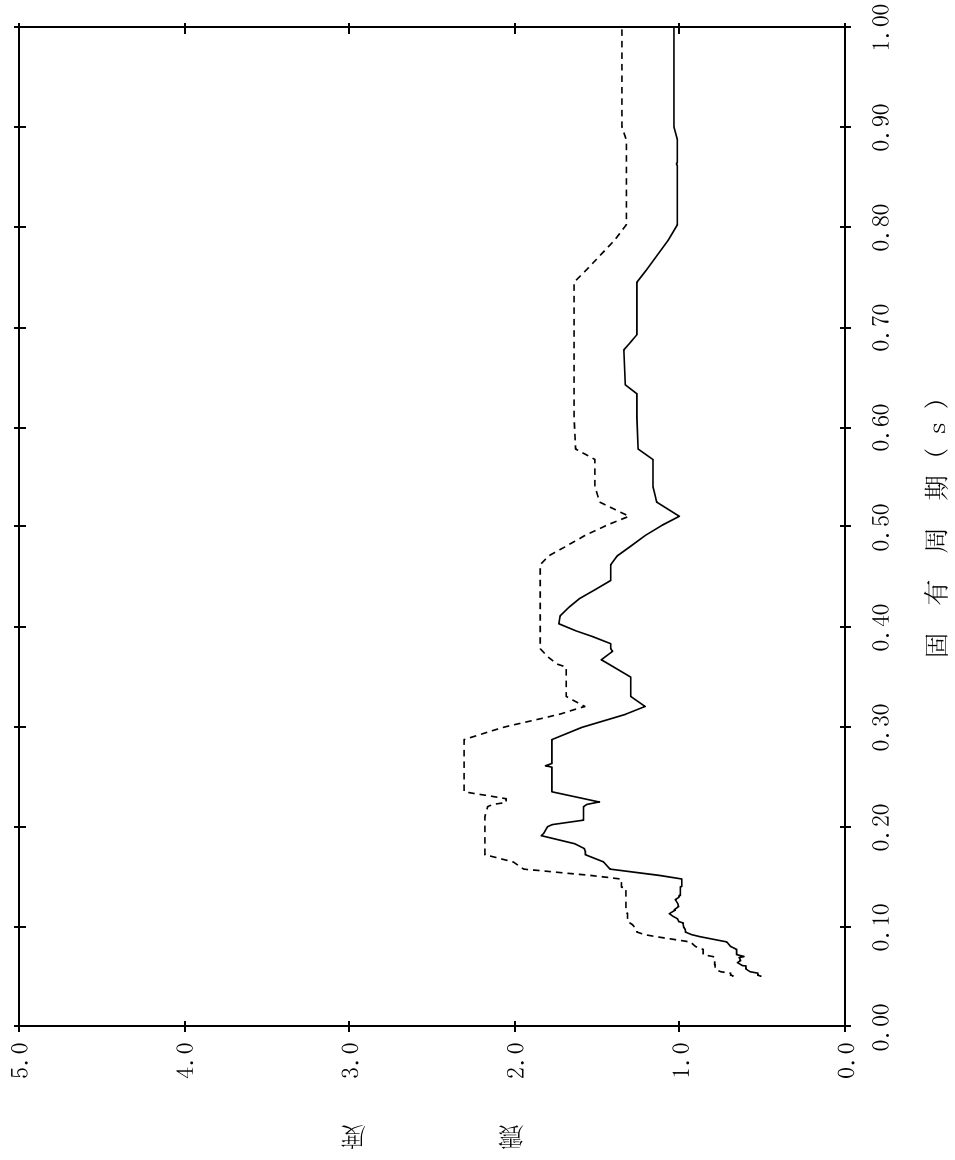
【K06-TB-SdH-TB61】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.5%



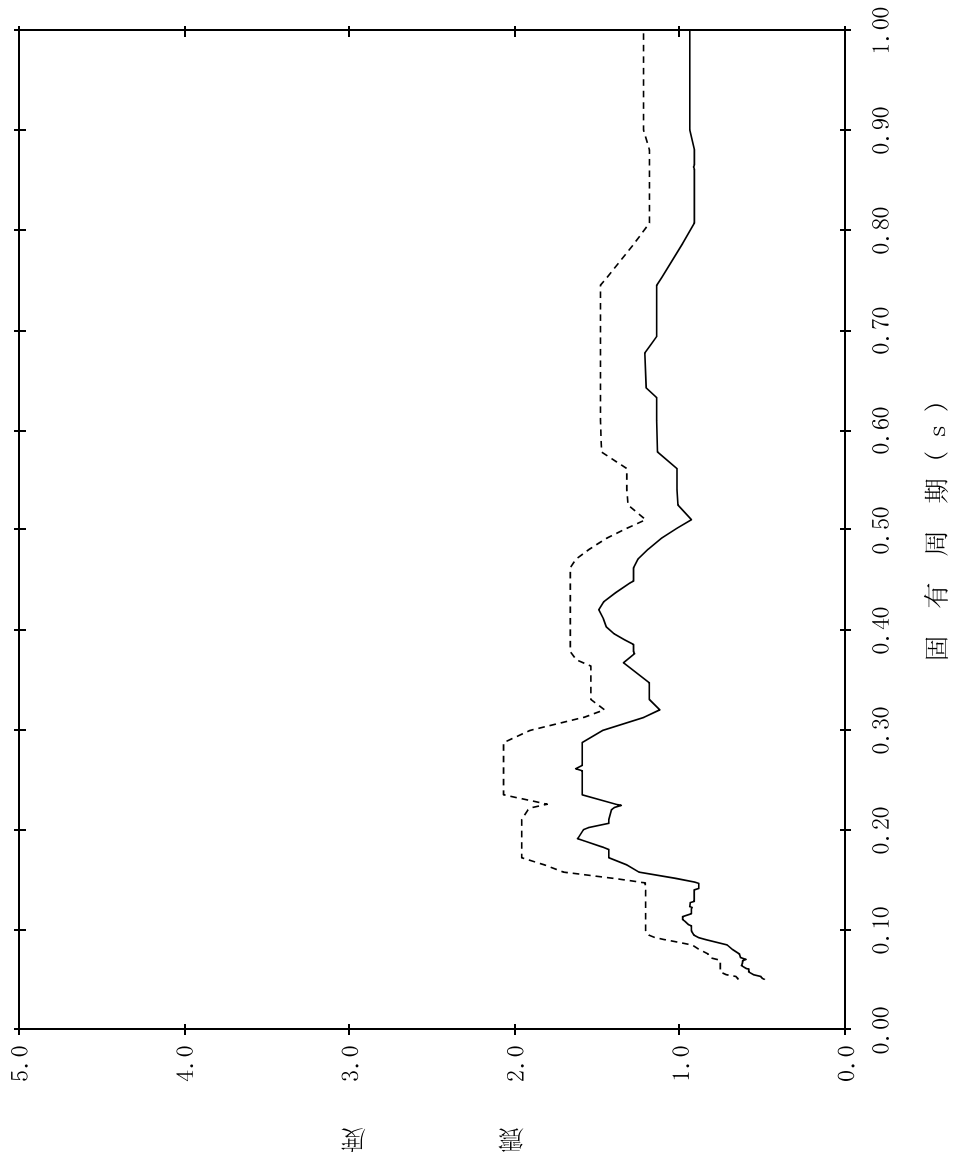
【K06-TB-SdH-TB62】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB63】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

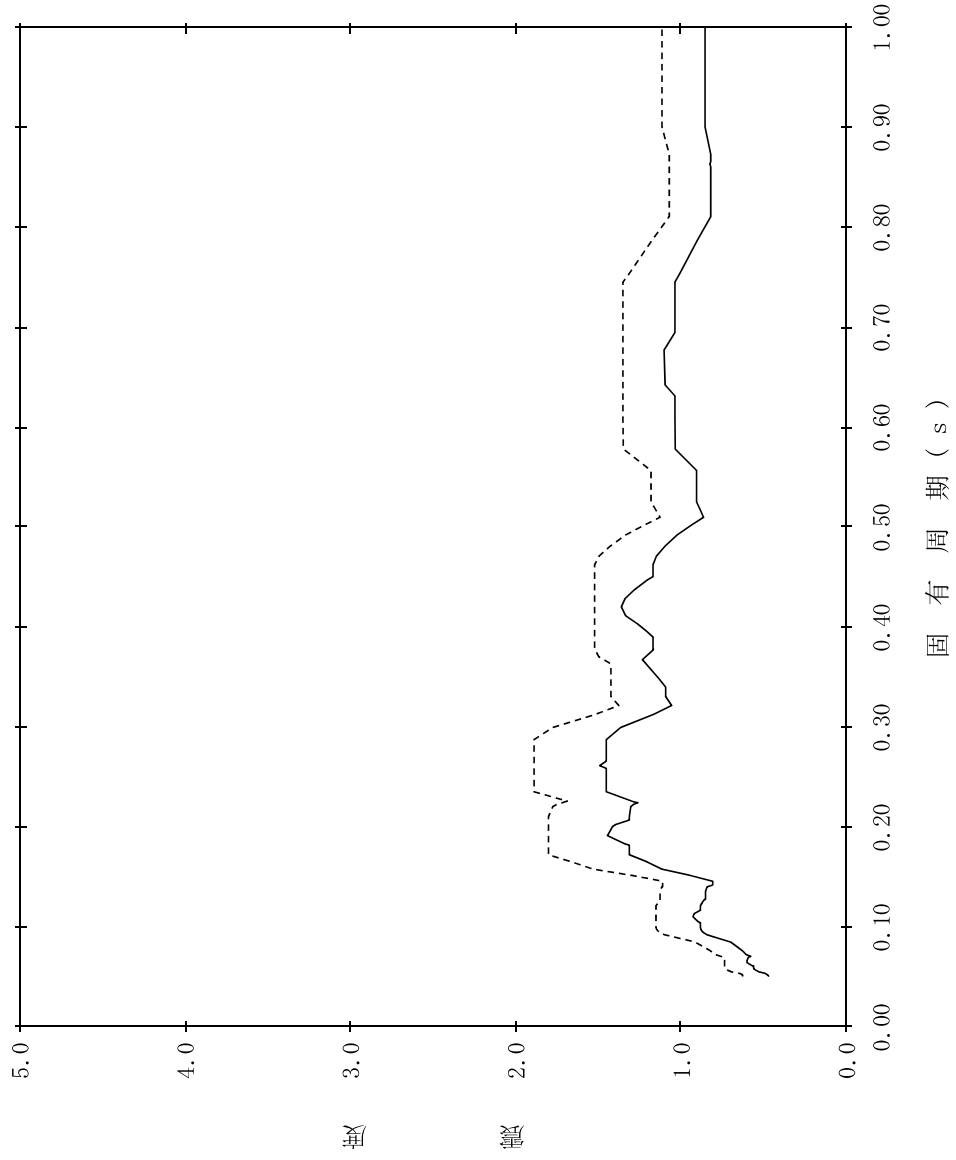


【K06-TB-SdH-TB64】

構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. -1.100m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：5.0%

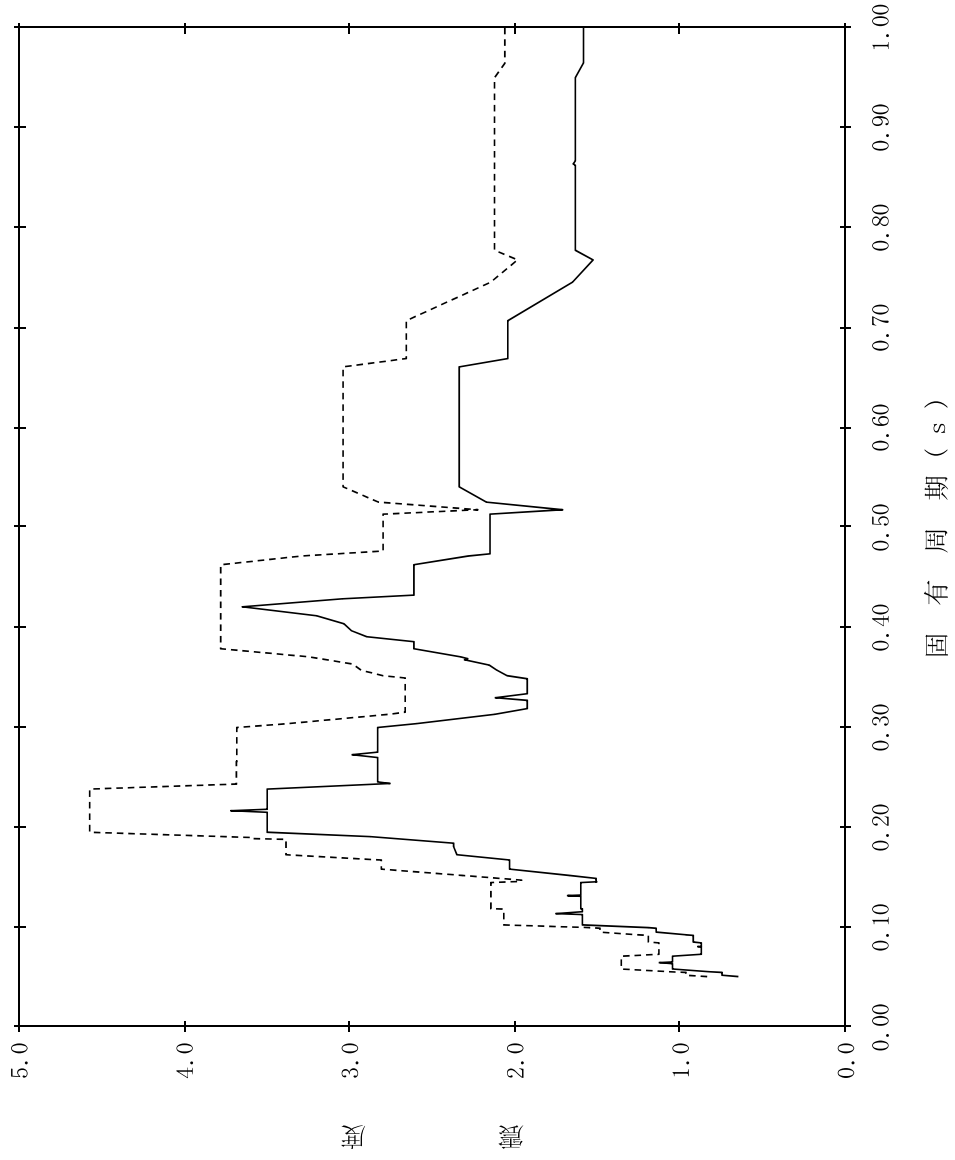
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



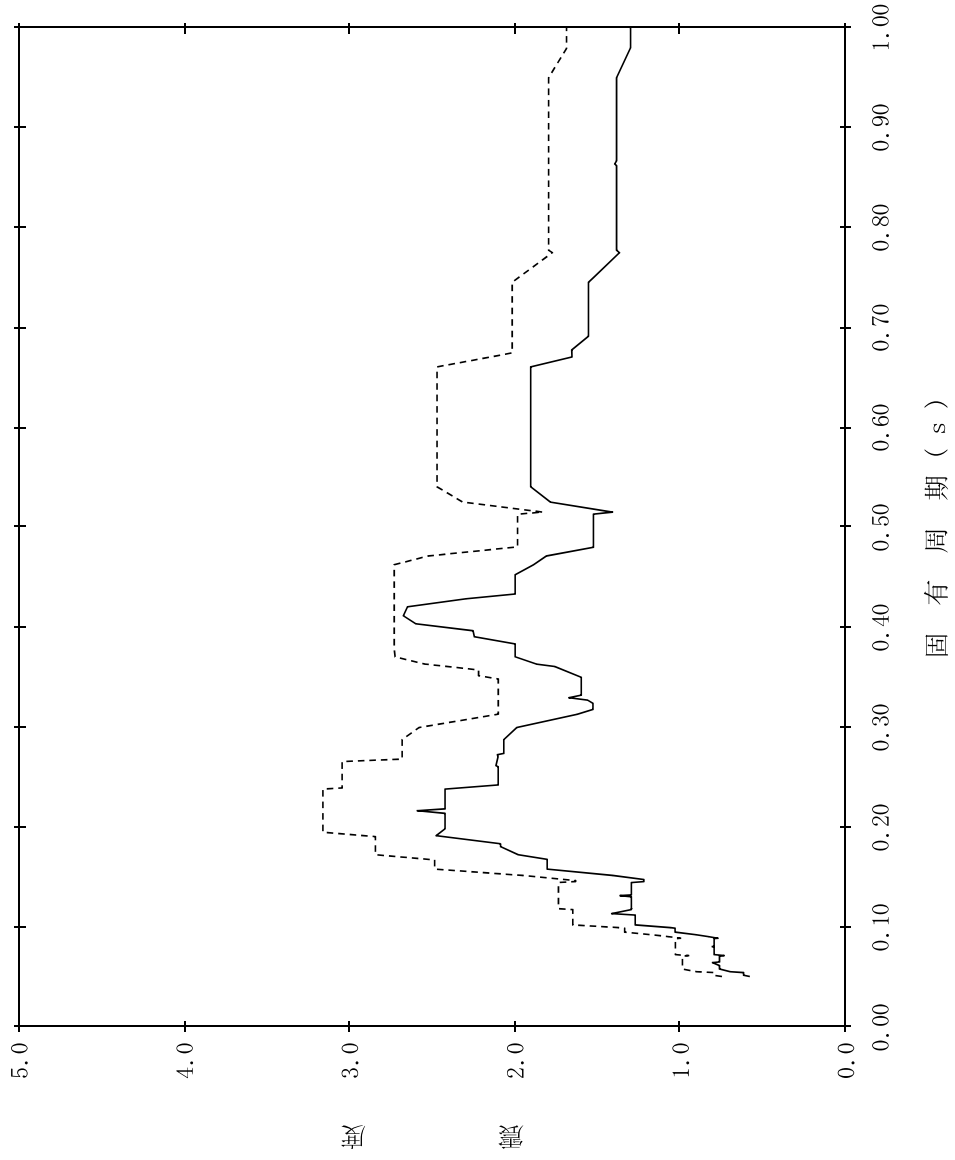
【K06-TB-SdH-TB65】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -5.100m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB66】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

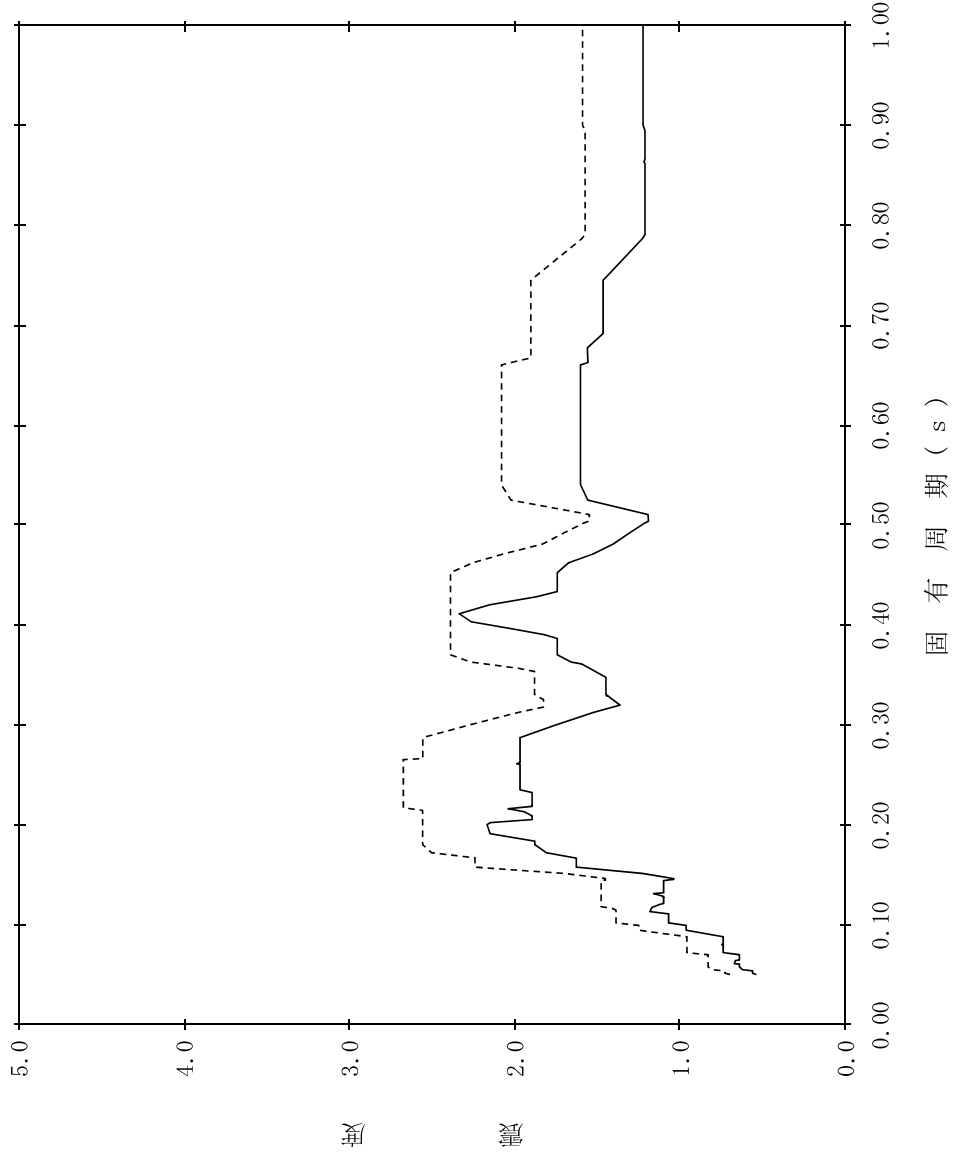


【K06-TB-SdH-TB67】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.5%

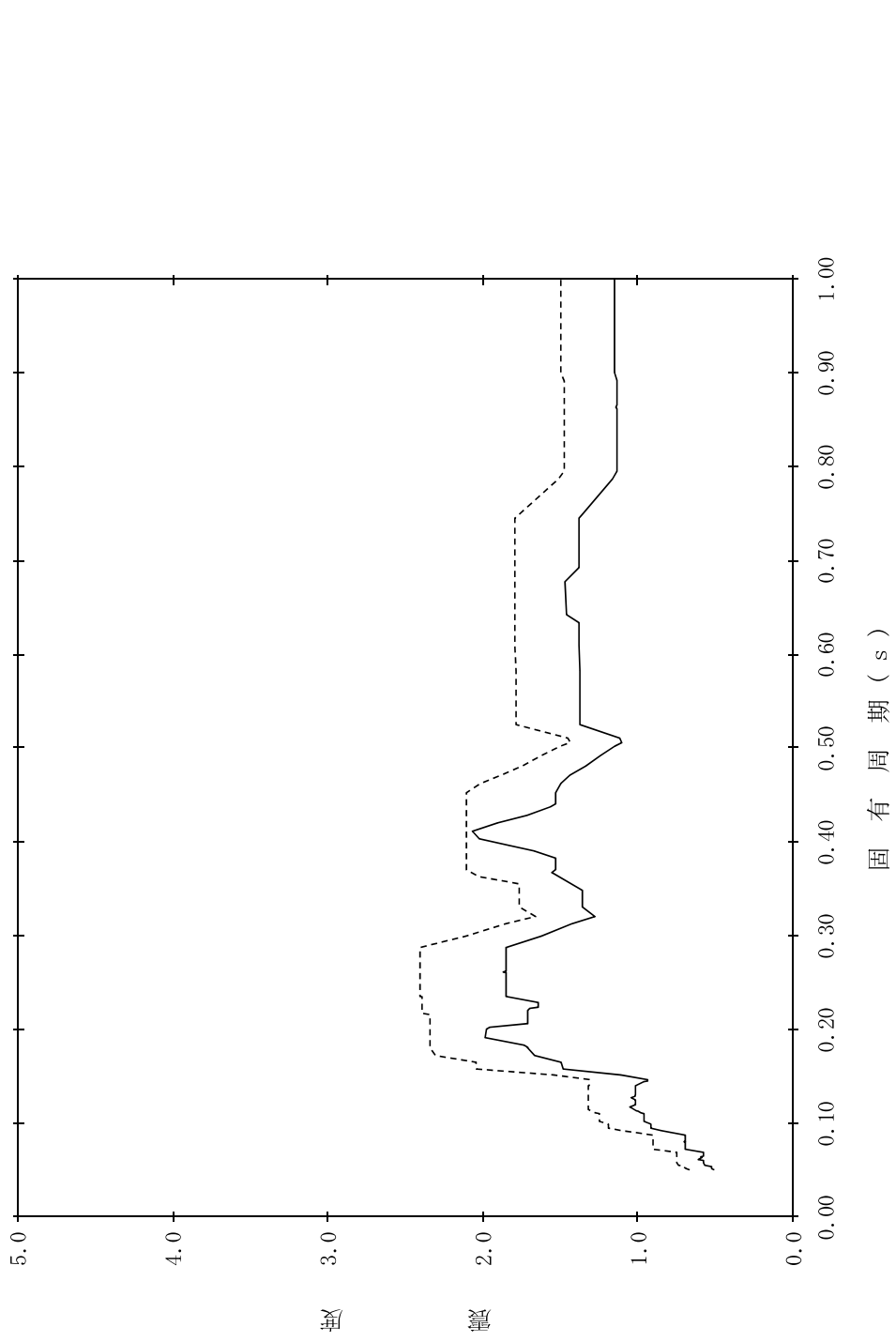
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB68】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.0%

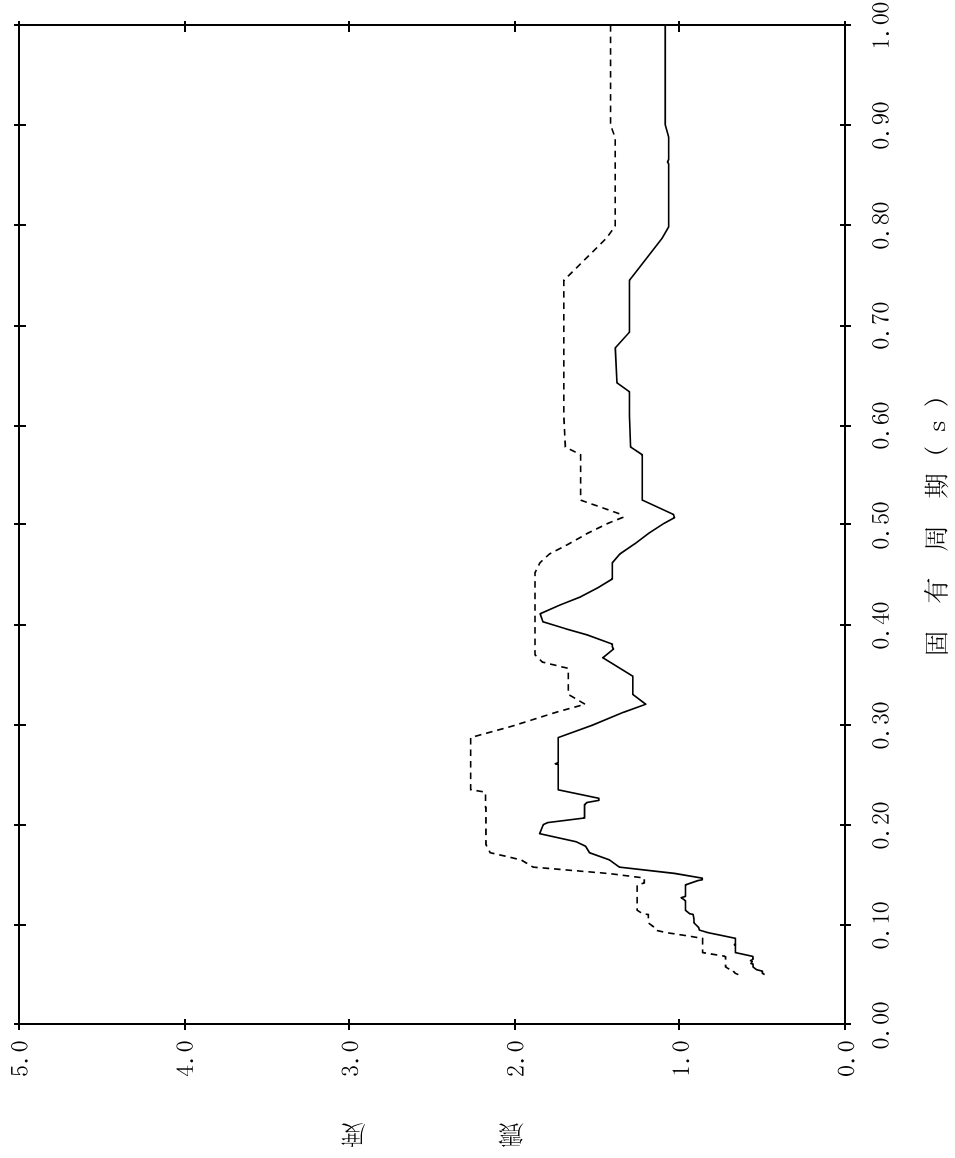


【K06-TB-SdH-TB69】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.5%

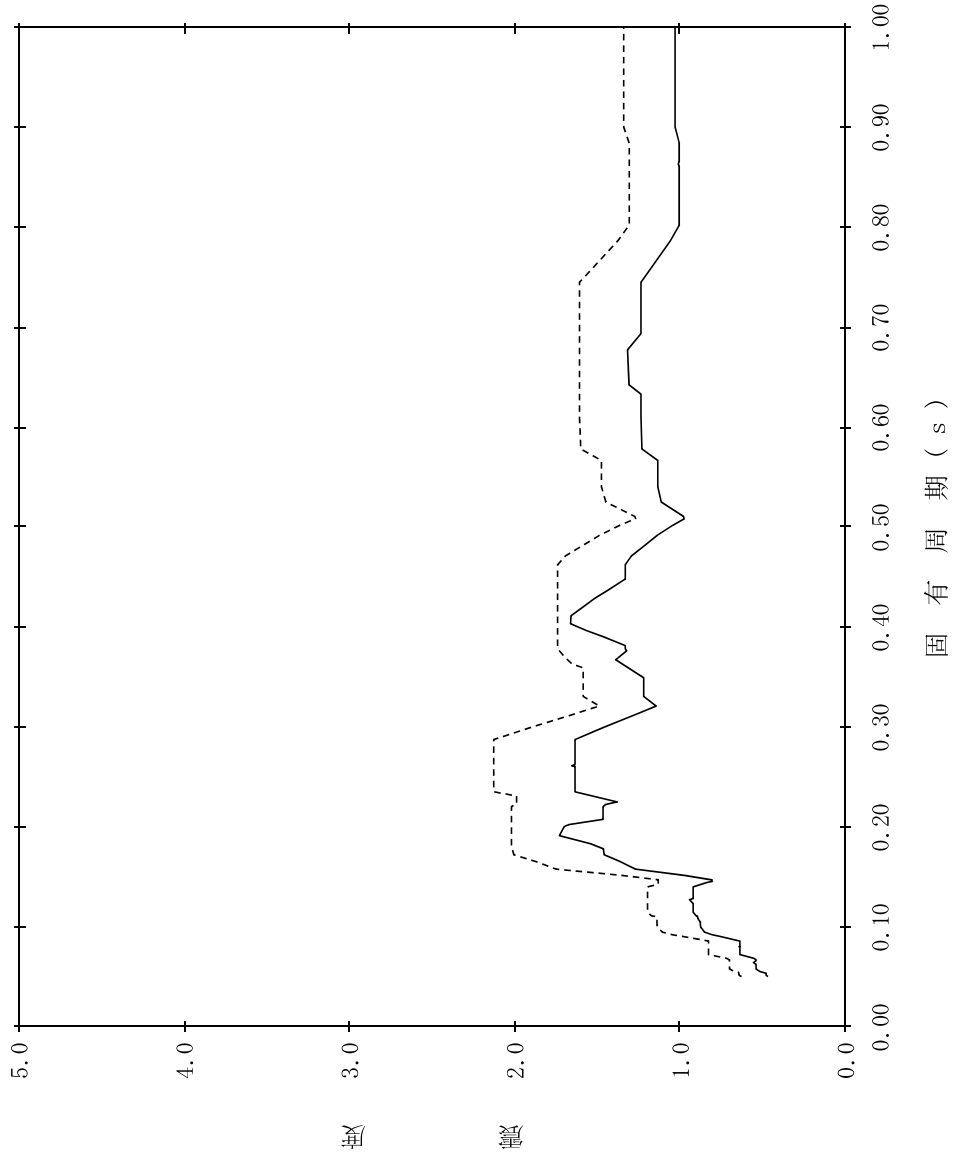
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



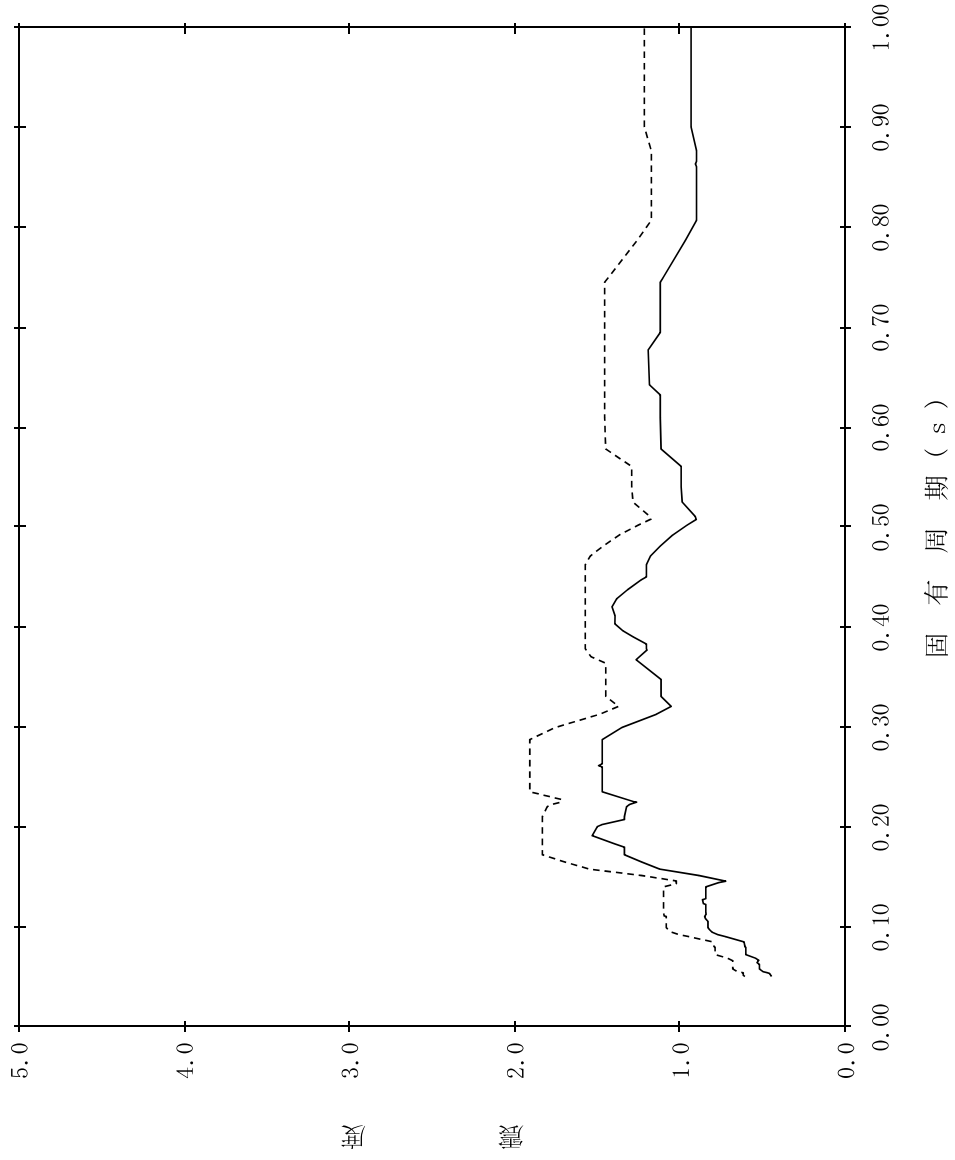
【K06-TB-SdH-TB70】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



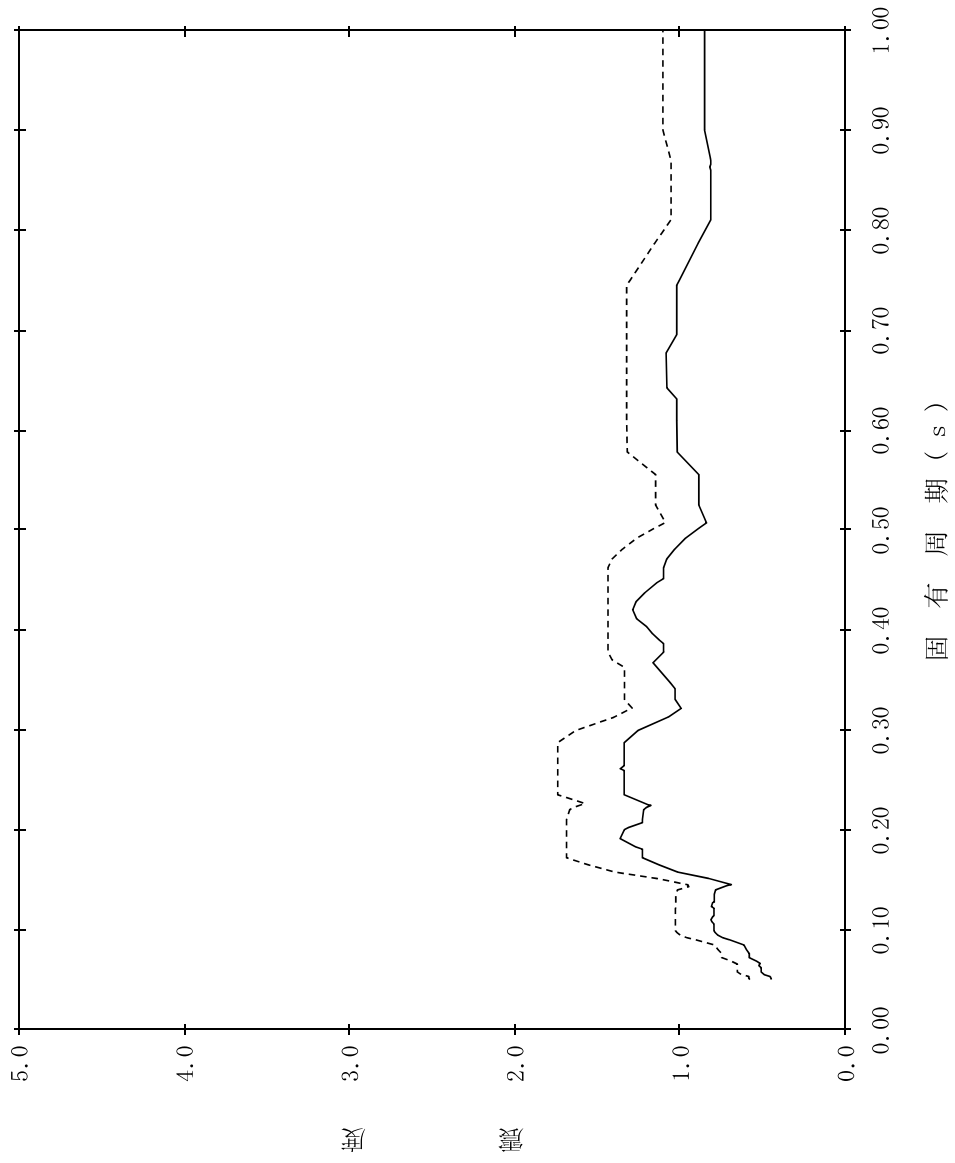
【K06-TB-SdH-TB71】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB72】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

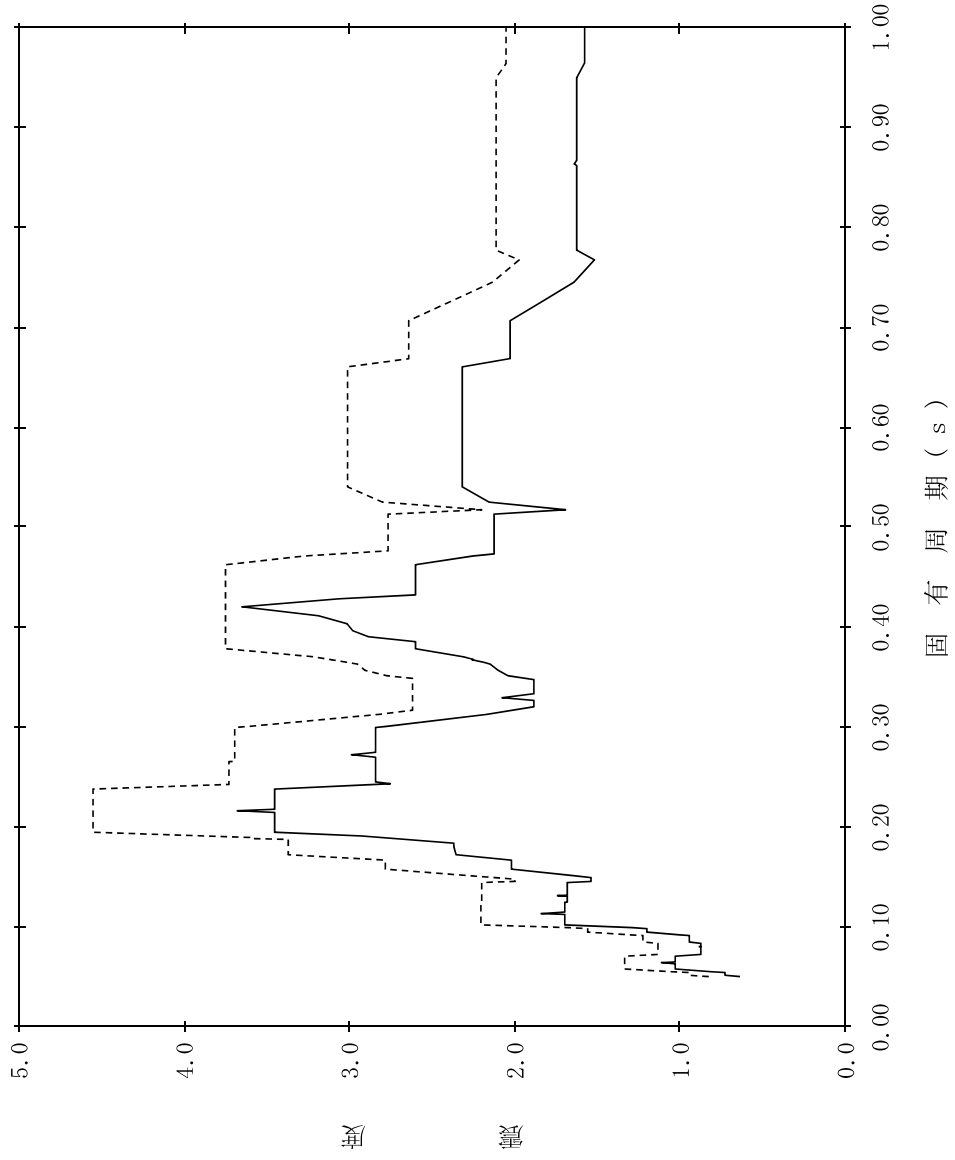


【K06-TB-SdH-TB73】

構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. -7.900m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%

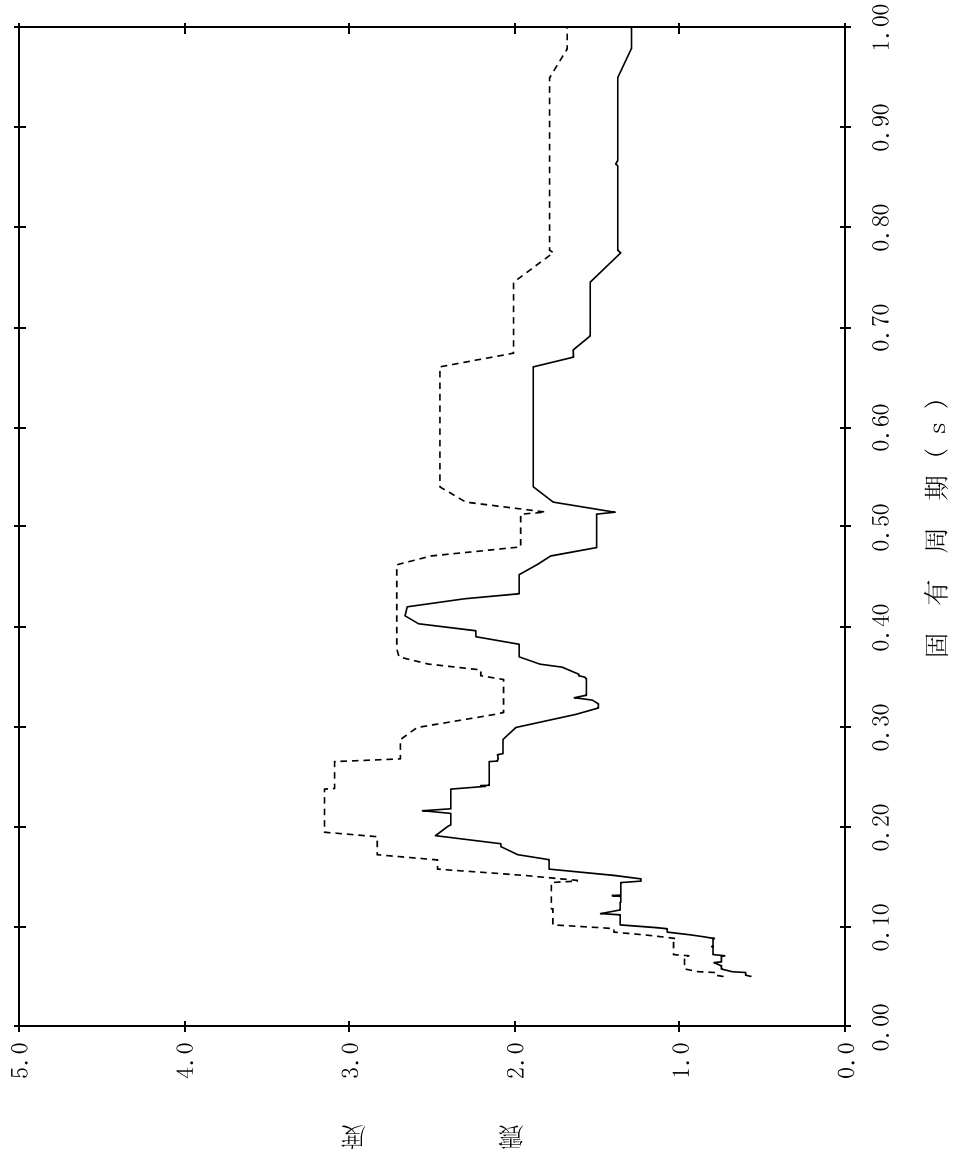
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



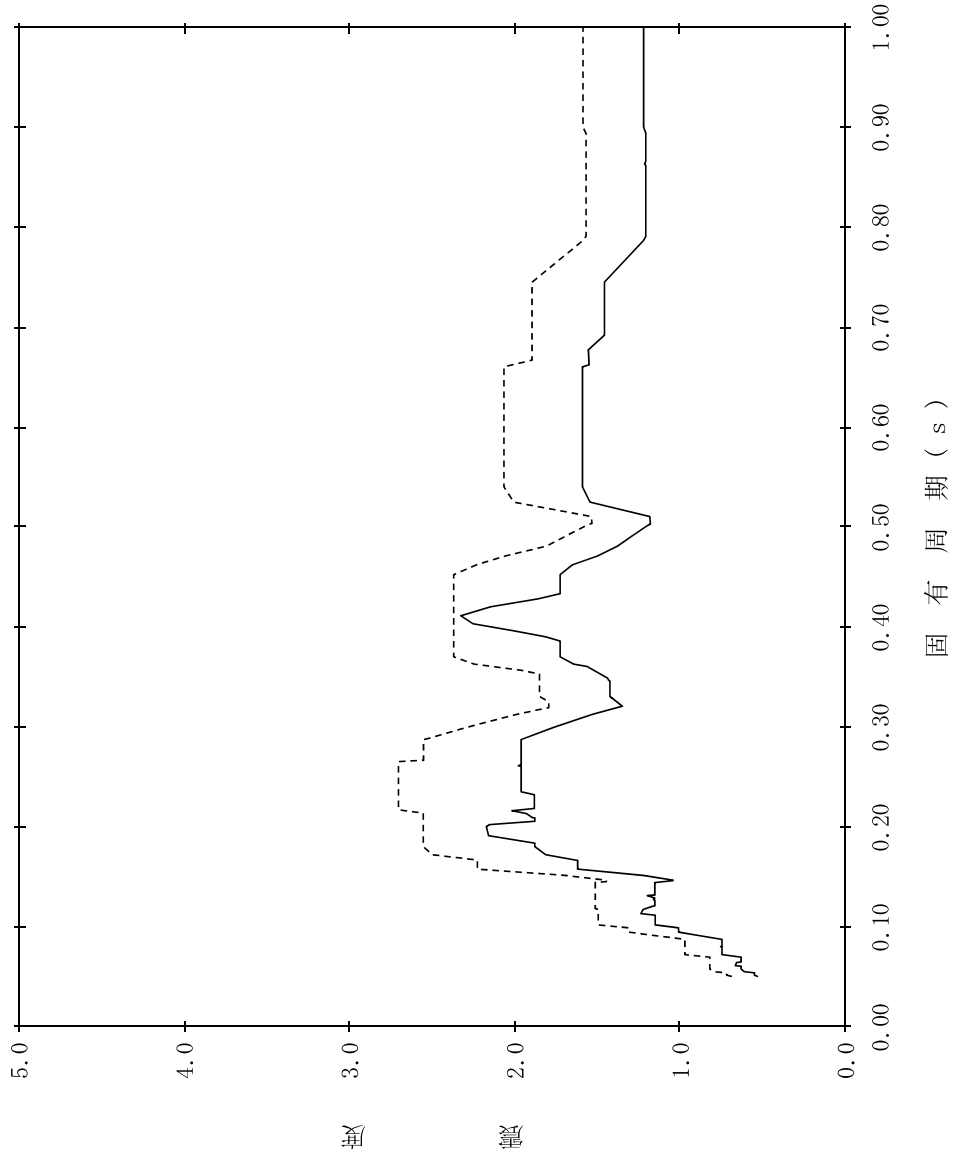
【K06-TB-SdH-TB74】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



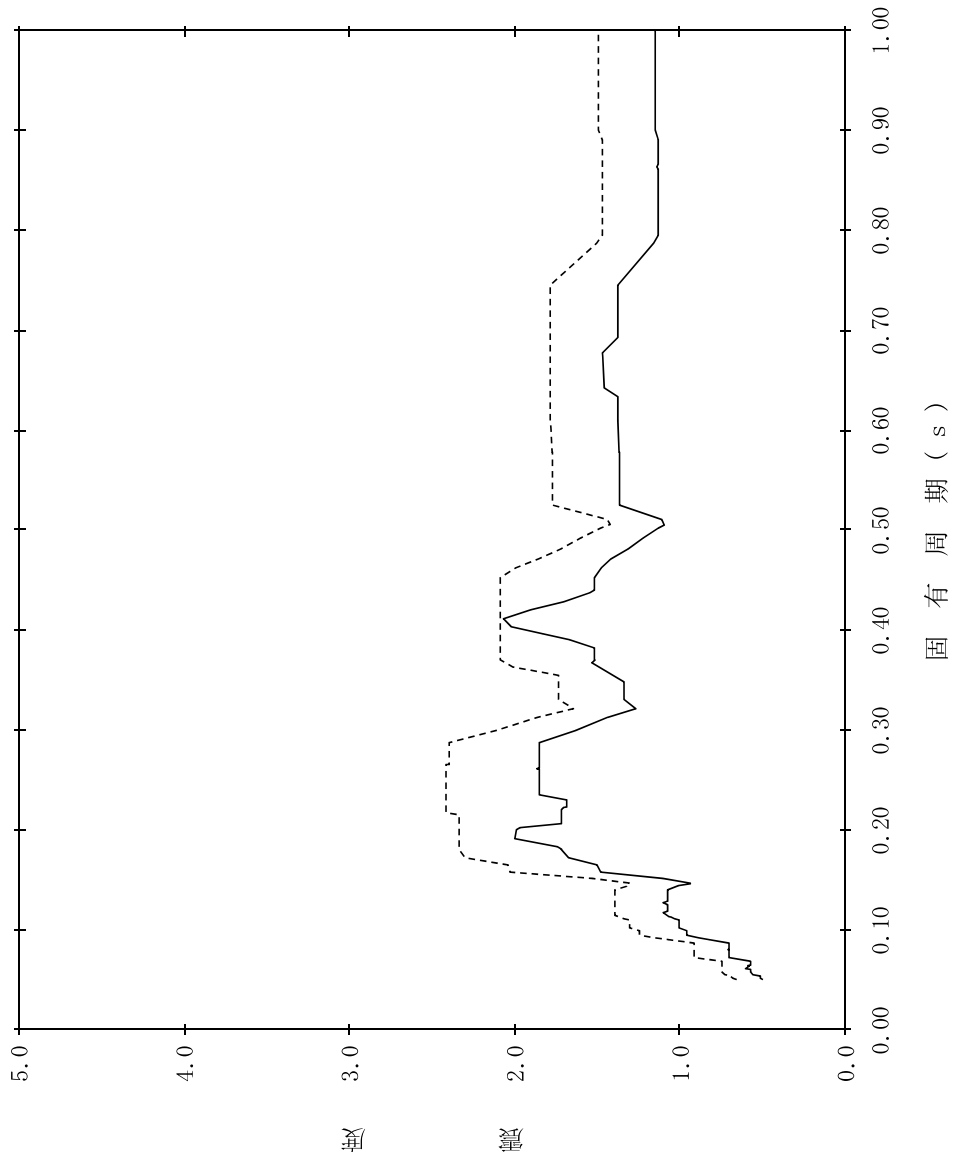
【K06-TB-SdH-TB75】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -7.900m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB76】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -7.900m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)

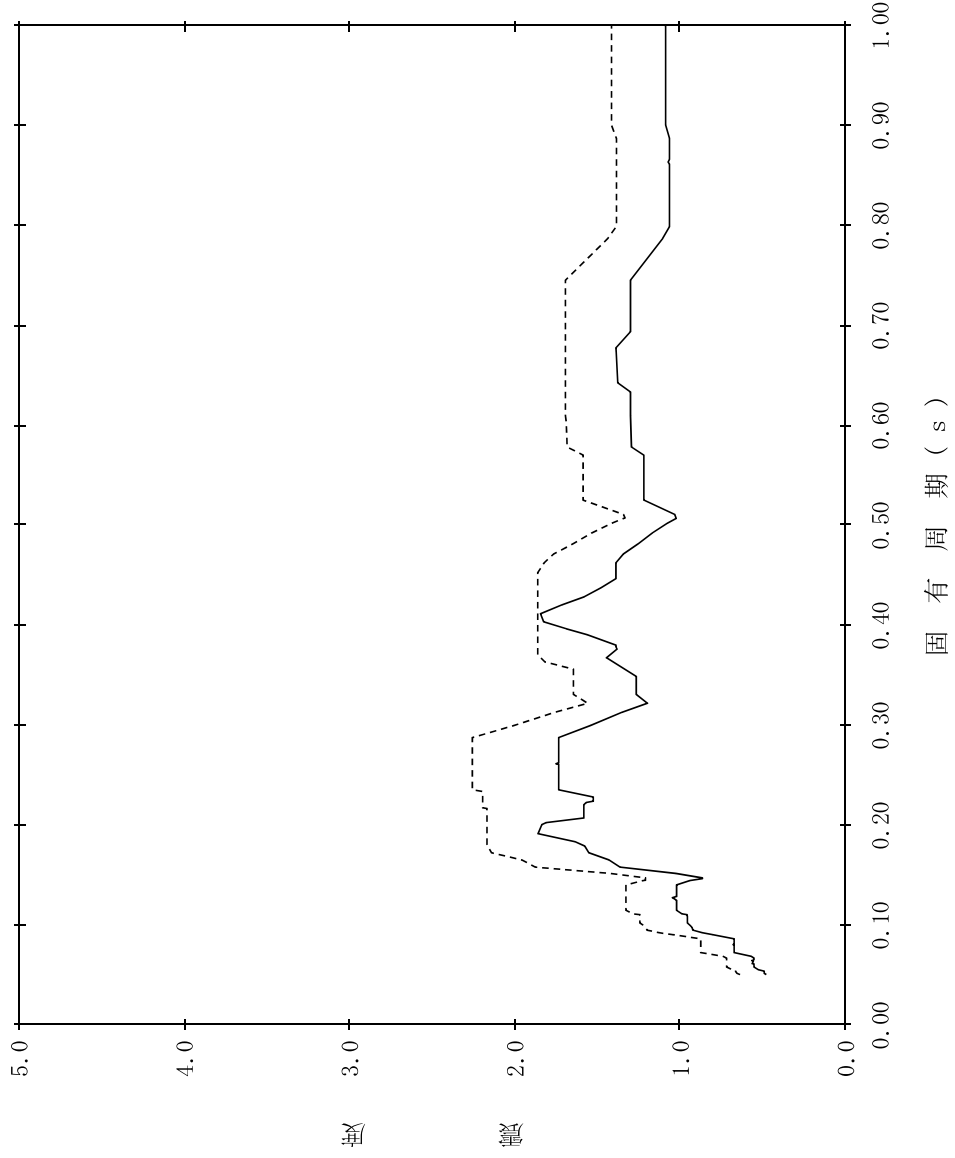


【K06-TB-SdH-TB77】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.5%

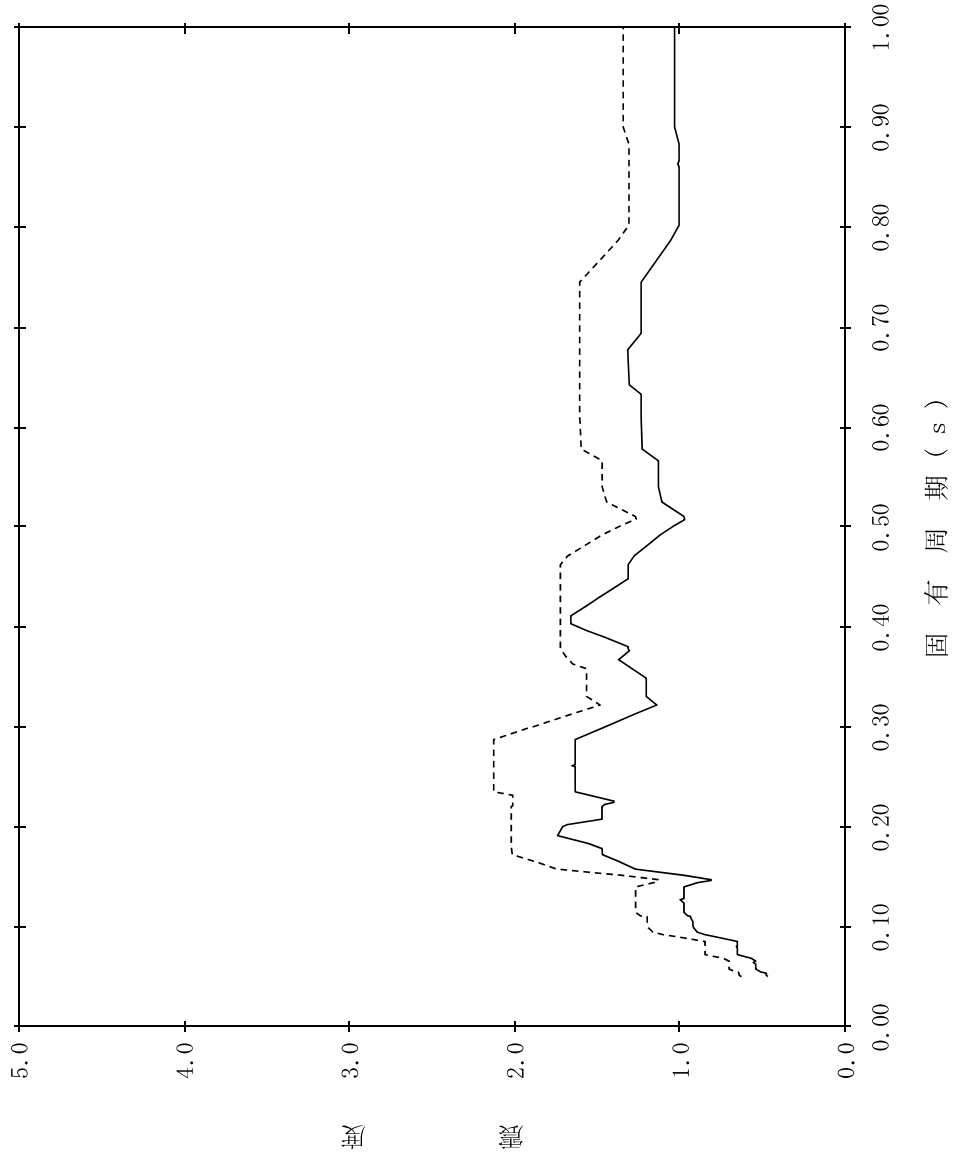
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



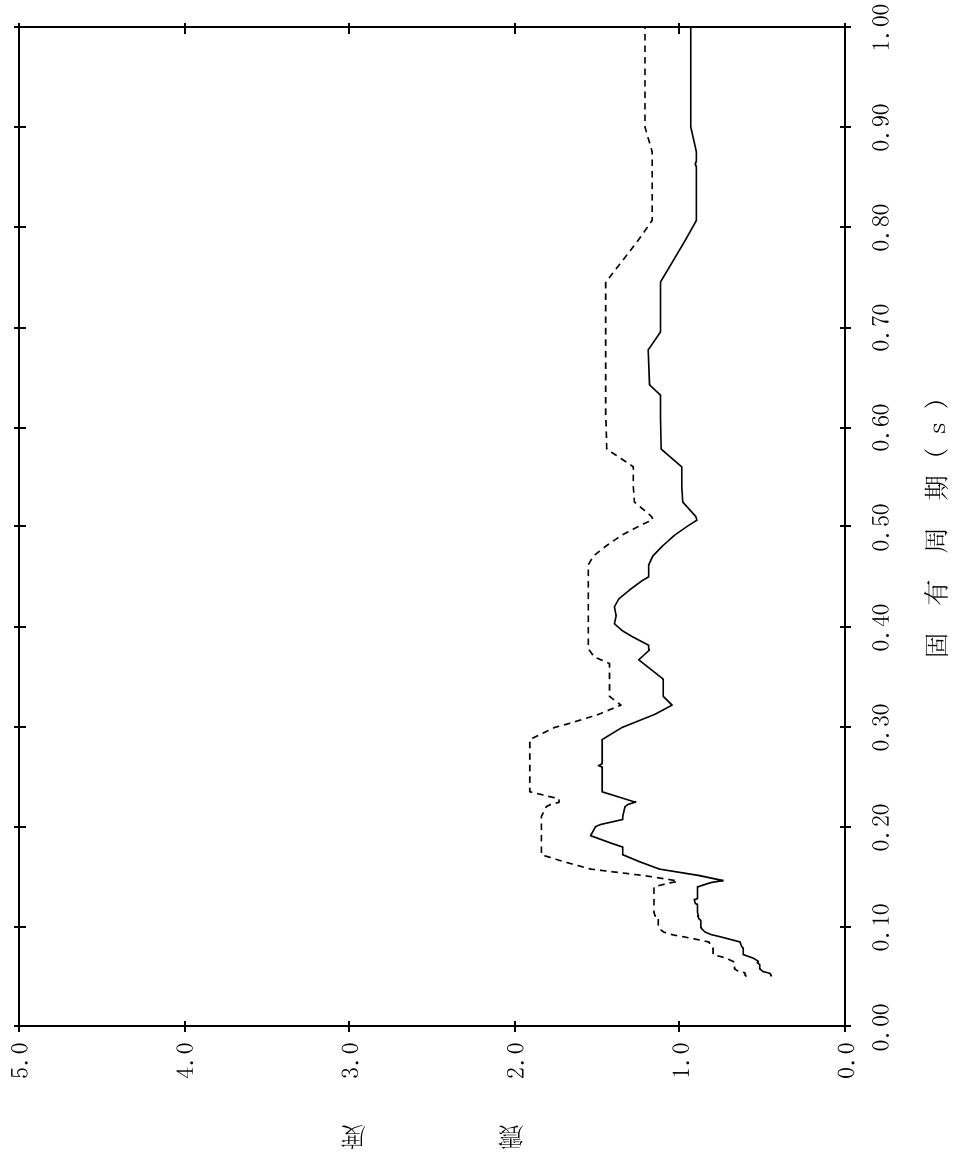
【K06-TB-SdH-TB78】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB79】

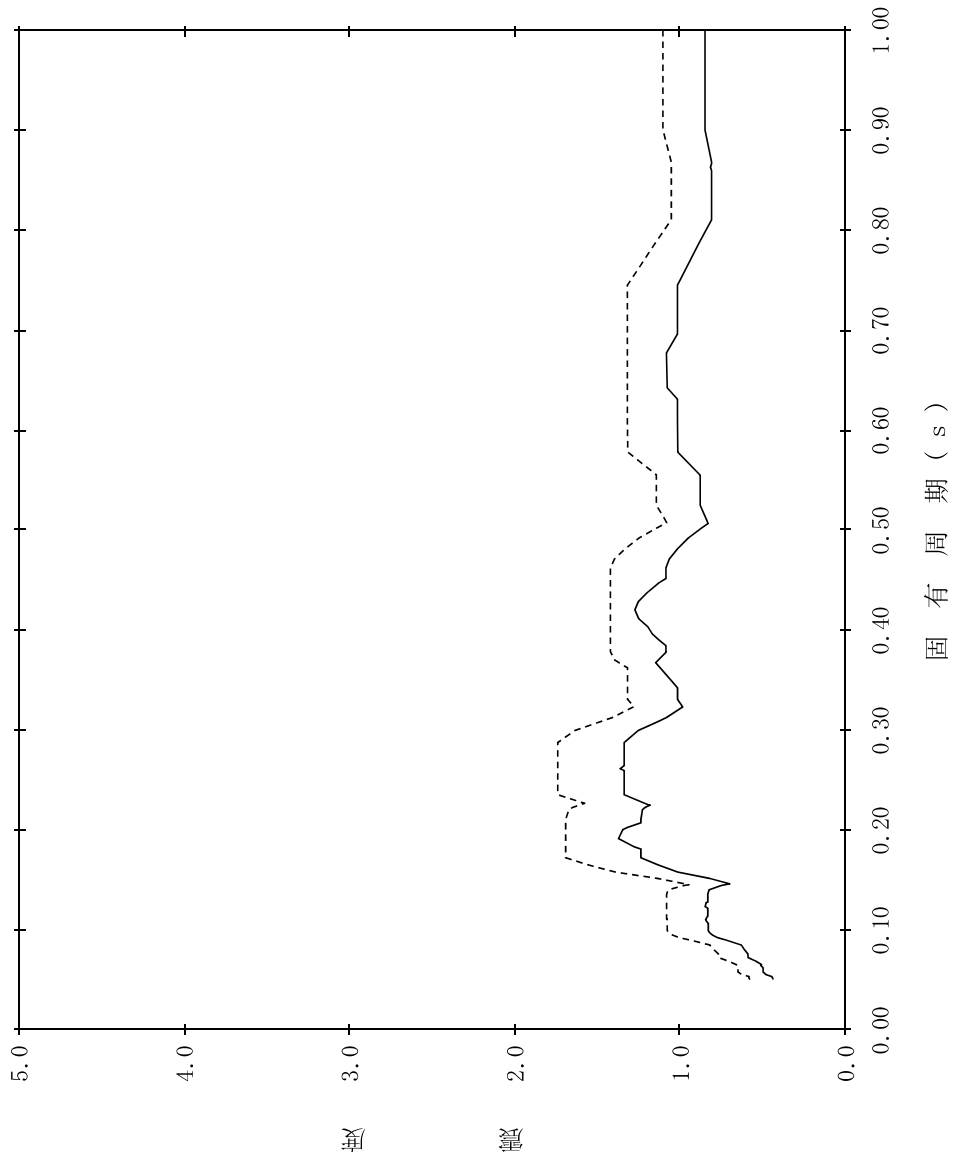
構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB80】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：5.0%

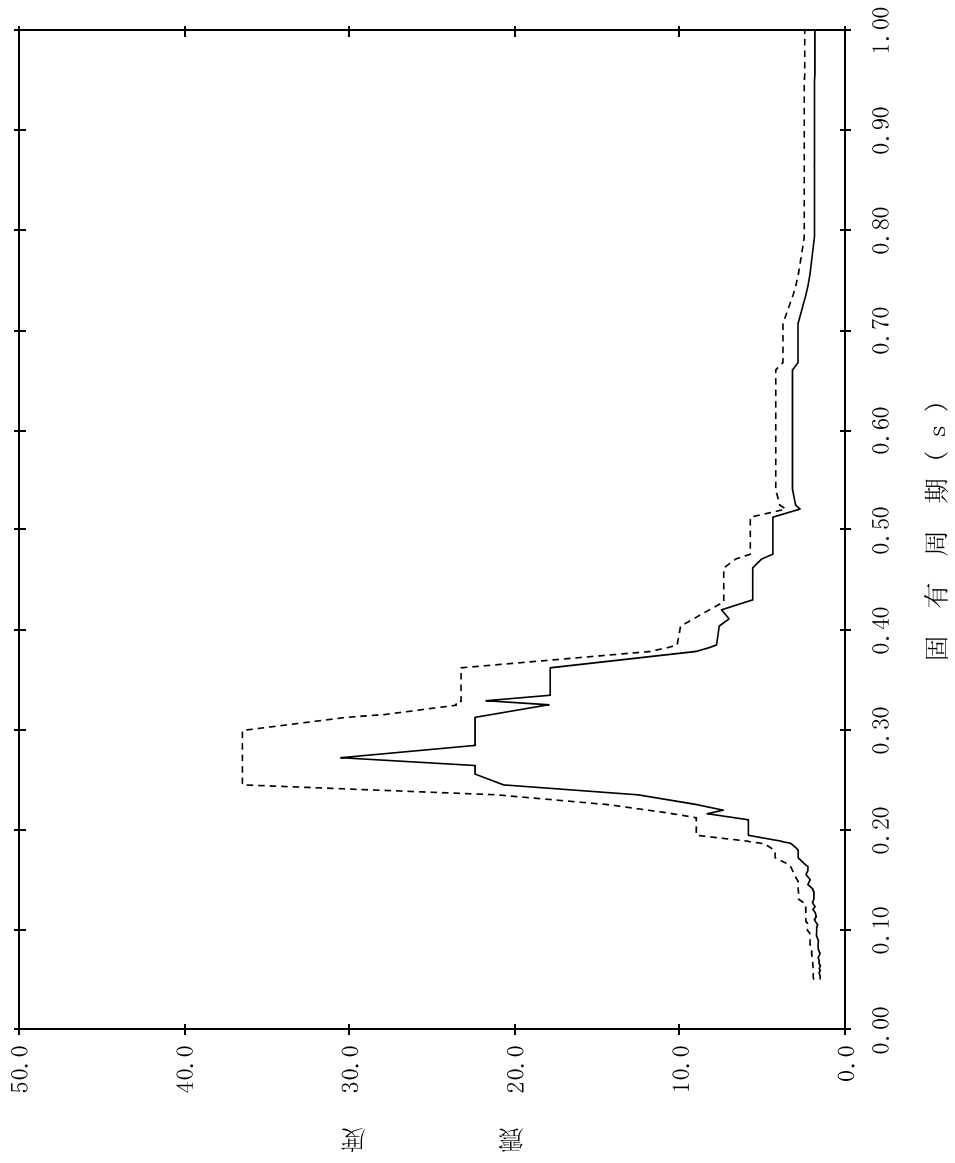
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TG81】

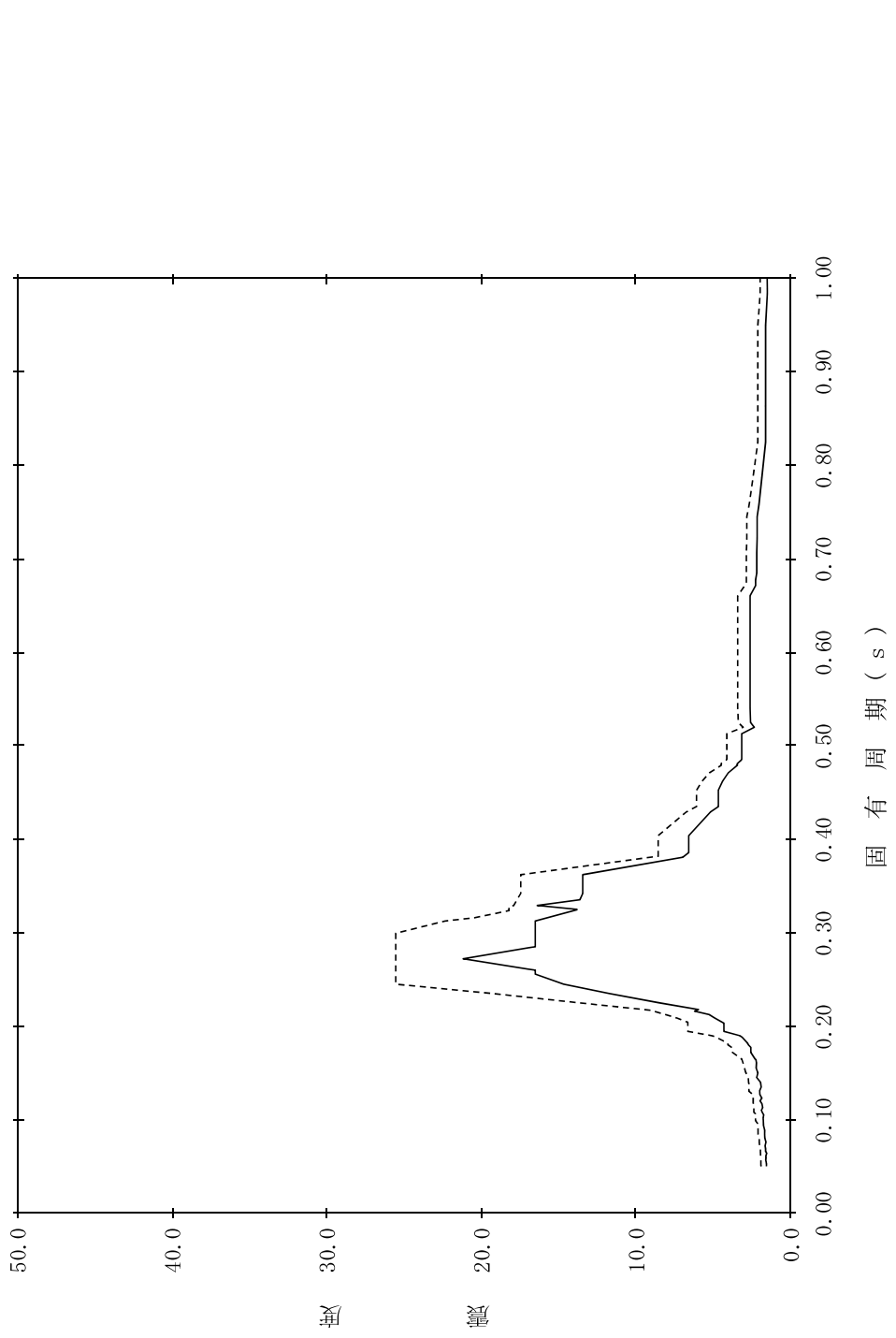
構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 18.350m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：0.5%

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



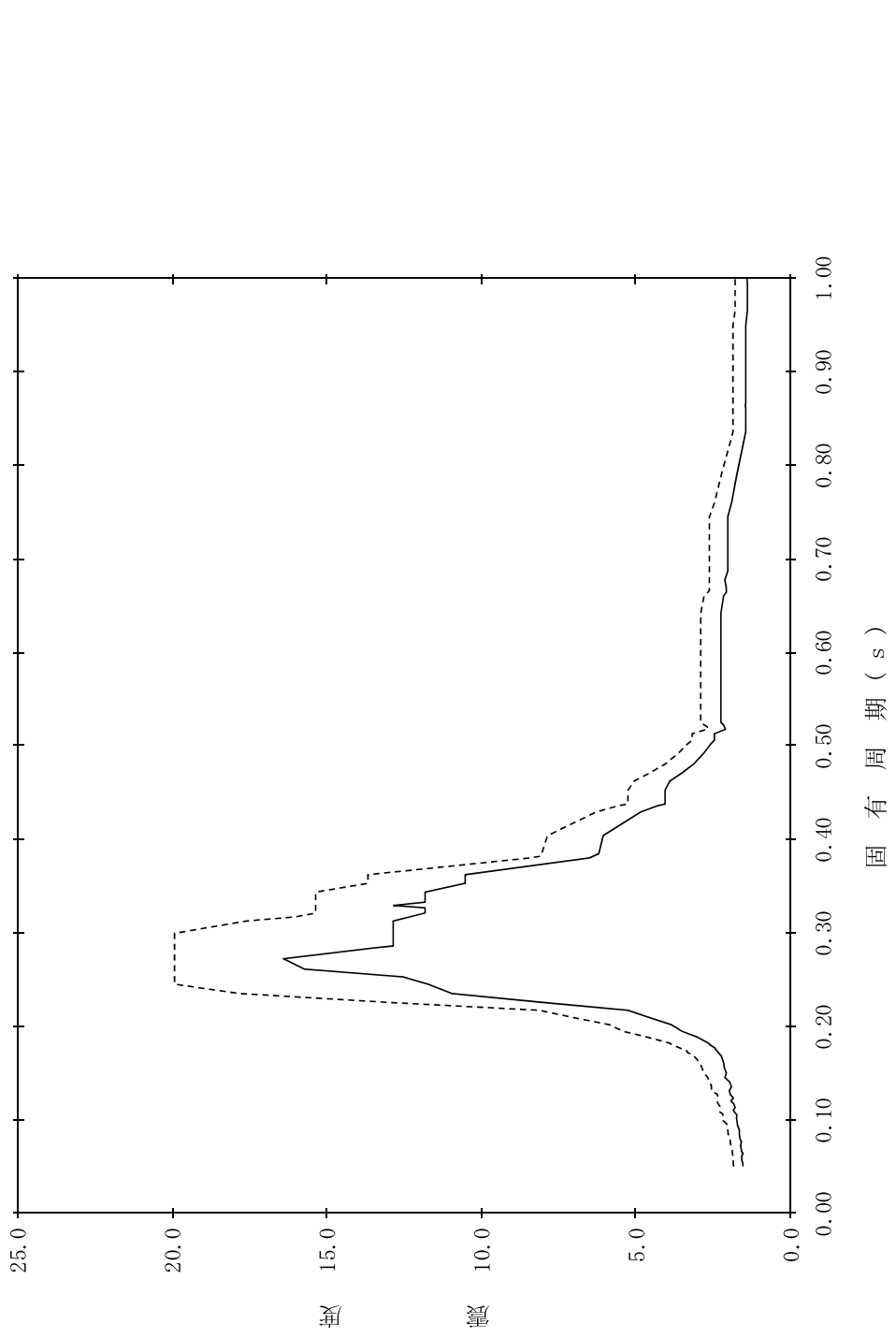
【K06-TB-SdH-TG82】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 18.350m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%



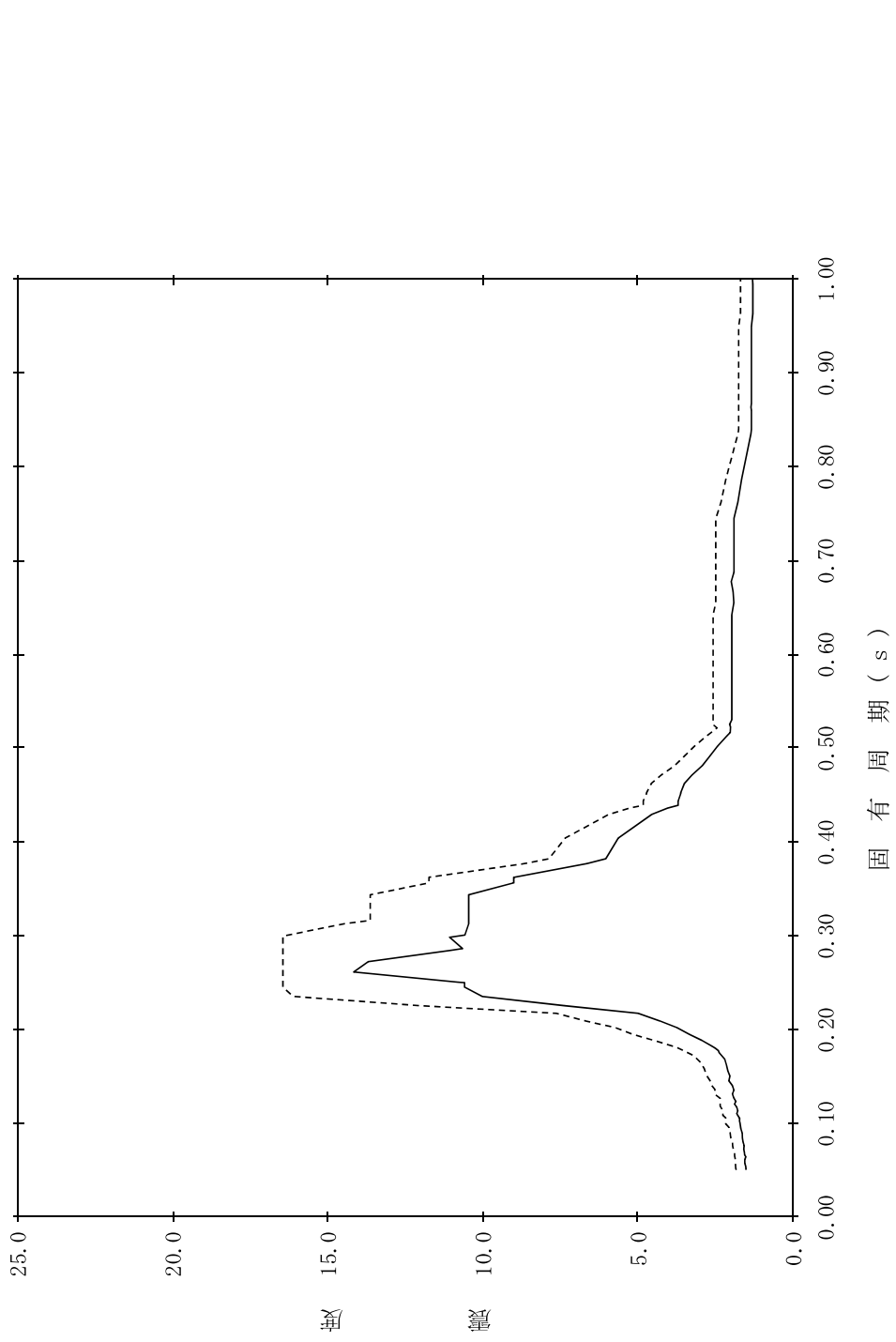
【K06-TB-SdH-TG83】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 18.350m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.5%



【K06-TB-SdH-TG84】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 18.350m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.0%

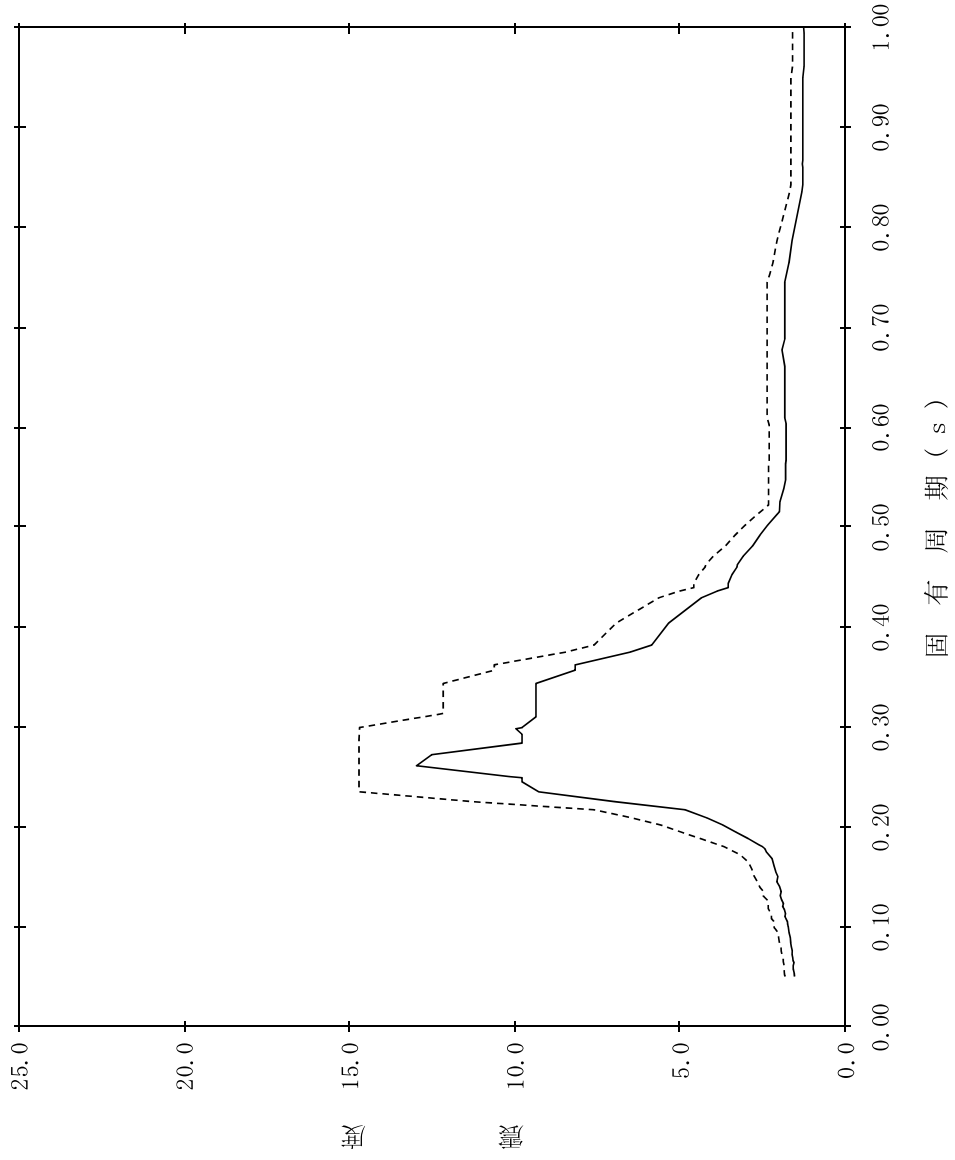


【K06-TB-SdH-TG85】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 18.350m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

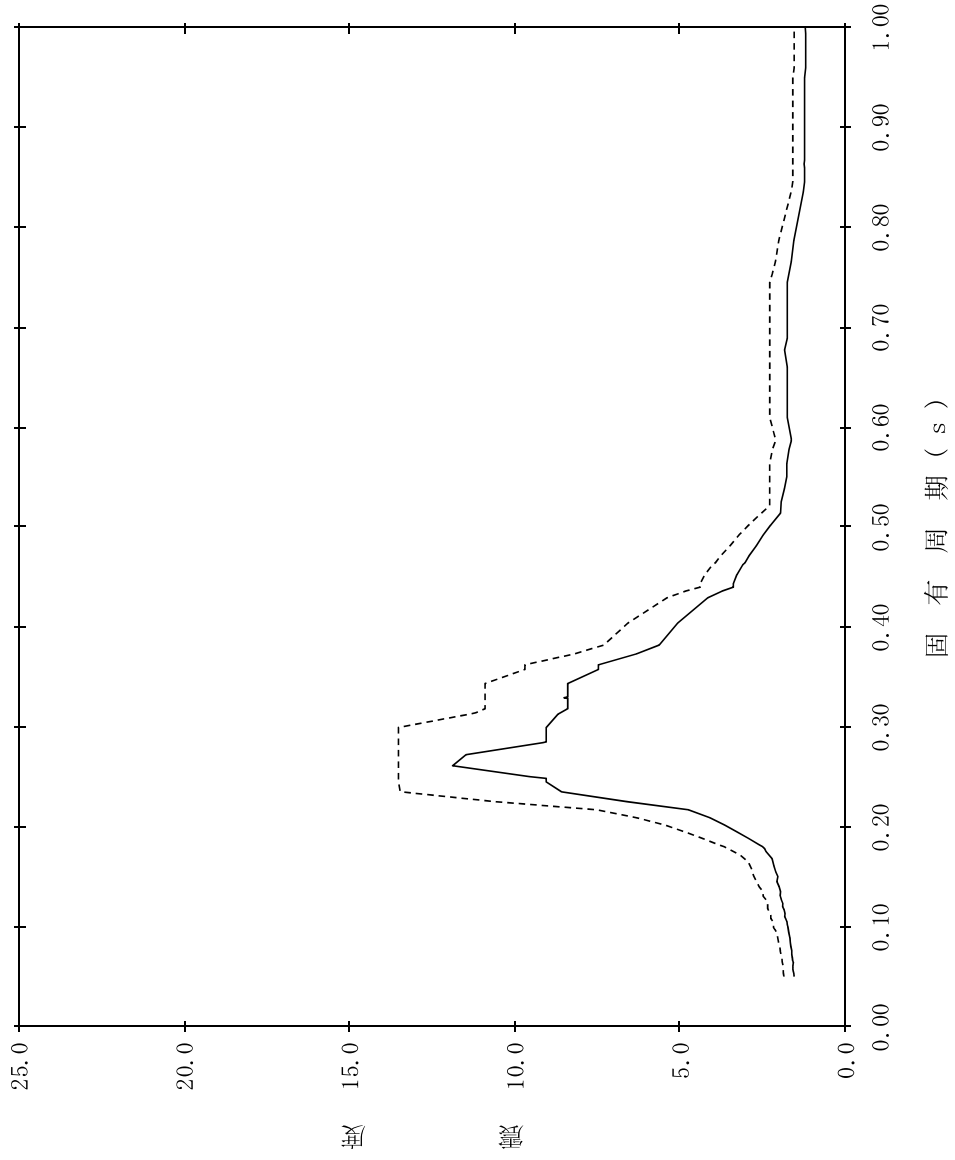


【K06-TB-SdH-TG86】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：T. M. S. L. 18.350m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：3.0%

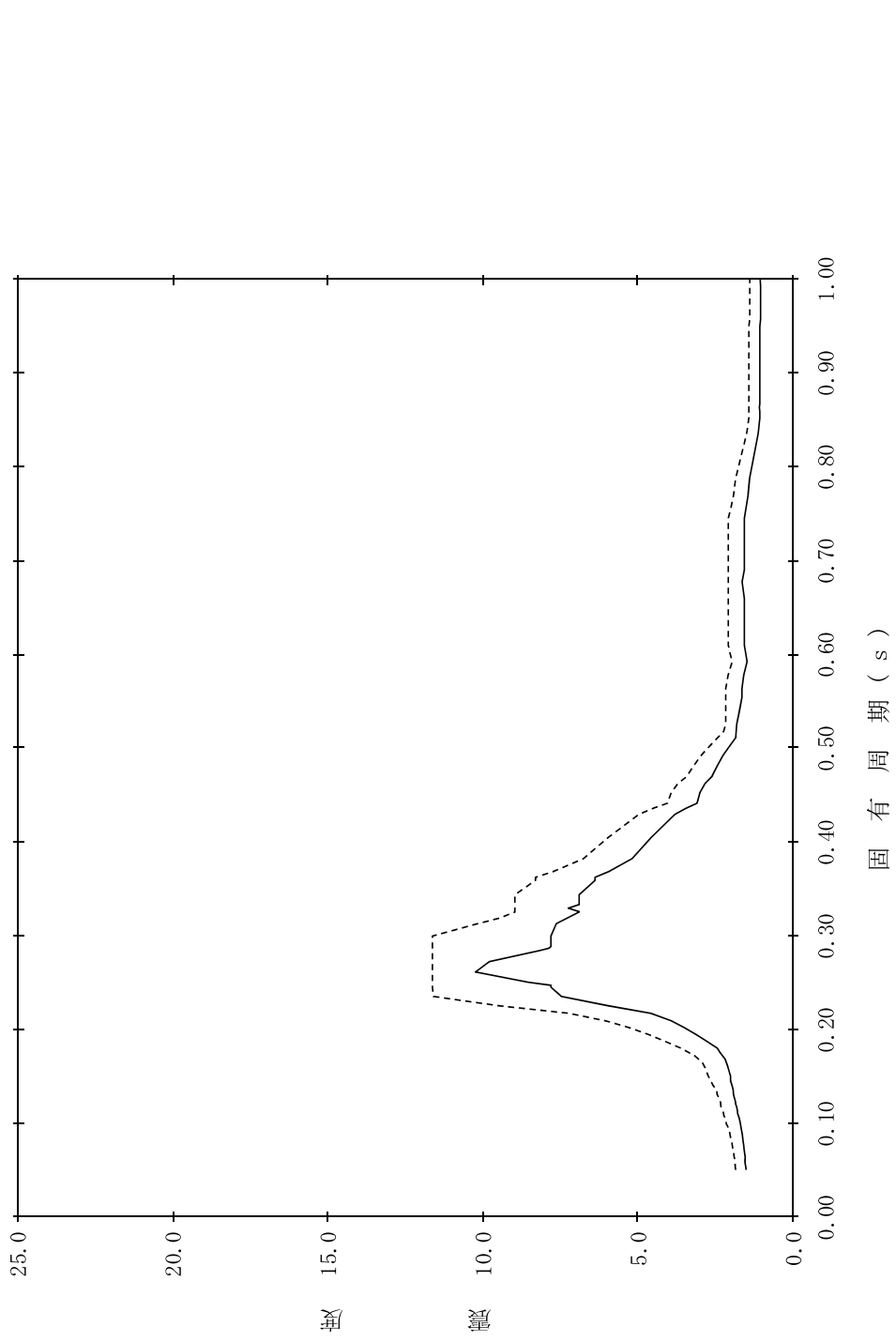
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



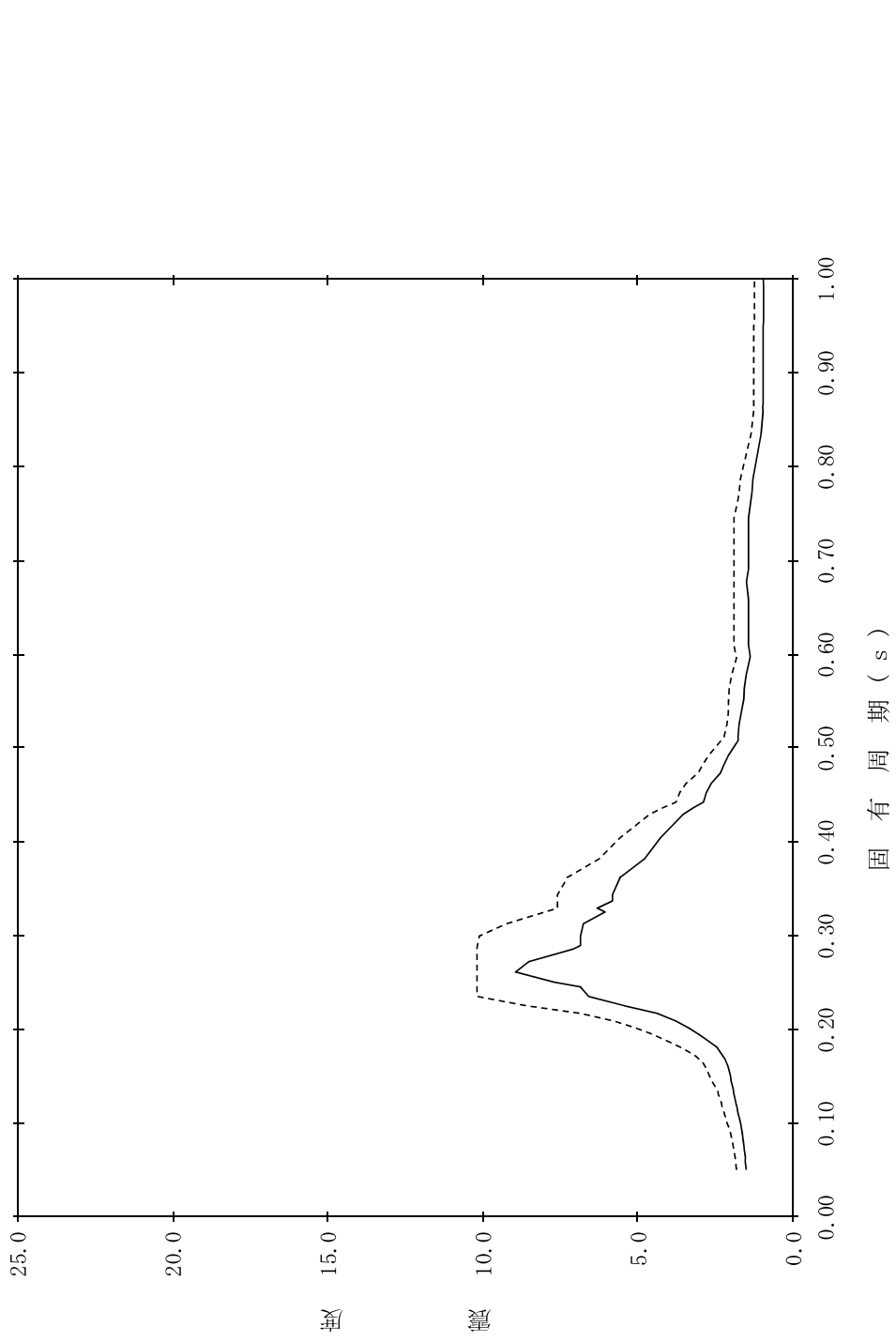
【K06-TB-SdH-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 18.350m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：4.0%



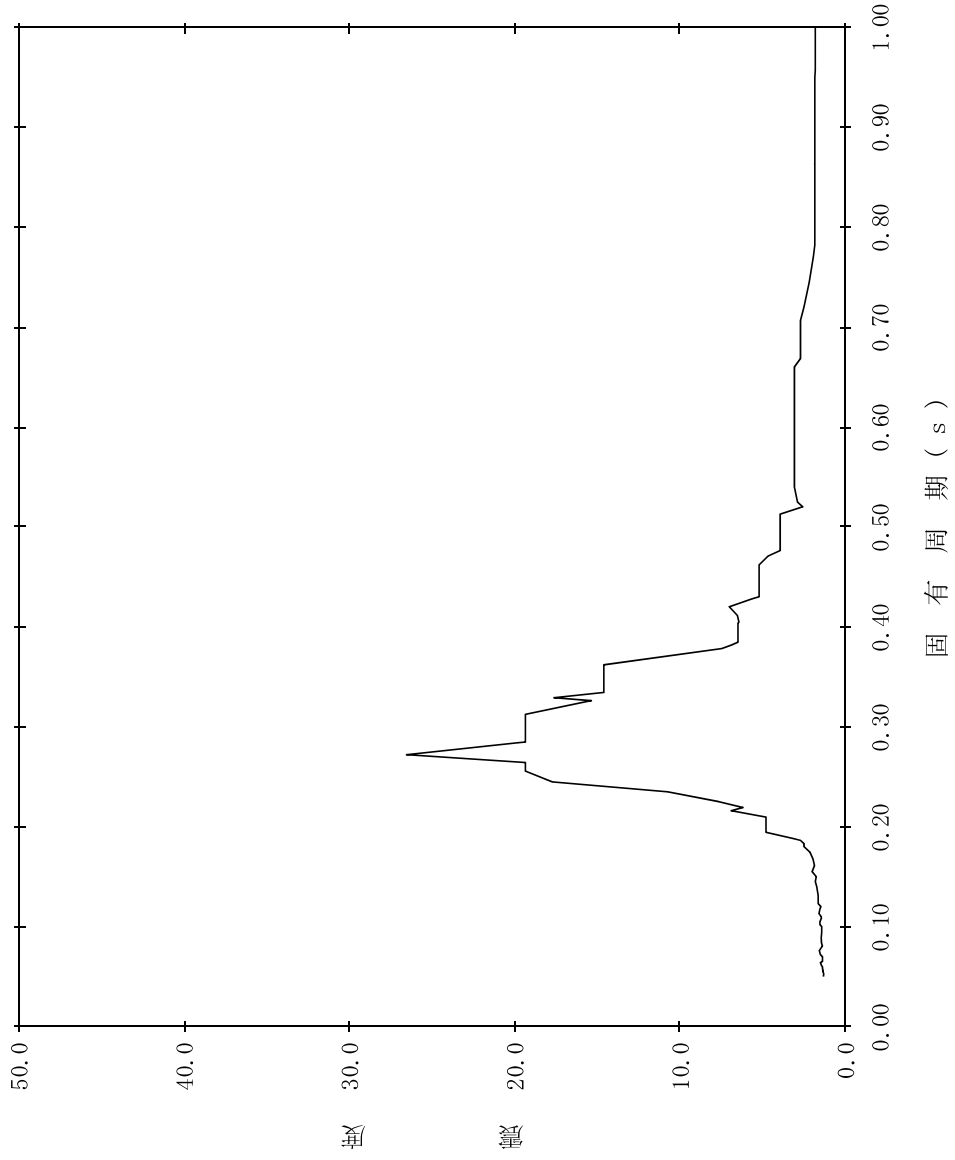
【K06-TB-SdH-TG88】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 18.350m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：5.0%



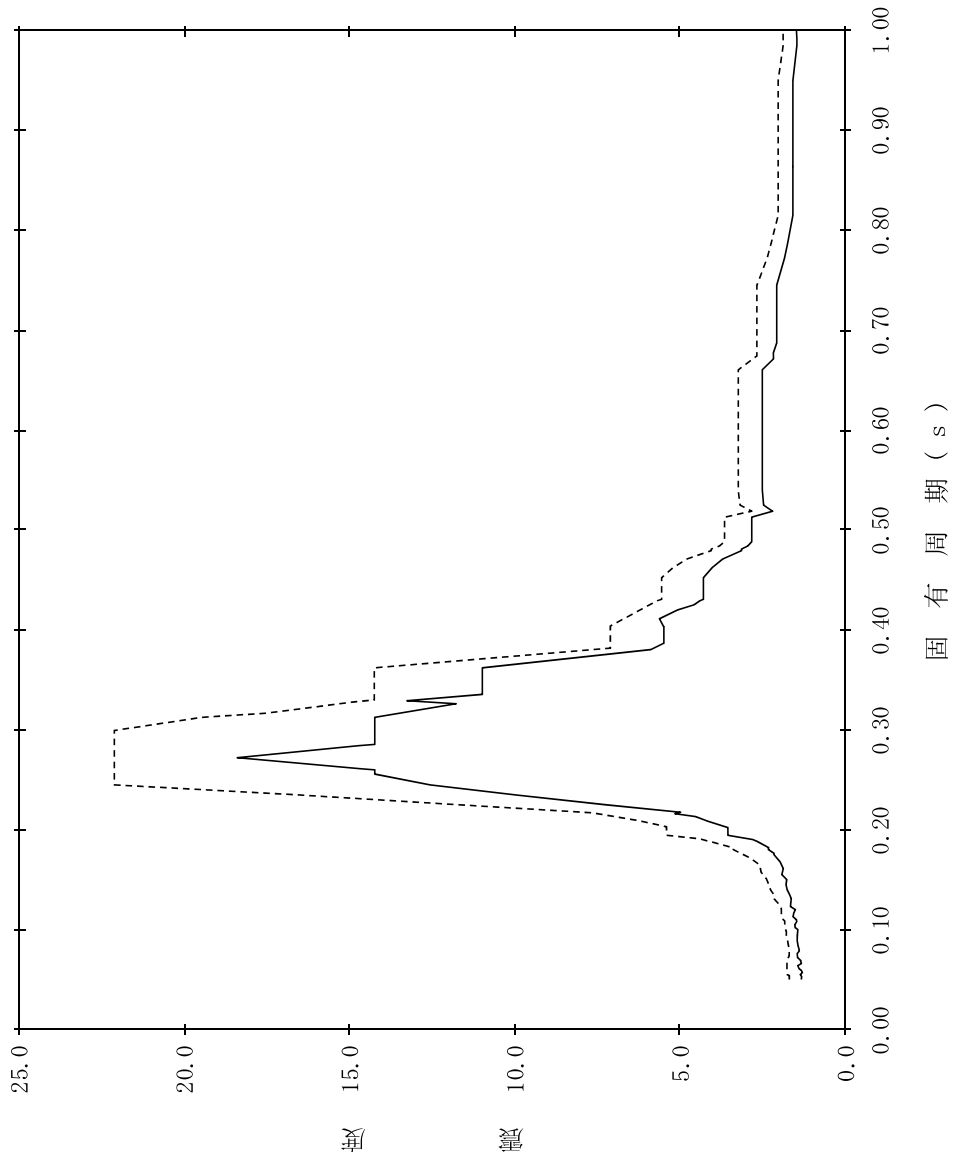
【K06-TB-SdH-TG89】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 10.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：0.5%
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-TB-SdH-TG90】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 10.700m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)

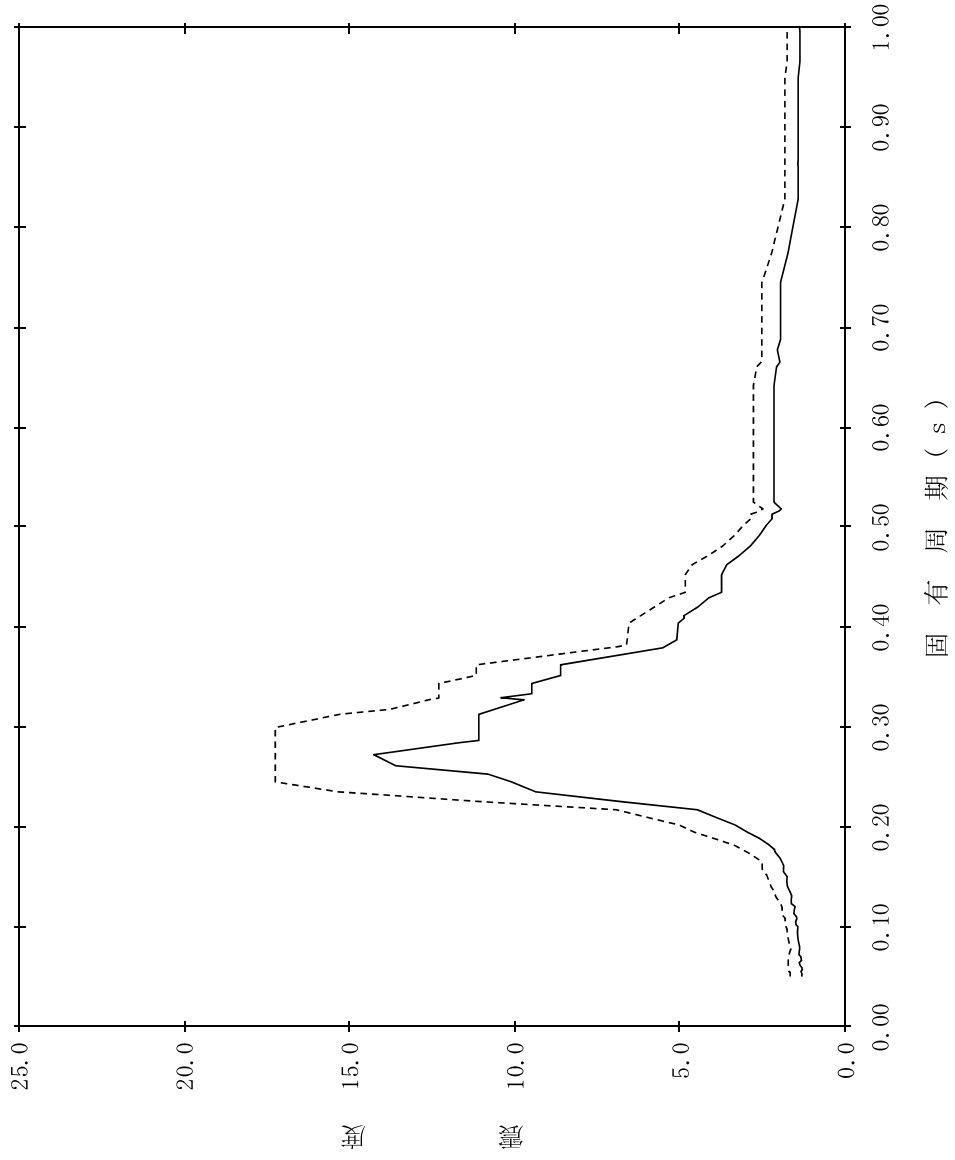


【K06-TB-SdH-TG91】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 10.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

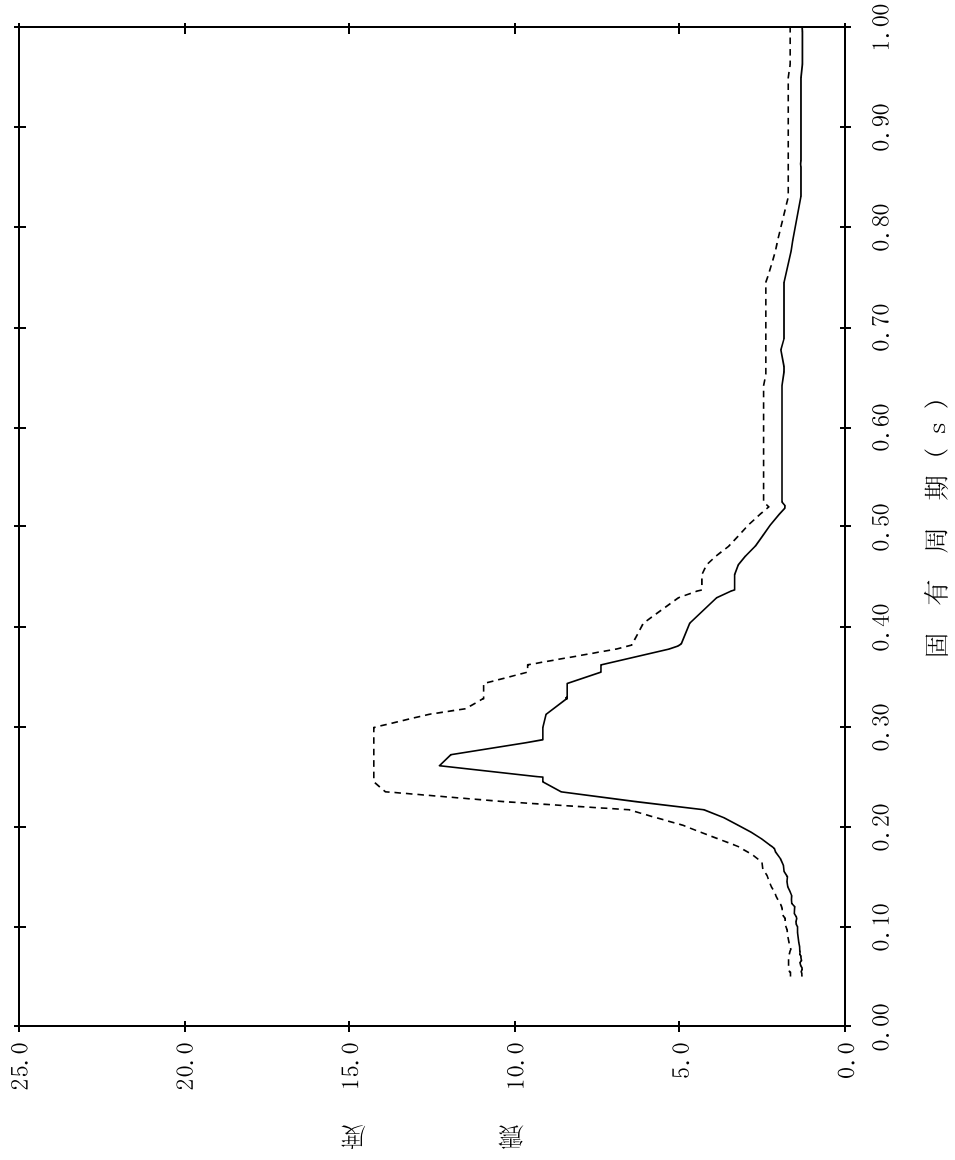


【K06-TB-SdH-TG92】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 10.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

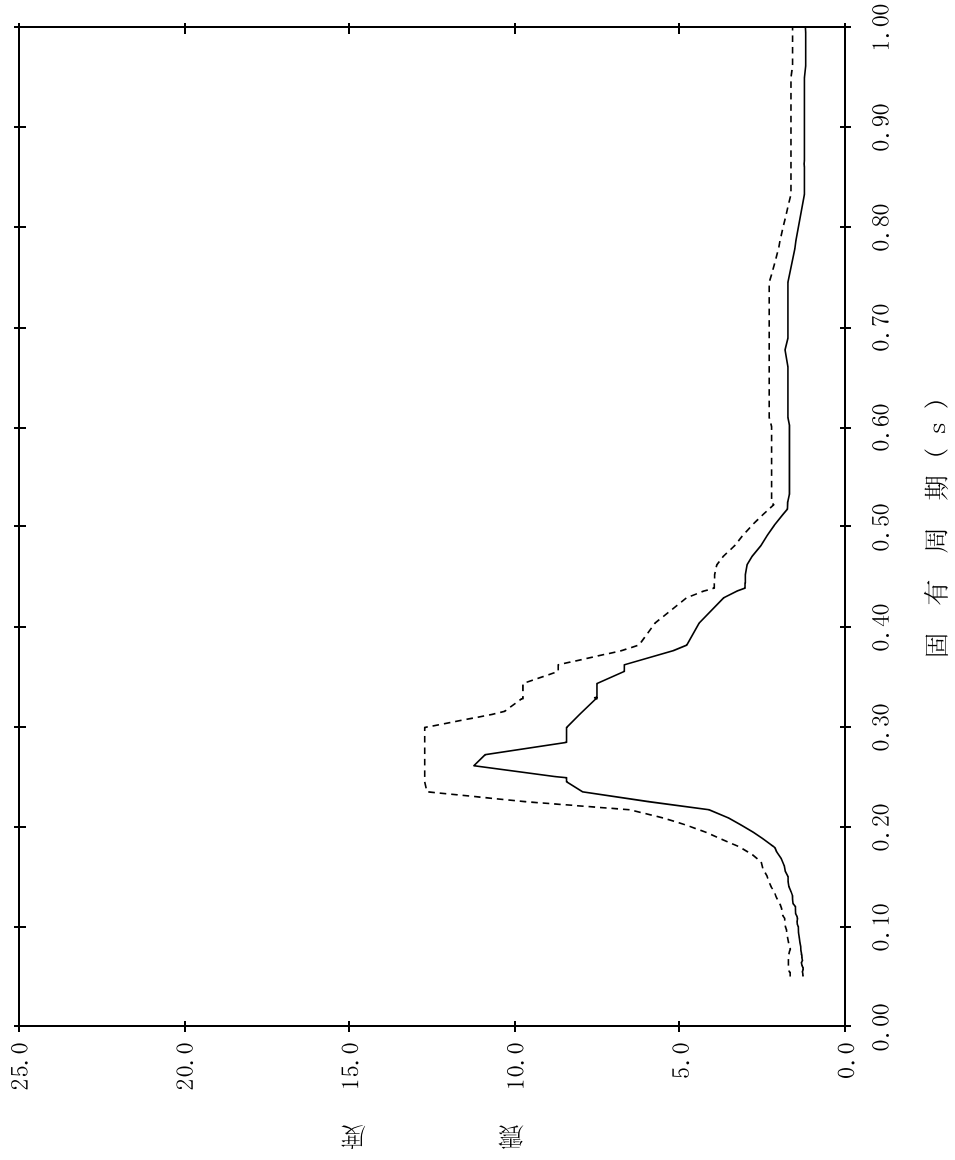


【K06-TB-SdH-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 10.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

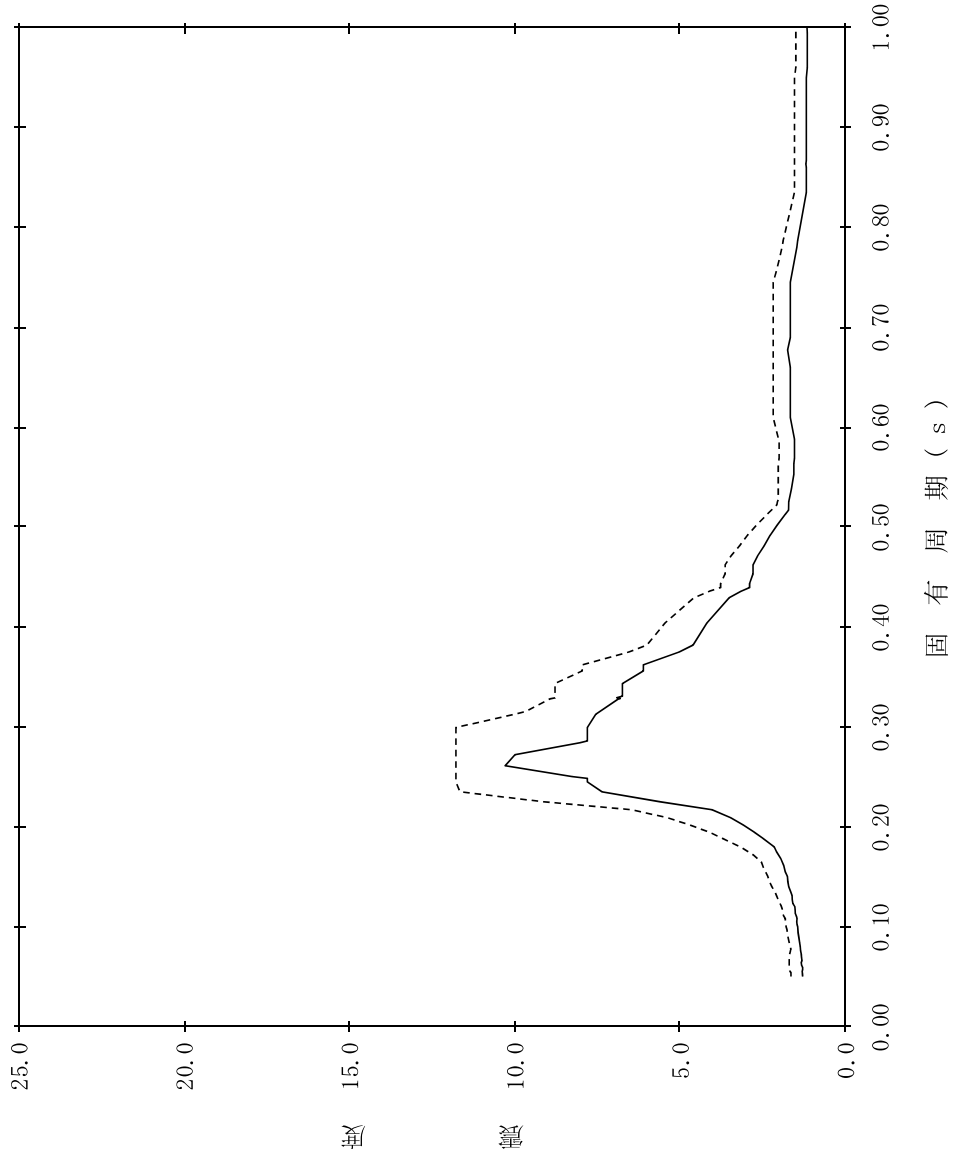


【K06-TB-SdH-TG94】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 10.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

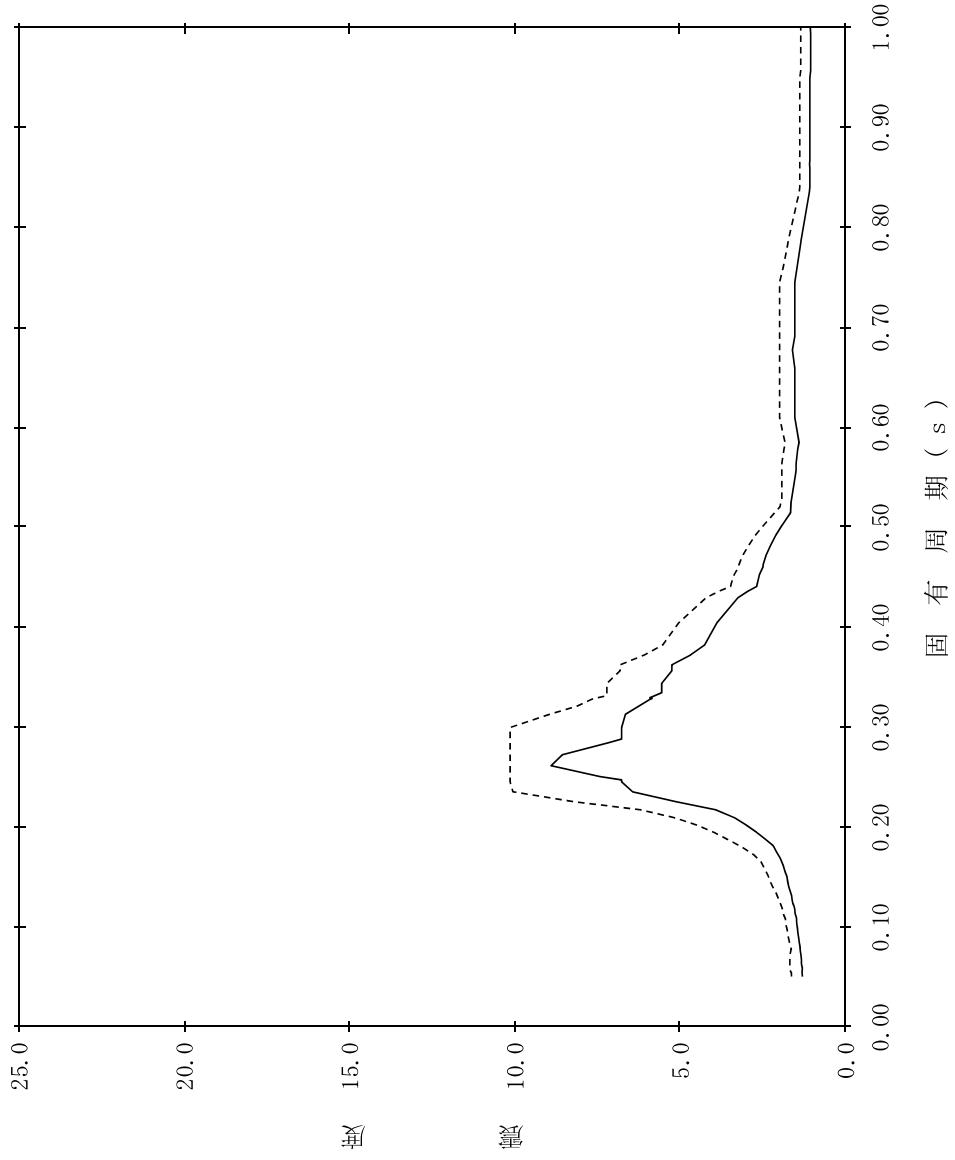


【K06-TB-SdH-TG95】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 10.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

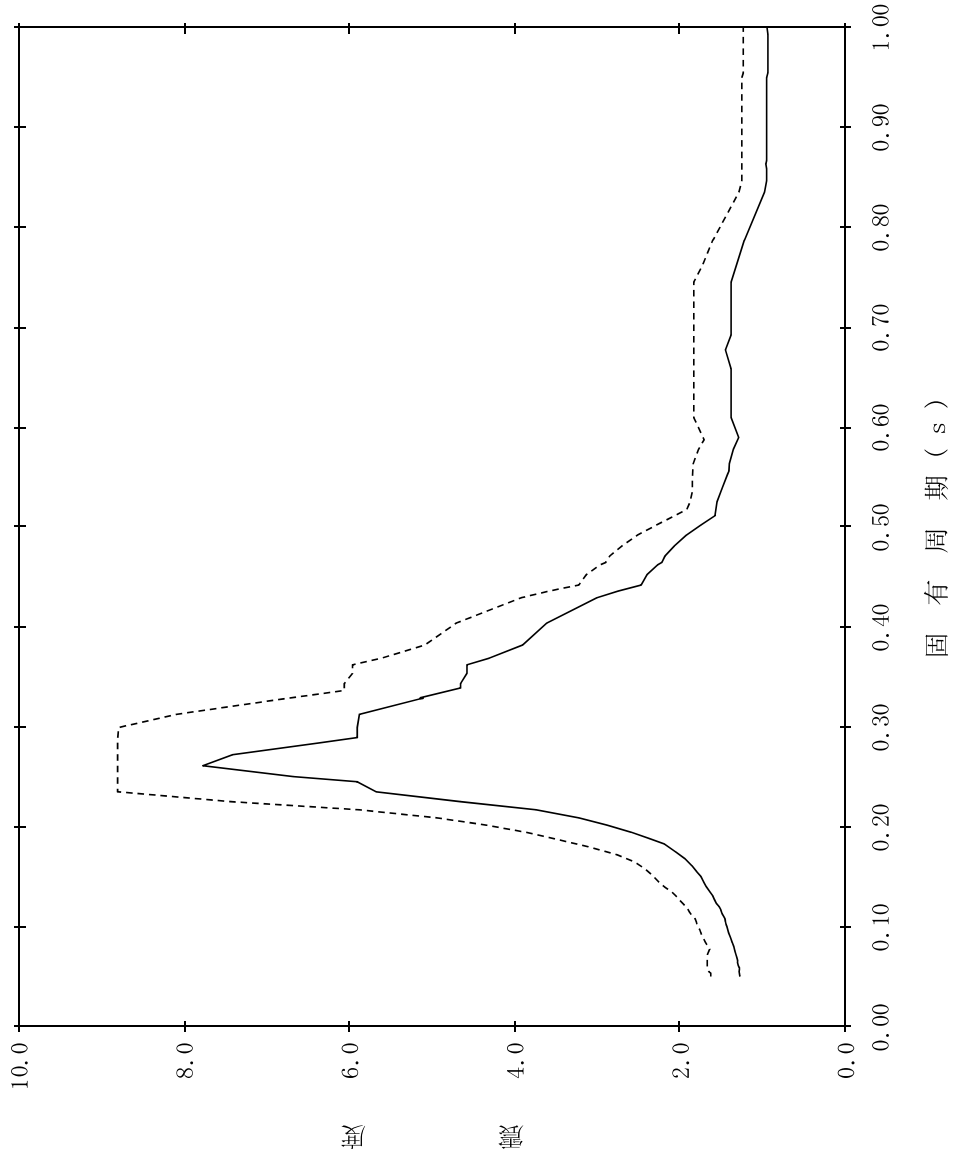


【K06-TB-SdH-TG96】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：T. M. S. L. 10.700m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：5.0%

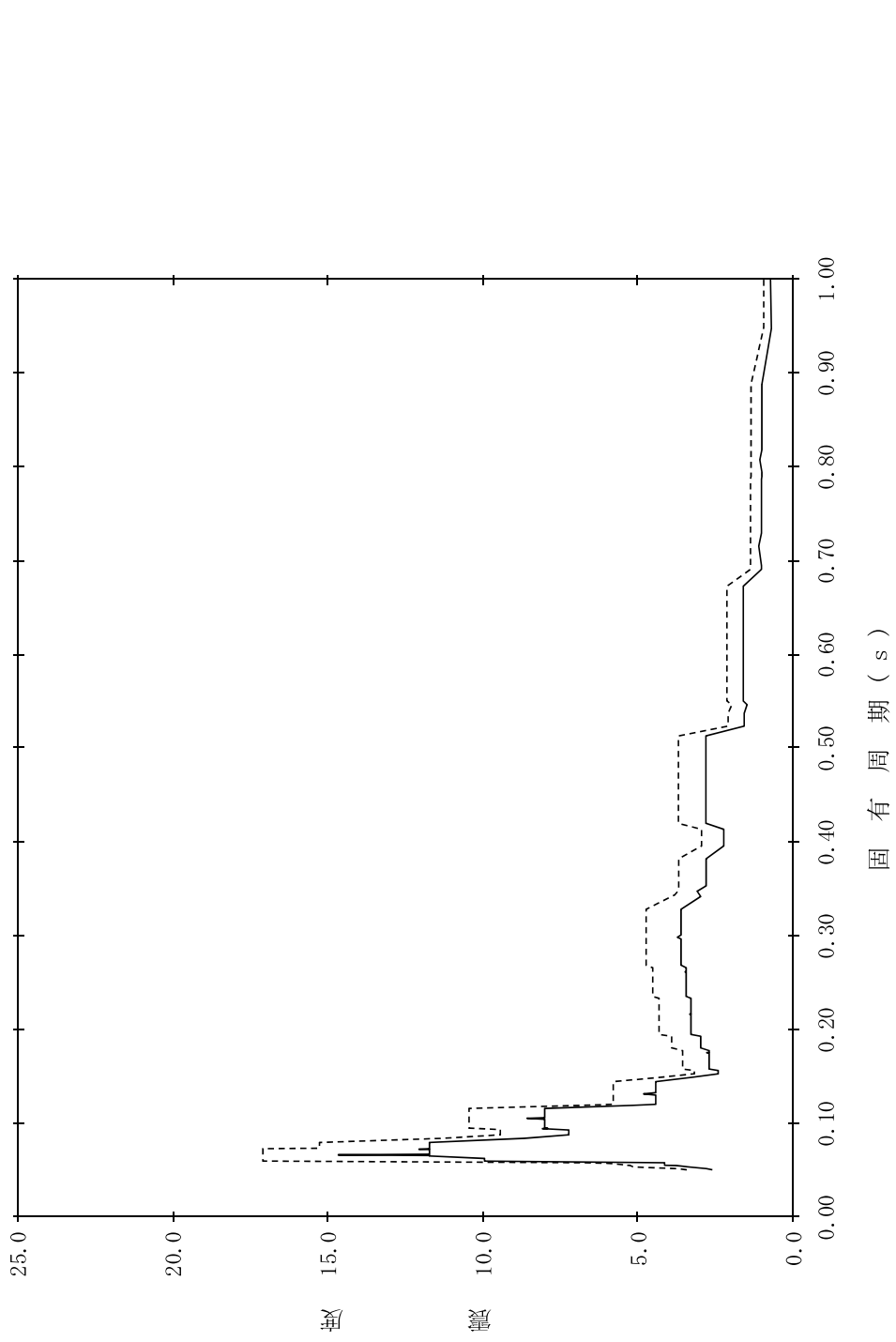
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



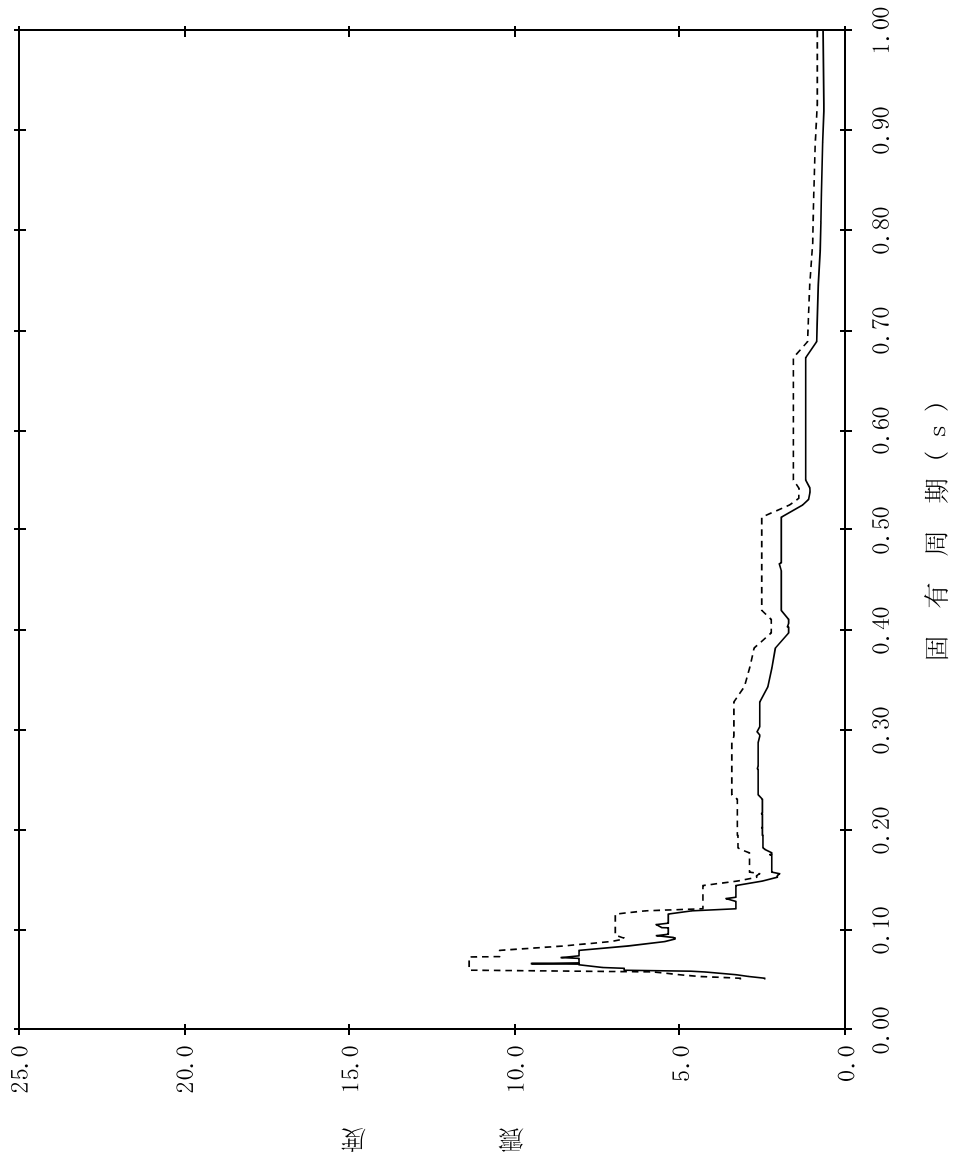
【K06-TB-SdV-TB1】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：0.5%



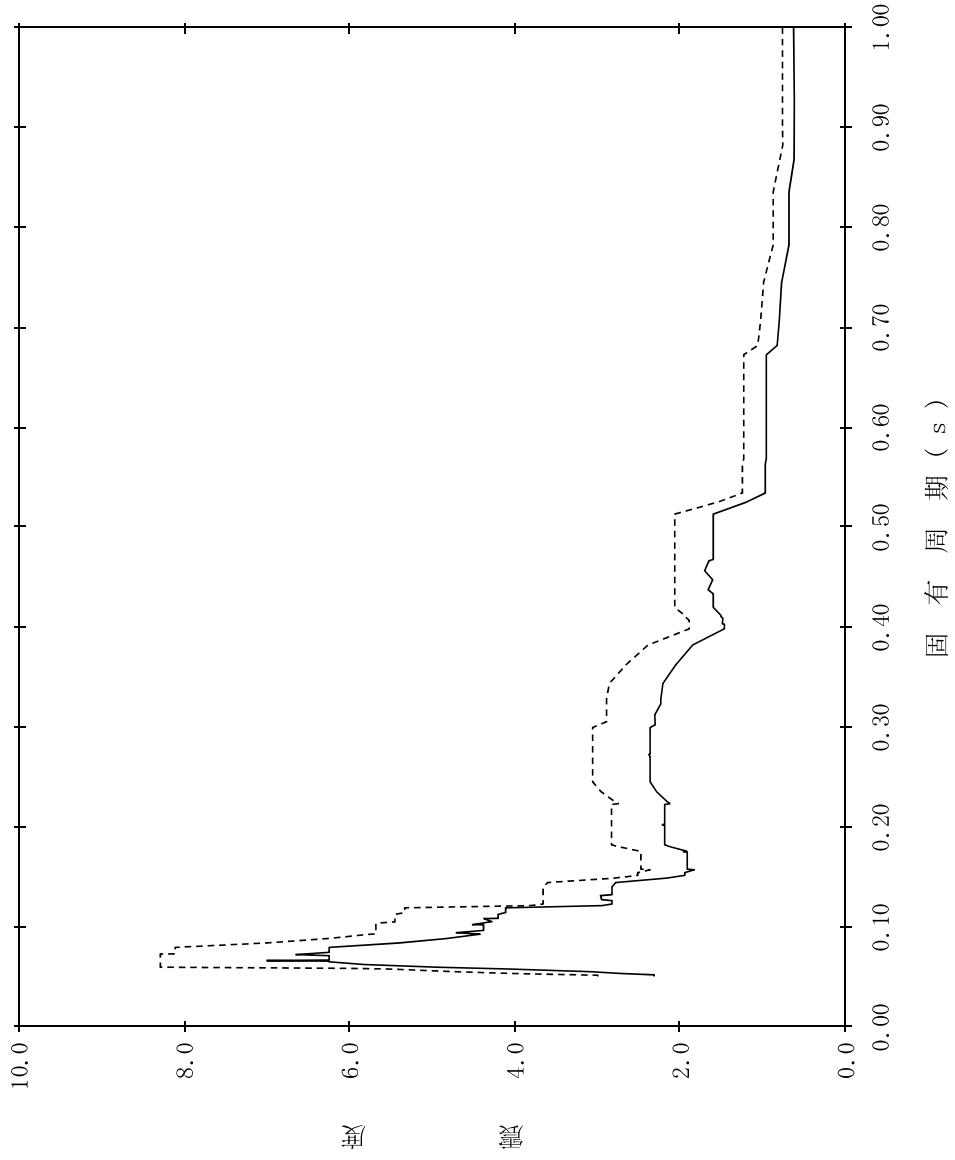
【K06-TB-SdV-TB2】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



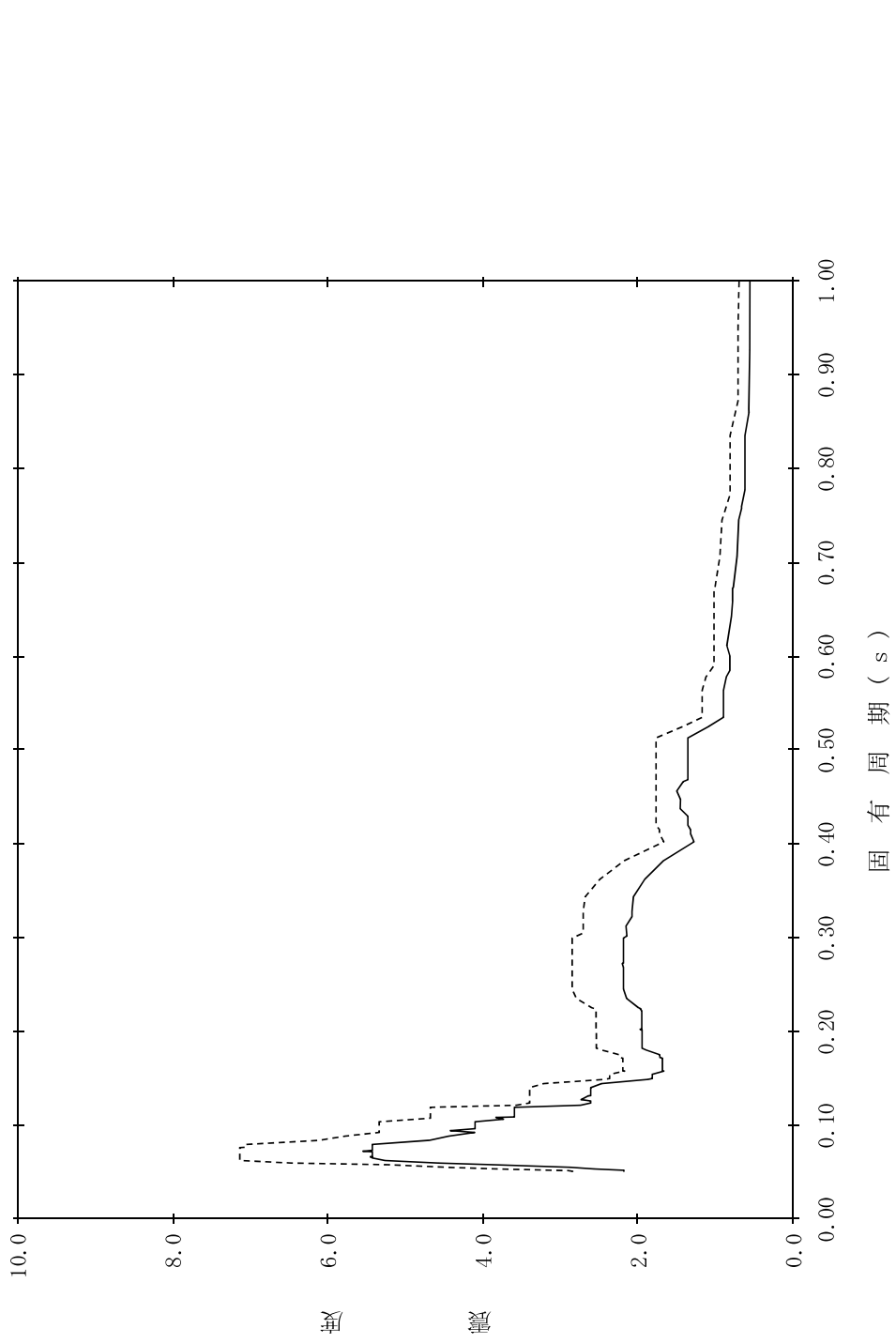
【K06-TB-SdV-TB3】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



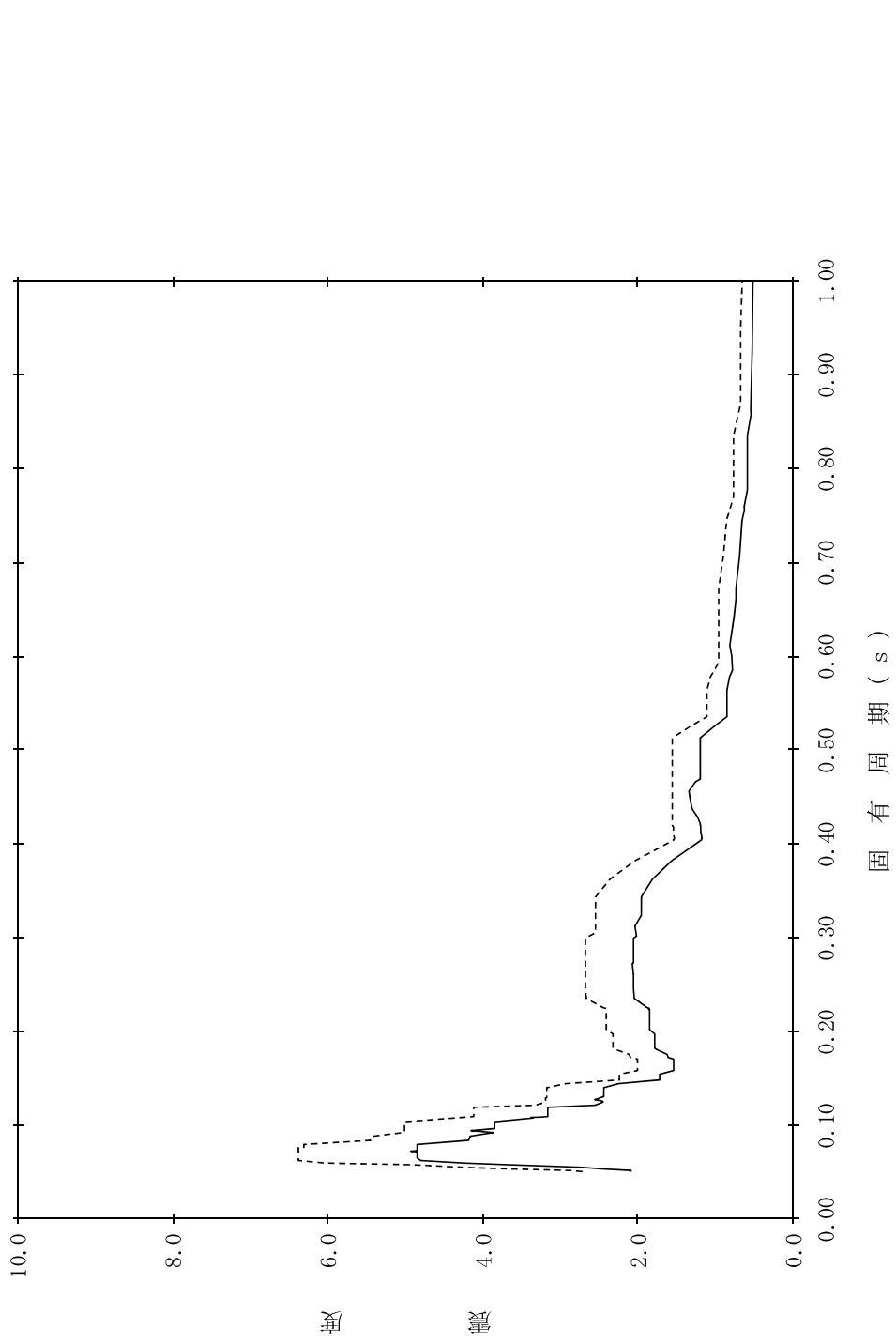
【K06-TB-SdV-TB4】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.0%



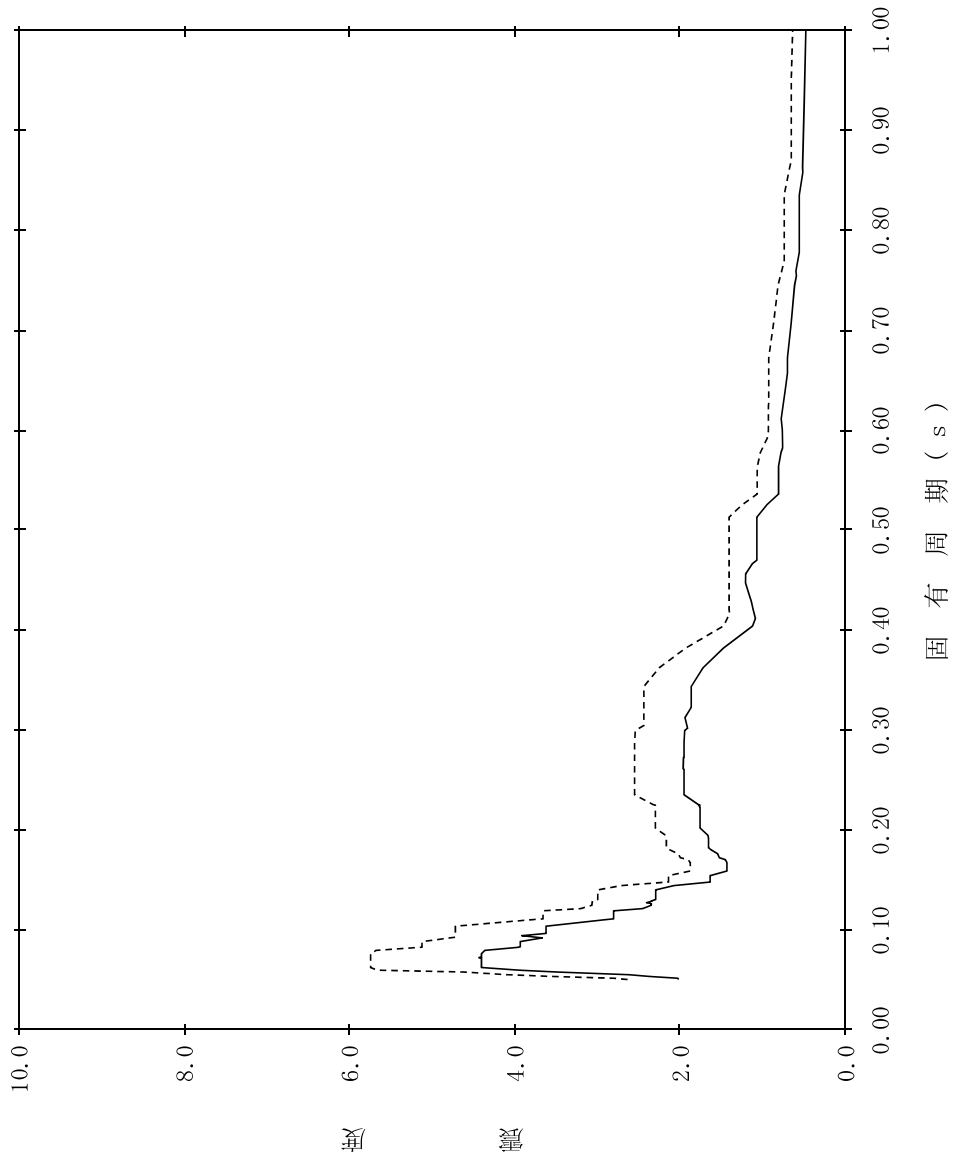
【K06-TB-SdV-TB5】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.5%



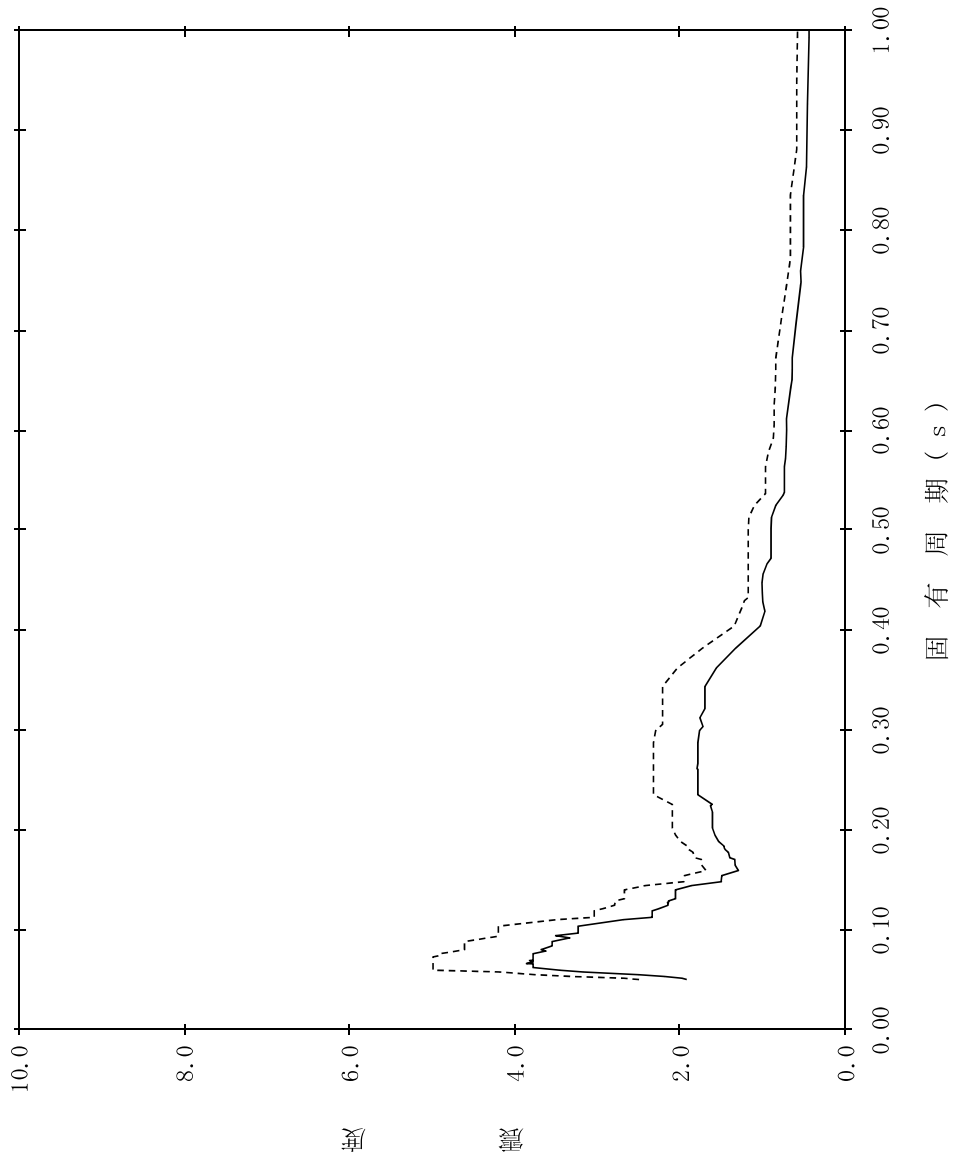
【K06-TB-SdV-TB6】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB7】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

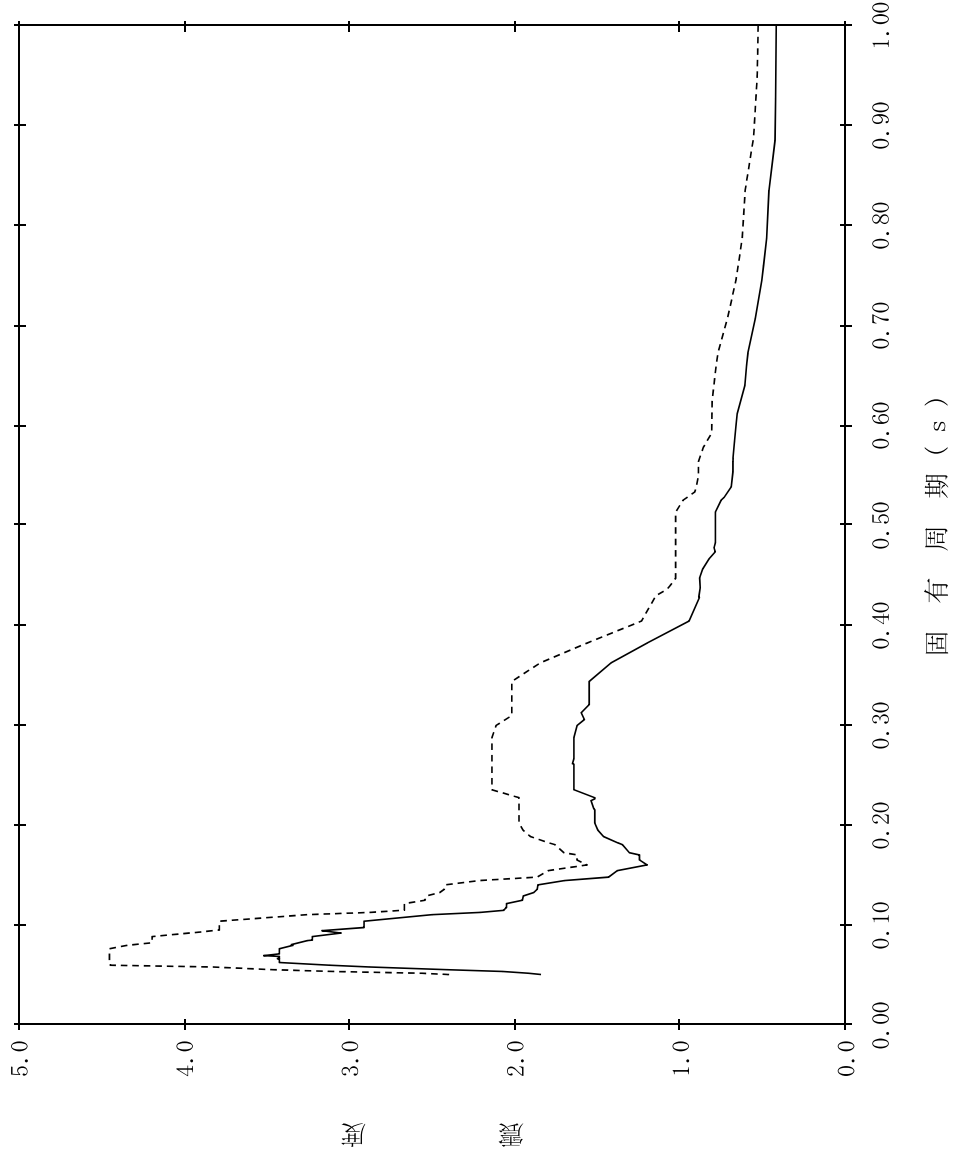


【K06-TB-SdV-TB8】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：5.0%

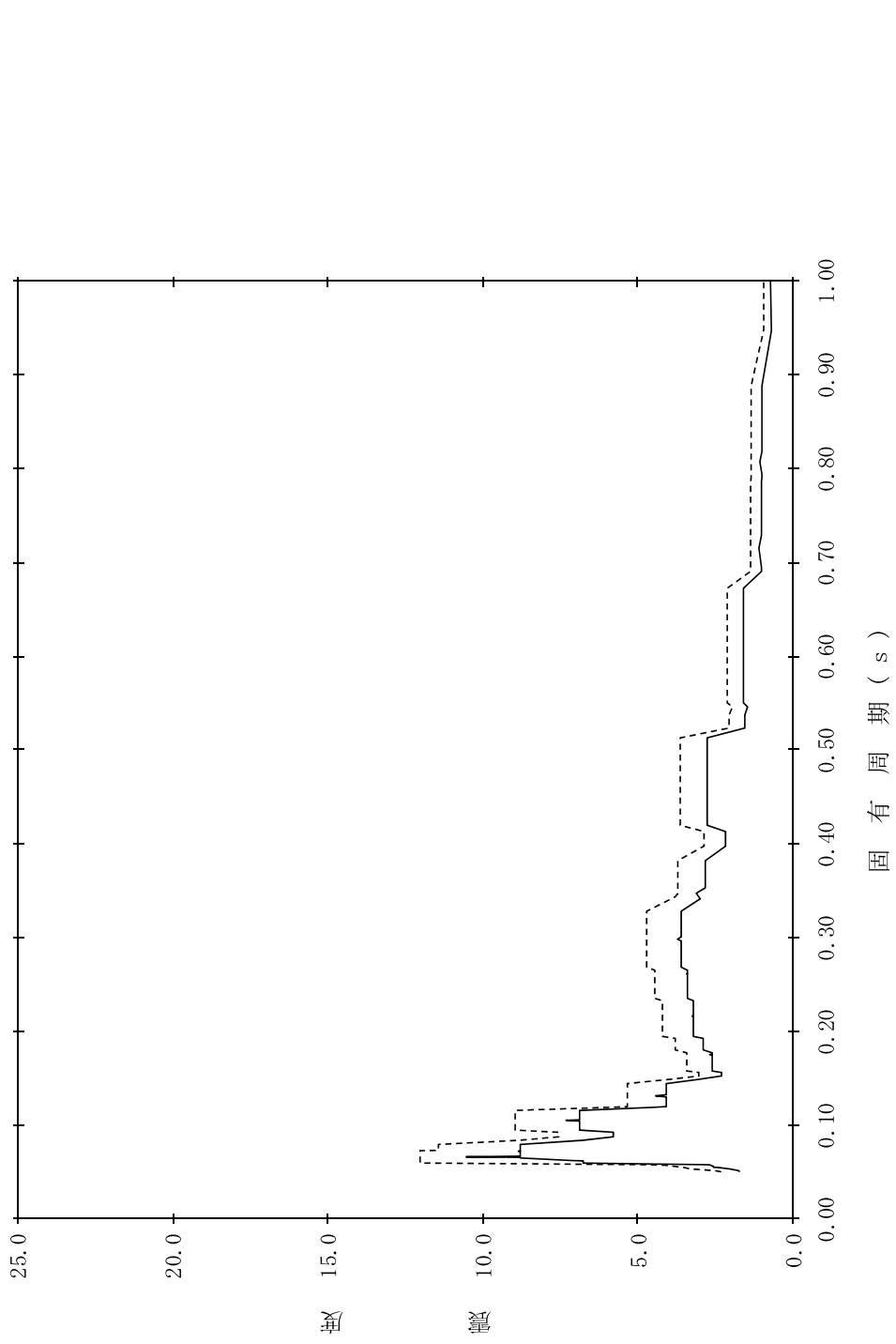
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



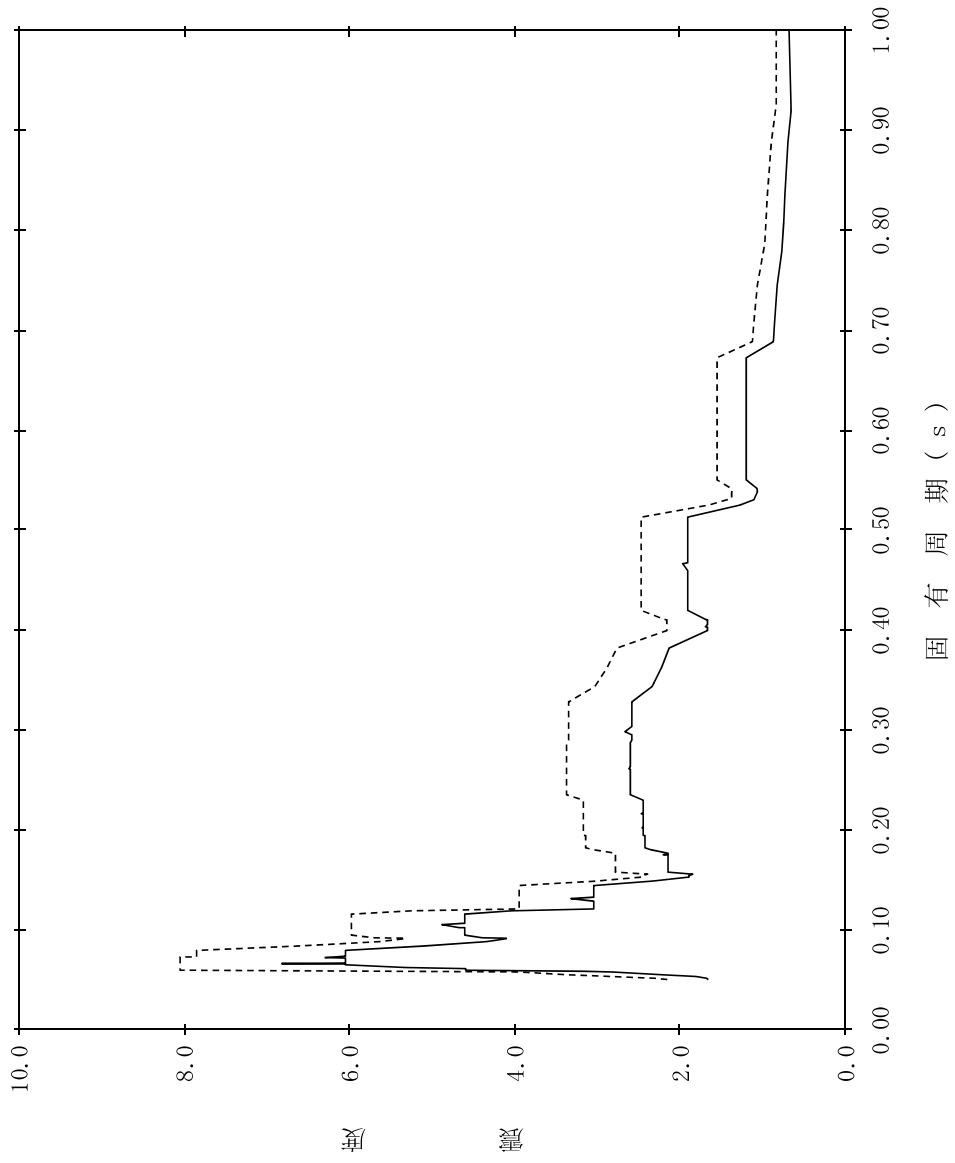
【K06-TB-SdV-TB9】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：0.5%



【K06-TB-SdV-TB10】

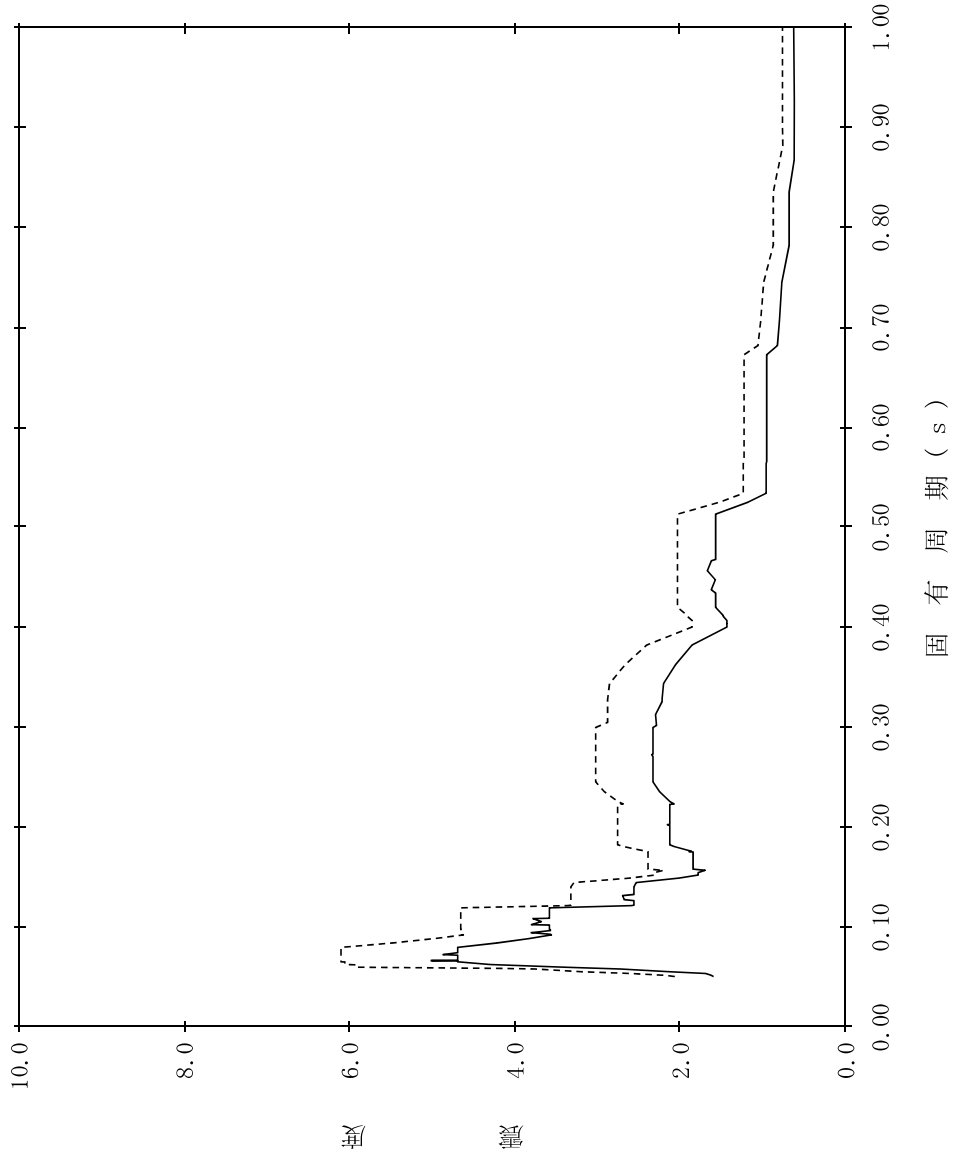
構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. 38.600m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%



【K06-TB-SdV-TB11】

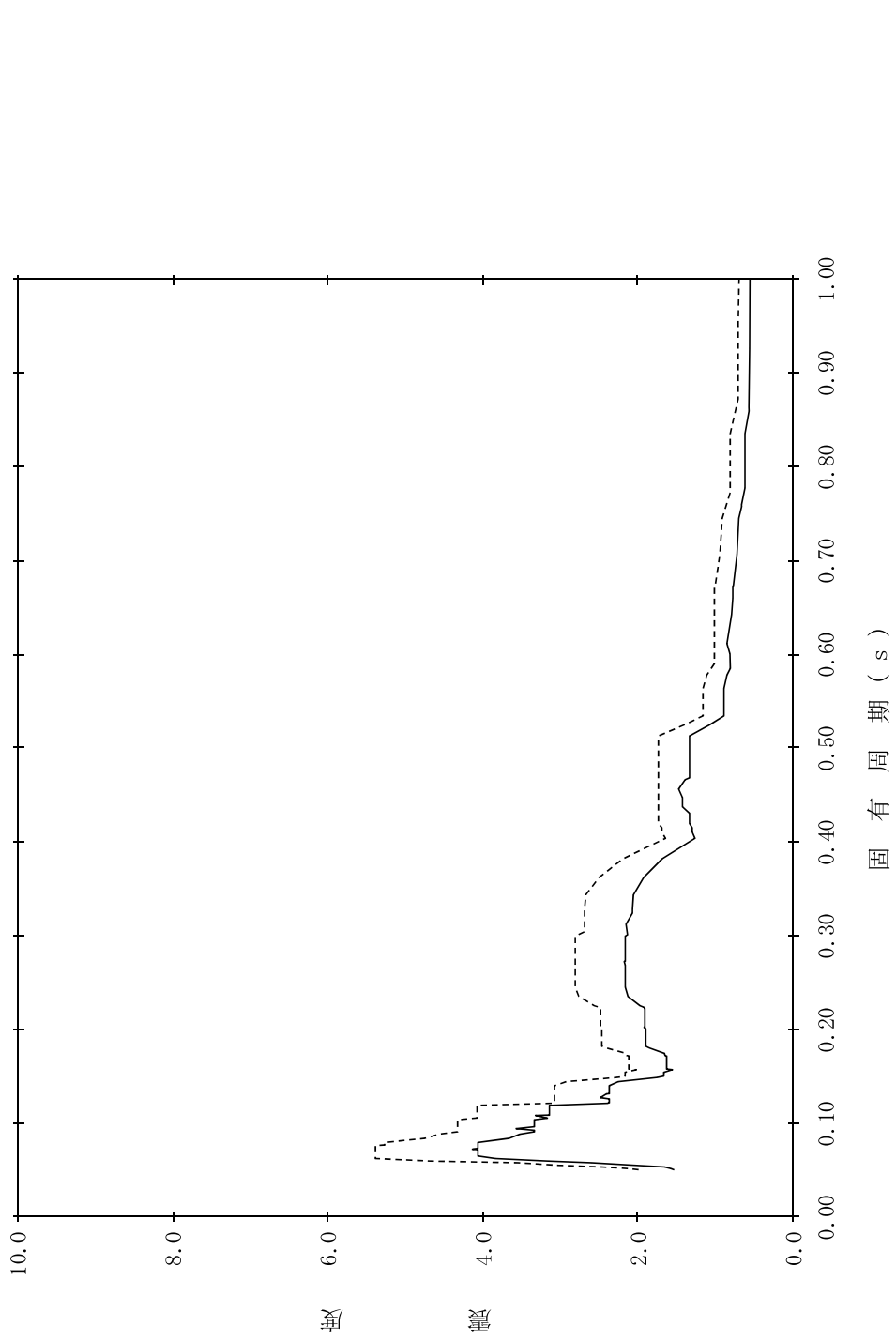
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.5%

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



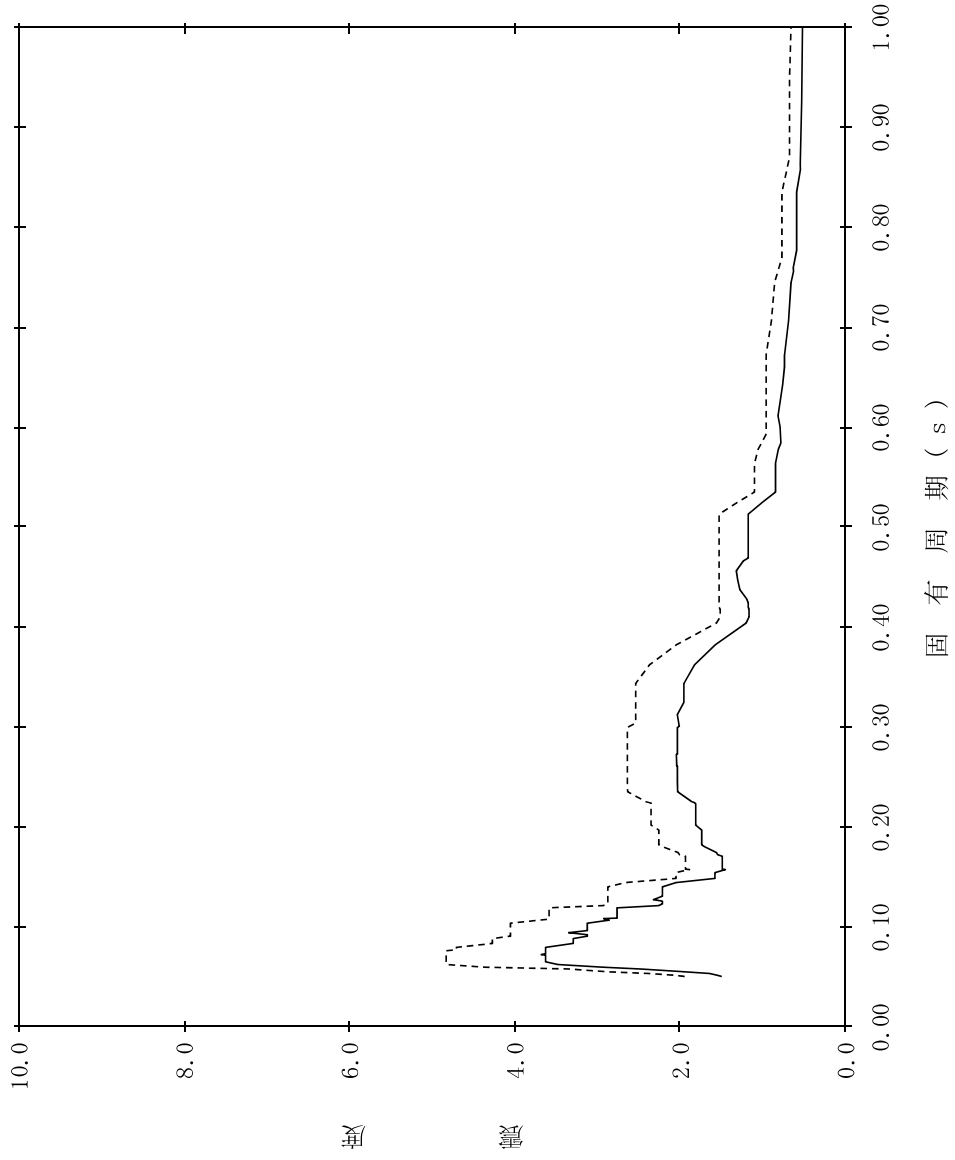
【K06-TB-SdV-TB12】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.0%



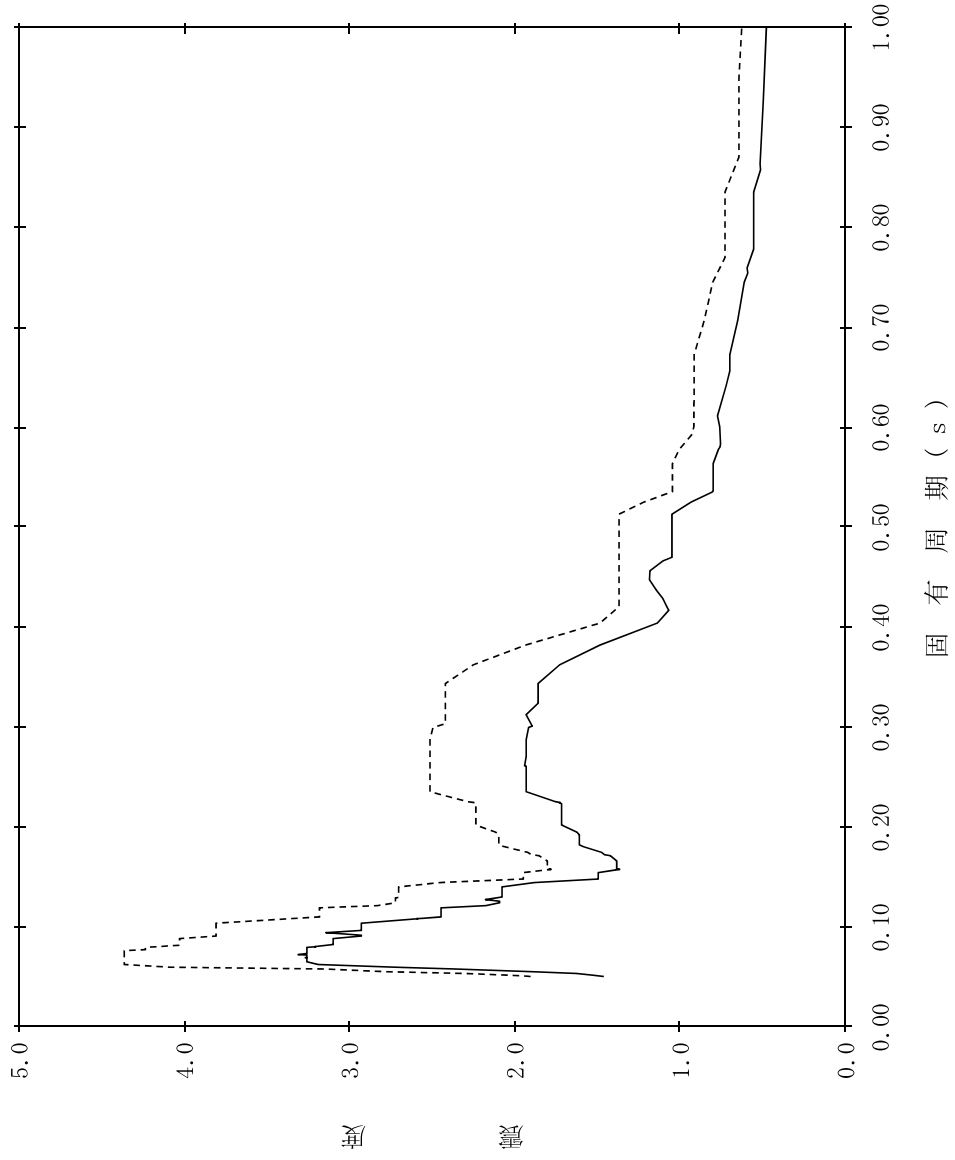
【K06-TB-SdV-TB13】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB14】

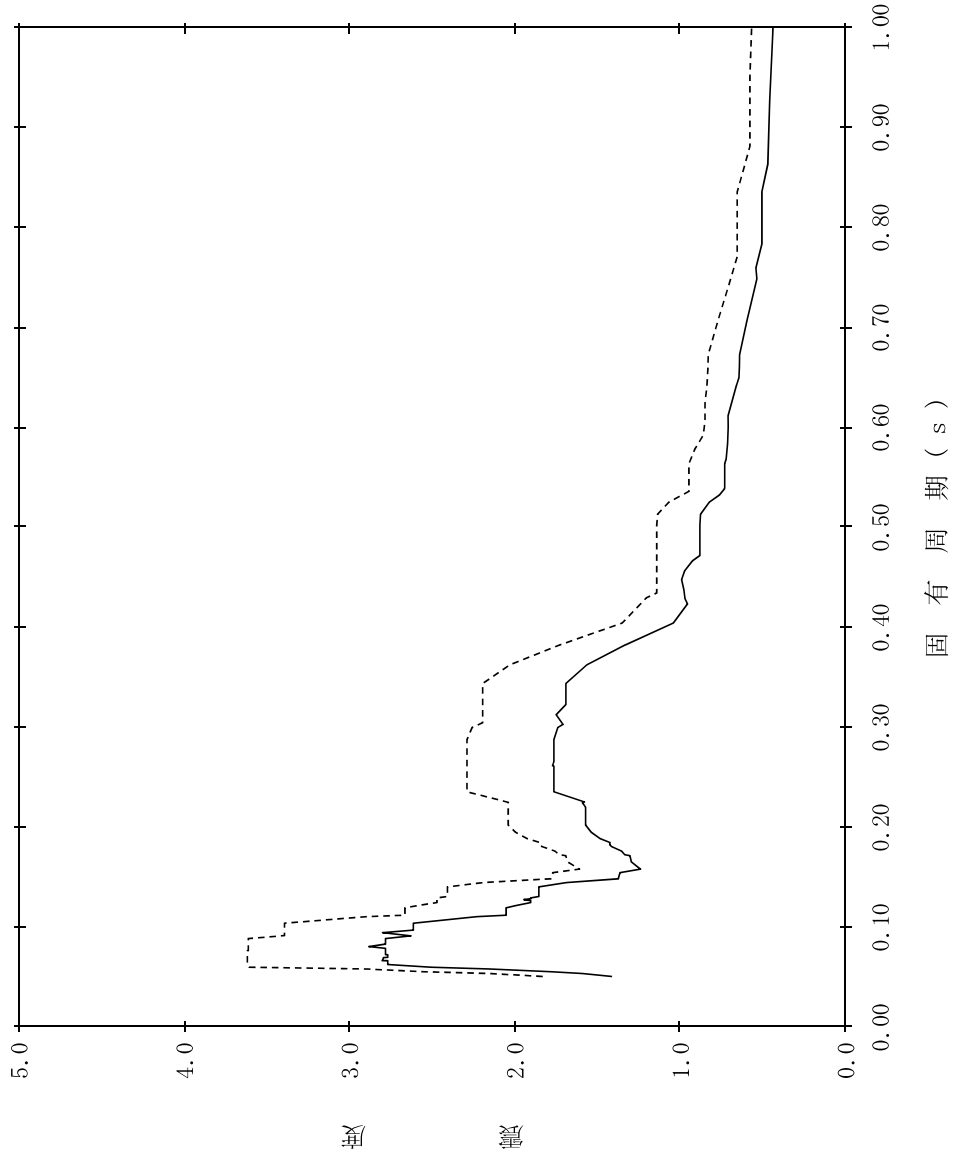
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB15】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：4.0%

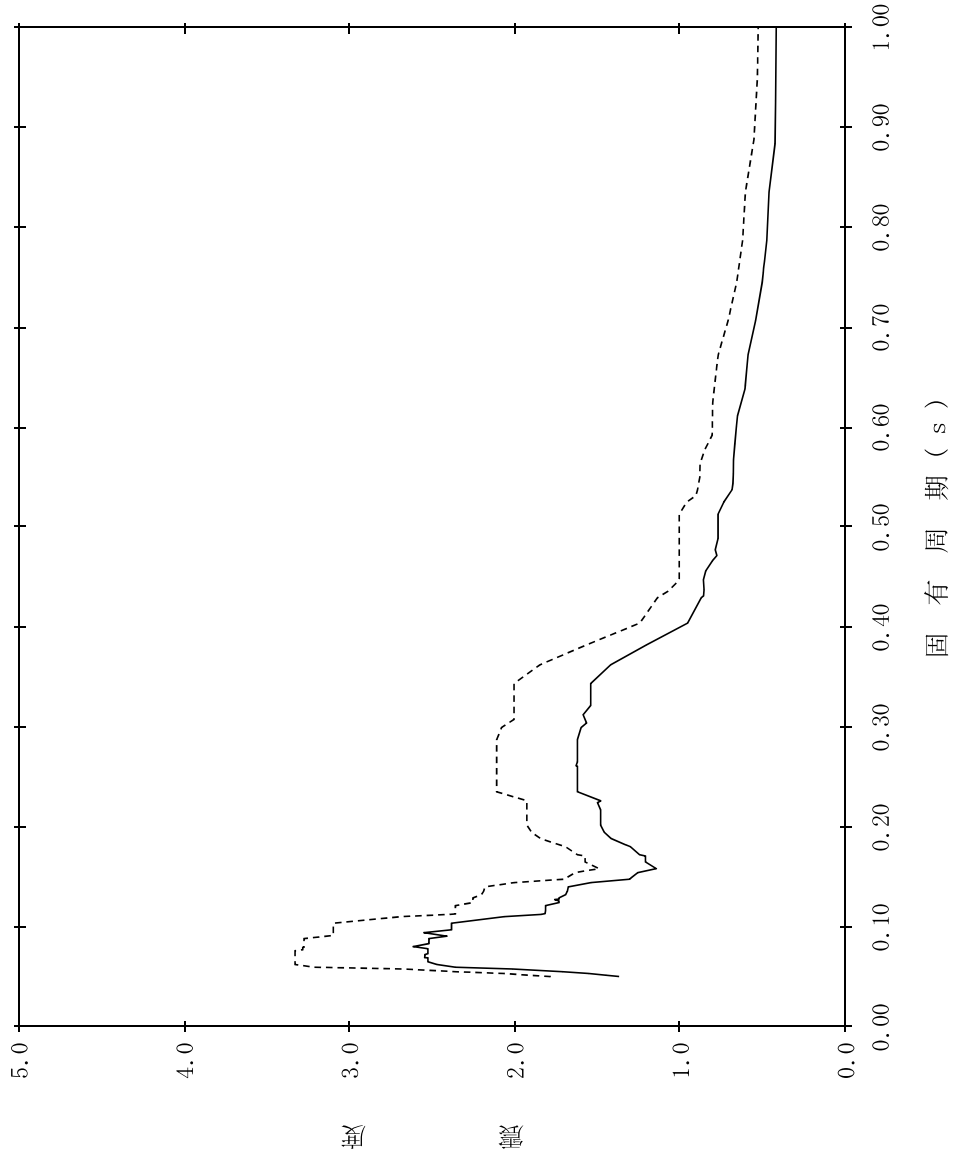
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB16】

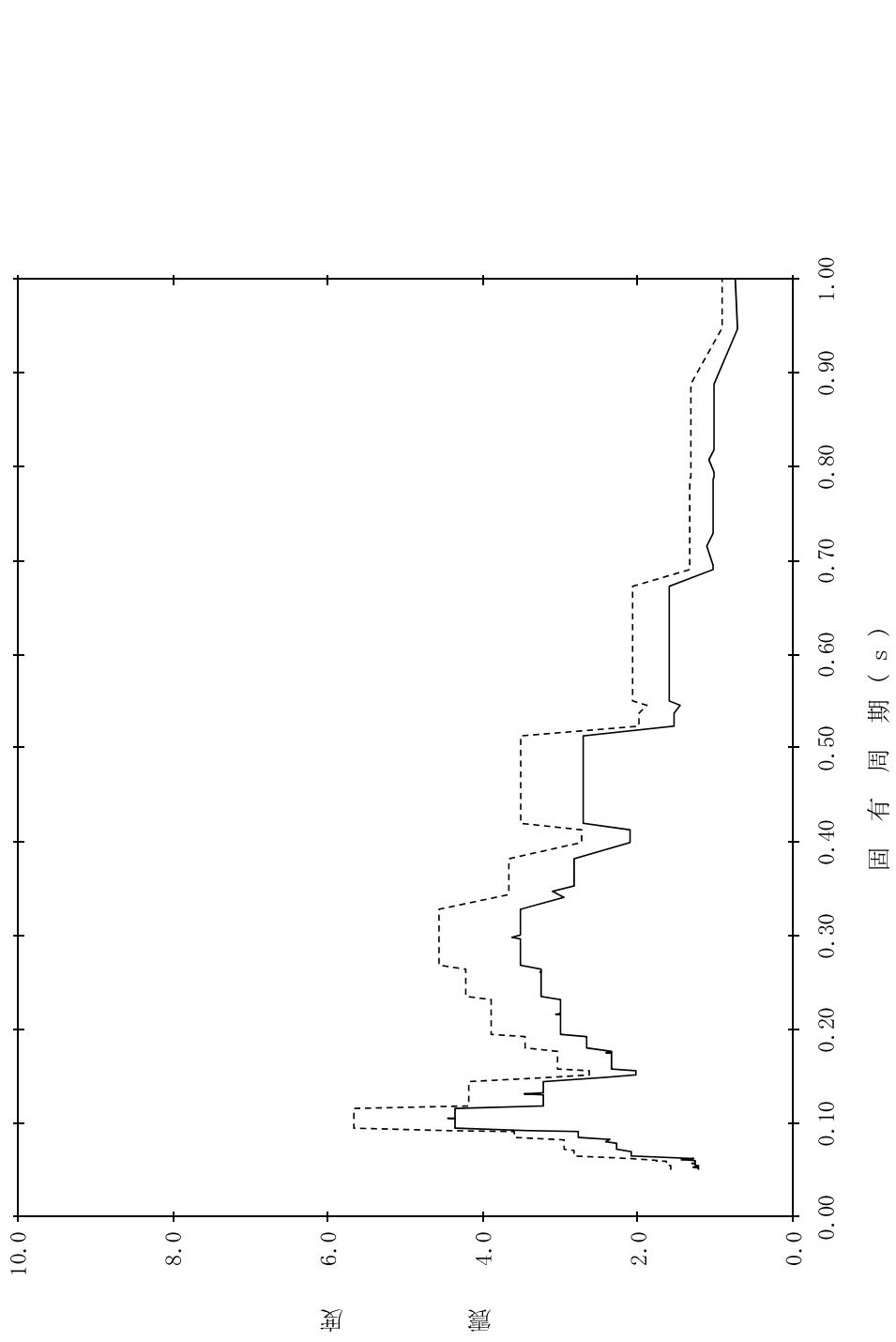
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：5.0%

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



【K06-TB-SdV-TB17】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：0.5%

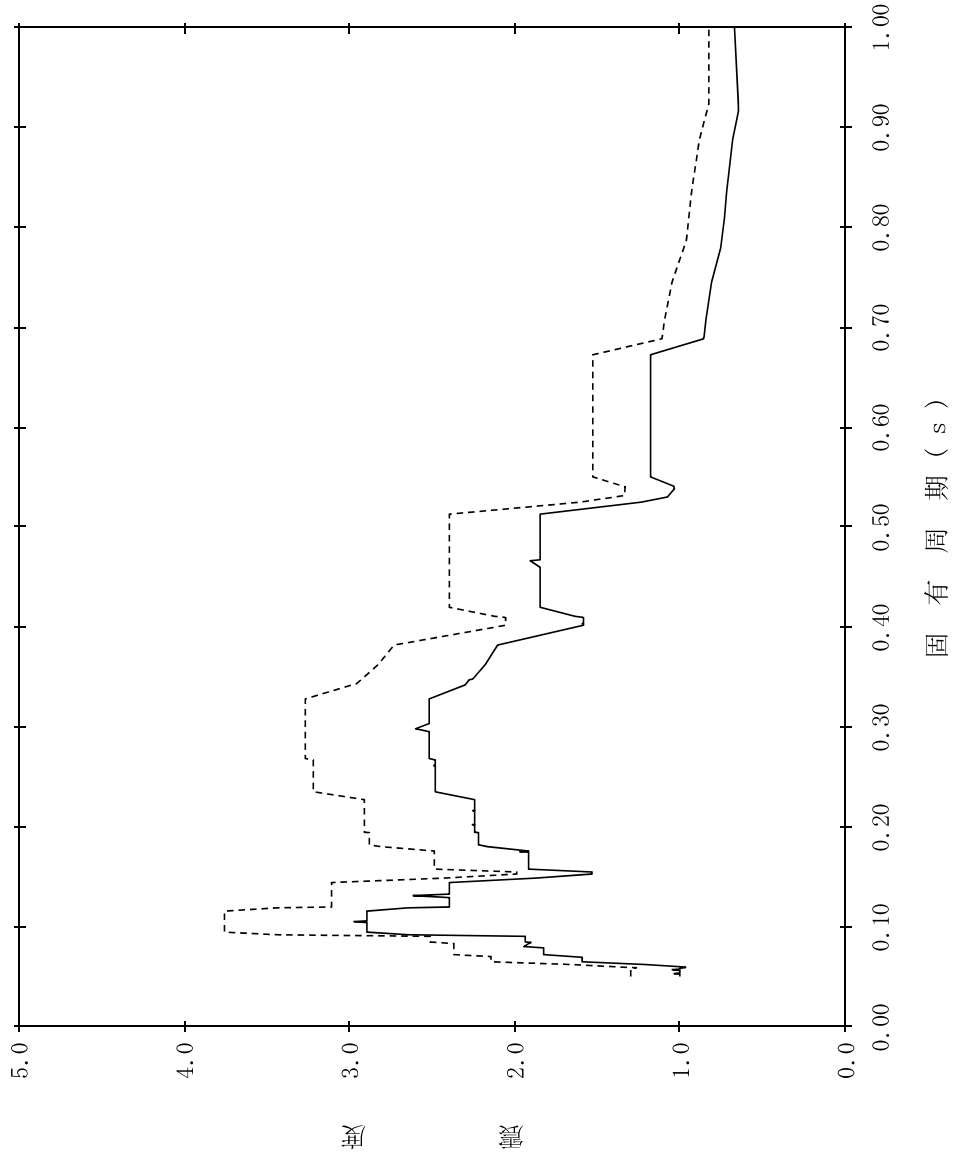


【K06-TB-SdV-TB18】

構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. 30.900m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%

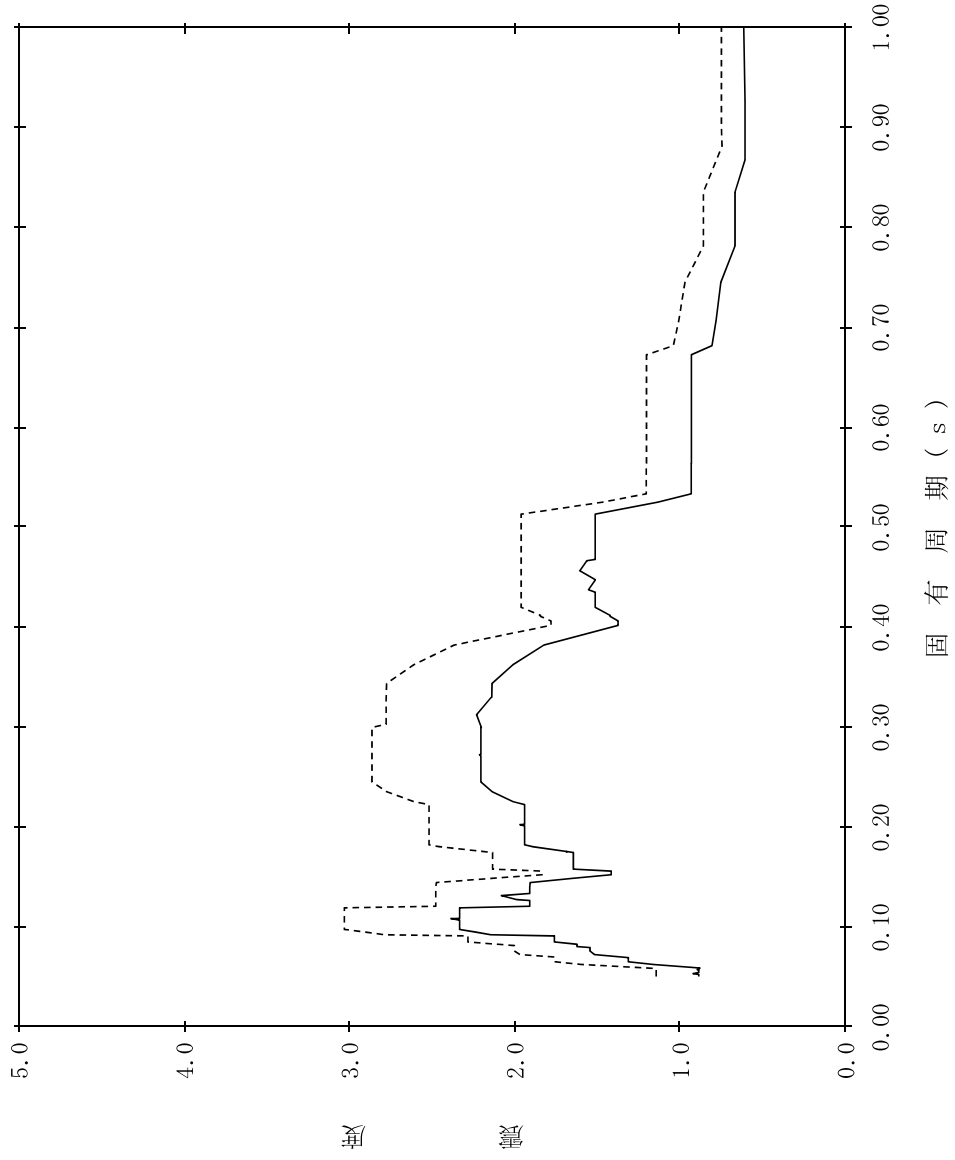
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB19】

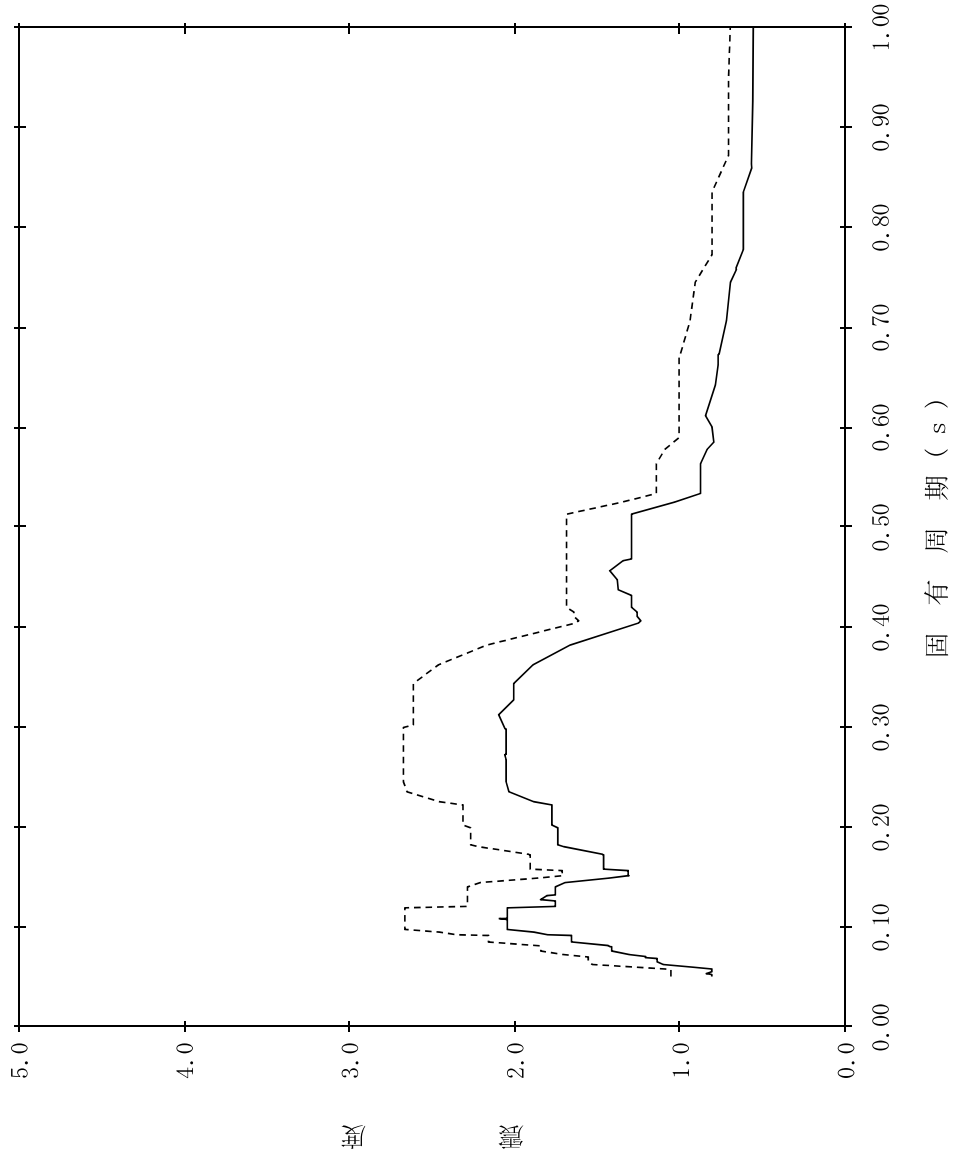
構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB20】

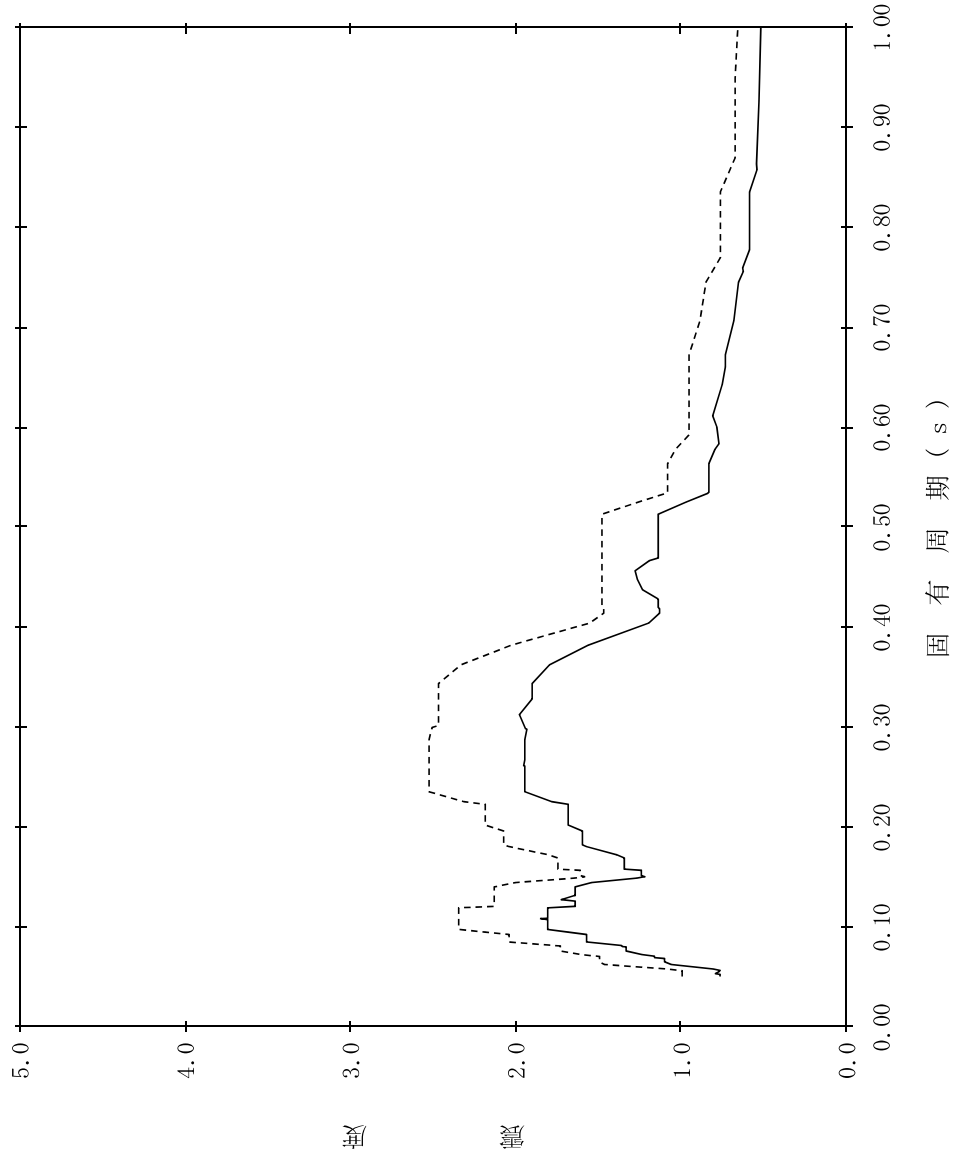
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.0%

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



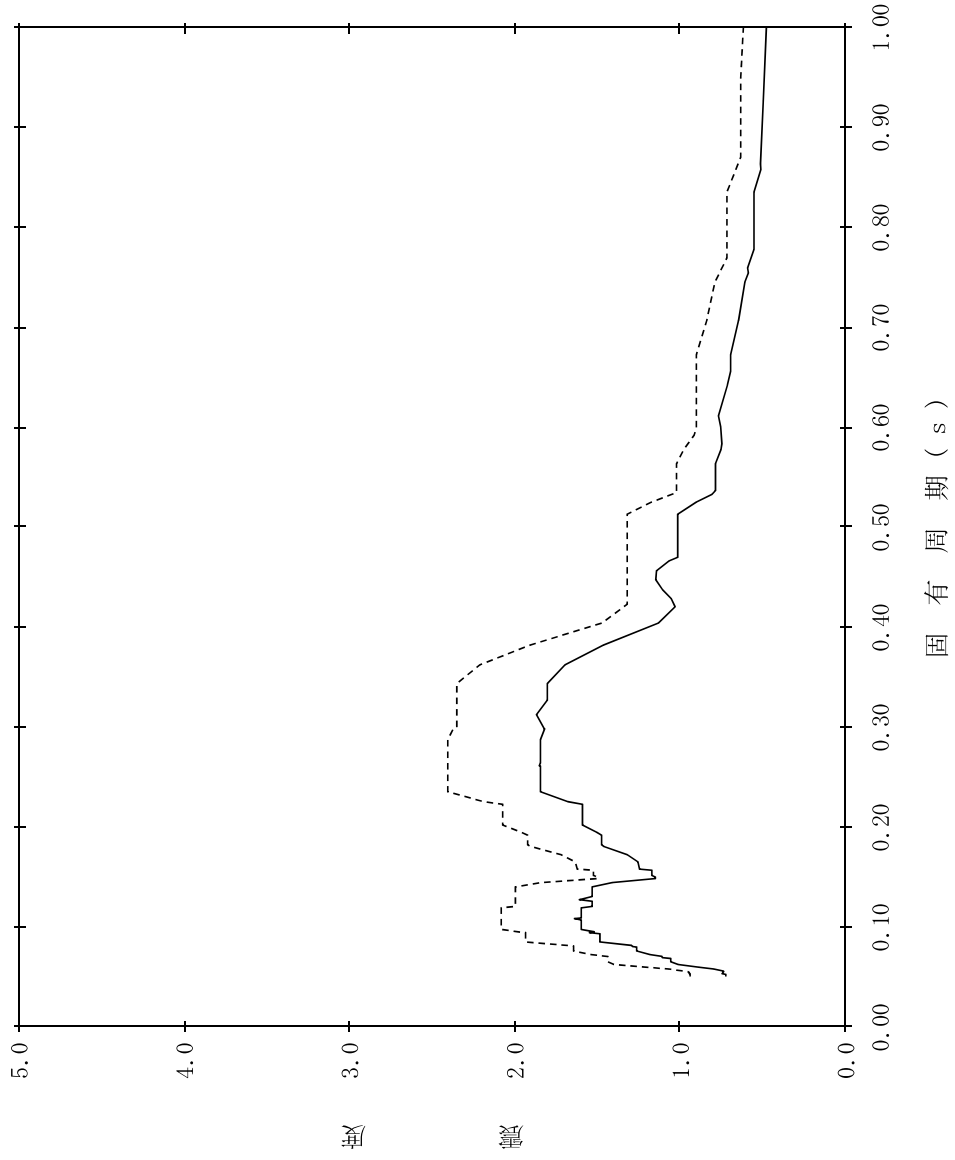
【K06-TB-SdV-TB21】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



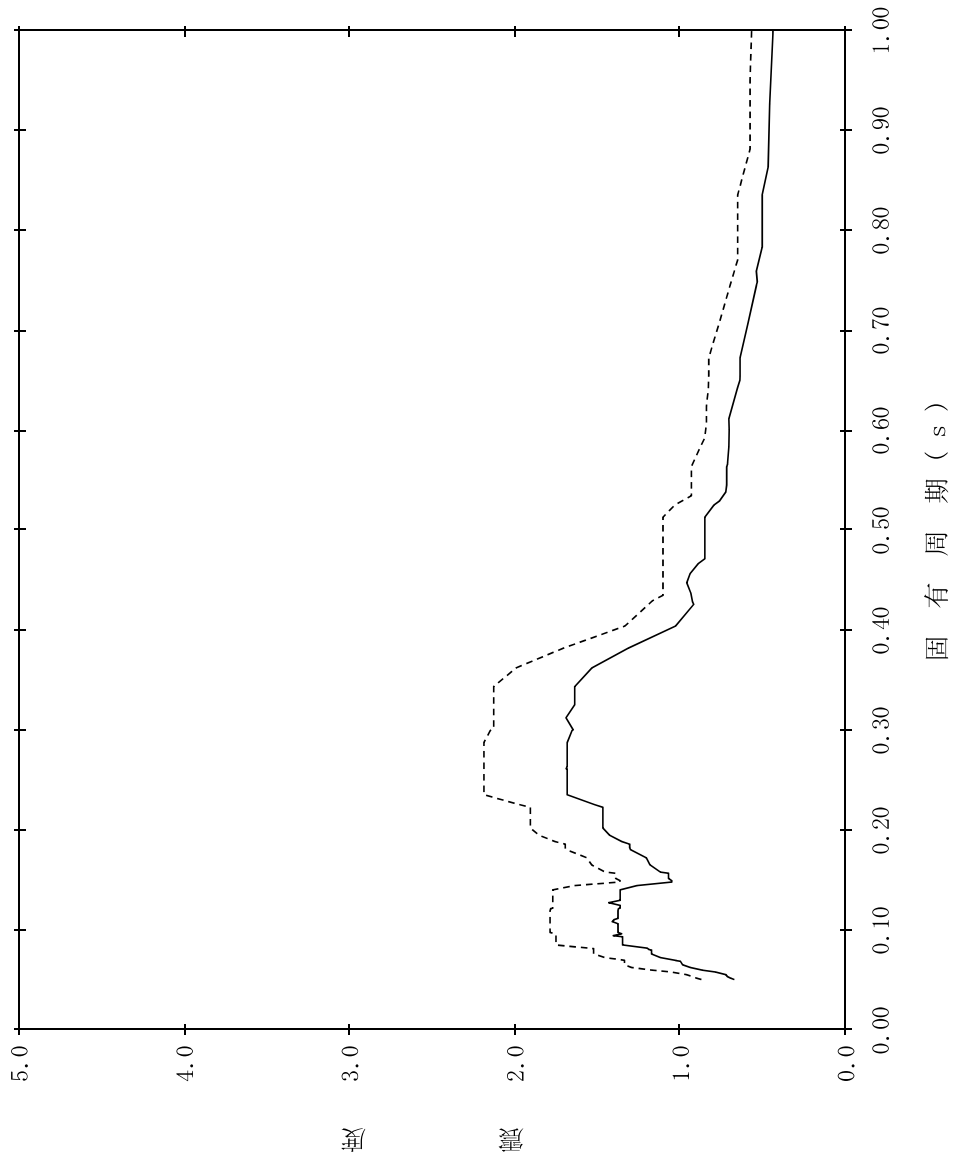
【K06-TB-SdV-TB22】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



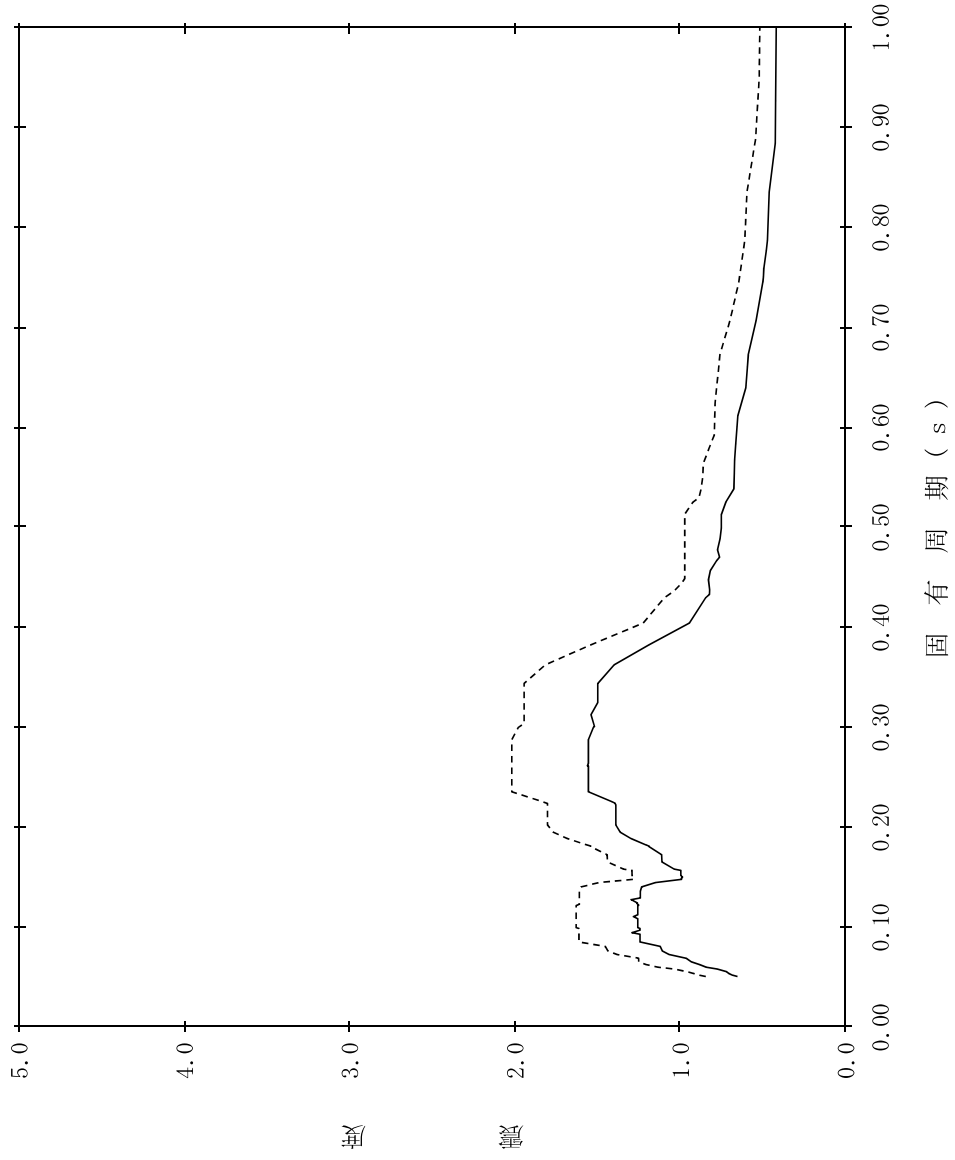
【K06-TB-SdV-TB23】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



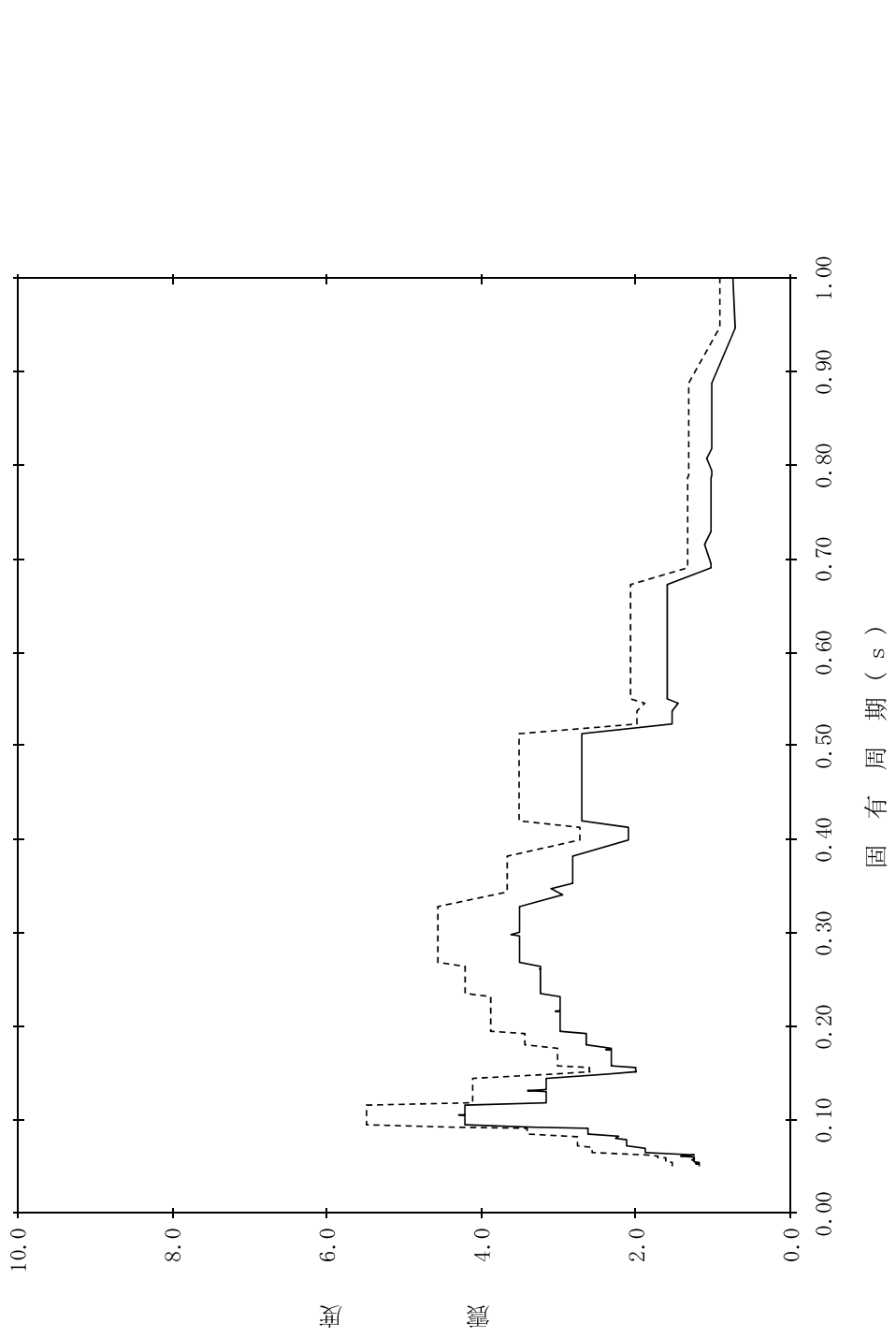
【K06-TB-SdV-TB24】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB25】

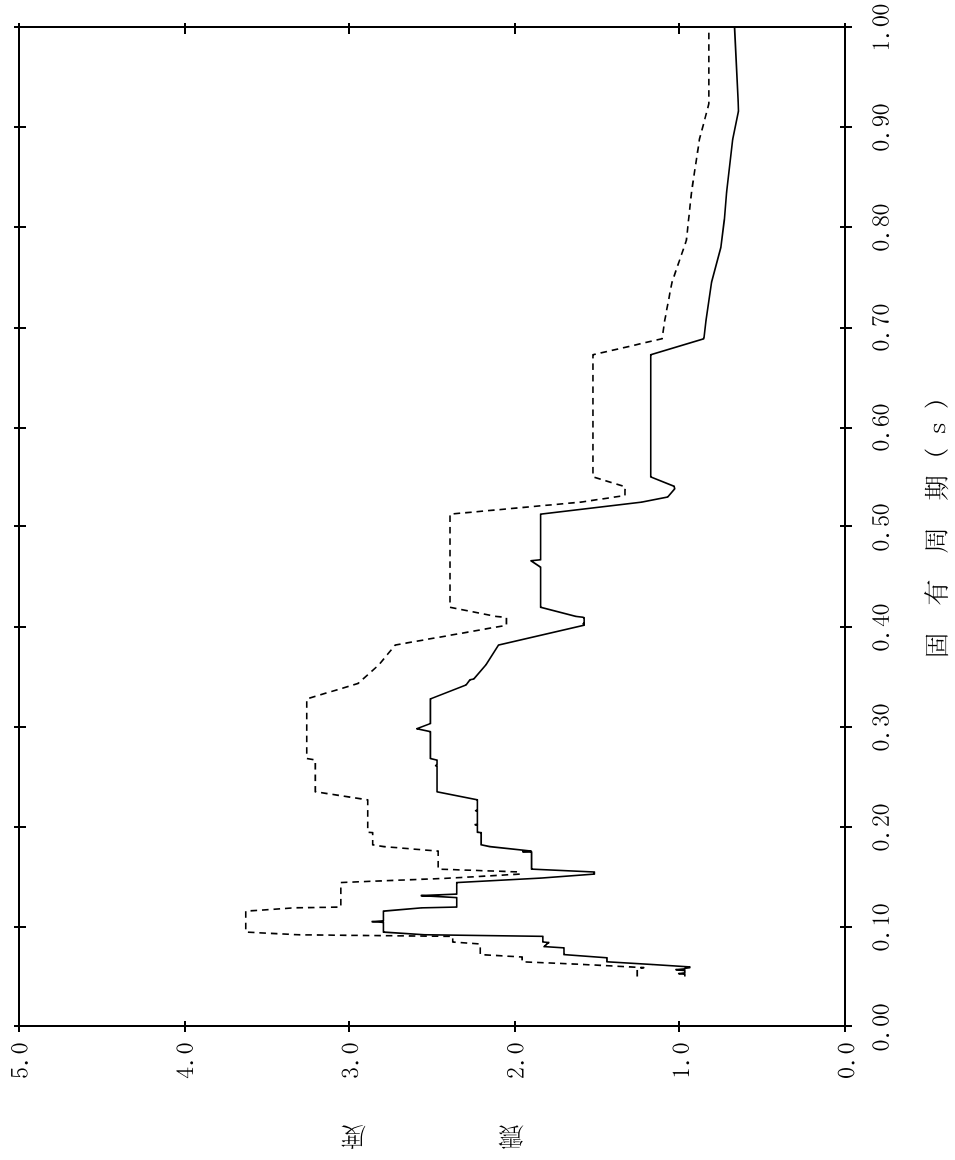
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：0.5%



【K06-TB-SdV-TB26】

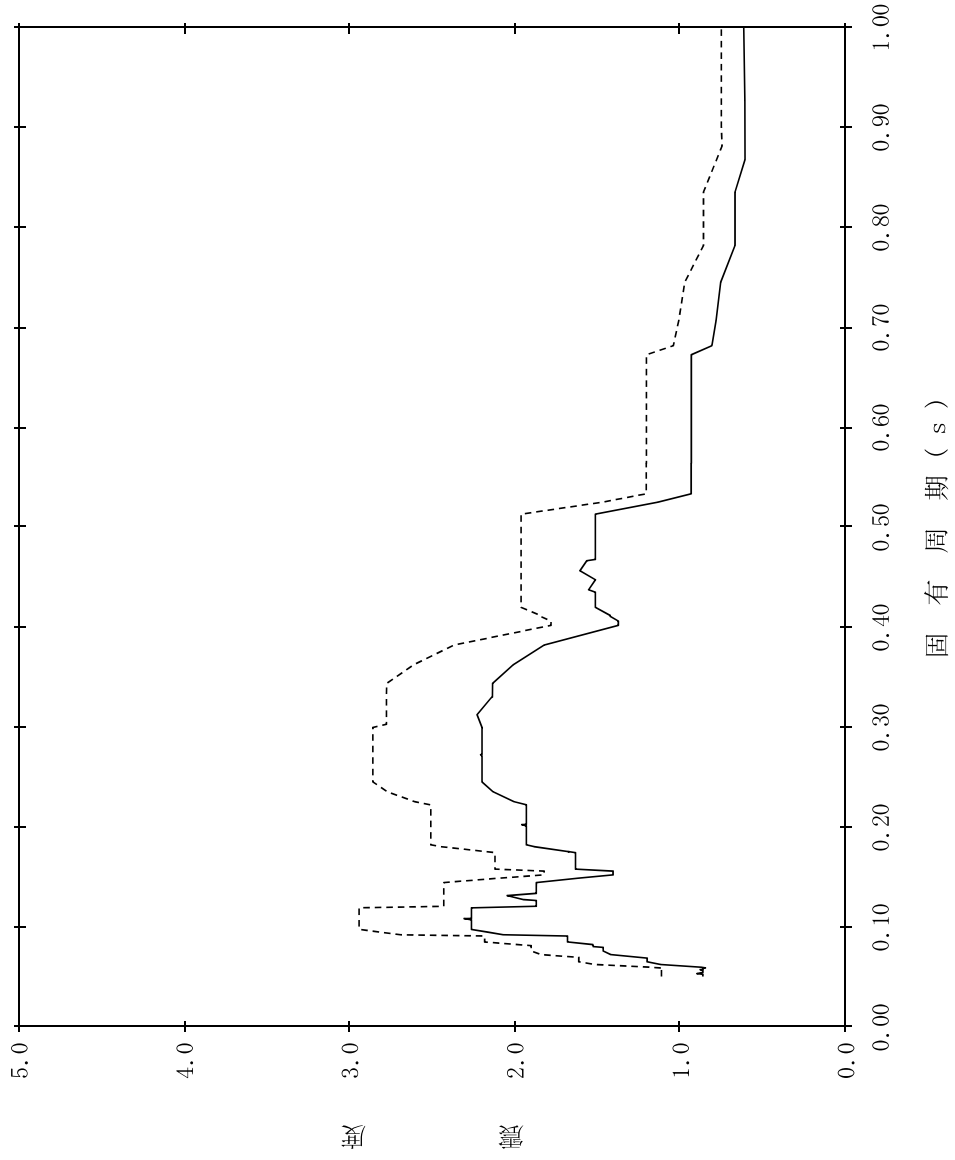
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%

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



【K06-TB-SdV-TB27】

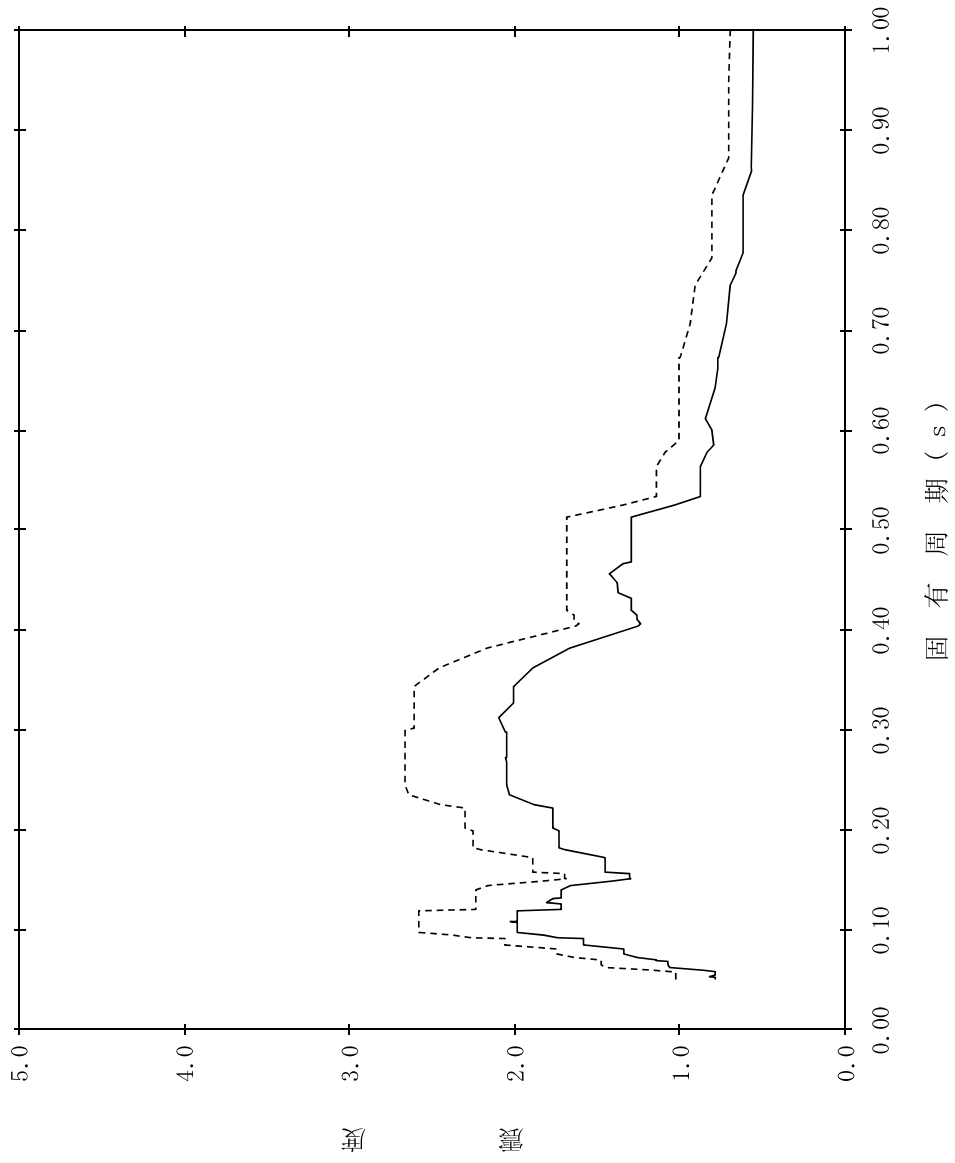
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB28】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.0%

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

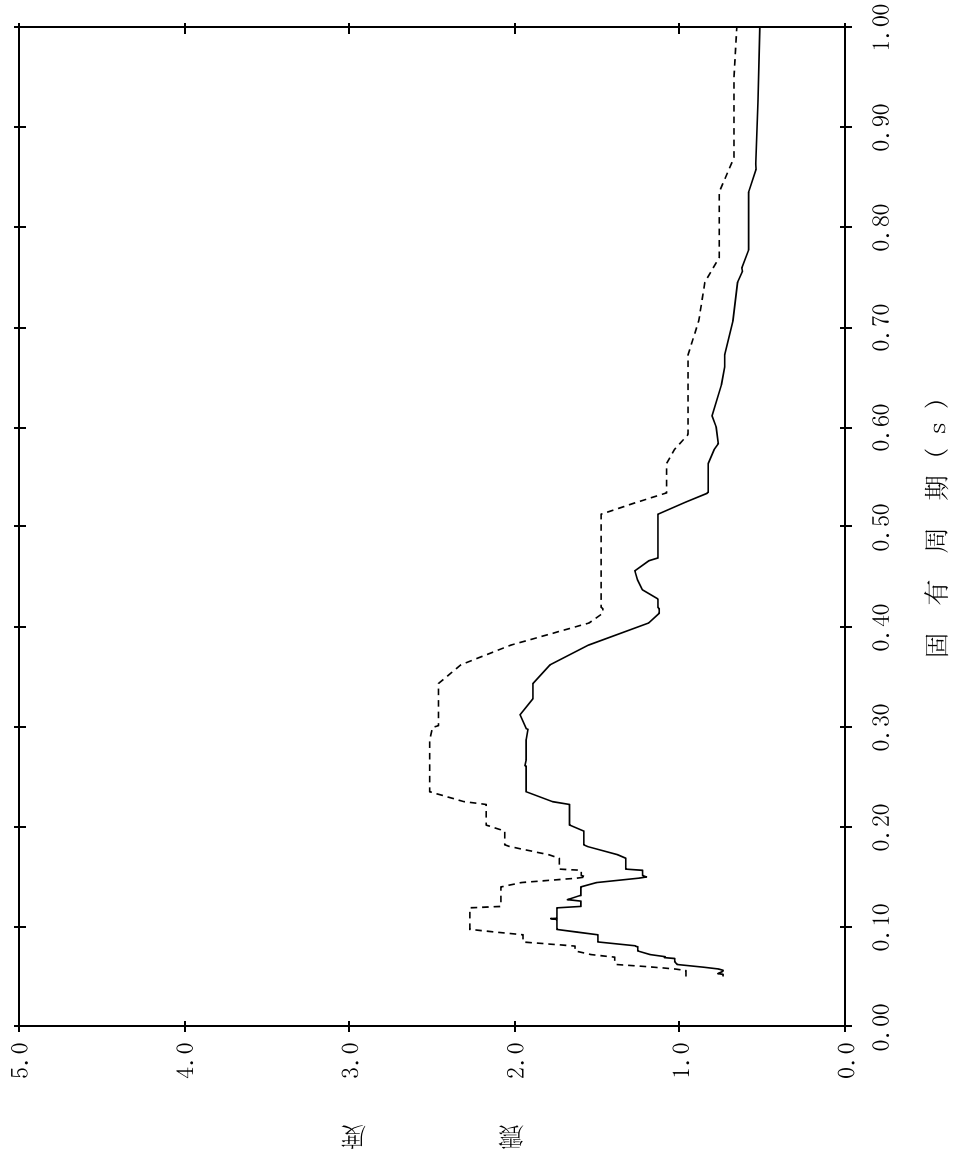


【K06-TB-SdV-TB29】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.5%

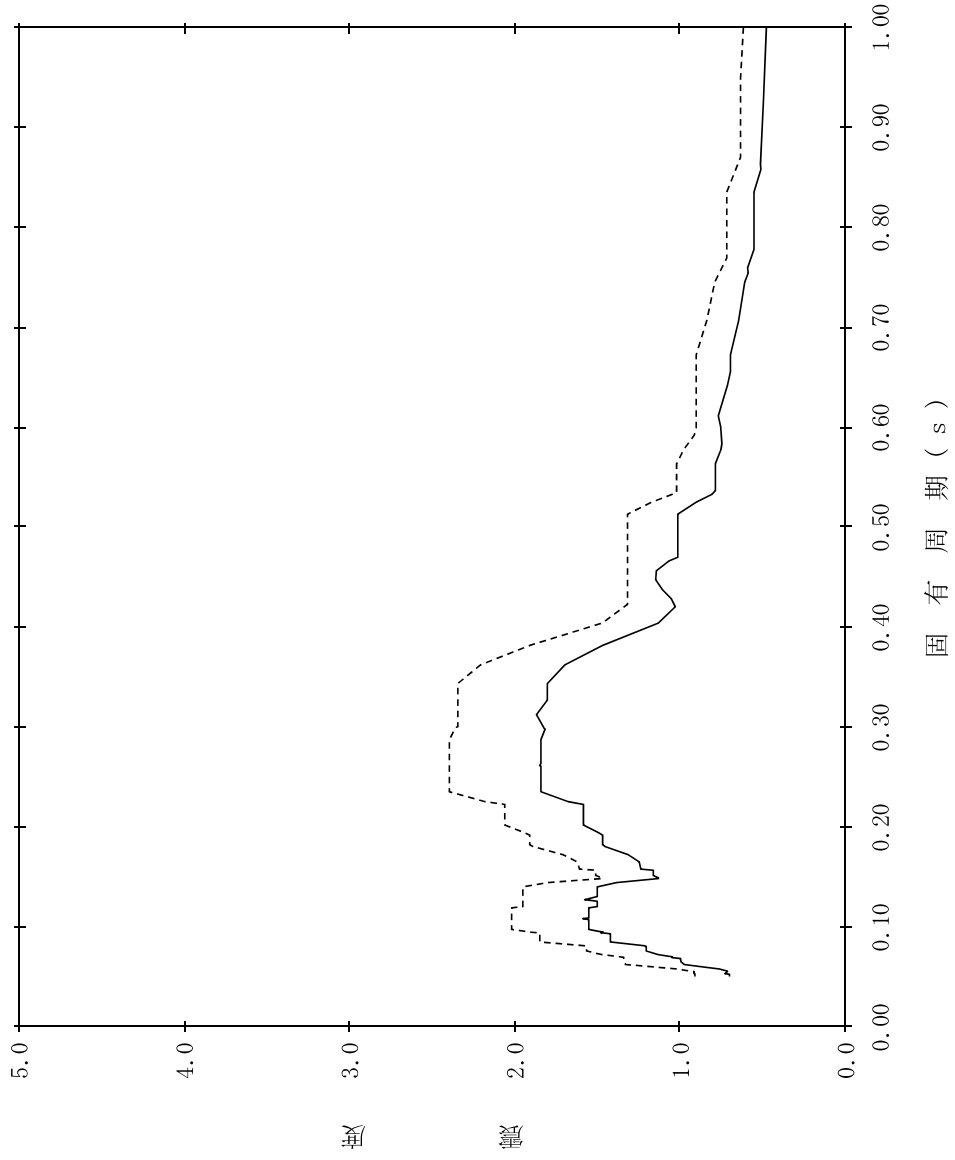
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



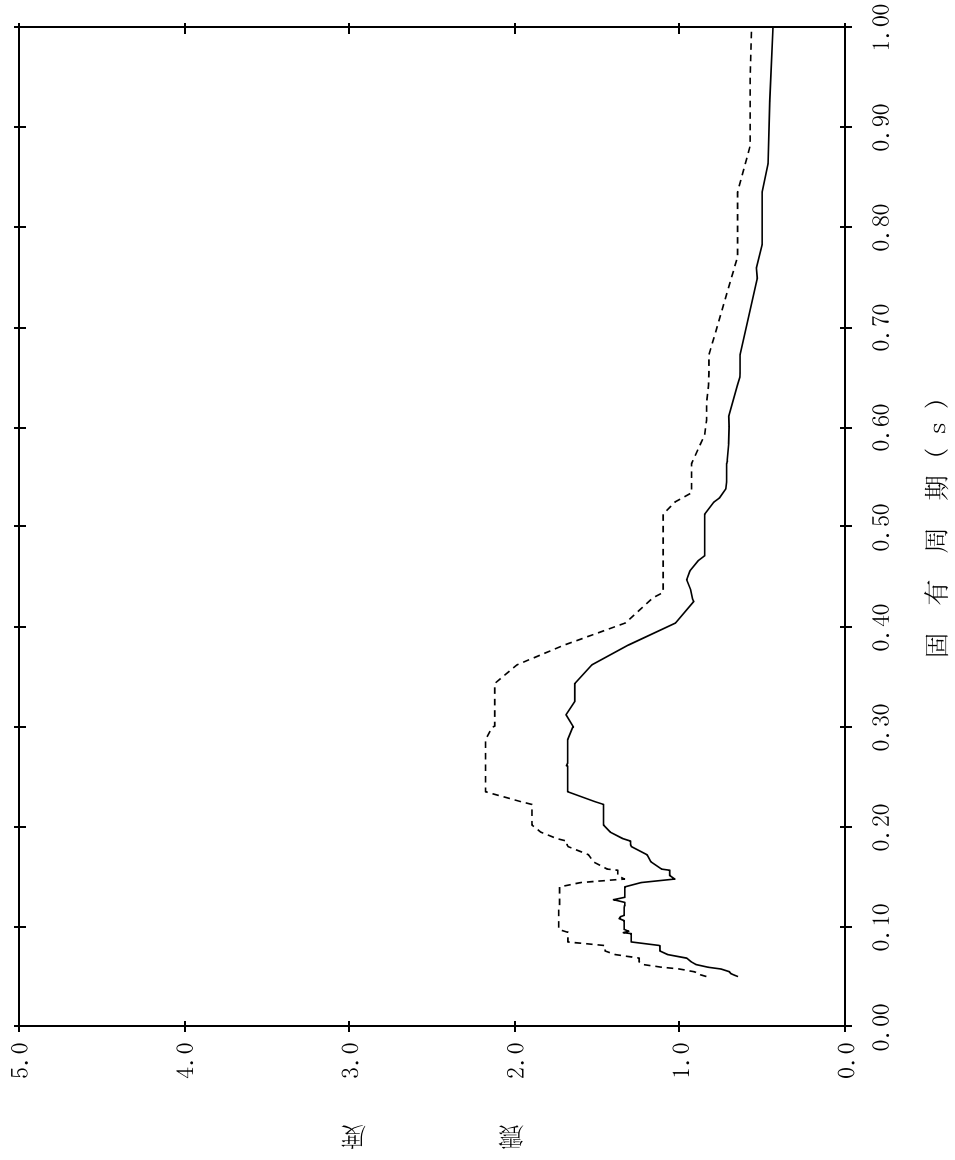
【K06-TB-SdV-TB30】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



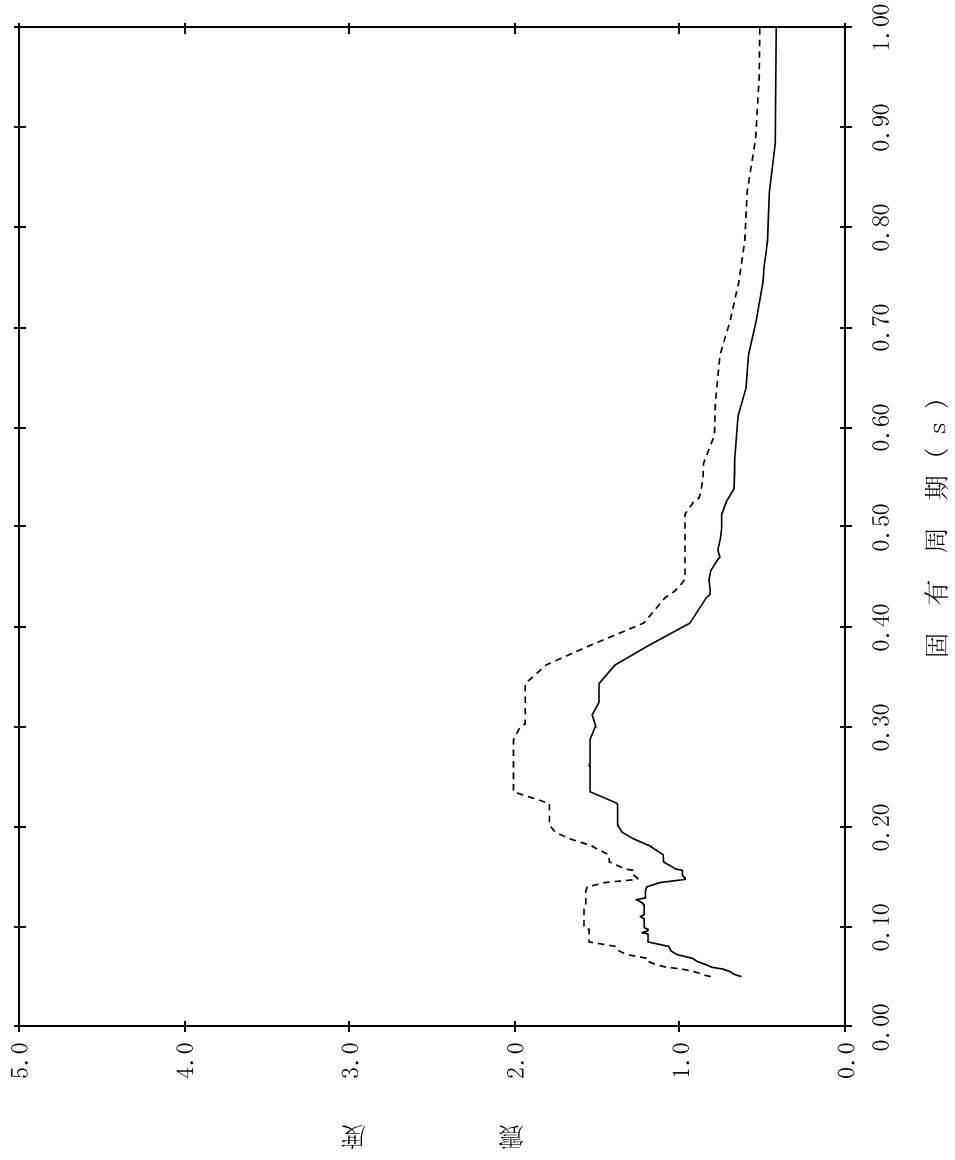
【K06-TB-SdV-TB31】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



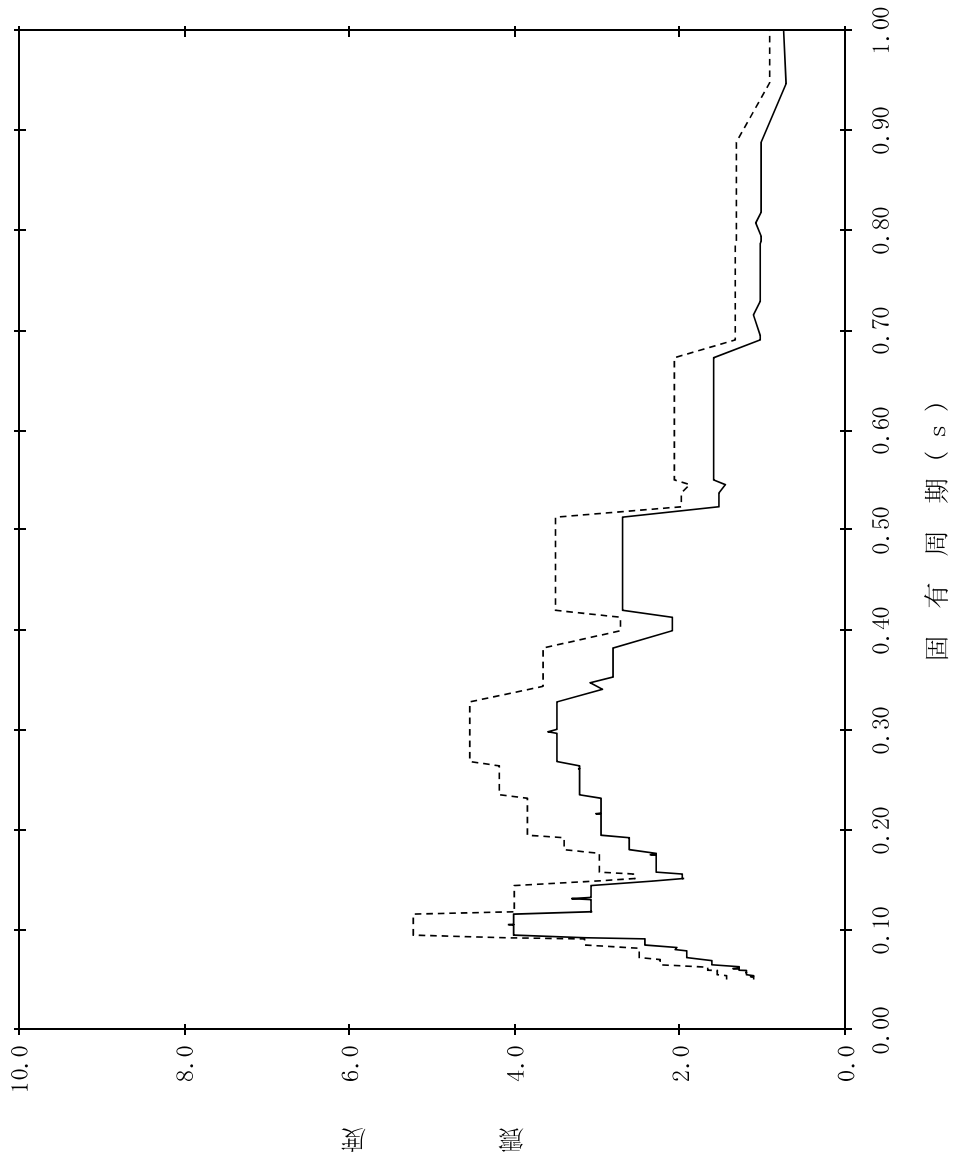
【K06-TB-SdV-TB32】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



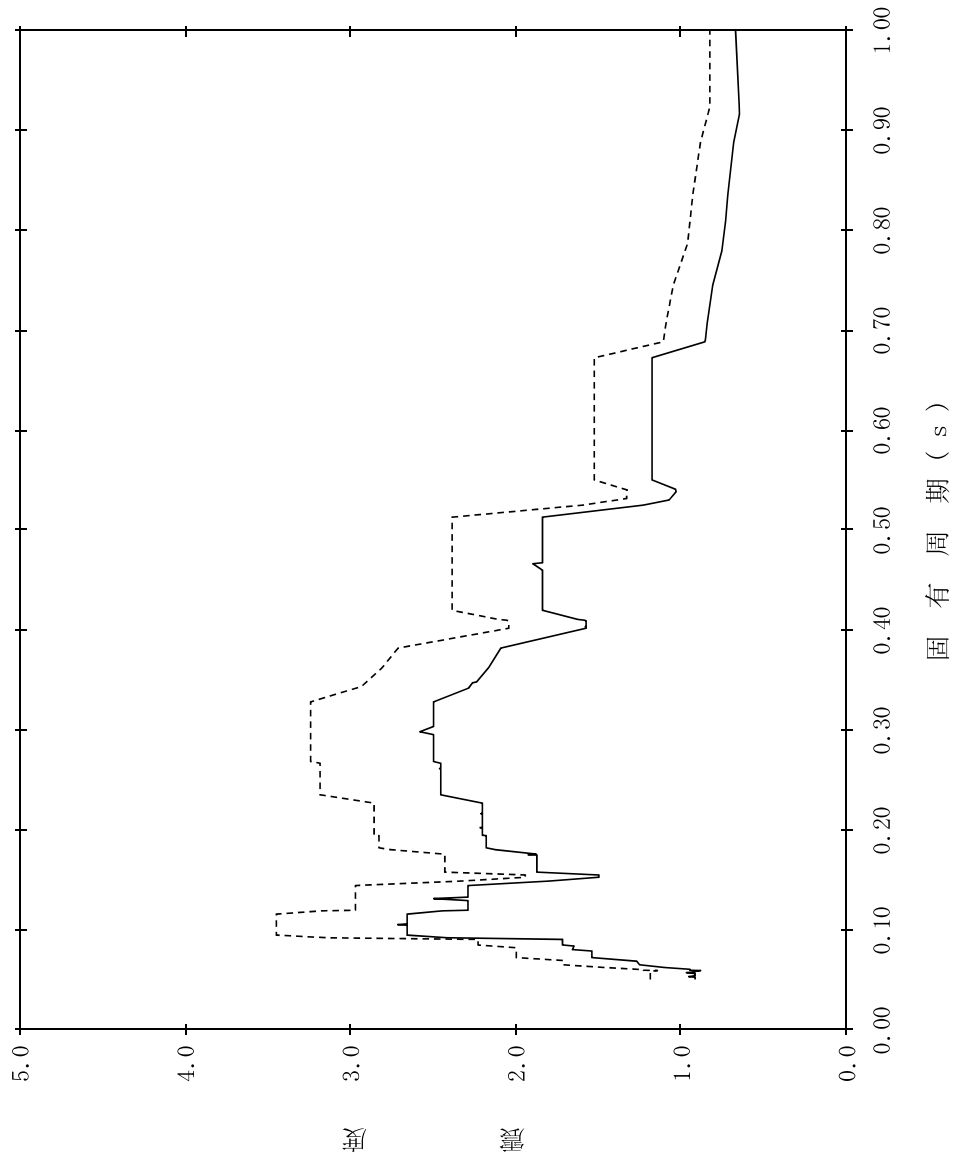
【K06-TB-SdV-TB33】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 20.400m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



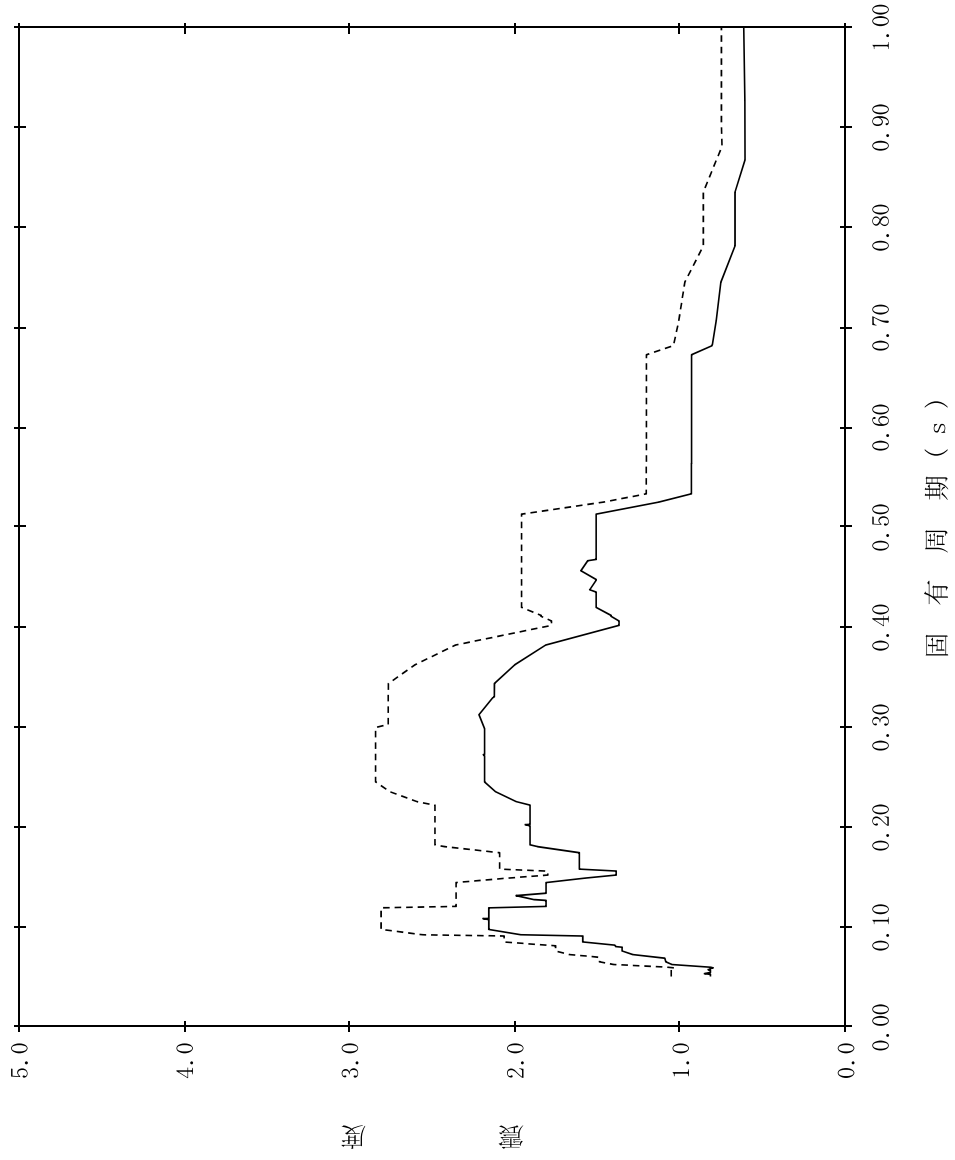
【K06-TB-SdV-TB34】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 20.400m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



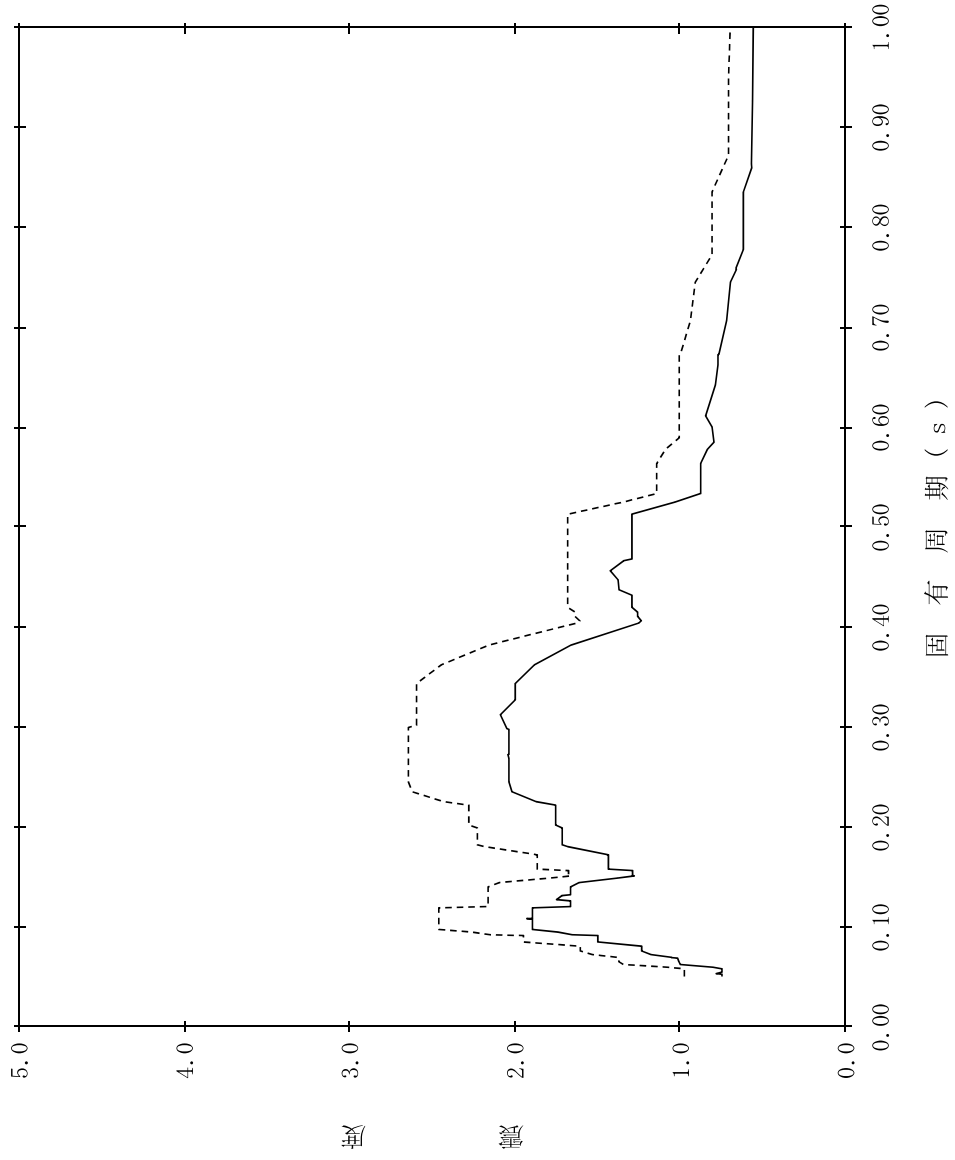
【K06-TB-SdV-TB35】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB36】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

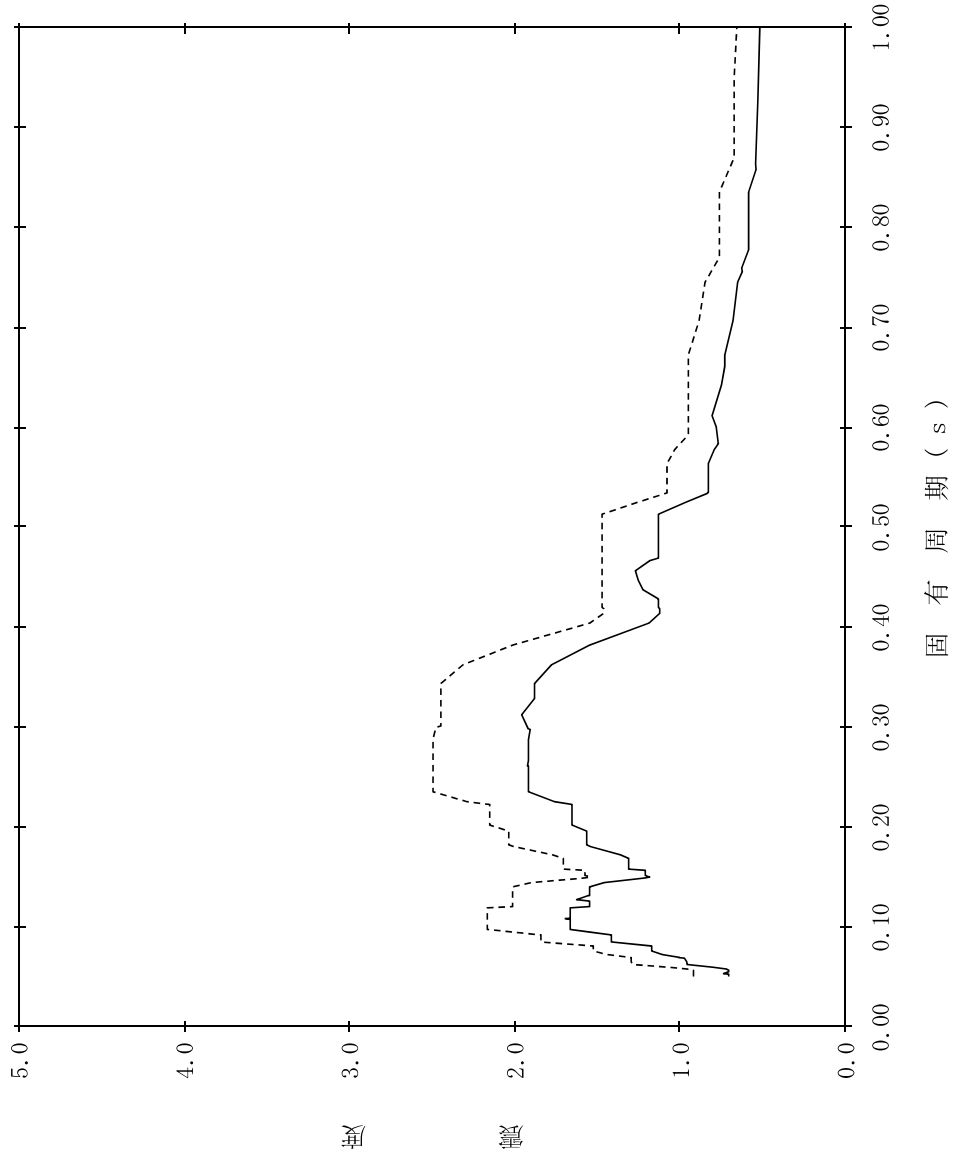


【K06-TB-SdV-TB37】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.5%

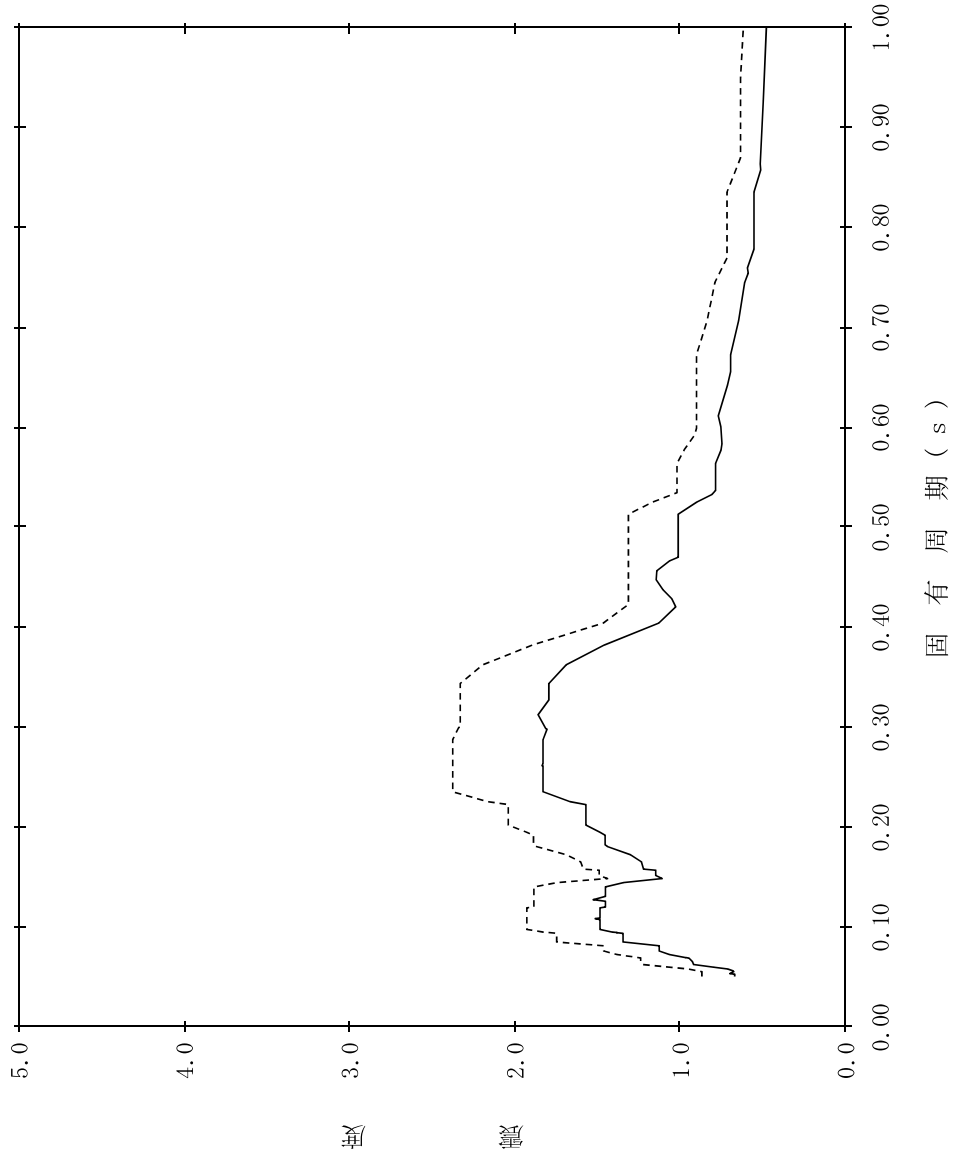
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



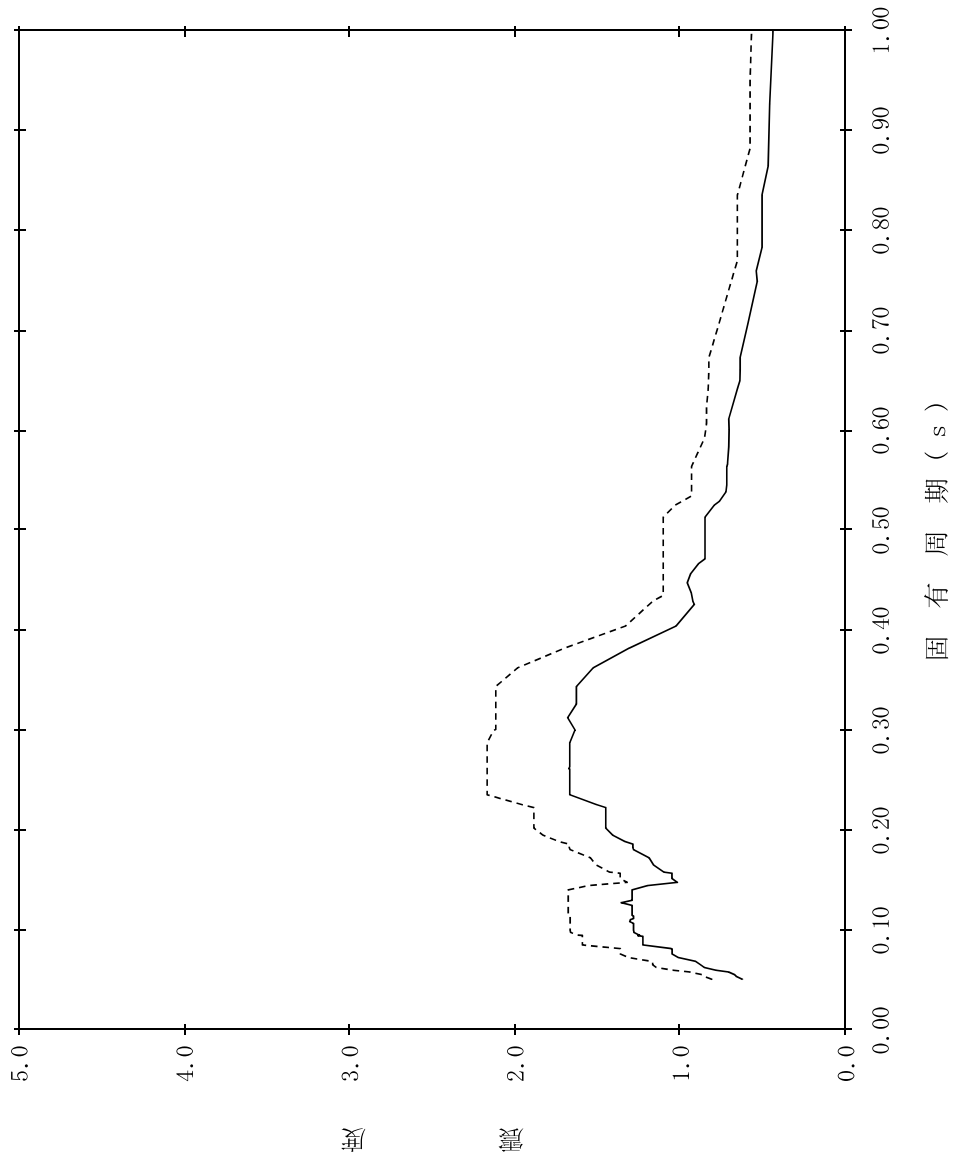
【K06-TB-SdV-TB38】

構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. 20.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：3.0%



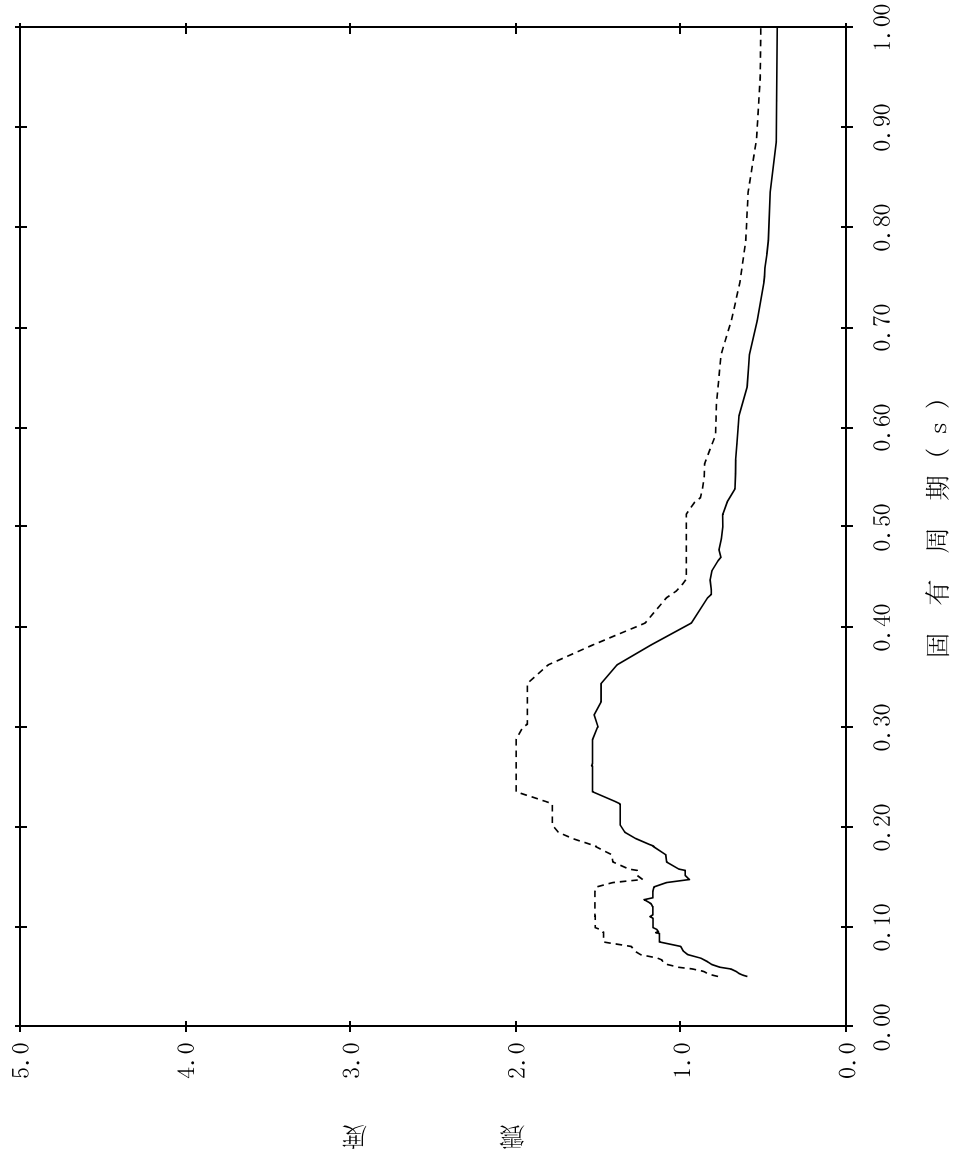
【K06-TB-SdV-TB39】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB40】

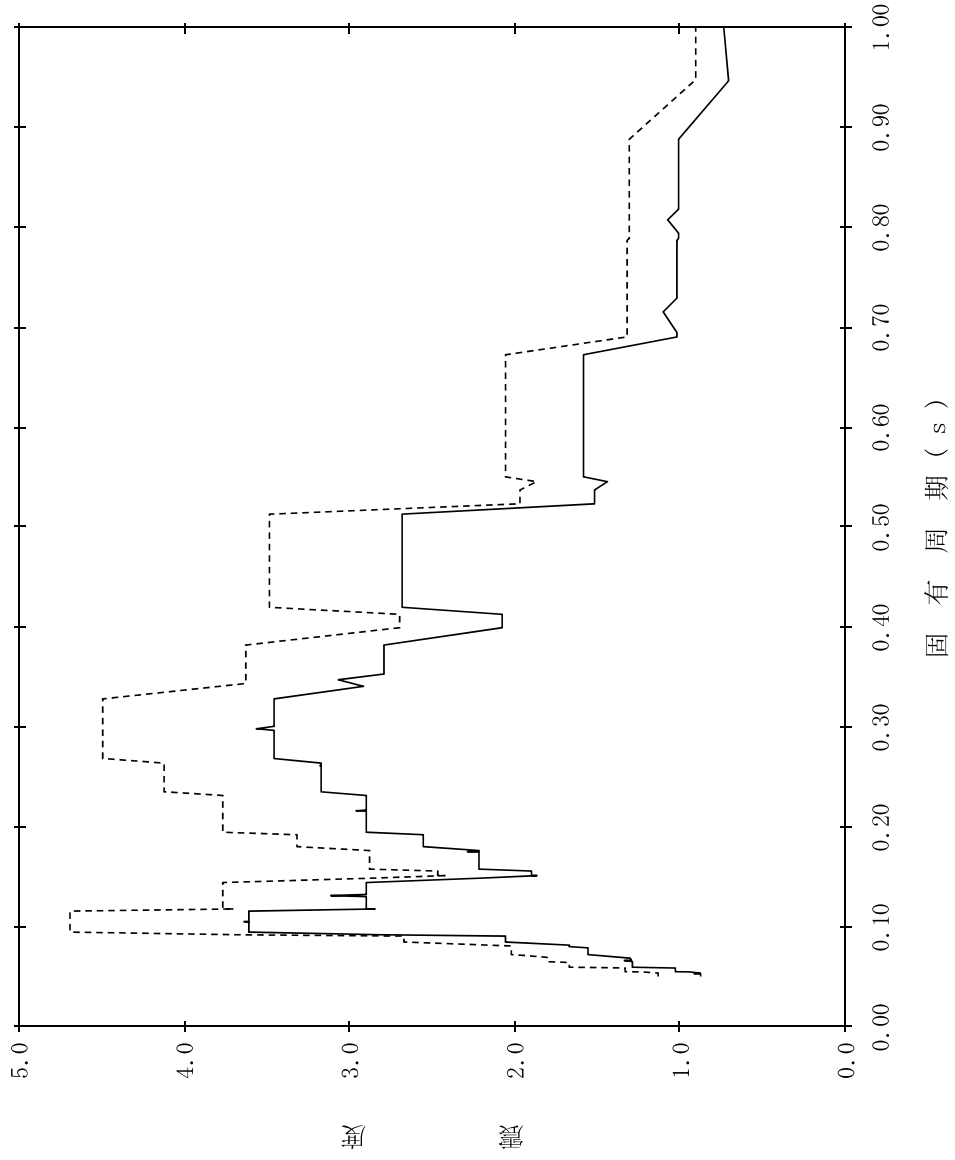
構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB41】

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

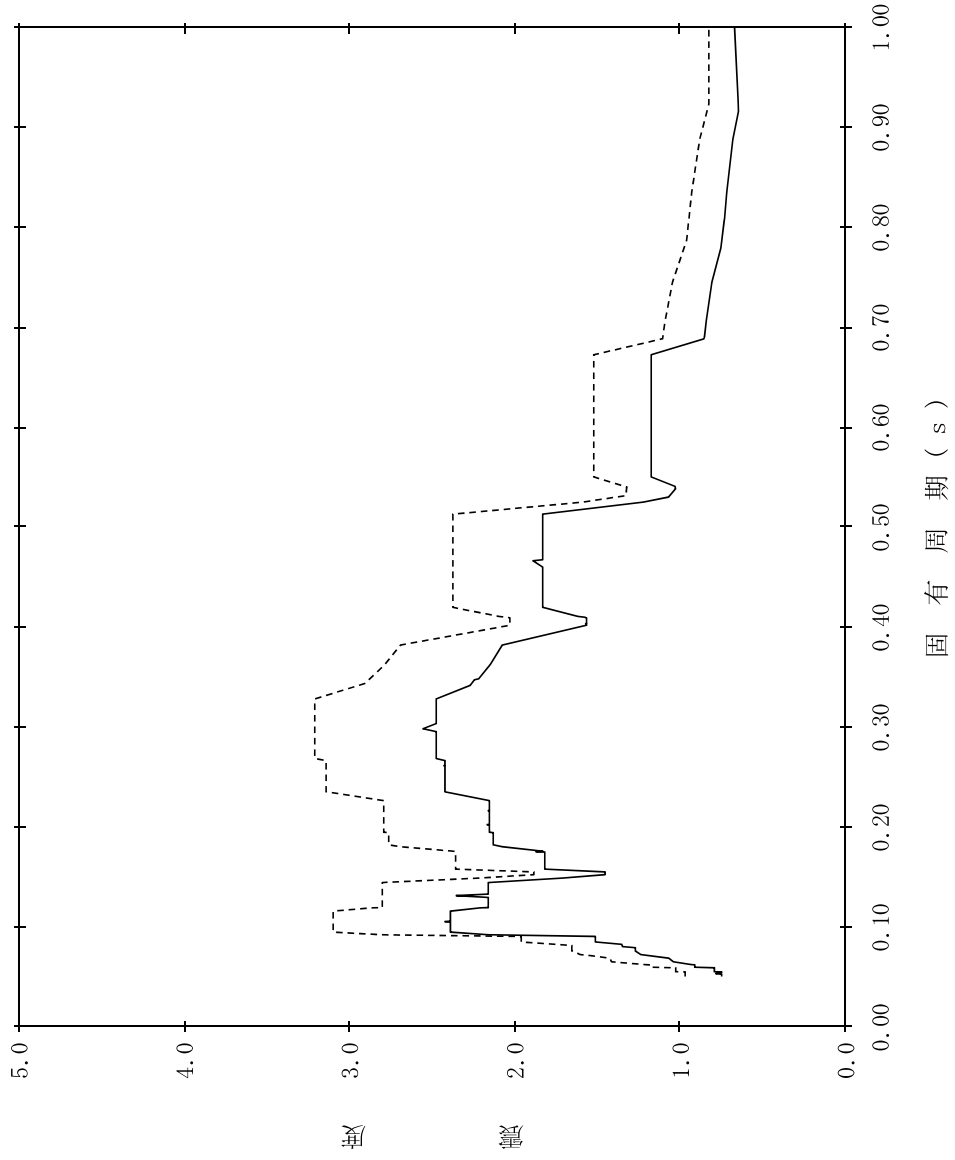
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB42】

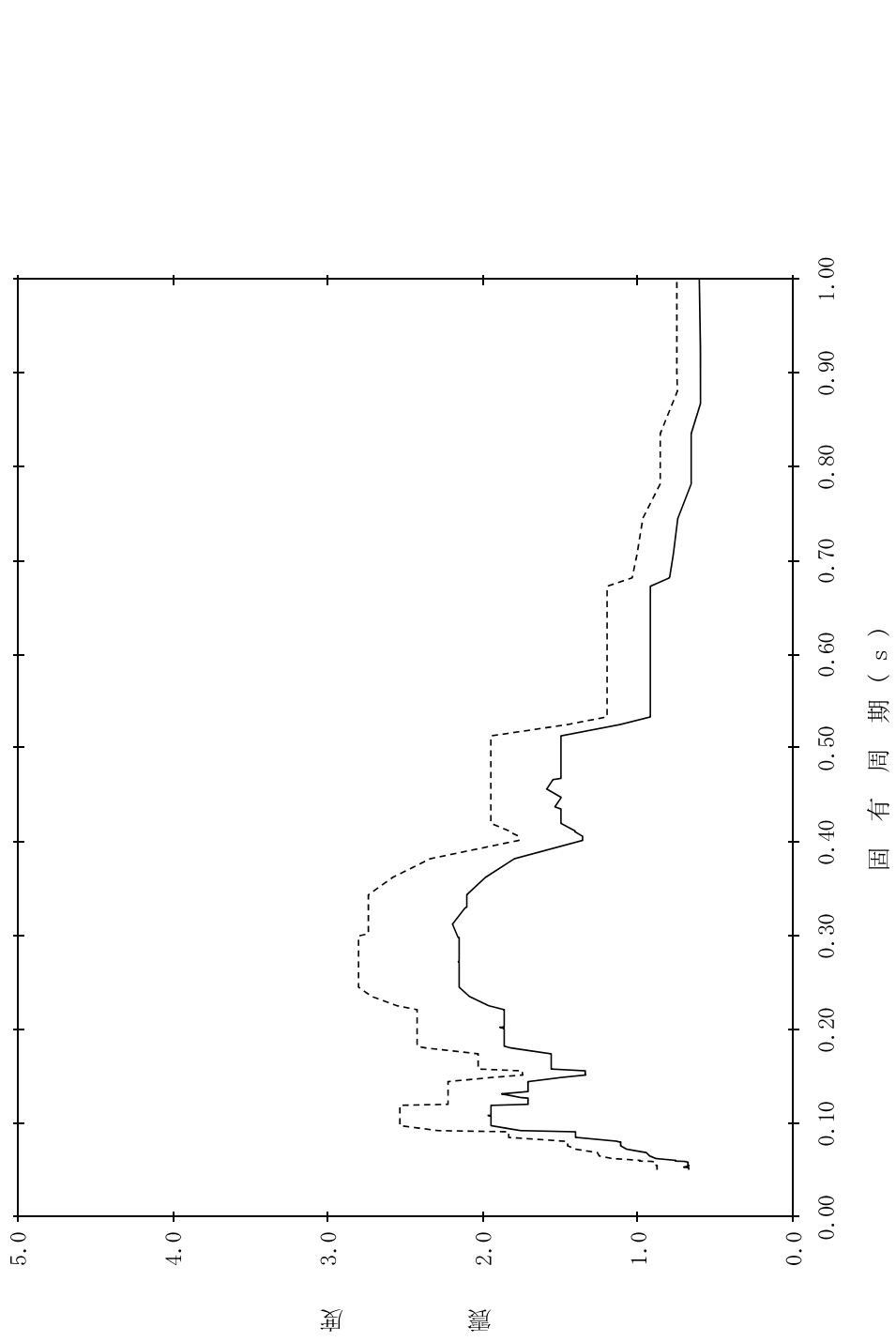
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%

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



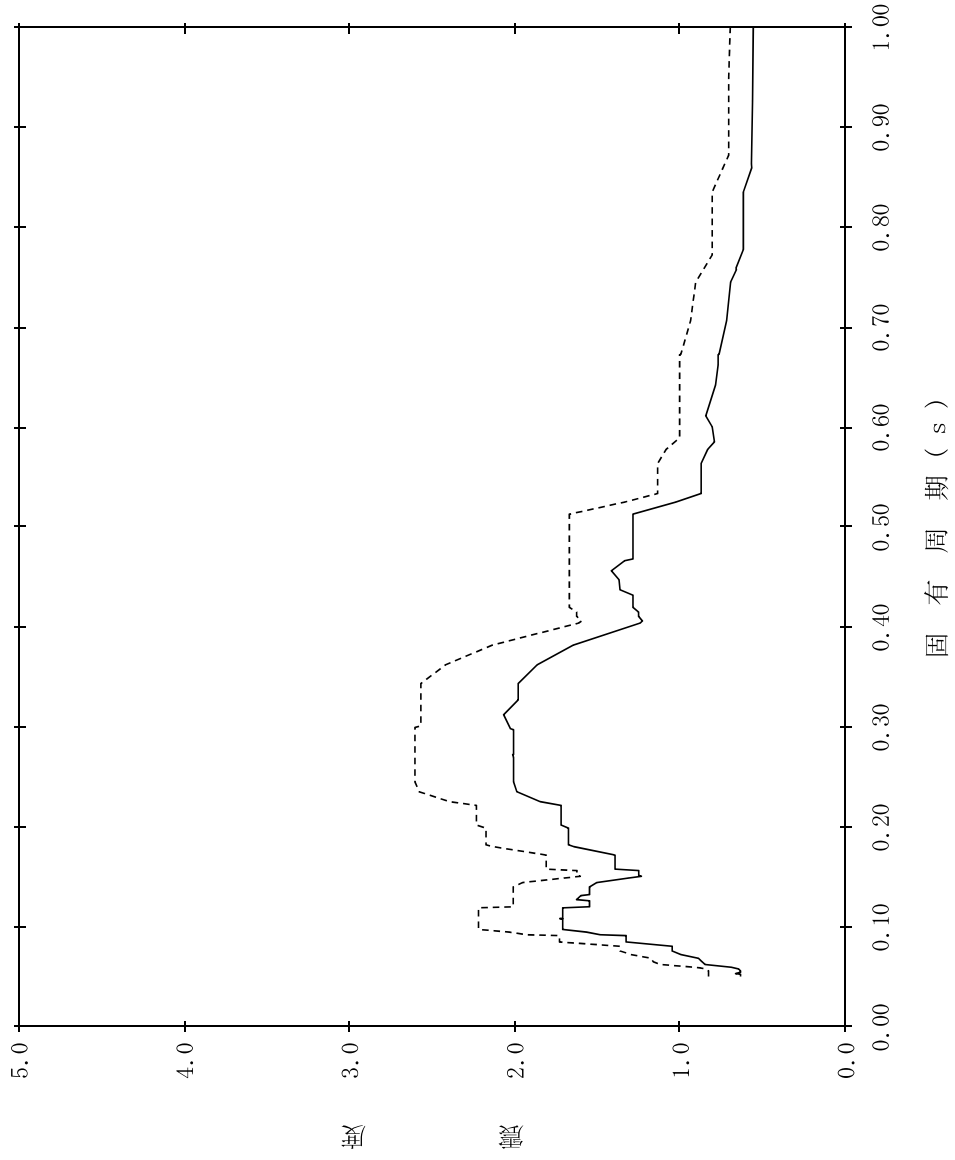
【K06-TB-SdV-TB43】

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



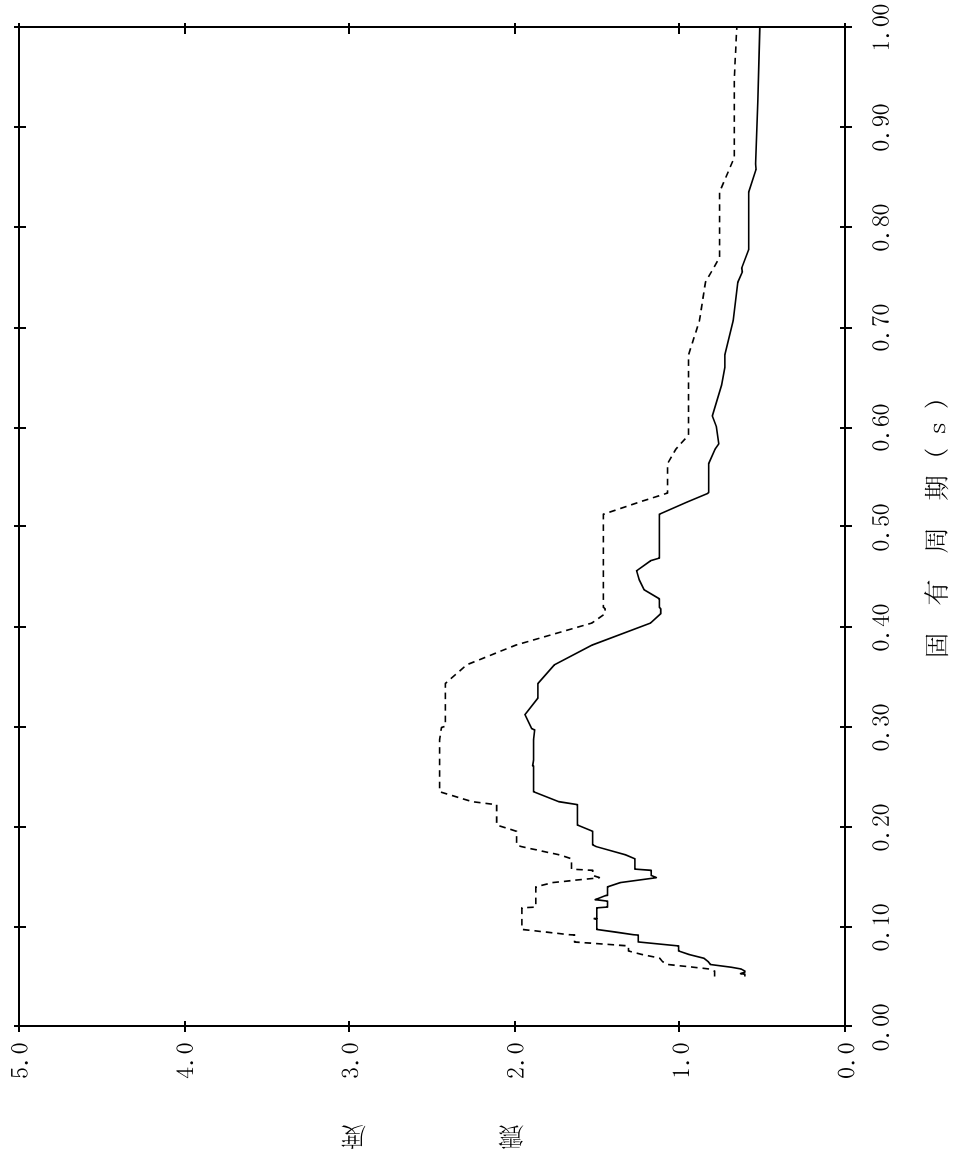
【K06-TB-SdV-TB44】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



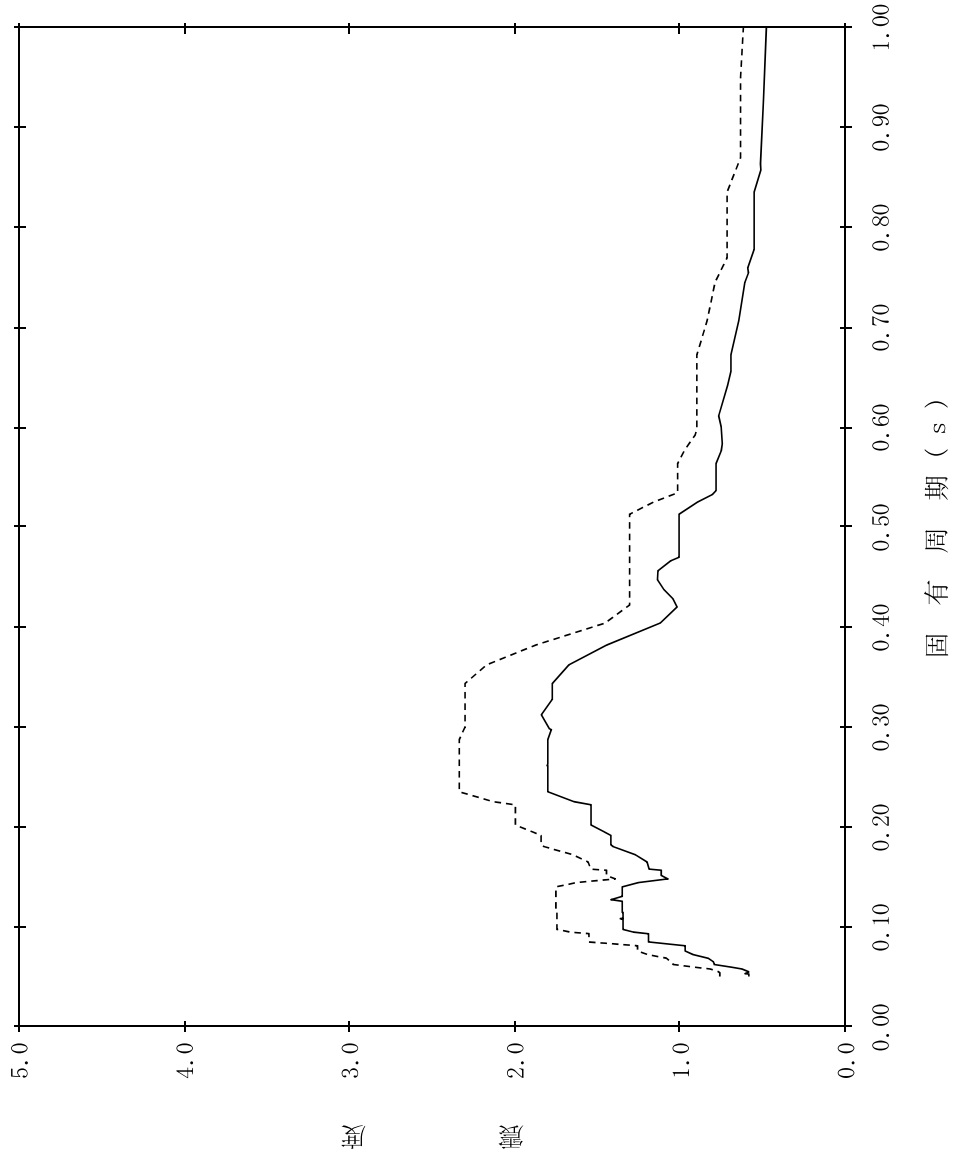
【K06-TB-SdV-TB45】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



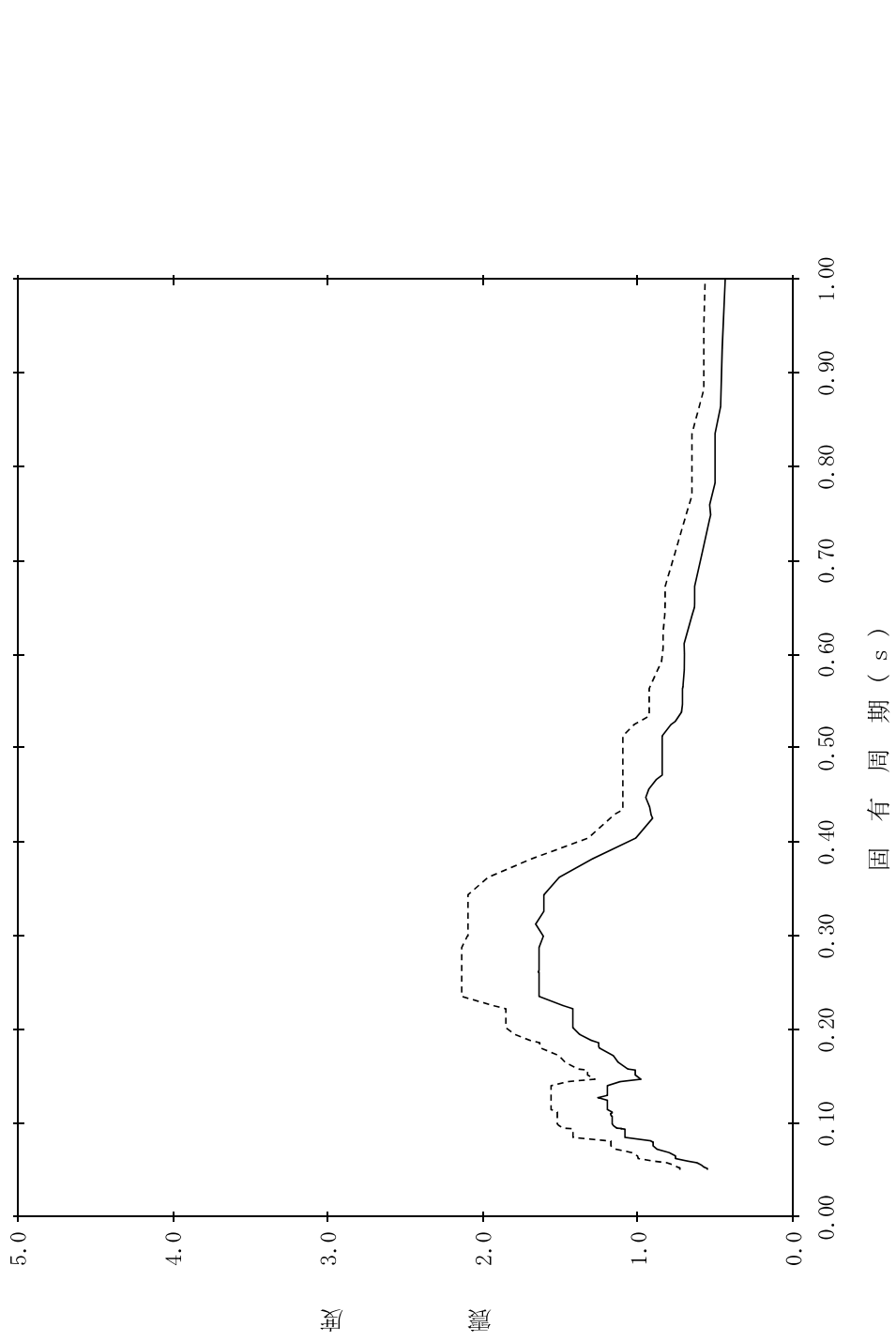
【K06-TB-SdV-TB46】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



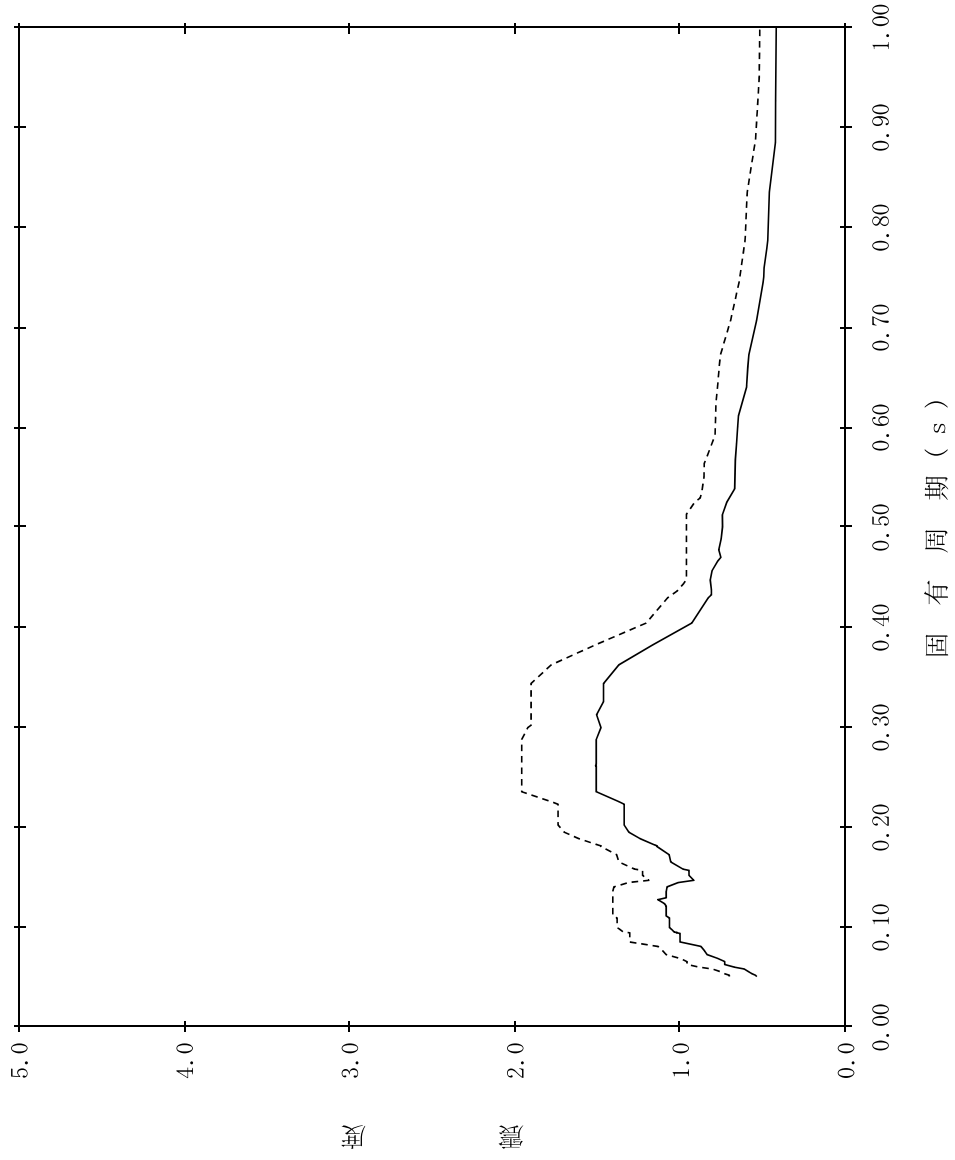
【K06-TB-SdV-TB47】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：4.0%



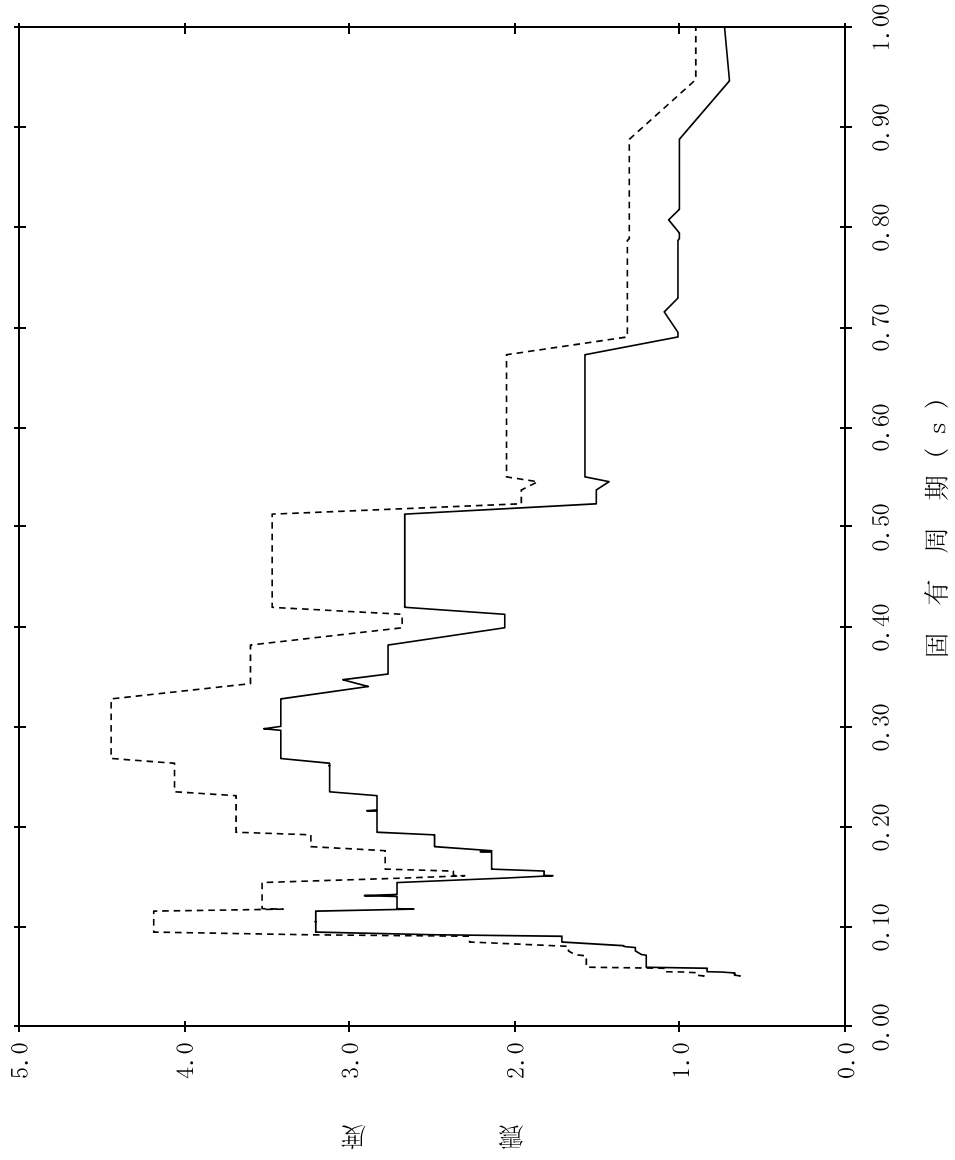
【K06-TB-SdV-TB48】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB49】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

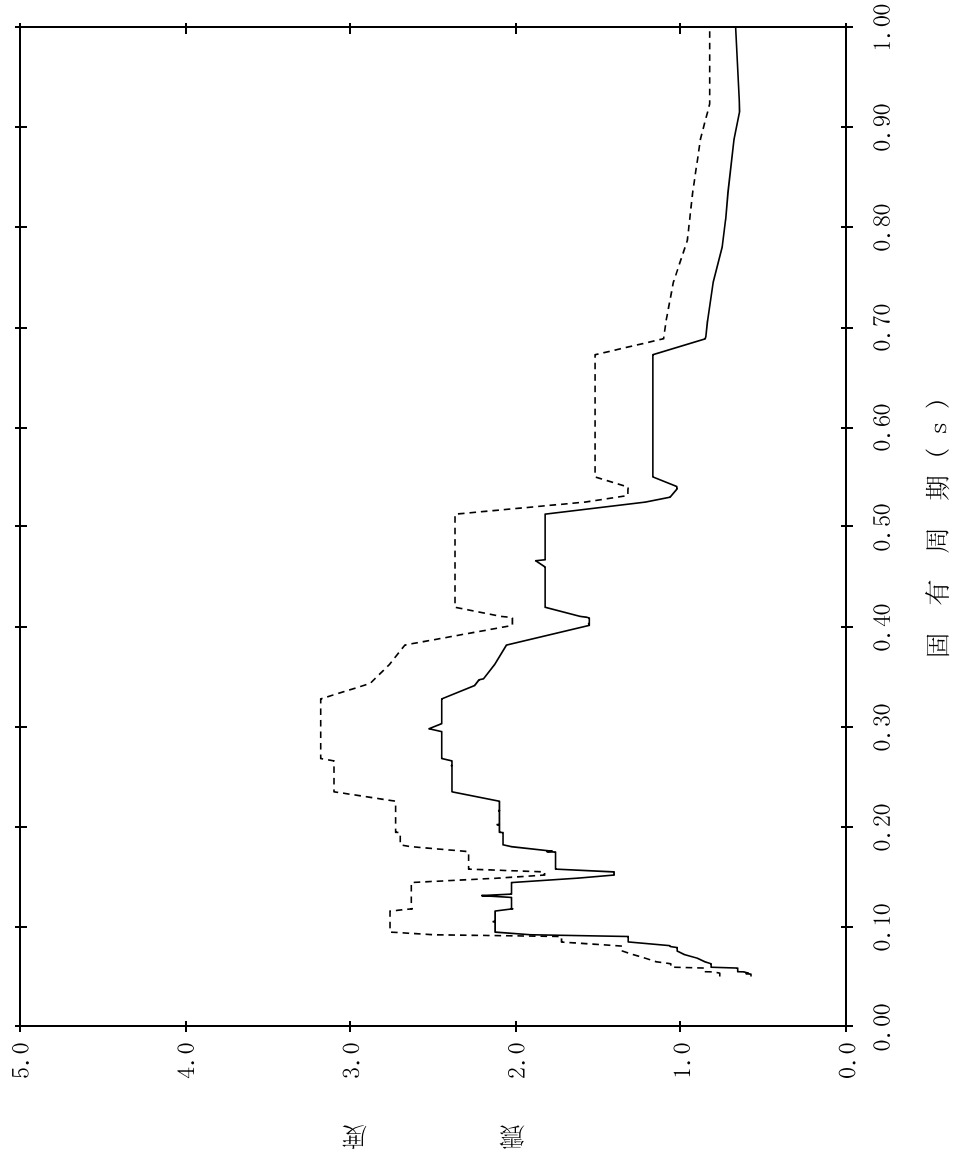


【K06-TB-SdV-TB50】

構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. 4.900m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%

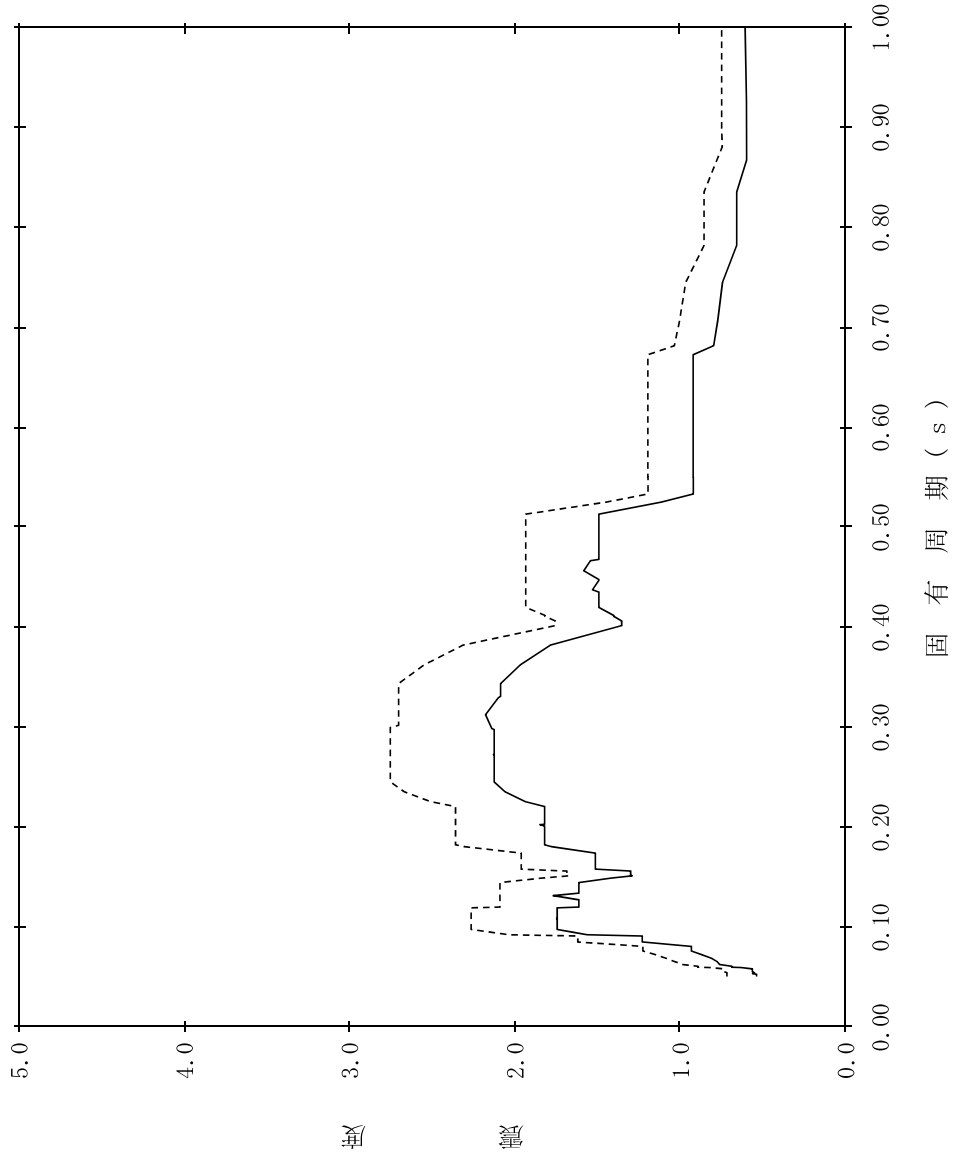
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



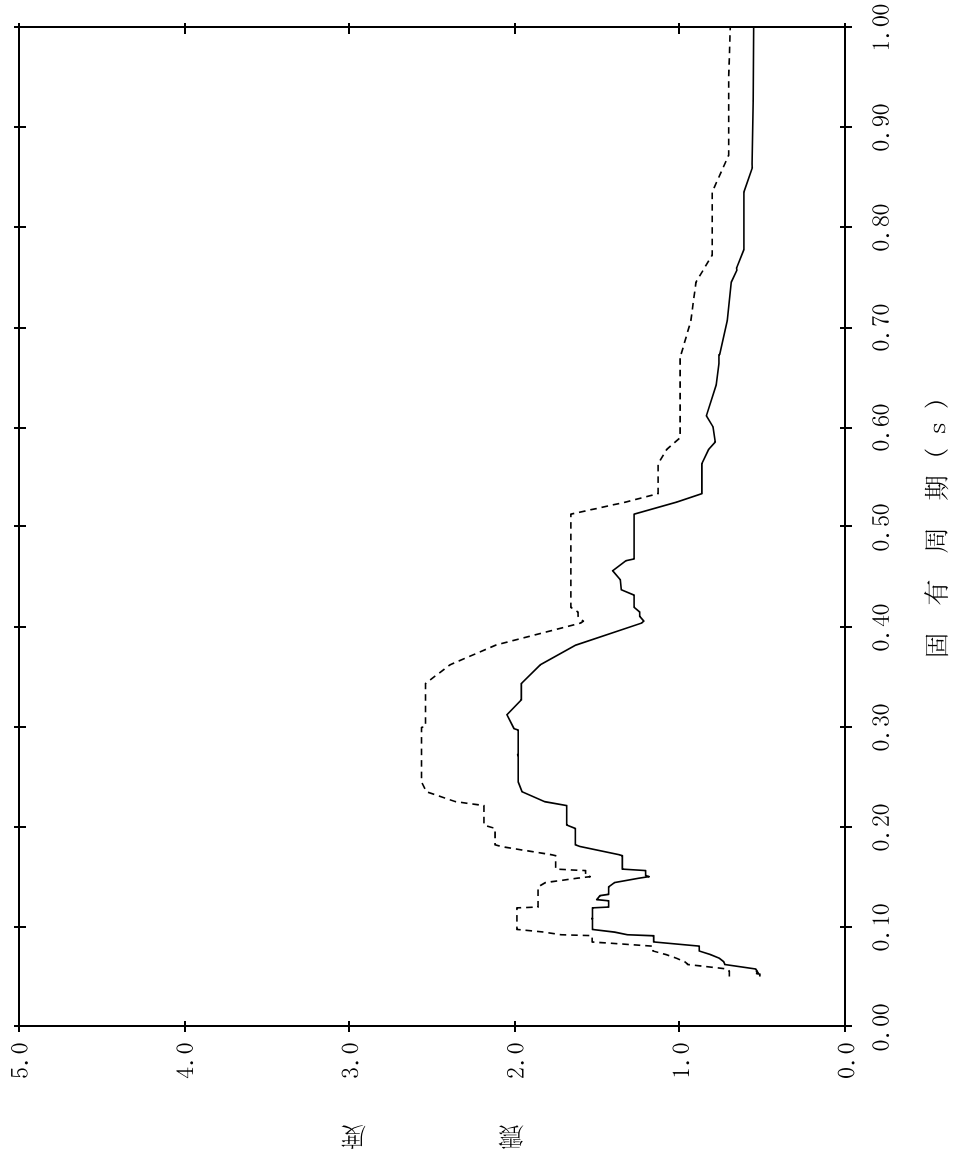
【K06-TB-SdV-TB51】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. 4.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



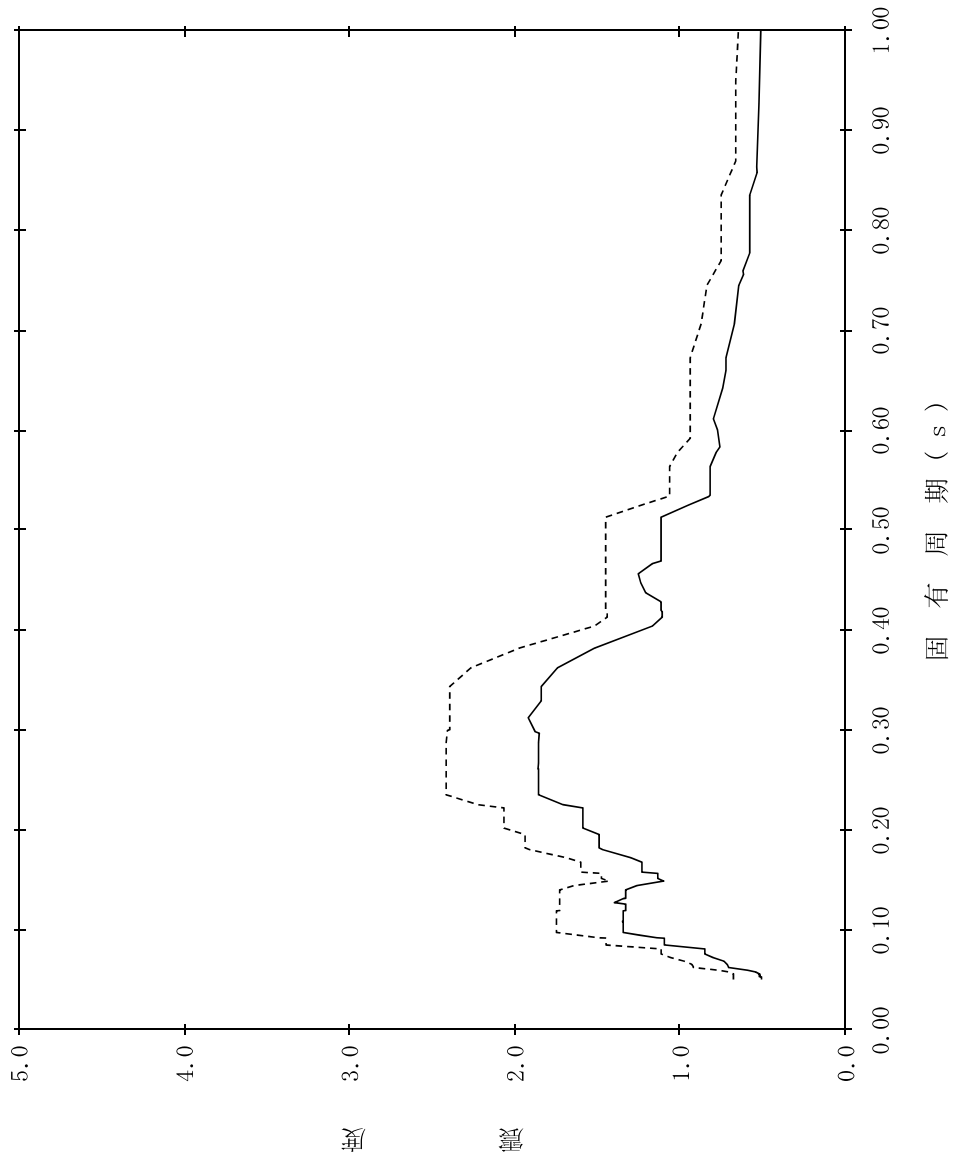
【K06-TB-SdV-TB52】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. 4.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



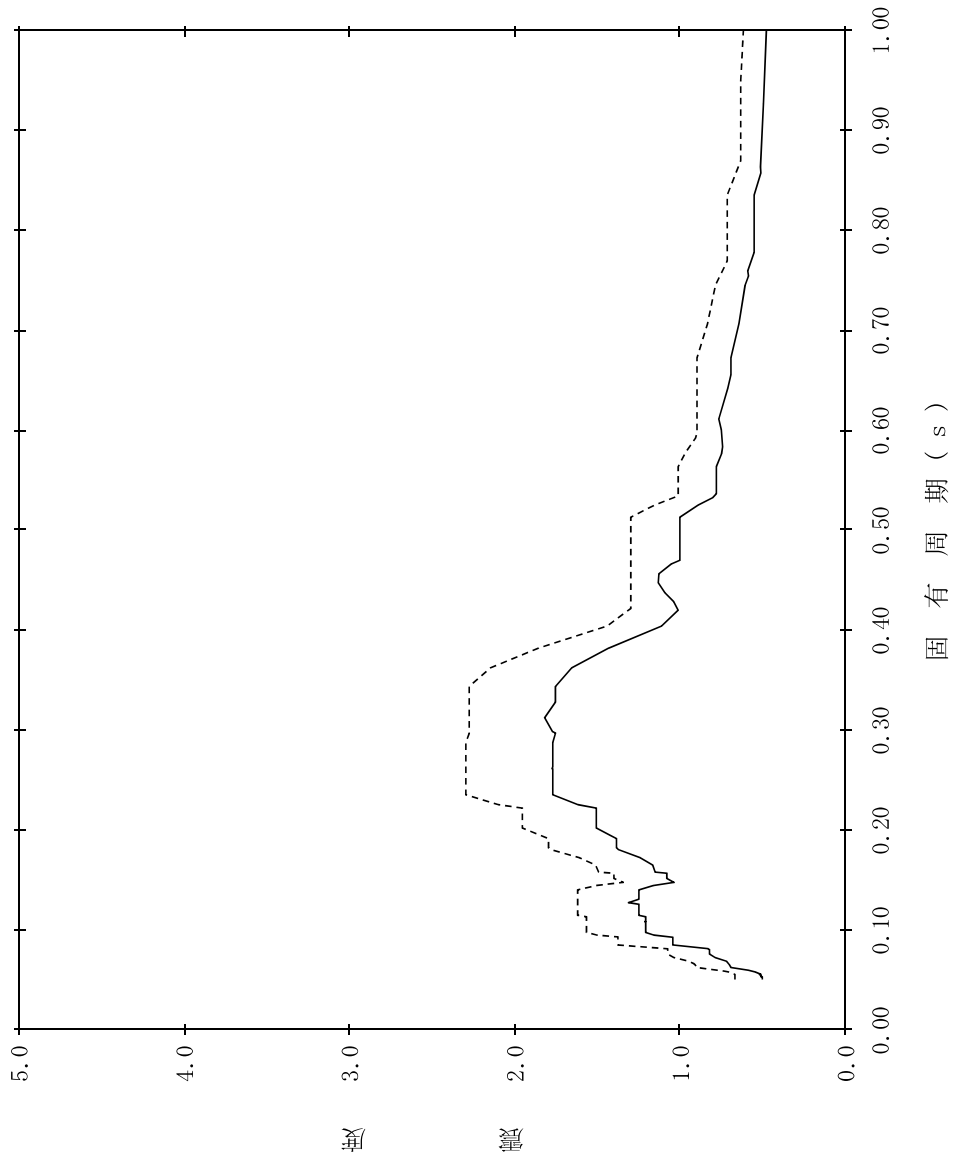
【K06-TB-SdV-TB53】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. 4.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



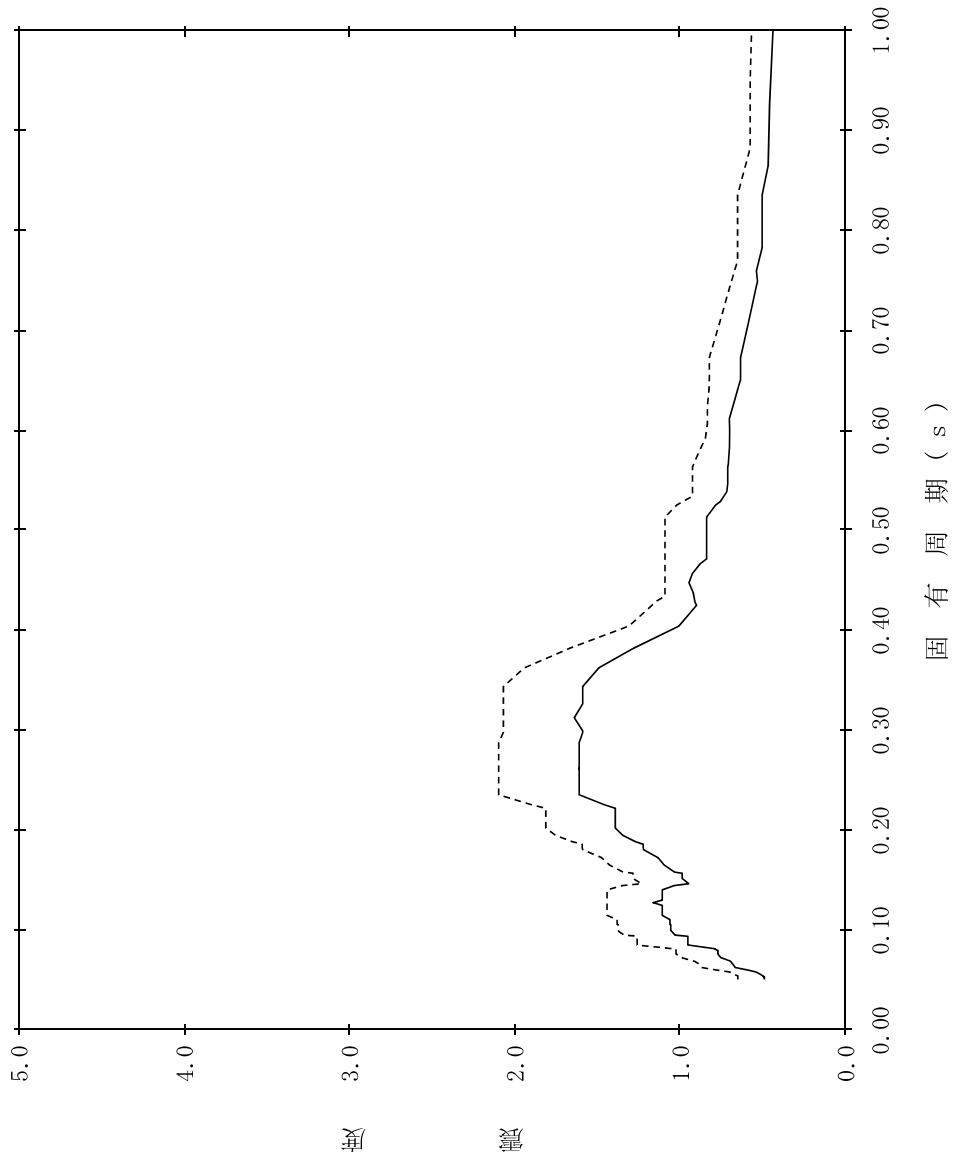
【K06-TB-SdV-TB54】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. 4.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB55】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. 4.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

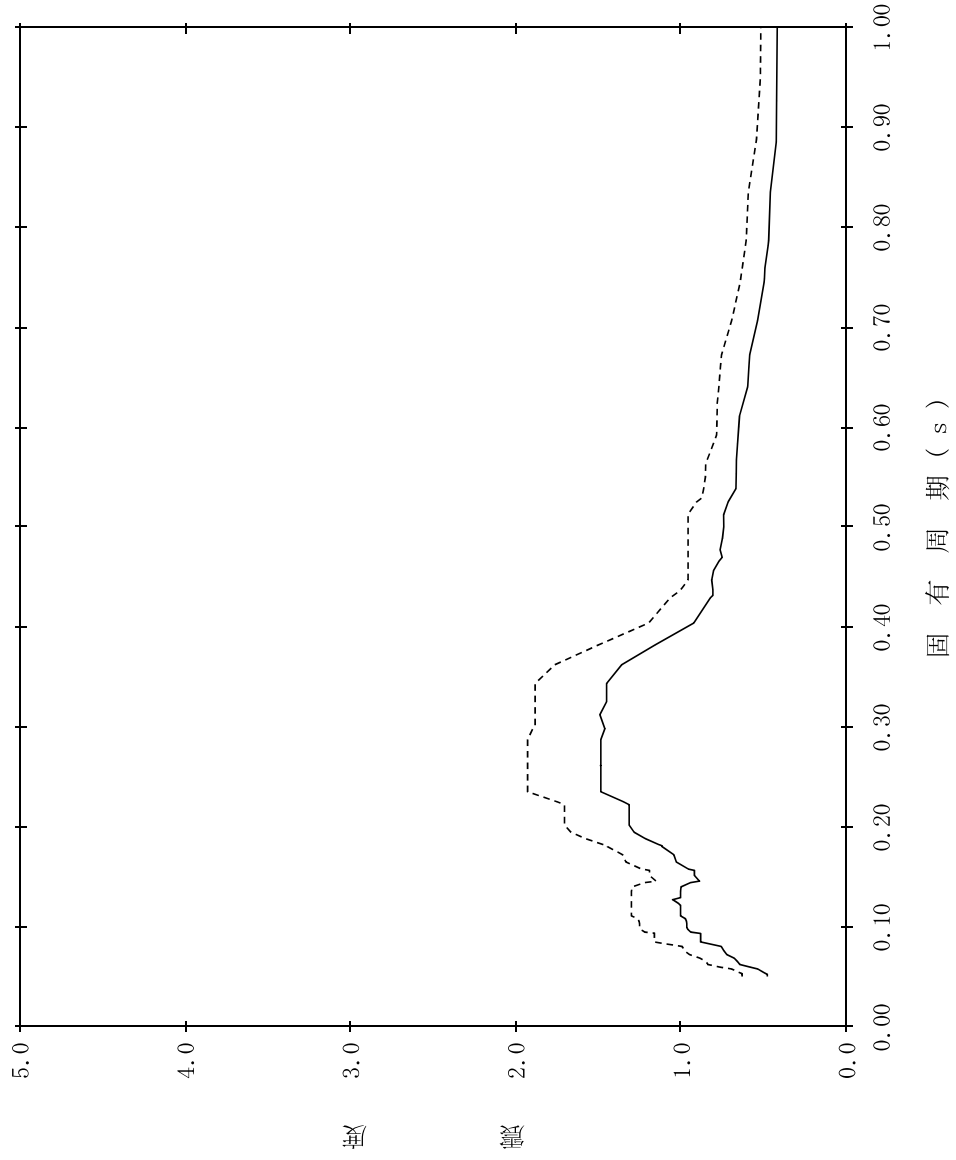


【K06-TB-SdV-TB56】

構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. 4.900m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：5.0%

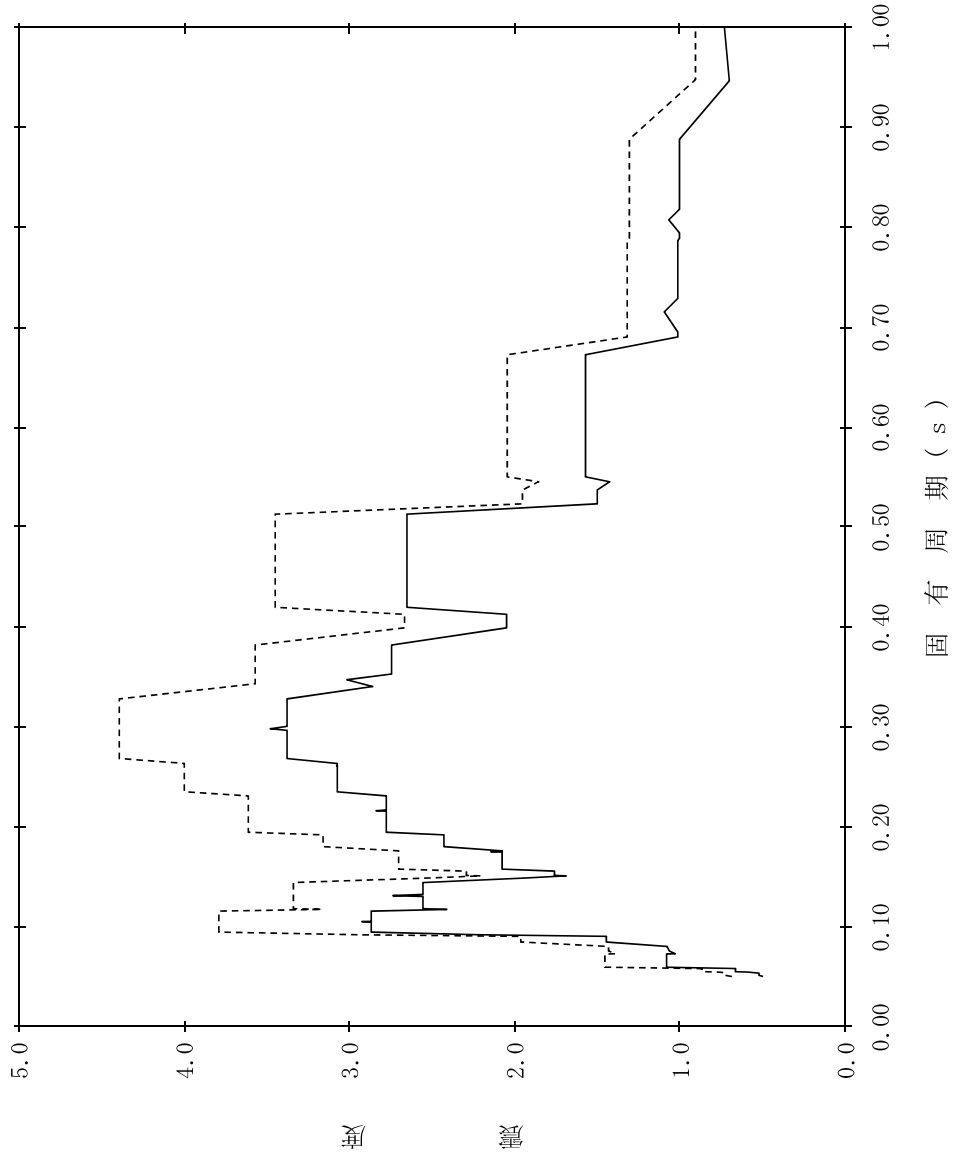
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



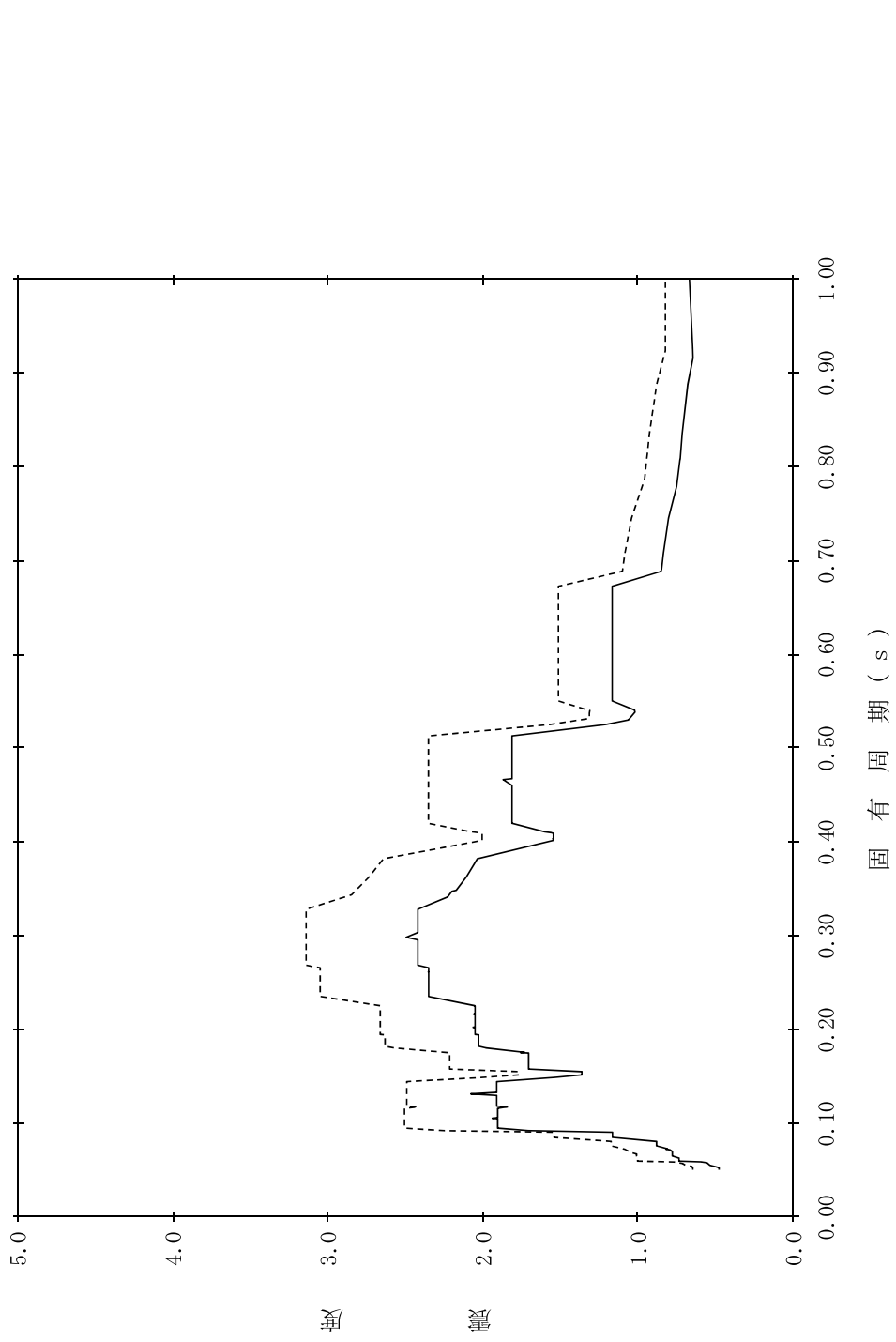
【K06-TB-SdV-TB57】

構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. -1.100m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%



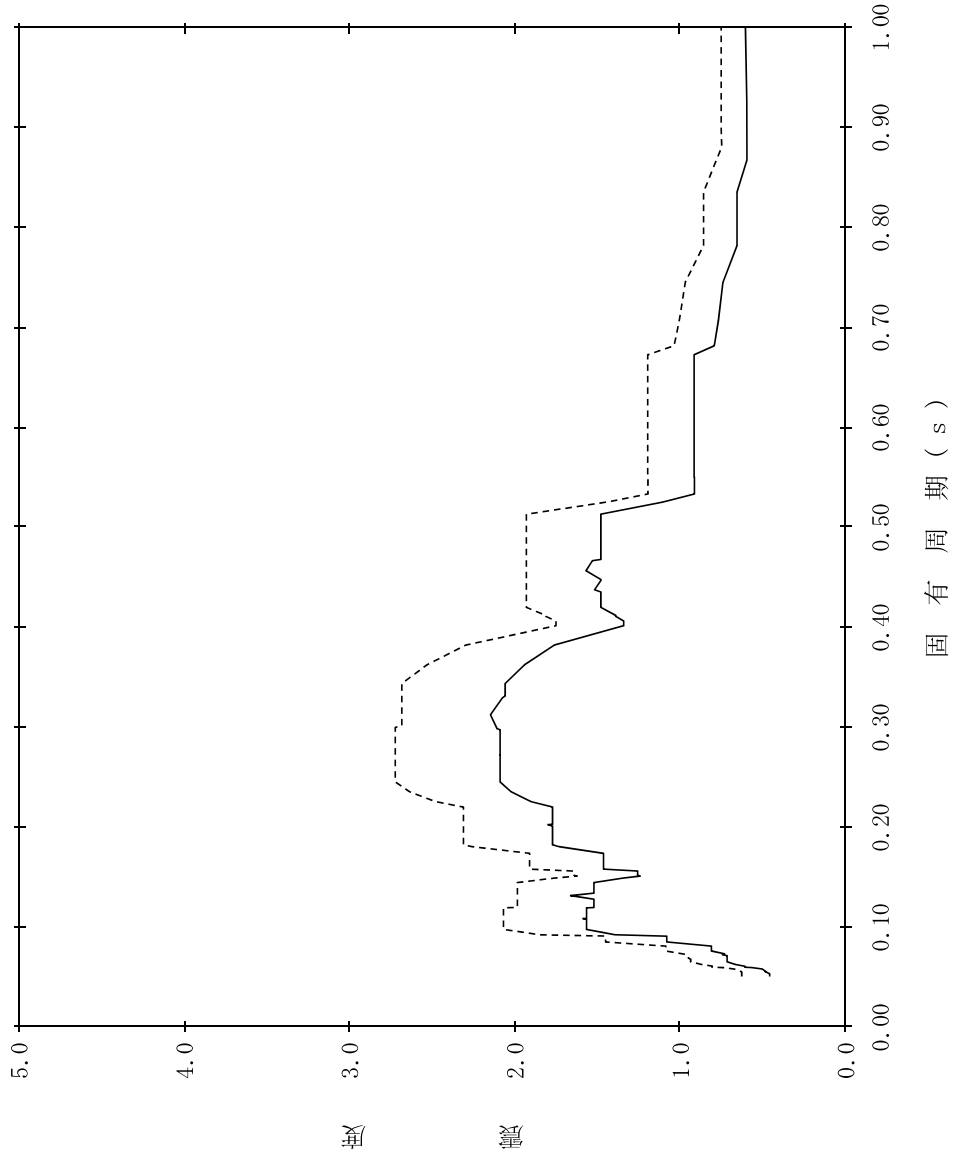
【K06-TB-SdV-TB58】

構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. -1.100m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%



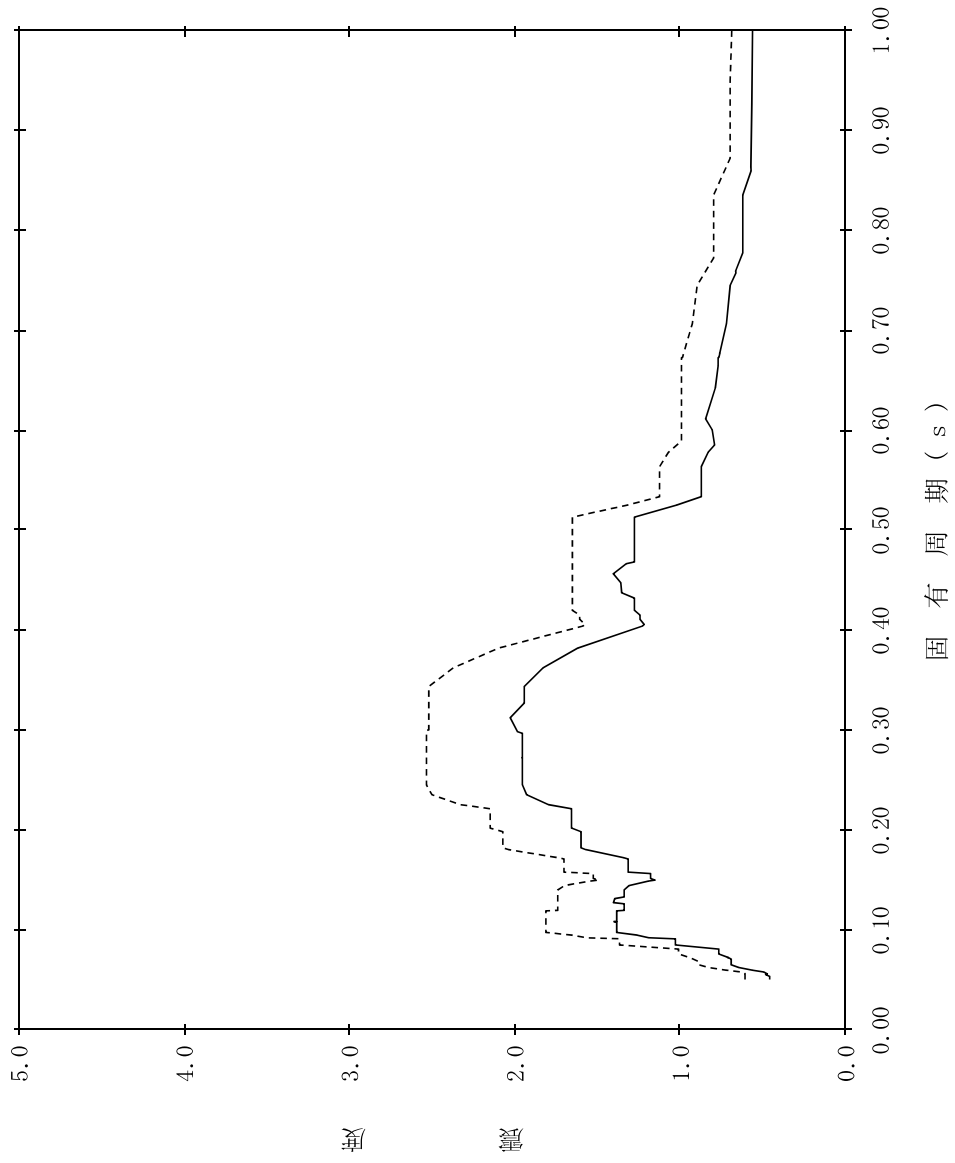
【K06-TB-SdV-TB59】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



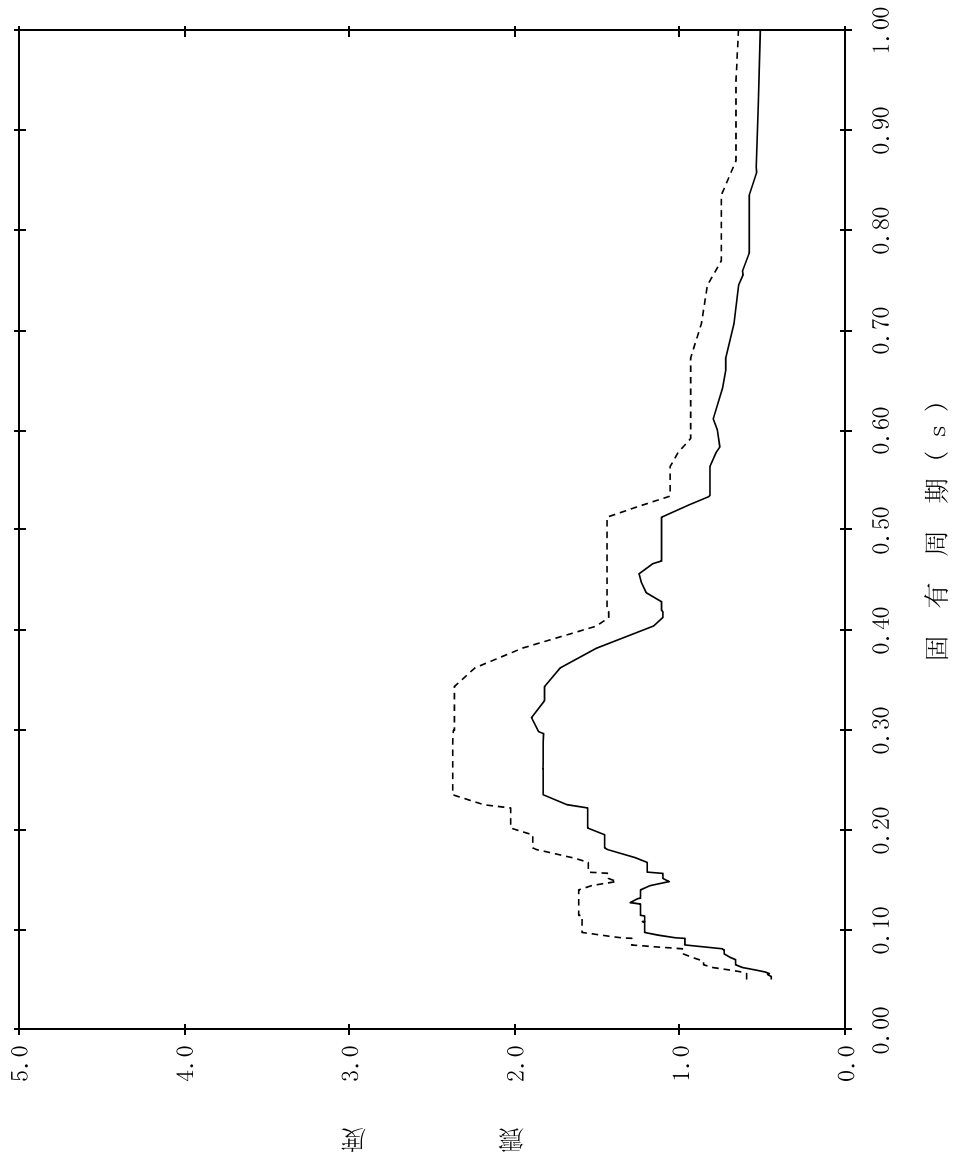
【K06-TB-SdV-TB60】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



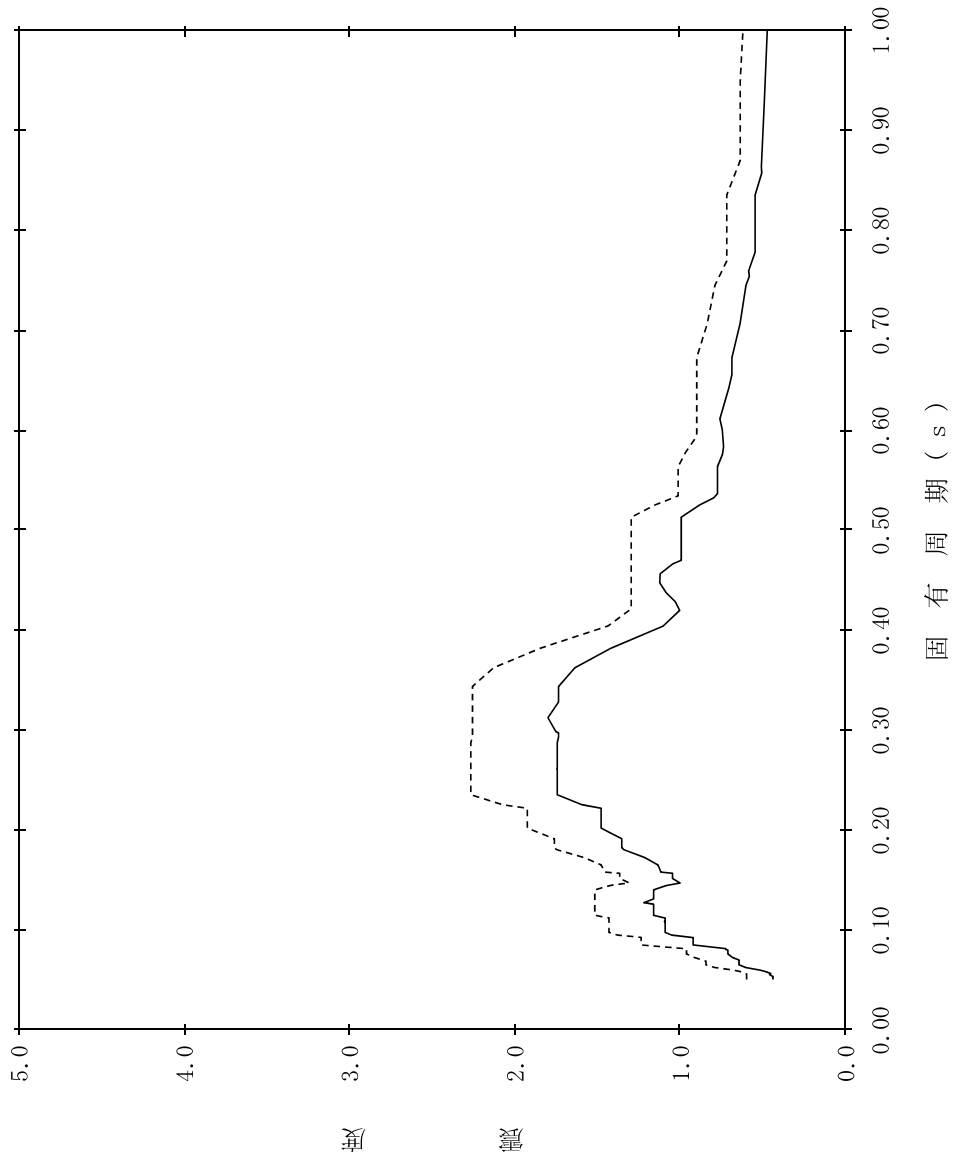
【K06-TB-SdV-TB61】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



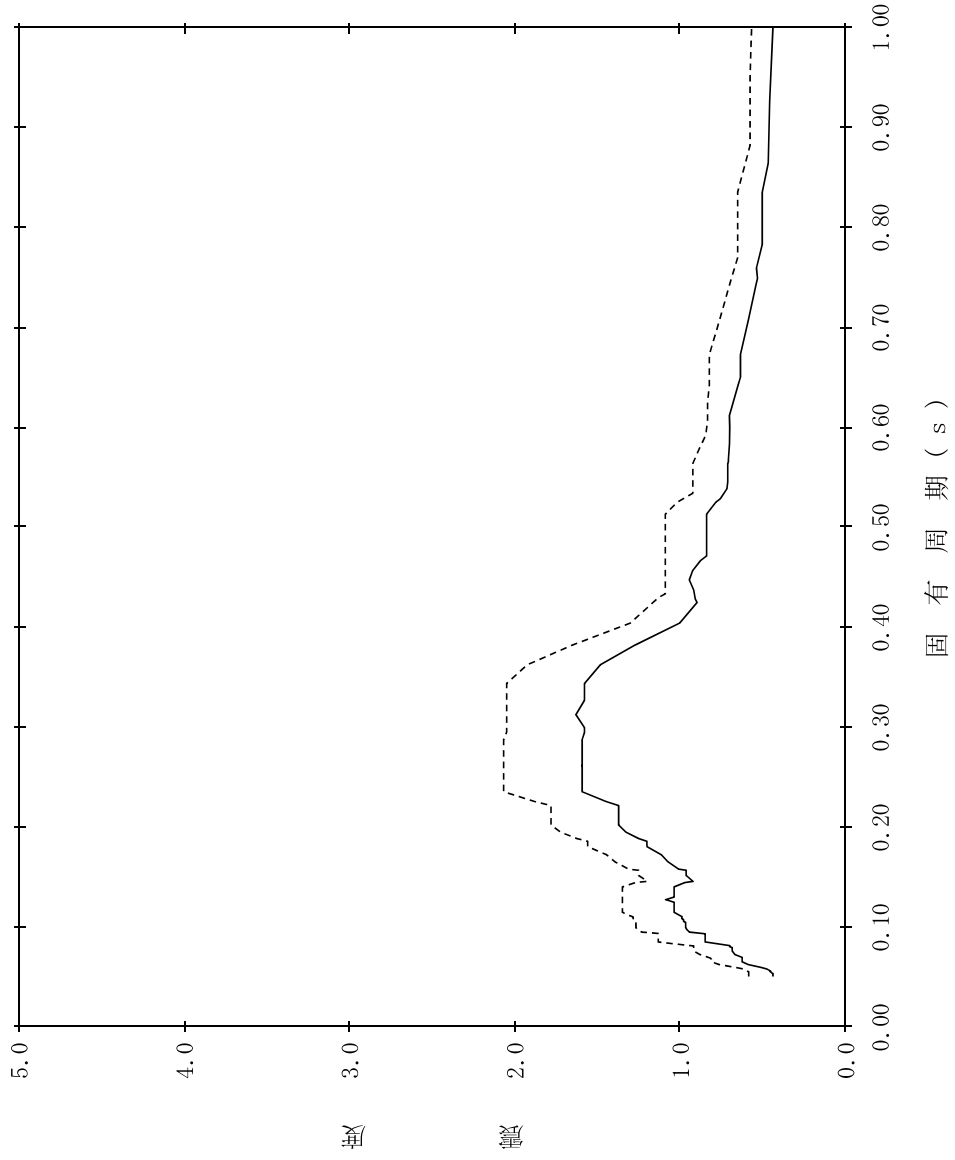
【K06-TB-SdV-TB62】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



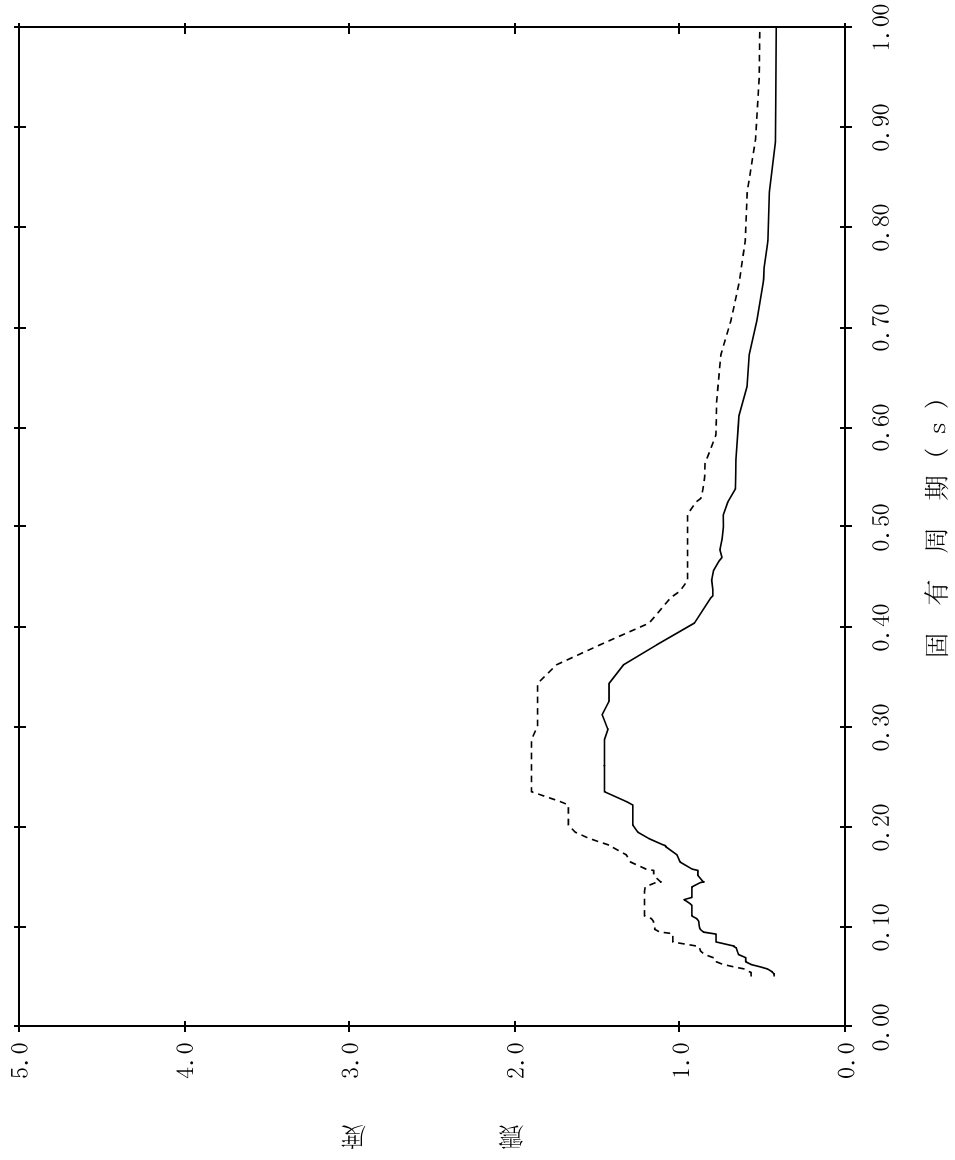
【K06-TB-SdV-TB63】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB64】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

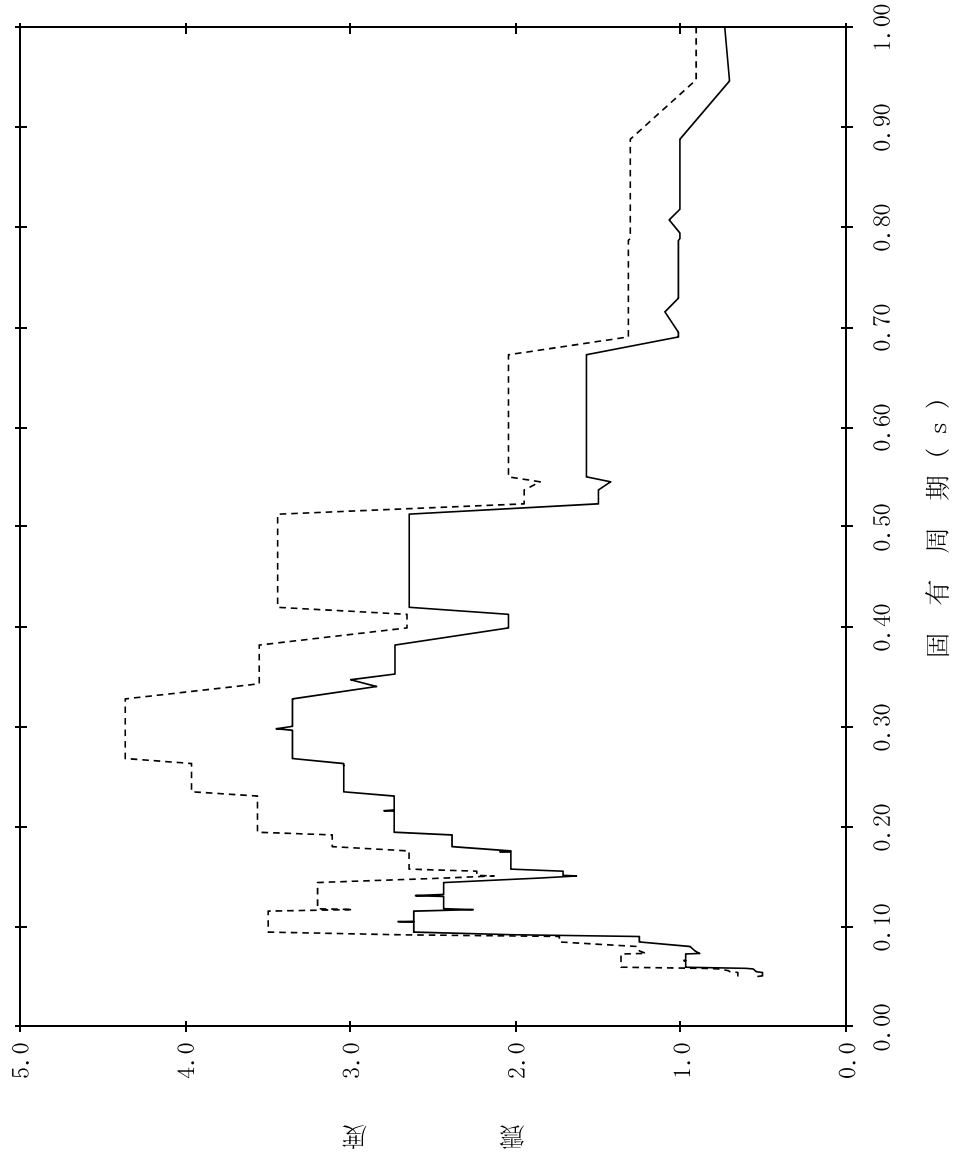


【K06-TB-SdV-TB65】

構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. -5.100m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

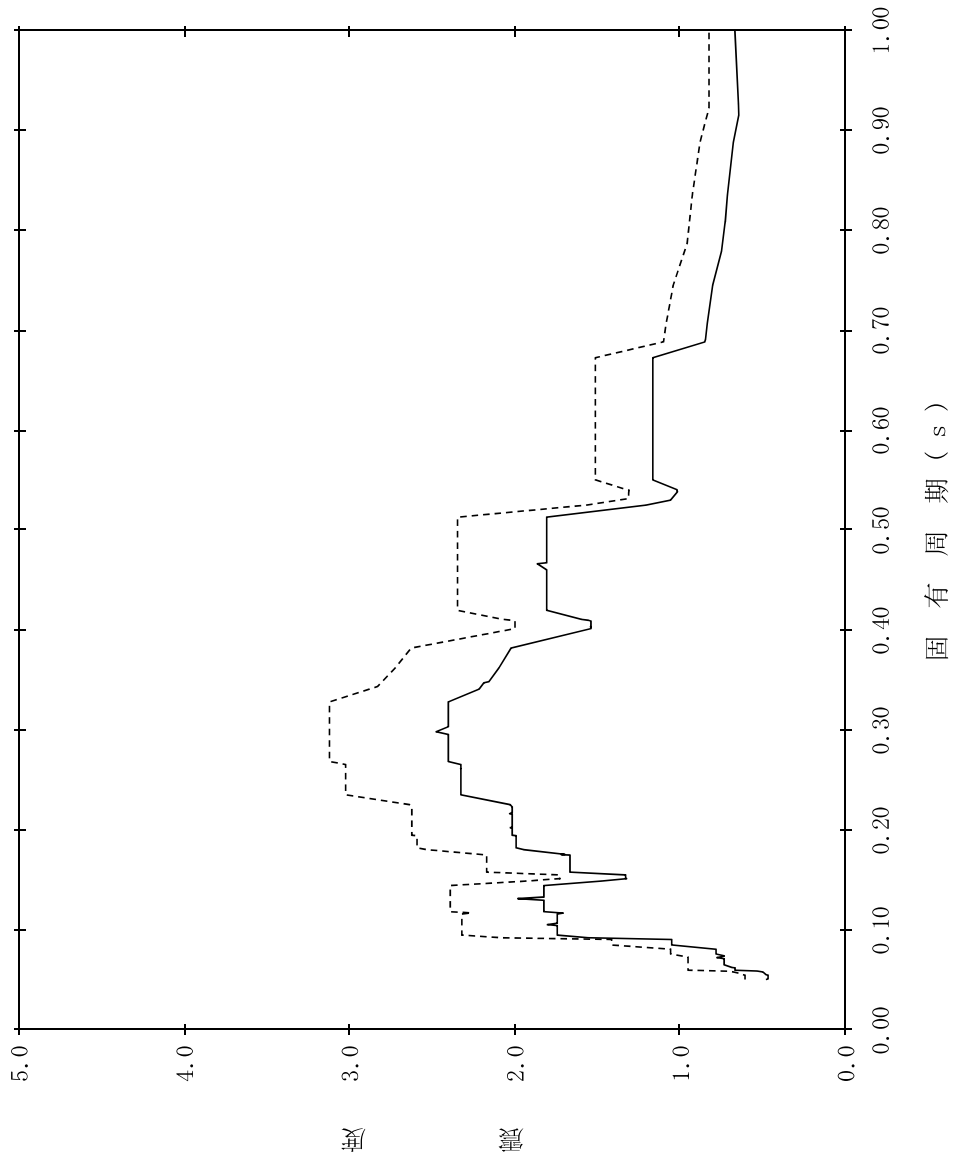
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB66】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%

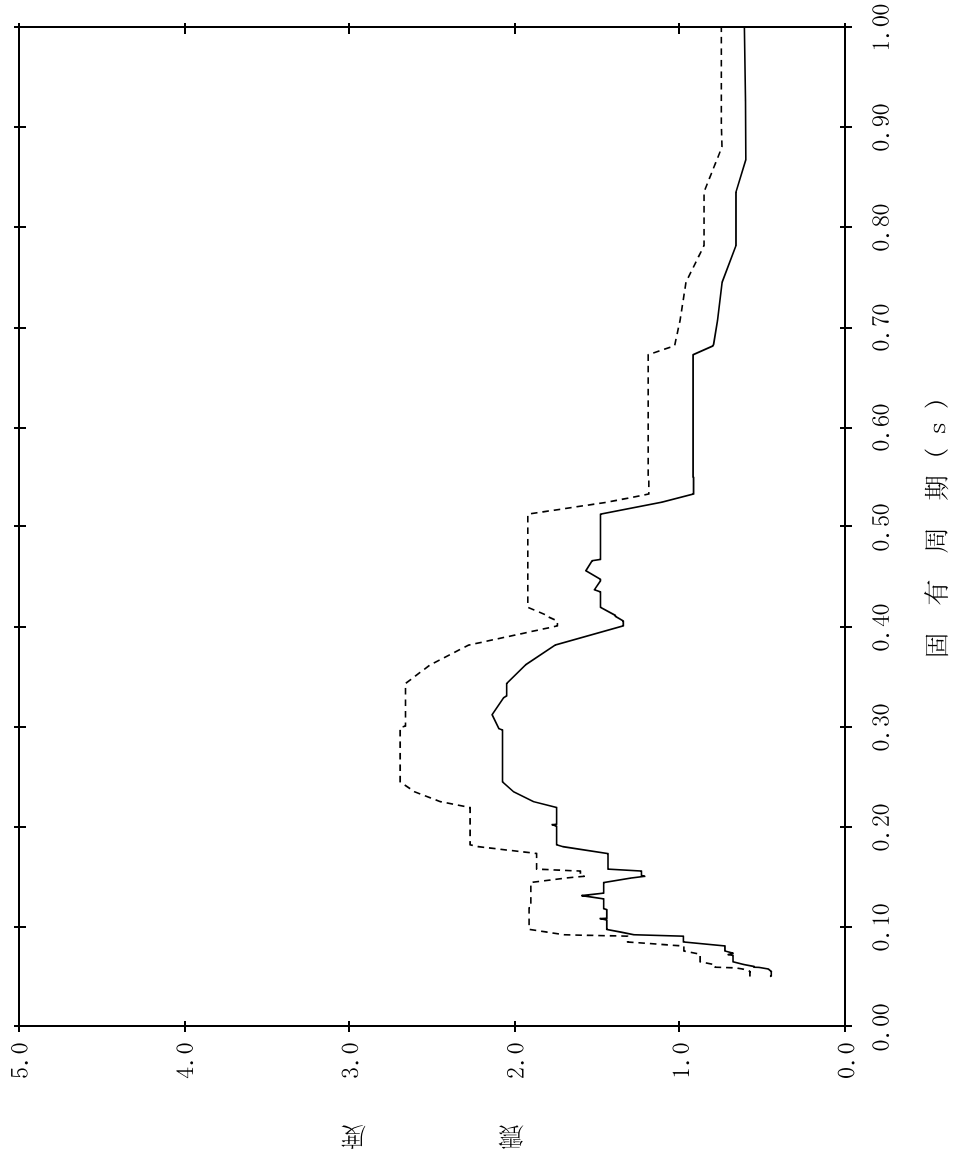
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB67】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.5%

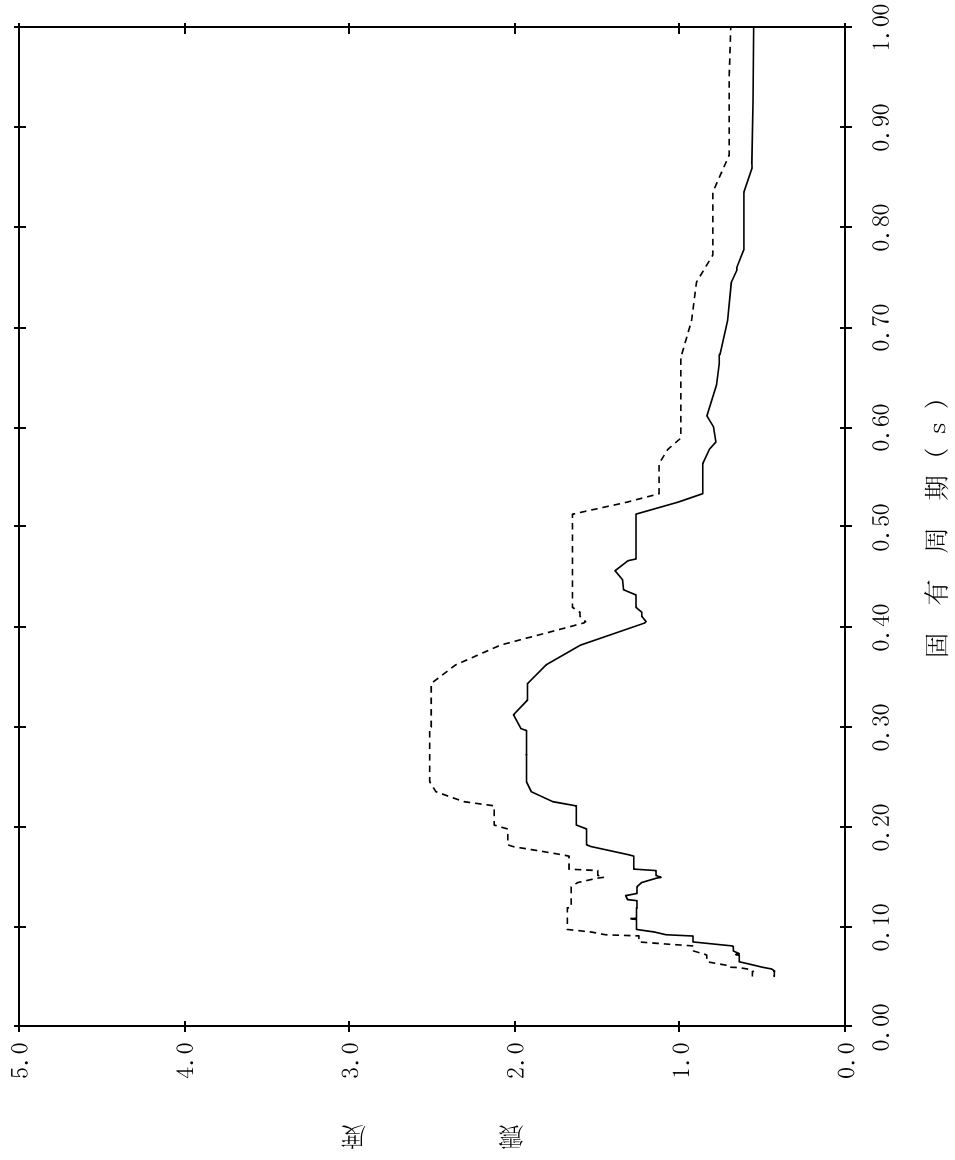
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB68】

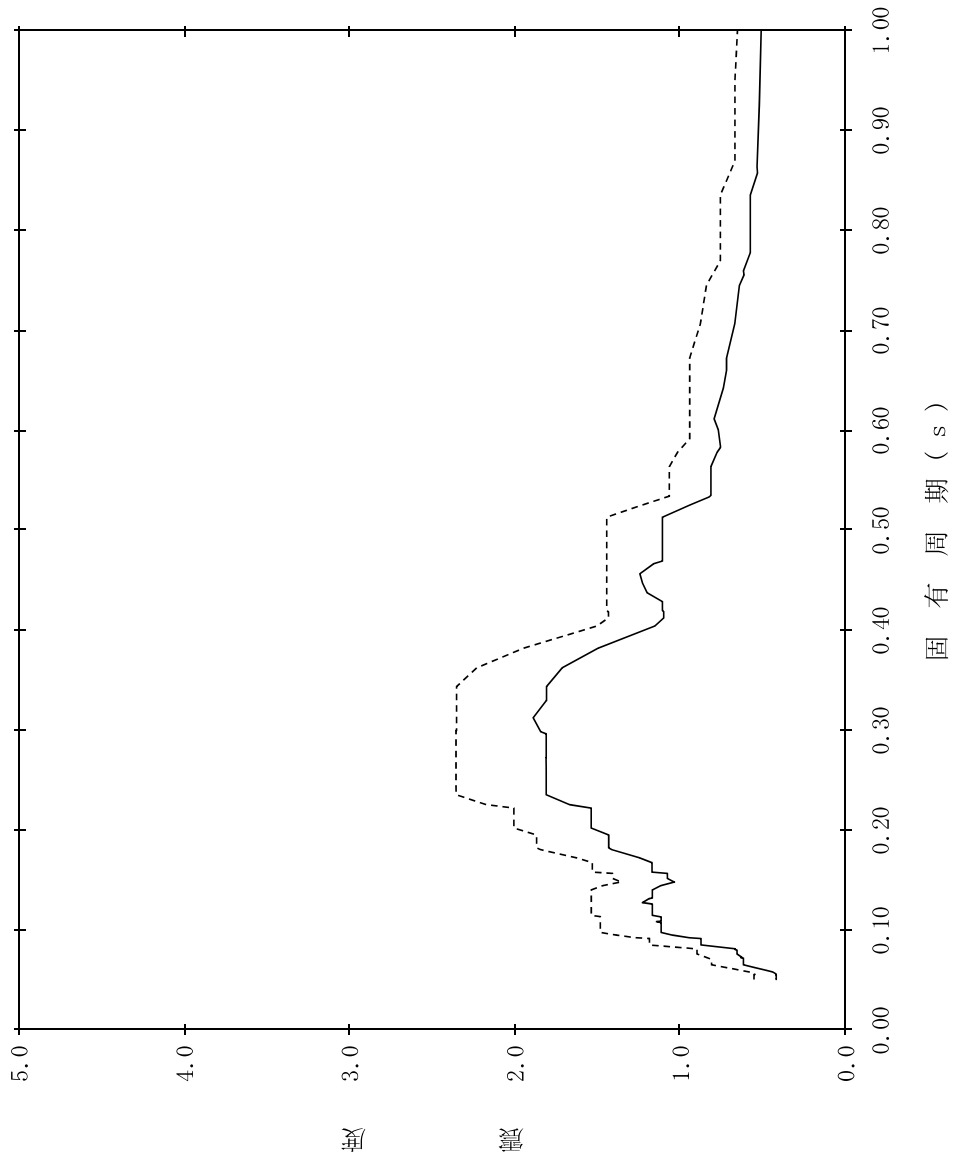
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.0%

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



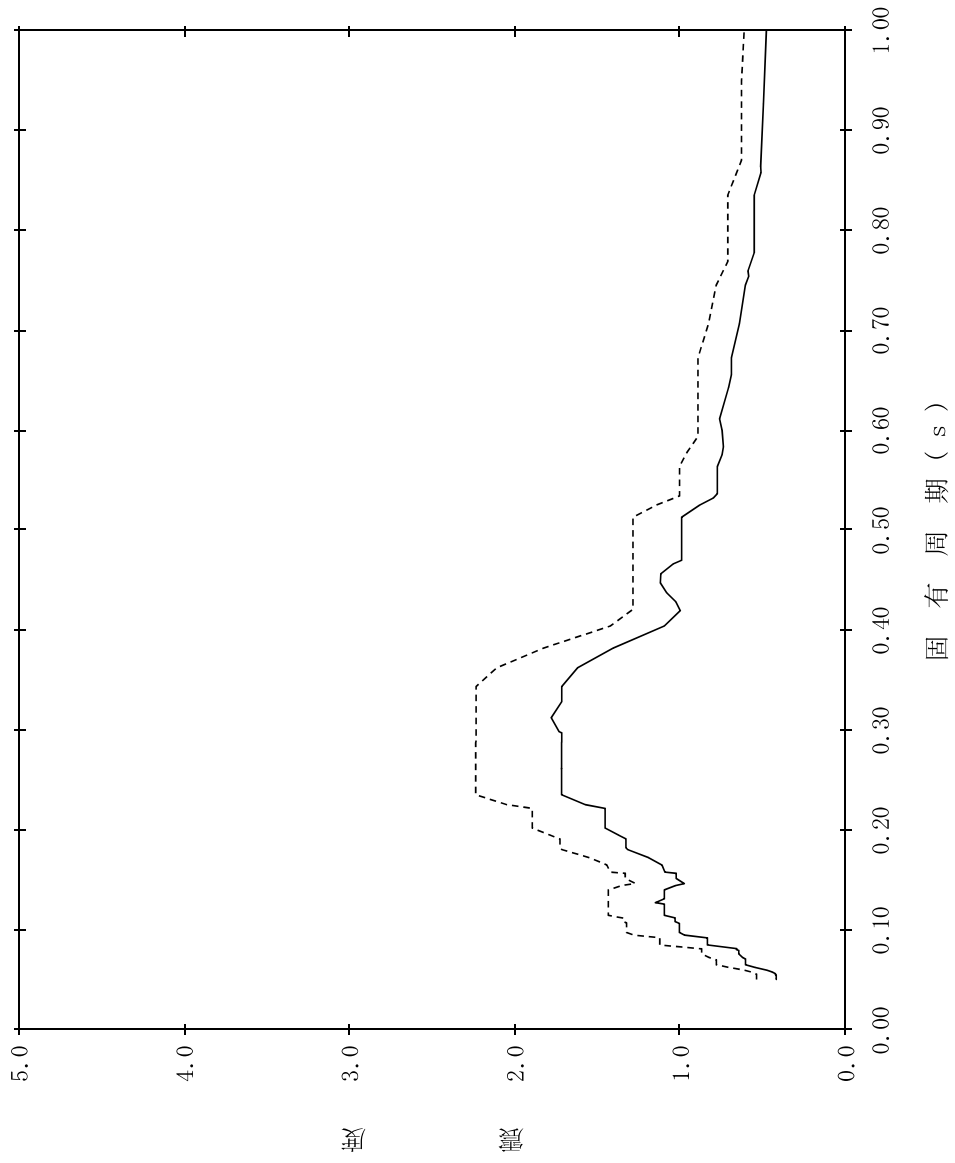
【K06-TB-SdV-TB69】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



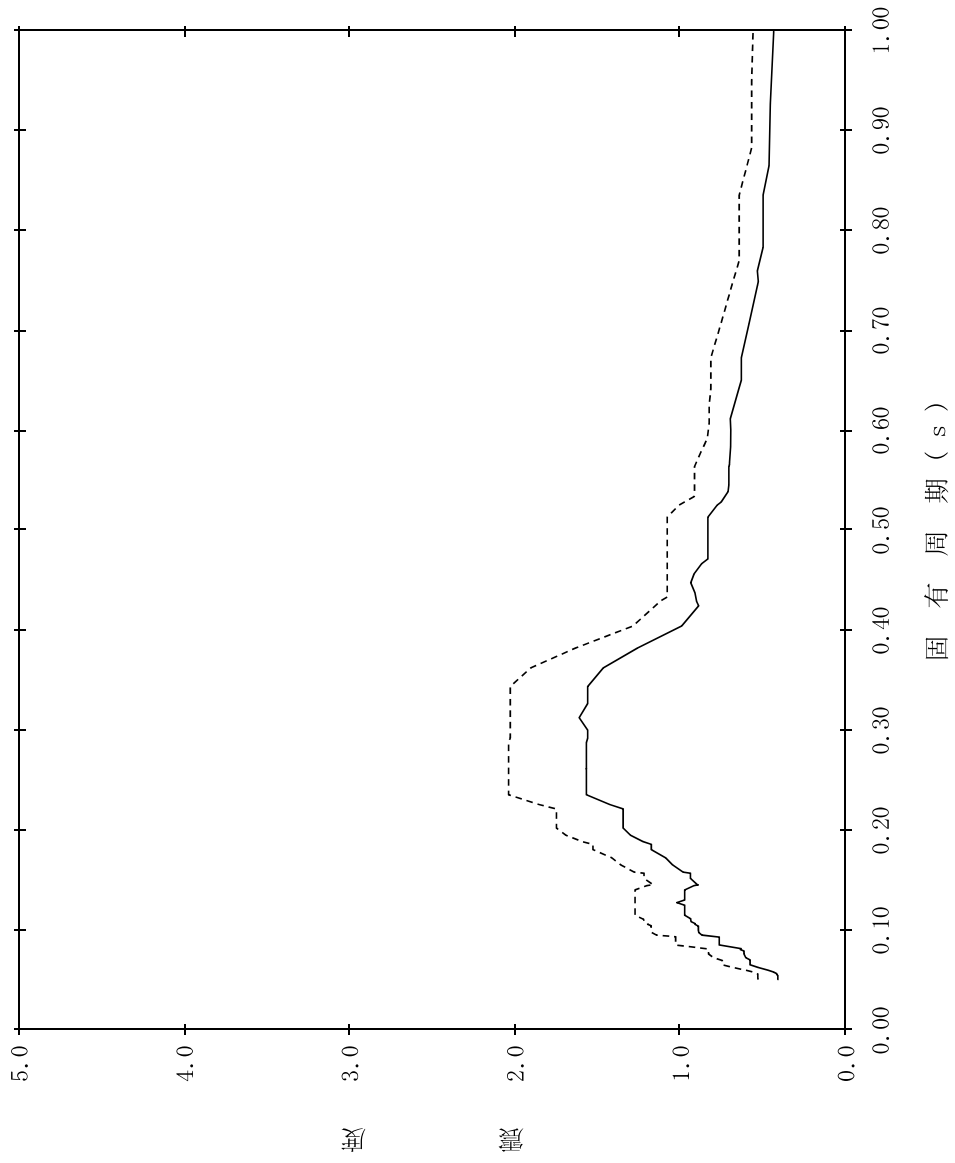
【K06-TB-SdV-TB70】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



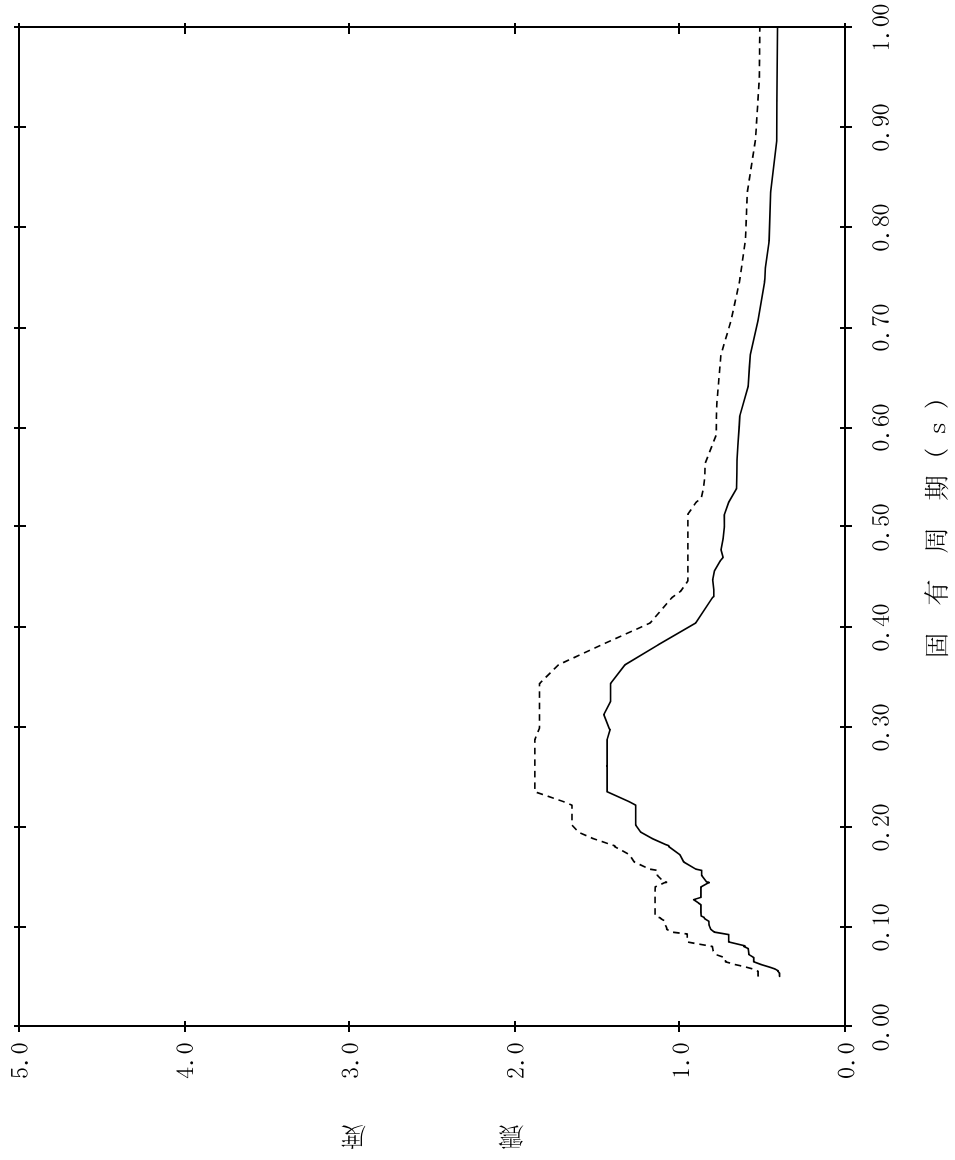
【K06-TB-SdV-TB71】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB72】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

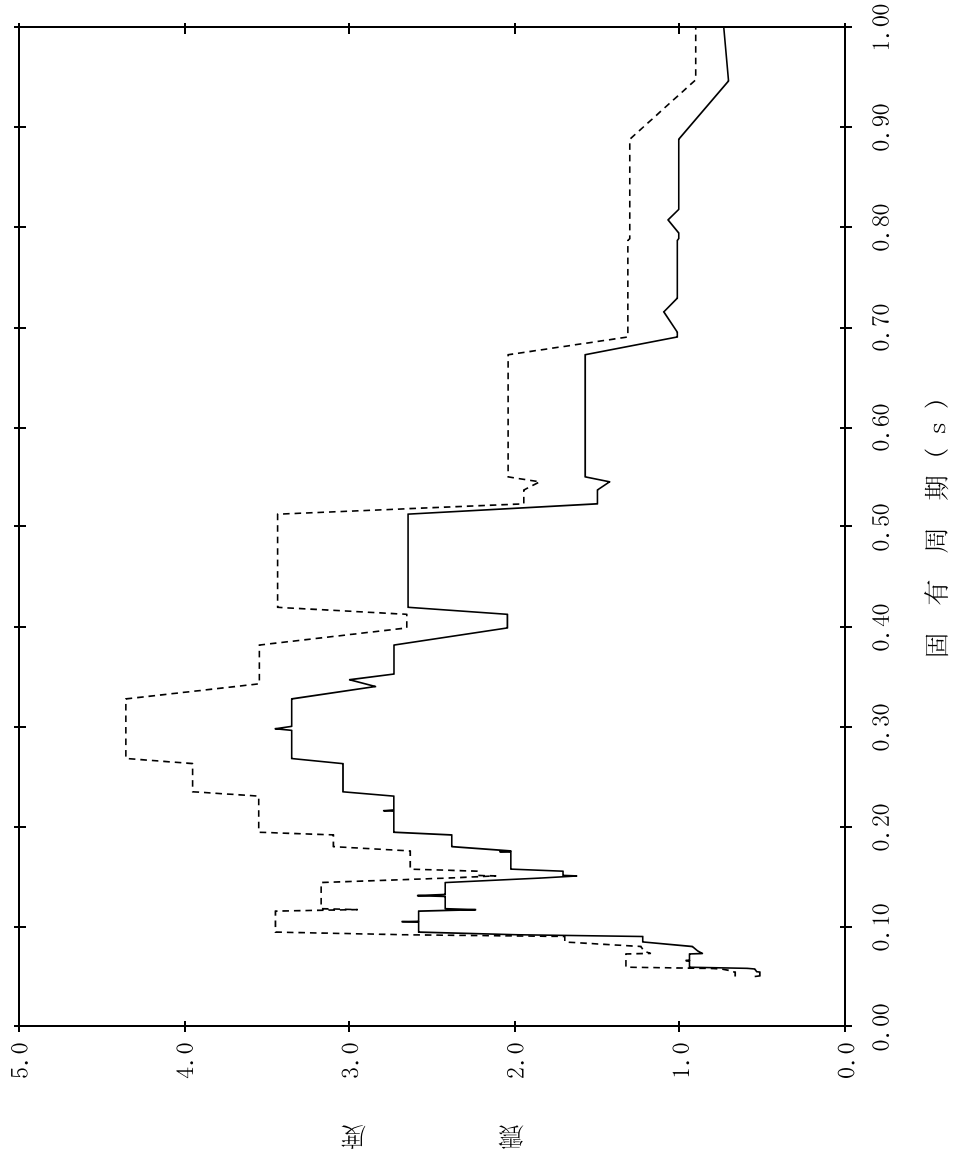


【K06-TB-SdV-TB73】

構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. -7.900m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%

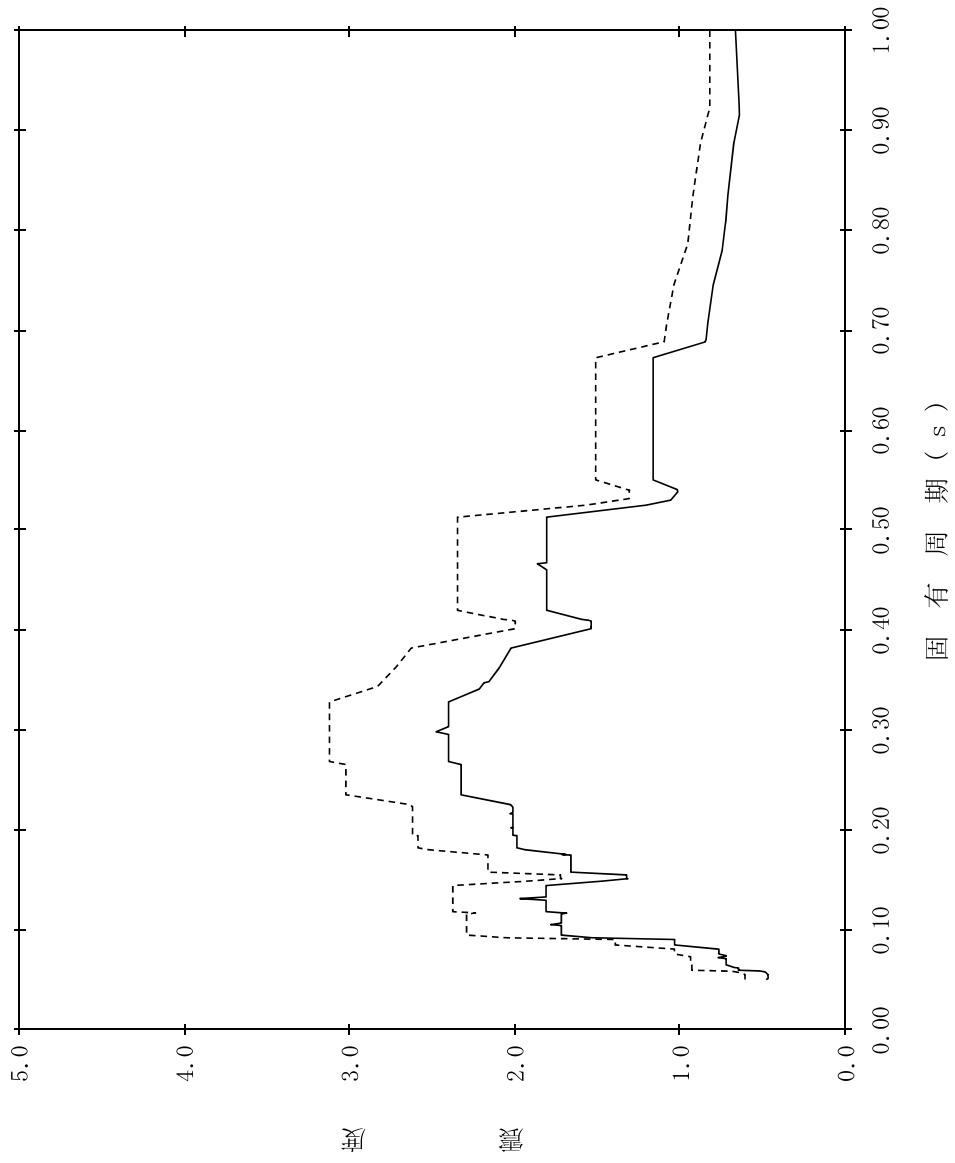
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



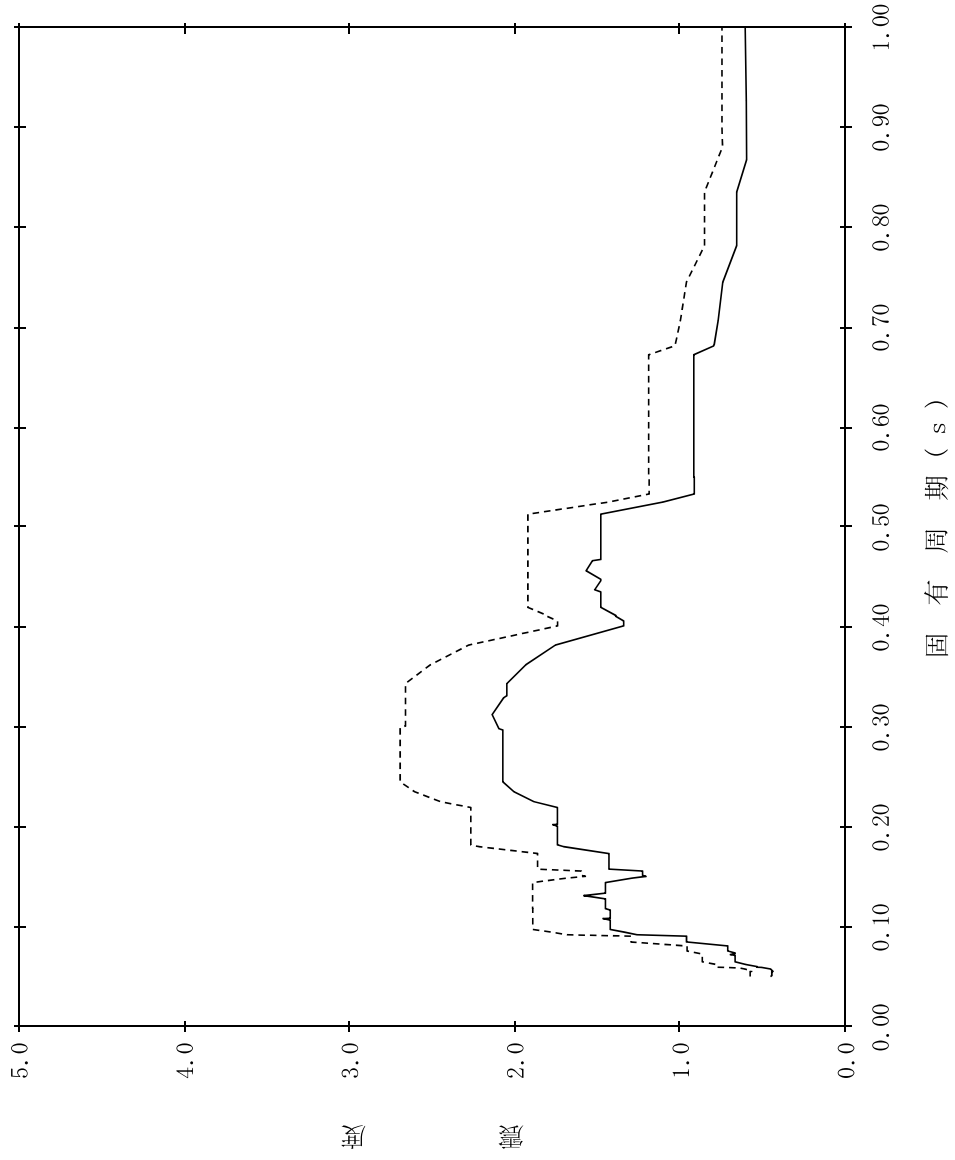
【K06-TB-SdV-TB74】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -7.900m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



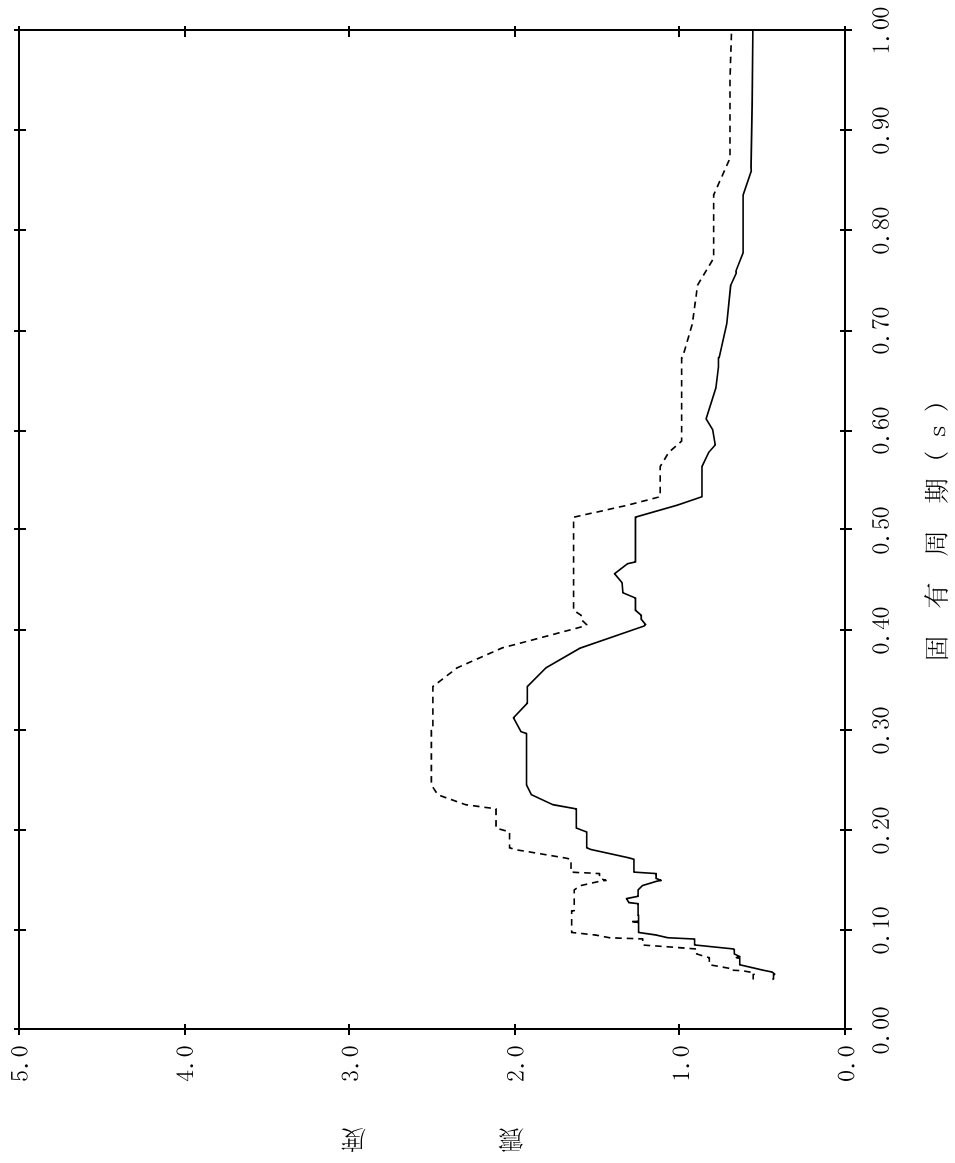
【K06-TB-SdV-TB75】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



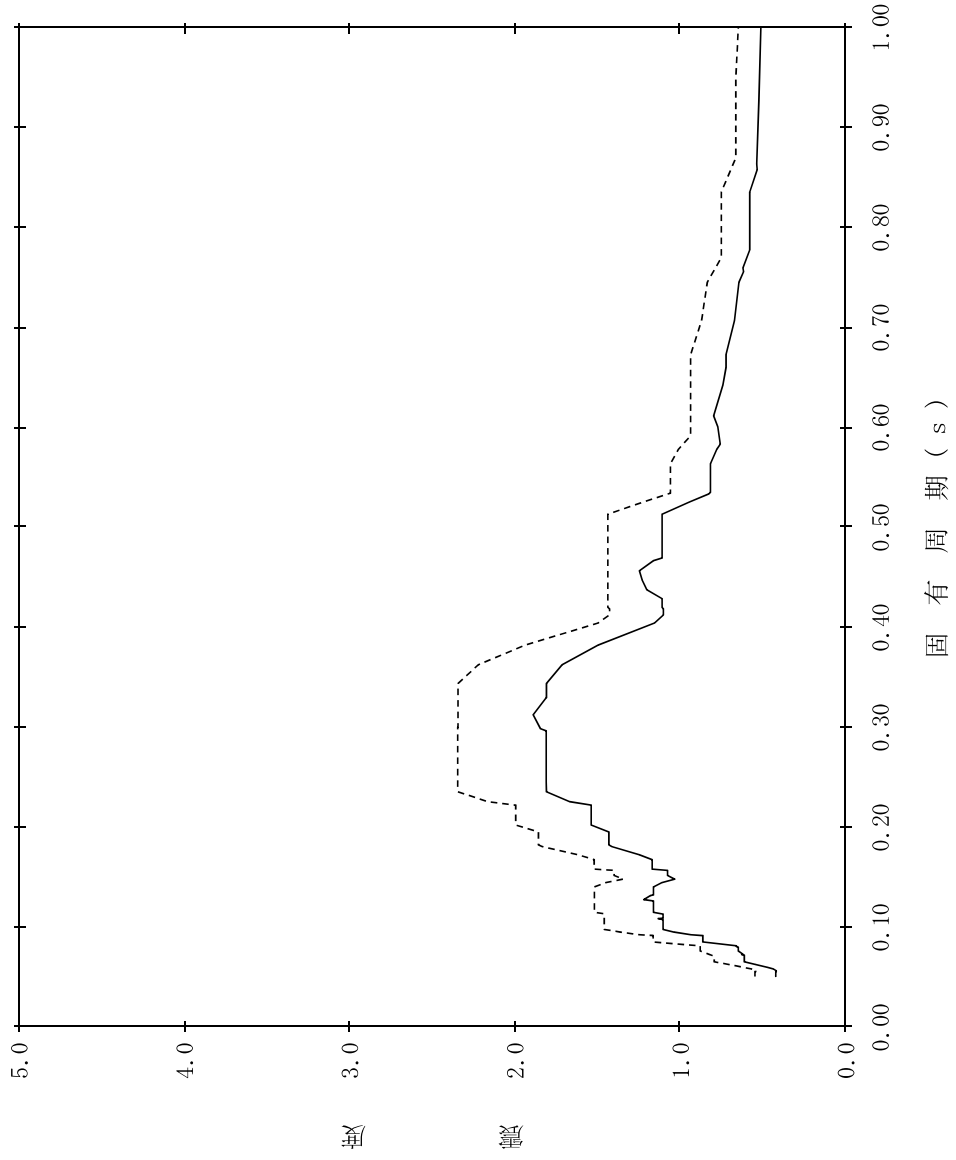
【K06-TB-SdV-TB76】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



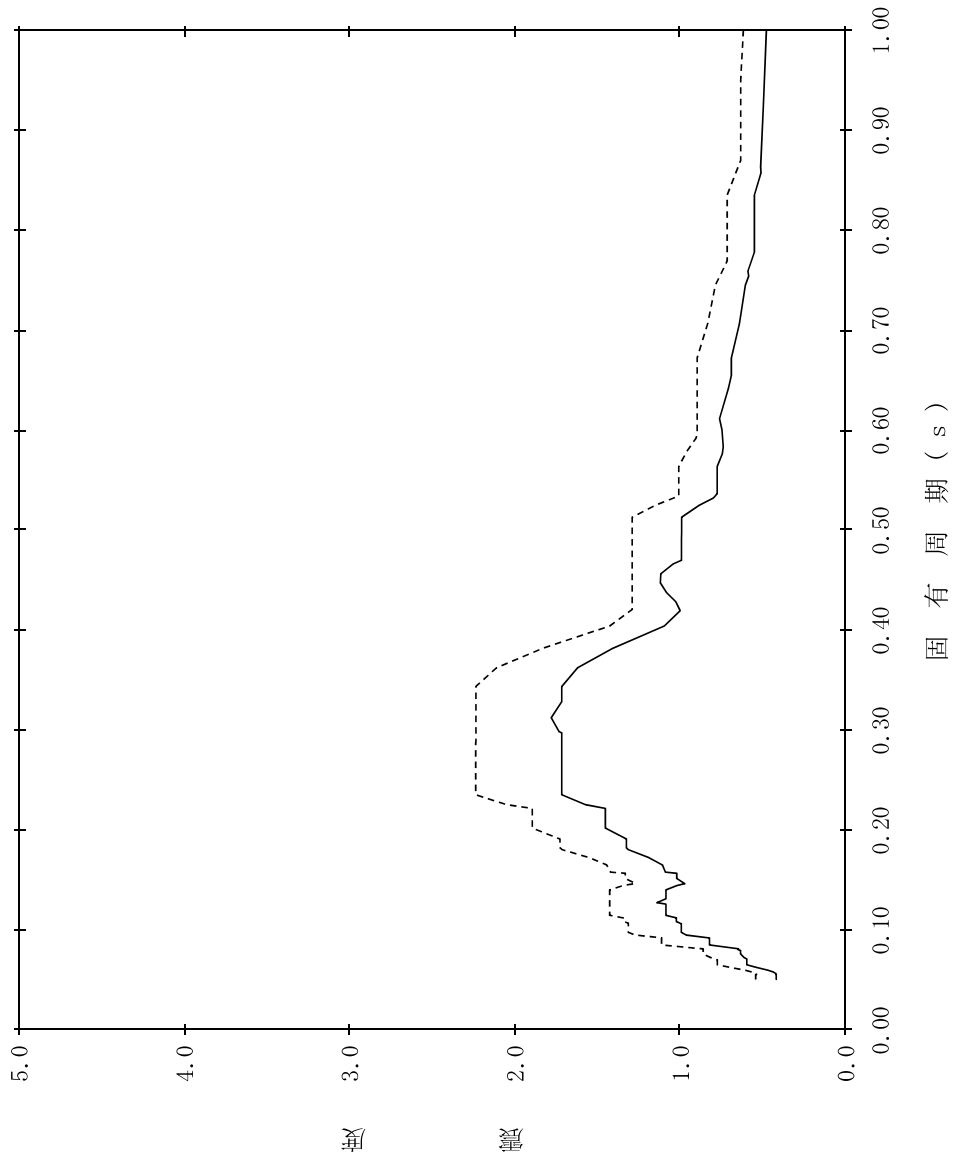
【K06-TB-SdV-TB77】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



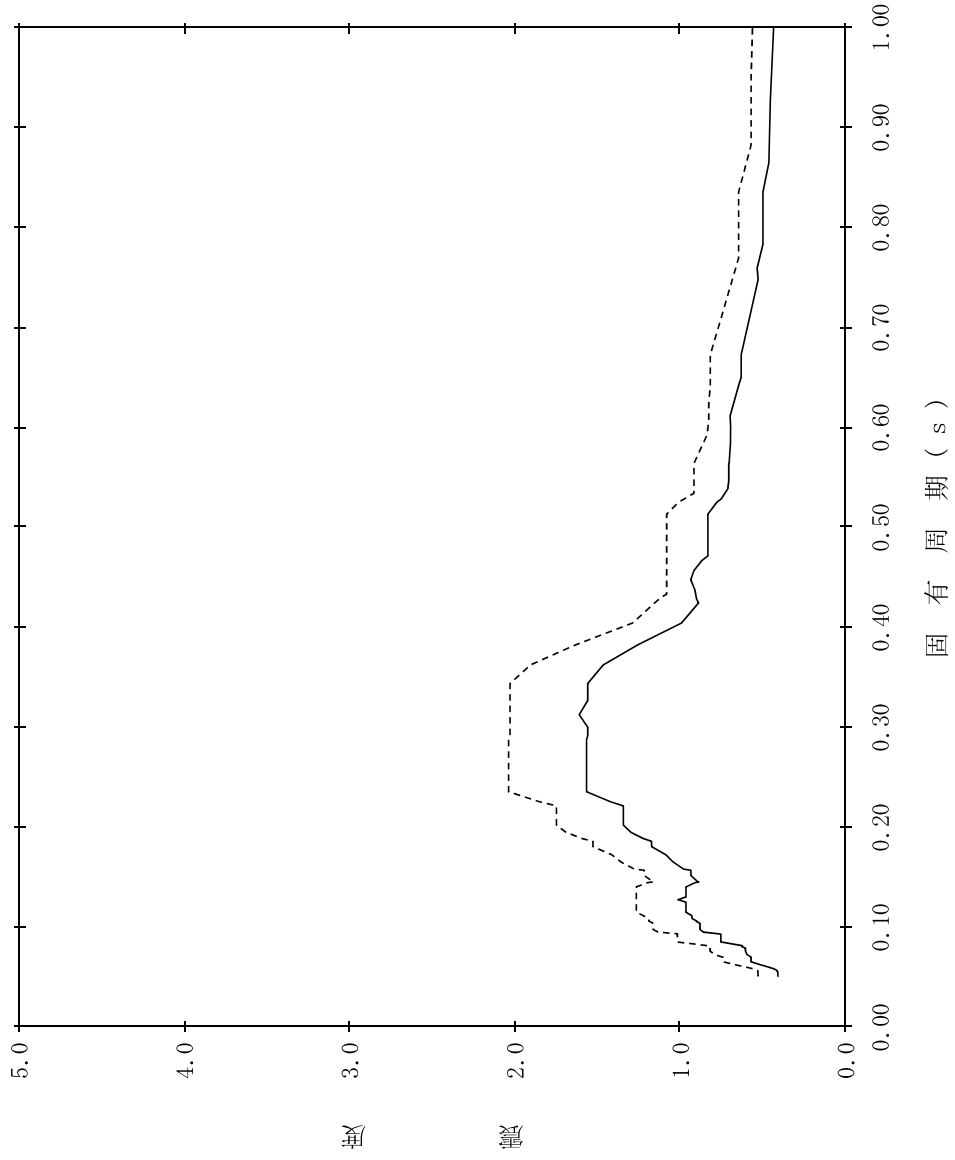
【K06-TB-SdV-TB78】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



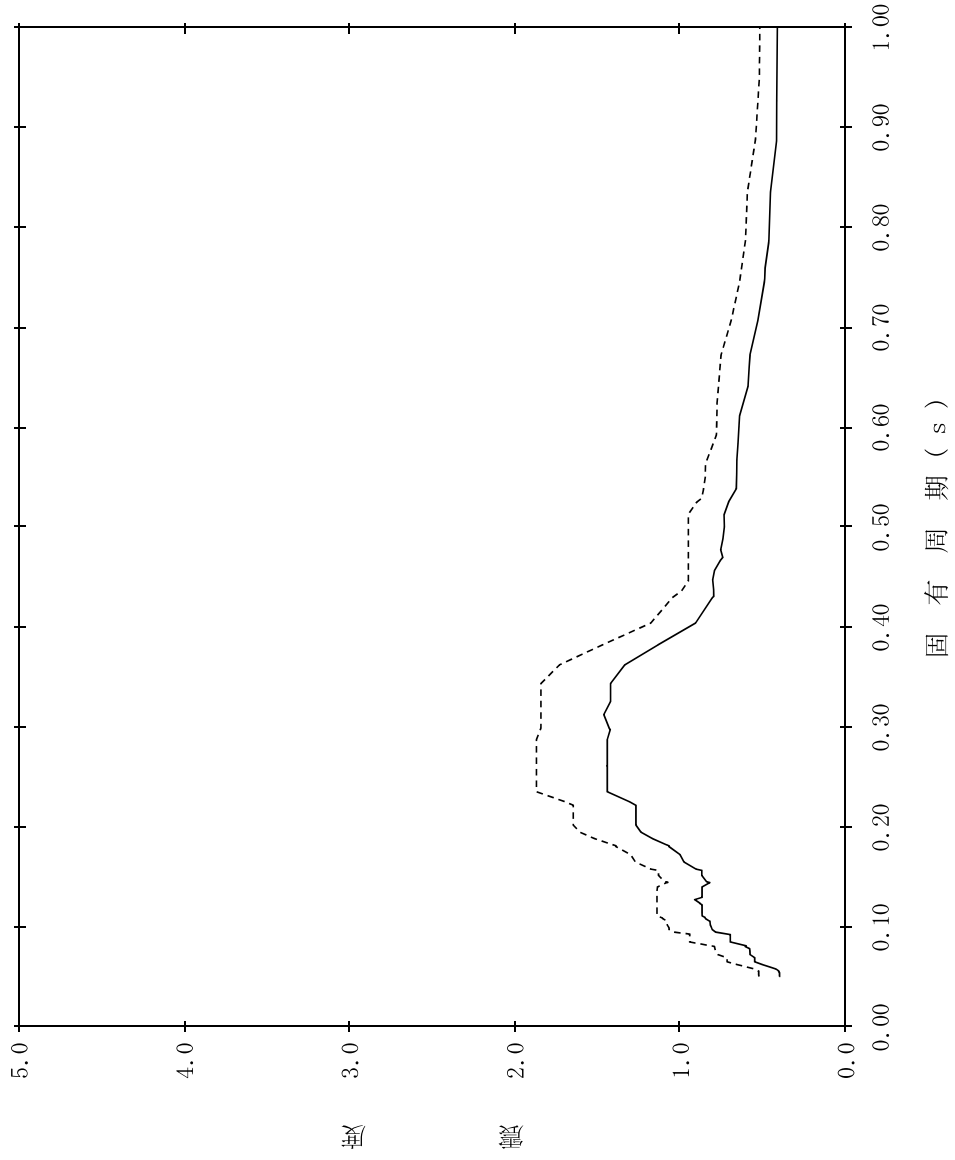
【K06-TB-SdV-TB79】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB80】

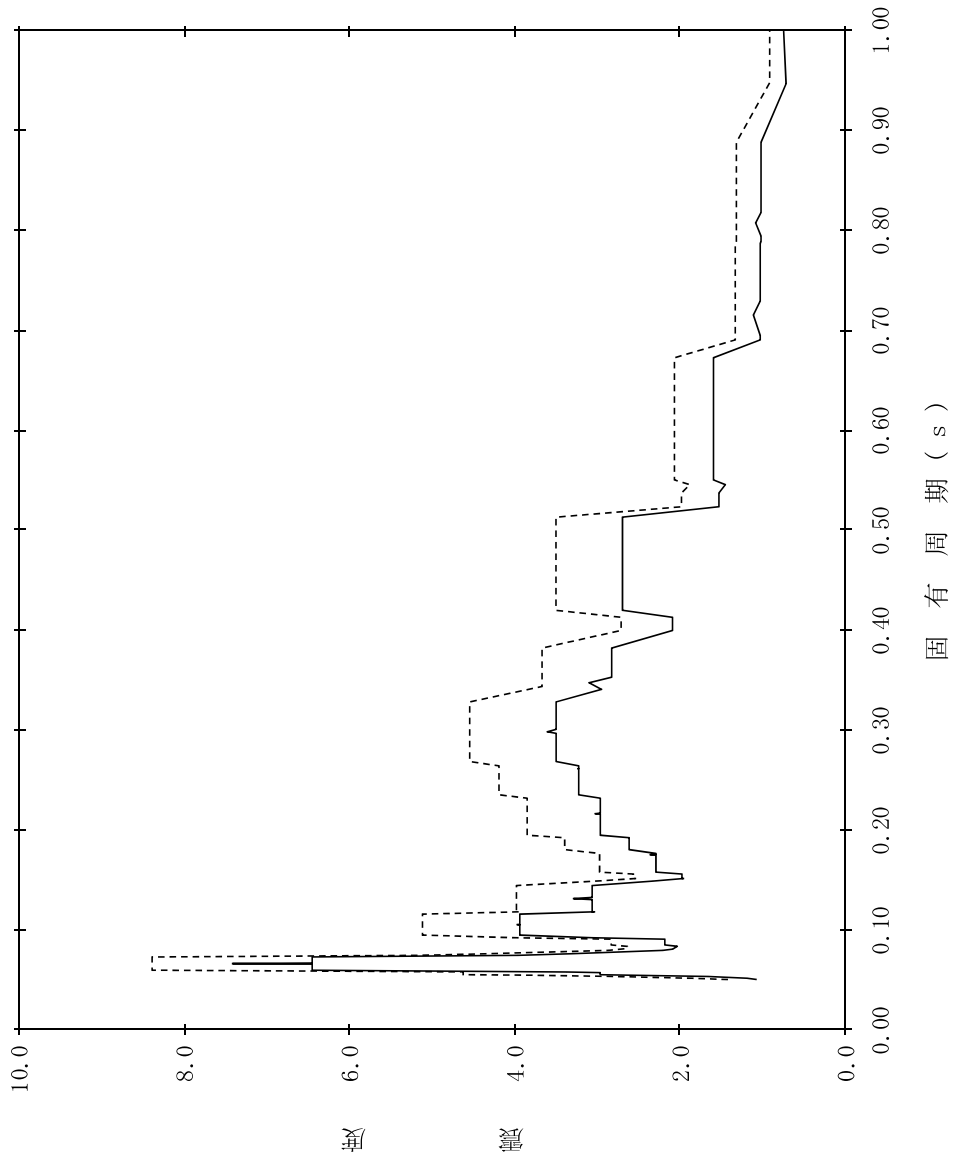
構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG81】

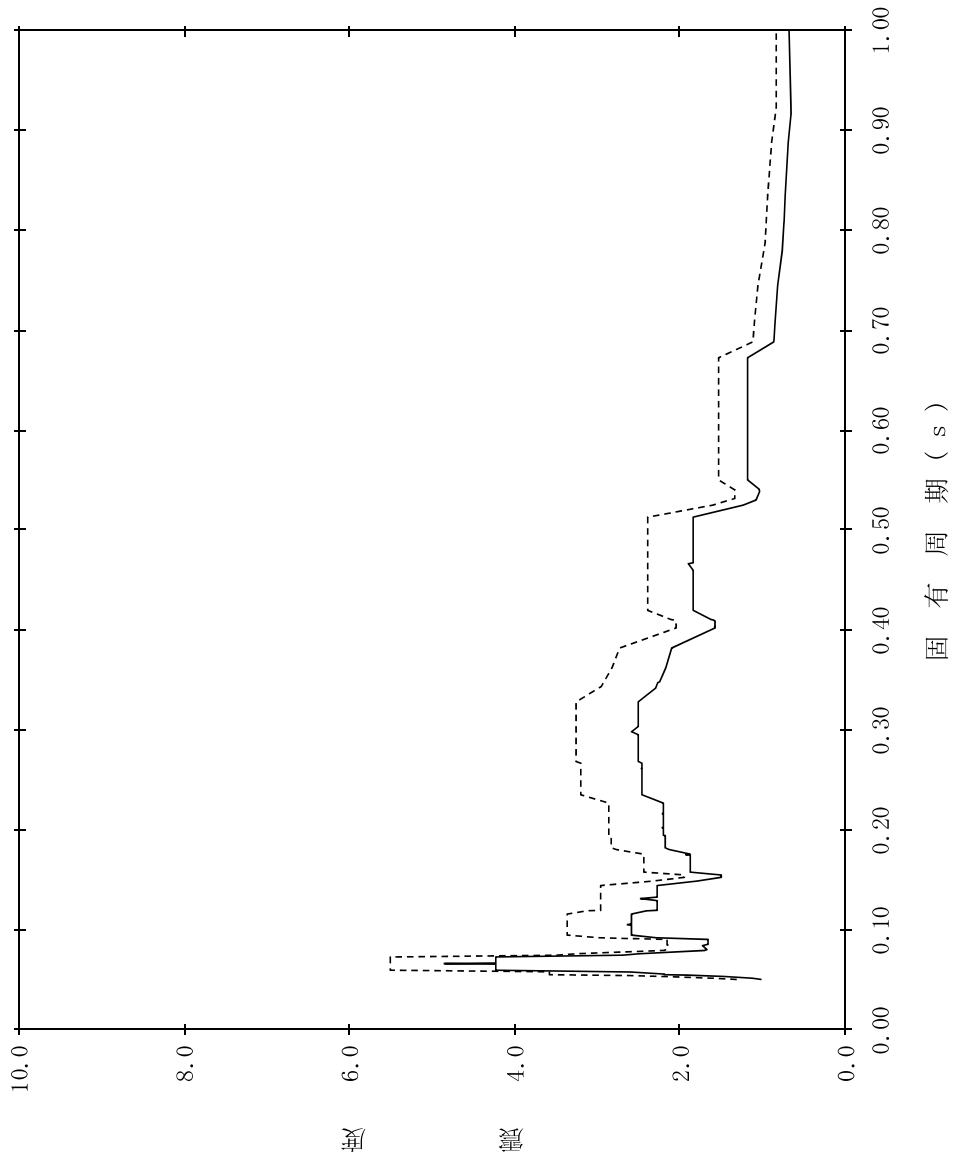
構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：0.5%

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



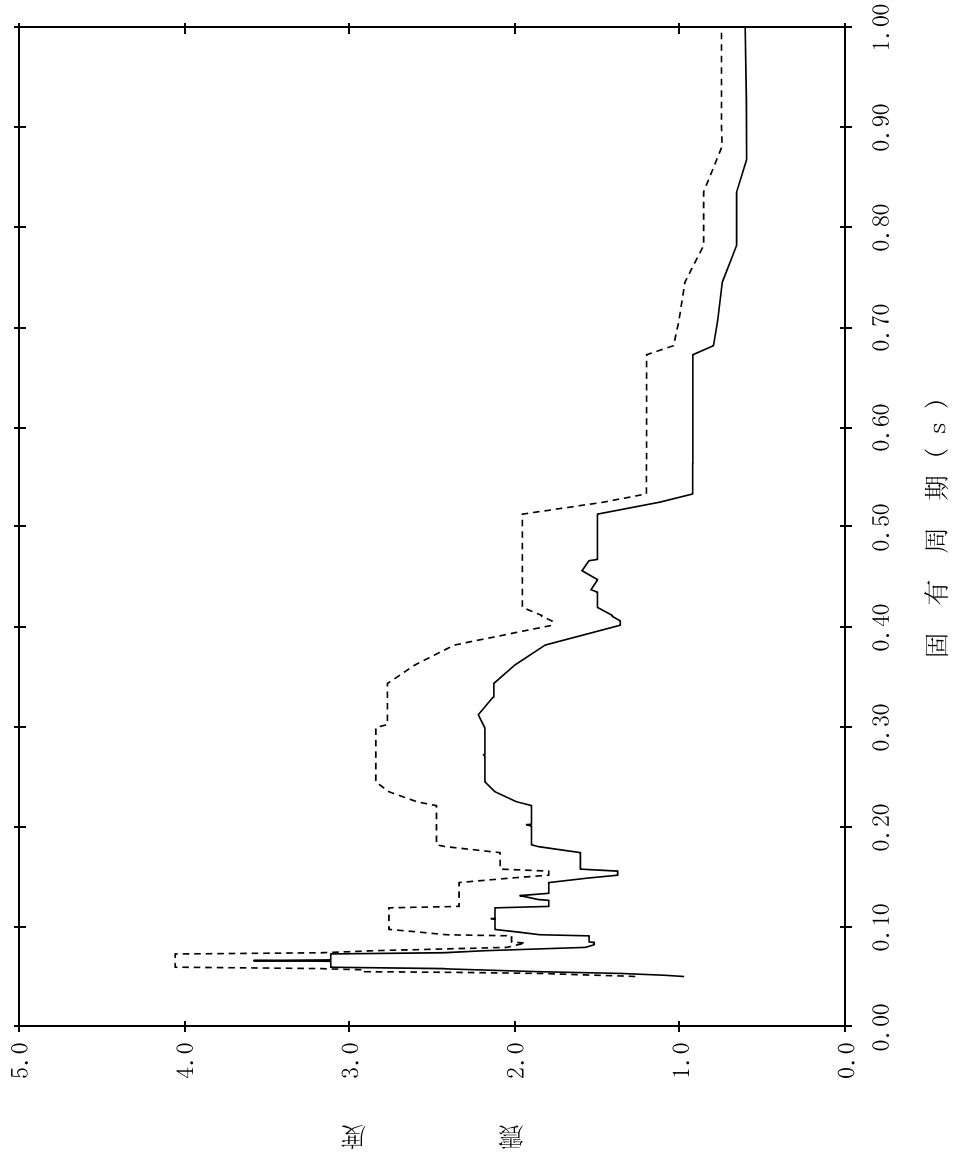
【K06-TB-SdV-TG82】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG83】

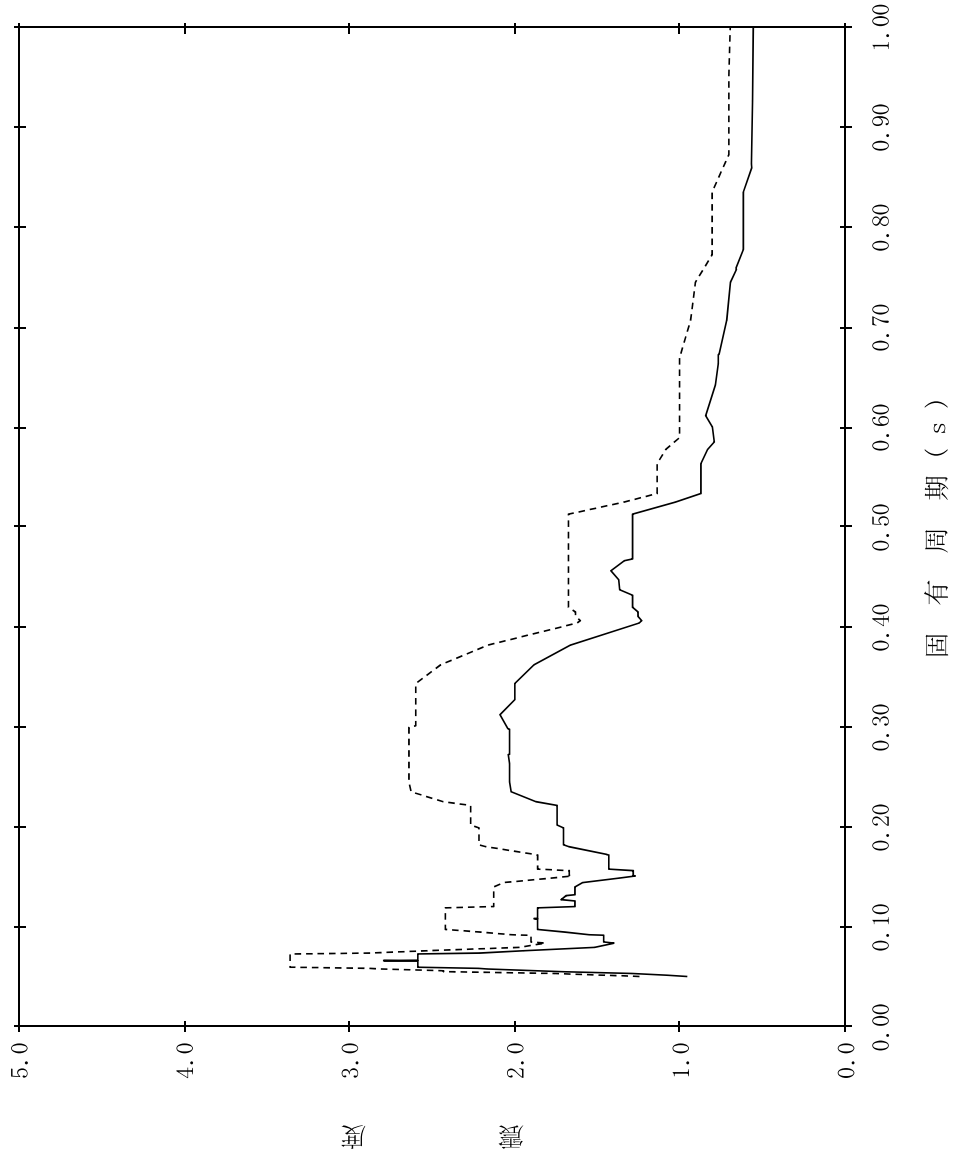
構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：T. M. S. L. 20.400m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG84】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.0%

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

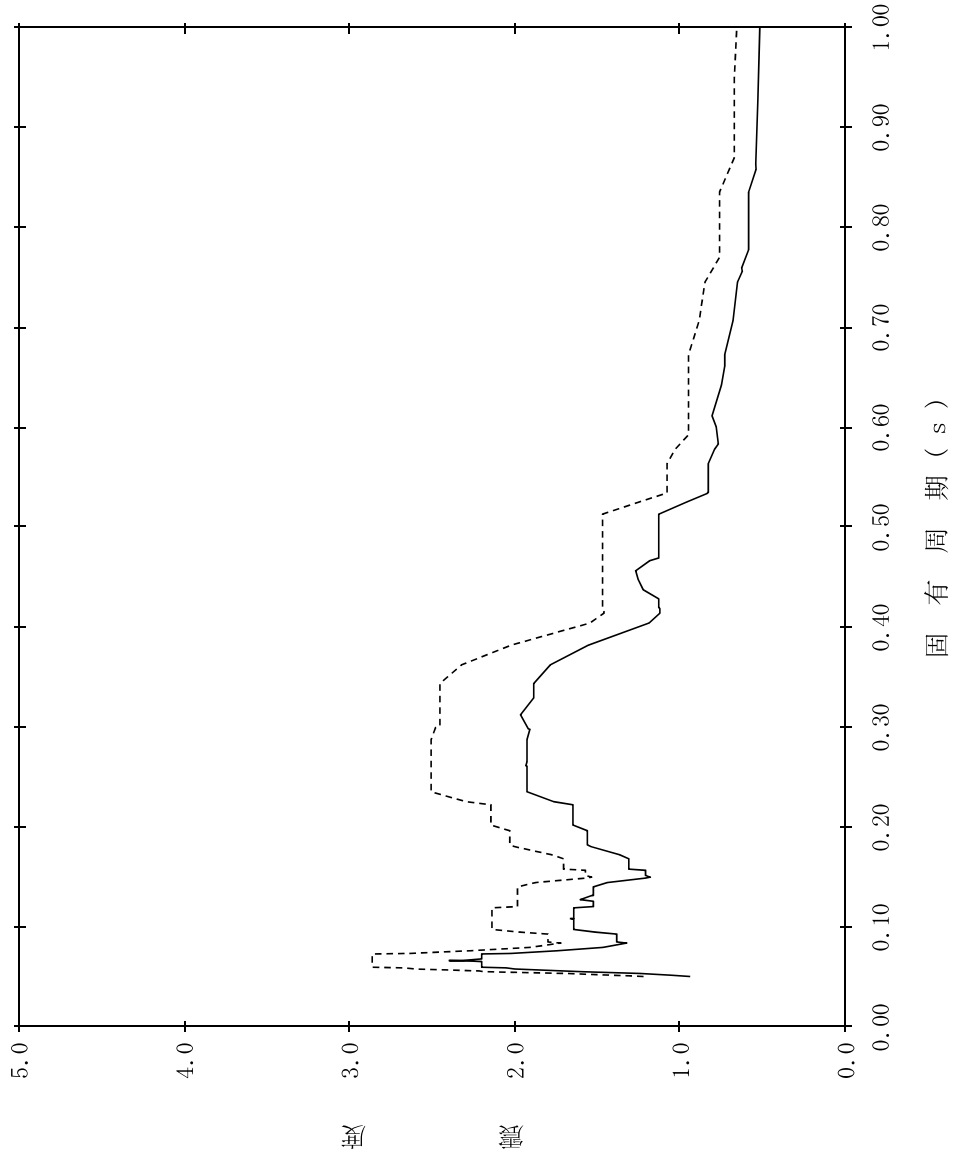


【K06-TB-SdV-TG85】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.5%

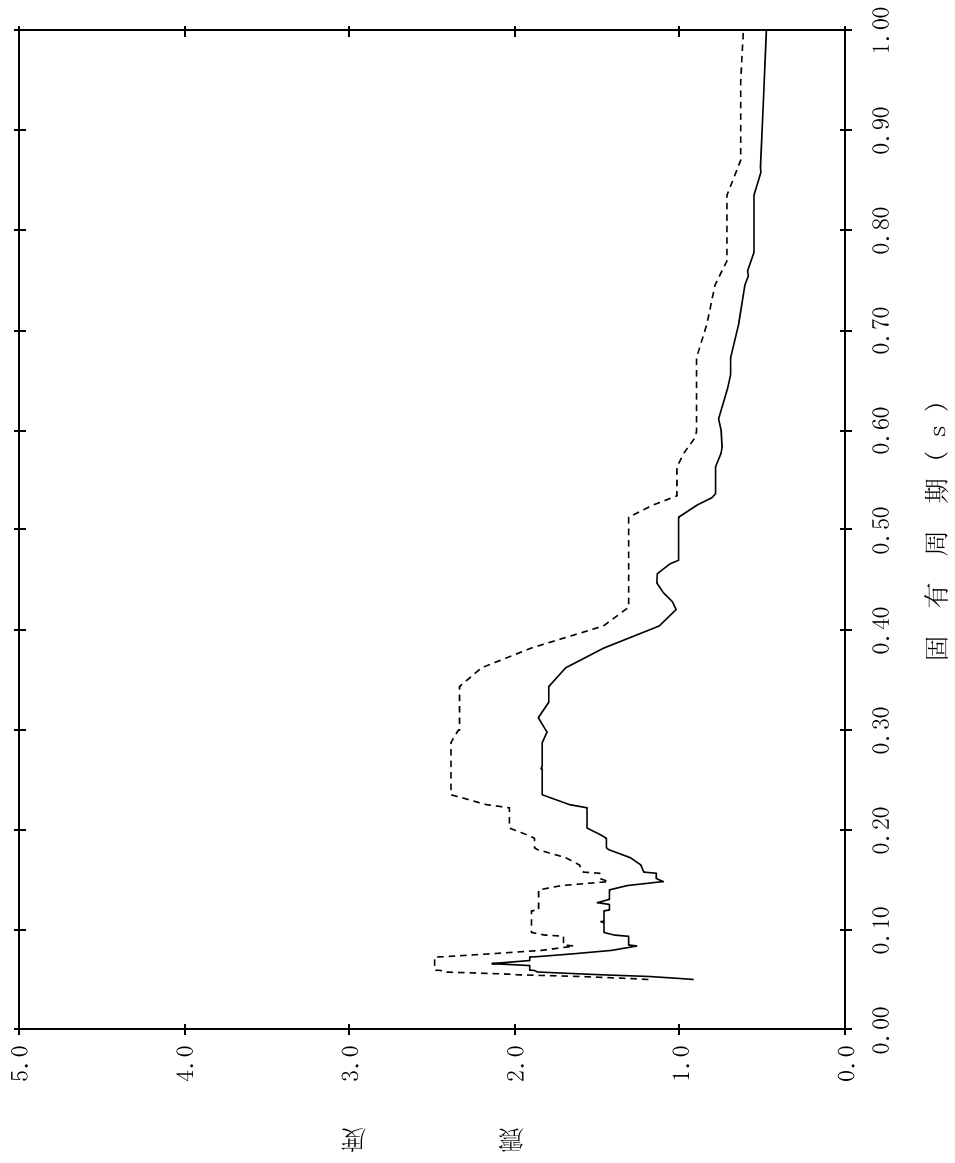
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



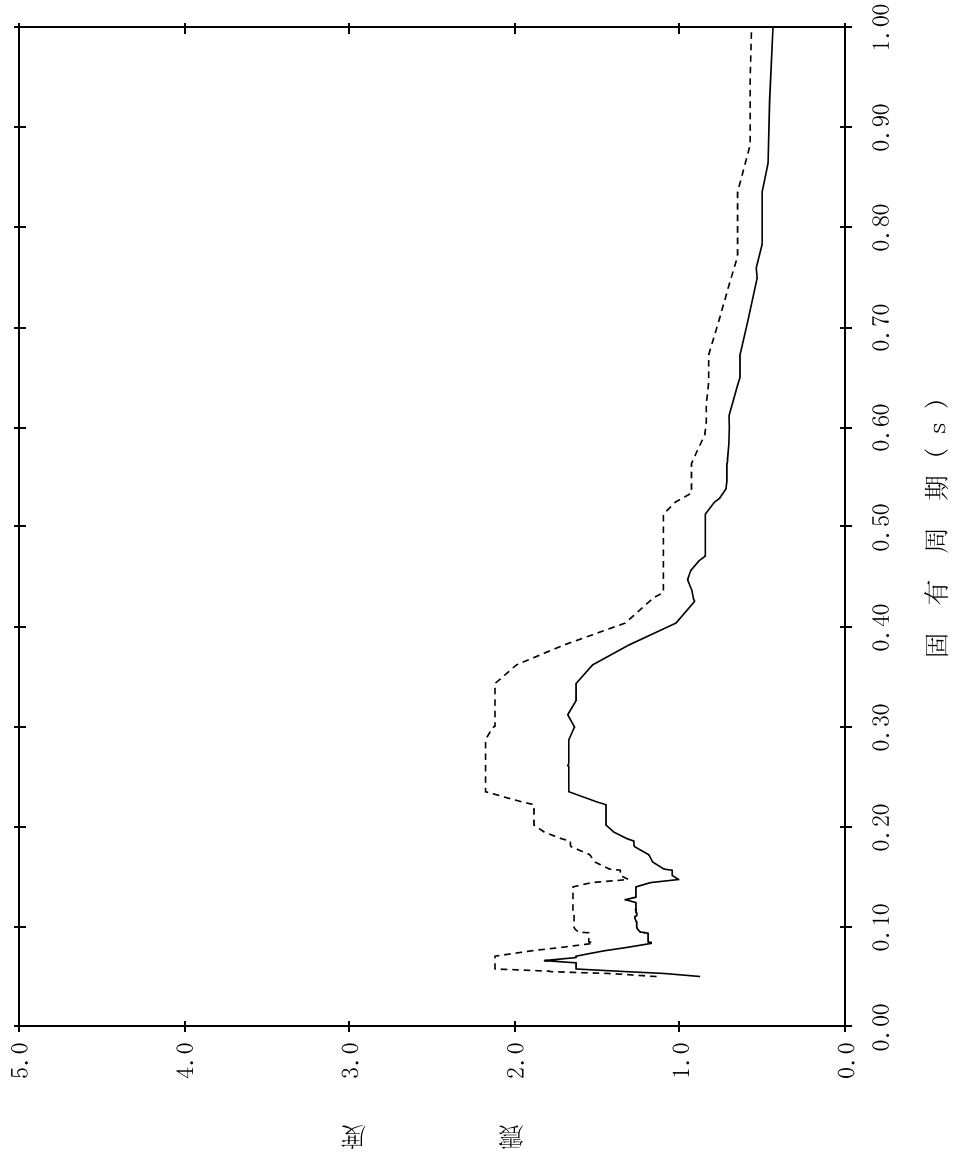
【K06-TB-SdV-TG86】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：T. M. S. L. 20.400m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



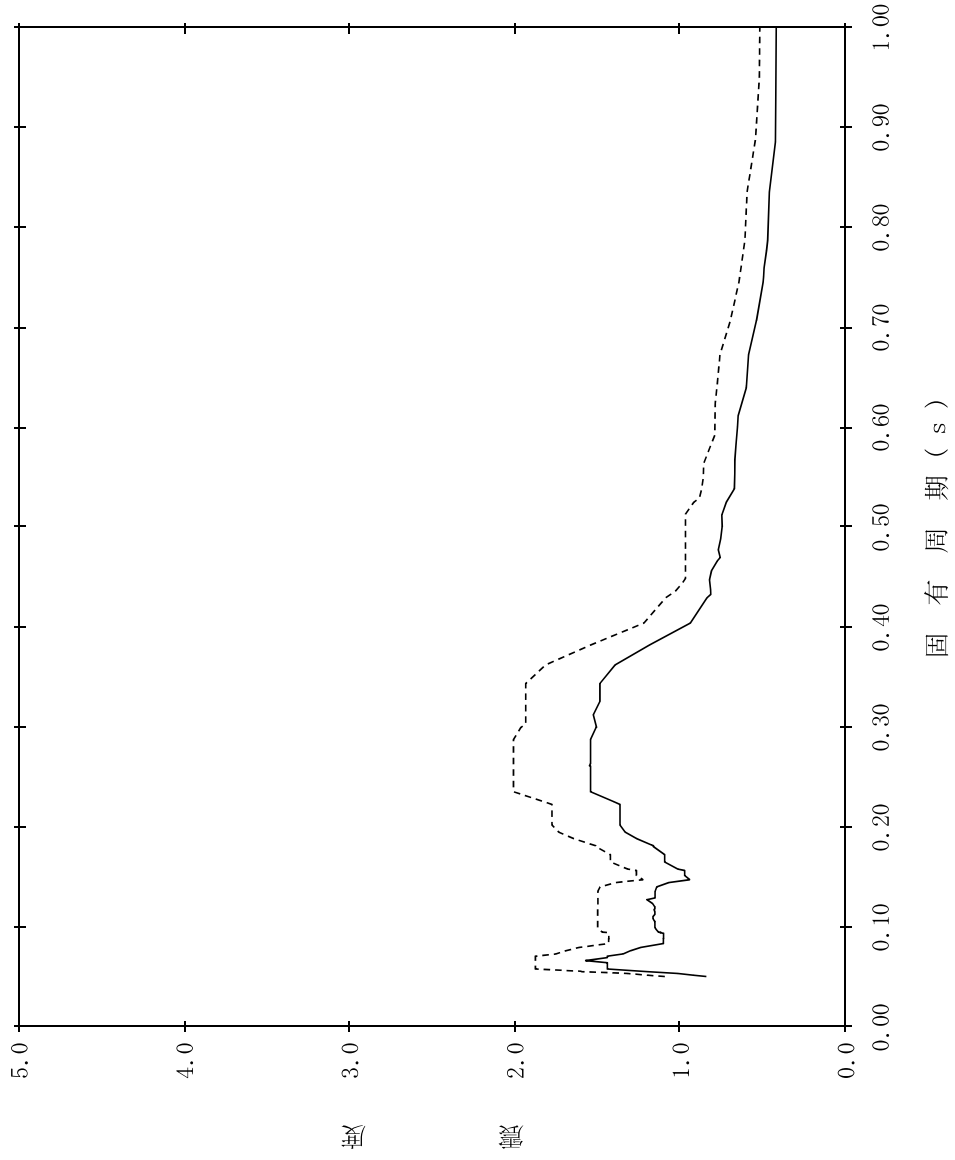
【K06-TB-SdV-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



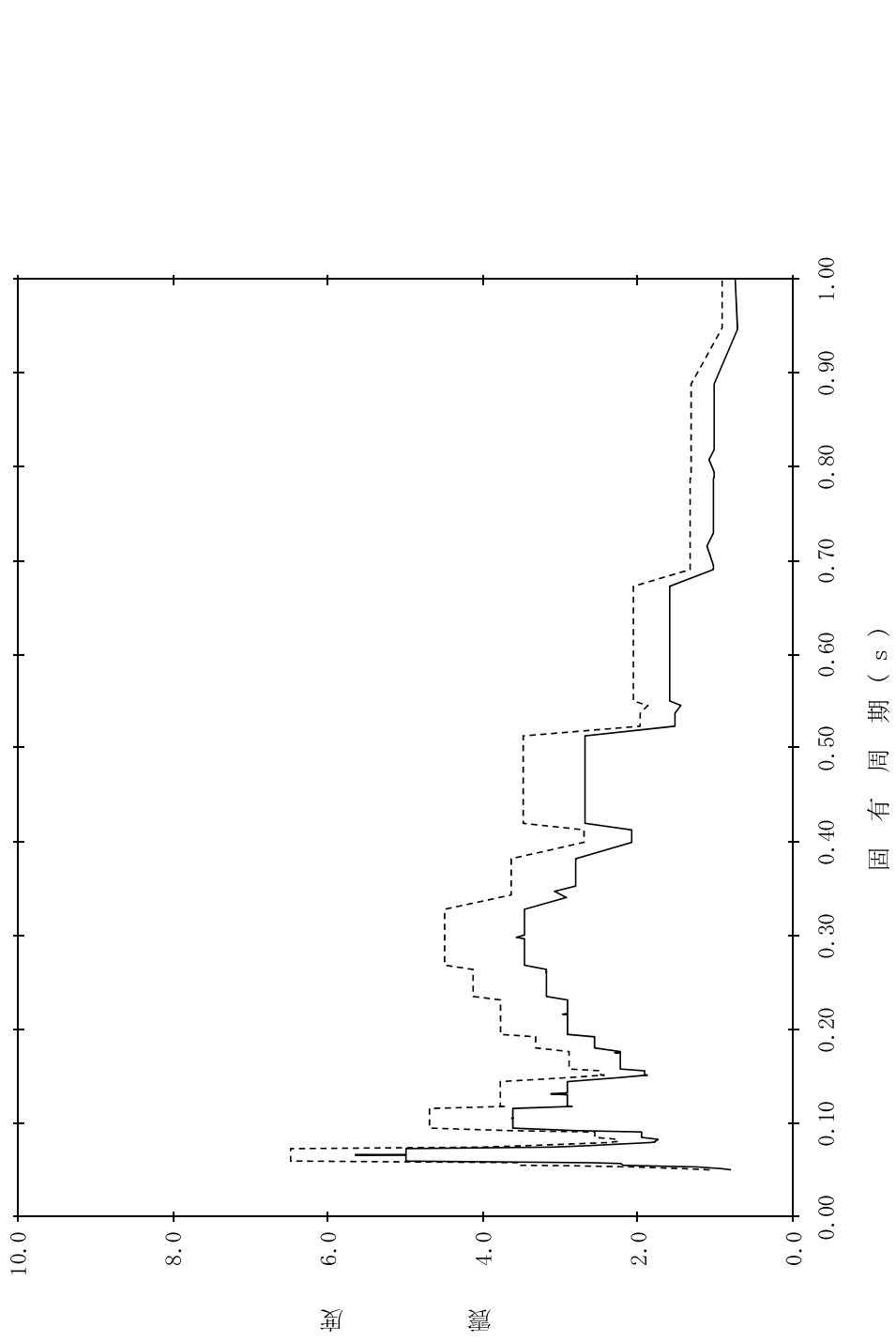
【K06-TB-SdV-TG88】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 20.400m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG89】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：0.5%

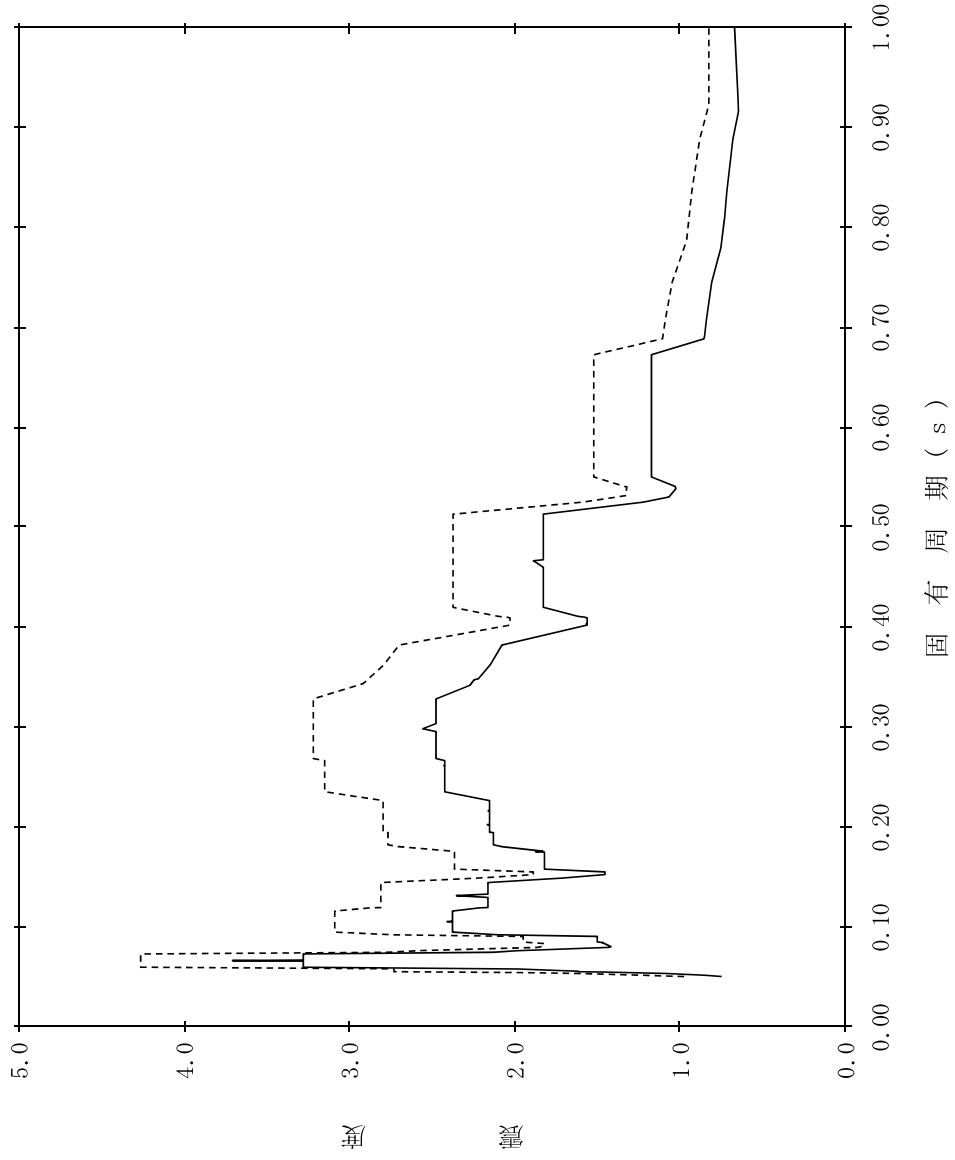


【K06-TB-SdV-TG90】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：T. M. S. L. 12.300m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

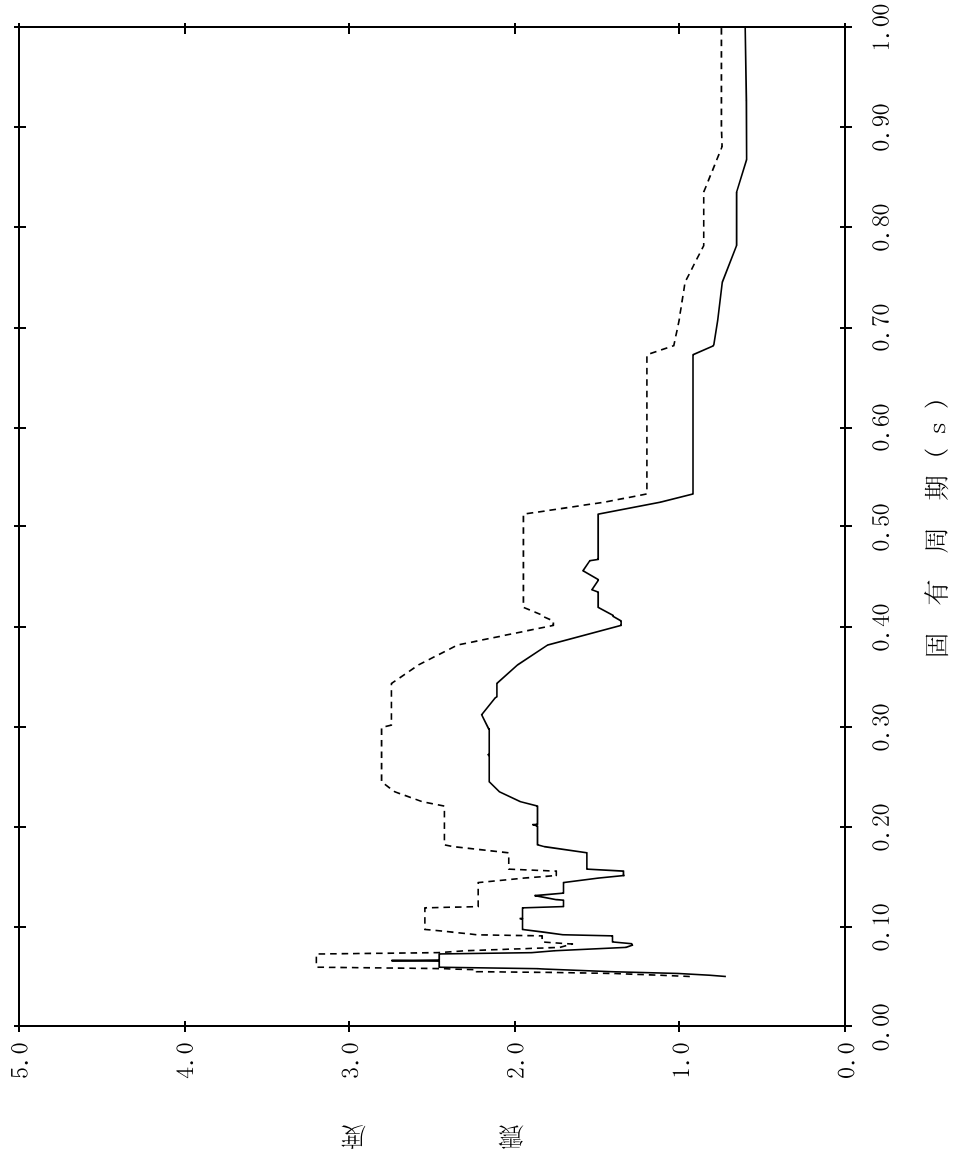


【K06-TB-SdV-TG91】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：T. M. S. L. 12.300m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

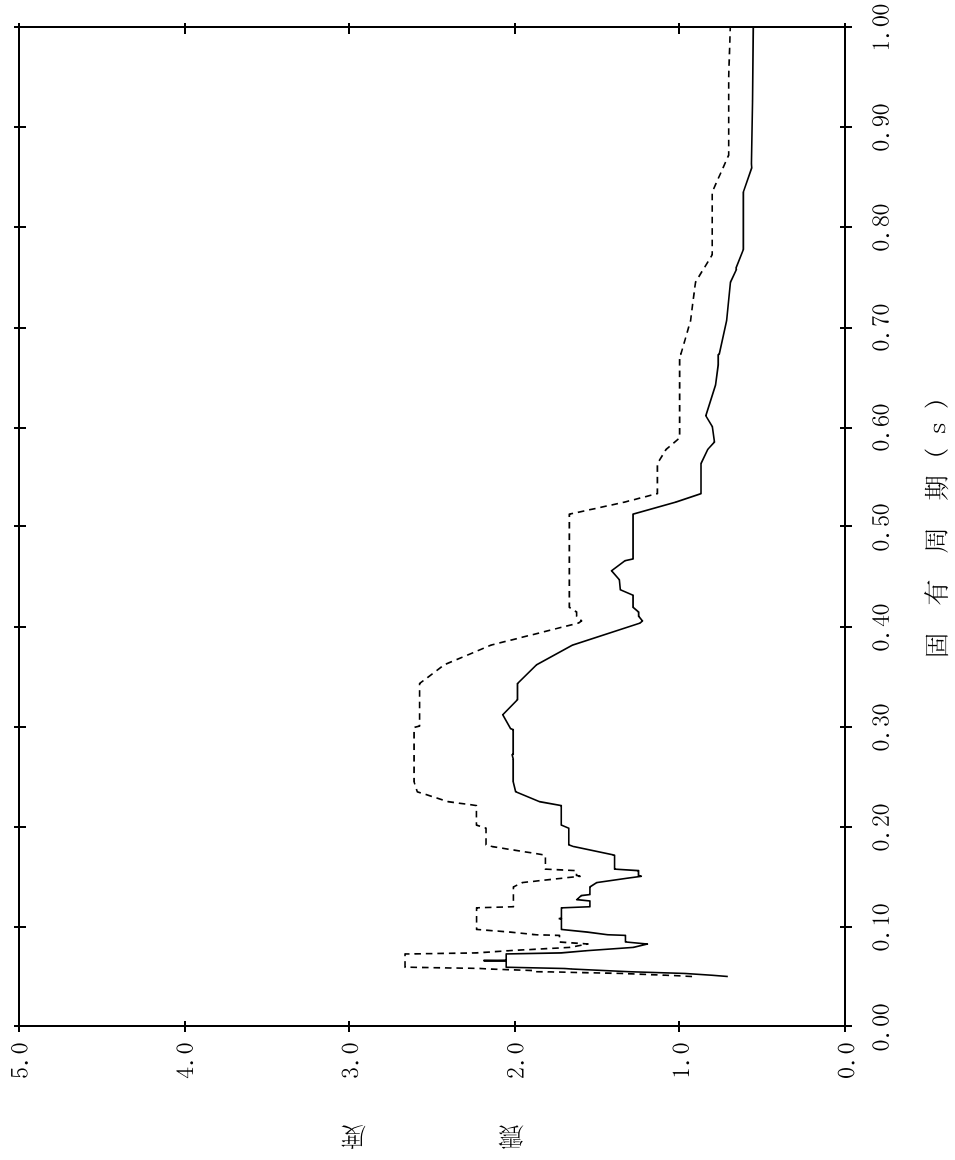
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG92】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.0%

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

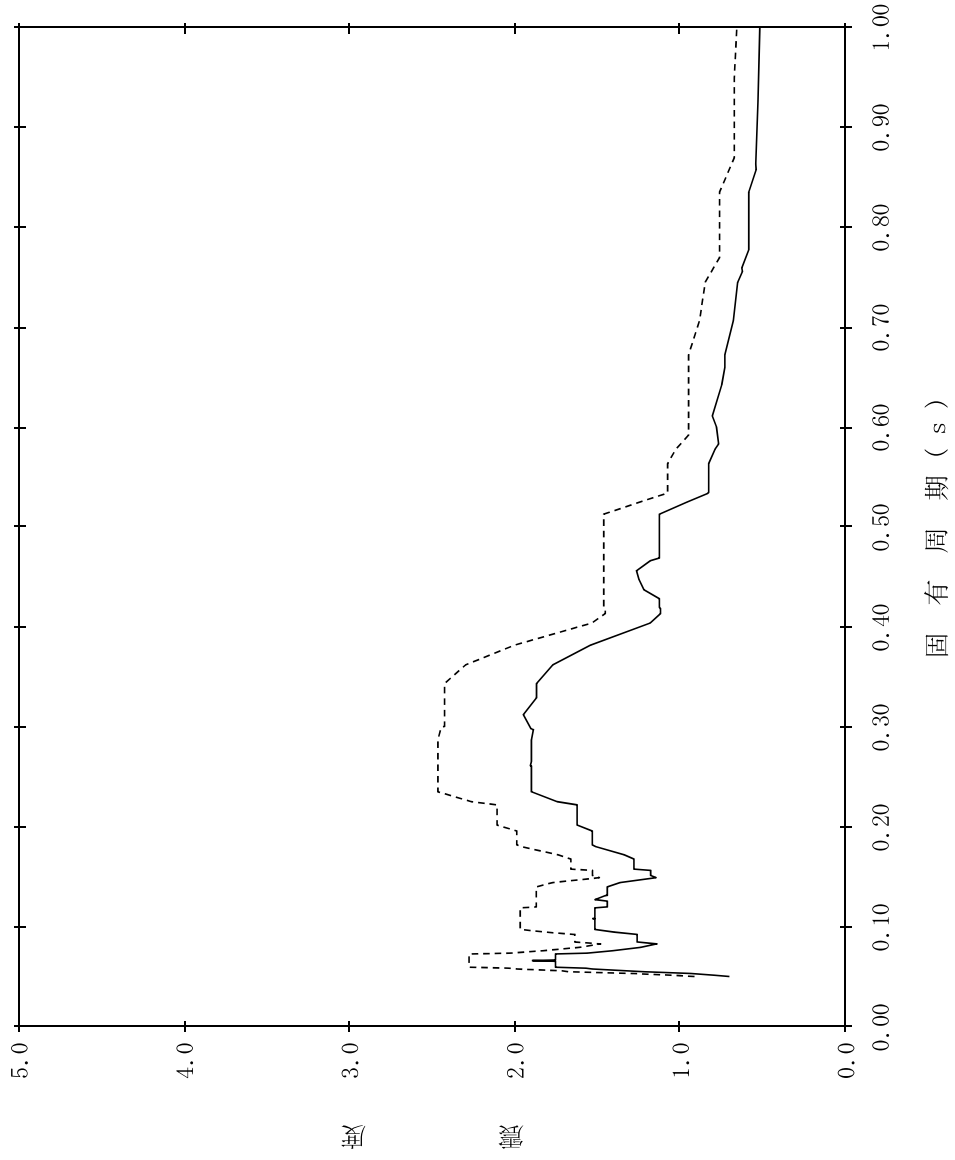


【K06-TB-SdV-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

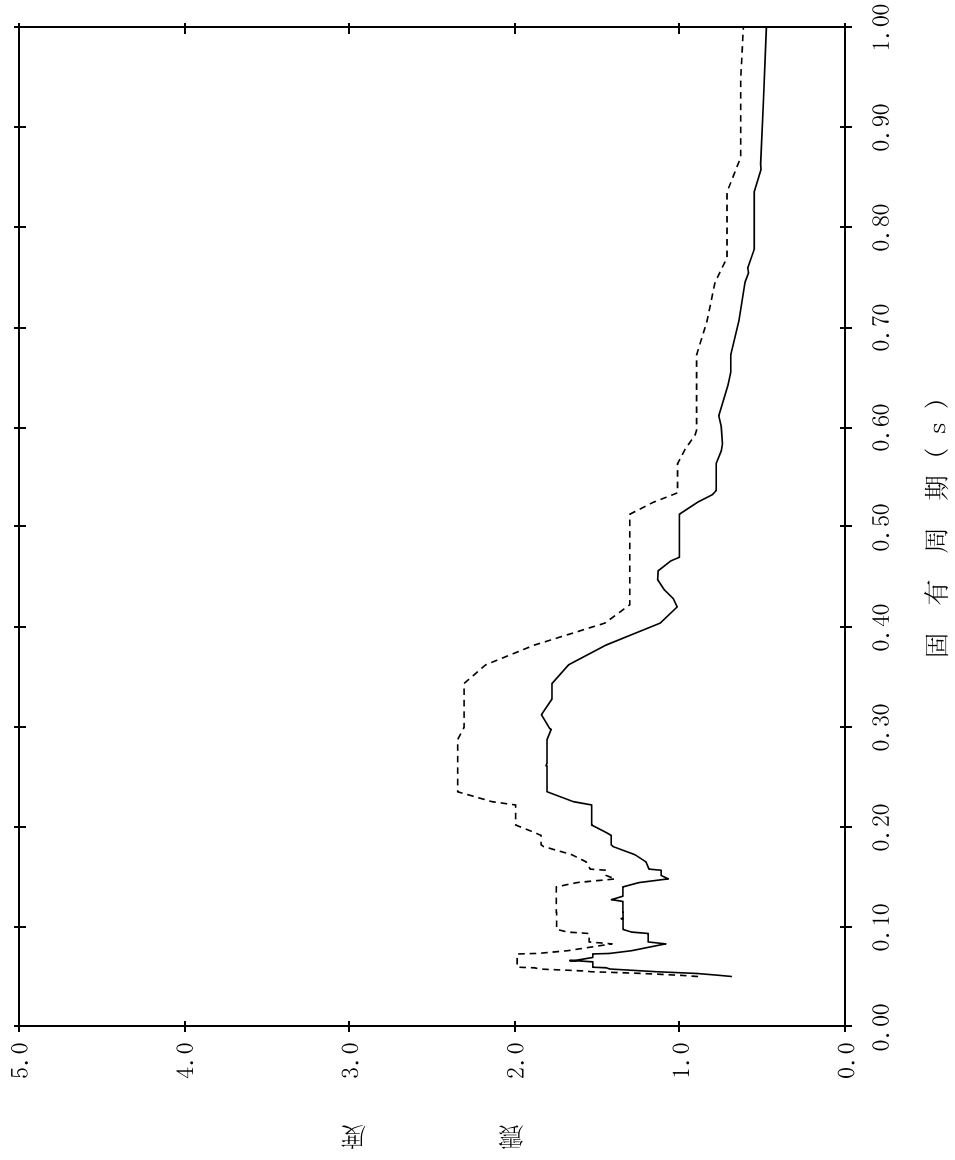


【K06-TB-SdV-TG94】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

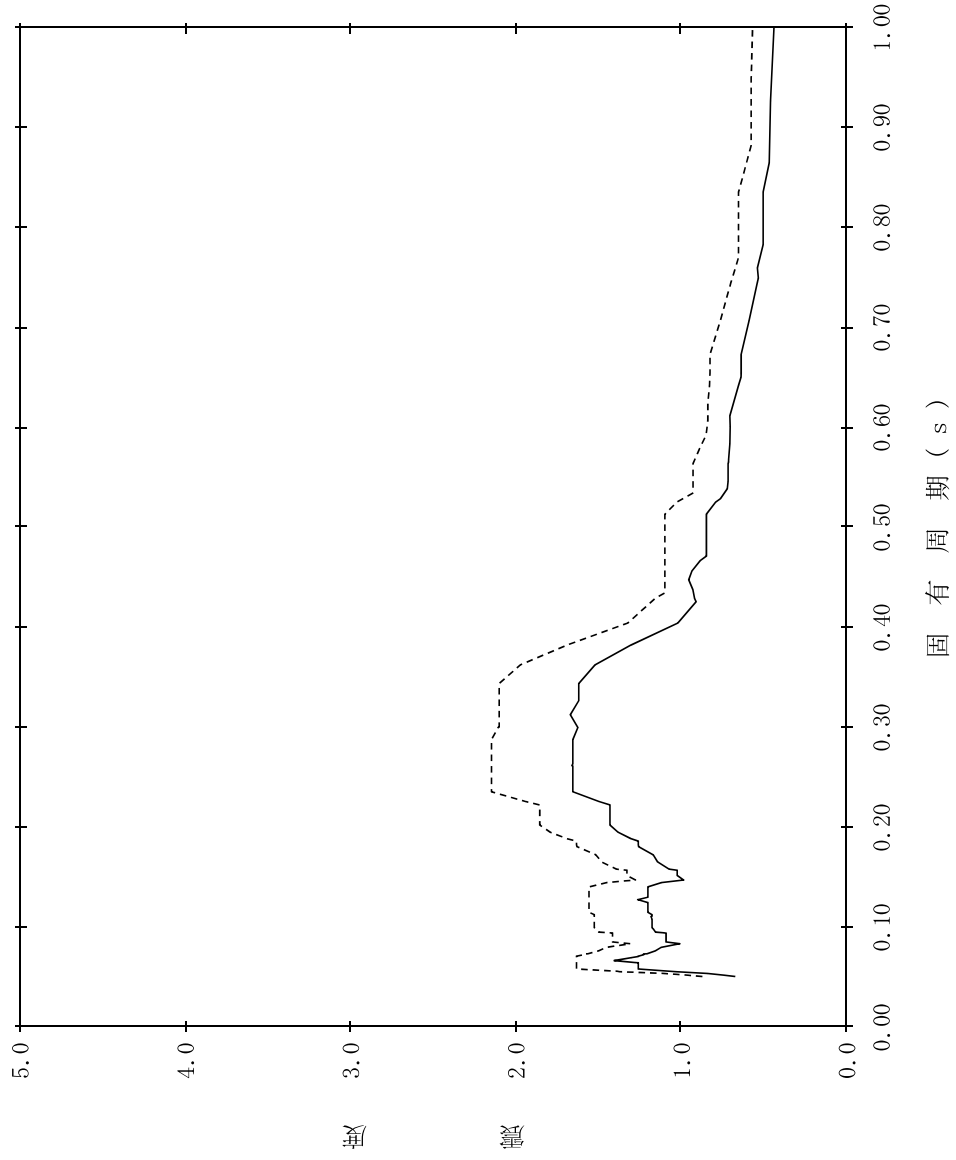


【K06-TB-SdV-TG95】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG96】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

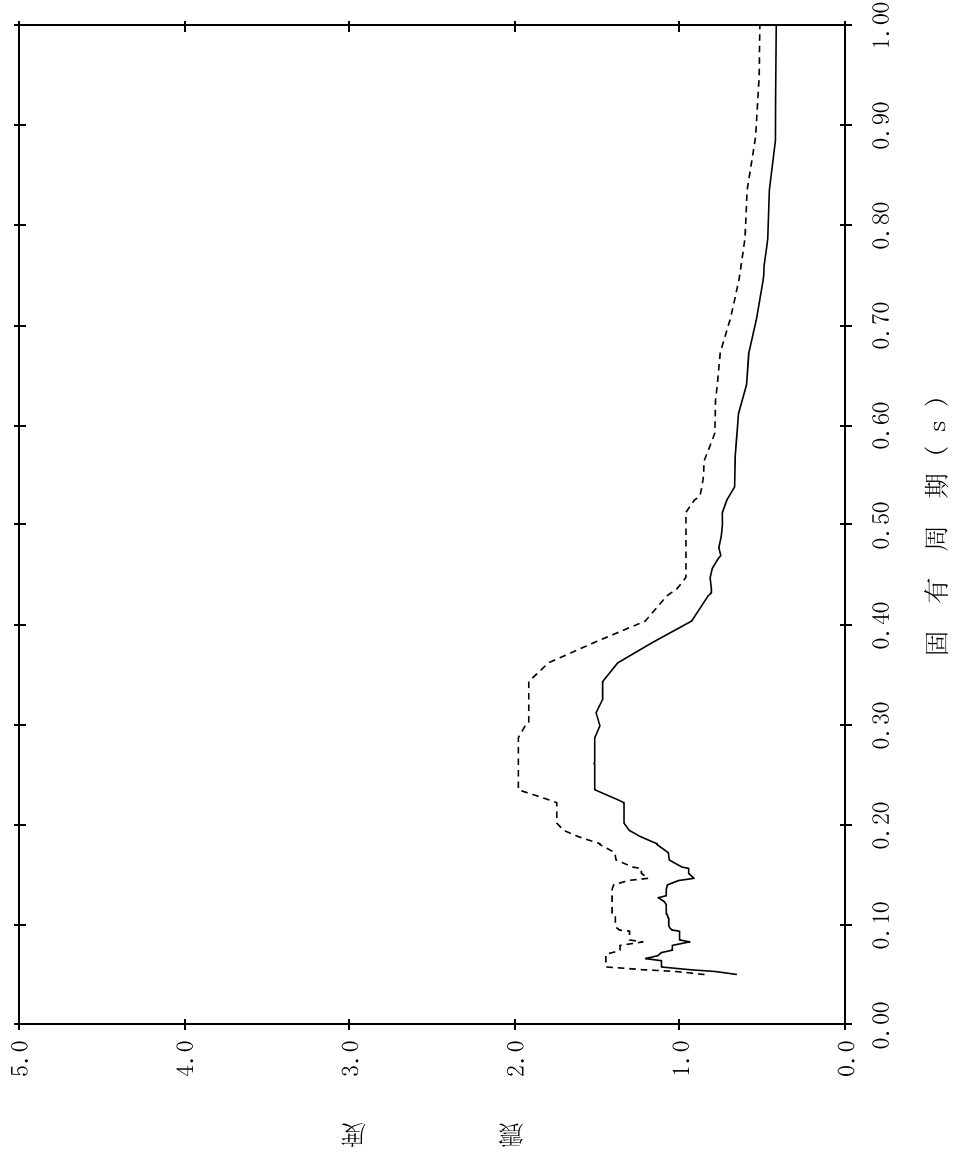


表 4. 2-4(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (1/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン建屋	水平 方向	1, 8 (NS) 1, 11, 18, 30, 38 (EW)	44.300	0.5	K06 - TB - SdH - TB 97
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 98
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 99
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 100
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 101
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 102
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 103
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 104
			2 (NS) 2, 12, 19, 31, 39 (EW)	38.600	0.5	K06 - TB - SdH - TB 105
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 106
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 107
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 108
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 109
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 110
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 111
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 112
			3, 9, 15 (NS) 3, 9, 13, 16, 20, 24, 32, 35, 40 (EW)	30.900	0.5	K06 - TB - SdH - TB 113
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 114
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 115
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 116
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 117
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 118
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 119
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 120
			10, 16 (NS) 10, 17, 25, 36, 41 (EW)	25.800	0.5	K06 - TB - SdH - TB 121
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 122
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 123
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 124
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 125
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 126
4.0	K06 - TB - SdH - TB 127					
5.0	K06 - TB - SdH - TB 128					
4, 11 (NS) 4, 14, 21, 26, 33, 37, 42 (EW)	20.400	0.5	K06 - TB - SdH - TB 129			
		1.0	K06 - TB - SdH - TB 130			
		1.5	K06 - TB - SdH - TB 131			
		2.0	K06 - TB - SdH - TB 132			
		2.5	K06 - TB - SdH - TB 133			
		3.0	K06 - TB - SdH - TB 134			
		4.0	K06 - TB - SdH - TB 135			
		5.0	K06 - TB - SdH - TB 136			
5, 12 (NS) 5, 22, 27, 43 (EW)	12.300	0.5	K06 - TB - SdH - TB 137			
		1.0	K06 - TB - SdH - TB 138			
		1.5	K06 - TB - SdH - TB 139			
		2.0	K06 - TB - SdH - TB 140			
		2.5	K06 - TB - SdH - TB 141			
		3.0	K06 - TB - SdH - TB 142			
		4.0	K06 - TB - SdH - TB 143			
		5.0	K06 - TB - SdH - TB 144			

表 4. 2-4(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (2/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン建屋	水平 方向	6, 13(NS) 6, 28(EW)	4.900	0.5	K06 - TB - SdH - TB 145
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 146
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 147
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 148
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 149
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 150
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 151
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 152
			7, 14(NS) 7, 29(EW)	-1.100	0.5	K06 - TB - SdH - TB 153
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 154
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 155
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 156
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 157
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 158
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 159
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 160
			19(NS) 46(EW)	-5.100	0.5	K06 - TB - SdH - TB 161
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 162
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 163
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 164
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 165
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 166
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 167
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 168
			20(NS) 47(EW)	-7.900	0.5	K06 - TB - SdH - TB 169
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 170
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 171
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 172
2.5	K06 - TB - SdH - TB 173					
3.0	K06 - TB - SdH - TB 174					
4.0	K06 - TB - SdH - TB 175					
5.0	K06 - TB - SdH - TB 176					

表 4. 2-4(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (3/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	蒸気タービンの基礎	水平方向	17 (NS) 44 (EW)	18.350	0.5	K06 - TB - SdH - TG 177
					1.0	K06 - TB - SdH - TG 178
					1.5	K06 - TB - SdH - TG 179
					2.0	K06 - TB - SdH - TG 180
					2.5	K06 - TB - SdH - TG 181
					3.0	K06 - TB - SdH - TG 182
					4.0	K06 - TB - SdH - TG 183
					5.0	K06 - TB - SdH - TG 184
			18 (NS) 45 (EW)	10.700	0.5	K06 - TB - SdH - TG 185
					1.0	K06 - TB - SdH - TG 186
					1.5	K06 - TB - SdH - TG 187
					2.0	K06 - TB - SdH - TG 188
					2.5	K06 - TB - SdH - TG 189
					3.0	K06 - TB - SdH - TG 190
					4.0	K06 - TB - SdH - TG 191
					5.0	K06 - TB - SdH - TG 192

表 4. 2-4(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (4/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン建屋	鉛直 方向	1	44.300	0.5	K06 - TB - SdV - TB 97
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 98
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 99
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 100
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 101
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 102
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 103
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 104
			2	38.600	0.5	K06 - TB - SdV - TB 105
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 106
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 107
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 108
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 109
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 110
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 111
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 112
			3	30.900	0.5	K06 - TB - SdV - TB 113
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 114
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 115
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 116
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 117
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 118
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 119
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 120
			4	25.800	0.5	K06 - TB - SdV - TB 121
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 122
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 123
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 124
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 125
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 126
4.0	K06 - TB - SdV - TB 127					
5.0	K06 - TB - SdV - TB 128					
5	20.400	0.5	K06 - TB - SdV - TB 129			
		1.0	K06 - TB - SdV - TB 130			
		1.5	K06 - TB - SdV - TB 131			
		2.0	K06 - TB - SdV - TB 132			
		2.5	K06 - TB - SdV - TB 133			
		3.0	K06 - TB - SdV - TB 134			
		4.0	K06 - TB - SdV - TB 135			
		5.0	K06 - TB - SdV - TB 136			
6	12.300	0.5	K06 - TB - SdV - TB 137			
		1.0	K06 - TB - SdV - TB 138			
		1.5	K06 - TB - SdV - TB 139			
		2.0	K06 - TB - SdV - TB 140			
		2.5	K06 - TB - SdV - TB 141			
		3.0	K06 - TB - SdV - TB 142			
		4.0	K06 - TB - SdV - TB 143			
		5.0	K06 - TB - SdV - TB 144			

K6 -2-1-7 R0

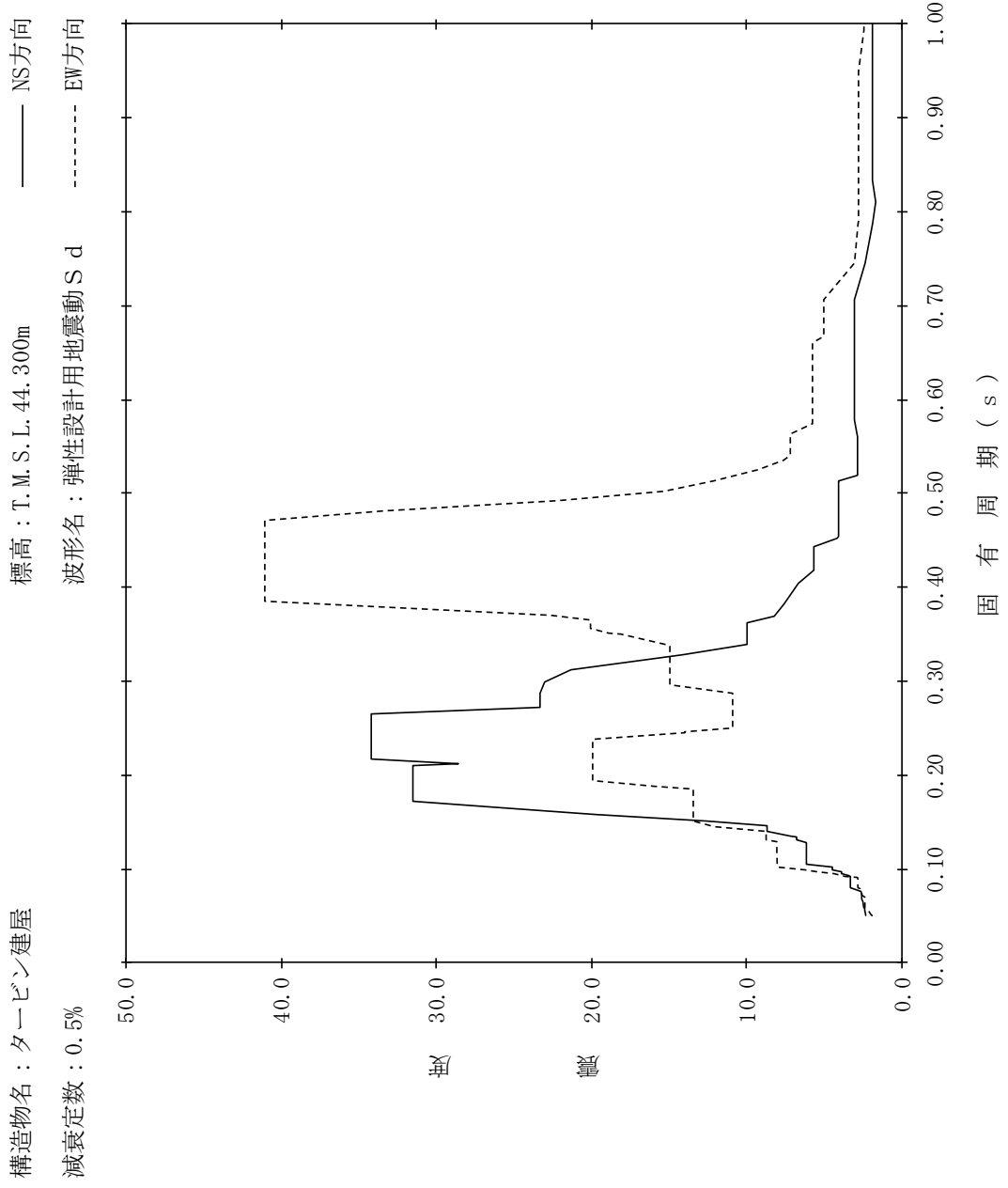
表 4. 2-4(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (5/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン建屋	鉛直 方向	7	4.900	0.5	K06 - TB - SdV - TB 145
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 146
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 147
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 148
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 149
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 150
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 151
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 152
			8	-1.100	0.5	K06 - TB - SdV - TB 153
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 154
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 155
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 156
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 157
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 158
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 159
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 160
			11	-5.100	0.5	K06 - TB - SdV - TB 161
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 162
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 163
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 164
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 165
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 166
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 167
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 168
			12	-7.900	0.5	K06 - TB - SdV - TB 169
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 170
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 171
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 172
2.5	K06 - TB - SdV - TB 173					
3.0	K06 - TB - SdV - TB 174					
4.0	K06 - TB - SdV - TB 175					
5.0	K06 - TB - SdV - TB 176					

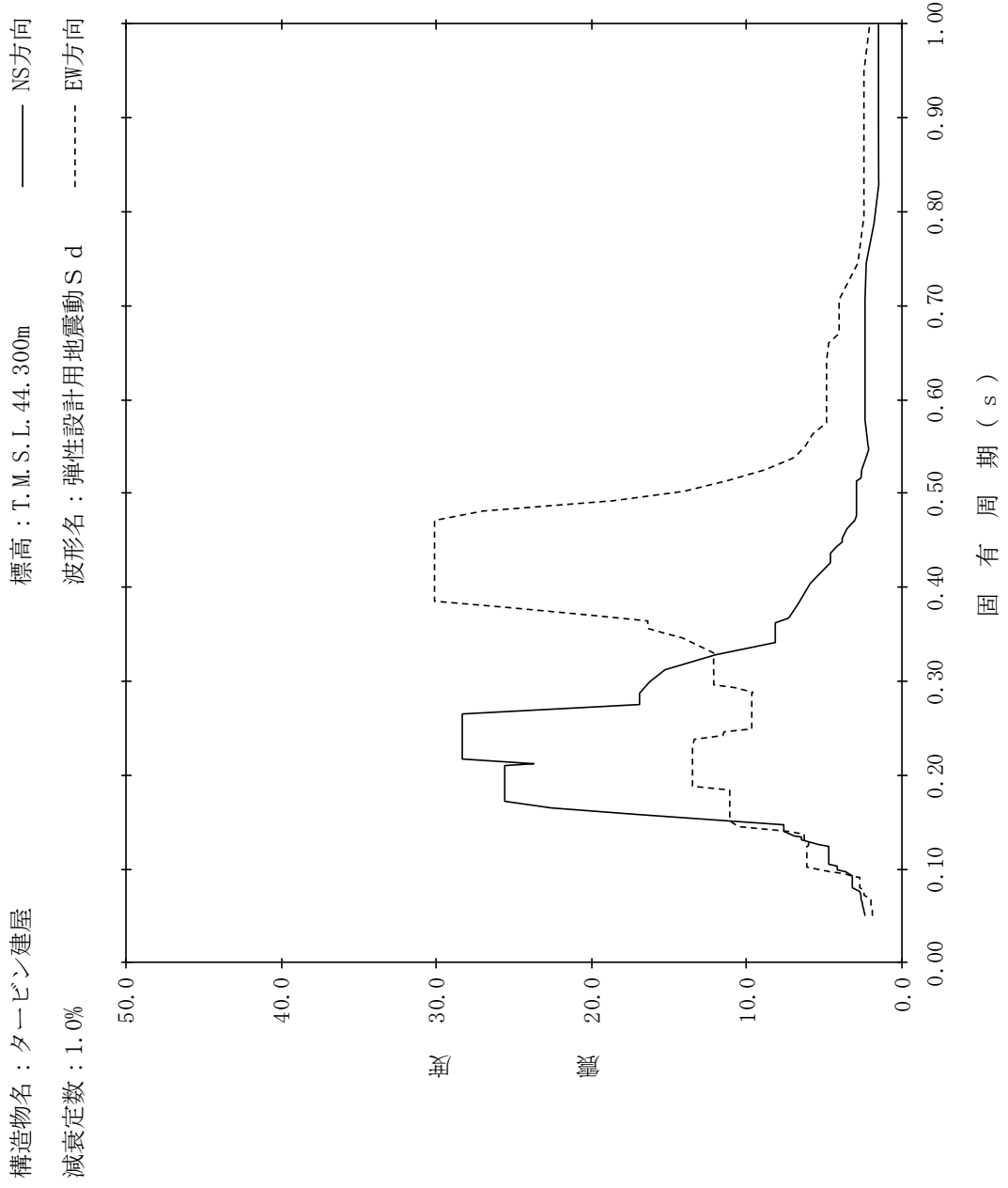
表 4. 2-4(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (6/6)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	蒸気タービンの基礎	鉛直方向	9	20.400	0.5	K06 - TB - SdV - TG 177
					1.0	K06 - TB - SdV - TG 178
					1.5	K06 - TB - SdV - TG 179
					2.0	K06 - TB - SdV - TG 180
					2.5	K06 - TB - SdV - TG 181
					3.0	K06 - TB - SdV - TG 182
					4.0	K06 - TB - SdV - TG 183
					5.0	K06 - TB - SdV - TG 184
			10	12.300	0.5	K06 - TB - SdV - TG 185
					1.0	K06 - TB - SdV - TG 186
					1.5	K06 - TB - SdV - TG 187
					2.0	K06 - TB - SdV - TG 188
					2.5	K06 - TB - SdV - TG 189
					3.0	K06 - TB - SdV - TG 190
					4.0	K06 - TB - SdV - TG 191
					5.0	K06 - TB - SdV - TG 192

【K06-TB-SdH-TB97】



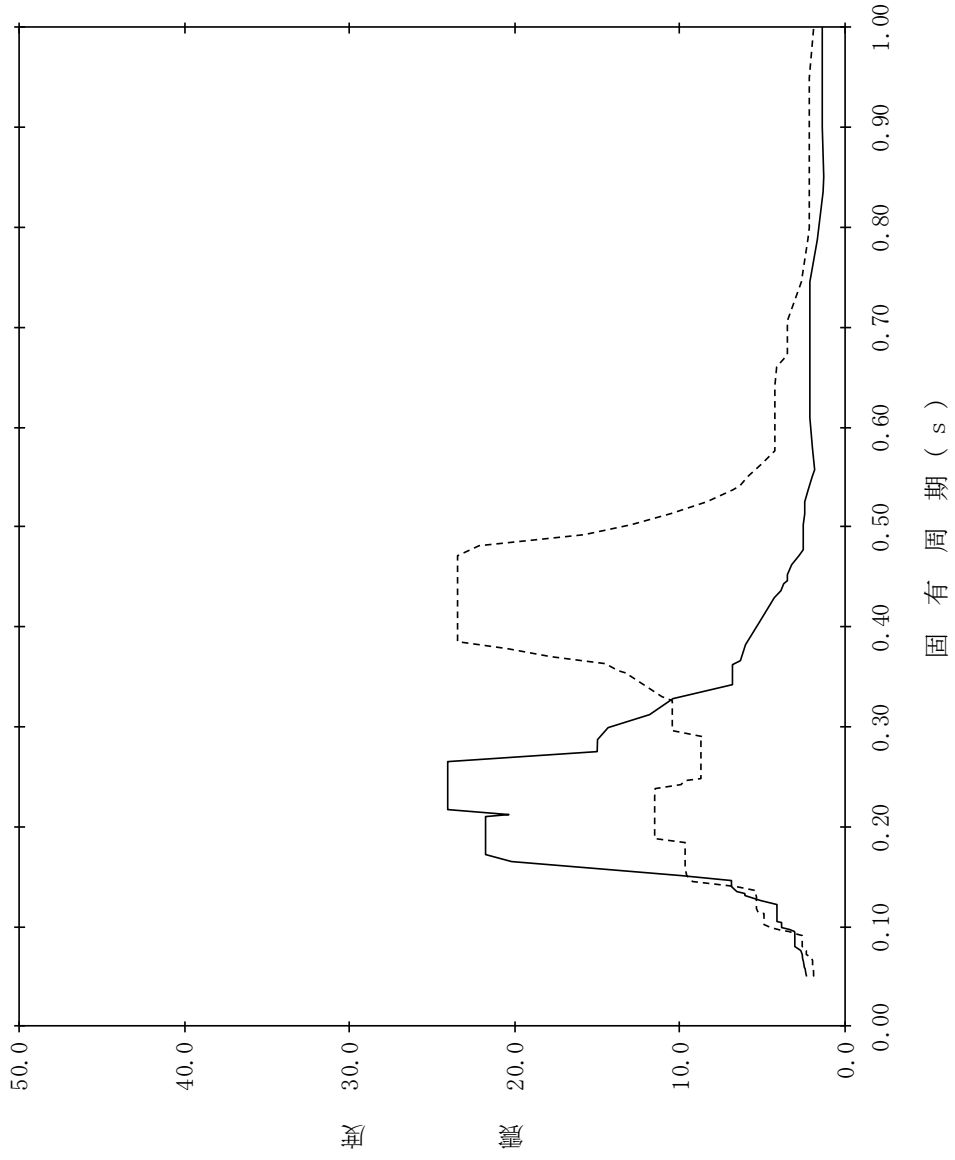
【K06-TB-SdH-TB98】



【K06-TB-SdH-TB99】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d

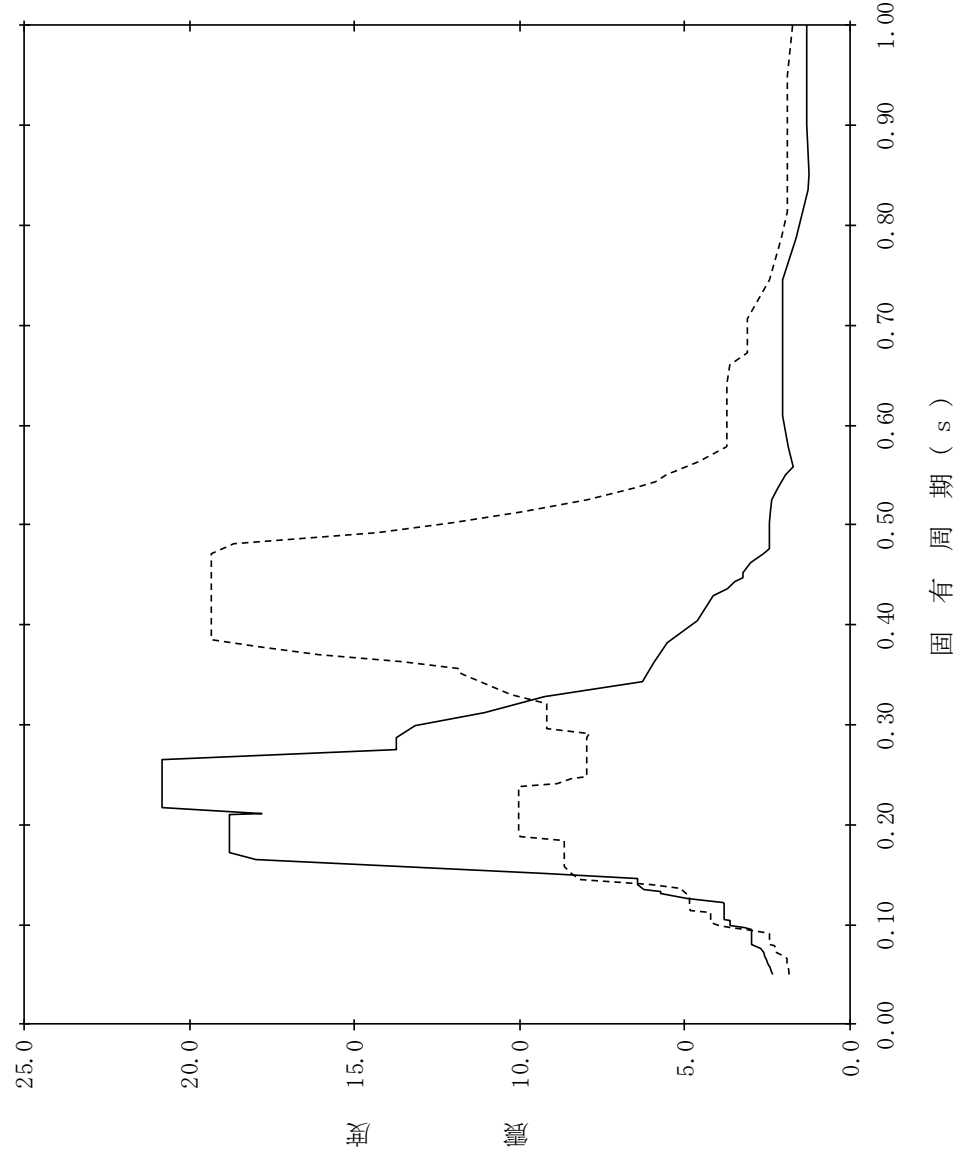
—— NS方向
----- EW方向



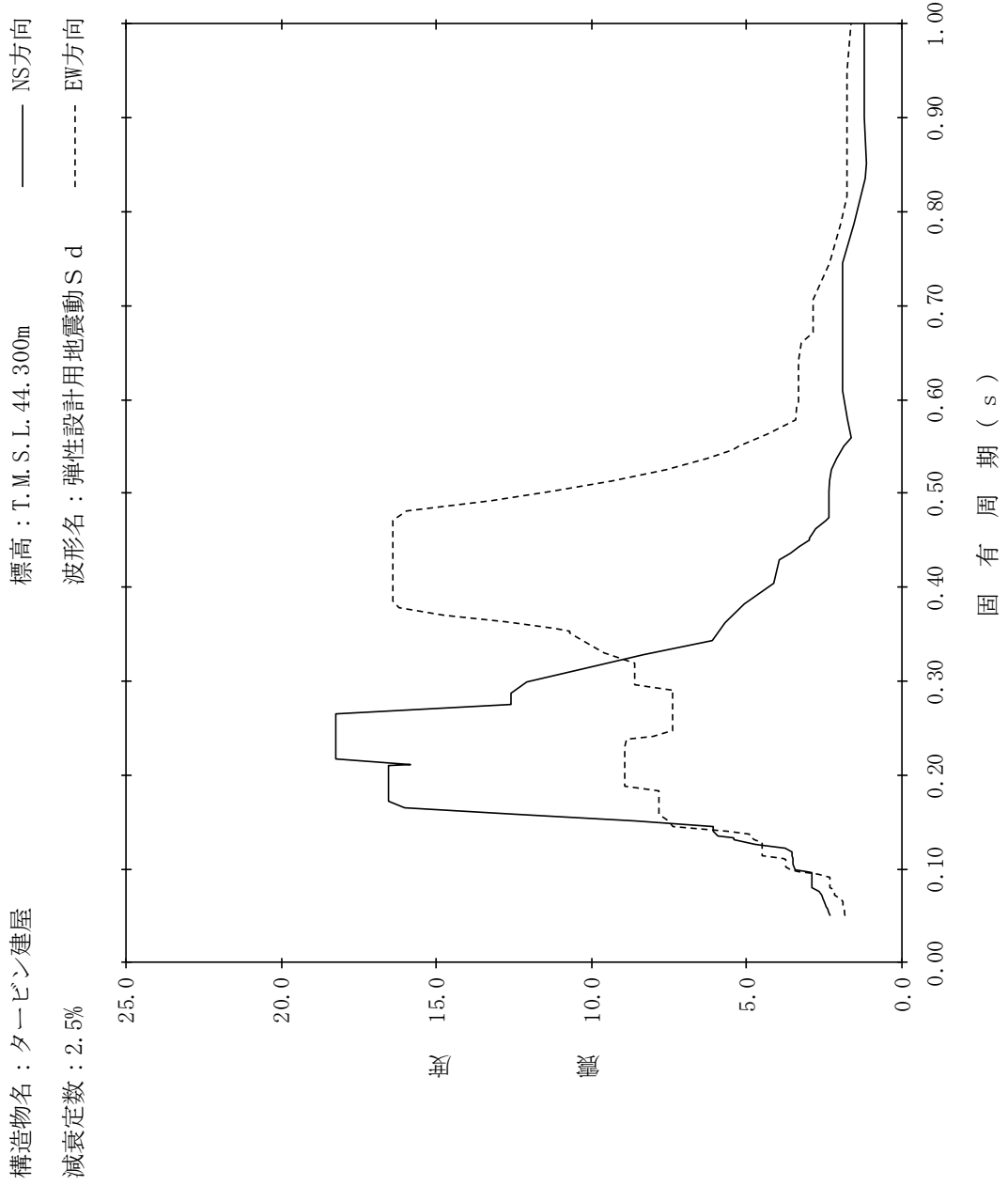
【K06-TB-SdH-TB100】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 44.300m NS方向

減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d EW方向



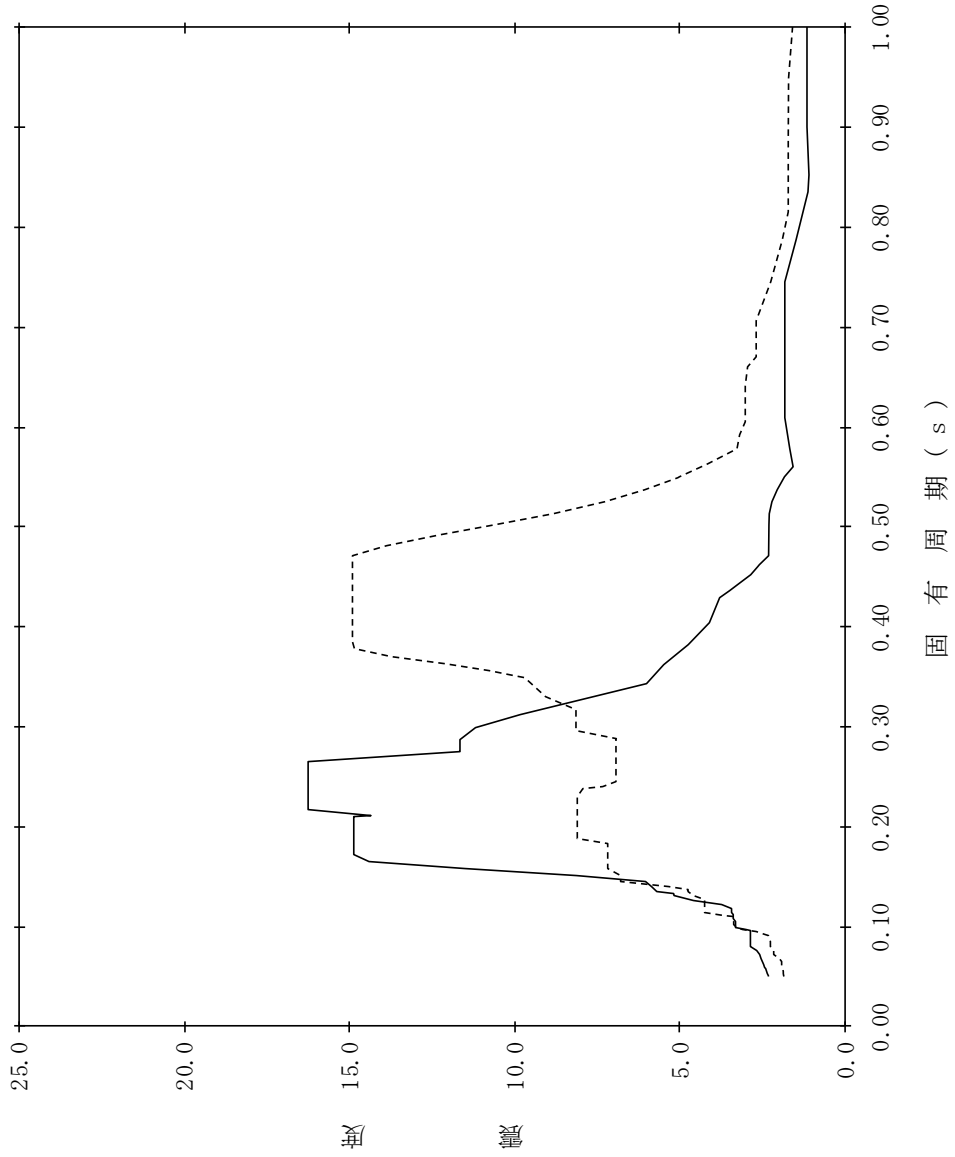
【K06-TB-SdH-TB101】



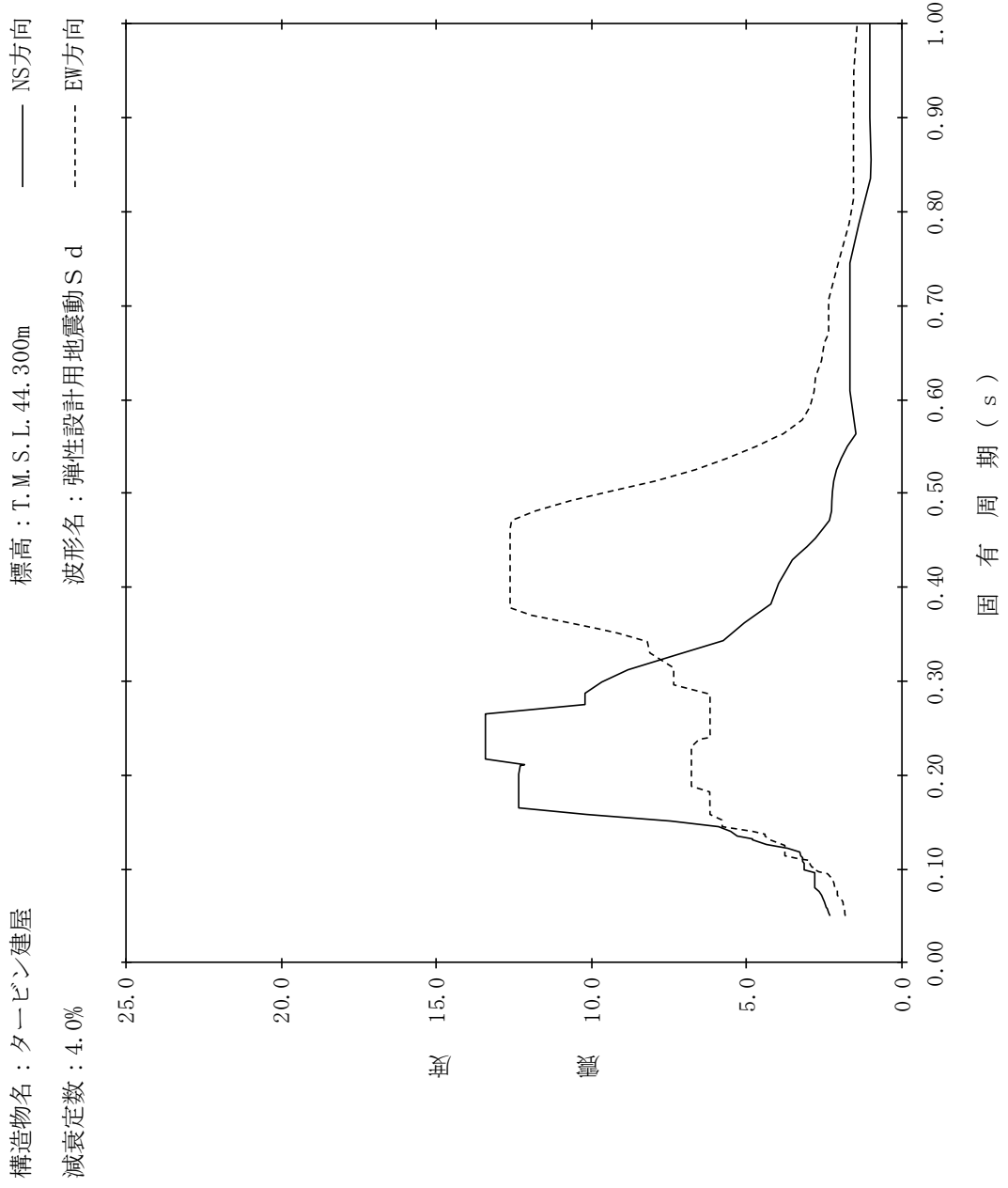
【K06-TB-SdH-TB102】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d

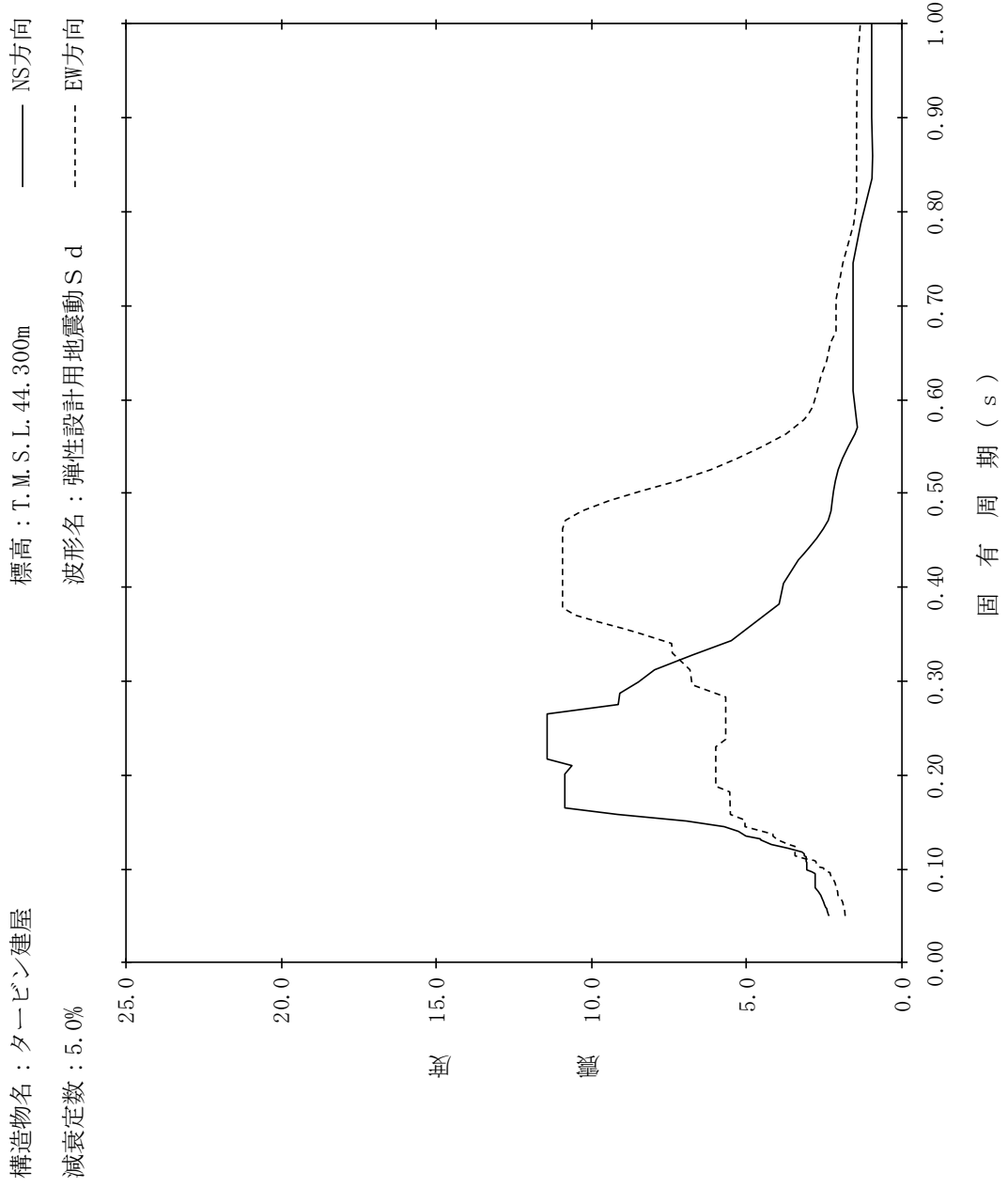
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB103】

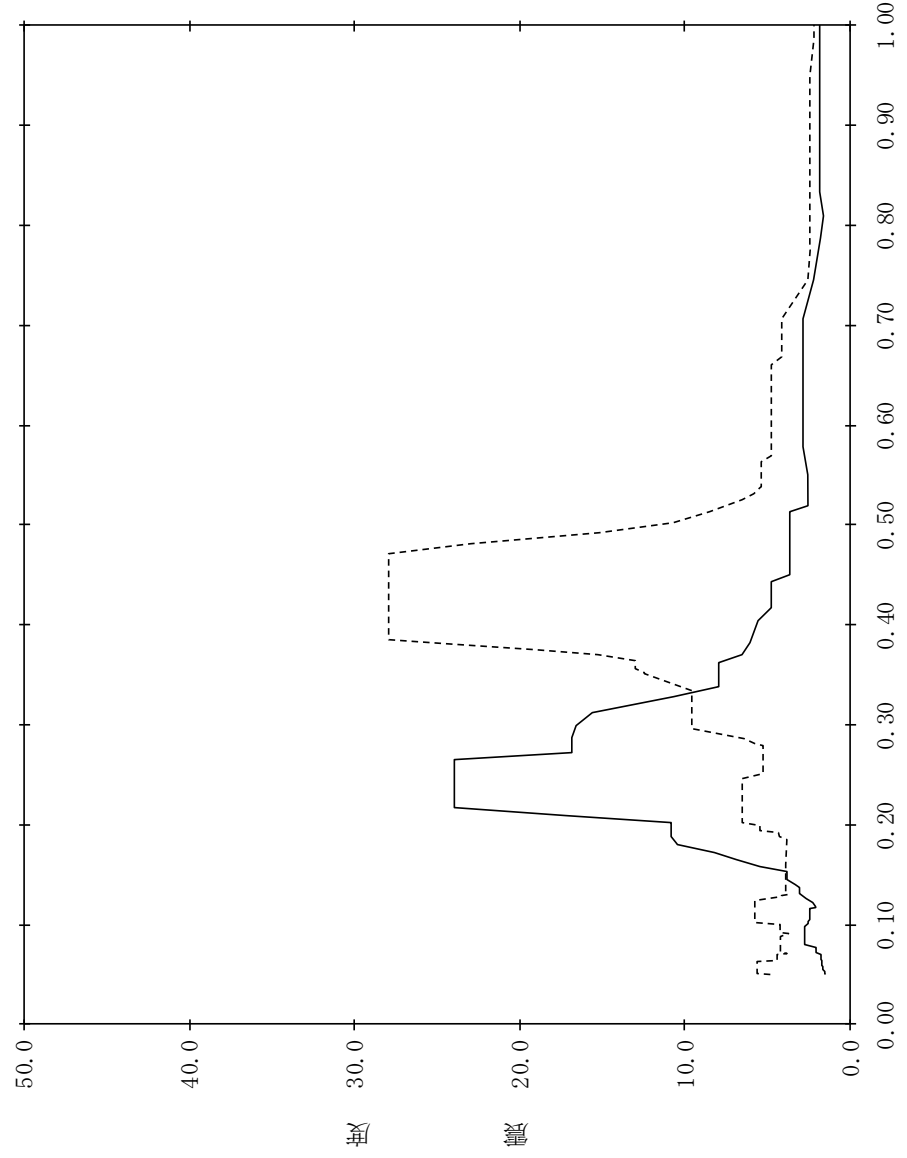


【K06-TB-SdH-TB104】



【K06-TB-SdH-TB105】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d

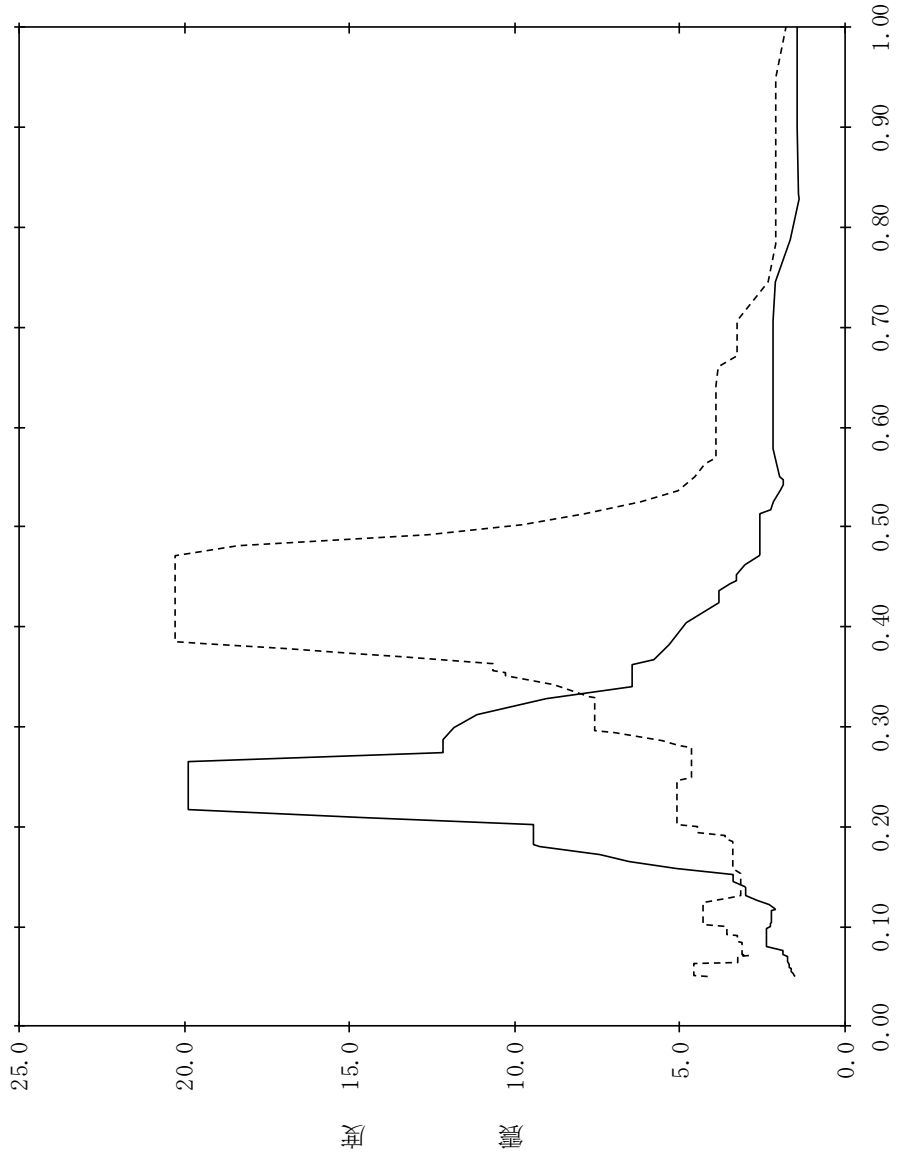


固有周期 (s)

【K06-TB-SdH-TB106】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.0%
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向
----- EW方向

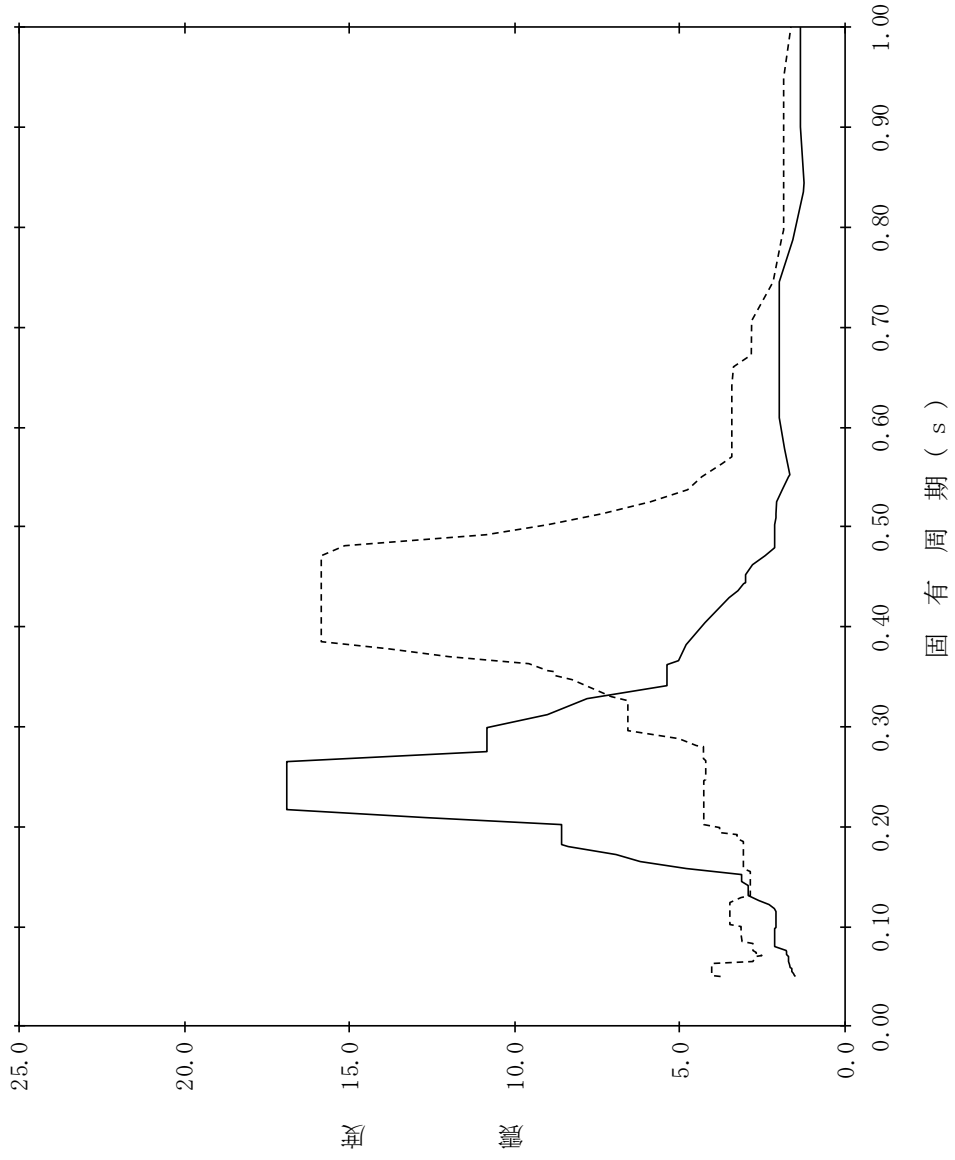


【K06-TB-SdH-TB107】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

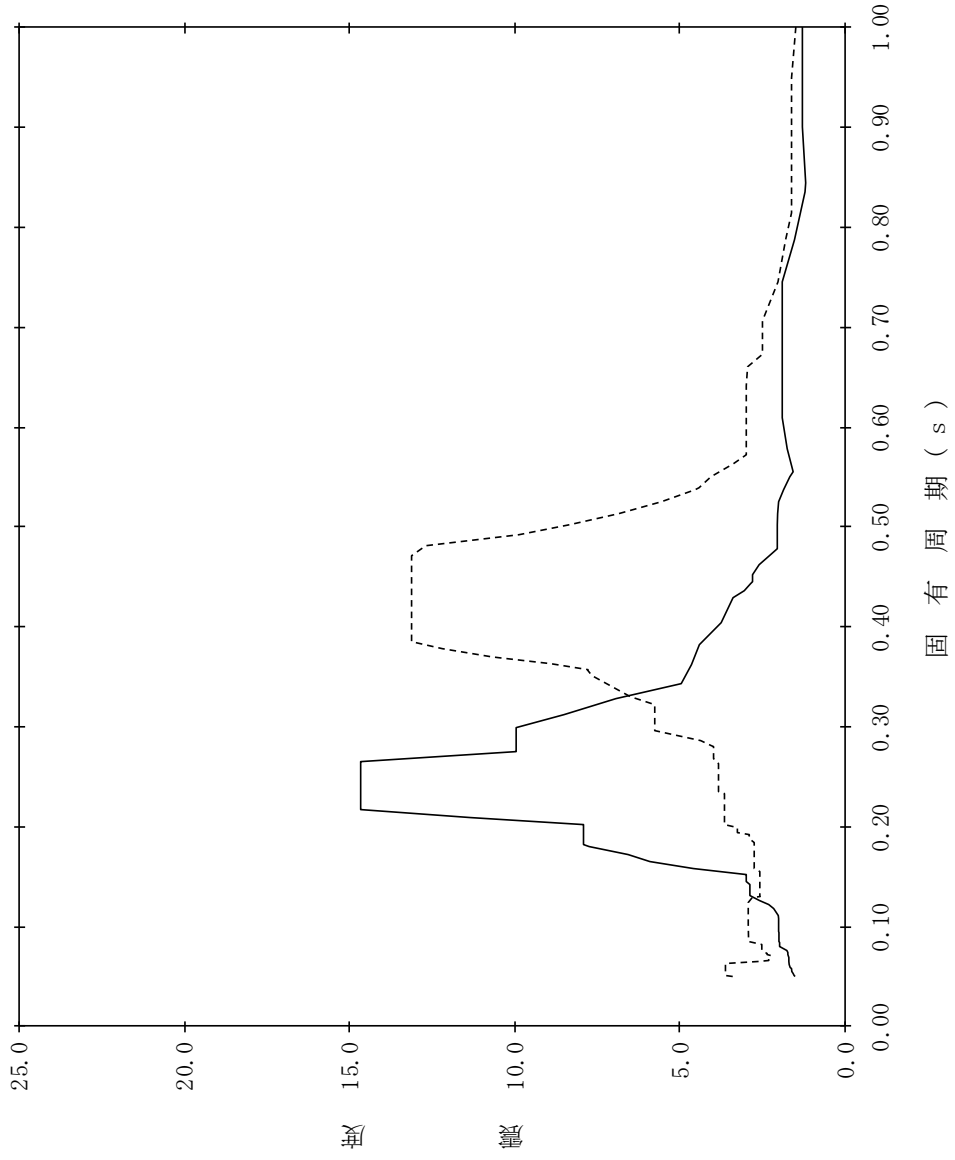
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB108】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：弾性設計用地震動 S d

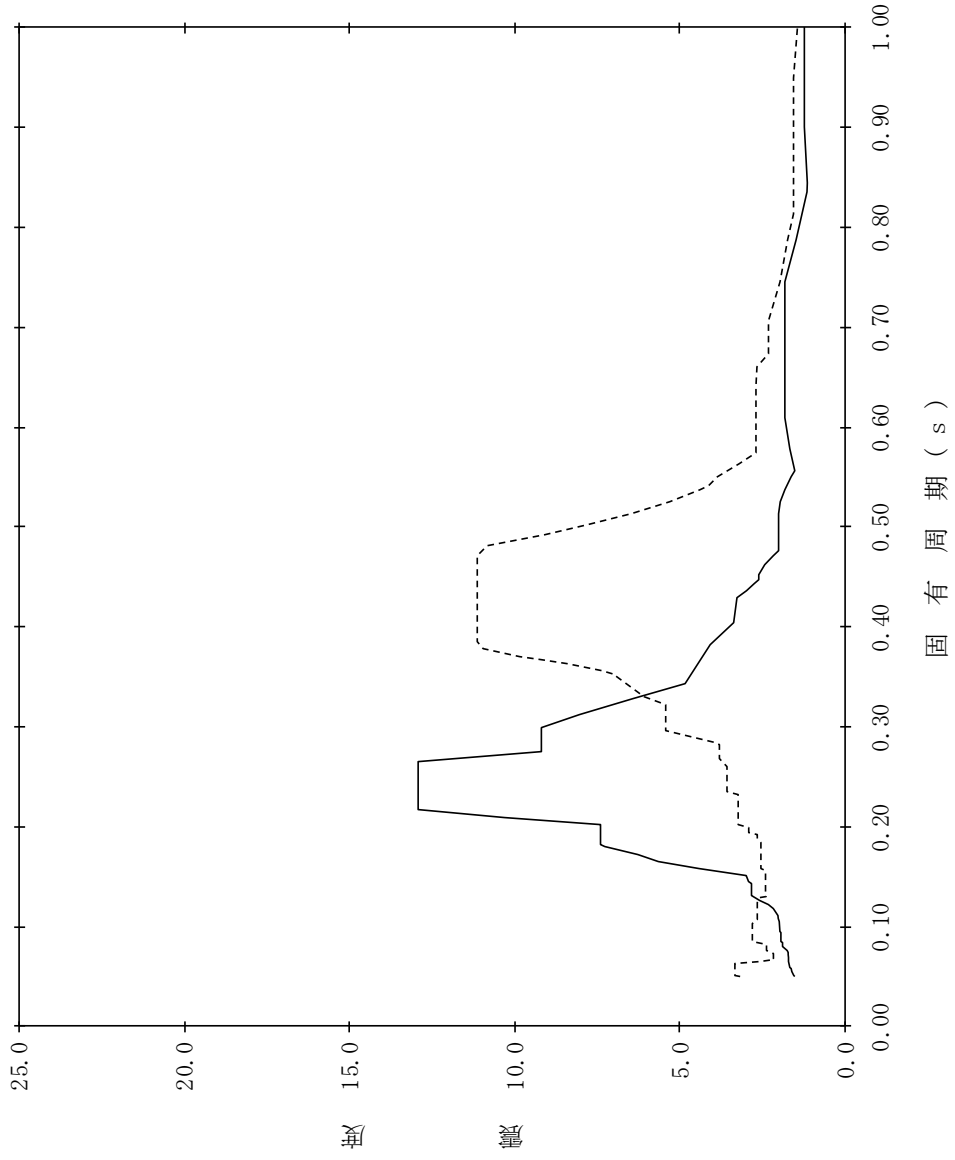
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB109】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：弾性設計用地震動 S d

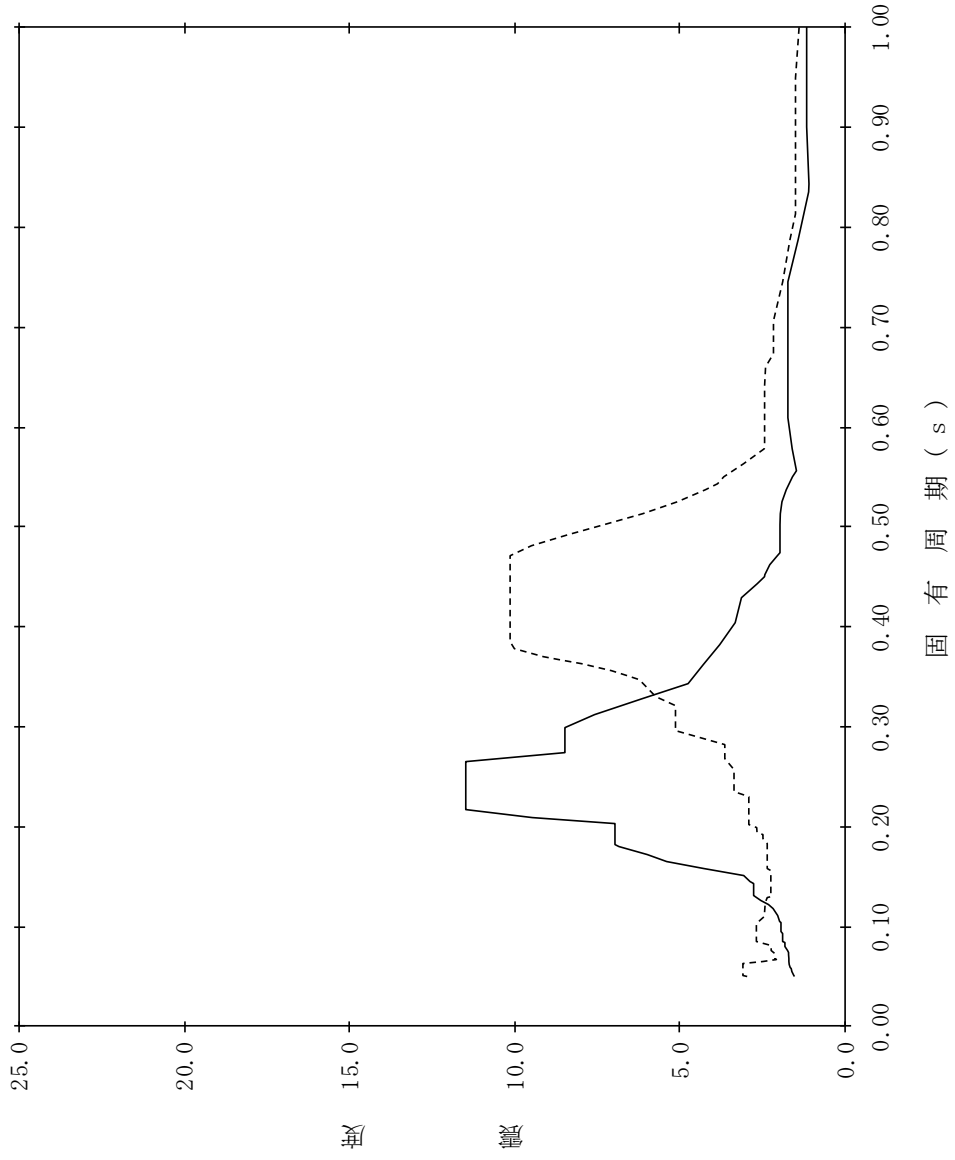
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB110】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向
----- EW方向

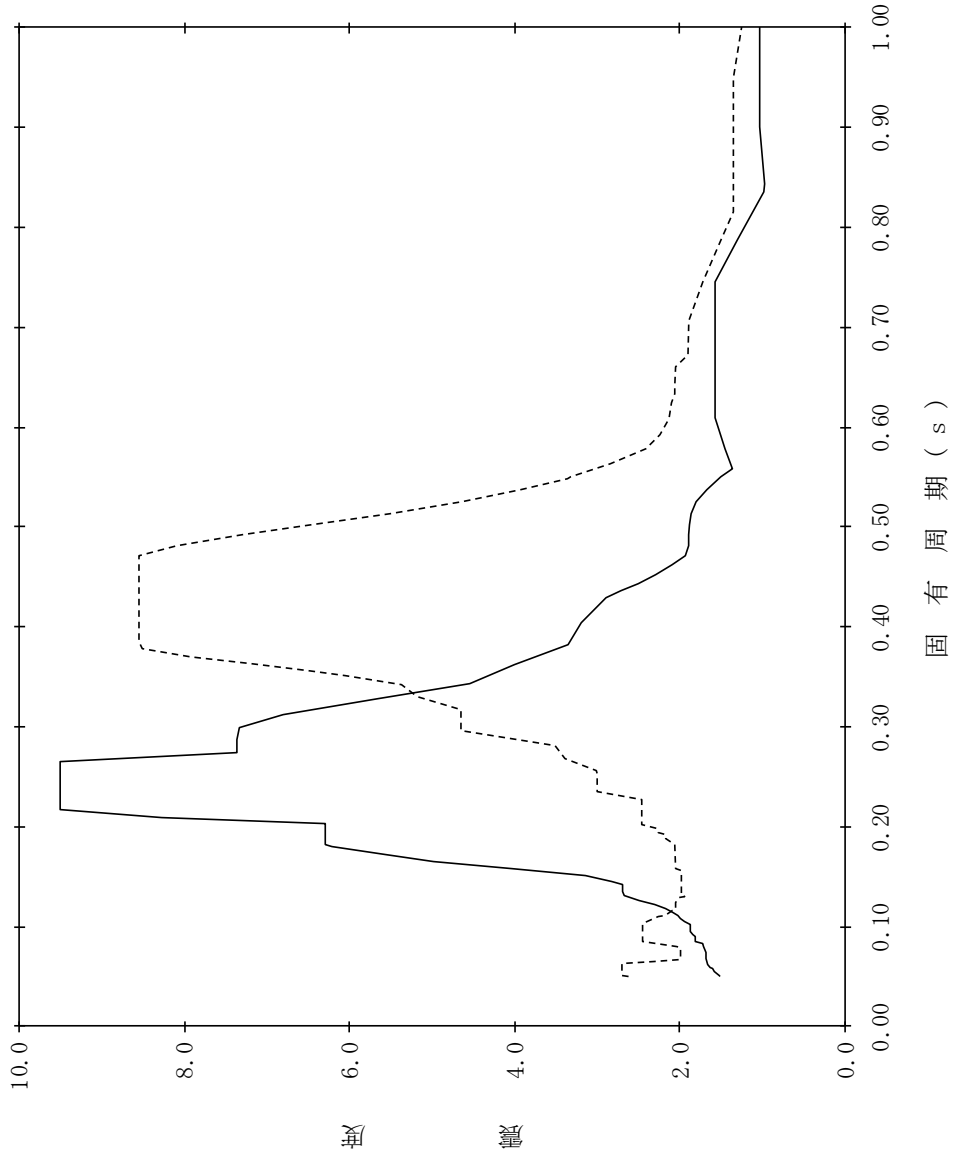


【K06-TB-SdH-TB111】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

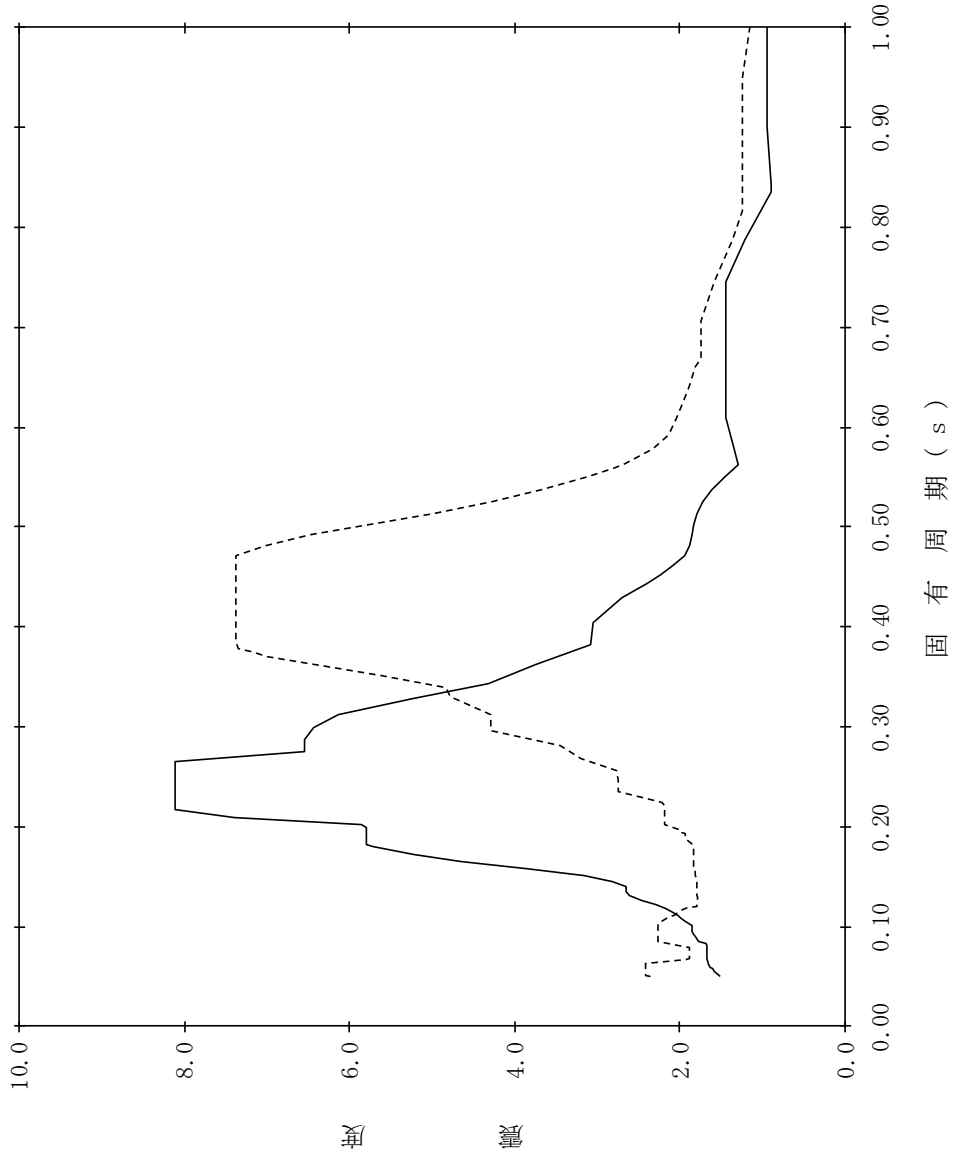


【K06-TB-SdH-TB112】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

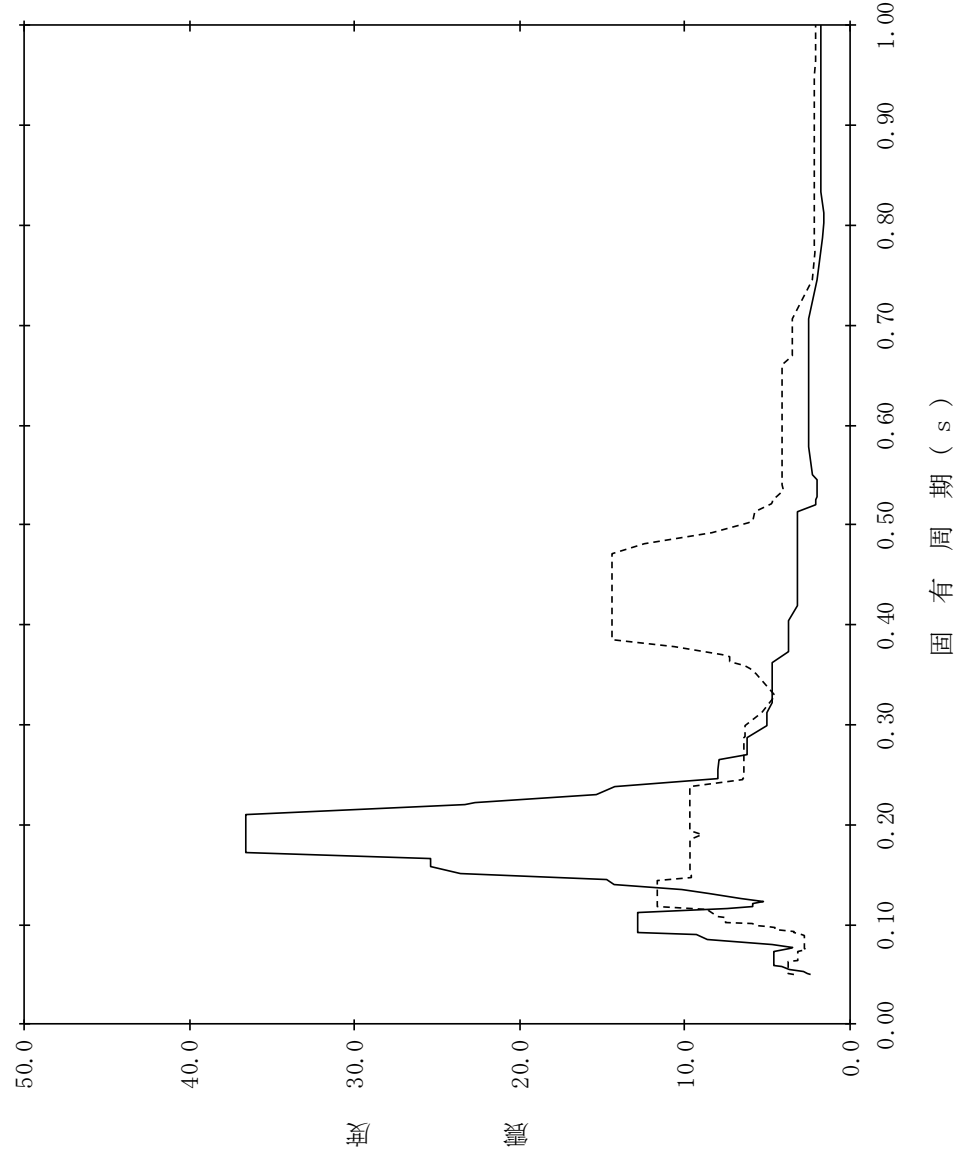
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB113】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 30.900m NS方向

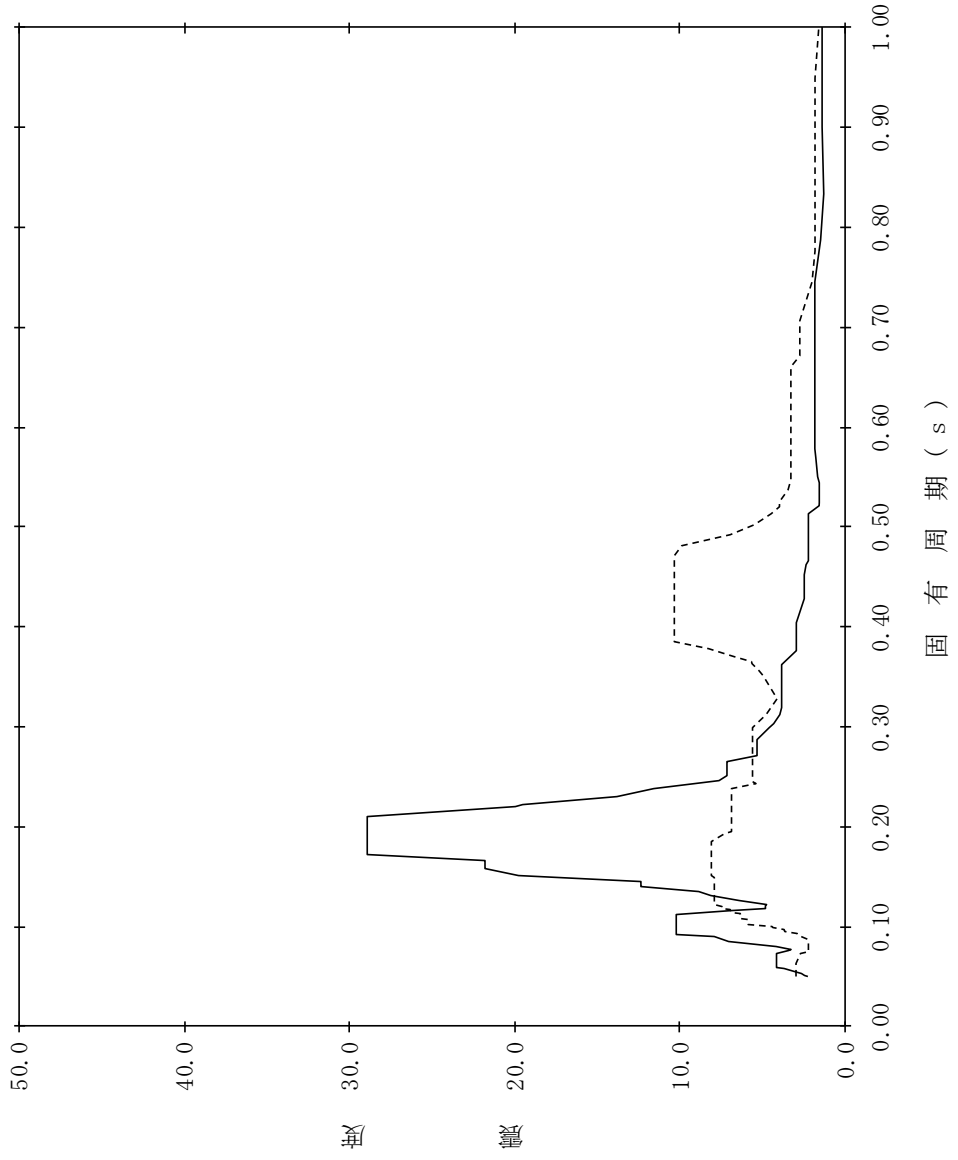
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d EW方向



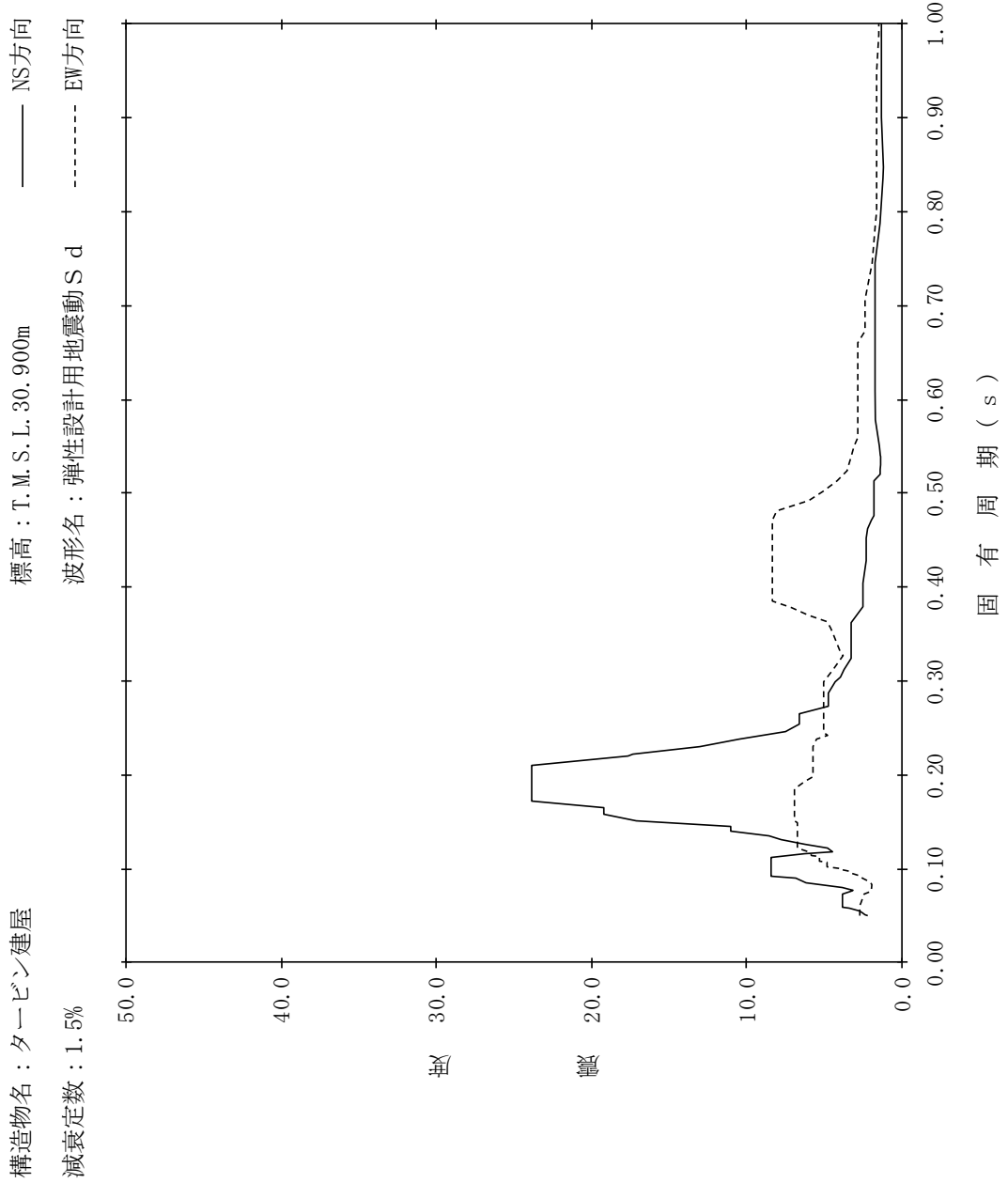
【K06-TB-SdH-TB114】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.0%
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB115】

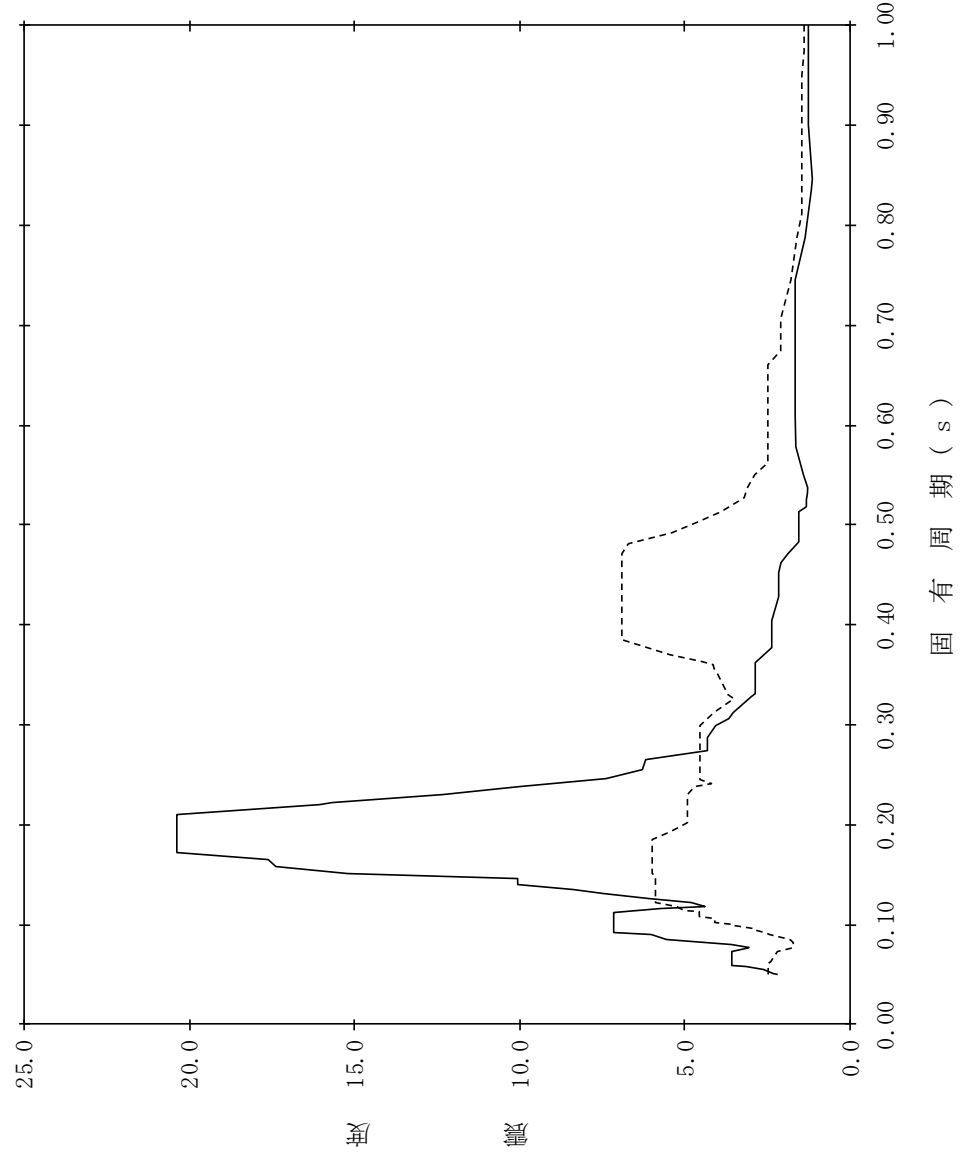


【K06-TB-SdH-TB116】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

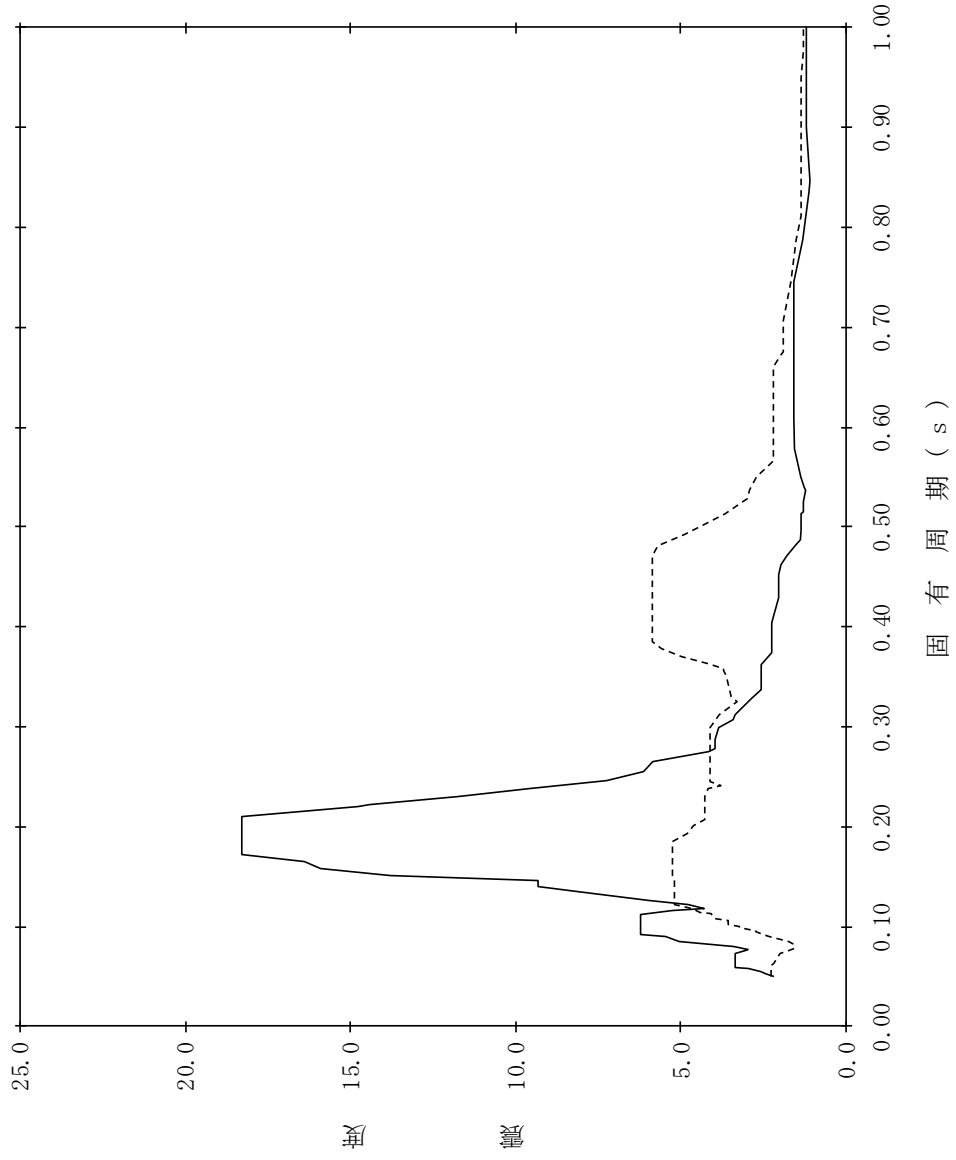


【K06-TB-SdH-TB117】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

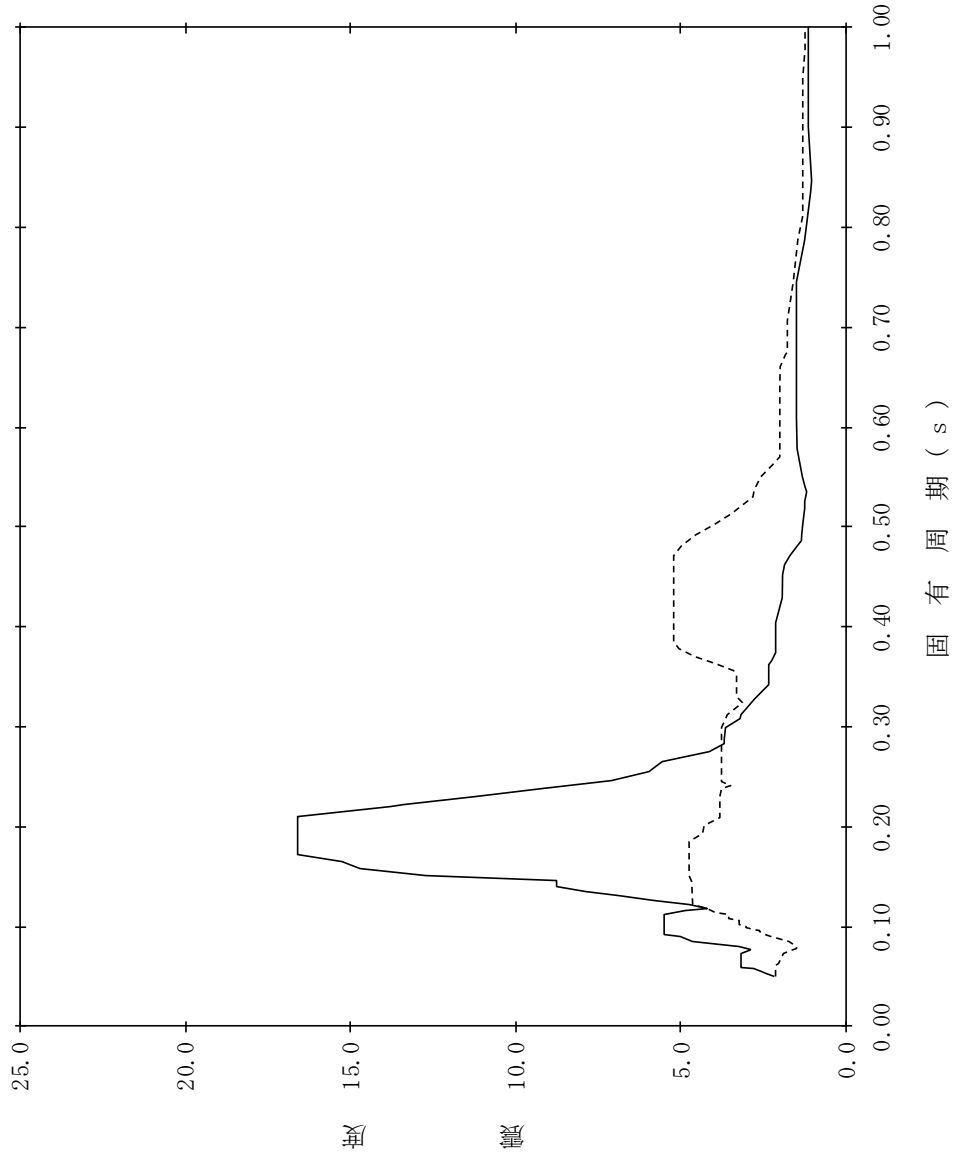


【K06-TB-SdH-TB118】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

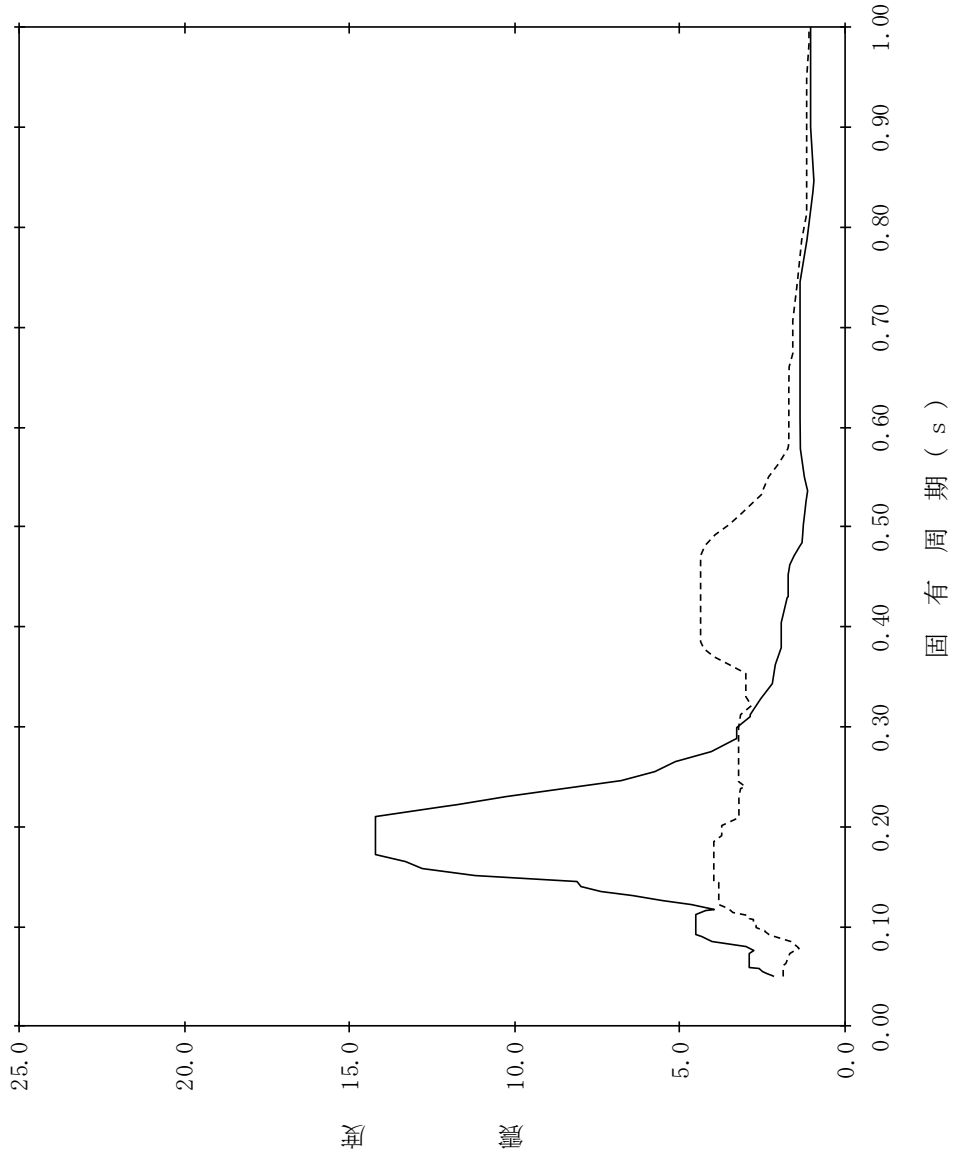
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB119】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d

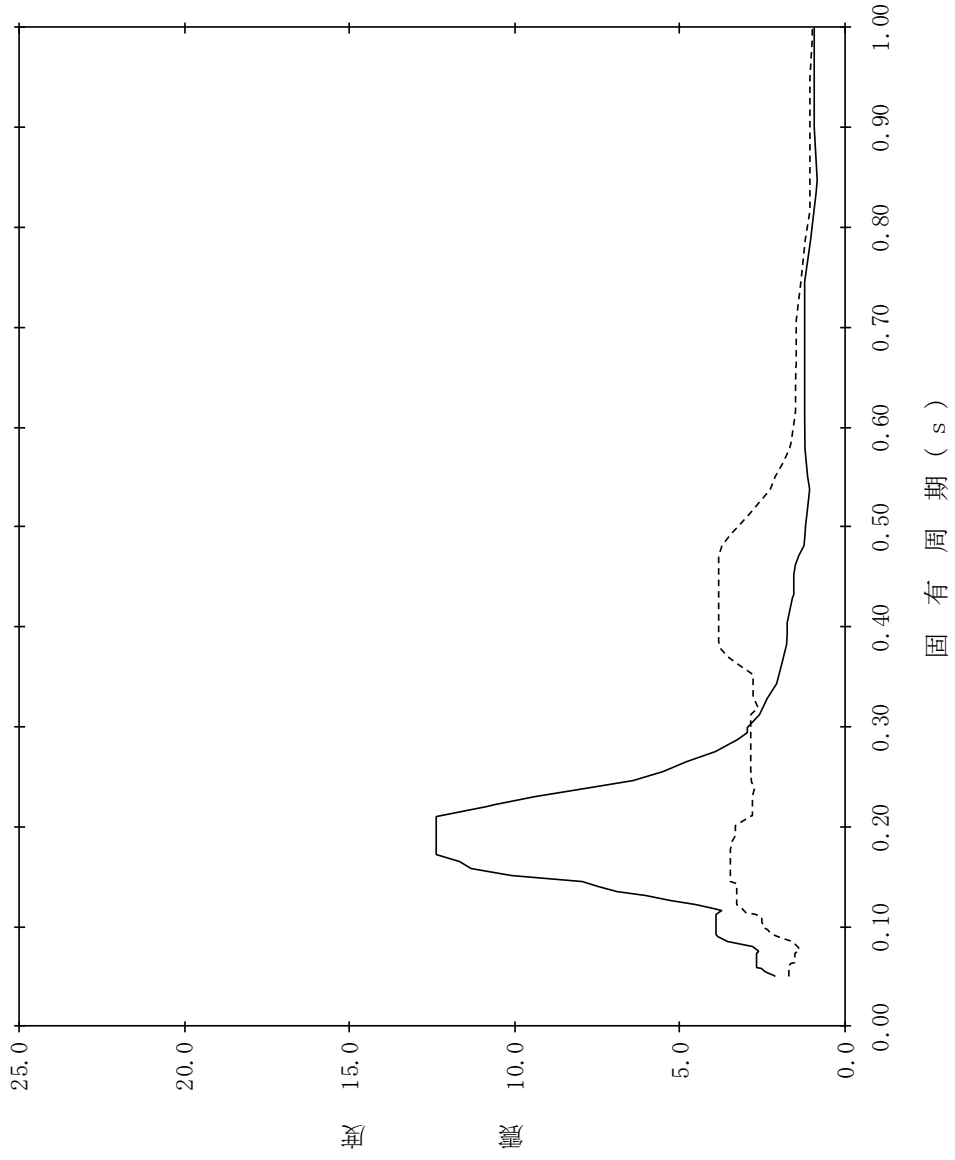
—— NS方向
----- EW方向



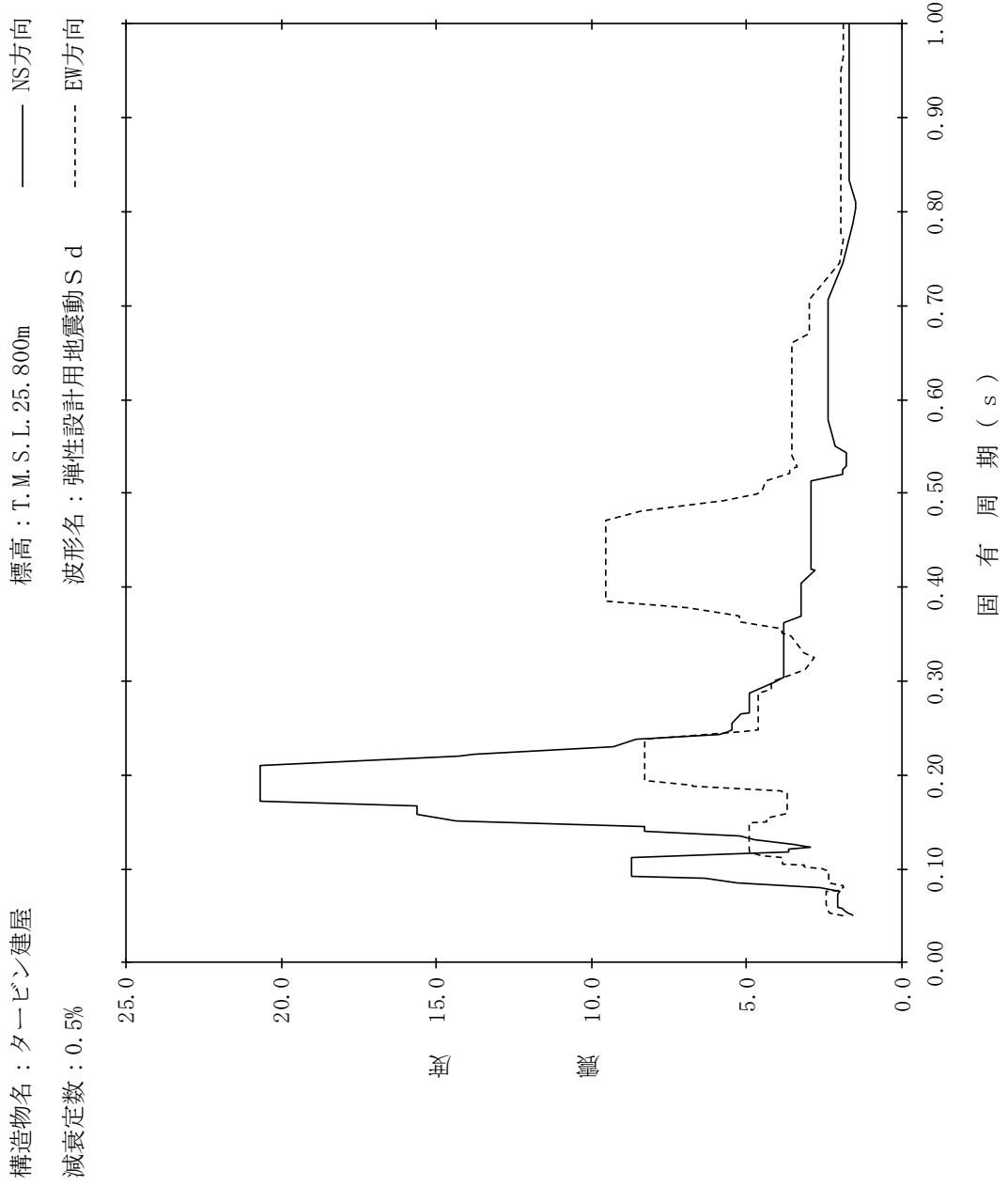
【K06-TB-SdH-TB120】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB121】

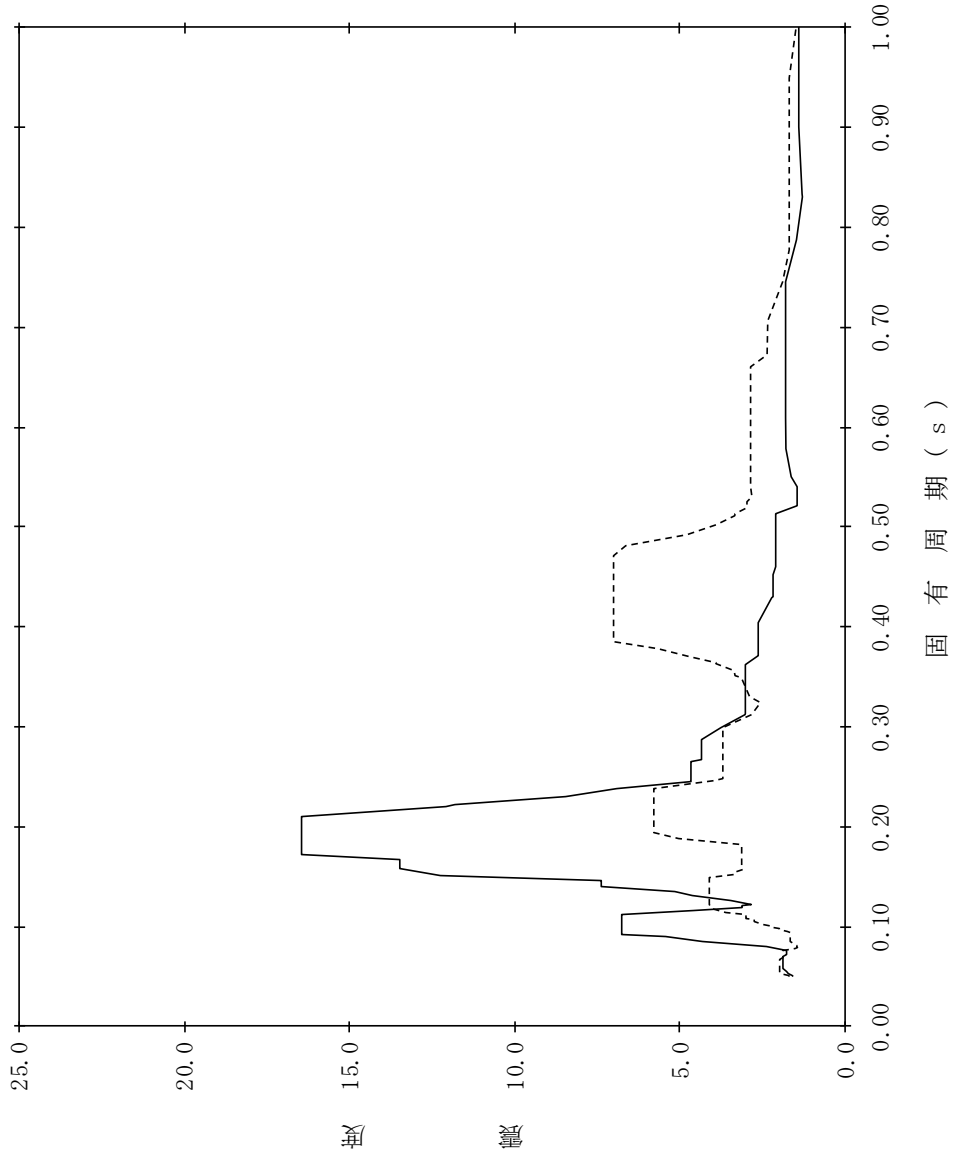


【K06-TB-SdH-TB122】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.0%
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

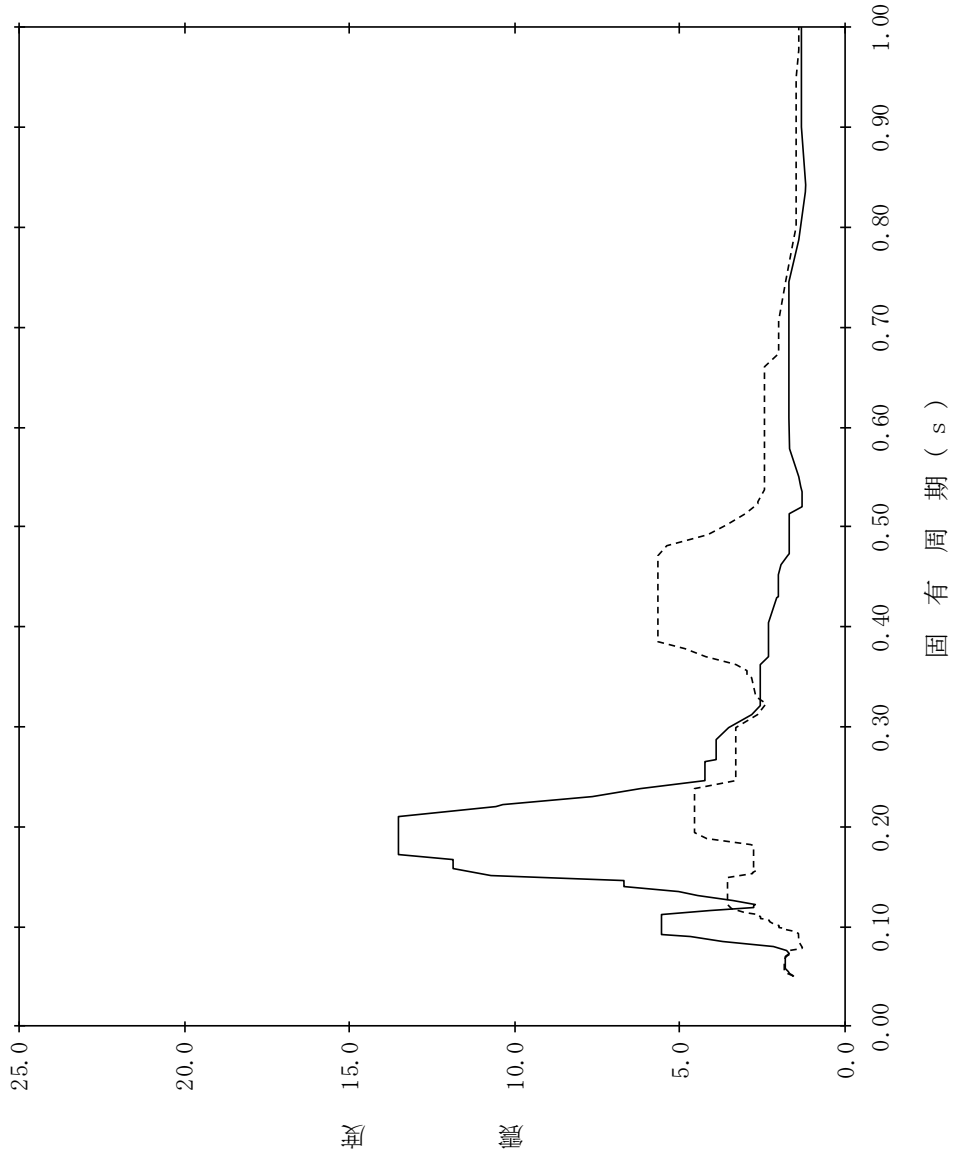
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB123】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d

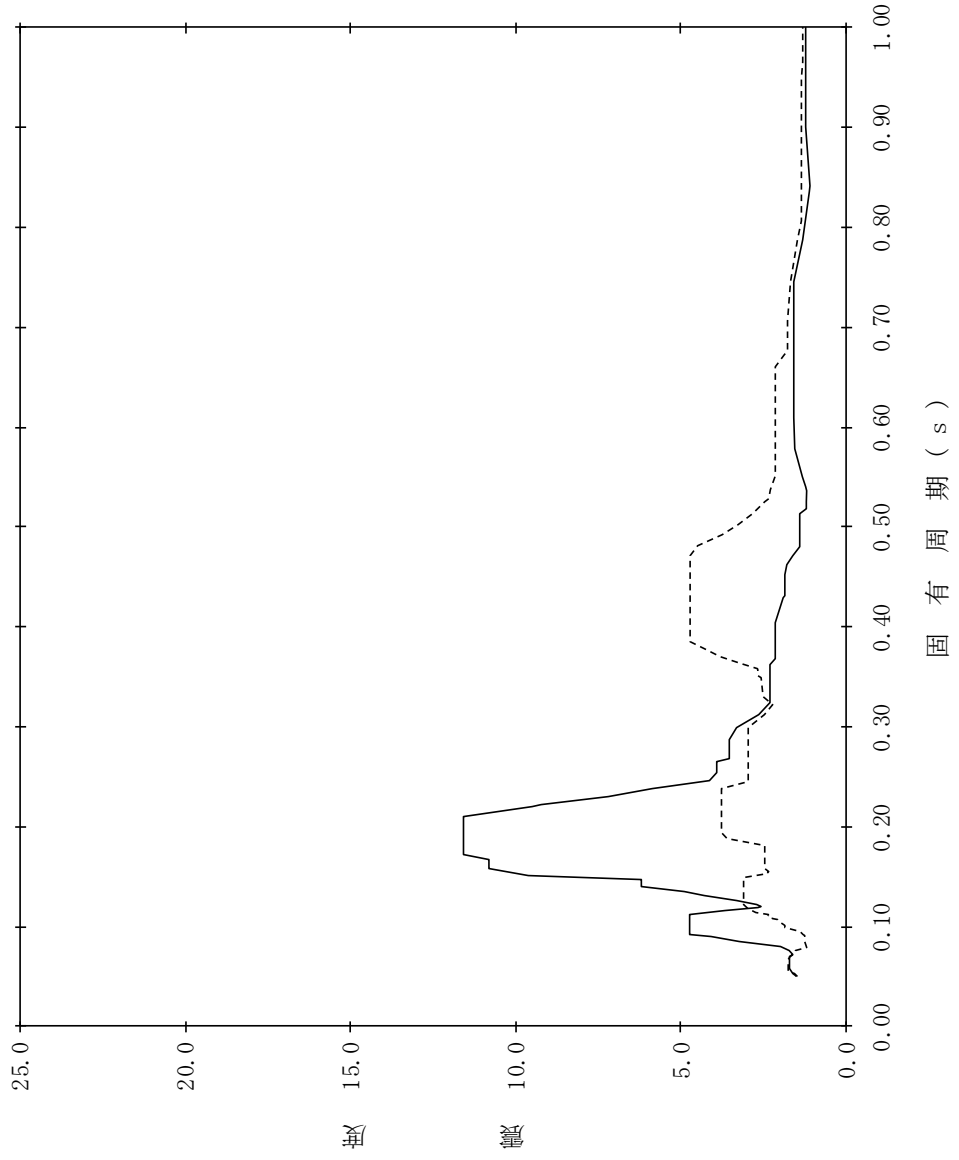
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB124】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d

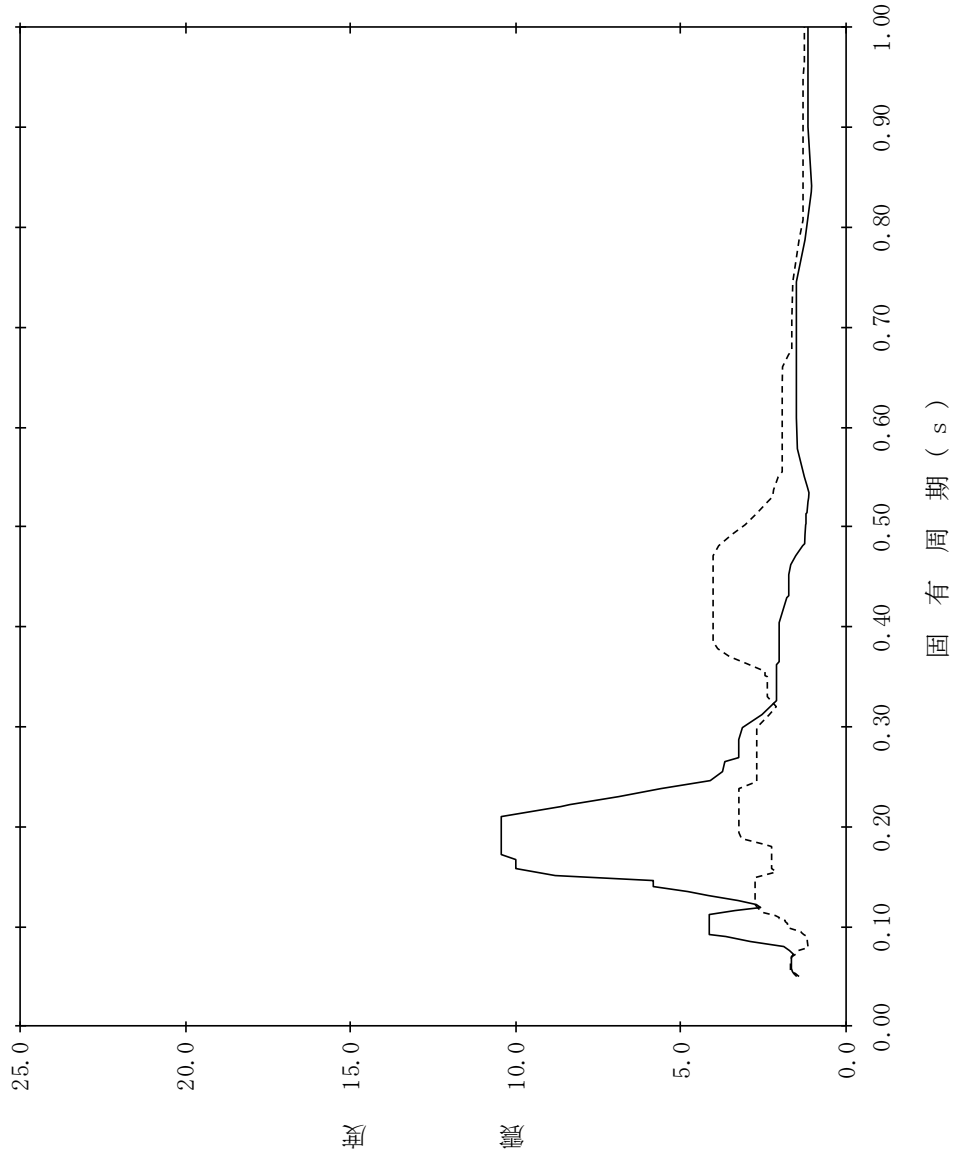
—— NS方向
----- EW方向



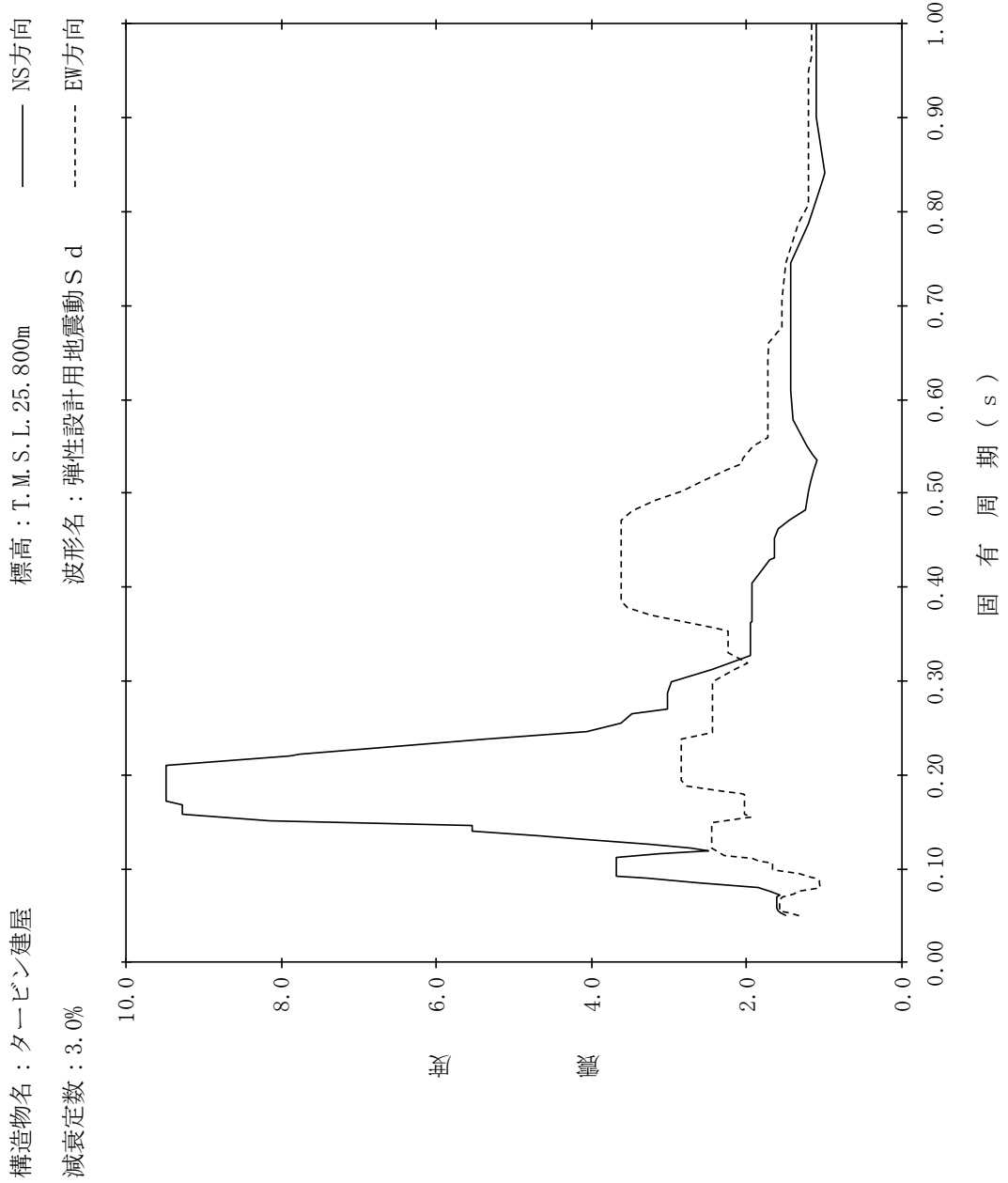
【K06-TB-SdH-TB125】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向
----- EW方向

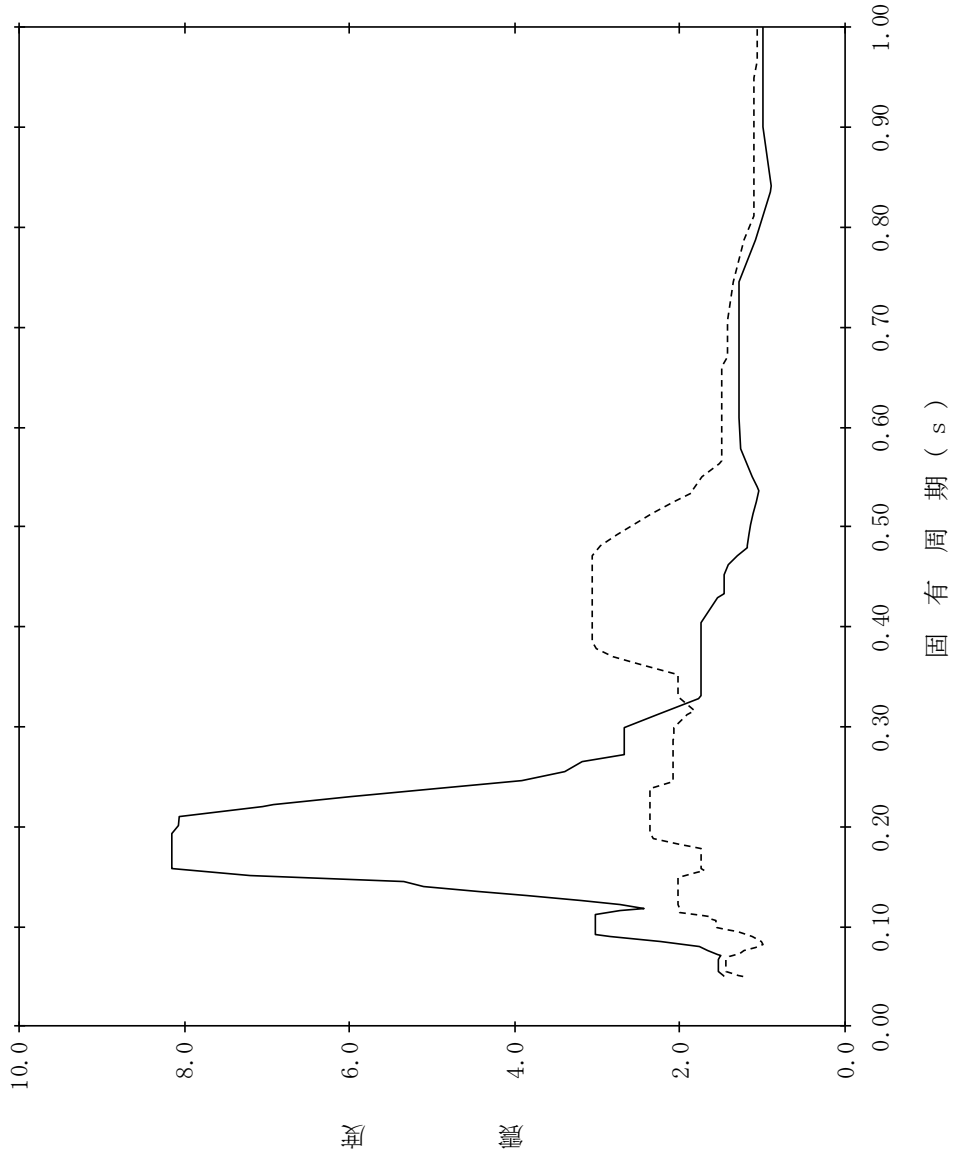


【K06-TB-SdH-TB126】

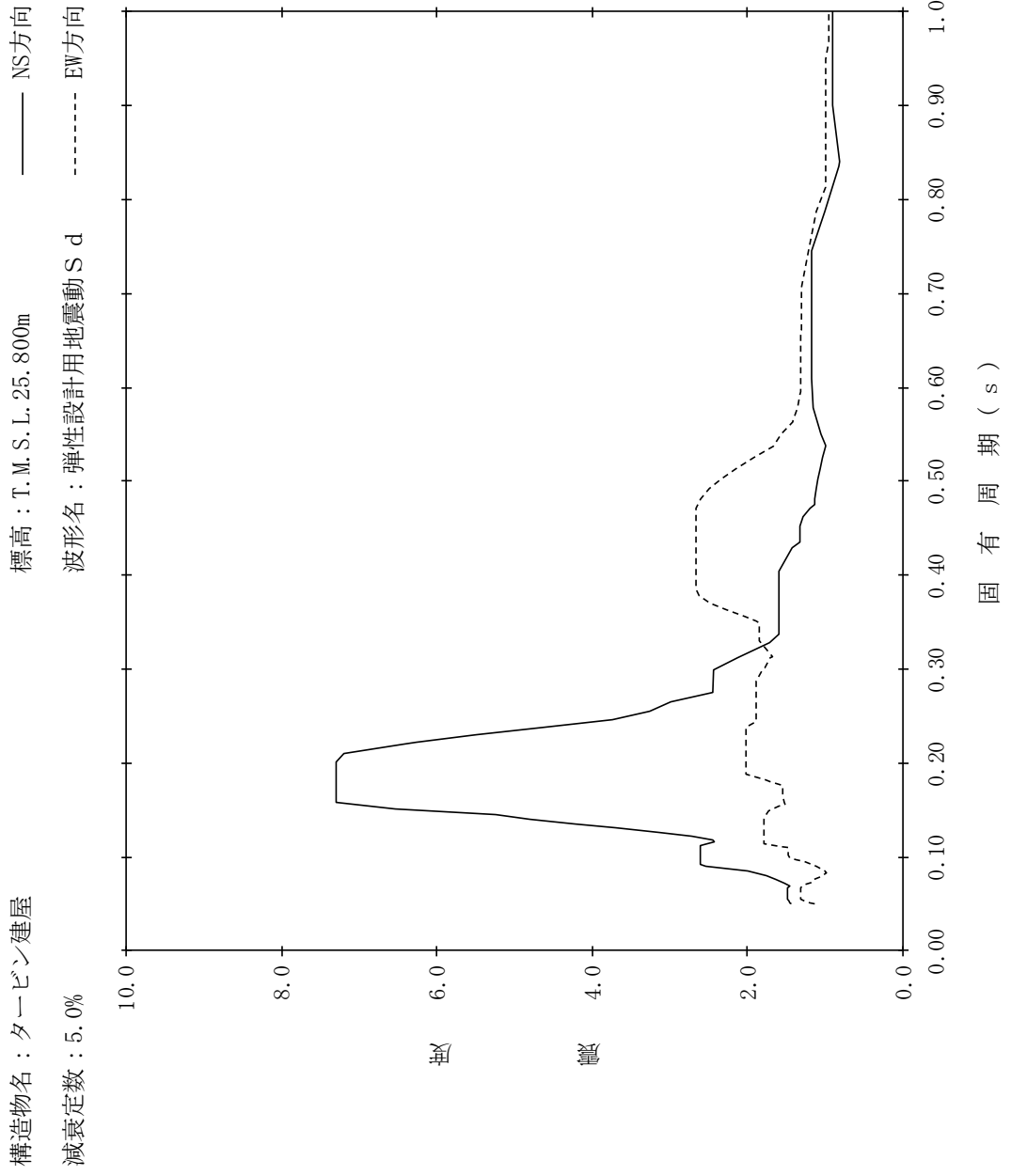


【K06-TB-SdH-TB127】

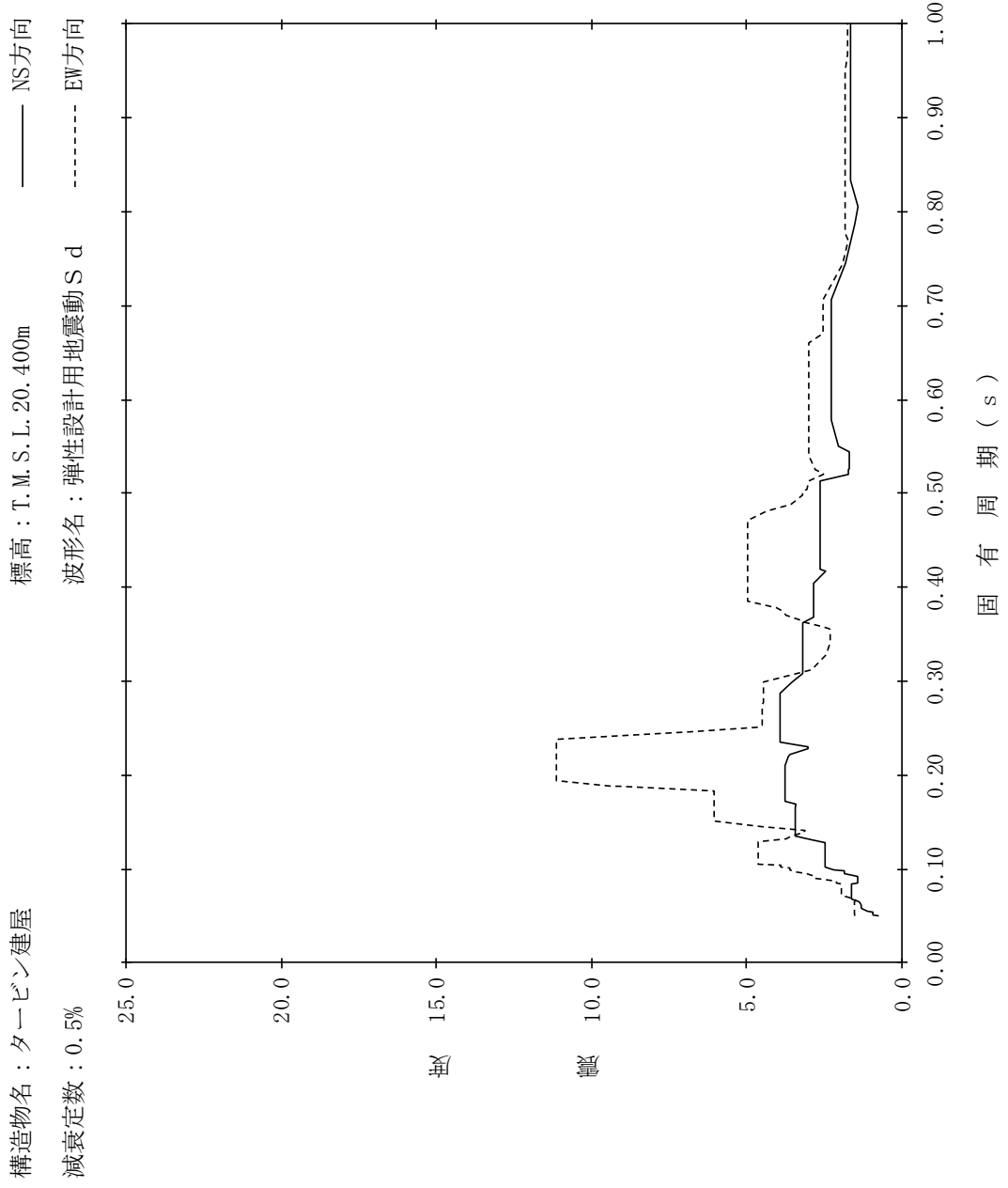
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
NS方向
EW方向



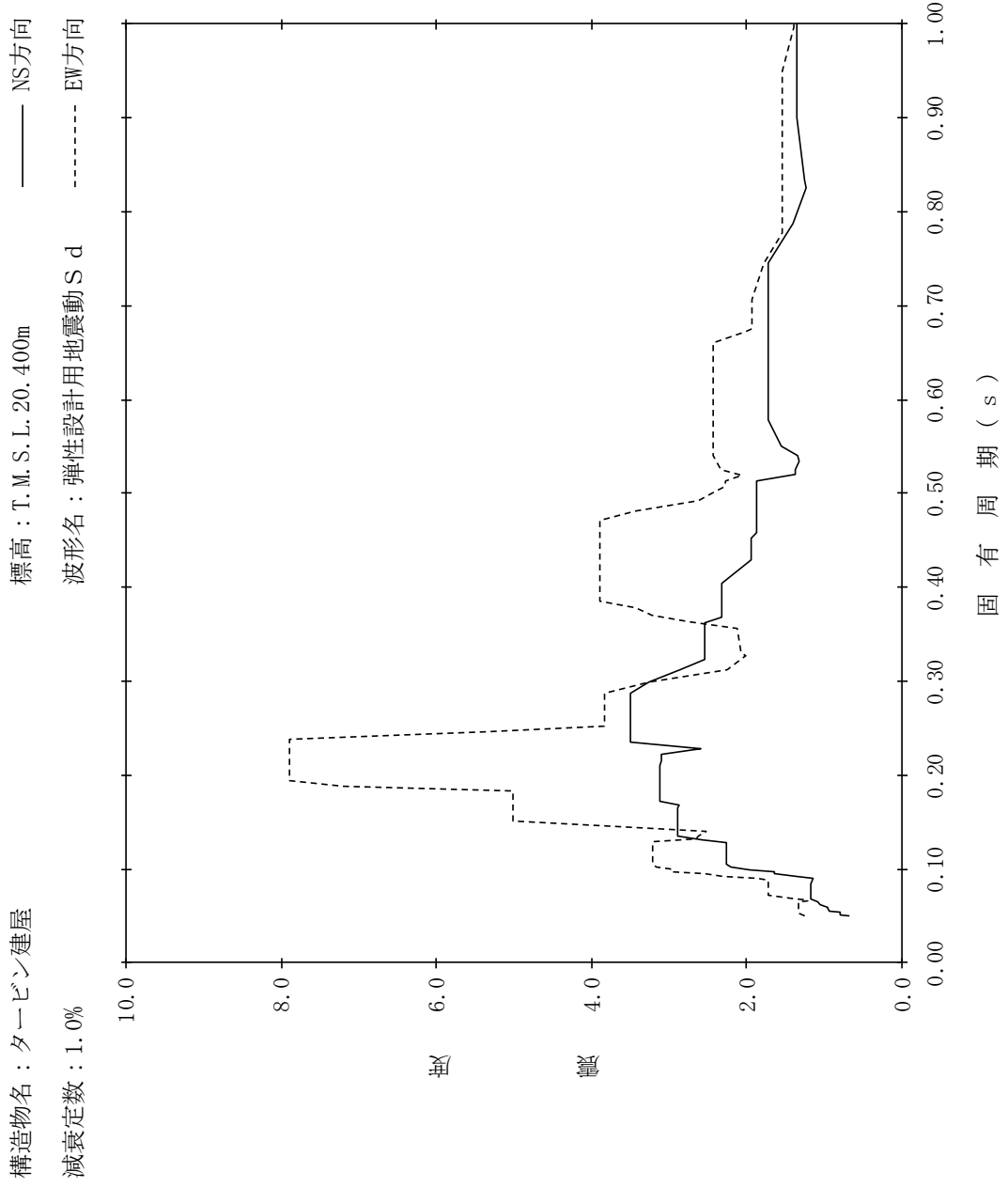
【K06-TB-SdH-TB128】



【K06-TB-SdH-TB129】



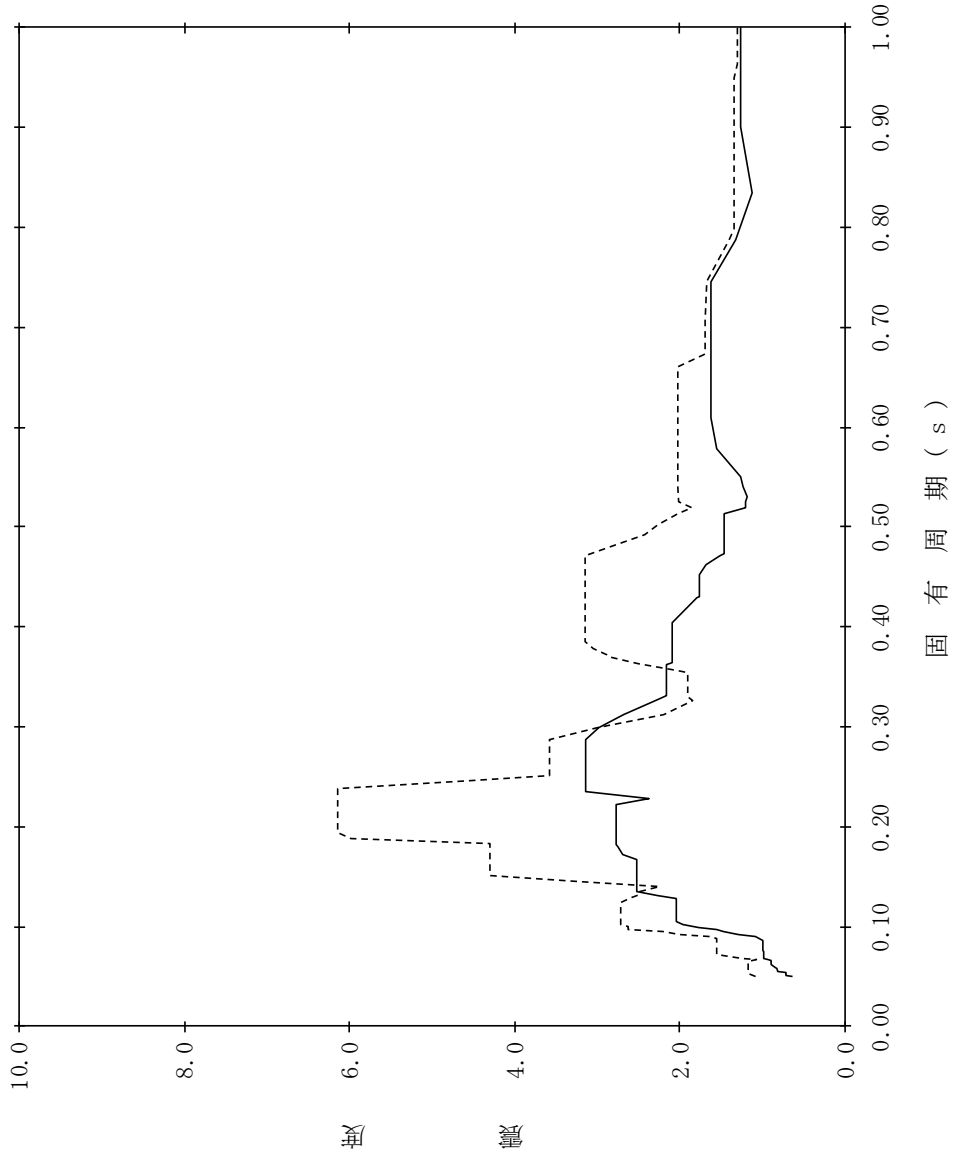
【K06-TB-SdH-TB130】



【K06-TB-SdH-TB131】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向
----- EW方向

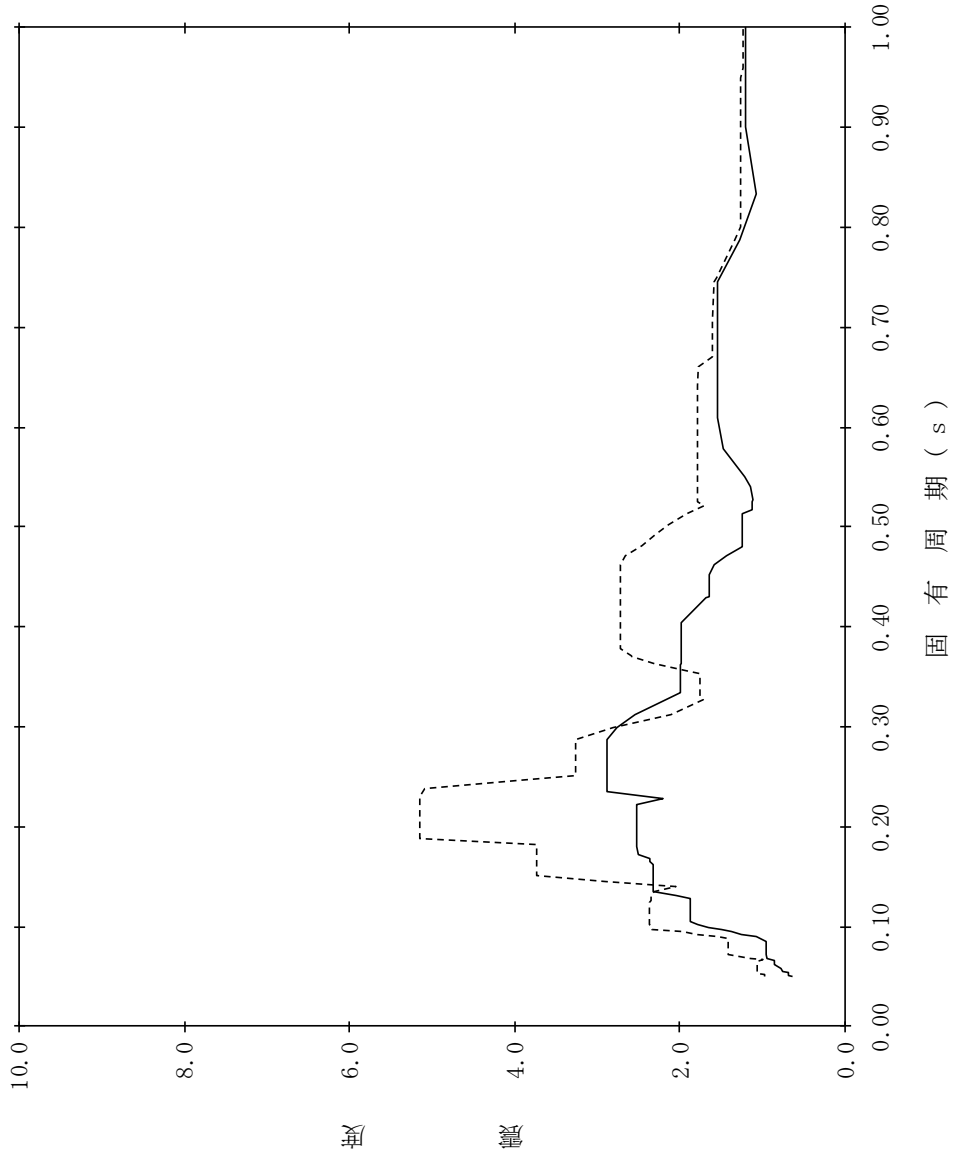


【K06-TB-SdH-TB132】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

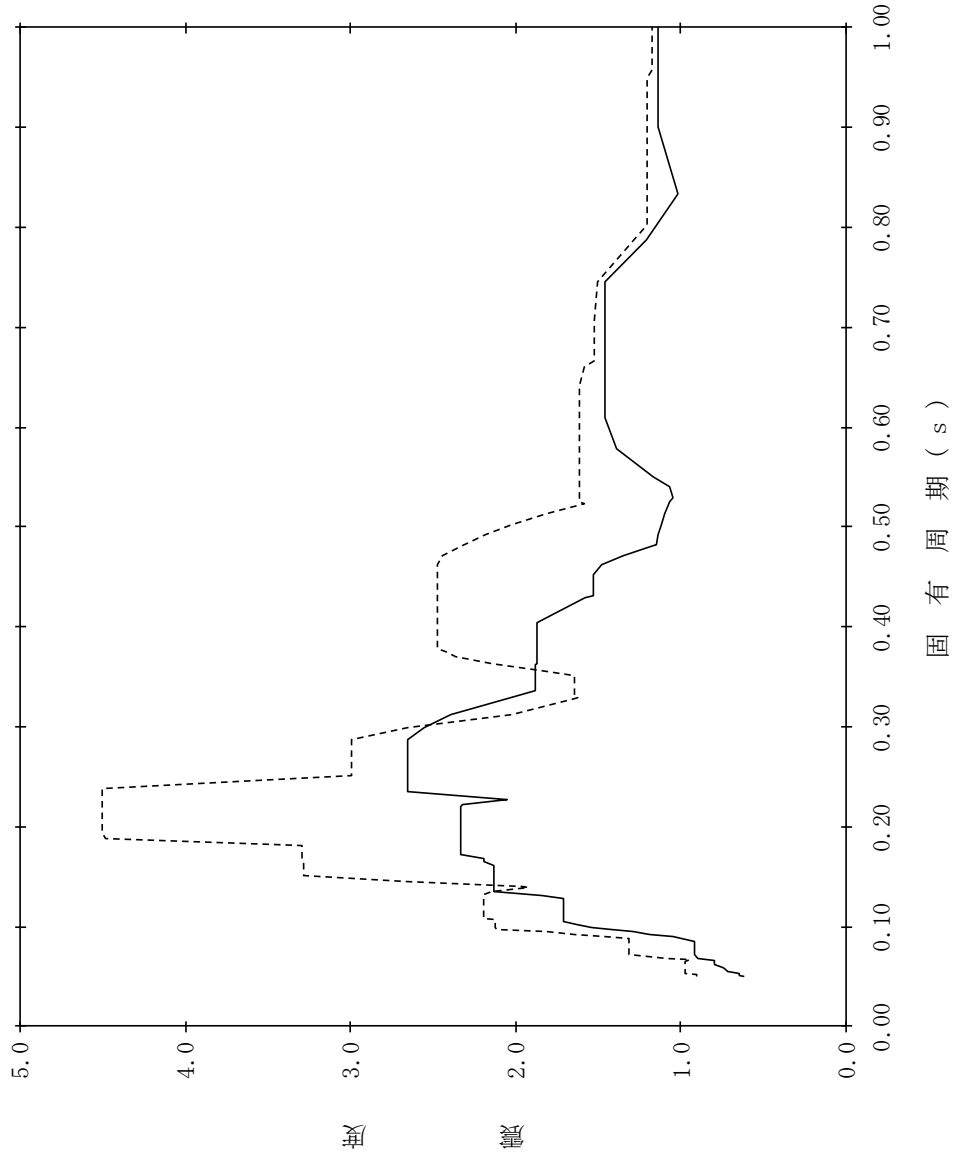
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB133】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d

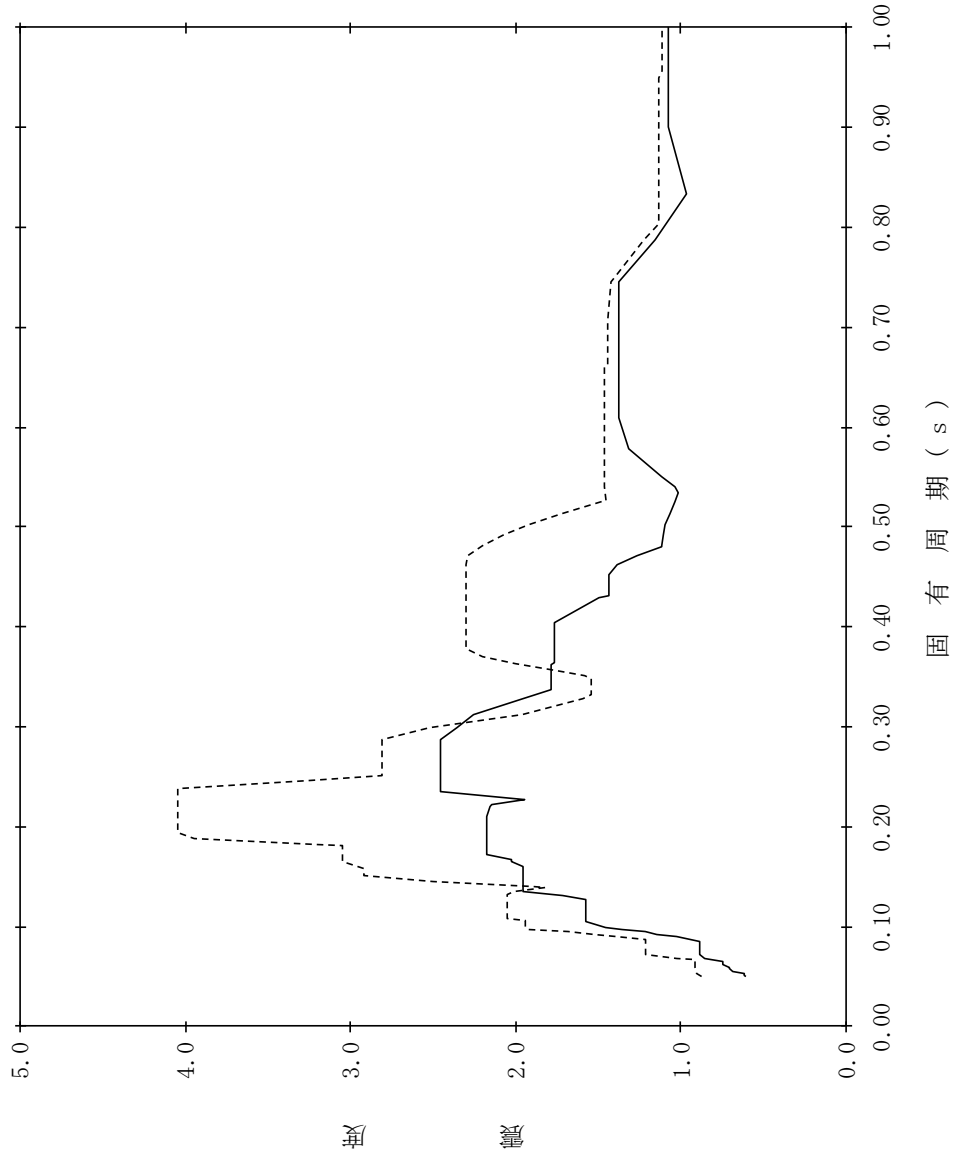
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB134】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d

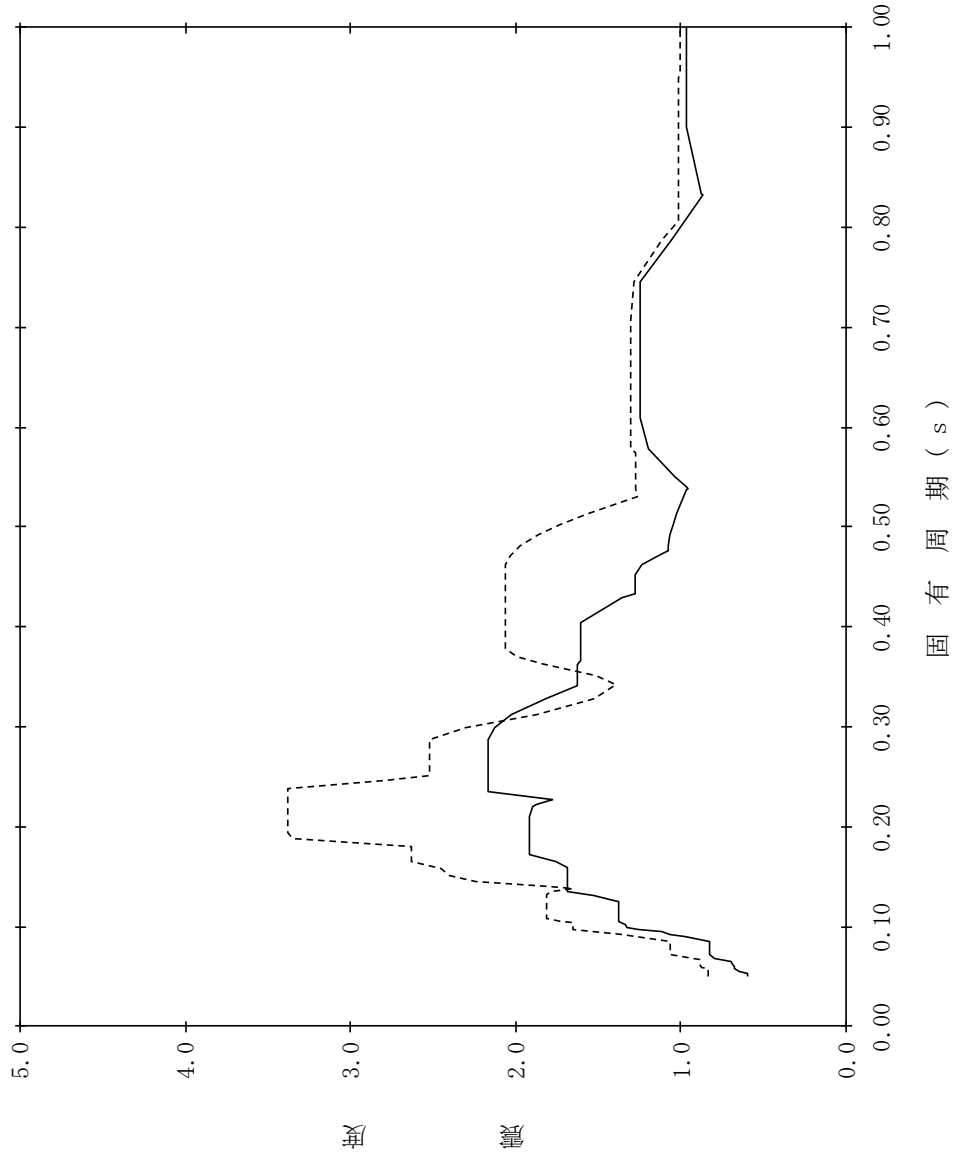
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB135】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d

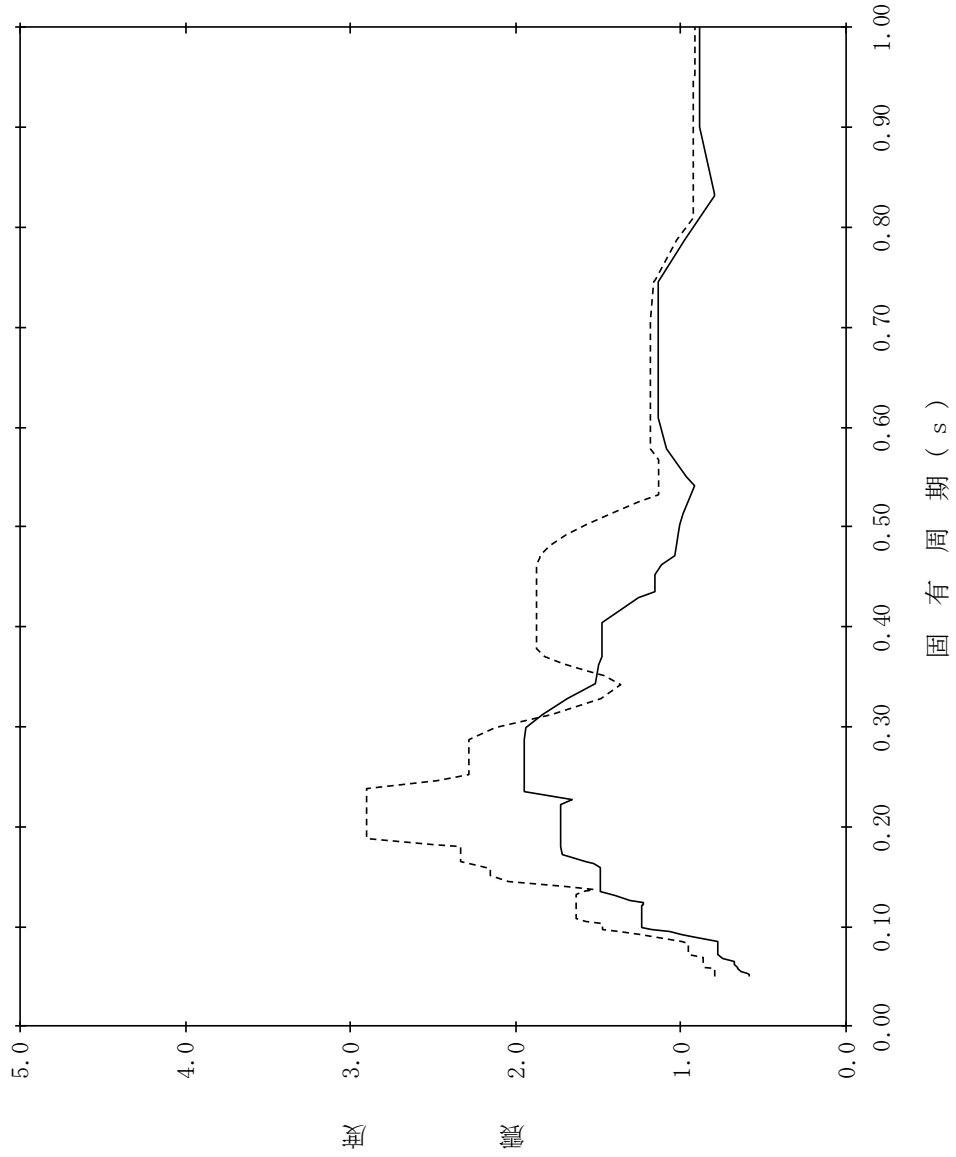
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB136】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向
----- EW方向

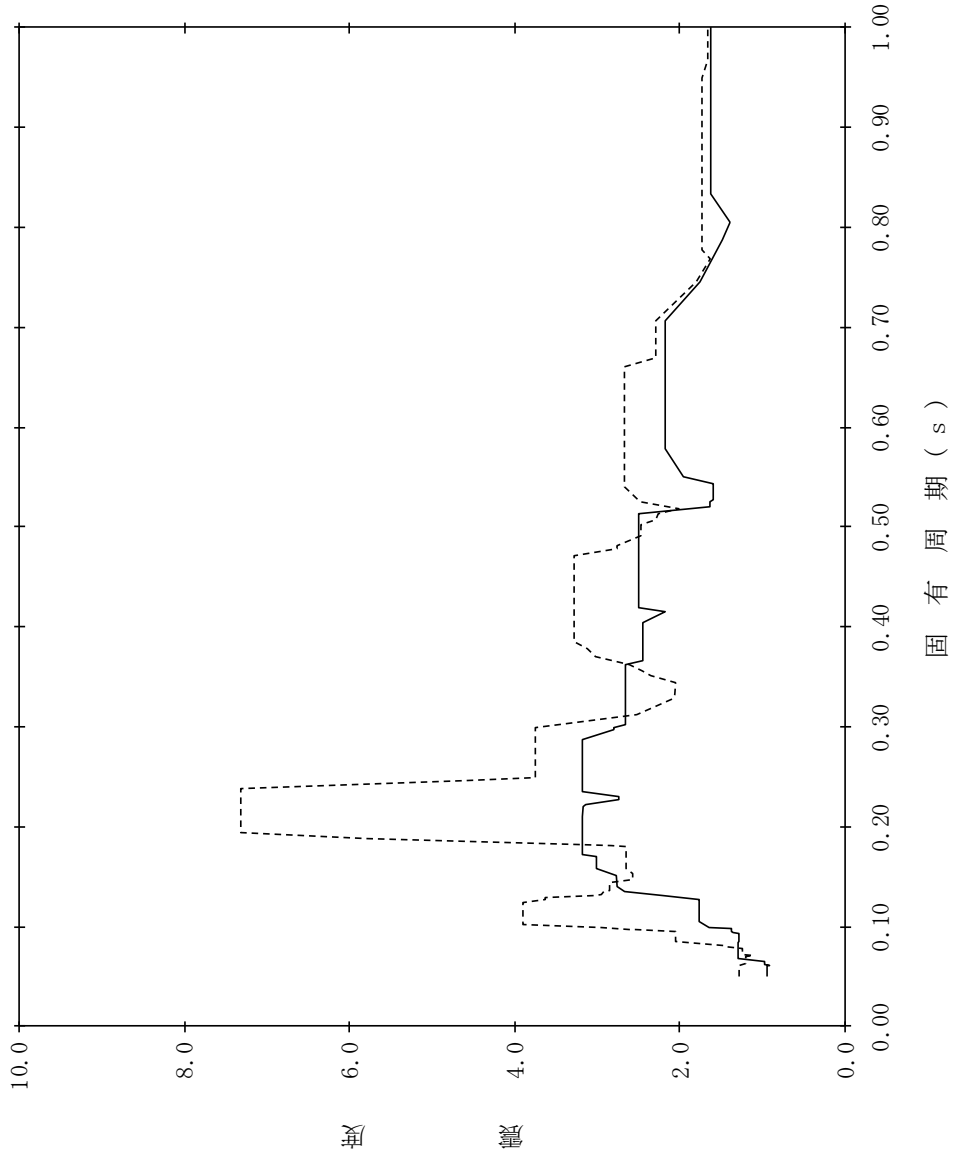


【K06-TB-SdH-TB137】

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

—— NS方向

----- EW方向

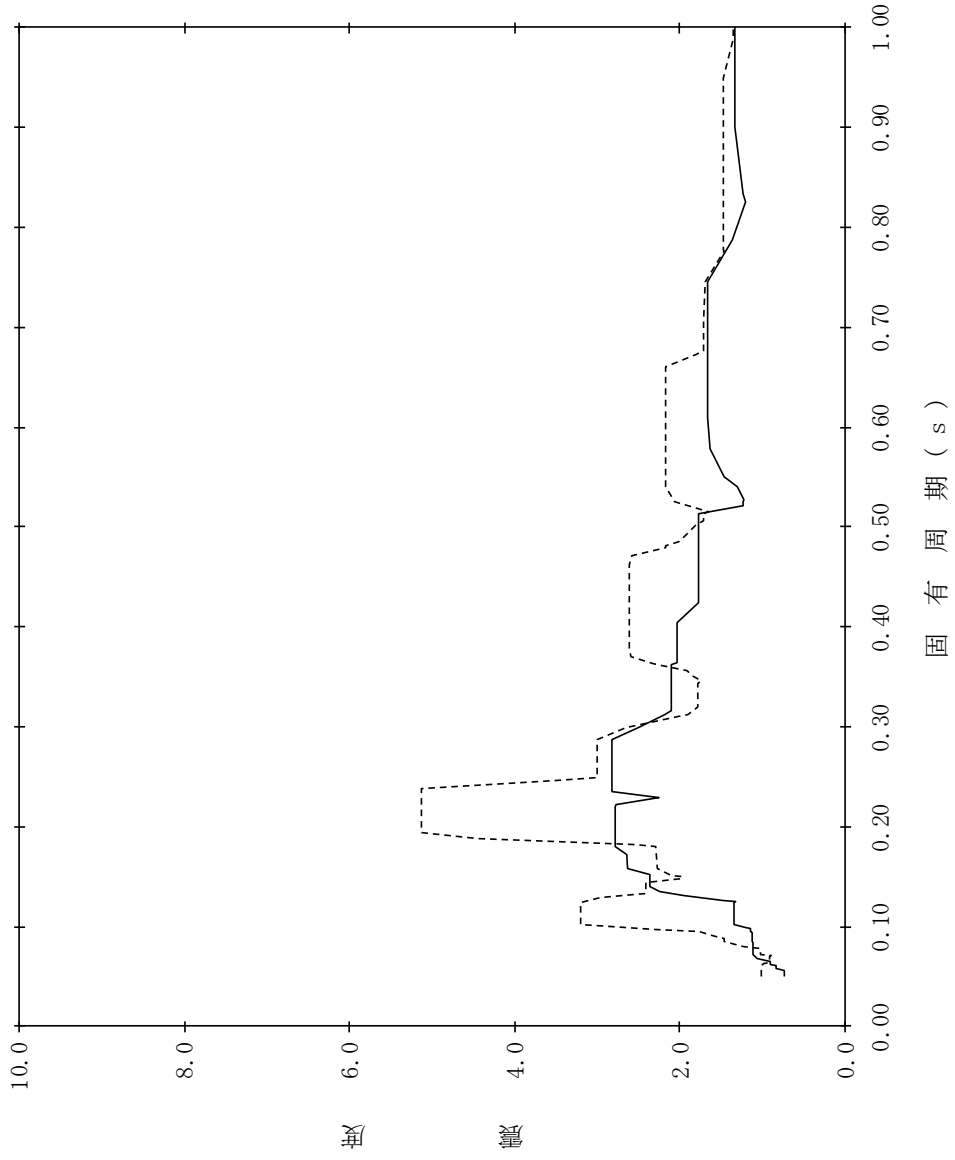


【K06-TB-SdH-TB138】

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

—— NS方向

----- EW方向

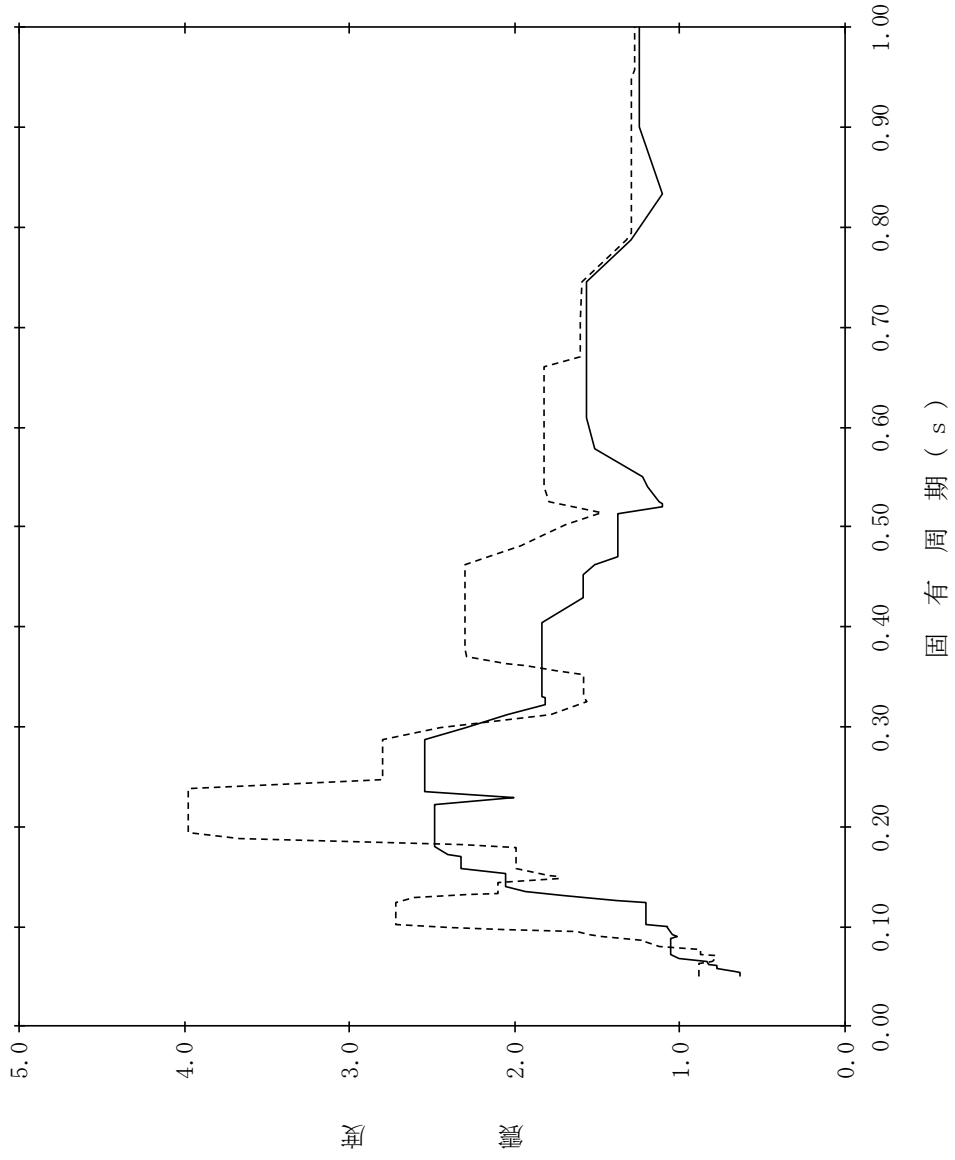


【K06-TB-SdH-TB139】

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

—— NS方向

----- EW方向

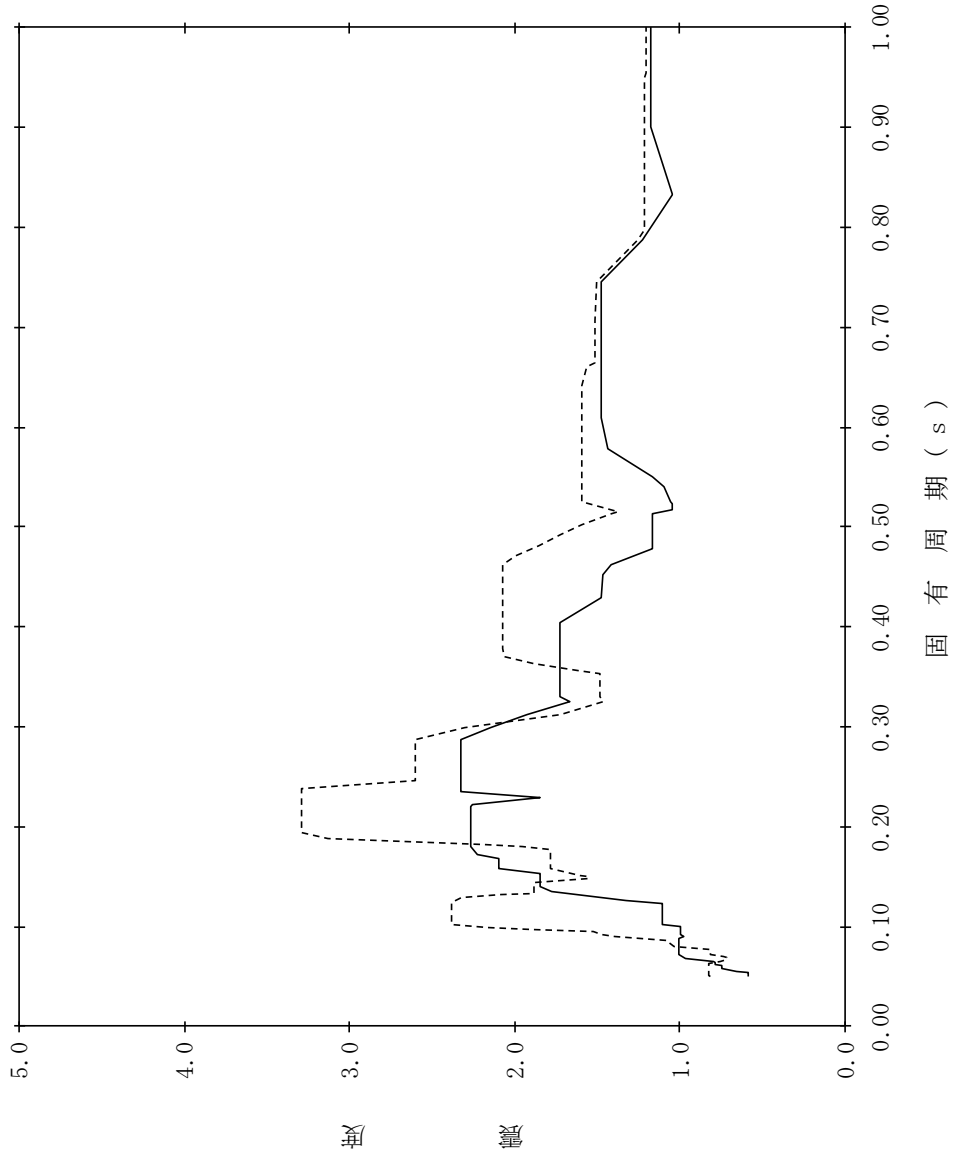


【K06-TB-SdH-TB140】

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

NS方向

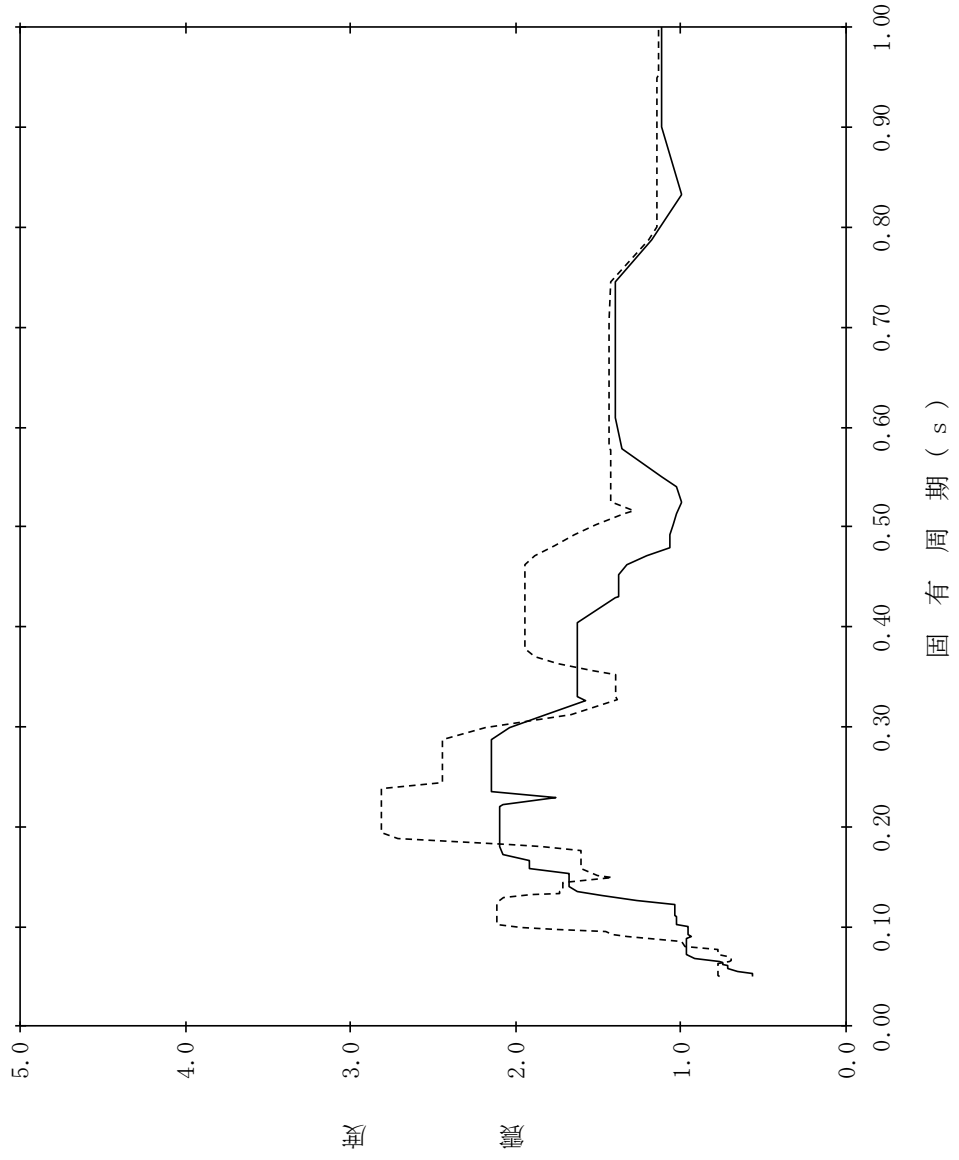
EW方向



【K06-TB-SdH-TB141】

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

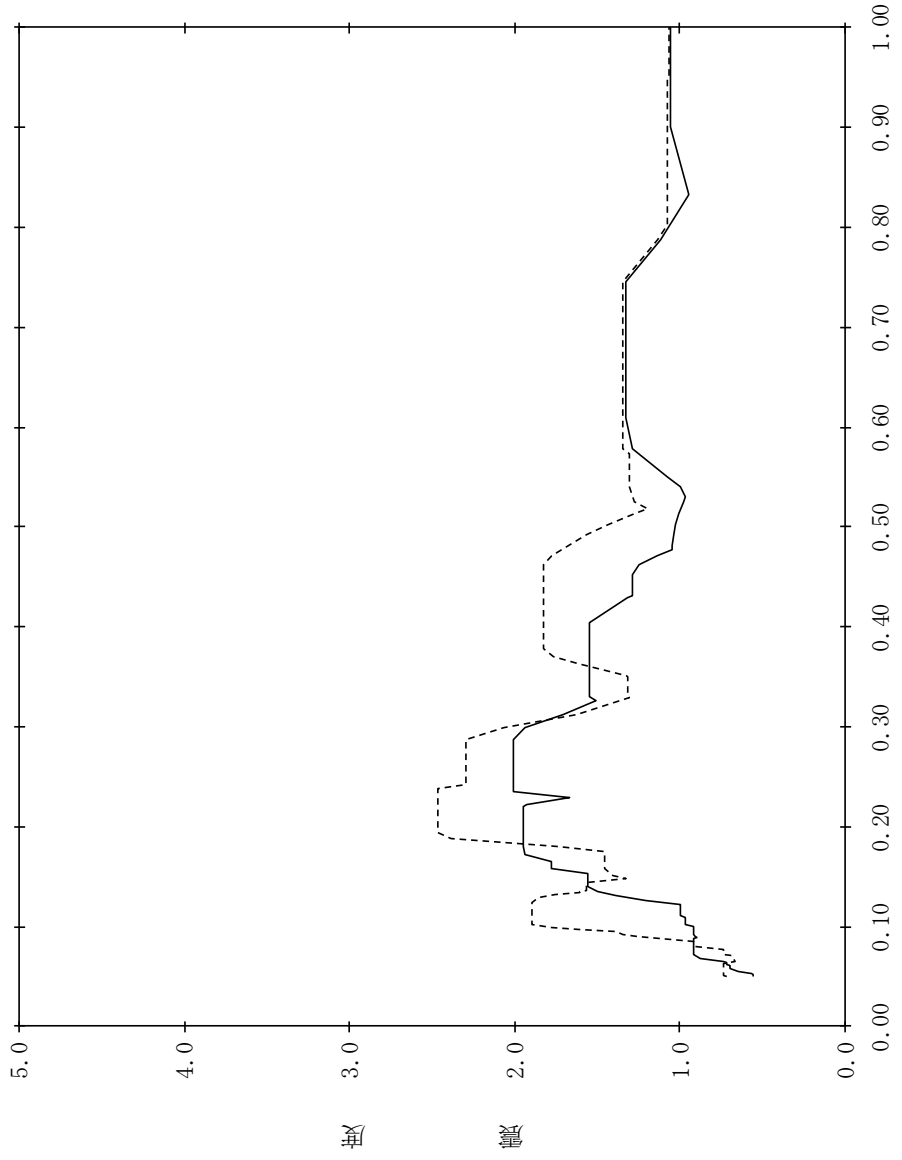
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB142】

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

—— NS方向
----- EW方向



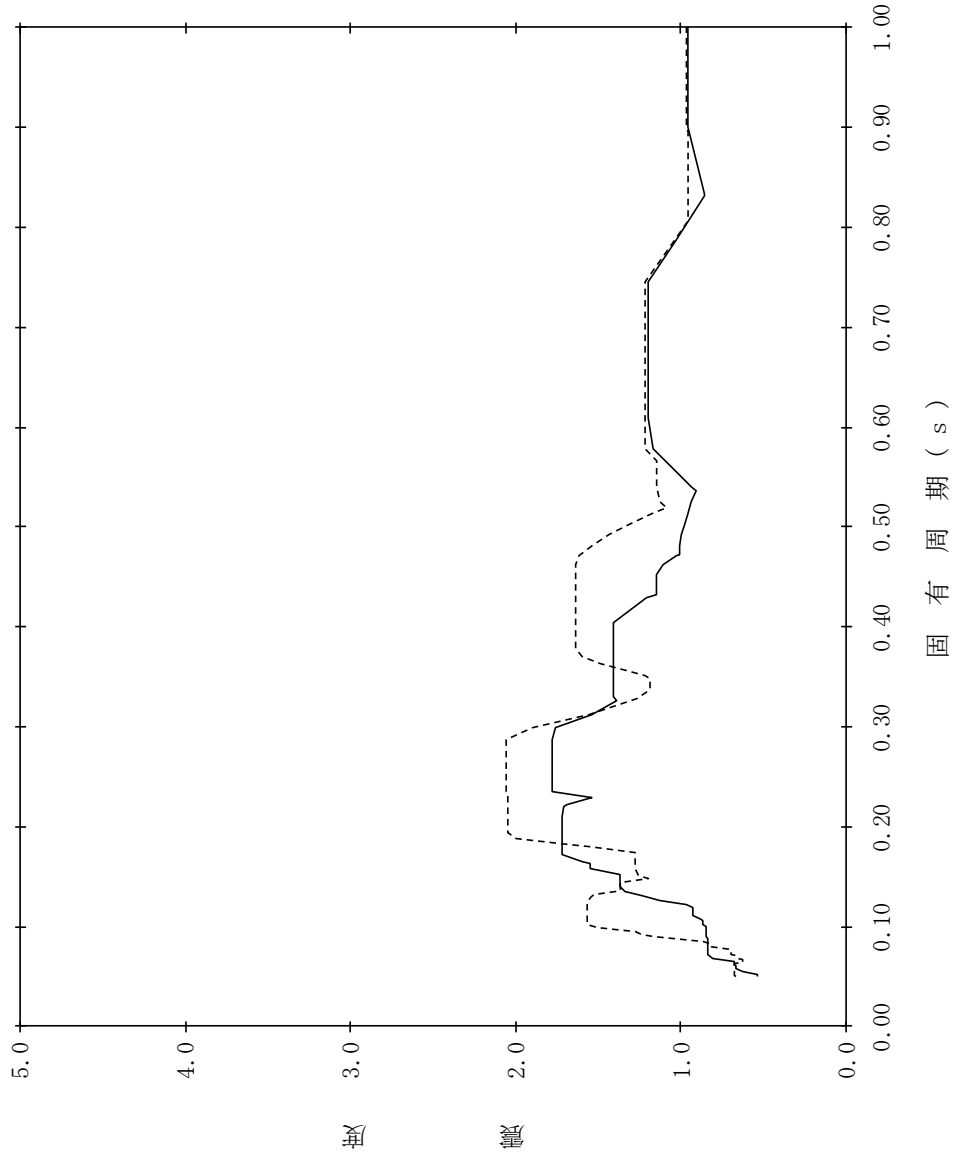
固有周期 (s)

【K06-TB-SdH-TB143】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 12.300m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

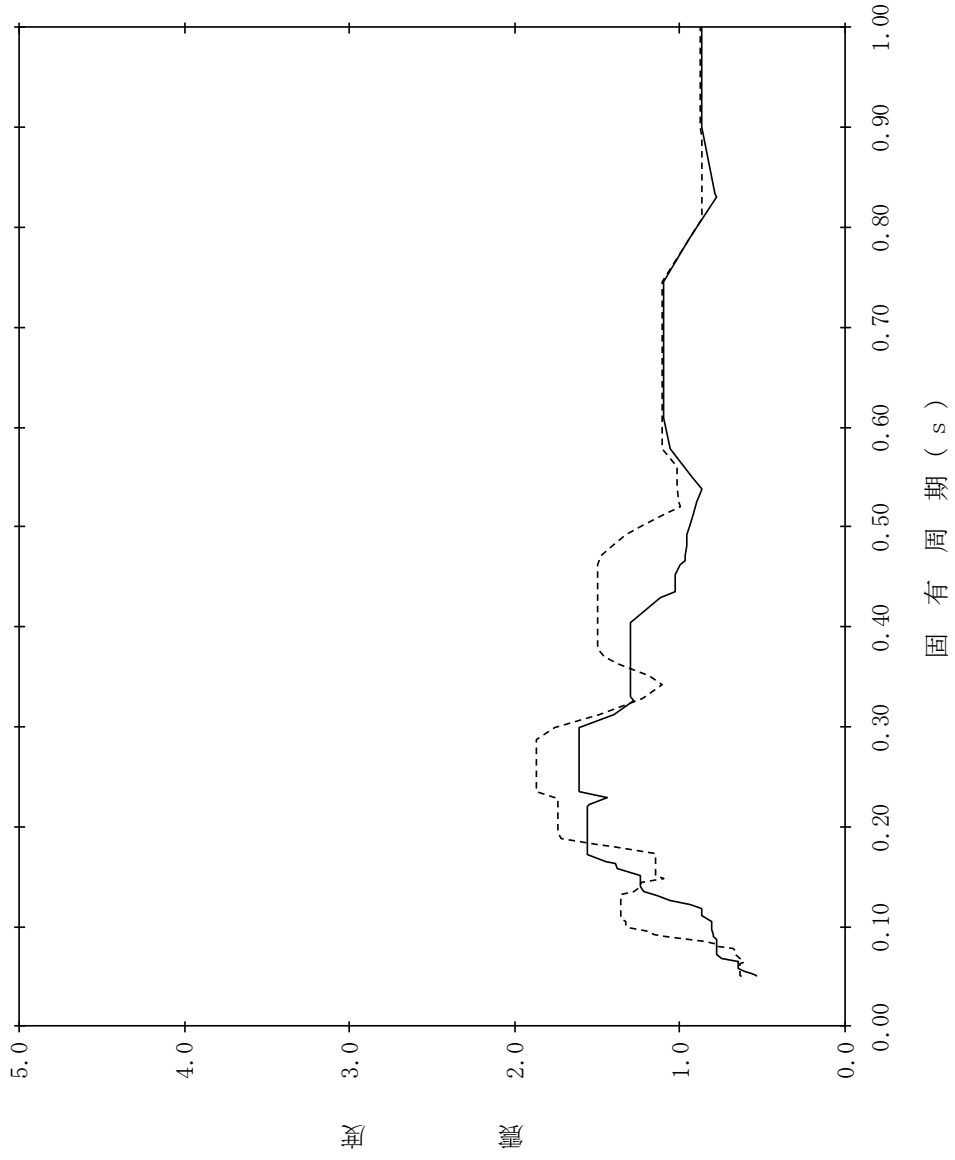
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB144】

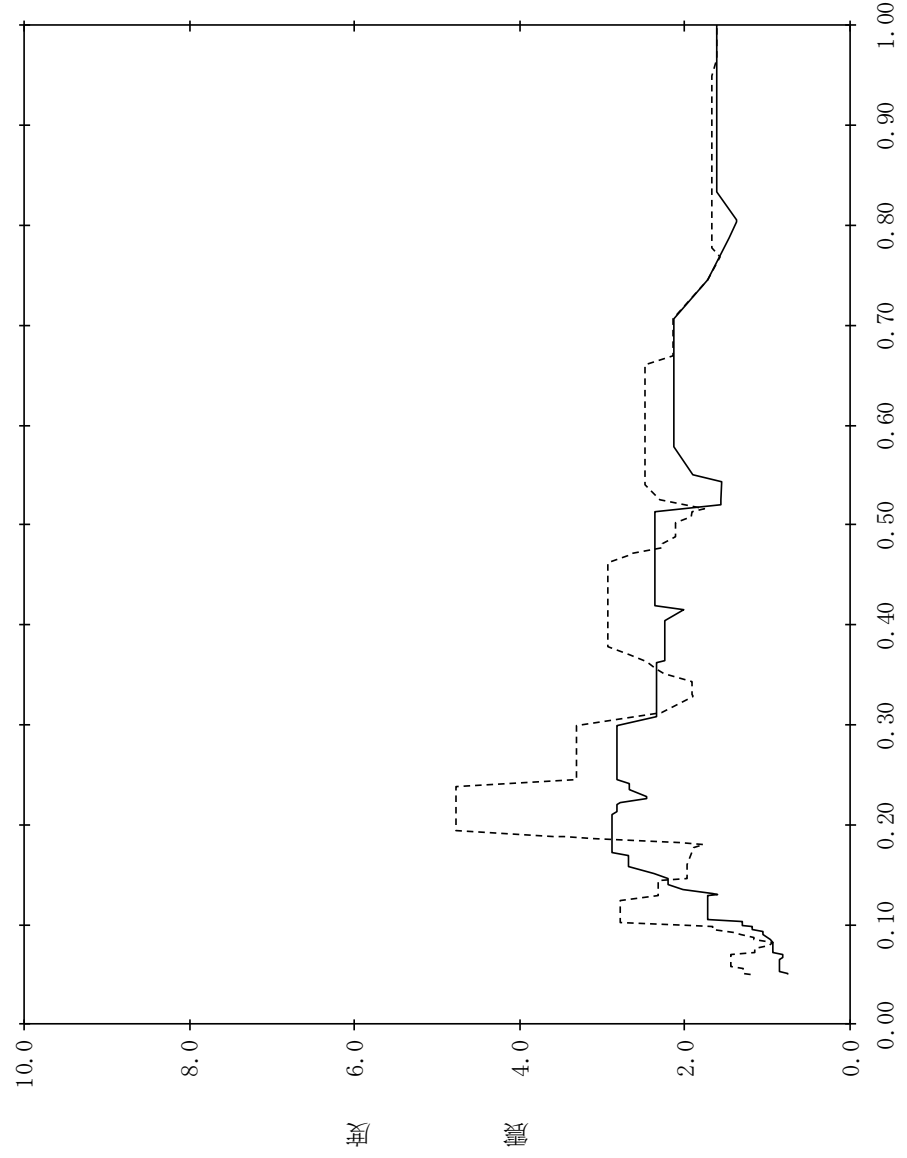
構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB145】

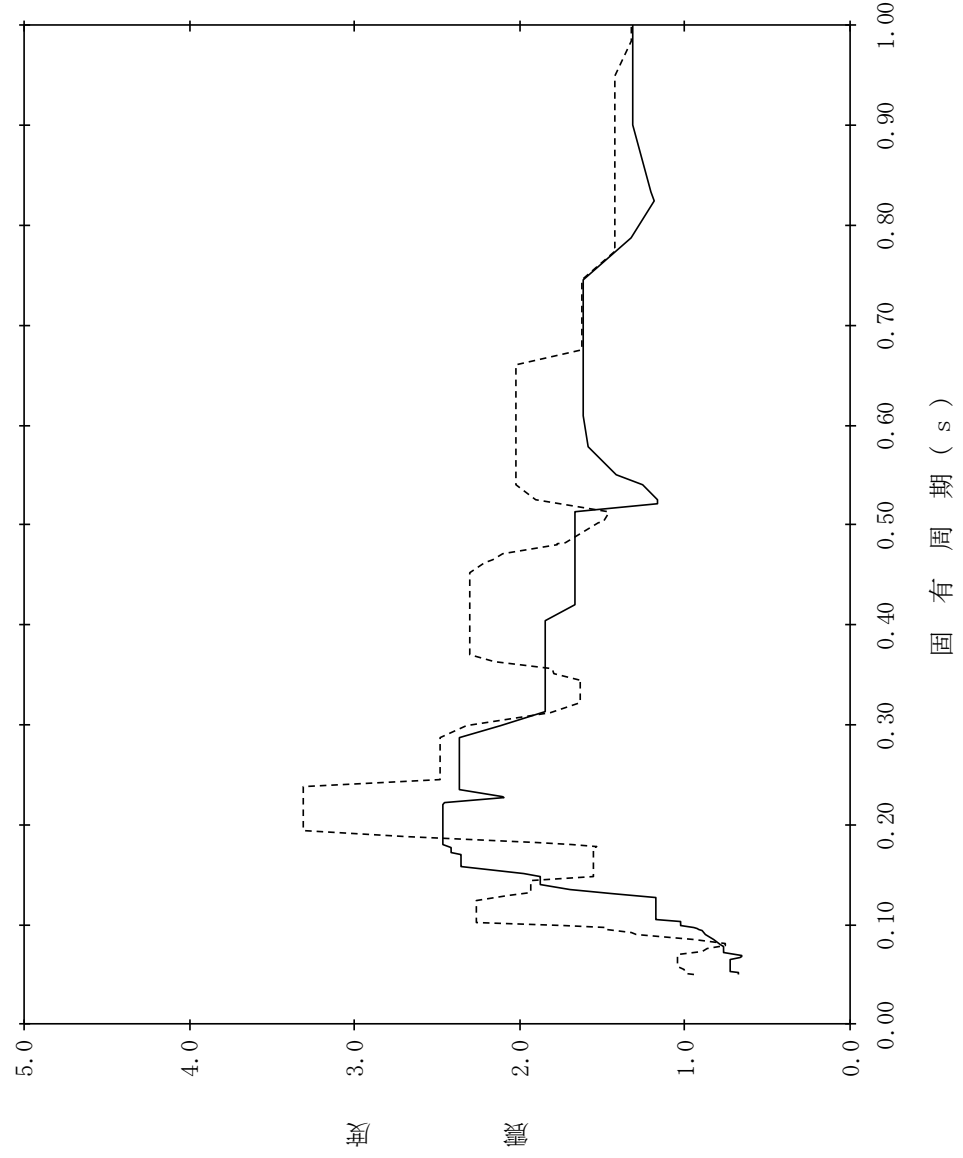
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d



固有周期 (s)

【K06-TB-SdH-TB146】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
NS方向
EW方向

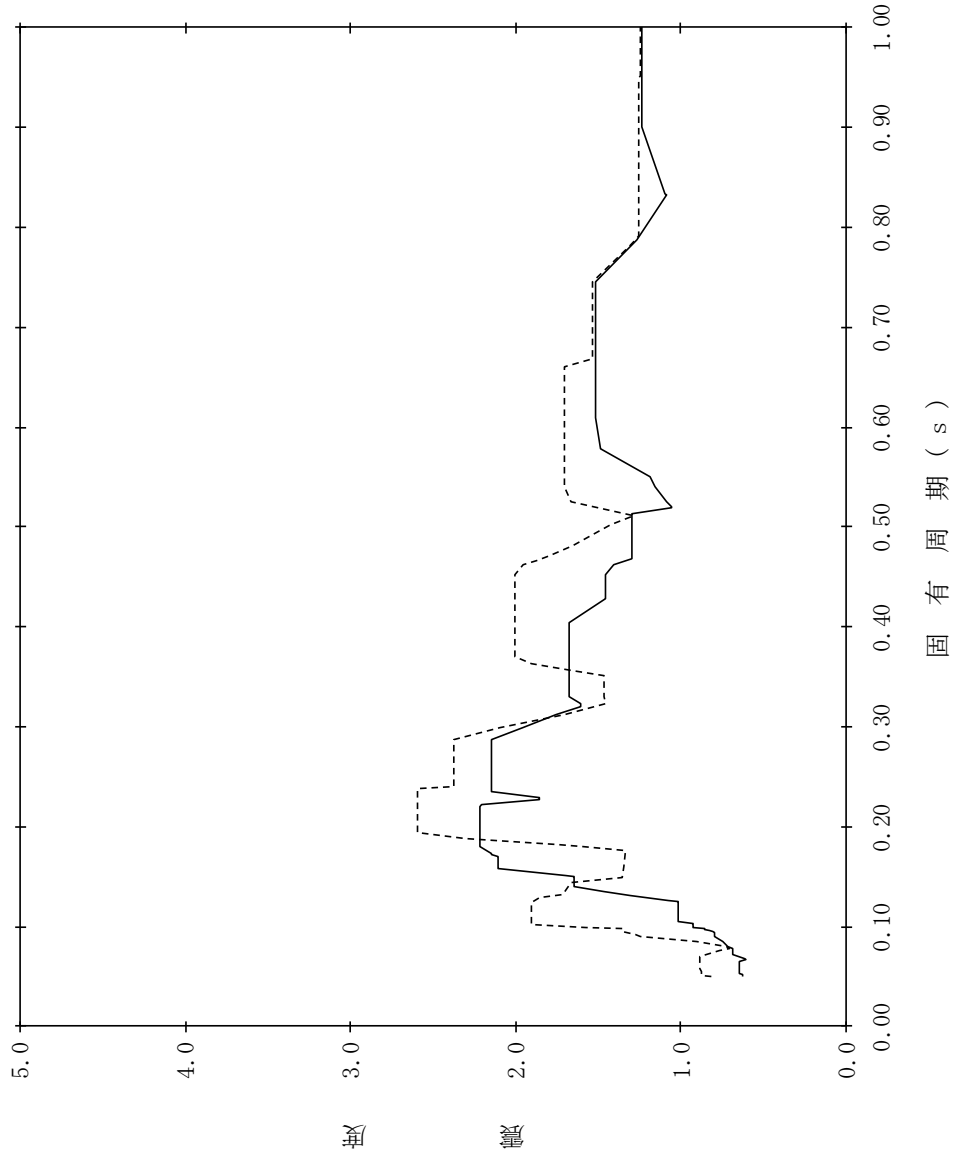


【K06-TB-SdH-TB147】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. 4.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

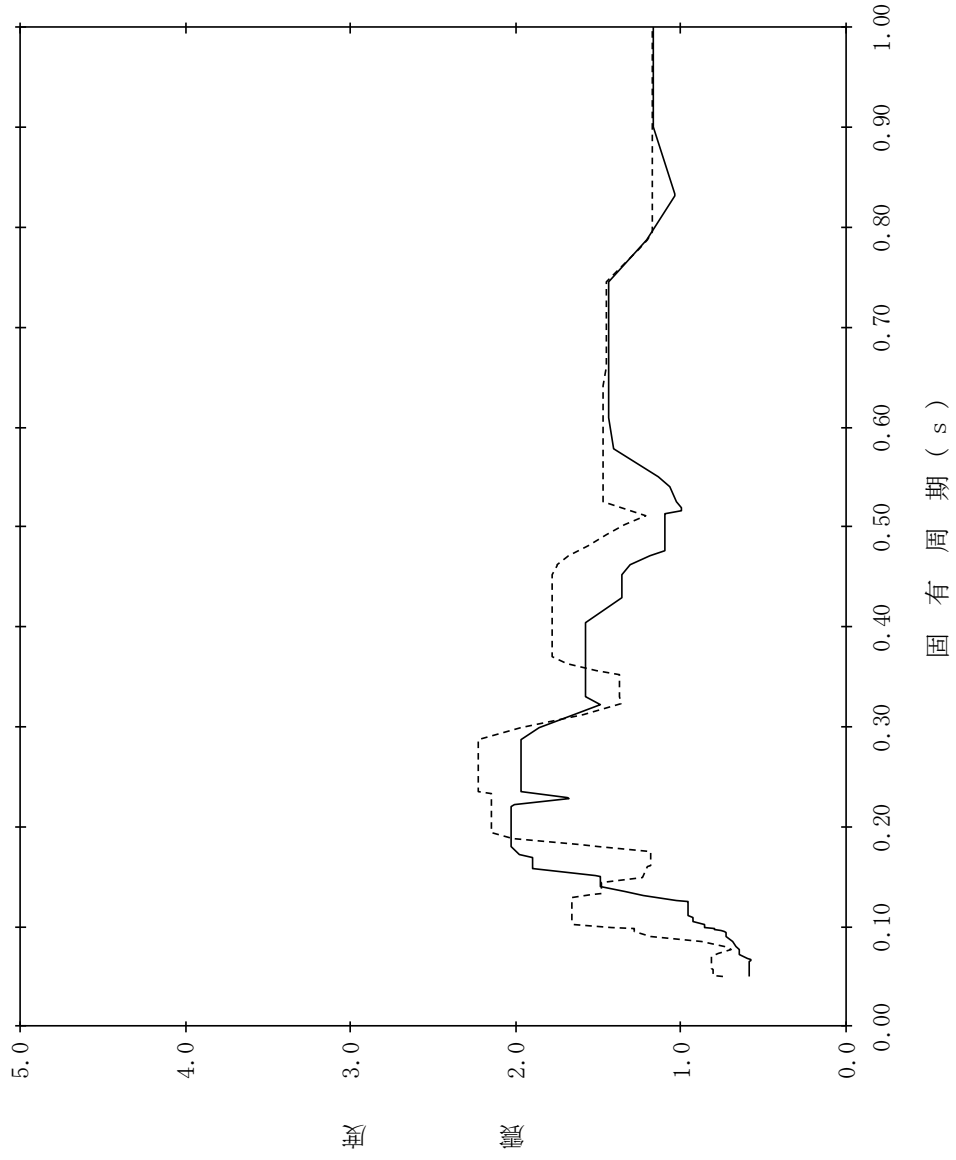


【K06-TB-SdH-TB148】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

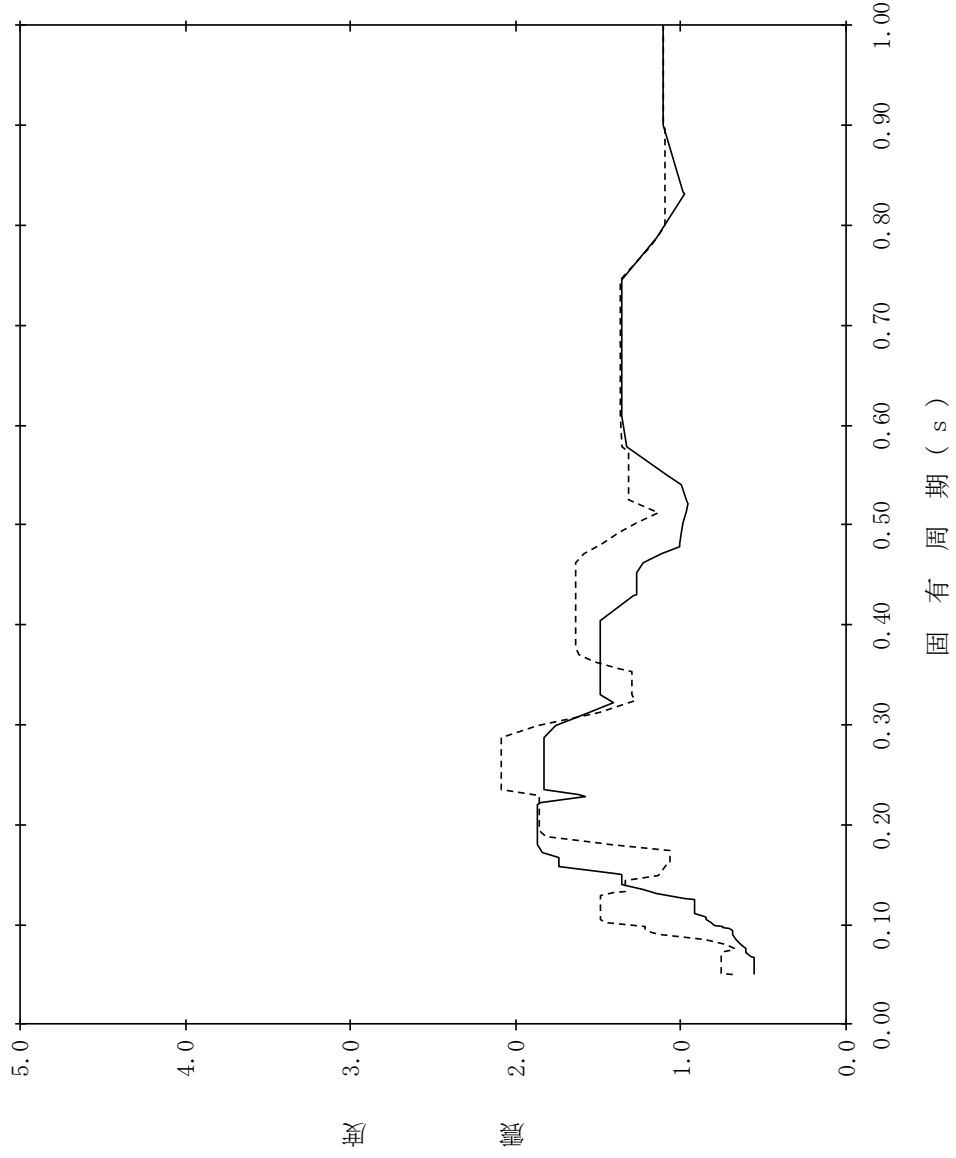


【K06-TB-SdH-TB149】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

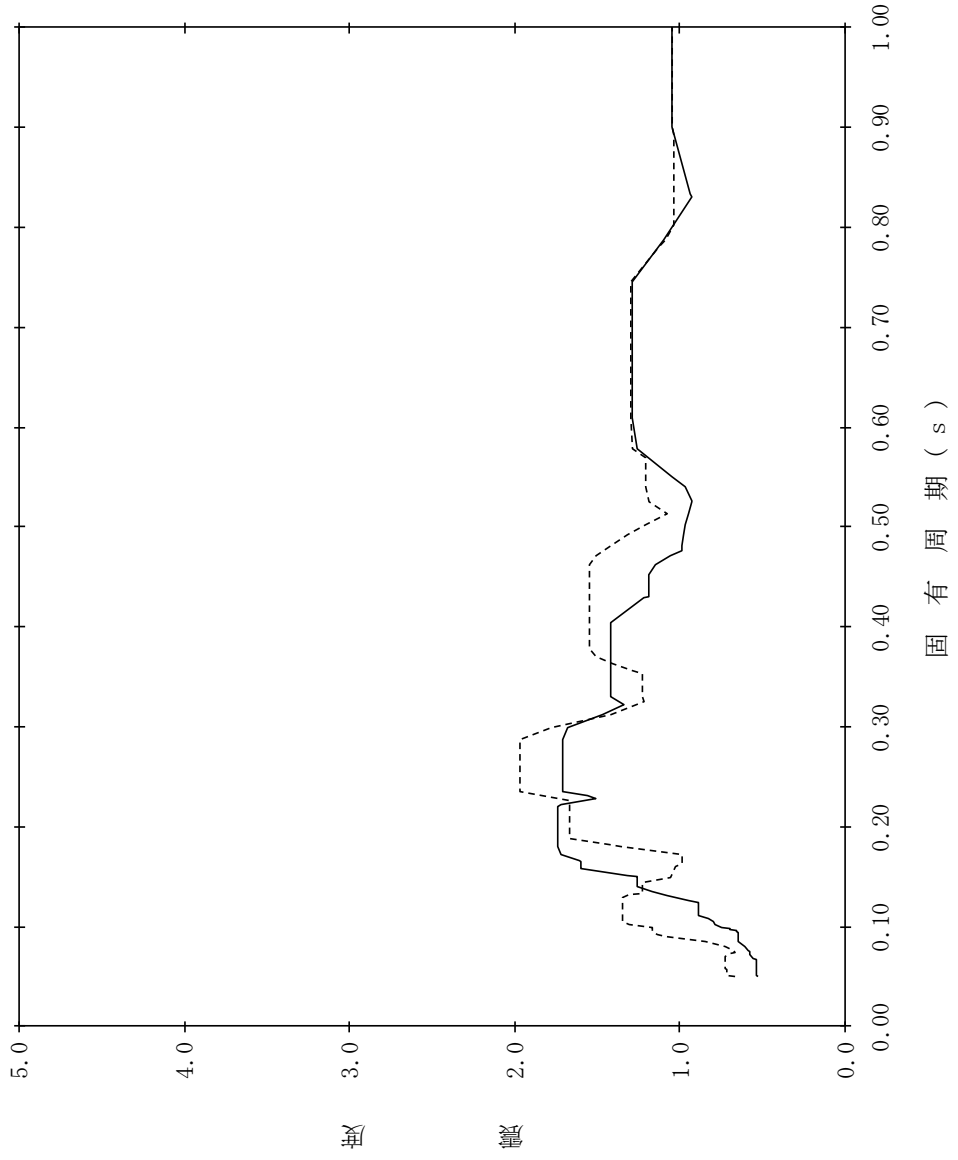
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB150】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. 4.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d

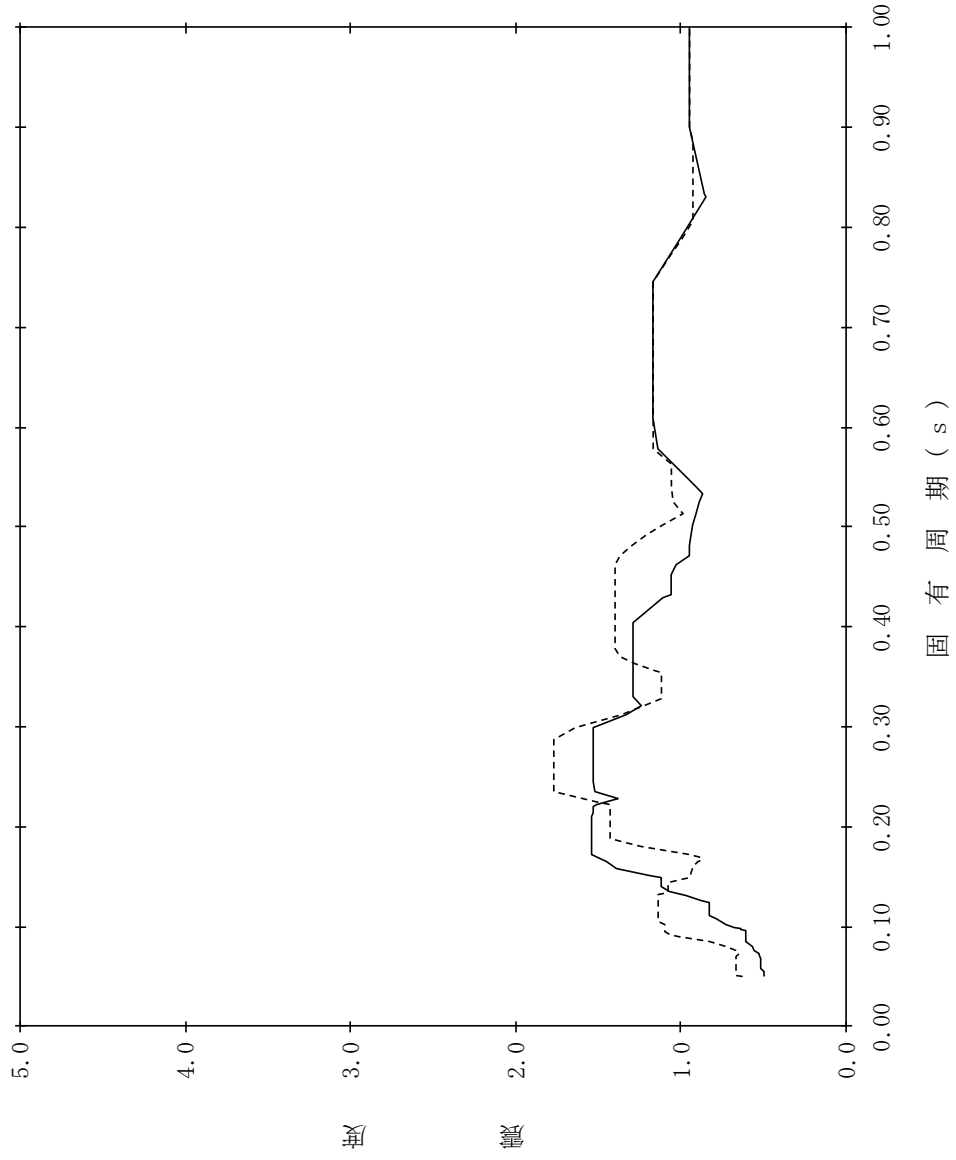
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB151】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. 4.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向
----- EW方向

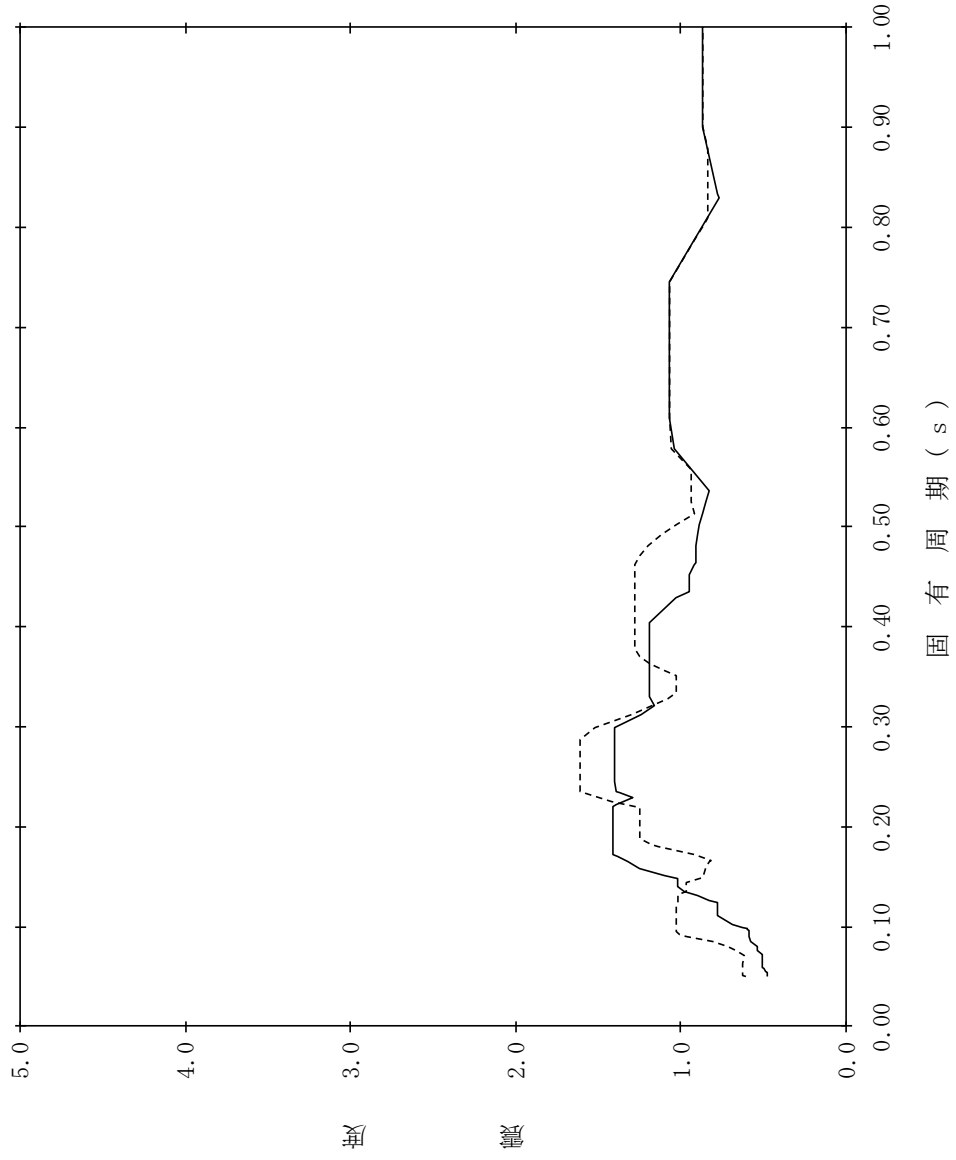


【K06-TB-SdH-TB152】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 4.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

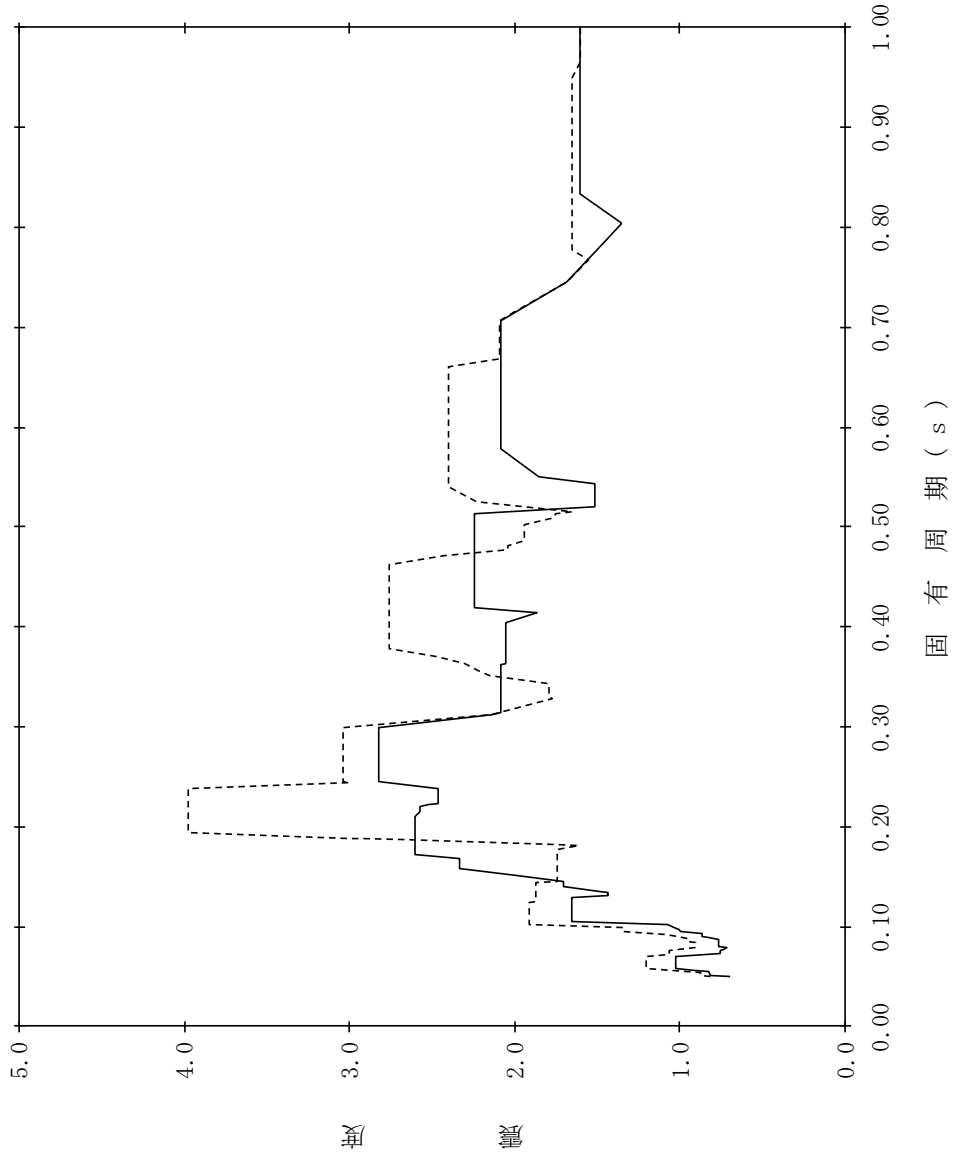


【K06-TB-SdH-TB153】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：0.5%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

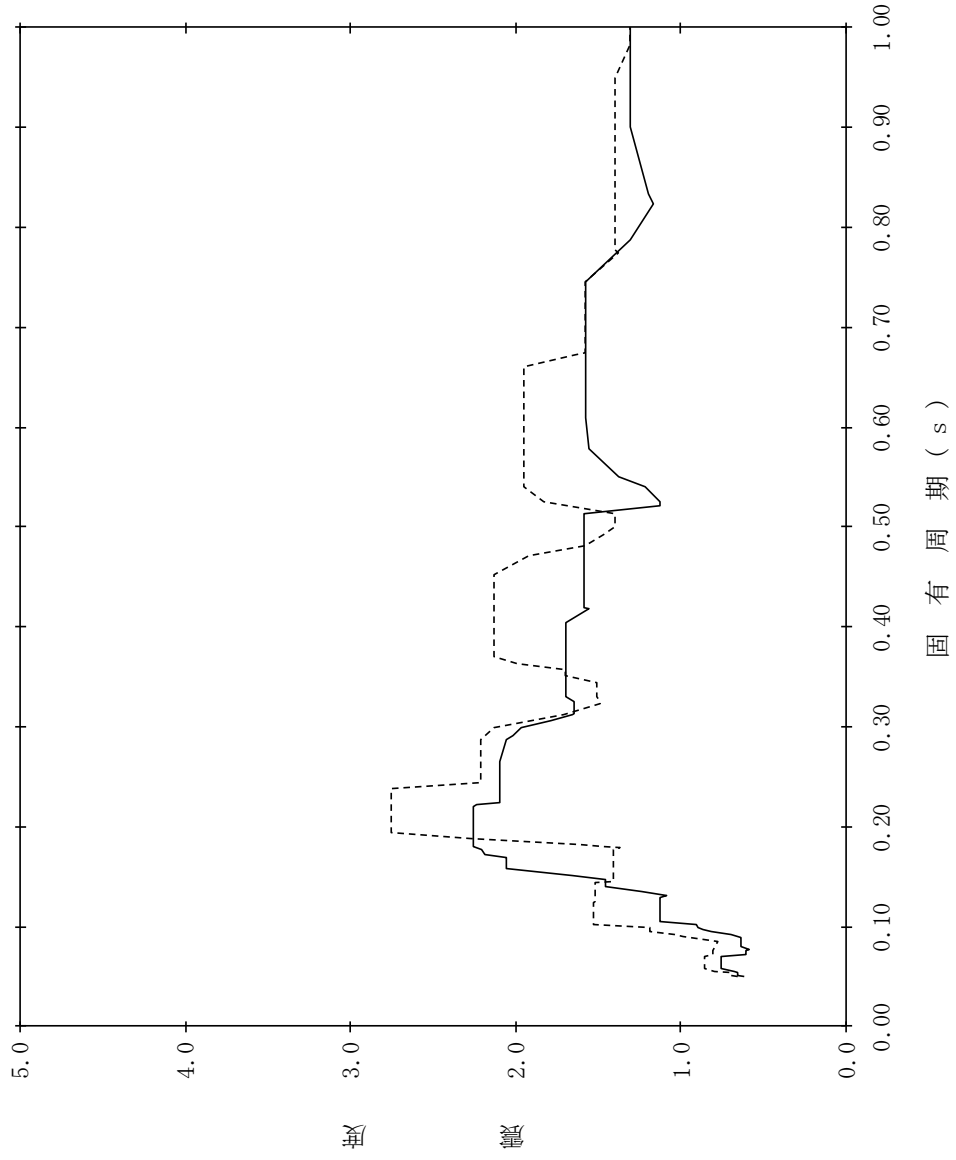


【K06-TB-SdH-TB154】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.0%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

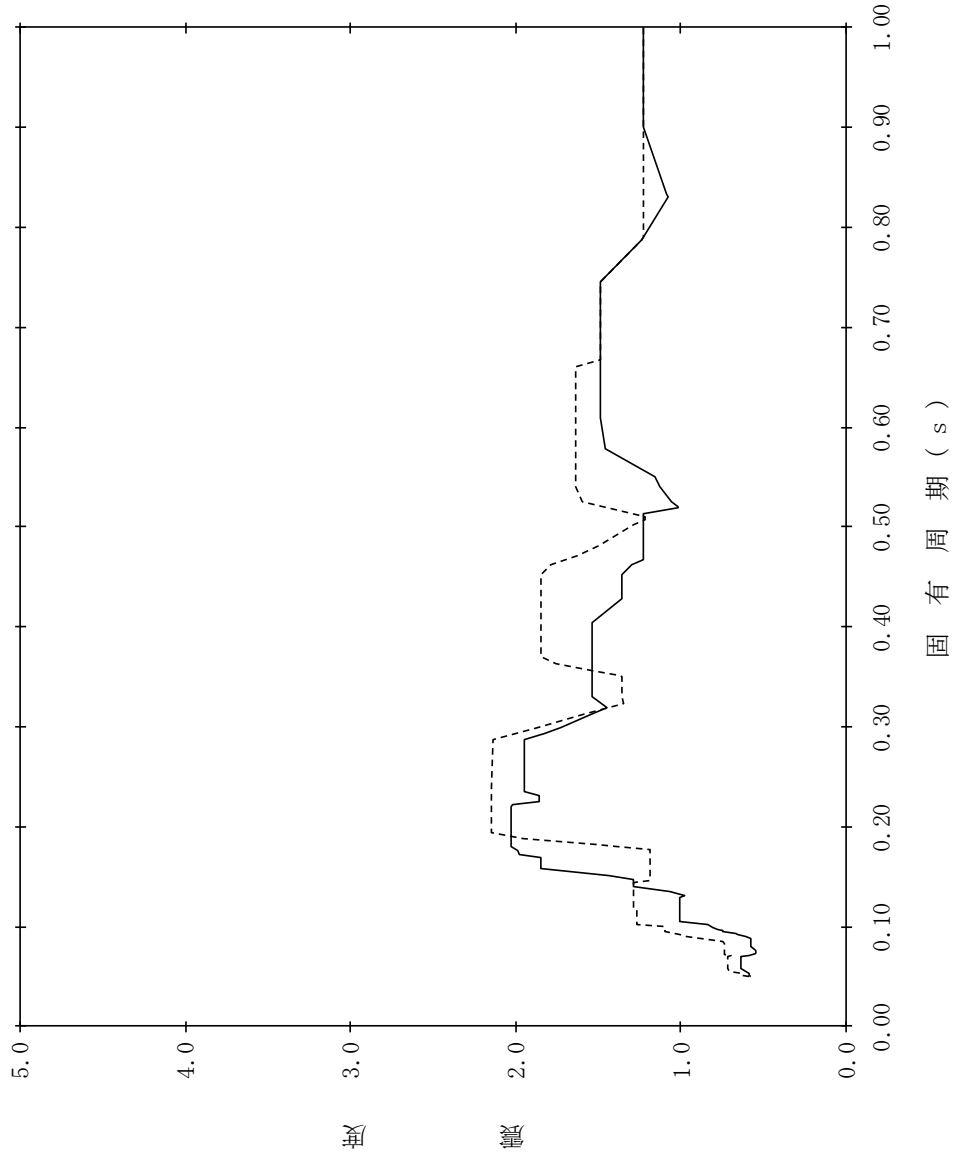
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB155】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向
----- EW方向

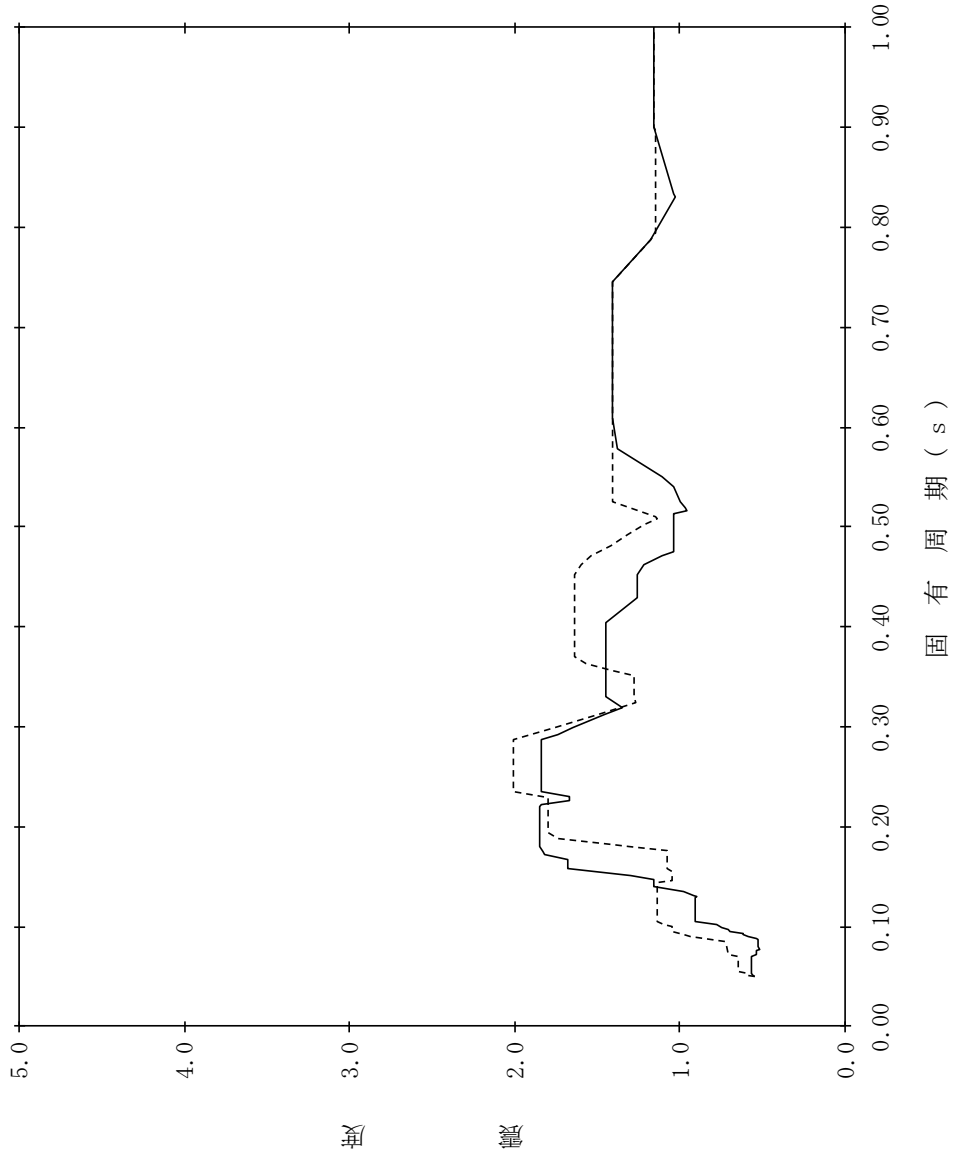


【K06-TB-SdH-TB156】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

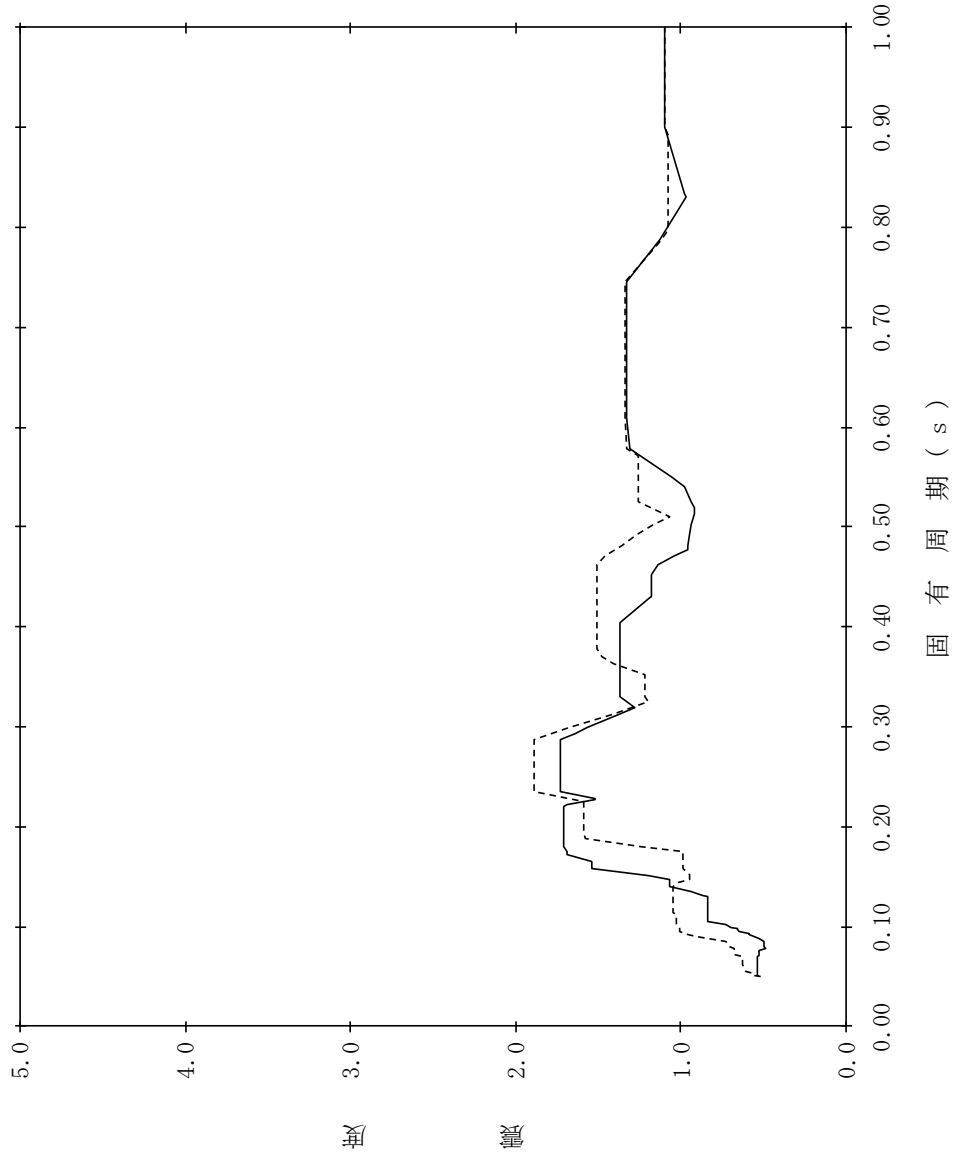
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB157】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

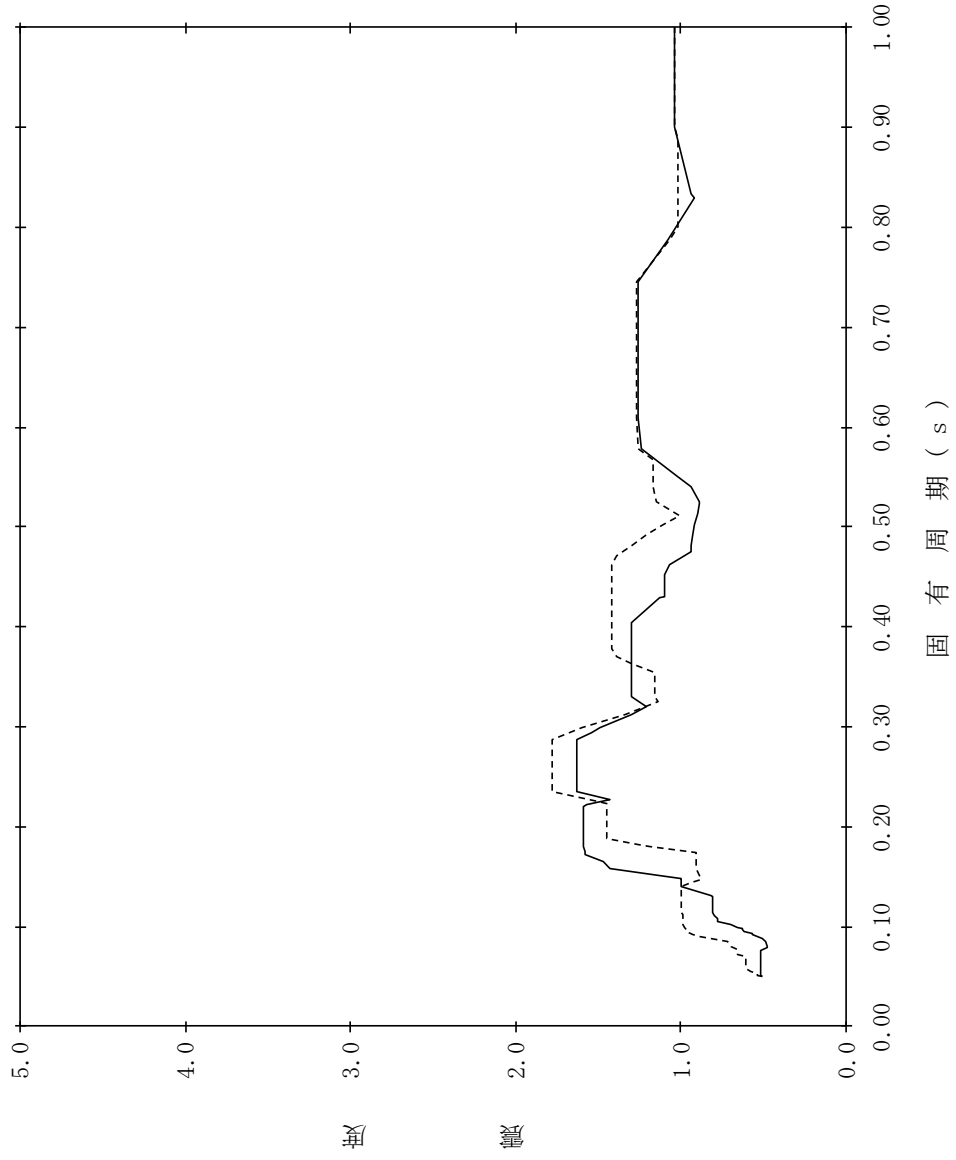
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB158】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

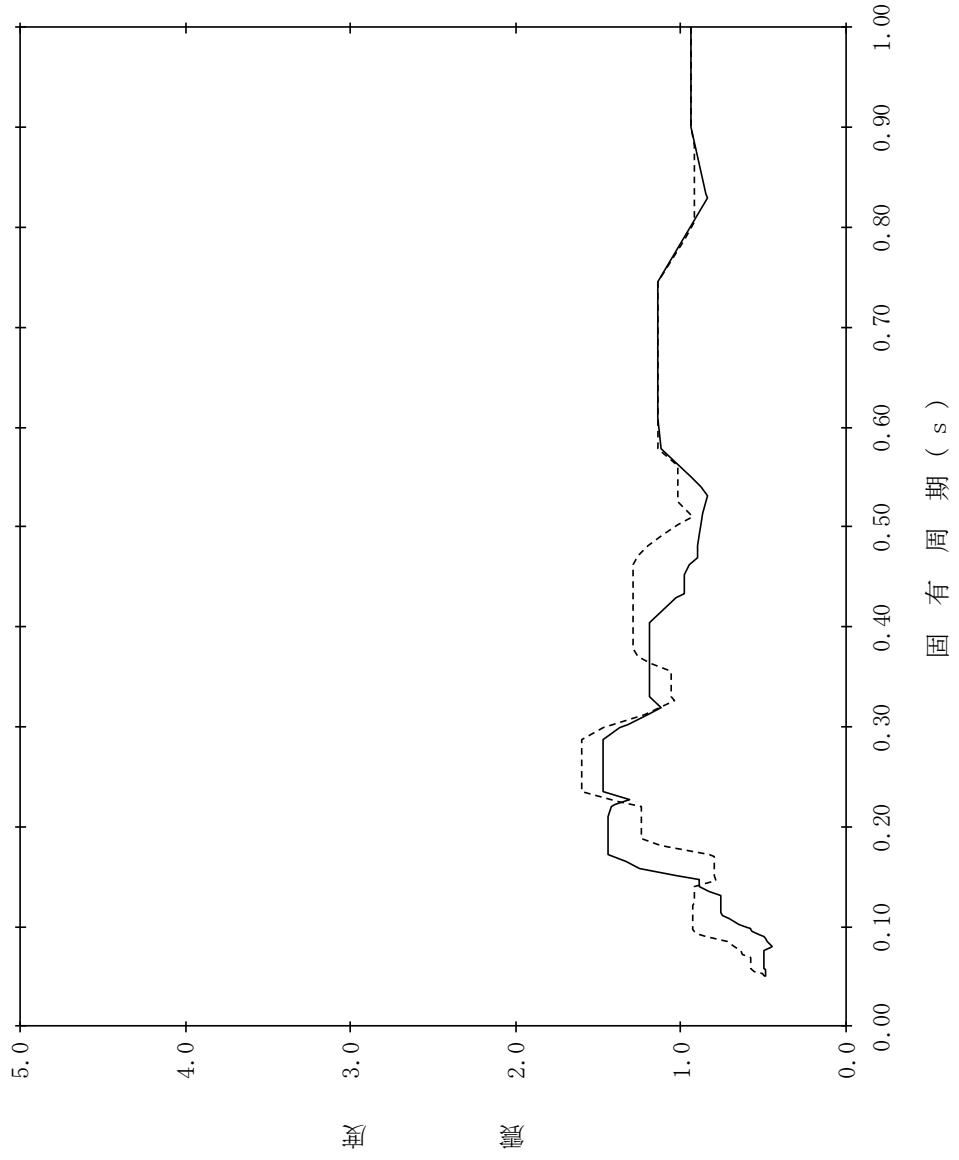
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB159】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

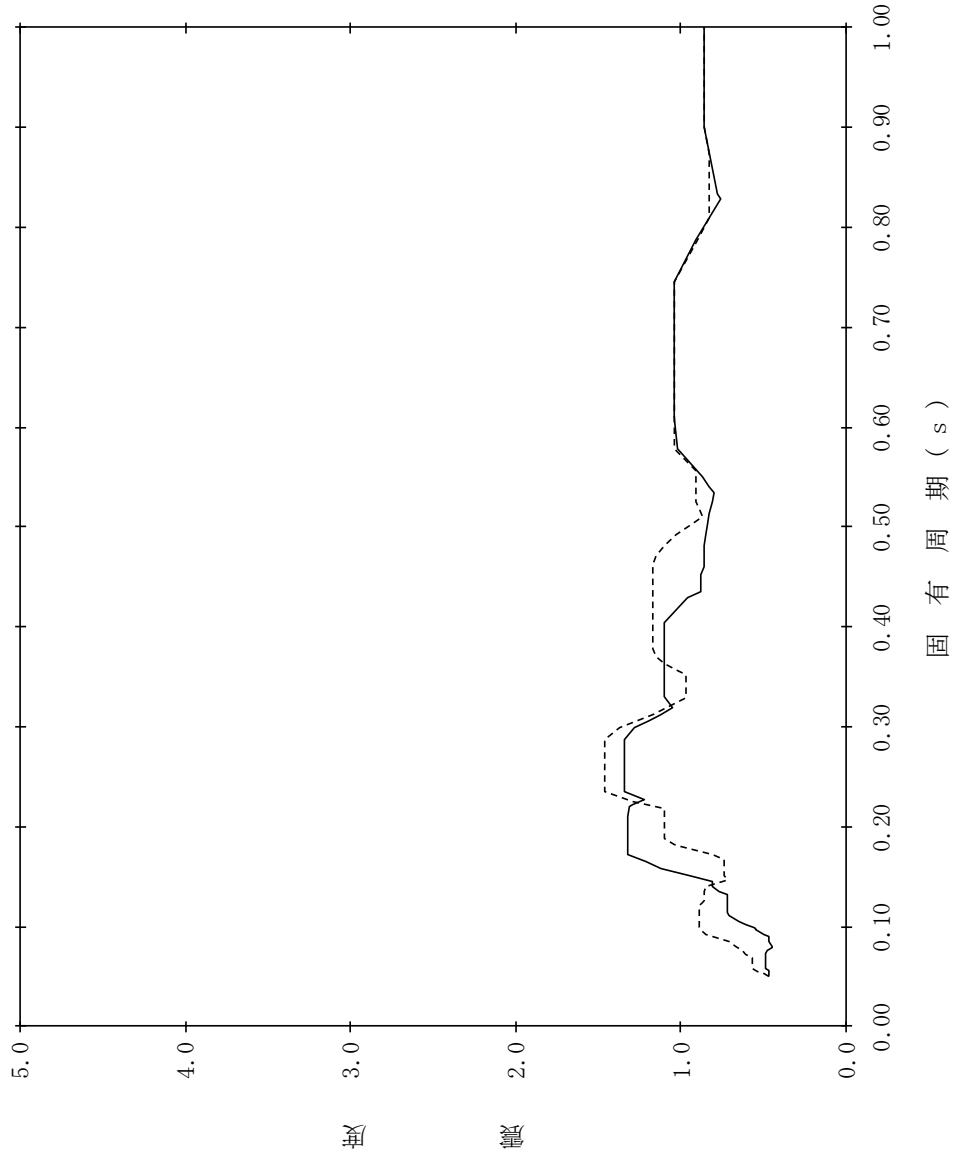
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB160】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

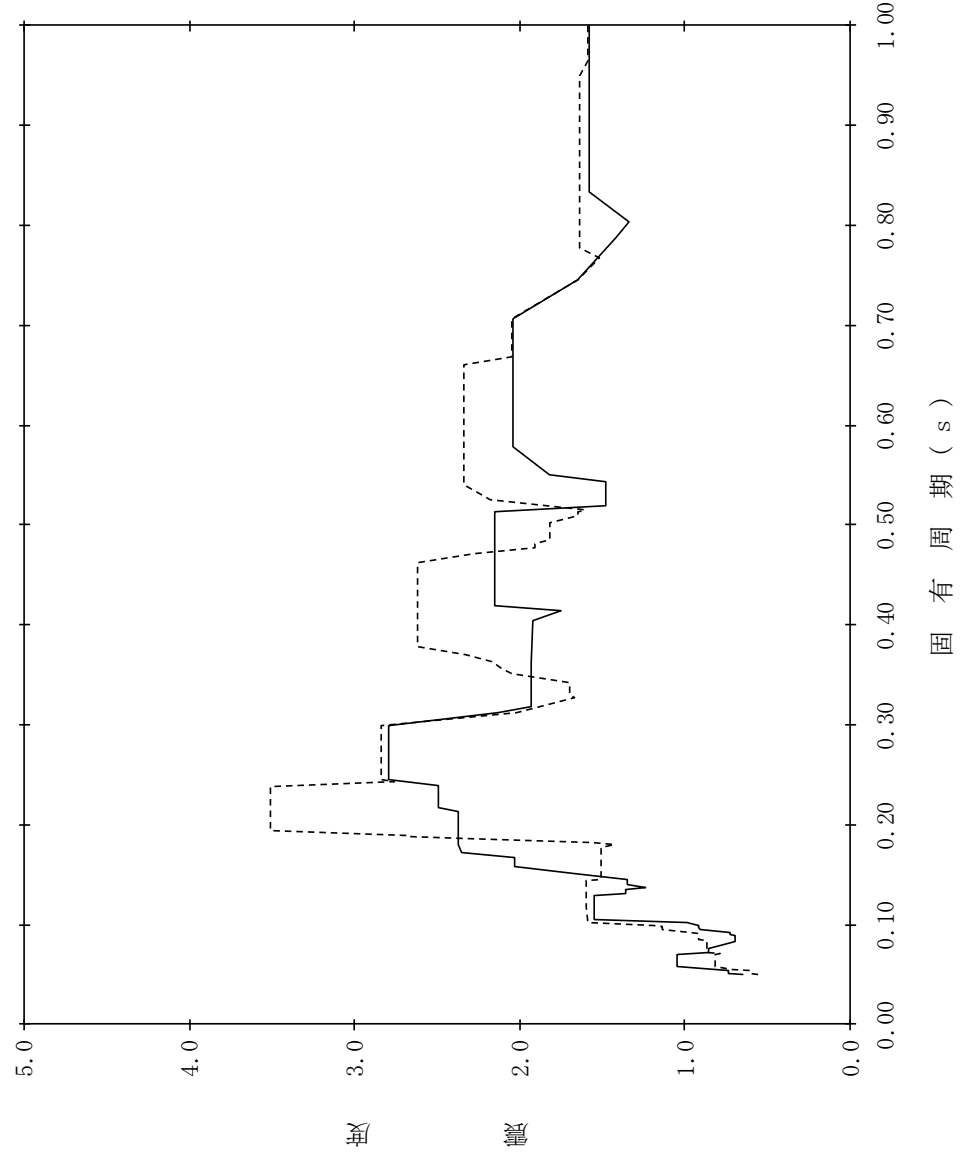
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB161】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-5.100m 〃 NS方向

減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 〃 EW方向

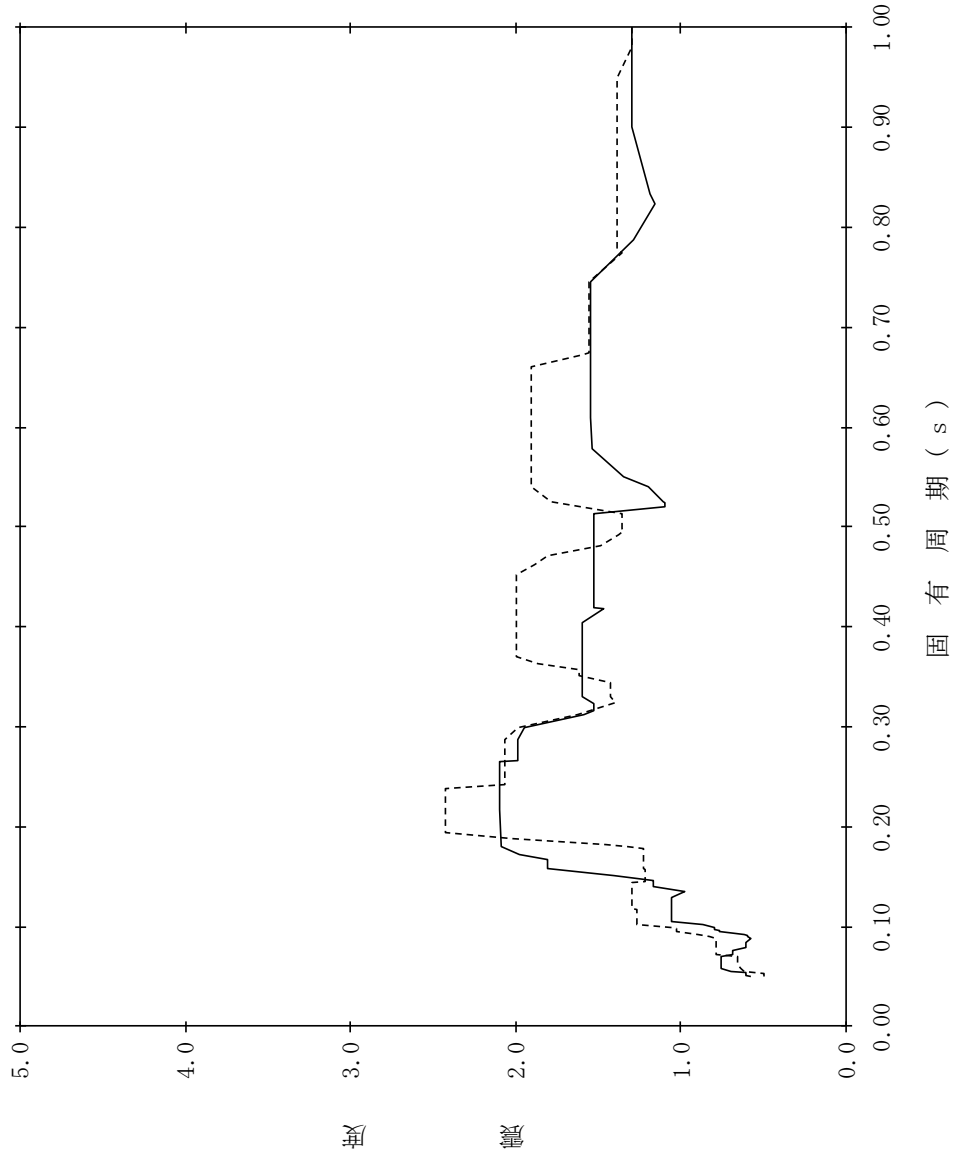


【K06-TB-SdH-TB162】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -5.100m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d

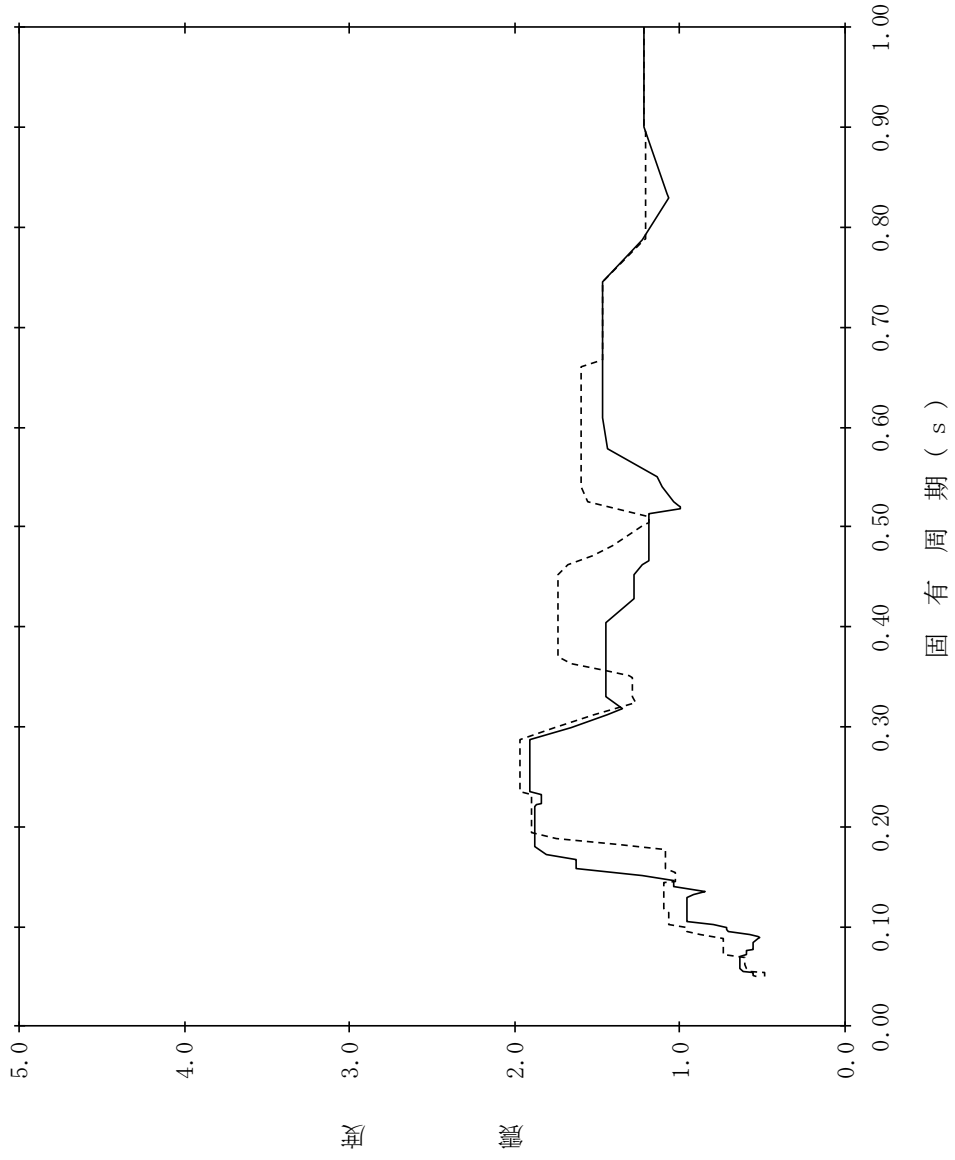
—— NS方向

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB163】

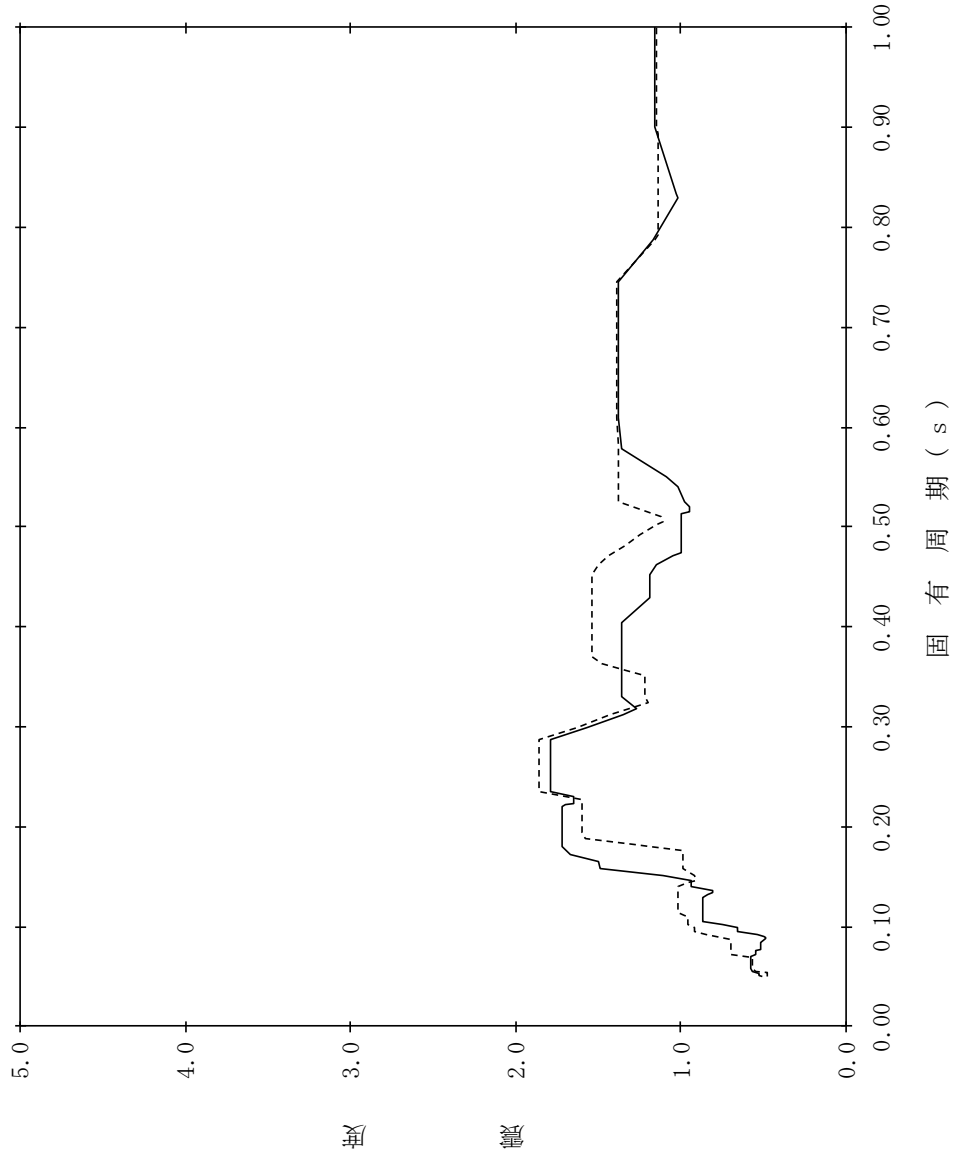
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -5.100m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
NS方向
EW方向



【K06-TB-SdH-TB164】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

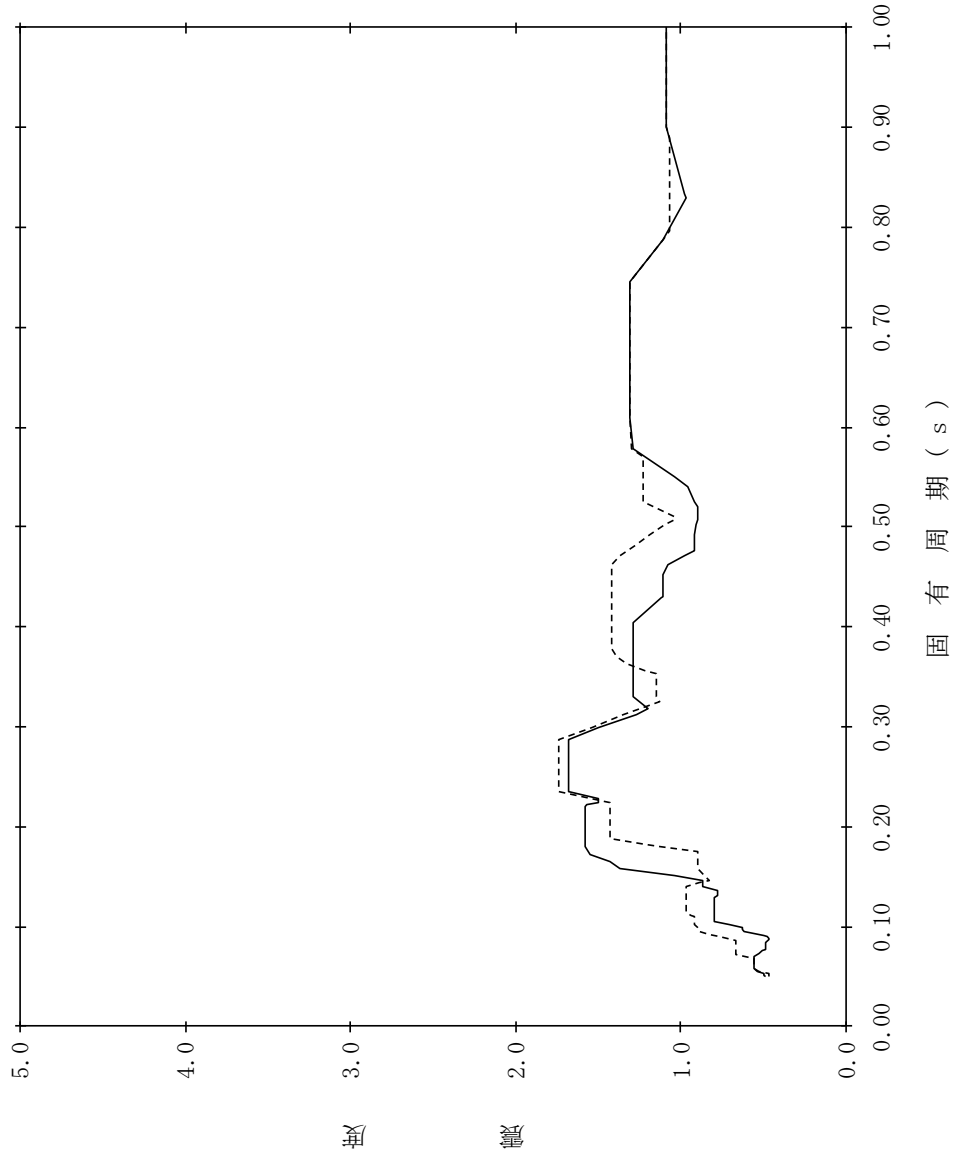
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB165】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

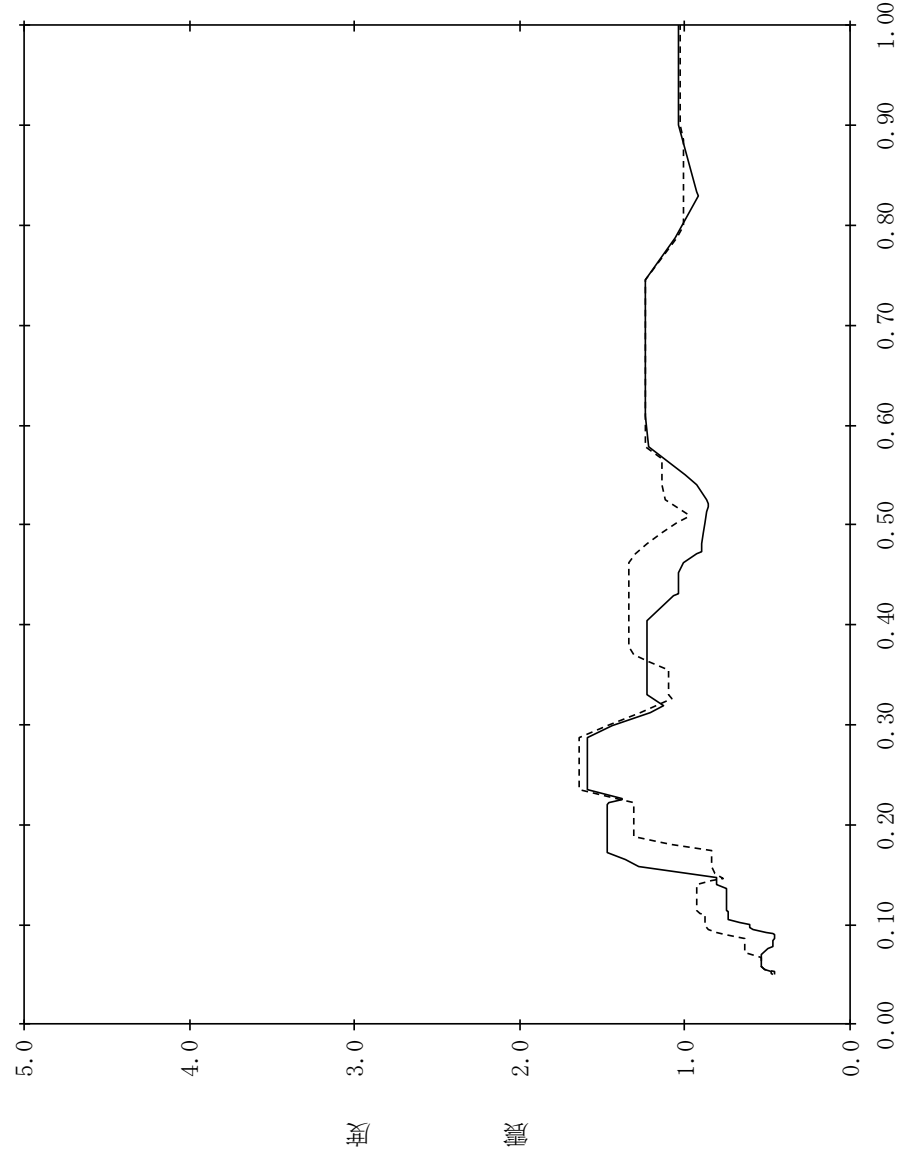
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB166】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向
----- EW方向

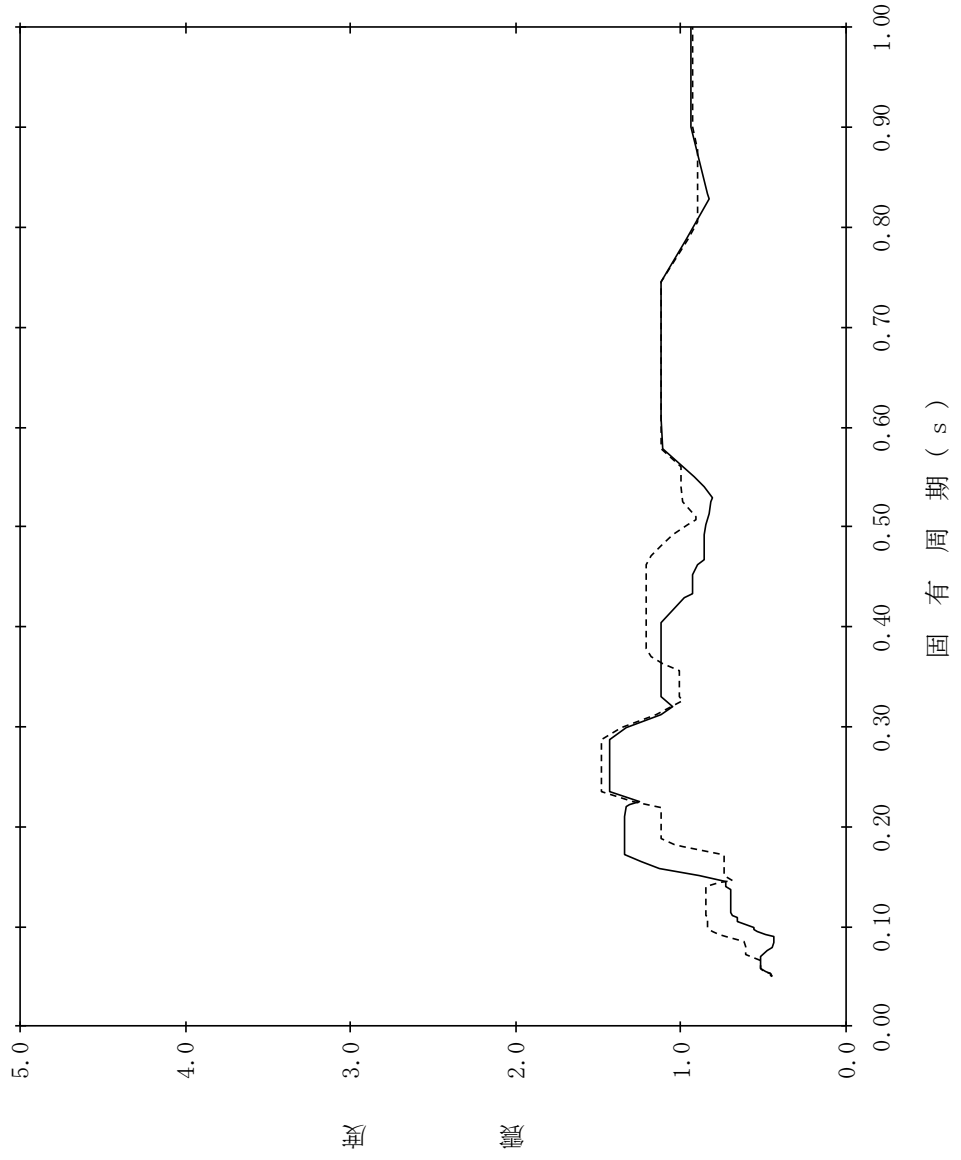


固有周期 (s)

【K06-TB-SdH-TB167】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

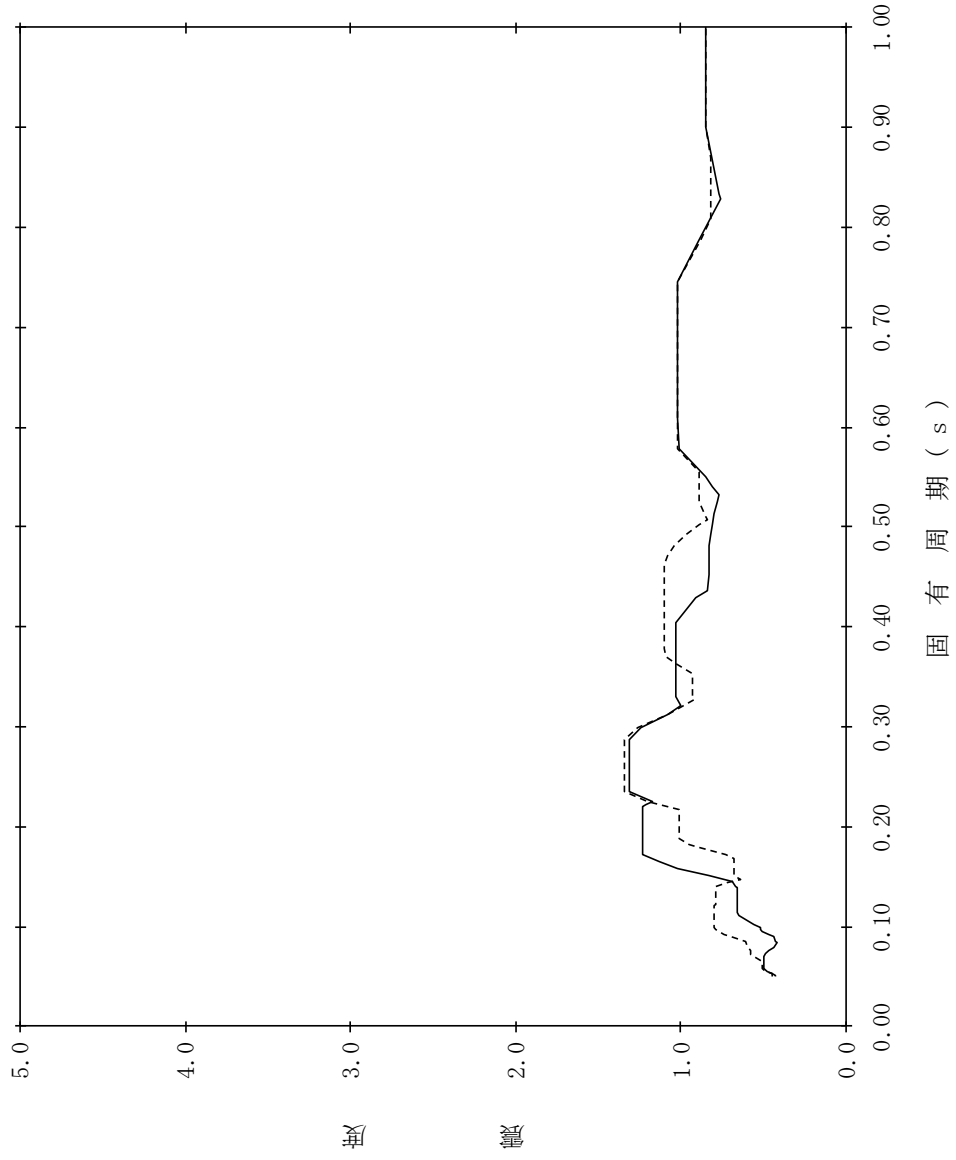
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB168】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向
----- EW方向

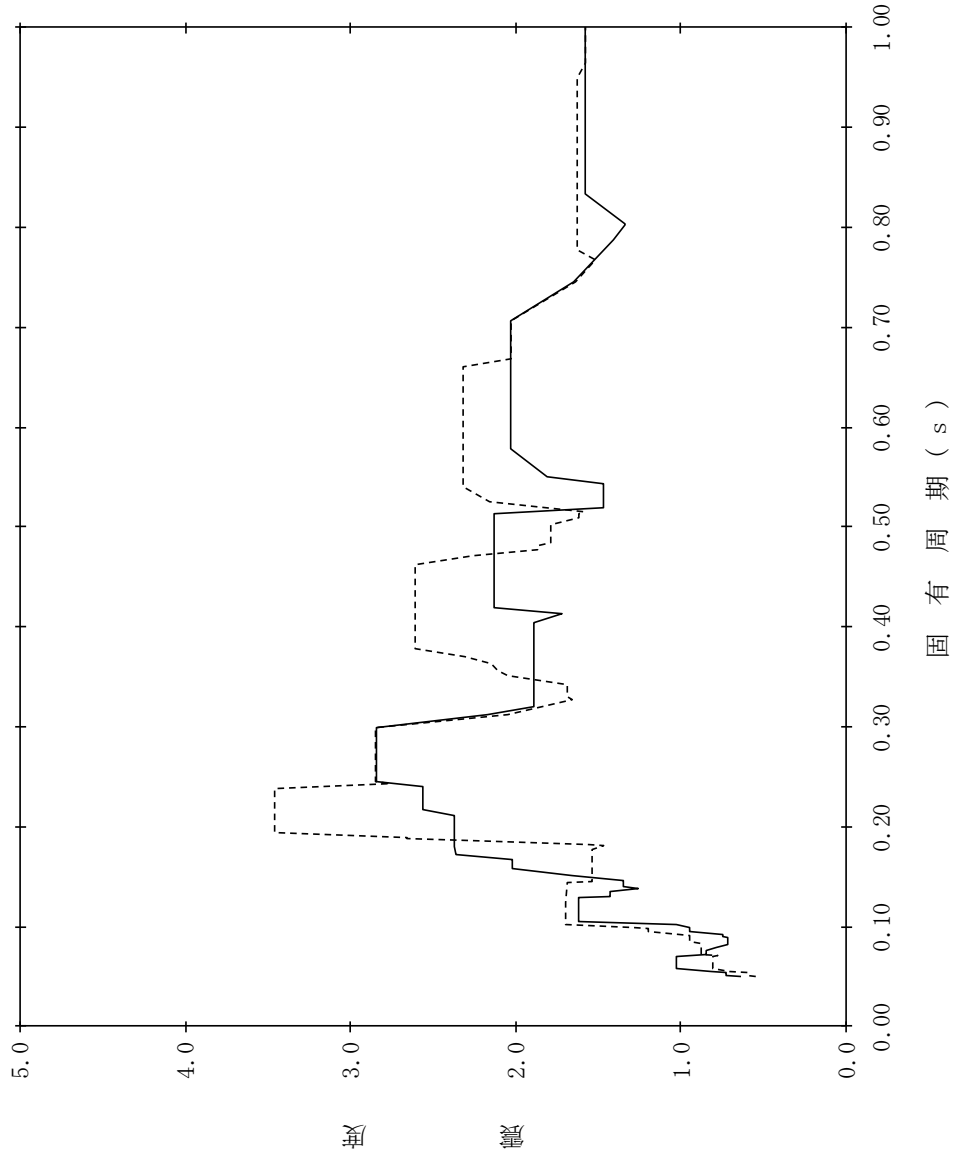


【K06-TB-SdH-TB169】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：0.5%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

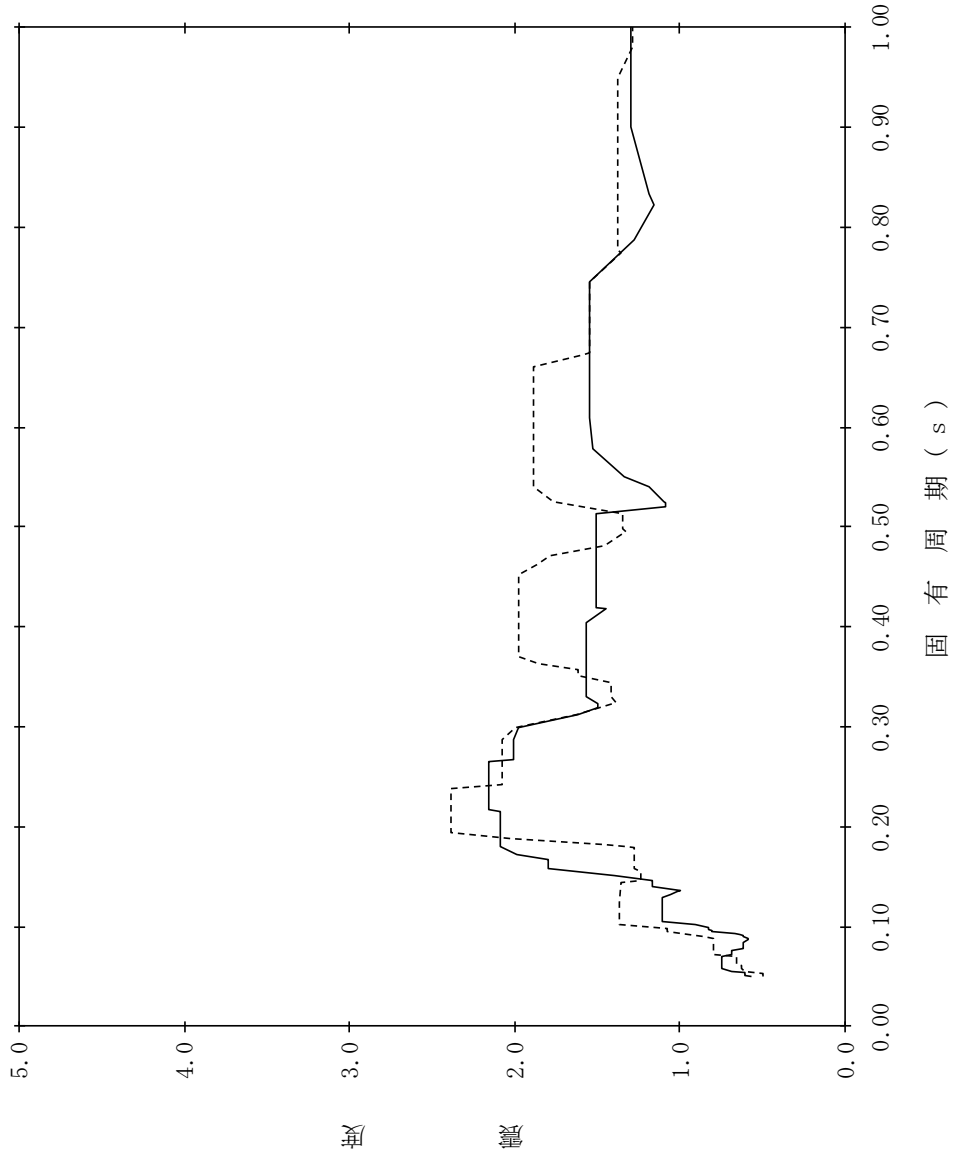
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TBI70】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.0%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d

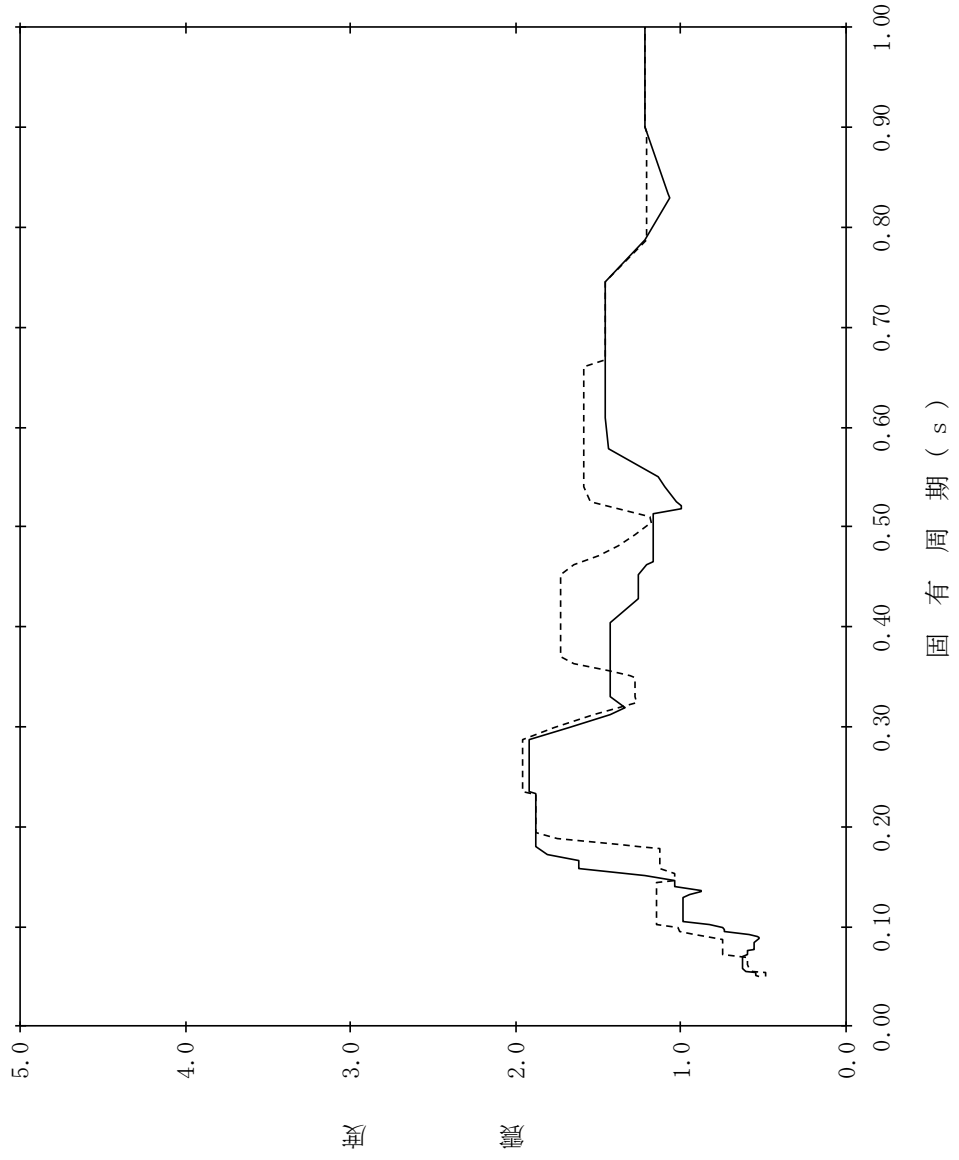
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TBI71】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d

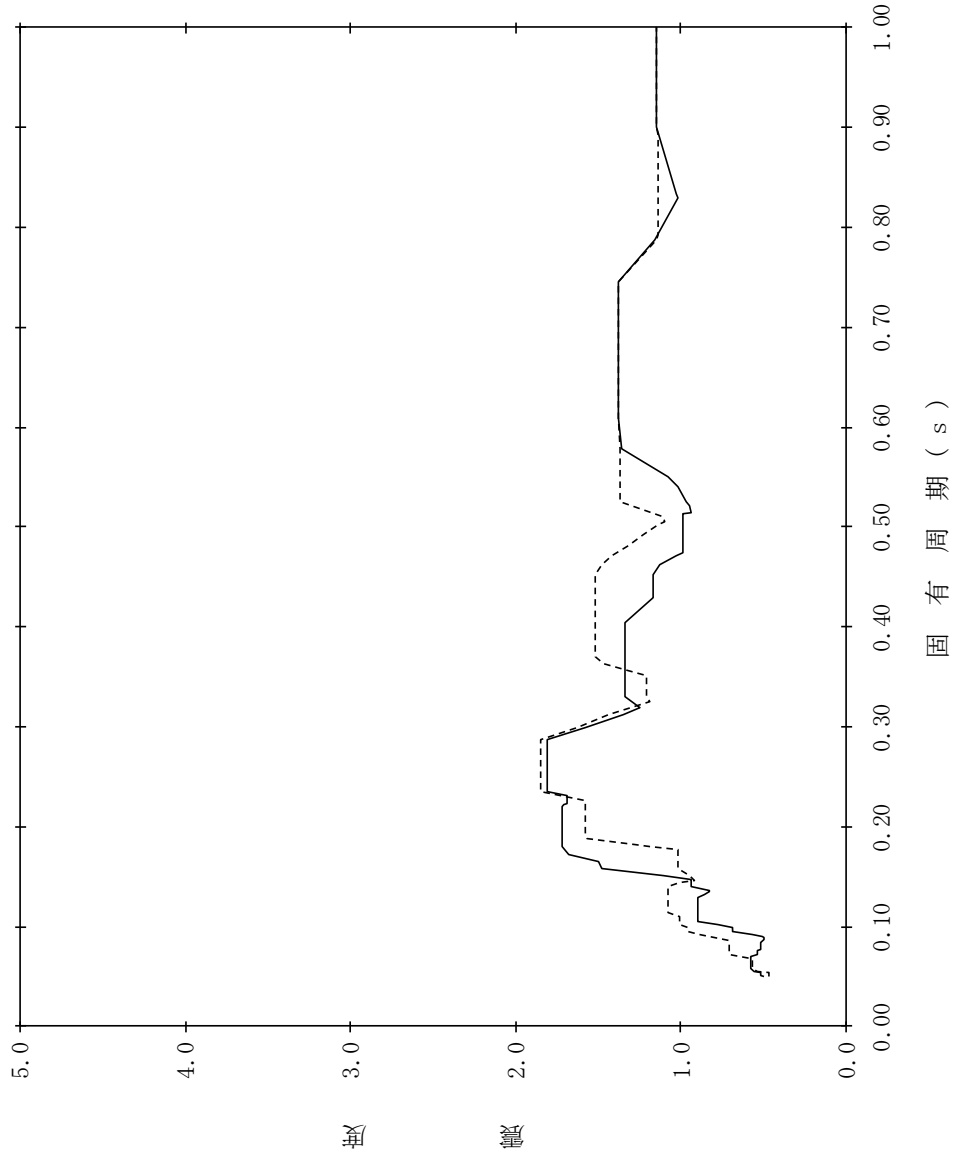
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TBI72】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d

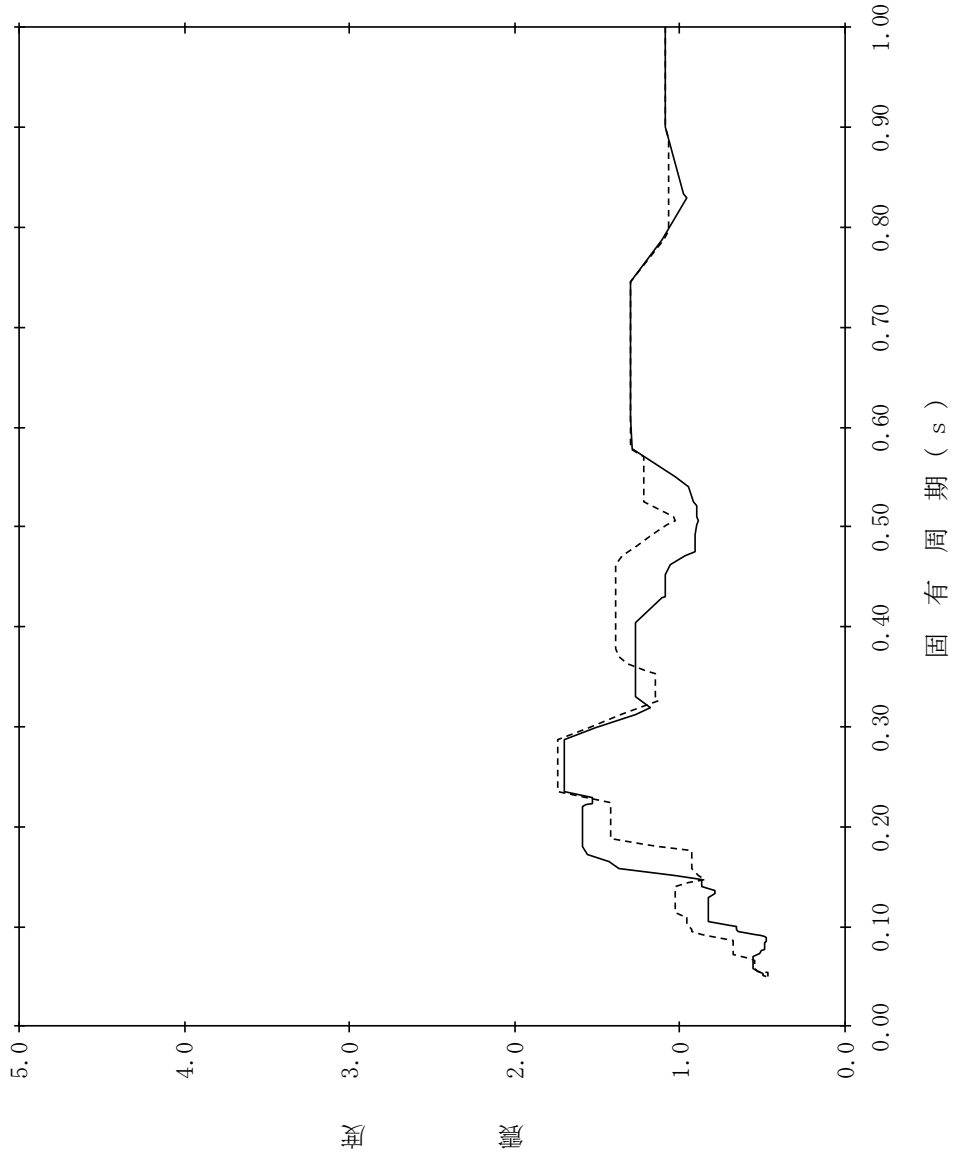
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TBI73】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向
----- EW方向

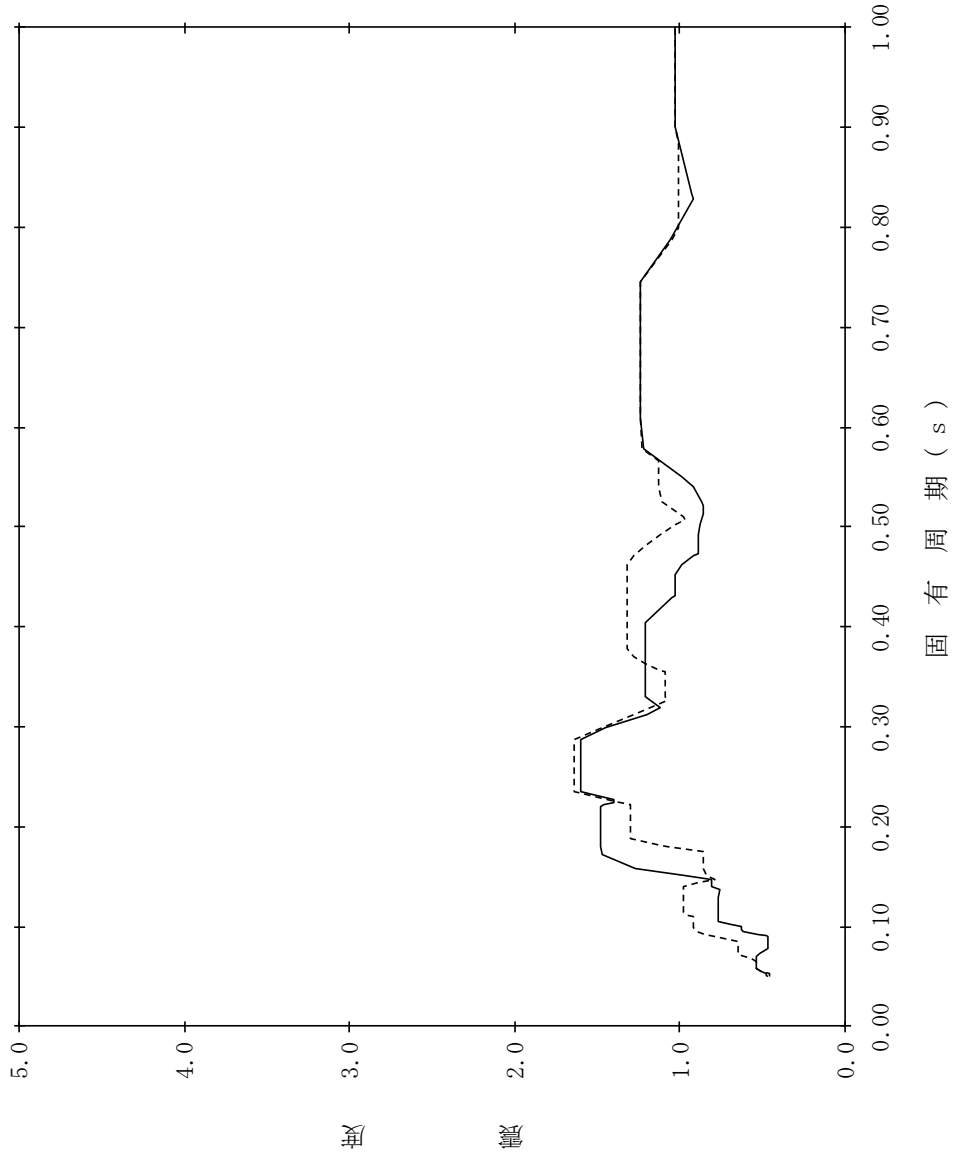


【K06-TB-SdH-TBI74】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

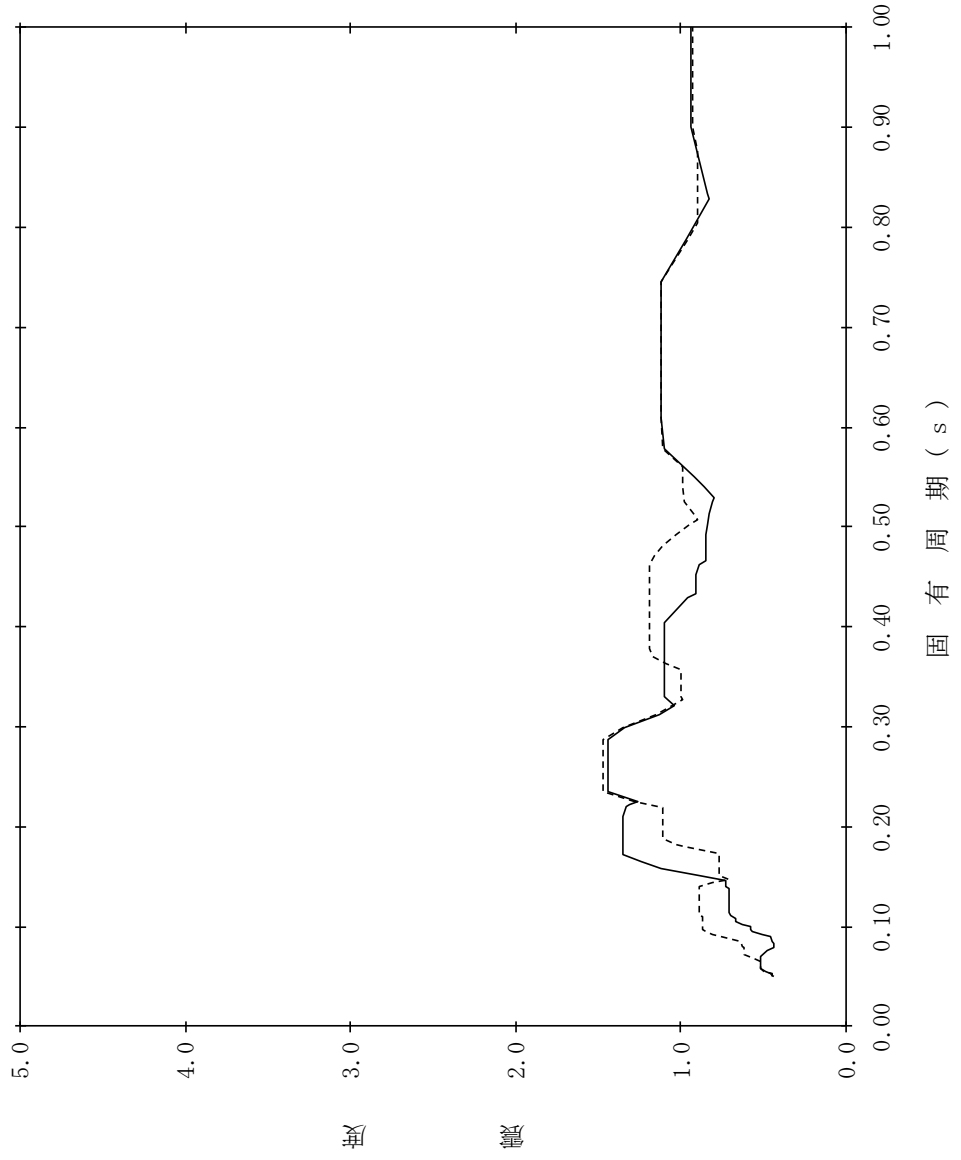
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TBI75】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d

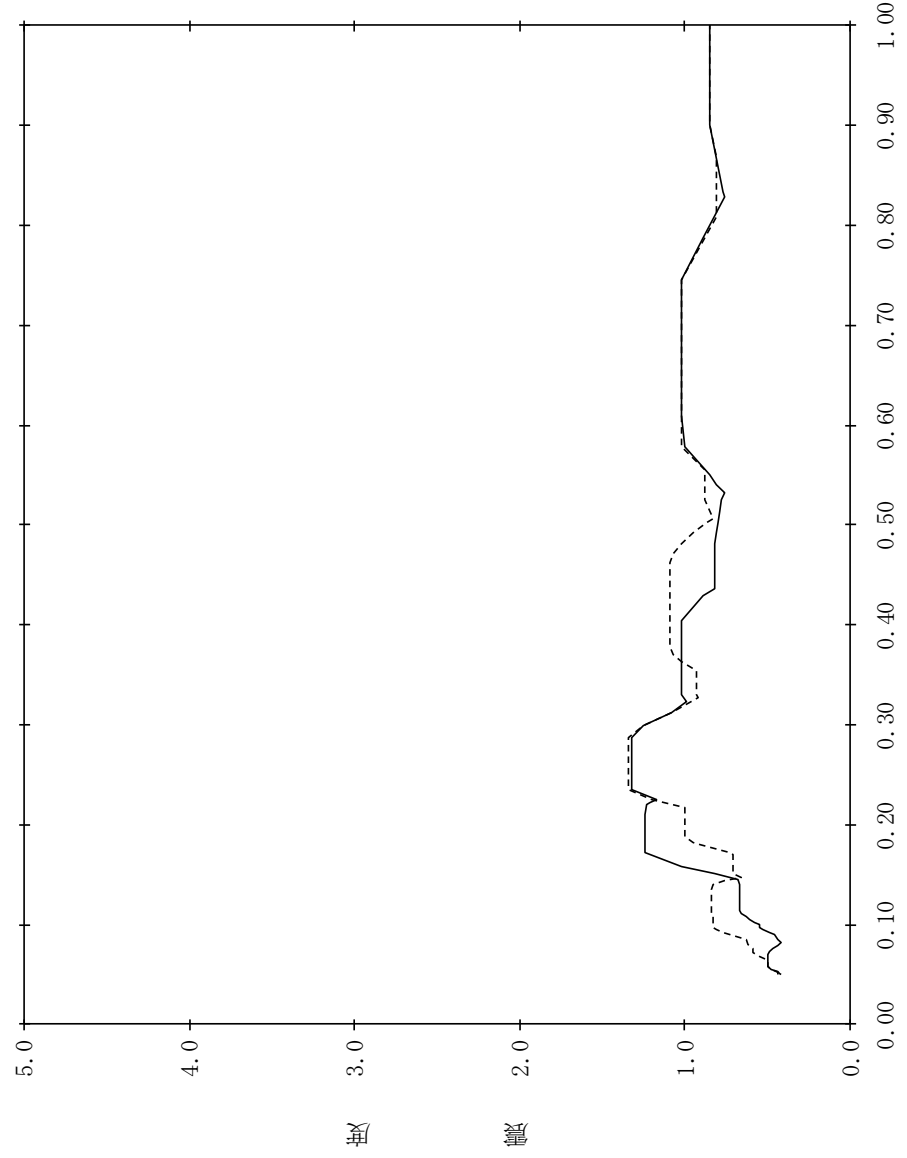
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TBI76】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向
----- EW方向



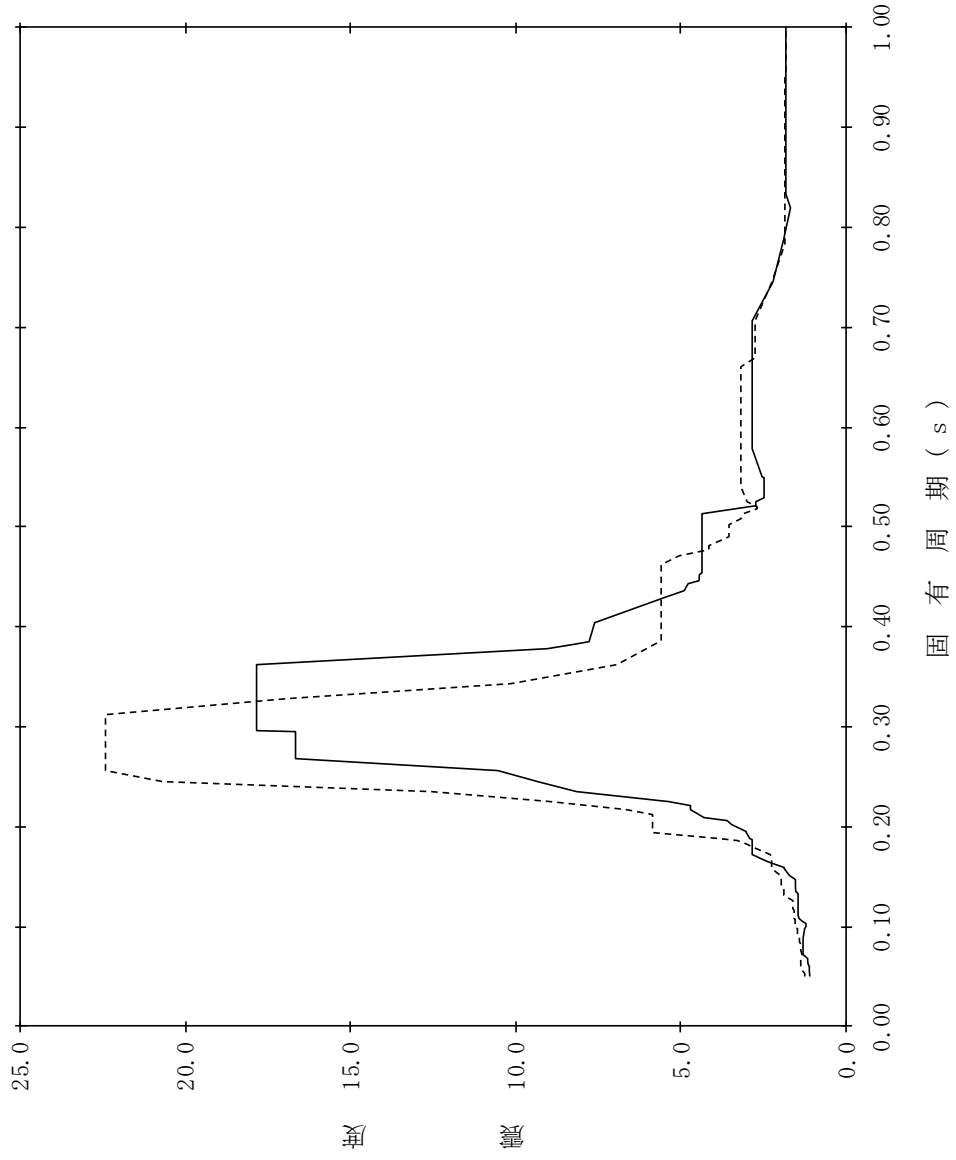
固有周期 (s)

【K06-TB-SdH-TGI77】

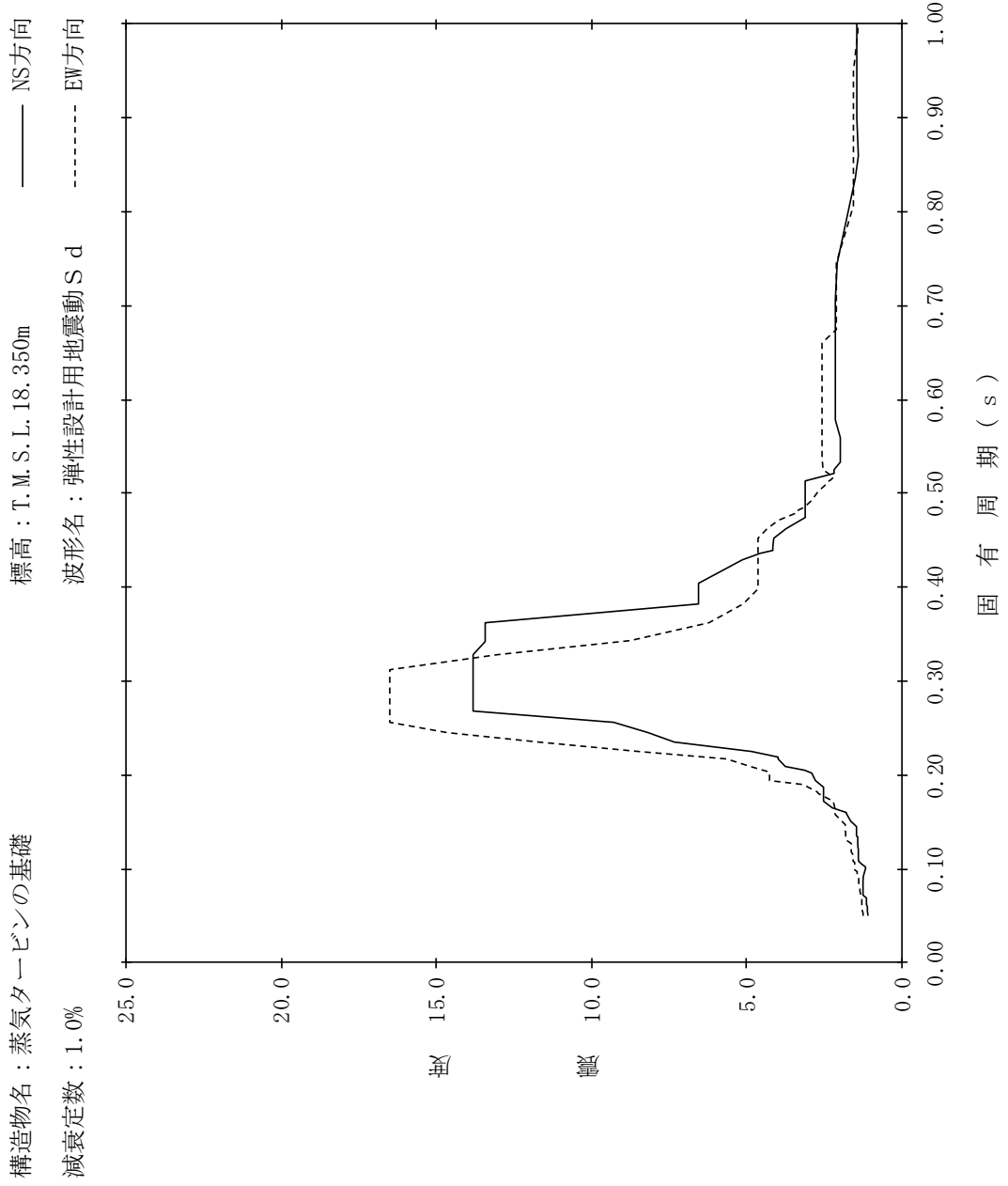
構造物名：蒸気タービンの基礎
減衰定数：0.5%
標高：T. M. S. L. 18.350m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TG178】

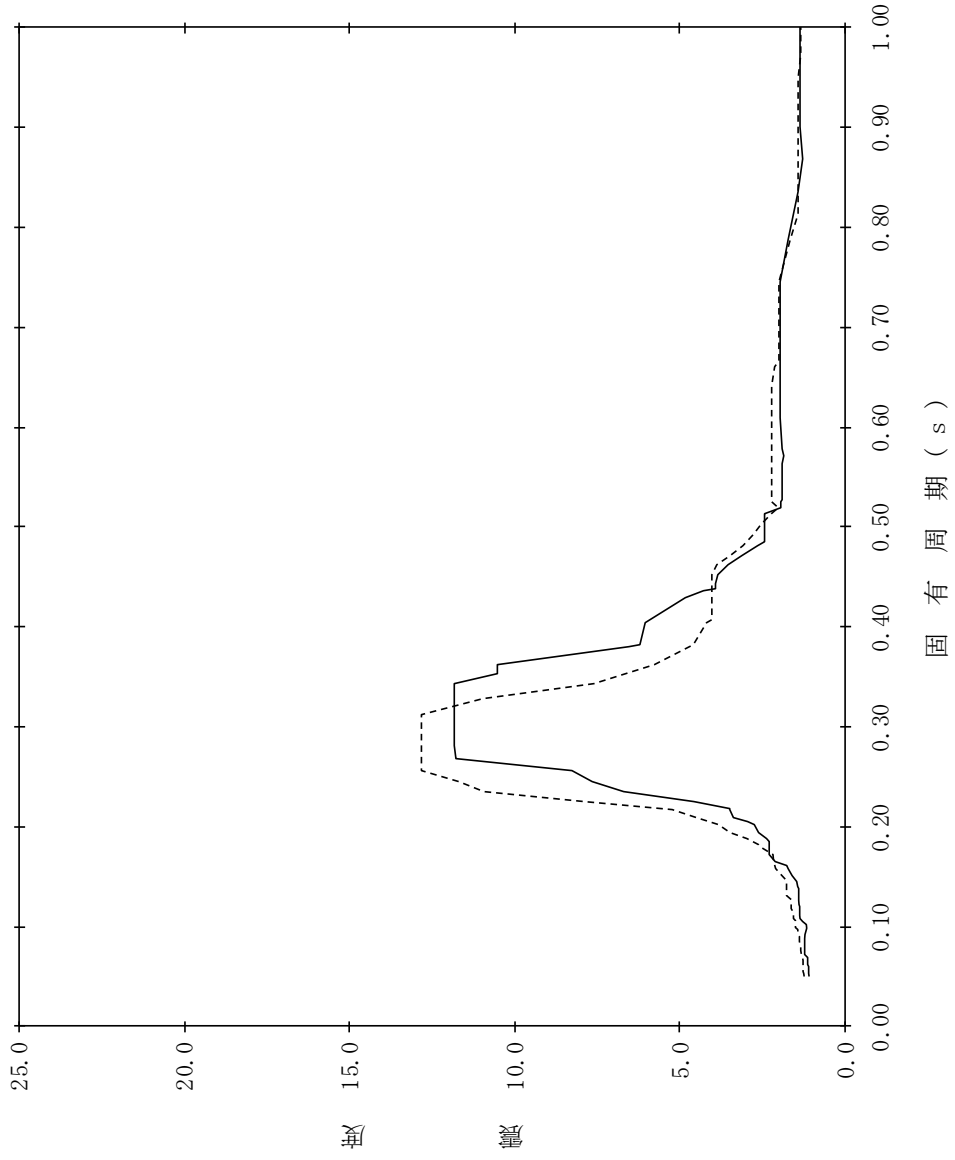


【K06-TB-SdH-TGI79】

構造物名：蒸気タービンの基礎
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. 18.350m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

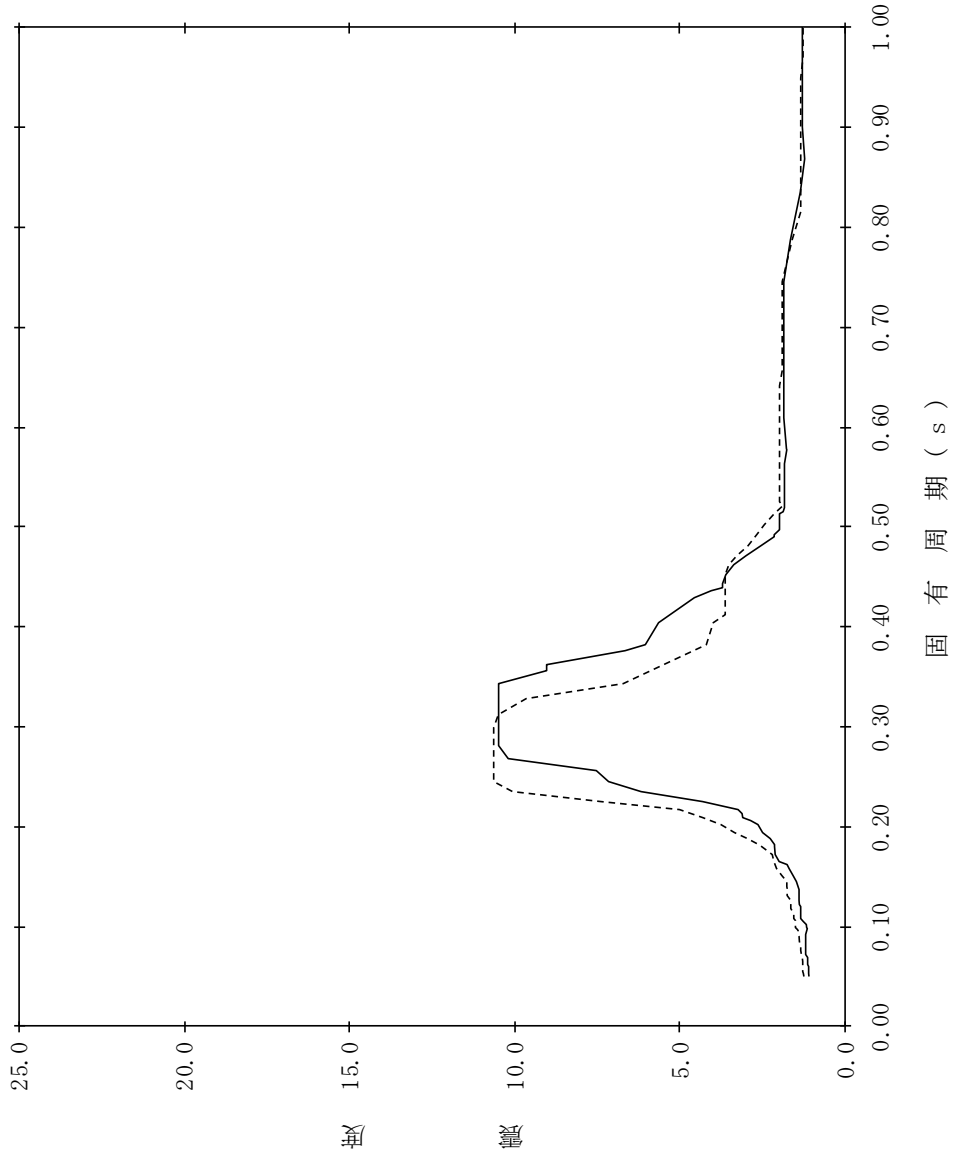
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TG180】

構造物名：蒸気タービンの基礎
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. 18.350m
波形名：弾性設計用地震動 S d

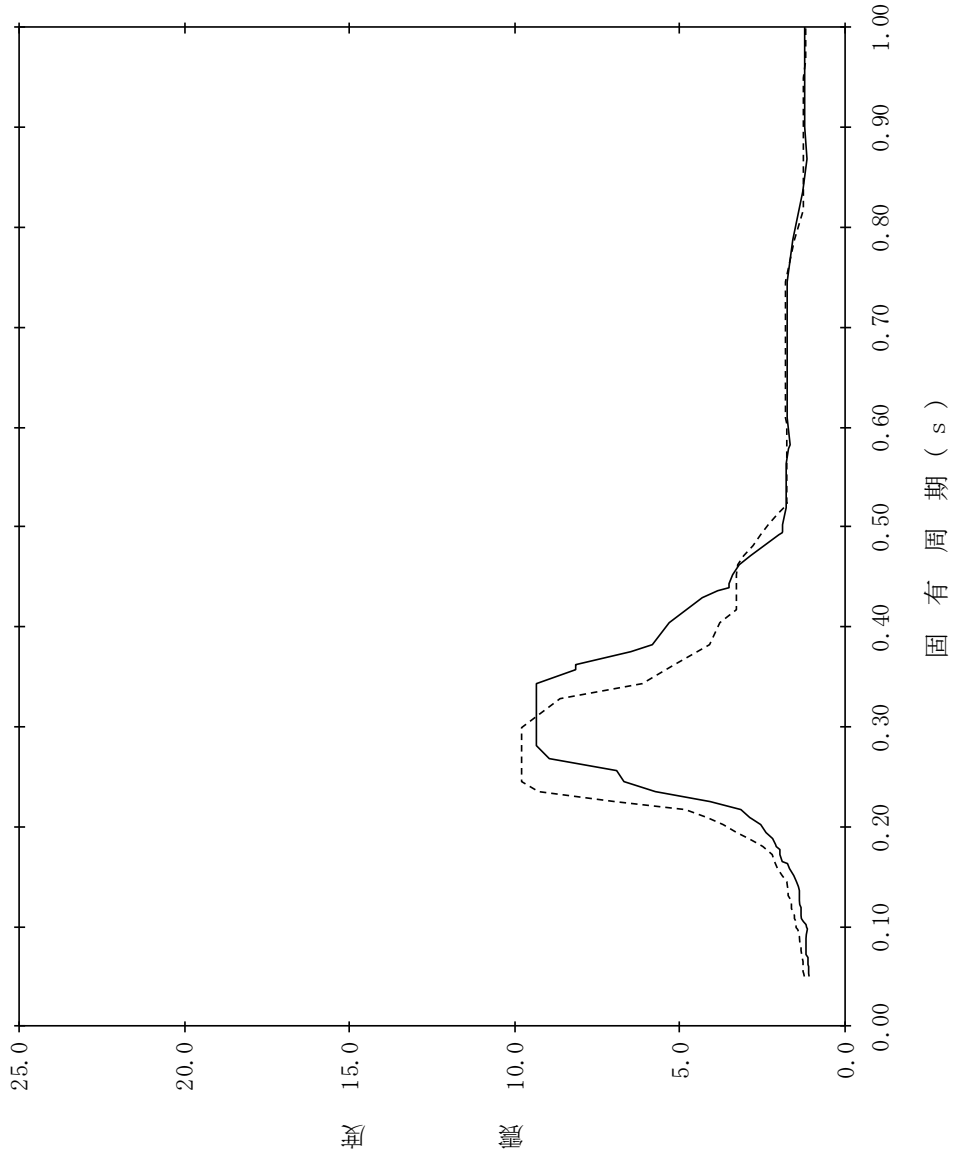
—— NS方向
----- EW方向



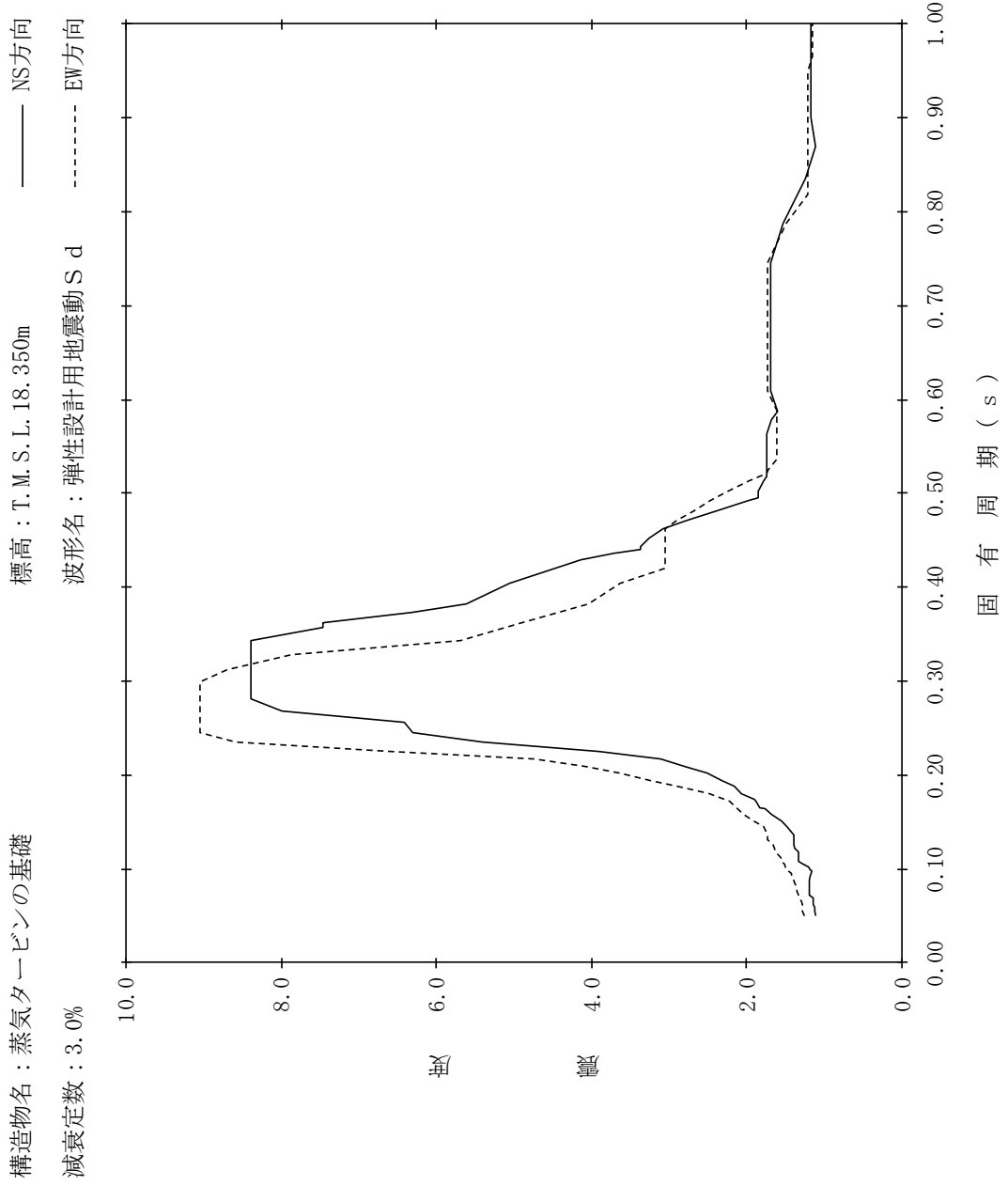
【K06-TB-SdH-TG181】

構造物名：蒸気タービンの基礎
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. 18.350m
波形名：弾性設計用地震動 S d

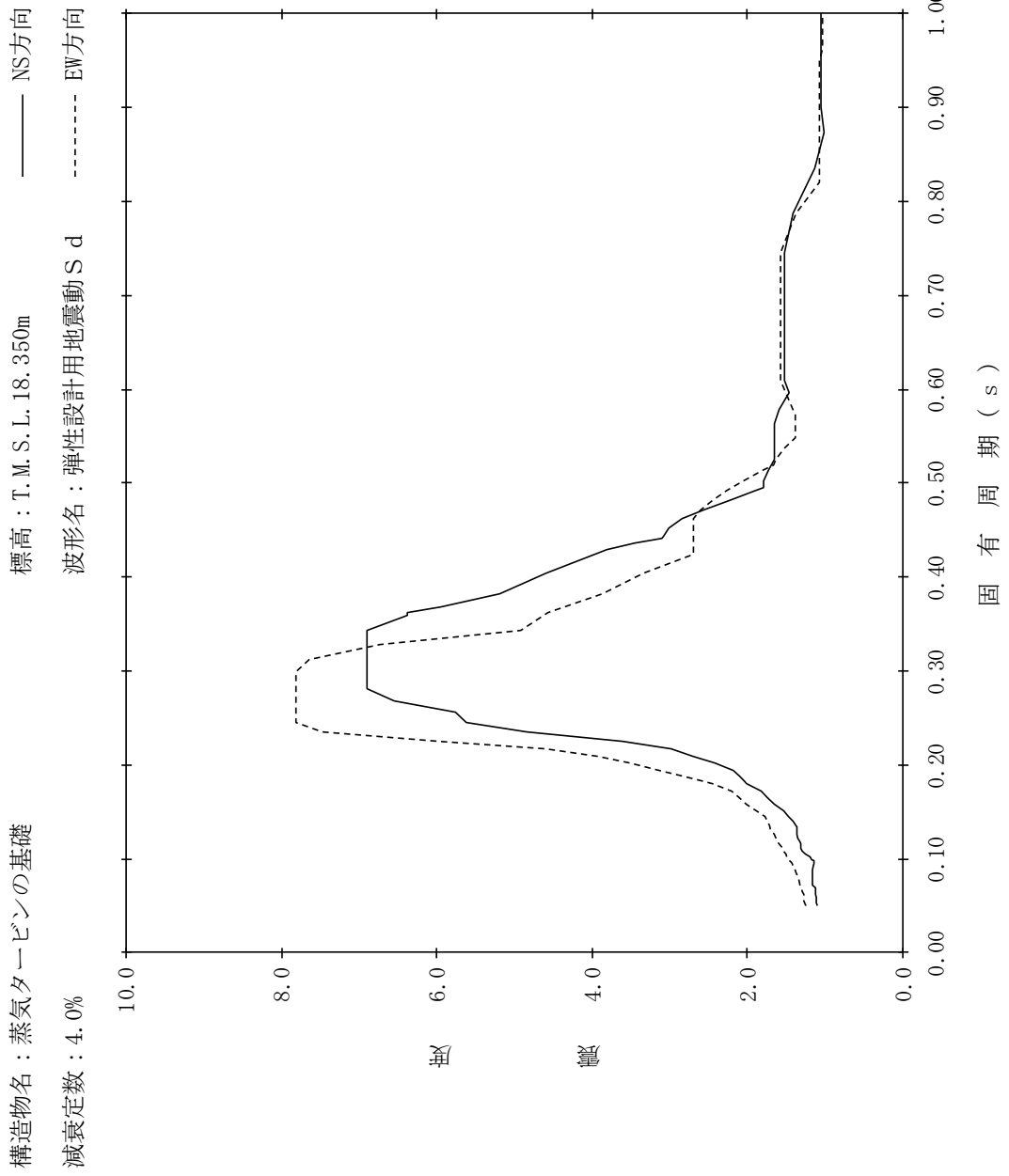
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TG182】



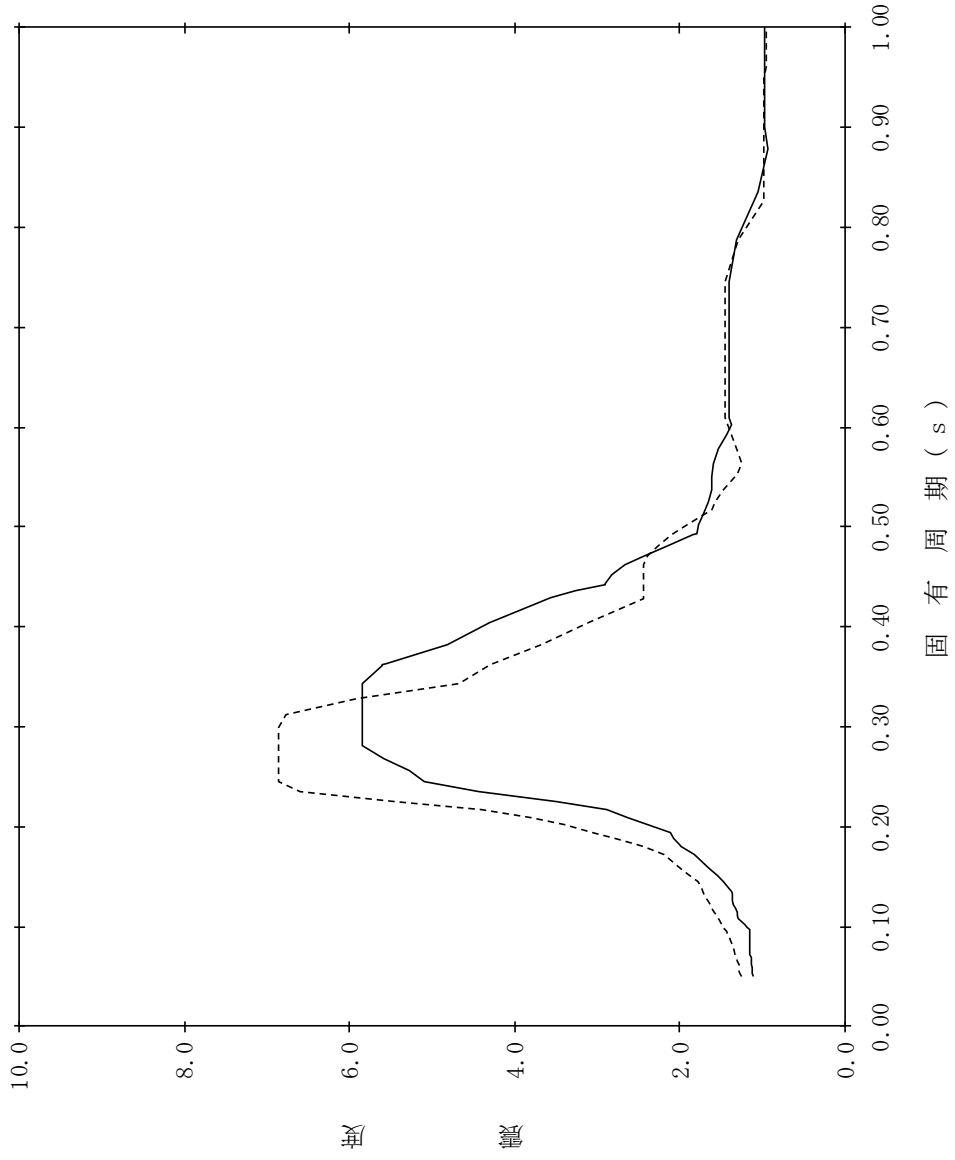
【K06-TB-SdH-TG183】



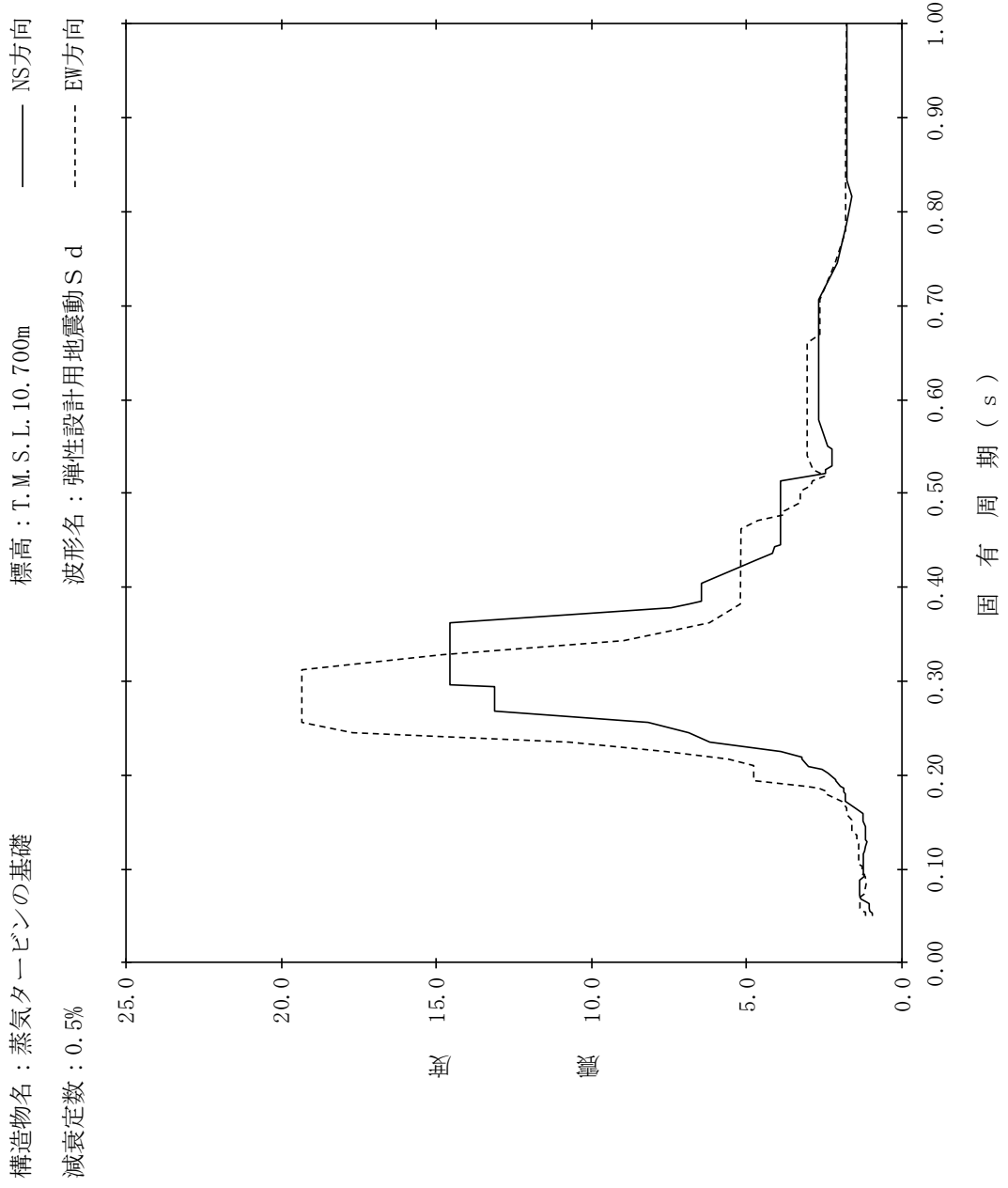
【K06-TB-SdH-TG184】

構造物名：蒸気タービンの基礎
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 18.350m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TG185】

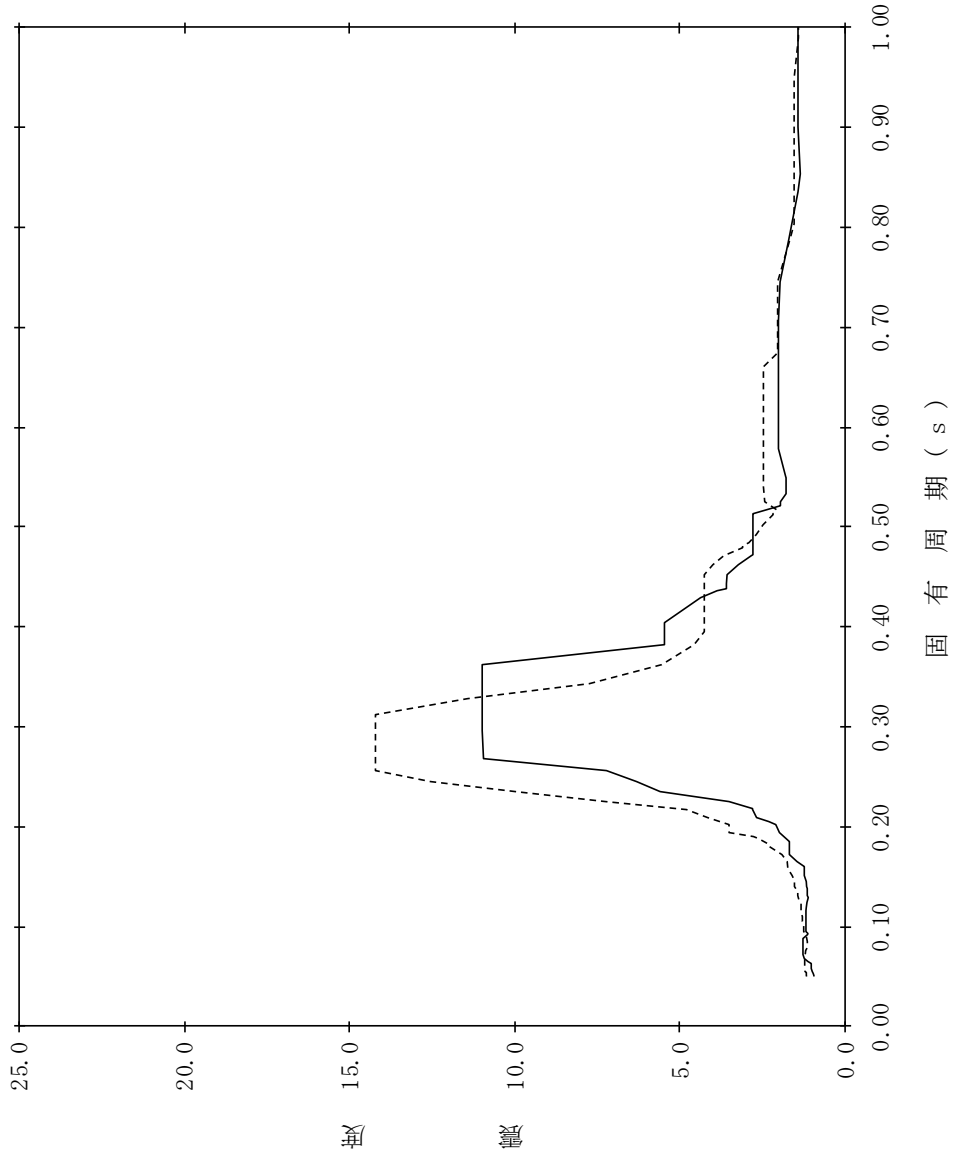


【K06-TB-SdH-TG186】

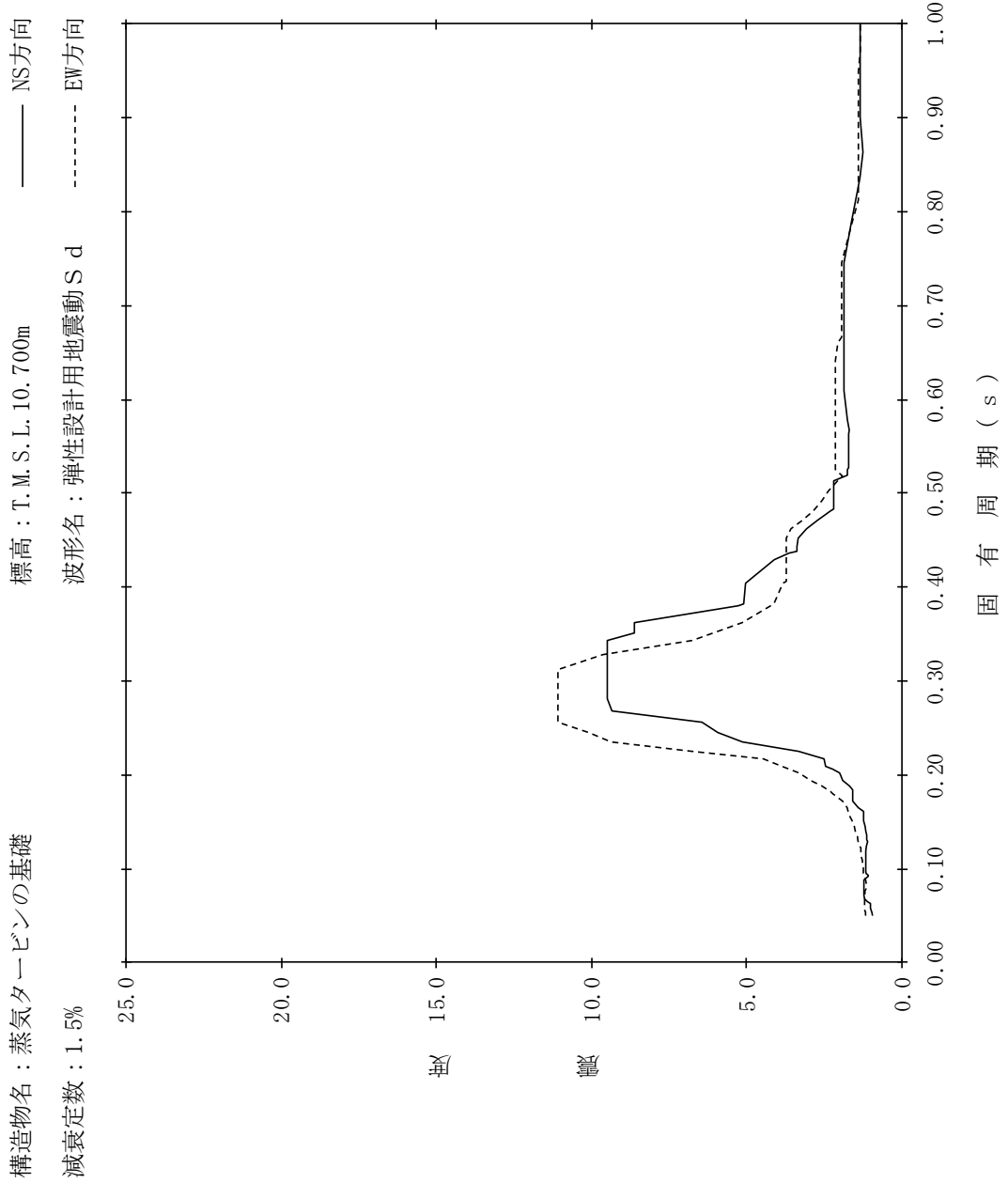
構造物名：蒸気タービンの基礎
減衰定数：1.0%
標高：T. M. S. L. 10.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

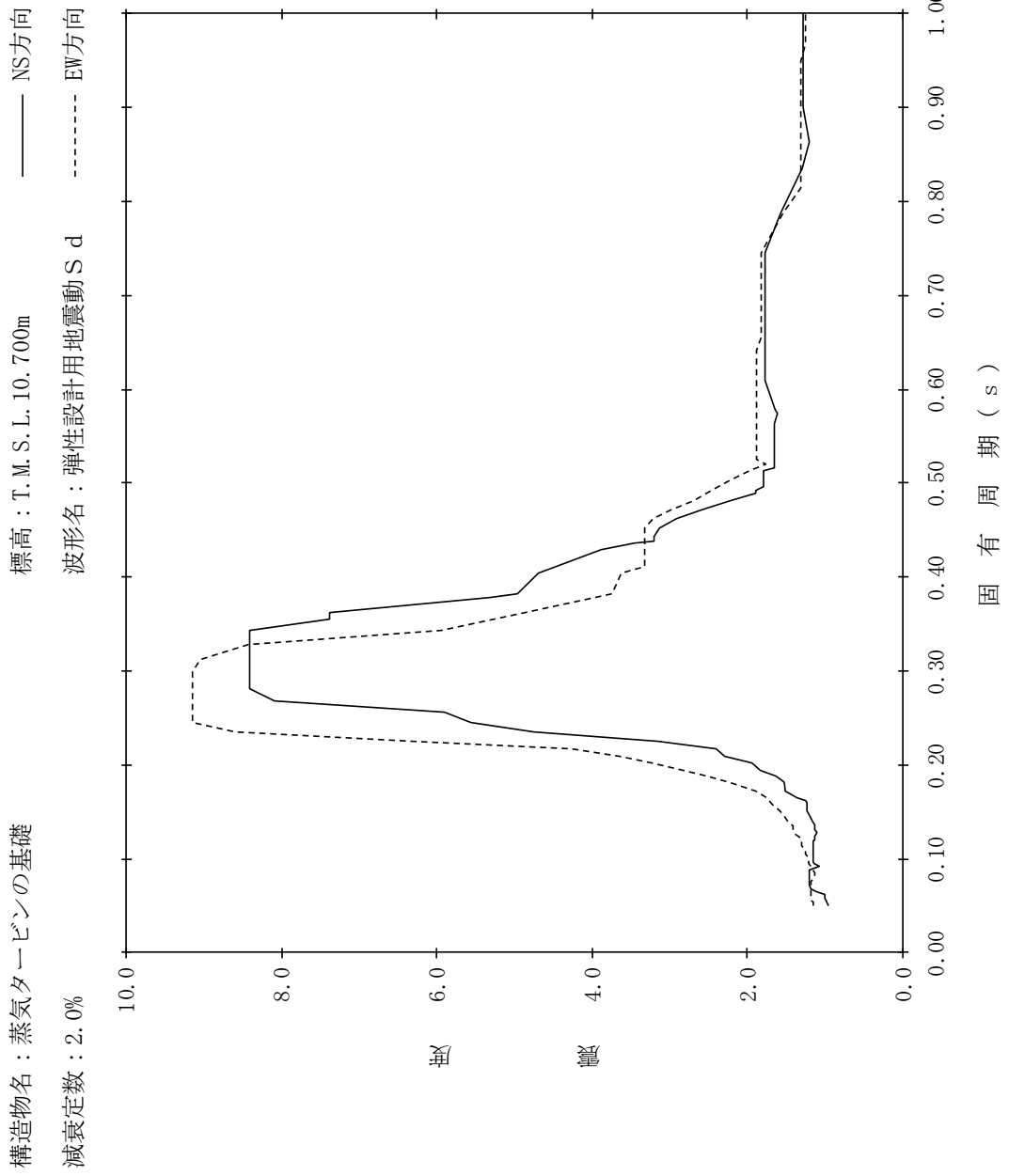
----- EW方向



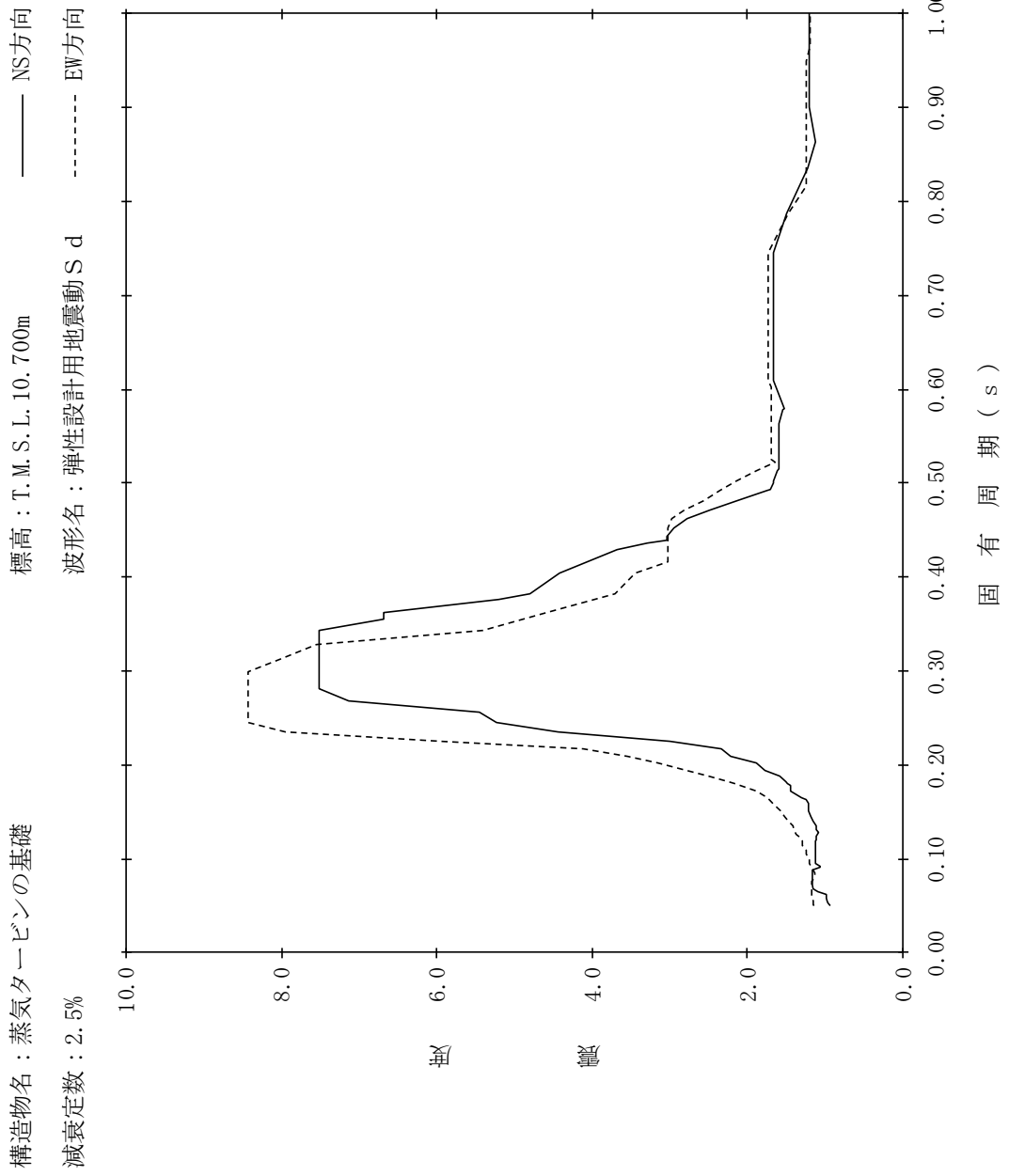
【K06-TB-SdH-TG187】



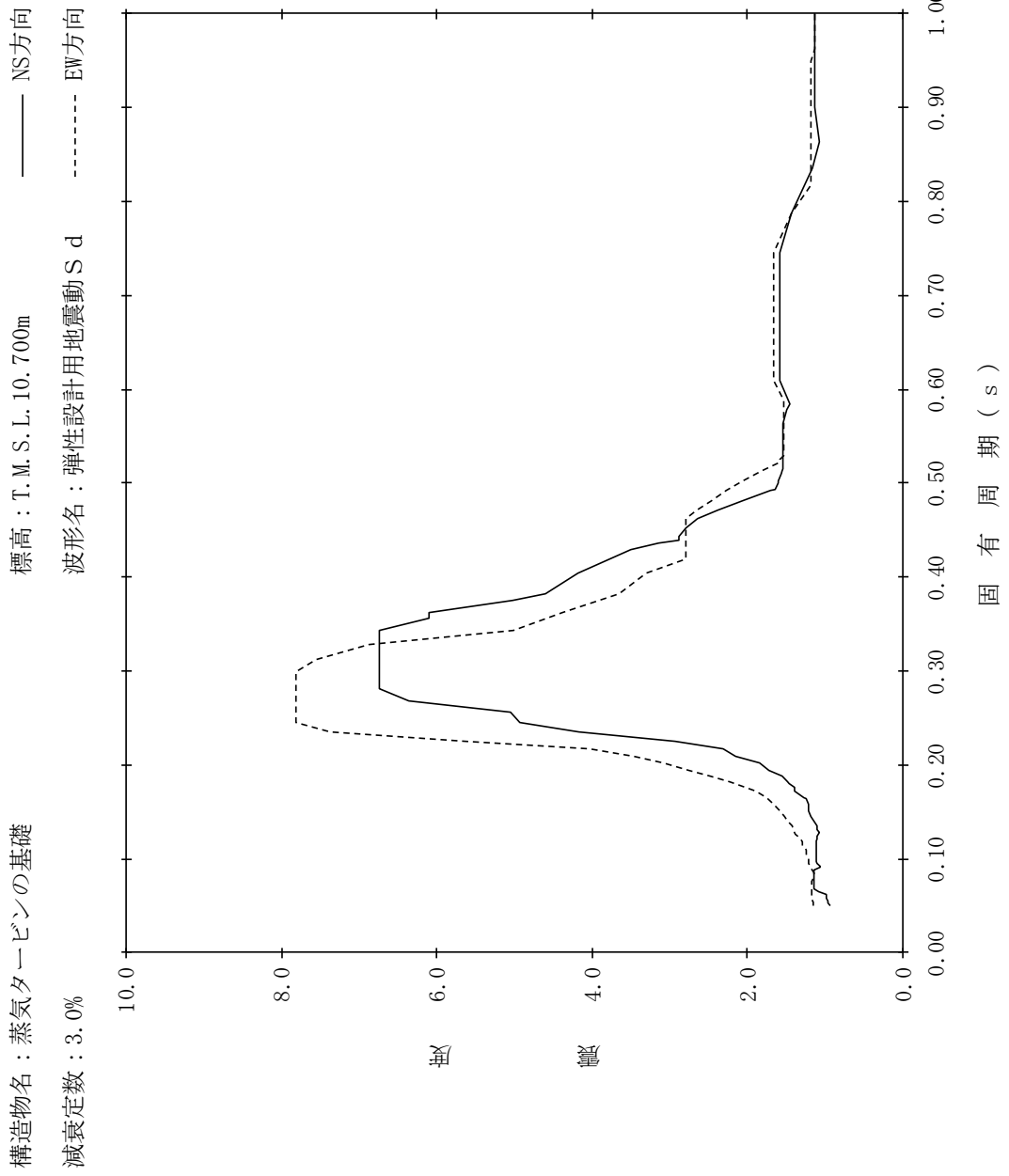
【K06-TB-SdH-TG188】



【K06-TB-SdH-TG189】



【K06-TB-SdH-TG190】

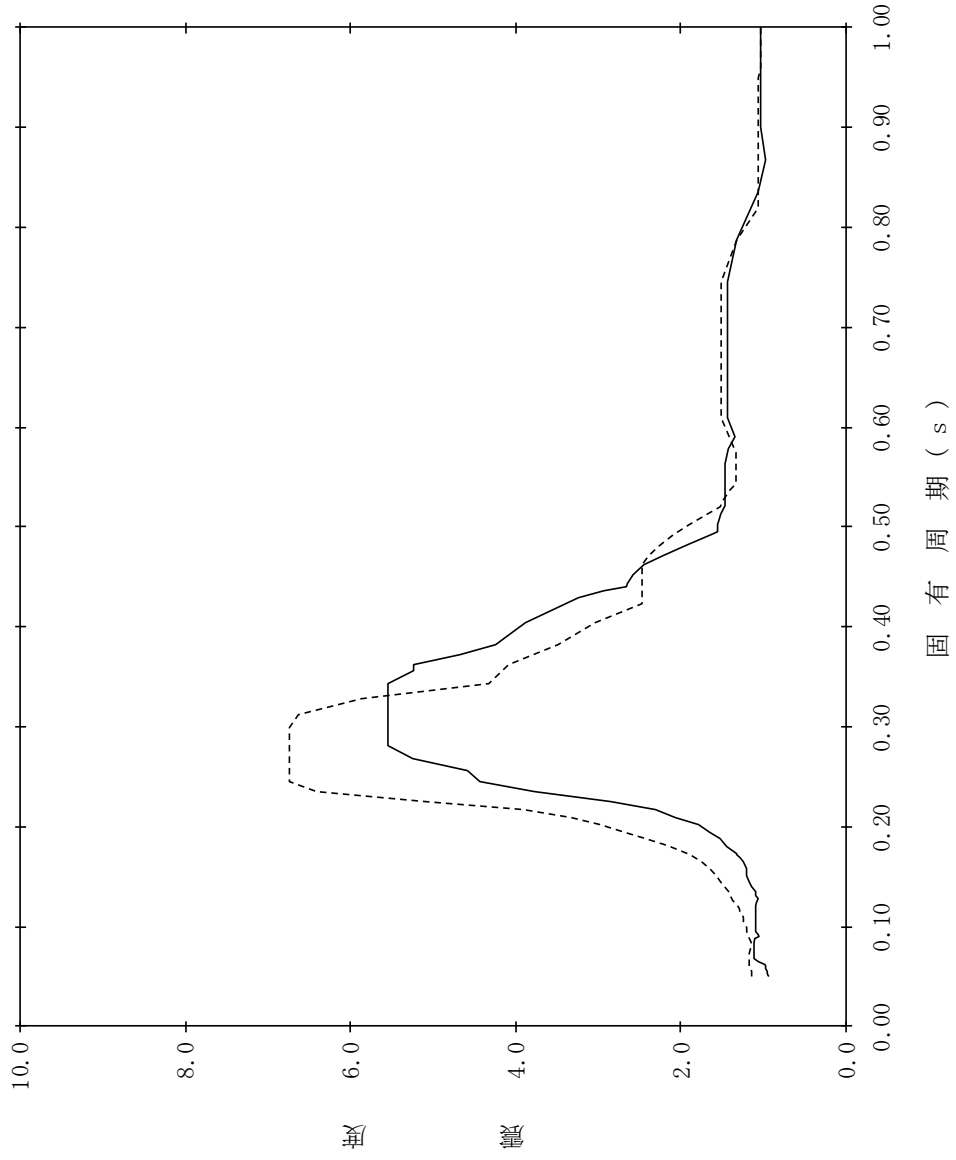


【K06-TB-SdH-TG191】

構造物名：蒸気タービンの基礎
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. 10.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

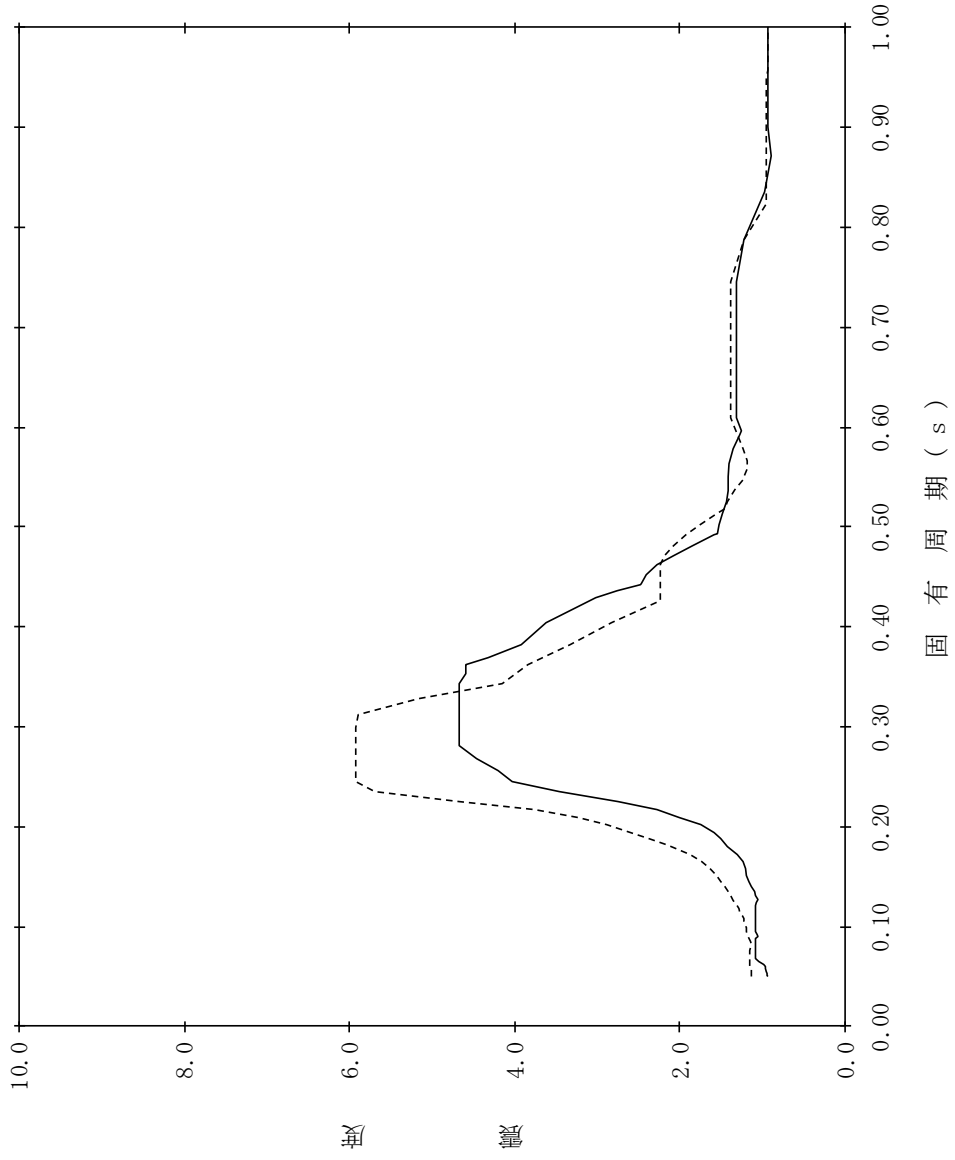
----- EW方向



【K06-TB-SdH-TG192】

構造物名：蒸気タービンの基礎
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 10.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d

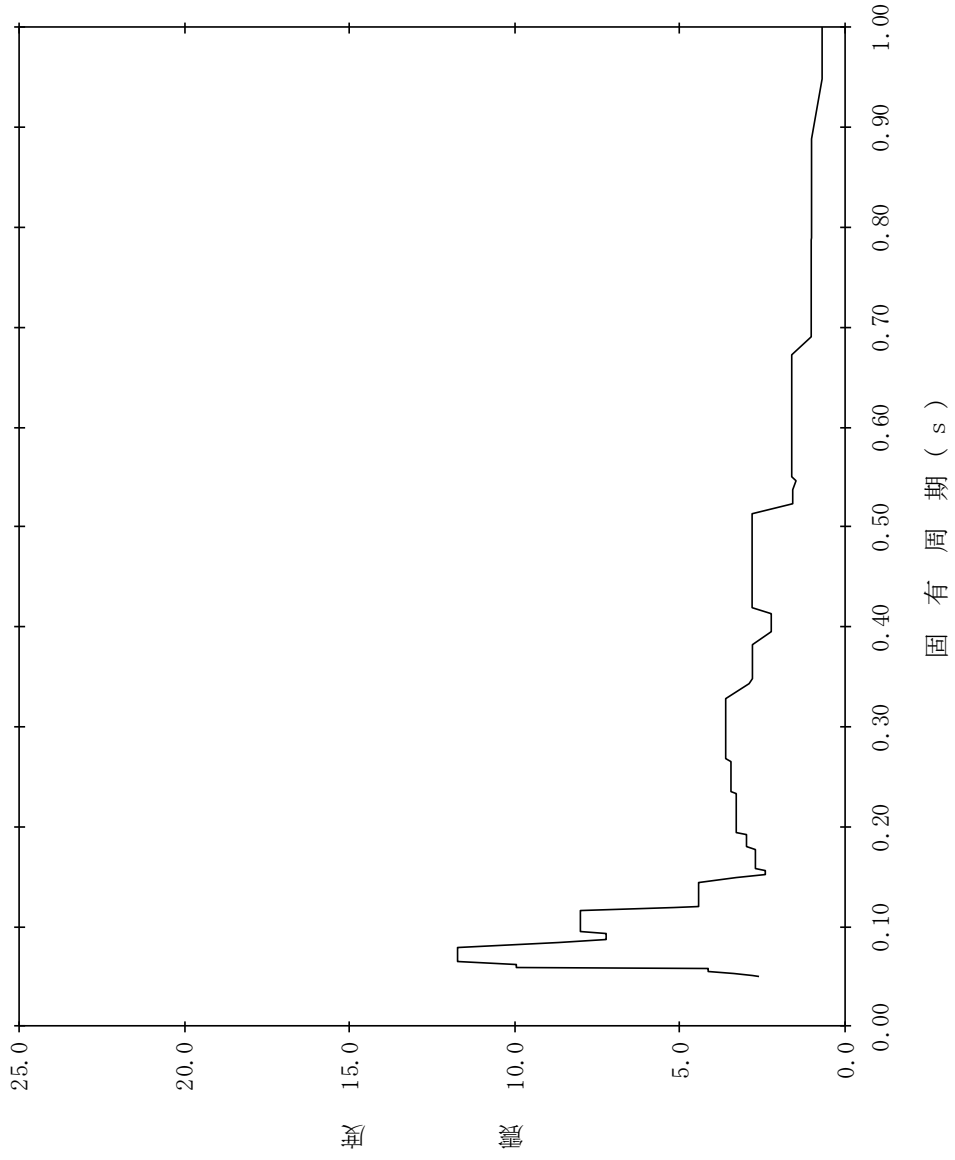
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SdV-TB97】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 44.300m 鉛直方向

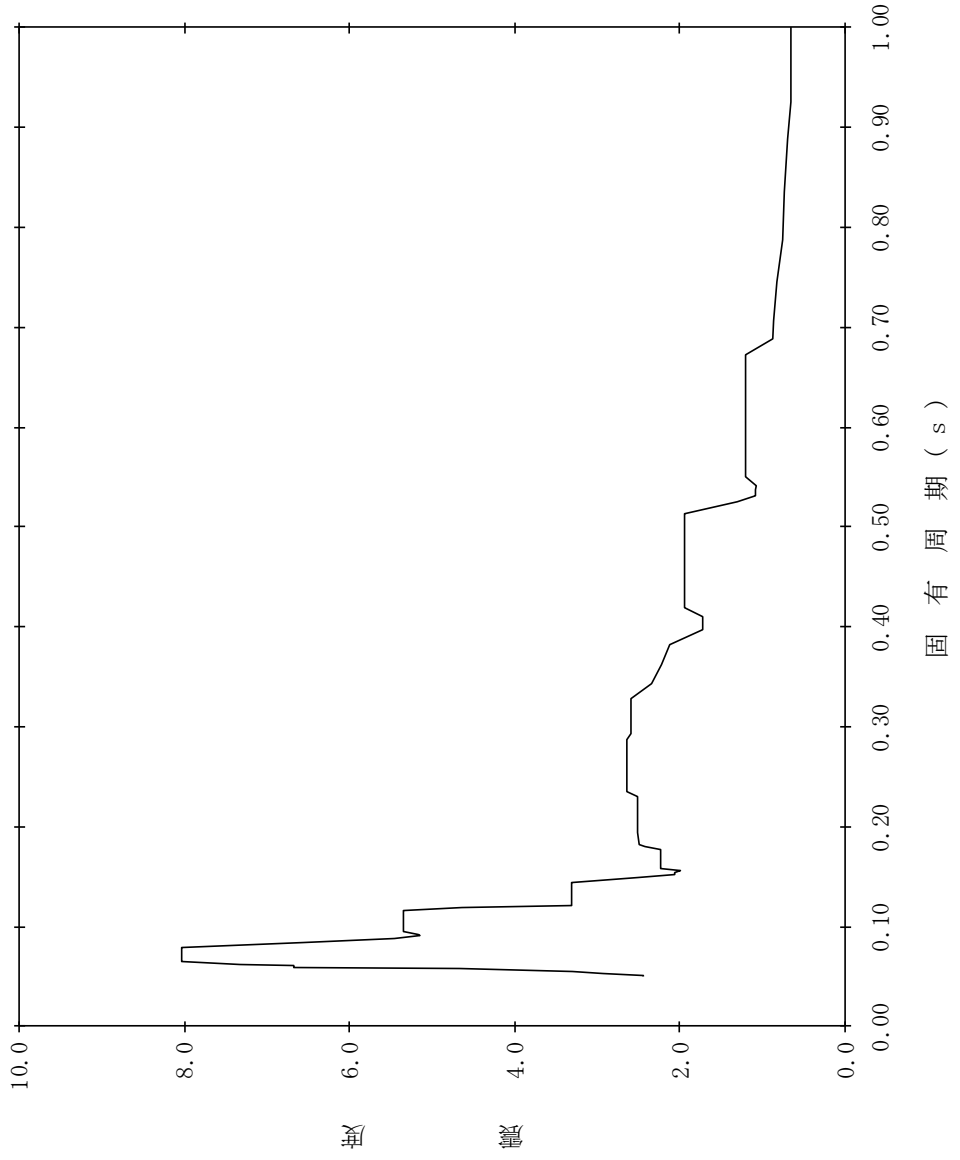
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB98】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.44.300m 鉛直方向

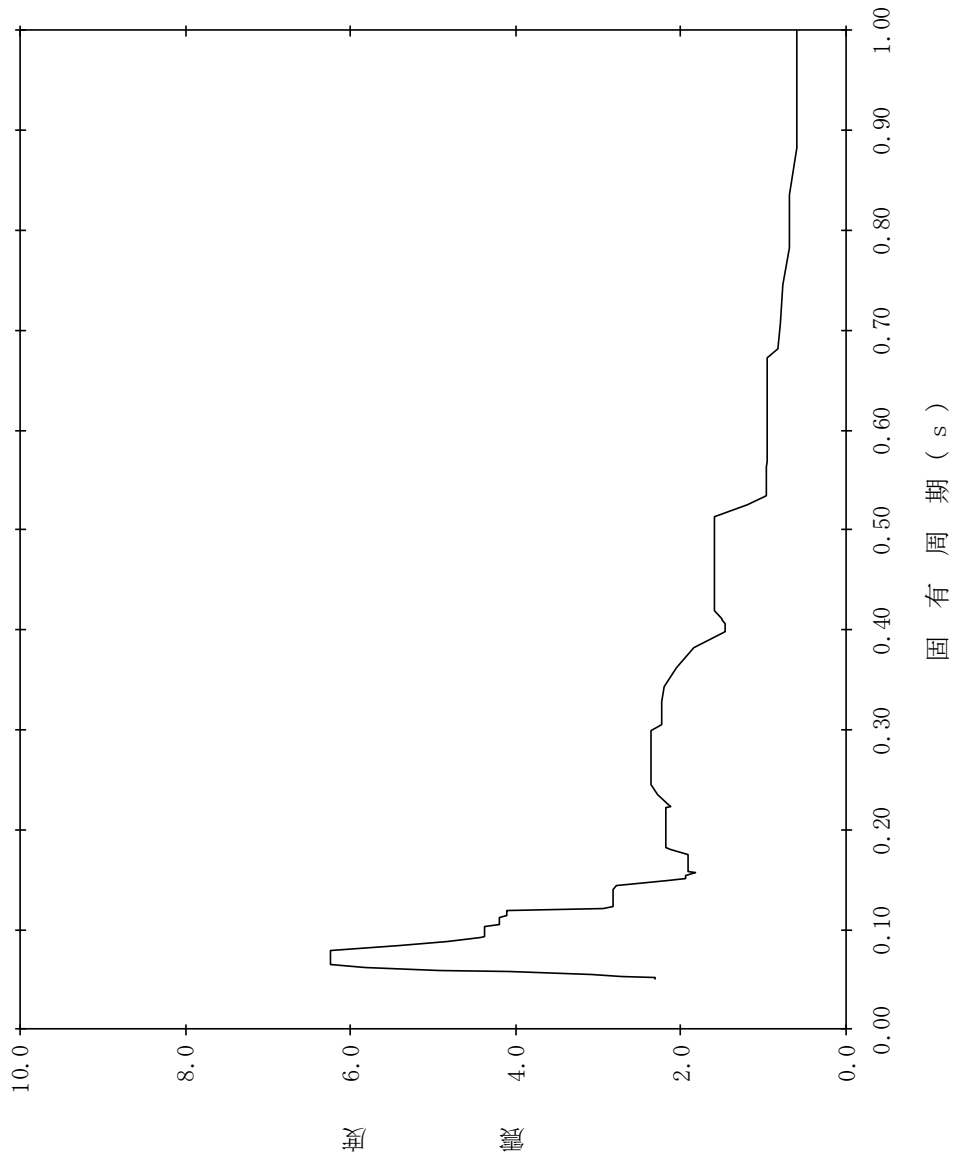
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd



【K06-TB-SdV-TB99】

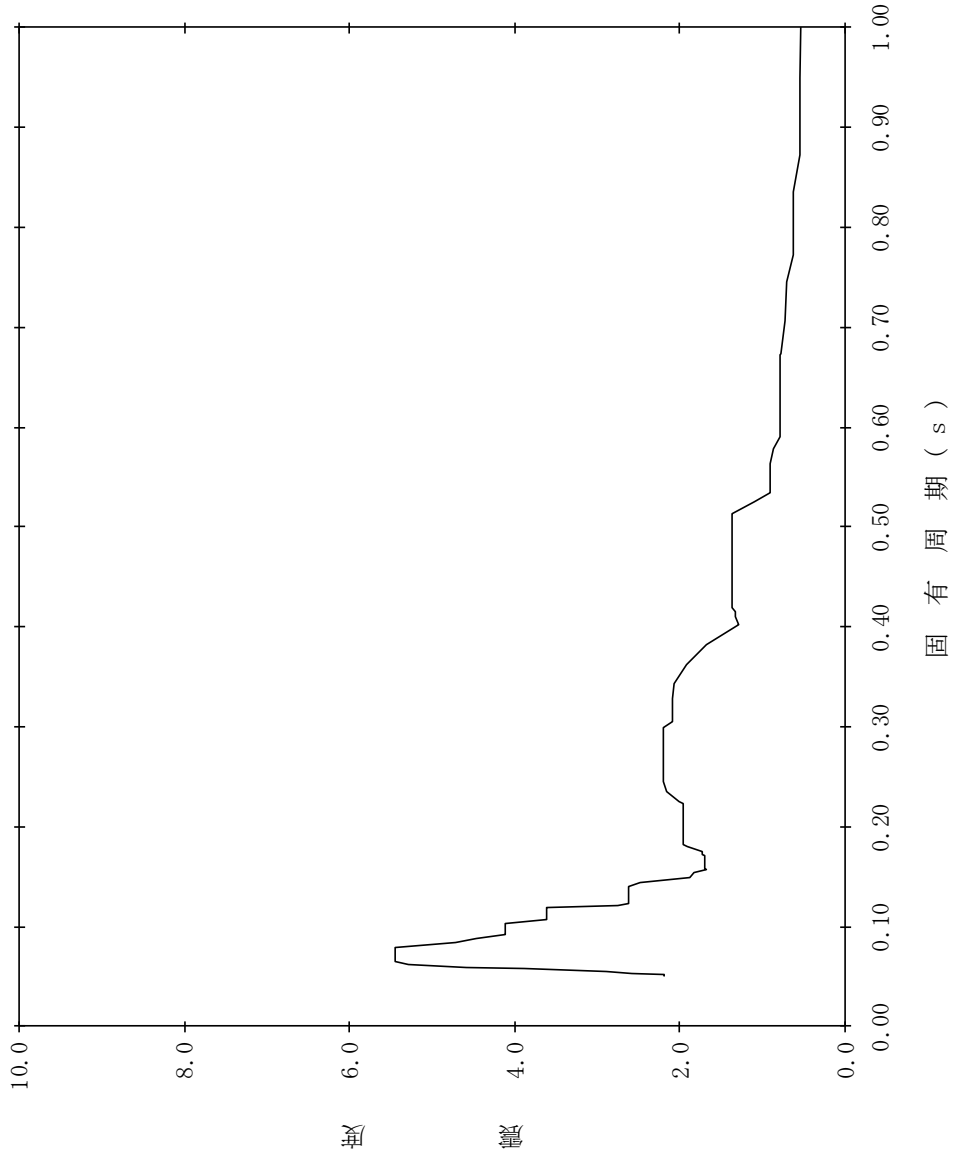
構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 44.300m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB100】

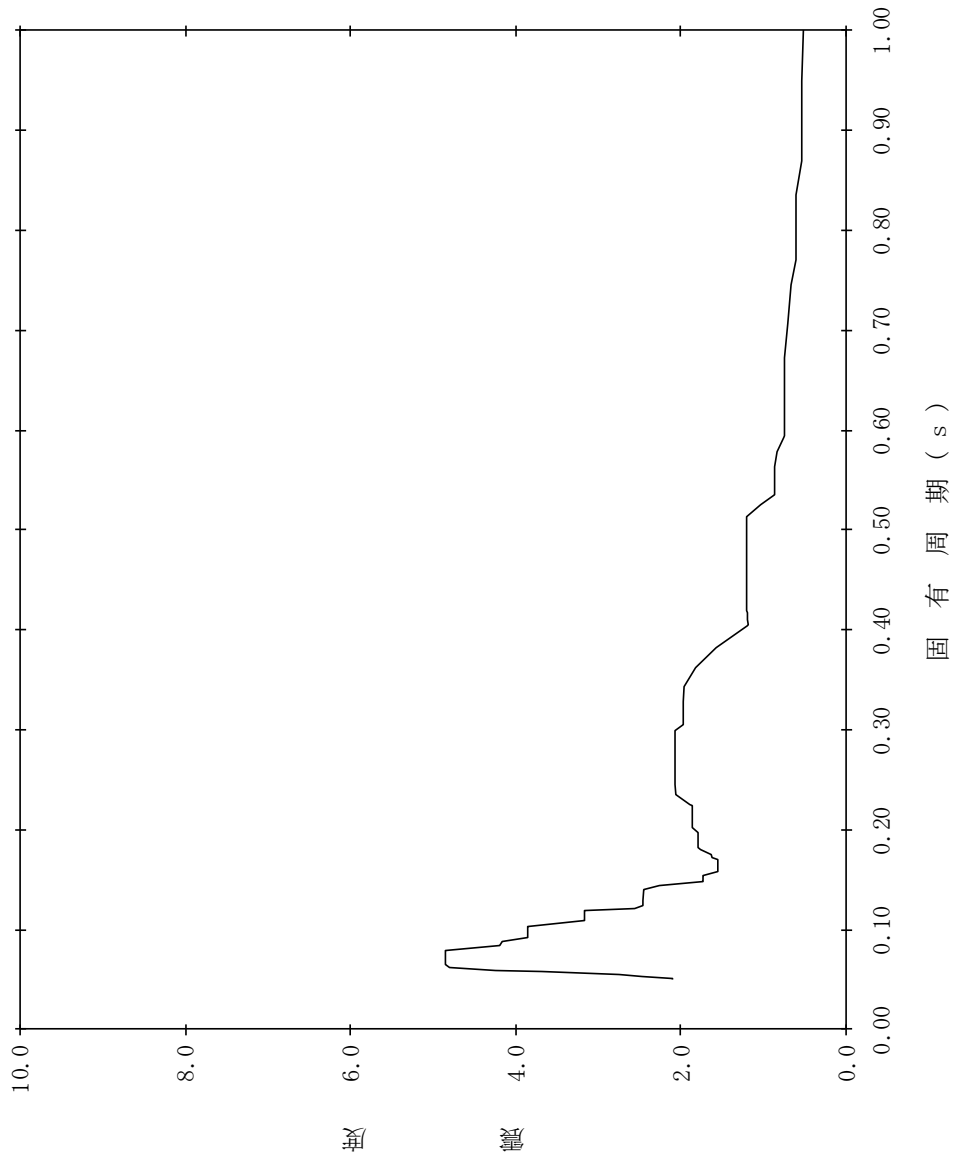
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TB101】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 44.300m 鉛直方向

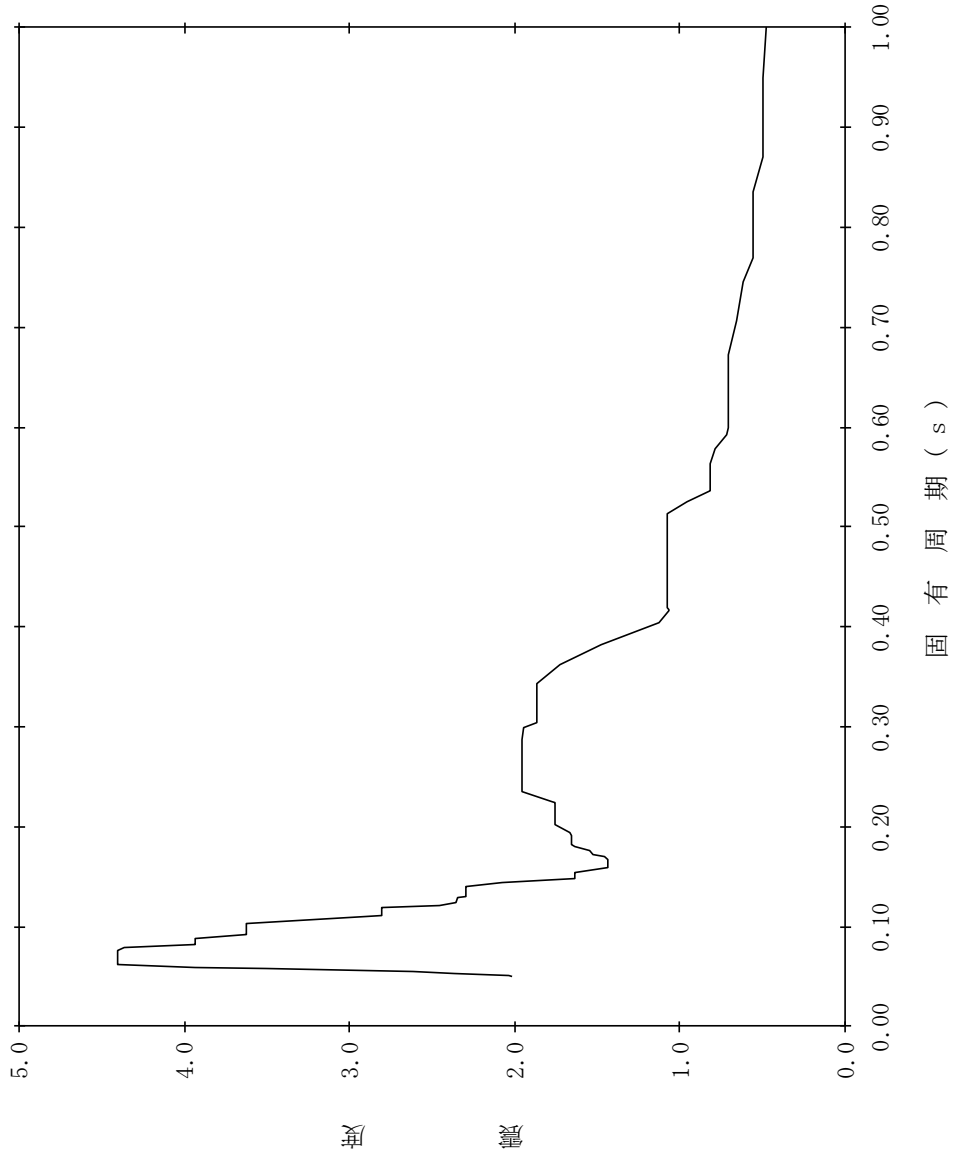
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB102】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.44.300m 鉛直方向

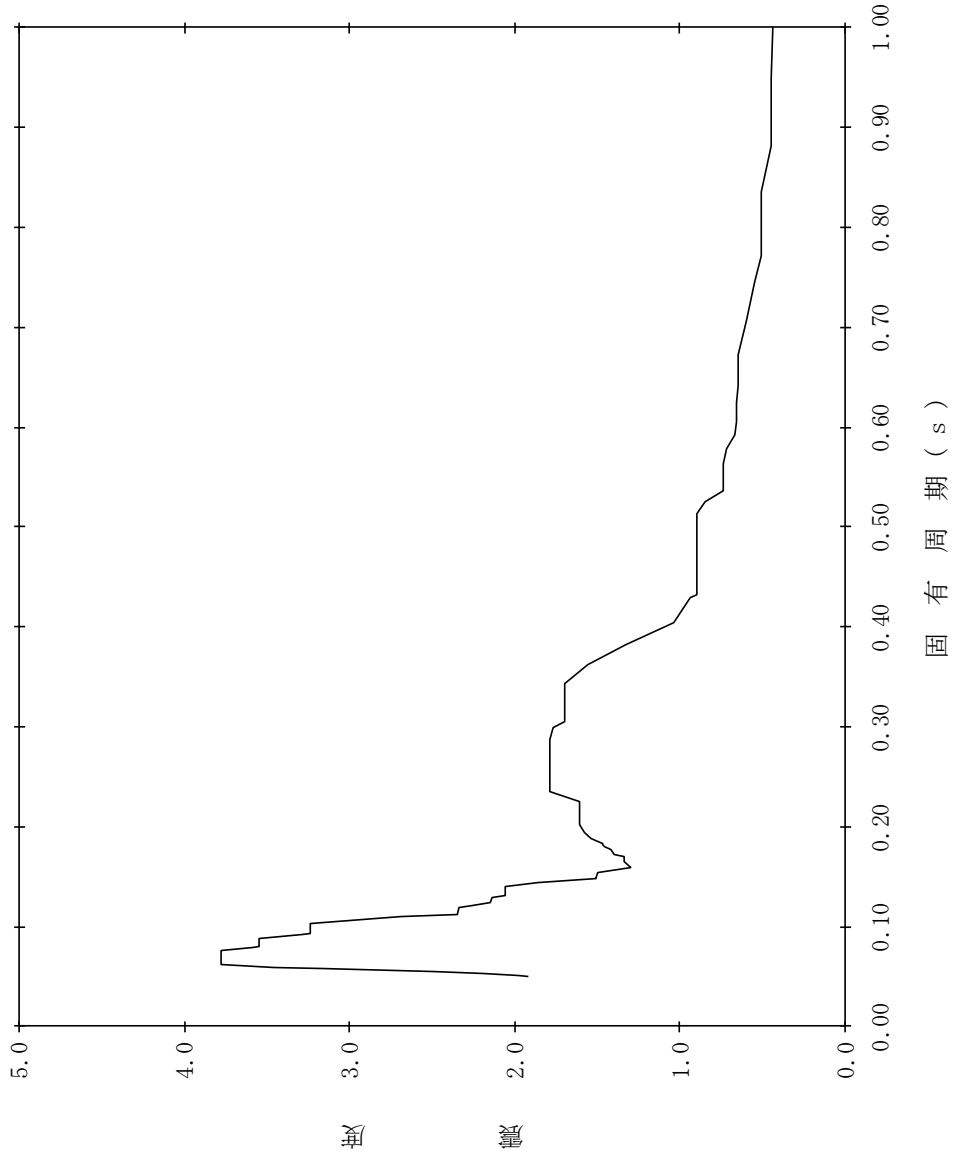
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB103】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.44.300m 鉛直方向

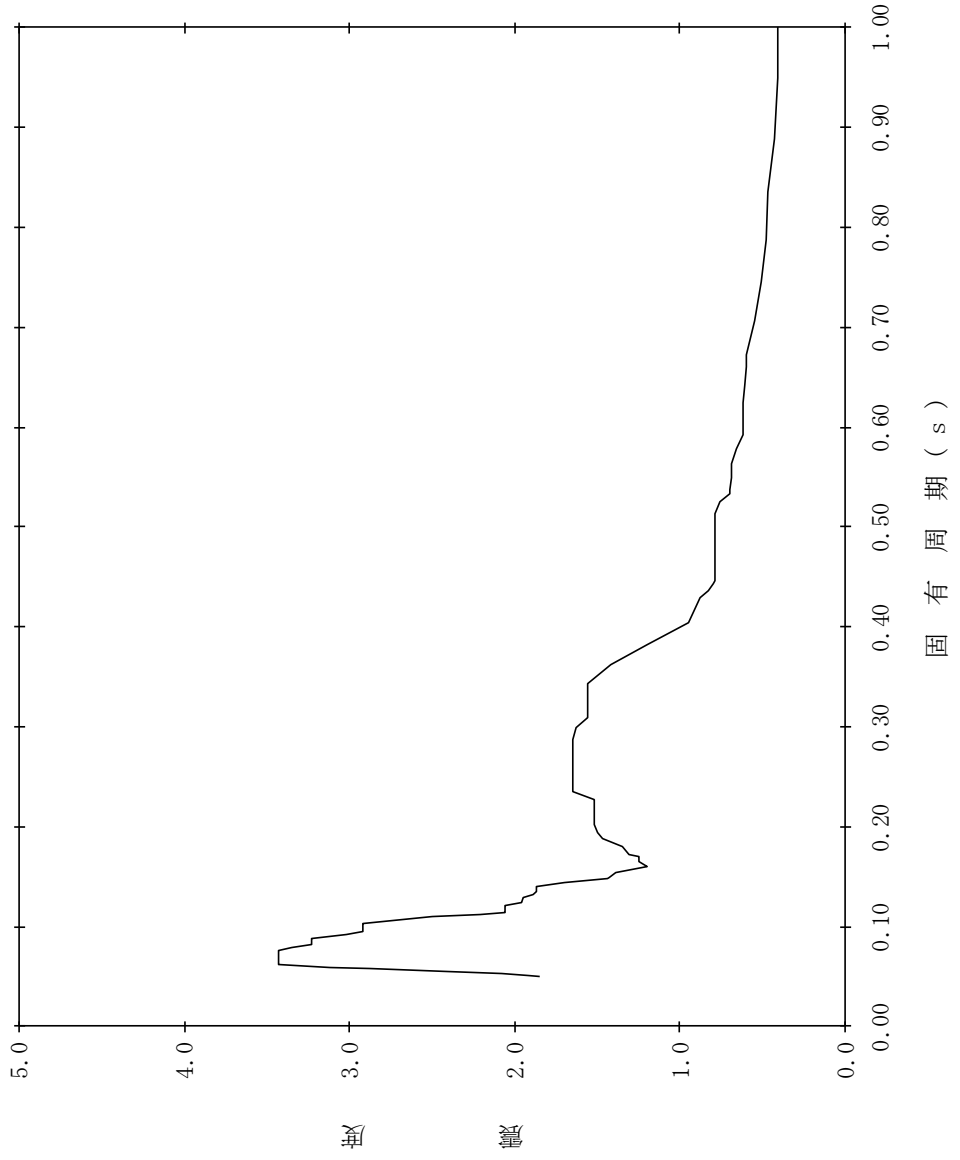
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB104】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.44.300m 鉛直方向

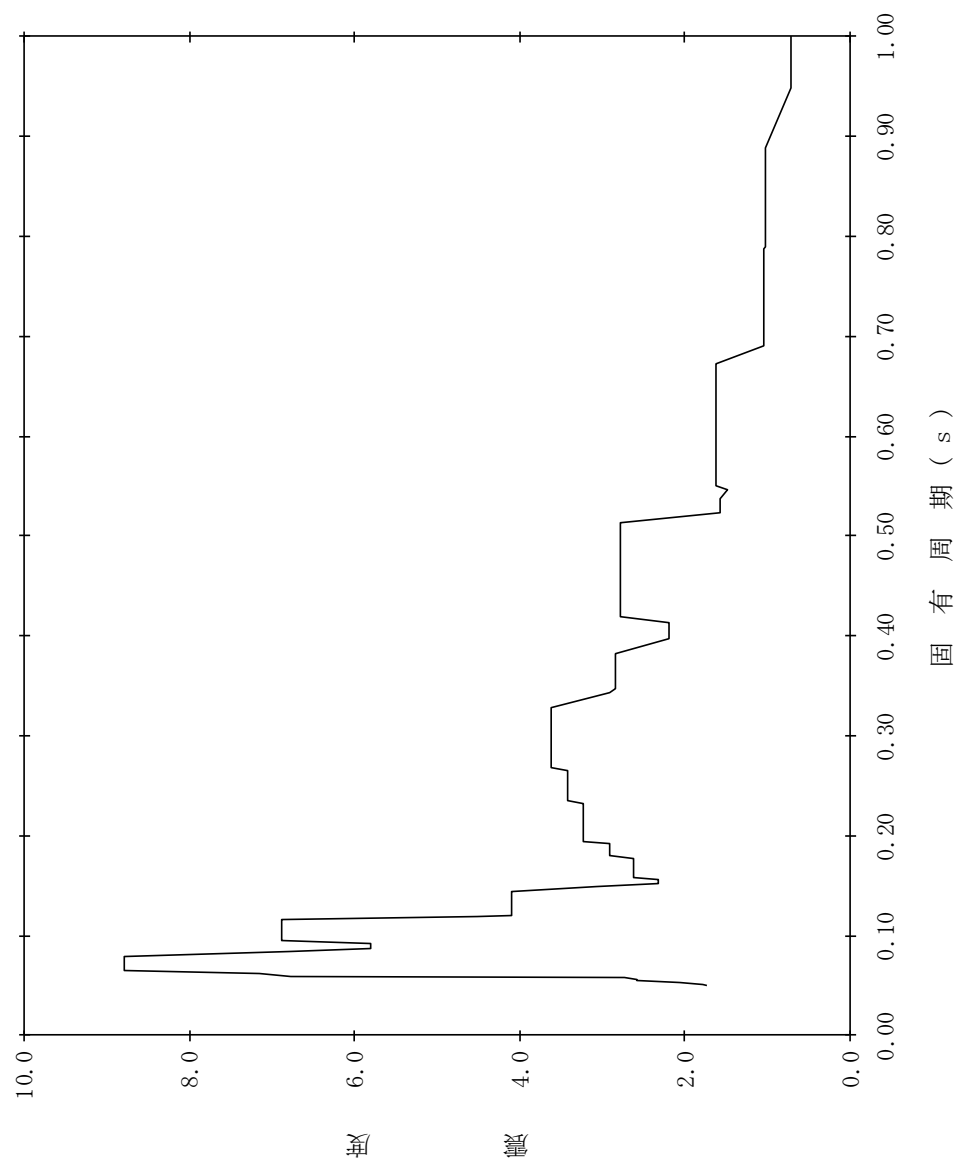
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB105】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 38.600m 鉛直方向

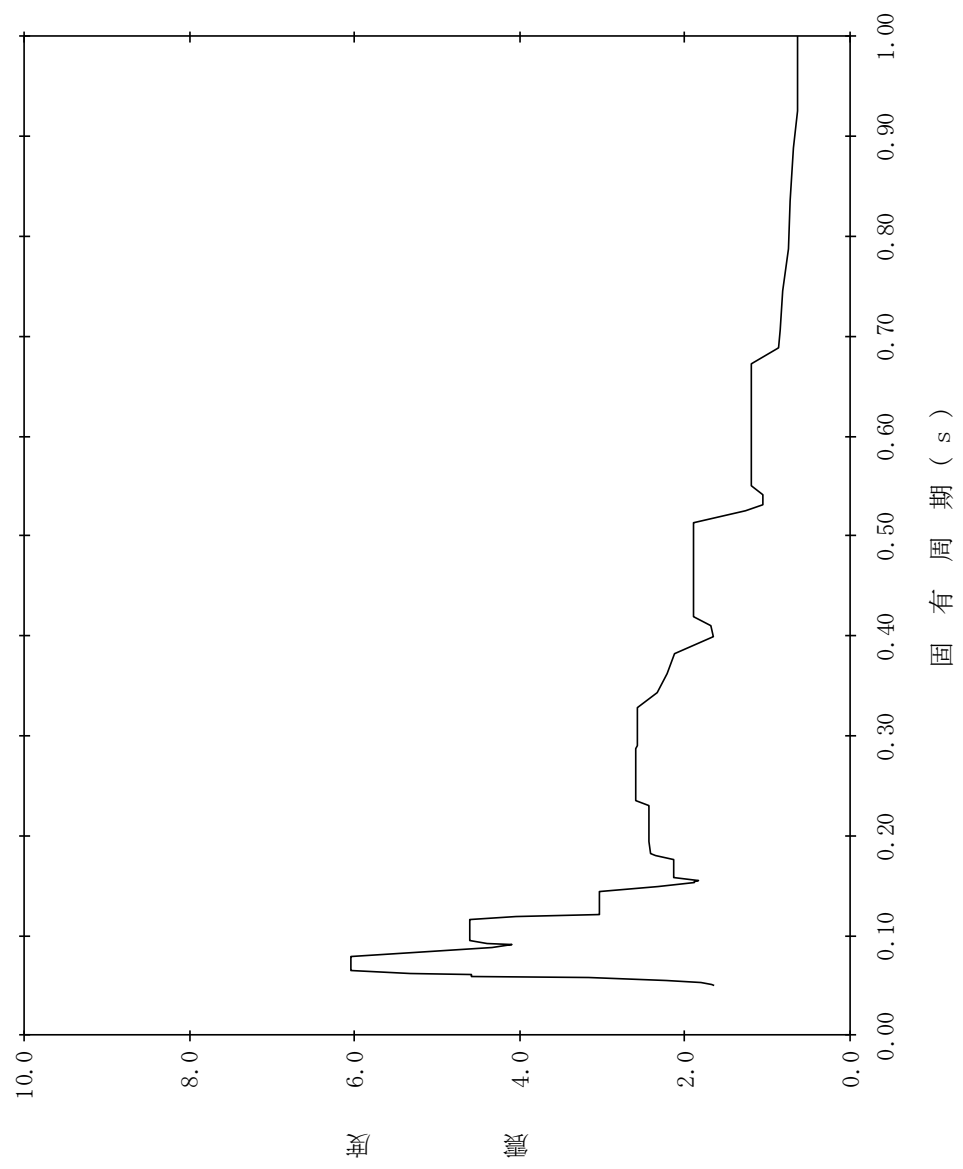
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB106】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 38.600m 鉛直方向

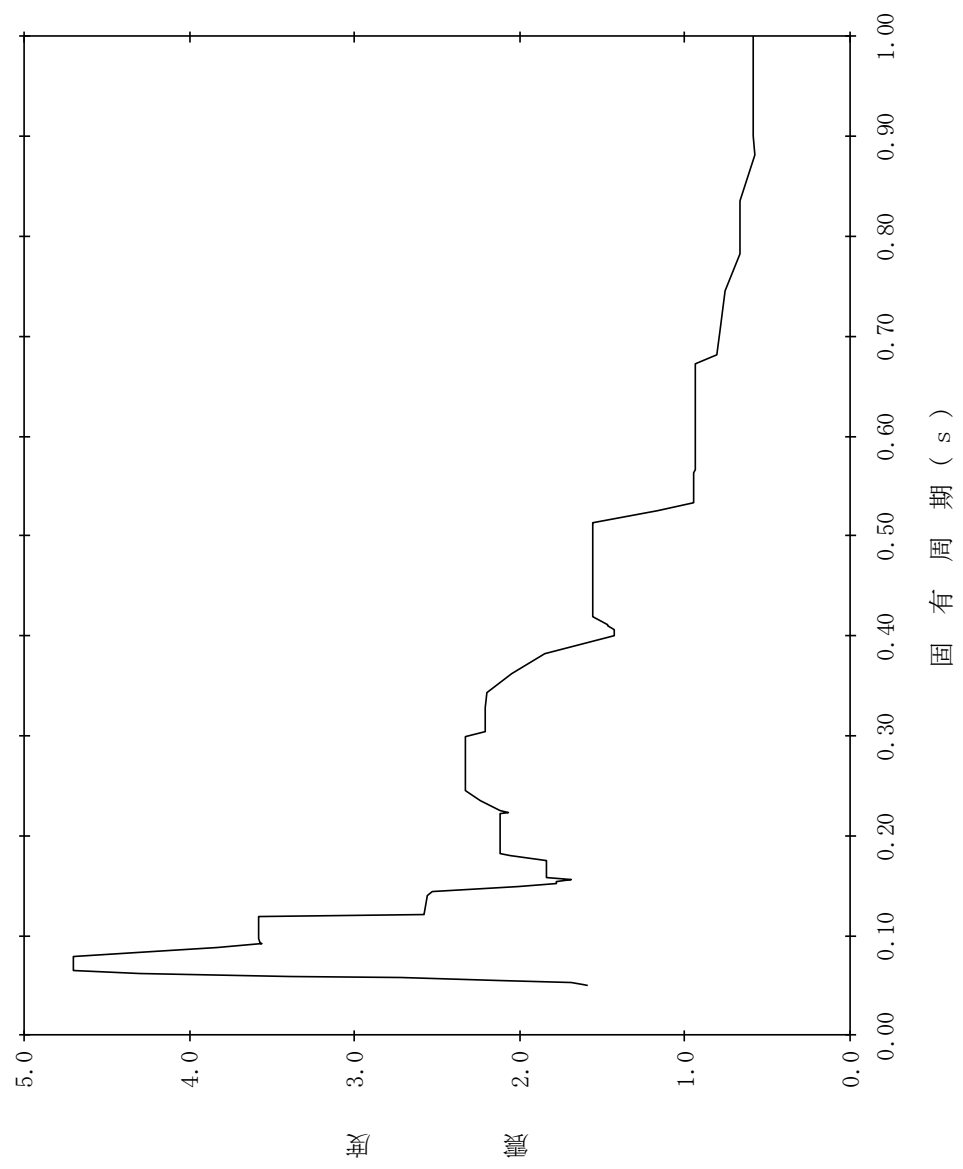
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB107】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 38.600m 鉛直方向

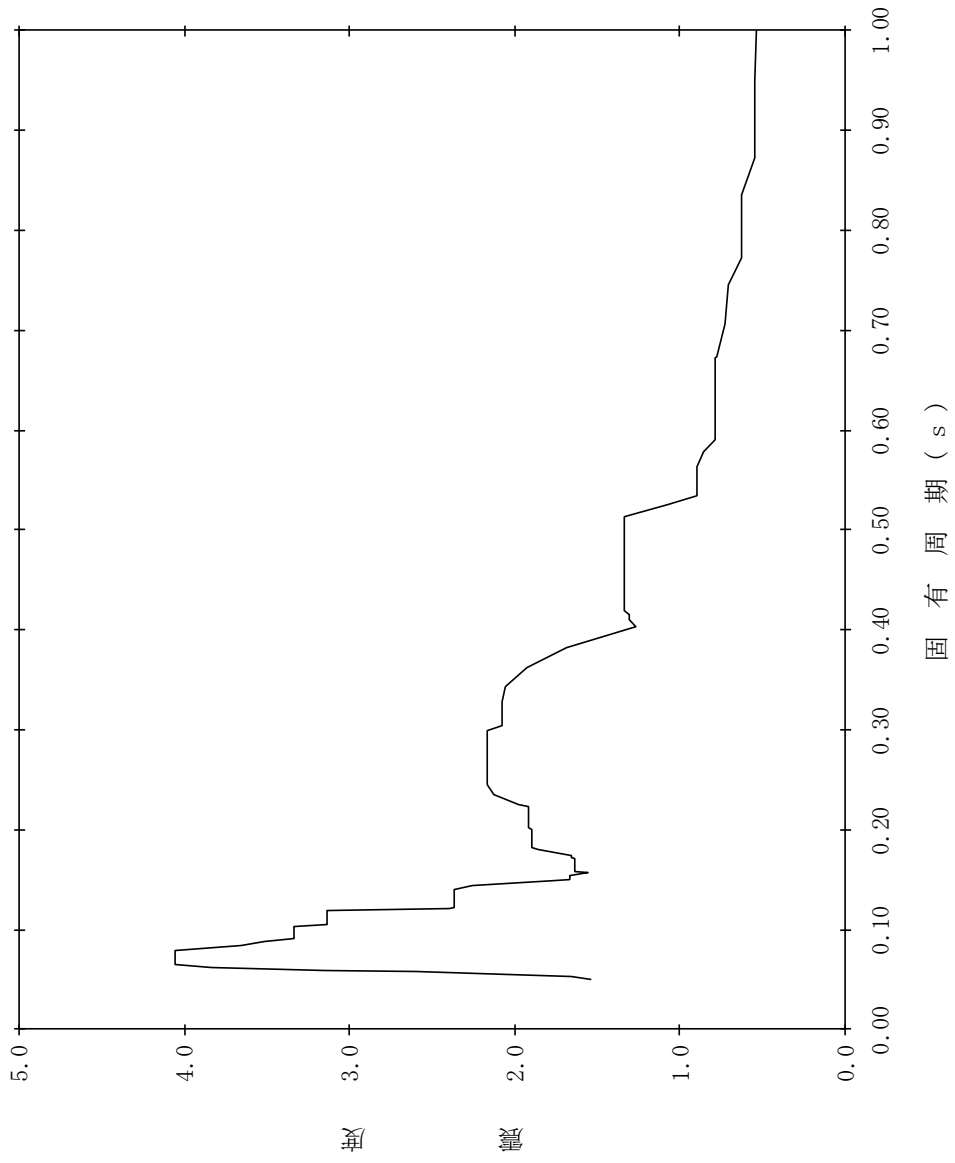
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB108】

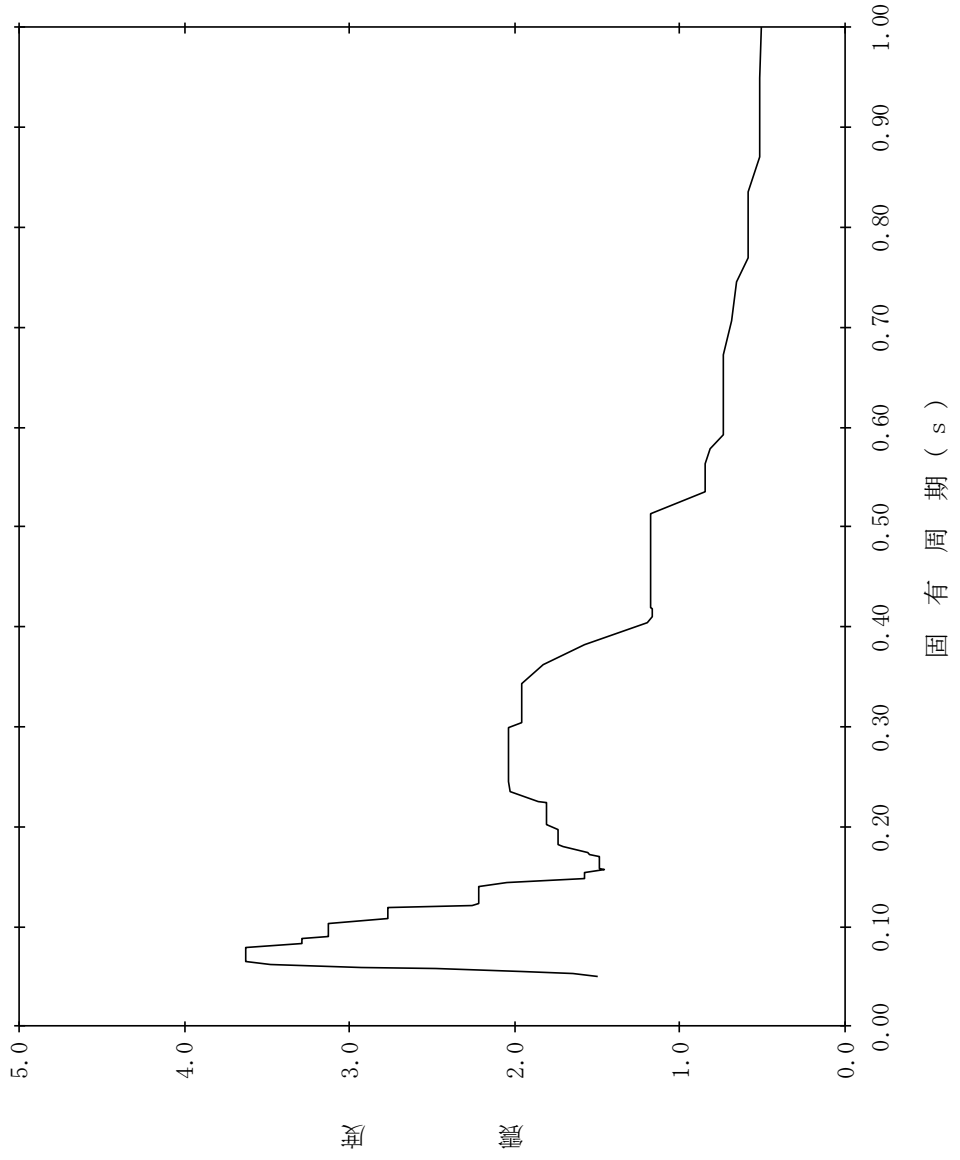
構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 38.600m 鉛直方向

減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB109】

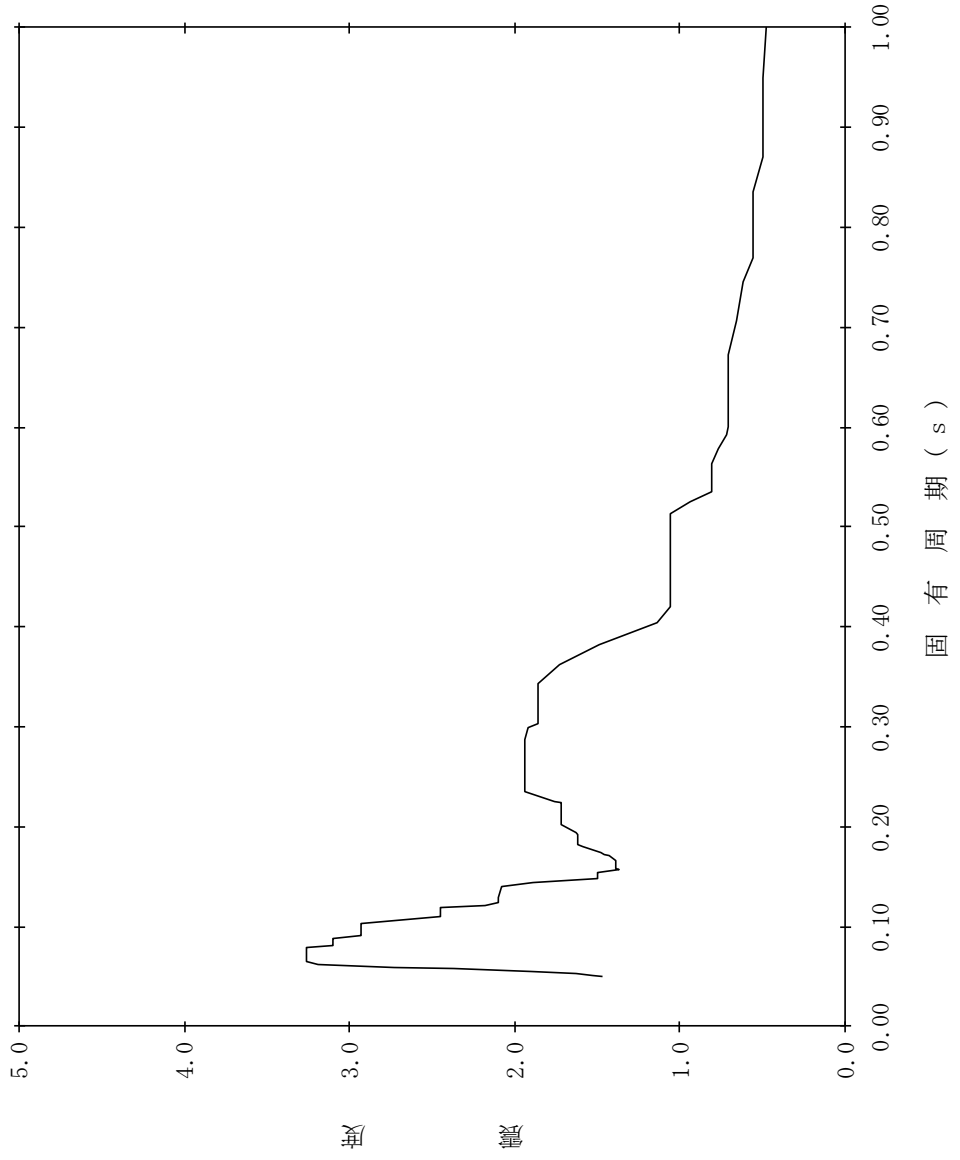
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TB110】

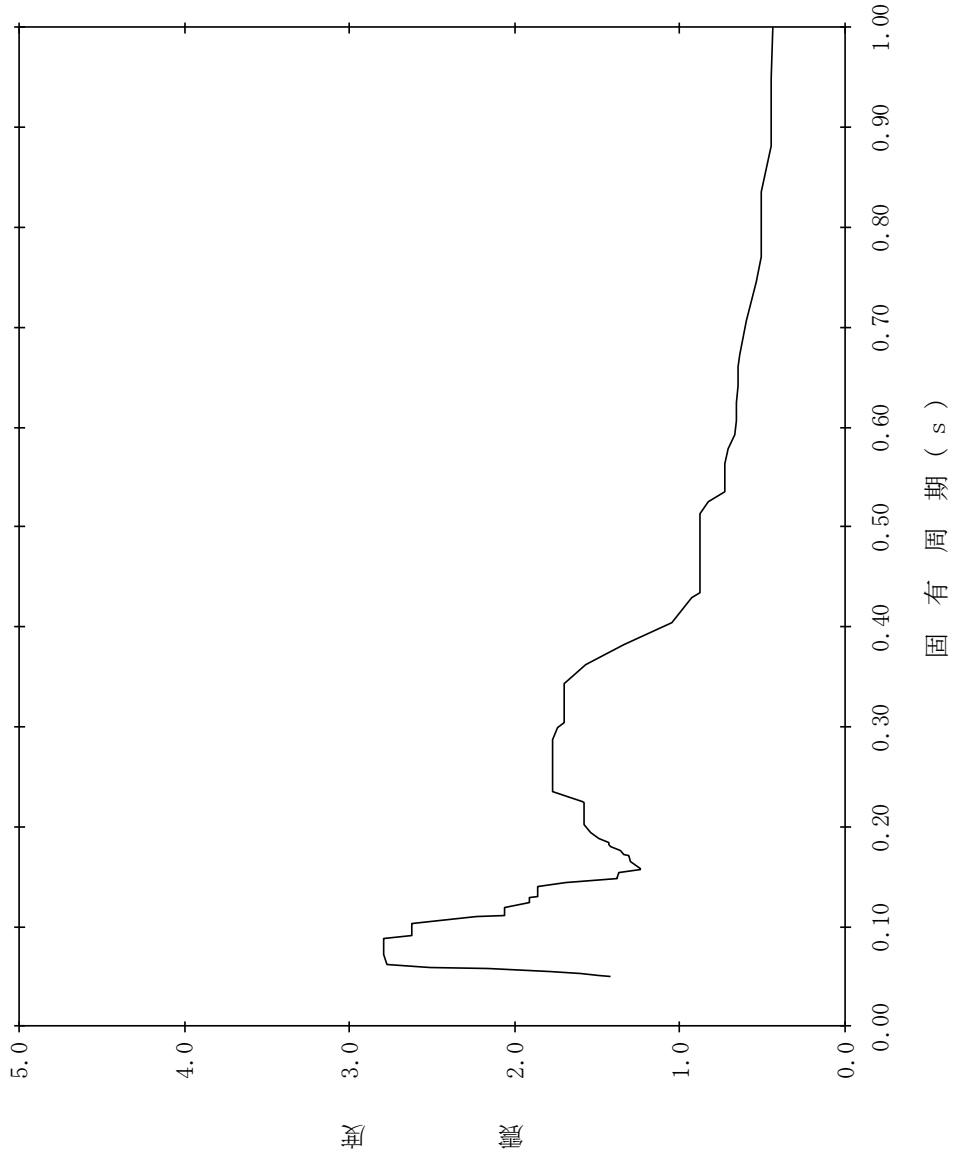
構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 38.600m 鉛直方向

減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



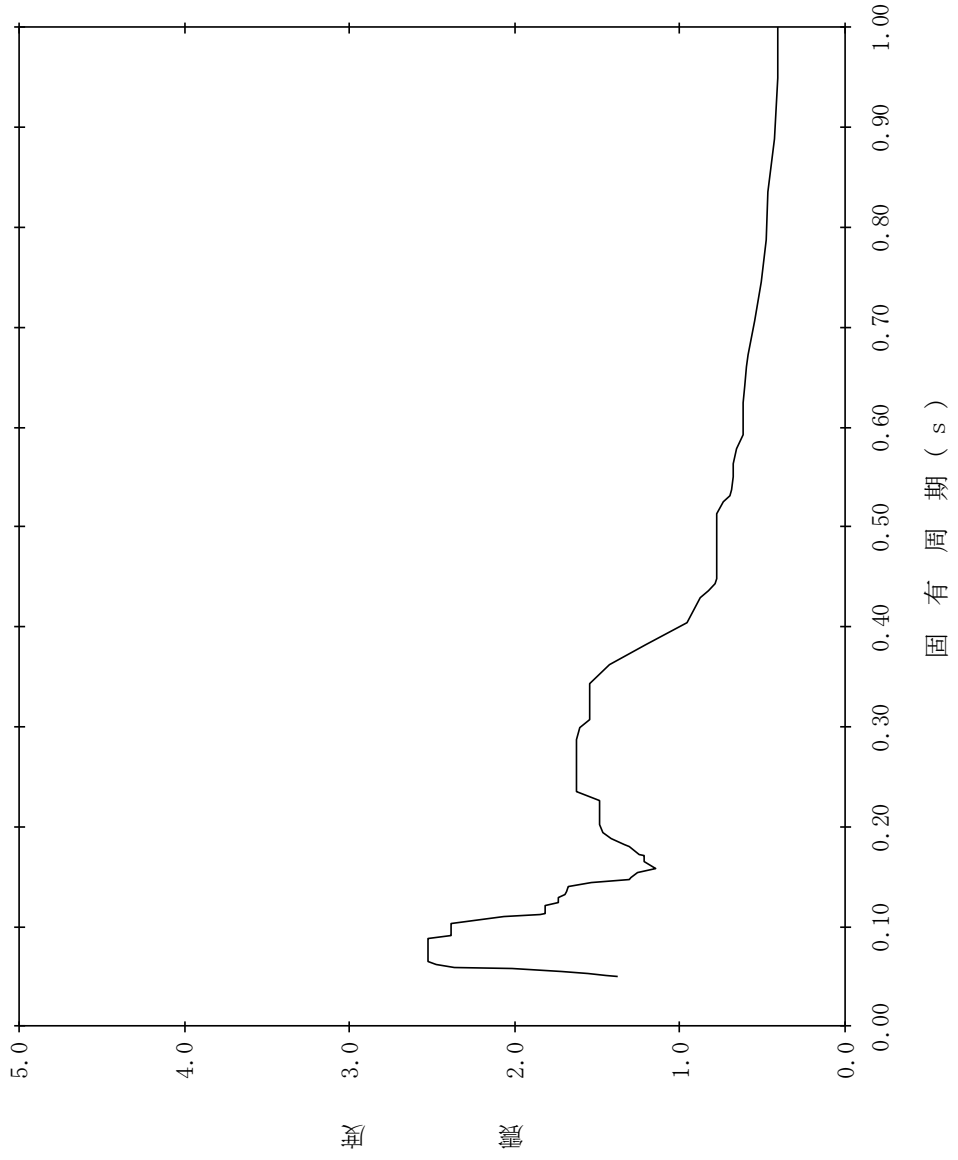
【K06-TB-SdV-TB111】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TB112】

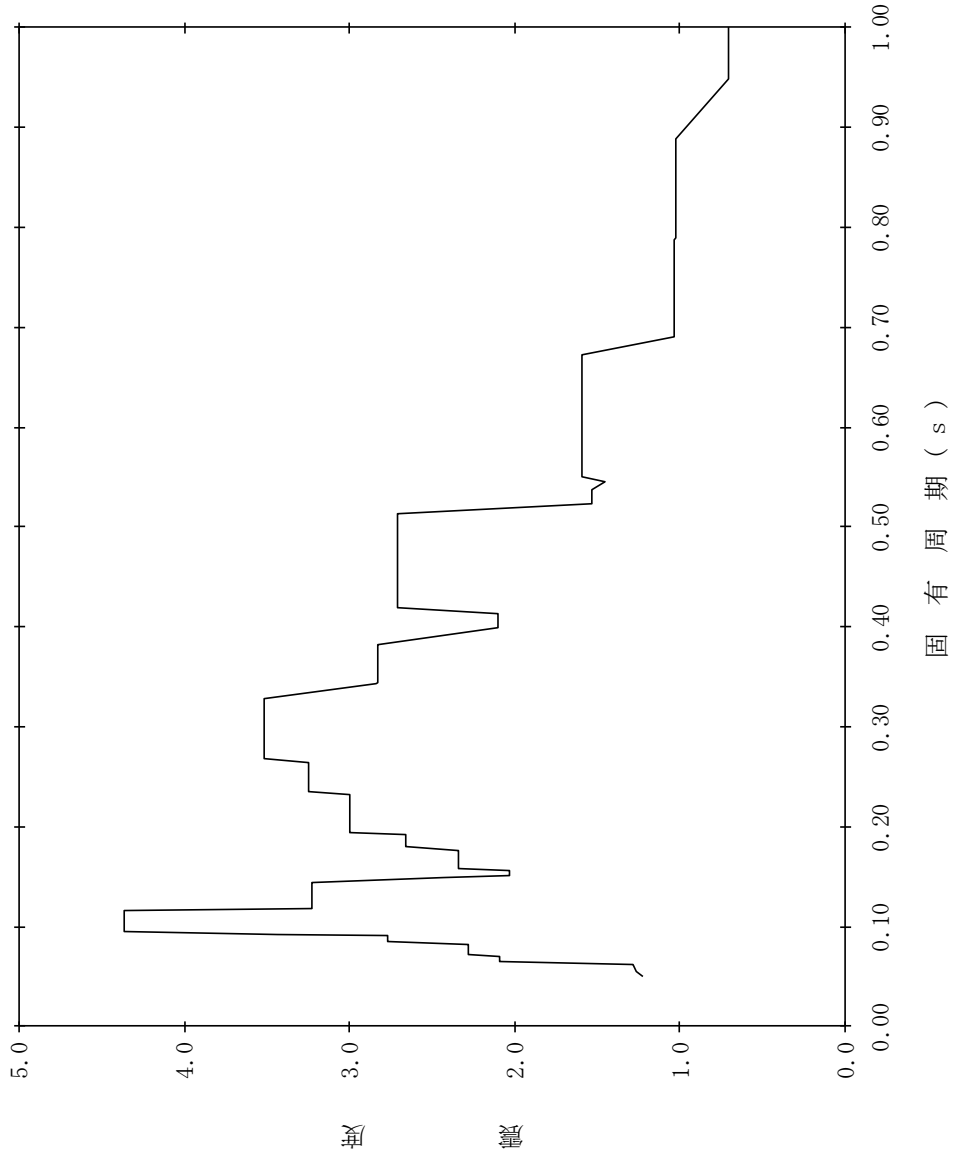
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TB113】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 30.900m 鉛直方向

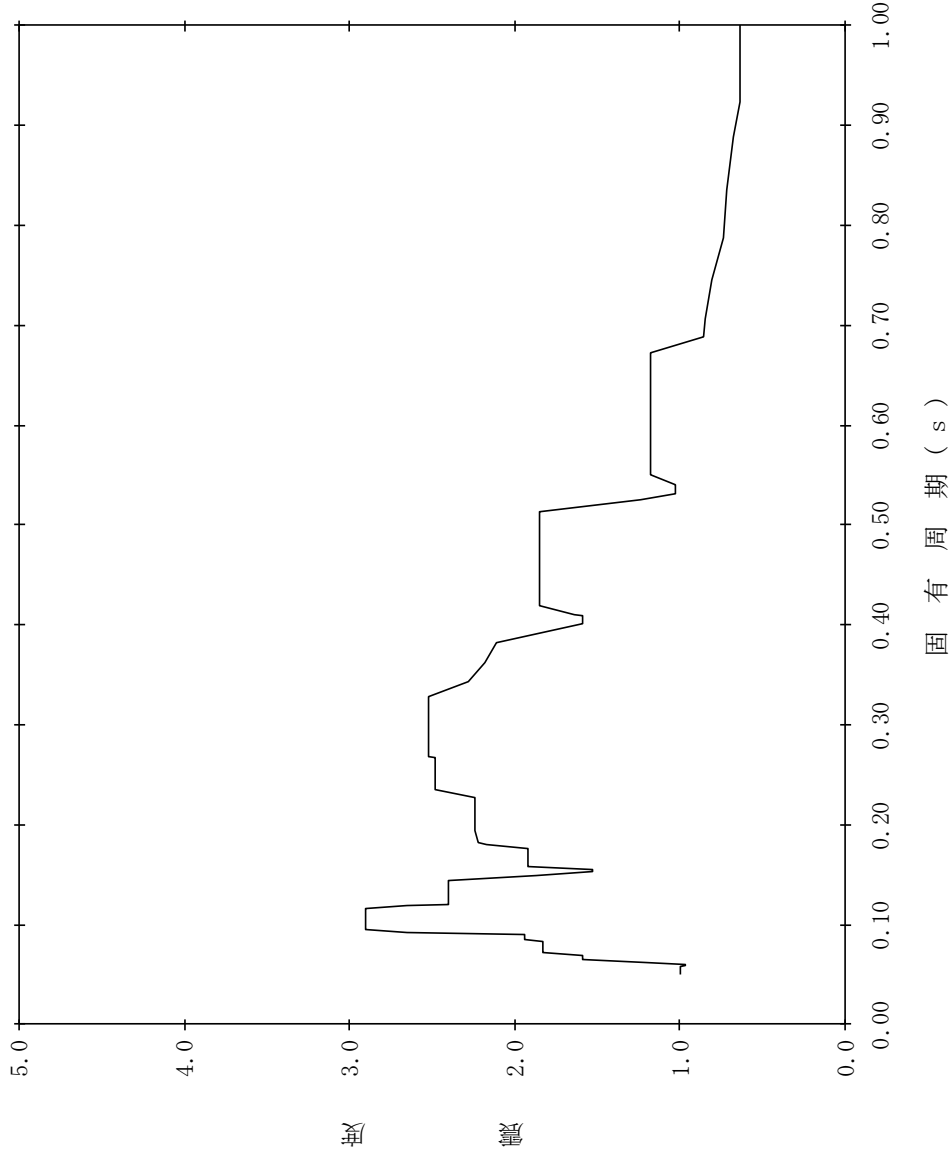
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB114】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.30.900m 鉛直方向

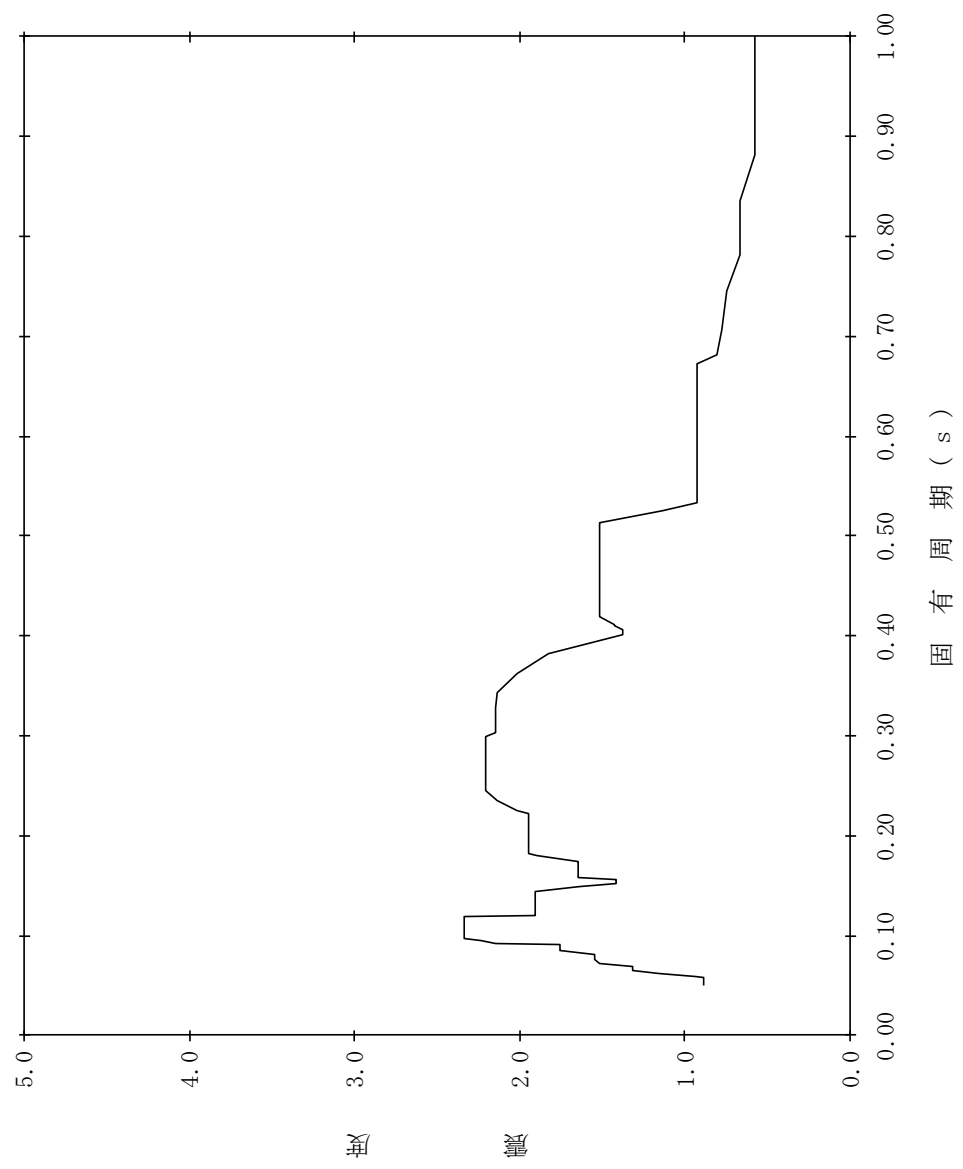
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB115】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.30.900m 鉛直方向

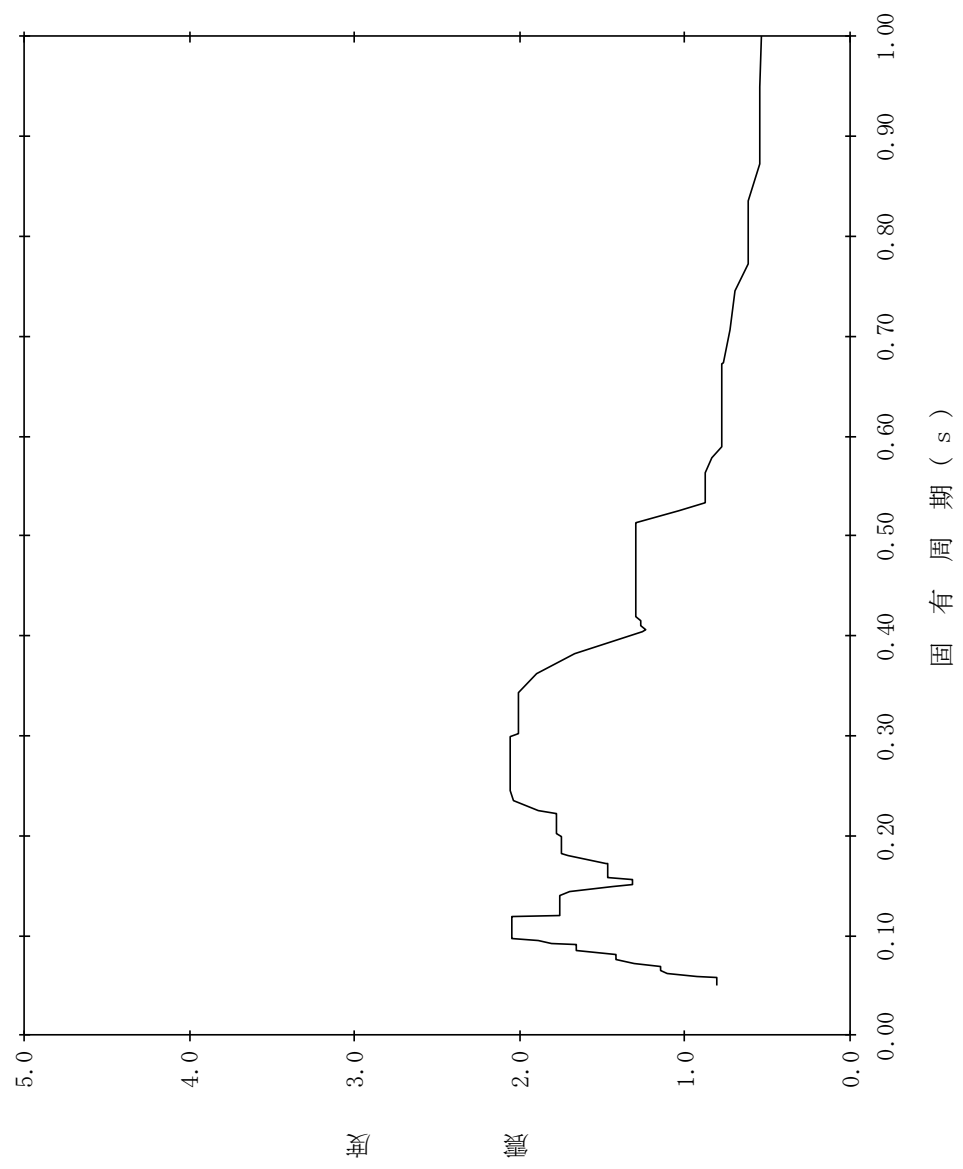
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB116】

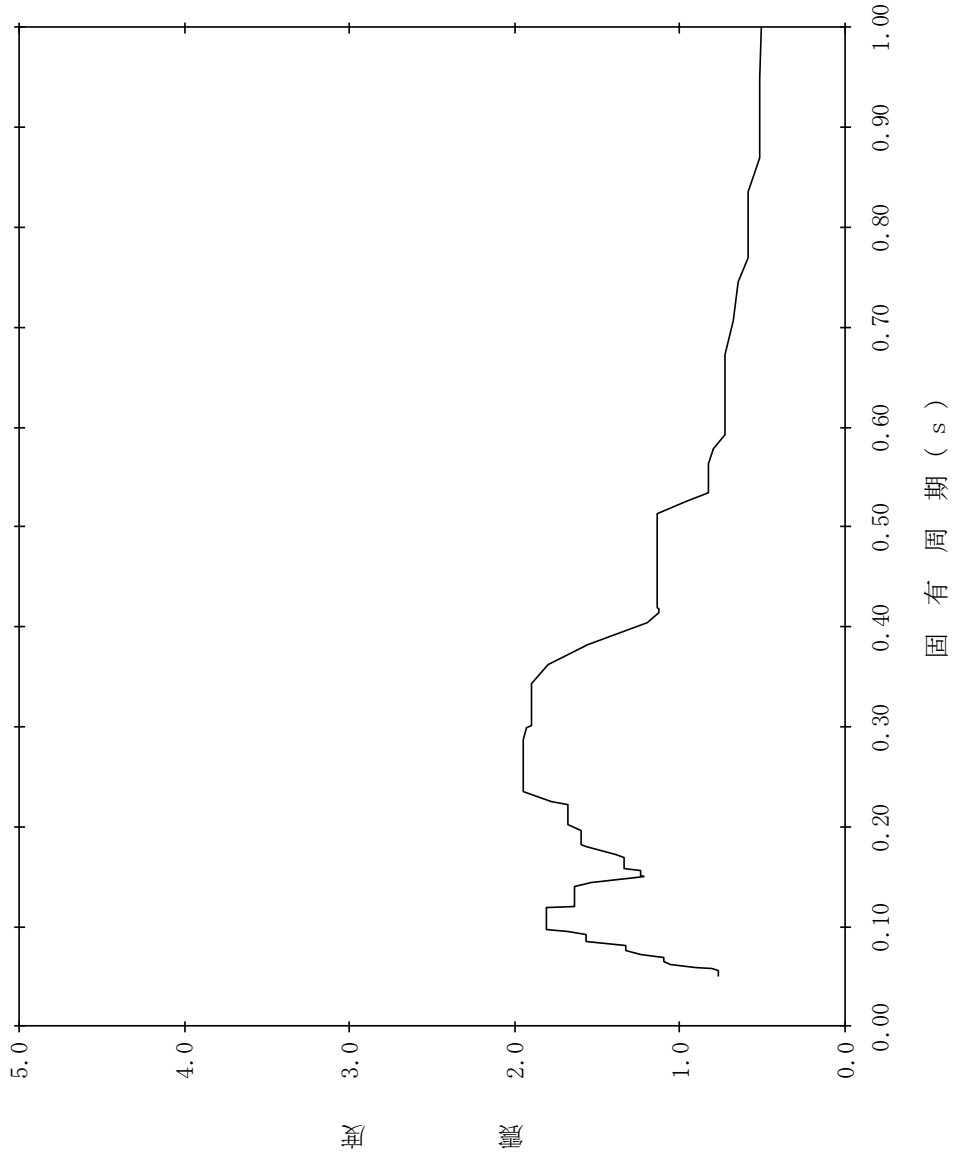
構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.30.900m 鉛直方向

減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB117】

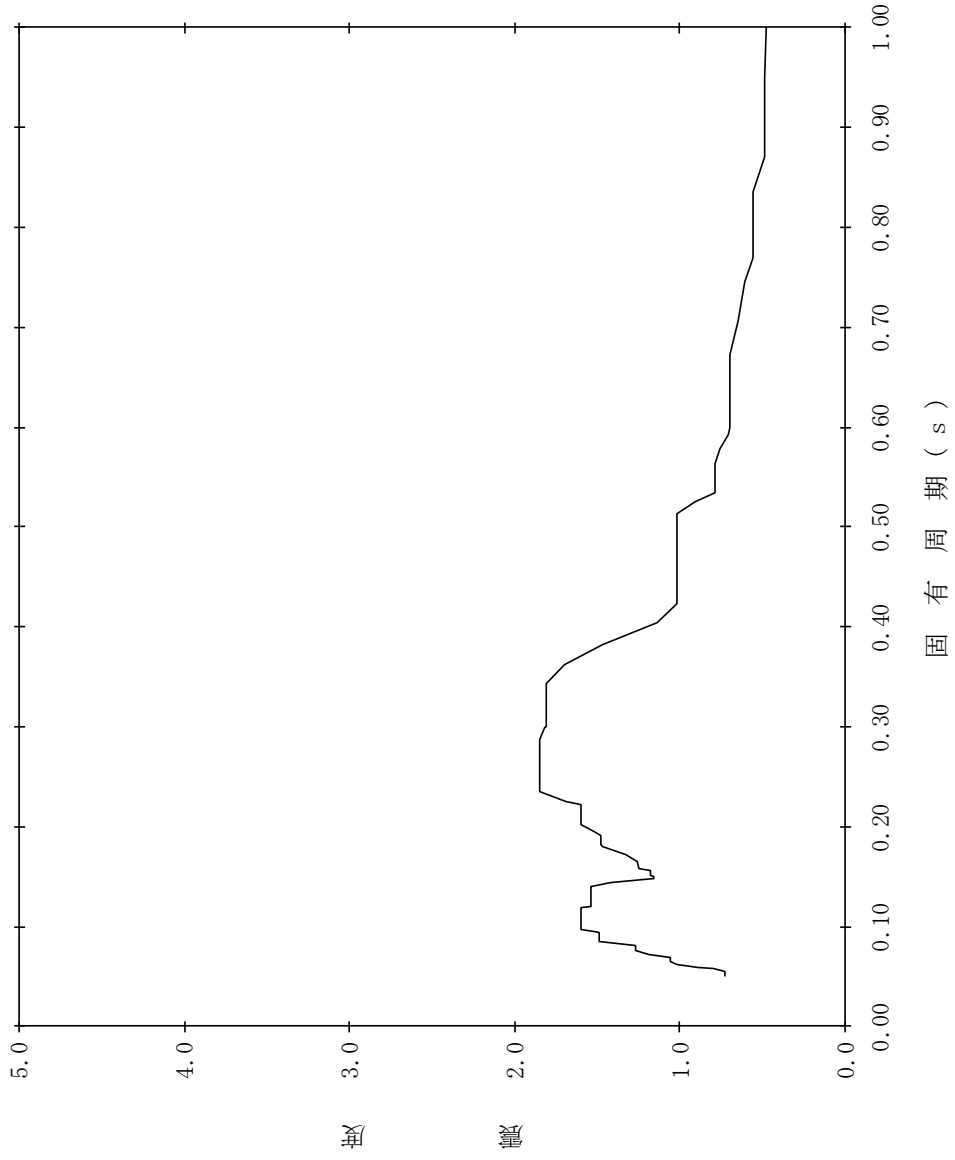
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TB118】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 30.900m 鉛直方向

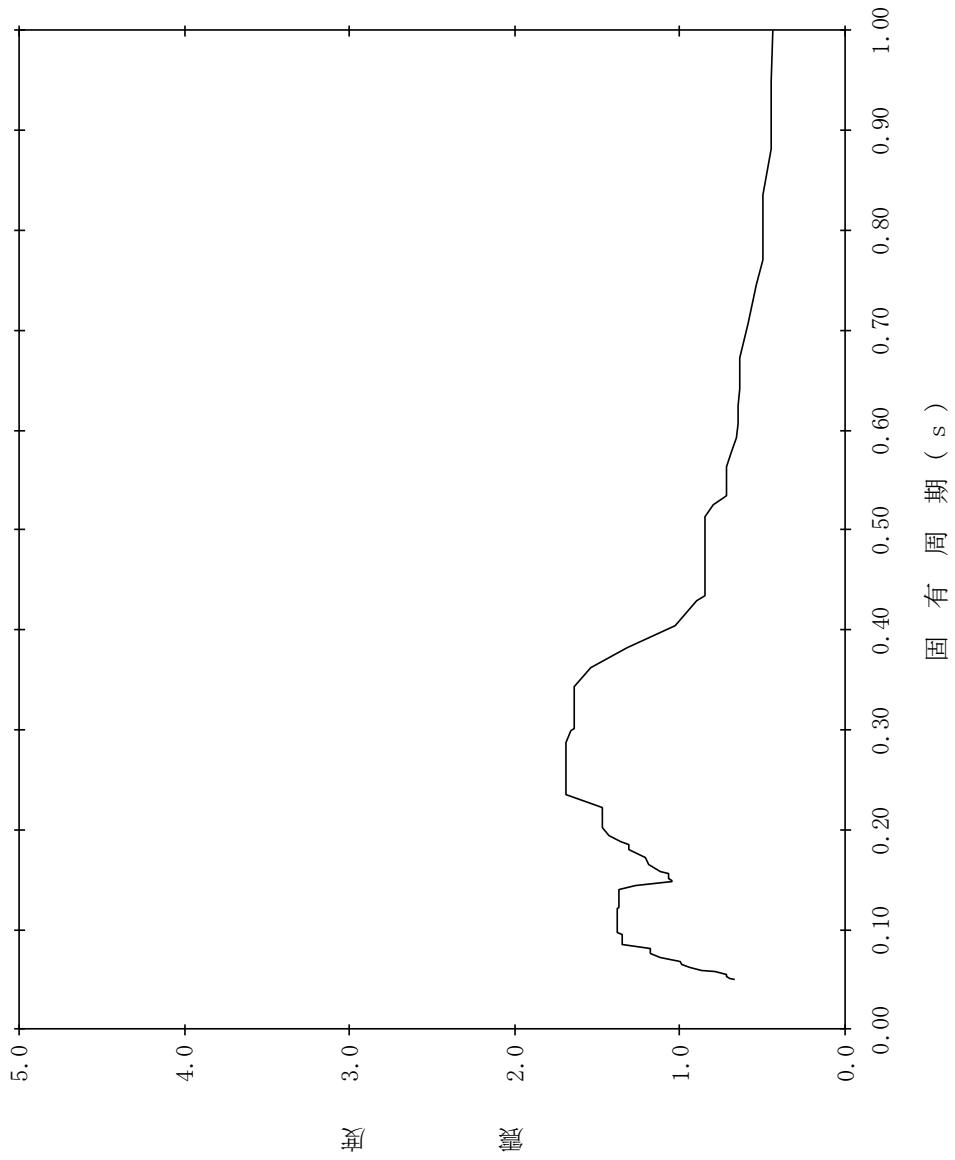
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB119】

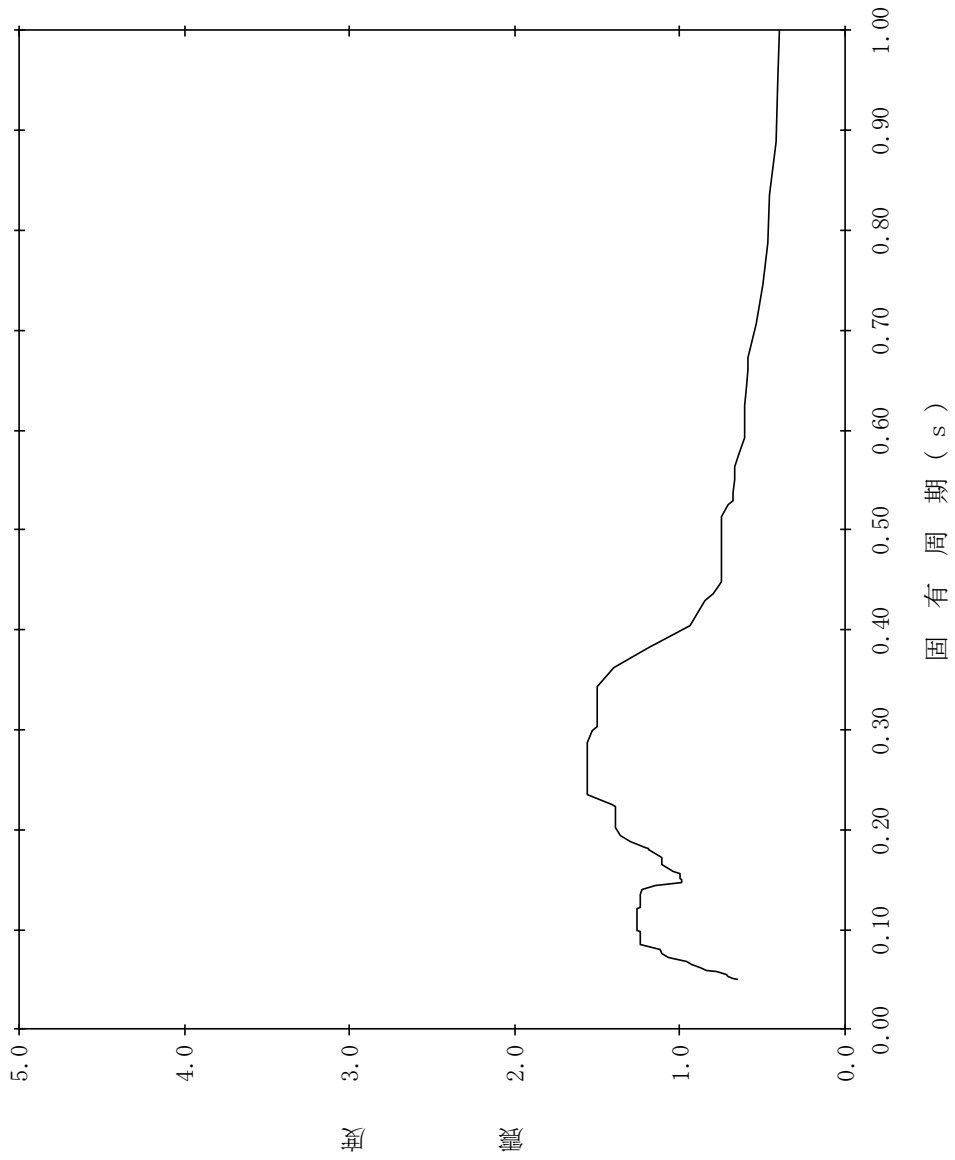
構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 30.900m 鉛直方向

減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB120】

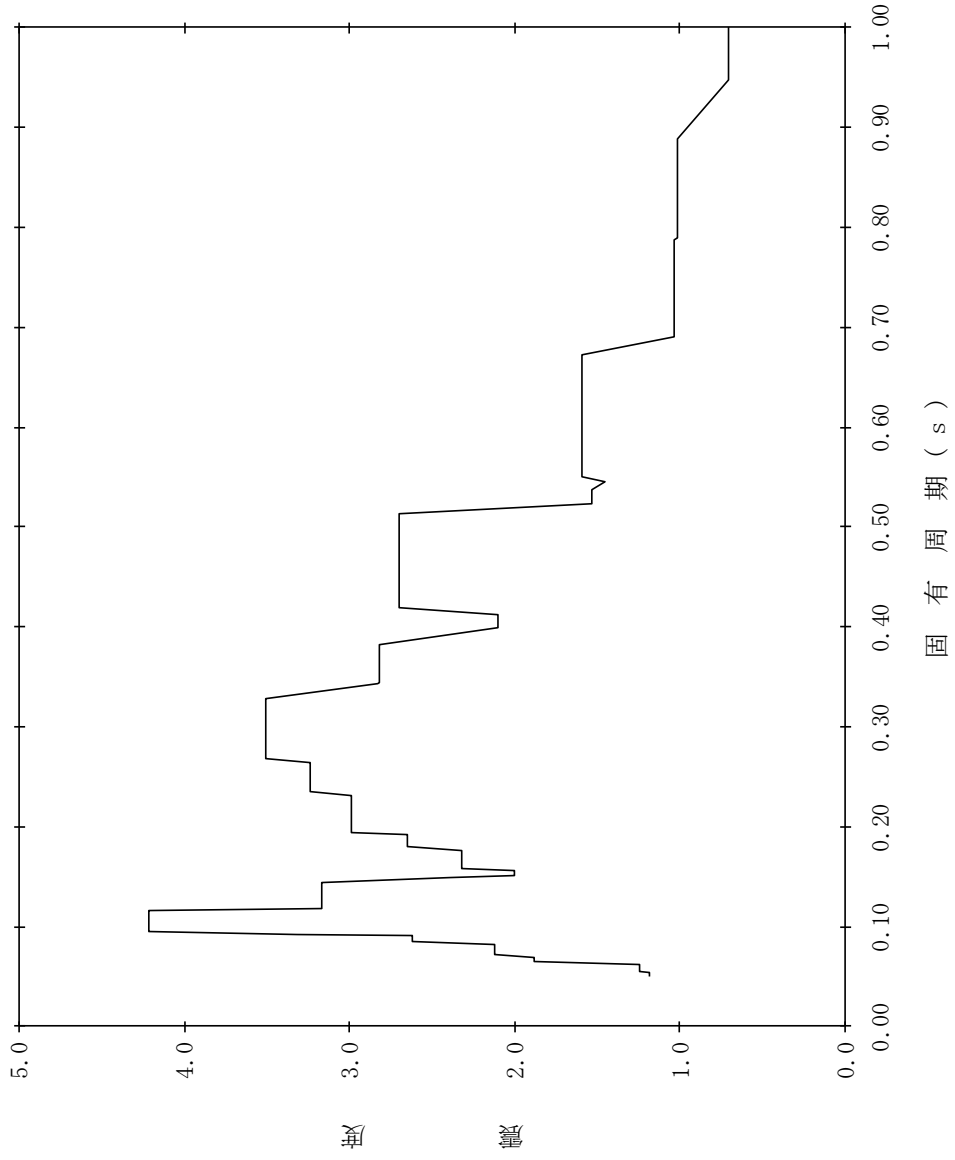
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TB121】

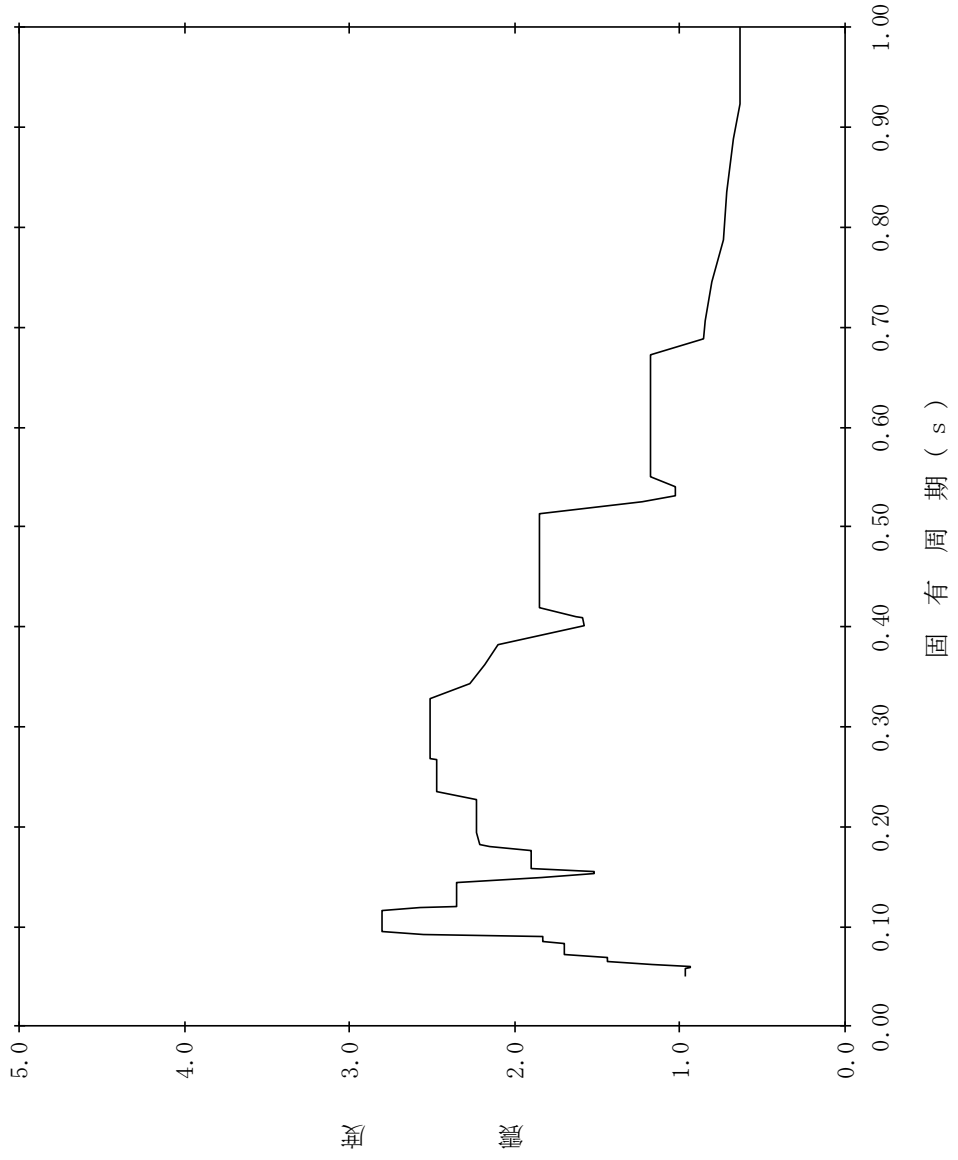
構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 25.800m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB122】

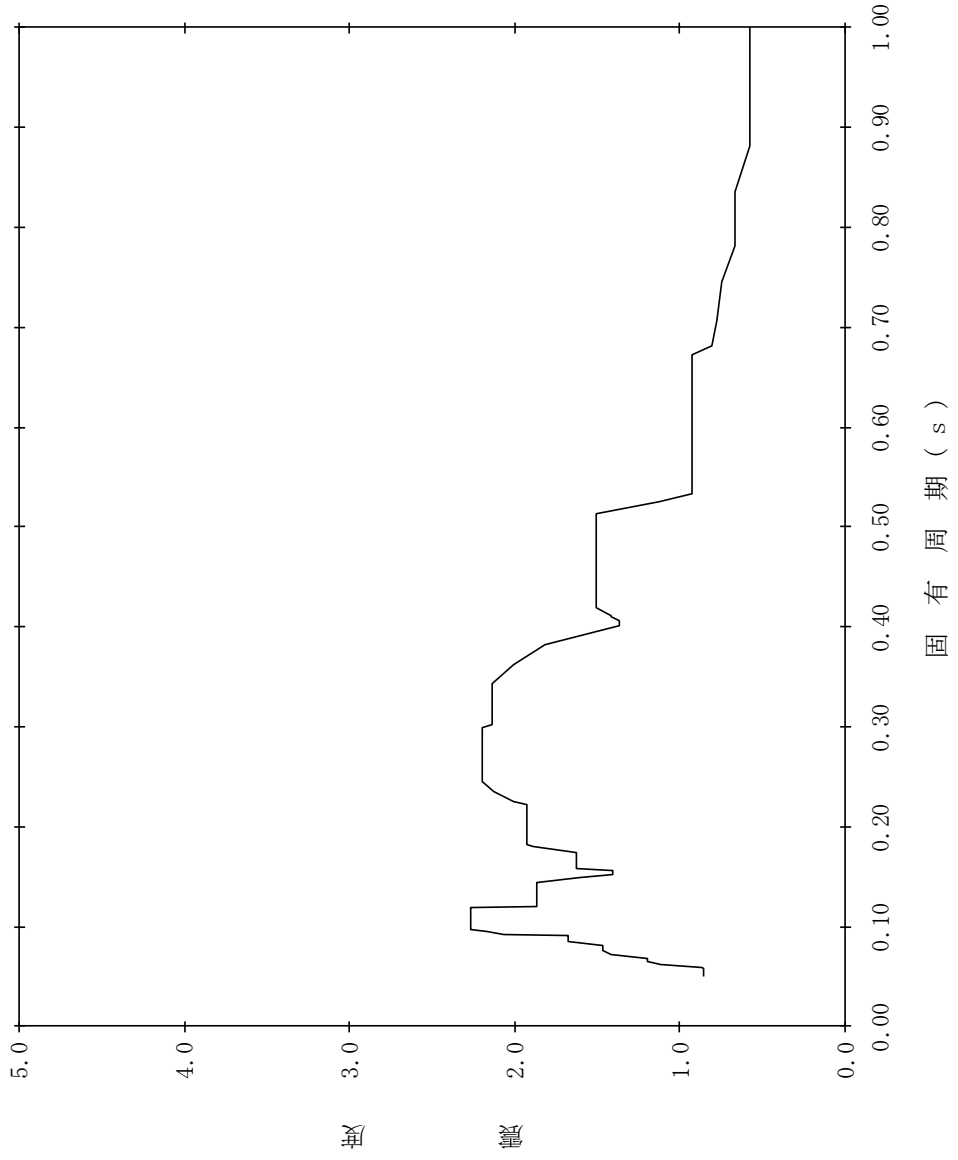
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TB123】

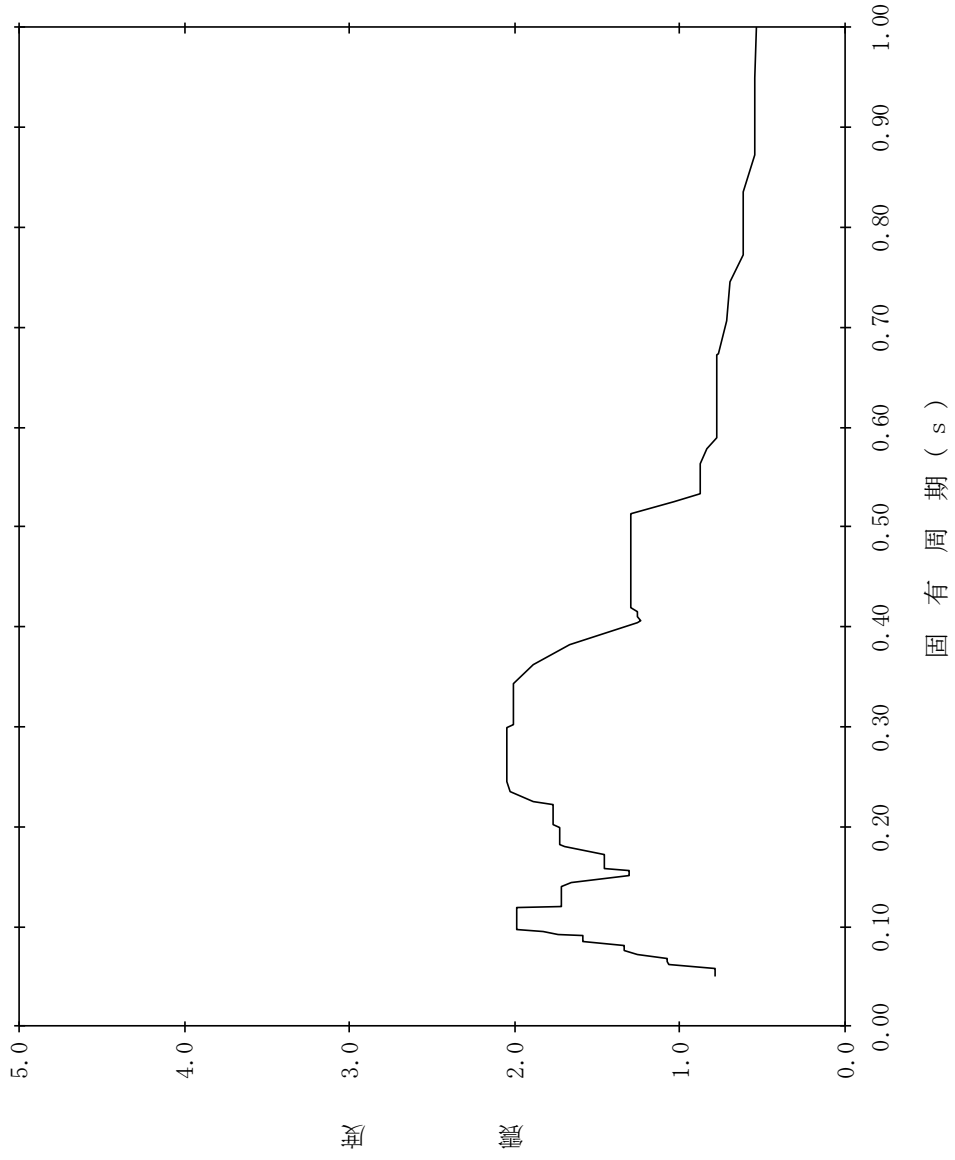
構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 25.800m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



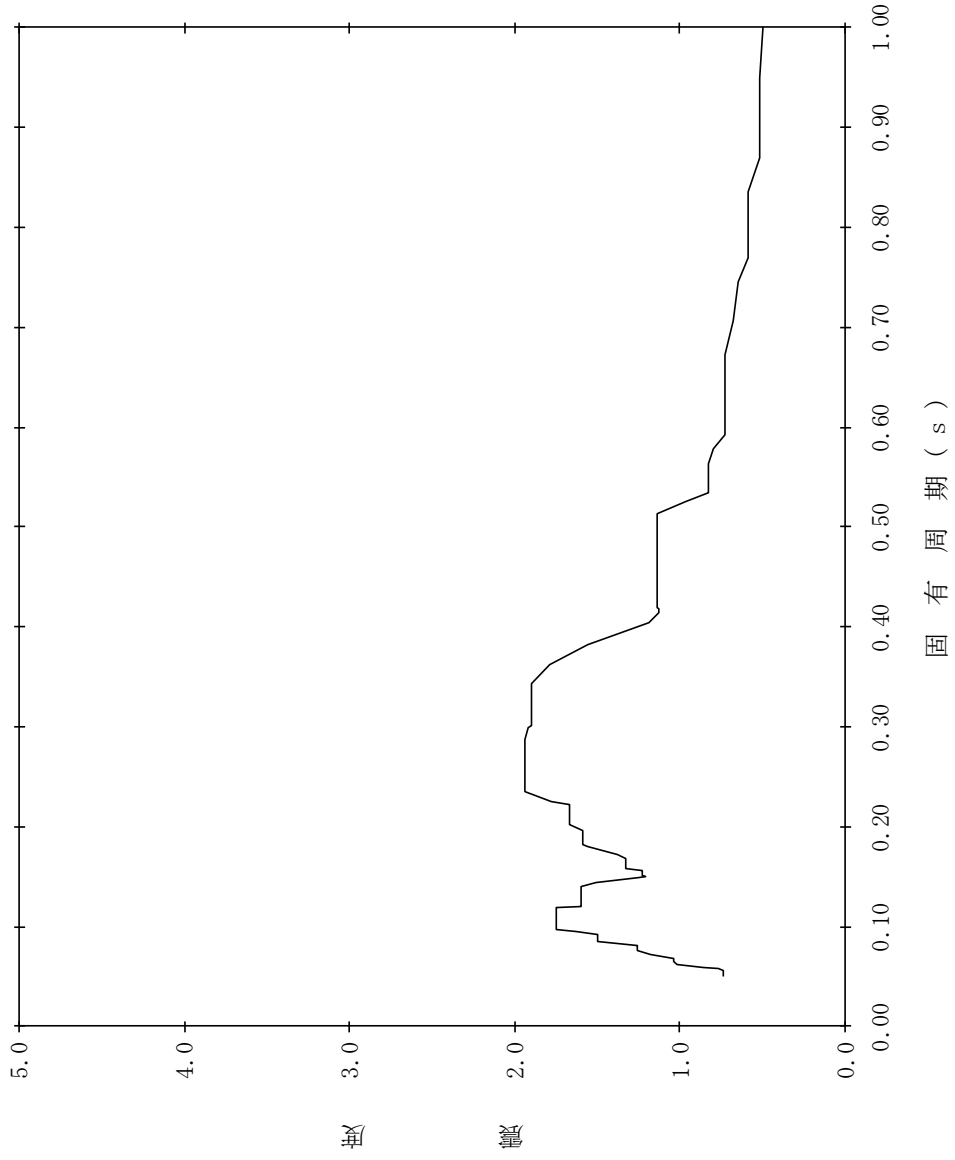
【K06-TB-SdV-TB124】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TB125】

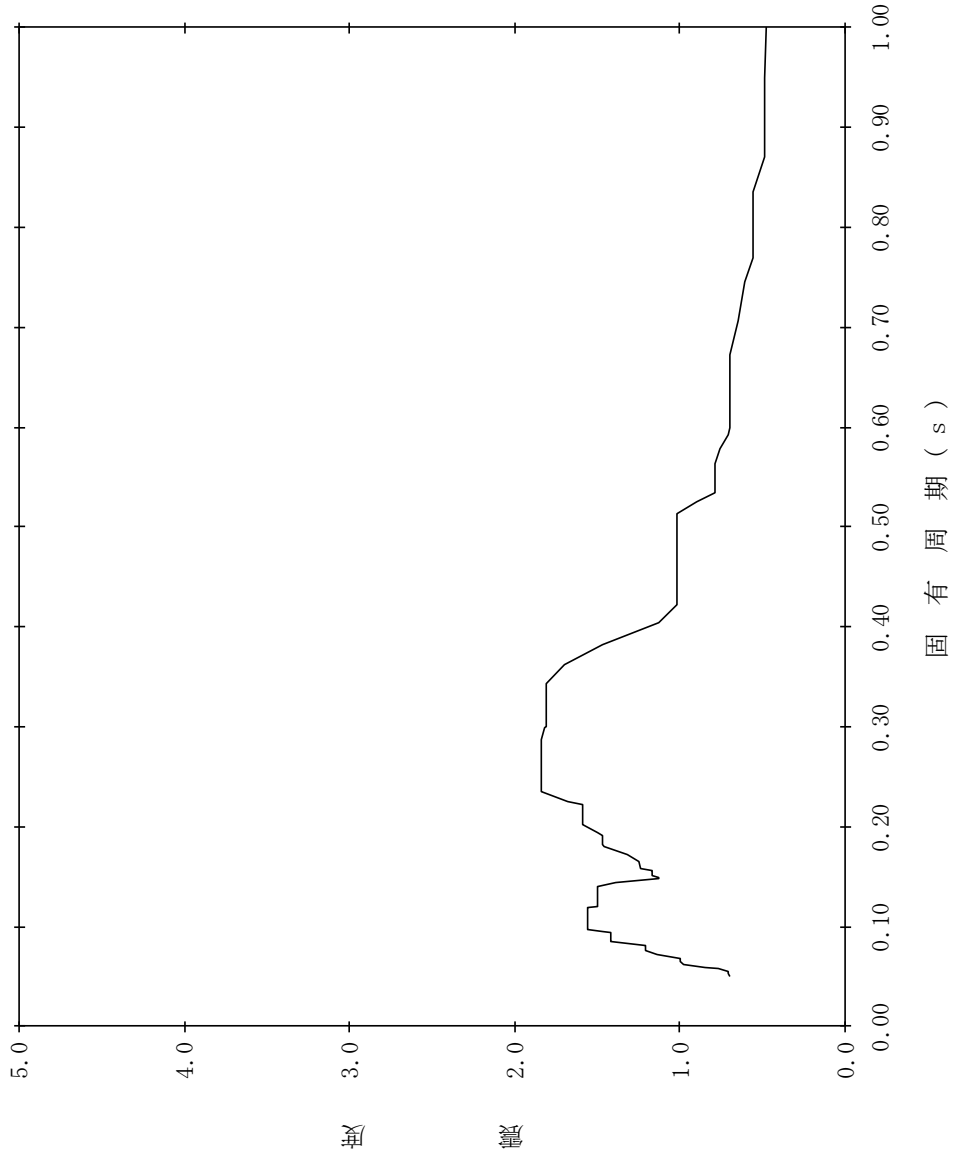
構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TB126】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 25.800m 鉛直方向

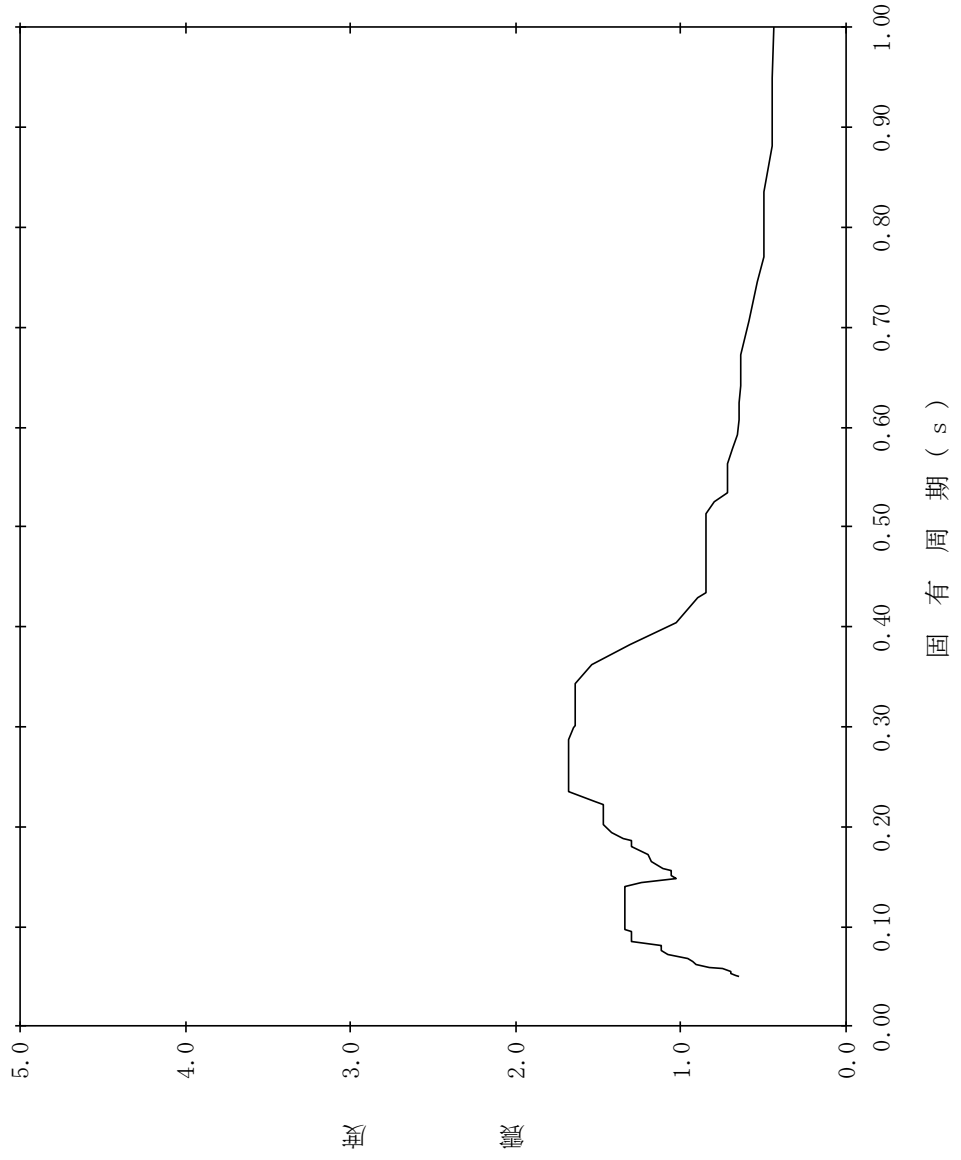
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB127】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 25.800m 鉛直方向

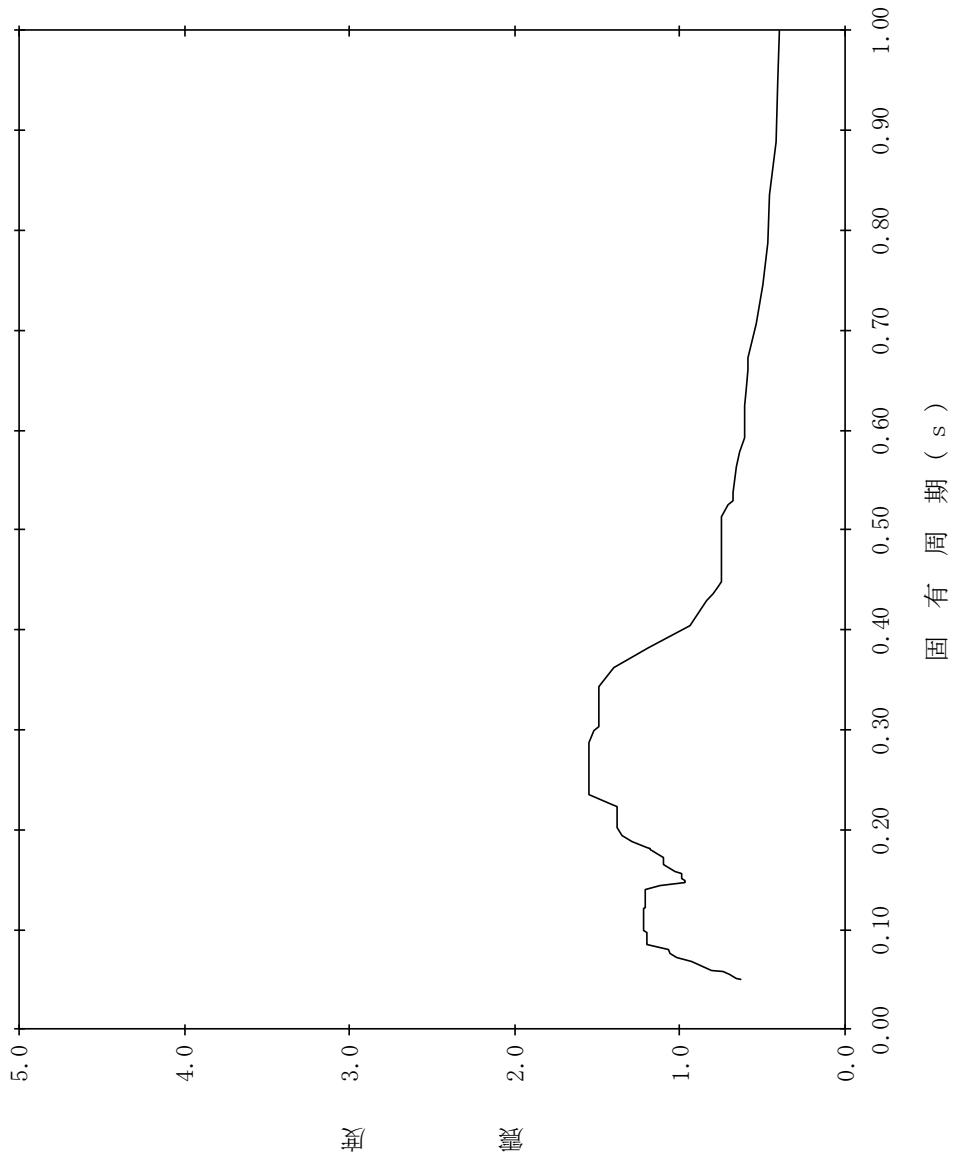
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB128】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 25.800m 鉛直方向

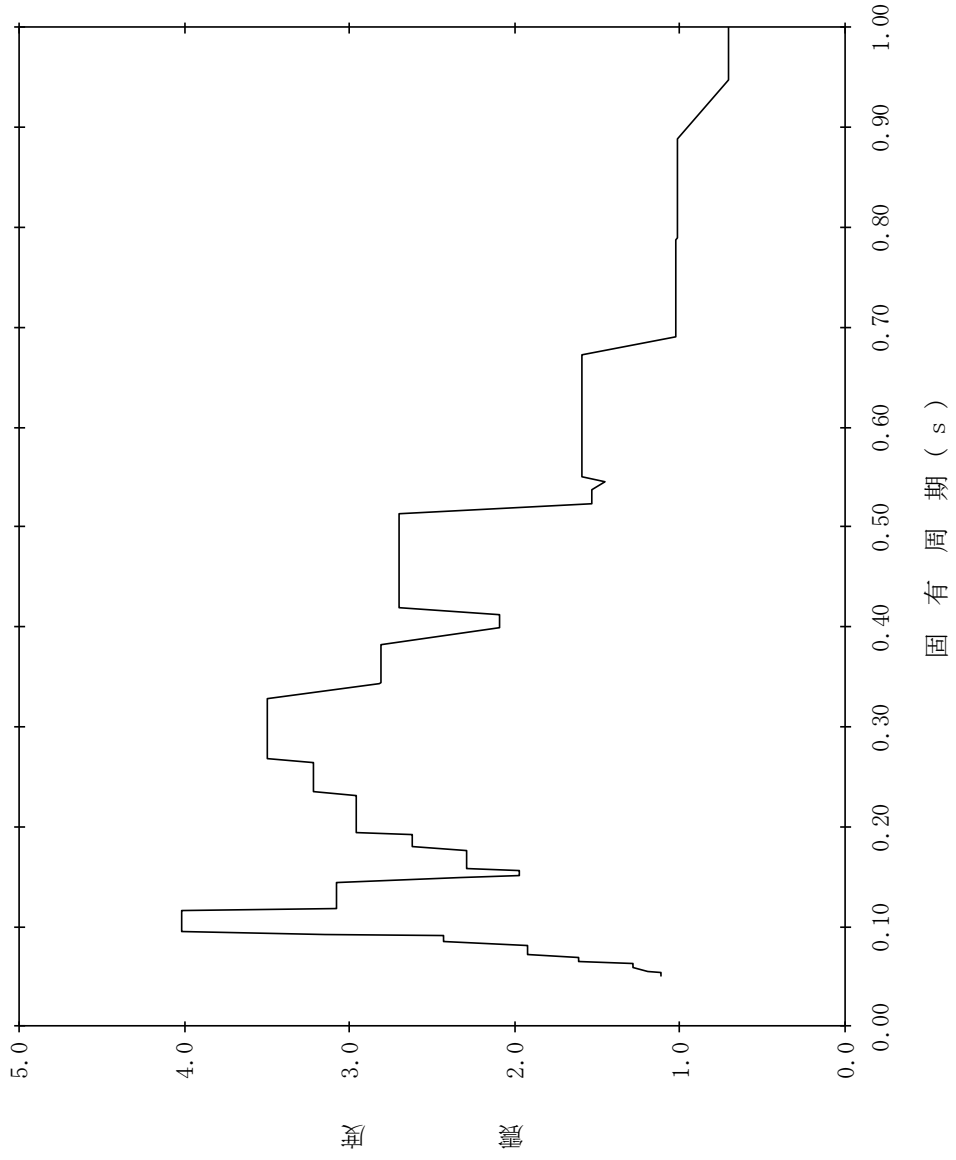
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB129】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 20. 400m 鉛直方向

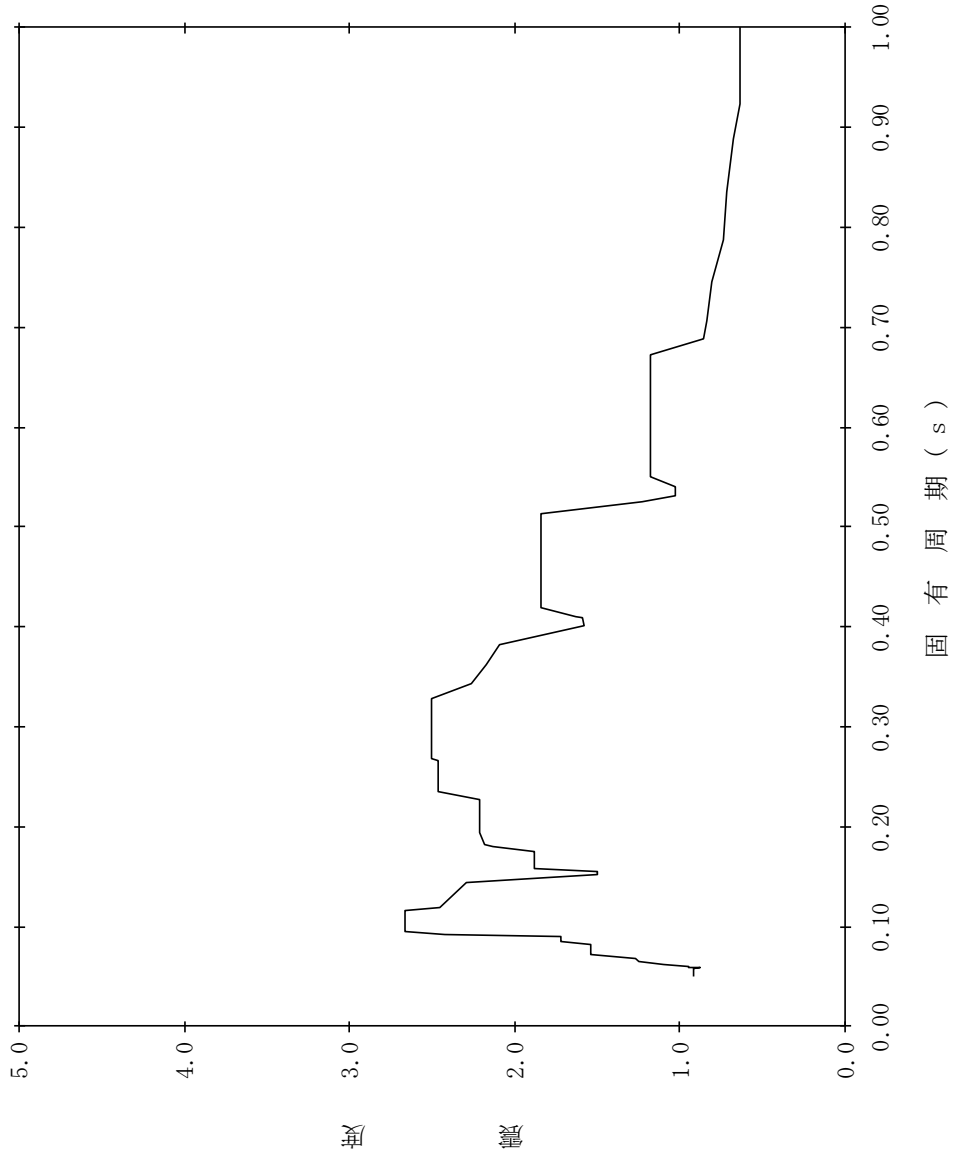
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB130】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 20.400m 鉛直方向

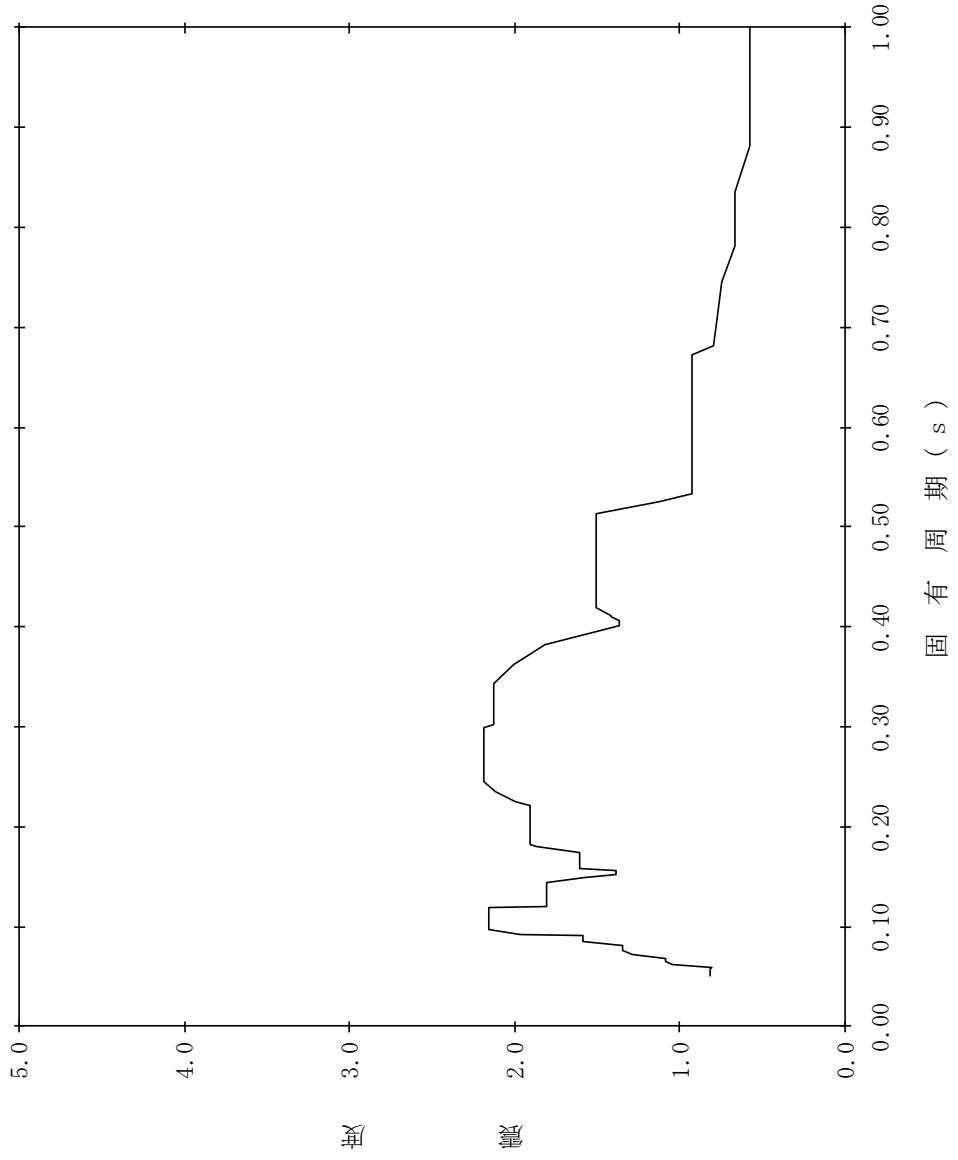
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB131】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L. 20.400m 鉛直方向

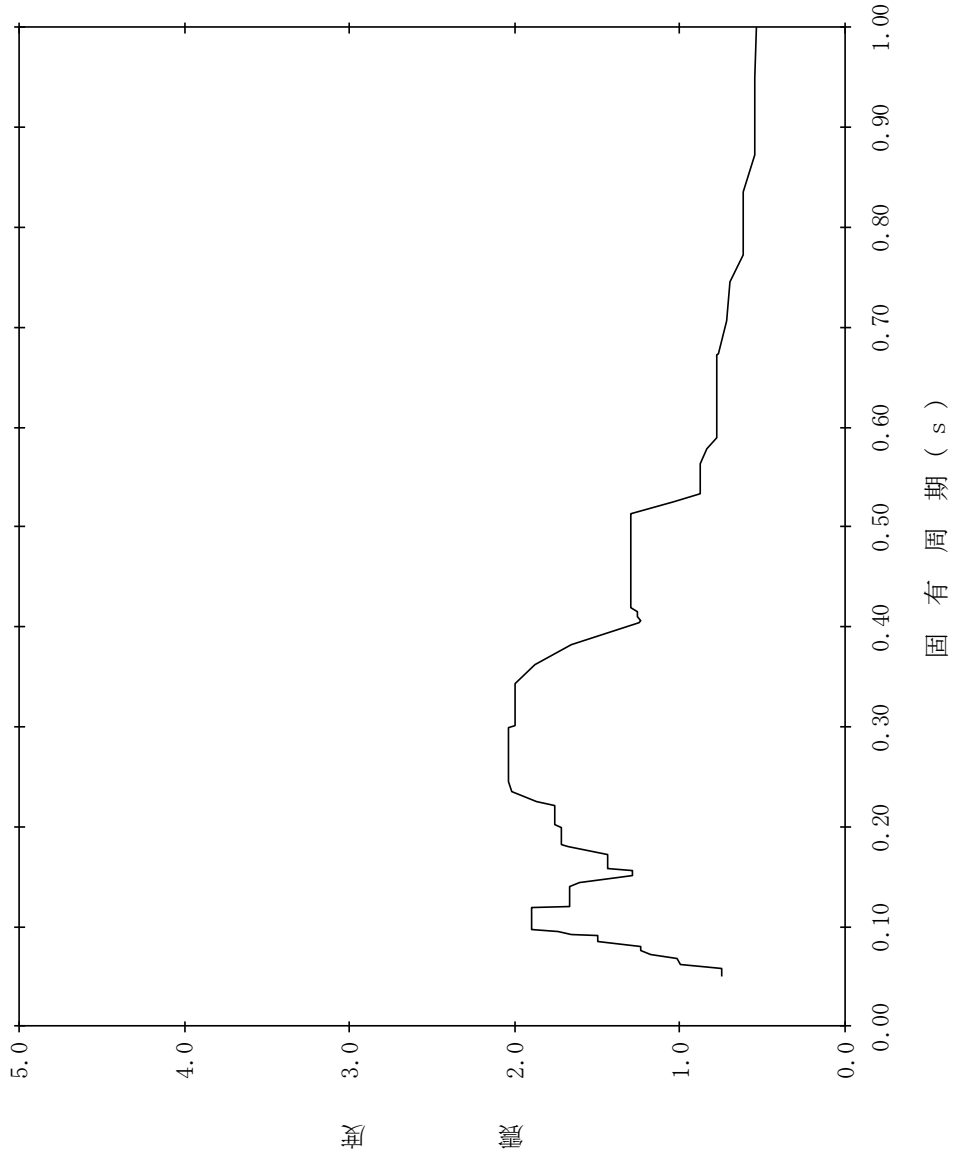
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB132】

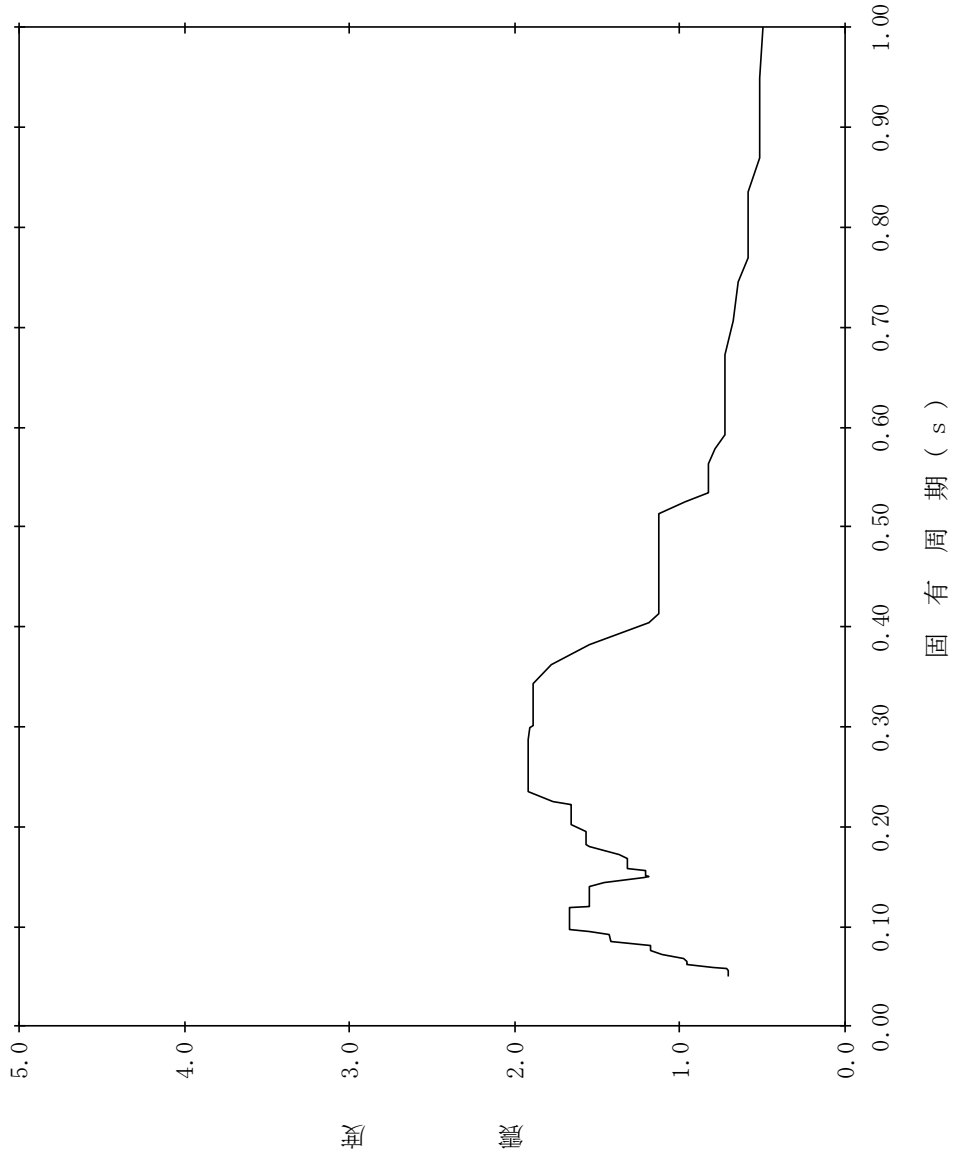
構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 20.400m 鉛直方向

減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB133】

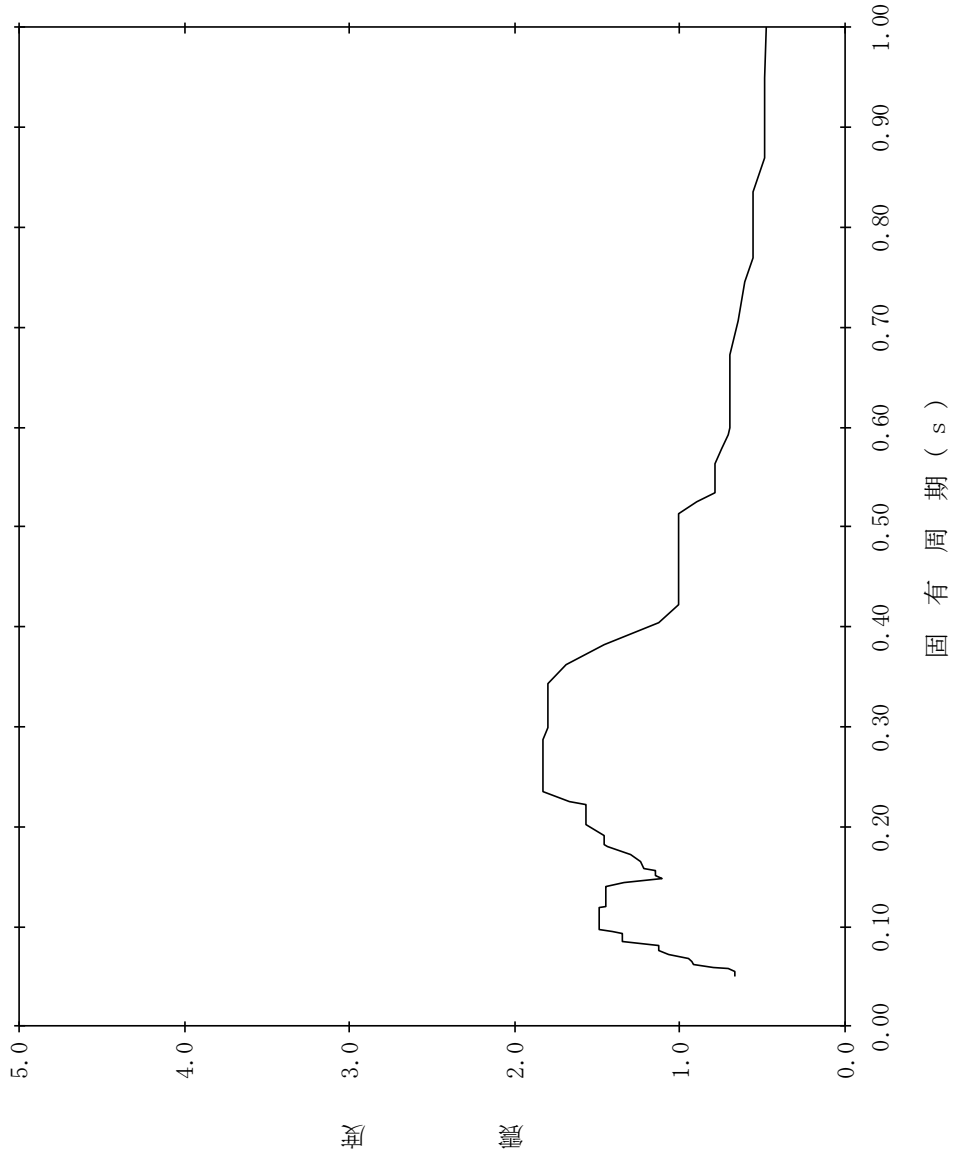
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 20.400m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TB134】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 20. 400m 鉛直方向

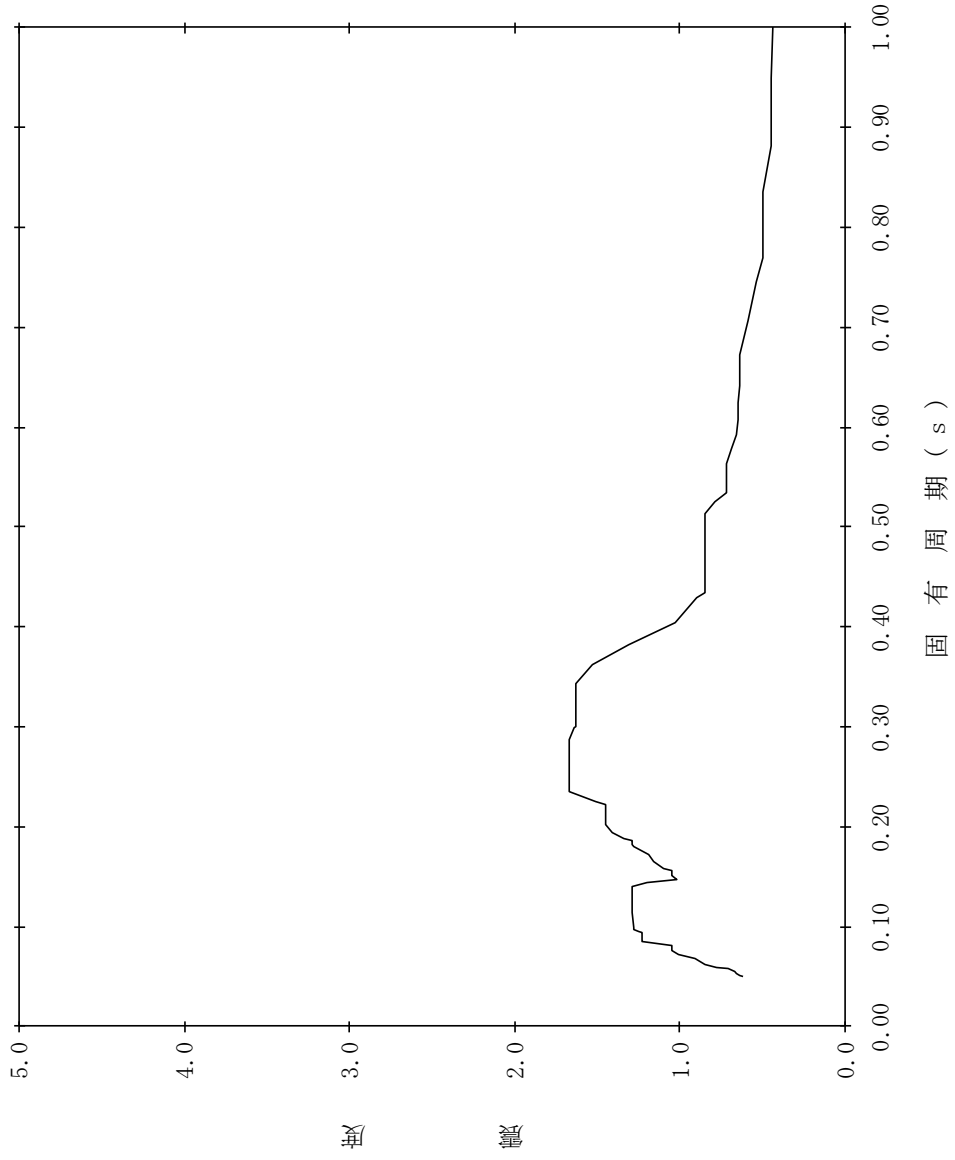
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB135】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 20.400m 鉛直方向

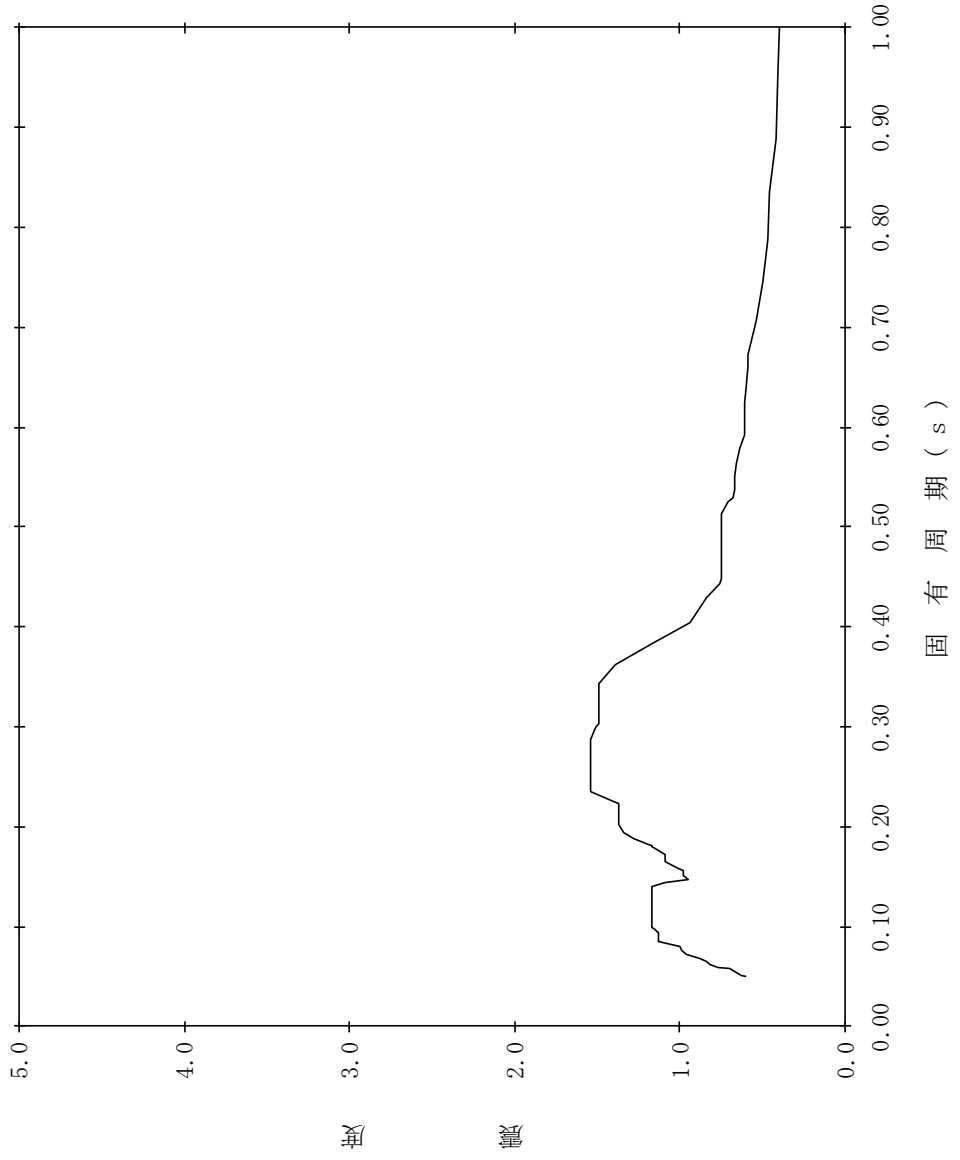
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB136】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 20.400m 鉛直方向

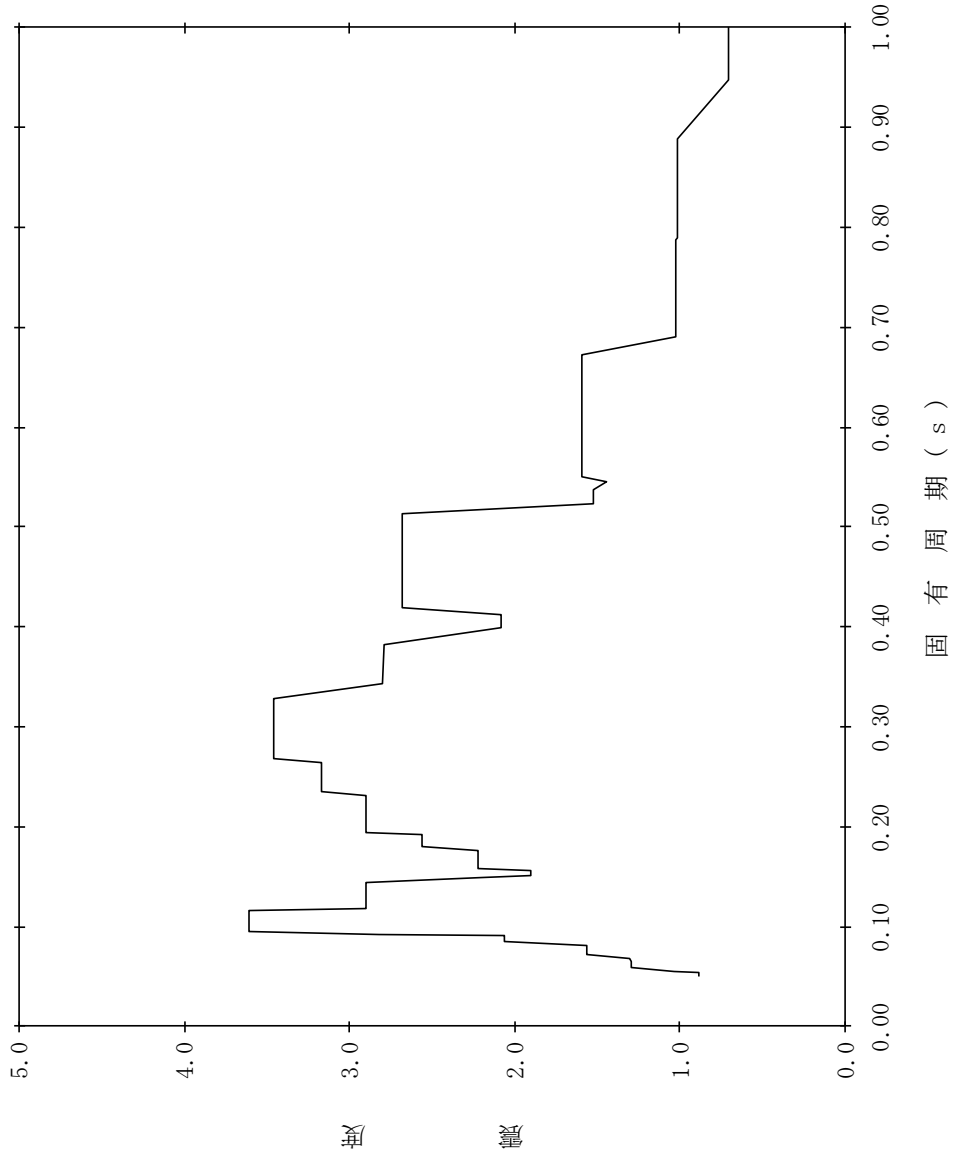
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB137】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

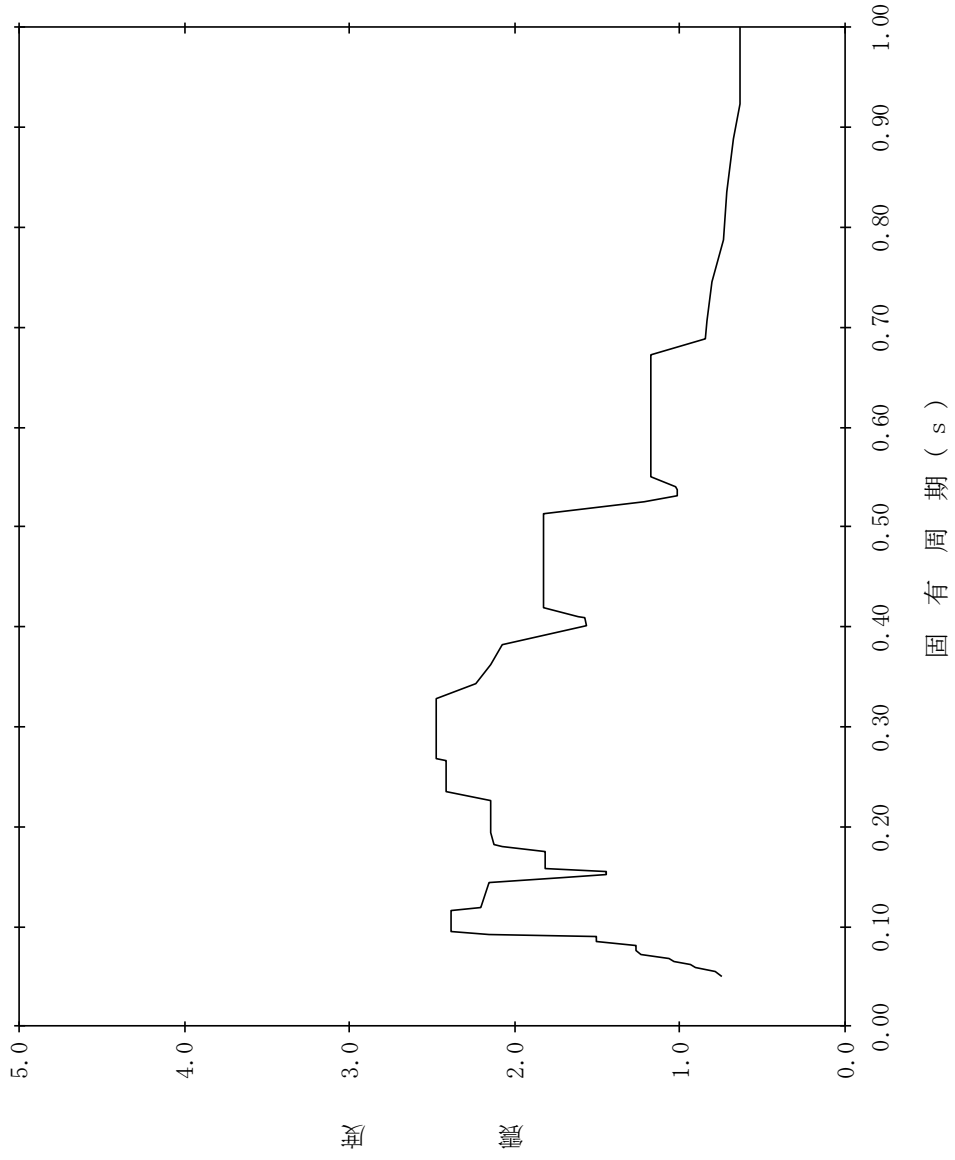
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB138】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

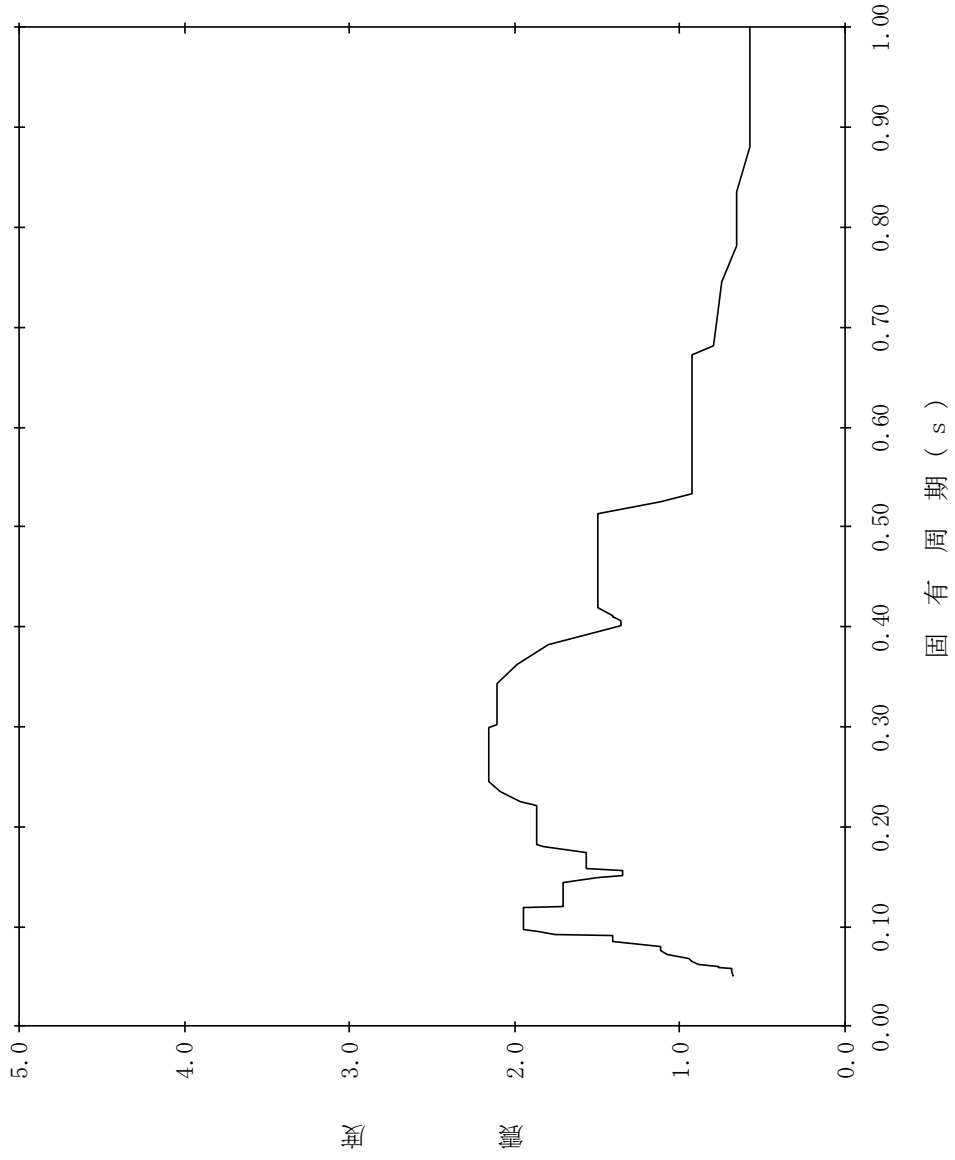
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB139】

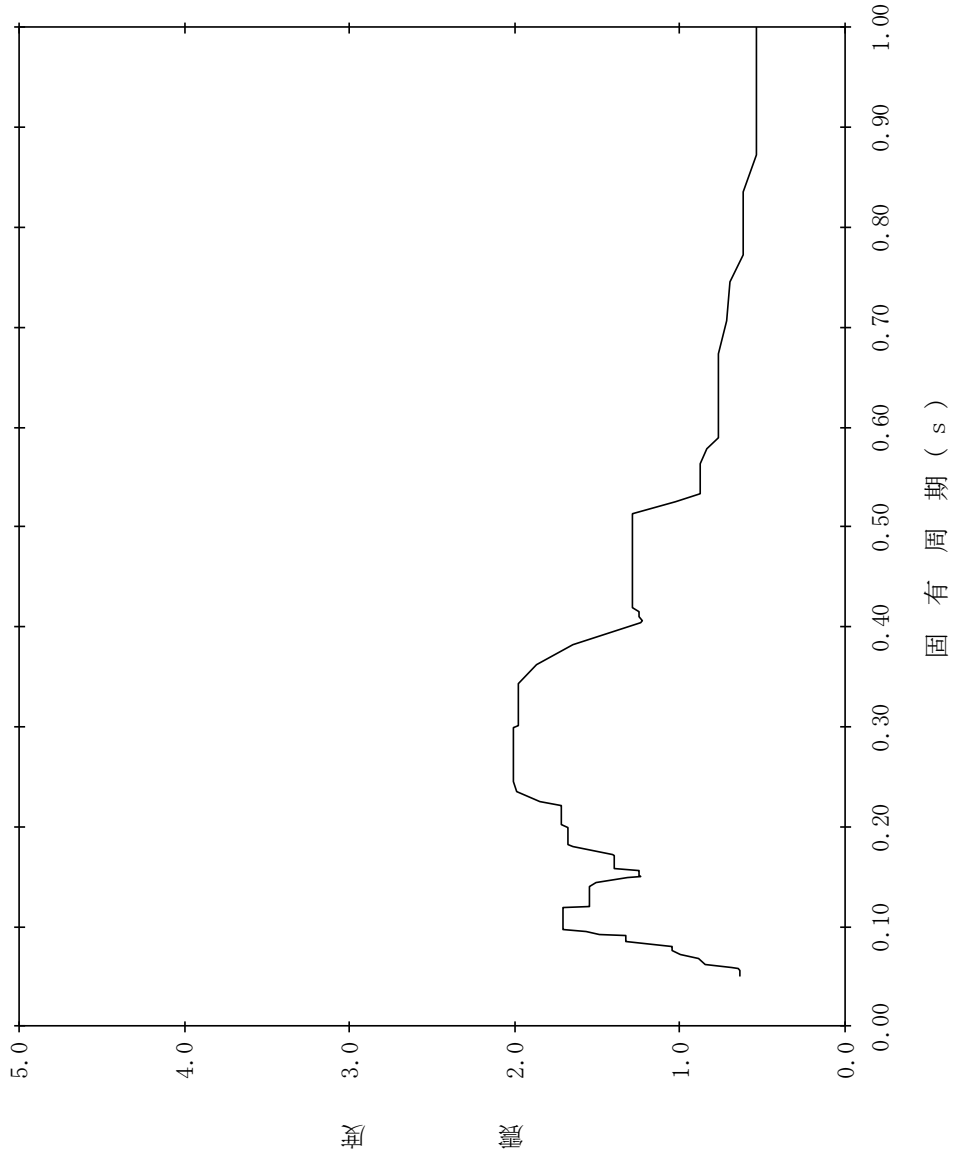
構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 12.300m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



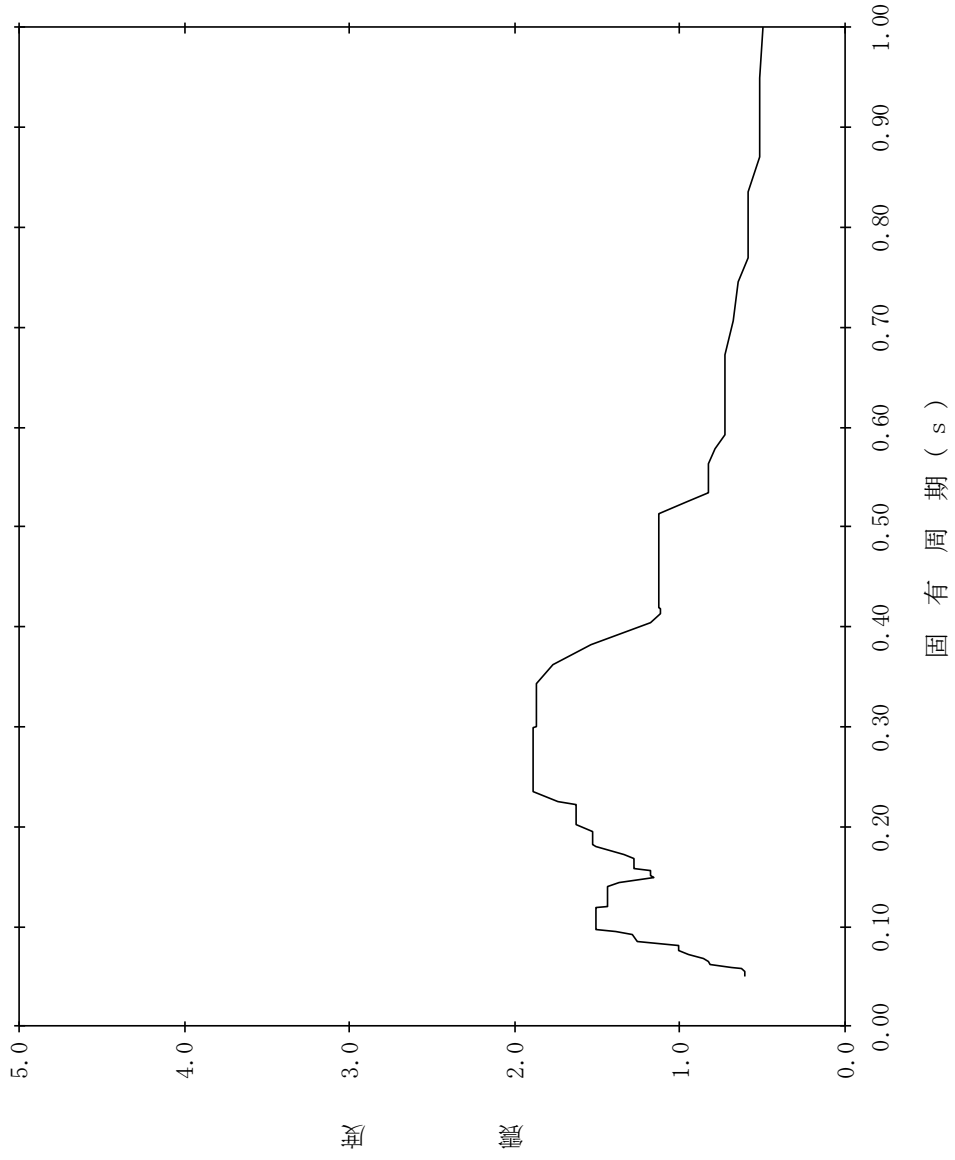
【K06-TB-SdV-TB140】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 12.300m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TB141】

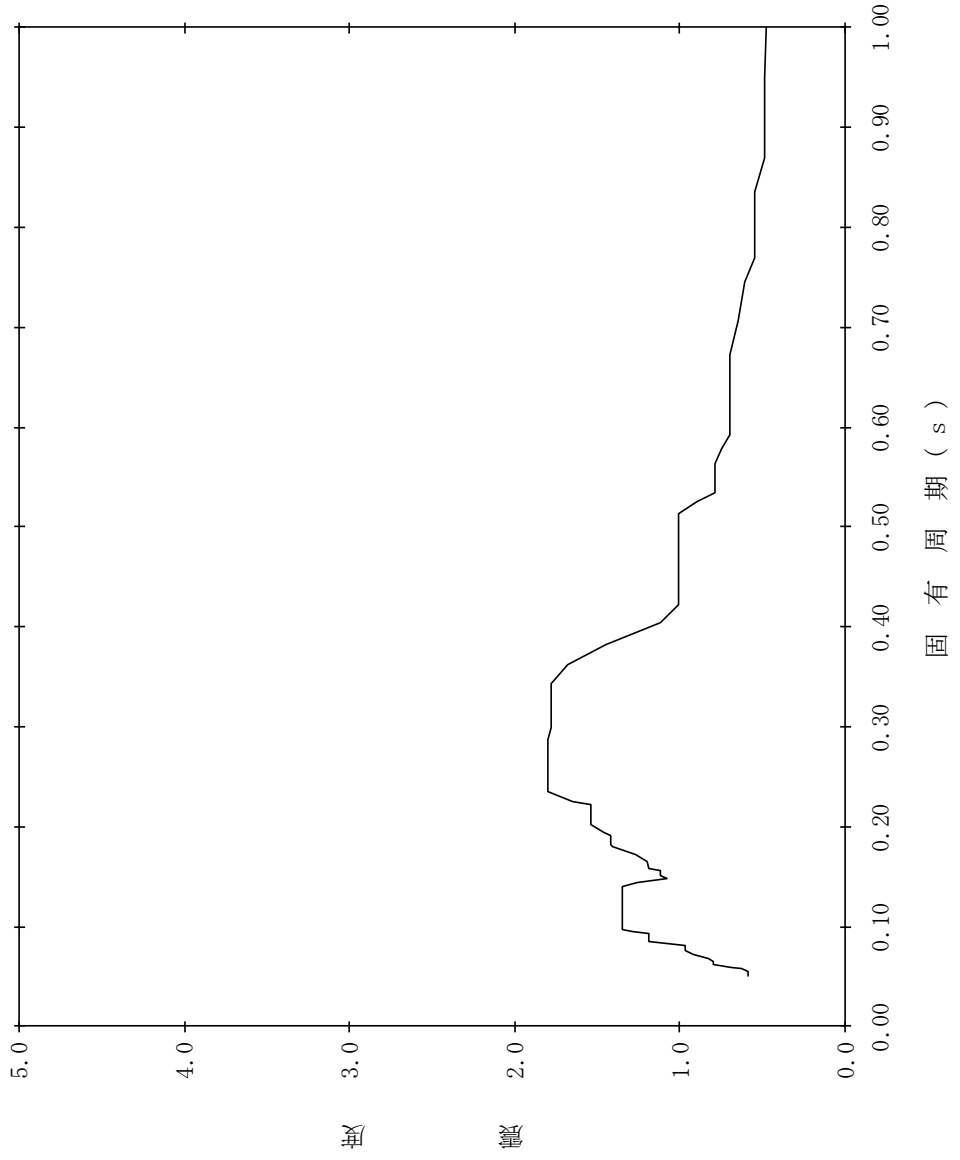
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 12.300m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TB142】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 12.300m 鉛直方向

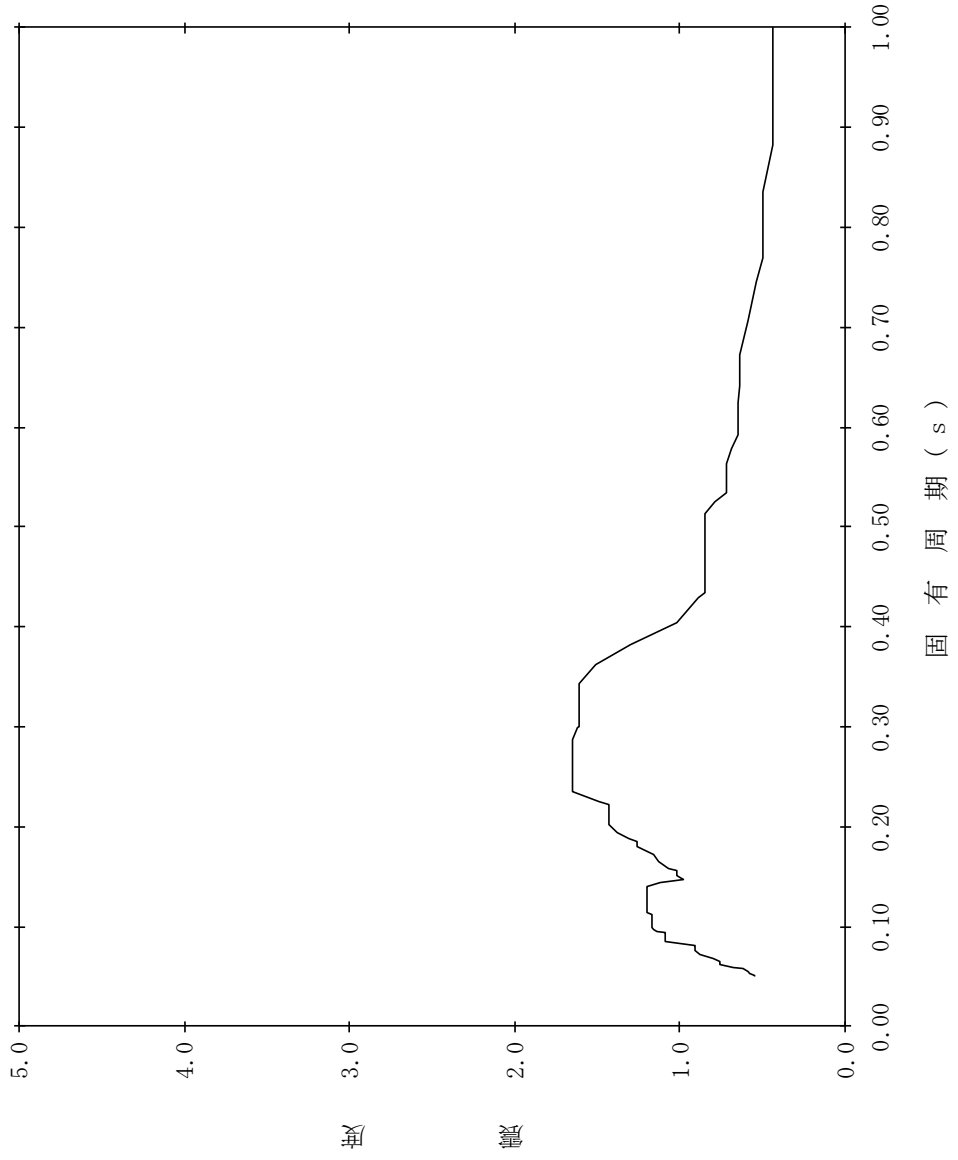
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB143】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 12.300m 鉛直方向

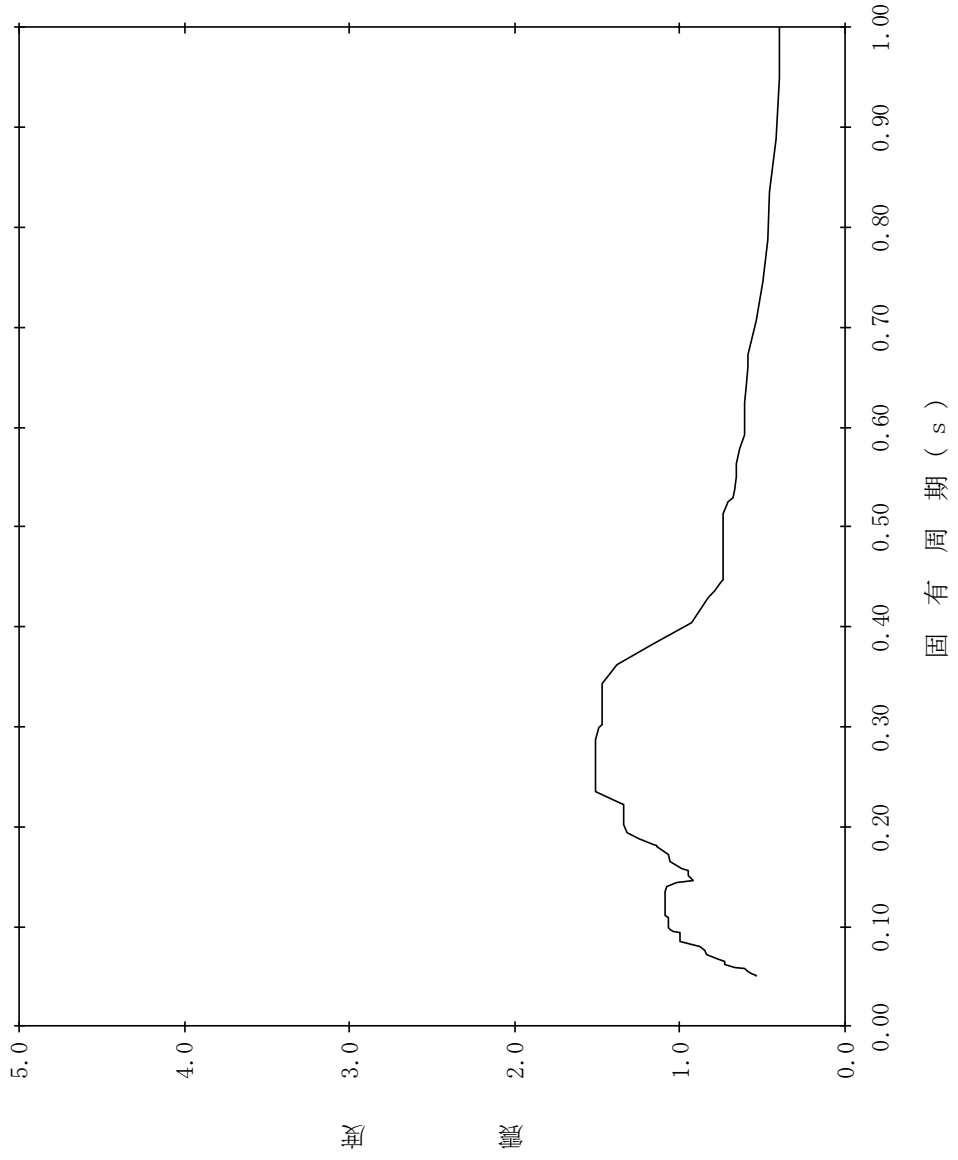
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB144】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

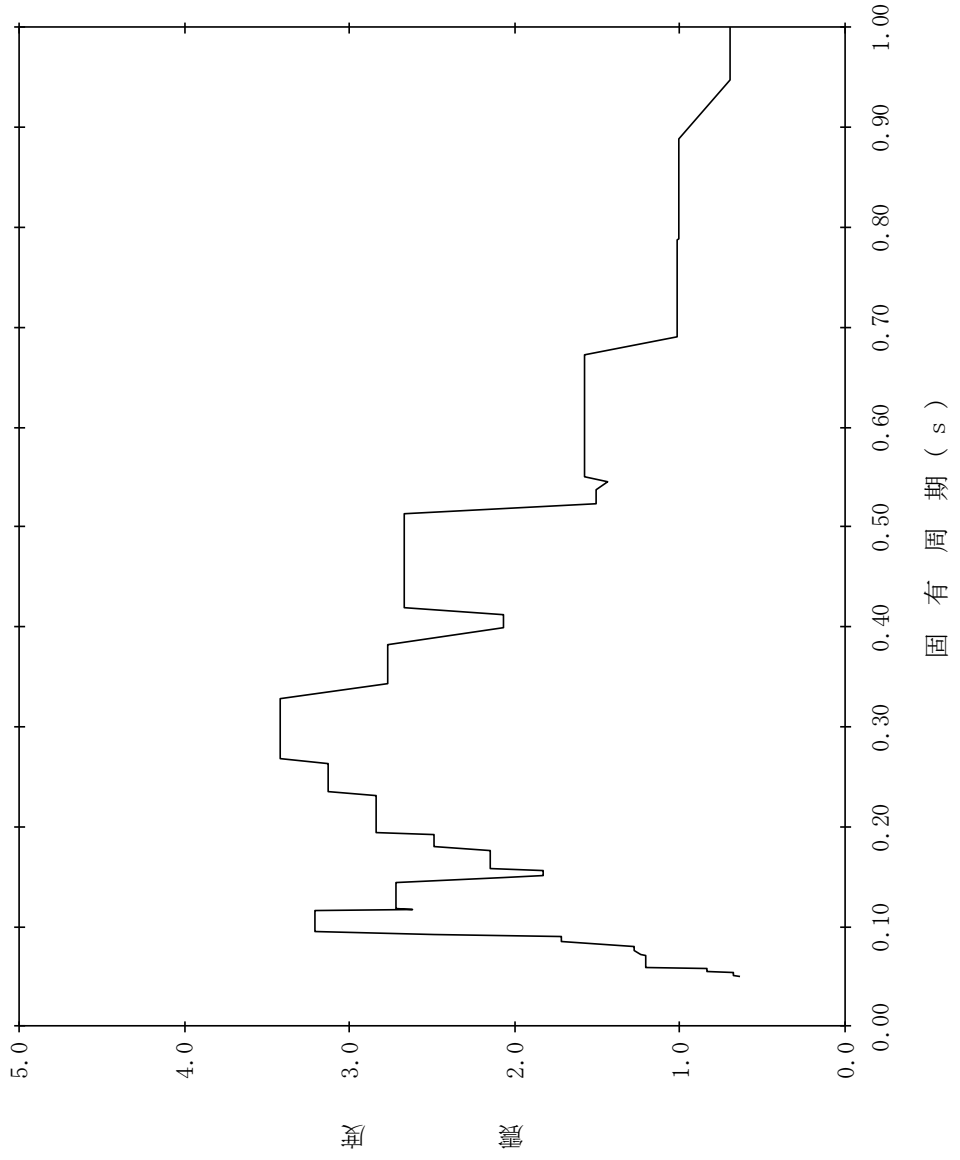
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB145】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 4.900m 鉛直方向

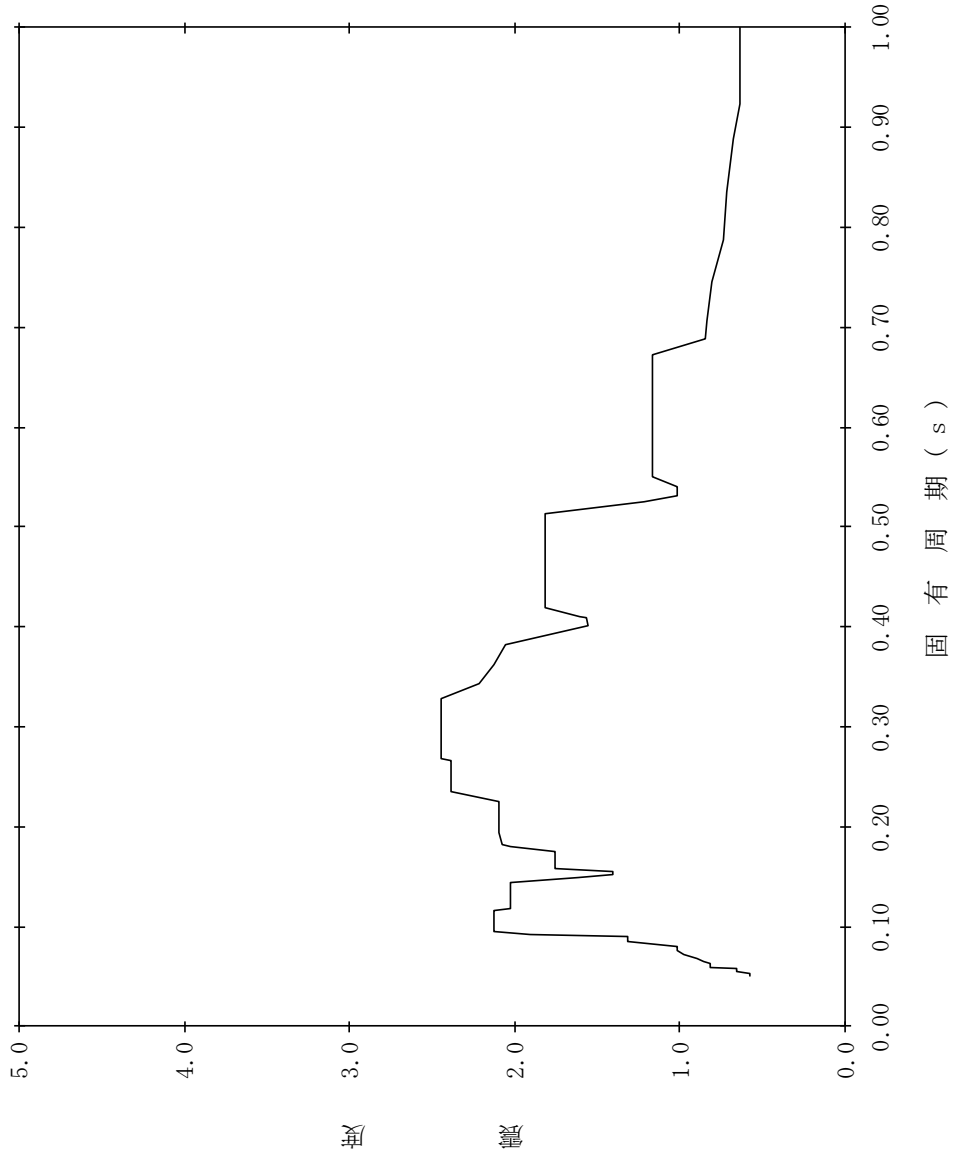
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB146】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 4.900m 鉛直方向

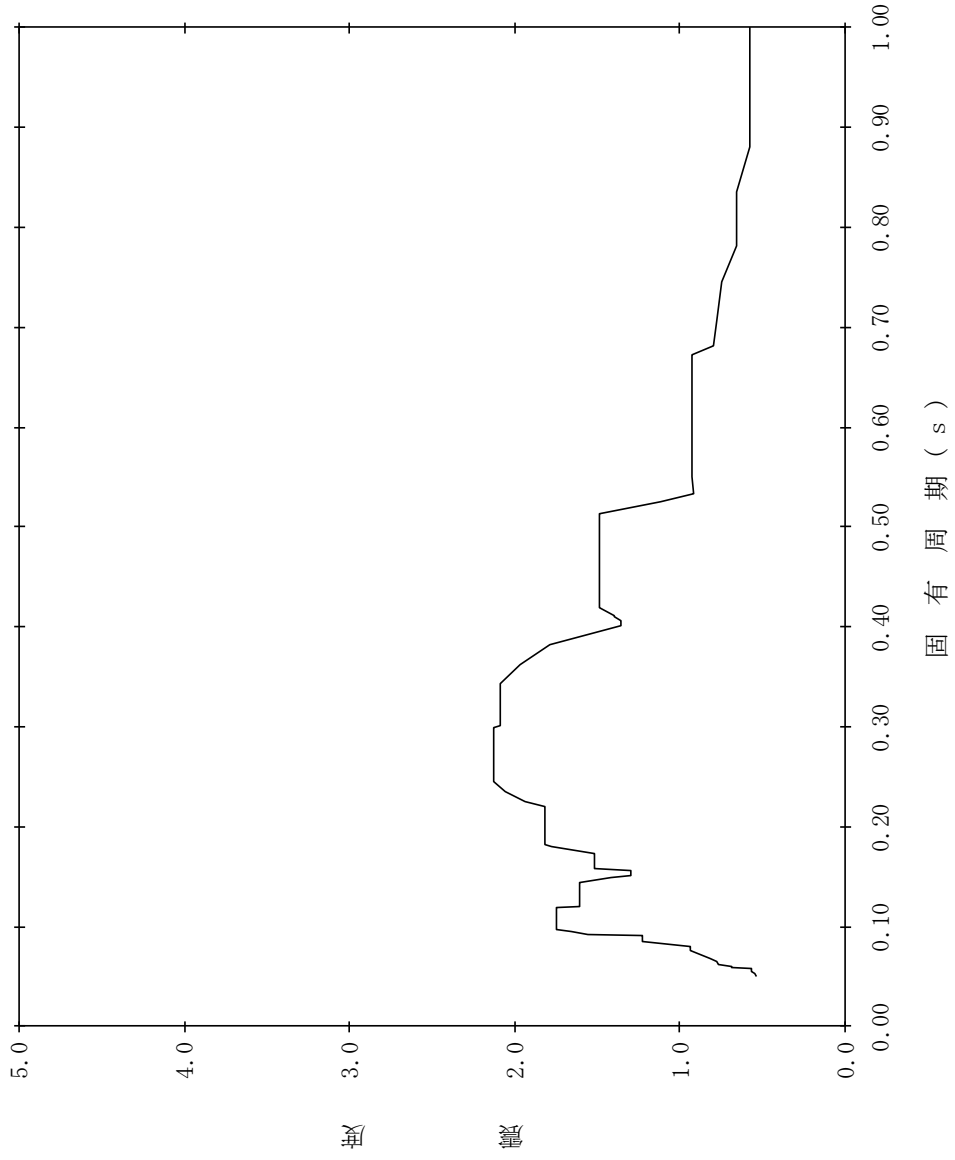
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB147】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 4.900m 鉛直方向

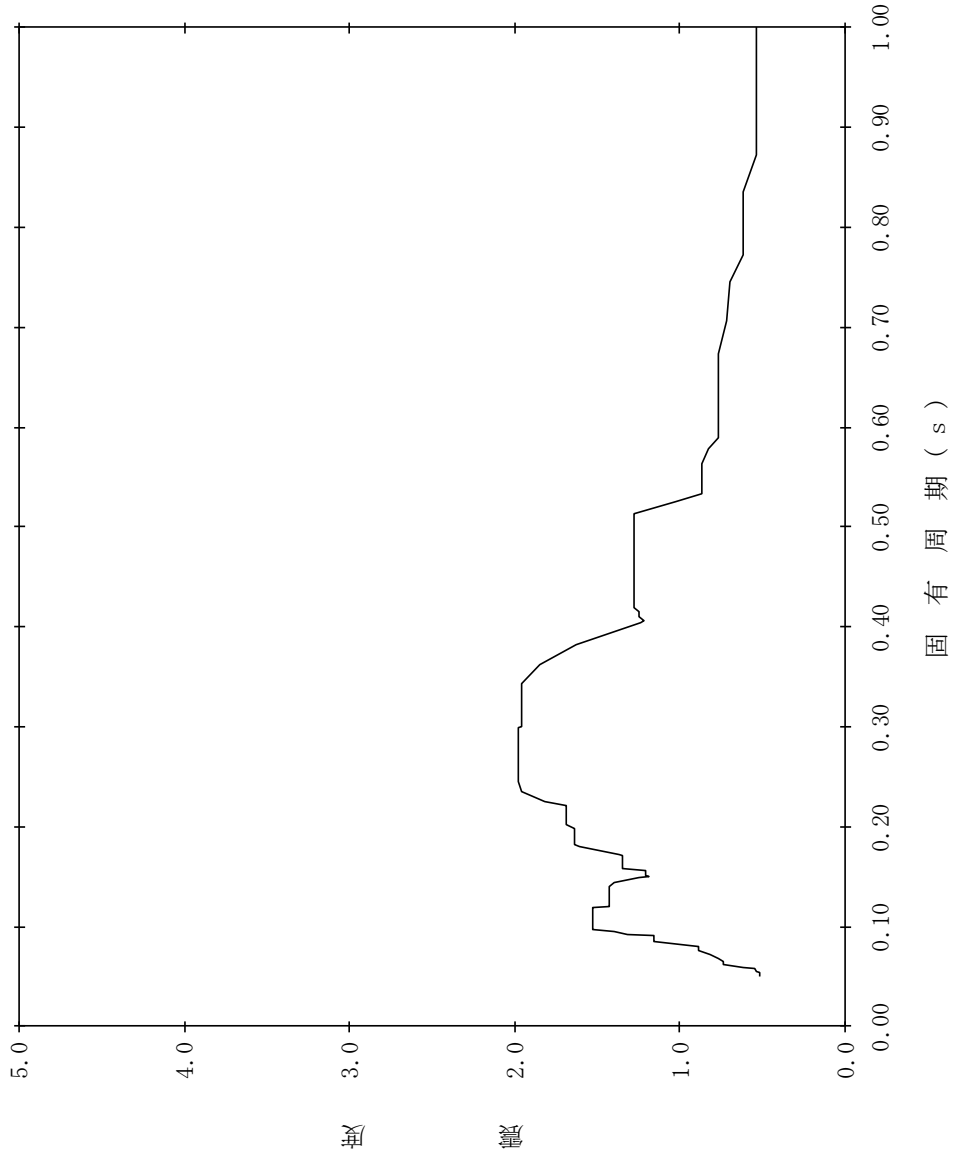
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB148】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 4.900m 鉛直方向

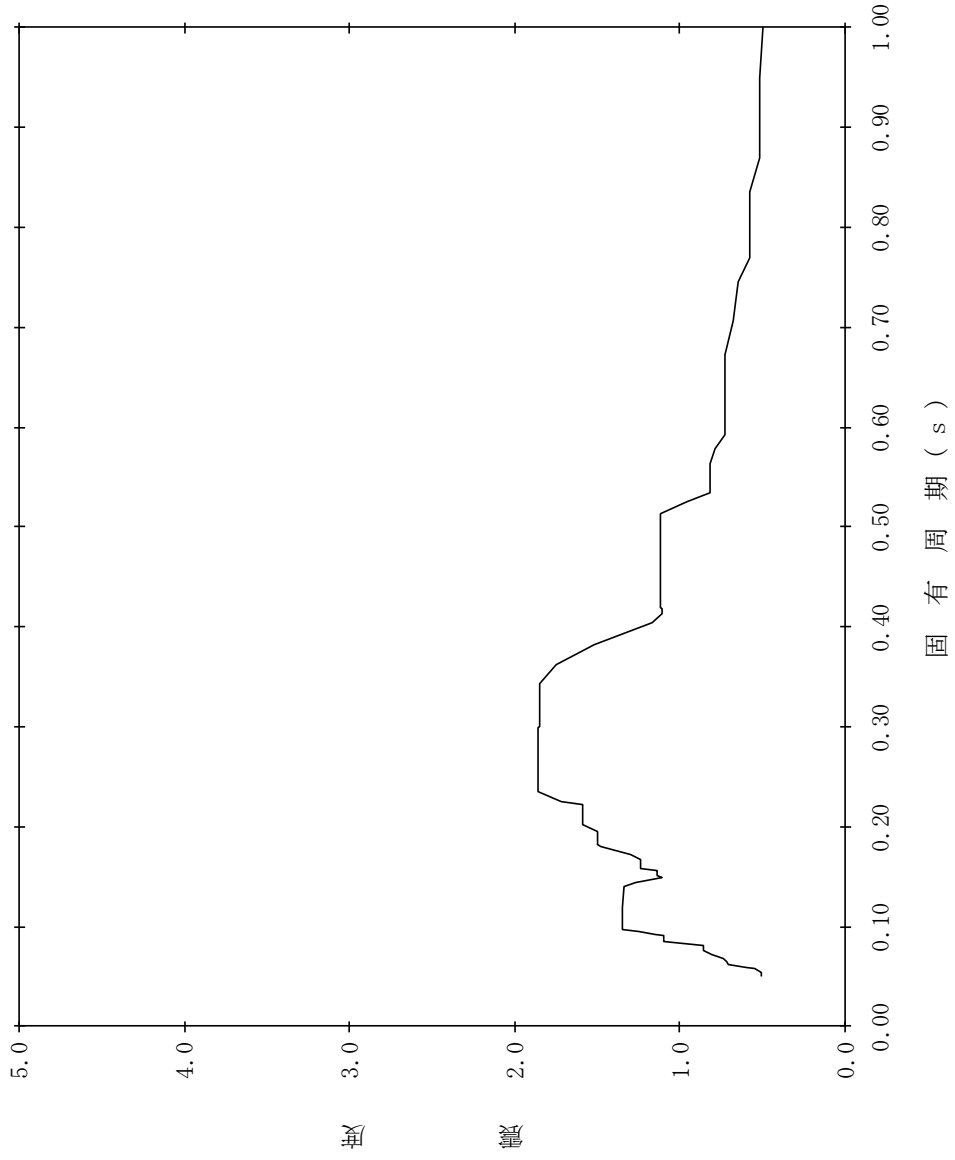
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB149】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 4.900m 鉛直方向

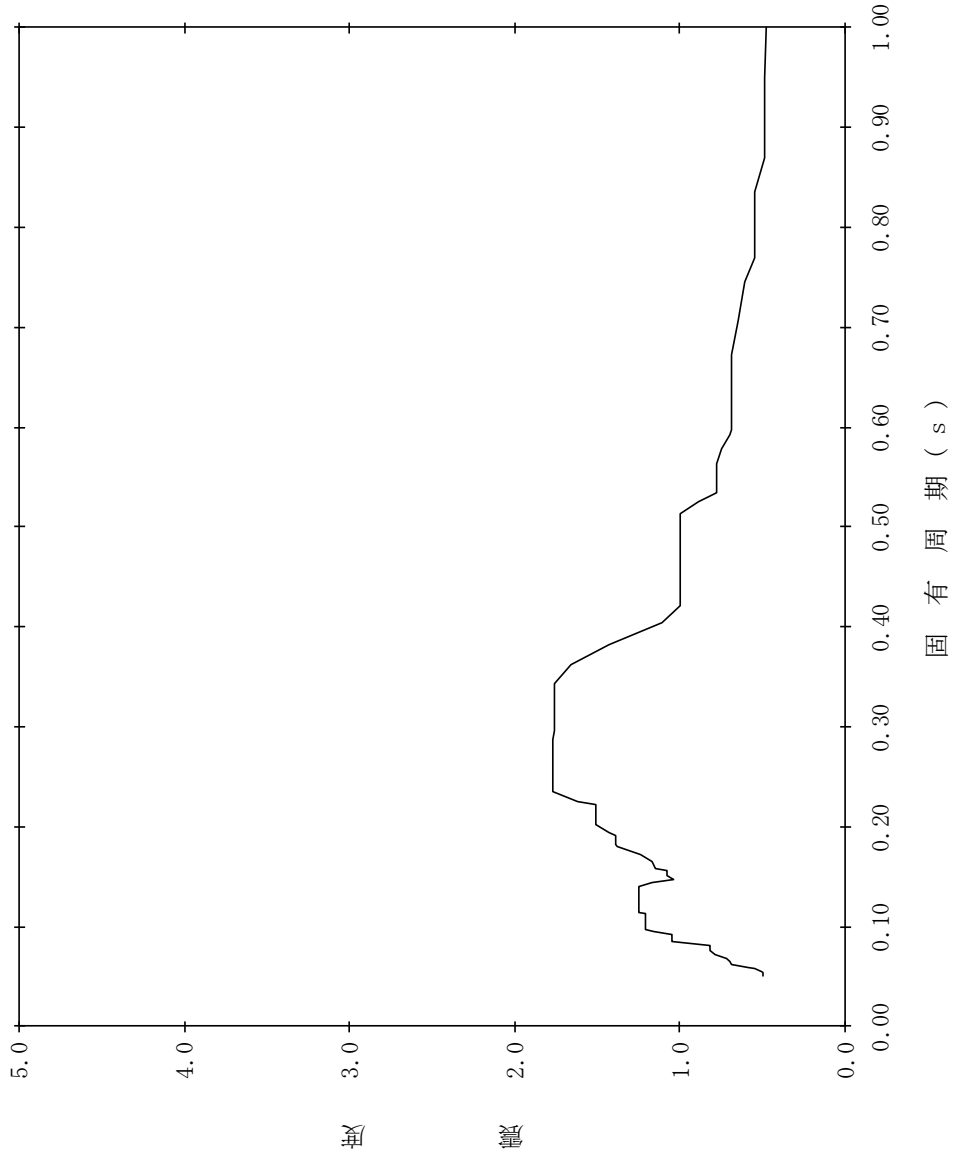
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB150】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 4.900m 鉛直方向

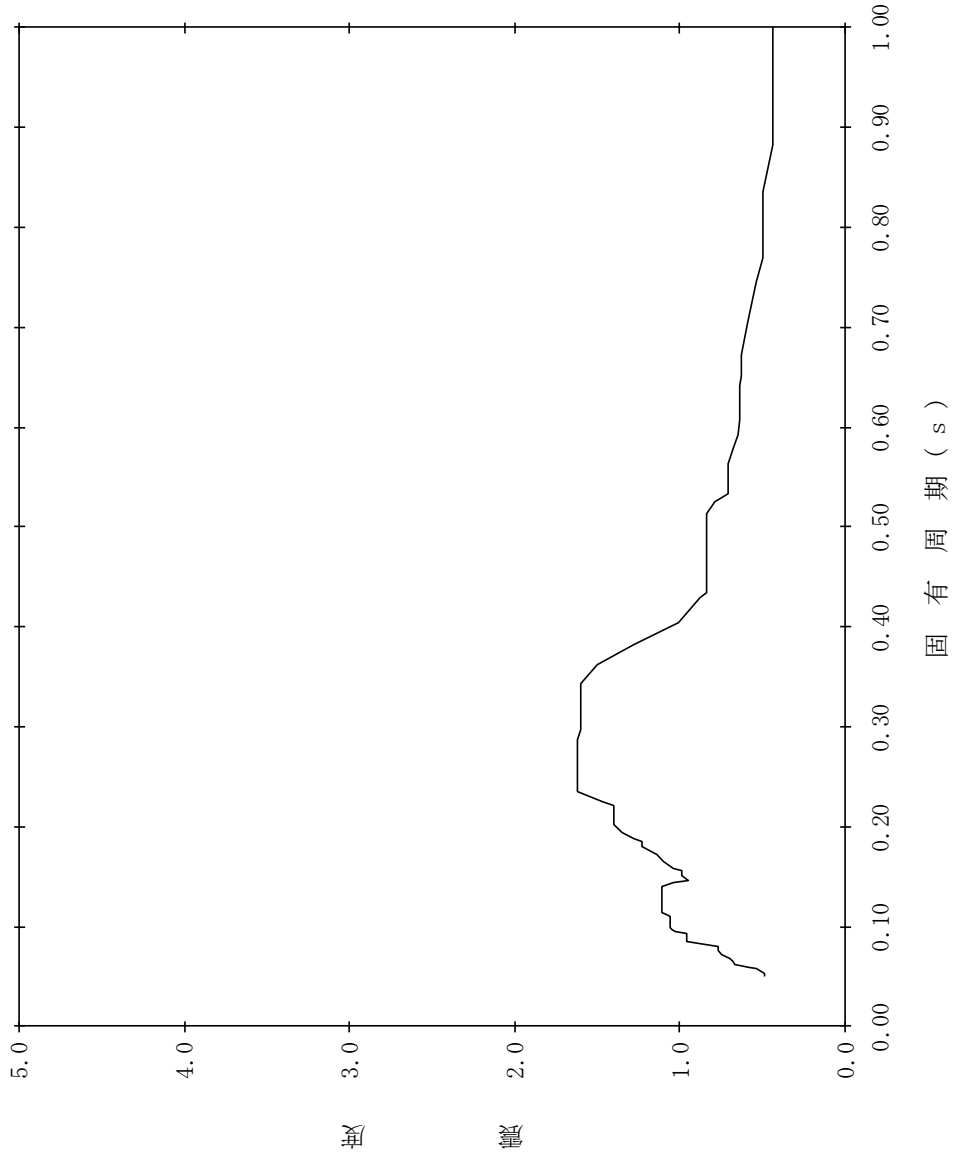
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB151】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 4.900m 鉛直方向

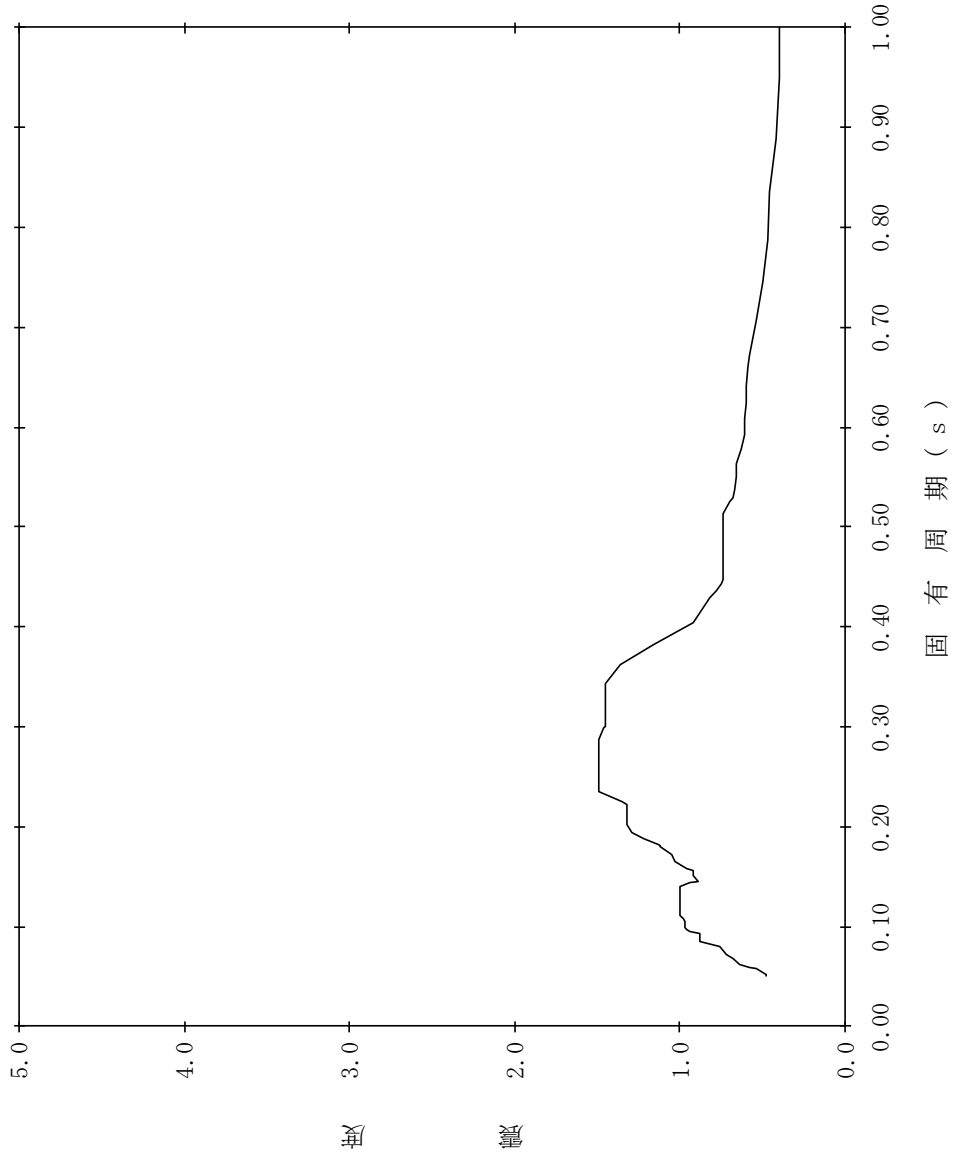
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB152】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 4.900m 鉛直方向

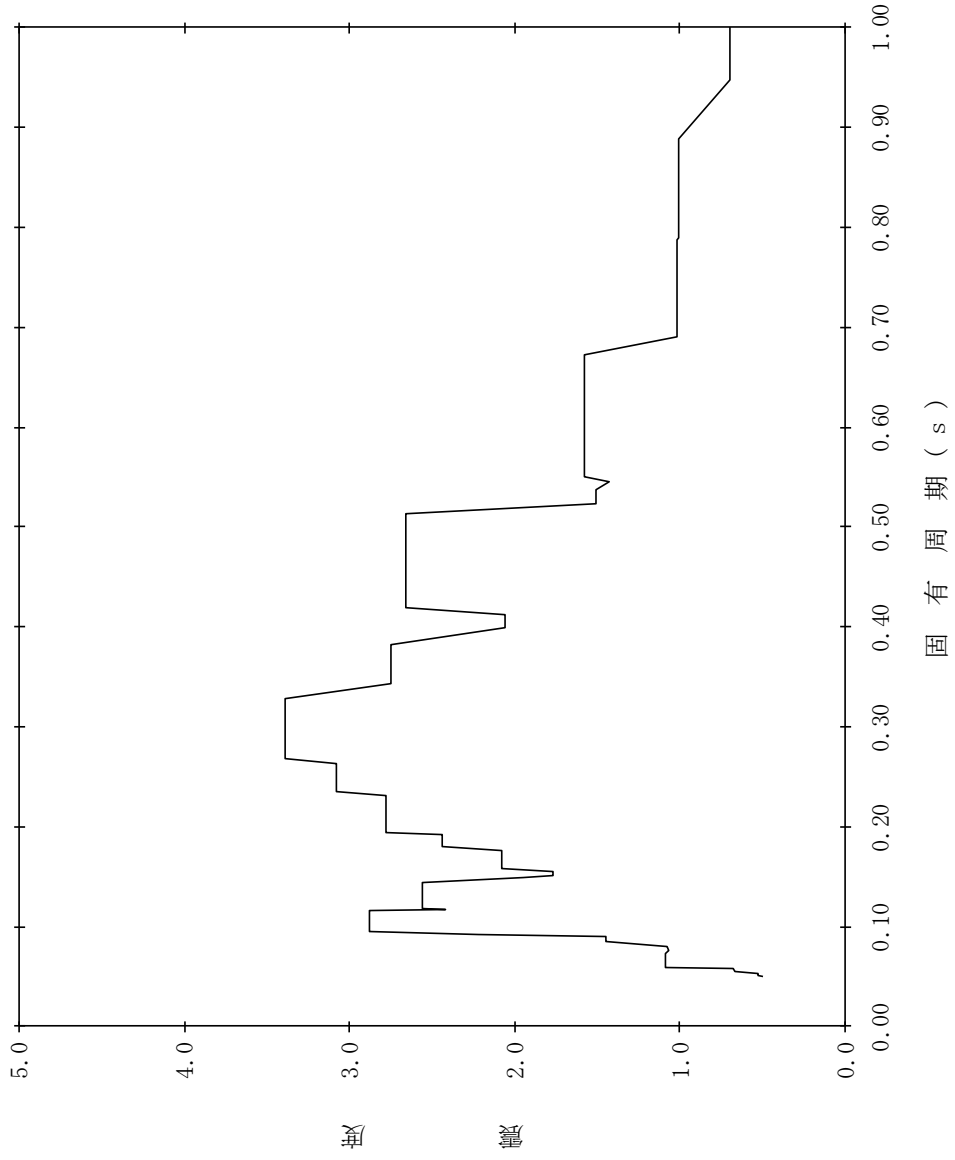
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB153】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-1.100m 鉛直方向

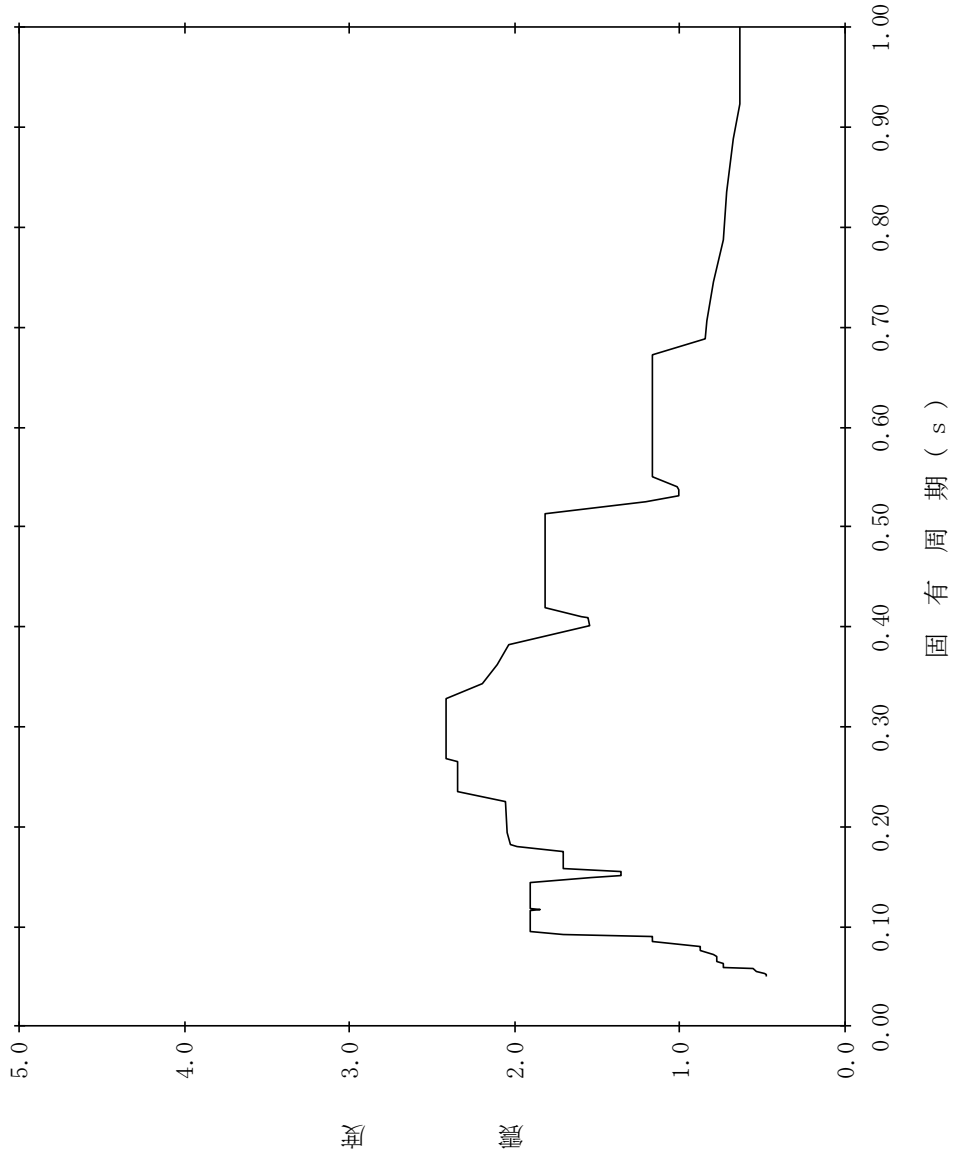
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB154】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-1.100m 鉛直方向

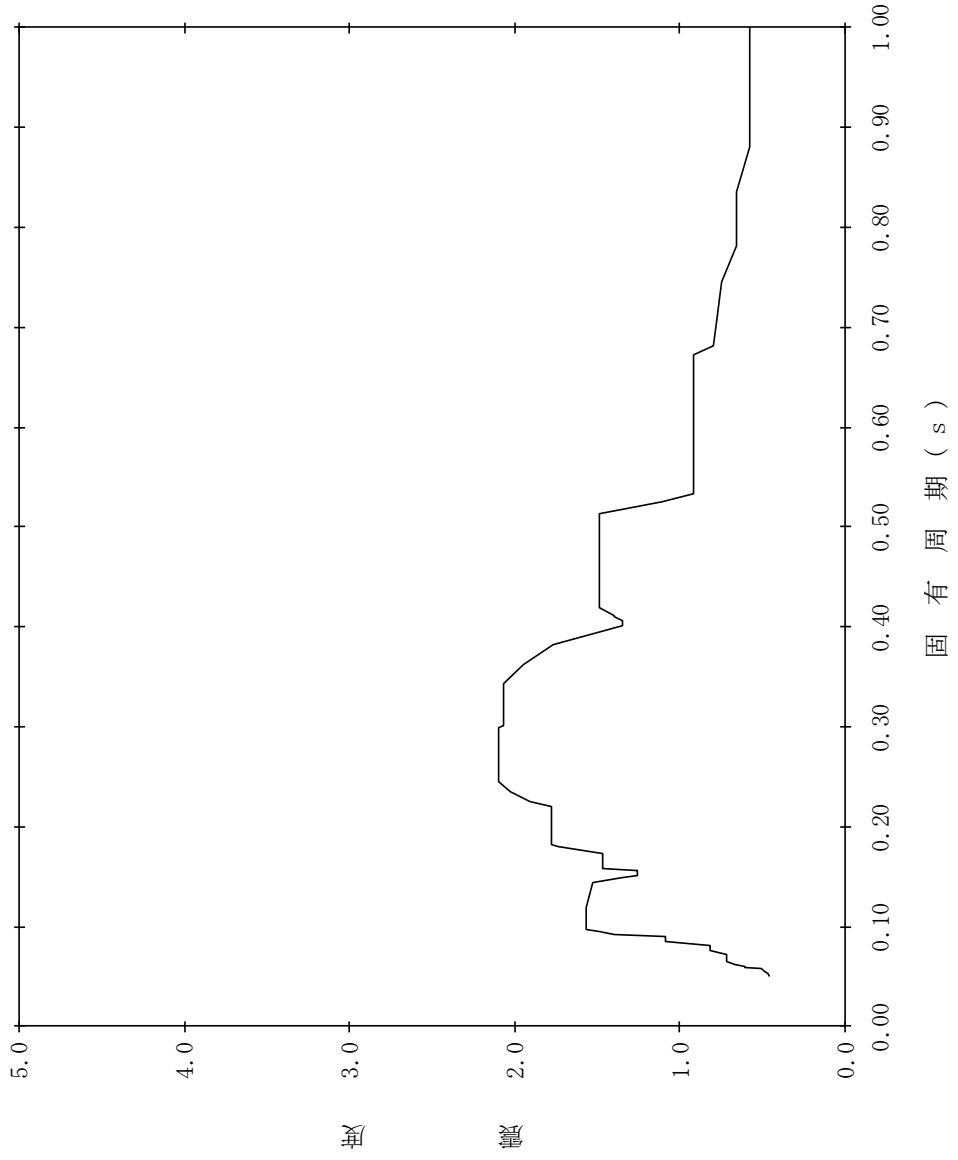
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB155】

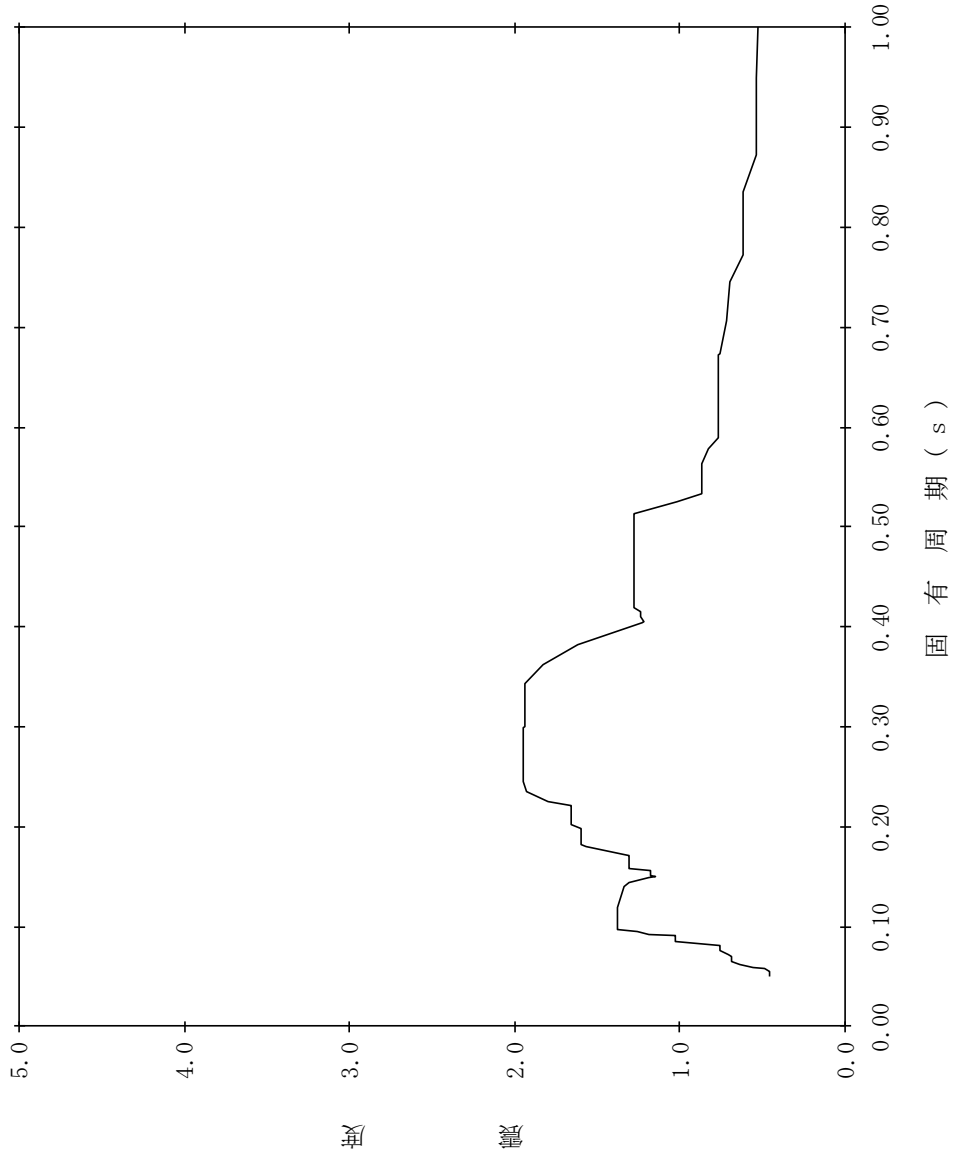
構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-1.100m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB156】

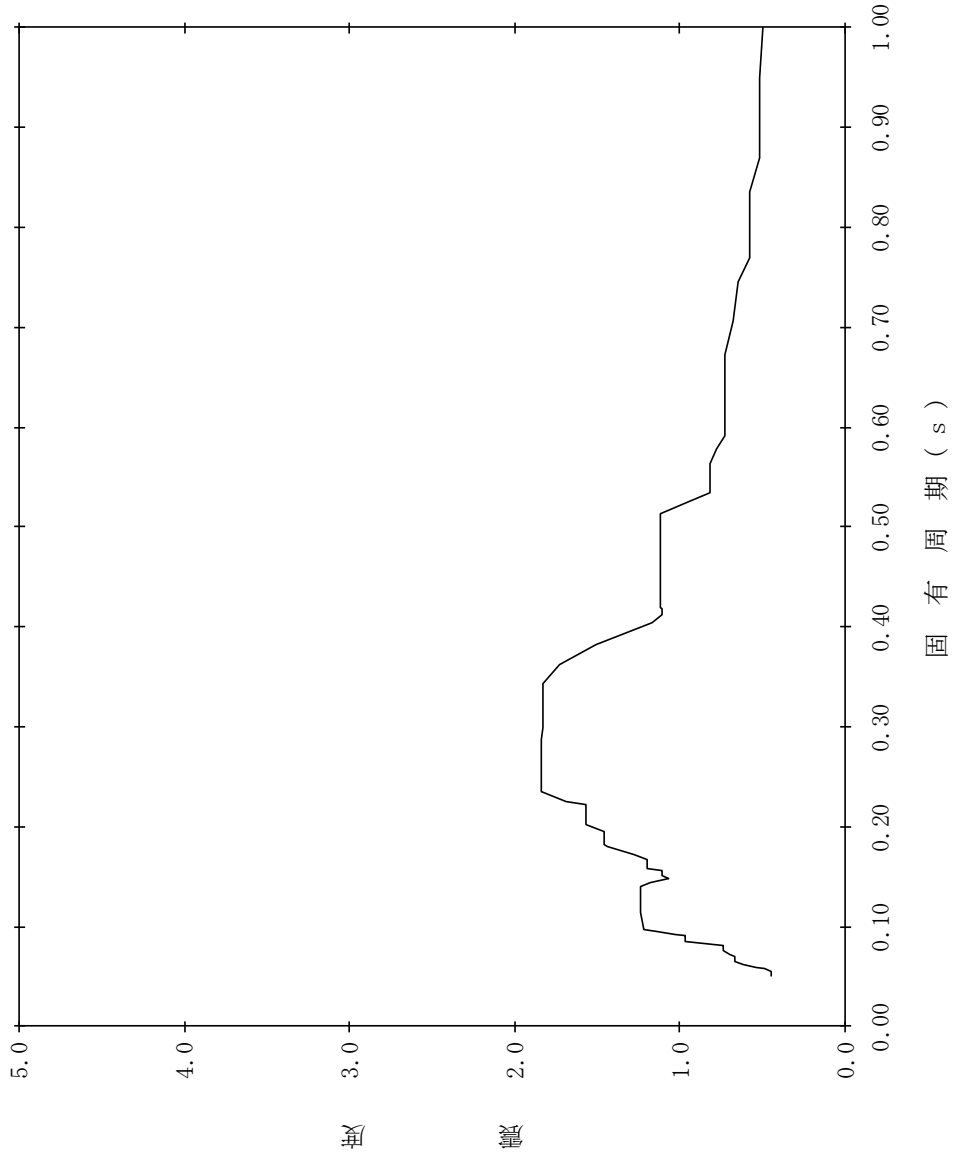
構造物名：タービン建屋
標高：T.M.S.L.-1.100m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TB157】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-1.100m 鉛直方向

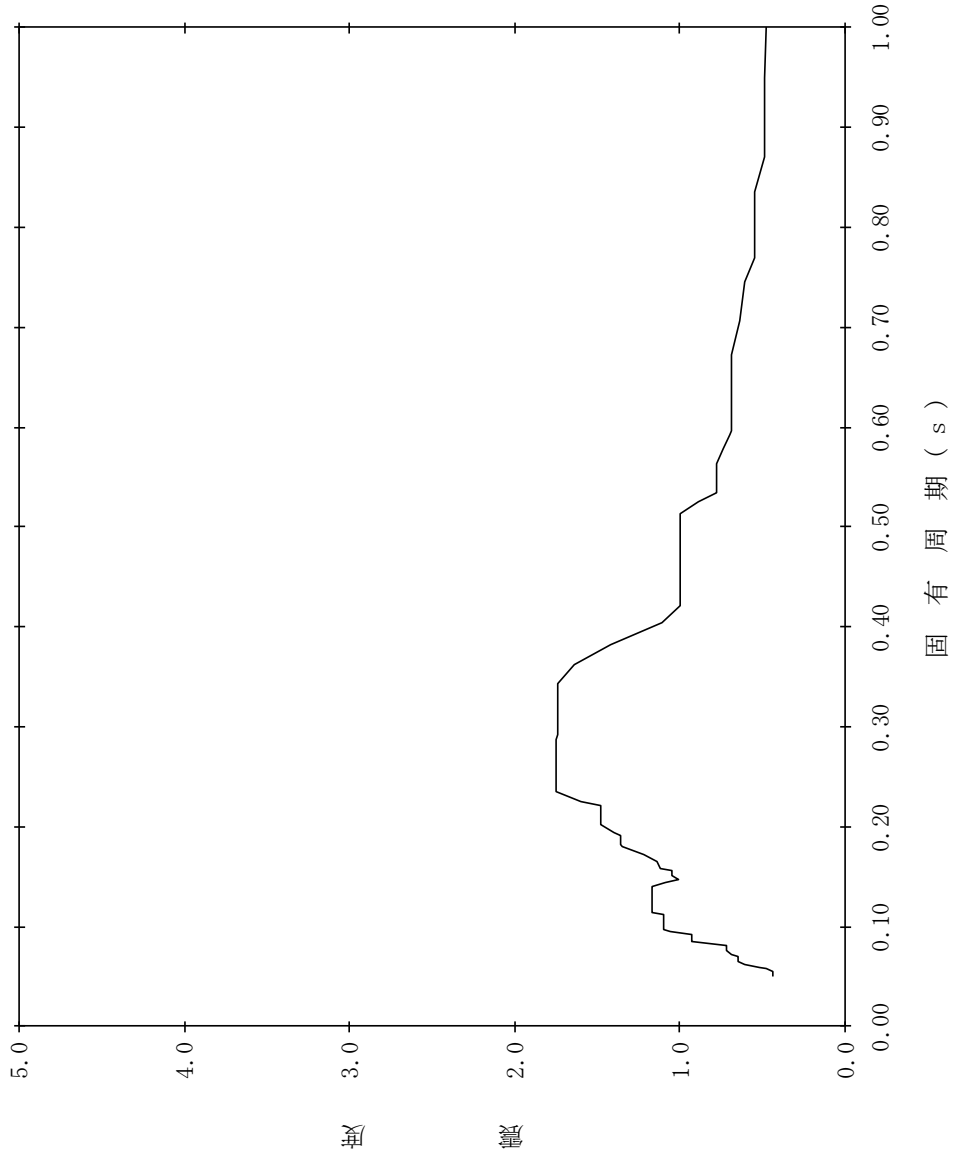
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB158】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-1.100m 鉛直方向

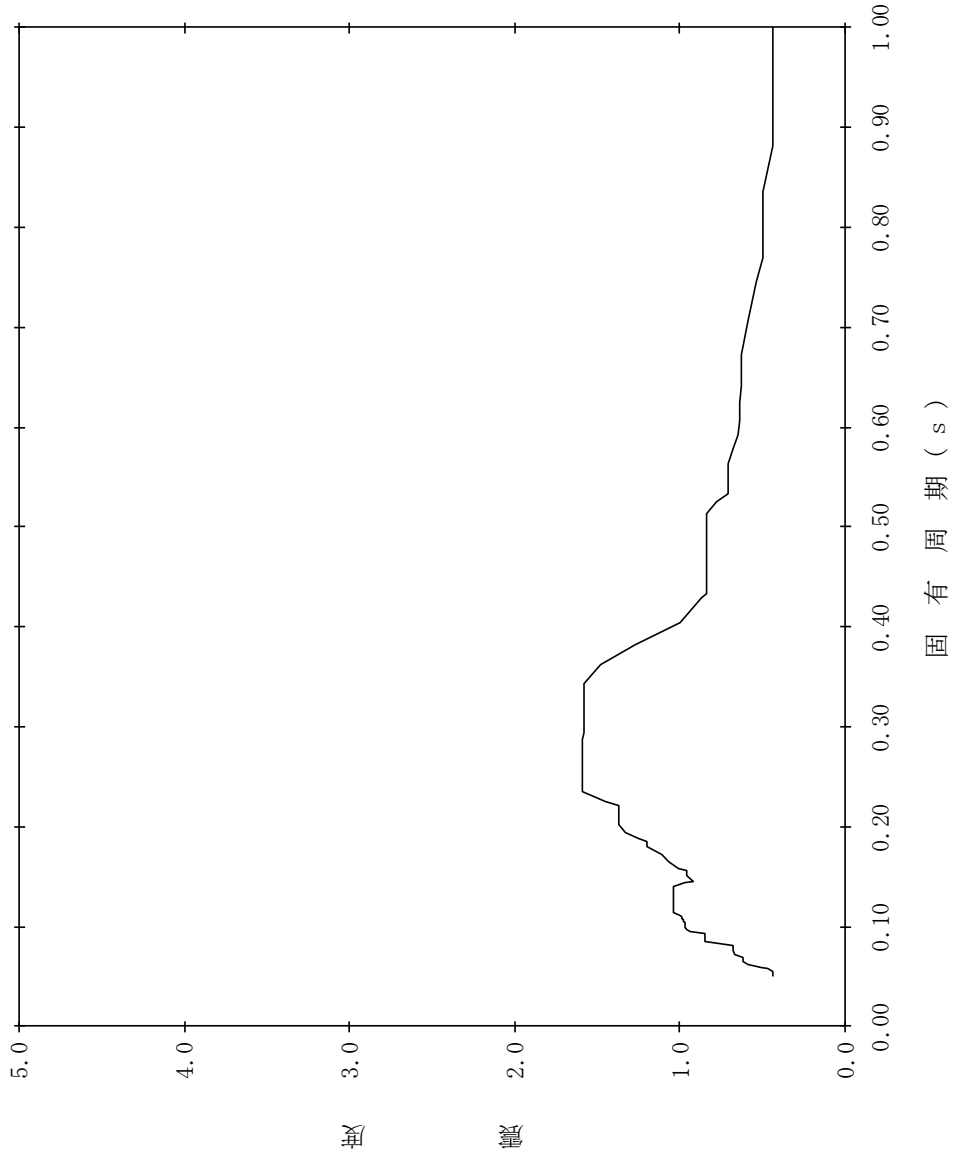
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB159】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-1.100m 鉛直方向

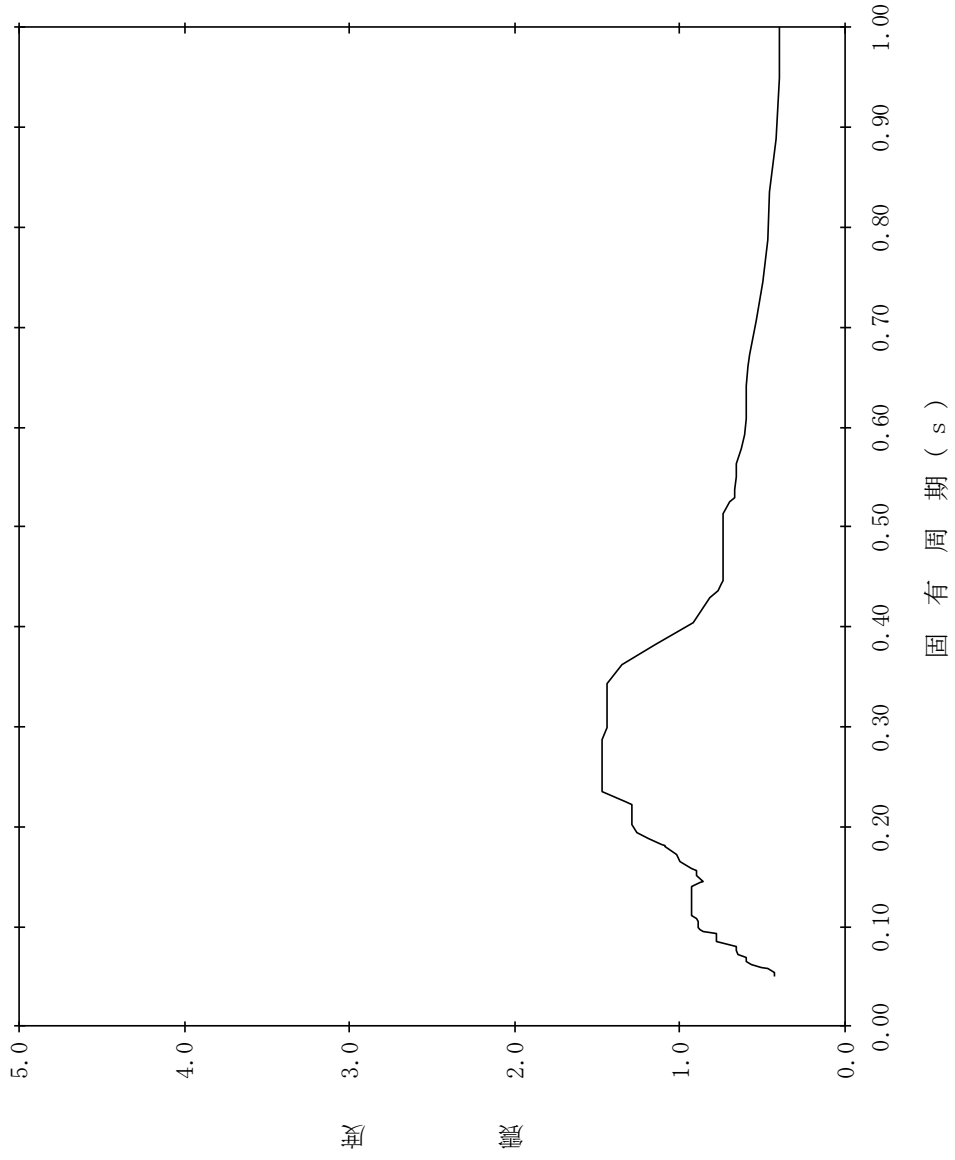
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd



【K06-TB-SdV-TB160】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-1.100m 鉛直方向

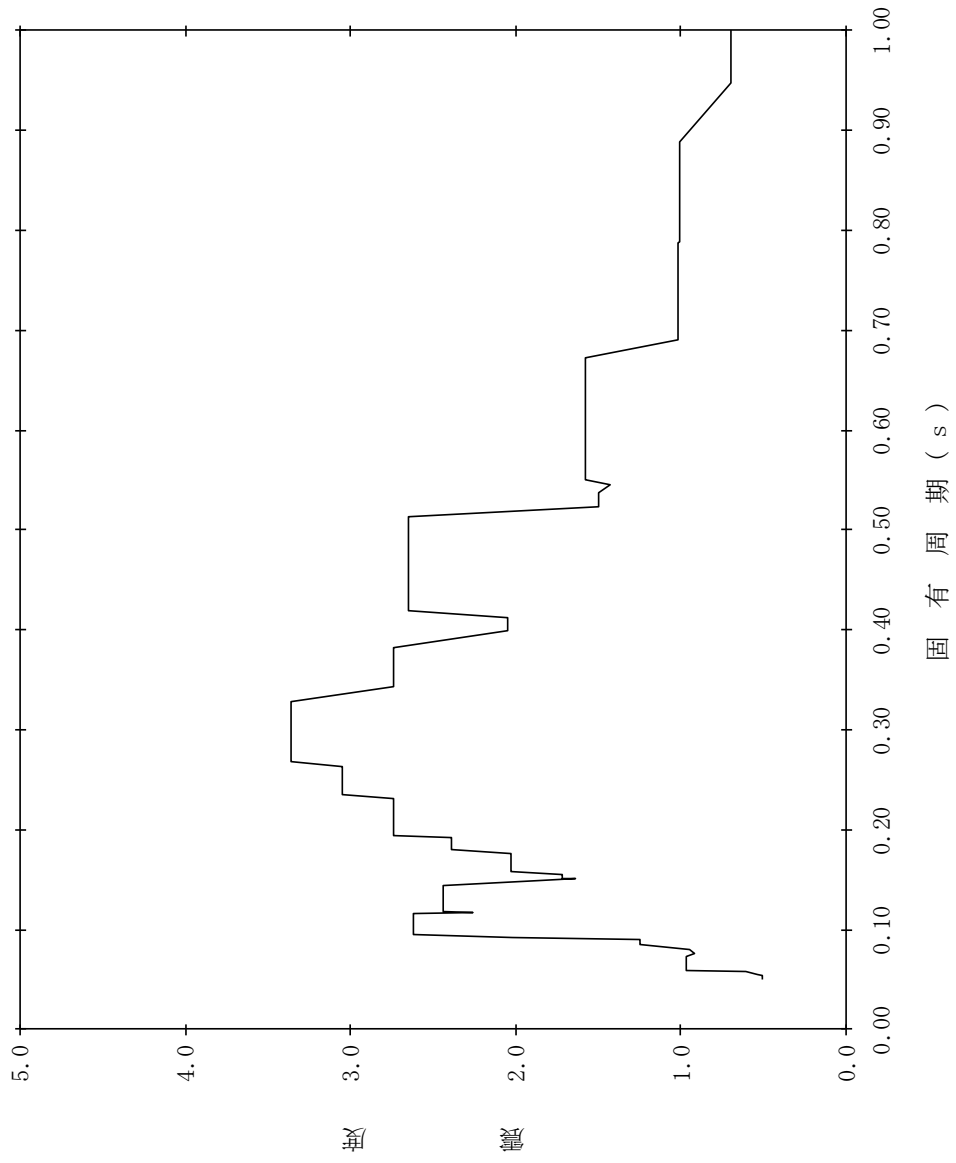
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB161】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-5.100m 鉛直方向

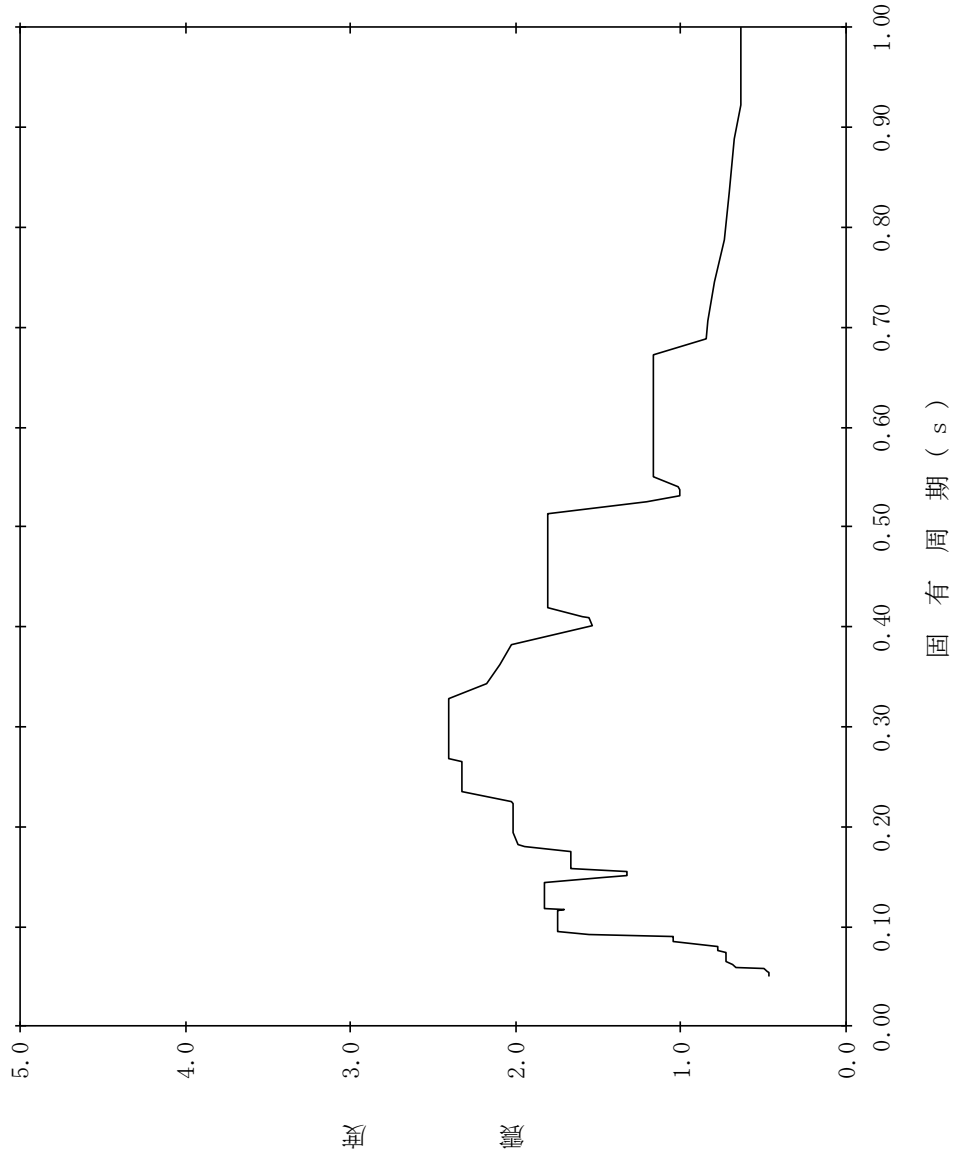
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB162】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-5.100m 鉛直方向

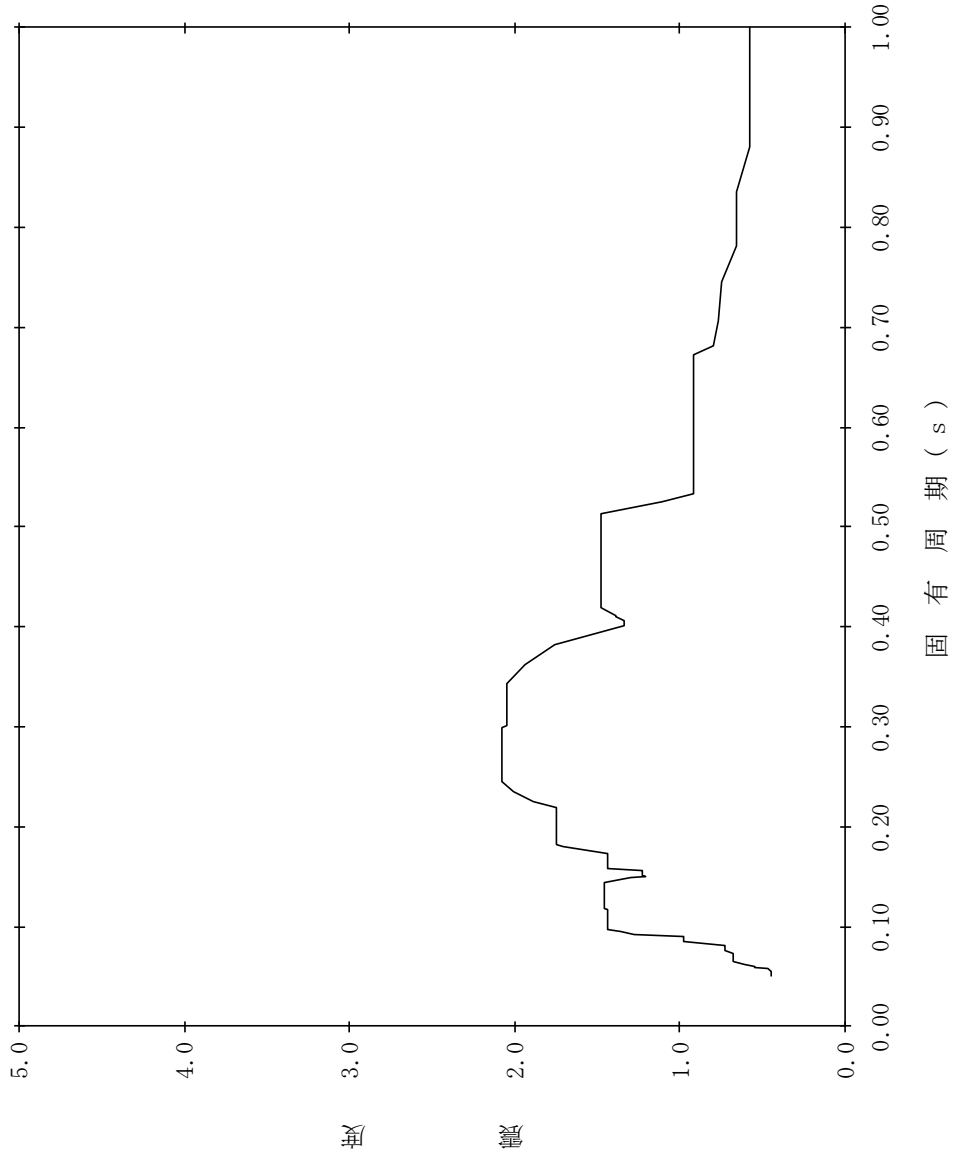
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB163】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-5.100m 鉛直方向

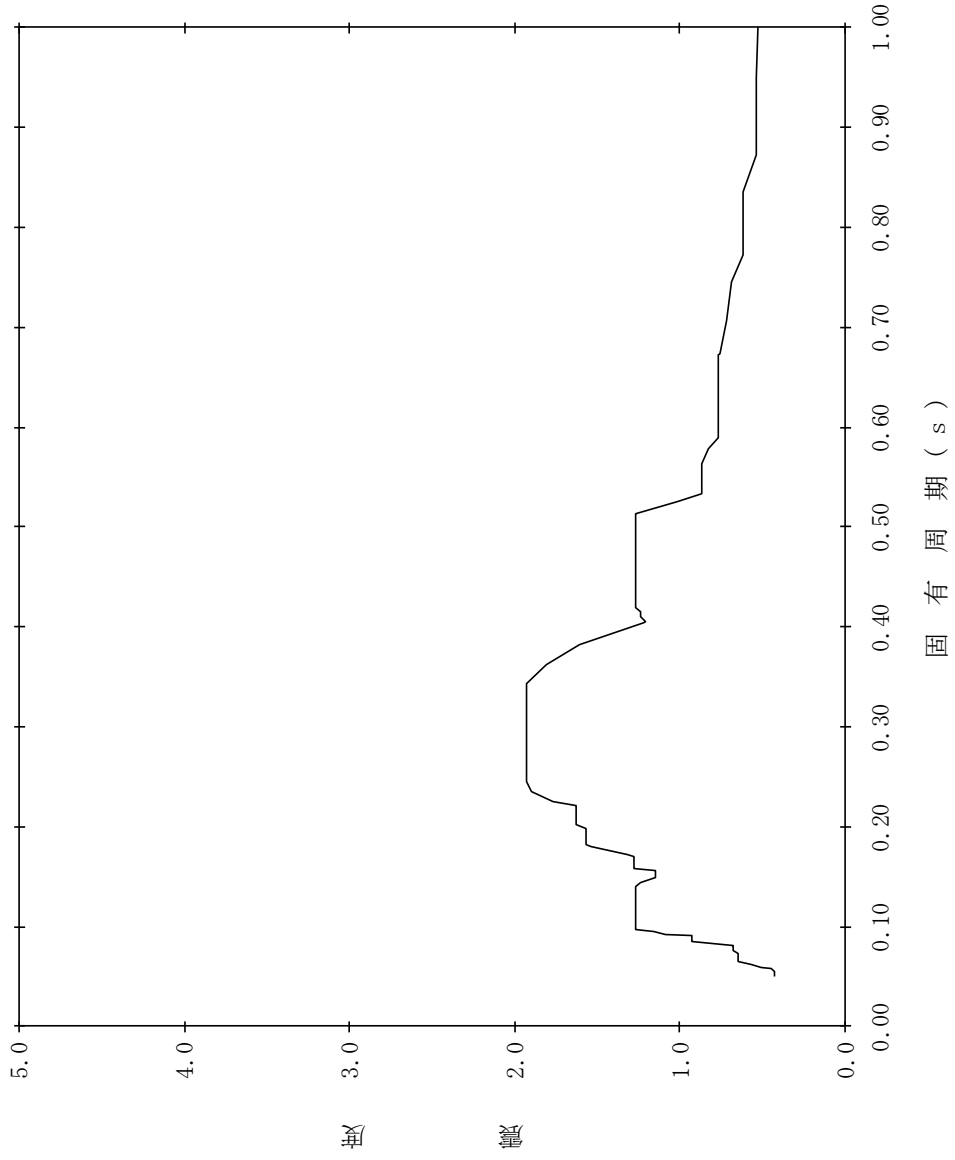
減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB164】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. -5.100m 鉛直方向

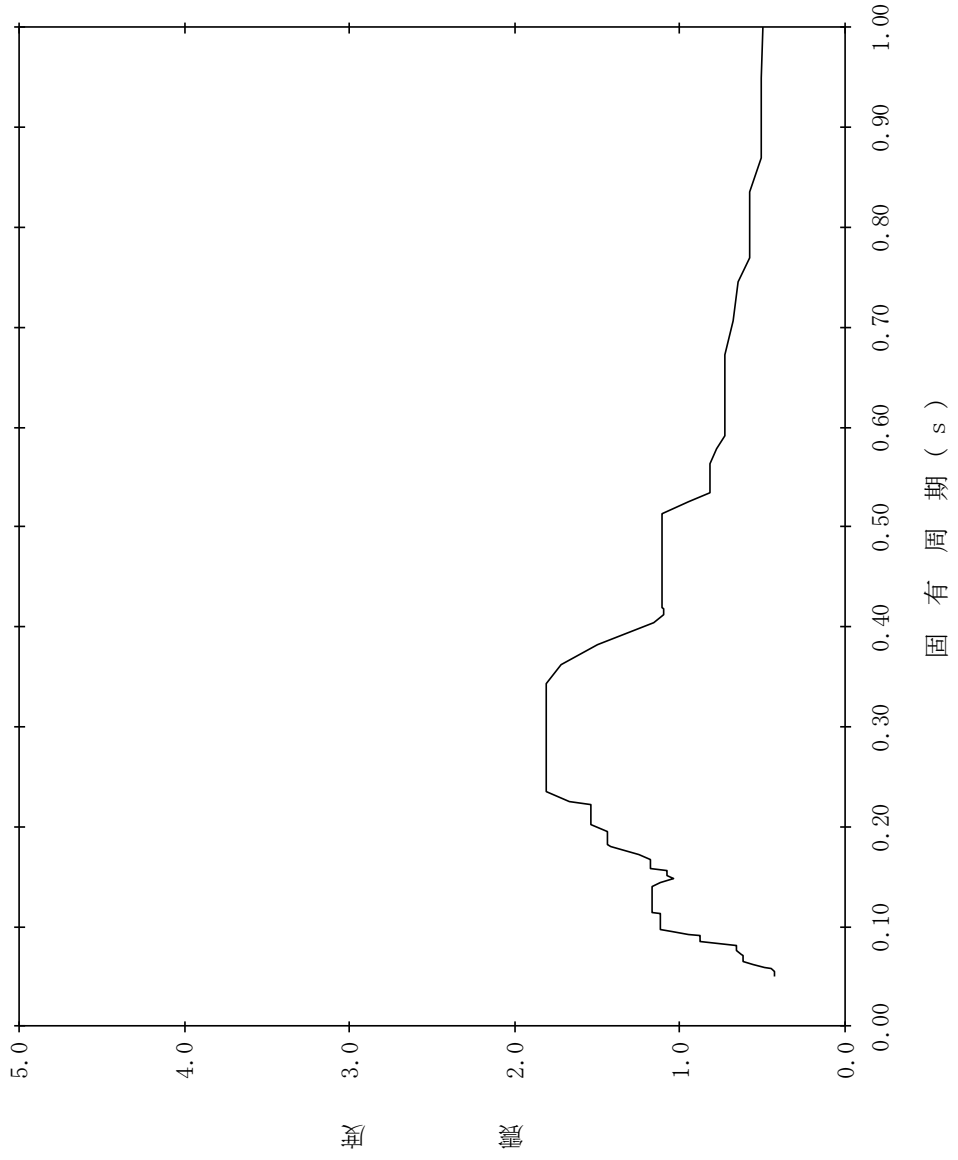
減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB165】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-5.100m 鉛直方向

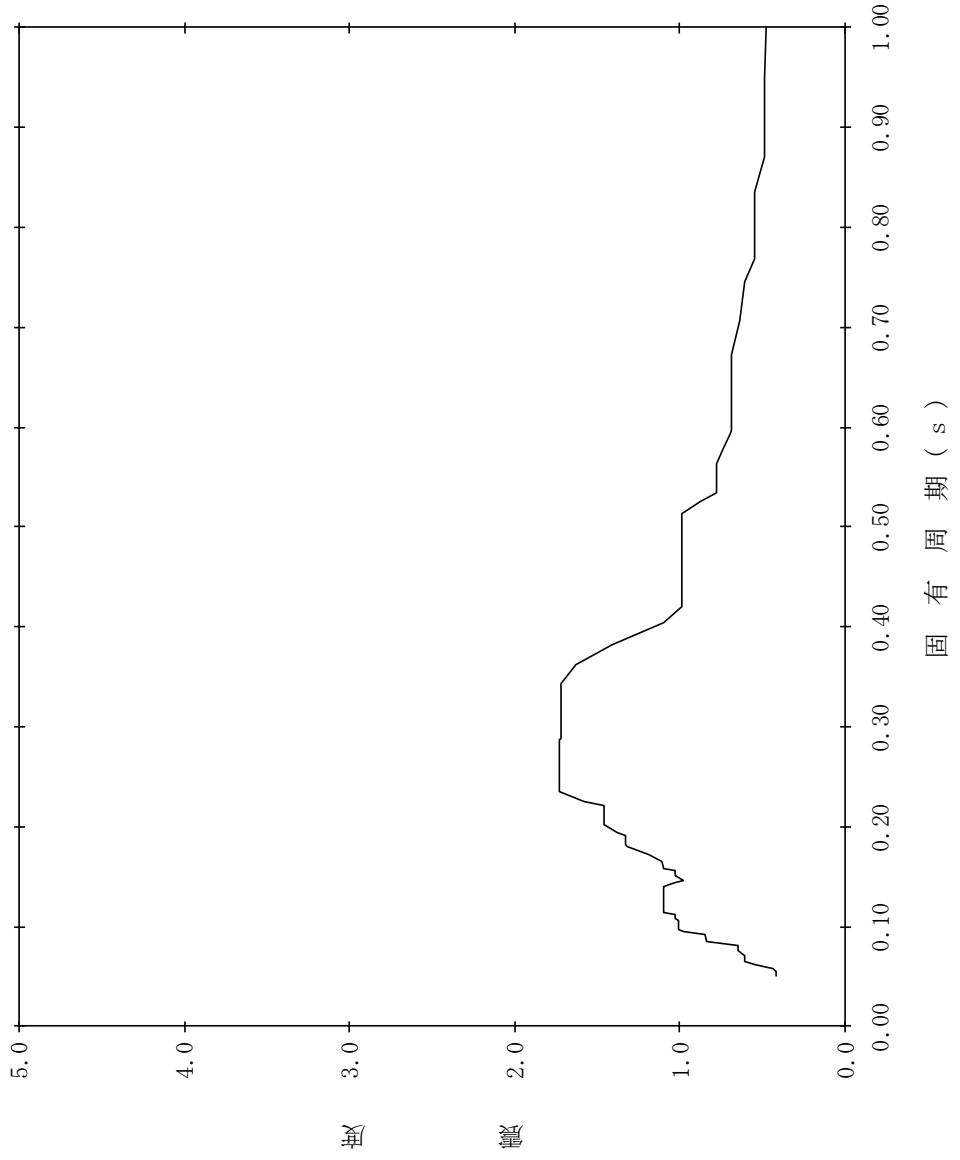
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB166】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-5.100m 鉛直方向

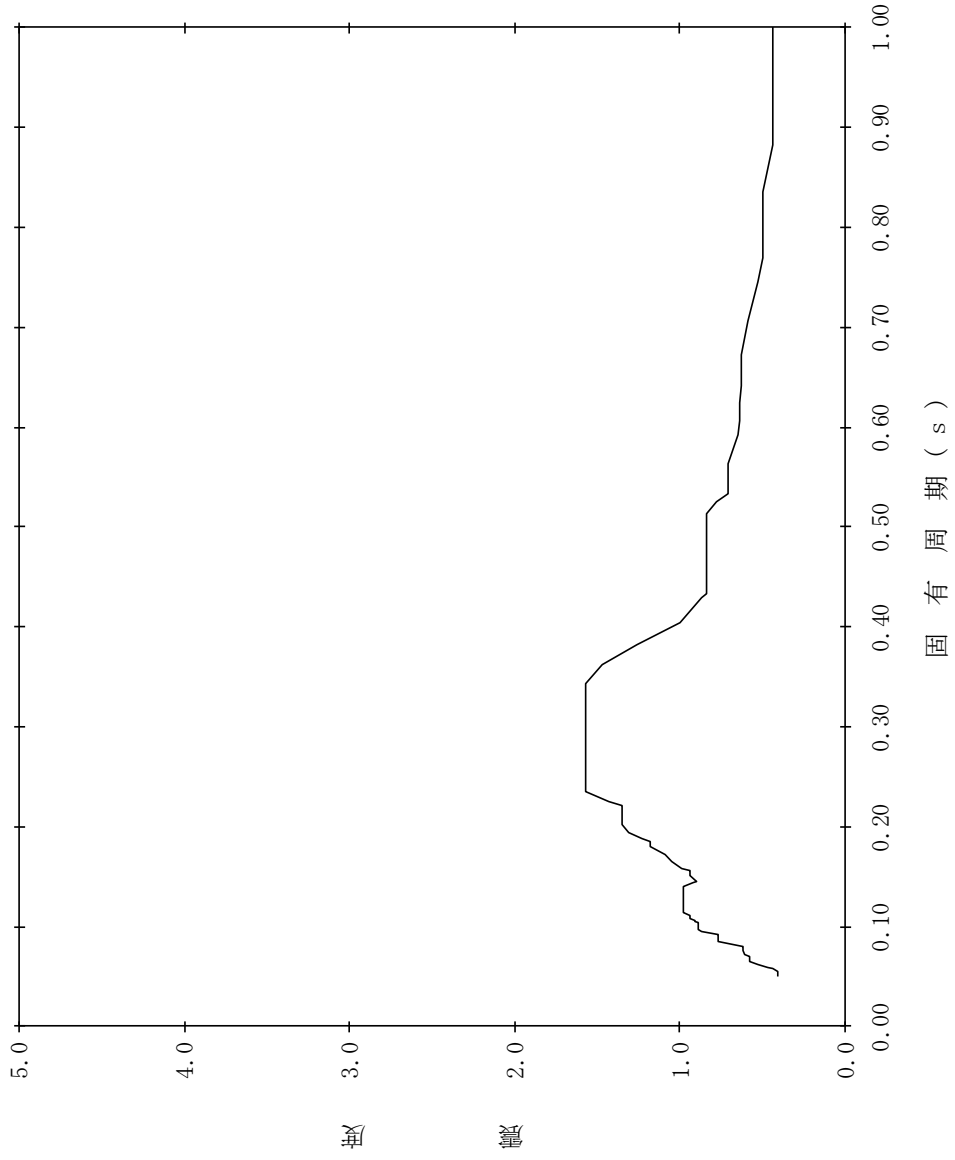
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB167】

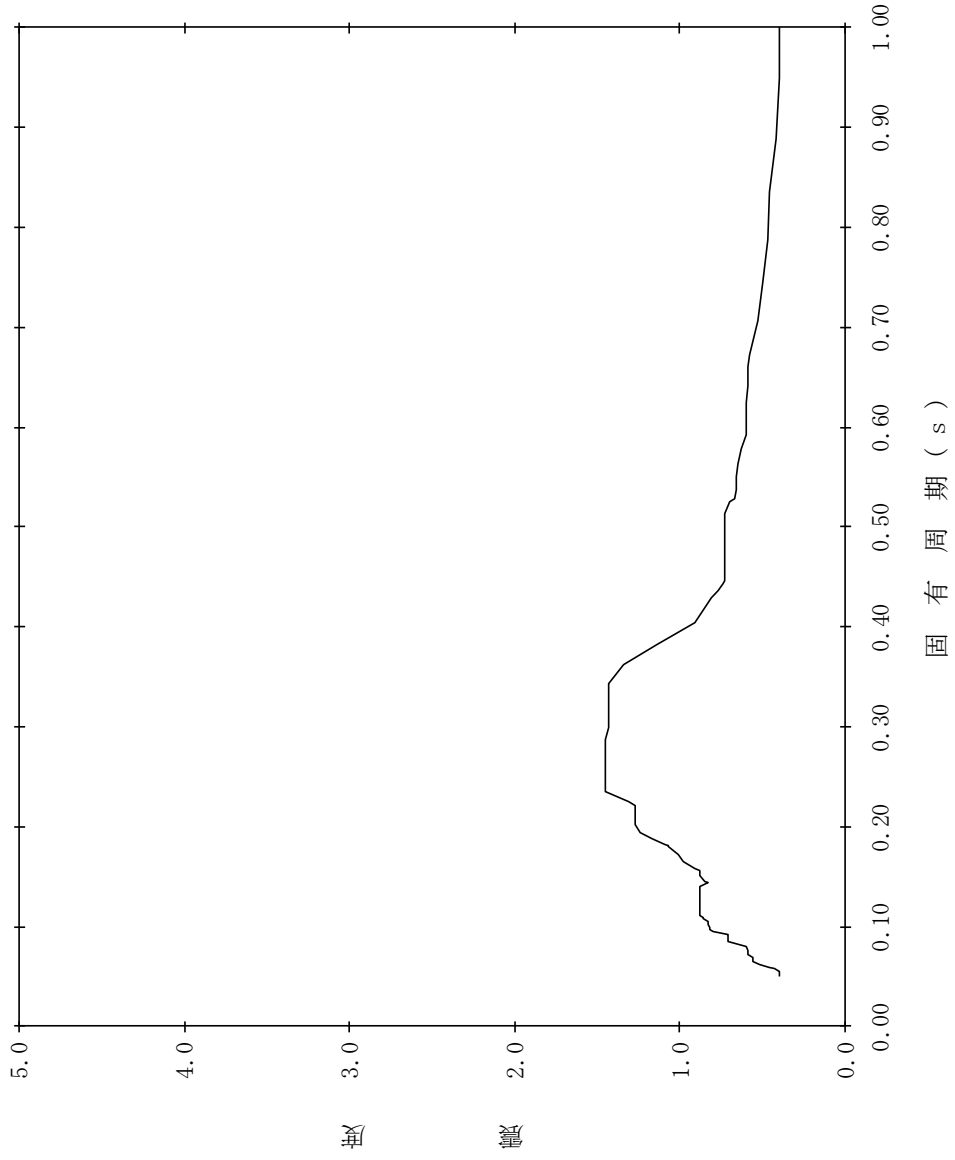
構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-5.100m 鉛直方向

減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB168】

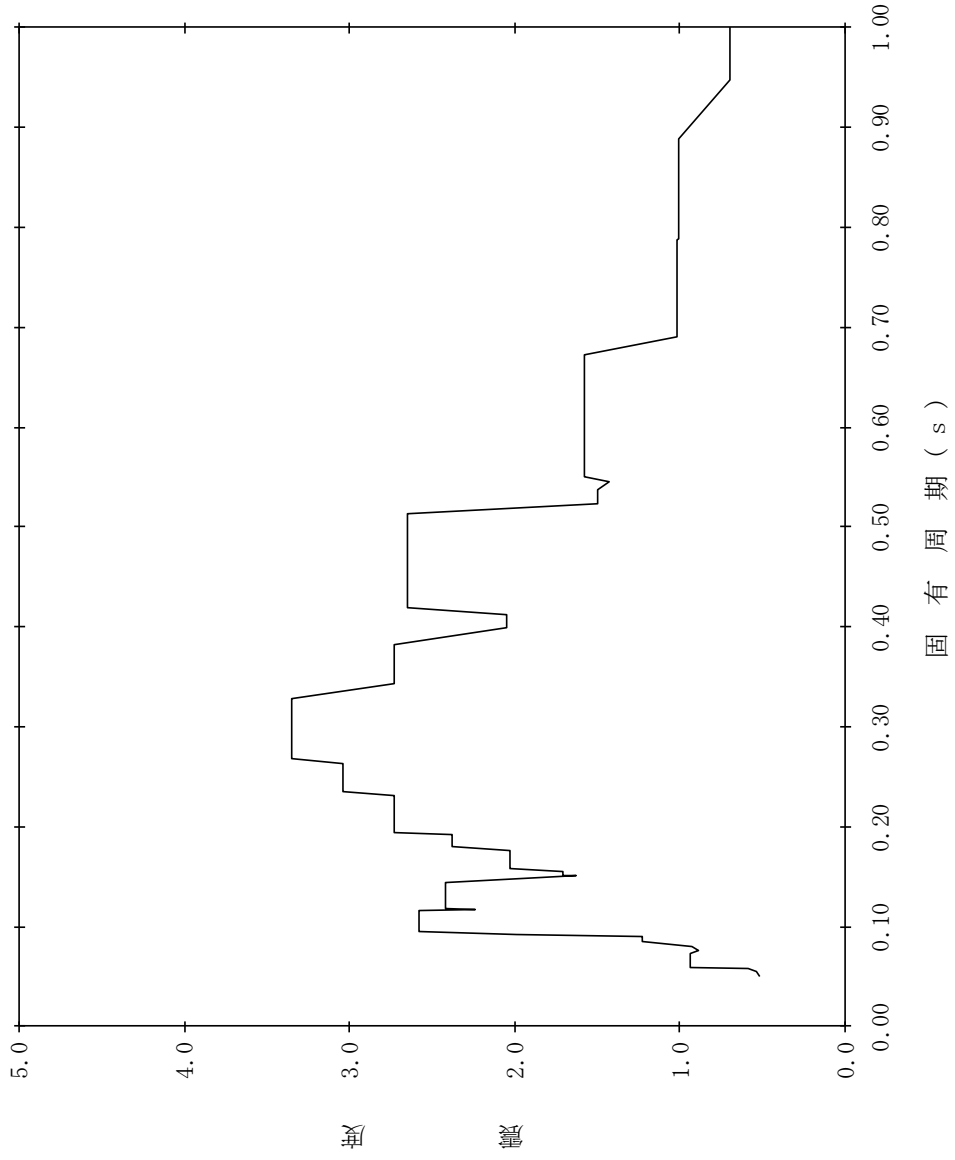
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：5.0%
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TB169】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-7.900m 鉛直方向

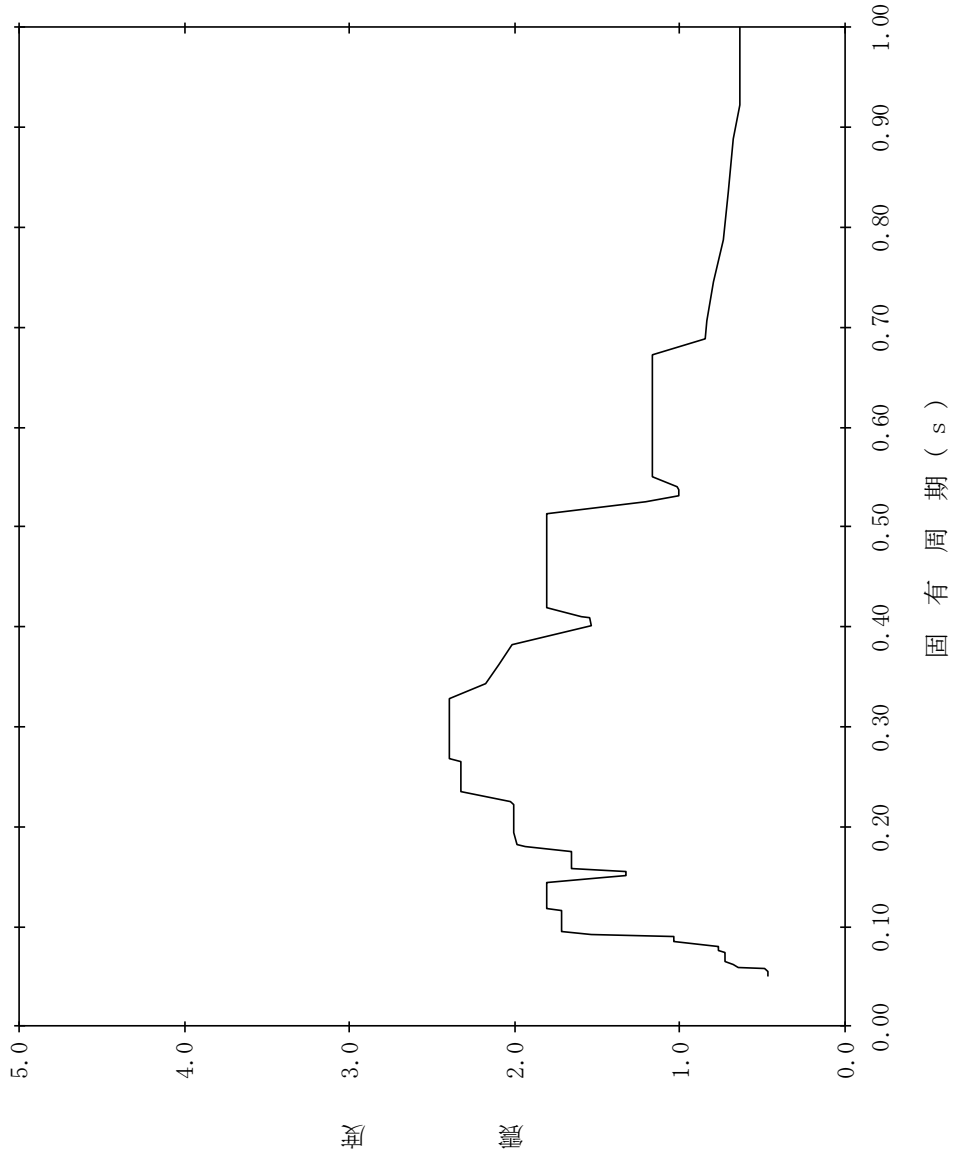
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TBI70】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-7.900m 鉛直方向

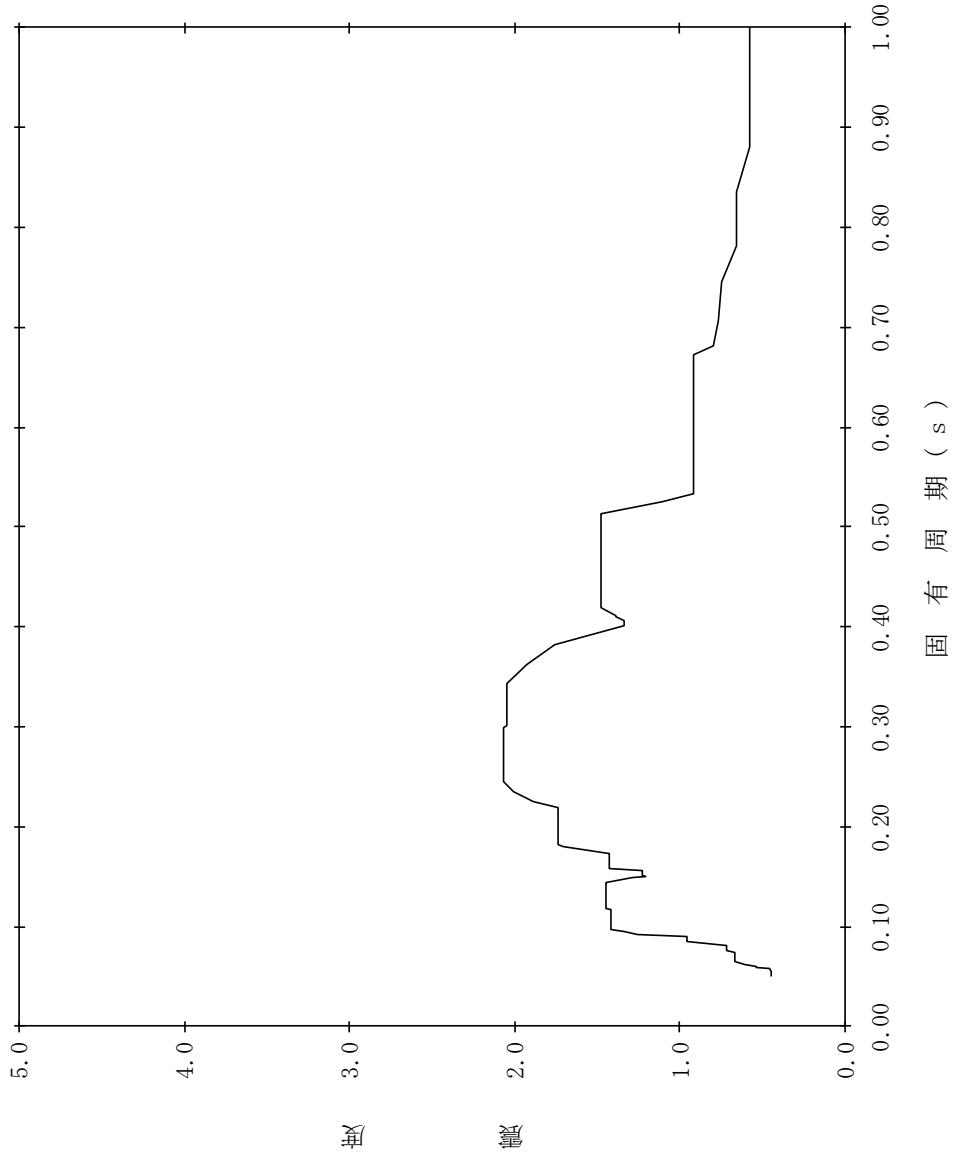
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TBI71】

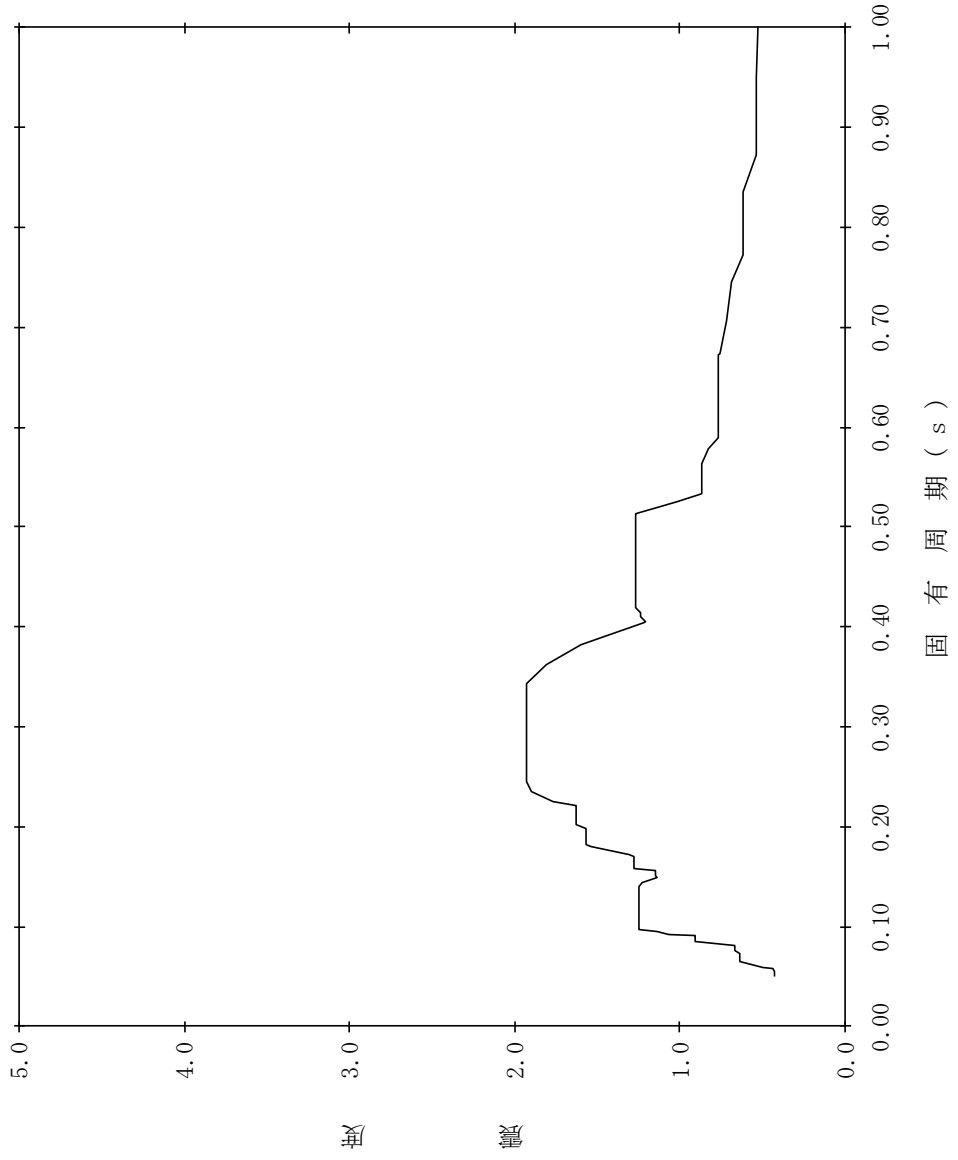
構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-7.900m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TBI72】

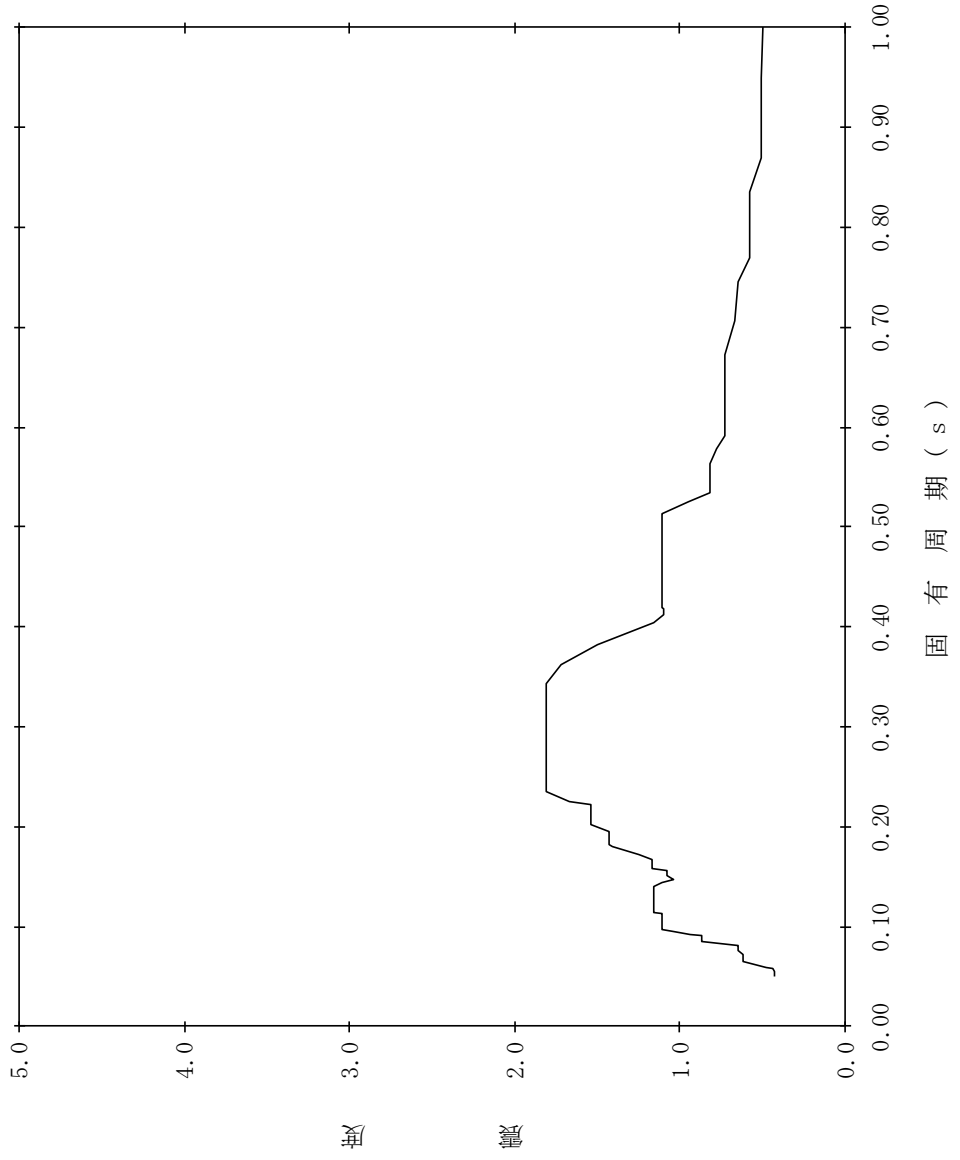
構造物名：タービン建屋
標高：T.M.S.L.-7.900m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TBI73】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-7.900m 鉛直方向

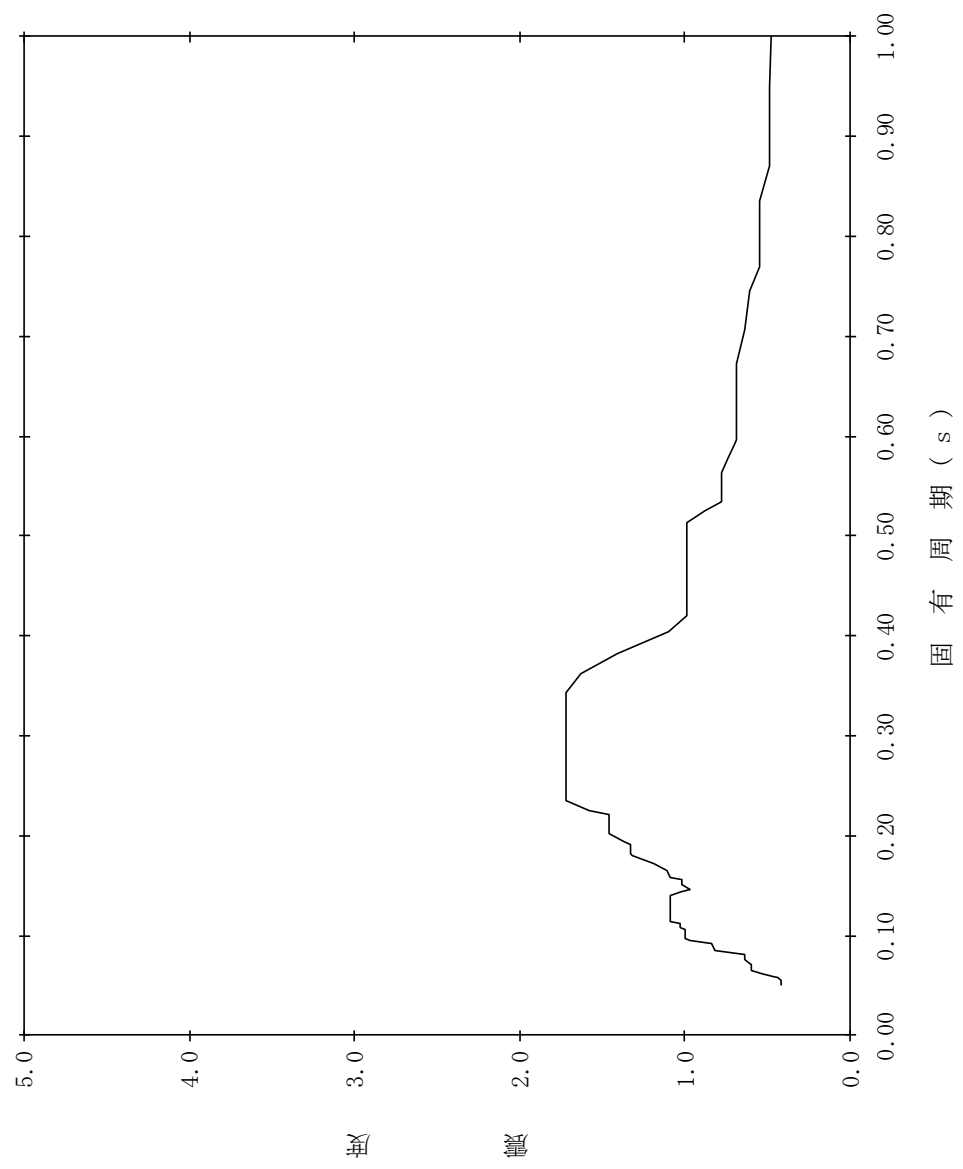
減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TBI74】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. -7.900m 鉛直方向

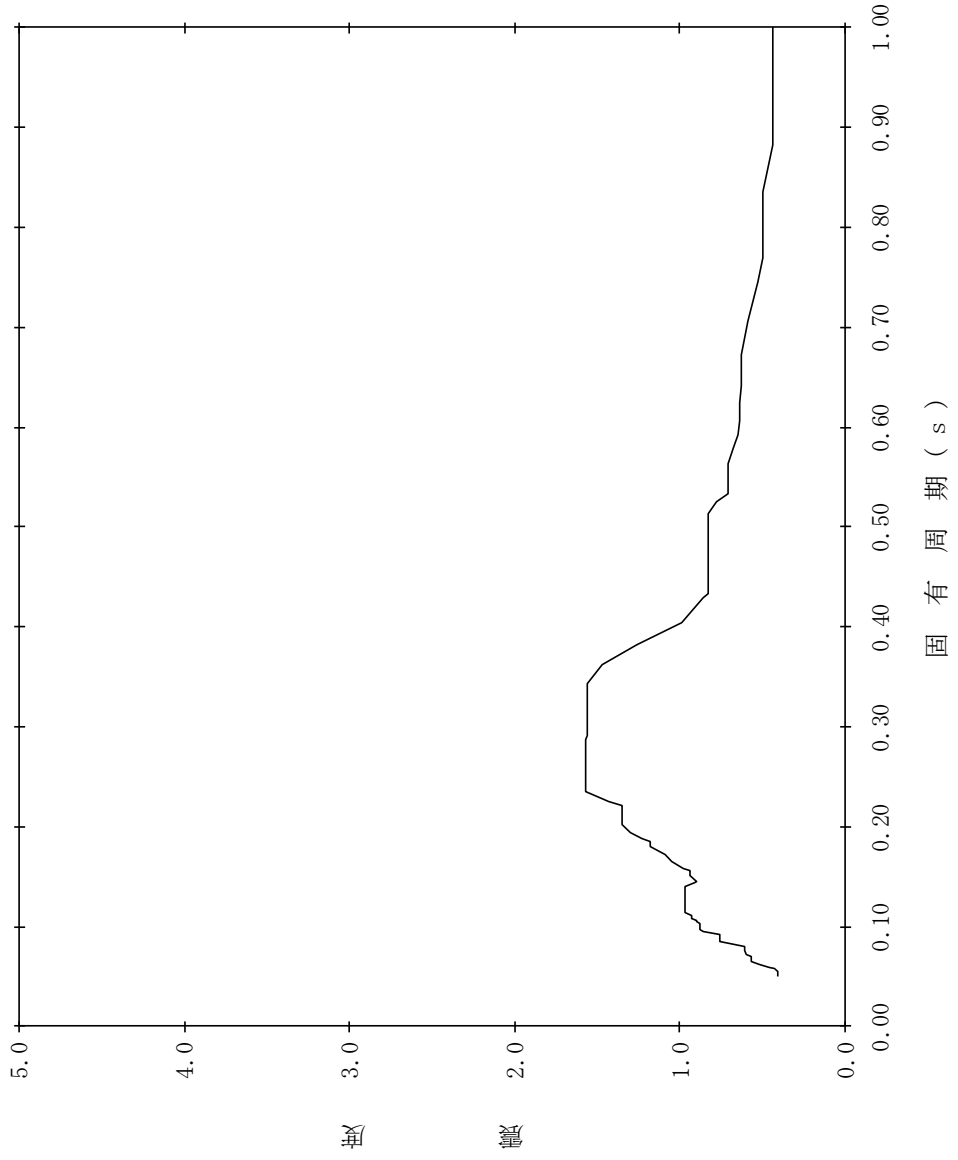
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TBI75】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. -7.900m 鉛直方向

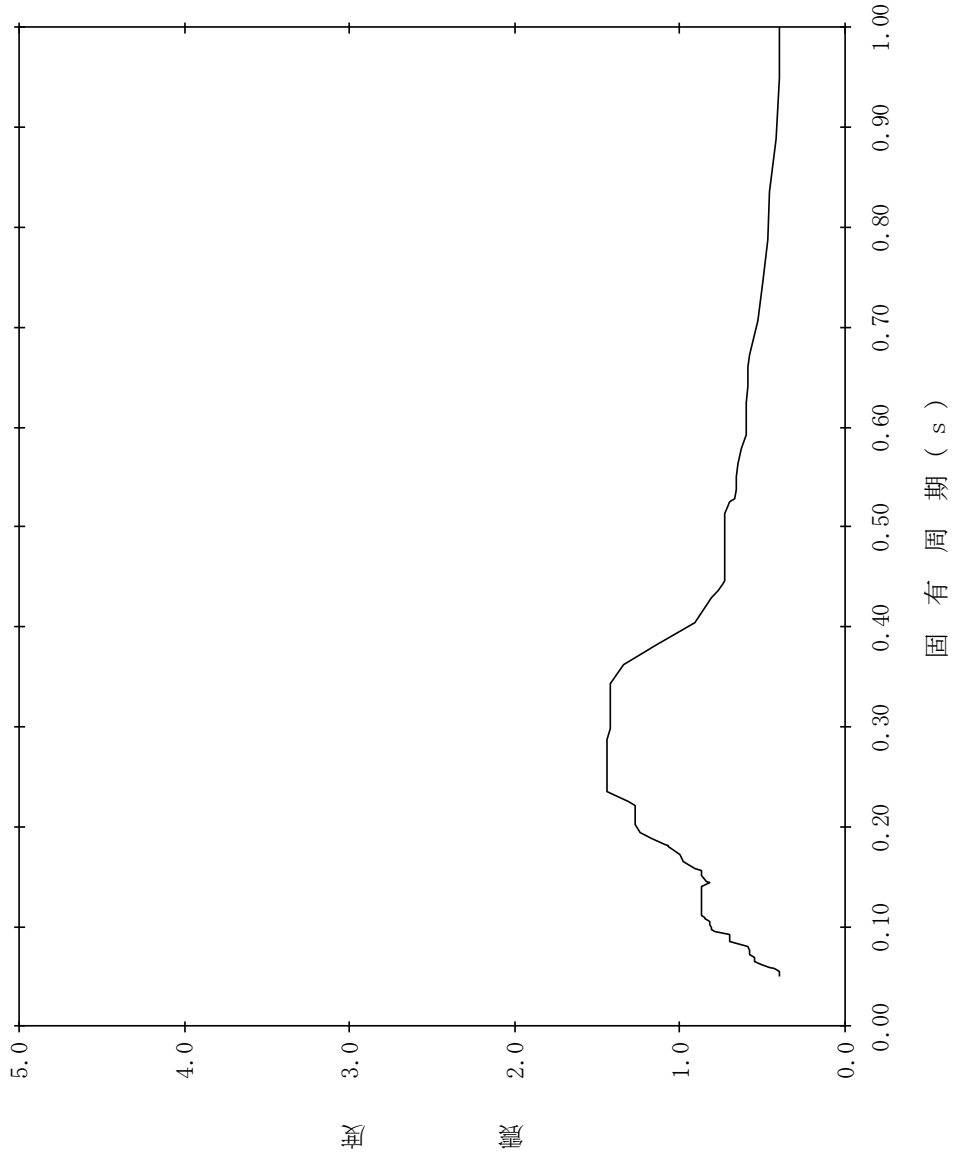
減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TBI76】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-7.900m 鉛直方向

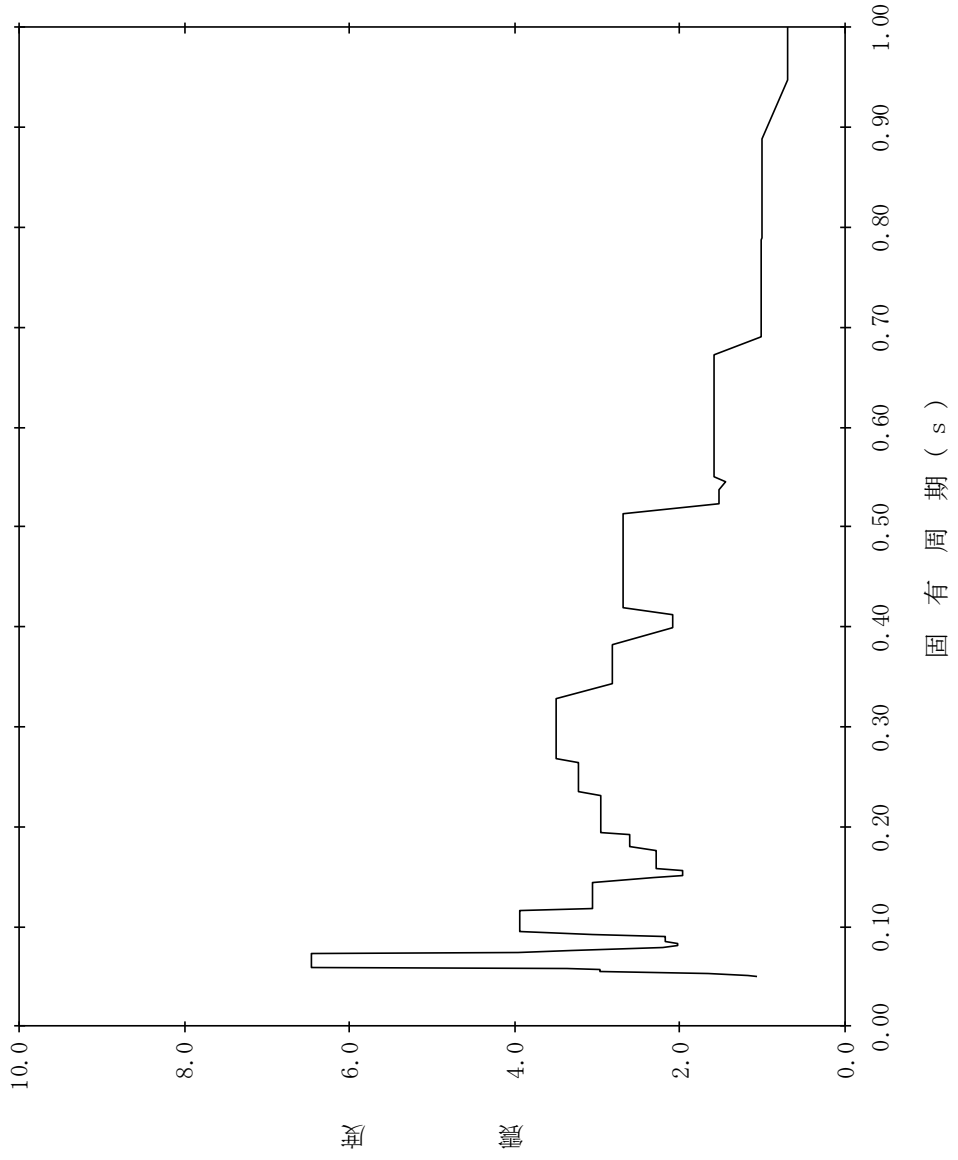
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TGI77】

構造物名：蒸気タービンの基礎 標高：T. M. S. L. 20.400m 鉛直方向

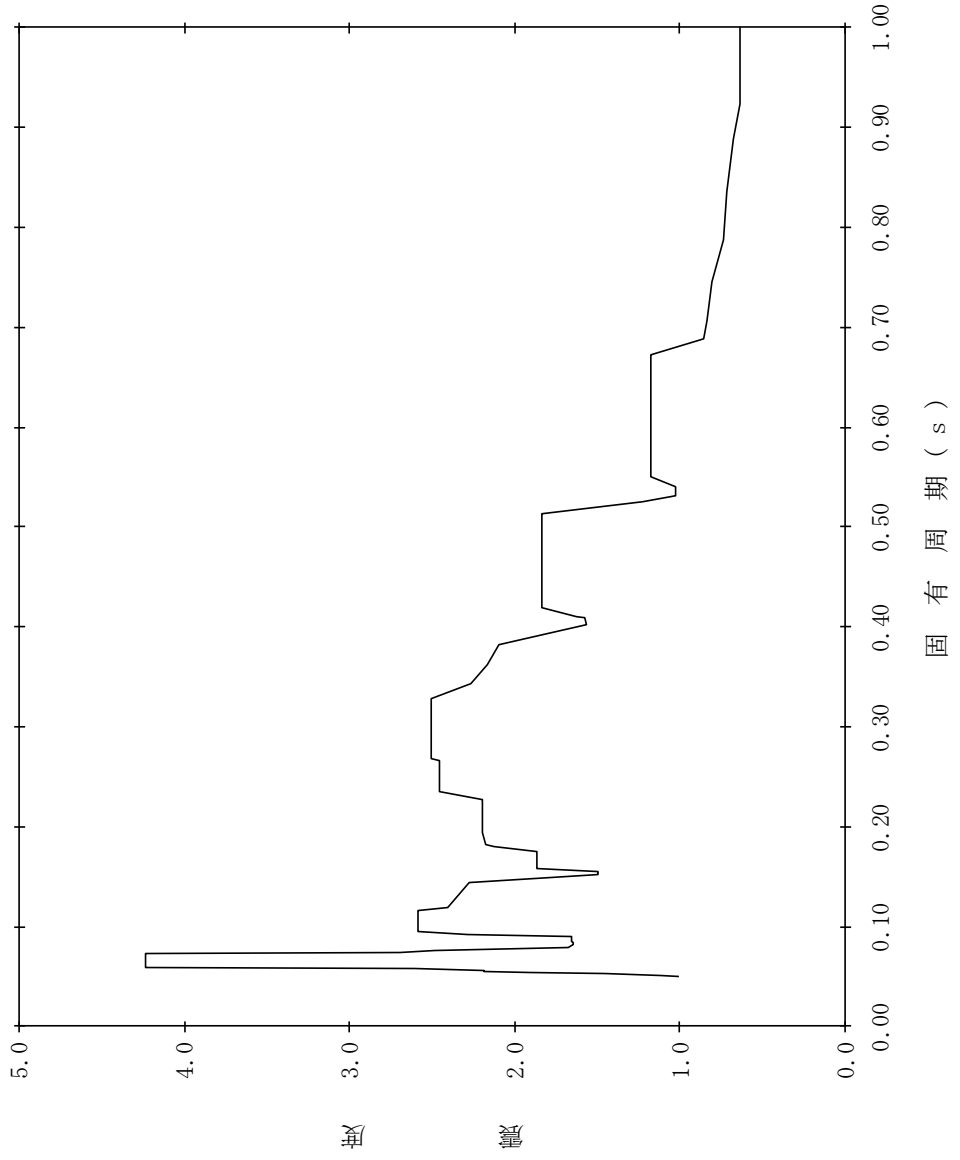
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TGI78】

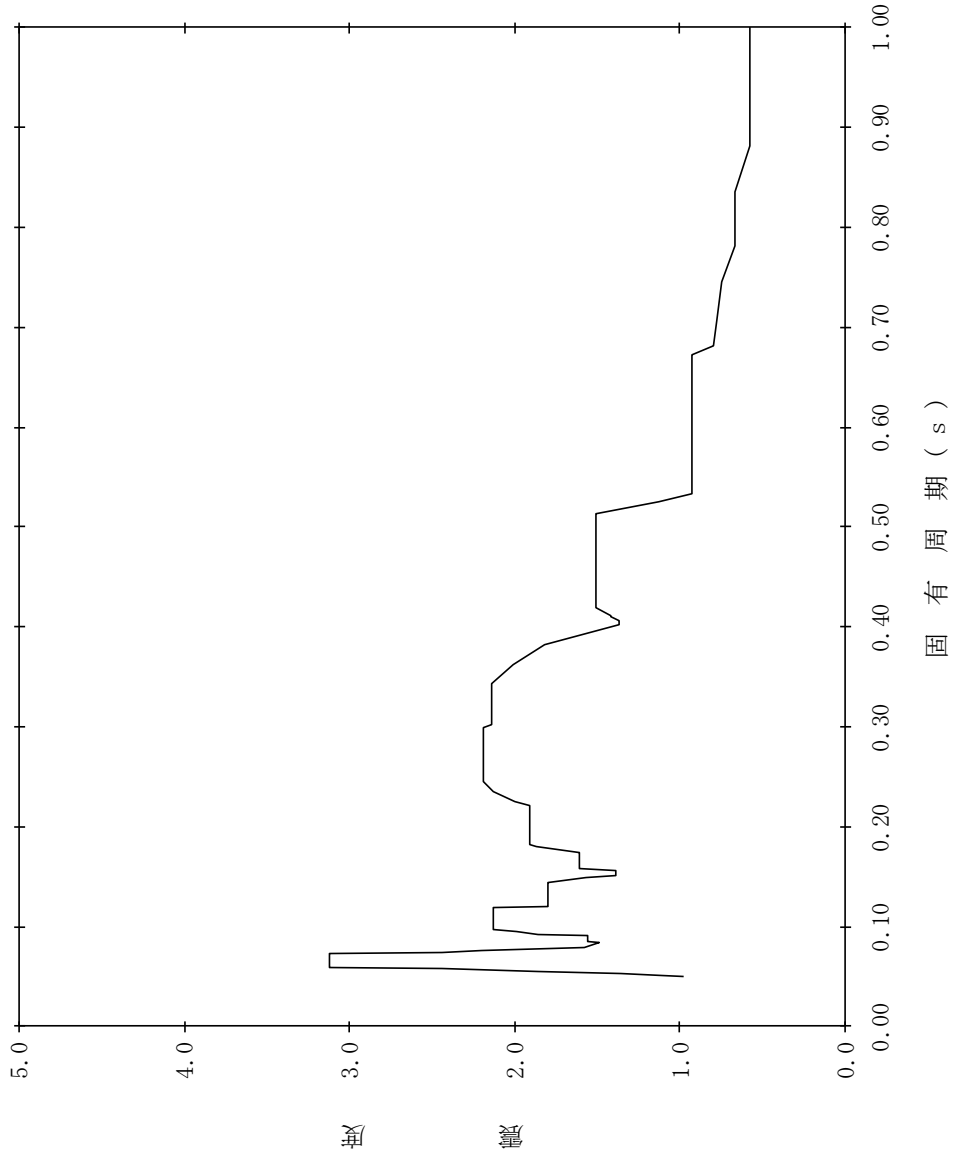
構造物名：蒸気タービンの基礎 標高：T. M. S. L. 20. 400m 鉛直方向

減衰定数：1. 0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



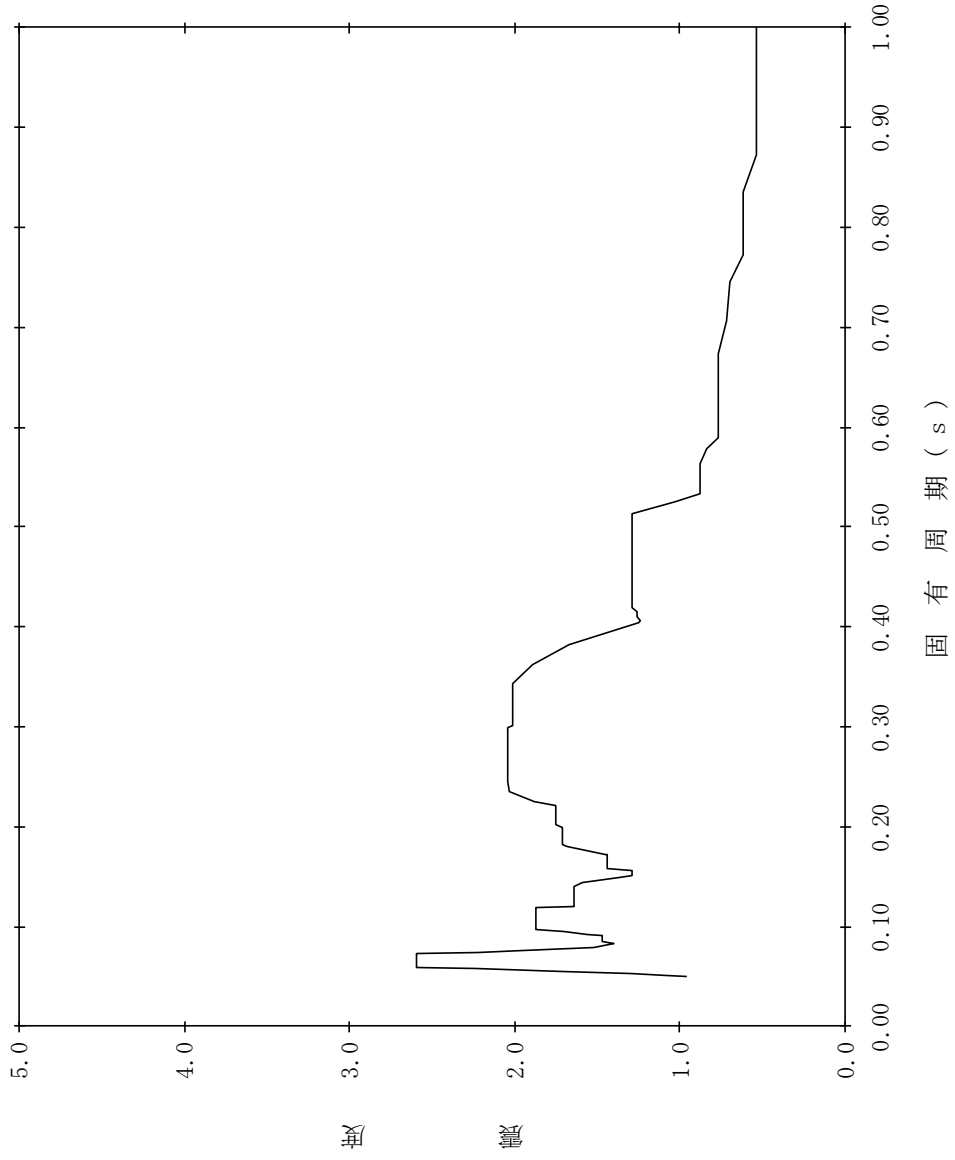
【K06-TB-SdV-TGI79】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 20.400m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TG180】

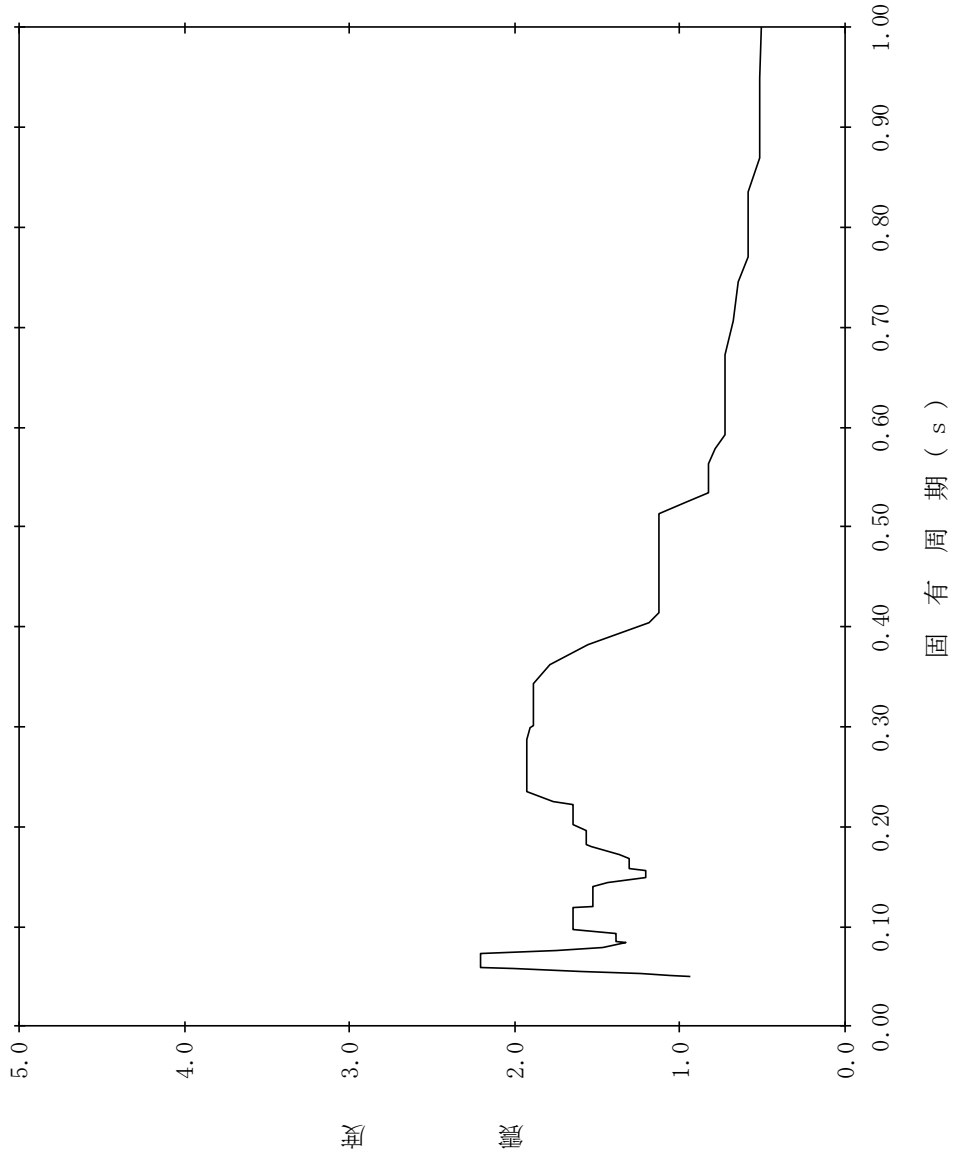
構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.0%
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TG181】

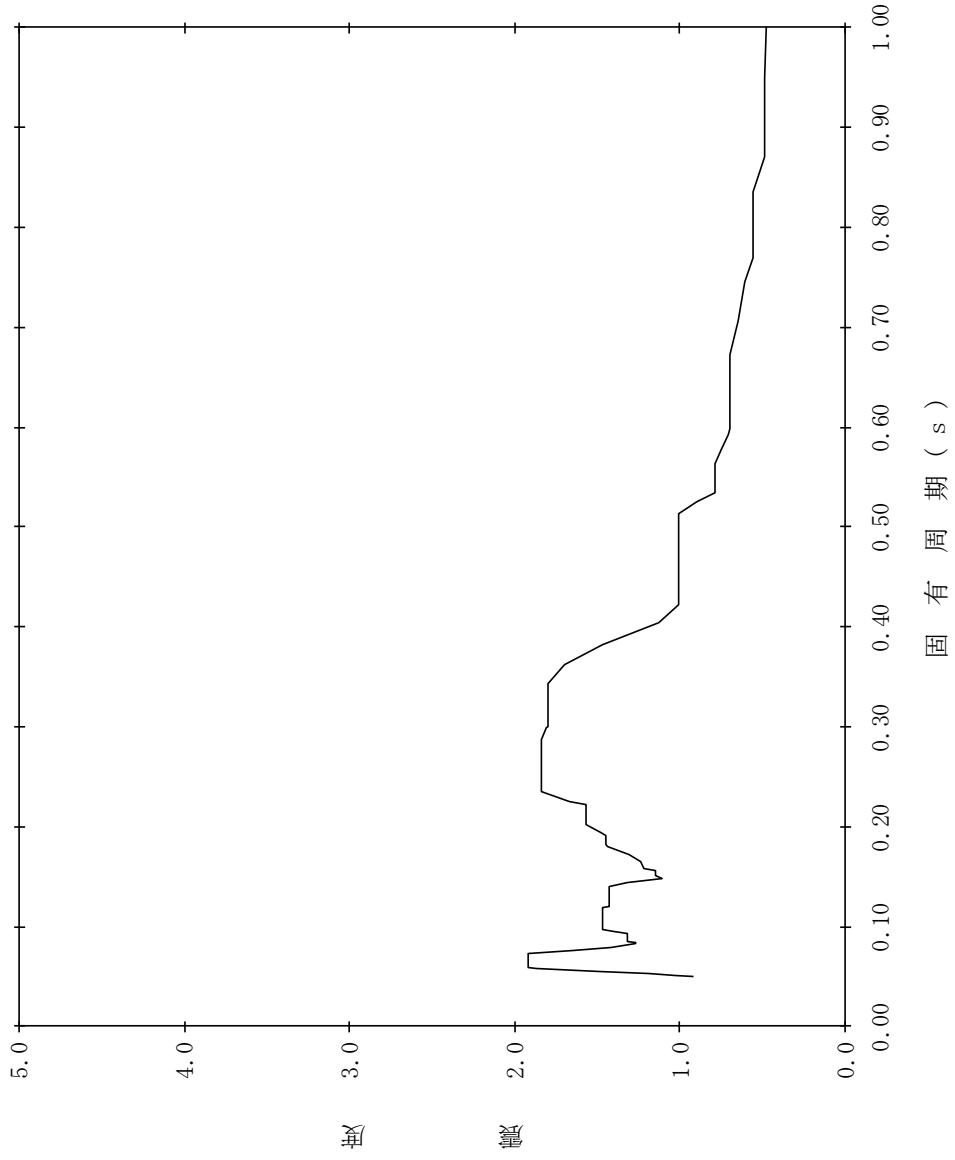
構造物名：蒸気タービンの基礎 標高：T. M. S. L. 20. 400m 鉛直方向

減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



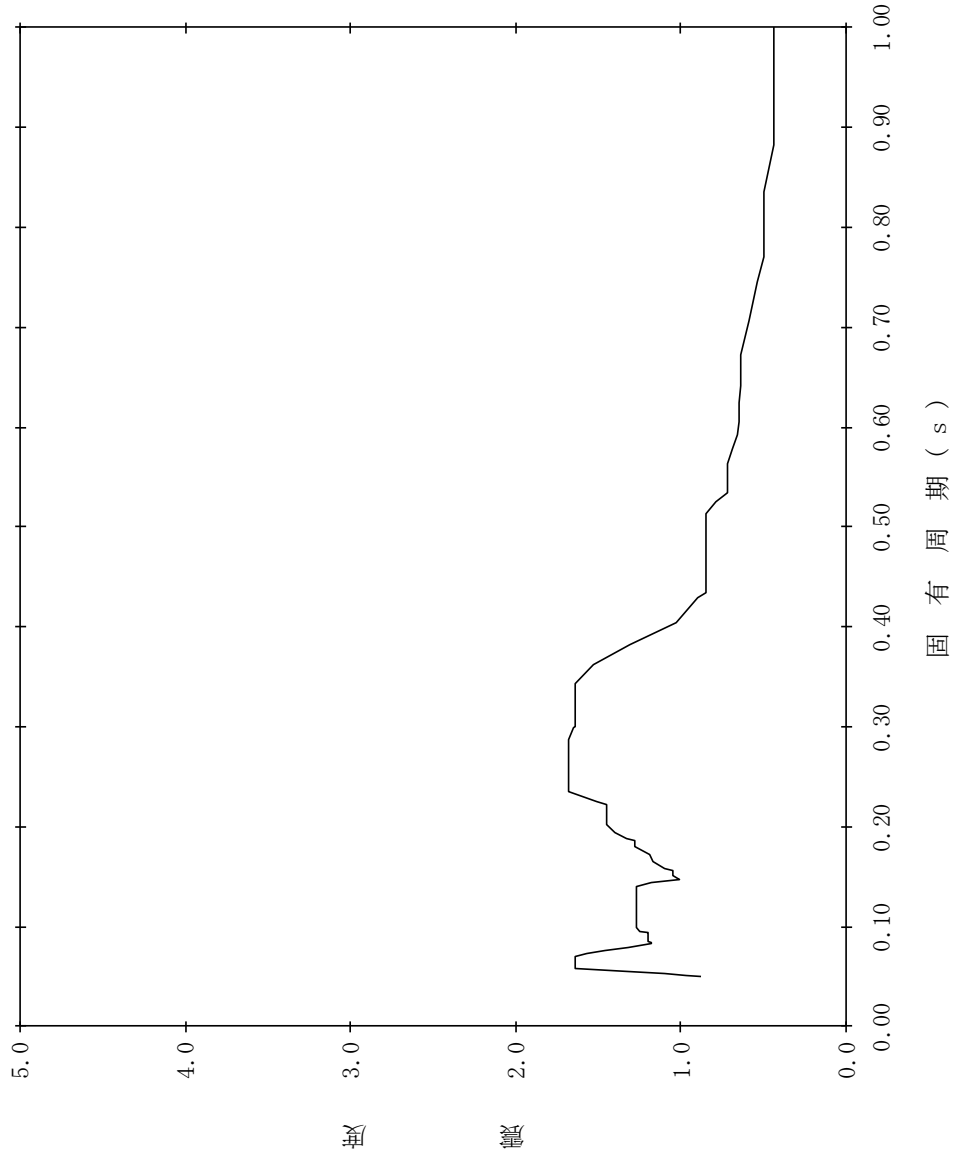
【K06-TB-SdV-TG182】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 20.400m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TG183】

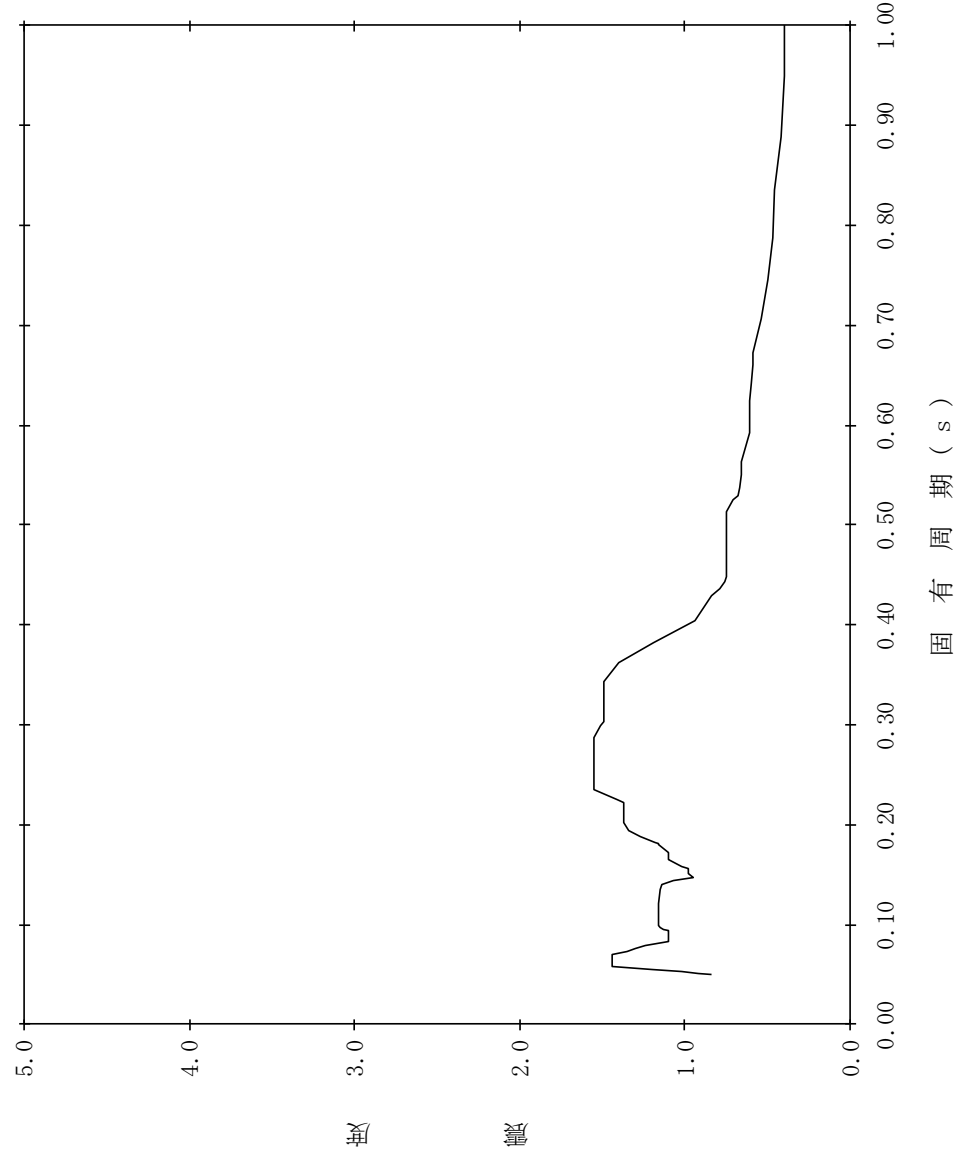
構造物名：蒸気タービンの基礎
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TG184】

構造物名：蒸気タービンの基礎 標高：T. M. S. L. 20.400m 鉛直方向

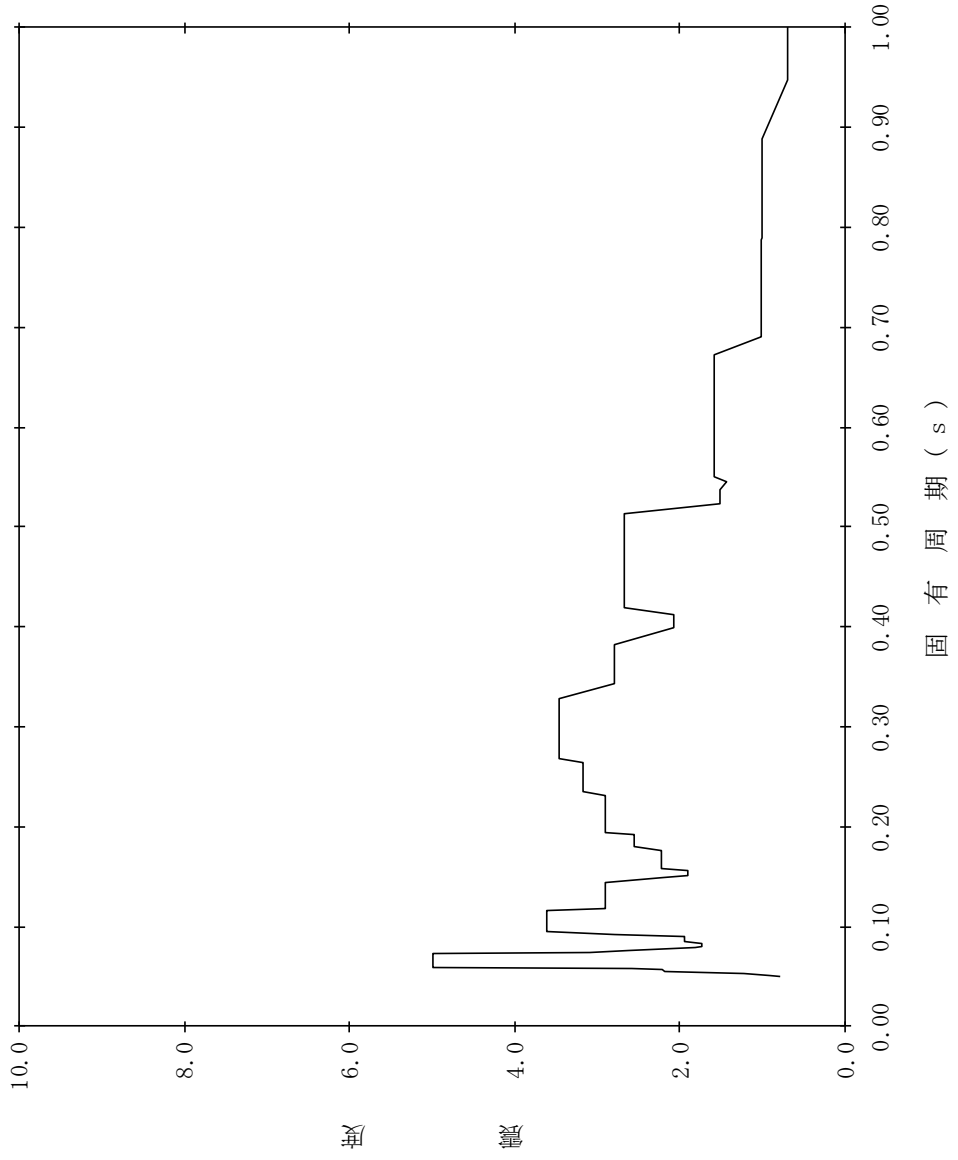
減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TG185】

構造物名：蒸気タービンの基礎 標高：T. M. S. L. 12.300m 鉛直方向

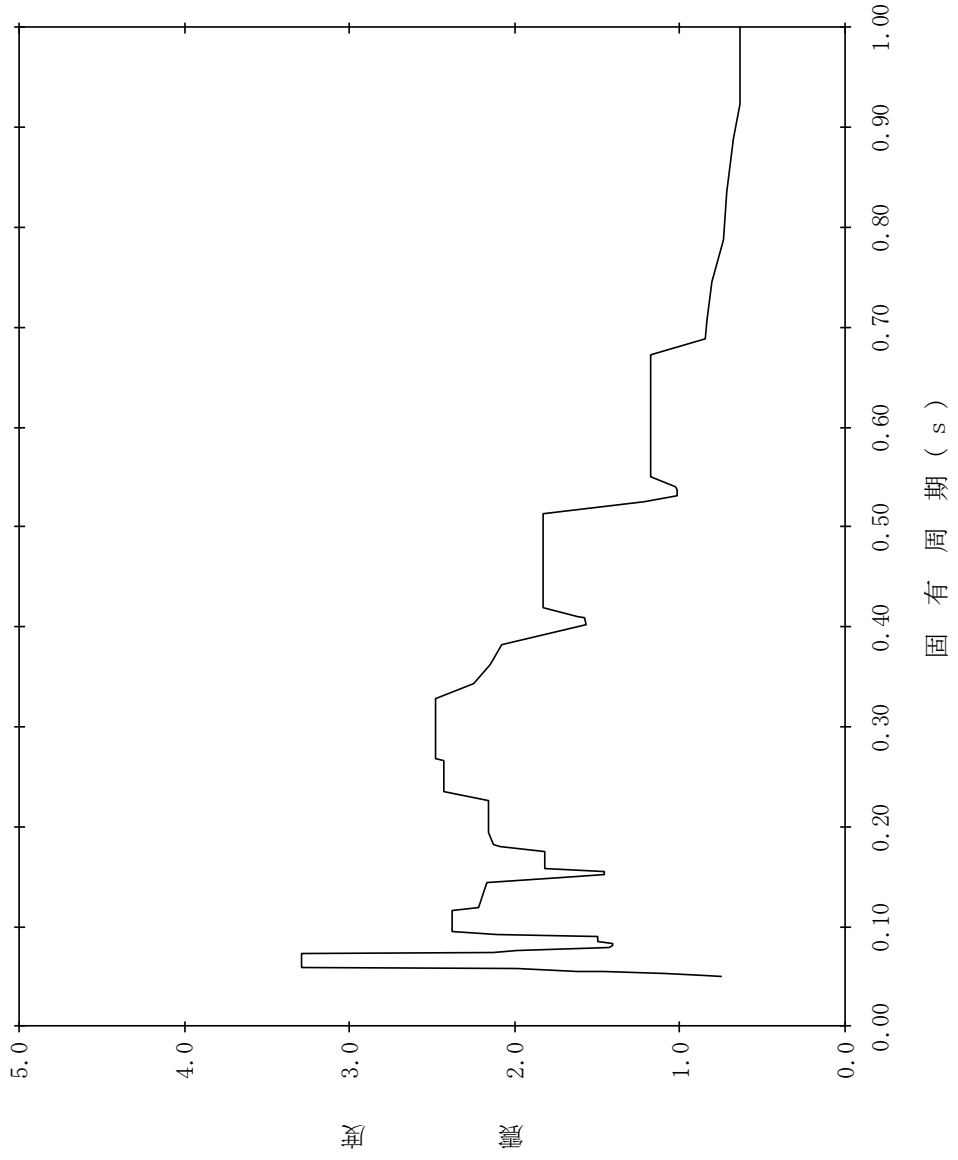
減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TG186】

構造物名：蒸気タービンの基礎 標高：T. M. S. L. 12.300m 鉛直方向

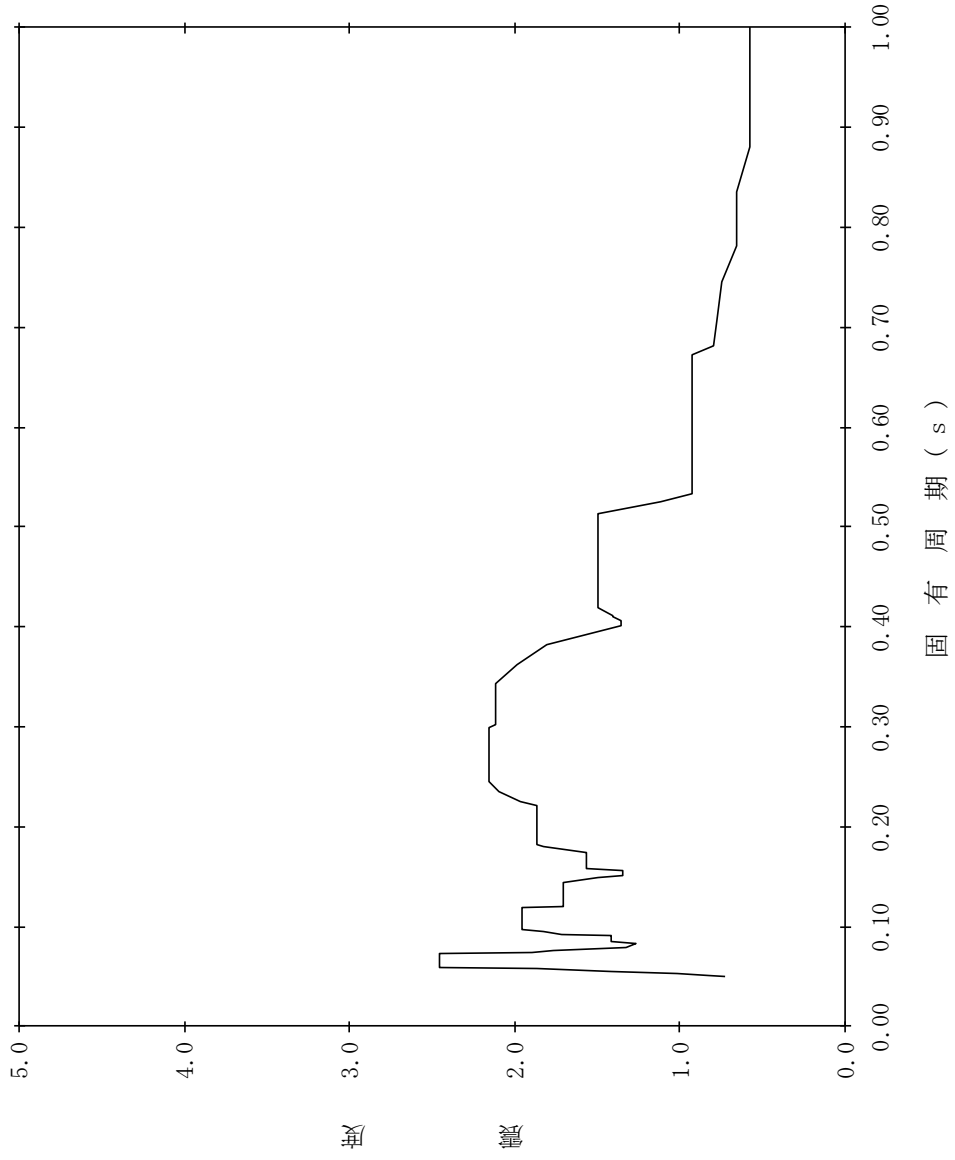
減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TG187】

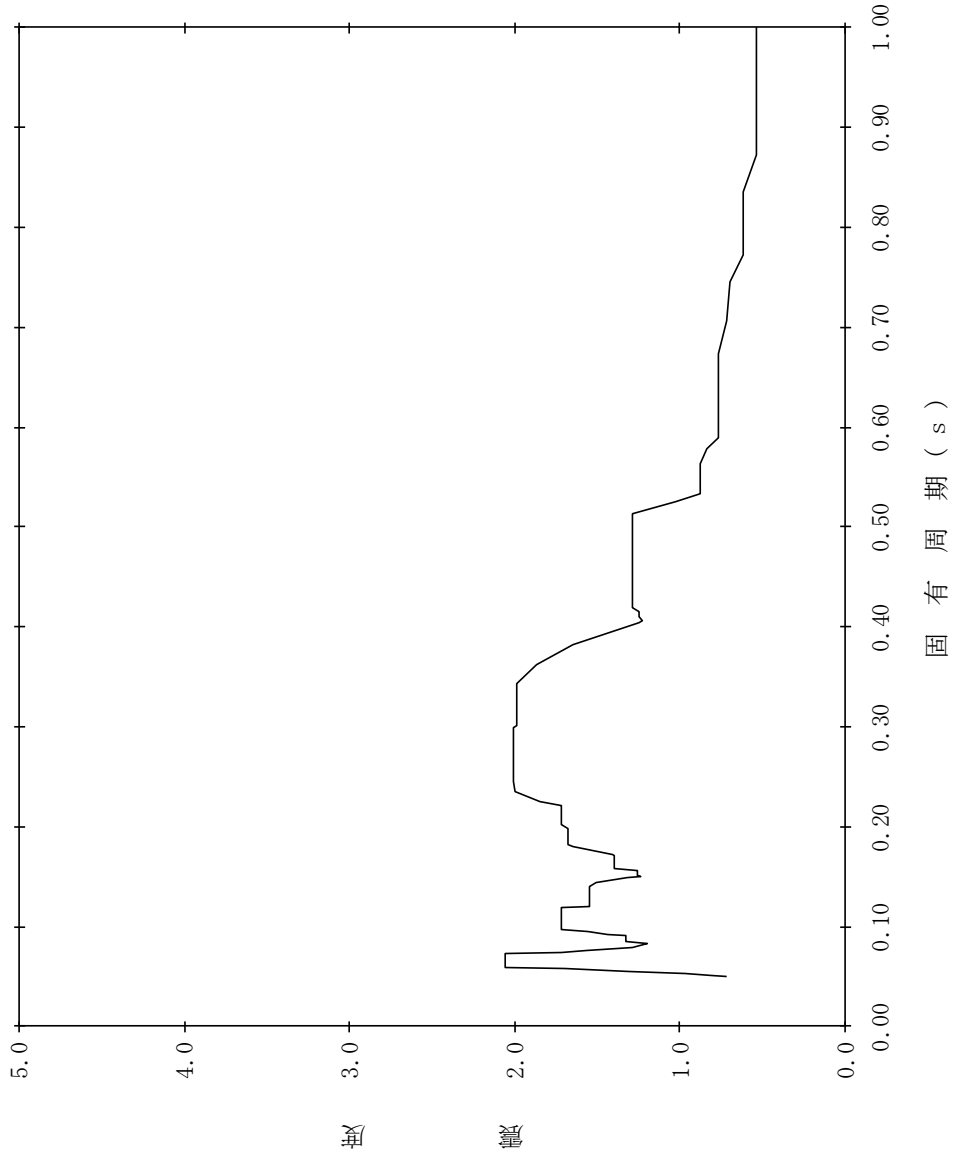
構造物名：蒸気タービンの基礎 標高：T. M. S. L. 12.300m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d



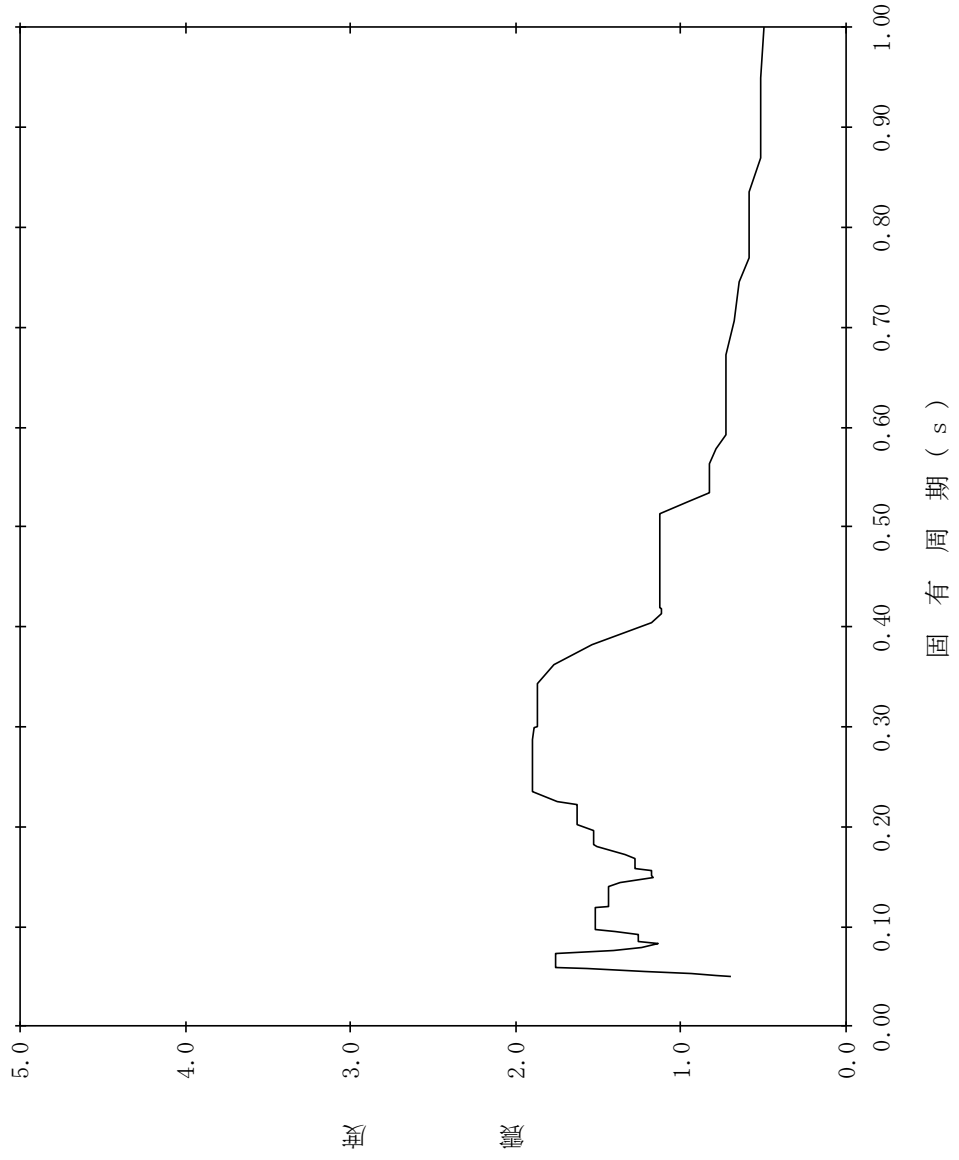
【K06-TB-SdV-TG188】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.0%
鉛直方向



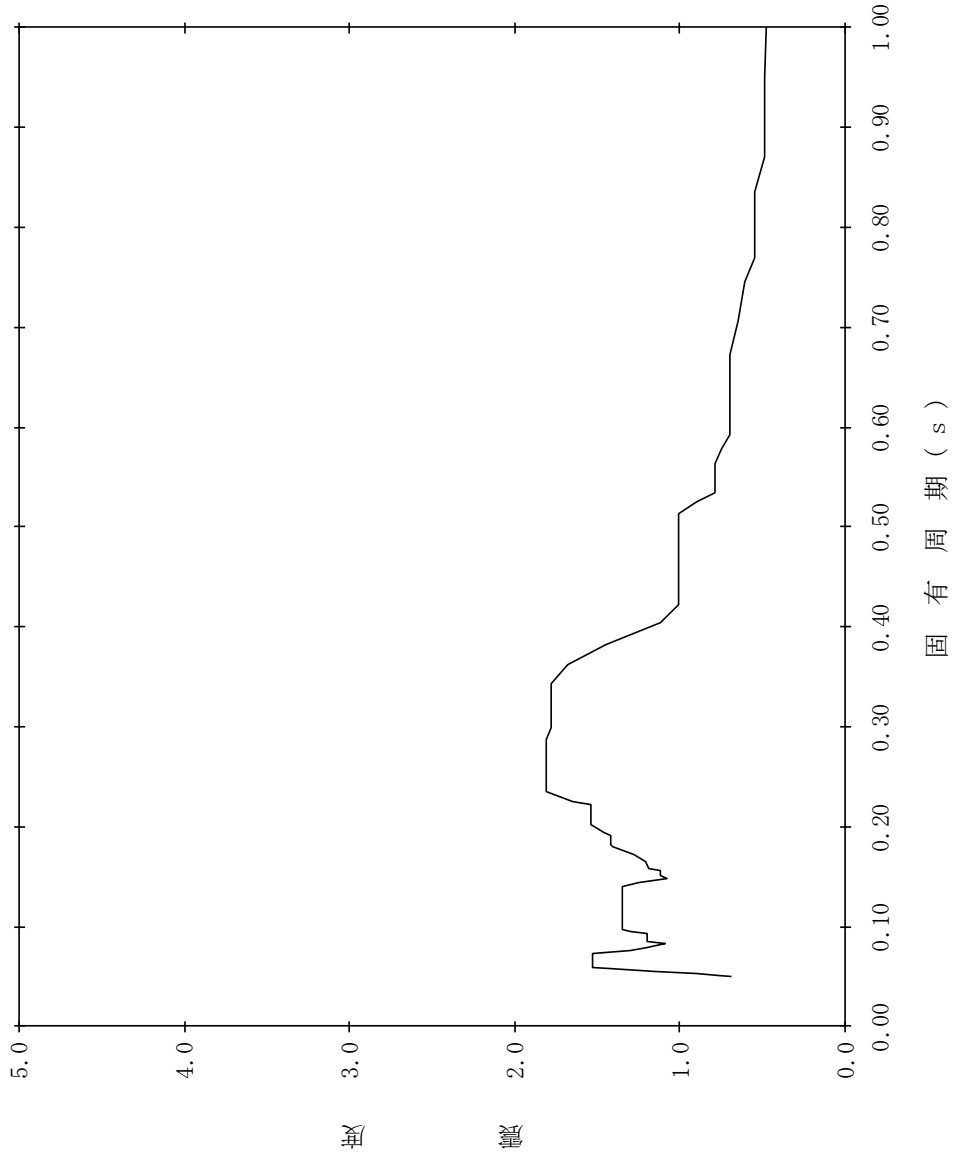
【K06-TB-SdV-TG189】

構造物名：蒸気タービンの基礎
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



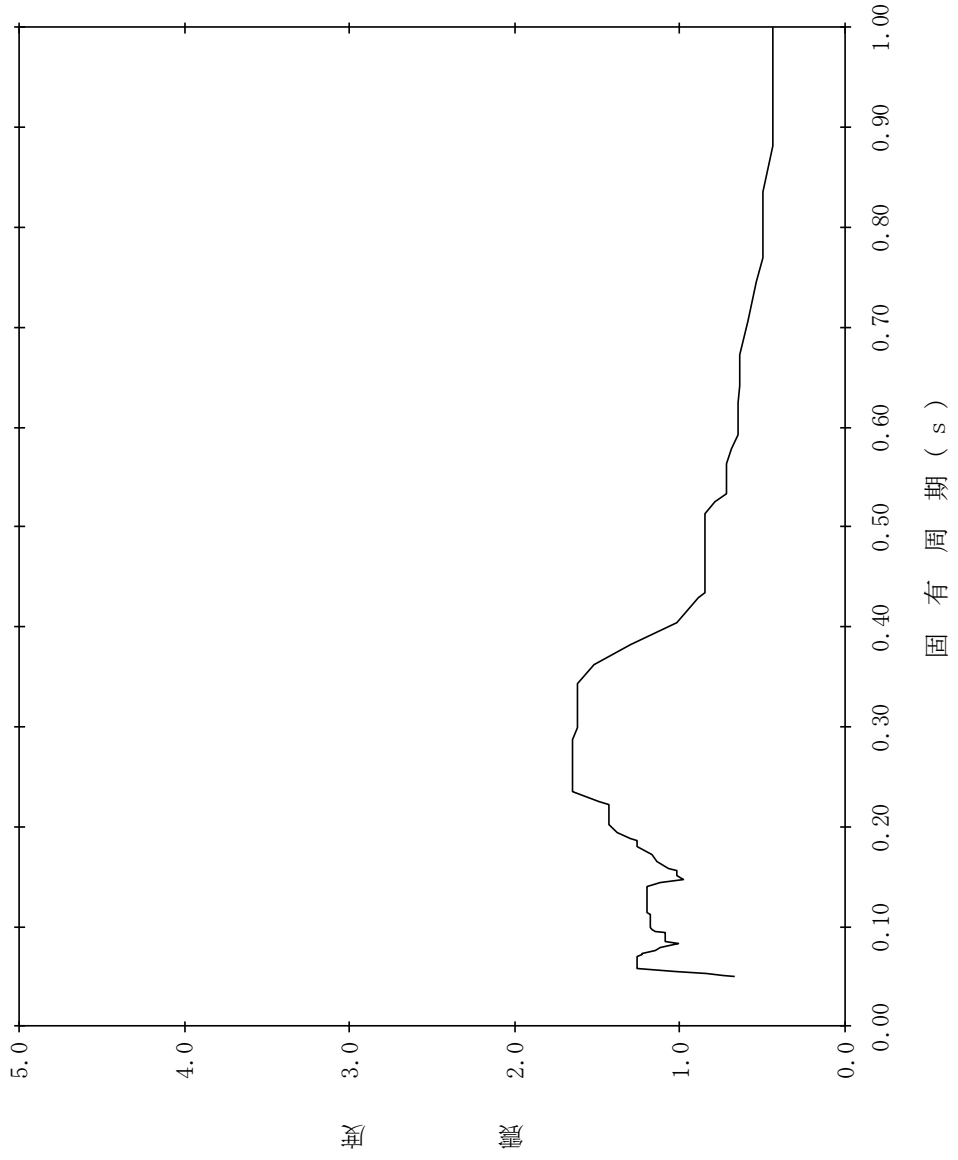
【K06-TB-SdV-TG190】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 12.300m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TG191】

構造物名：蒸気タービンの基礎
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向



【K06-TB-SdV-TG192】

構造物名：蒸気タービンの基礎
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
鉛直方向

