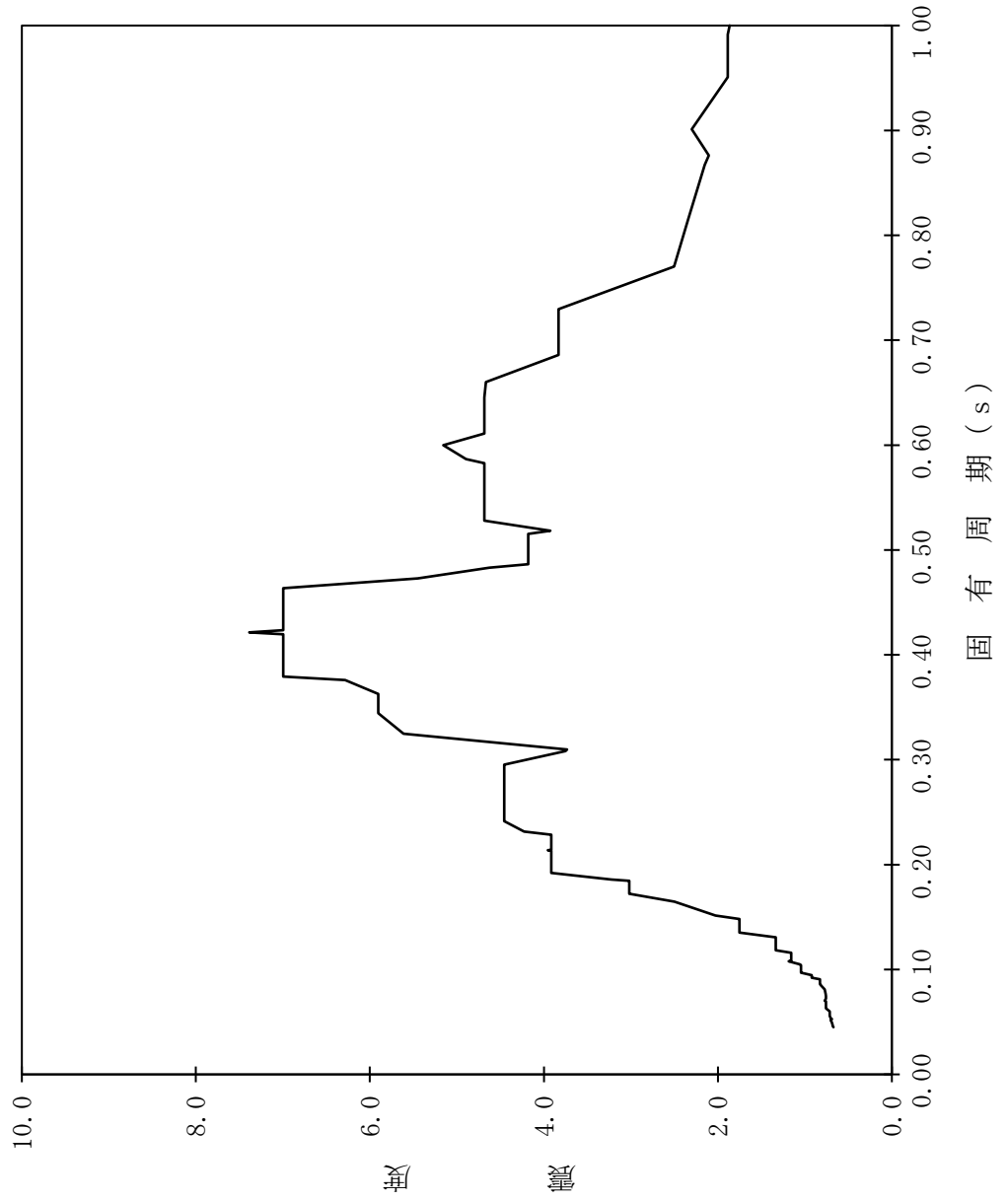


表4. 2-5(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (軽油タンク基礎)

地震波	建屋機器	方向	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	軽油タンク基礎	水平 方向	2082 (NS)	12.000	0.5	K06 - LOT - SdH - LOT 1
			3102 (NS)		1.0	K06 - LOT - SdH - LOT 2
			4162 (NS)		1.5	K06 - LOT - SdH - LOT 3
			5263 (EW)		2.0	K06 - LOT - SdH - LOT 4
			6196 (EW)		2.5	K06 - LOT - SdH - LOT 5
			7074 (EW)		3.0	K06 - LOT - SdH - LOT 6
			8183 (EW)		4.0	K06 - LOT - SdH - LOT 7
			9244 (EW)		5.0	K06 - LOT - SdH - LOT 8
		鉛直 方向	2082 (NS)	12.000	0.5	K06 - LOT - SdV - LOT 1
			3102 (NS)		1.0	K06 - LOT - SdV - LOT 2
			4162 (NS)		1.5	K06 - LOT - SdV - LOT 3
			5263 (EW)		2.0	K06 - LOT - SdV - LOT 4
			6196 (EW)		2.5	K06 - LOT - SdV - LOT 5
			7074 (EW)		3.0	K06 - LOT - SdV - LOT 6
			8183 (EW)		4.0	K06 - LOT - SdV - LOT 7
			9244 (EW)		5.0	K06 - LOT - SdV - LOT 8

【K06-LOT-SdH-LOT1】

構造物名：軽油タンク基礎
減衰定数：0.5%
標高：T.M.S.L. 12.000m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-LOT-SdH-LOT2】

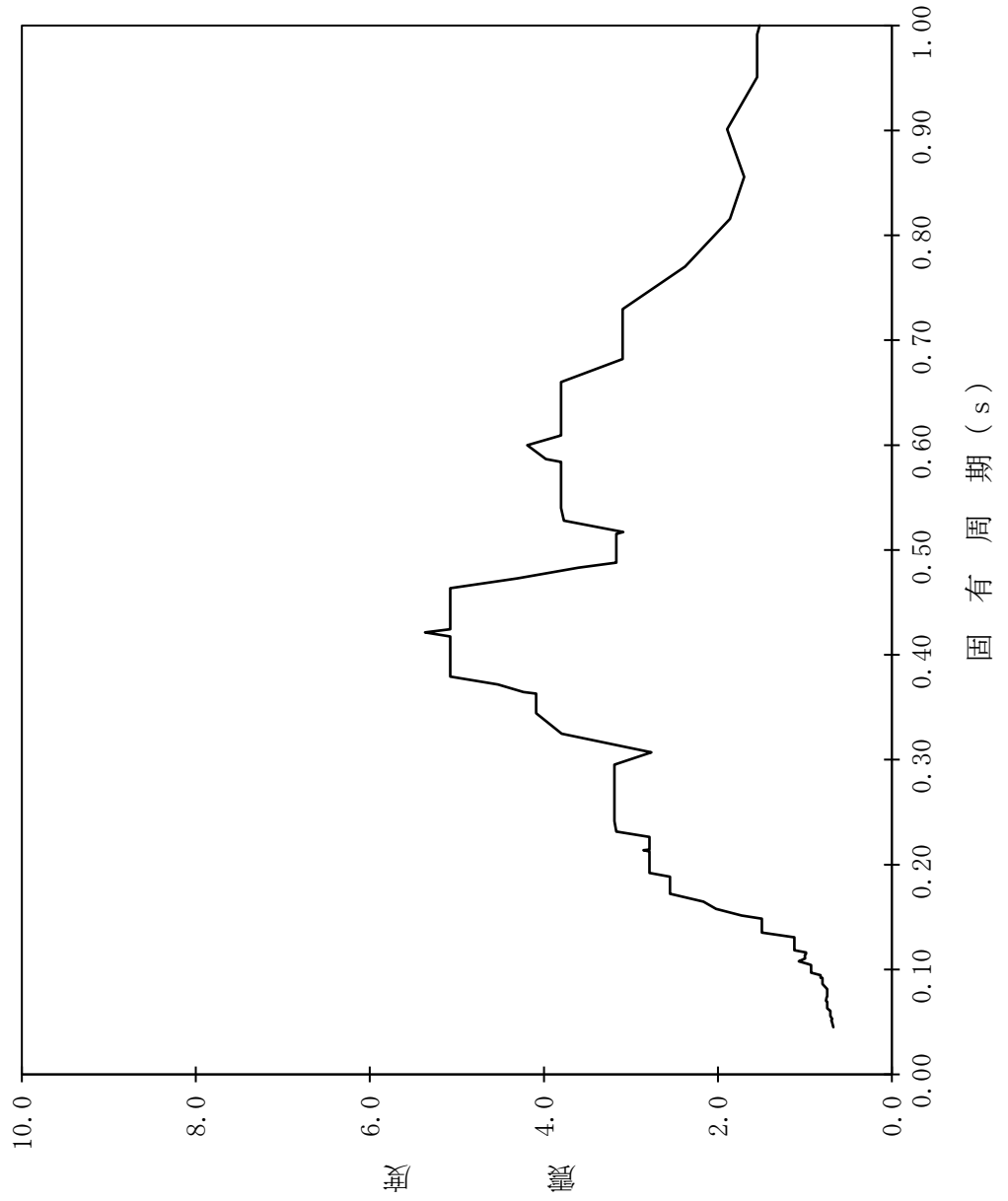
構造物名：軽油タンク基礎

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. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-LOT-SdH-LOT3】

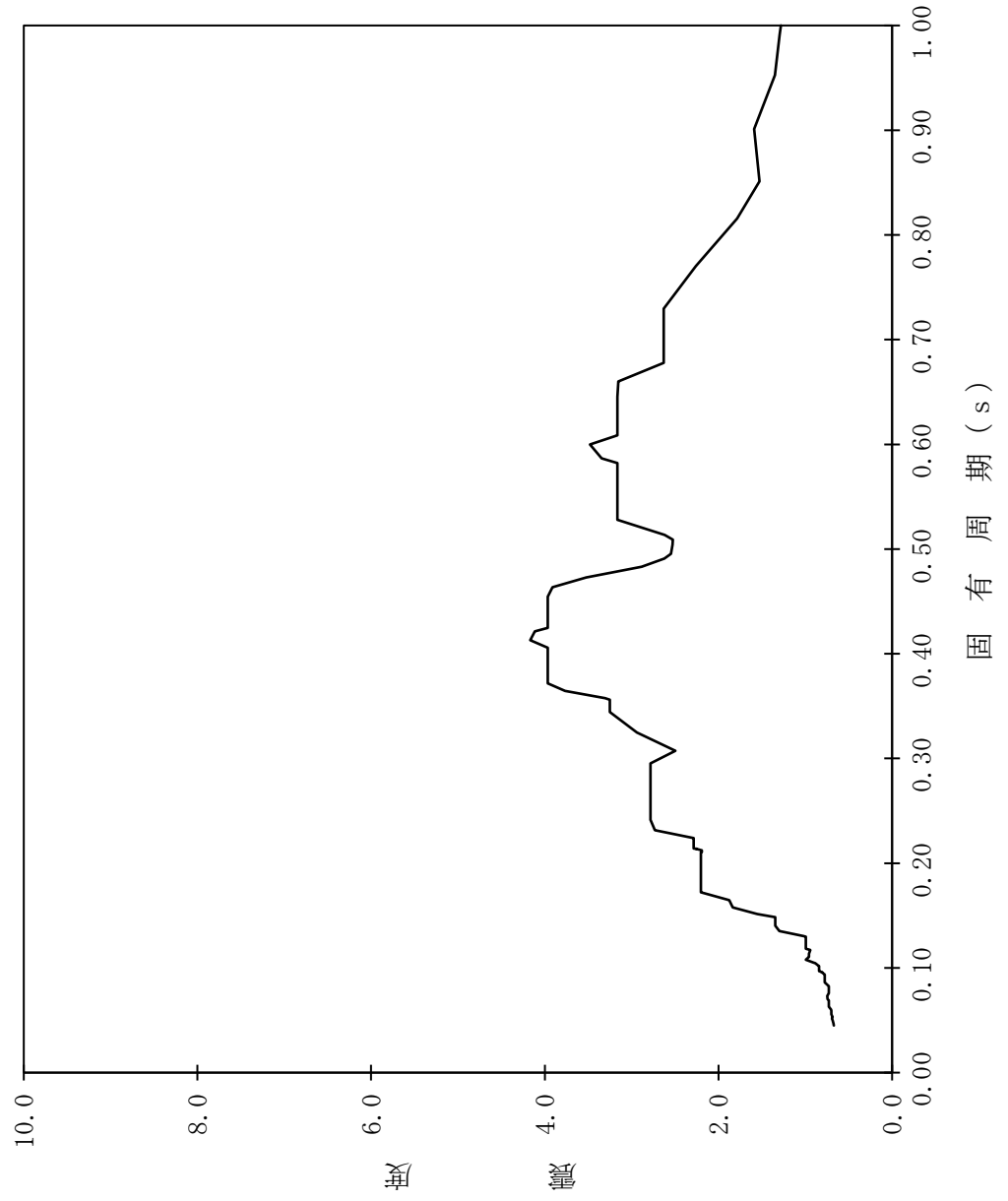
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m

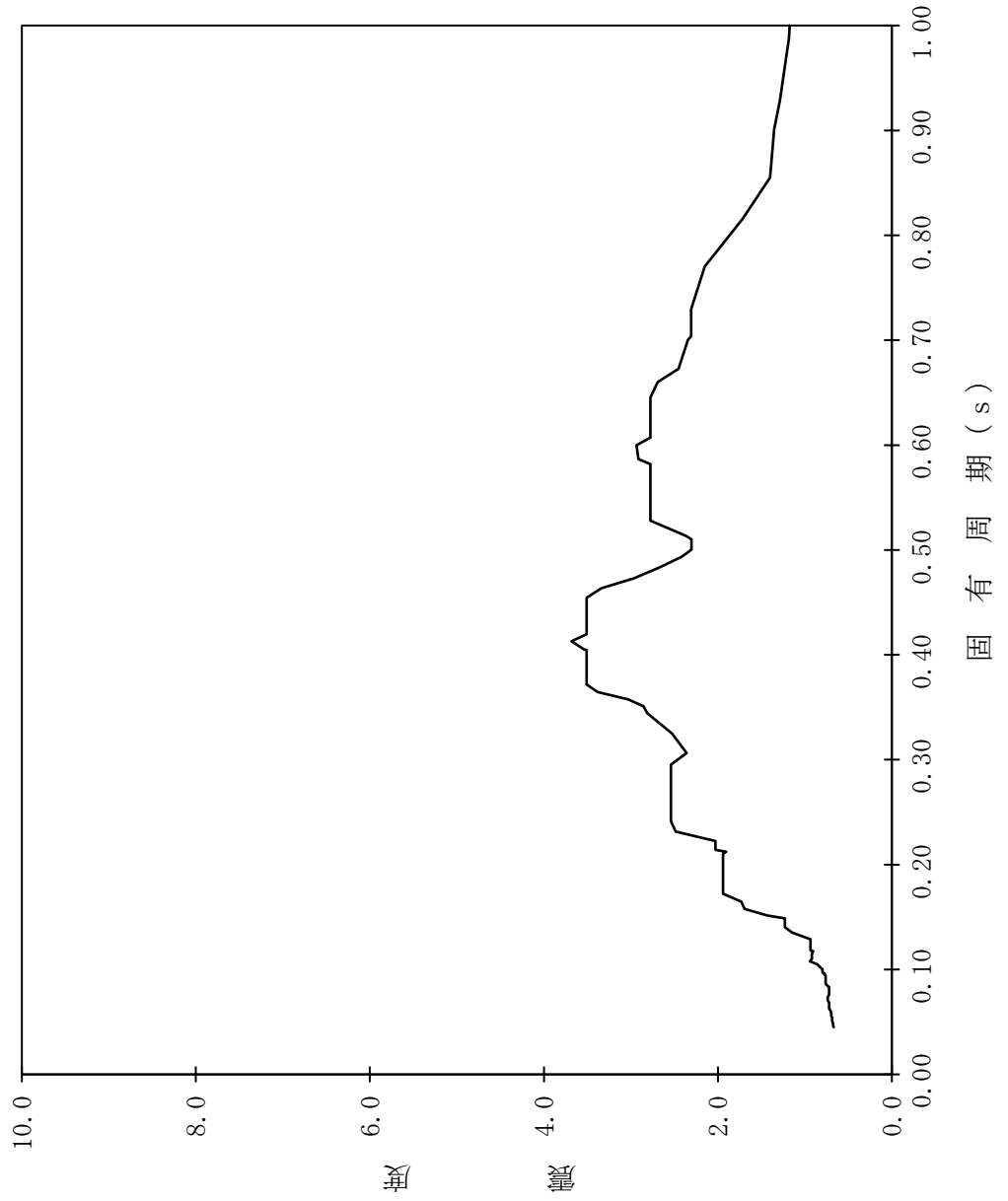
波形名：弾性設計用地震動 S d

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-LOT-SdH-LOT4】

構造物名：軽油タンク基礎
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 12.000m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



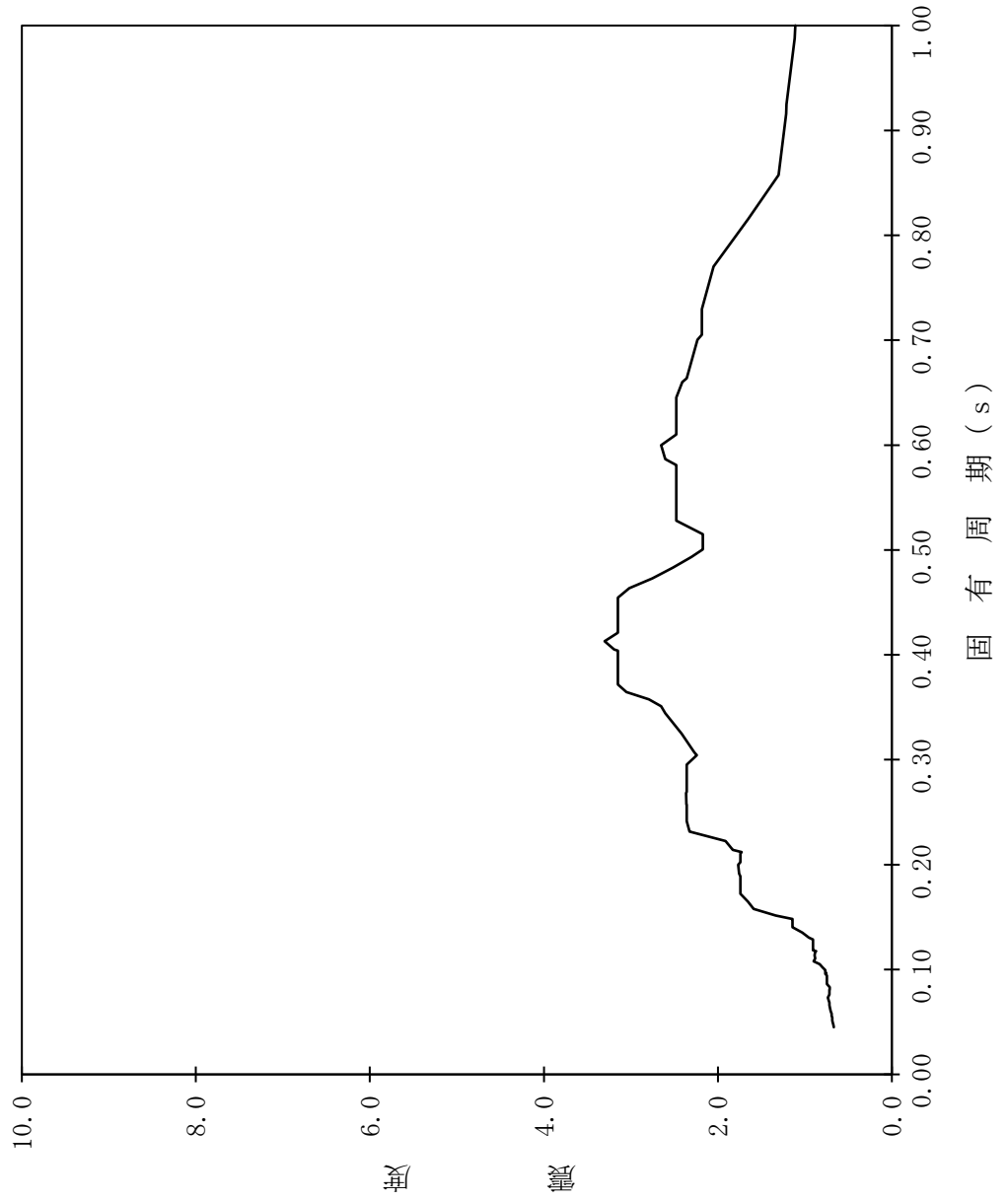
【K06-LOT-SdH-LOT5】

構造物名：軽油タンク基礎

標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

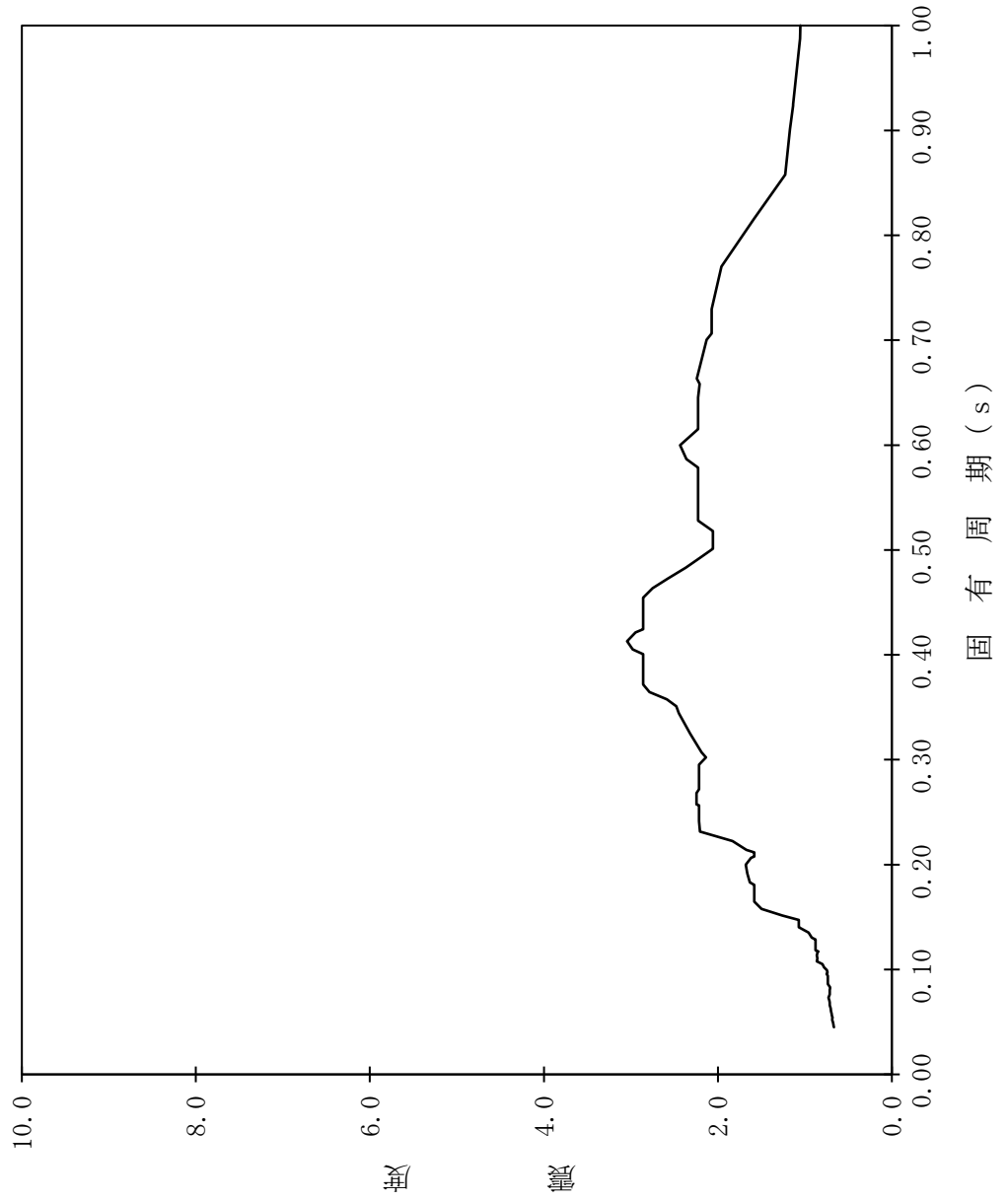
減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



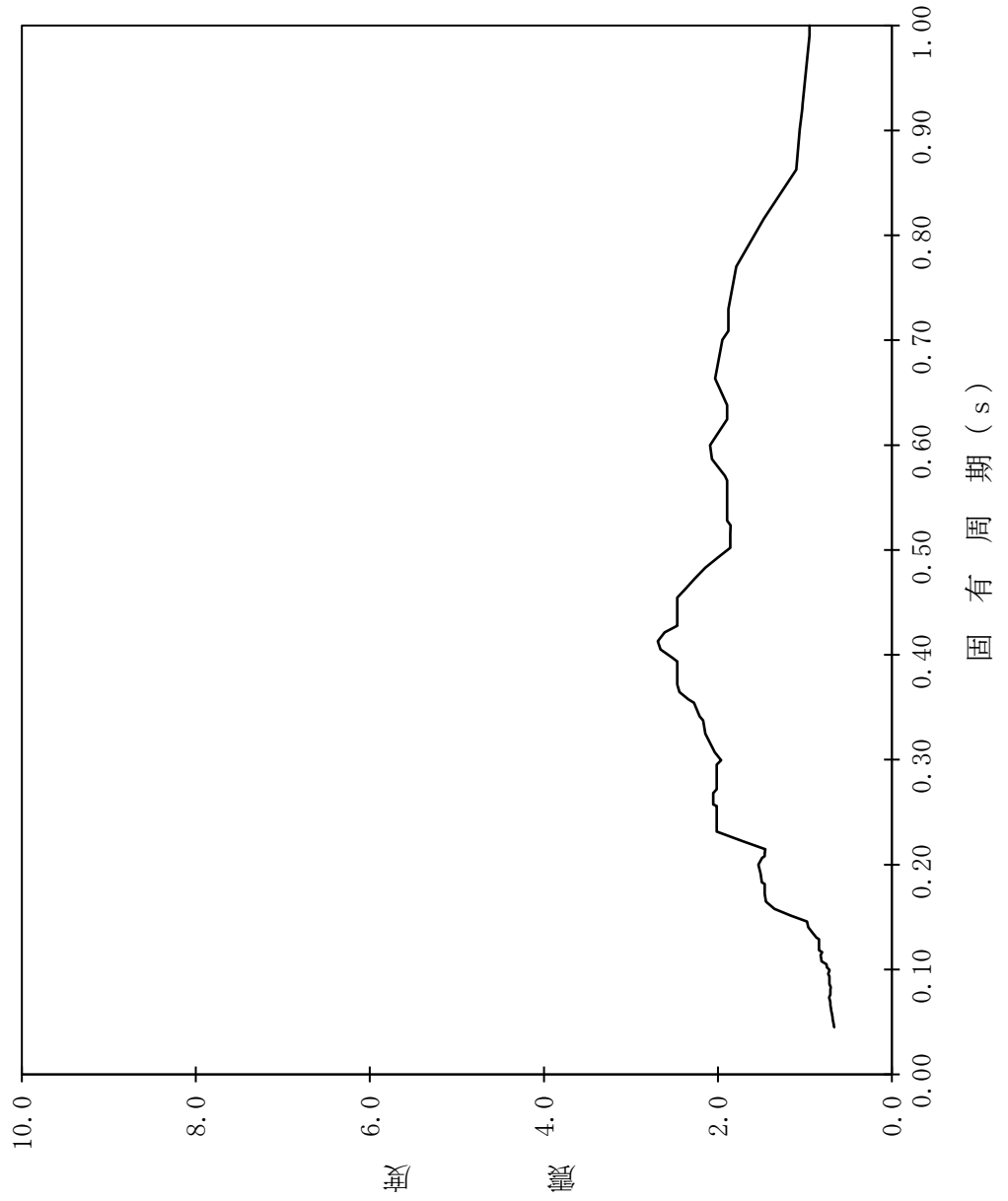
【K06-LOT-SdH-LOT6】

構造物名：軽油タンク基礎
減衰定数：3.0%
標高：T.M.S.L. 12.000m
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-LOT-SdH-LOT7】

構造物名：軽油タンク基礎
減衰定数：4.0%
標高：T.M.S.L. 12.000m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



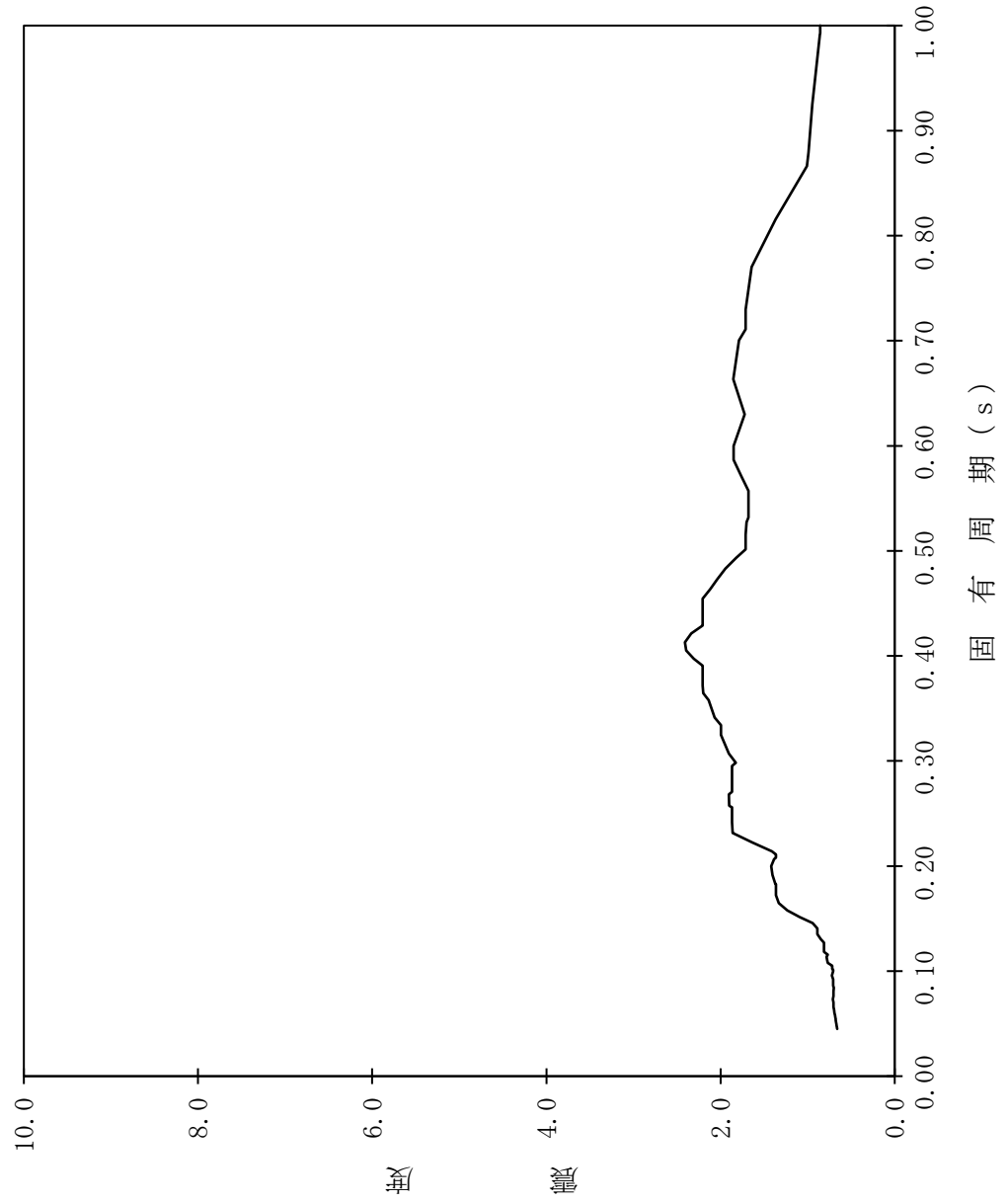
【K06-LOT-SdH-LOT8】

構造物名：軽油タンク基礎

標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-LOT-SdV-LOT1】

構造物名：軽油タンク基礎

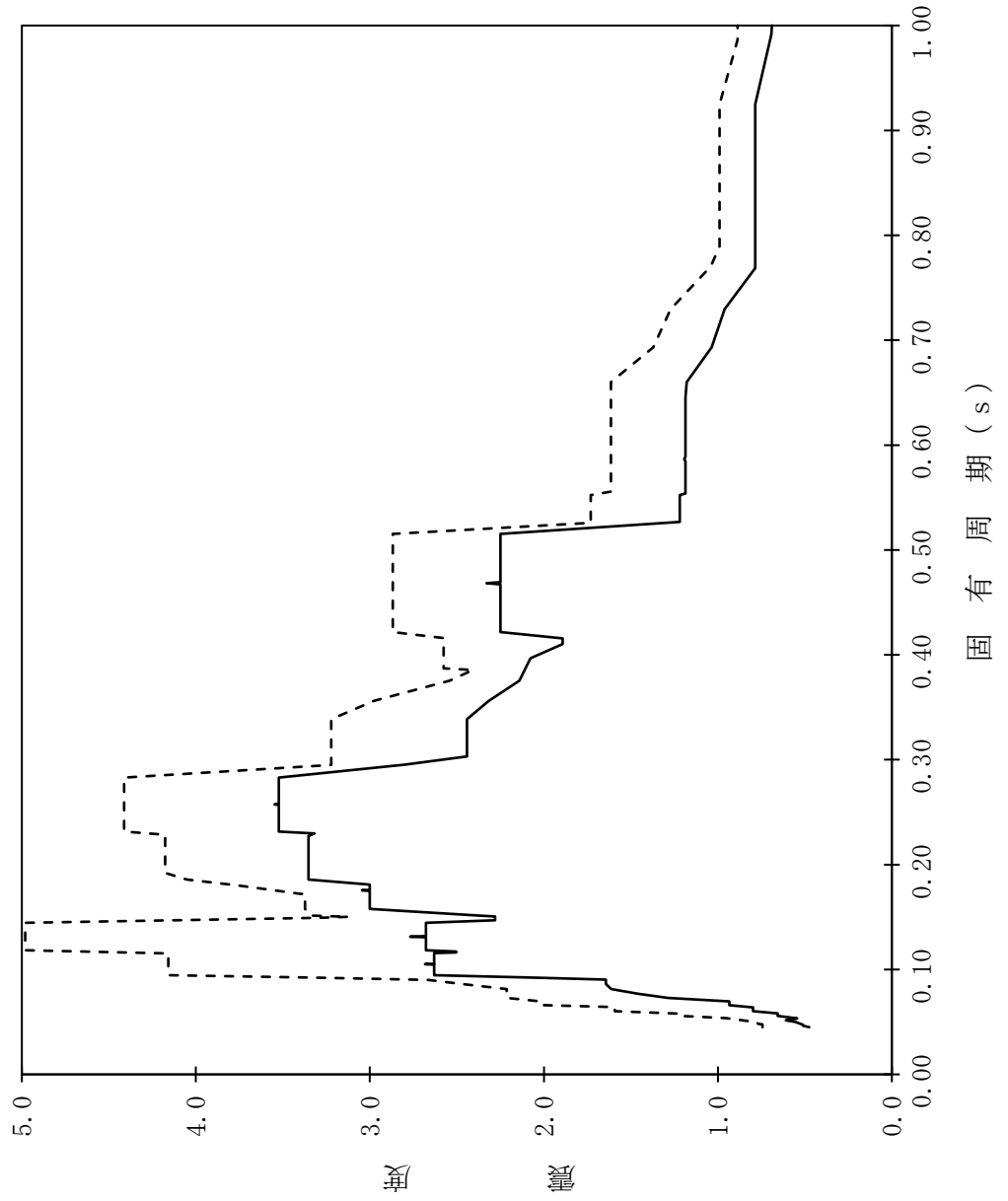
標高：T. M. S. L. 12.000m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-LOT-SdV-LOT2】

構造物名：軽油タンク基礎

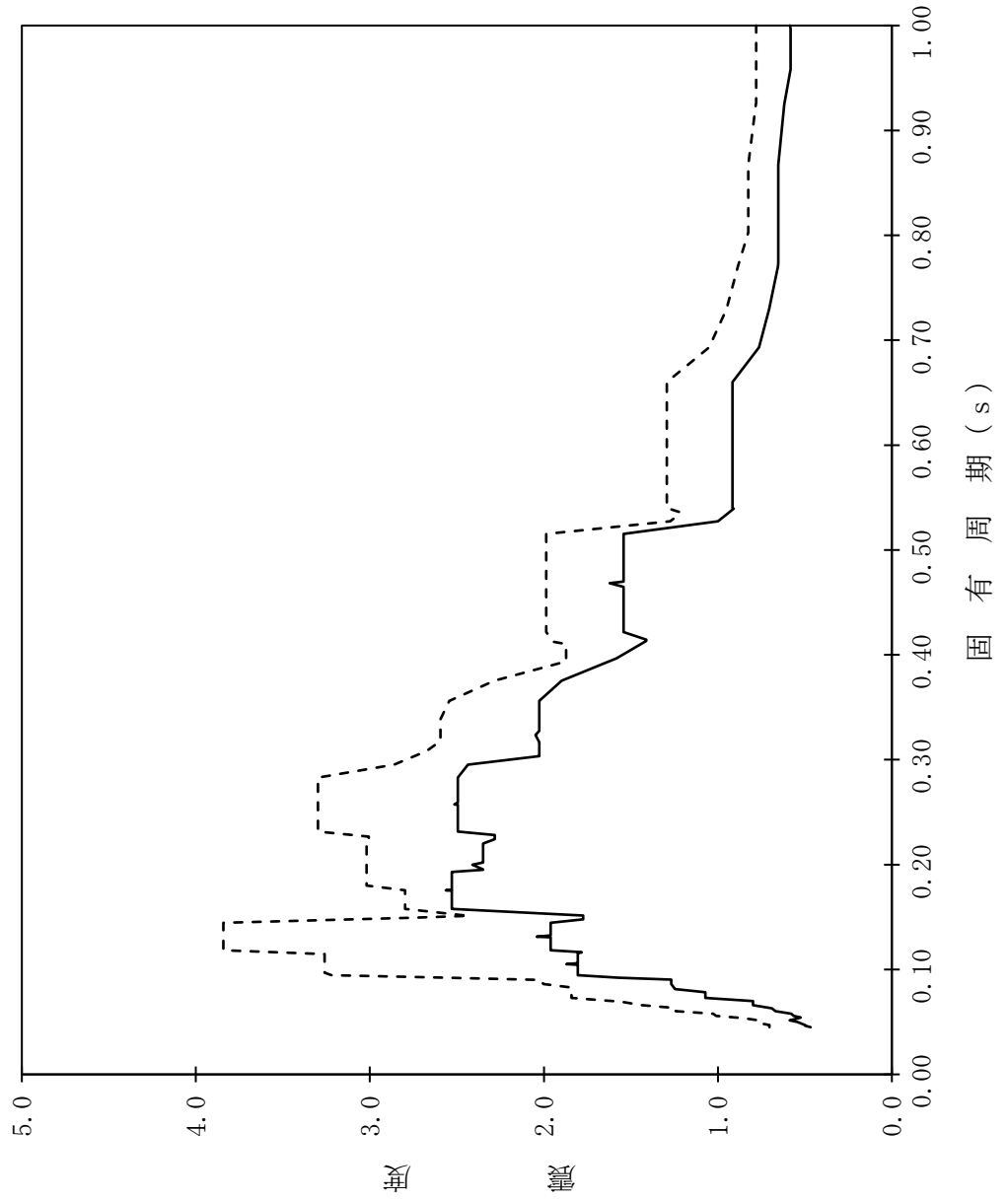
標高：T.M.S.L. 12.000m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-LOT-SdV-LOT3】

構造物名：軽油タンク基礎

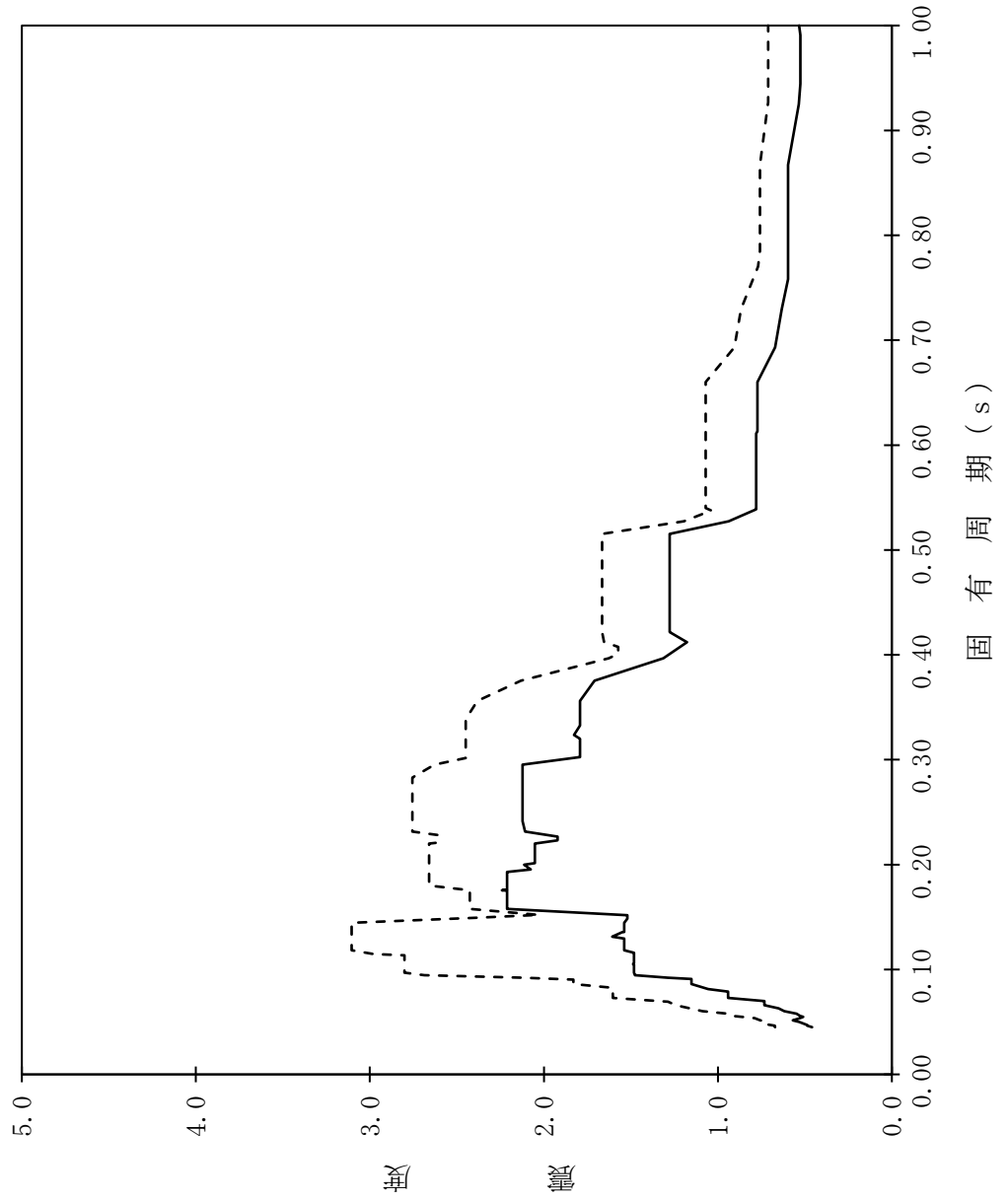
標高：T.M.S.L. 12.000m

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)



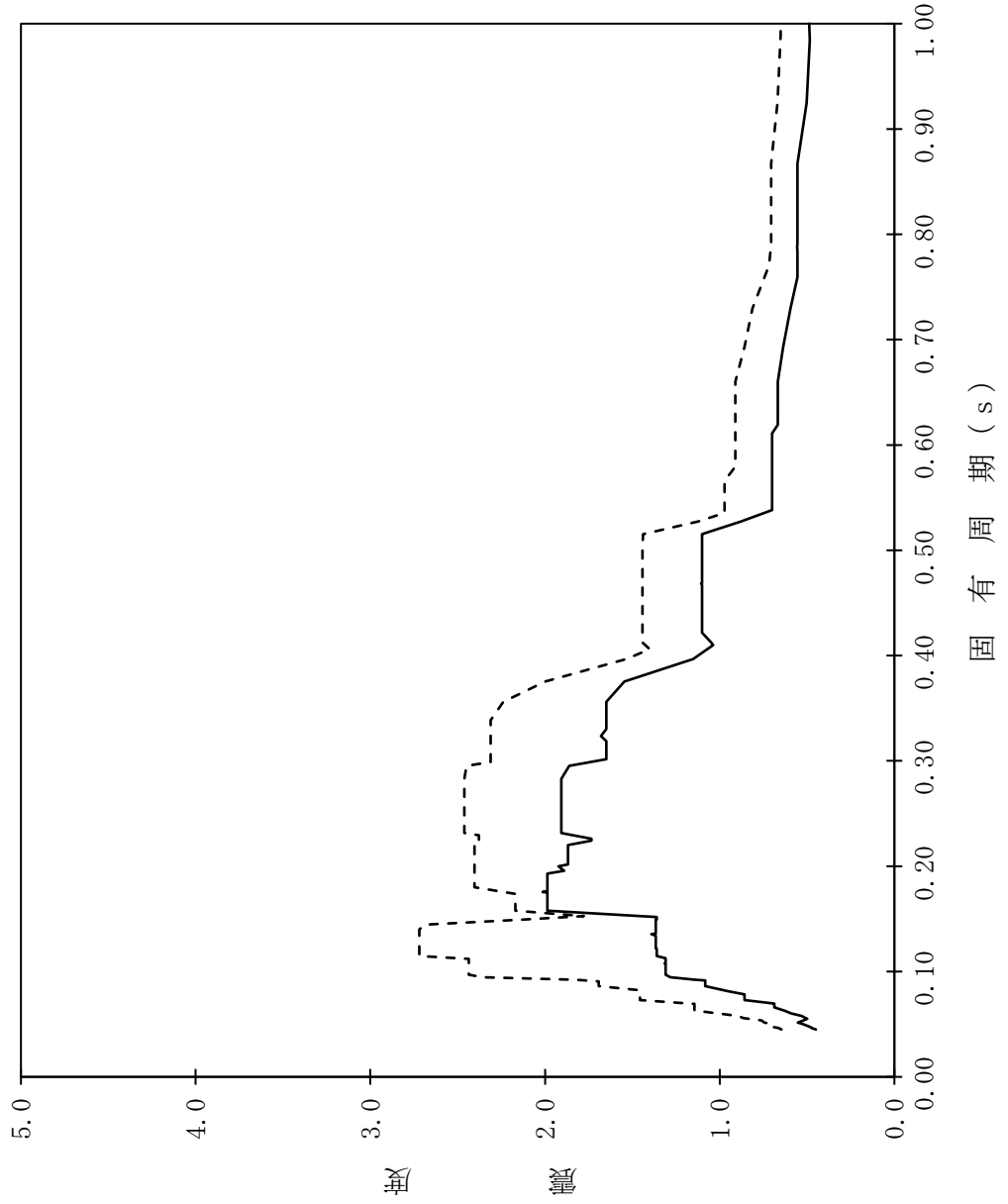
【K06-LOT-SdV-LOT4】

構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d



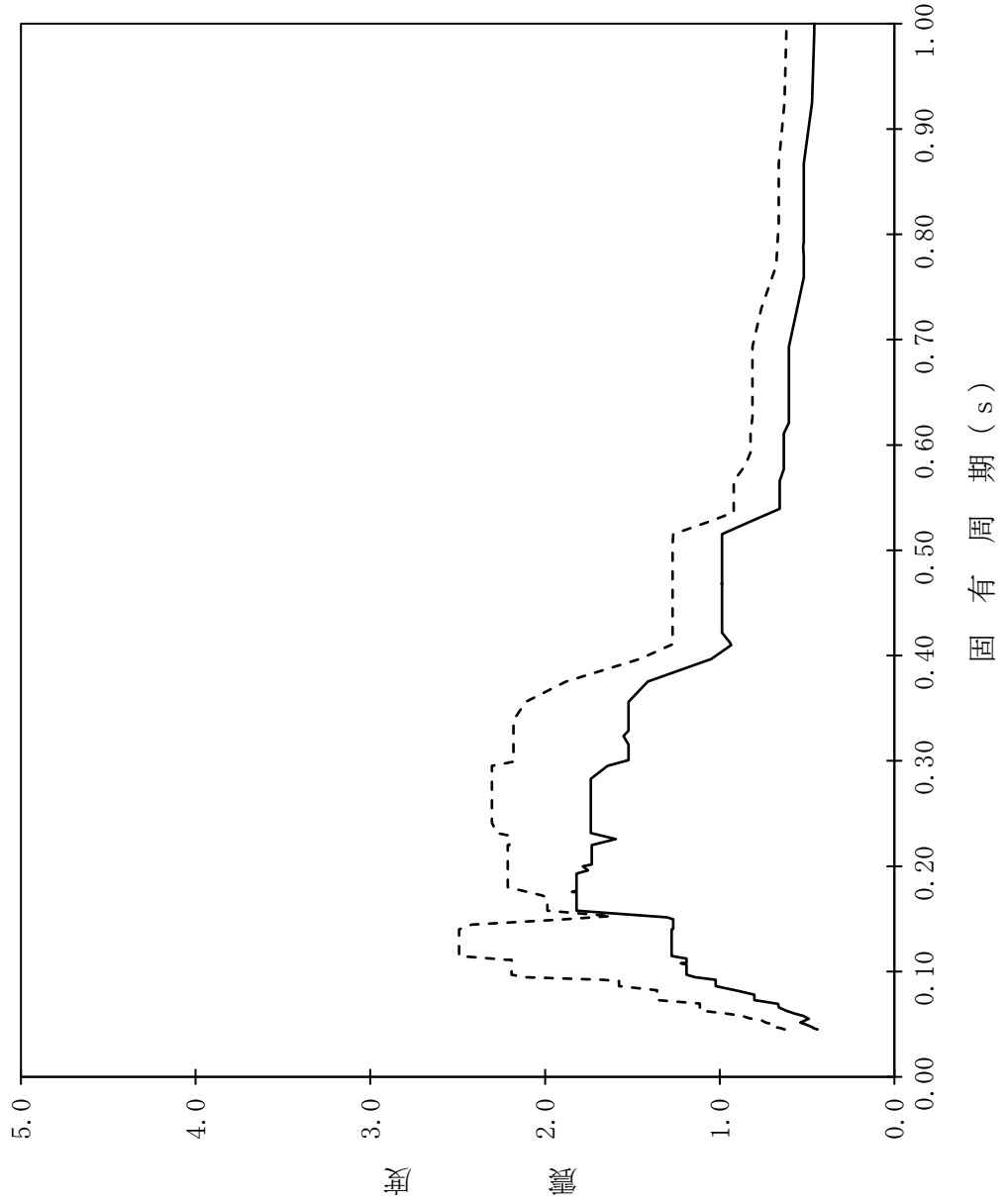
【K06-LOT-SdV-LOT5】

構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d



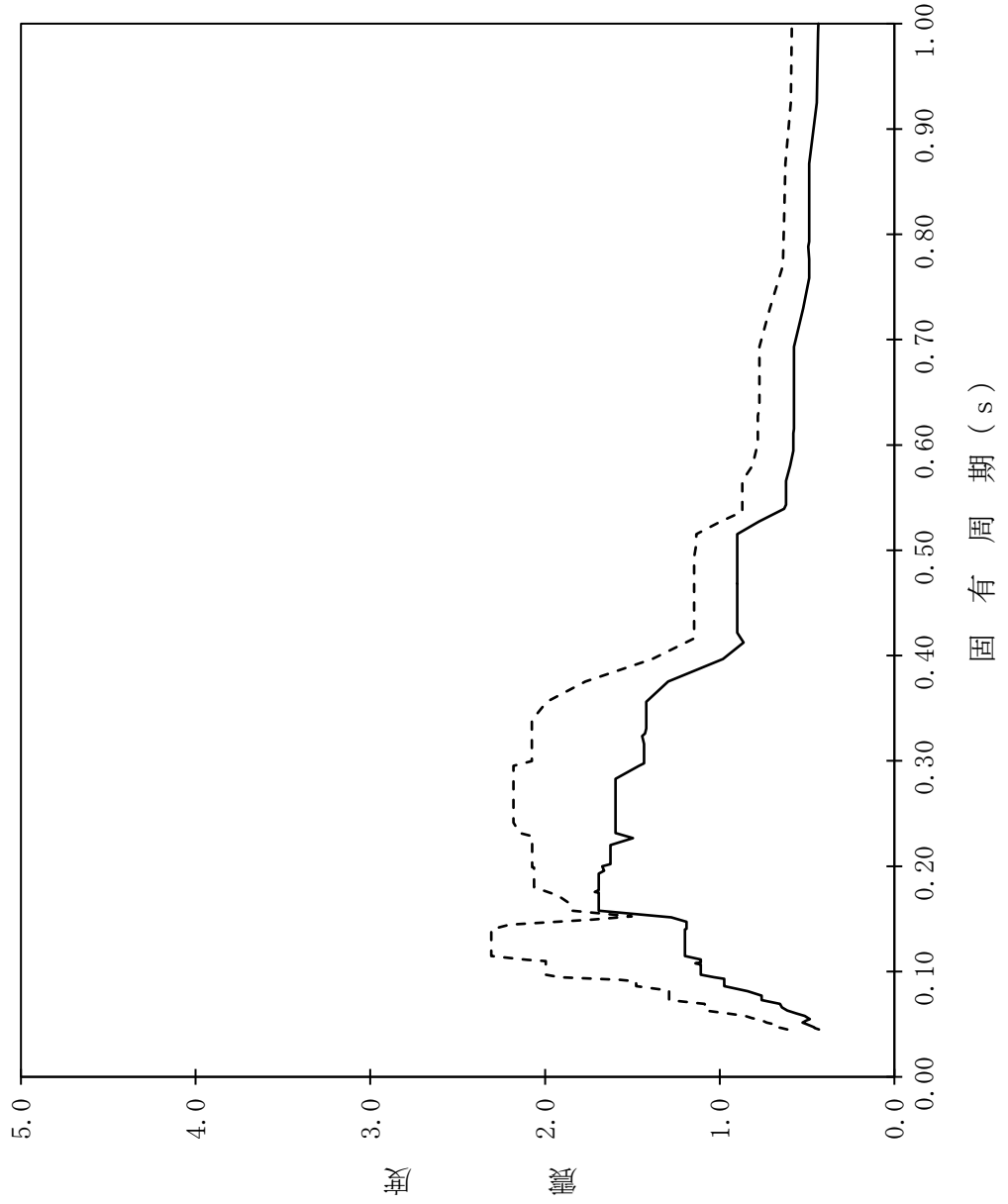
【K06-LOT-SdV-LOT6】

構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d



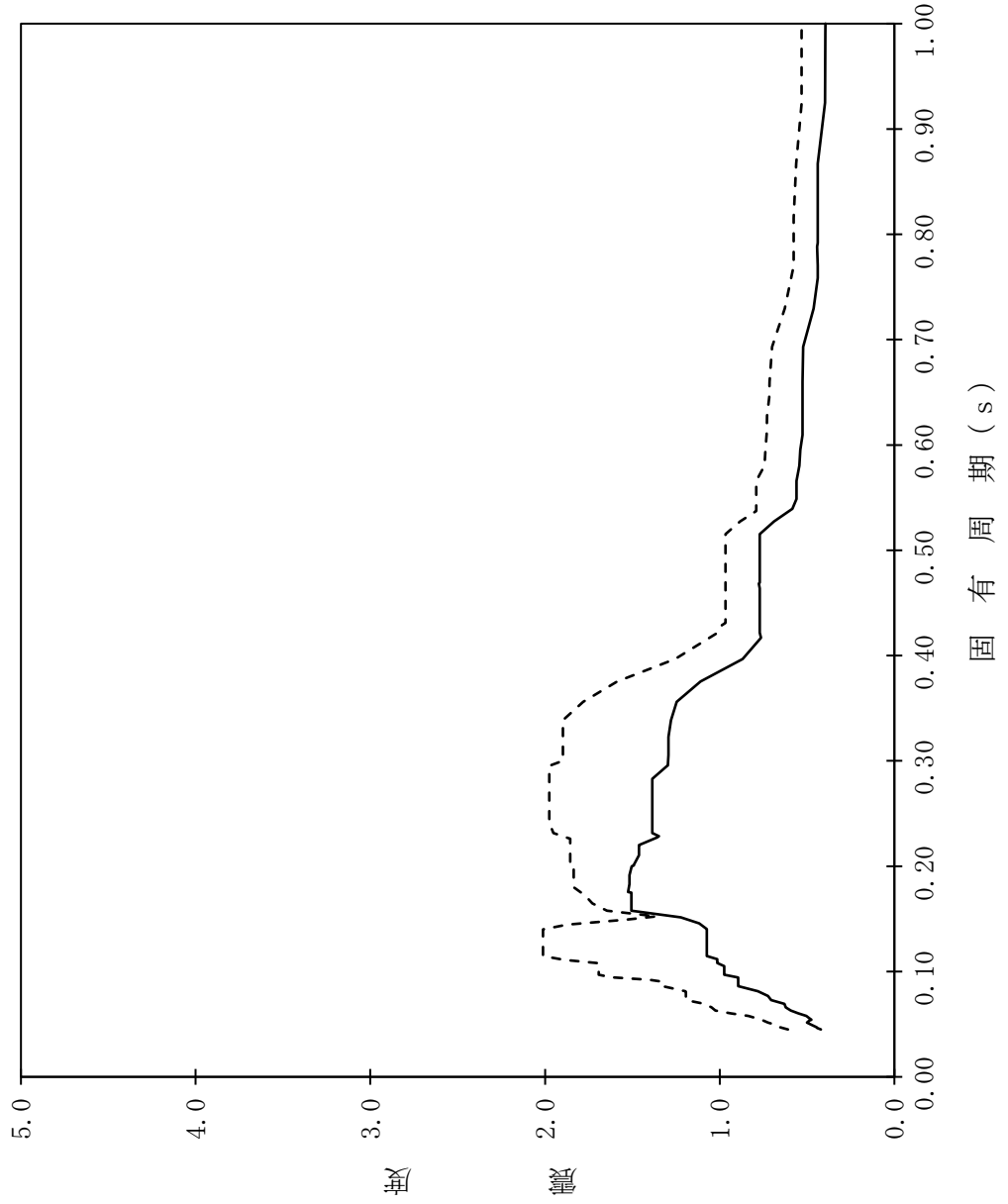
【K06-LOT-SdV-LOT7】

構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-LOT-SdV-LOT8】

構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

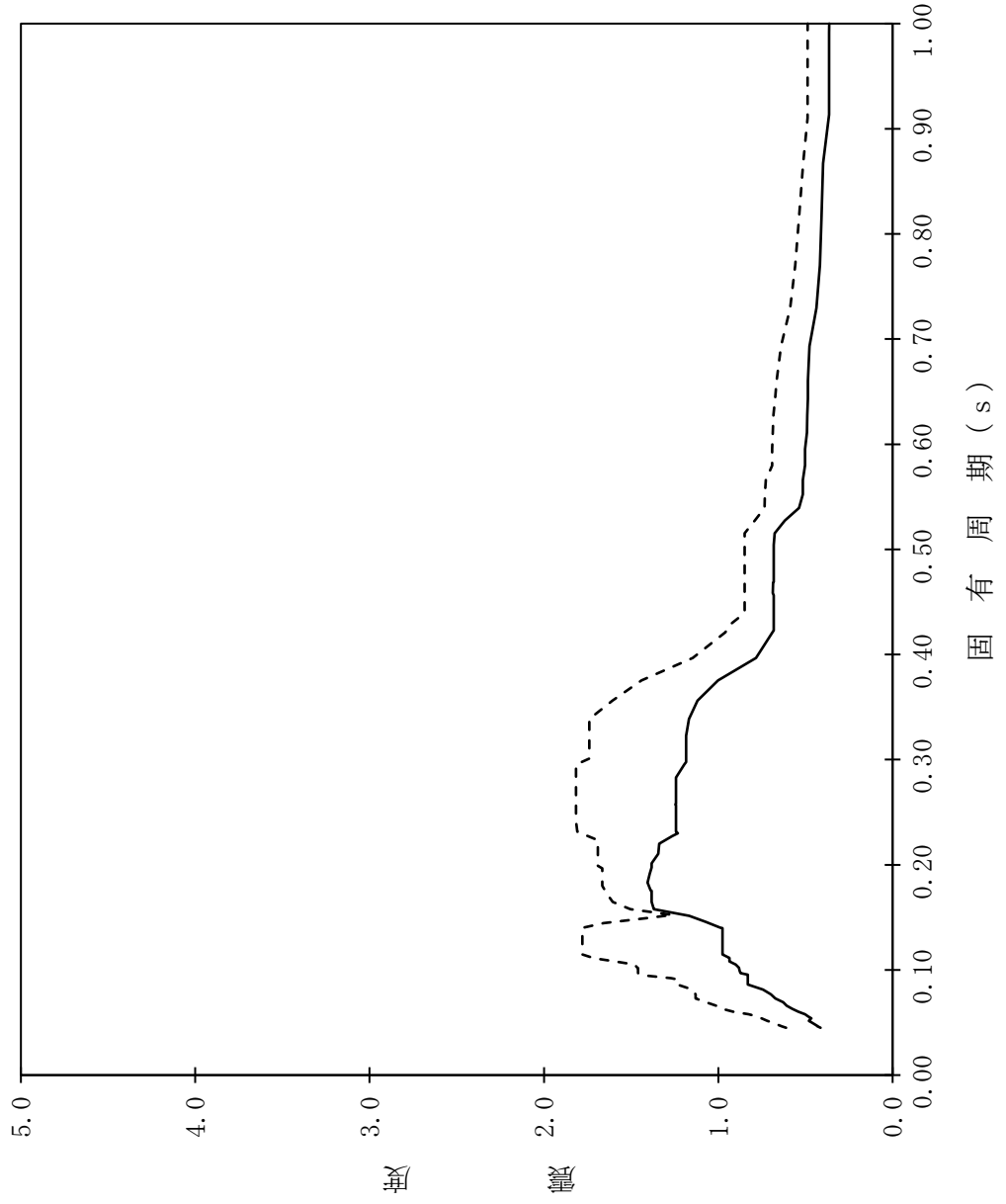


表4. 2-5(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (軽油タンク基礎)

地震波	建屋機器	方向	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	軽油タンク基礎	水平 方向	2082 (NS)	12.000	0.5	K06 - LOT - SdH - LOT 9
			3102 (NS)		1.0	K06 - LOT - SdH - LOT 10
			4162 (NS)		1.5	K06 - LOT - SdH - LOT 11
			5263 (EW)		2.0	K06 - LOT - SdH - LOT 12
			6196 (EW)		2.5	K06 - LOT - SdH - LOT 13
			7074 (EW)		3.0	K06 - LOT - SdH - LOT 14
			8183 (EW)		4.0	K06 - LOT - SdH - LOT 15
			9244 (EW)		5.0	K06 - LOT - SdH - LOT 16
			鉛直 方向		2082 (NS)	12.000
		3102 (NS)		1.0	K06 - LOT - SdV - LOT 10	
		4162 (NS)		1.5	K06 - LOT - SdV - LOT 11	
		5263 (EW)		2.0	K06 - LOT - SdV - LOT 12	
		6196 (EW)		2.5	K06 - LOT - SdV - LOT 13	
		7074 (EW)		3.0	K06 - LOT - SdV - LOT 14	
		8183 (EW)		4.0	K06 - LOT - SdV - LOT 15	
		9244 (EW)		5.0	K06 - LOT - SdV - LOT 16	

【K06-LOT-SdH-LOT9】

構造物名：軽油タンク基礎

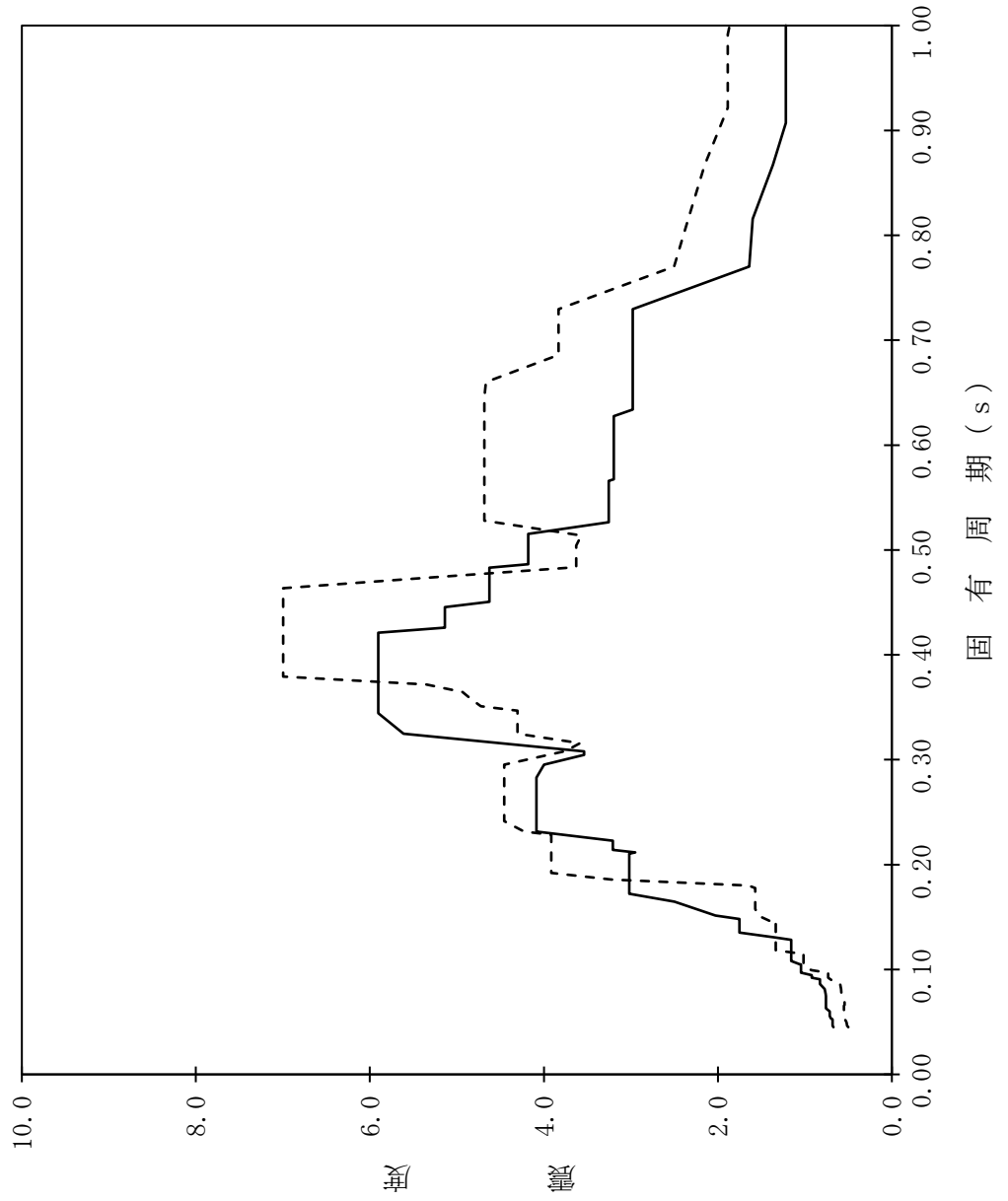
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-LOT-SdH-LOT10】

構造物名：軽油タンク基礎

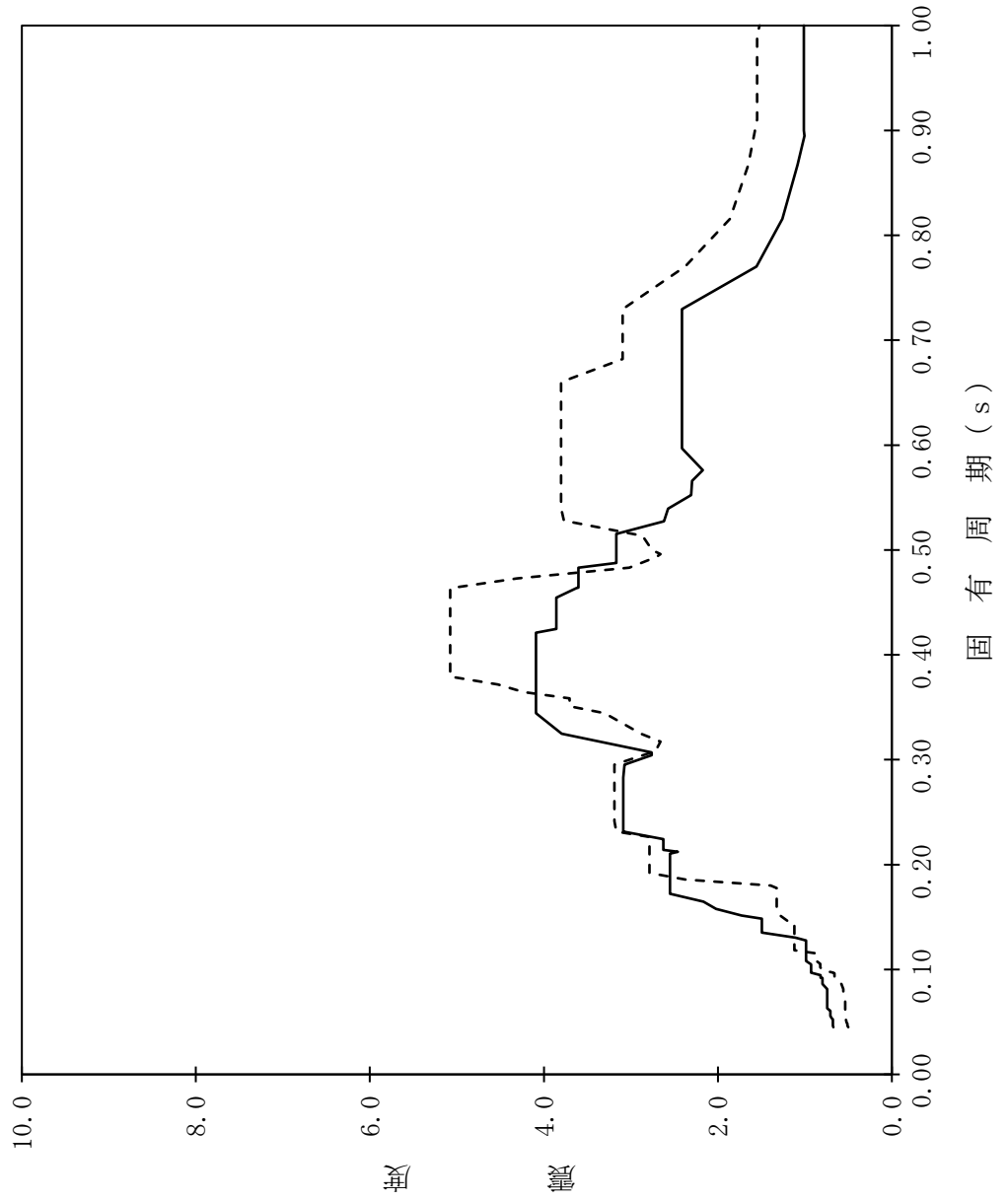
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-LOT-SdH-LOT11】

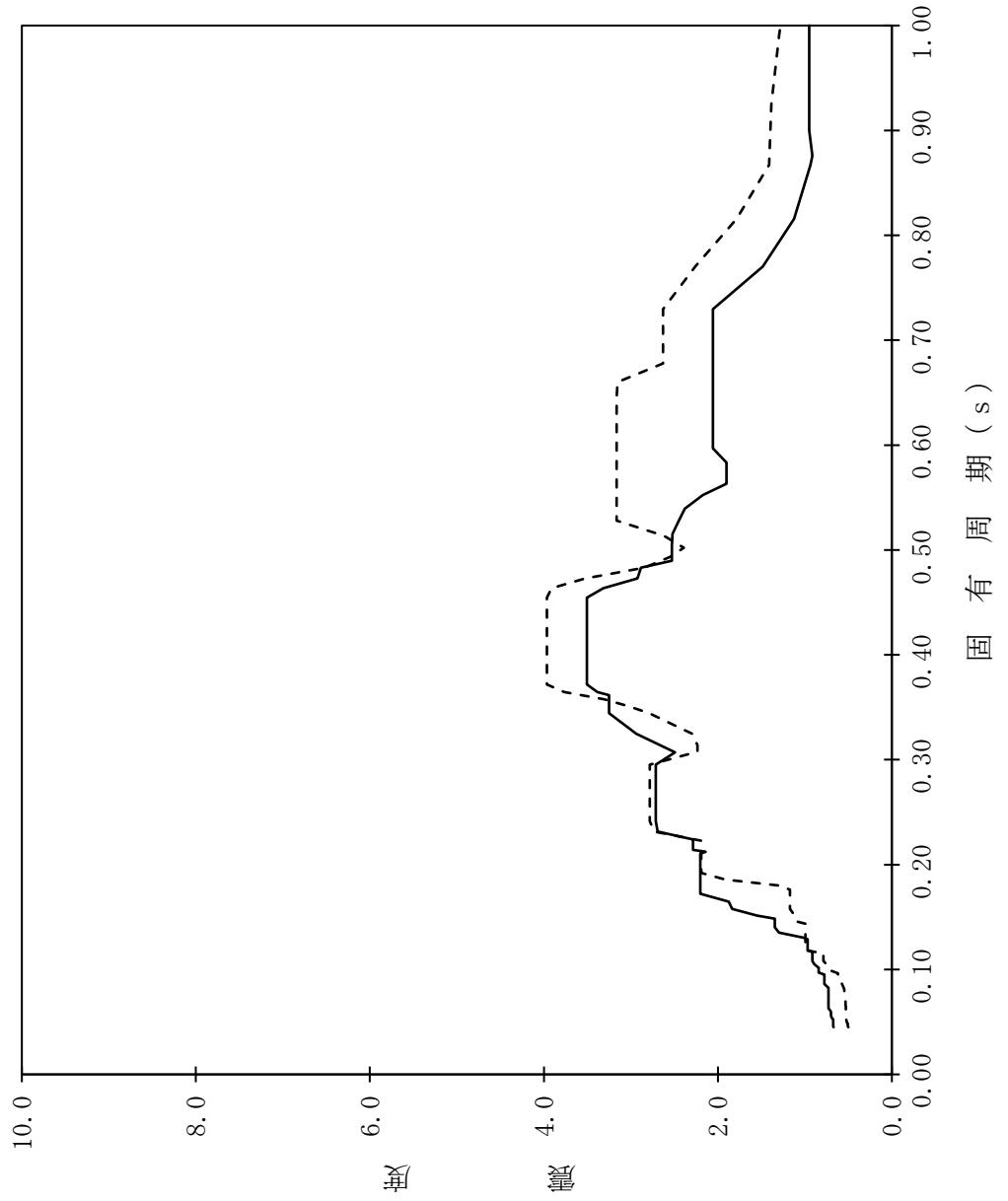
構造物名：軽油タンク基礎
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-LOT-SdH-LOT12】

構造物名：軽油タンク基礎

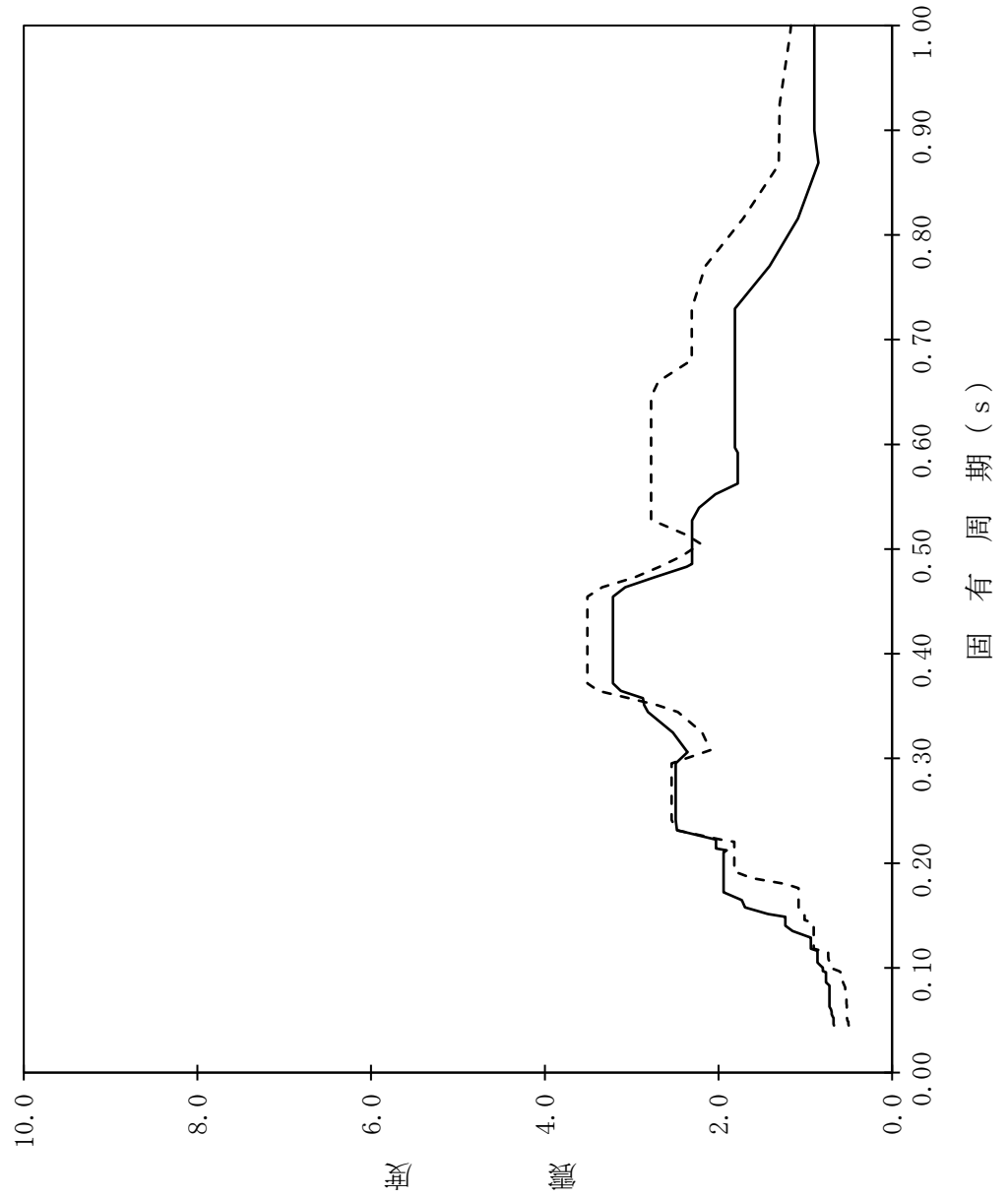
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



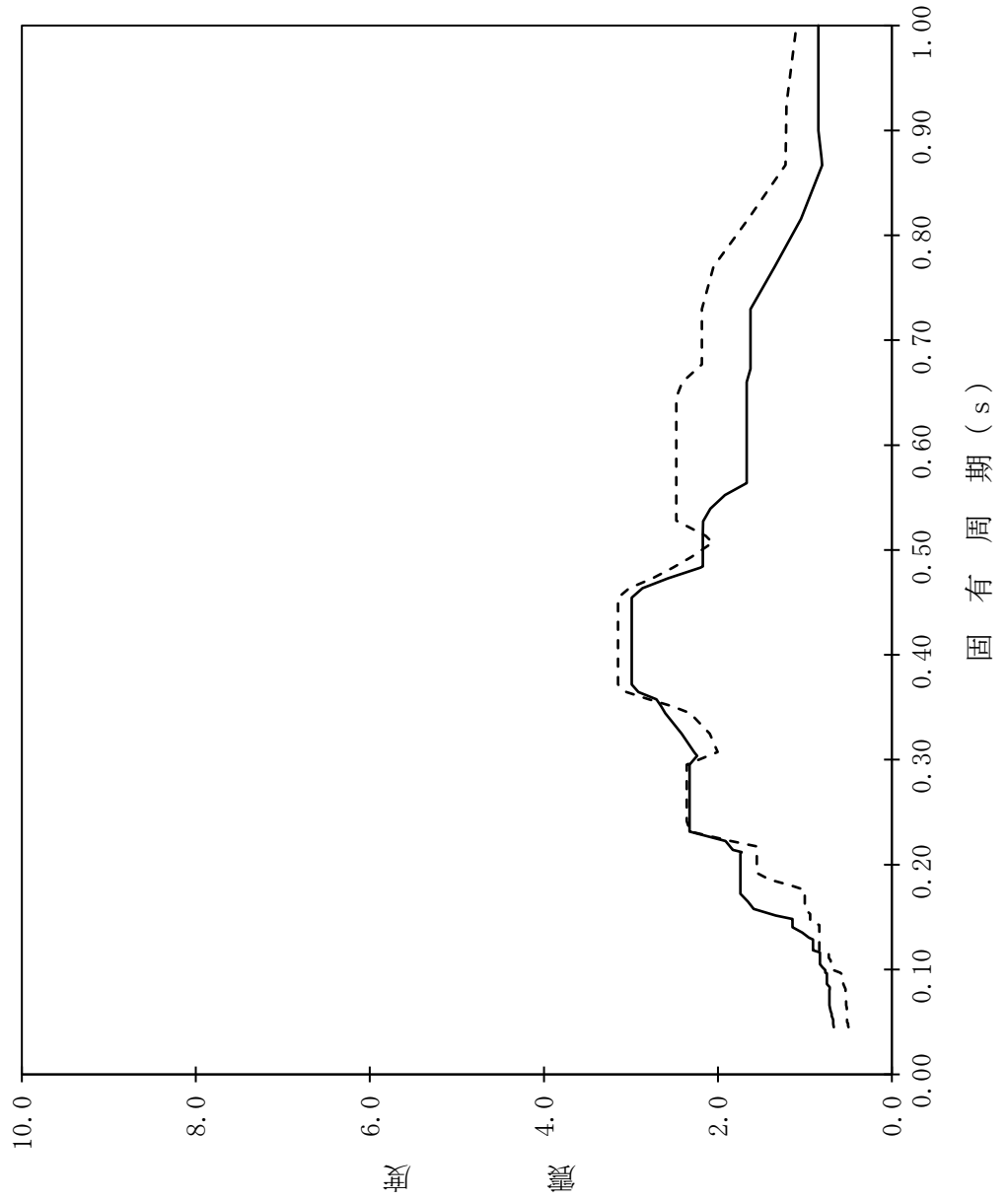
【K06-LOT-SdH-LOT13】

構造物名：軽油タンク基礎
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-LOT-SdH-LOT14】

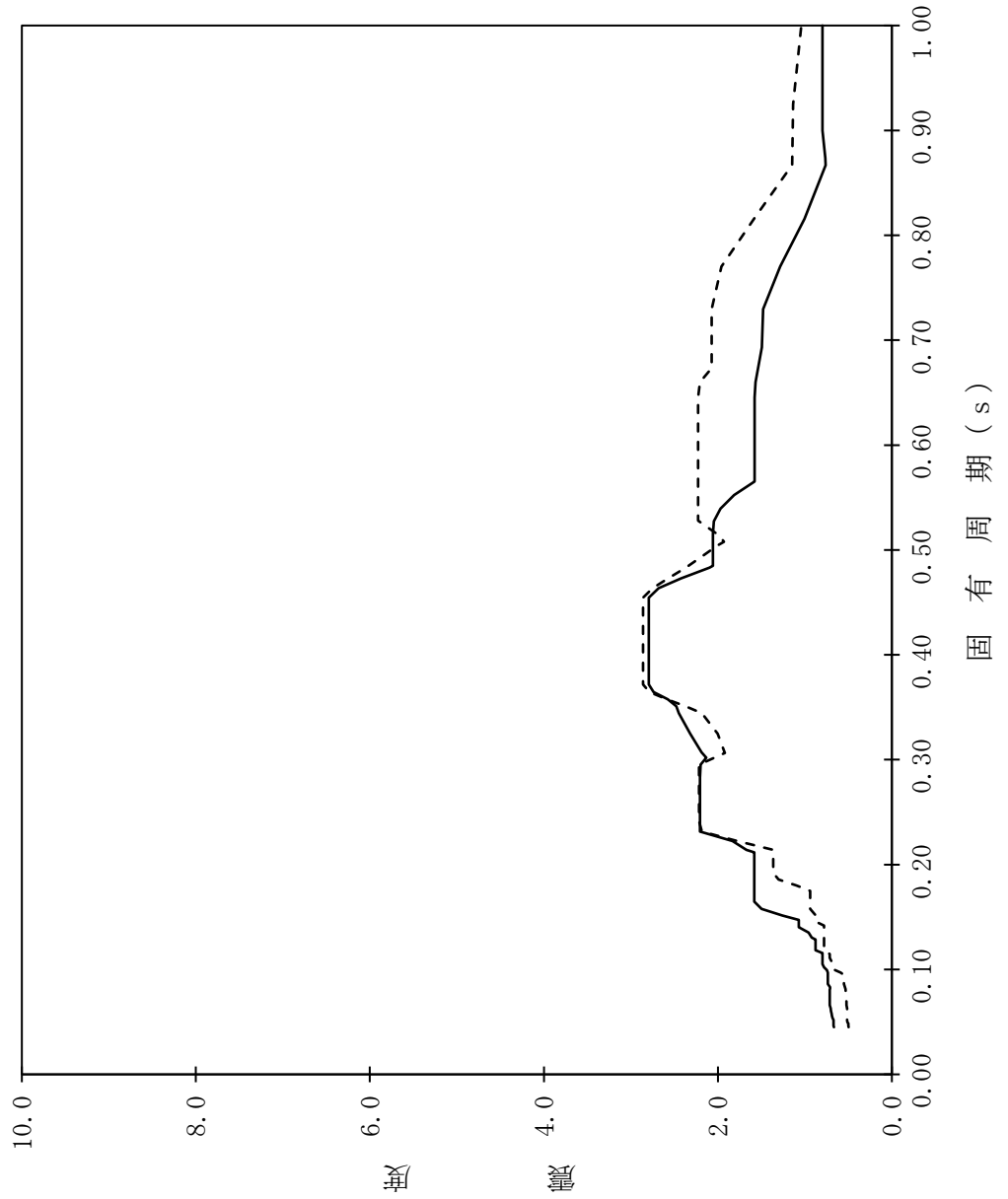
構造物名：軽油タンク基礎
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-LOT-SdH-LOT15】

構造物名：軽油タンク基礎

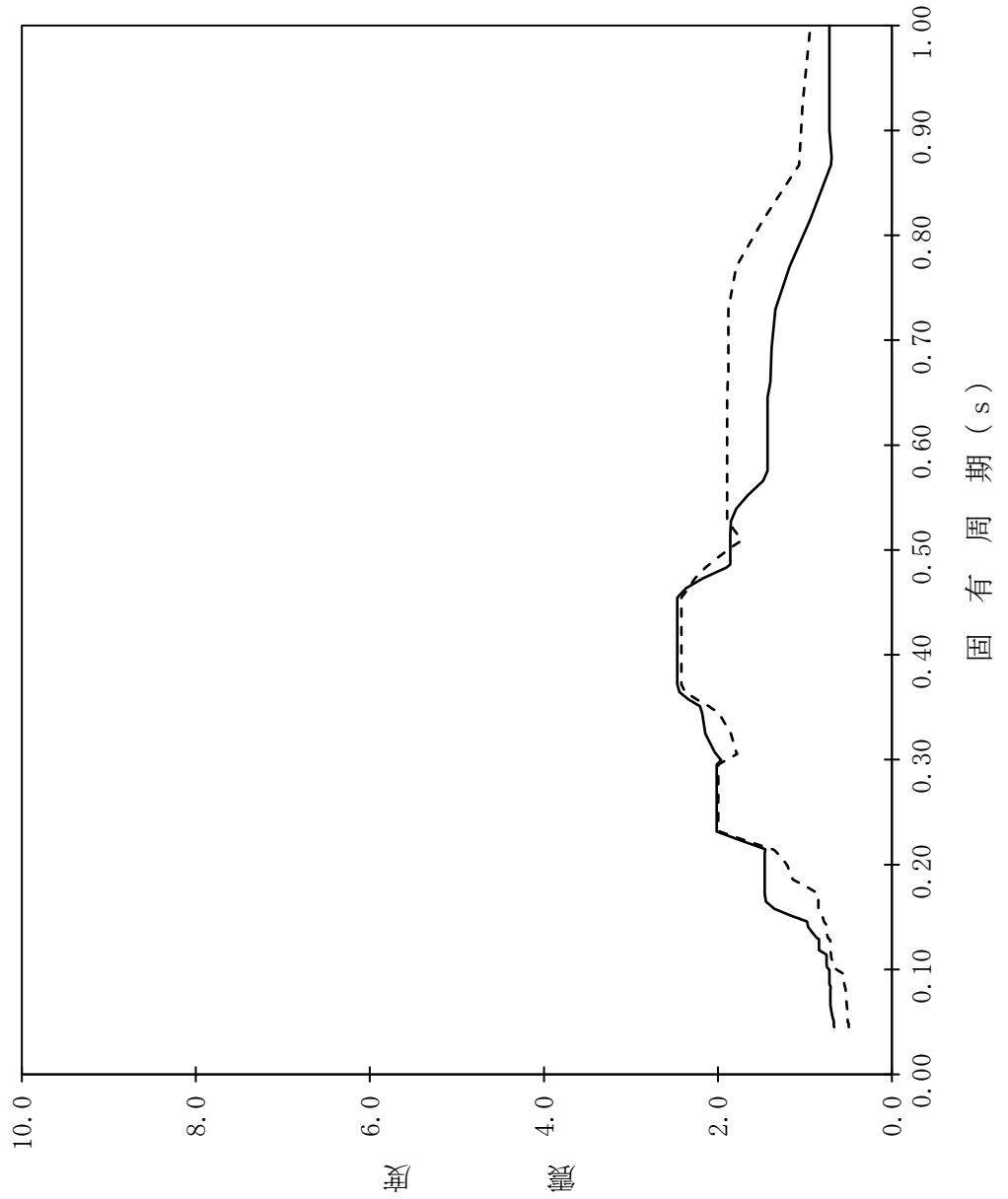
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



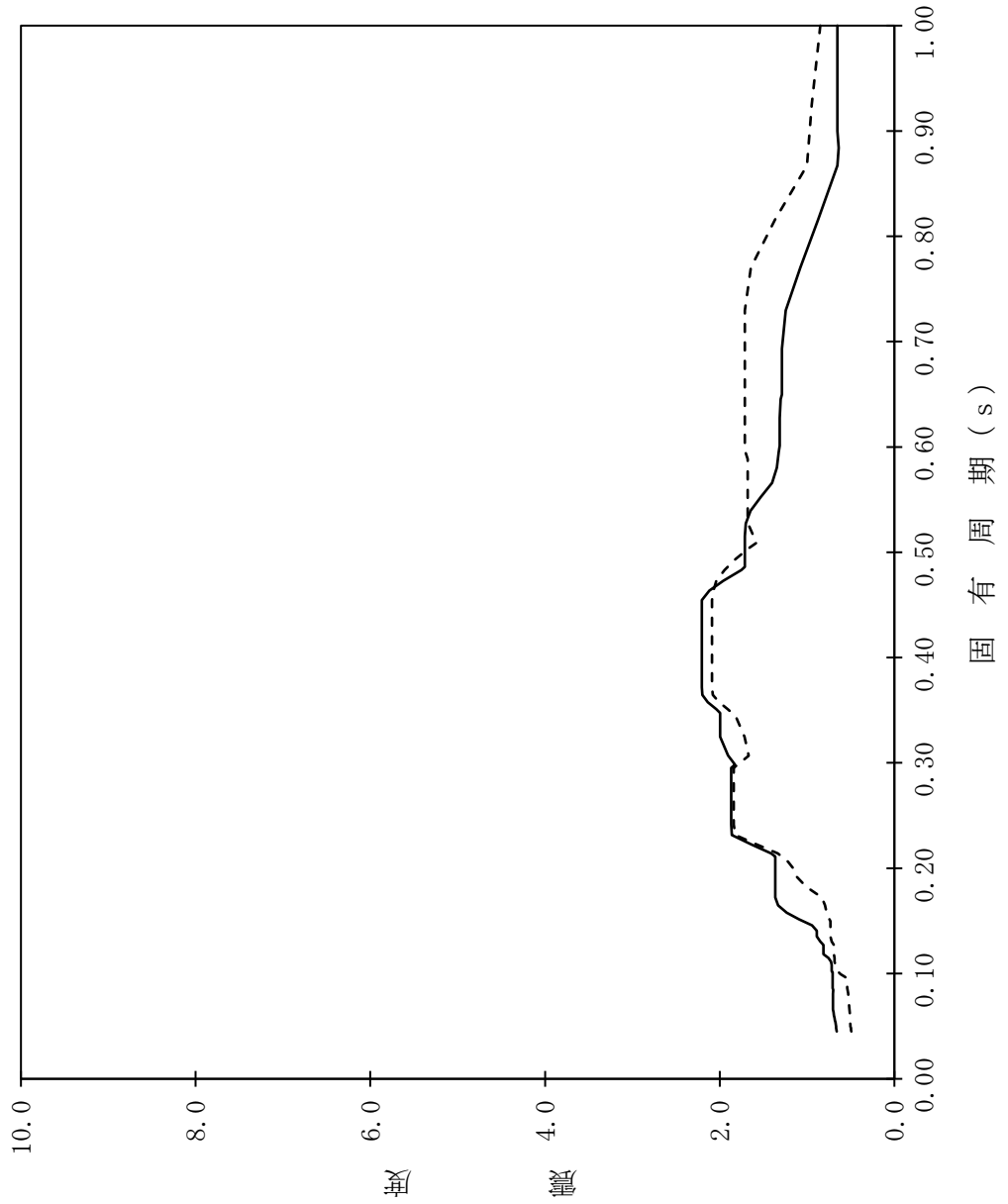
【K06-LOT-SdH-LOT16】

構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-LOT-SdV-LOT9】

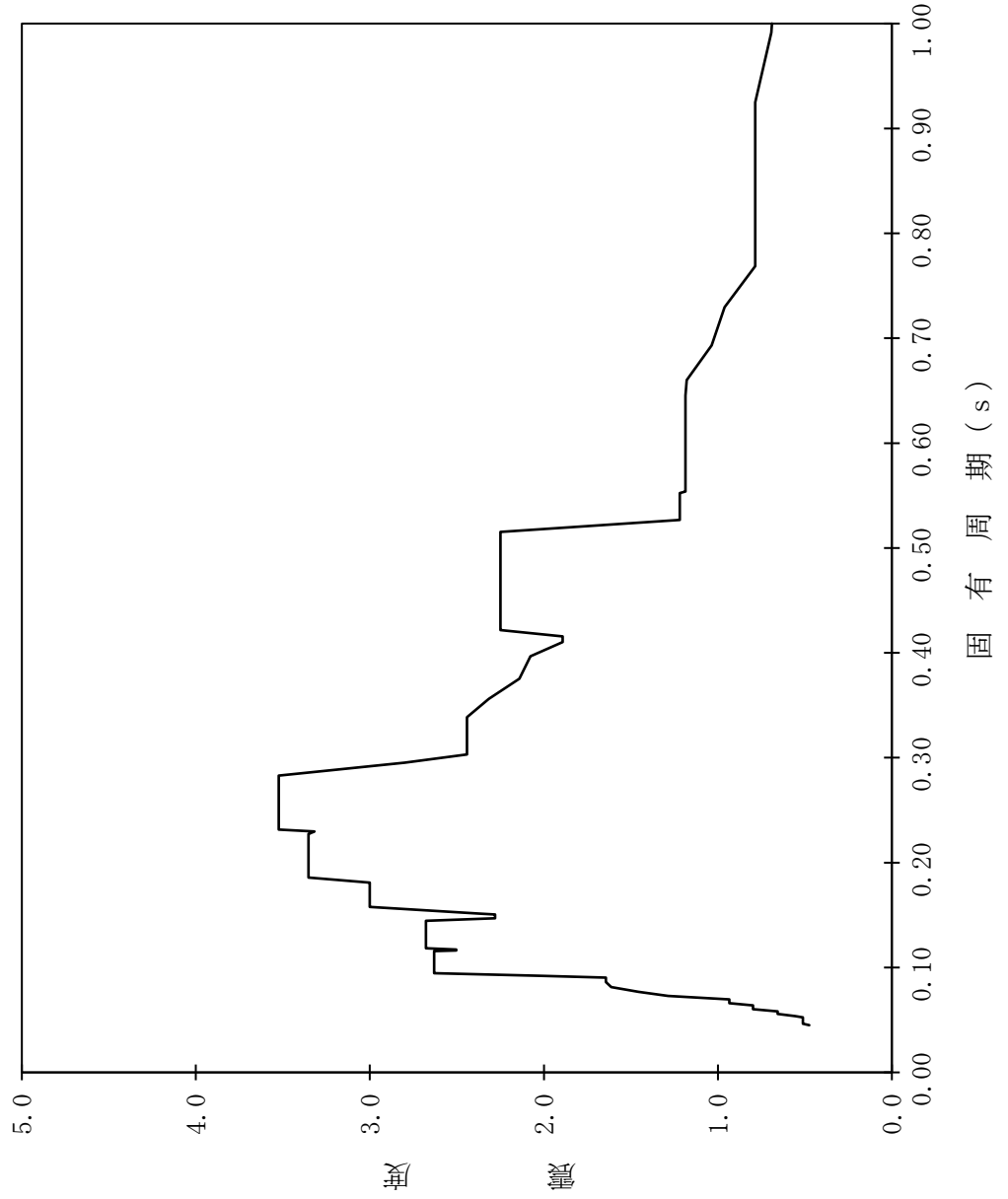
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

鉛直方向



【K06-LOT-SdV-LOT10】

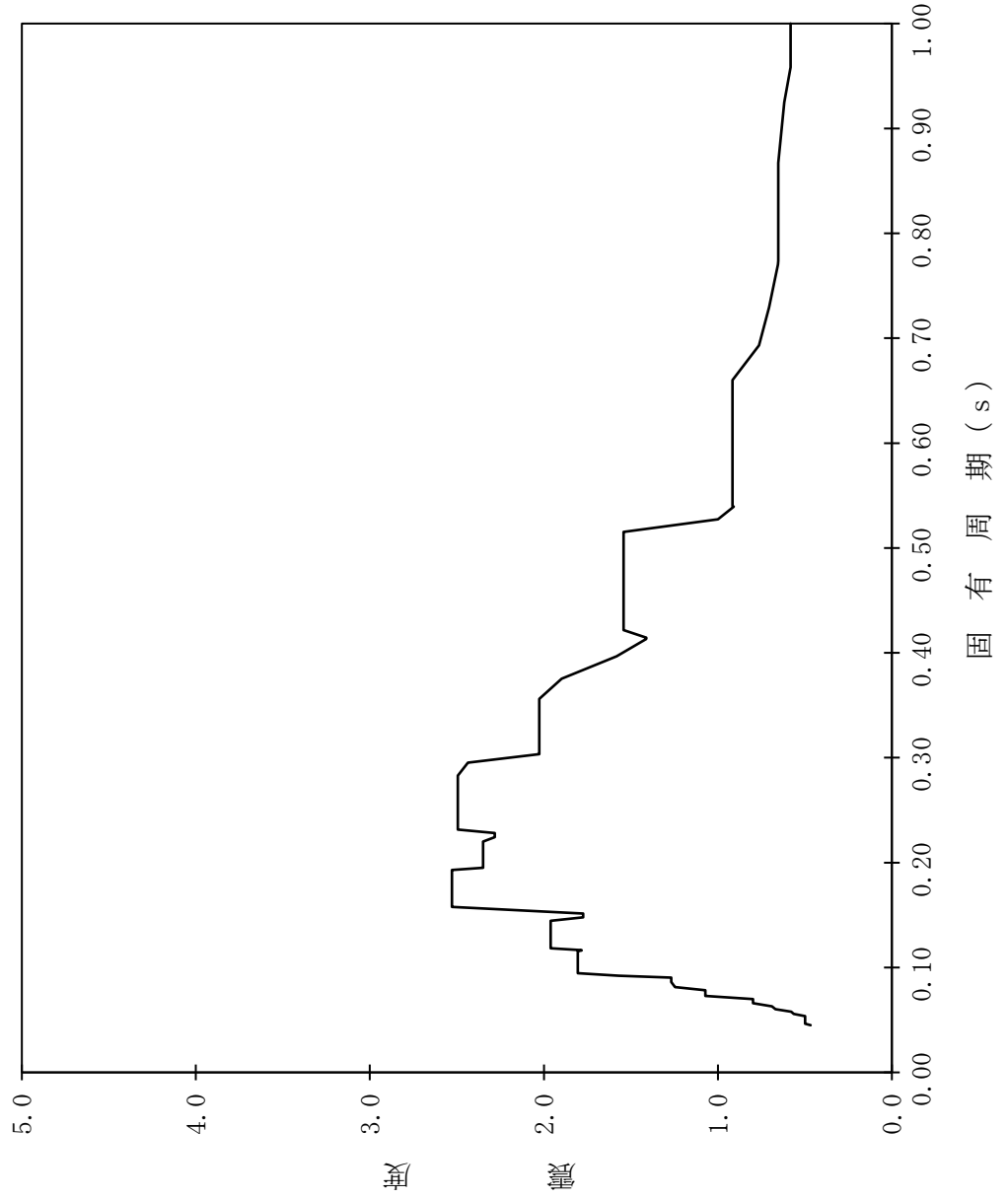
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



【K06-LOT-SdV-LOT11】

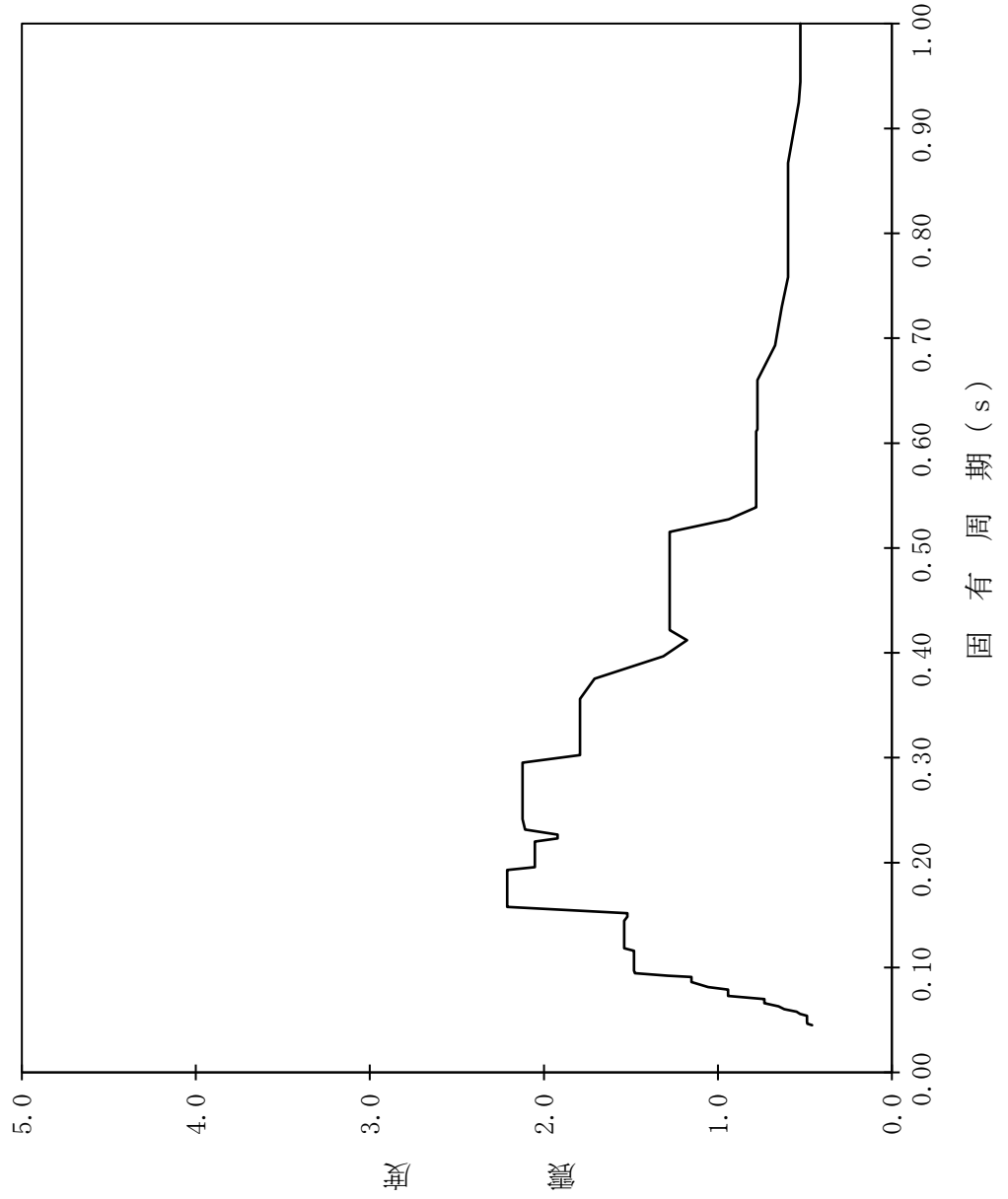
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



【K06-LOT-SdV-LOT12】

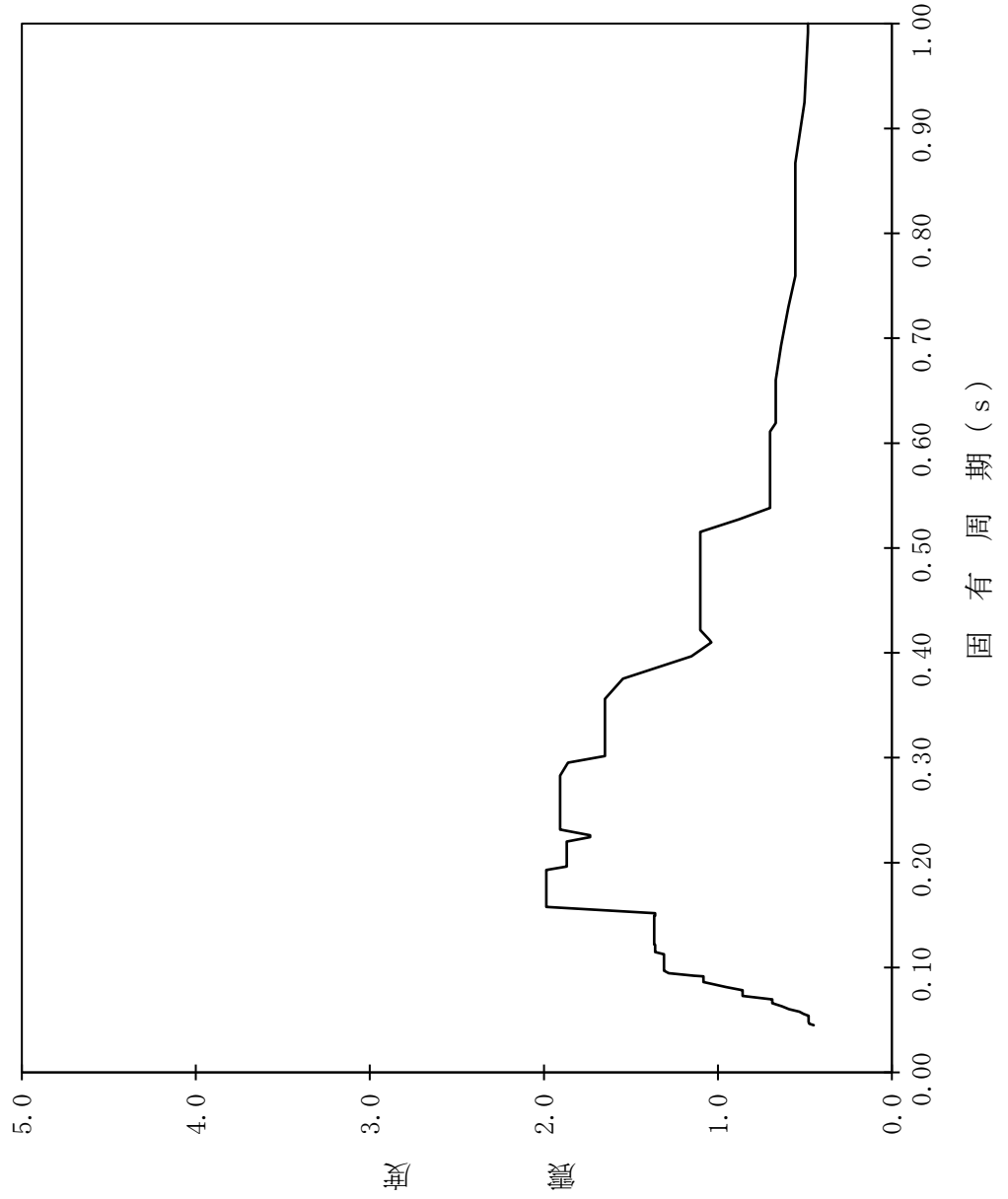
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



【K06-LOT-SdV-LOT13】

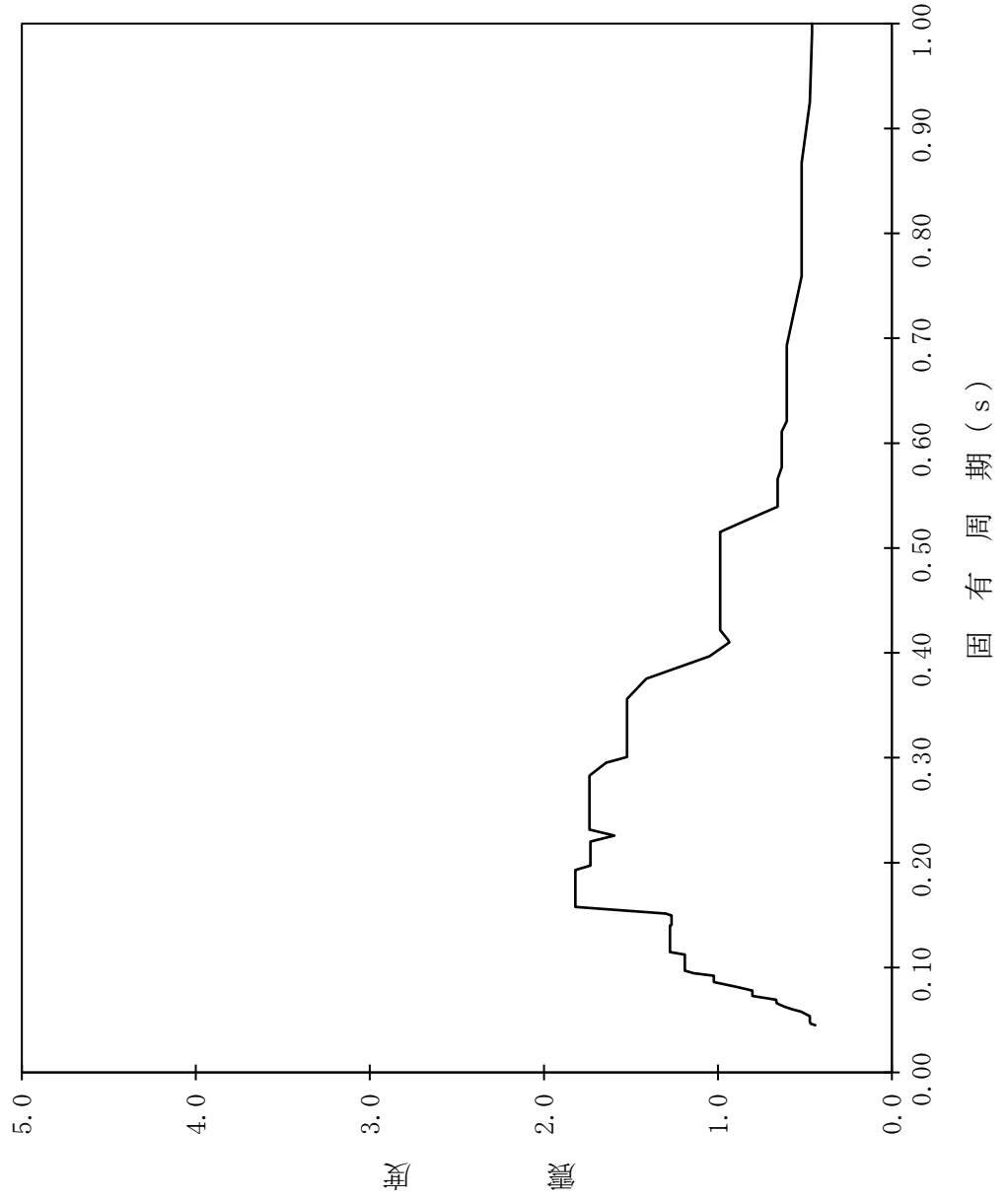
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



【K06-LOT-SdV-LOT14】

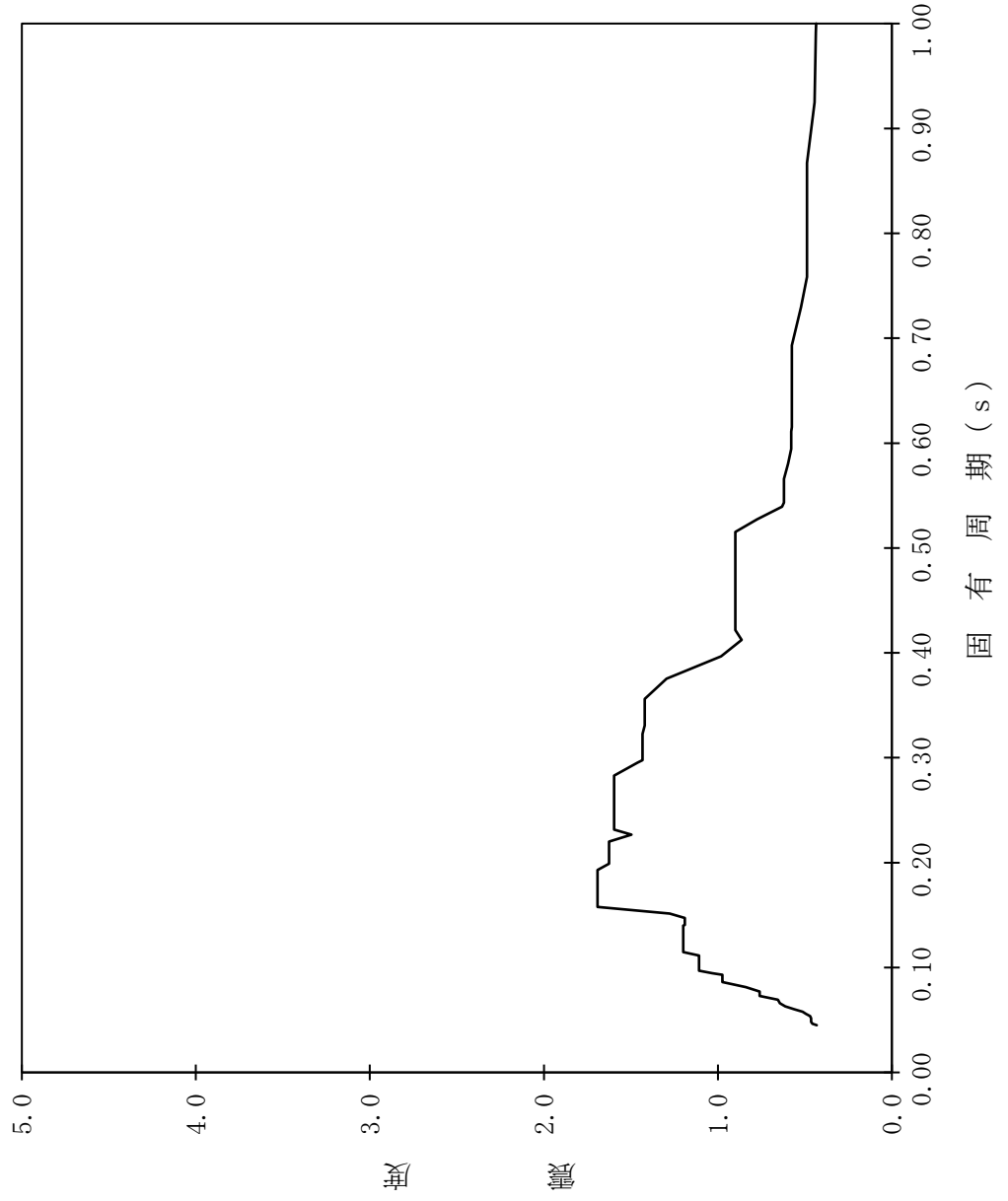
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



【K06-LOT-SdV-LOT15】

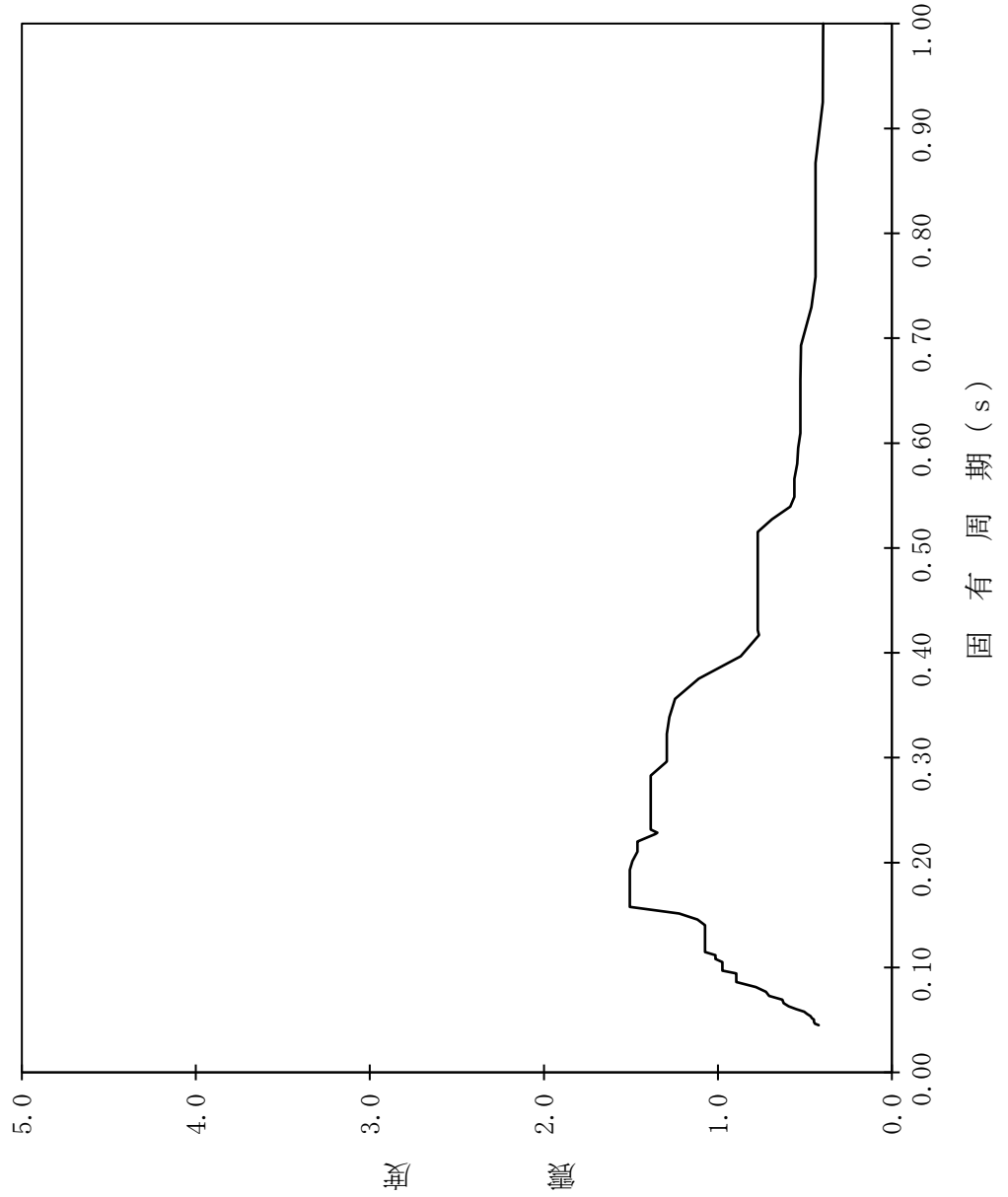
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



【K06-LOT-SdV-LOT16】

構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

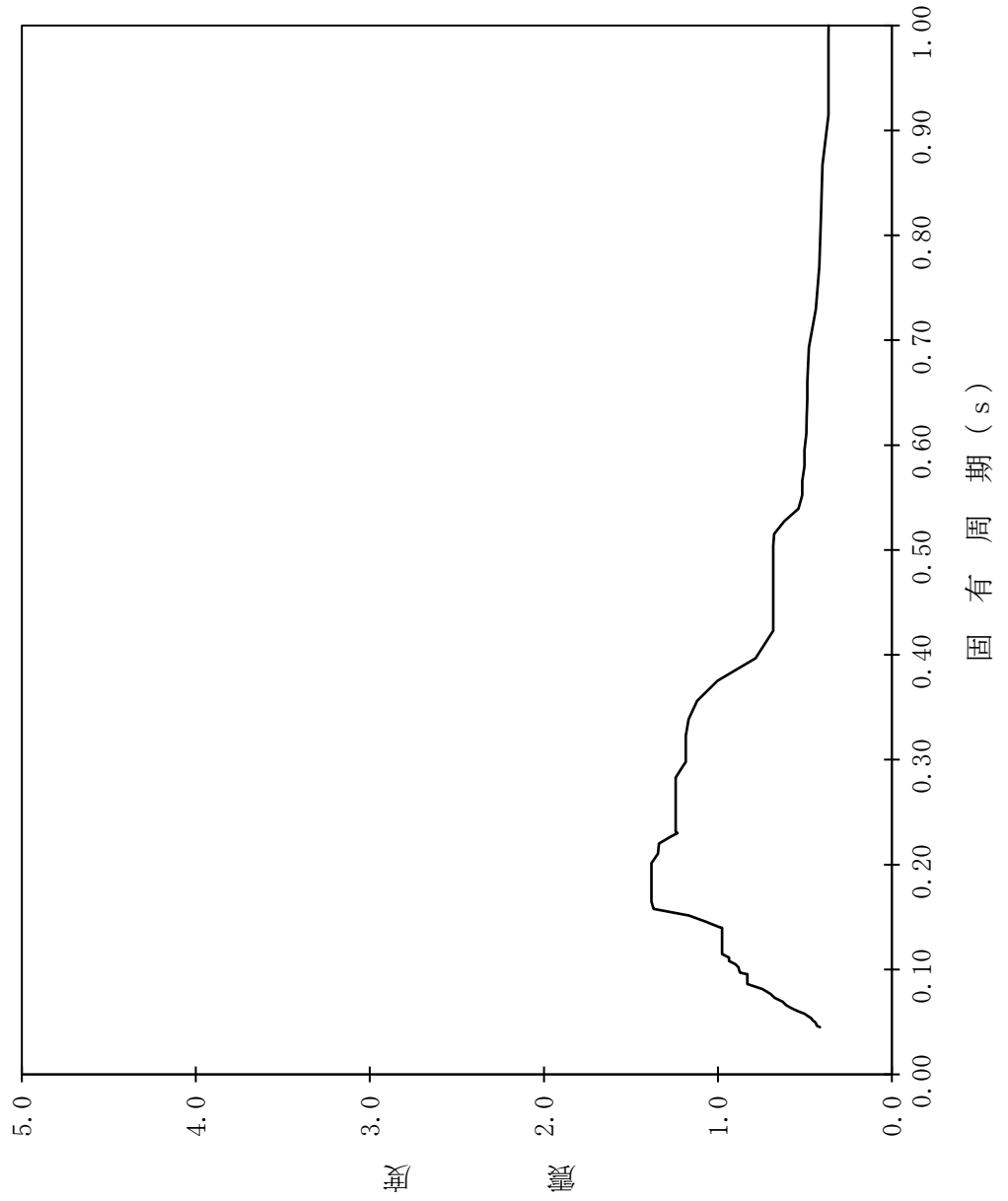


表4. 3-1(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (原子炉建屋) (1/2)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
原子炉建屋	1	49.700	1.93	1.03	2.29	1.28
	2	38.200	1.35	1.00	1.64	1.24
	3	31.700	1.14	0.96	1.46	1.20
	4	23.500	1.01	0.94	1.27	1.18
	5	18.100	0.94	0.91	1.21	1.15
	6	12.300	0.89	0.88	1.15	1.11
	7	4.800	0.84	0.84	1.08	1.08
	8	-1.700	0.85	0.84	1.12	1.06
	9	-8.200	0.74	0.85	0.98	1.05
	10	-13.700	0.72	0.85	0.94	1.03

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

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
原子炉建屋	1	49.700	2.31	1.24	2.76	1.54
	2	38.200	1.62	1.20	1.98	1.49
	3	31.700	1.37	1.16	1.75	1.45
	4	23.500	1.22	1.13	1.53	1.41
	5	18.100	1.13	1.09	1.46	1.37
	6	12.300	1.07	1.05	1.38	1.33
	7	4.800	1.01	1.01	1.29	1.31
	8	-1.700	1.02	1.01	1.36	1.27
	9	-8.200	0.89	1.02	1.18	1.24
	10	-13.700	0.86	1.01	1.14	1.24

表4. 3-1(2) 最大芯塔加速度 (S s) (原子炉建屋) (1/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯塔加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$																							
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		包絡値							
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW								
原子炉建屋	1	49.700	1.84	1.70	1.11	1.42	1.05	0.81	0.93	0.68	1.05	0.83	0.95	0.68	1.20	0.68	1.20	1.46	1.37	1.84						
	2	38.200	1.26	1.25	0.88	1.20	0.87	0.63	0.72	0.53	0.88	0.65	0.73	0.51	0.92	0.51	0.92	1.13	1.09	1.26						
	3	31.700	1.10	1.10	0.79	1.10	0.78	0.54	0.63	0.49	0.79	0.56	0.66	0.45	0.82	0.45	0.82	1.00	0.97	1.10						
	4	23.500	0.94	0.90	0.68	0.99	0.70	0.44	0.64	0.44	0.70	0.45	0.67	0.40	0.71	0.40	0.71	0.93	0.91	0.99						
	5	18.100	0.83	0.84	0.61	0.94	0.63	0.38	0.64	0.39	0.65	0.39	0.67	0.35	0.65	0.35	0.65	0.84	0.84	0.94						
	6	12.300	0.77	0.80	0.54	0.88	0.61	0.33	0.62	0.36	0.59	0.33	0.66	0.31	0.61	0.31	0.61	0.76	0.77	0.88						
	7	4.800	0.68	0.74	0.51	0.82	0.58	0.28	0.56	0.32	0.53	0.28	0.60	0.29	0.58	0.29	0.58	0.64	0.67	0.82						
	8	-1.700	0.71	0.68	0.47	0.85	0.60	0.27	0.50	0.30	0.51	0.29	0.54	0.28	0.57	0.28	0.57	0.57	0.58	0.85						
	9	-8.200	0.60	0.60	0.46	0.74	0.63	0.28	0.45	0.27	0.51	0.31	0.48	0.26	0.57	0.26	0.57	0.52	0.53	0.74						
	10	-13.700	0.65	0.63	0.47	0.71	0.68	0.29	0.44	0.27	0.51	0.32	0.46	0.26	0.59	0.26	0.59	0.48	0.50	0.71						

表4. 3-1(2) 最大芯塔加速度 (S s) (原子炉建屋) (2/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯塔加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$								包絡値
			Ss-1 鉛直	Ss-2 鉛直	Ss-3 鉛直	Ss-4 鉛直	Ss-5 鉛直	Ss-6 鉛直	Ss-7 鉛直	Ss-8 鉛直	
原子炉建屋	1	49.700	0.99	0.63	0.67	0.50	0.48	0.52	0.50	0.38	0.99
	2	38.200	0.96	0.61	0.64	0.47	0.48	0.49	0.48	0.33	0.96
	3	31.700	0.92	0.60	0.62	0.45	0.47	0.47	0.47	0.31	0.92
	4	23.500	0.90	0.59	0.61	0.43	0.46	0.45	0.45	0.29	0.90
	5	18.100	0.88	0.58	0.61	0.42	0.45	0.44	0.44	0.27	0.88
	6	12.300	0.86	0.57	0.60	0.40	0.43	0.43	0.42	0.25	0.86
	7	4.800	0.83	0.55	0.60	0.39	0.42	0.42	0.39	0.25	0.83
	8	-1.700	0.80	0.52	0.60	0.39	0.41	0.41	0.37	0.25	0.80
	9	-8.200	0.79	0.50	0.60	0.39	0.40	0.39	0.35	0.26	0.79
	10	-13.700	0.79	0.50	0.60	0.39	0.39	0.39	0.35	0.26	0.79

表4. 3-1(2) 最大芯塔加速度 (S s) (原子炉建屋) (3/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯塔加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$																							
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		包絡値							
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW								
原子炉建屋	1	49.700	2.21	2.03	1.34	1.70	1.33	1.26	0.97	1.12	0.82	1.26	1.00	1.14	0.82	1.44	1.75	1.64	2.21							
	2	38.200	1.51	1.50	1.06	1.43	1.09	1.04	0.75	0.86	0.64	1.05	0.78	0.88	0.61	1.10	1.35	1.30	1.51							
	3	31.700	1.31	1.32	0.95	1.31	0.96	0.93	0.64	0.75	0.59	0.95	0.67	0.79	0.54	0.99	1.20	1.16	1.32							
	4	23.500	1.13	1.08	0.82	1.19	0.84	0.83	0.52	0.76	0.52	0.84	0.54	0.81	0.48	0.85	1.12	1.09	1.19							
	5	18.100	0.99	1.00	0.73	1.13	0.77	0.76	0.45	0.76	0.47	0.78	0.47	0.81	0.42	0.78	1.00	1.01	1.13							
	6	12.300	0.93	0.96	0.64	1.06	0.73	0.73	0.39	0.74	0.43	0.71	0.40	0.79	0.37	0.73	0.91	0.92	1.06							
	7	4.800	0.82	0.89	0.61	0.99	0.69	0.69	0.33	0.67	0.39	0.64	0.33	0.72	0.35	0.69	0.77	0.81	0.99							
	8	-1.700	0.85	0.82	0.57	1.01	0.72	0.70	0.32	0.60	0.35	0.61	0.35	0.65	0.33	0.68	0.68	0.69	1.01							
	9	-8.200	0.72	0.72	0.55	0.88	0.77	0.76	0.34	0.54	0.33	0.61	0.37	0.57	0.31	0.69	0.62	0.63	0.88							
	10	-13.700	0.78	0.75	0.56	0.85	0.82	0.80	0.34	0.52	0.32	0.62	0.38	0.55	0.31	0.70	0.58	0.59	0.85							

表4. 3-1(2) 最大芯塔加速度 (S s) (原子炉建屋) (4/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯塔加速度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1 鉛直	Ss-2 鉛直	Ss-3 鉛直	Ss-4 鉛直	Ss-5 鉛直	Ss-6 鉛直	Ss-7 鉛直	Ss-8 鉛直	
原子炉建屋	1	49.700	1.19	0.76	0.80	0.60	0.58	0.62	0.59	0.45	1.19
	2	38.200	1.15	0.73	0.77	0.57	0.57	0.59	0.57	0.39	1.15
	3	31.700	1.11	0.72	0.75	0.54	0.56	0.57	0.56	0.37	1.11
	4	23.500	1.08	0.71	0.73	0.52	0.55	0.54	0.54	0.35	1.08
	5	18.100	1.05	0.70	0.73	0.50	0.53	0.52	0.52	0.33	1.05
	6	12.300	1.03	0.68	0.72	0.48	0.52	0.52	0.50	0.30	1.03
	7	4.800	0.99	0.65	0.72	0.47	0.50	0.50	0.47	0.30	0.99
	8	-1.700	0.96	0.63	0.72	0.47	0.49	0.49	0.44	0.30	0.96
	9	-8.200	0.95	0.60	0.72	0.46	0.48	0.47	0.42	0.31	0.95
	10	-13.700	0.95	0.59	0.72	0.46	0.47	0.47	0.41	0.31	0.95

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

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度(×9.80665m/s ²)×1.0	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S _s	S _s
			水平	水平
原子炉遮蔽壁	35	21.200	1.49	1.75
	34	19.138	1.41	1.66
	33	18.440	1.38	1.63
	32	18.100	1.37	1.60
	31	16.850	1.29	1.54
	30	15.600	1.21	1.45
	29	13.950	1.08	1.31
原子炉本体基礎	28	12.300	0.97	1.18
	27	8.200	0.92	1.19
	26	7.000	0.90	1.16
	25	4.500	0.89	1.12
	24	3.500	0.91	1.12
	23	1.700	0.91	1.08
	22	-0.180	0.90	1.07
	21	-2.100	0.89	1.05
	20	-3.100	0.93	1.05
	19	-4.700	0.83	1.02
原子炉圧力容器	44	26.013	1.83	2.15
	43	22.653	1.64	1.90
	42	20.494	1.52	1.80
	41	18.716	1.42	1.71
	40	16.506	1.31	1.59
	39	12.270	1.12	1.37
	38	9.439	0.98	1.27
	37	6.056	1.01	1.20
	36	4.950	1.03	1.20
原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	18	27.940	1.09	1.40
	17	25.365	1.04	1.31
	16	24.400	1.02	1.29

表4. 3-2(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (原子炉本体の基礎) (2/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			鉛直	鉛直
原子炉遮蔽壁	18	21.200	0.89	1.20
	17	19.138	0.89	1.20
	16	18.440	0.89	1.20
	15	18.100	0.89	1.20
	14	16.850	0.88	1.20
	13	15.600	0.88	1.19
	12	13.950	0.88	1.18
原子炉本体基礎	11	12.300	0.87	1.15
	10	8.200	0.87	1.14
	9	7.000	0.87	1.14
	8	4.500	0.86	1.11
	7	3.500	0.86	1.10
	6	1.700	0.86	1.07
	5	-0.180	0.85	1.05
	4	-2.100	0.85	1.03
	3	-3.100	0.85	1.03
	2	-4.700	0.84	1.03
原子炉圧力容器	27	26.013	0.88	1.18
	26	22.653	0.88	1.18
	25	20.494	0.88	1.18
	24	18.716	0.87	1.18
	23	16.506	0.87	1.18
	22	12.270	0.87	1.16
	21	9.439	0.87	1.15
	20	6.056	0.87	1.18
	19	4.950	0.88	1.19
原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	43	27.940	0.94	1.18
	42	25.365	0.94	1.18
	41	24.400	0.93	1.18

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

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度(×9.80665m/s ²)×1.2	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S _s	S _s
			水平	水平
原子炉遮蔽壁	35	21.200	1.79	2.09
	34	19.138	1.69	1.98
	33	18.440	1.66	1.94
	32	18.100	1.64	1.93
	31	16.850	1.55	1.84
	30	15.600	1.45	1.73
	29	13.950	1.30	1.57
原子炉本体基礎	28	12.300	1.16	1.41
	27	8.200	1.10	1.42
	26	7.000	1.08	1.38
	25	4.500	1.06	1.34
	24	3.500	1.10	1.34
	23	1.700	1.09	1.31
	22	-0.180	1.07	1.28
	21	-2.100	1.06	1.25
	20	-3.100	1.12	1.25
	19	-4.700	0.99	1.21
原子炉圧力容器	44	26.013	2.20	2.58
	43	22.653	1.97	2.28
	42	20.494	1.83	2.16
	41	18.716	1.71	2.05
	40	16.506	1.57	1.90
	39	12.270	1.34	1.64
	38	9.439	1.17	1.51
	37	6.056	1.21	1.45
	36	4.950	1.24	1.45
原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	18	27.940	1.31	1.67
	17	25.365	1.25	1.57
	16	24.400	1.23	1.54

表4. 3-2(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (原子炉本体の基礎) (4/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			鉛直	鉛直
原子炉遮蔽壁	18	21.200	1.07	1.44
	17	19.138	1.06	1.44
	16	18.440	1.06	1.44
	15	18.100	1.06	1.44
	14	16.850	1.06	1.44
	13	15.600	1.05	1.42
	12	13.950	1.05	1.41
原子炉本体基礎	11	12.300	1.05	1.38
	10	8.200	1.04	1.37
	9	7.000	1.04	1.36
	8	4.500	1.03	1.33
	7	3.500	1.03	1.31
	6	1.700	1.03	1.28
	5	-0.180	1.02	1.25
	4	-2.100	1.02	1.24
	3	-3.100	1.01	1.24
	2	-4.700	1.01	1.24
原子炉圧力容器	27	26.013	1.05	1.41
	26	22.653	1.05	1.41
	25	20.494	1.05	1.41
	24	18.716	1.05	1.41
	23	16.506	1.05	1.41
	22	12.270	1.05	1.40
	21	9.439	1.04	1.38
	20	6.056	1.05	1.40
	19	4.950	1.05	1.42
原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	43	27.940	1.12	1.40
	42	25.365	1.12	1.40
	41	24.400	1.12	1.40

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

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$																								包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW									
原子炉遮蔽壁	35	21.200	1.19	1.16	0.74	1.36	0.82	0.79	0.41	0.94	0.49	0.79	0.45	0.98	0.48	0.72	1.07	1.01	1.36								
	34	19.138	1.10	1.08	0.69	1.31	0.77	0.75	0.39	0.88	0.47	0.75	0.42	0.91	0.45	0.69	1.00	0.96	1.31								
	33	18.440	1.06	1.06	0.68	1.29	0.76	0.73	0.39	0.86	0.46	0.74	0.41	0.89	0.43	0.68	0.97	0.94	1.29								
	32	18.100	1.05	1.04	0.67	1.27	0.75	0.73	0.38	0.84	0.46	0.73	0.40	0.88	0.43	0.67	0.96	0.94	1.27								
	31	16.850	0.99	0.97	0.65	1.21	0.72	0.70	0.37	0.80	0.43	0.71	0.38	0.84	0.41	0.66	0.90	0.89	1.21								
	30	15.600	0.95	0.91	0.62	1.13	0.69	0.67	0.36	0.75	0.41	0.68	0.37	0.80	0.38	0.65	0.89	0.85	1.13								
	29	13.950	0.82	0.83	0.58	1.01	0.66	0.64	0.35	0.69	0.38	0.64	0.35	0.74	0.34	0.63	0.82	0.80	1.01								
	28	12.300	0.83	0.81	0.55	0.93	0.63	0.62	0.33	0.64	0.36	0.61	0.34	0.68	0.31	0.62	0.77	0.77	0.93								
	27	8.200	0.73	0.73	0.54	0.89	0.61	0.62	0.31	0.60	0.34	0.57	0.31	0.65	0.30	0.60	0.69	0.72	0.89								
	26	7.000	0.71	0.72	0.53	0.86	0.61	0.61	0.30	0.58	0.33	0.56	0.30	0.63	0.29	0.59	0.69	0.71	0.86								
原子炉本体基礎	25	4.500	0.71	0.71	0.51	0.83	0.57	0.57	0.29	0.57	0.32	0.54	0.29	0.61	0.28	0.58	0.71	0.72	0.83								
	24	3.500	0.68	0.69	0.51	0.84	0.58	0.58	0.28	0.56	0.32	0.53	0.28	0.59	0.28	0.58	0.71	0.72	0.84								
	23	1.700	0.66	0.68	0.50	0.87	0.57	0.57	0.28	0.54	0.31	0.52	0.29	0.59	0.28	0.57	0.70	0.70	0.87								
	22	-0.180	0.74	0.66	0.47	0.90	0.57	0.56	0.27	0.51	0.30	0.51	0.29	0.55	0.27	0.56	0.67	0.67	0.90								
	21	-2.100	0.71	0.63	0.47	0.89	0.59	0.59	0.27	0.51	0.29	0.51	0.30	0.54	0.27	0.57	0.66	0.63	0.89								
	20	-3.100	0.69	0.62	0.47	0.85	0.60	0.60	0.27	0.50	0.29	0.51	0.30	0.52	0.27	0.57	0.65	0.61	0.85								
	19	-4.700	0.66	0.60	0.46	0.77	0.61	0.61	0.27	0.48	0.28	0.51	0.31	0.52	0.27	0.57	0.62	0.56	0.77								
	44	26.013	1.34	1.69	0.87	1.67	0.99	0.98	0.49	1.08	0.58	0.90	0.54	1.13	0.58	0.79	1.23	1.28	1.69								
	43	22.653	1.16	1.43	0.79	1.50	0.87	0.85	0.43	0.98	0.53	0.82	0.48	1.02	0.52	0.73	1.10	1.14	1.50								
	42	20.494	1.09	1.29	0.75	1.42	0.80	0.78	0.40	0.92	0.50	0.78	0.44	0.95	0.48	0.70	1.02	1.05	1.42								
原子炉圧力容器	41	18.716	1.04	1.17	0.70	1.34	0.76	0.74	0.39	0.87	0.48	0.75	0.41	0.90	0.45	0.68	1.00	0.98	1.34								
	40	16.506	0.98	1.05	0.65	1.24	0.71	0.70	0.37	0.80	0.45	0.71	0.38	0.85	0.41	0.67	0.97	0.89	1.24								
	39	12.270	0.82	0.87	0.59	1.05	0.66	0.65	0.34	0.70	0.38	0.64	0.34	0.75	0.34	0.63	0.84	0.85	1.05								
	38	9.439	0.71	0.76	0.55	0.95	0.62	0.62	0.32	0.65	0.35	0.59	0.32	0.70	0.31	0.61	0.72	0.78	0.95								
	37	6.056	0.82	0.78	0.54	0.93	0.59	0.58	0.31	0.59	0.34	0.56	0.30	0.63	0.29	0.58	0.81	0.85	0.93								
	36	4.950	0.83	0.78	0.53	0.93	0.59	0.58	0.31	0.58	0.34	0.55	0.30	0.62	0.29	0.58	0.83	0.86	0.93								
	18	27.940	1.06	1.01	0.74	1.07	0.74	0.73	0.49	0.62	0.46	0.74	0.51	0.65	0.42	0.76	1.01	0.96	1.07								
	17	25.365	1.00	0.96	0.71	1.03	0.72	0.71	0.46	0.63	0.44	0.71	0.47	0.66	0.41	0.73	0.96	0.93	1.03								
	16	24.400	0.96	0.93	0.69	1.01	0.71	0.70	0.45	0.63	0.44	0.71	0.46	0.66	0.40	0.72	0.94	0.91	1.01								

表4. 3-2(2) 最大芯管加速度 (S s) (原子炉本体基礎) (2/4)

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大芯管加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$								包絡値
			Ss-1 鉛直	Ss-2 鉛直	Ss-3 鉛直	Ss-4 鉛直	Ss-5 鉛直	Ss-6 鉛直	Ss-7 鉛直	Ss-8 鉛直	
原子炉遮蔽壁	18	21.200	0.88	0.57	0.65	0.43	0.47	0.42	0.46	0.40	0.88
	17	19.138	0.88	0.57	0.65	0.43	0.47	0.42	0.46	0.40	0.88
	16	18.440	0.88	0.57	0.65	0.43	0.47	0.42	0.45	0.40	0.88
	15	18.100	0.88	0.57	0.65	0.43	0.47	0.42	0.45	0.40	0.88
	14	16.850	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.42	0.45	0.40	0.87
	13	15.600	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.41	0.45	0.39	0.87
	12	13.950	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	11	12.300	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85
	10	8.200	0.84	0.55	0.64	0.42	0.43	0.40	0.42	0.36	0.84
	9	7.000	0.84	0.55	0.63	0.41	0.43	0.40	0.42	0.35	0.84
	8	4.500	0.82	0.54	0.63	0.41	0.42	0.40	0.40	0.33	0.82
	7	3.500	0.81	0.53	0.62	0.41	0.41	0.40	0.40	0.32	0.81
	6	1.700	0.80	0.53	0.62	0.40	0.40	0.40	0.39	0.31	0.80
	5	-0.180	0.79	0.53	0.61	0.40	0.39	0.40	0.38	0.30	0.79
	4	-2.100	0.79	0.52	0.61	0.40	0.39	0.40	0.37	0.28	0.79
3	-3.100	0.79	0.52	0.60	0.39	0.39	0.40	0.37	0.27	0.79	
2	-4.700	0.79	0.51	0.60	0.39	0.40	0.40	0.36	0.26	0.79	
27	26.013	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.39	0.86	
26	22.653	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86	
25	20.494	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86	
24	18.716	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86	
23	16.506	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86	
22	12.270	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85	
21	9.439	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85	
20	6.056	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86	
19	4.950	0.87	0.56	0.65	0.42	0.46	0.41	0.44	0.39	0.87	
43	27.940	0.90	0.59	0.61	0.43	0.45	0.45	0.44	0.28	0.90	
42	25.365	0.90	0.59	0.61	0.43	0.45	0.45	0.44	0.28	0.90	
41	24.400	0.90	0.59	0.61	0.43	0.45	0.45	0.44	0.28	0.90	

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

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$																								包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW									
原子炉遮蔽壁	35	21.200	1.43	1.40	0.88	1.64	0.99	0.95	0.49	1.13	0.59	0.94	1.17	0.54	1.17	0.57	0.86	1.29	1.22	1.64							
	34	19.138	1.31	1.30	0.83	1.57	0.93	0.90	0.47	1.05	0.56	0.90	1.10	0.50	1.10	0.53	0.82	1.20	1.16	1.57							
	33	18.440	1.27	1.27	0.81	1.54	0.91	0.88	0.46	1.03	0.55	0.89	1.07	0.49	1.07	0.52	0.81	1.16	1.13	1.54							
	32	18.100	1.26	1.25	0.81	1.53	0.90	0.87	0.46	1.01	0.55	0.88	1.06	0.48	1.06	0.51	0.81	1.15	1.12	1.53							
	31	16.850	1.18	1.17	0.77	1.45	0.87	0.84	0.44	0.96	0.52	0.85	1.01	0.46	1.01	0.49	0.79	1.08	1.07	1.45							
	30	15.600	1.14	1.09	0.74	1.35	0.83	0.81	0.43	0.90	0.49	0.81	0.96	0.45	0.96	0.46	0.77	1.06	1.02	1.35							
	29	13.950	0.98	1.00	0.70	1.21	0.79	0.77	0.41	0.83	0.46	0.77	0.88	0.42	0.88	0.41	0.76	0.98	0.96	1.21							
	28	12.300	0.99	0.97	0.66	1.12	0.75	0.74	0.40	0.77	0.43	0.73	0.82	0.40	0.82	0.37	0.74	0.93	0.93	1.12							
原子炉本体基礎	27	8.200	0.87	0.88	0.65	1.07	0.74	0.74	0.37	0.72	0.40	0.68	0.78	0.37	0.78	0.35	0.72	0.83	0.87	1.07							
	26	7.000	0.85	0.86	0.63	1.04	0.73	0.73	0.36	0.70	0.40	0.67	0.75	0.36	0.75	0.35	0.71	0.83	0.85	1.04							
	25	4.500	0.85	0.85	0.61	0.99	0.69	0.69	0.35	0.68	0.39	0.64	0.73	0.34	0.73	0.34	0.70	0.85	0.86	0.99							
	24	3.500	0.81	0.83	0.61	1.01	0.69	0.69	0.34	0.67	0.38	0.63	0.71	0.34	0.71	0.34	0.69	0.85	0.86	1.01							
	23	1.700	0.79	0.81	0.60	1.04	0.68	0.69	0.33	0.64	0.37	0.63	0.70	0.35	0.70	0.33	0.68	0.84	0.84	1.04							
	22	-0.180	0.89	0.79	0.57	1.07	0.69	0.67	0.32	0.62	0.36	0.61	0.66	0.35	0.66	0.33	0.67	0.81	0.80	1.07							
	21	-2.100	0.85	0.75	0.56	1.06	0.71	0.70	0.32	0.61	0.35	0.61	0.64	0.36	0.64	0.32	0.68	0.79	0.76	1.06							
	20	-3.100	0.83	0.74	0.56	1.02	0.72	0.72	0.33	0.60	0.35	0.61	0.63	0.36	0.63	0.32	0.68	0.78	0.73	1.02							
原子炉圧力容器	19	-4.700	0.80	0.72	0.55	0.92	0.74	0.73	0.33	0.58	0.34	0.61	0.62	0.37	0.62	0.32	0.69	0.74	0.68	0.92							
	44	26.013	1.60	2.03	1.04	2.00	1.19	1.17	0.59	1.30	0.70	1.08	1.35	0.65	1.35	0.69	0.94	1.48	1.54	2.03							
	43	22.653	1.39	1.72	0.95	1.80	1.05	1.02	0.52	1.17	0.64	0.99	1.22	0.58	1.22	0.62	0.87	1.32	1.37	1.80							
	42	20.494	1.31	1.54	0.89	1.70	0.95	0.93	0.48	1.10	0.60	0.94	1.14	0.53	1.14	0.58	0.84	1.23	1.26	1.70							
	41	18.716	1.24	1.40	0.84	1.61	0.91	0.88	0.46	1.04	0.57	0.90	1.08	0.50	1.08	0.54	0.82	1.20	1.17	1.61							
	40	16.506	1.18	1.26	0.78	1.49	0.86	0.84	0.45	0.95	0.54	0.85	1.02	0.46	1.02	0.50	0.80	1.16	1.07	1.49							
	39	12.270	0.98	1.05	0.71	1.26	0.79	0.77	0.41	0.84	0.46	0.76	0.89	0.41	0.89	0.40	0.76	1.01	1.02	1.26							
	38	9.439	0.86	0.92	0.66	1.14	0.74	0.75	0.39	0.78	0.42	0.71	0.83	0.38	0.83	0.37	0.73	0.86	0.93	1.14							
原子炉格納容器 トワイエール 上鏡	37	6.056	0.98	0.94	0.65	1.11	0.71	0.70	0.37	0.71	0.40	0.67	0.75	0.36	0.75	0.35	0.70	0.98	1.02	1.11							
	36	4.950	0.99	0.94	0.64	1.12	0.71	0.70	0.37	0.69	0.40	0.66	0.74	0.36	0.74	0.35	0.69	0.99	1.03	1.12							
	18	27.940	1.27	1.22	0.88	1.28	0.89	0.88	0.58	0.75	0.55	0.88	0.78	0.61	0.78	0.51	0.91	1.21	1.15	1.28							
	17	25.365	1.19	1.15	0.85	1.23	0.86	0.85	0.55	0.75	0.53	0.86	0.79	0.57	0.79	0.49	0.87	1.16	1.11	1.23							
	16	24.400	1.16	1.11	0.83	1.21	0.85	0.84	0.53	0.75	0.52	0.85	0.79	0.56	0.79	0.48	0.86	1.13	1.10	1.21							

表4. 3-2(2) 最大芯管加速度 (S s) (原子炉本体の基礎) (4/4)

構造物名	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	最大芯管加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1 鉛直	Ss-2 鉛直	Ss-3 鉛直	Ss-4 鉛直	Ss-5 鉛直	Ss-6 鉛直	Ss-7 鉛直	Ss-8 鉛直	
原子炉遮蔽壁	18	21.200	1.05	0.68	0.78	0.51	0.56	0.50	0.55	0.48	1.05
	17	19.138	1.05	0.68	0.78	0.51	0.56	0.50	0.55	0.48	1.05
	16	18.440	1.05	0.68	0.78	0.51	0.56	0.50	0.54	0.48	1.05
	15	18.100	1.05	0.68	0.78	0.51	0.56	0.50	0.54	0.48	1.05
	14	16.850	1.05	0.68	0.78	0.51	0.56	0.50	0.54	0.48	1.05
	13	15.600	1.04	0.67	0.78	0.51	0.55	0.50	0.54	0.47	1.04
	12	13.950	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.53	0.46	1.03
	11	12.300	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.52	0.45	1.02
	10	8.200	1.01	0.66	0.76	0.50	0.52	0.48	0.50	0.43	1.01
	9	7.000	1.00	0.65	0.76	0.50	0.51	0.48	0.50	0.42	1.00
	8	4.500	0.99	0.64	0.75	0.49	0.50	0.48	0.48	0.40	0.99
	7	3.500	0.98	0.64	0.75	0.49	0.49	0.48	0.48	0.39	0.98
	6	1.700	0.96	0.64	0.74	0.48	0.48	0.48	0.47	0.37	0.96
	5	-0.180	0.95	0.63	0.73	0.48	0.47	0.48	0.46	0.35	0.95
	4	-2.100	0.95	0.62	0.73	0.47	0.47	0.48	0.45	0.33	0.95
3	-3.100	0.95	0.62	0.72	0.47	0.47	0.48	0.44	0.33	0.95	
2	-4.700	0.95	0.62	0.72	0.47	0.47	0.48	0.44	0.31	0.95	
27	26.013	1.03	0.67	0.78	0.51	0.54	0.49	0.53	0.46	1.03	
26	22.653	1.03	0.67	0.78	0.51	0.54	0.49	0.53	0.46	1.03	
25	20.494	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.53	0.46	1.03	
24	18.716	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.46	1.03	
23	16.506	1.03	0.67	0.77	0.50	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03	
22	12.270	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.52	0.44	1.02	
21	9.439	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.51	0.44	1.02	
20	6.056	1.03	0.67	0.77	0.50	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03	
19	4.950	1.04	0.67	0.77	0.51	0.55	0.49	0.53	0.47	1.04	
43	27.940	1.08	0.71	0.73	0.52	0.53	0.54	0.53	0.33	1.08	
42	25.365	1.07	0.71	0.73	0.52	0.53	0.54	0.53	0.33	1.07	
41	24.400	1.07	0.71	0.73	0.52	0.53	0.54	0.53	0.33	1.07	

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

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			水平	水平
燃料集合体	100	14.379	1.08	1.34
	92	13.676	1.09	1.42
	91	12.973	1.30	1.53
	90	12.270	1.35	1.59
	89	11.567	1.20	1.46
	88	10.864	1.01	1.28
	99	10.161	0.96	1.21

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

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			水平	水平
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シュラウド	74	19.472	3.81	4.35
	73	18.716	2.88	3.24
	72	17.179	1.65	1.96
	71	16.506	1.50	1.85
	70	15.641	1.42	1.73
	69	15.266	1.38	1.68
	68	14.379	1.30	1.60
	67	13.676	1.23	1.57
	66	12.973	1.18	1.55
	65	12.270	1.19	1.53
	64	11.567	1.18	1.51
	63	10.864	1.17	1.49
	62	10.161	1.15	1.45
	61	9.439	1.12	1.42
	60	8.413	1.13	1.42
	制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	59	7.388	1.11
58		6.795	1.12	1.42
83		6.347	1.16	1.50
82		5.819	1.12	1.44
81		5.069	1.11	1.42
80		4.216	1.27	1.53
79		3.363	1.34	1.57
78		2.509	1.29	1.71
77		1.655	1.29	1.68
76	0.937	1.51	1.93	
75	0.258	2.49	3.01	

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

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			水平	水平
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	108	5.819	1.11	1.44
	107	5.069	1.13	1.42
	106	4.216	1.20	1.54
	105	3.363	1.25	1.59
	104	2.509	1.28	1.64
	103	1.655	1.29	1.70
	102	0.937	1.37	1.80
	101	0.258	1.83	2.29
制御棒案内管	98	10.161	1.15	1.45
	87	9.439	1.19	1.47
	86	8.413	1.23	1.50
	85	7.388	1.21	1.53
	84	6.795	1.17	1.49
	97	6.347	1.16	1.50
原子炉冷却材 再循環ポンプ	96	6.253	1.11	1.44
	95	5.376	1.48	1.84
	94	4.523	1.71	2.19
	93	3.671	2.12	2.70

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

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			水平	水平
原子炉压力容器	57	26.013	2.17	2.57
	56	22.653	1.91	2.22
	55	20.494	1.79	2.14
	54	18.716	1.70	2.05
	53	17.179	1.61	1.93
	52	16.506	1.57	1.89
	51	15.641	1.50	1.80
	50	15.266	1.48	1.76
	49	14.379	1.43	1.72
	48	13.676	1.39	1.70
	47	12.973	1.36	1.67
	46	12.270	1.32	1.64
	45	11.567	1.28	1.60
	44	10.864	1.24	1.55
	43	10.161	1.20	1.51
	42	9.439	1.15	1.47
	41	8.413	1.14	1.44
40	7.388	1.13	1.42	
39	6.795	1.12	1.42	

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. 3-3(1) 設計用最大応答加速度 (S s)
 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (5/7)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			鉛直	鉛直
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シュラウド	55	19.472	1.09	1.46
	54	18.716	1.09	1.46
	53	17.179	1.09	1.46
	52	16.506	1.09	1.46
	51	15.641	1.07	1.45
	50	15.266	1.06	1.44
	49	14.379	1.06	1.44
	48	13.676	1.06	1.42
	47	12.973	1.06	1.42
	46	12.270	1.06	1.42
	45	11.567	1.06	1.41
	44	10.864	1.05	1.41
	43	10.161	1.05	1.40
	42	9.439	1.05	1.40
	41	8.413	1.05	1.38
	40	7.388	1.05	1.38
	39	6.795	1.05	1.38
38	5.886	1.05	1.38	
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	64	6.347	1.05	1.41
	63	5.819	1.05	1.40
	62	5.069	1.05	1.40
	61	4.216	1.05	1.41
	60	3.363	1.05	1.41
	59	2.509	1.05	1.42
	58	1.655	1.06	1.44
	57	0.937	1.06	1.44
56	0.258	1.06	1.44	

表4. 3-3(1) 設計用最大応答加速度 (S s)
 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (6/7)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			鉛直	鉛直
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	81	5.819	1.05	1.38
	80	5.069	1.05	1.38
	79	4.216	1.05	1.38
	78	3.363	1.05	1.40
	77	2.509	1.05	1.40
	76	1.655	1.05	1.40
	75	0.937	1.05	1.40
	74	0.258	1.05	1.40
制御棒案内管	69	10.161	1.07	1.46
	68	9.439	1.07	1.45
	67	8.413	1.06	1.44
	66	7.388	1.06	1.42
	65	6.795	1.06	1.41
原子炉冷却材 再循環ポンプ	73	6.253	1.05	1.38
	72	5.376	1.05	1.41
	71	4.523	1.05	1.41
	70	3.671	1.05	1.41

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

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			鉛直	鉛直
原子炉压力容器	37	26.013	1.05	1.38
	36	22.653	1.05	1.38
	35	20.494	1.05	1.38
	34	18.716	1.05	1.37
	33	17.179	1.05	1.37
	32	16.506	1.05	1.37
	31	15.641	1.05	1.37
	30	15.266	1.05	1.37
	29	14.379	1.05	1.37
	28	13.676	1.05	1.37
	27	12.973	1.05	1.37
	26	12.270	1.05	1.37
	25	11.567	1.04	1.37
	24	10.864	1.04	1.37
	23	10.161	1.04	1.37
	22	9.439	1.04	1.37
	21	8.413	1.04	1.37
20	7.388	1.05	1.37	
19	6.795	1.05	1.37	

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

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$																							
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8									
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW								
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シユラウド	74	19.472	2.31	2.07	1.21	3.00	1.53	1.43	0.97	1.83	1.18	1.68	1.05	1.90	0.92	1.43	1.11	1.12	3.00							
	73	18.716	1.79	1.58	1.03	2.24	1.25	1.16	0.71	1.43	0.86	1.24	0.78	1.51	0.69	1.01	0.95	0.90	2.24							
	72	17.179	1.29	1.15	0.82	1.29	0.81	0.77	0.43	0.93	0.50	0.69	0.46	0.98	0.42	0.67	1.12	1.09	1.29							
	71	16.506	1.19	1.08	0.77	1.11	0.73	0.71	0.41	0.85	0.47	0.69	0.44	0.93	0.40	0.69	1.11	1.08	1.19							
	70	15.641	1.12	1.01	0.74	1.05	0.71	0.69	0.39	0.82	0.46	0.67	0.42	0.90	0.39	0.67	1.04	1.02	1.12							
	69	15.266	1.08	0.99	0.73	1.03	0.70	0.68	0.38	0.80	0.44	0.67	0.41	0.88	0.38	0.67	1.00	0.98	1.08							
	68	14.379	1.00	0.96	0.69	1.00	0.68	0.66	0.37	0.79	0.44	0.65	0.40	0.85	0.37	0.64	0.93	0.90	1.00							
	67	13.676	0.94	0.91	0.69	0.97	0.67	0.66	0.36	0.77	0.43	0.65	0.38	0.83	0.37	0.65	0.86	0.87	0.97							
	66	12.973	0.90	0.90	0.68	0.92	0.68	0.67	0.34	0.75	0.41	0.64	0.36	0.81	0.36	0.64	0.84	0.88	0.92							
	65	12.270	0.85	0.90	0.67	0.94	0.68	0.67	0.35	0.72	0.40	0.64	0.36	0.79	0.36	0.64	0.83	0.90	0.94							
	64	11.567	0.82	0.87	0.65	0.94	0.66	0.65	0.34	0.71	0.38	0.63	0.34	0.77	0.35	0.63	0.82	0.91	0.94							
	63	10.864	0.81	0.84	0.64	0.92	0.65	0.63	0.33	0.71	0.38	0.62	0.34	0.77	0.34	0.62	0.83	0.93	0.93							
	62	10.161	0.80	0.85	0.61	0.91	0.63	0.62	0.33	0.70	0.38	0.61	0.34	0.75	0.33	0.61	0.84	0.93	0.93							
	61	9.439	0.77	0.82	0.58	0.89	0.61	0.61	0.33	0.67	0.36	0.60	0.32	0.72	0.32	0.61	0.80	0.89	0.89							
	60	8.413	0.76	0.81	0.58	0.92	0.62	0.61	0.32	0.67	0.35	0.59	0.33	0.72	0.31	0.60	0.77	0.87	0.92							
	59	7.388	0.76	0.79	0.54	0.88	0.60	0.59	0.32	0.62	0.34	0.57	0.32	0.67	0.30	0.59	0.75	0.81	0.88							
	58	6.795	0.75	0.76	0.54	0.90	0.60	0.60	0.32	0.61	0.33	0.56	0.31	0.65	0.29	0.59	0.76	0.80	0.90							
	83	6.347	0.77	0.79	0.58	0.94	0.64	0.63	0.33	0.64	0.35	0.57	0.32	0.68	0.31	0.60	0.77	0.74	0.94							
	82	5.819	0.71	0.75	0.55	0.88	0.62	0.61	0.32	0.62	0.33	0.56	0.31	0.66	0.30	0.60	0.72	0.76	0.88							
	81	5.069	0.77	0.75	0.54	0.93	0.60	0.60	0.31	0.60	0.33	0.55	0.30	0.64	0.29	0.59	0.77	0.79	0.93							
	80	4.216	0.78	0.77	0.58	0.92	0.61	0.60	0.32	0.62	0.35	0.55	0.31	0.65	0.30	0.61	0.76	0.80	0.92							
	79	3.363	0.92	0.91	0.56	1.01	0.58	0.58	0.31	0.62	0.33	0.55	0.30	0.65	0.30	0.59	0.76	0.82	1.01							
	78	2.509	0.92	0.98	0.61	1.05	0.62	0.61	0.30	0.68	0.33	0.56	0.32	0.72	0.31	0.63	0.77	0.91	1.05							
	77	1.655	0.88	0.84	0.60	1.04	0.64	0.63	0.31	0.73	0.33	0.56	0.33	0.78	0.31	0.63	0.71	0.80	1.04							
	76	0.937	1.26	1.10	0.63	1.08	0.71	0.71	0.34	0.82	0.36	0.59	0.37	0.86	0.34	0.67	0.92	0.89	1.26							
75	0.258	2.08	1.72	0.70	1.23	0.81	0.80	0.38	0.91	0.40	0.64	0.41	0.97	0.37	0.71	1.19	1.25	2.08								
			制御棒駆動機構 ハウジング (内側)																							

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

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大芯管加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$																							
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8									
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW								
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	108	5.819	0.76	0.76	0.54	0.92	0.60	0.60	0.32	0.61	0.33	0.55	0.30	0.64	0.29	0.59	0.77	0.79								
	107	5.069	0.75	0.74	0.54	0.89	0.60	0.59	0.32	0.61	0.33	0.54	0.31	0.64	0.29	0.59	0.72	0.76								
	106	4.216	0.86	0.76	0.56	0.94	0.61	0.61	0.33	0.63	0.33	0.55	0.32	0.67	0.30	0.60	0.76	0.74								
	105	3.363	0.86	0.76	0.57	0.97	0.61	0.61	0.31	0.65	0.33	0.55	0.32	0.69	0.30	0.61	0.81	0.84								
	104	2.509	0.88	0.80	0.60	1.00	0.61	0.60	0.31	0.69	0.33	0.56	0.33	0.74	0.30	0.62	0.80	0.82								
	103	1.655	0.88	0.84	0.60	1.04	0.64	0.63	0.31	0.73	0.33	0.56	0.33	0.78	0.31	0.63	0.71	0.80								
	102	0.937	1.09	1.04	0.62	1.12	0.73	0.70	0.35	0.78	0.36	0.57	0.35	0.83	0.35	0.66	0.87	0.86								
	101	0.258	1.44	1.36	0.67	1.21	0.82	0.78	0.41	0.84	0.39	0.59	0.39	0.90	0.39	0.71	1.06	0.99								
	98	10.161	0.80	0.85	0.61	0.91	0.63	0.62	0.33	0.70	0.38	0.61	0.34	0.75	0.33	0.61	0.84	0.93								
	87	9.439	0.80	0.78	0.60	0.94	0.62	0.62	0.33	0.67	0.36	0.60	0.33	0.72	0.32	0.61	0.78	0.86								
制御棒案内管	86	8.413	0.82	0.80	0.61	0.95	0.63	0.62	0.33	0.68	0.36	0.60	0.33	0.74	0.31	0.60	0.75	0.79								
	85	7.388	0.81	0.81	0.60	0.96	0.64	0.63	0.33	0.68	0.36	0.58	0.33	0.72	0.31	0.61	0.72	0.72								
	84	6.795	0.77	0.78	0.57	0.93	0.62	0.61	0.32	0.64	0.34	0.57	0.32	0.68	0.31	0.59	0.75	0.72								
	97	6.347	0.77	0.79	0.58	0.94	0.64	0.63	0.33	0.64	0.35	0.57	0.32	0.68	0.31	0.60	0.77	0.74								
	96	6.253	0.76	0.76	0.54	0.91	0.60	0.60	0.32	0.61	0.33	0.56	0.31	0.65	0.29	0.59	0.77	0.79								
	95	5.376	0.83	0.79	0.67	1.17	0.65	0.66	0.35	0.72	0.39	0.56	0.36	0.79	0.32	0.65	0.73	0.78								
	94	4.523	0.95	0.96	0.77	1.41	0.74	0.71	0.45	0.84	0.53	0.61	0.45	0.92	0.37	0.67	0.71	0.72								
	93	3.671	1.27	1.25	0.93	1.75	0.88	0.85	0.57	1.01	0.68	0.75	0.62	1.10	0.49	0.72	0.79	0.78								
	100	14.379	1.00	0.96	0.69	1.00	0.68	0.66	0.37	0.79	0.44	0.65	0.40	0.85	0.37	0.64	0.93	0.90								
	92	13.676	0.98	1.02	0.65	1.00	0.68	0.68	0.47	0.71	0.49	0.68	0.50	0.74	0.42	0.68	0.92	0.94								
燃料集合体	91	12.973	1.01	1.15	0.74	1.03	0.77	0.79	0.53	0.68	0.53	0.78	0.56	0.72	0.46	0.81	1.03	1.05								
	90	12.270	1.10	1.21	0.83	1.06	0.80	0.81	0.55	0.71	0.54	0.83	0.57	0.76	0.48	0.87	1.07	1.09								
	89	11.567	1.03	1.10	0.72	1.04	0.76	0.76	0.50	0.66	0.50	0.78	0.52	0.70	0.45	0.79	1.00	1.05								
	88	10.864	0.91	0.91	0.62	1.00	0.66	0.66	0.42	0.64	0.44	0.65	0.44	0.67	0.38	0.64	0.91	0.94								
	99	10.161	0.80	0.85	0.61	0.91	0.63	0.62	0.33	0.70	0.38	0.61	0.34	0.75	0.33	0.61	0.84	0.93								

表4. 3-3(2) 最大芯管加速度 (S s) (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 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$																							
			Ss-1			Ss-2			Ss-3			Ss-4			Ss-5			Ss-6			Ss-7			Ss-8		
			NS	EW	包絡値	NS	EW	包絡値	NS	EW	包絡値	NS	EW	包絡値	NS	EW	包絡値	NS	EW	包絡値	NS	EW	包絡値	NS	EW	包絡値
原子炉压力容器	57	26.013	1.36	1.62	1.68	0.89	1.00	0.97	0.51	1.10	0.58	0.89	0.58	0.89	0.54	1.11	0.58	0.82	0.58	0.82	0.58	0.82	1.25	1.30	1.68	
	56	22.653	1.15	1.42	1.46	0.79	0.87	0.85	0.44	0.95	0.53	0.82	0.48	0.99	0.48	0.99	0.52	0.73	0.52	0.73	0.52	1.08	1.15	1.46		
	55	20.494	1.08	1.29	1.38	0.74	0.80	0.78	0.42	0.91	0.50	0.78	0.45	0.95	0.45	0.95	0.48	0.71	0.48	0.71	0.48	1.02	1.07	1.38		
	54	18.716	1.02	1.17	1.32	0.70	0.77	0.75	0.39	0.86	0.48	0.75	0.42	0.90	0.42	0.90	0.45	0.70	0.45	0.70	0.45	0.97	1.00	1.32		
	53	17.179	0.97	1.07	1.25	0.67	0.74	0.72	0.38	0.81	0.46	0.72	0.40	0.86	0.40	0.86	0.42	0.69	0.42	0.69	0.42	0.92	0.94	1.25		
	52	16.506	0.95	1.03	1.22	0.65	0.73	0.70	0.38	0.79	0.45	0.71	0.39	0.84	0.39	0.84	0.41	0.68	0.41	0.68	0.41	0.89	0.91	1.22		
	51	15.641	0.92	0.97	1.16	0.63	0.70	0.69	0.37	0.76	0.44	0.69	0.38	0.81	0.38	0.81	0.39	0.66	0.39	0.66	0.39	0.87	0.87	1.16		
	50	15.266	0.91	0.95	1.14	0.62	0.69	0.68	0.37	0.75	0.43	0.69	0.37	0.80	0.37	0.80	0.39	0.66	0.39	0.66	0.39	0.86	0.86	1.14		
	49	14.379	0.90	0.90	1.12	0.61	0.68	0.67	0.36	0.74	0.41	0.67	0.36	0.79	0.36	0.79	0.37	0.65	0.37	0.65	0.37	0.84	0.85	1.12		
	48	13.676	0.88	0.87	1.10	0.61	0.68	0.67	0.36	0.73	0.41	0.66	0.35	0.78	0.35	0.78	0.36	0.64	0.36	0.64	0.36	0.83	0.85	1.10		
	47	12.973	0.87	0.84	1.08	0.60	0.67	0.66	0.36	0.72	0.41	0.64	0.35	0.77	0.35	0.77	0.35	0.64	0.35	0.64	0.35	0.81	0.85	1.08		
	46	12.270	0.85	0.81	1.06	0.60	0.66	0.65	0.35	0.71	0.40	0.63	0.34	0.75	0.34	0.75	0.34	0.64	0.34	0.64	0.34	0.79	0.84	1.06		
	45	11.567	0.82	0.81	1.03	0.59	0.65	0.64	0.35	0.69	0.39	0.62	0.34	0.74	0.34	0.74	0.33	0.64	0.33	0.64	0.33	0.77	0.83	1.03		
	44	10.864	0.80	0.80	0.99	0.58	0.64	0.64	0.34	0.68	0.38	0.61	0.33	0.72	0.33	0.72	0.32	0.63	0.32	0.63	0.32	0.74	0.82	0.99		
	43	10.161	0.76	0.79	0.96	0.57	0.63	0.63	0.34	0.65	0.36	0.60	0.33	0.70	0.33	0.70	0.31	0.62	0.31	0.62	0.31	0.73	0.81	0.96		
	42	9.439	0.74	0.77	0.93	0.56	0.61	0.62	0.33	0.63	0.35	0.59	0.32	0.68	0.32	0.68	0.31	0.61	0.31	0.61	0.31	0.73	0.79	0.93		
41	8.413	0.75	0.76	0.90	0.55	0.61	0.60	0.32	0.62	0.35	0.58	0.32	0.67	0.32	0.67	0.30	0.60	0.30	0.60	0.30	0.74	0.79	0.90			
40	7.388	0.75	0.76	0.89	0.54	0.60	0.60	0.32	0.61	0.34	0.57	0.31	0.65	0.31	0.65	0.30	0.59	0.30	0.59	0.30	0.76	0.80	0.89			
39	6.795	0.75	0.76	0.90	0.54	0.60	0.60	0.32	0.61	0.33	0.56	0.31	0.65	0.31	0.65	0.29	0.59	0.29	0.59	0.29	0.76	0.80	0.90			

表4. 3-3(2) 最大芯管加速度 (S s) (炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物) (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	
			Ss-1 鉛直	Ss-2 鉛直	Ss-3 鉛直	Ss-4 鉛直	Ss-5 鉛直	Ss-6 鉛直	Ss-7 鉛直	Ss-8 鉛直	Ss-8 鉛直	包絡値
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シェラウド	55	19.472	0.90	0.57	0.67	0.43	0.48	0.42	0.46	0.41	0.90	
	54	18.716	0.90	0.57	0.67	0.43	0.48	0.42	0.46	0.41	0.90	
	53	17.179	0.90	0.57	0.66	0.43	0.48	0.42	0.46	0.41	0.90	
	52	16.506	0.90	0.57	0.66	0.43	0.48	0.42	0.46	0.41	0.90	
	51	15.641	0.88	0.57	0.66	0.43	0.46	0.42	0.45	0.40	0.88	
	50	15.266	0.88	0.57	0.65	0.43	0.46	0.42	0.45	0.40	0.88	
	49	14.379	0.87	0.57	0.65	0.43	0.46	0.42	0.45	0.40	0.87	
	48	13.676	0.87	0.57	0.65	0.43	0.46	0.42	0.45	0.40	0.87	
	47	12.973	0.87	0.57	0.65	0.43	0.46	0.41	0.45	0.39	0.87	
	46	12.270	0.87	0.57	0.65	0.43	0.46	0.41	0.45	0.39	0.87	
	45	11.567	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.41	0.44	0.39	0.87	
	44	10.864	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.41	0.44	0.39	0.87	
	43	10.161	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.41	0.44	0.39	0.87	
	42	9.439	0.87	0.56	0.65	0.43	0.45	0.41	0.44	0.38	0.87	
	41	8.413	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86	
	40	7.388	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86	
	39	6.795	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86	
	38	5.886	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.38	0.86	
	64	6.347	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.41	0.45	0.39	0.87	
	63	5.819	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.41	0.44	0.39	0.87	
62	5.069	0.86	0.56	0.65	0.42	0.46	0.41	0.44	0.39	0.86		
61	4.216	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.41	0.44	0.39	0.87		
60	3.363	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.41	0.44	0.39	0.87		
59	2.509	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.41	0.44	0.39	0.87		
58	1.655	0.87	0.57	0.65	0.43	0.46	0.41	0.45	0.39	0.87		
57	0.937	0.87	0.57	0.65	0.43	0.46	0.41	0.45	0.39	0.87		
56	0.258	0.87	0.57	0.65	0.43	0.46	0.41	0.45	0.39	0.87		
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)												

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

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
			Ss-1 鉛直	Ss-2 鉛直	Ss-3 鉛直	Ss-4 鉛直	Ss-5 鉛直	Ss-6 鉛直	Ss-7 鉛直	Ss-8 鉛直	
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	81	5.819	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.86	
	80	5.069	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.44	0.86	
	79	4.216	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.44	0.86	
	78	3.363	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.44	0.86	
	77	2.509	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.44	0.86	
	76	1.655	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.86	
	75	0.937	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.86	
	74	0.258	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.86	
制御棒案内管	69	10.161	0.88	0.57	0.65	0.43	0.47	0.42	0.46	0.88	
	68	9.439	0.88	0.57	0.65	0.43	0.47	0.42	0.45	0.88	
	67	8.413	0.87	0.57	0.65	0.43	0.47	0.42	0.45	0.87	
	66	7.388	0.87	0.57	0.65	0.43	0.46	0.42	0.45	0.87	
	65	6.795	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.42	0.45	0.87	
	73	6.253	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.86	
原子炉冷却材 再循環ポンプ	72	5.376	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.86	
	71	4.523	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.43	0.86	
	70	3.671	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.43	0.86	

表4. 3-3(2) 最大芯管加速度 (S s) (炉心, 原子炉压力容器及压力容器内部构造物) (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
			Ss-1 鉛直	Ss-2 鉛直	Ss-3 鉛直	Ss-4 鉛直	Ss-5 鉛直	Ss-6 鉛直	Ss-7 鉛直	Ss-8 鉛直	
原子炉压力容器	37	26.013	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	36	22.653	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	35	20.494	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	34	18.716	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	33	17.179	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.38	0.86
	32	16.506	0.85	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.38	0.85
	31	15.641	0.85	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.37	0.85
	30	15.266	0.85	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.37	0.85
	29	14.379	0.85	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.37	0.85
	28	13.676	0.85	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.37	0.85
	27	12.973	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85
	26	12.270	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85
	25	11.567	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85
	24	10.864	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85
	23	10.161	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85
	22	9.439	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.36	0.85
	21	8.413	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85
	20	7.388	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85
	19	6.795	0.85	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.37	0.85

表4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物) (7/12)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$																							
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8									
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW								
気水分離器, スタンバイパイプ 及び 炉心シユラウド	74	19.472	2.77	2.49	1.45	3.60	1.84	1.72	1.17	2.19	1.42	2.01	1.26	2.28	1.10	1.72	1.33	1.35	3.60							
	73	18.716	2.14	1.89	1.23	2.69	1.50	1.40	0.85	1.71	1.04	1.49	0.93	1.82	0.83	1.21	1.14	1.08	2.69							
	72	17.179	1.55	1.38	0.99	1.54	0.97	0.92	0.52	1.12	0.60	0.83	0.55	1.18	0.50	0.80	1.34	1.31	1.55							
	71	16.506	1.43	1.29	0.92	1.33	0.87	0.85	0.49	1.02	0.57	0.82	0.53	1.12	0.48	0.82	1.33	1.30	1.43							
	70	15.641	1.34	1.21	0.89	1.26	0.85	0.82	0.47	0.98	0.55	0.81	0.51	1.08	0.47	0.81	1.25	1.22	1.34							
	69	15.266	1.30	1.19	0.87	1.23	0.84	0.81	0.46	0.96	0.53	0.80	0.49	1.05	0.46	0.80	1.20	1.18	1.30							
	68	14.379	1.20	1.15	0.83	1.19	0.82	0.80	0.44	0.95	0.52	0.78	0.48	1.02	0.45	0.77	1.11	1.07	1.20							
	67	13.676	1.13	1.09	0.82	1.16	0.81	0.79	0.43	0.92	0.51	0.78	0.46	1.00	0.44	0.78	1.03	1.05	1.16							
	66	12.973	1.07	1.08	0.81	1.10	0.81	0.80	0.41	0.89	0.49	0.77	0.43	0.97	0.44	0.77	1.01	1.05	1.10							
	65	12.270	1.02	1.08	0.80	1.12	0.81	0.80	0.42	0.87	0.47	0.76	0.43	0.94	0.43	0.77	1.00	1.08	1.12							
	64	11.567	0.98	1.04	0.78	1.12	0.79	0.78	0.40	0.85	0.46	0.75	0.41	0.92	0.41	0.75	0.99	1.10	1.12							
	63	10.864	0.97	1.01	0.76	1.10	0.77	0.75	0.39	0.85	0.45	0.74	0.41	0.92	0.40	0.74	0.99	1.11	1.11							
	62	10.161	0.96	1.02	0.73	1.09	0.76	0.74	0.40	0.84	0.45	0.73	0.41	0.90	0.39	0.73	1.00	1.11	1.11							
	61	9.439	0.92	0.98	0.70	1.07	0.73	0.73	0.39	0.80	0.43	0.71	0.38	0.86	0.38	0.73	0.96	1.07	1.07							
	60	8.413	0.91	0.97	0.70	1.10	0.74	0.73	0.39	0.80	0.42	0.71	0.39	0.86	0.37	0.72	0.93	1.04	1.10							
59	7.388	0.91	0.94	0.65	1.06	0.72	0.71	0.38	0.75	0.41	0.68	0.38	0.80	0.36	0.71	0.89	0.98	1.06								
58	6.795	0.90	0.91	0.64	1.08	0.72	0.72	0.38	0.73	0.40	0.67	0.37	0.78	0.35	0.71	0.91	0.96	1.08								
83	6.347	0.93	0.95	0.70	1.13	0.77	0.75	0.39	0.77	0.42	0.68	0.39	0.82	0.37	0.72	0.92	0.89	1.13								
82	5.819	0.85	0.90	0.66	1.06	0.75	0.73	0.38	0.75	0.40	0.67	0.37	0.79	0.36	0.72	0.86	0.91	1.06								
81	5.069	0.92	0.90	0.64	1.11	0.72	0.72	0.37	0.72	0.40	0.65	0.36	0.76	0.35	0.70	0.92	0.94	1.11								
80	4.216	0.94	0.92	0.69	1.10	0.73	0.72	0.38	0.74	0.41	0.66	0.38	0.77	0.36	0.73	0.91	0.96	1.10								
79	3.363	1.10	1.09	0.67	1.21	0.70	0.70	0.37	0.74	0.40	0.66	0.36	0.78	0.35	0.71	0.91	0.98	1.21								
78	2.509	1.10	1.17	0.73	1.26	0.74	0.73	0.36	0.81	0.40	0.67	0.38	0.86	0.37	0.75	0.92	1.09	1.26								
77	1.655	1.05	1.00	0.72	1.25	0.77	0.76	0.37	0.88	0.40	0.67	0.39	0.93	0.37	0.76	0.86	0.96	1.25								
76	0.937	1.51	1.32	0.76	1.29	0.86	0.86	0.41	0.98	0.43	0.71	0.44	1.03	0.41	0.80	1.11	1.06	1.51								
75	0.258	2.49	2.06	0.83	1.48	0.97	0.96	0.46	1.09	0.48	0.76	0.49	1.16	0.44	0.85	1.42	1.50	2.49								
			制御棒駆動機構 ハウジング (内側)																							

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

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
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW									
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	108	5.819	0.91	0.91	0.65	1.10	0.72	0.72	0.38	0.73	0.40	0.66	0.36	0.77	0.35	0.71	0.92	0.95	1.10								
	107	5.069	0.89	0.89	0.65	1.07	0.72	0.71	0.38	0.73	0.40	0.65	0.37	0.77	0.35	0.70	0.87	0.91	1.07								
	106	4.216	0.91	0.91	0.68	1.12	0.73	0.73	0.40	0.76	0.39	0.66	0.38	0.81	0.35	0.72	0.91	0.89	1.12								
	105	3.363	0.91	0.91	0.69	1.16	0.74	0.73	0.38	0.78	0.39	0.66	0.38	0.83	0.36	0.73	0.97	1.01	1.16								
	104	2.509	0.96	0.96	0.72	1.19	0.73	0.72	0.37	0.83	0.40	0.67	0.39	0.88	0.36	0.74	0.95	0.99	1.19								
	103	1.655	1.05	1.00	0.72	1.25	0.77	0.76	0.37	0.88	0.40	0.67	0.40	0.93	0.37	0.76	0.86	0.96	1.25								
	102	0.937	1.31	1.25	0.74	1.34	0.88	0.84	0.42	0.94	0.43	0.69	0.42	1.00	0.42	0.79	1.04	1.03	1.34								
	101	0.258	1.72	1.63	0.80	1.45	0.99	0.93	0.49	1.01	0.47	0.71	0.46	1.08	0.47	0.86	1.27	1.19	1.72								
	98	10.161	0.96	1.02	0.73	1.09	0.76	0.74	0.40	0.84	0.45	0.73	0.41	0.90	0.39	0.73	1.00	1.11	1.11								
	87	9.439	0.96	0.93	0.72	1.13	0.75	0.74	0.40	0.81	0.44	0.72	0.40	0.87	0.38	0.73	0.93	1.03	1.13								
制御棒案内管	86	8.413	0.98	0.96	0.73	1.14	0.75	0.74	0.39	0.82	0.43	0.71	0.40	0.88	0.37	0.72	0.90	0.94	1.14								
	85	7.388	0.98	0.97	0.72	1.15	0.77	0.75	0.39	0.81	0.43	0.70	0.39	0.86	0.37	0.73	0.87	0.86	1.15								
	84	6.795	0.93	0.93	0.68	1.11	0.74	0.73	0.38	0.77	0.41	0.68	0.38	0.82	0.37	0.71	0.90	0.86	1.11								
	97	6.347	0.93	0.95	0.70	1.13	0.77	0.75	0.39	0.77	0.42	0.68	0.39	0.82	0.37	0.72	0.92	0.89	1.13								
	96	6.253	0.91	0.91	0.65	1.09	0.72	0.72	0.38	0.73	0.40	0.67	0.37	0.78	0.35	0.71	0.92	0.95	1.09								
	95	5.376	1.00	0.94	0.81	1.41	0.78	0.79	0.42	0.87	0.47	0.67	0.43	0.95	0.38	0.78	0.88	0.94	1.41								
	94	4.523	1.13	1.15	0.93	1.69	0.89	0.85	0.54	1.01	0.63	0.74	0.54	1.10	0.44	0.80	0.86	0.86	1.69								
	93	3.671	1.52	1.50	1.11	2.10	1.05	1.02	0.69	1.21	0.82	0.90	0.74	1.32	0.58	0.87	0.95	0.94	2.10								
	100	14.379	1.20	1.15	0.83	1.19	0.82	0.80	0.44	0.95	0.52	0.78	0.48	1.02	0.45	0.77	1.11	1.07	1.20								
	92	13.676	1.18	1.22	0.78	1.20	0.81	0.81	0.56	0.85	0.59	0.81	0.59	0.89	0.51	0.81	1.10	1.13	1.22								
燃料集合体	91	12.973	1.21	1.38	0.89	1.24	0.92	0.94	0.64	0.82	0.63	0.93	0.67	0.87	0.55	0.98	1.23	1.26	1.38								
	90	12.270	1.32	1.45	0.99	1.27	0.96	0.97	0.66	0.85	0.64	0.99	0.69	0.91	0.57	1.04	1.28	1.31	1.45								
	89	11.567	1.24	1.32	0.87	1.25	0.91	0.91	0.60	0.79	0.60	0.93	0.63	0.84	0.53	0.95	1.20	1.26	1.32								
	88	10.864	1.09	1.09	0.74	1.20	0.79	0.80	0.50	0.77	0.53	0.78	0.53	0.80	0.45	0.76	1.09	1.13	1.20								
	99	10.161	0.96	1.02	0.73	1.09	0.76	0.74	0.40	0.84	0.45	0.73	0.41	0.90	0.39	0.73	1.00	1.11	1.11								

表4. 3-3(2) 最大芯管加速度 (S s) (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 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$																								包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8										
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW									
原子炉压力容器	57	26.013	1.63	1.94	1.07	2.02	1.20	1.16	0.61	1.31	0.70	1.07	0.64	1.33	0.70	0.98	1.50	1.55	2.02								
	56	22.653	1.38	1.70	0.95	1.76	1.04	1.01	0.53	1.14	0.64	0.98	0.57	1.18	0.62	0.88	1.30	1.38	1.76								
	55	20.494	1.30	1.54	0.89	1.66	0.96	0.94	0.50	1.09	0.60	0.93	0.54	1.13	0.58	0.85	1.23	1.29	1.66								
	54	18.716	1.22	1.40	0.84	1.58	0.92	0.90	0.47	1.04	0.58	0.90	0.50	1.08	0.54	0.84	1.16	1.20	1.58								
	53	17.179	1.17	1.28	0.80	1.50	0.89	0.86	0.46	0.98	0.55	0.87	0.48	1.03	0.51	0.82	1.10	1.13	1.50								
	52	16.506	1.14	1.23	0.78	1.46	0.87	0.84	0.45	0.95	0.54	0.85	0.47	1.01	0.49	0.81	1.07	1.09	1.46								
	51	15.641	1.10	1.16	0.75	1.39	0.84	0.82	0.44	0.91	0.53	0.83	0.45	0.97	0.47	0.79	1.04	1.04	1.39								
	50	15.266	1.09	1.14	0.74	1.37	0.83	0.81	0.44	0.90	0.52	0.82	0.44	0.96	0.46	0.79	1.03	1.03	1.37								
	49	14.379	1.08	1.08	0.73	1.34	0.82	0.81	0.44	0.89	0.50	0.80	0.43	0.94	0.45	0.78	1.01	1.02	1.34								
	48	13.676	1.06	1.04	0.73	1.32	0.81	0.80	0.44	0.88	0.49	0.79	0.42	0.93	0.43	0.77	0.99	1.02	1.32								
	47	12.973	1.04	1.01	0.72	1.29	0.81	0.79	0.43	0.86	0.49	0.77	0.42	0.92	0.42	0.77	0.97	1.02	1.29								
	46	12.270	1.02	0.97	0.72	1.27	0.80	0.78	0.42	0.85	0.48	0.76	0.41	0.90	0.41	0.77	0.94	1.01	1.27								
	45	11.567	0.98	0.97	0.71	1.23	0.78	0.77	0.42	0.83	0.46	0.75	0.40	0.89	0.39	0.76	0.92	1.00	1.23								
	44	10.864	0.95	0.96	0.70	1.19	0.77	0.76	0.41	0.81	0.45	0.73	0.40	0.87	0.38	0.75	0.89	0.99	1.19								
	43	10.161	0.91	0.95	0.68	1.15	0.75	0.75	0.40	0.78	0.44	0.72	0.40	0.84	0.37	0.74	0.88	0.97	1.15								
	42	9.439	0.89	0.93	0.67	1.11	0.73	0.74	0.39	0.76	0.42	0.70	0.39	0.82	0.37	0.73	0.87	0.94	1.11								
	41	8.413	0.90	0.92	0.66	1.08	0.73	0.72	0.38	0.75	0.41	0.69	0.38	0.80	0.36	0.72	0.89	0.95	1.08								
40	7.388	0.90	0.91	0.65	1.06	0.72	0.72	0.38	0.73	0.40	0.68	0.37	0.78	0.36	0.71	0.91	0.96	1.06									
39	6.795	0.90	0.91	0.64	1.08	0.72	0.72	0.38	0.73	0.40	0.67	0.37	0.78	0.35	0.71	0.91	0.96	1.08									

表4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物) (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			
			Ss-1 鉛直	Ss-2 鉛直	Ss-3 鉛直	Ss-4 鉛直	Ss-5 鉛直	Ss-6 鉛直	Ss-7 鉛直	Ss-8 鉛直	Ss-8 鉛直	Ss-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	1.08	0.69	0.80	0.52	0.57	0.50	0.55	0.50	0.55	0.50	0.50	1.08
	54	18.716	1.08	0.69	0.80	0.52	0.57	0.50	0.55	0.50	0.55	0.50	0.50	1.08
	53	17.179	1.08	0.69	0.80	0.52	0.57	0.50	0.55	0.50	0.55	0.50	0.50	1.08
	52	16.506	1.08	0.69	0.80	0.52	0.57	0.50	0.55	0.50	0.55	0.50	0.49	1.08
	51	15.641	1.05	0.68	0.79	0.51	0.56	0.50	0.54	0.50	0.54	0.48	0.48	1.05
	50	15.266	1.05	0.68	0.78	0.51	0.56	0.50	0.54	0.50	0.54	0.48	0.48	1.05
	49	14.379	1.05	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.54	0.50	0.54	0.48	0.48	1.05
	48	13.676	1.05	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.54	0.50	0.54	0.47	0.47	1.05
	47	12.973	1.05	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.54	0.50	0.54	0.47	0.47	1.05
	46	12.270	1.04	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.53	0.50	0.53	0.47	0.47	1.04
	45	11.567	1.04	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.53	0.50	0.53	0.47	0.47	1.04
	44	10.864	1.04	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.53	0.50	0.53	0.47	0.47	1.04
	43	10.161	1.04	0.67	0.78	0.51	0.55	0.50	0.53	0.50	0.53	0.46	0.46	1.04
	42	9.439	1.04	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.53	0.49	0.53	0.46	0.46	1.04
	41	8.413	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.53	0.49	0.53	0.46	0.46	1.03
	40	7.388	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.49	0.52	0.45	0.45	1.03
	39	6.795	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.49	0.52	0.45	0.45	1.03
	38	5.886	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.49	0.52	0.45	0.45	1.03
	64	6.347	1.04	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.53	0.50	0.53	0.47	0.47	1.04
	63	5.819	1.04	0.67	0.77	0.51	0.55	0.50	0.53	0.50	0.53	0.47	0.47	1.04
62	5.069	1.04	0.67	0.77	0.51	0.55	0.49	0.53	0.49	0.53	0.46	0.46	1.04	
61	4.216	1.04	0.67	0.77	0.51	0.55	0.49	0.53	0.49	0.53	0.47	0.47	1.04	
60	3.363	1.04	0.68	0.77	0.51	0.55	0.49	0.53	0.49	0.53	0.47	0.47	1.04	
59	2.509	1.04	0.68	0.77	0.51	0.55	0.50	0.53	0.50	0.53	0.47	0.47	1.04	
58	1.655	1.04	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.53	0.50	0.53	0.47	0.47	1.04	
57	0.937	1.04	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.53	0.50	0.53	0.47	0.47	1.04	
56	0.258	1.04	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.53	0.50	0.53	0.47	0.47	1.04	
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)														

表4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉压力容器及び圧力容器内部構造物) (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
			Ss-1 鉛直	Ss-2 鉛直	Ss-3 鉛直	Ss-4 鉛直	Ss-5 鉛直	Ss-6 鉛直	Ss-7 鉛直	Ss-8 鉛直	
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	81	5.819	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	80	5.069	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	79	4.216	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	78	3.363	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	77	2.509	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	76	1.655	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	75	0.937	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.46	1.03
	74	0.258	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.46	1.03
制御棒案内管	69	10.161	1.06	0.68	0.78	0.51	0.57	0.50	0.55	0.49	1.06
	68	9.439	1.05	0.68	0.78	0.51	0.56	0.50	0.54	0.48	1.05
	67	8.413	1.05	0.68	0.78	0.51	0.56	0.50	0.54	0.48	1.05
	66	7.388	1.04	0.68	0.78	0.51	0.56	0.50	0.54	0.47	1.04
	65	6.795	1.04	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.54	0.47	1.04
原子炉冷却材 再循環ポンプ	73	6.253	1.03	0.67	0.77	0.50	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	72	5.376	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	71	4.523	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	70	3.671	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03

表4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (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
			Ss-1 鉛直	Ss-2 鉛直	Ss-3 鉛直	Ss-4 鉛直	Ss-5 鉛直	Ss-6 鉛直	Ss-7 鉛直	Ss-8 鉛直	
原子炉压力容器	37	26.013	1.03	0.67	0.78	0.51	0.54	0.49	0.52	0.46	1.03
	36	22.653	1.03	0.67	0.78	0.51	0.54	0.49	0.52	0.46	1.03
	35	20.494	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.46	1.03
	34	18.716	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	33	17.179	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	32	16.506	1.02	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.02
	31	15.641	1.02	0.67	0.77	0.50	0.54	0.49	0.52	0.45	1.02
	30	15.266	1.02	0.67	0.77	0.50	0.54	0.49	0.52	0.45	1.02
	29	14.379	1.02	0.67	0.77	0.50	0.53	0.49	0.52	0.45	1.02
	28	13.676	1.02	0.67	0.77	0.50	0.53	0.49	0.52	0.45	1.02
	27	12.973	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.51	0.44	1.02
	26	12.270	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.51	0.44	1.02
	25	11.567	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.51	0.44	1.02
	24	10.864	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.51	0.44	1.02
	23	10.161	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.51	0.44	1.02
	22	9.439	1.02	0.66	0.76	0.50	0.53	0.49	0.51	0.44	1.02
	21	8.413	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.51	0.44	1.02
	20	7.388	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.52	0.44	1.02
	19	6.795	1.02	0.67	0.77	0.50	0.53	0.49	0.52	0.45	1.02

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

構造物名	質点番号			標高 T.M.S.L. (m)		設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
	水平			鉛直	S s		S s		
	NS	EW			水平	鉛直	水平	鉛直	
								最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$	
タービン建屋	1, 8	1, 11, 18, 30, 38	1	44.300	44.300	3.08	1.86	3.73	2.35
	2	2, 12, 19, 31, 39	2	38.600	38.600	1.97	1.54	2.43	1.97
	3, 9, 15	3, 9, 13, 16, 20, 24, 32, 35, 40	3	30.900	30.900	1.85	0.91	2.77	1.17
	10, 16	10, 17, 25, 36, 41	4	25.800	25.800	1.55	0.88	2.07	1.15
	4, 11	4, 14, 21, 26, 33, 37, 42	5	20.400	20.400	1.46	0.85	1.72	1.11
	5, 12	5, 22, 27, 43	6	12.300	12.300	1.12	0.80	1.39	1.04
	6, 13	6, 28	7	4.900	4.900	0.88	0.75	1.14	0.98
	7, 14	7, 29	8	-1.100	-1.100	0.82	0.75	1.04	0.94
	19	46	11	-5.100	-5.100	0.80	0.75	1.02	0.94
	20	47	12	-7.900	-7.900	0.79	0.75	1.02	0.94
蒸気タービンの基礎	17	44	9	18.350	20.400	2.90	0.88	3.48	1.08
	18	45	10	10.700	12.300	2.53	0.83	3.12	1.02

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

構造物名	質点番号			標高 T.M.S.L. (m)		設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
	水平		鉛直	水平	鉛直	S s		S s	
	NS	EW				水平	鉛直	水平	鉛直
タービン建屋	1, 8	1, 11, 18, 30, 38	1	44.300	44.300	3.69	2.23	4.47	2.81
	2	2, 12, 19, 31, 39	2	38.600	38.600	2.36	1.85	2.91	2.36
	3, 9, 15	3, 9, 13, 16, 20, 24, 32, 35, 40	3	30.900	30.900	2.22	1.09	3.32	1.41
	10, 16	10, 17, 25, 36, 41	4	25.800	25.800	1.86	1.06	2.49	1.38
	4, 11	4, 14, 21, 26, 33, 37, 42	5	20.400	20.400	1.76	1.02	2.07	1.33
	5, 12	5, 22, 27, 43	6	12.300	12.300	1.35	0.96	1.66	1.25
	6, 13	6, 28	7	4.900	4.900	1.06	0.90	1.37	1.17
	7, 14	7, 29	8	-1.100	-1.100	0.99	0.90	1.25	1.12
	19	46	11	-5.100	-5.100	0.96	0.90	1.21	1.12
	20	47	12	-7.900	-7.900	0.95	0.90	1.23	1.12
蒸気タービンの基礎	17	44	9	18.350	20.400	3.48	1.06	4.18	1.30
	18	45	10	10.700	12.300	3.03	0.99	3.75	1.23

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

構造物名	質点番号		標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$																								包絡値		
				Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8												
				NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW									
タービン建屋	1,8	EW	44.300	2.43	2.87	2.46	2.62	1.84	2.27	1.66	2.68	1.36	2.27	1.77	2.80	1.33	2.39	2.00	2.54	2.87										
	2	EW	38.600	1.67	1.80	1.56	1.87	1.43	1.58	1.20	1.41	0.94	1.38	1.27	1.46	0.94	1.37	1.39	1.59		1.87									
	3,9,15	EW	30.900	1.71	1.34	1.83	1.27	1.64	1.11	1.40	1.07	1.58	1.14	1.42	1.11	1.60	1.39	1.31	1.24			1.83								
	10,16	EW	25.800	1.48	1.18	1.48	1.05	1.27	0.86	0.87	0.82	1.17	0.81	0.88	0.89	1.26	0.89	0.91	0.97				1.48							
	4,11	EW	20.400	0.91	1.33	0.78	1.05	0.74	0.96	0.42	0.83	0.43	0.86	0.43	0.86	0.43	1.12	0.86	0.85					1.33						
	5,12	EW	12.300	0.98	1.07	0.69	0.89	0.70	0.74	0.37	0.58	0.38	0.75	0.37	0.63	0.37	0.86	0.81	0.74						1.07					
	6,13	EW	4.900	0.88	0.86	0.60	0.81	0.66	0.70	0.34	0.54	0.35	0.65	0.34	0.56	0.33	0.69	0.75	0.64							0.88				
	7,14	EW	-1.100	0.79	0.76	0.55	0.80	0.65	0.66	0.32	0.53	0.32	0.62	0.32	0.55	0.30	0.65	0.67	0.62								0.80			
	19	EW	-5.100	0.73	0.72	0.51	0.77	0.64	0.62	0.31	0.51	0.31	0.58	0.32	0.54	0.29	0.62	0.61	0.61									0.77		
	20	EW	-7.900	0.74	0.72	0.51	0.77	0.65	0.63	0.31	0.52	0.31	0.58	0.32	0.55	0.29	0.62	0.60	0.60										0.77	
	17	EW	18.350	2.20	2.58	1.76	1.26	1.66	1.64	0.93	1.04	0.83	0.99	0.94	1.07	0.92	1.05	1.33	1.32											2.58
	18	EW	10.700	1.86	2.31	1.47	1.17	1.36	1.48	0.74	0.94	0.69	0.88	0.74	0.97	0.75	0.93	1.14	1.20											
蒸気タービンの基礎																														

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

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.0$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
タービン建屋	1	44.300	鉛直 1.81	鉛直 1.01	鉛直 1.00	鉛直 0.94	鉛直 0.83	鉛直 0.86	鉛直 0.90	鉛直 0.87	1.81
	2	38.600	鉛直 1.51	鉛直 0.89	鉛直 0.81	鉛直 0.74	鉛直 0.67	鉛直 0.75	鉛直 0.74	鉛直 0.68	1.51
	3	30.900	鉛直 0.89	鉛直 0.60	鉛直 0.57	鉛直 0.42	鉛直 0.44	鉛直 0.46	鉛直 0.45	鉛直 0.38	0.89
	4	25.800	鉛直 0.87	鉛直 0.59	鉛直 0.56	鉛直 0.41	鉛直 0.44	鉛直 0.45	鉛直 0.44	鉛直 0.37	0.87
	5	20.400	鉛直 0.84	鉛直 0.57	鉛直 0.56	鉛直 0.40	鉛直 0.42	鉛直 0.44	鉛直 0.43	鉛直 0.35	0.84
	6	12.300	鉛直 0.79	鉛直 0.54	鉛直 0.55	鉛直 0.39	鉛直 0.40	鉛直 0.42	鉛直 0.40	鉛直 0.32	0.79
	7	4.900	鉛直 0.74	鉛直 0.51	鉛直 0.54	鉛直 0.38	鉛直 0.39	鉛直 0.40	鉛直 0.38	鉛直 0.29	0.74
	8	-1.100	鉛直 0.72	鉛直 0.49	鉛直 0.53	鉛直 0.37	鉛直 0.38	鉛直 0.38	鉛直 0.37	鉛直 0.27	0.72
	11	-5.100	鉛直 0.72	鉛直 0.48	鉛直 0.53	鉛直 0.37	鉛直 0.38	鉛直 0.38	鉛直 0.36	鉛直 0.25	0.72
	12	-7.900	鉛直 0.71	鉛直 0.48	鉛直 0.53	鉛直 0.37	鉛直 0.38	鉛直 0.38	鉛直 0.36	鉛直 0.25	0.71
	9	20.400	鉛直 0.83	鉛直 0.60	鉛直 0.64	鉛直 0.49	鉛直 0.53	鉛直 0.47	鉛直 0.50	鉛直 0.41	0.83
	10	12.300	鉛直 0.79	鉛直 0.56	鉛直 0.61	鉛直 0.45	鉛直 0.49	鉛直 0.44	鉛直 0.46	鉛直 0.36	0.79
蒸気タービンの基礎											

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

建造物名	質点番号		標高 T.M.S.L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$																								包絡値
				Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8										
				NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW							
タービン建屋	1,8	EW	44.300	2.92	3.44	2.95	3.15	2.20	2.72	1.99	3.22	1.63	2.73	2.13	3.36	1.60	2.87	2.40	3.04	3.44								
	2	EW	38.600	2.00	2.16	1.88	2.24	1.72	1.90	1.44	1.69	1.13	1.65	1.52	1.75	1.13	1.64	1.67	1.90	2.24								
	3,9,15	EW	30.900	2.05	1.61	2.19	1.52	1.97	1.33	1.68	1.29	1.90	1.37	1.71	1.33	1.92	1.66	1.58	1.48	2.19								
	10,16	EW	25.800	1.78	1.42	1.78	1.26	1.52	1.04	0.99	1.41	0.98	1.06	1.07	1.06	1.51	1.06	1.09	1.17	1.78								
	4,11	EW	20.400	1.09	1.59	0.94	1.26	0.89	1.15	0.50	1.00	0.51	1.03	0.51	1.03	0.52	1.35	1.03	1.01	1.59								
	5,12	EW	12.300	1.17	1.28	0.83	1.07	0.84	0.89	0.44	0.70	0.46	0.90	0.44	0.75	0.44	1.03	0.97	0.88	1.28								
	6,13	EW	4.900	1.06	1.03	0.72	0.97	0.80	0.84	0.40	0.64	0.42	0.78	0.40	0.67	0.39	0.83	0.90	0.77	1.06								
	7,14	EW	-1.100	0.94	0.91	0.66	0.96	0.78	0.79	0.38	0.63	0.39	0.74	0.38	0.66	0.36	0.78	0.81	0.74	0.96								
	19	EW	-5.100	0.88	0.87	0.61	0.93	0.77	0.75	0.37	0.62	0.37	0.70	0.38	0.65	0.35	0.74	0.73	0.73	0.93								
	20	EW	-7.900	0.89	0.86	0.61	0.93	0.77	0.76	0.37	0.62	0.37	0.69	0.38	0.66	0.35	0.75	0.71	0.72	0.93								
	17	EW	18.350	2.63	3.09	2.11	1.52	1.99	1.96	1.12	1.25	0.99	1.18	1.13	1.29	1.10	1.26	1.60	1.58	3.09								
	18	EW	10.700	2.23	2.77	1.77	1.41	1.63	1.77	0.89	1.13	0.83	1.06	0.89	1.16	0.90	1.11	1.36	1.44	2.77								
蒸気タービンの基礎																												

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

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
タービン建屋	1	44.300	鉛直 2.17	鉛直 1.22	鉛直 1.20	鉛直 1.13	鉛直 1.00	鉛直 1.03	鉛直 1.07	鉛直 1.04	2.17
	2	38.600	鉛直 1.82	鉛直 1.06	鉛直 0.97	鉛直 0.89	鉛直 0.80	鉛直 0.90	鉛直 0.88	鉛直 0.82	1.82
	3	30.900	鉛直 1.07	鉛直 0.72	鉛直 0.69	鉛直 0.50	鉛直 0.53	鉛直 0.55	鉛直 0.54	鉛直 0.46	1.07
	4	25.800	鉛直 1.05	鉛直 0.71	鉛直 0.68	鉛直 0.49	鉛直 0.52	鉛直 0.54	鉛直 0.53	鉛直 0.44	1.05
	5	20.400	鉛直 1.01	鉛直 0.68	鉛直 0.67	鉛直 0.48	鉛直 0.51	鉛直 0.52	鉛直 0.51	鉛直 0.42	1.01
	6	12.300	鉛直 0.95	鉛直 0.64	鉛直 0.66	鉛直 0.46	鉛直 0.48	鉛直 0.50	鉛直 0.48	鉛直 0.38	0.95
	7	4.900	鉛直 0.89	鉛直 0.61	鉛直 0.65	鉛直 0.45	鉛直 0.47	鉛直 0.48	鉛直 0.46	鉛直 0.35	0.89
	8	-1.100	鉛直 0.86	鉛直 0.59	鉛直 0.64	鉛直 0.45	鉛直 0.46	鉛直 0.46	鉛直 0.44	鉛直 0.32	0.86
	11	-5.100	鉛直 0.86	鉛直 0.57	鉛直 0.64	鉛直 0.44	鉛直 0.45	鉛直 0.45	鉛直 0.43	鉛直 0.30	0.86
	12	-7.900	鉛直 0.86	鉛直 0.57	鉛直 0.63	鉛直 0.44	鉛直 0.45	鉛直 0.45	鉛直 0.43	鉛直 0.30	0.86
	9	20.400	鉛直 1.00	鉛直 0.72	鉛直 0.77	鉛直 0.58	鉛直 0.63	鉛直 0.56	鉛直 0.60	鉛直 0.49	1.00
	10	12.300	鉛直 0.95	鉛直 0.67	鉛直 0.73	鉛直 0.54	鉛直 0.58	鉛直 0.53	鉛直 0.55	鉛直 0.43	0.95
蒸気タービンの基礎											

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

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク基礎	2082 (NS) 3102 (NS) 4162 (NS) 5263 (EW) 6196 (EW) 7074 (EW) 8183 (EW) 9244 (EW)	12.000	1.07	0.76	1.41	1.11

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

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク基礎	2082 (NS) 3102 (NS) 4162 (NS) 5263 (EW) 6196 (EW) 7074 (EW) 8183 (EW) 9244 (EW)	12.000	1.28	0.91	1.69	1.33

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

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW
軽油タンク基礎	2082 (NS)	12.000	1.02	0.98	0.81	0.82	0.99	0.73	0.43	0.68	0.47	0.57	0.50	0.80	0.41	0.65	0.99	0.76	1.02
	3102 (NS)																		
	4162 (NS)																		
	5263 (EW)																		
	6196 (EW)																		
	7074 (EW)																		
	8183 (EW)																		
9244 (EW)																			

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

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			鉛直		鉛直		鉛直		鉛直		鉛直		鉛直			鉛直		鉛直	
軽油タンク基礎	2082 (NS)	12.000	0.73	0.60	0.49	0.39	0.49	0.39	0.49	0.39	0.49	0.49	0.43	0.45	0.45	0.45	0.31	0.31	0.73
	3102 (NS)																		
	4162 (NS)																		
	5263 (EW)																		
	6196 (EW)																		
	7074 (EW)																		
	8183 (EW)																		
9244 (EW)																			

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

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW
軽油タンク基礎	2082 (NS)	12.000	1.23	1.17	0.97	0.98	1.19	0.87	0.51	0.82	0.56	0.69	0.96	0.49	0.78	1.18	0.91	1.23	
	3102 (NS)																		
	4162 (NS)																		
	5263 (EW)																		
	6196 (EW)																		
	7074 (EW)																		
	8183 (EW)																		
9244 (EW)																			

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

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直		鉛直	鉛直	鉛直	鉛直
軽油タンク基礎	2082 (NS)	12.000	0.88	0.72	0.59	0.47	0.59	0.51	0.53	0.37	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
	3102 (NS)																		
	4162 (NS)																		
	5263 (EW)																		
	6196 (EW)																		
	7074 (EW)																		
	8183 (EW)																		
9244 (EW)																			

表4. 3-6(1) 設計用最大応答加速度 (S_s) (格納容器圧力逃がし装置基礎) (1/2)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S _s		S _s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
格納容器圧力 逃がし装置基礎	1	26.300	2.48	0.91	3.82	1.46
	2	12.000	1.99	0.89	3.37	1.53

表4. 3-6(1) 設計用最大応答加速度 (S_s) (格納容器圧力逃がし装置基礎) (2/2)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S _s		S _s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
格納容器圧力 逃がし装置基礎	1	26.300	2.98	1.09	4.58	1.76
	2	12.000	2.38	1.07	4.04	1.83

表4. 3-6(2) 最大応答加速度 (S s) (格納容器圧力逃がし装置基礎) (1/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW
格納容器圧力 逃がし装置基礎	1	26.300	2.27	2.45	1.97	1.73	1.49	1.56	0.96	1.32	0.98	1.85	1.05	1.40	0.95	1.99	1.60	1.64	2.45
	2	12.000	1.99	1.95	1.22	1.31	1.20	1.24	0.77	0.75	0.65	1.01	0.82	0.82	0.64	1.21	1.32	1.38	1.99

表4. 3-6(2) 最大応答加速度 (S s) (格納容器圧力逃がし装置基礎) (2/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直		鉛直	鉛直	鉛直	鉛直
格納容器圧力 逃がし装置基礎	1	26.300	0.78	0.55	0.55	0.60	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.46	0.40	0.32	0.78			
	2	12.000	0.76	0.54	0.59	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.44	0.31	0.31	0.31	0.31	0.76			

表4. 3-6(2) 最大応答加速度 (S s) (格納容器圧力逃がし装置基礎) (3/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW		NS	EW	NS	EW
格納容器圧力 逃がし装置基礎	1	26.300	2.73	2.94	2.36	2.08	1.79	1.87	1.15	1.58	1.18	2.22	1.26	1.68	1.14	2.39	1.91	1.97	2.94
	2	12.000	2.38	2.34	1.47	1.57	1.44	1.49	0.92	0.90	0.78	1.21	0.98	0.99	0.77	1.45	1.59	1.66	2.38

表4. 3-6(2) 最大応答加速度 (S s) (格納容器圧力逃がし装置基礎) (4/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$												包絡値				
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6			Ss-7		Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直		鉛直	鉛直	鉛直	鉛直
格納容器圧力 逃がし装置基礎	1	26.300	0.93	0.66	0.66	0.72	0.49	0.49	0.49	0.49	0.55	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.93	
	2	12.000	0.91	0.65	0.71	0.47	0.47	0.47	0.47	0.53	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.91	

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

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数(%)	図番
S s	原子炉建屋	水平方向	1	49.700	0.5	K06 - RB - SsH - RB 1
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 2
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 3
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 4
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 5
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 6
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 7
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 8
			2	38.200	0.5	K06 - RB - SsH - RB 9
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 10
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 11
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 12
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 13
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 14
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 15
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 16
			3	31.700	0.5	K06 - RB - SsH - RB 17
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 18
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 19
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 20
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 21
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 22
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 23
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 24
			4	23.500	0.5	K06 - RB - SsH - RB 25
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 26
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 27
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 28
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 29
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 30
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 31
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 32
			5	18.100	7.0	K06 - RB - SsH - RB 33
					0.5	K06 - RB - SsH - RB 34
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 35
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 36
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 37
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 38
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 39
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 40
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 41
					7.0	K06 - RB - SsH - RB 42

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

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉建屋	水平方向	6	12.300	0.5	K06 - RB - SsH - RB 43
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 44
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 45
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 46
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 47
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 48
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 49
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 50
			7	4.800	0.5	K06 - RB - SsH - RB 51
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 52
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 53
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 54
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 55
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 56
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 57
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 58
			8	-1.700	0.5	K06 - RB - SsH - RB 59
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 60
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 61
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 62
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 63
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 64
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 65
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 66
			9	-8.200	0.5	K06 - RB - SsH - RB 67
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 68
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 69
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 70
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 71
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 72
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 73
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 74
10	-13.700	0.5	K06 - RB - SsH - RB 75			
		1.0	K06 - RB - SsH - RB 76			
		1.5	K06 - RB - SsH - RB 77			
		2.0	K06 - RB - SsH - RB 78			
		2.5	K06 - RB - SsH - RB 79			
		3.0	K06 - RB - SsH - RB 80			
		4.0	K06 - RB - SsH - RB 81			
		5.0	K06 - RB - SsH - RB 82			

K6 -2-1-7 R0

K6

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

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

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

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

【K06-RB-SsH-RB1】

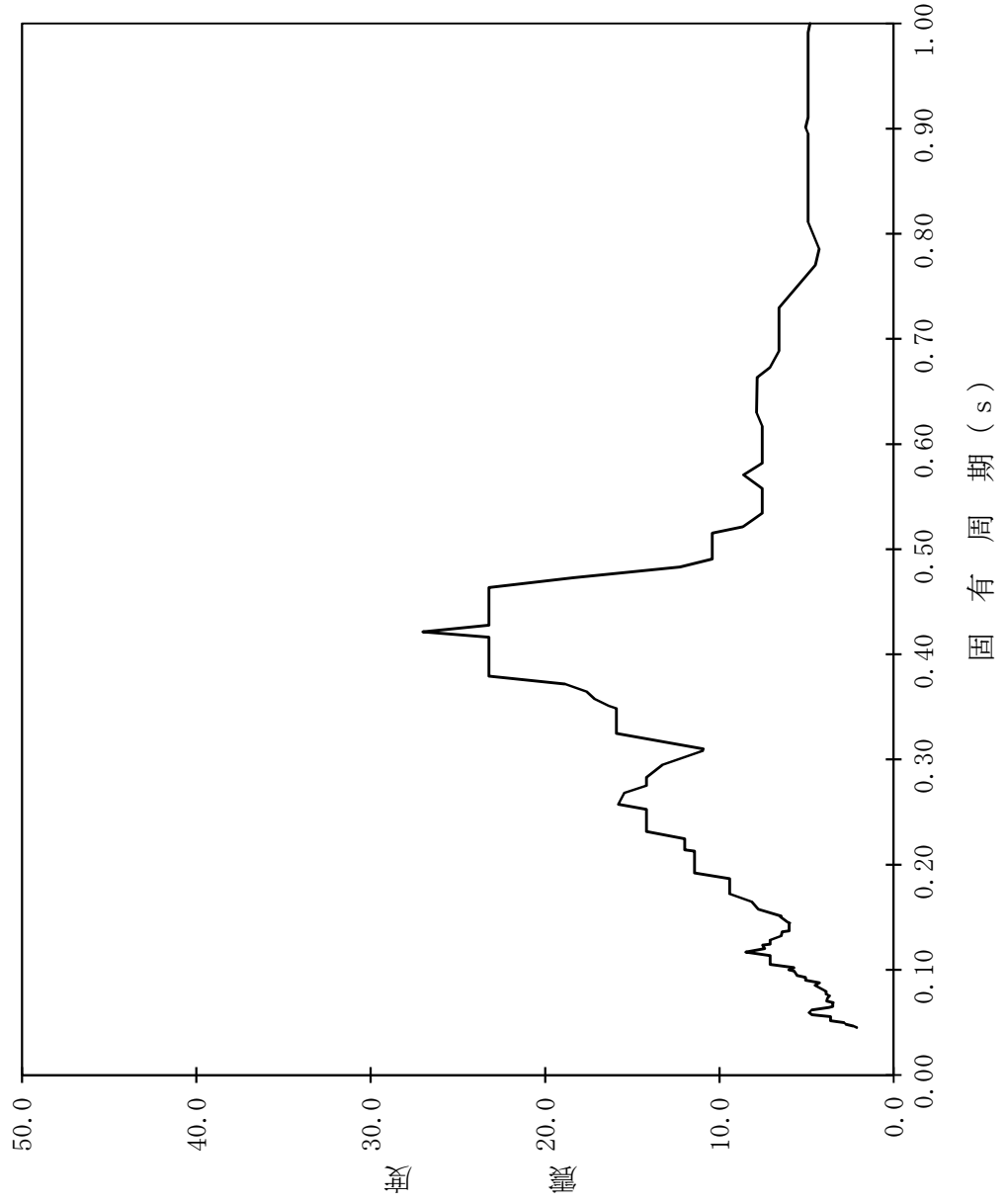
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB2】

構造物名：原子炉建屋

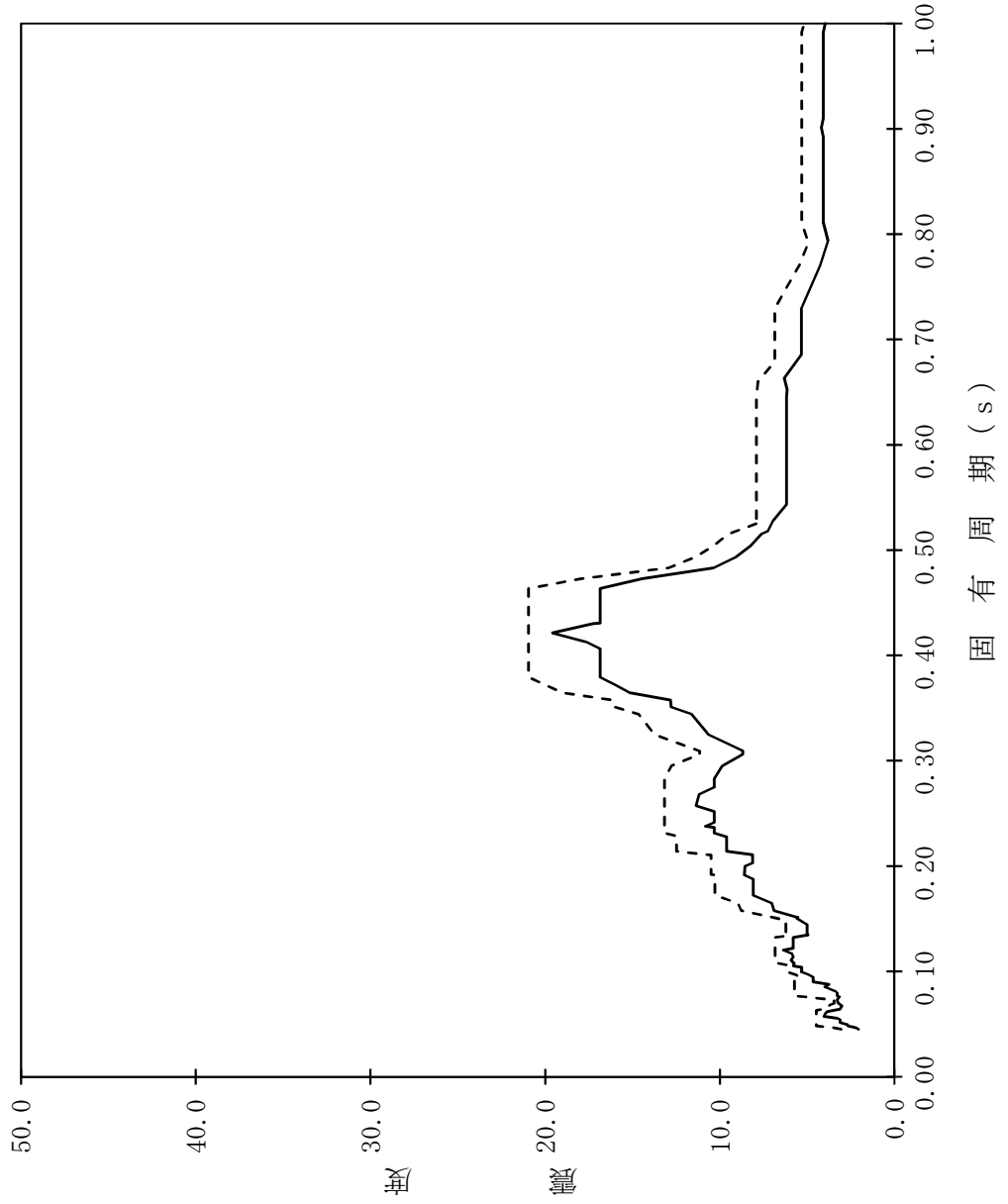
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB3】

構造物名：原子炉建屋

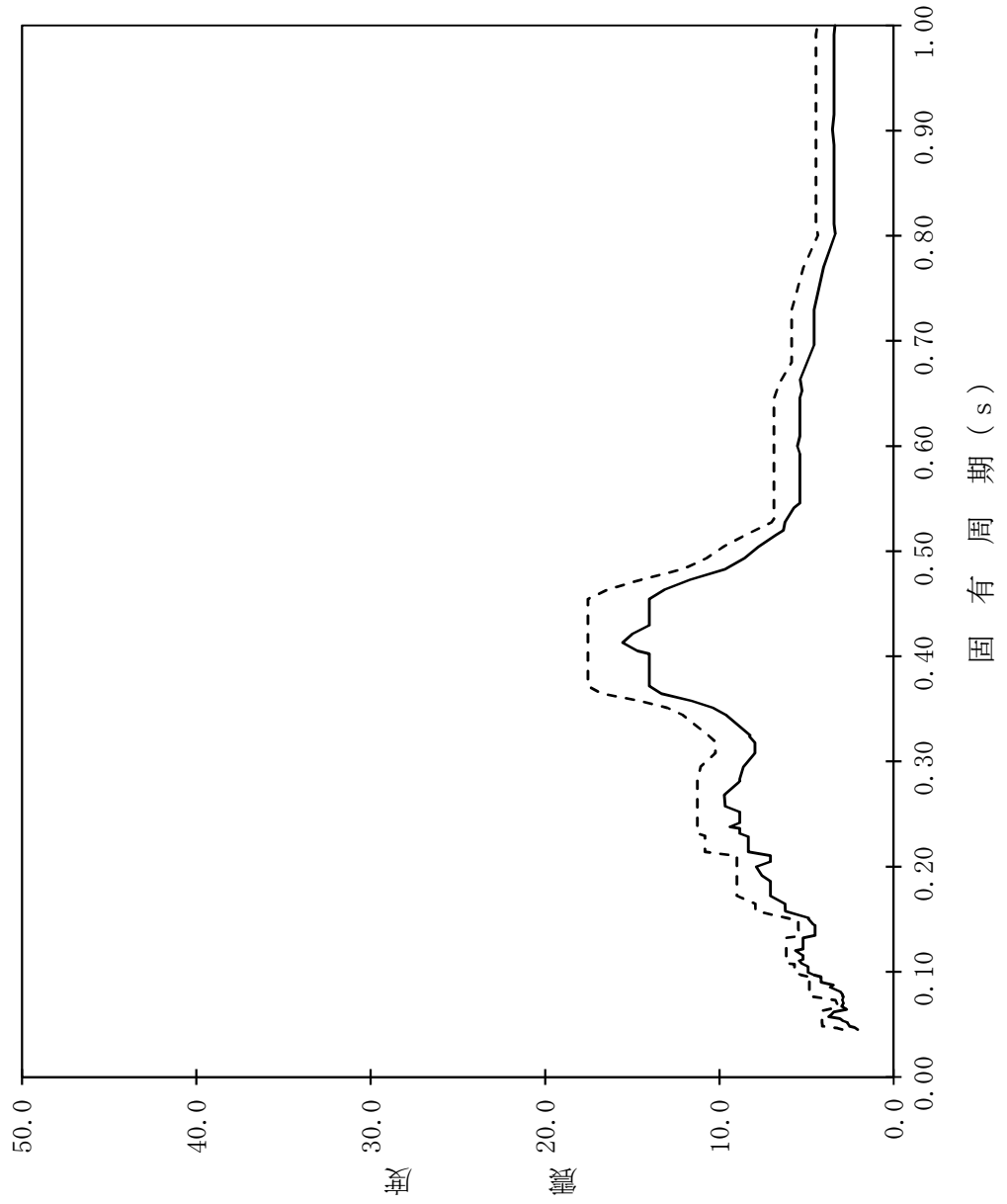
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB4】

構造物名：原子炉建屋

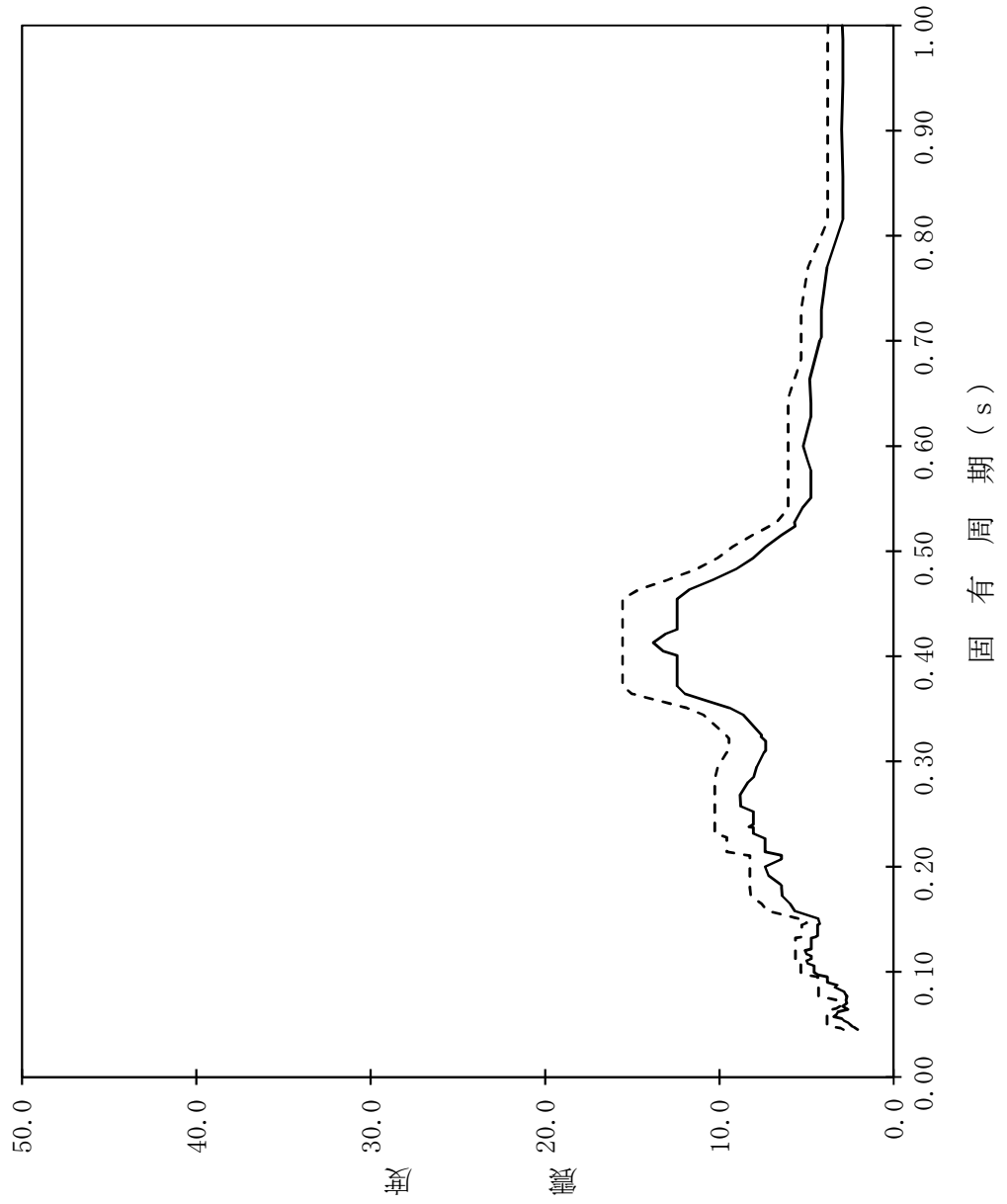
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB5】

構造物名：原子炉建屋

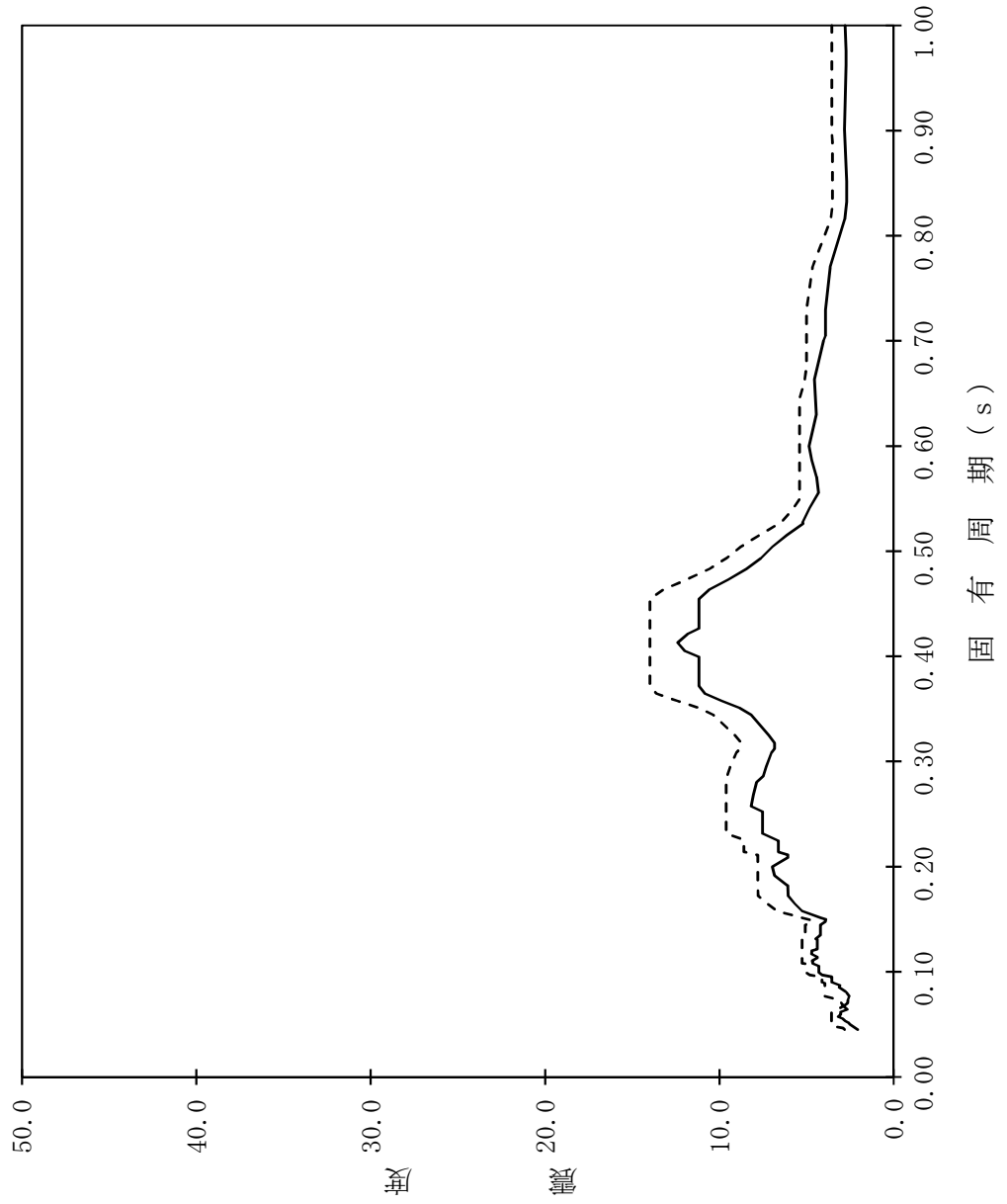
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

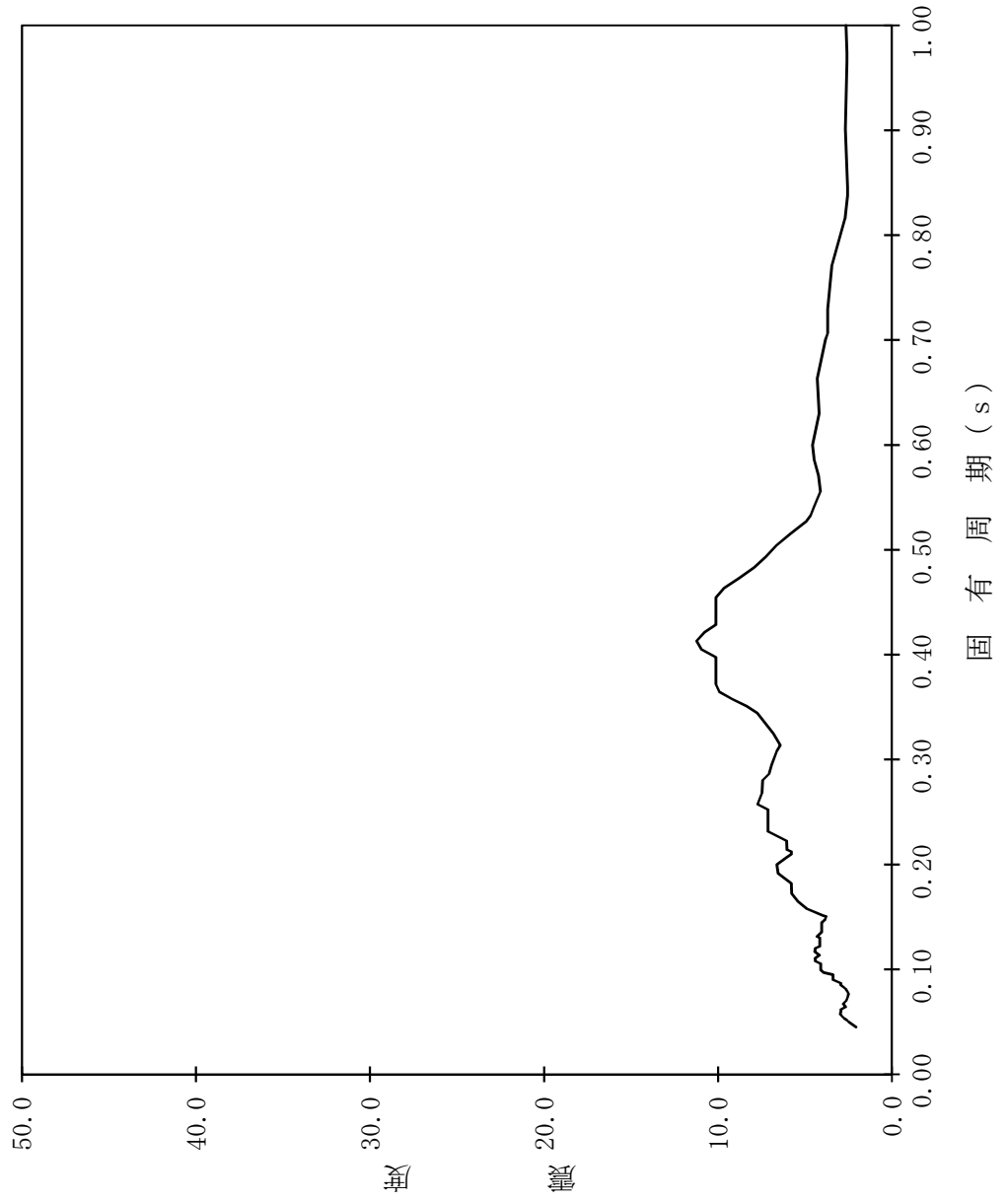
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB7】

構造物名：原子炉建屋

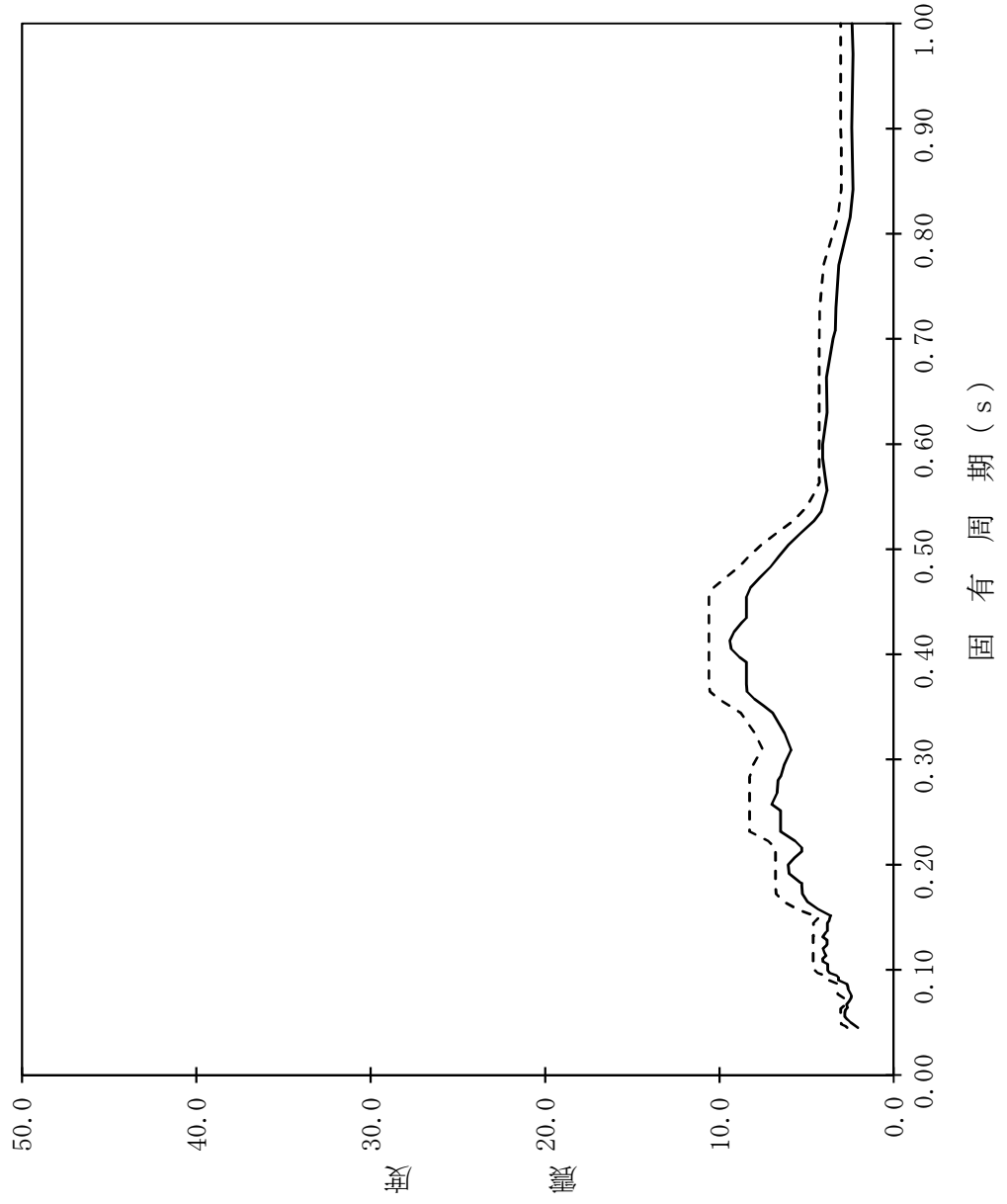
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB8】

構造物名：原子炉建屋

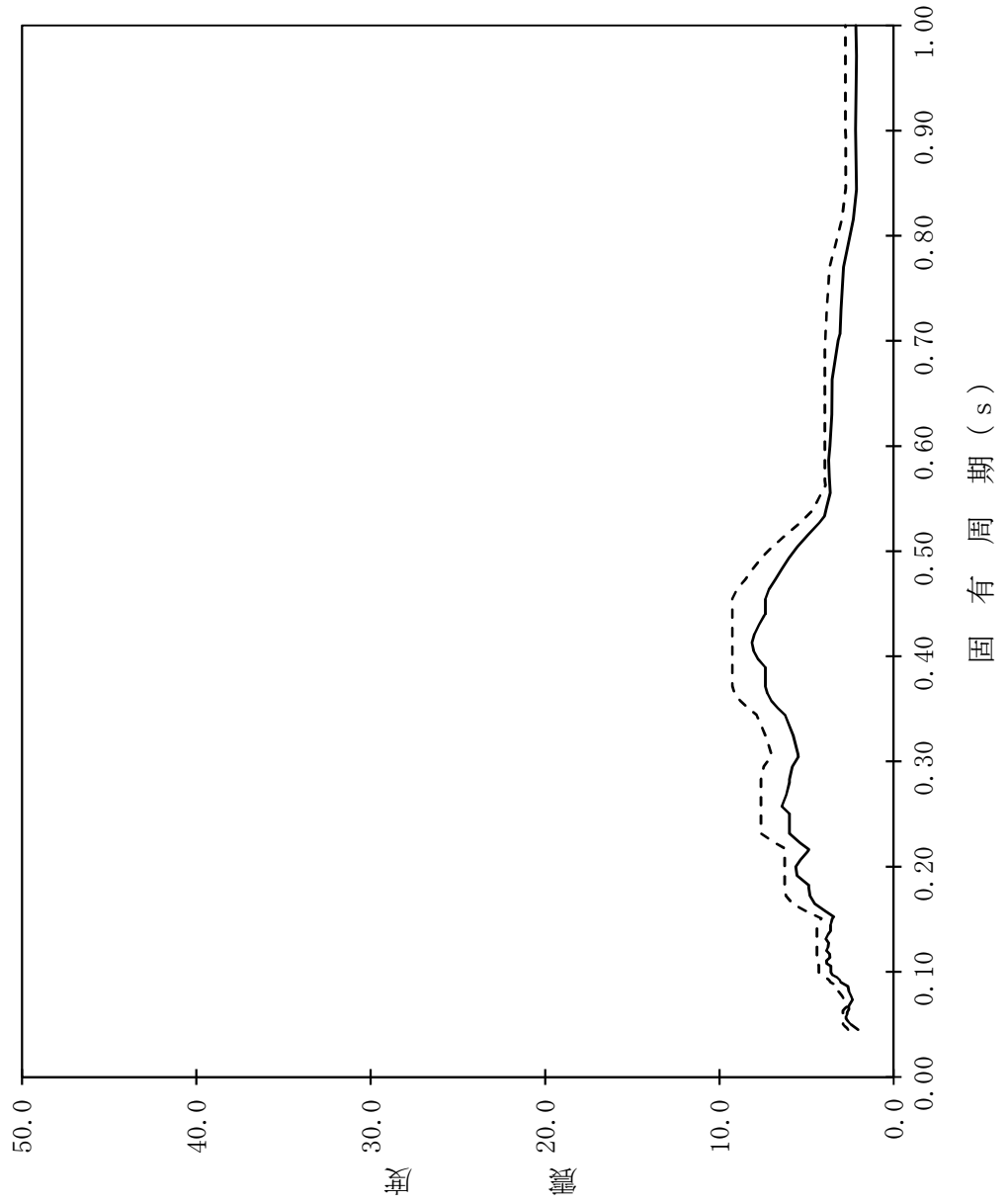
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB9】

構造物名：原子炉建屋

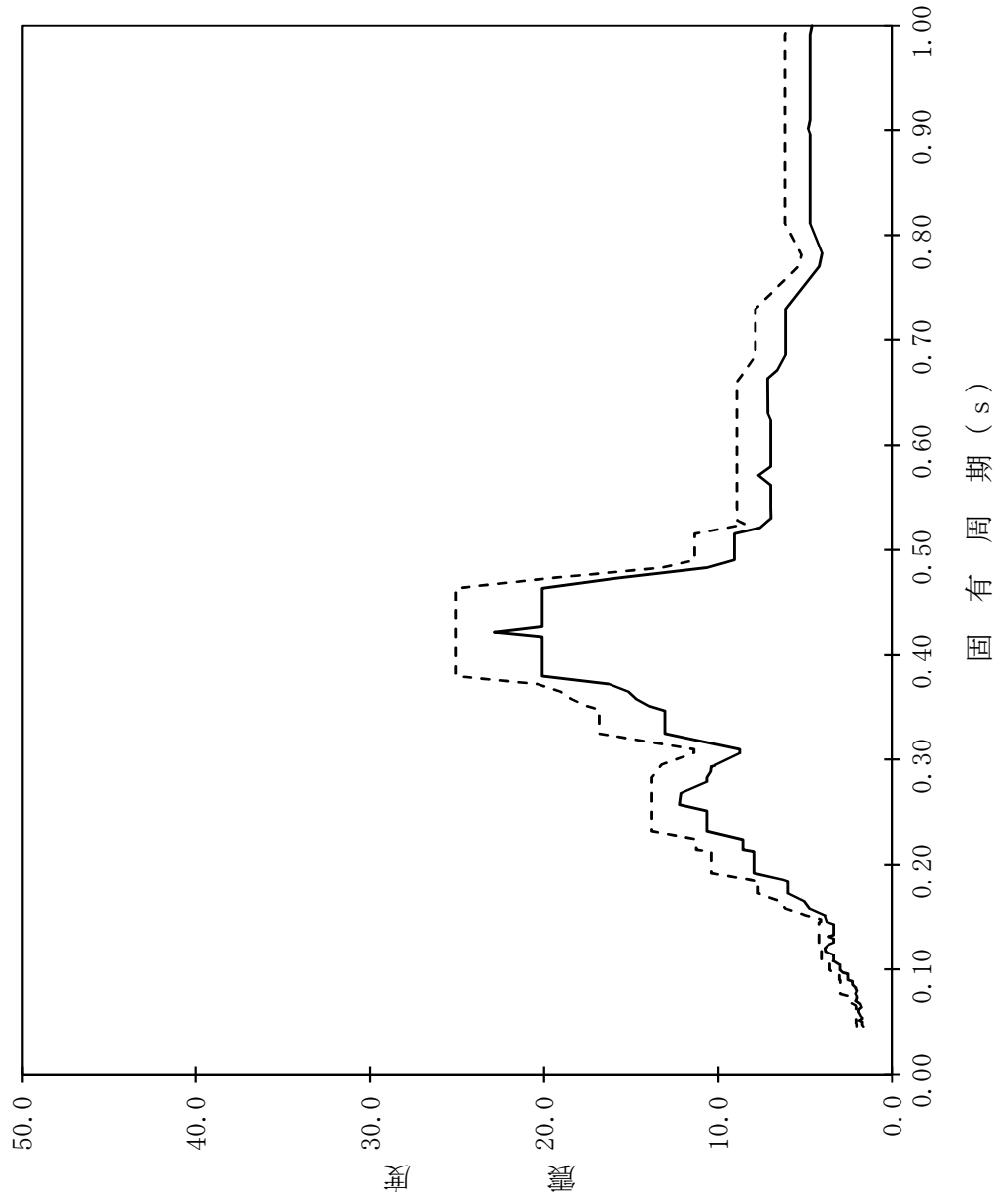
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB10】

構造物名：原子炉建屋

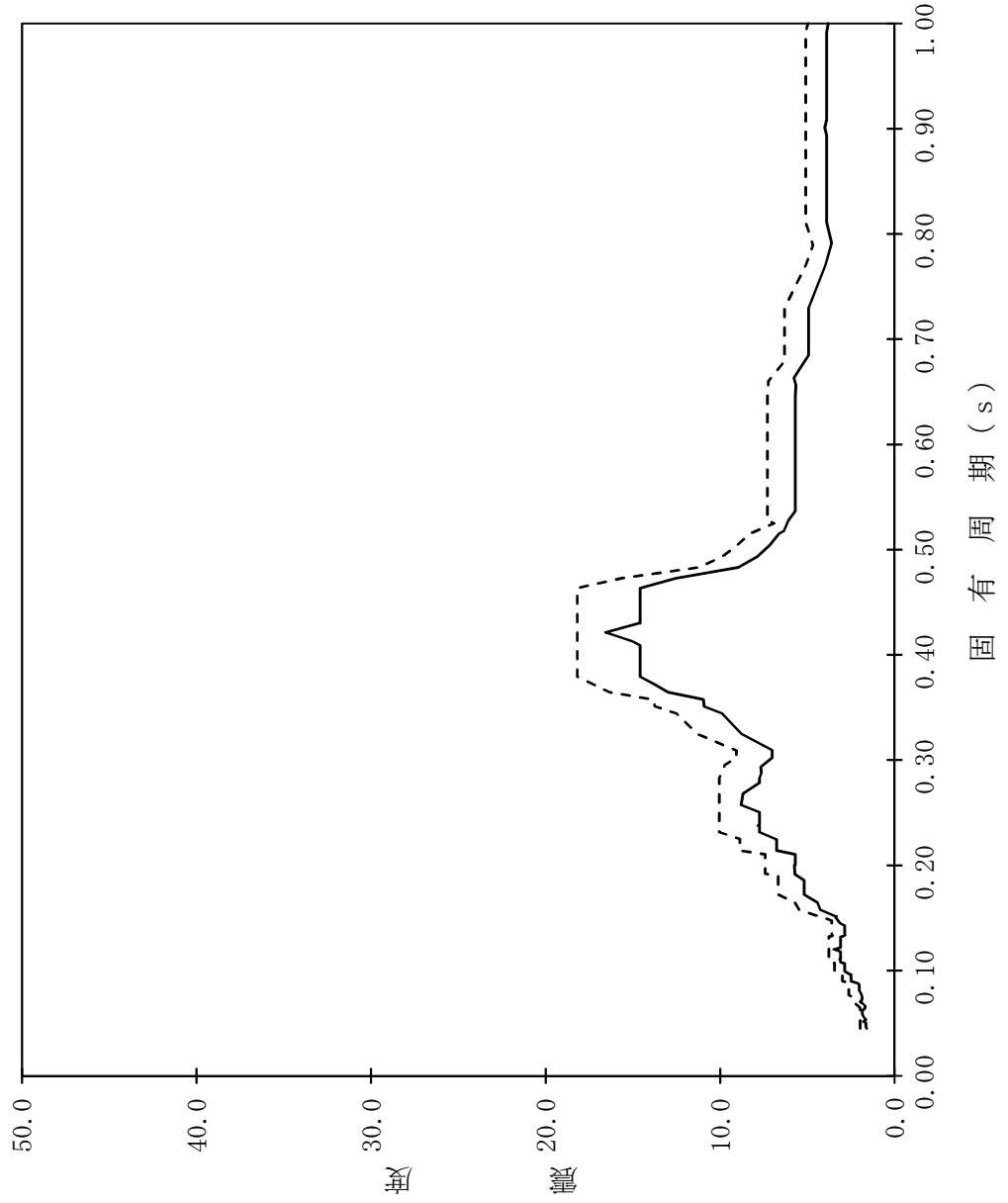
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB11】

構造物名：原子炉建屋

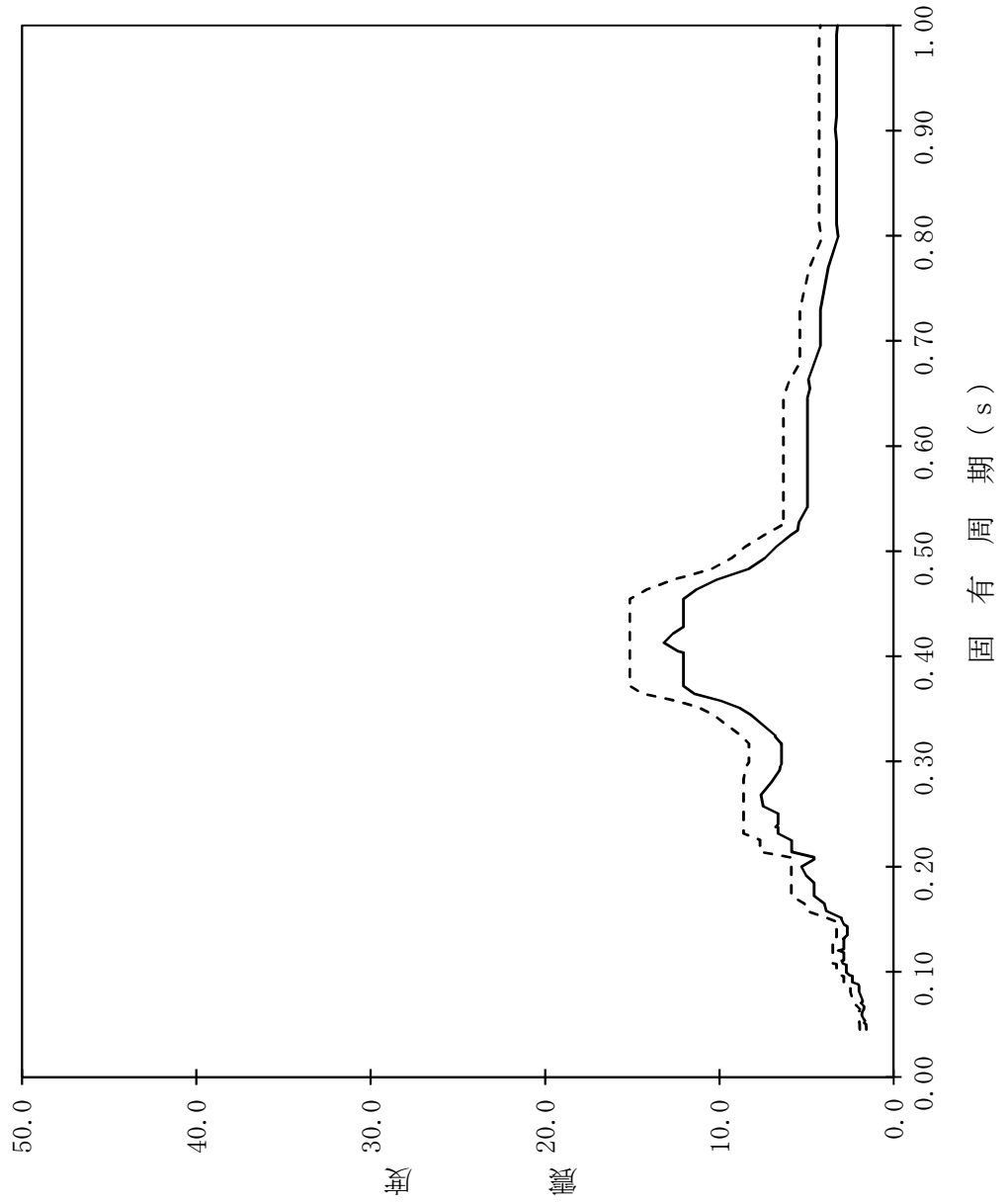
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB12】

構造物名：原子炉建屋

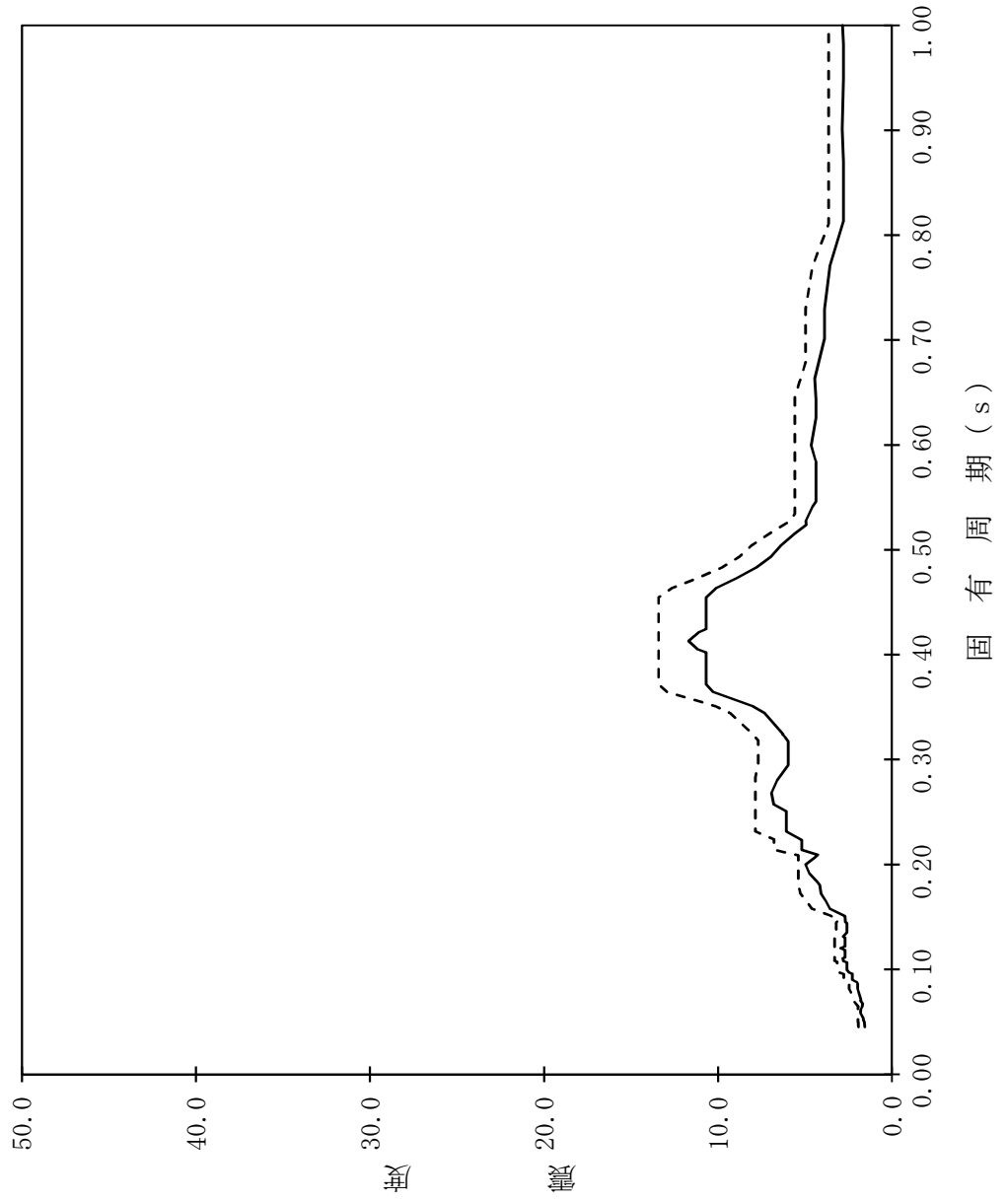
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB13】

構造物名：原子炉建屋

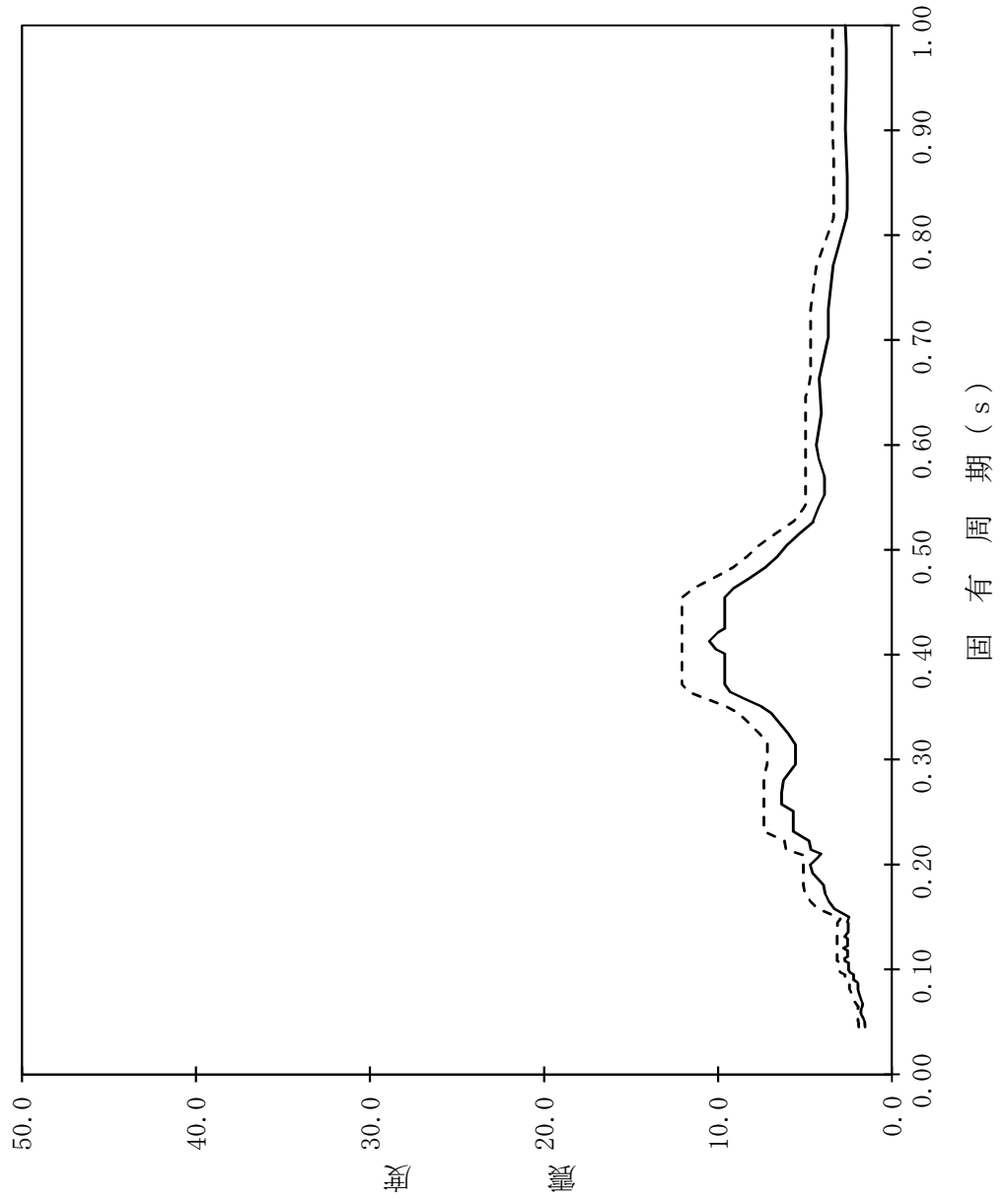
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB14】

構造物名：原子炉建屋

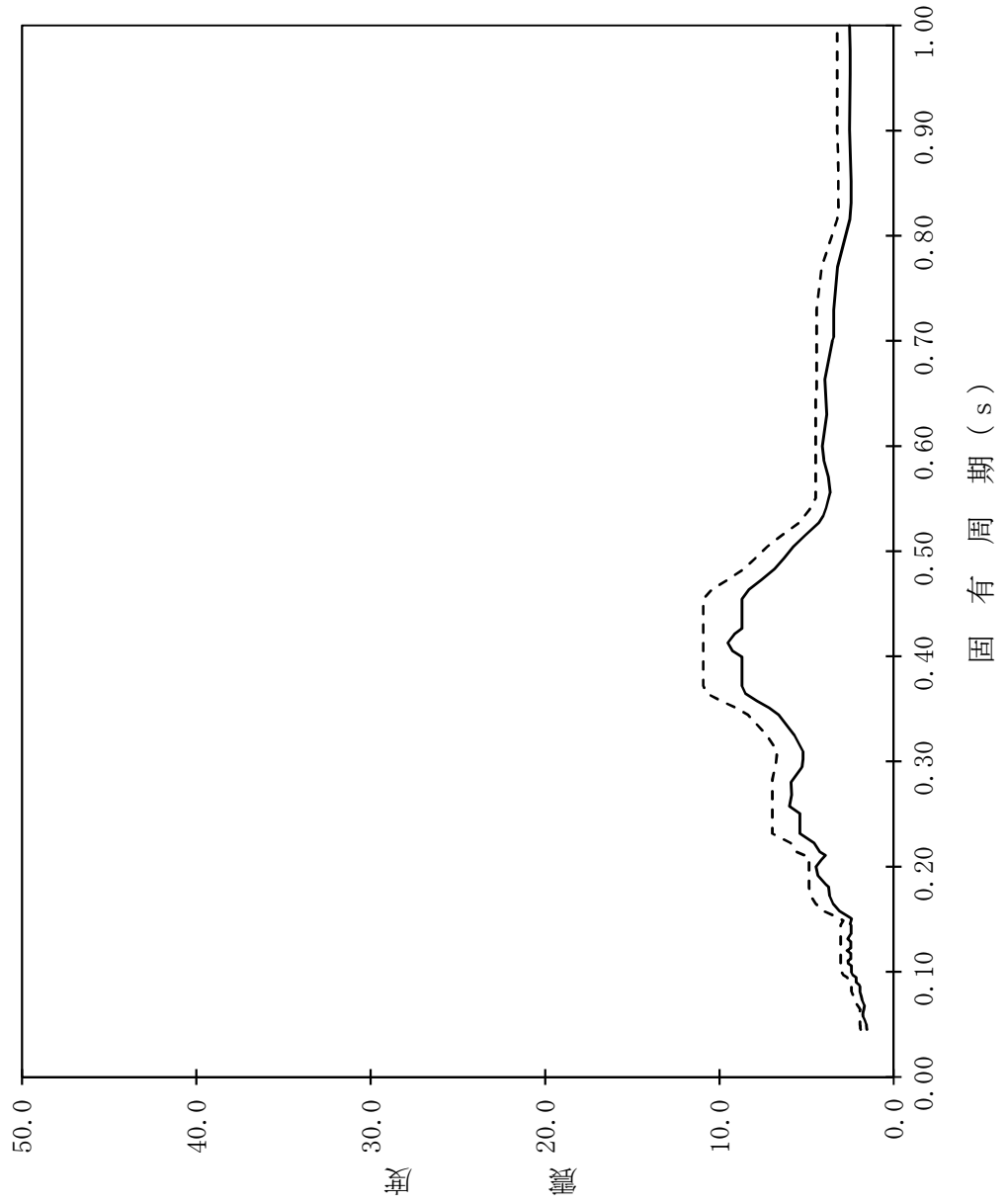
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB15】

構造物名：原子炉建屋

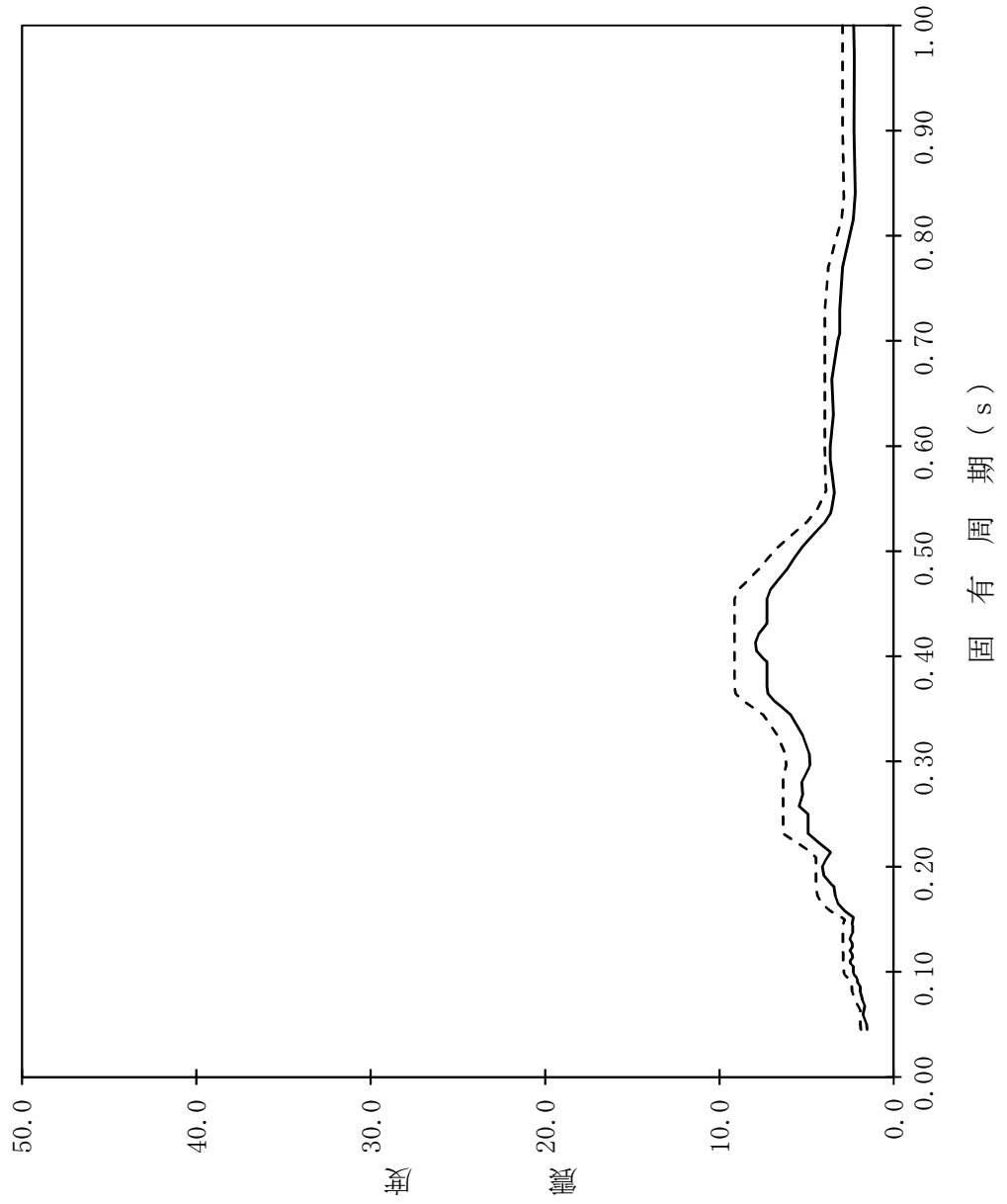
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB16】

構造物名：原子炉建屋

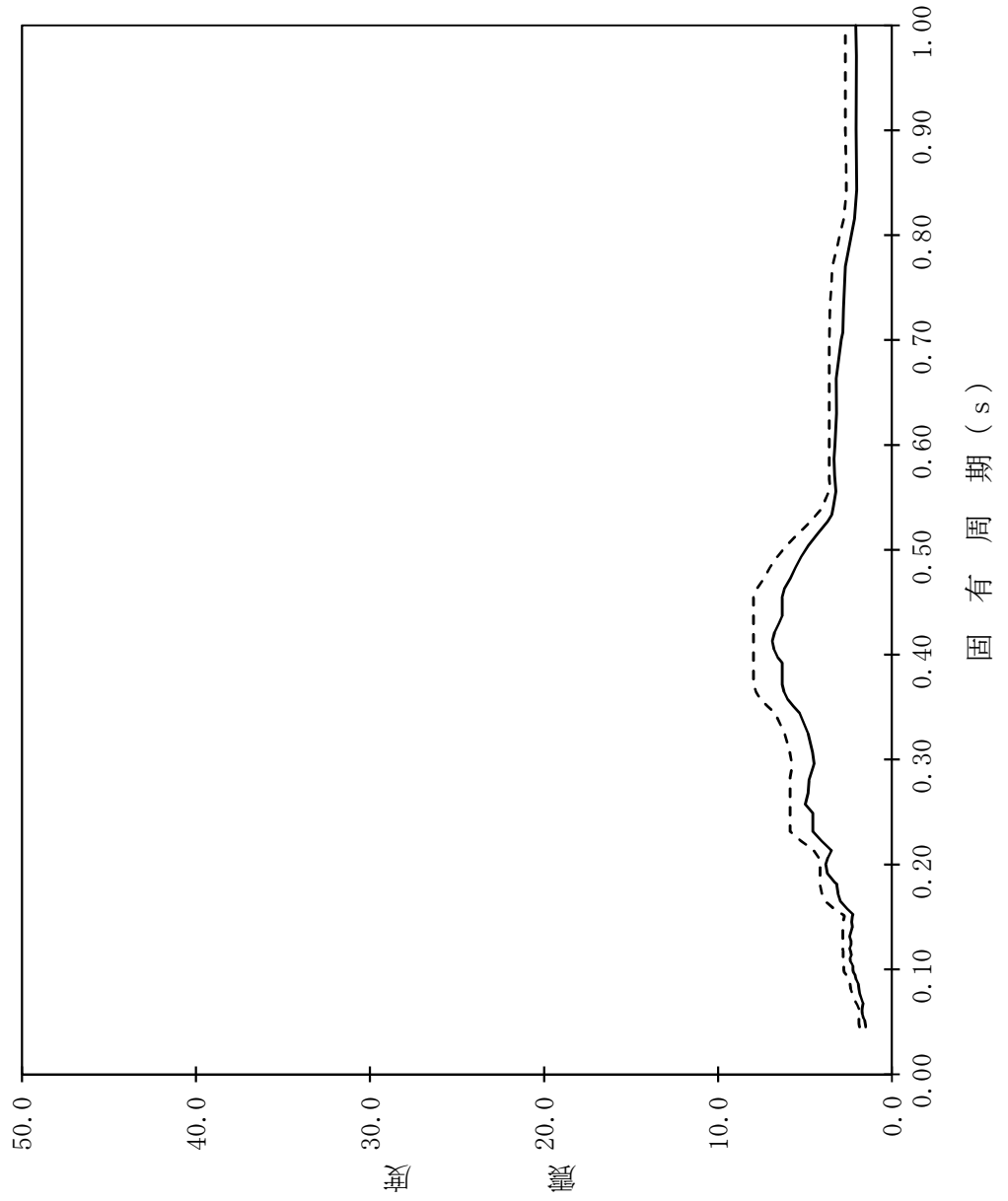
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB17】

構造物名：原子炉建屋

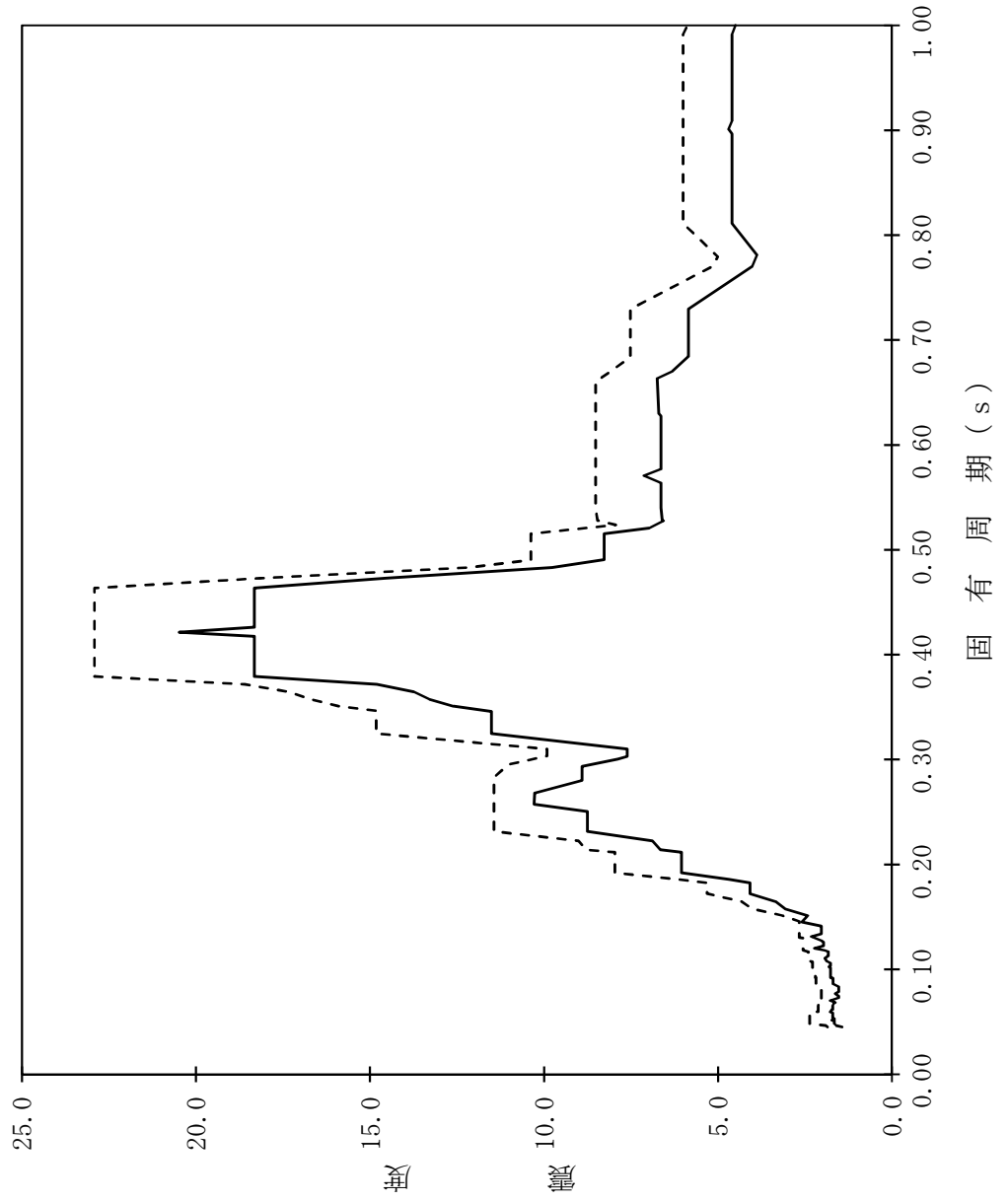
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB18】

構造物名：原子炉建屋

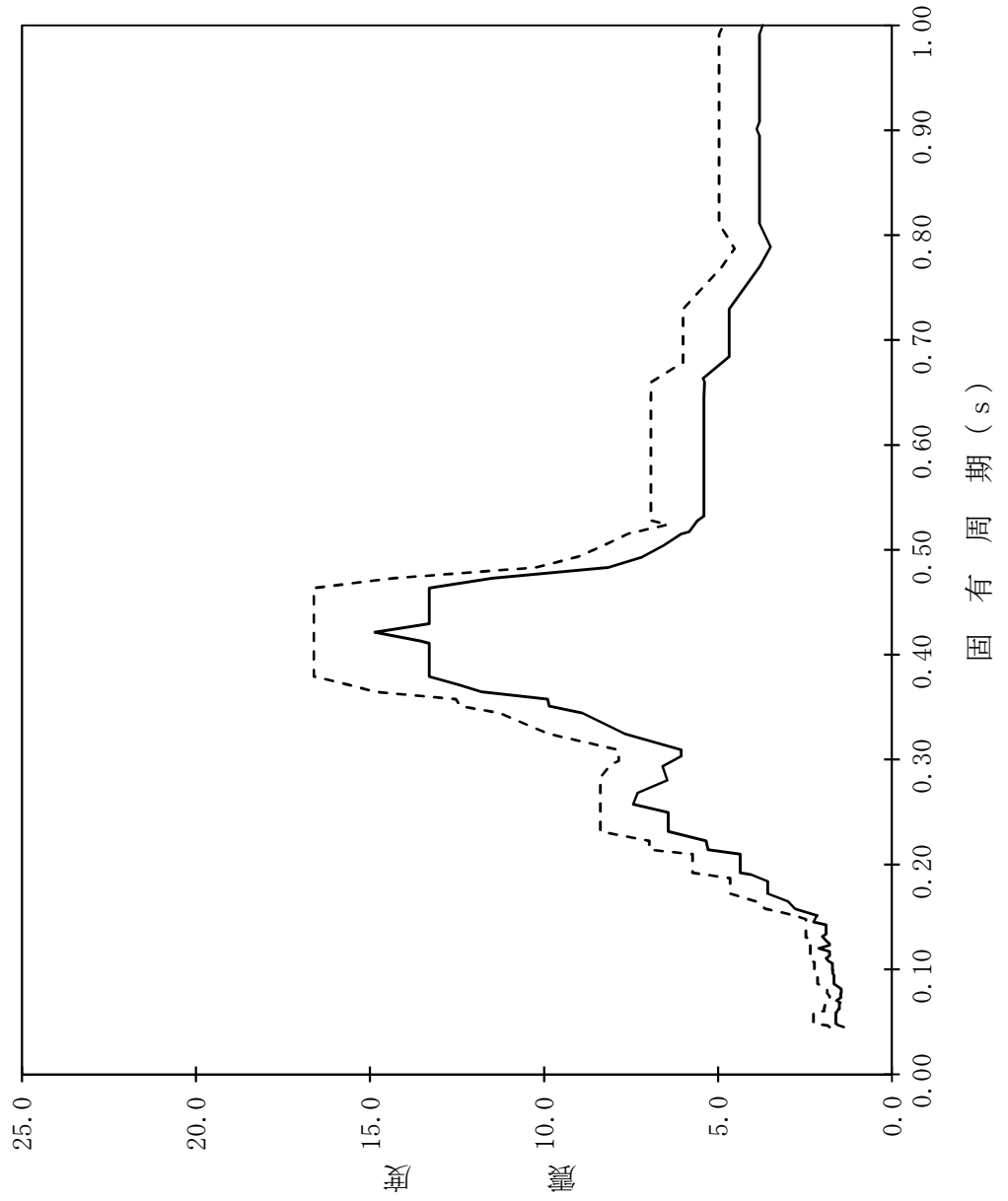
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB19】

構造物名：原子炉建屋

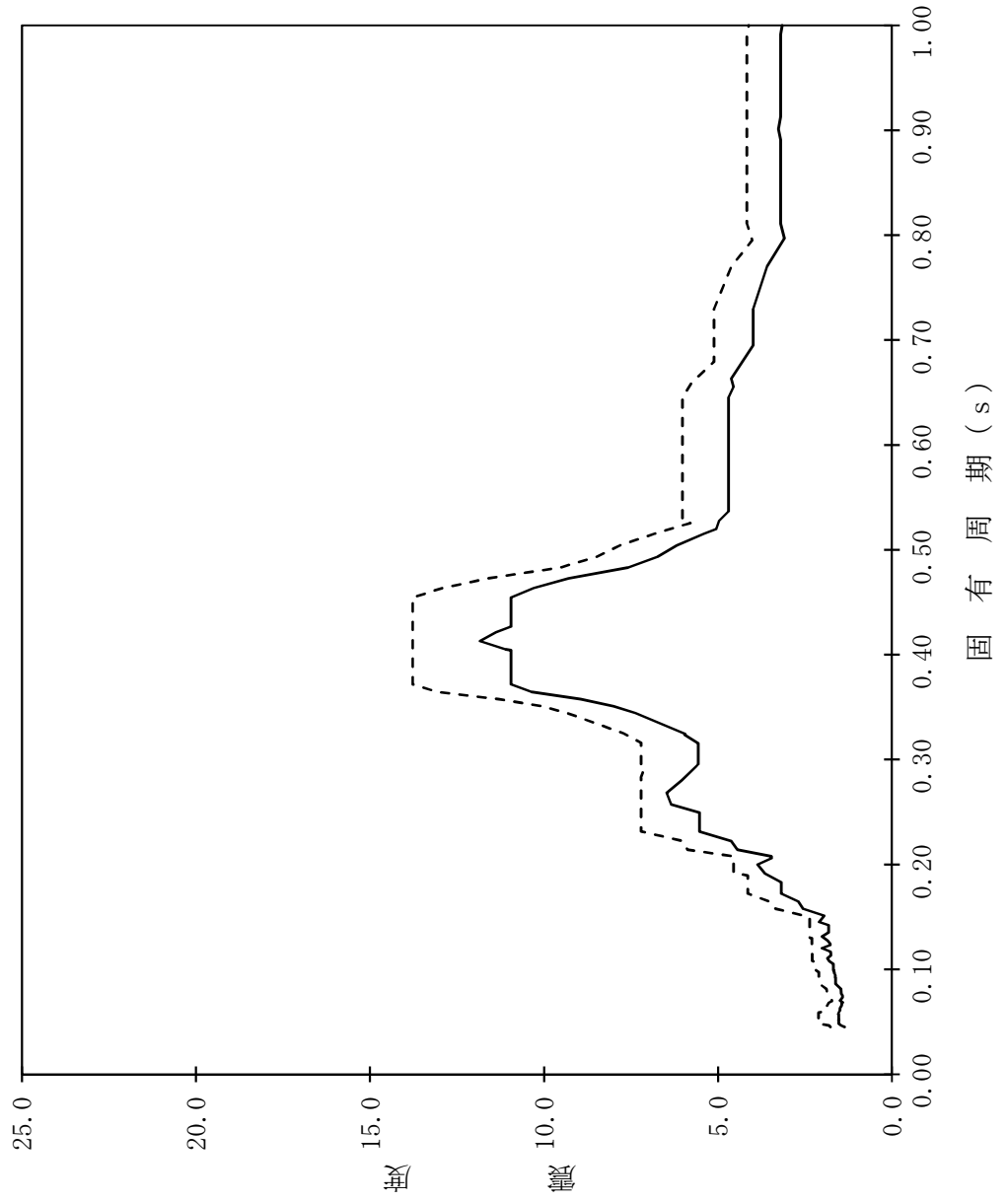
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB20】

構造物名：原子炉建屋

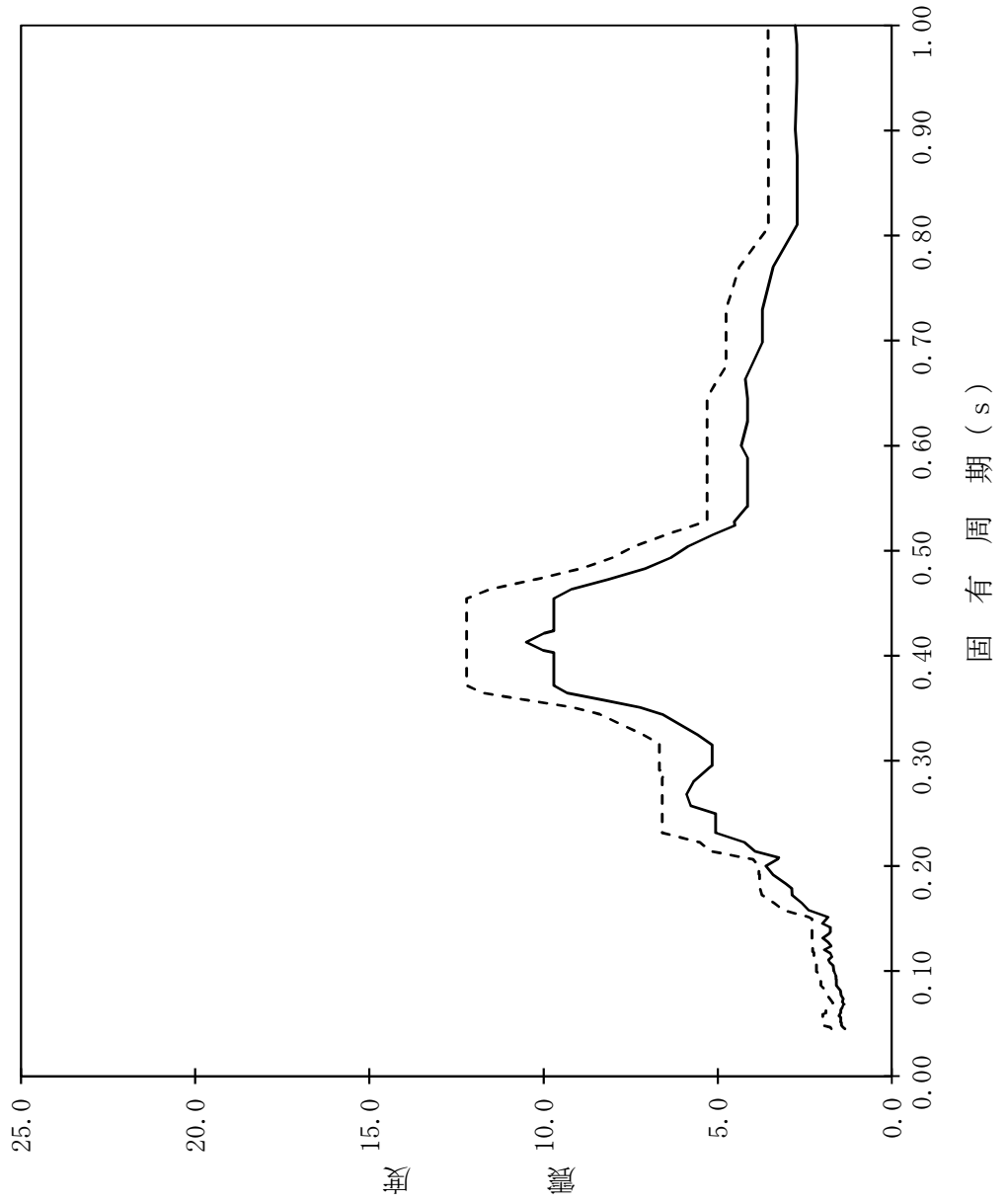
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB21】

構造物名：原子炉建屋

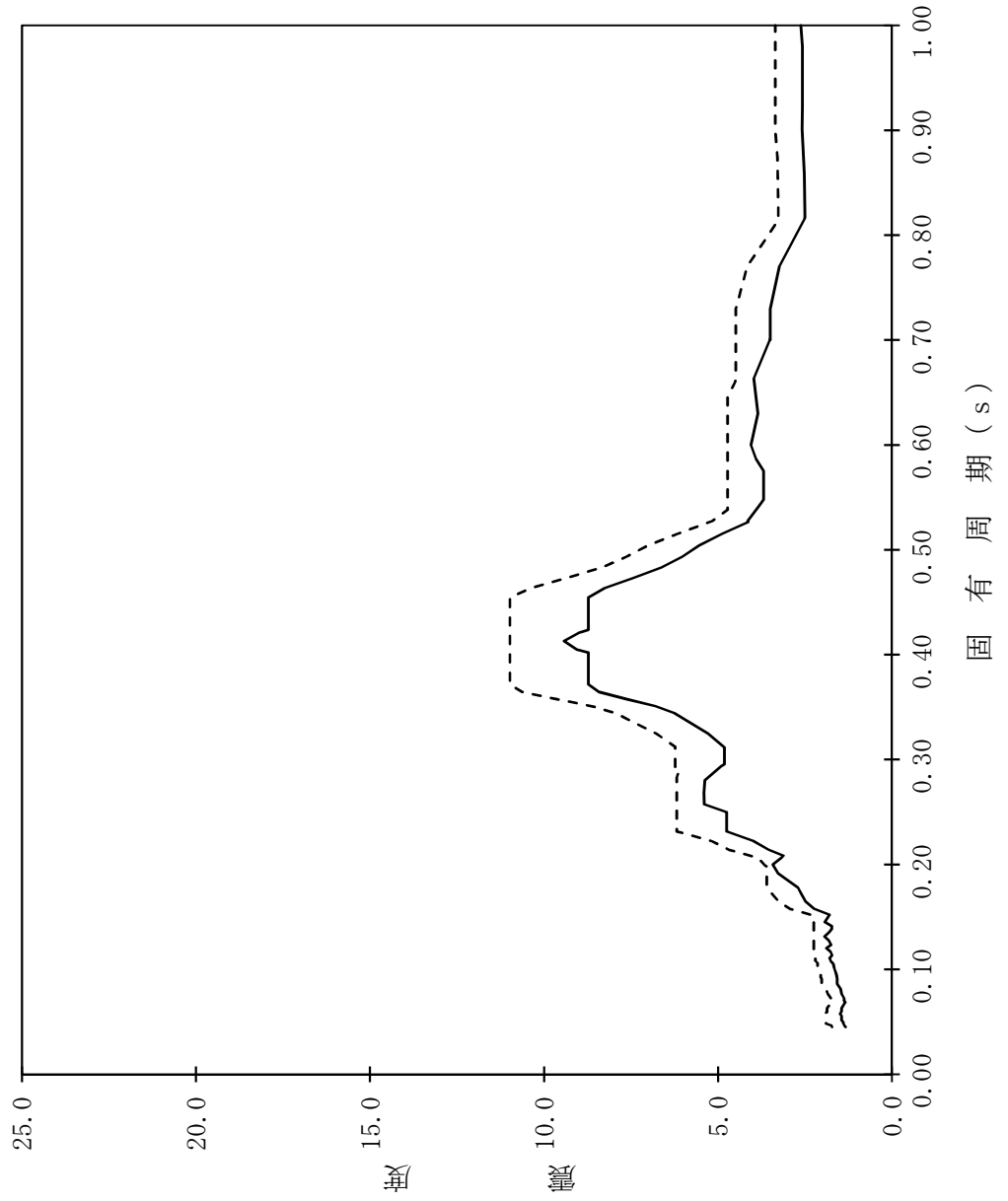
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB22】

構造物名：原子炉建屋

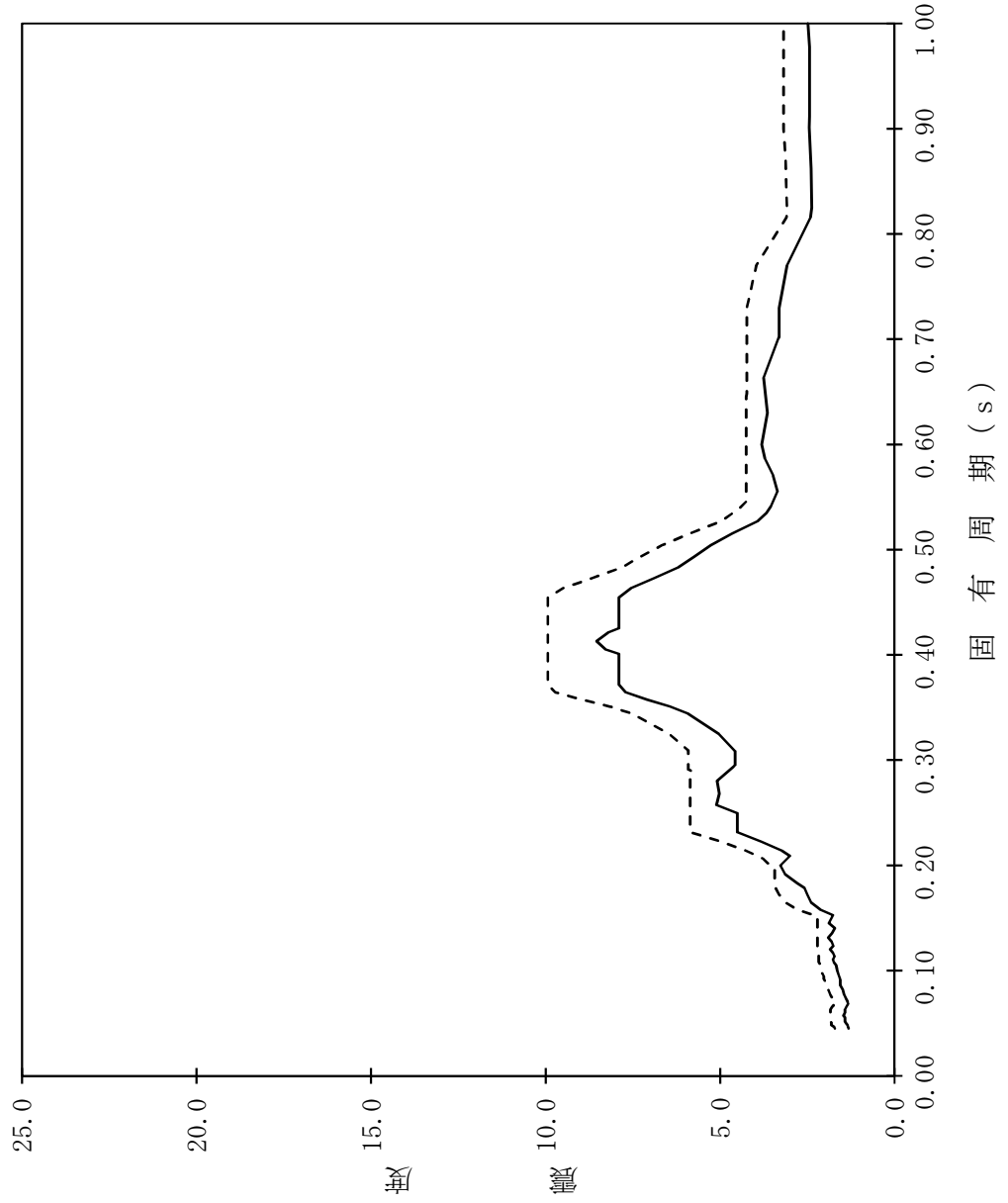
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB23】

構造物名：原子炉建屋

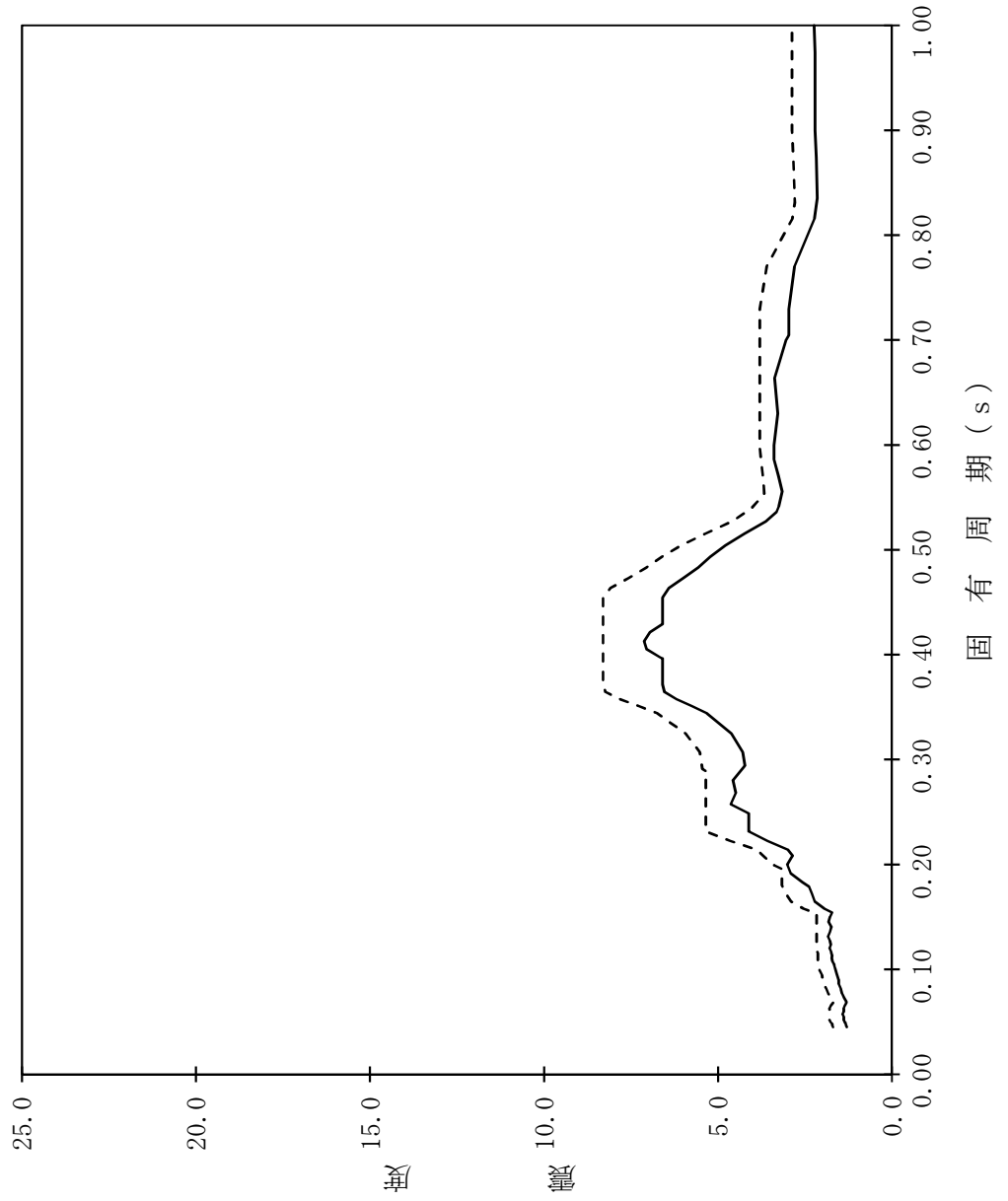
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB24】

構造物名：原子炉建屋

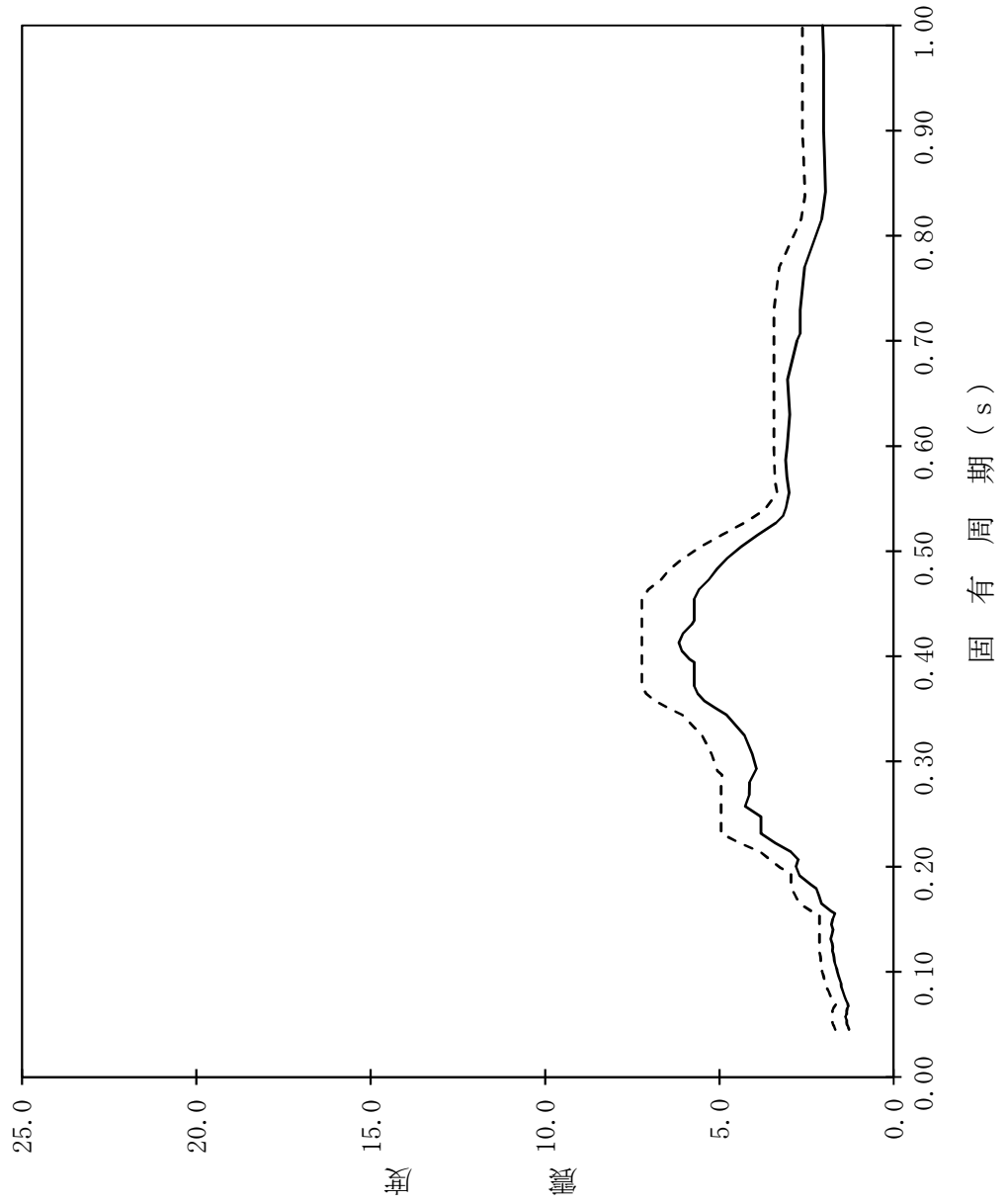
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB25】

構造物名：原子炉建屋

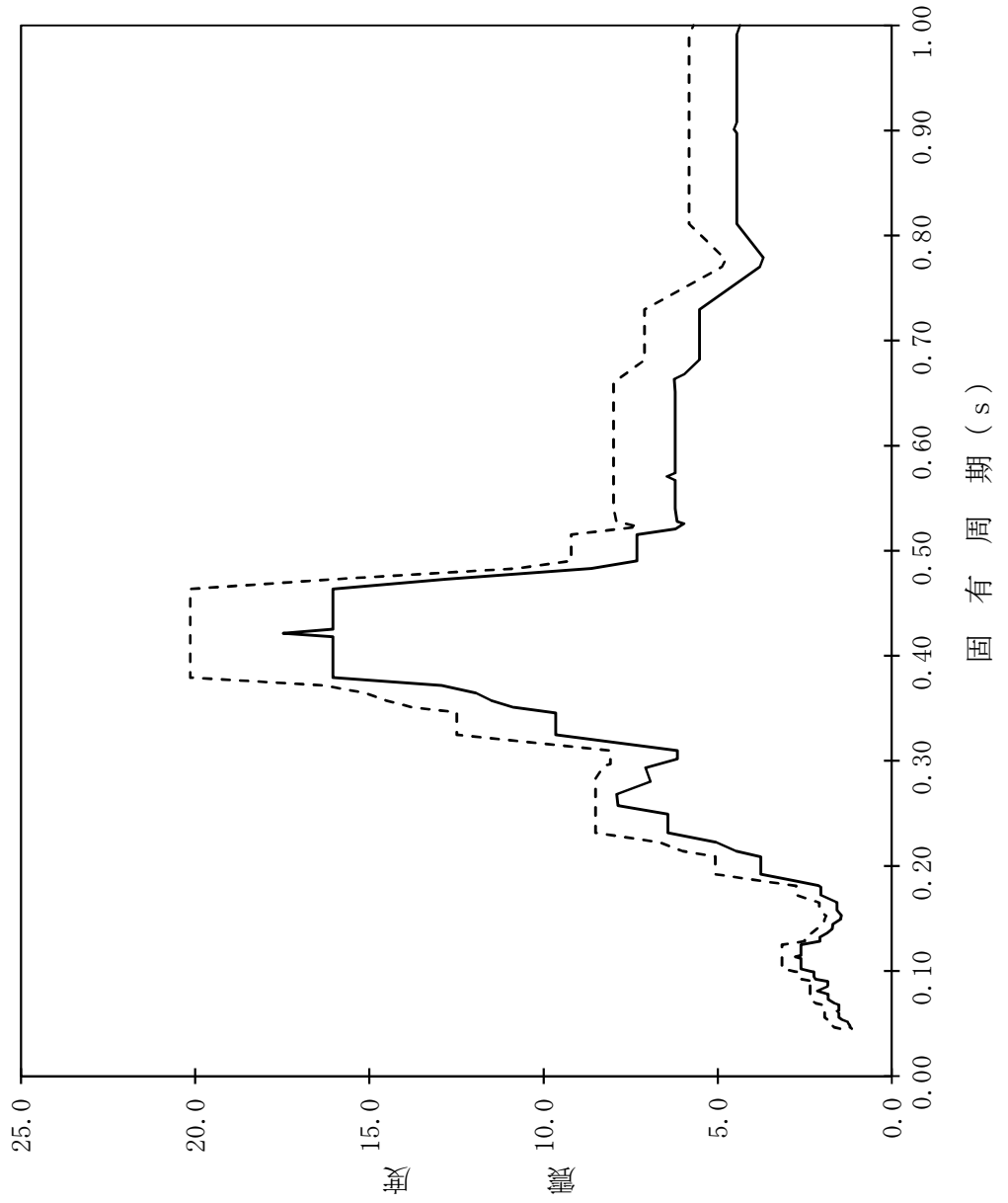
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB26】

構造物名：原子炉建屋

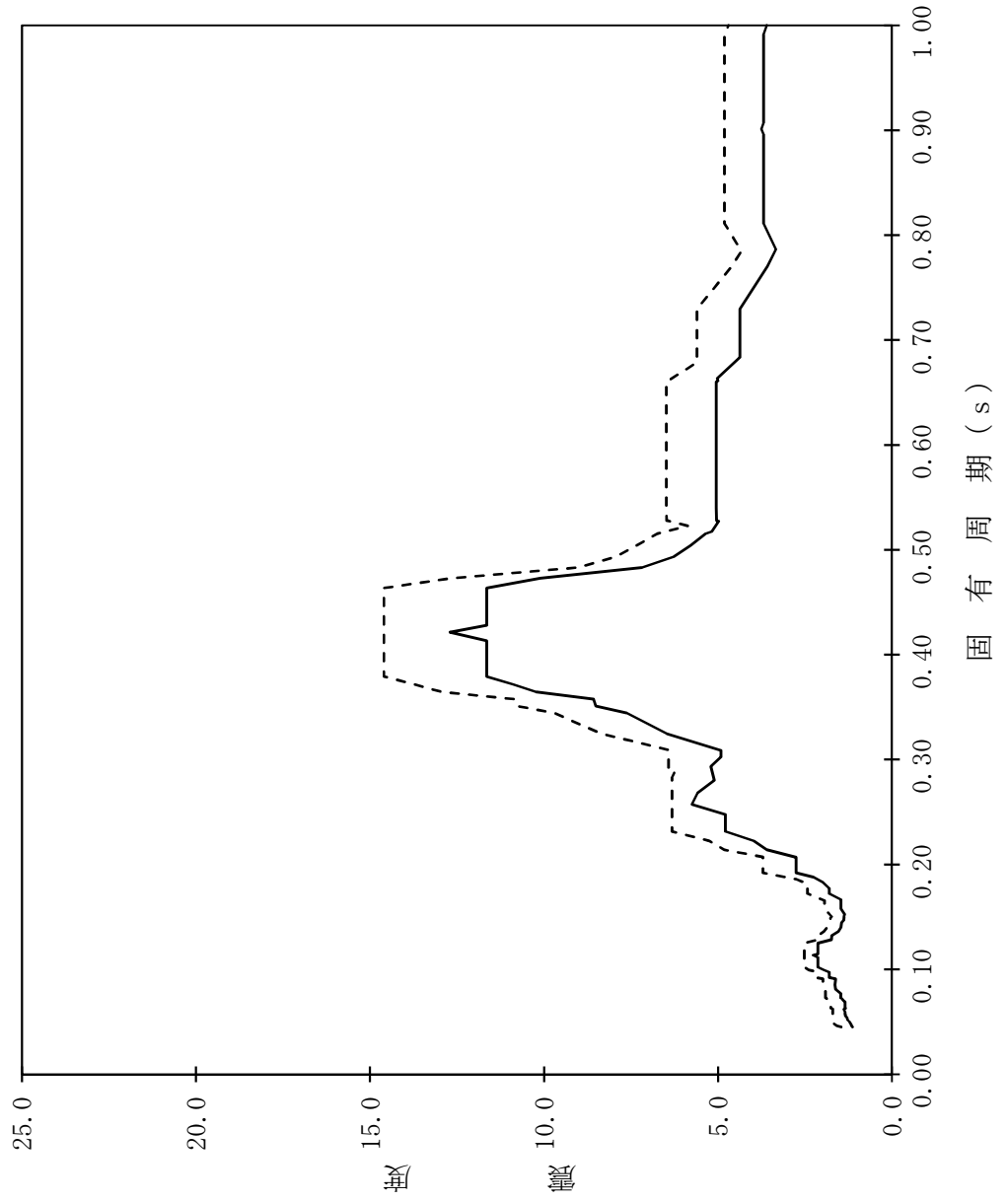
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB27】

構造物名：原子炉建屋

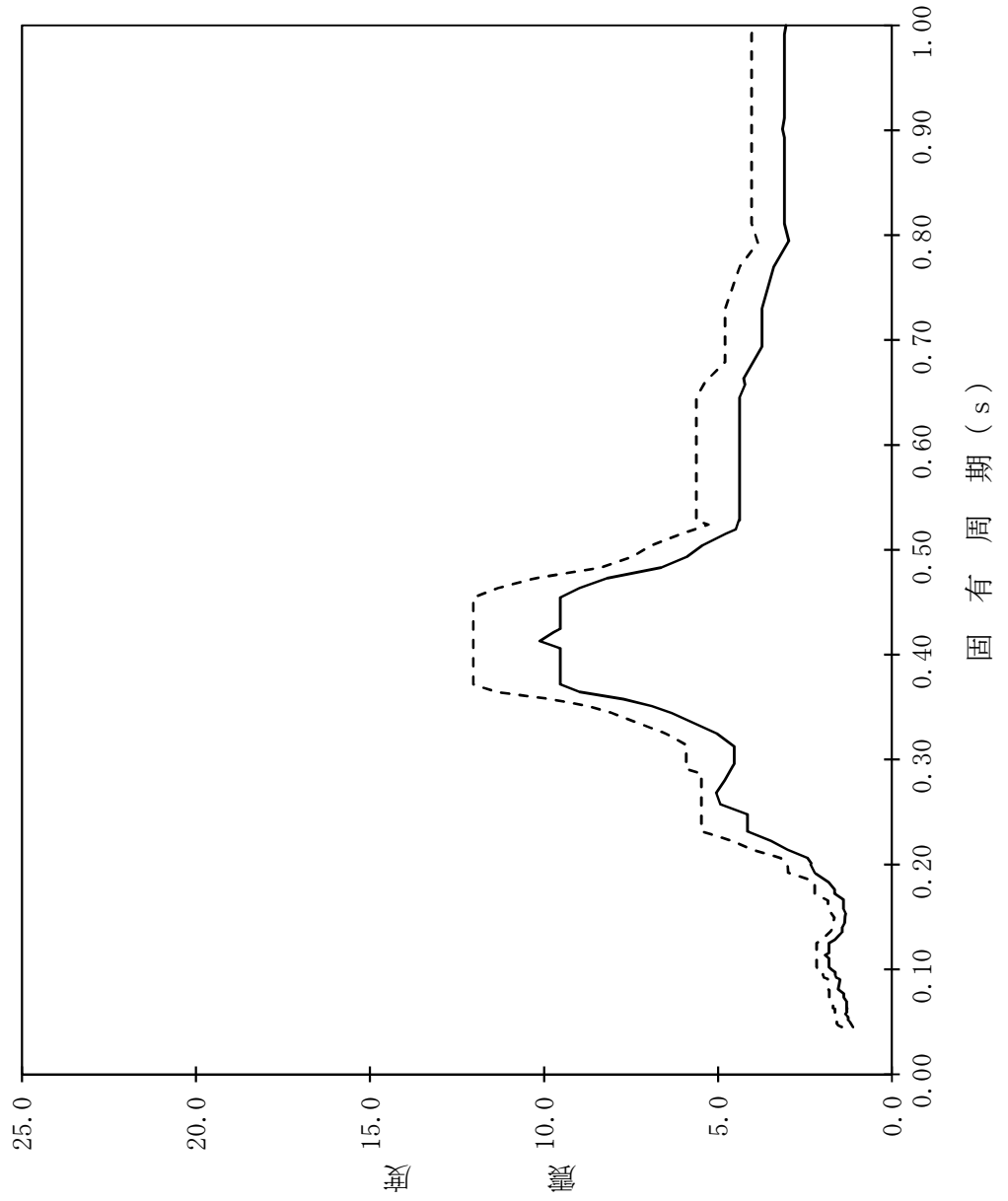
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB28】

構造物名：原子炉建屋

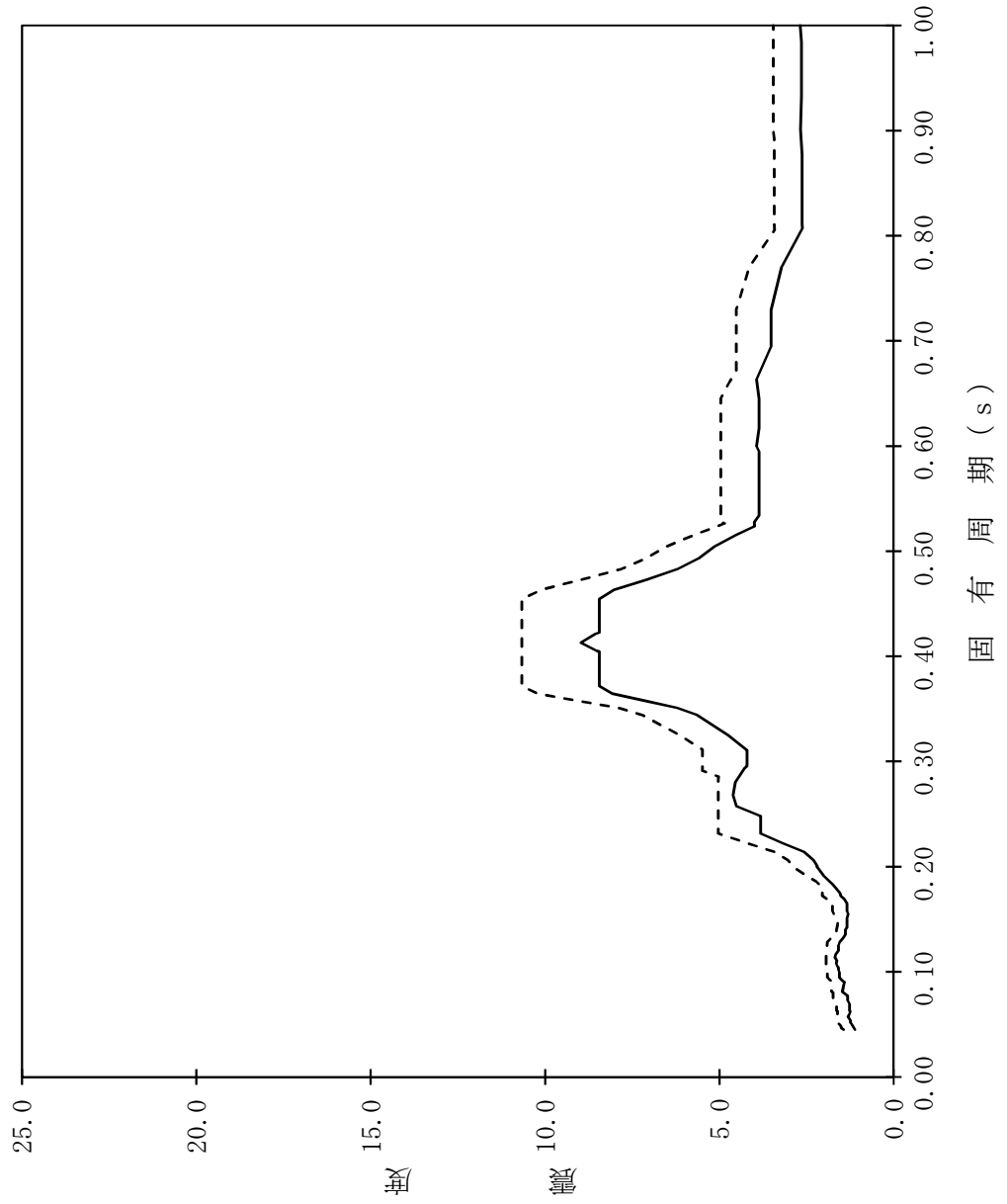
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB29】

構造物名：原子炉建屋

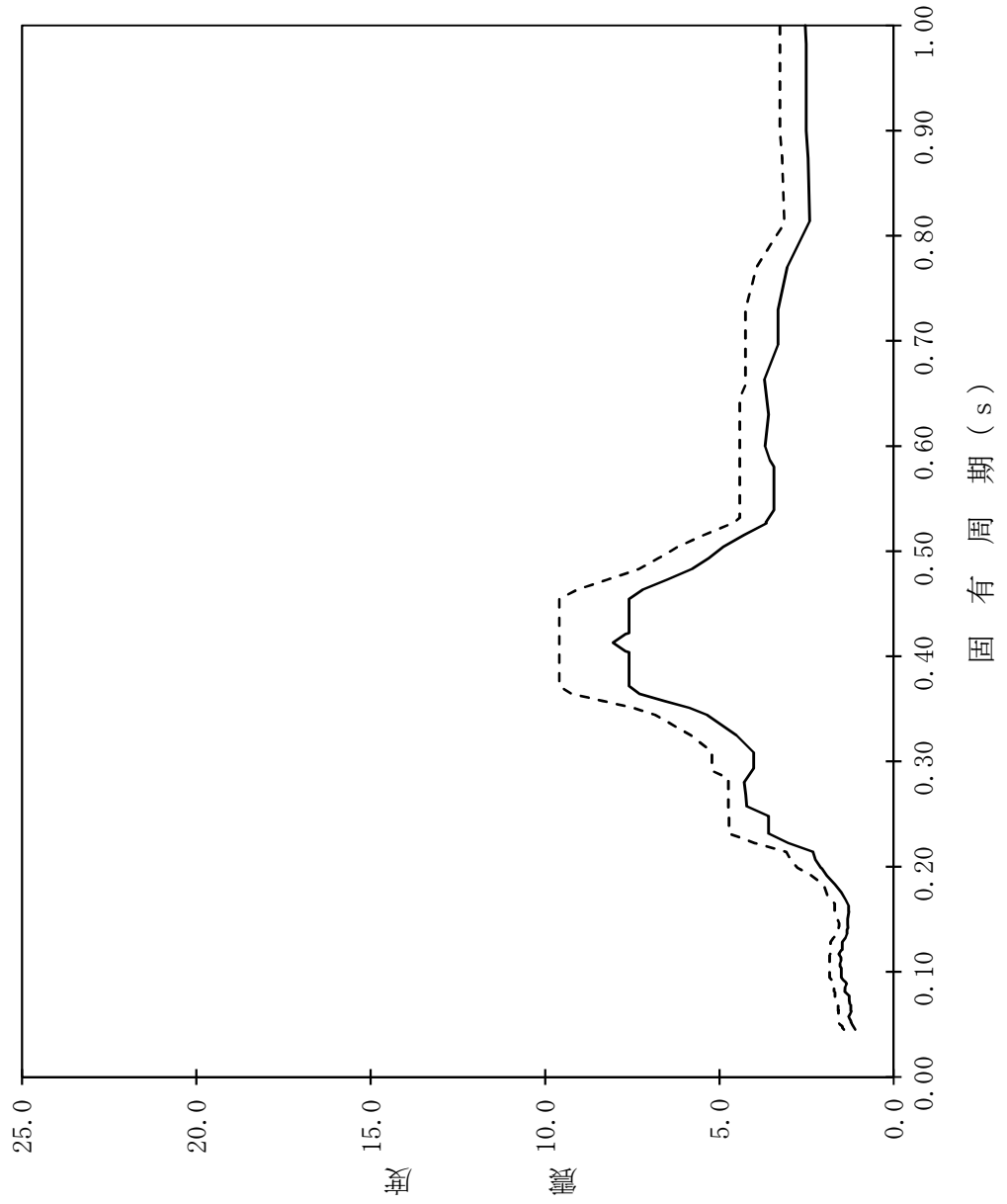
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB30】

構造物名：原子炉建屋

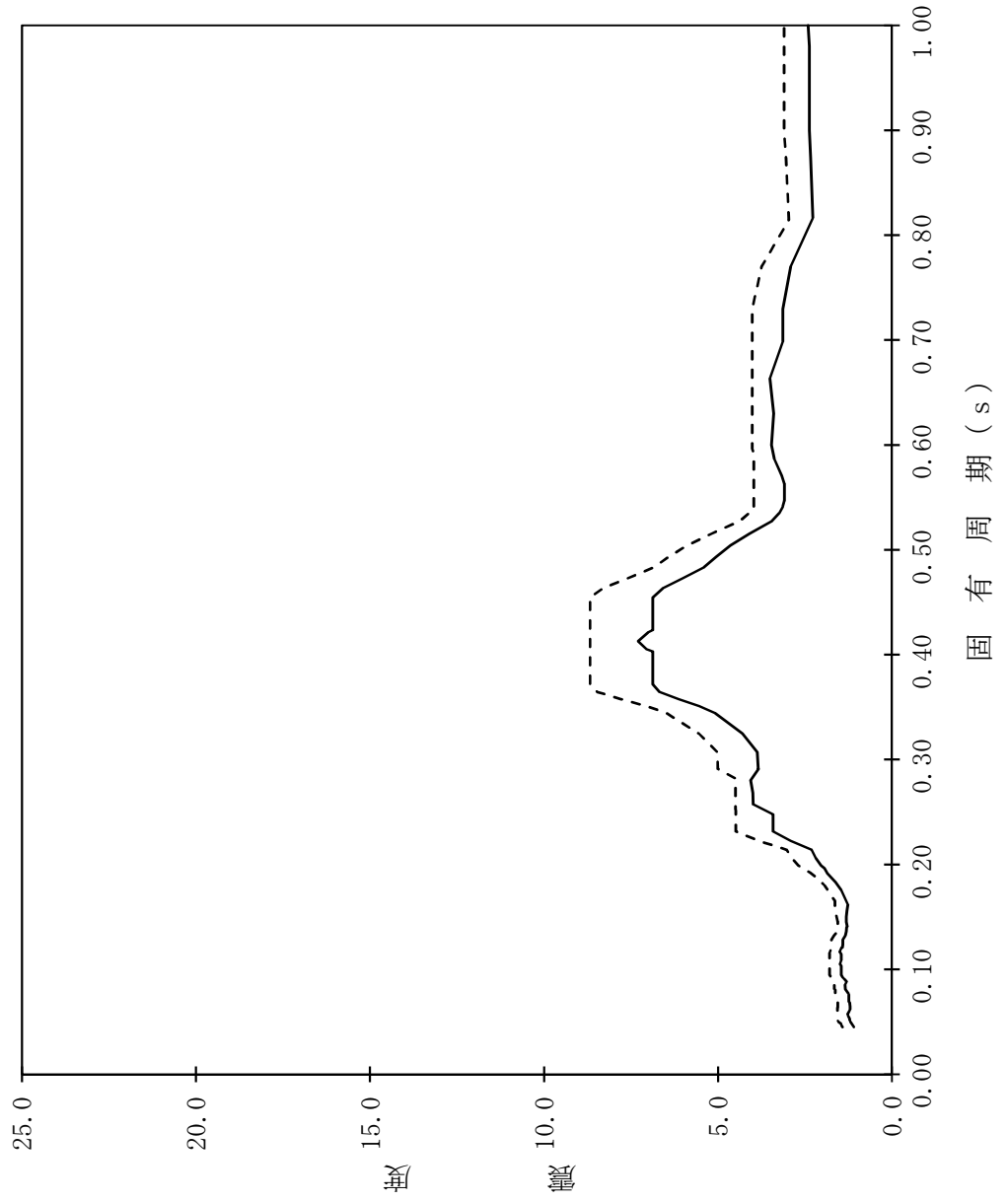
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB31】

構造物名：原子炉建屋

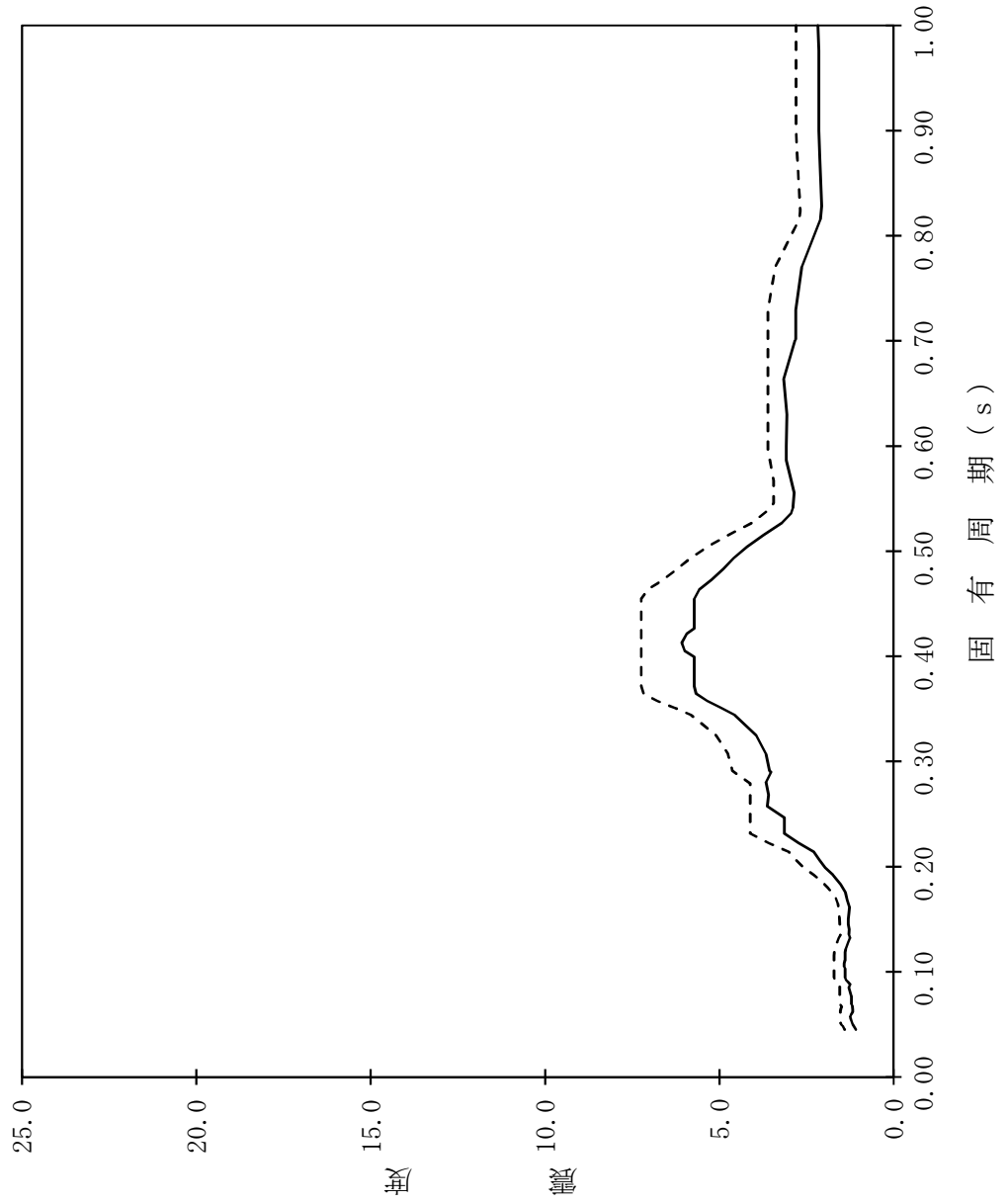
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB32】

構造物名：原子炉建屋

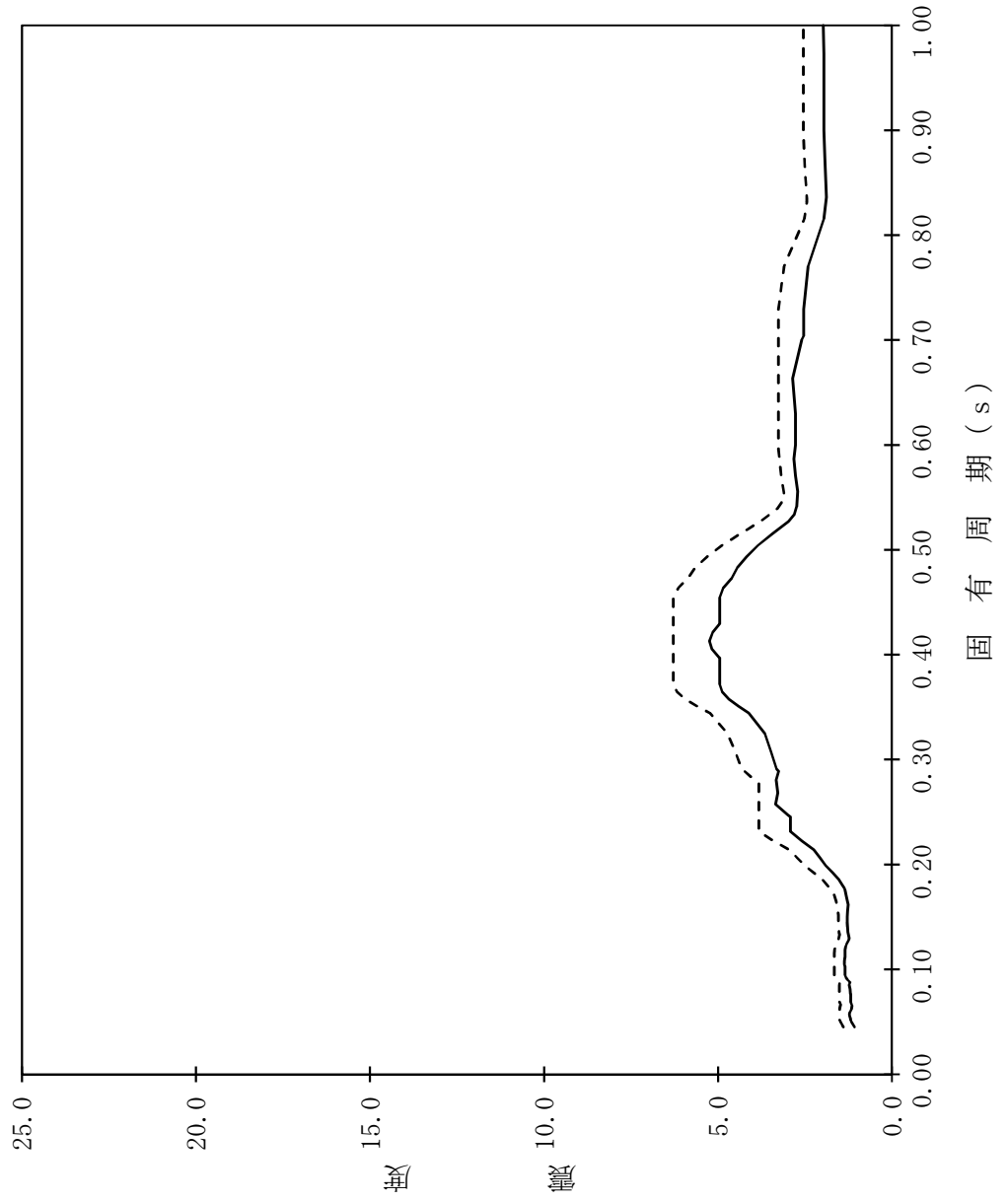
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB33】

構造物名：原子炉建屋

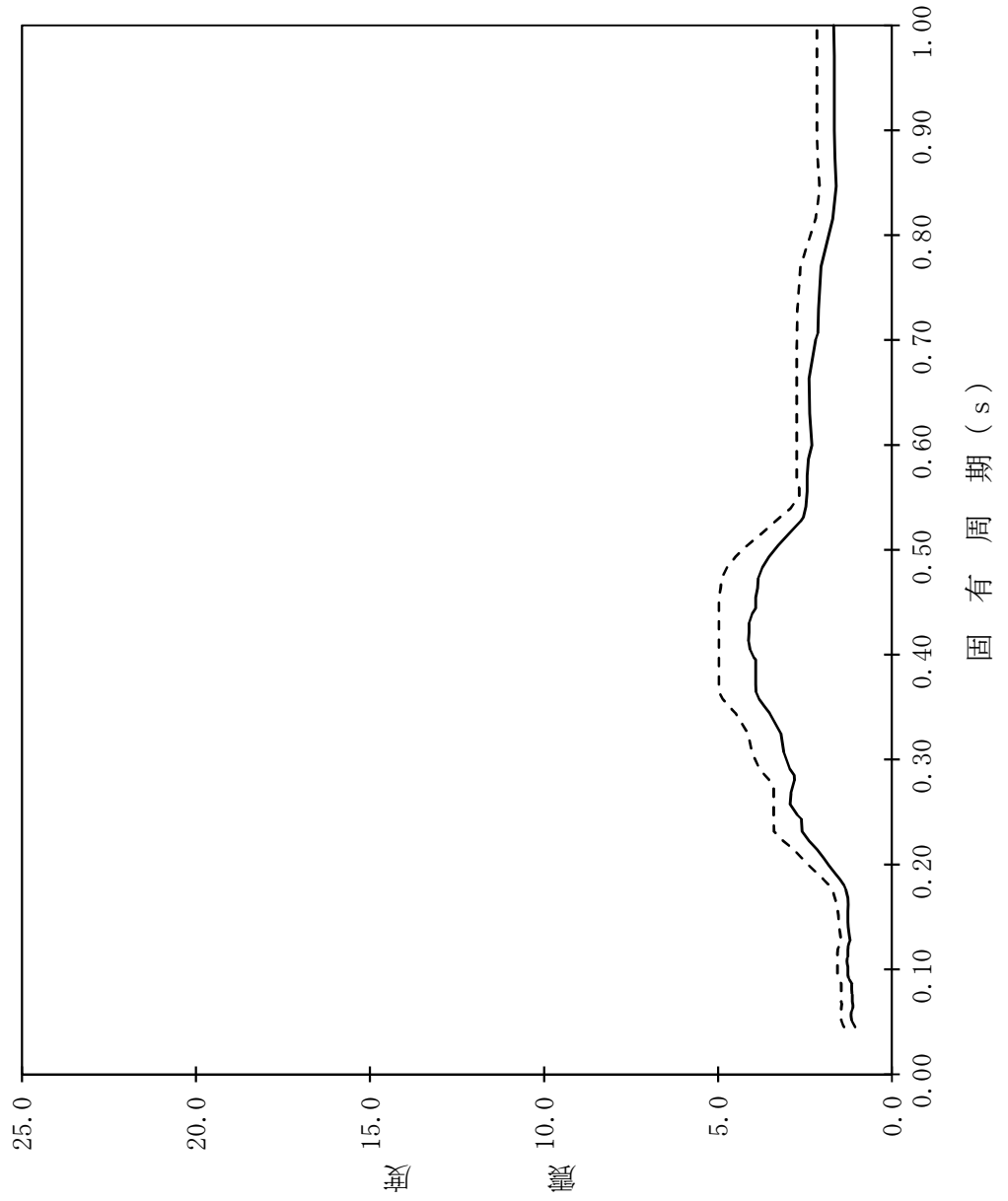
減衰定数：7.0%

標高：T. M. S. L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

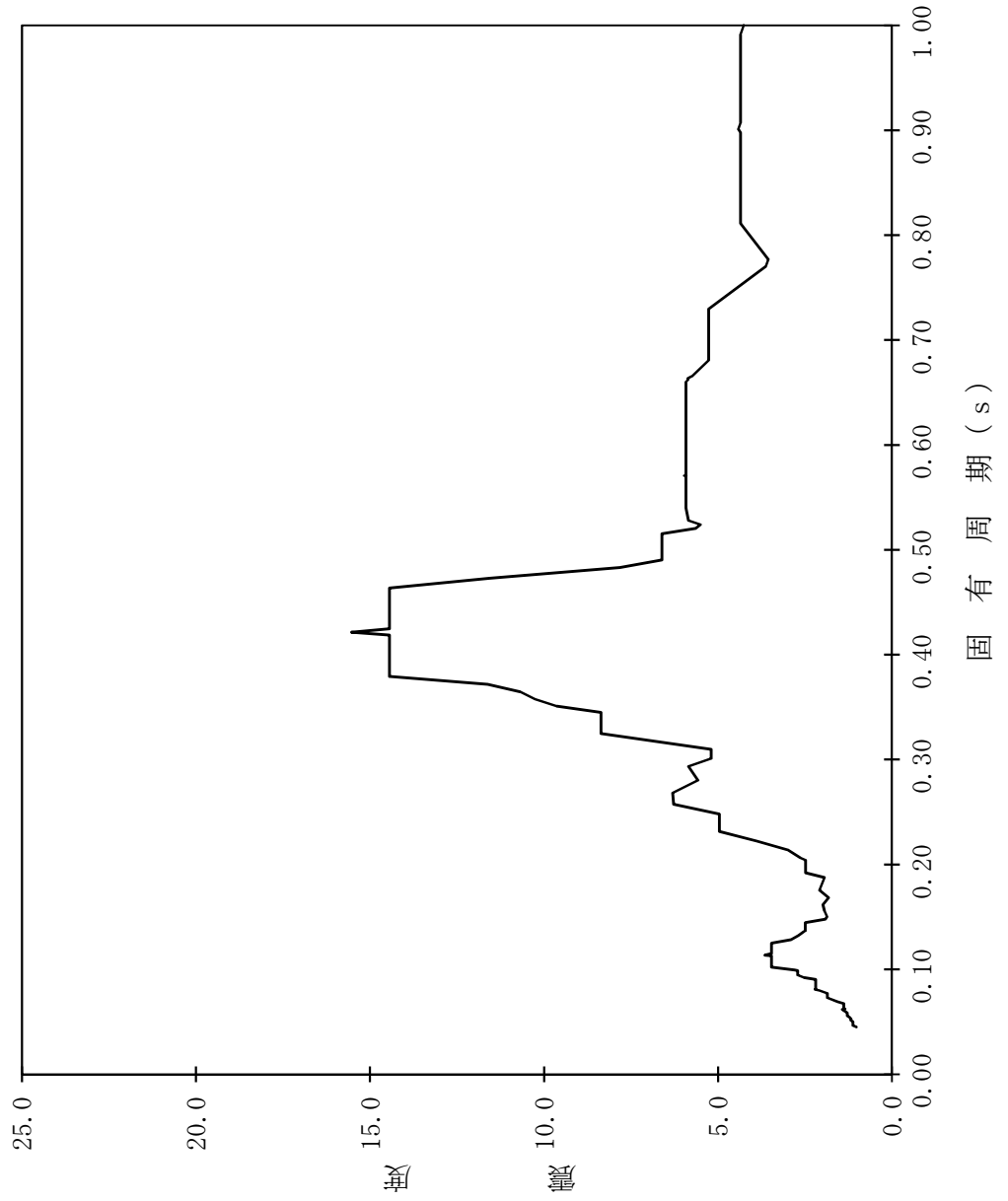
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB34】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB35】

構造物名：原子炉建屋

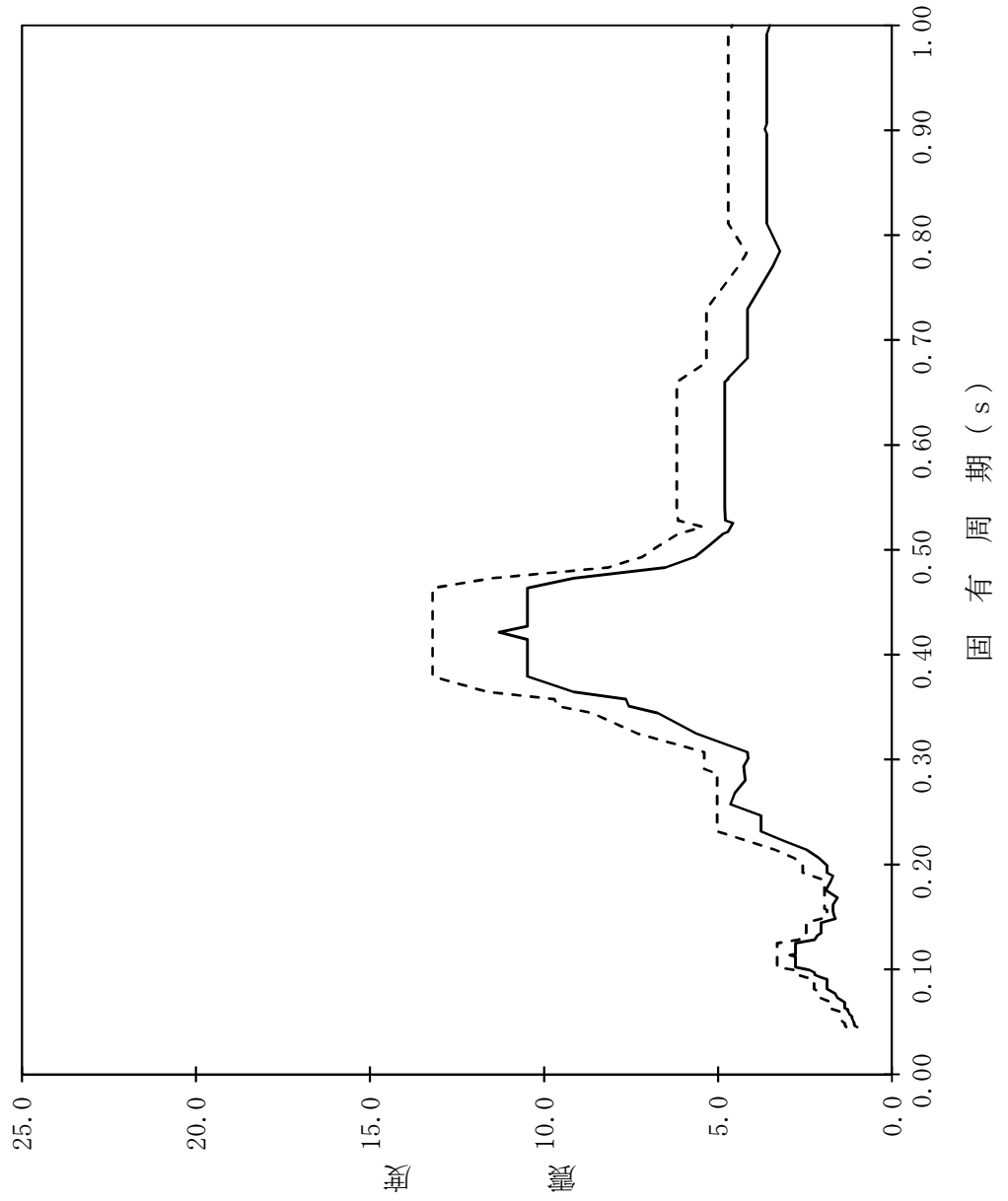
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB36】

構造物名：原子炉建屋

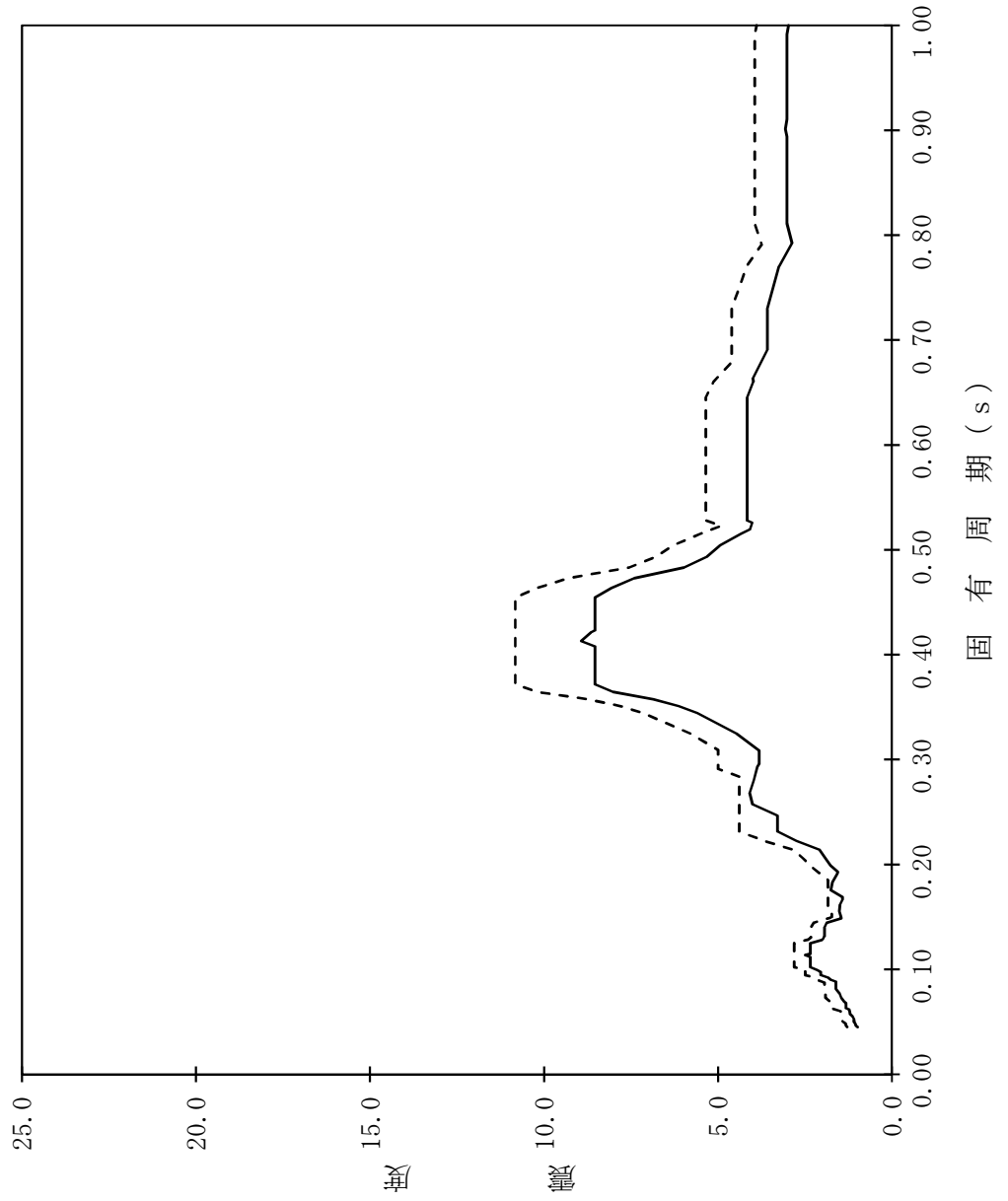
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB37】

構造物名：原子炉建屋

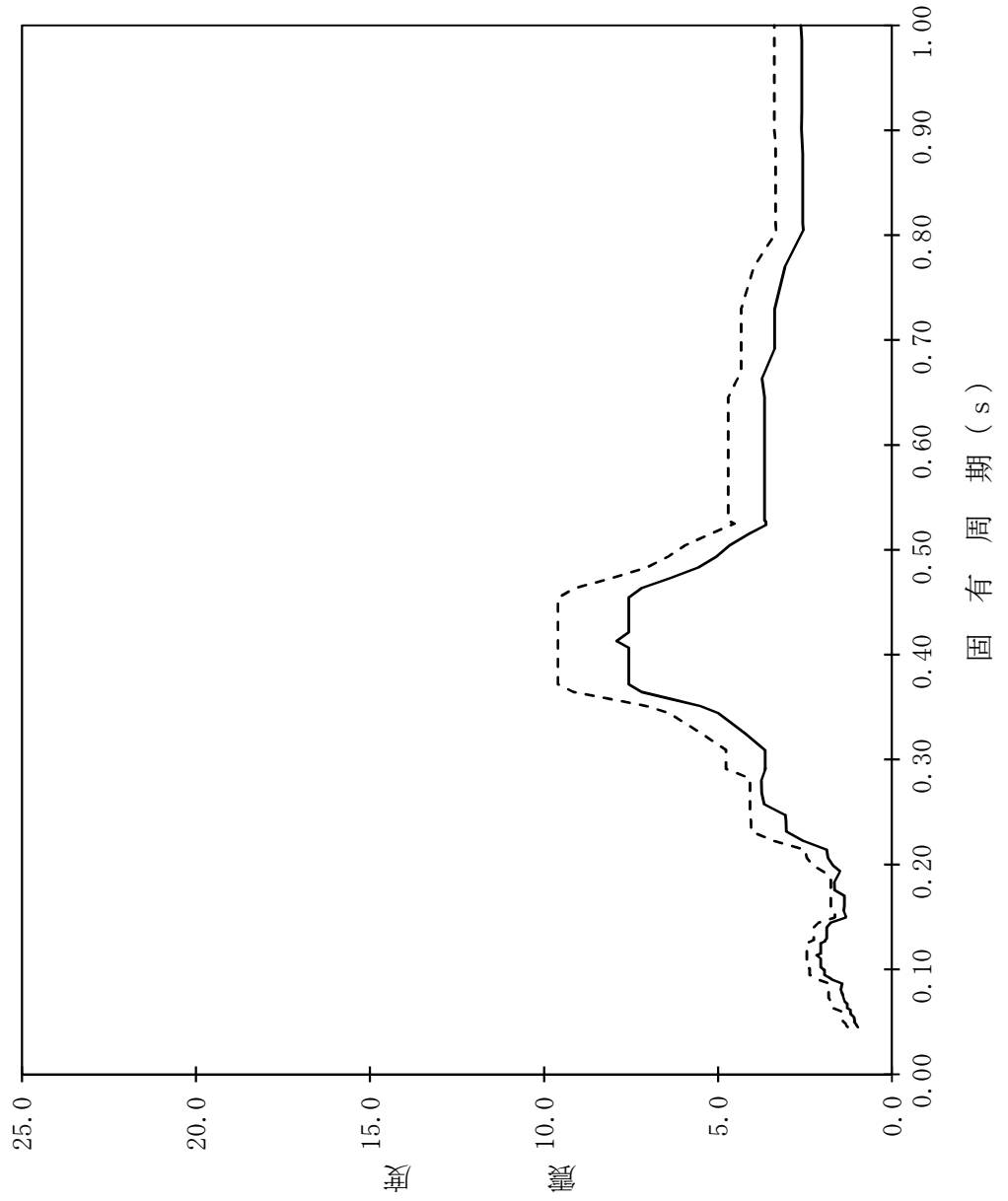
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB38】

構造物名：原子炉建屋

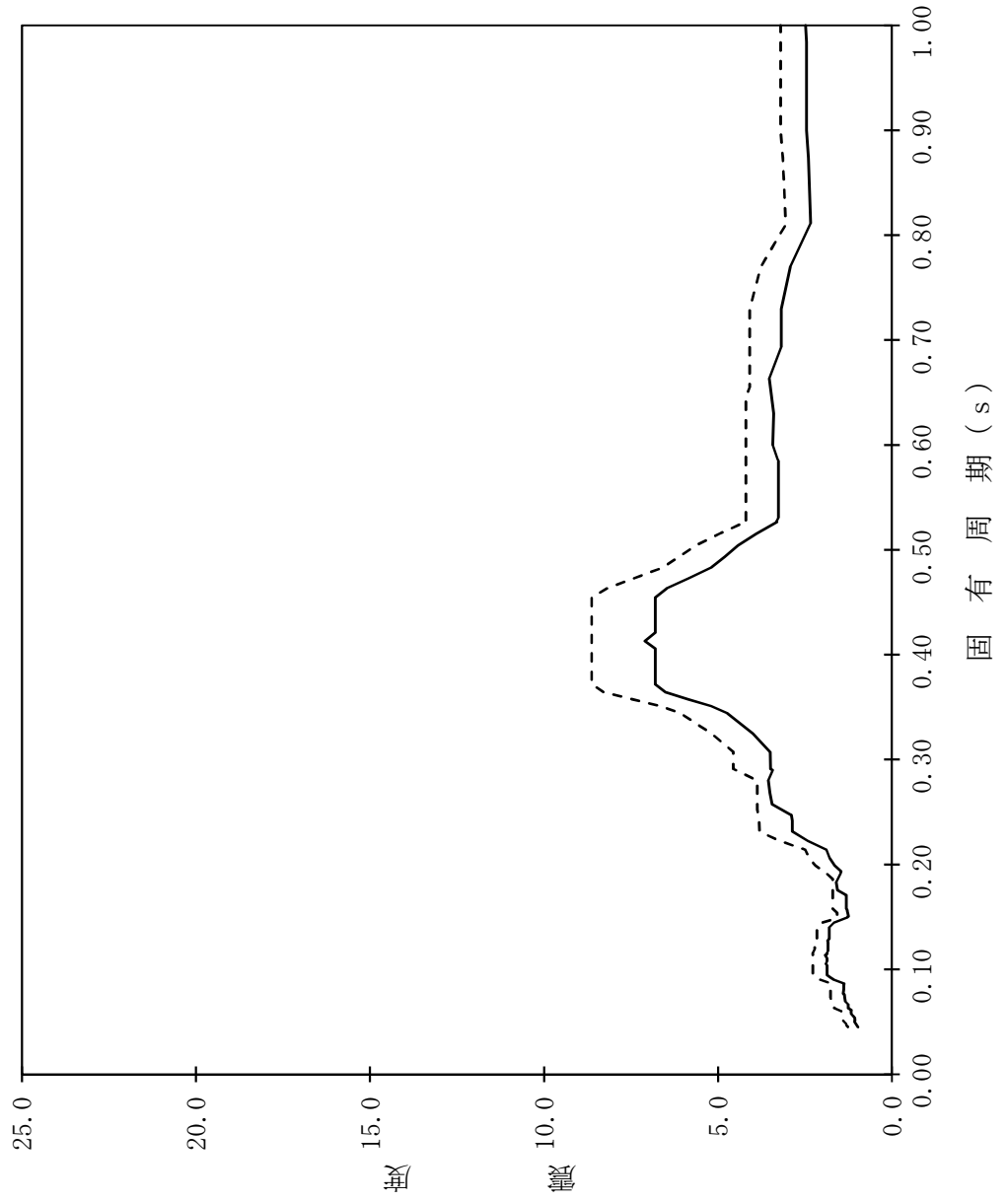
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB39】

構造物名：原子炉建屋

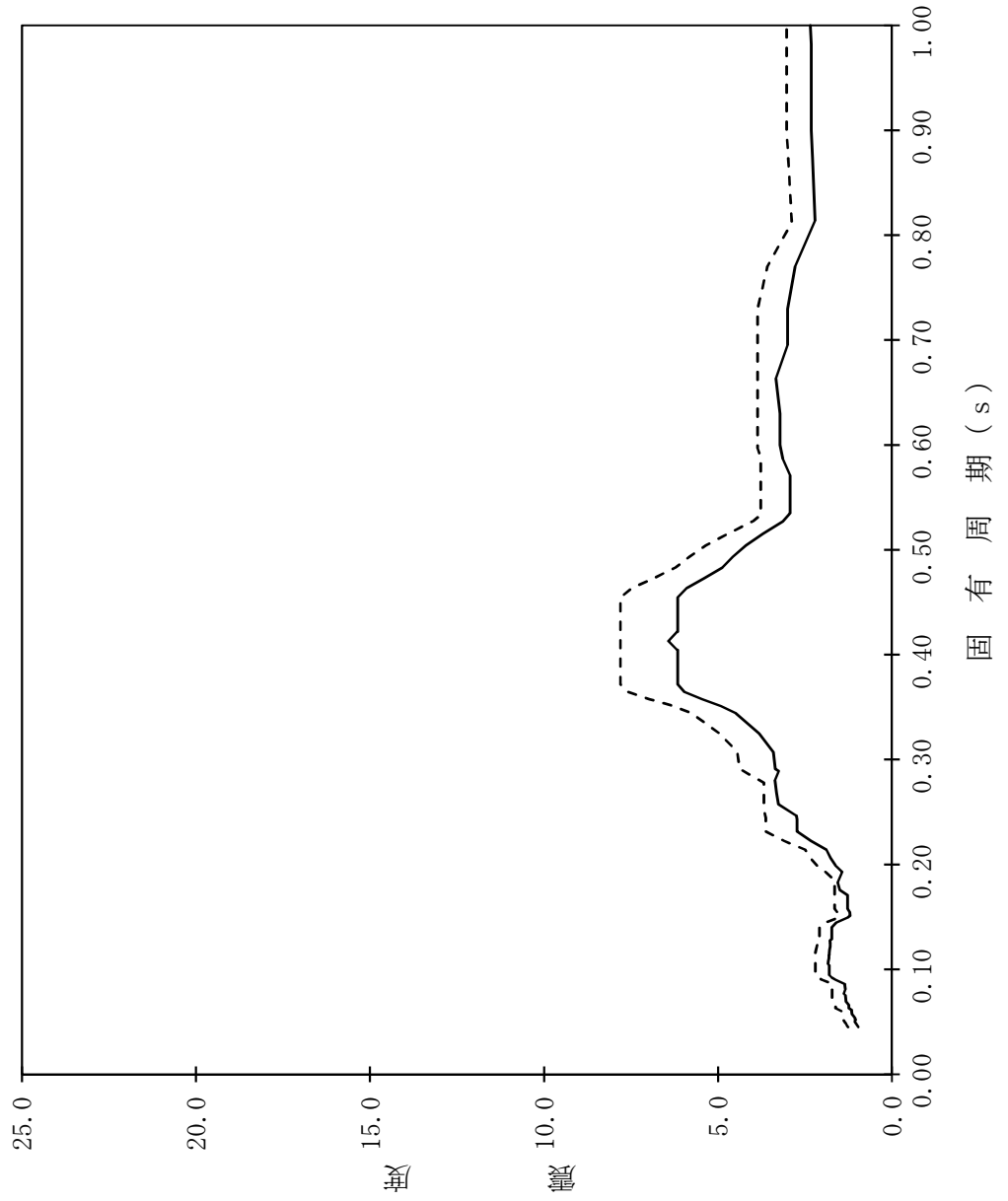
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB40】

構造物名：原子炉建屋

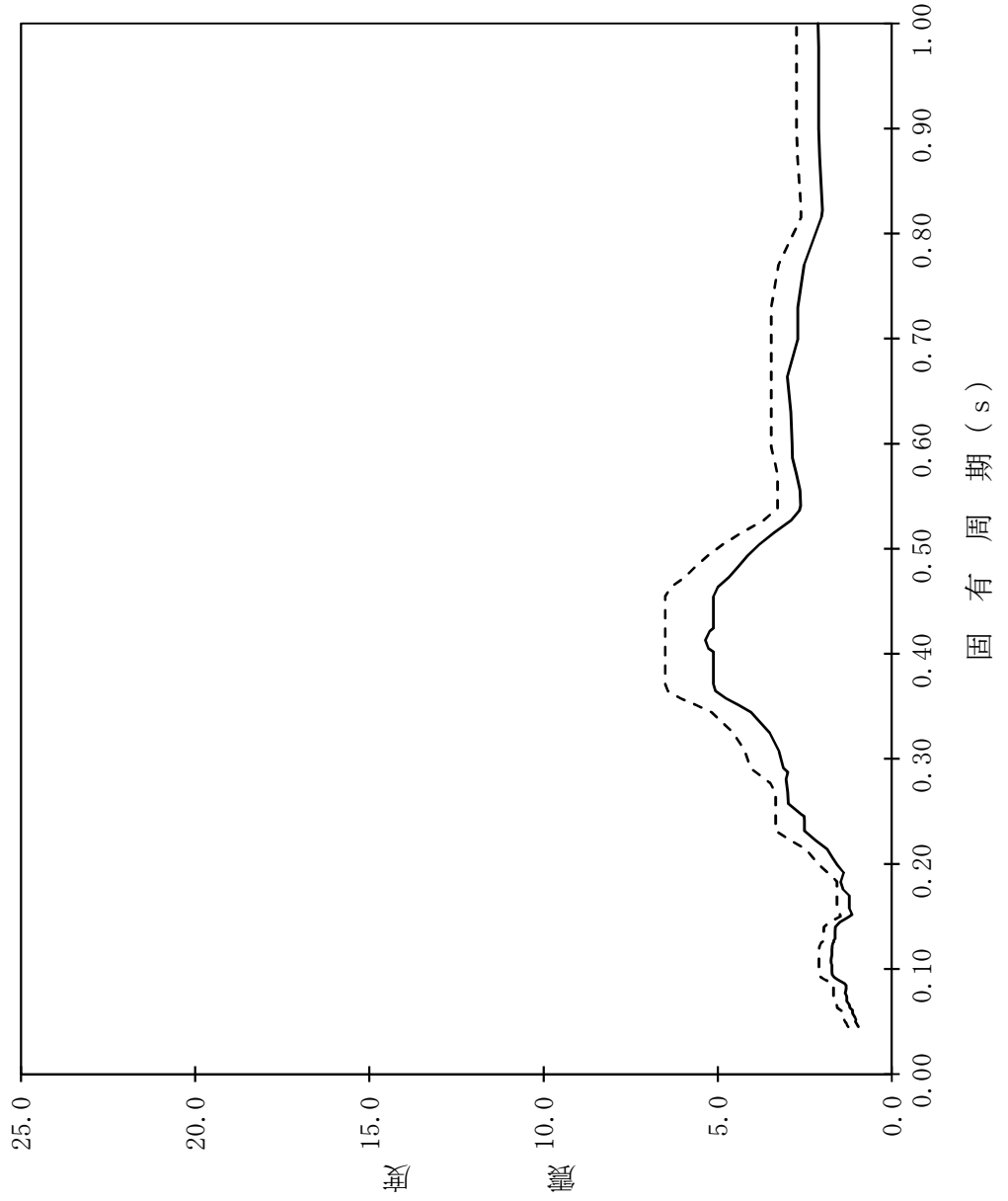
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB41】

構造物名：原子炉建屋

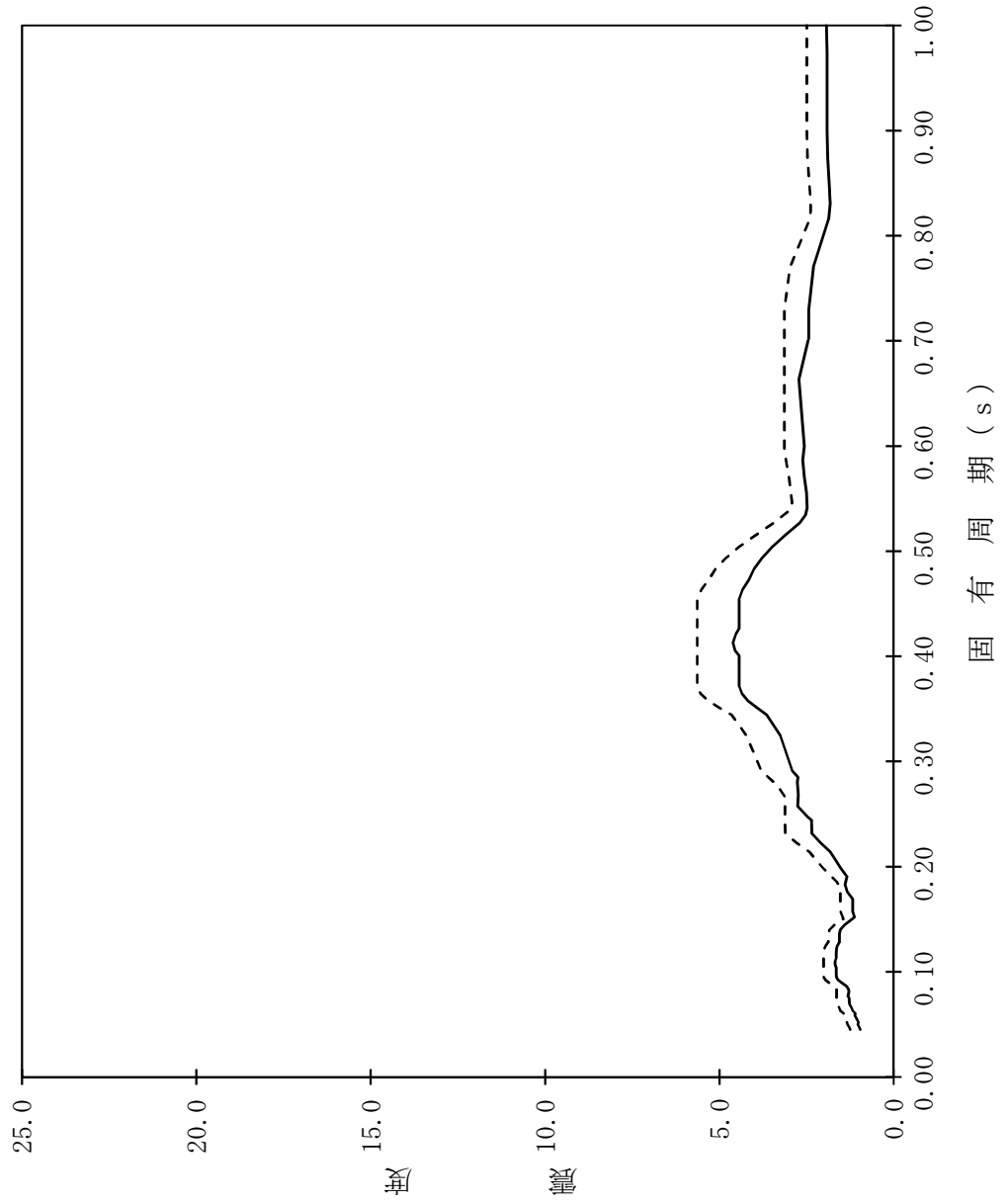
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB42】

構造物名：原子炉建屋

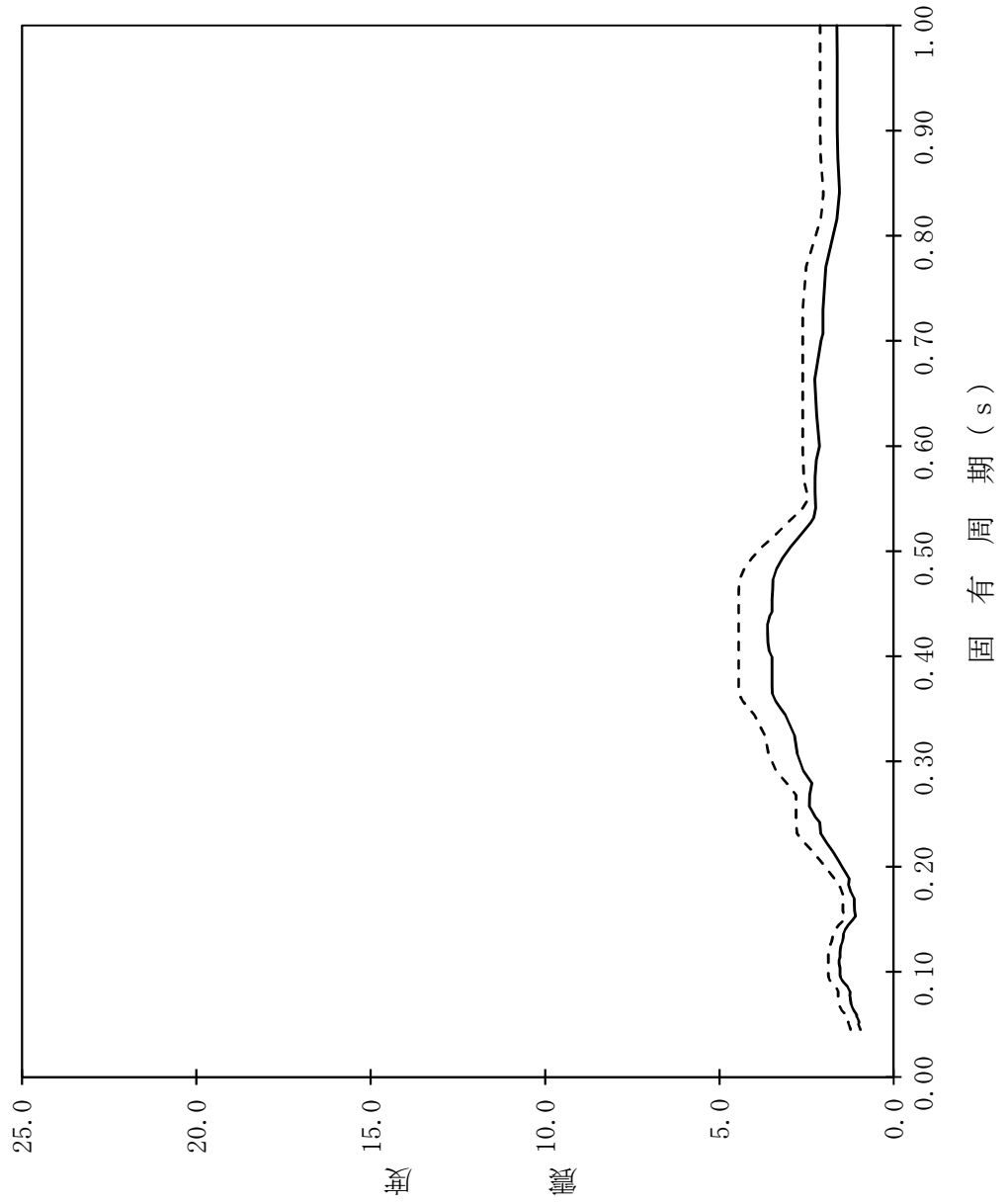
減衰定数：7.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

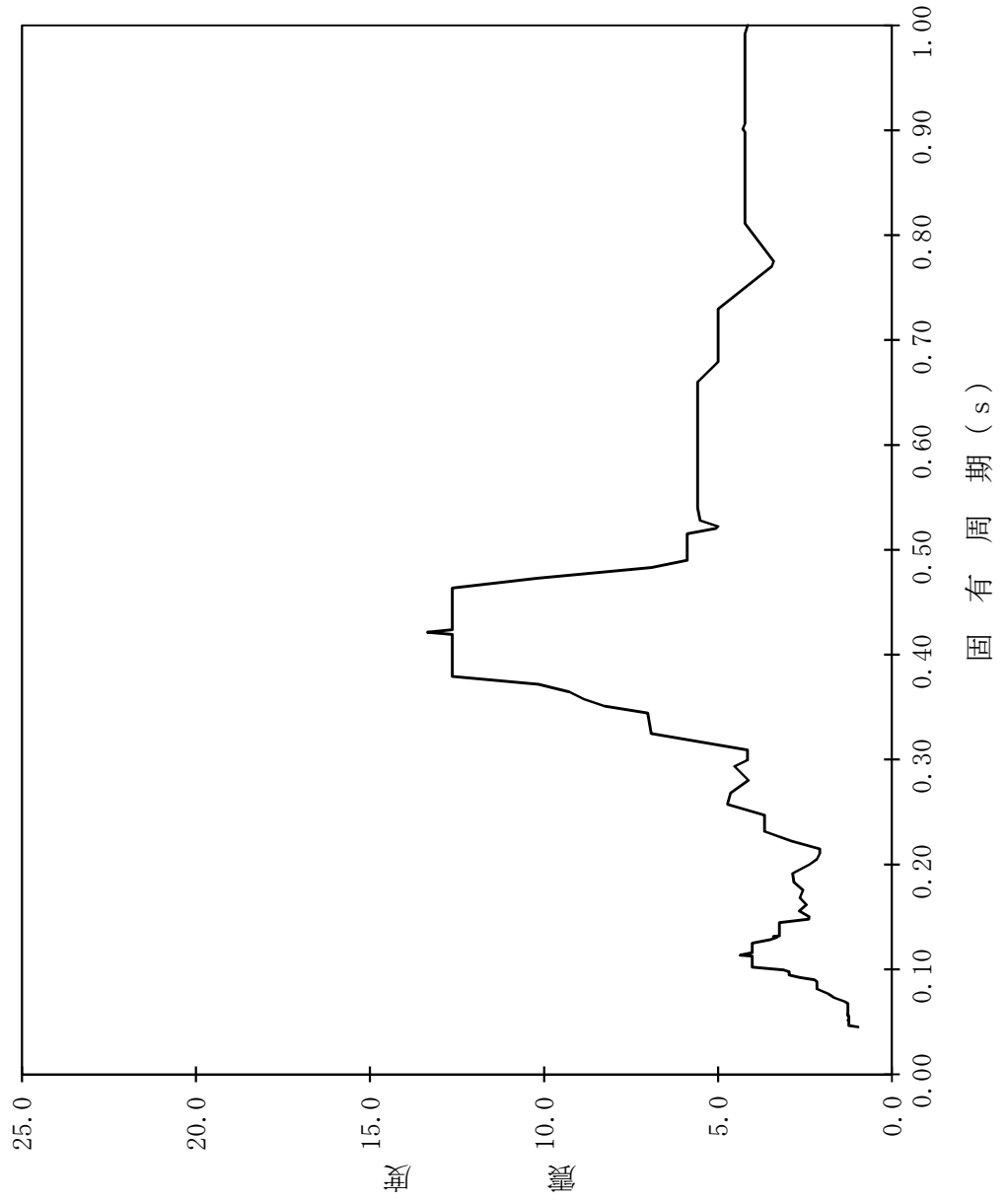
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB43】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB44】

構造物名：原子炉建屋

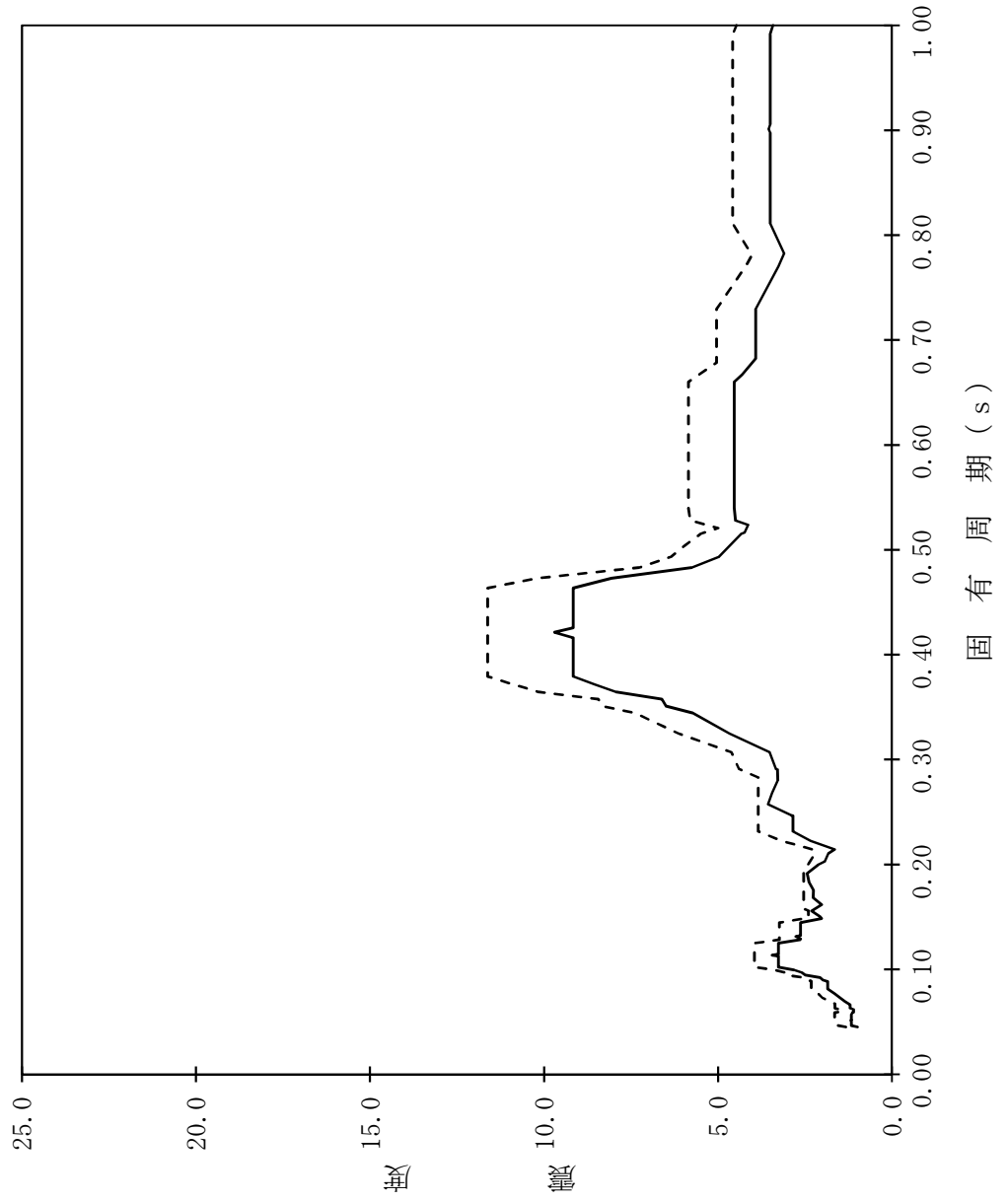
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB45】

構造物名：原子炉建屋

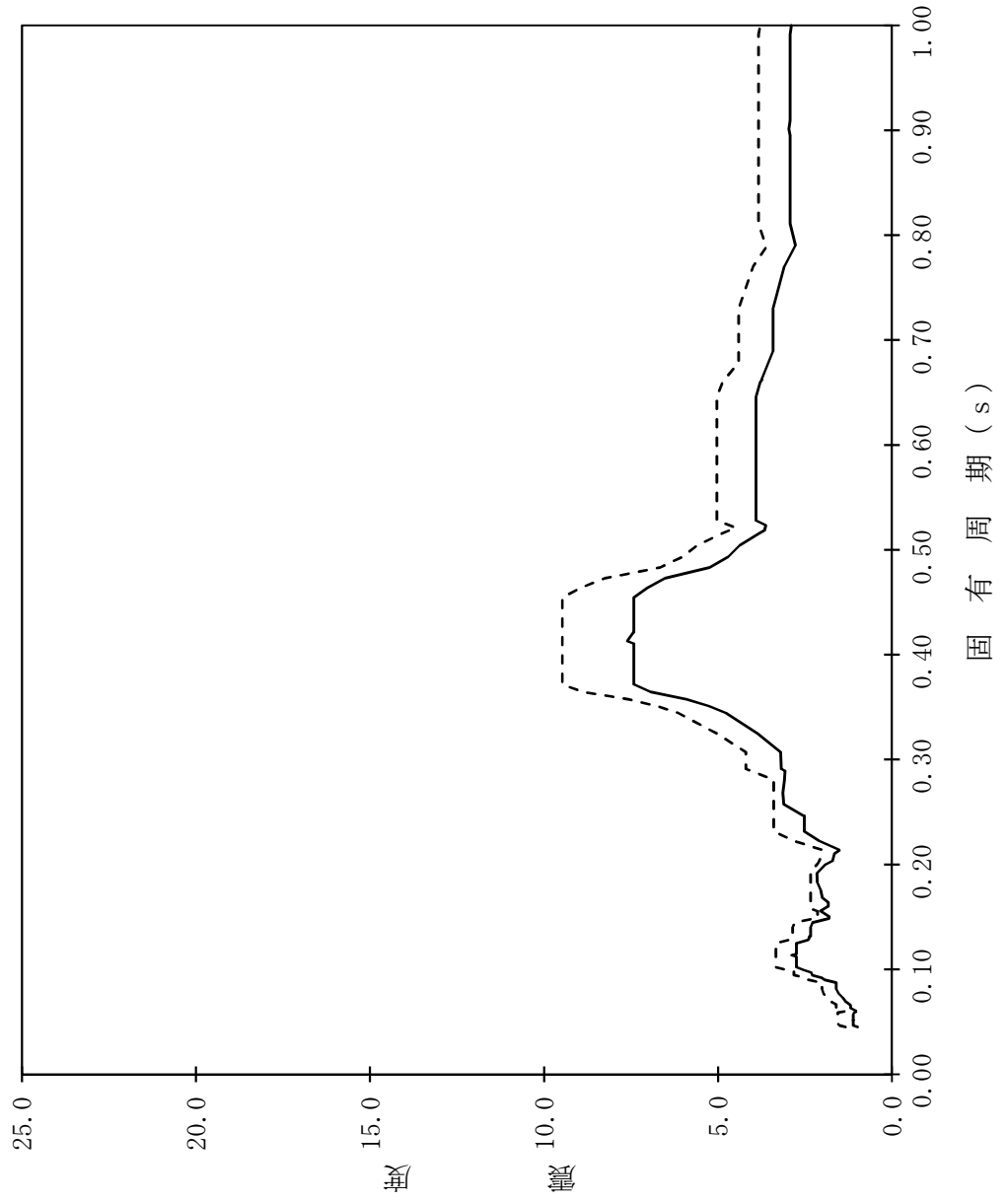
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB46】

構造物名：原子炉建屋

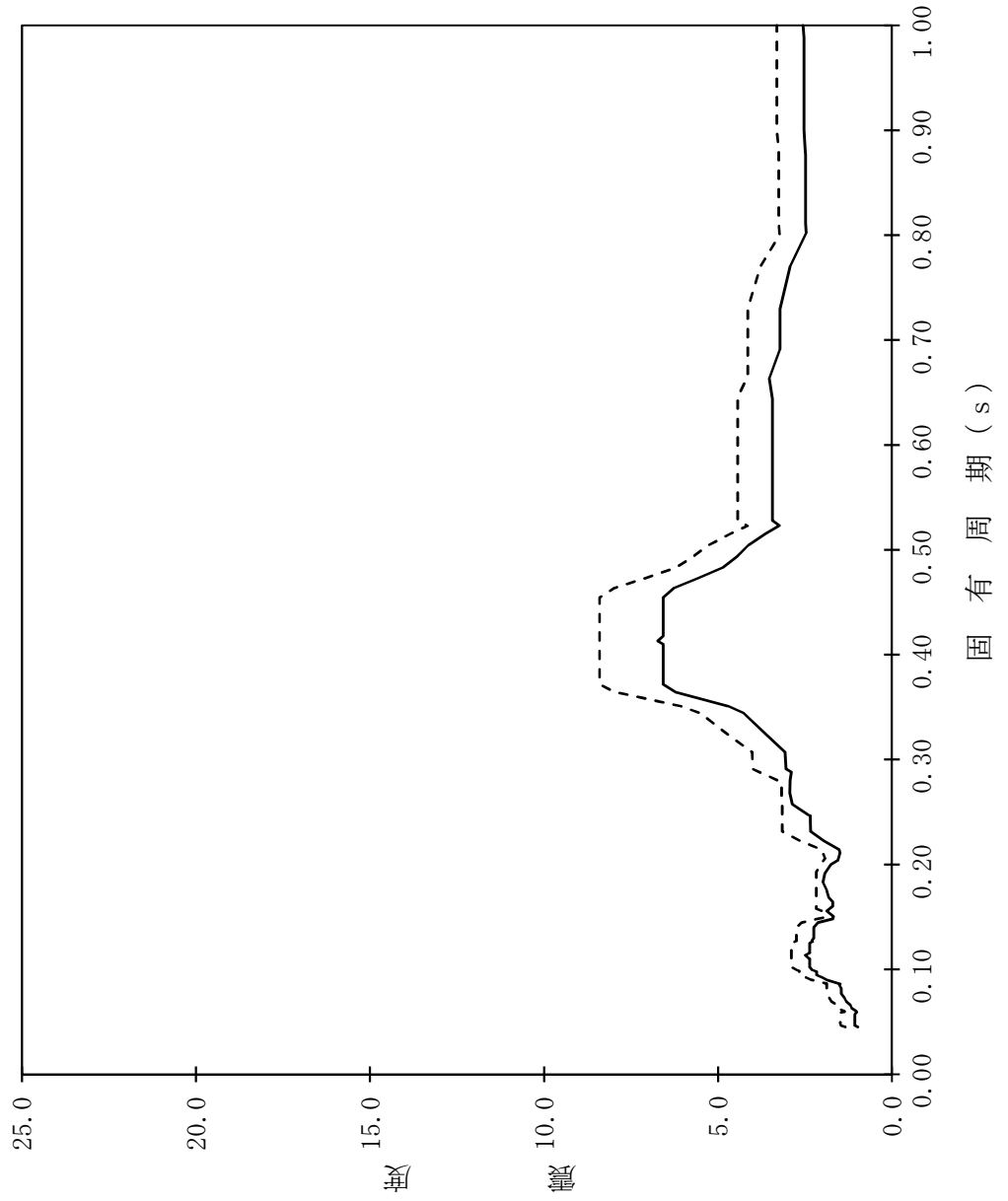
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB47】

構造物名：原子炉建屋

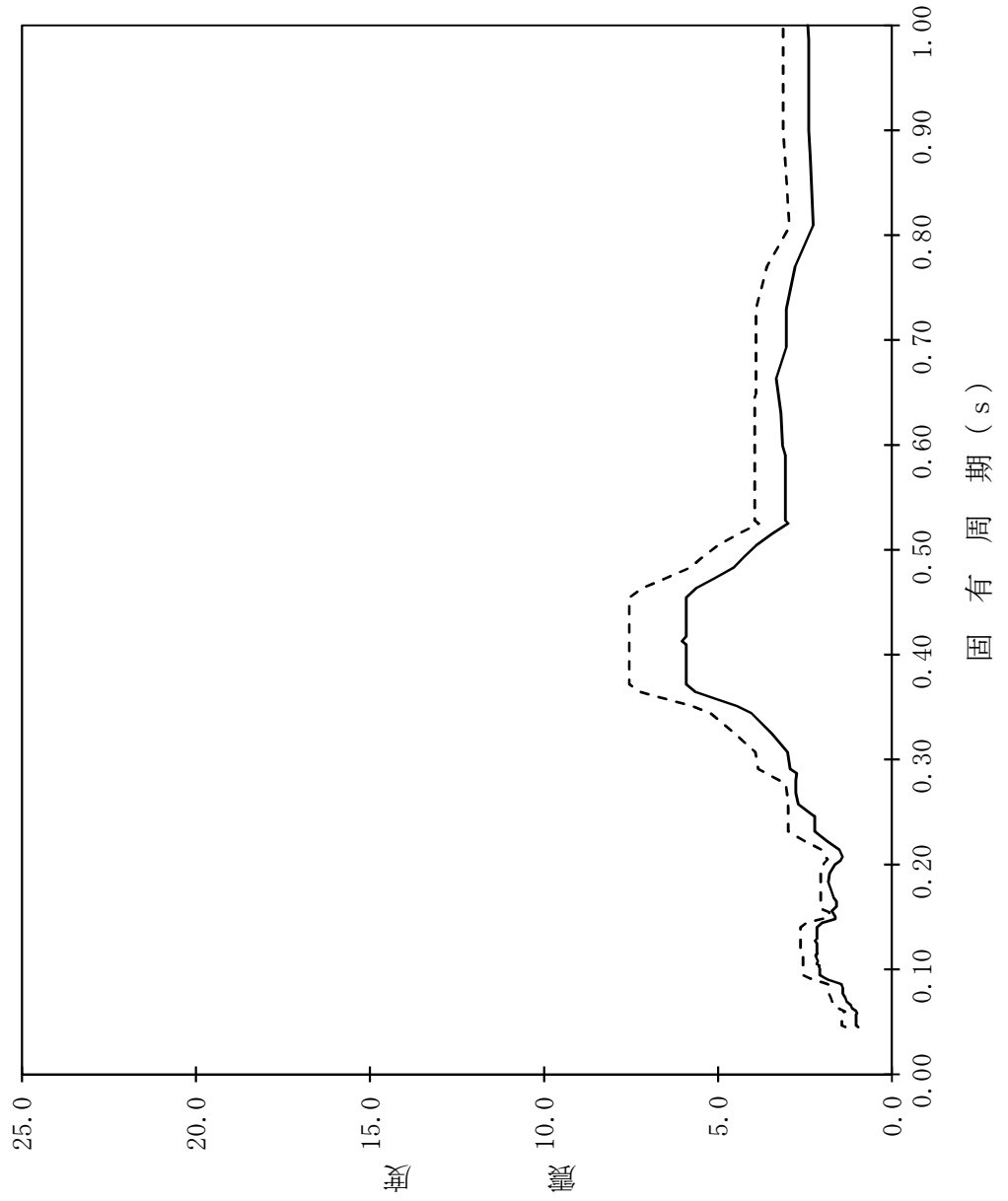
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB48】

構造物名：原子炉建屋

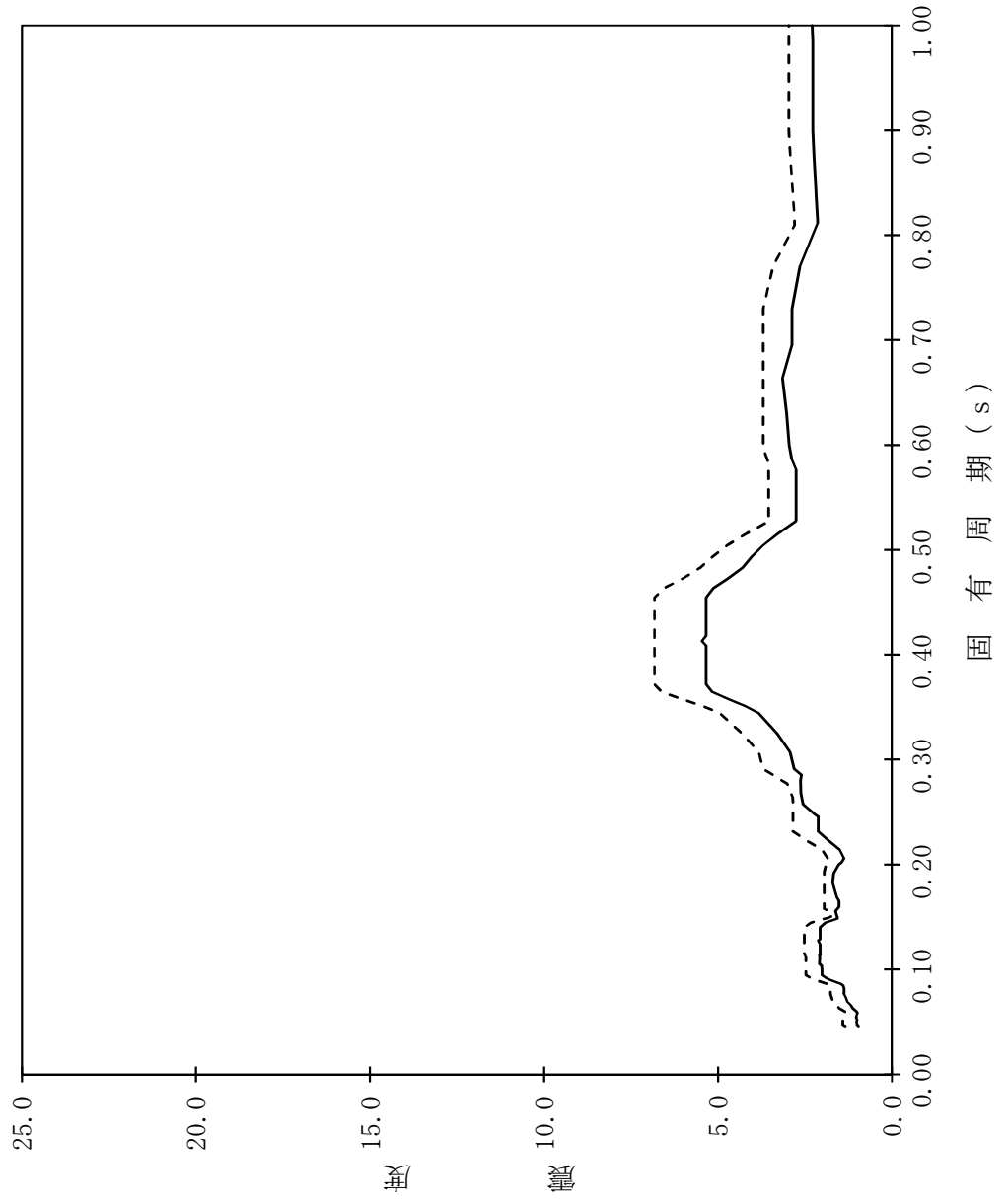
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB49】

構造物名：原子炉建屋

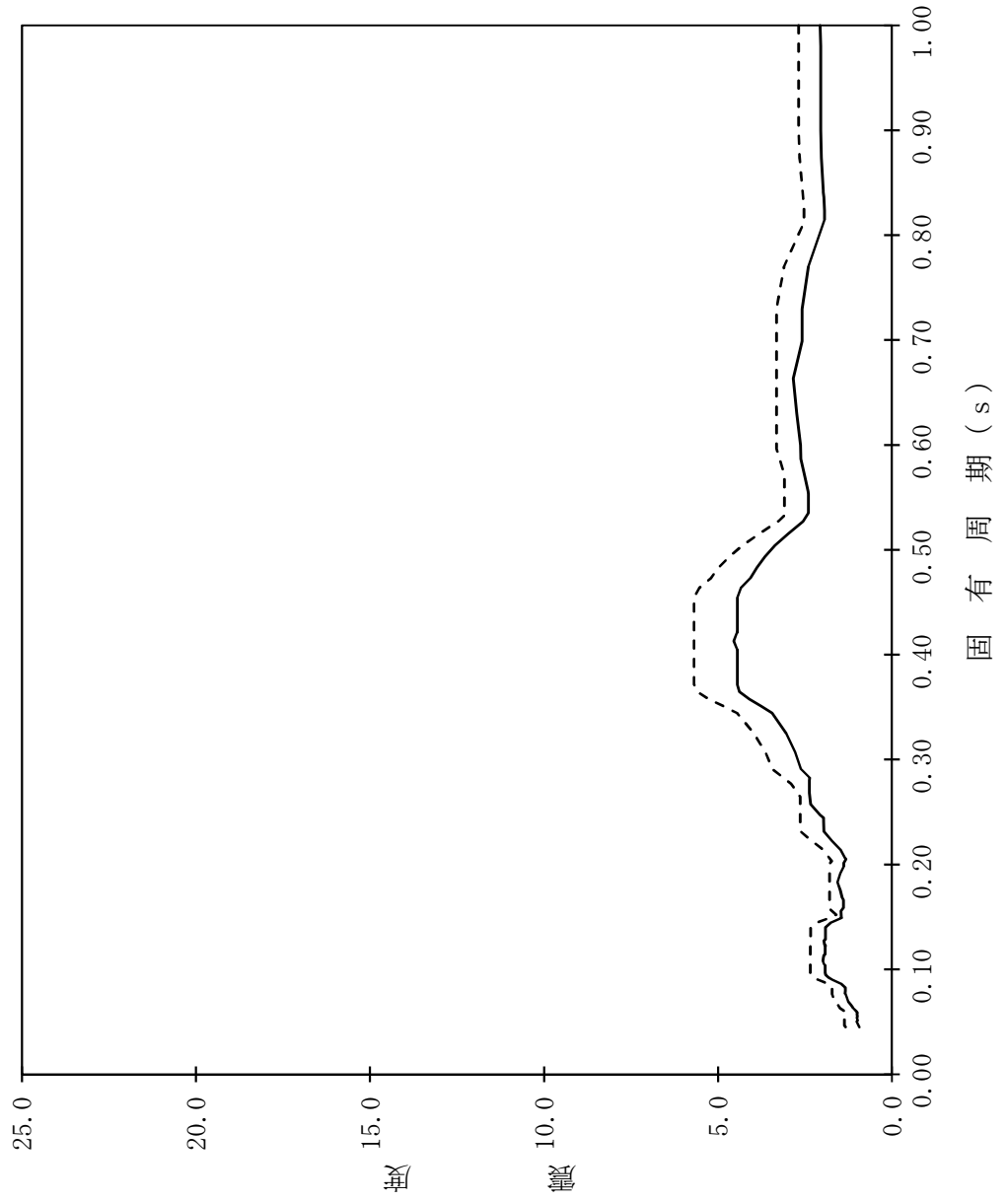
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB50】

構造物名：原子炉建屋

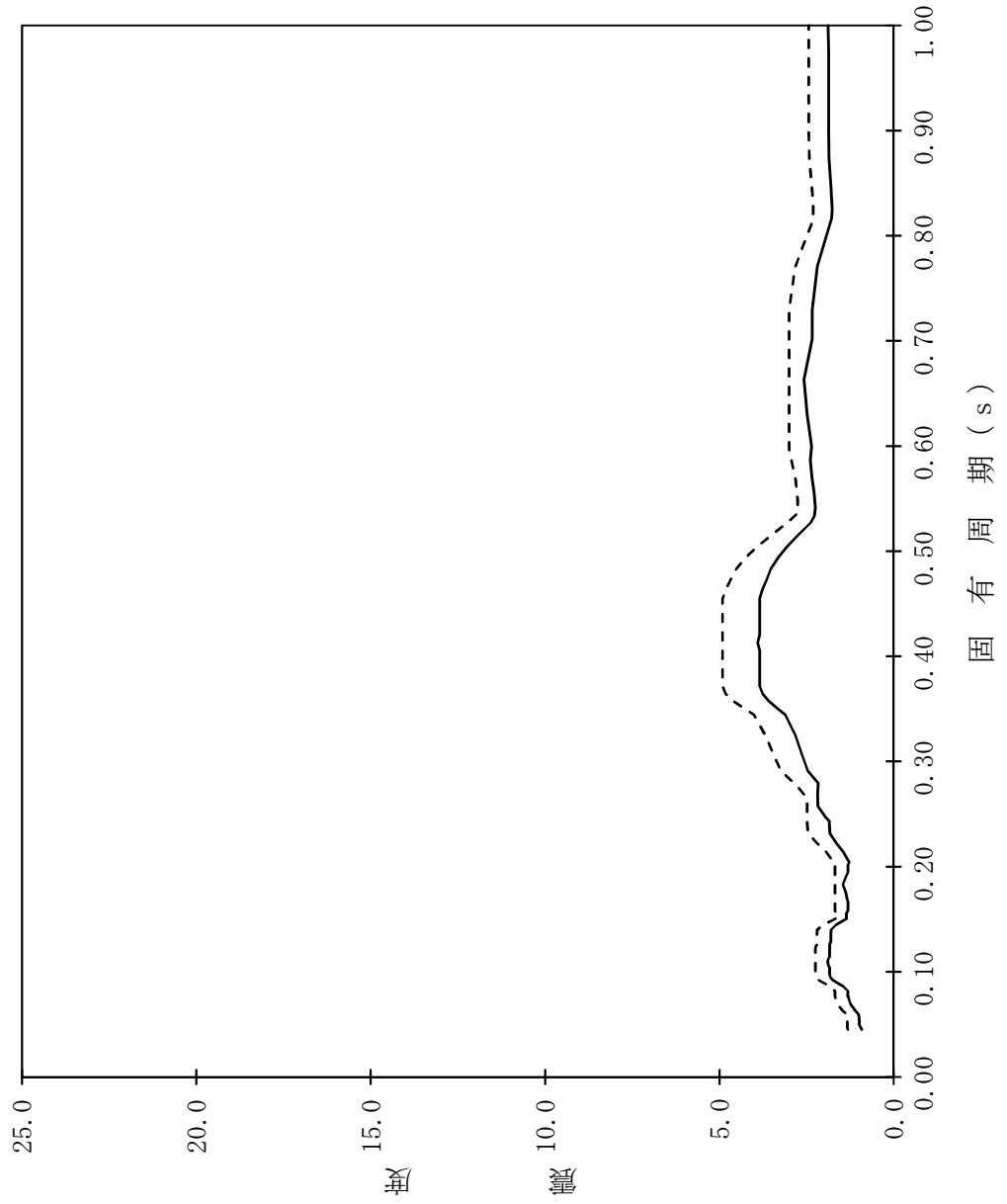
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB51】

構造物名：原子炉建屋

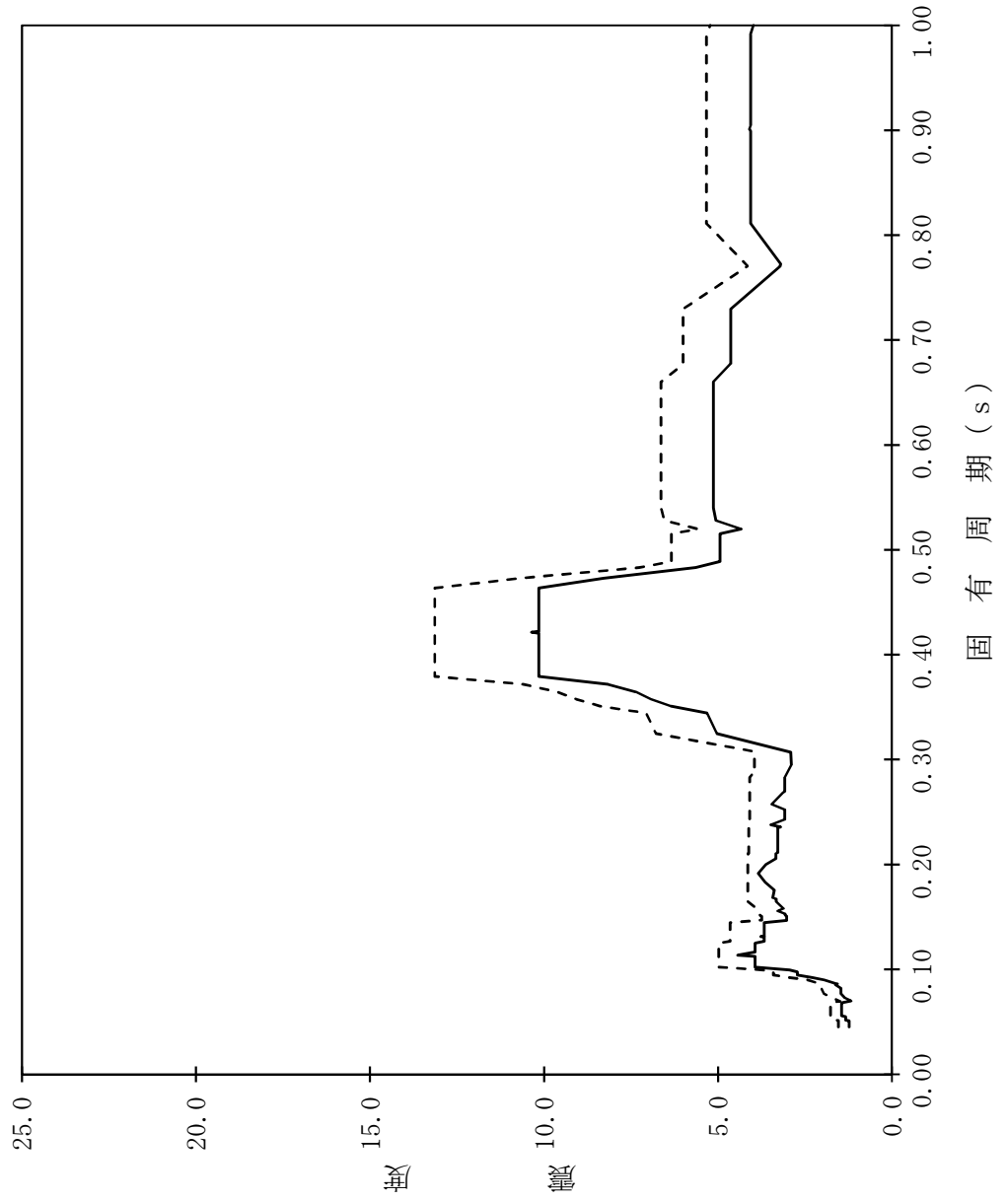
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB52】

構造物名：原子炉建屋

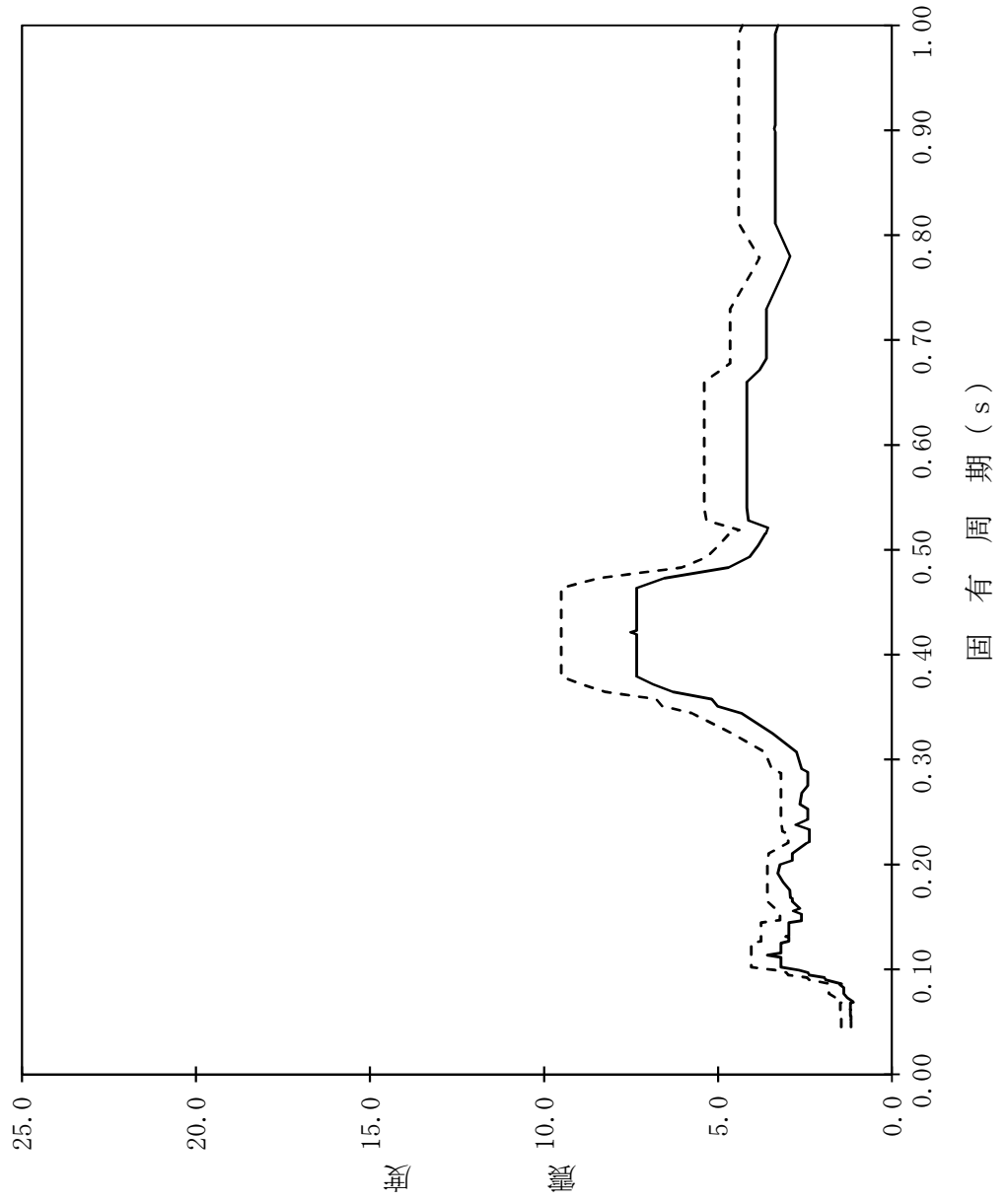
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB53】

構造物名：原子炉建屋

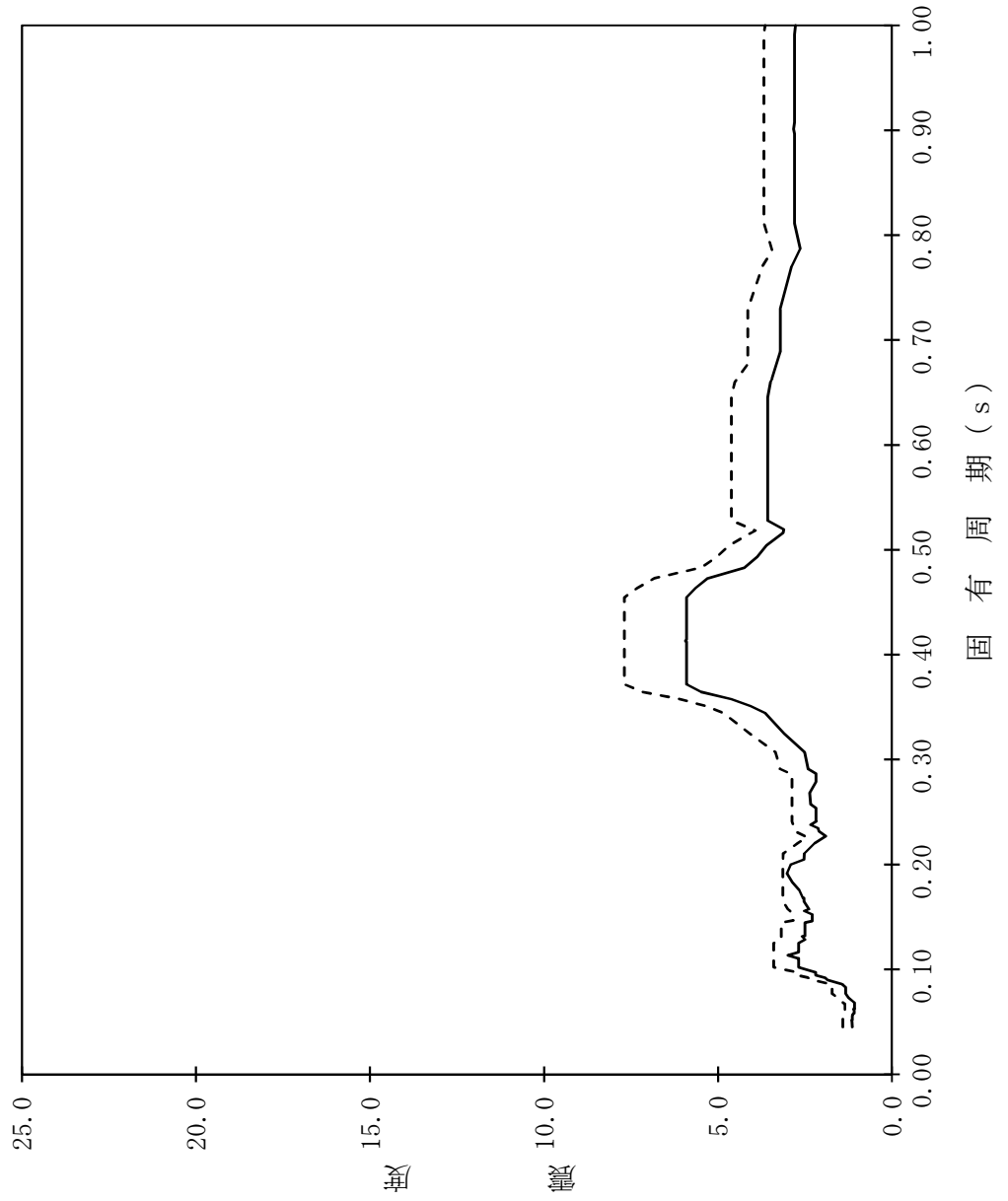
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB54】

構造物名：原子炉建屋

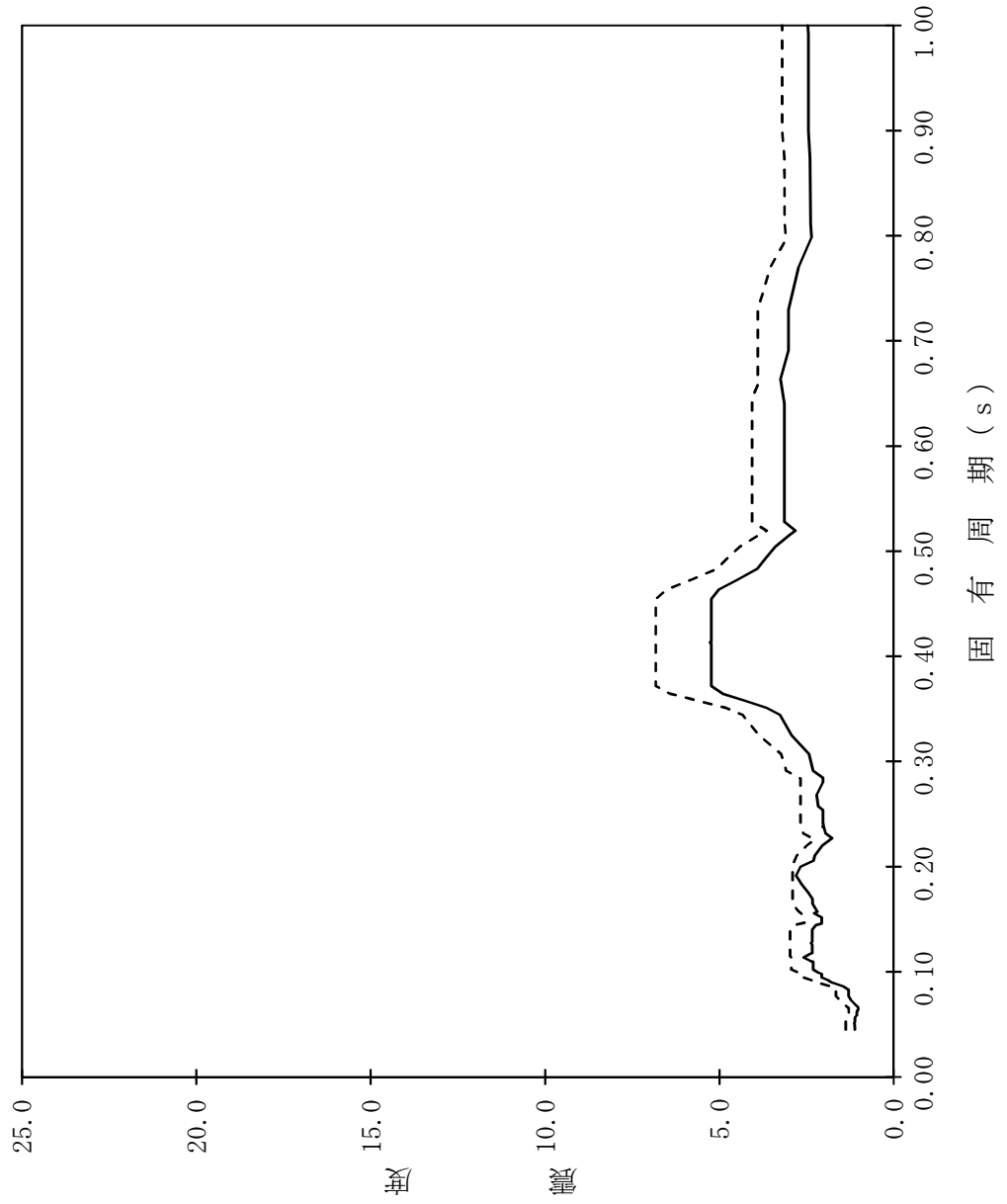
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB55】

構造物名：原子炉建屋

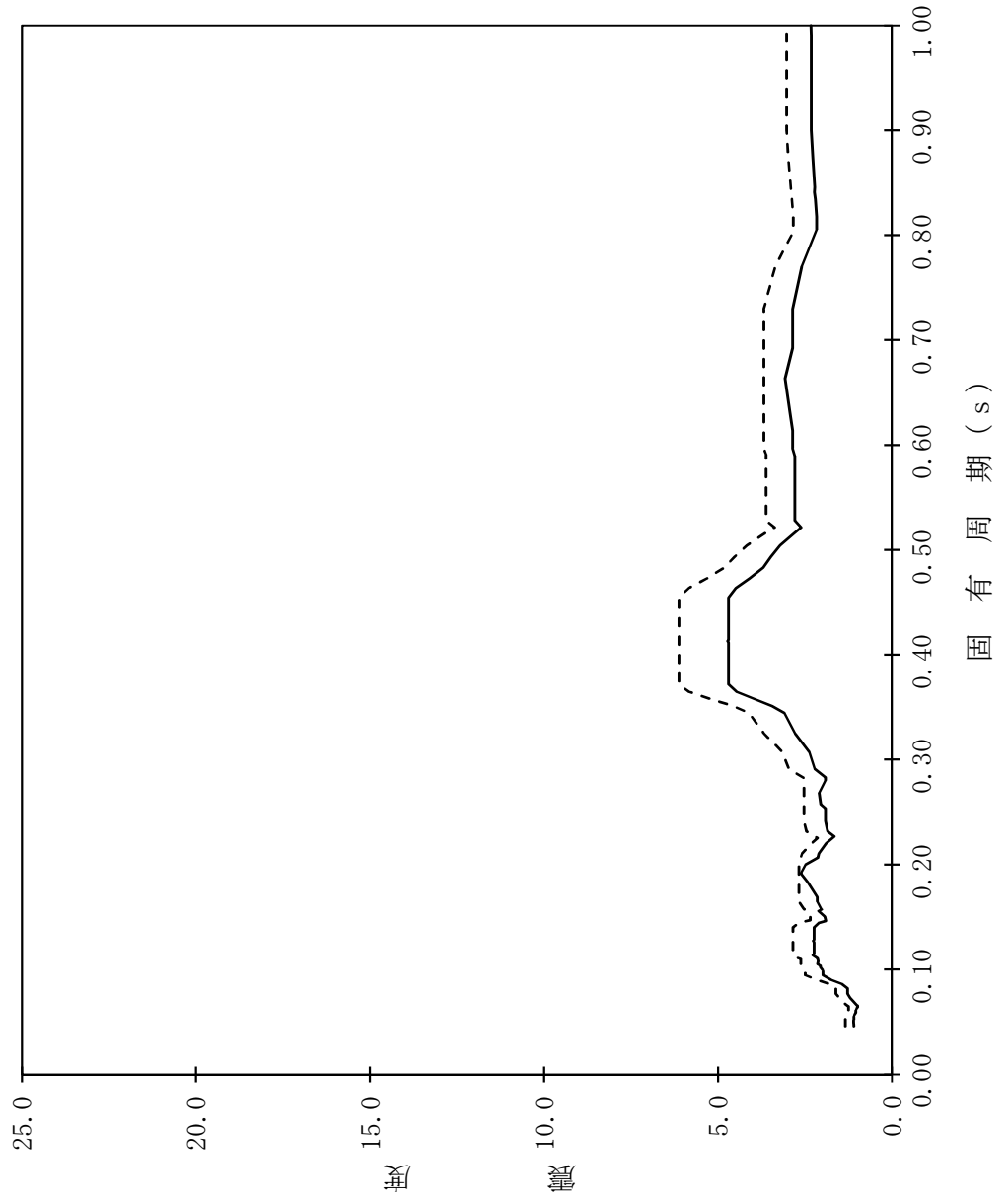
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB56】

構造物名：原子炉建屋

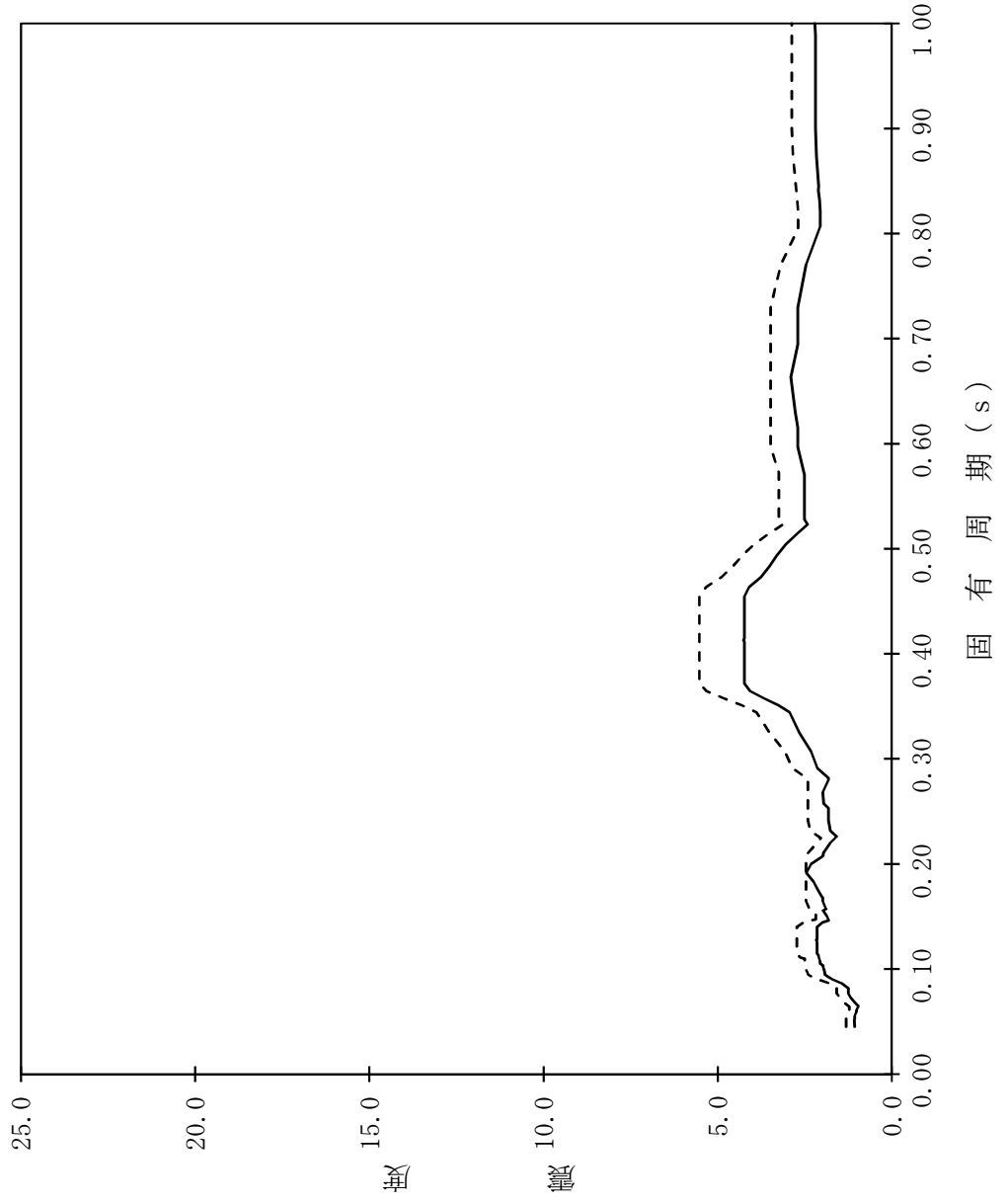
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB57】

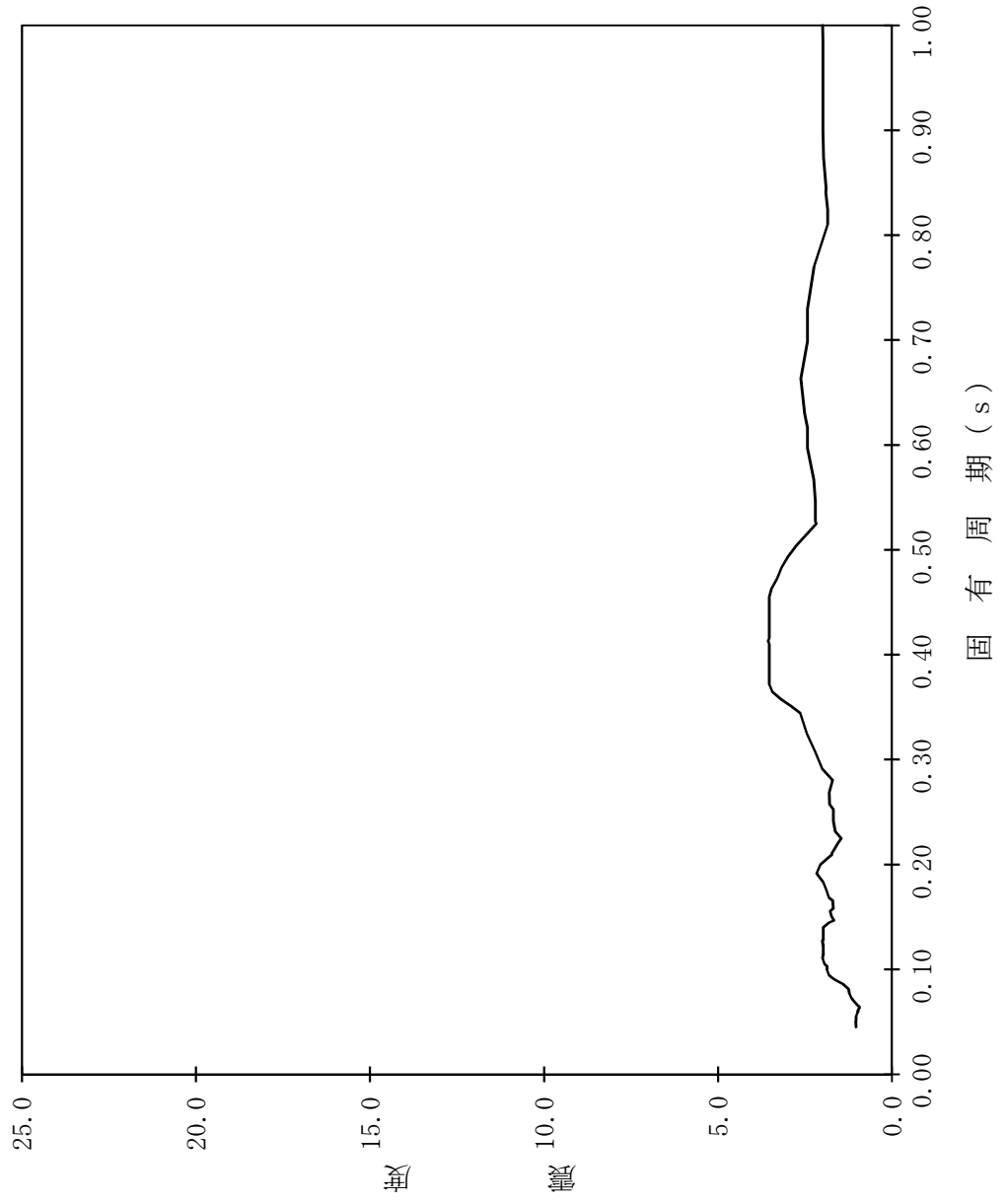
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB58】

構造物名：原子炉建屋

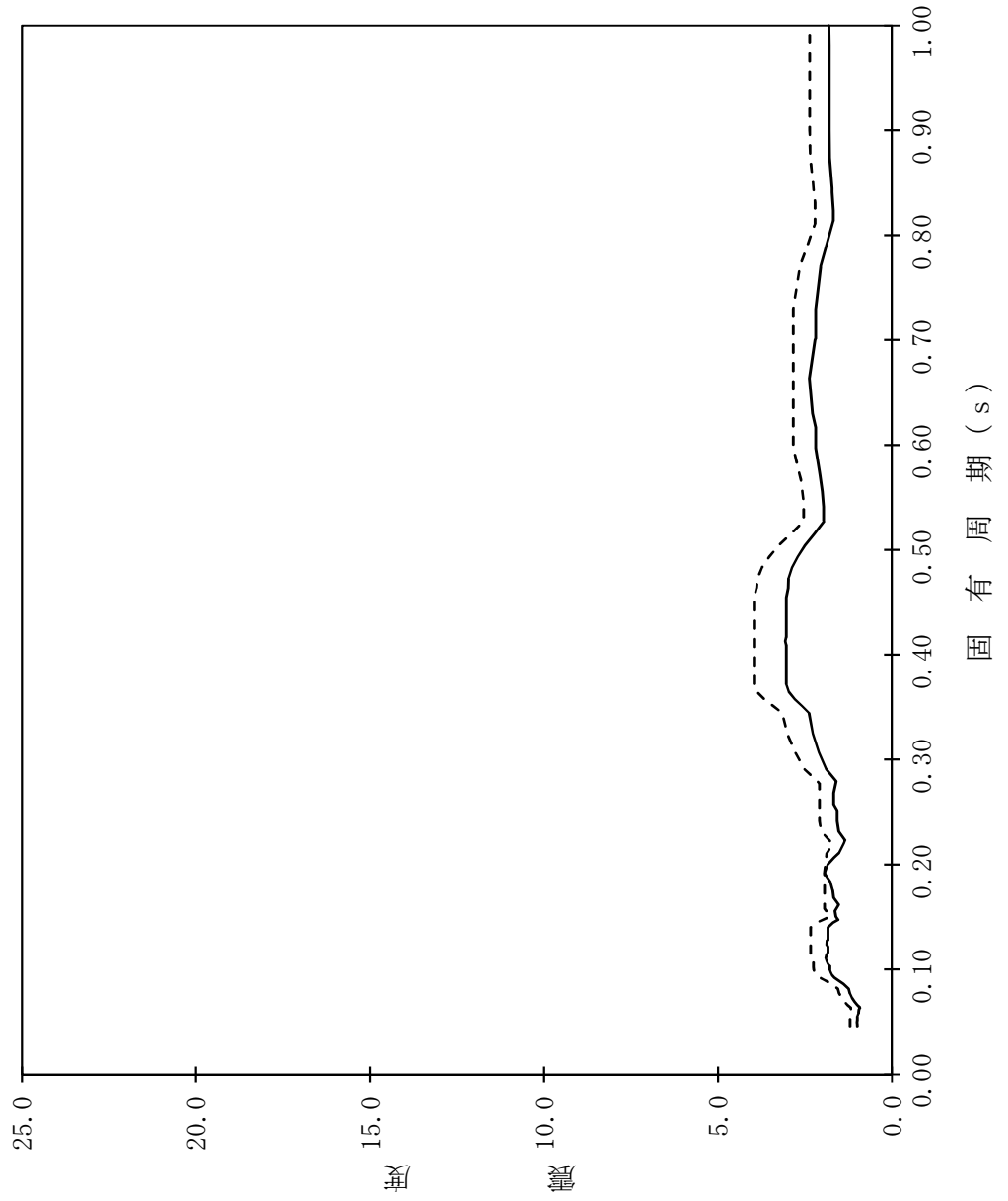
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB59】

構造物名：原子炉建屋

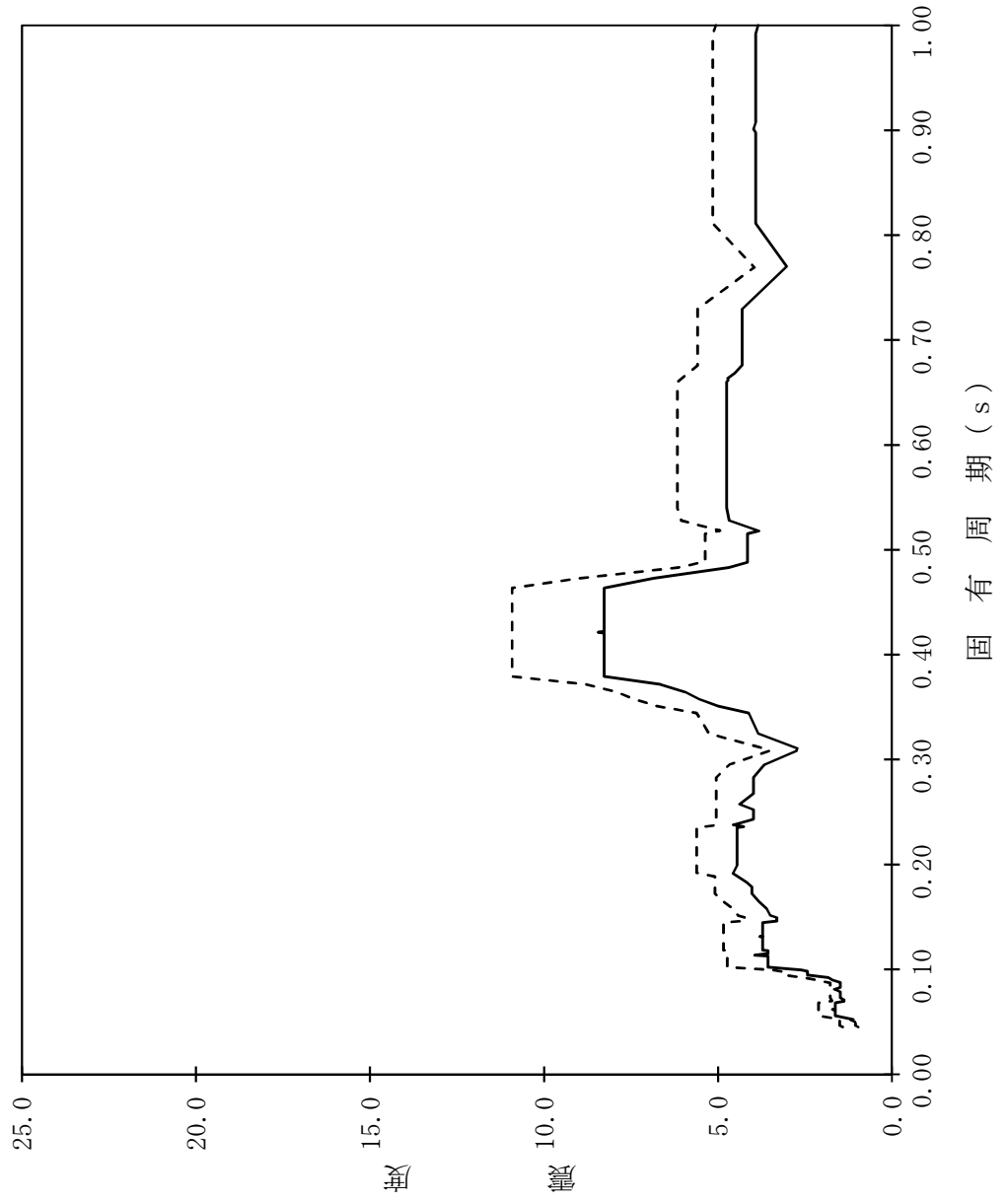
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB60】

構造物名：原子炉建屋

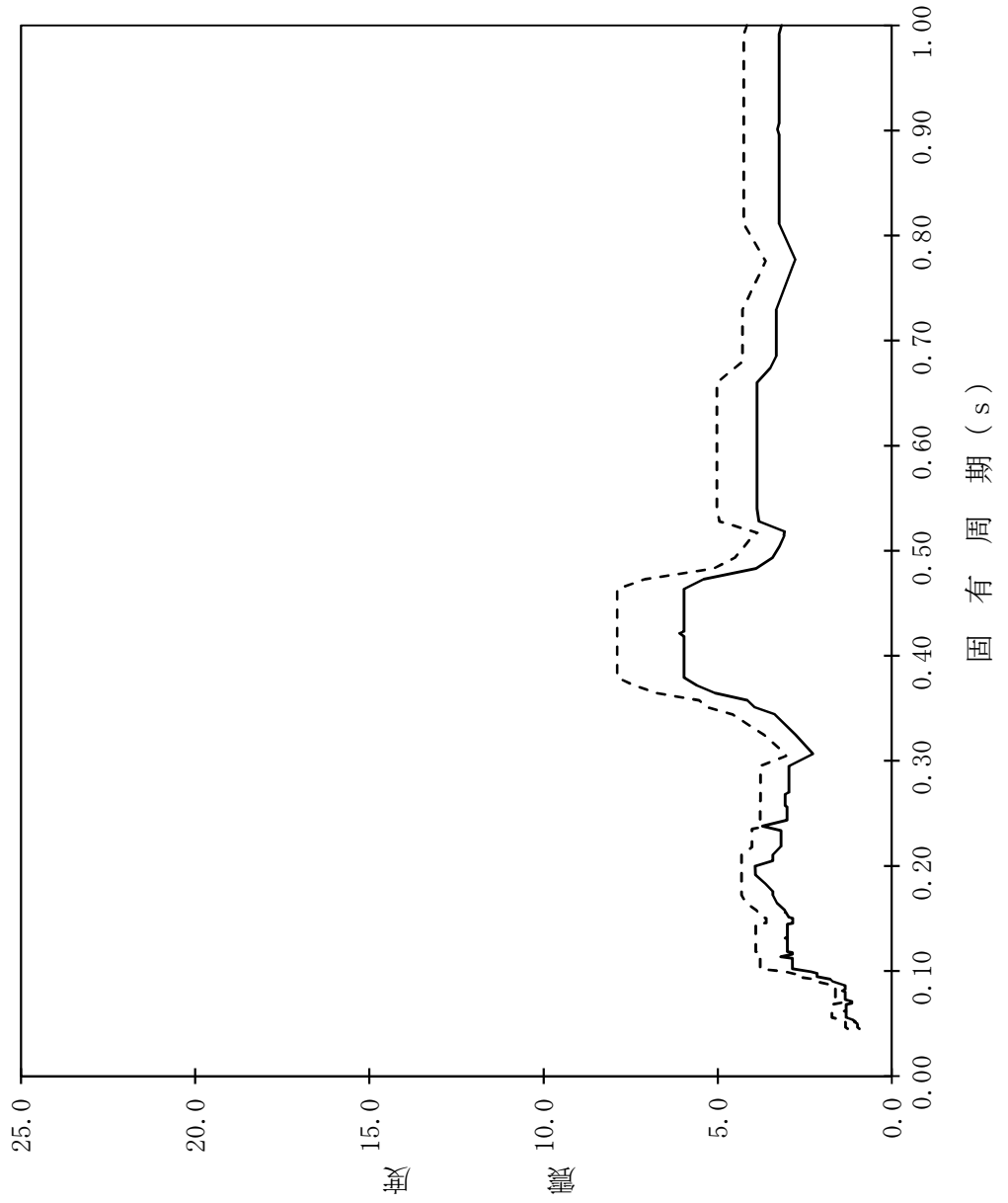
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB61】

構造物名：原子炉建屋

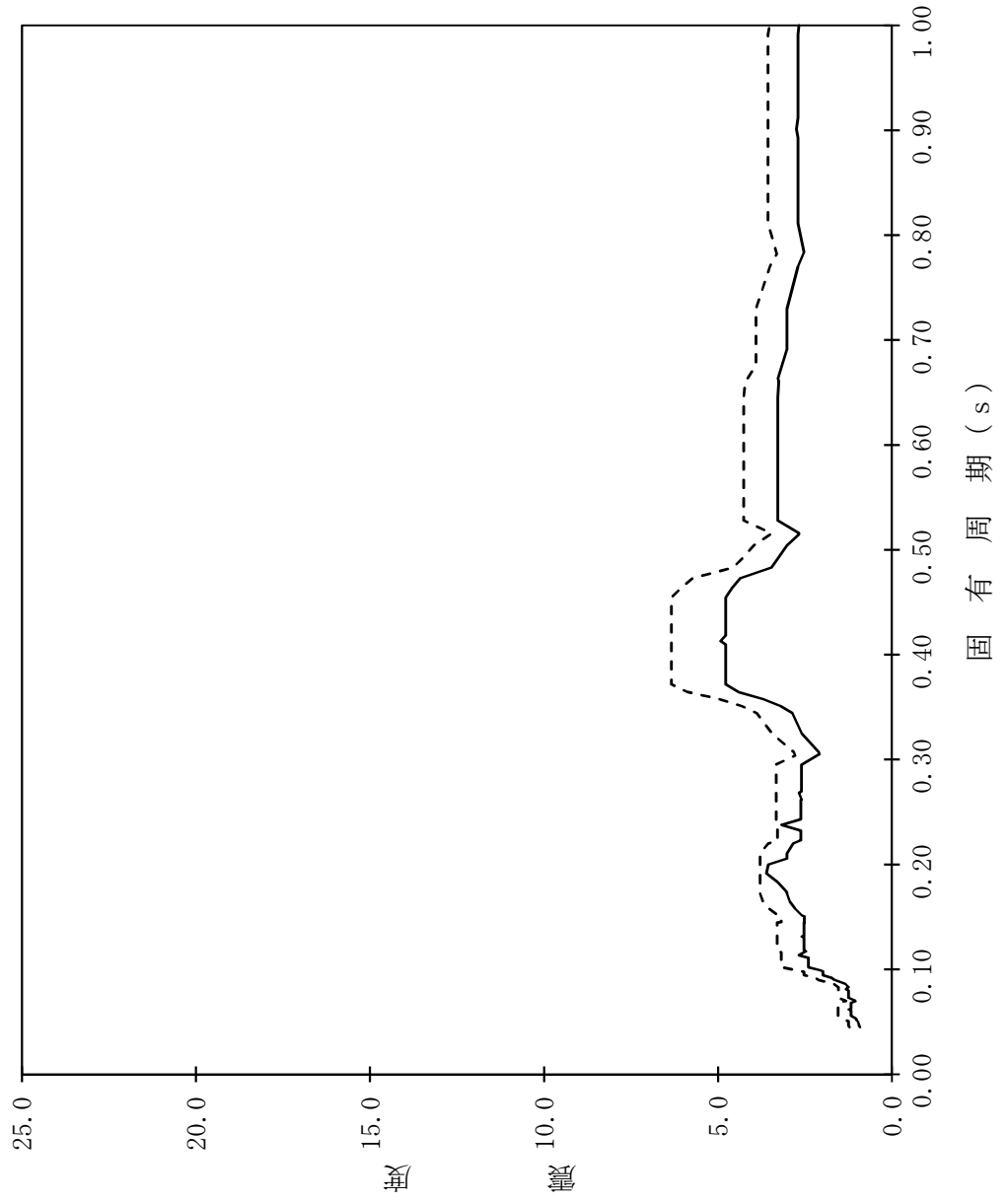
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB62】

構造物名：原子炉建屋

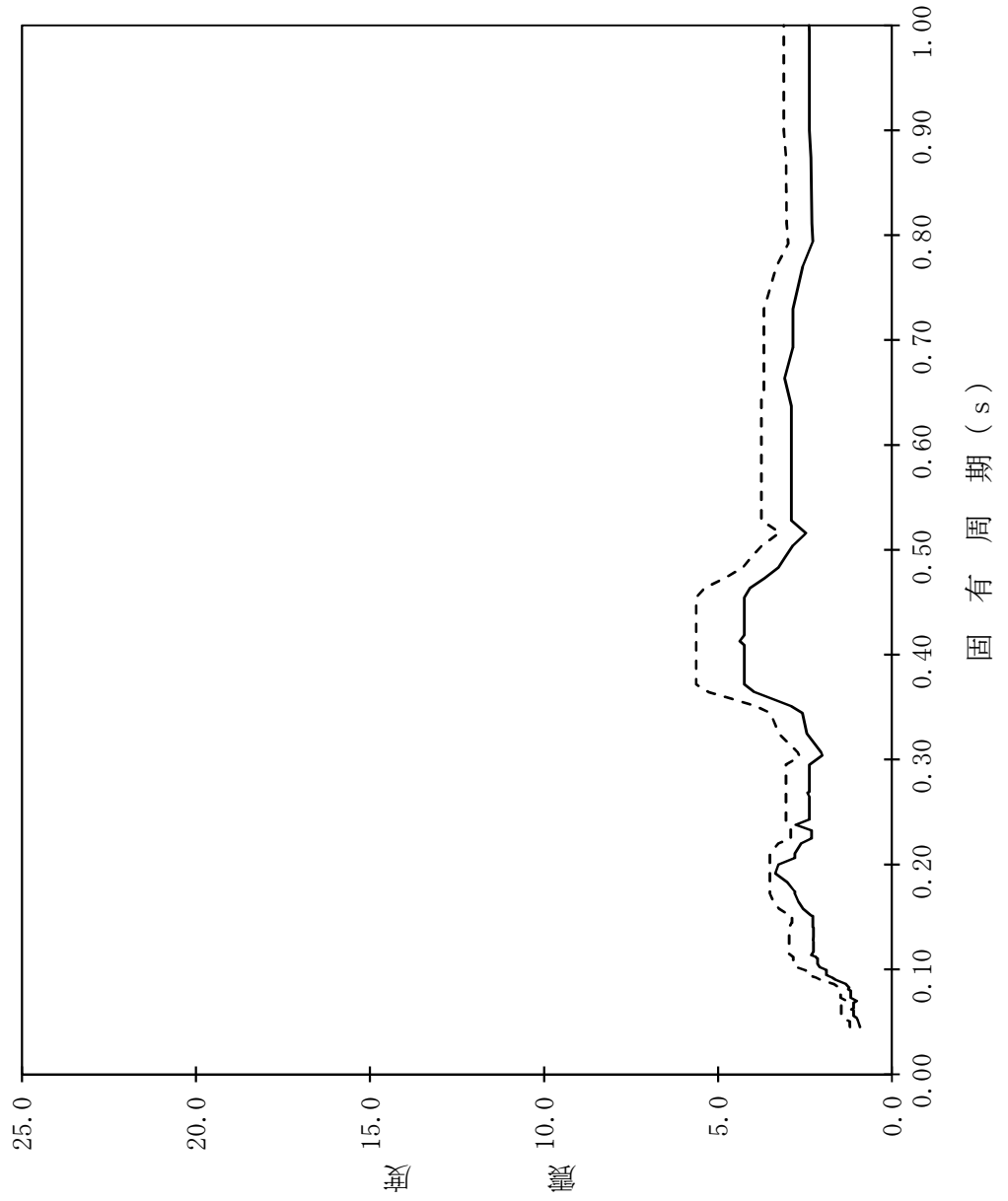
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB63】

構造物名：原子炉建屋

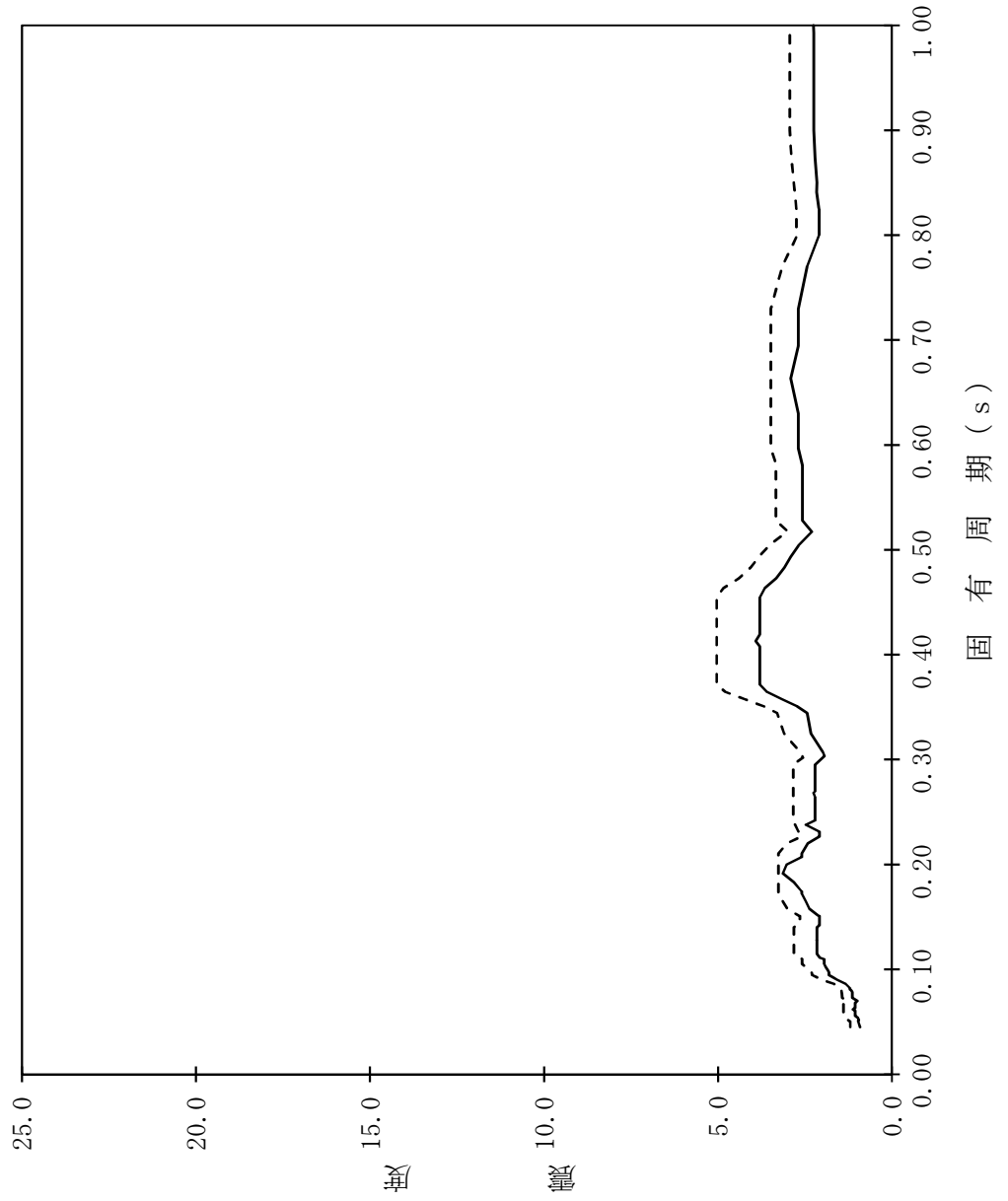
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB64】

構造物名：原子炉建屋

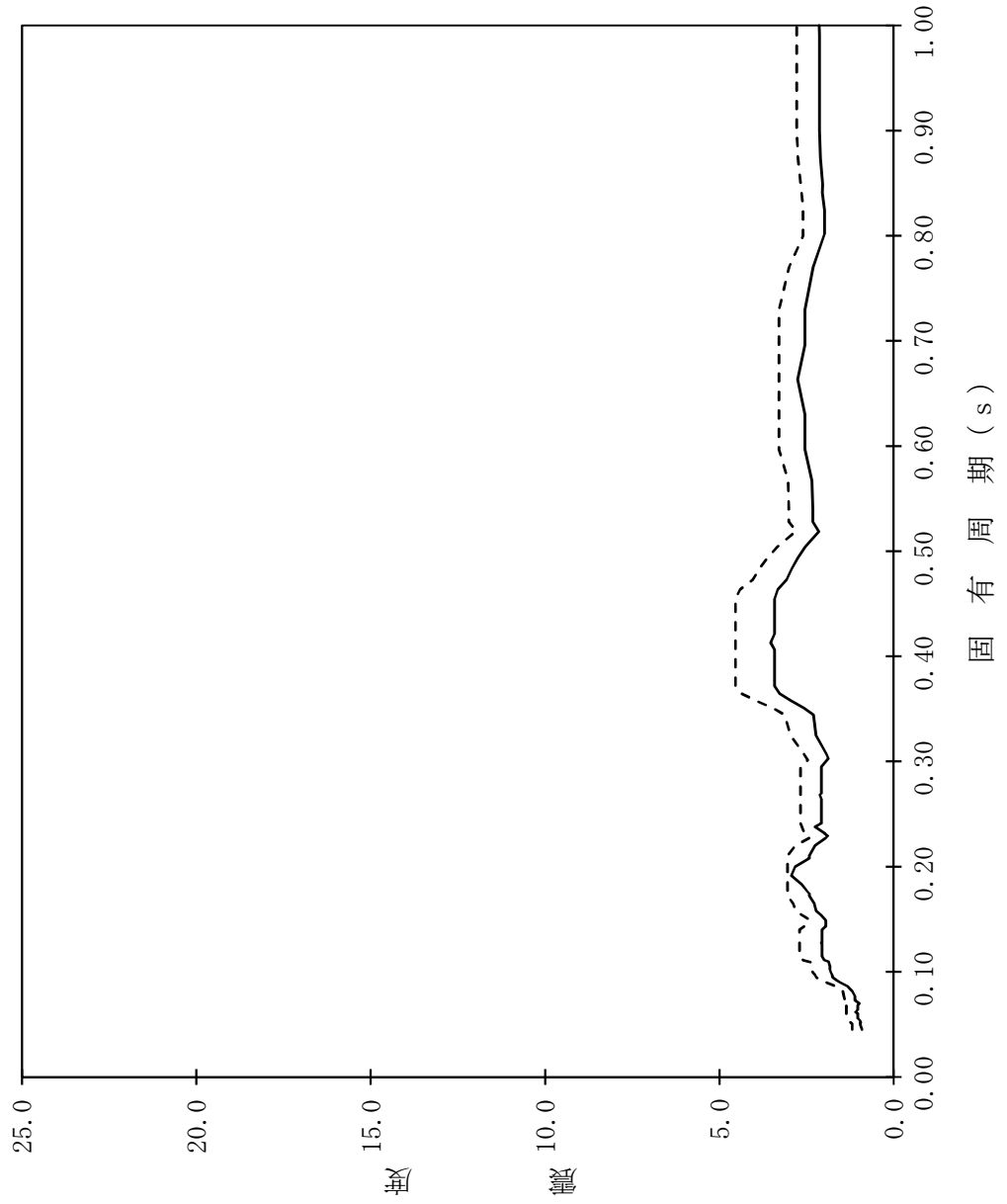
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB65】

構造物名：原子炉建屋

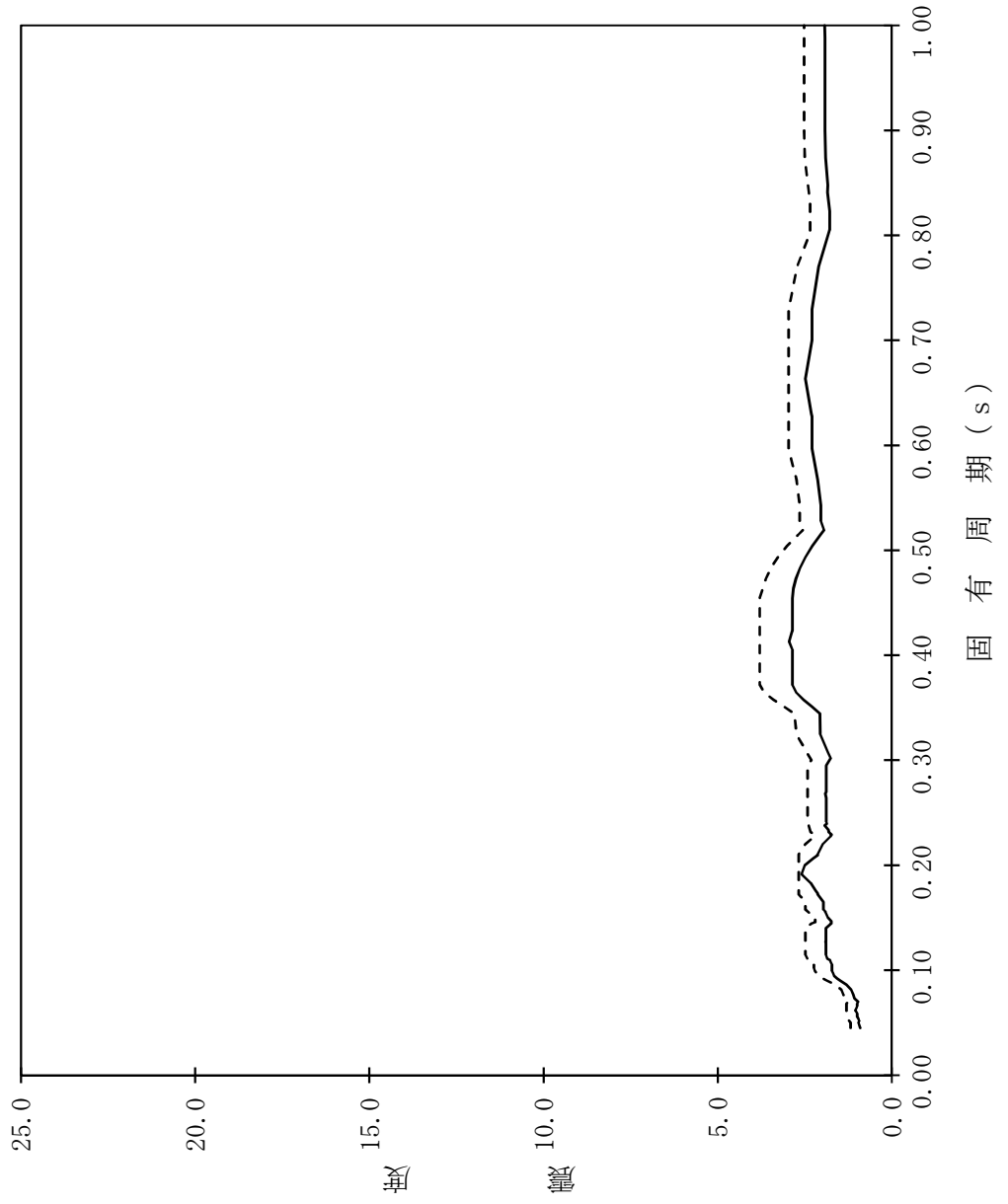
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB66】

構造物名：原子炉建屋

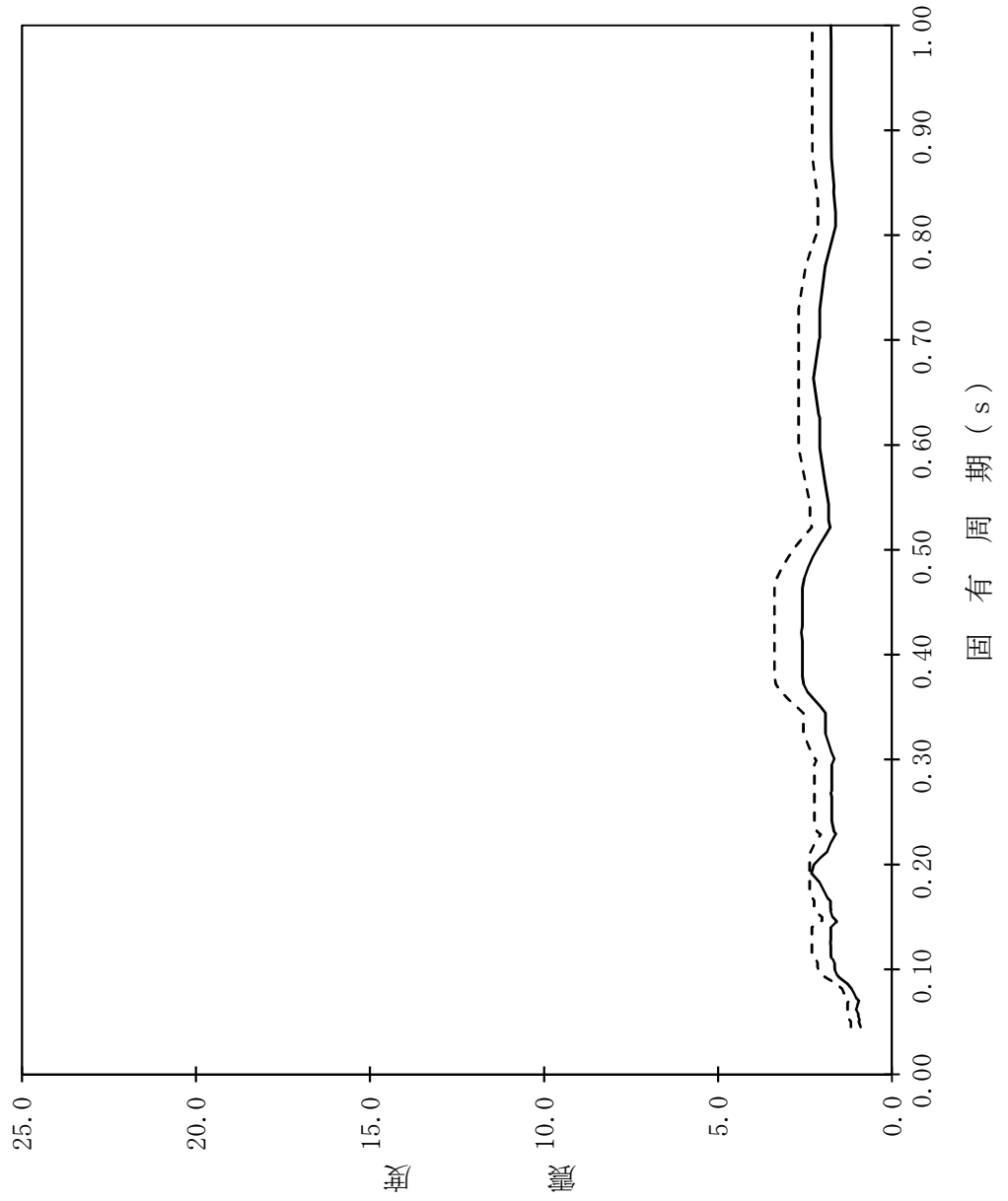
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動 S s

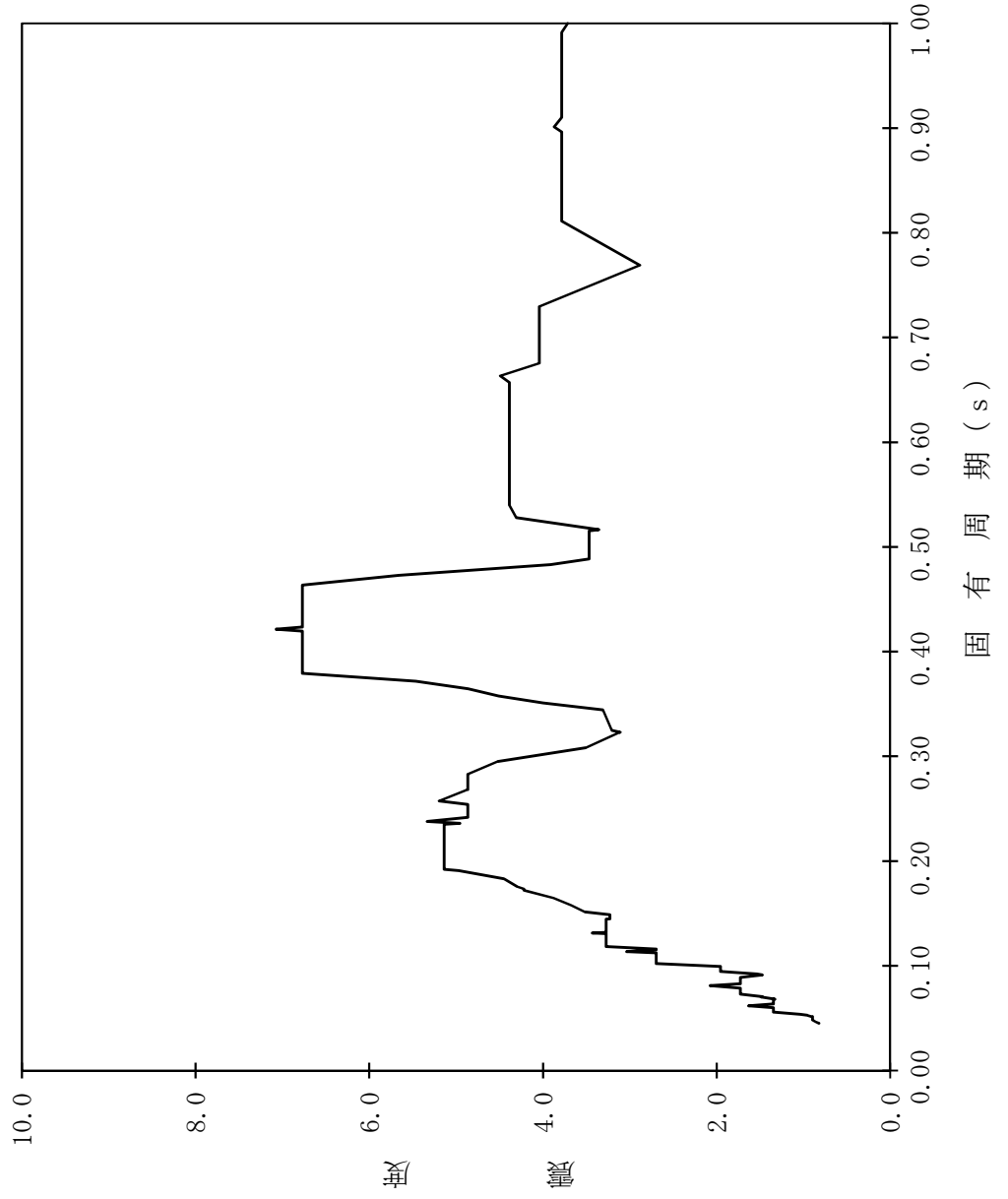
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB67】

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：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB68】

構造物名：原子炉建屋

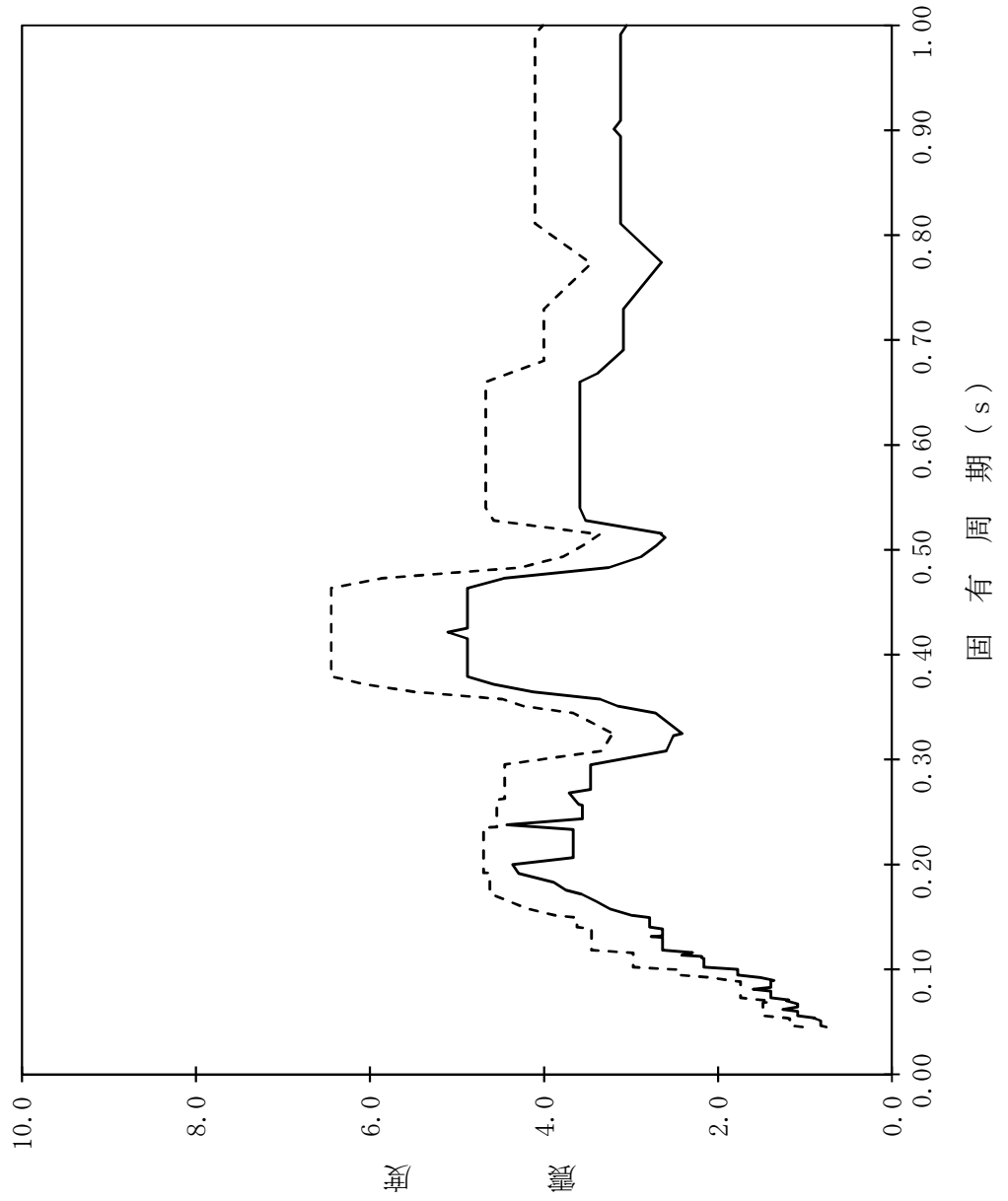
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB69】

構造物名：原子炉建屋

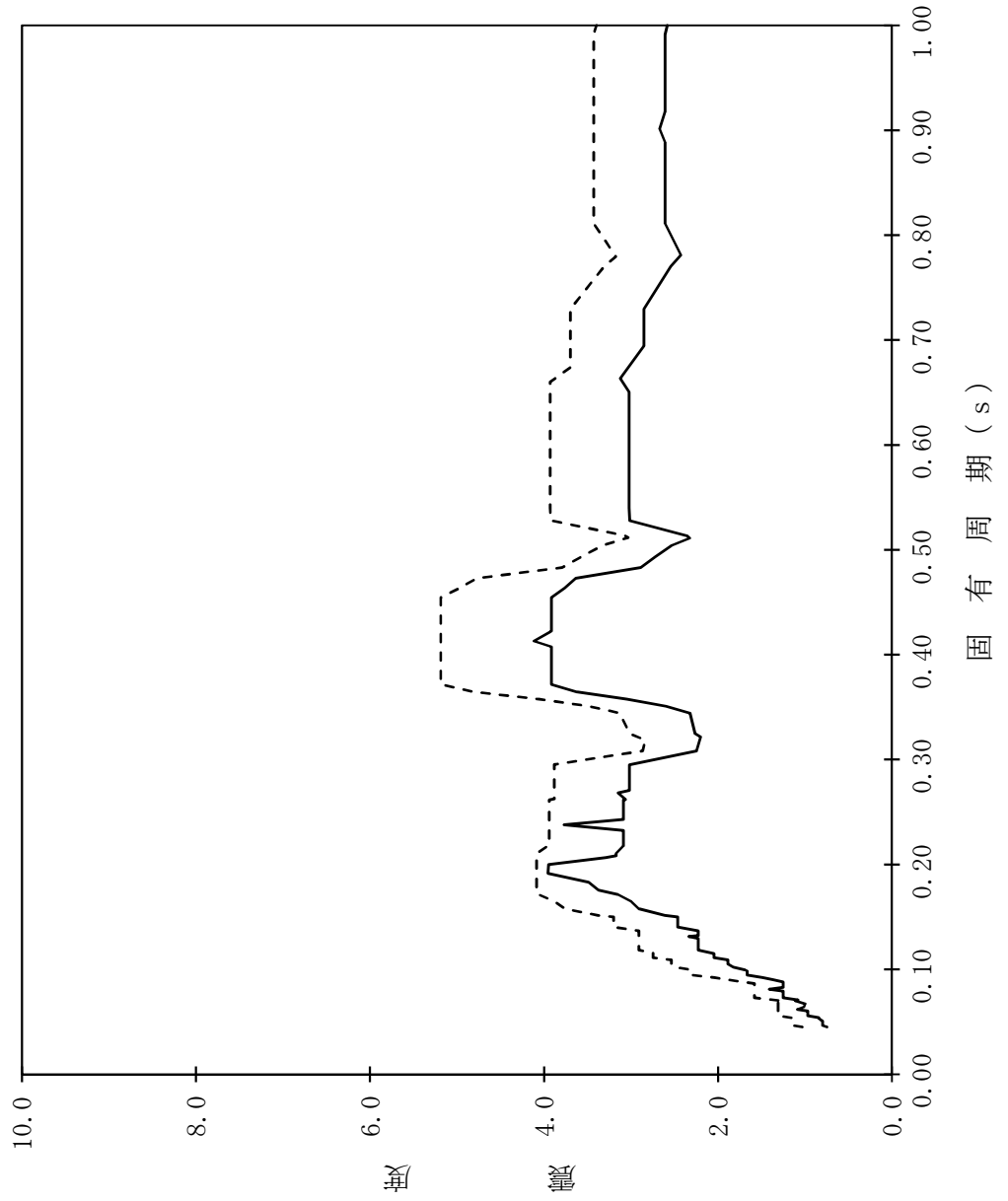
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB70】

構造物名：原子炉建屋

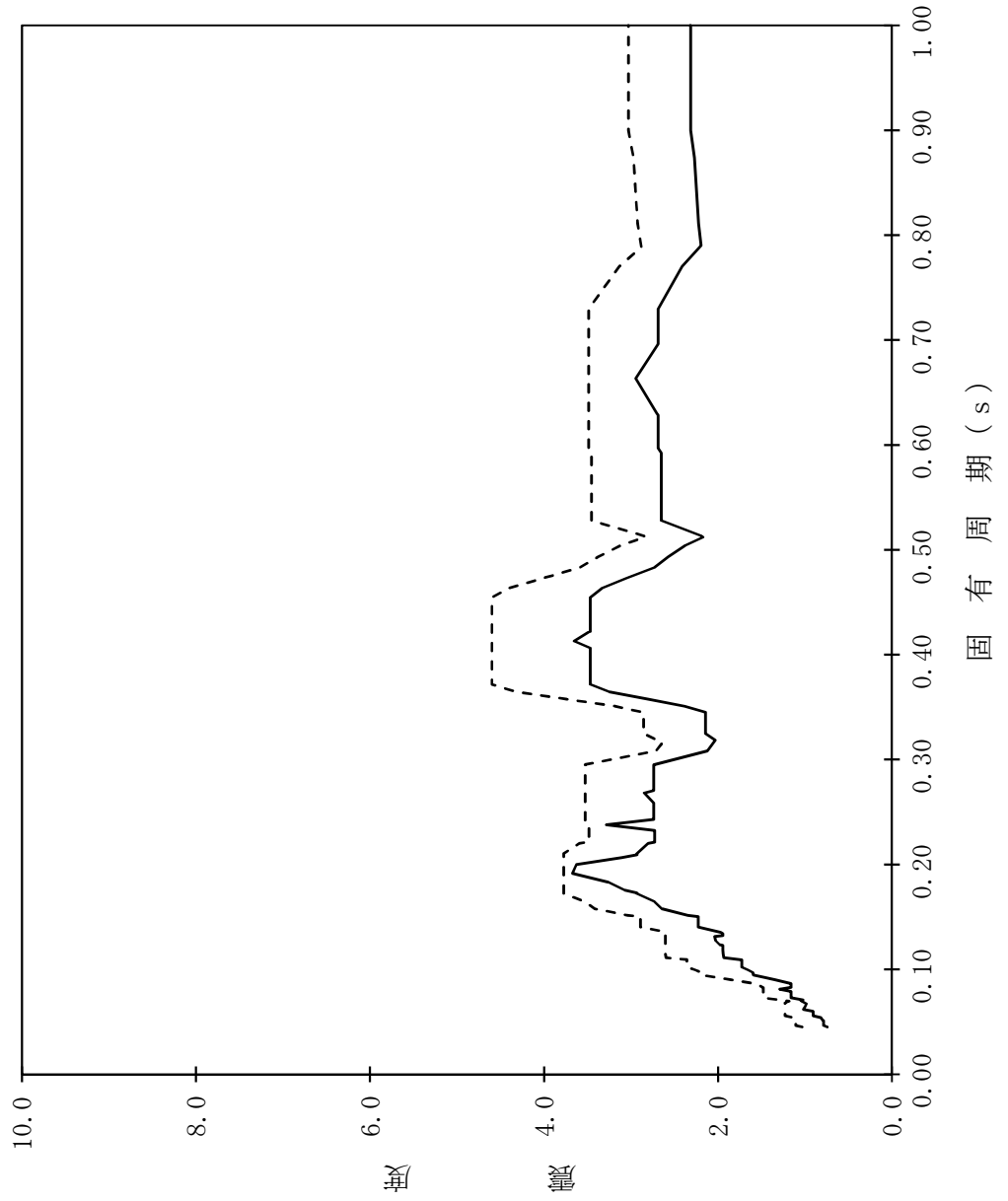
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB71】

構造物名：原子炉建屋

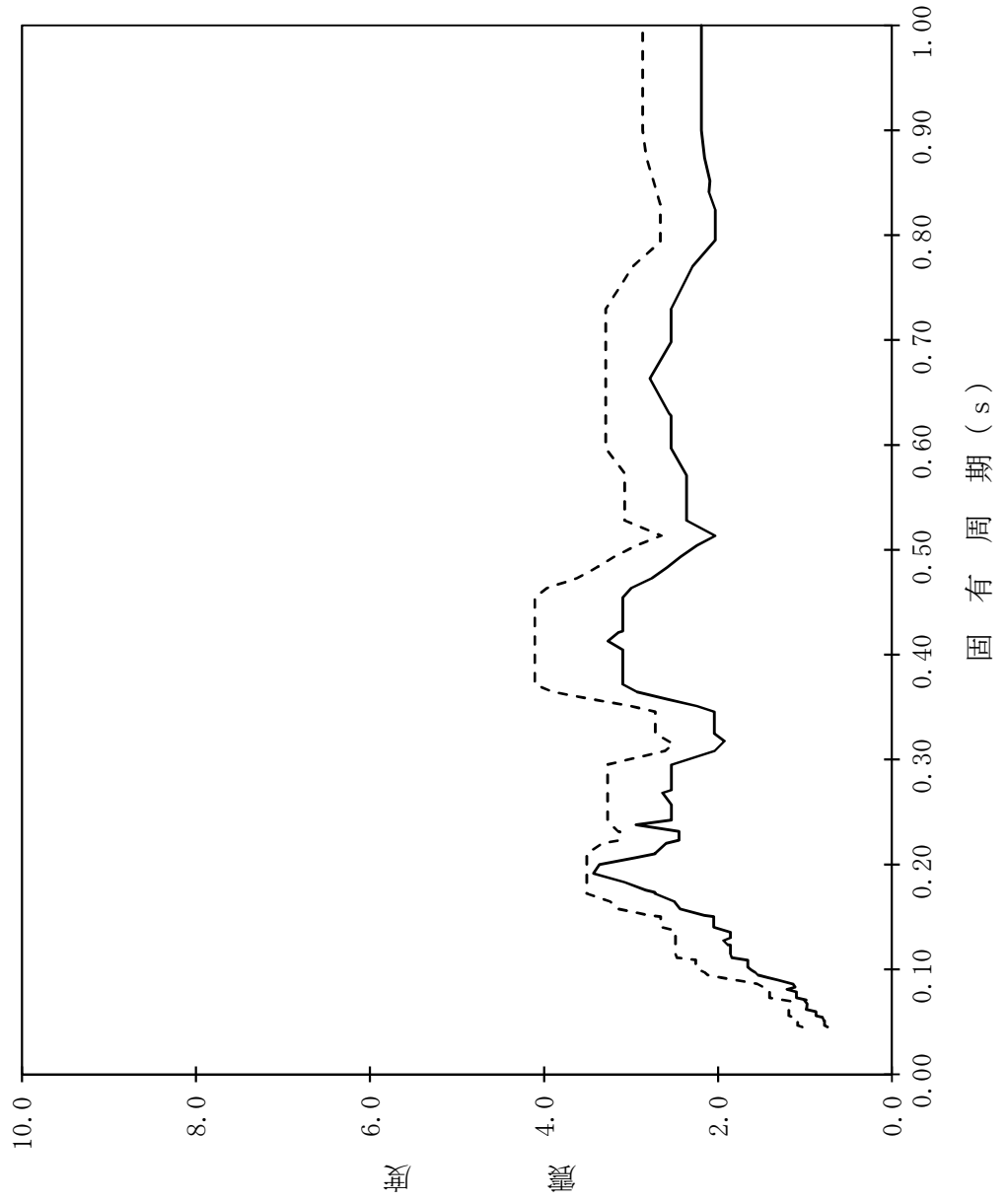
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB72】

構造物名：原子炉建屋

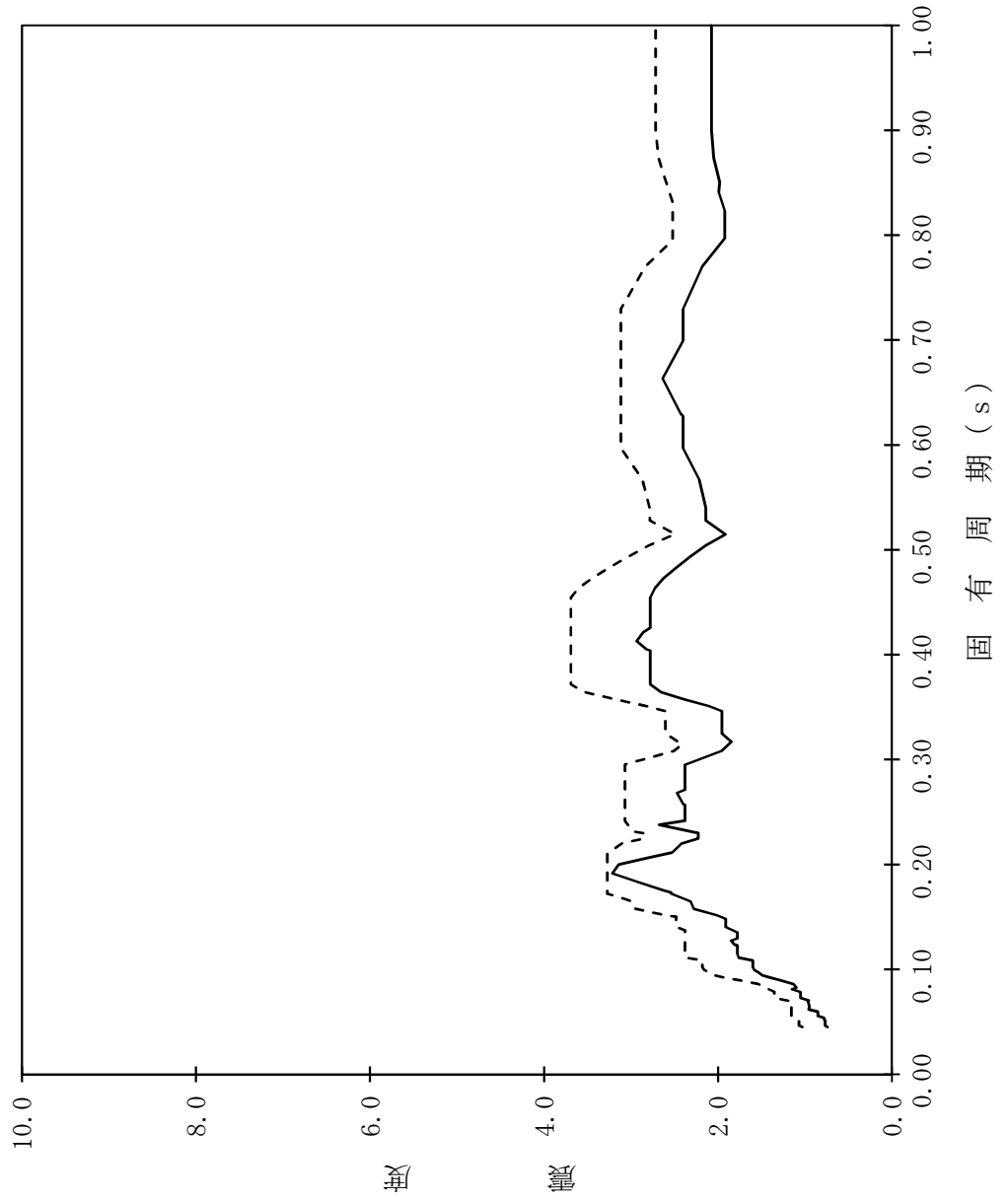
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB73】

構造物名：原子炉建屋

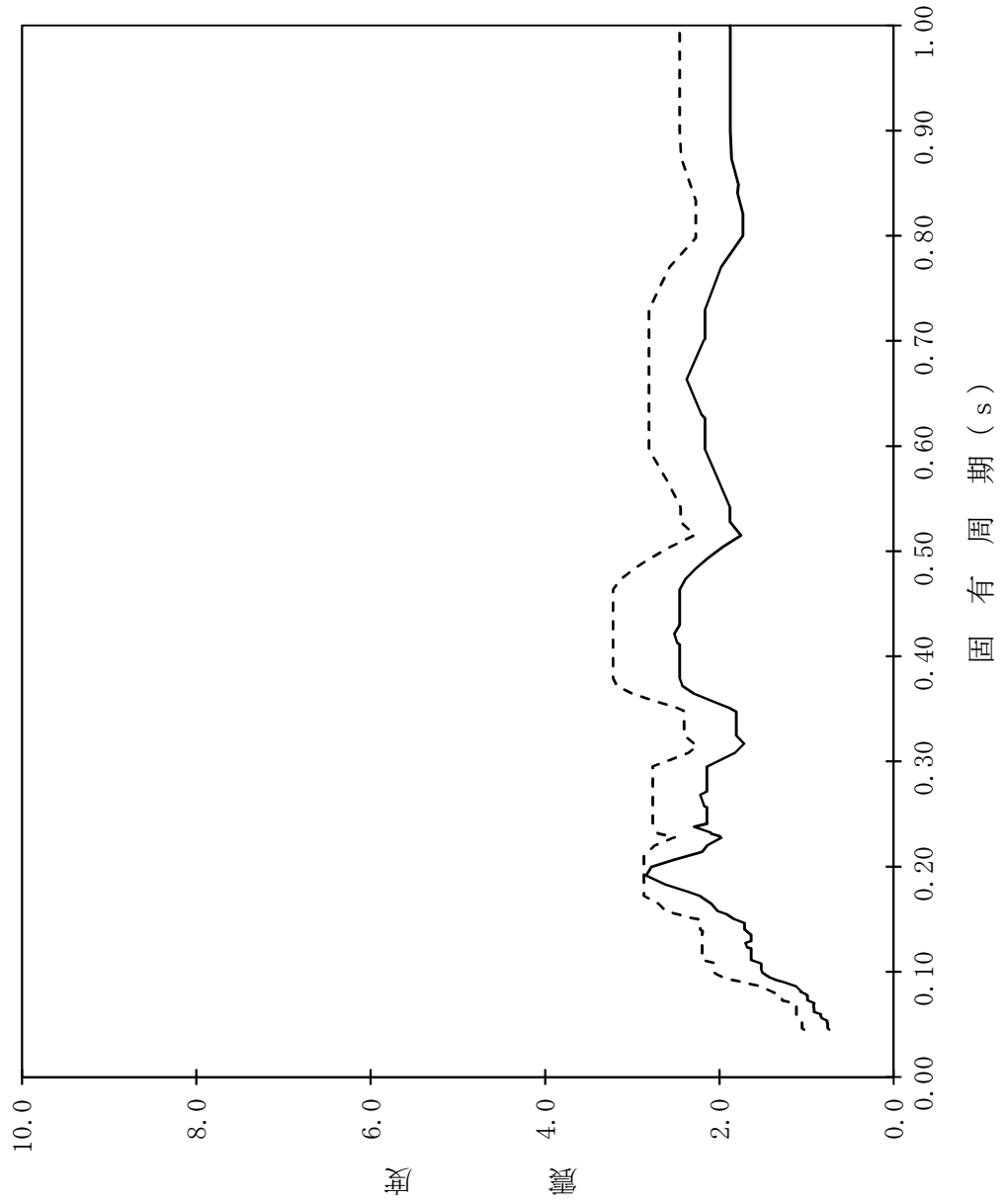
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB74】

構造物名：原子炉建屋

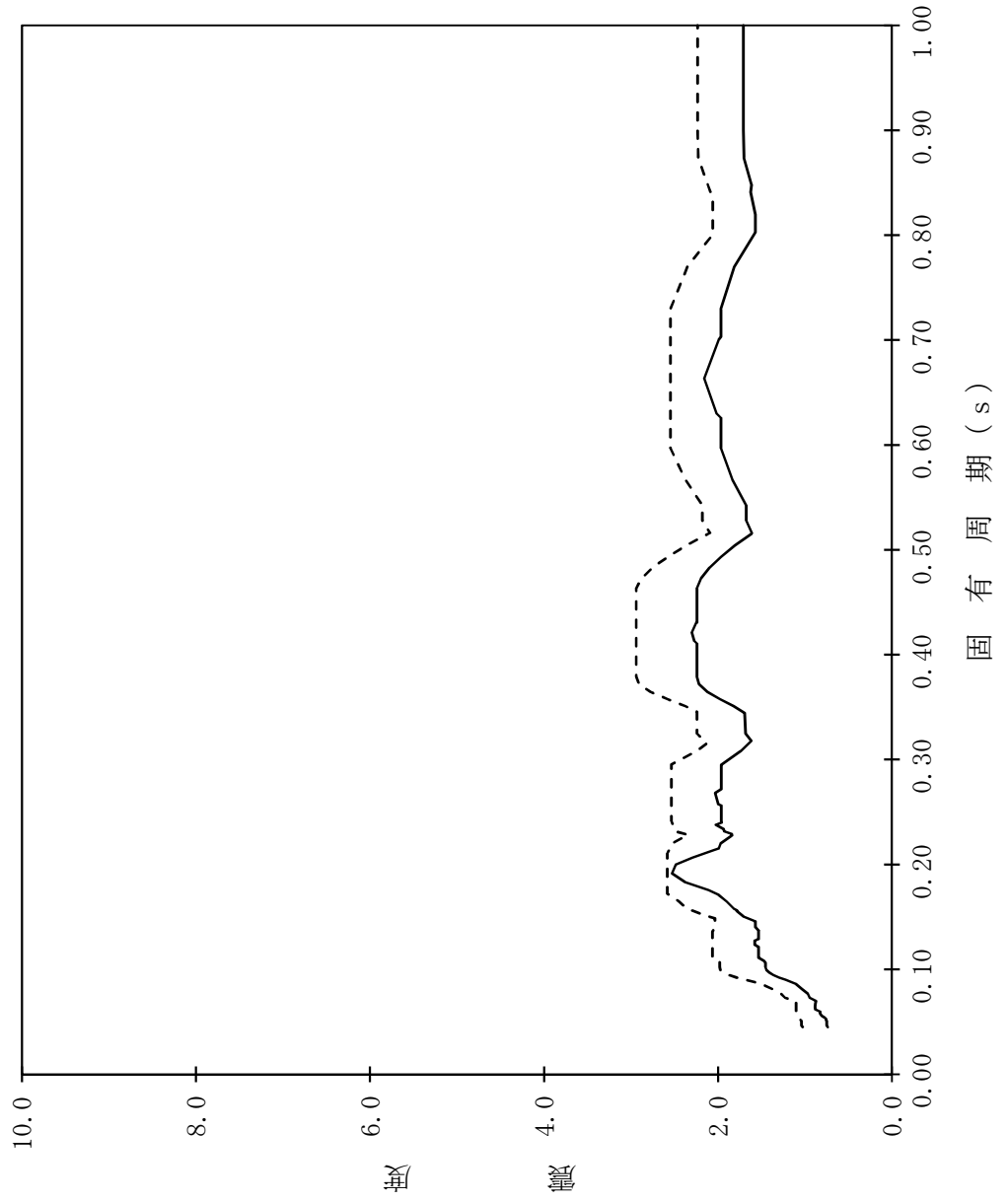
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB75】

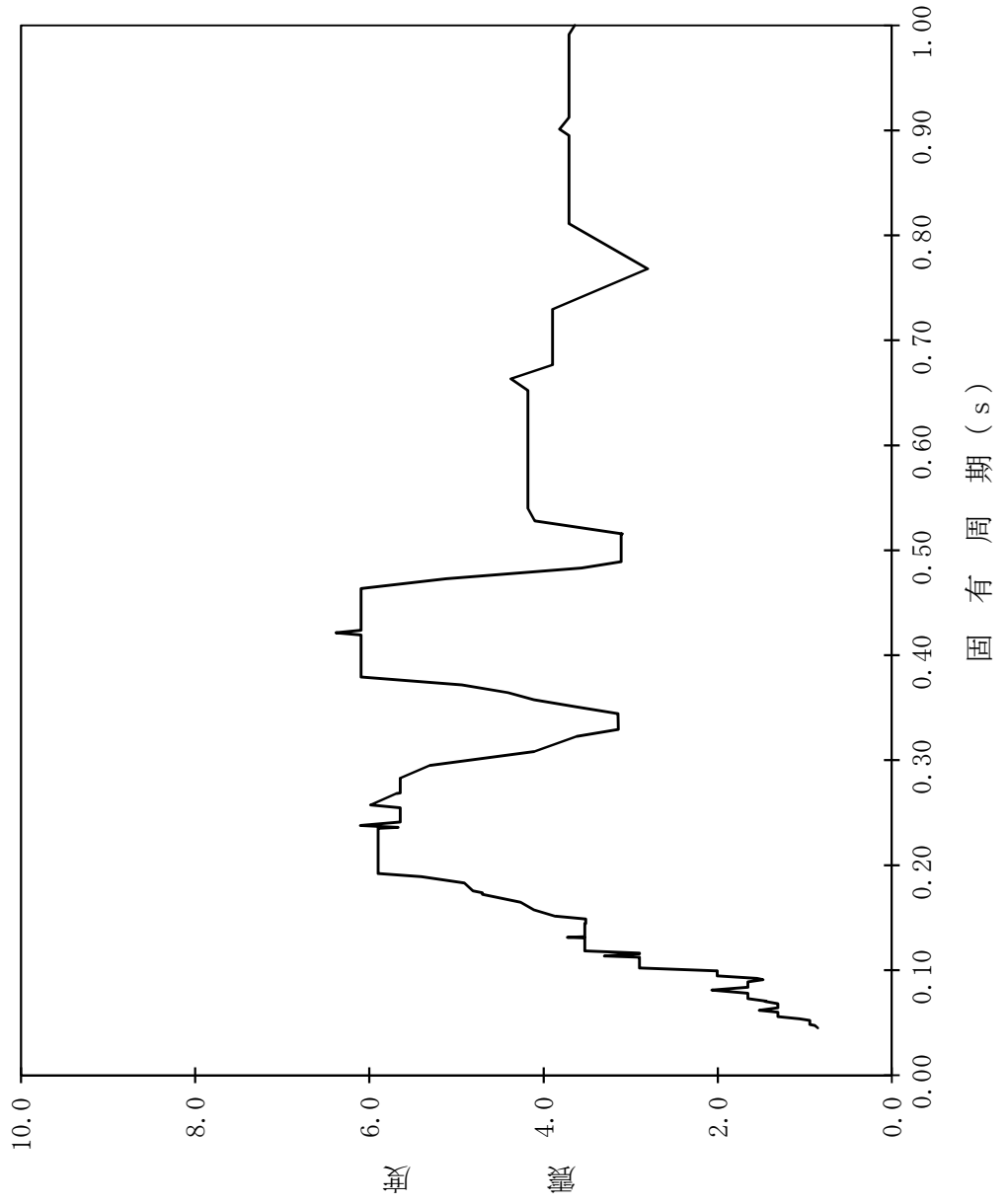
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB76】

構造物名：原子炉建屋

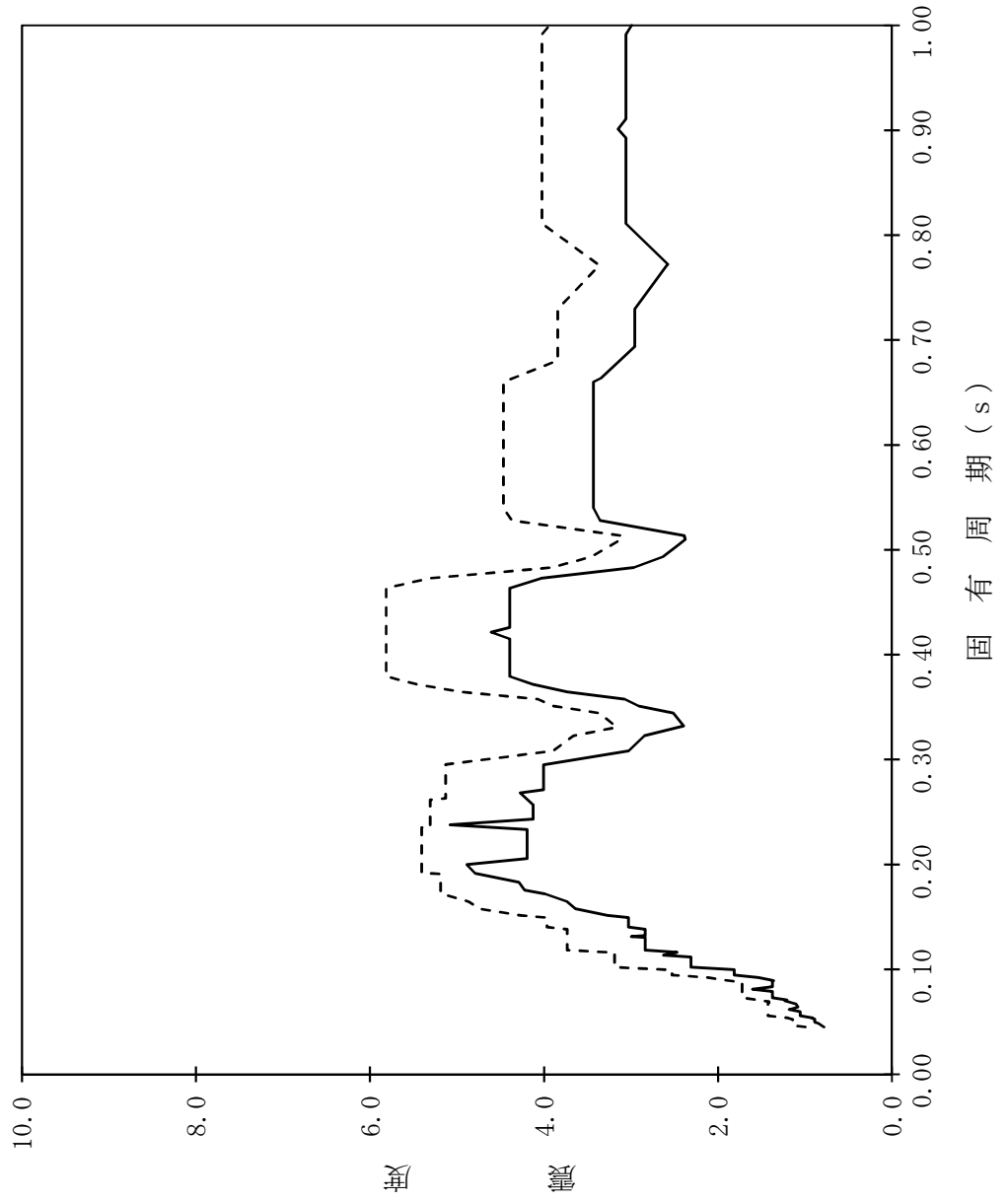
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB77】

構造物名：原子炉建屋

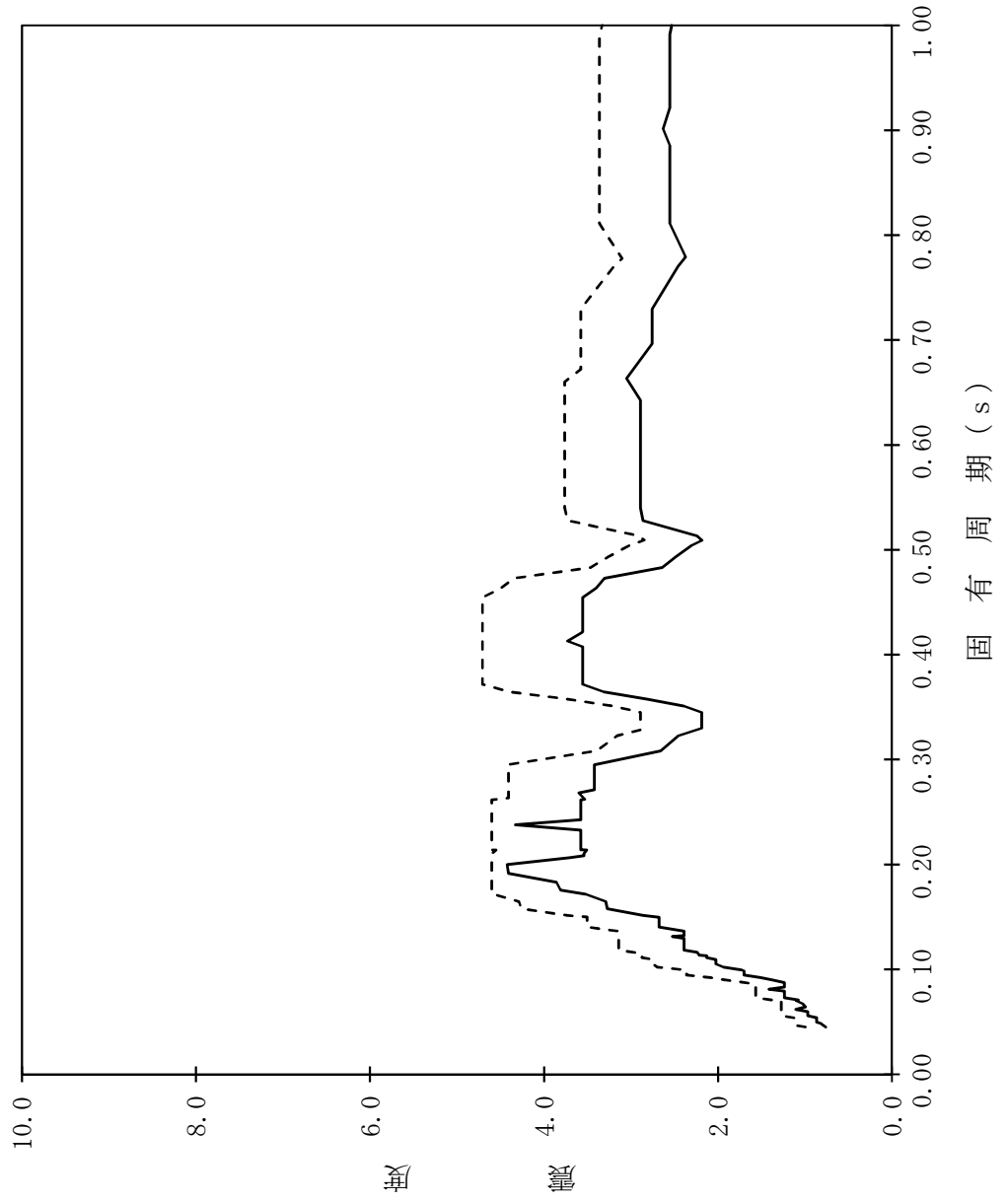
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB78】

構造物名：原子炉建屋

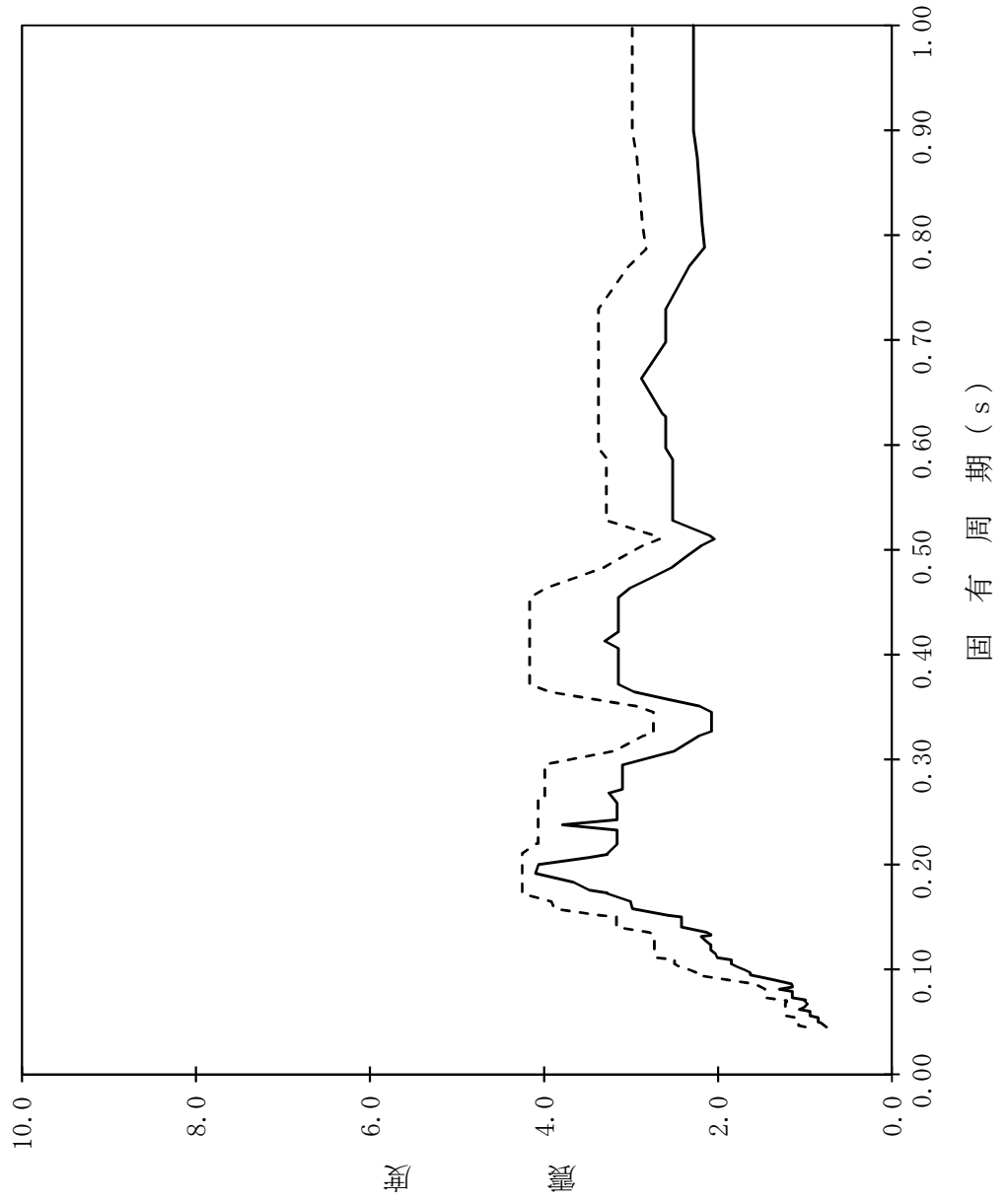
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB79】

構造物名：原子炉建屋

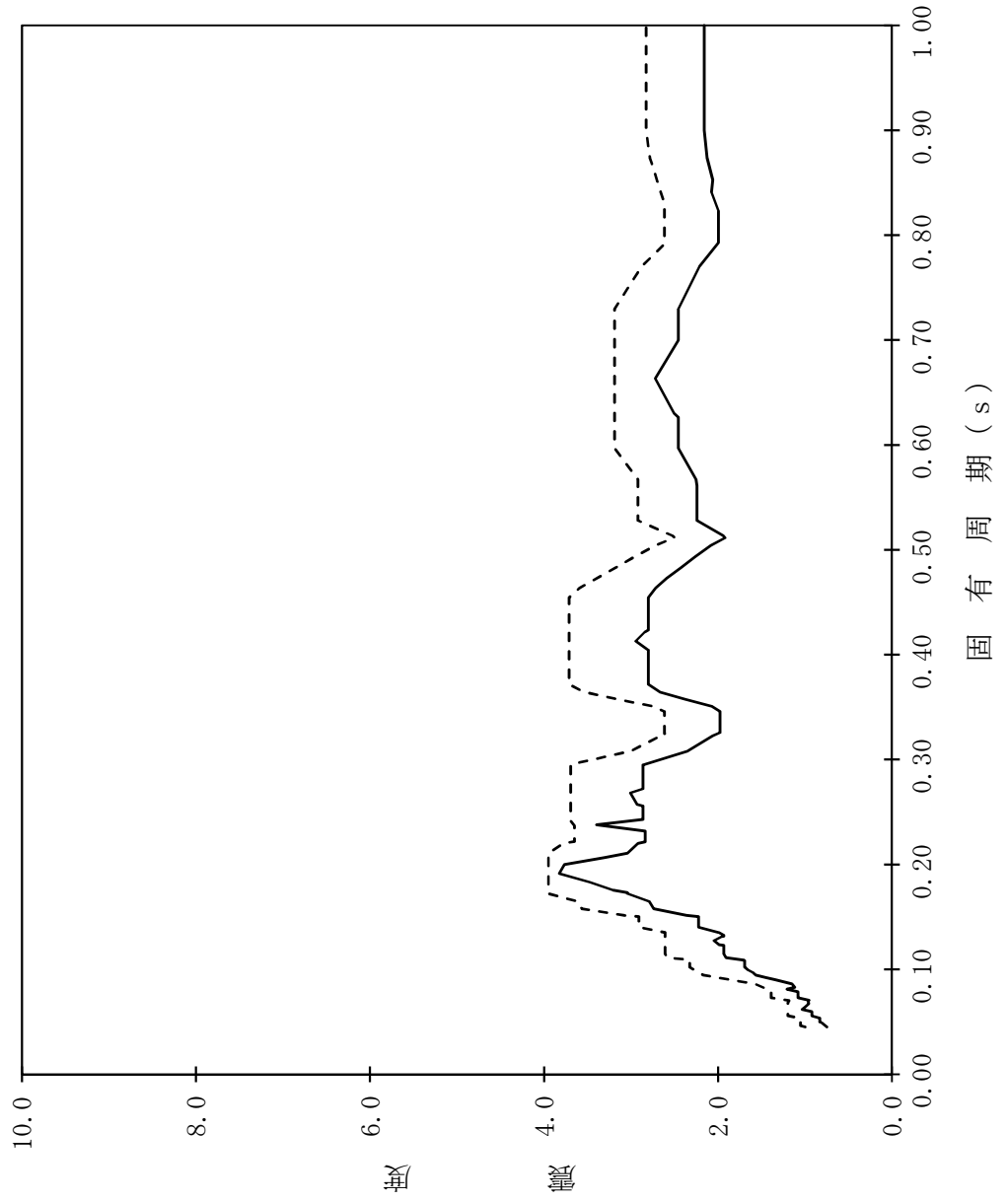
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB80】

構造物名：原子炉建屋

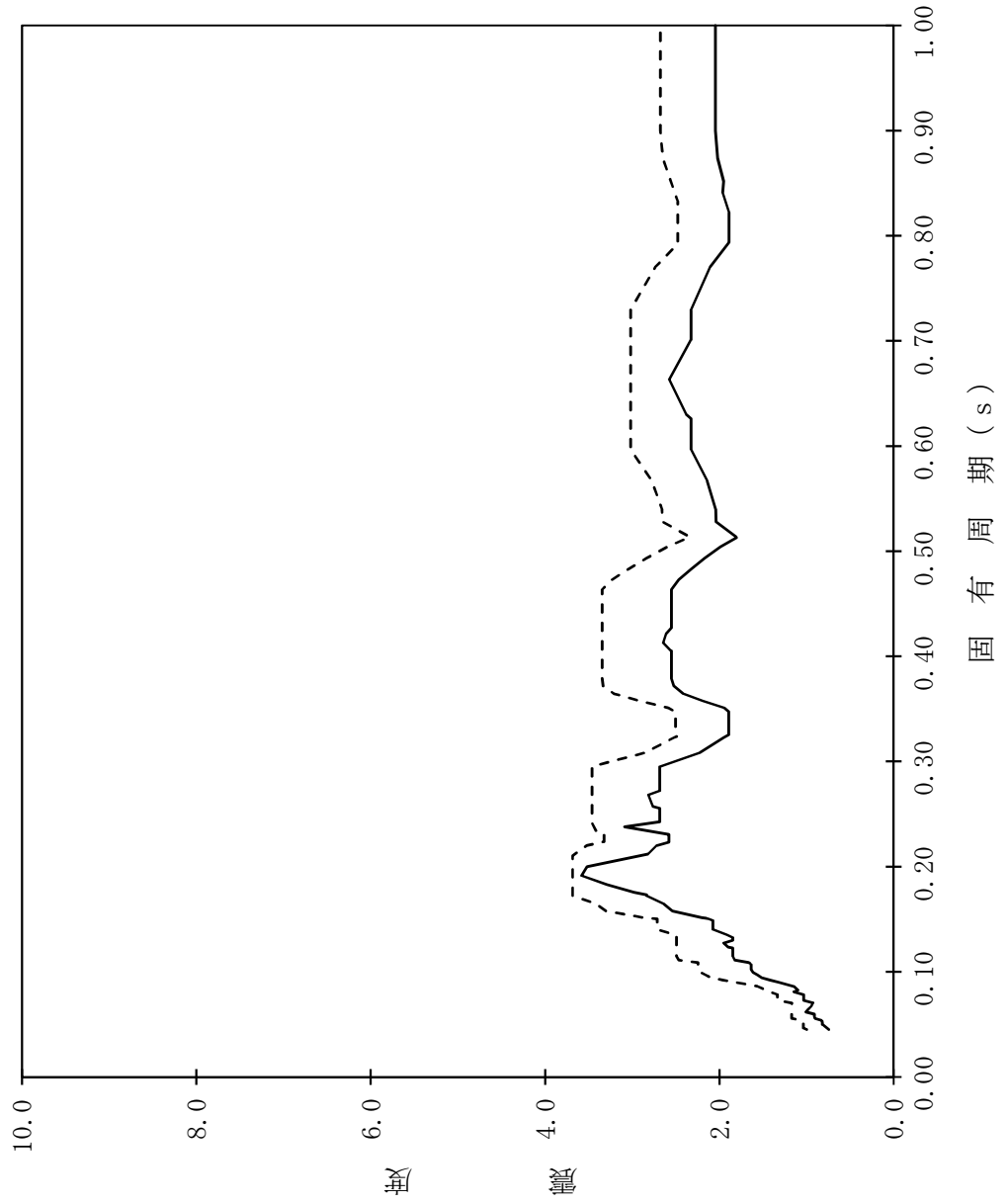
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB81】

構造物名：原子炉建屋

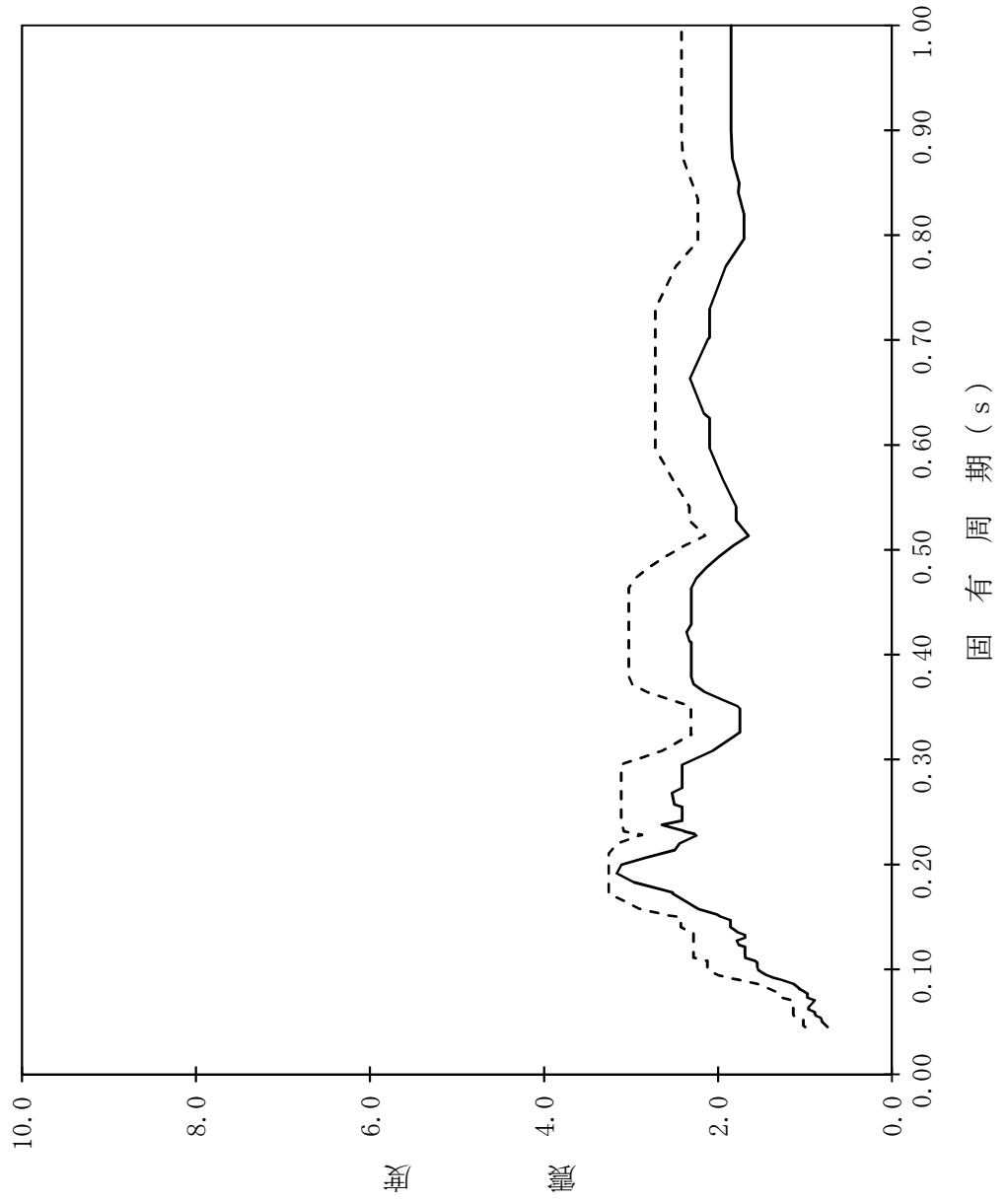
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB82】

構造物名：原子炉建屋

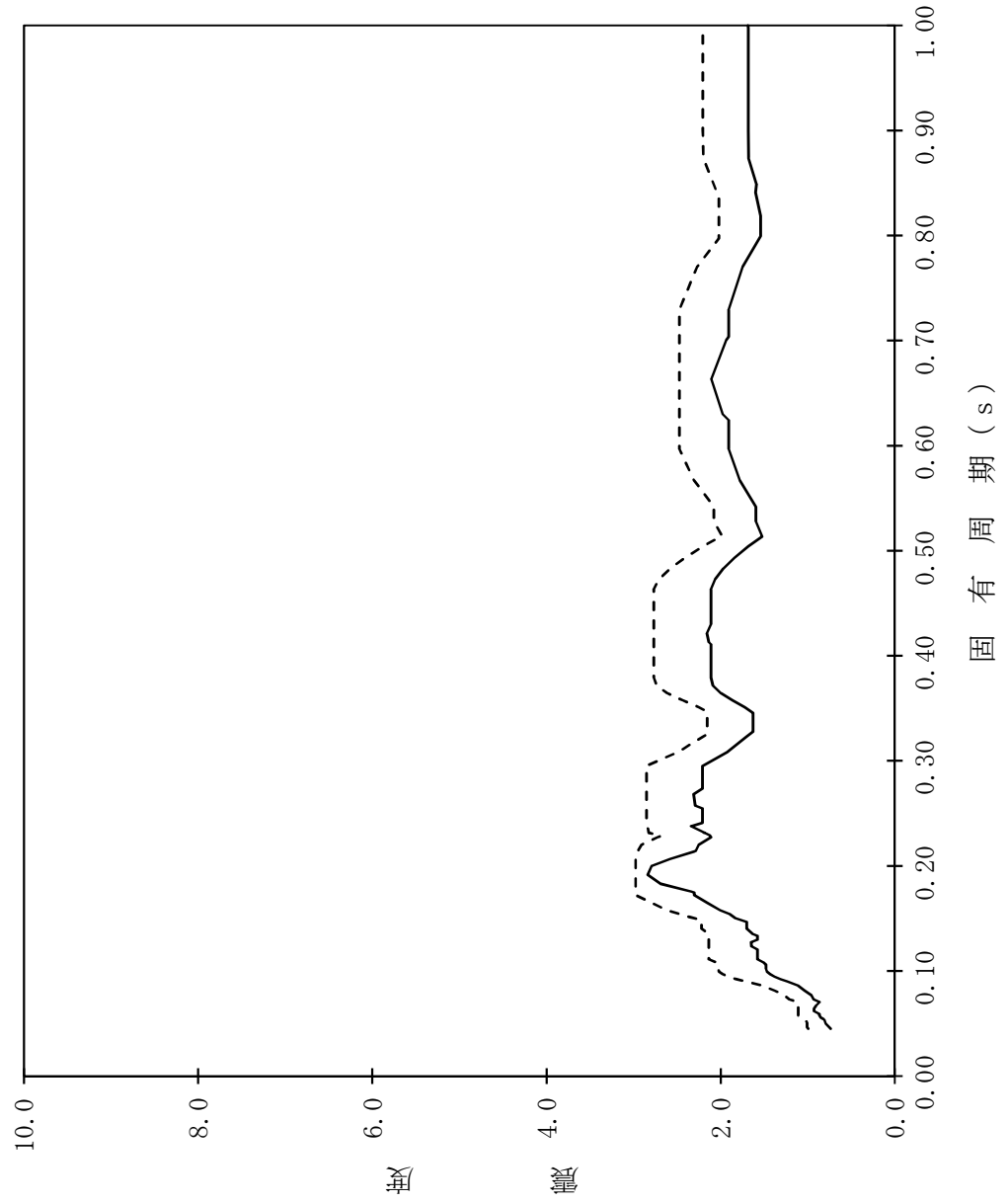
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsV-RB1】

構造物名：原子炉建屋

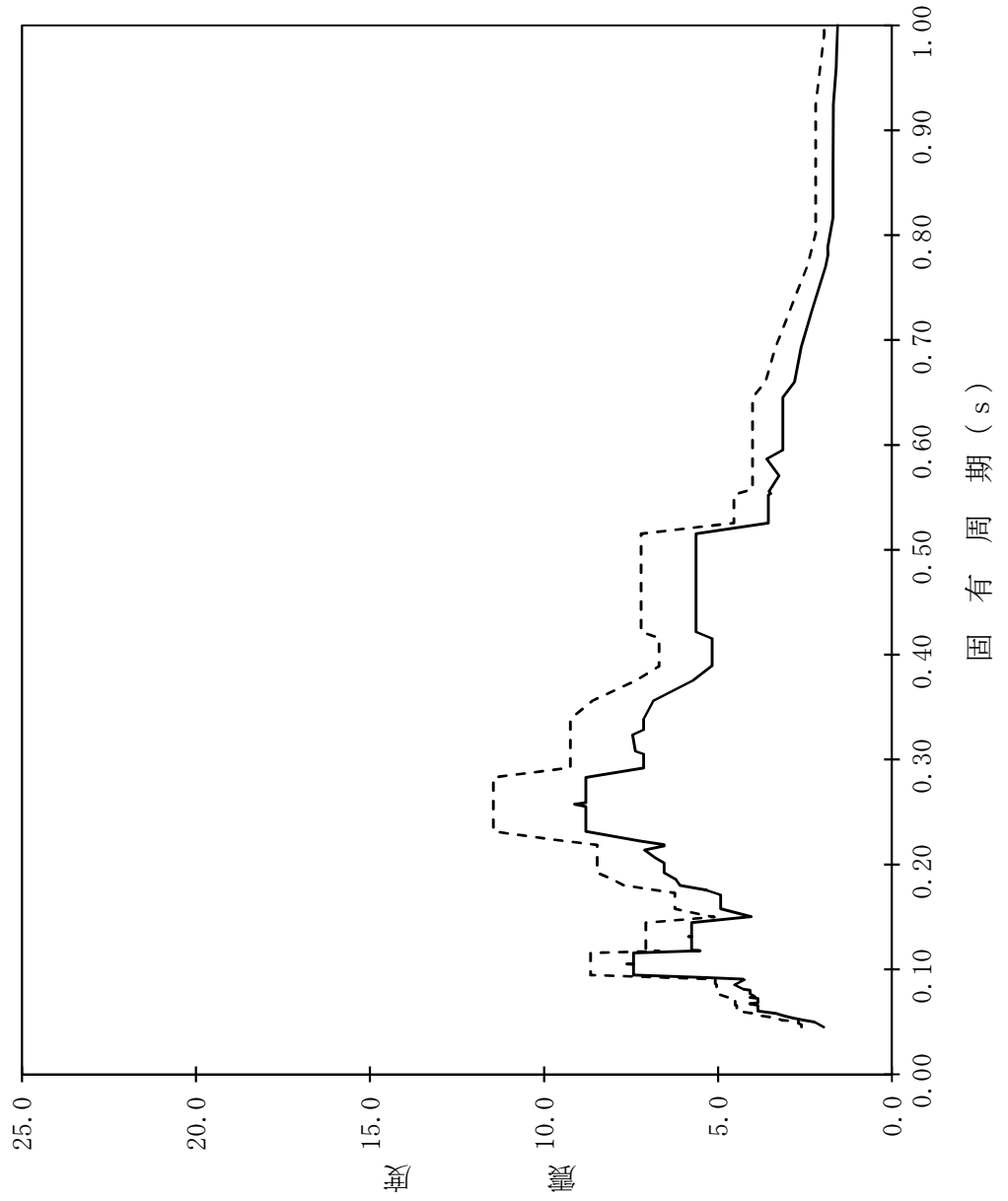
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB2】

構造物名：原子炉建屋

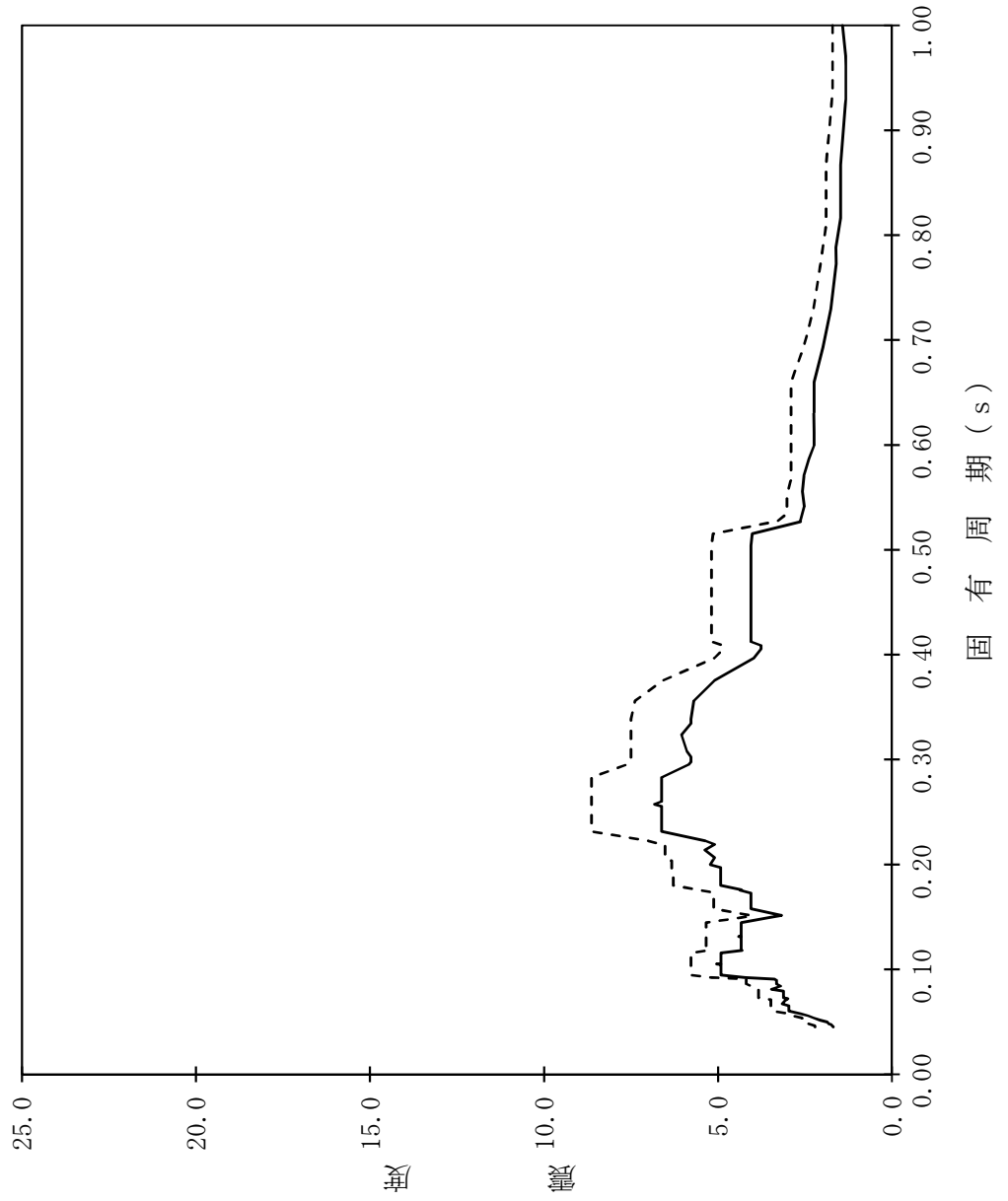
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB3】

構造物名：原子炉建屋

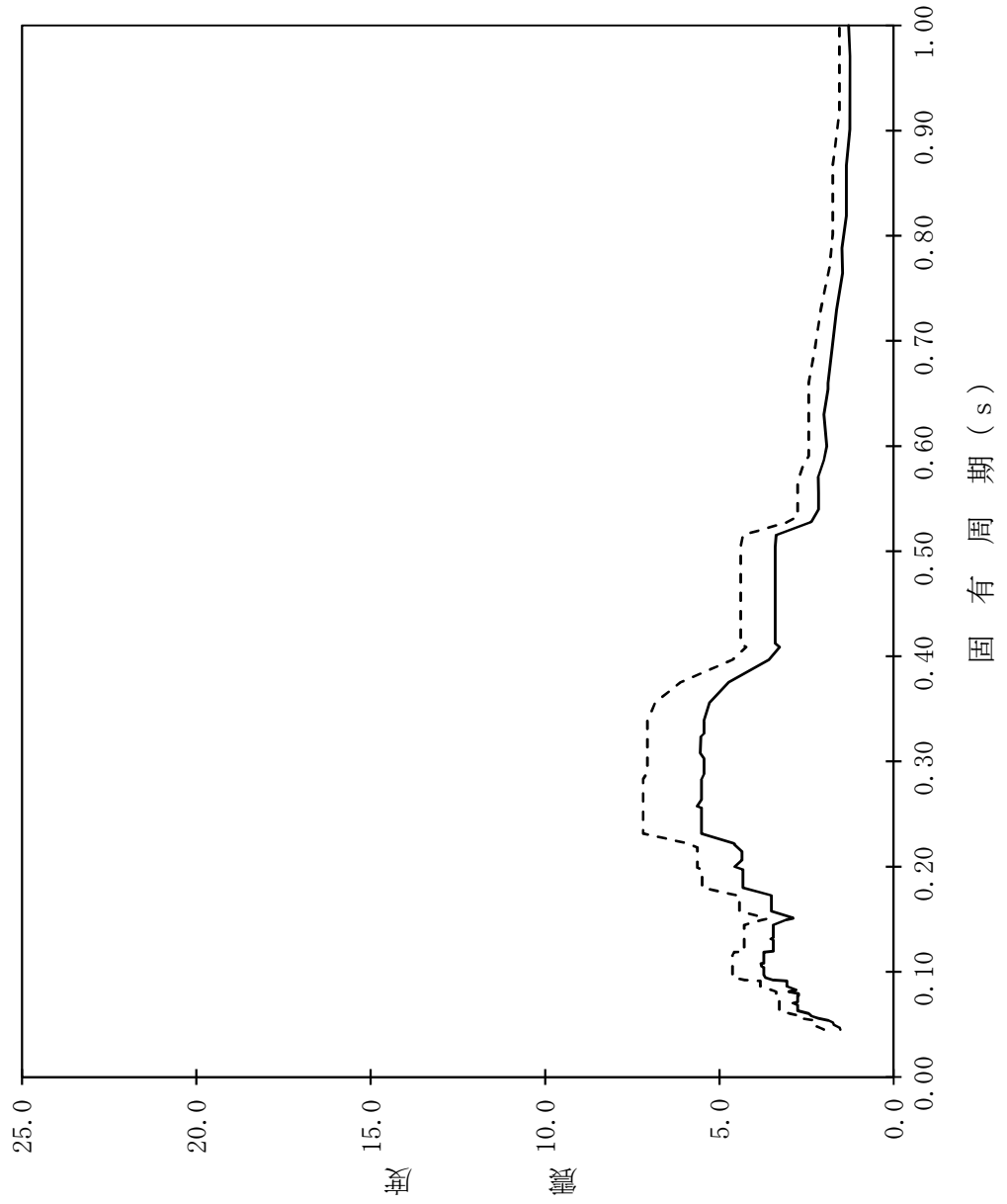
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB4】

構造物名：原子炉建屋

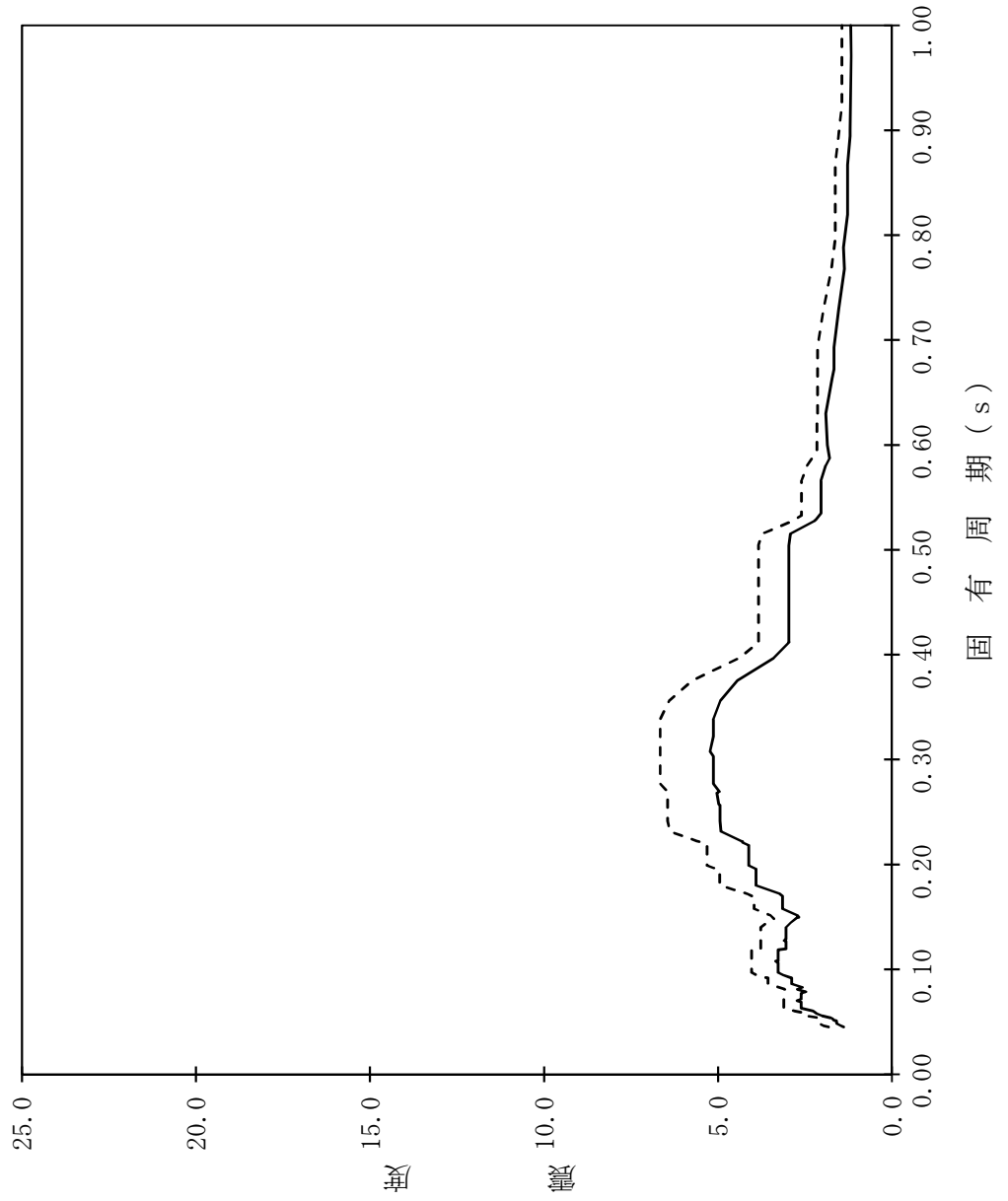
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB5】

構造物名：原子炉建屋

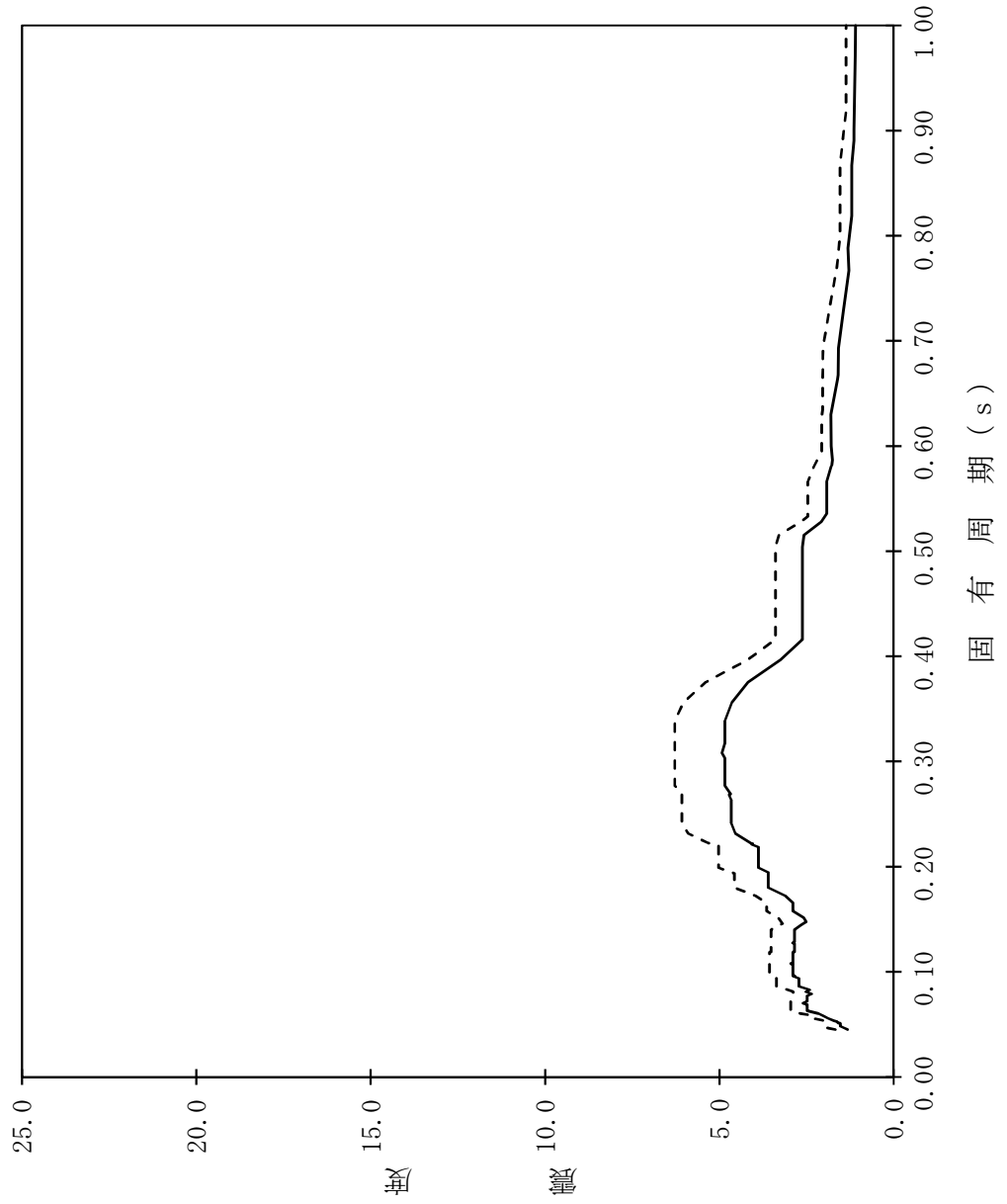
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB6】

構造物名：原子炉建屋

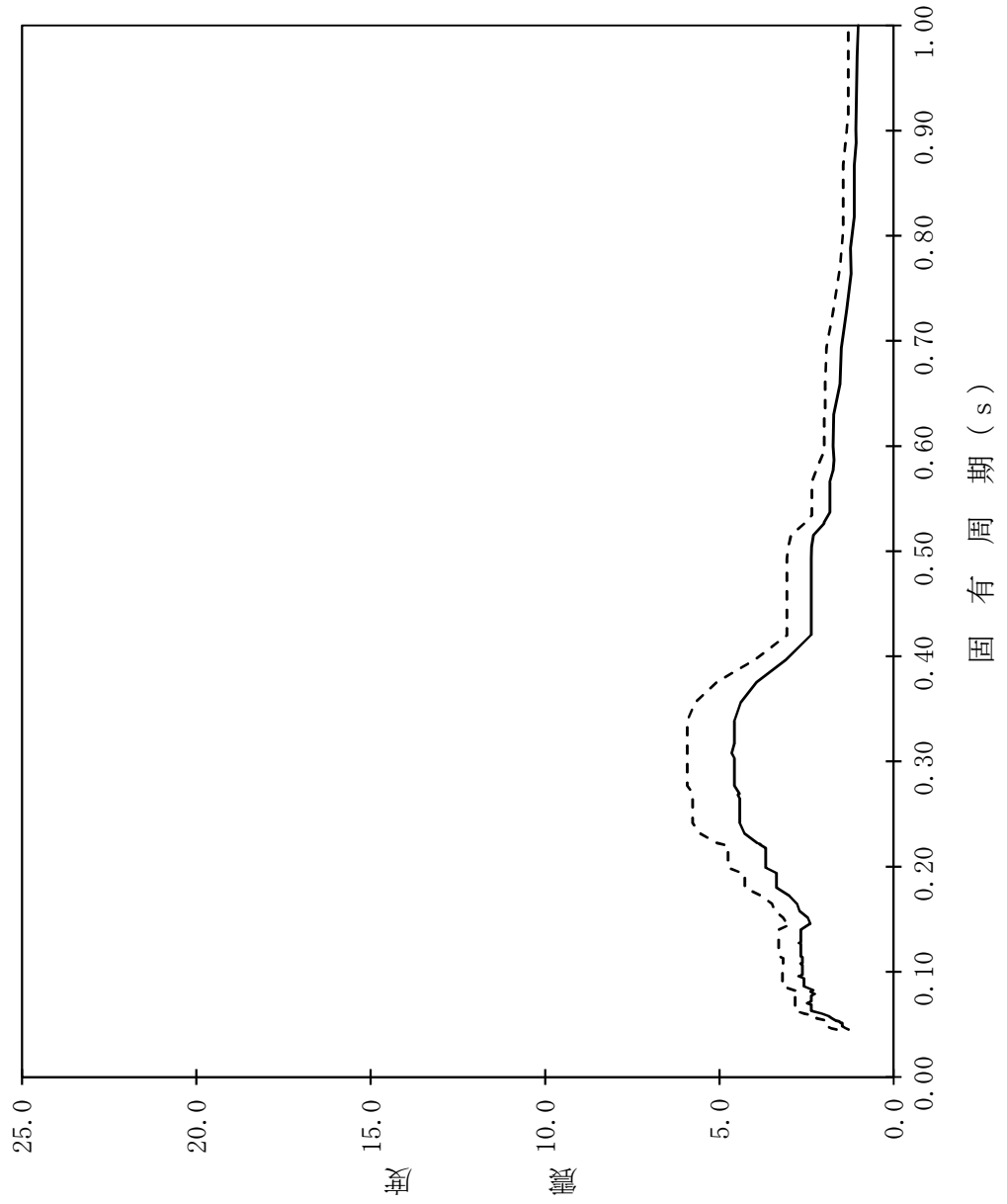
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB7】

構造物名：原子炉建屋

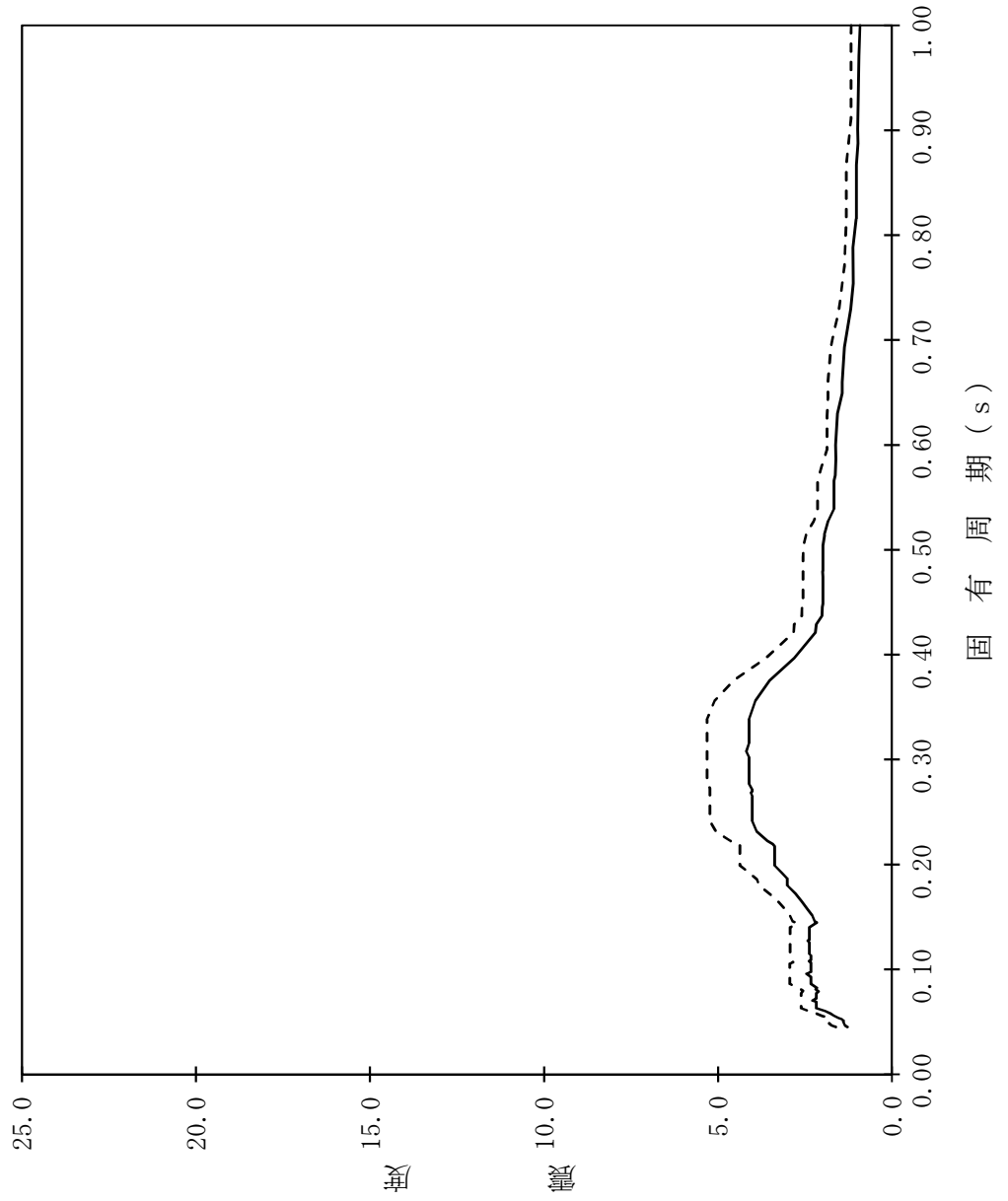
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB8】

構造物名：原子炉建屋

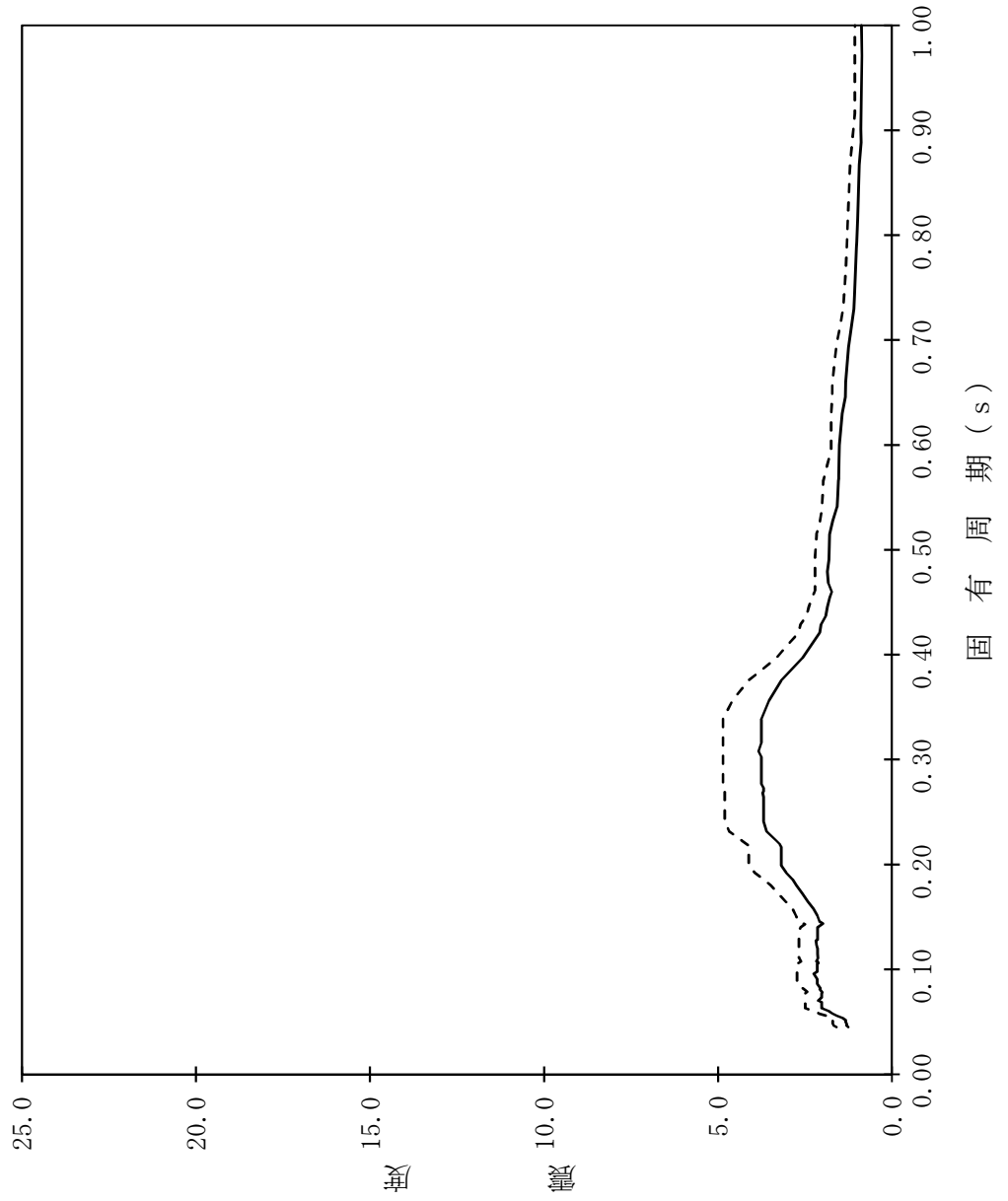
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB9】

構造物名：原子炉建屋

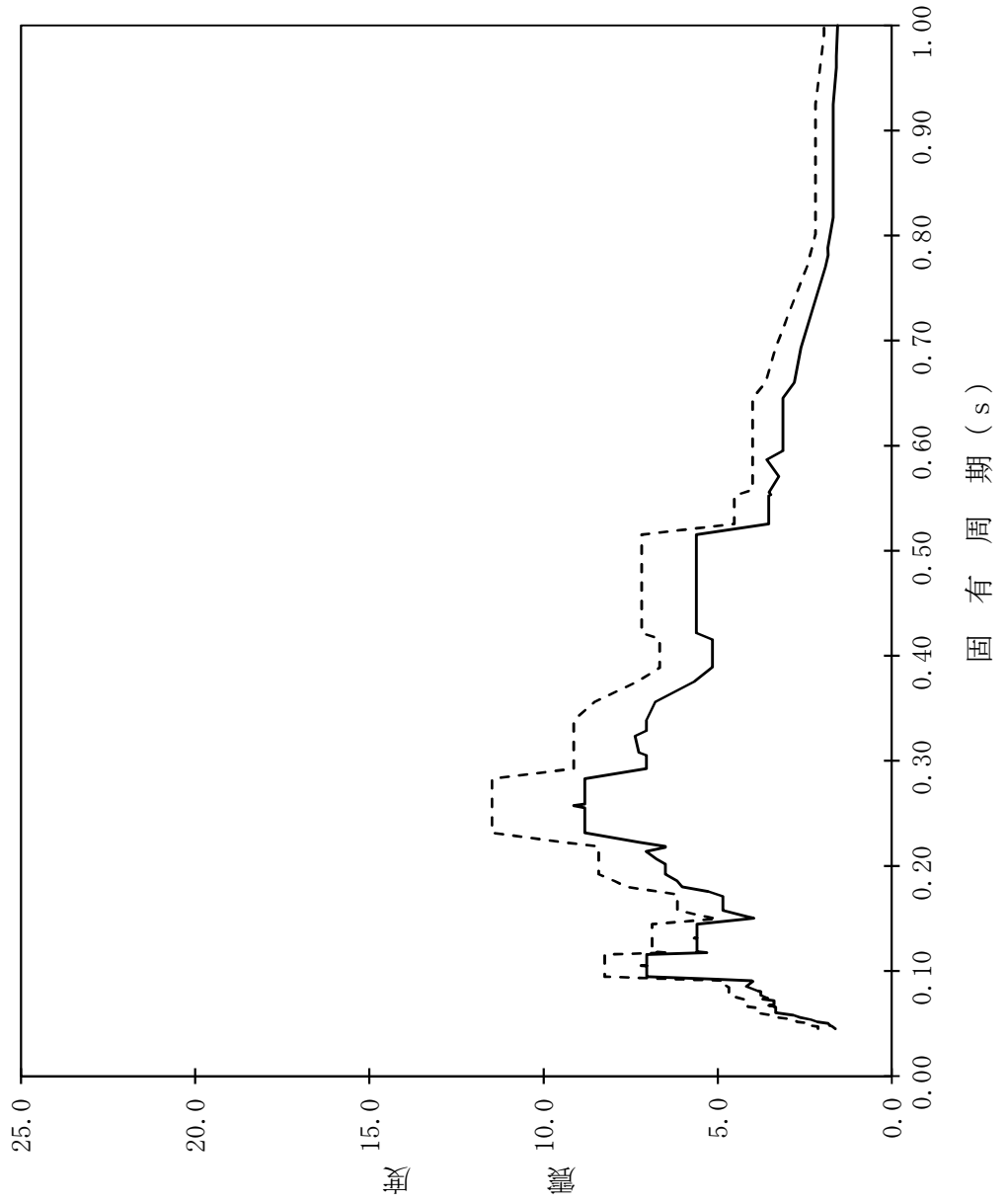
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB10】

構造物名：原子炉建屋

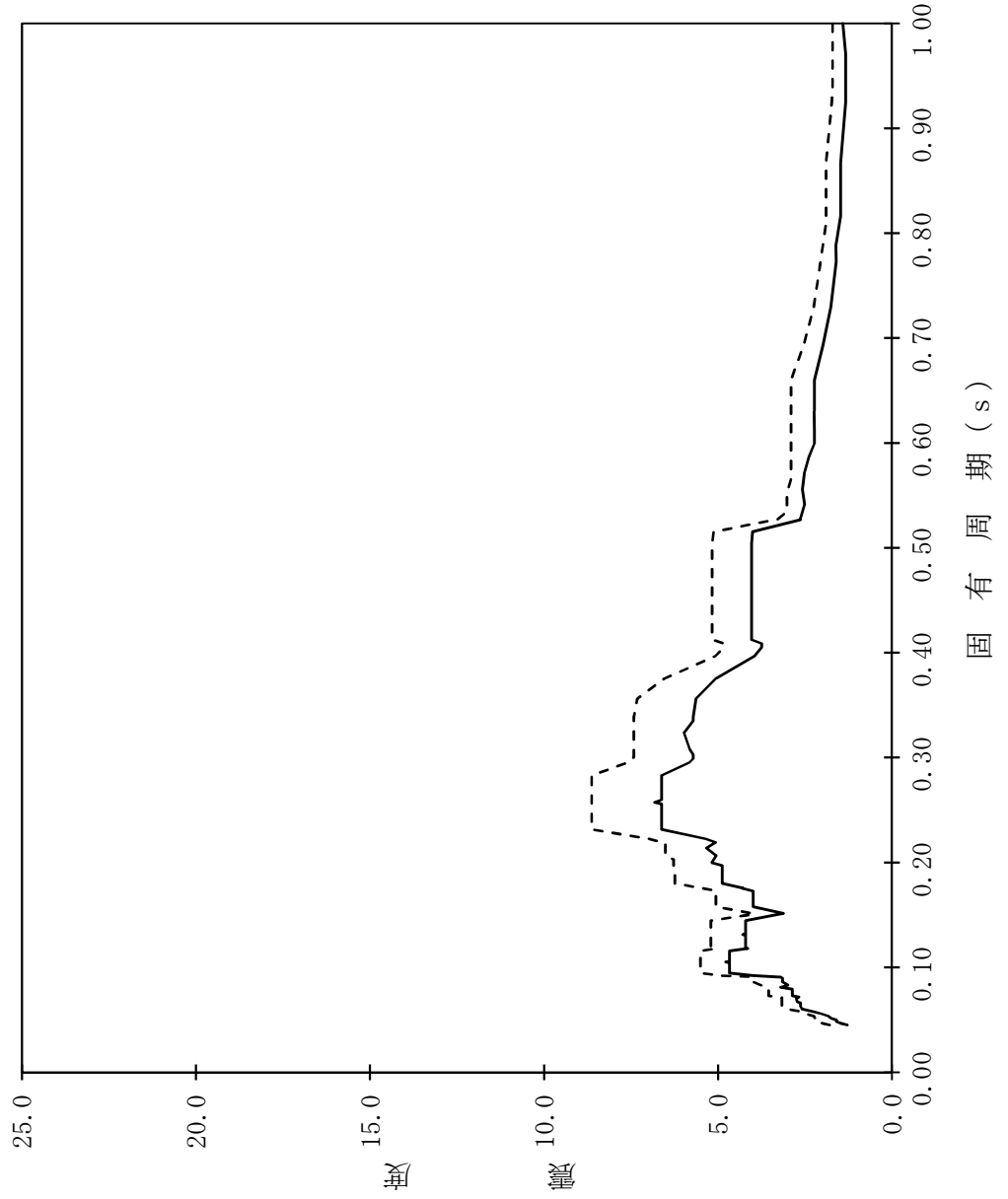
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB11】

構造物名：原子炉建屋

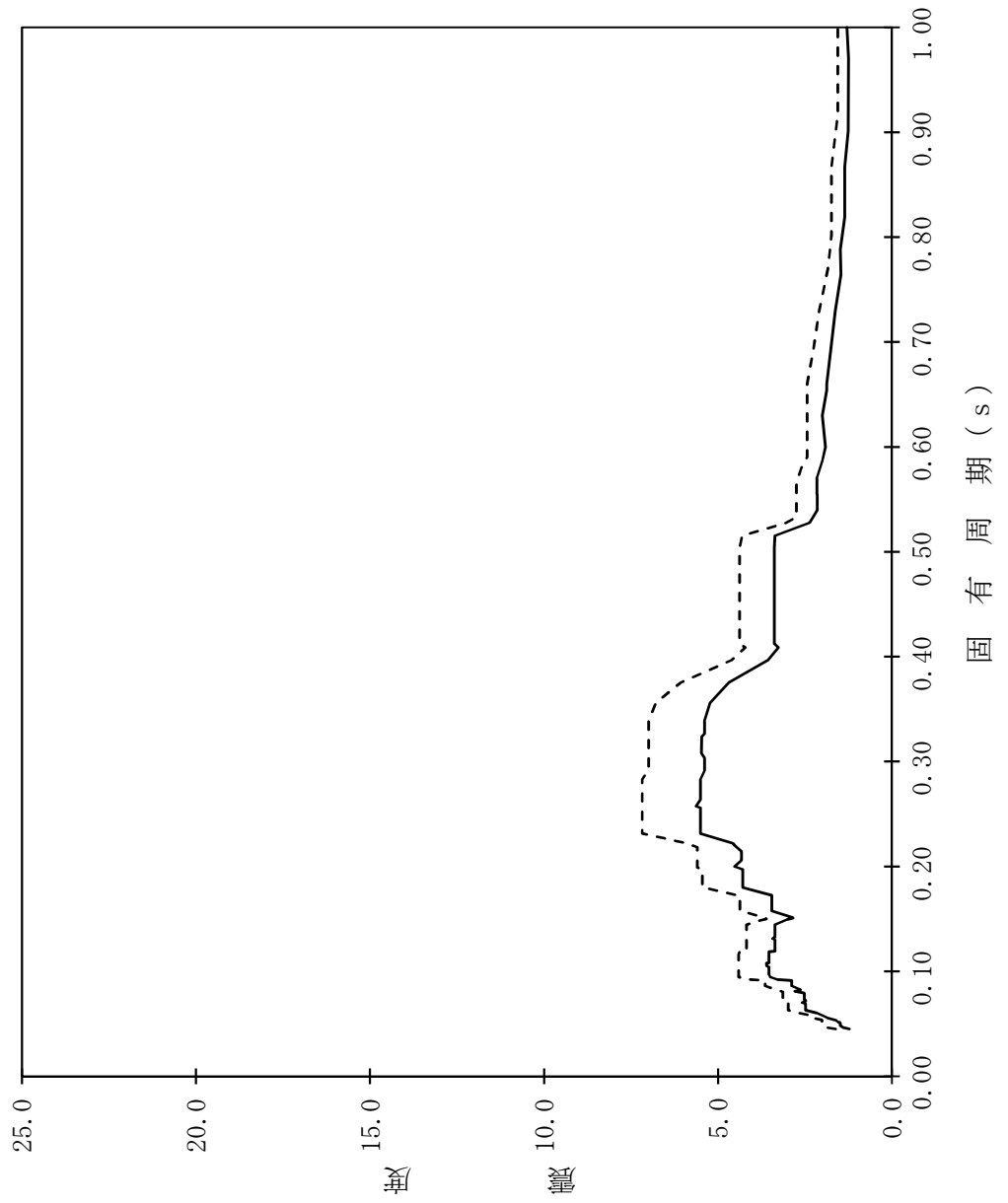
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB12】

構造物名：原子炉建屋

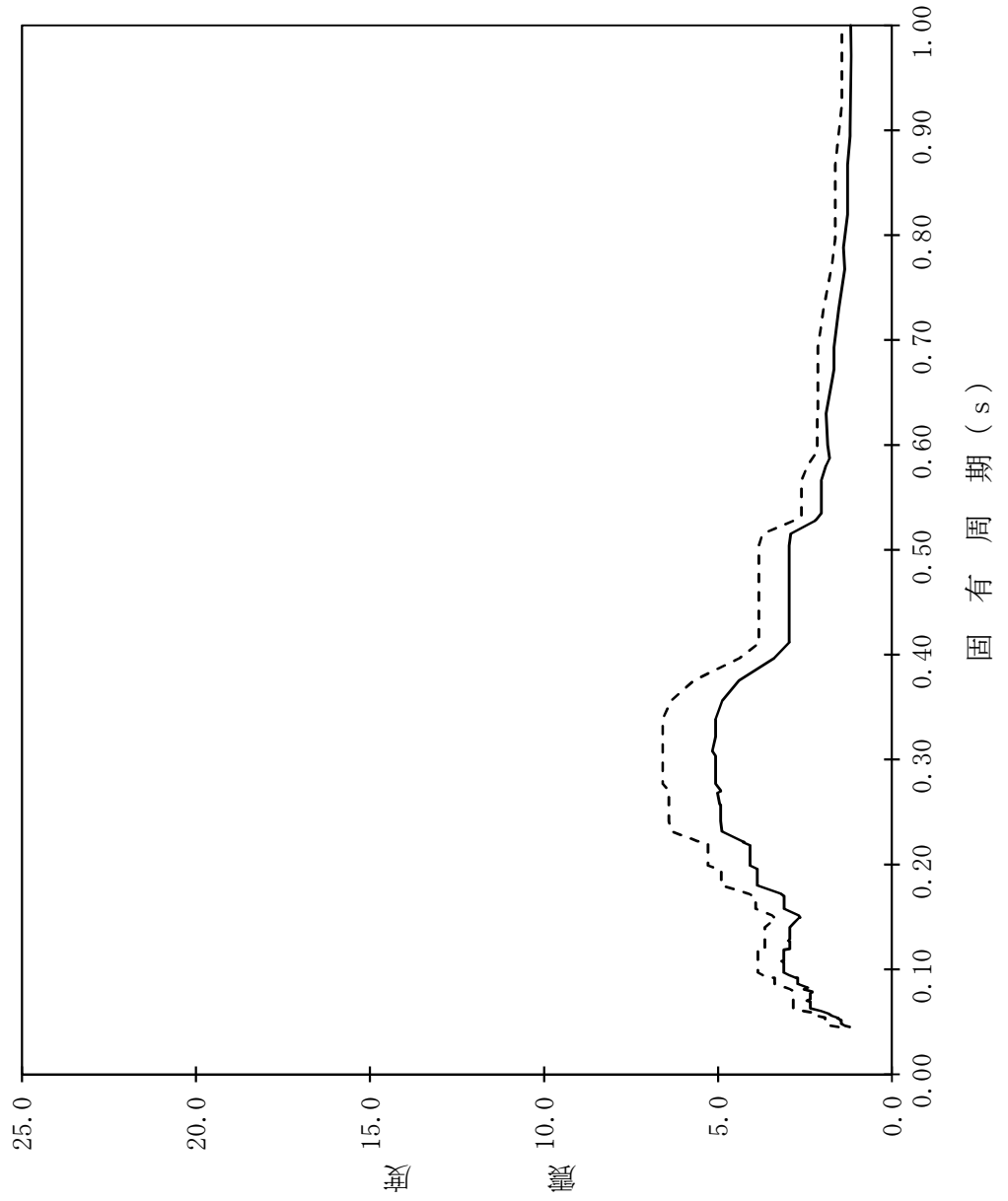
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB13】

構造物名：原子炉建屋

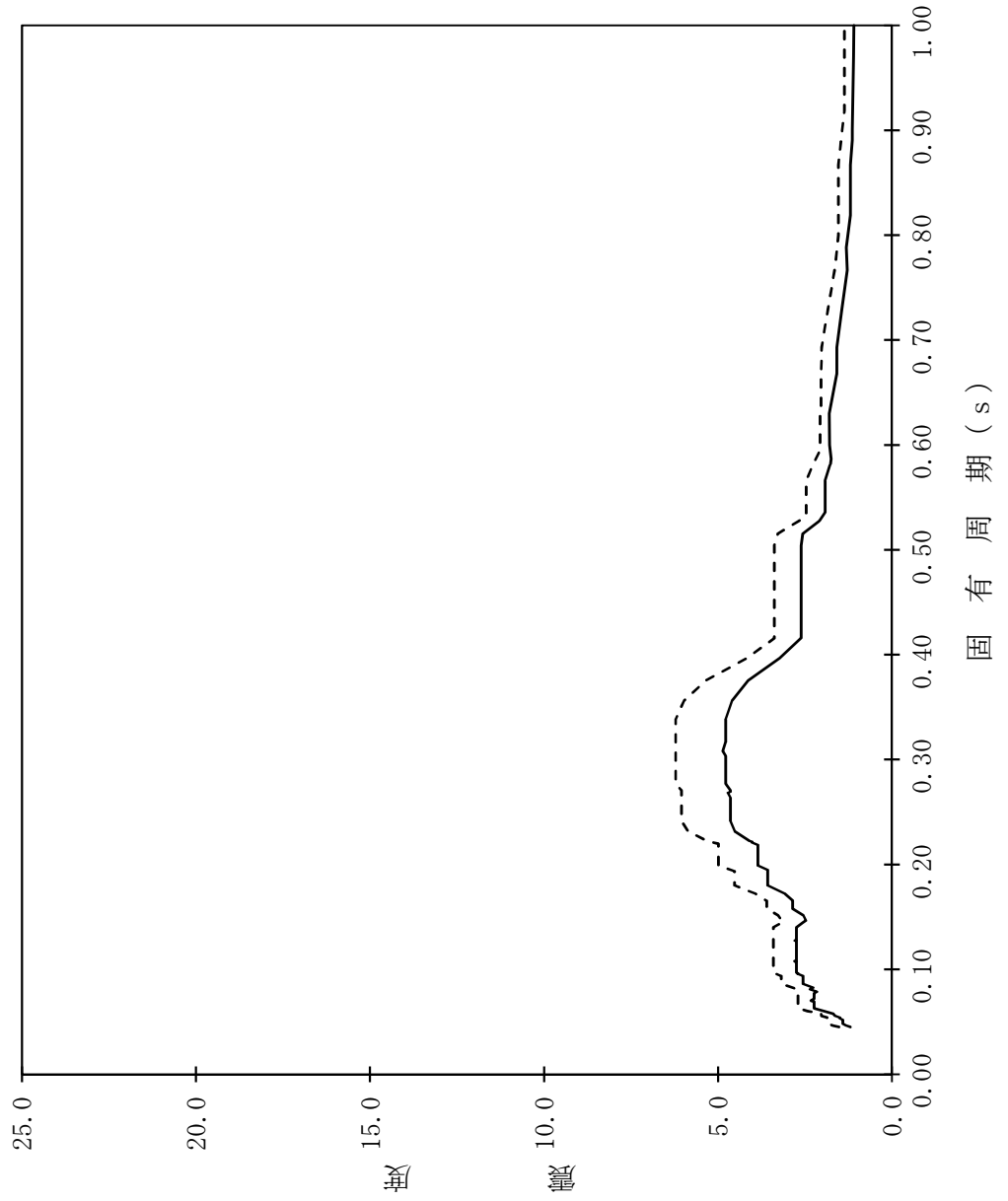
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB14】

構造物名：原子炉建屋

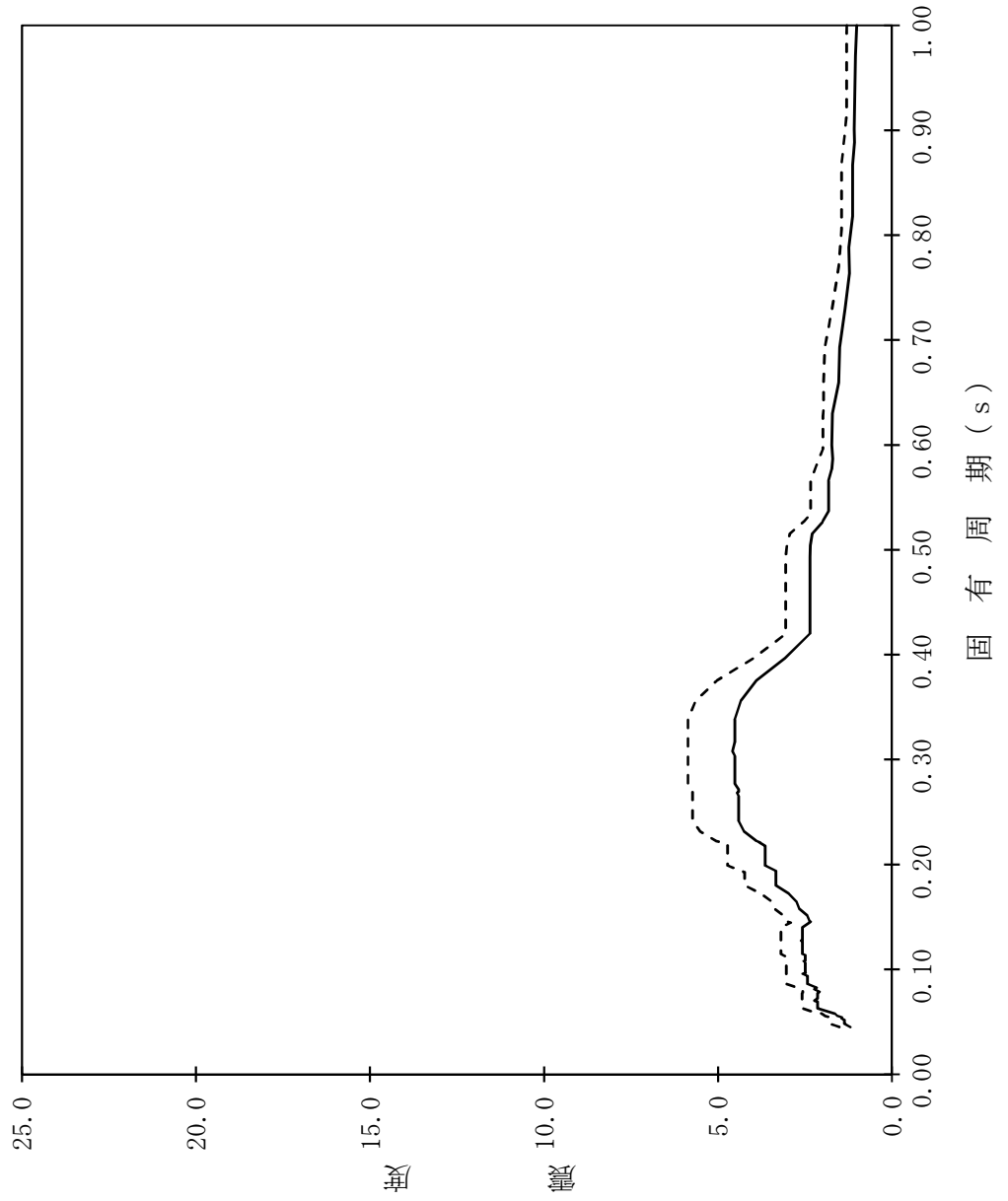
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB15】

構造物名：原子炉建屋

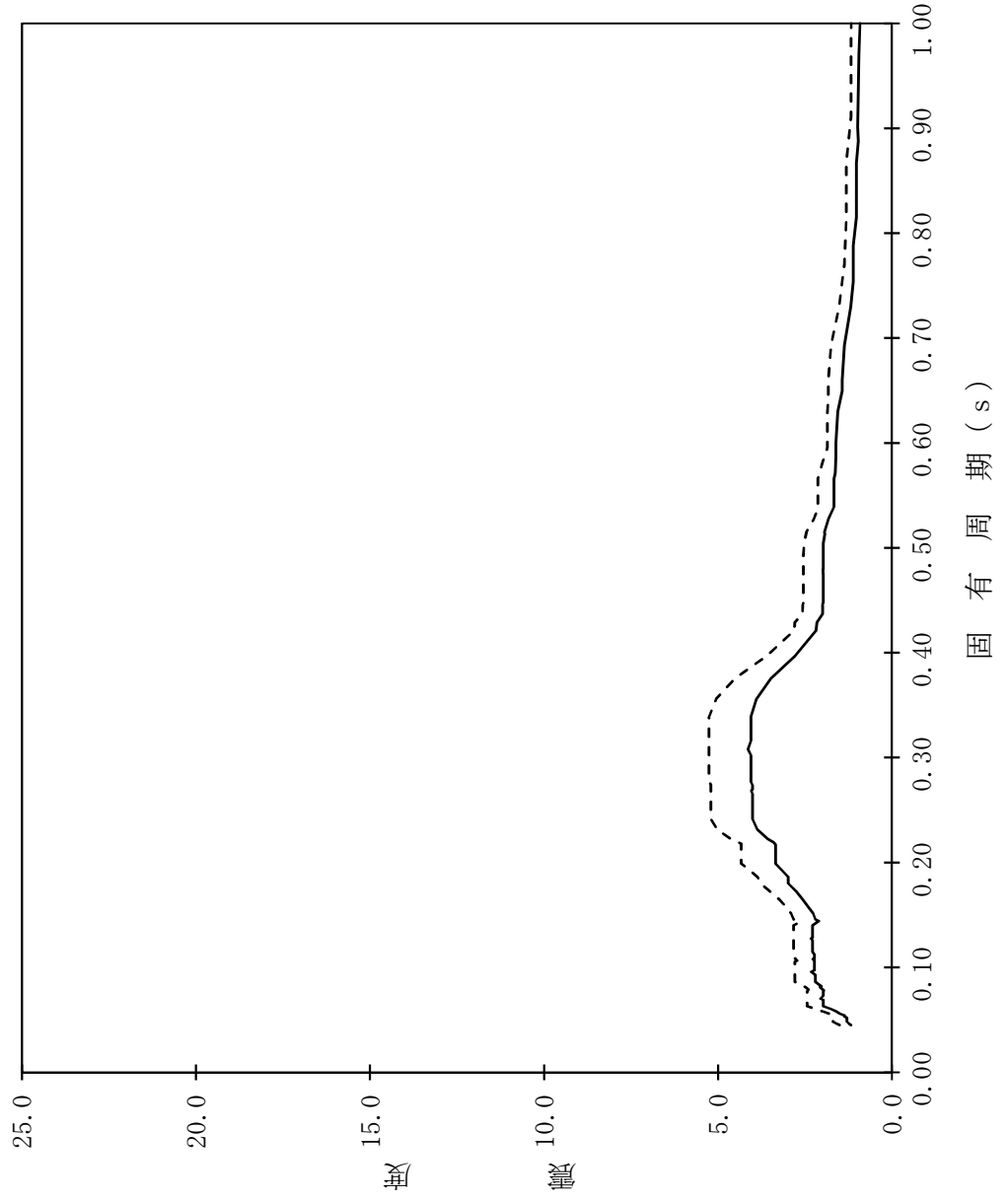
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB16】

構造物名：原子炉建屋

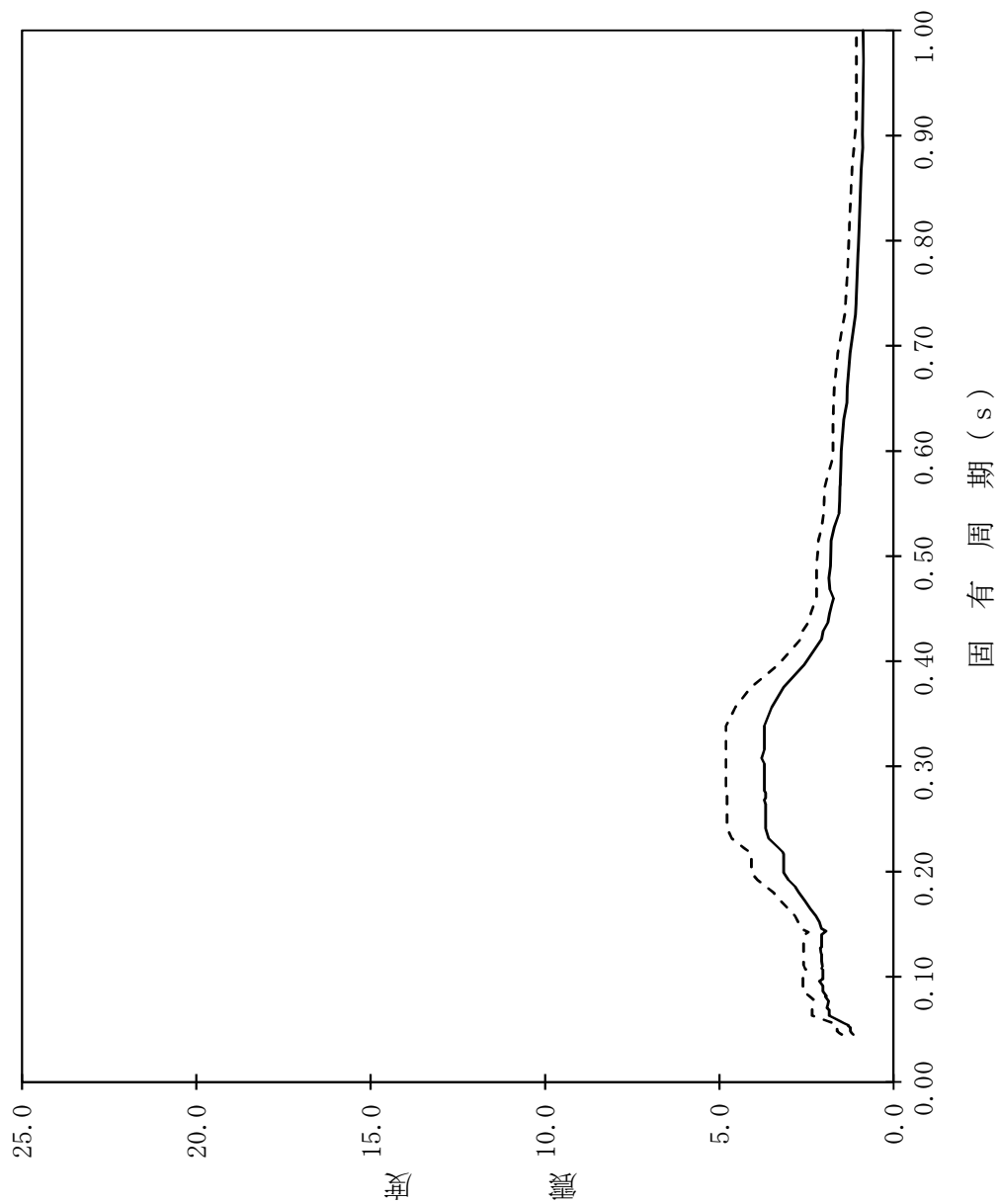
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB17】

構造物名：原子炉建屋

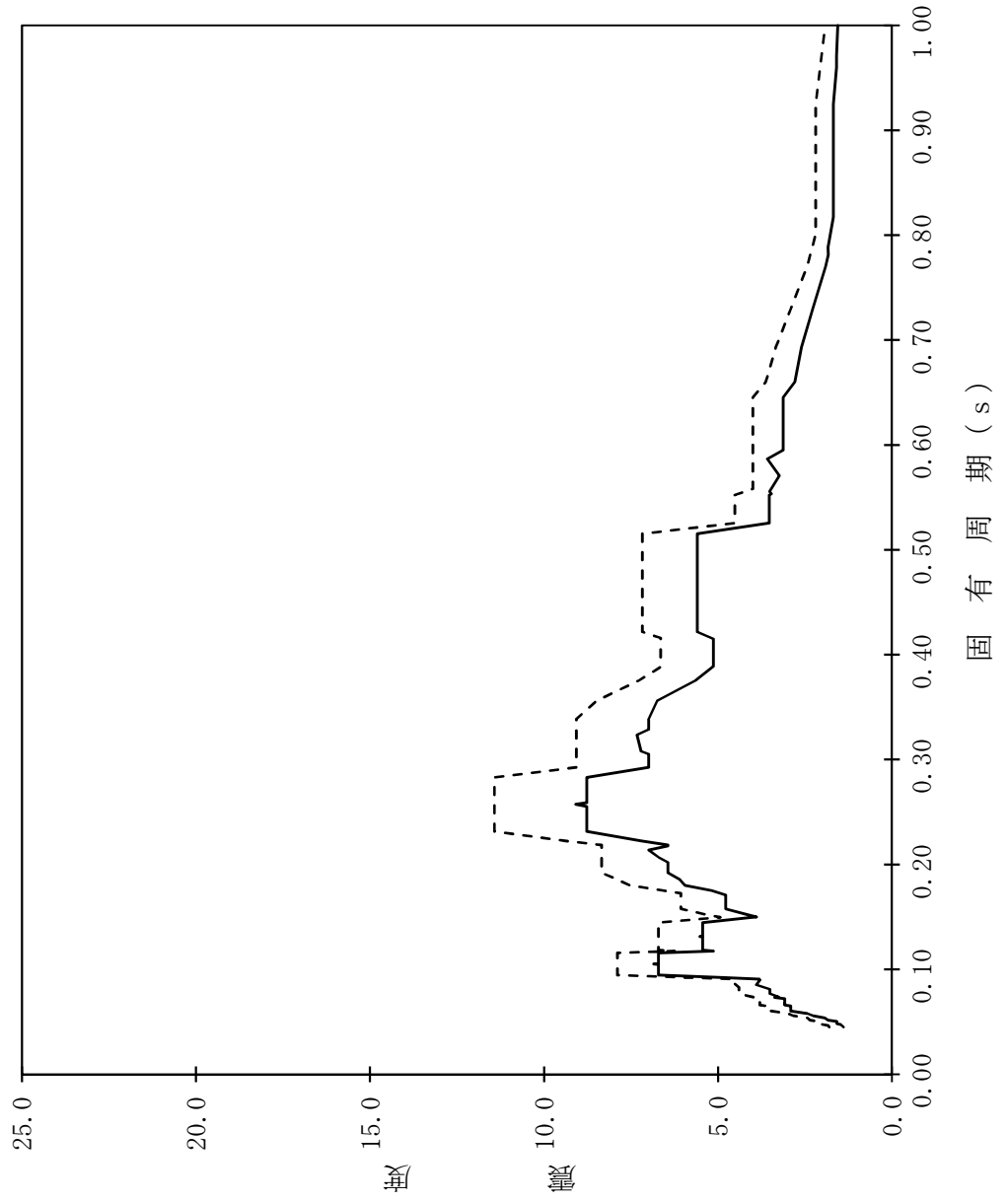
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB18】

構造物名：原子炉建屋

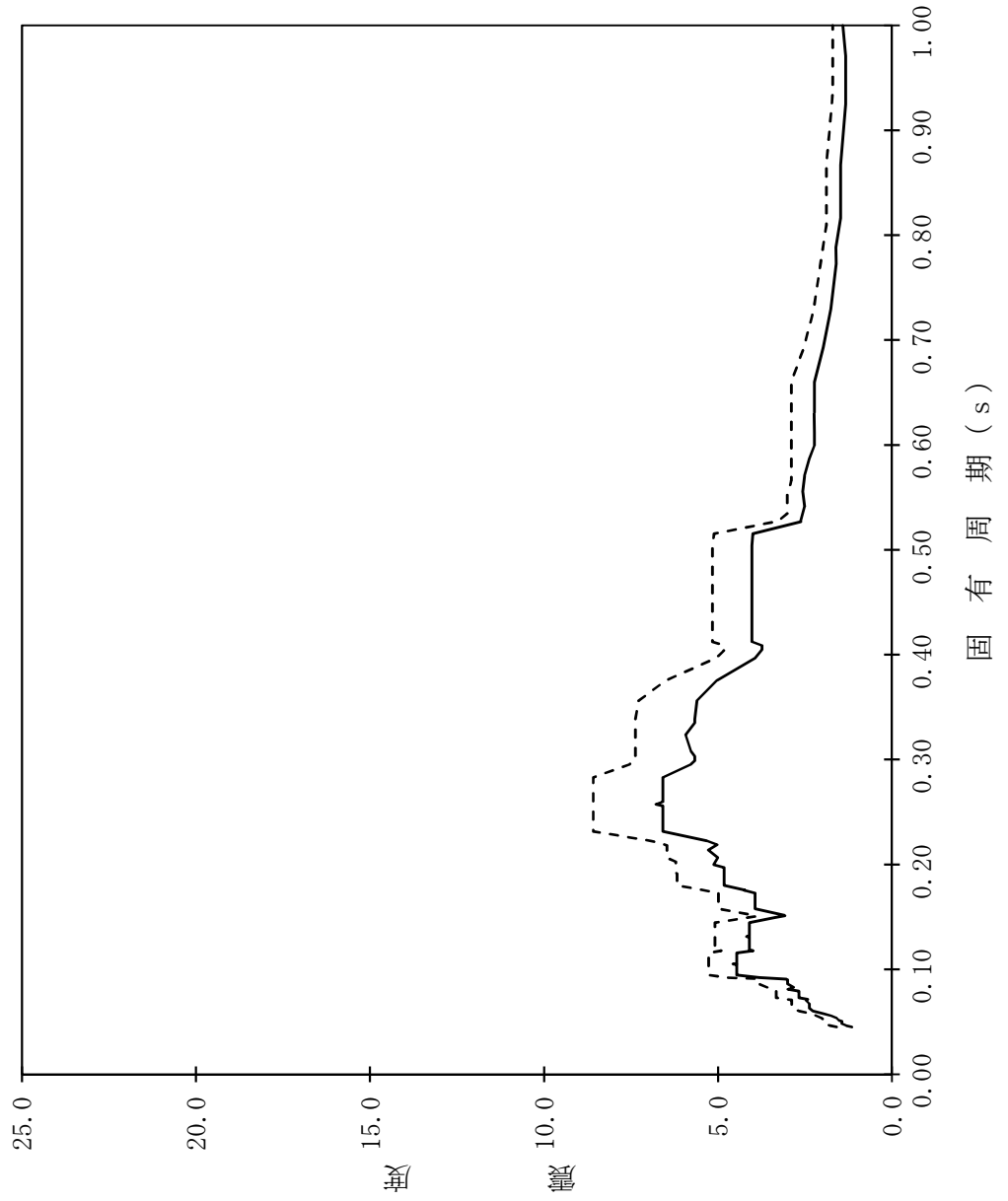
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB19】

構造物名：原子炉建屋

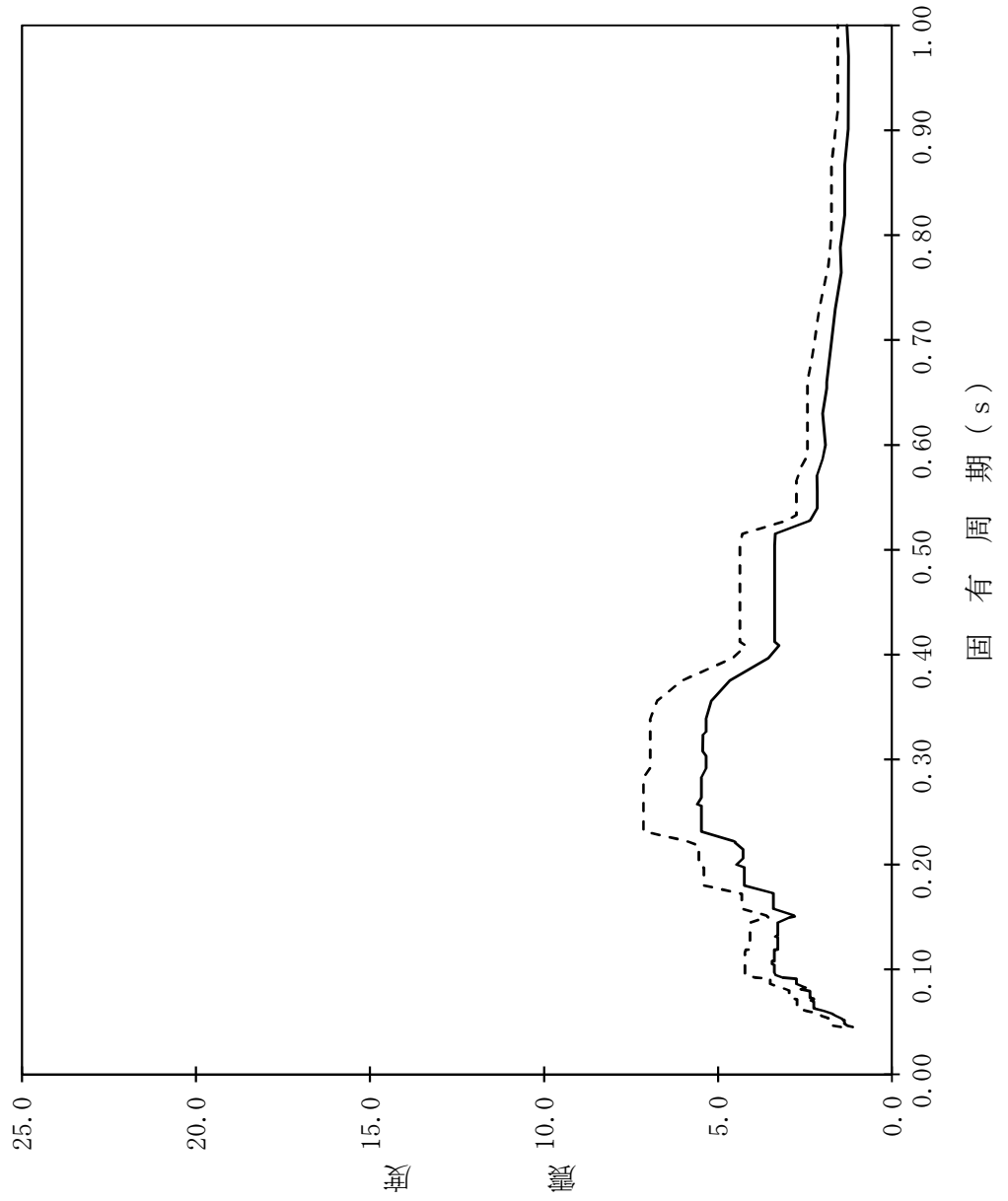
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB20】

構造物名：原子炉建屋

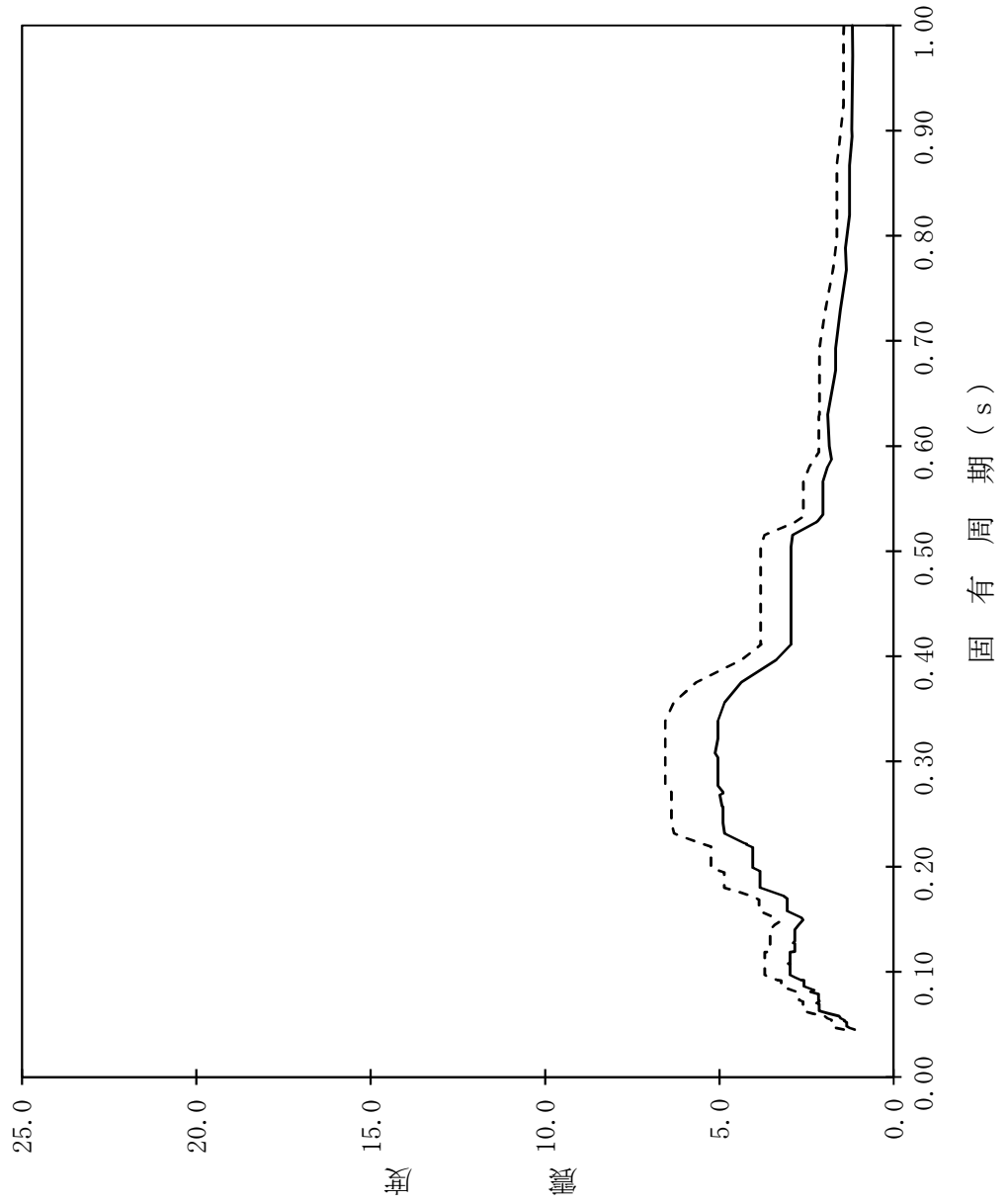
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB21】

構造物名：原子炉建屋

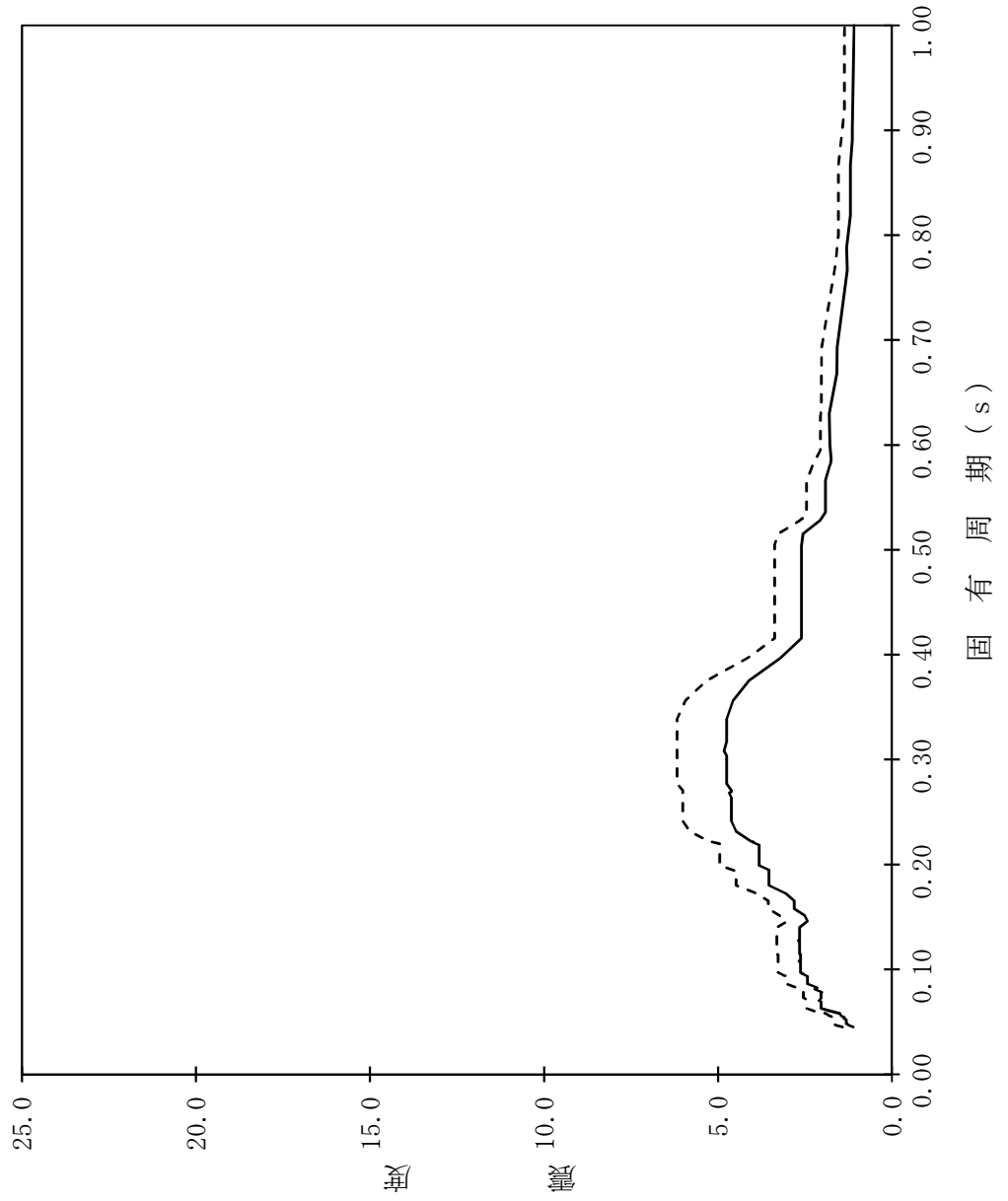
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB22】

構造物名：原子炉建屋

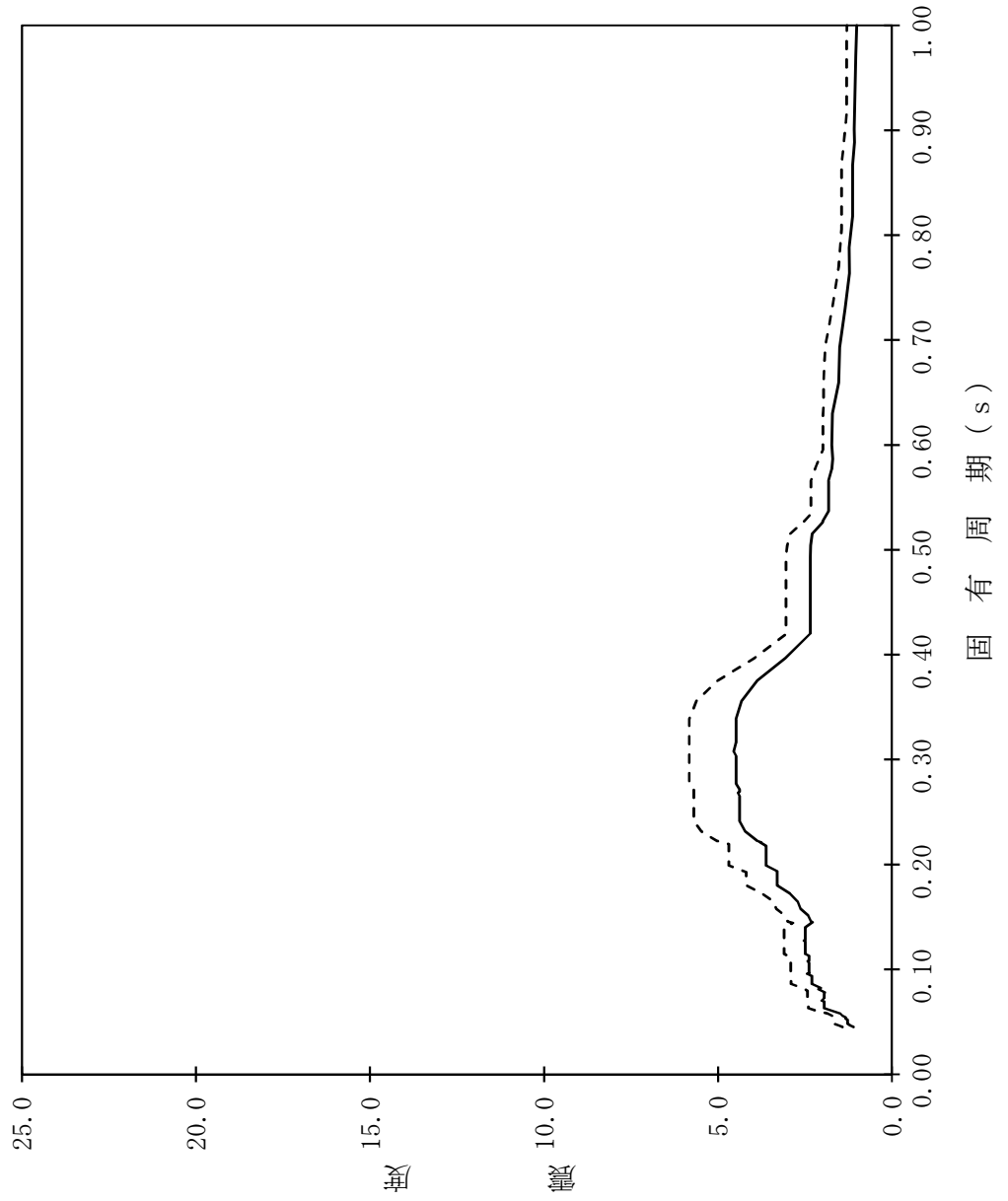
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB23】

構造物名：原子炉建屋

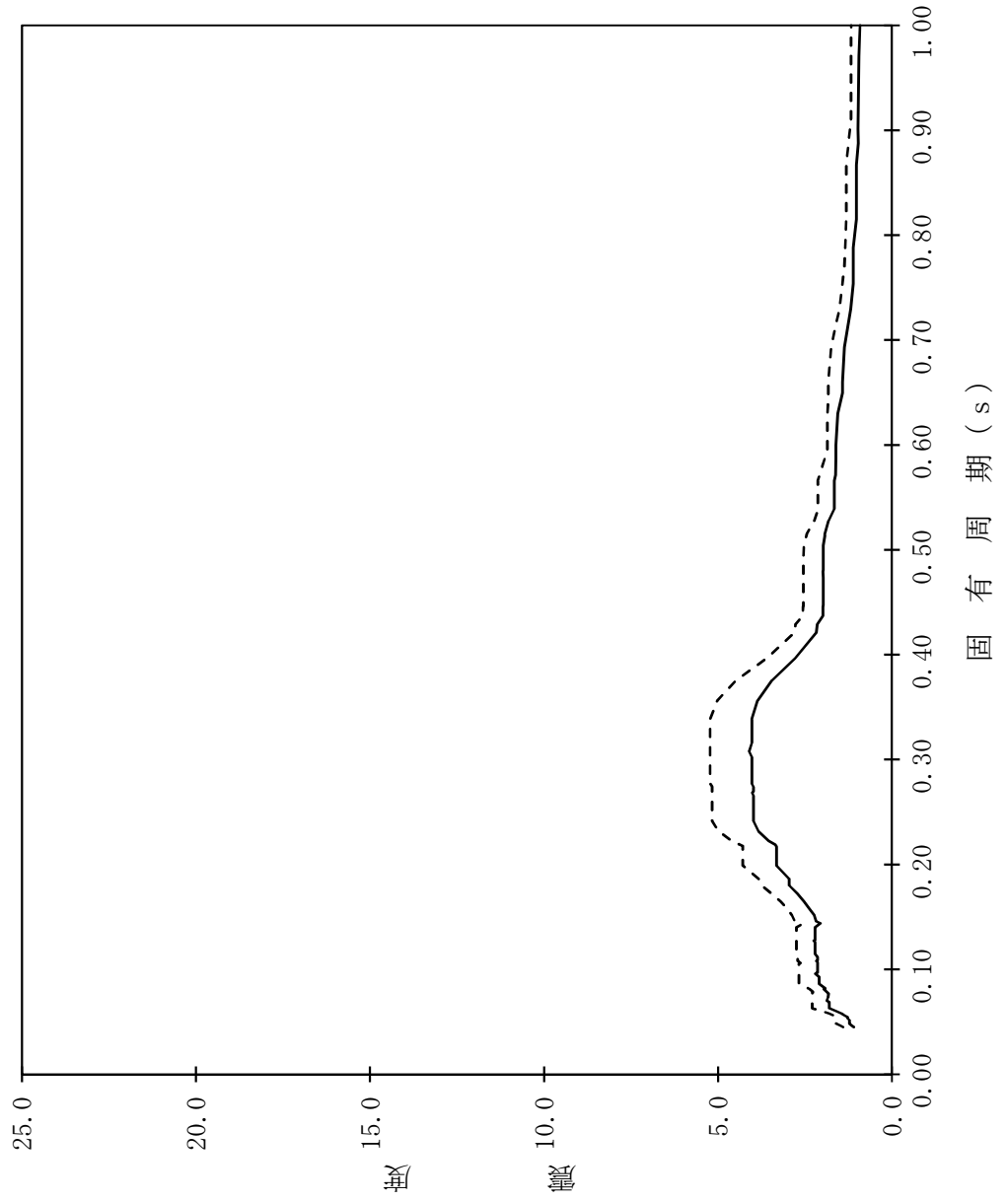
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB24】

構造物名：原子炉建屋

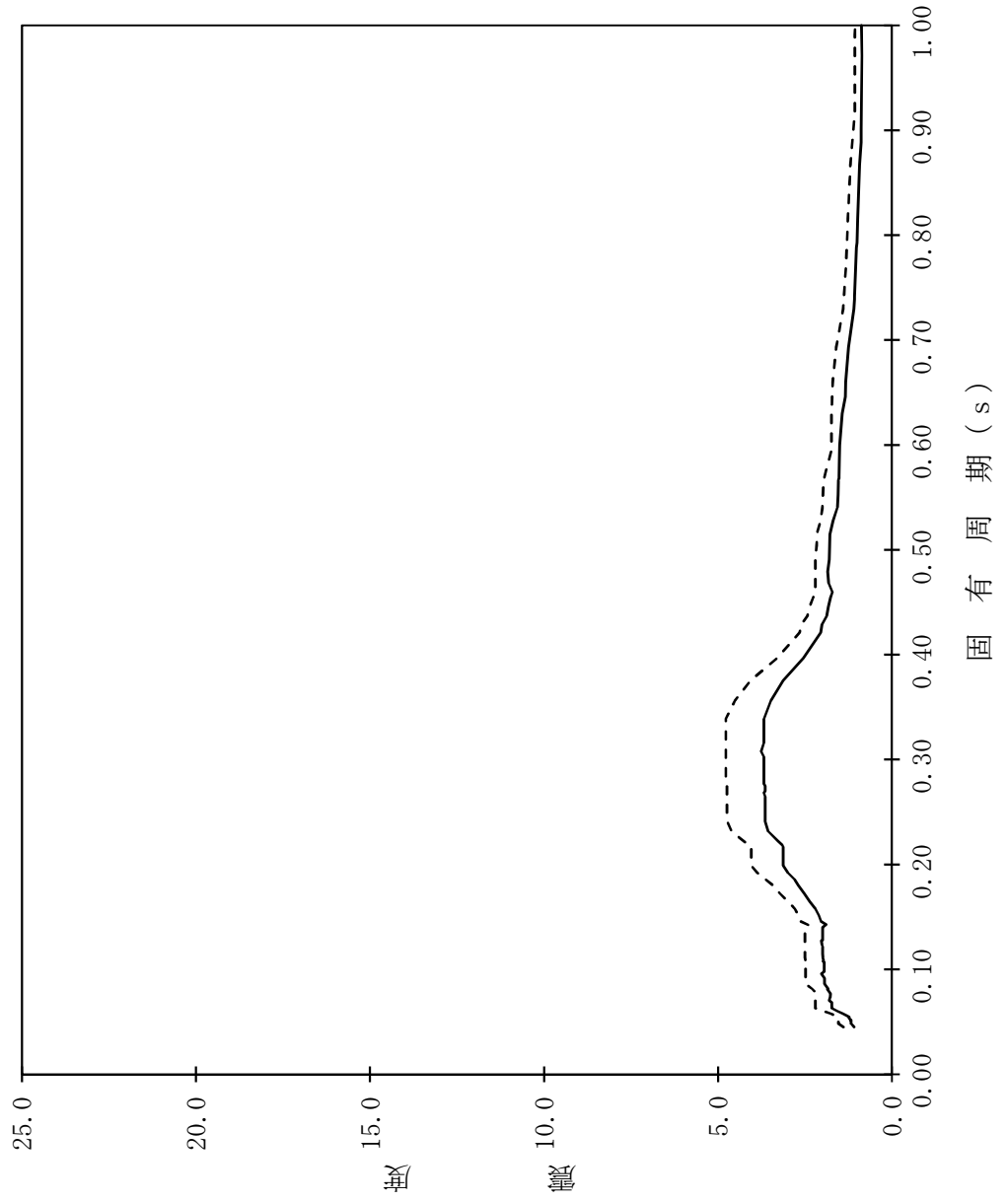
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB25】

構造物名：原子炉建屋

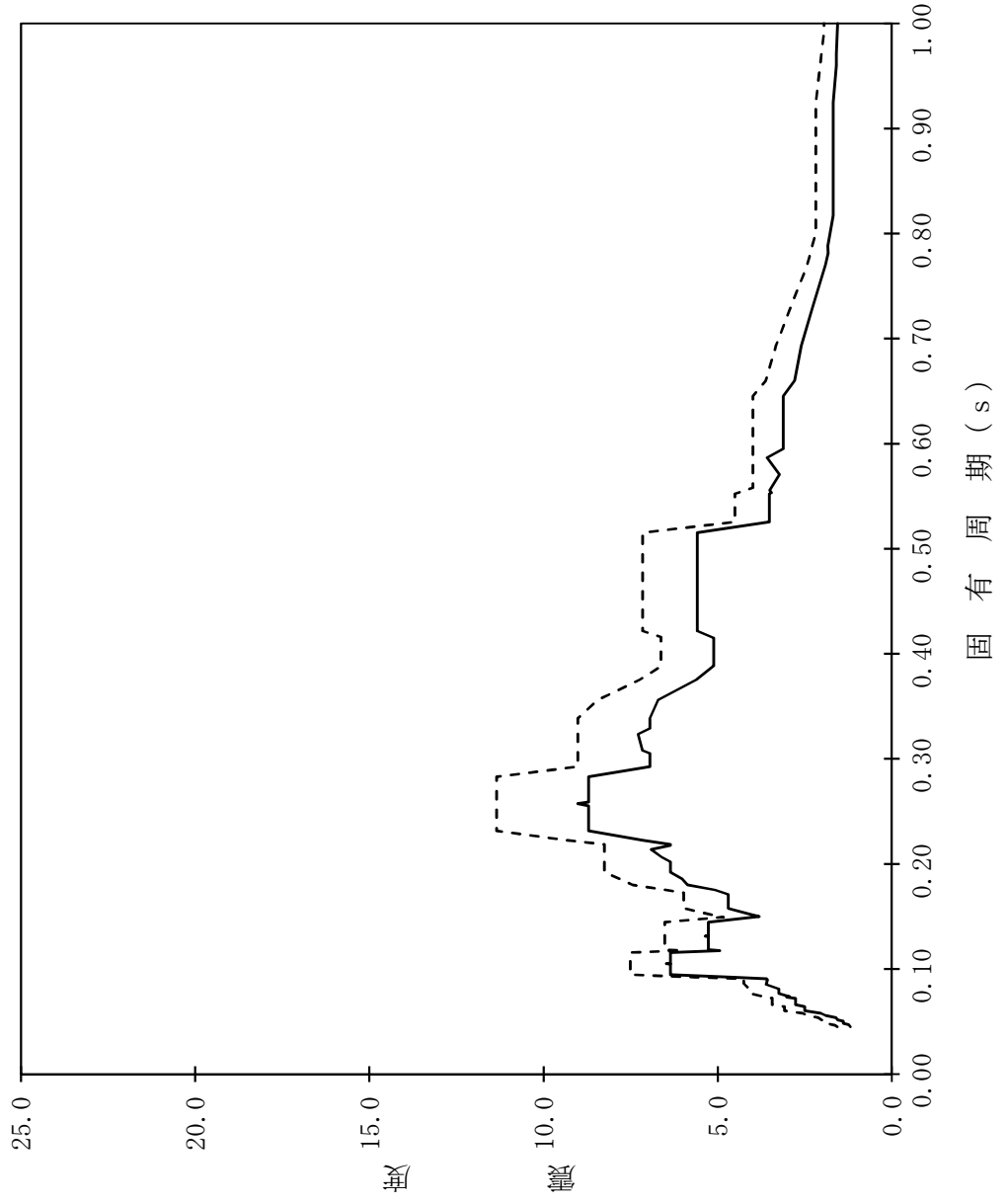
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB26】

構造物名：原子炉建屋

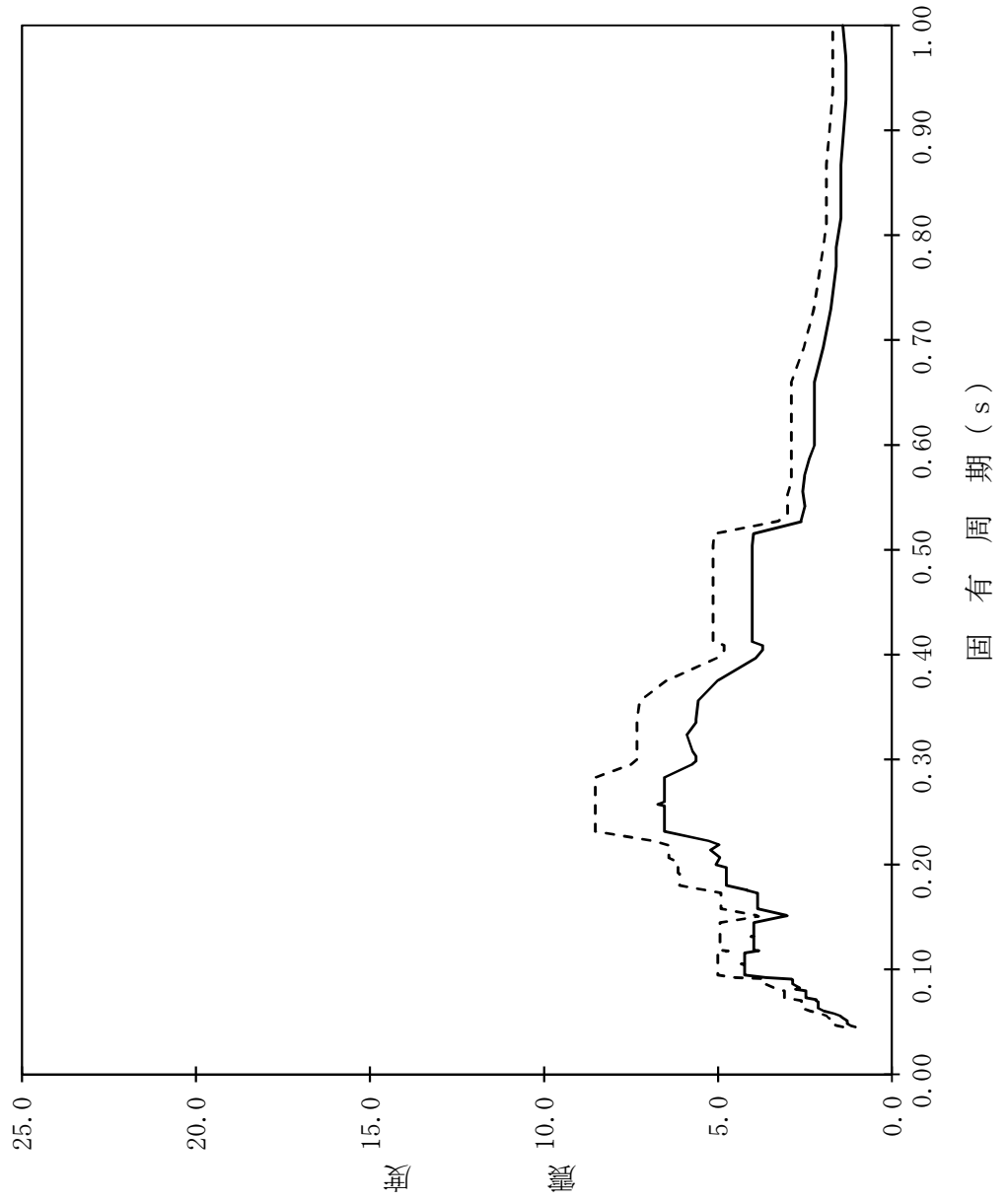
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB27】

構造物名：原子炉建屋

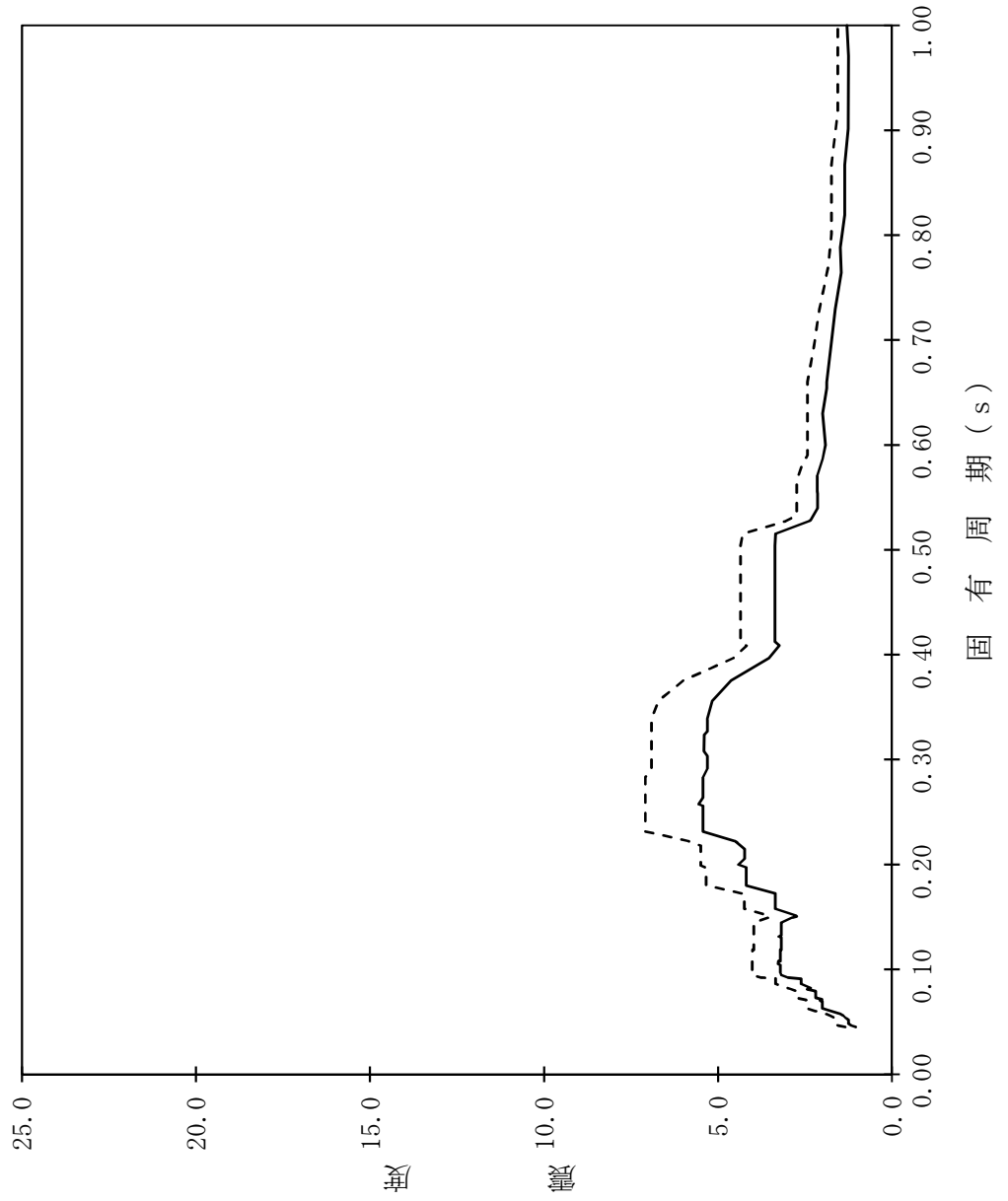
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB28】

構造物名：原子炉建屋

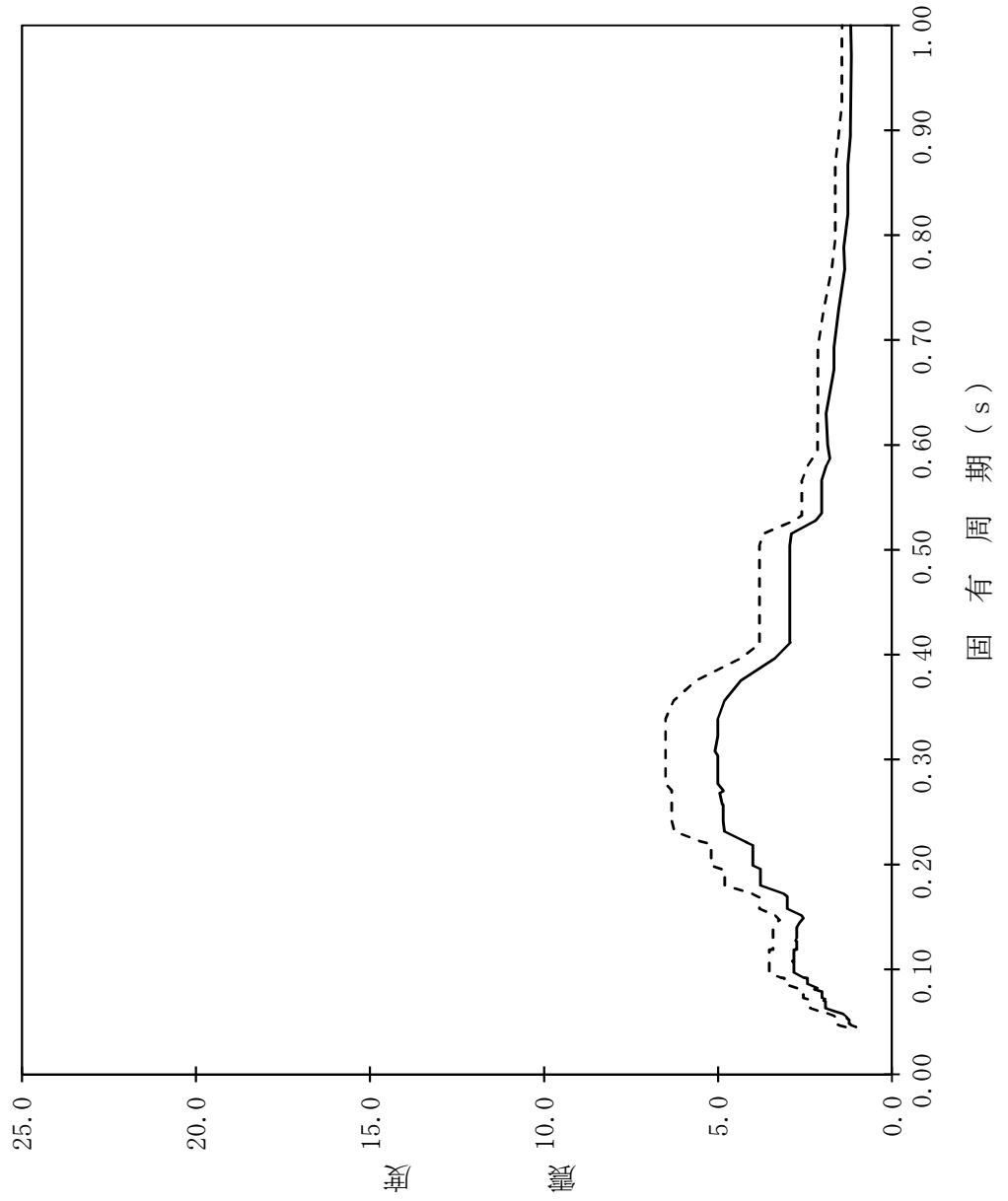
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB29】

構造物名：原子炉建屋

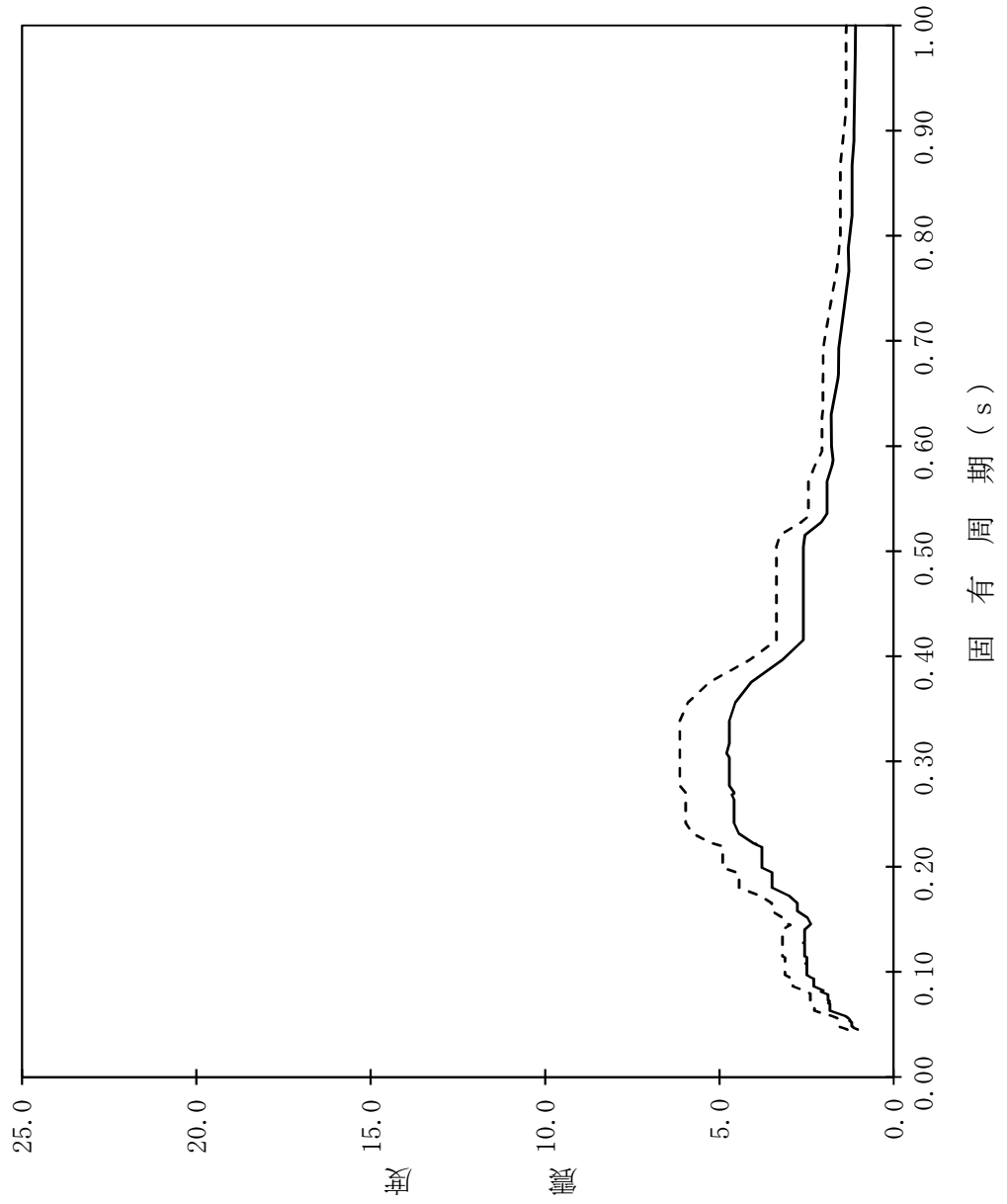
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB30】

構造物名：原子炉建屋

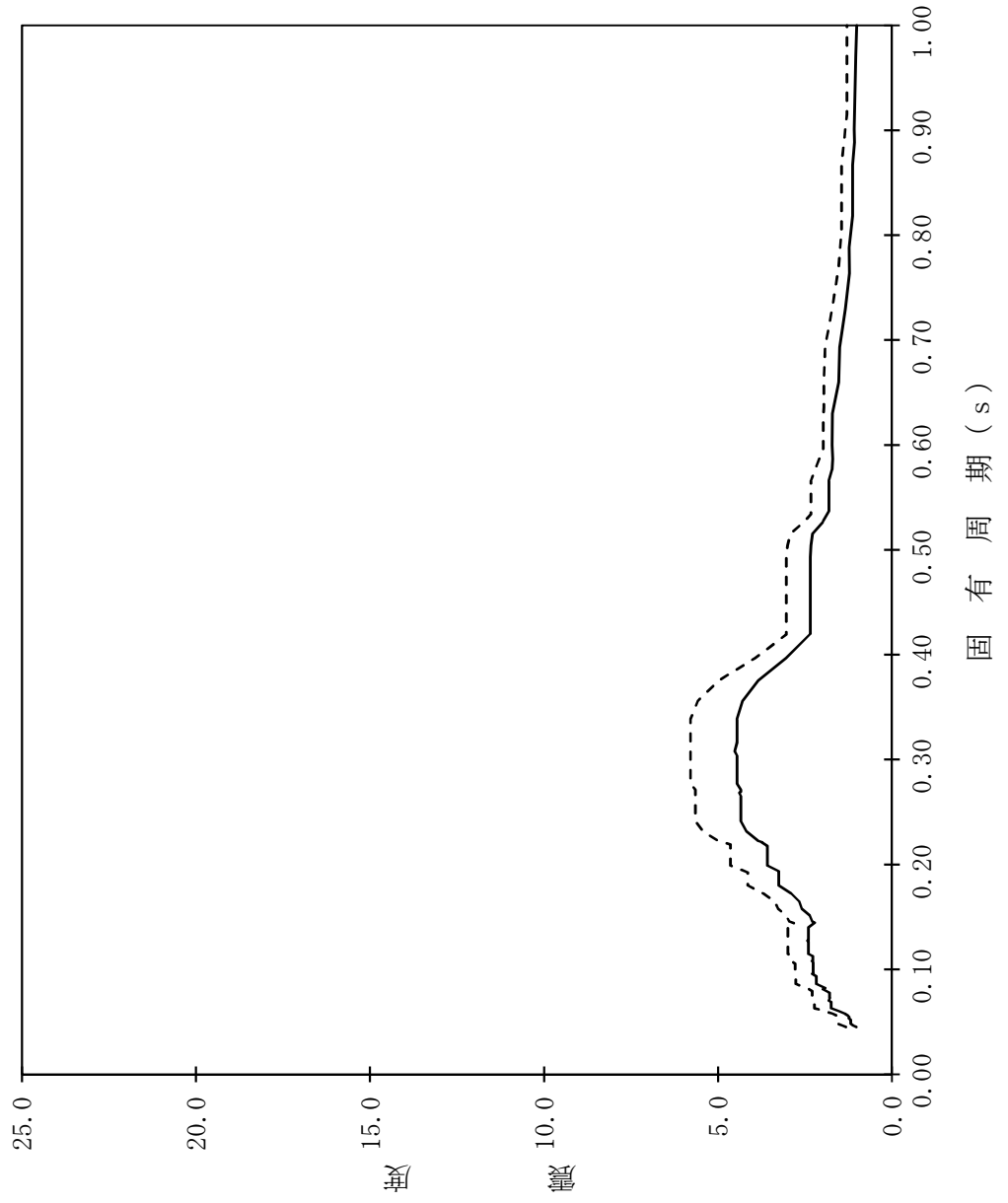
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB31】

構造物名：原子炉建屋

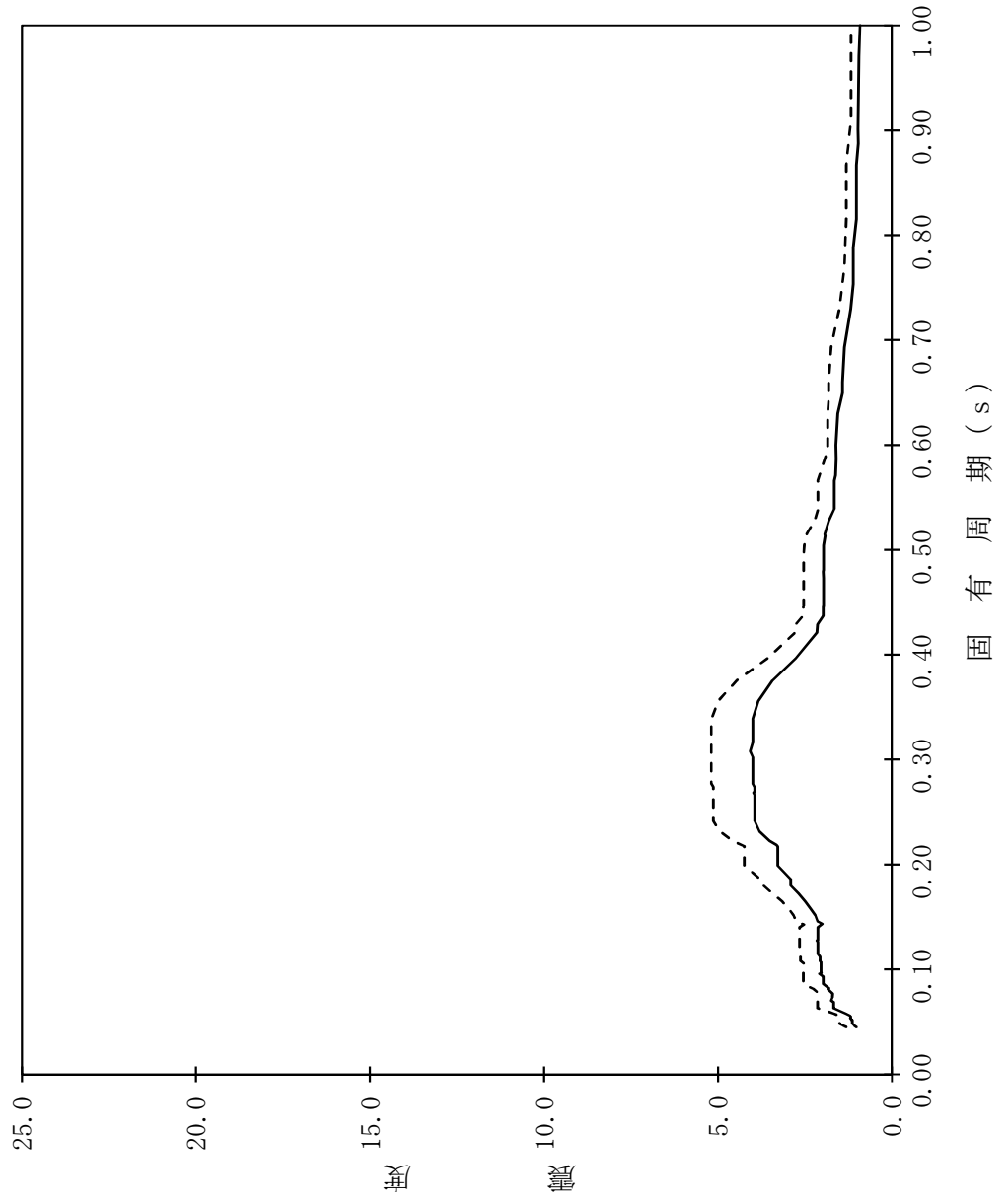
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB32】

構造物名：原子炉建屋

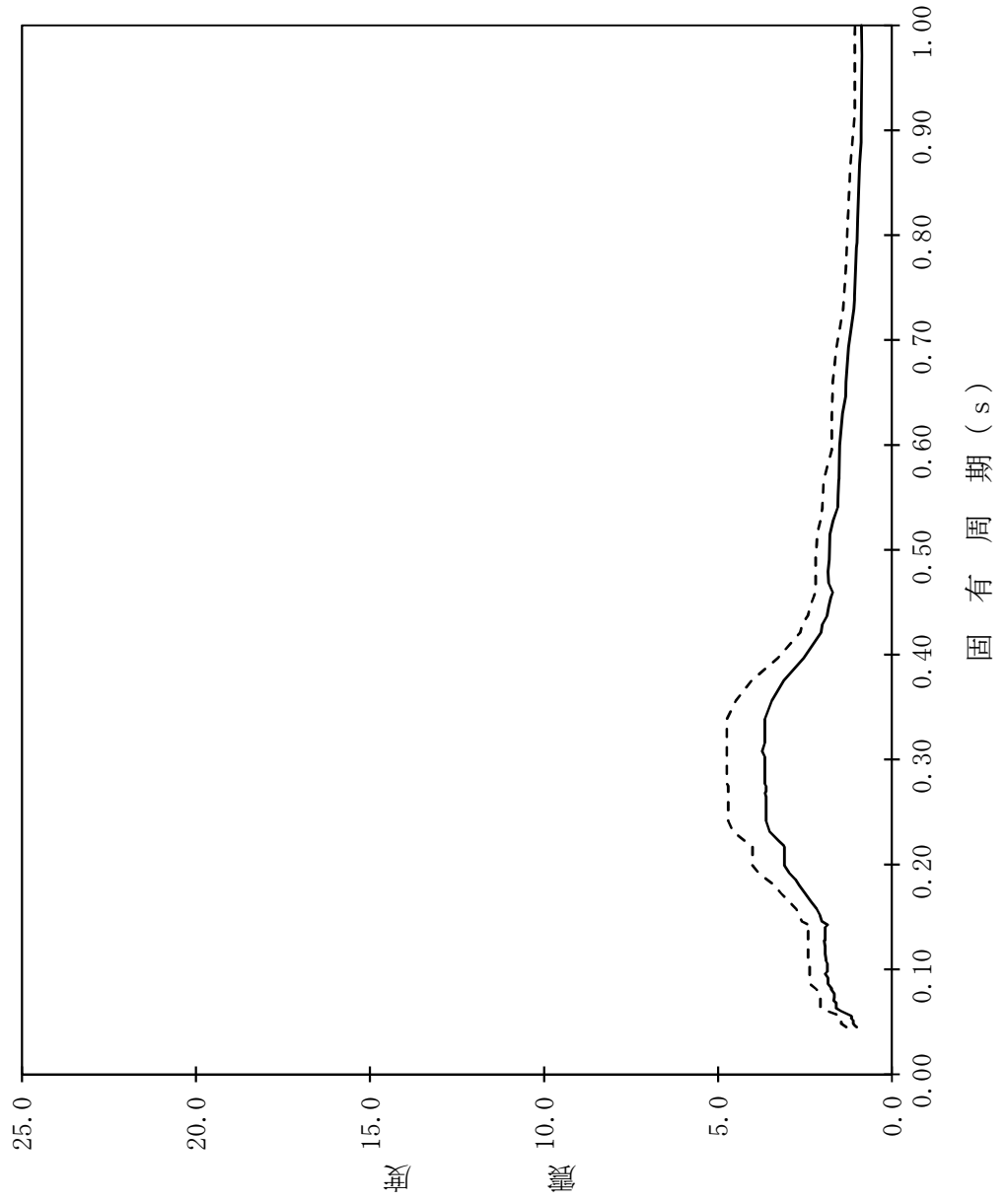
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB33】

構造物名：原子炉建屋

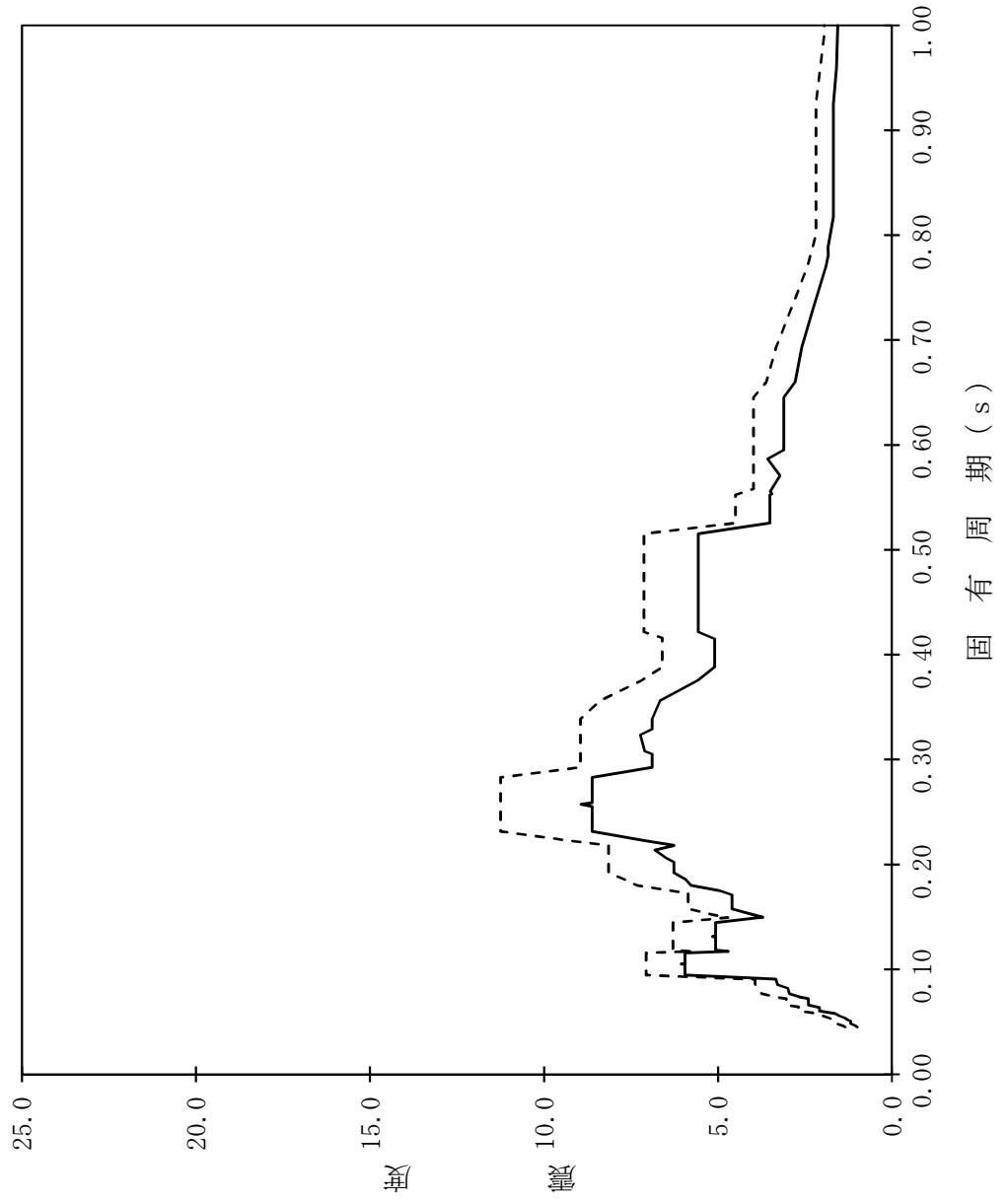
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB34】

構造物名：原子炉建屋

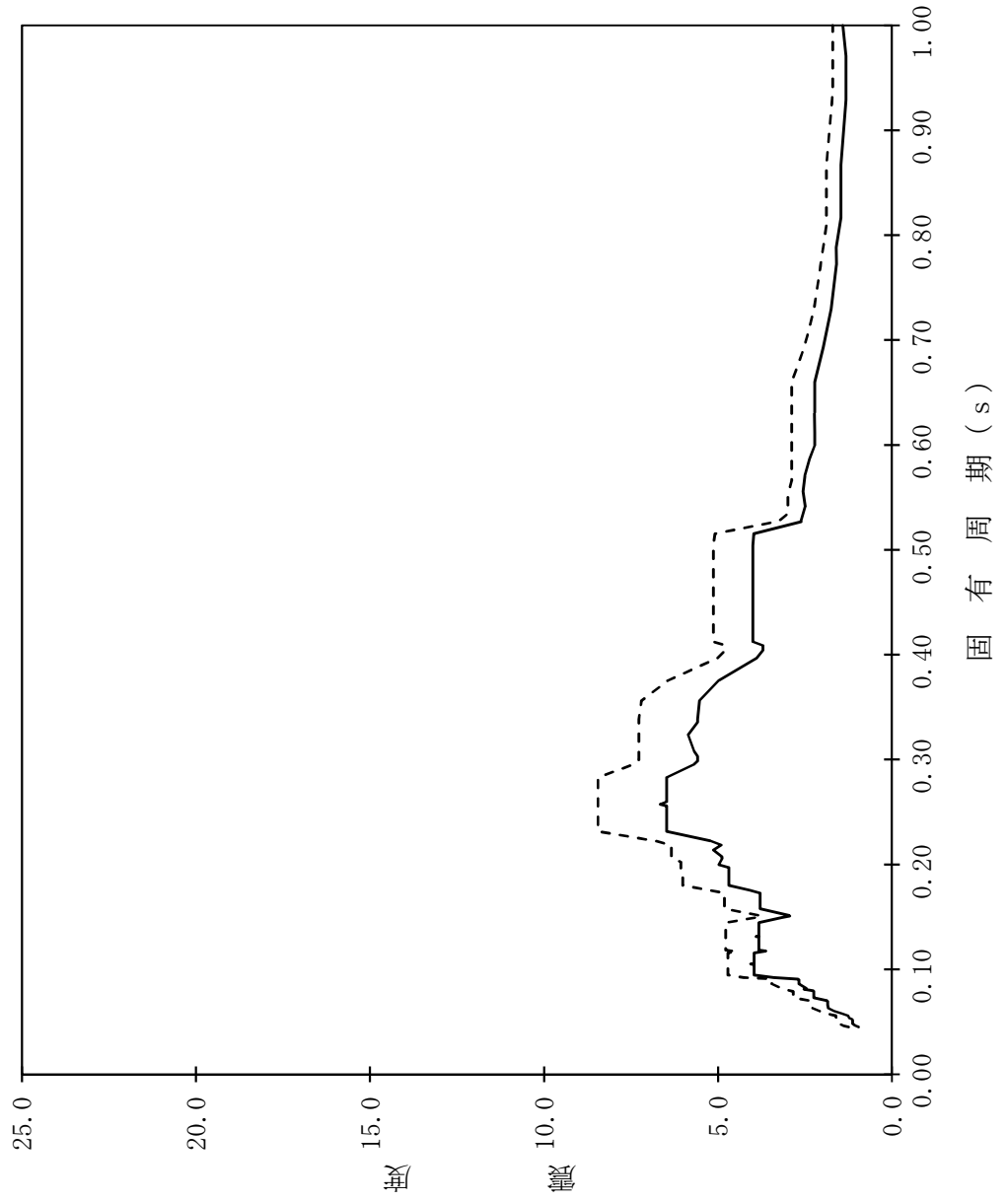
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB35】

構造物名：原子炉建屋

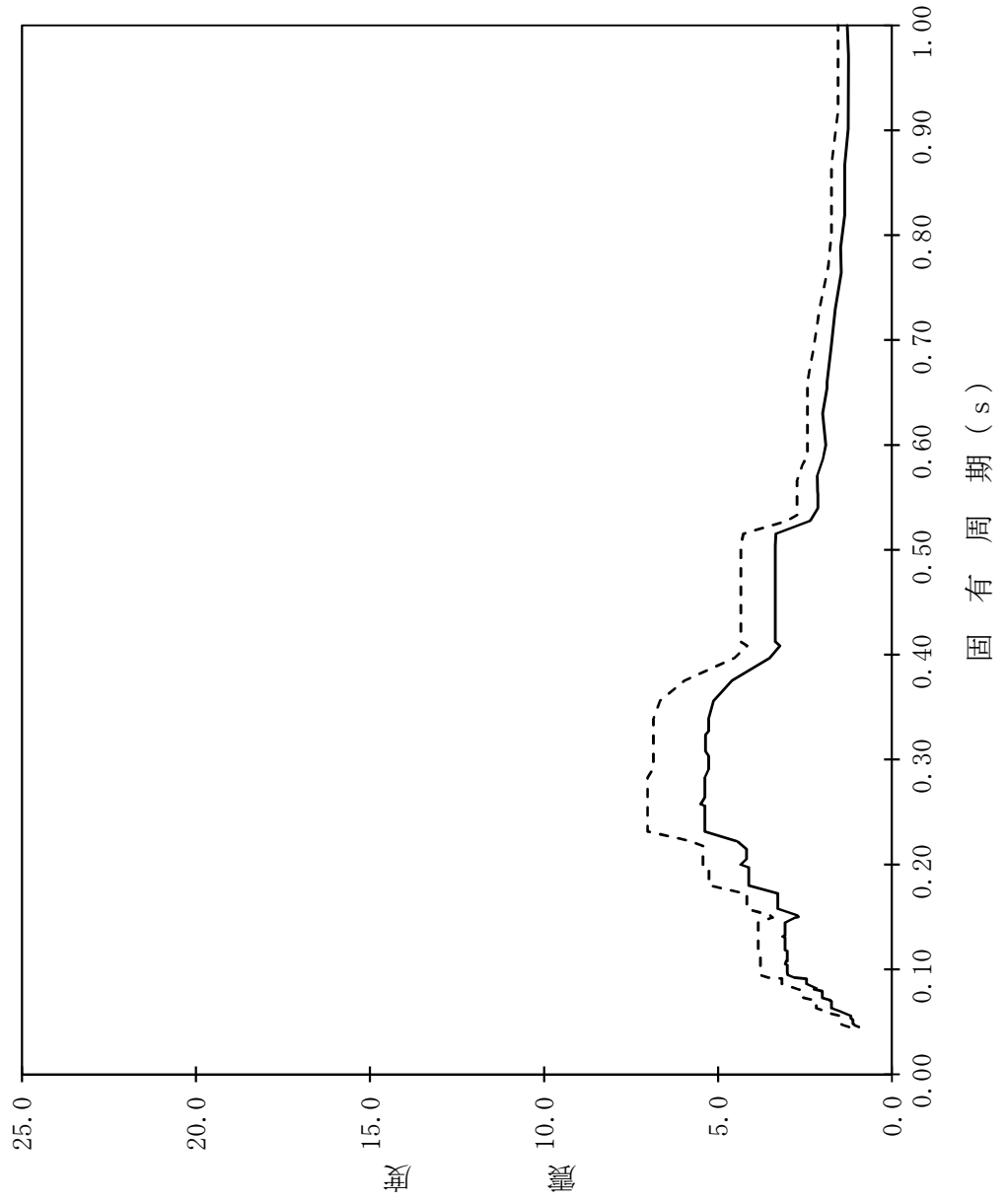
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB36】

構造物名：原子炉建屋

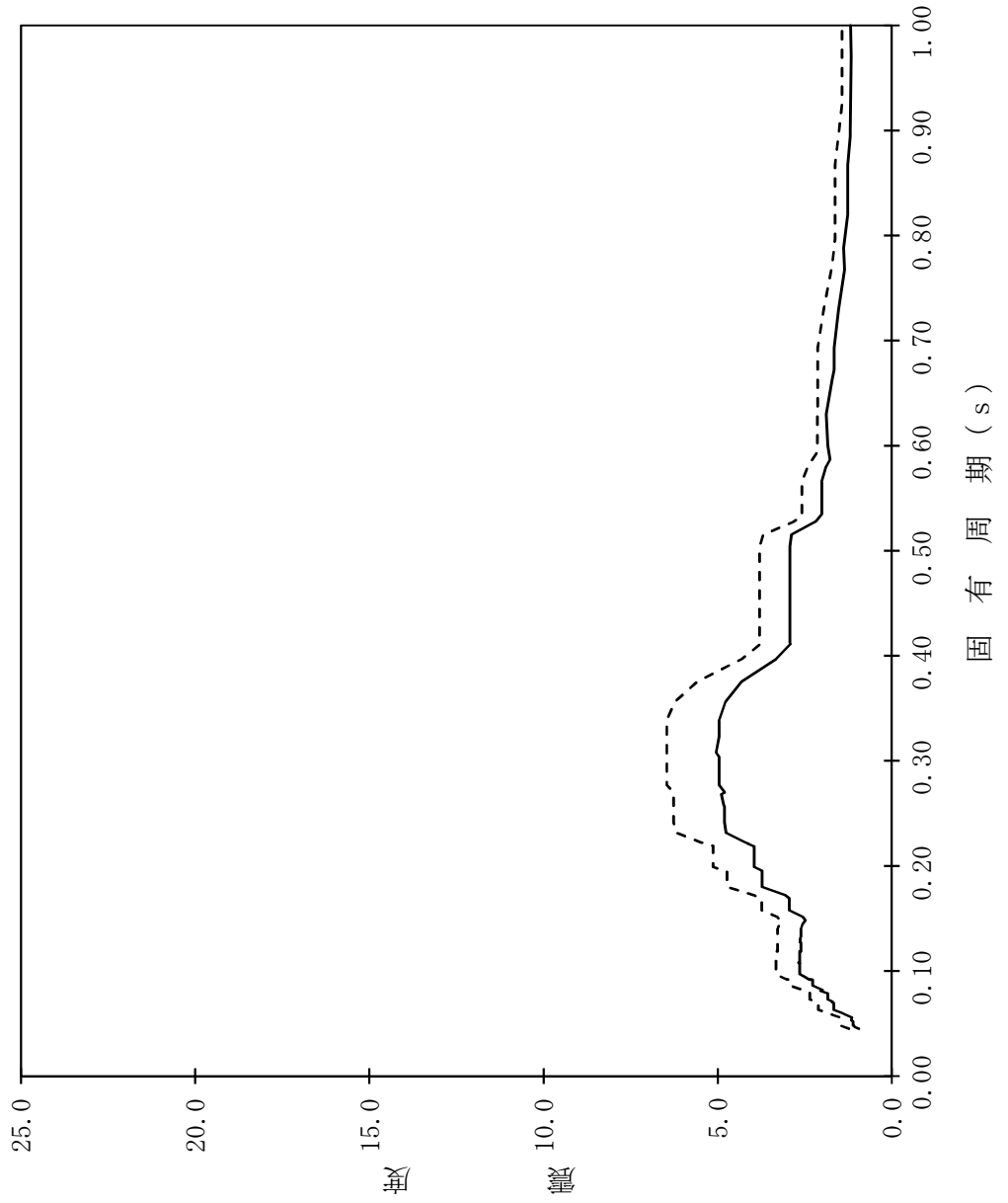
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB37】

構造物名：原子炉建屋

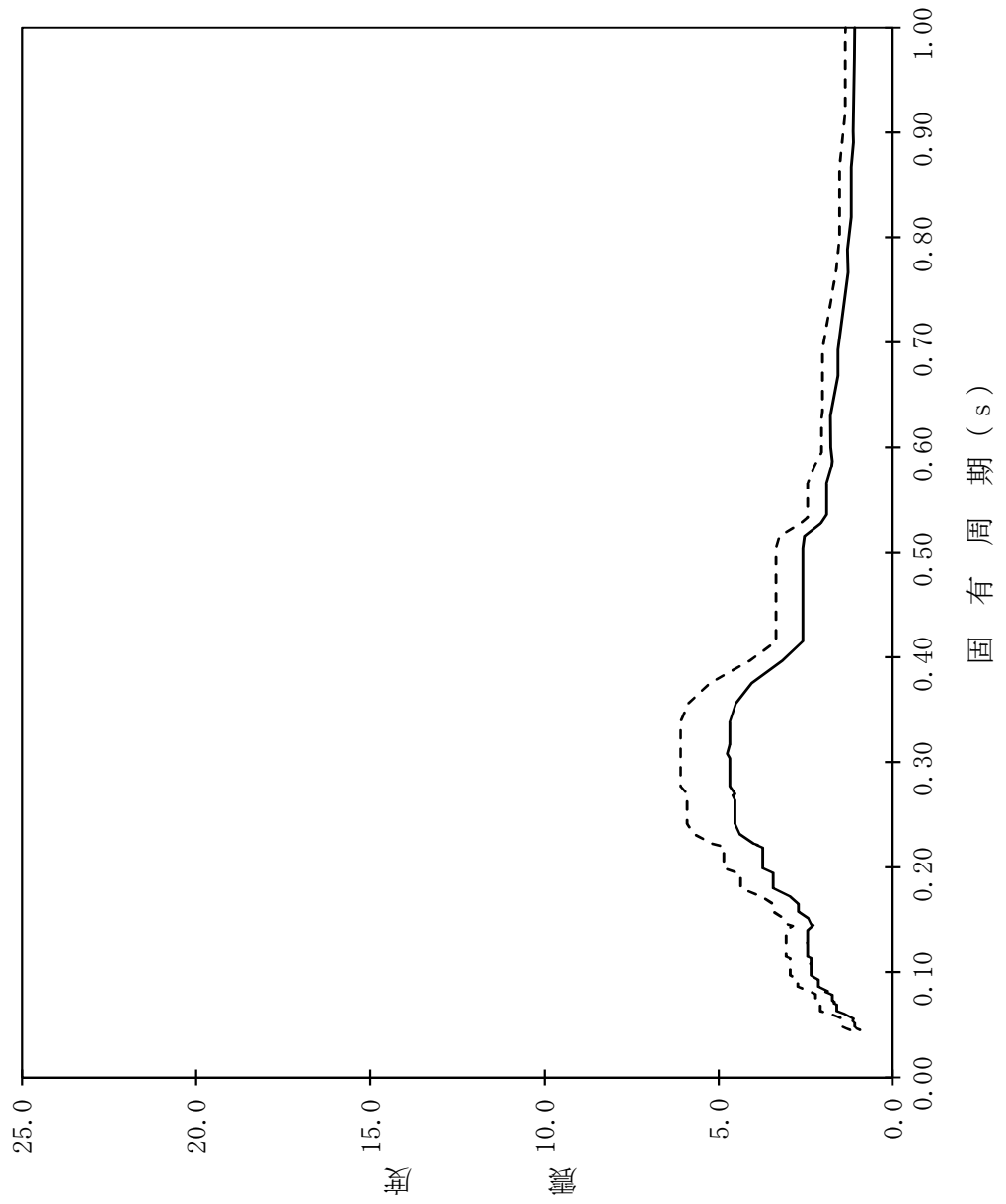
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB38】

構造物名：原子炉建屋

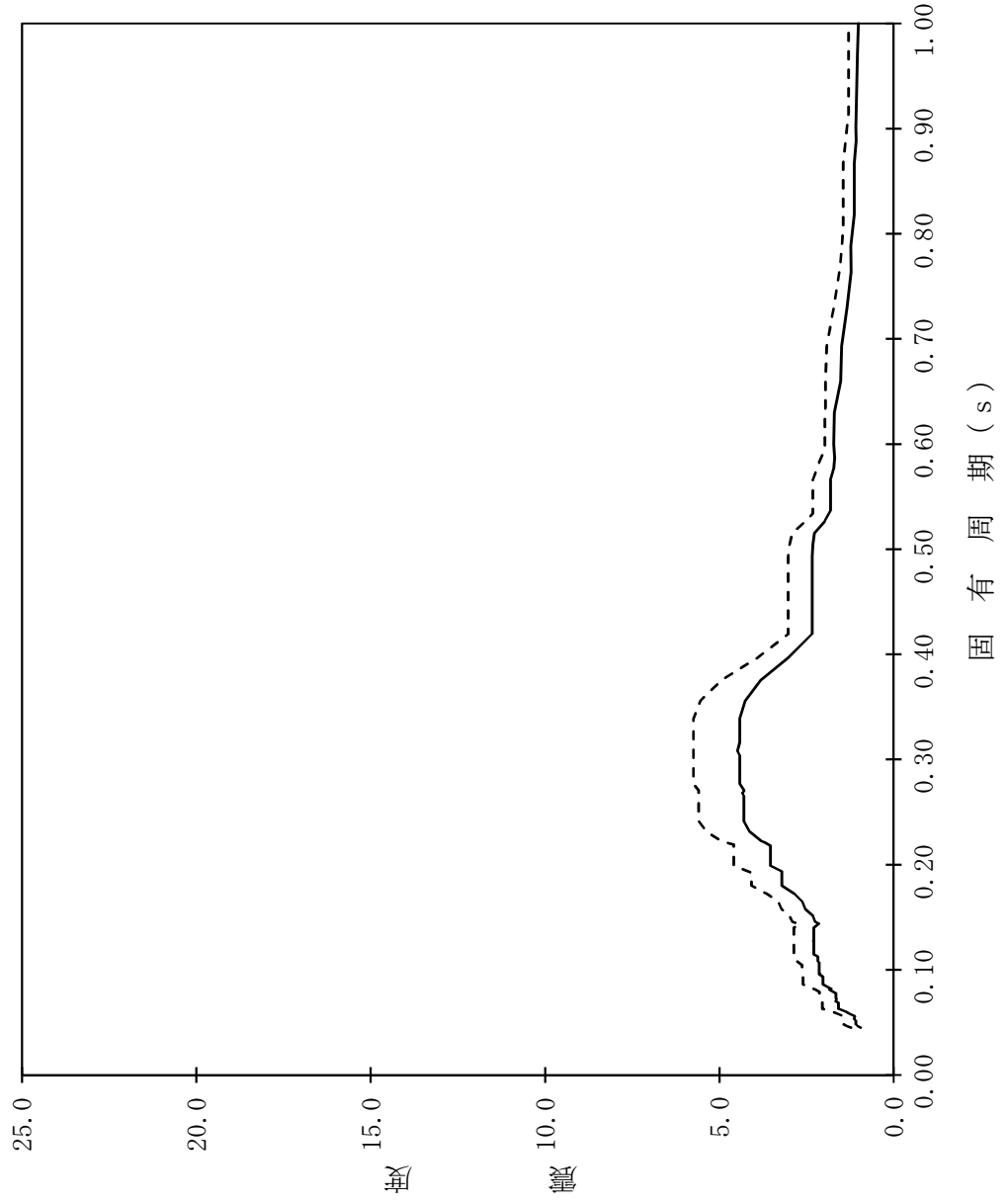
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB39】

構造物名：原子炉建屋

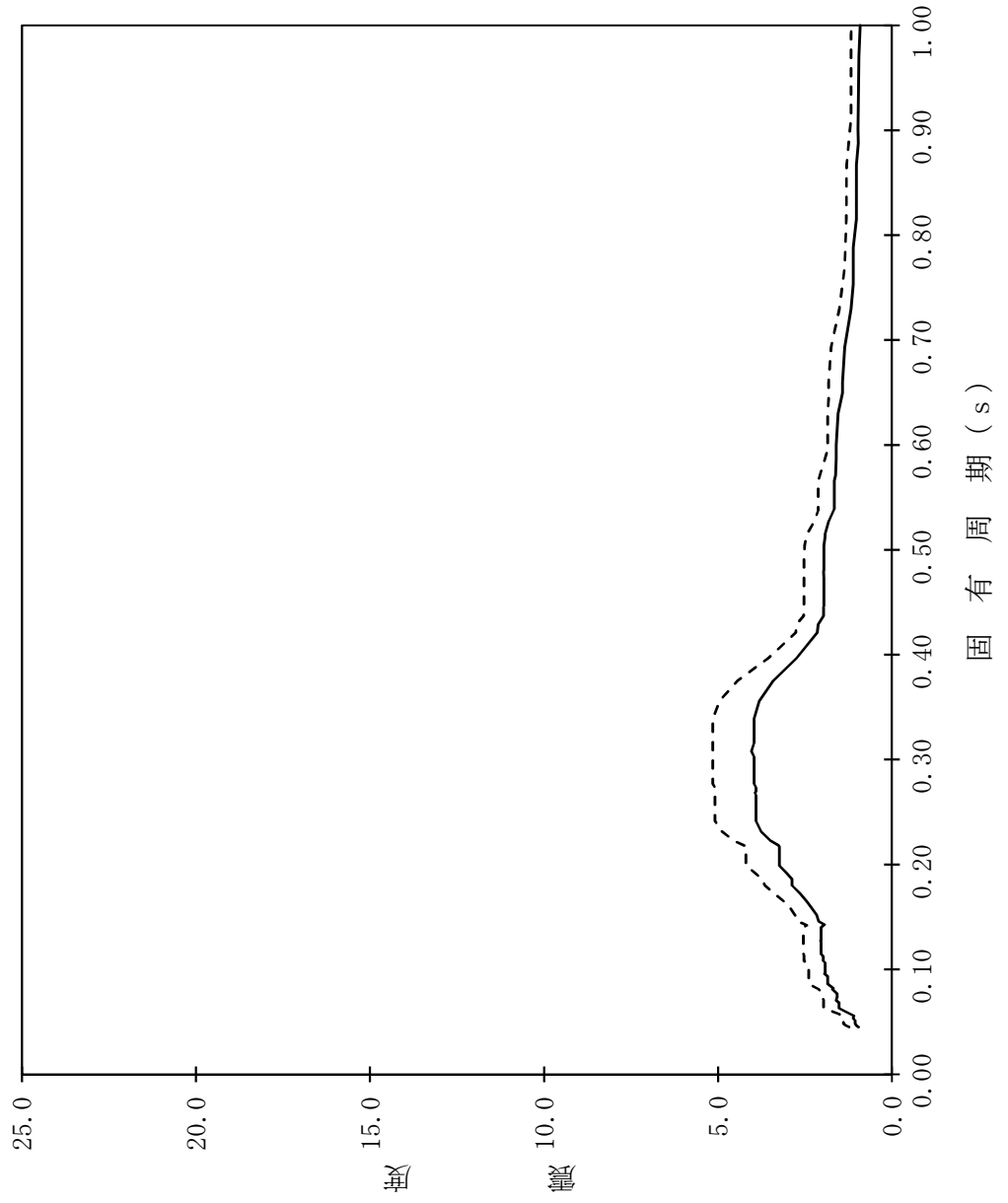
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB40】

構造物名：原子炉建屋

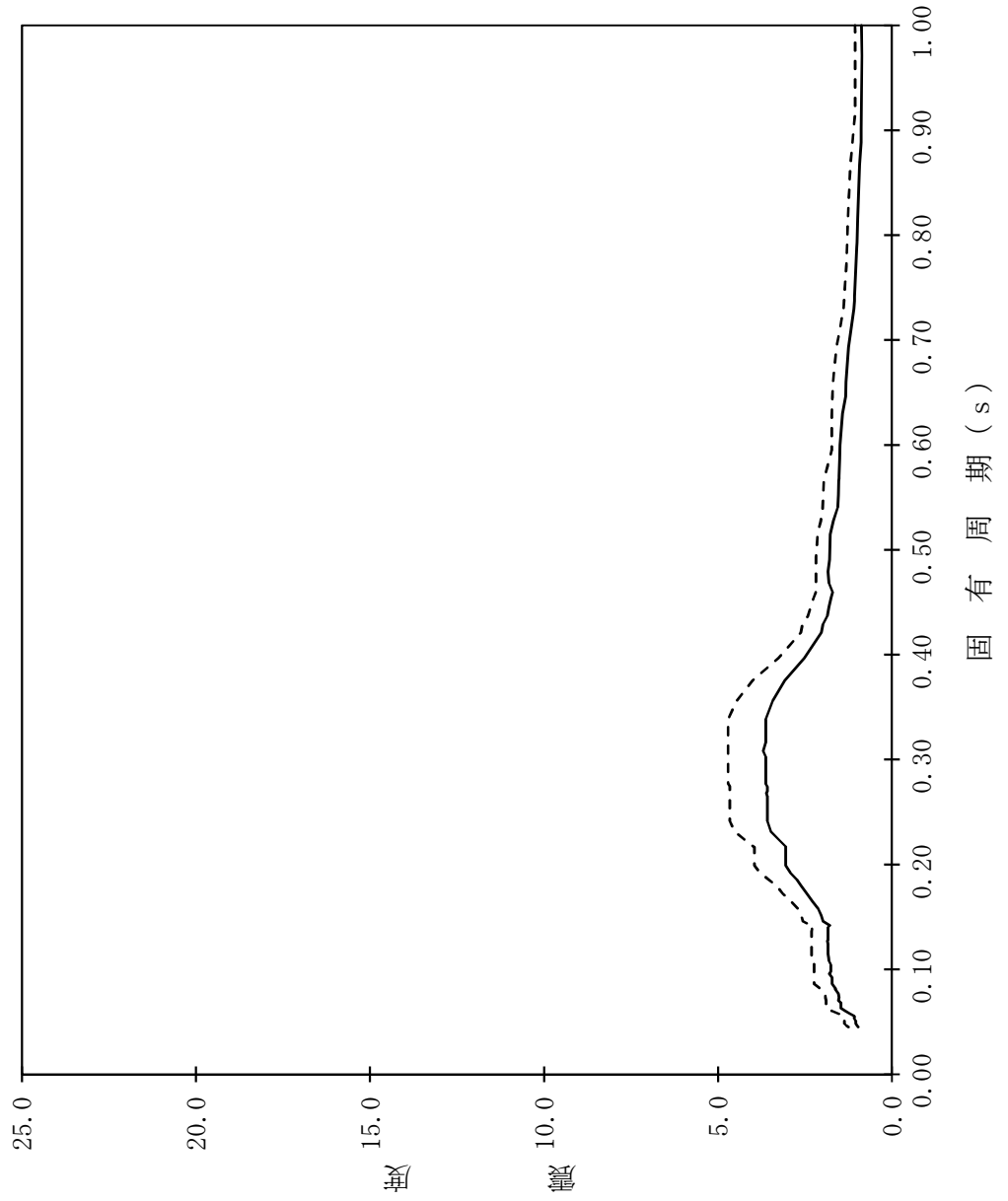
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB41】

構造物名：原子炉建屋

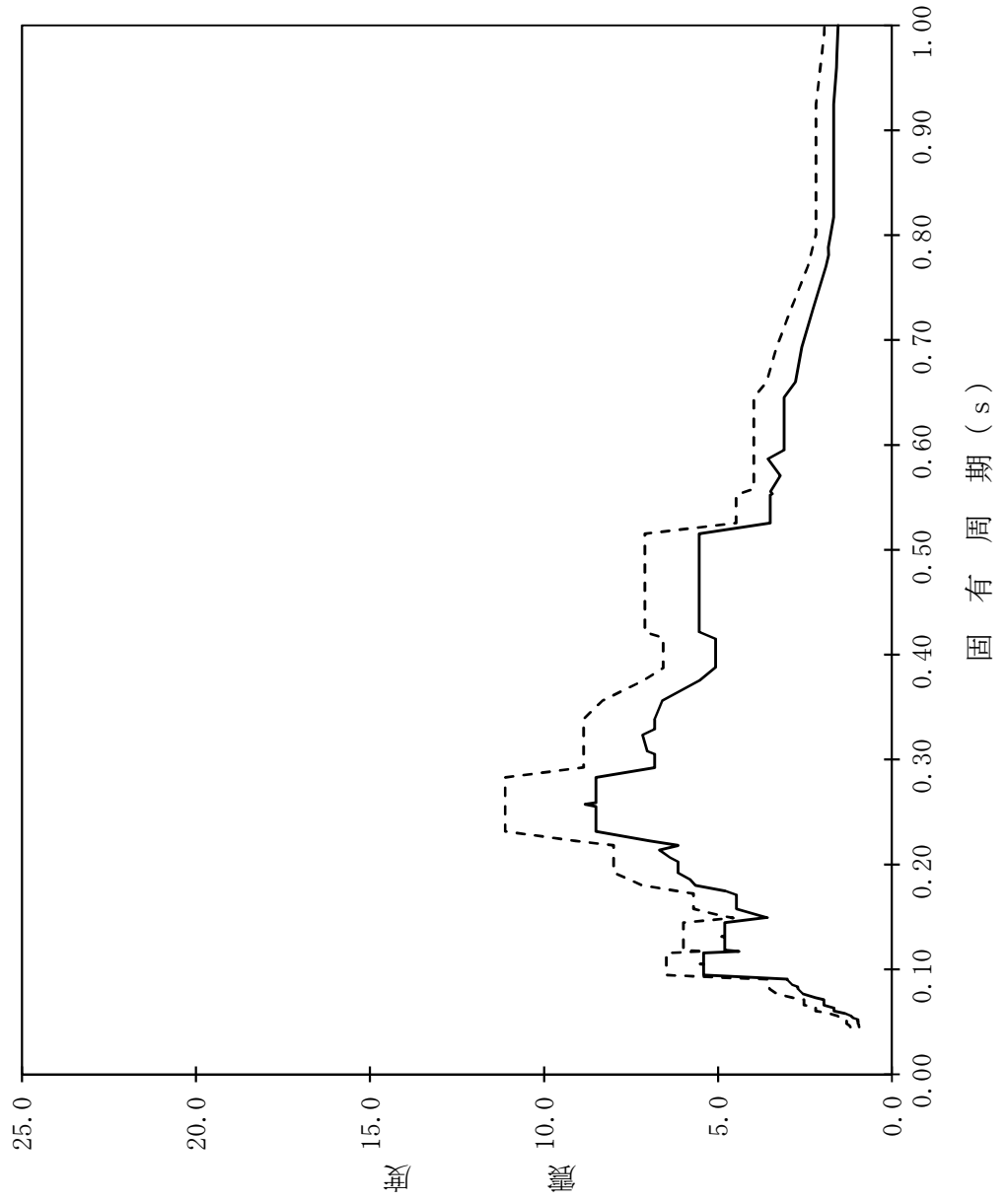
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB42】

構造物名：原子炉建屋

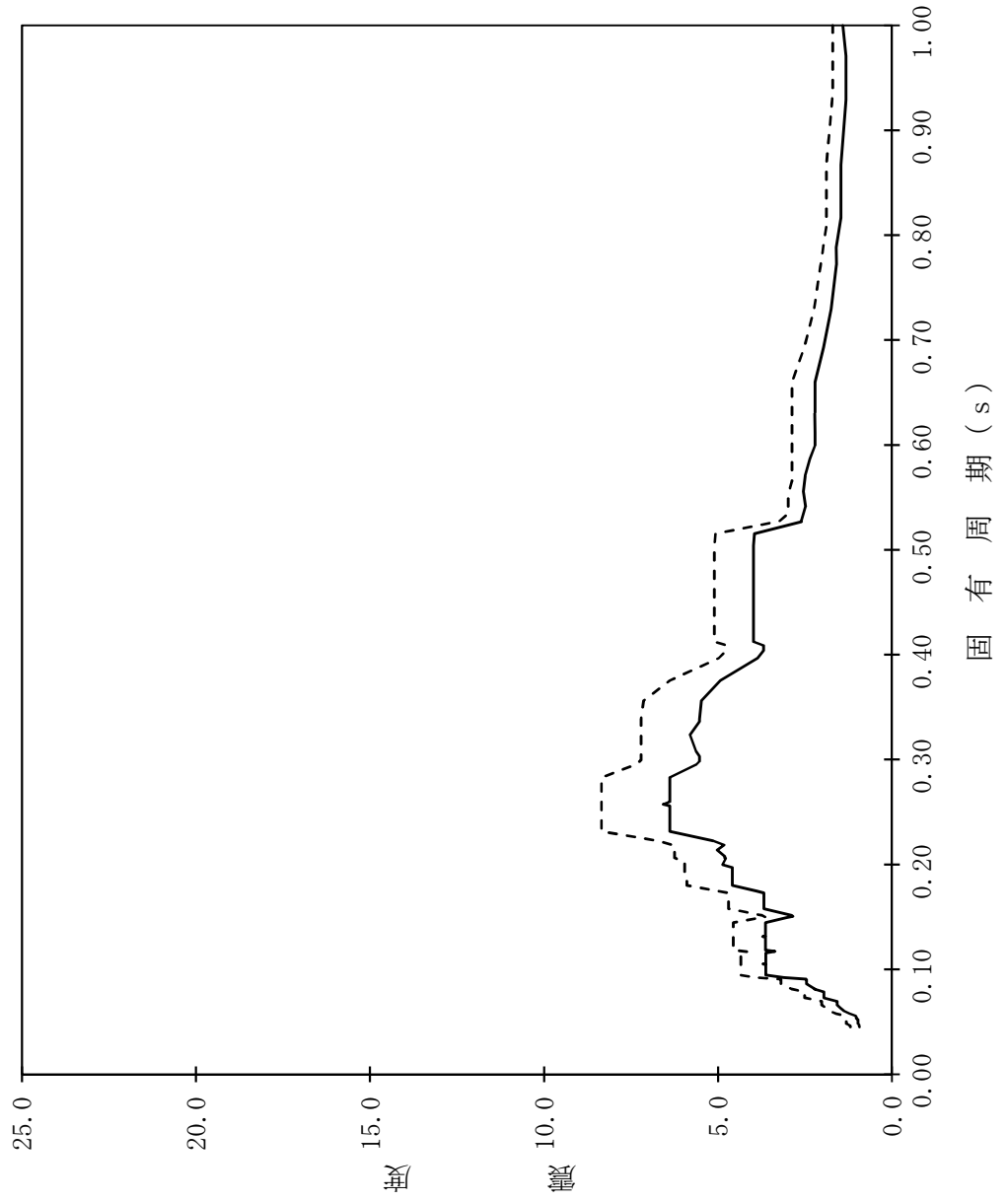
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB43】

構造物名：原子炉建屋

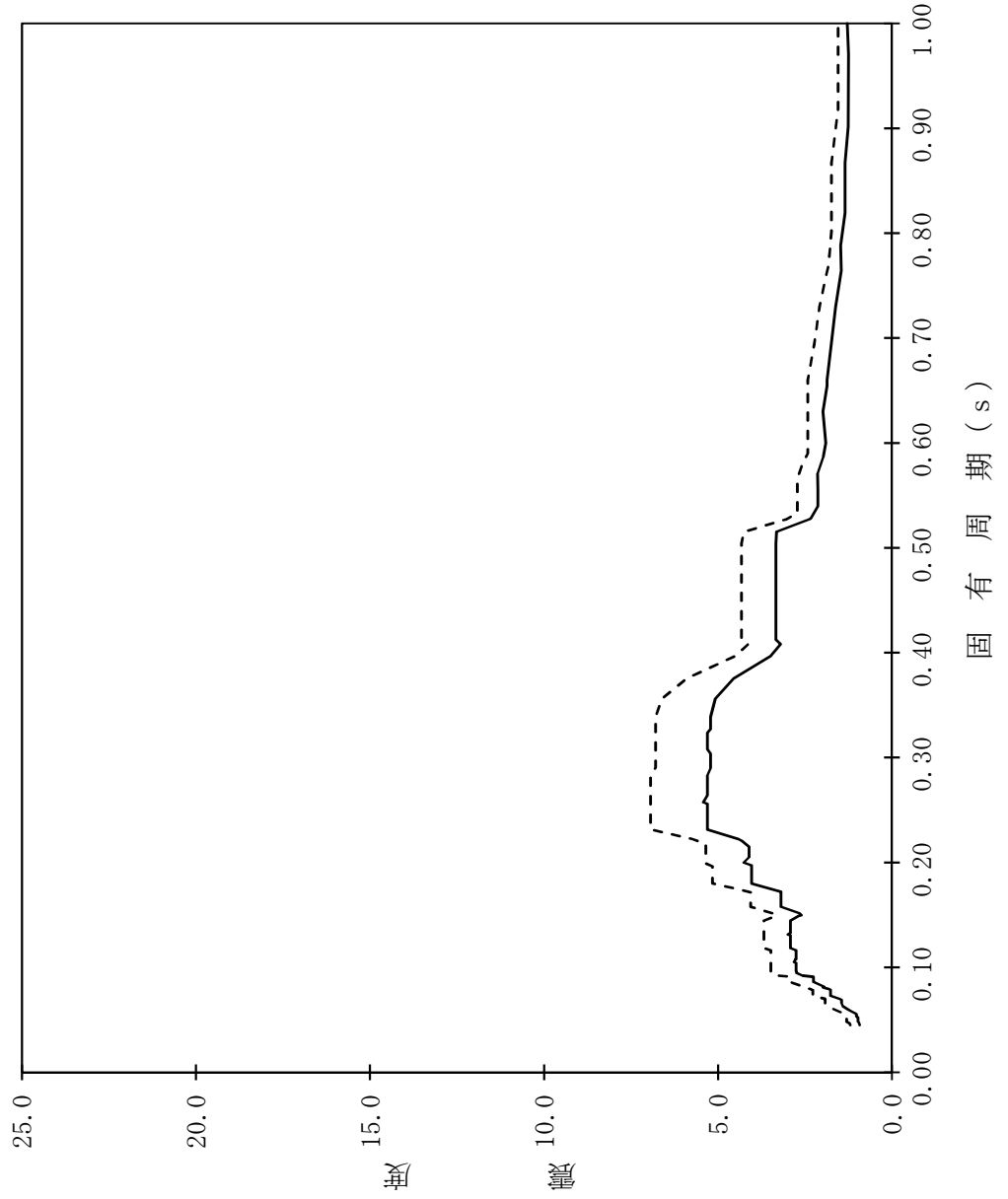
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB44】

構造物名：原子炉建屋

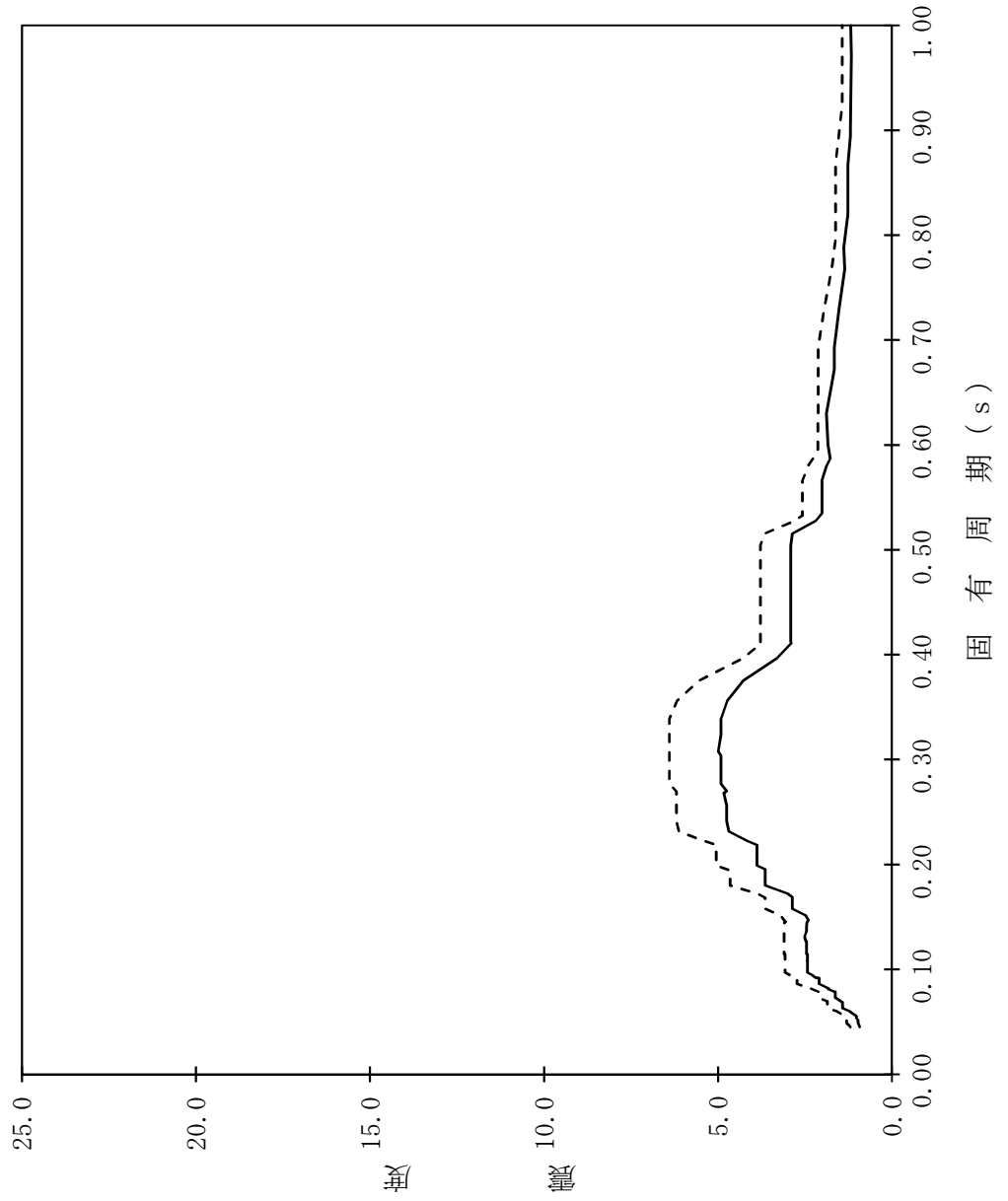
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB45】

構造物名：原子炉建屋

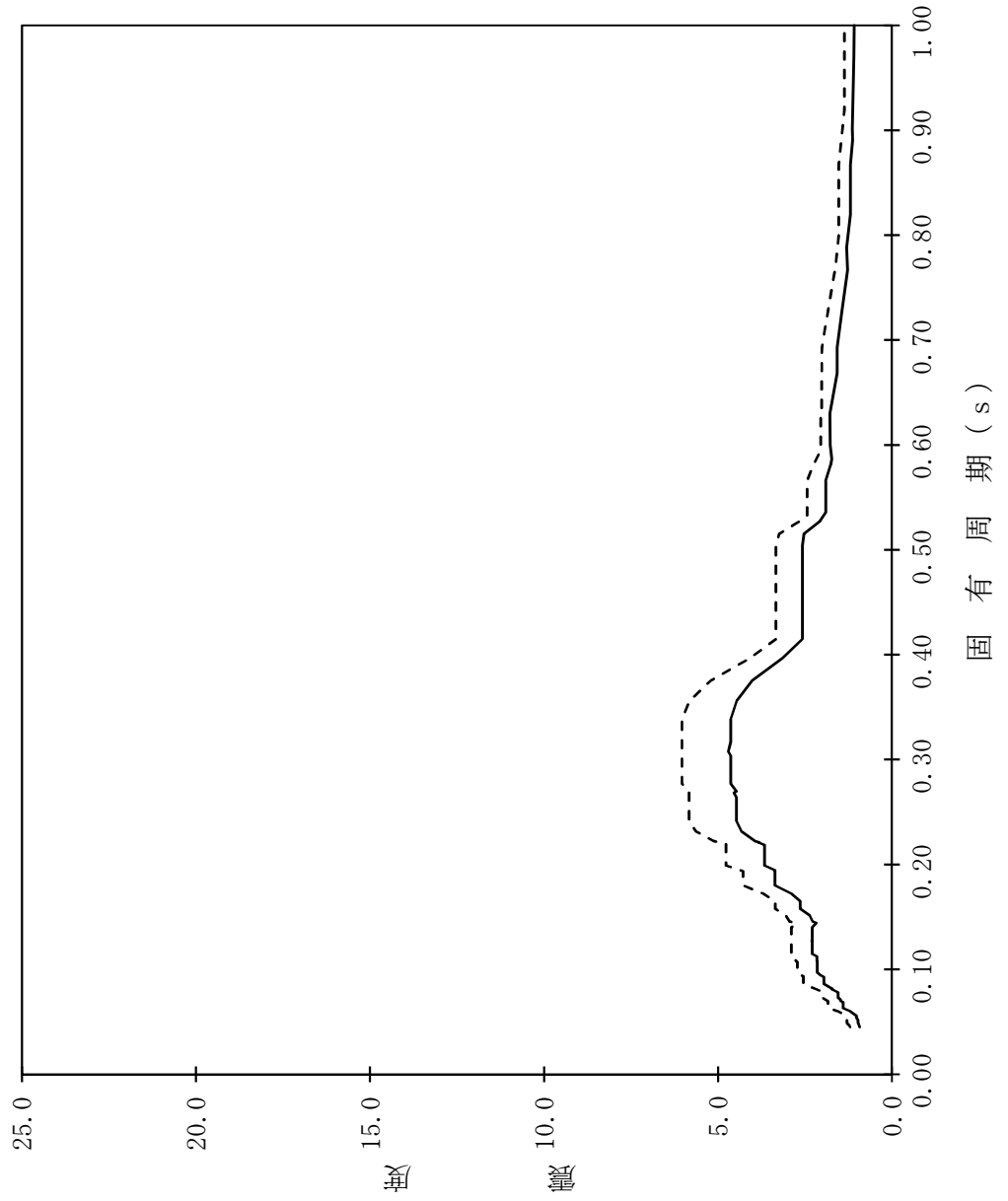
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB46】

構造物名：原子炉建屋

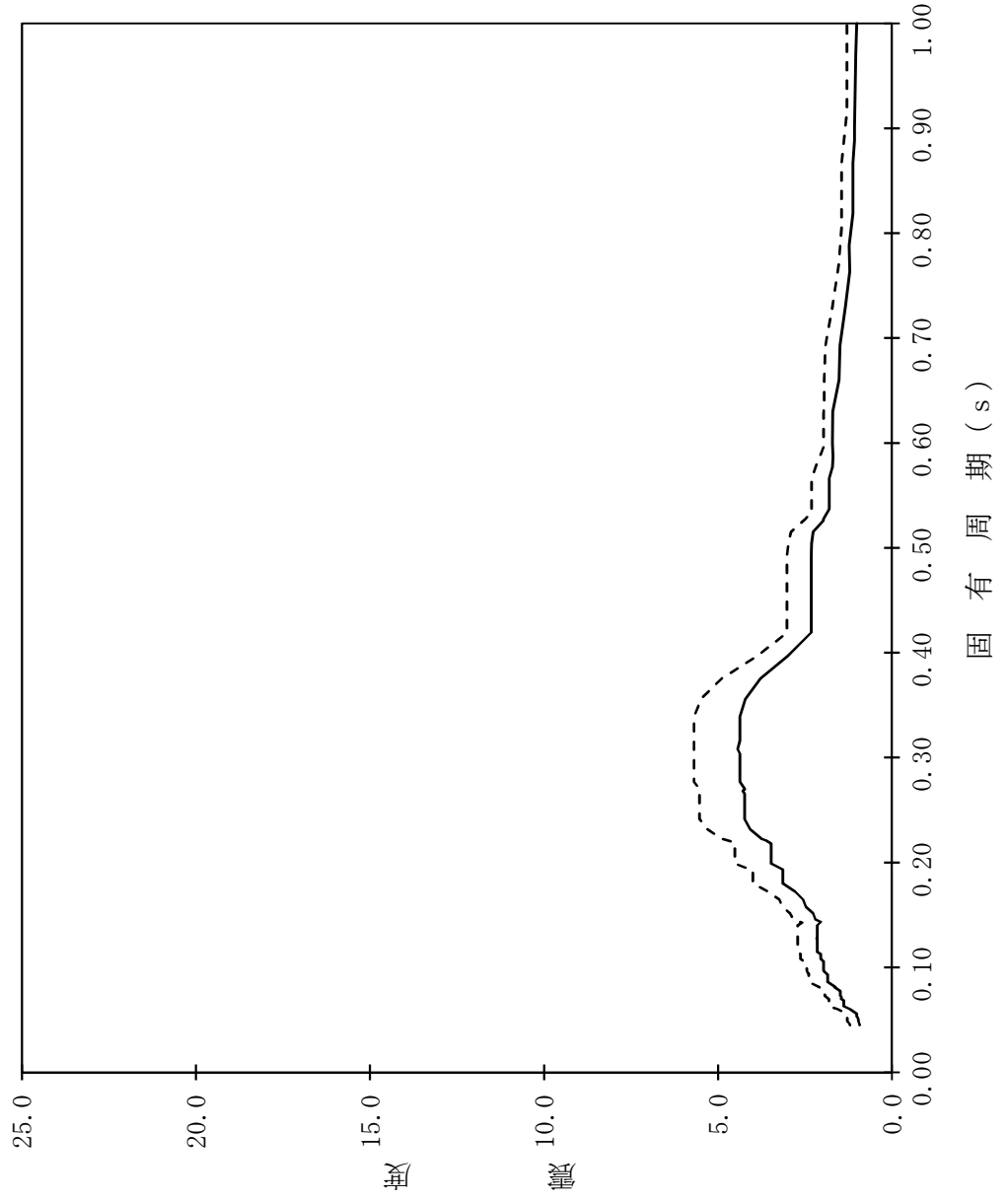
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB47】

構造物名：原子炉建屋

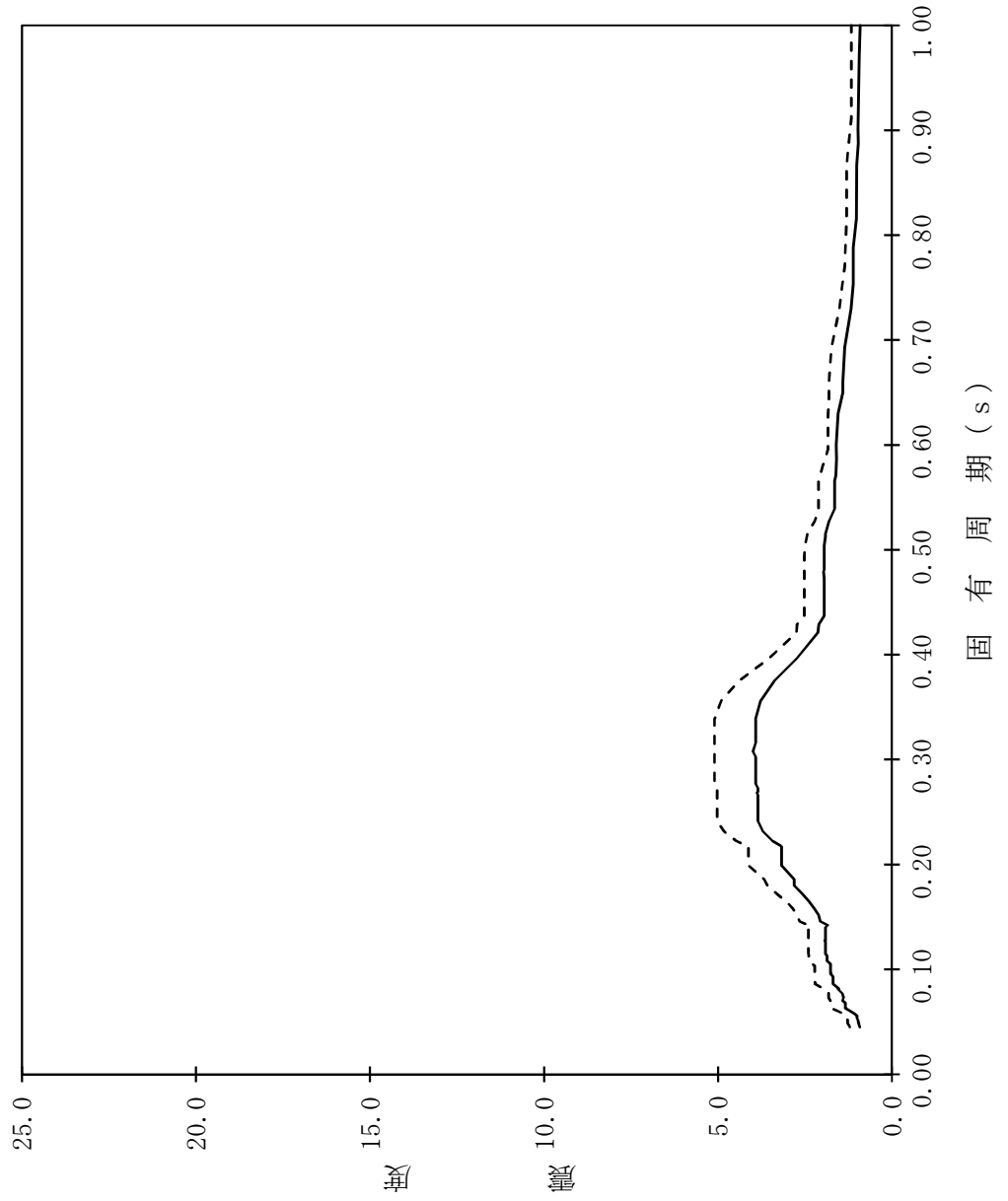
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB48】

構造物名：原子炉建屋

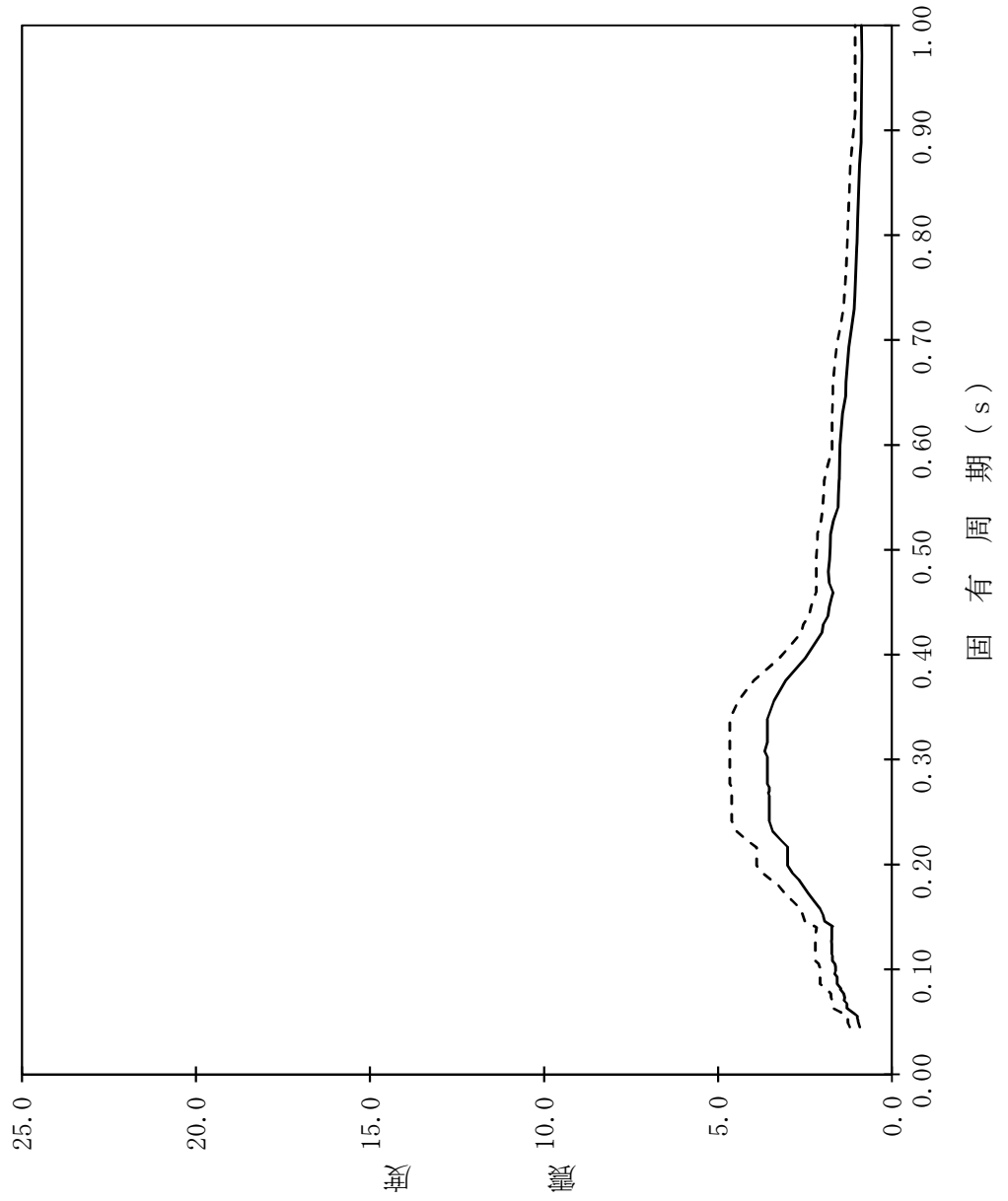
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB49】

構造物名：原子炉建屋

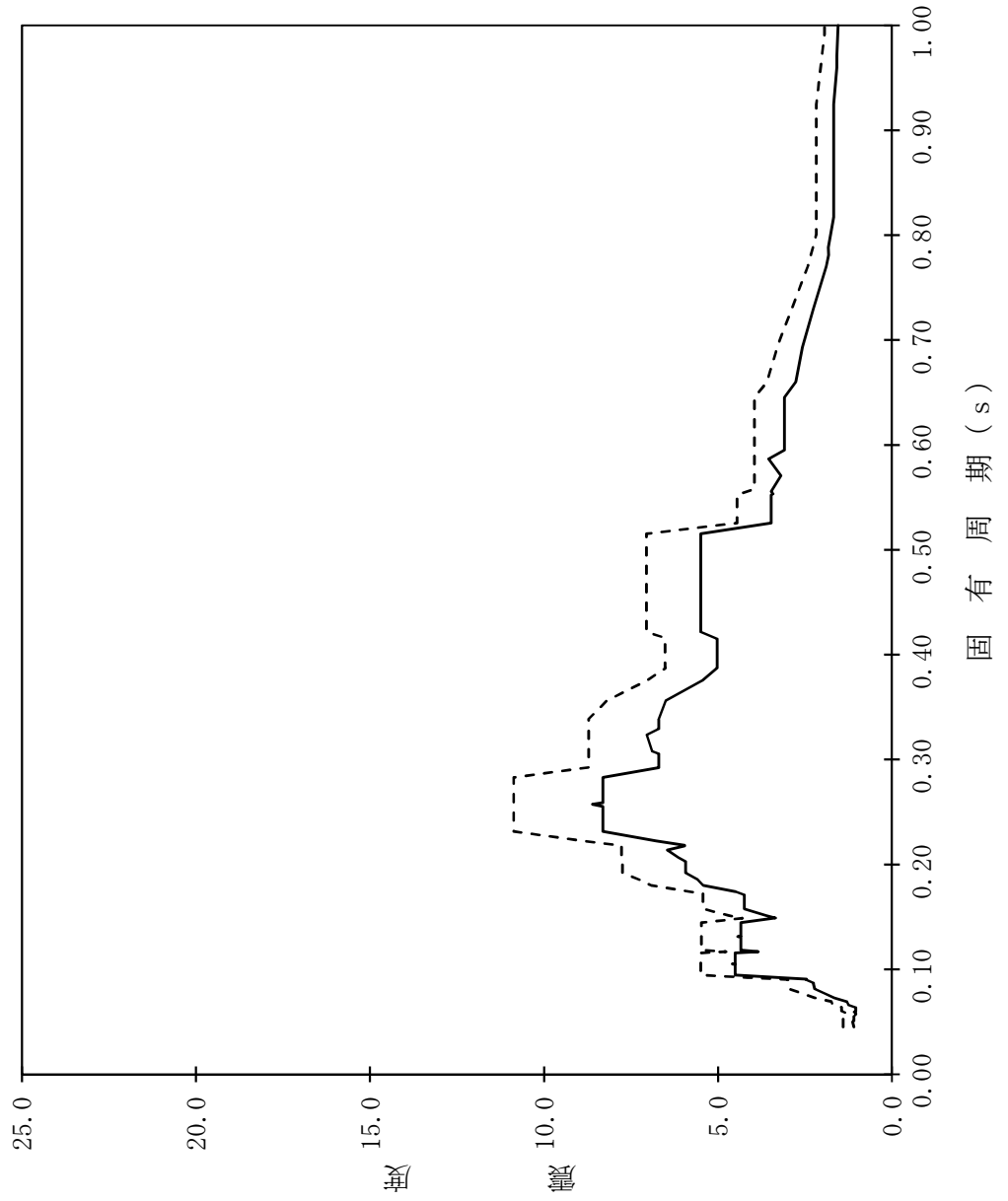
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB50】

構造物名：原子炉建屋

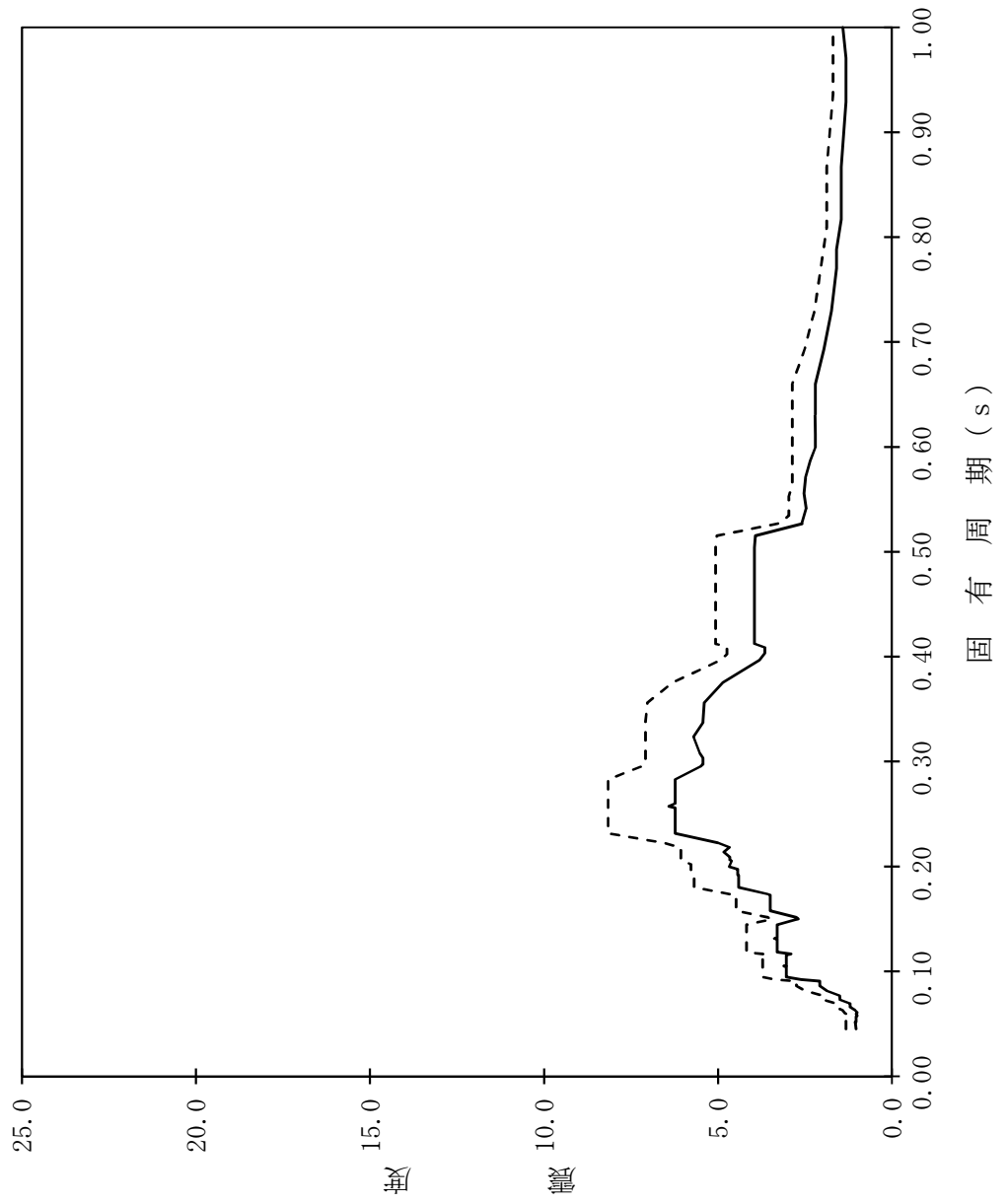
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB51】

構造物名：原子炉建屋

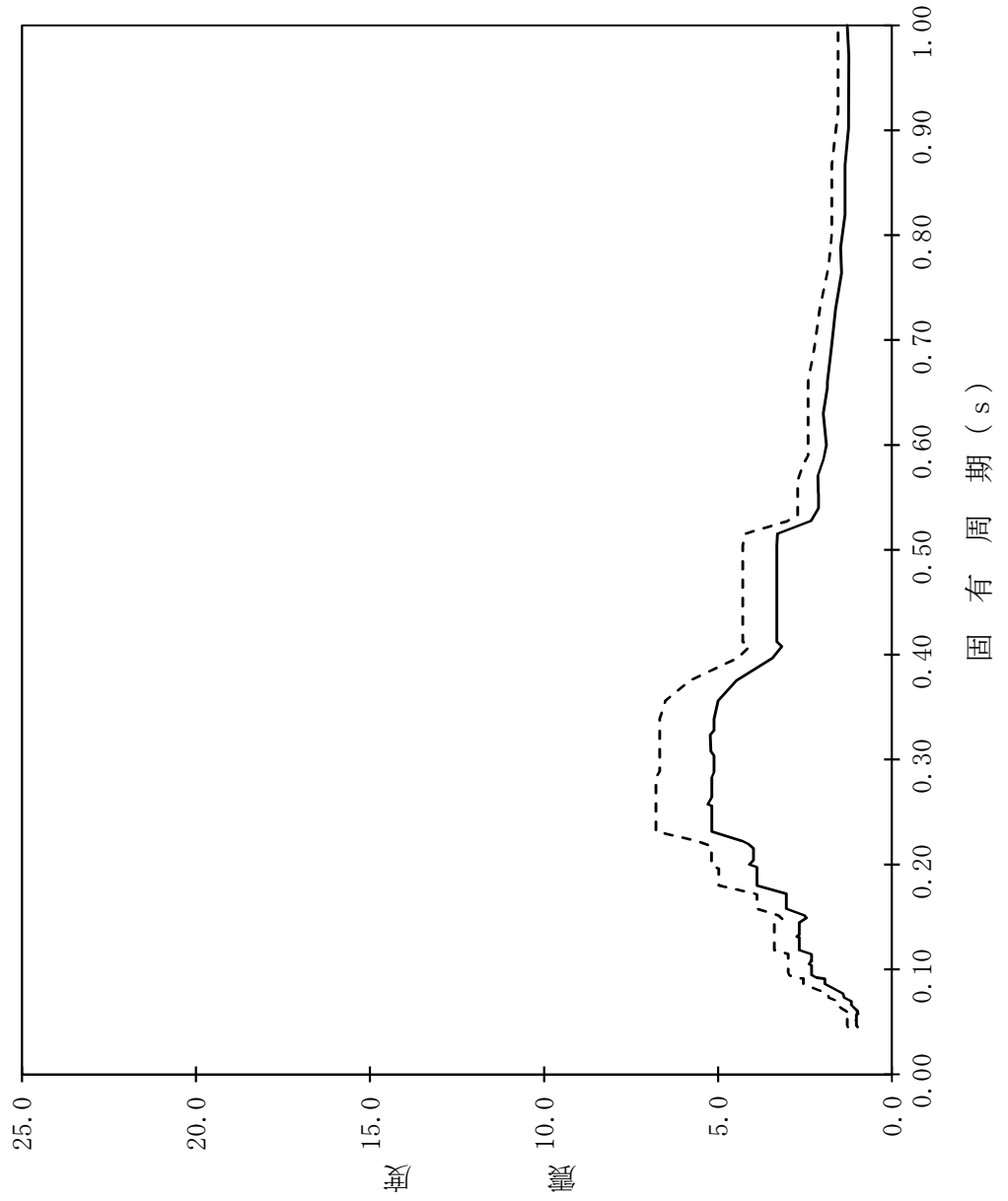
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB52】

構造物名：原子炉建屋

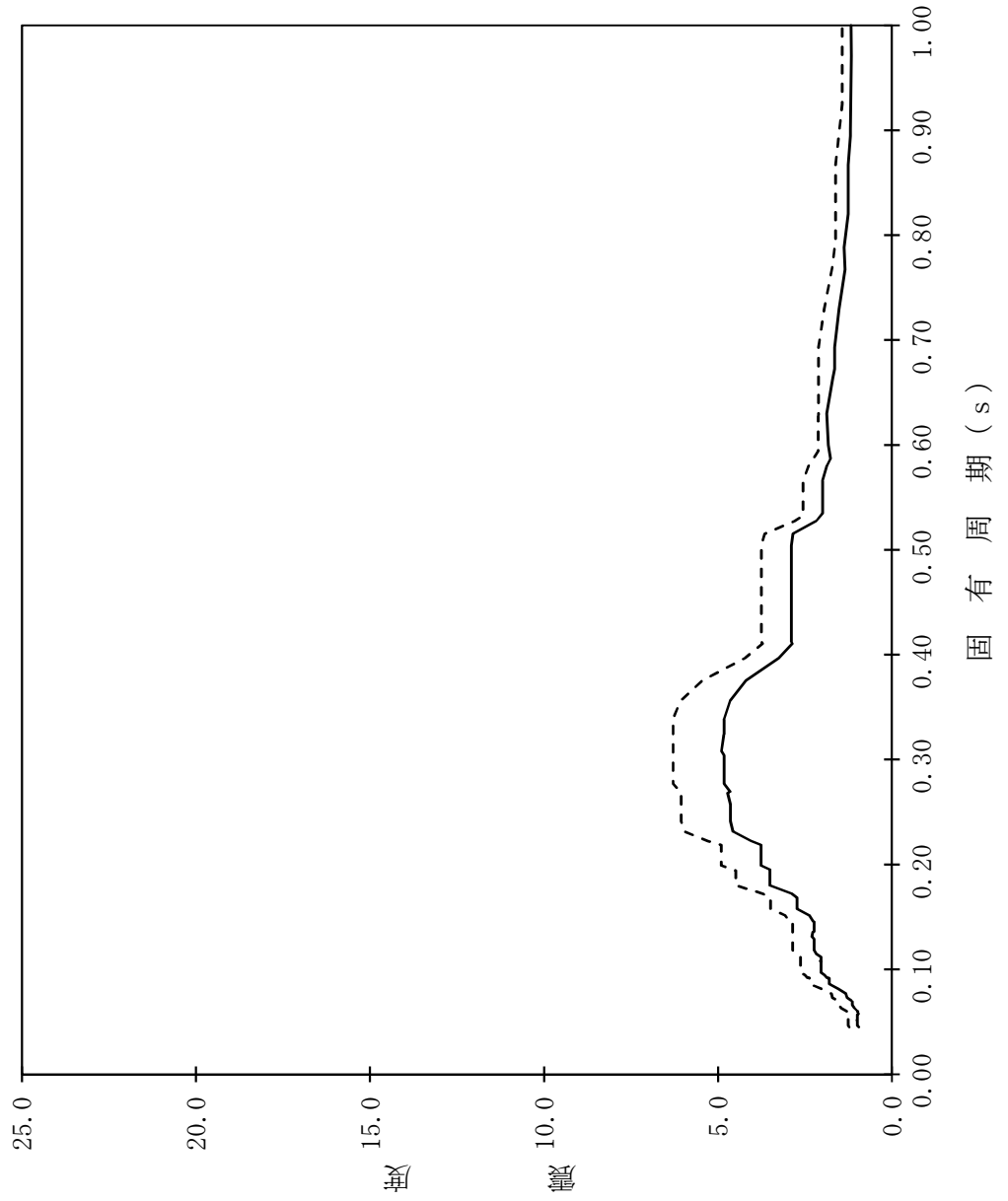
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB53】

構造物名：原子炉建屋

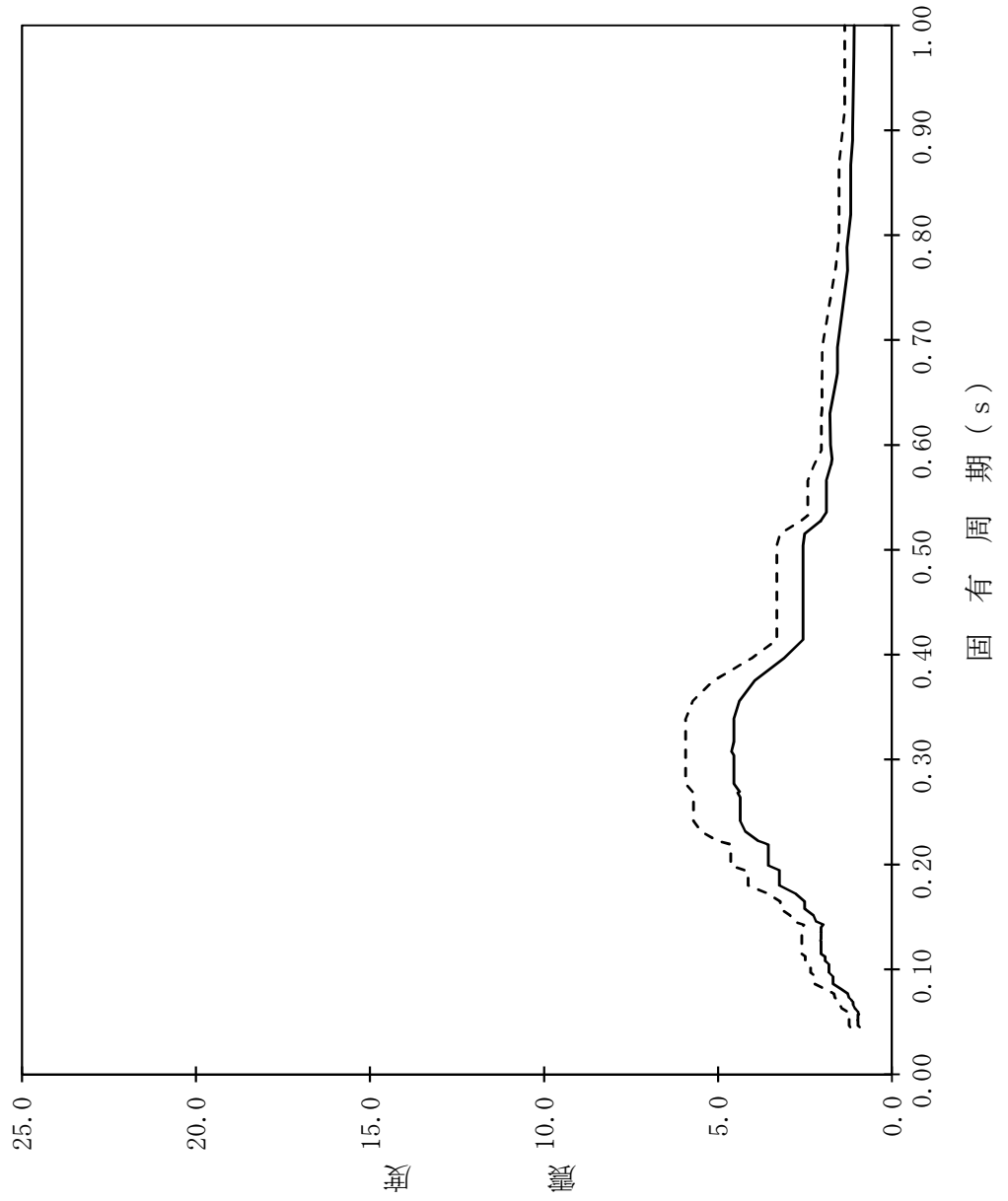
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB54】

構造物名：原子炉建屋

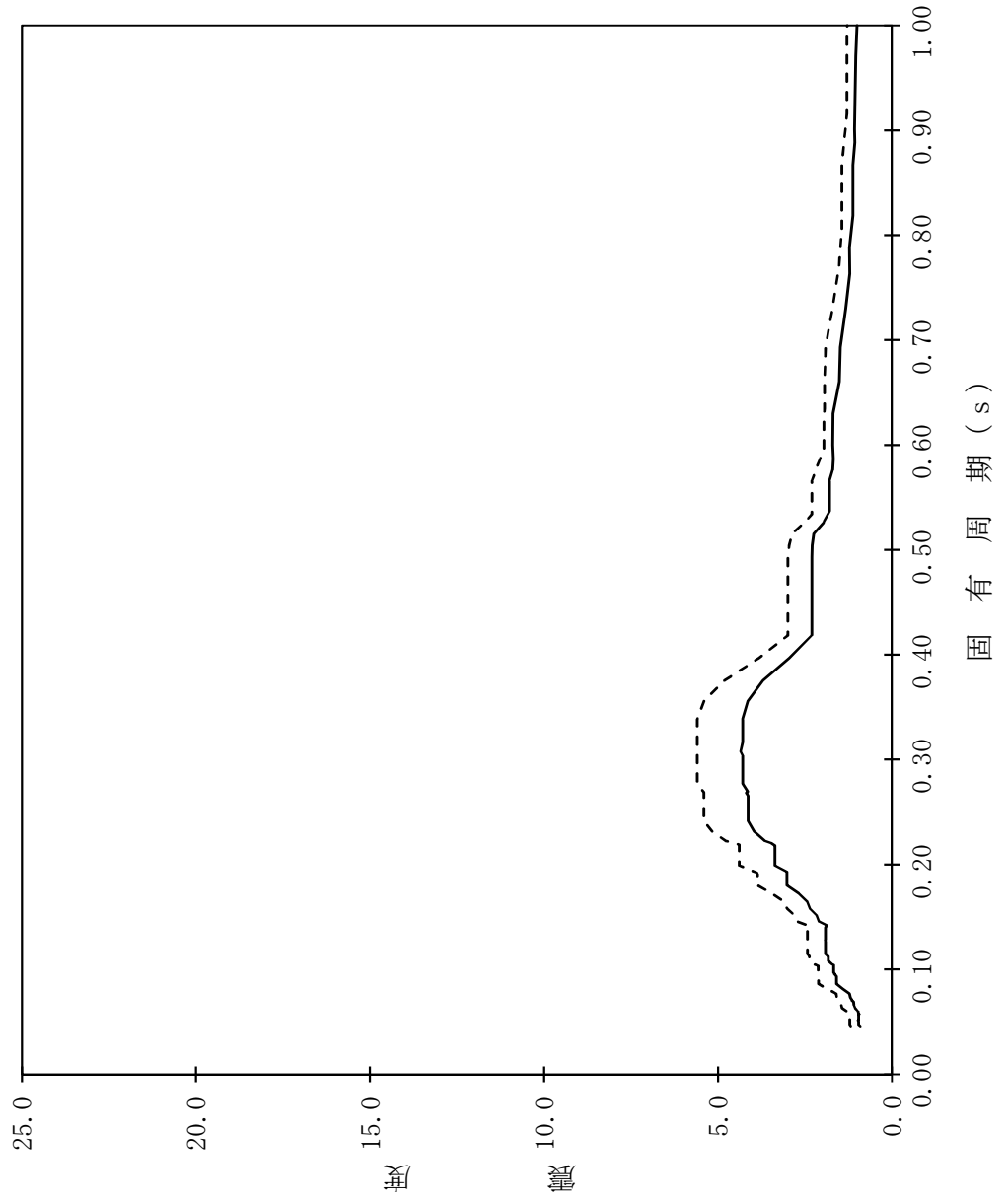
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB55】

構造物名：原子炉建屋

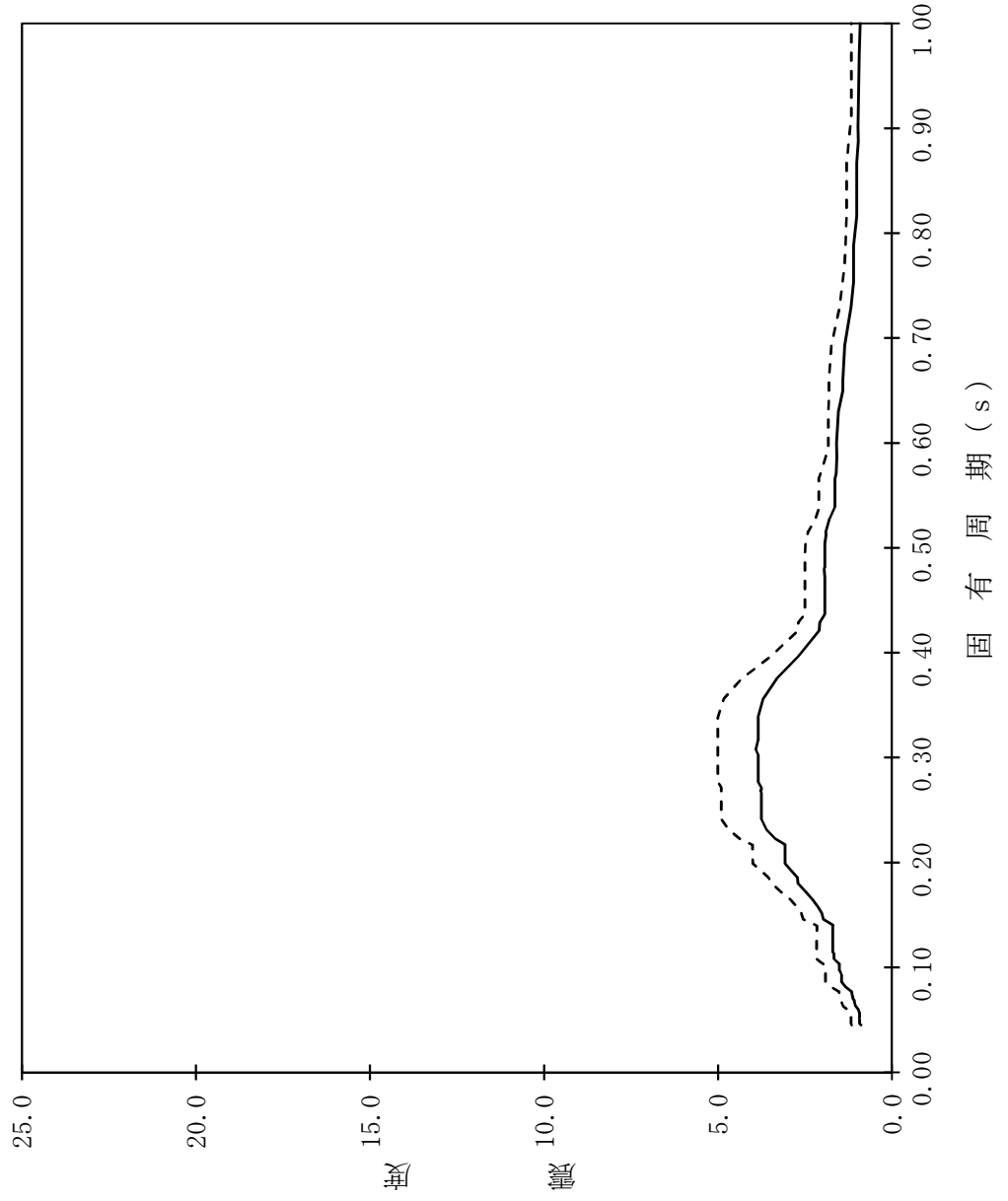
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB56】

構造物名：原子炉建屋

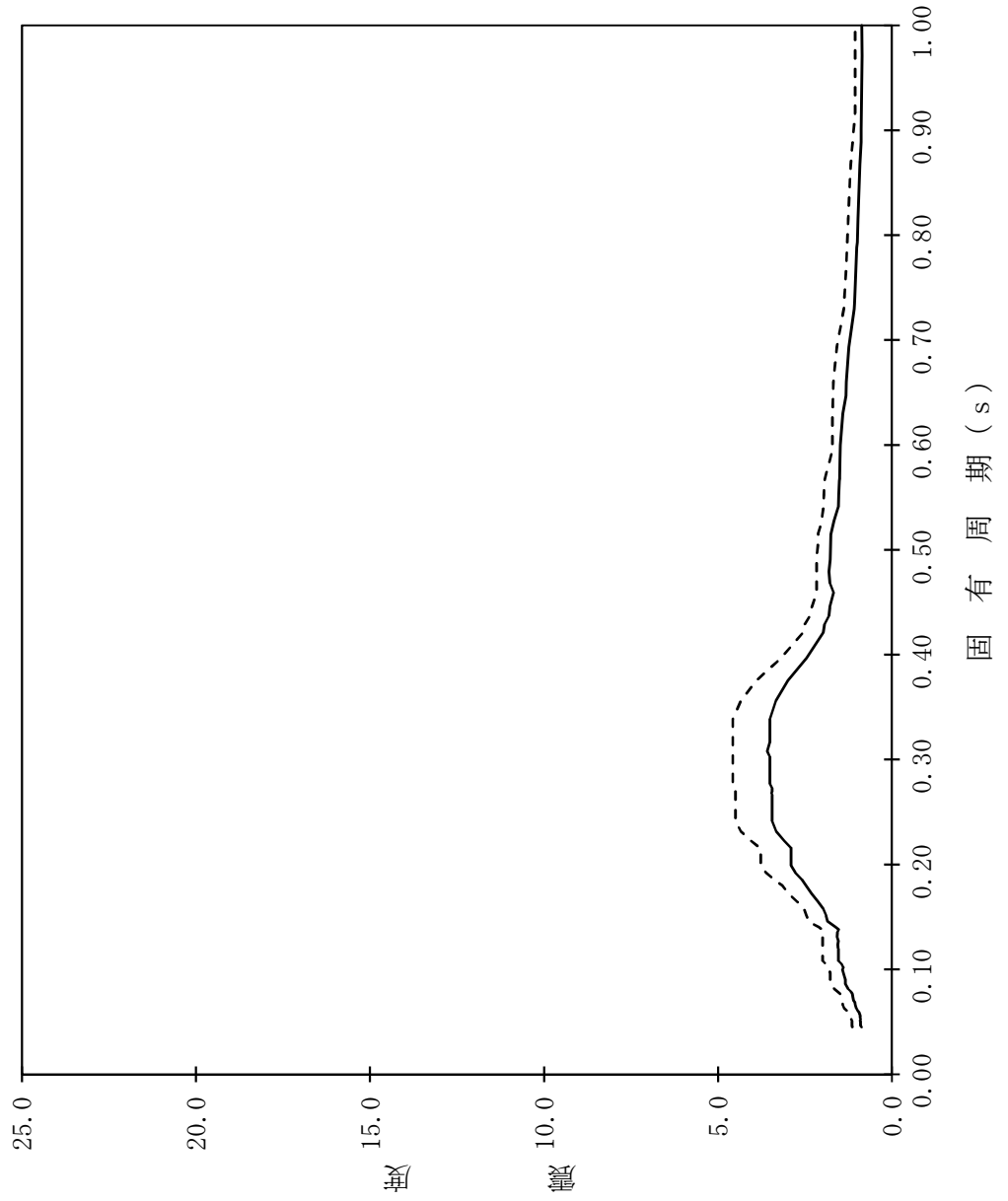
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB57】

構造物名：原子炉建屋

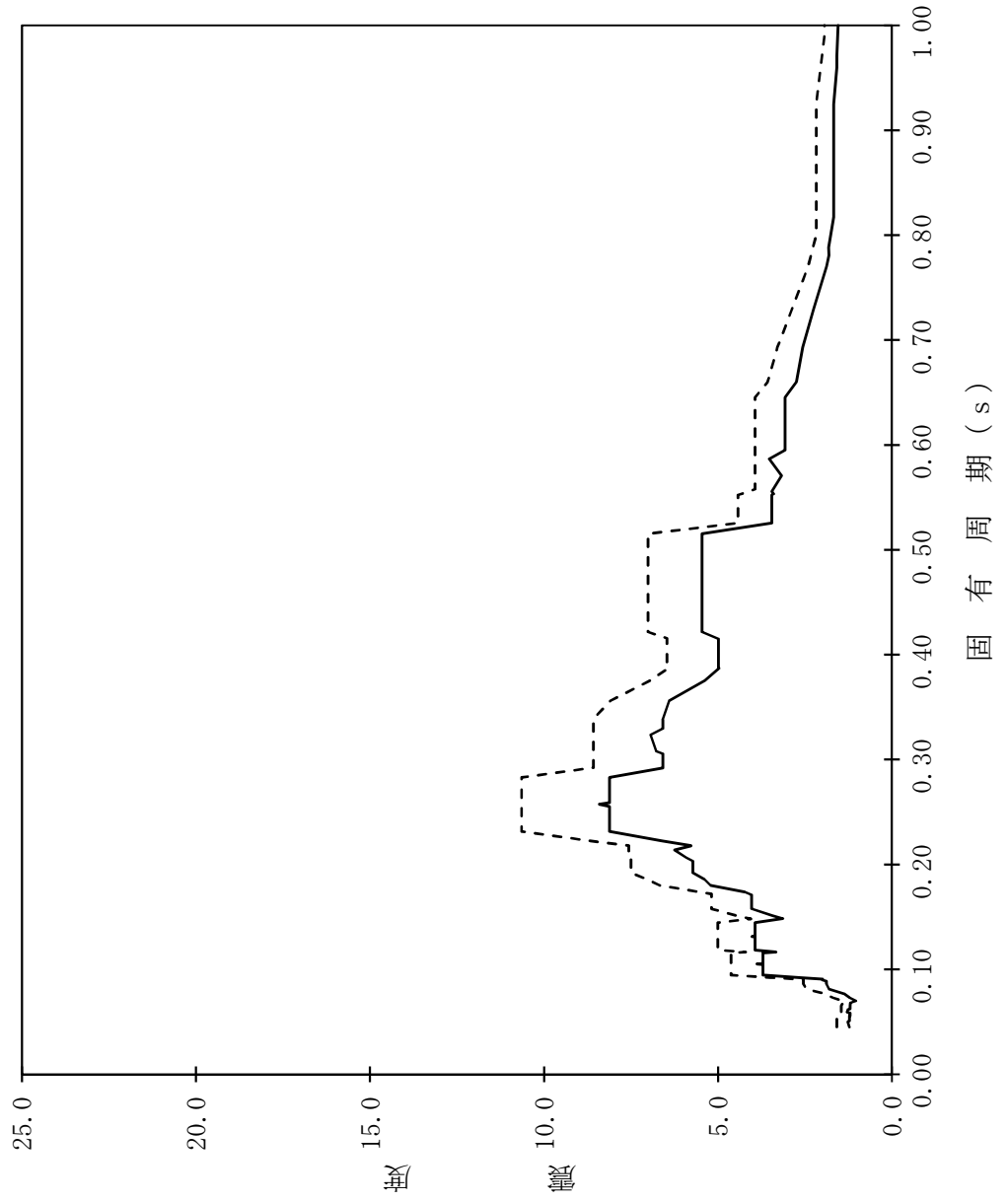
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB58】

構造物名：原子炉建屋

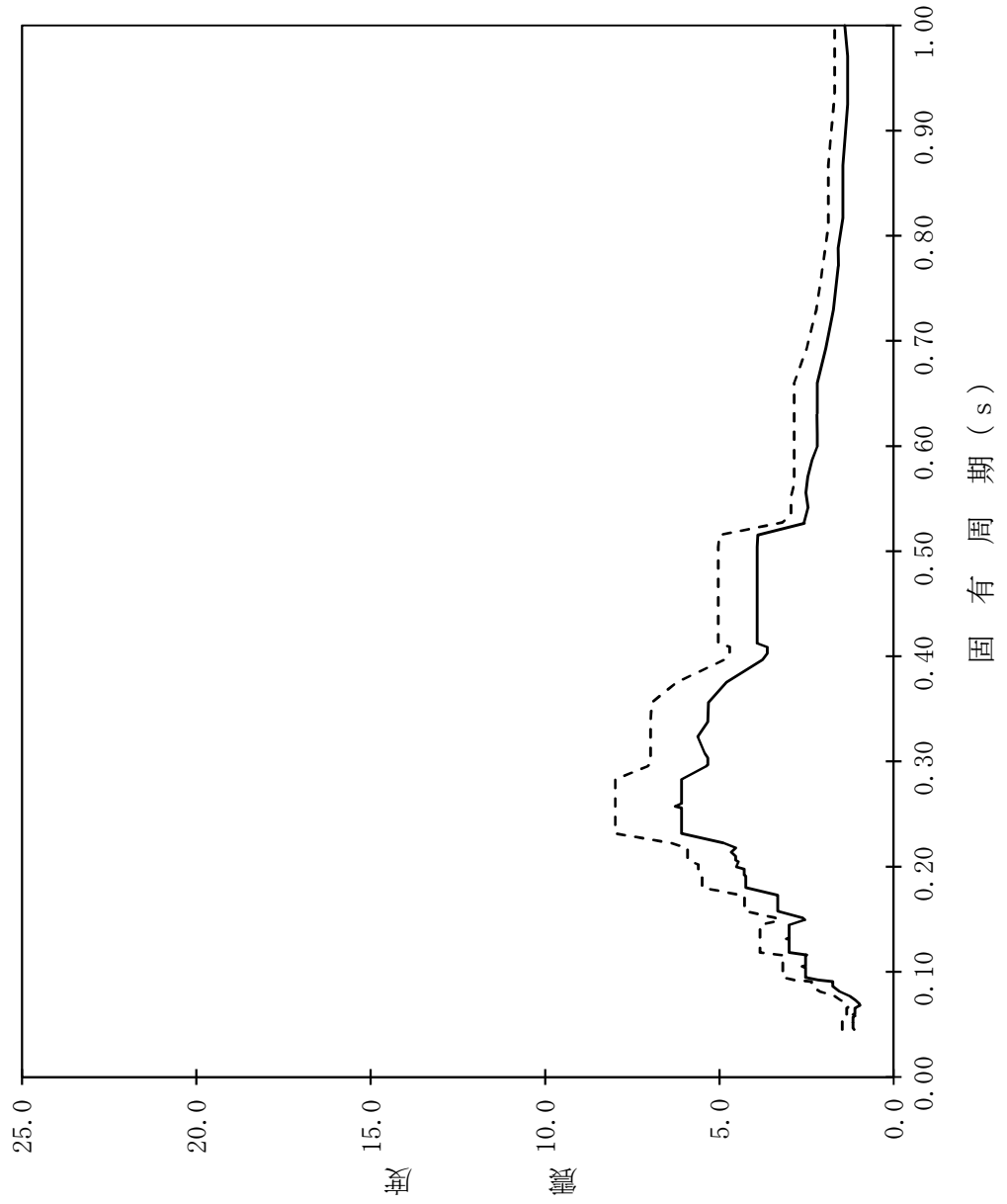
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB59】

構造物名：原子炉建屋

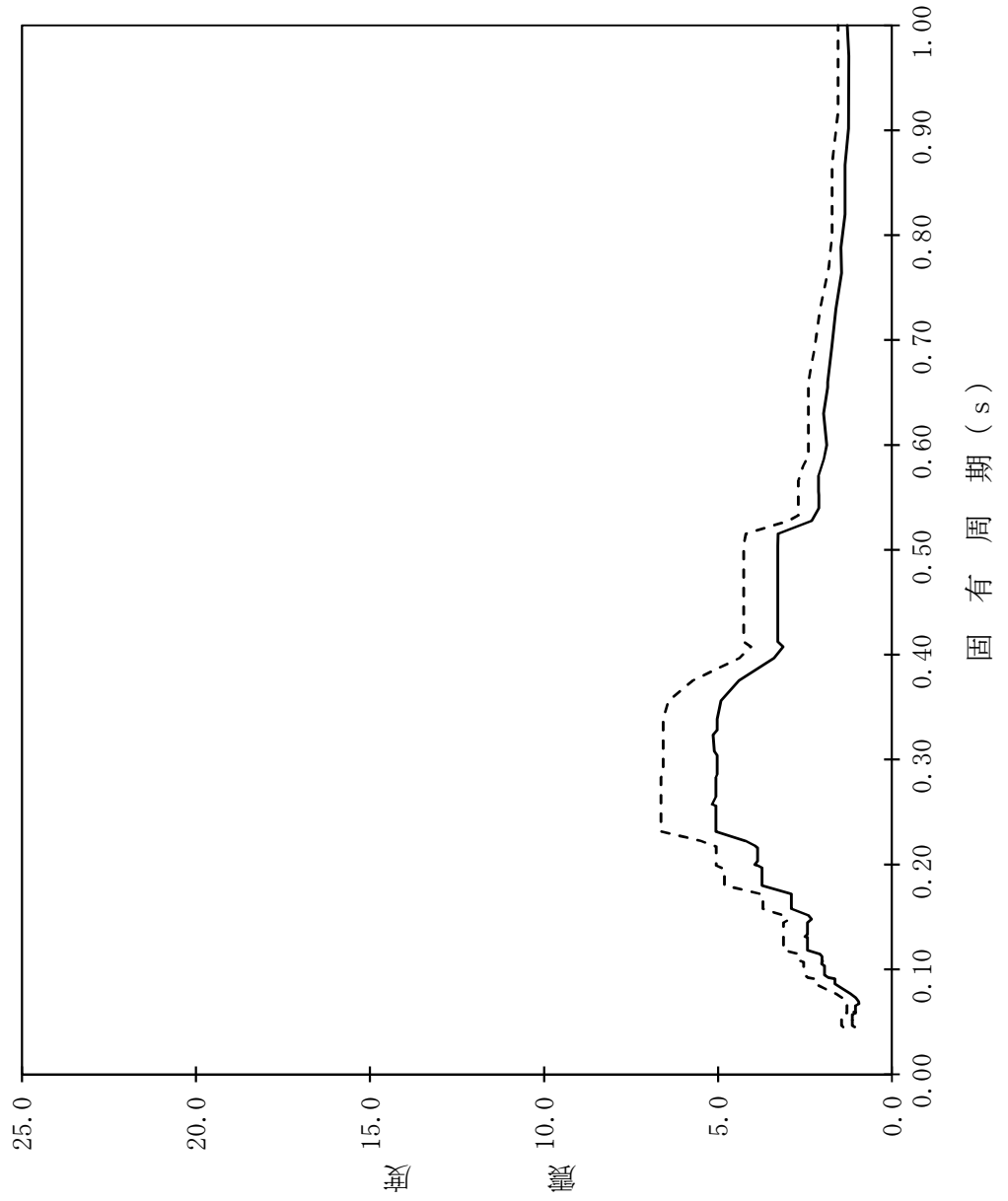
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB60】

構造物名：原子炉建屋

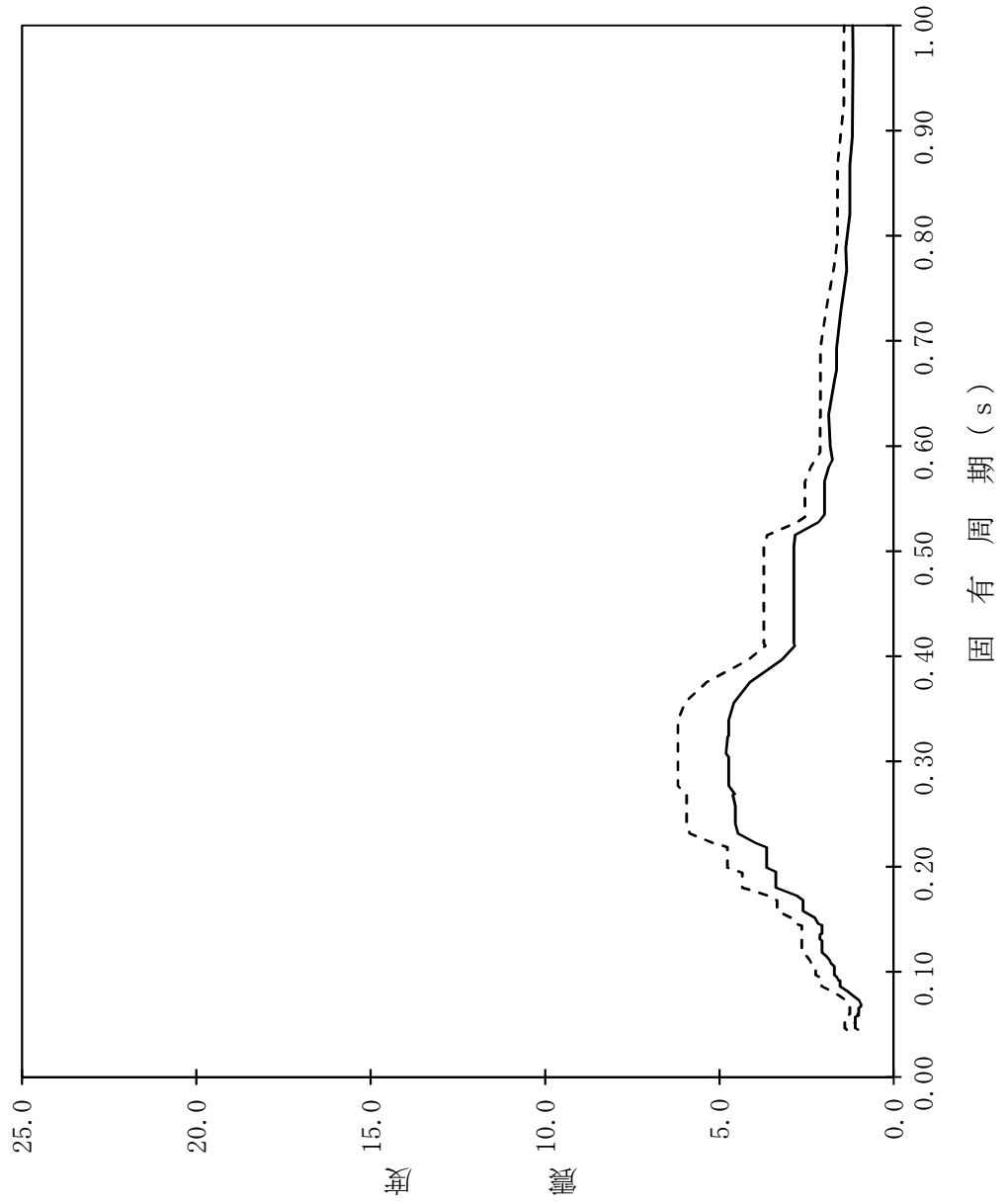
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB61】

構造物名：原子炉建屋

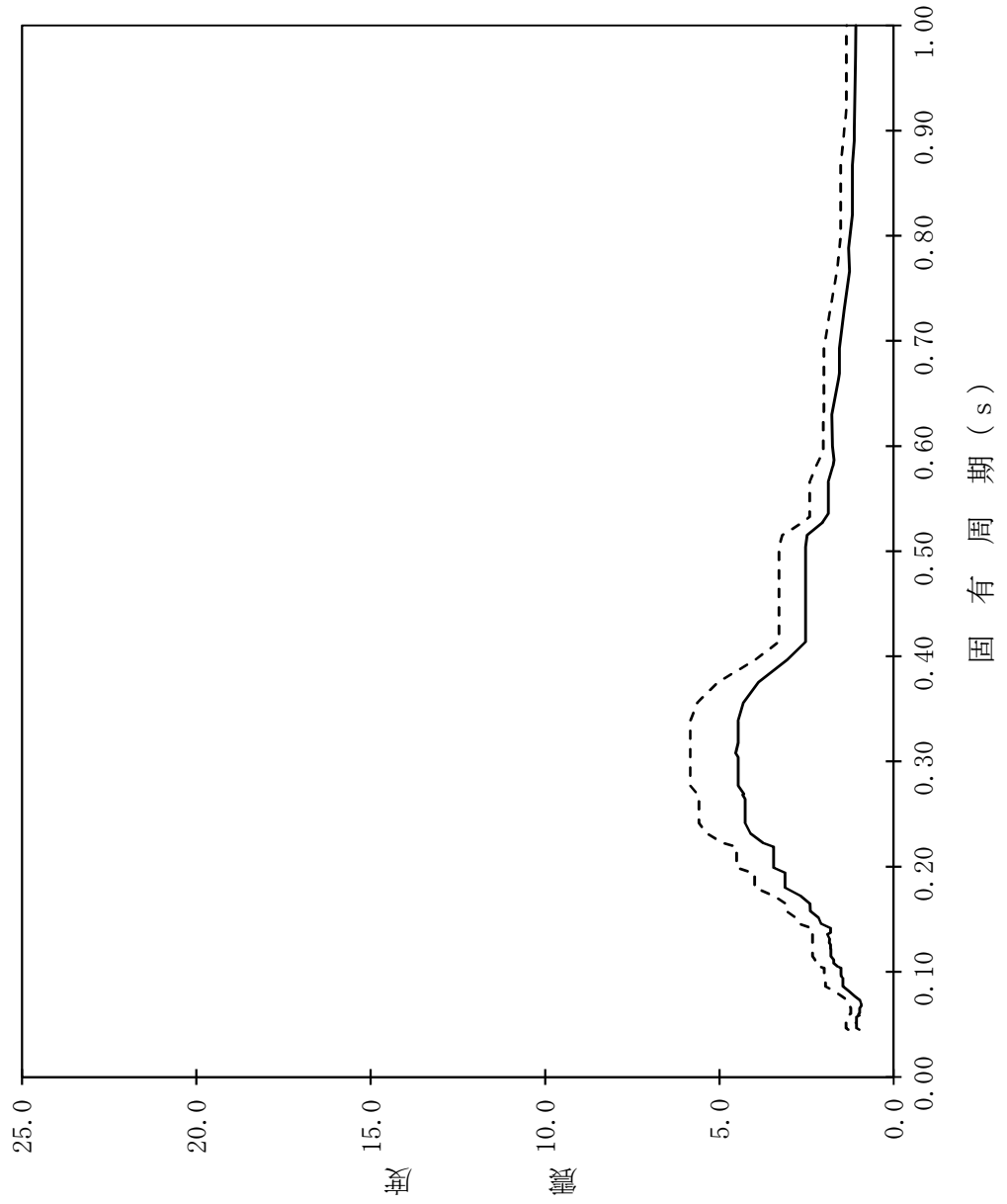
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB62】

構造物名：原子炉建屋

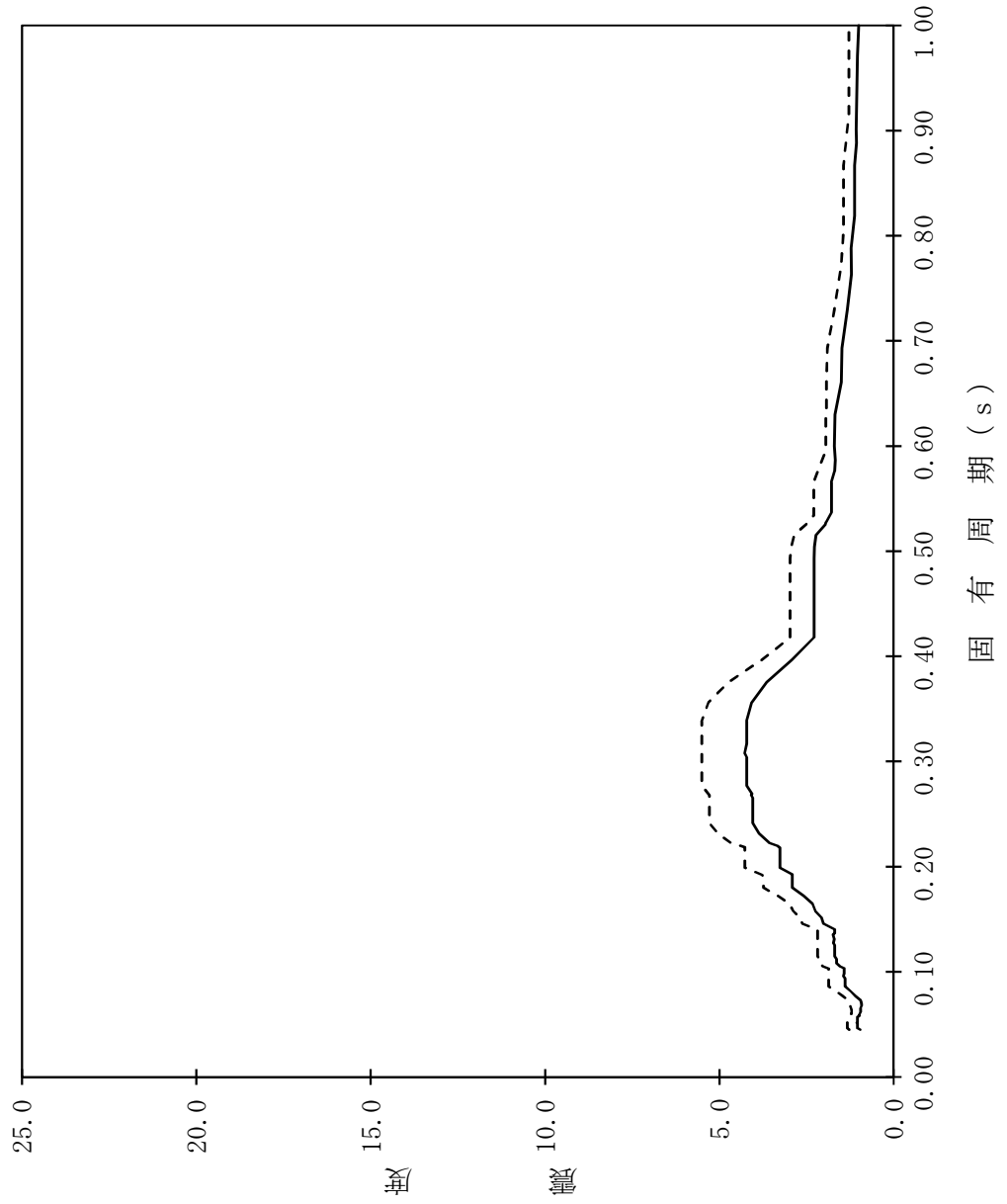
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB63】

構造物名：原子炉建屋

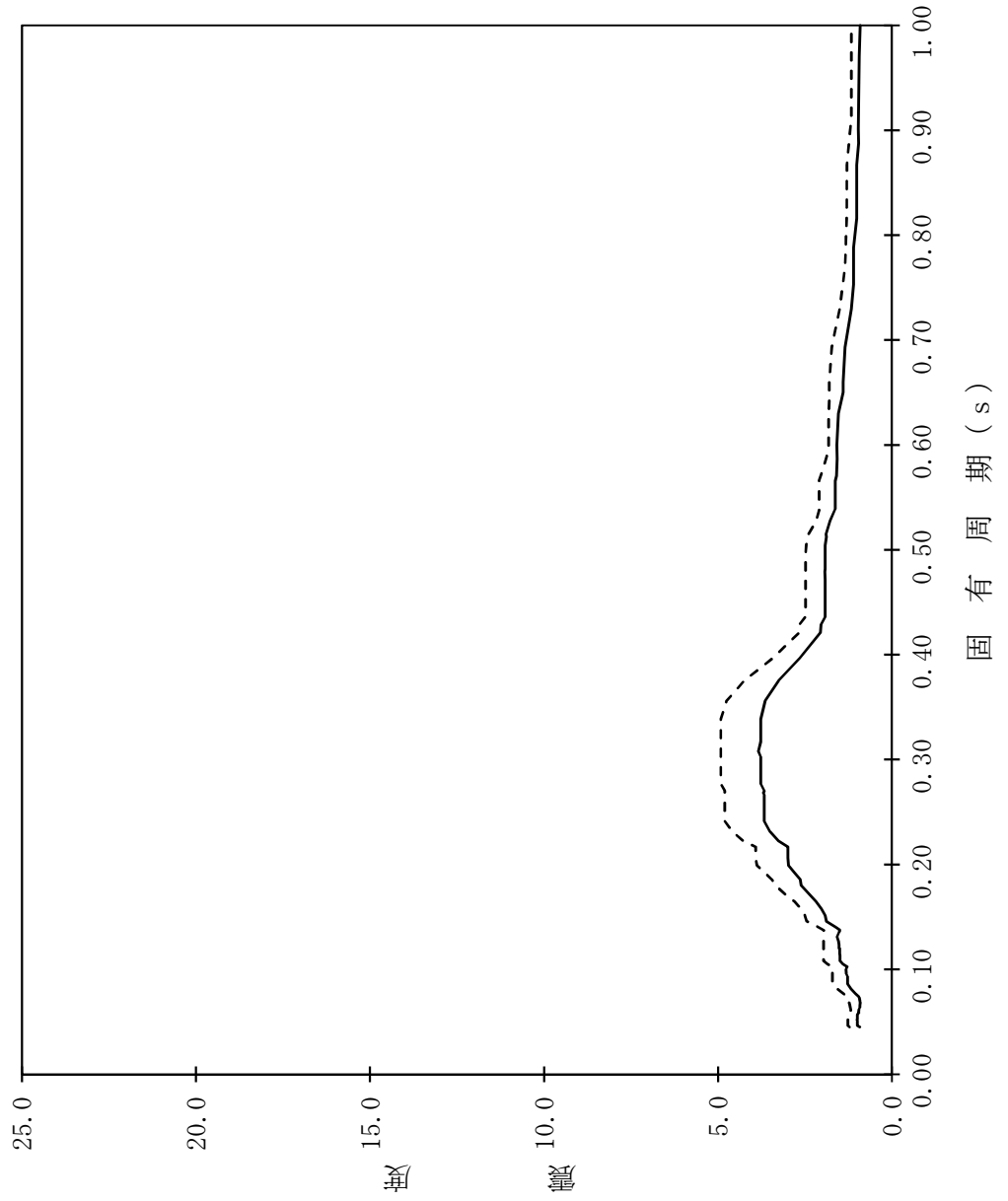
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB64】

構造物名：原子炉建屋

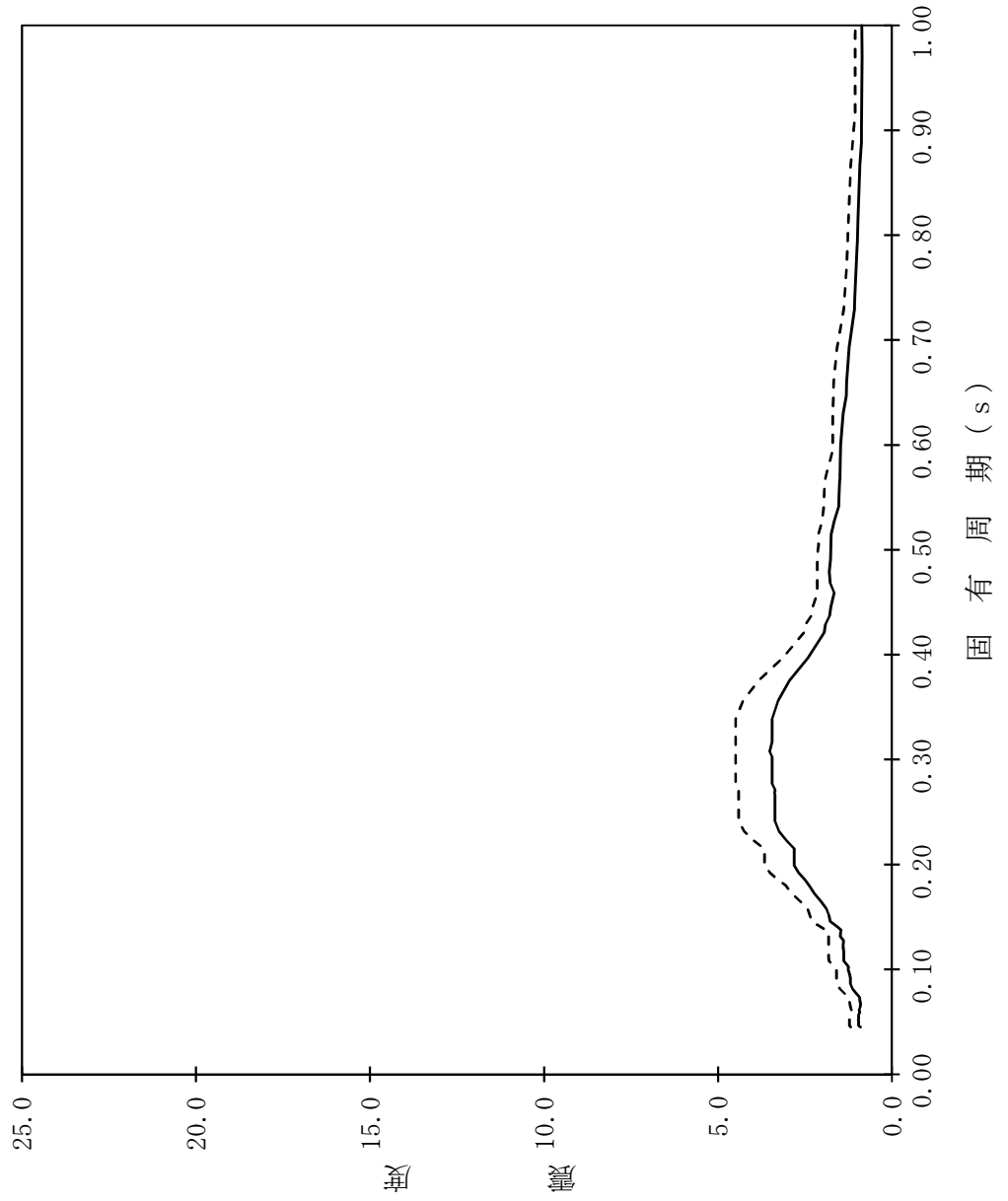
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB65】

構造物名：原子炉建屋

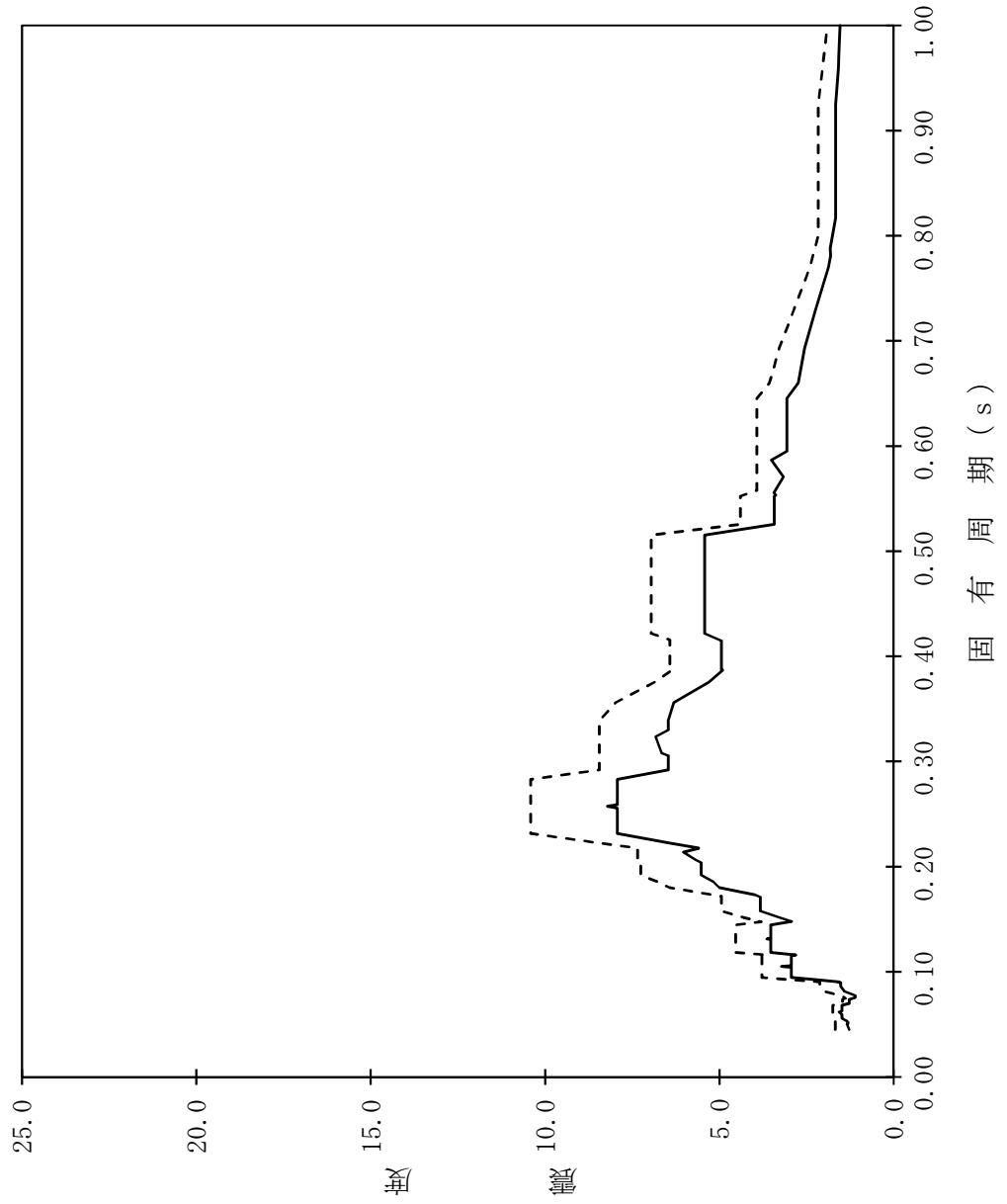
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB66】

構造物名：原子炉建屋

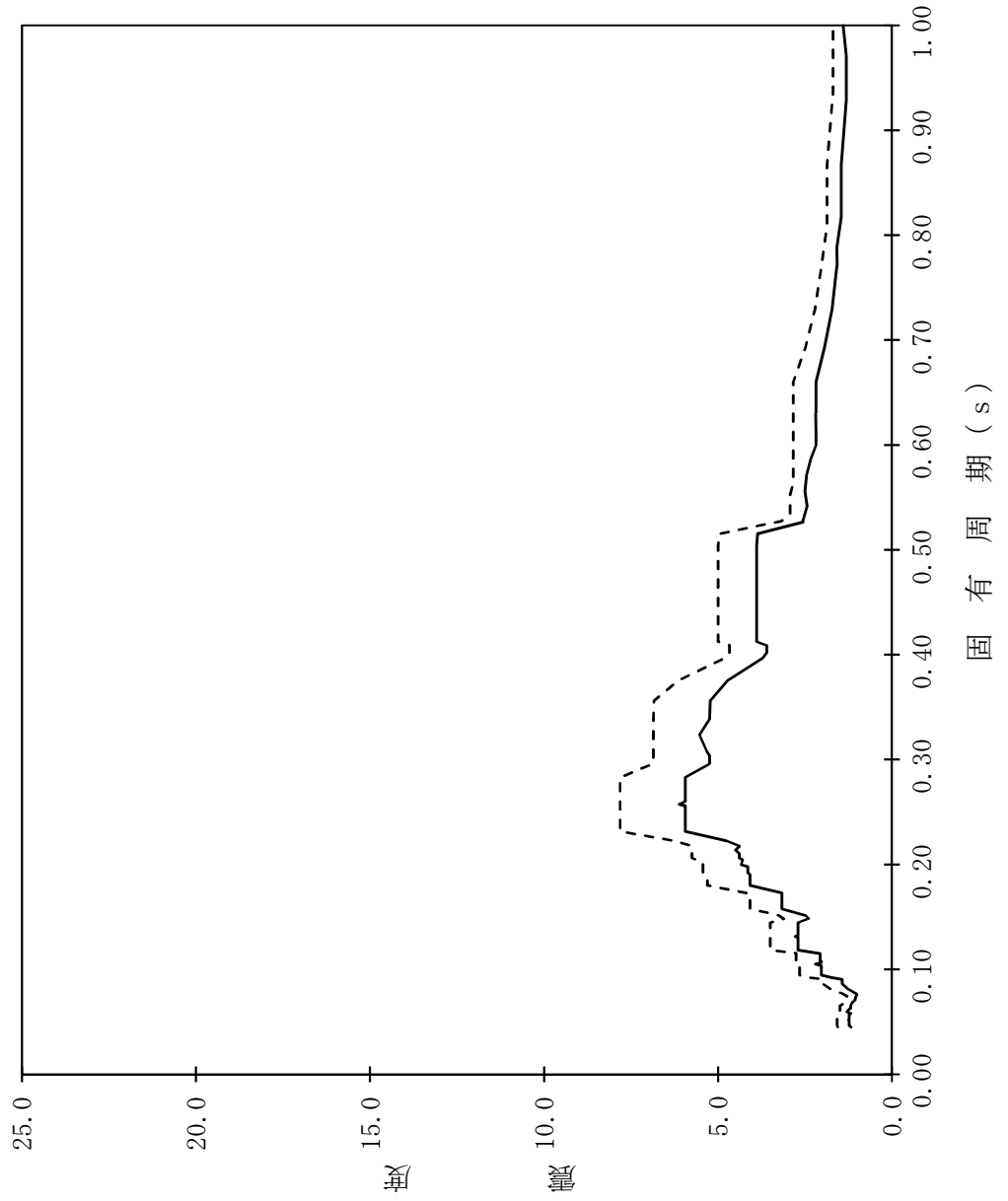
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB67】

構造物名：原子炉建屋

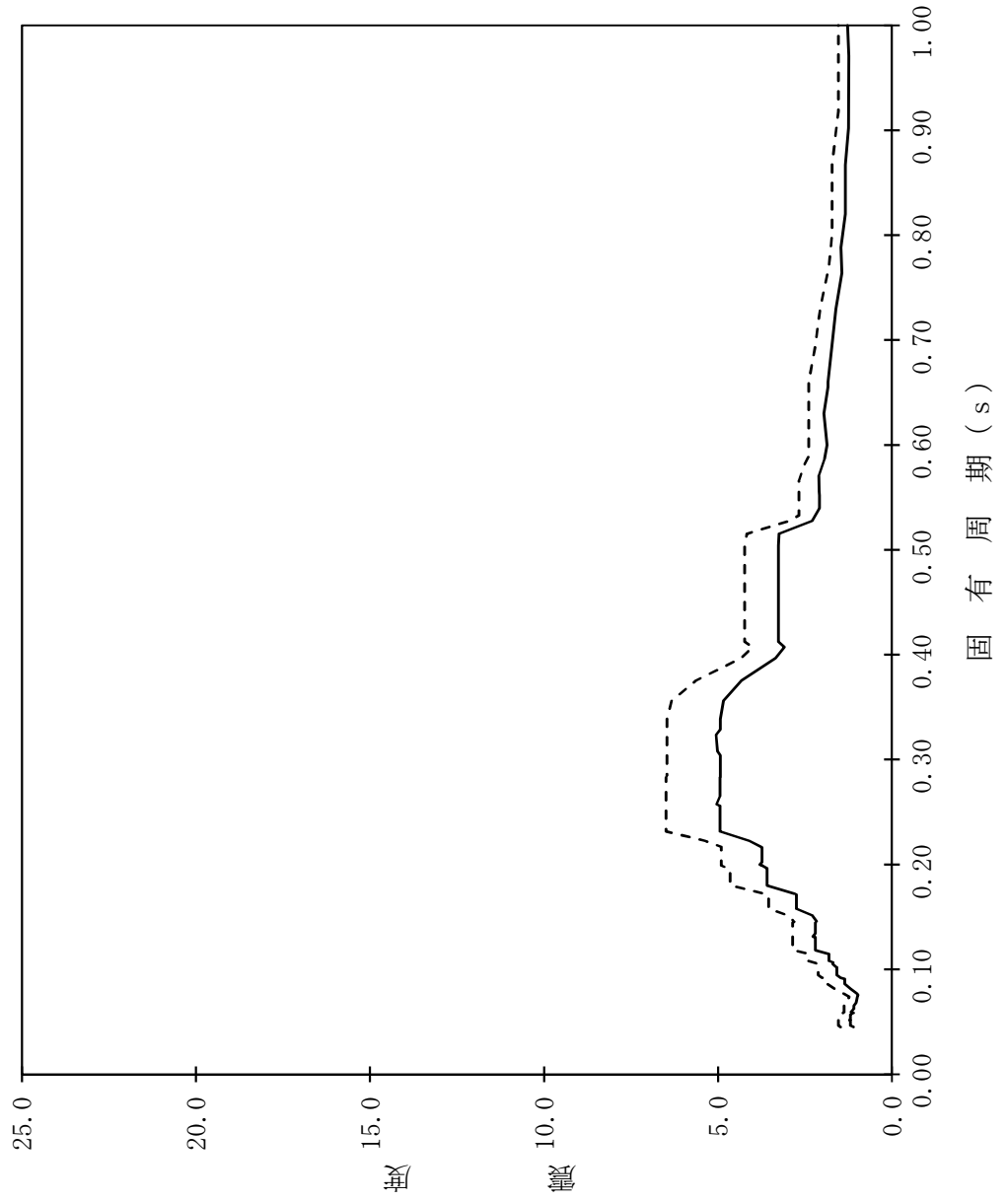
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB68】

構造物名：原子炉建屋

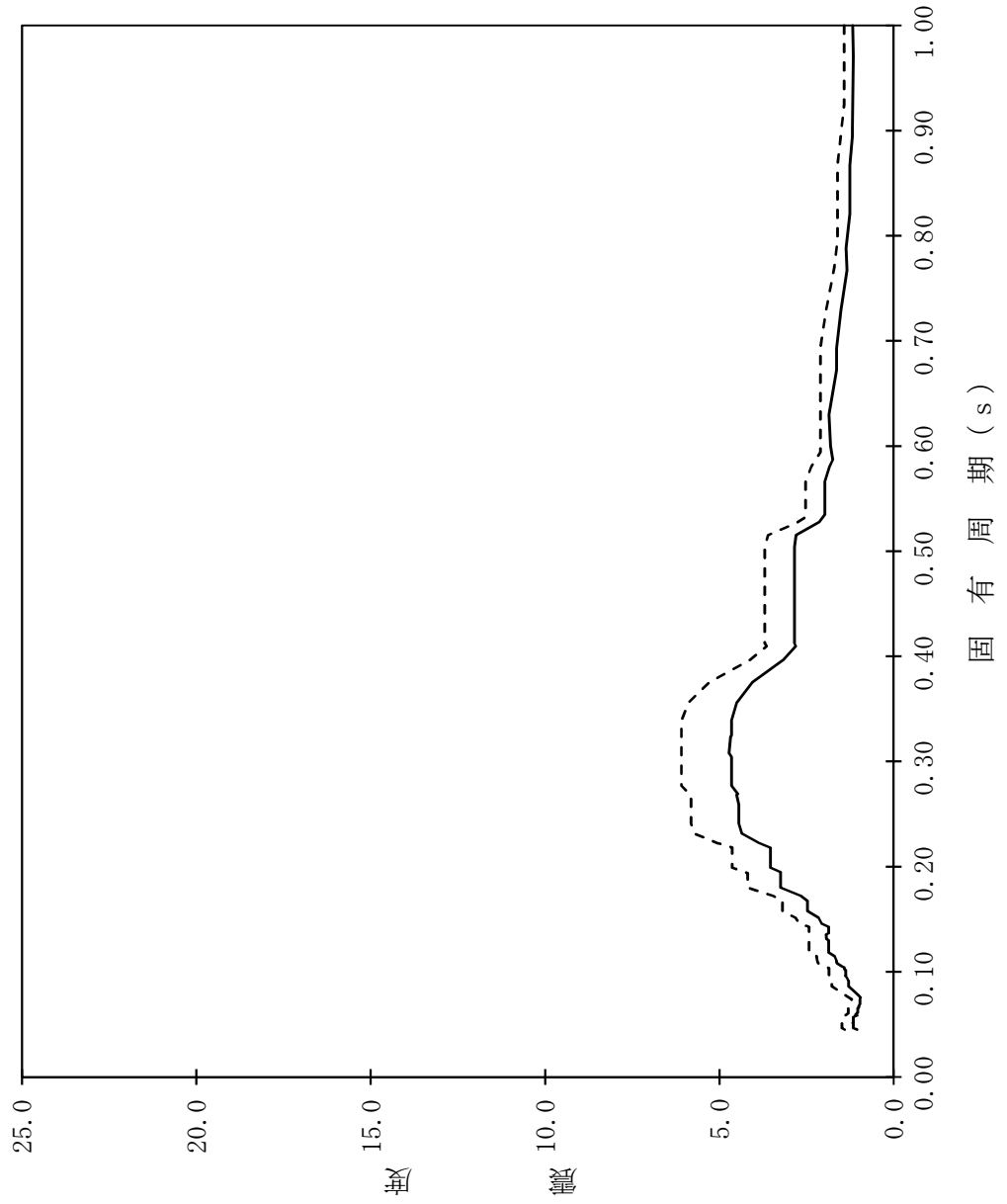
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB69】

構造物名：原子炉建屋

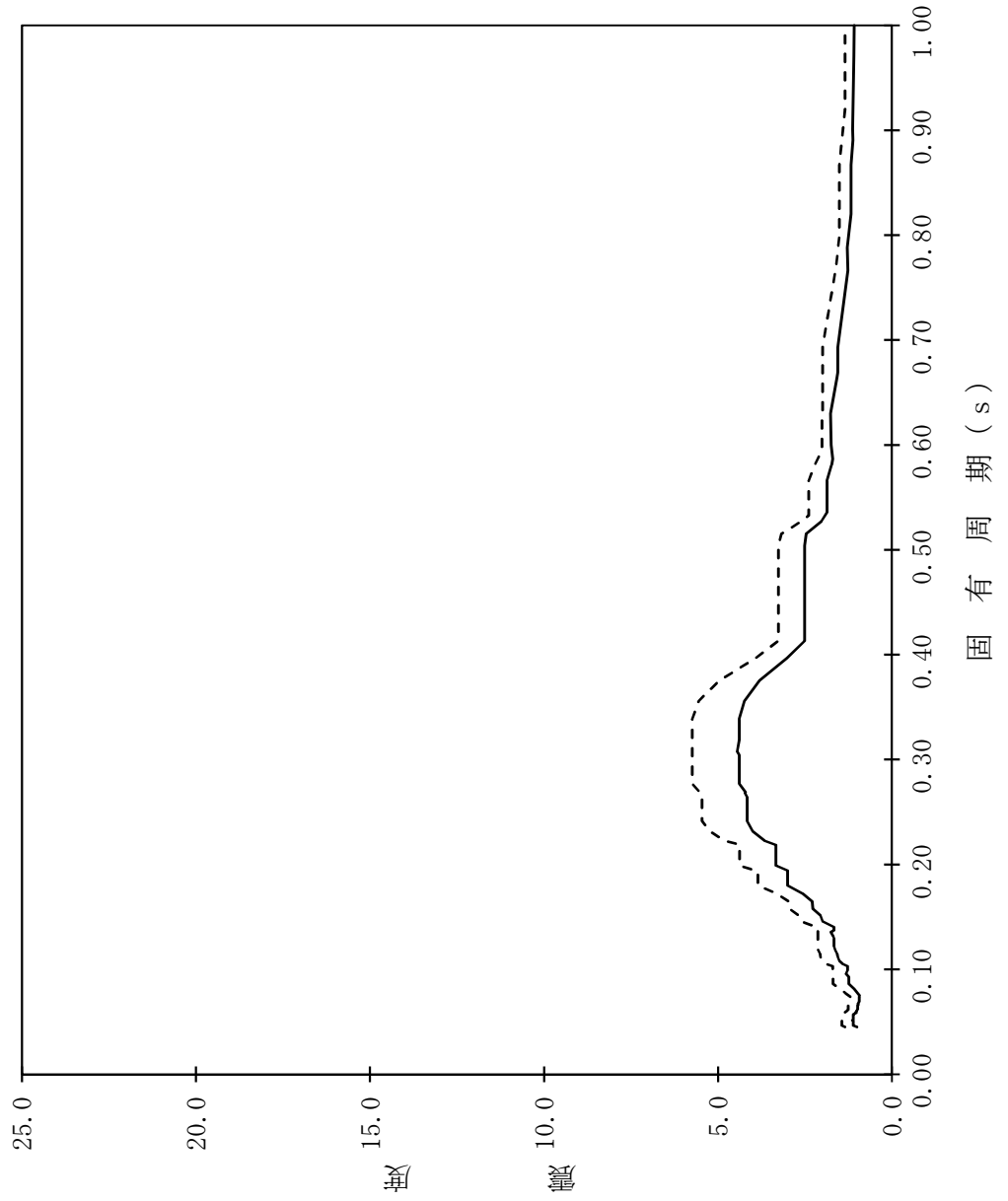
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB70】

構造物名：原子炉建屋

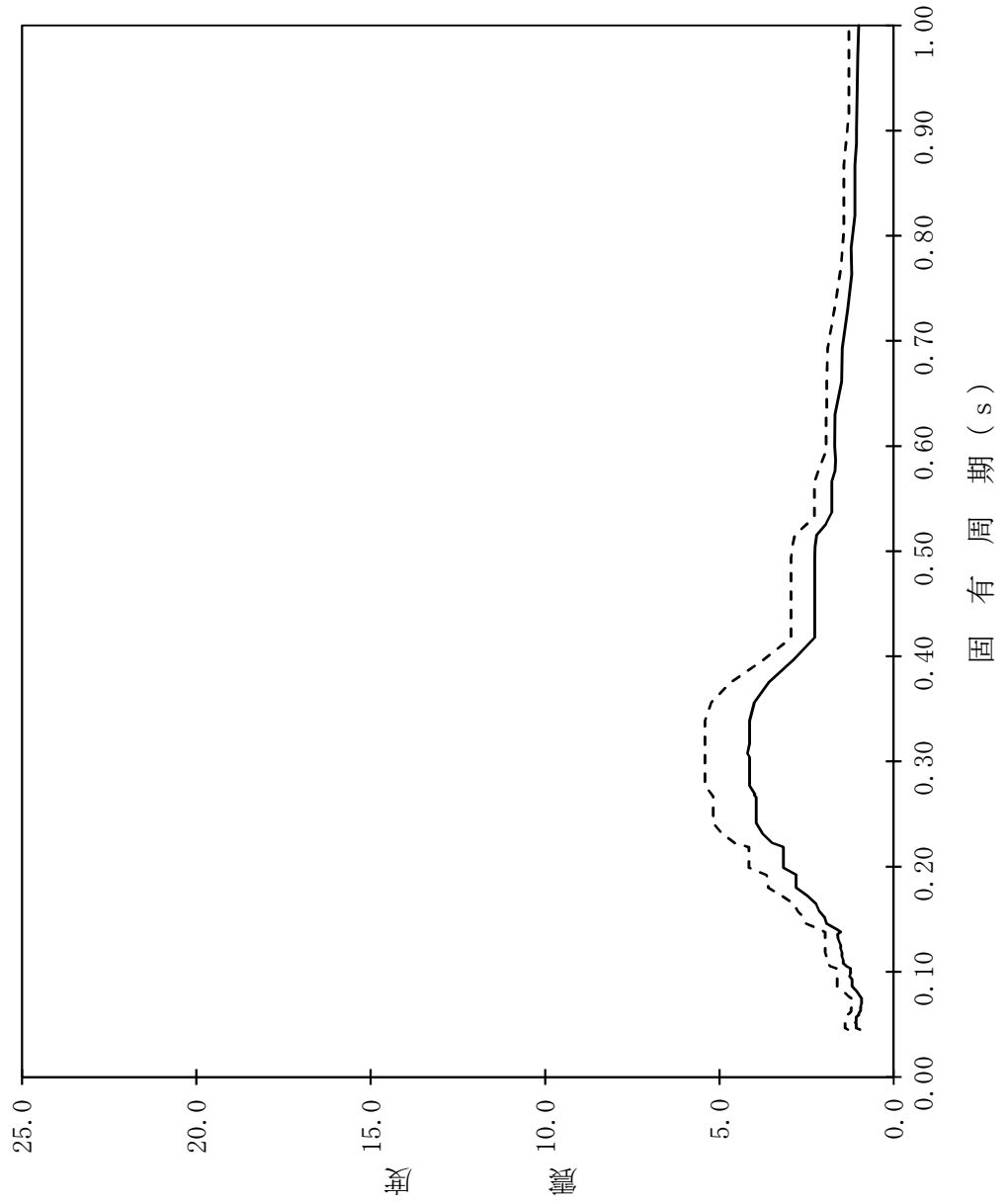
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB71】

構造物名：原子炉建屋

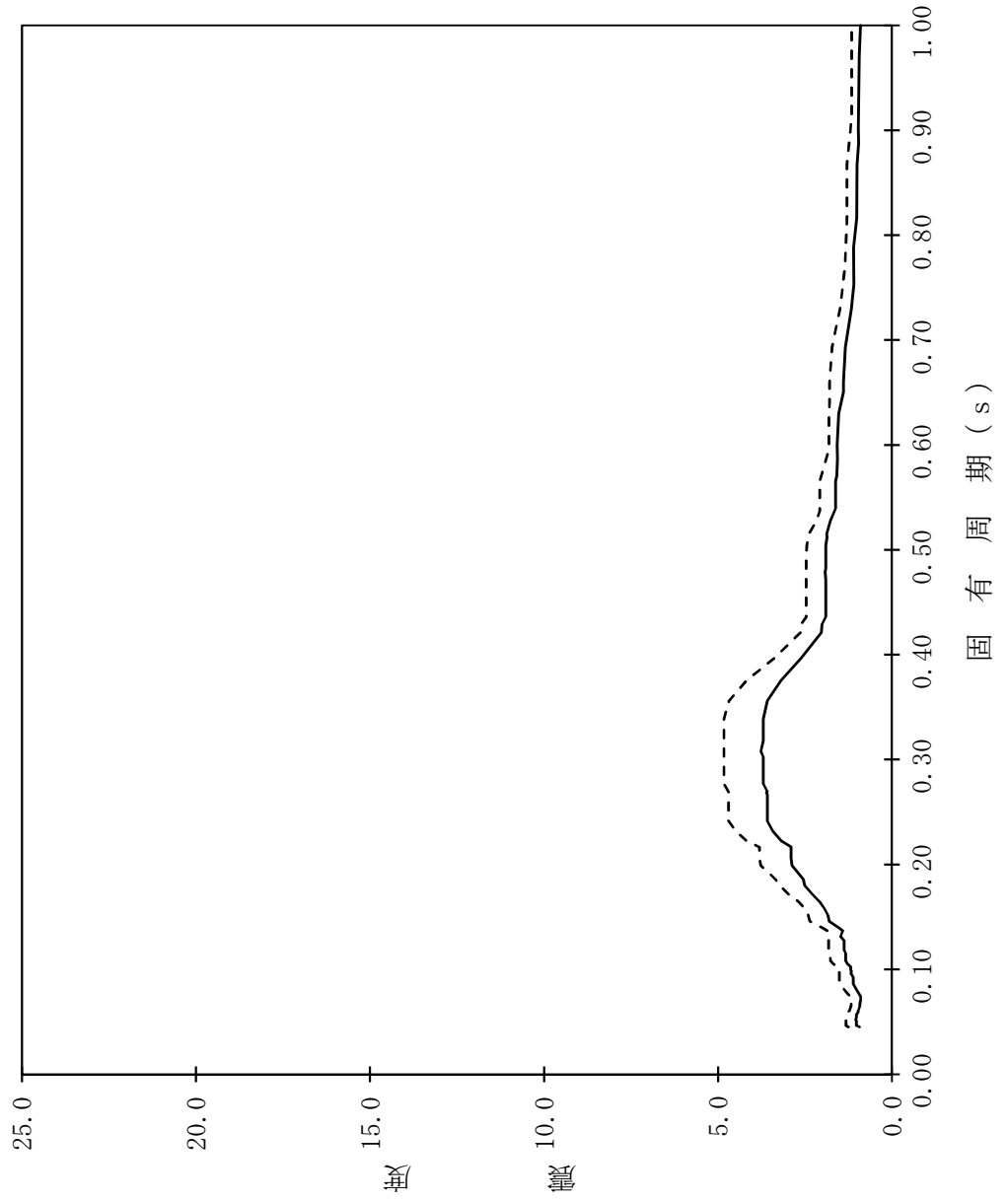
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB72】

構造物名：原子炉建屋

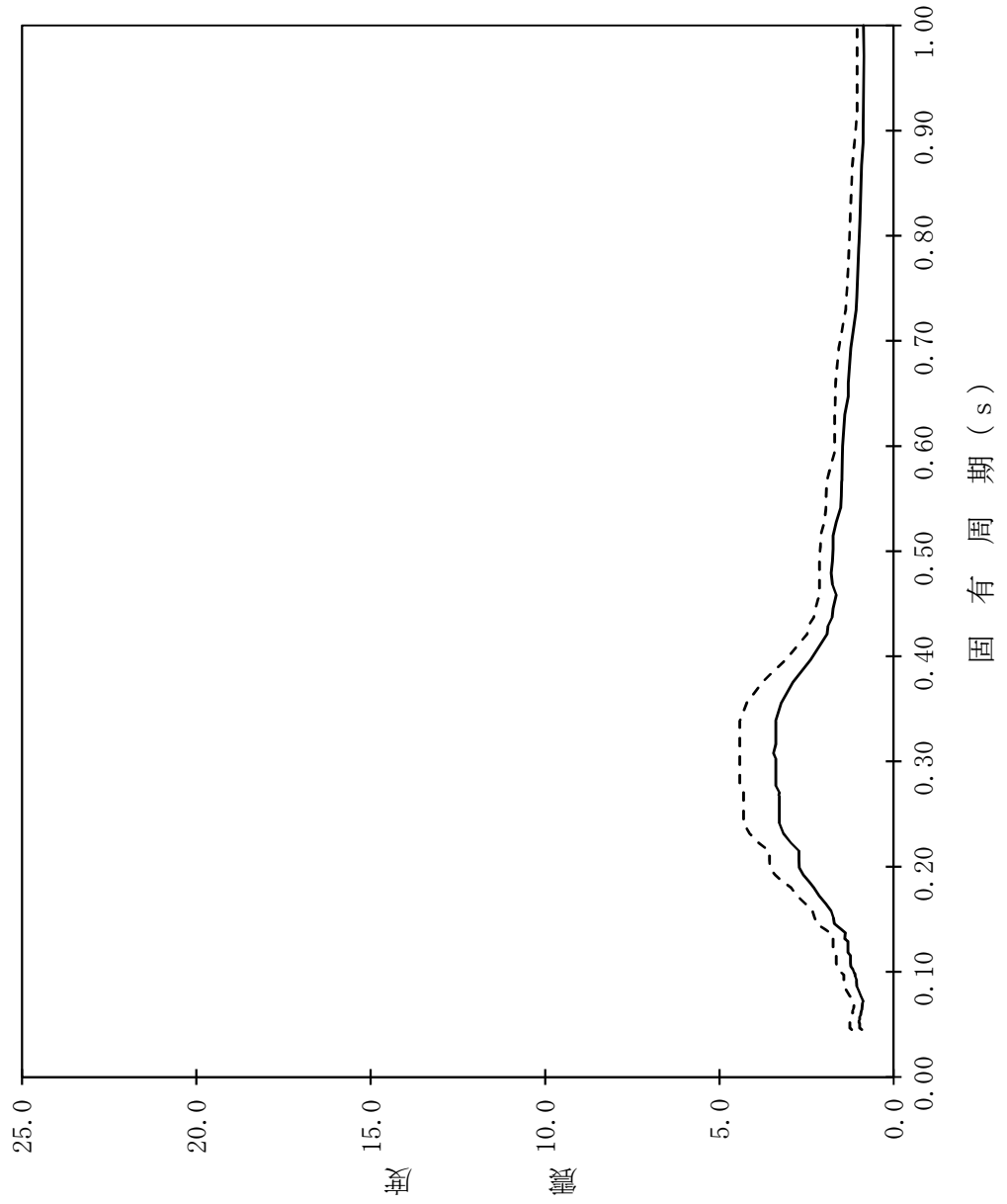
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. -8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB73】

構造物名：原子炉建屋

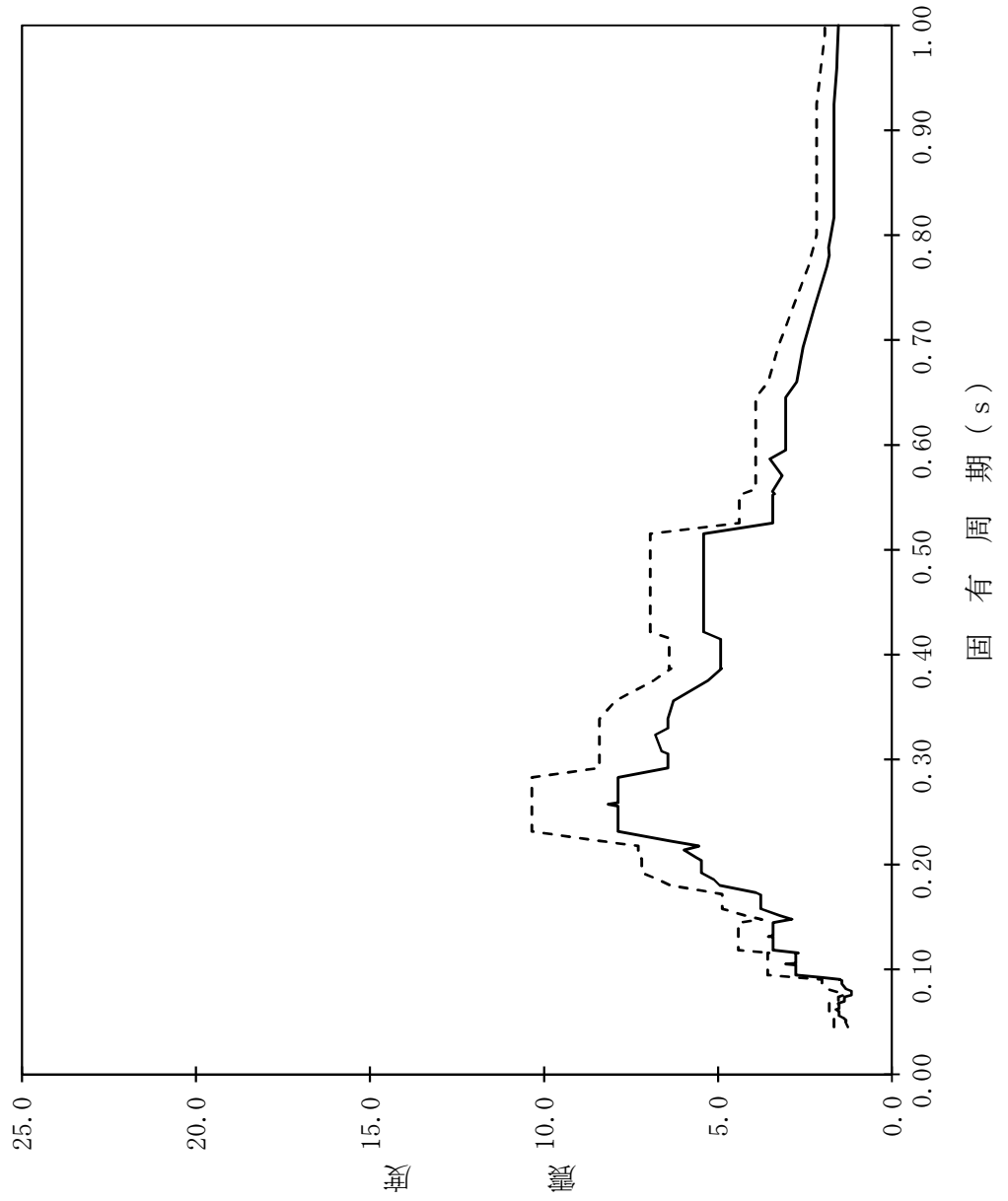
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB74】

構造物名：原子炉建屋

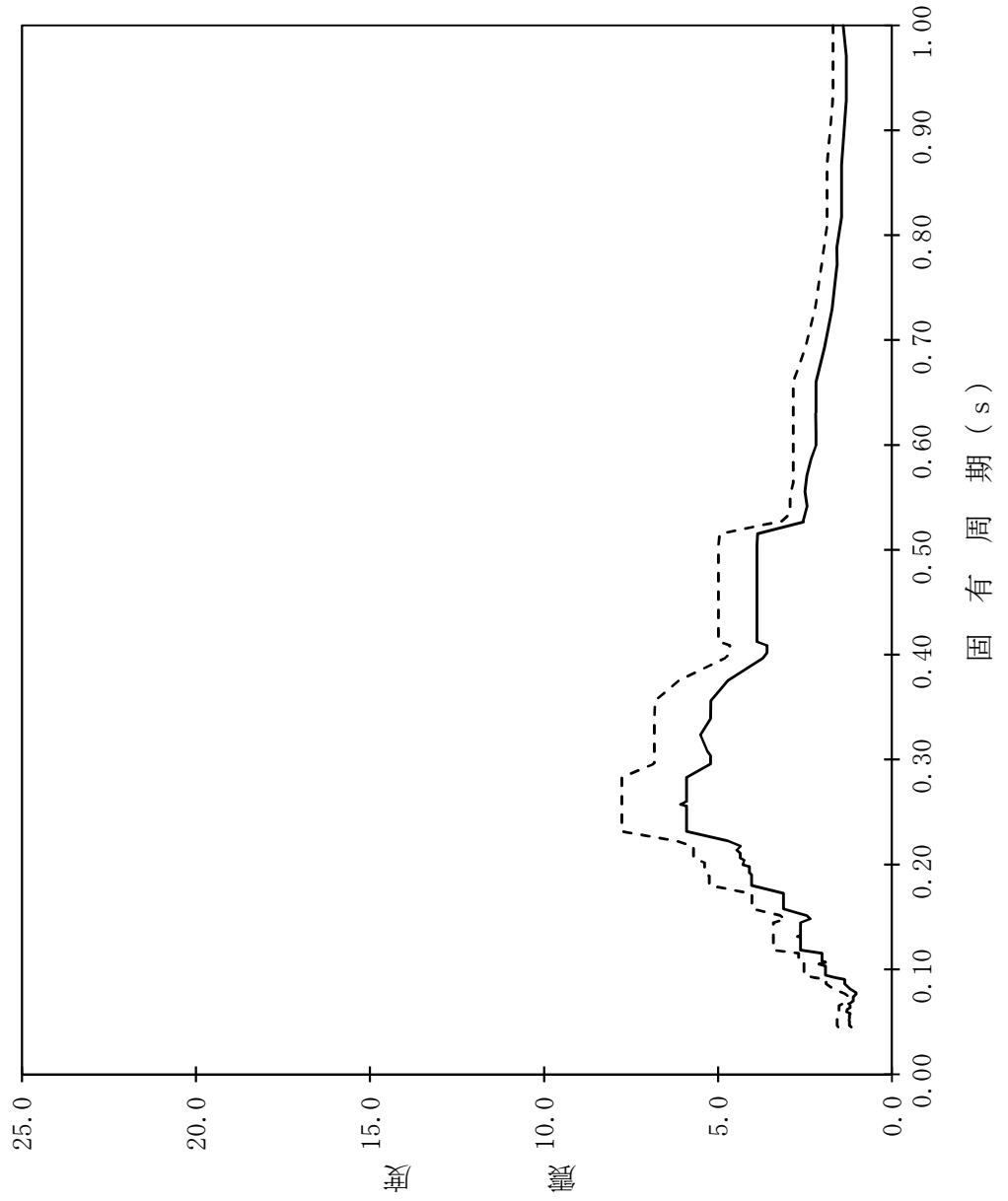
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB75】

構造物名：原子炉建屋

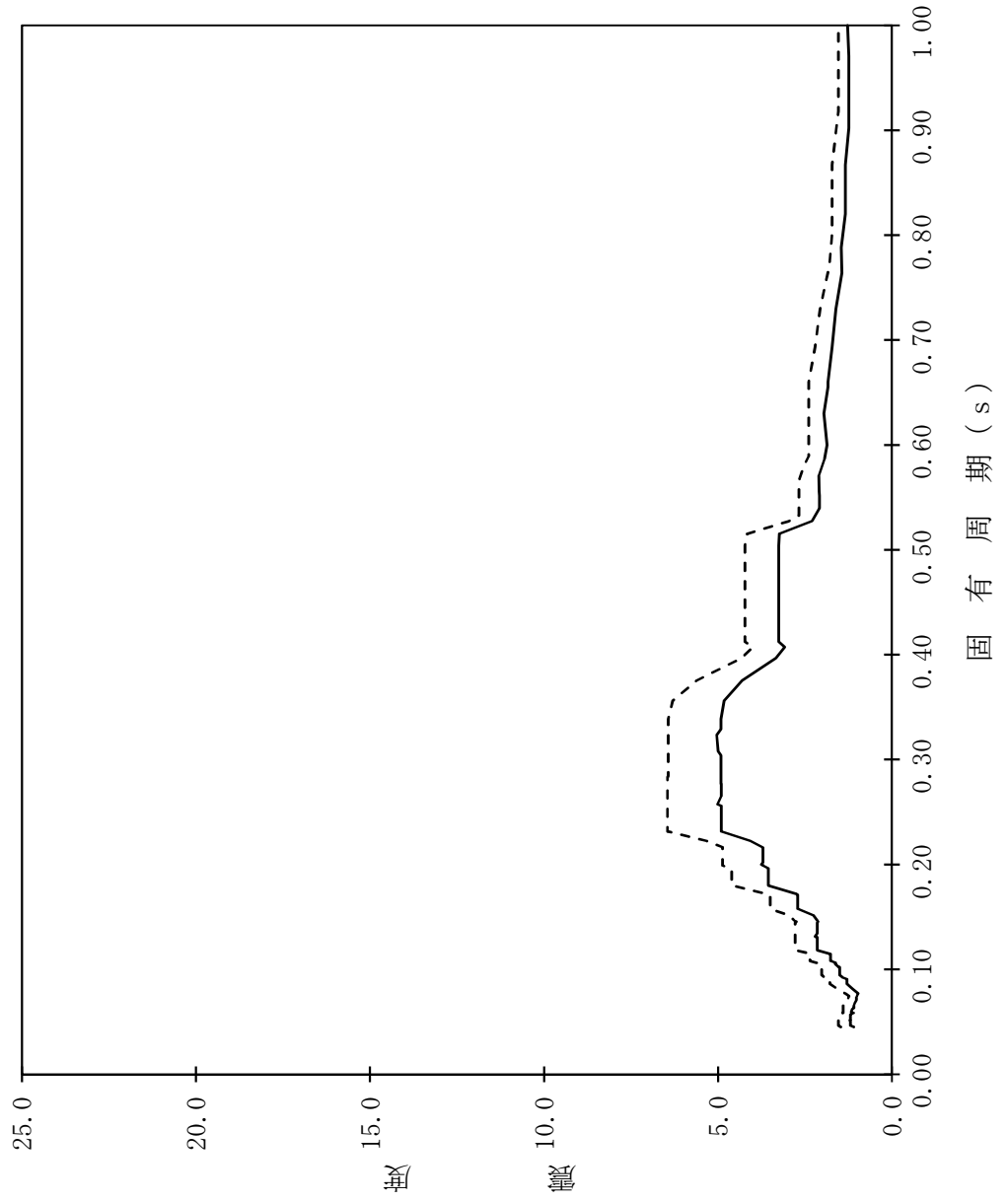
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB76】

構造物名：原子炉建屋

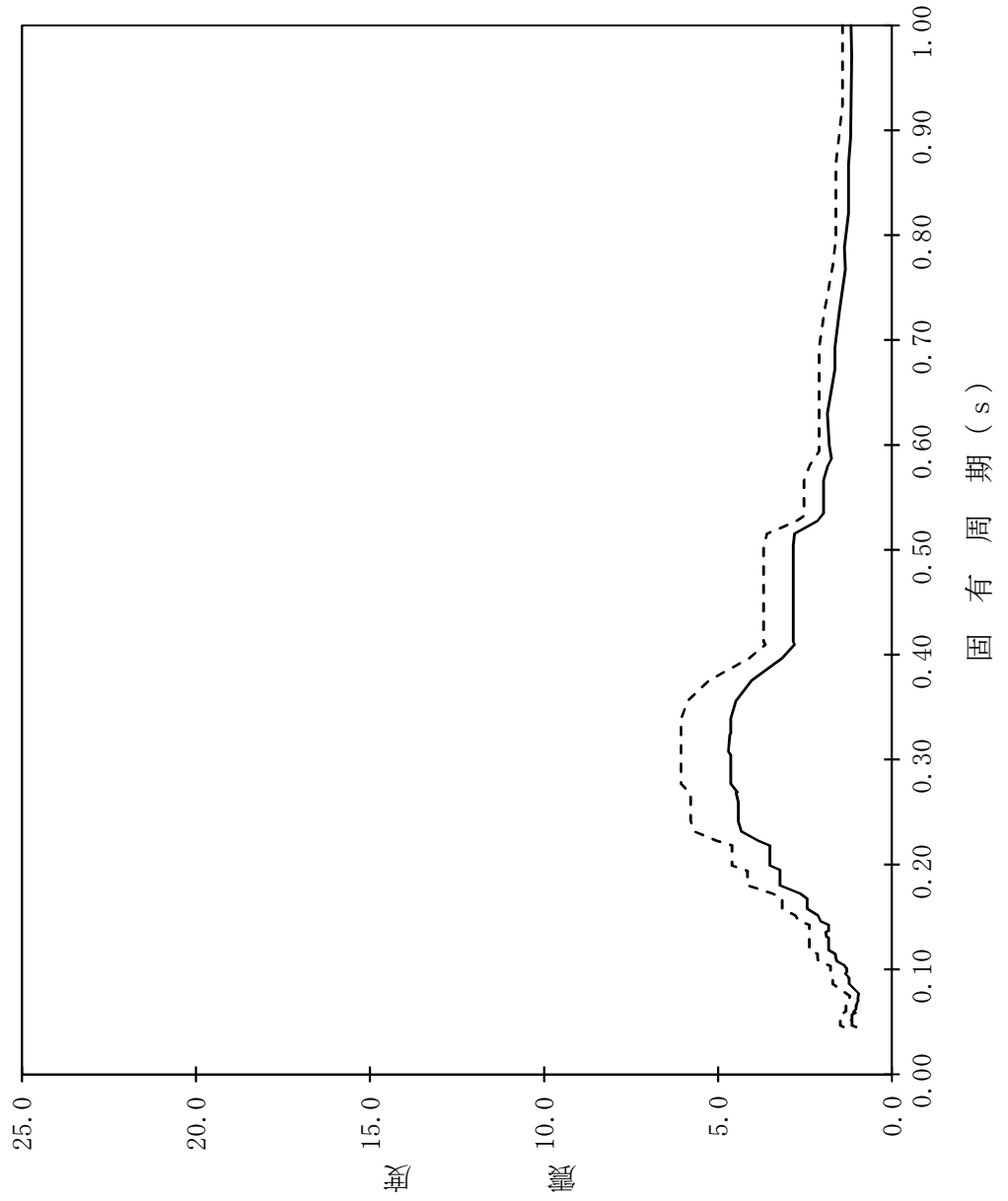
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB77】

構造物名：原子炉建屋

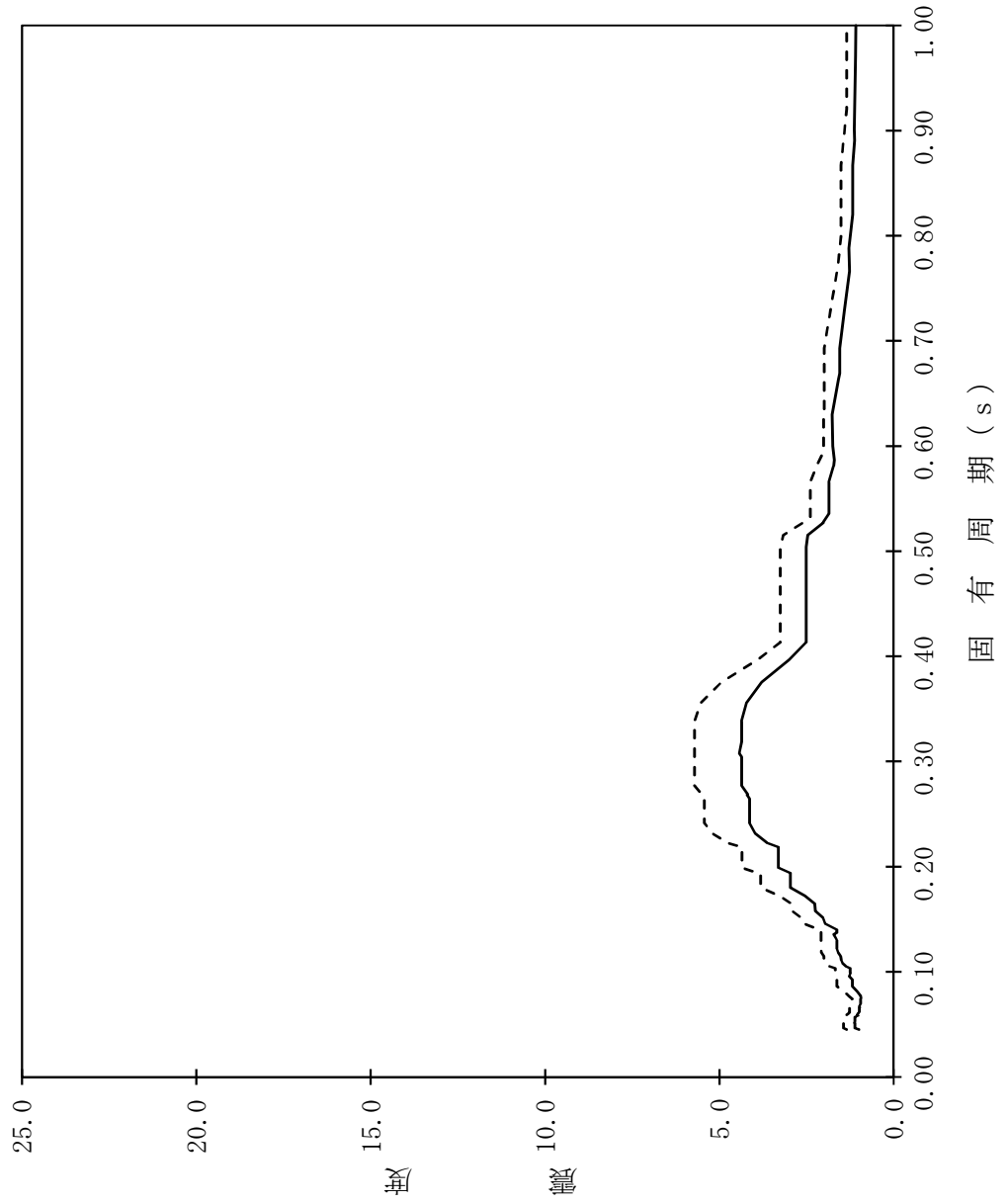
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB78】

構造物名：原子炉建屋

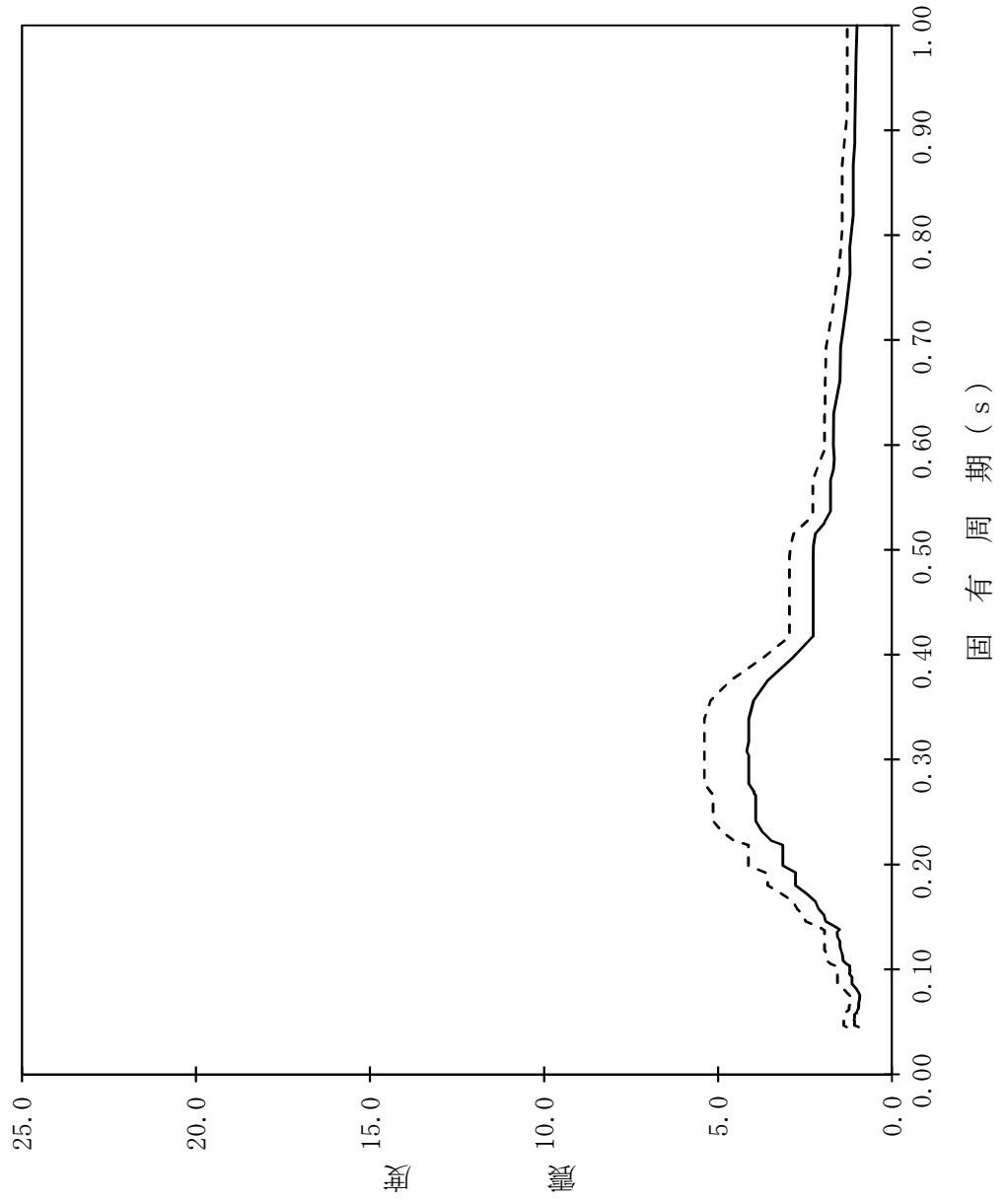
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB79】

構造物名：原子炉建屋

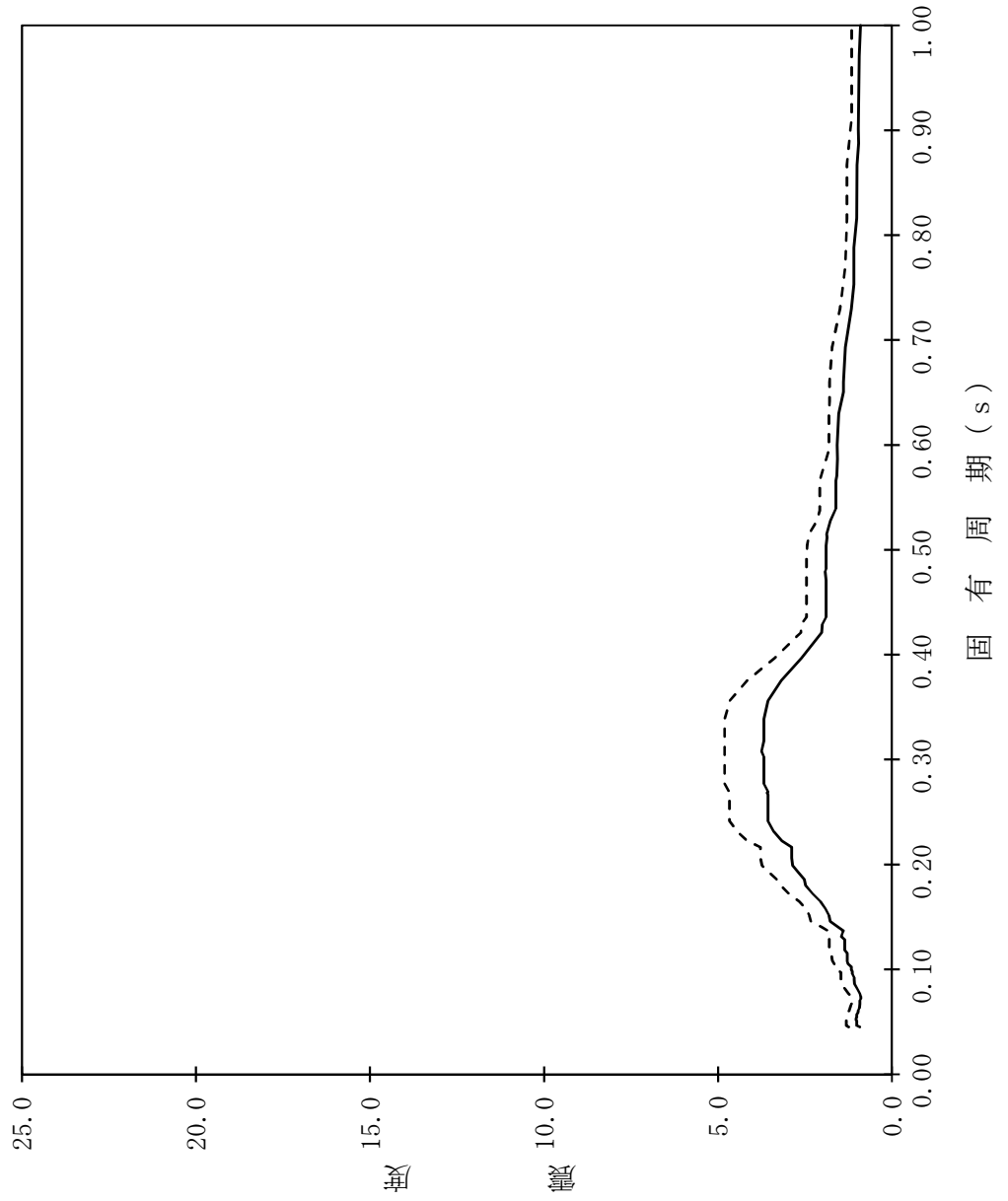
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-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：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

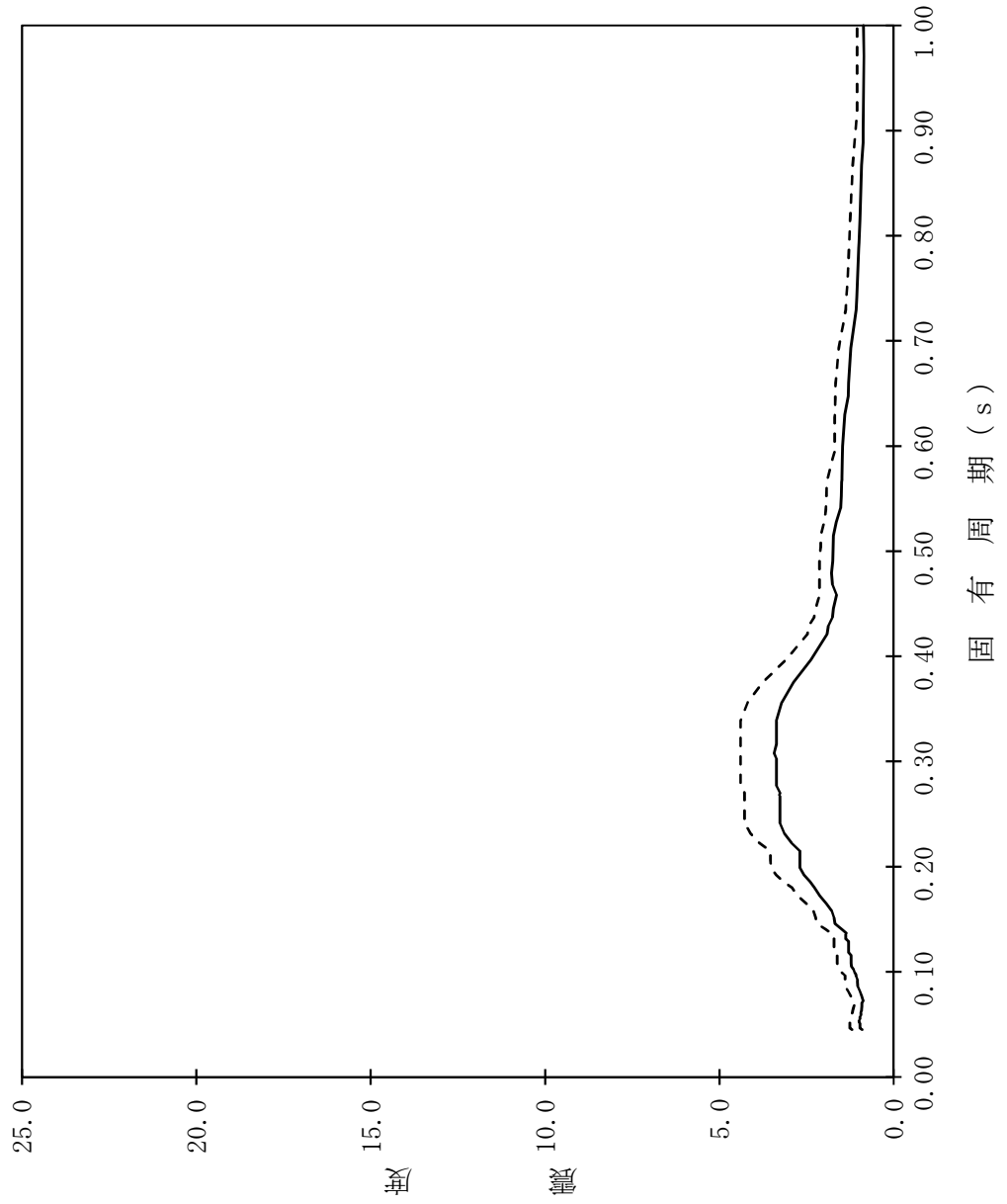


表4. 4-1(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉建屋) (1/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数(%)	図番
S s	原子炉建屋	水平方向	1	49.700	0.5	K06 - RB - SsH - RB 83
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 84
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 85
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 86
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 87
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 88
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 89
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 90
			2	38.200	0.5	K06 - RB - SsH - RB 91
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 92
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 93
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 94
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 95
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 96
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 97
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 98
			3	31.700	0.5	K06 - RB - SsH - RB 99
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 100
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 101
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 102
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 103
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 104
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 105
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 106
			4	23.500	0.5	K06 - RB - SsH - RB 107
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 108
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 109
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 110
2.5	K06 - RB - SsH - RB 111					
3.0	K06 - RB - SsH - RB 112					
4.0	K06 - RB - SsH - RB 113					
5.0	K06 - RB - SsH - RB 114					
5	18.100	7.0	K06 - RB - SsH - RB 115			
		0.5	K06 - RB - SsH - RB 116			
		1.0	K06 - RB - SsH - RB 117			
		1.5	K06 - RB - SsH - RB 118			
		2.0	K06 - RB - SsH - RB 119			
		2.5	K06 - RB - SsH - RB 120			
		3.0	K06 - RB - SsH - RB 121			
		4.0	K06 - RB - SsH - RB 122			
5.0	K06 - RB - SsH - RB 123					
7.0	K06 - RB - SsH - RB 124					

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

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉建屋	水平方向	6	12.300	0.5	K06 - RB - SsH - RB 125
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 126
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 127
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 128
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 129
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 130
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 131
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 132
			7	4.800	0.5	K06 - RB - SsH - RB 133
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 134
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 135
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 136
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 137
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 138
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 139
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 140
			8	-1.700	0.5	K06 - RB - SsH - RB 141
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 142
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 143
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 144
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 145
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 146
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 147
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 148
			9	-8.200	0.5	K06 - RB - SsH - RB 149
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 150
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 151
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 152
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 153
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 154
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 155
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 156
			10	-13.700	0.5	K06 - RB - SsH - RB 157
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 158
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 159
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 160
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 161
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 162
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 163
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 164

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

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

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

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

【K06-RB-SsH-RB83】

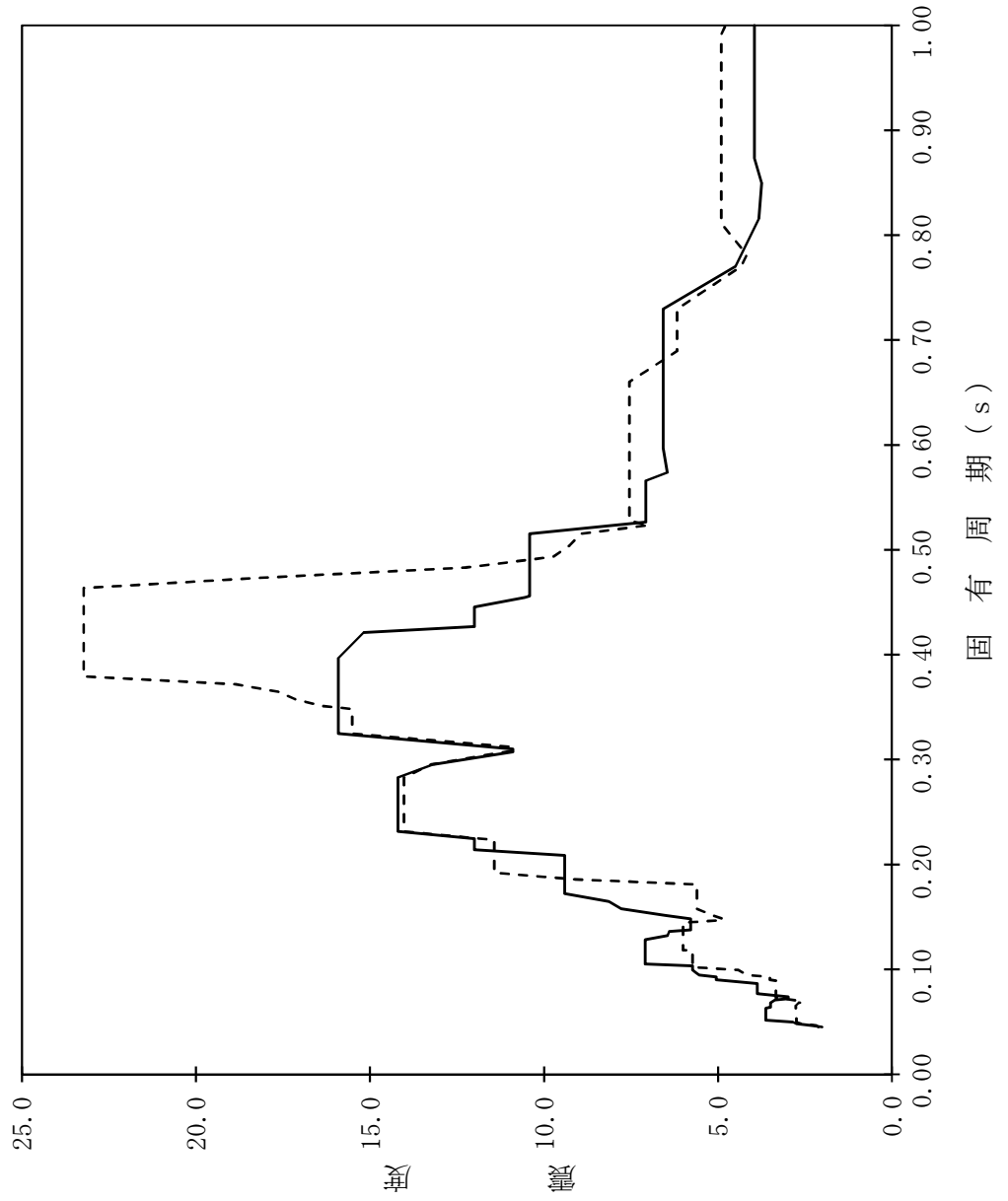
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



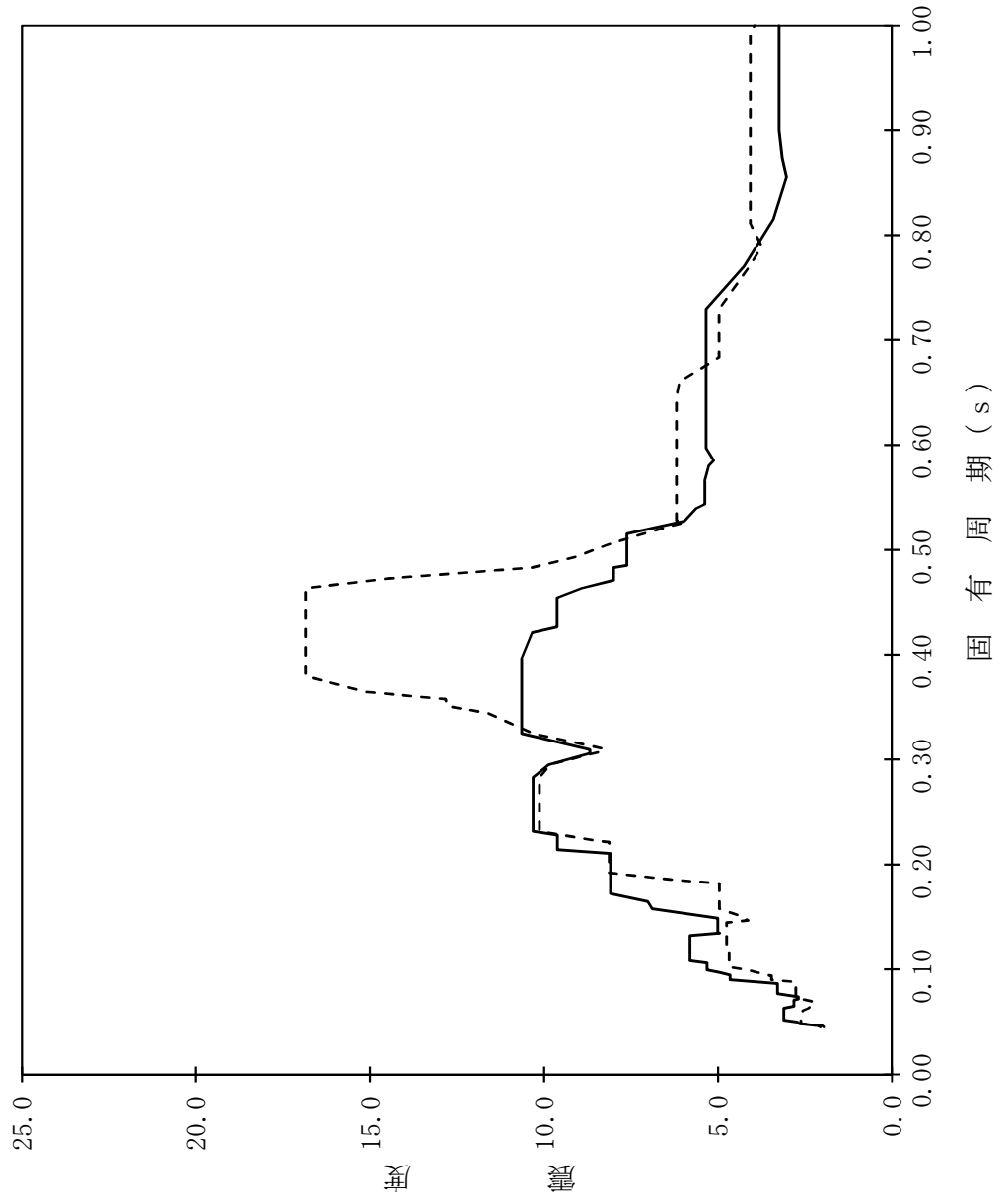
【K06-RB-SsH-RB84】

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：基準地震動 S s



【K06-RB-SsH-RB85】

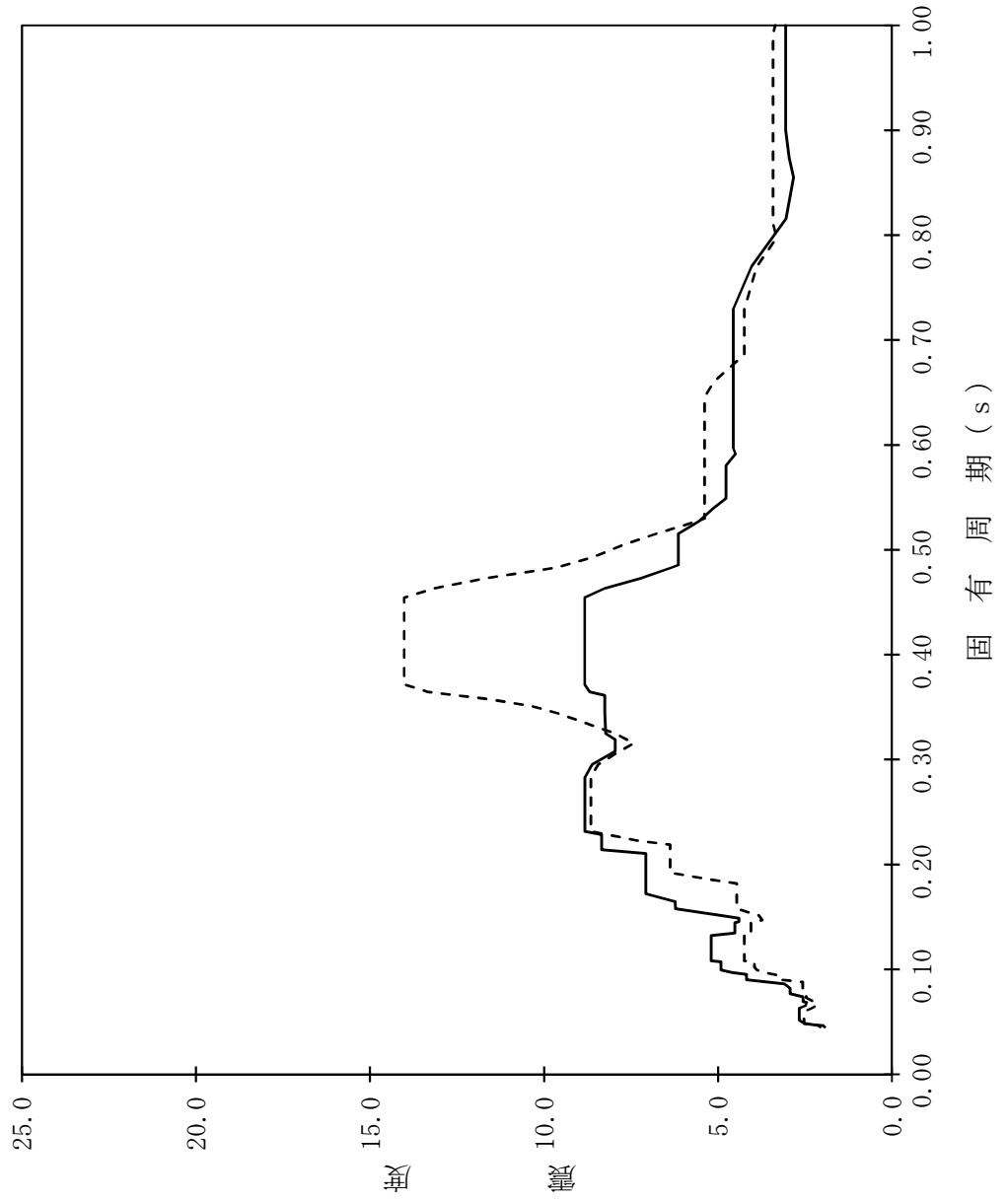
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB86】

構造物名：原子炉建屋

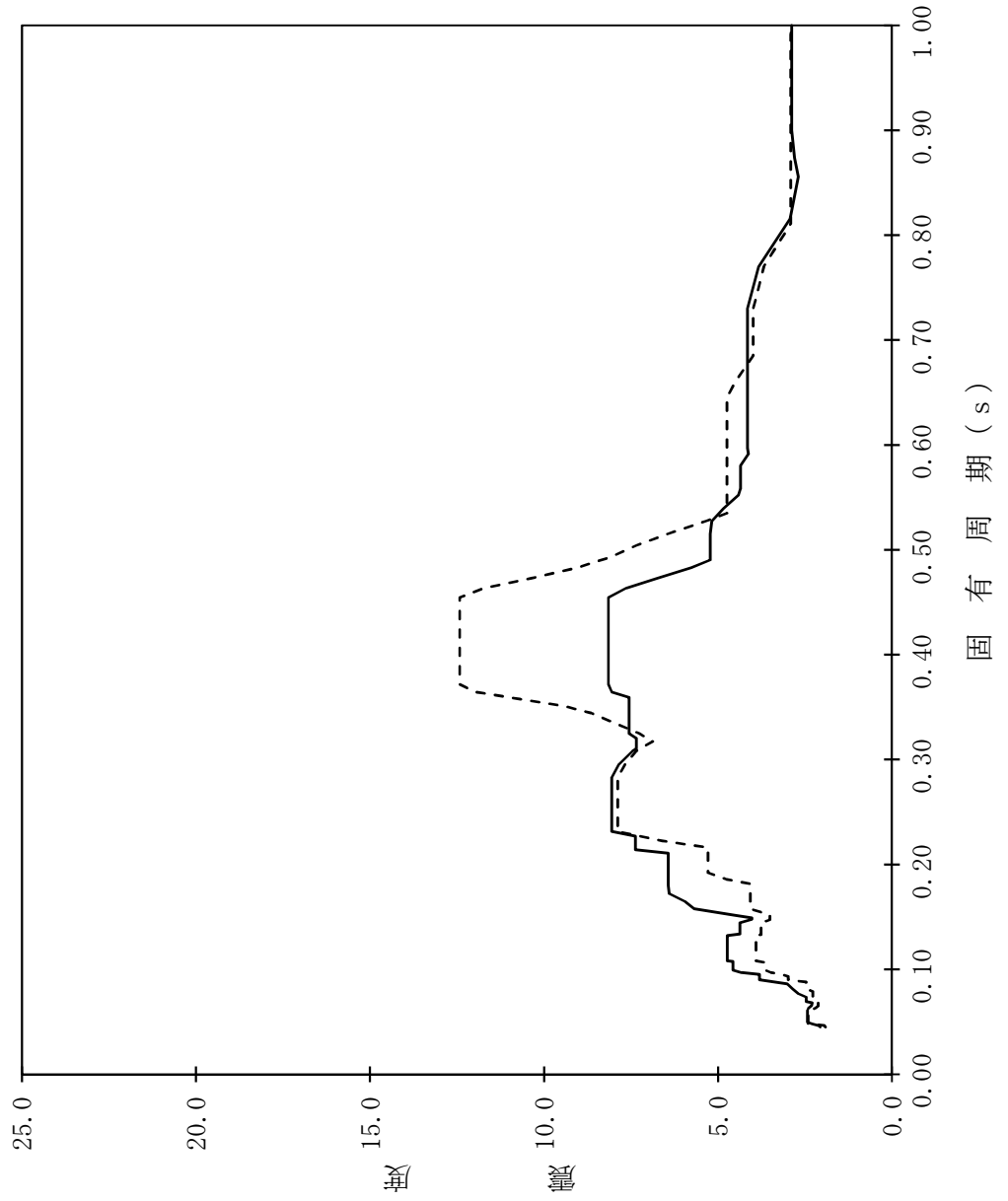
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB87】

構造物名：原子炉建屋

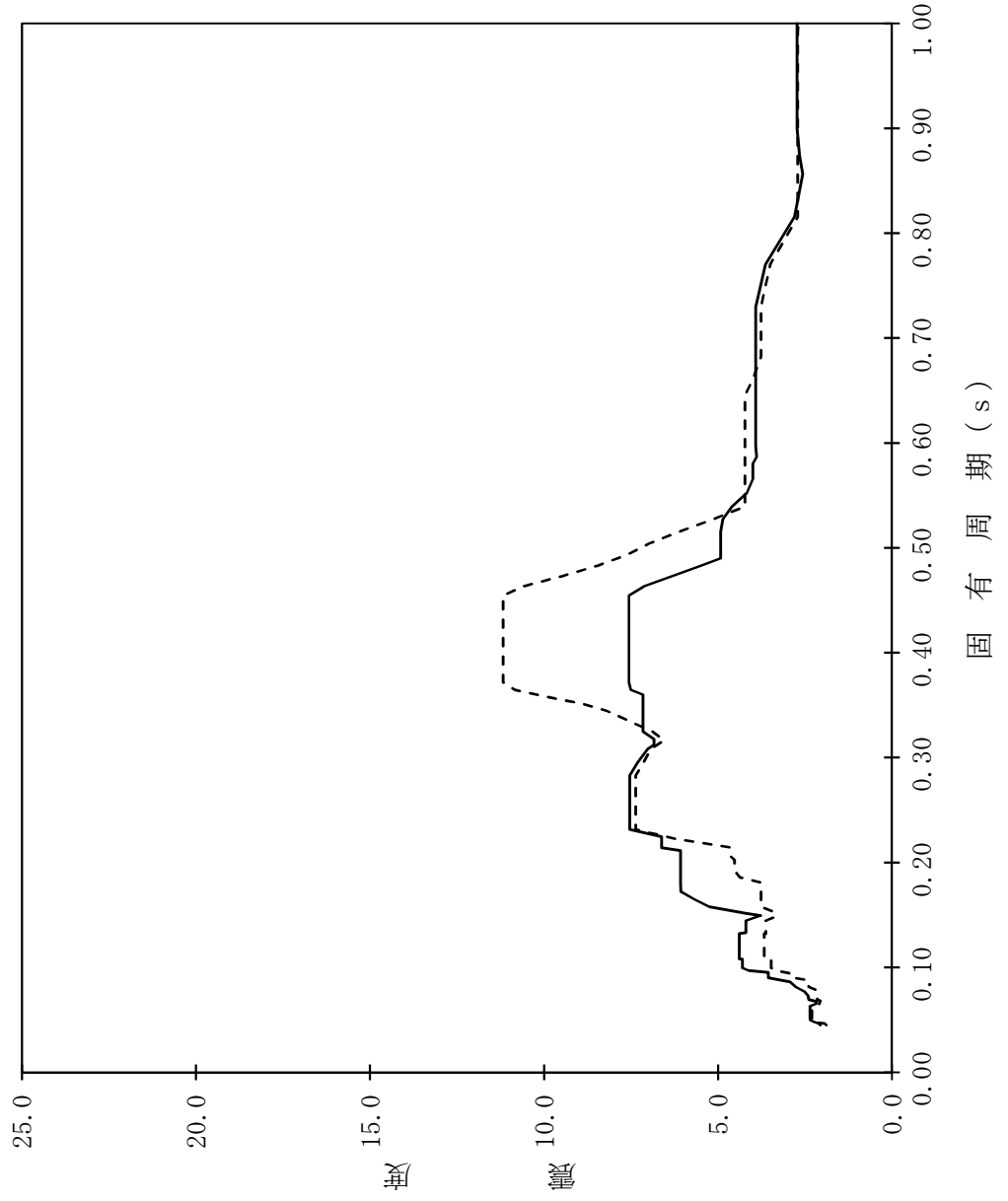
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB88】

構造物名：原子炉建屋

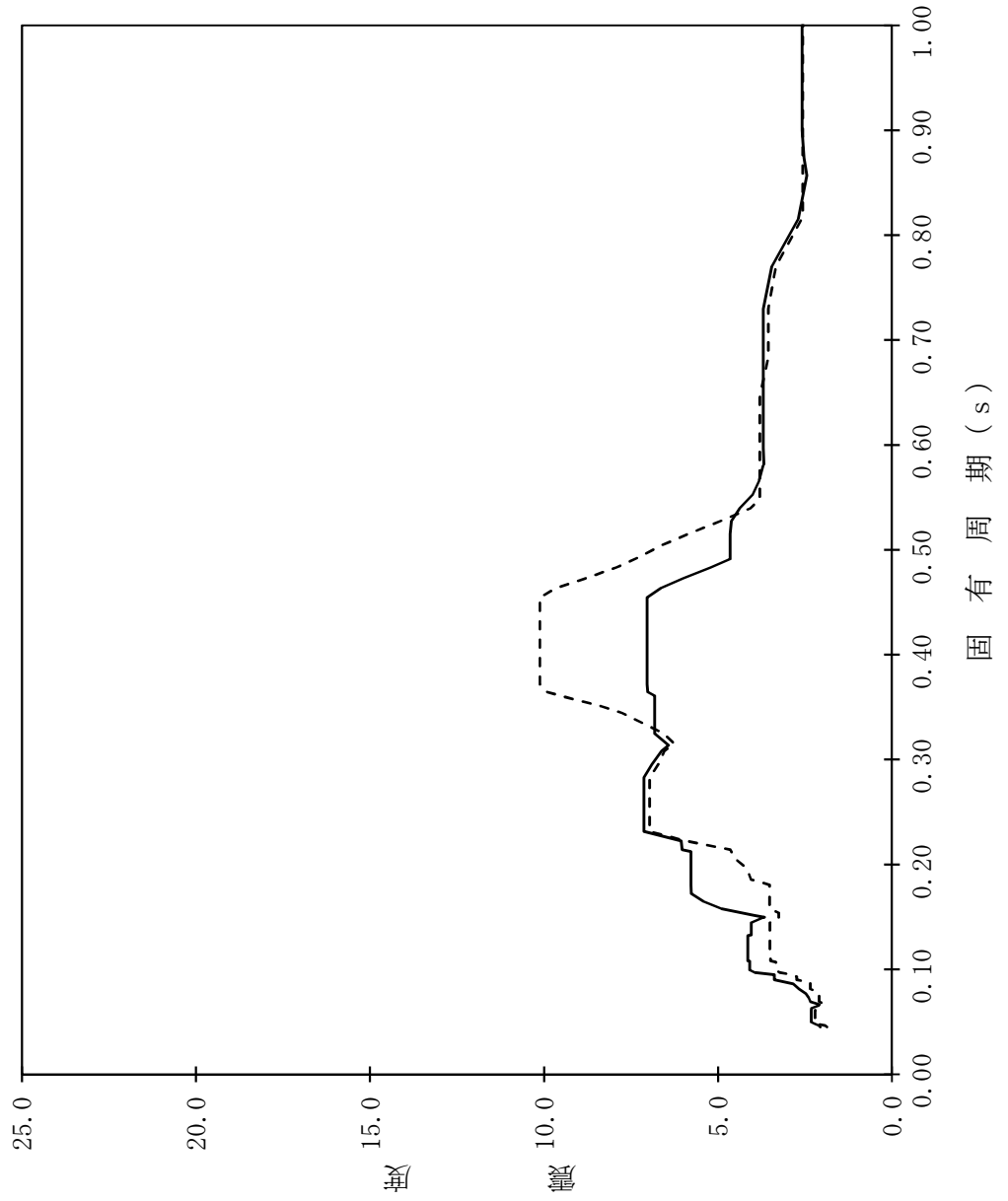
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB89】

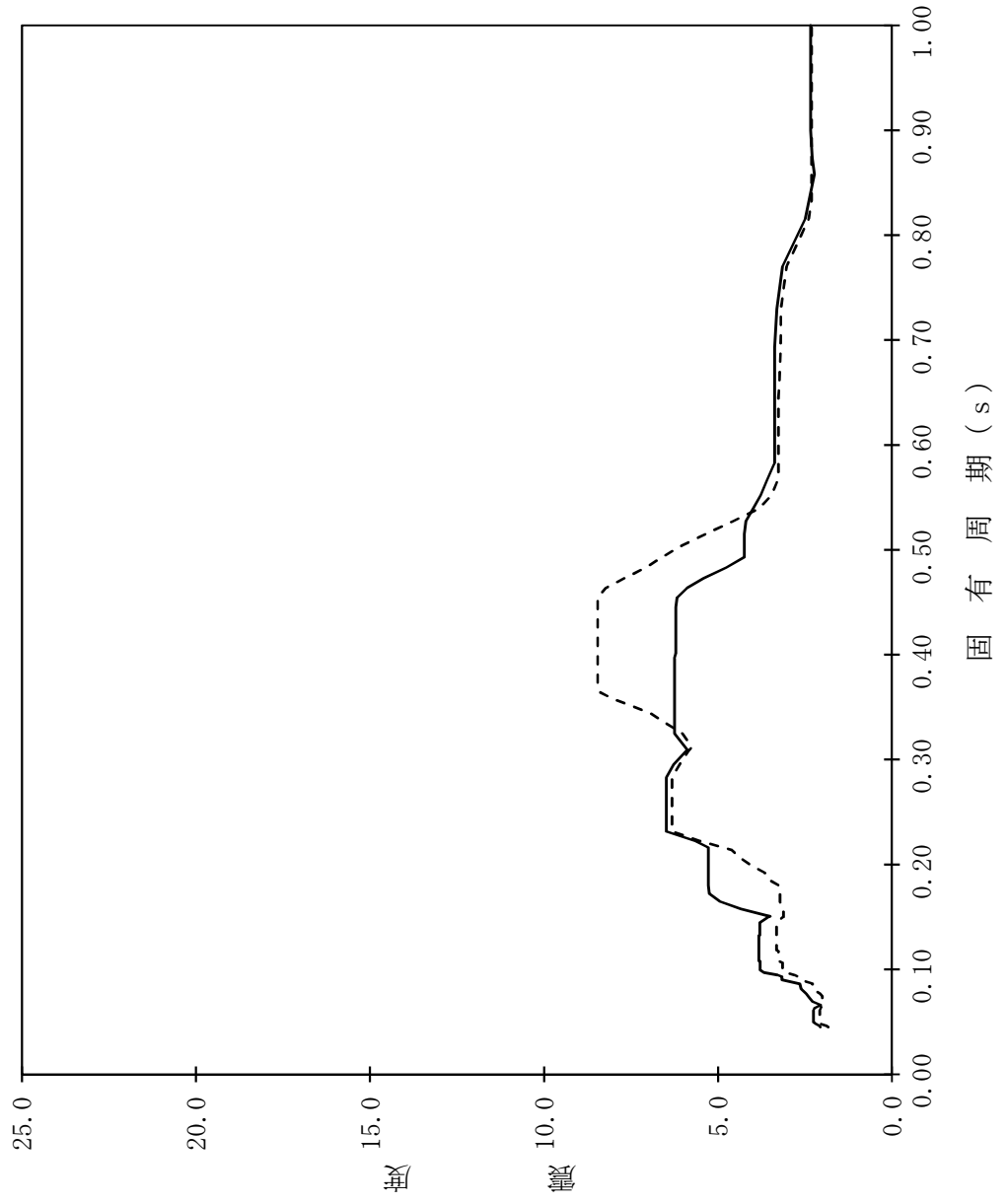
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB90】

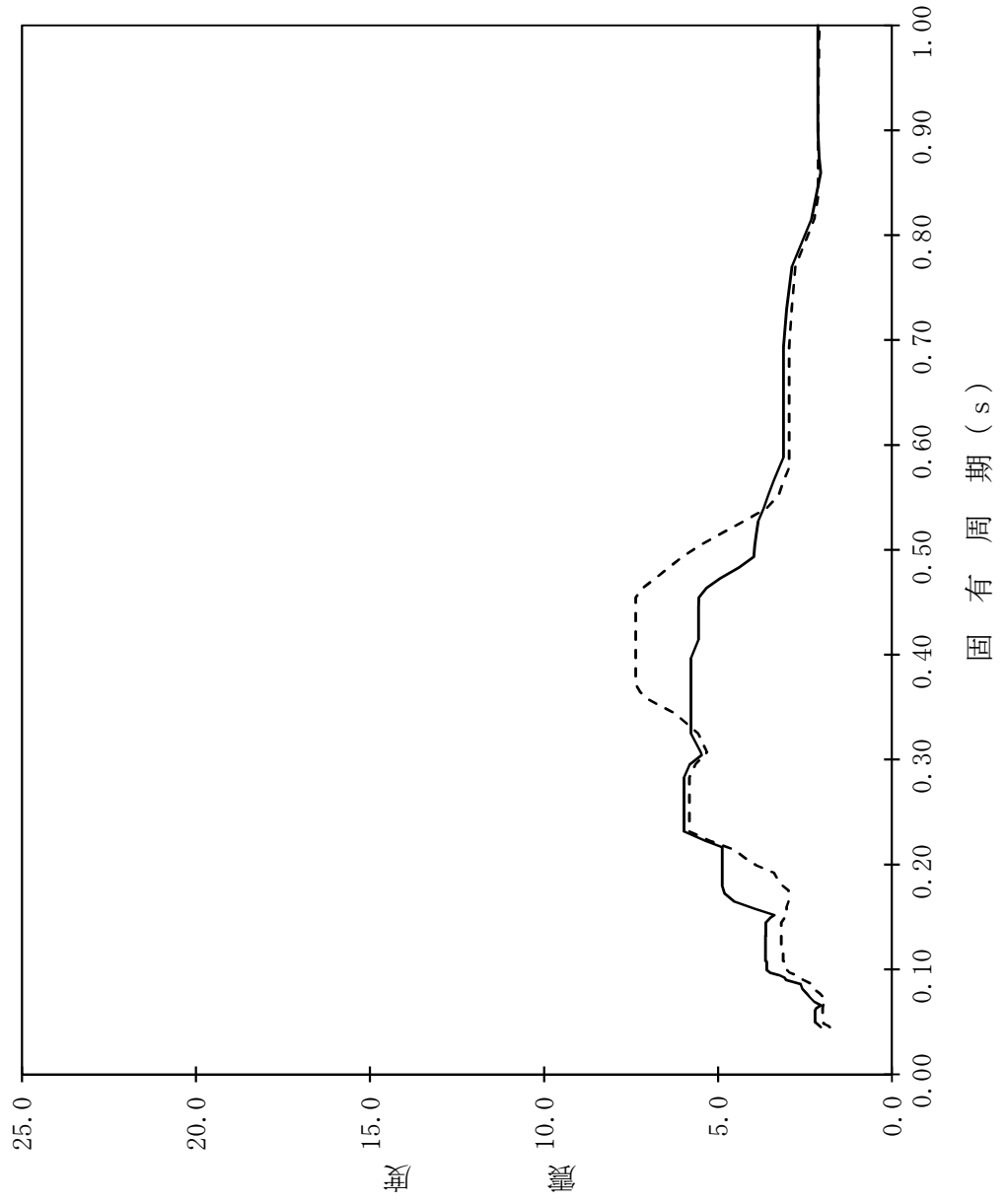
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB91】

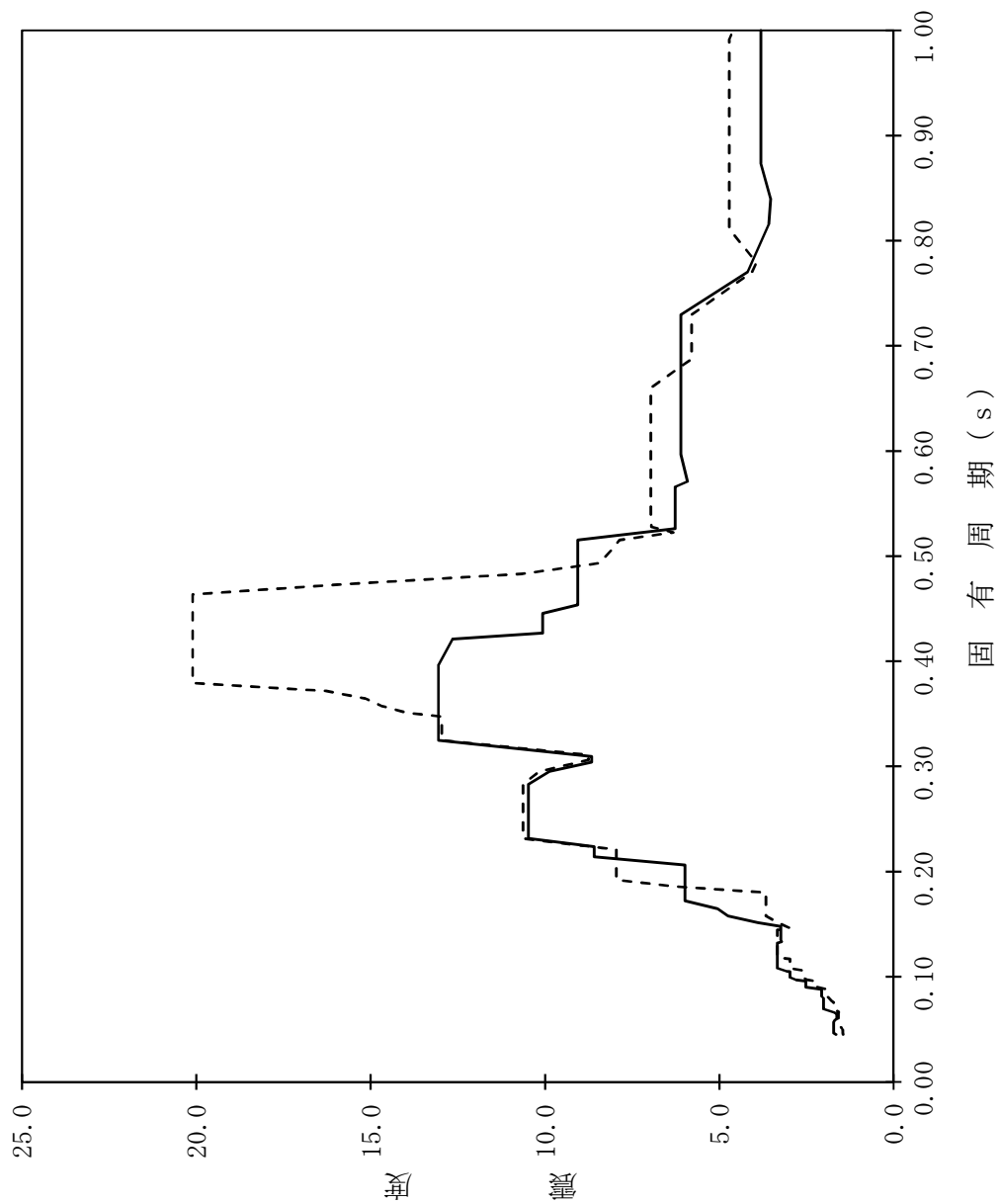
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB92】

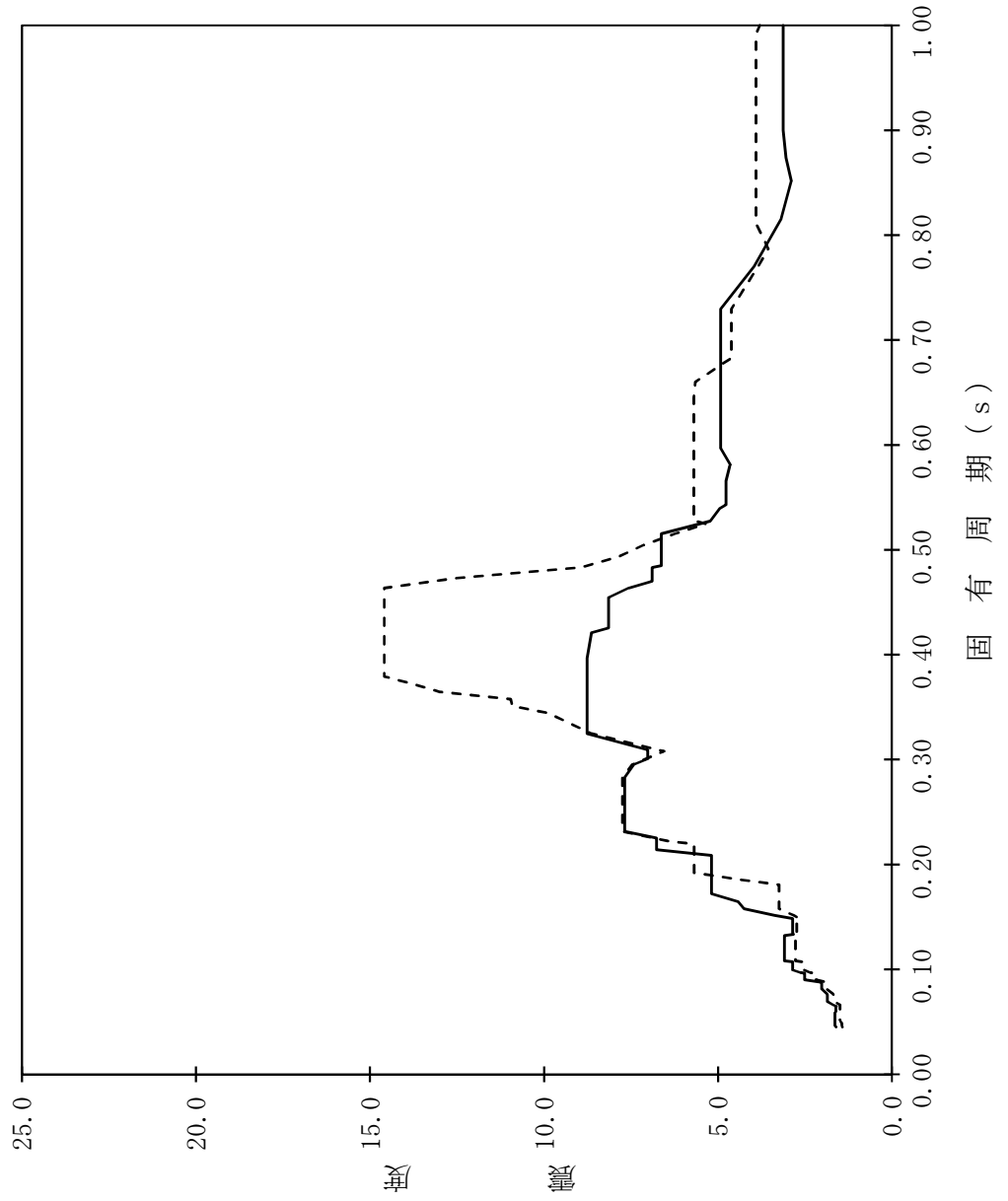
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB93】

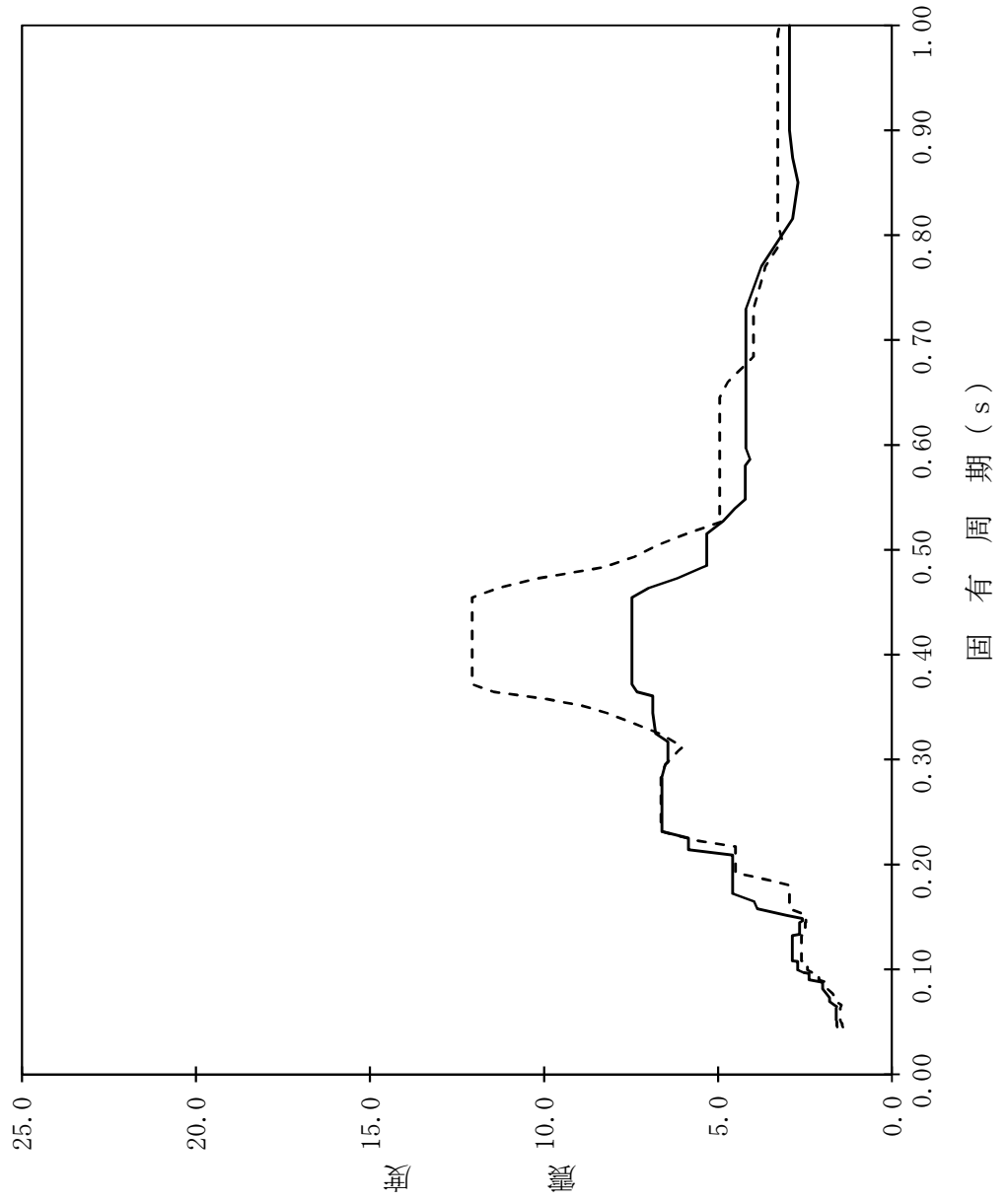
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB94】

構造物名：原子炉建屋

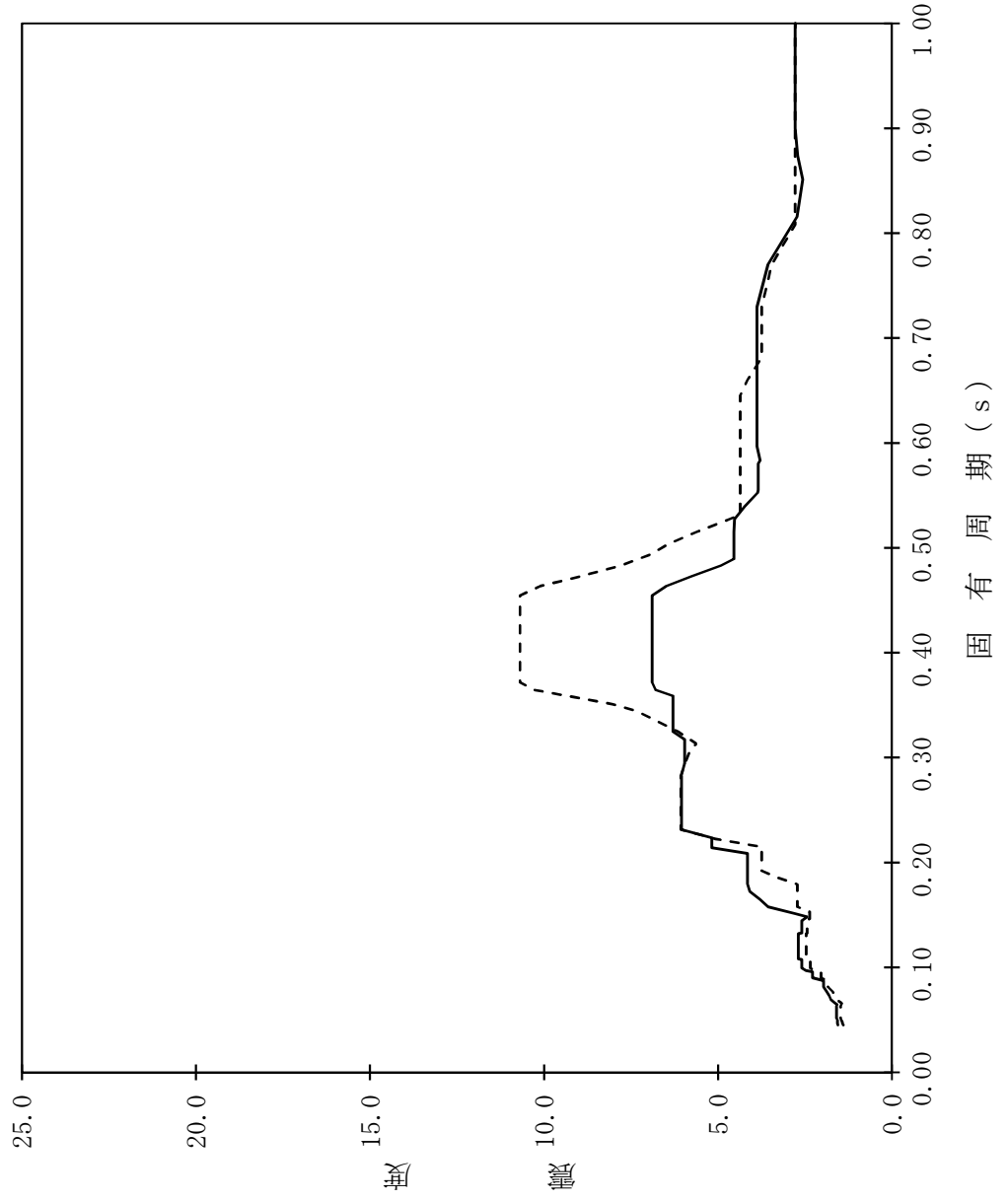
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB95】

構造物名：原子炉建屋

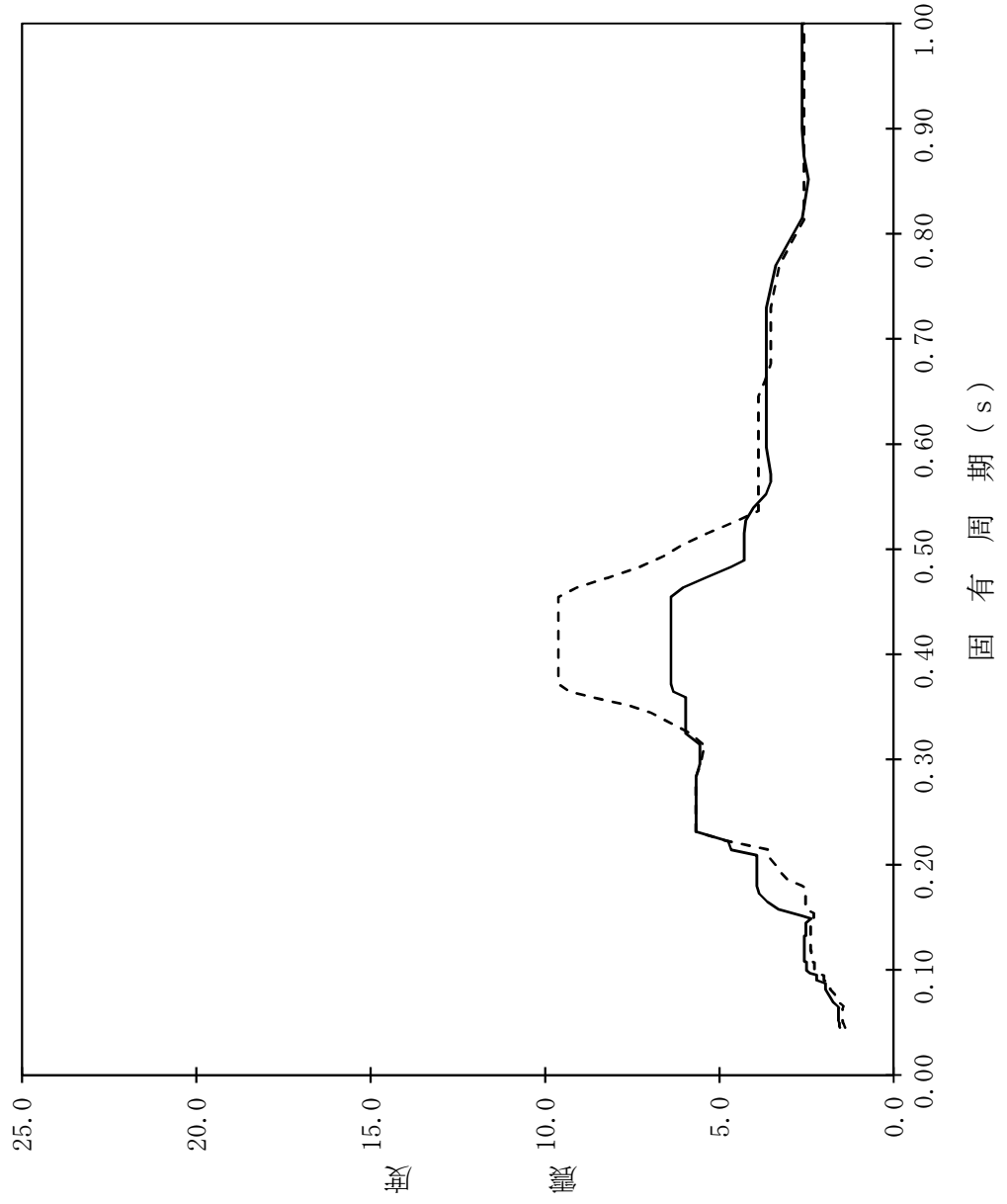
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB96】

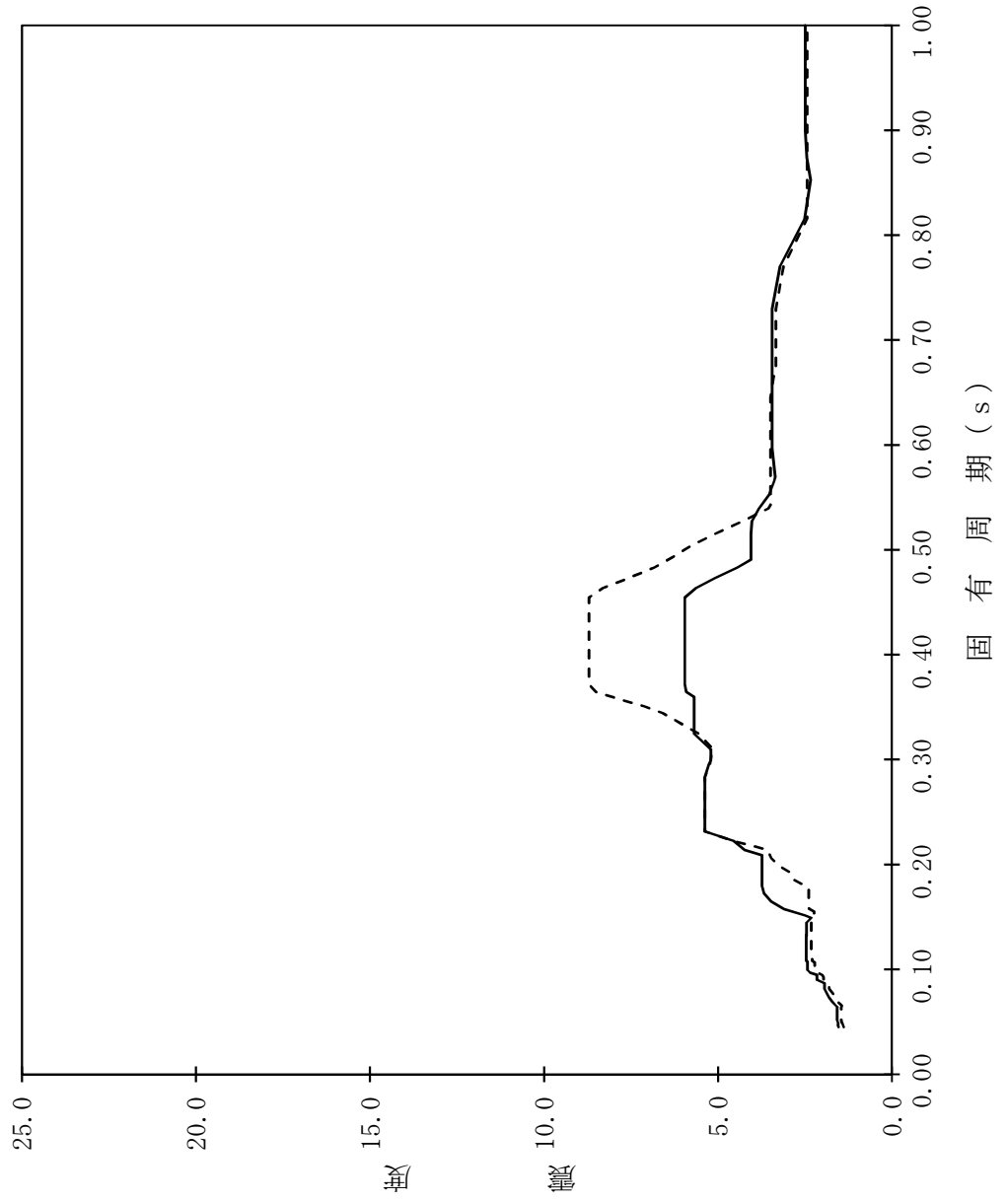
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB97】

構造物名：原子炉建屋

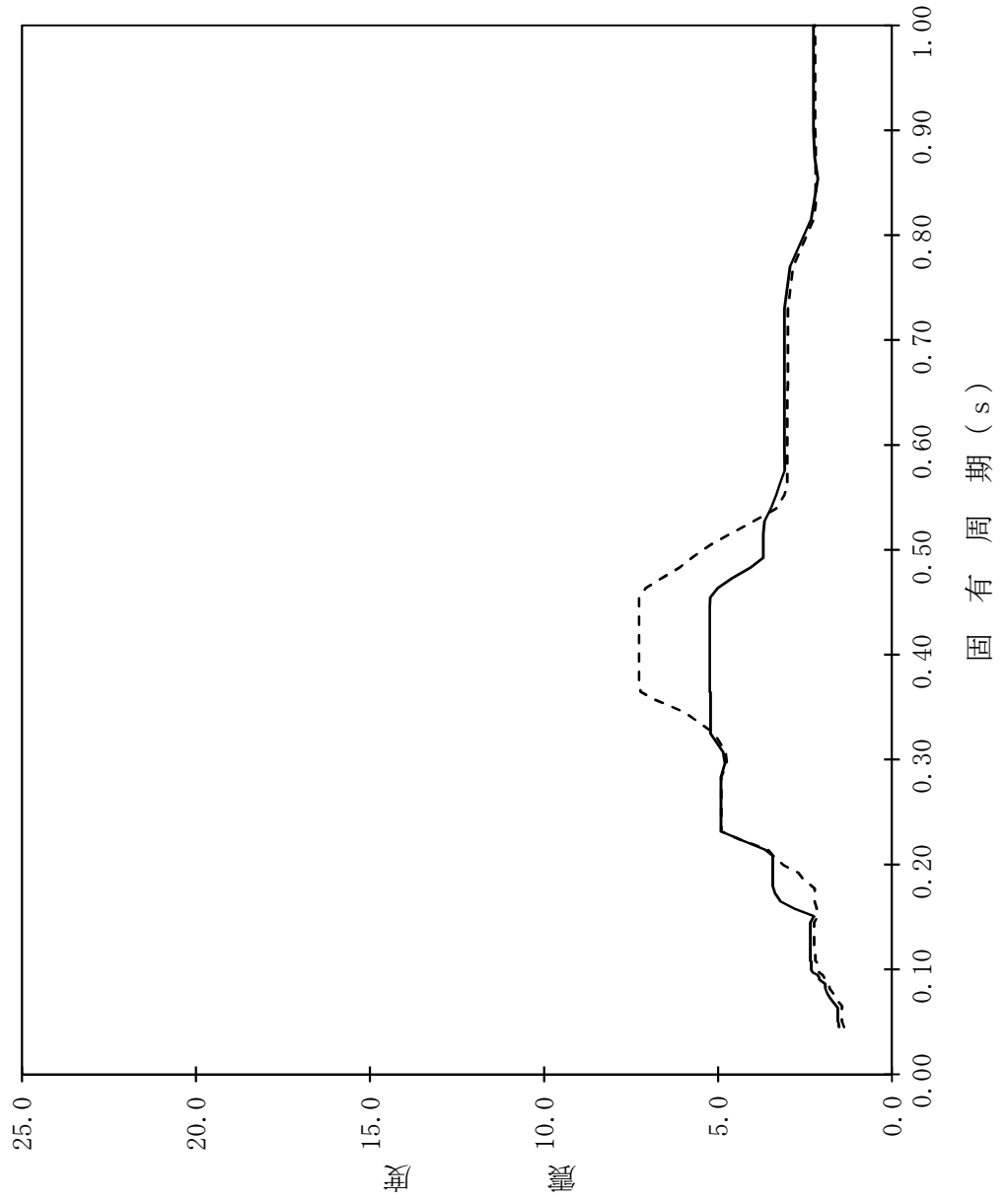
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB98】

構造物名：原子炉建屋

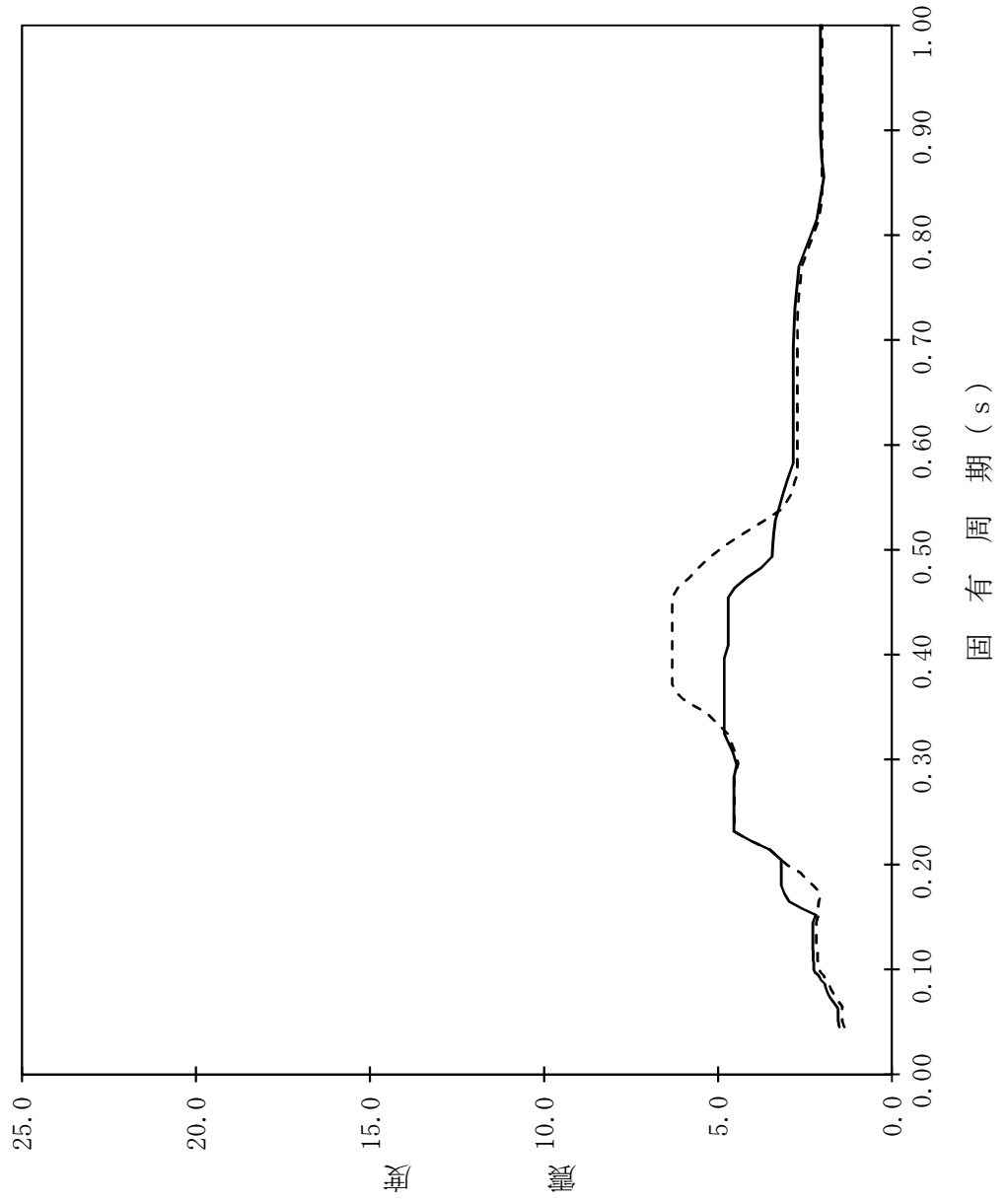
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB99】

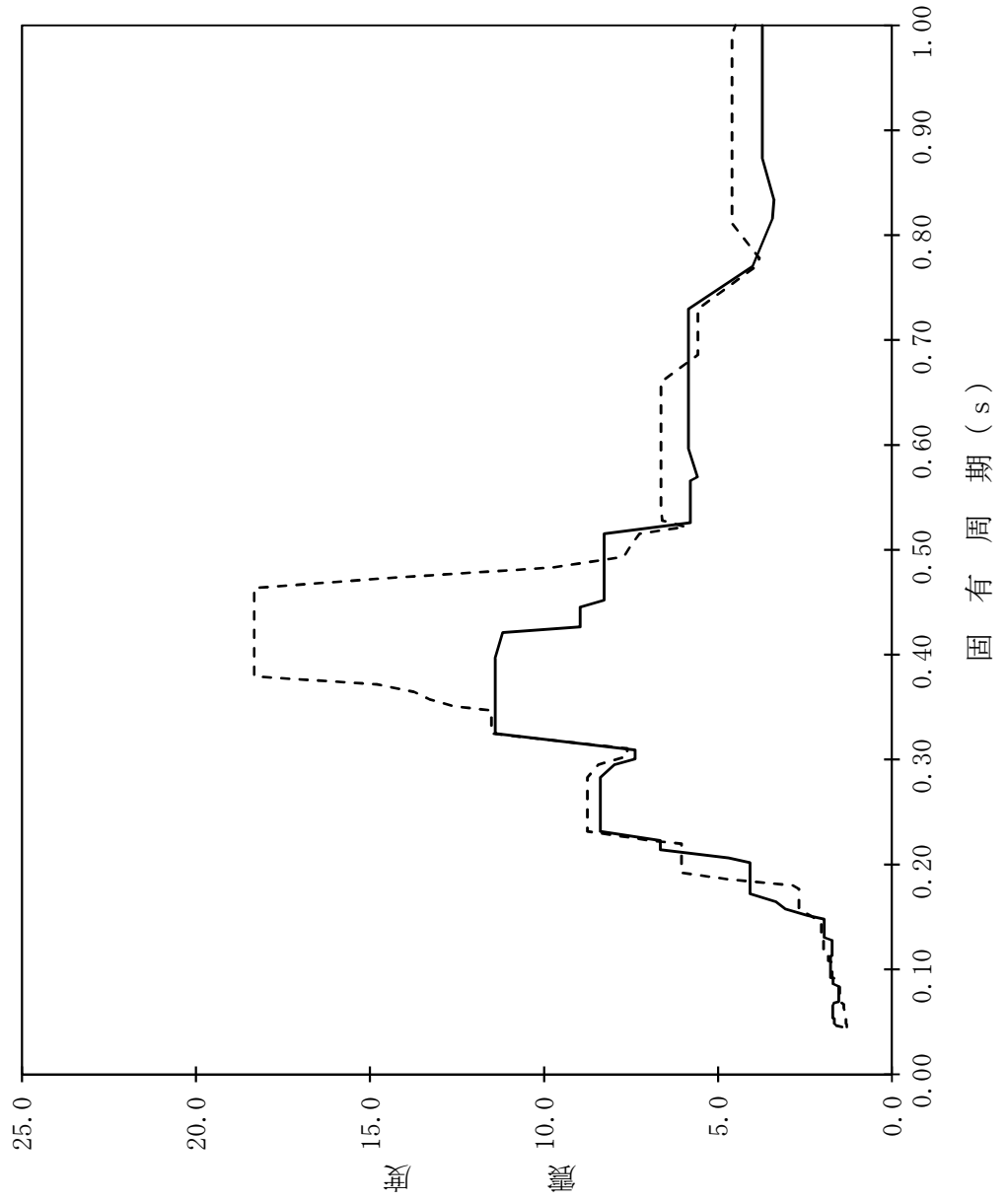
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB100】

構造物名：原子炉建屋

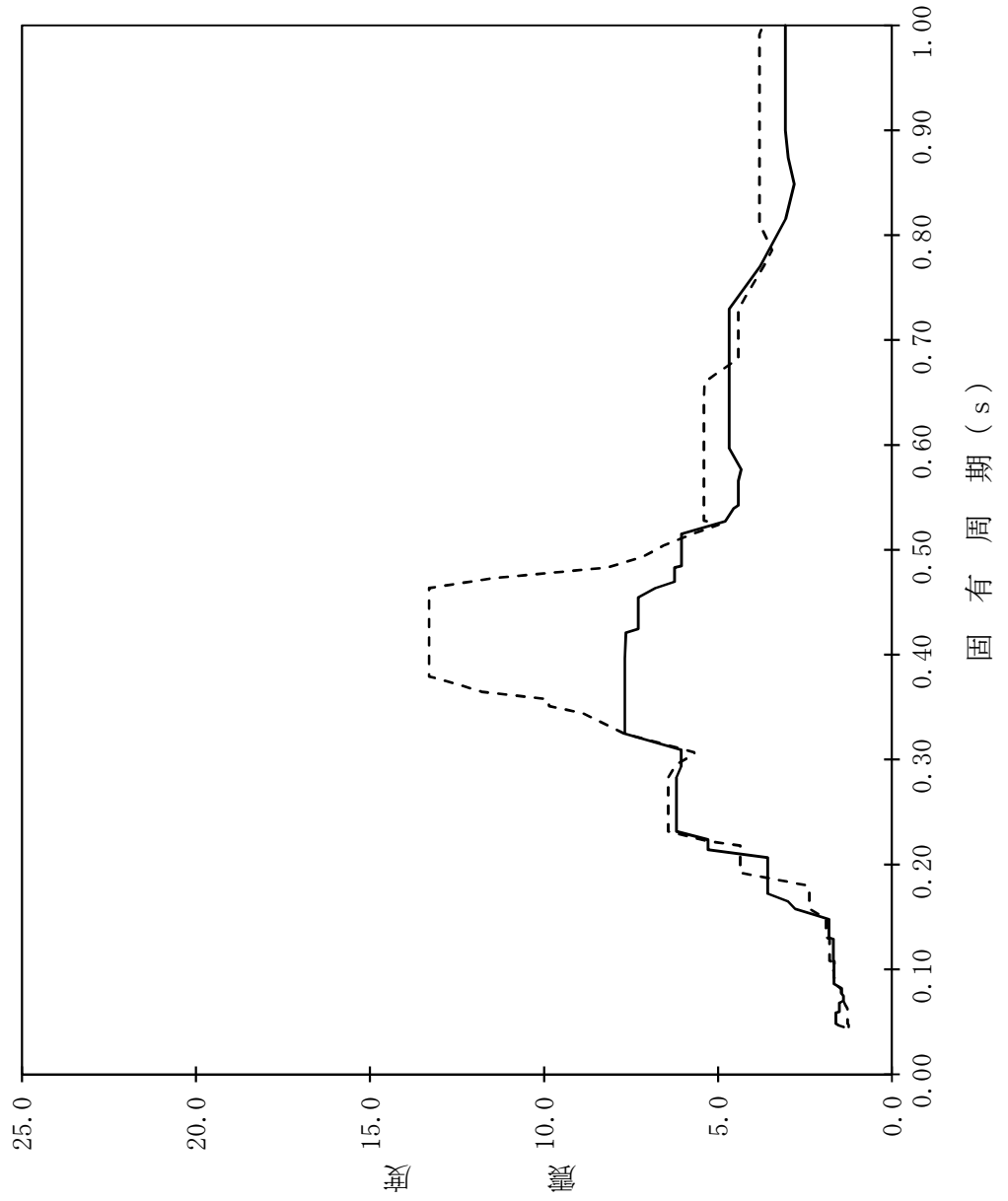
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB101】

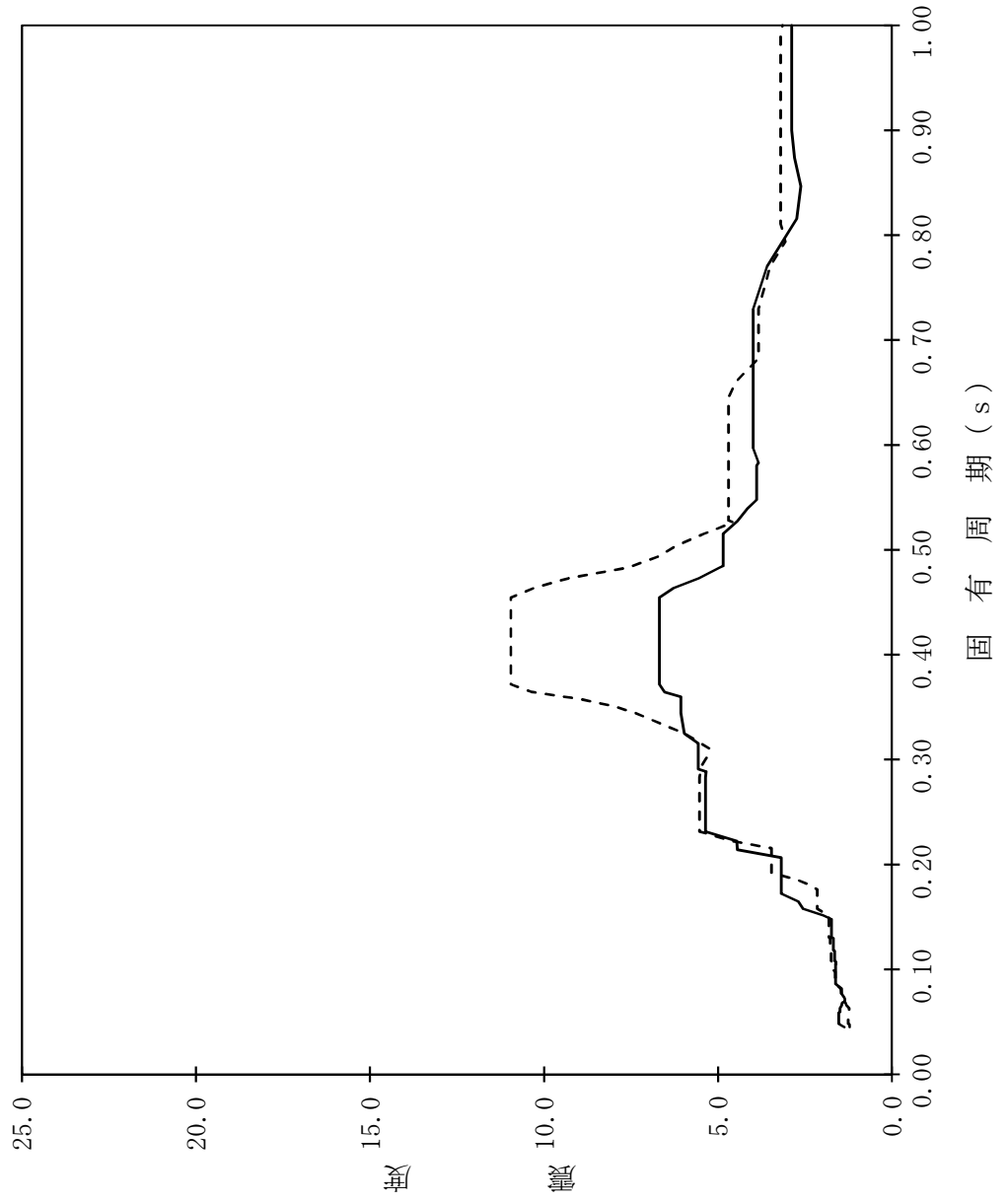
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB102】

構造物名：原子炉建屋

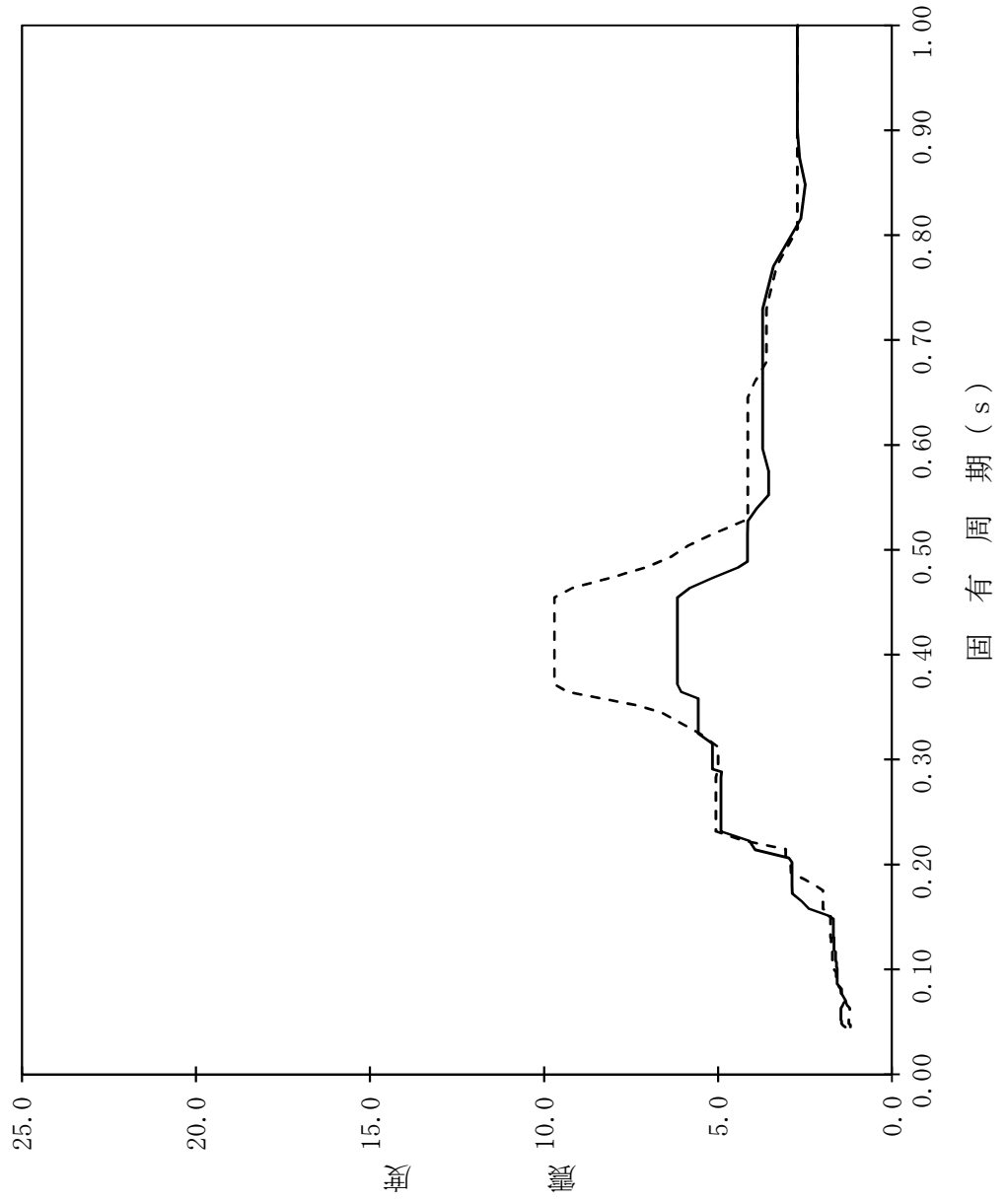
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB103】

構造物名：原子炉建屋

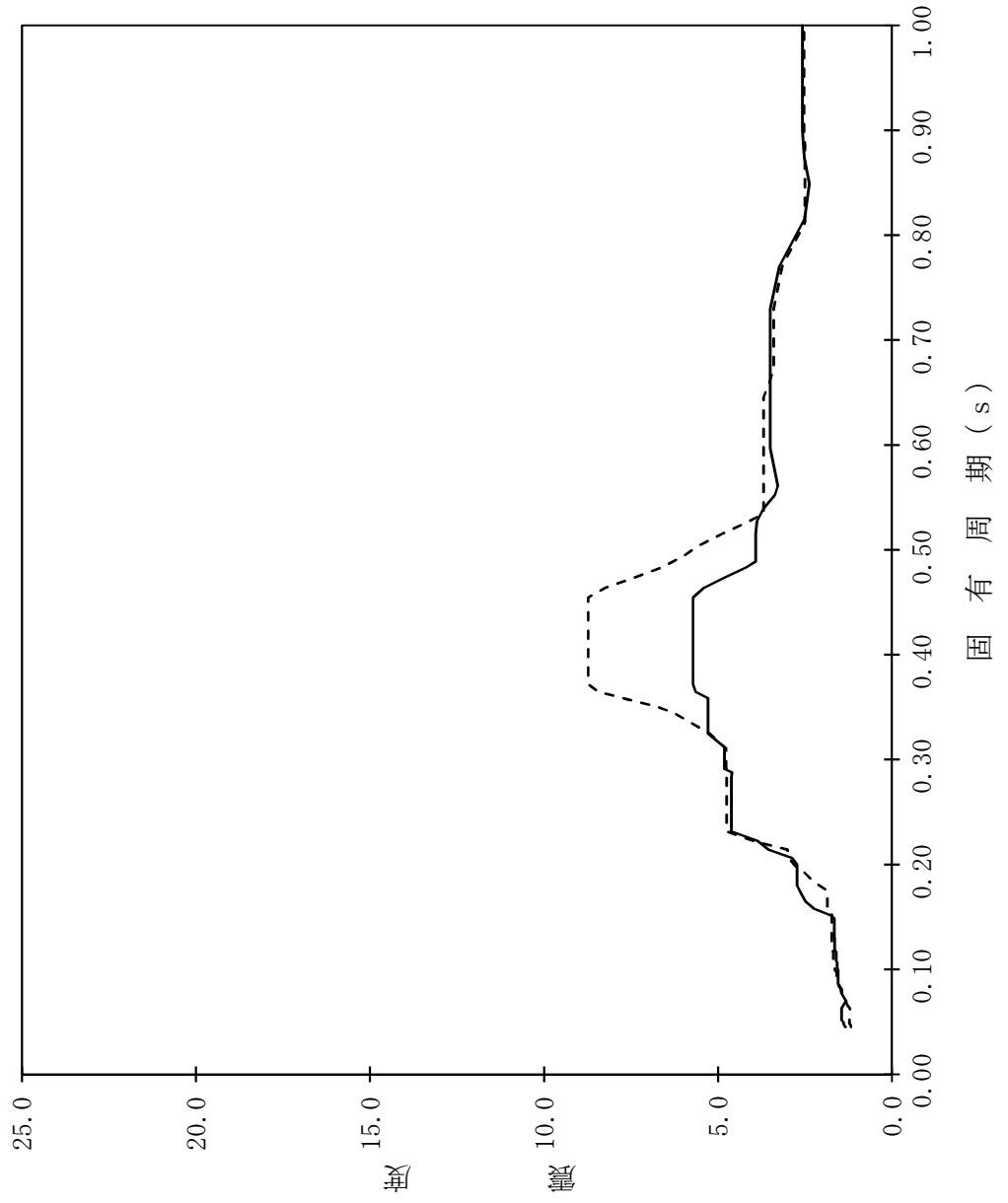
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB104】

構造物名：原子炉建屋

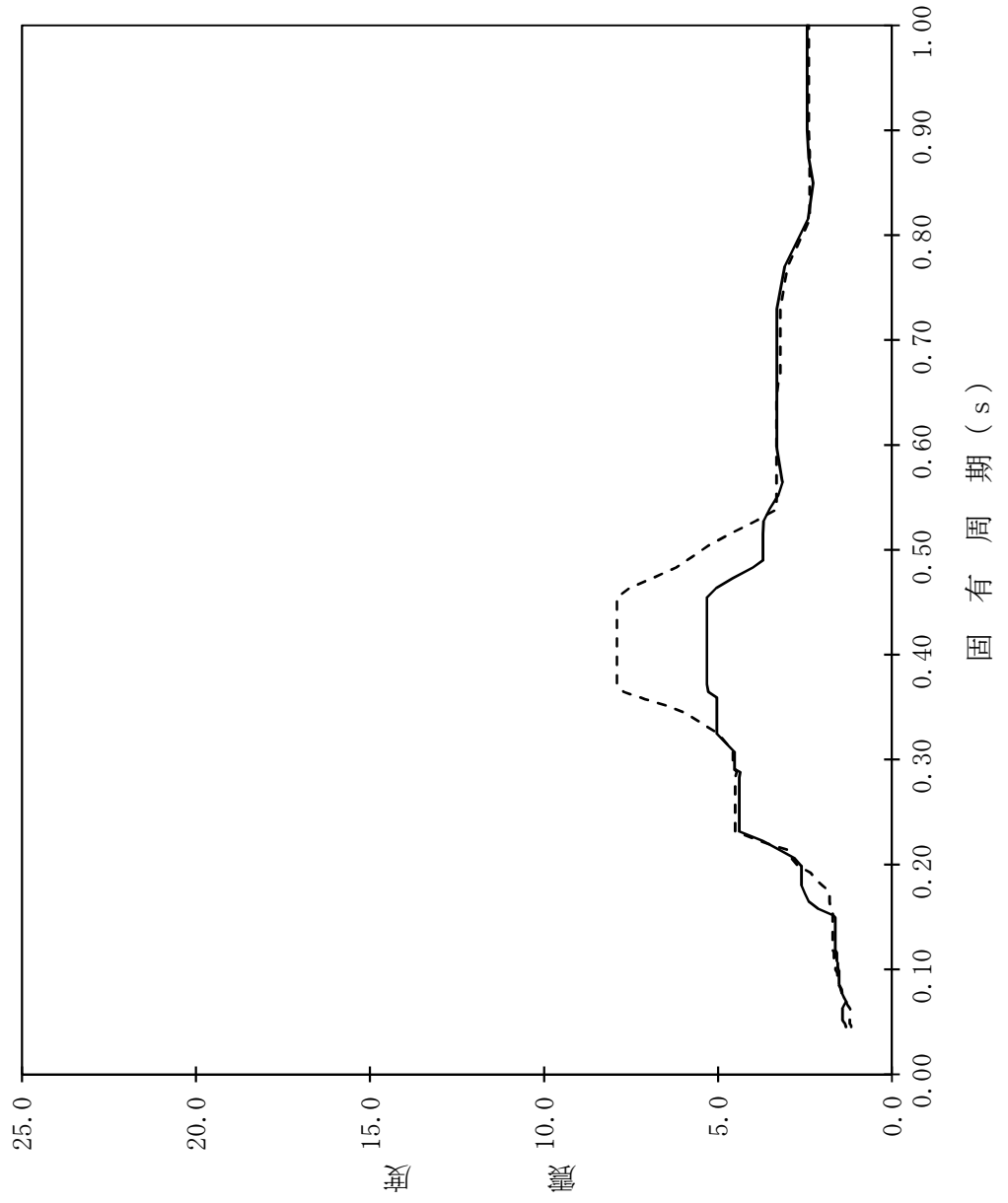
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB105】

構造物名：原子炉建屋

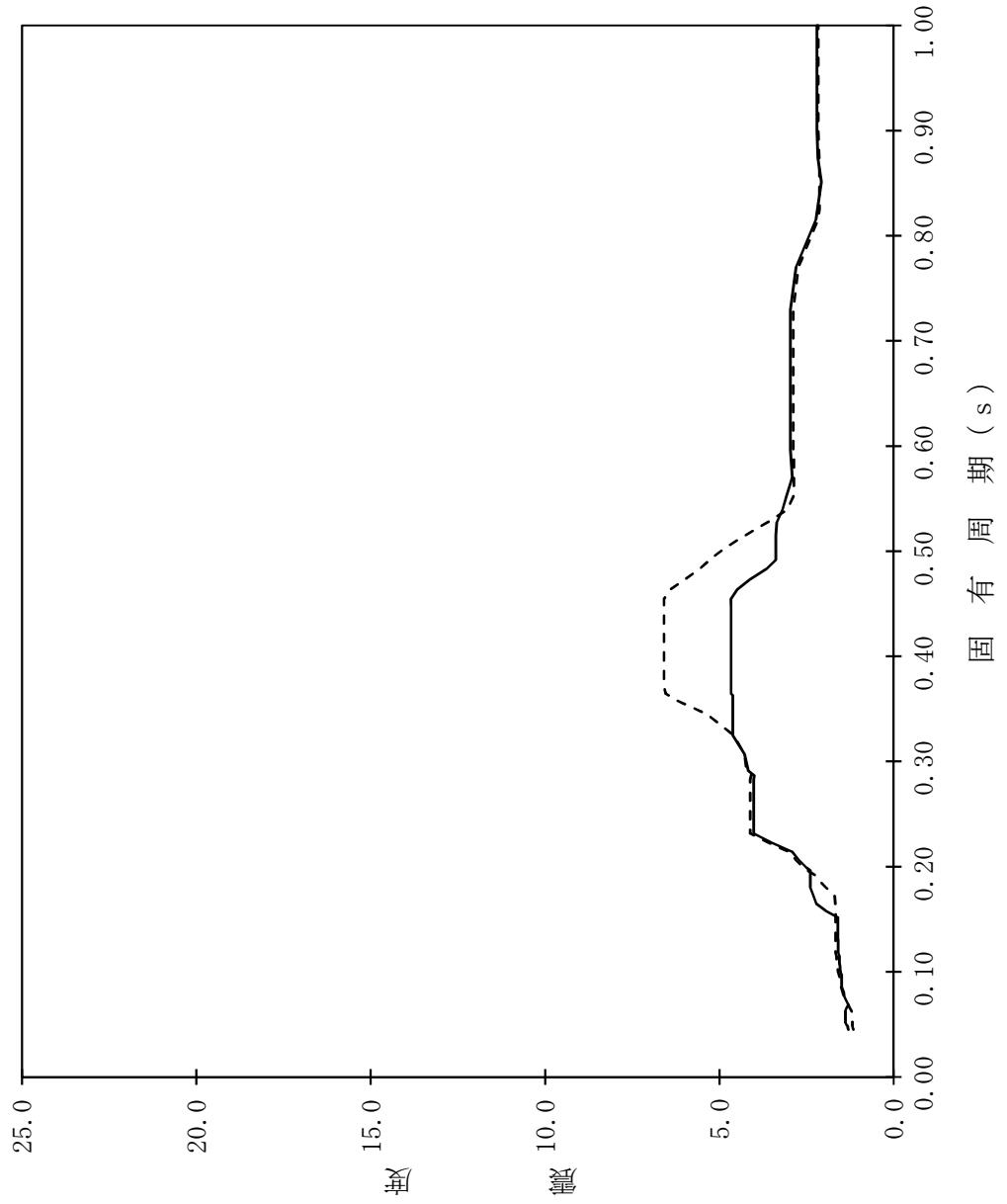
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB106】

構造物名：原子炉建屋

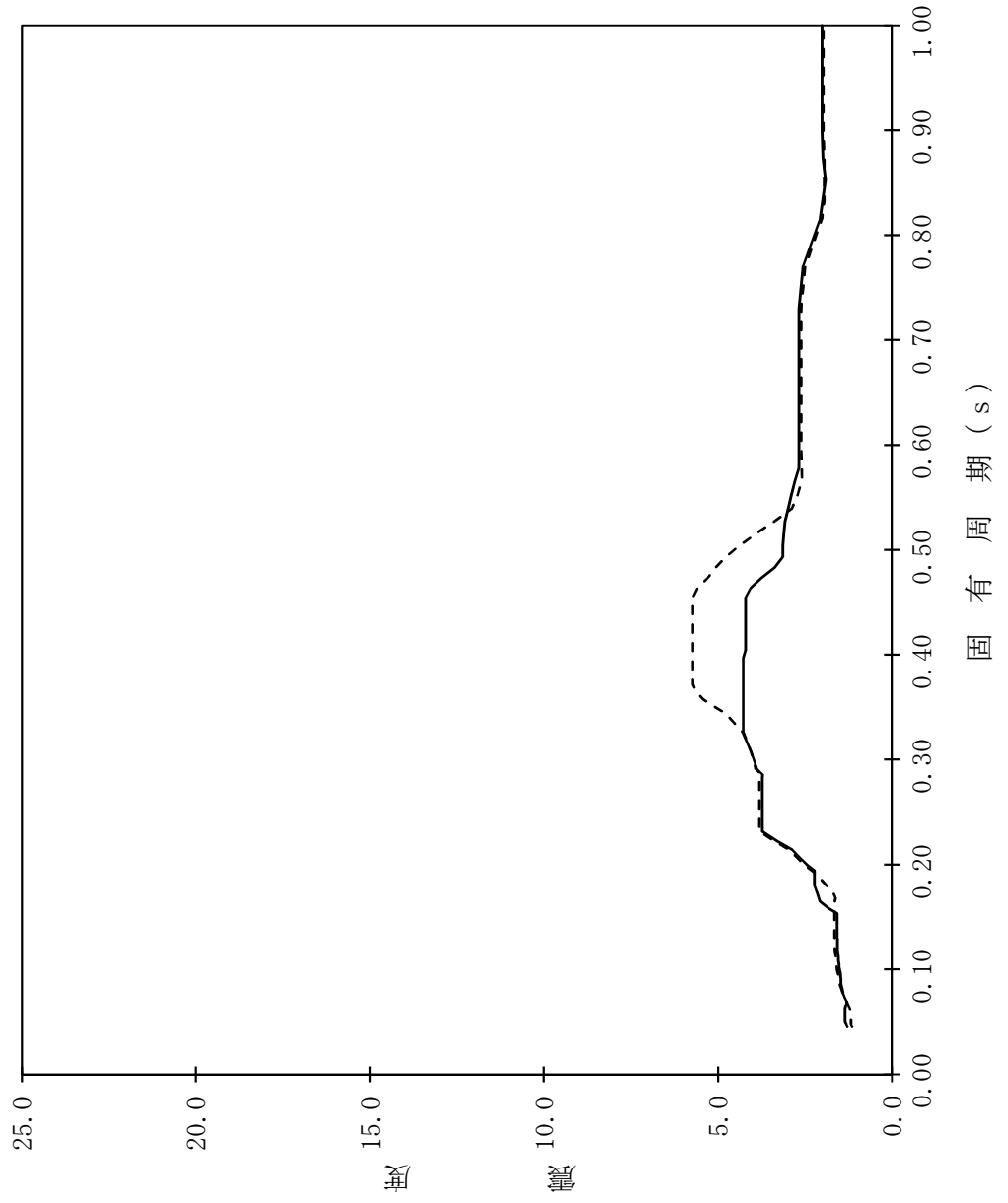
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB107】

構造物名：原子炉建屋

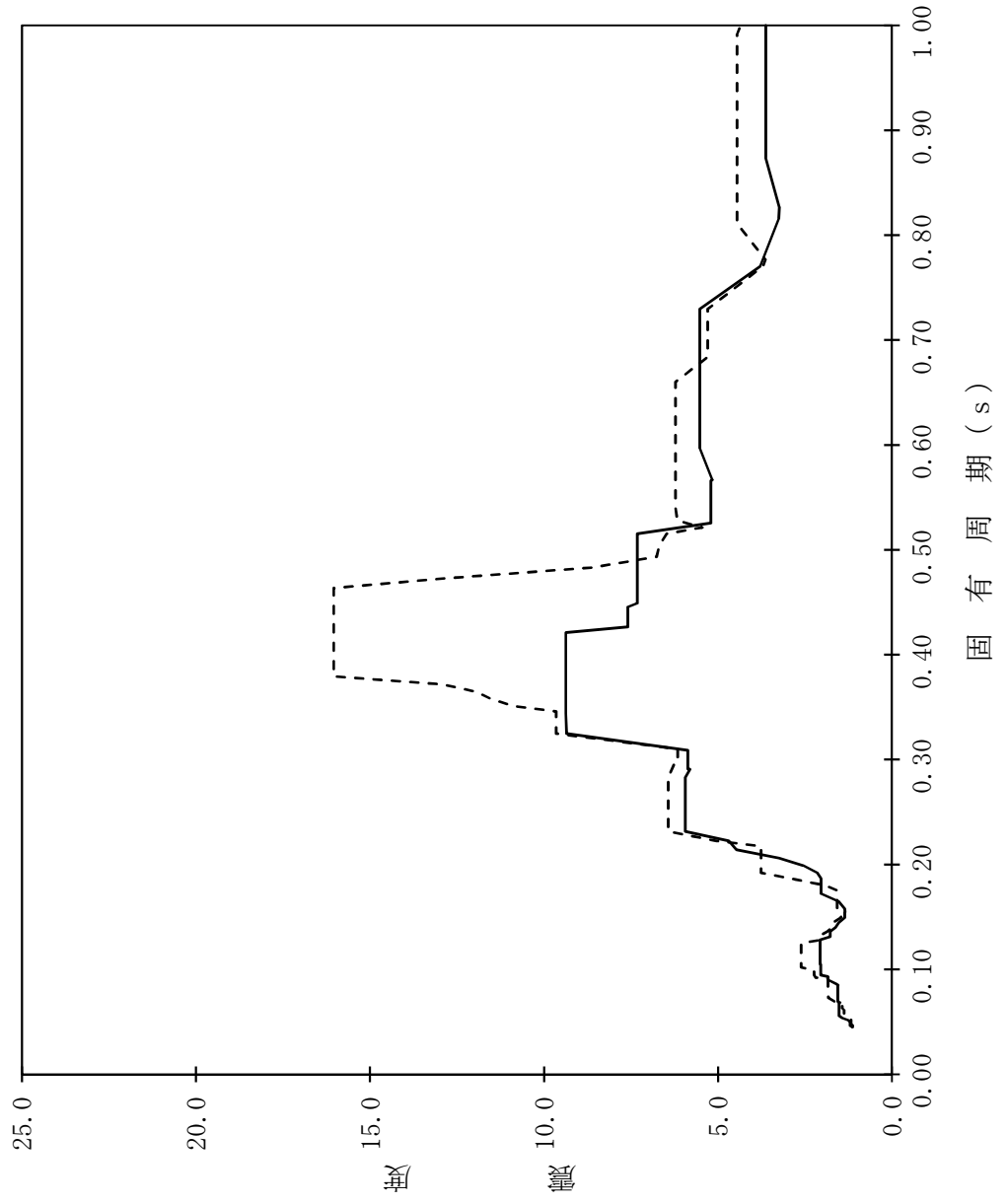
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB108】

構造物名：原子炉建屋

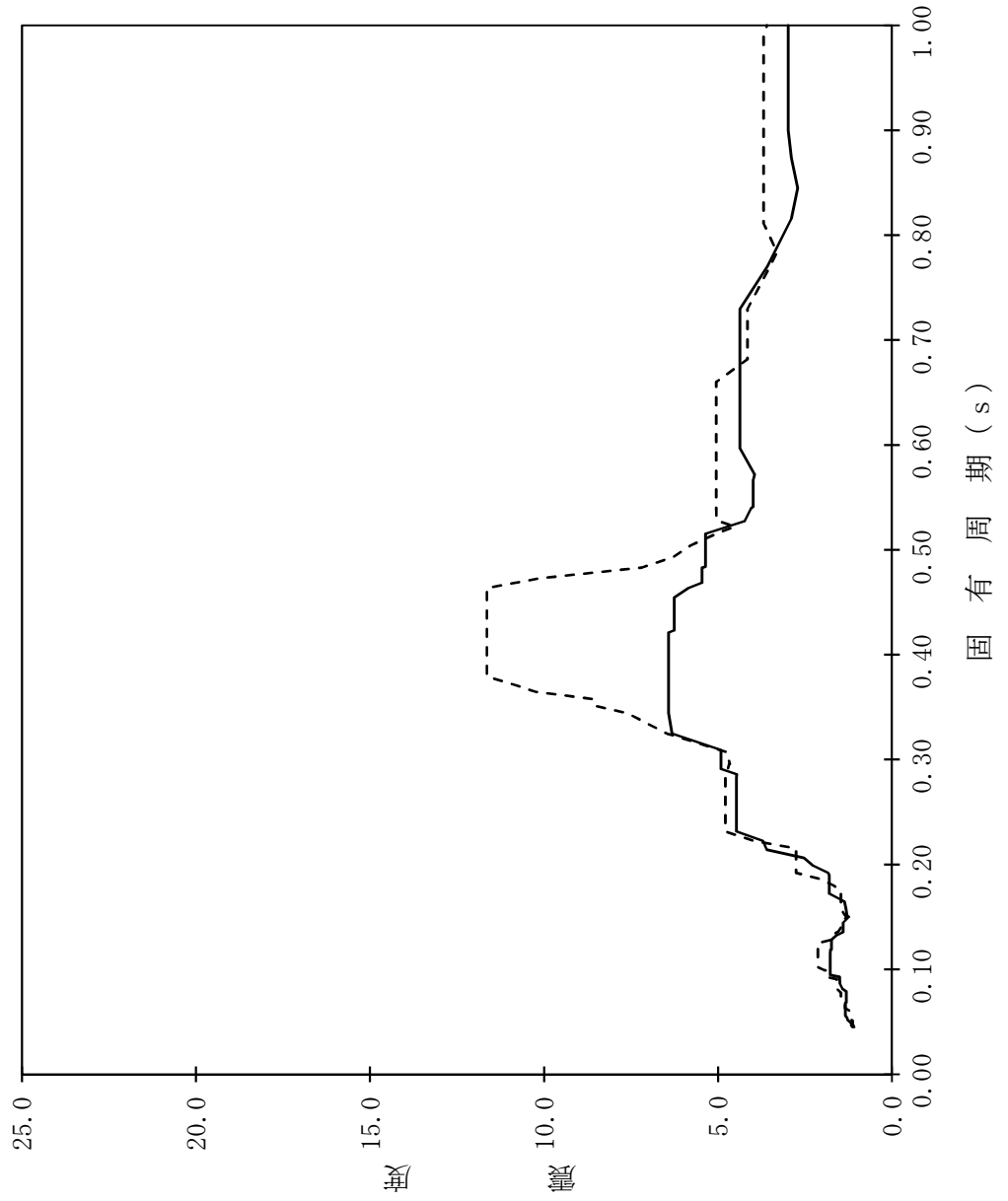
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB109】

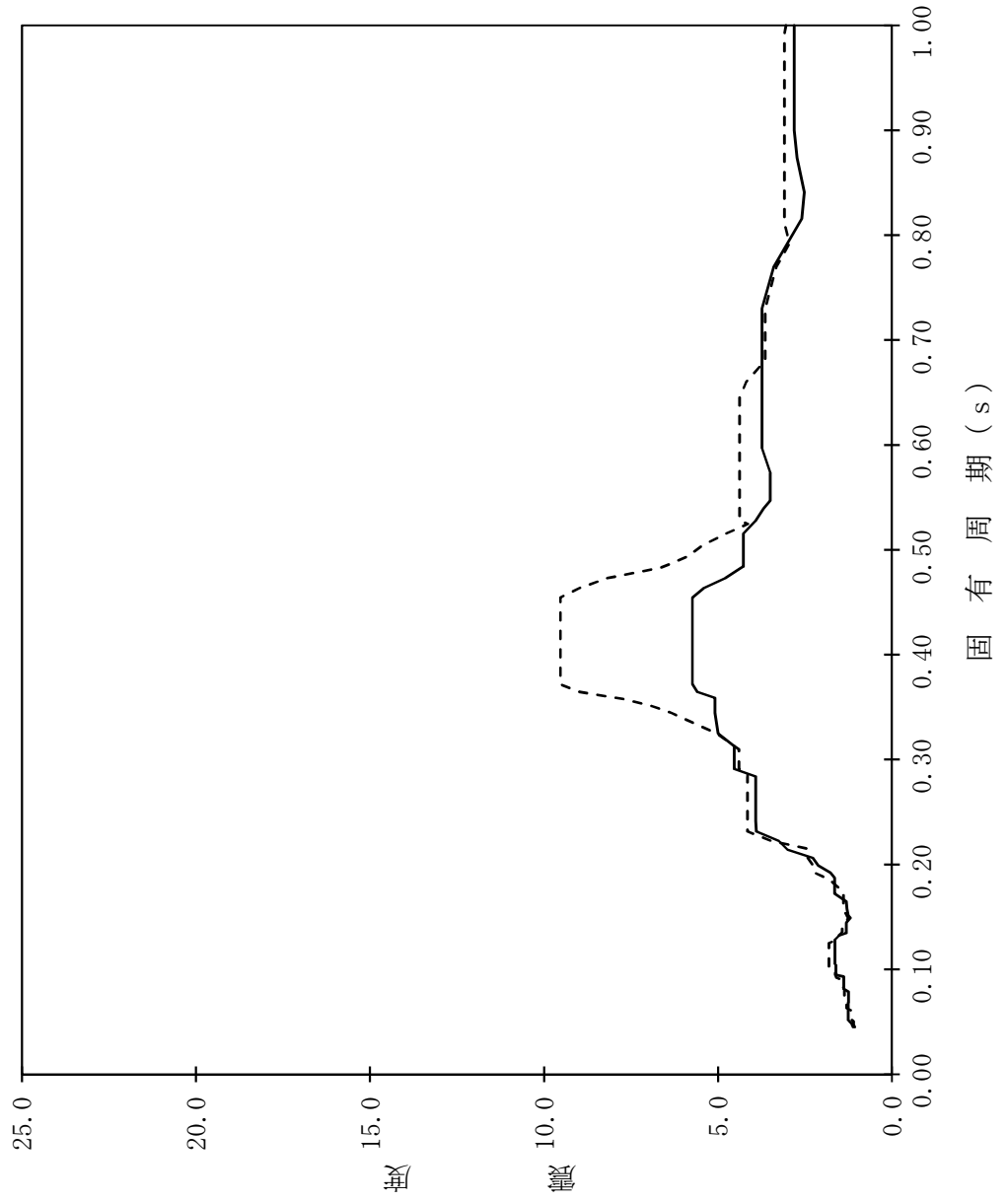
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB110】

構造物名：原子炉建屋

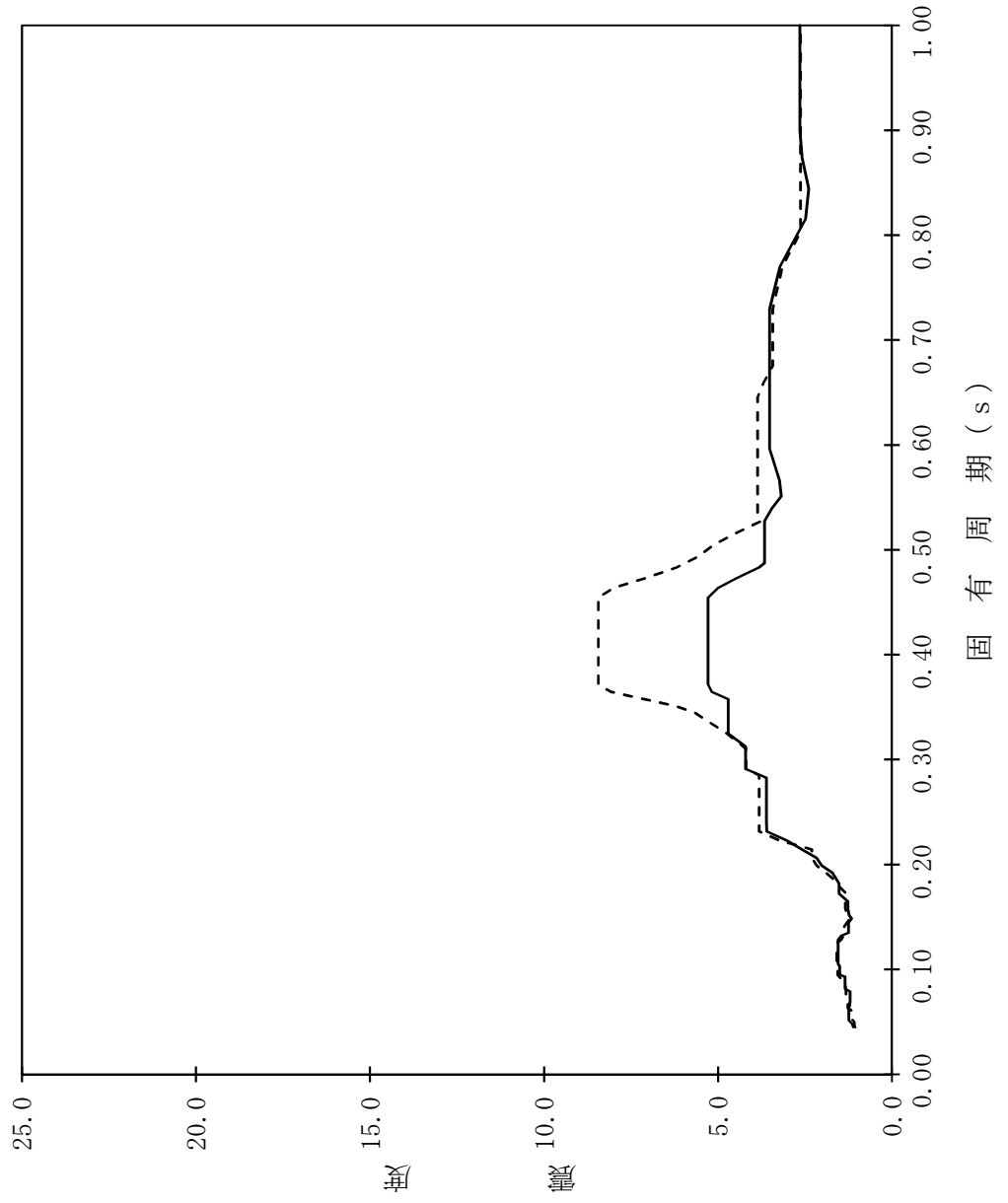
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB111】

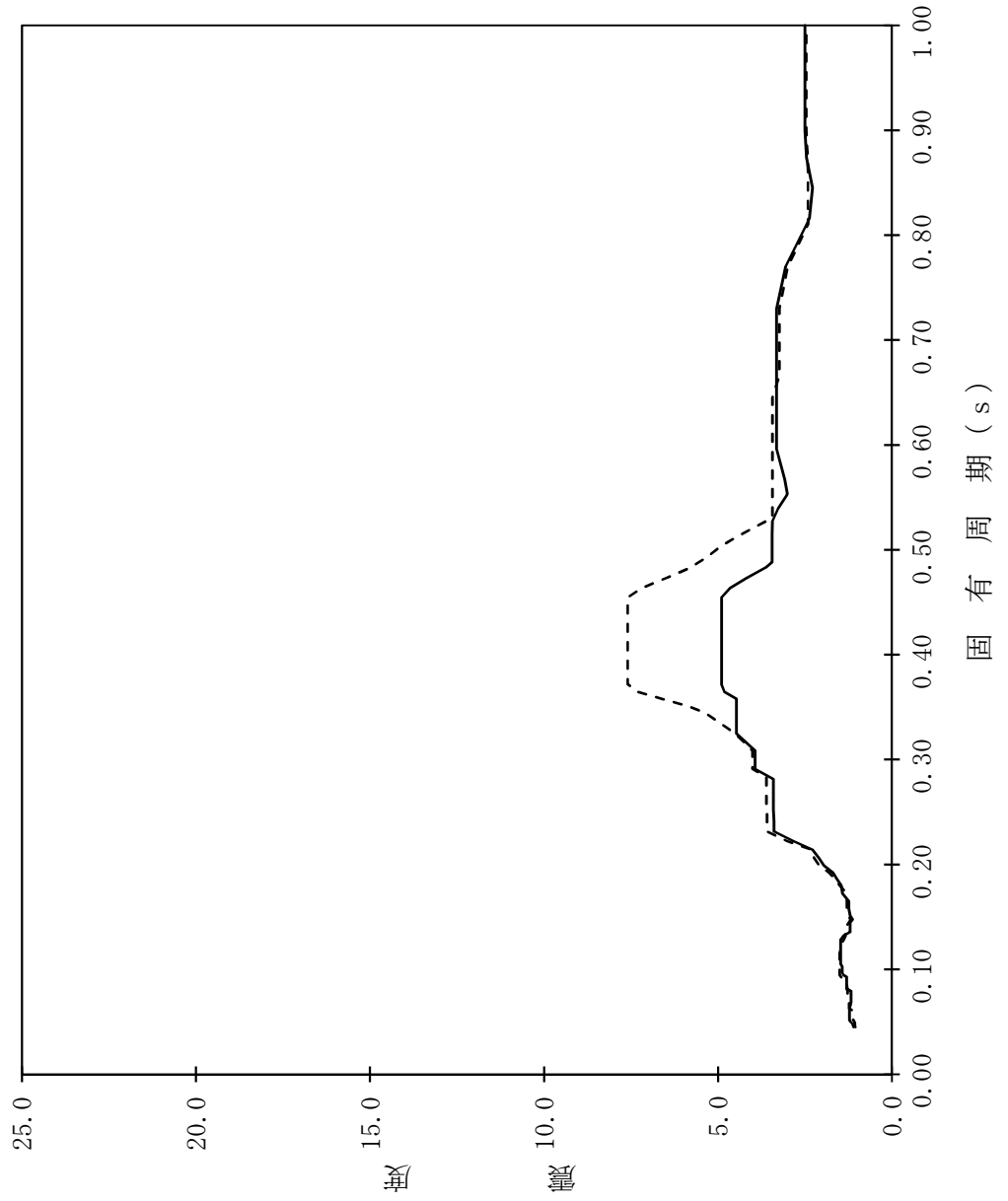
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB112】

構造物名：原子炉建屋

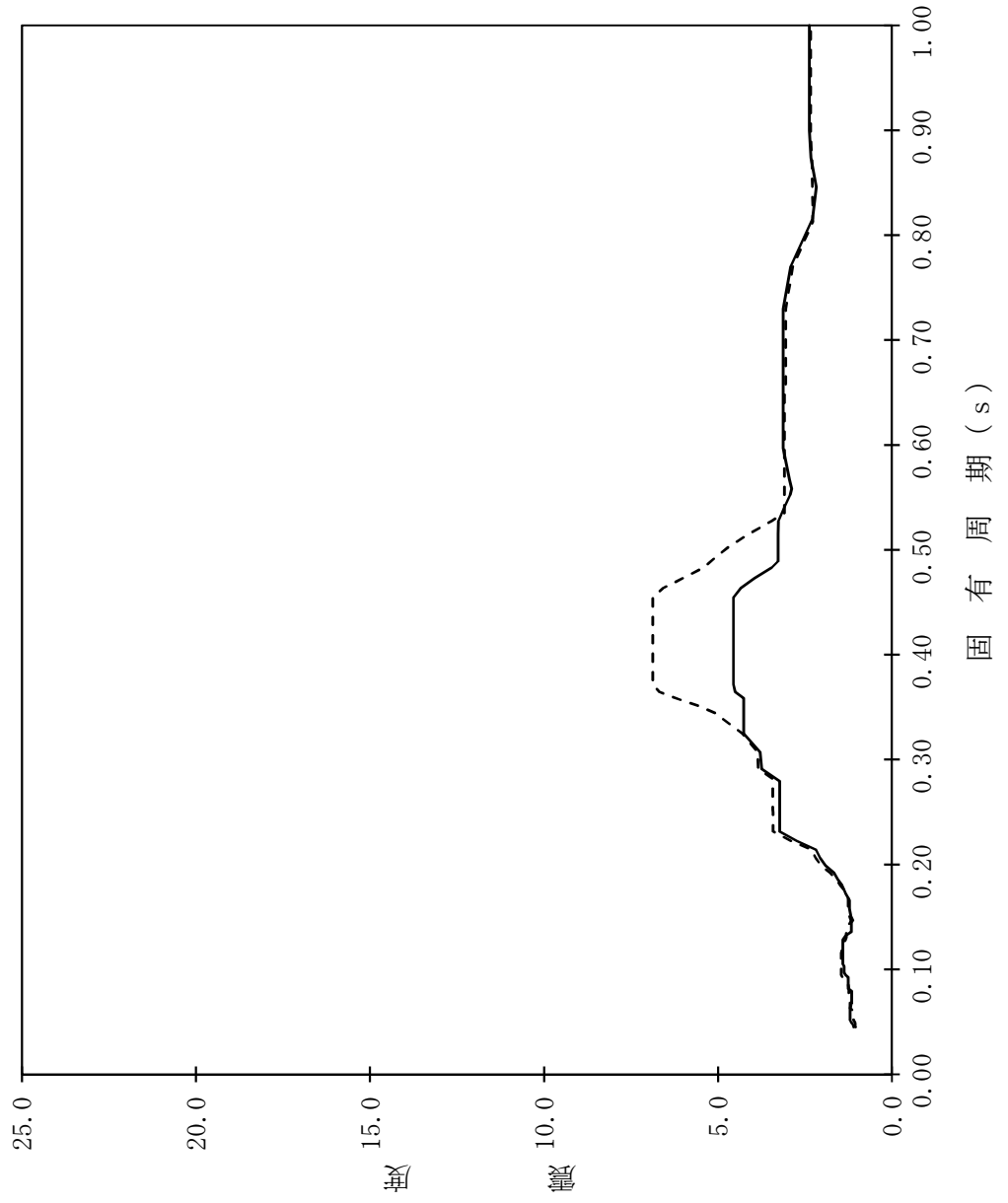
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB113】

構造物名：原子炉建屋

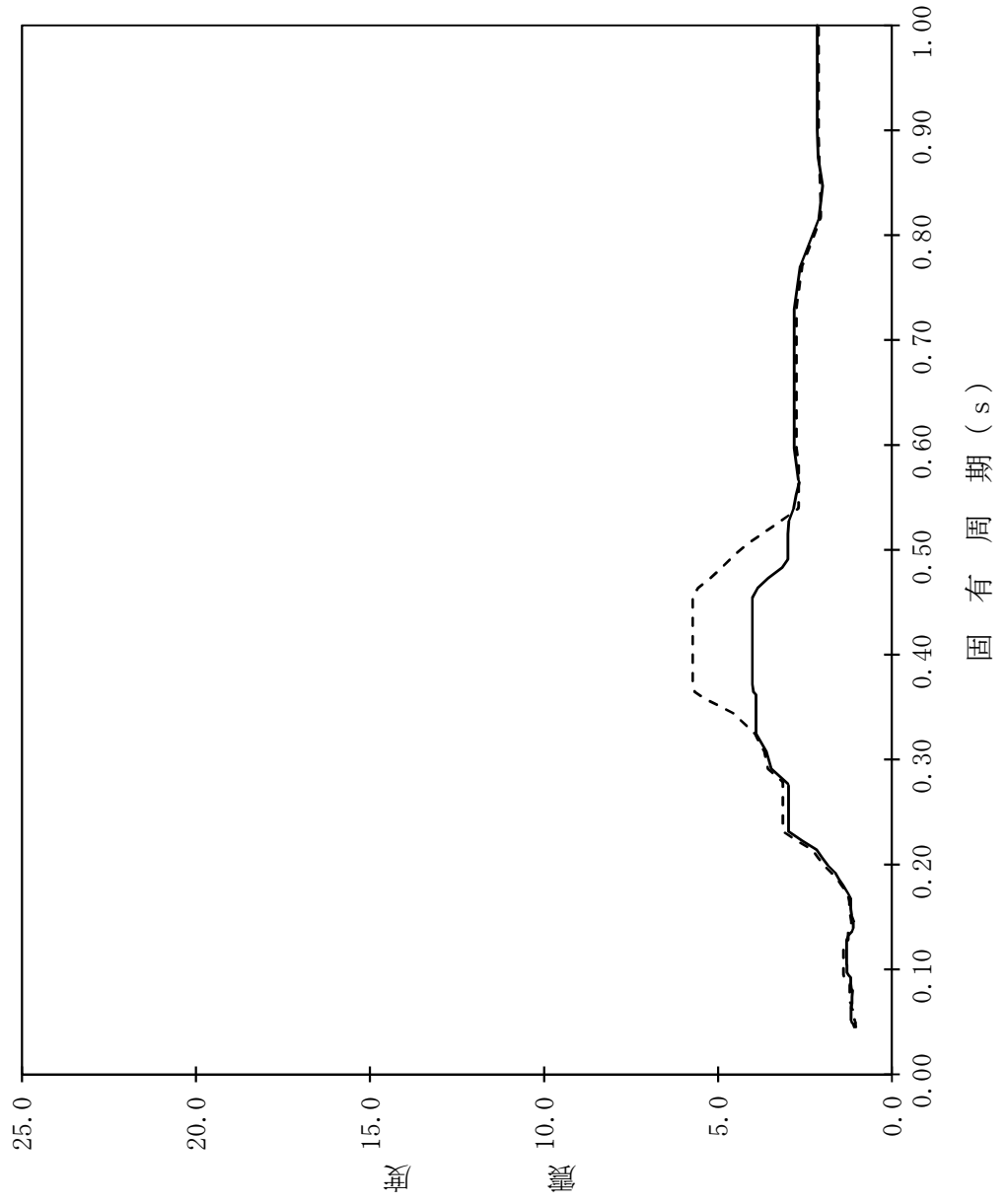
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB114】

構造物名：原子炉建屋

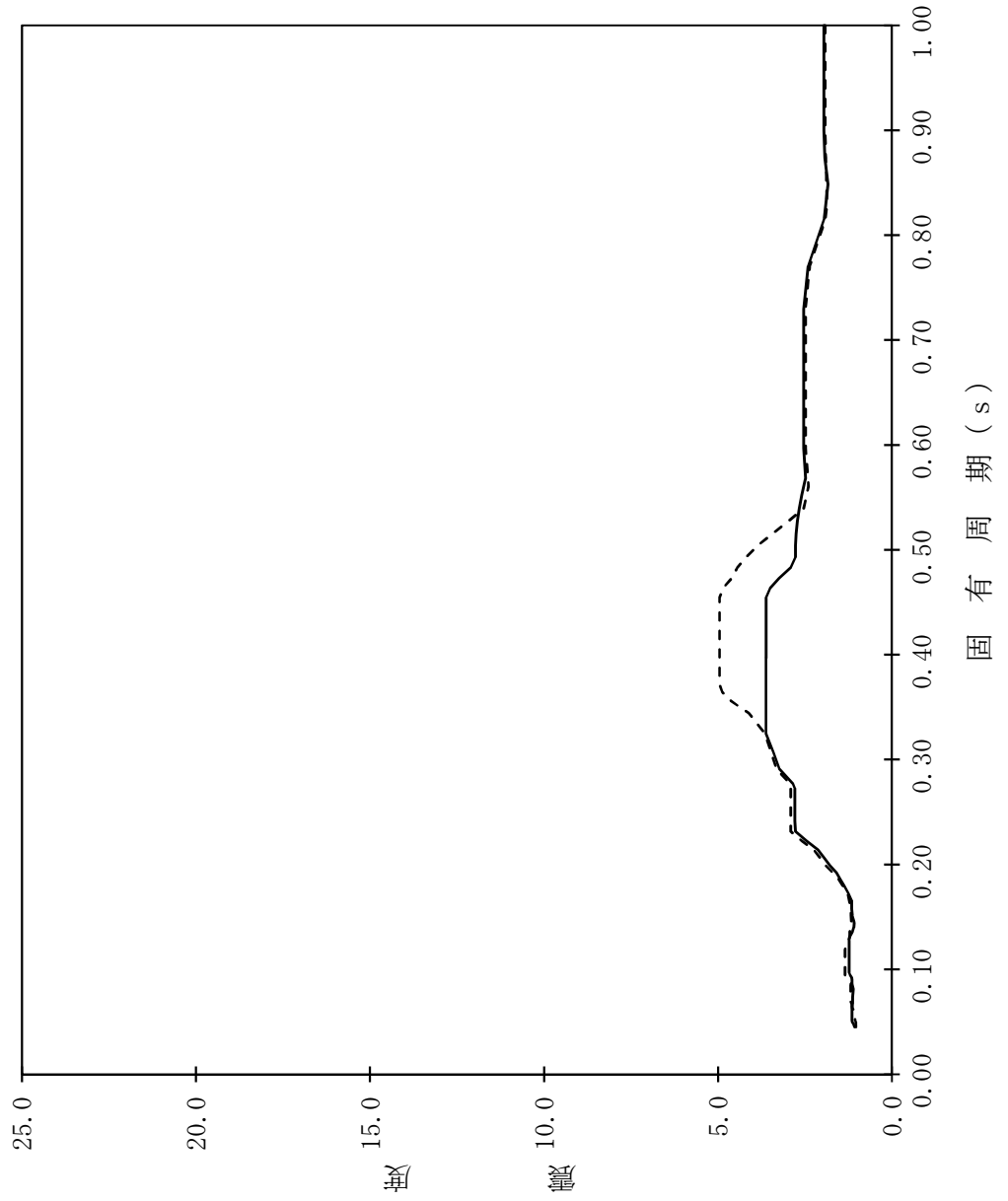
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB115】

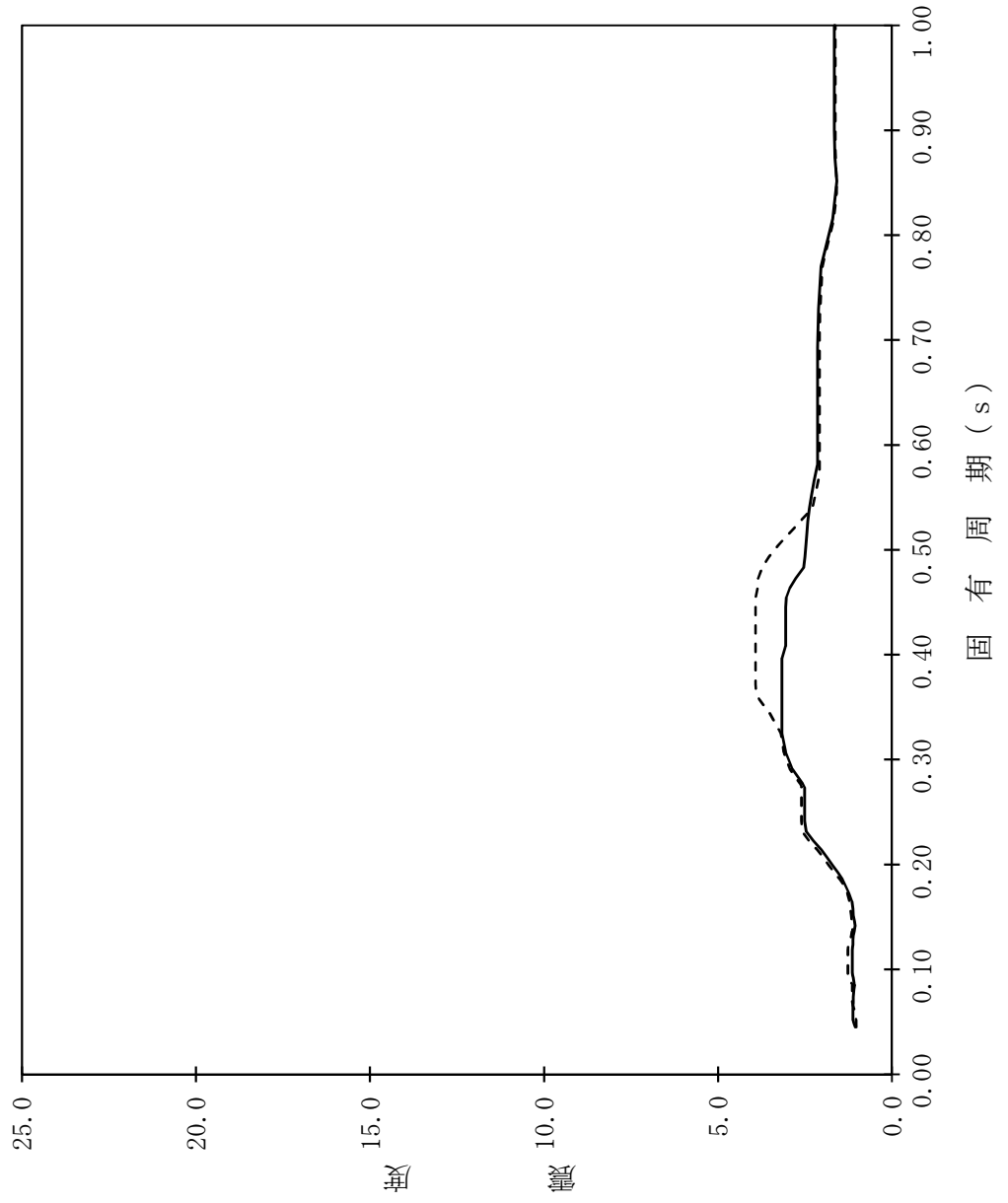
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：7.0%

標高：T. M. S. L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB116】

構造物名：原子炉建屋

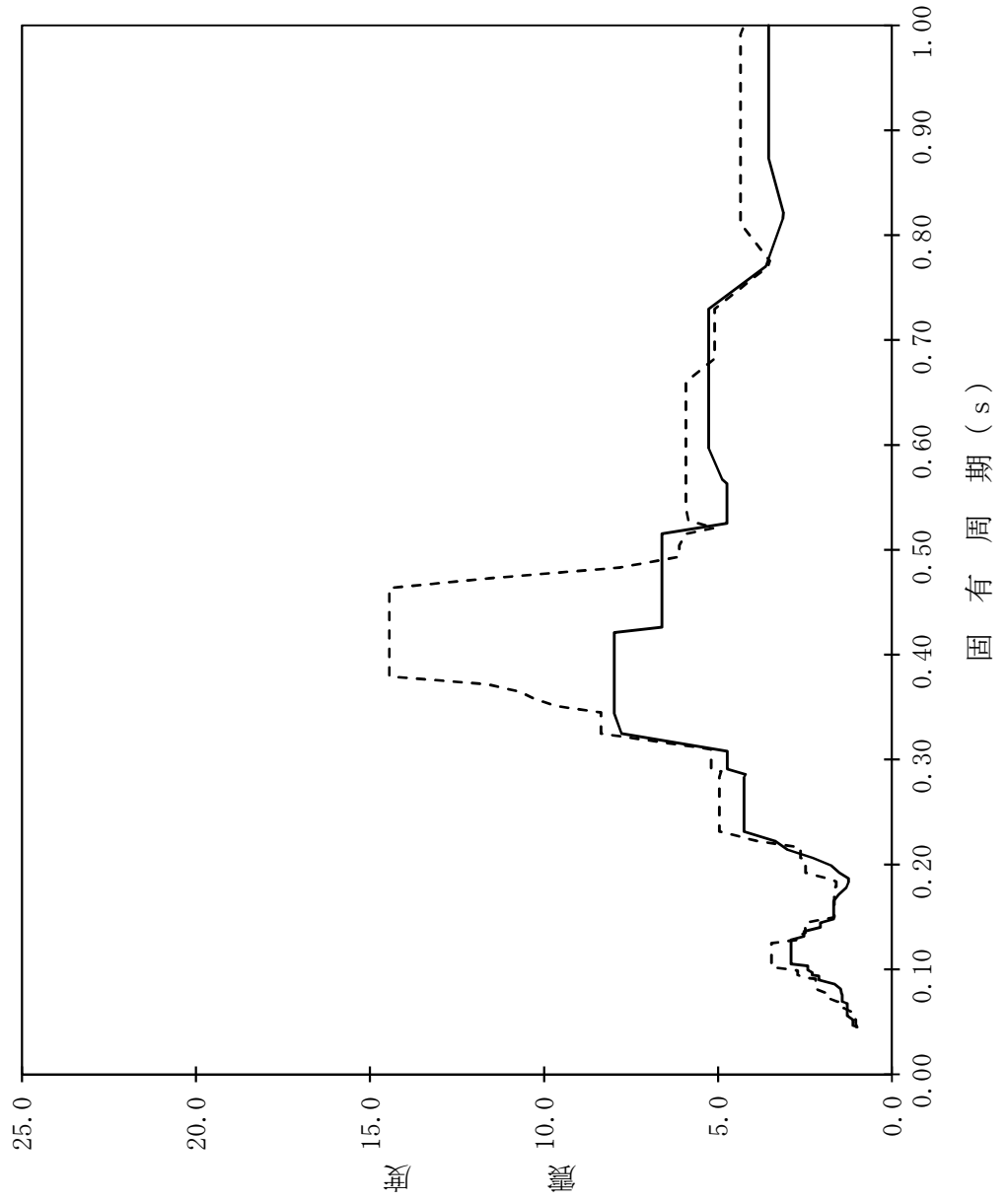
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB117】

構造物名：原子炉建屋

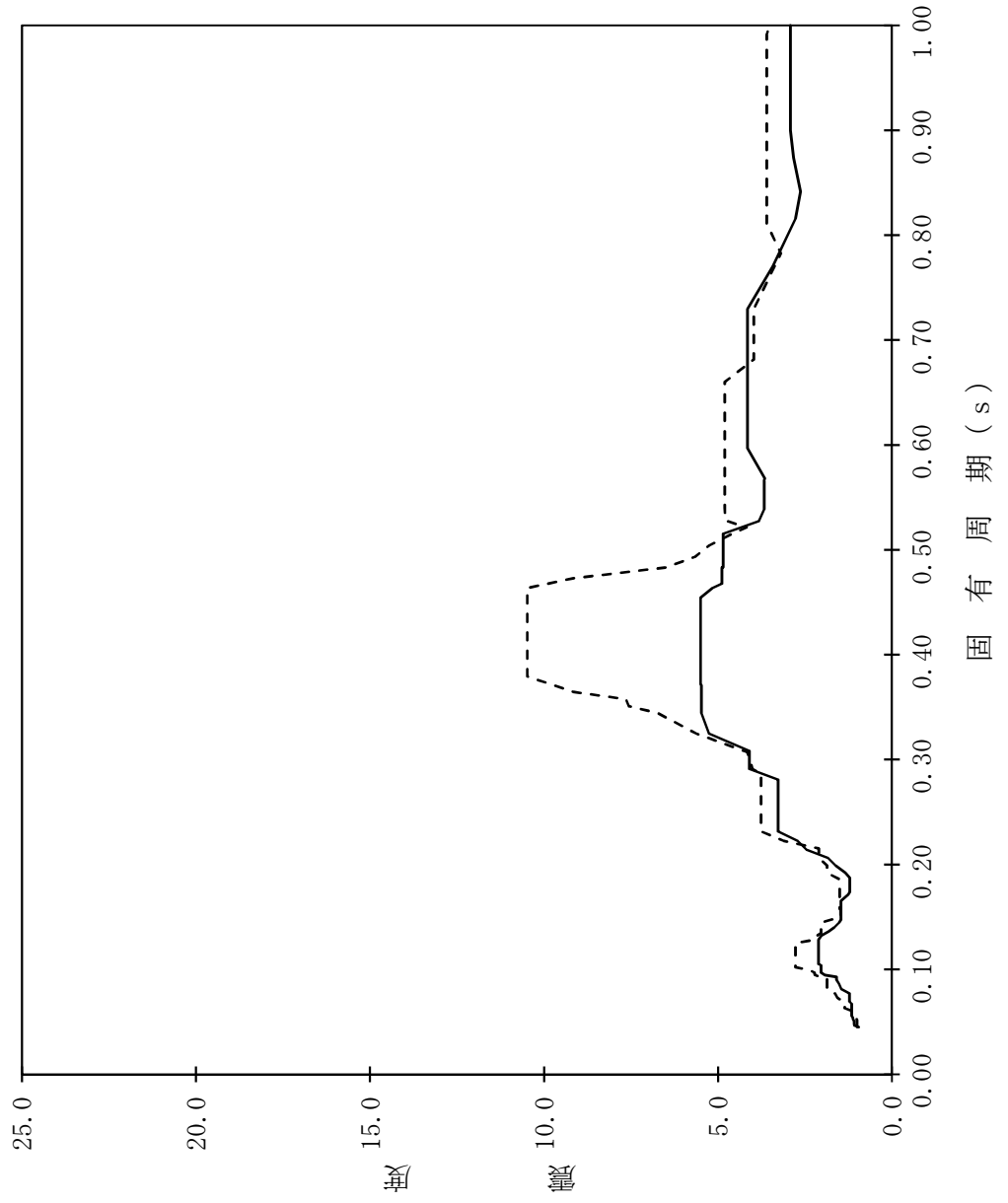
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB118】

構造物名：原子炉建屋

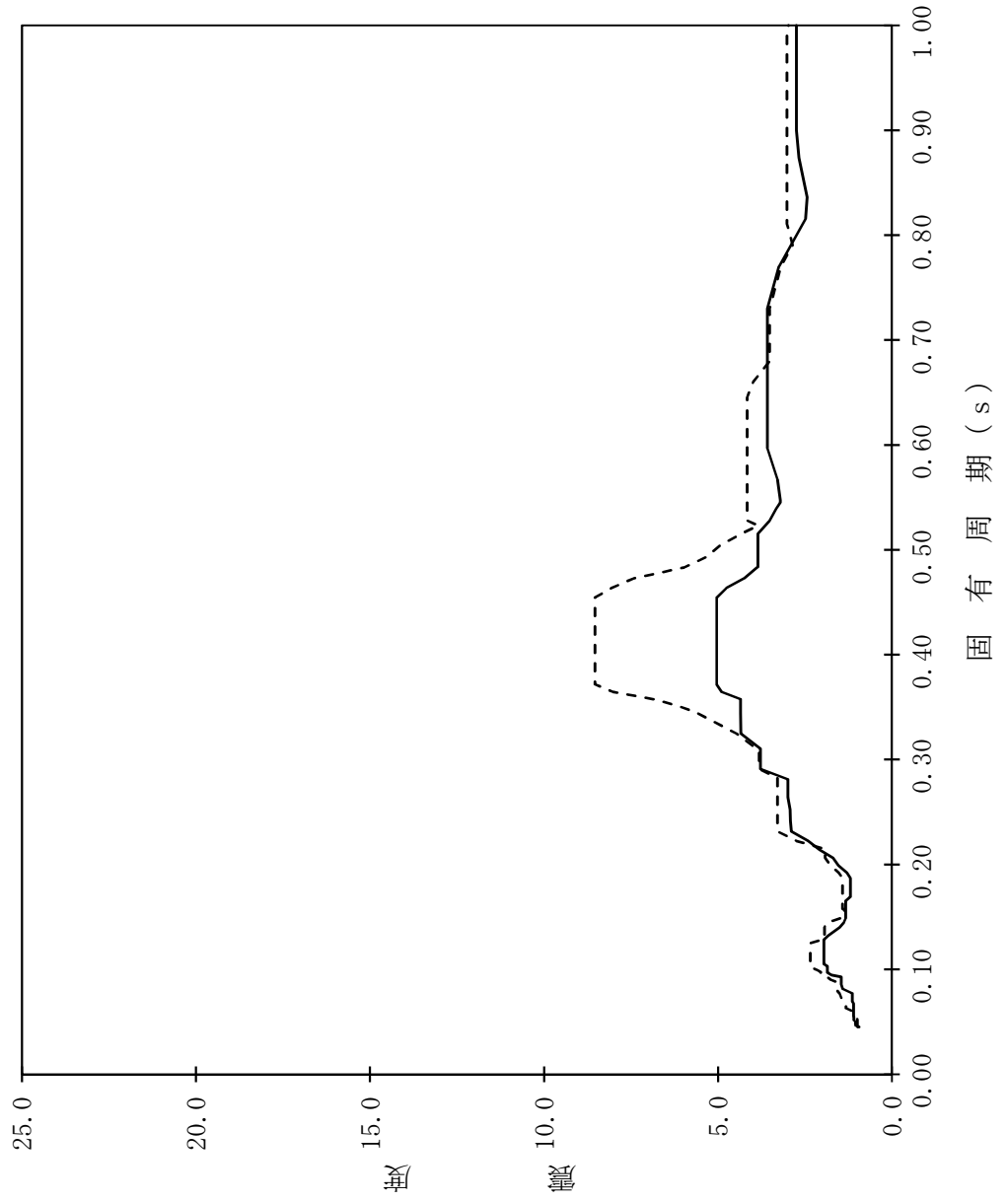
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB119】

構造物名：原子炉建屋

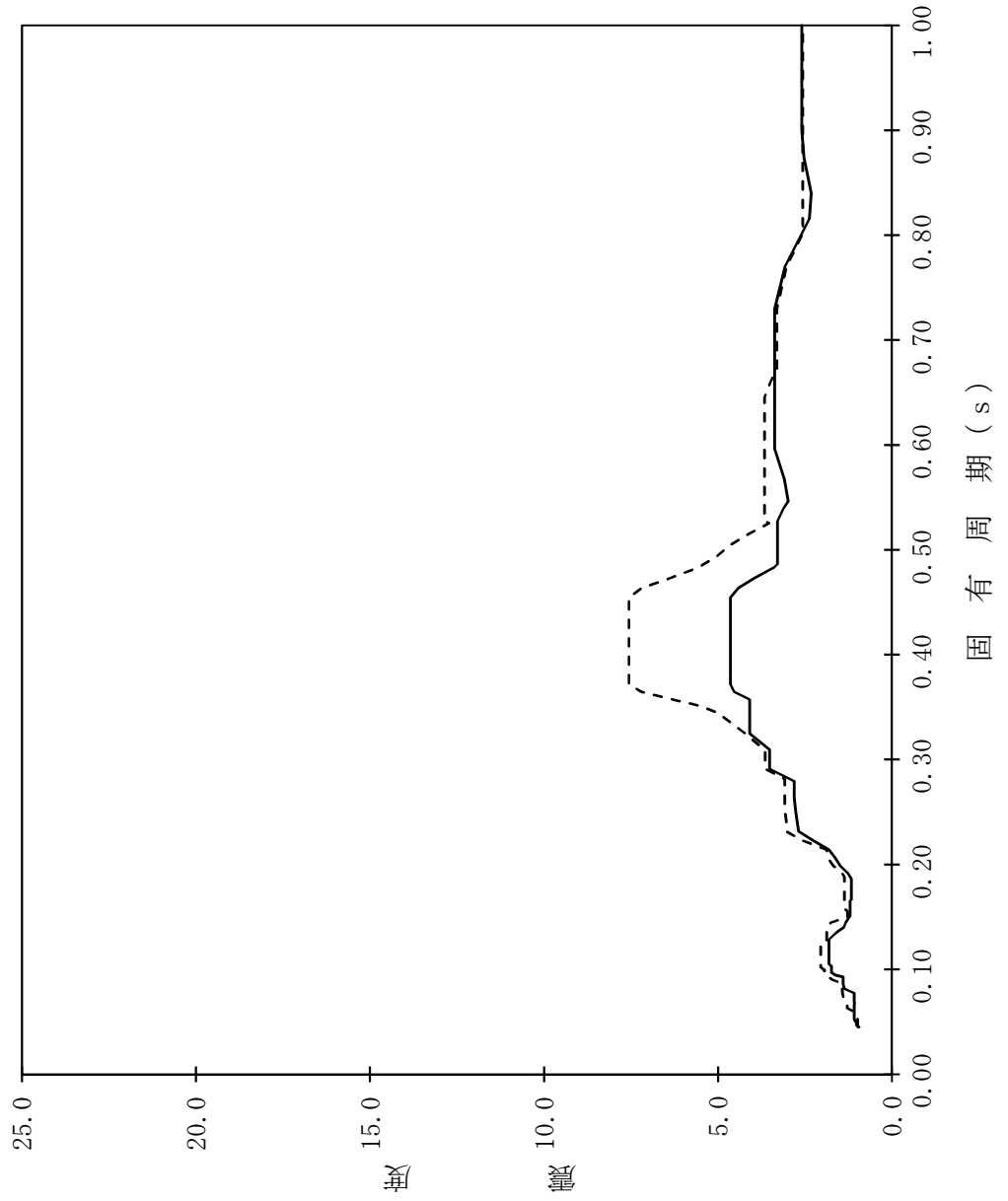
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB120】

構造物名：原子炉建屋

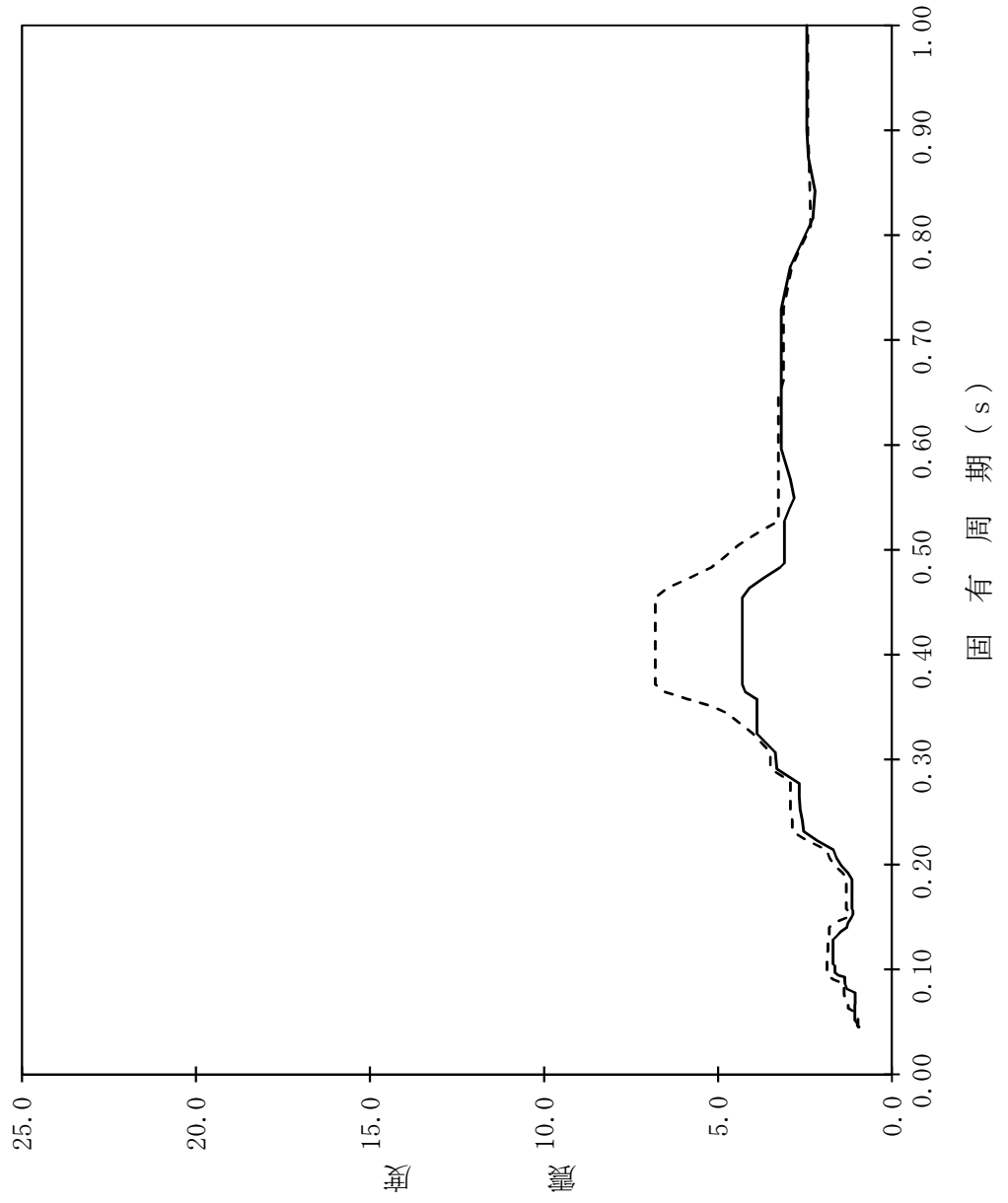
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB121】

構造物名：原子炉建屋

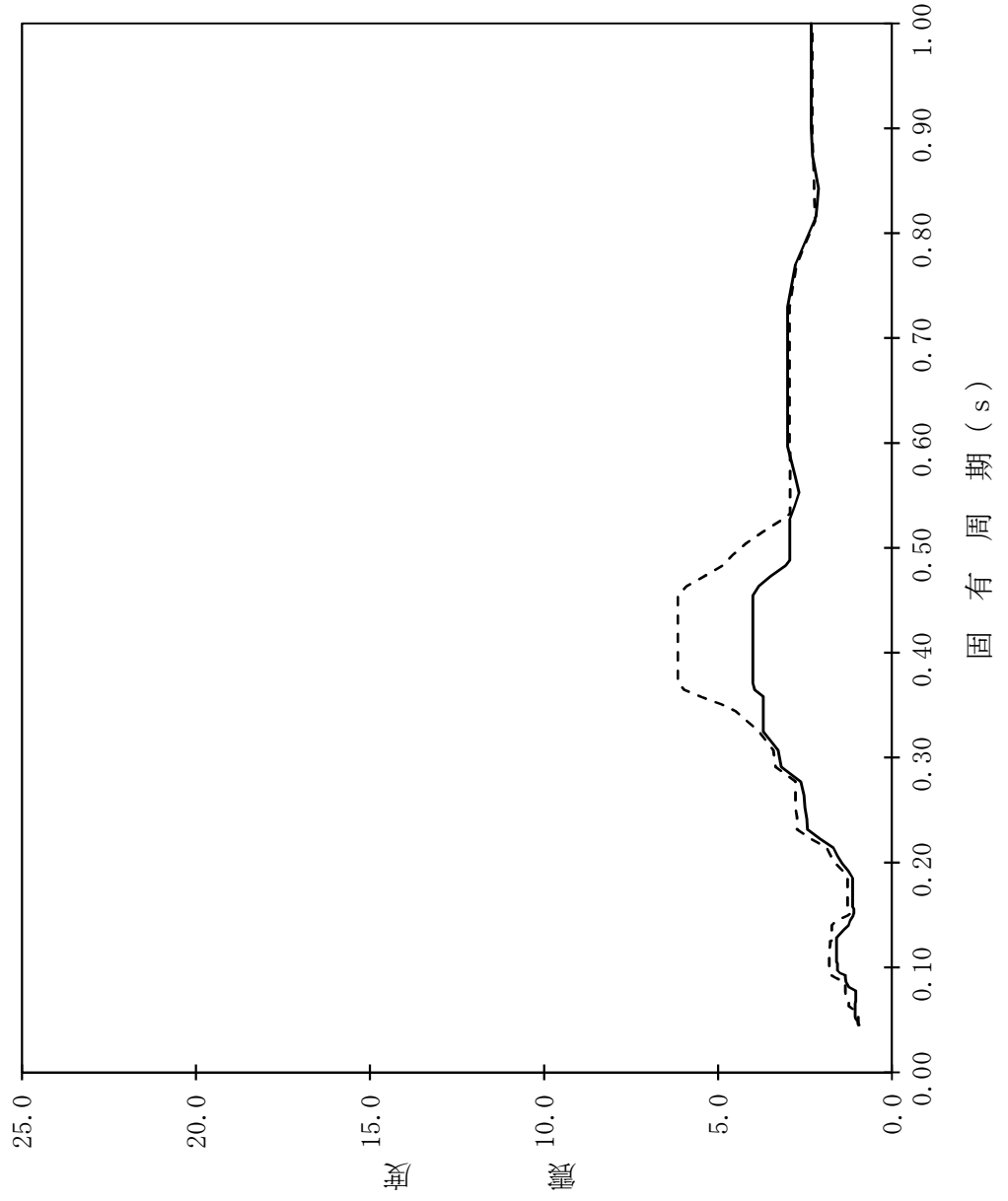
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB122】

構造物名：原子炉建屋

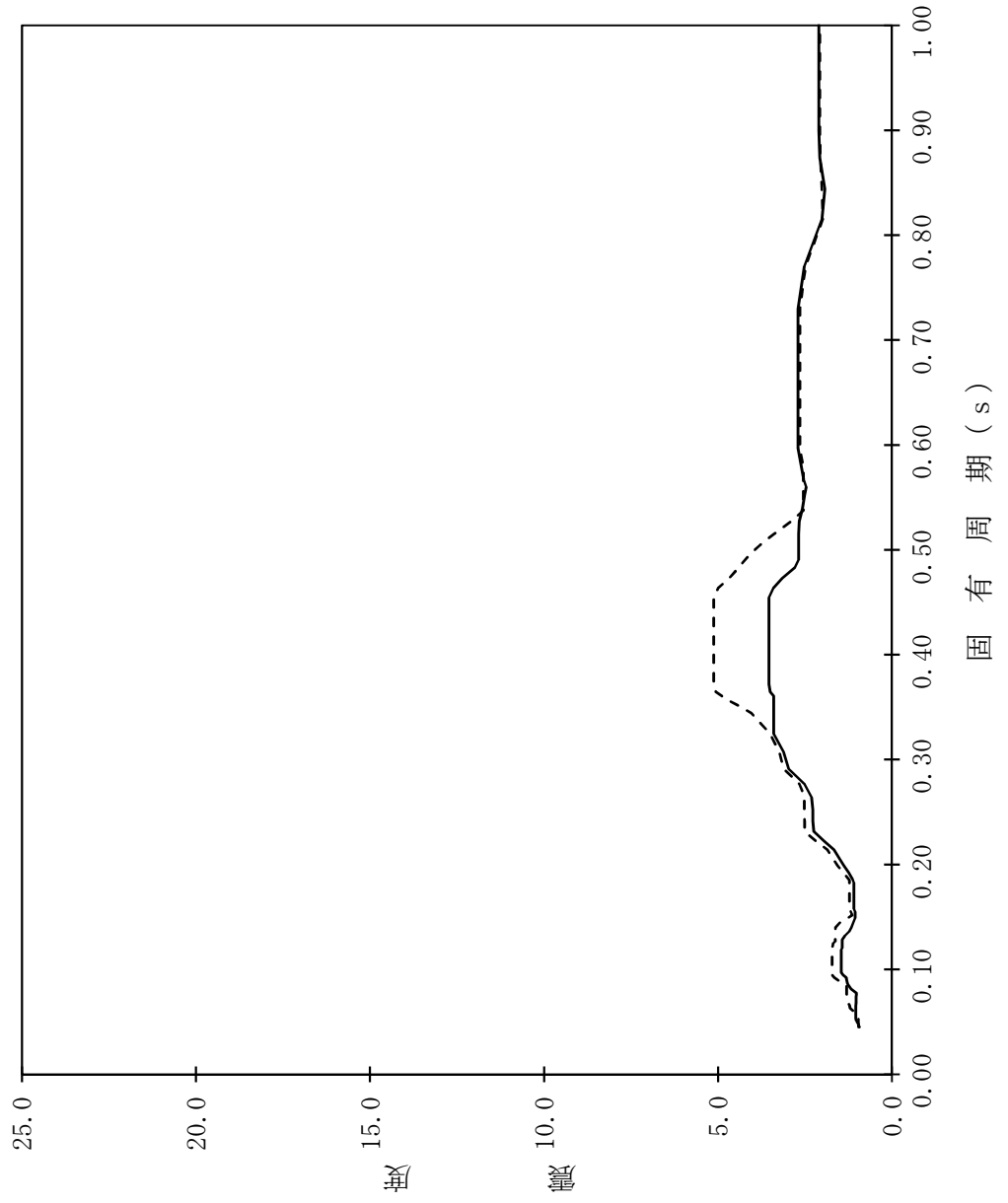
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB123】

構造物名：原子炉建屋

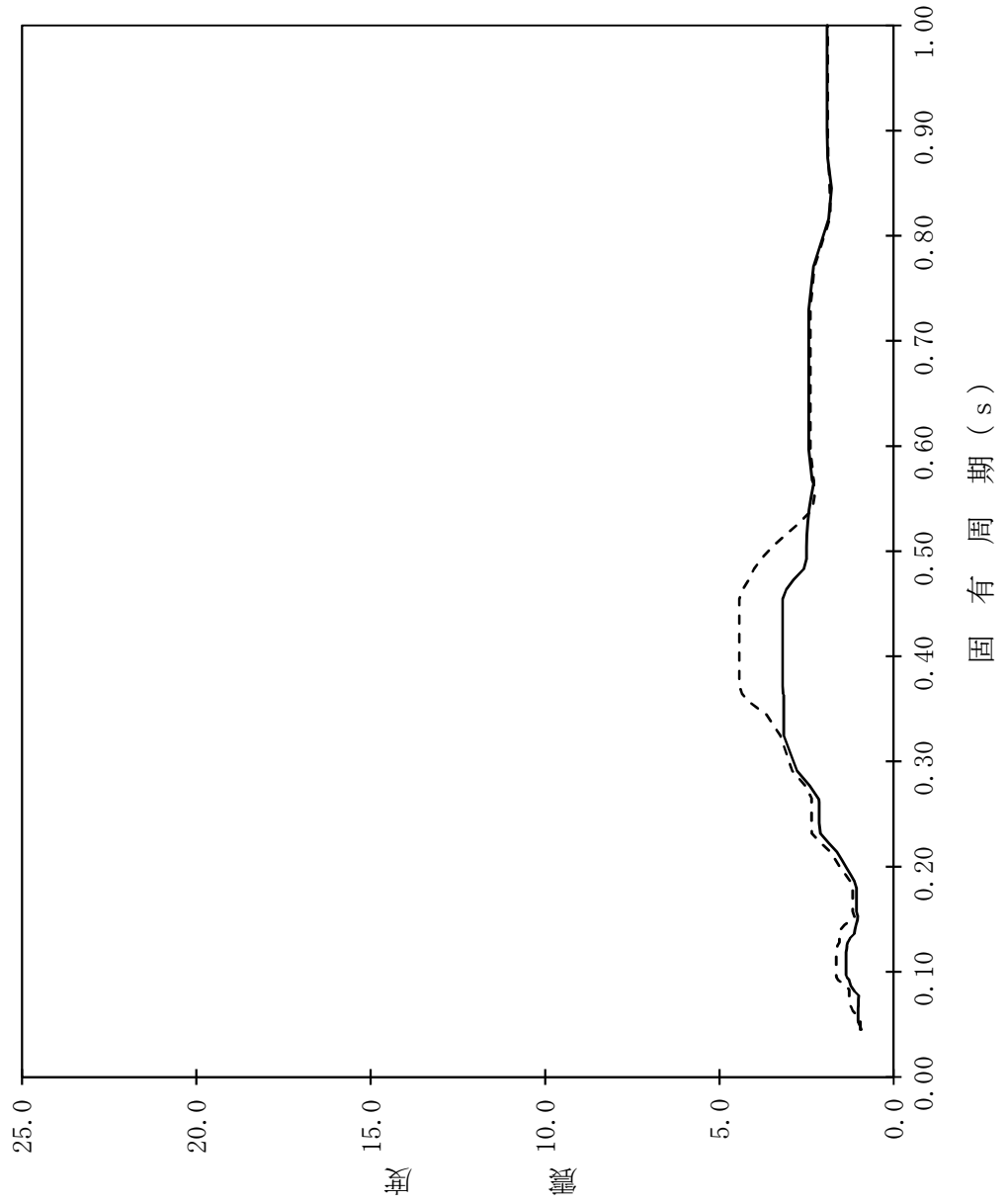
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB124】

構造物名：原子炉建屋

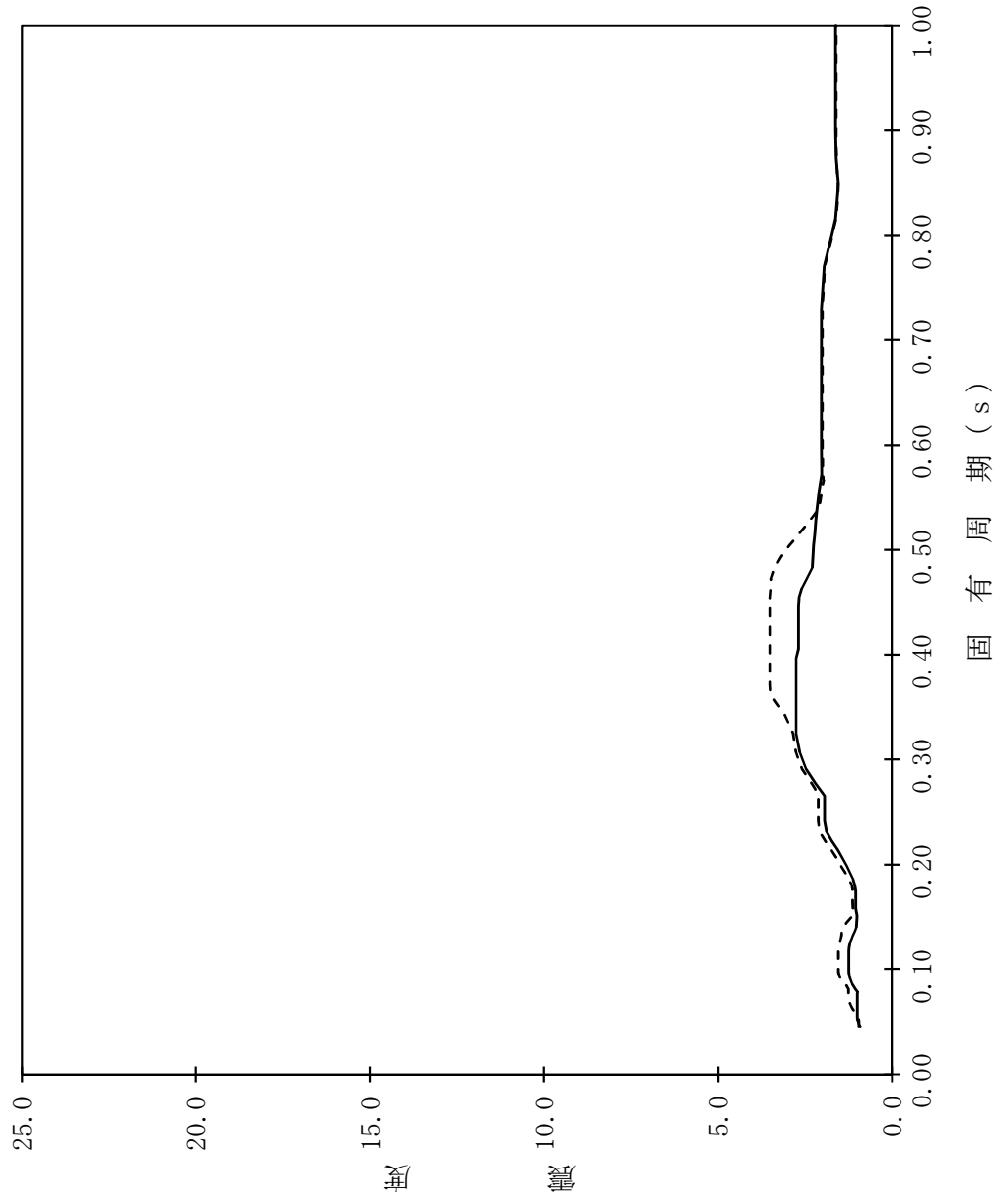
減衰定数：7.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB125】

構造物名：原子炉建屋

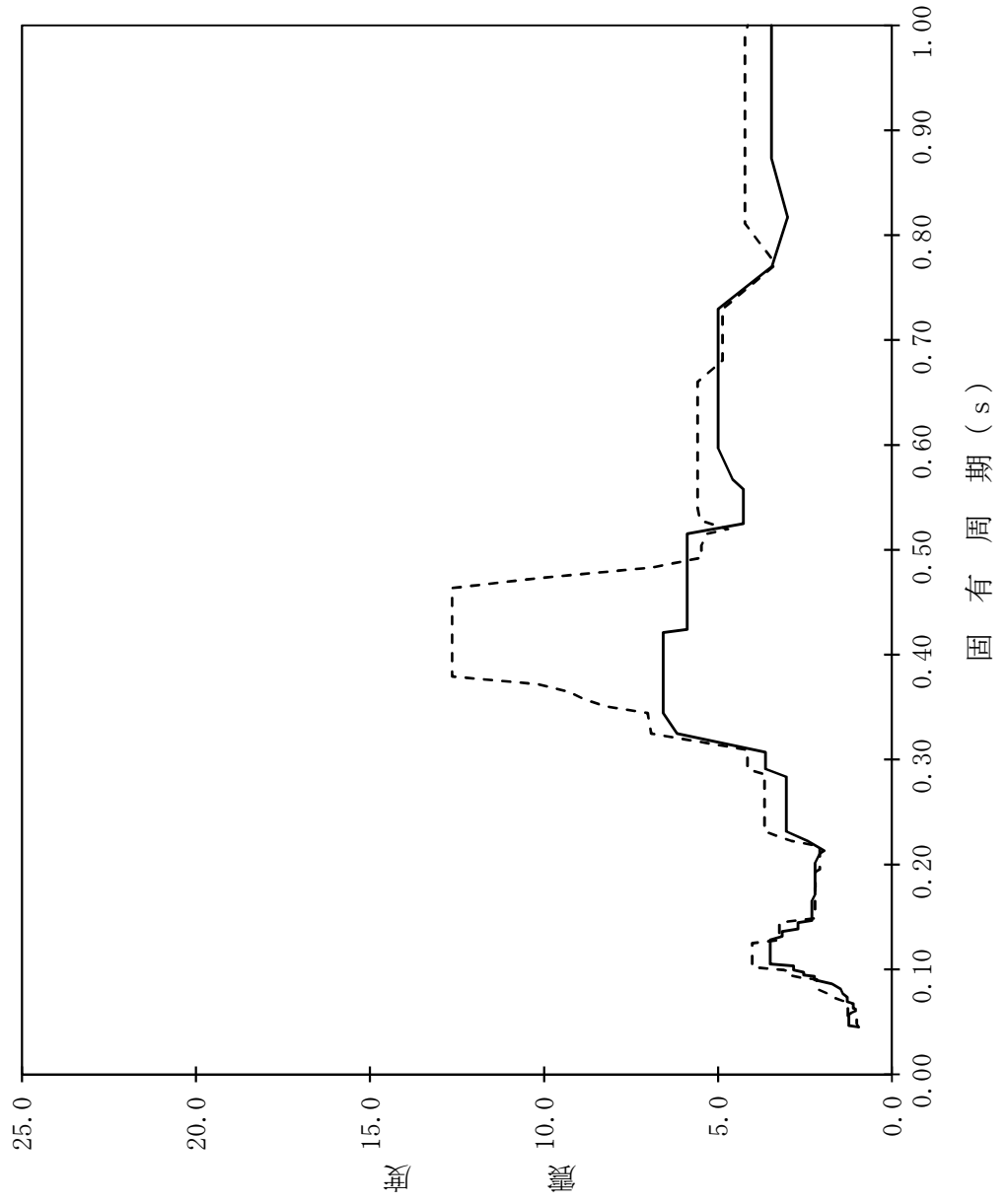
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB126】

構造物名：原子炉建屋

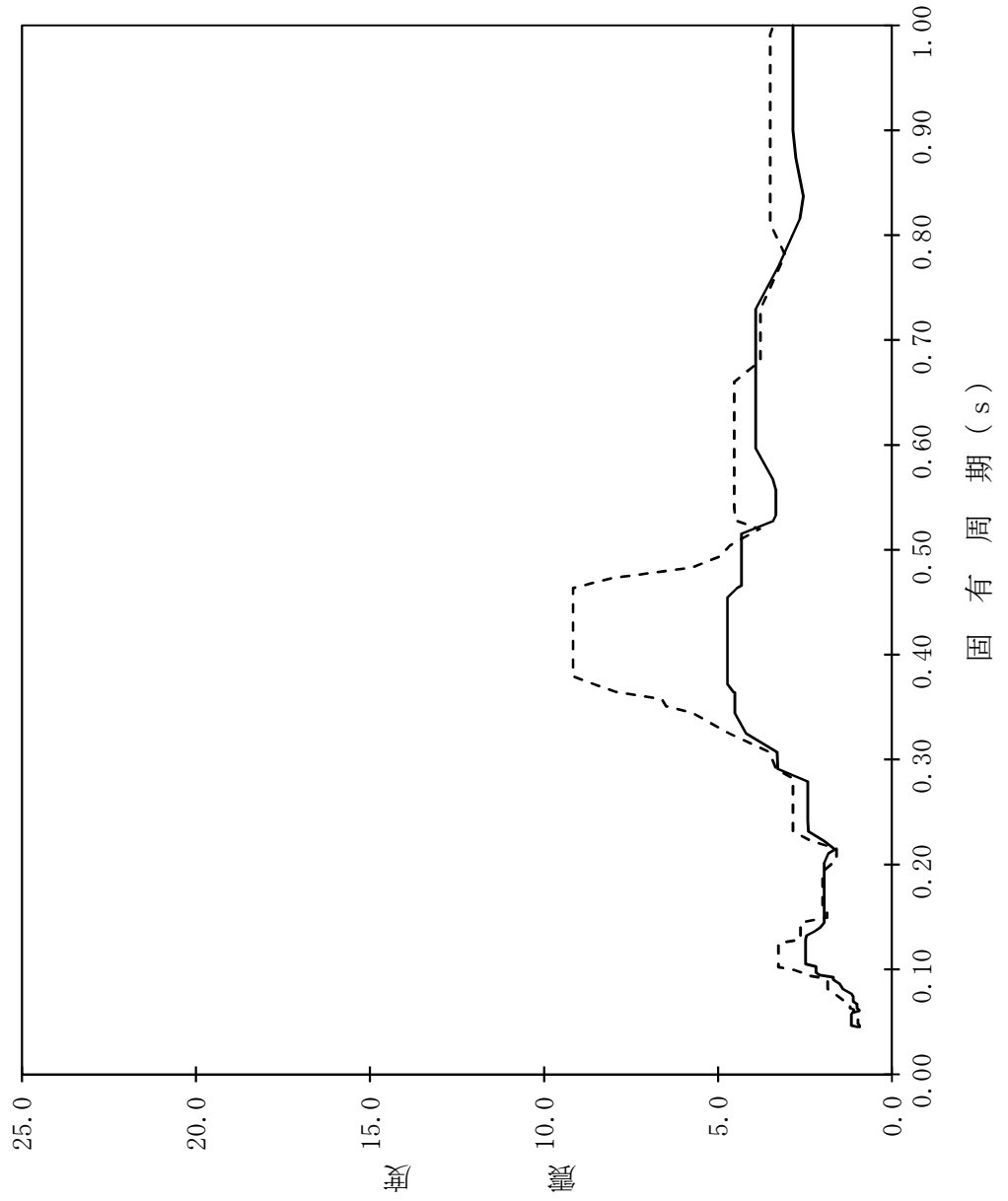
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB127】

構造物名：原子炉建屋

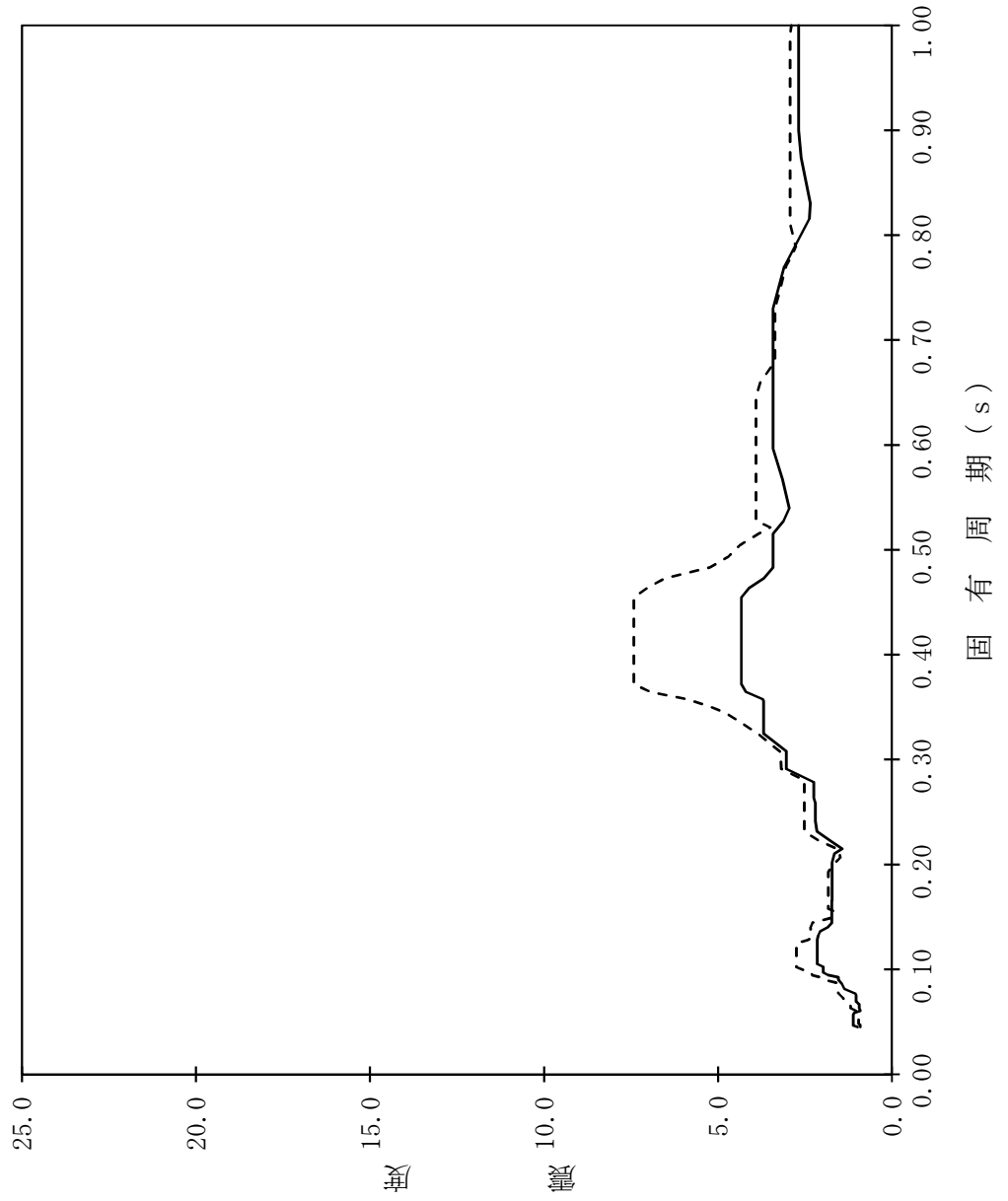
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB128】

構造物名：原子炉建屋

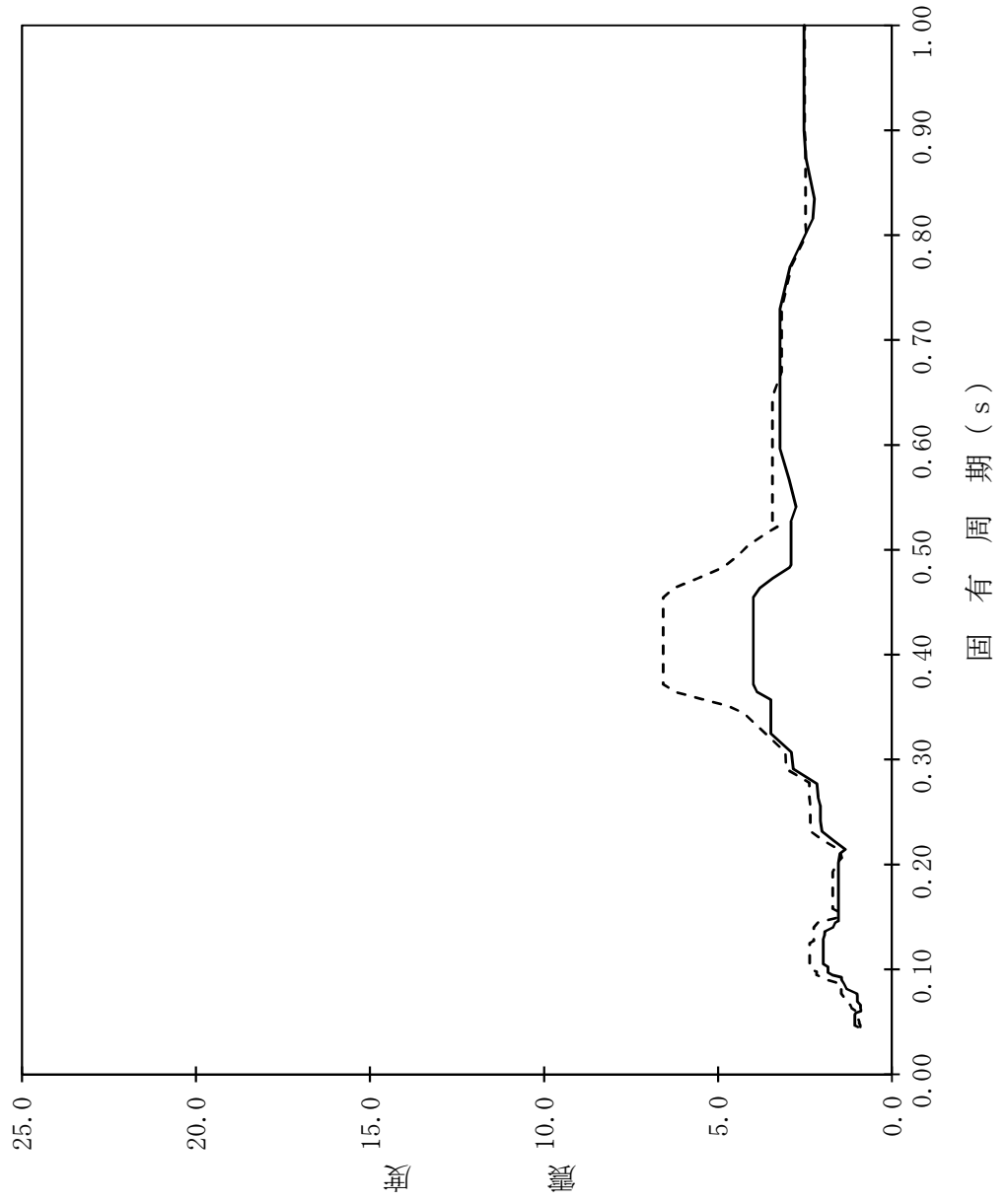
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB129】

構造物名：原子炉建屋

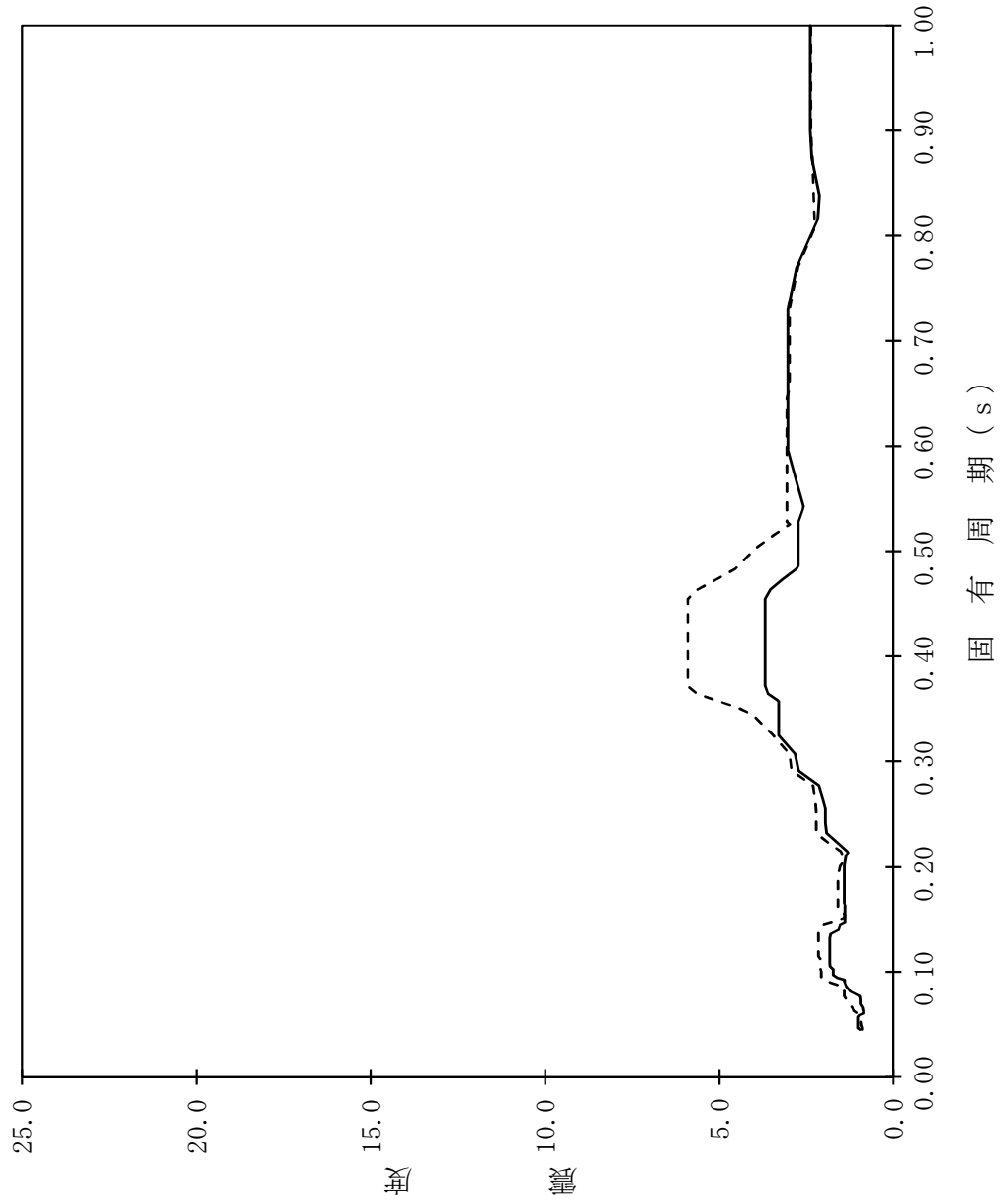
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB130】

構造物名：原子炉建屋

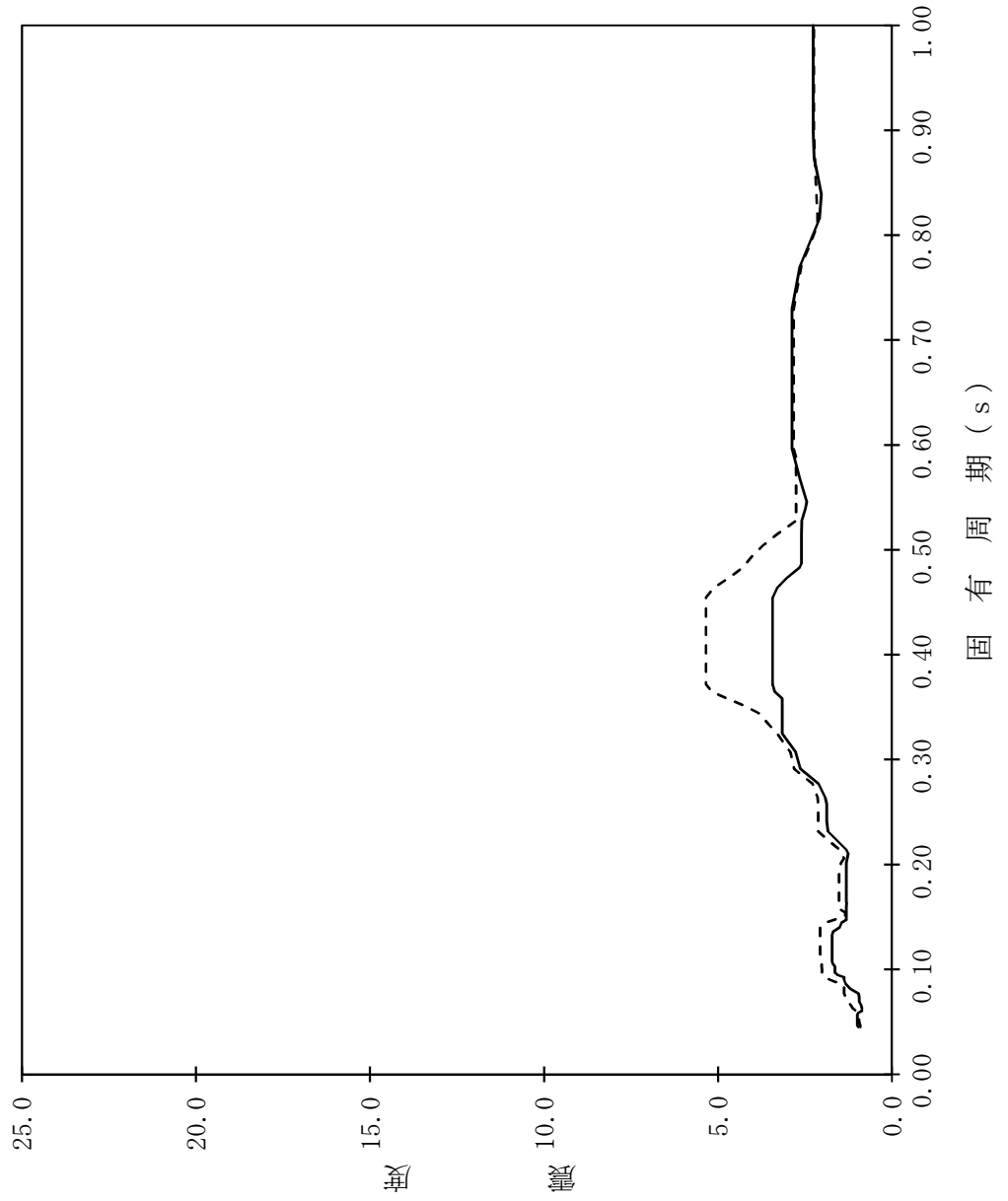
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB131】

構造物名：原子炉建屋

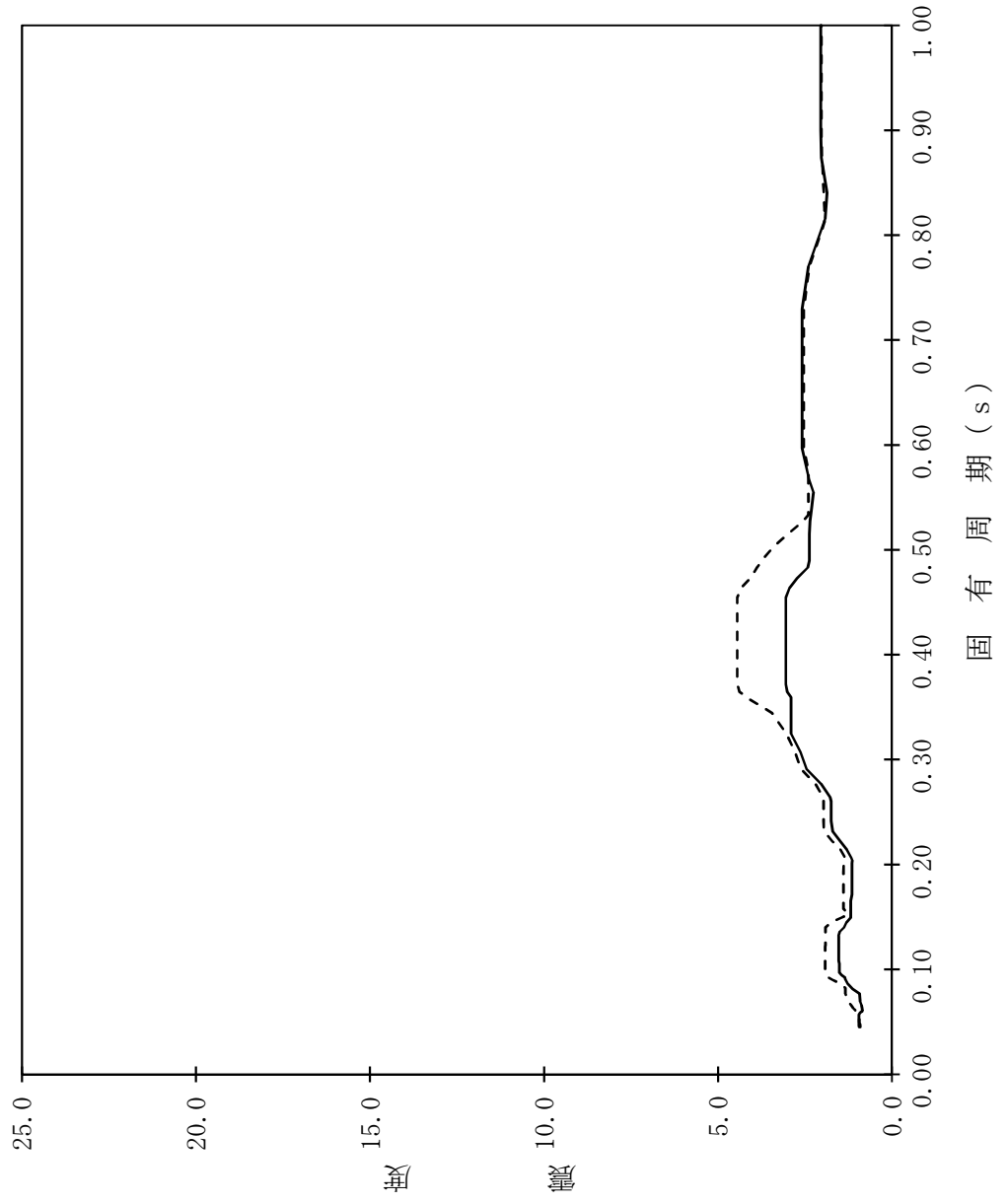
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB132】

構造物名：原子炉建屋

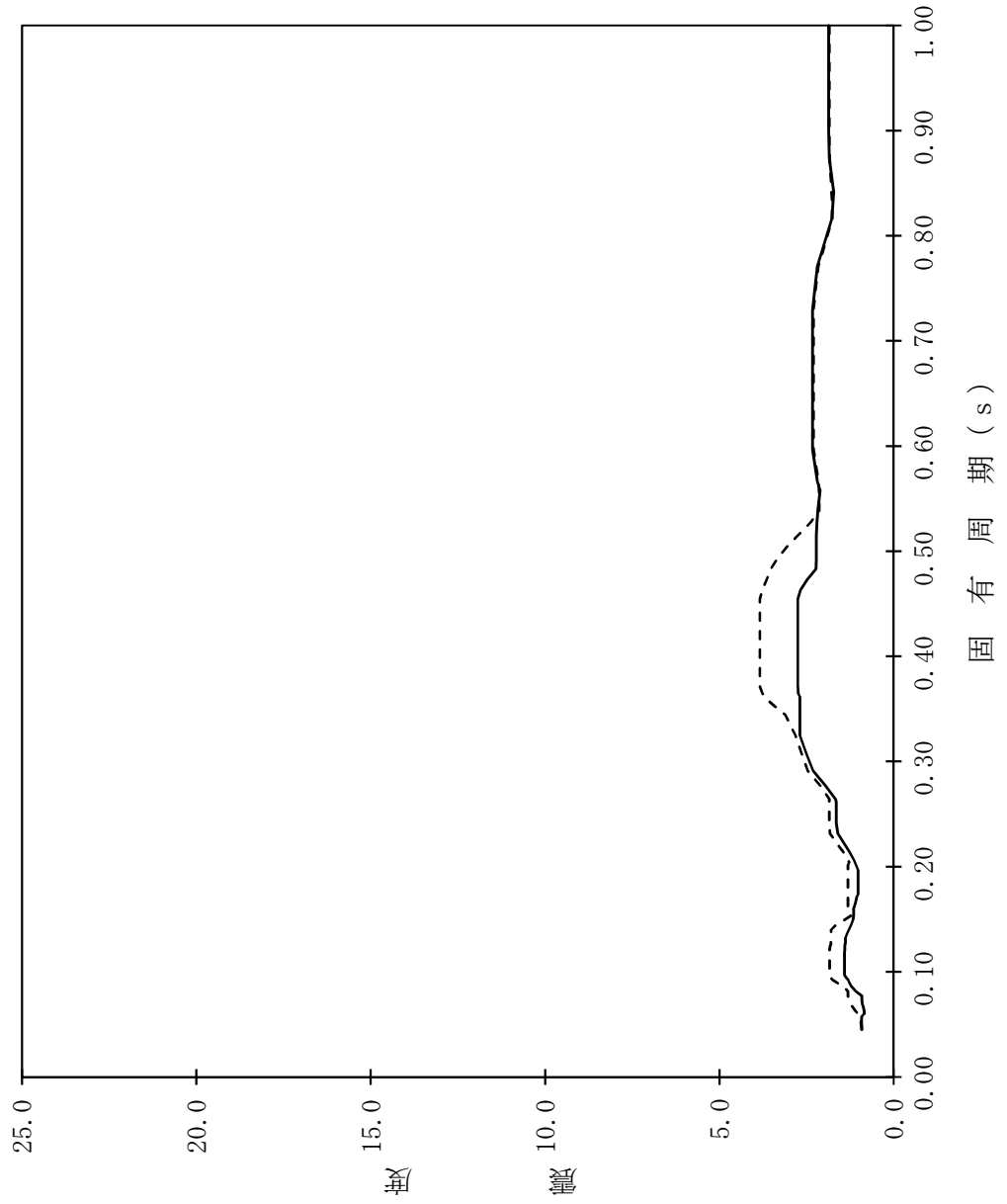
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB133】

構造物名：原子炉建屋

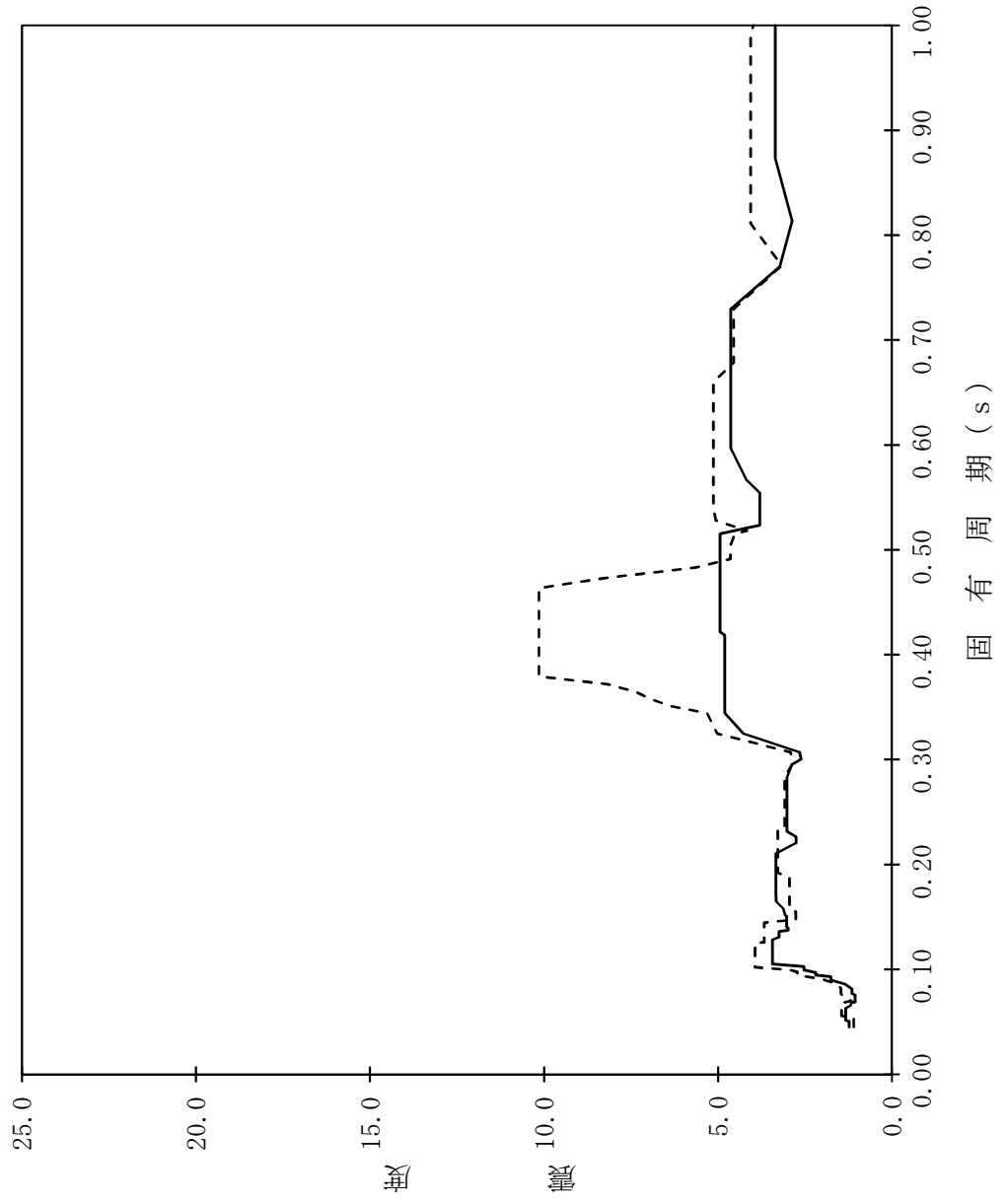
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB134】

構造物名：原子炉建屋

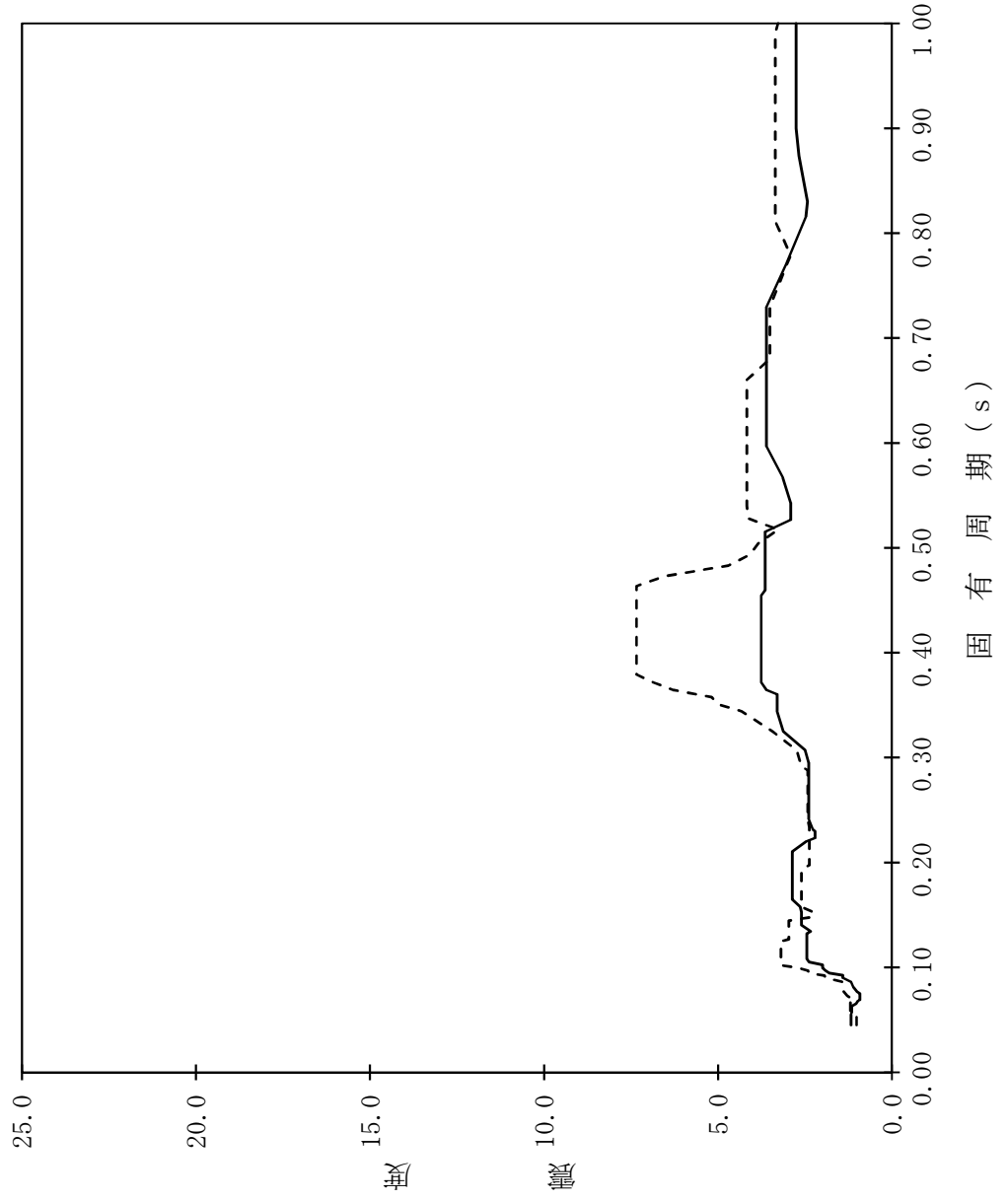
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB135】

構造物名：原子炉建屋

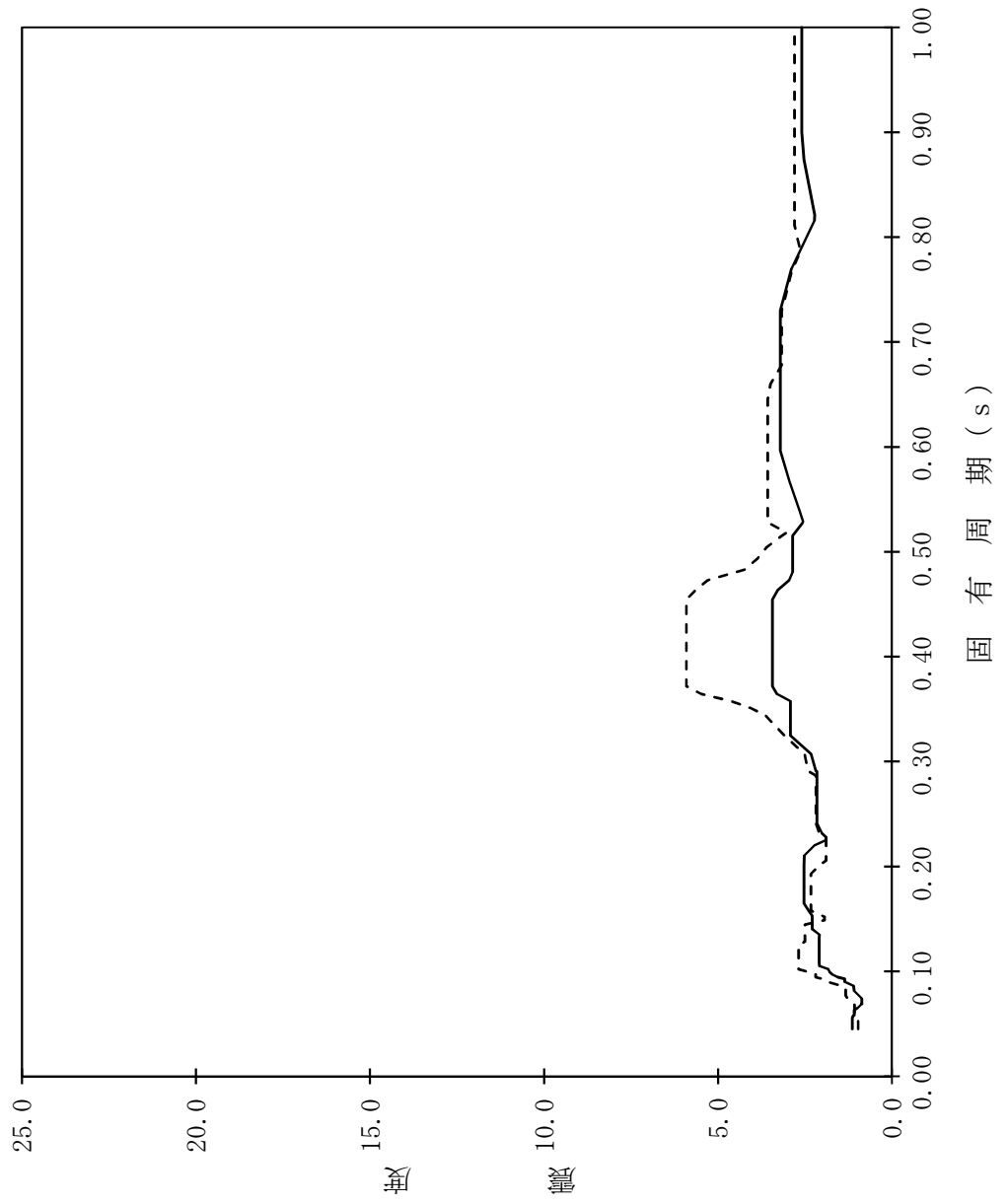
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB136】

構造物名：原子炉建屋

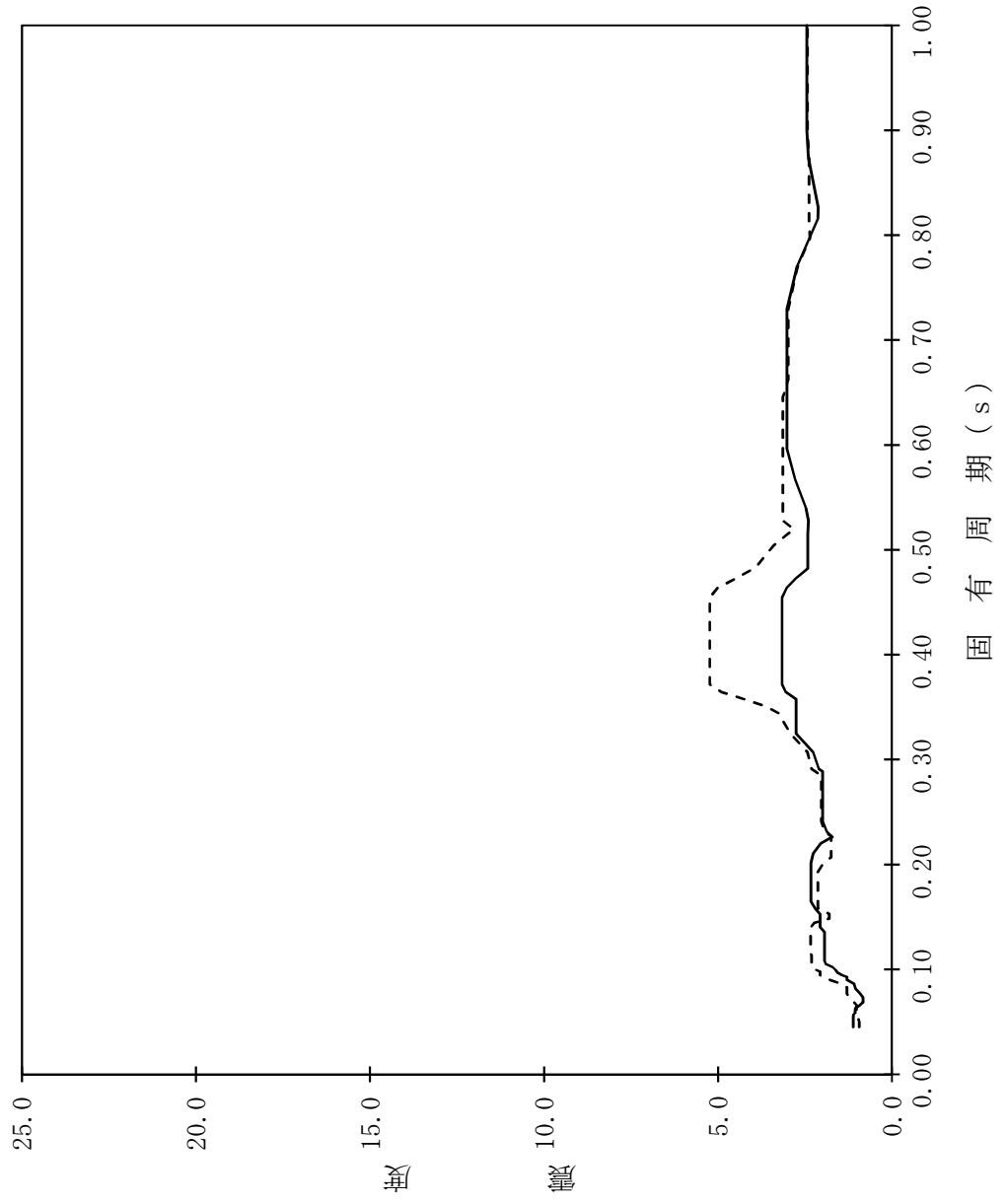
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB137】

構造物名：原子炉建屋

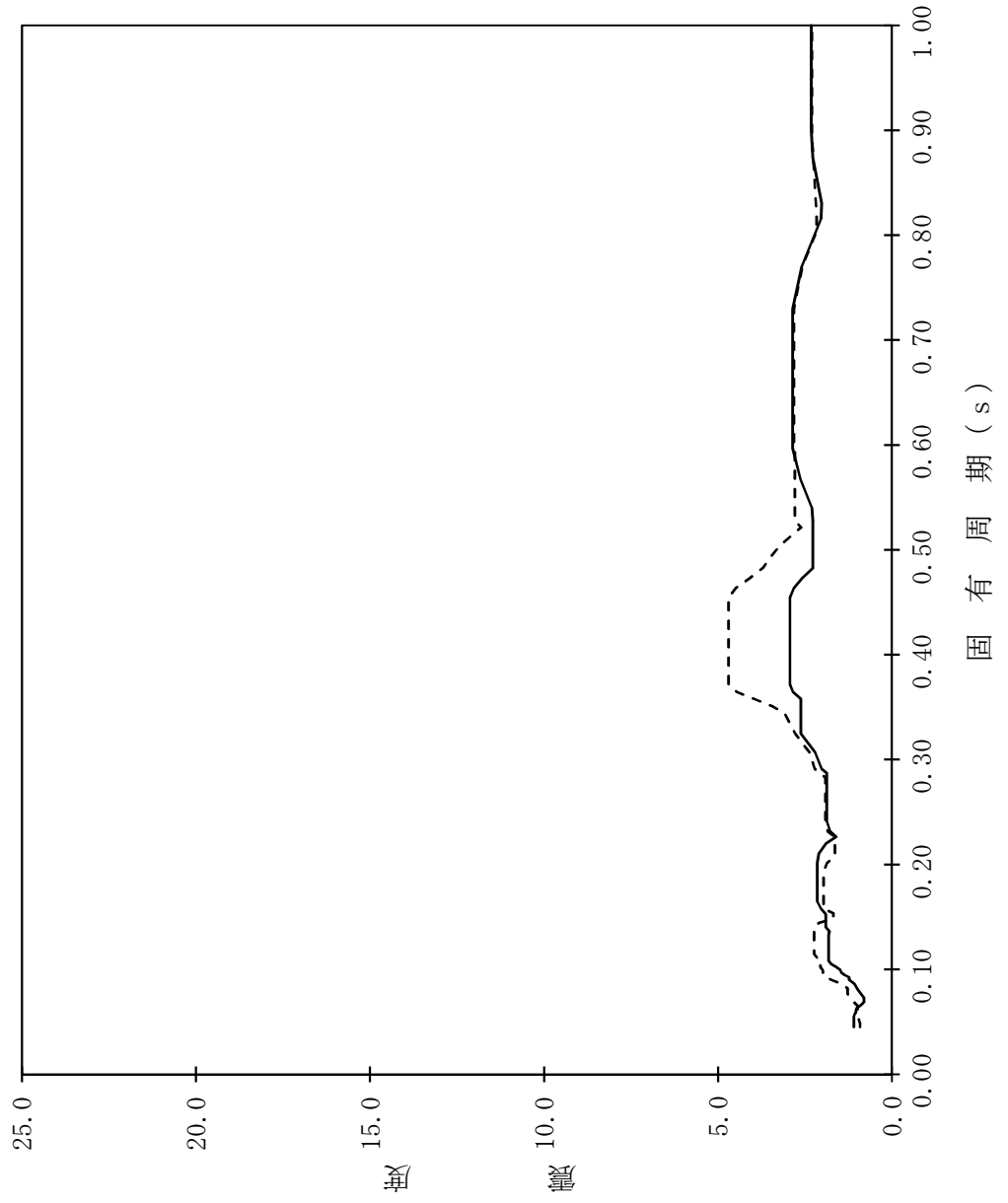
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB138】

構造物名：原子炉建屋

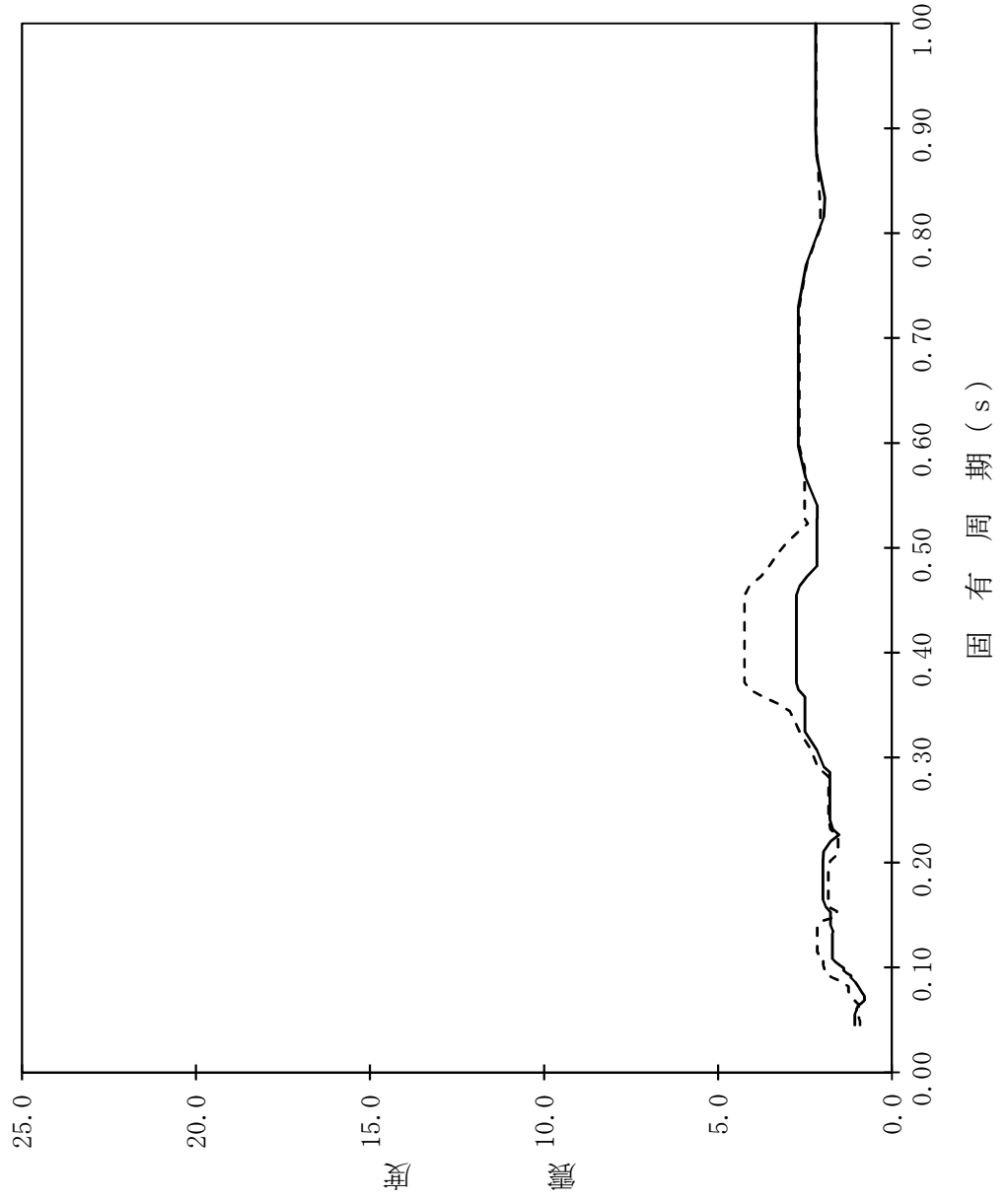
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB139】

構造物名：原子炉建屋

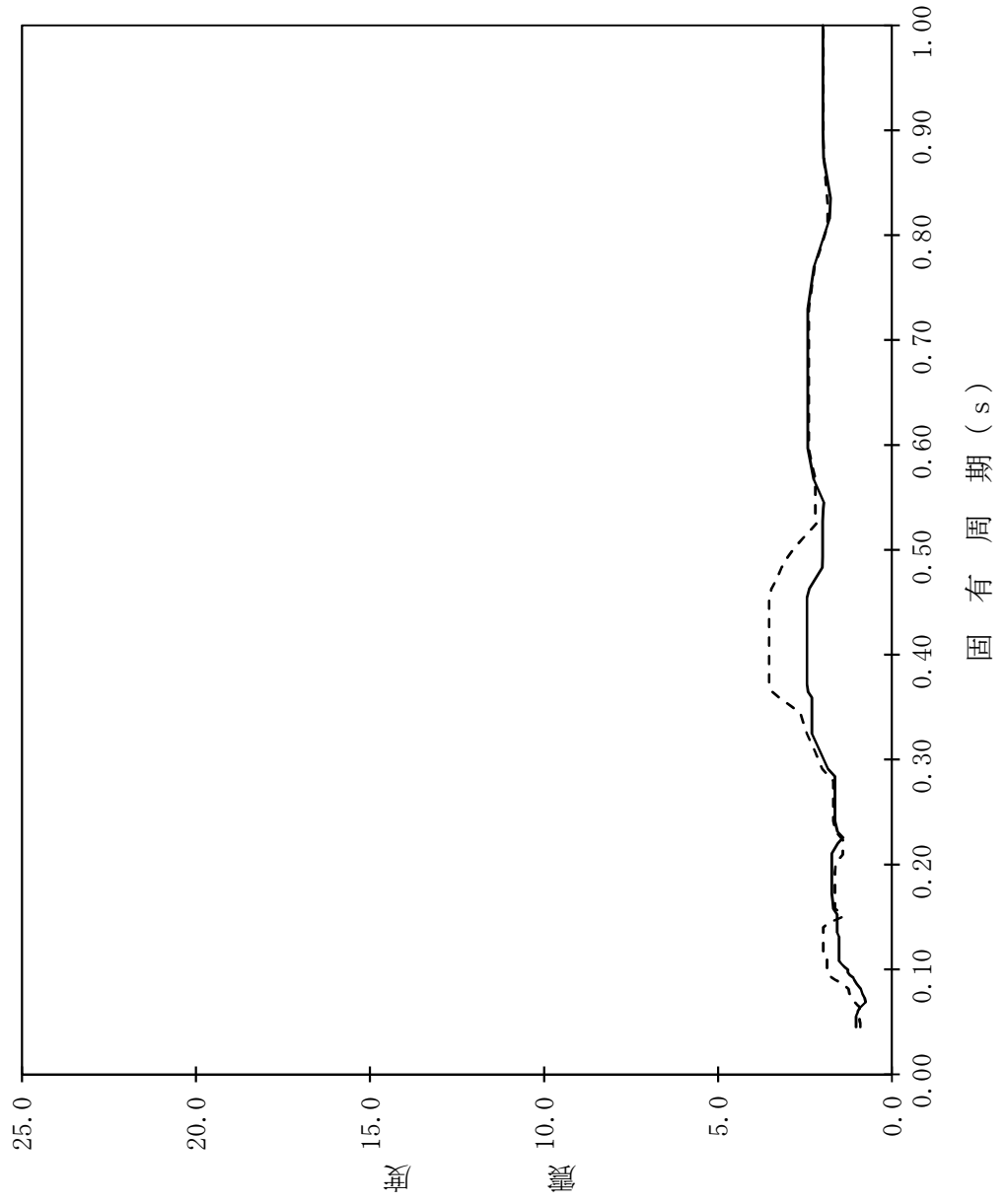
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB140】

構造物名：原子炉建屋

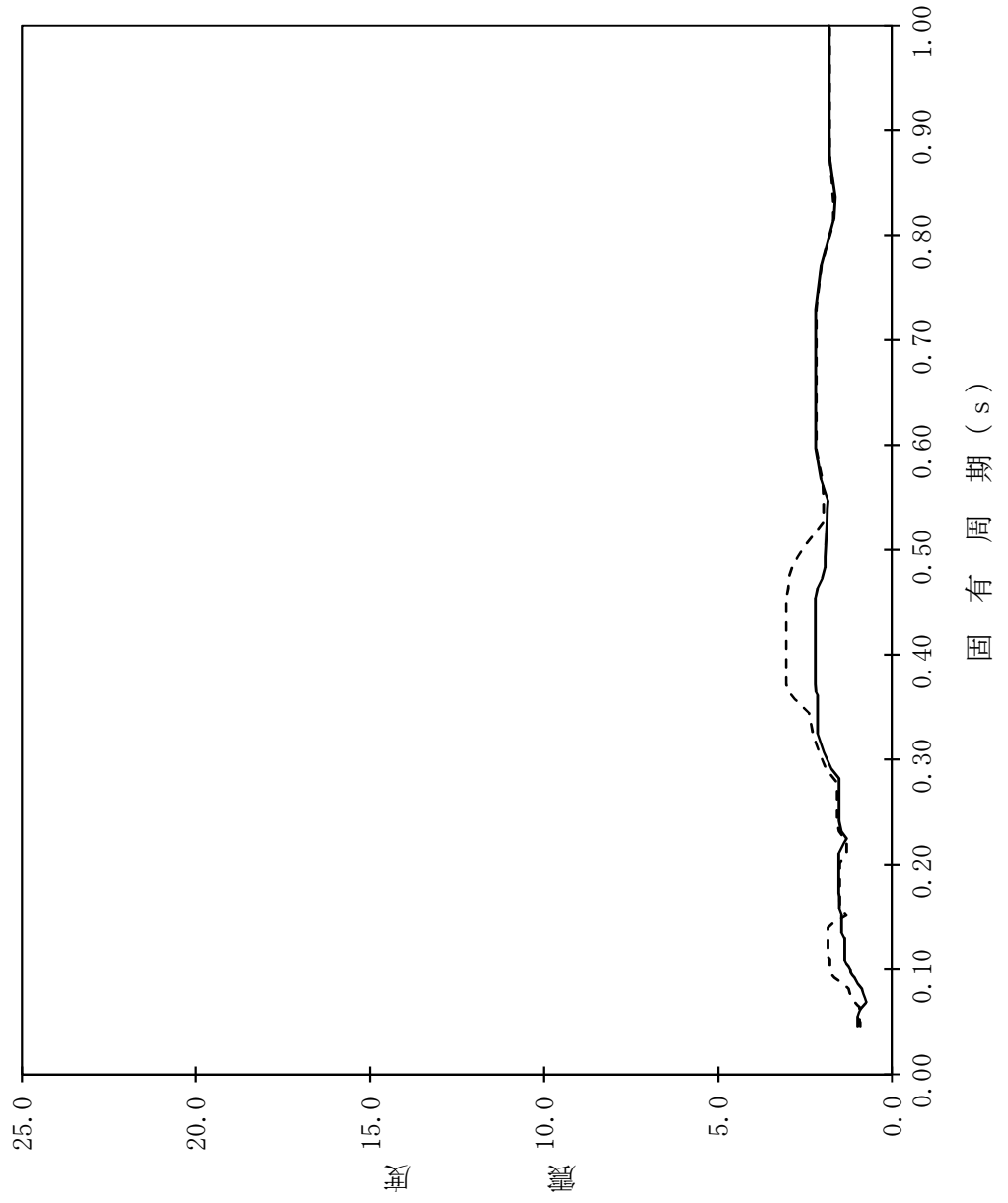
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB141】

構造物名：原子炉建屋

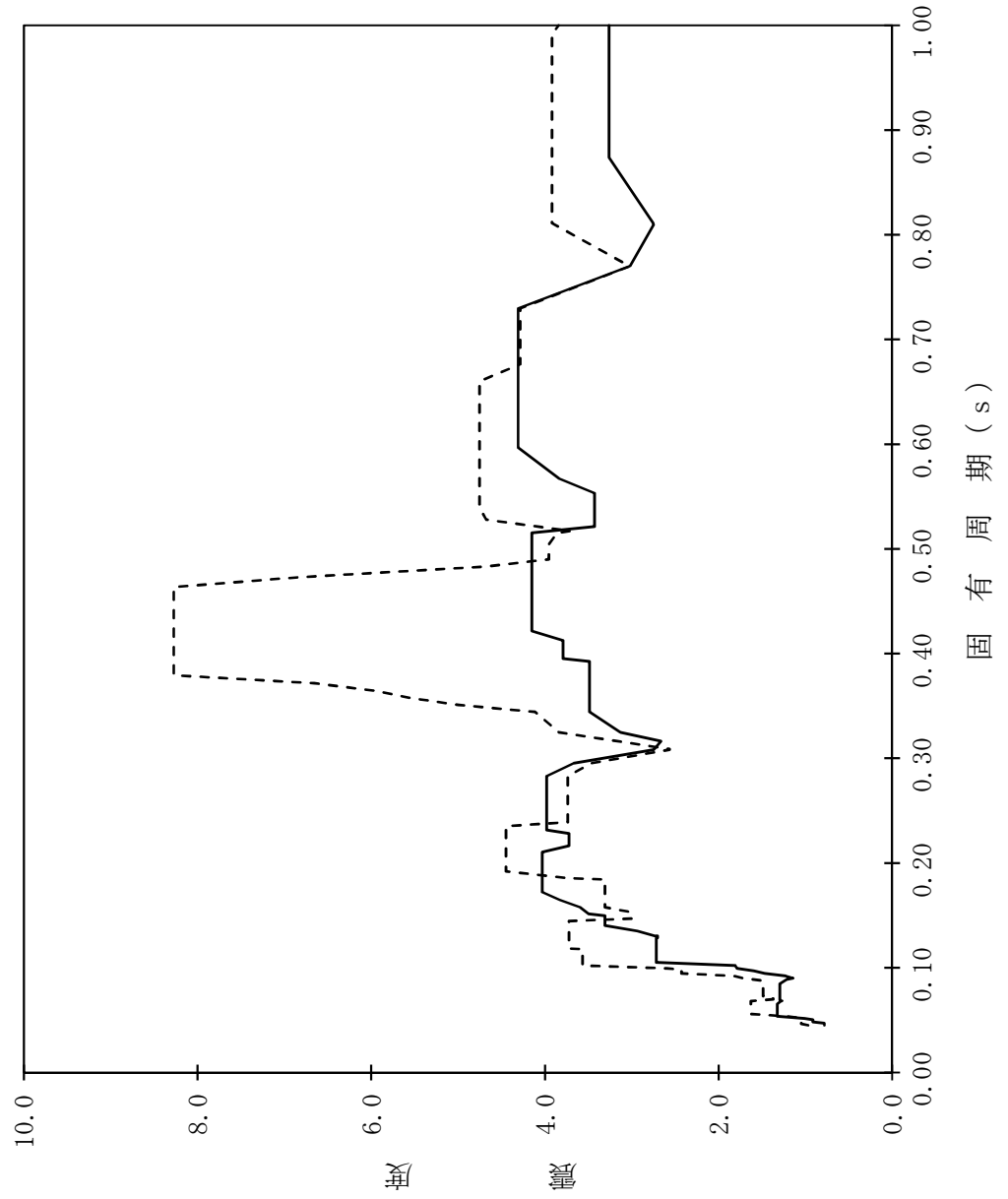
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB142】

構造物名：原子炉建屋

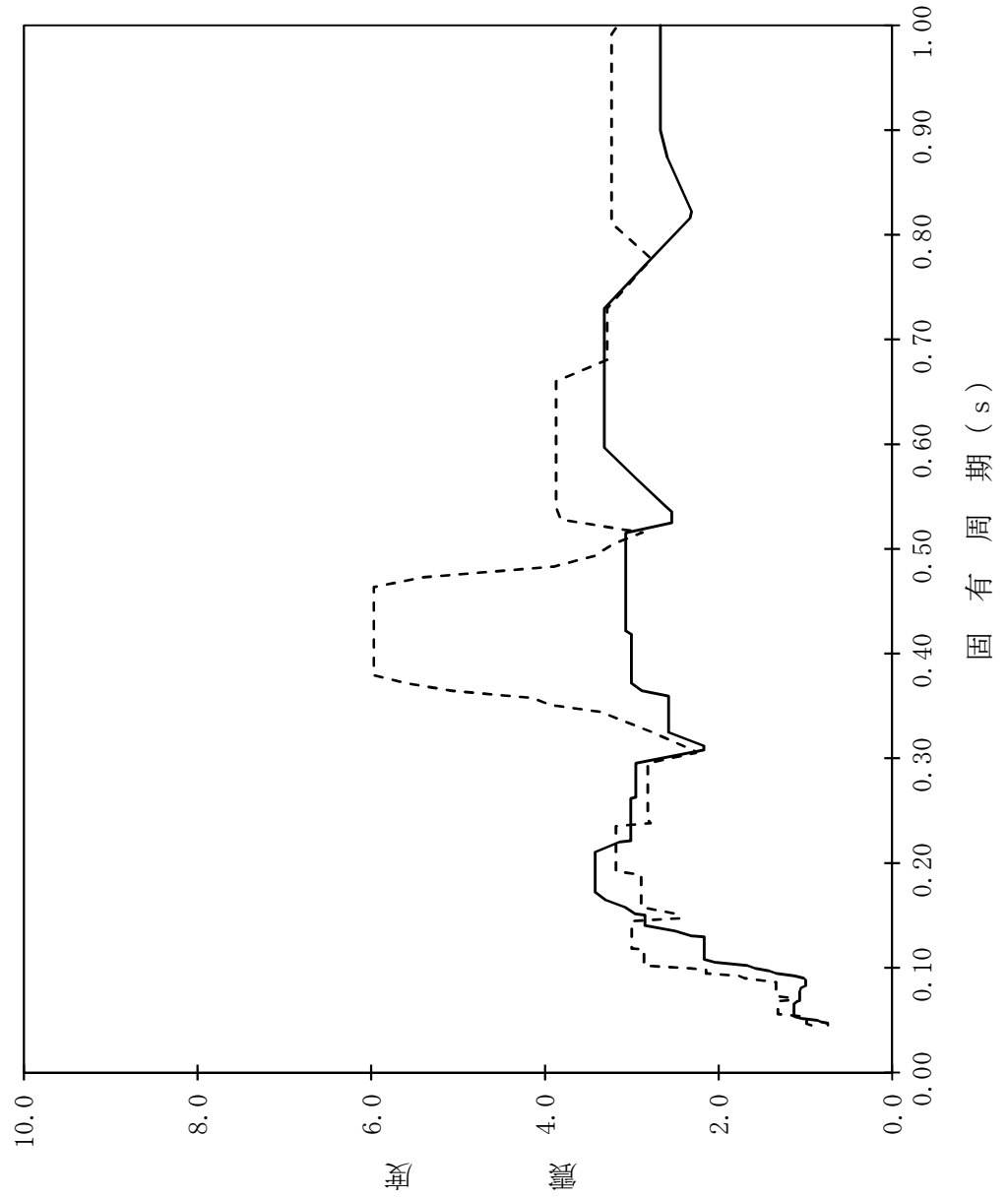
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB143】

構造物名：原子炉建屋

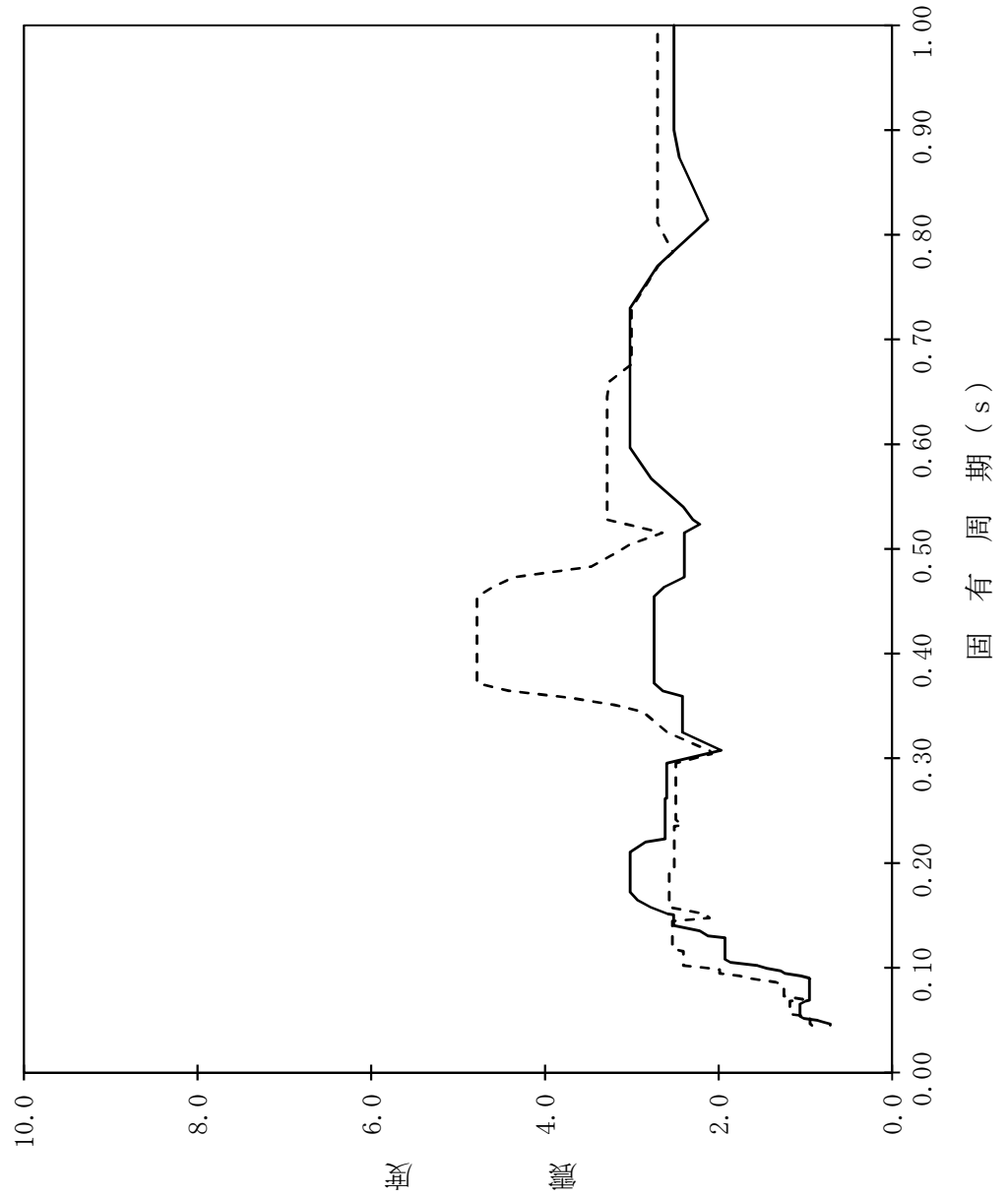
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB144】

構造物名：原子炉建屋

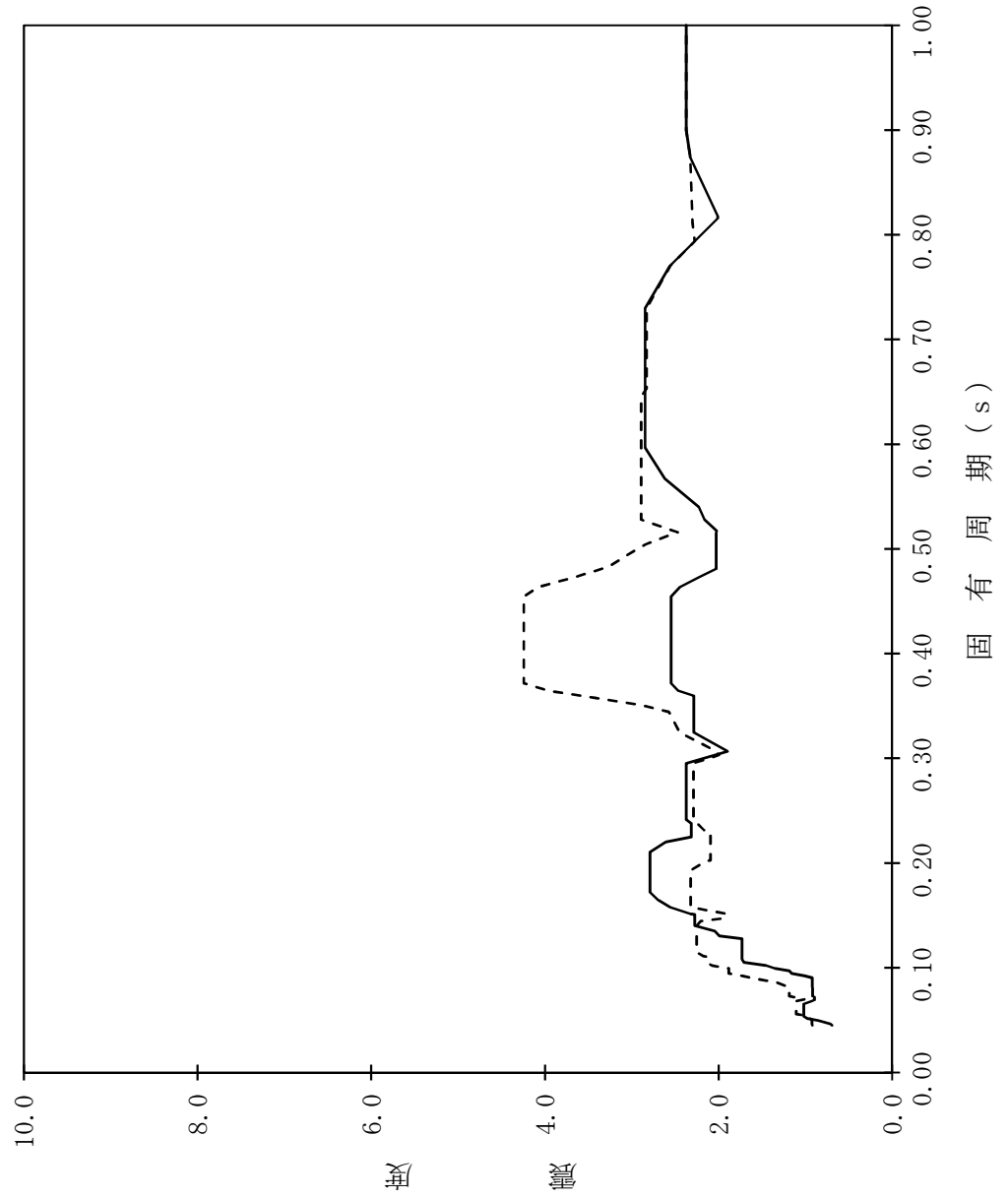
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB145】

構造物名：原子炉建屋

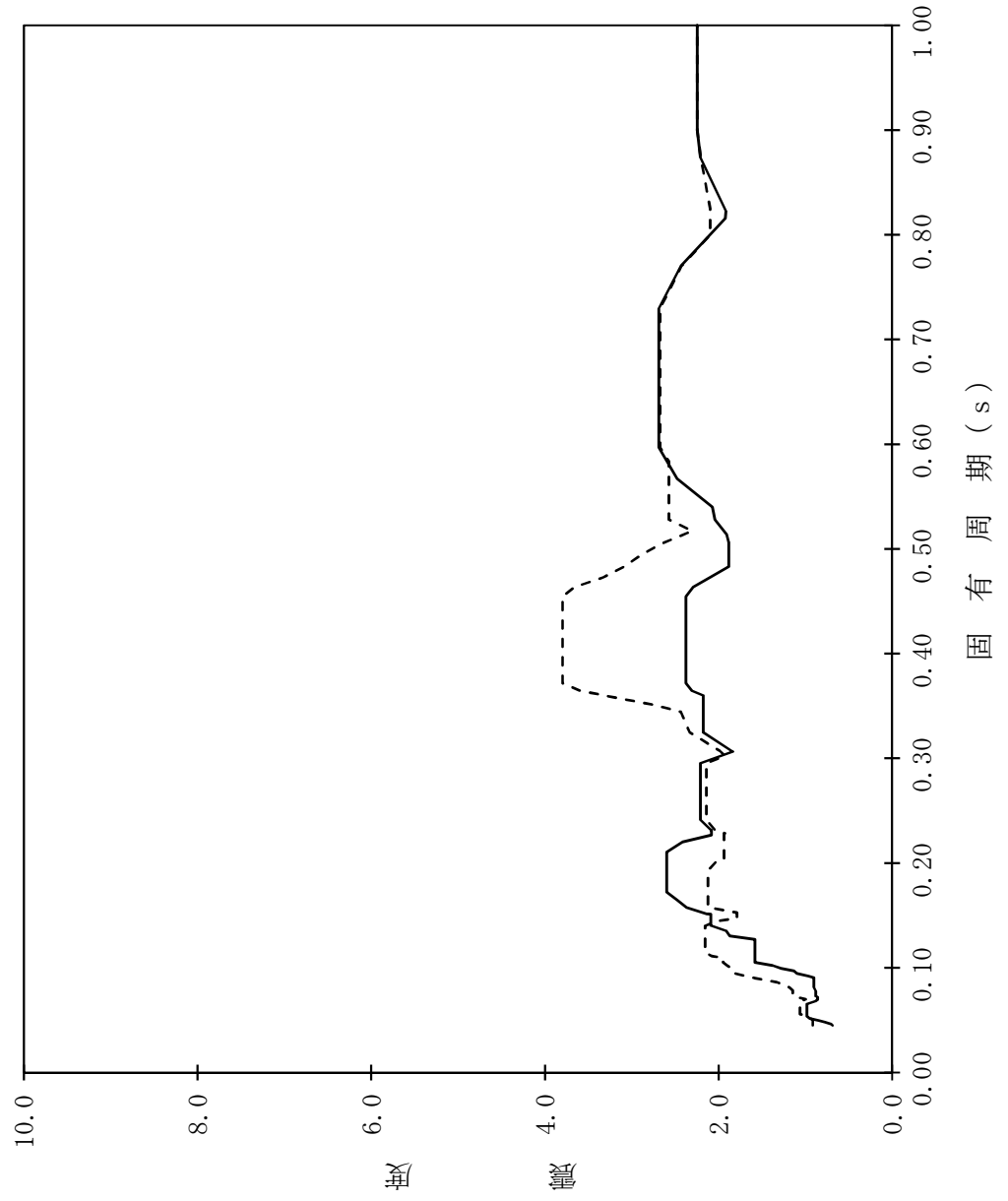
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB146】

構造物名：原子炉建屋

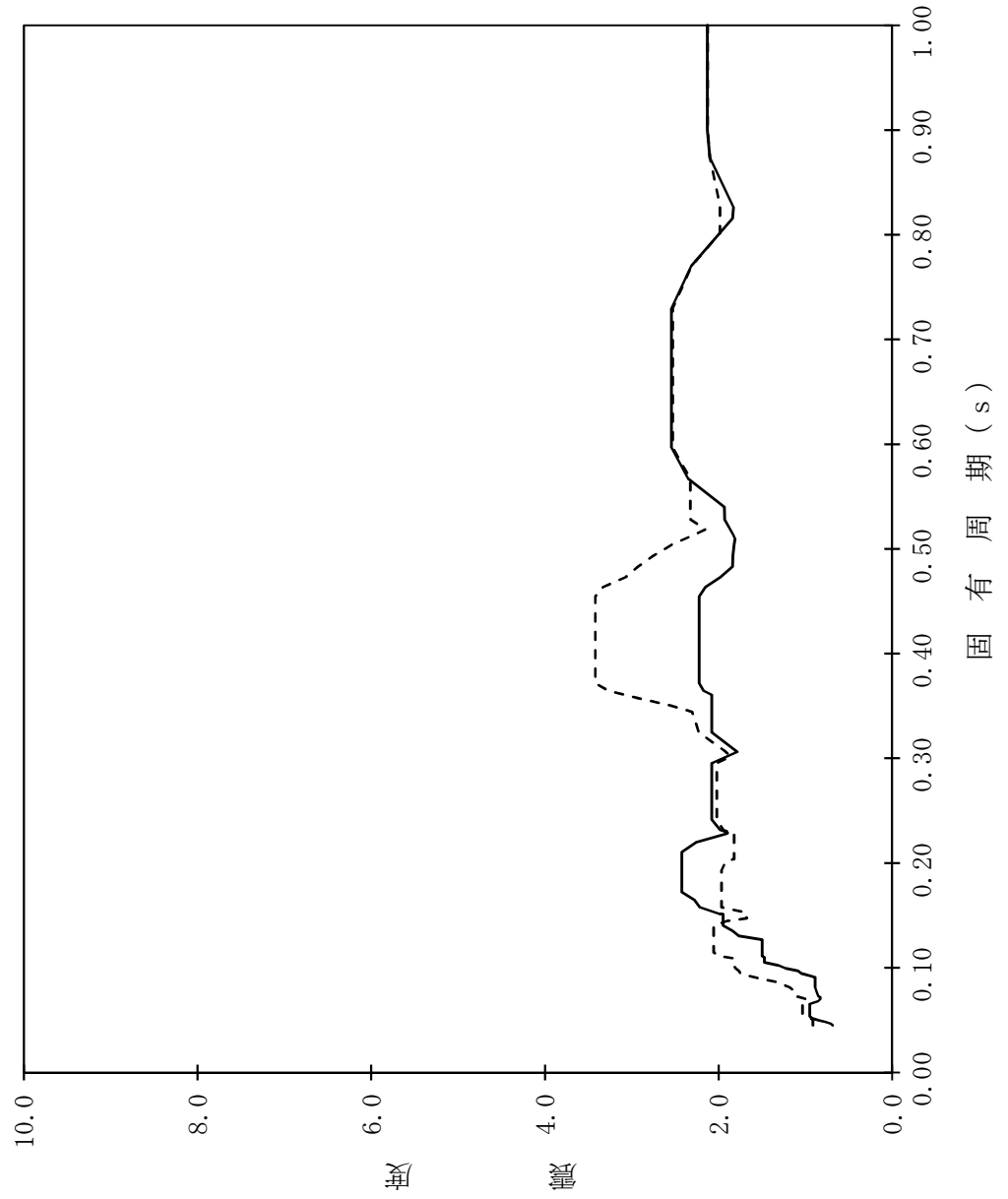
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB147】

構造物名：原子炉建屋

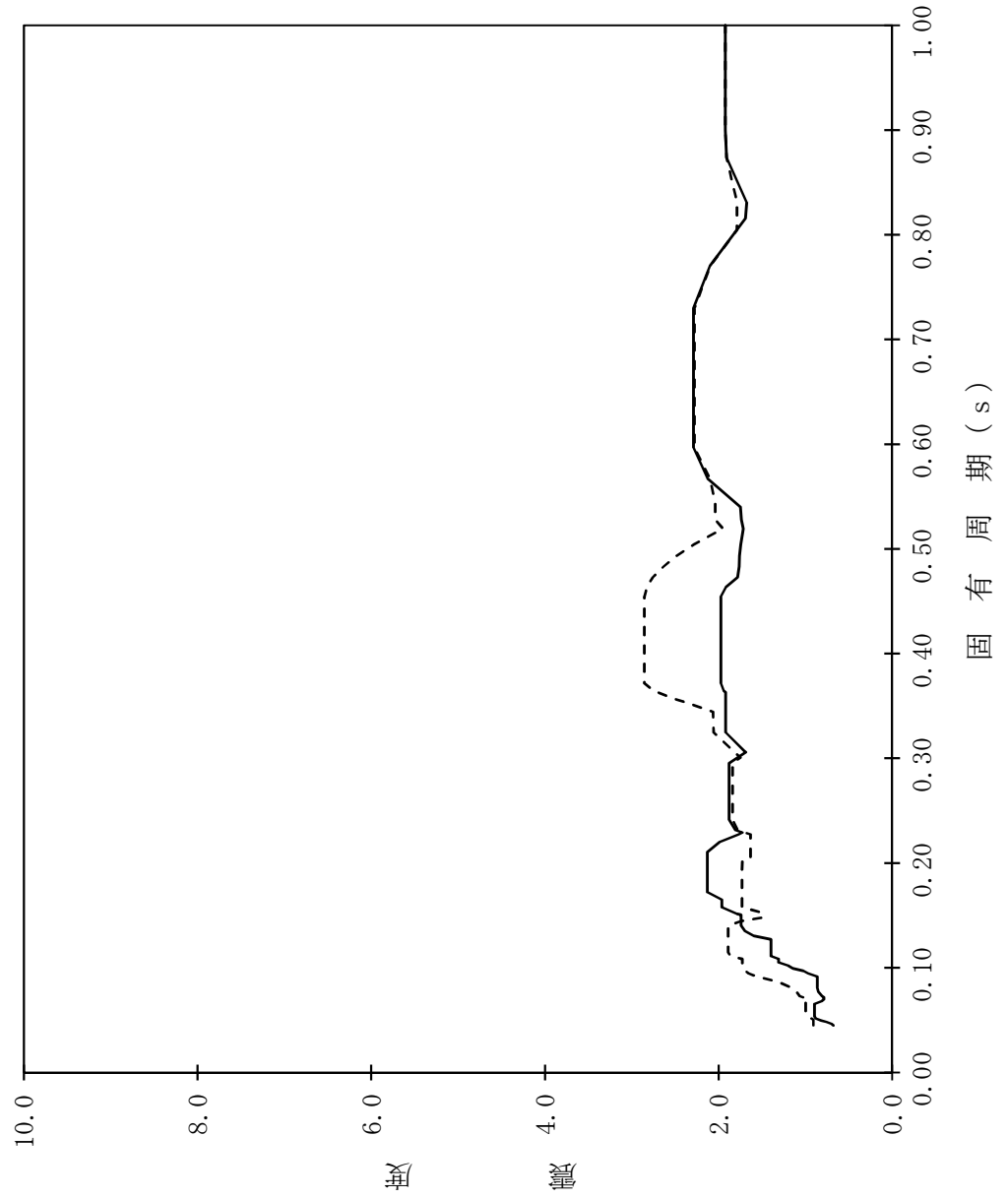
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB148】

構造物名：原子炉建屋

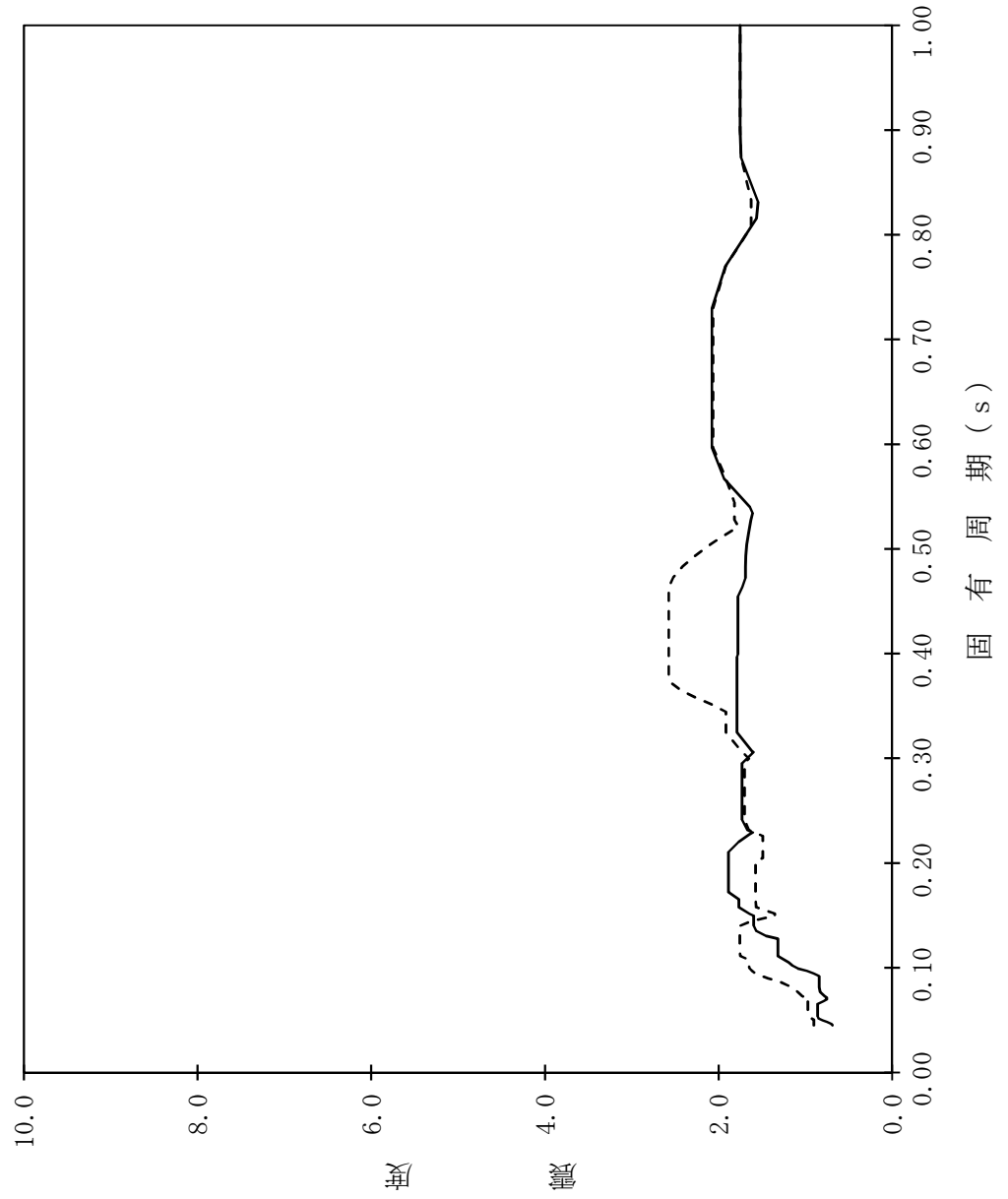
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB149】

構造物名：原子炉建屋

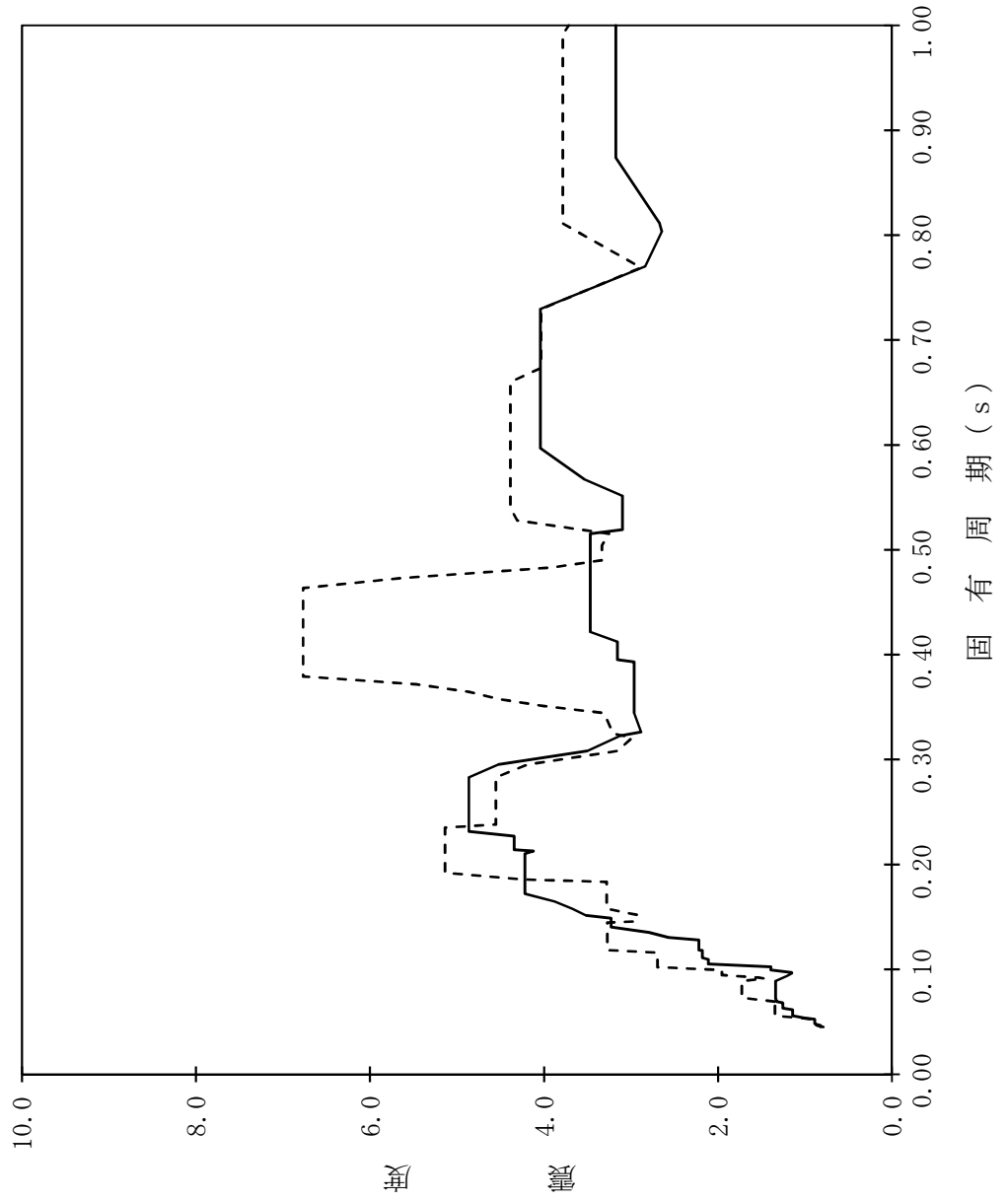
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB150】

構造物名：原子炉建屋

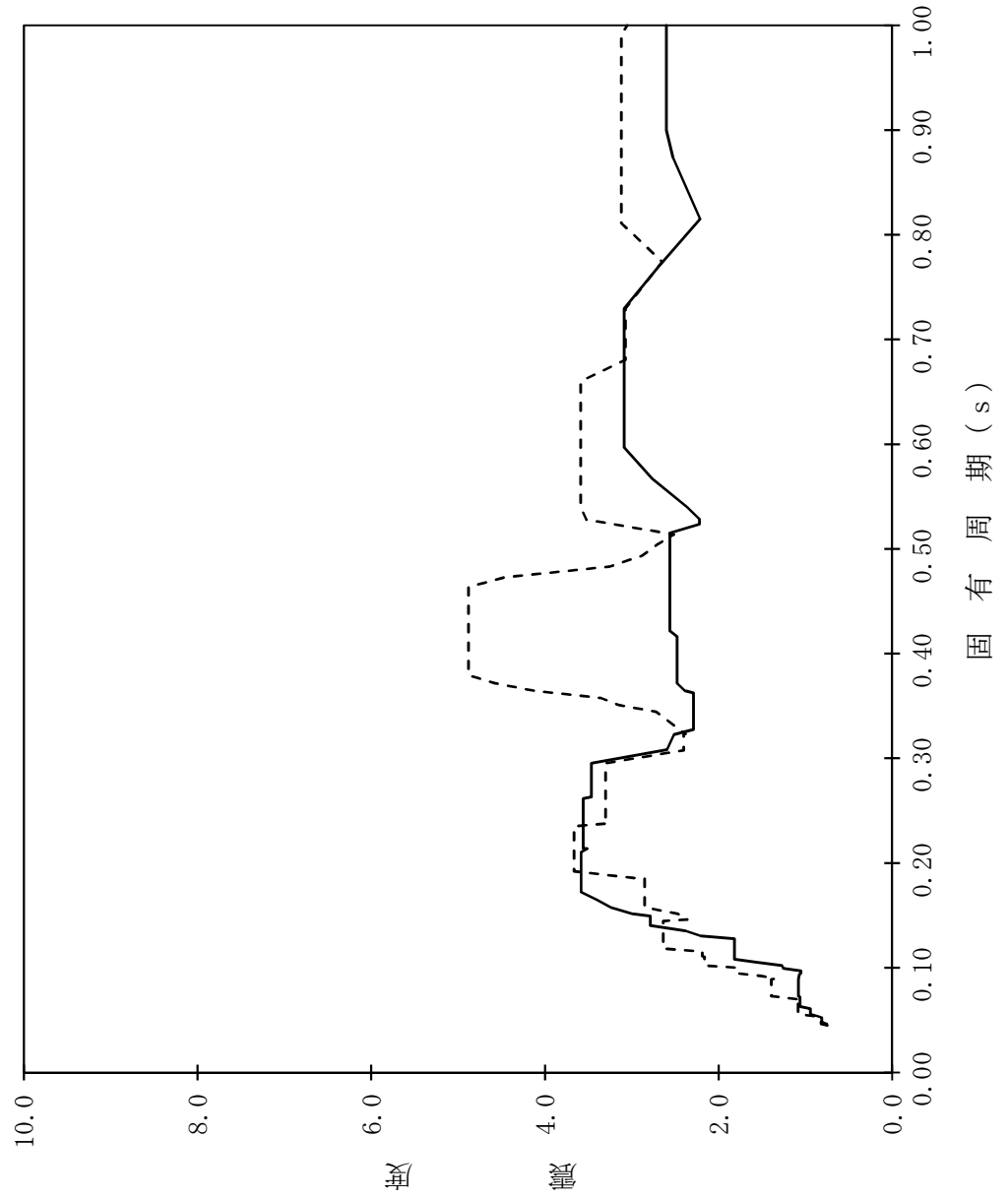
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB151】

構造物名：原子炉建屋

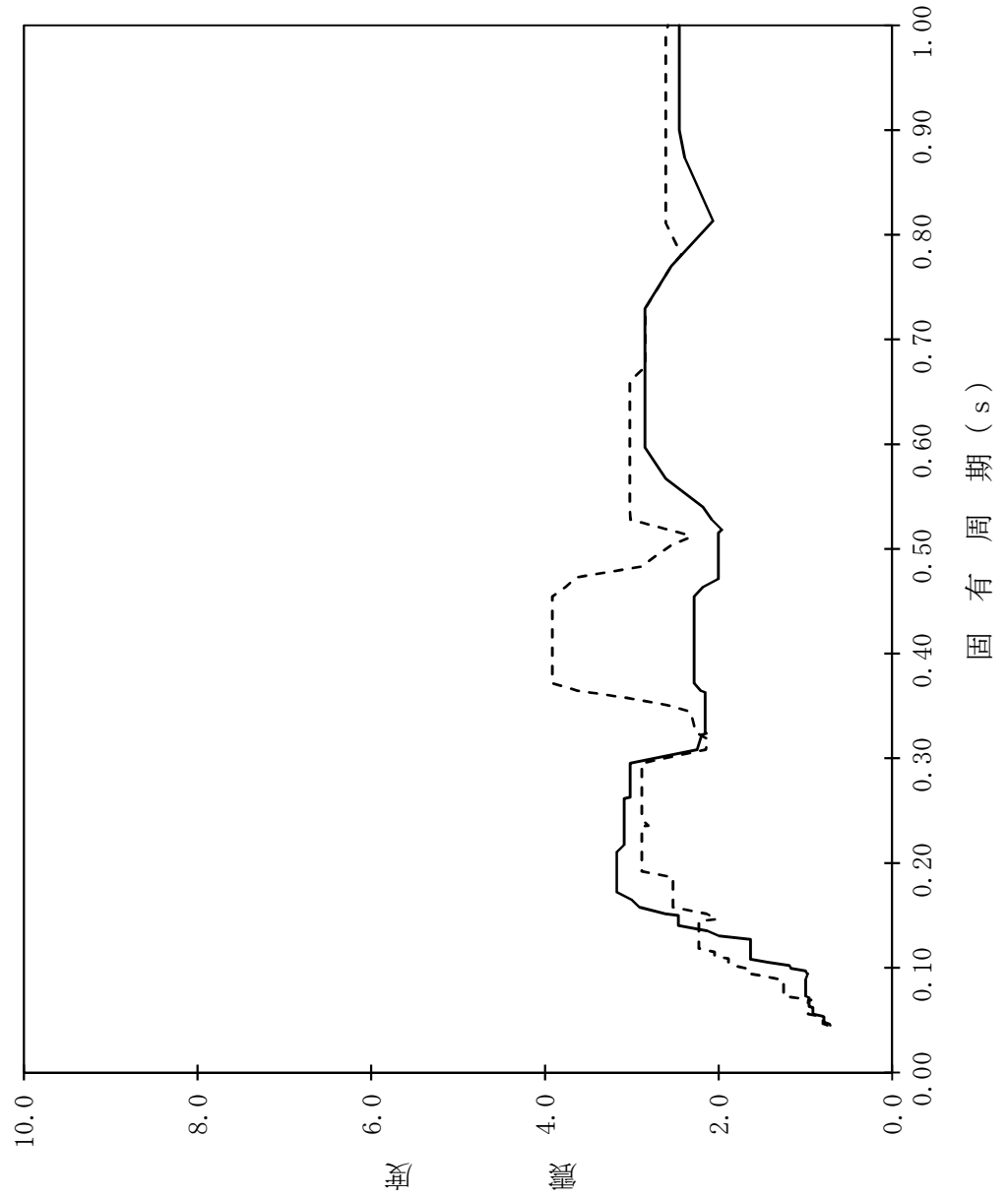
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB152】

構造物名：原子炉建屋

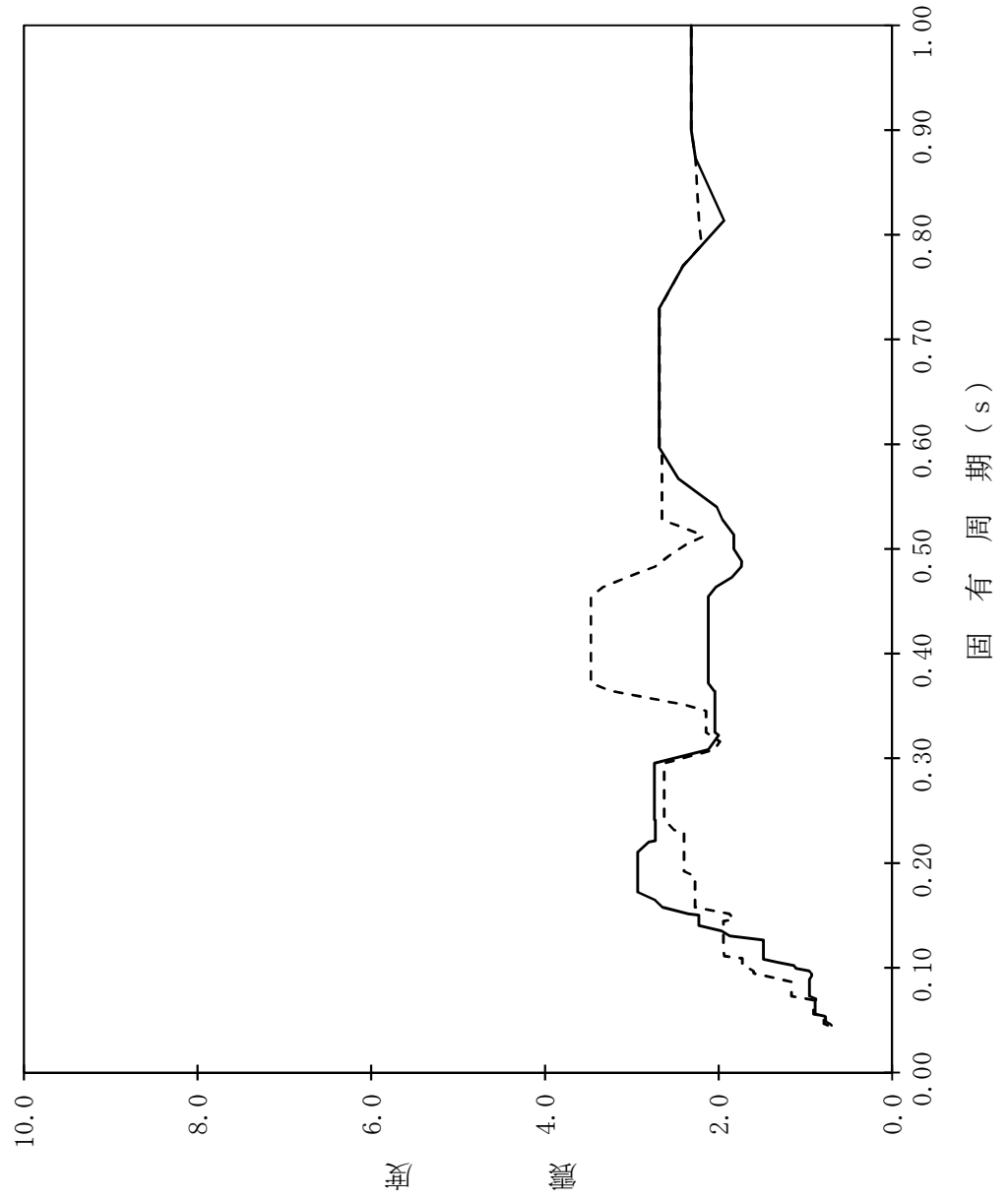
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB153】

構造物名：原子炉建屋

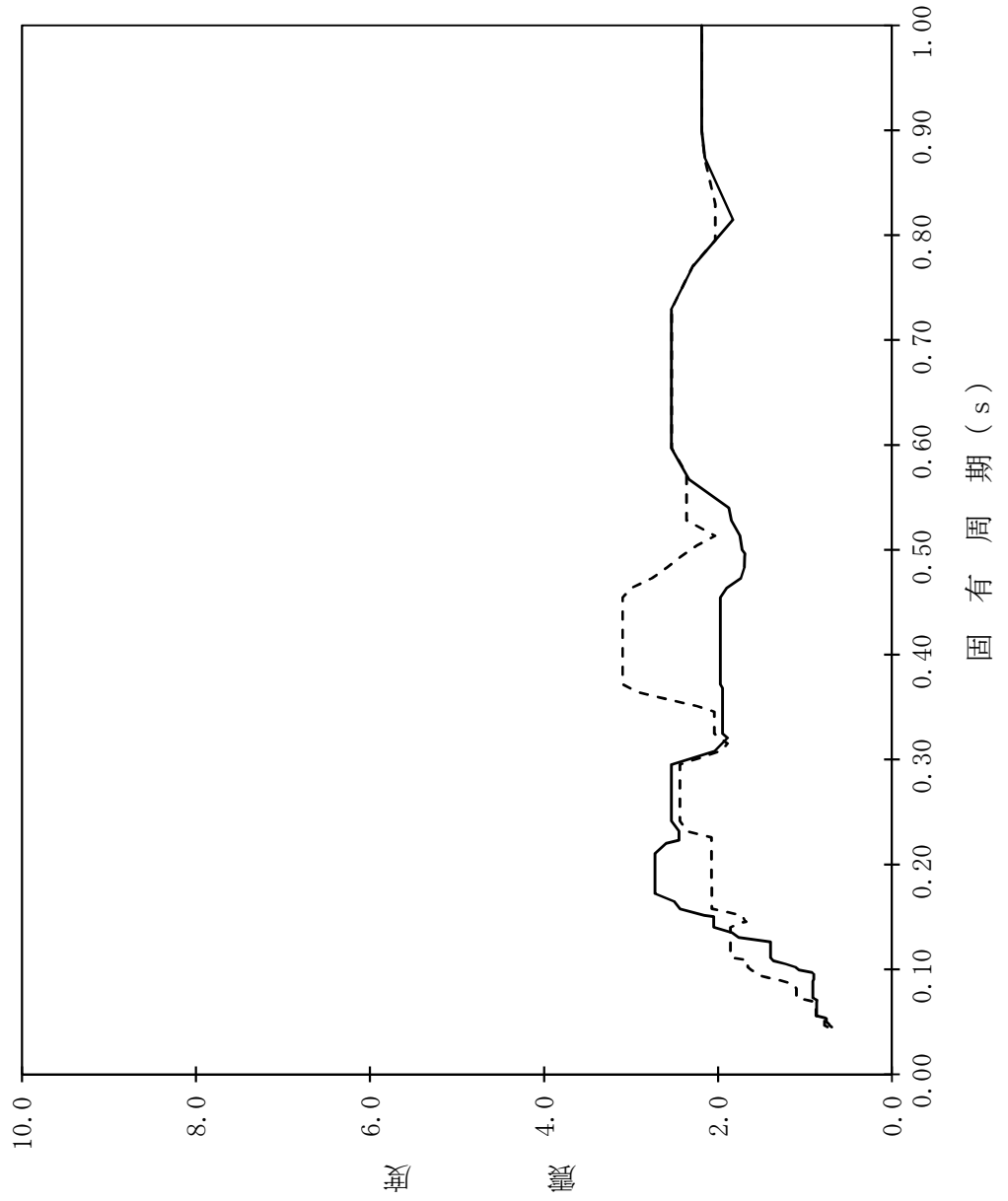
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB154】

構造物名：原子炉建屋

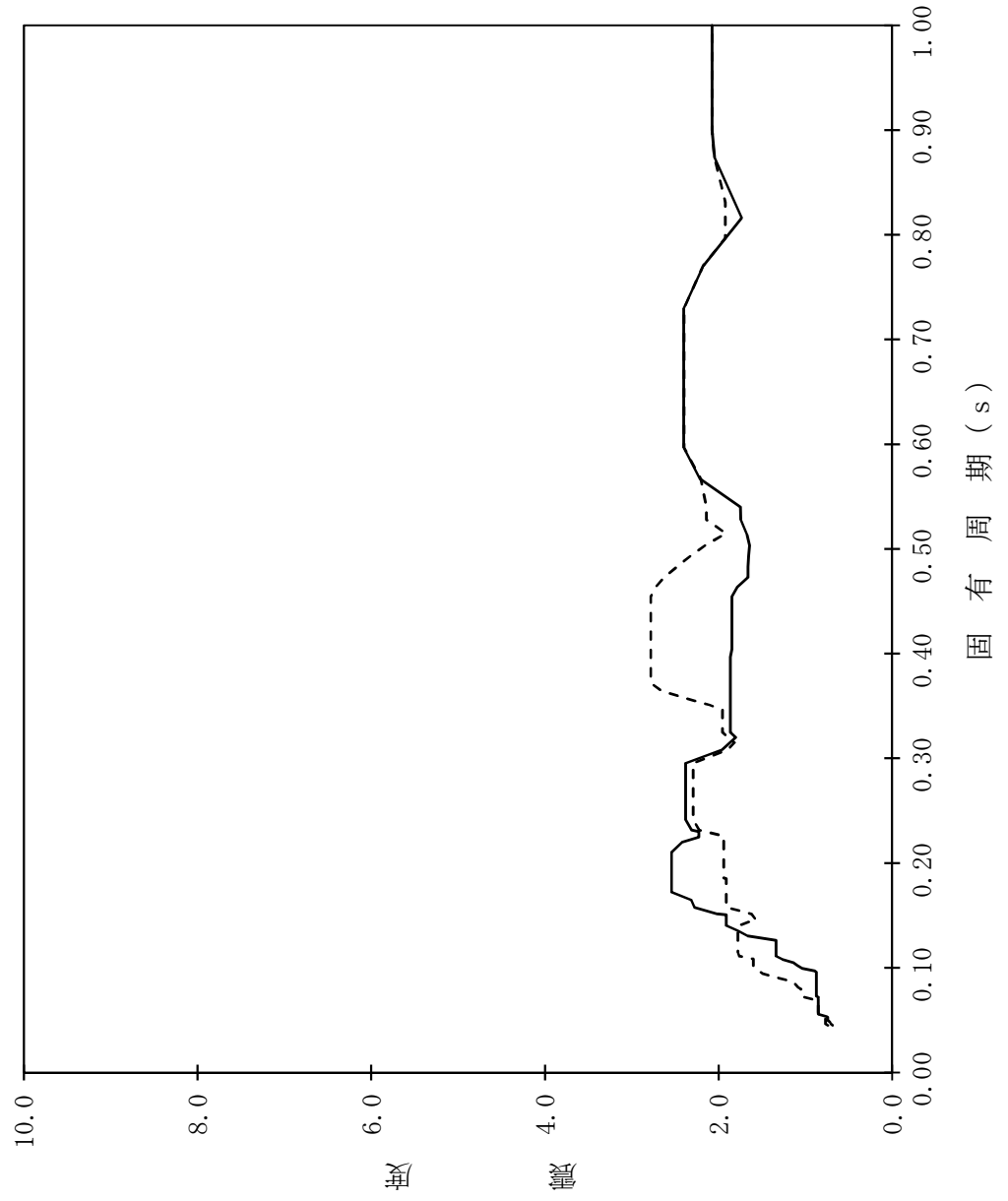
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB155】

構造物名：原子炉建屋

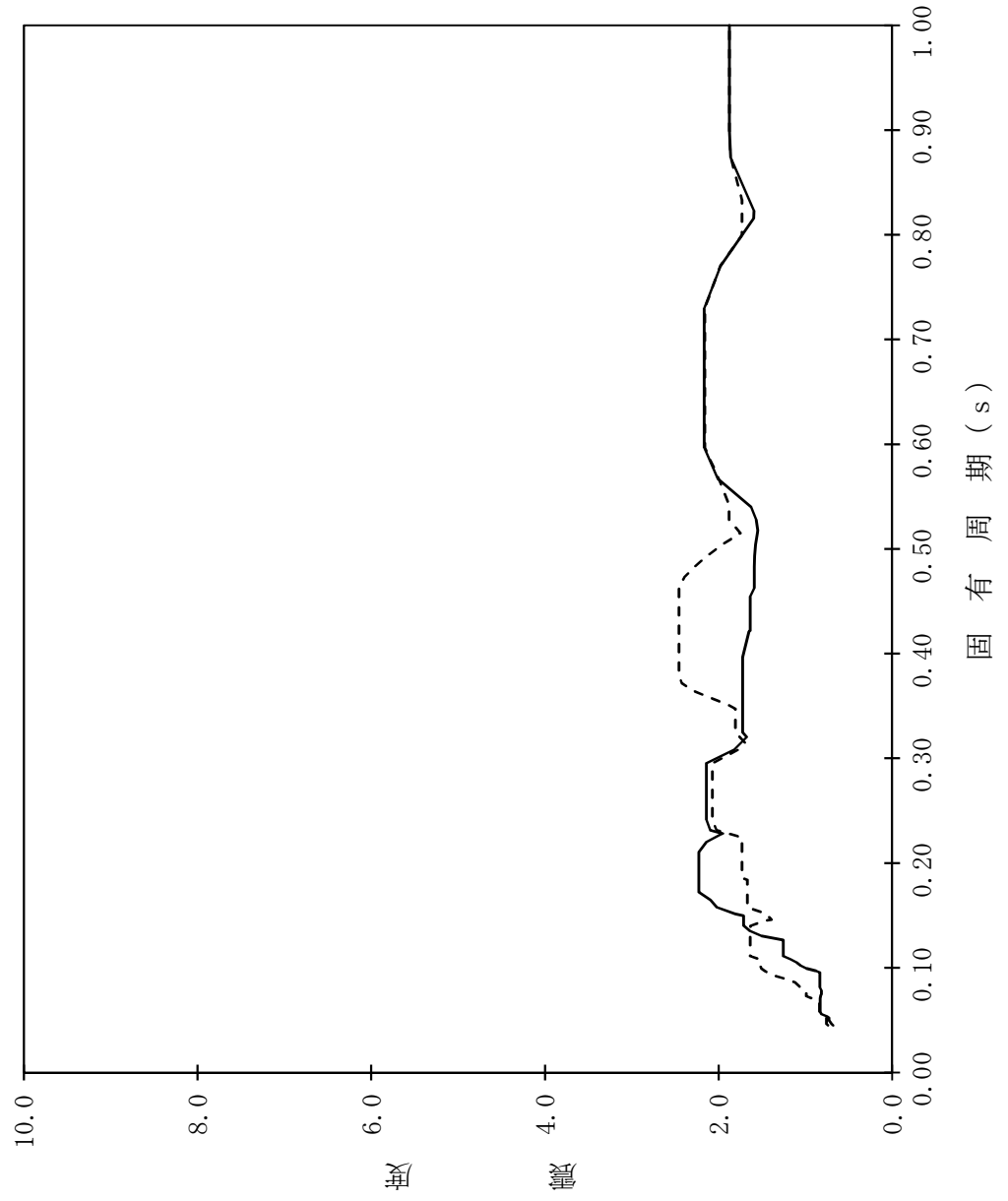
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB156】

構造物名：原子炉建屋

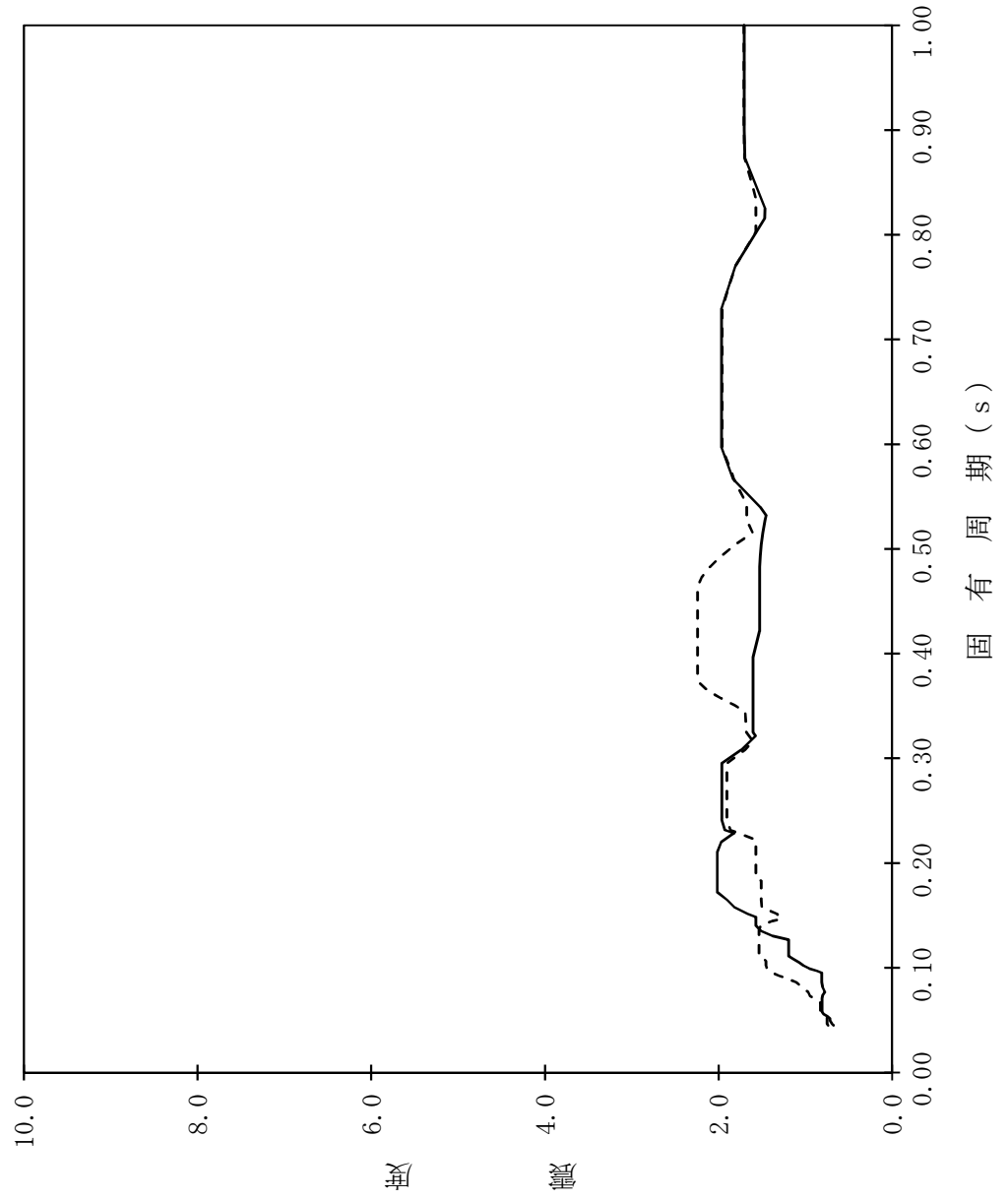
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB157】

構造物名：原子炉建屋

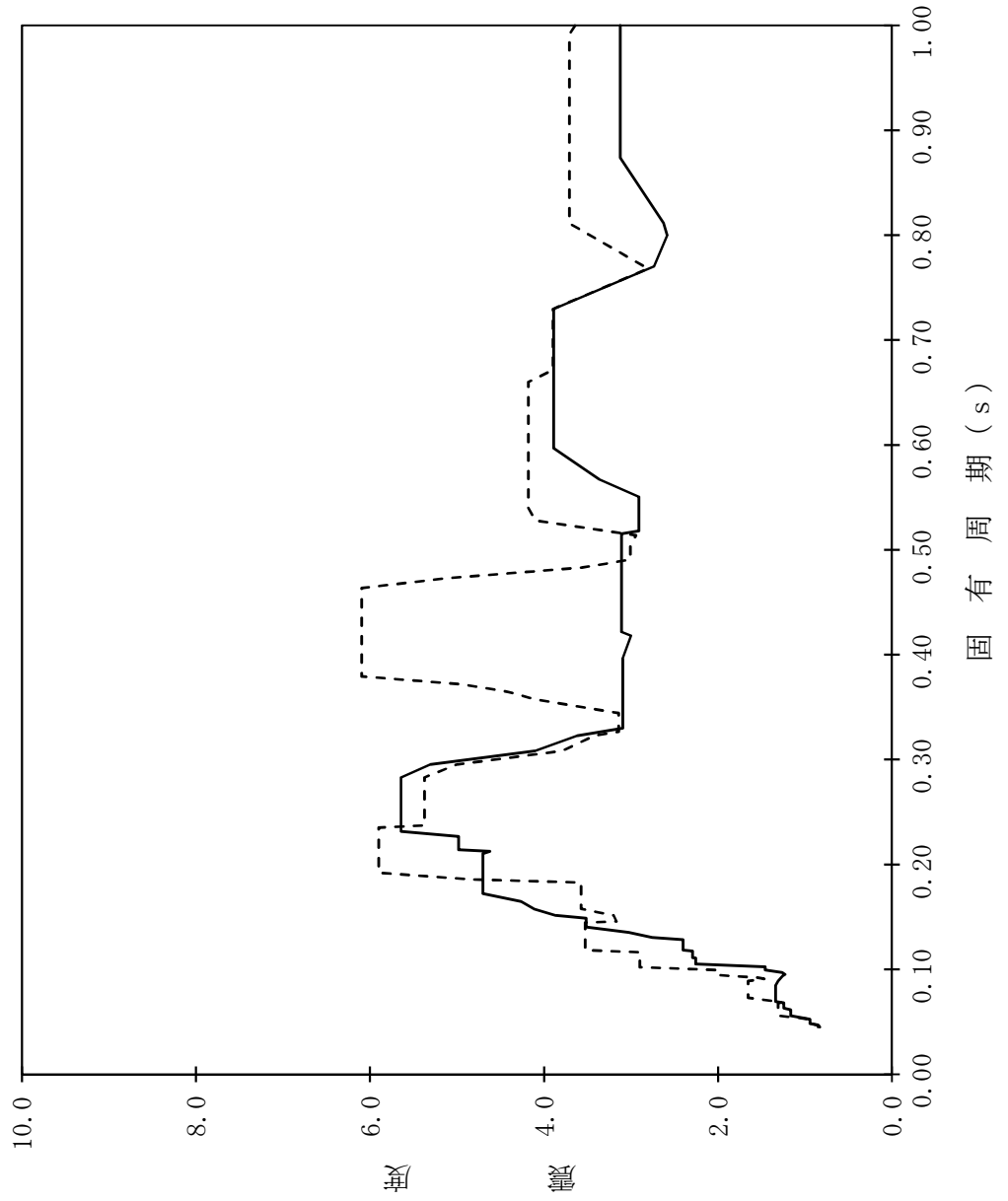
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB158】

構造物名：原子炉建屋

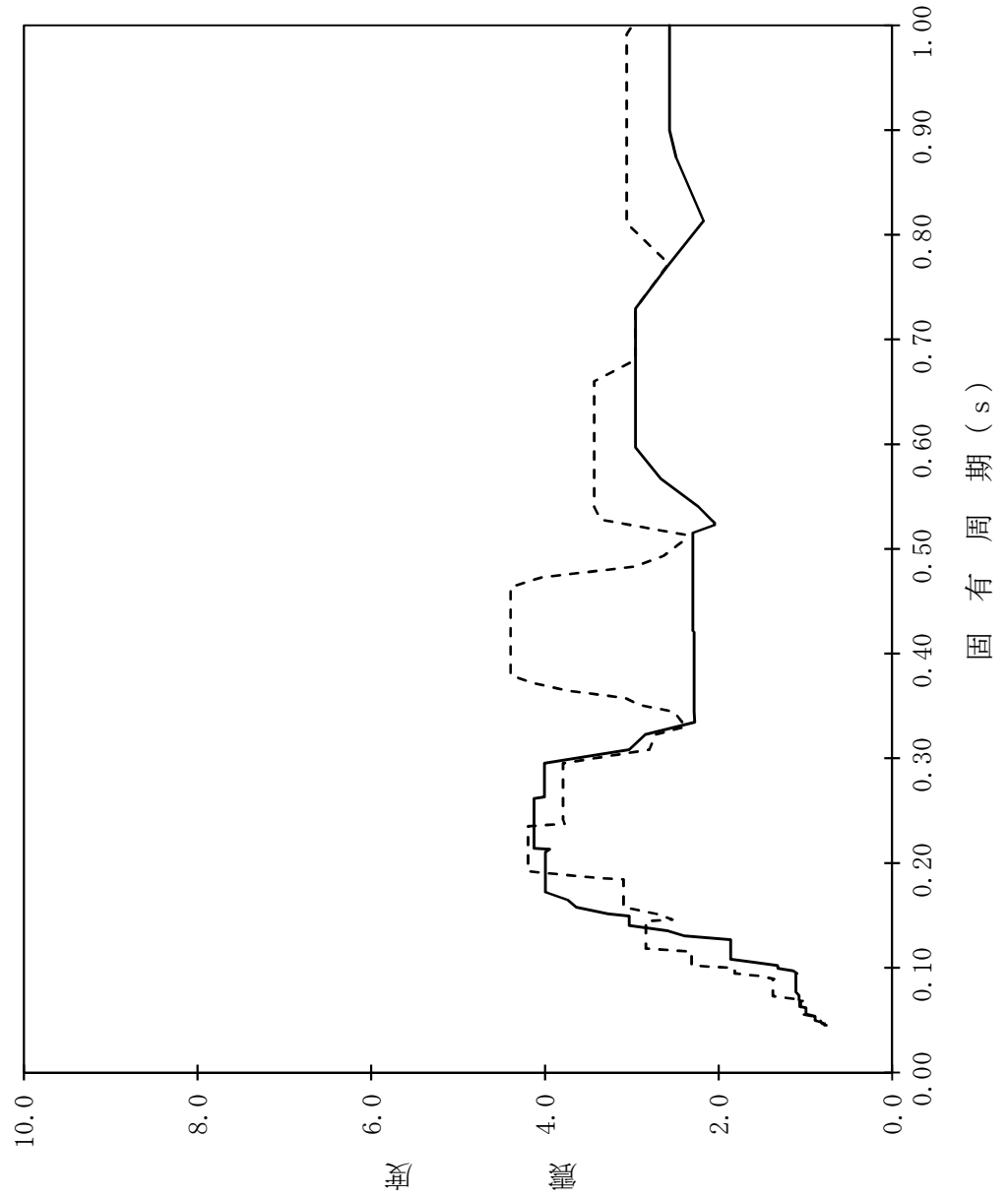
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB159】

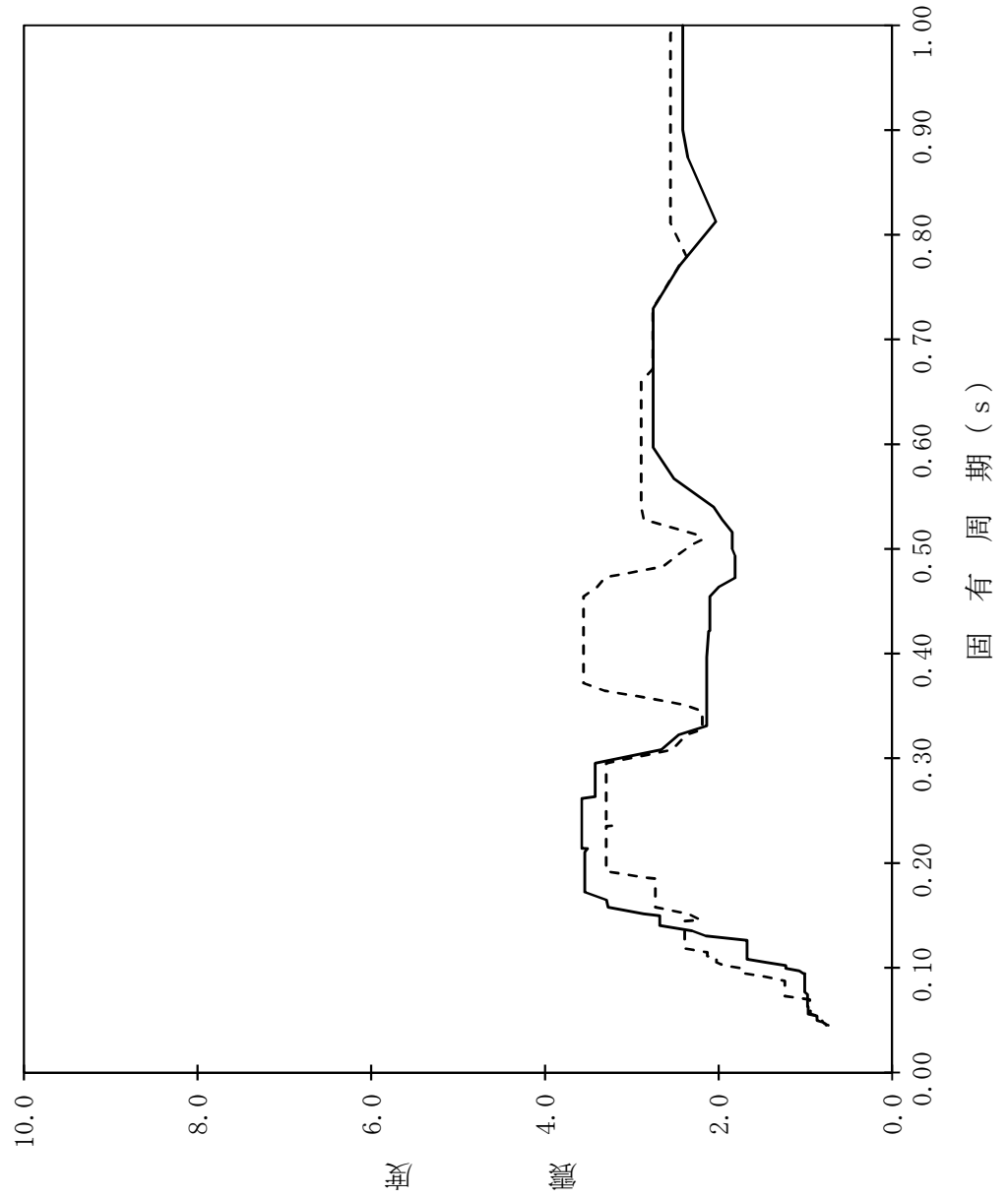
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB160】

構造物名：原子炉建屋

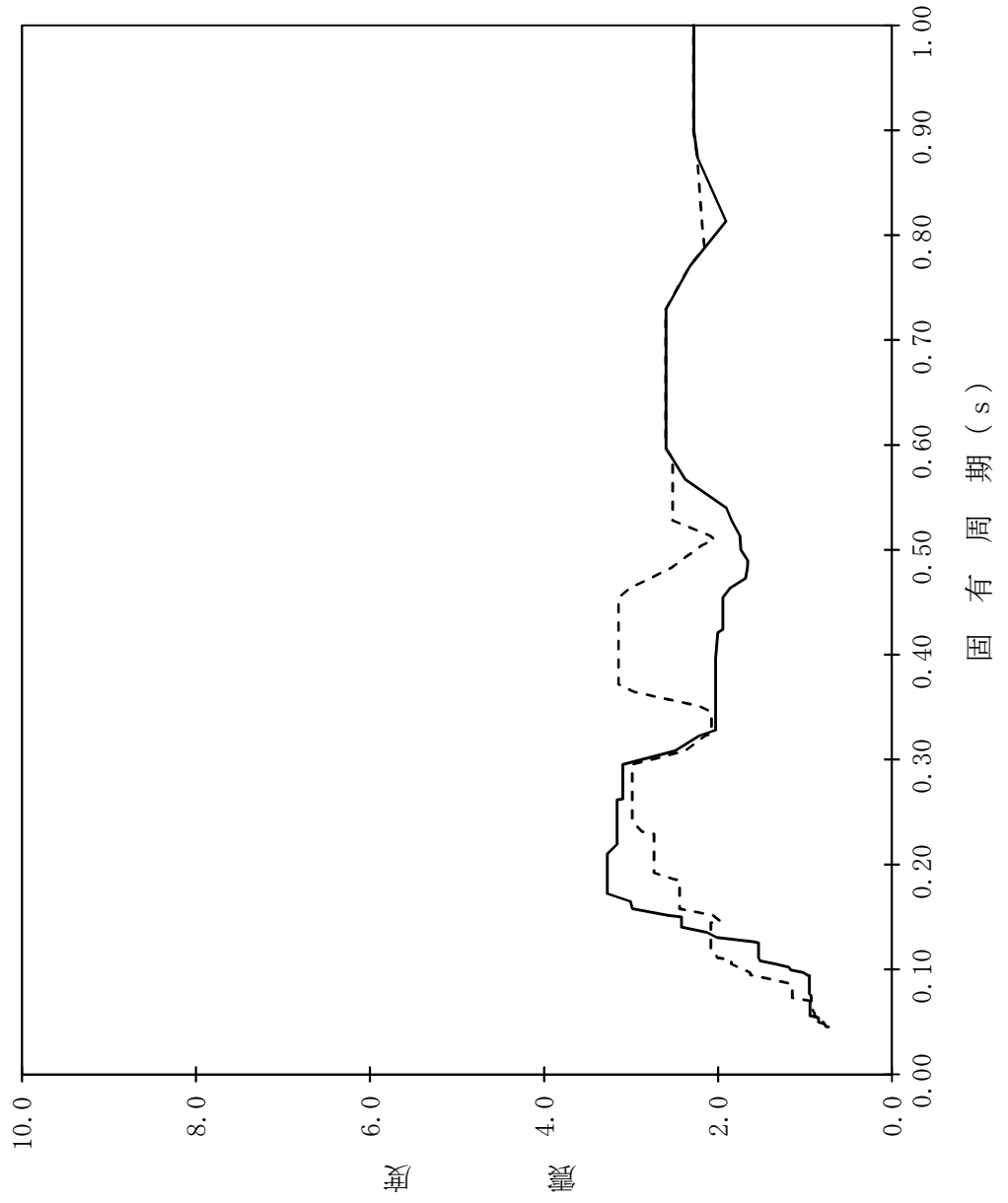
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB161】

構造物名：原子炉建屋

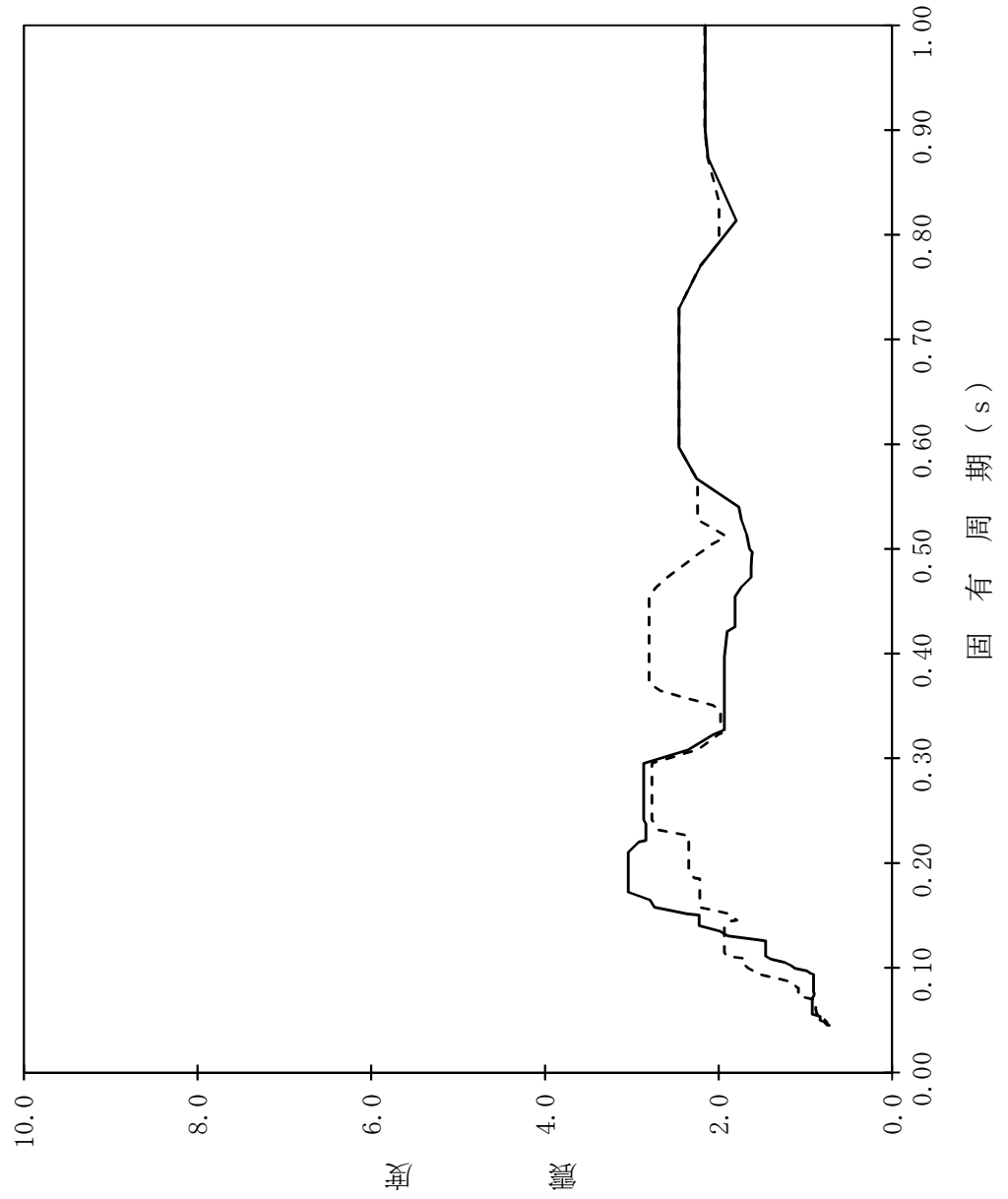
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB162】

構造物名：原子炉建屋

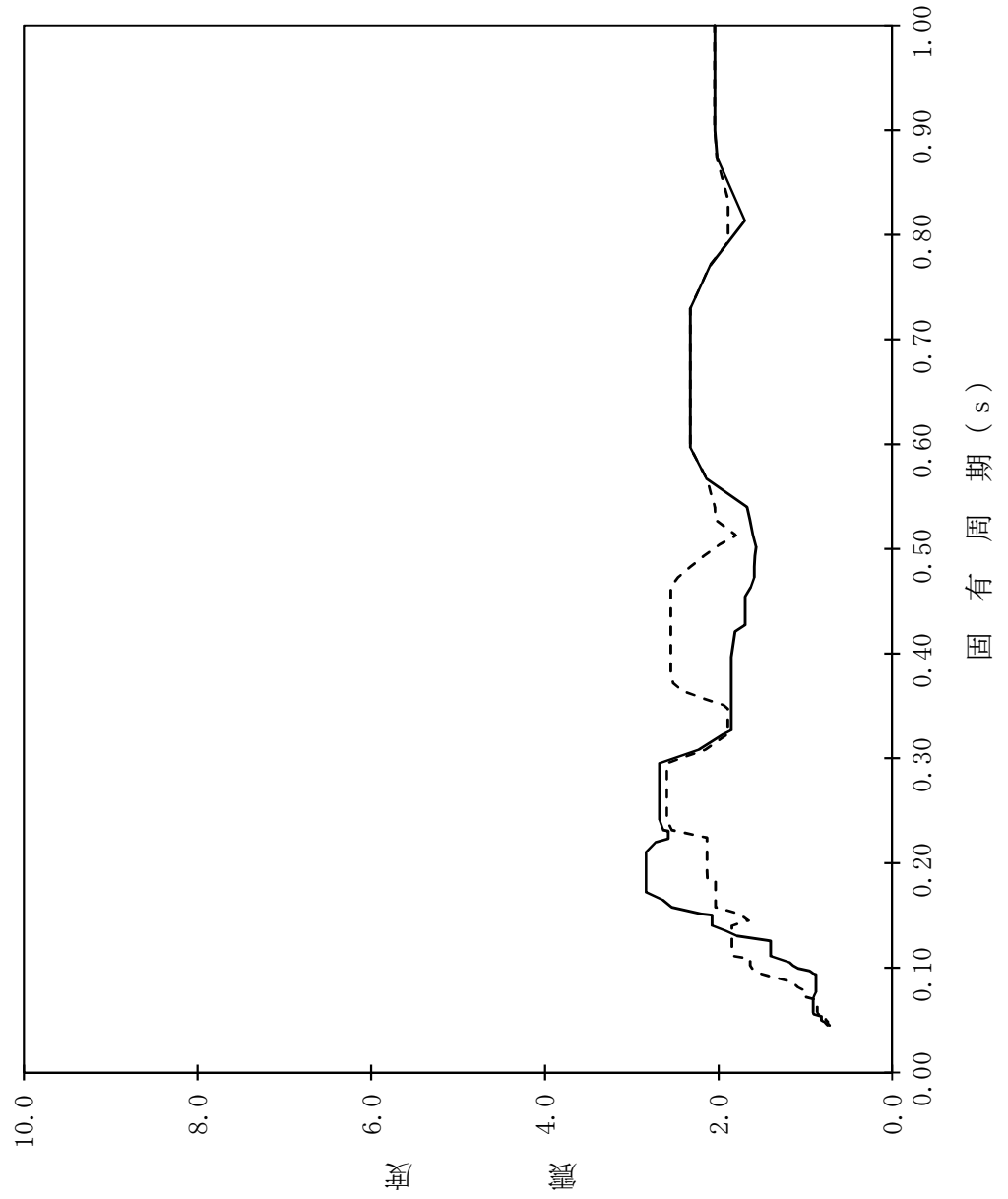
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB163】

構造物名：原子炉建屋

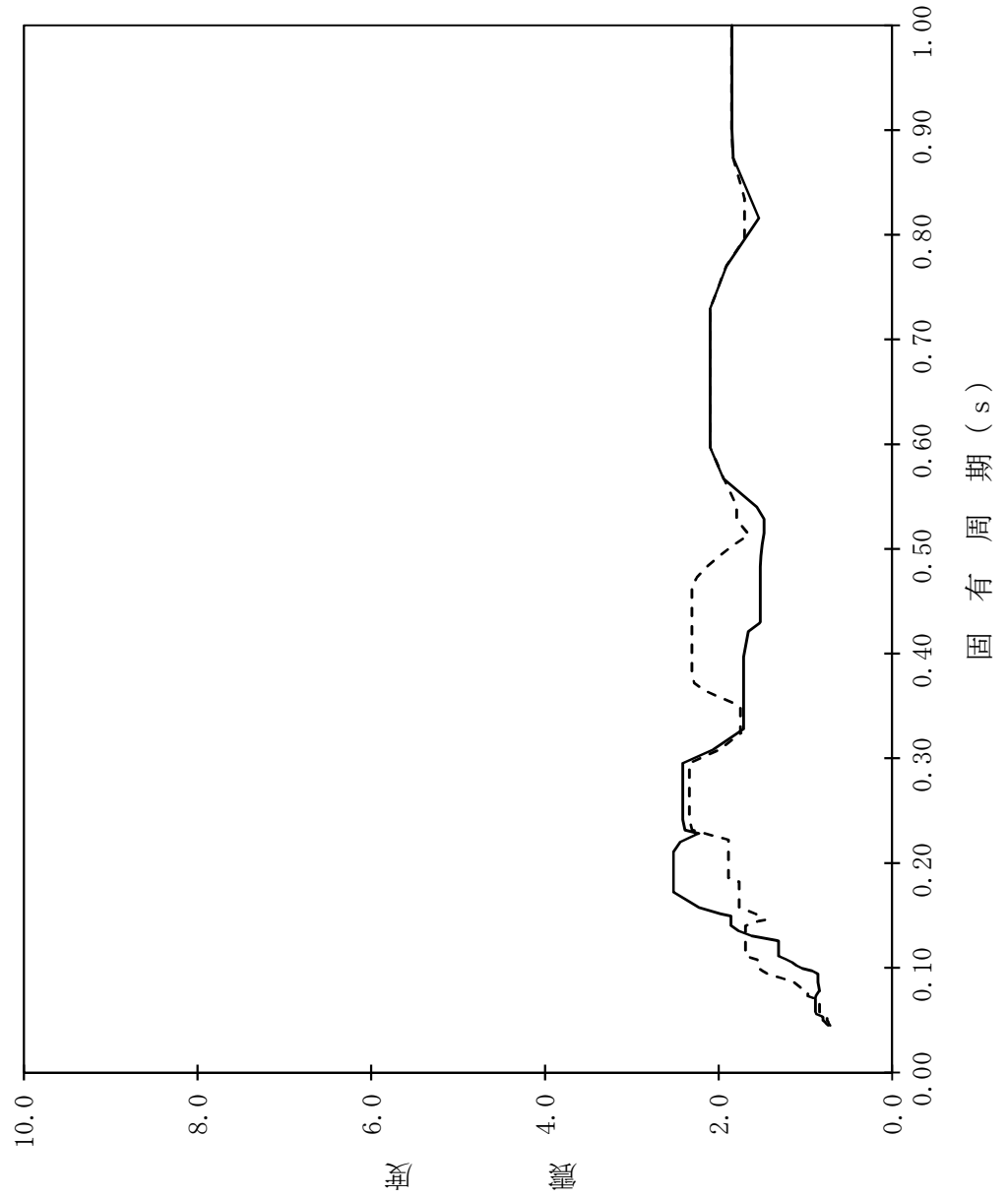
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB164】

構造物名：原子炉建屋

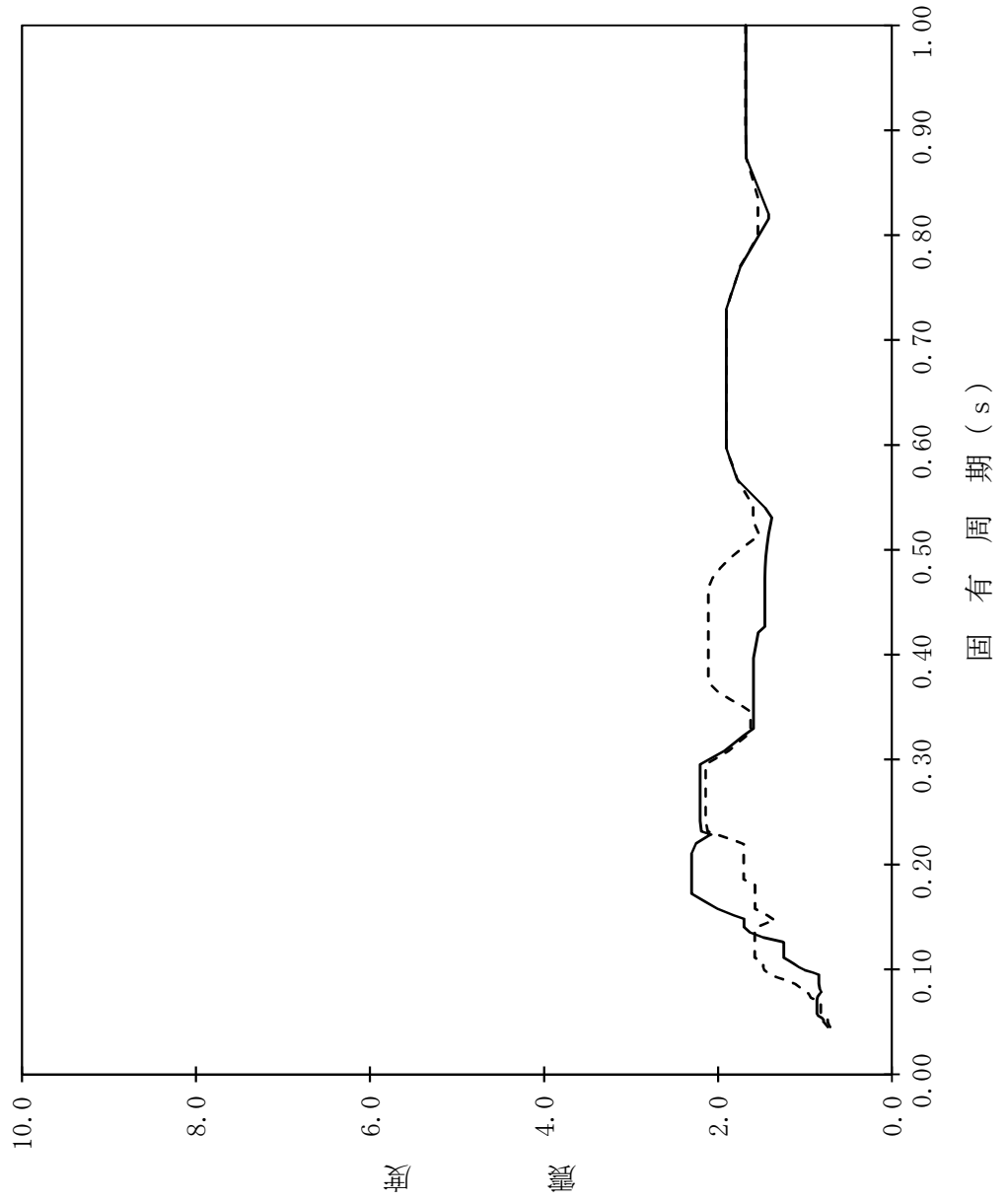
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RB-SsV-RB81】

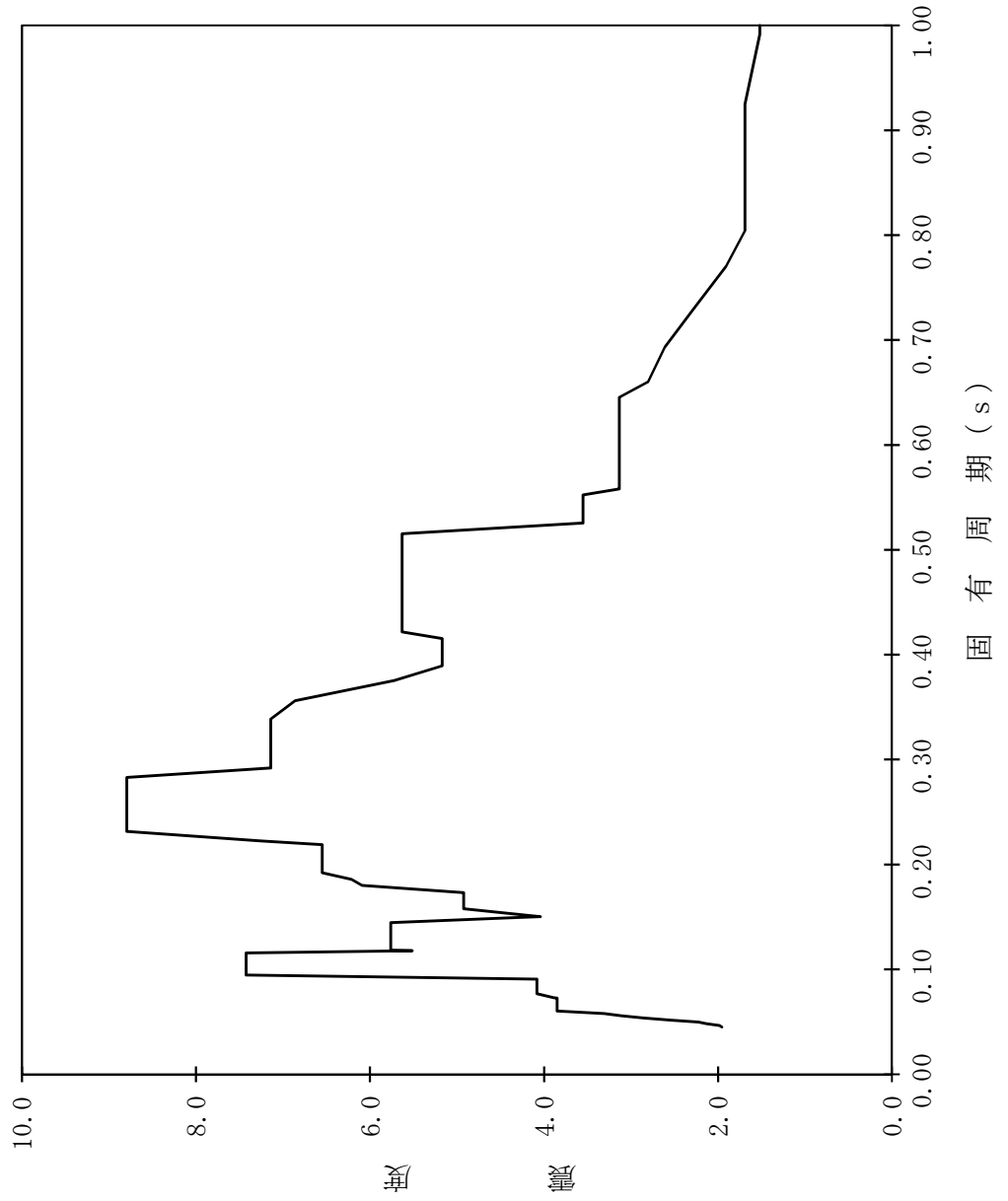
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB82】

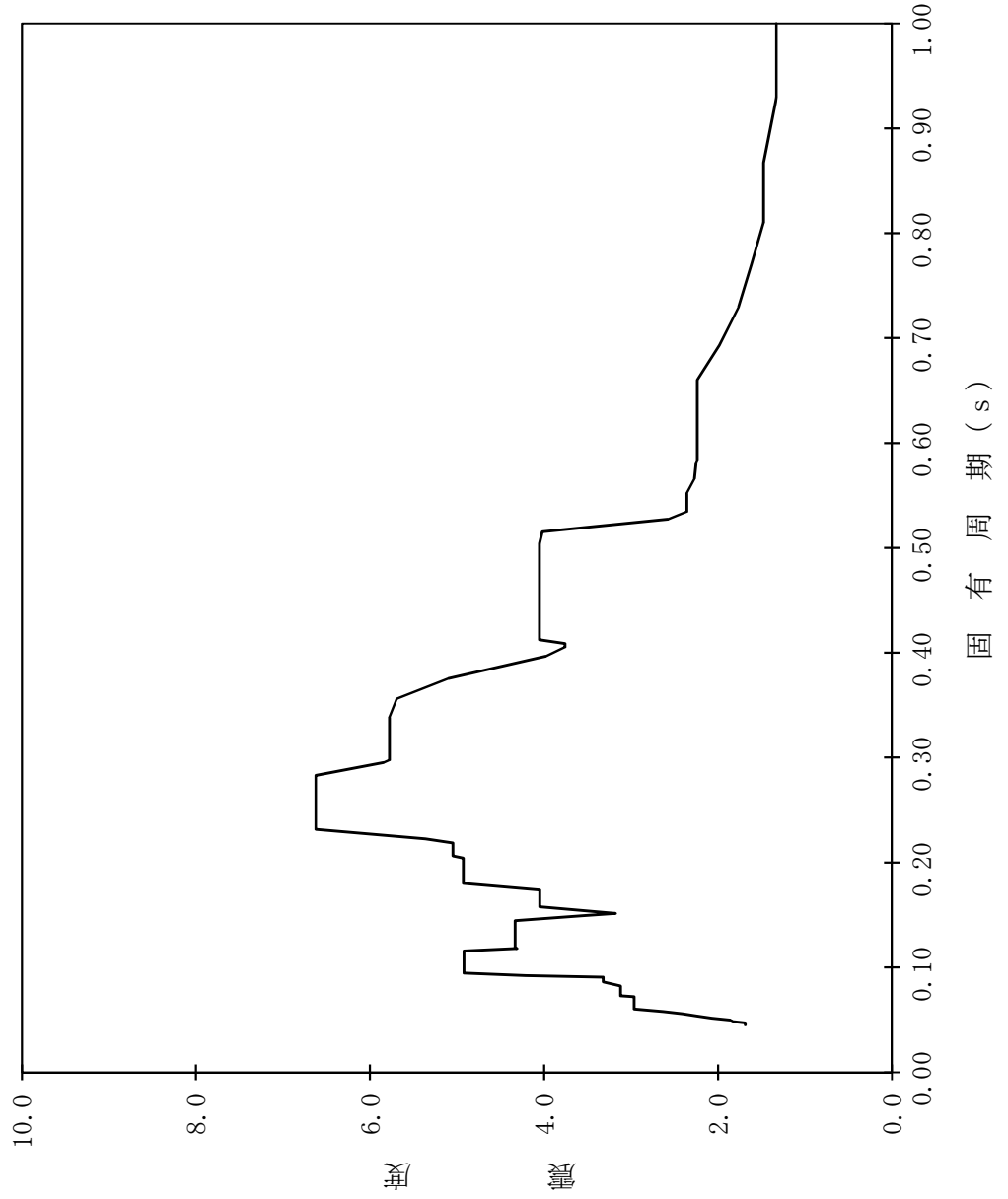
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB83】

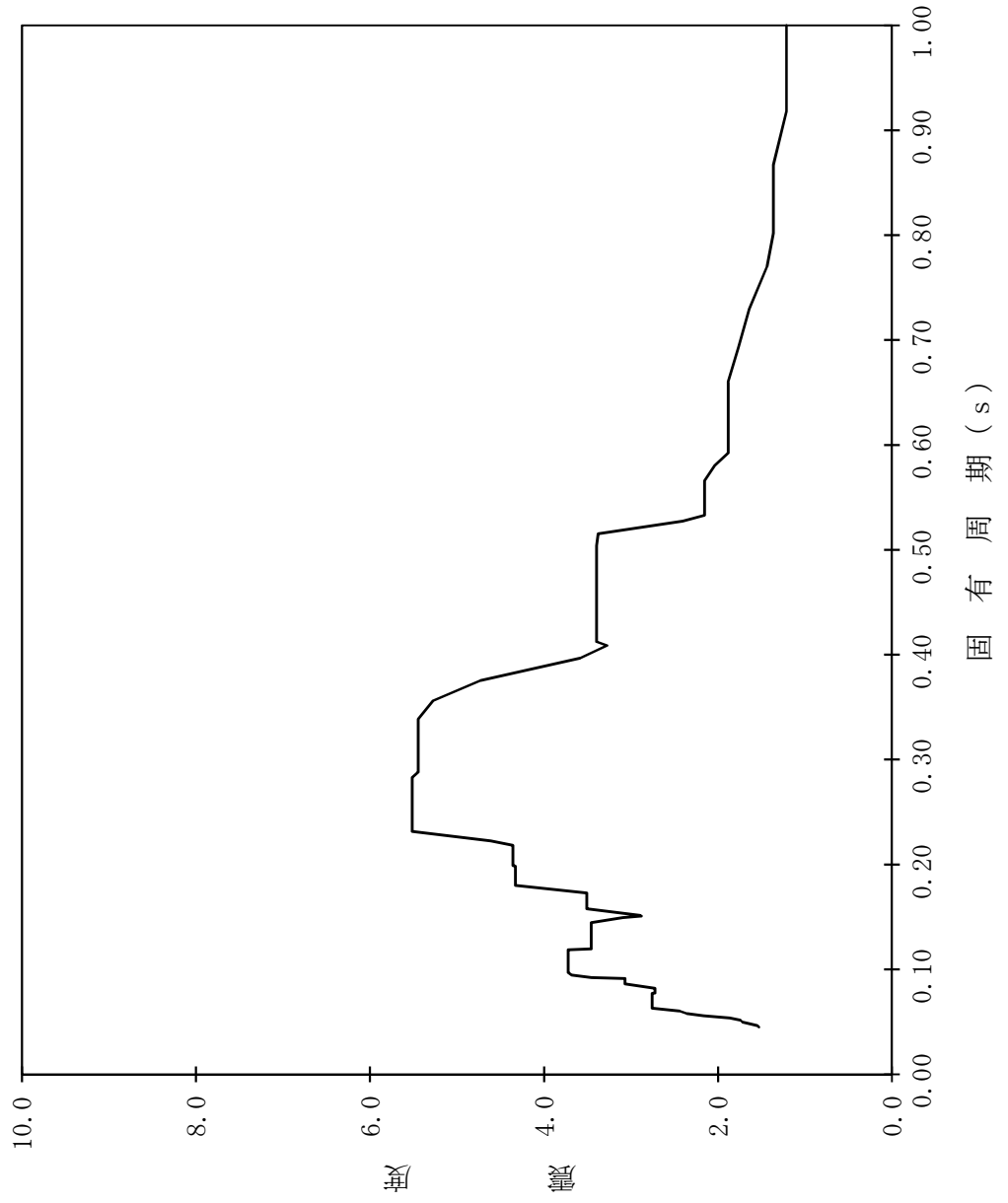
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB84】

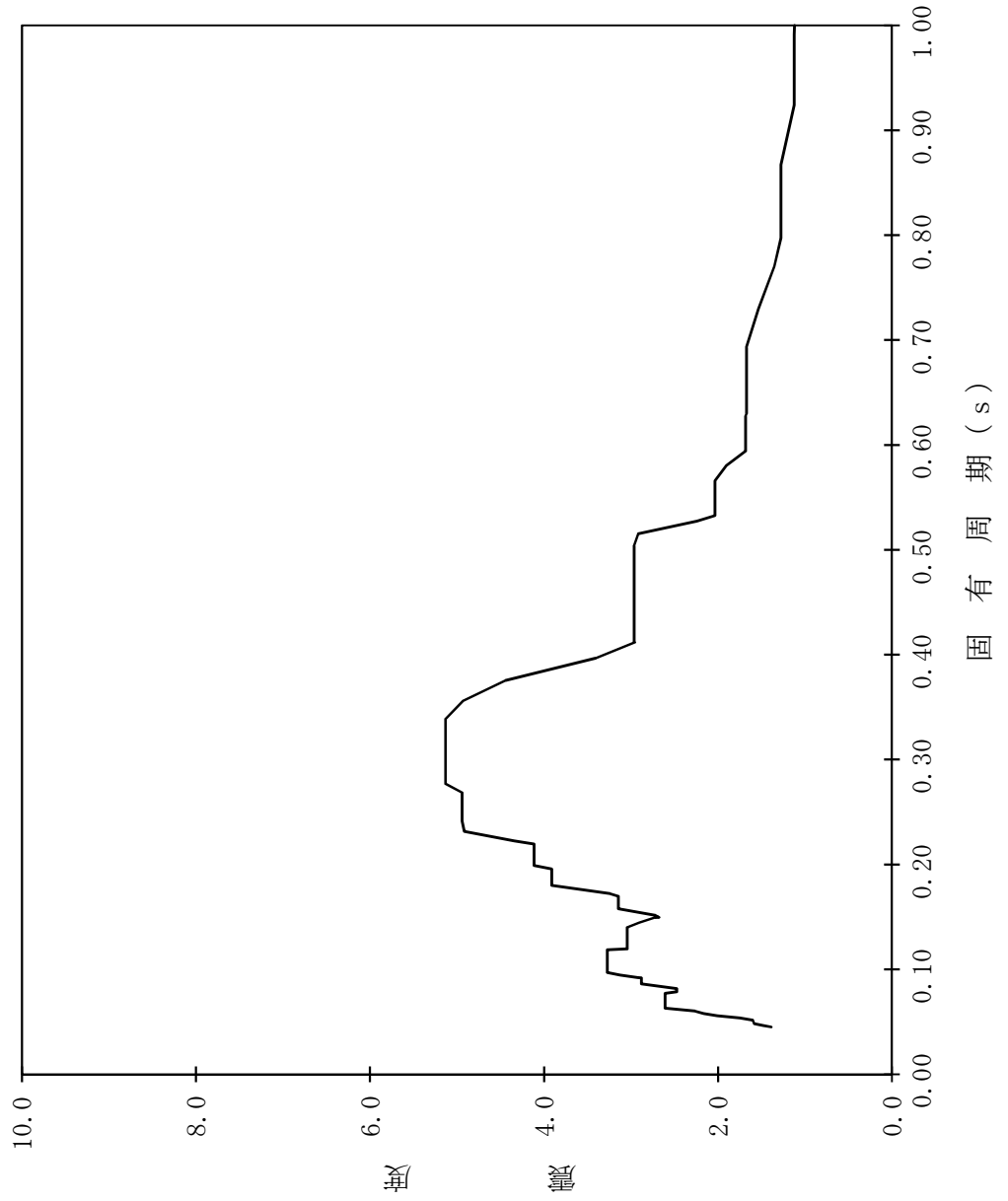
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB85】

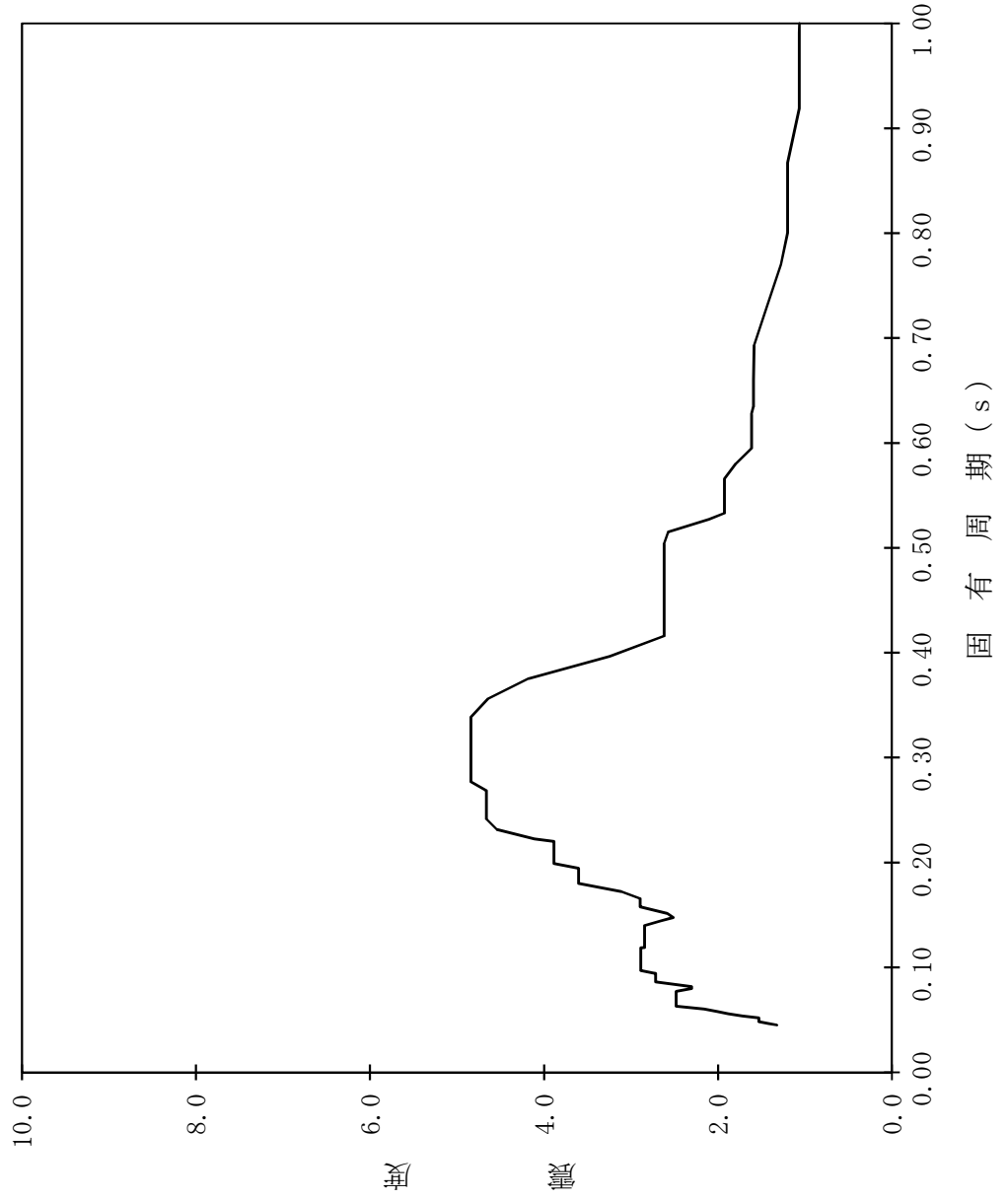
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB86】

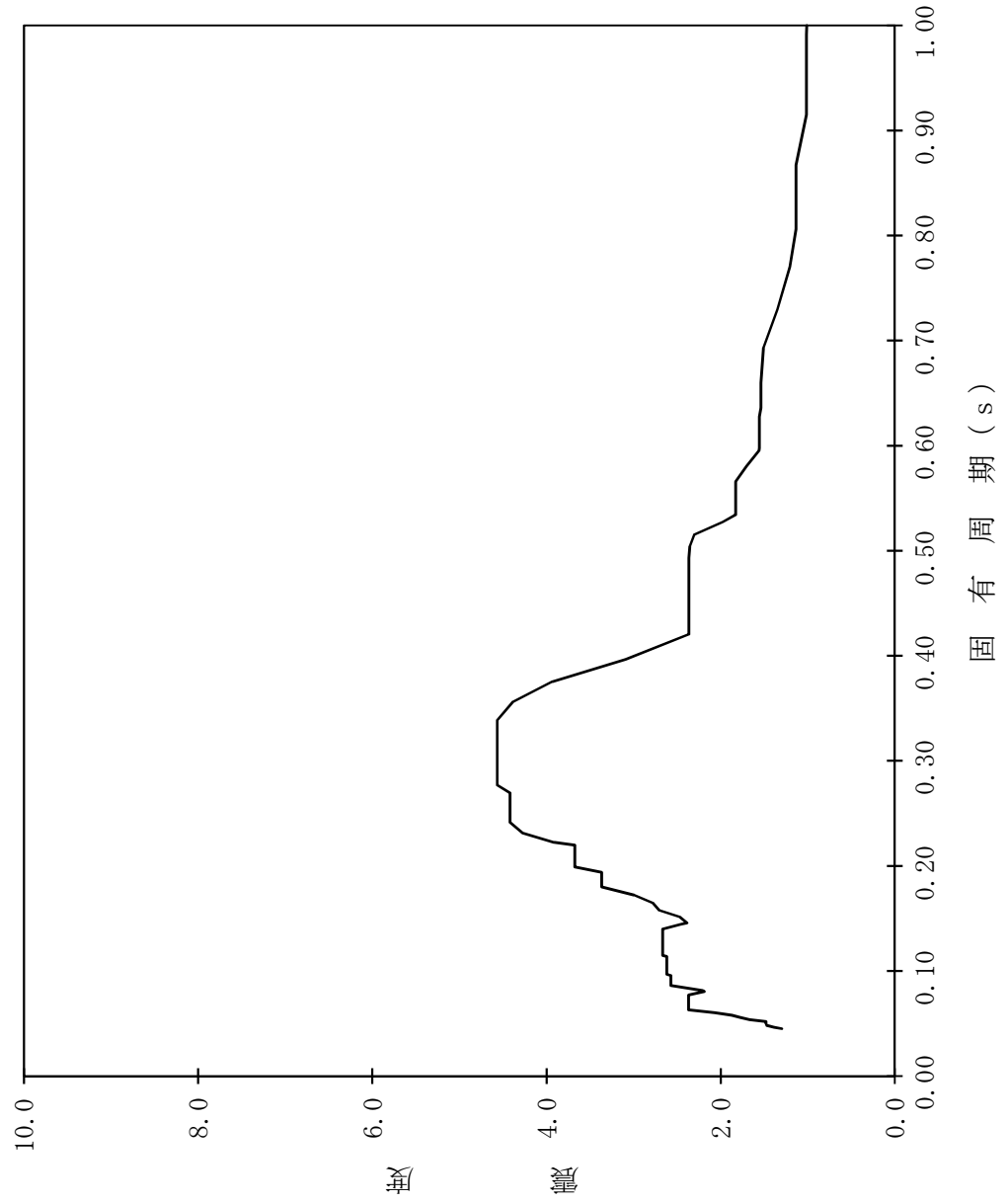
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB87】

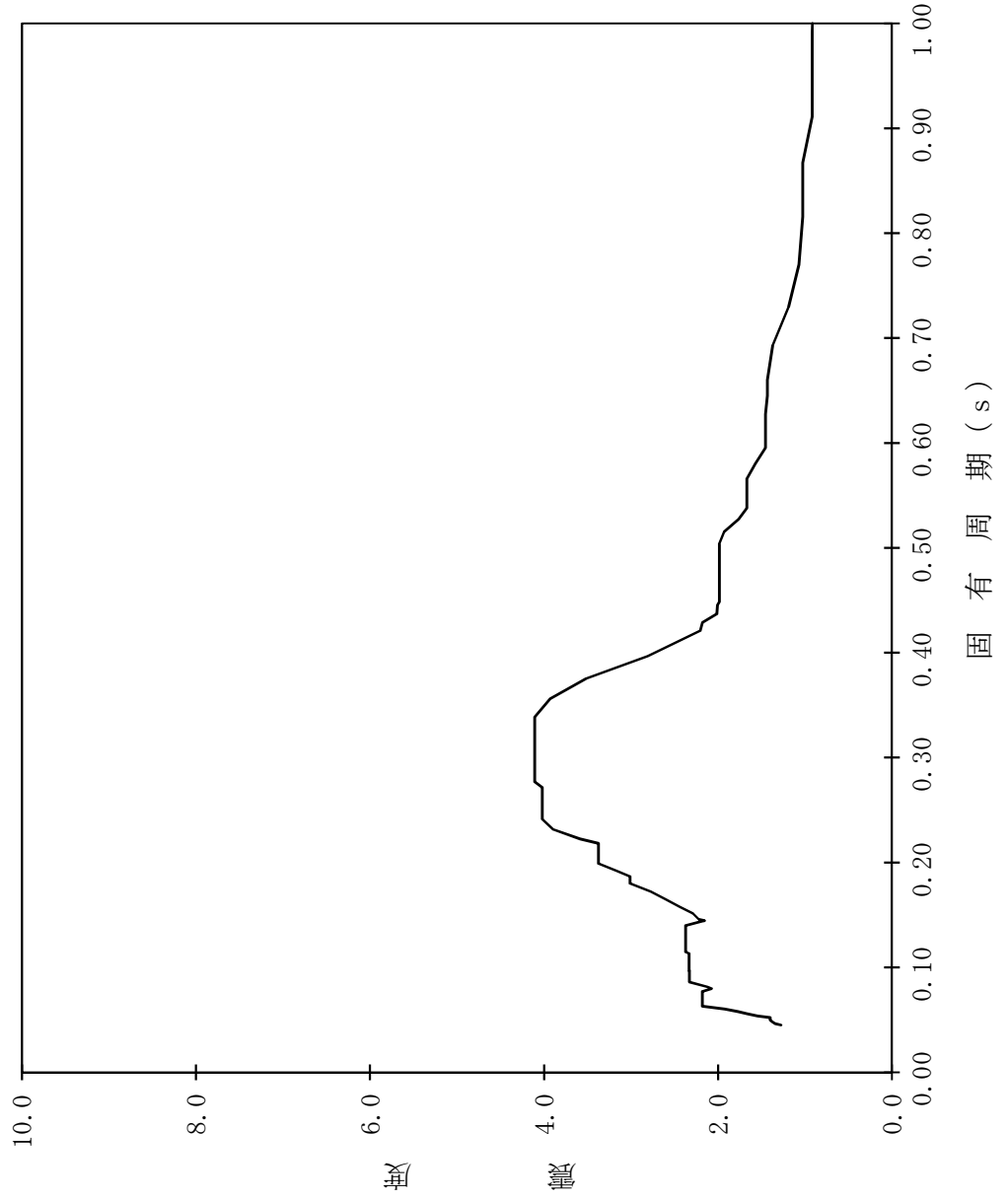
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB88】

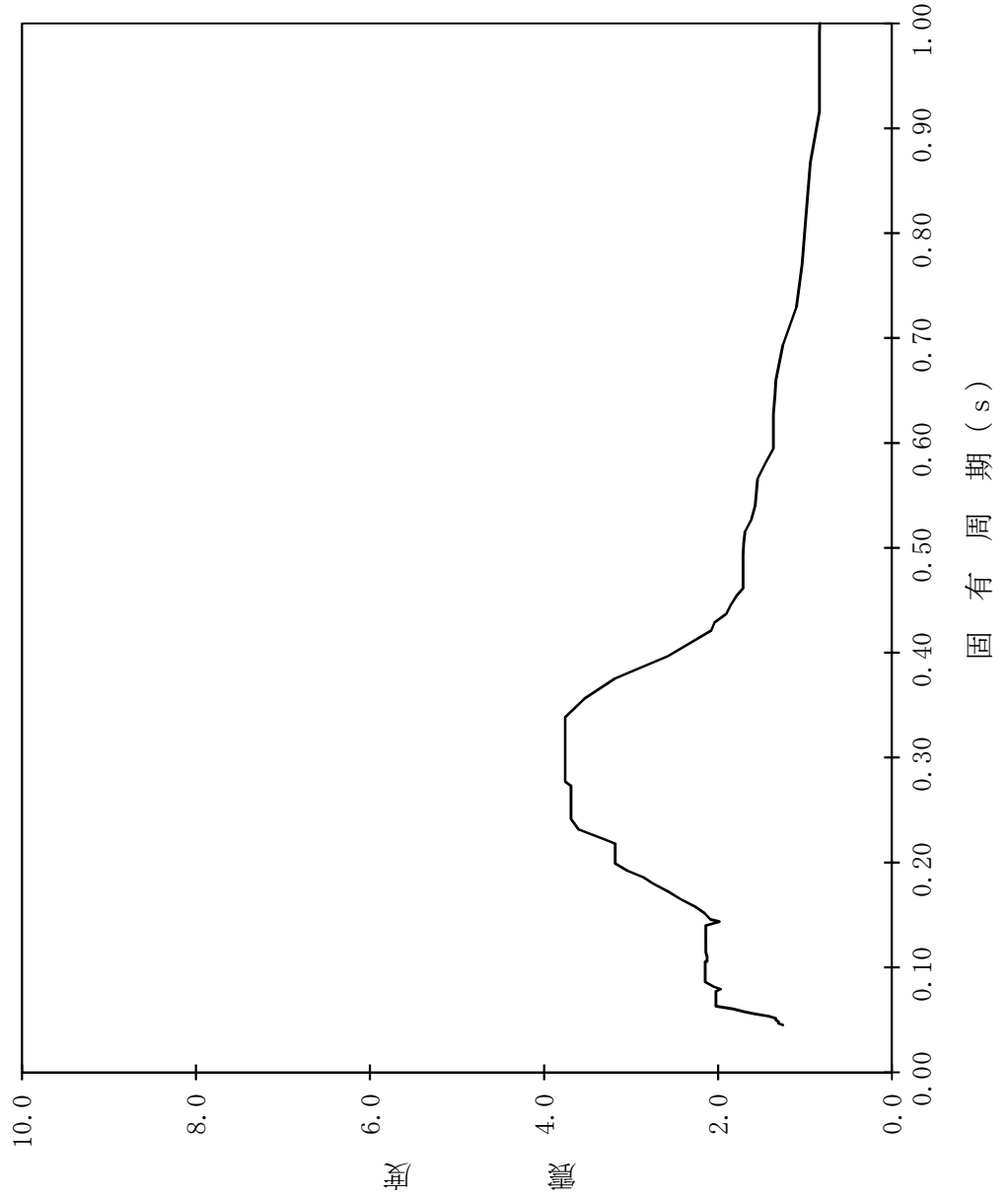
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 49.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB89】

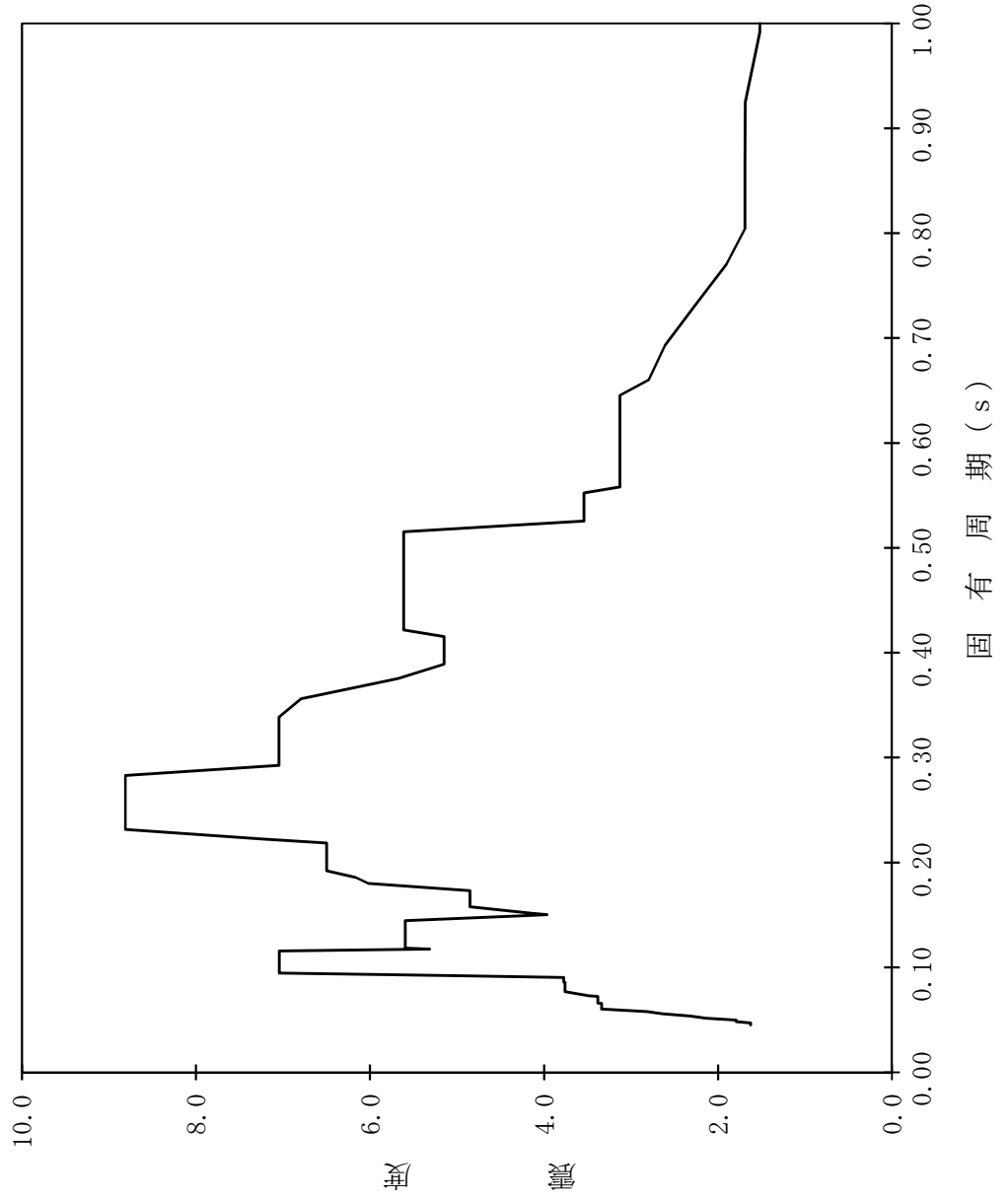
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB90】

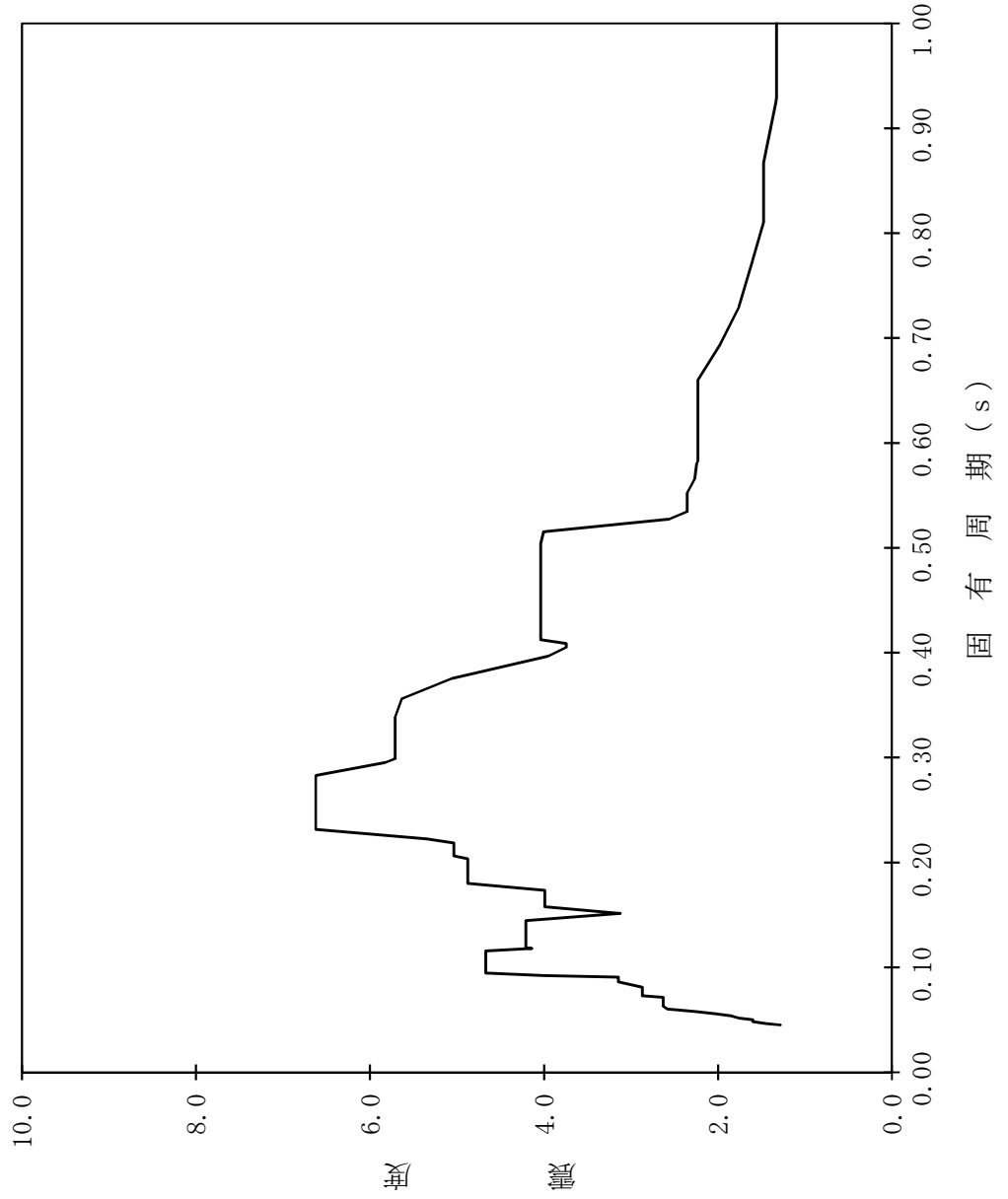
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB91】

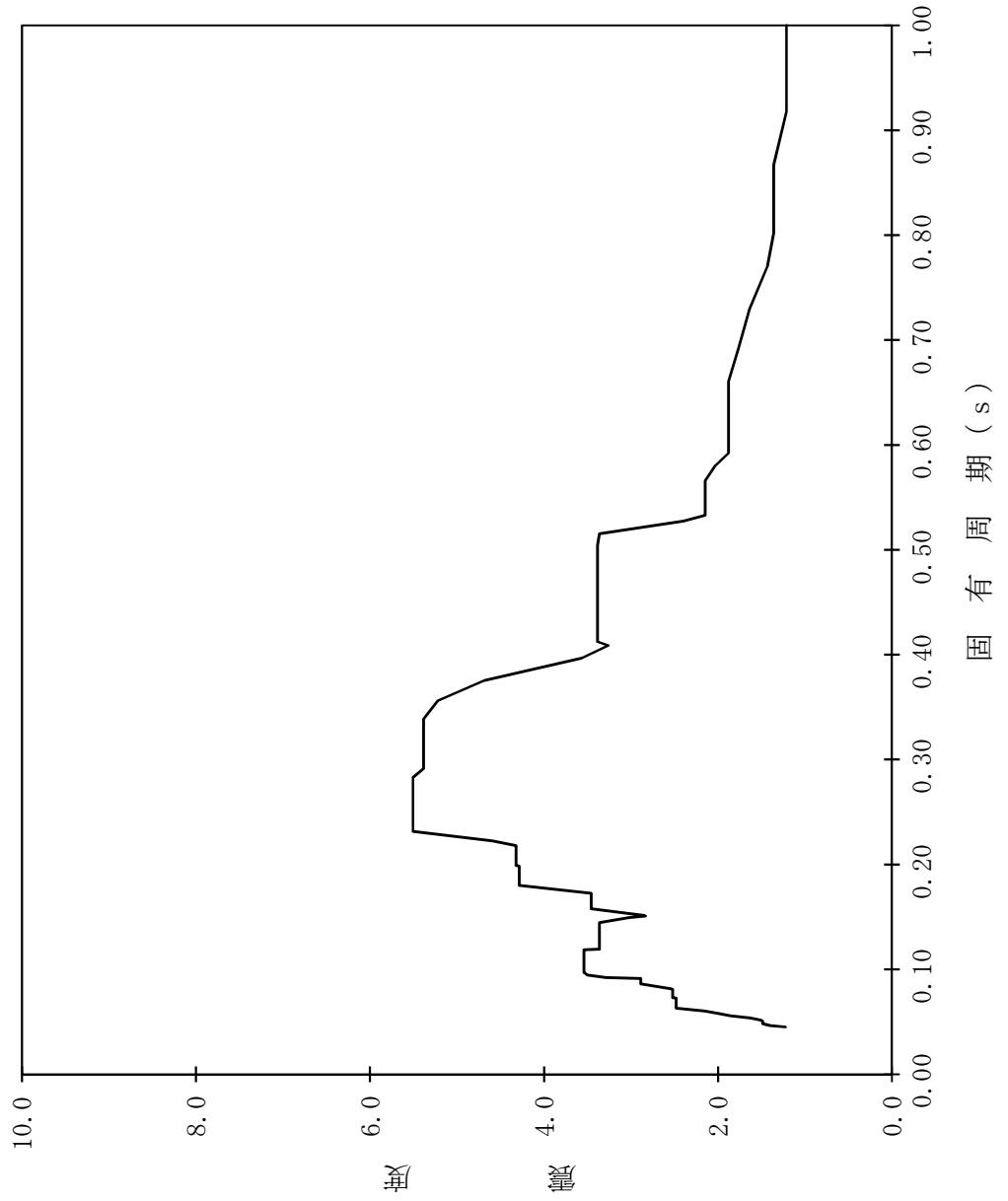
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB92】

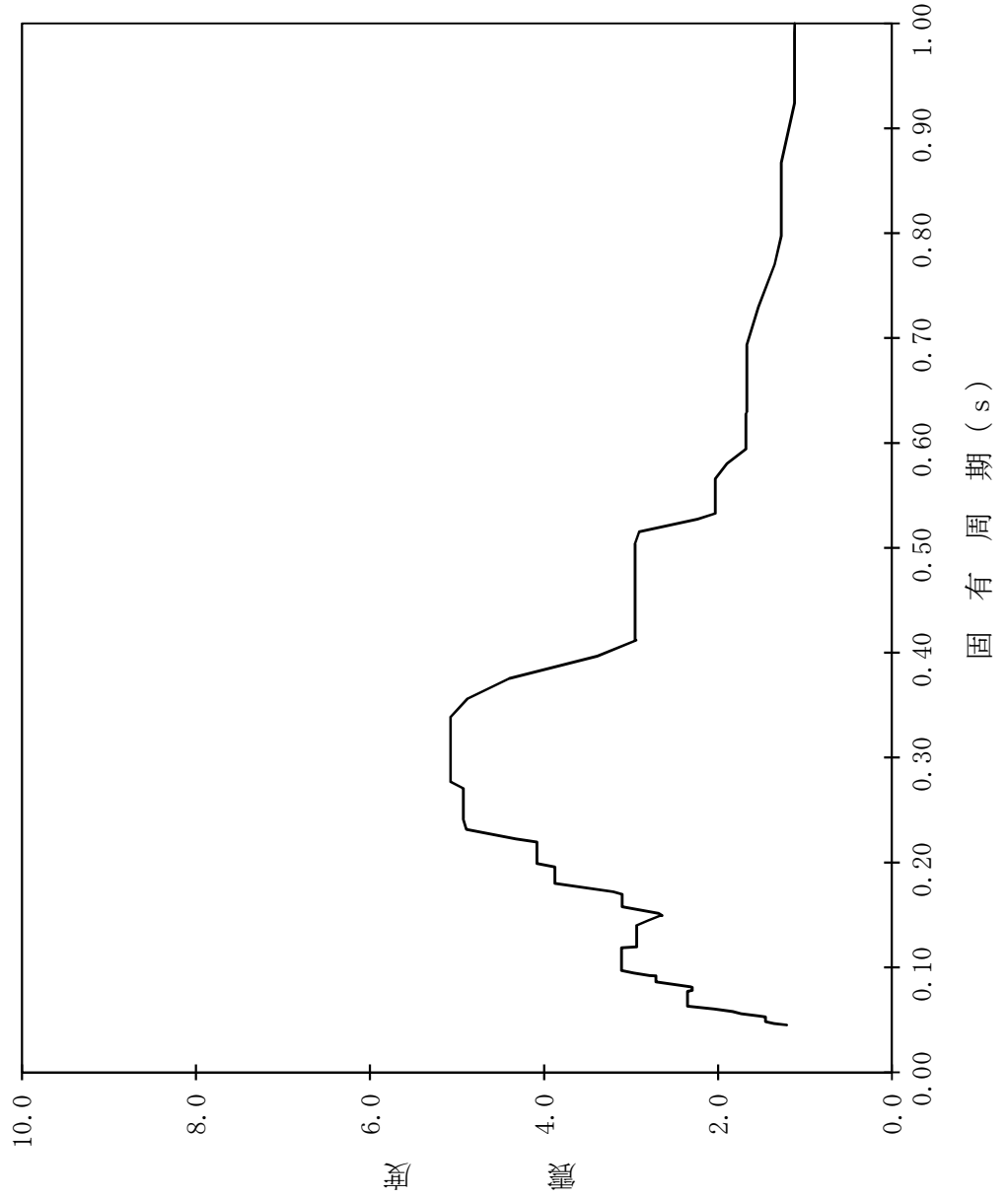
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB93】

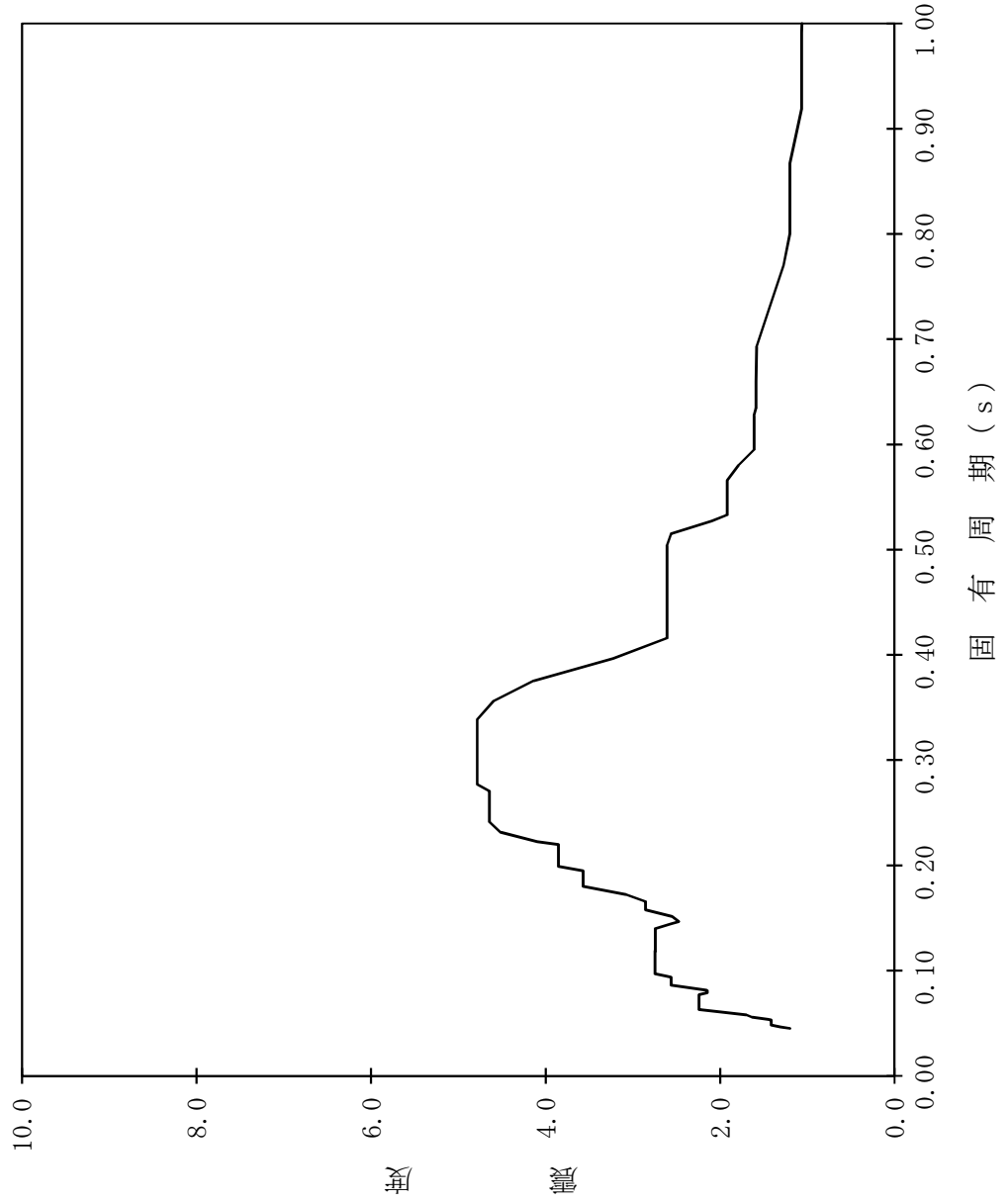
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB94】

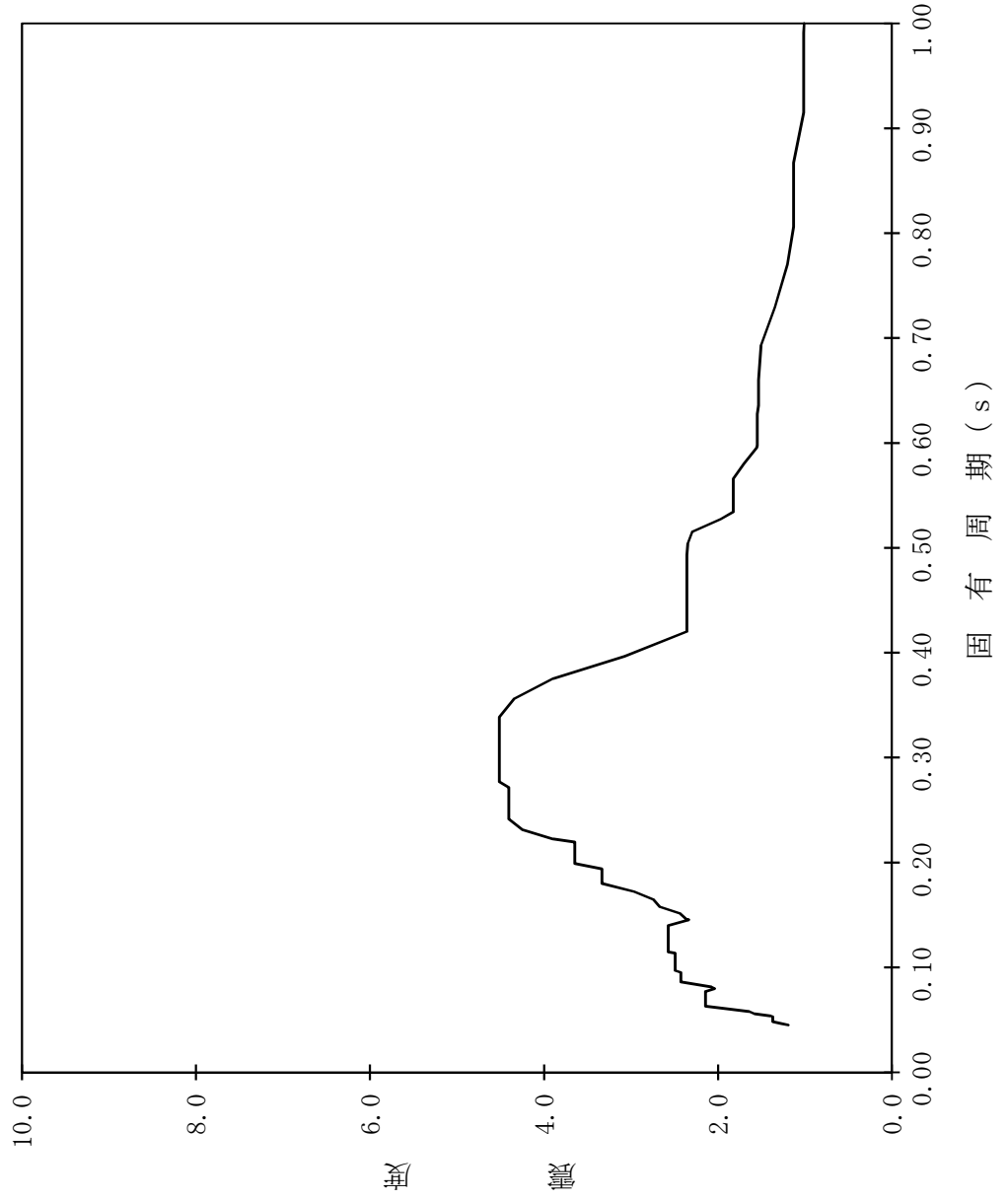
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB95】

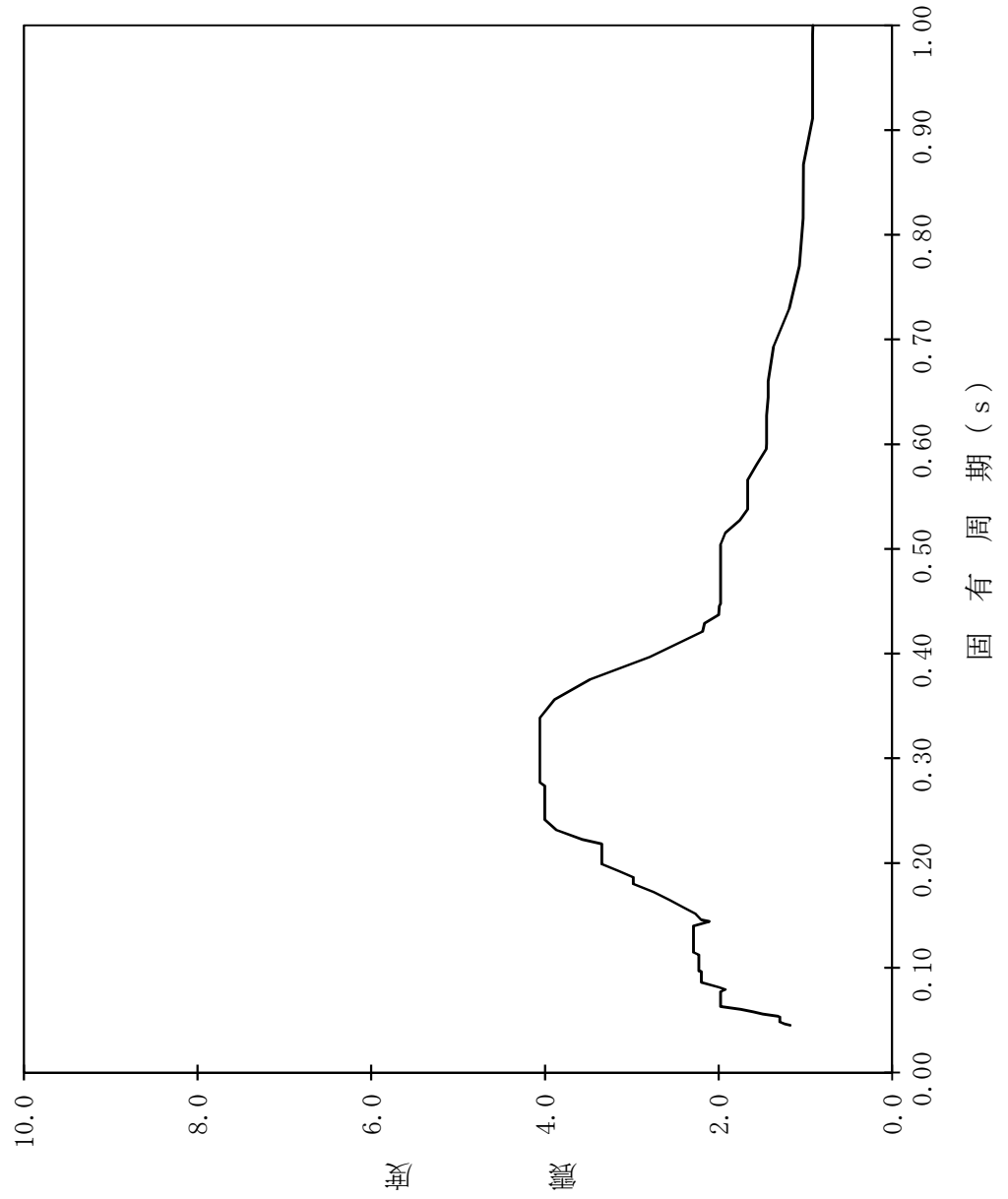
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB96】

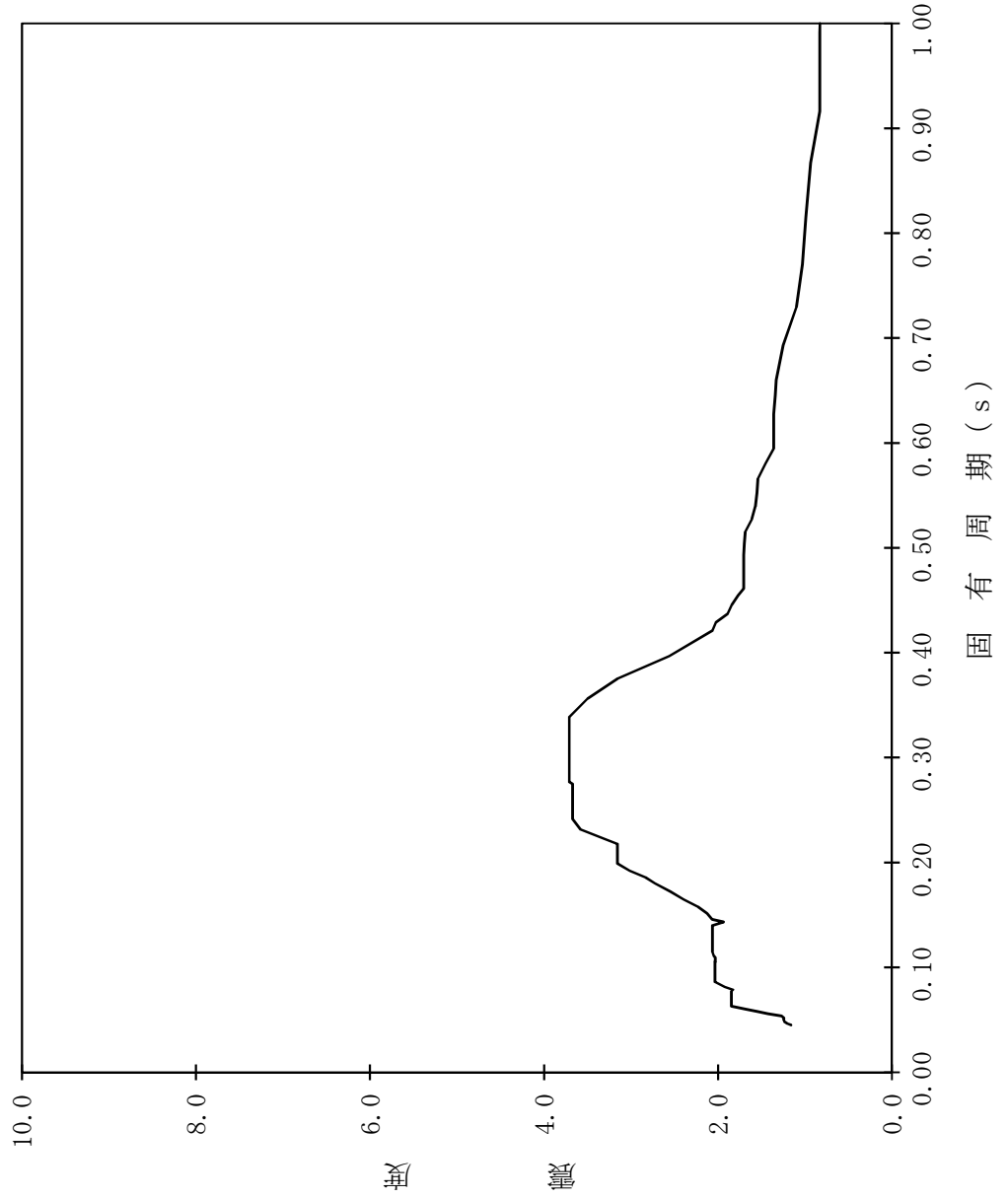
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 38.200m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB97】

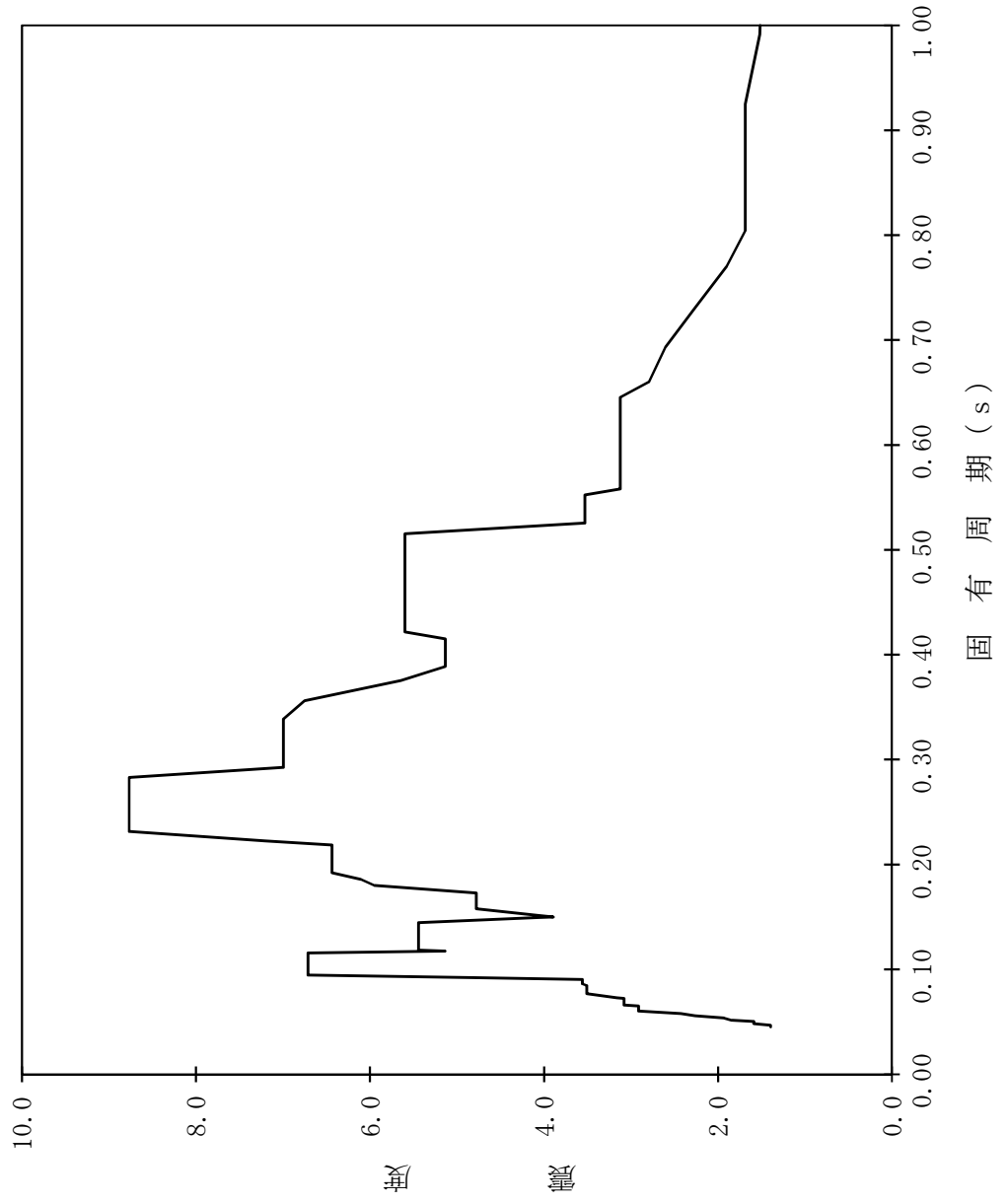
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB98】

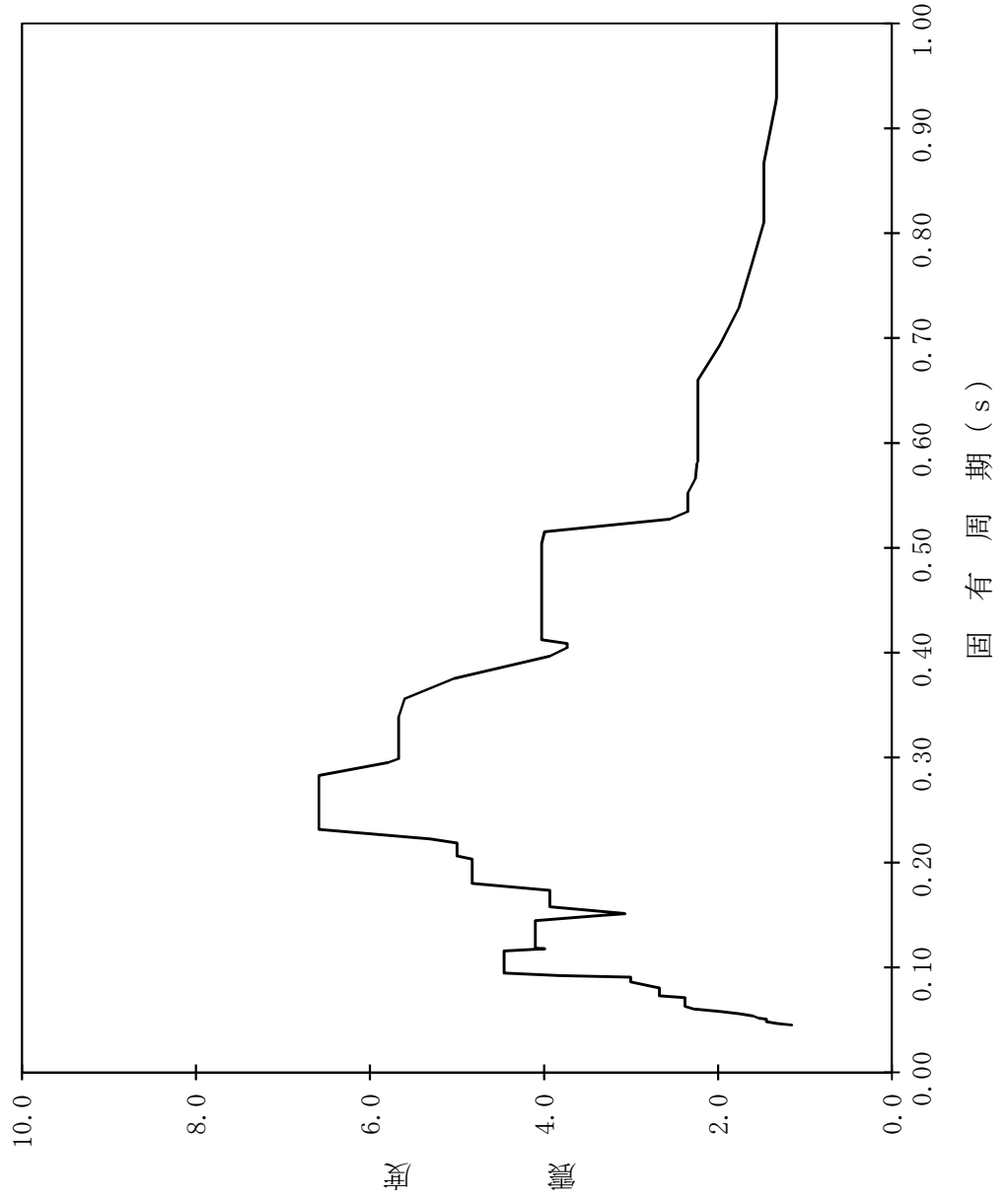
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB99】

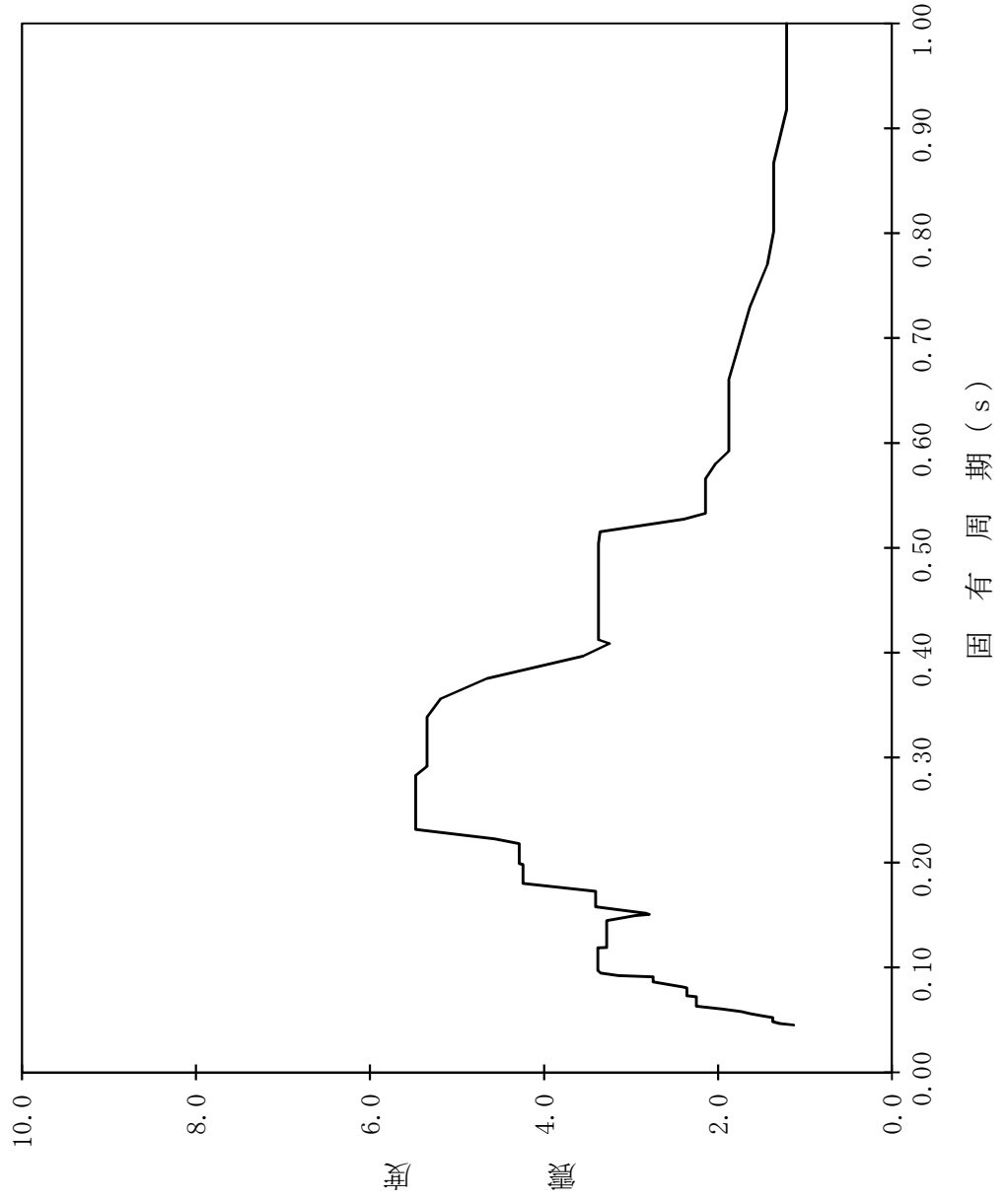
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB100】

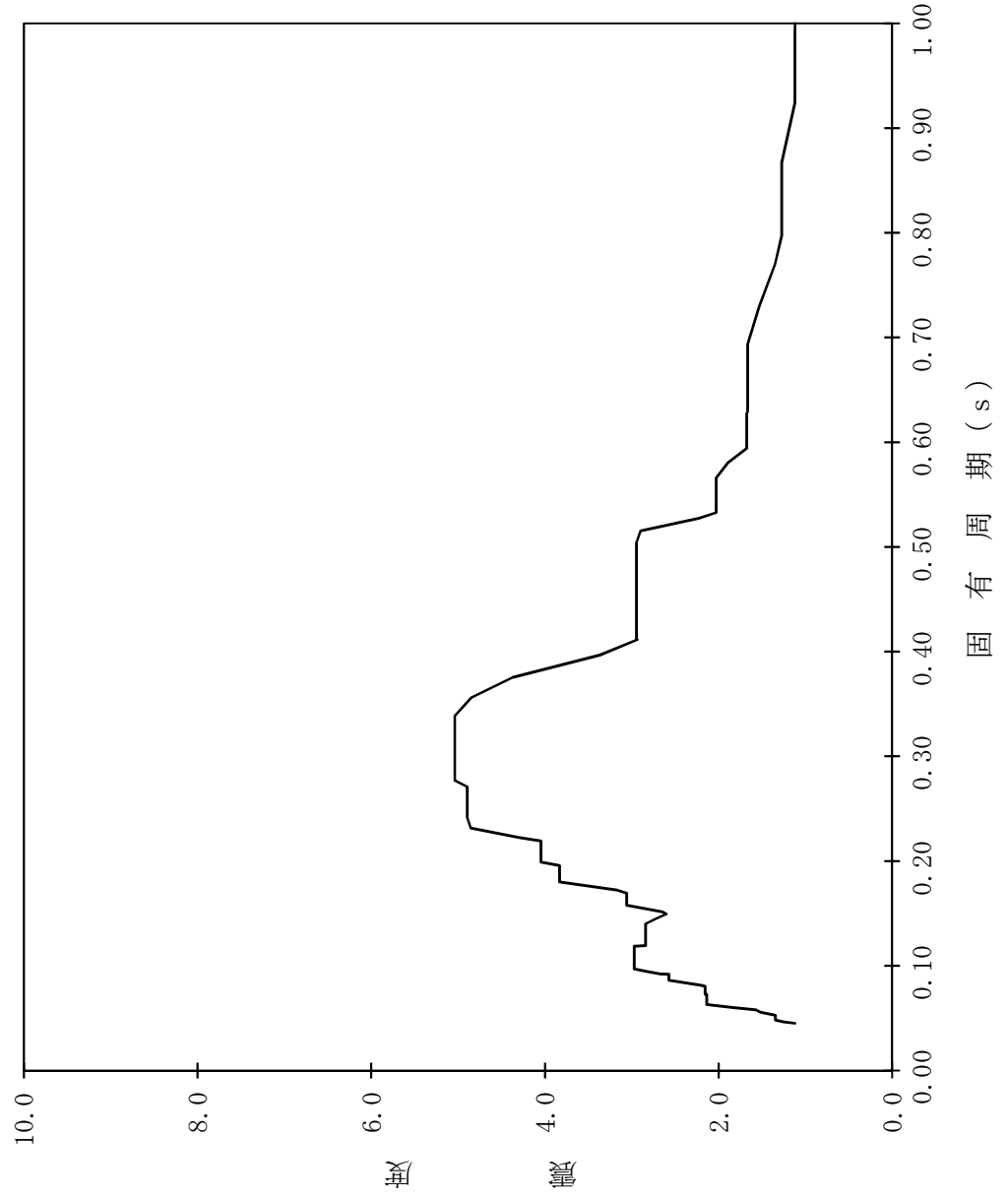
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB101】

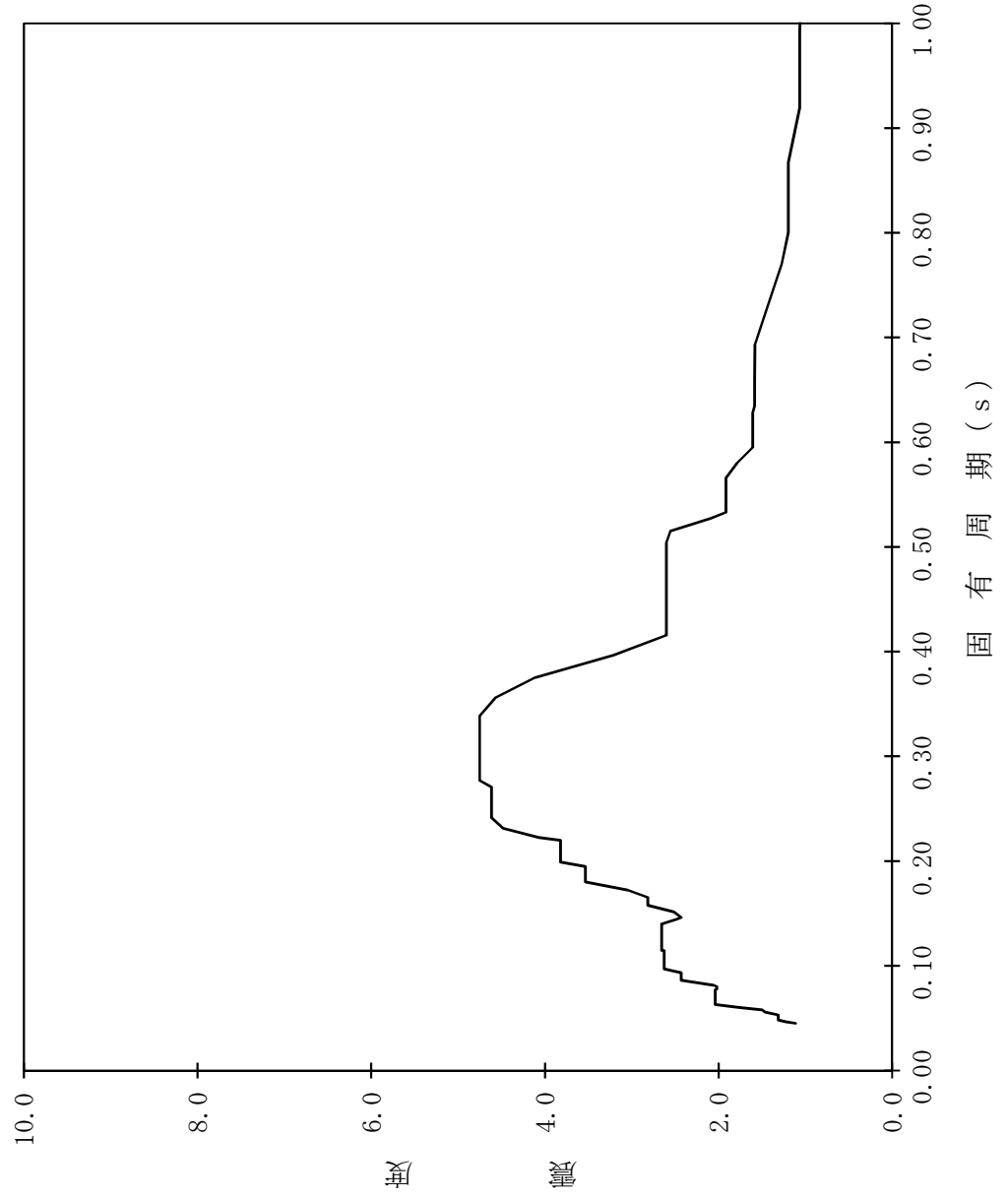
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB102】

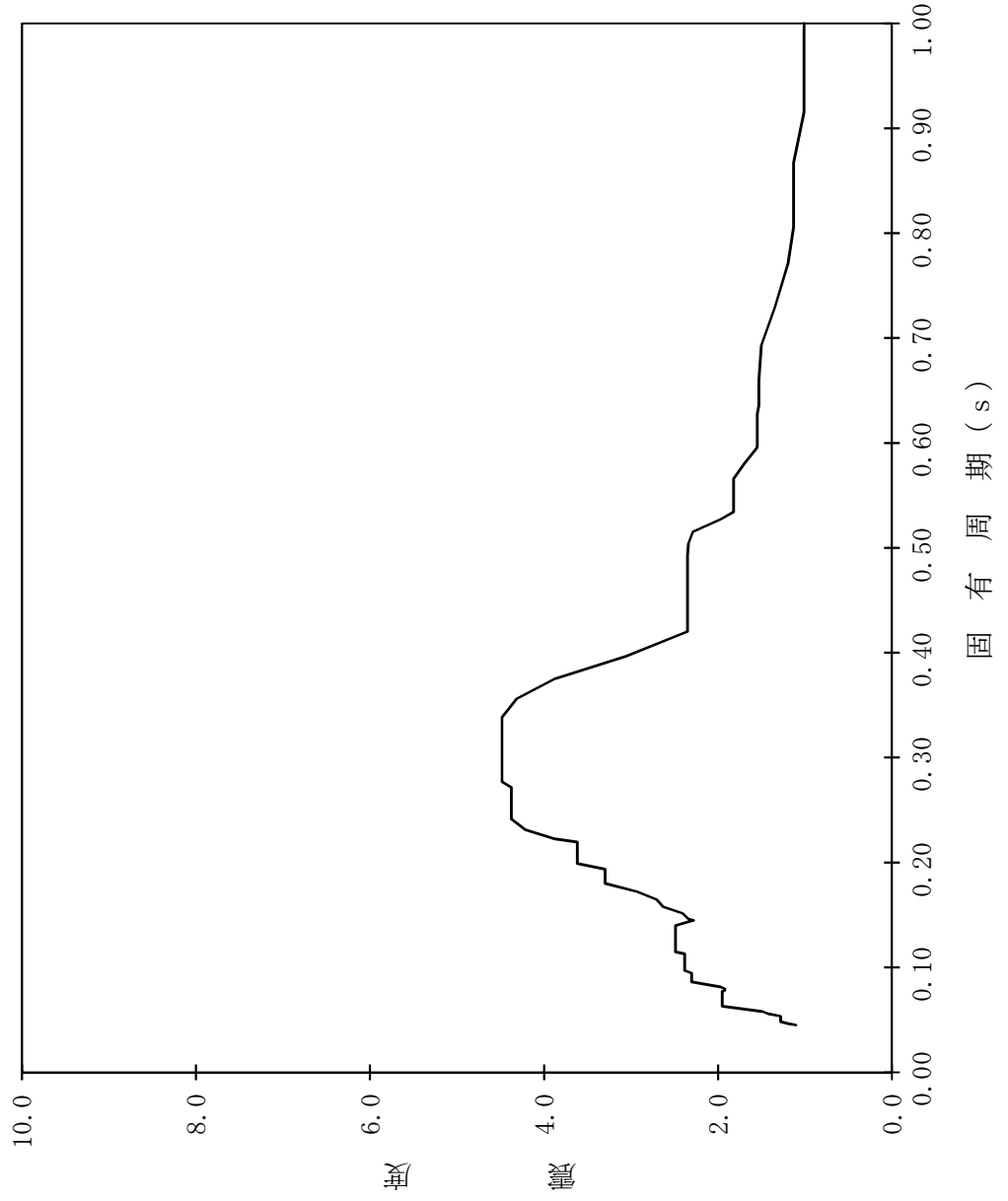
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB103】

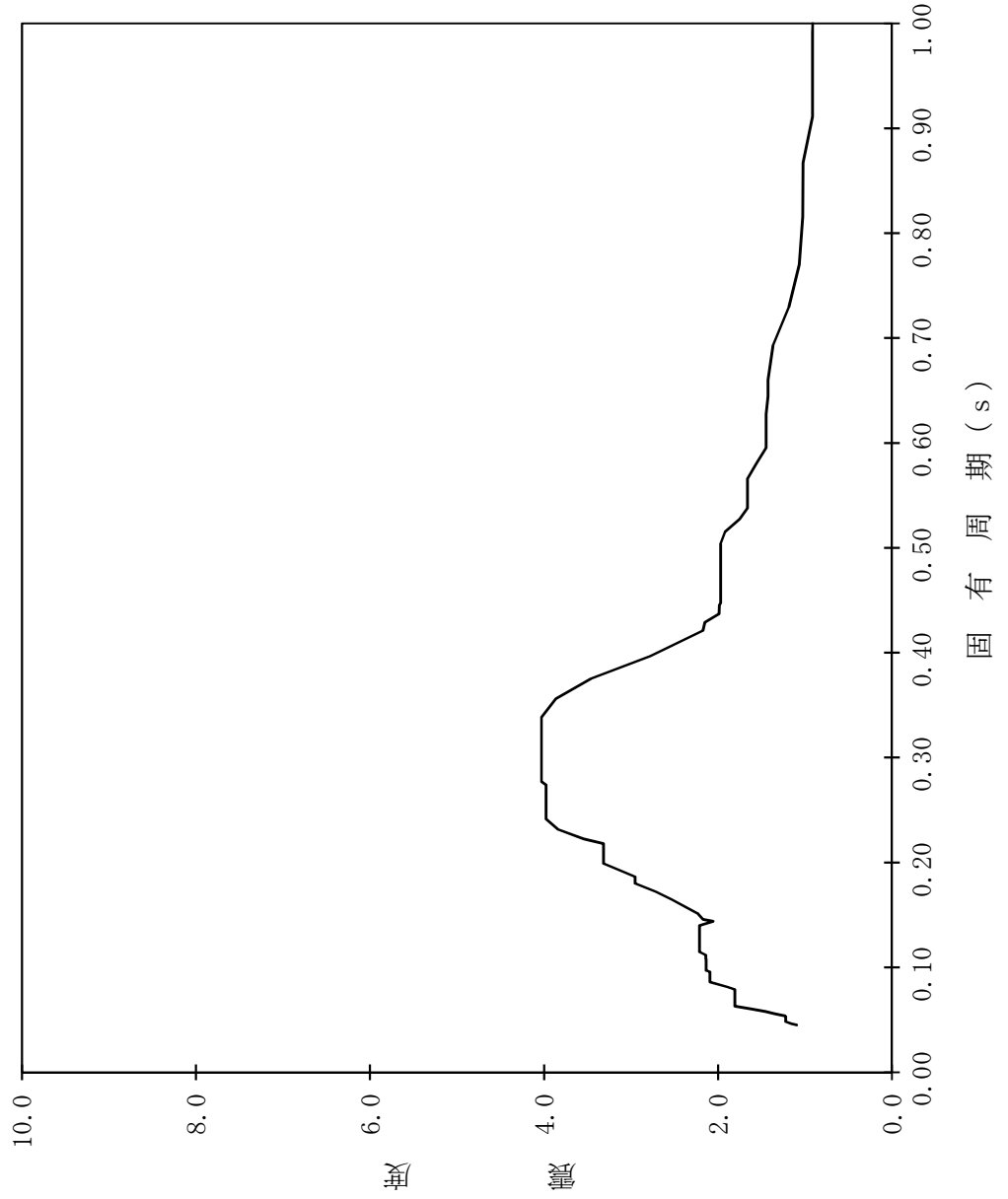
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB104】

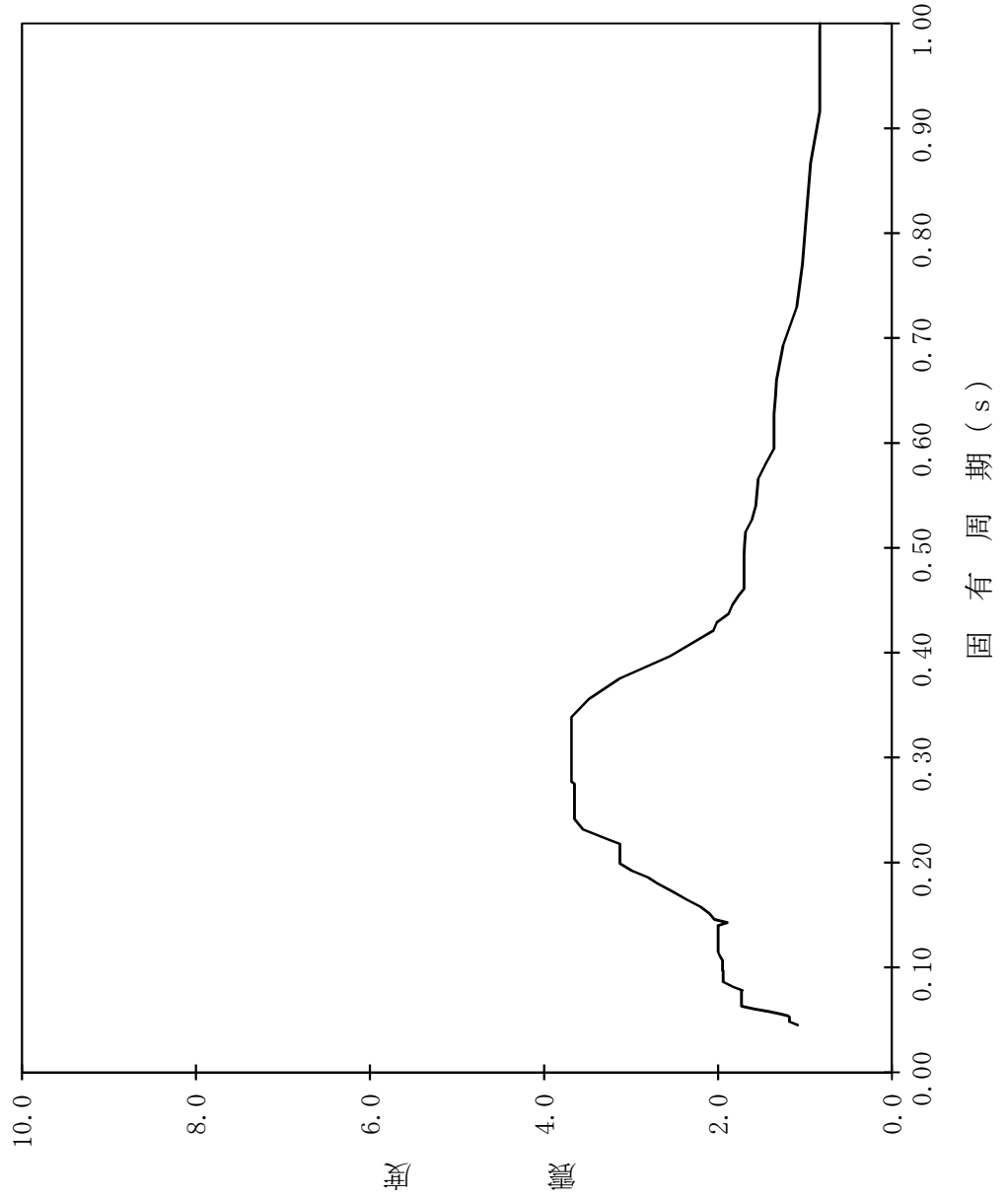
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 31.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB105】

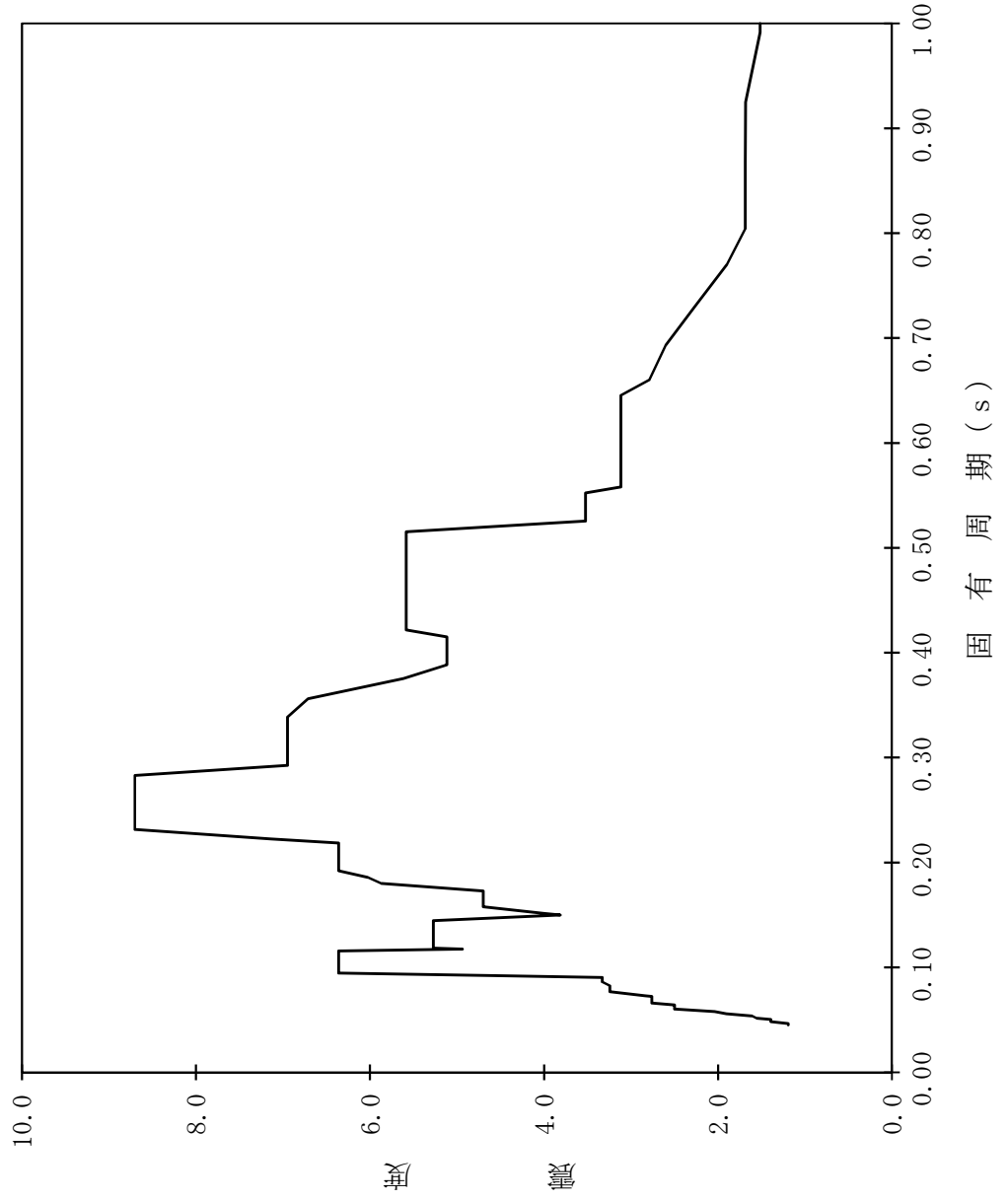
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB106】

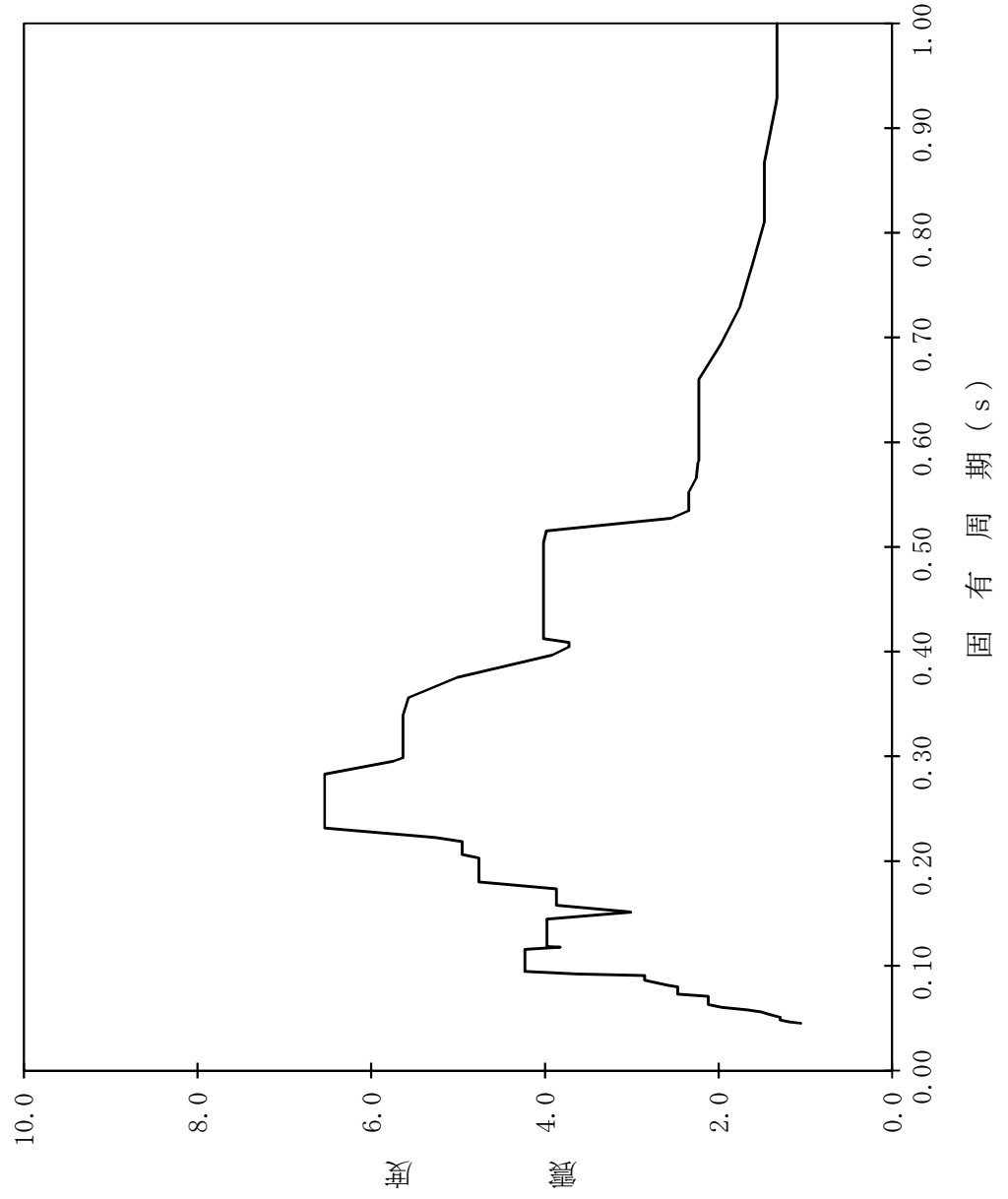
構造物名：原子炉建屋

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 23.500m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RB-SsV-RB107】

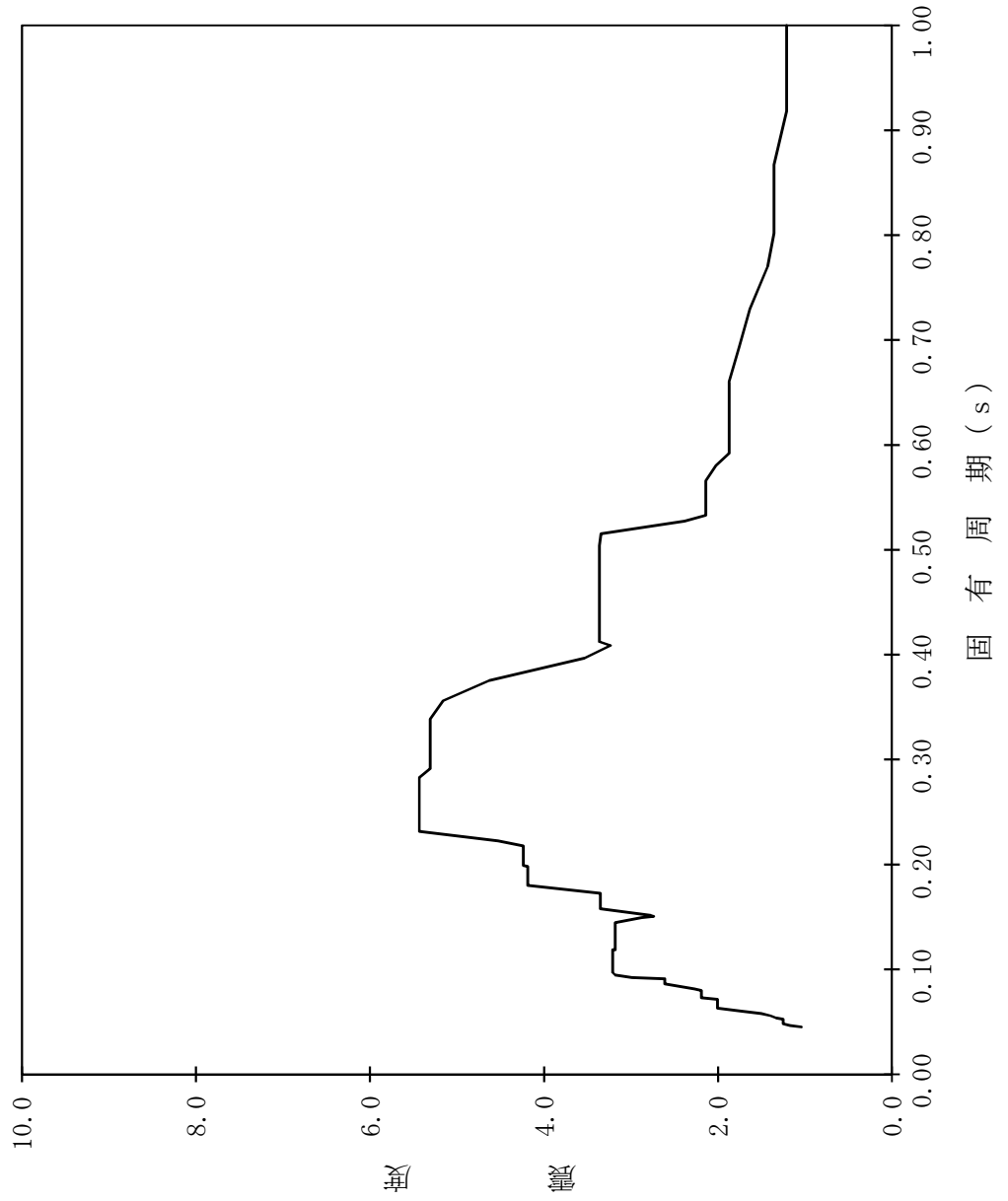
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB108】

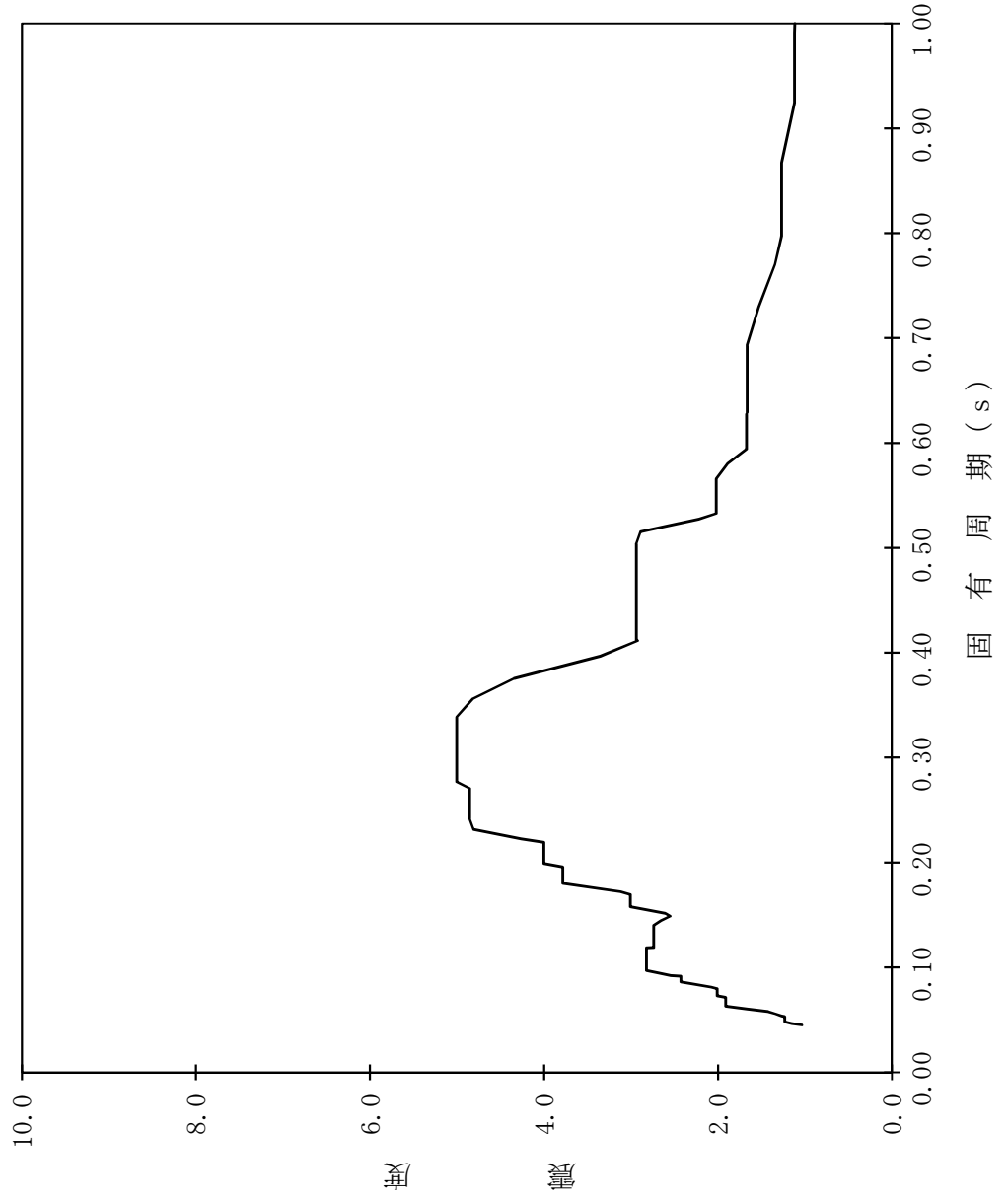
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB109】

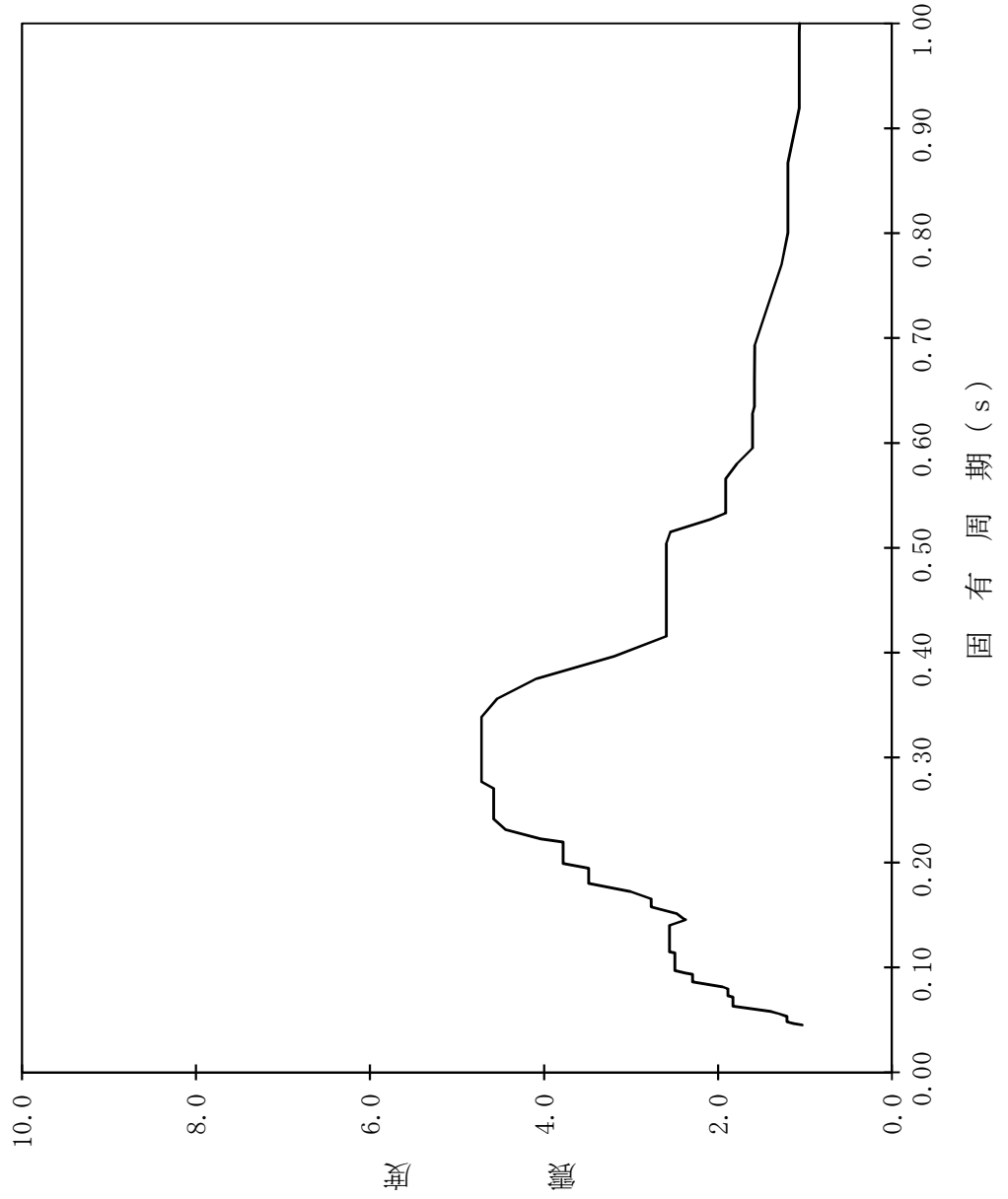
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB110】

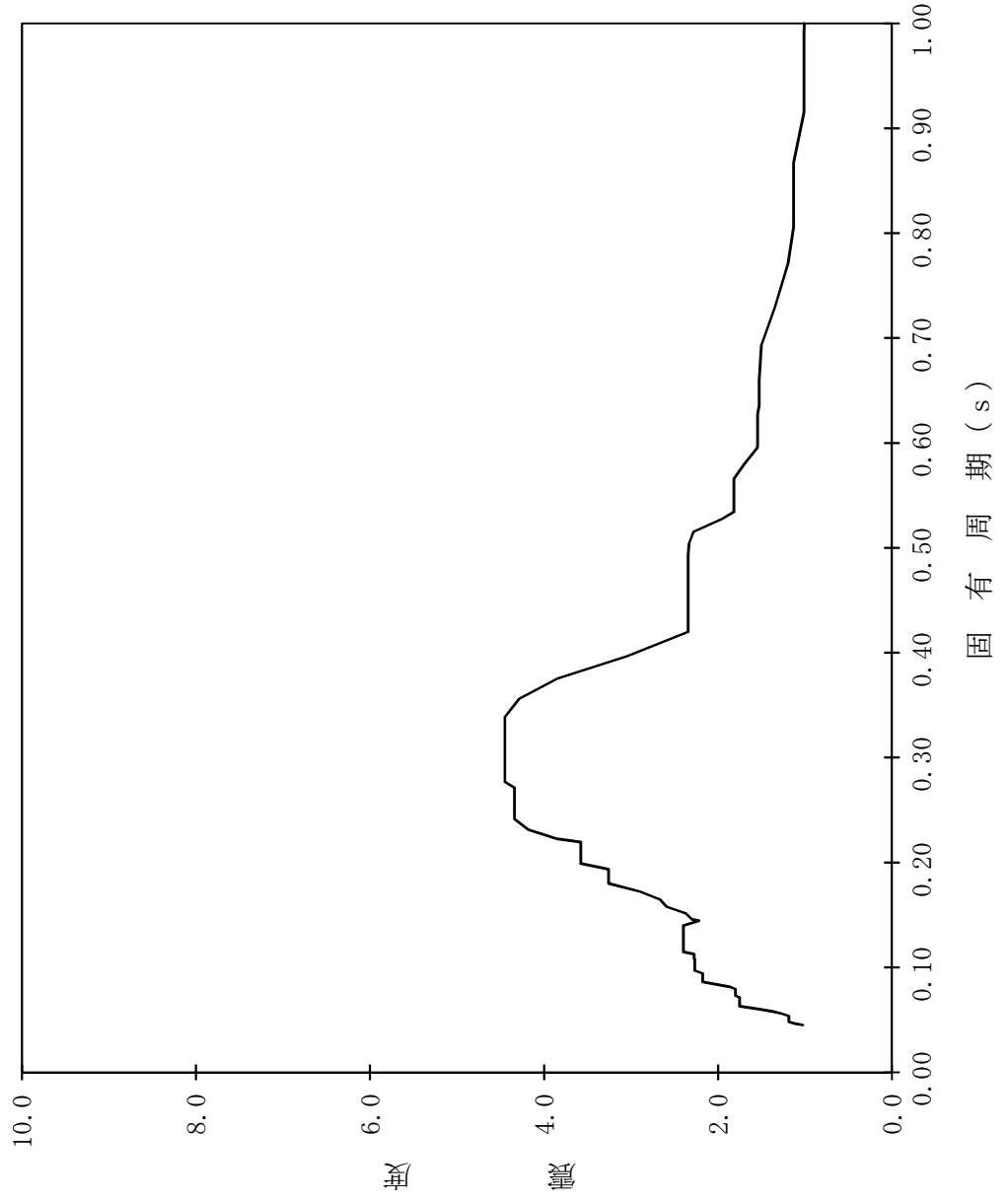
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB111】

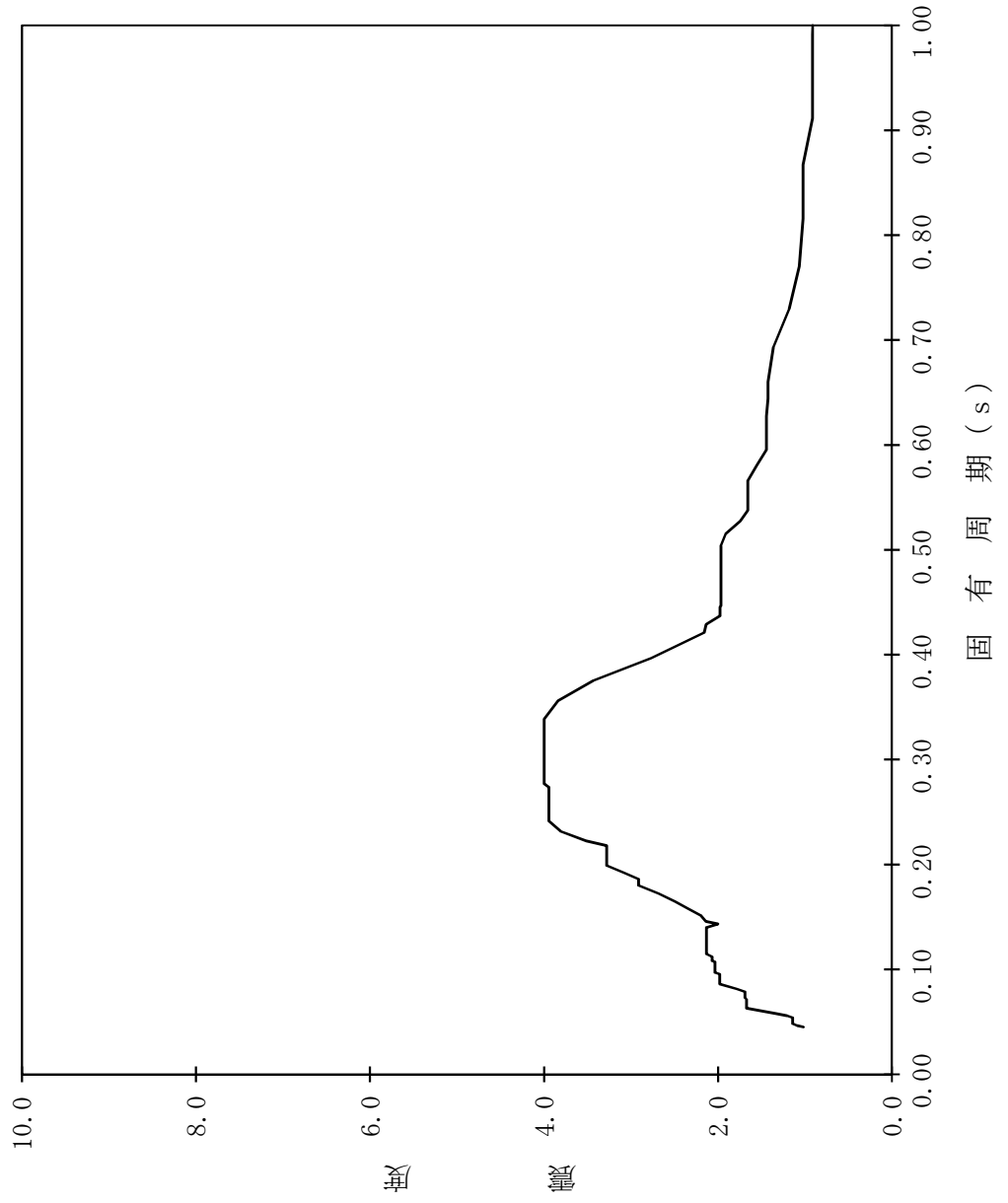
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB112】

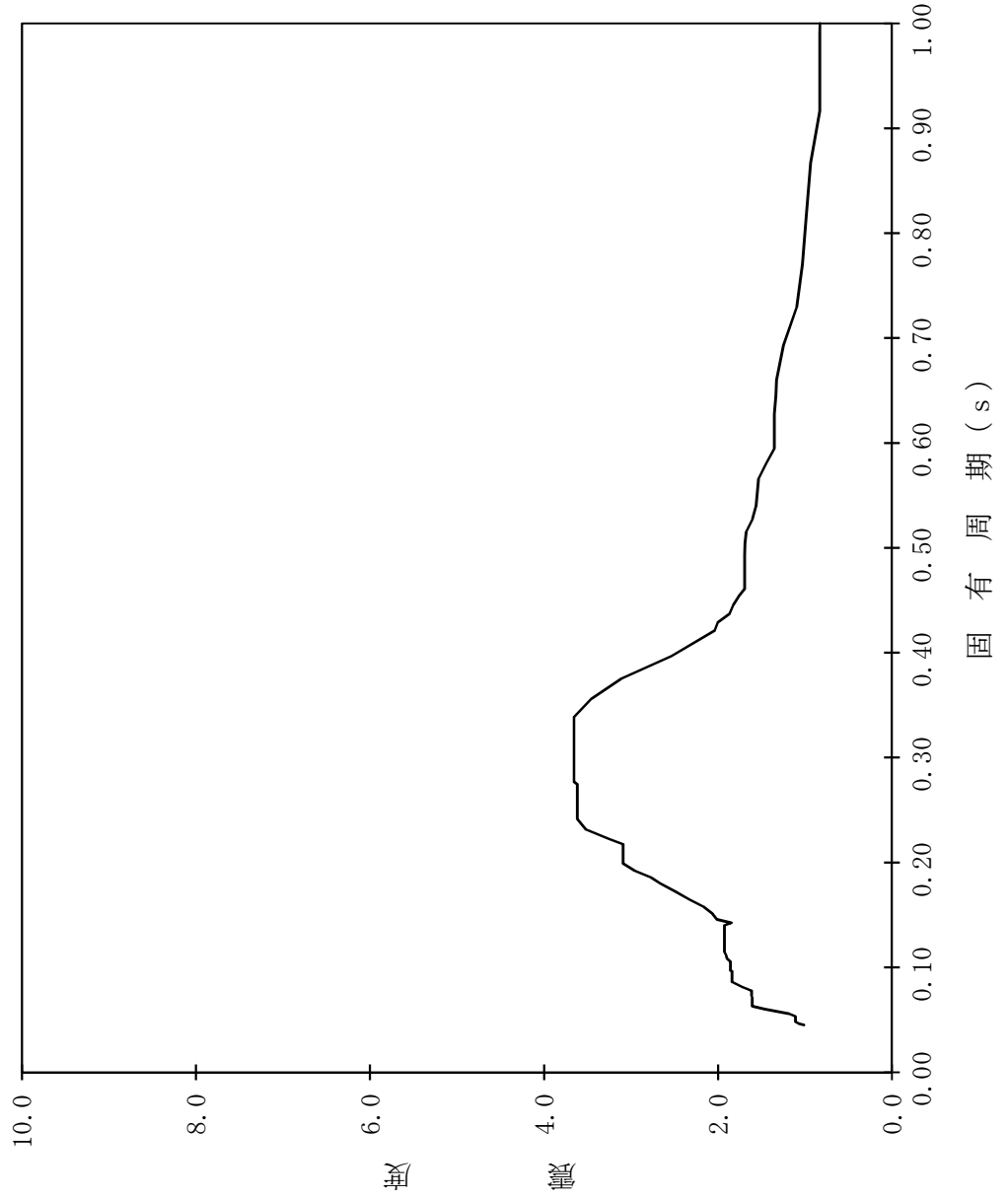
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 23.500m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB113】

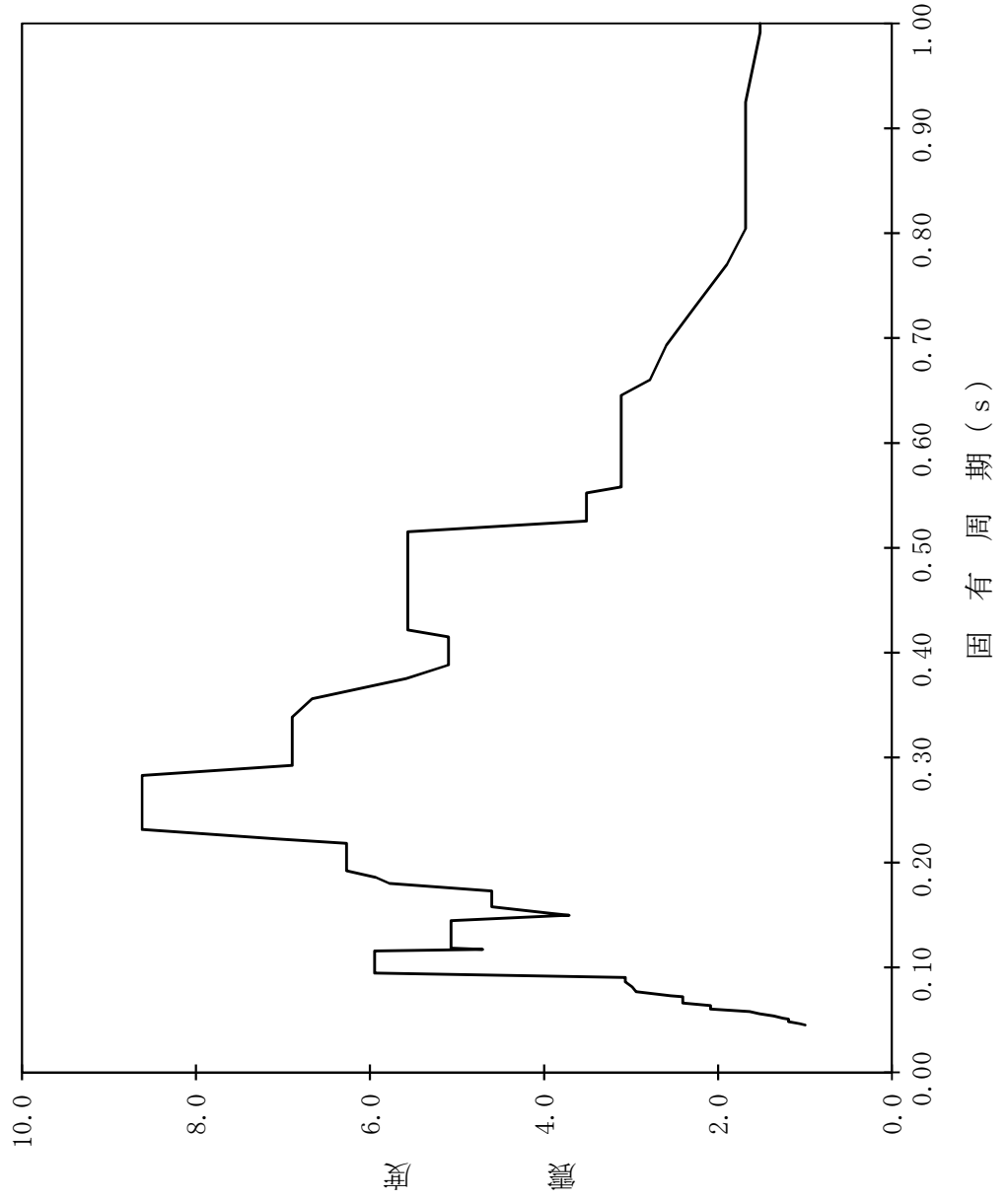
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB114】

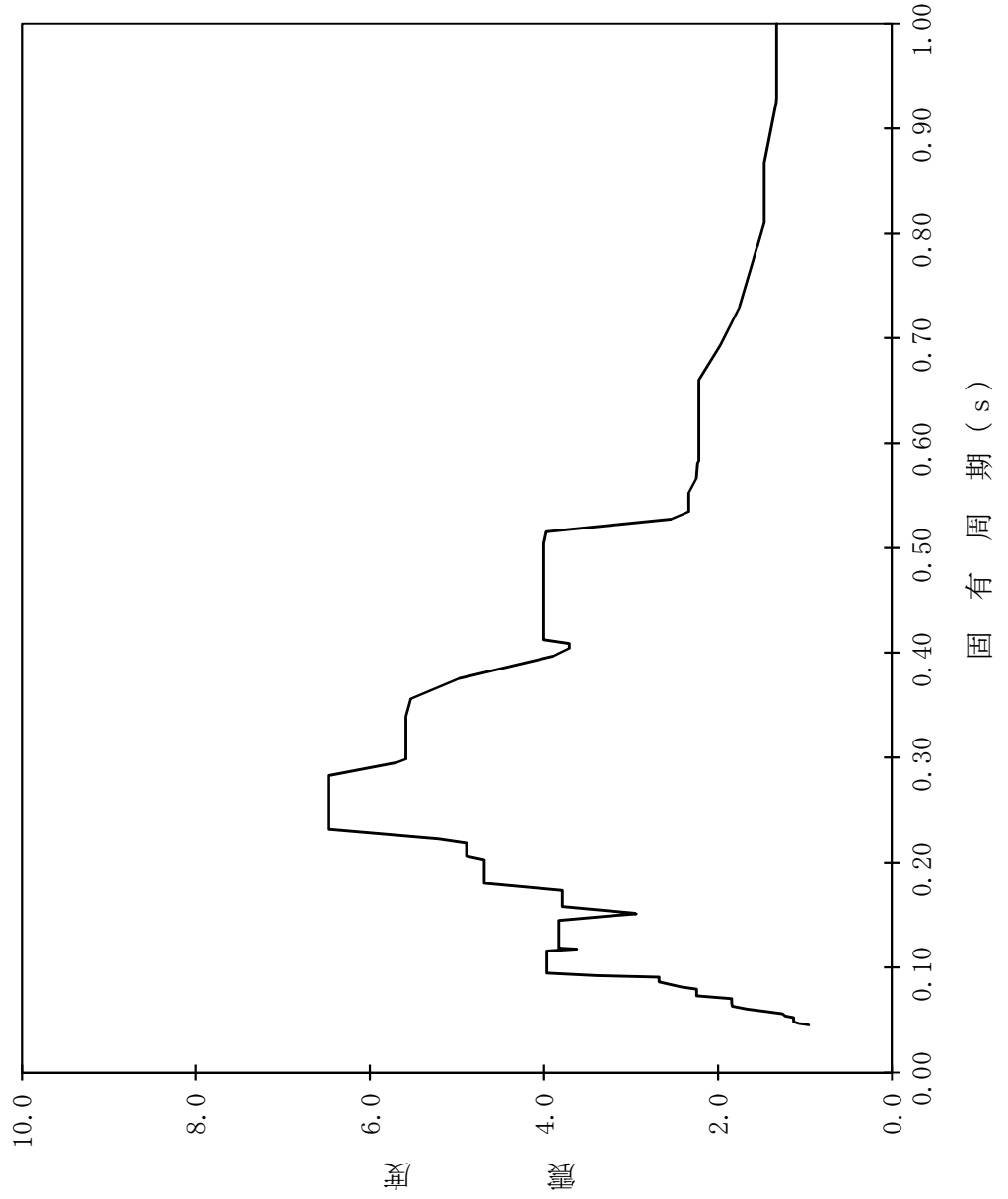
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB115】

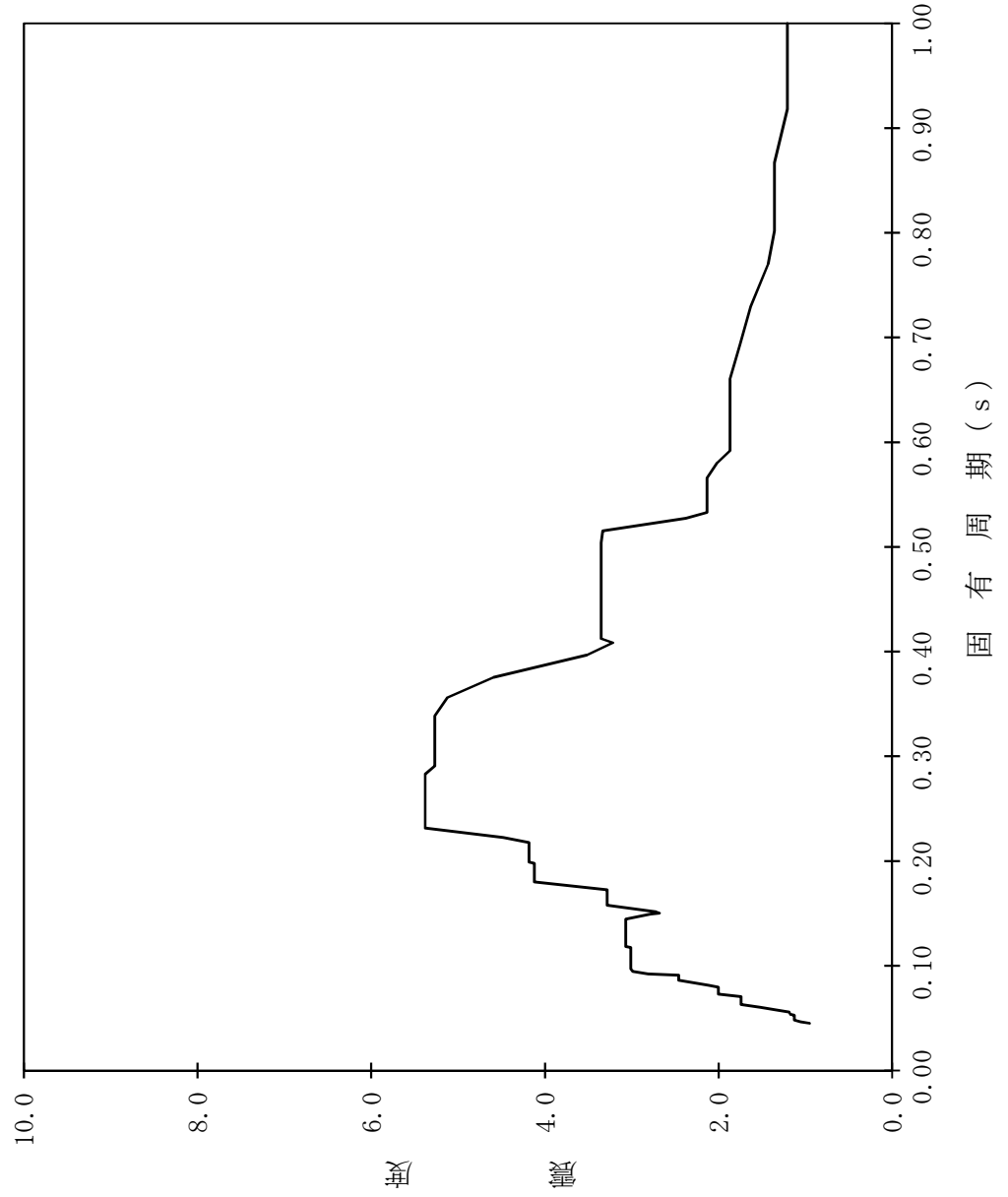
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB116】

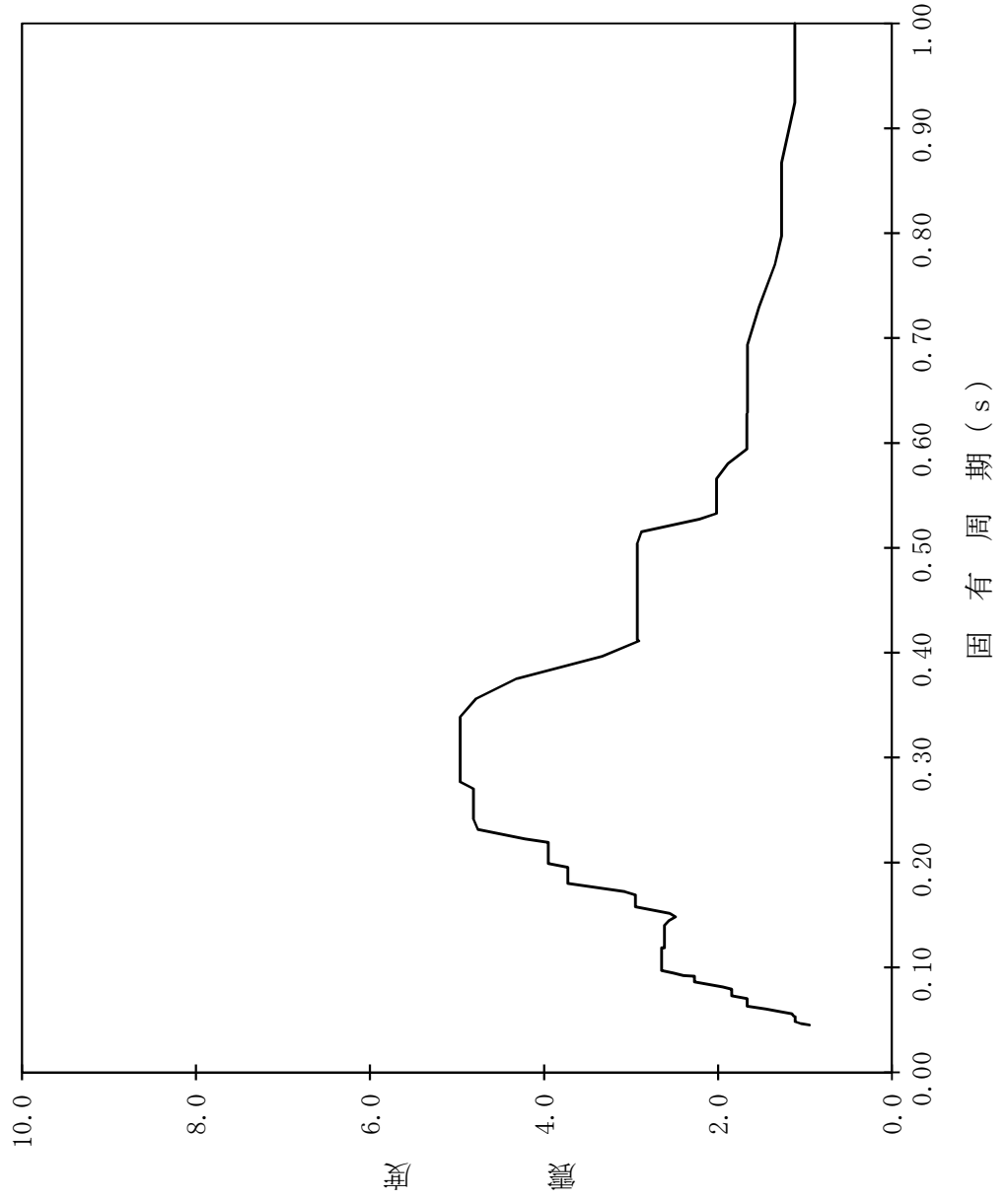
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB117】

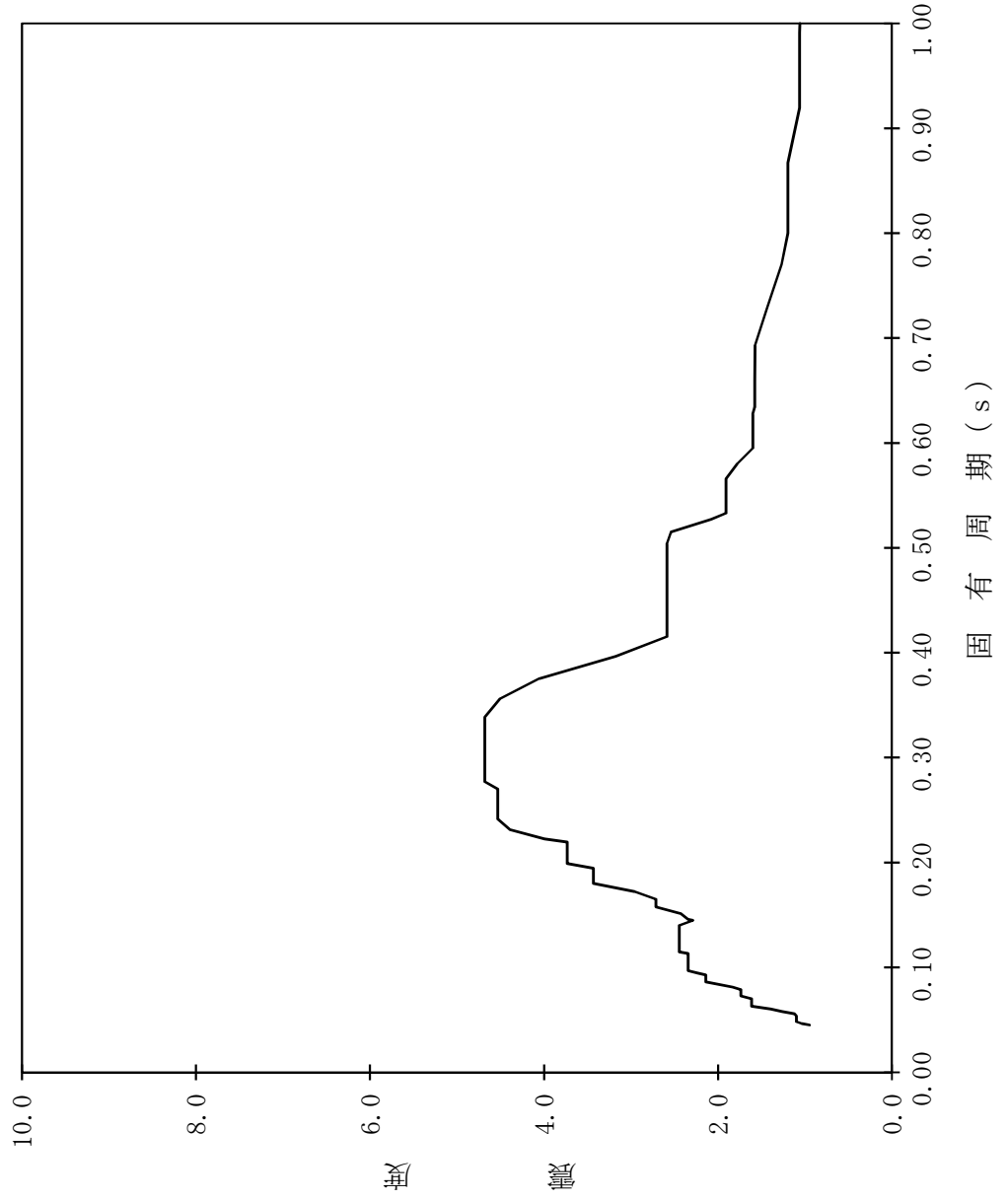
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB118】

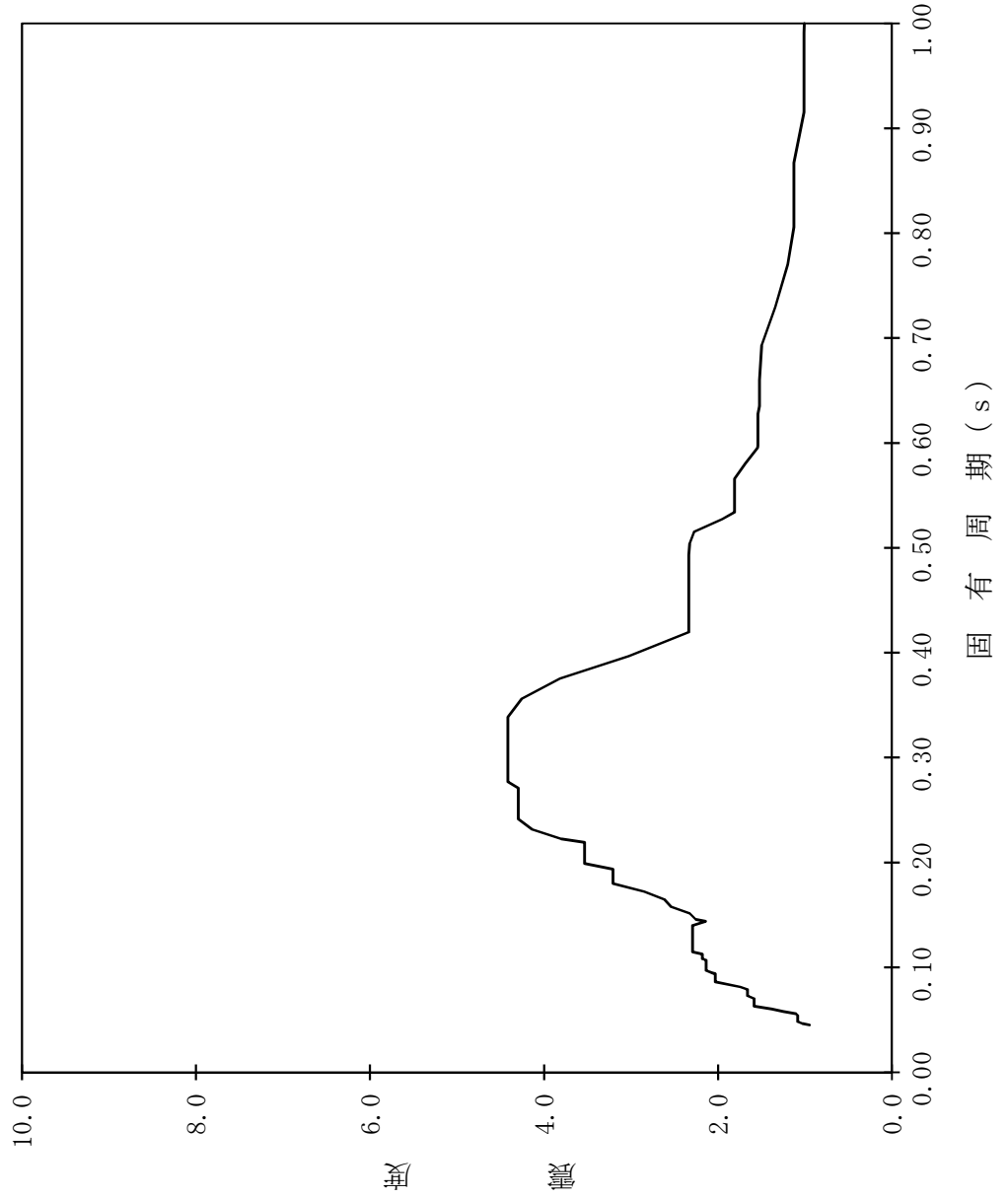
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB119】

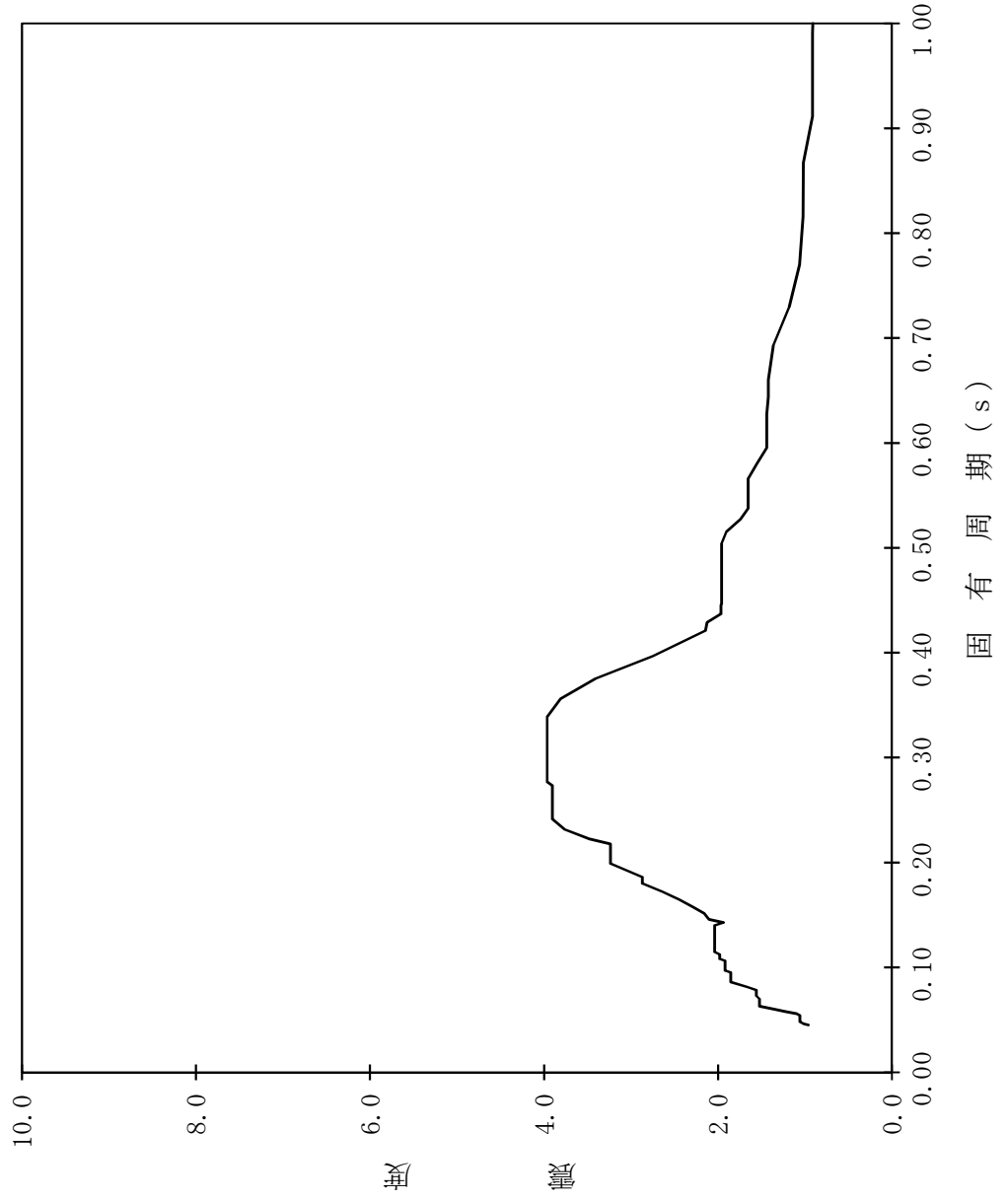
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB120】

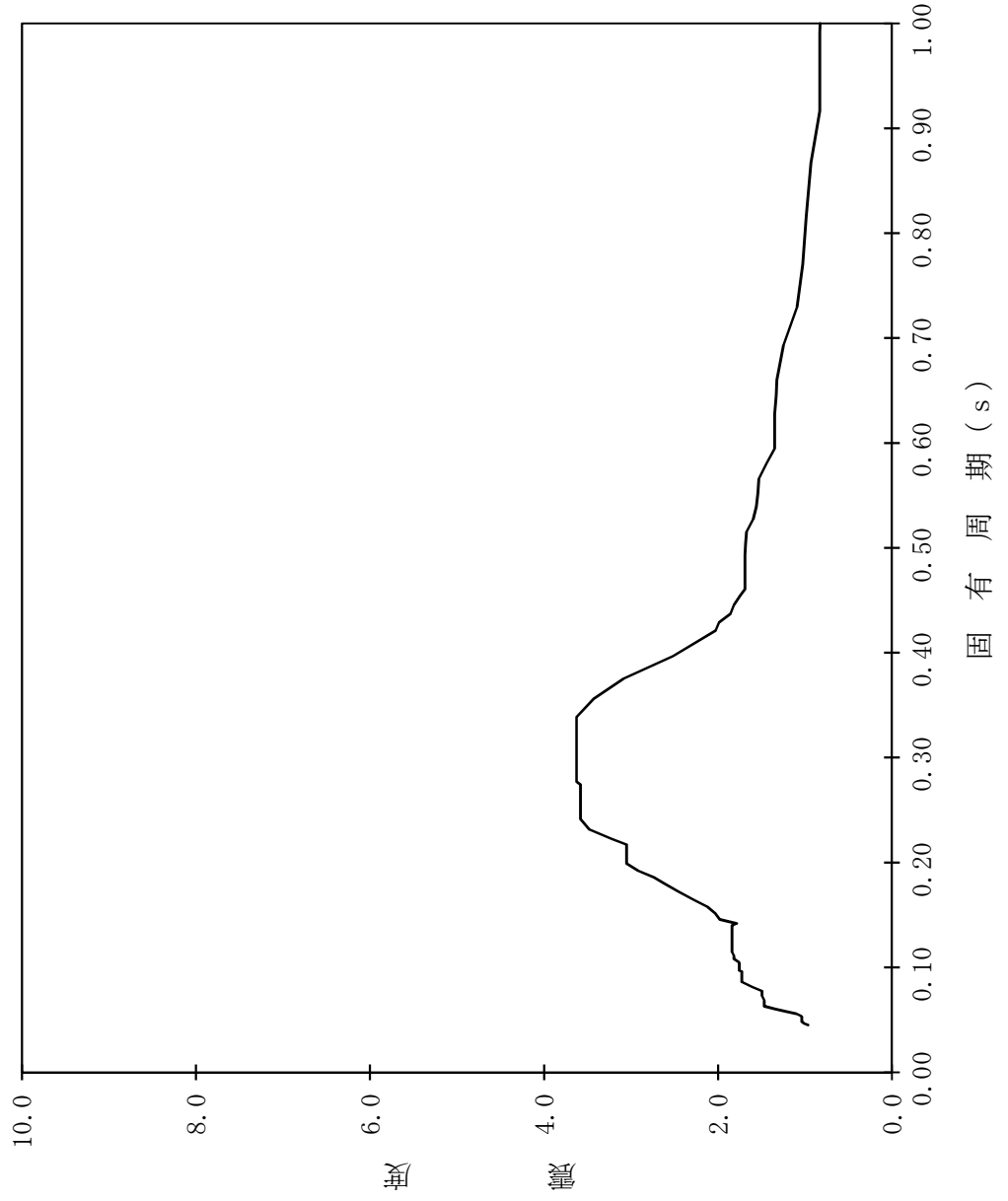
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB121】

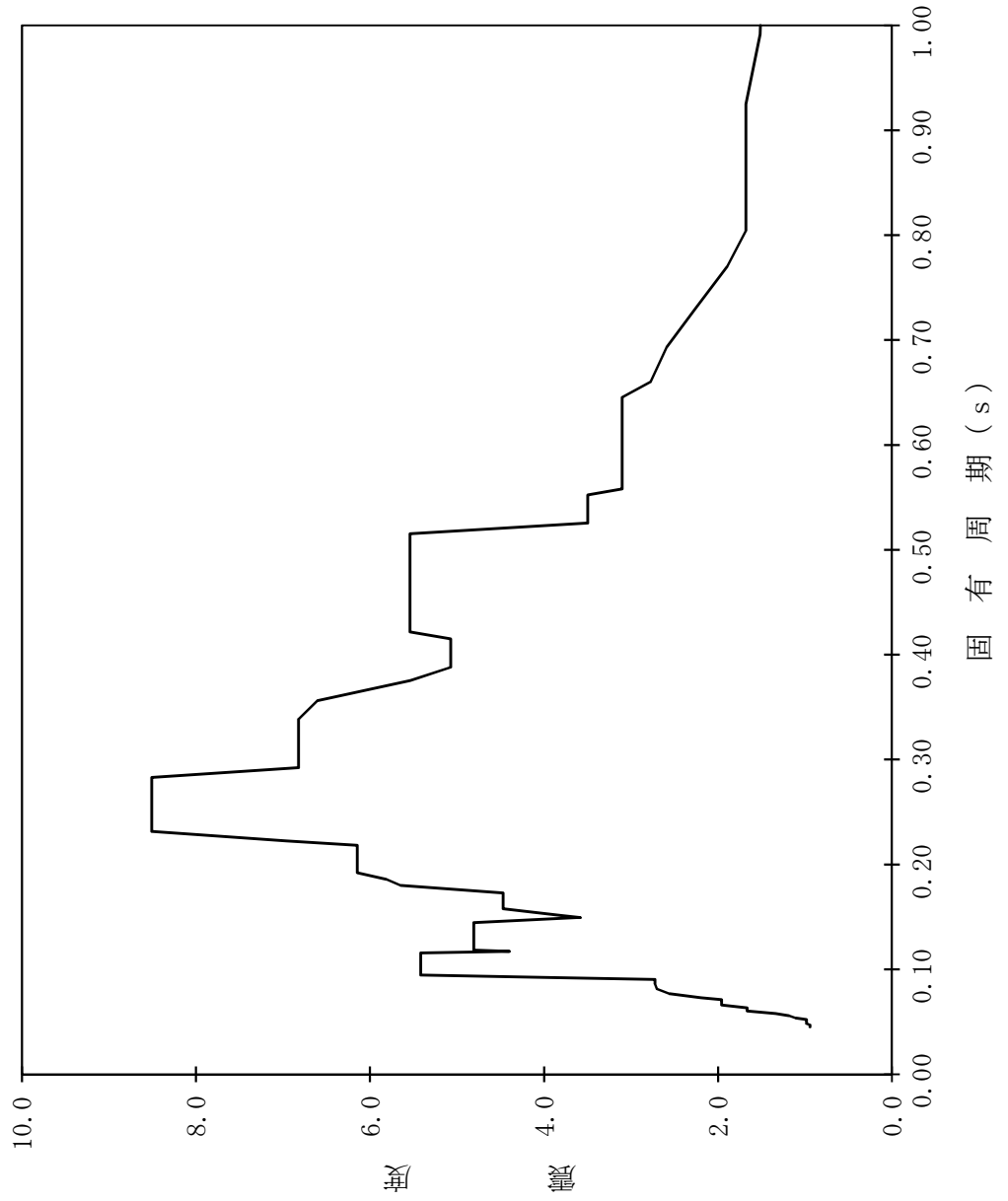
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB122】

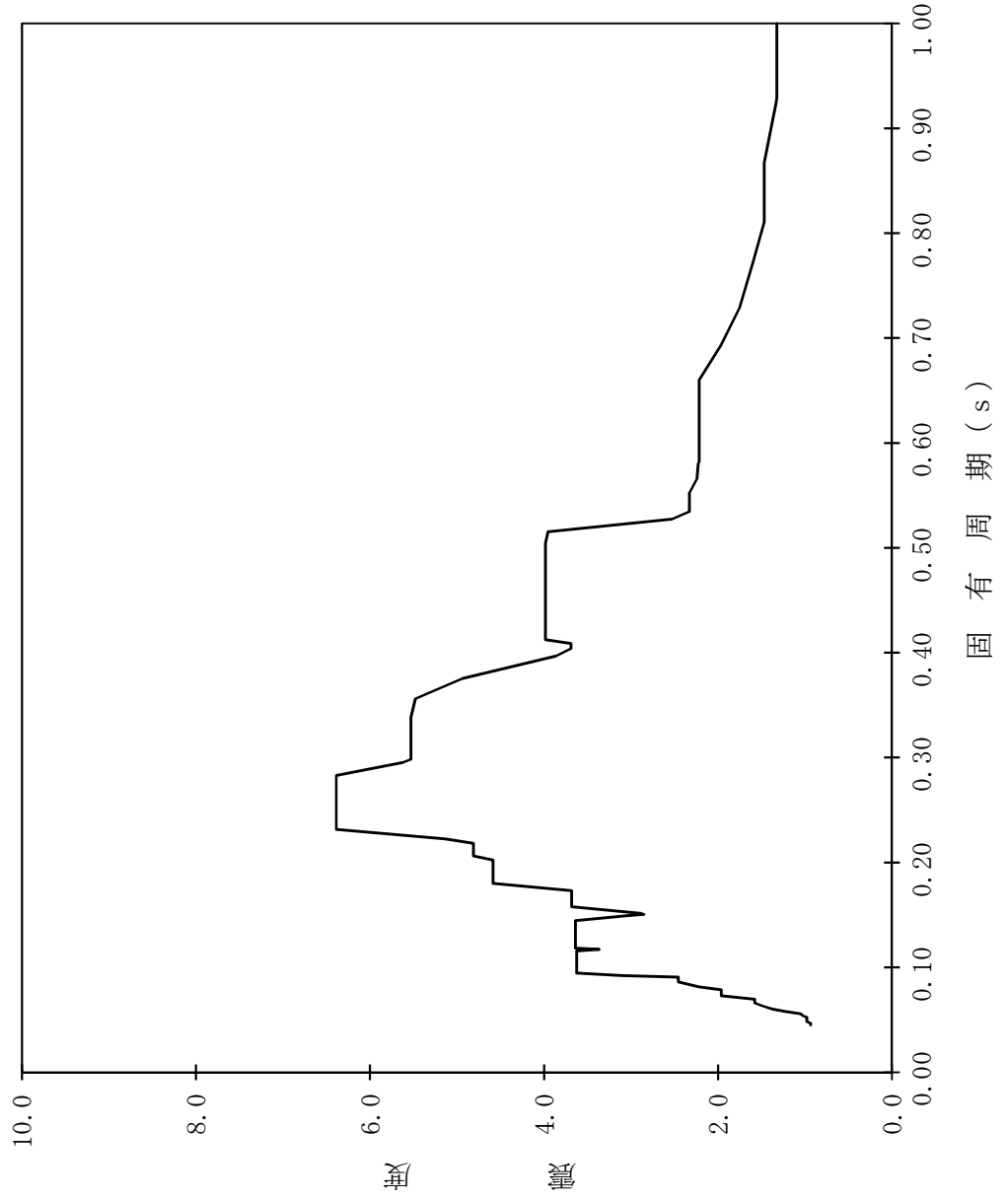
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB123】

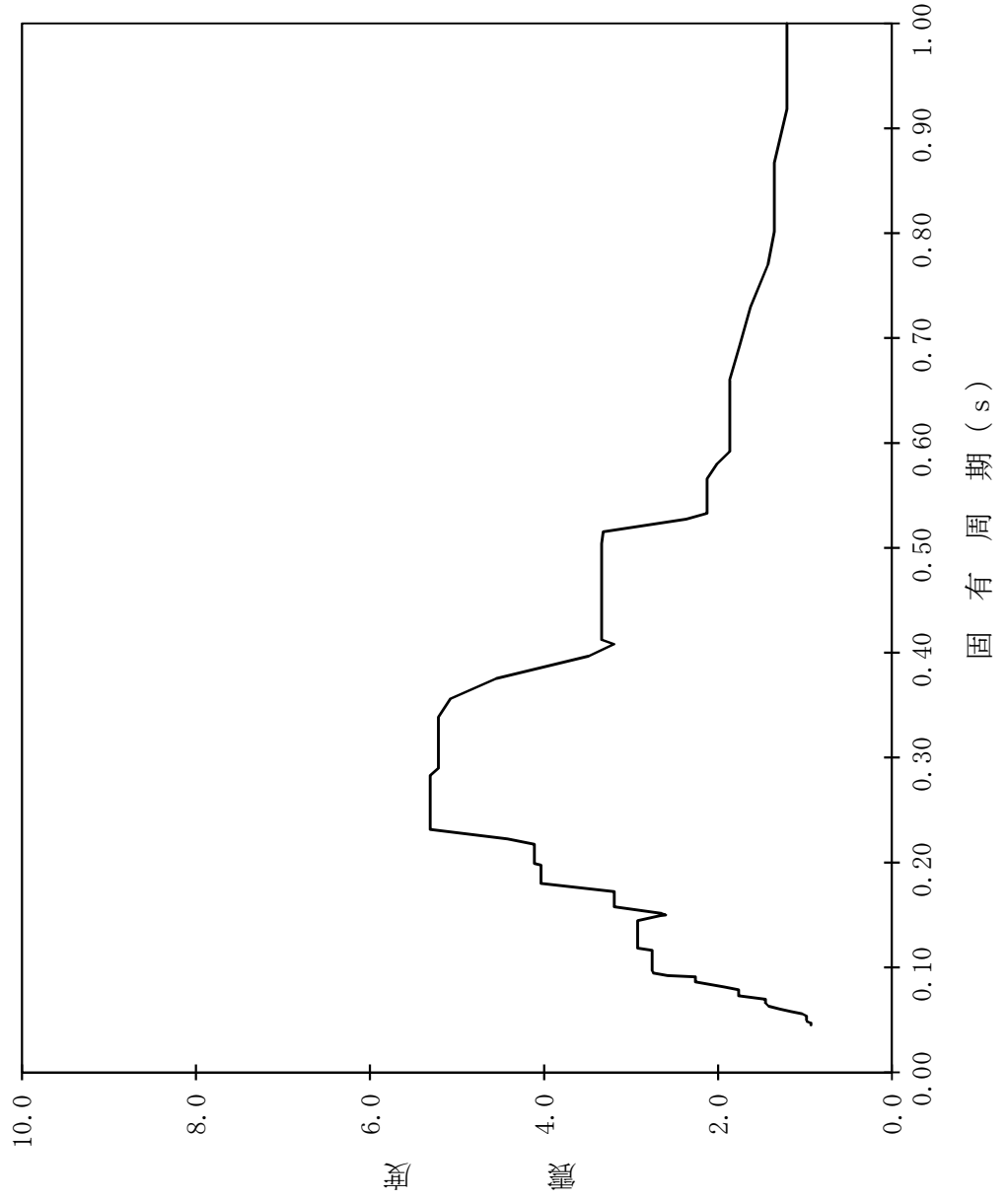
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB124】

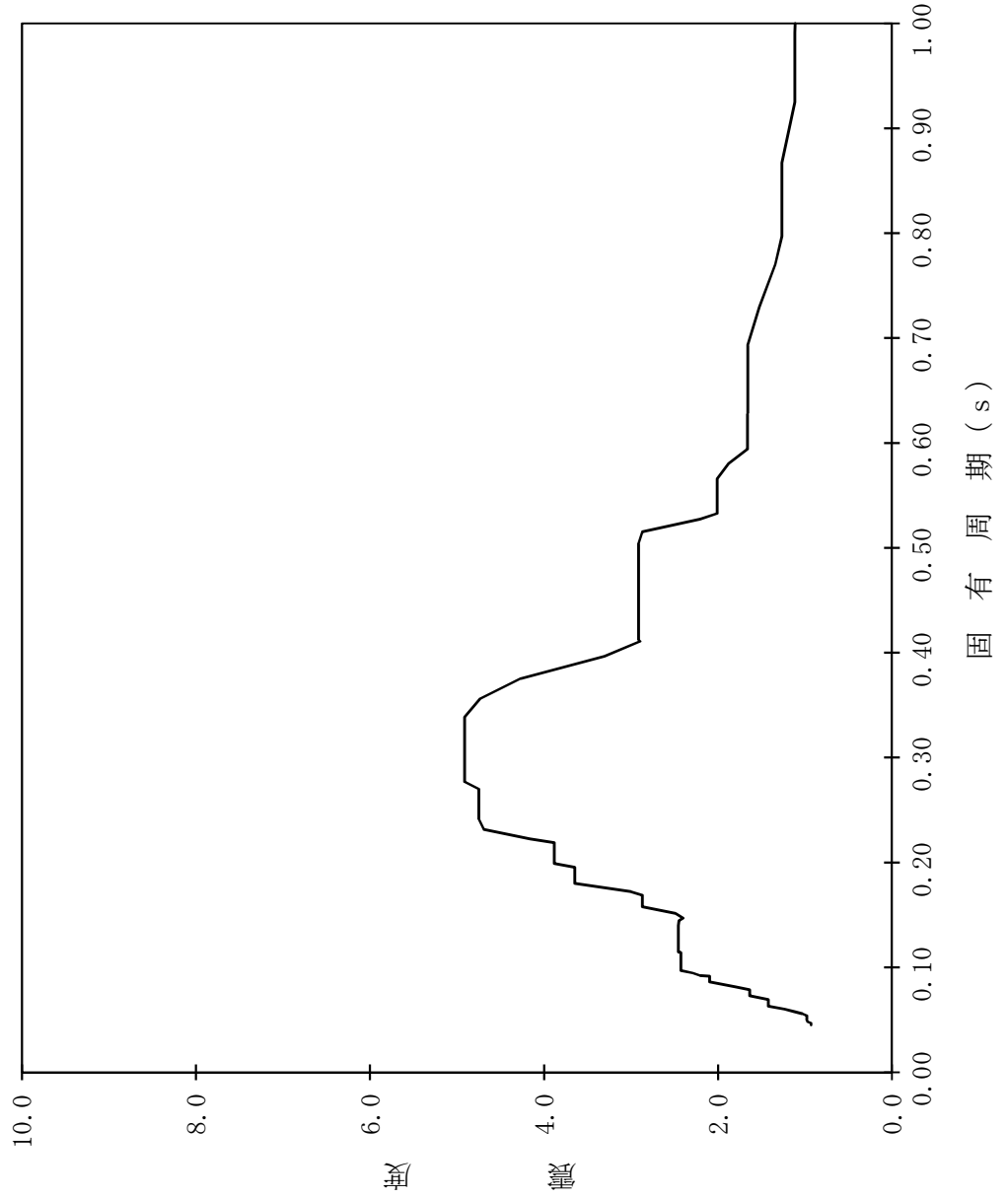
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB125】

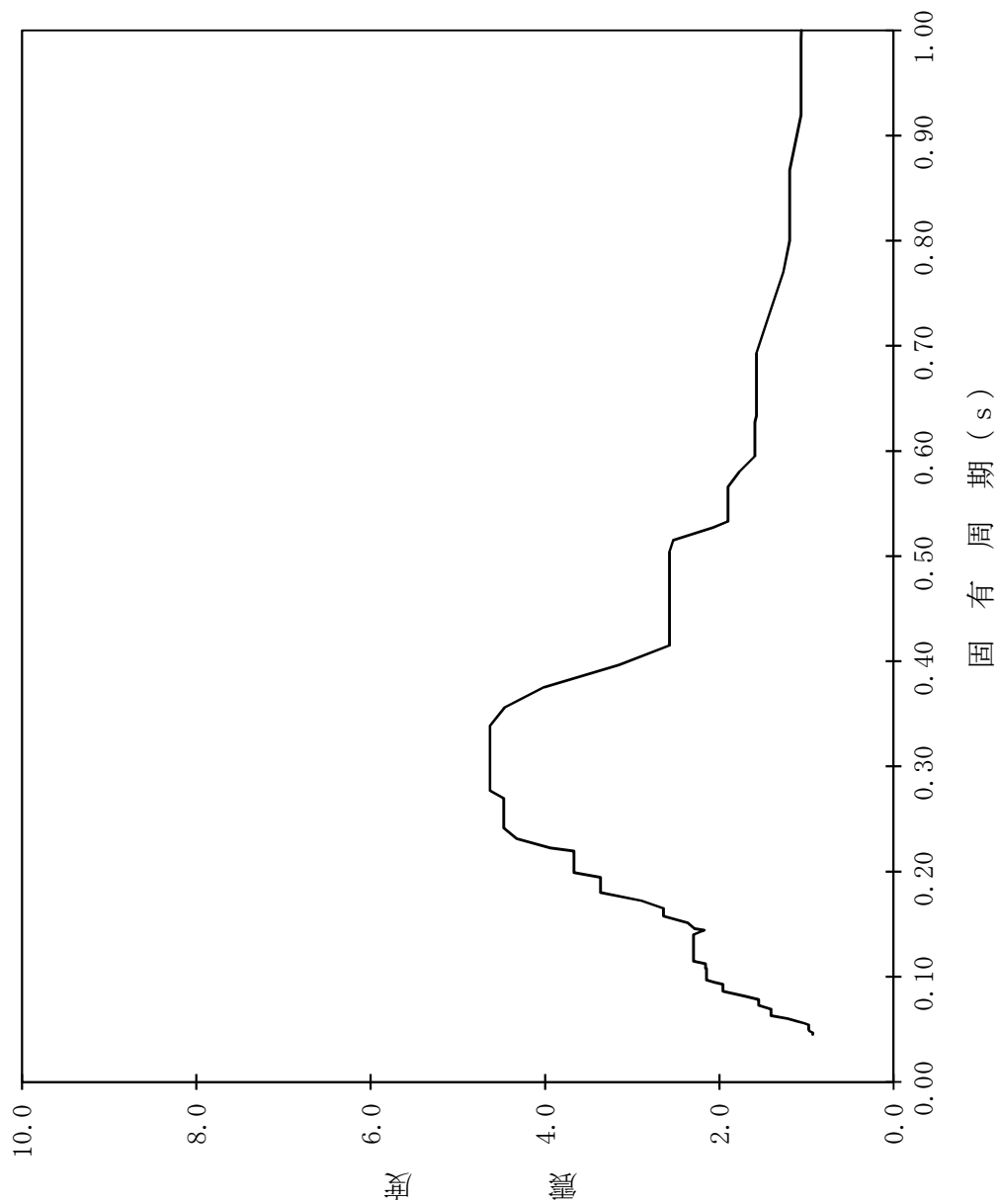
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB126】

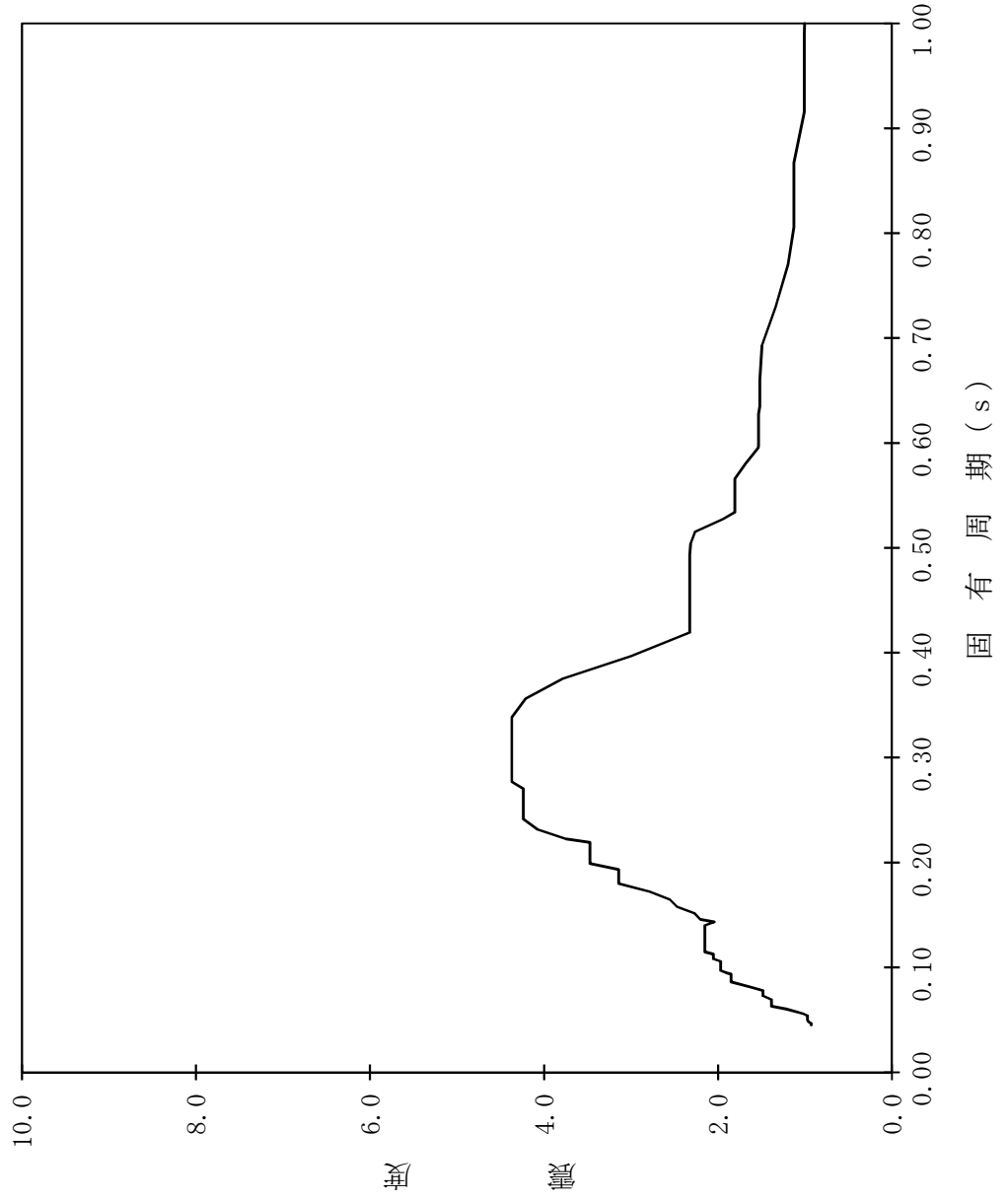
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB127】

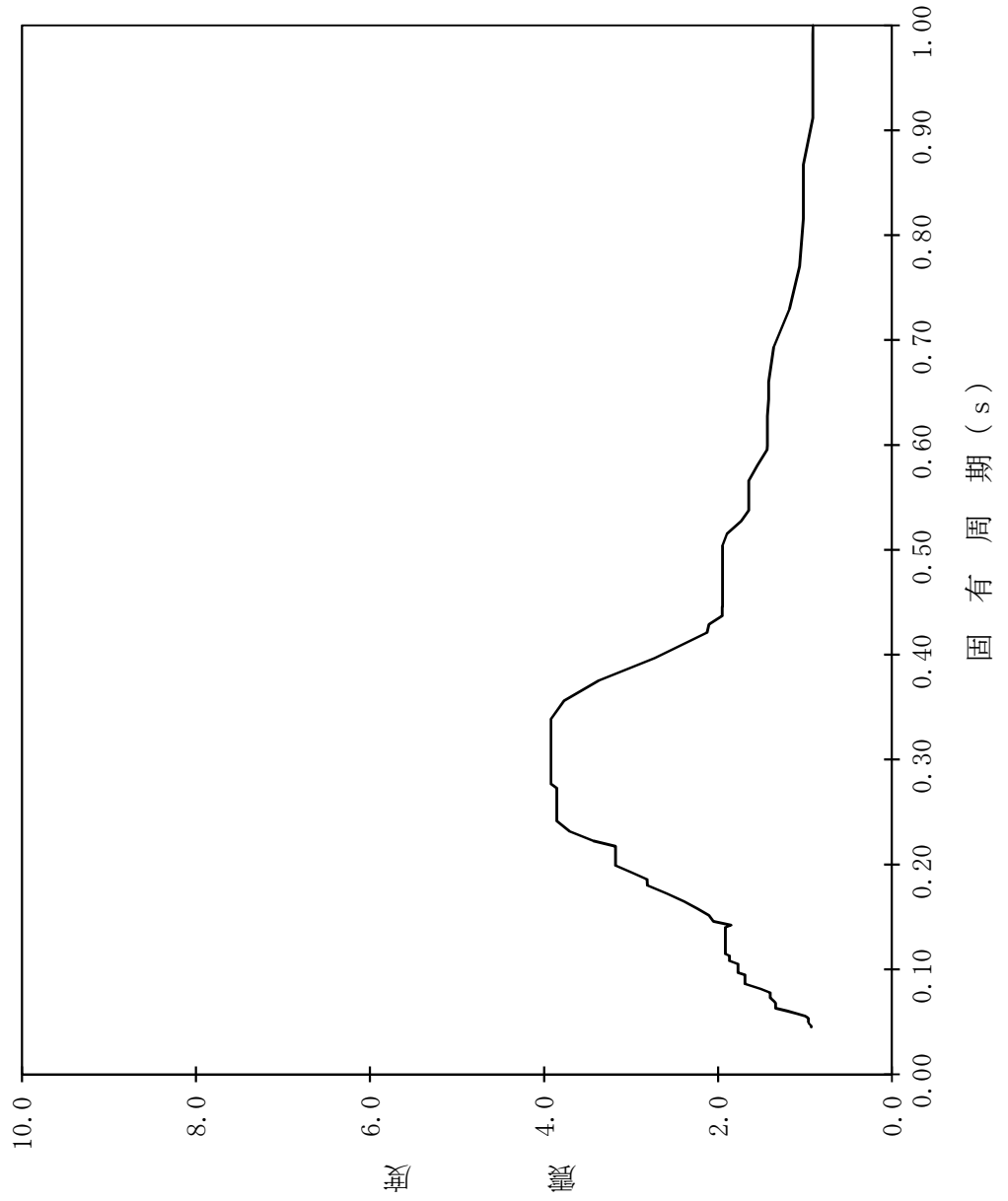
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB128】

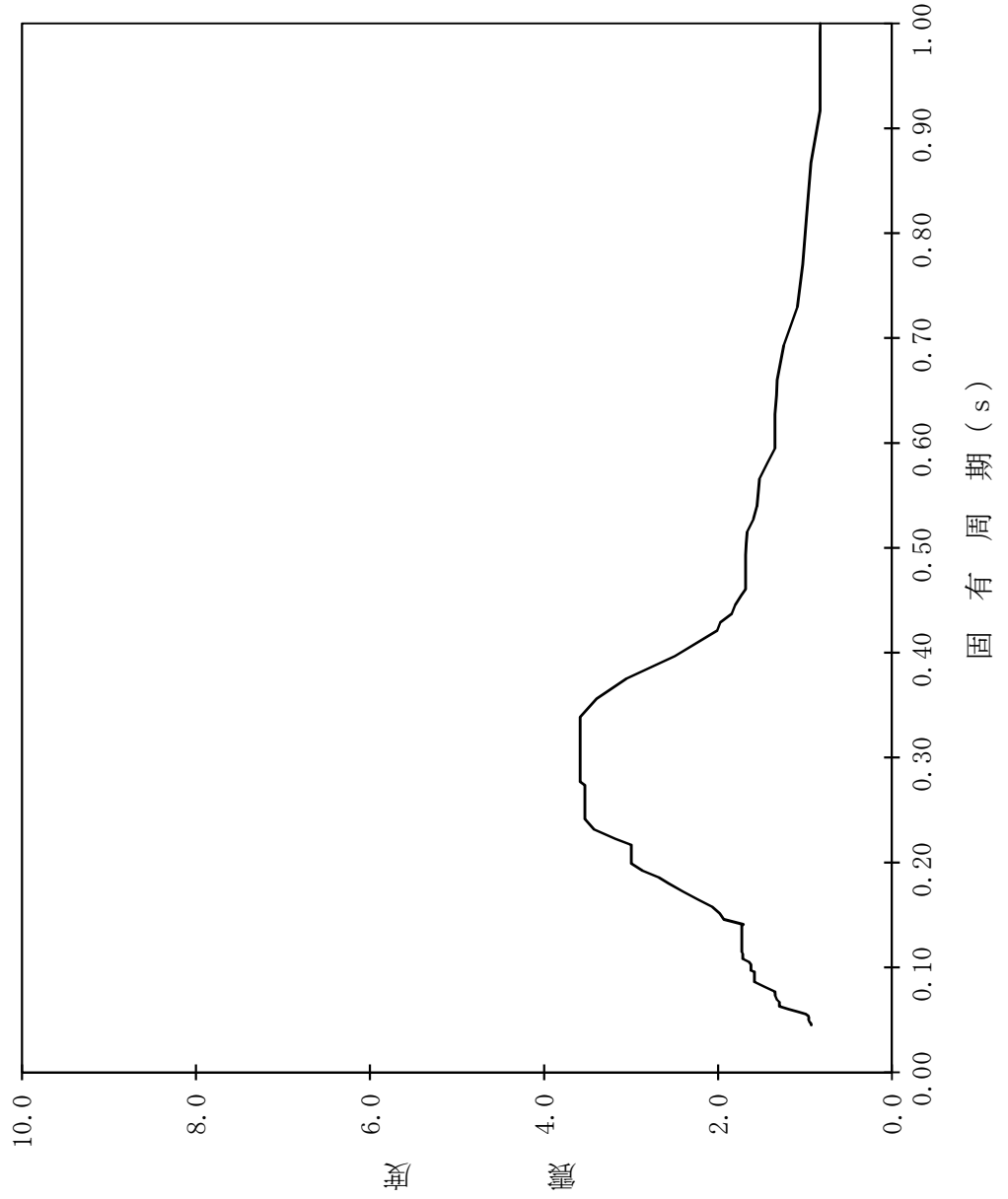
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB129】

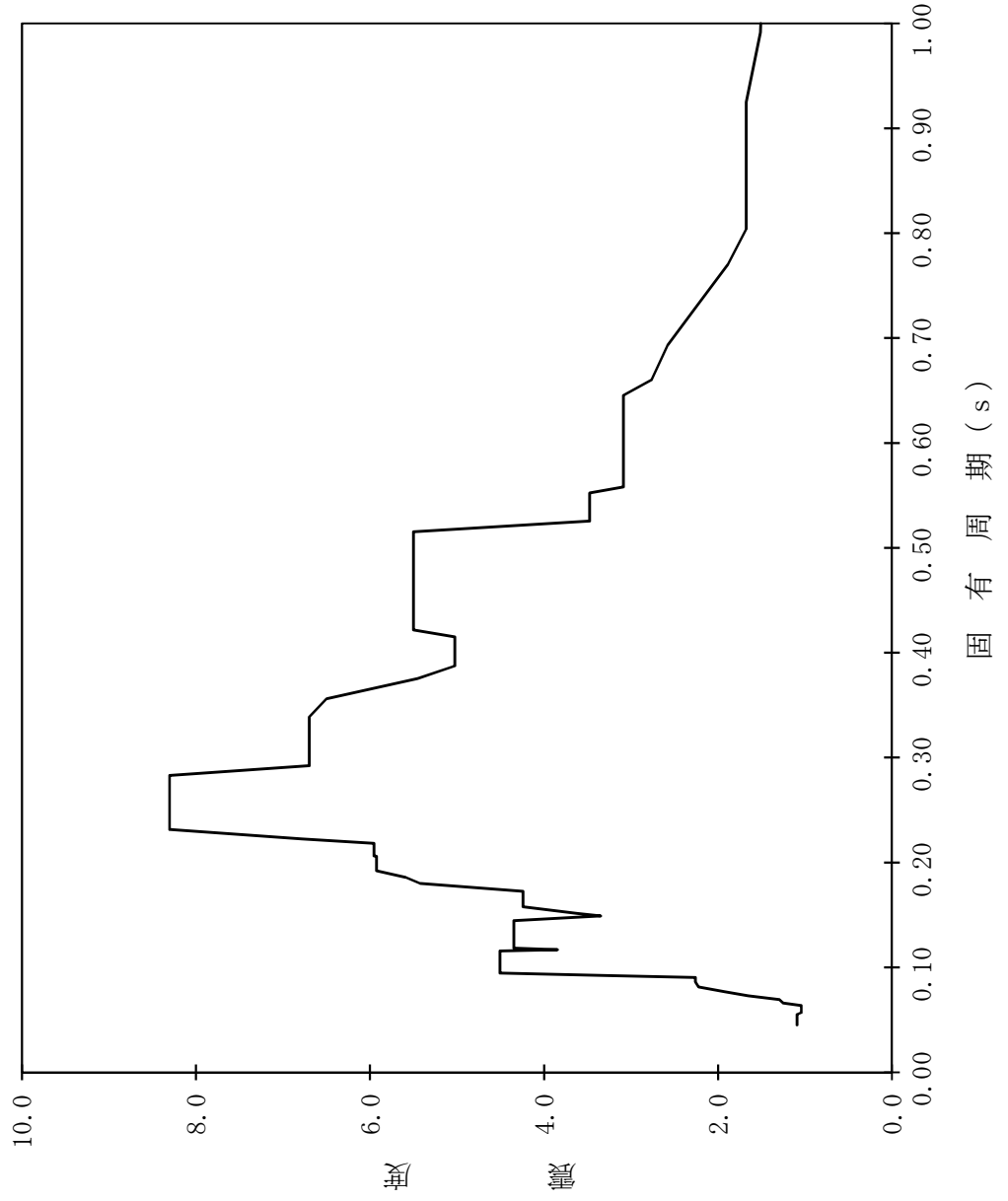
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB130】

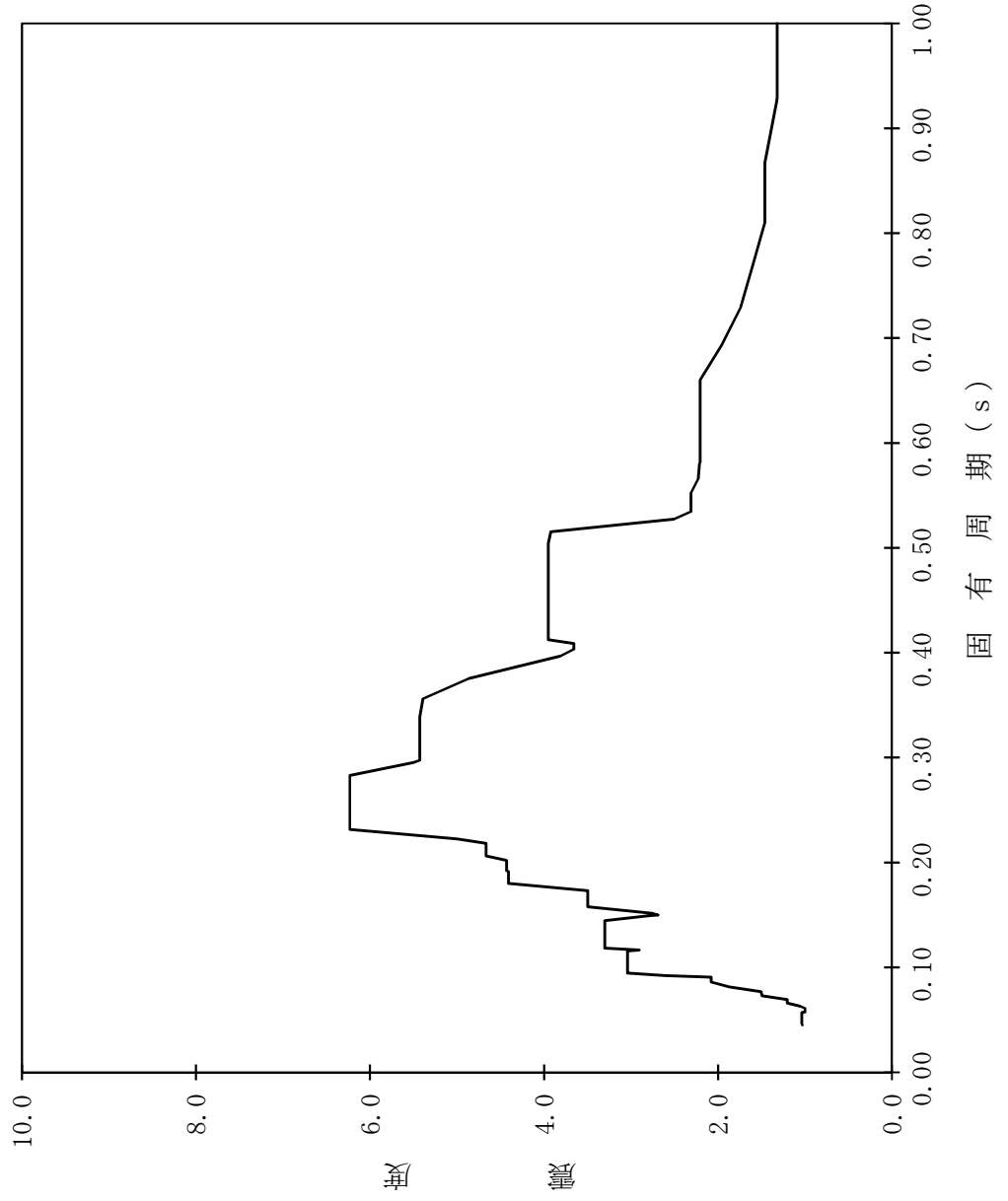
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB131】

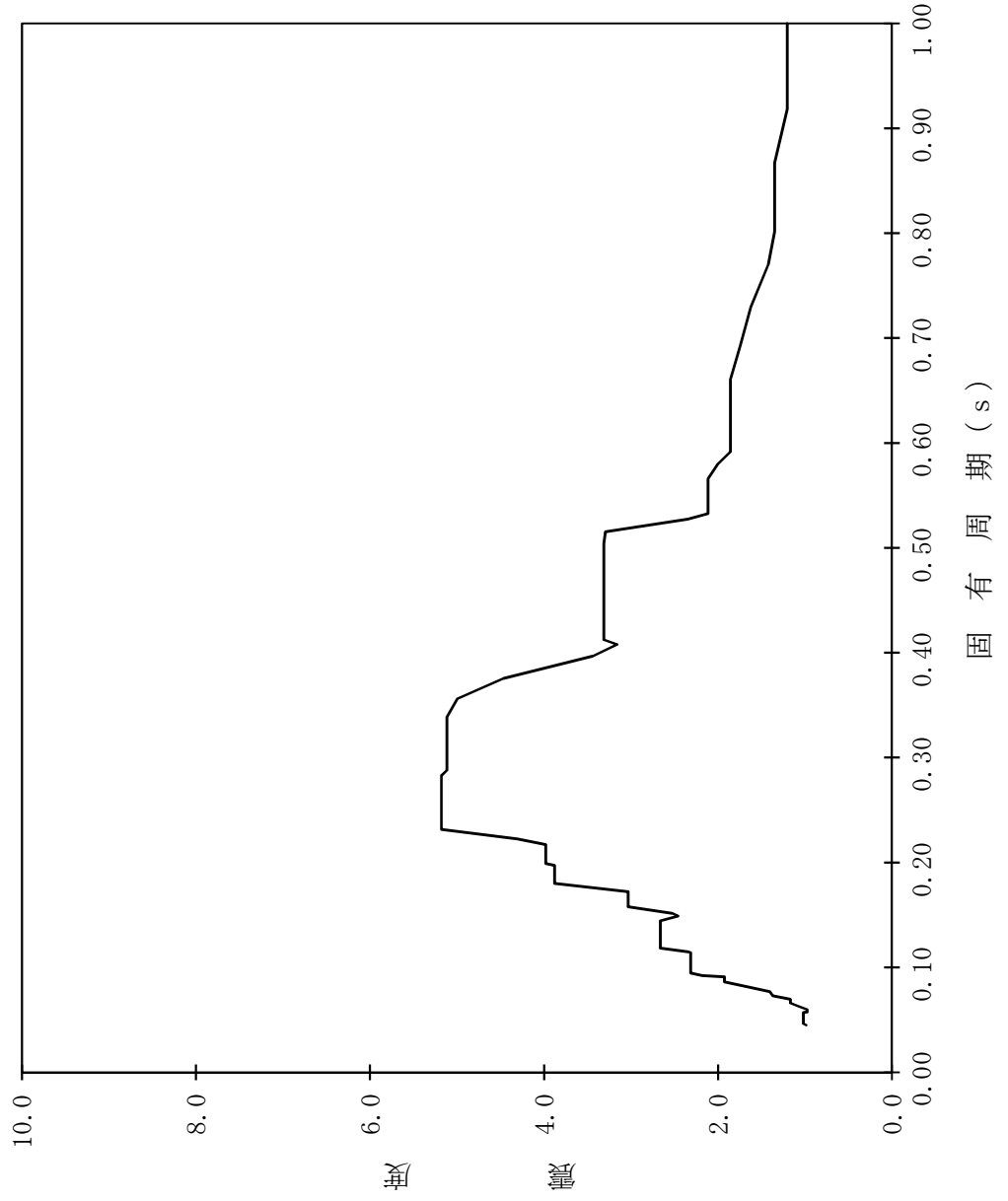
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB132】

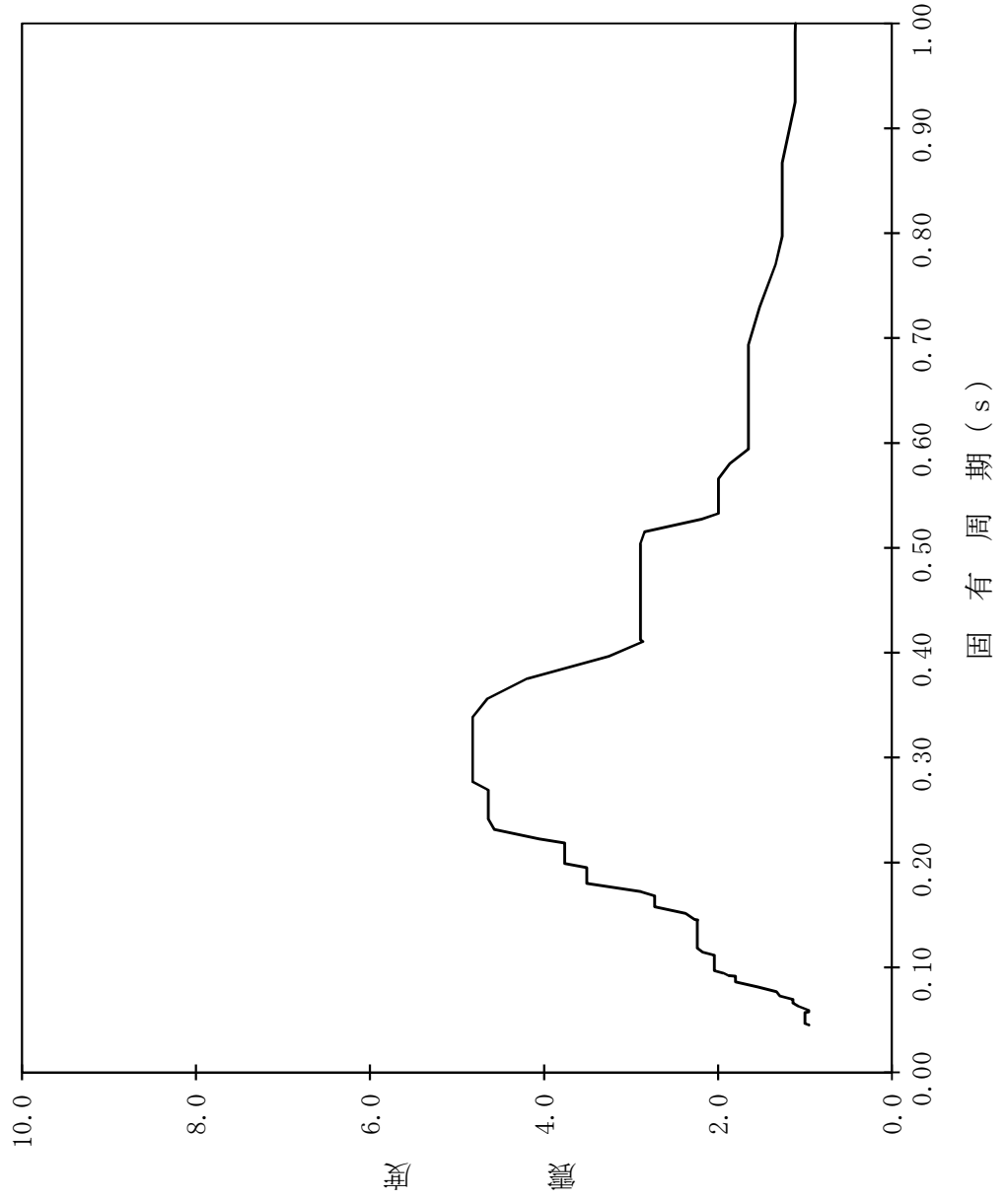
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB133】

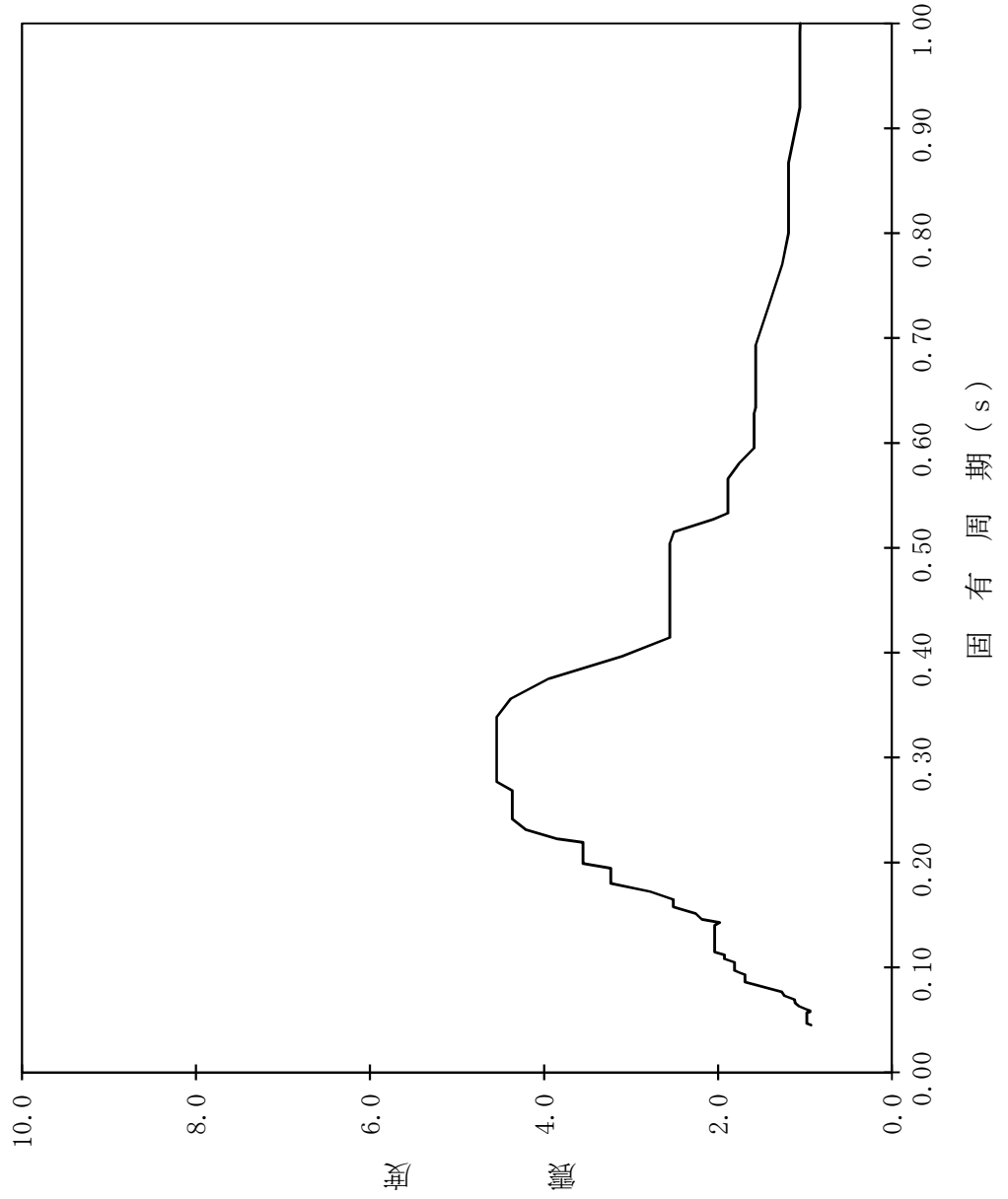
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB134】

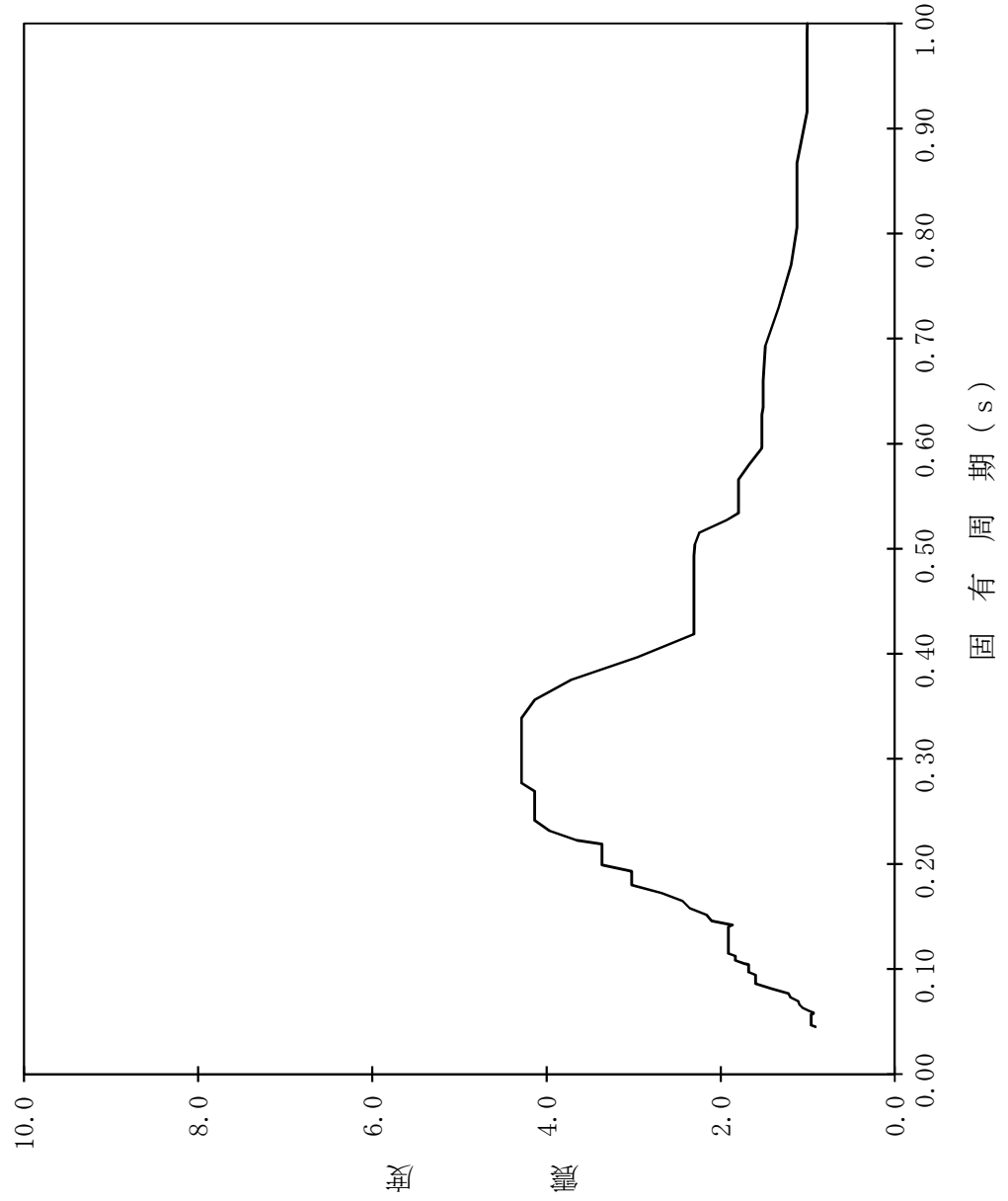
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB135】

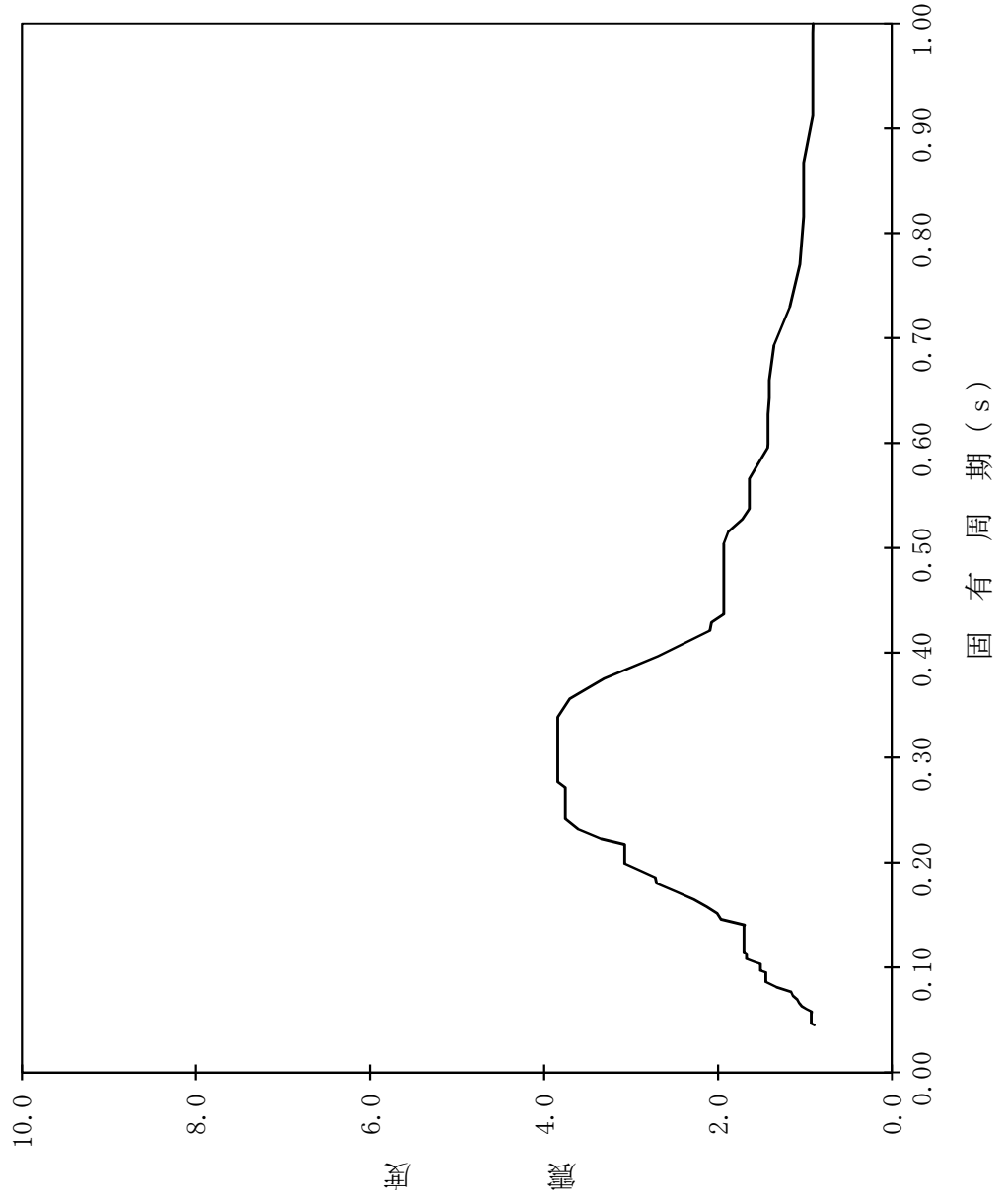
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB136】

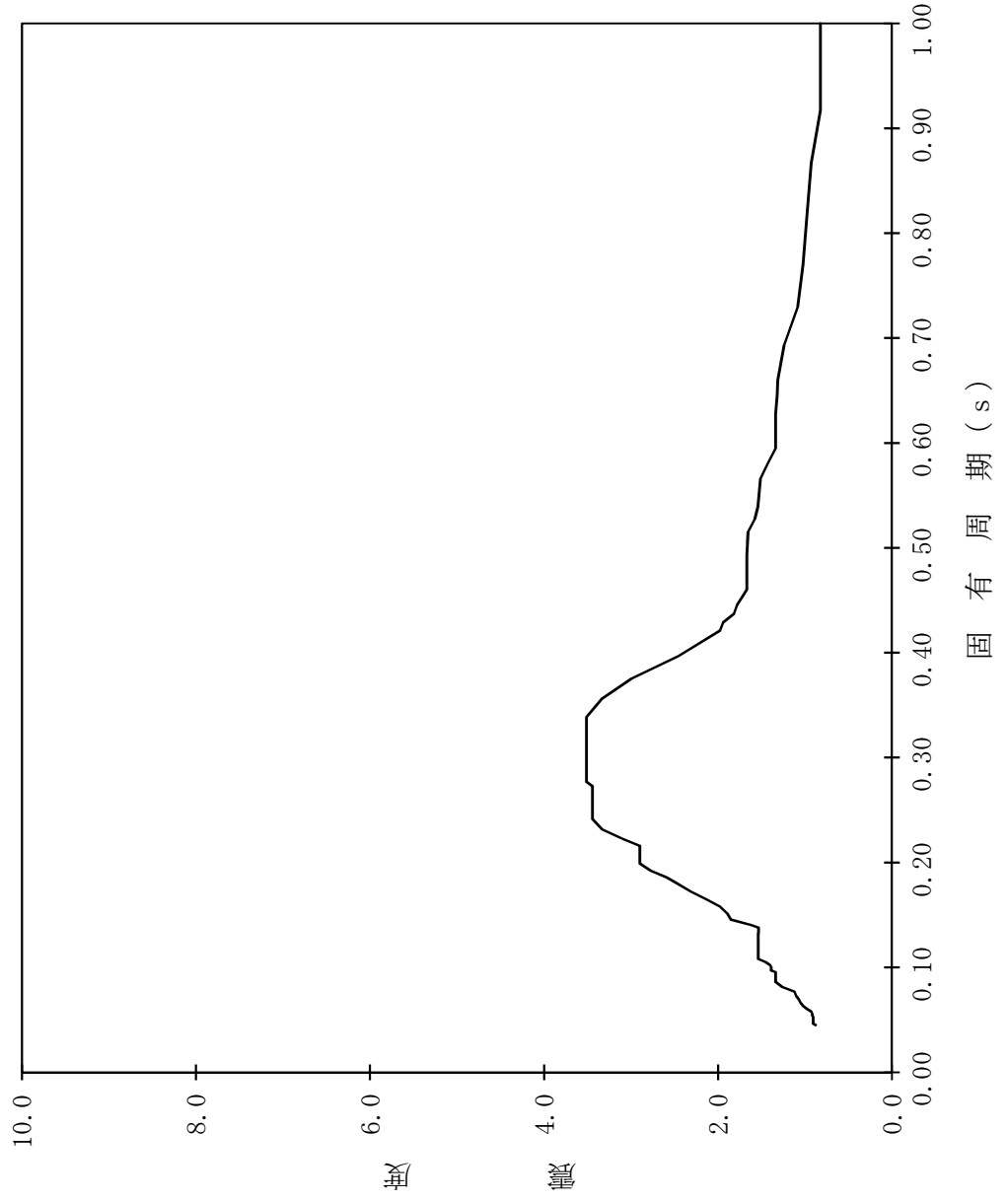
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.800m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB137】

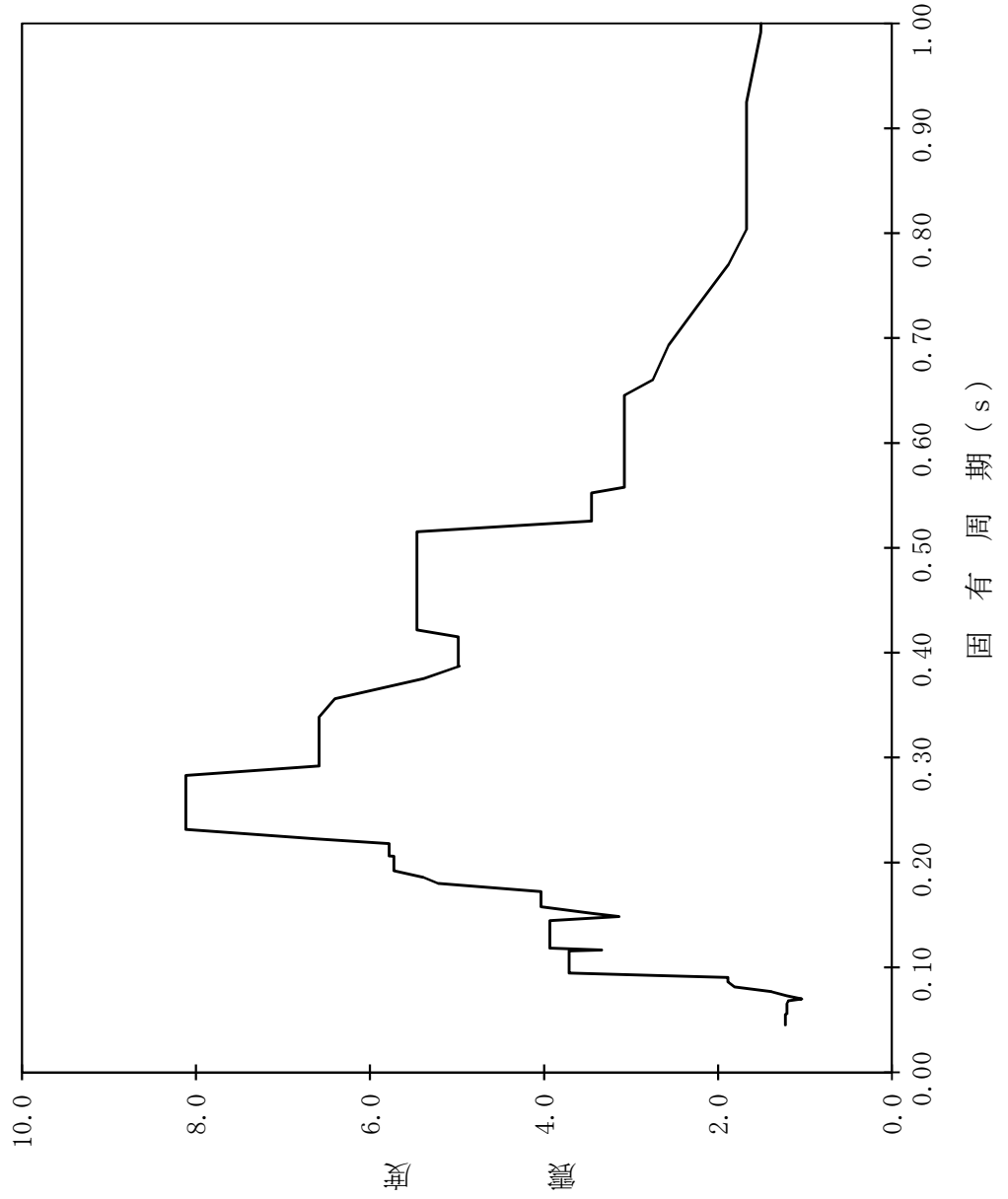
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB138】

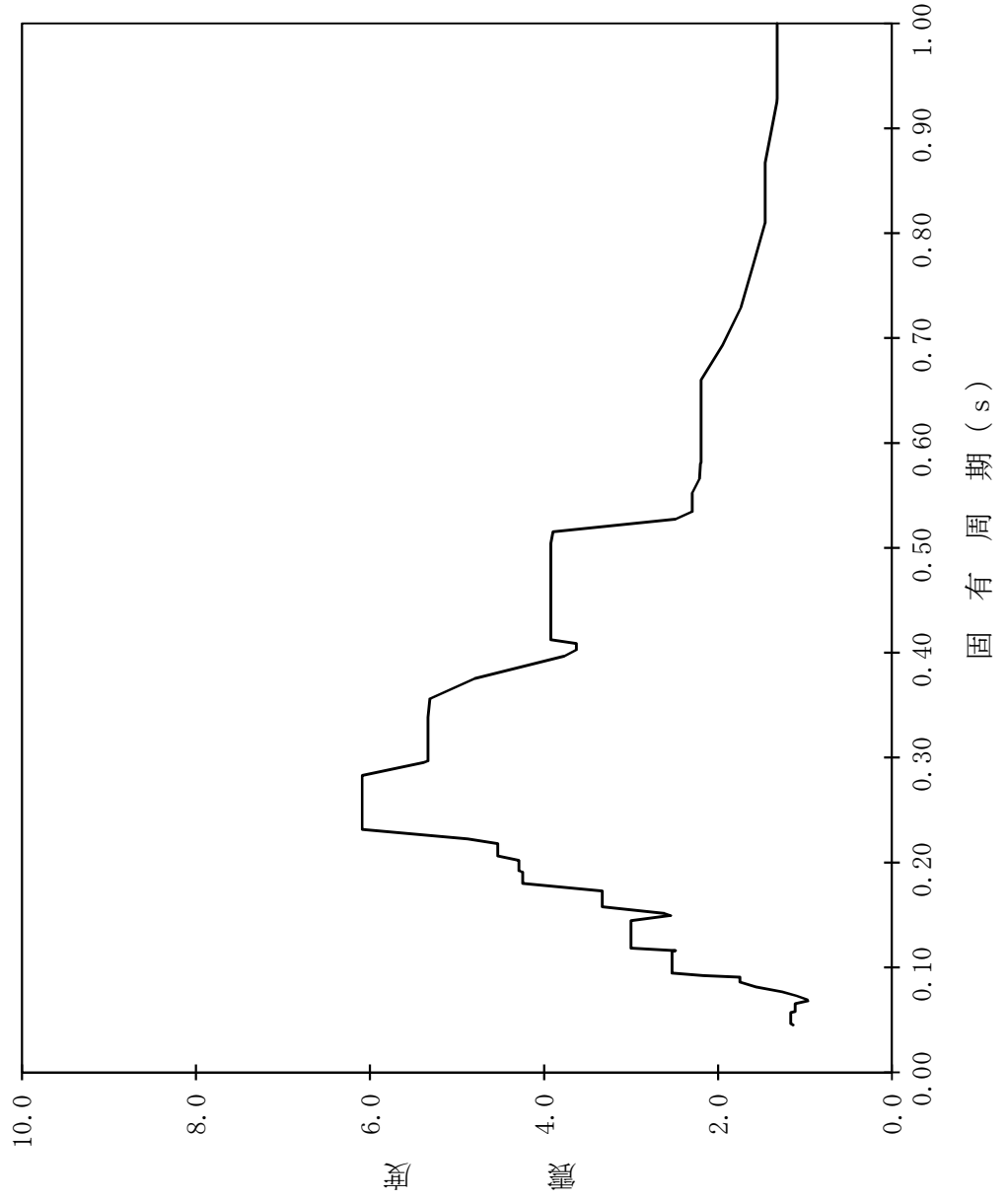
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB139】

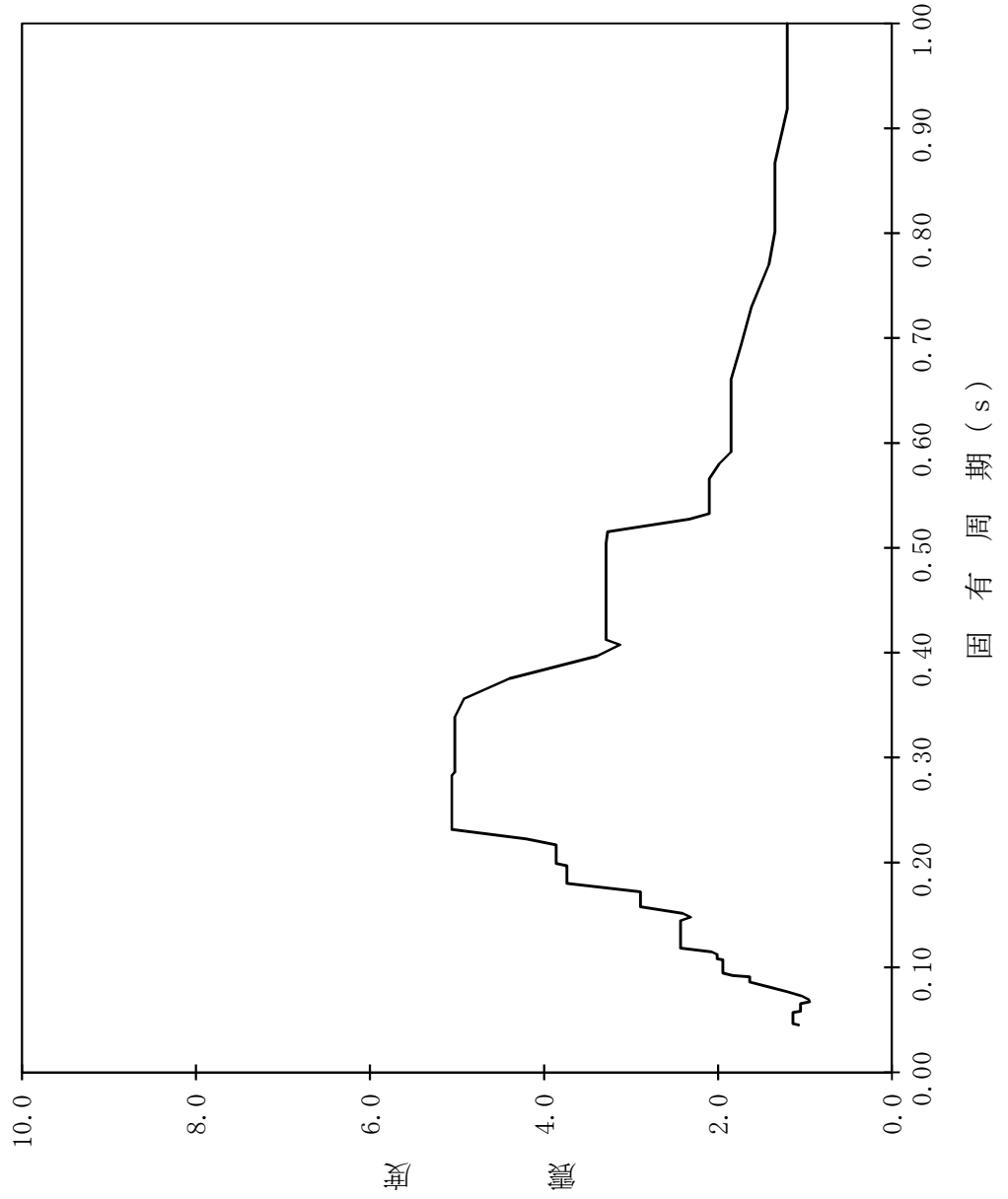
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB140】

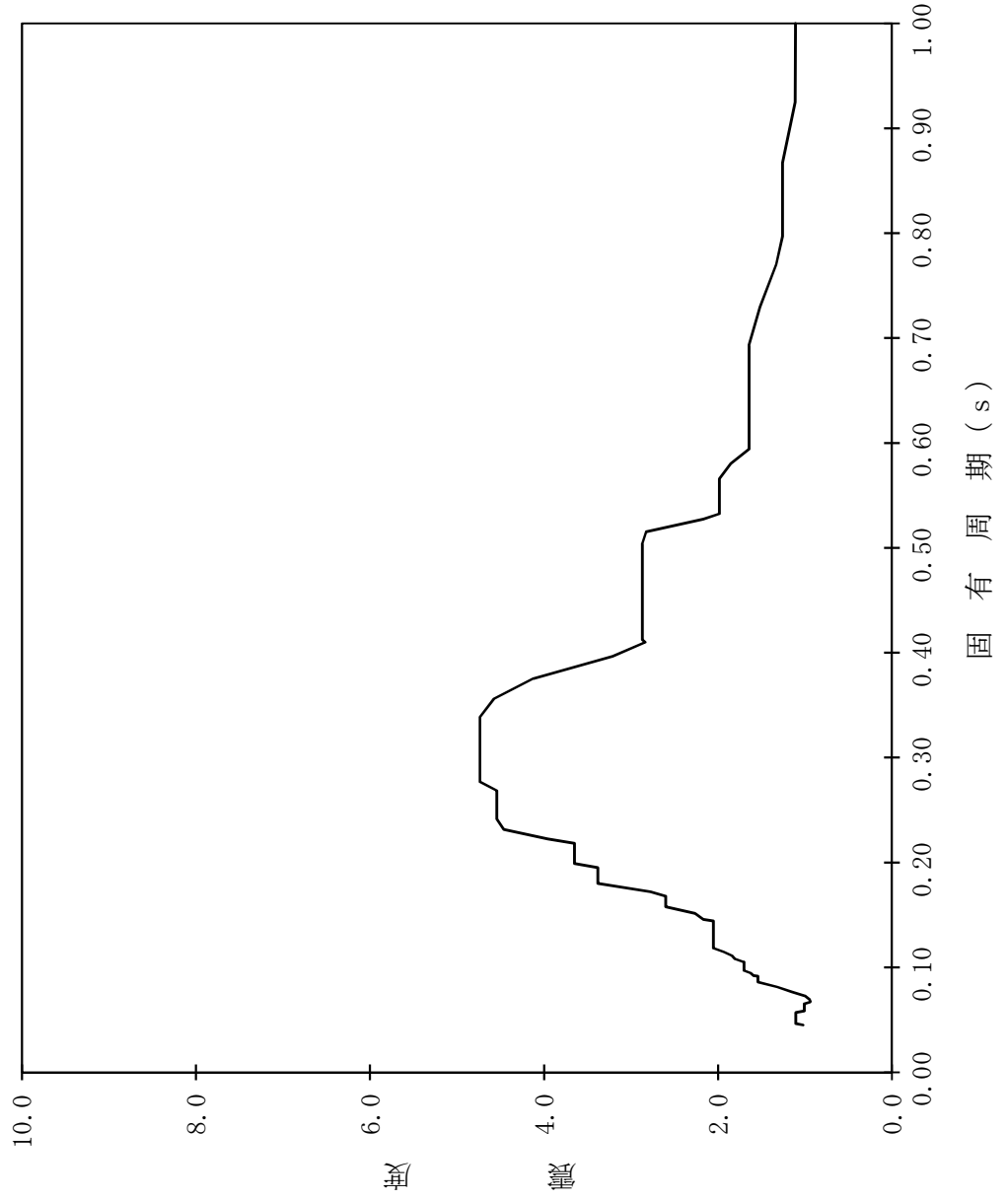
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB141】

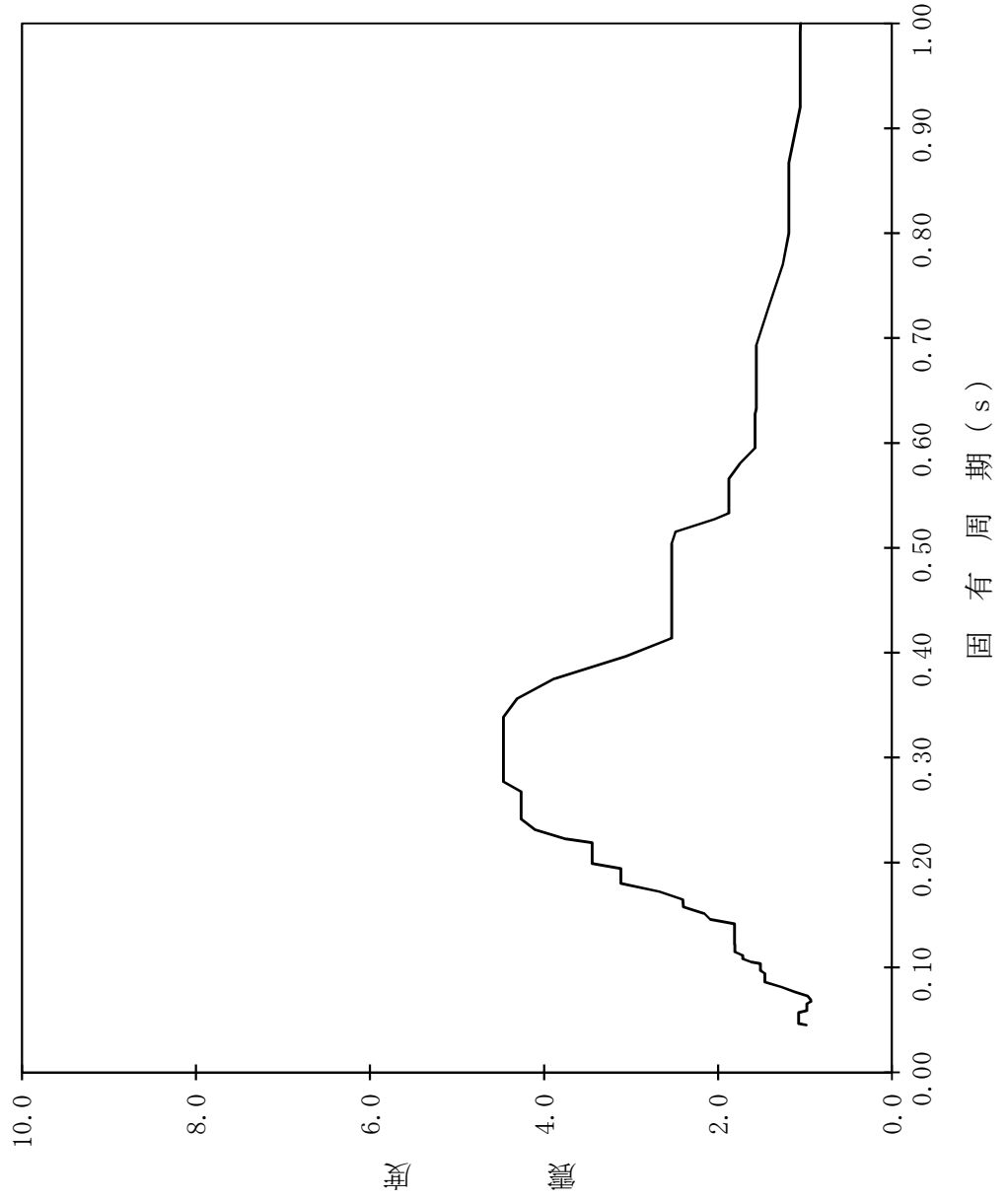
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB142】

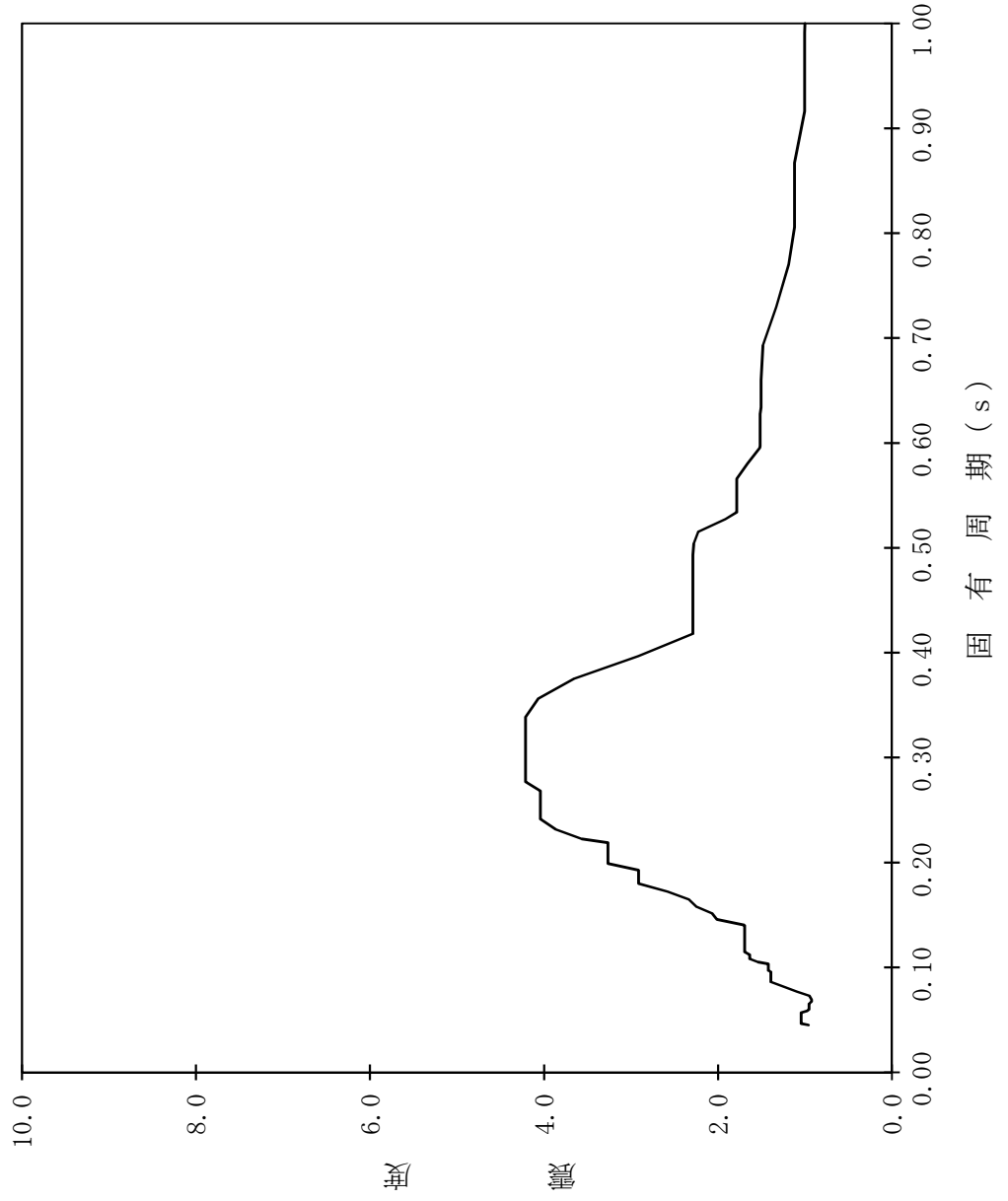
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB143】

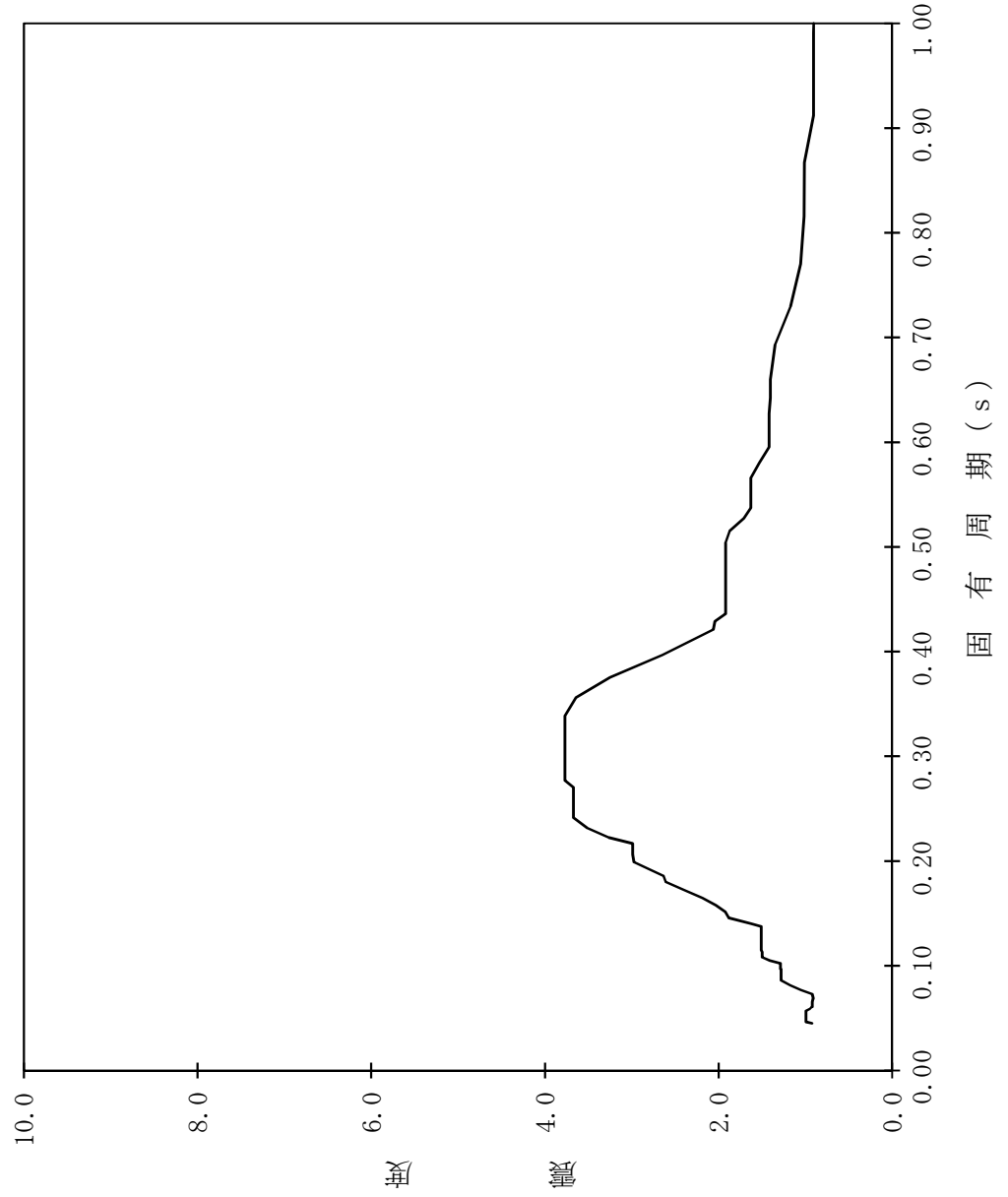
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB144】

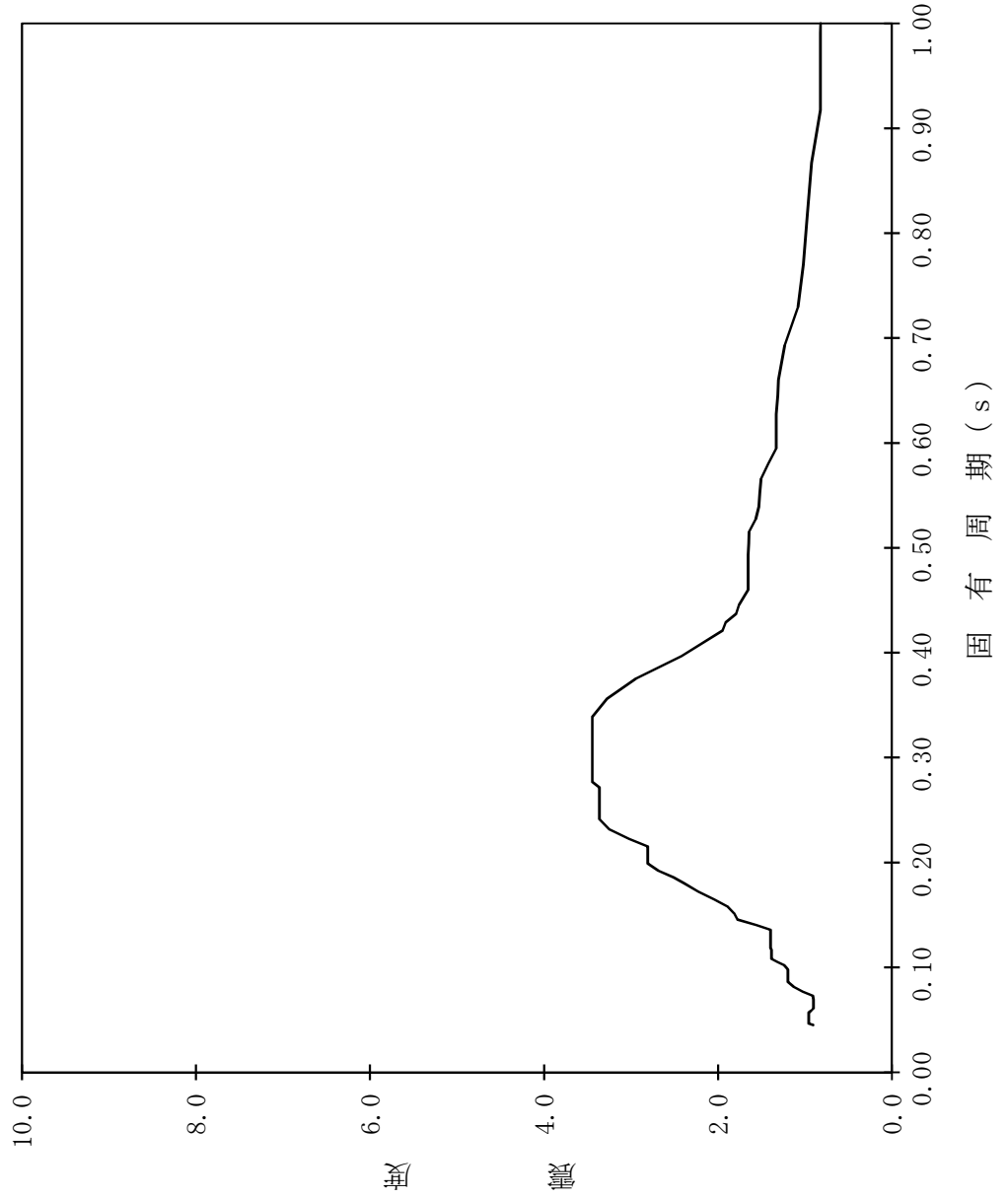
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-1.700m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB145】

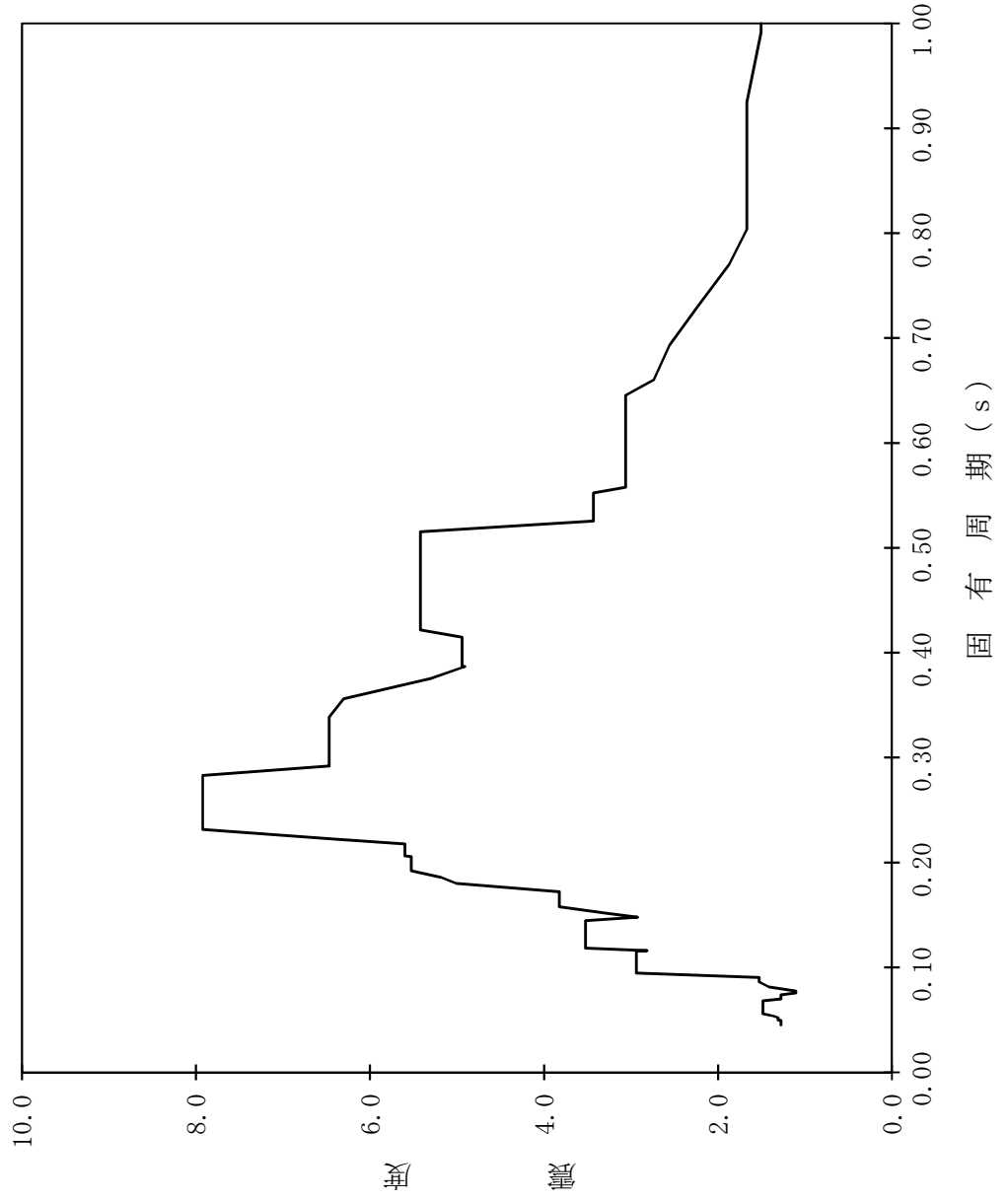
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB146】

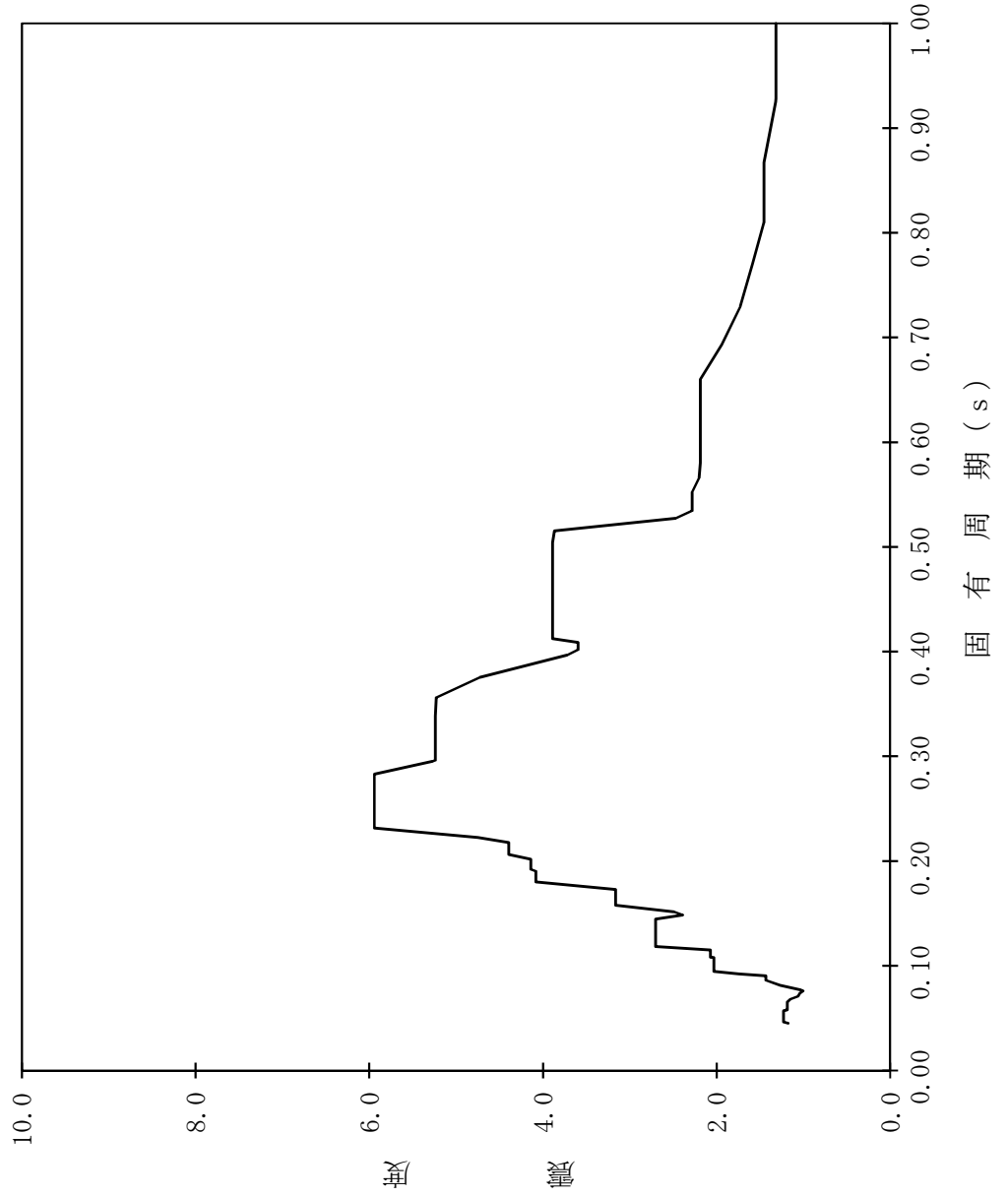
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB147】

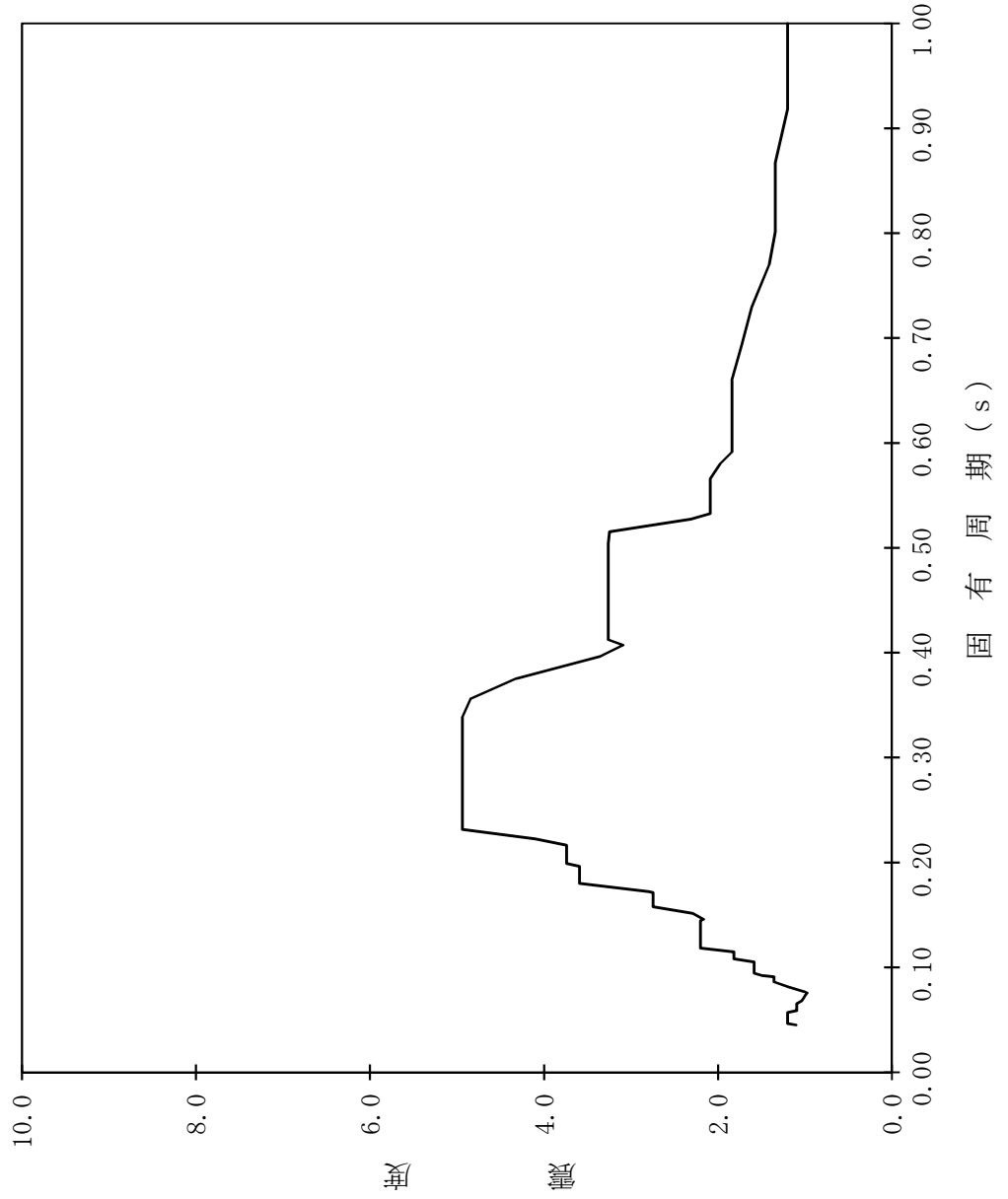
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB148】

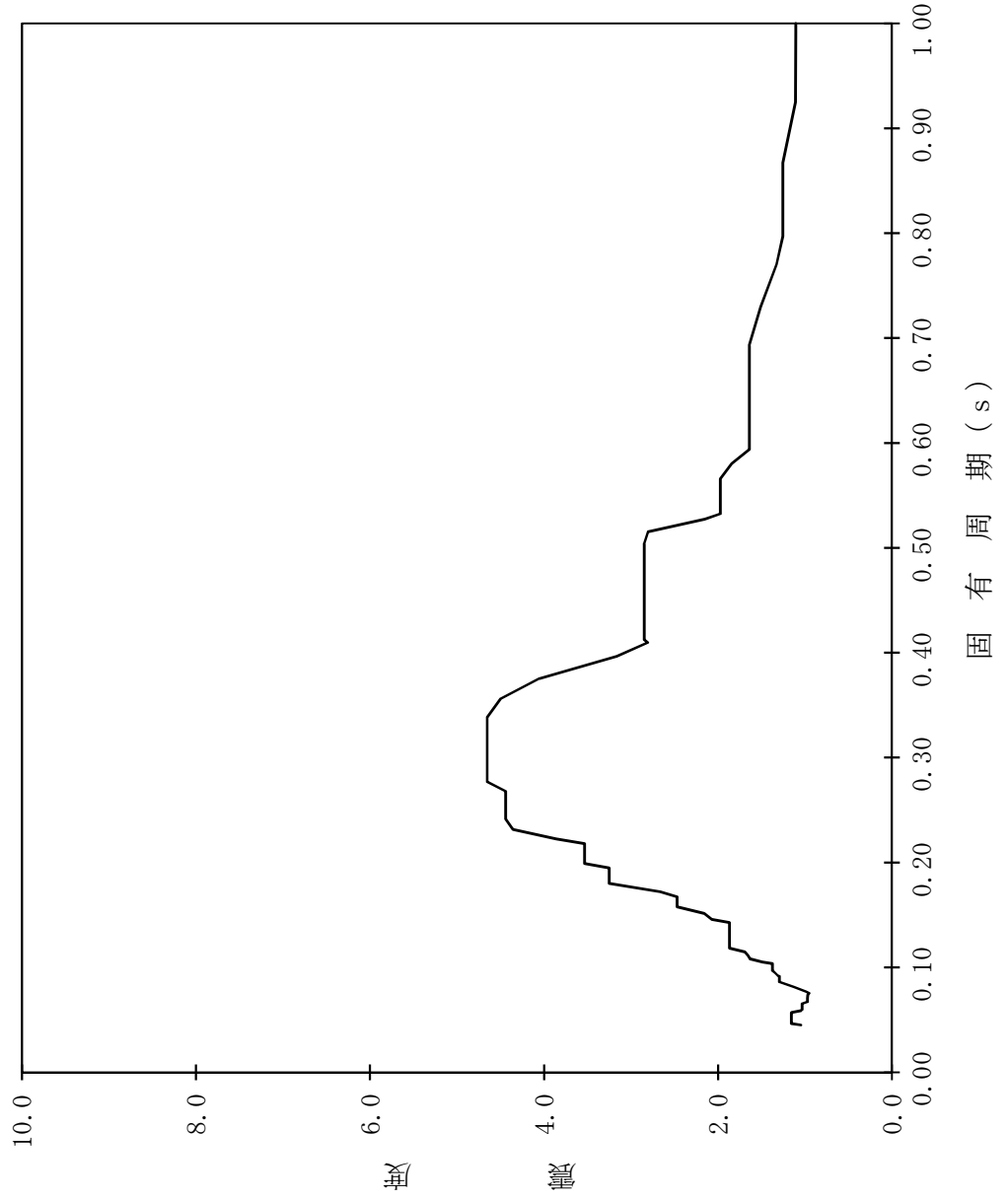
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB149】

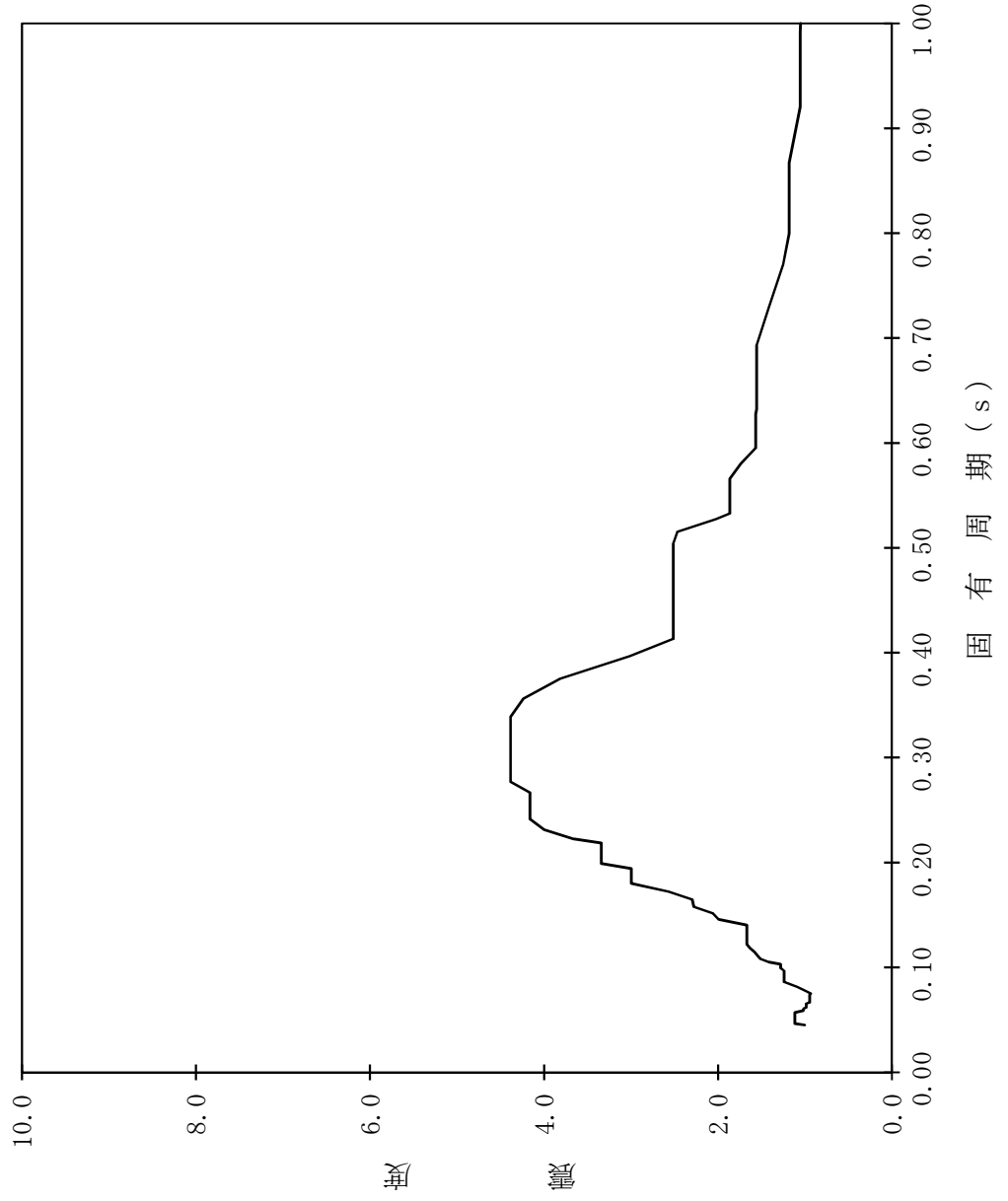
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB150】

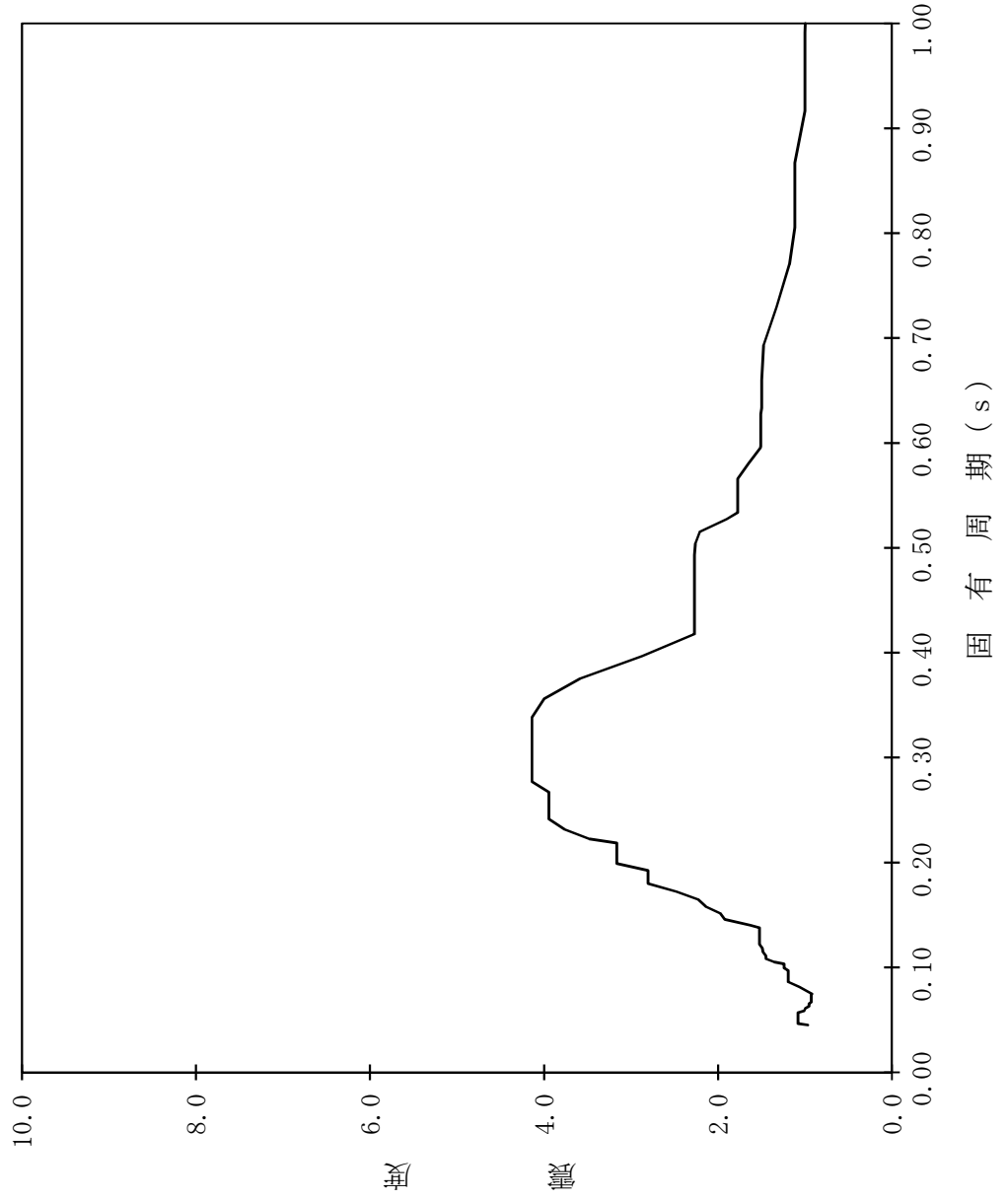
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB151】

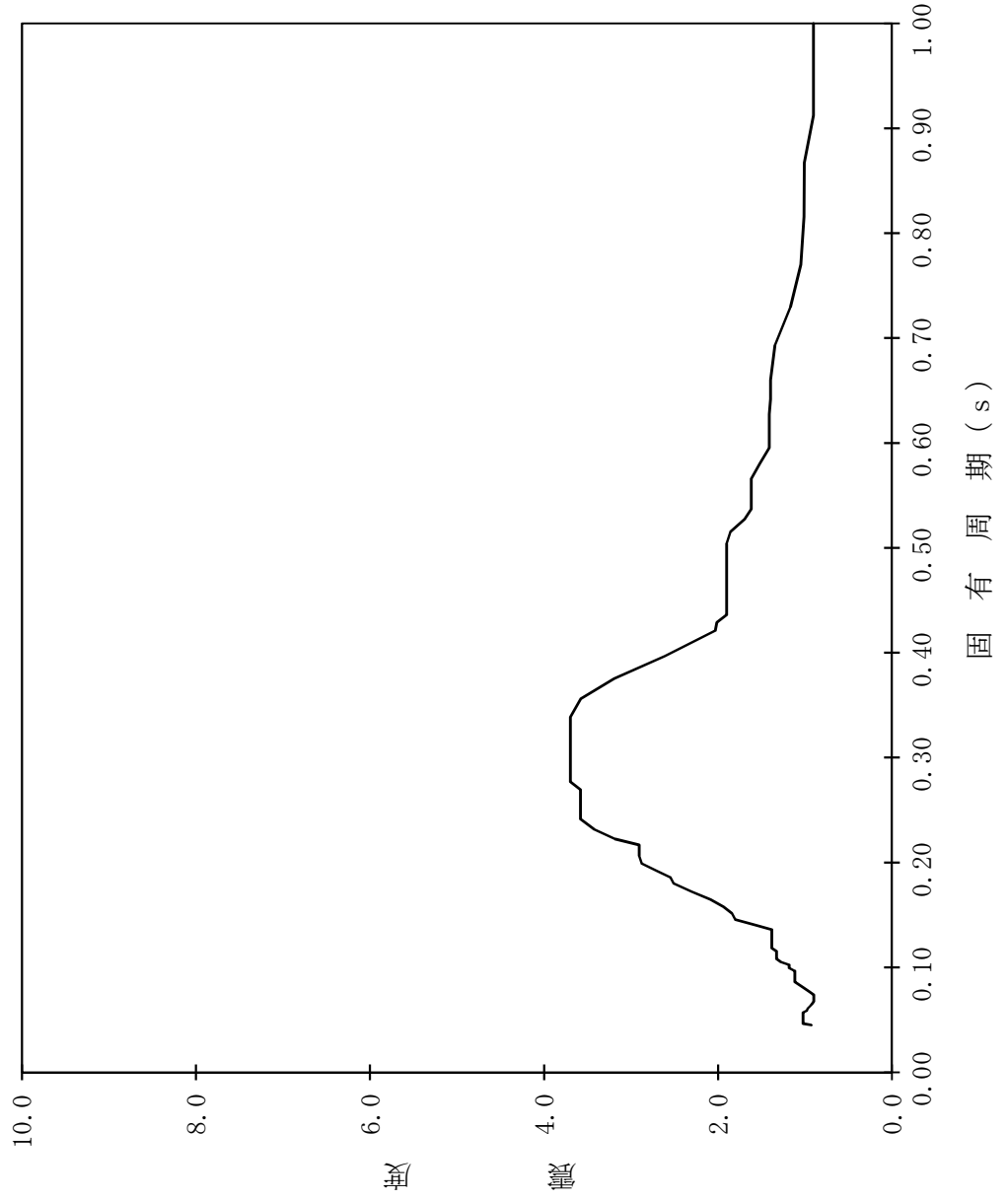
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB152】

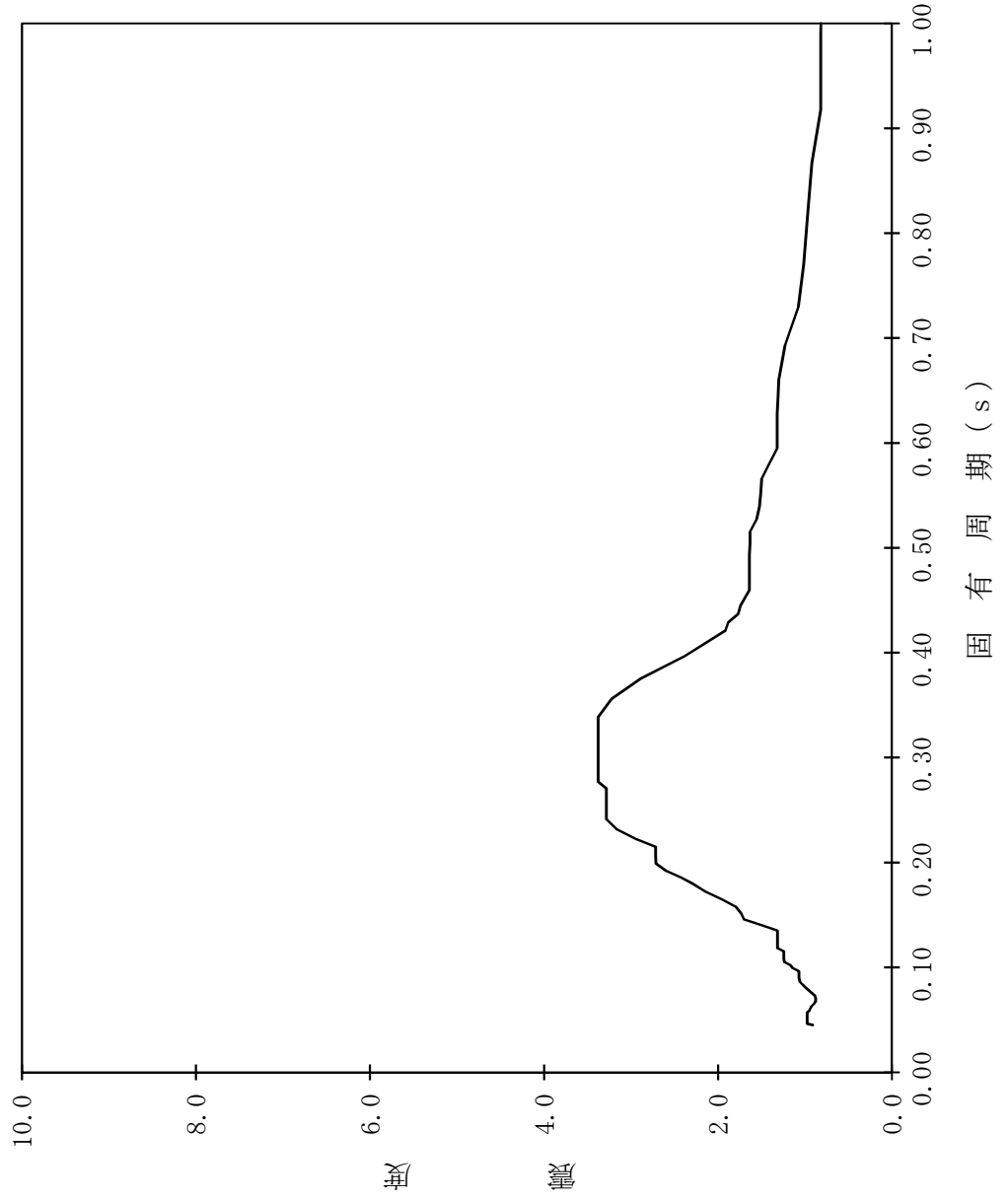
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-8.200m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB153】

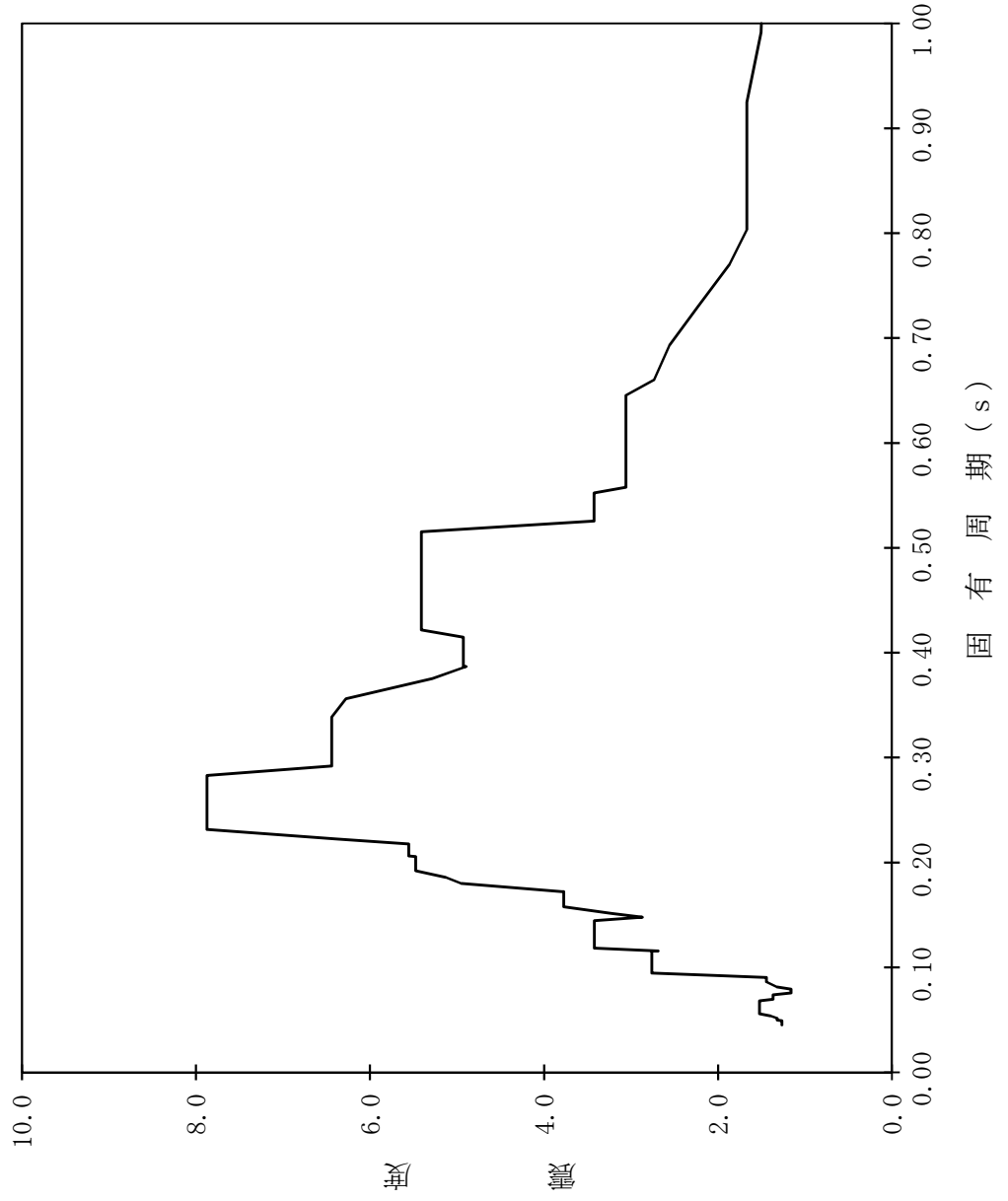
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB154】

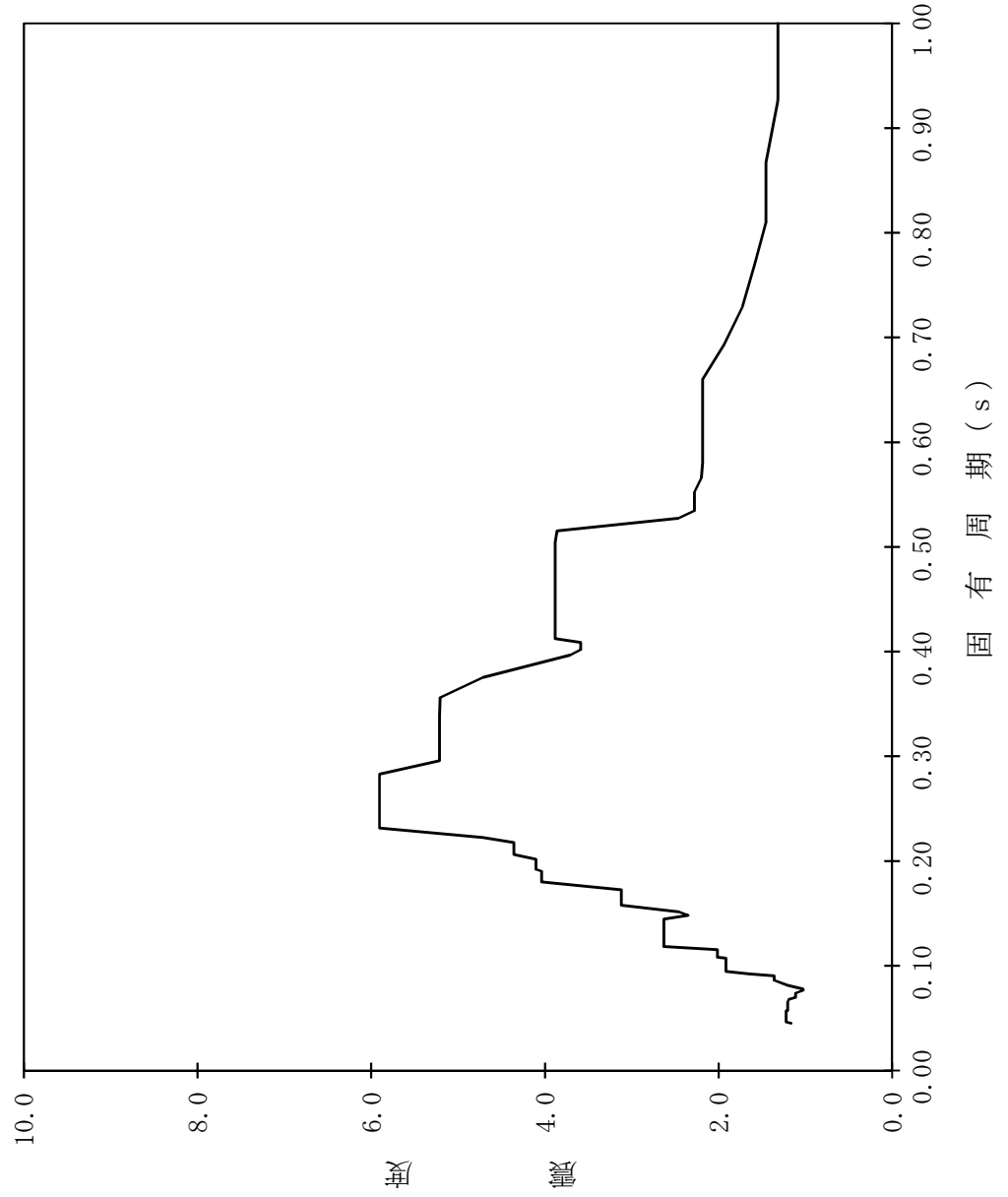
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB155】

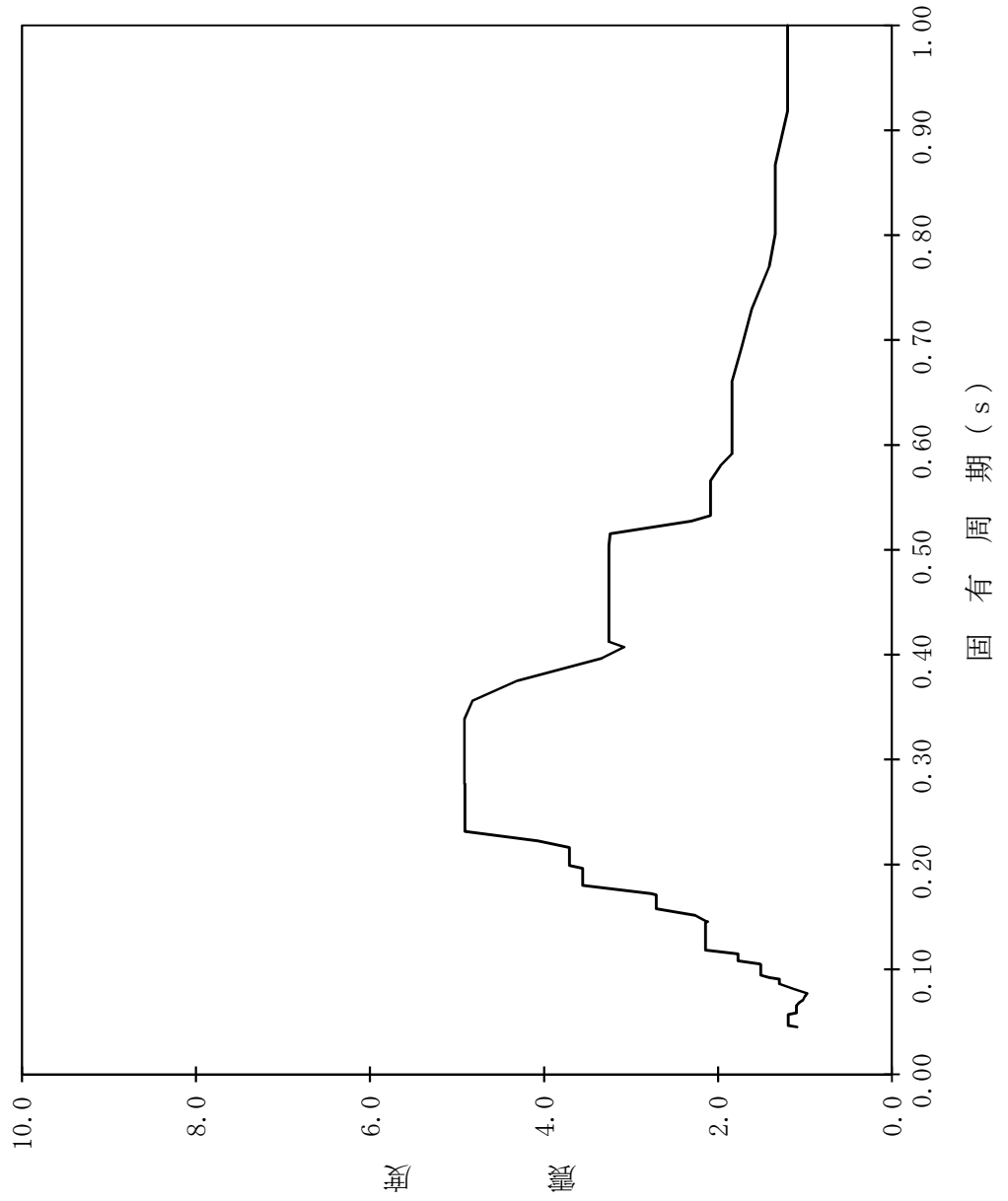
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB156】

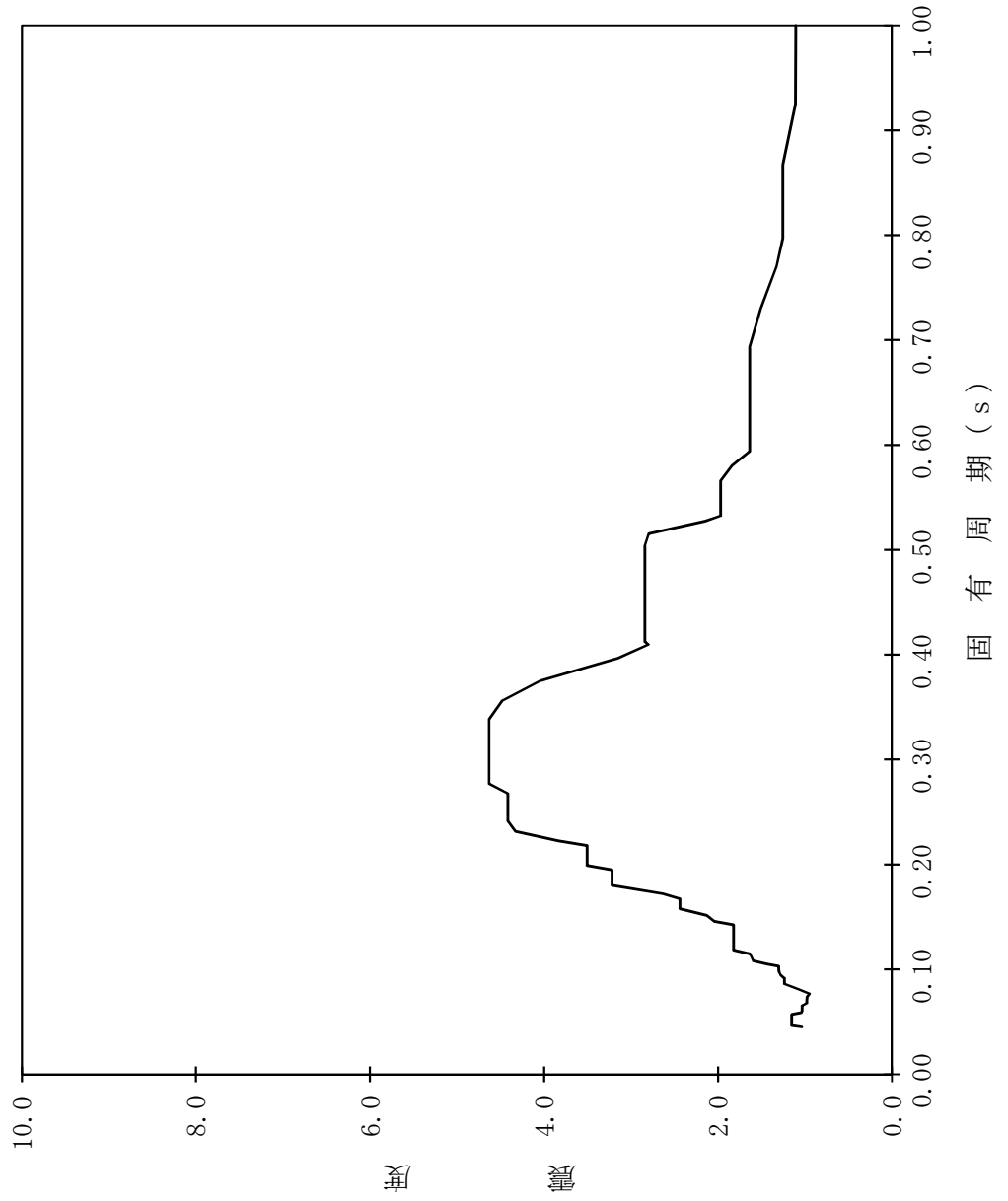
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB157】

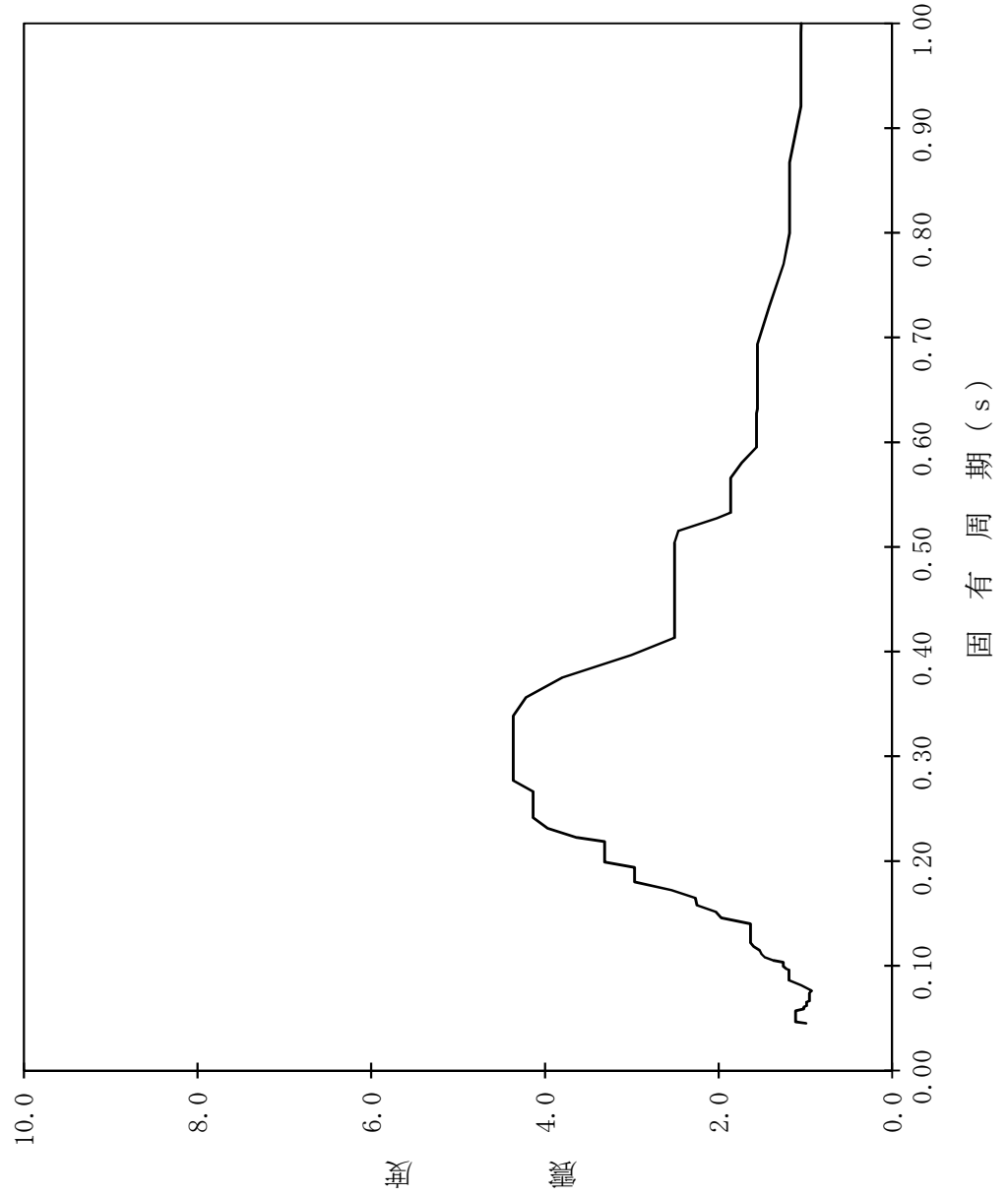
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB158】

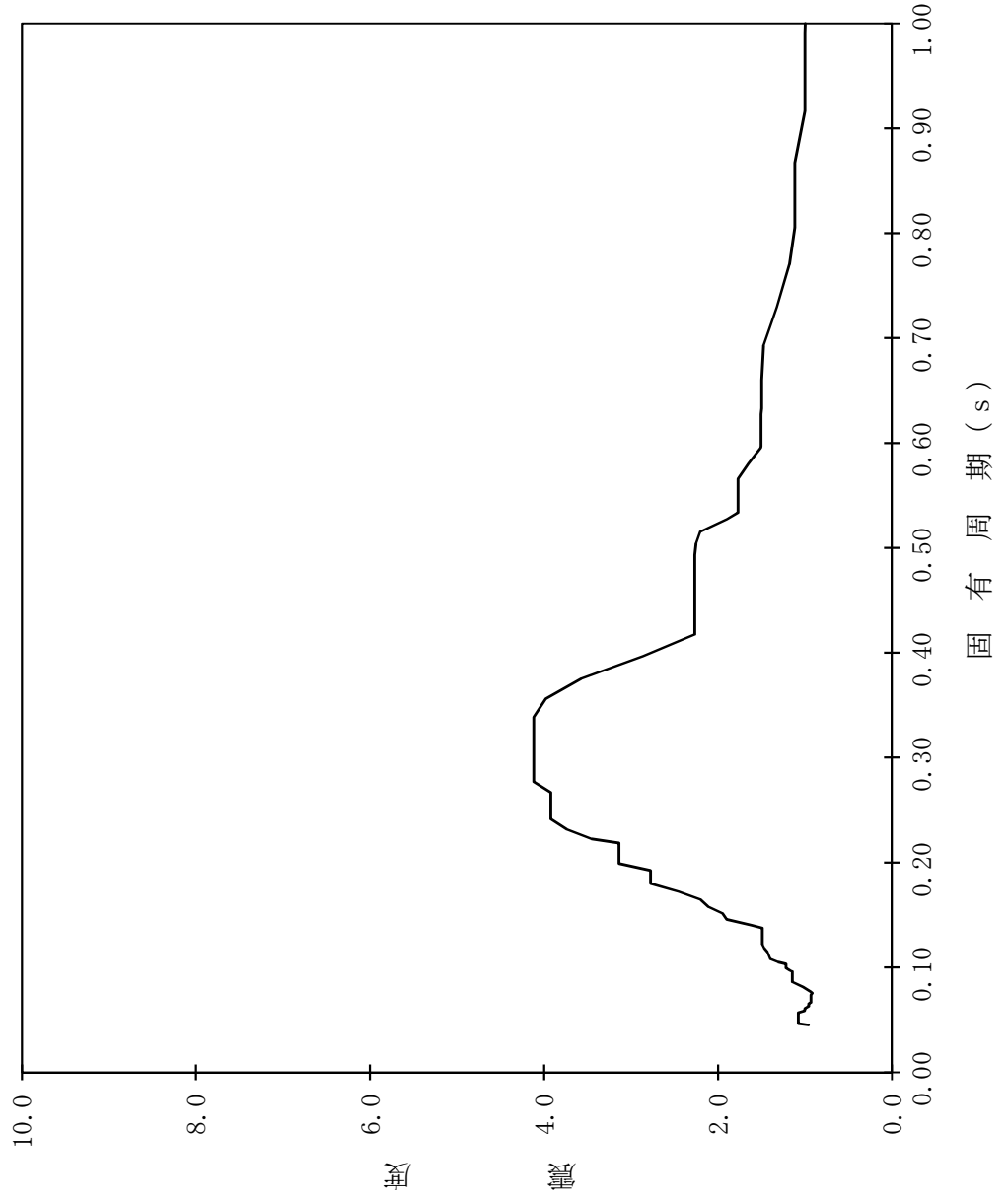
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-RB159】

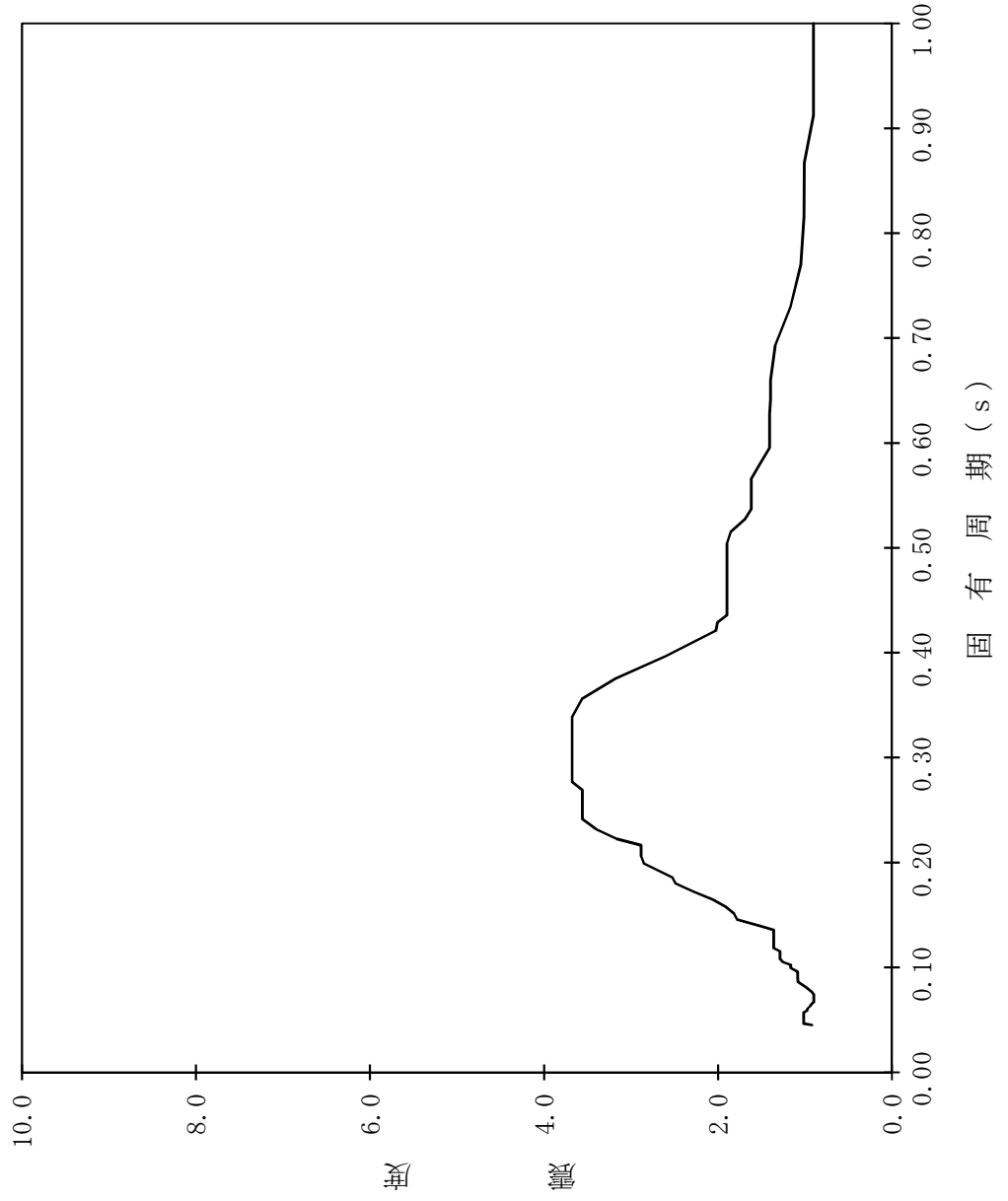
構造物名：原子炉建屋

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-13.700m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RB-SsV-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：基準地震動S s

鉛直方向

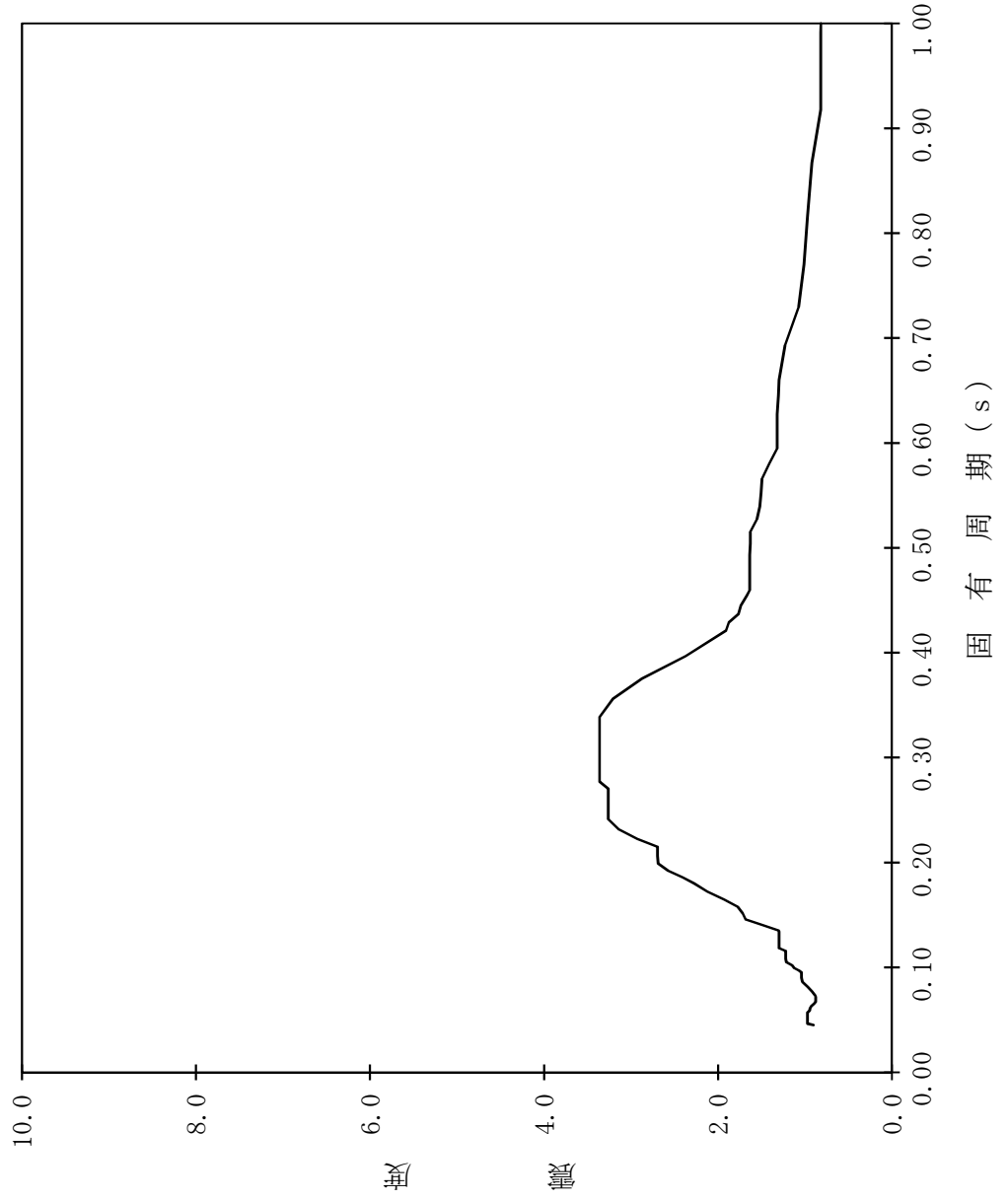


表4. 4-2(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (1/10)

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 s	原子炉遮蔽壁	水平方向	35	21.200	0.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 1
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 2
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 3
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 4
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 5
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 6
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 7
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 8
			34	19.138	0.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 9
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 10
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 11
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 12
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 13
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 14
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 15
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 16
			33	18.440	0.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 17
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 18
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 19
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 20
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 21
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 22
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 23
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 24
			32	18.100	0.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 25
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 26
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 27
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 28
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 29
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 30
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 31
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 32
			31	16.850	0.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 33
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 34
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 35
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 36
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 37
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 38
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 39
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 40
			30	15.600	0.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 41
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 42
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 43
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 44
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 45
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 46
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 47
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 48

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

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 s	原子炉遮蔽壁	水平 方向	29	13.950	0.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 49
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 50
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 51
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 52
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 53
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 54
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 55
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 56
	原子炉本体基礎		28	12.300	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 57
					1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 58
					1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 59
					2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 60
					2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 61
					3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 62
					4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 63
					5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 64
			27	8.200	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 65
					1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 66
					1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 67
					2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 68
					2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 69
					3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 70
					4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 71
					5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 72
			26	7.000	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 73
					1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 74
					1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 75
					2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 76
					2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 77
					3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 78
					4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 79
					5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 80
	25		4.500	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 81	
				1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 82	
				1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 83	
				2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 84	
				2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 85	
				3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 86	
				4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 87	
				5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 88	
	24		3.500	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 89	
				1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 90	
				1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 91	
				2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 92	
				2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 93	
				3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 94	
				4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 95	
				5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 96	

表4. 4-2(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (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 s	原子炉本体基礎	水平方向	23	1.700	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 97
					1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 98
					1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 99
					2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 100
					2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 101
					3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 102
					4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 103
					5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 104
			22	-0.180	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 105
					1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 106
					1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 107
					2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 108
					2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 109
					3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 110
					4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 111
					5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 112
			21	-2.100	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 113
					1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 114
					1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 115
					2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 116
					2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 117
					3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 118
					4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 119
					5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 120
			20	-3.100	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 121
					1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 122
					1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 123
					2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 124
	2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 125				
	3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 126				
	4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 127				
	5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 128				
	19	-4.700	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 129		
			1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 130		
			1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 131		
			2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 132		
			2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 133		
			3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 134		
			4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 135		
			5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 136		
	原子炉压力容器	44	26.013	0.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 137	
				1.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 138	
				1.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 139	
				2.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 140	
2.5				K06 - RCCV - SsH - RPV 141		
3.0				K06 - RCCV - SsH - RPV 142		
4.0				K06 - RCCV - SsH - RPV 143		
5.0				K06 - RCCV - SsH - RPV 144		

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

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 s	原子炉压力容器	水平方向	43	22.653	0.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 145
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 146
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 147
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 148
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 149
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 150
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 151
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 152
			42	20.494	0.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 153
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 154
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 155
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 156
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 157
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 158
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 159
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 160
			41	18.716	0.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 161
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 162
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 163
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 164
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 165
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 166
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 167
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 168
			40	16.506	0.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 169
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 170
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 171
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 172
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 173
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 174
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 175
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 176
			39	12.270	0.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 177
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 178
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 179
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 180
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 181
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 182
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 183
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 184
			38	9.439	0.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 185
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 186
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 187
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 188
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 189
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 190
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 191
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 192

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

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 s	原子炉压力容器	水平方向	37	6.056	0.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 193
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 194
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 195
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 196
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 197
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 198
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 199
			5.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 200		
			36	4.950	0.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 201
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 202
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 203
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 204
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 205
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 206
	4.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 207				
	5.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 208				
	原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	18	27.940	0.5	K06 - RCCV - SsH - PCV 209	
				1.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 210	
				1.5	K06 - RCCV - SsH - PCV 211	
				2.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 212	
				2.5	K06 - RCCV - SsH - PCV 213	
				3.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 214	
				4.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 215	
				5.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 216	
				17	25.365	0.5
		1.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 218			
		1.5	K06 - RCCV - SsH - PCV 219			
		2.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 220			
		2.5	K06 - RCCV - SsH - PCV 221			
		3.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 222			
		4.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 223			
		5.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 224			
		16	24.400			0.5
				1.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 226	
	1.5			K06 - RCCV - SsH - PCV 227		
	2.0			K06 - RCCV - SsH - PCV 228		
2.5	K06 - RCCV - SsH - PCV 229					
3.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 230					
4.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 231					
5.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 232					

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

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 s	原子炉遮蔽壁	鉛直方向	18	21.200	0.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 1
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 2
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 3
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 4
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 5
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 6
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 7
					5.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 8
			17	19.138	0.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 9
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 10
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 11
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 12
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 13
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 14
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 15
					5.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 16
			16	18.440	0.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 17
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 18
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 19
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 20
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 21
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 22
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 23
					5.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 24
			15	18.100	0.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 25
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 26
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 27
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 28
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 29
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 30
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 31
					5.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 32
			14	16.850	0.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 33
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 34
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 35
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 36
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 37
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 38
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 39
					5.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 40
			13	15.600	0.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 41
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 42
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 43
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 44
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 45
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 46
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 47
					5.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 48

表4. 4-2(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (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 s	原子炉遮蔽壁	鉛直方向	12	13.950	0.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 49		
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 50		
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 51		
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 52		
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 53		
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 54		
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 55		
					5.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 56		
	原子炉本体基礎		11	12.300	0.5	K06 - RCCV - SsV - PED 57		
					1.0	K06 - RCCV - SsV - PED 58		
					1.5	K06 - RCCV - SsV - PED 59		
					2.0	K06 - RCCV - SsV - PED 60		
					2.5	K06 - RCCV - SsV - PED 61		
					3.0	K06 - RCCV - SsV - PED 62		
					4.0	K06 - RCCV - SsV - PED 63		
					5.0	K06 - RCCV - SsV - PED 64		
					10	8.200	0.5	K06 - RCCV - SsV - PED 65
							1.0	K06 - RCCV - SsV - PED 66
							1.5	K06 - RCCV - SsV - PED 67
							2.0	K06 - RCCV - SsV - PED 68
			2.5	K06 - RCCV - SsV - PED 69				
			3.0	K06 - RCCV - SsV - PED 70				
			9	7.000	4.0	K06 - RCCV - SsV - PED 71		
					5.0	K06 - RCCV - SsV - PED 72		
					0.5	K06 - RCCV - SsV - PED 73		
					1.0	K06 - RCCV - SsV - PED 74		
					1.5	K06 - RCCV - SsV - PED 75		
					2.0	K06 - RCCV - SsV - PED 76		
					2.5	K06 - RCCV - SsV - PED 77		
					3.0	K06 - RCCV - SsV - PED 78		
			8	4.500	4.0	K06 - RCCV - SsV - PED 79		
					5.0	K06 - RCCV - SsV - PED 80		
	0.5				K06 - RCCV - SsV - PED 81			
	1.0				K06 - RCCV - SsV - PED 82			
	1.5				K06 - RCCV - SsV - PED 83			
	2.0				K06 - RCCV - SsV - PED 84			
	2.5				K06 - RCCV - SsV - PED 85			
	3.0				K06 - RCCV - SsV - PED 86			
	7		3.500	4.0	K06 - RCCV - SsV - PED 87			
				5.0	K06 - RCCV - SsV - PED 88			
				0.5	K06 - RCCV - SsV - PED 89			
				1.0	K06 - RCCV - SsV - PED 90			
				1.5	K06 - RCCV - SsV - PED 91			
				2.0	K06 - RCCV - SsV - PED 92			
				2.5	K06 - RCCV - SsV - PED 93			
				3.0	K06 - RCCV - SsV - PED 94			
	4.0		K06 - RCCV - SsV - PED 95					
	5.0		K06 - RCCV - SsV - PED 96					

表4. 4-2(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (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 s	原子炉本体基礎	鉛直方向	6	1.700	0.5	K06 - RCCV - SsV - PED 97
					1.0	K06 - RCCV - SsV - PED 98
					1.5	K06 - RCCV - SsV - PED 99
					2.0	K06 - RCCV - SsV - PED 100
					2.5	K06 - RCCV - SsV - PED 101
					3.0	K06 - RCCV - SsV - PED 102
					4.0	K06 - RCCV - SsV - PED 103
					5.0	K06 - RCCV - SsV - PED 104
			5	-0.180	0.5	K06 - RCCV - SsV - PED 105
					1.0	K06 - RCCV - SsV - PED 106
					1.5	K06 - RCCV - SsV - PED 107
					2.0	K06 - RCCV - SsV - PED 108
					2.5	K06 - RCCV - SsV - PED 109
					3.0	K06 - RCCV - SsV - PED 110
					4.0	K06 - RCCV - SsV - PED 111
					5.0	K06 - RCCV - SsV - PED 112
			4	-2.100	0.5	K06 - RCCV - SsV - PED 113
					1.0	K06 - RCCV - SsV - PED 114
					1.5	K06 - RCCV - SsV - PED 115
					2.0	K06 - RCCV - SsV - PED 116
					2.5	K06 - RCCV - SsV - PED 117
					3.0	K06 - RCCV - SsV - PED 118
					4.0	K06 - RCCV - SsV - PED 119
					5.0	K06 - RCCV - SsV - PED 120
			3	-3.100	0.5	K06 - RCCV - SsV - PED 121
					1.0	K06 - RCCV - SsV - PED 122
					1.5	K06 - RCCV - SsV - PED 123
					2.0	K06 - RCCV - SsV - PED 124
					2.5	K06 - RCCV - SsV - PED 125
					3.0	K06 - RCCV - SsV - PED 126
					4.0	K06 - RCCV - SsV - PED 127
					5.0	K06 - RCCV - SsV - PED 128
			2	-4.700	0.5	K06 - RCCV - SsV - PED 129
					1.0	K06 - RCCV - SsV - PED 130
					1.5	K06 - RCCV - SsV - PED 131
					2.0	K06 - RCCV - SsV - PED 132
	2.5				K06 - RCCV - SsV - PED 133	
	3.0				K06 - RCCV - SsV - PED 134	
	4.0				K06 - RCCV - SsV - PED 135	
	5.0				K06 - RCCV - SsV - PED 136	
	27		26.013	0.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 137	
				1.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 138	
				1.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 139	
				2.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 140	
2.5		K06 - RCCV - SsV - RPV 141				
3.0		K06 - RCCV - SsV - RPV 142				
4.0		K06 - RCCV - SsV - RPV 143				
5.0		K06 - RCCV - SsV - RPV 144				

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

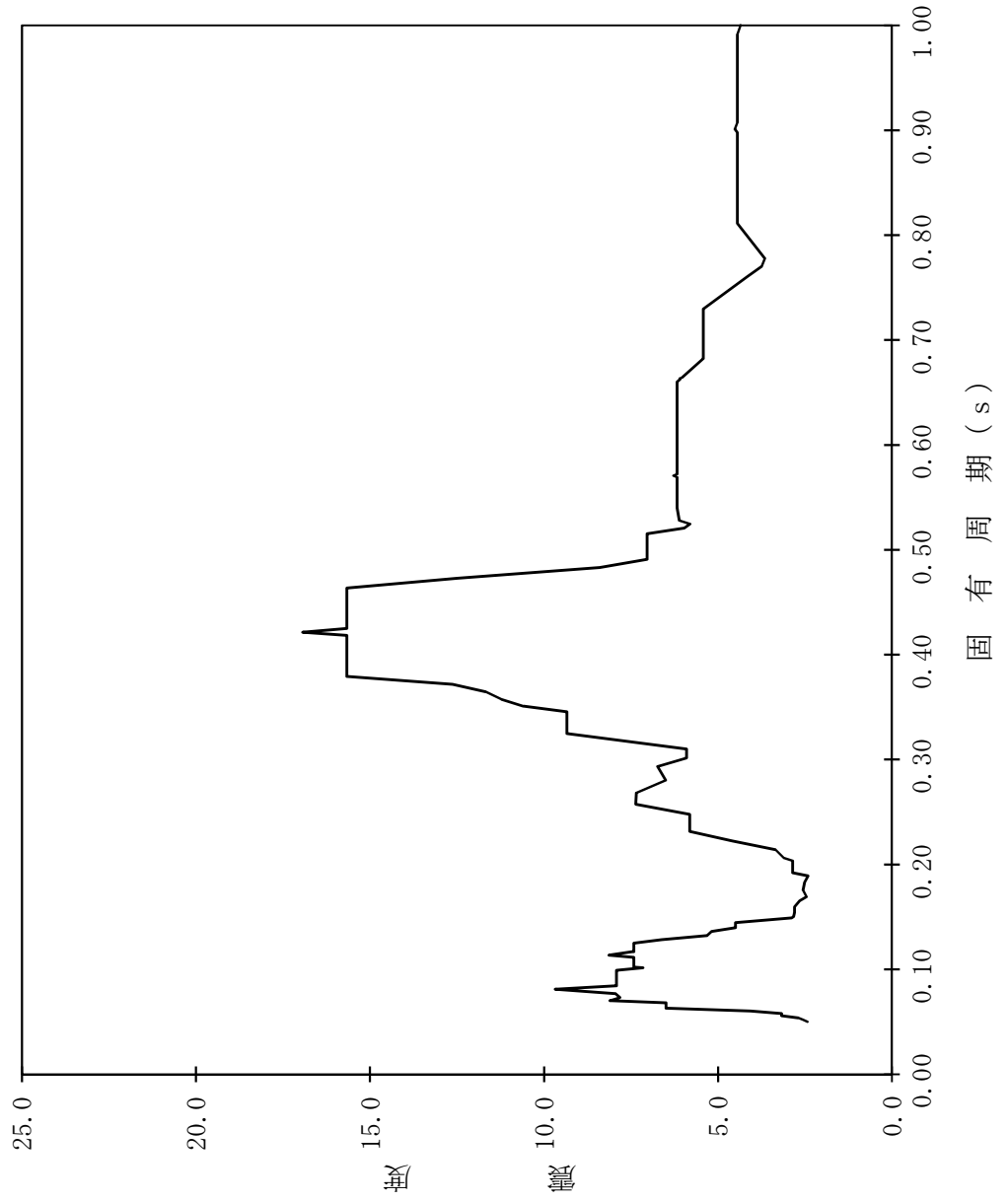
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数(%)	図番
S s	原子炉压力容器	鉛直方向	26	22.653	0.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 145
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 146
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 147
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 148
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 149
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 150
					4.0	K06 - RCCV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

表4. 4-2(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (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 s	原子炉压力容器	鉛直方向	20	6.056	0.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 193
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 194
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 195
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 196
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 197
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 198
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 199
			5.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 200		
			19	4.950	0.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 201
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 202
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 203
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 204
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 205
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 206
	4.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 207				
	原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	43	27.940	0.5	K06 - RCCV - SsV - PCV 209	
				1.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 210	
				1.5	K06 - RCCV - SsV - PCV 211	
				2.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 212	
				2.5	K06 - RCCV - SsV - PCV 213	
				3.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 214	
				4.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 215	
				5.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 216	
				42	25.365	0.5
		1.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 218			
		1.5	K06 - RCCV - SsV - PCV 219			
		2.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 220			
		2.5	K06 - RCCV - SsV - PCV 221			
		3.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 222			
		4.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 223			
		5.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 224			
		41	24.400			0.5
1.0				K06 - RCCV - SsV - PCV 226		
1.5	K06 - RCCV - SsV - PCV 227					
2.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 228					
2.5	K06 - RCCV - SsV - PCV 229					
3.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 230					
4.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 231					
5.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 232					

【K06-RCCV-SsH-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：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RSII2】

構造物名：原子炉遮蔽壁

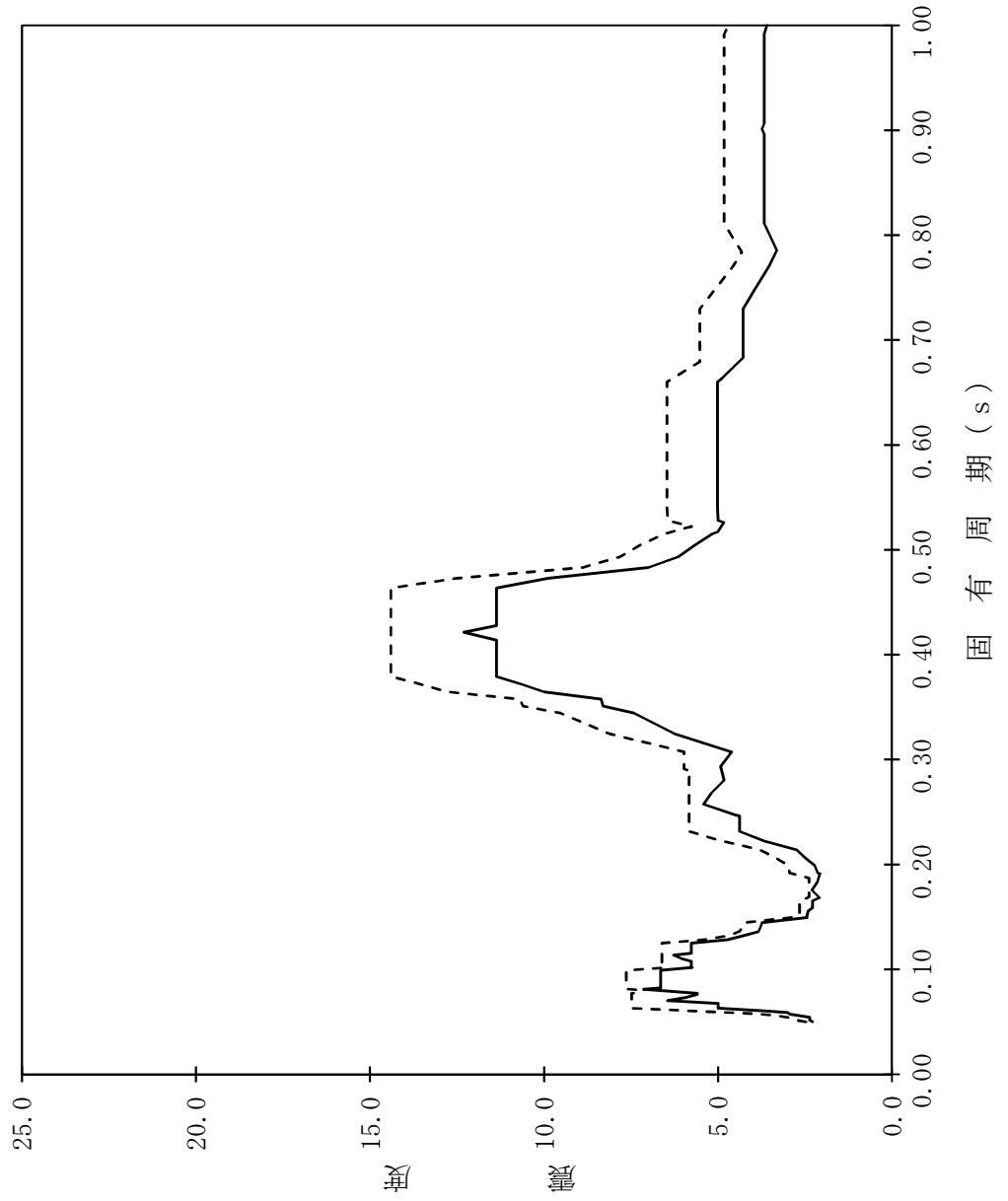
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RSIII3】

構造物名：原子炉遮蔽壁

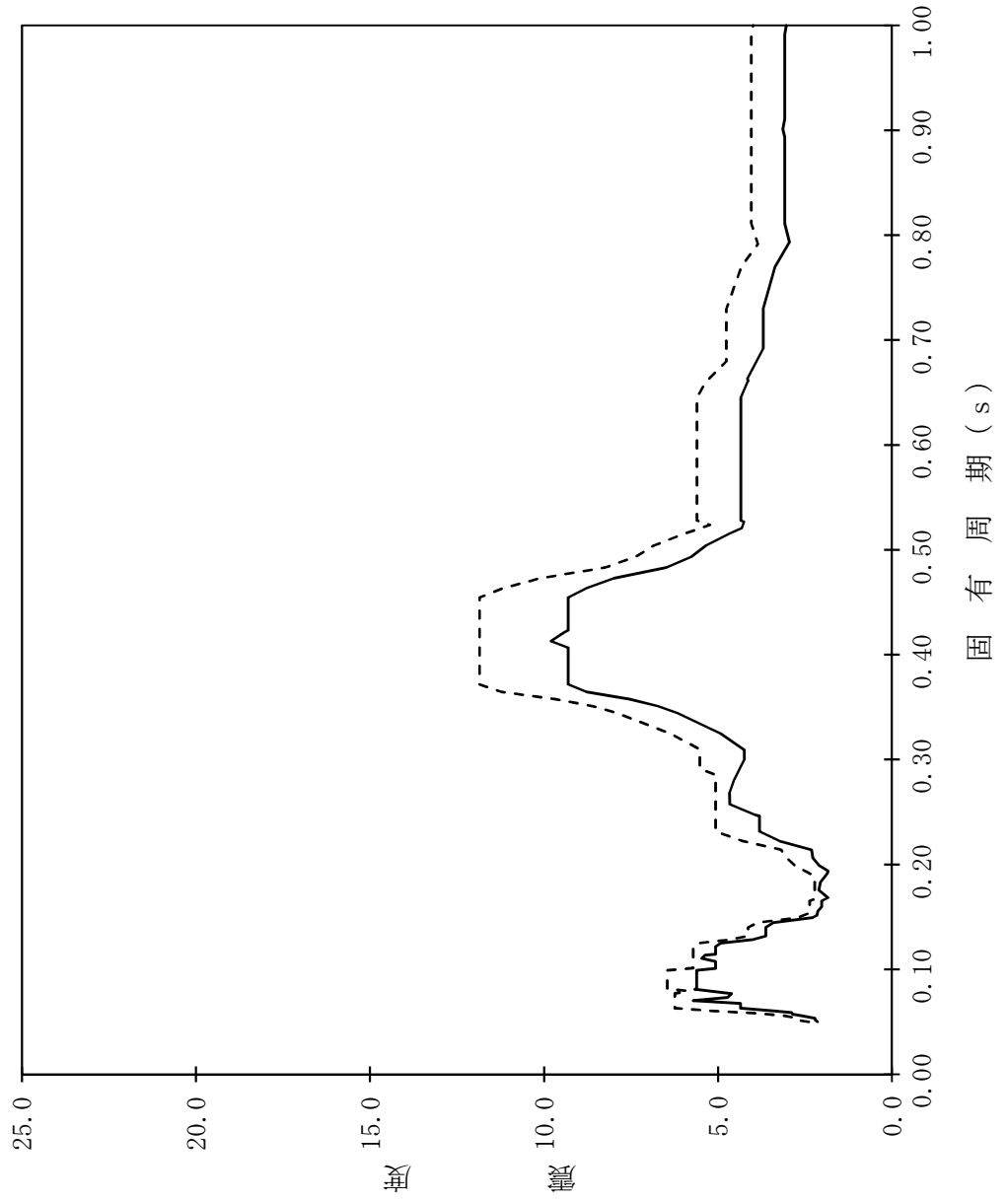
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RSⅣ4】

構造物名：原子炉遮蔽壁

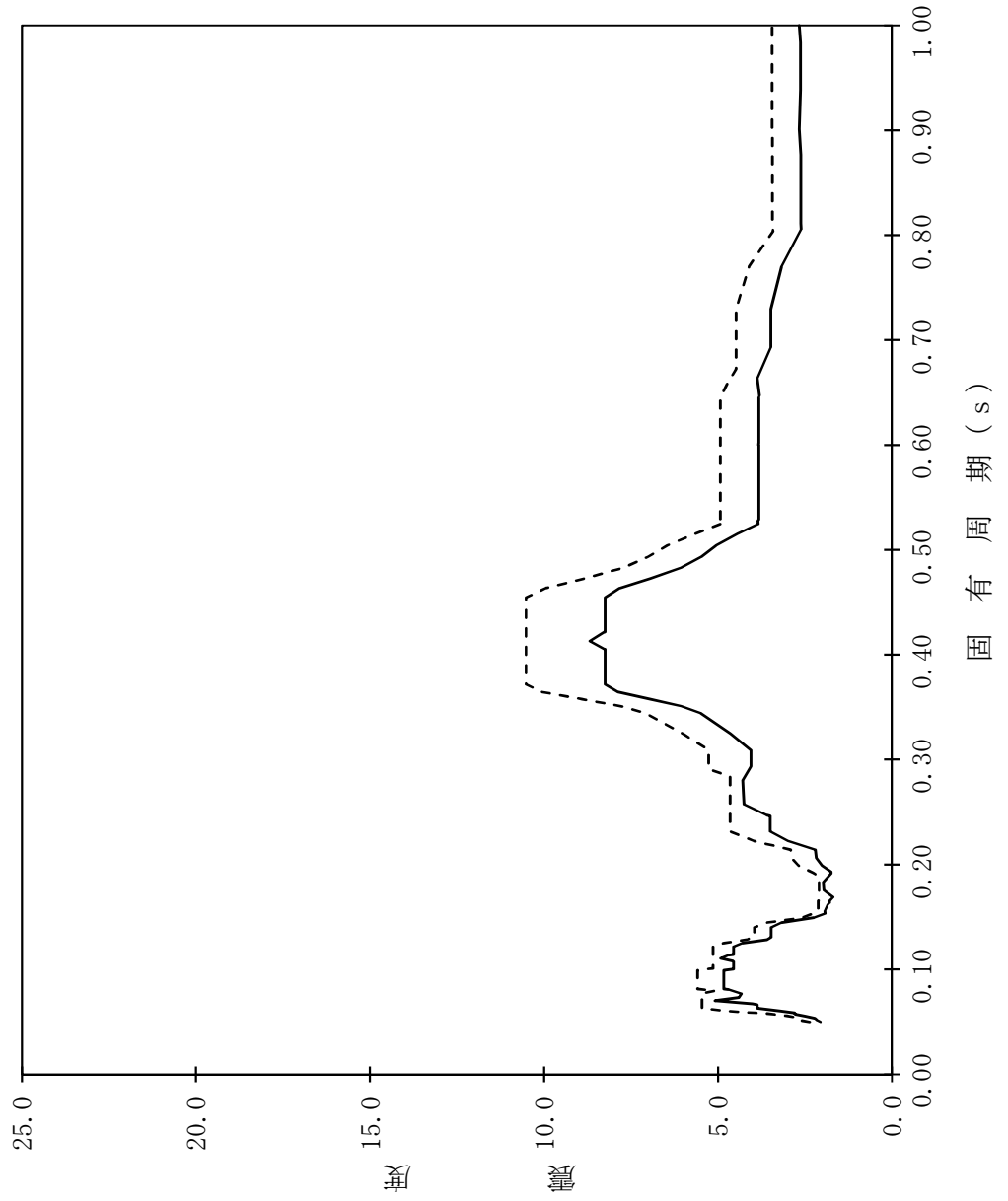
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RSII5】

構造物名：原子炉遮蔽壁

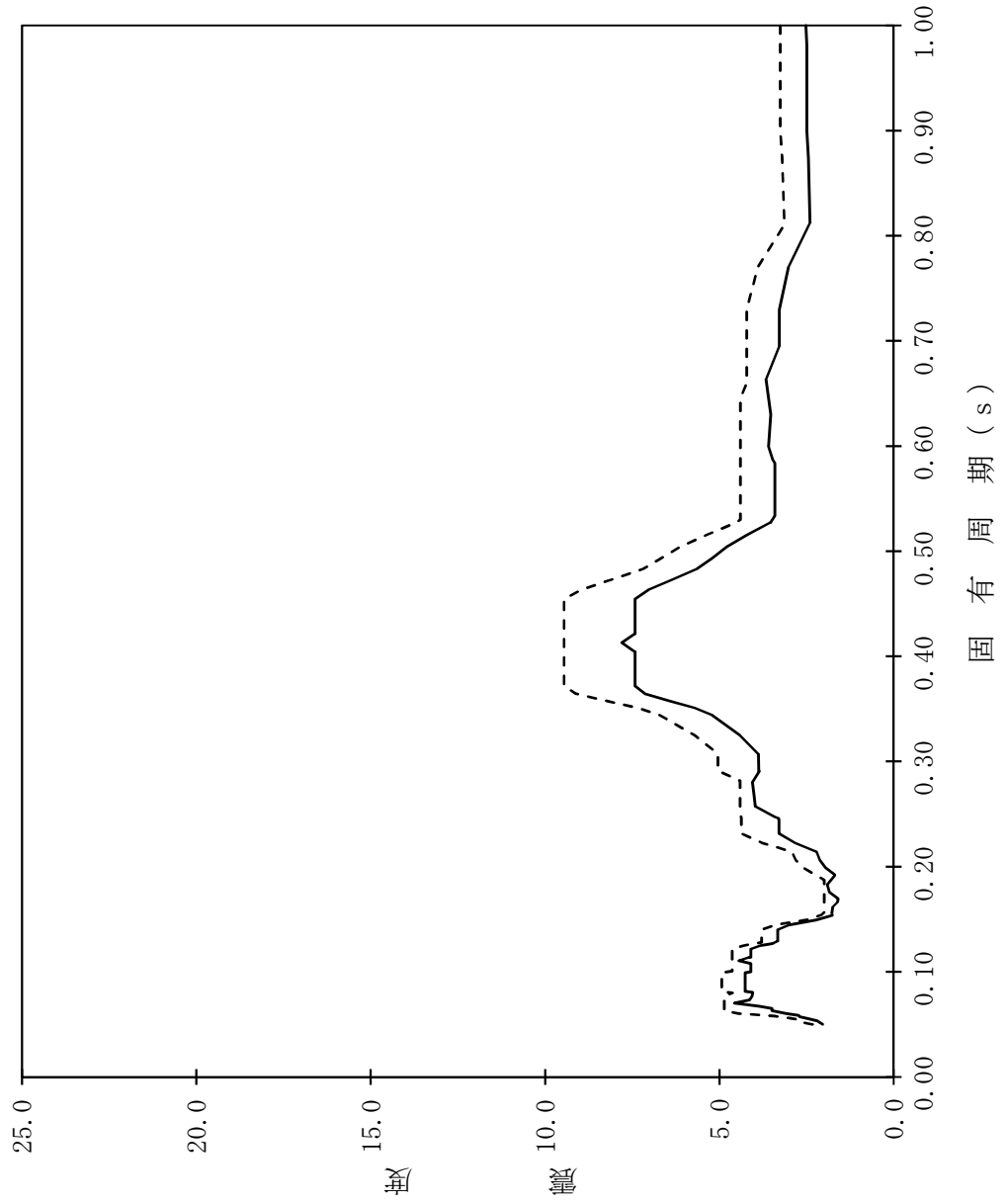
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#6】

構造物名：原子炉遮蔽壁

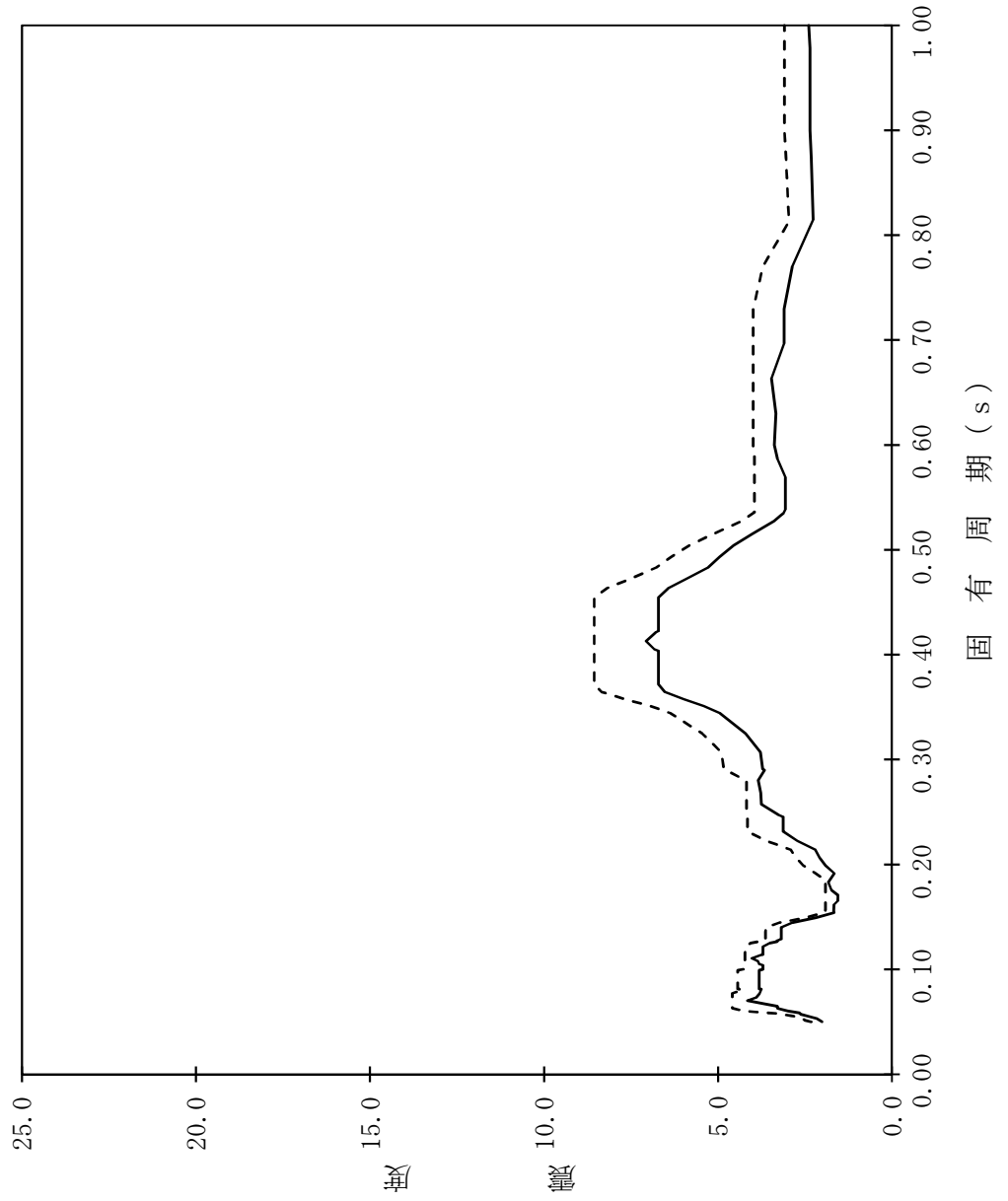
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RSII7】

構造物名：原子炉遮蔽壁

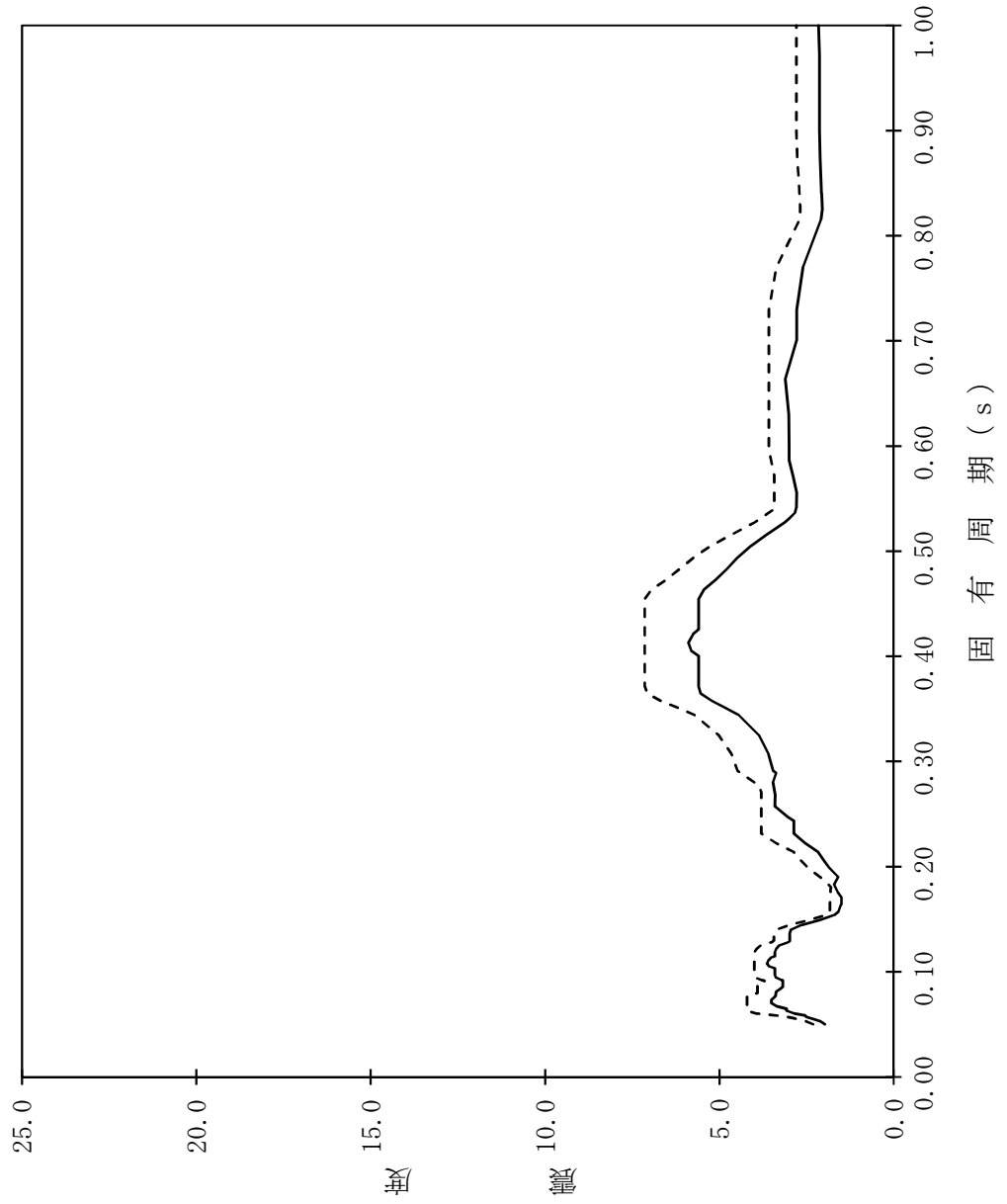
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#8】

構造物名：原子炉遮蔽壁

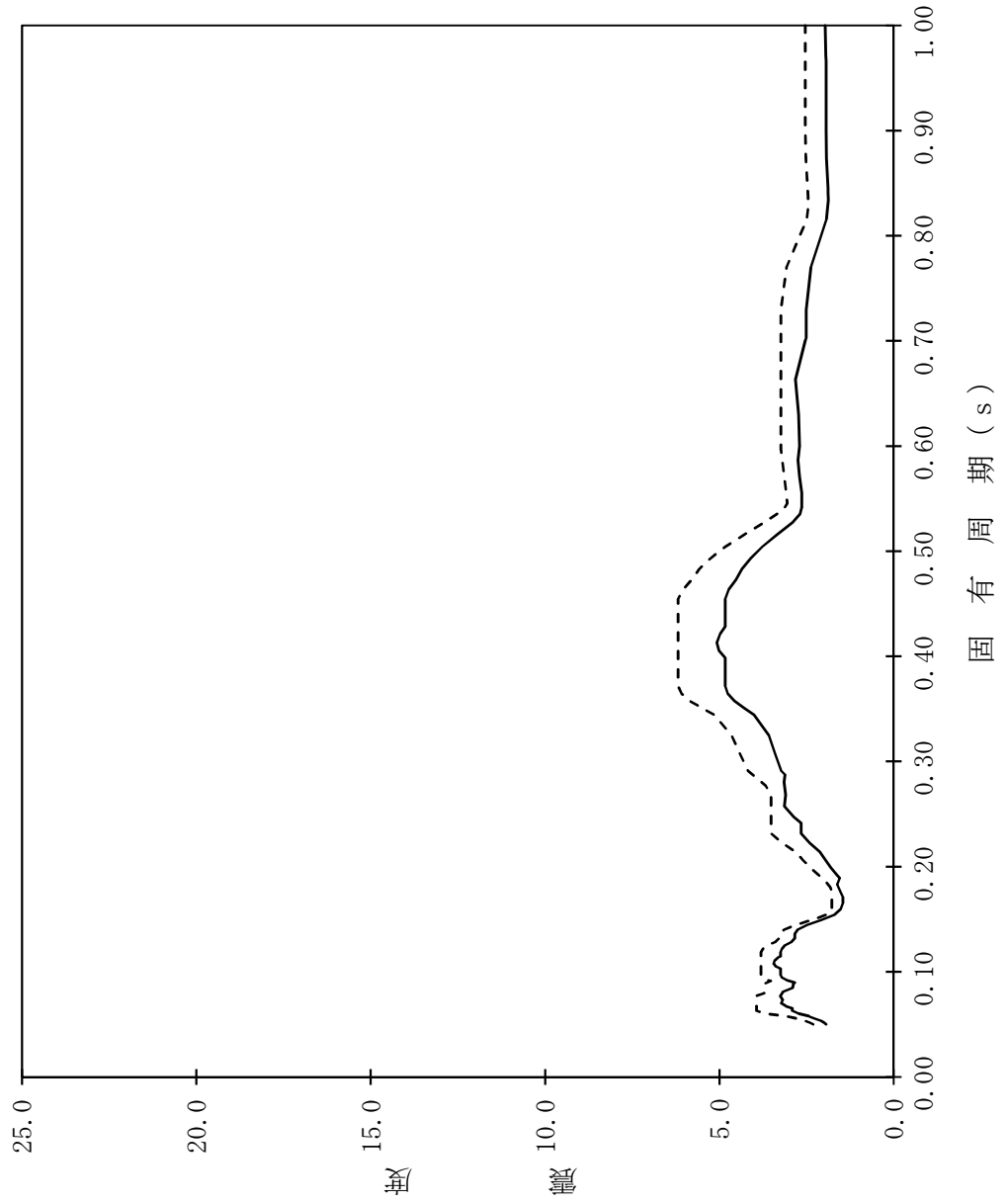
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RSII9】

構造物名：原子炉遮蔽壁

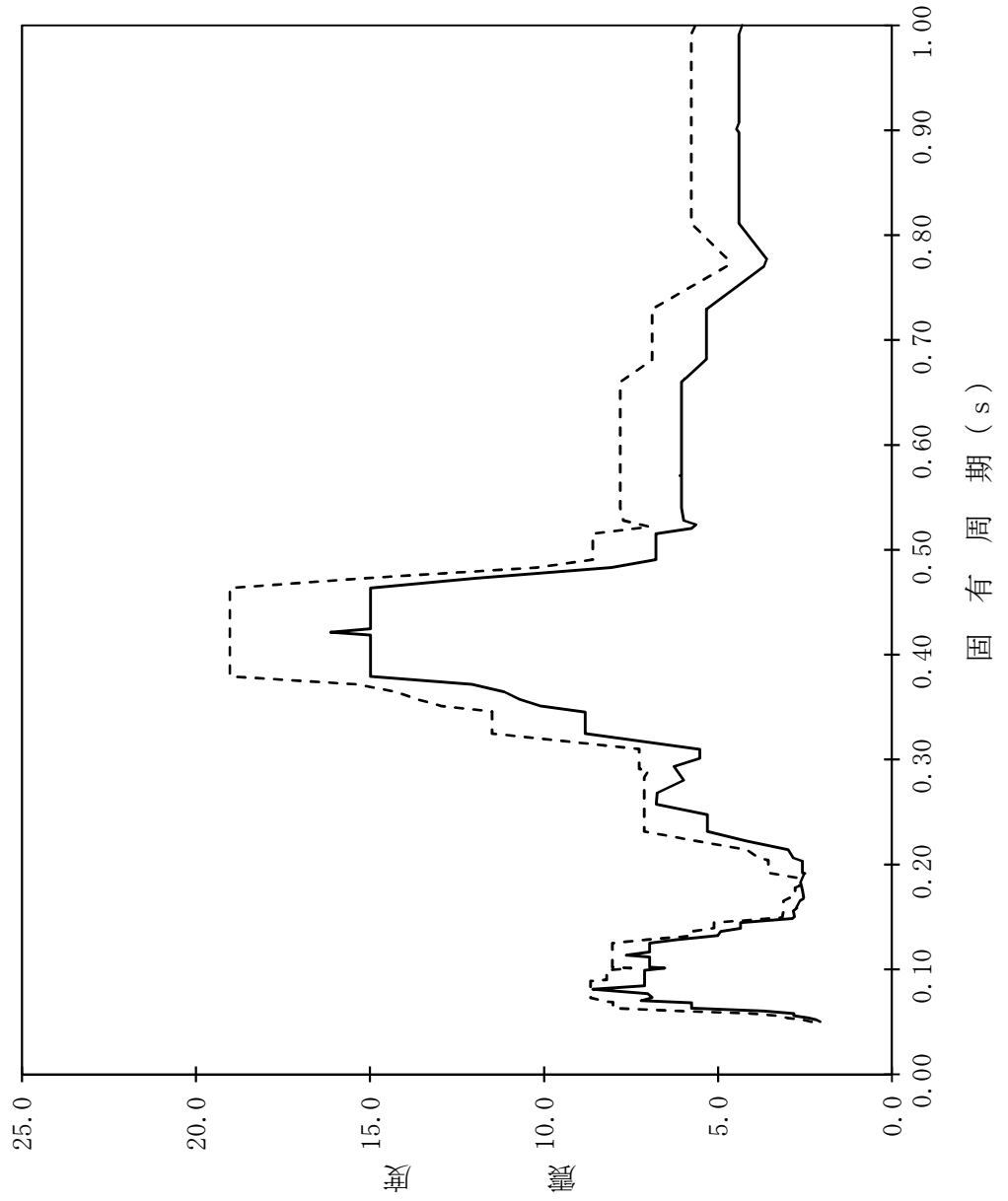
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 19.138m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RSW10】

構造物名：原子炉遮蔽壁

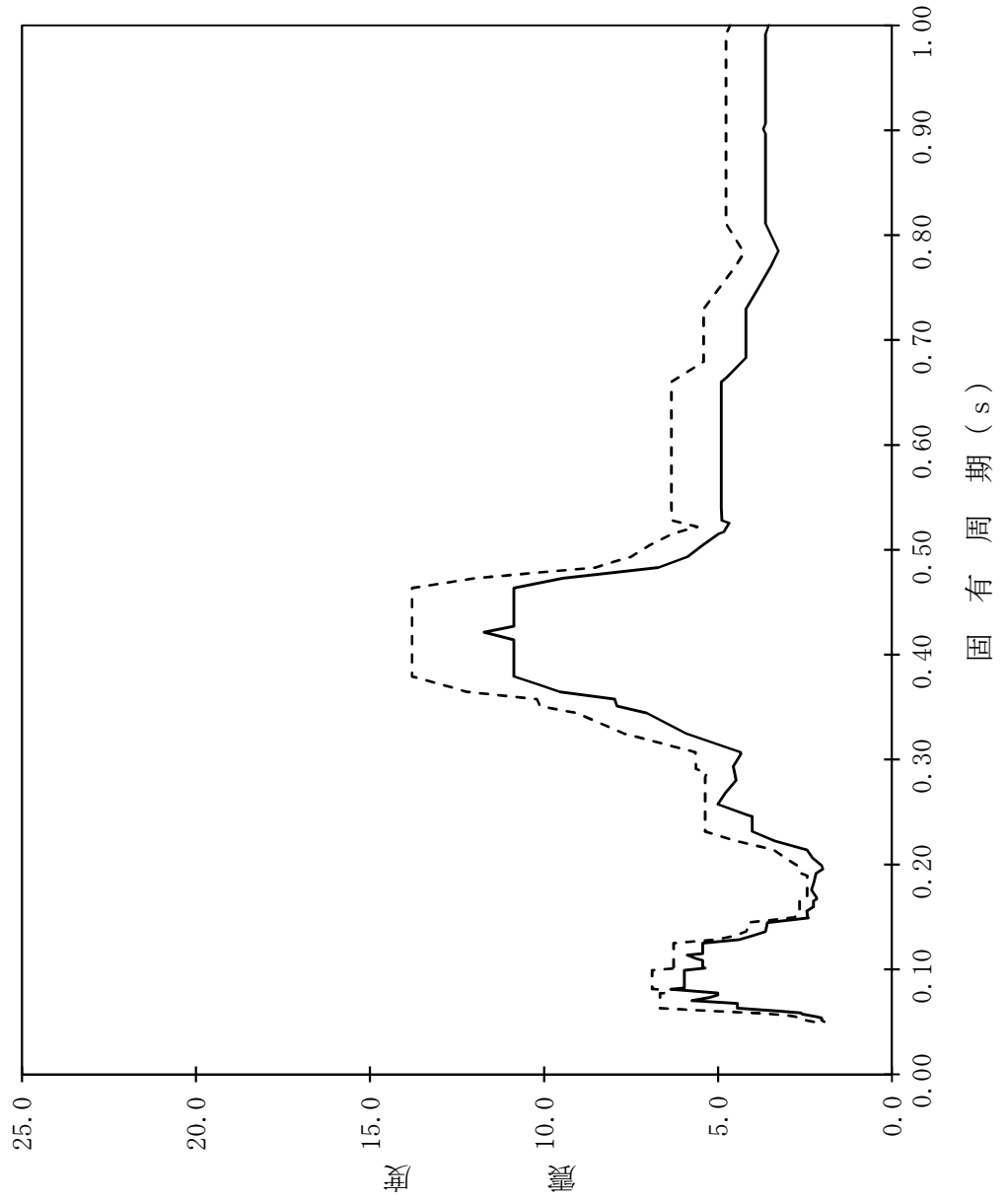
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 19.138m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

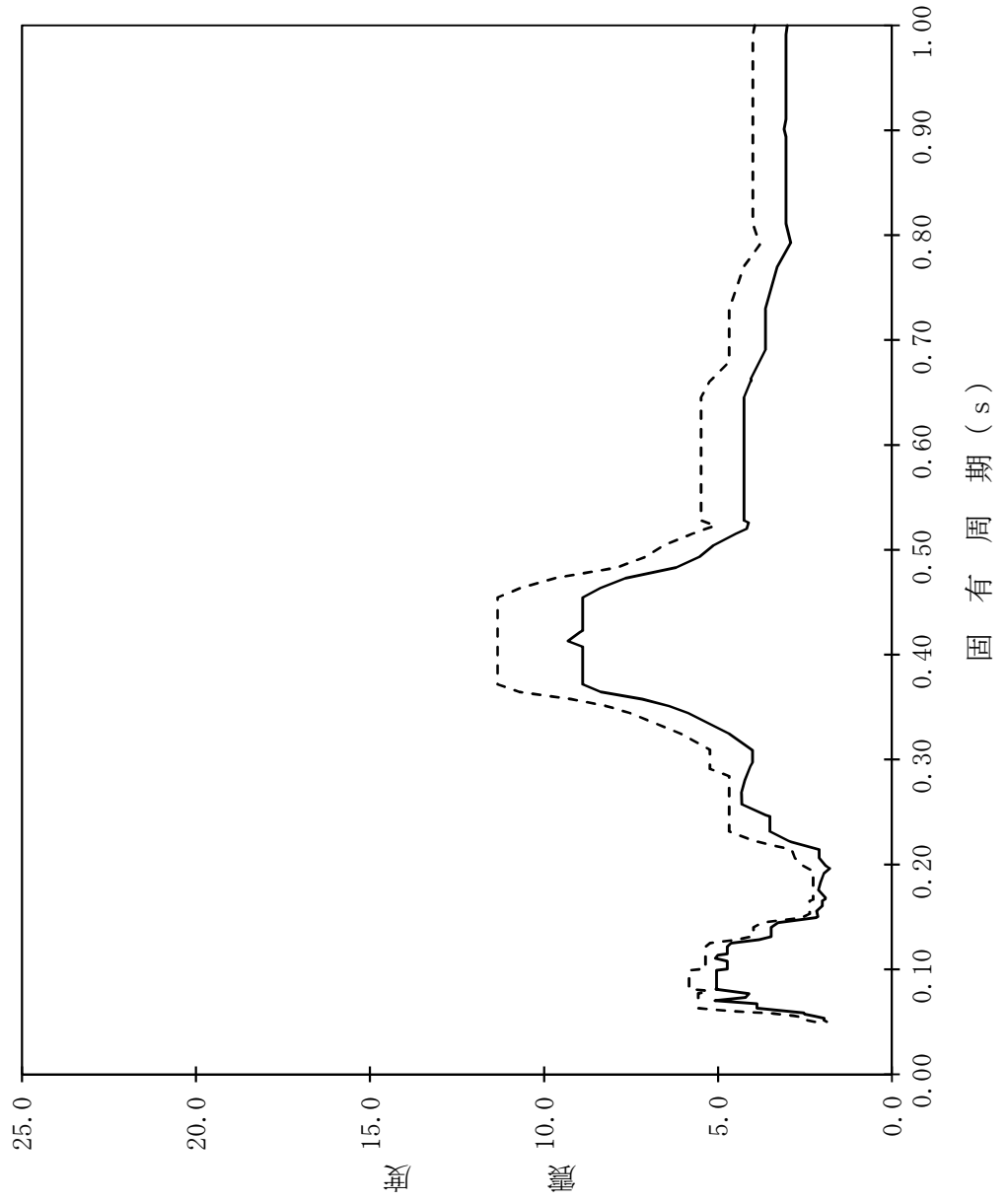


【K06-RCCV-SsH-RSW11】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsH-RSW12】

構造物名：原子炉遮蔽壁

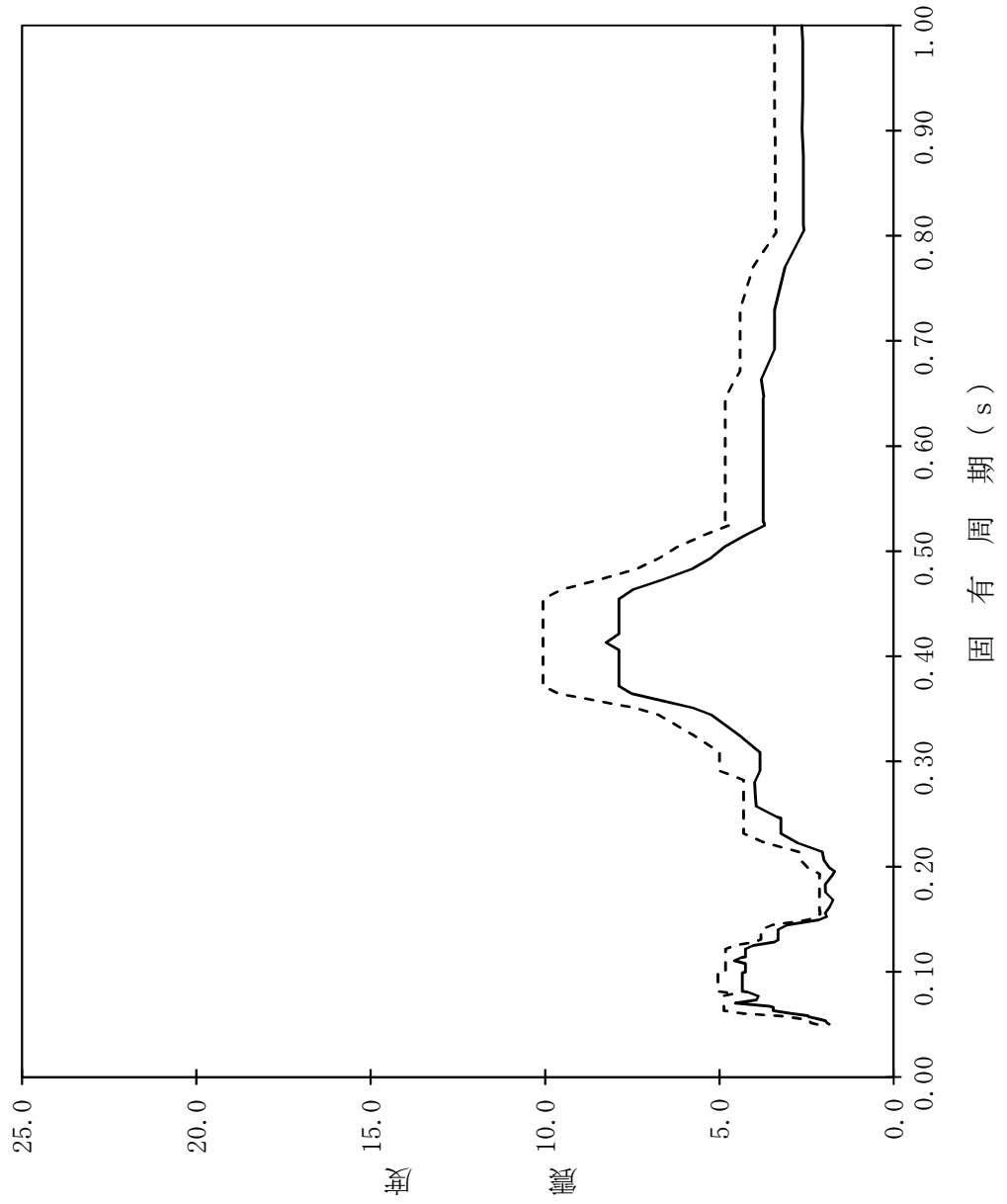
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 19.138m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

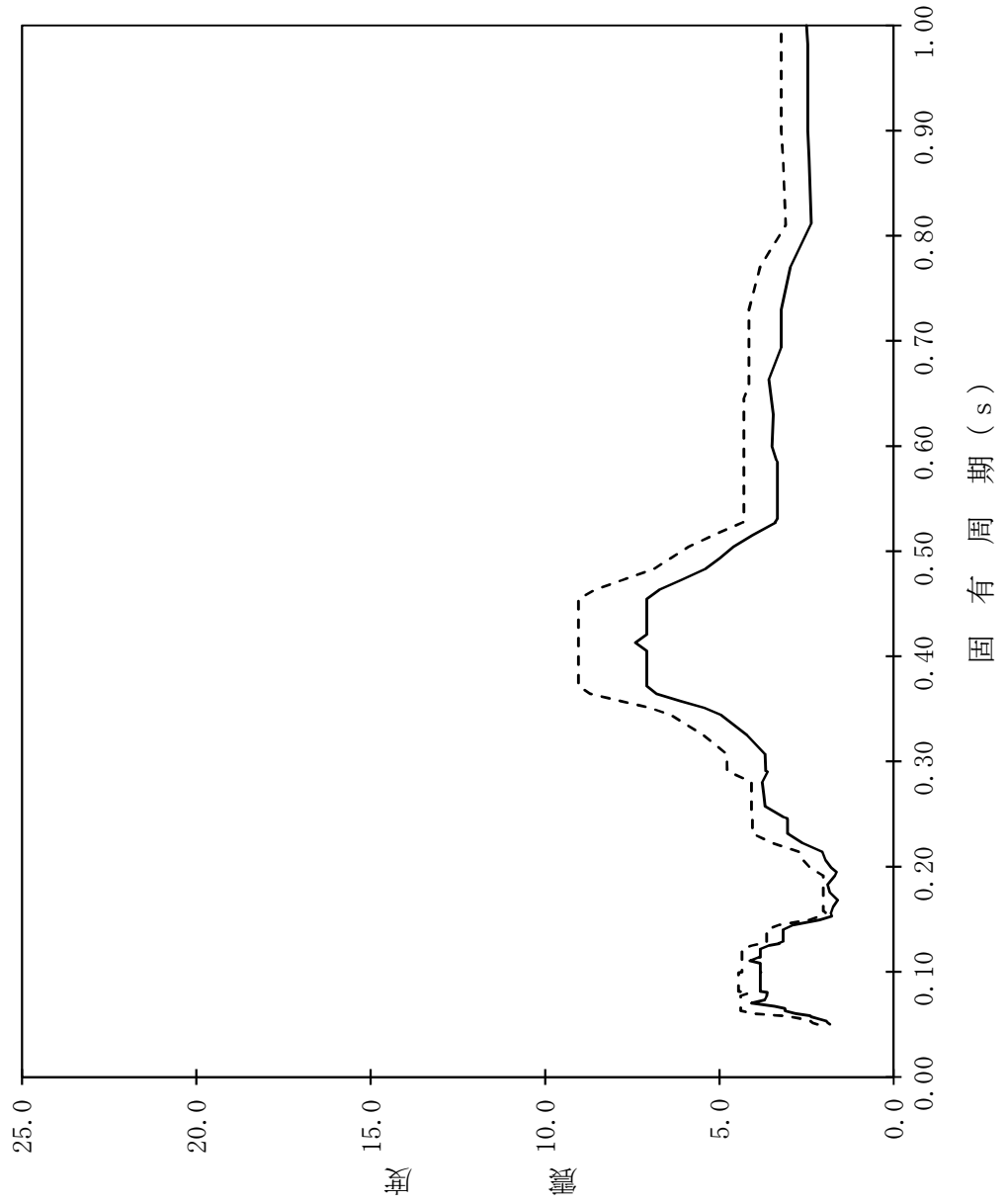


【K06-RCCV-SsH-RSW13】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsH-RSW14】

構造物名：原子炉遮蔽壁

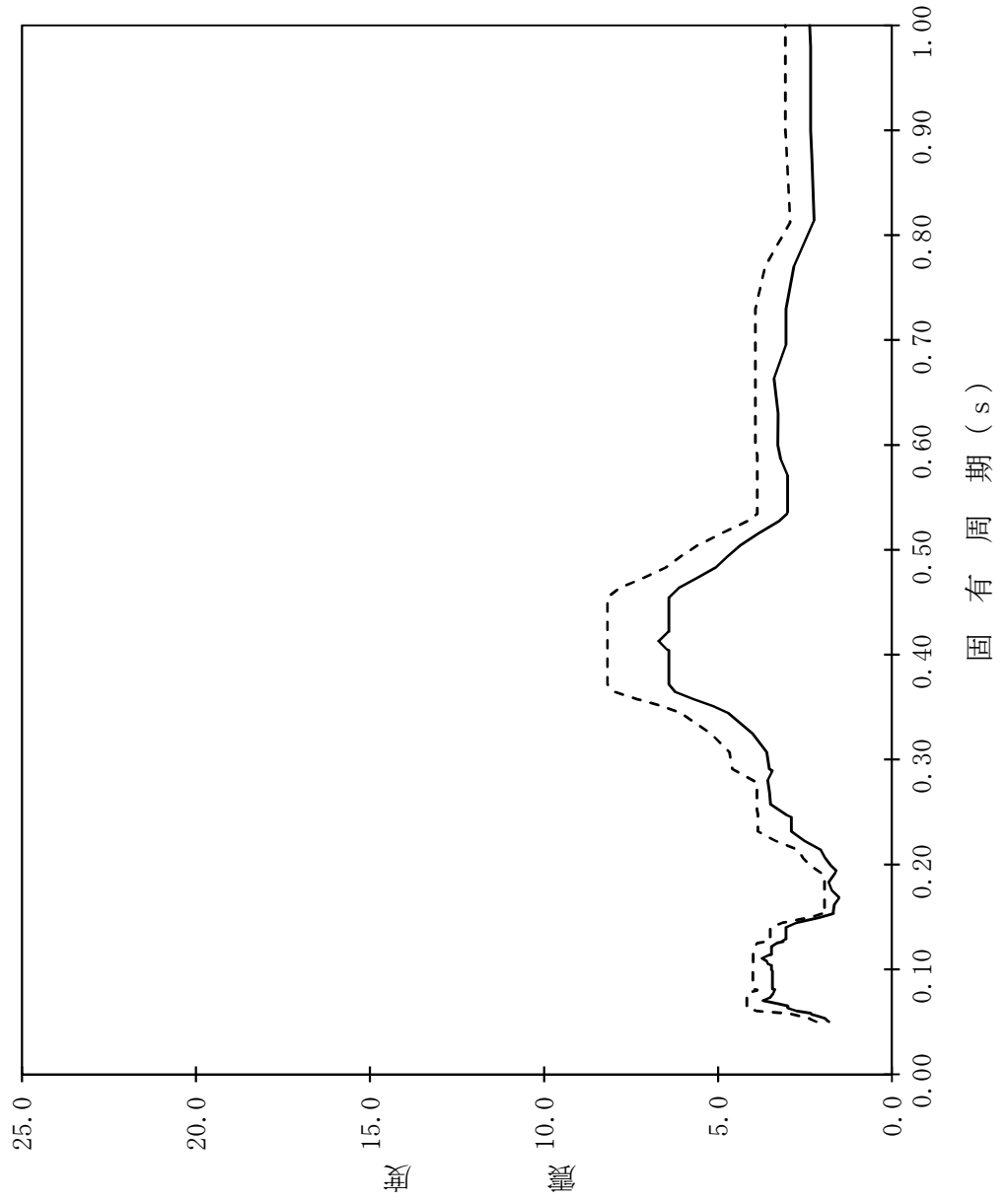
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RSW15】

構造物名：原子炉遮蔽壁

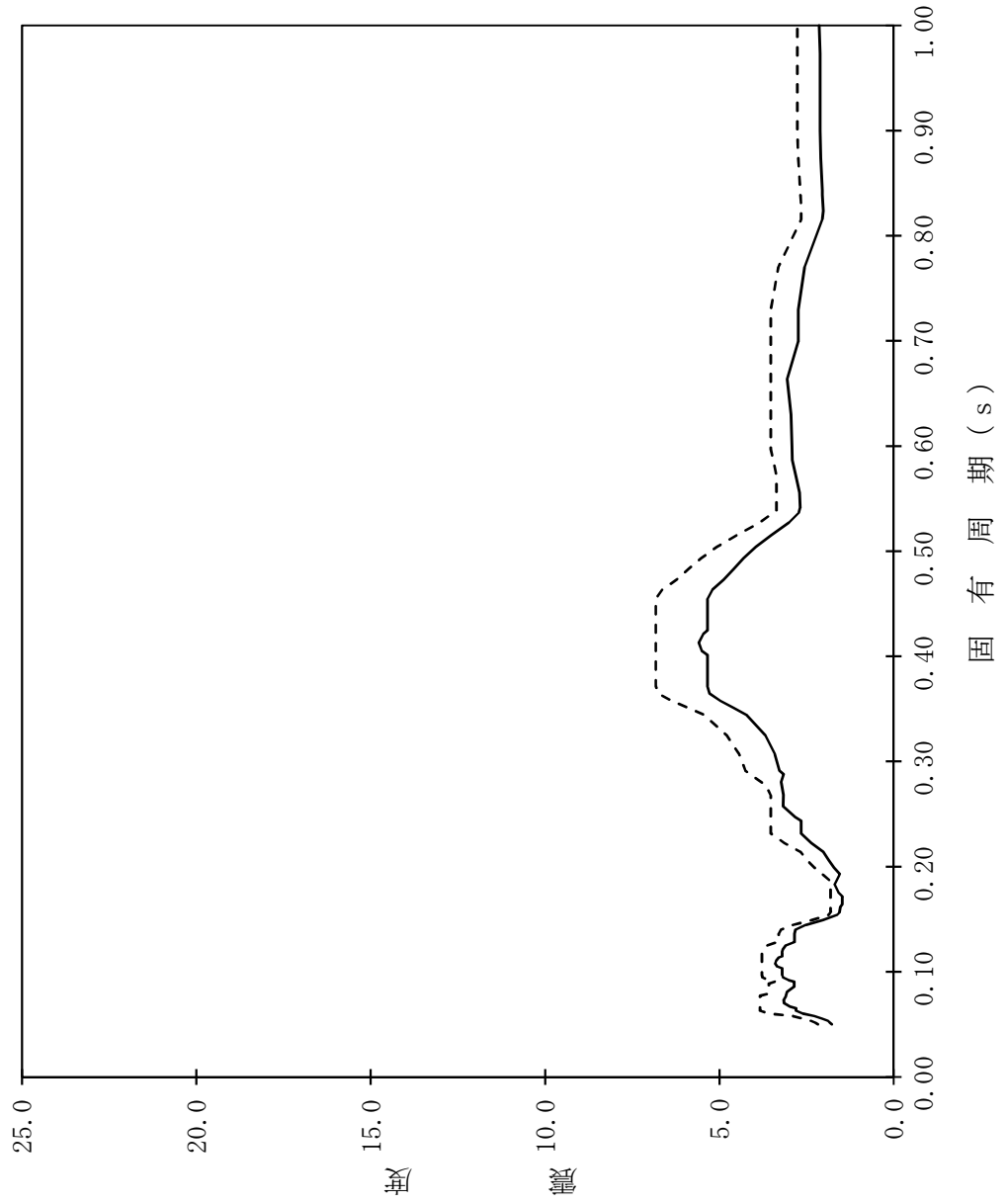
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RSW16】

構造物名：原子炉遮蔽壁

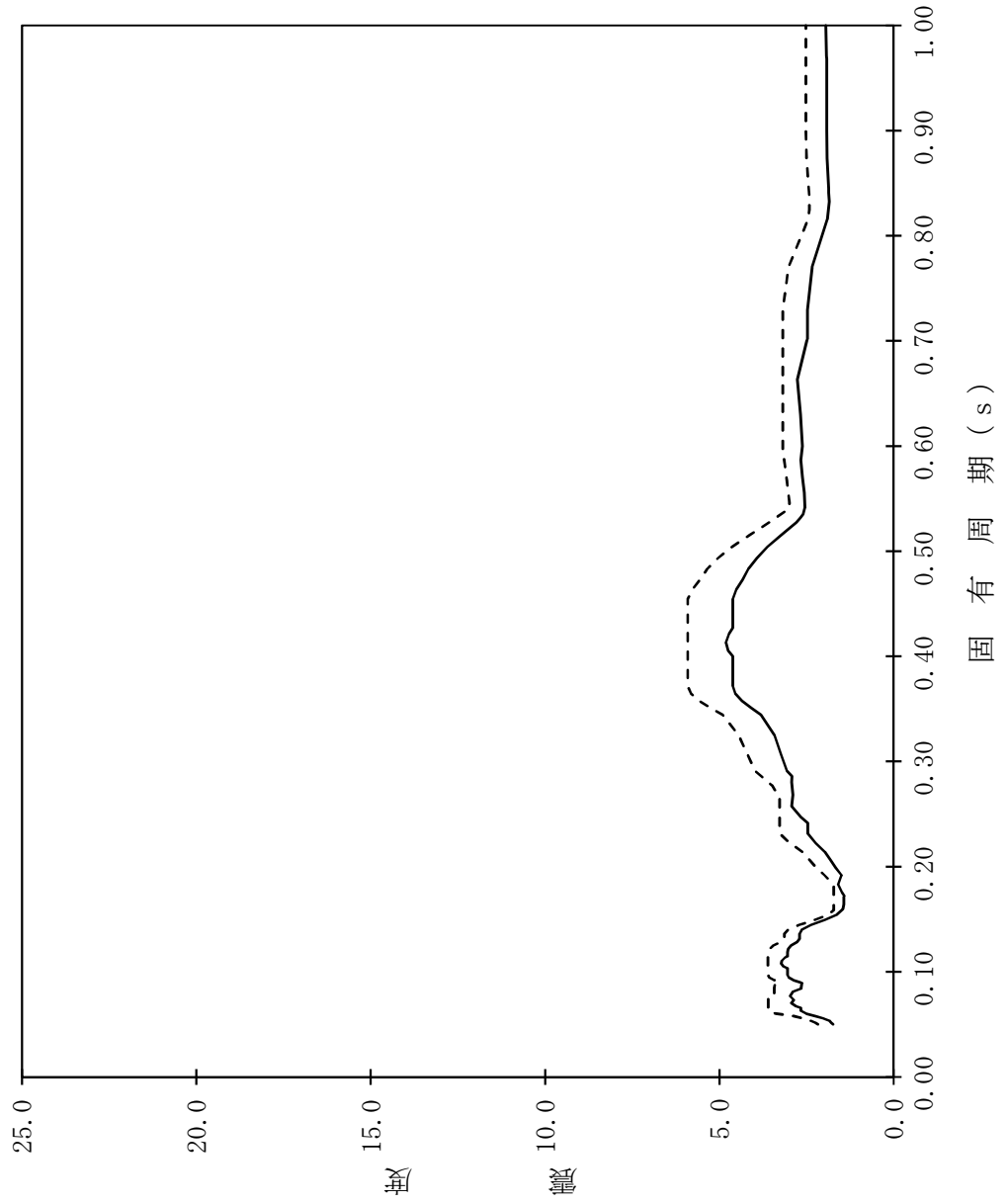
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RSW17】

構造物名：原子炉遮蔽壁

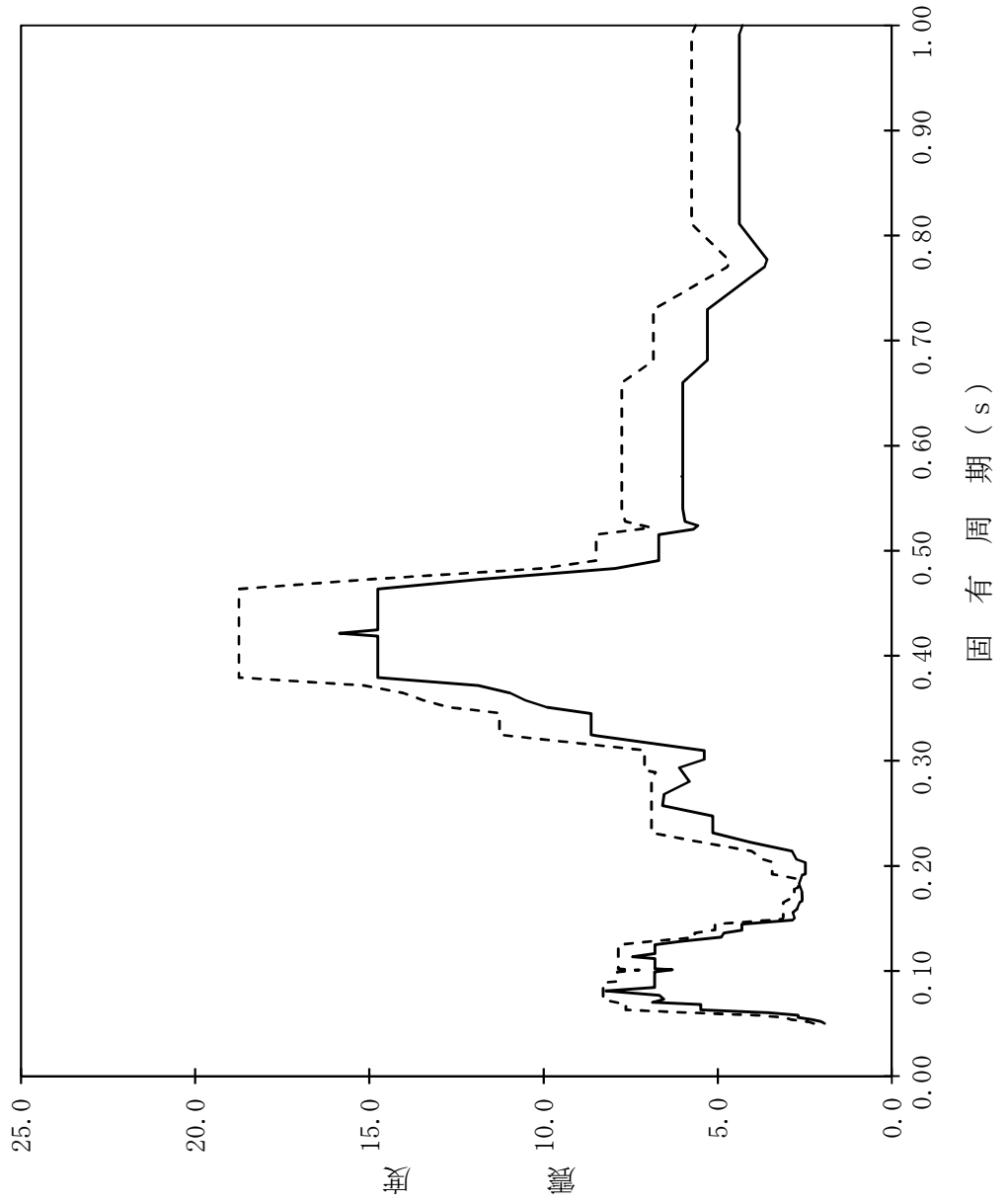
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RSW18】

構造物名：原子炉遮蔽壁

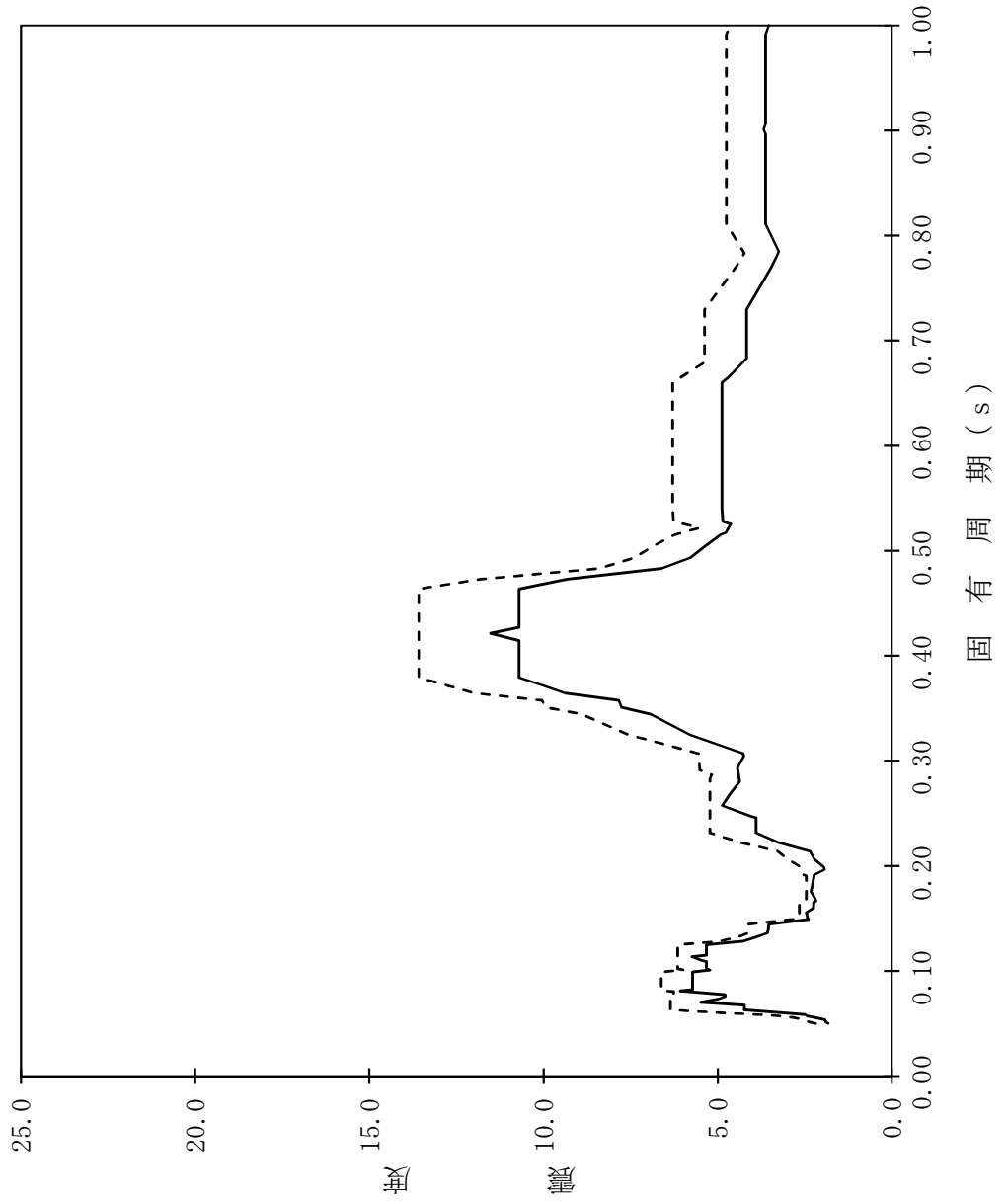
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RSW19】

構造物名：原子炉遮蔽壁

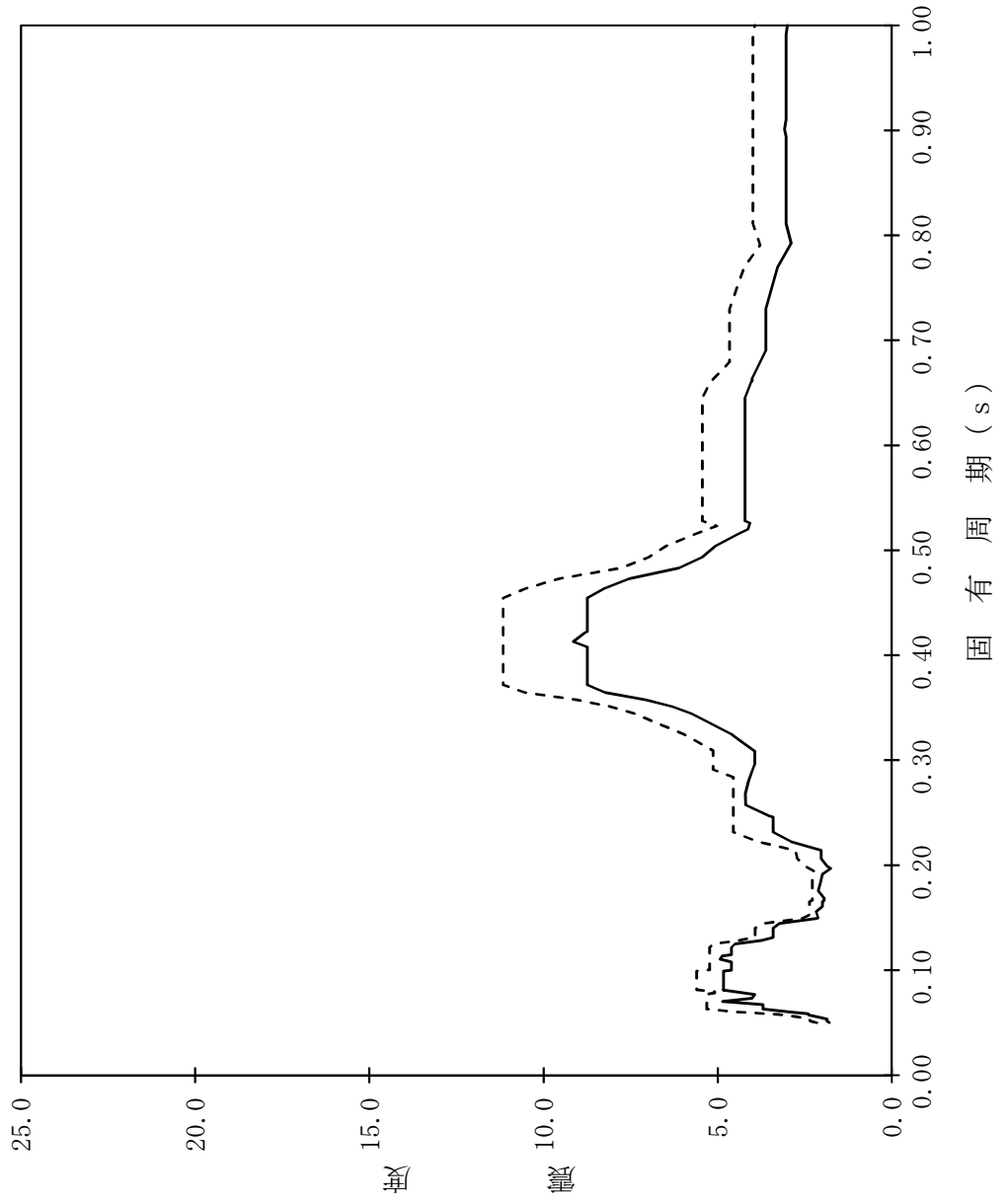
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#20】

構造物名：原子炉遮蔽壁

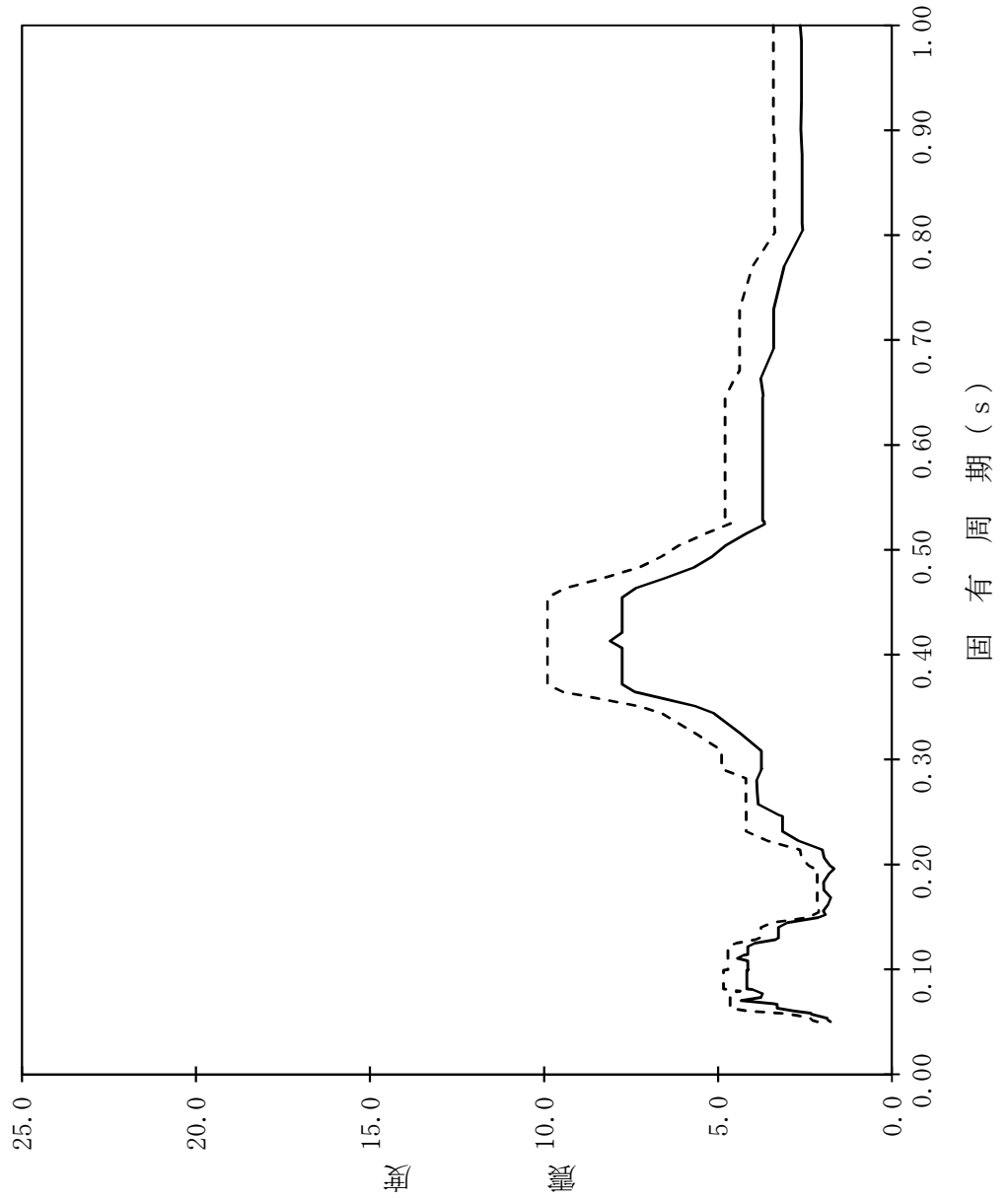
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS/W21】

構造物名：原子炉遮蔽壁

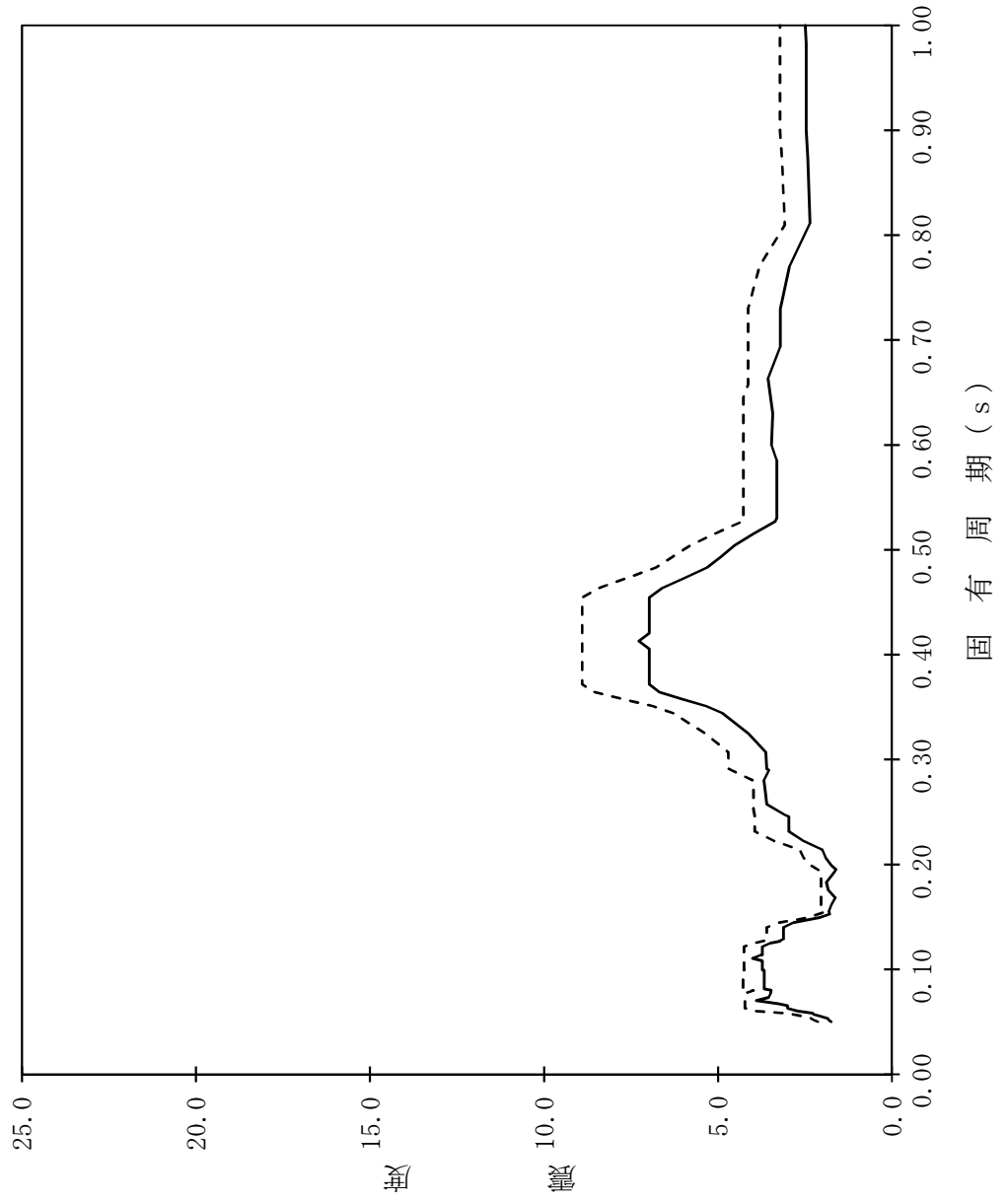
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#22】

構造物名：原子炉遮蔽壁

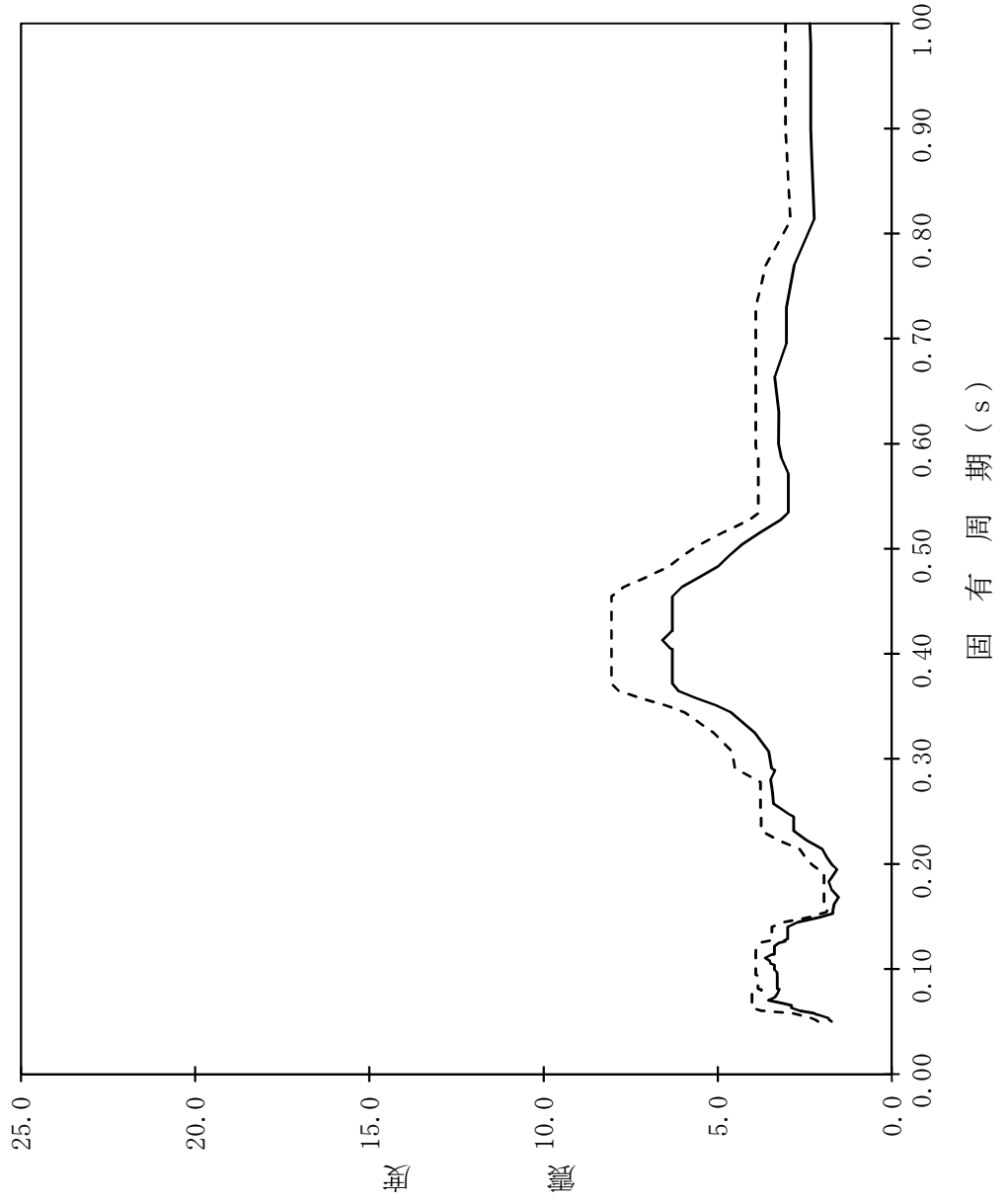
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#23】

構造物名：原子炉遮蔽壁

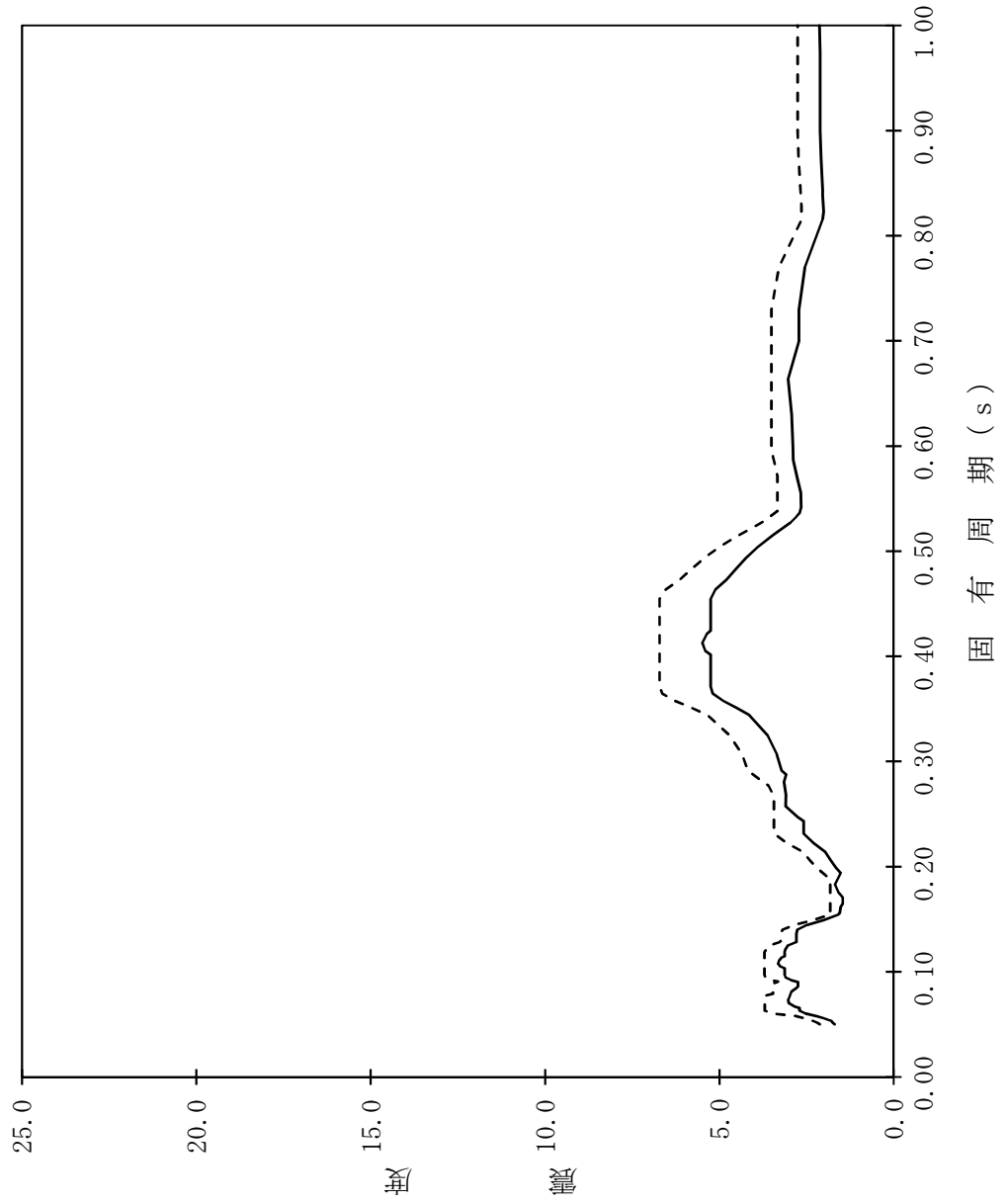
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#24】

構造物名：原子炉遮蔽壁

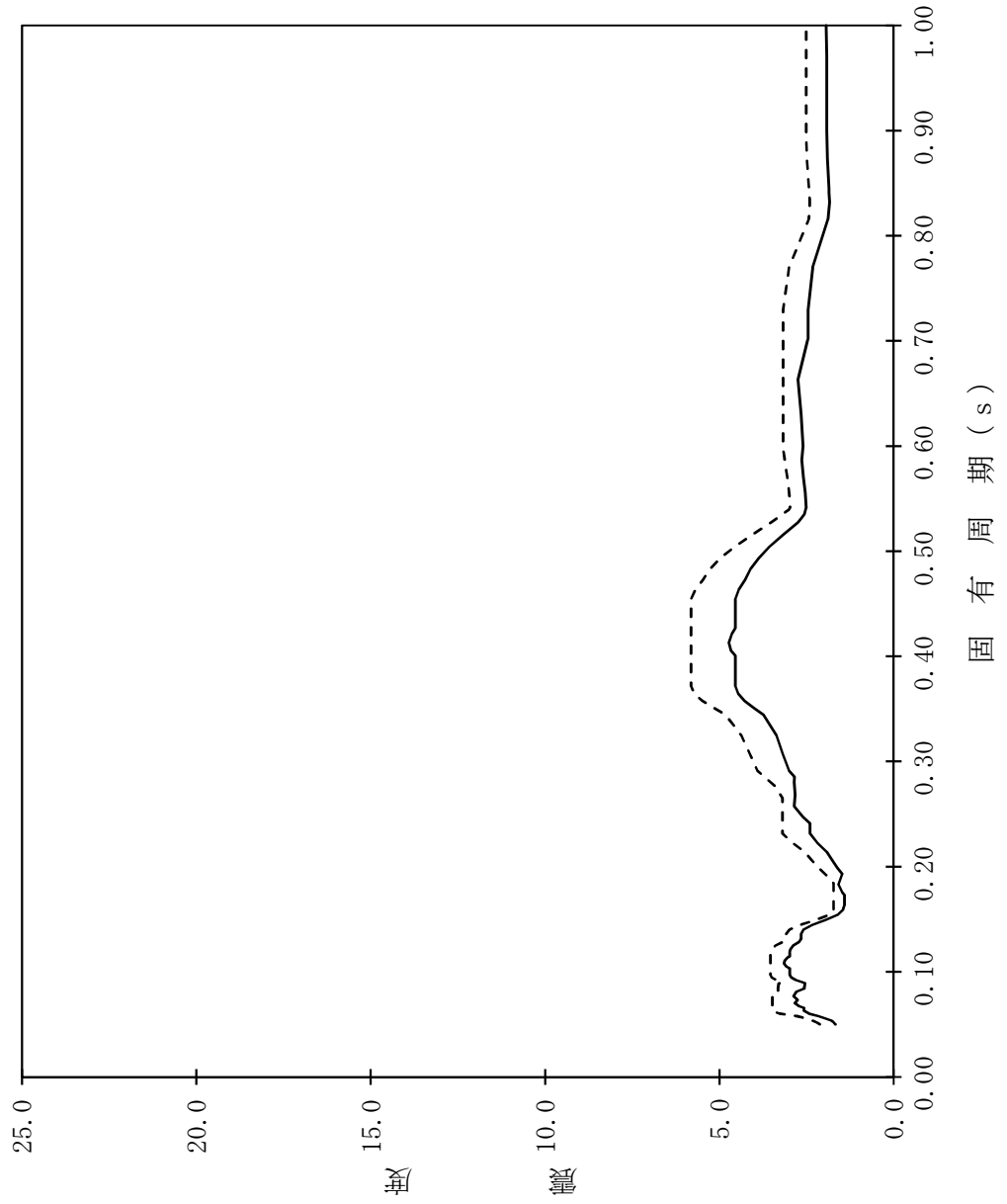
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#25】

構造物名：原子炉遮蔽壁

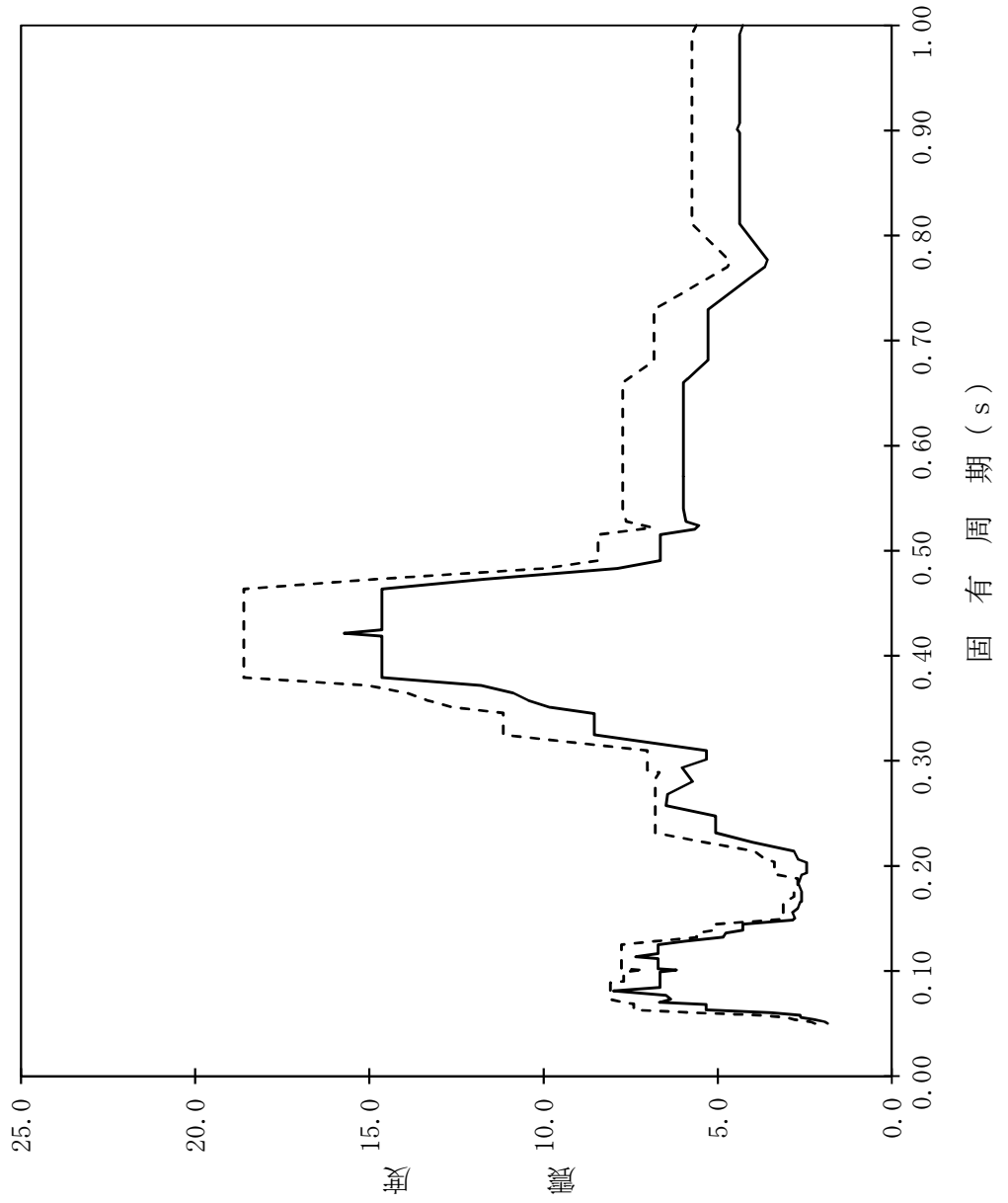
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#26】

構造物名：原子炉遮蔽壁

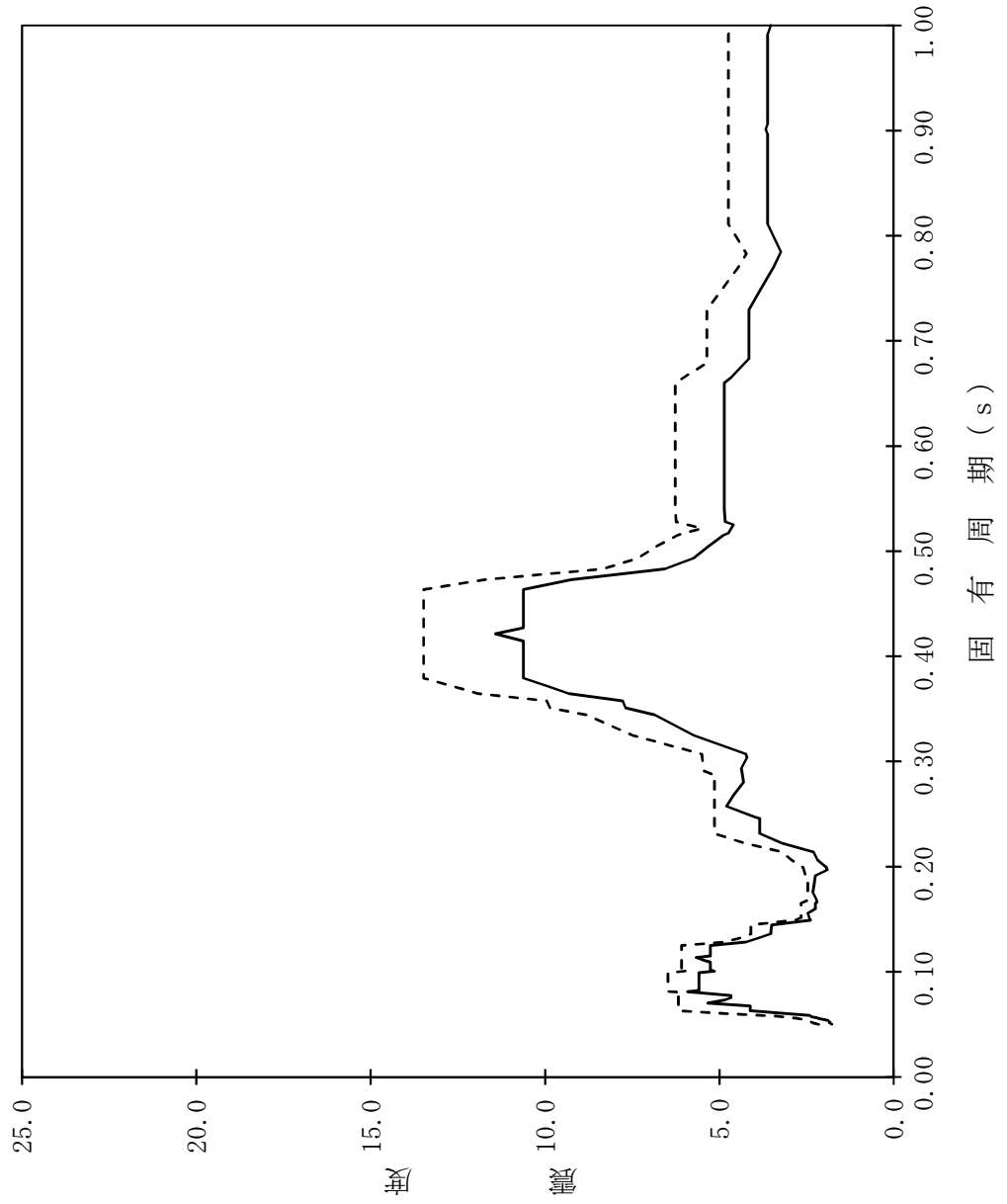
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#27】

構造物名：原子炉遮蔽壁

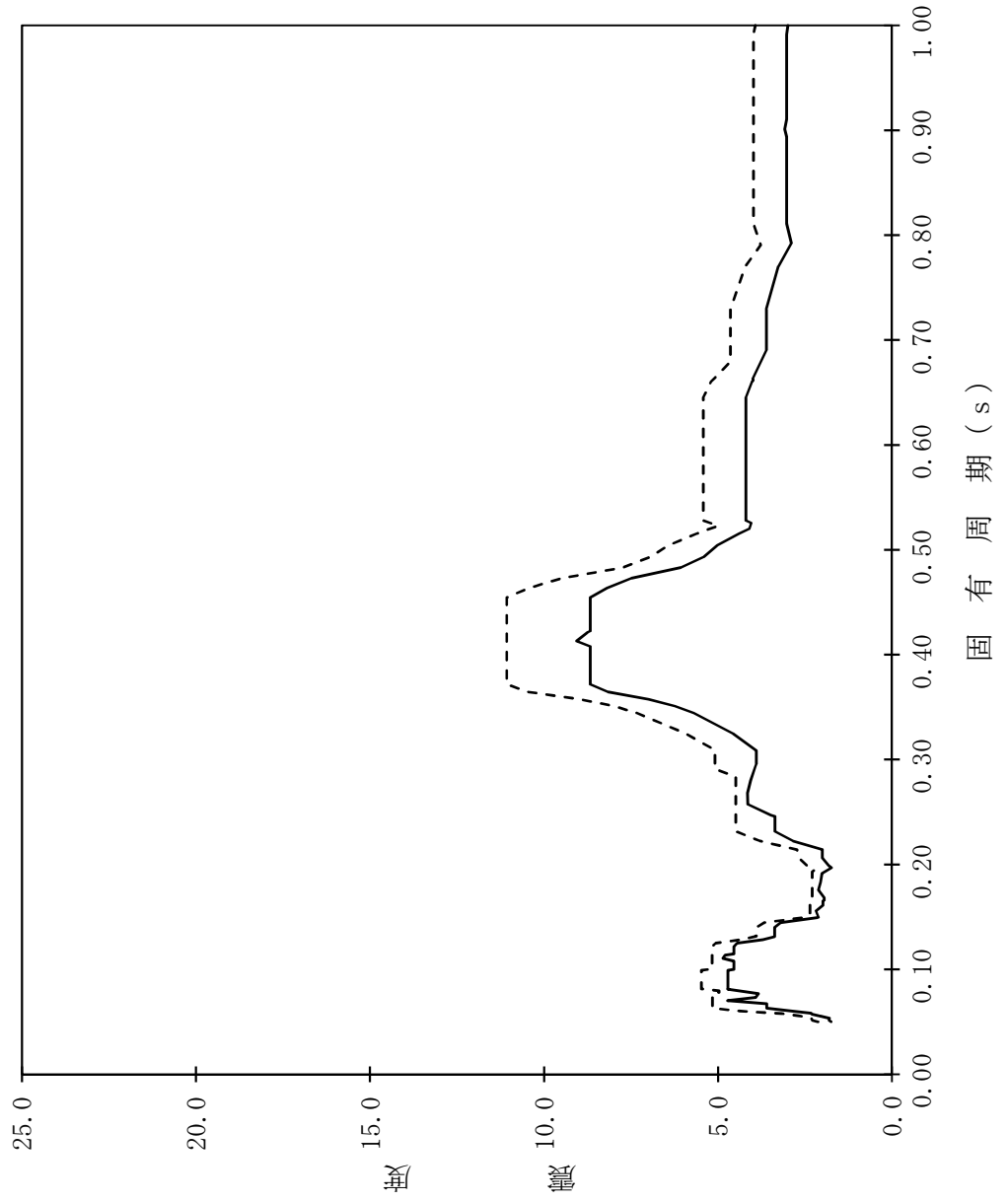
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#28】

構造物名：原子炉遮蔽壁

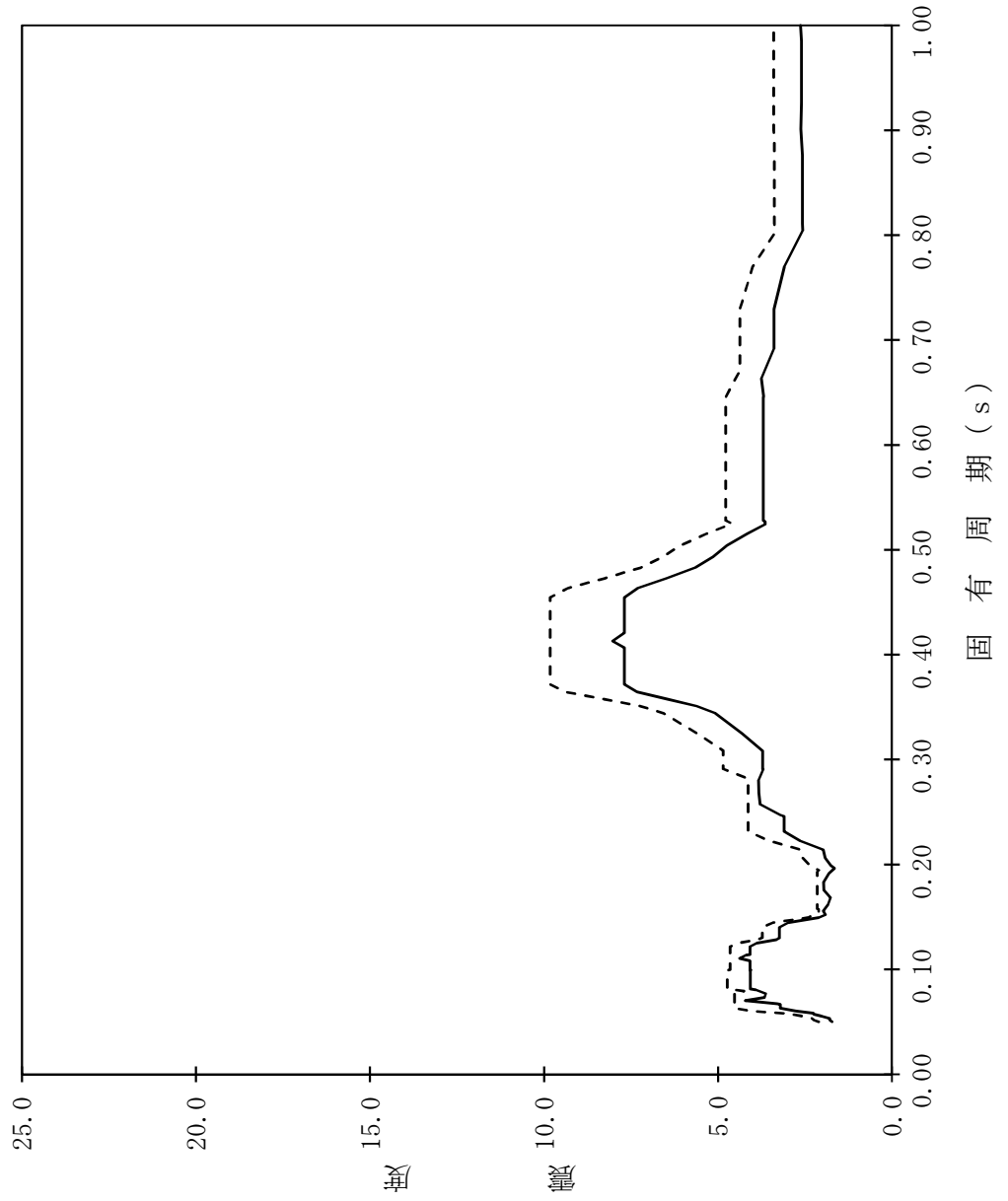
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#29】

構造物名：原子炉遮蔽壁

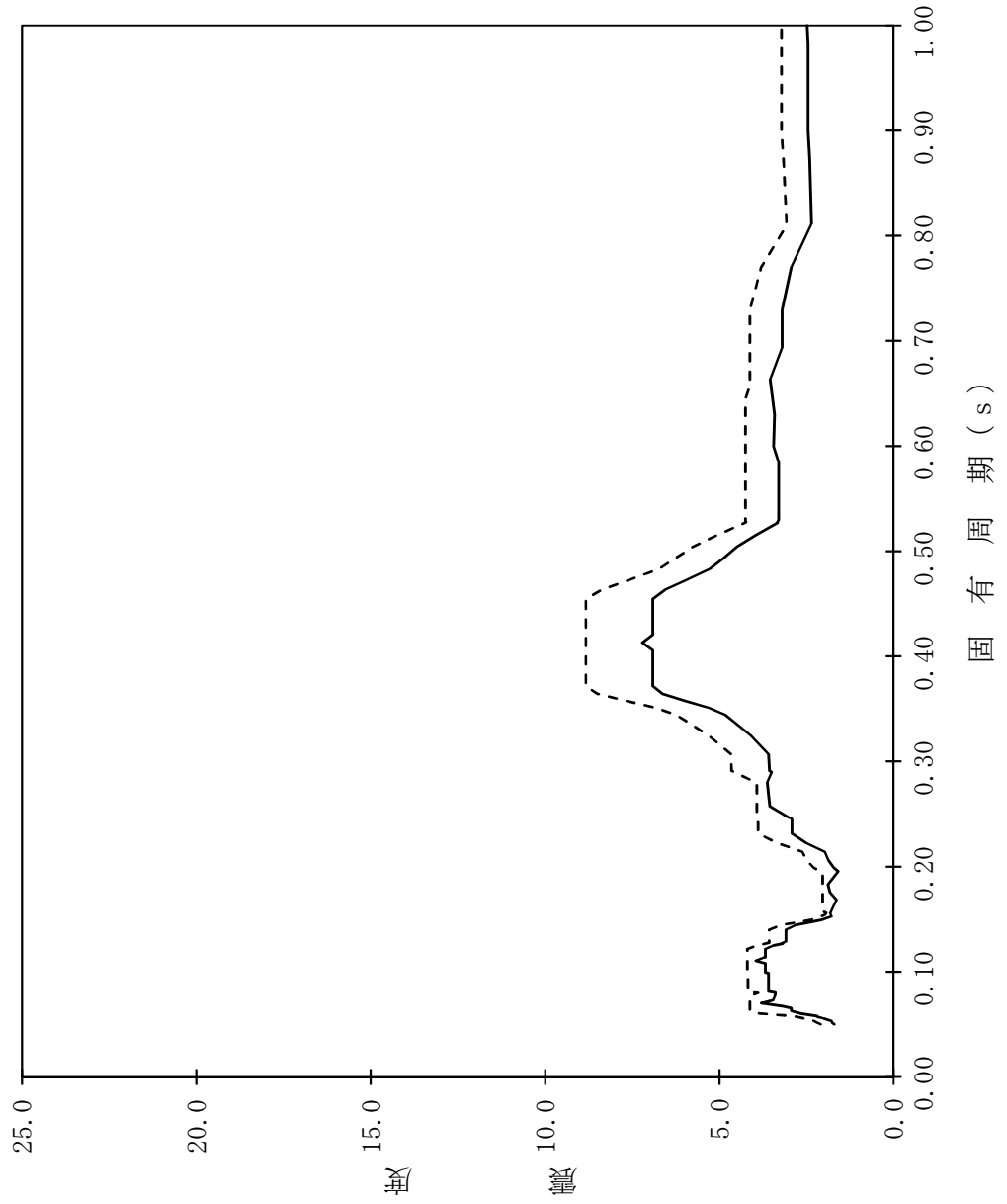
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RSW30】

構造物名：原子炉遮蔽壁

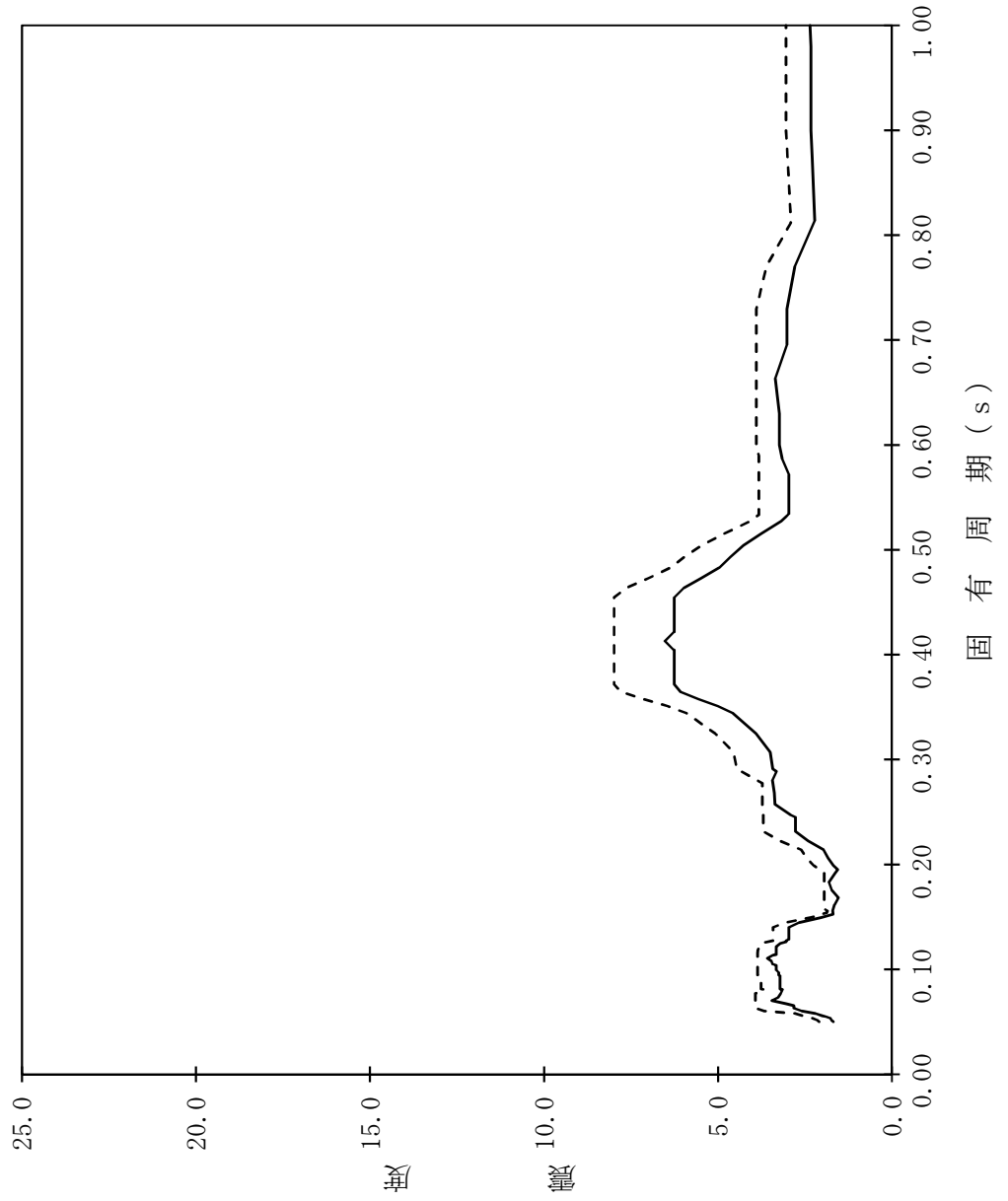
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#31】

構造物名：原子炉遮蔽壁

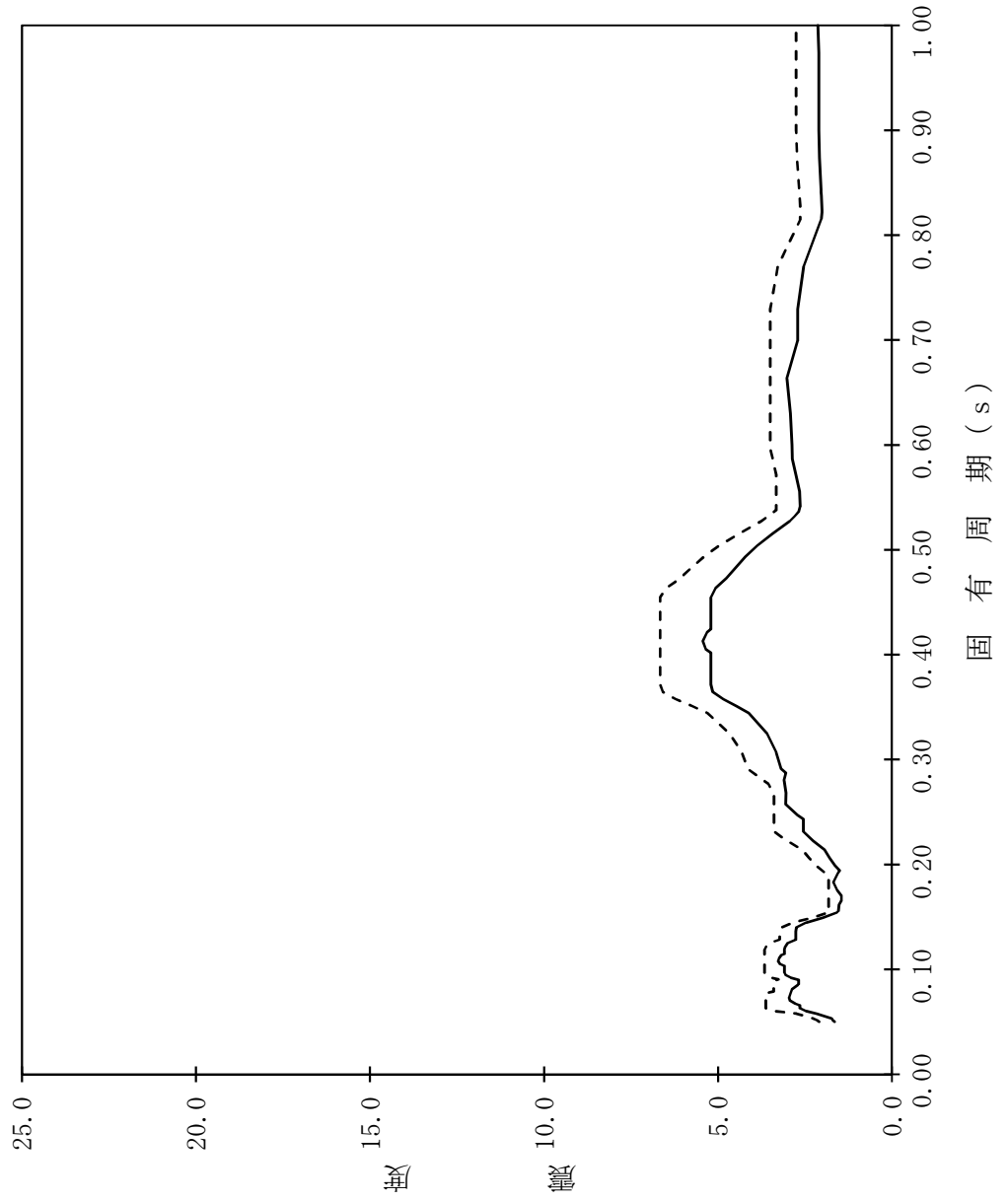
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#32】

構造物名：原子炉遮蔽壁

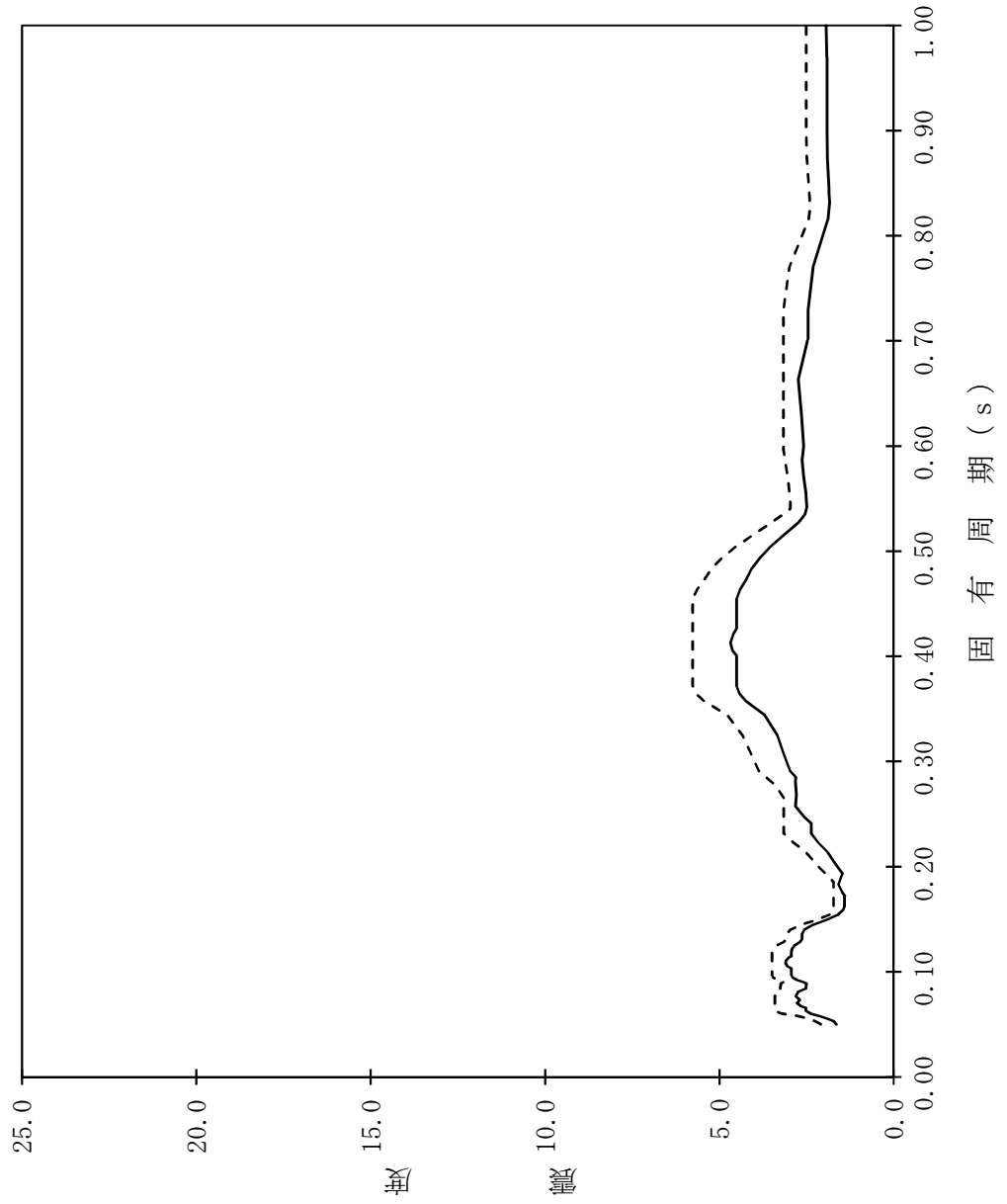
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

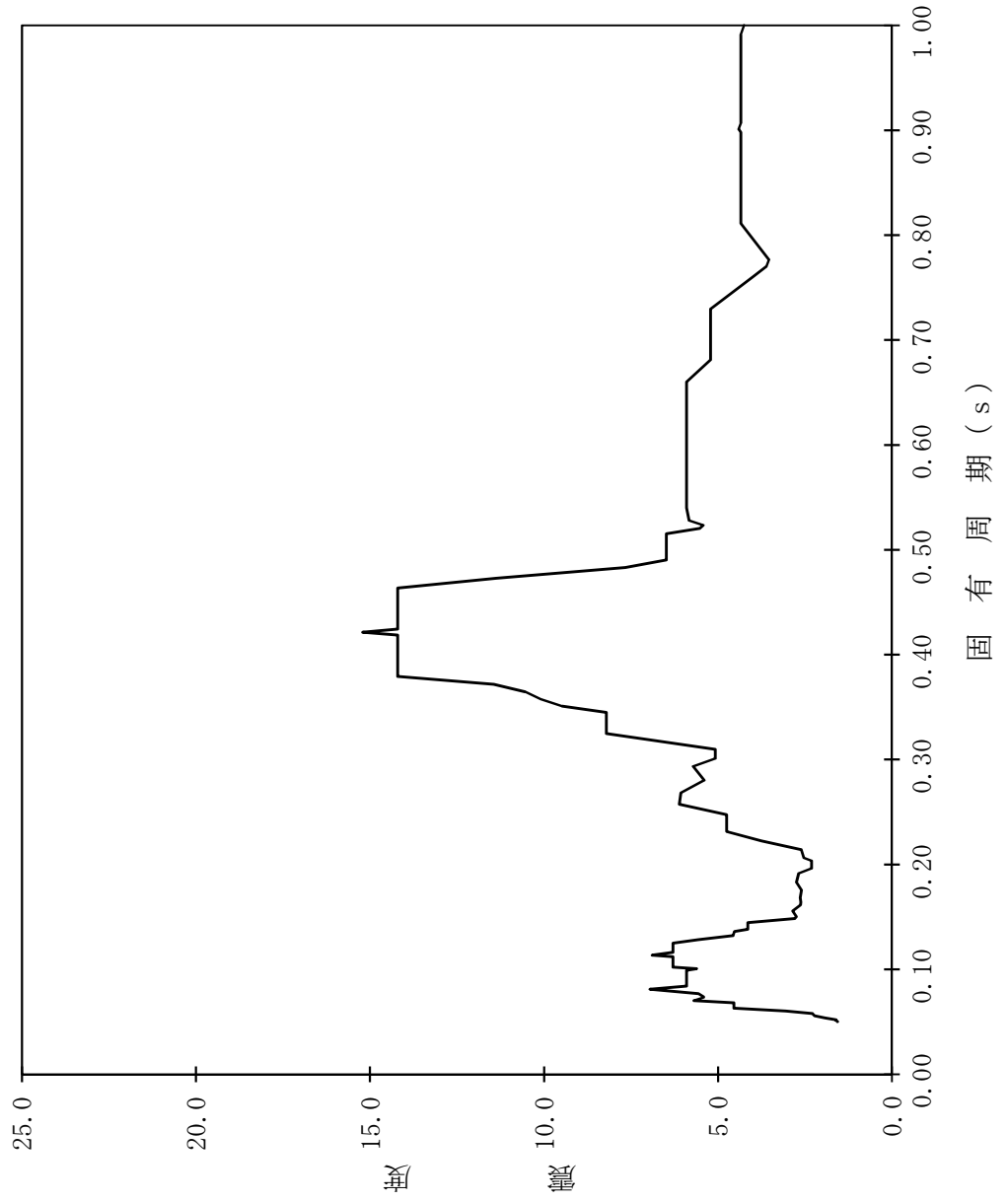
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#34】

構造物名：原子炉遮蔽壁

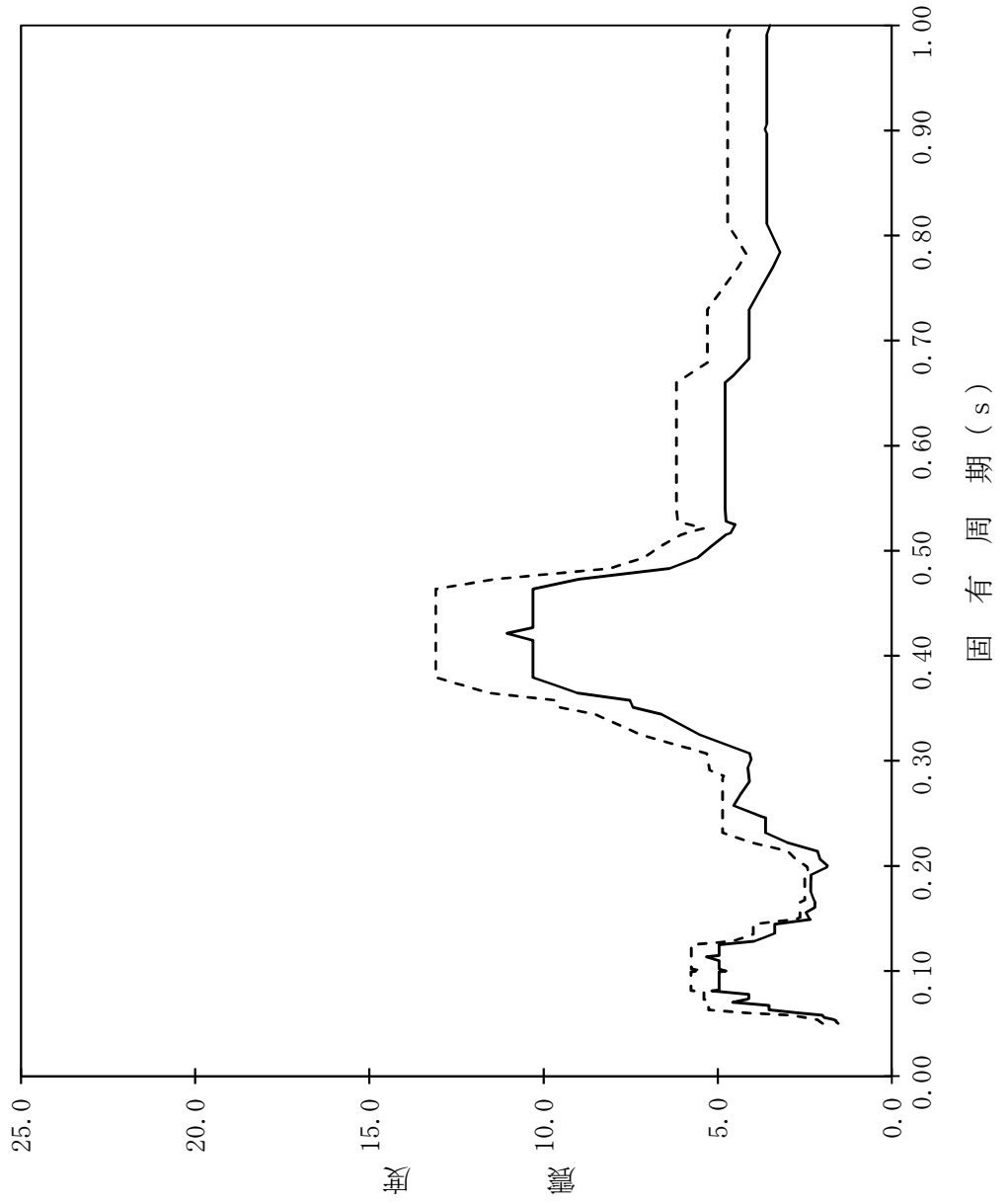
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#35】

構造物名：原子炉遮蔽壁

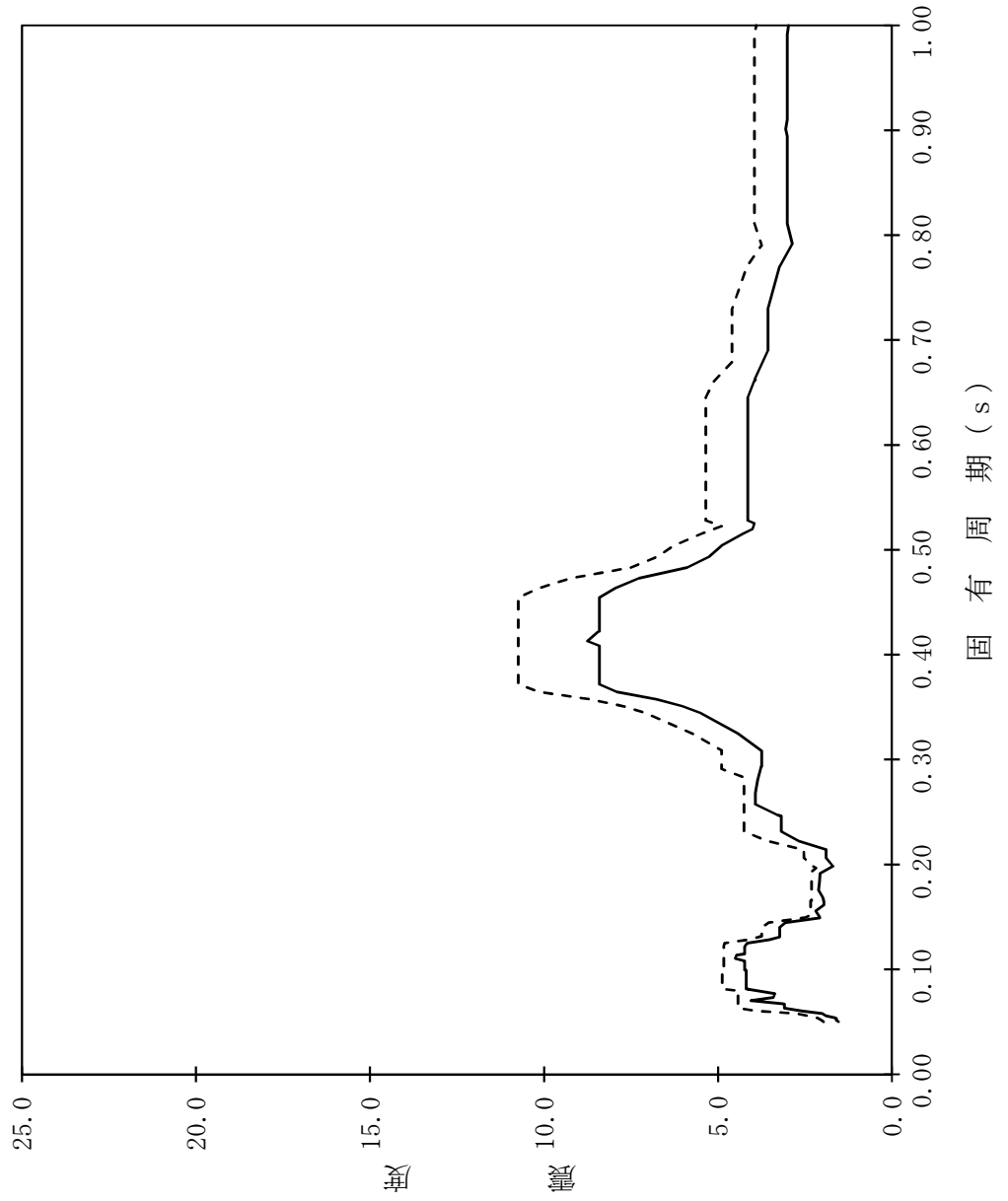
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#36】

構造物名：原子炉遮蔽壁

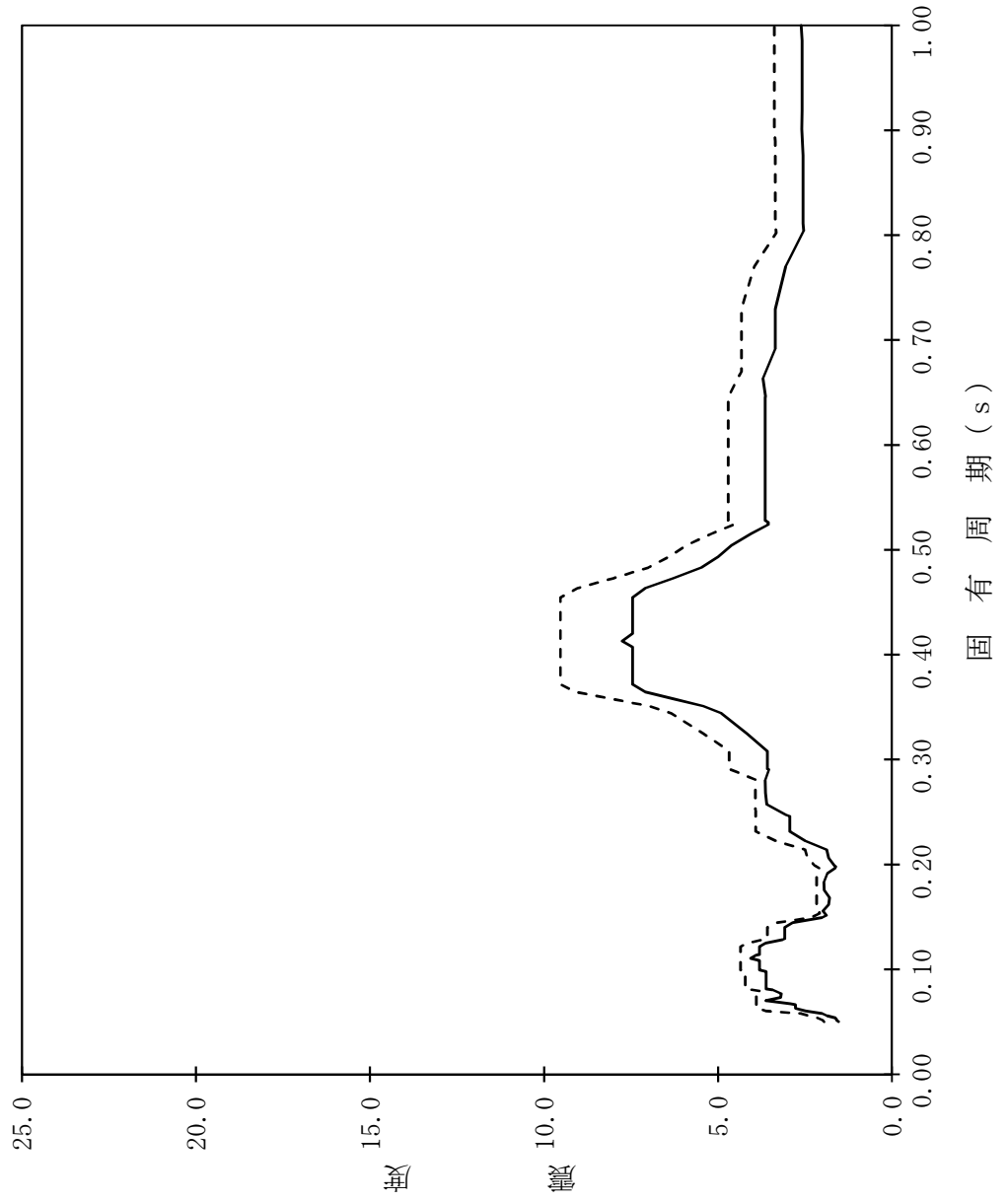
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#37】

構造物名：原子炉遮蔽壁

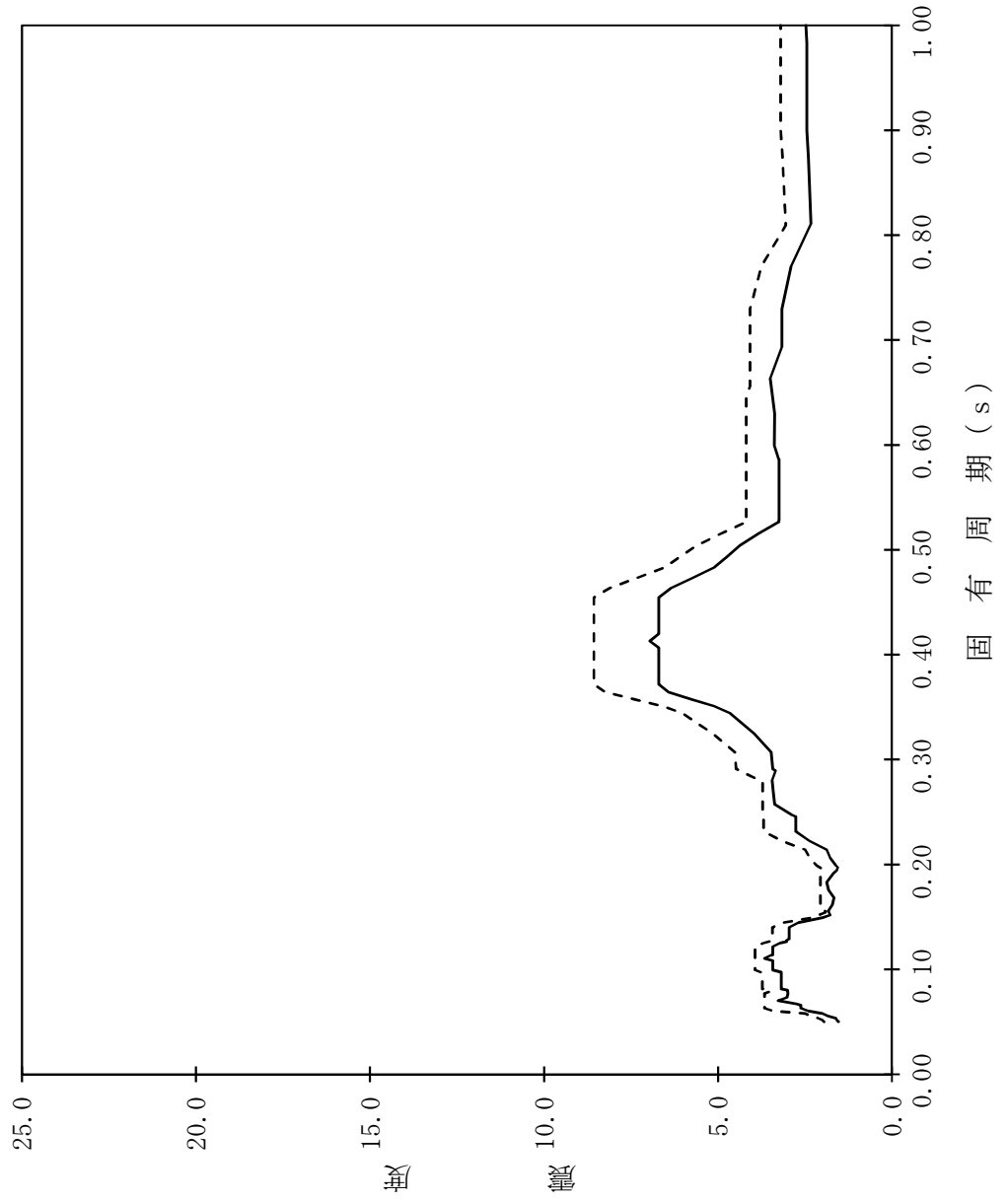
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 16.850m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#38】

構造物名：原子炉遮蔽壁

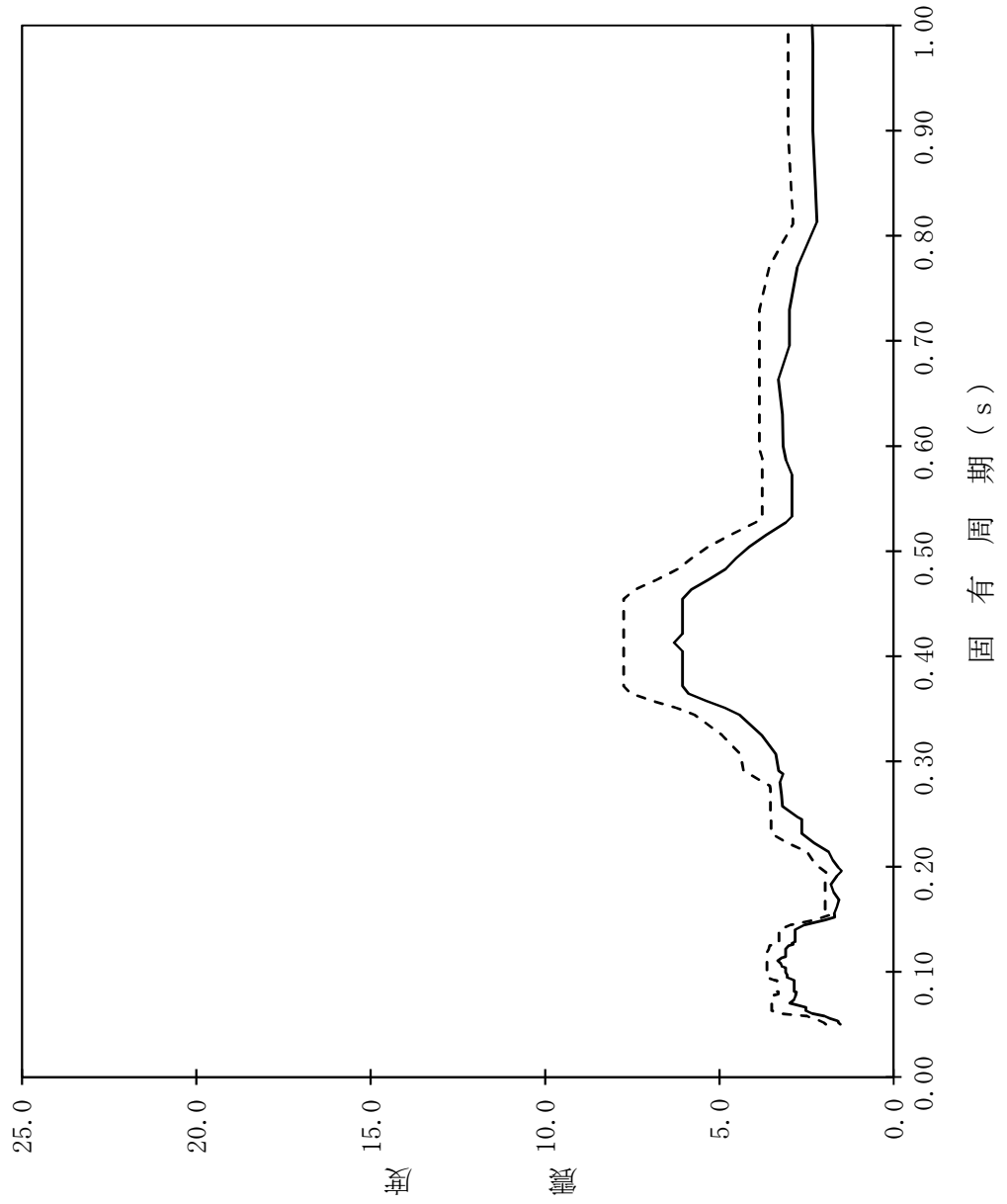
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#39】

構造物名：原子炉遮蔽壁

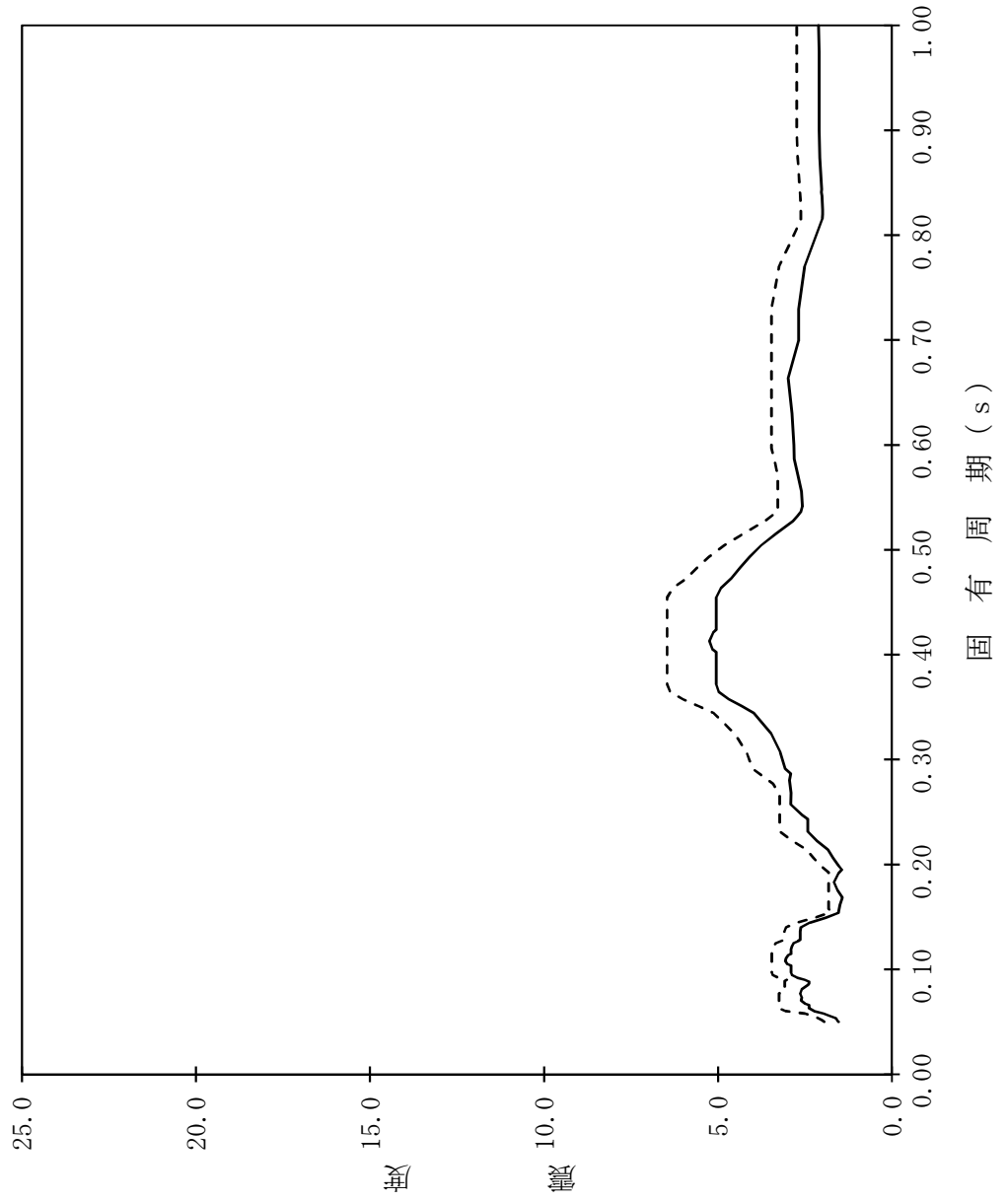
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RSW40】

構造物名：原子炉遮蔽壁

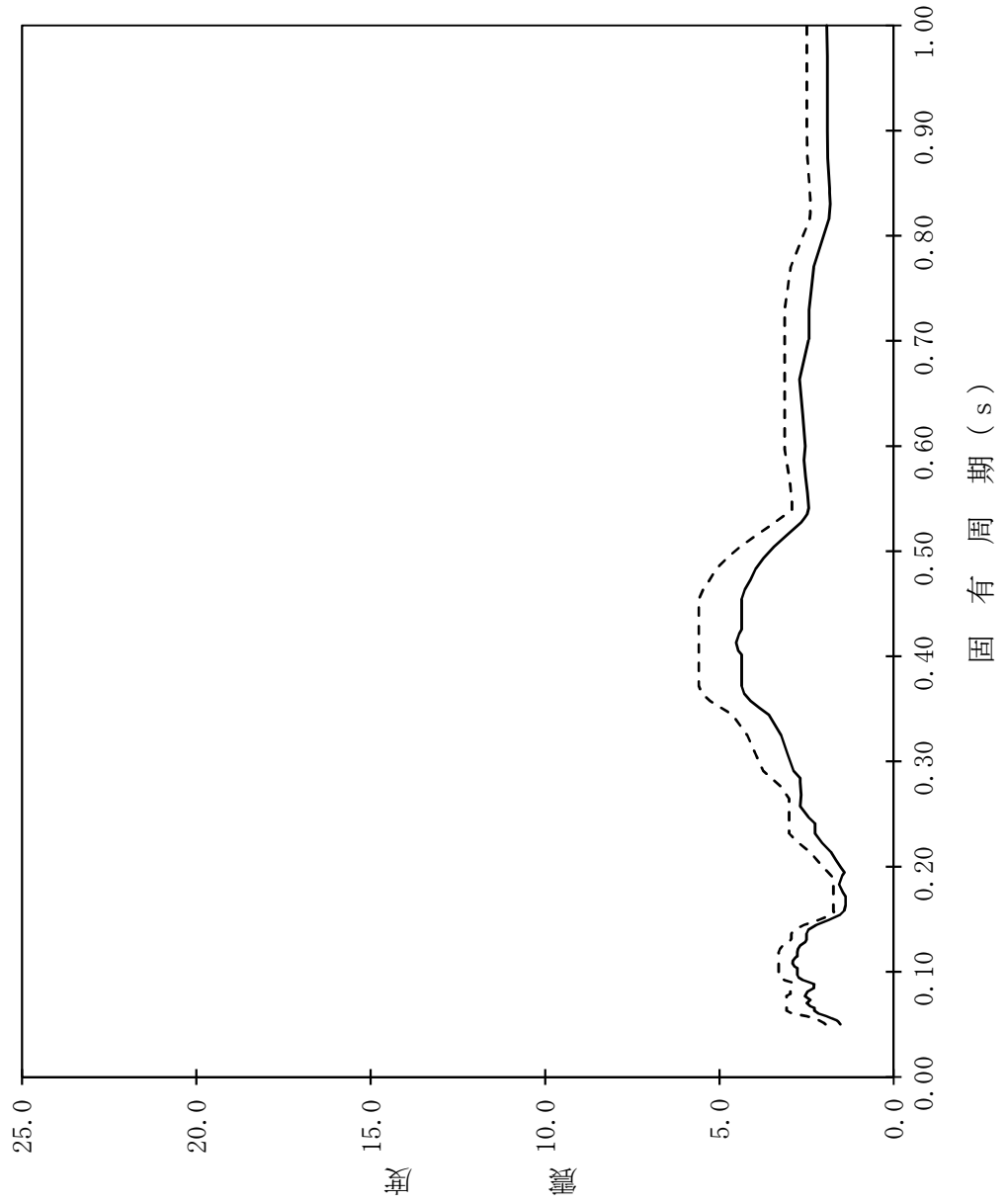
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 16.850m

波形名：基準地震動 S s

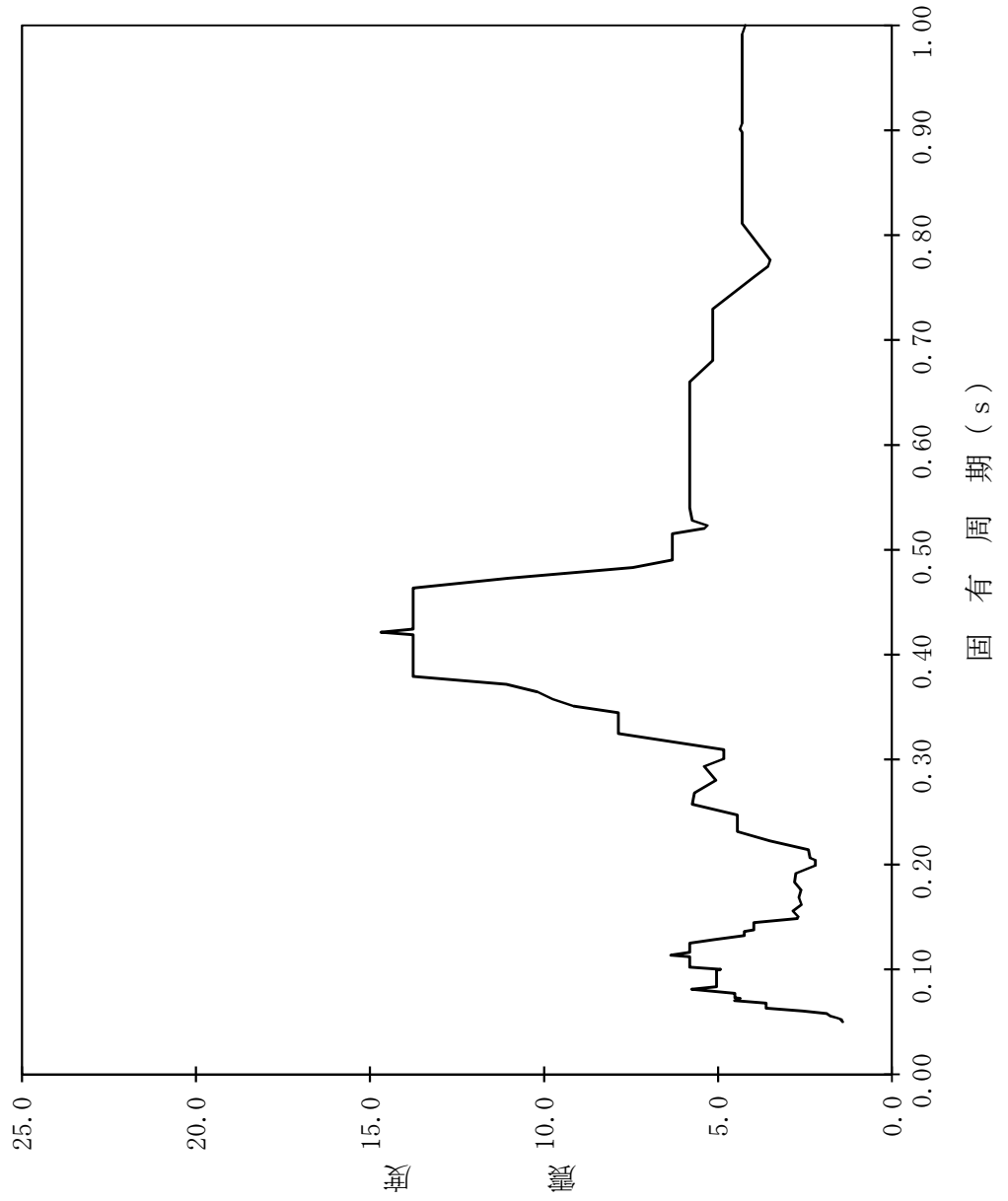
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#42】

構造物名：原子炉遮蔽壁

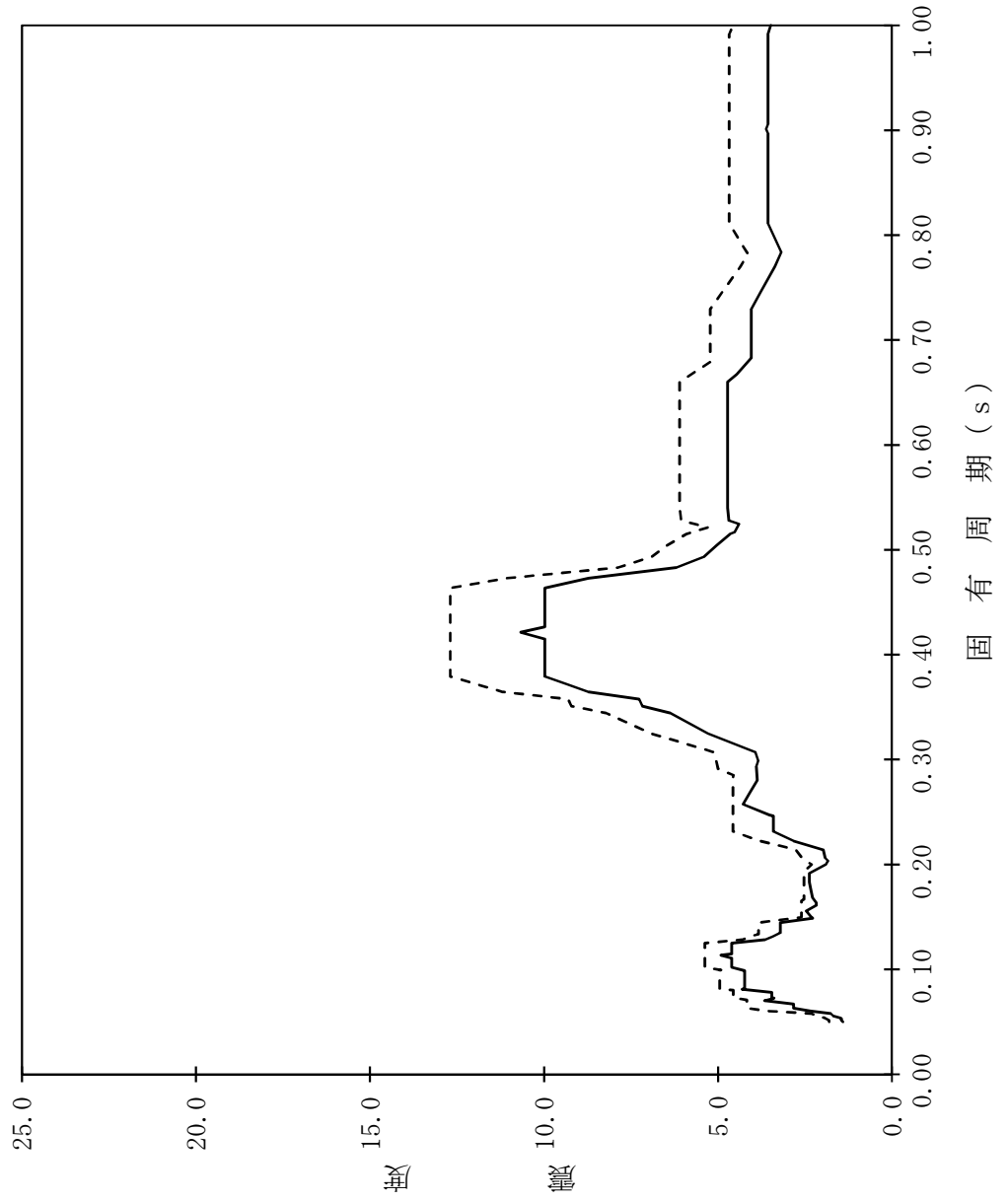
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#43】

構造物名：原子炉遮蔽壁

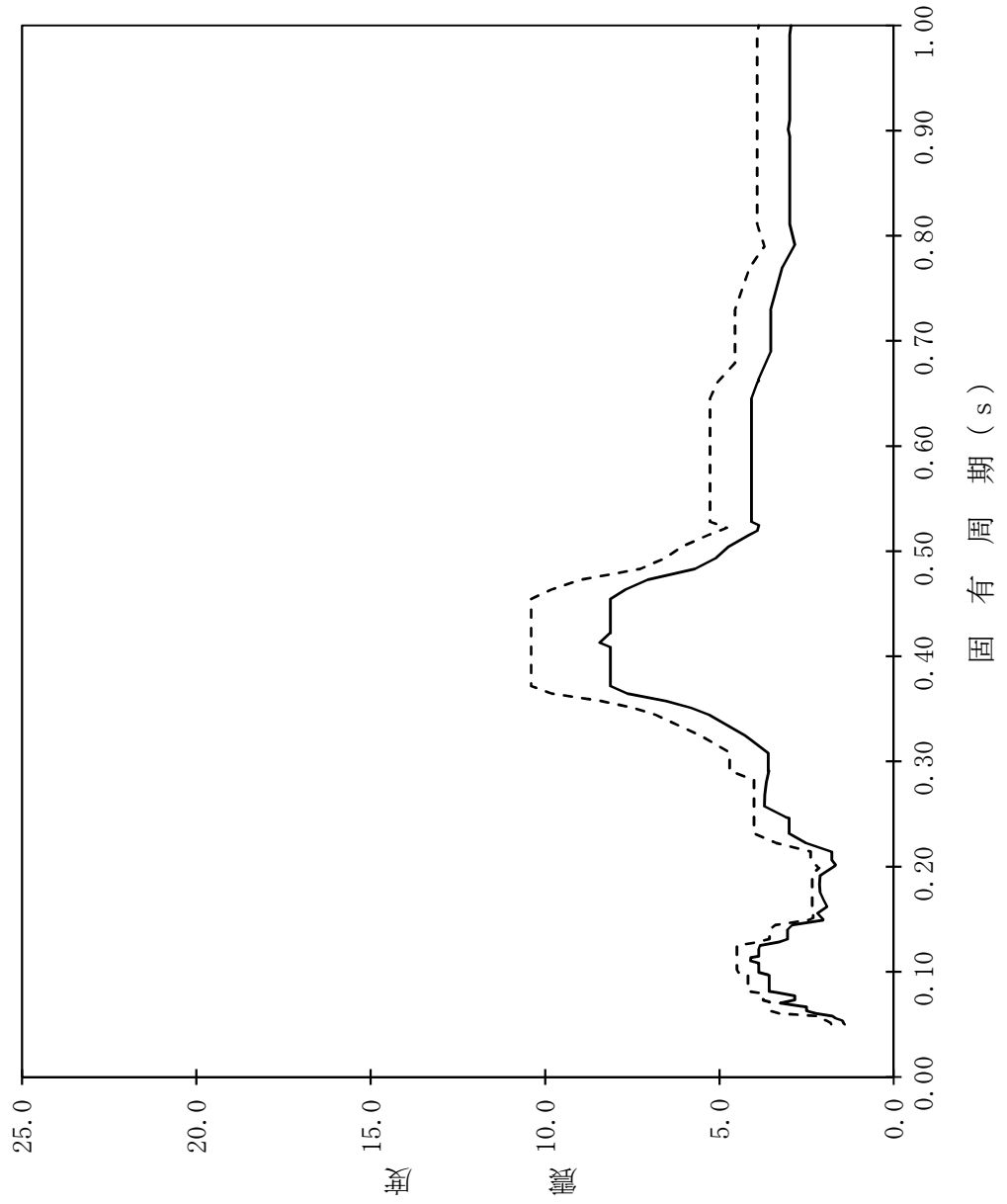
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#44】

構造物名：原子炉遮蔽壁

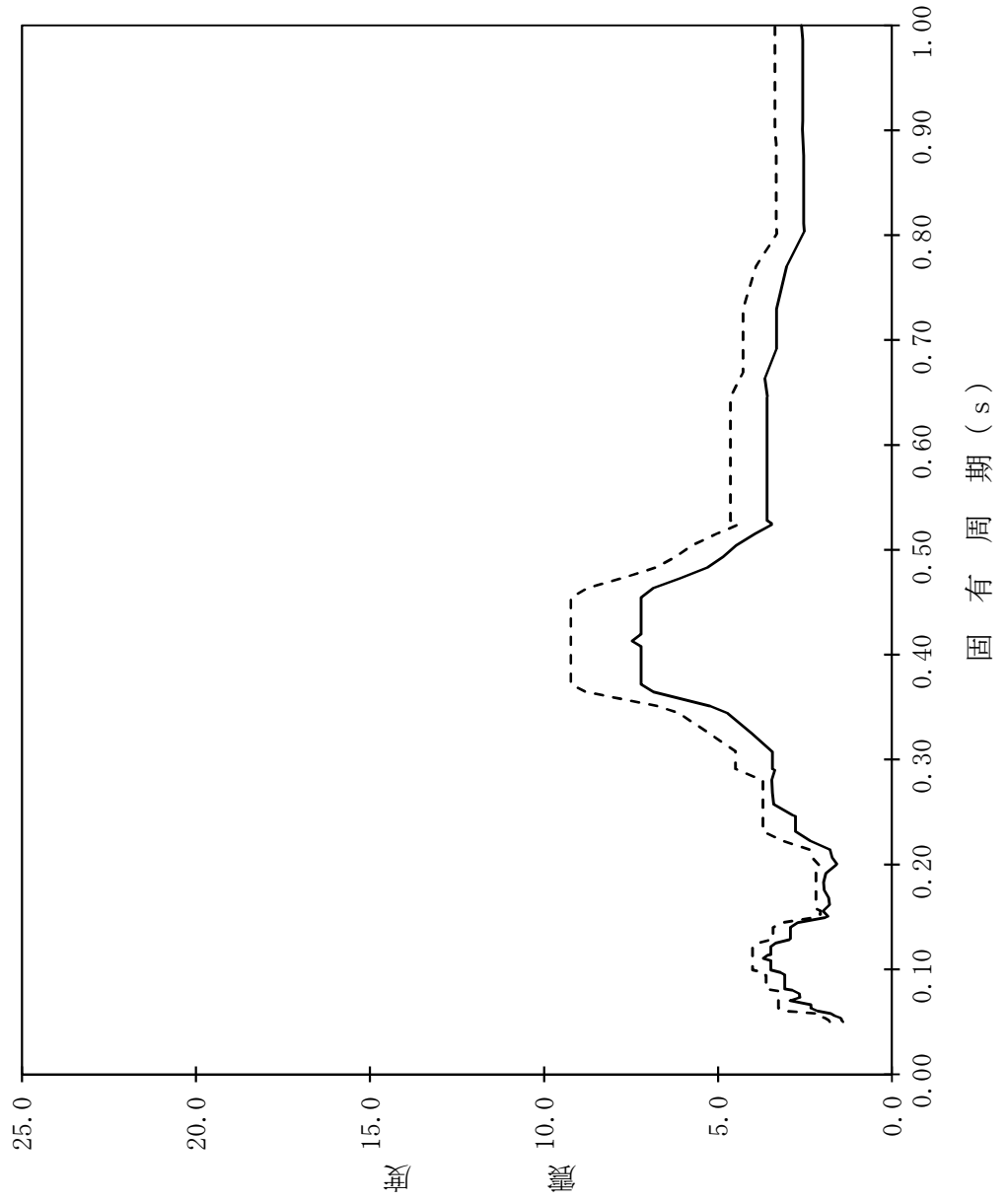
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#45】

構造物名：原子炉遮蔽壁

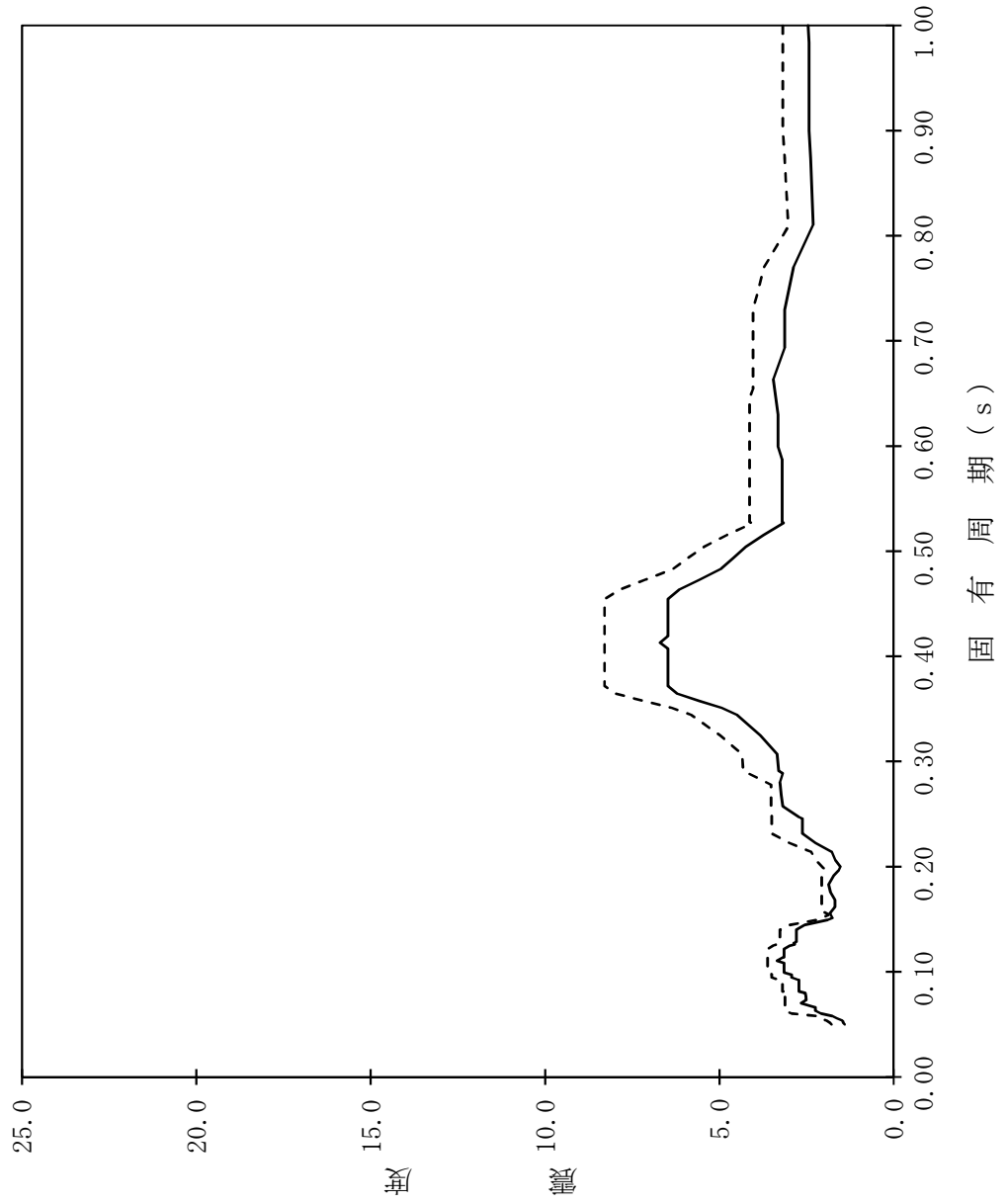
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#46】

構造物名：原子炉遮蔽壁

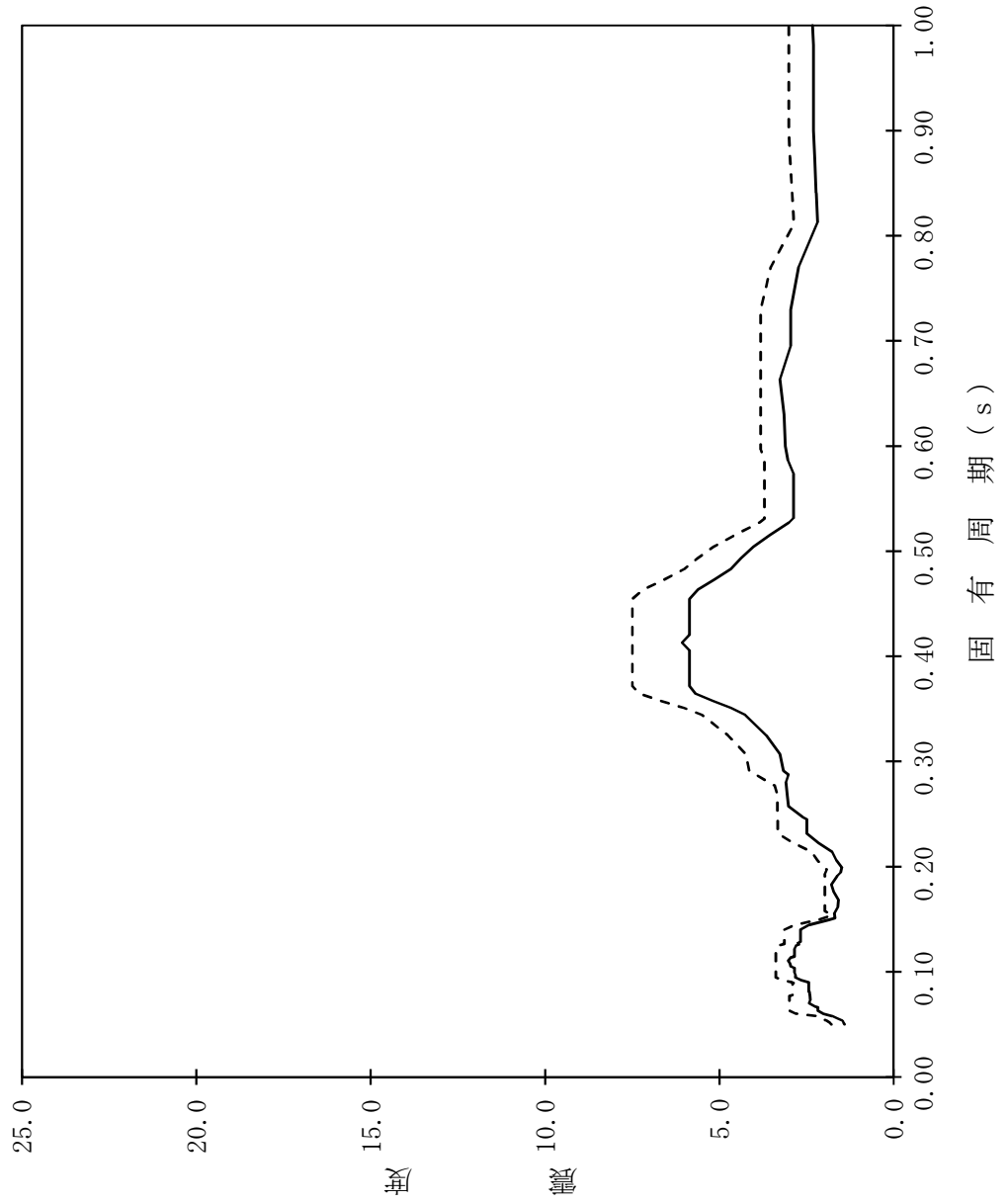
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#47】

構造物名：原子炉遮蔽壁

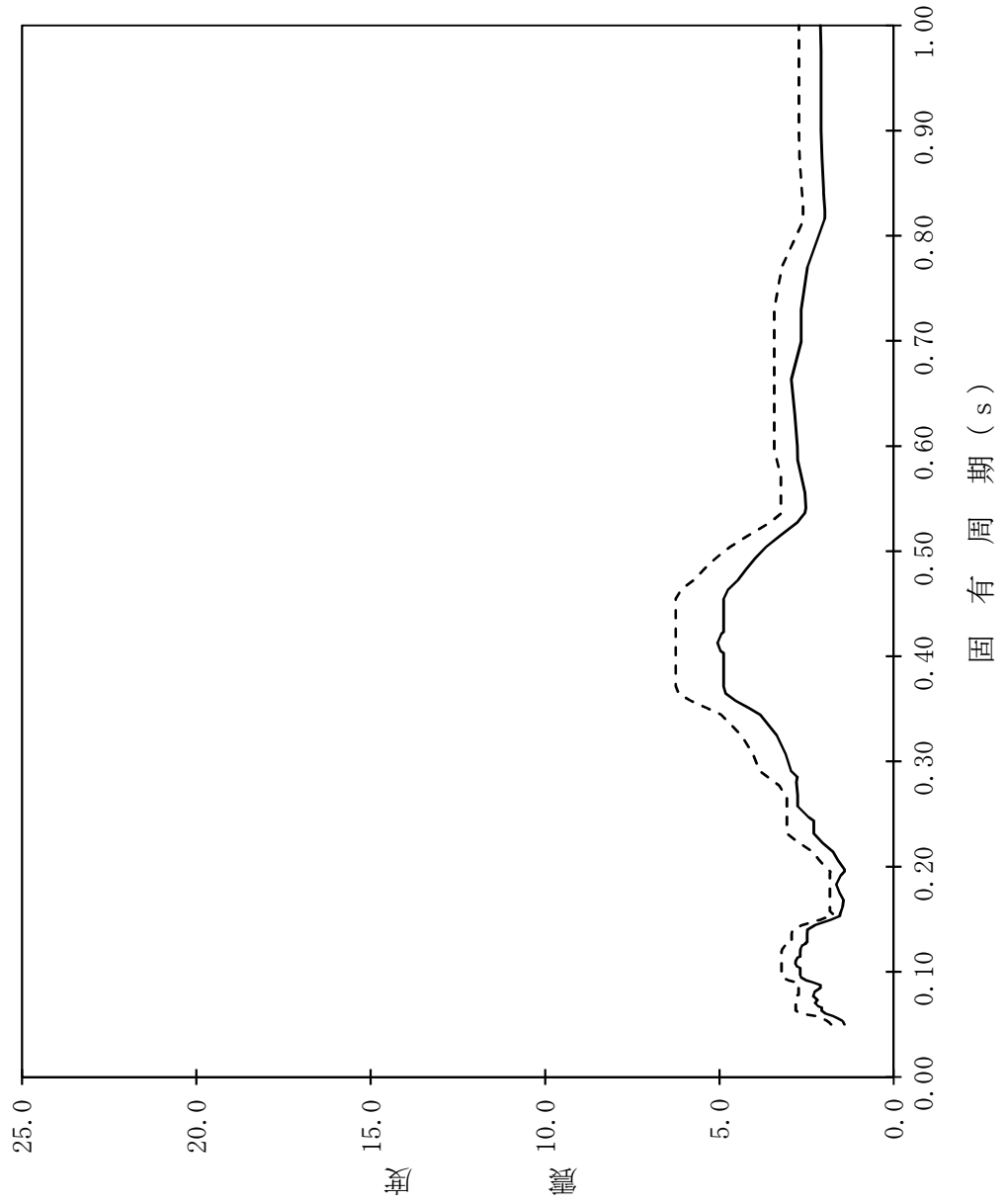
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#48】

構造物名：原子炉遮蔽壁

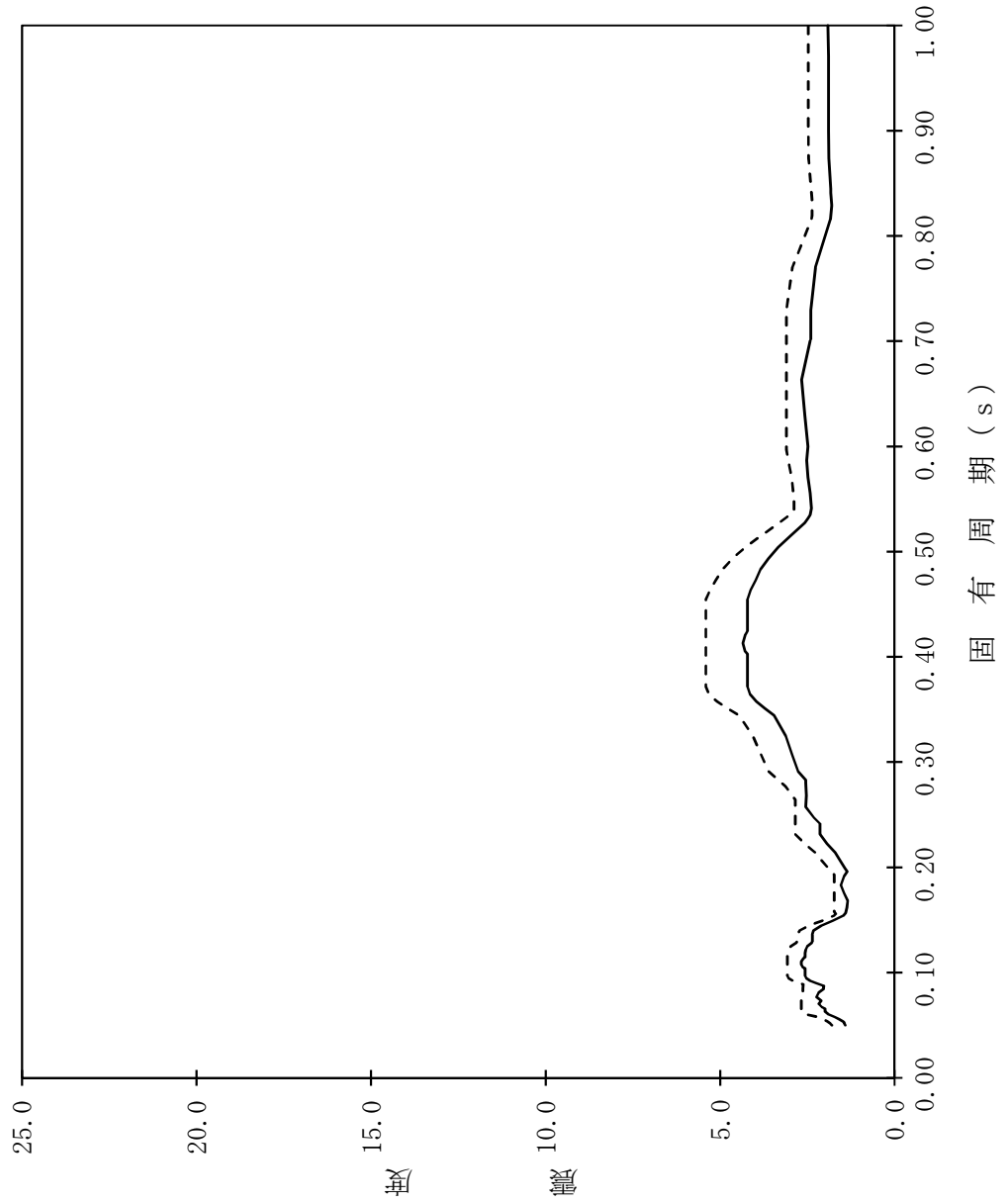
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

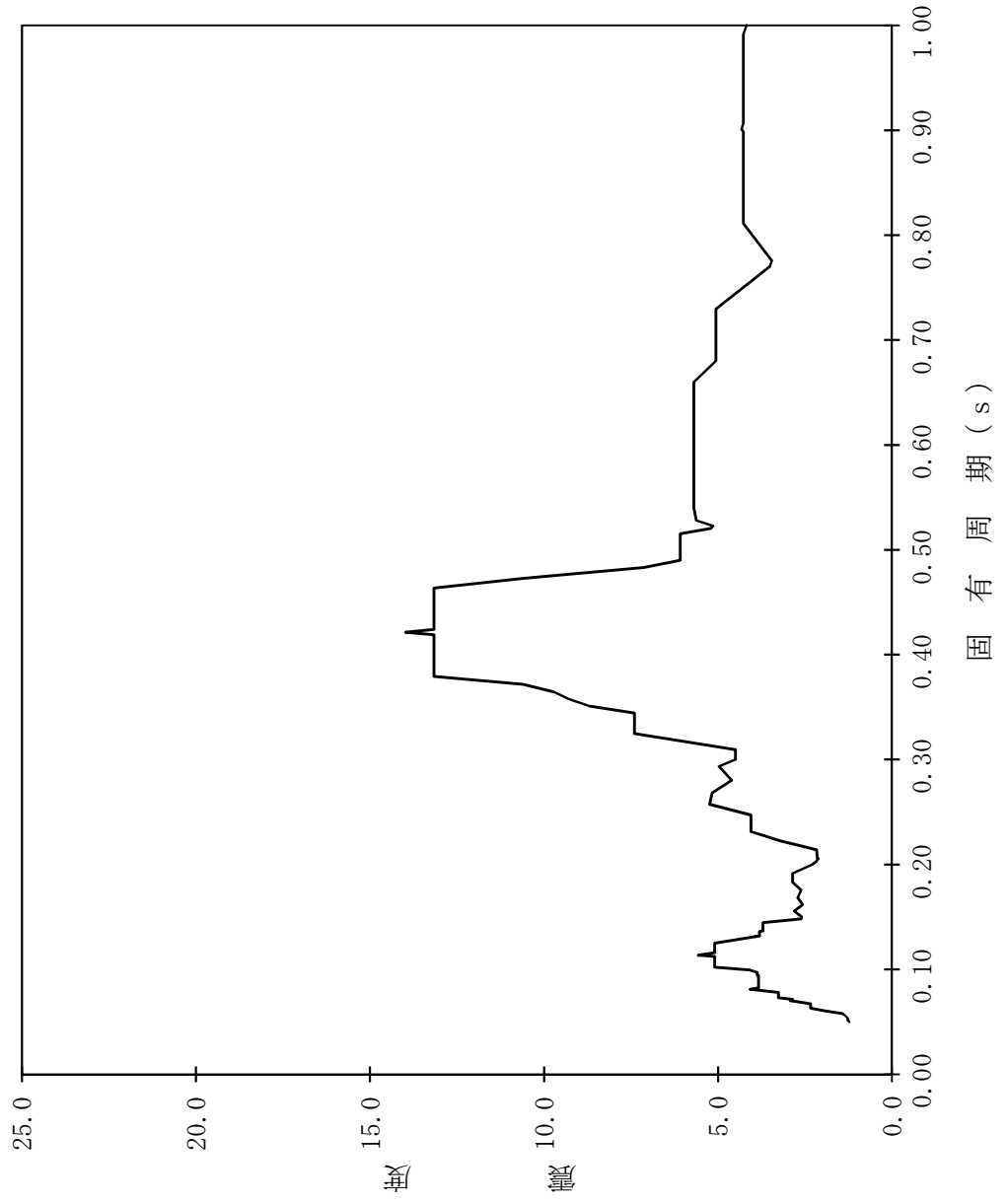
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#50】

構造物名：原子炉遮蔽壁

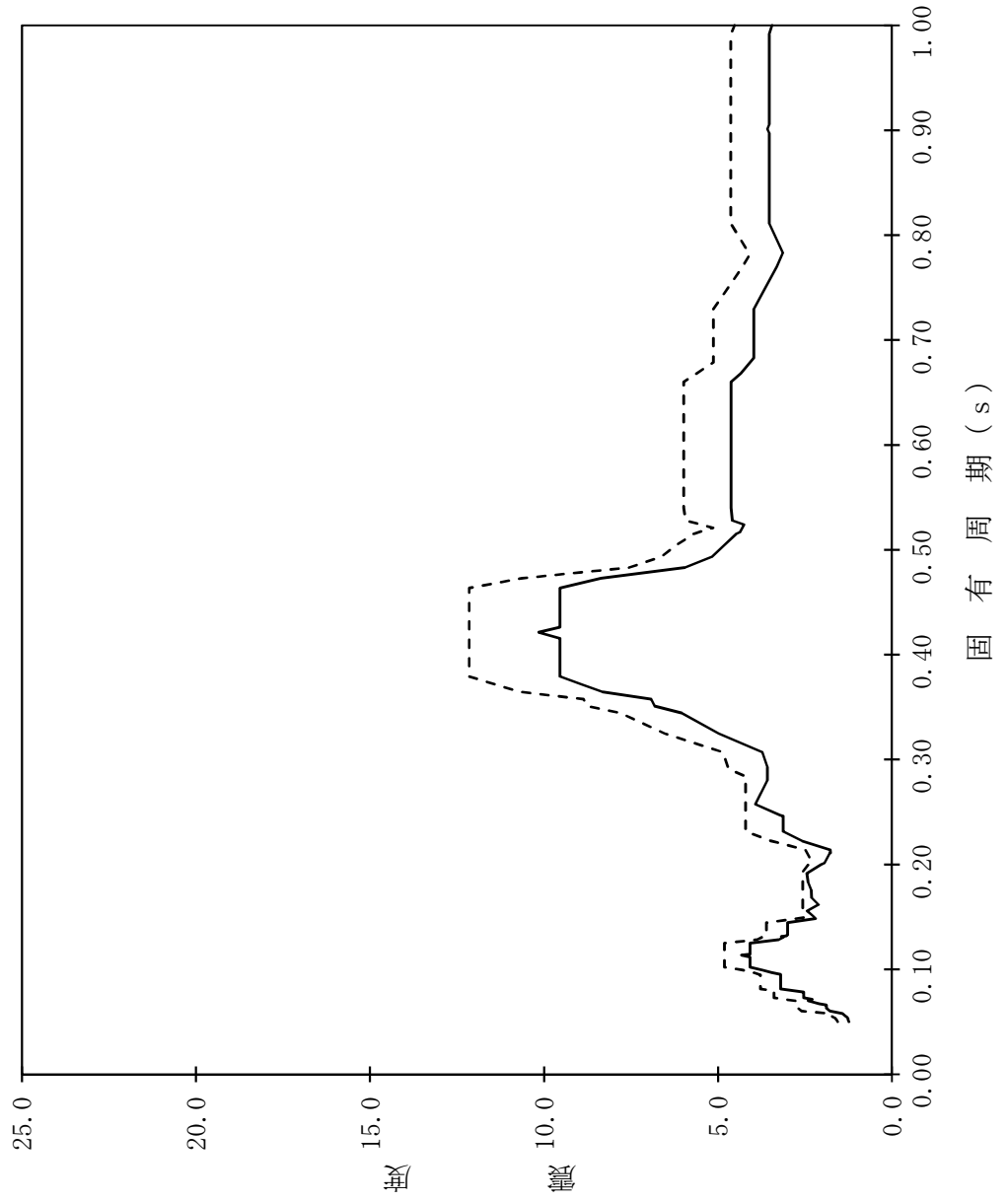
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RSW51】

構造物名：原子炉遮蔽壁

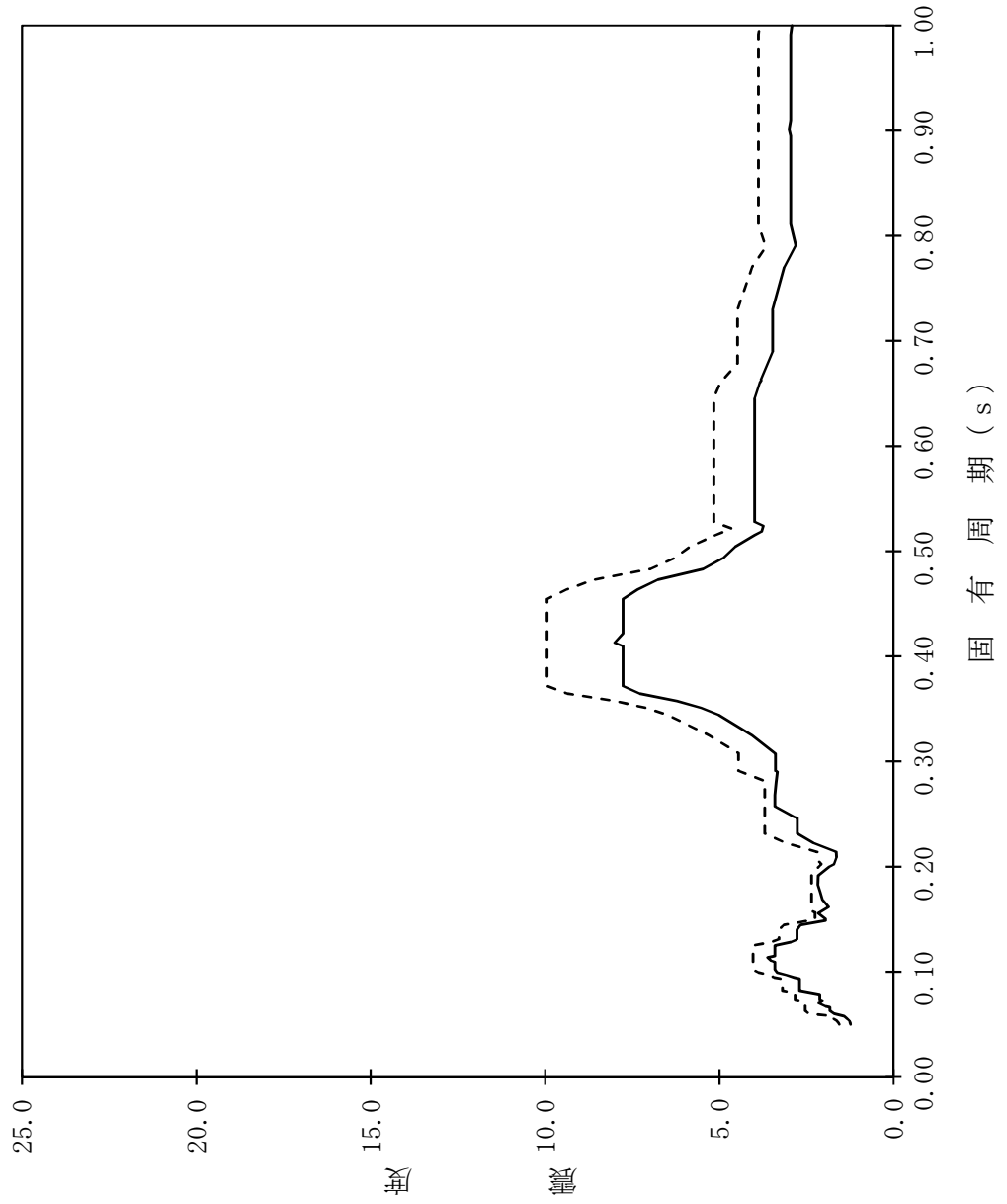
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#52】

構造物名：原子炉遮蔽壁

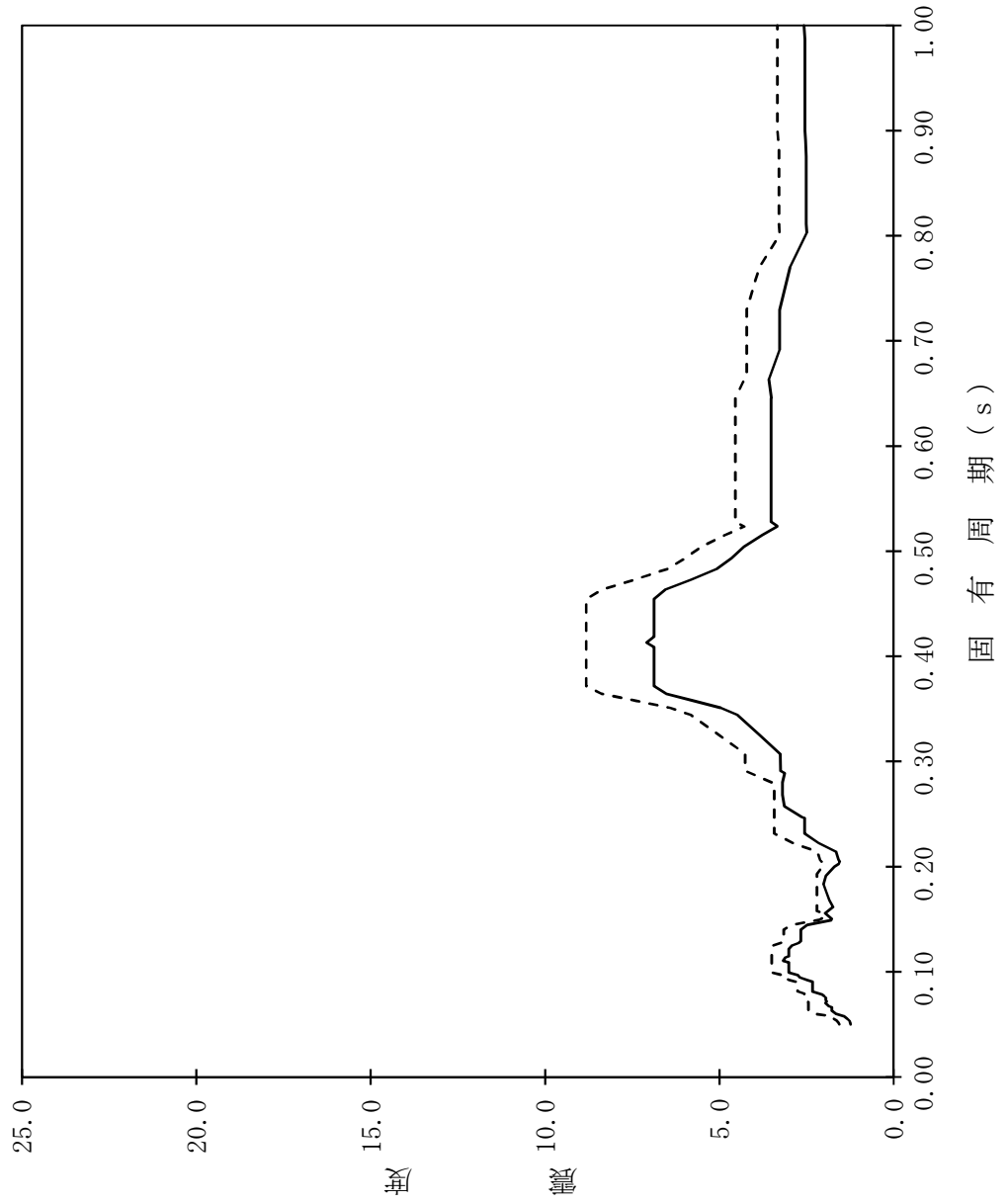
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#53】

構造物名：原子炉遮蔽壁

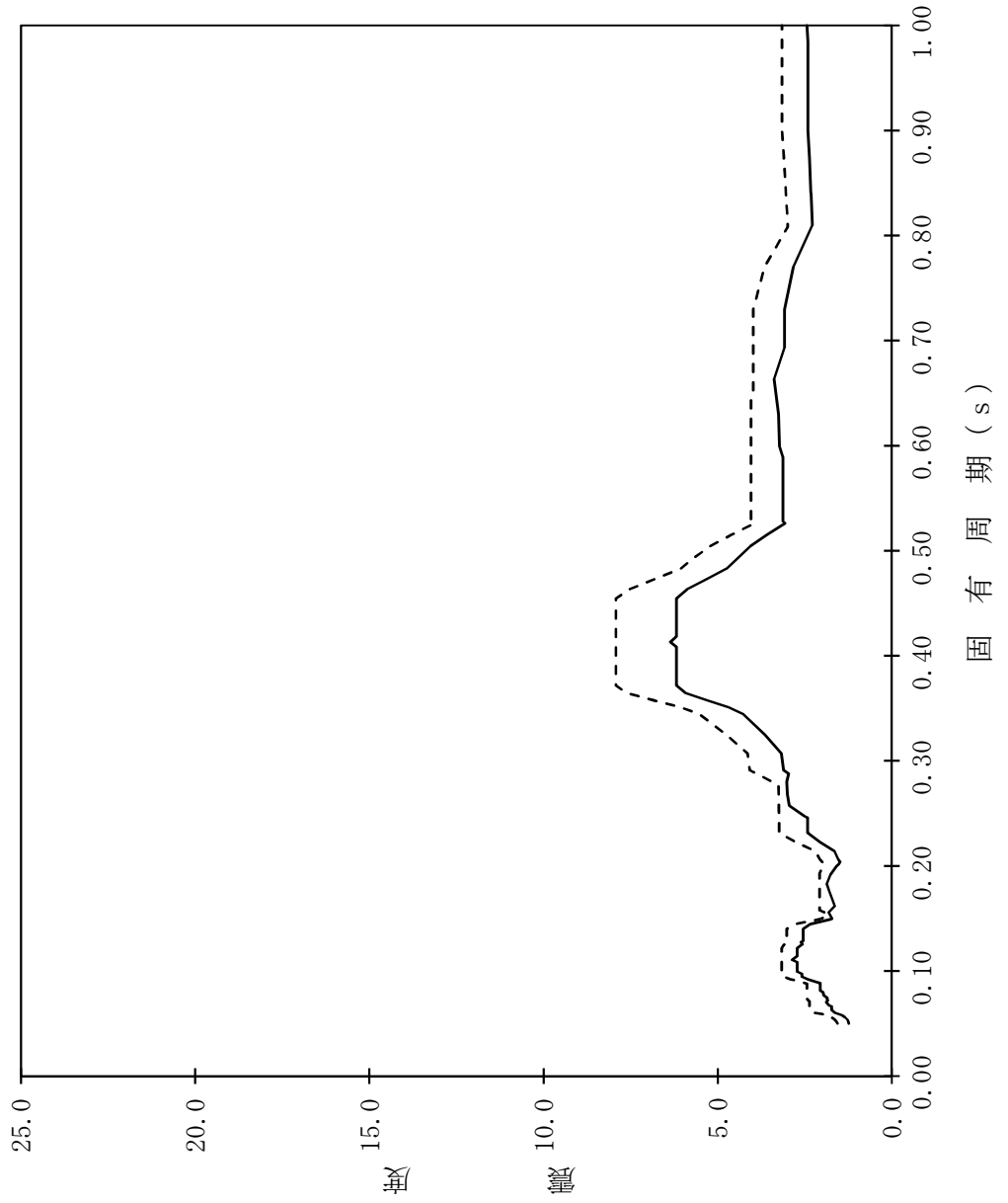
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#54】

構造物名：原子炉遮蔽壁

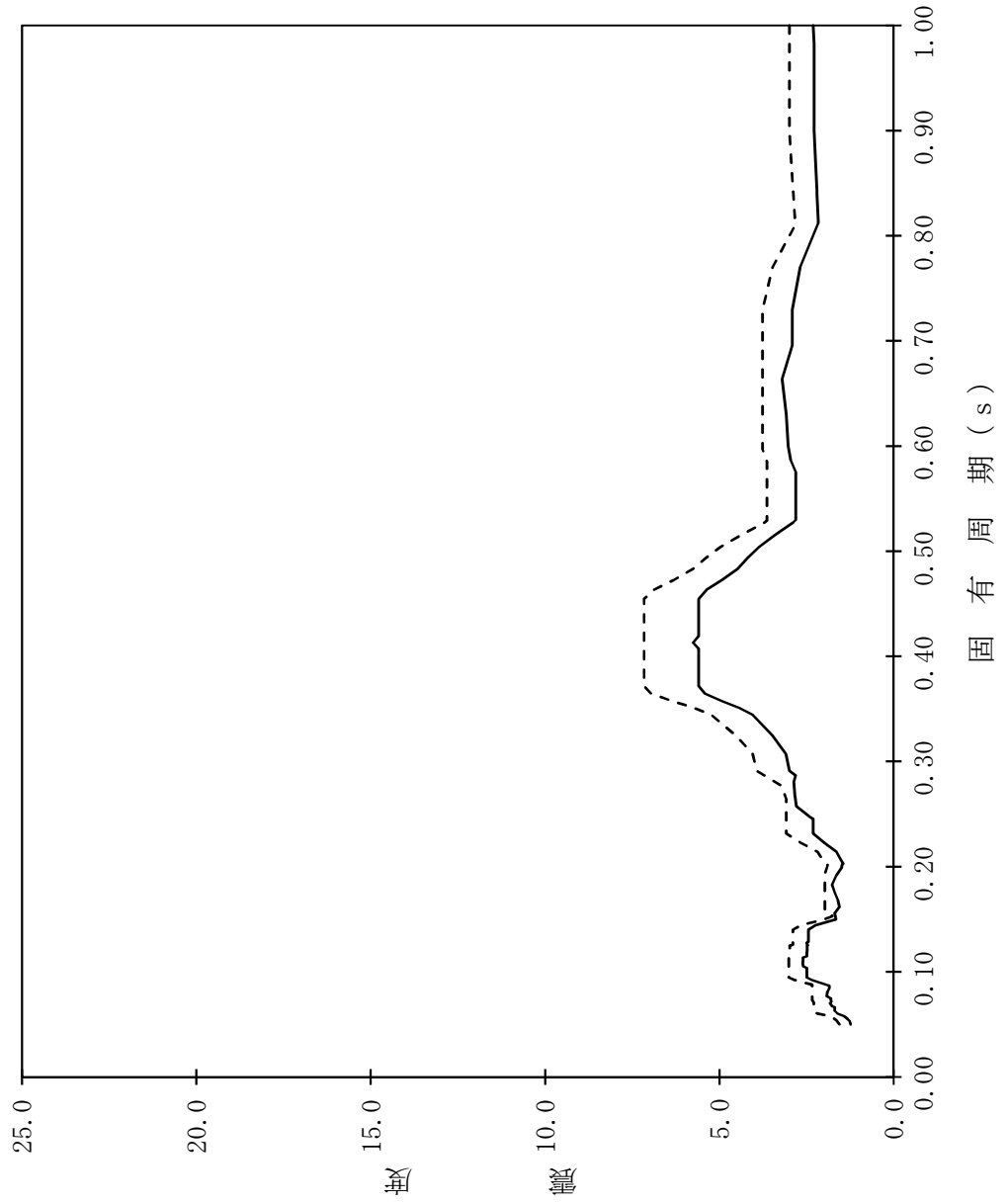
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#55】

構造物名：原子炉遮蔽壁

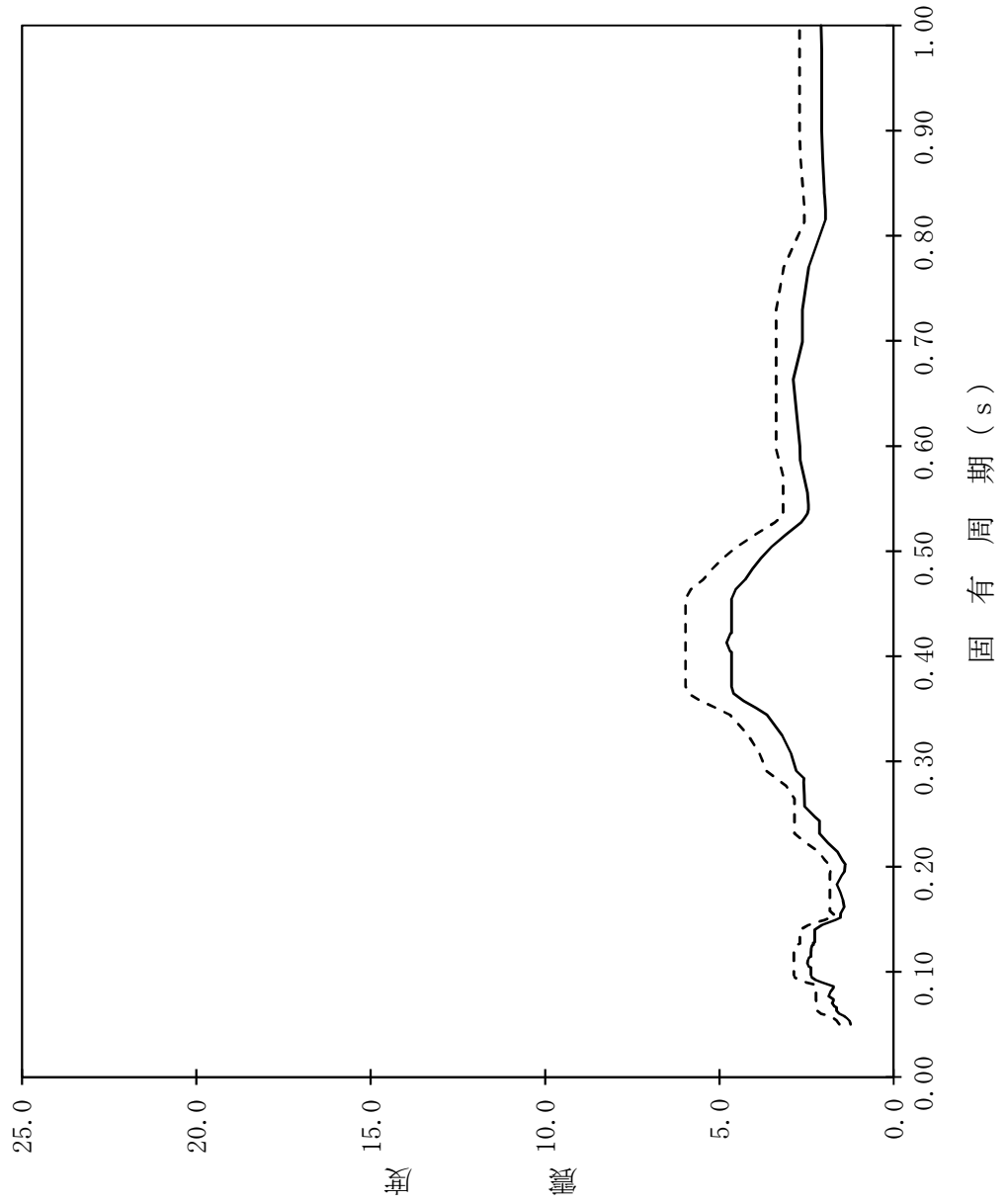
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RS#56】

構造物名：原子炉遮蔽壁

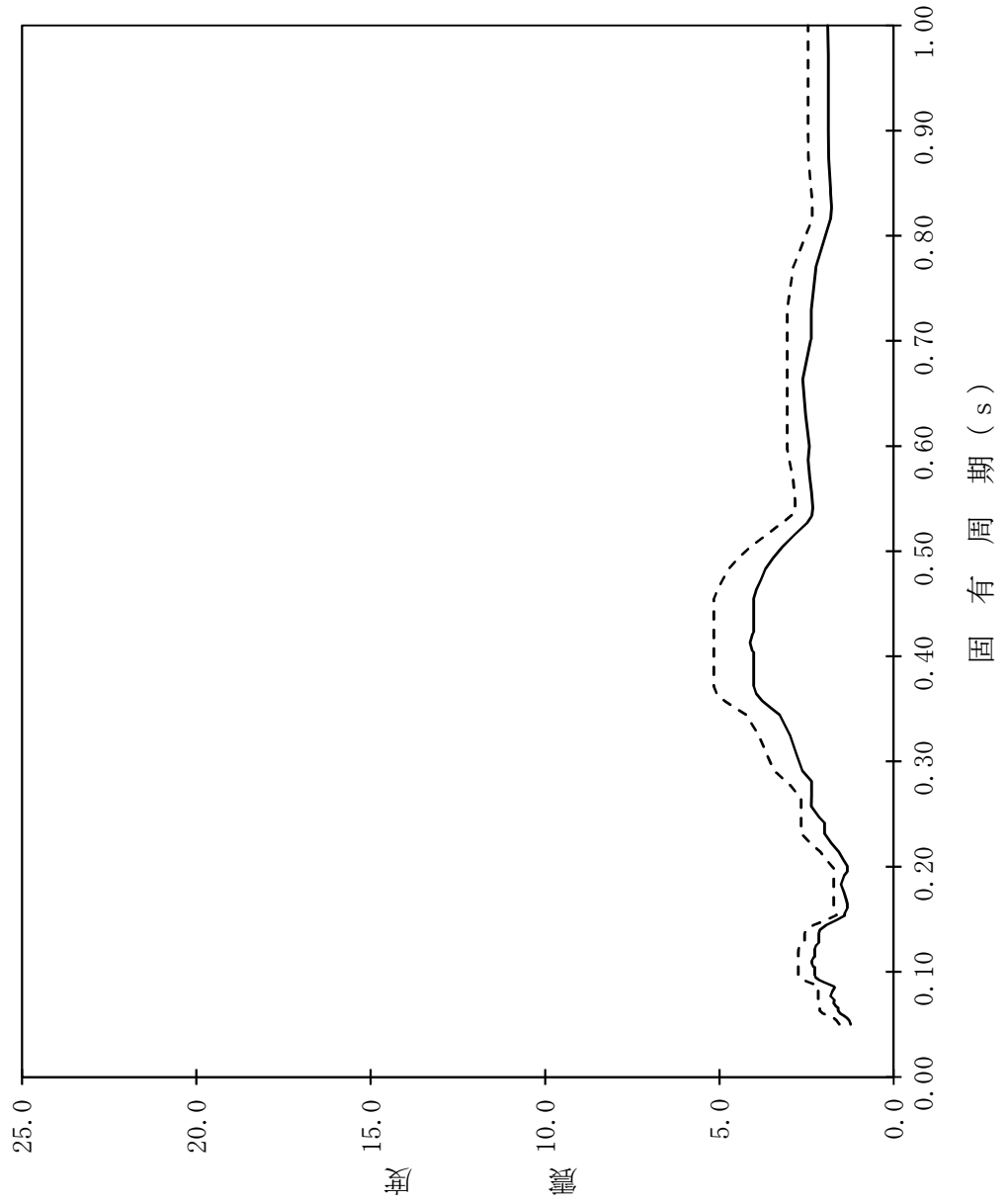
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED57】

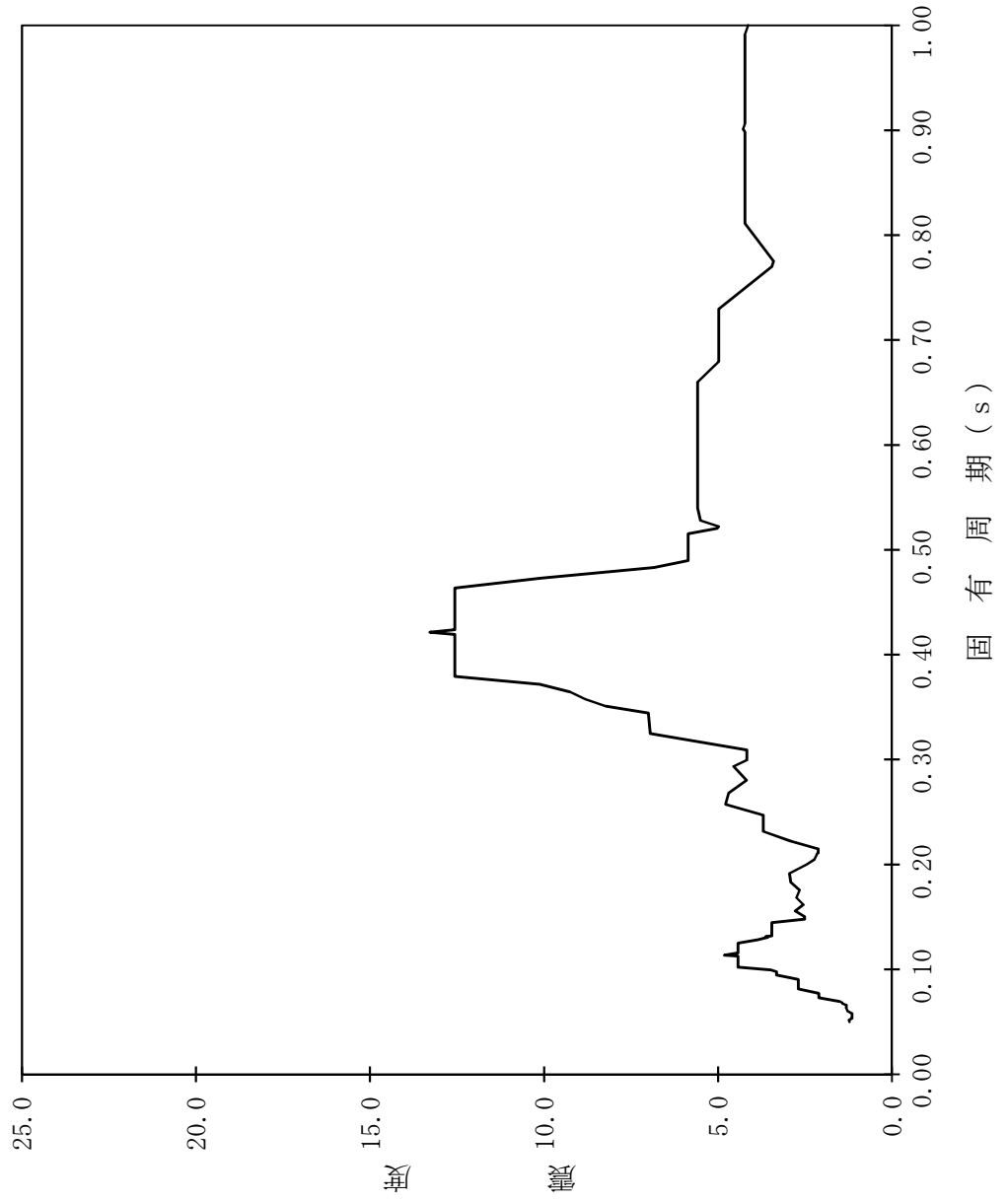
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED58】

構造物名：原子炉本体基礎

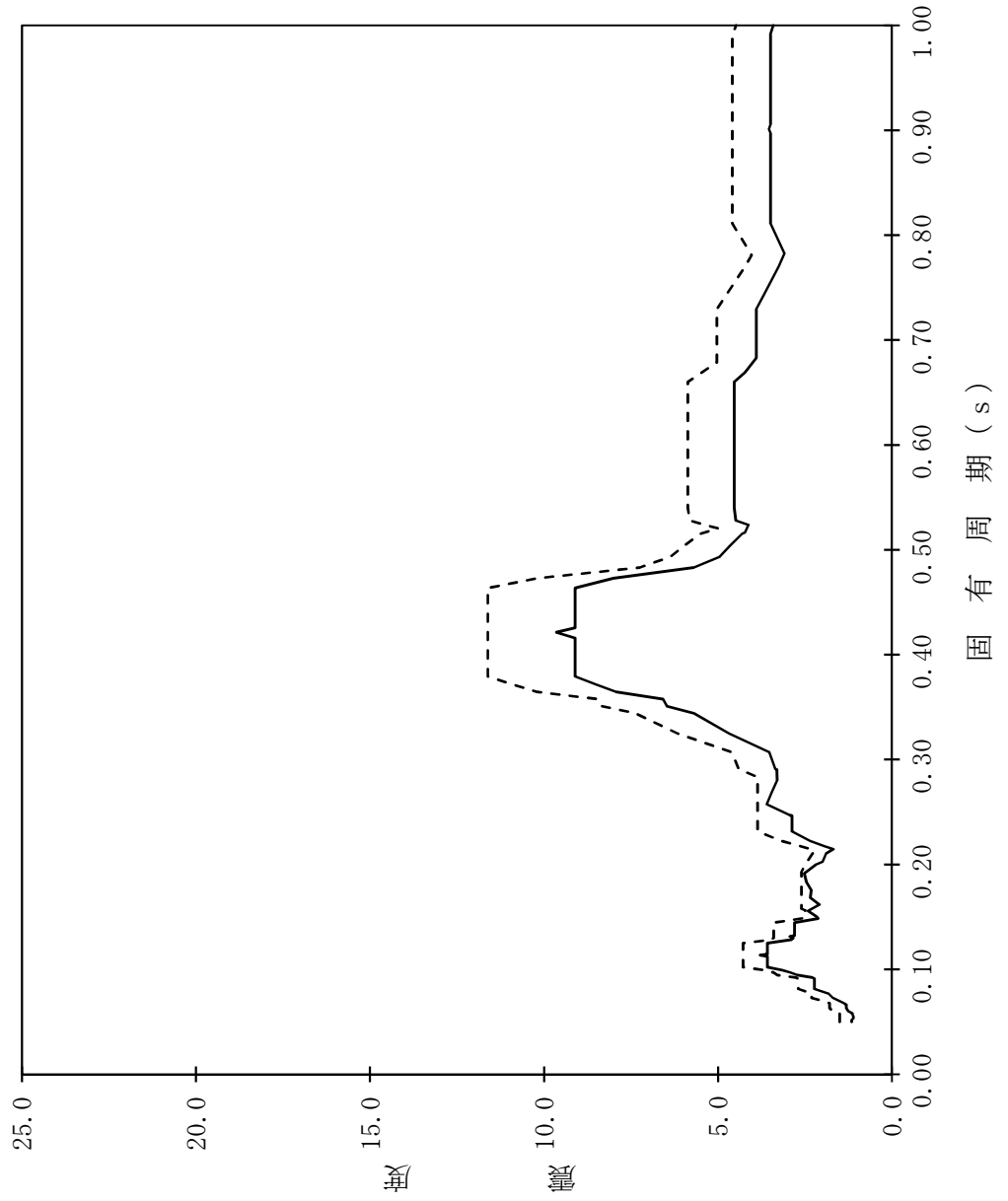
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED59】

構造物名：原子炉本体基礎

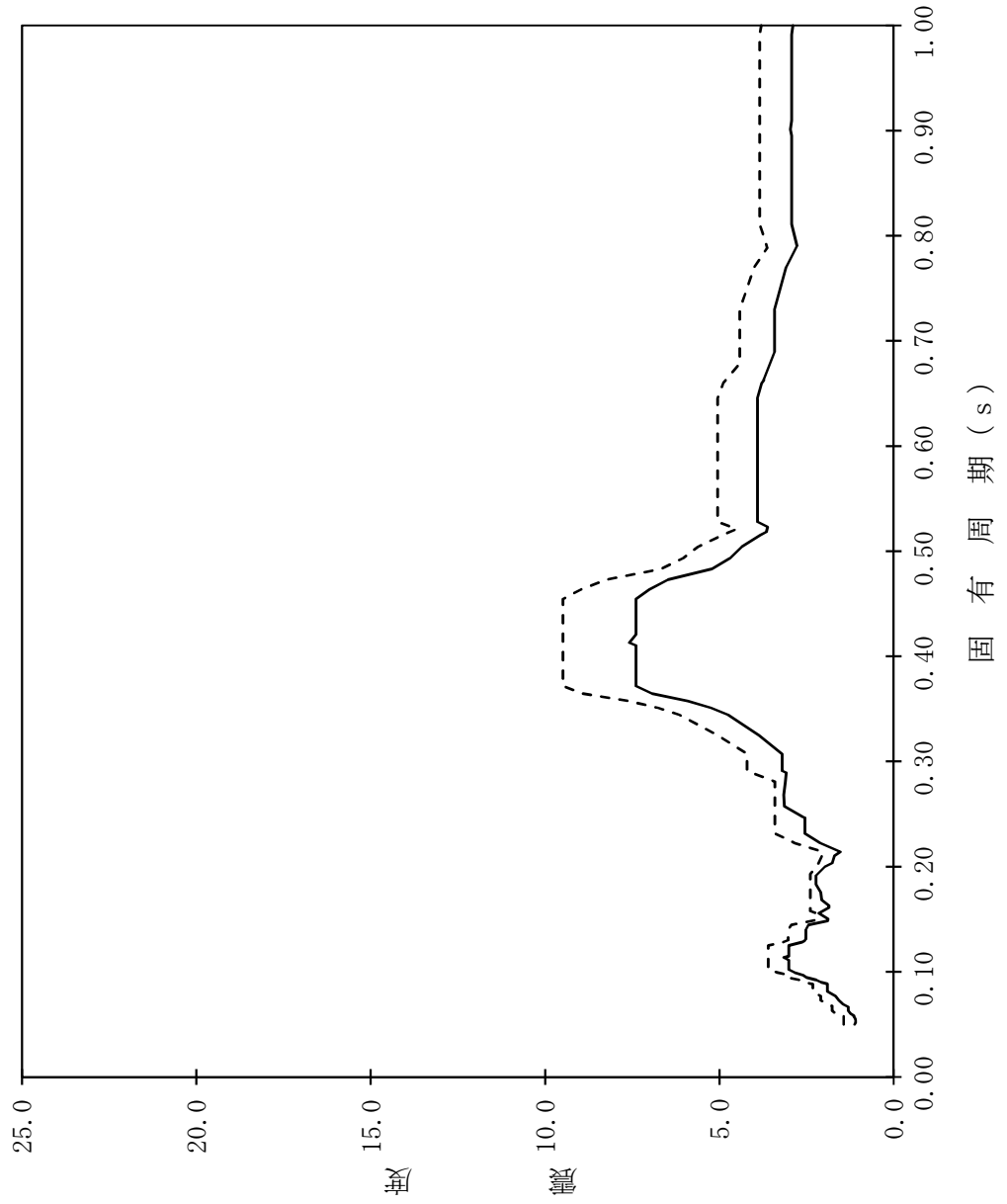
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED60】

構造物名：原子炉本体基礎

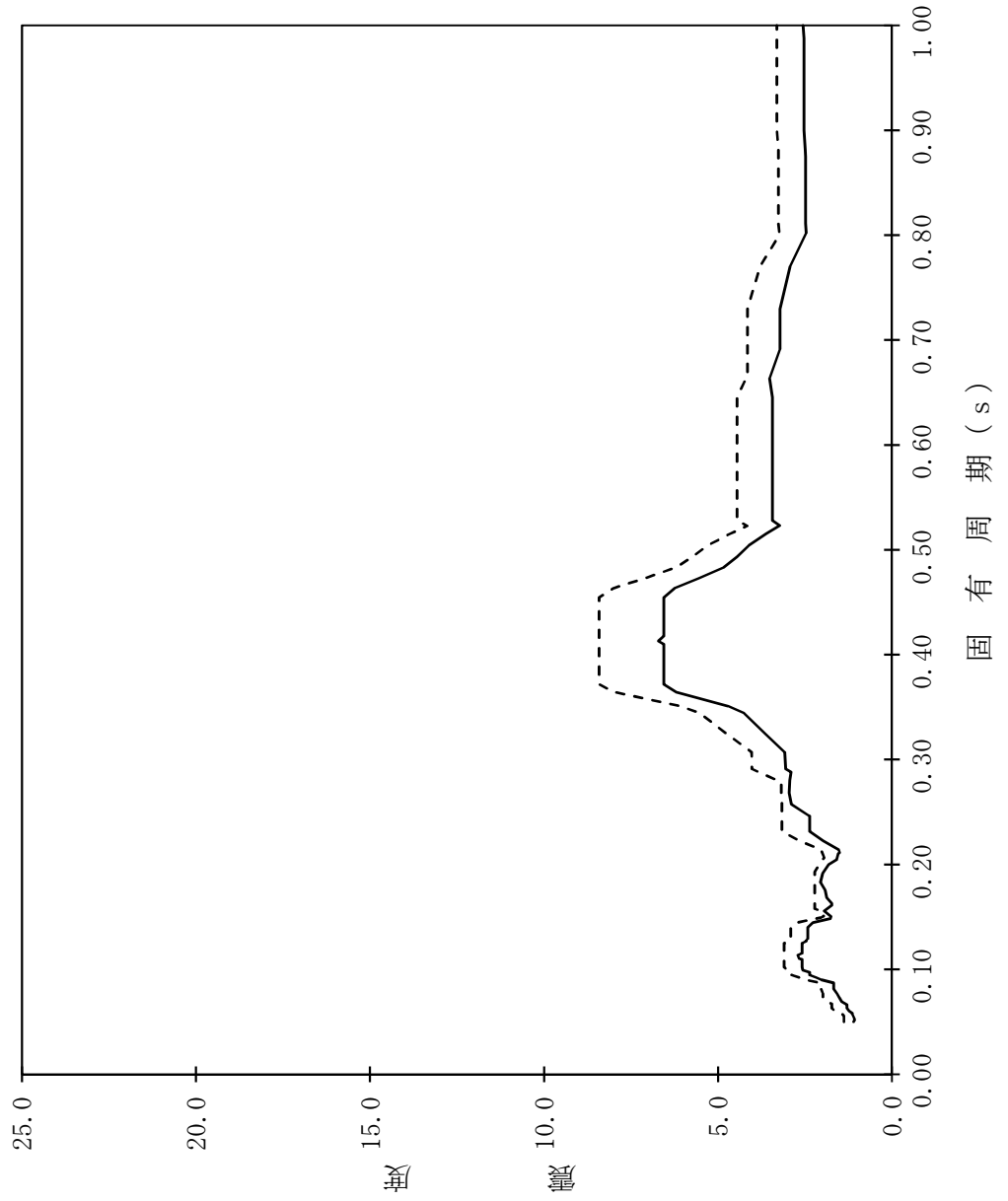
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED61】

構造物名：原子炉本体基礎

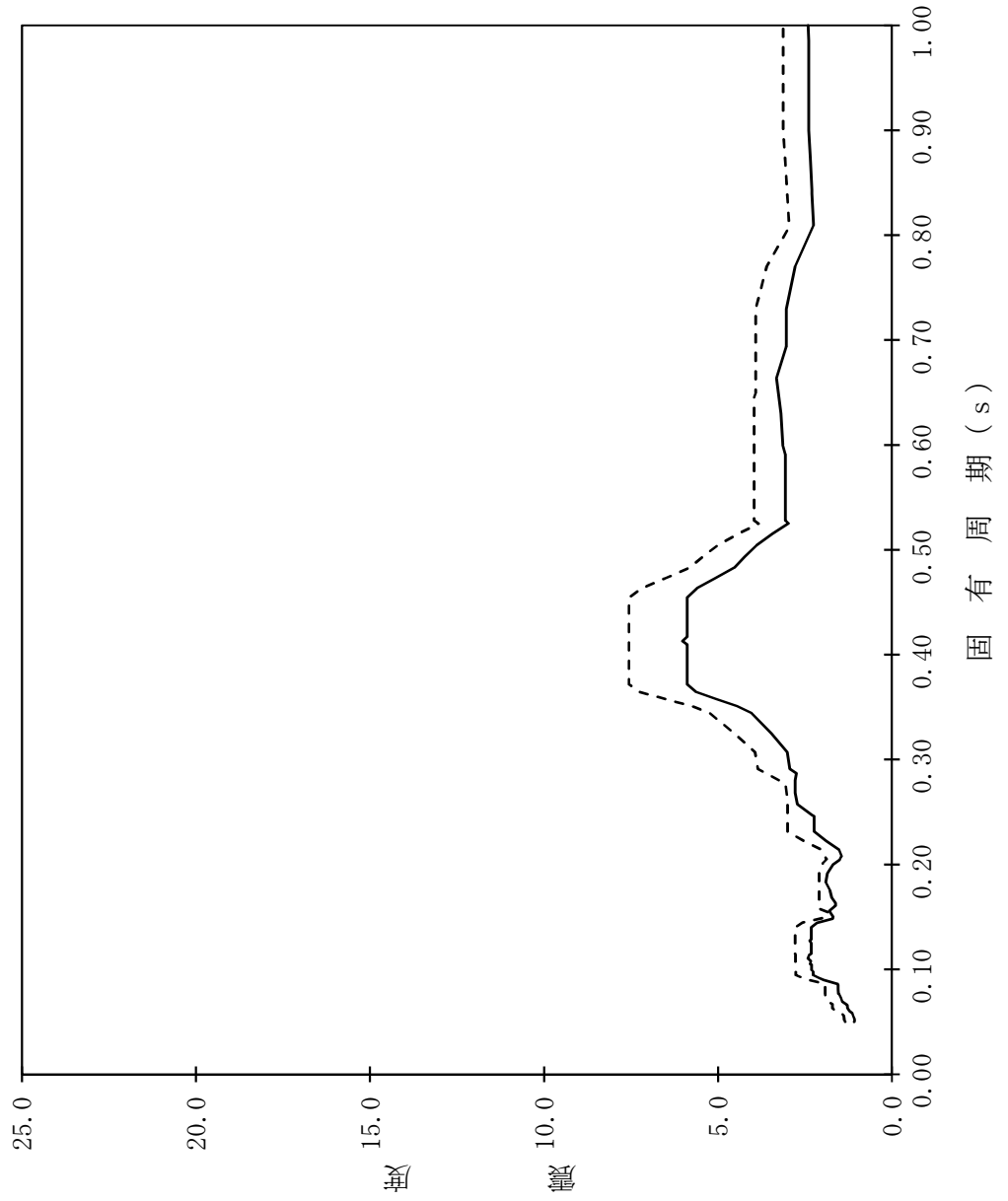
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED62】

構造物名：原子炉本体基礎

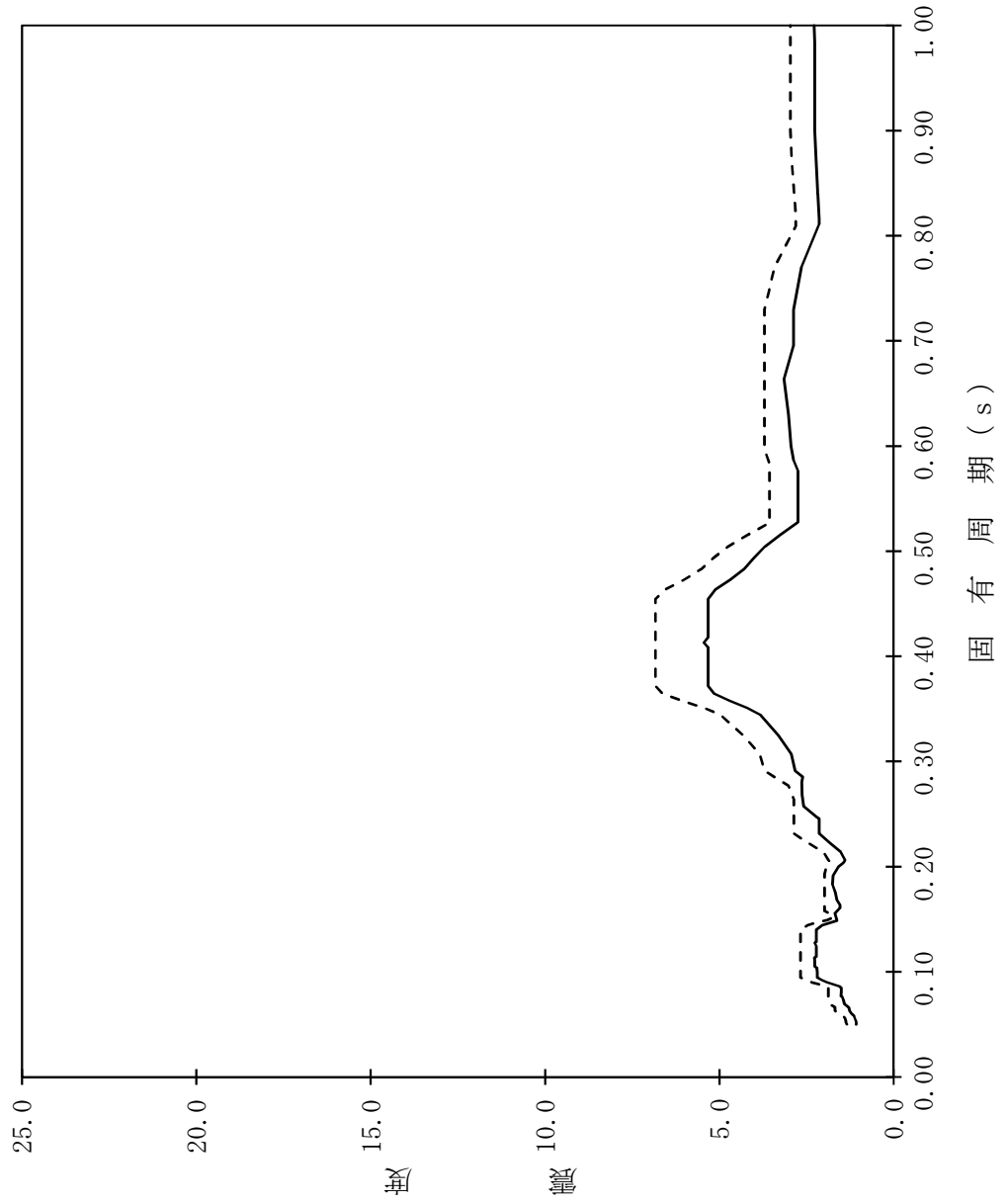
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED63】

構造物名：原子炉本体基礎

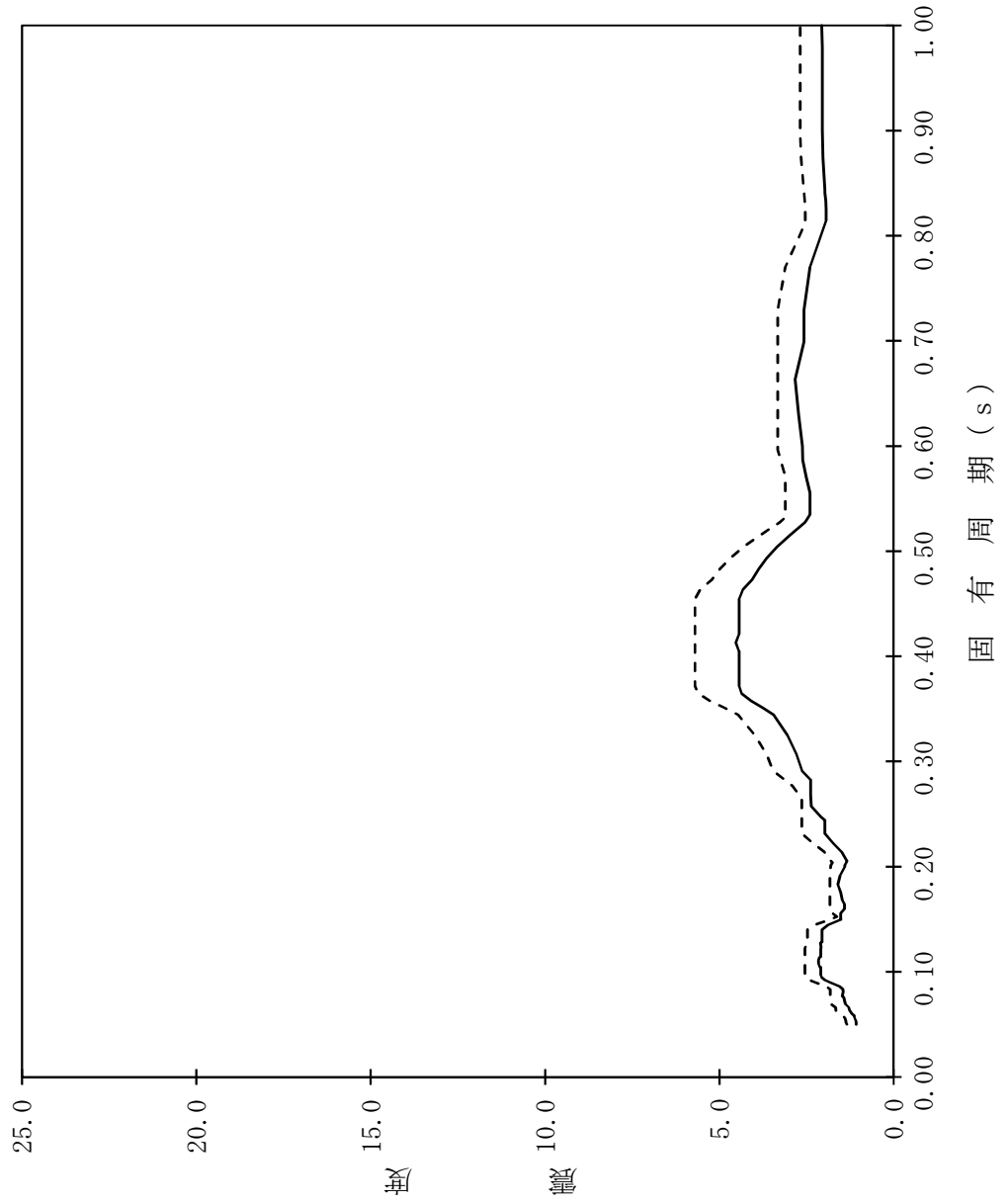
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED64】

構造物名：原子炉本体基礎

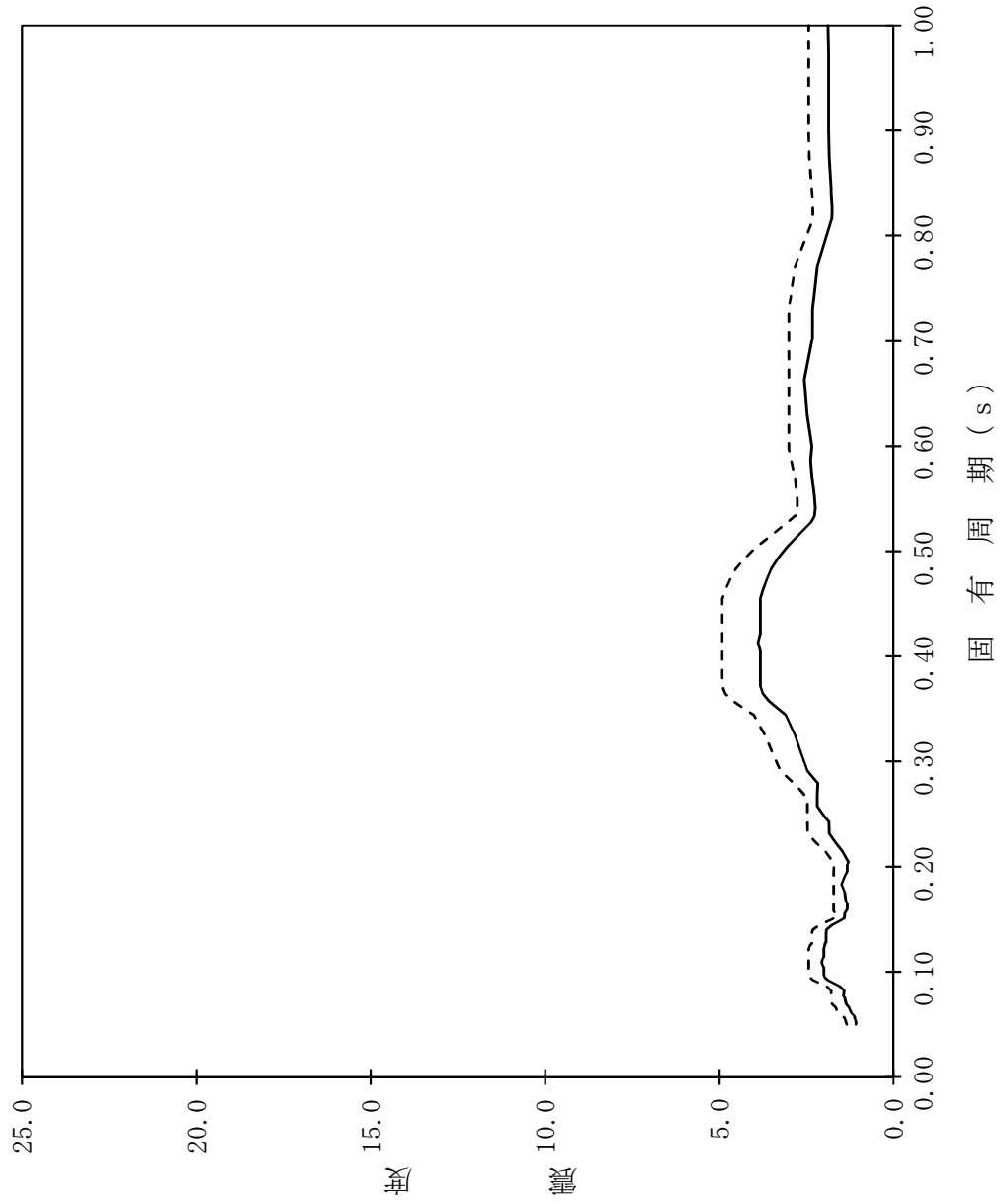
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED65】

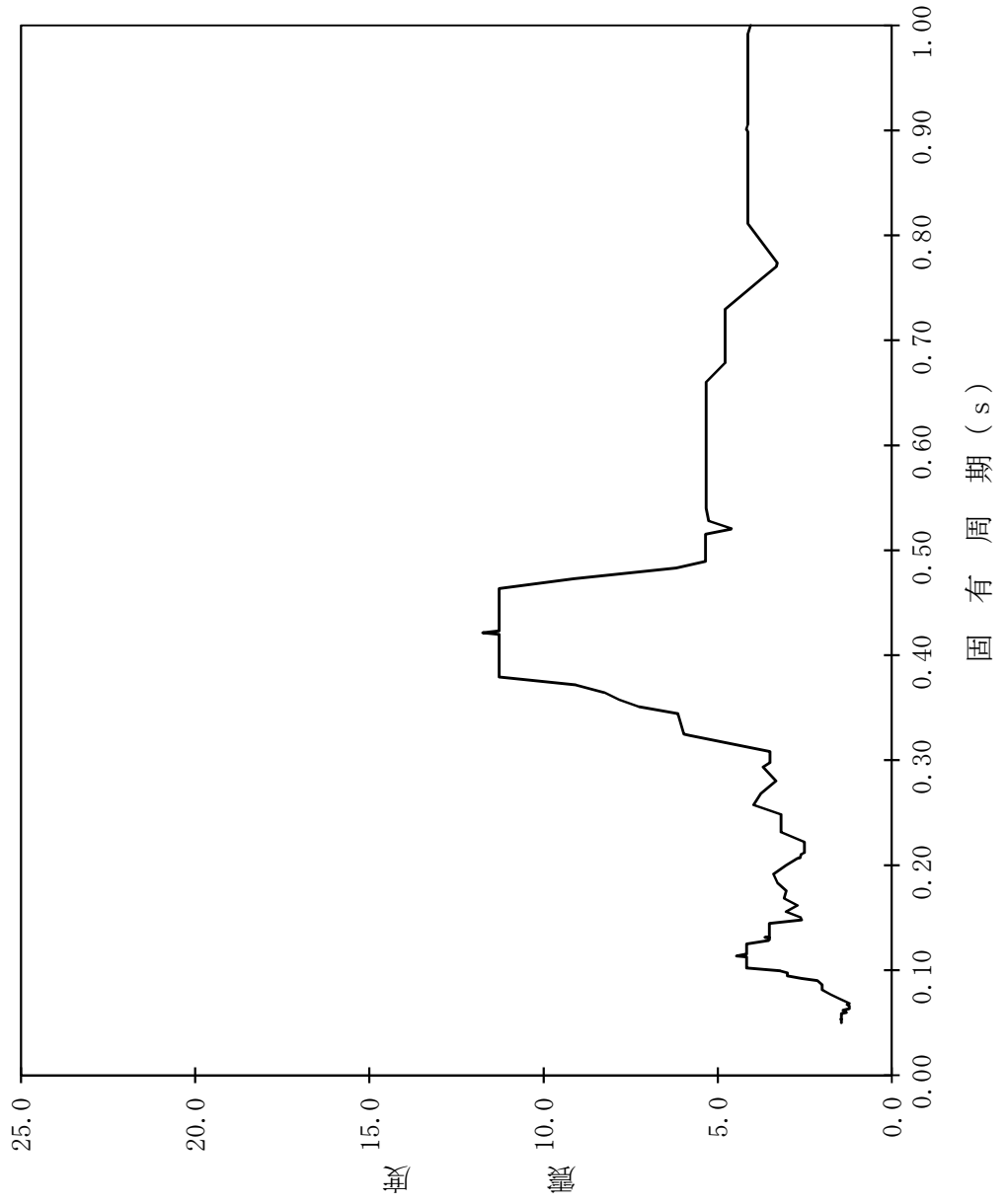
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED66】

構造物名：原子炉本体基礎

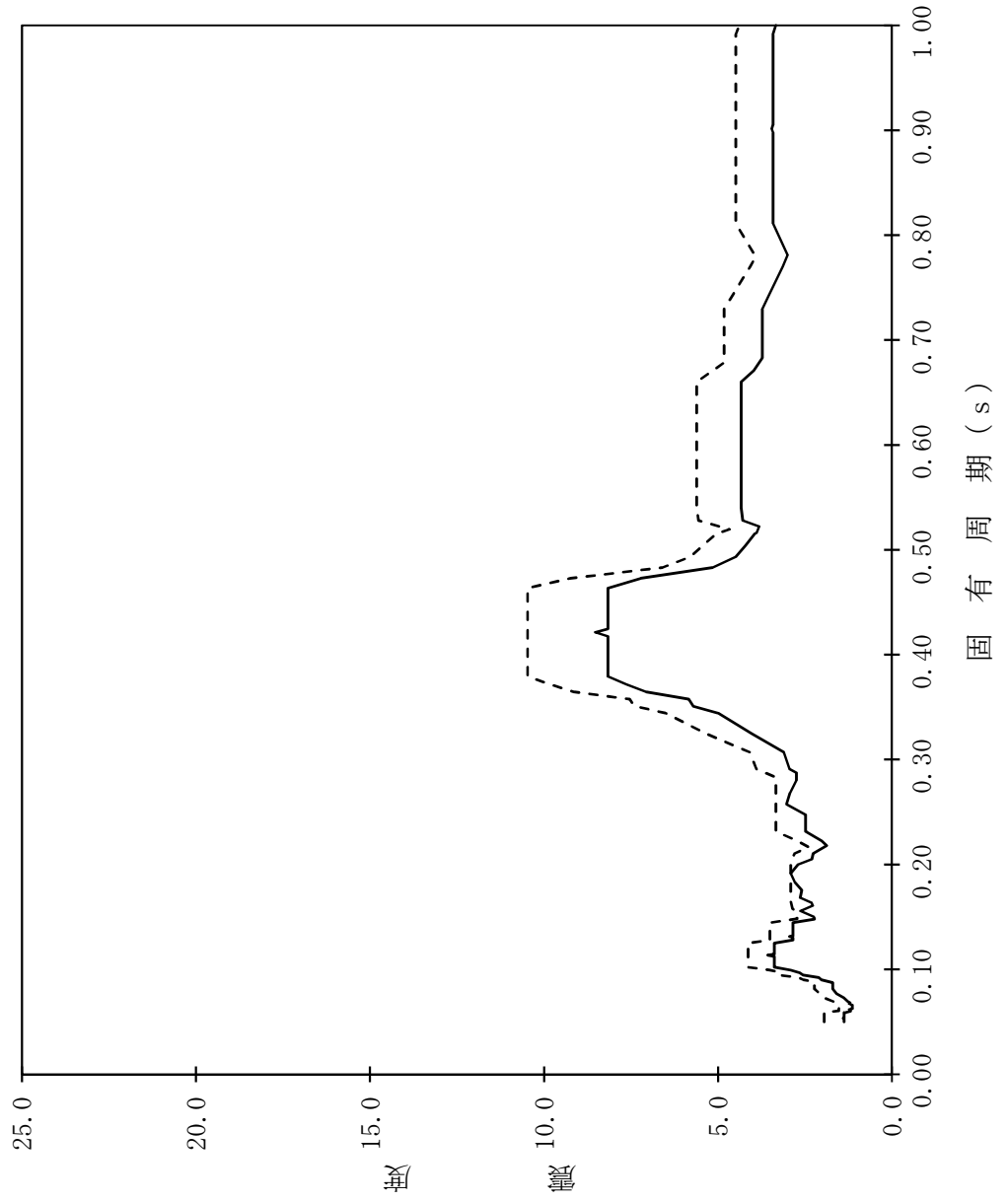
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED67】

構造物名：原子炉本体基礎

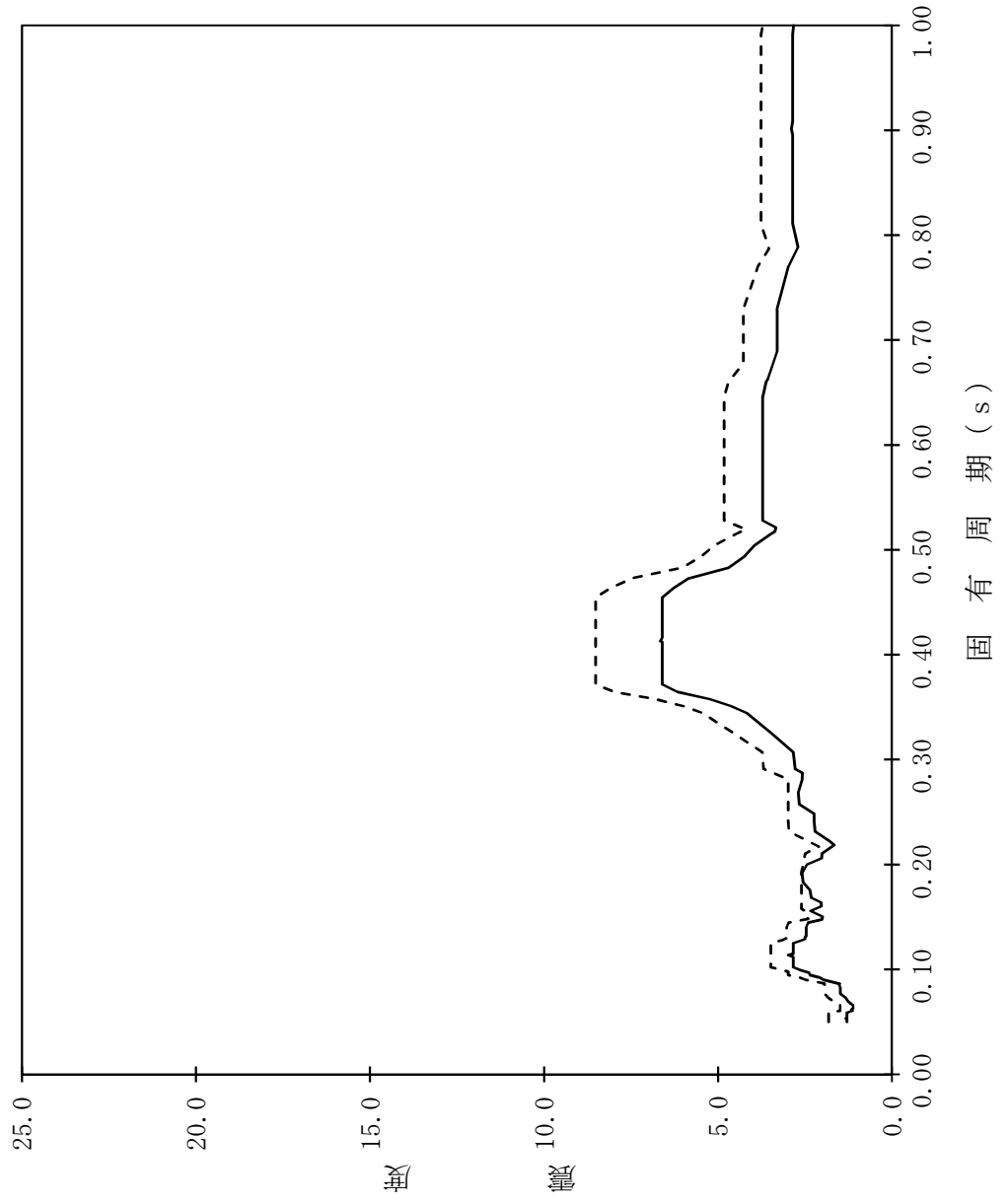
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED68】

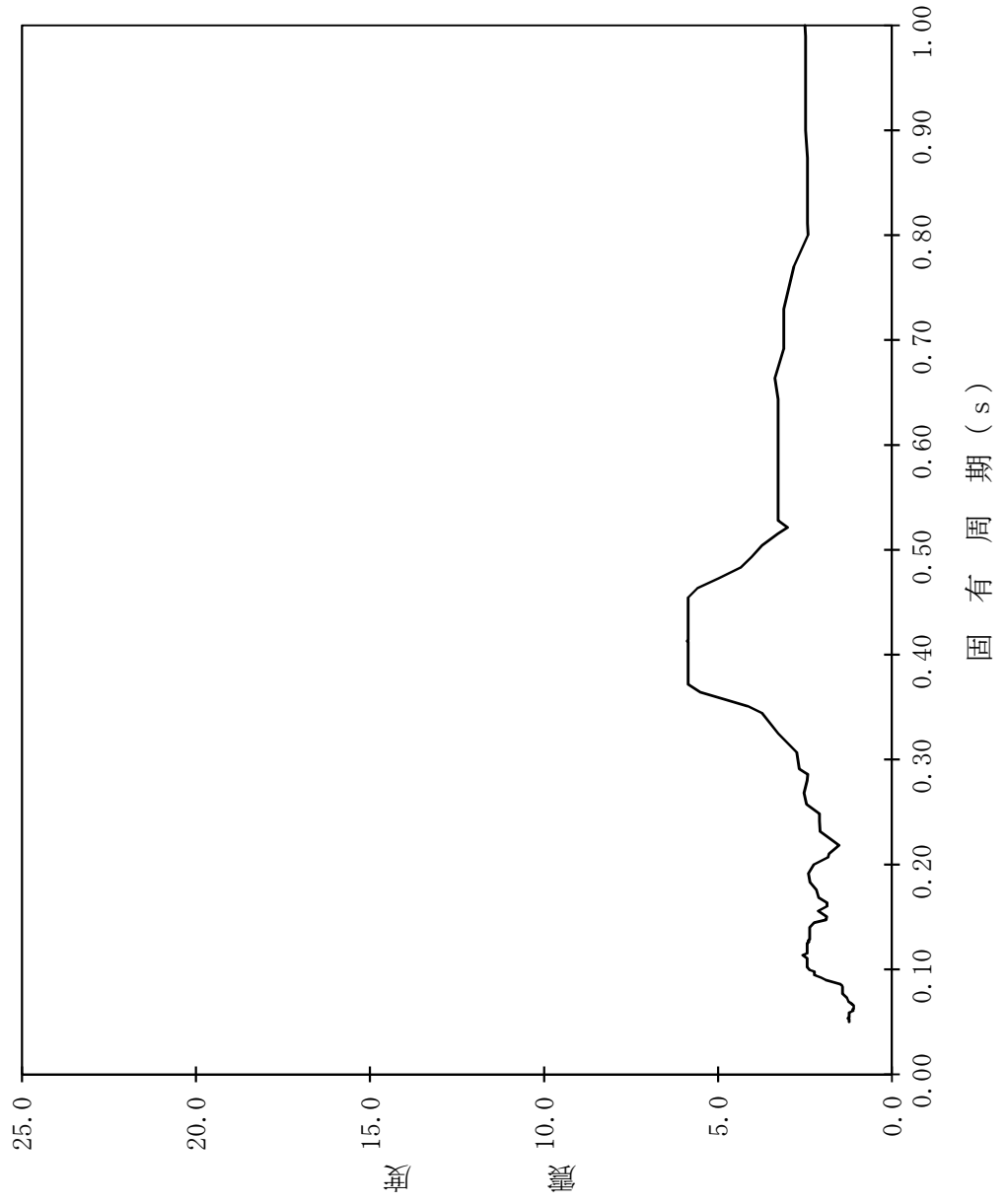
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED69】

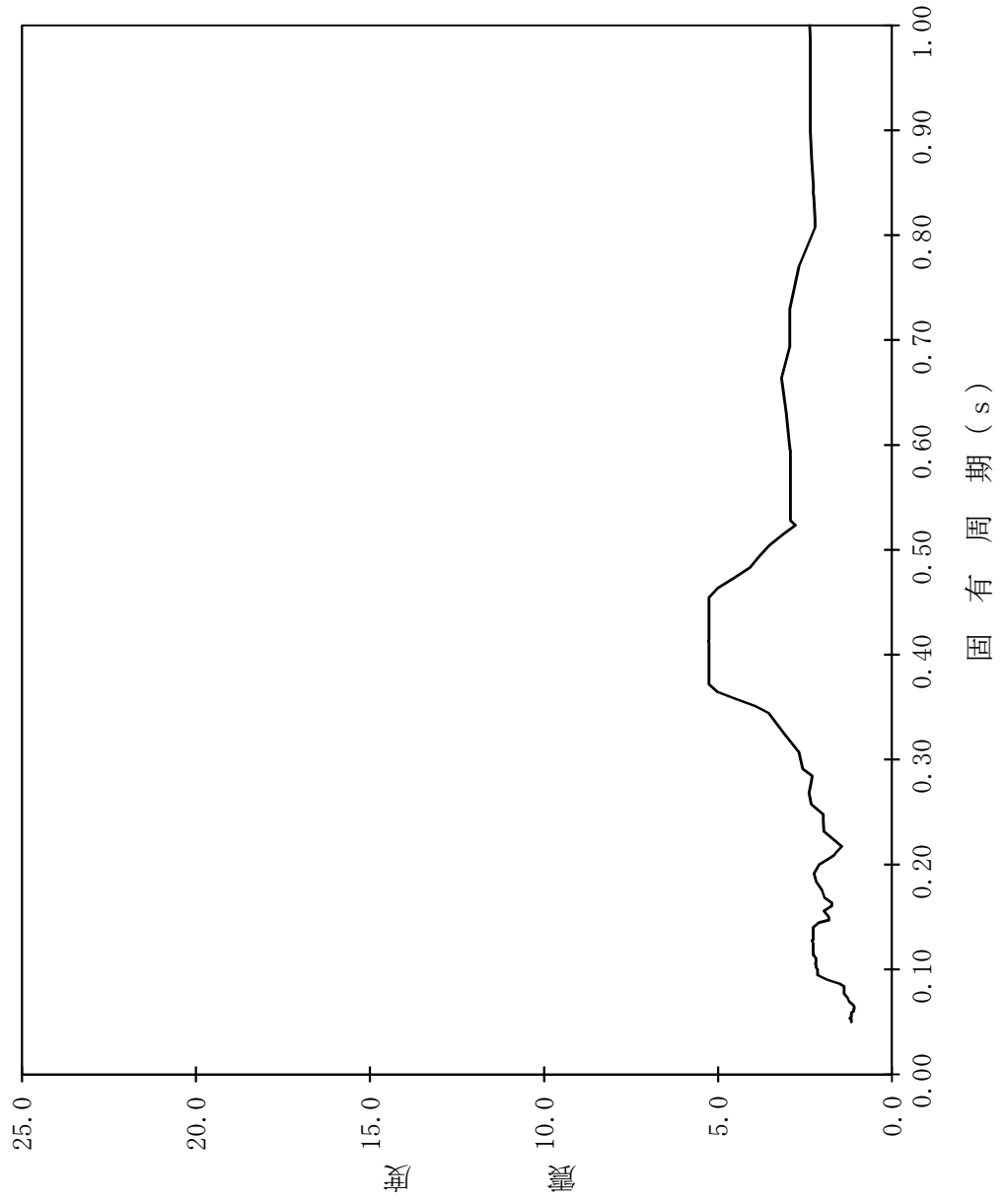
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED70】

構造物名：原子炉本体基礎

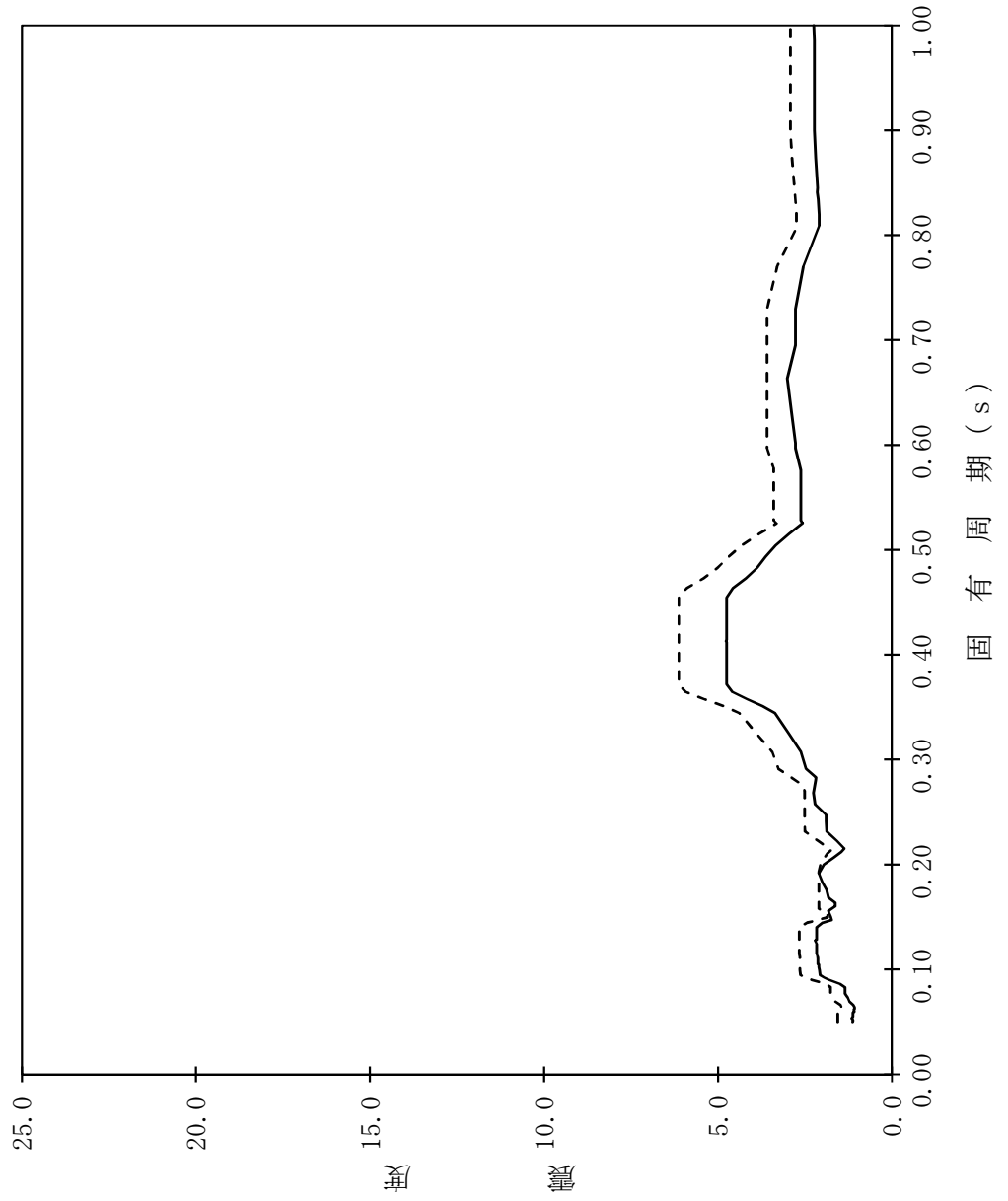
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED71】

構造物名：原子炉本体基礎

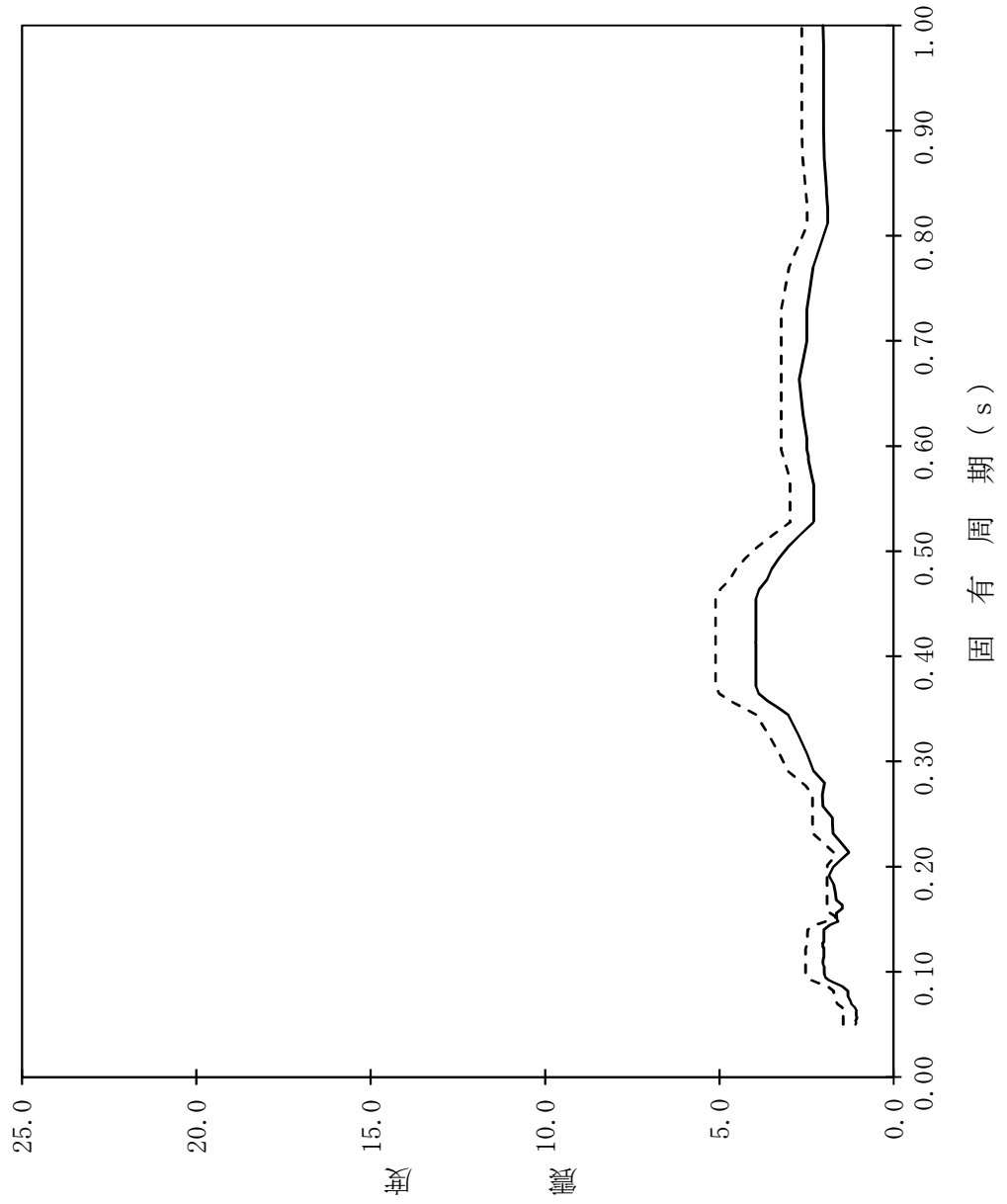
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED72】

構造物名：原子炉本体基礎

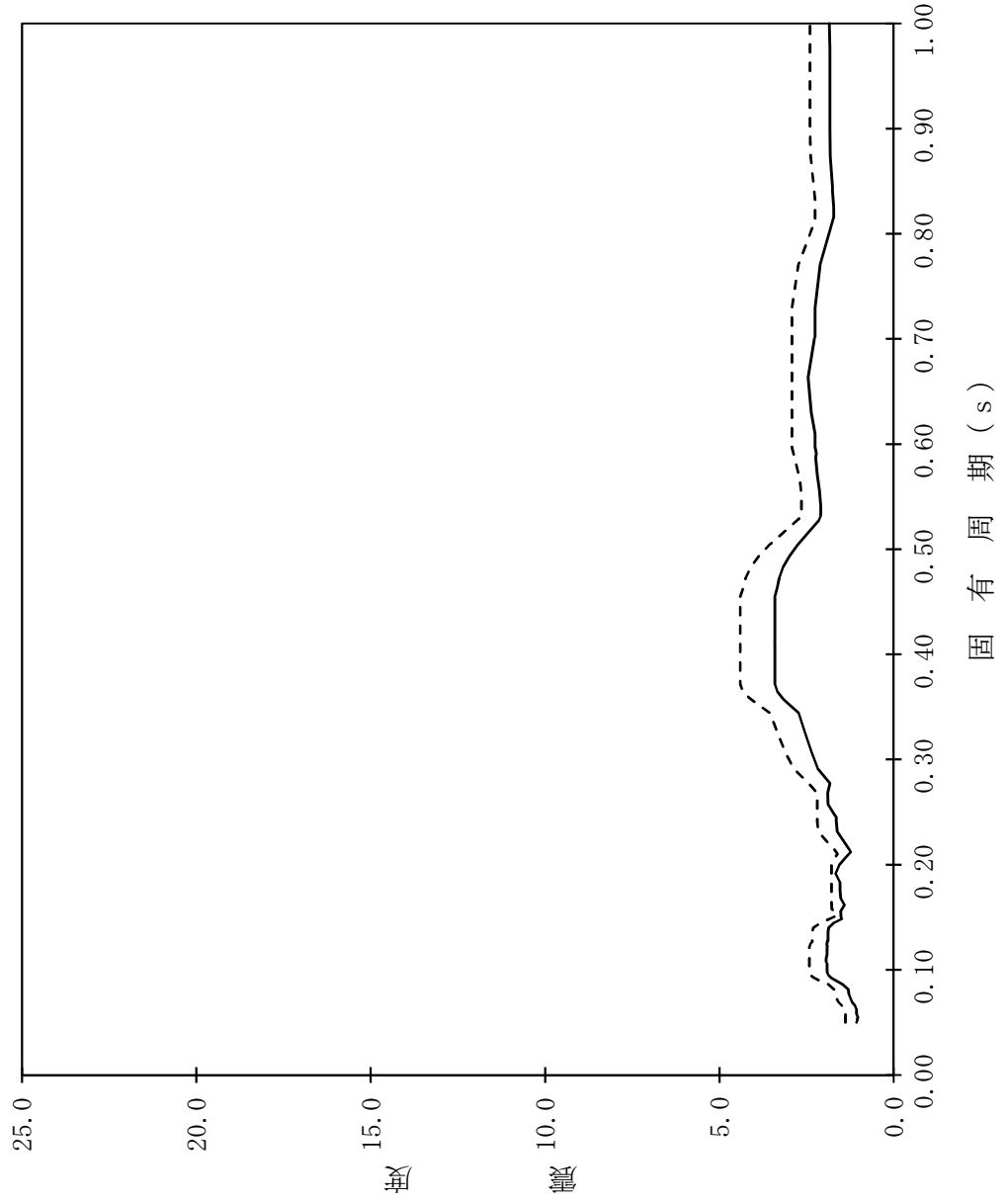
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED73】

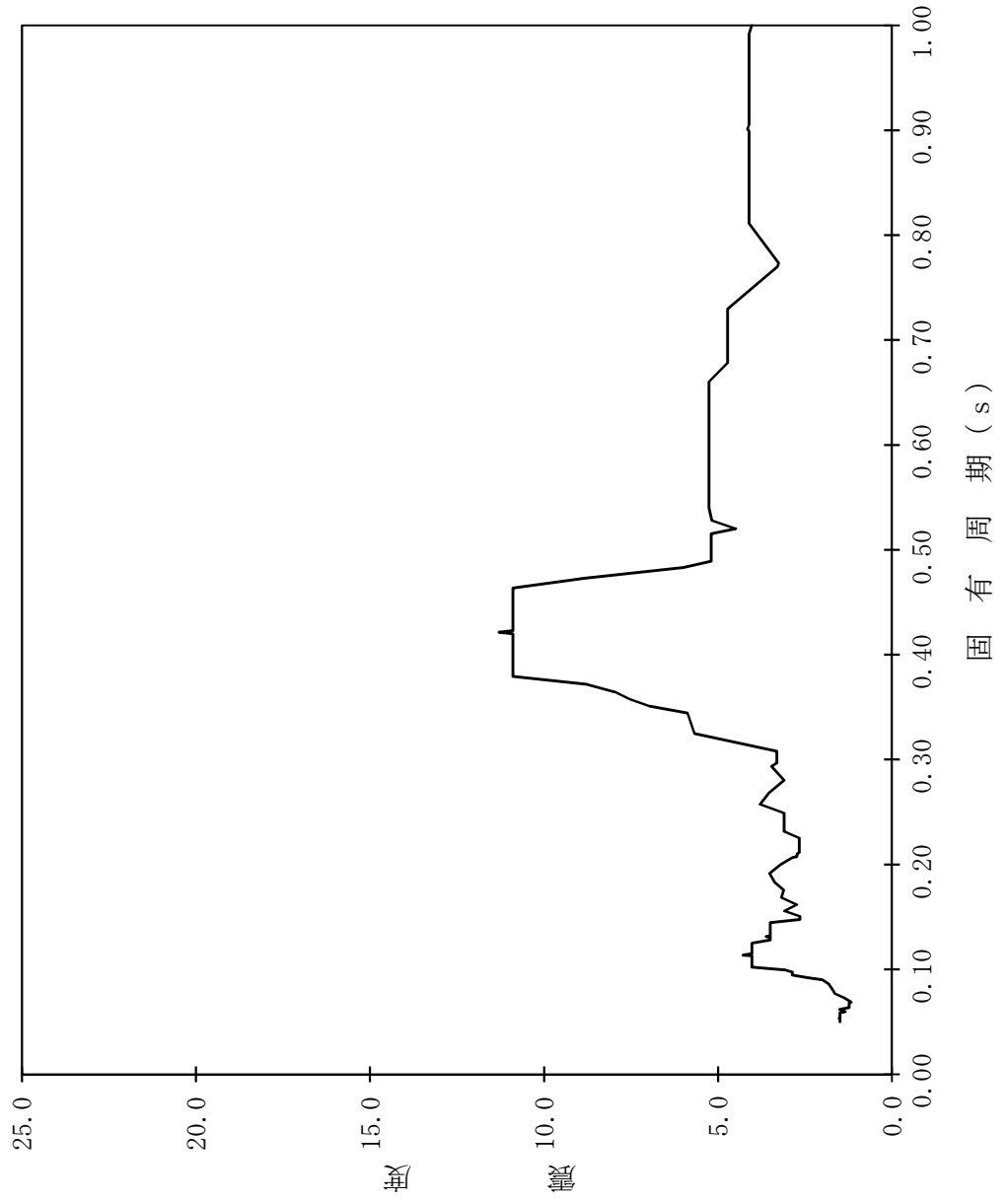
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED74】

構造物名：原子炉本体基礎

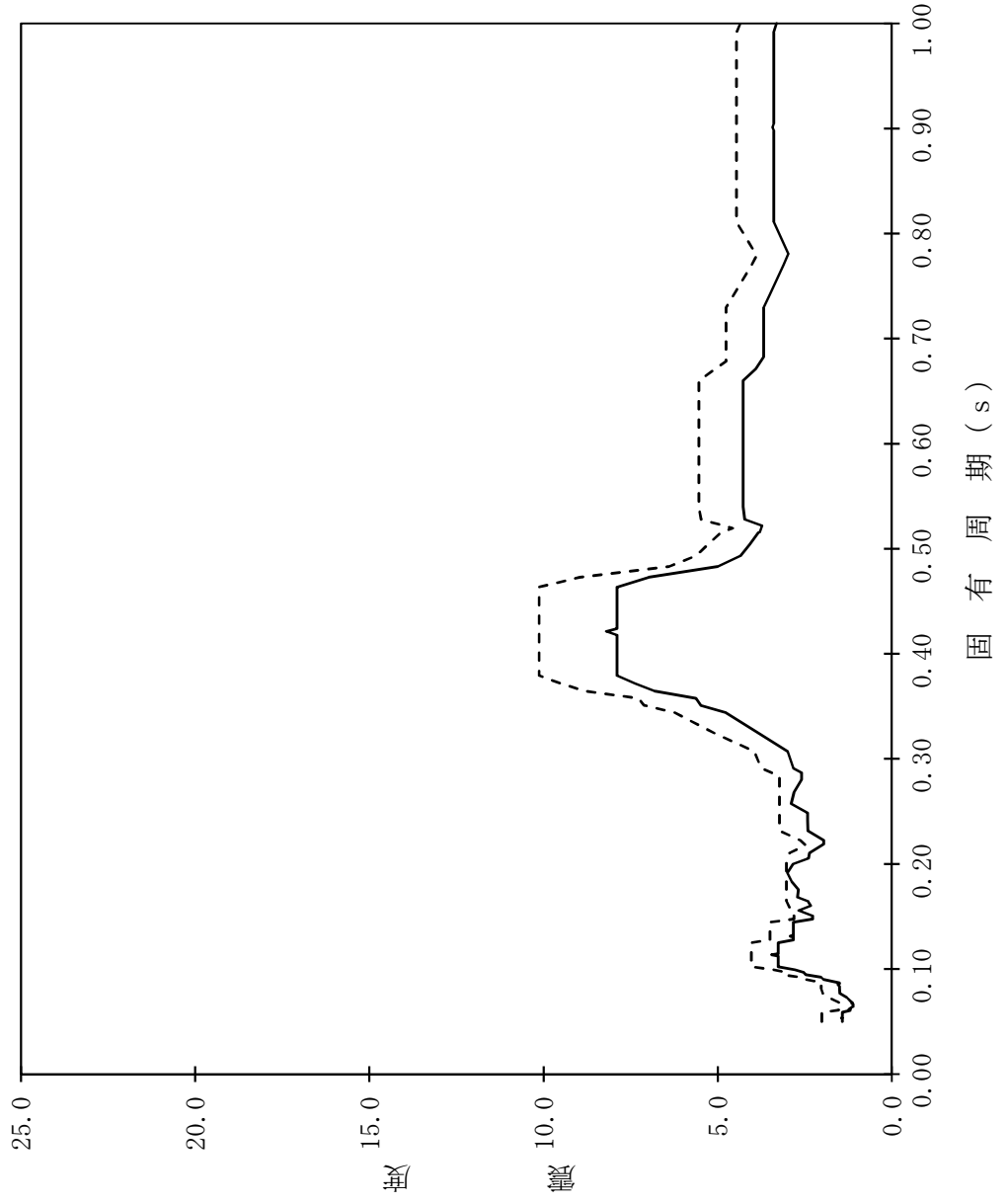
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED75】

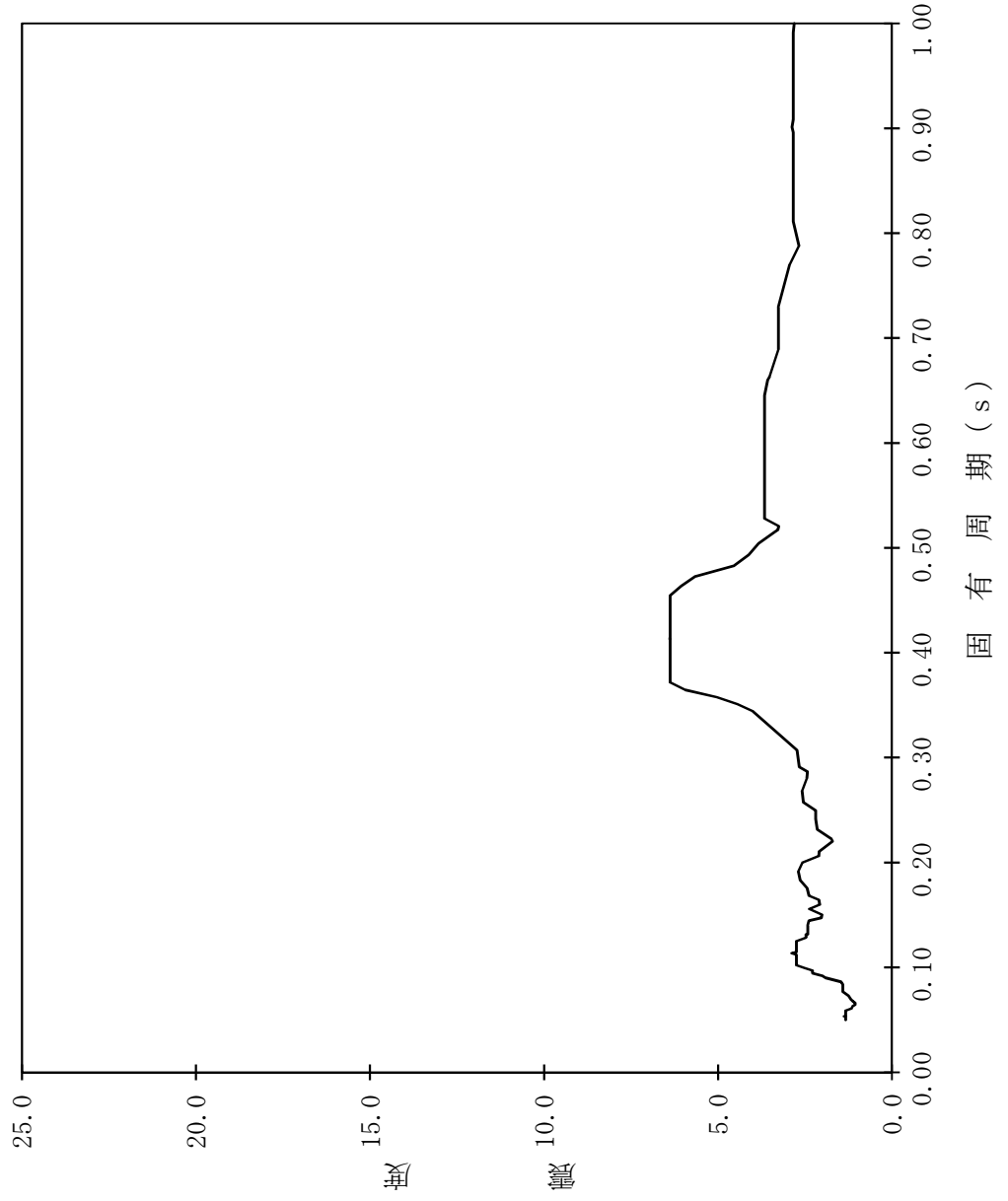
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED76】

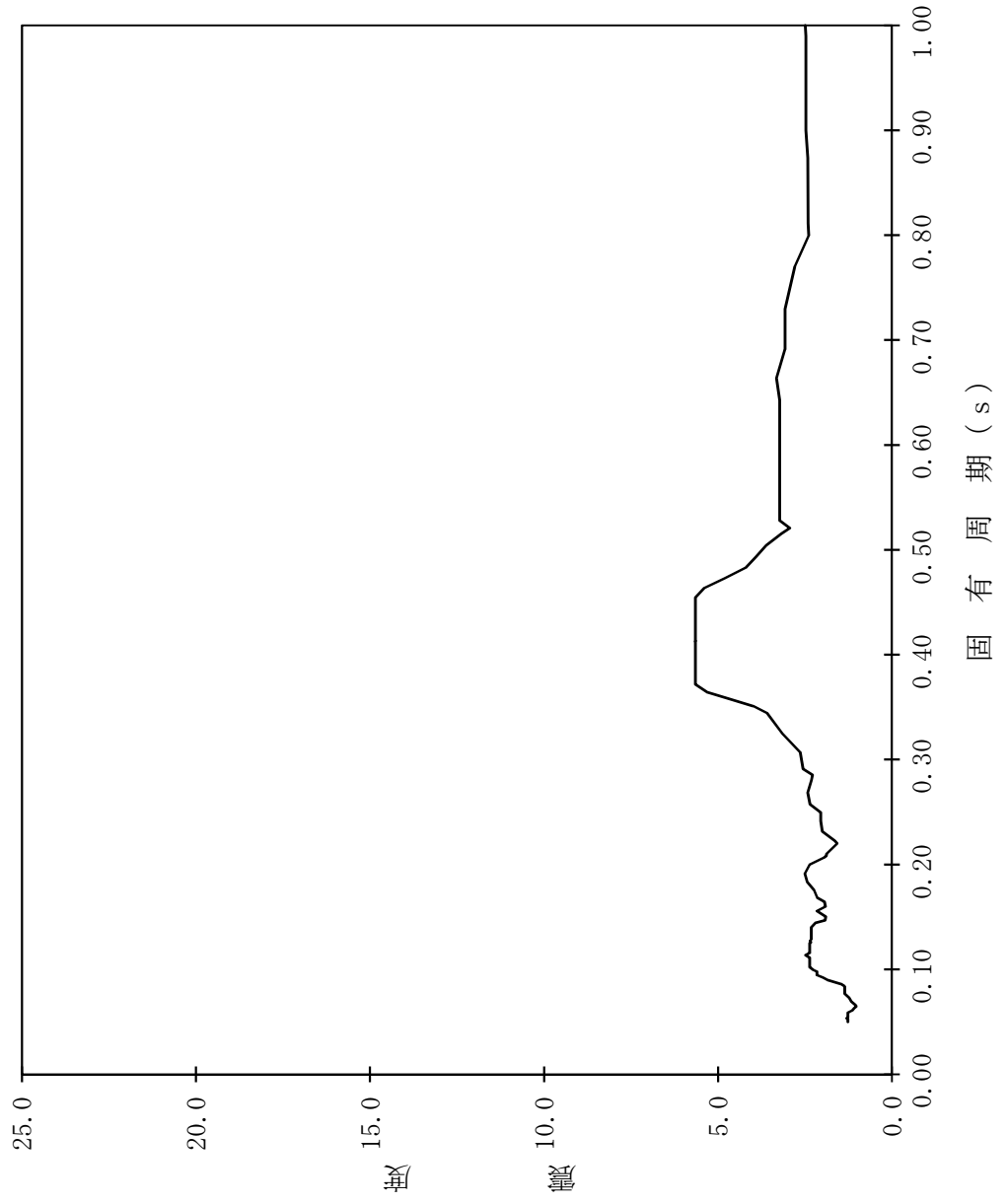
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED77】

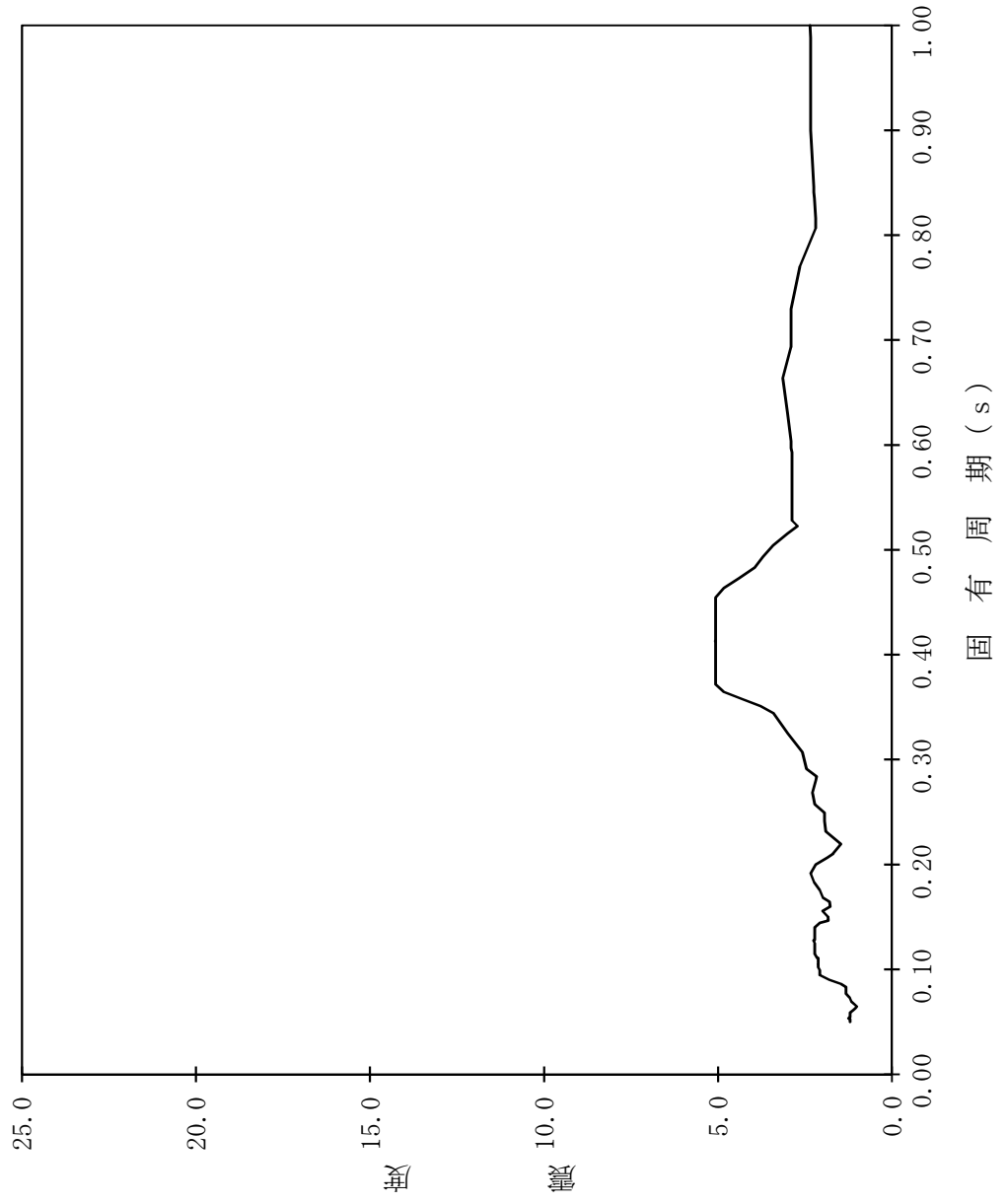
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED78】

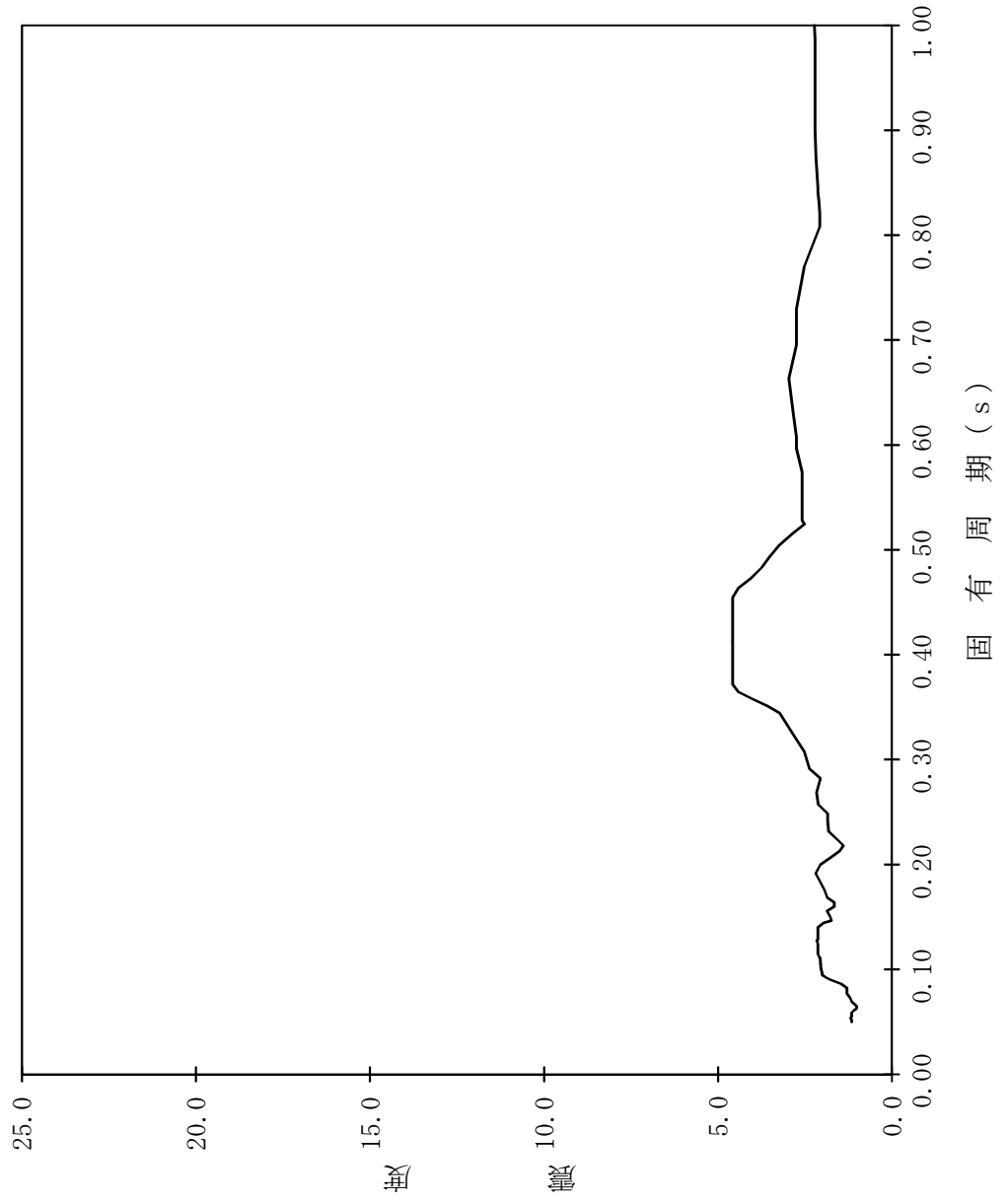
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED79】

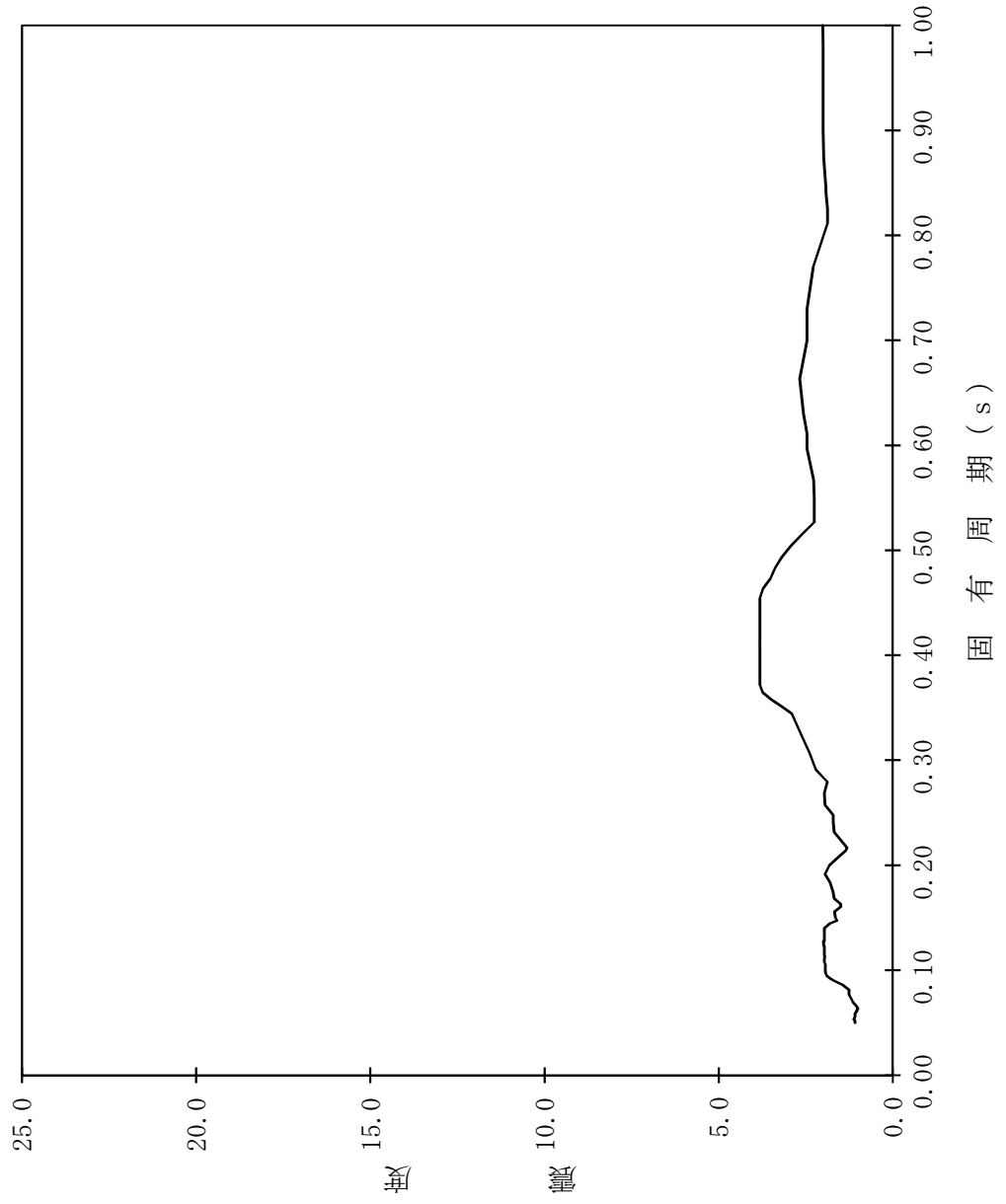
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED80】

構造物名：原子炉本体基礎

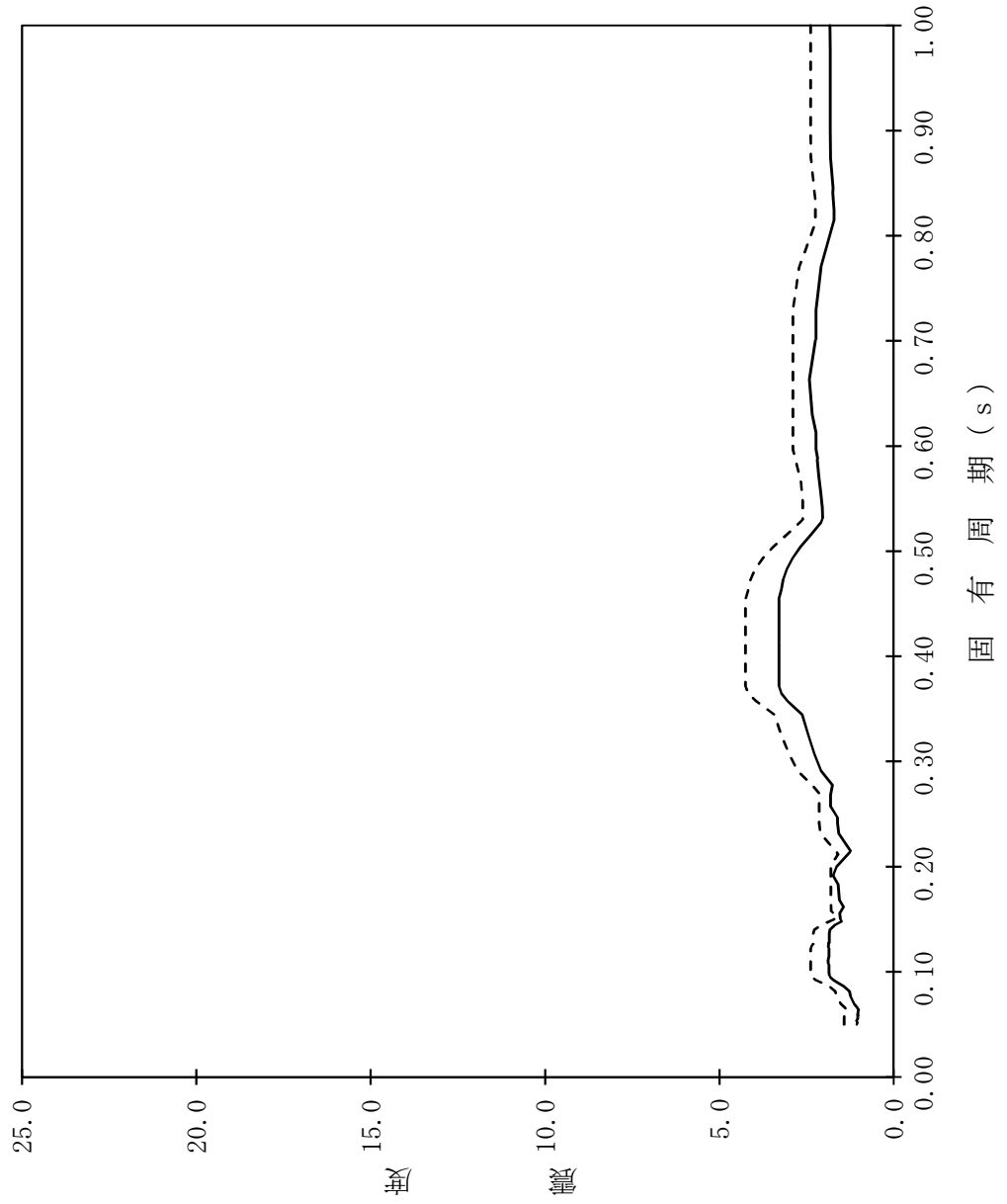
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED81】

構造物名：原子炉本体基礎

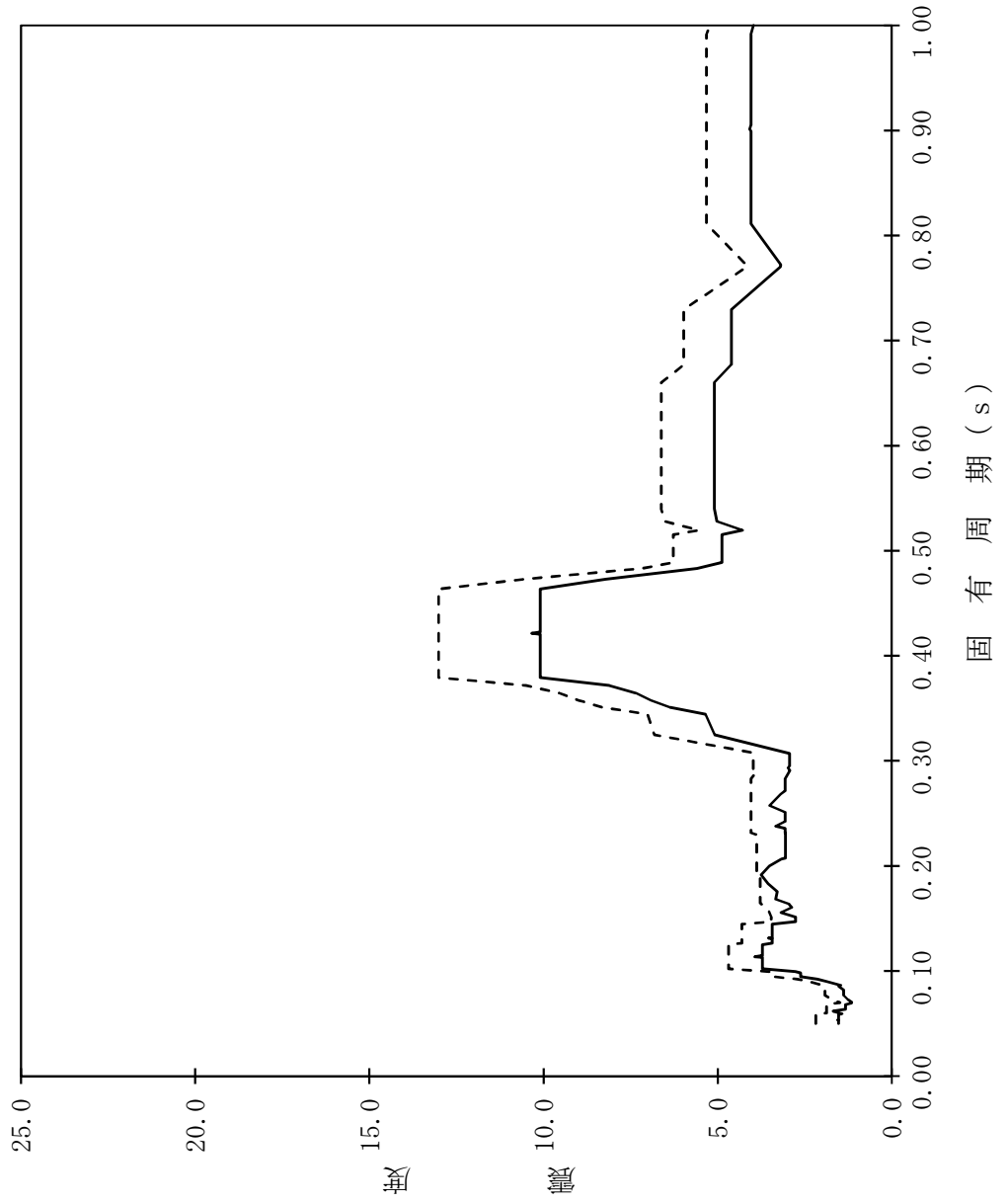
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

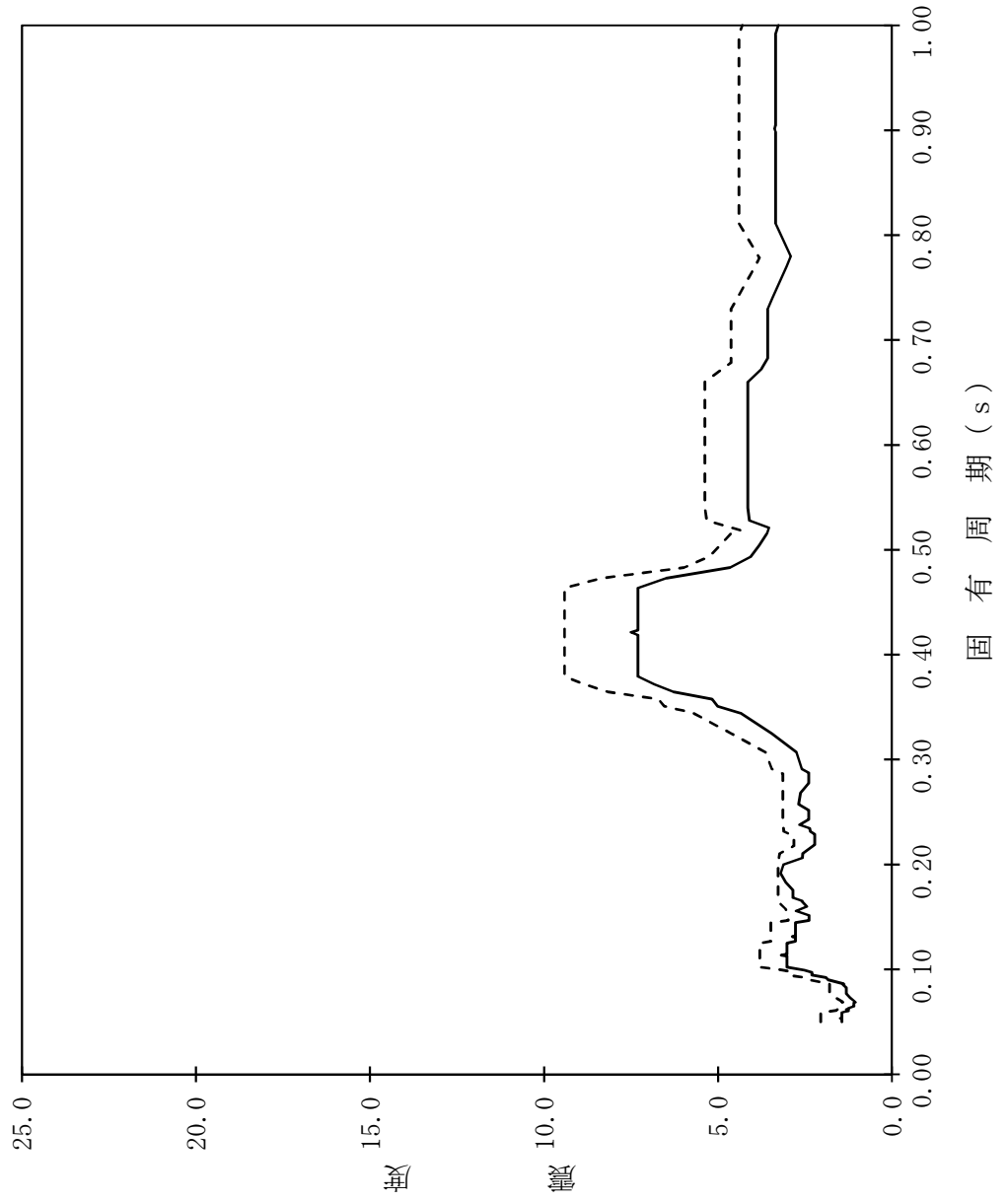


【K06-RCCV-SsH-PED82】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsH-PED83】

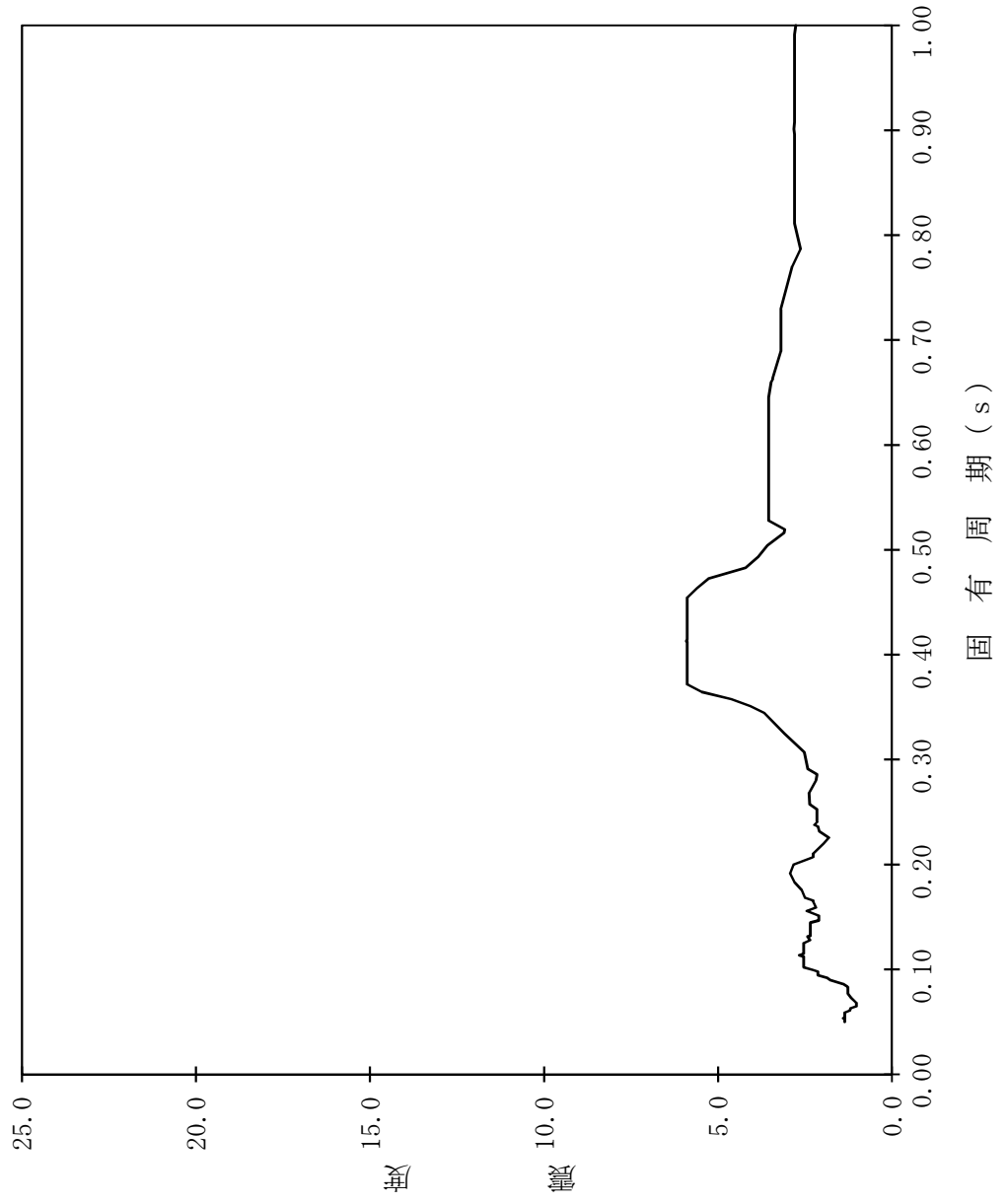
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED84】

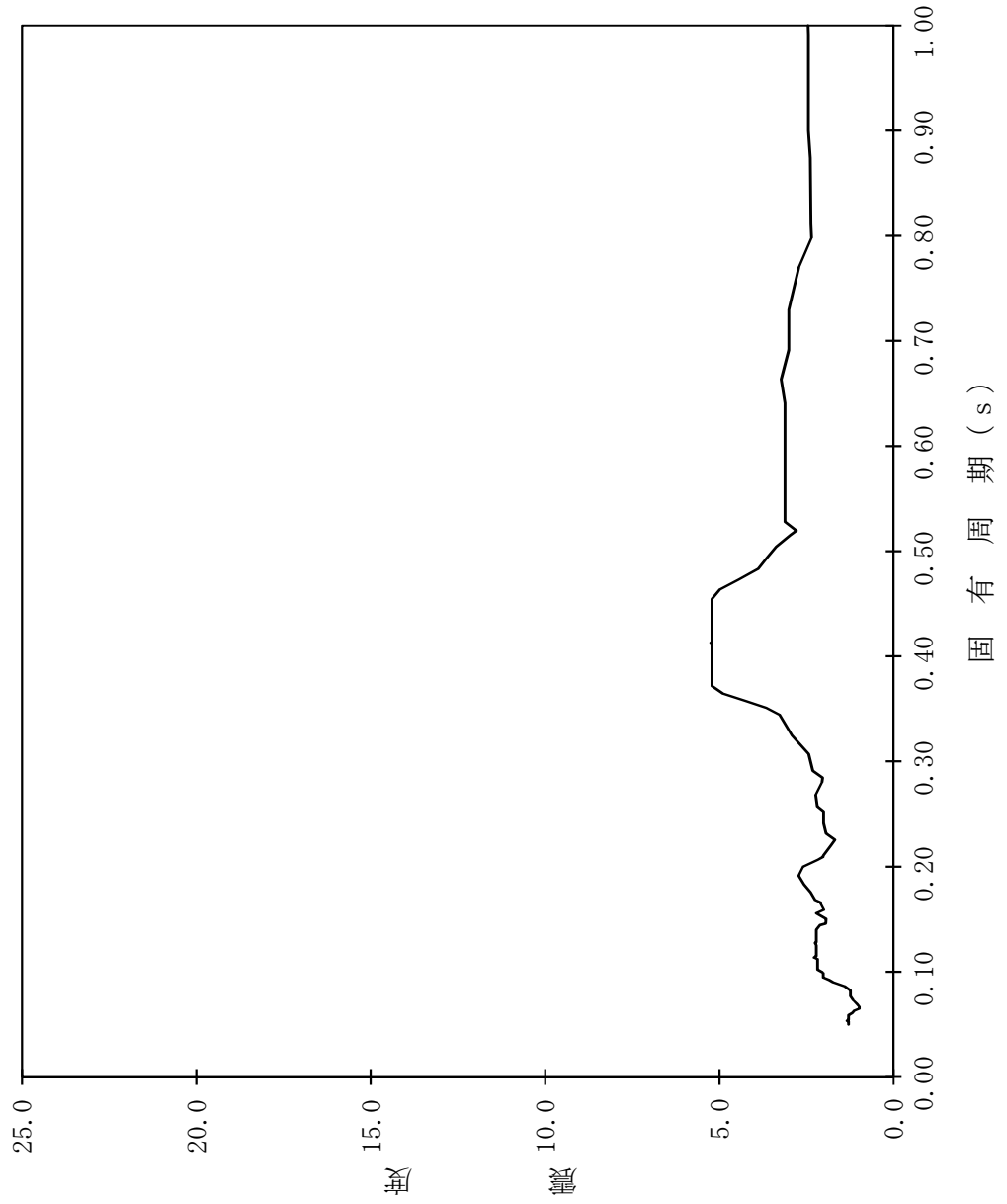
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED85】

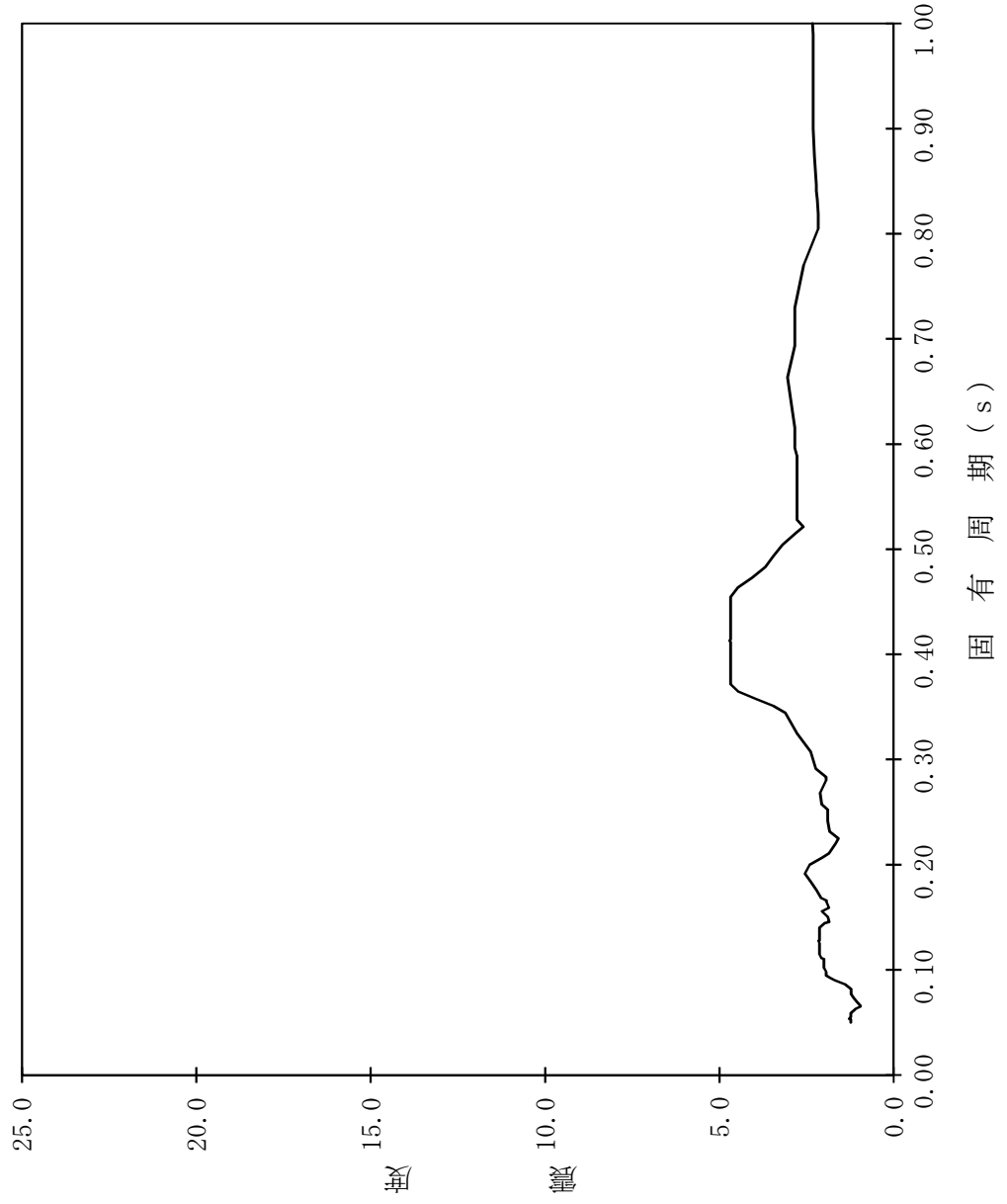
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED86】

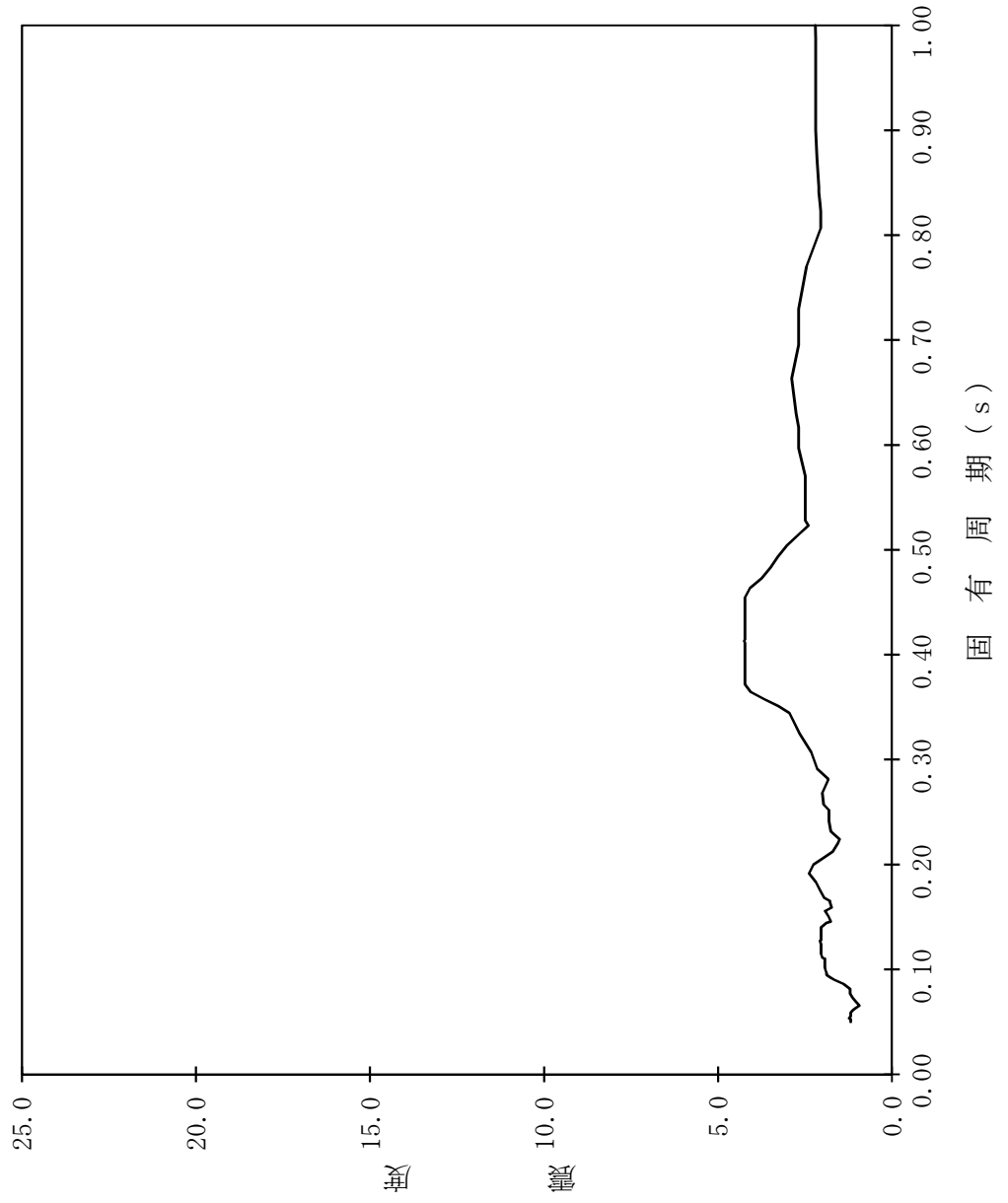
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED87】

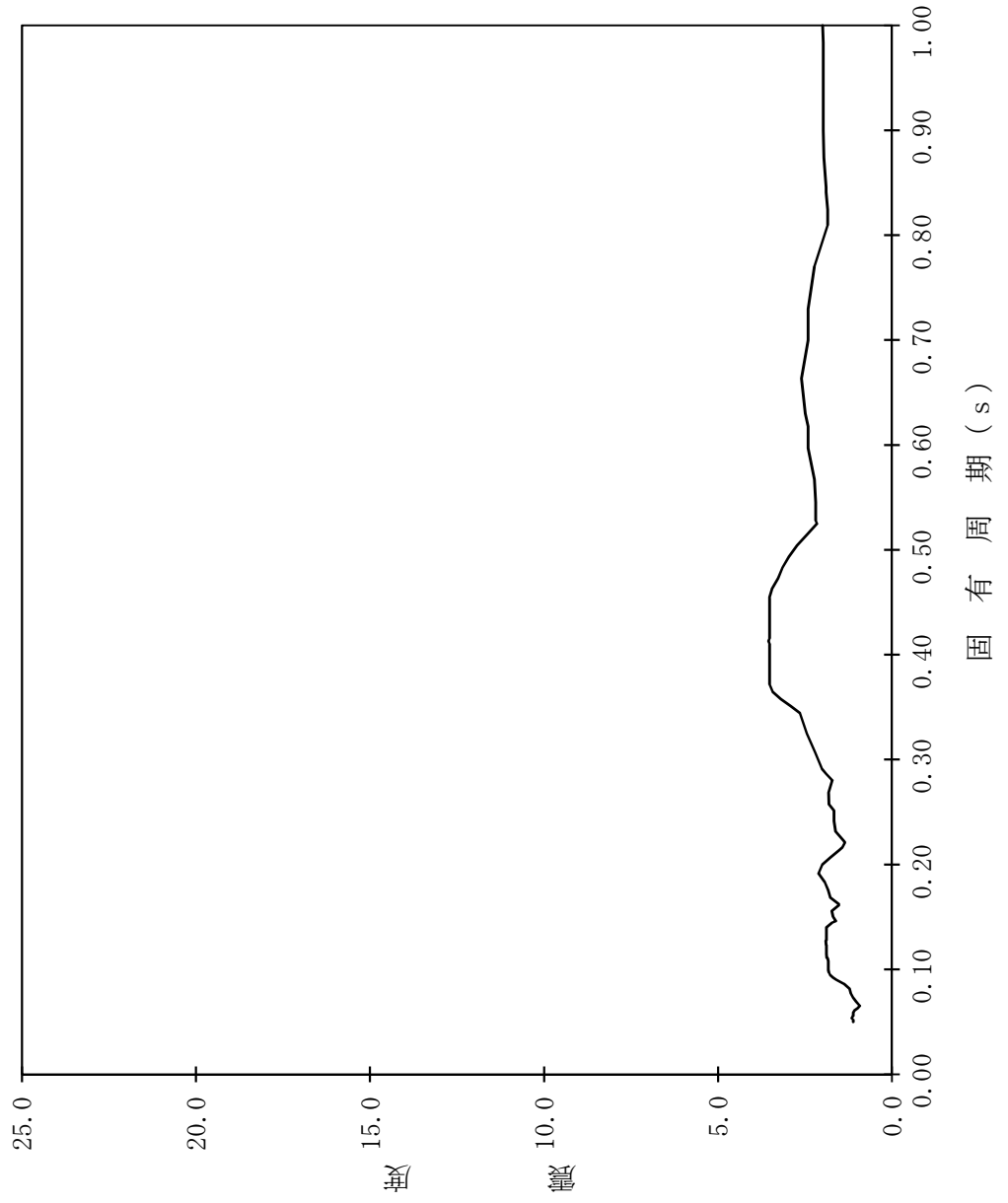
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED88】

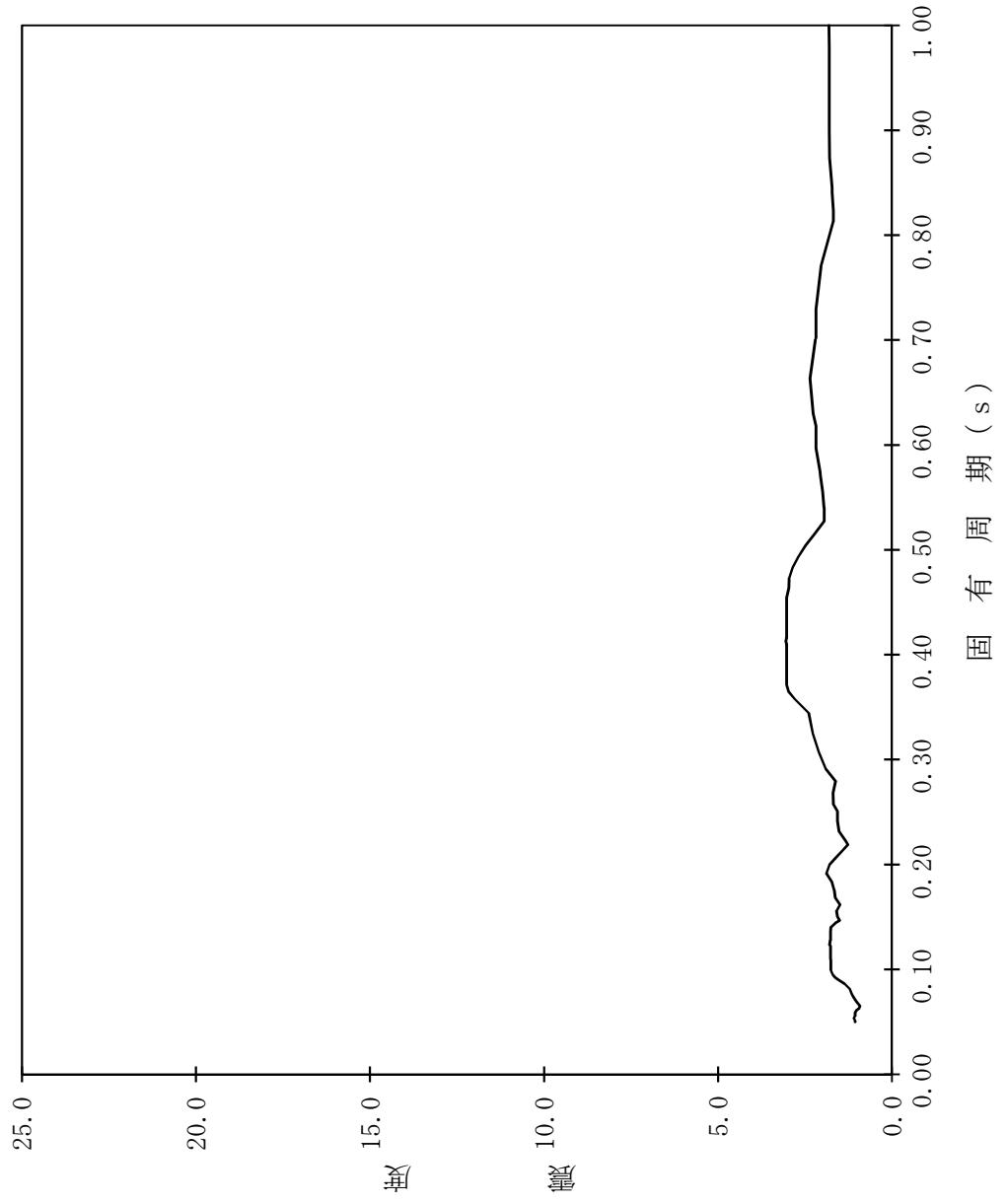
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED89】

構造物名：原子炉本体基礎

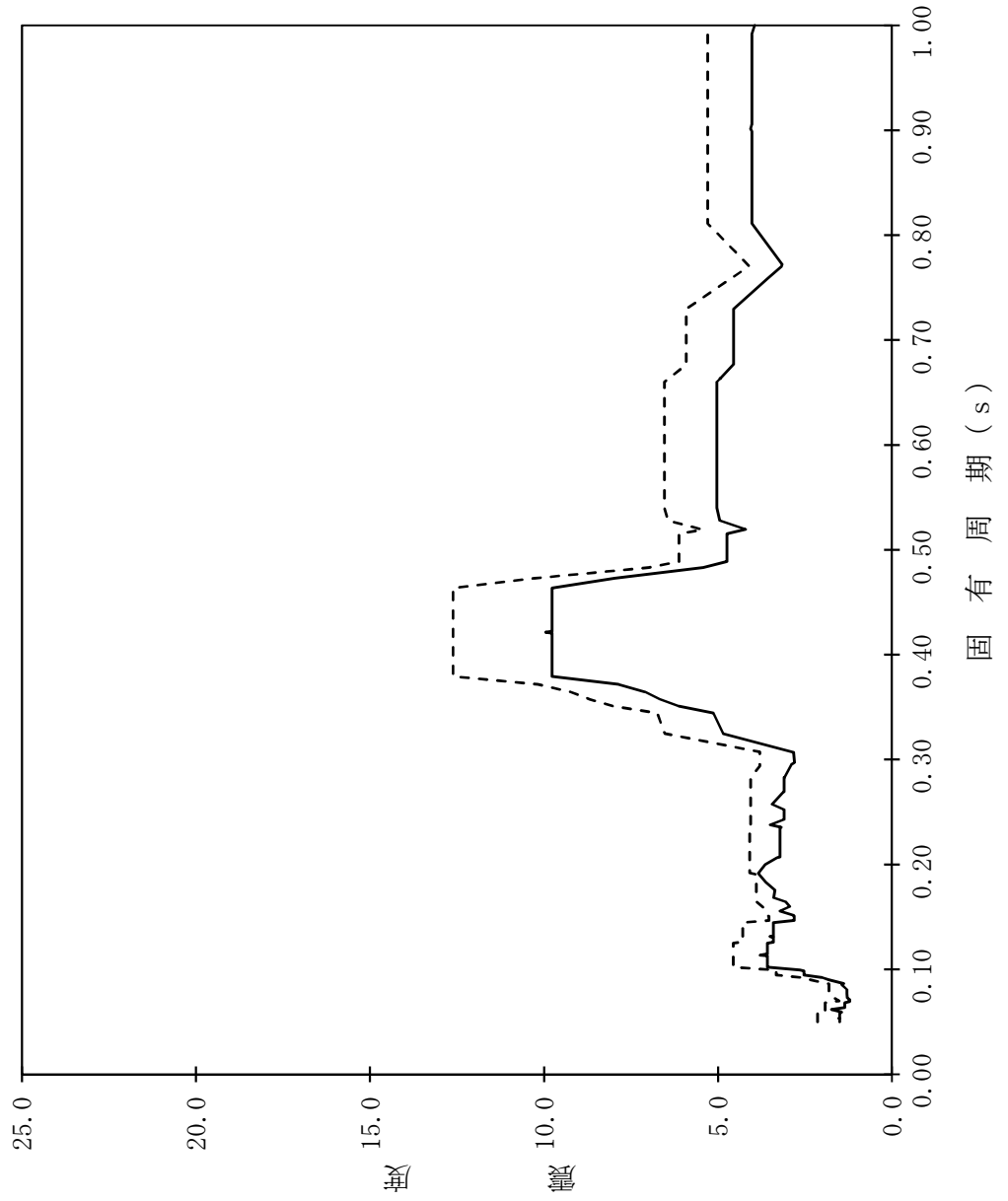
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED90】

構造物名：原子炉本体基礎

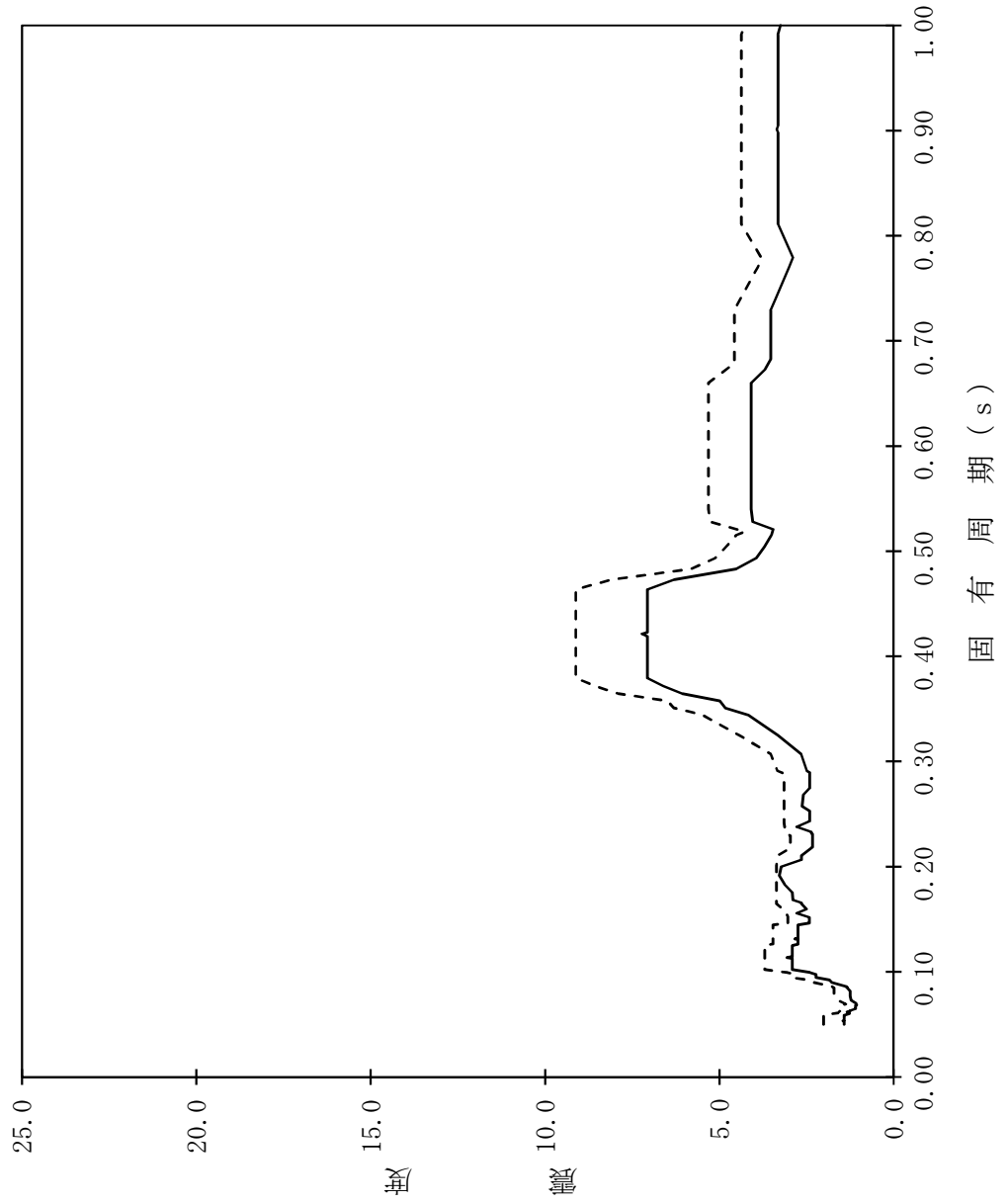
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED91】

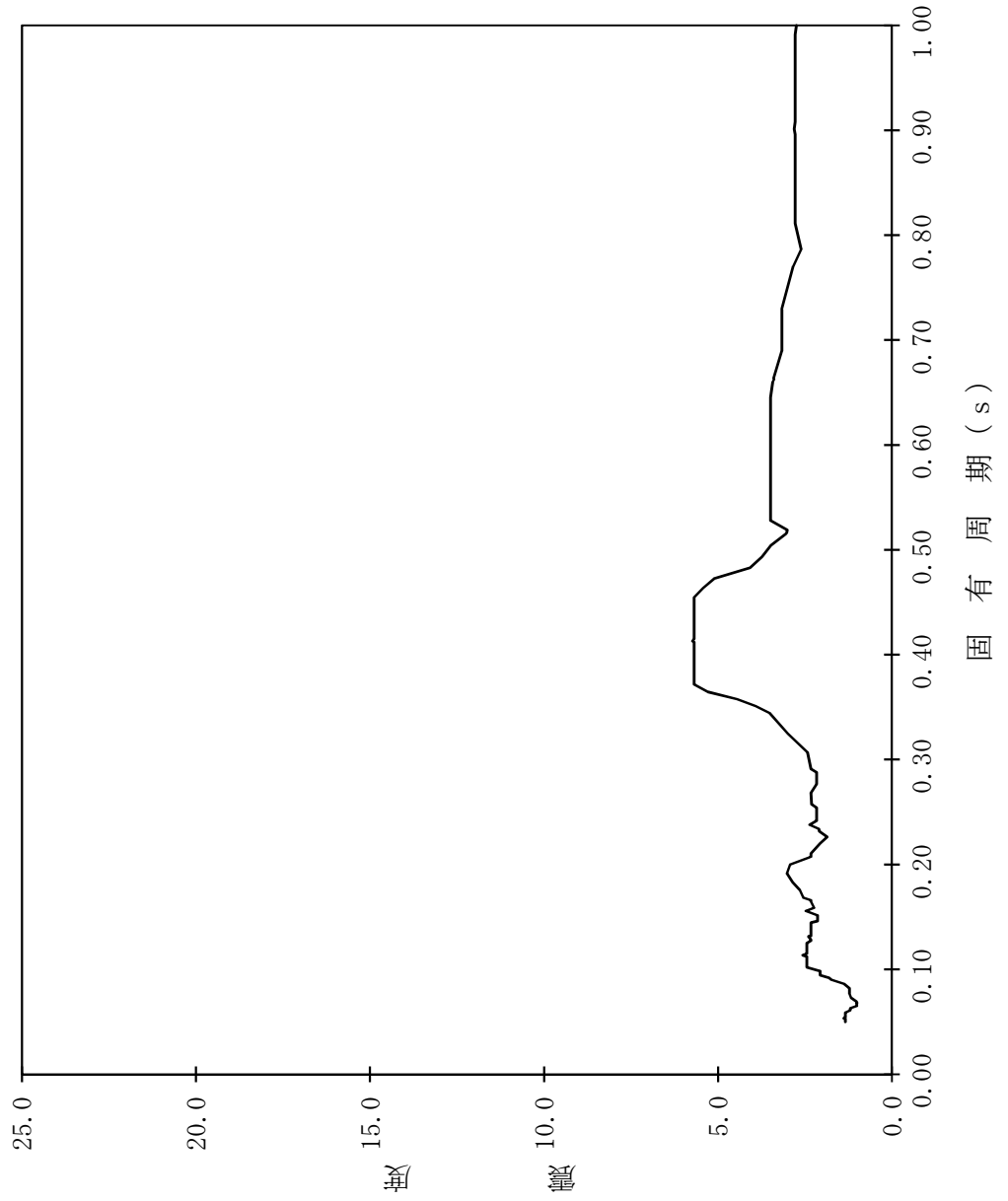
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED92】

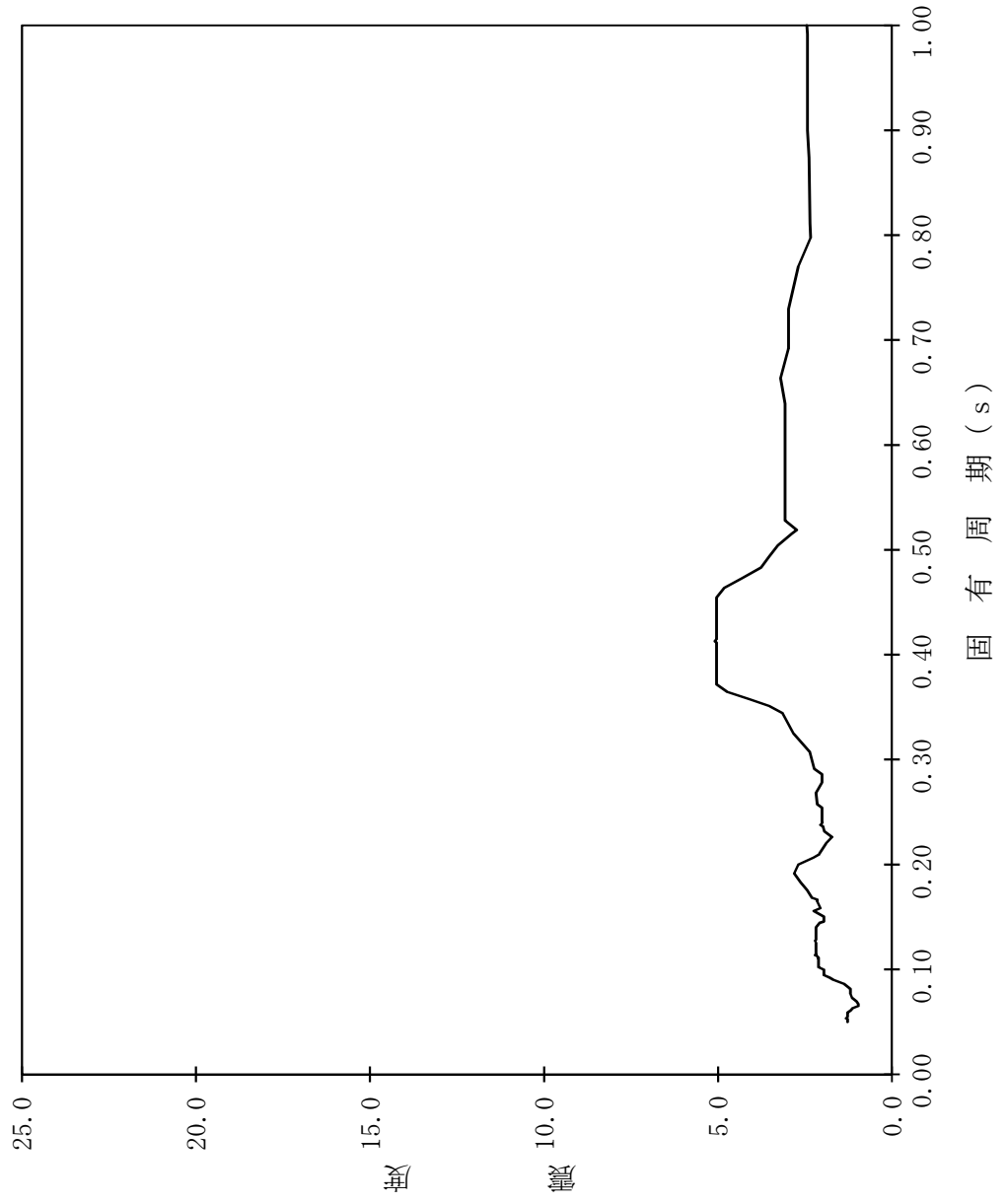
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED93】

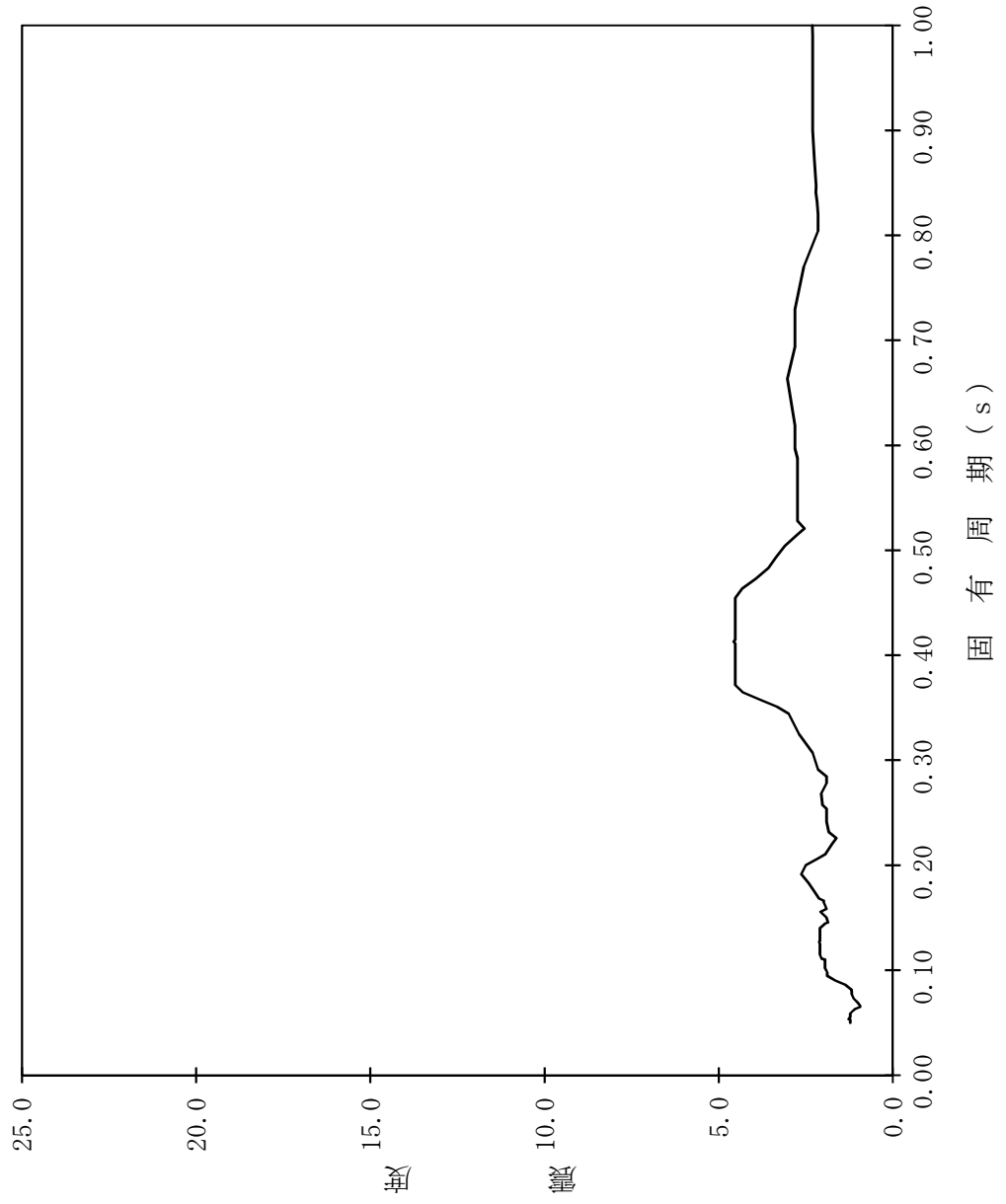
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED94】

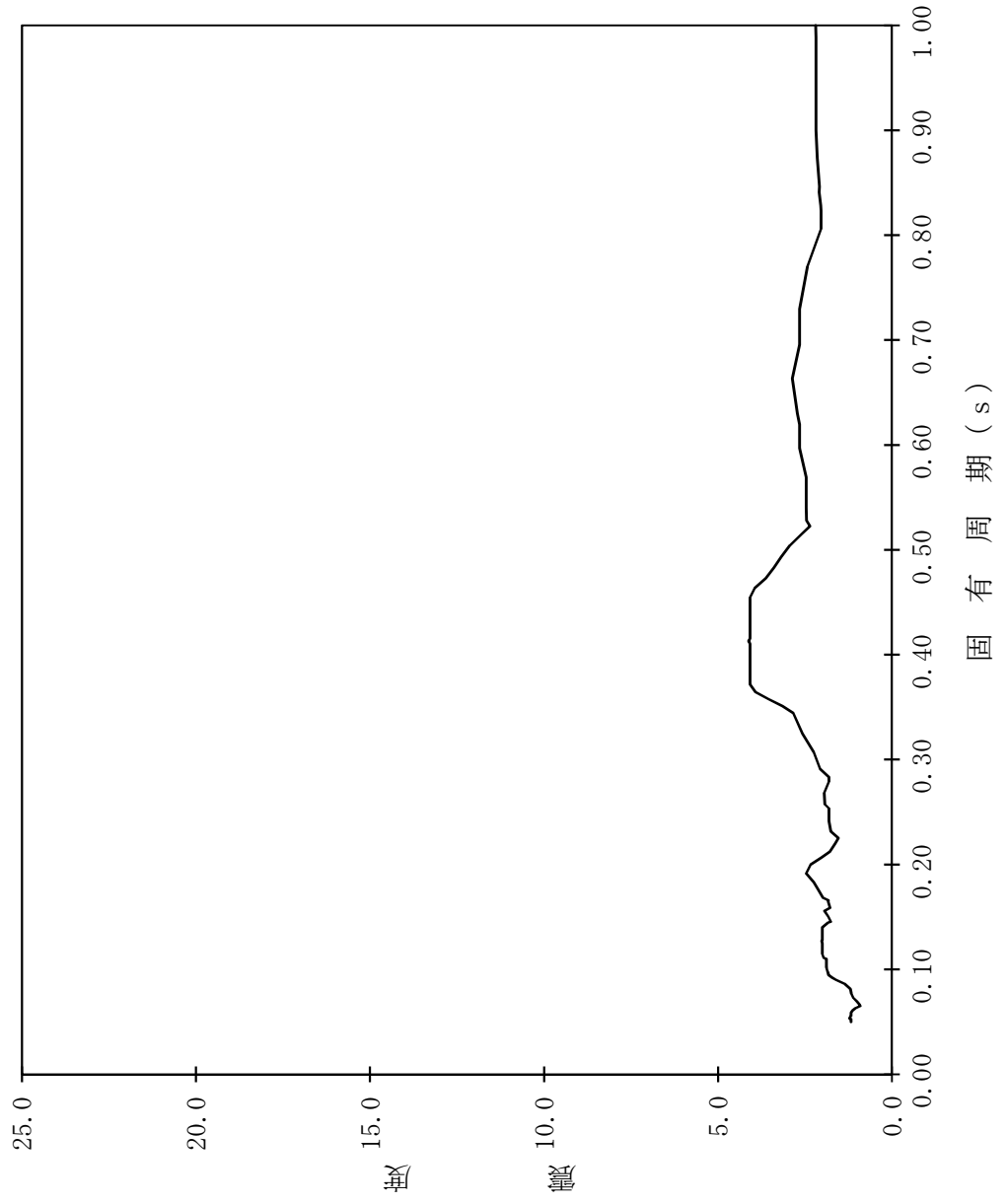
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED95】

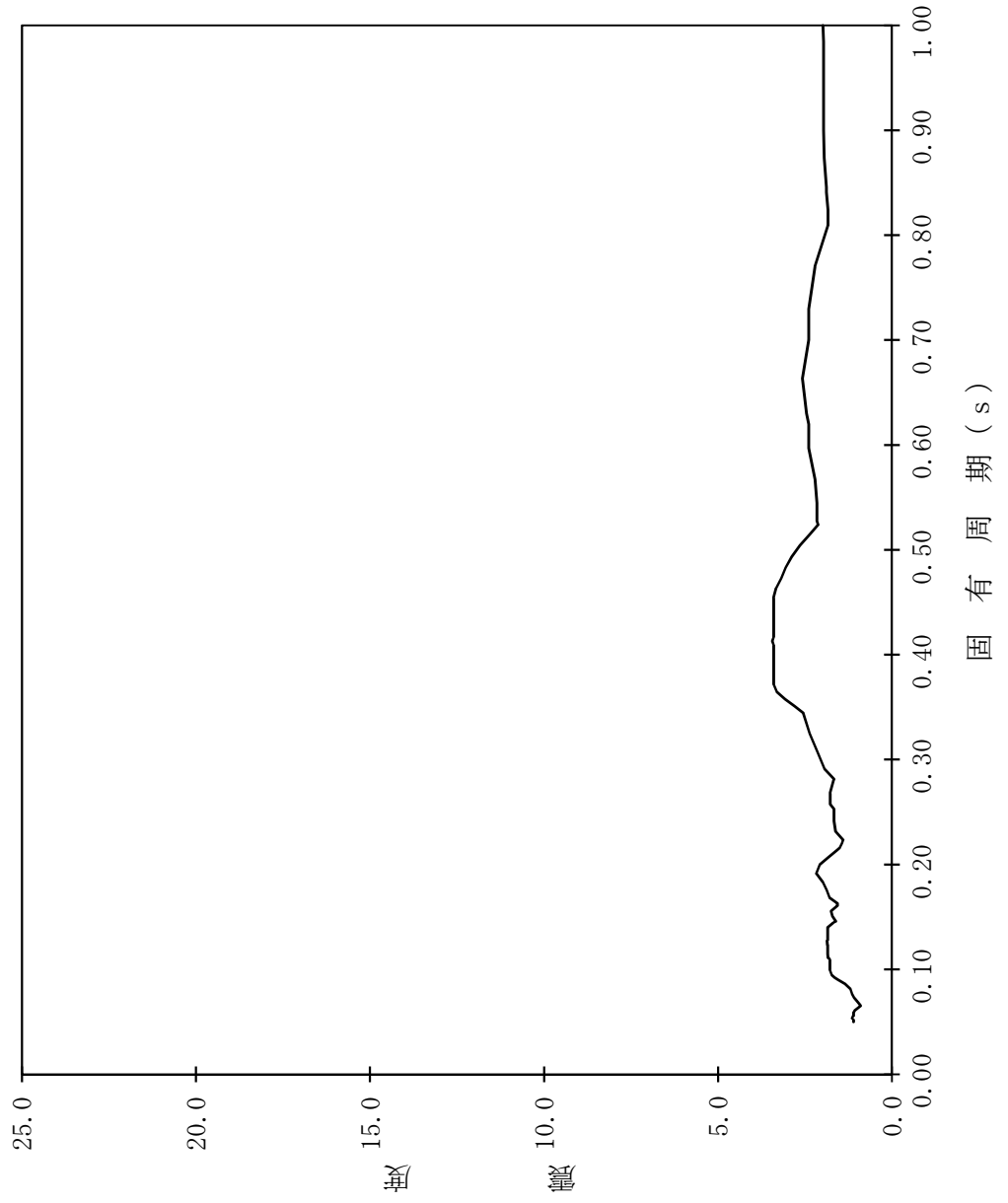
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED96】

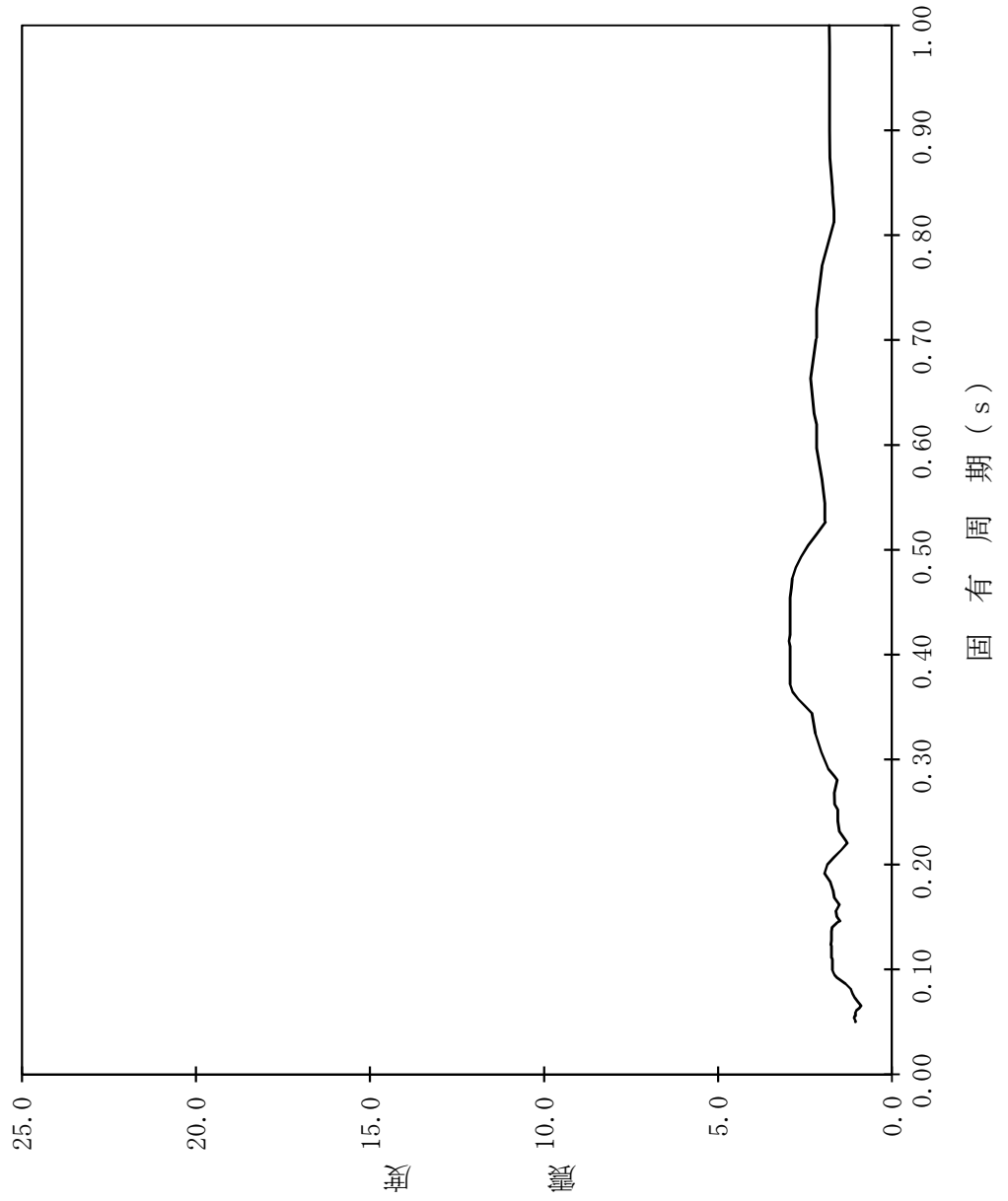
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED97】

構造物名：原子炉本体基礎

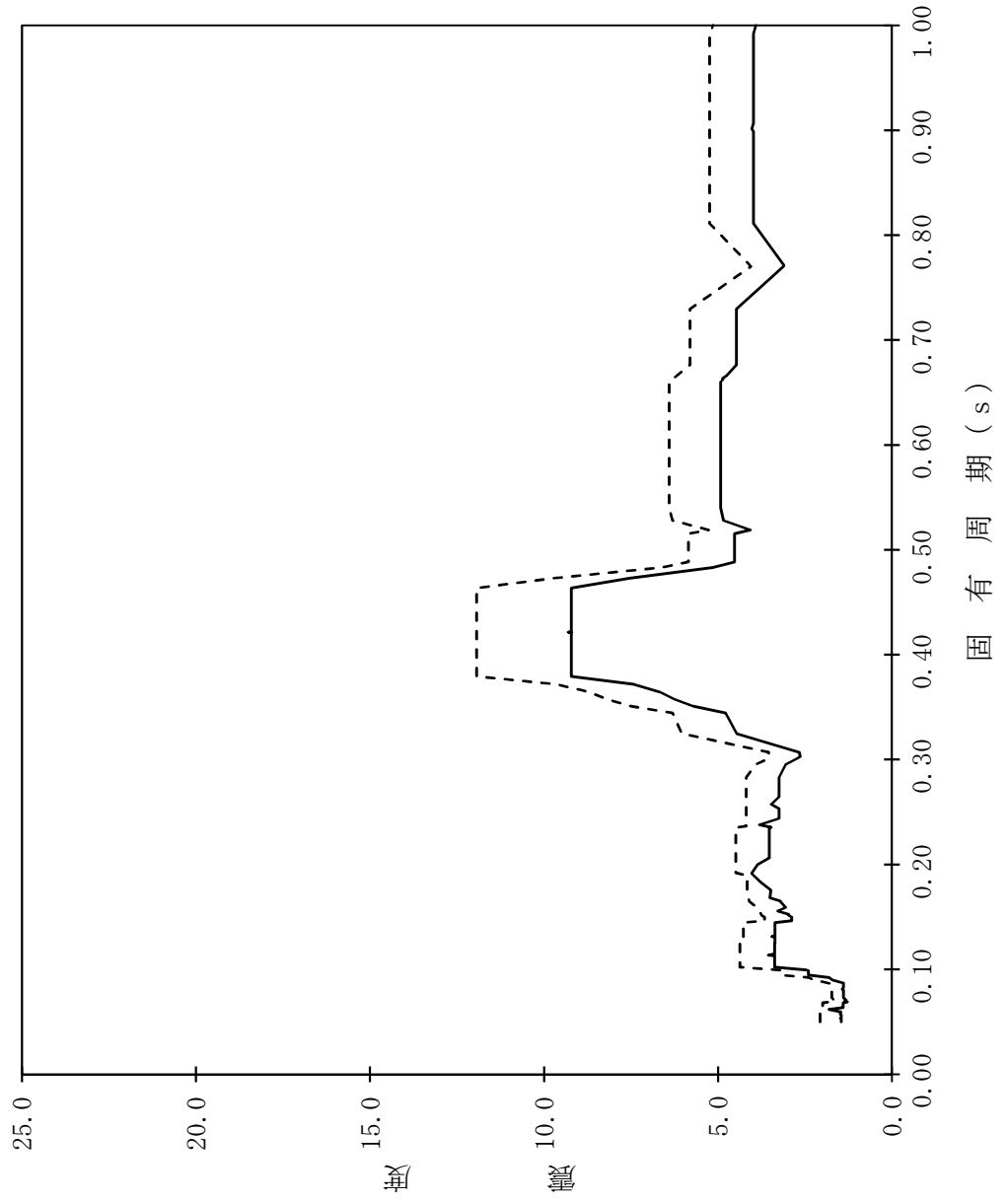
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED98】

構造物名：原子炉本体基礎

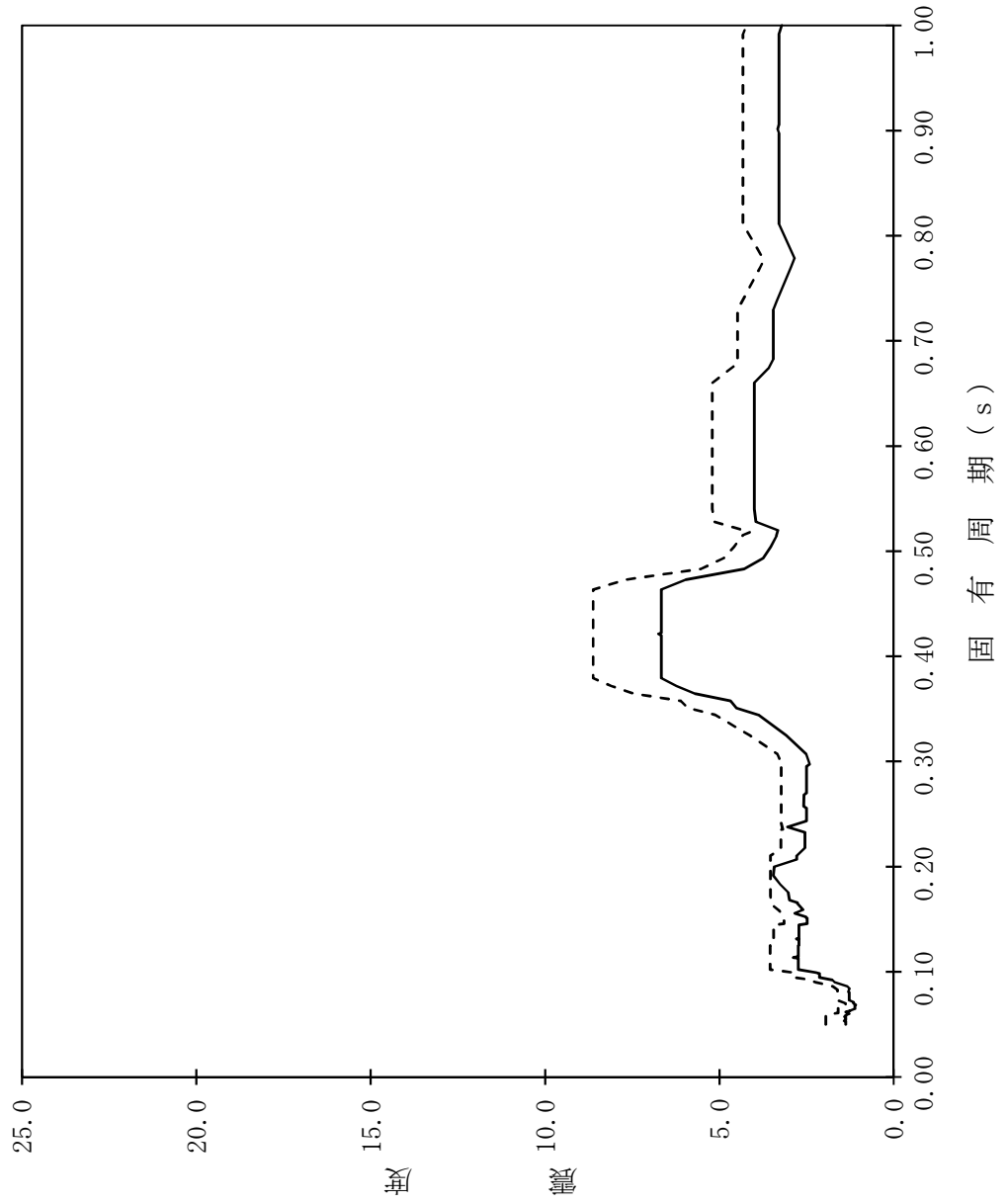
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED99】

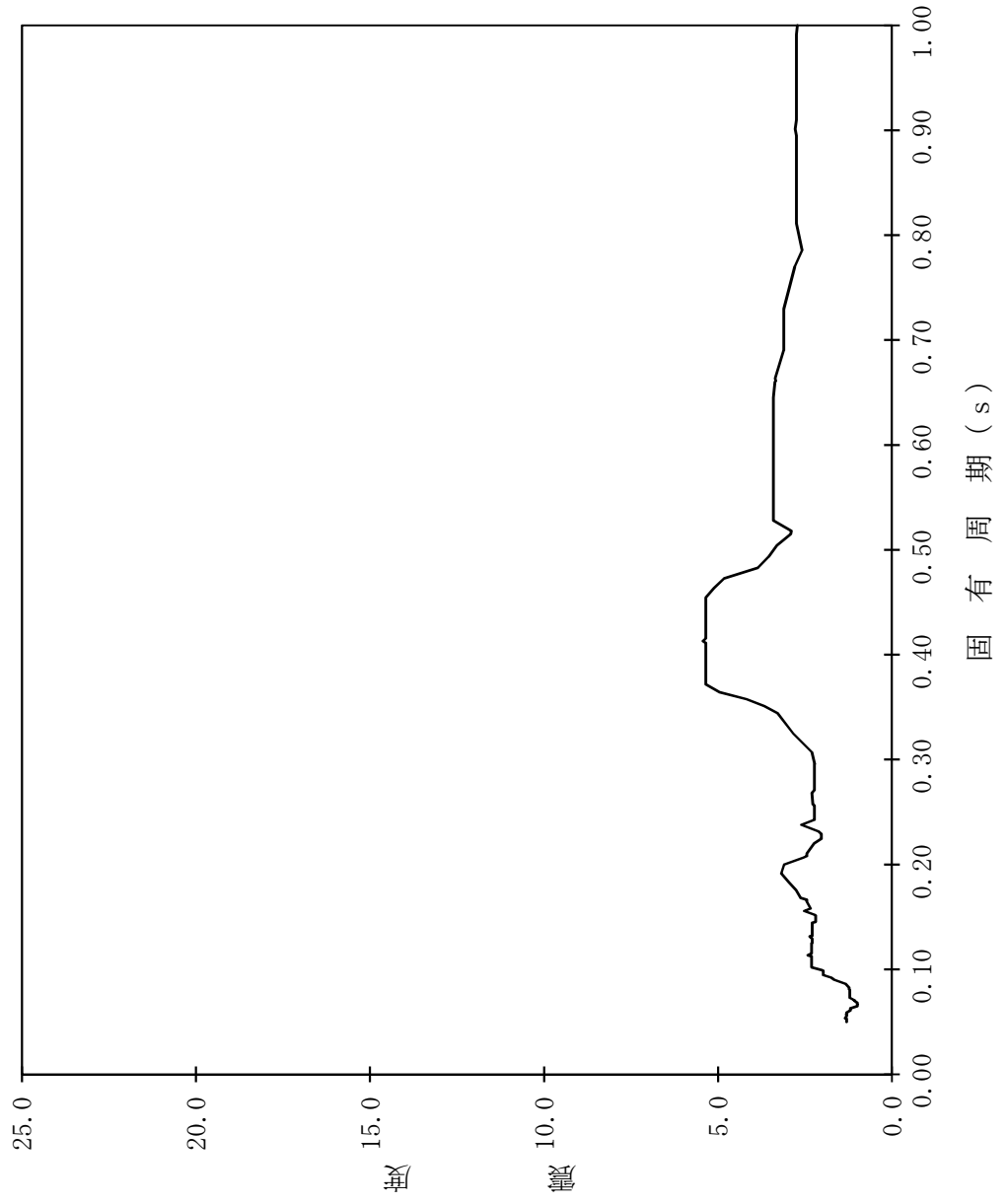
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED100】

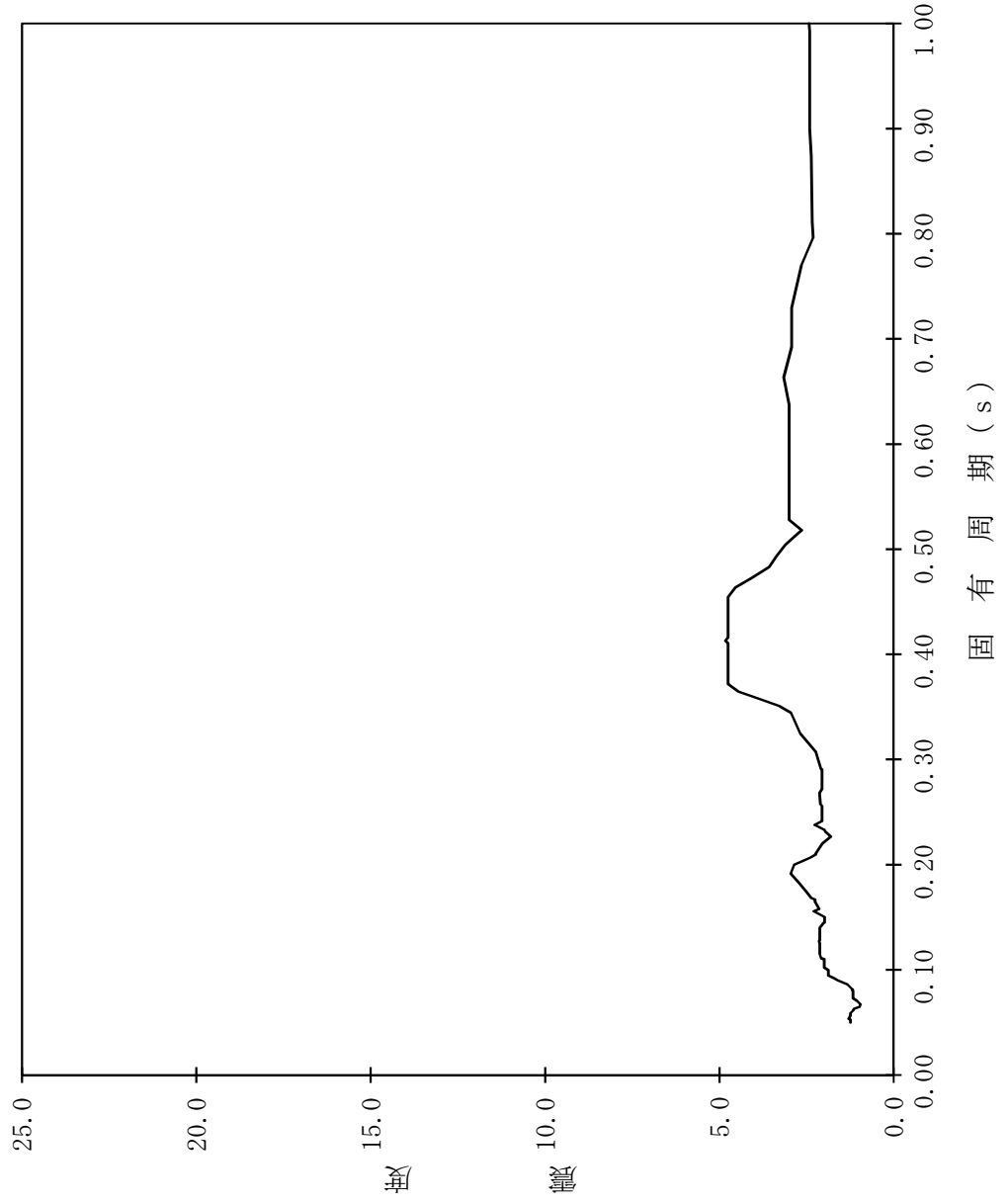
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED101】

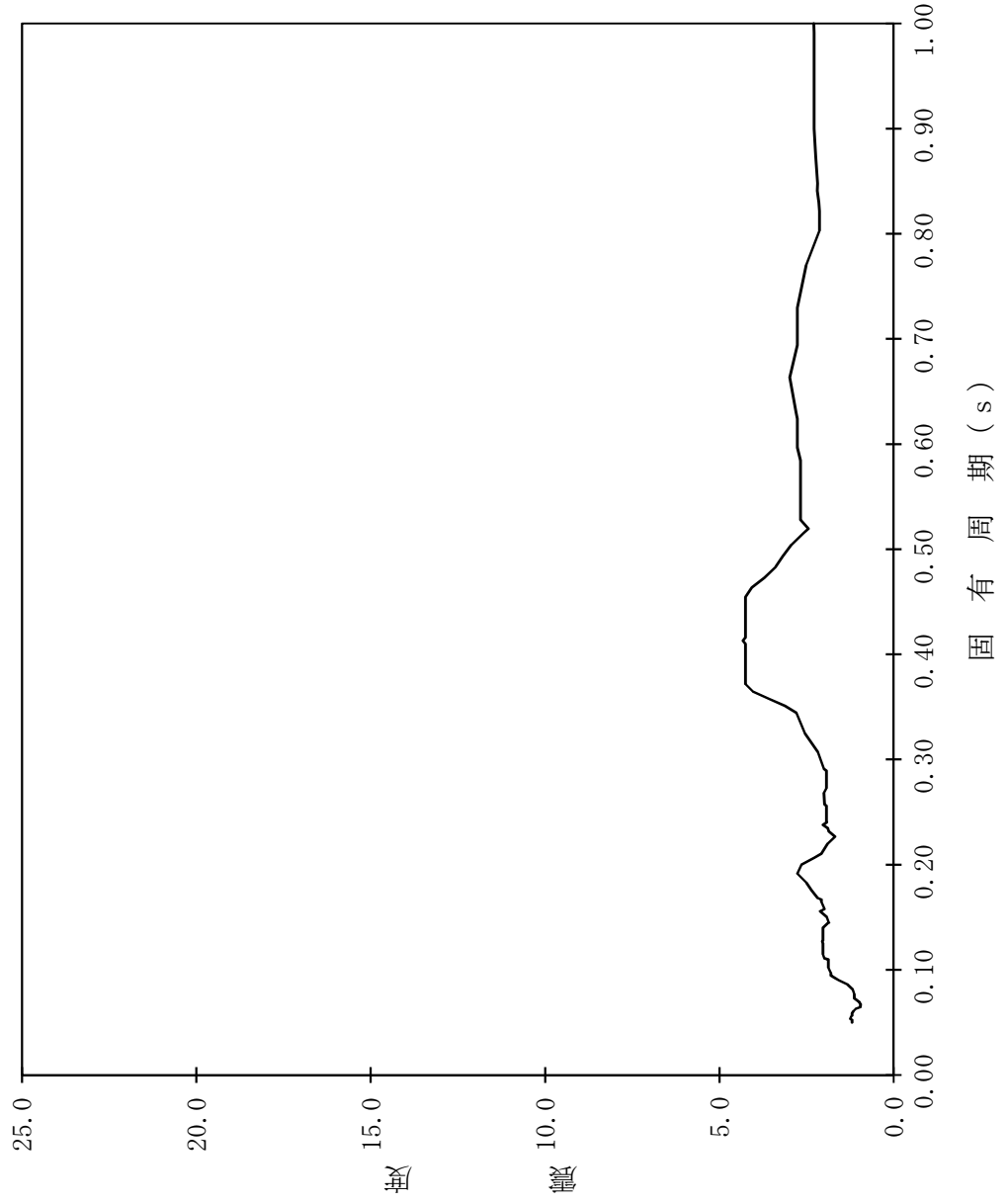
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED102】

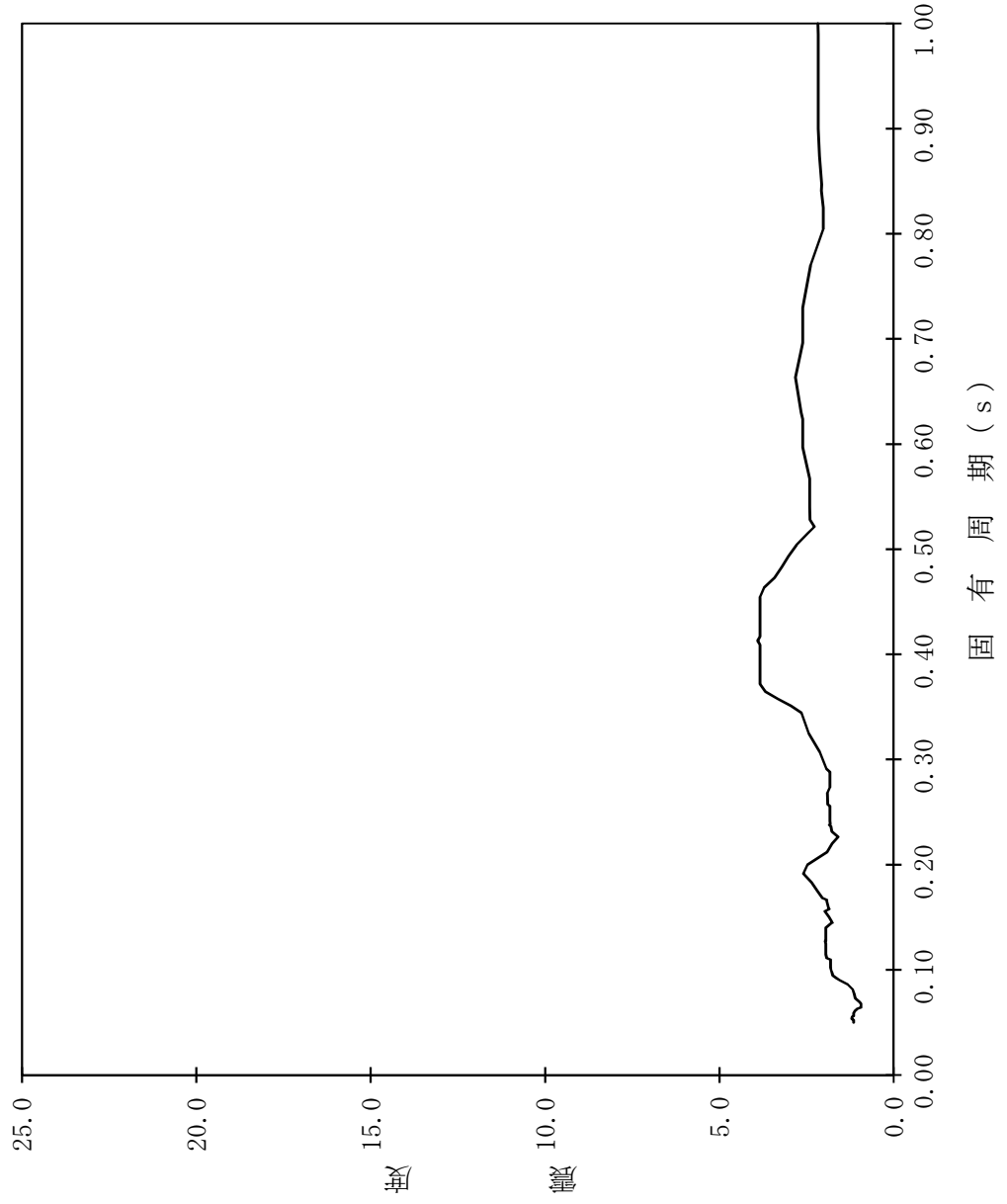
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED103】

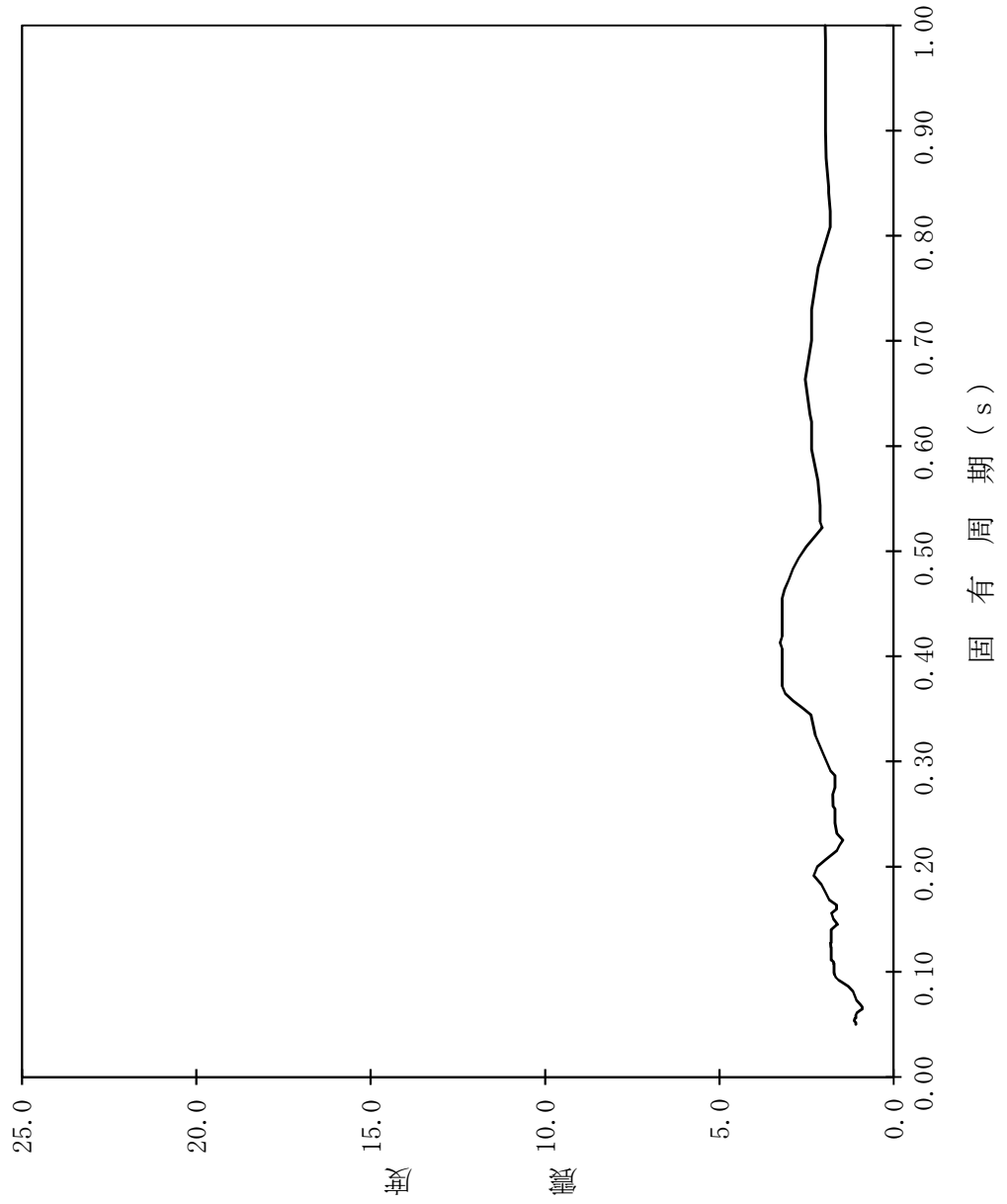
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED104】

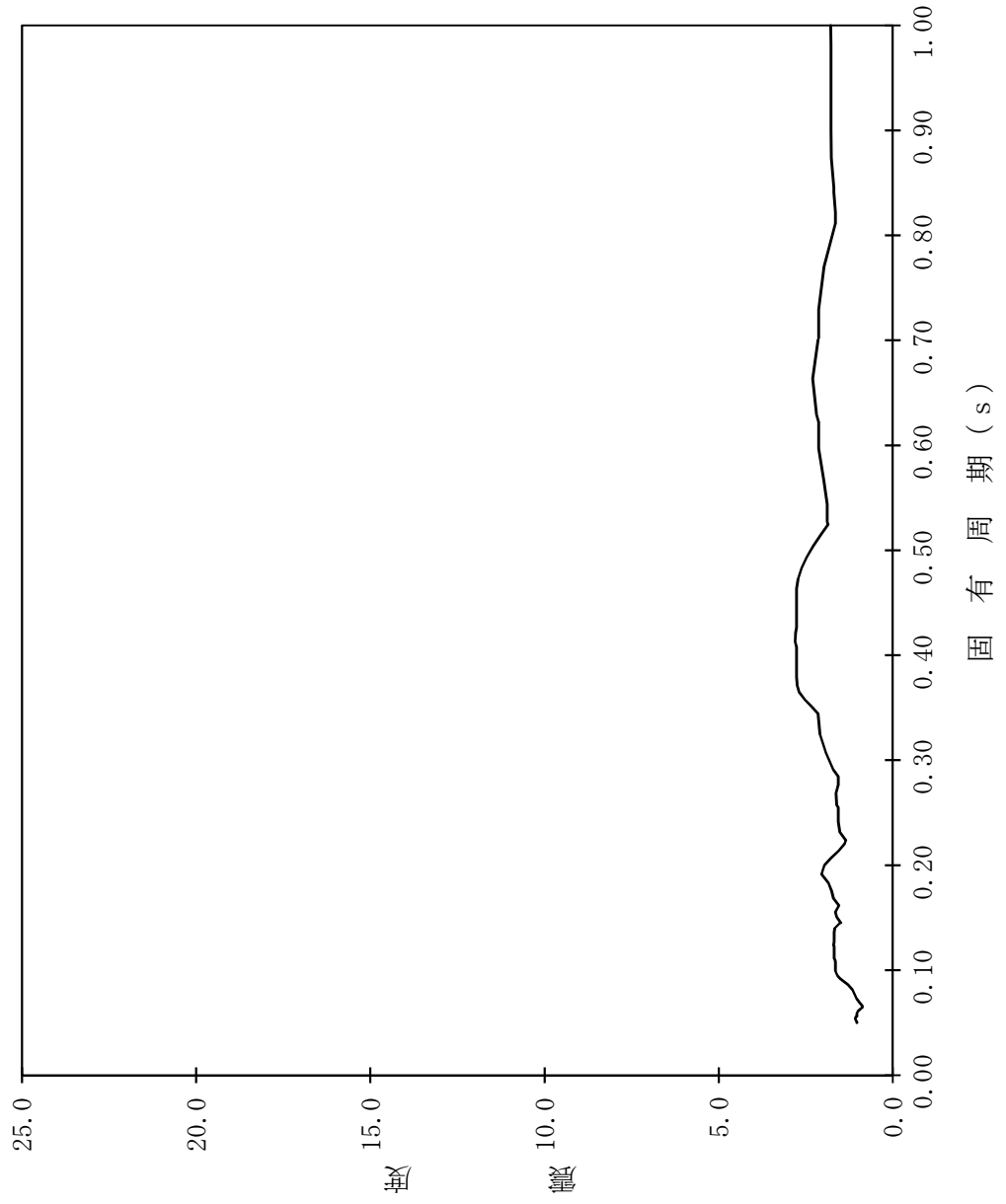
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

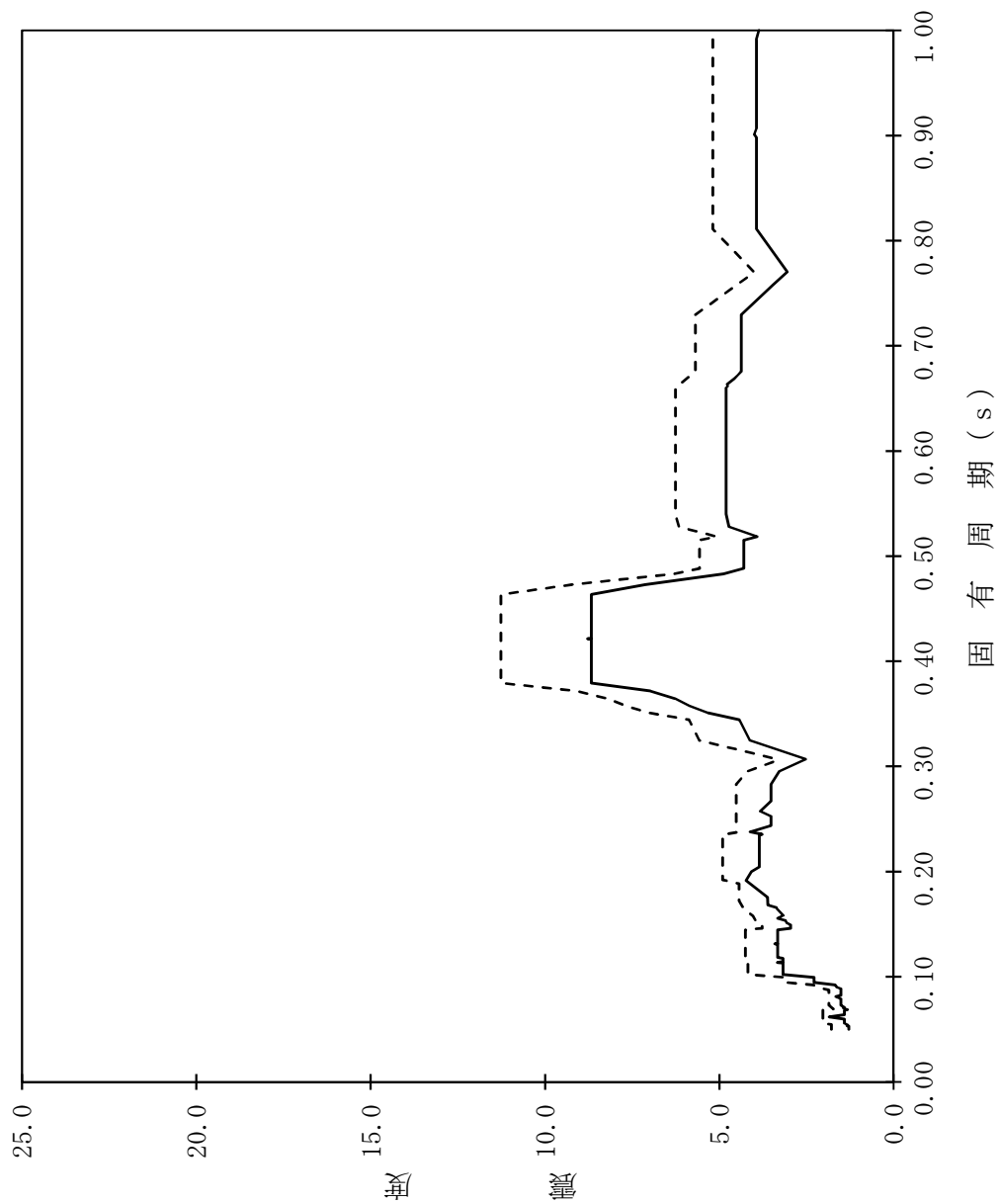


【K06-RCCV-SsH-PED105】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsH-PED106】

構造物名：原子炉本体基礎

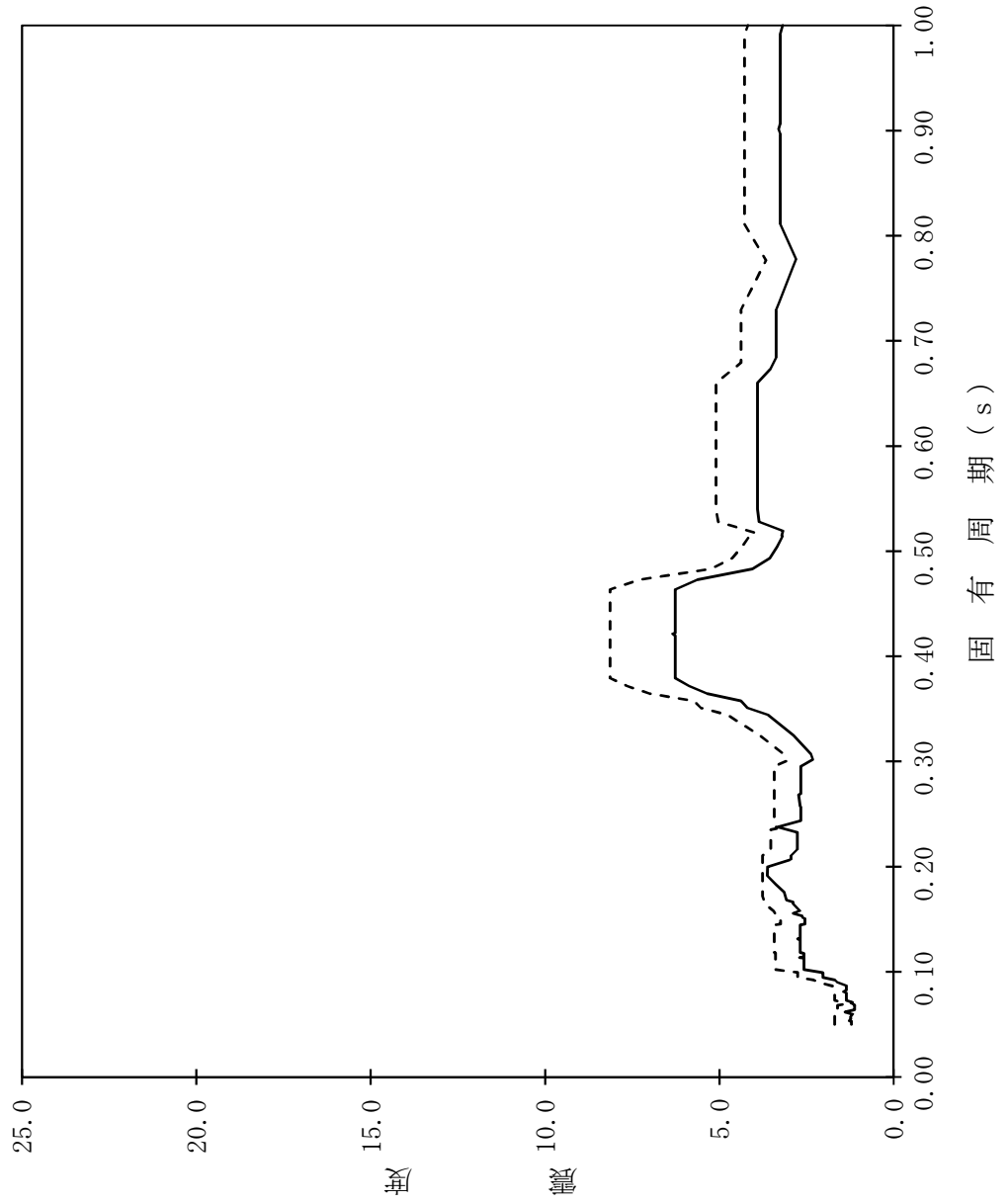
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED107】

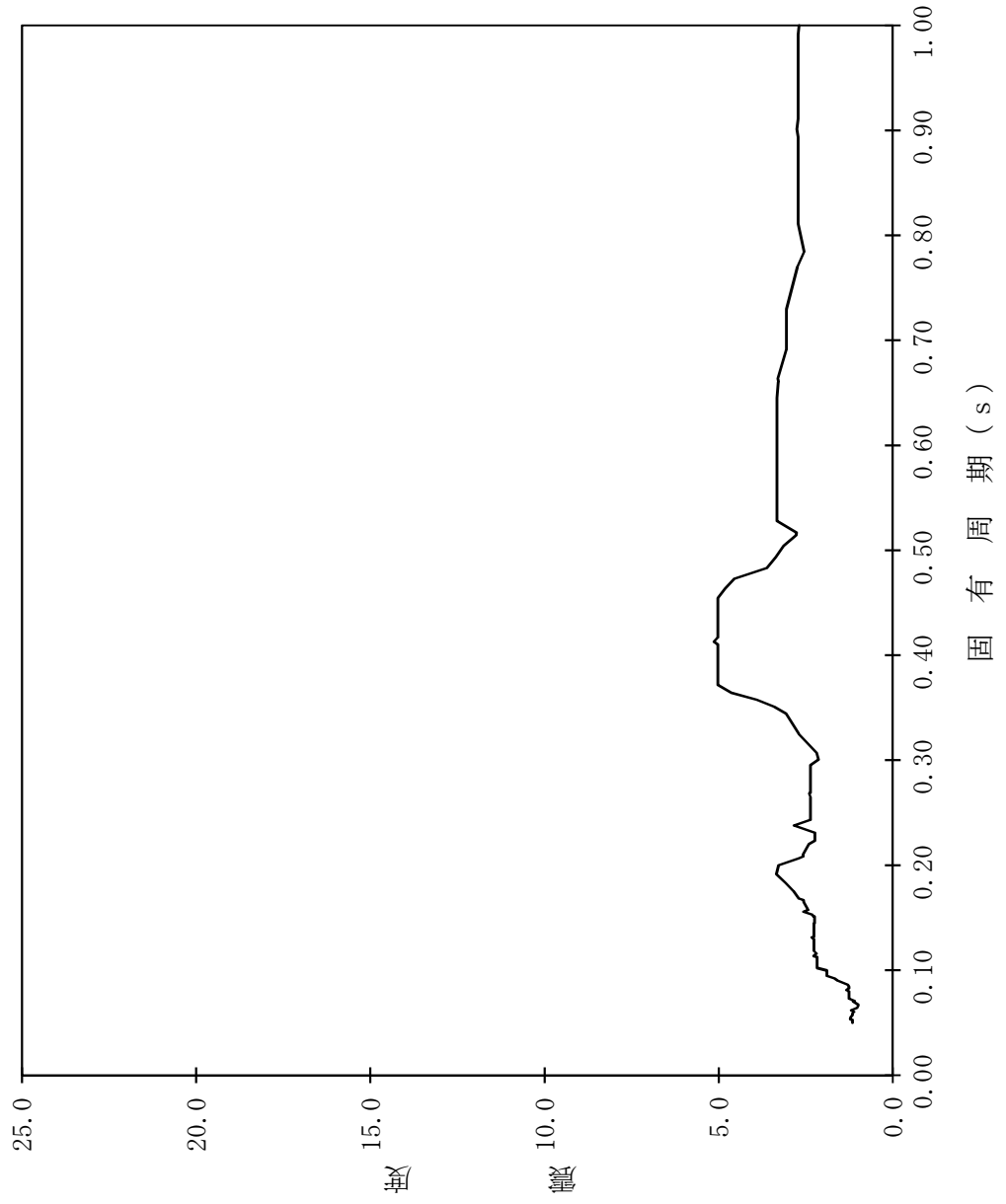
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. -0.180m

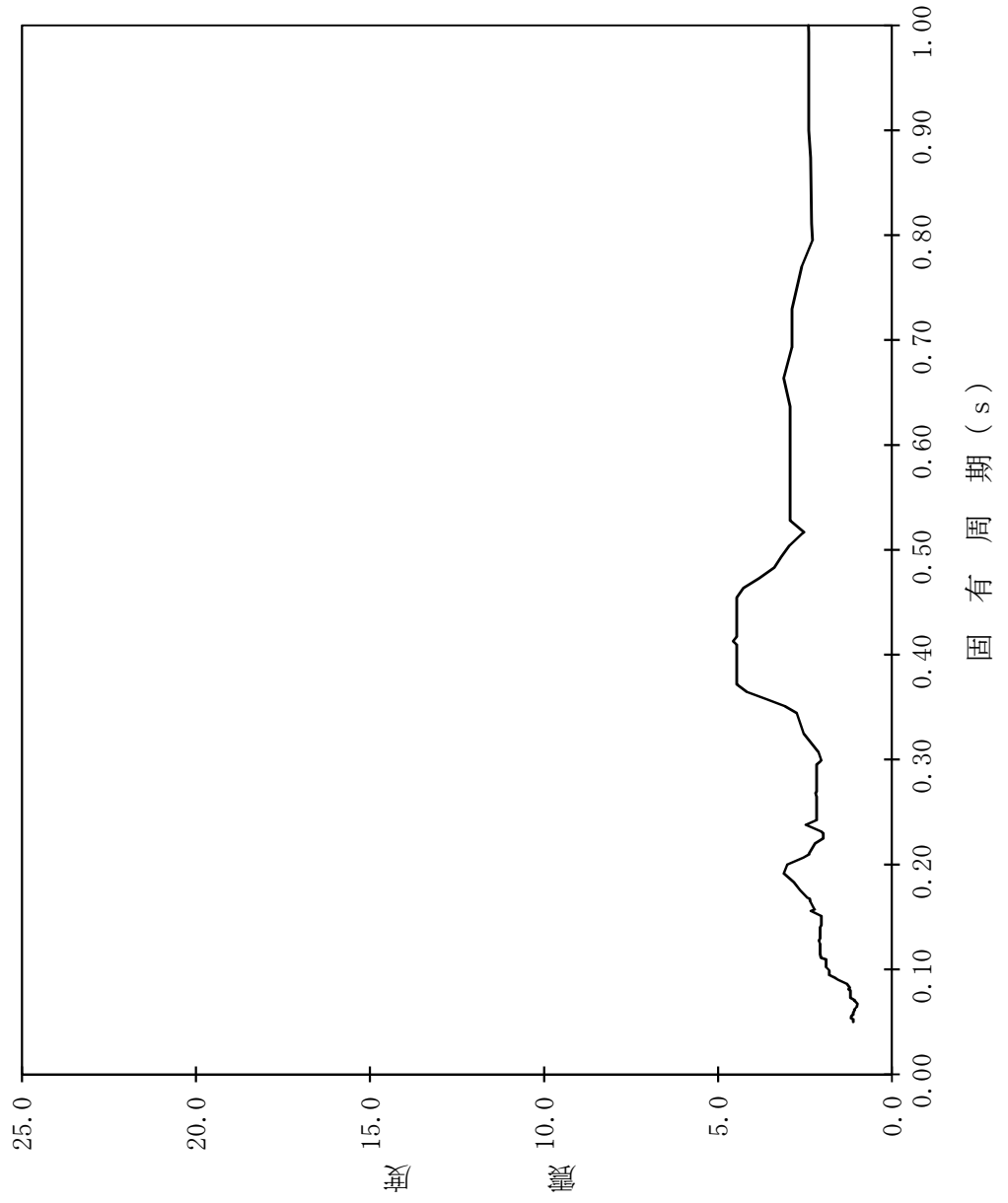
波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED109】

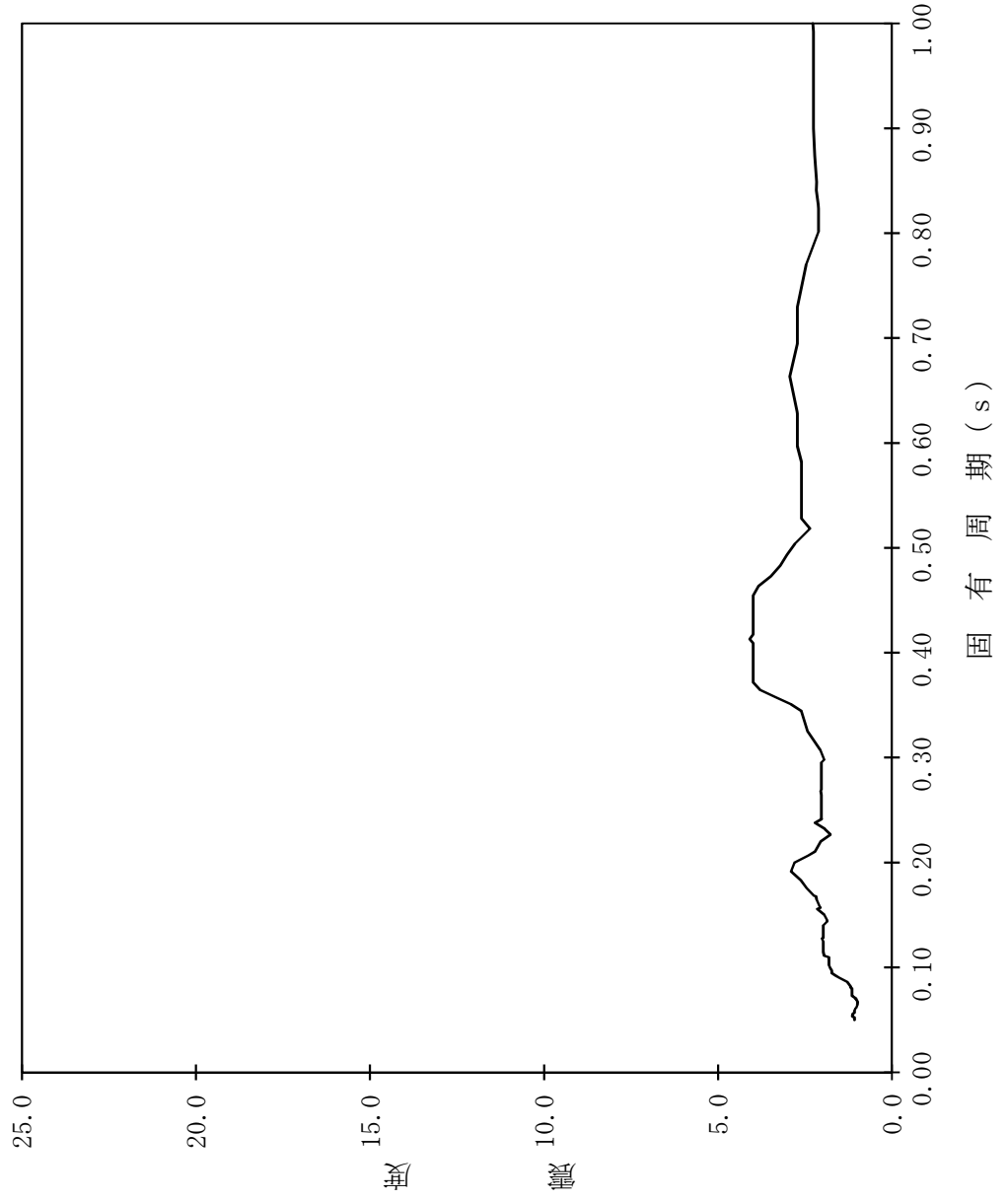
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-0.180m

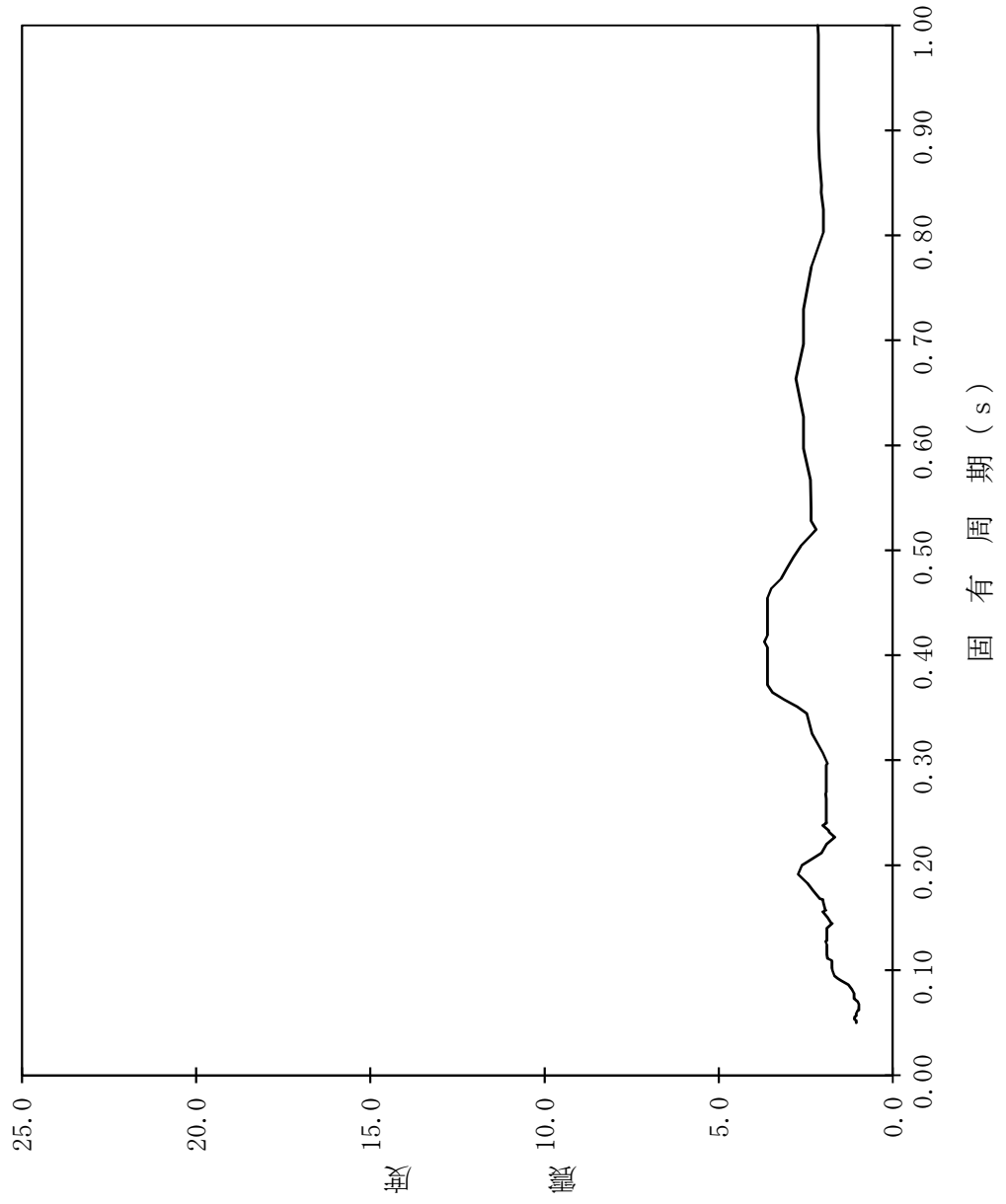
波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



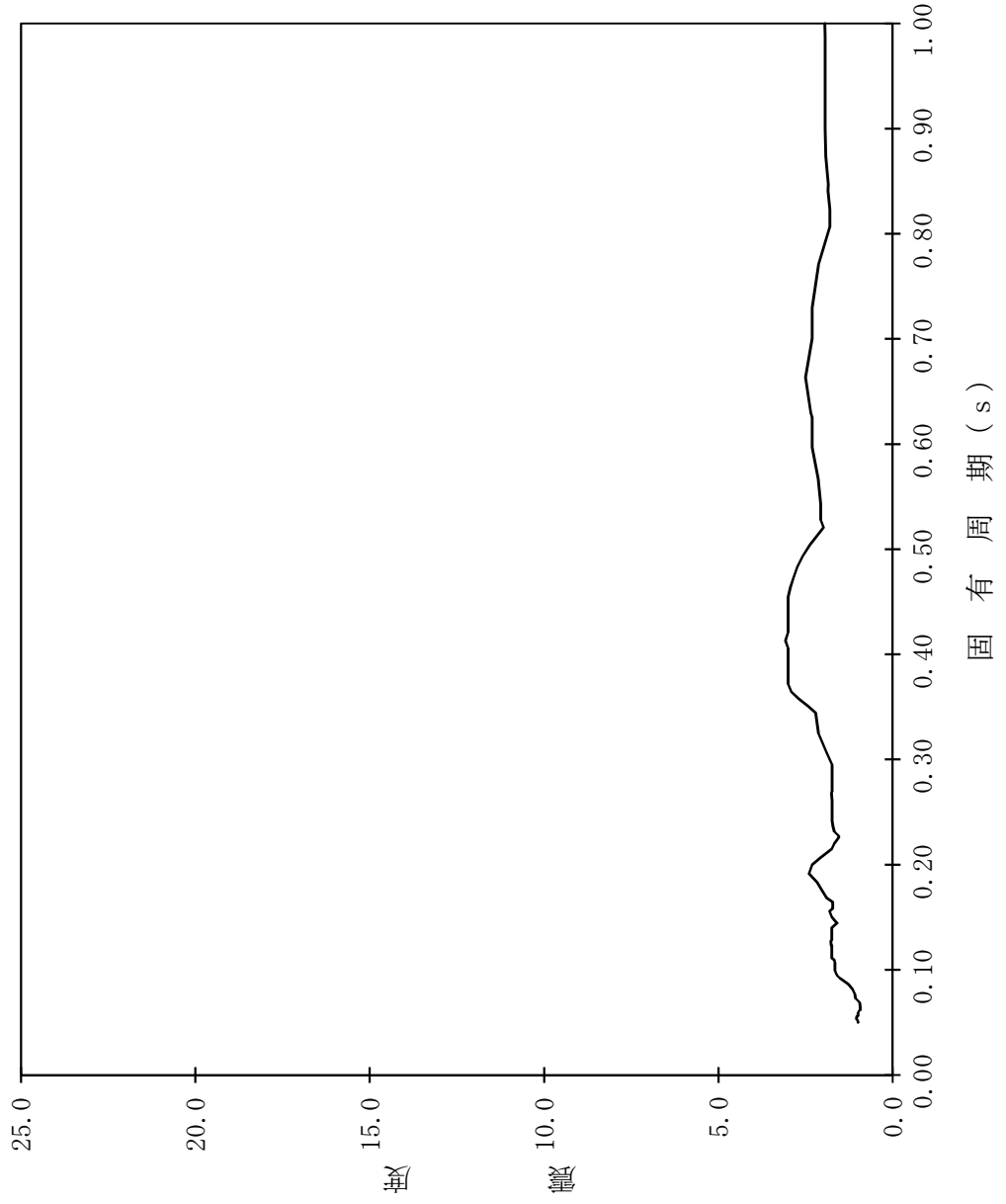
【K06-RCCV-SsH-PED110】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED112】

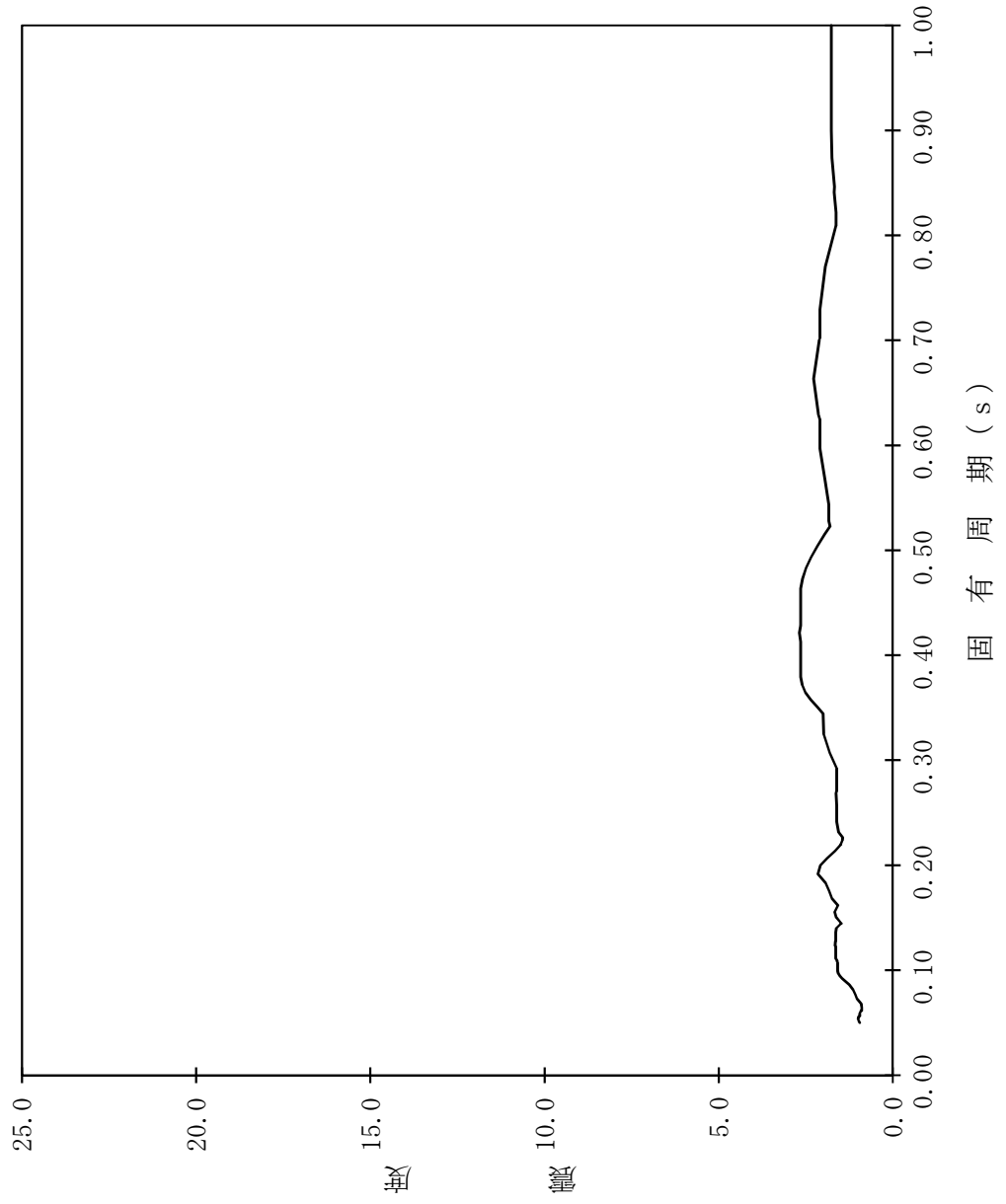
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED113】

構造物名：原子炉本体基礎

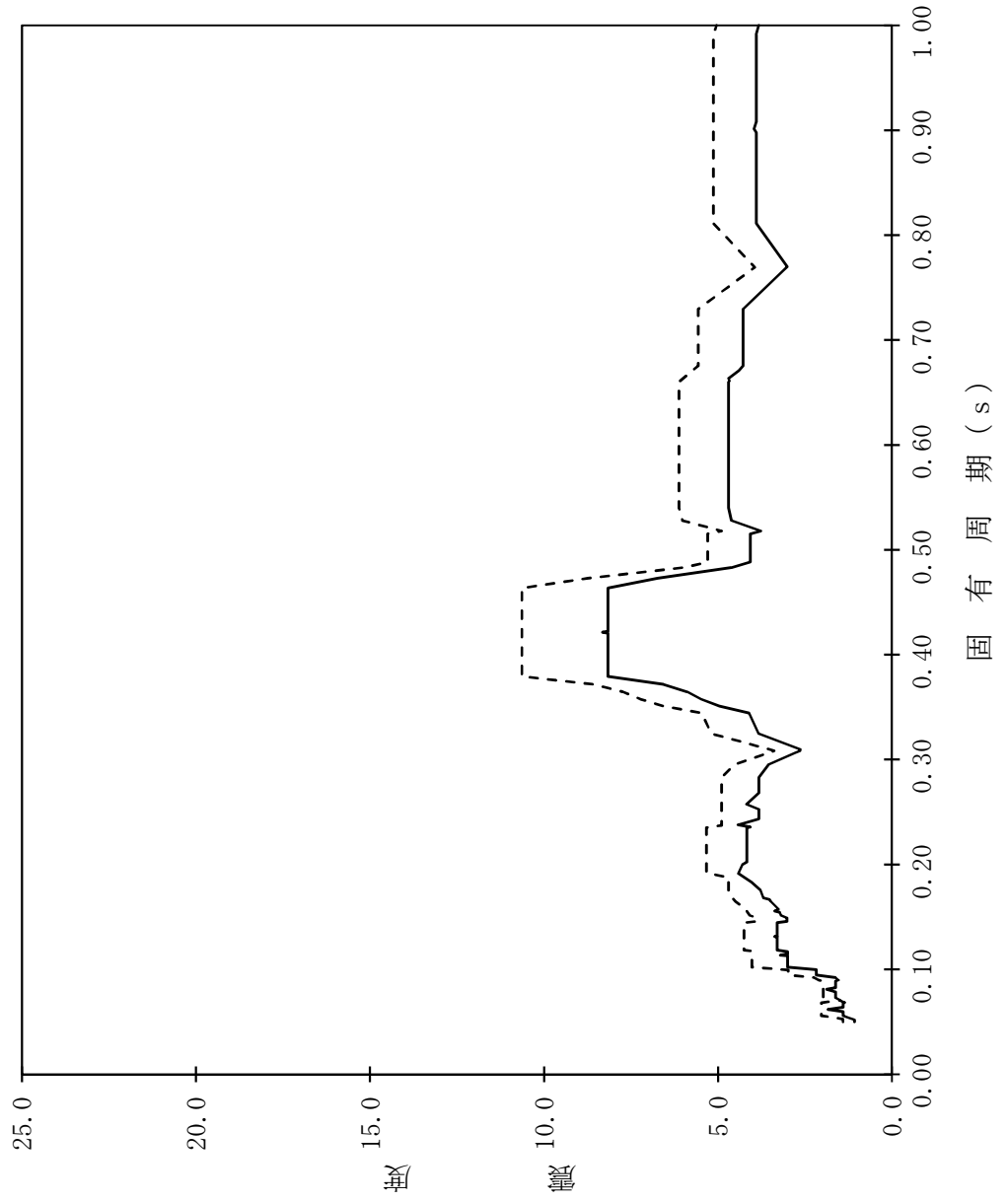
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED114】

構造物名：原子炉本体基礎

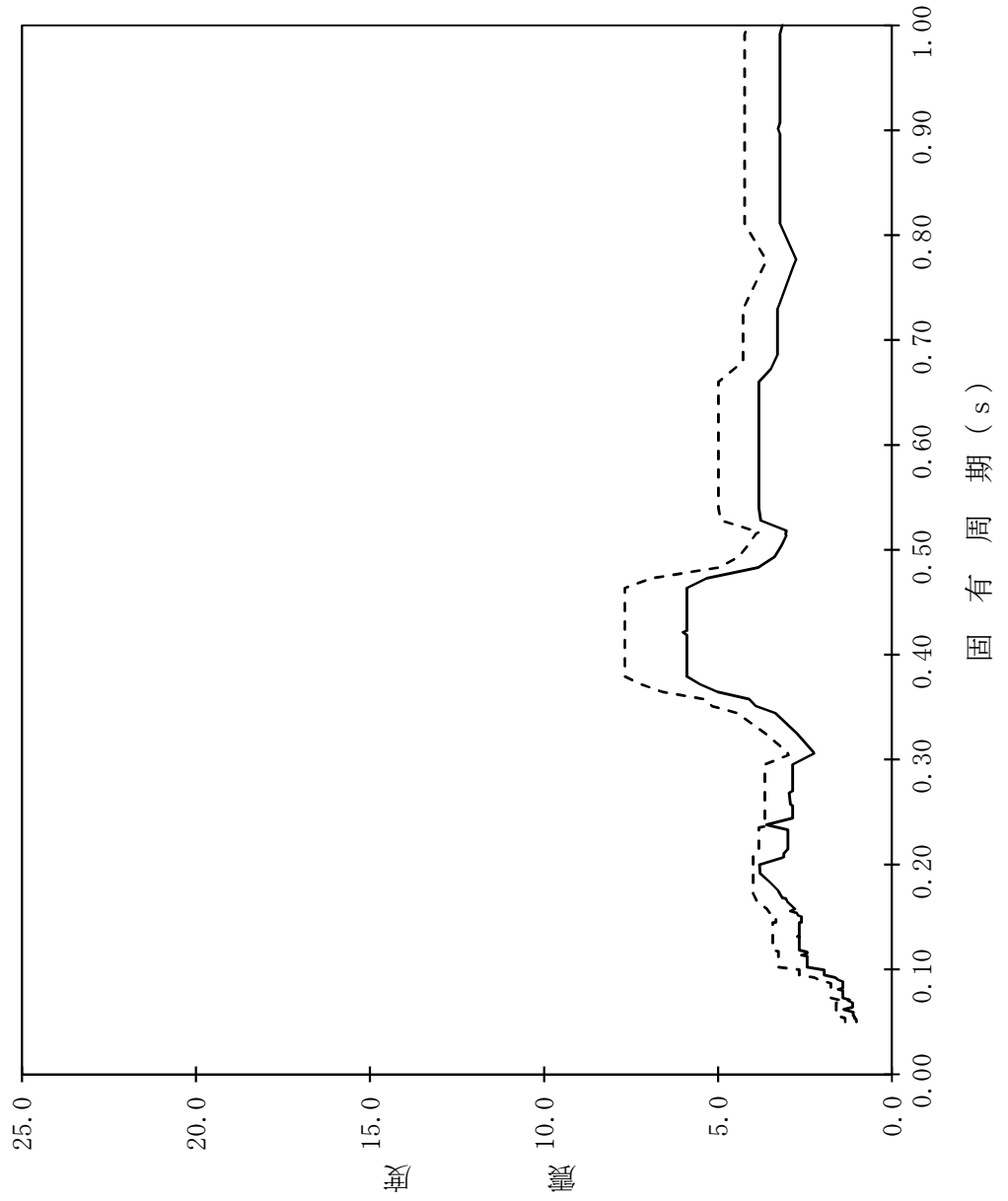
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -2.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

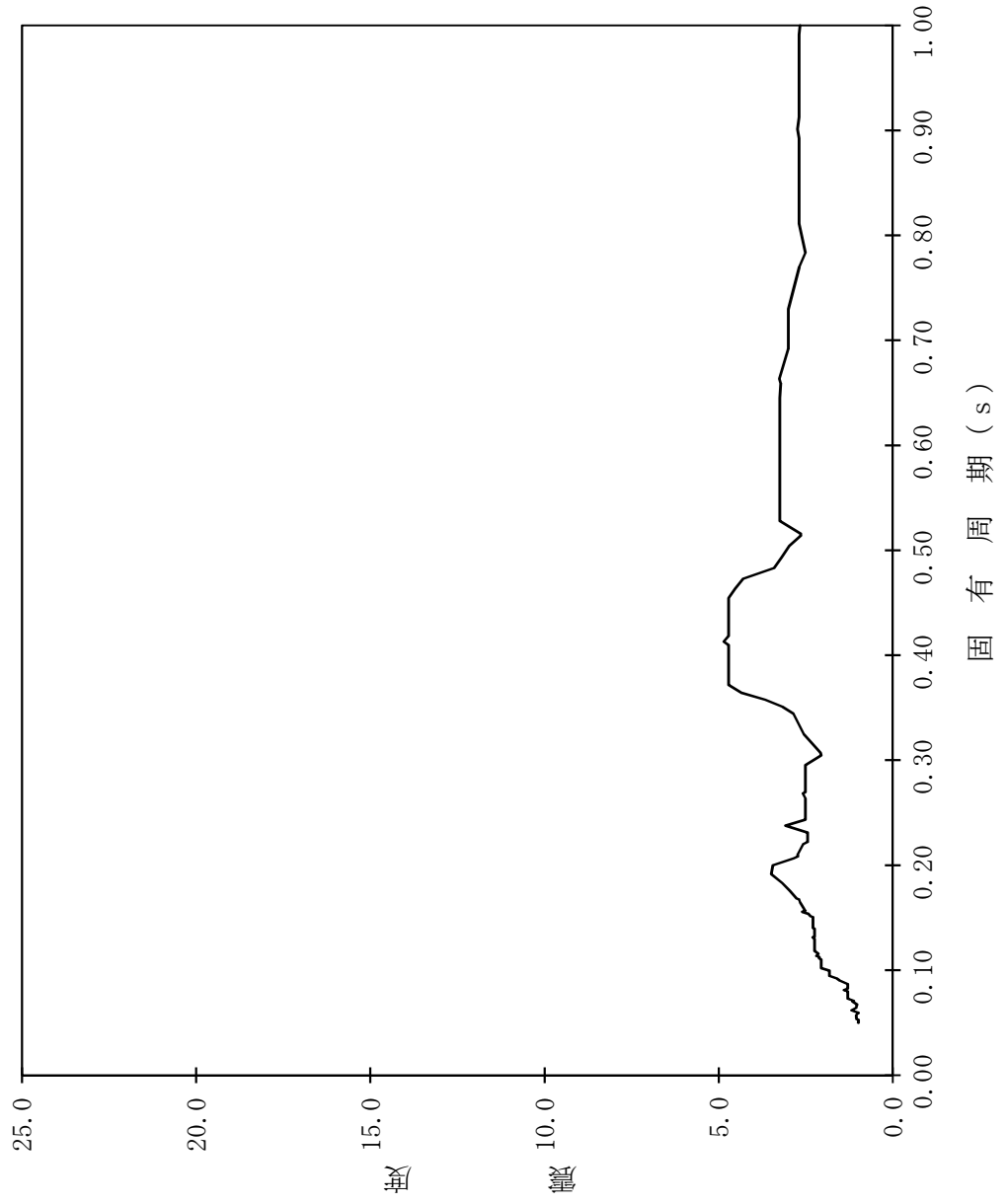


【K06-RCCV-SsH-PED115】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

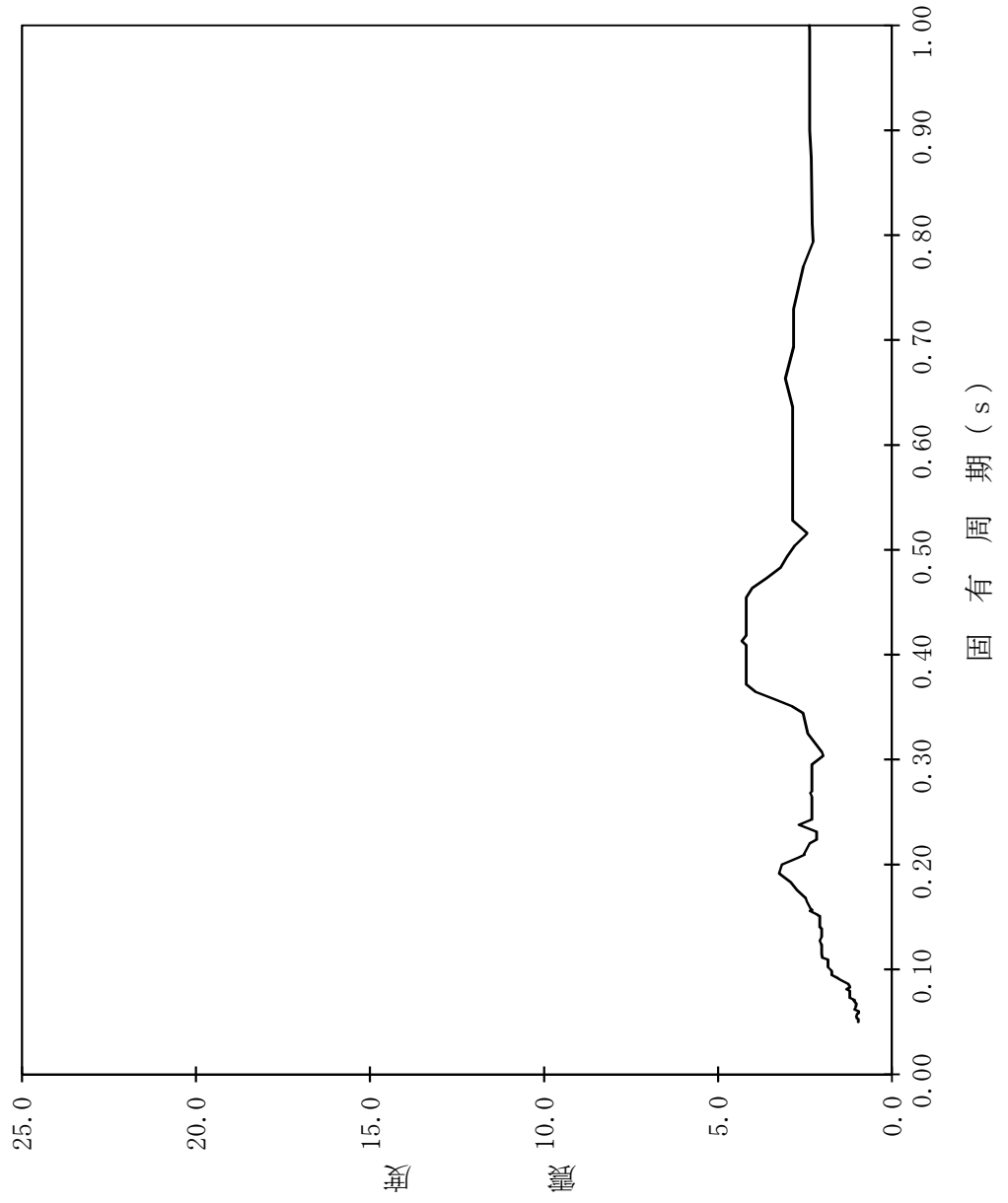
標高：T. M. S. L. -2.100m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED117】

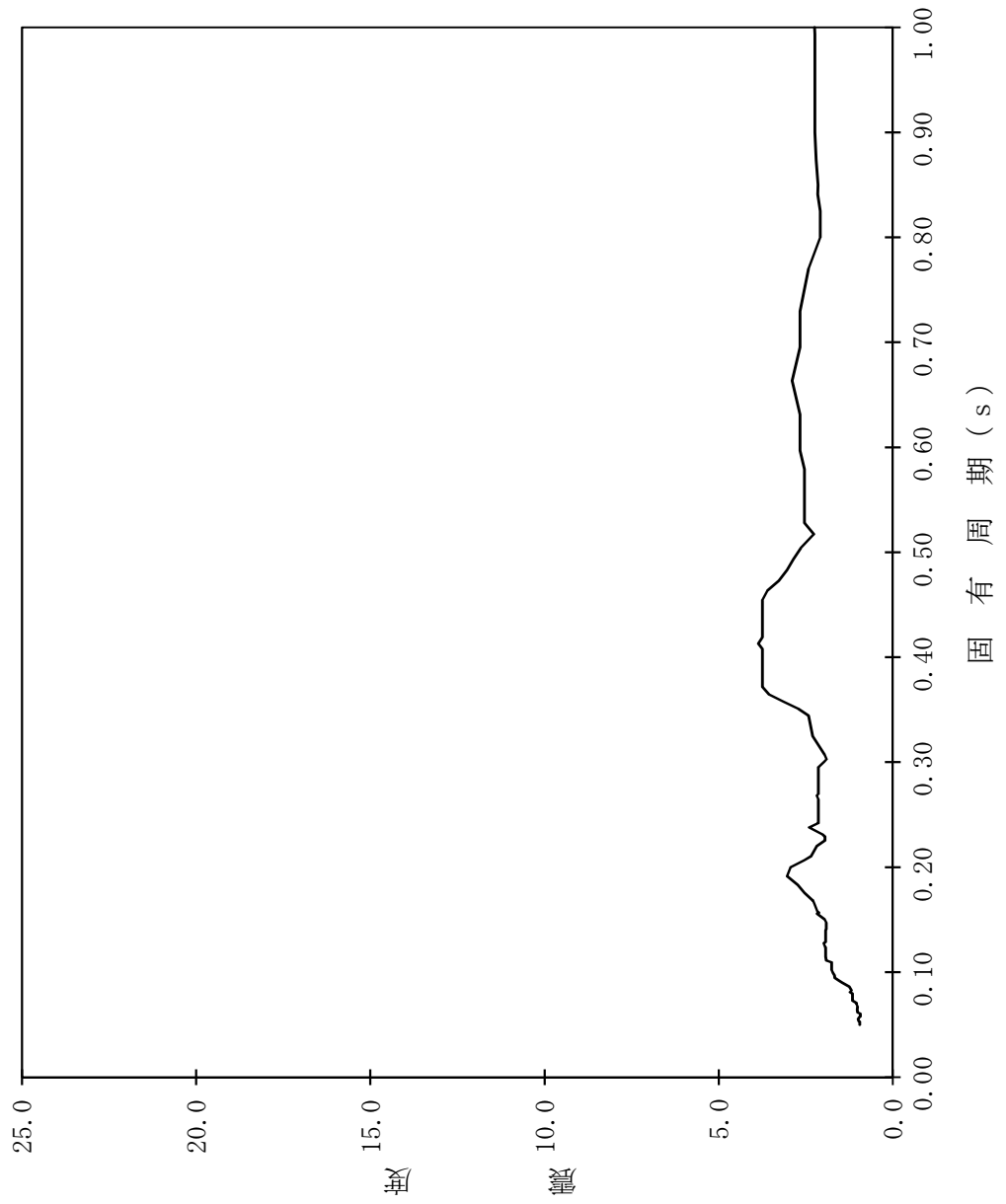
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED118】

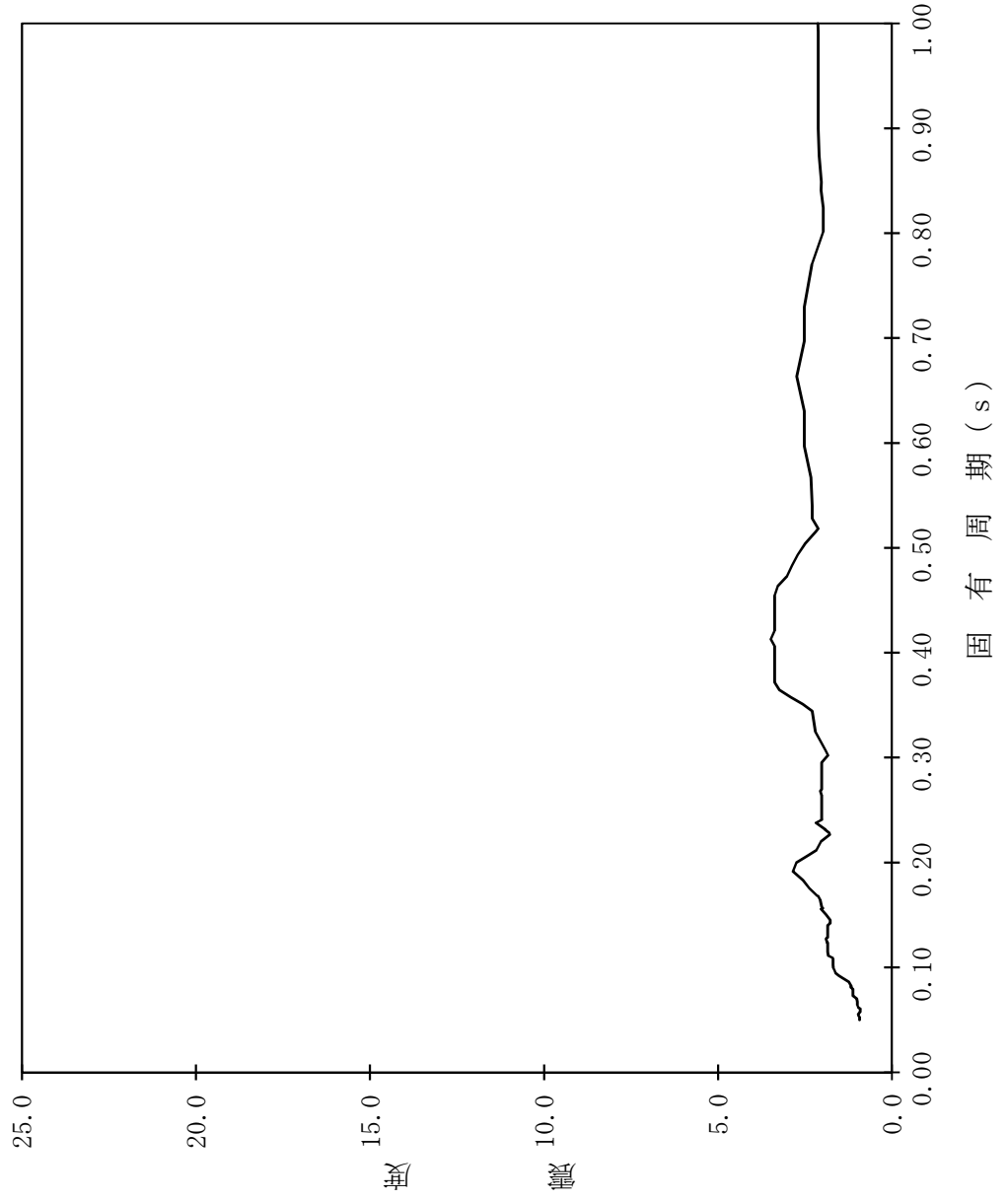
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED119】

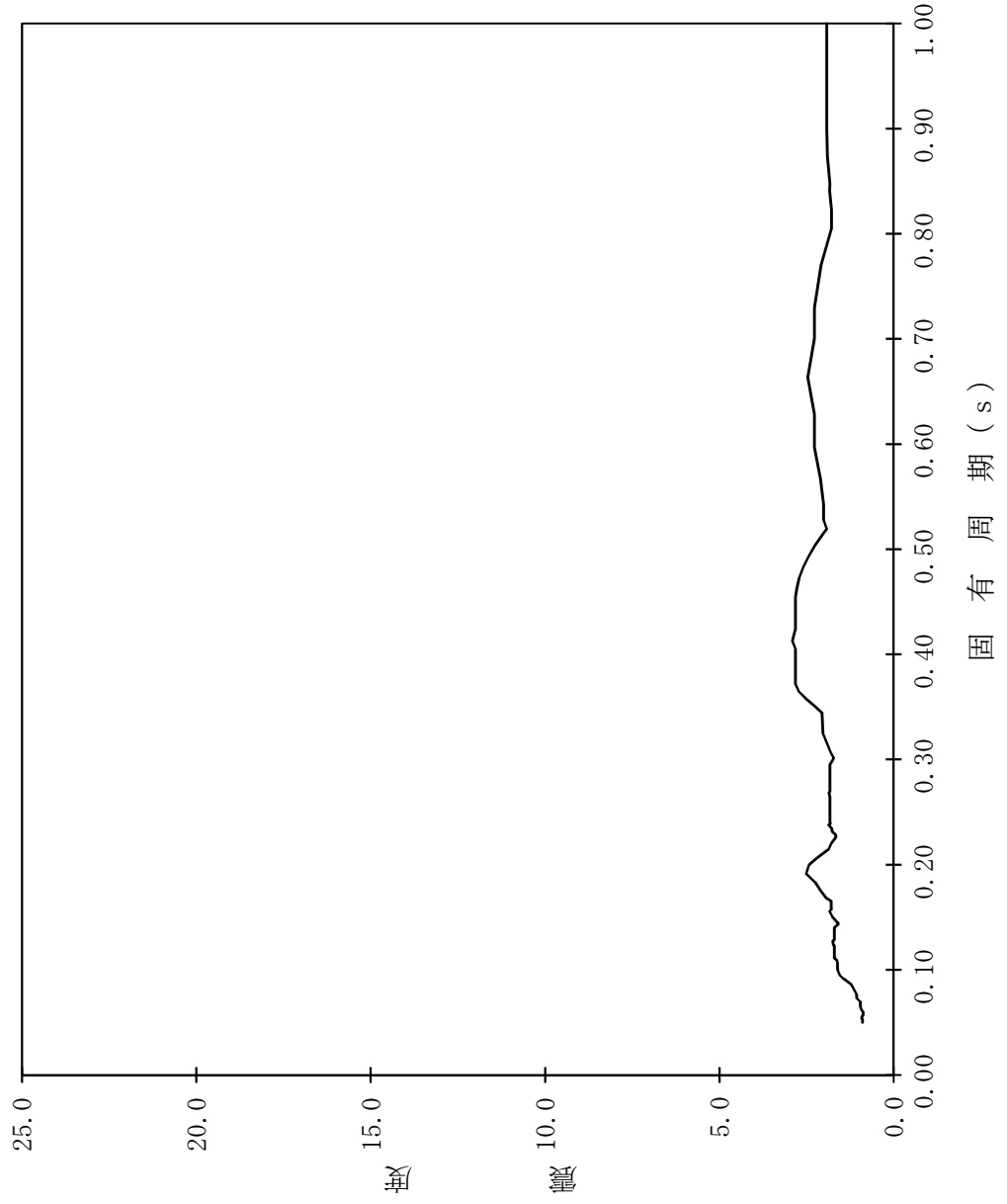
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED120】

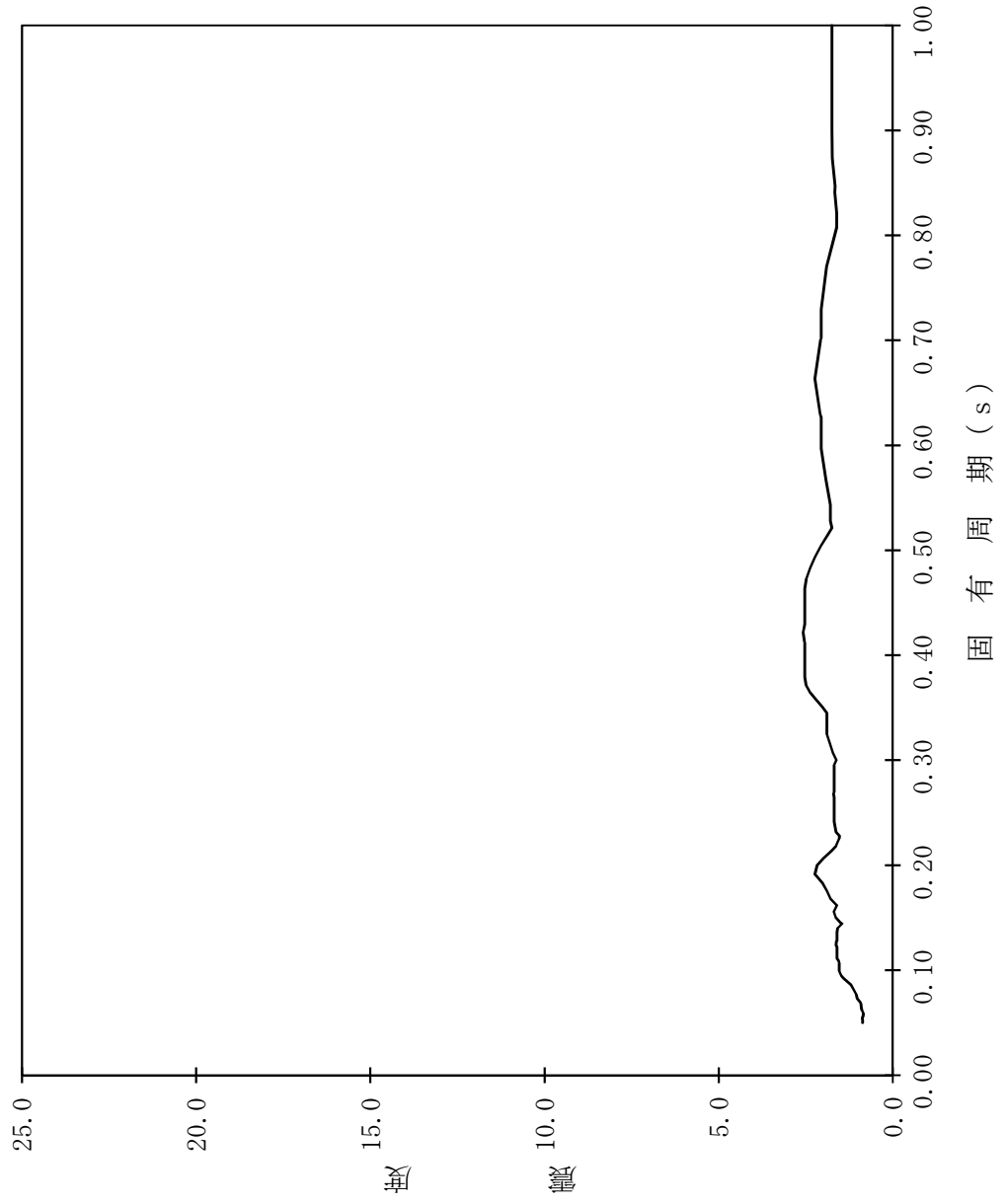
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED121】

構造物名：原子炉本体基礎

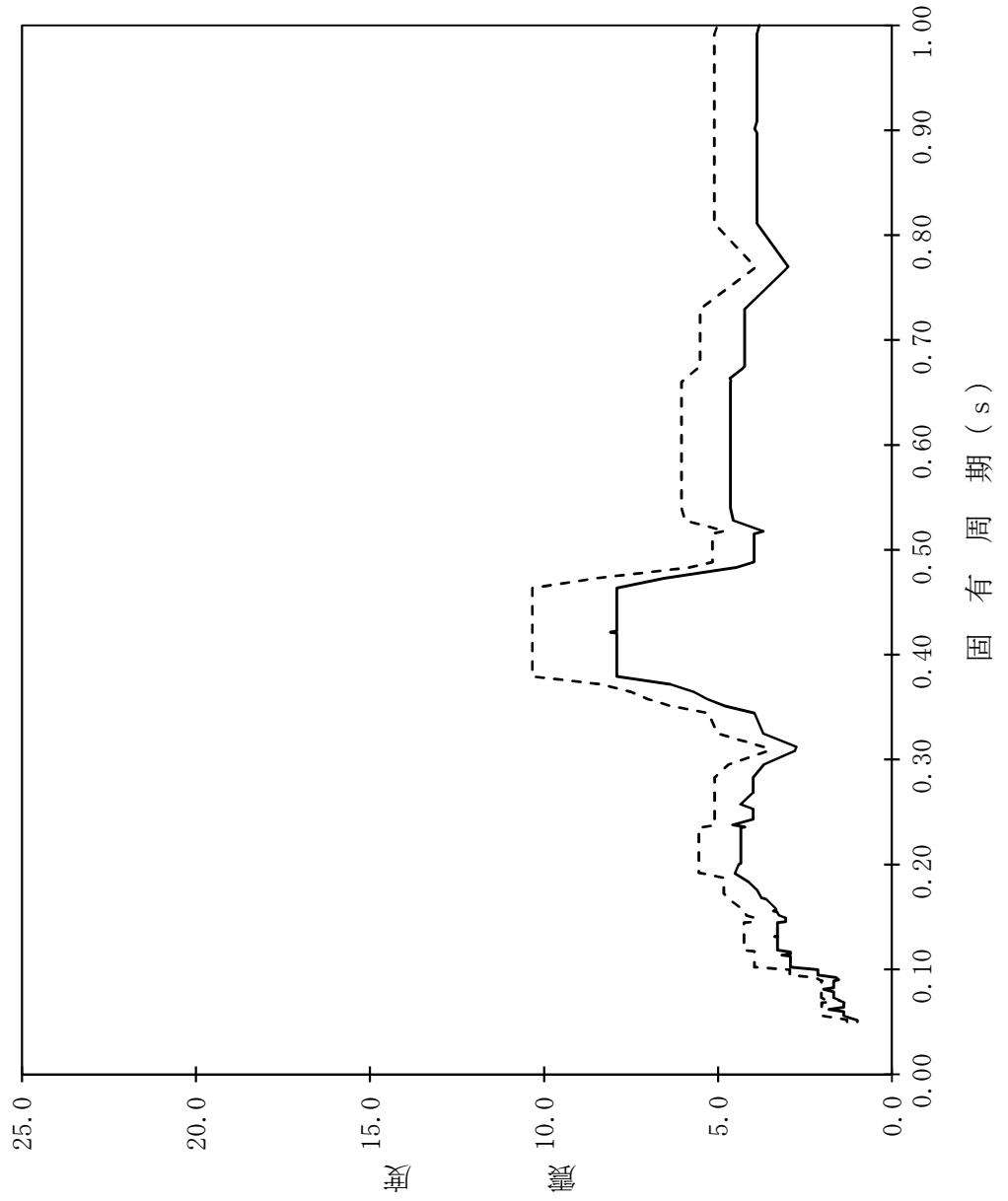
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED122】

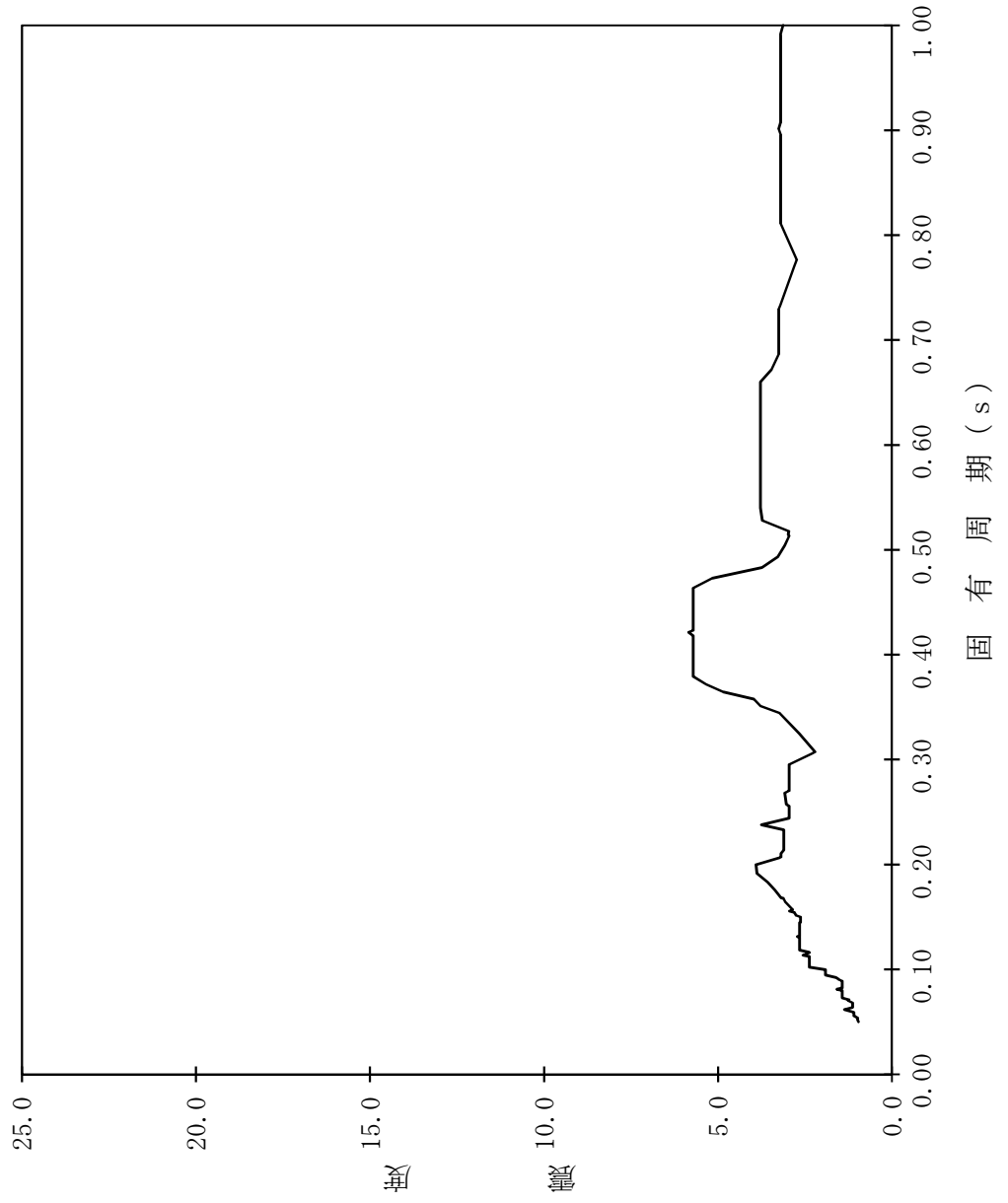
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED123】

構造物名：原子炉本体基礎

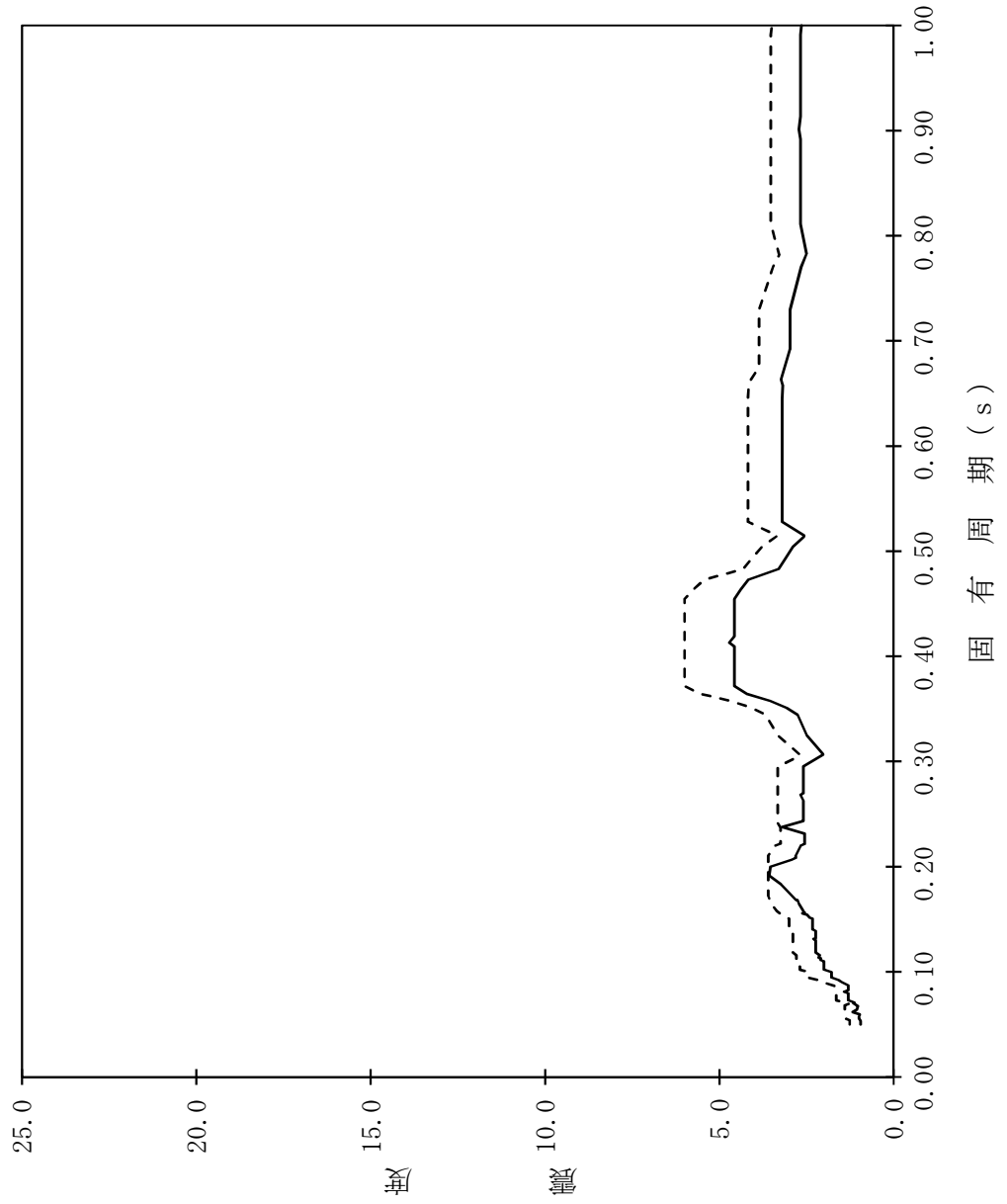
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED124】

構造物名：原子炉本体基礎

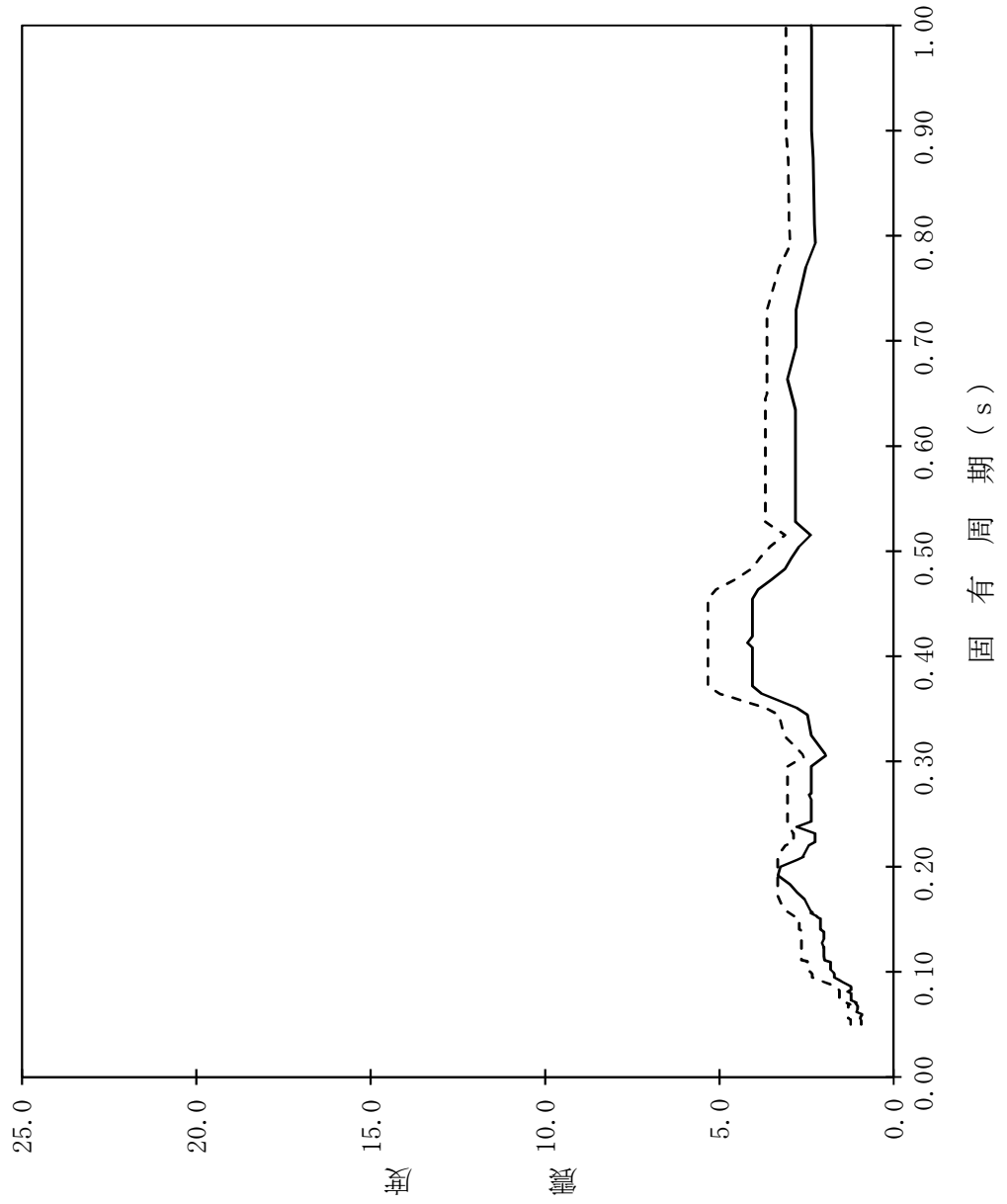
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED125】

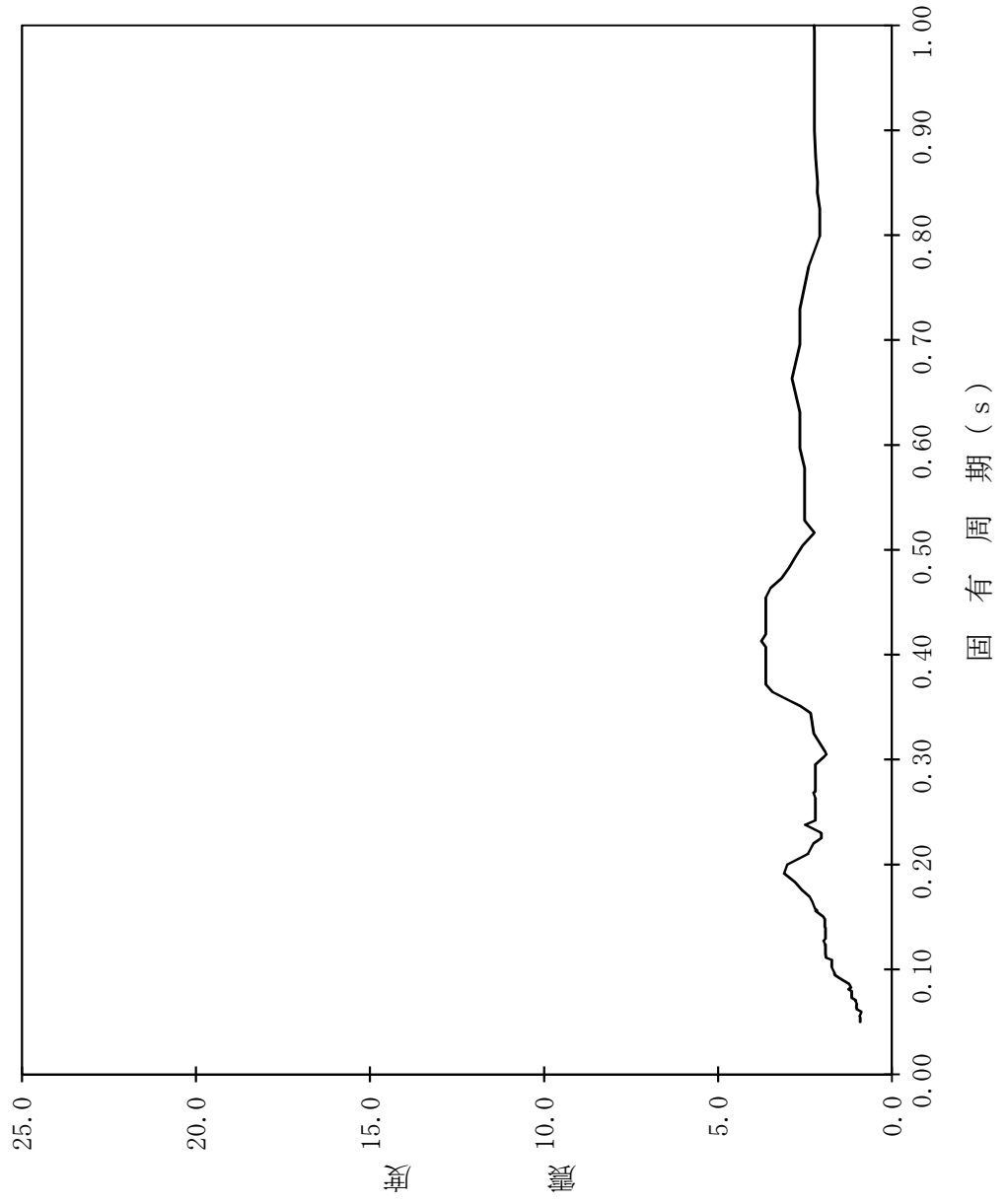
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-3.100m

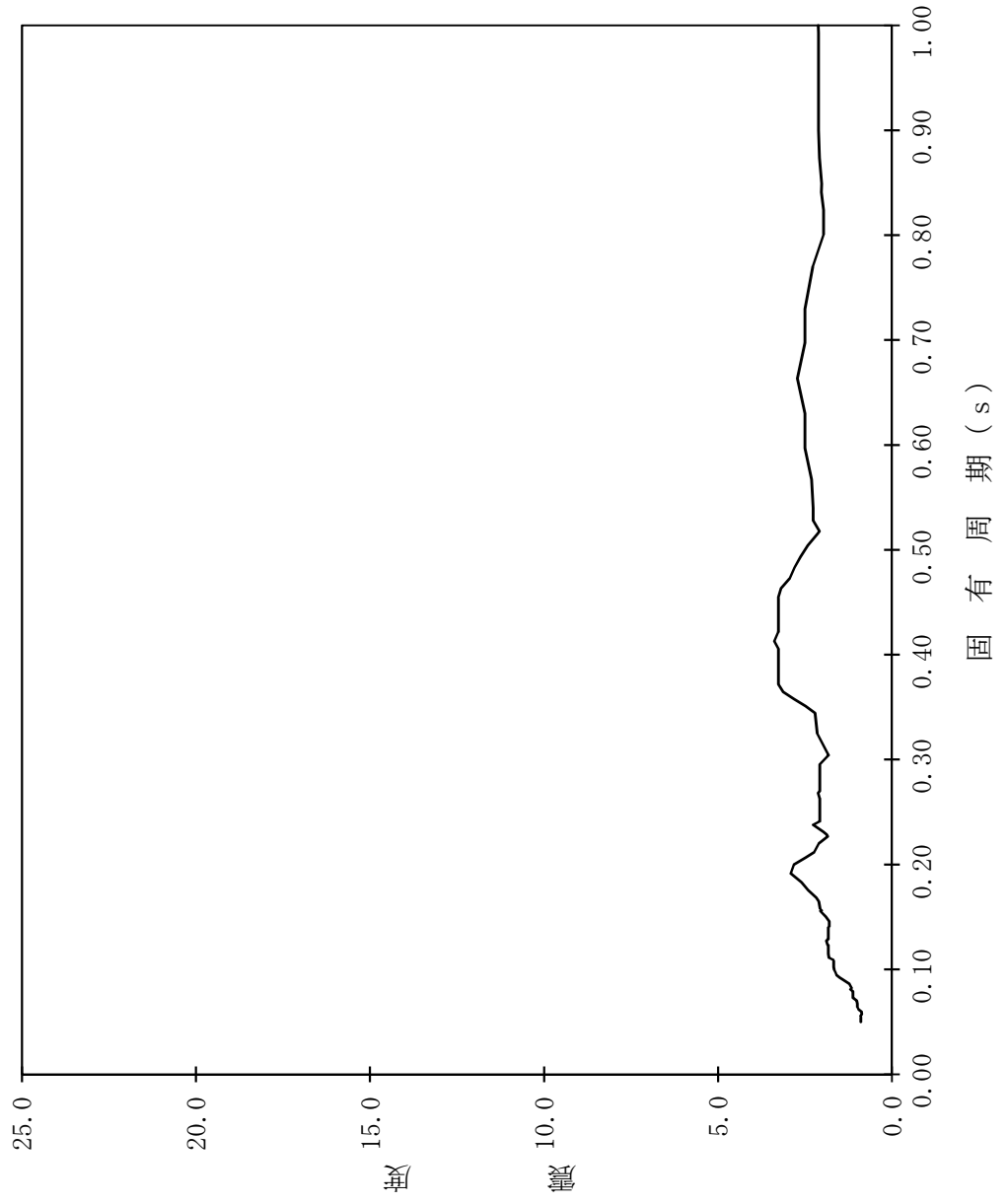
波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED127】

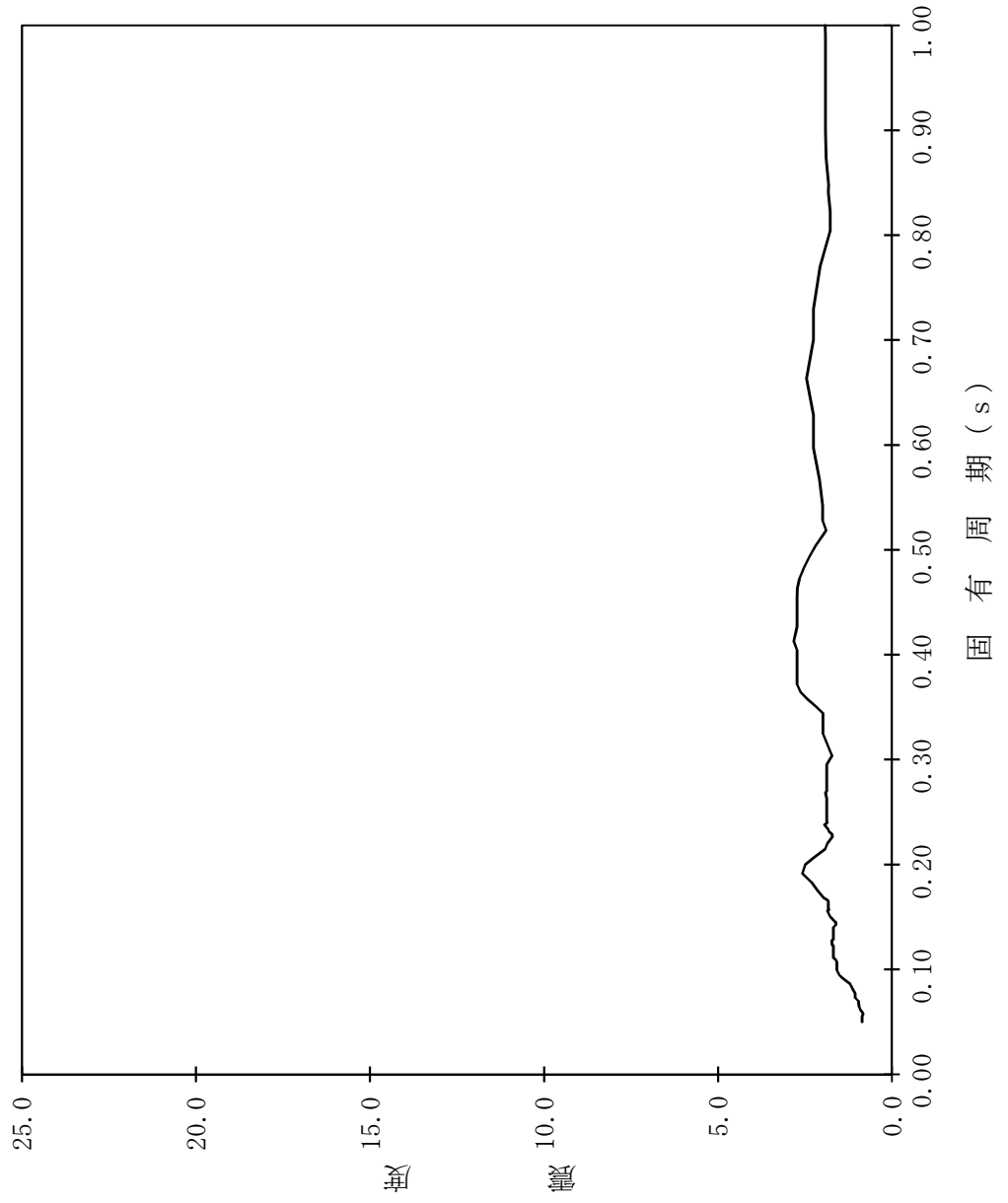
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED128】

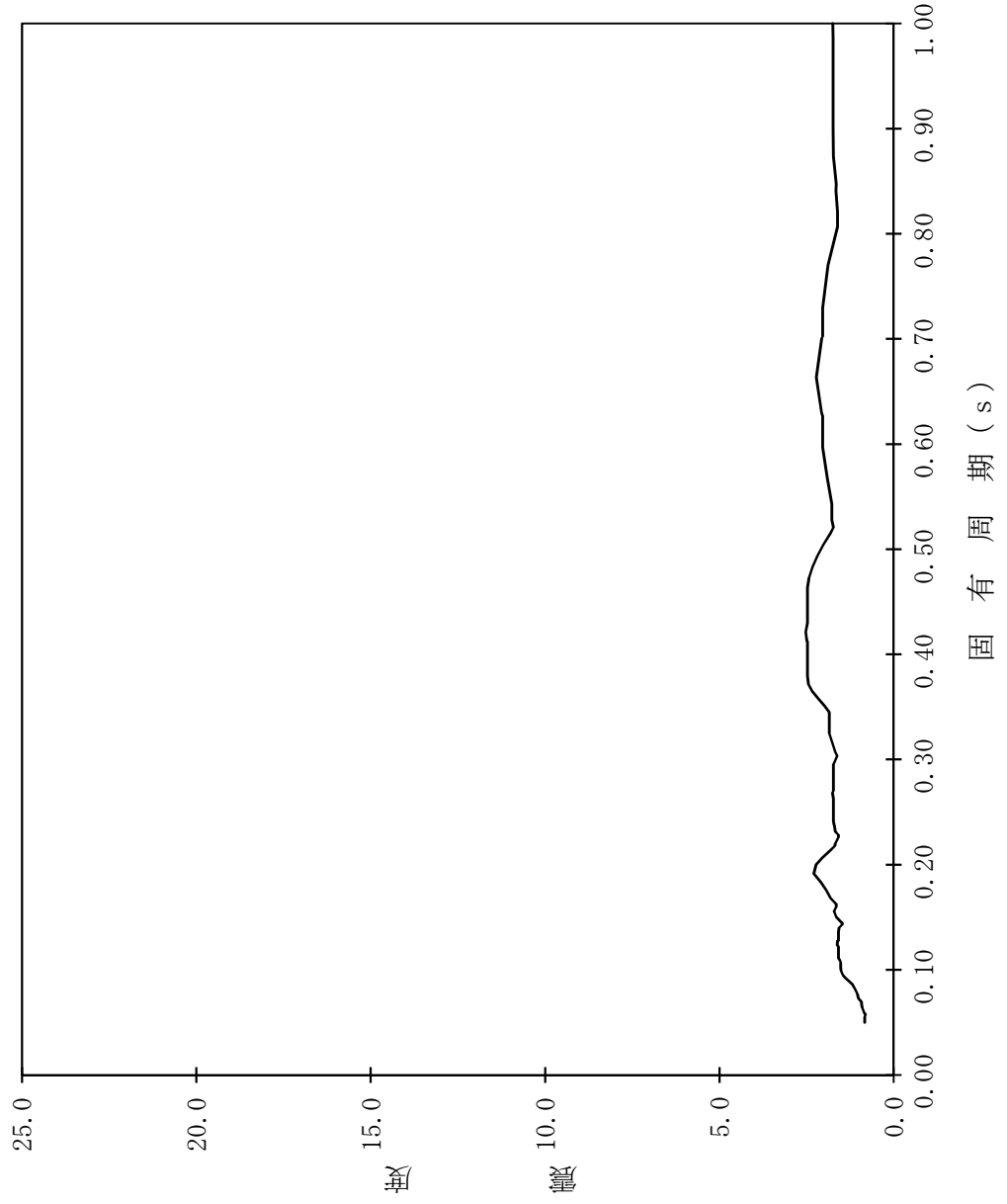
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED129】

構造物名：原子炉本体基礎

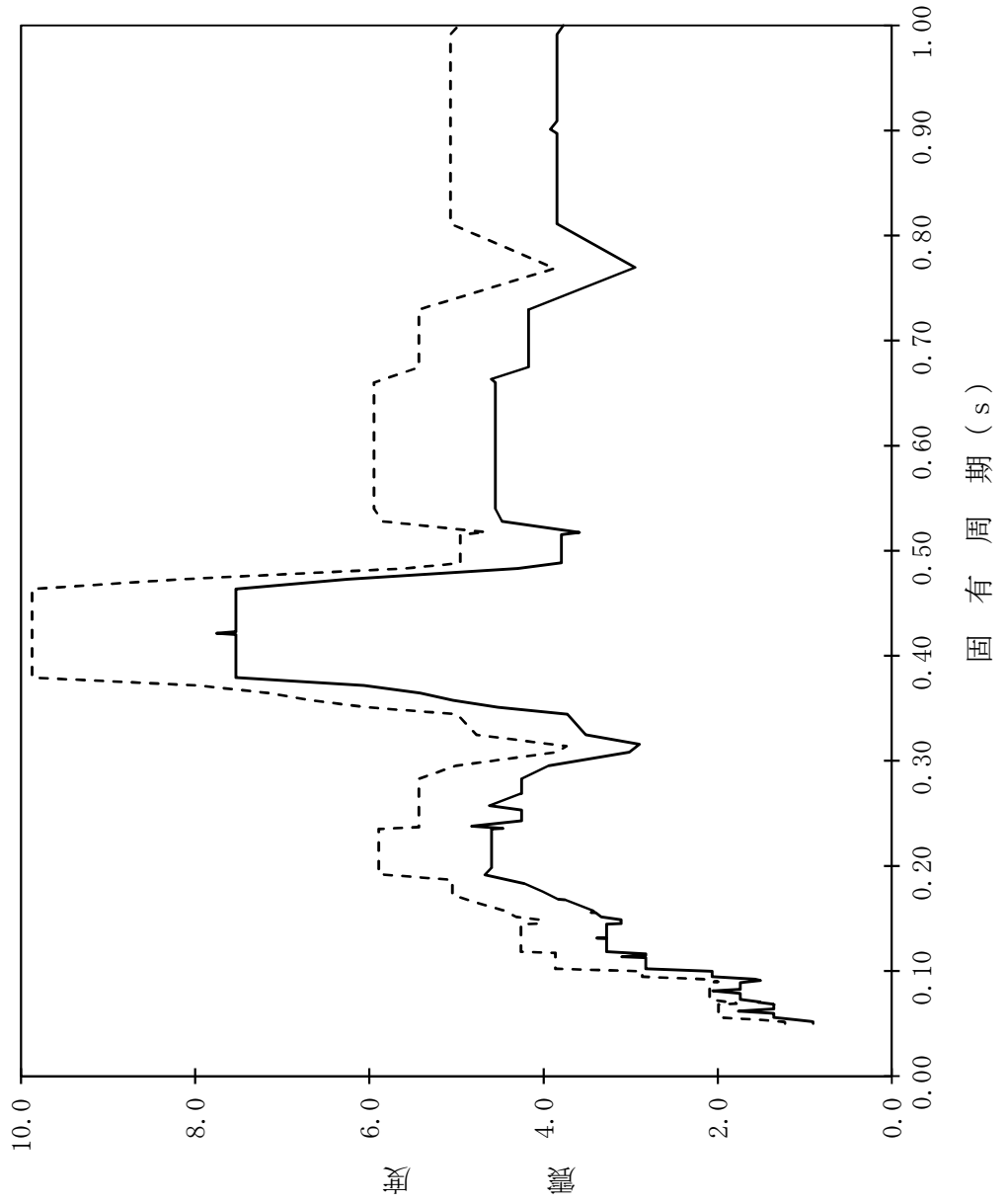
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

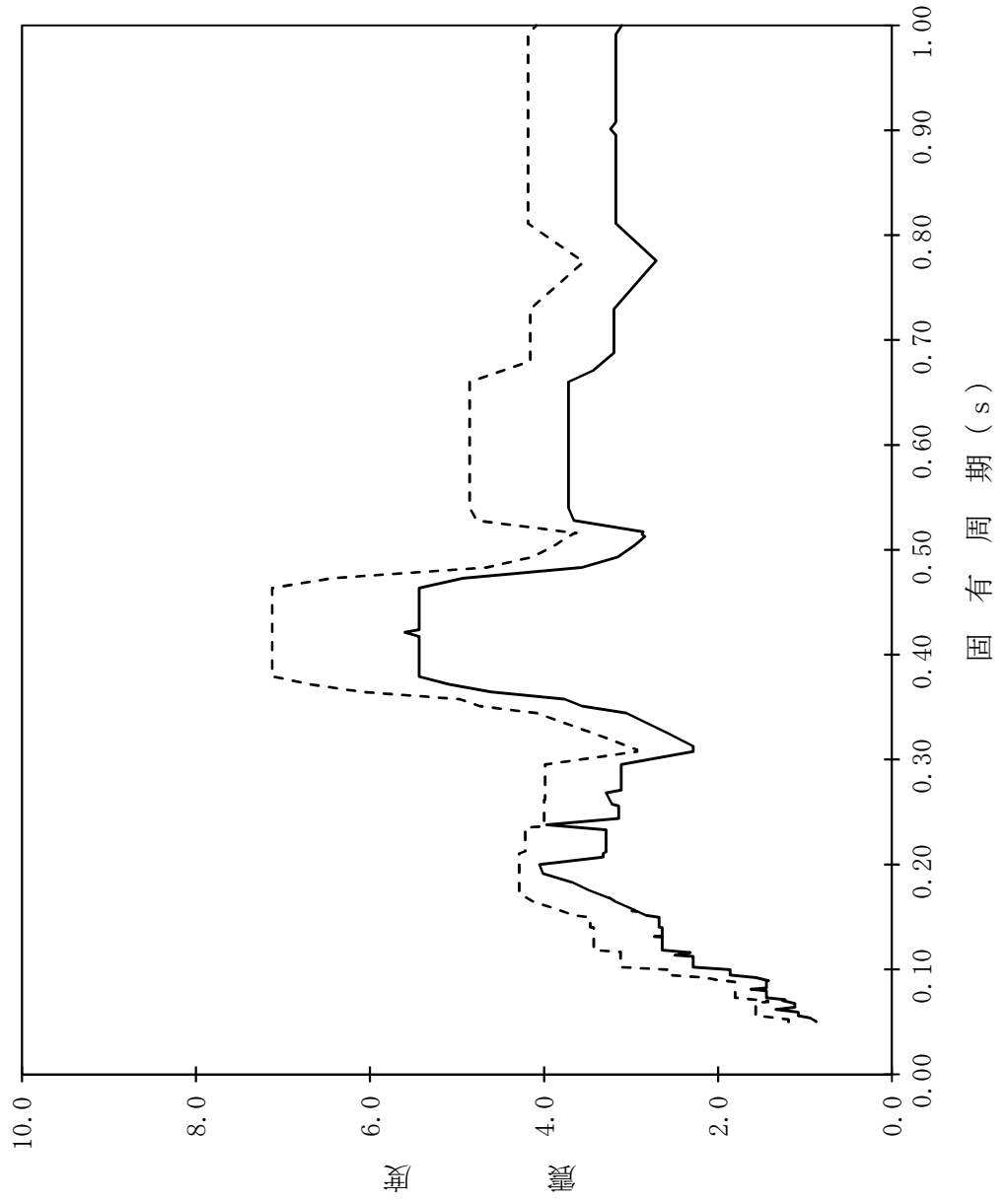


【K06-RCCV-SsH-PED130】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsH-PED131】

構造物名：原子炉本体基礎

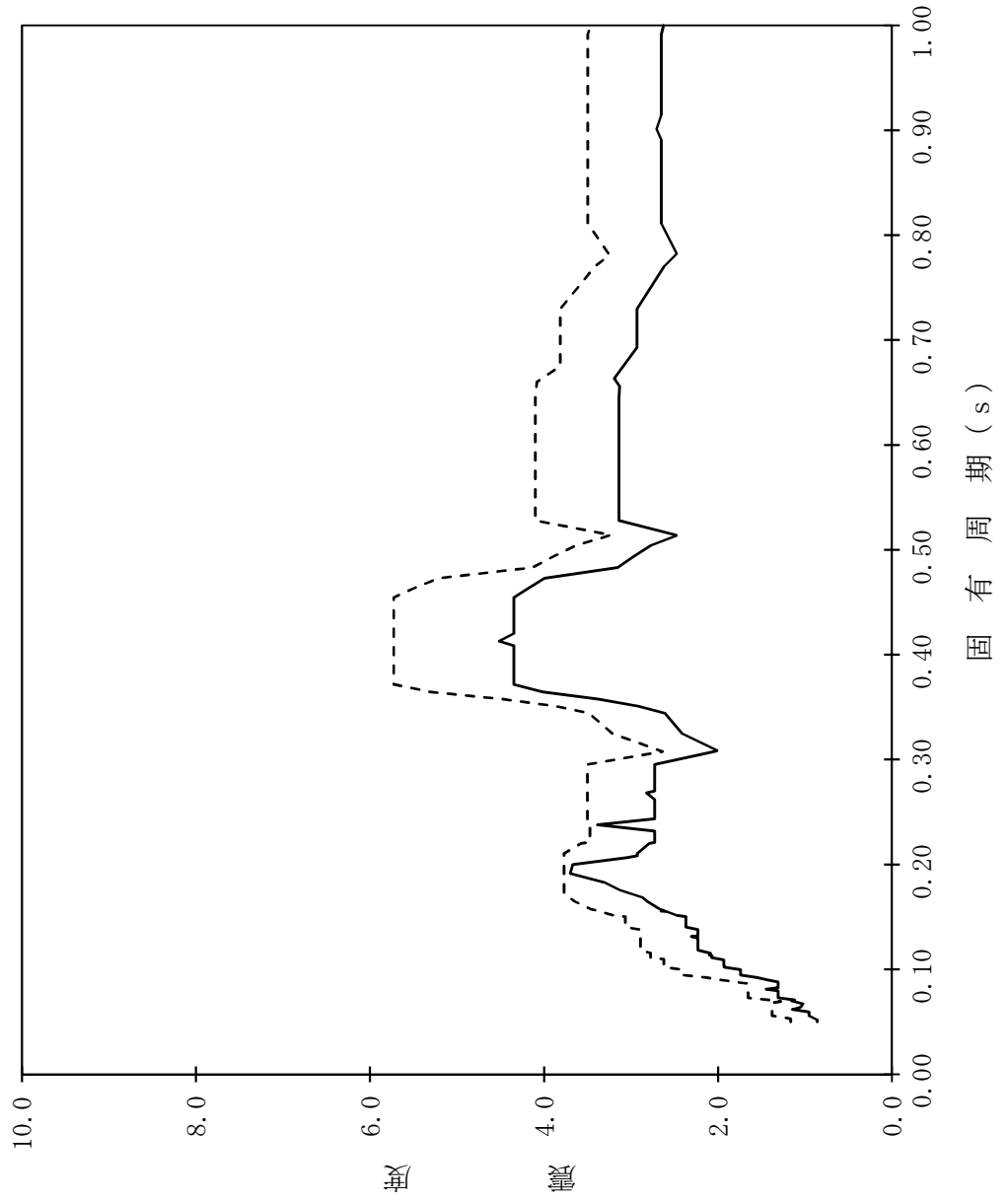
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. -4.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED132】

構造物名：原子炉本体基礎

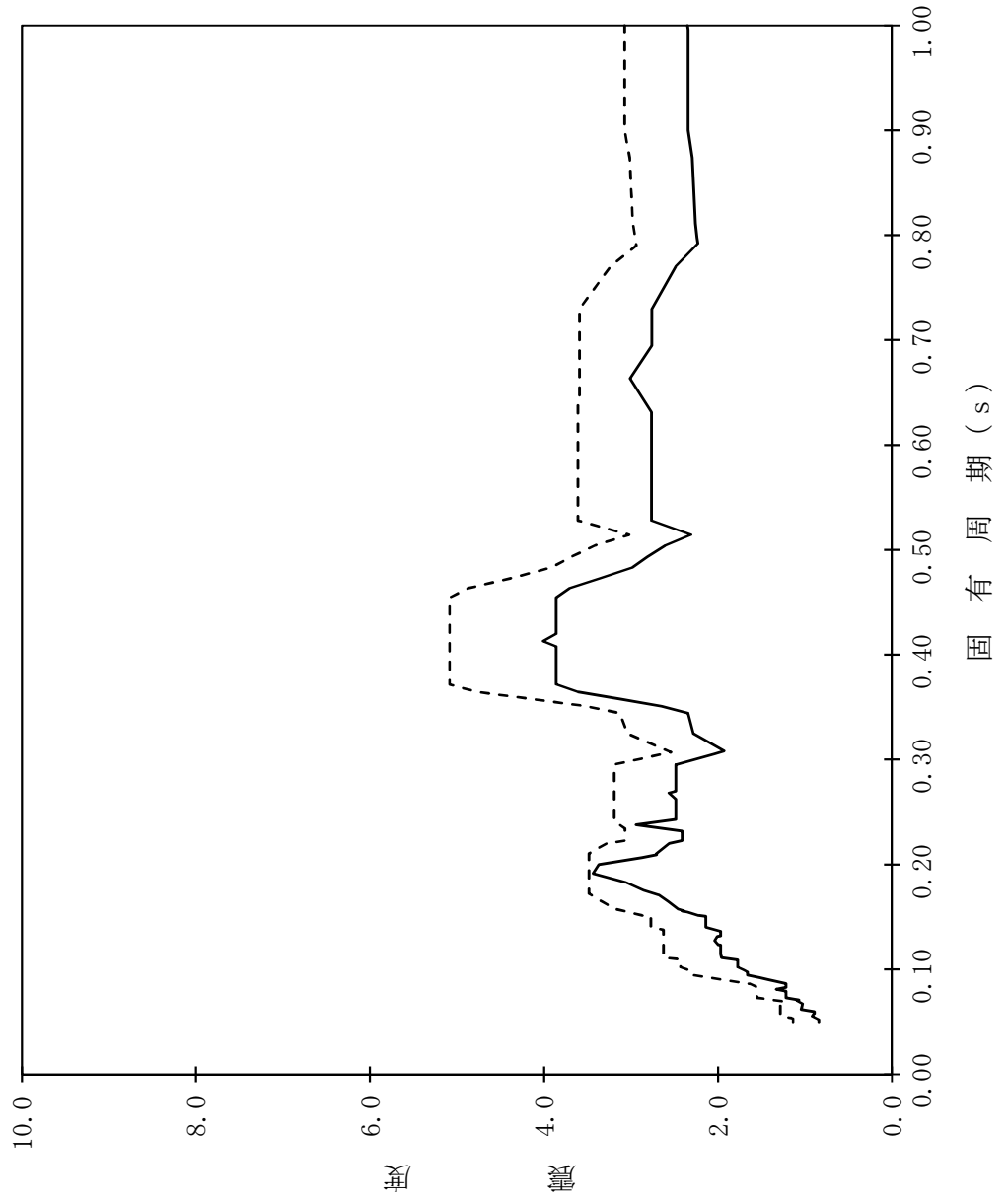
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED133】

構造物名：原子炉本体基礎

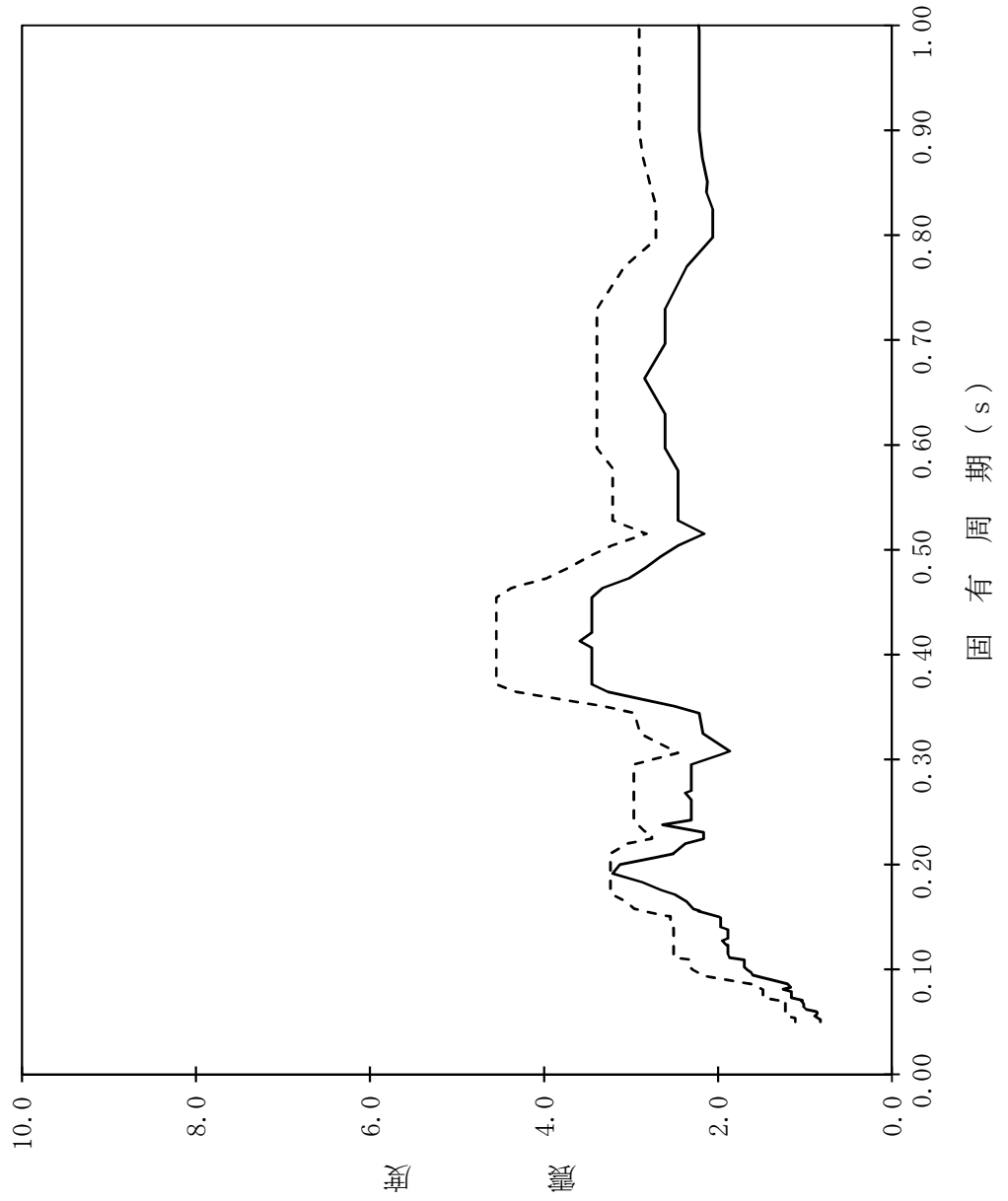
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-PED134】

構造物名：原子炉本体基礎

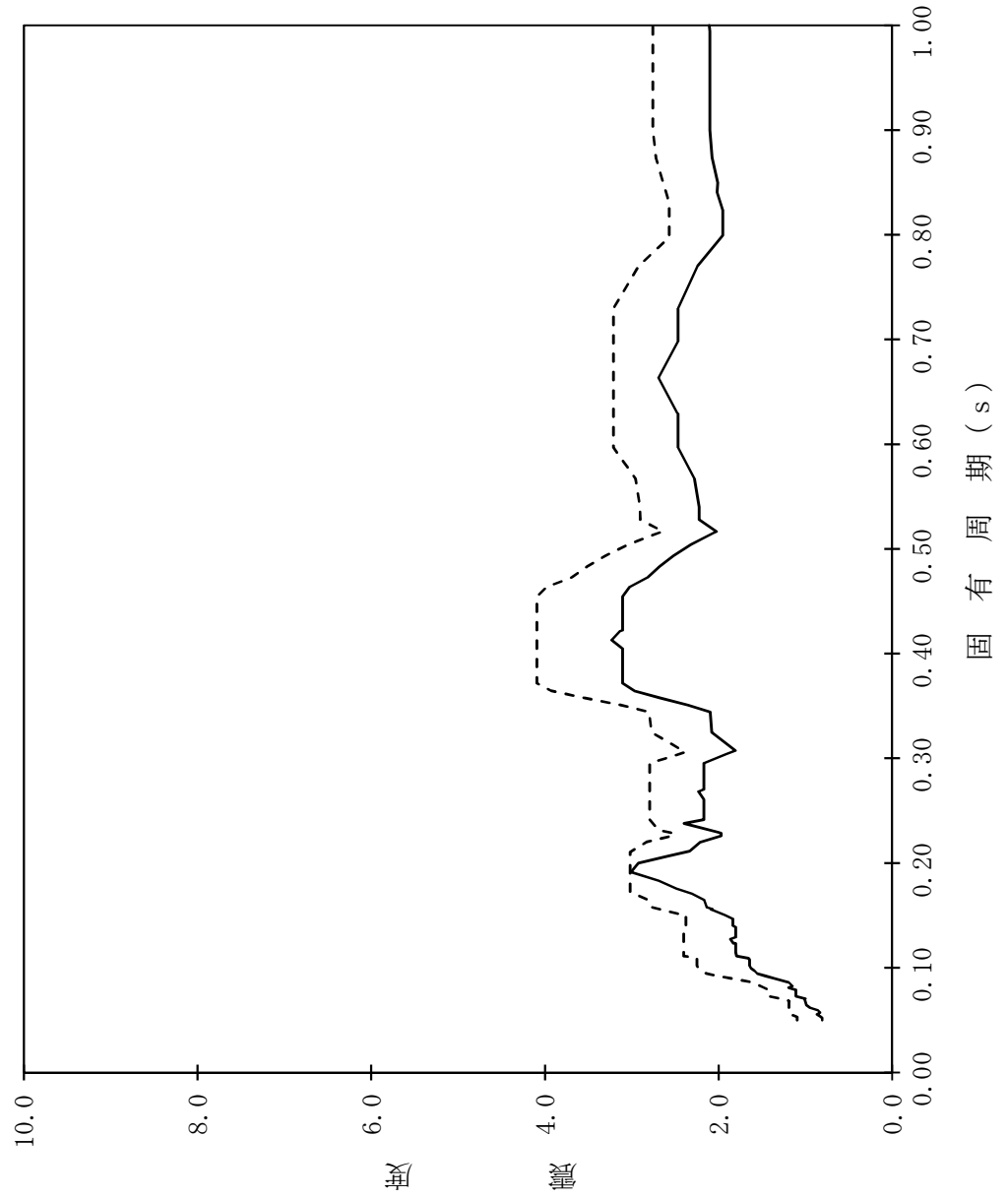
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動 S s

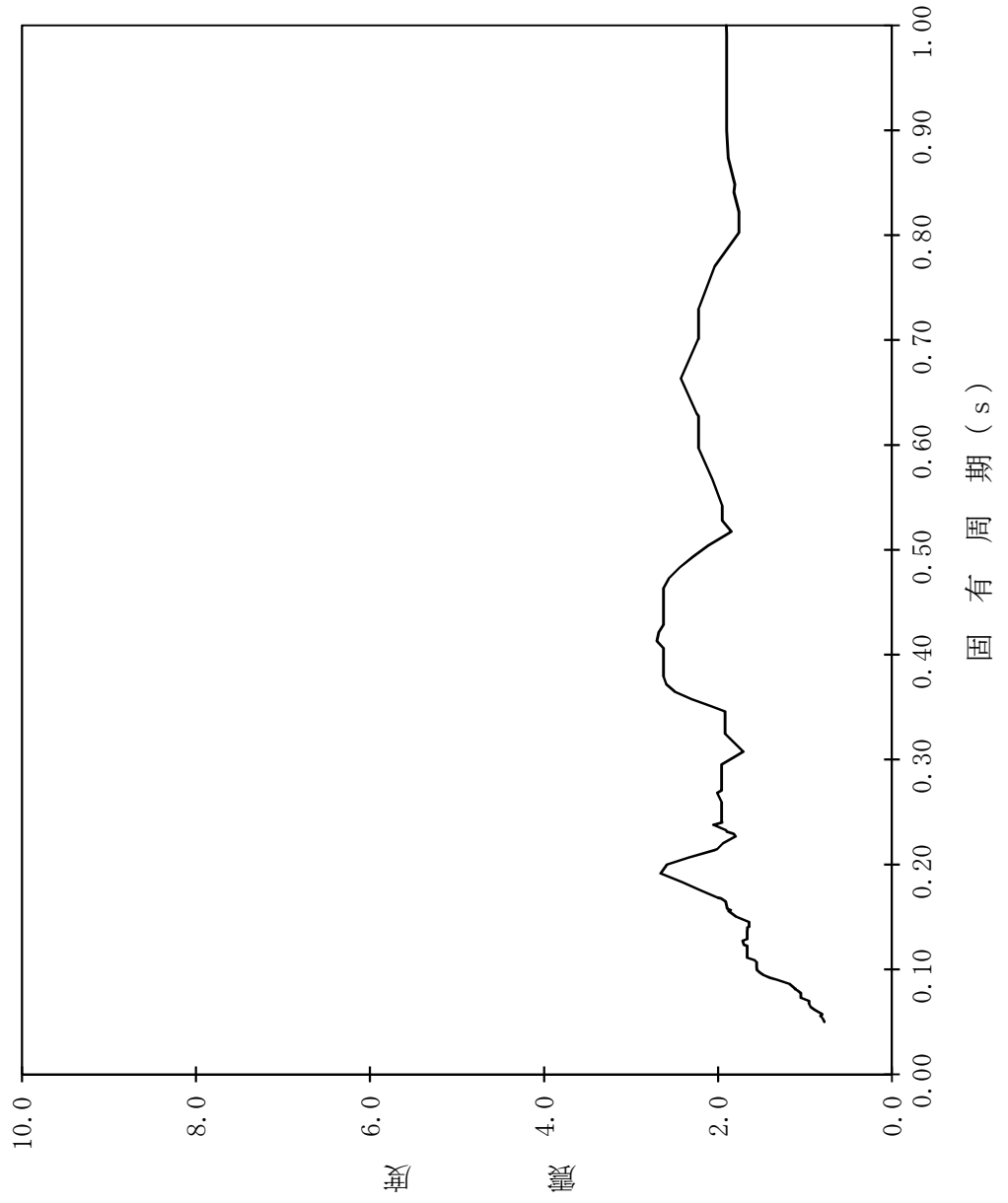
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



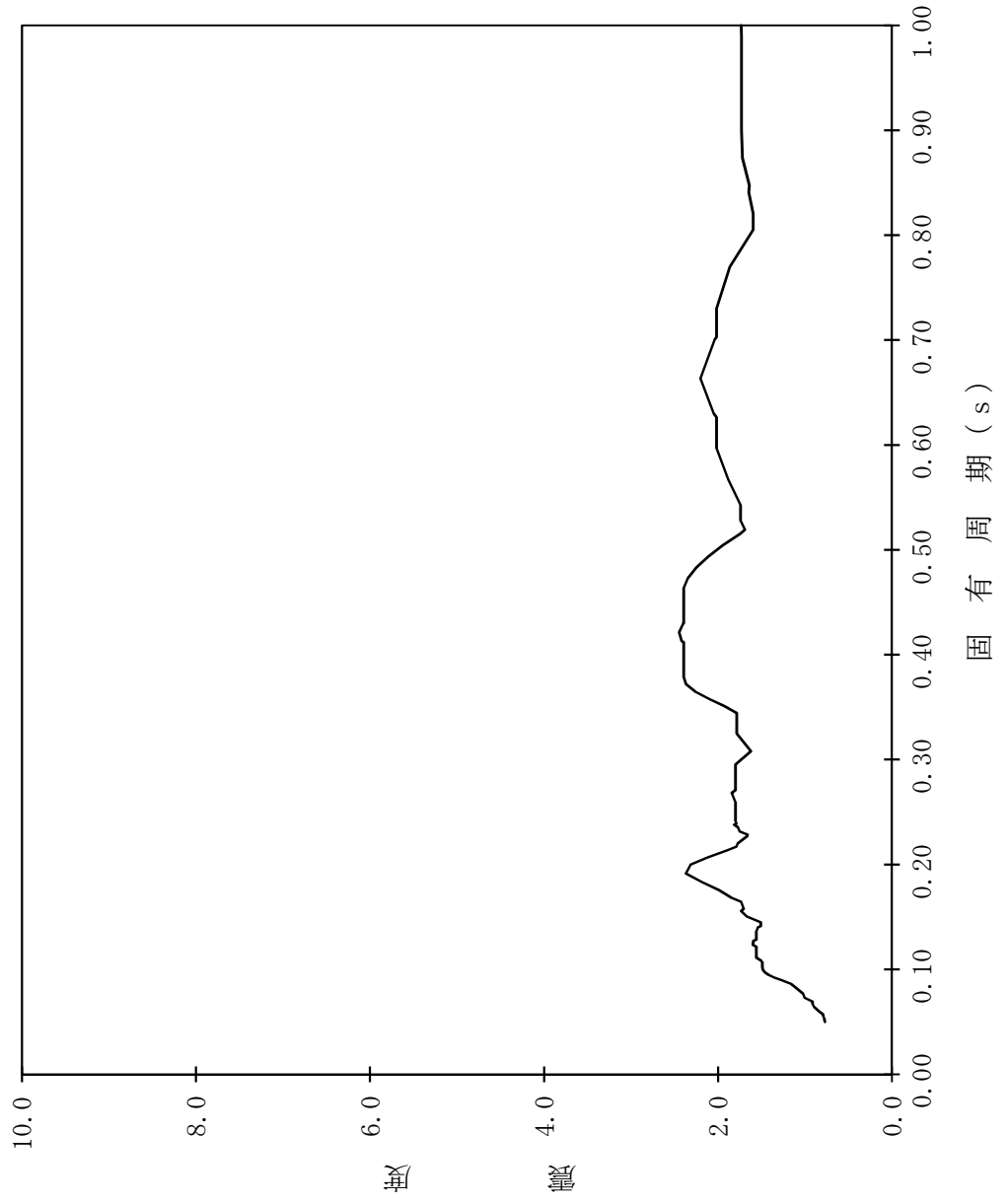
【K06-RCCV-SsH-PED135】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV137】

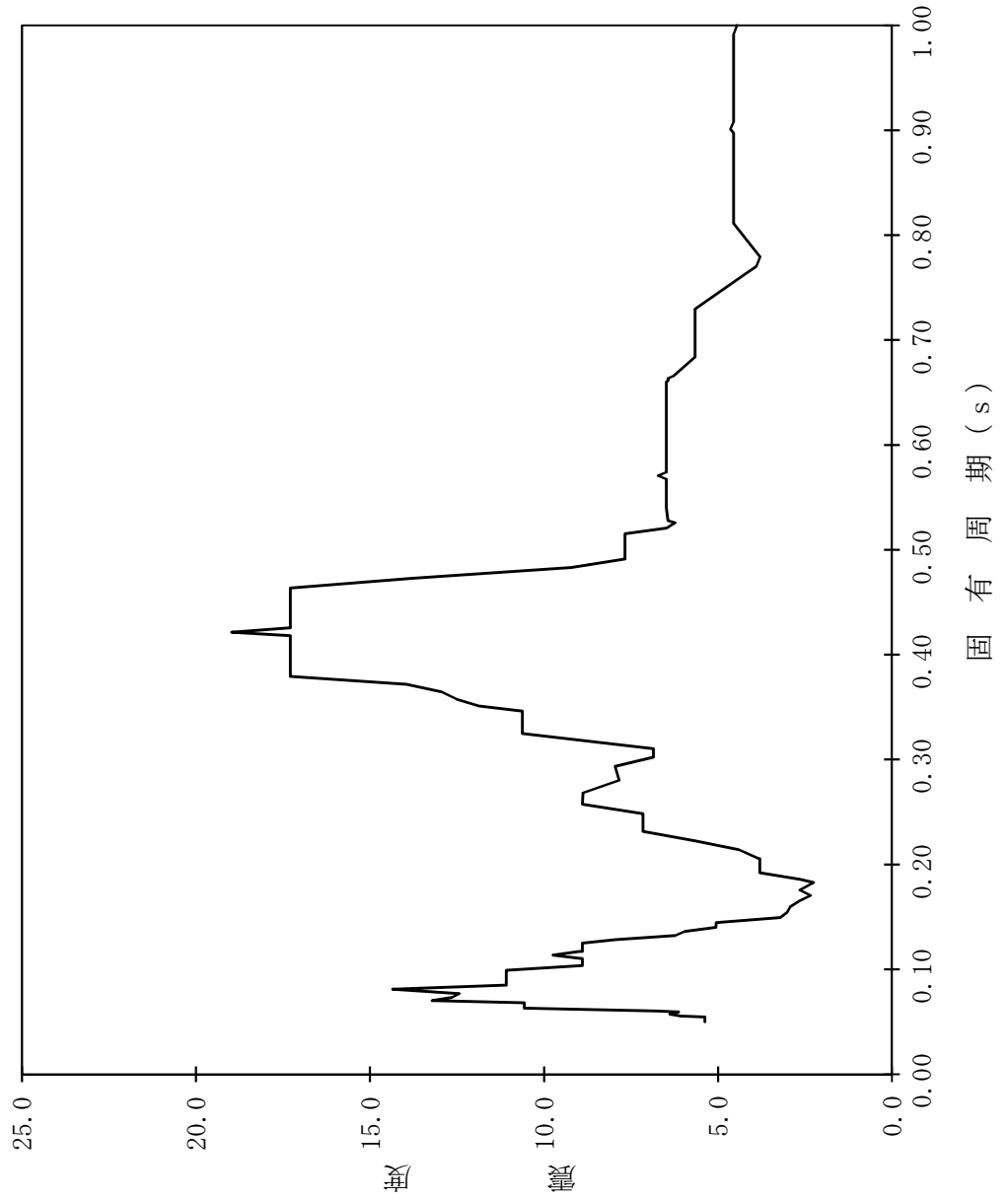
構造物名：原子炉压力容器

設計用床応答曲線 I (水平方向)

標高：T.M.S.L. 26.013m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsH-RPV138】

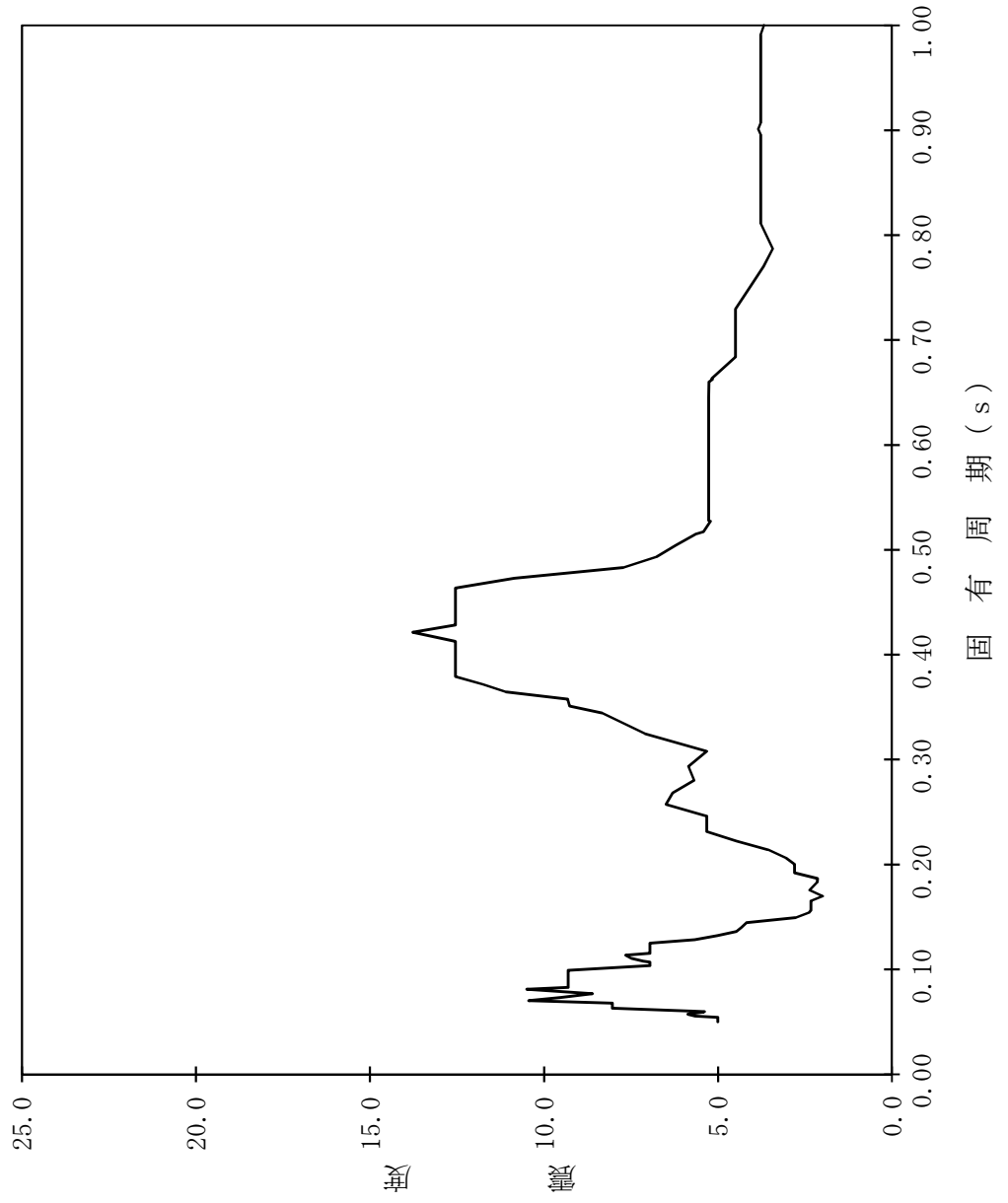
構造物名：原子炉压力容器

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：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsH-RPV139】

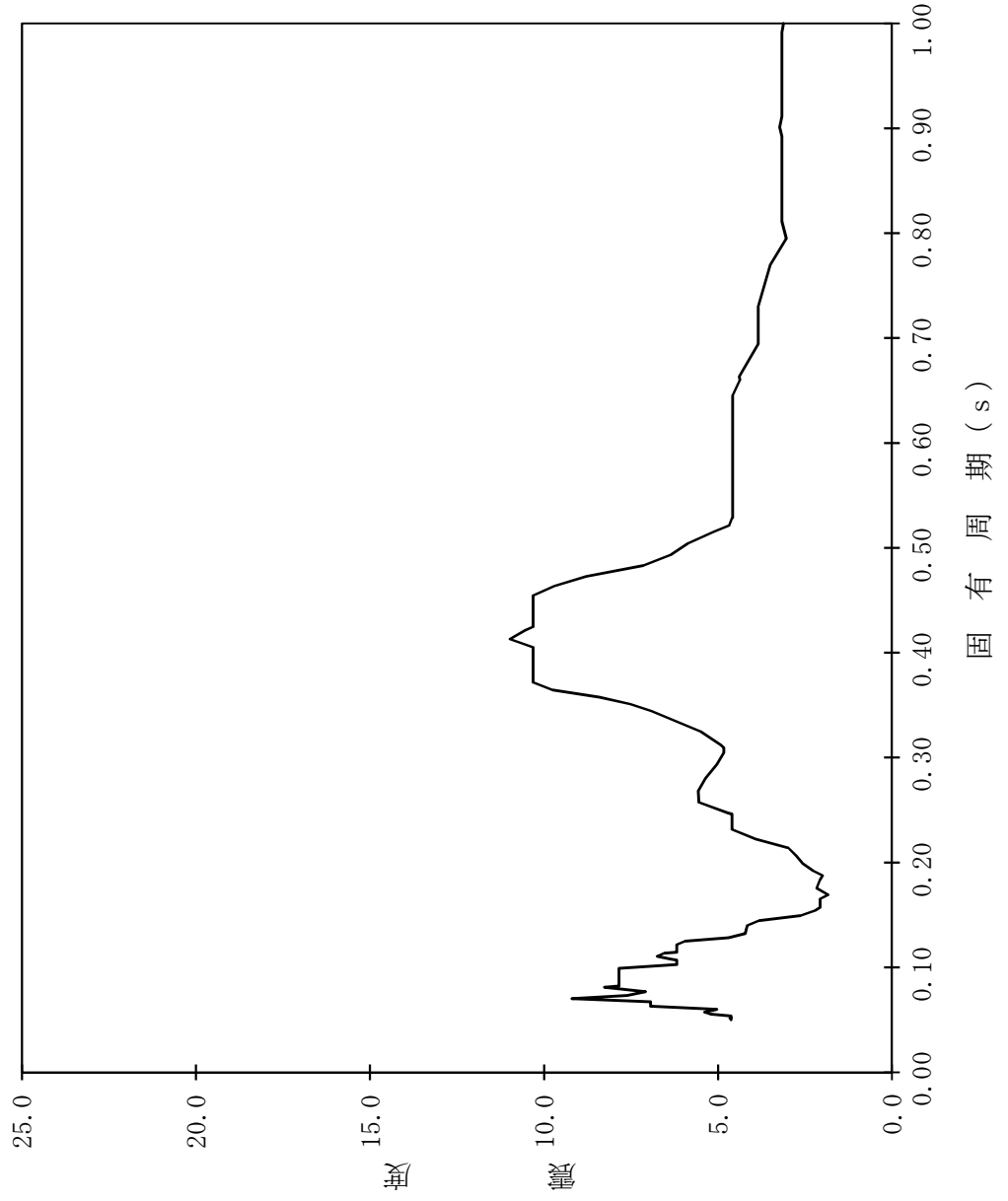
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV140】

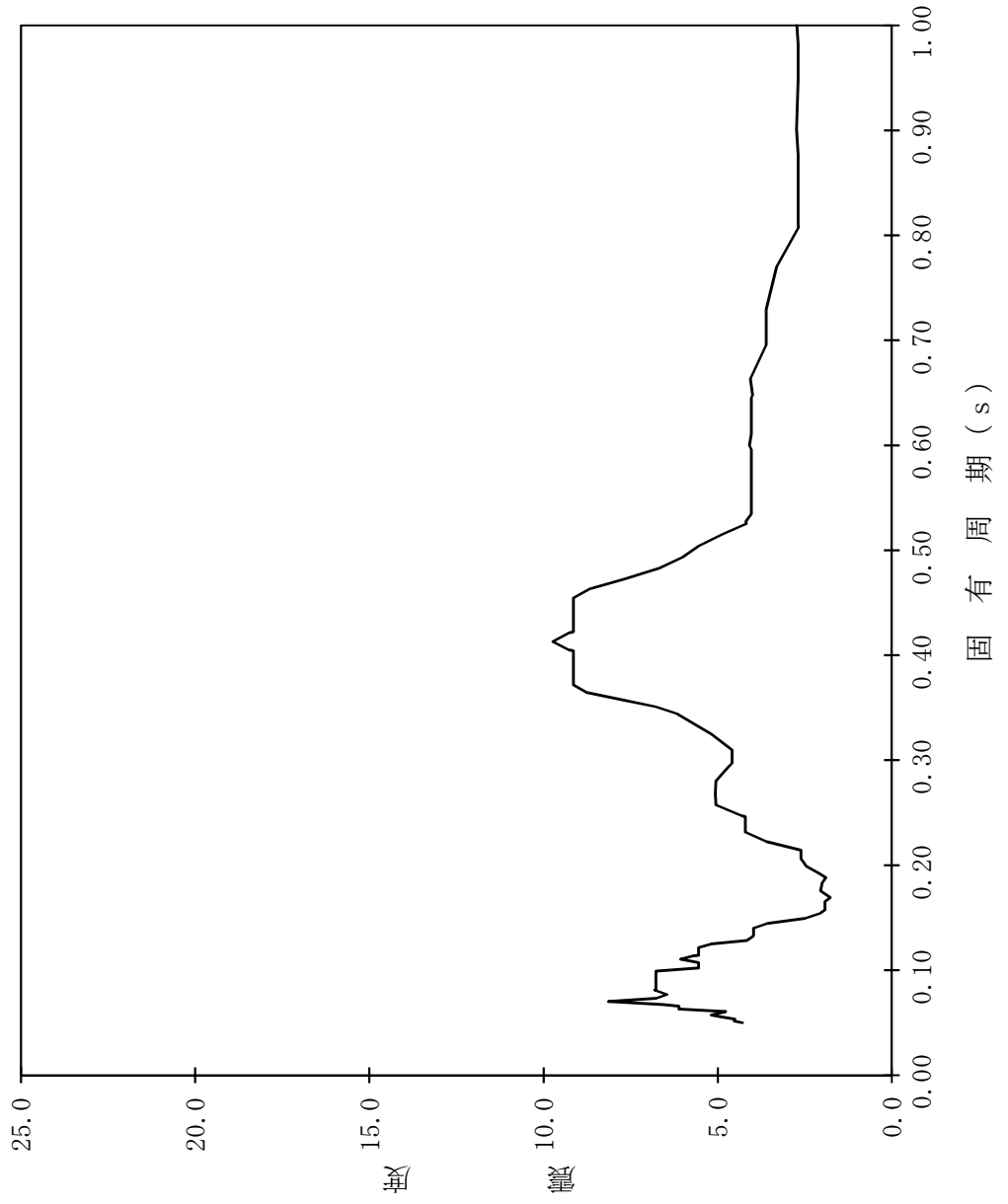
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV141】

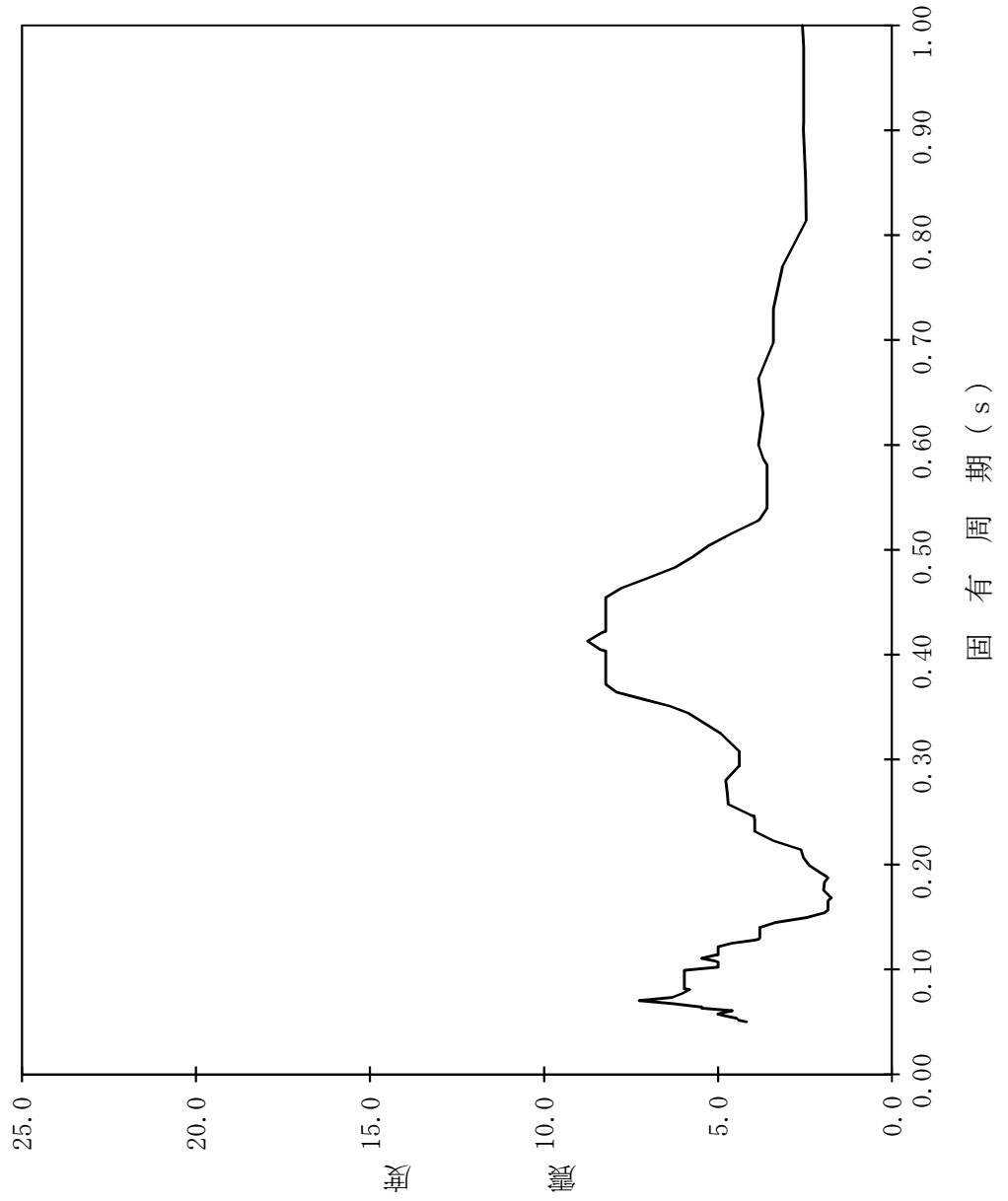
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV142】

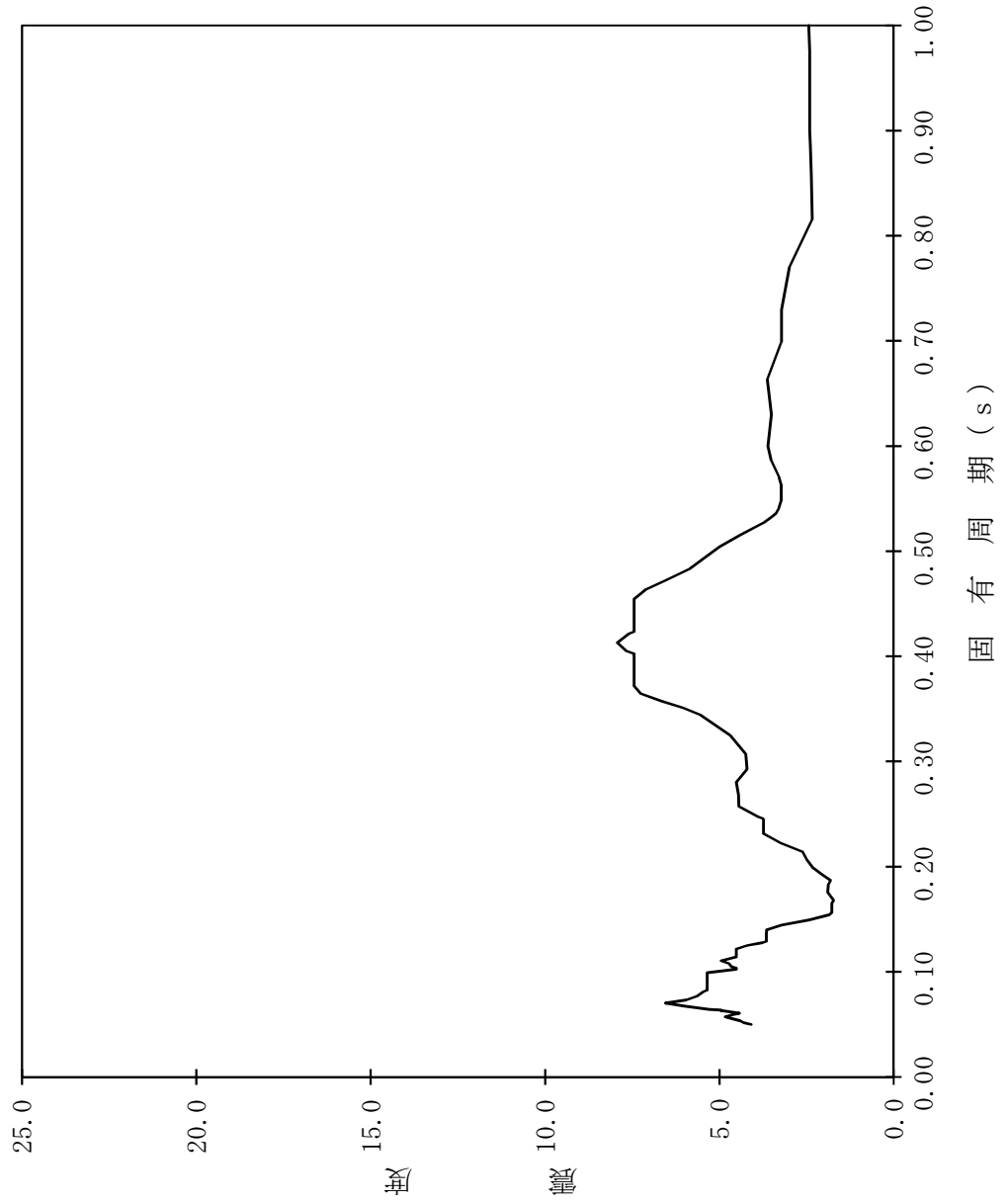
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV143】

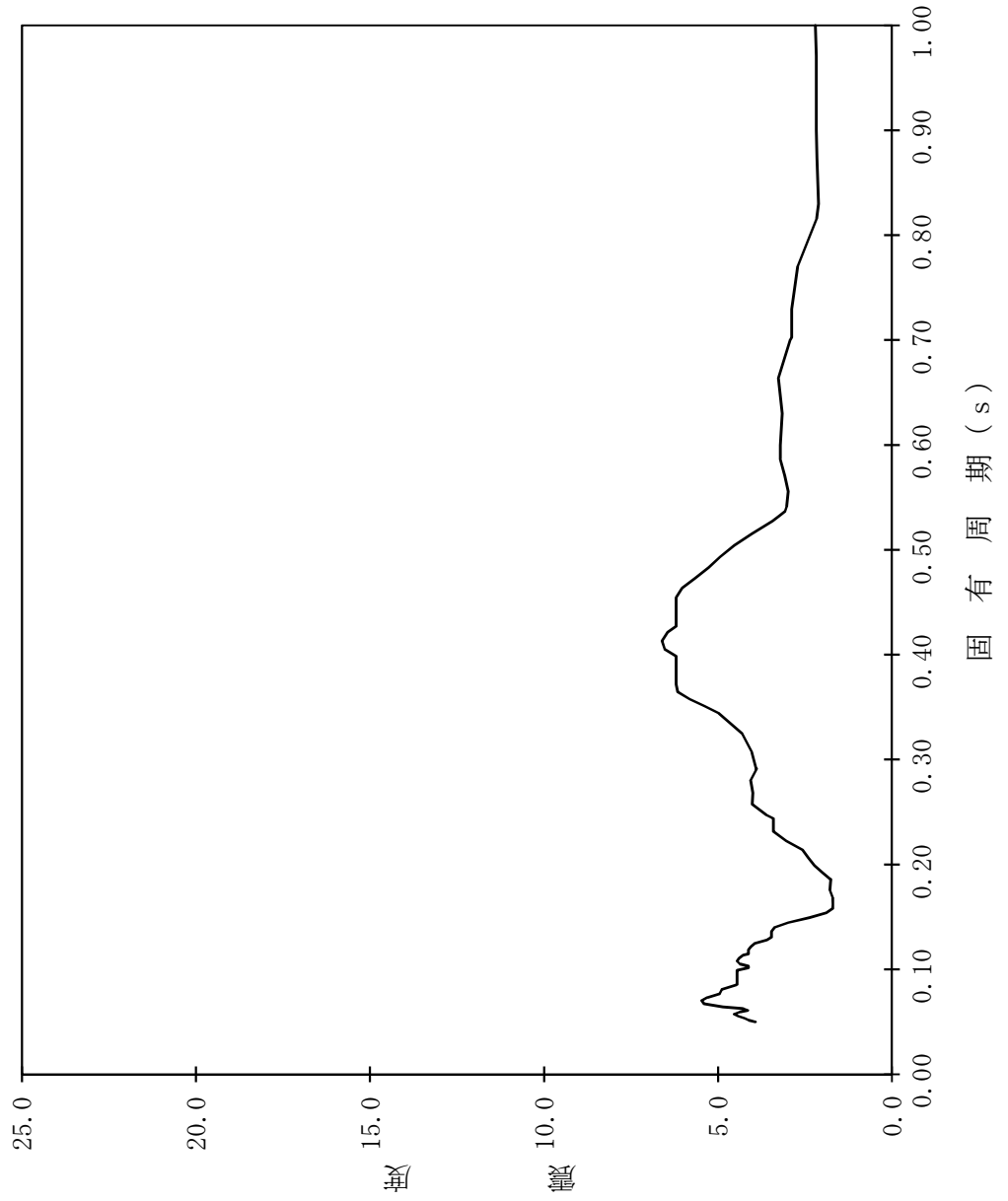
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV144】

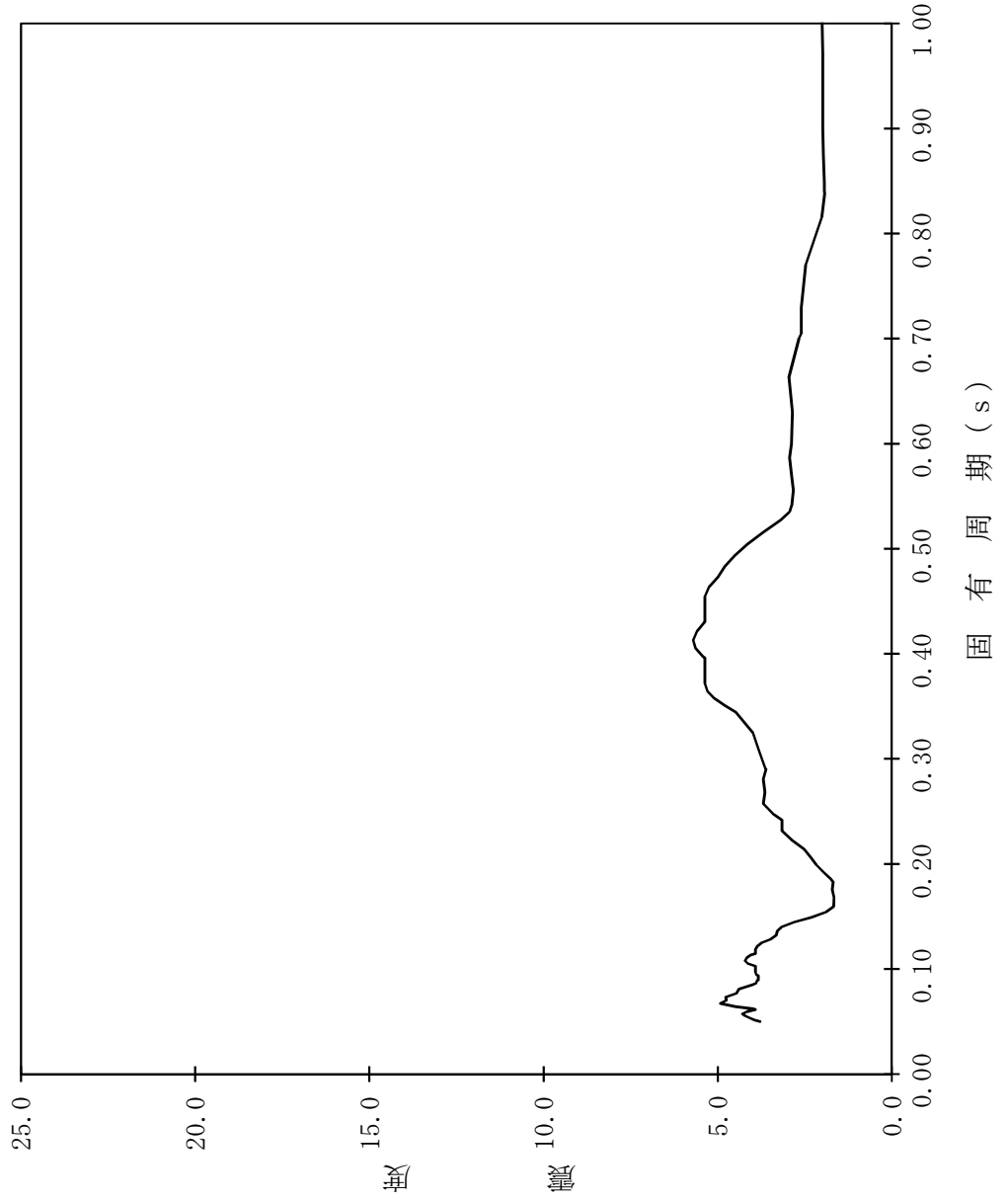
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV145】

構造物名：原子炉压力容器

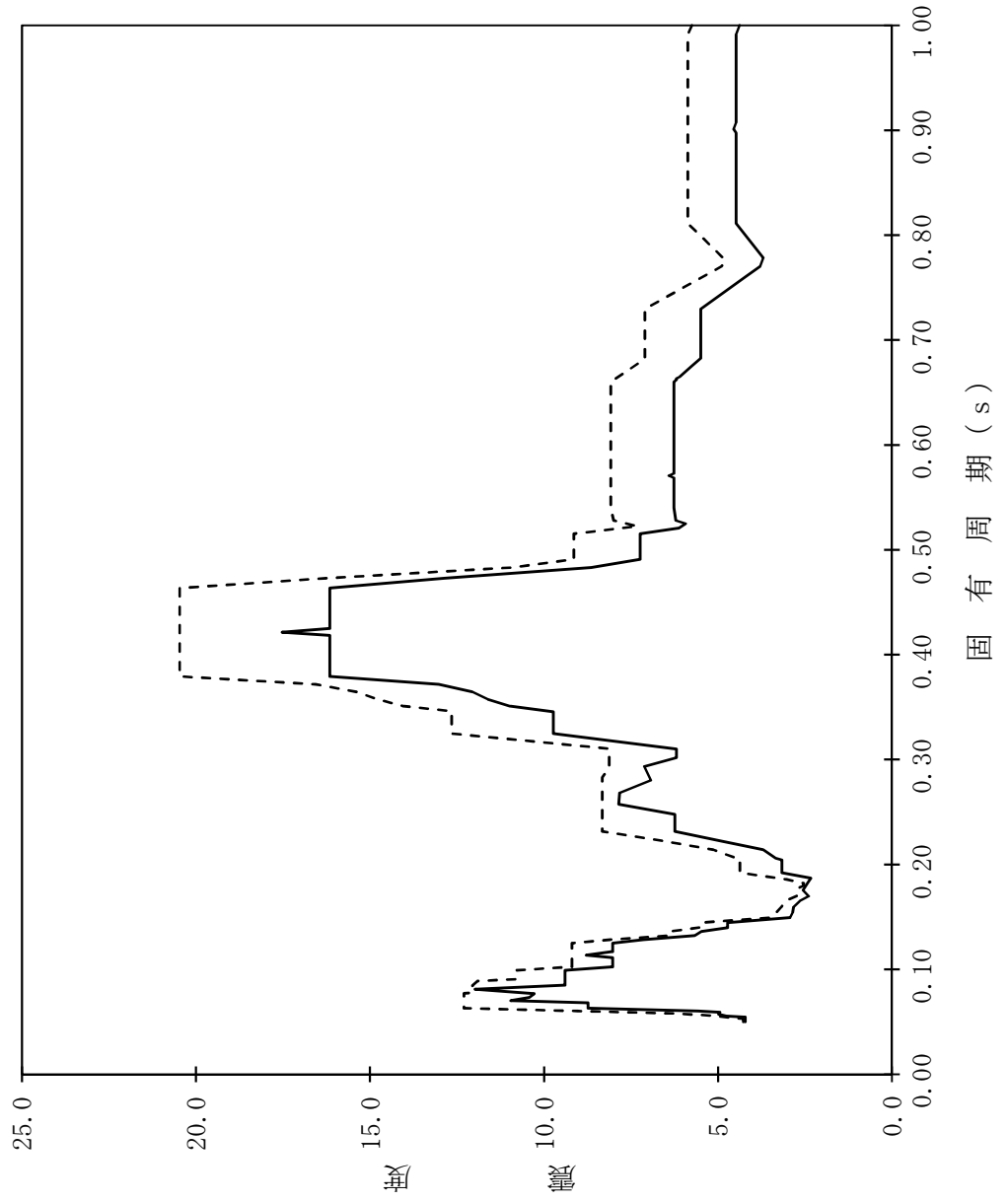
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV146】

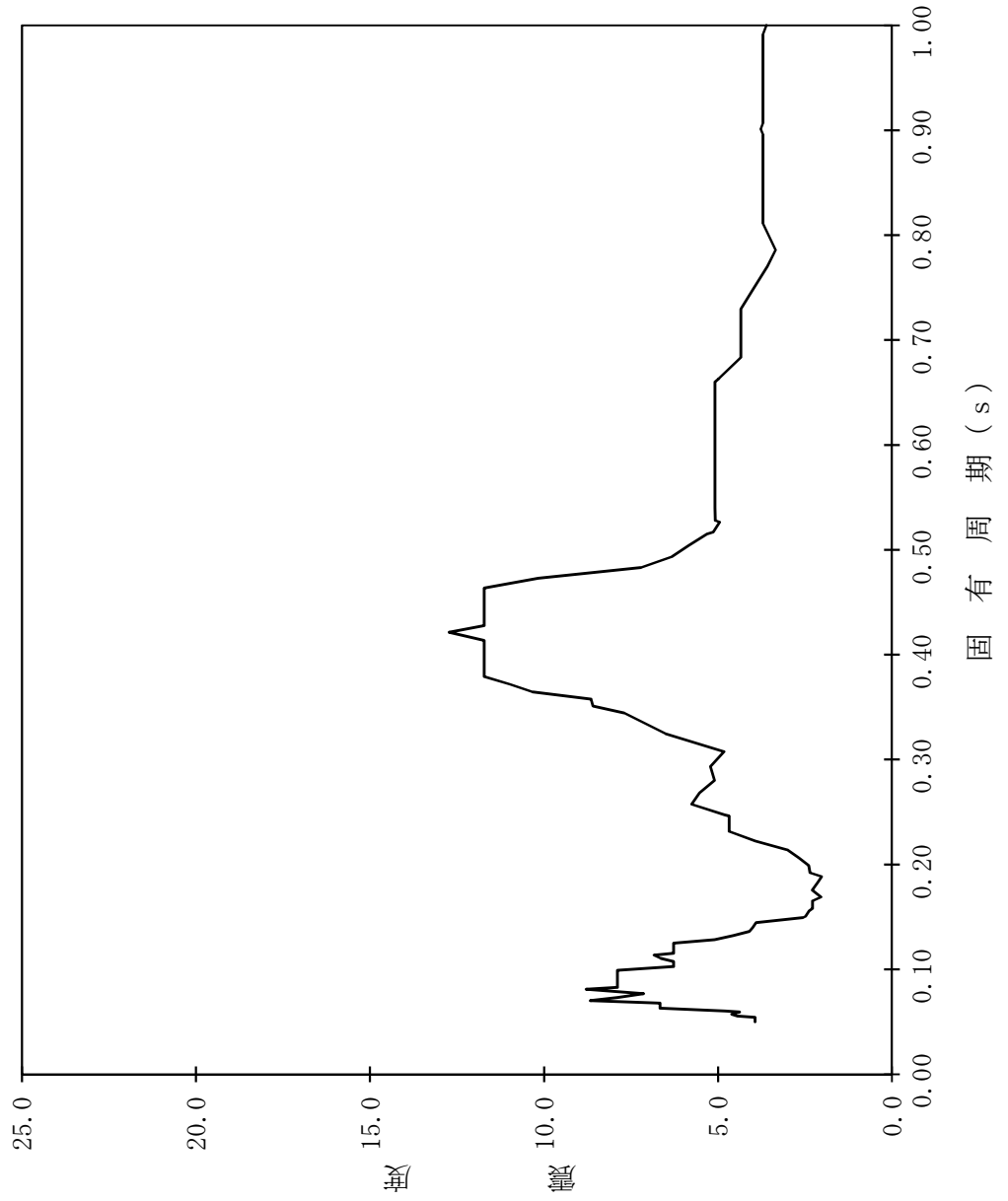
構造物名：原子炉压力容器

設計用床応答曲線 I (水平方向)

標高：T. M. S. L. 22.653m

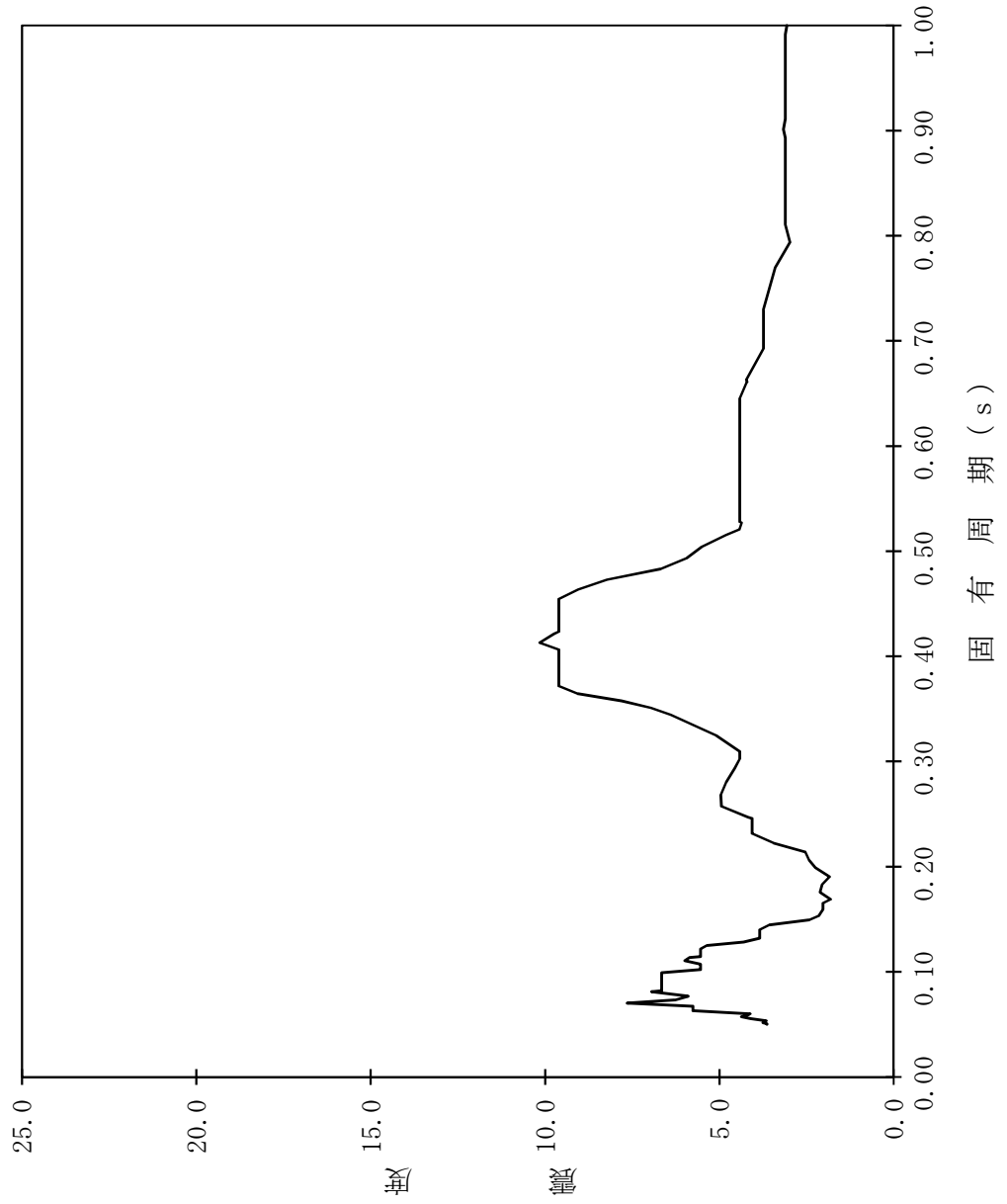
減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsH-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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV148】

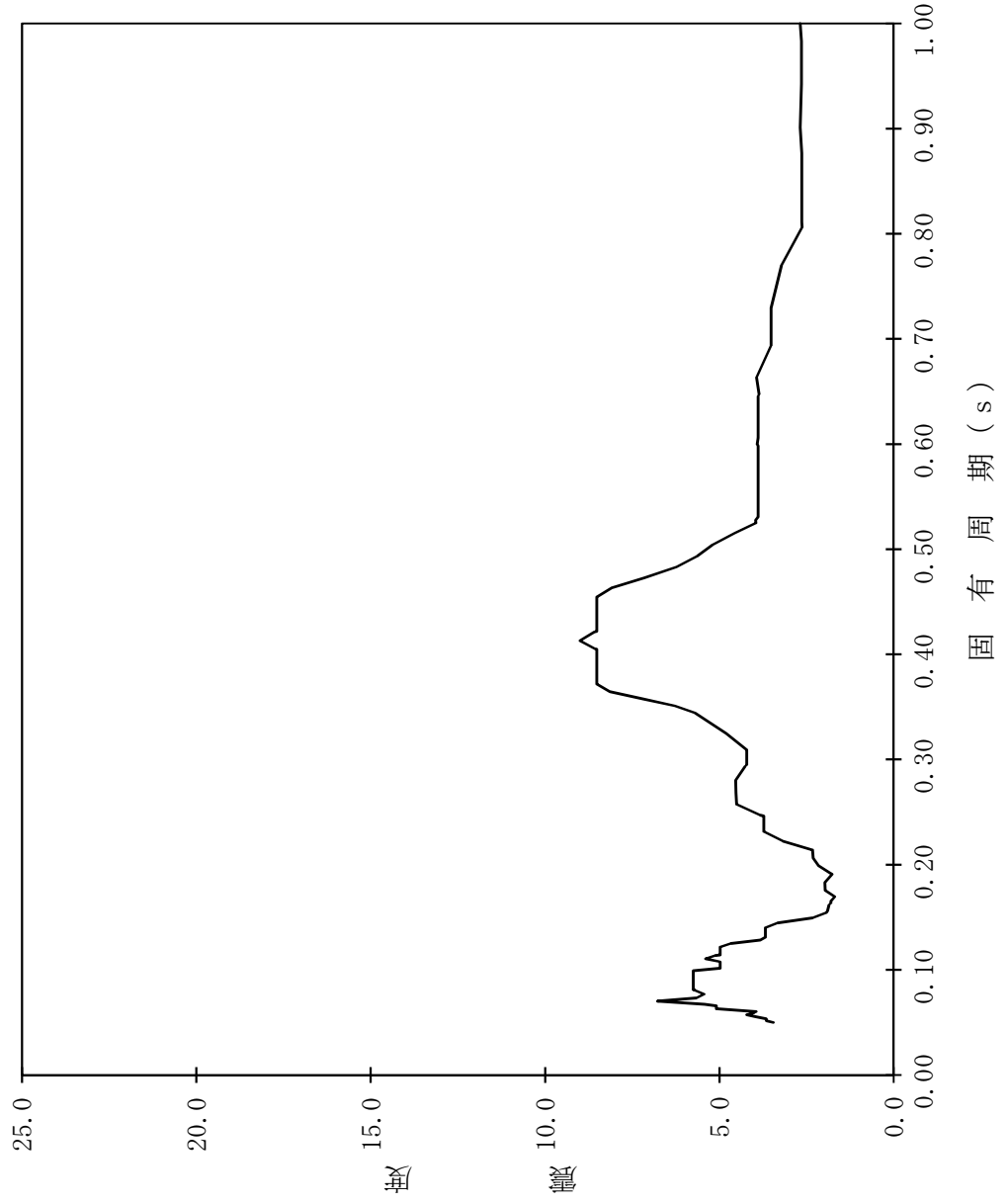
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV149】

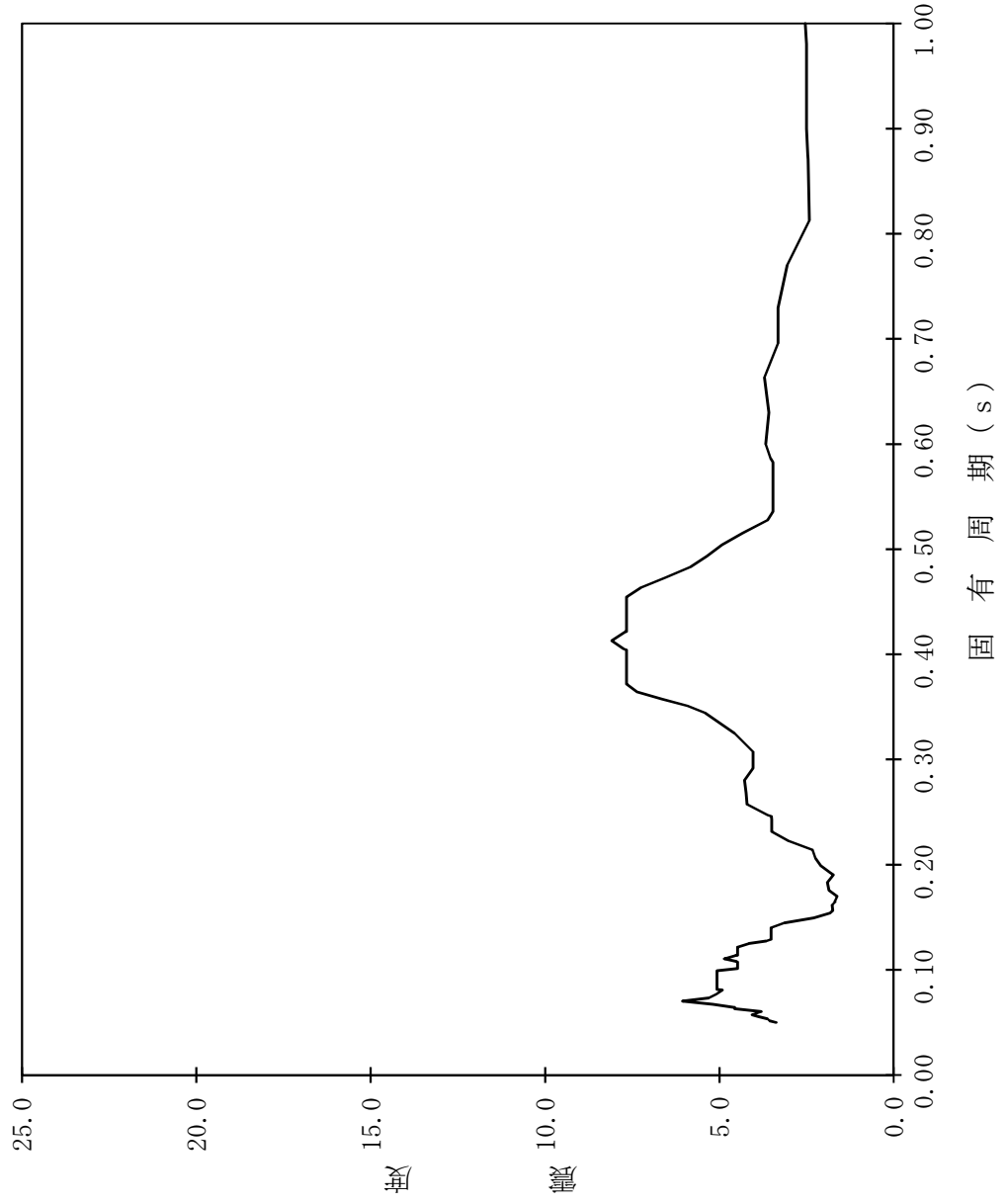
構造物名：原子炉压力容器

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：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsH-RPV150】

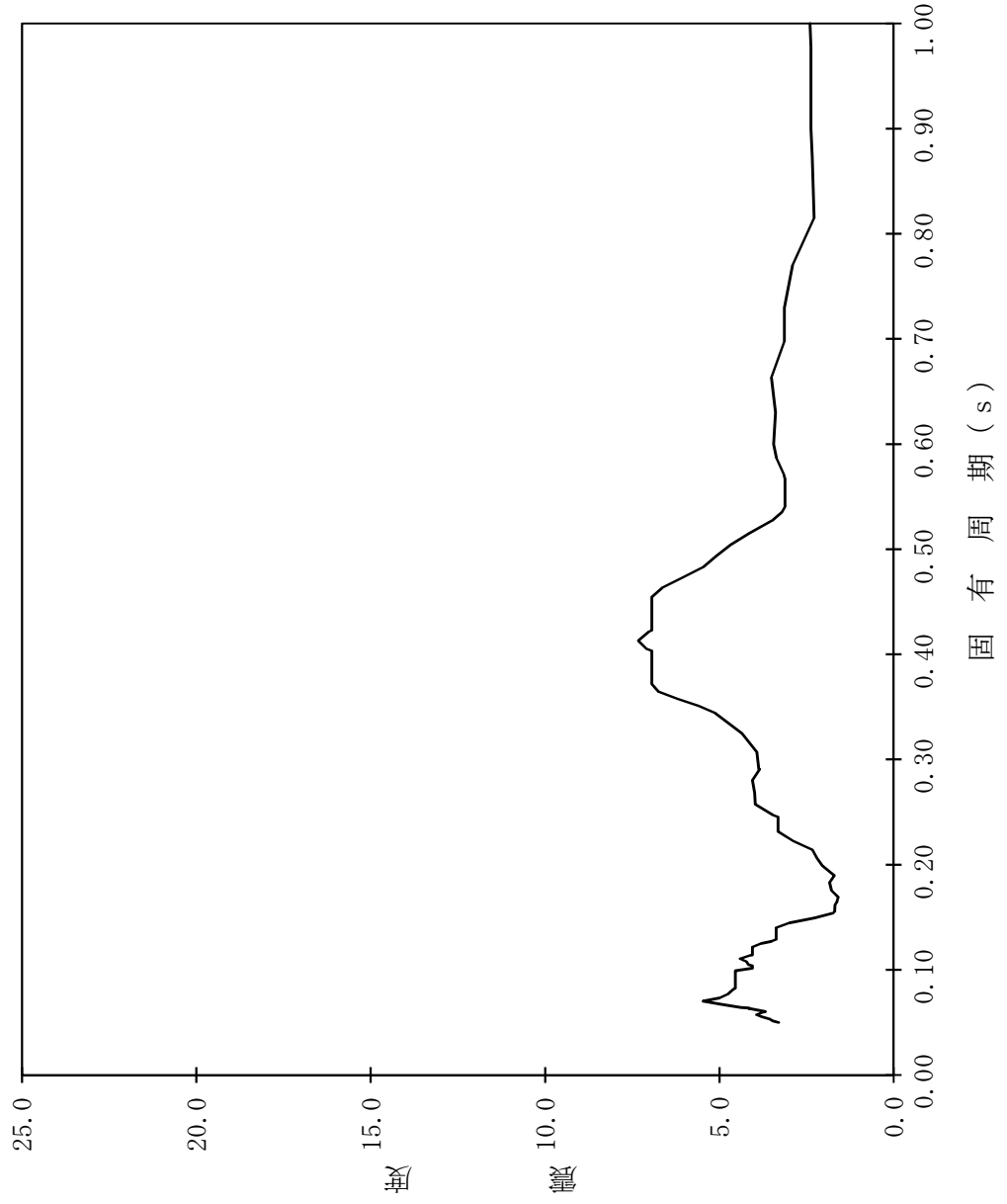
構造物名：原子炉压力容器

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：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsH-RPV151】

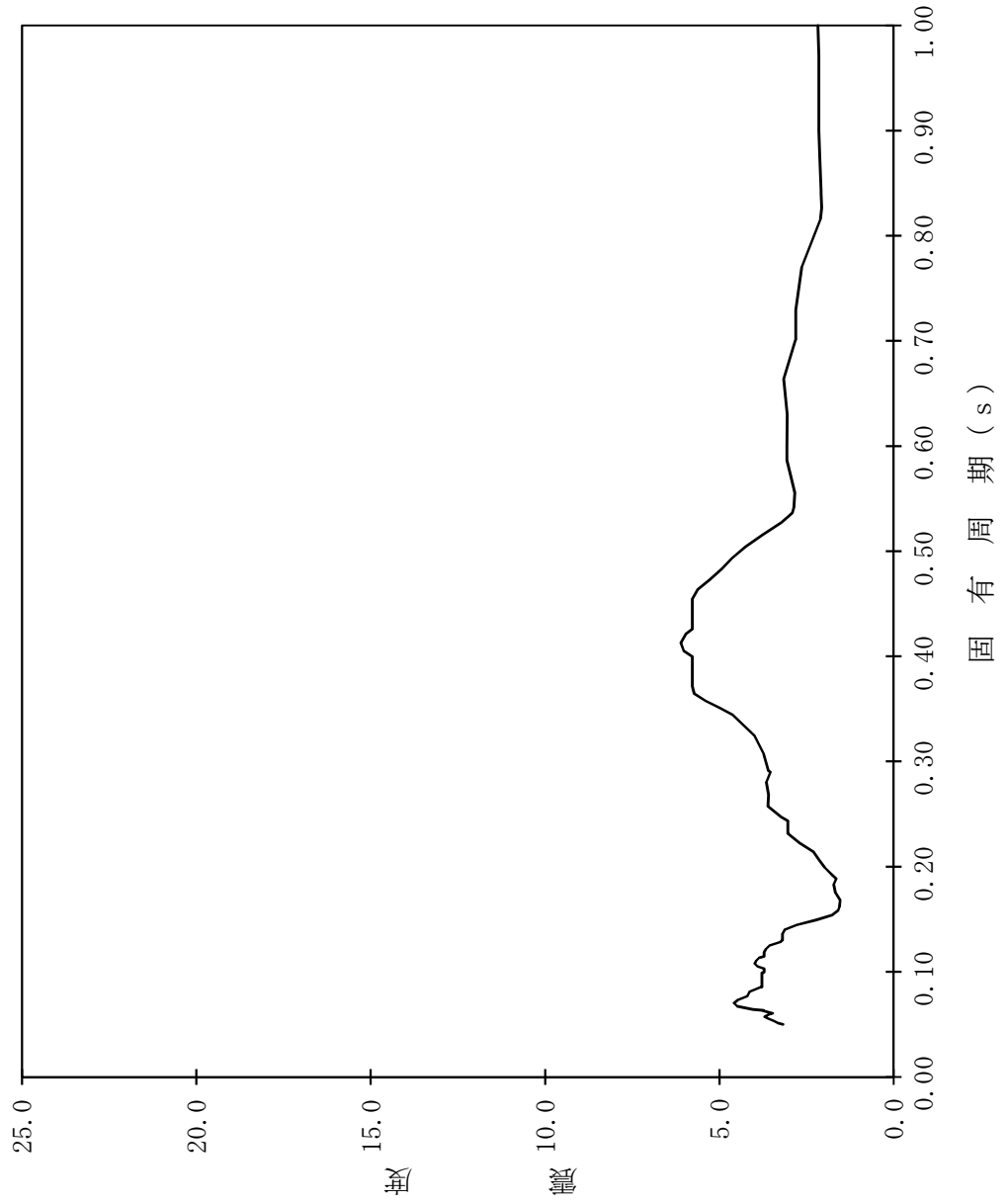
構造物名：原子炉压力容器

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：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsH-RPV152】

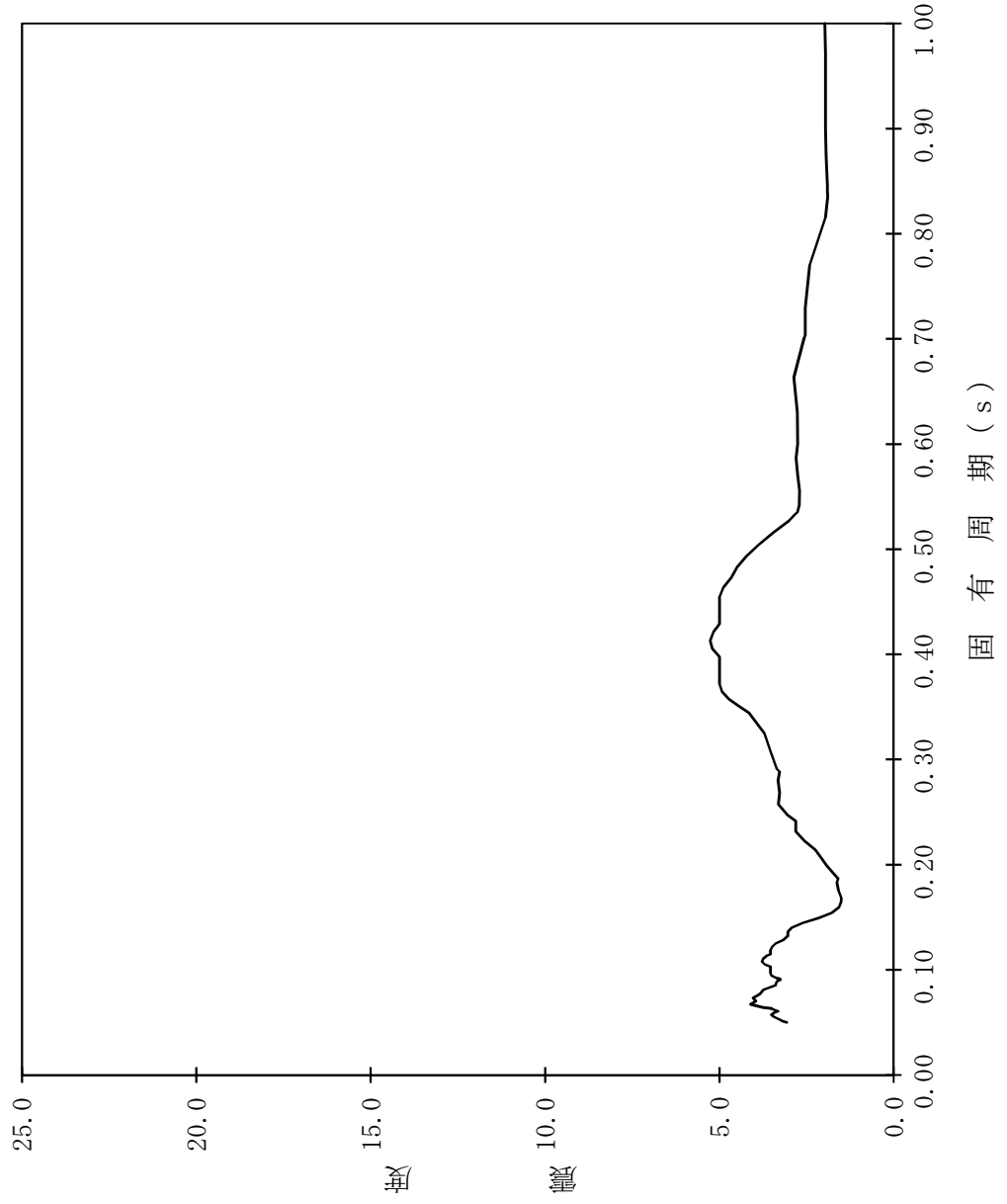
構造物名：原子炉压力容器

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：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsH-RPV153】

構造物名：原子炉压力容器

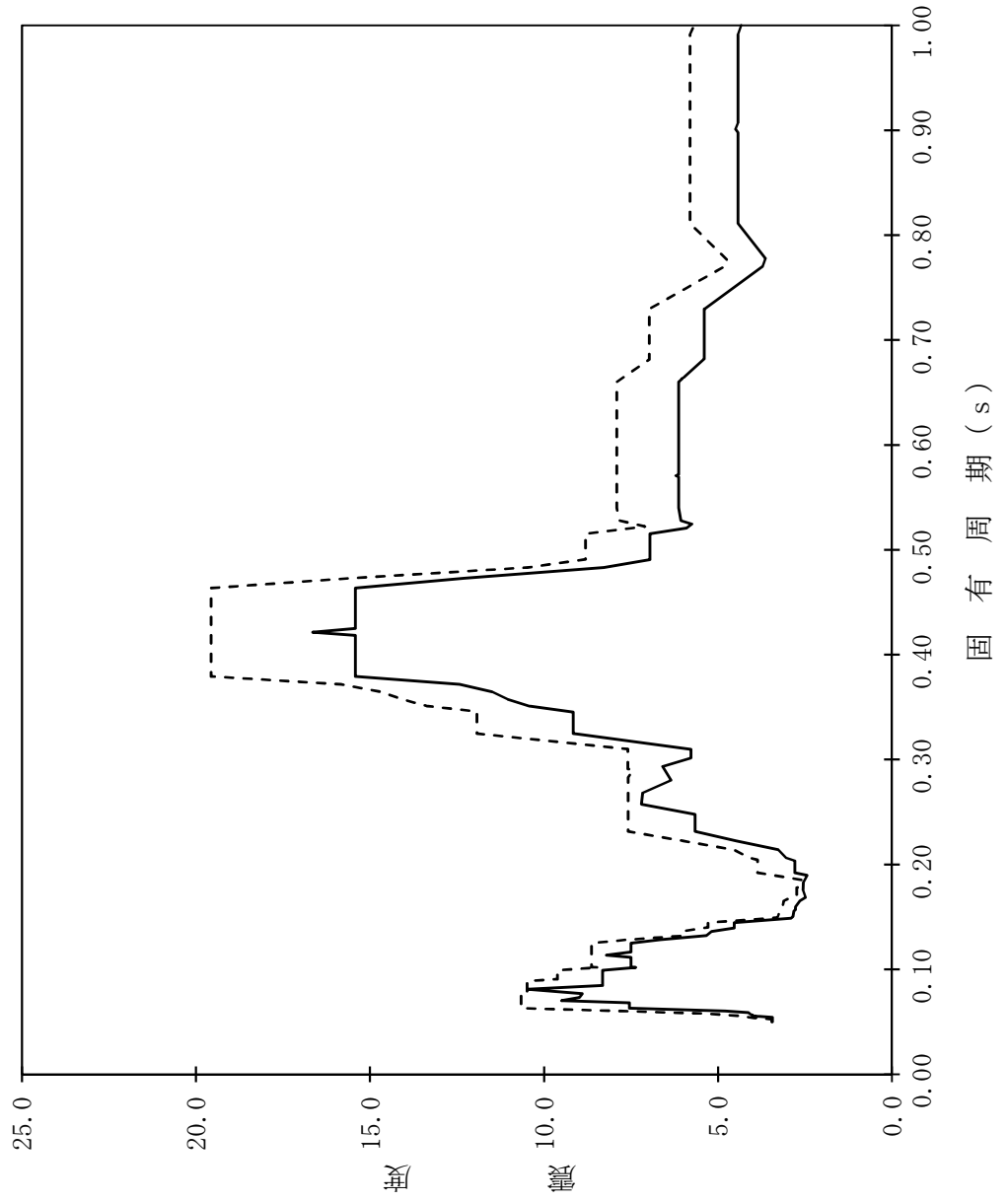
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV154】

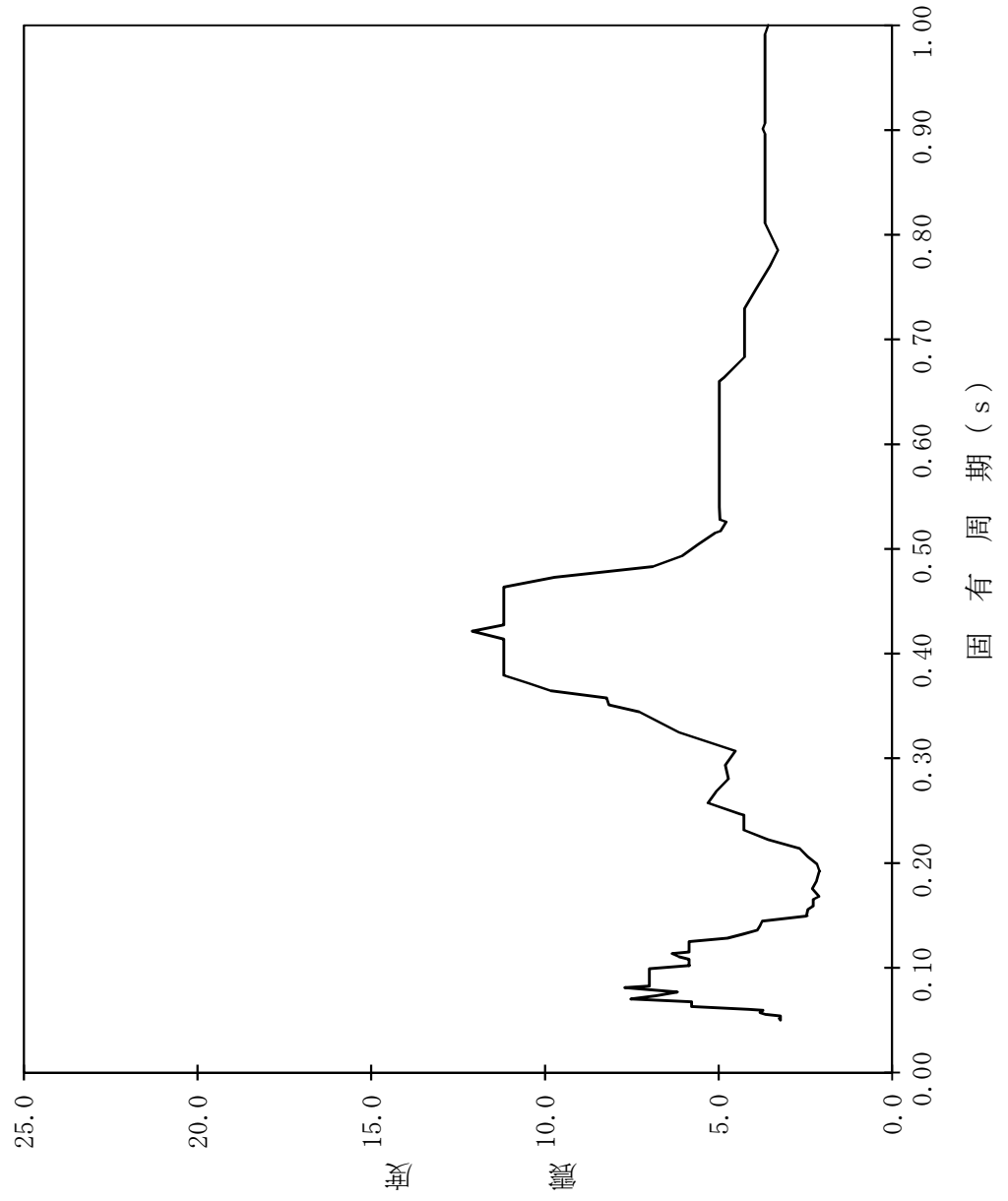
構造物名：原子炉压力容器

設計用床応答曲線 I (水平方向)

標高：T. M. S. L. 20.494m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsH-RPV155】

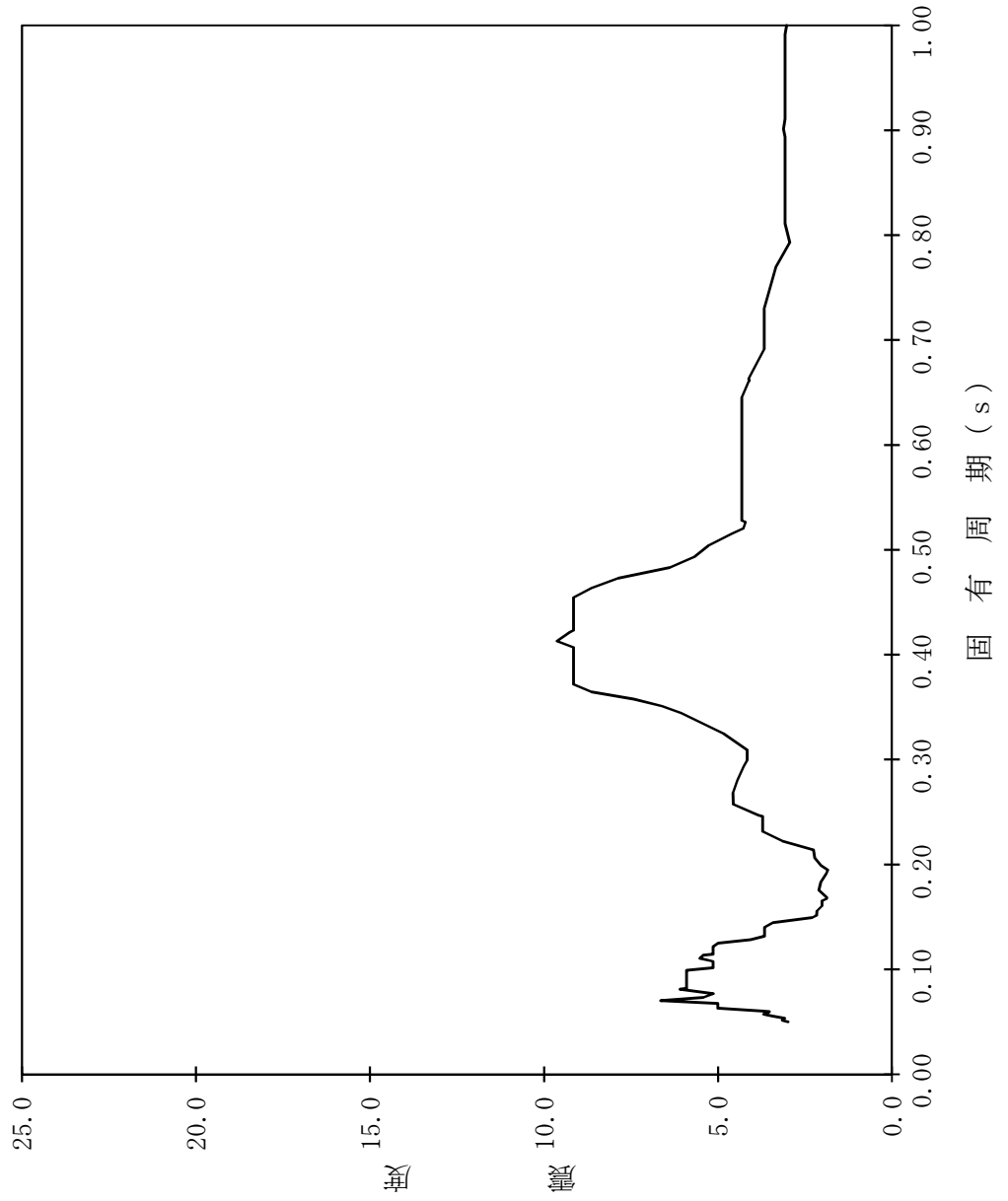
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV156】

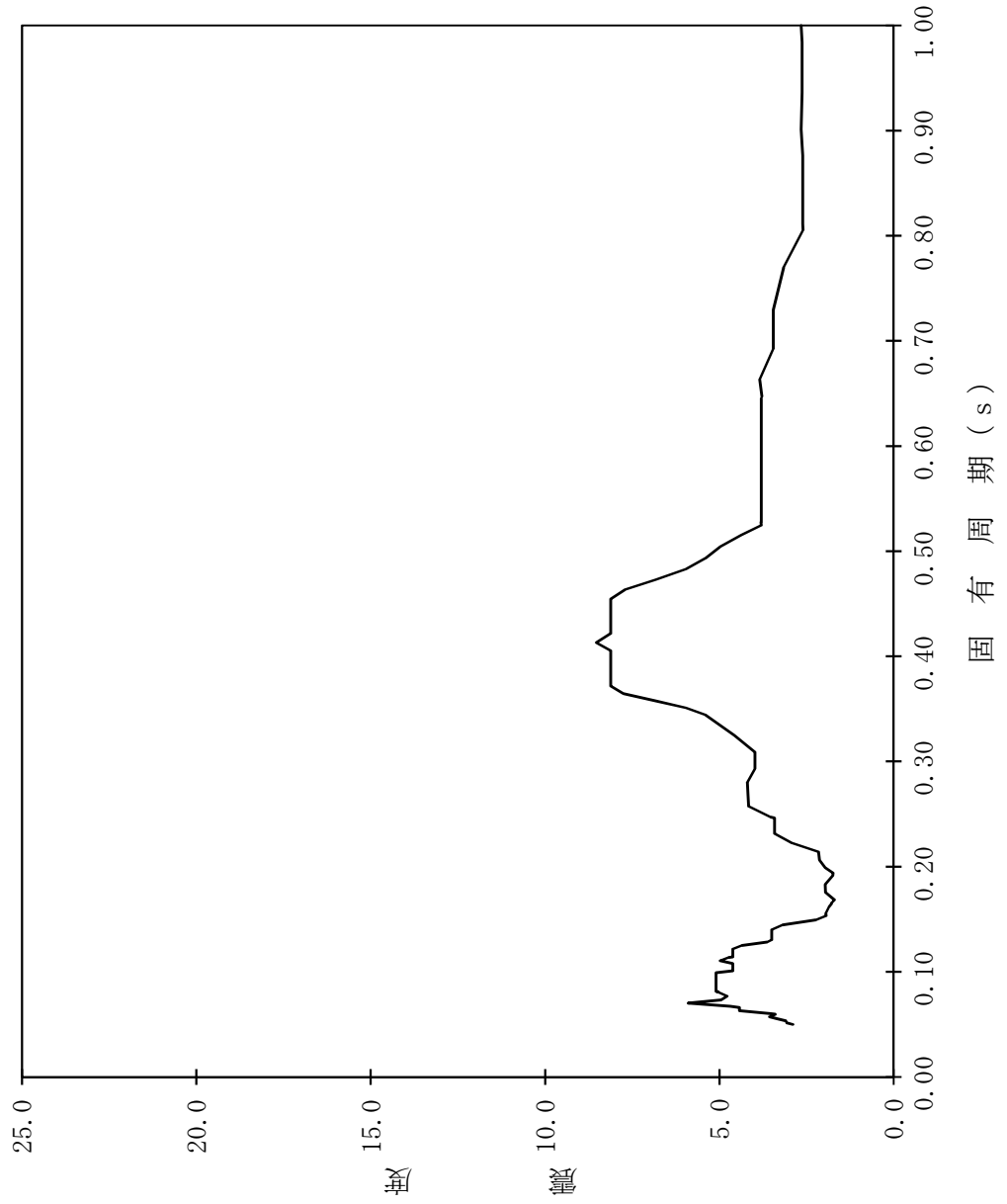
構造物名：原子炉压力容器

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsH-RPV157】

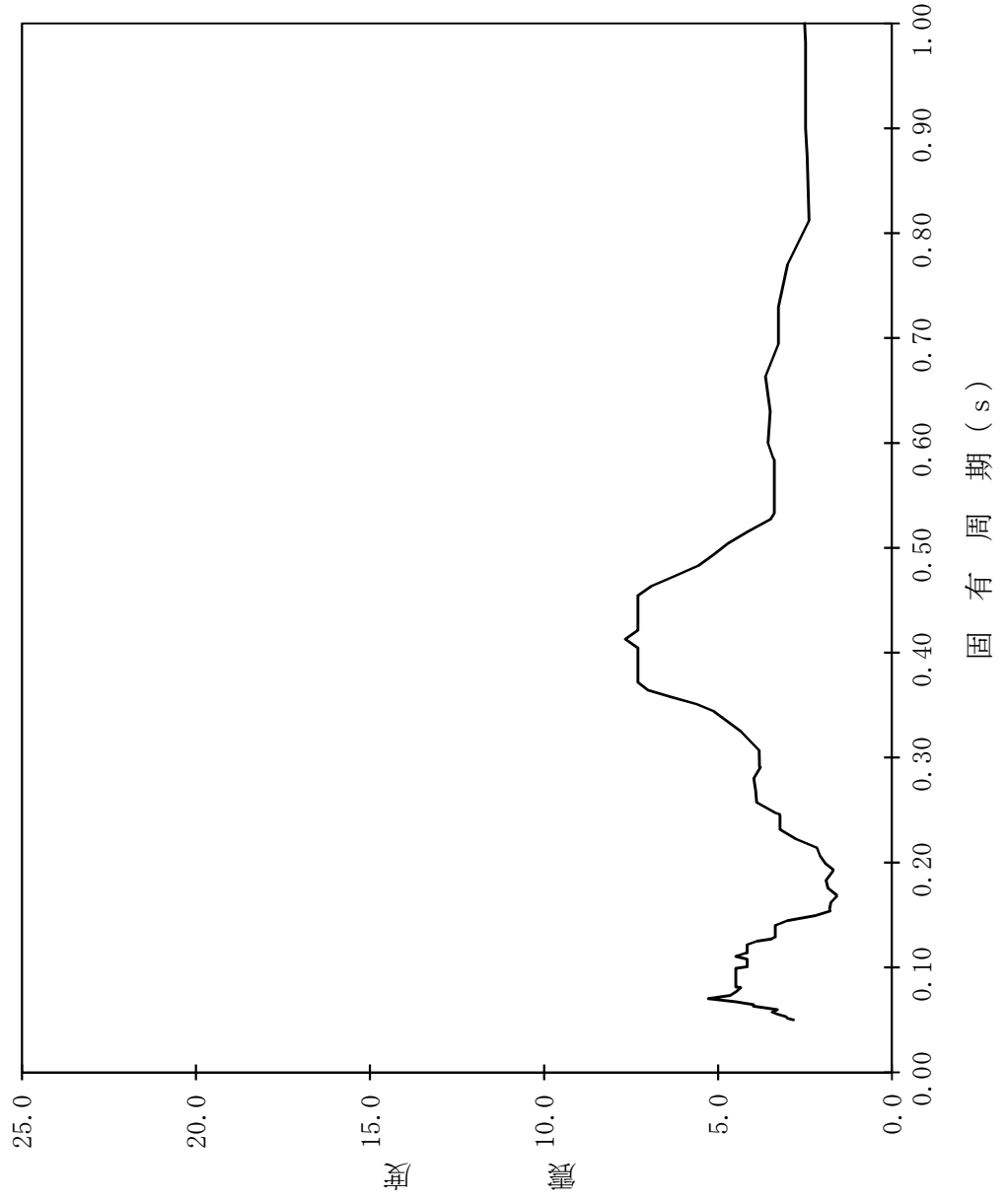
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV158】

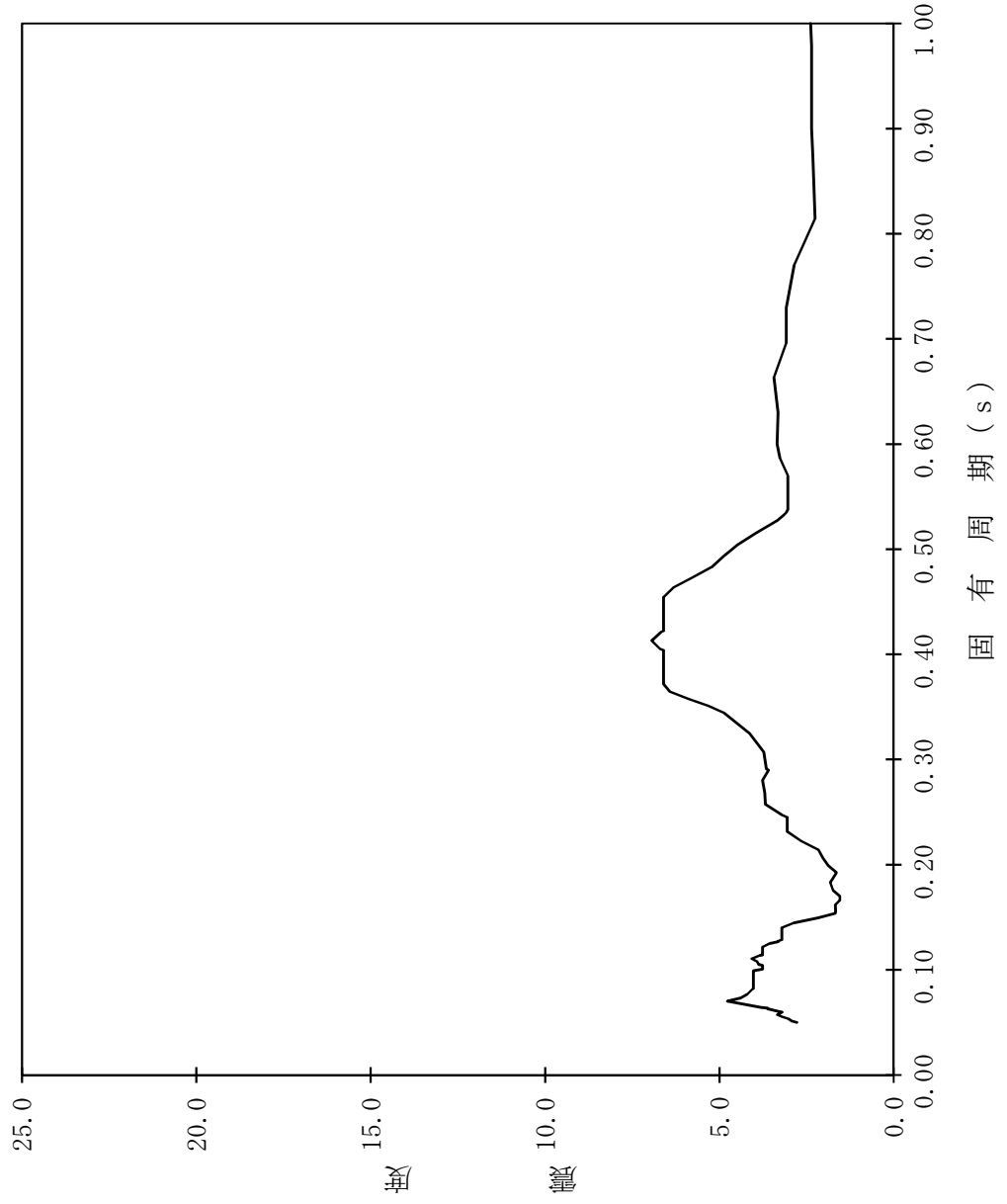
構造物名：原子炉压力容器

設計用床応答曲線 I (水平方向)

標高：T. M. S. L. 20.494m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsH-RPV159】

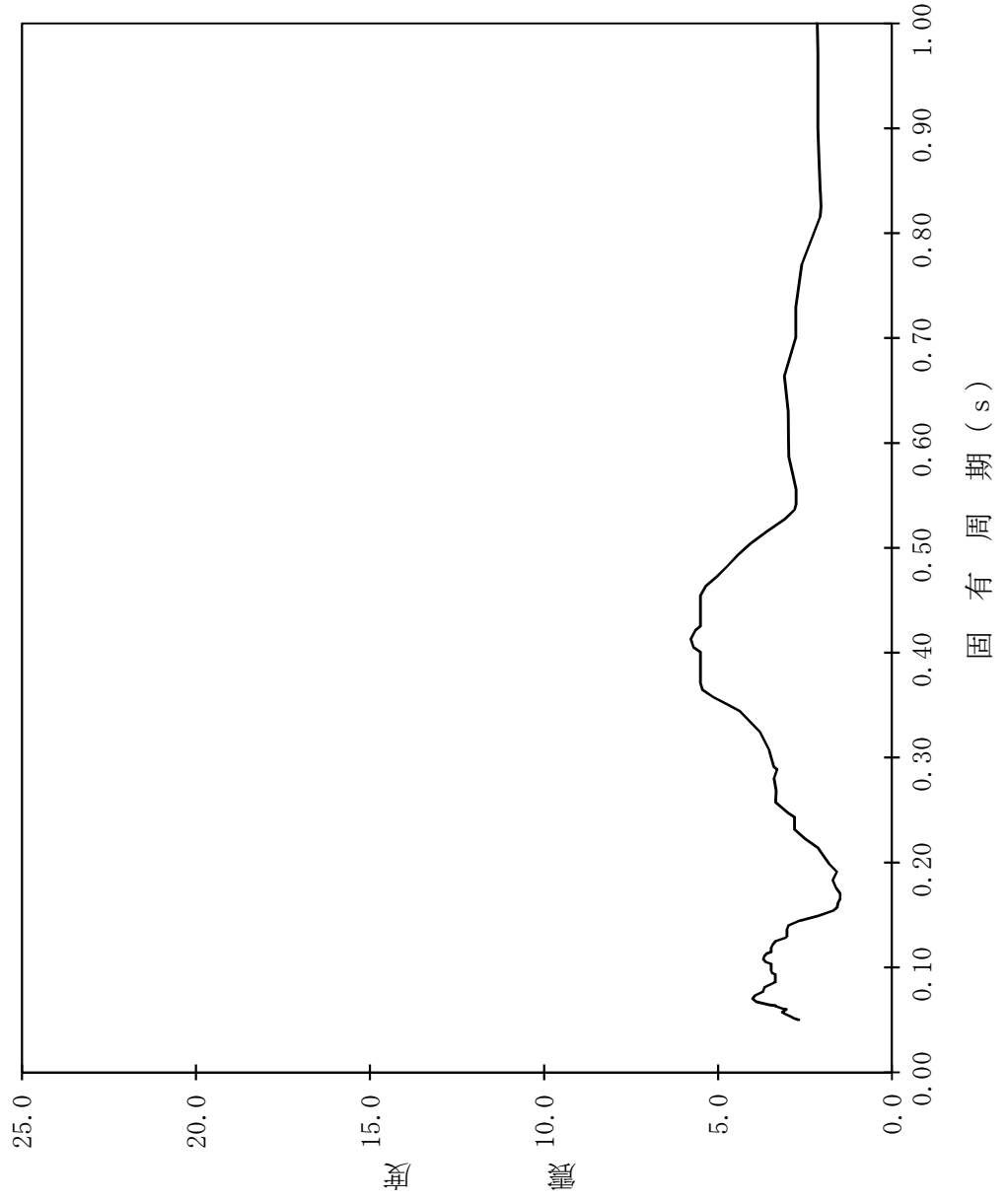
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV160】

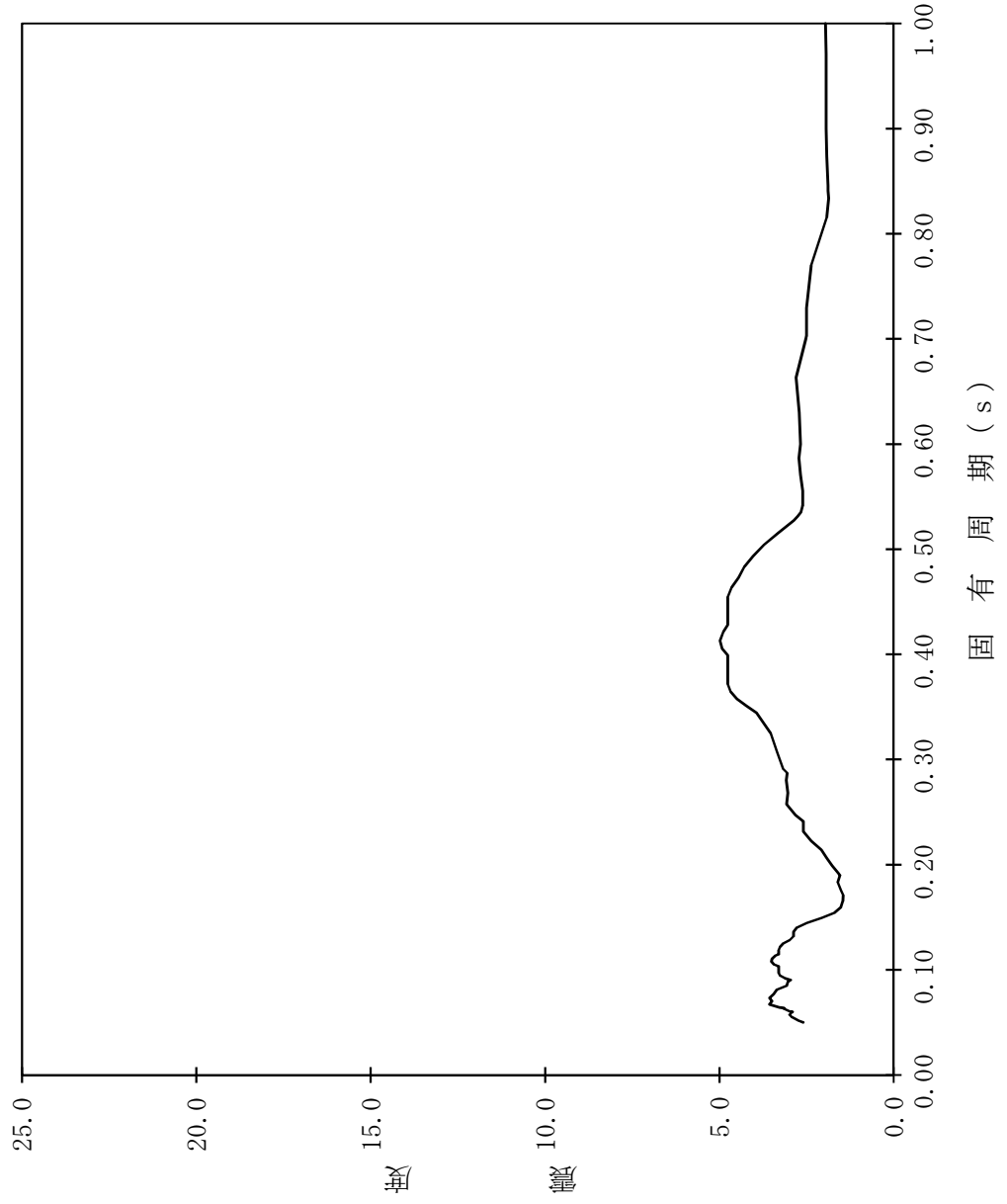
構造物名：原子炉压力容器

設計用床応答曲線 I (水平方向)

標高：T. M. S. L. 20.494m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsH-RPV161】

構造物名：原子炉压力容器

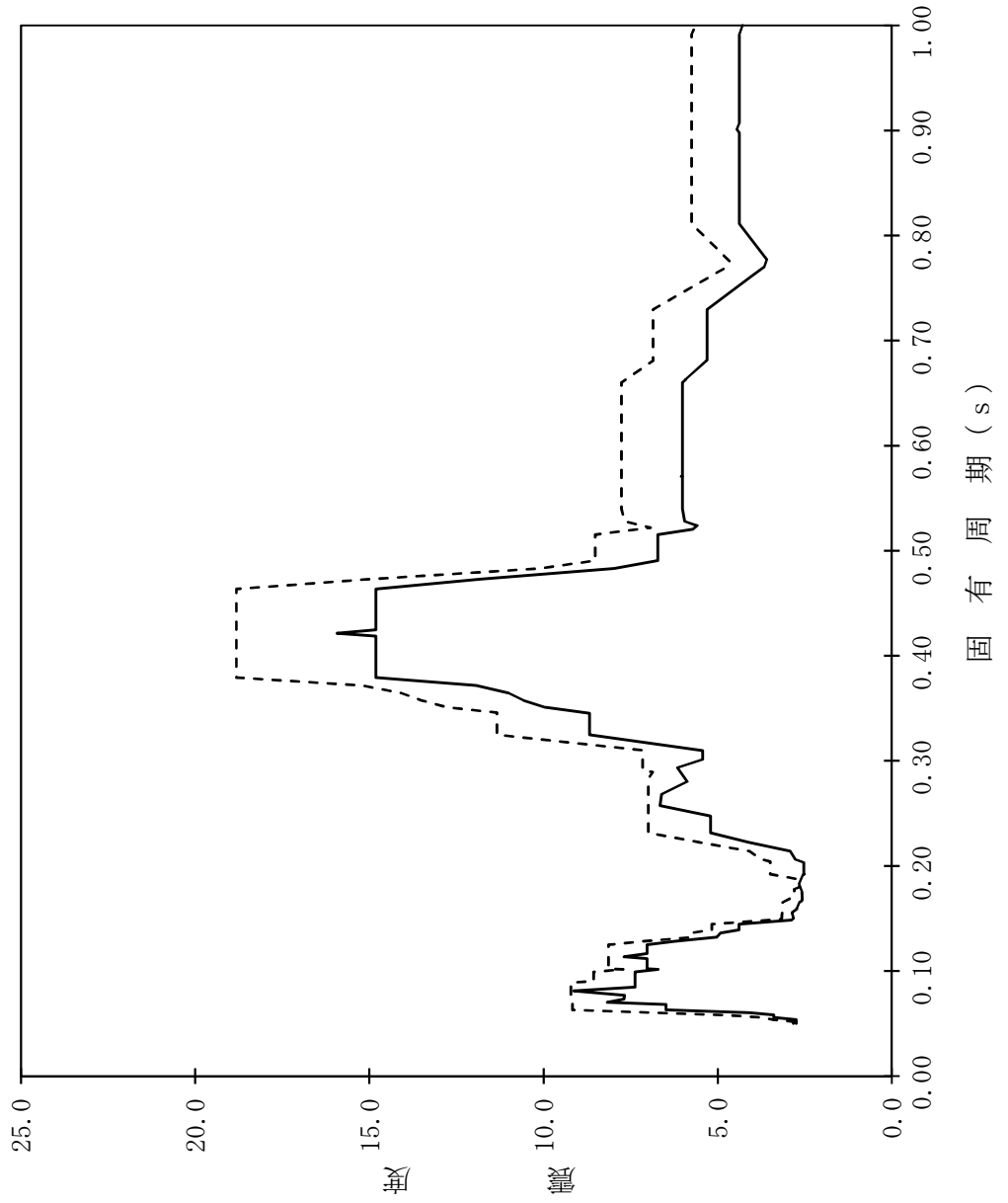
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV162】

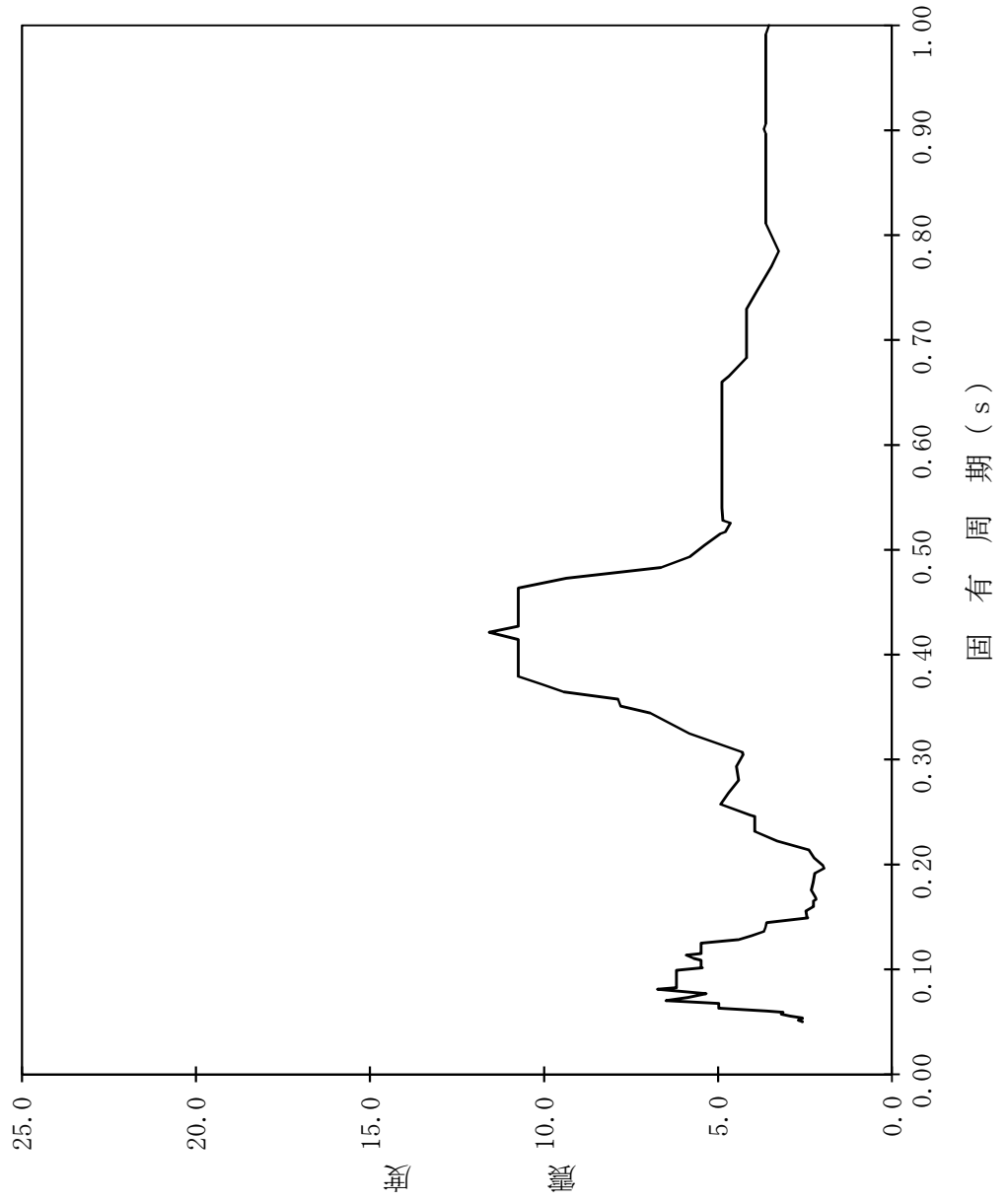
構造物名：原子炉压力容器

設計用床応答曲線 I (水平方向)

標高：T.M.S.L. 18.716m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsH-RPV163】

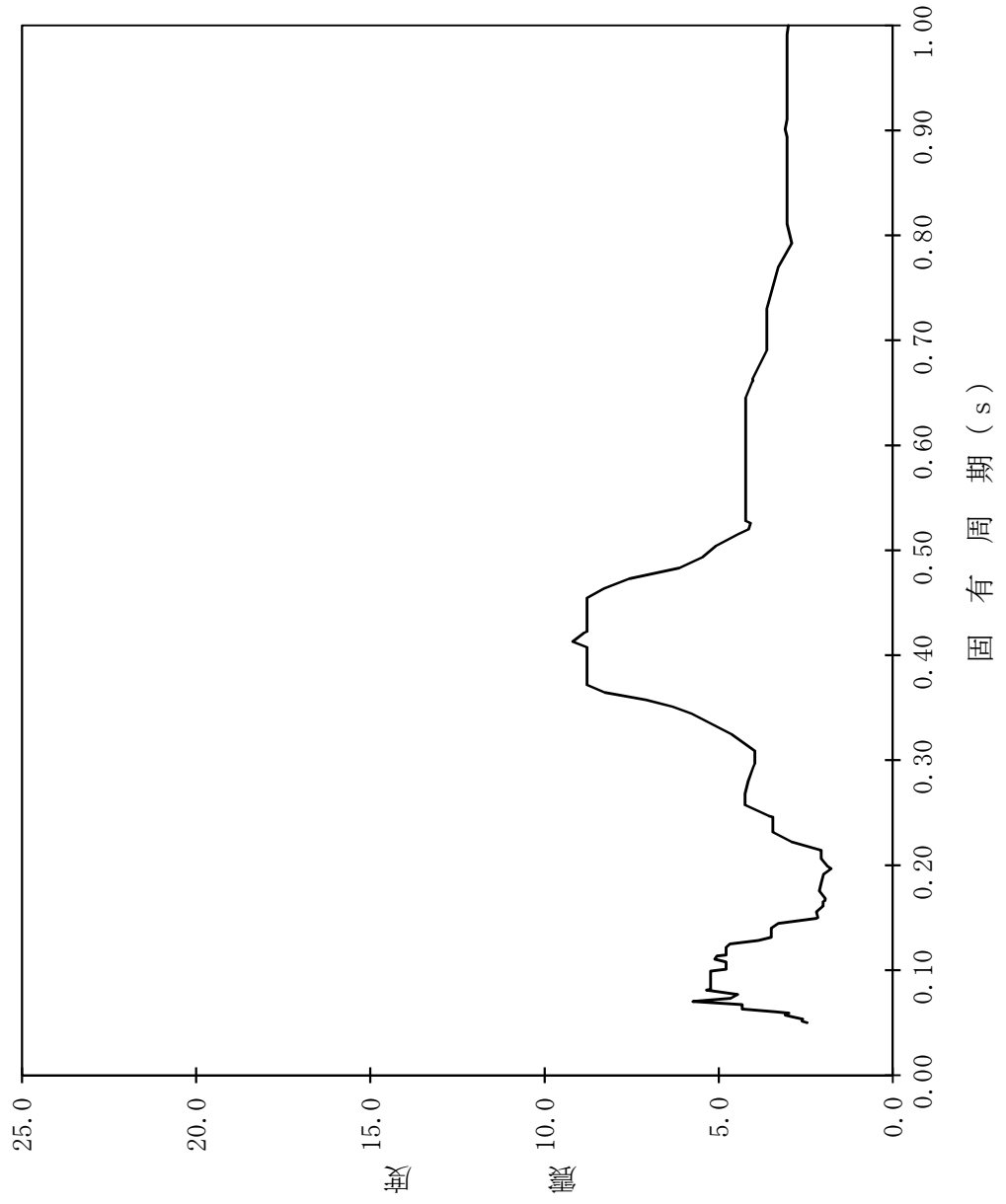
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV164】

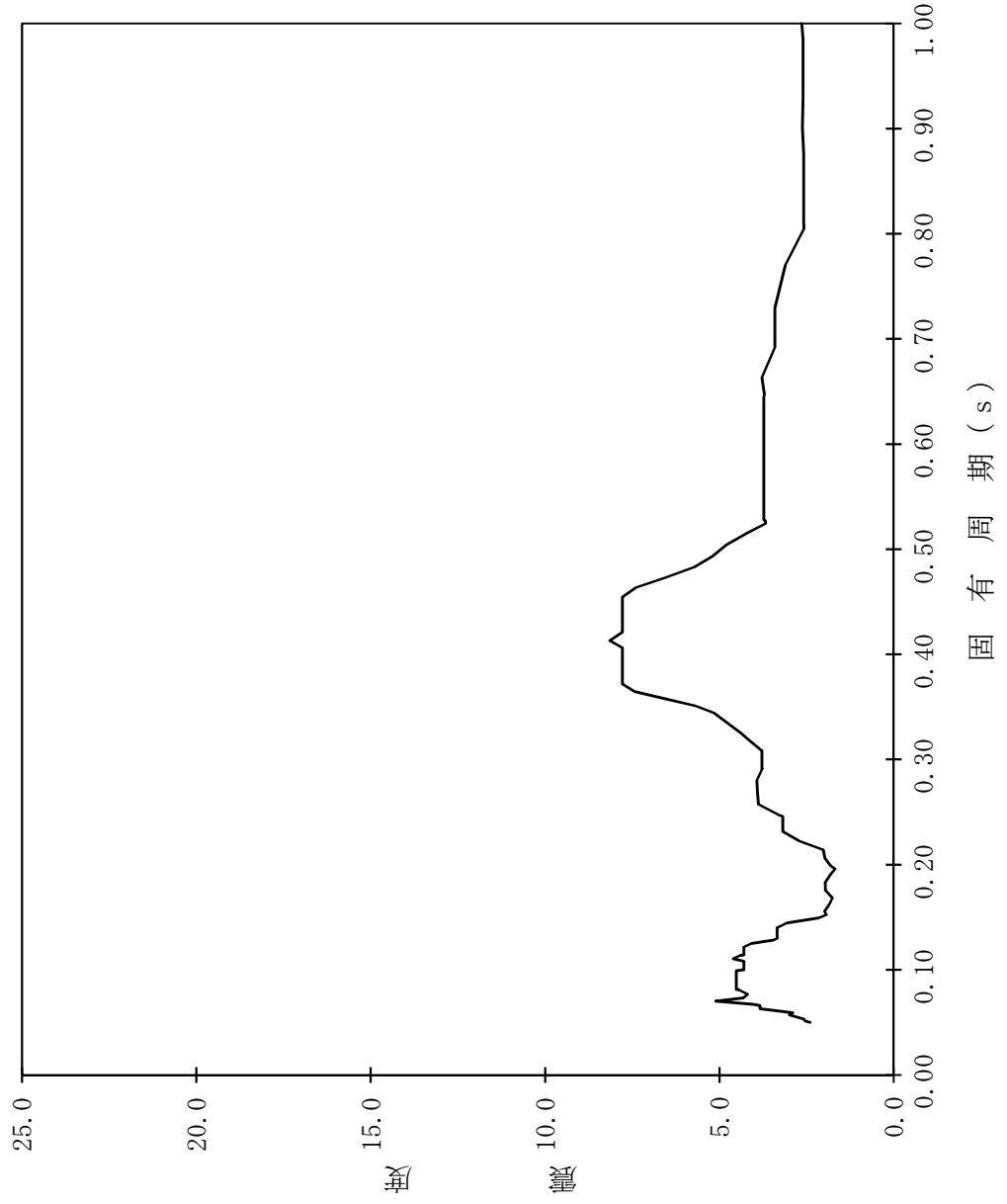
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV165】

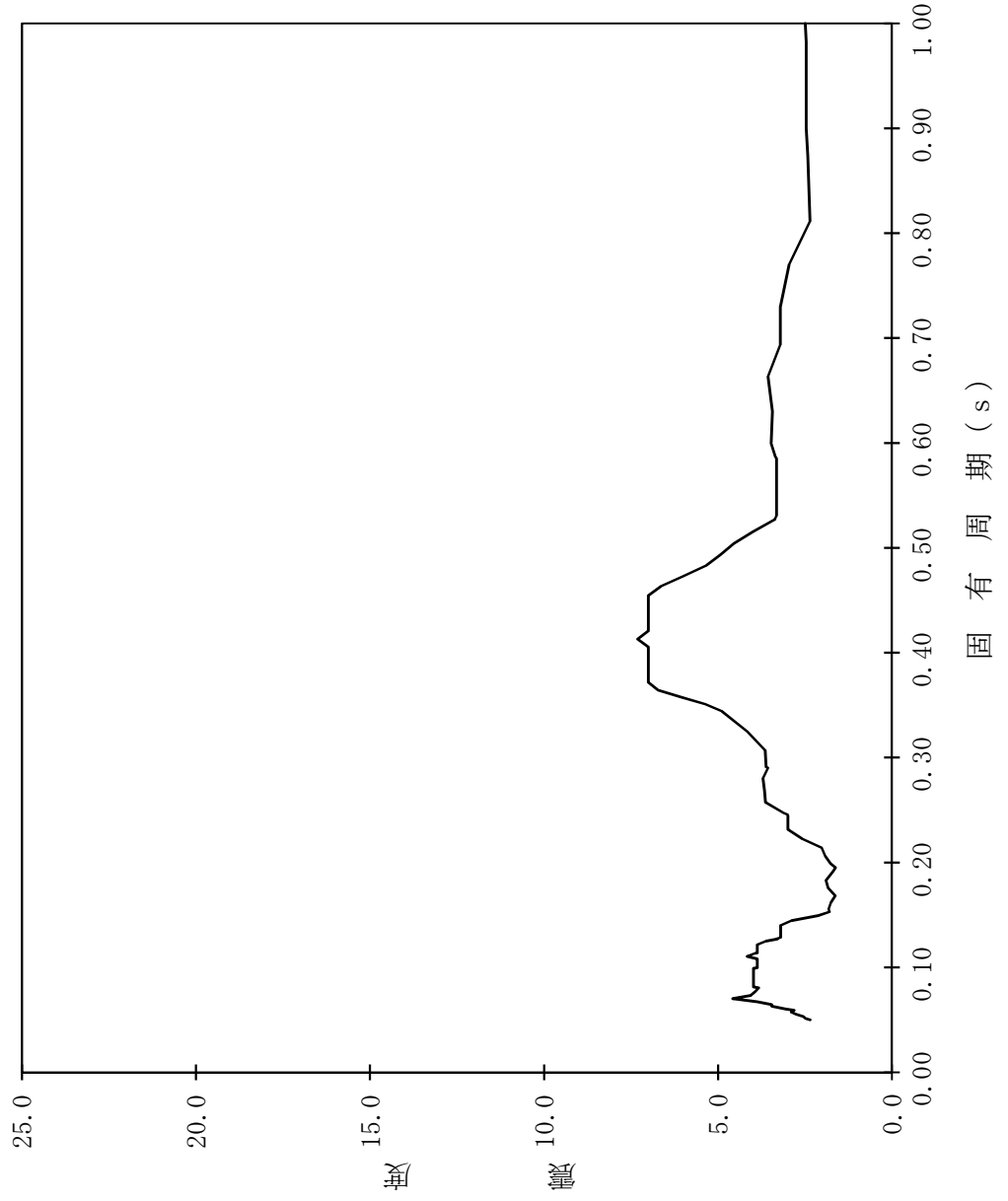
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



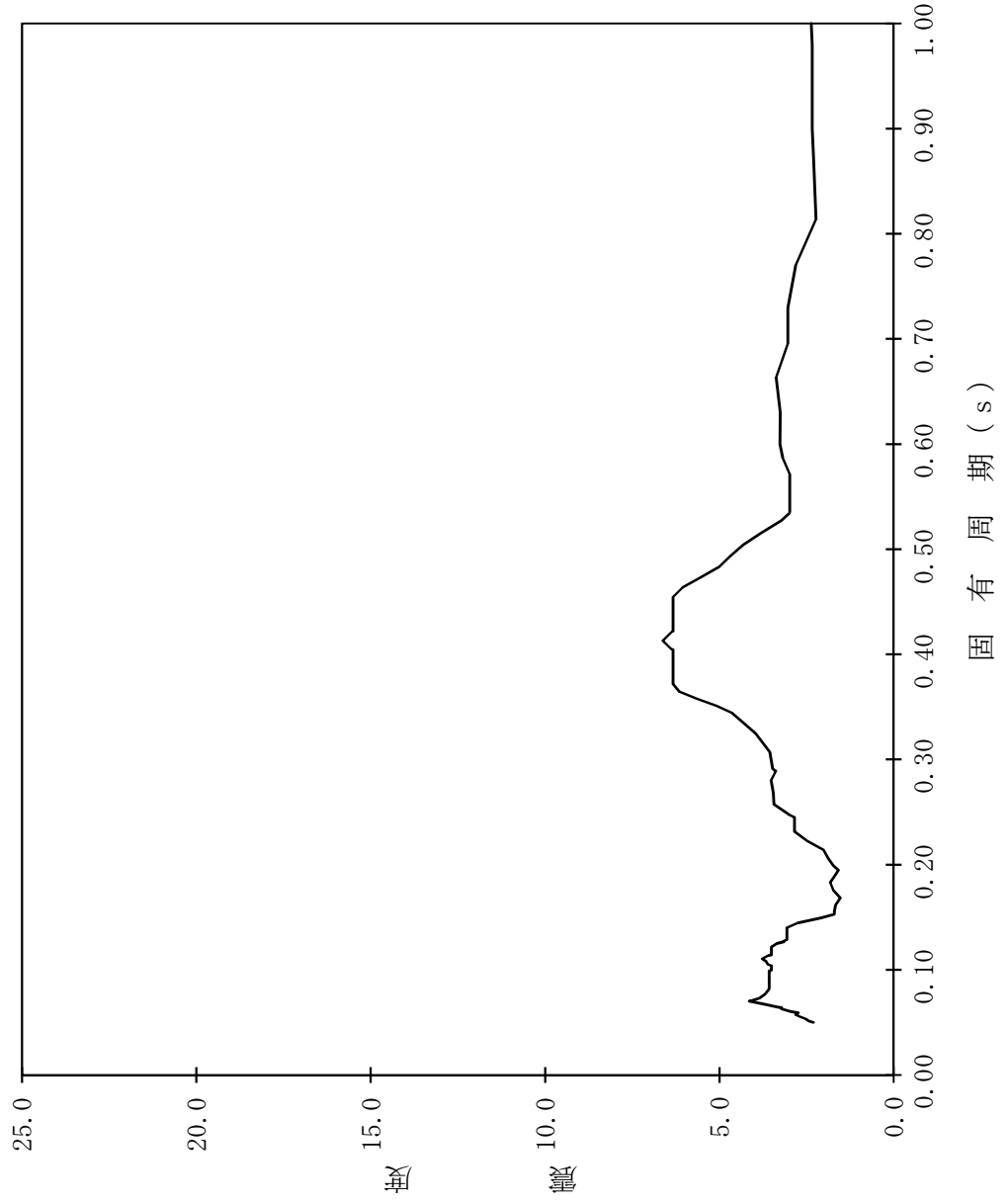
【K06-RCCV-SsH-RPV166】

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：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsH-RPV167】

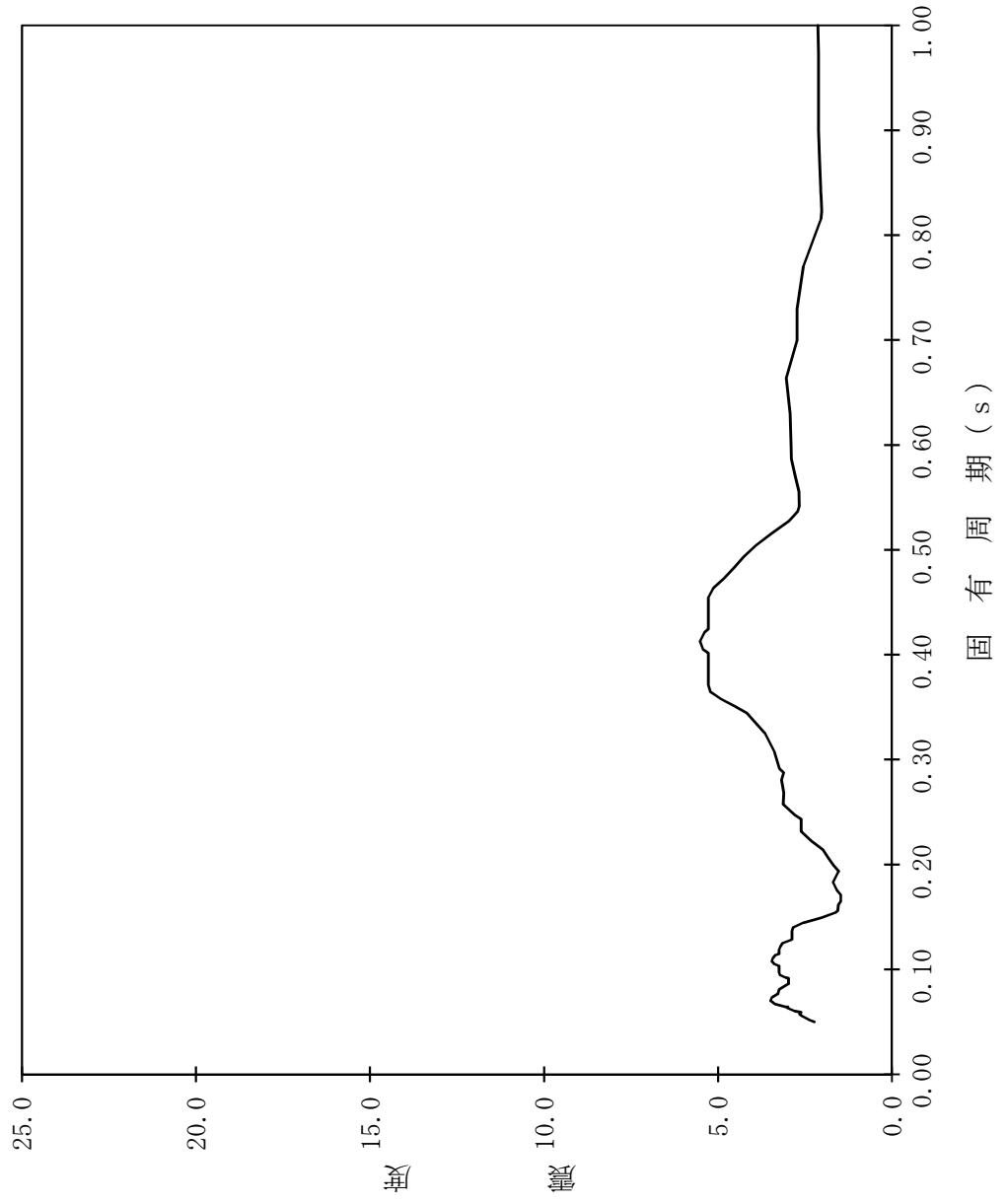
構造物名：原子炉压力容器

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsH-RPV168】

構造物名：原子炉压力容器

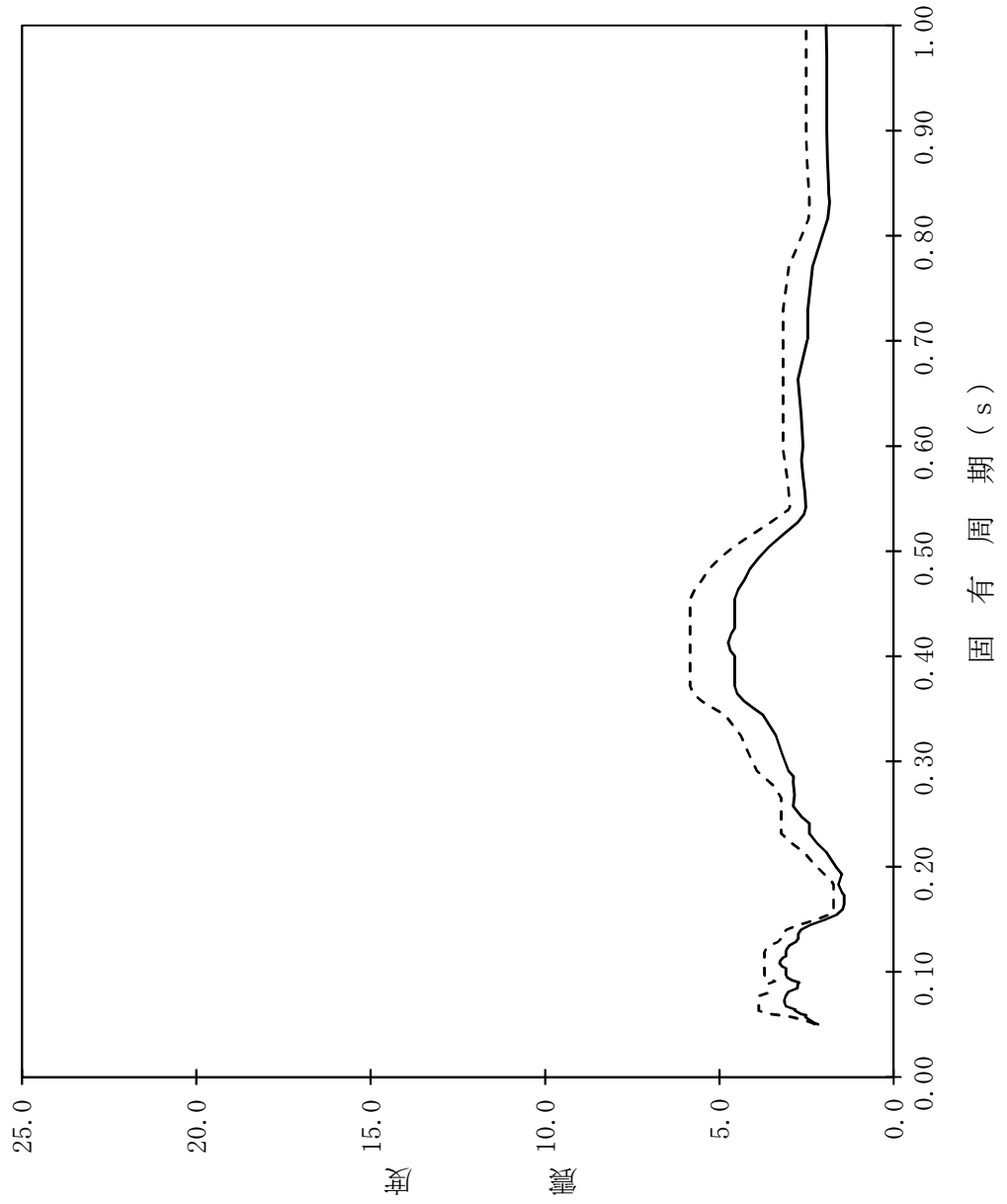
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV169】

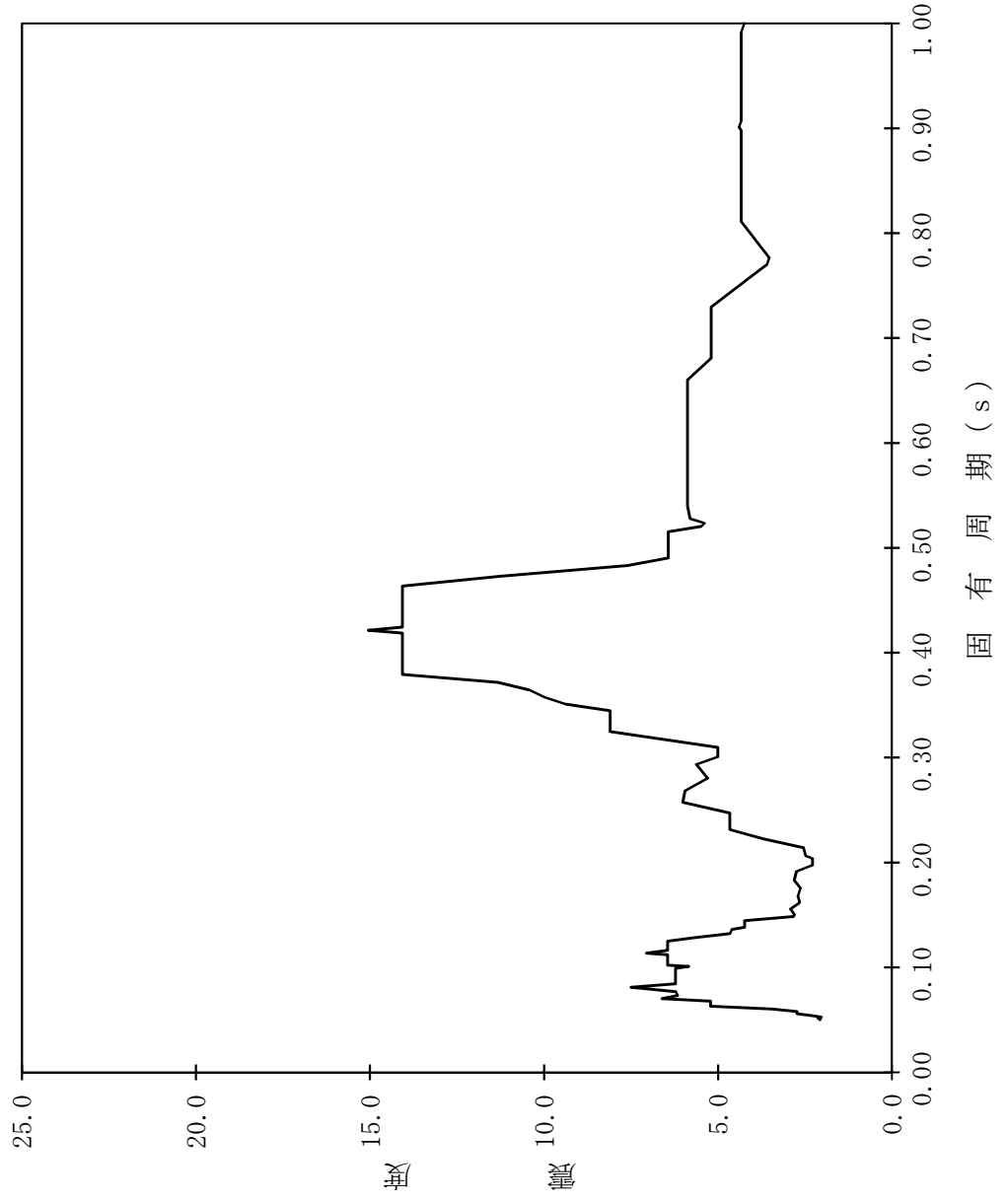
構造物名：原子炉压力容器

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：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsH-RPV170】

構造物名：原子炉压力容器

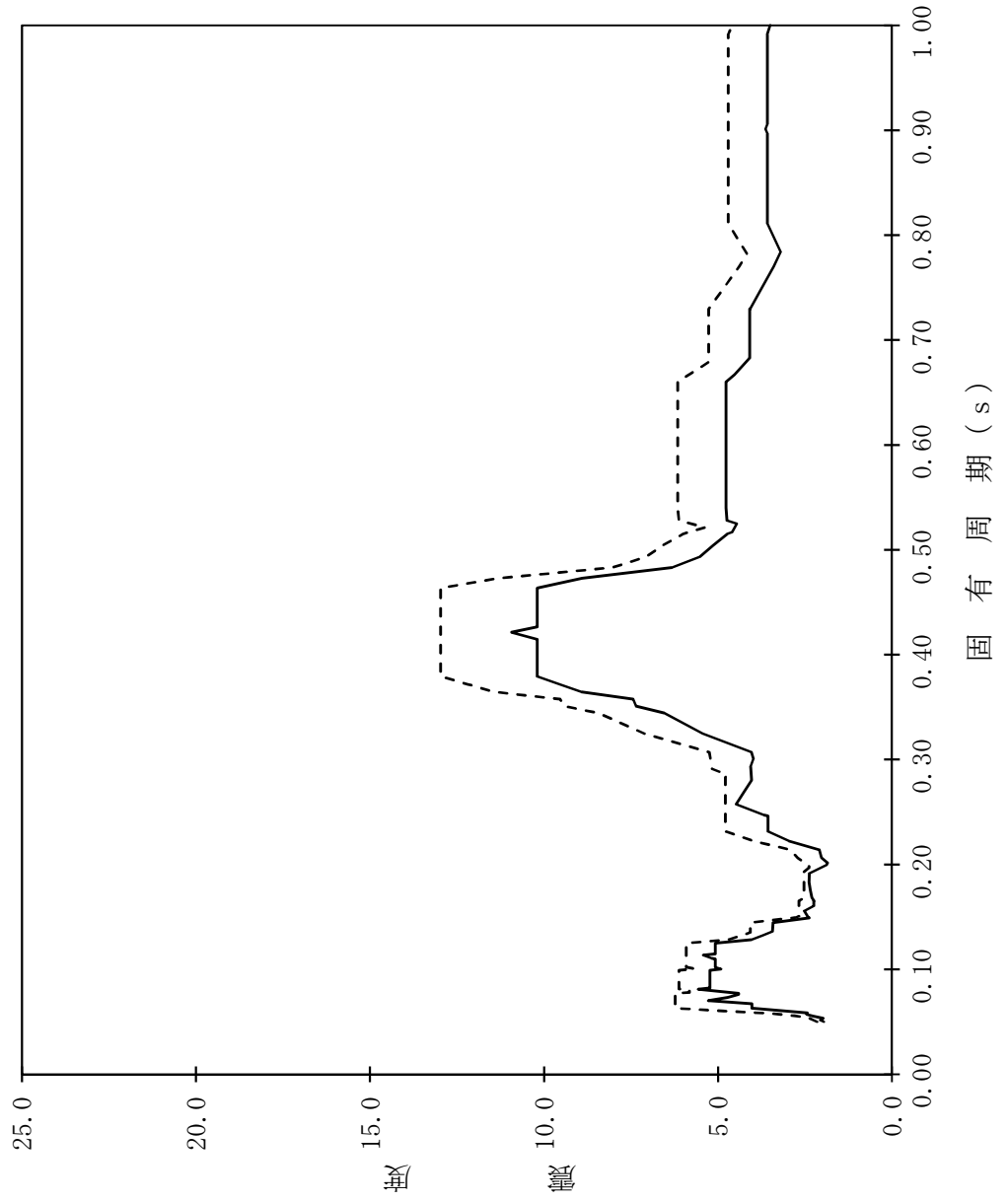
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV171】

構造物名：原子炉压力容器

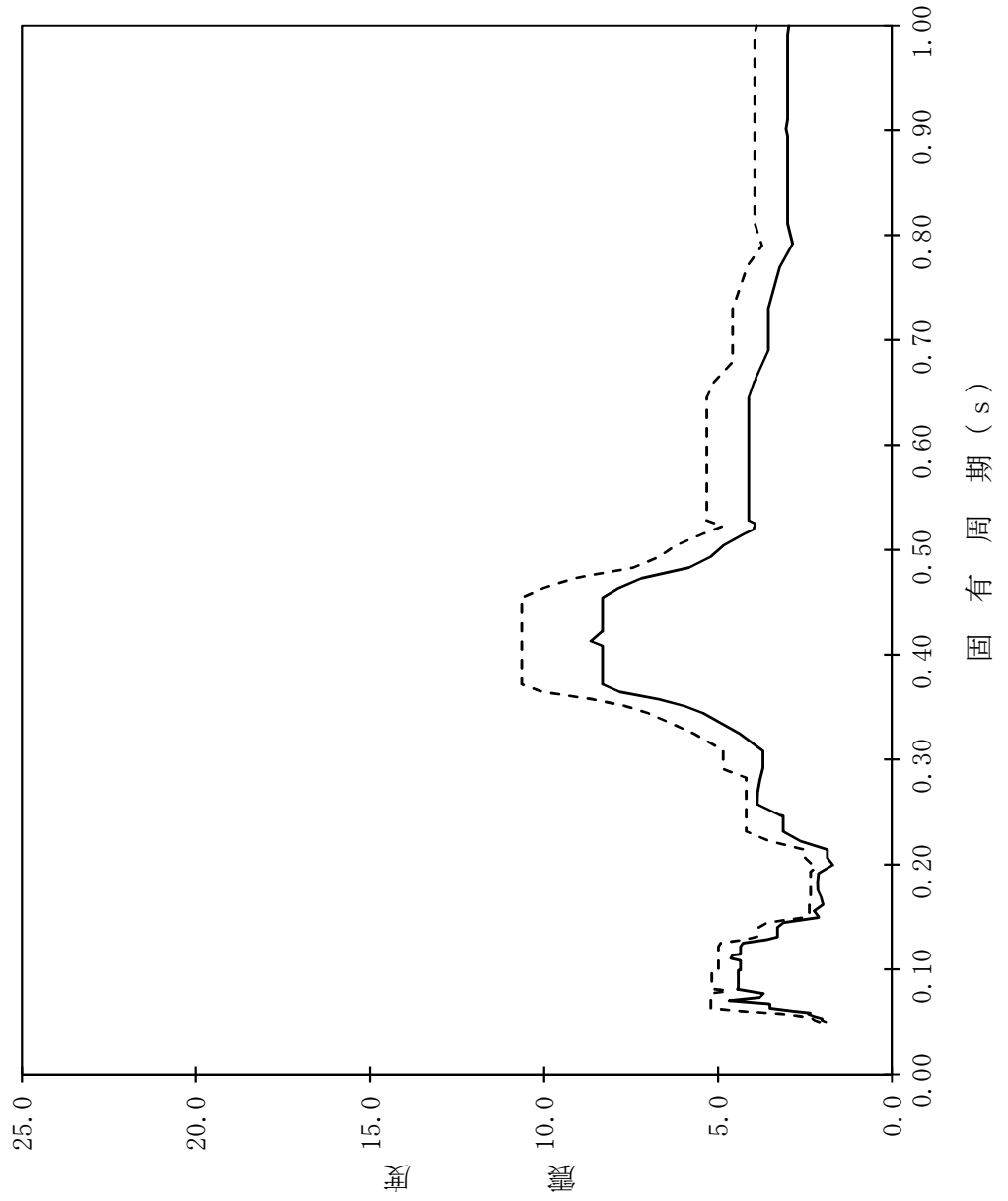
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV172】

構造物名：原子炉压力容器

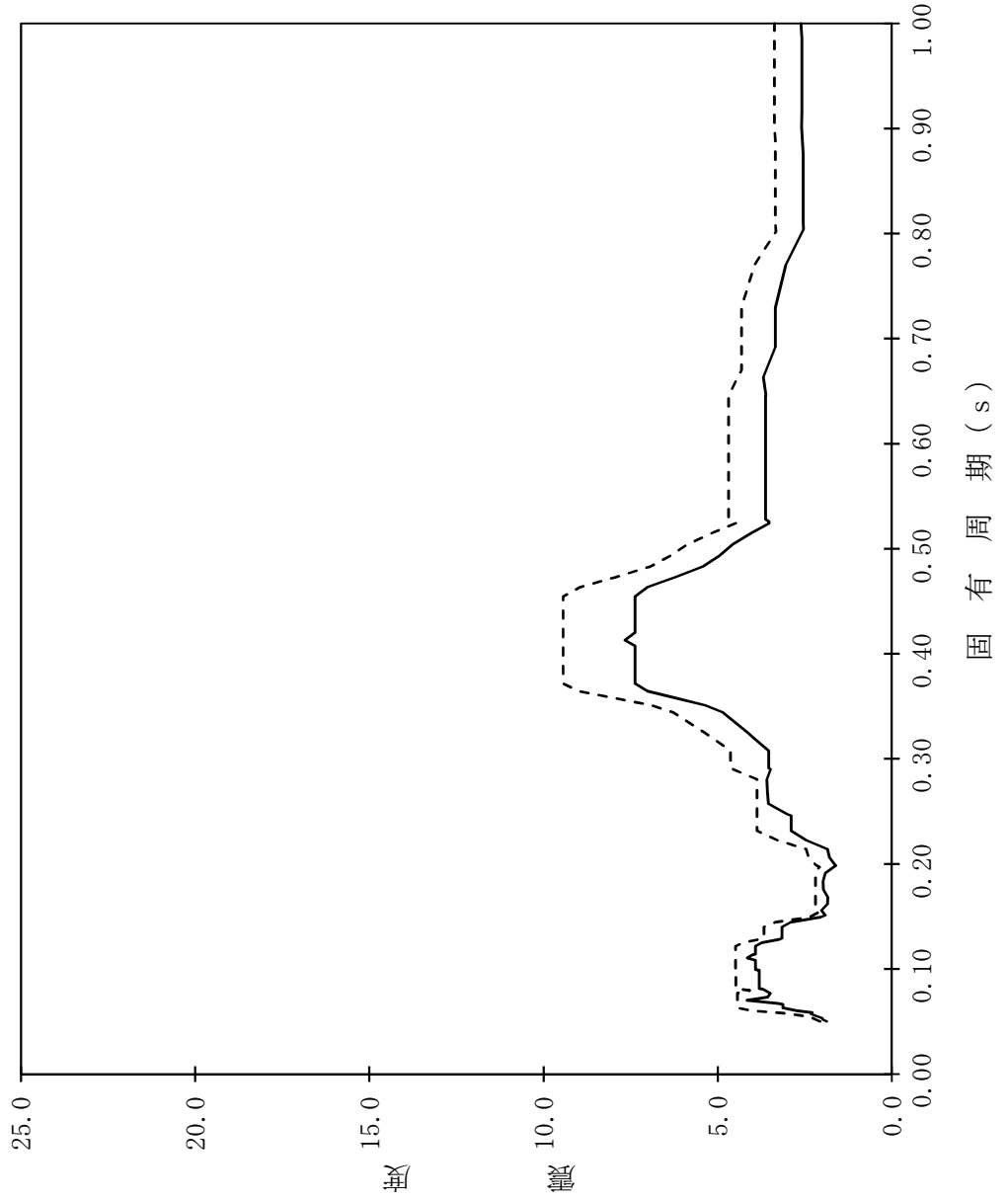
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV173】

構造物名：原子炉压力容器

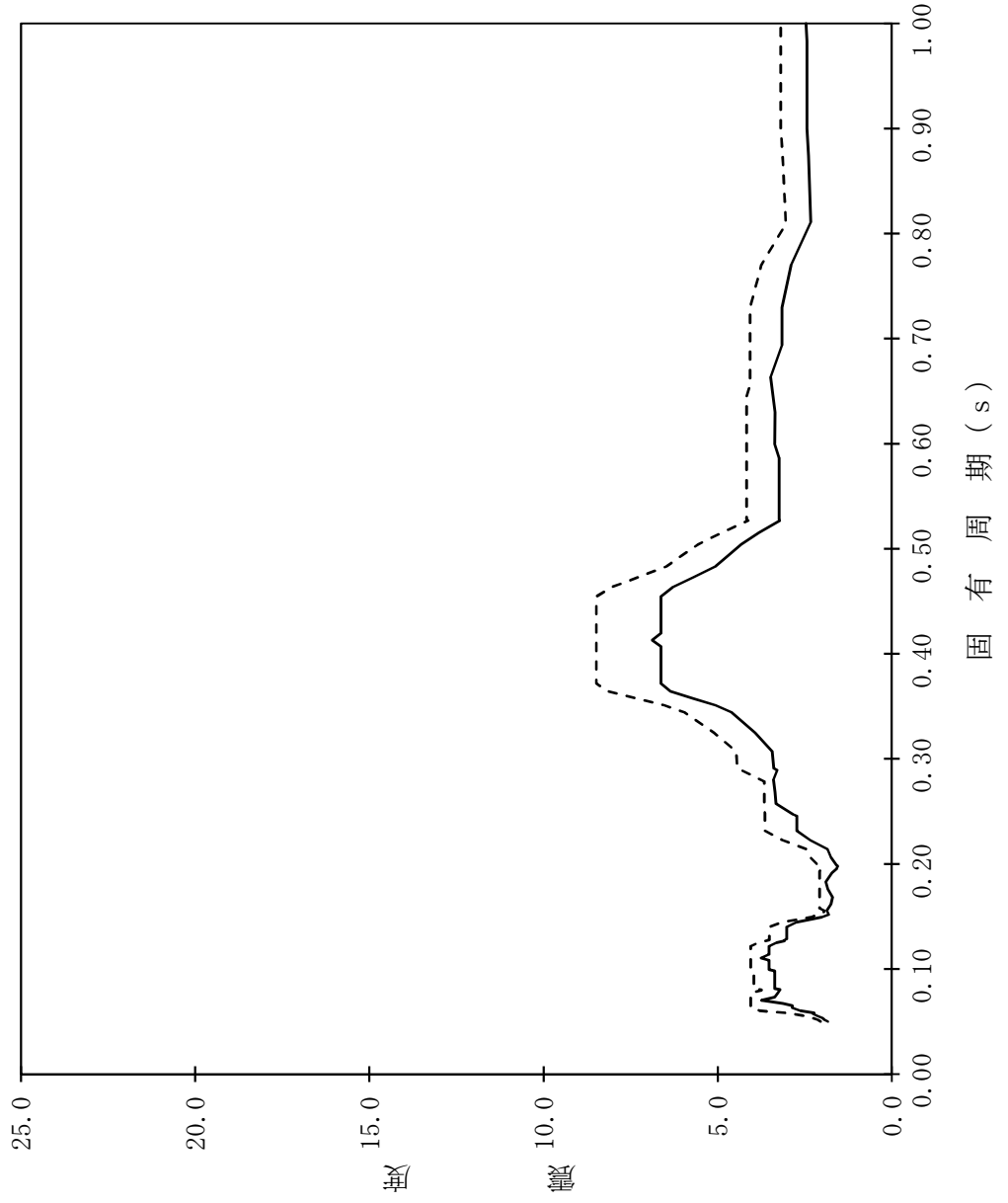
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV174】

構造物名：原子炉压力容器

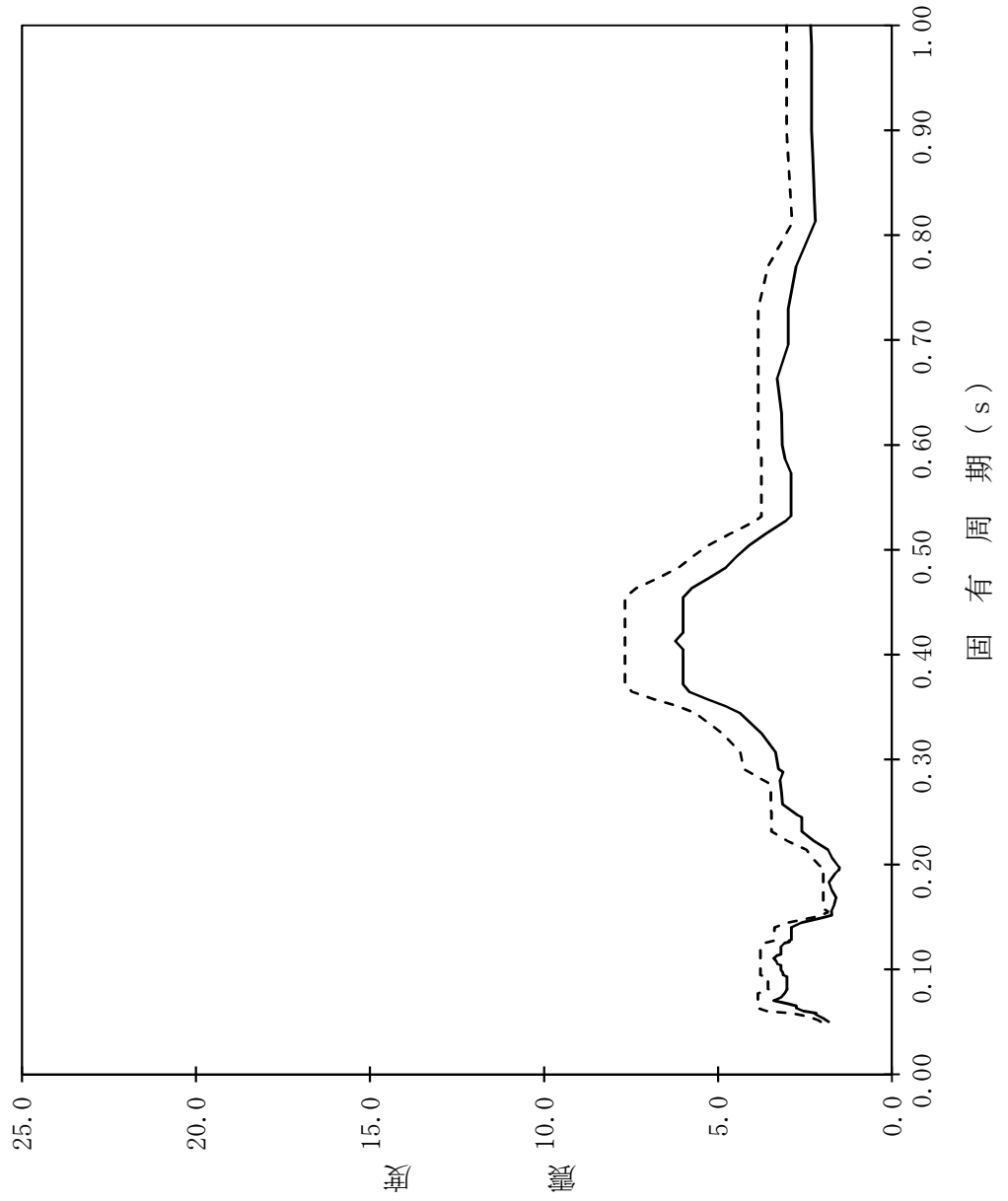
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV175】

構造物名：原子炉压力容器

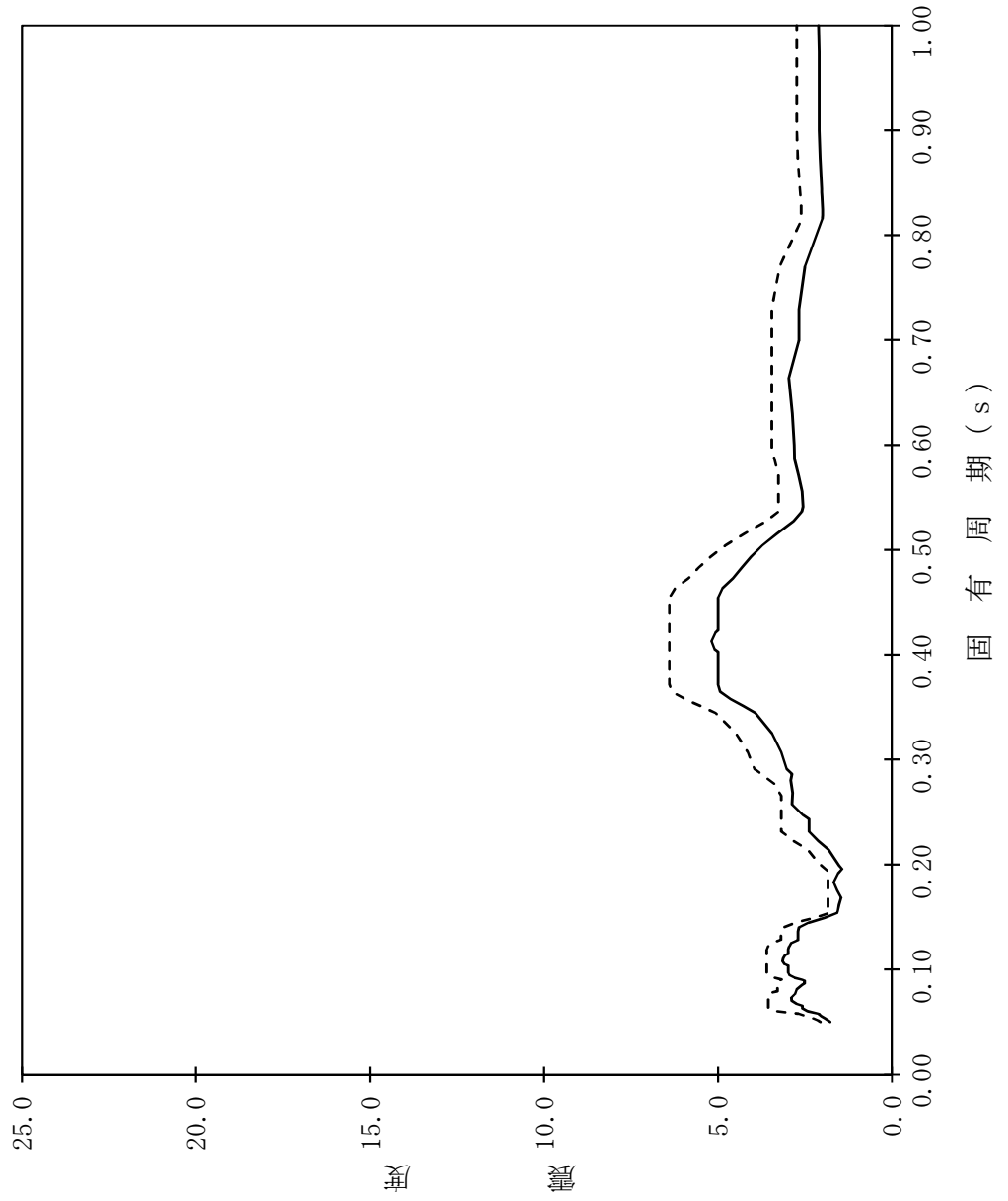
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV176】

構造物名：原子炉压力容器

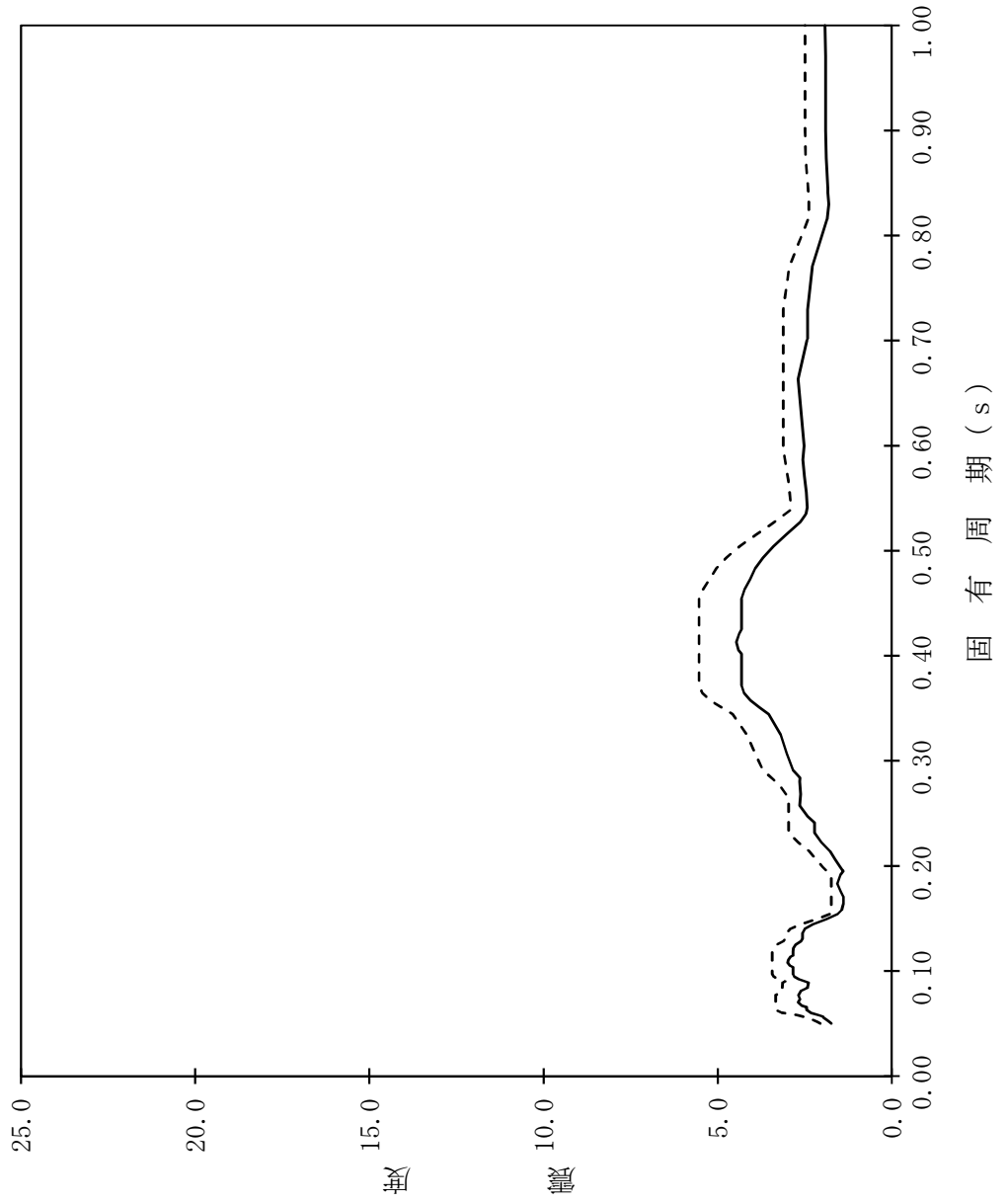
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV177】

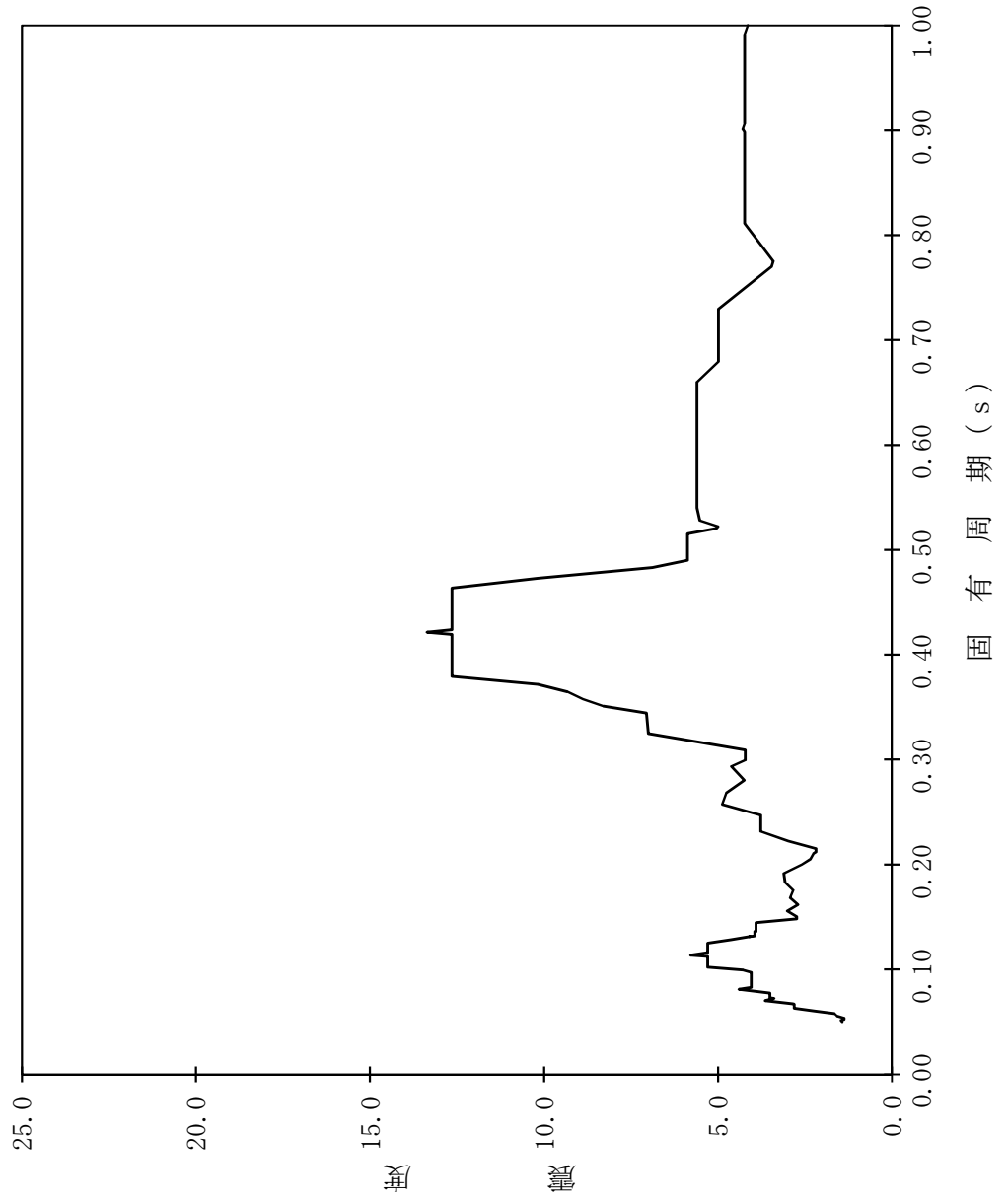
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV178】

構造物名：原子炉压力容器

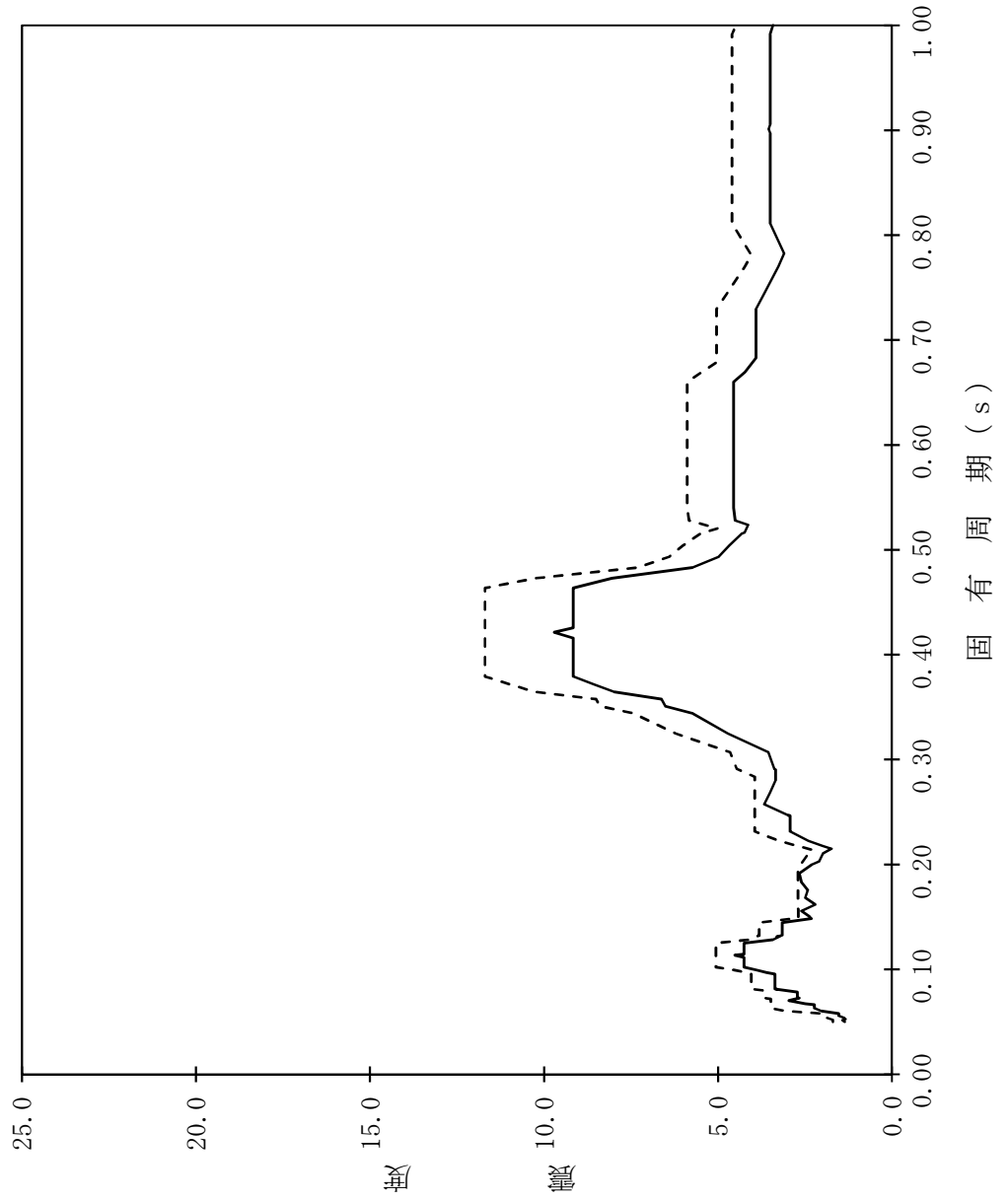
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV179】

構造物名：原子炉压力容器

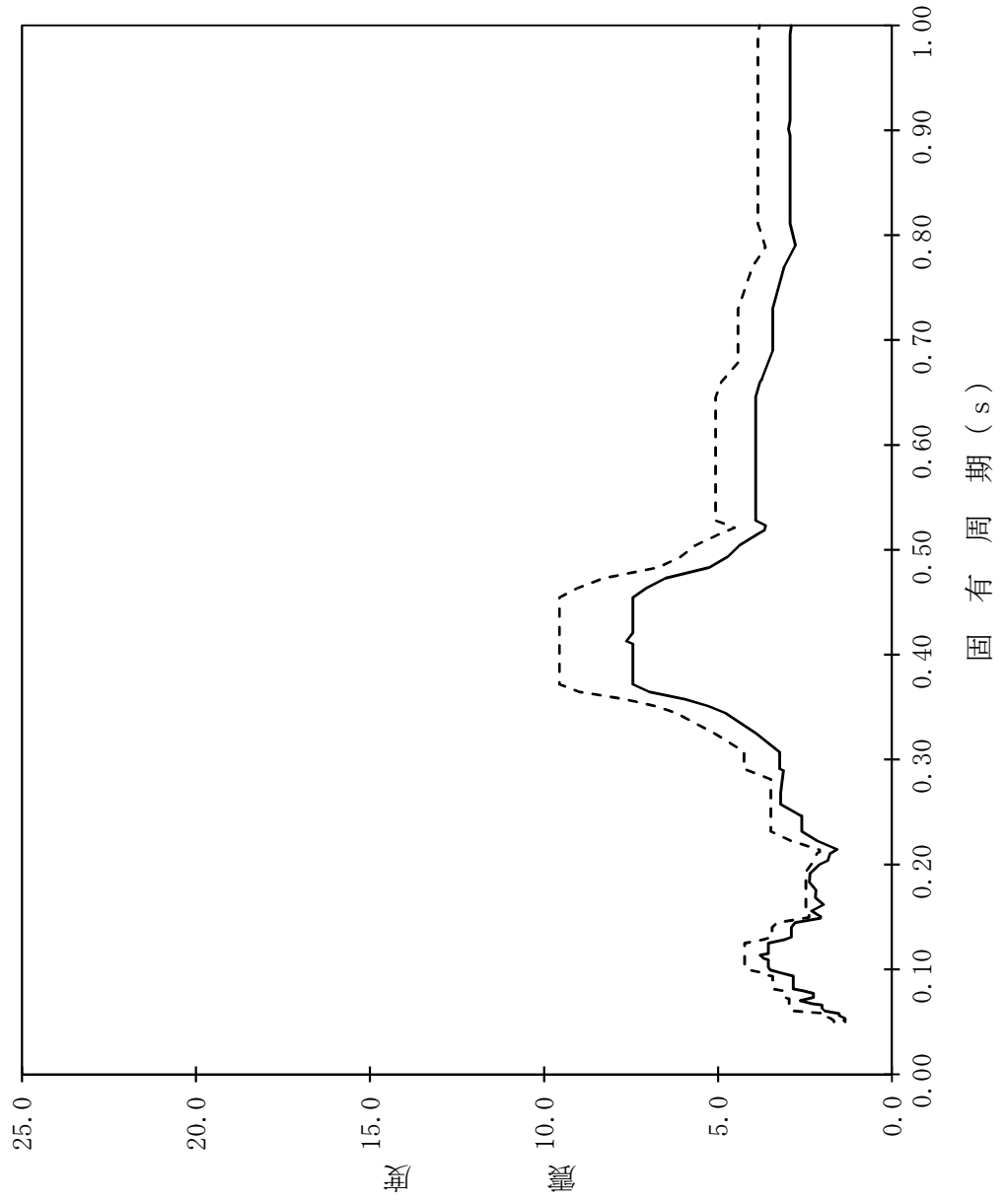
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV180】

構造物名：原子炉压力容器

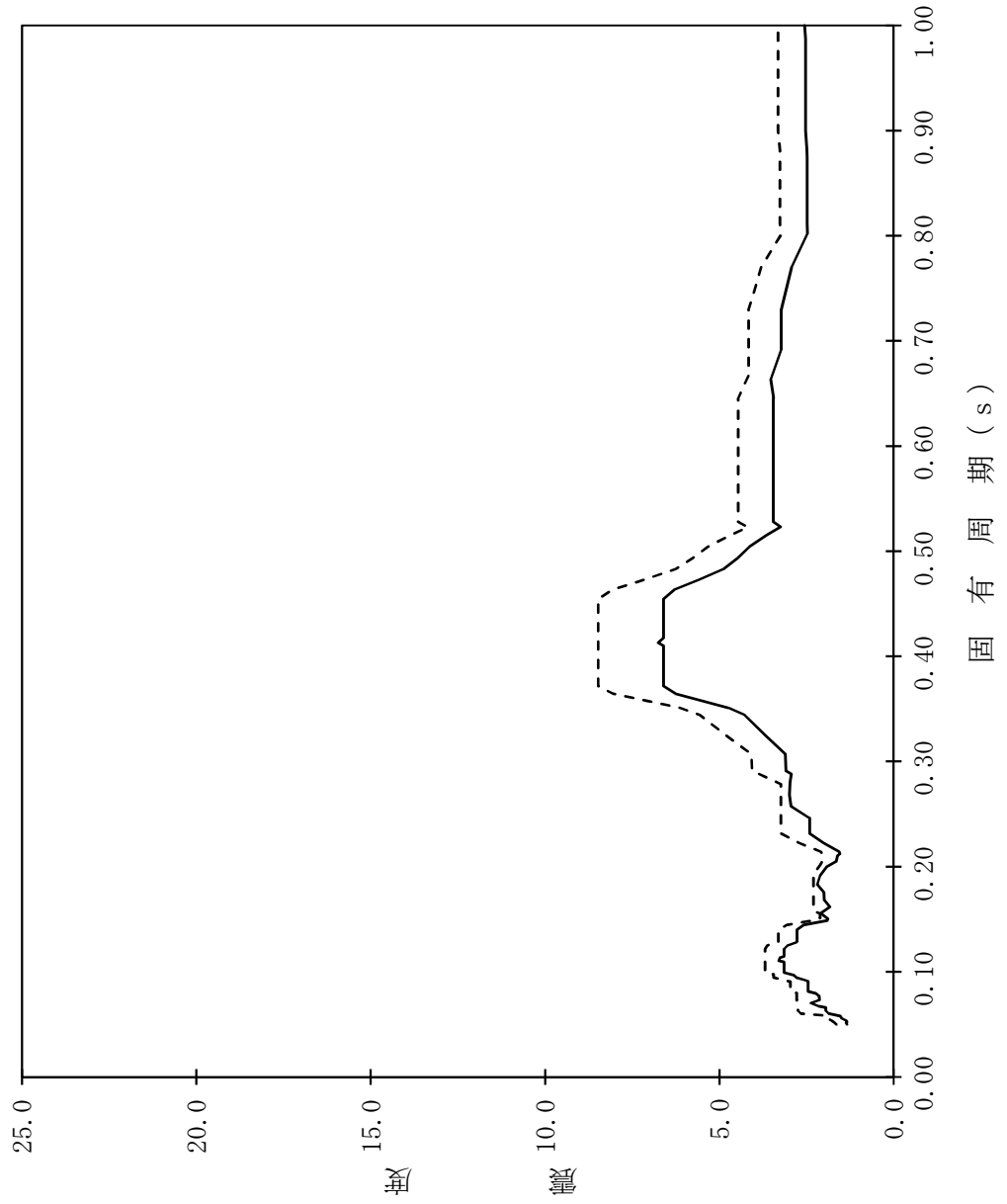
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV181】

構造物名：原子炉压力容器

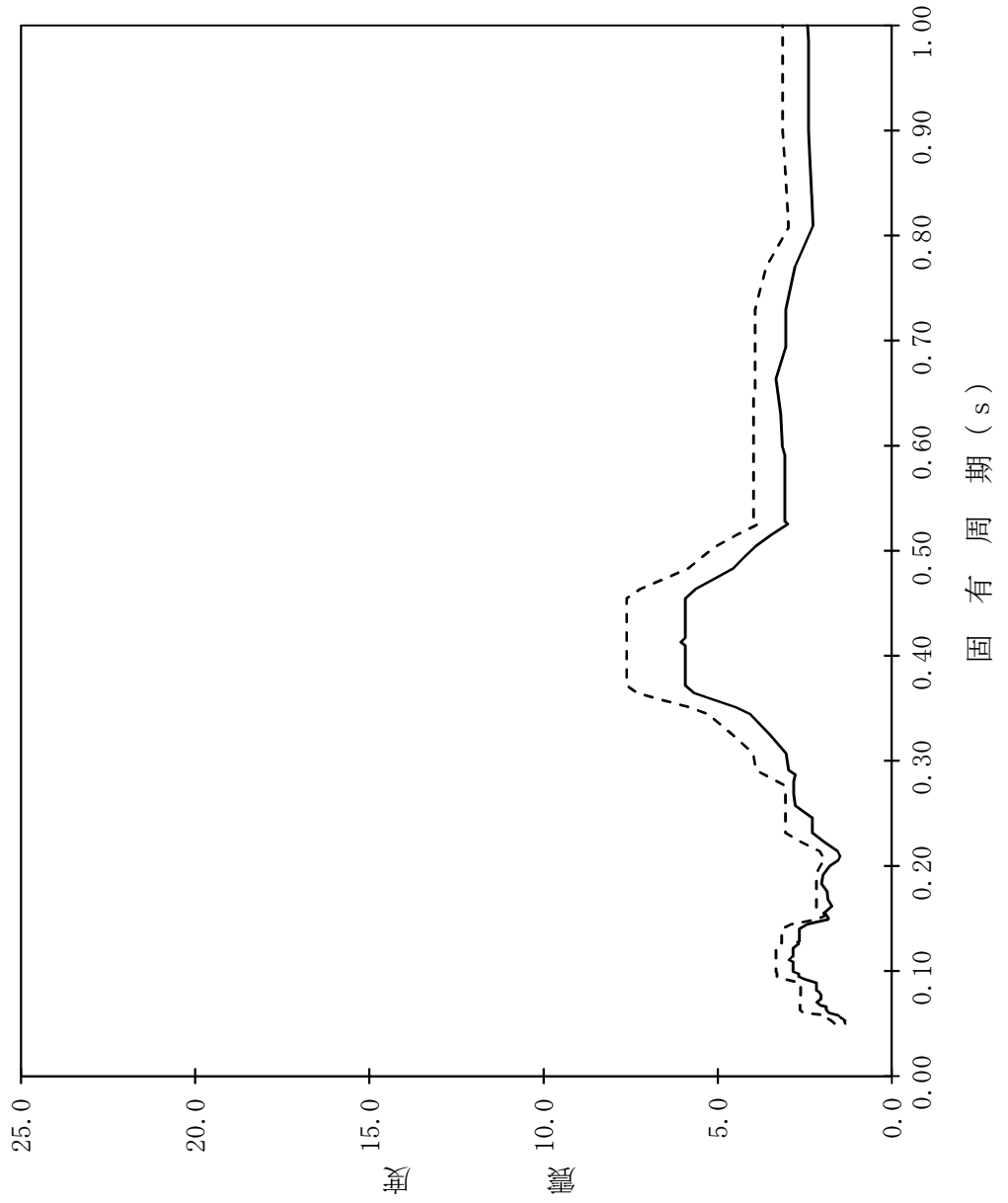
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV182】

構造物名：原子炉压力容器

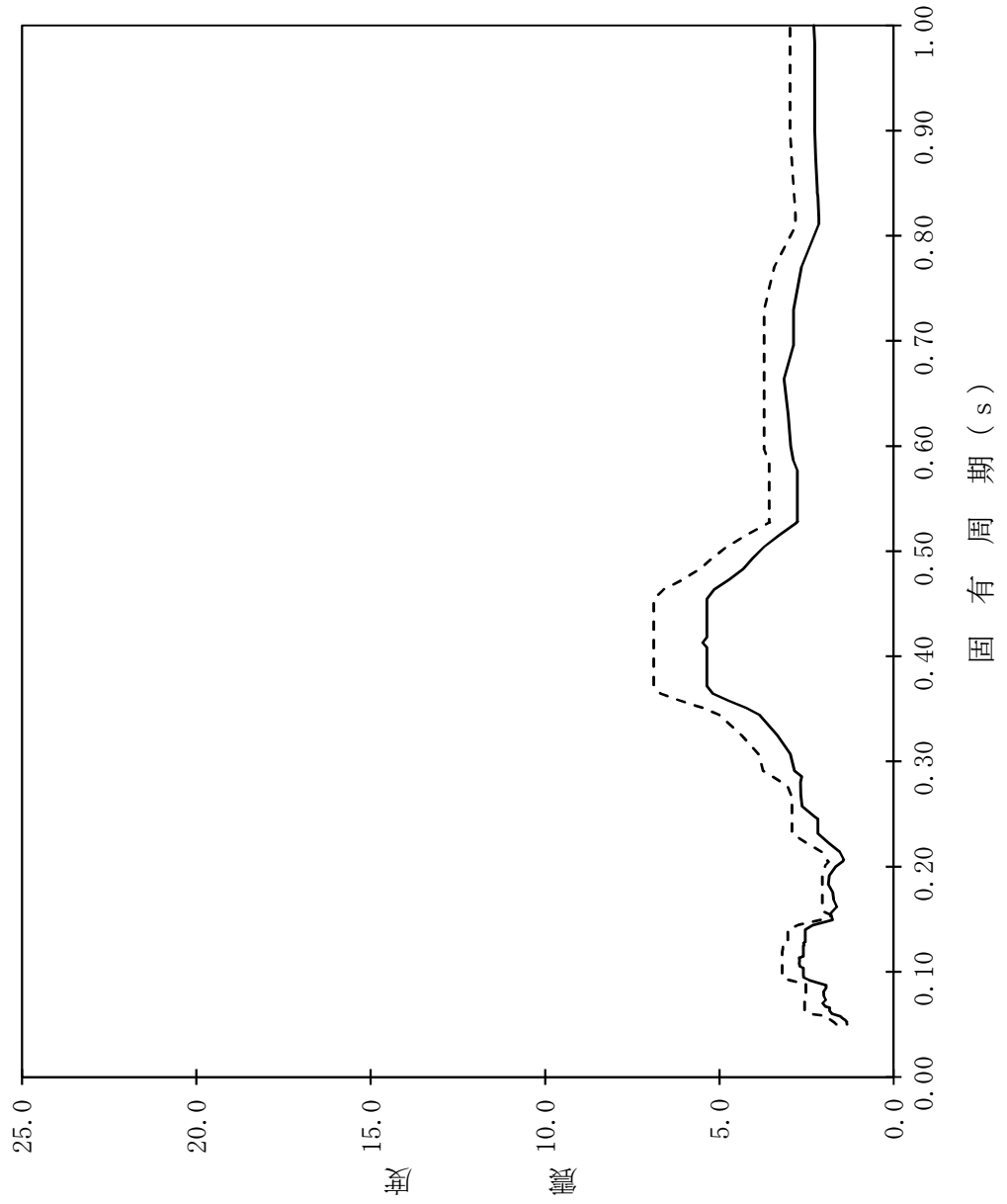
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV183】

構造物名：原子炉压力容器

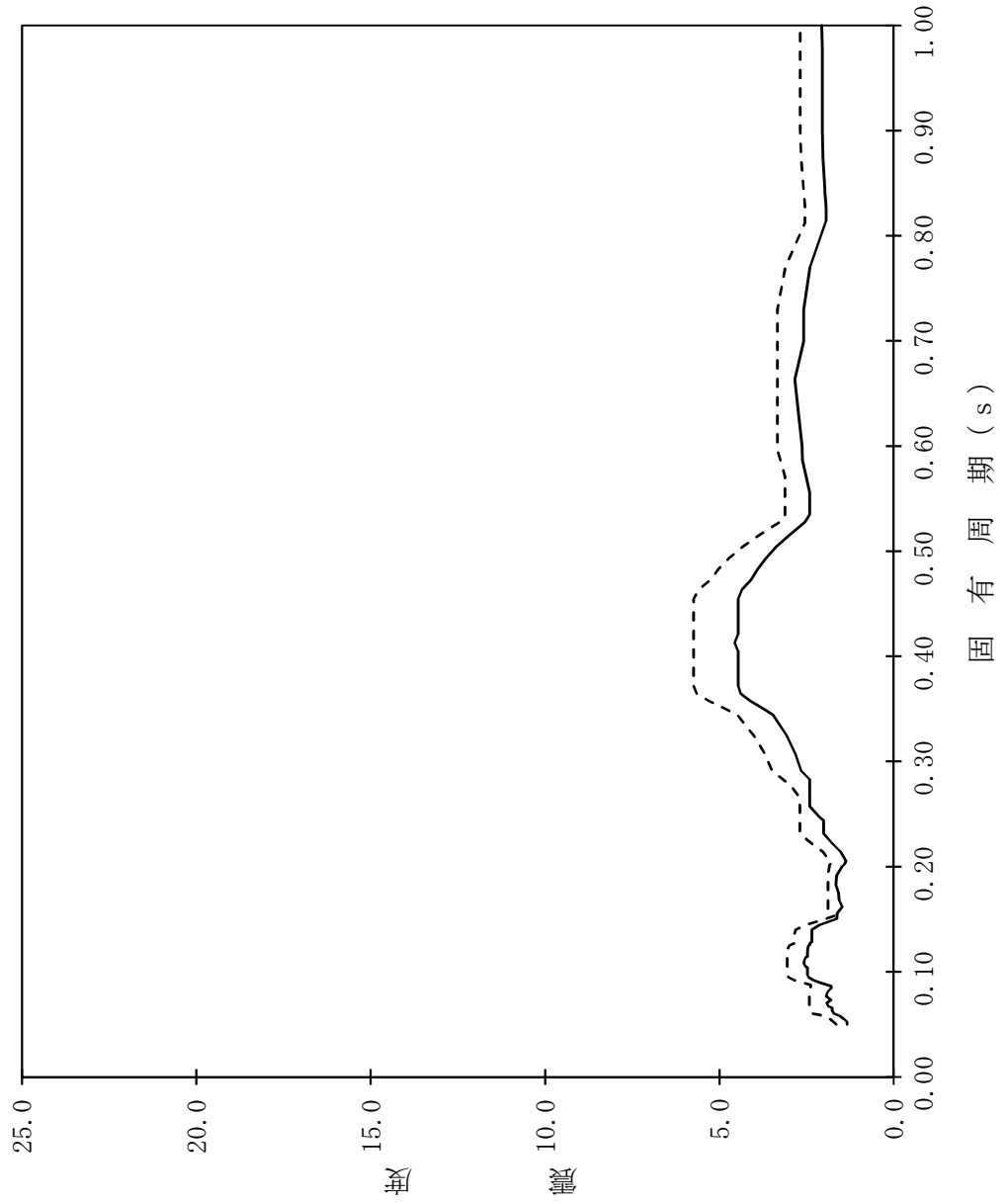
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV184】

構造物名：原子炉压力容器

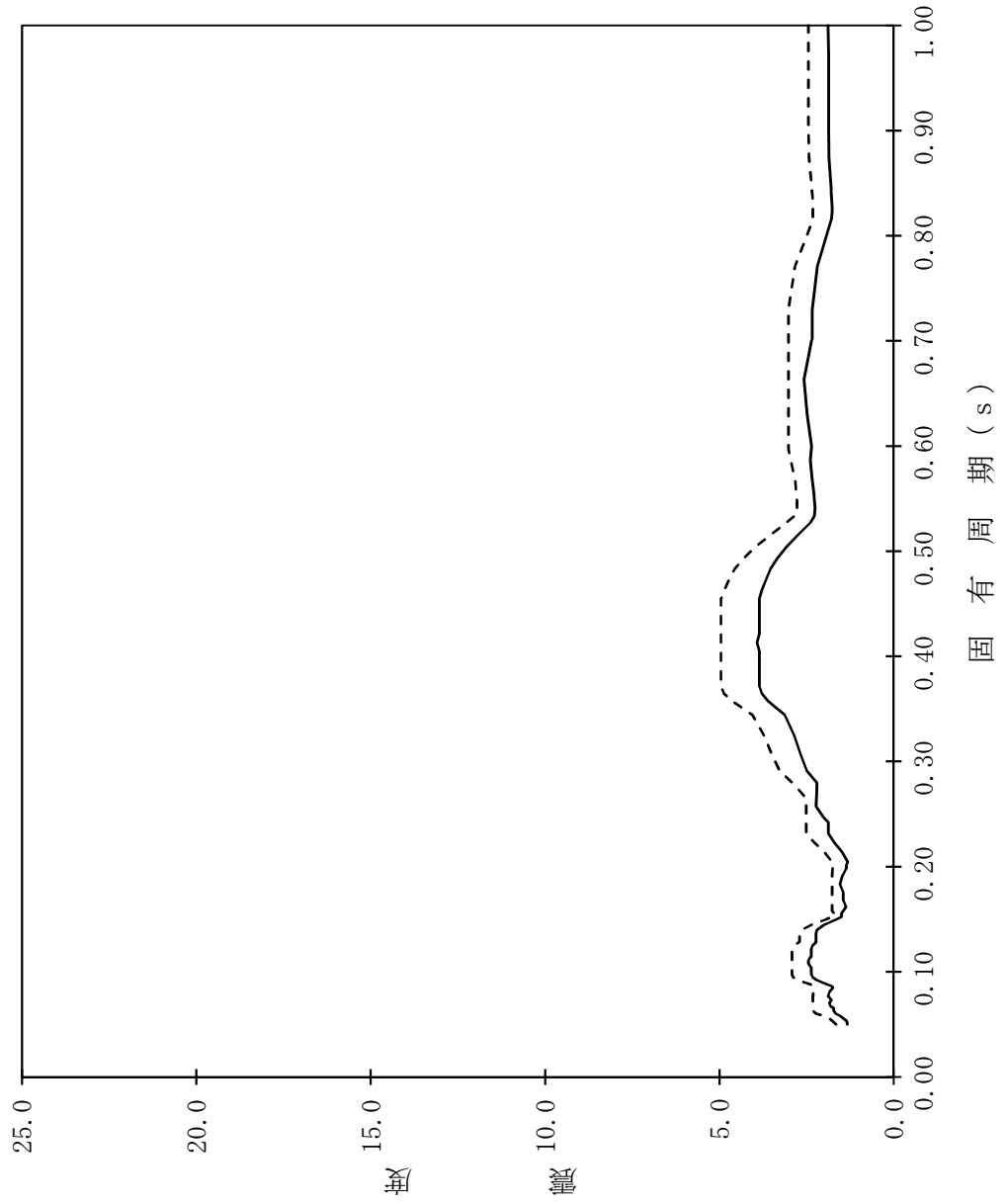
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV185】

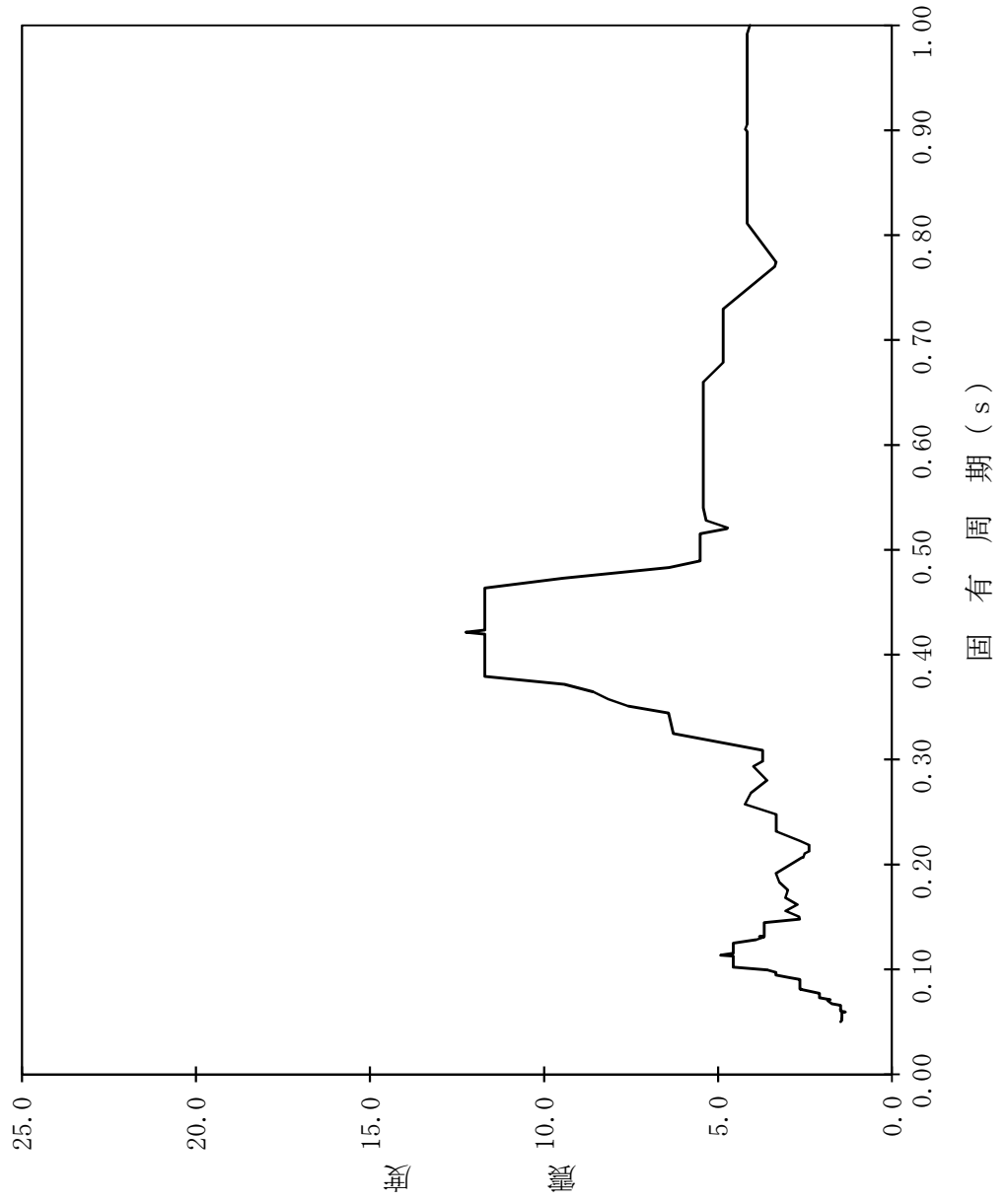
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV186】

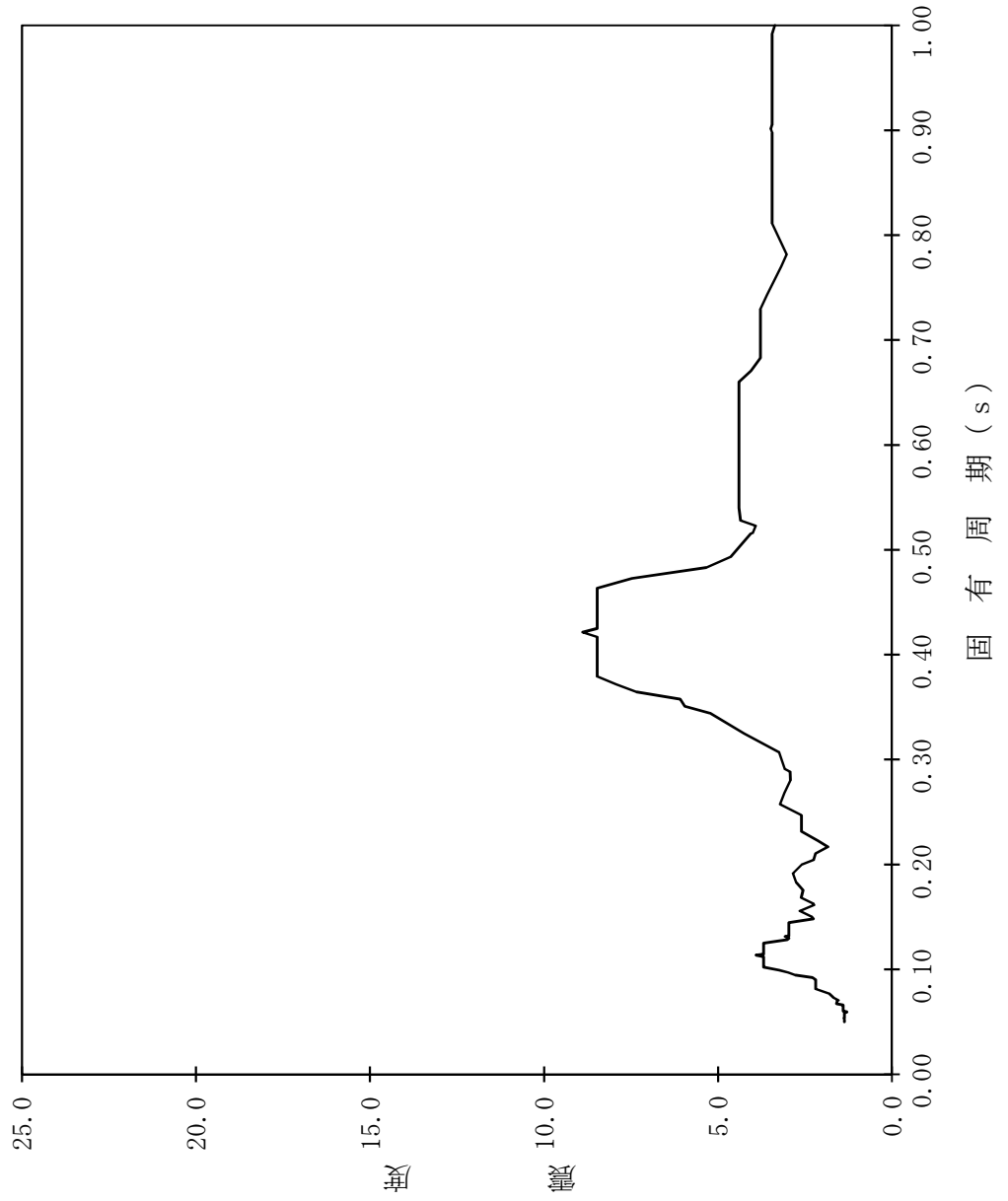
構造物名：原子炉压力容器

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. 9.439m

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsH-RPV187】

構造物名：原子炉压力容器

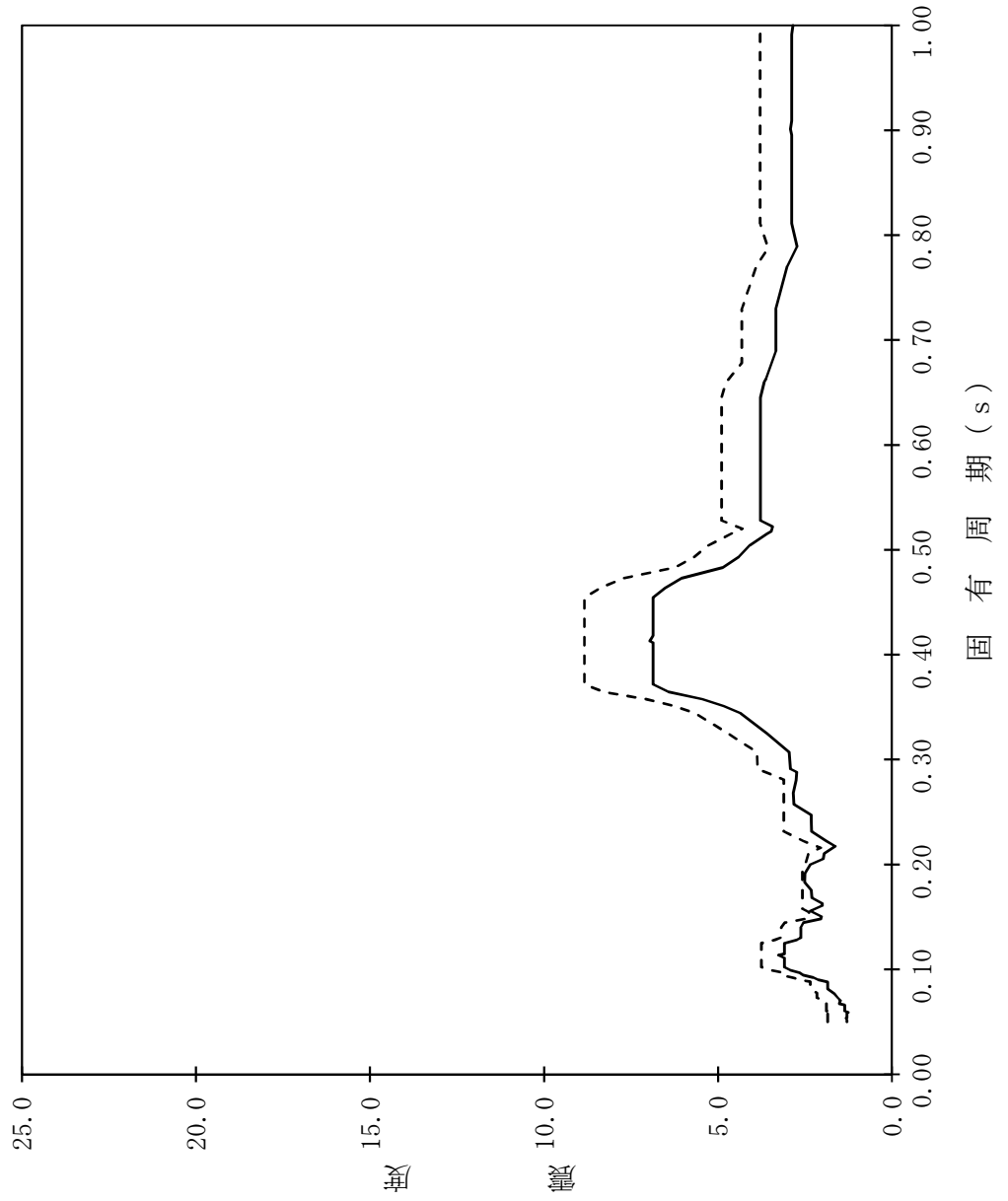
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV188】

構造物名：原子炉压力容器

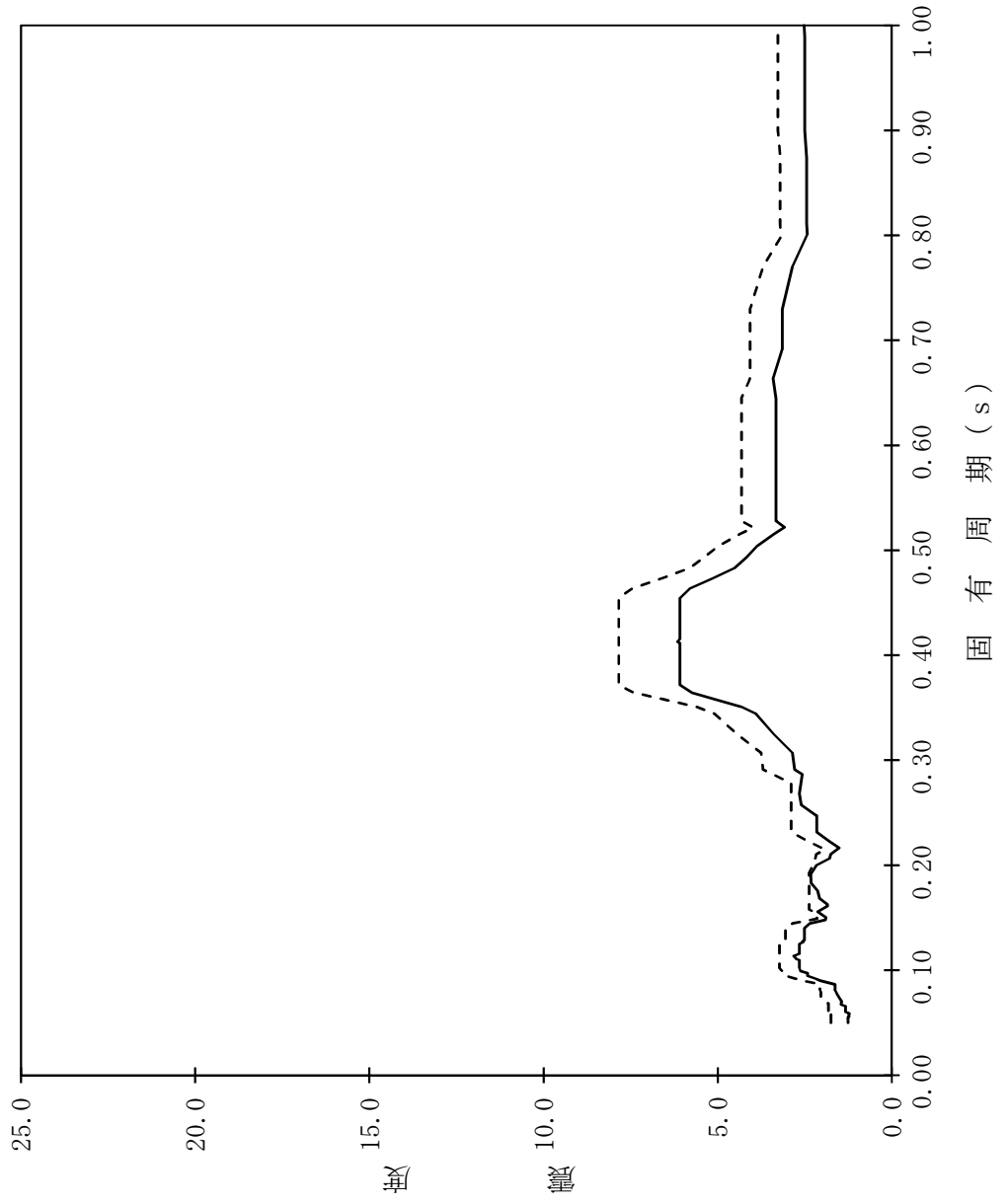
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV189】

構造物名：原子炉压力容器

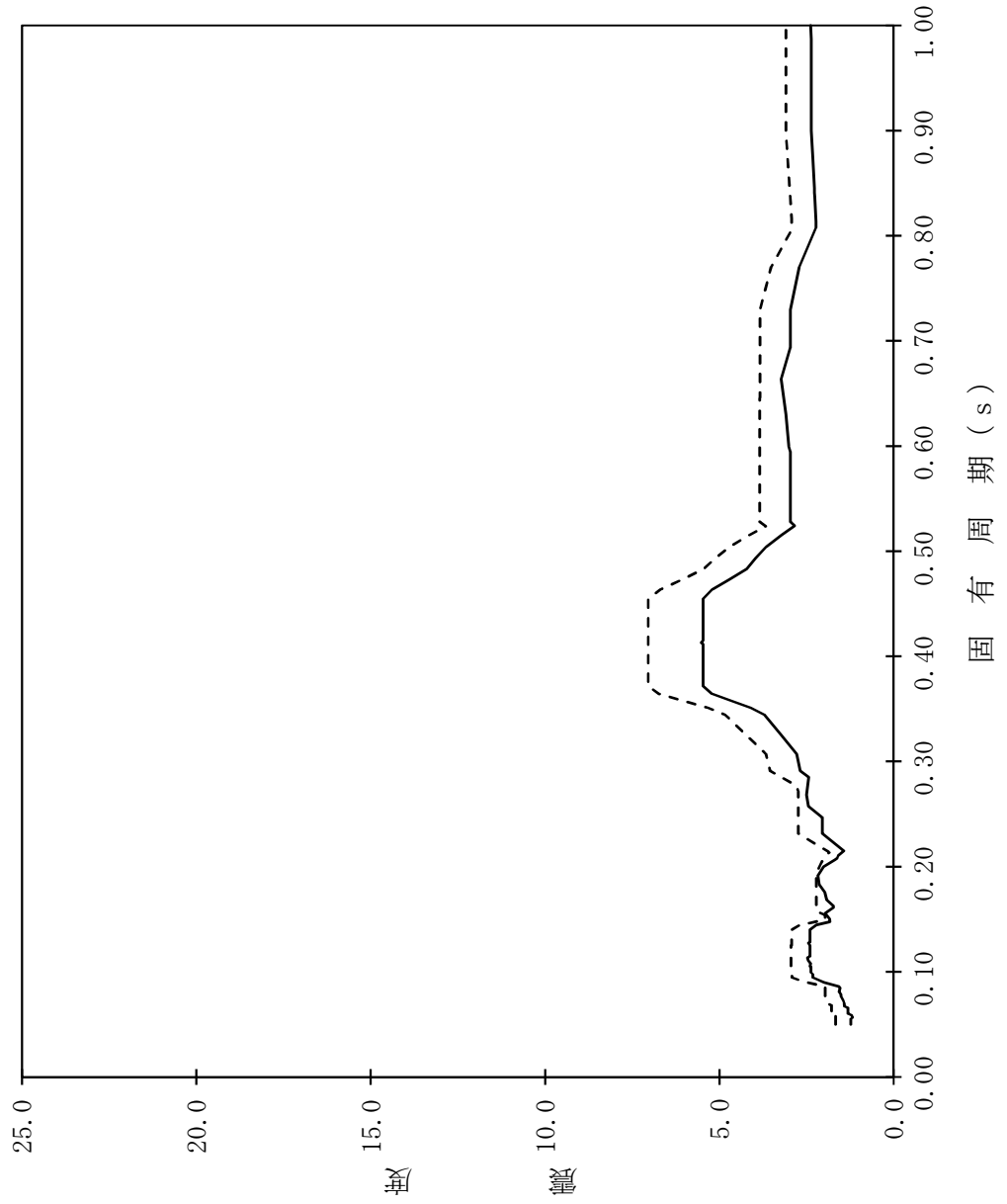
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV190】

構造物名：原子炉压力容器

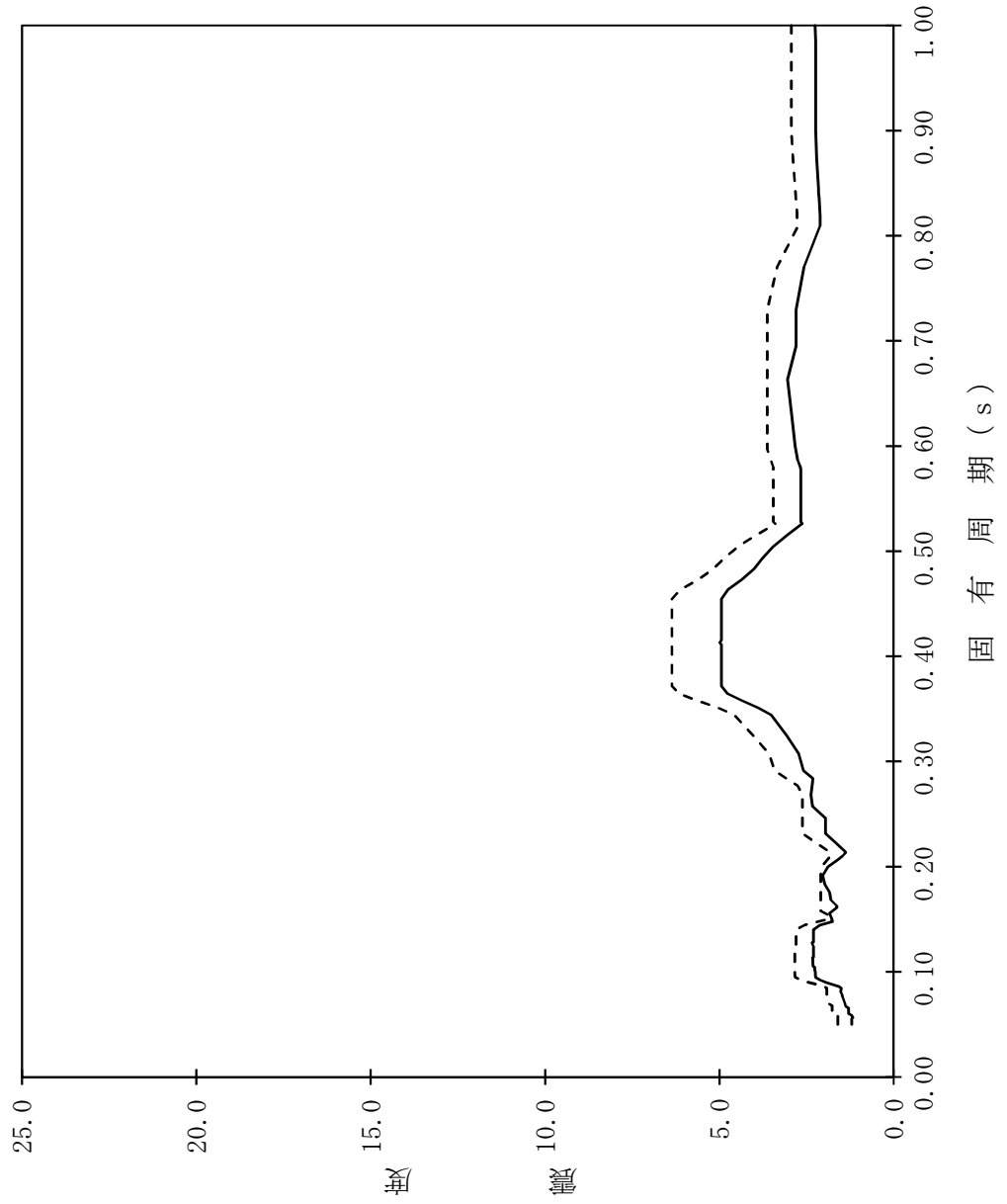
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV191】

構造物名：原子炉压力容器

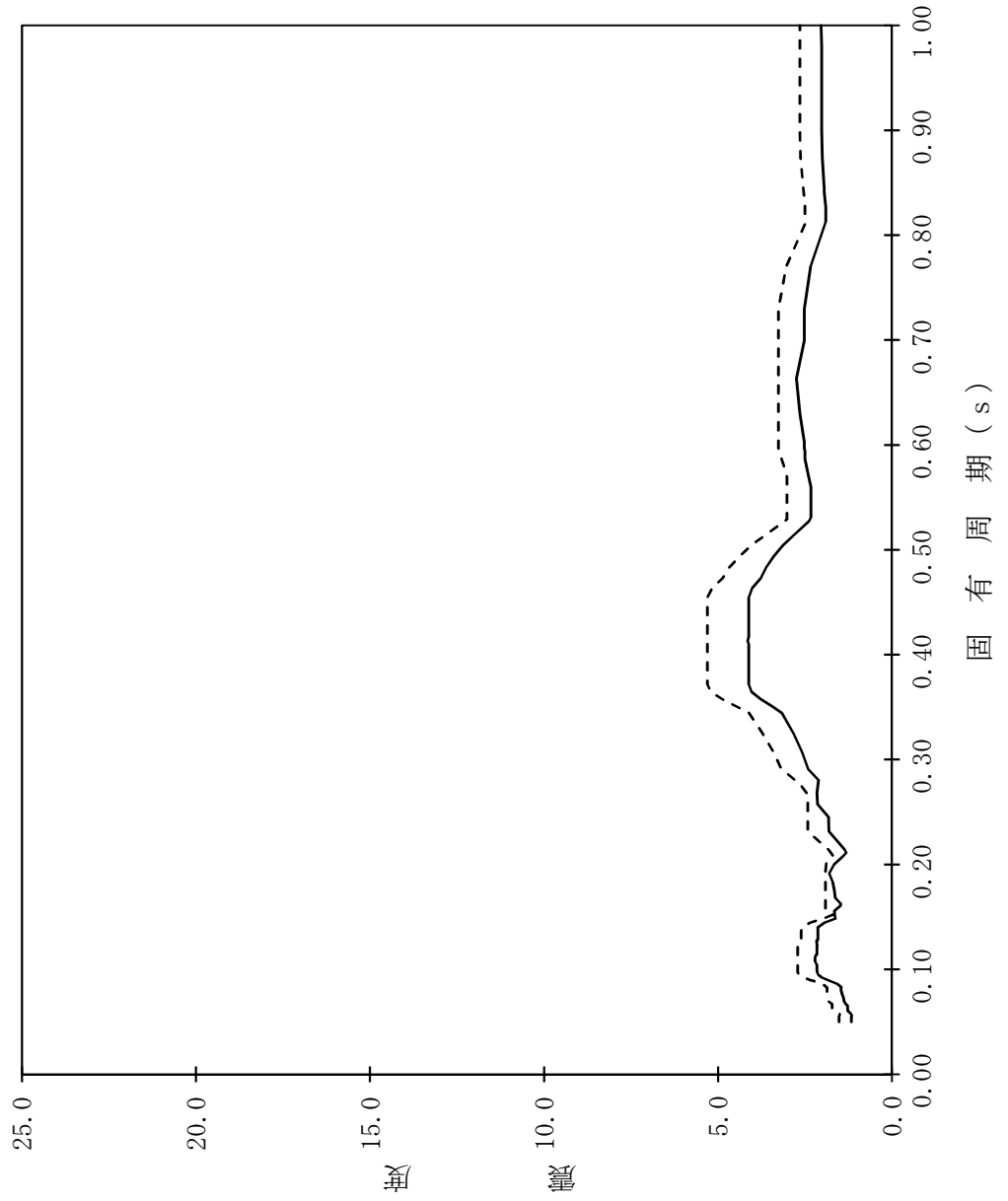
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV192】

構造物名：原子炉压力容器

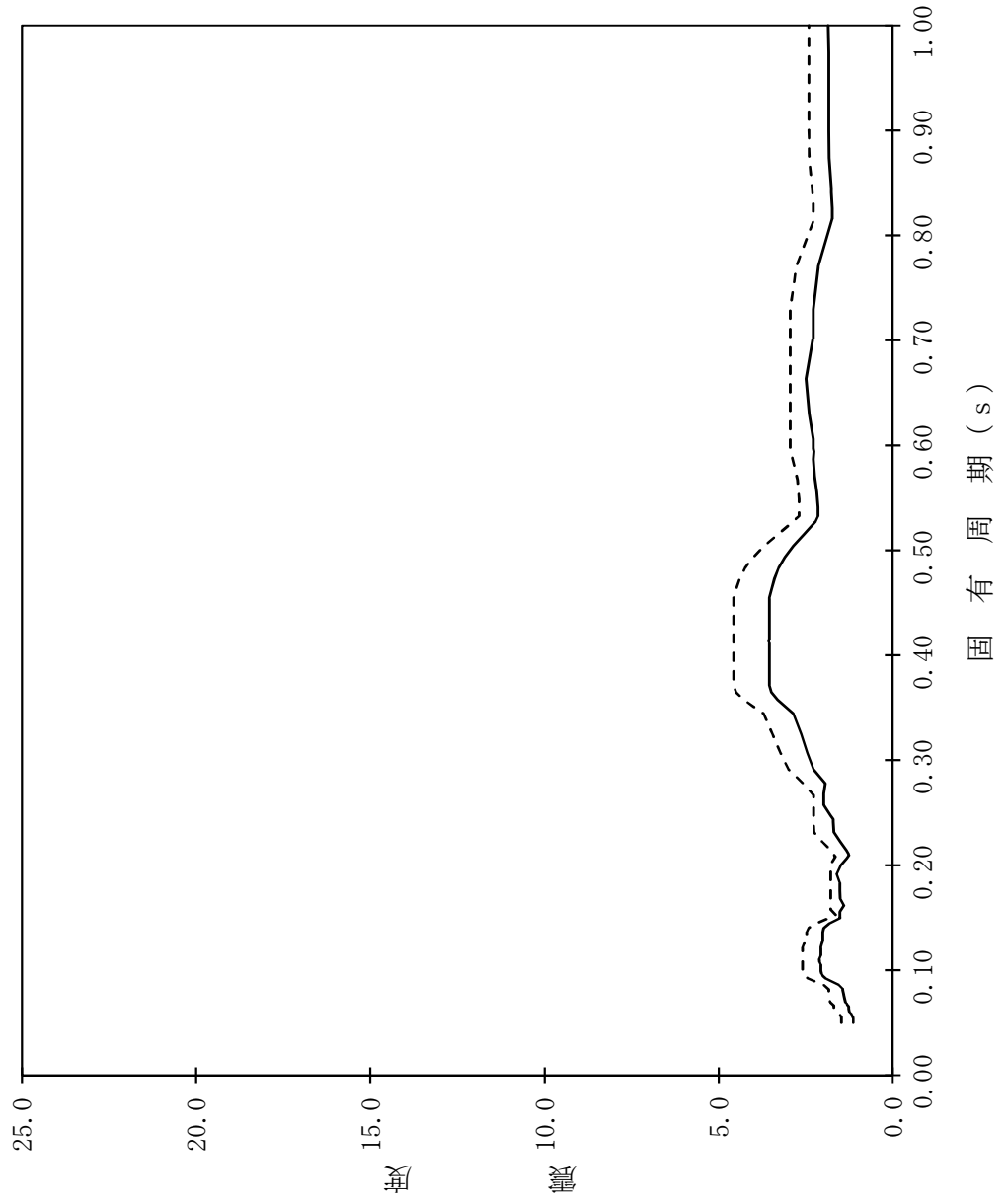
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV193】

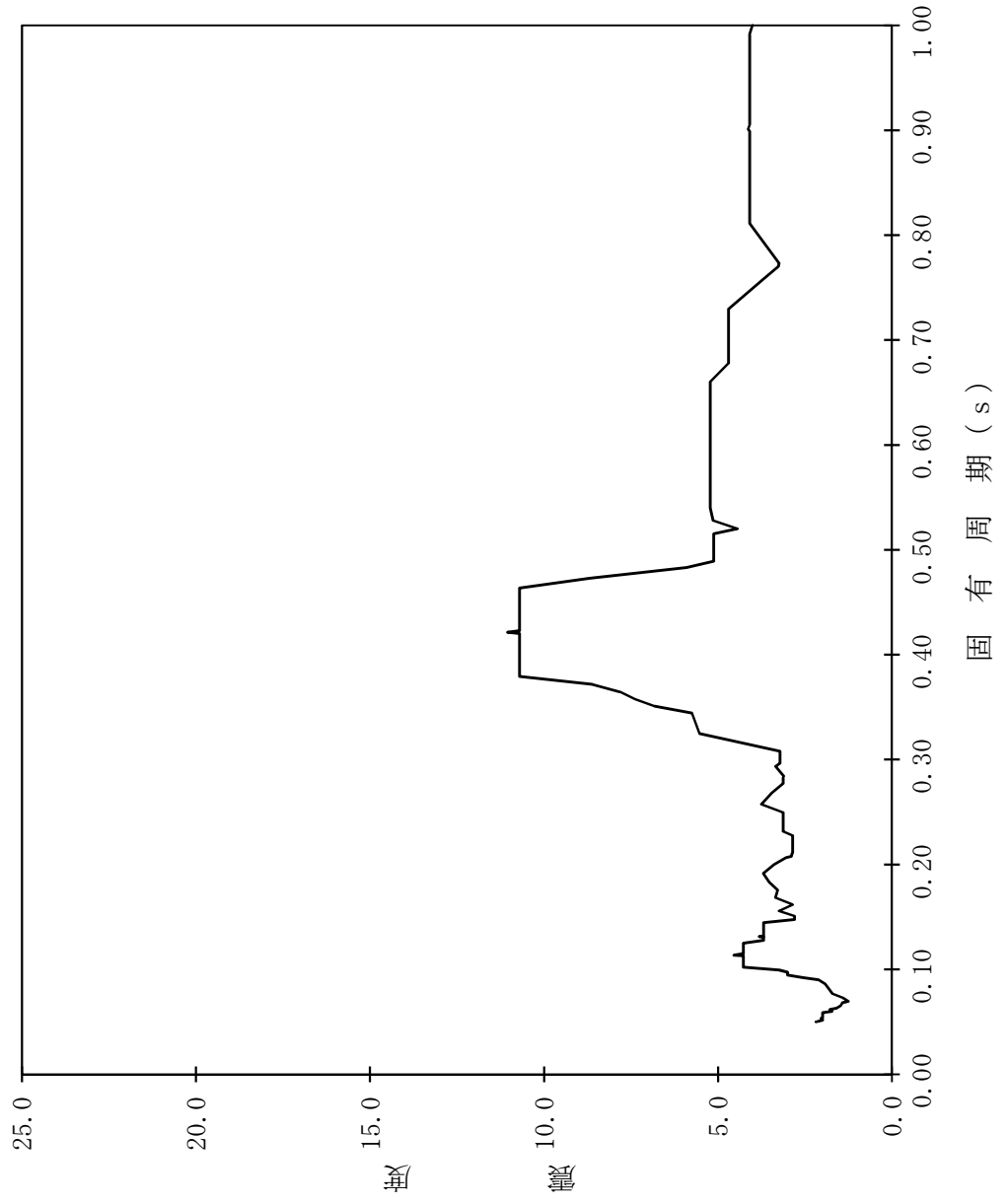
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV194】

構造物名：原子炉压力容器

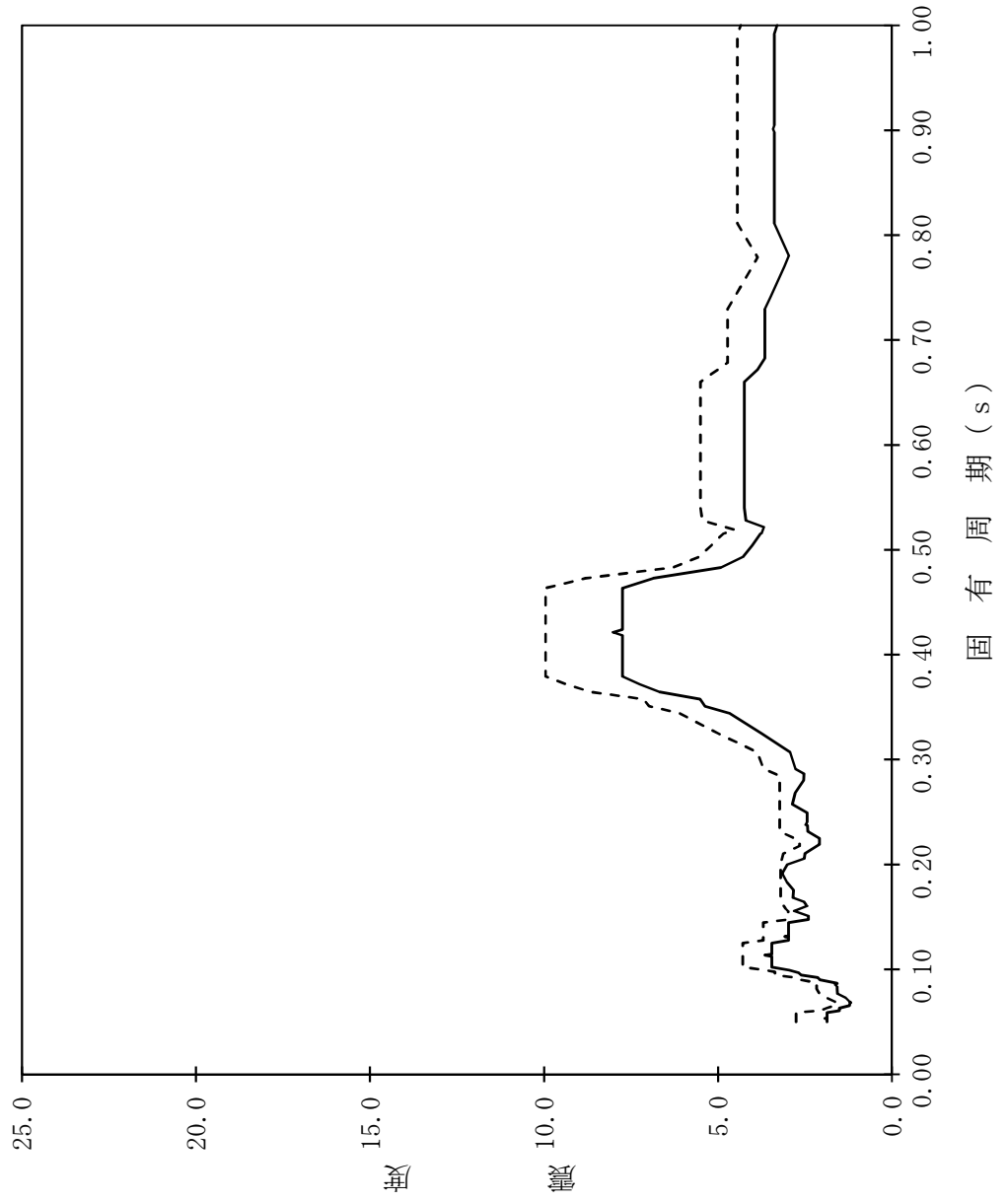
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV195】

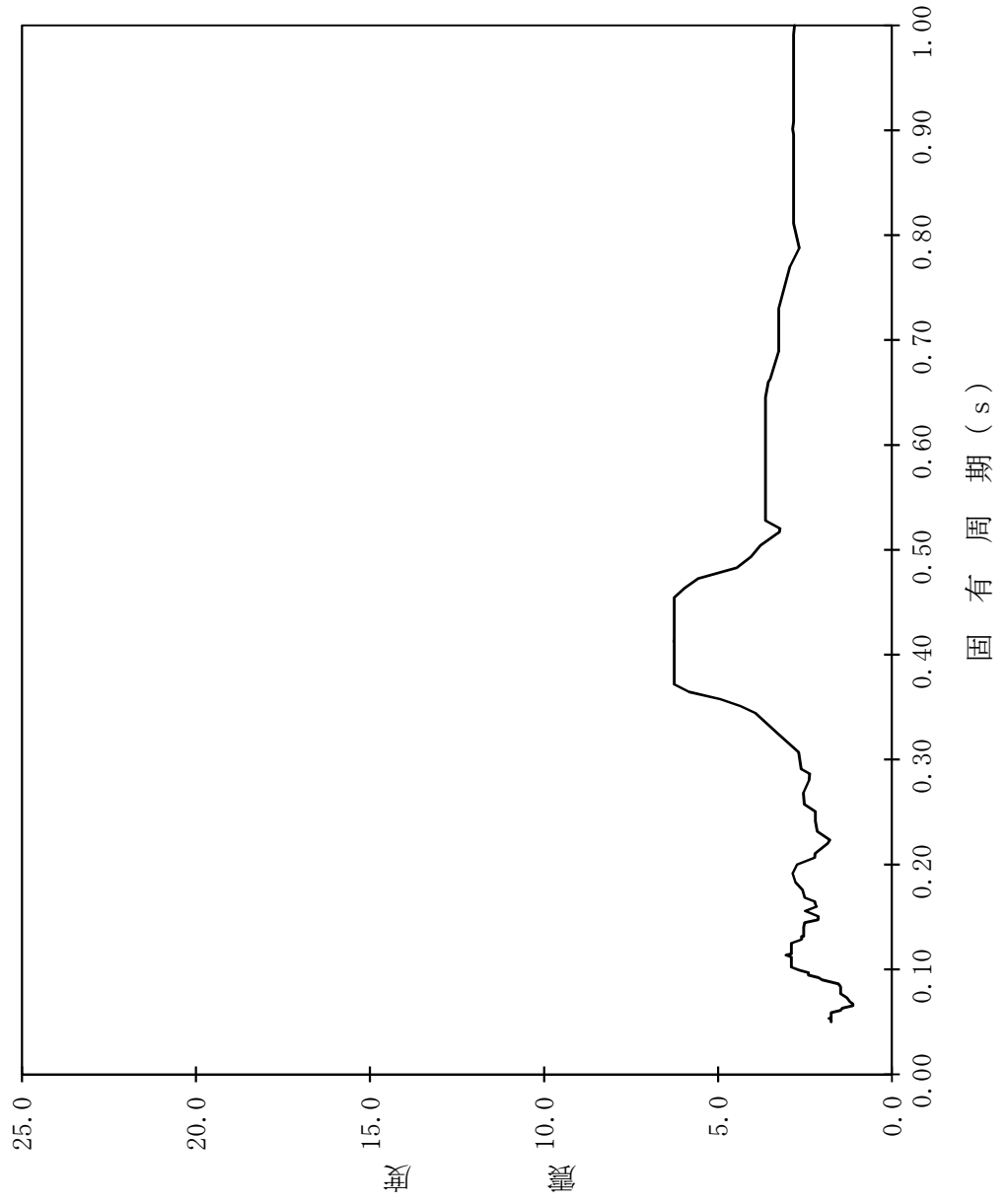
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV196】

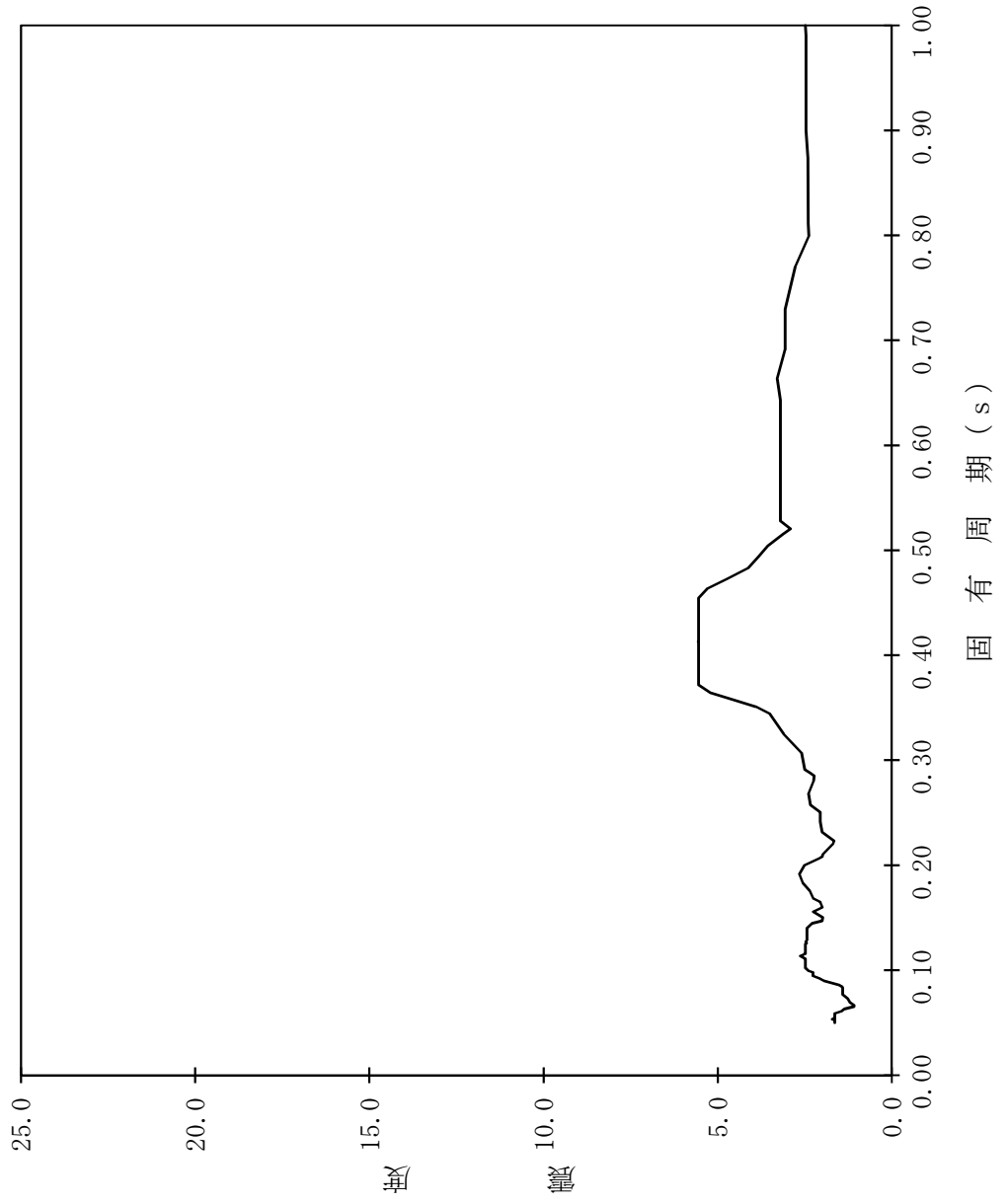
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV197】

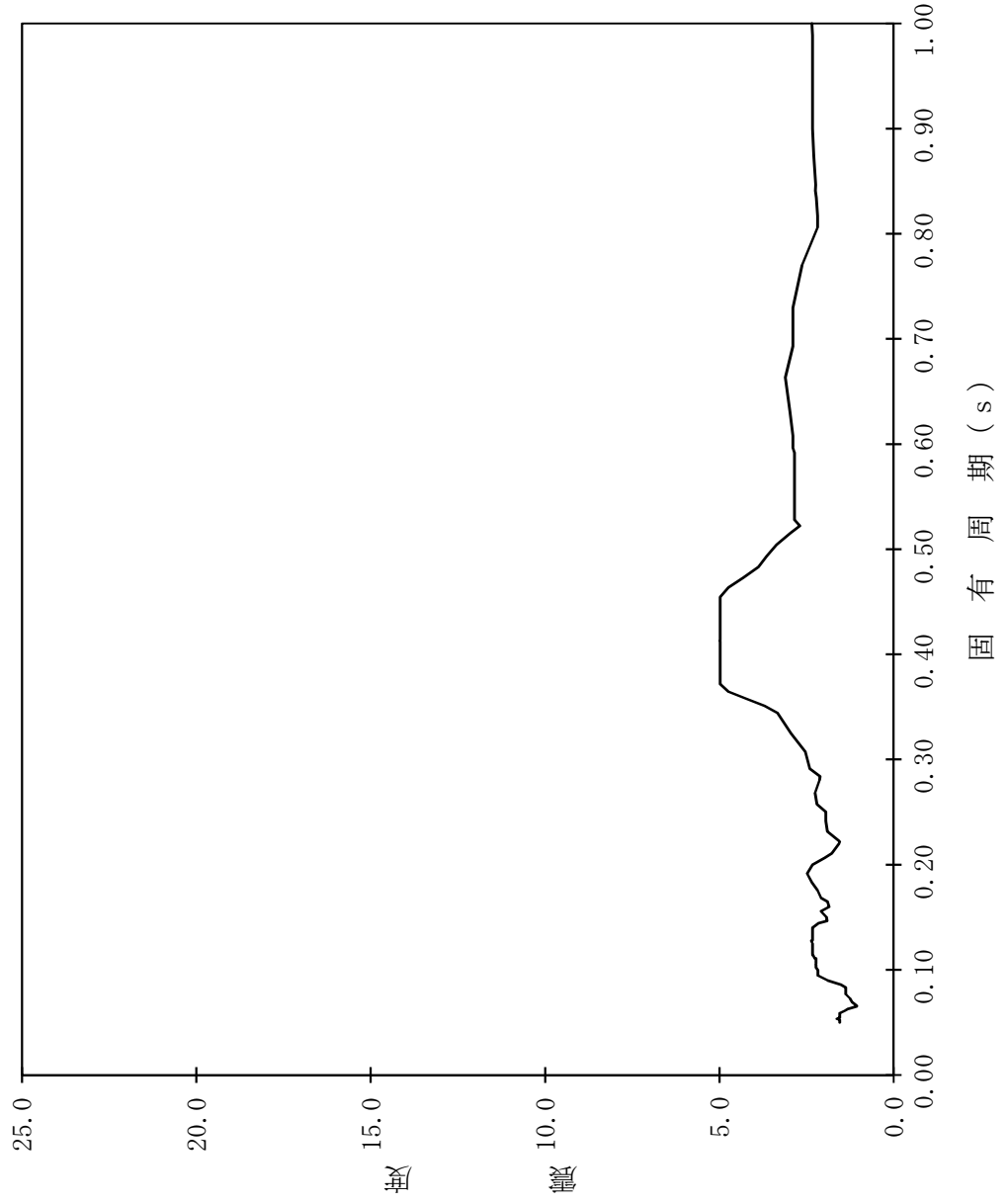
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV198】

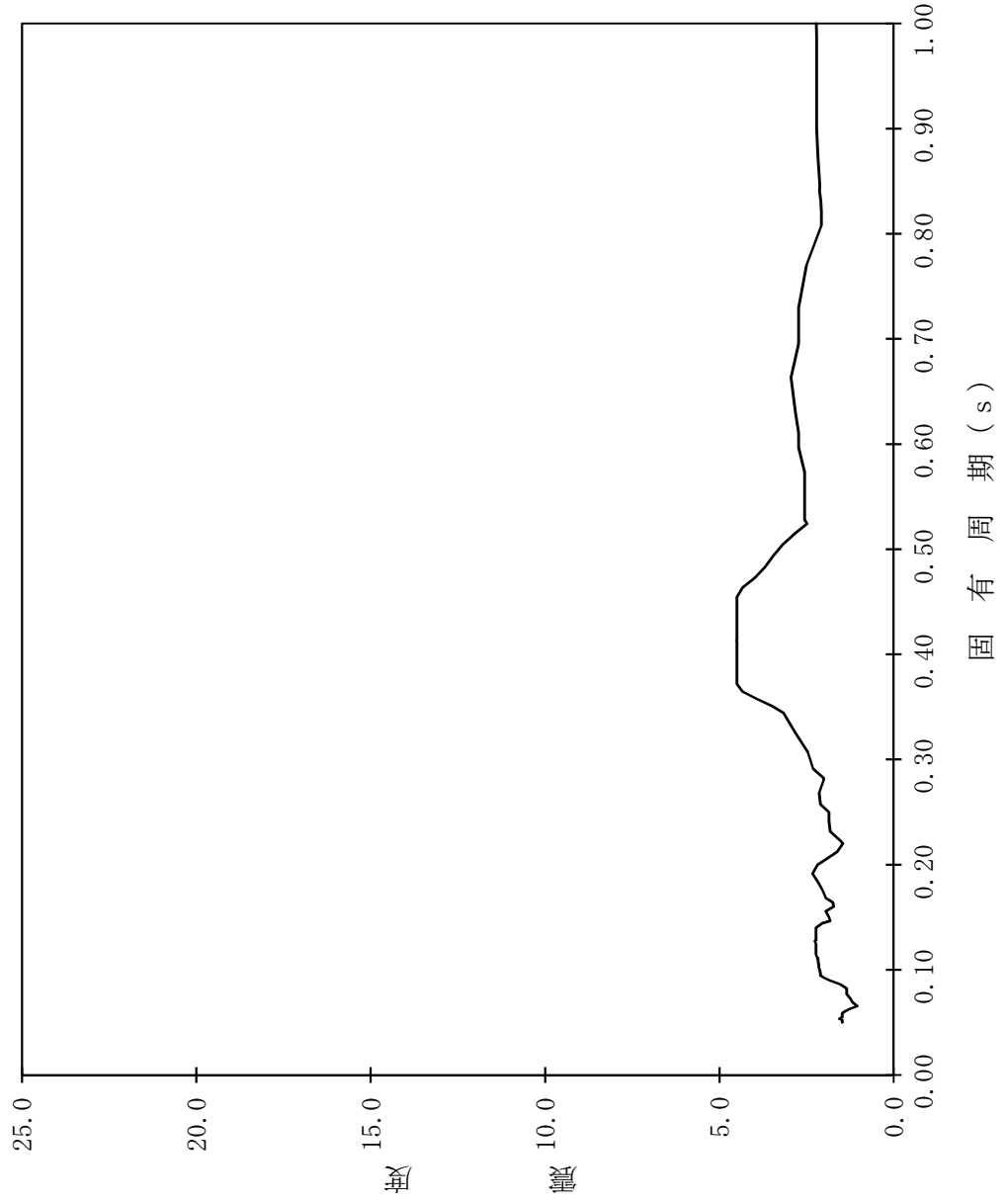
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV199】

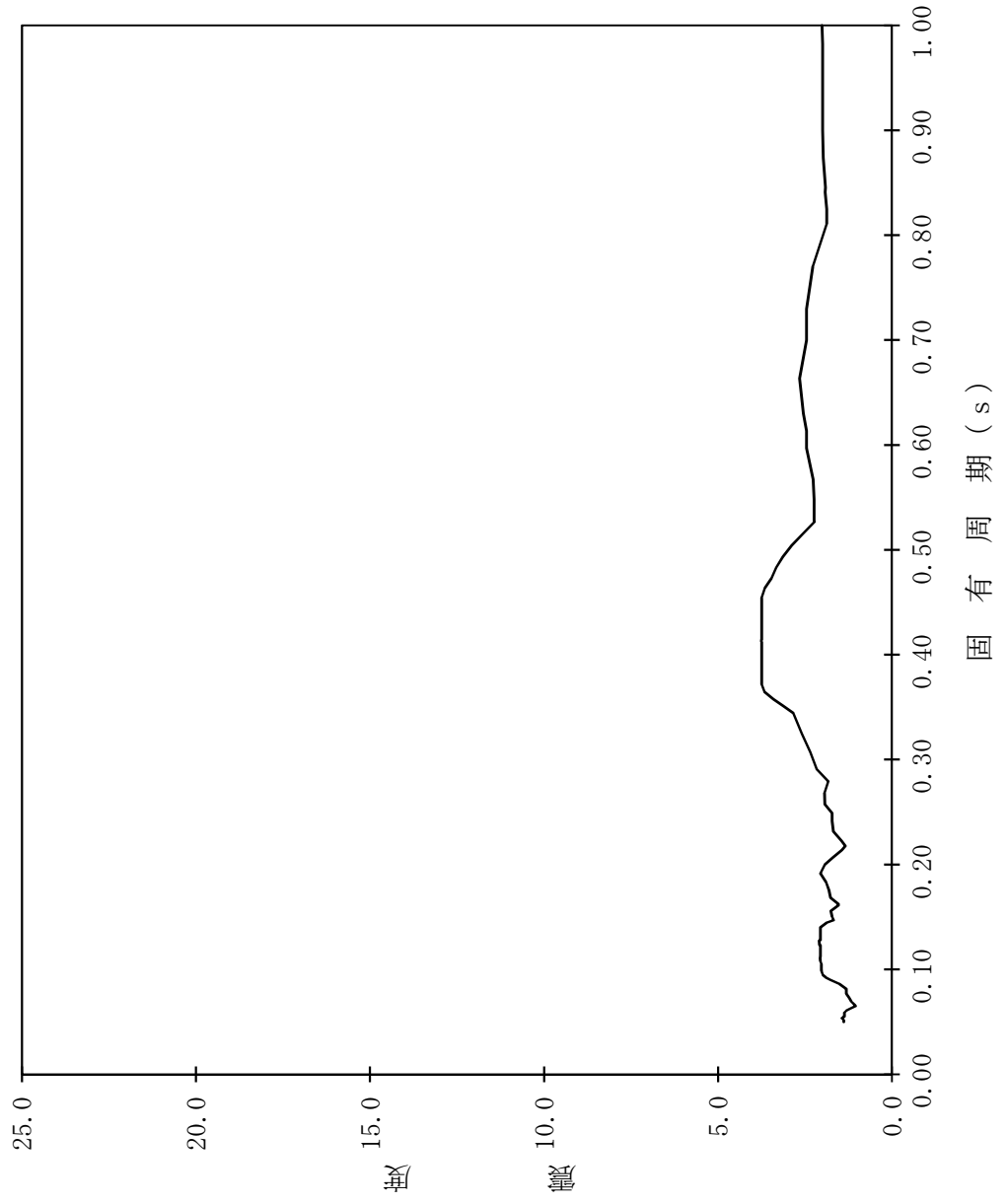
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV200】

構造物名：原子炉压力容器

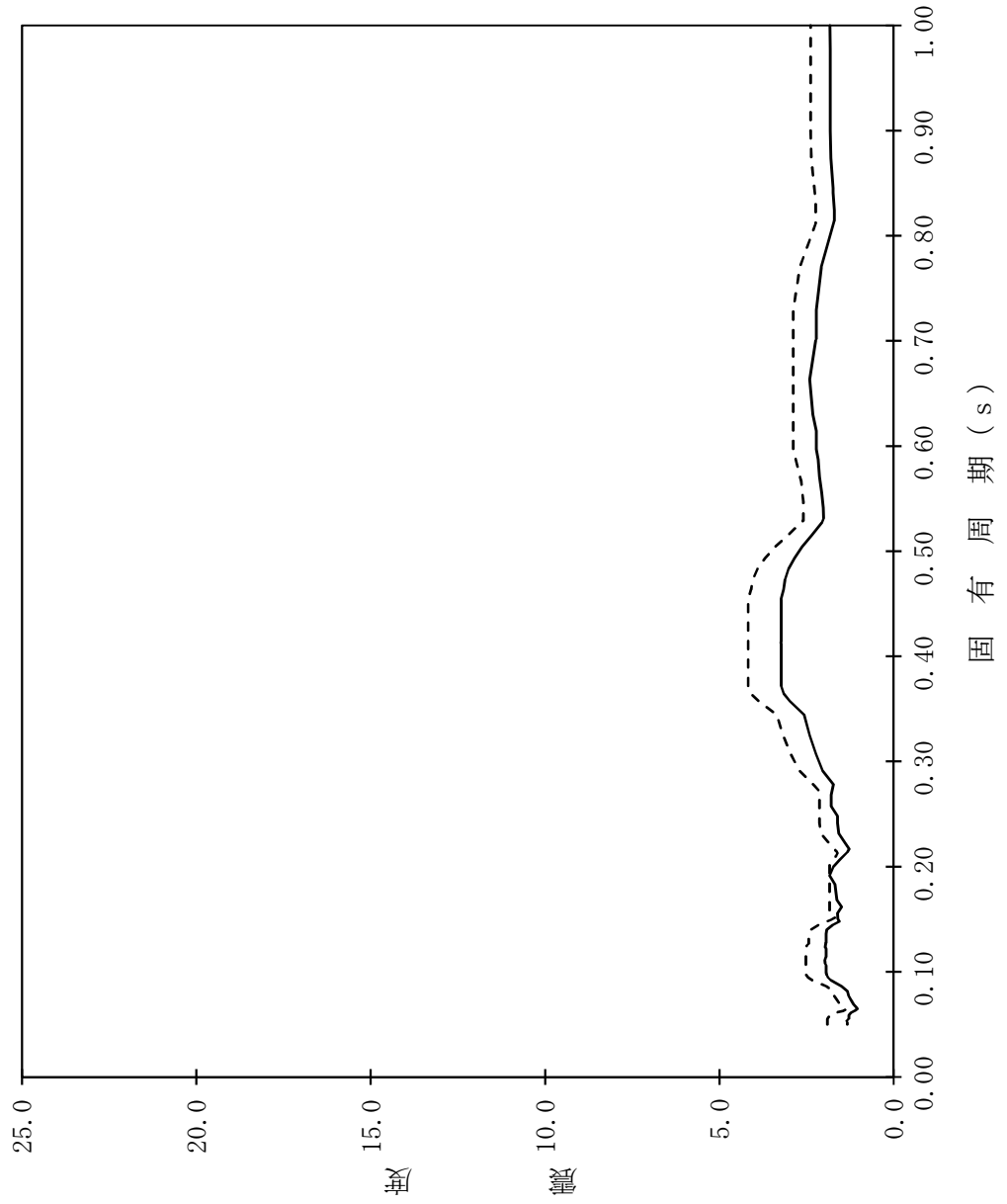
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV201】

構造物名：原子炉压力容器

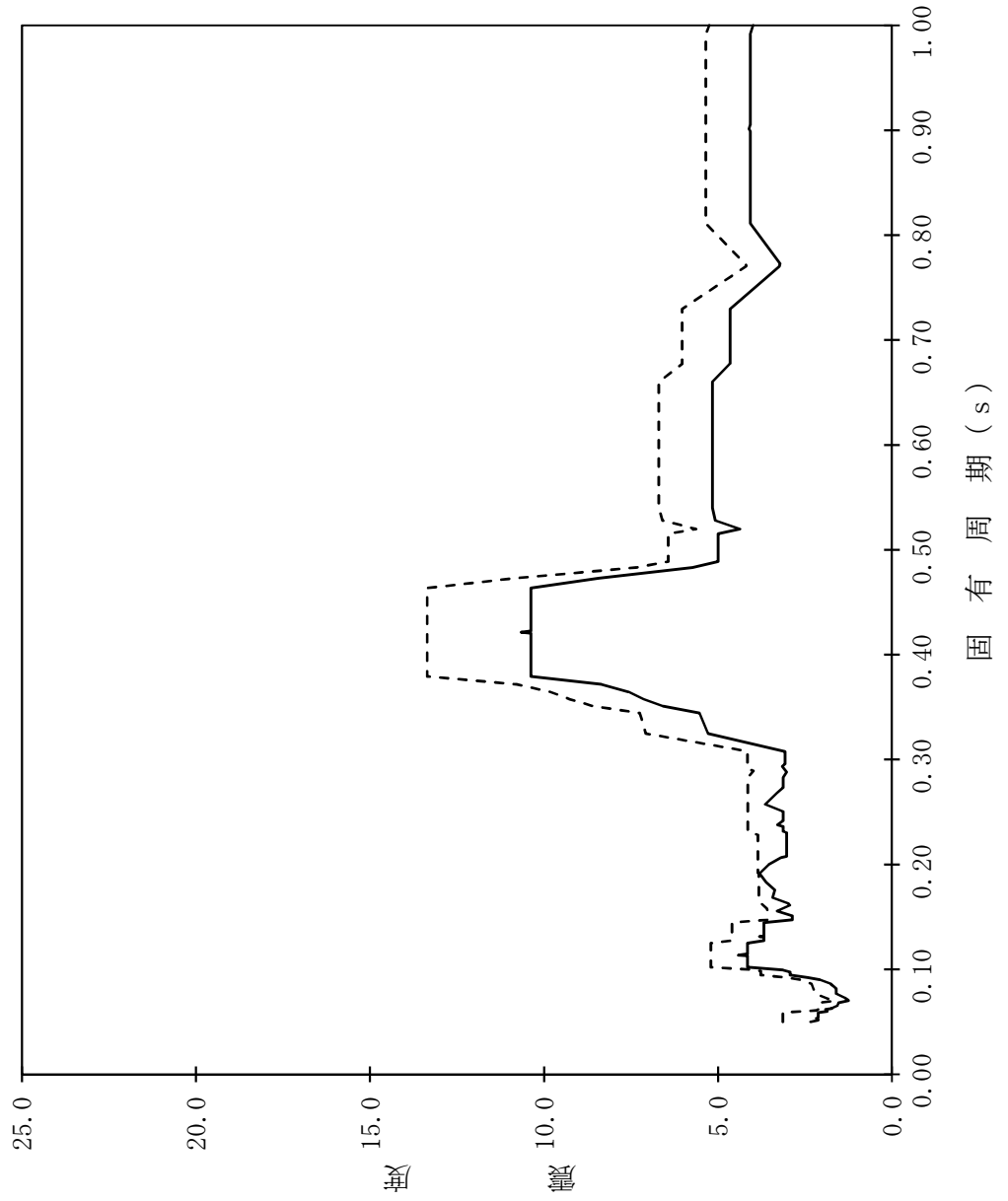
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV202】

構造物名：原子炉压力容器

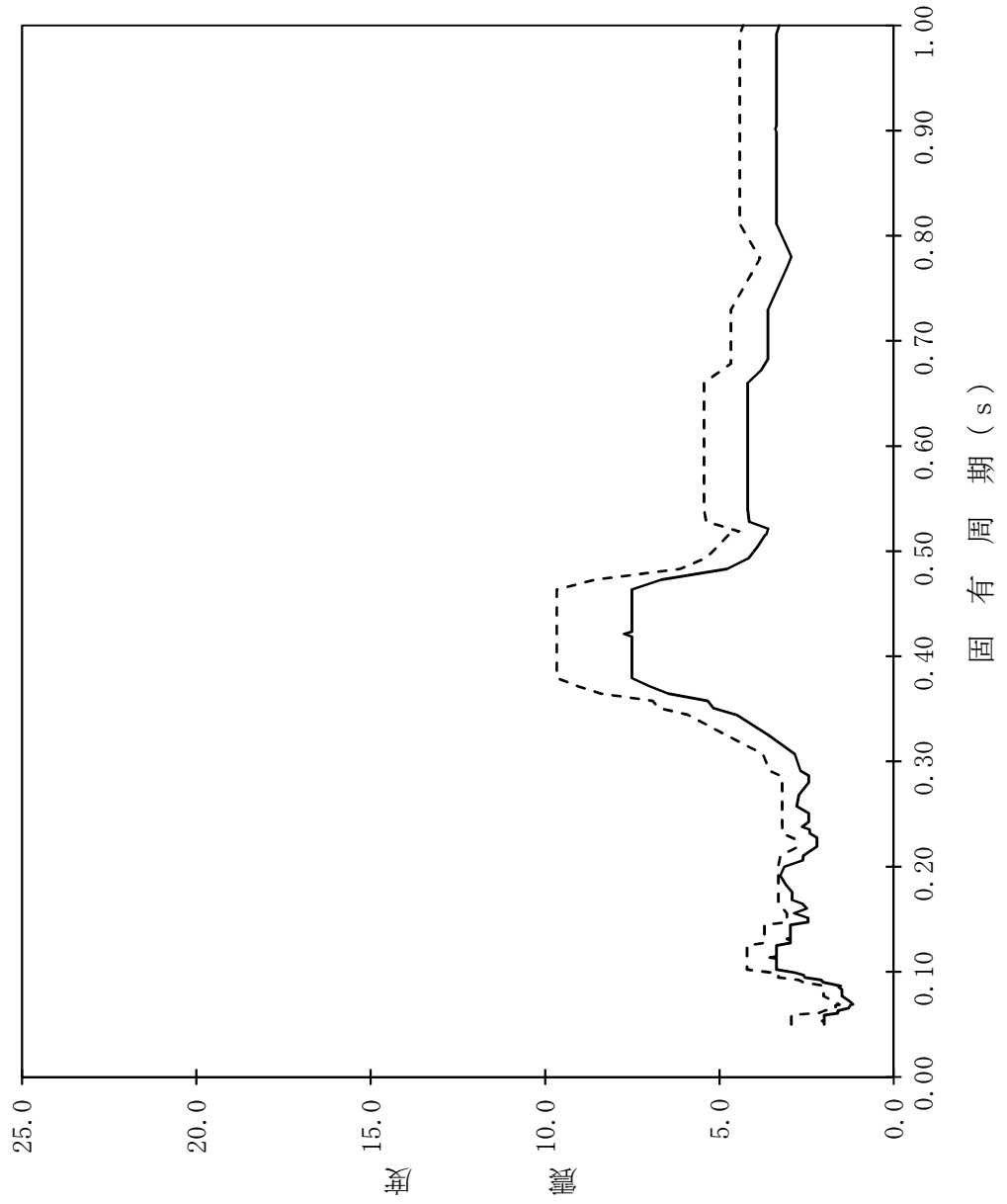
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV203】

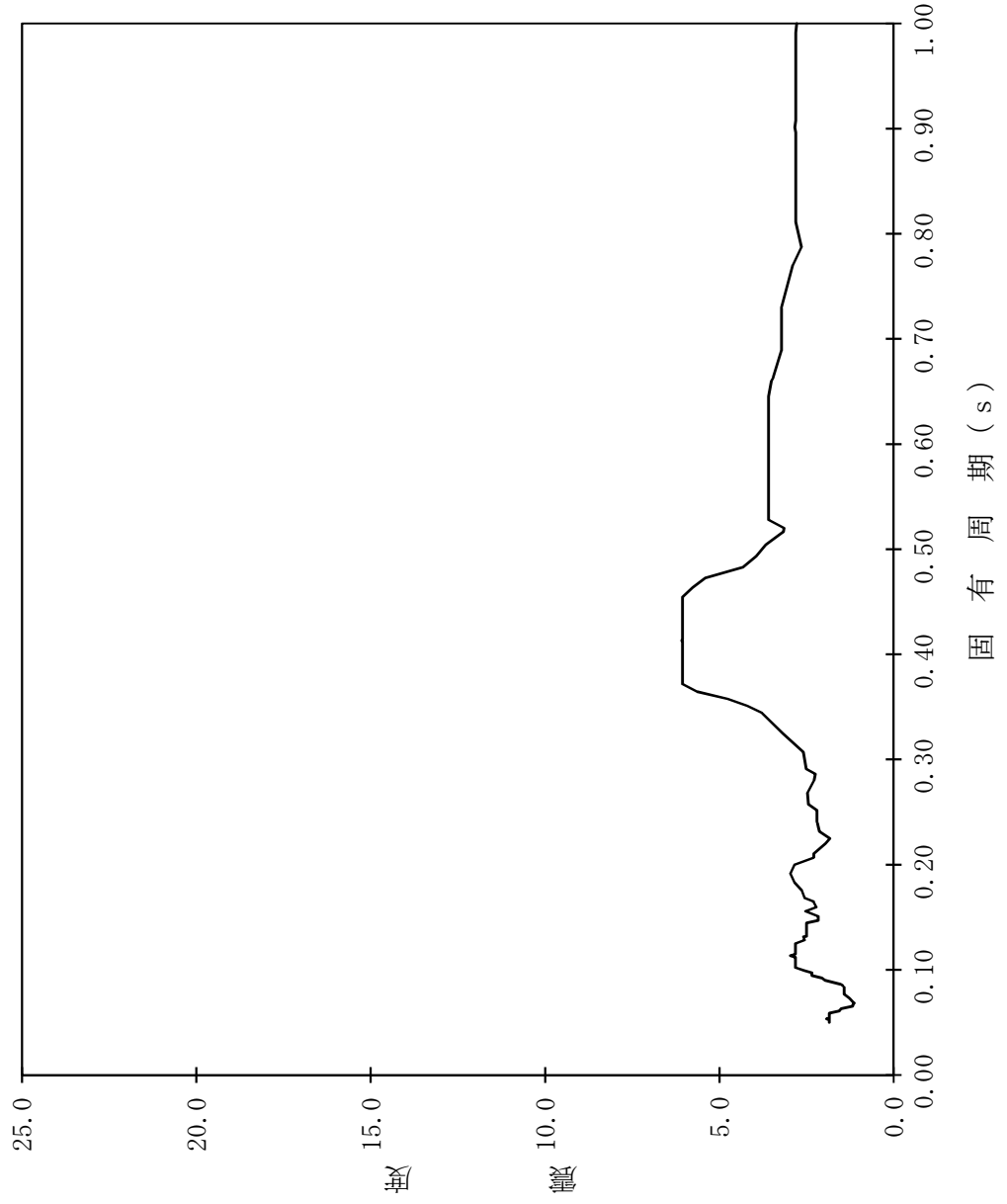
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV204】

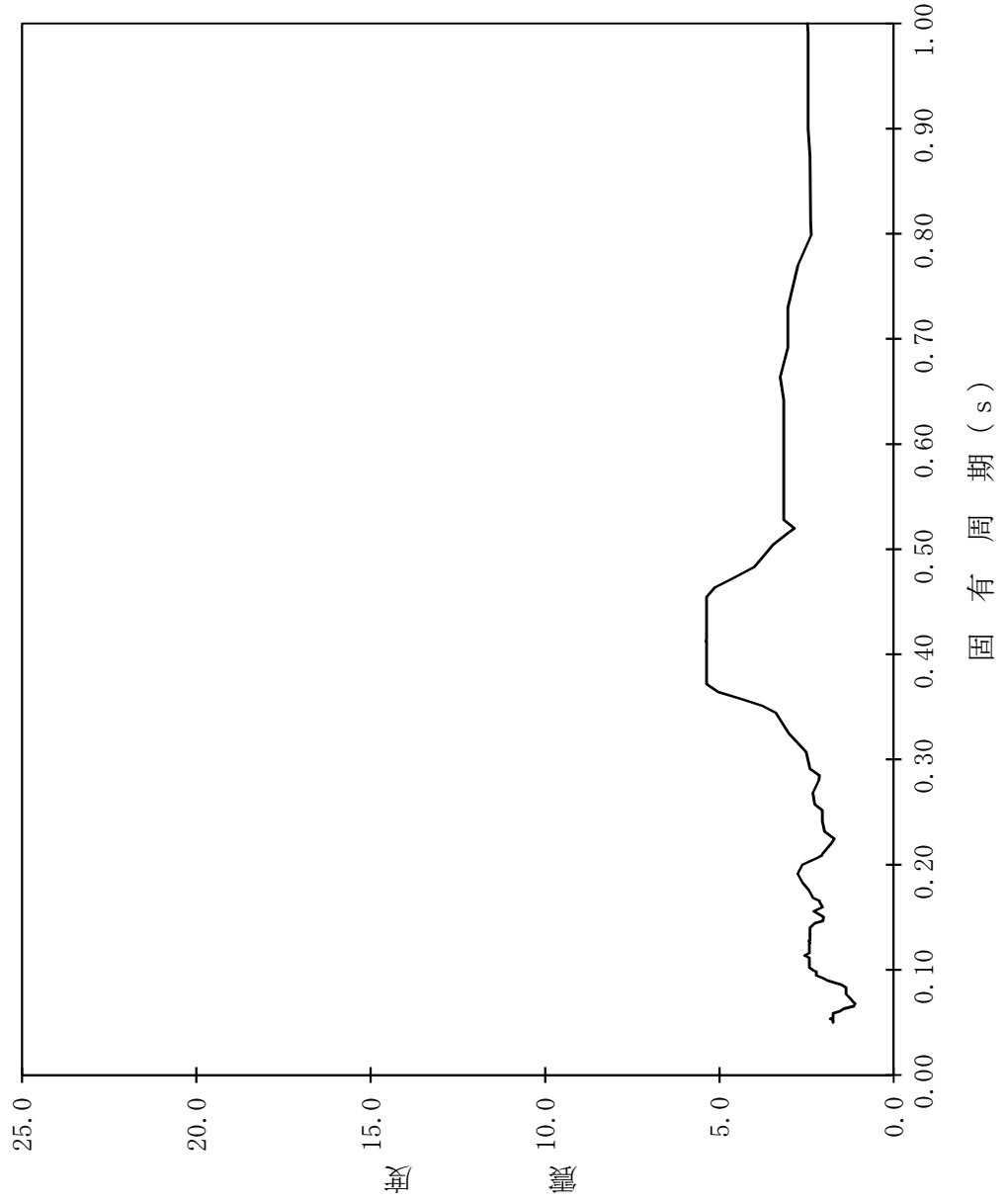
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV205】

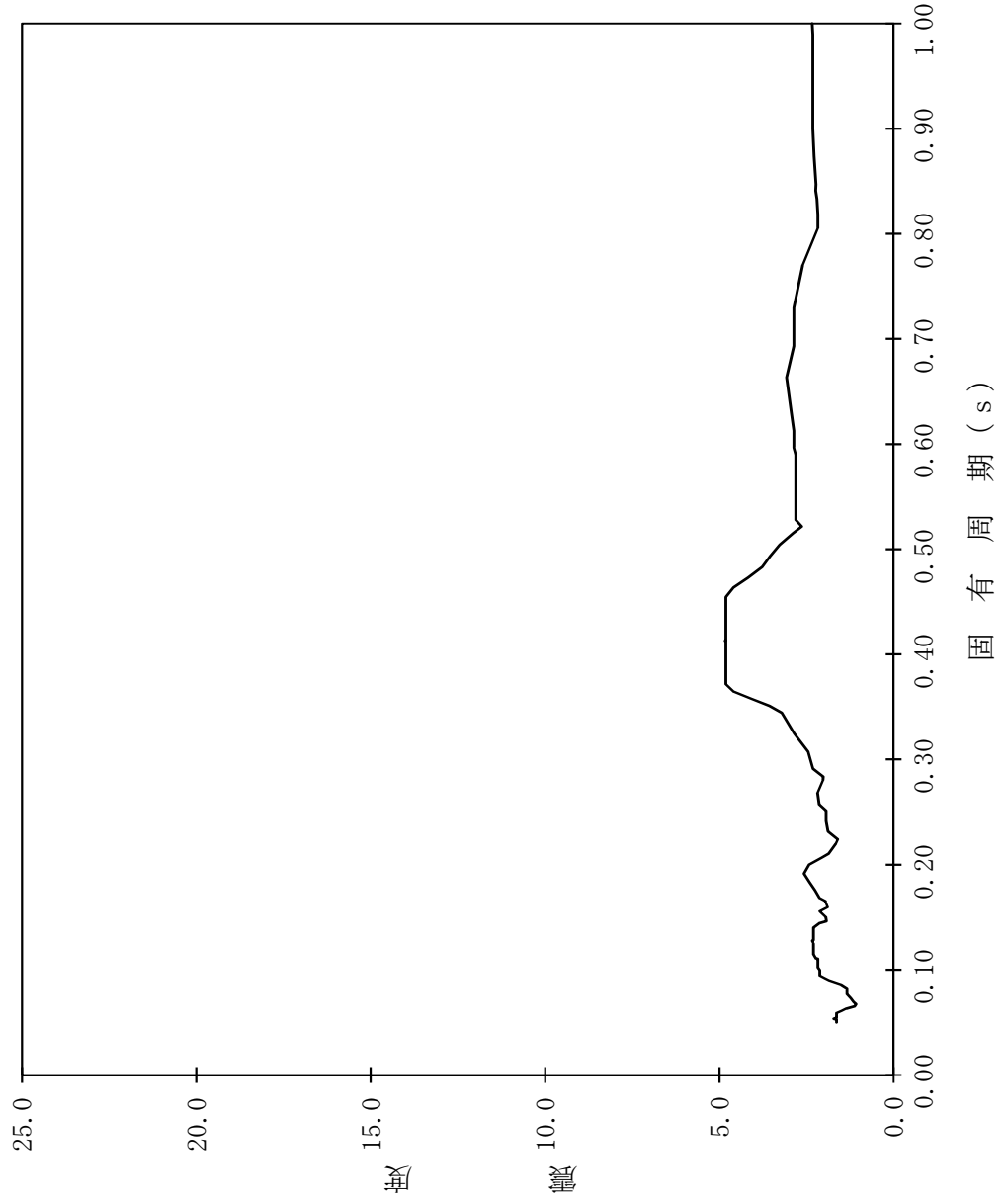
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV206】

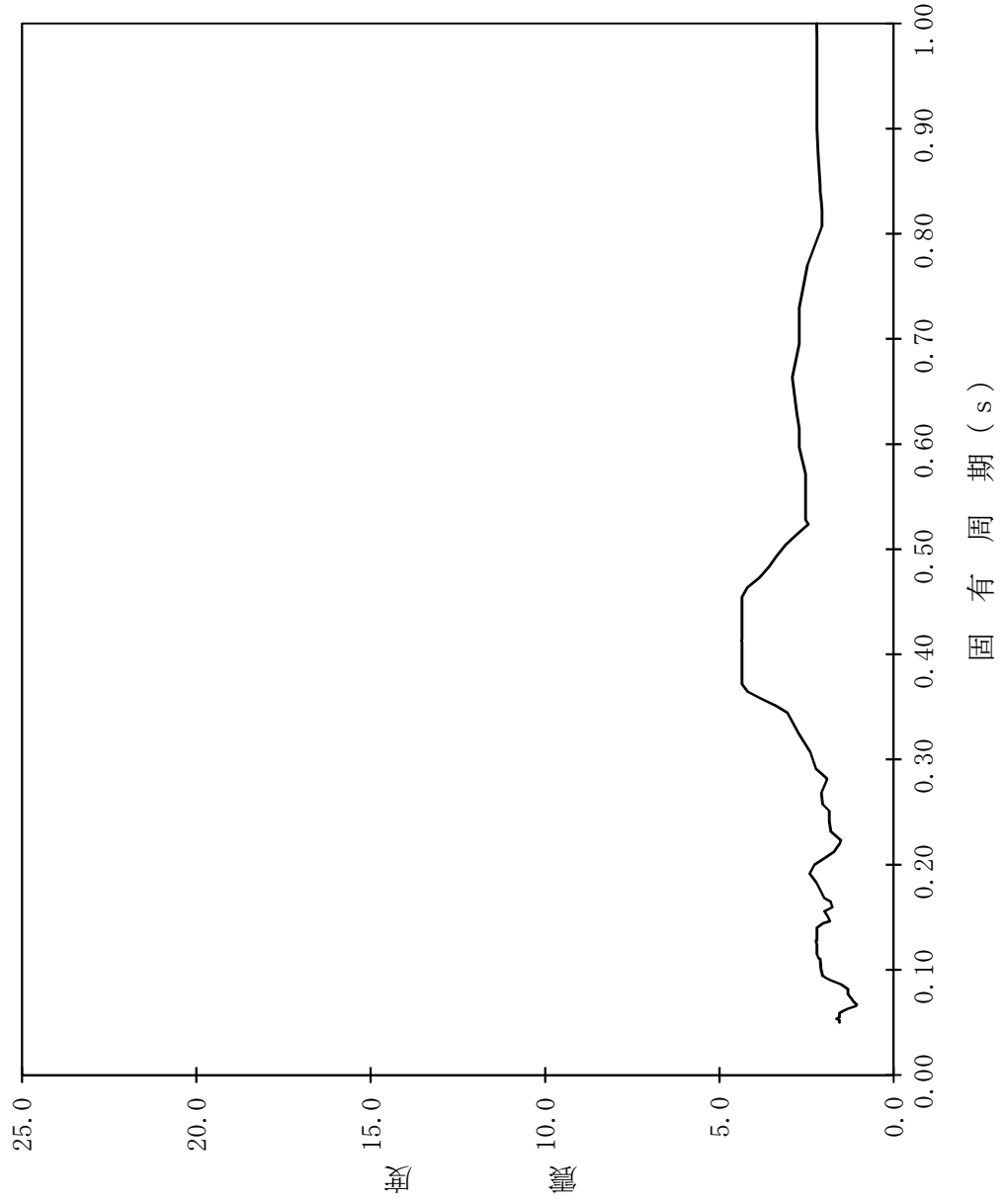
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV207】

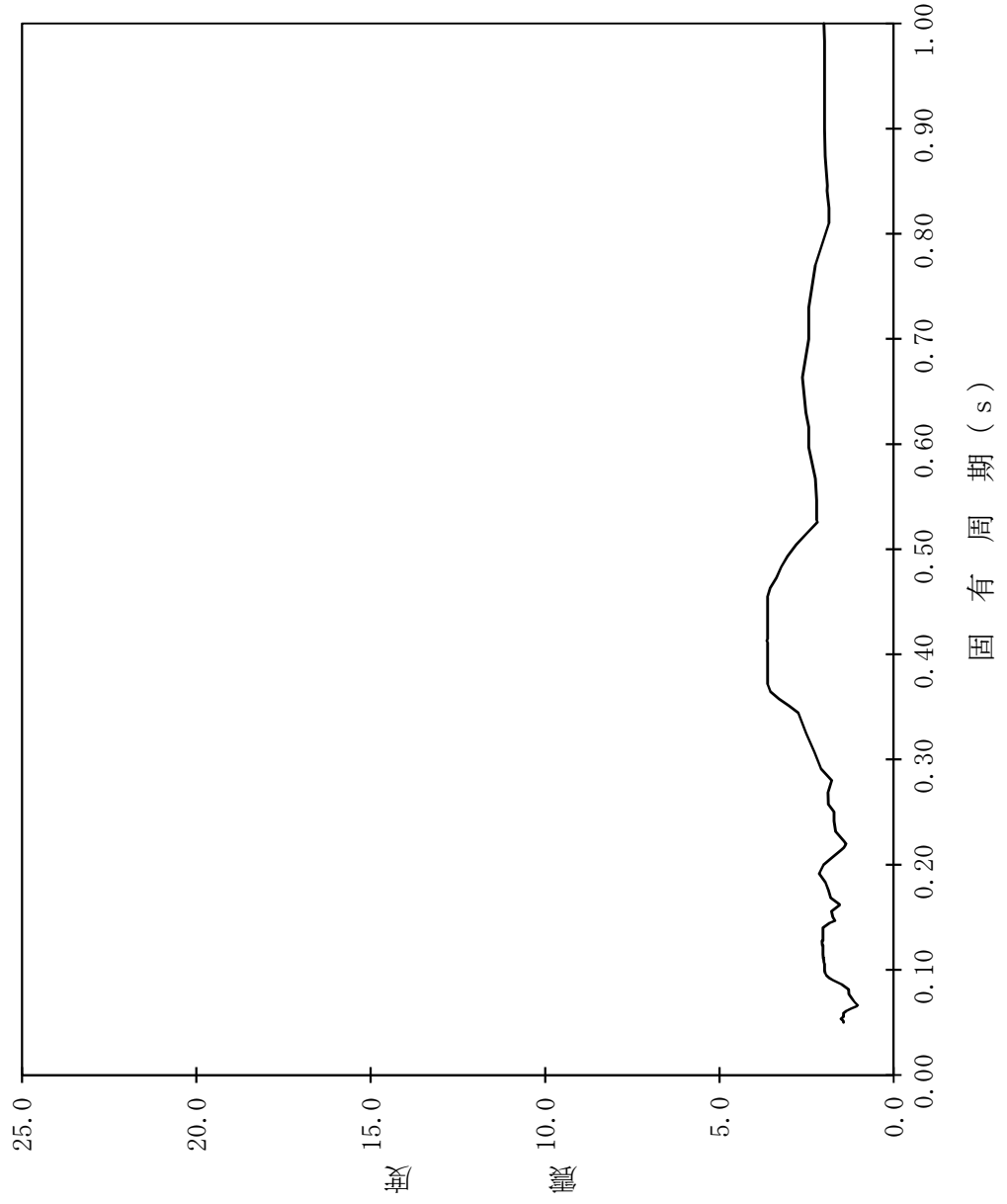
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV208】

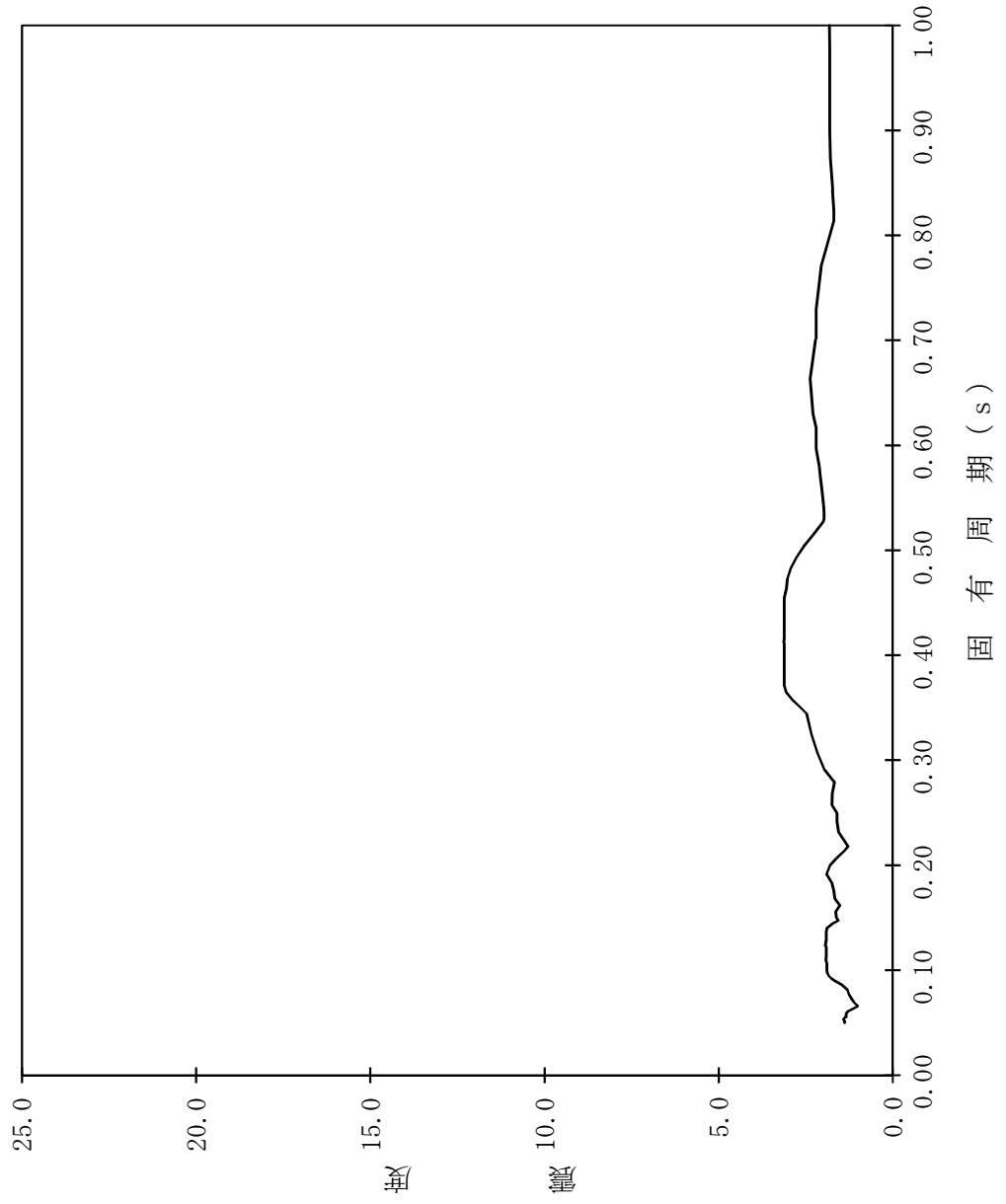
構造物名：原子炉压力容器

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

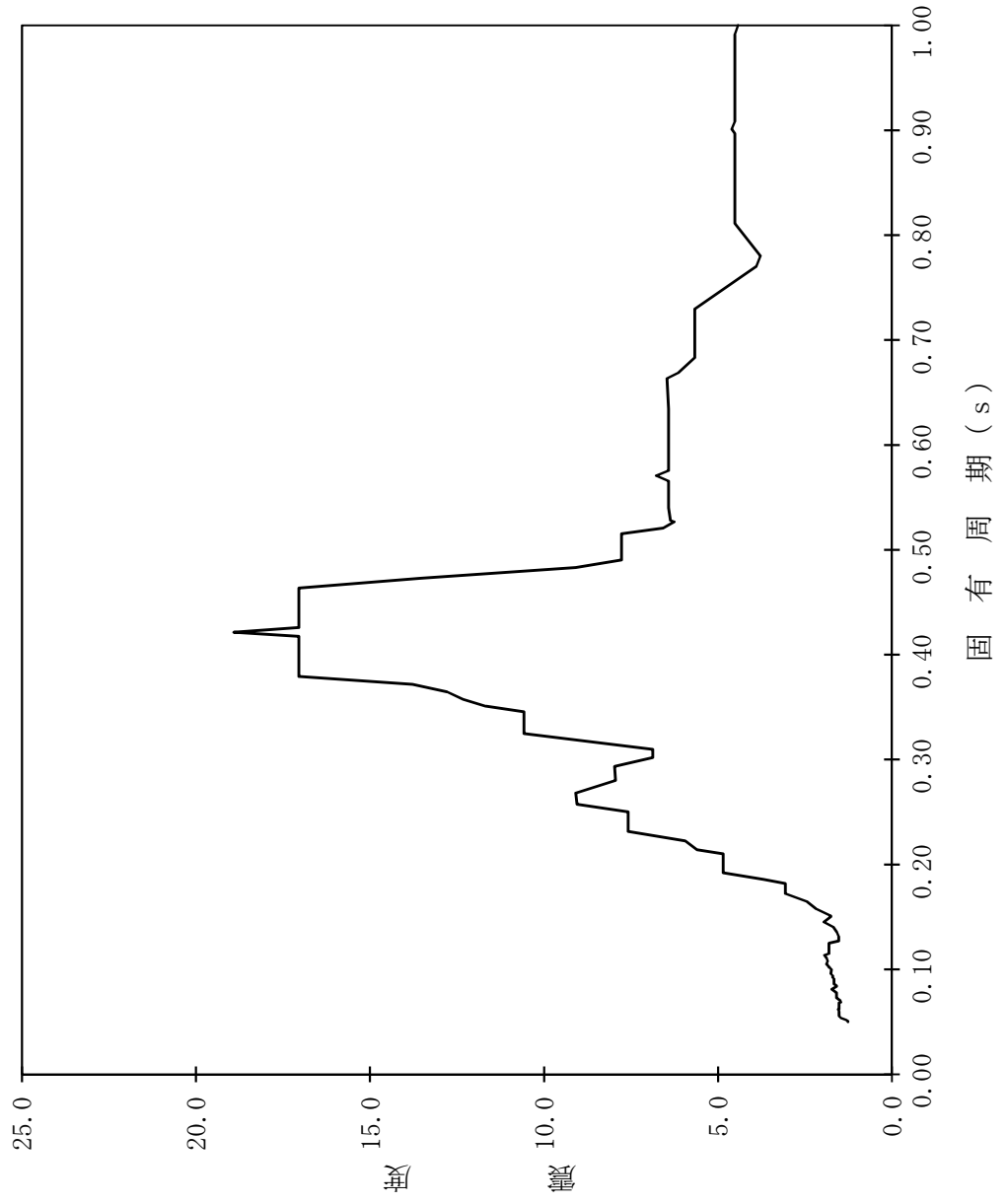
標高：T. M. S. L. 4. 950m

波形名：基準地震動 S s



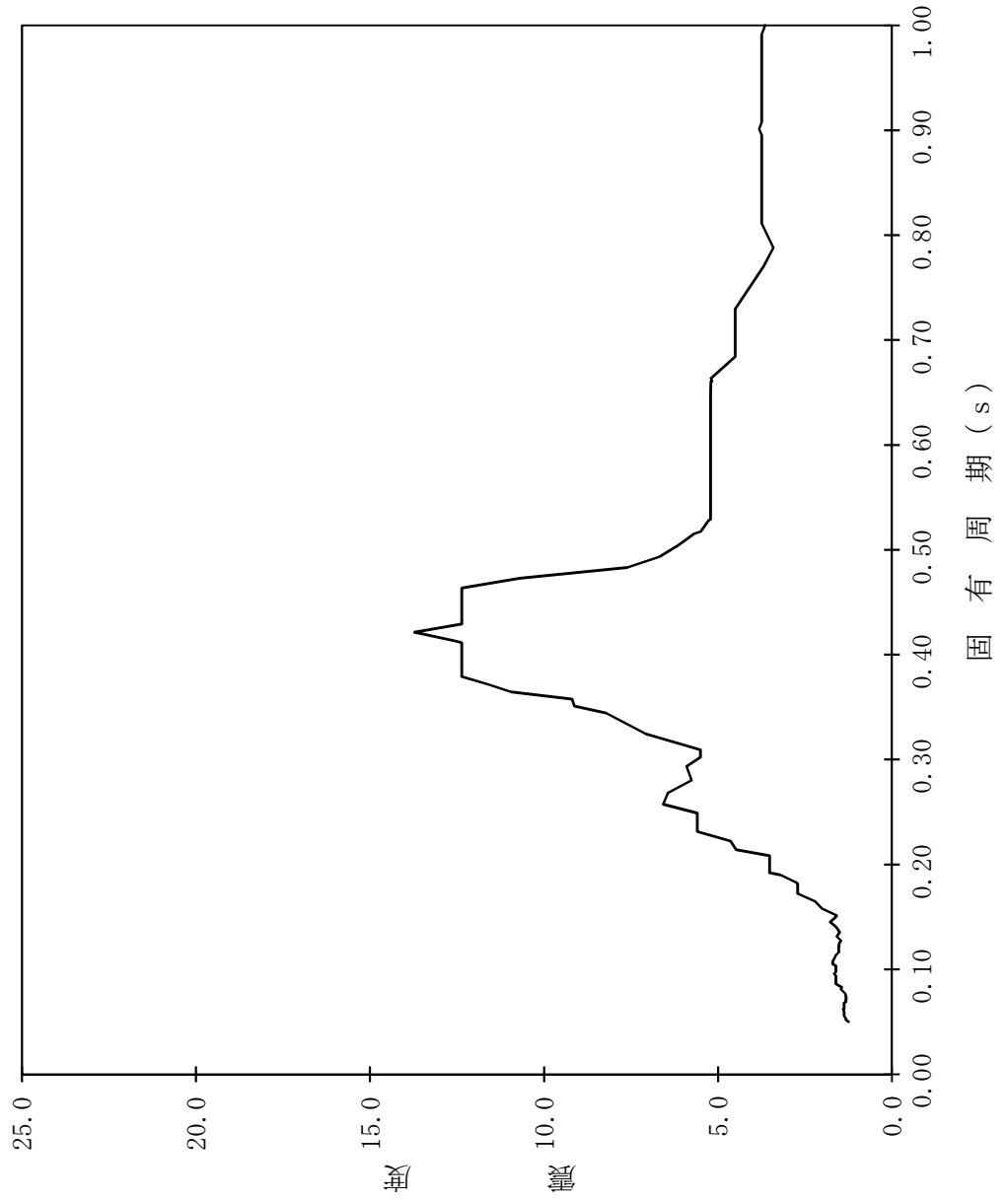
【K06-RCCV-SsH-PCV209】

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
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



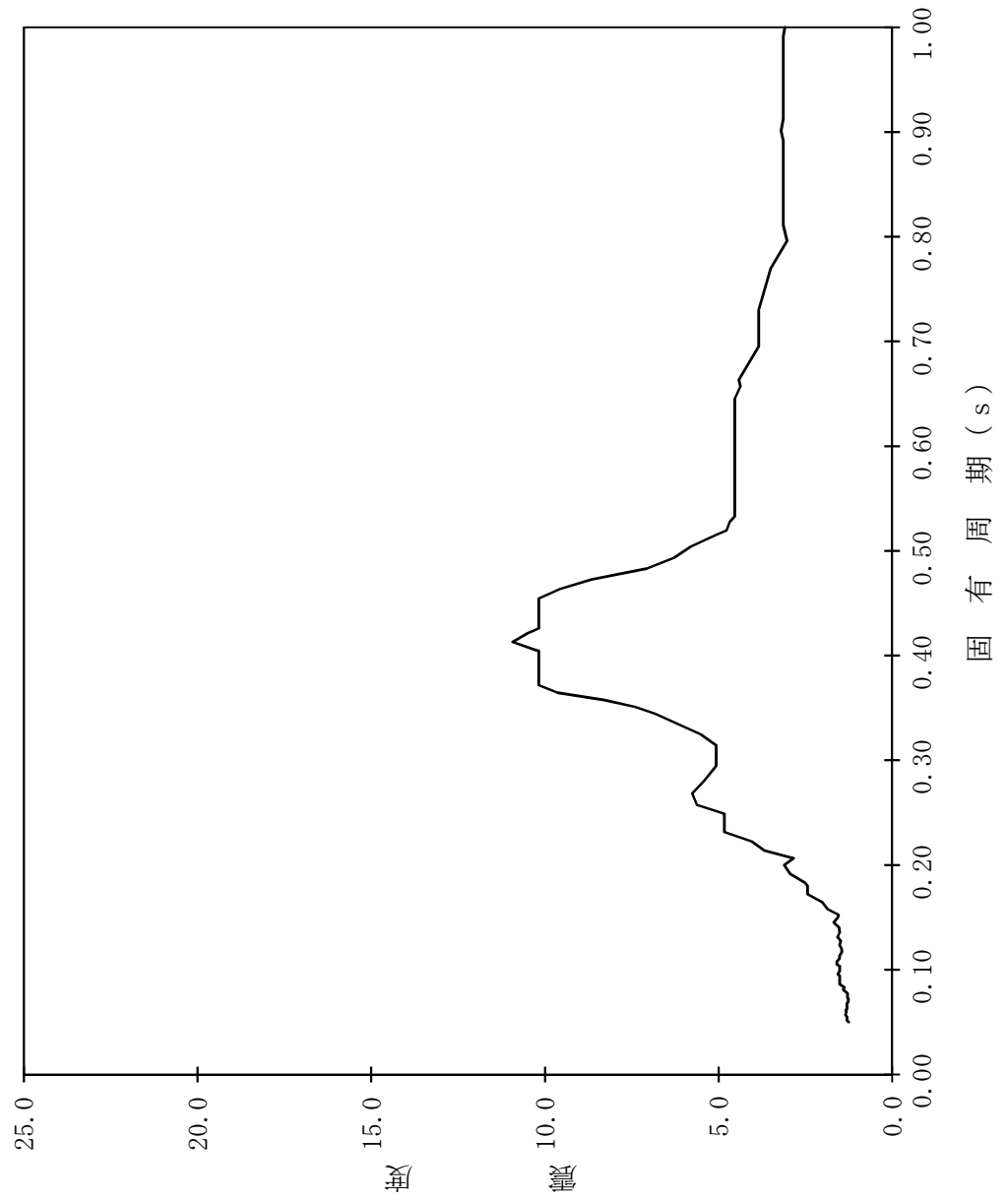
【K06-RCCV-SsH-PCV210】

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
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



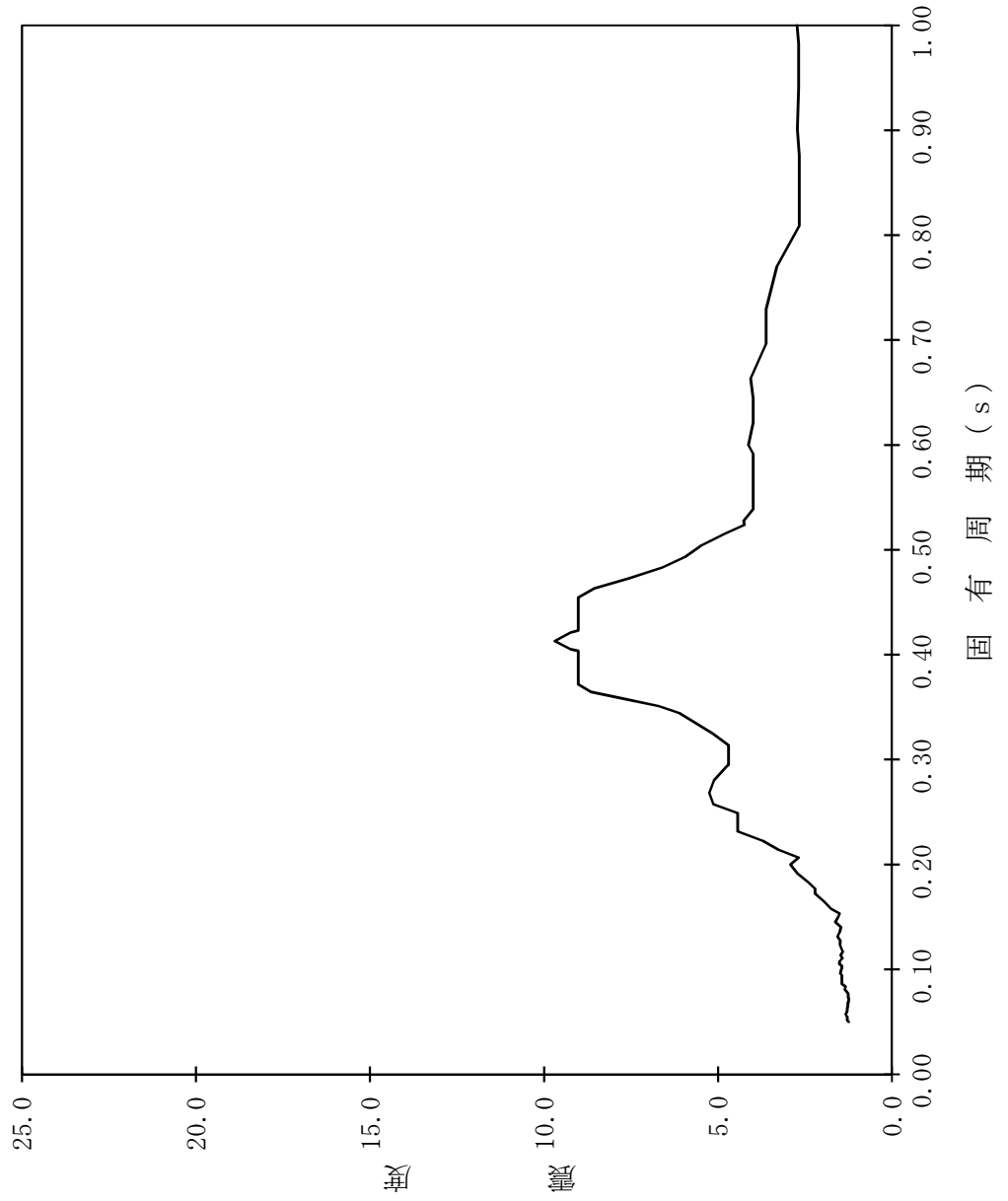
【K06-RCCV-SsH-PCV211】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



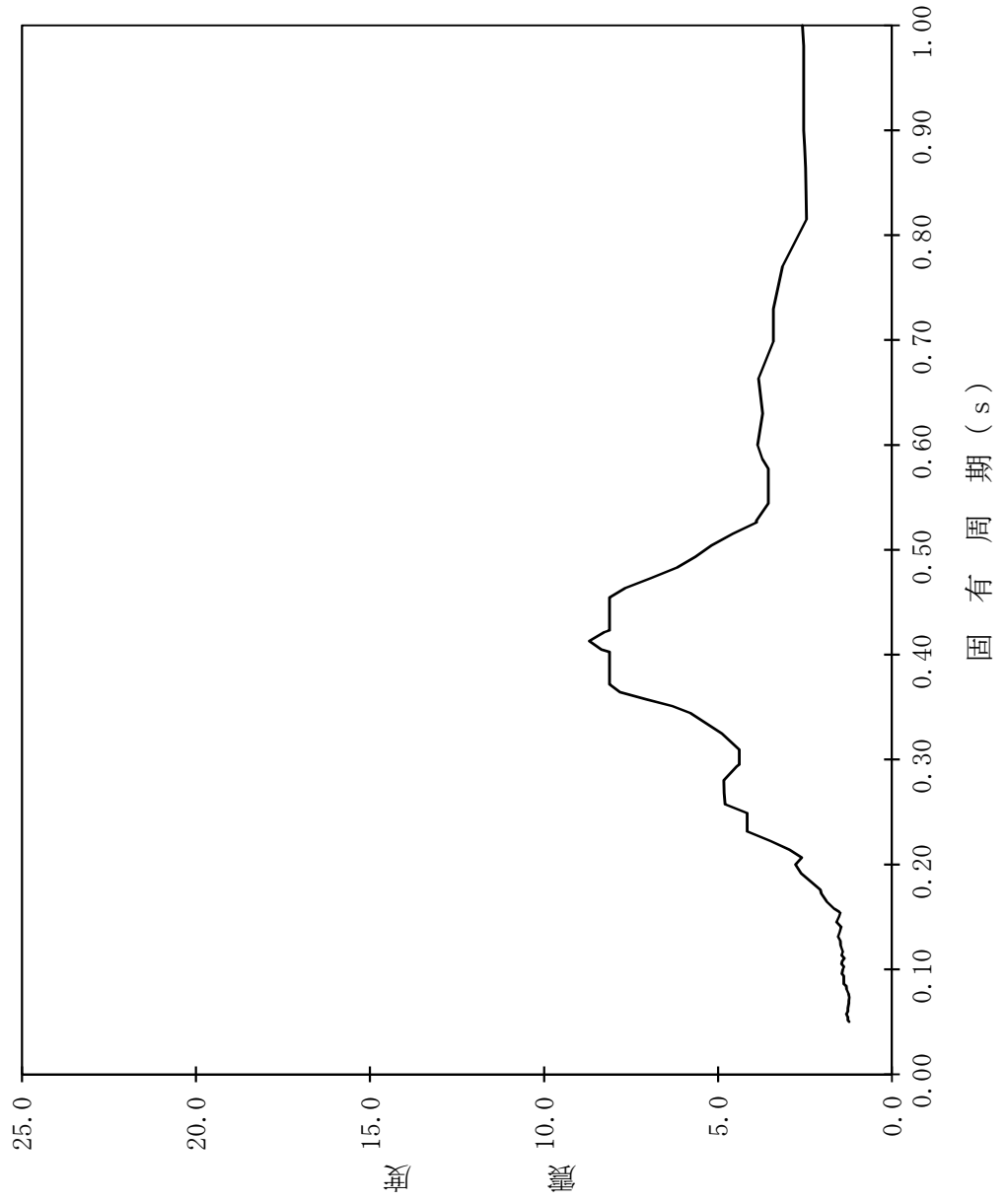
【K06-RCCV-SsH-PCV212】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



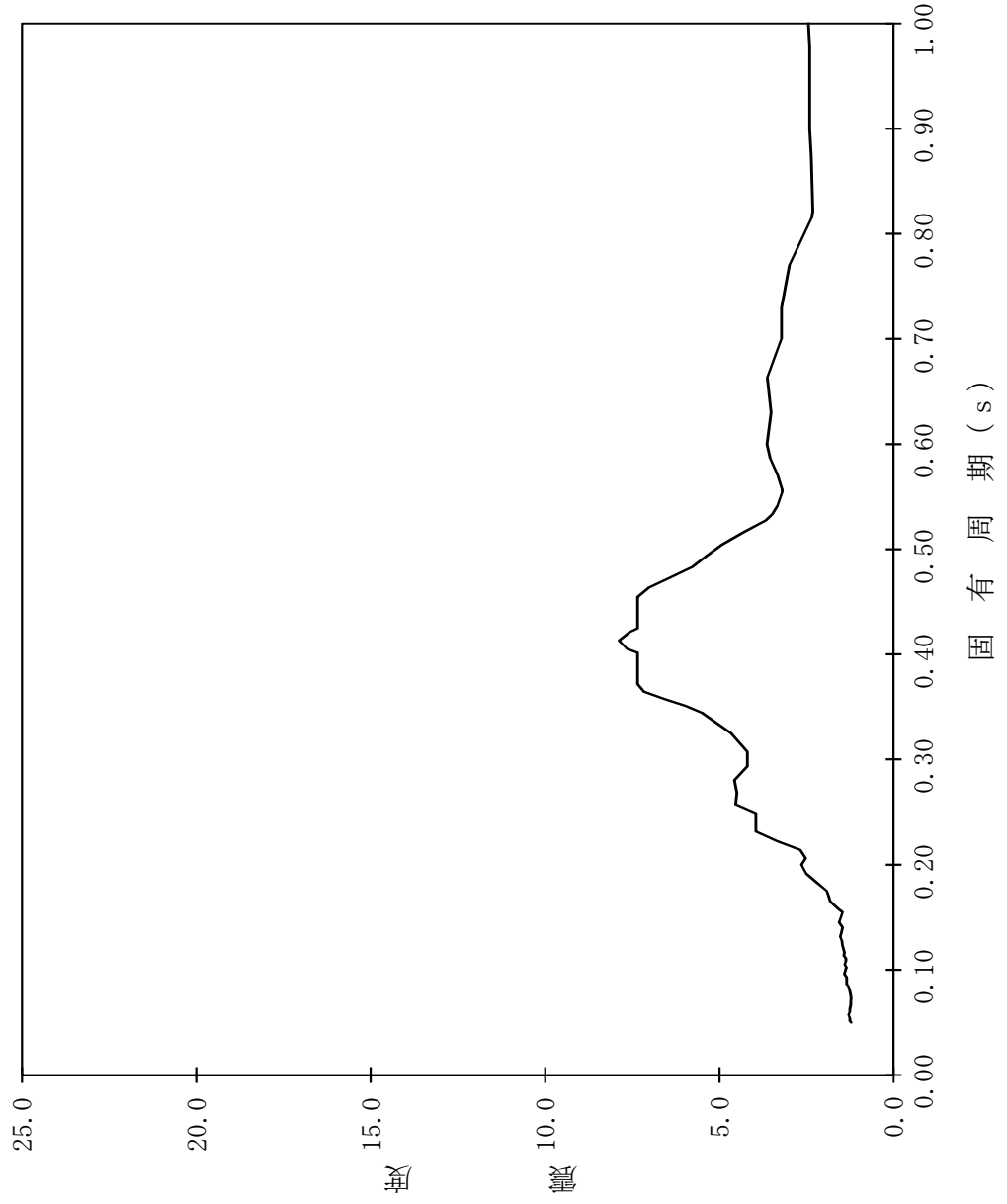
【K06-RCCV-SsH-PCV213】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



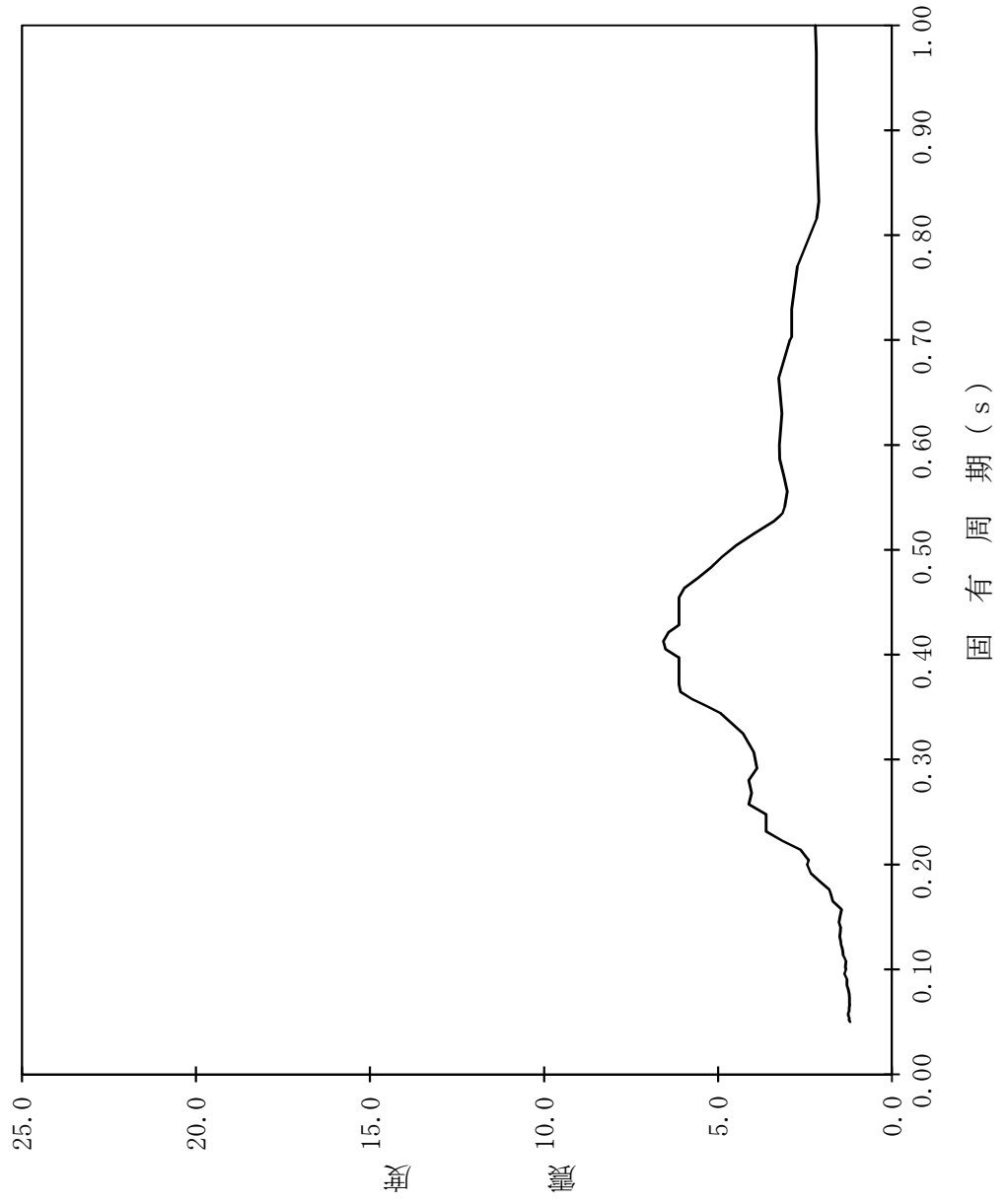
【K06-RCCV-SsH-PCV214】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



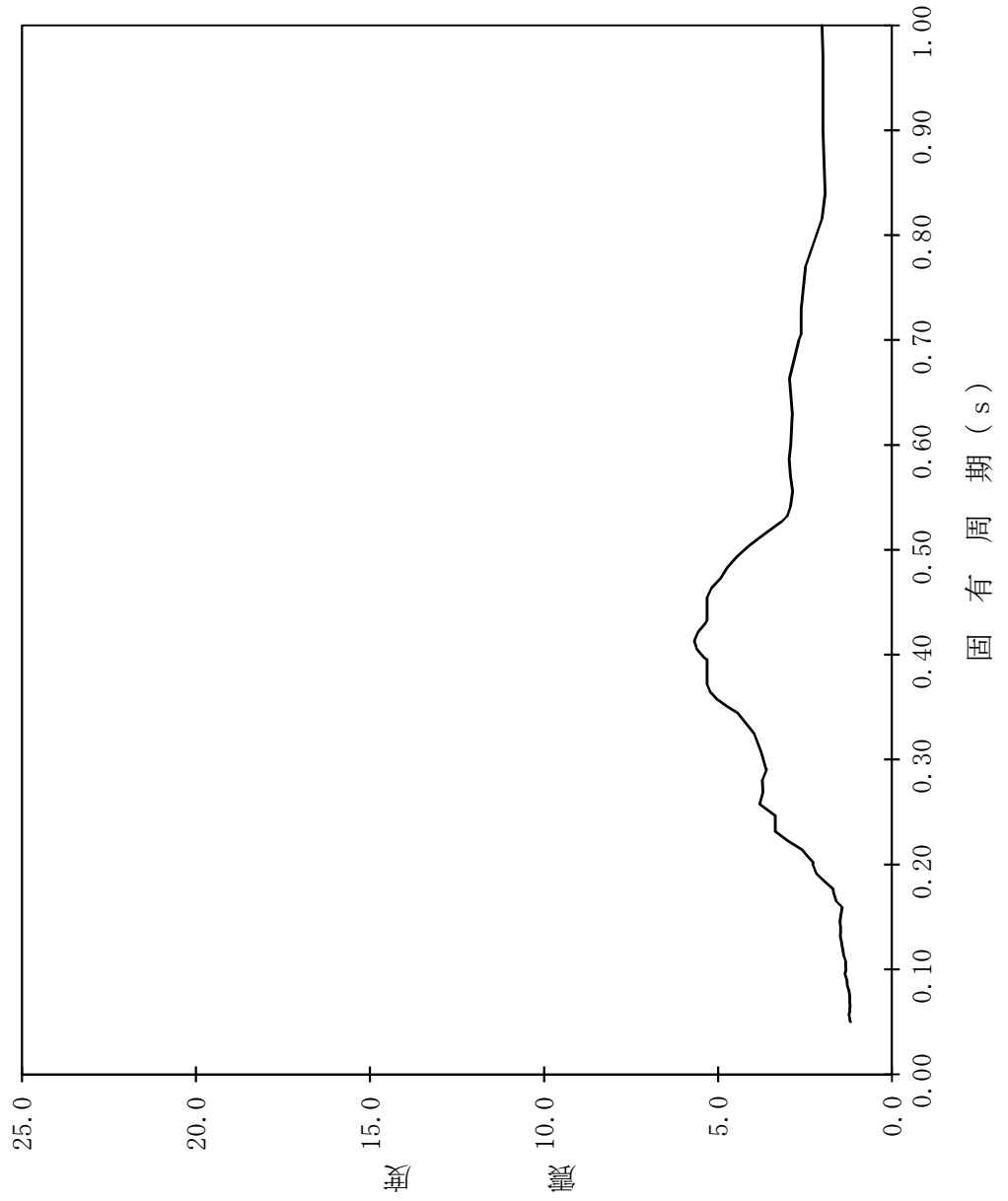
【K06-RCCV-SsH-PCV215】

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：基準地震動S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



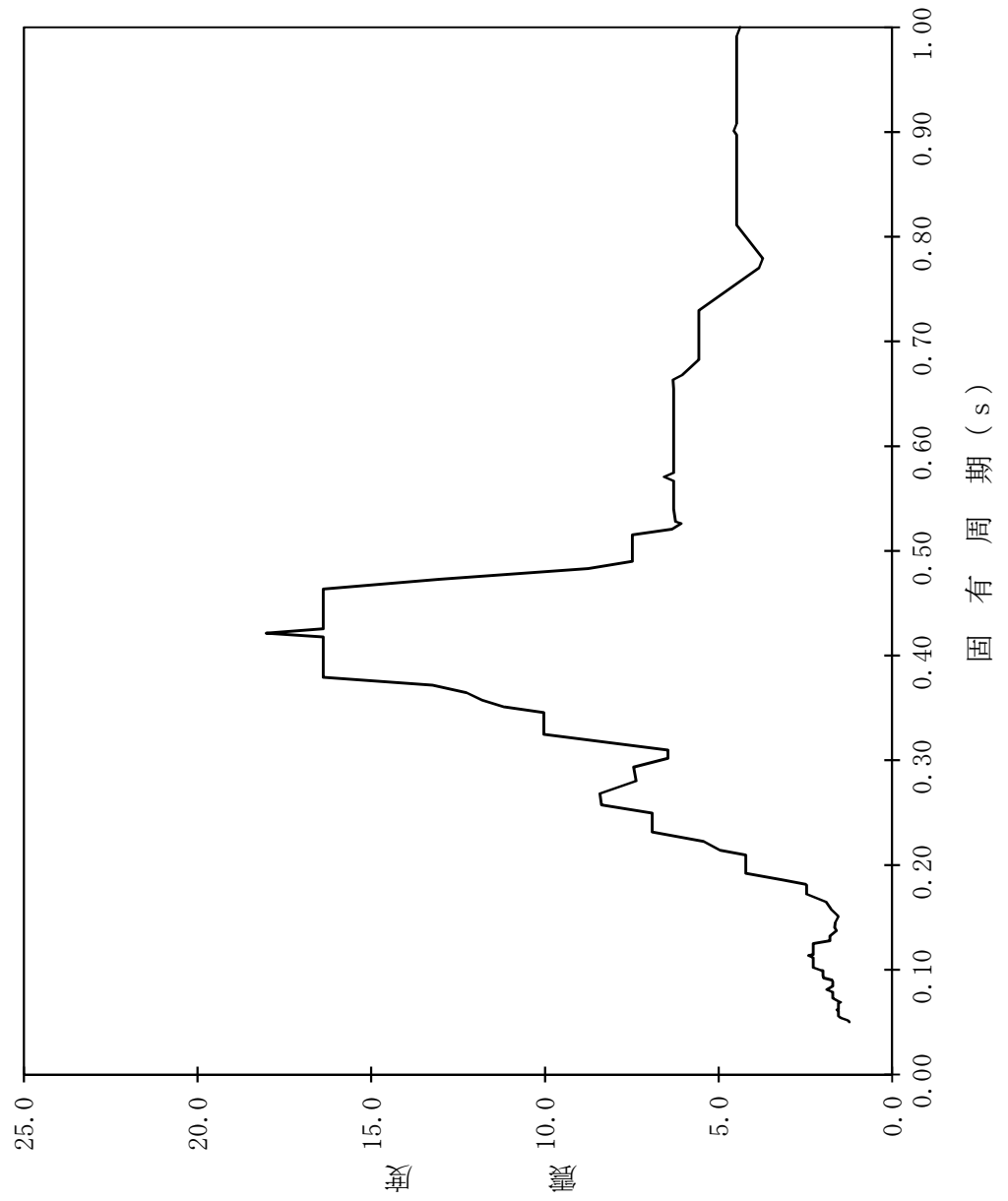
【K06-RCCV-SsH-PCV216】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



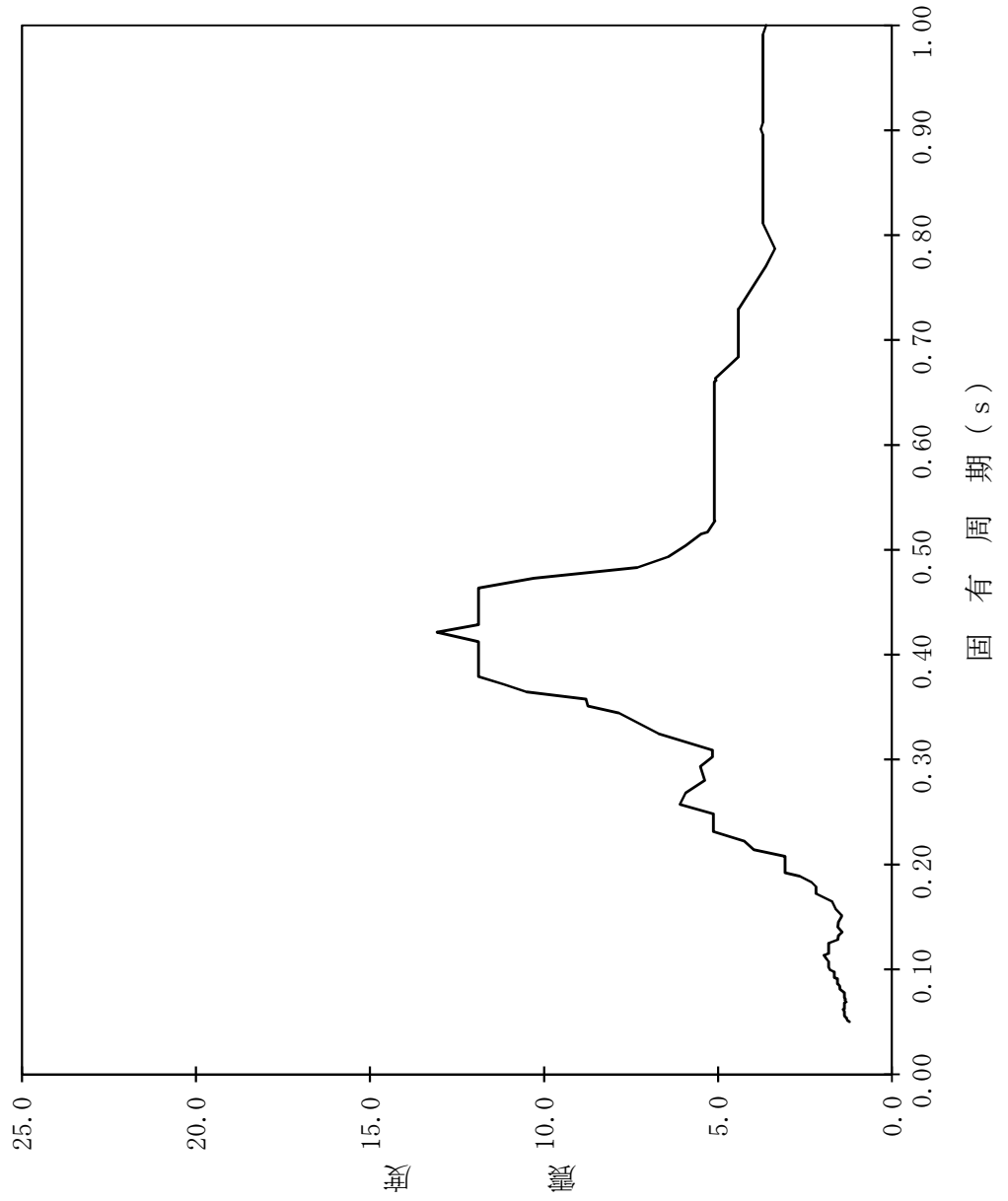
【K06-RCCV-SsH-PCV217】

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
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



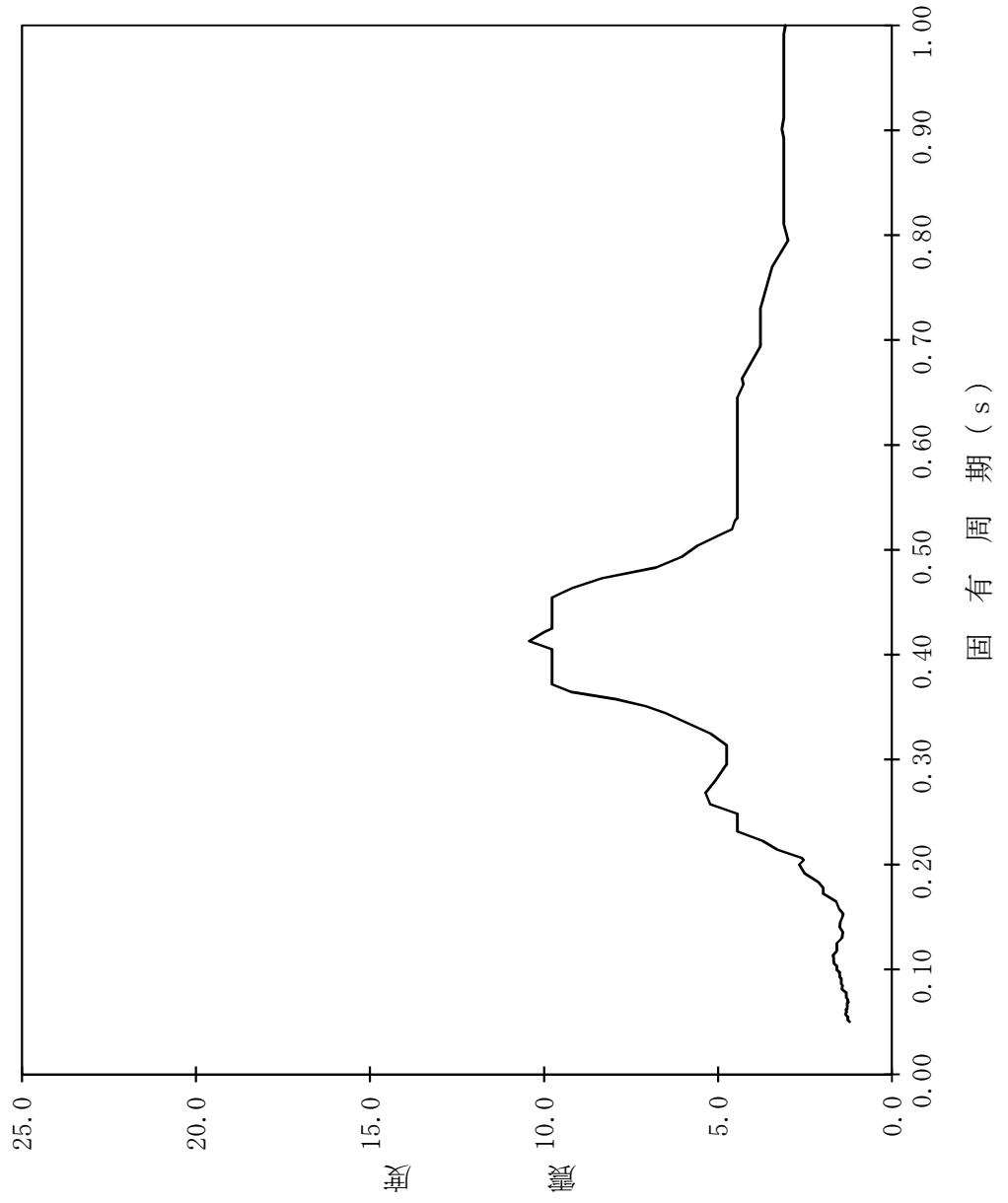
【K06-RCCV-SsH-PCV218】

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
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



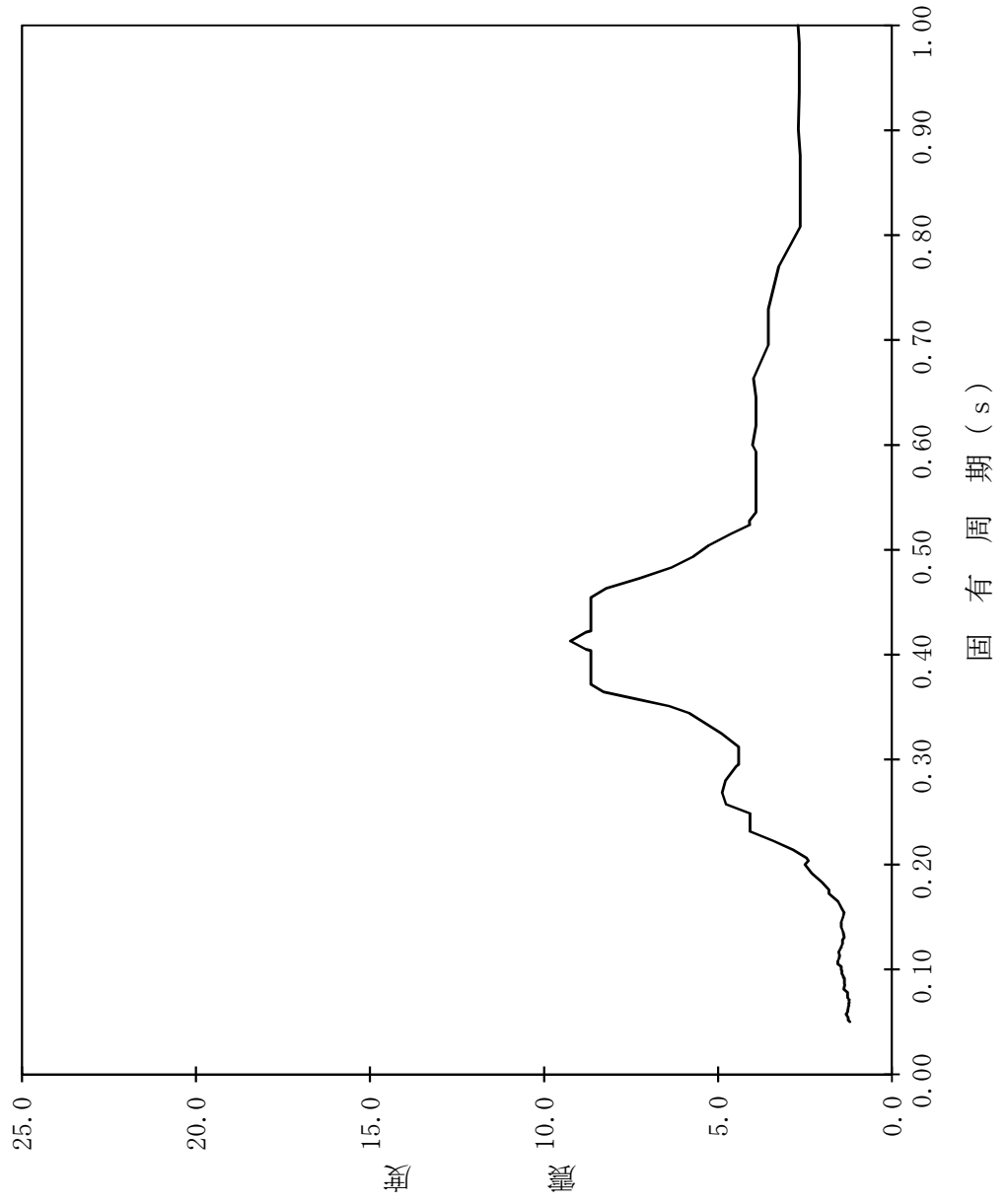
【K06-RCCV-SsH-PCV219】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



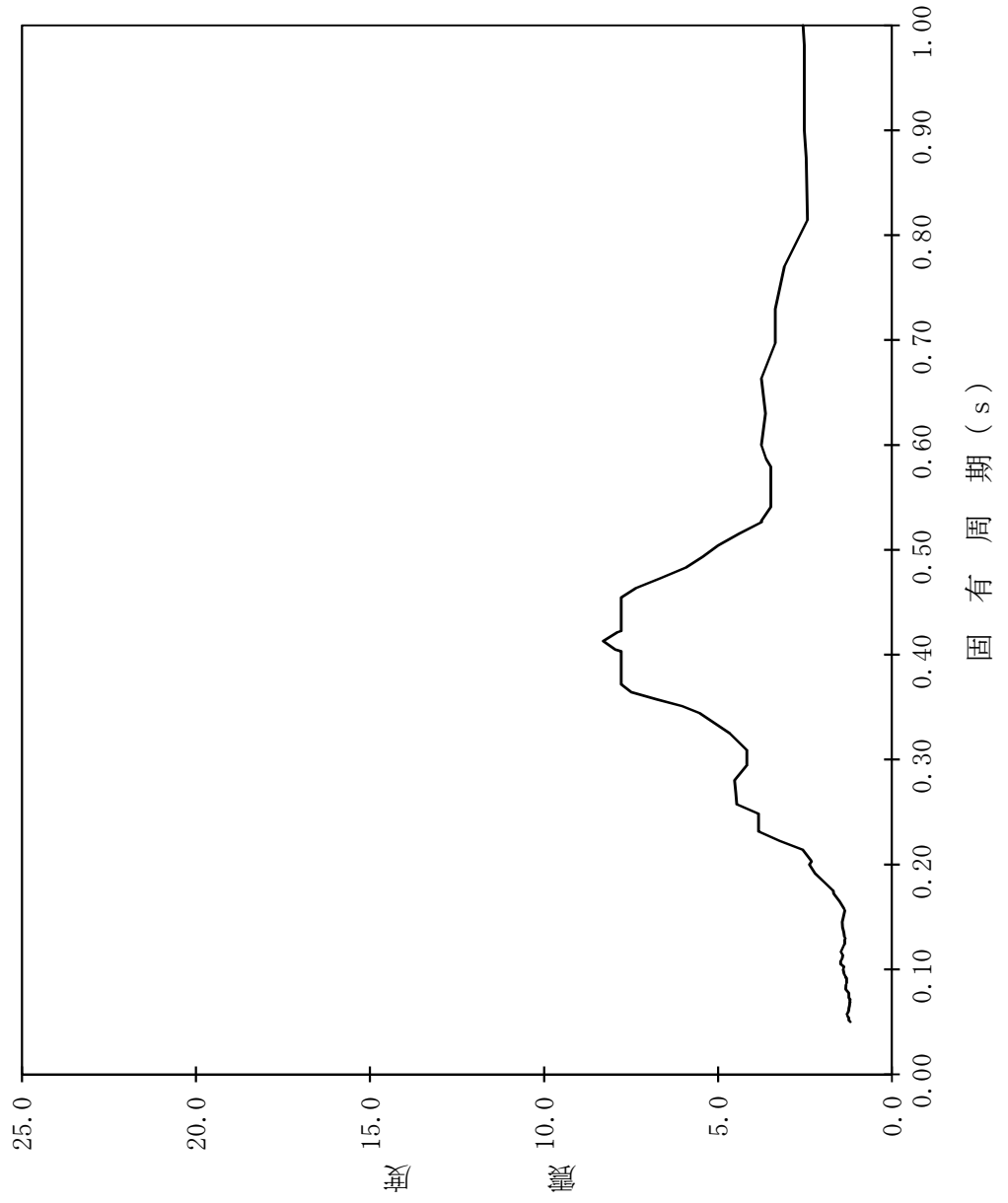
【K06-RCCV-SsH-PCV220】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



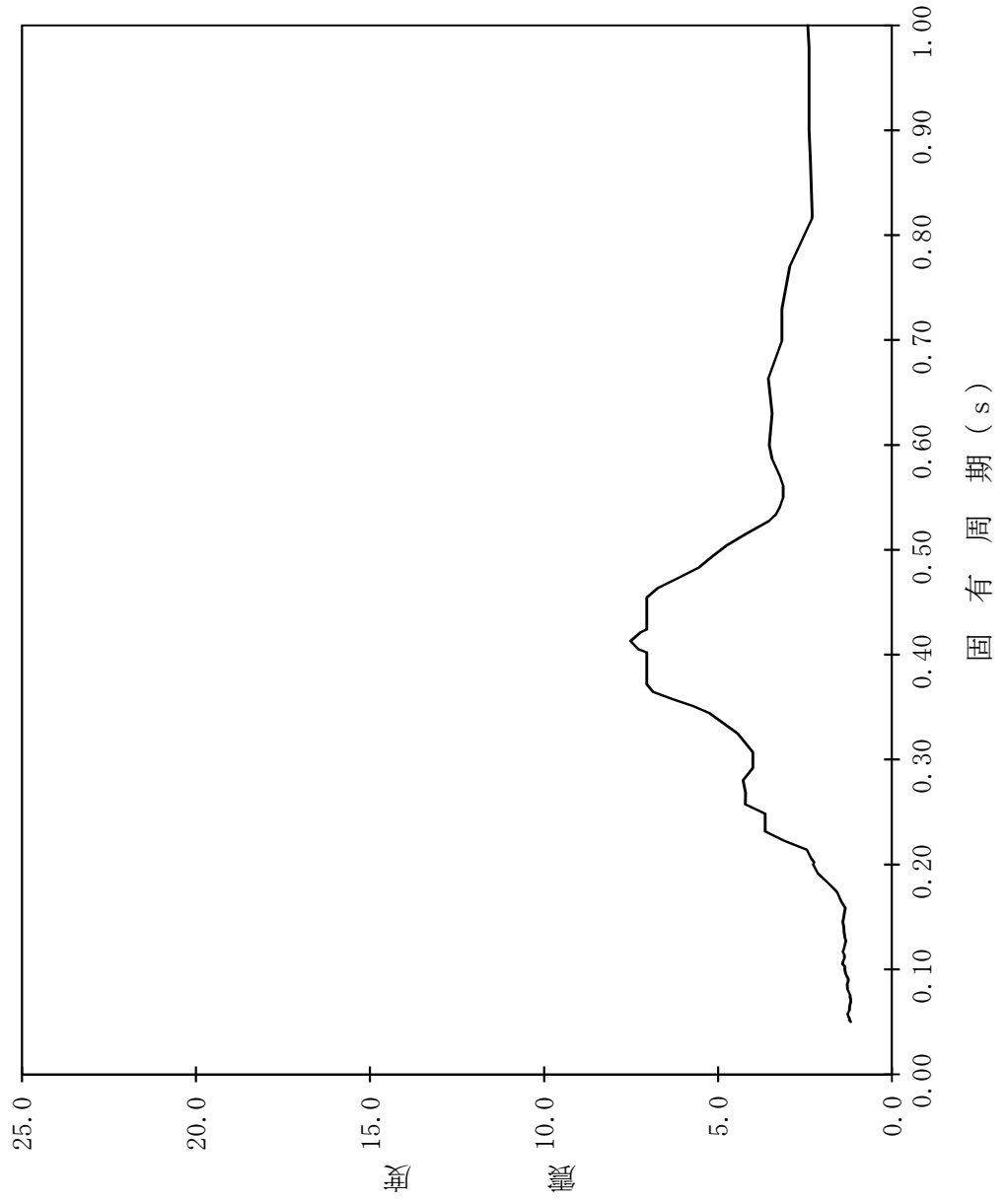
【K06-RCCV-SsH-PCV221】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



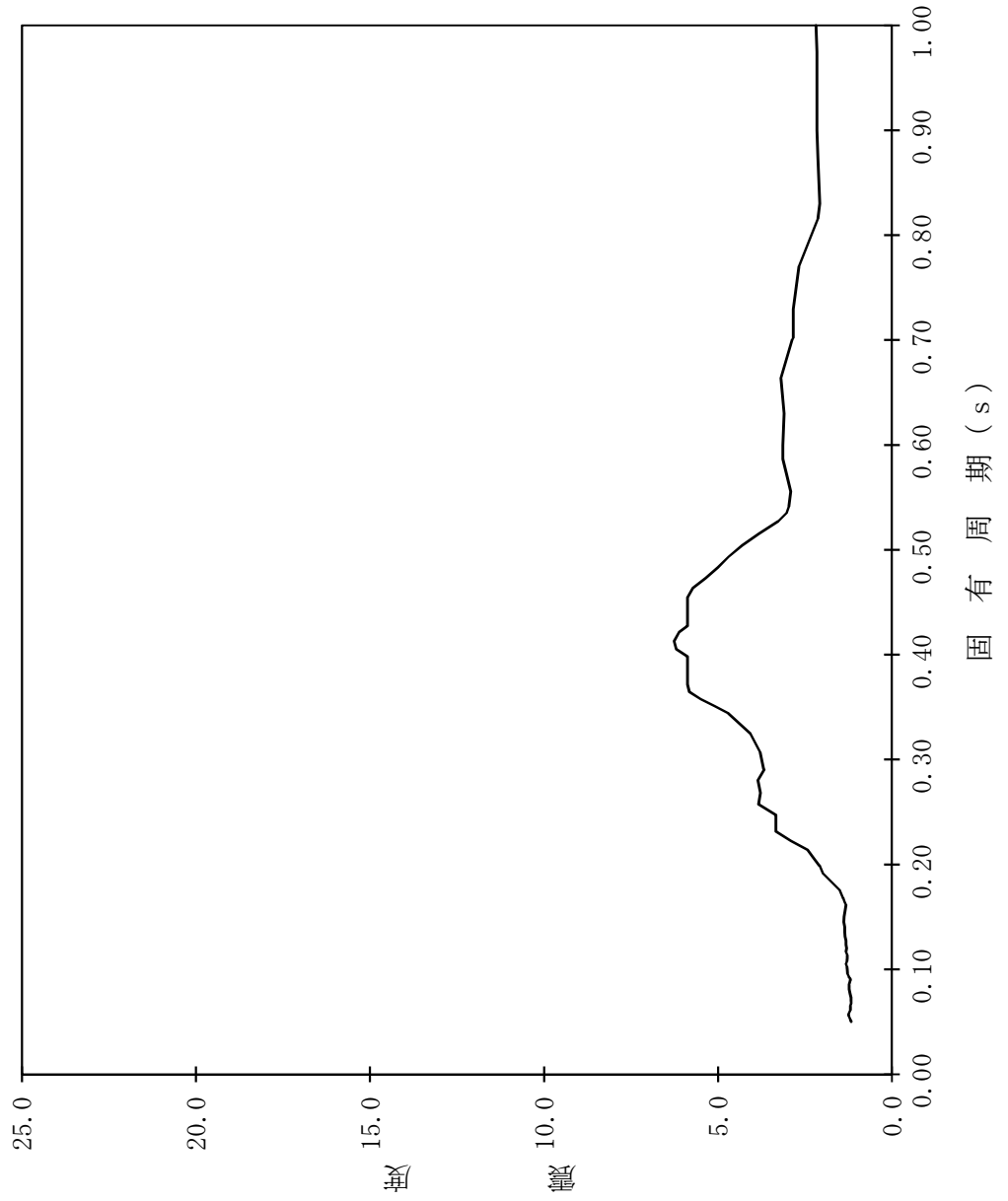
【K06-RCCV-SsH-PCV222】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



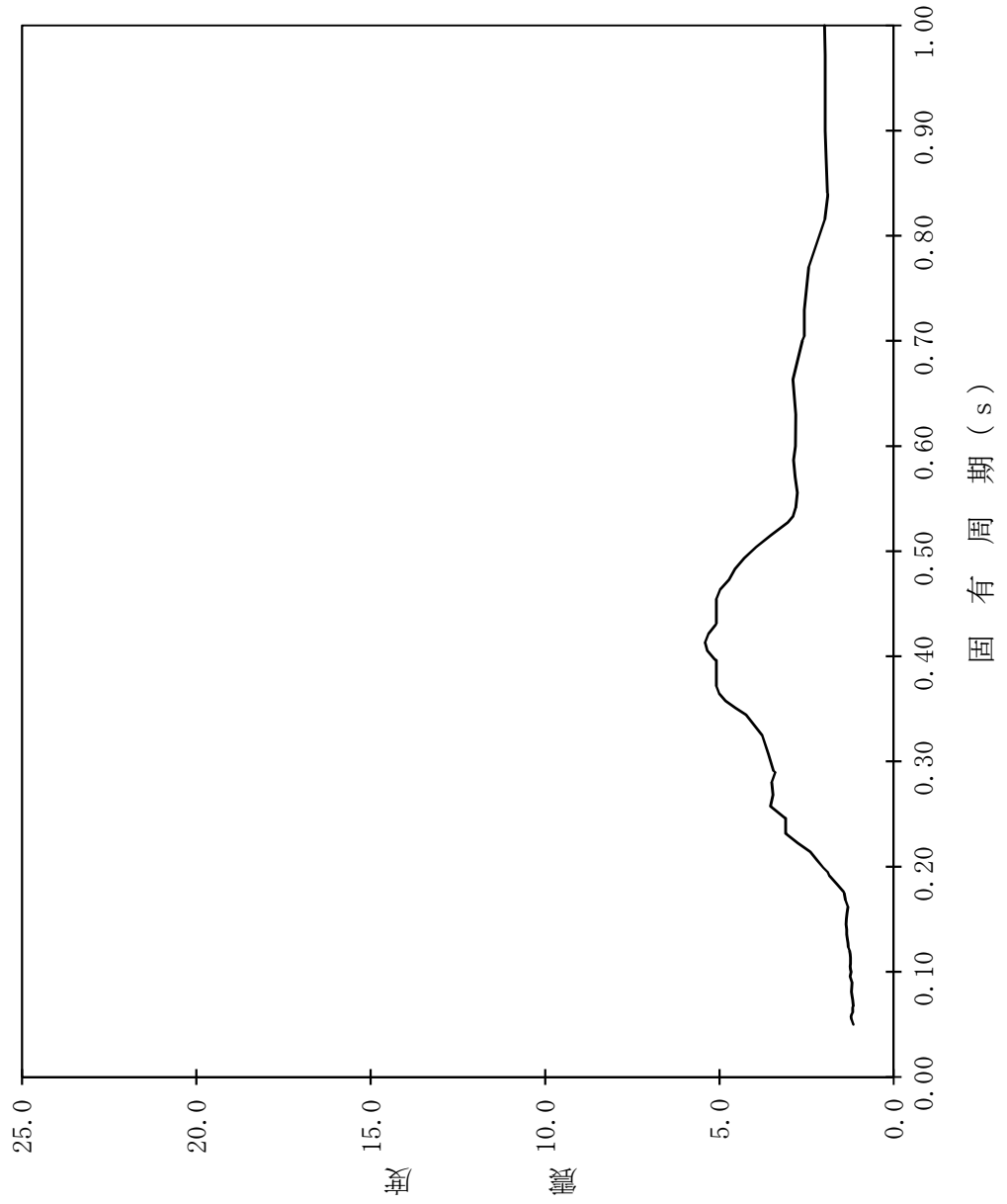
【K06-RCCV-SsH-PCV223】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



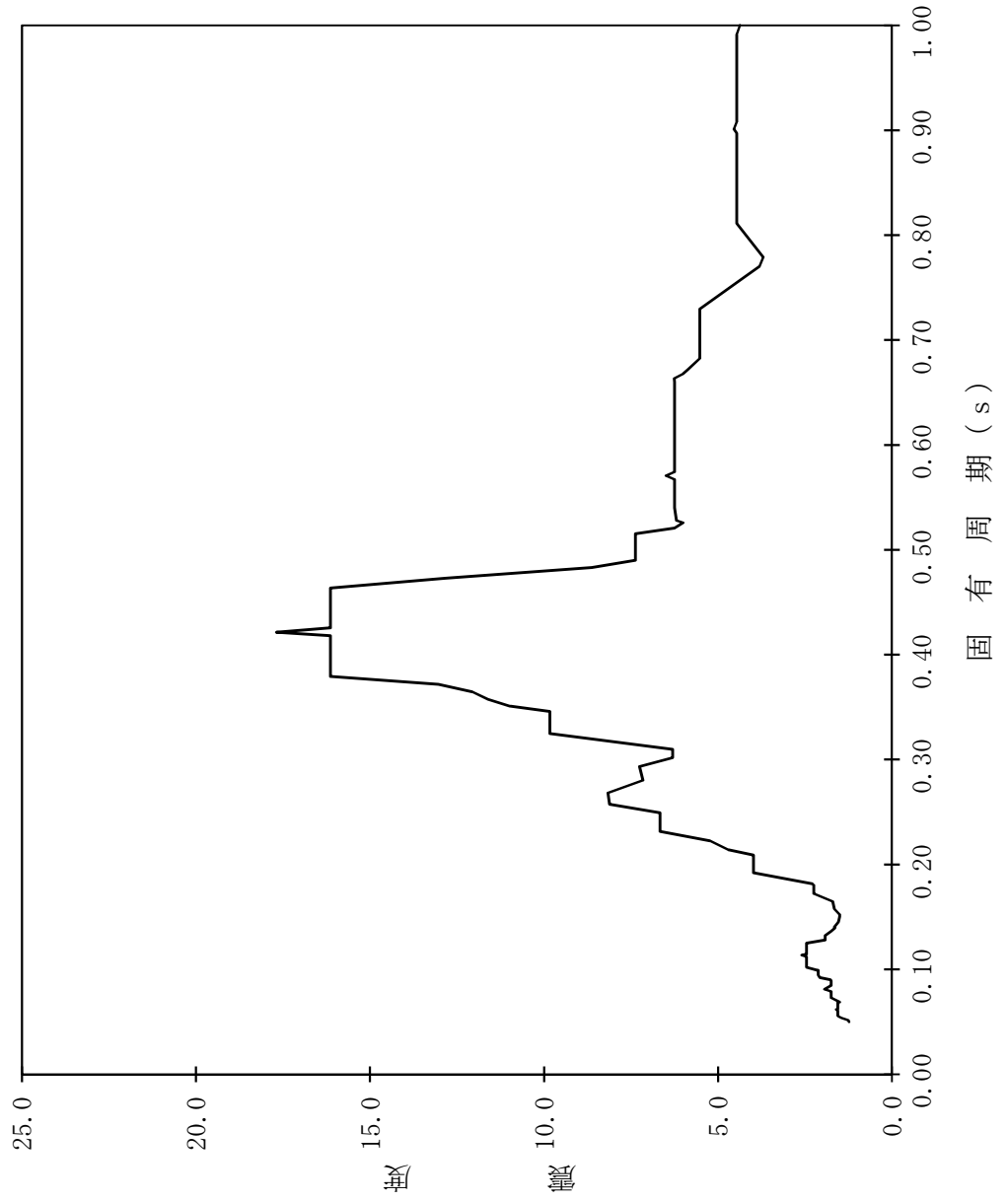
【K06-RCCV-SsH-PCV224】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



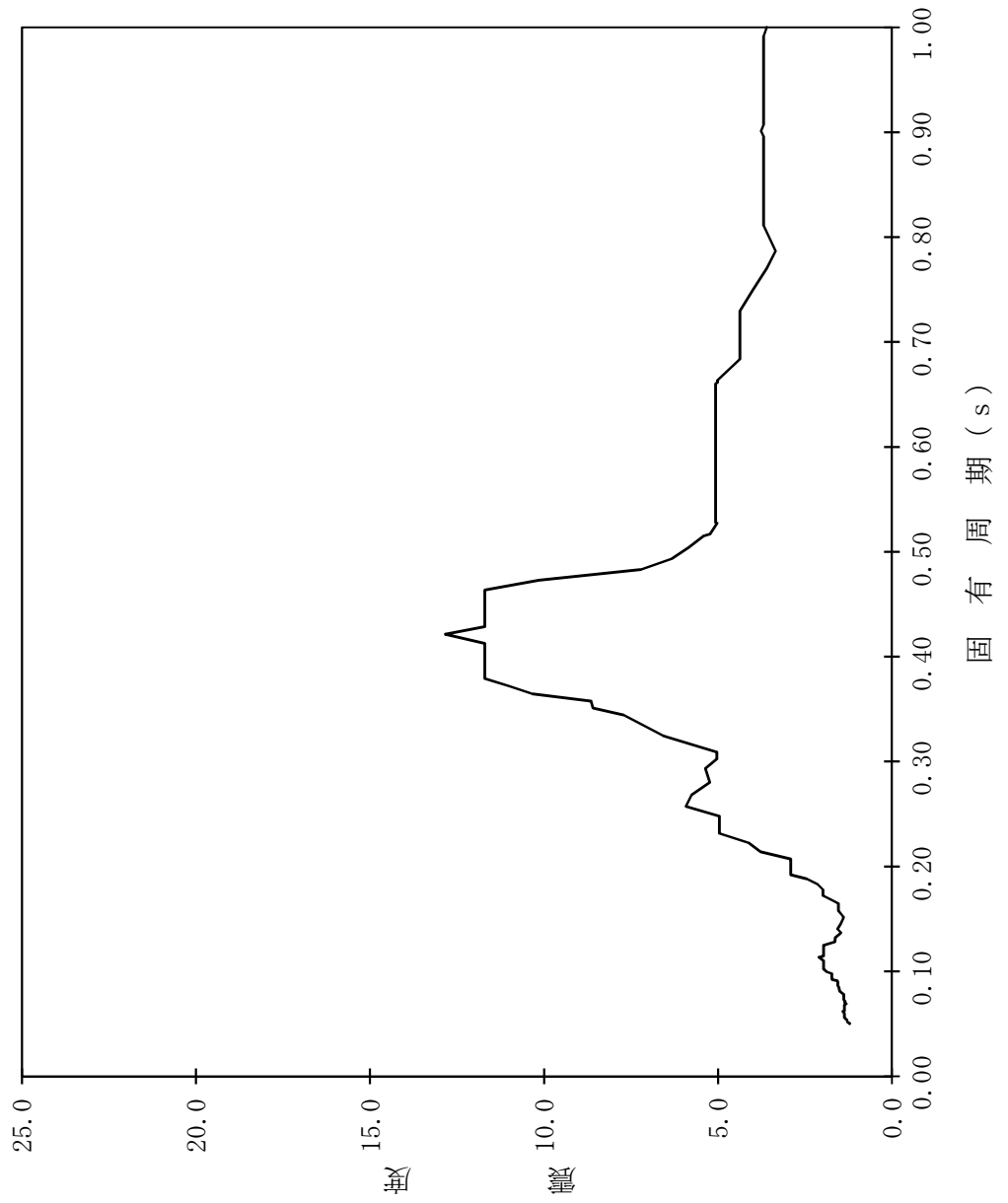
【K06-RCCV-SsH-PCV225】

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：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (水平方向)



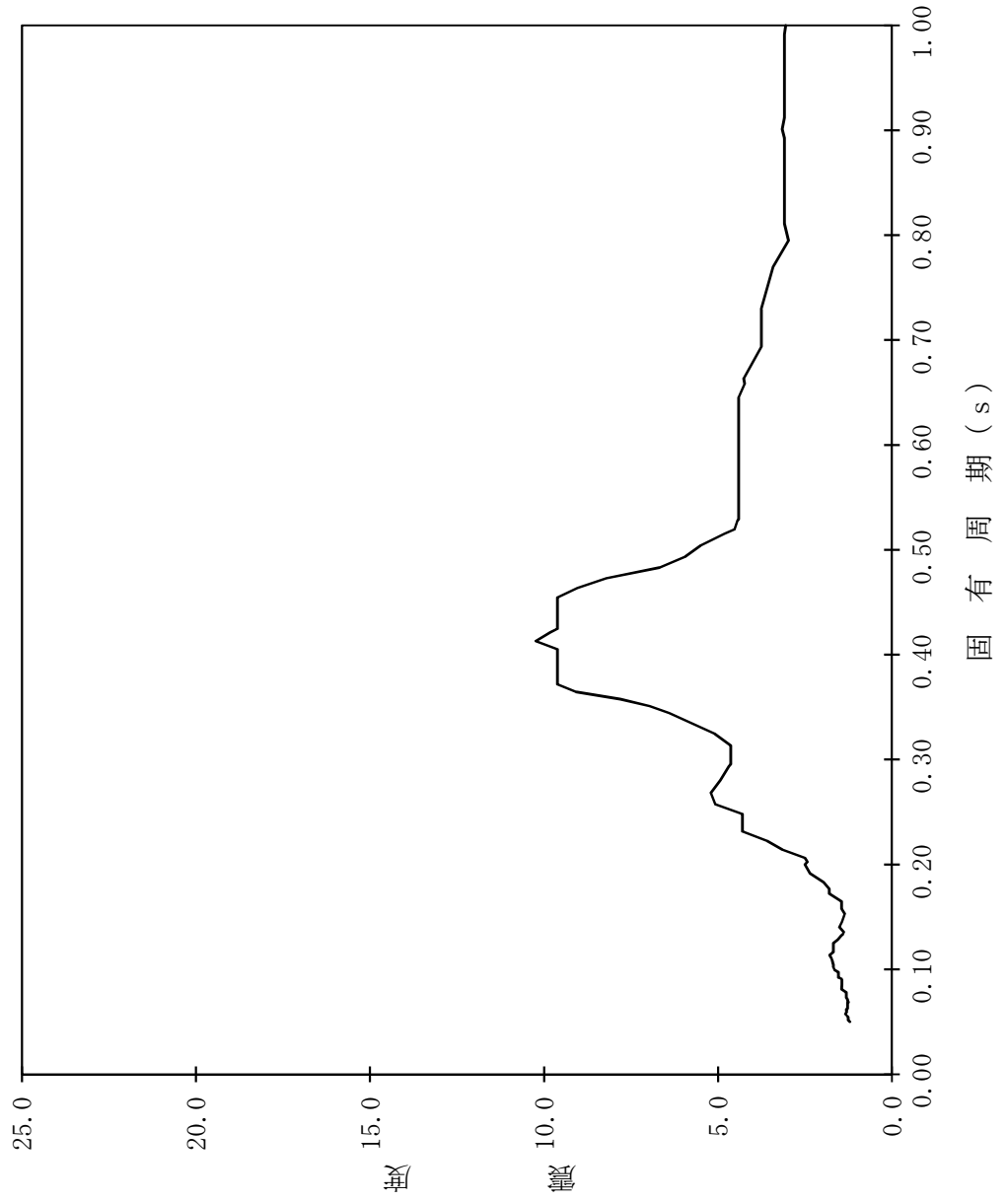
【K06-RCCV-SsH-PCV226】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



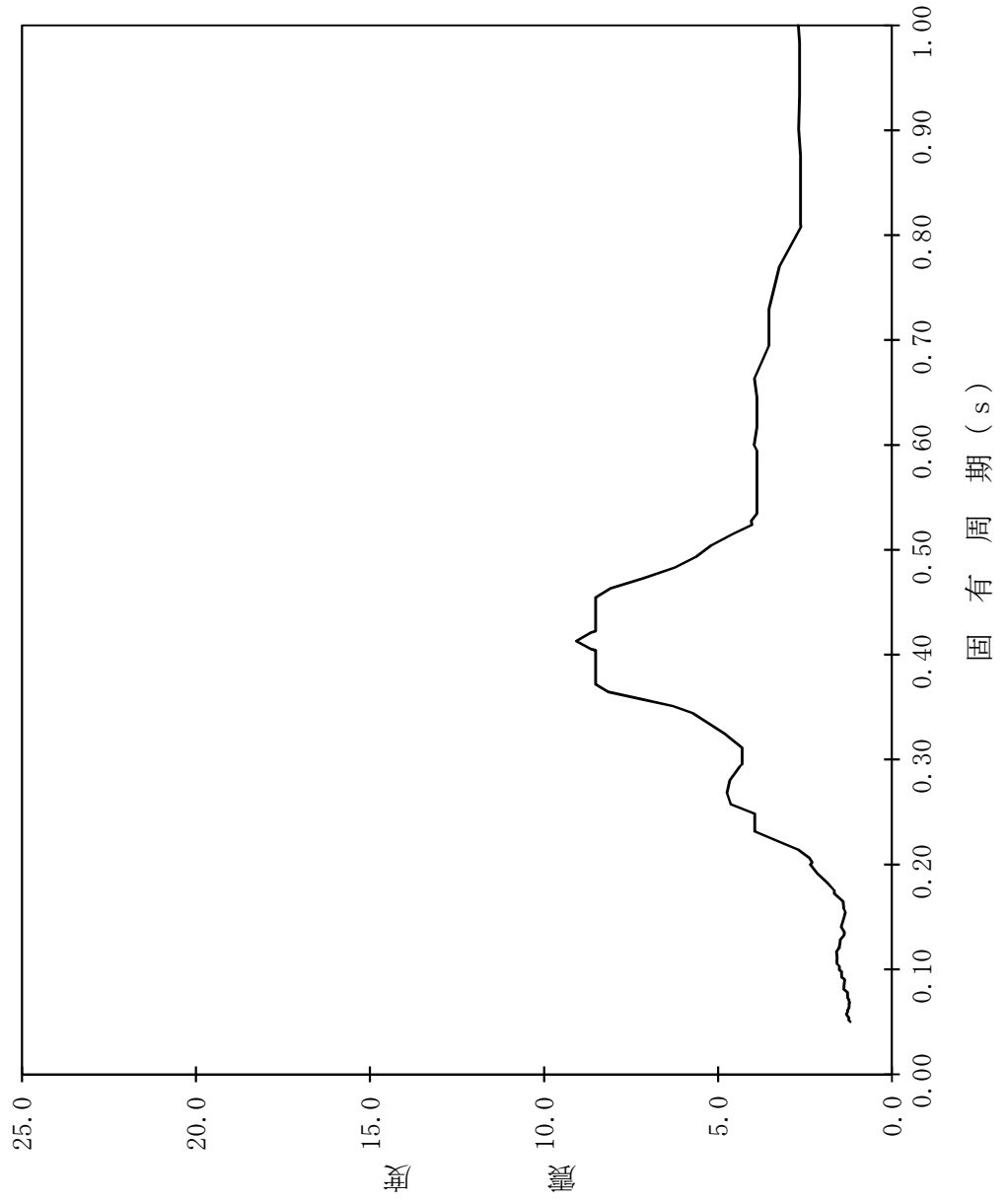
【K06-RCCV-SsH-PCV227】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



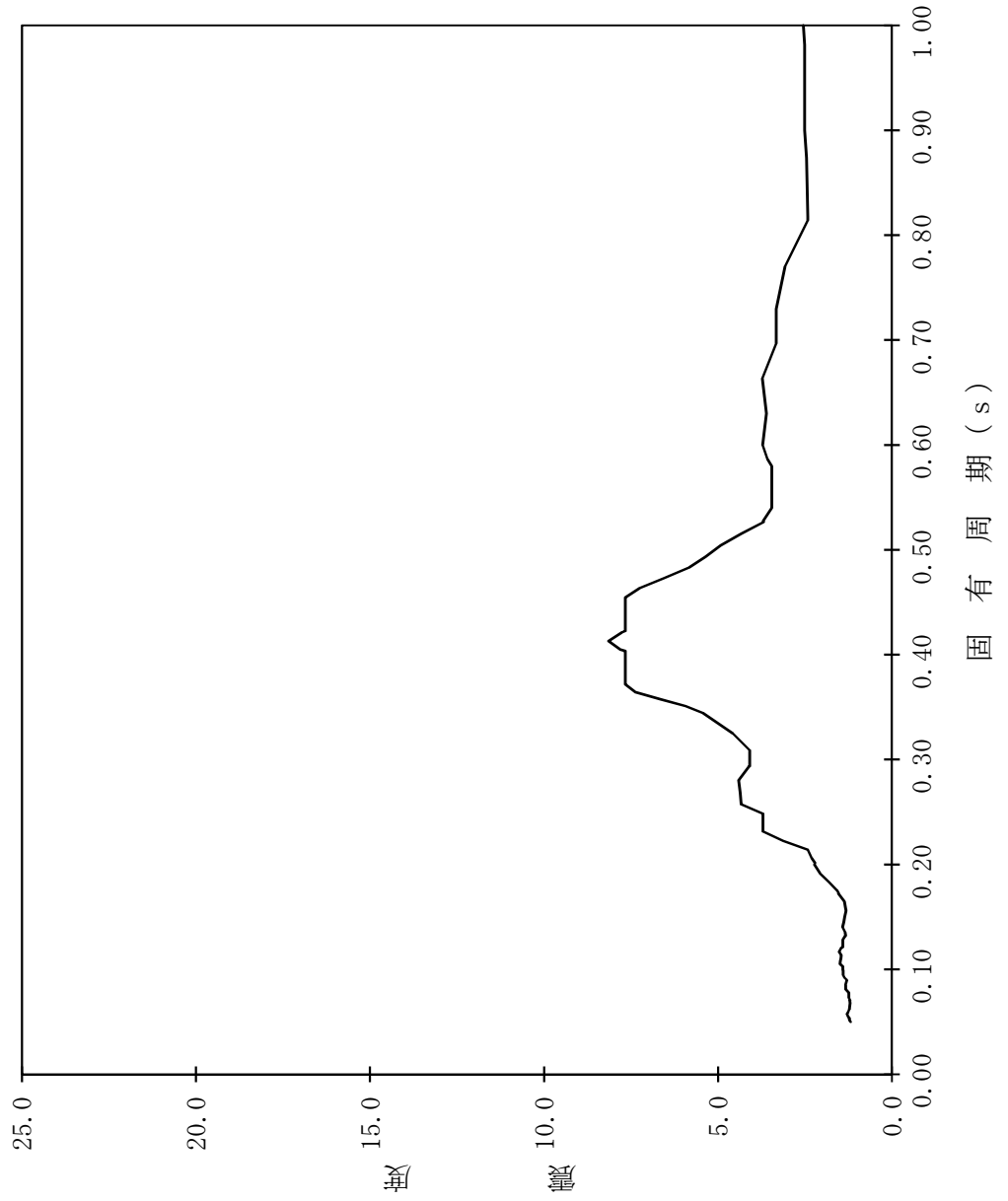
【K06-RCCV-SsH-PCV228】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



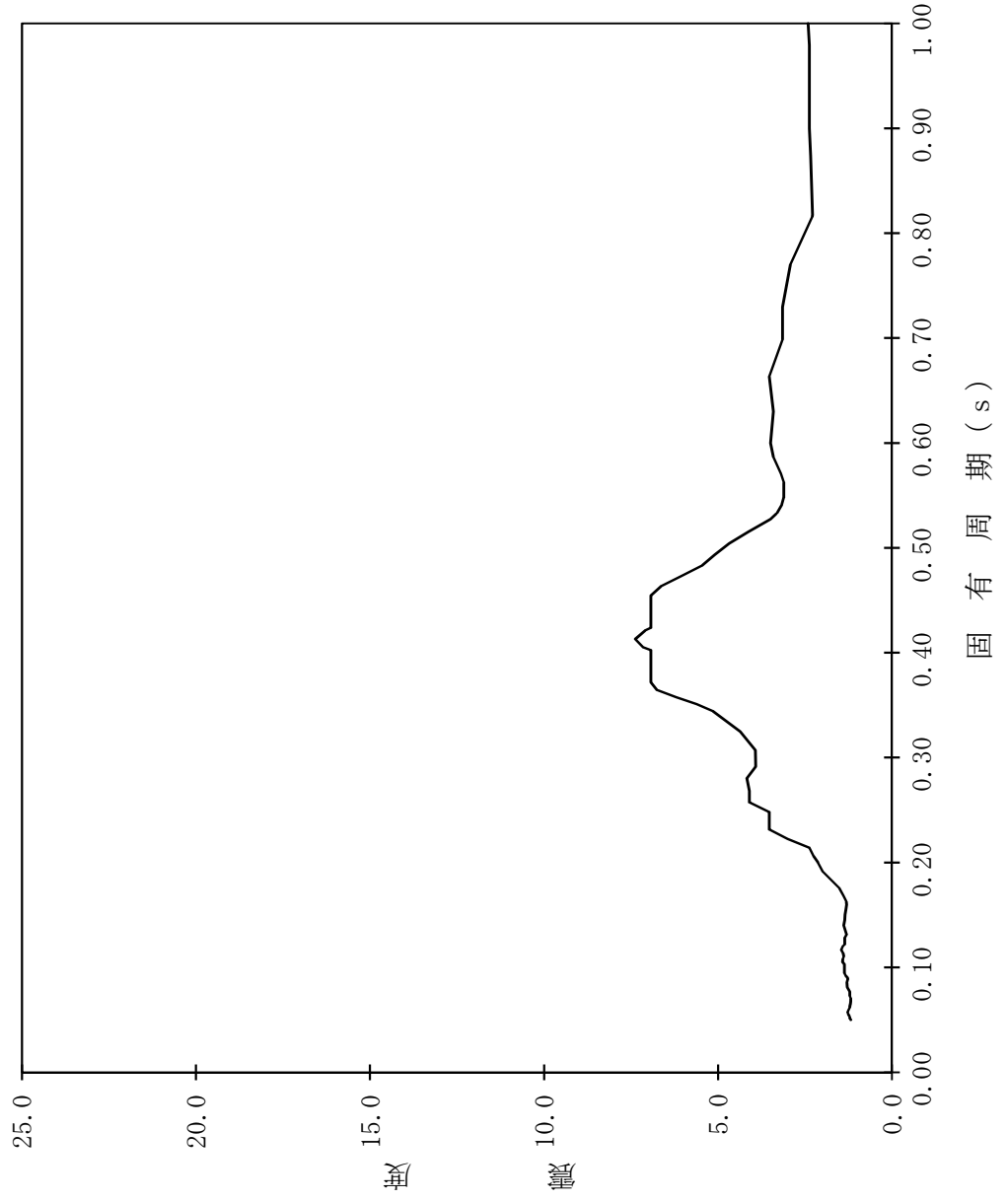
【K06-RCCV-SsH-PCV229】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



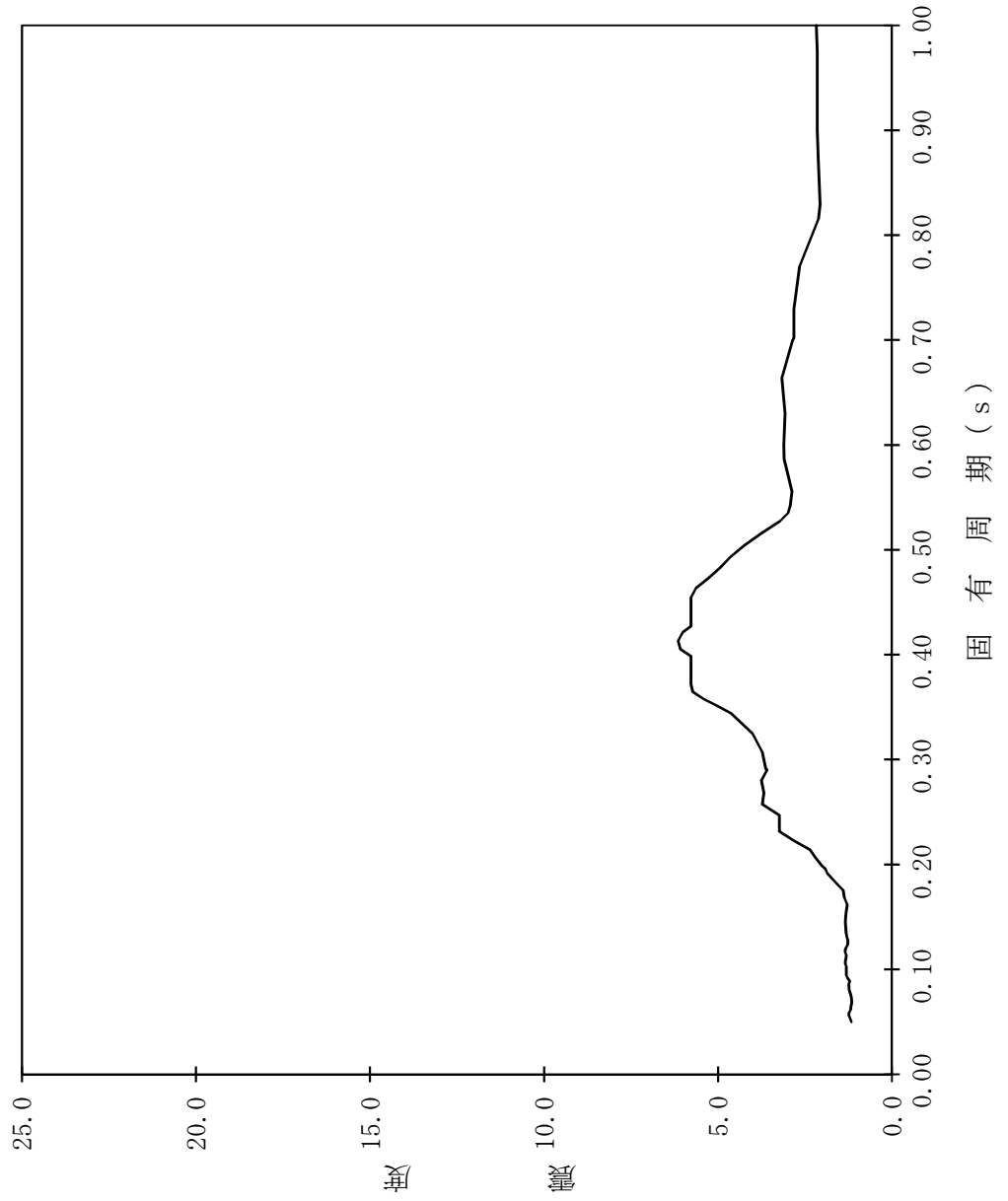
【K06-RCCV-SsH-PCV230】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



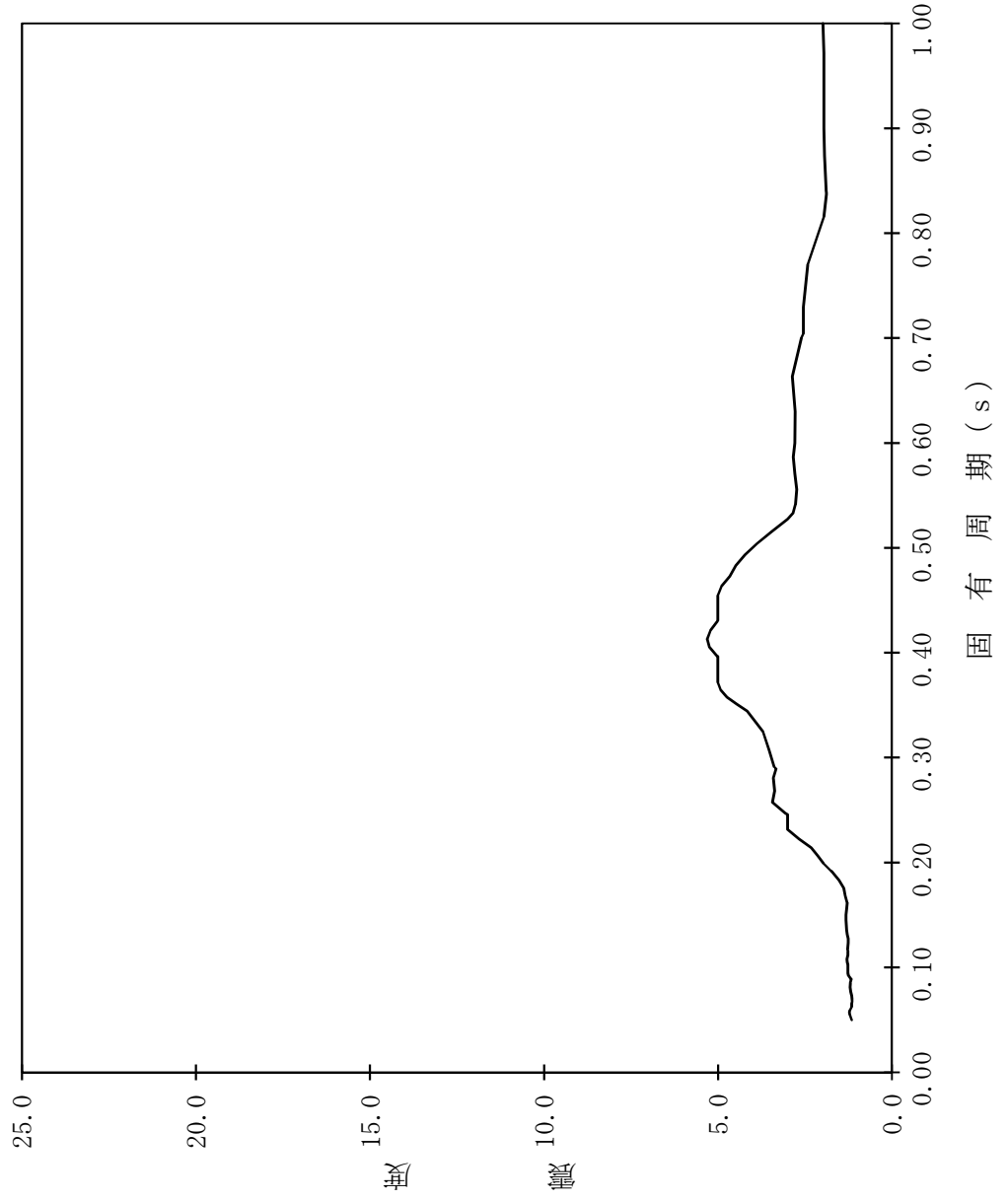
【K06-RCCV-SsH-PCV231】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#1】

構造物名：原子炉遮蔽壁

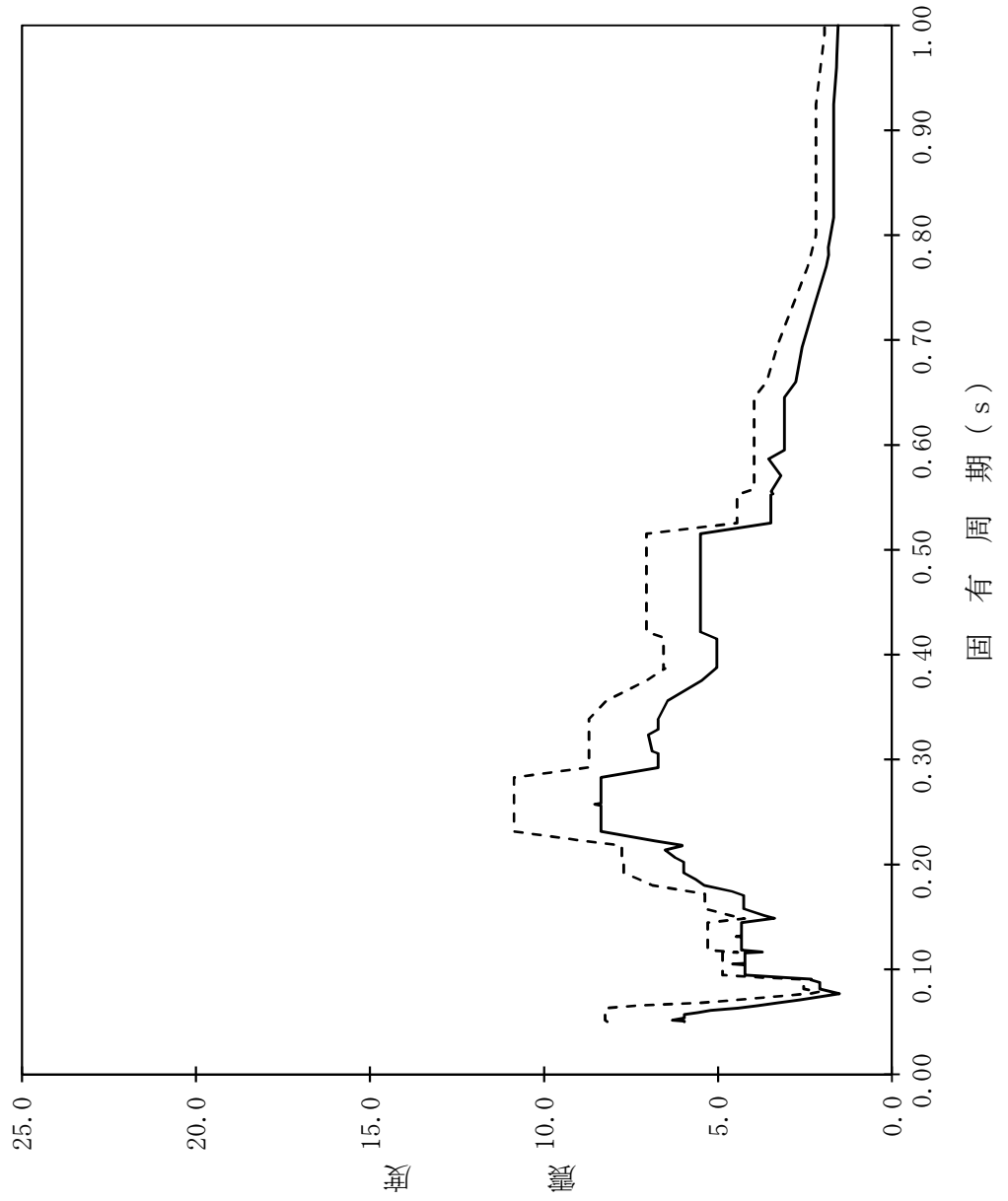
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RSII2】

構造物名：原子炉遮蔽壁

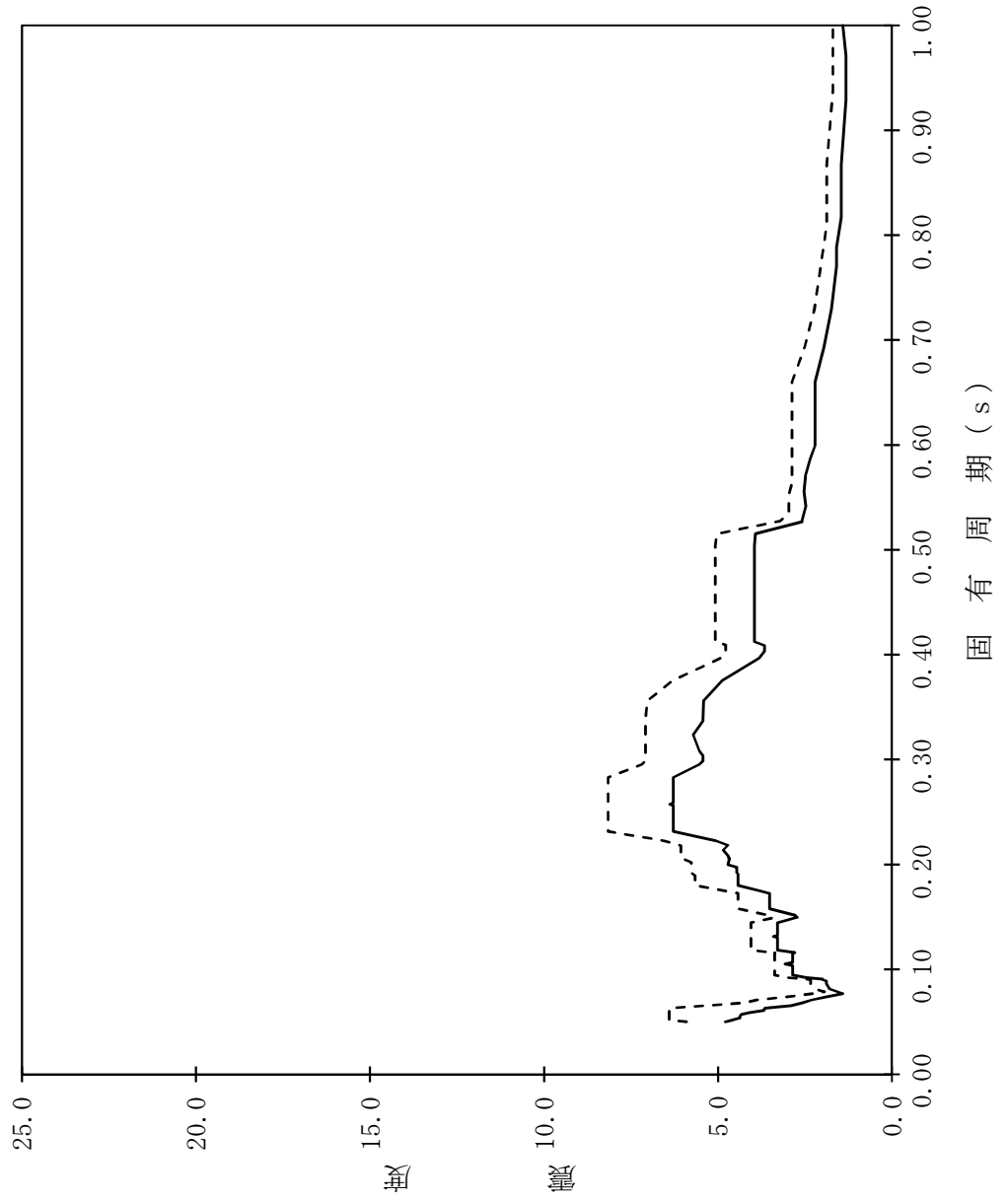
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RSIII3】

構造物名：原子炉遮蔽壁

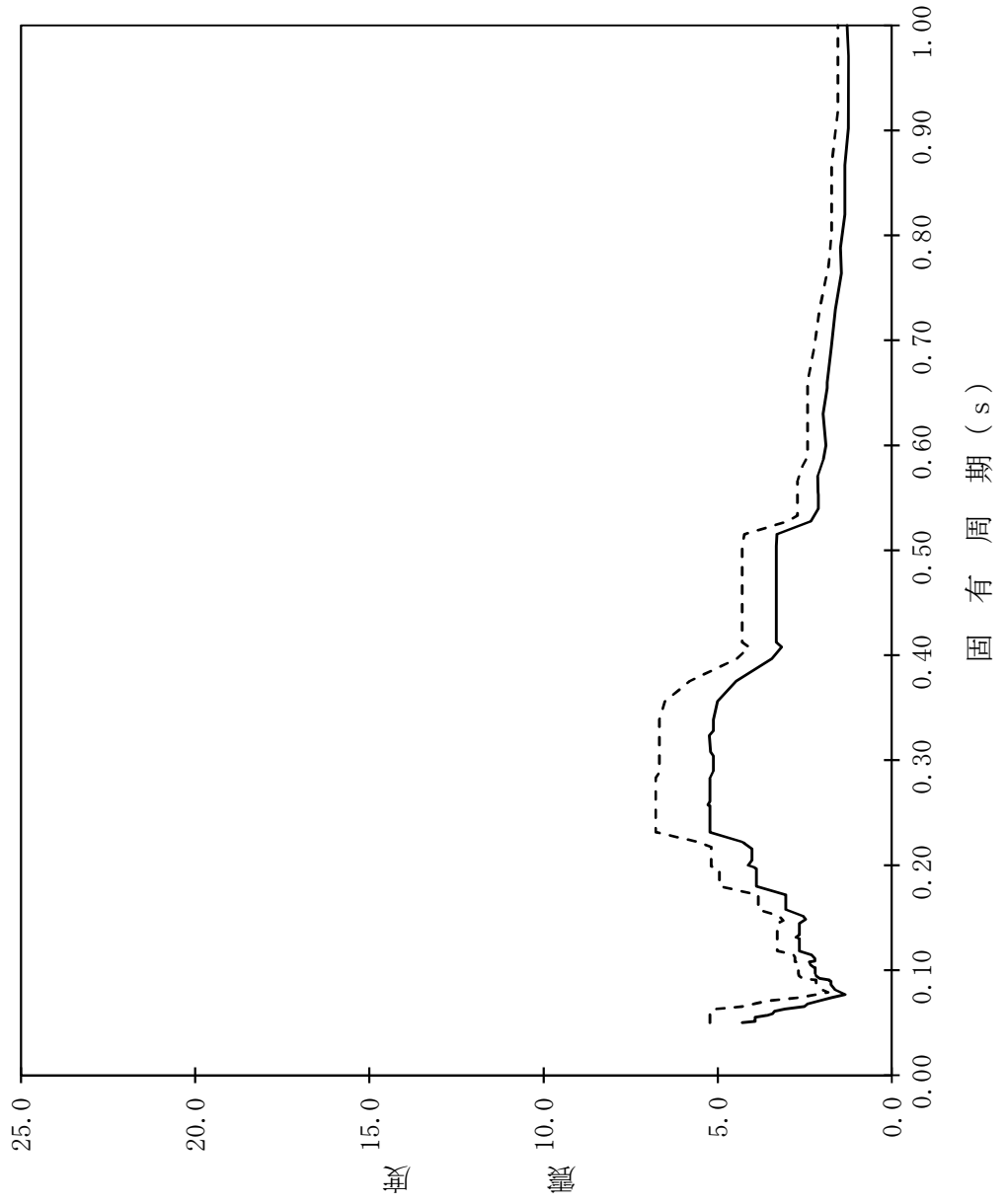
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RSII4】

構造物名：原子炉遮蔽壁

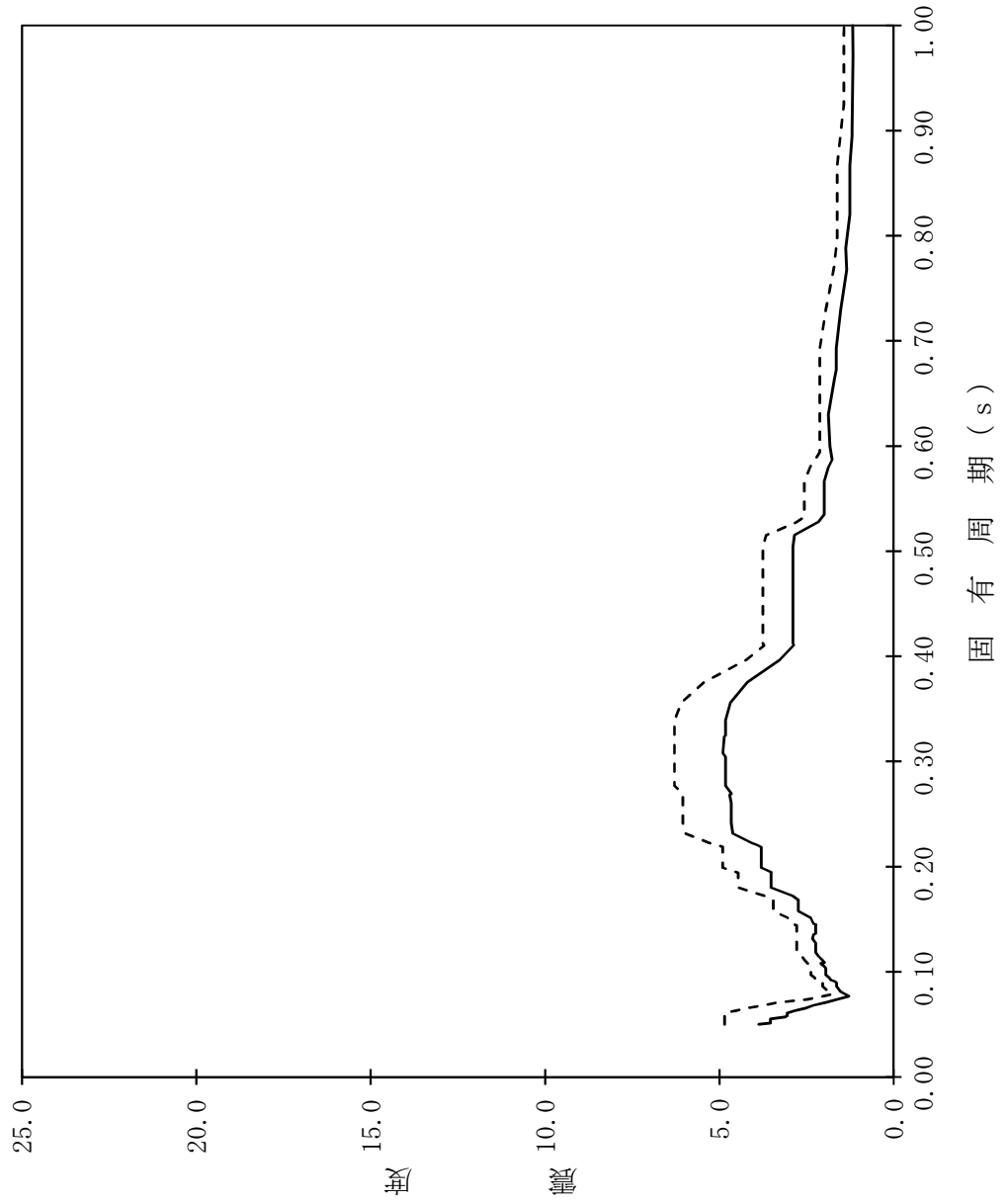
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RSⅡ5】

構造物名：原子炉遮蔽壁

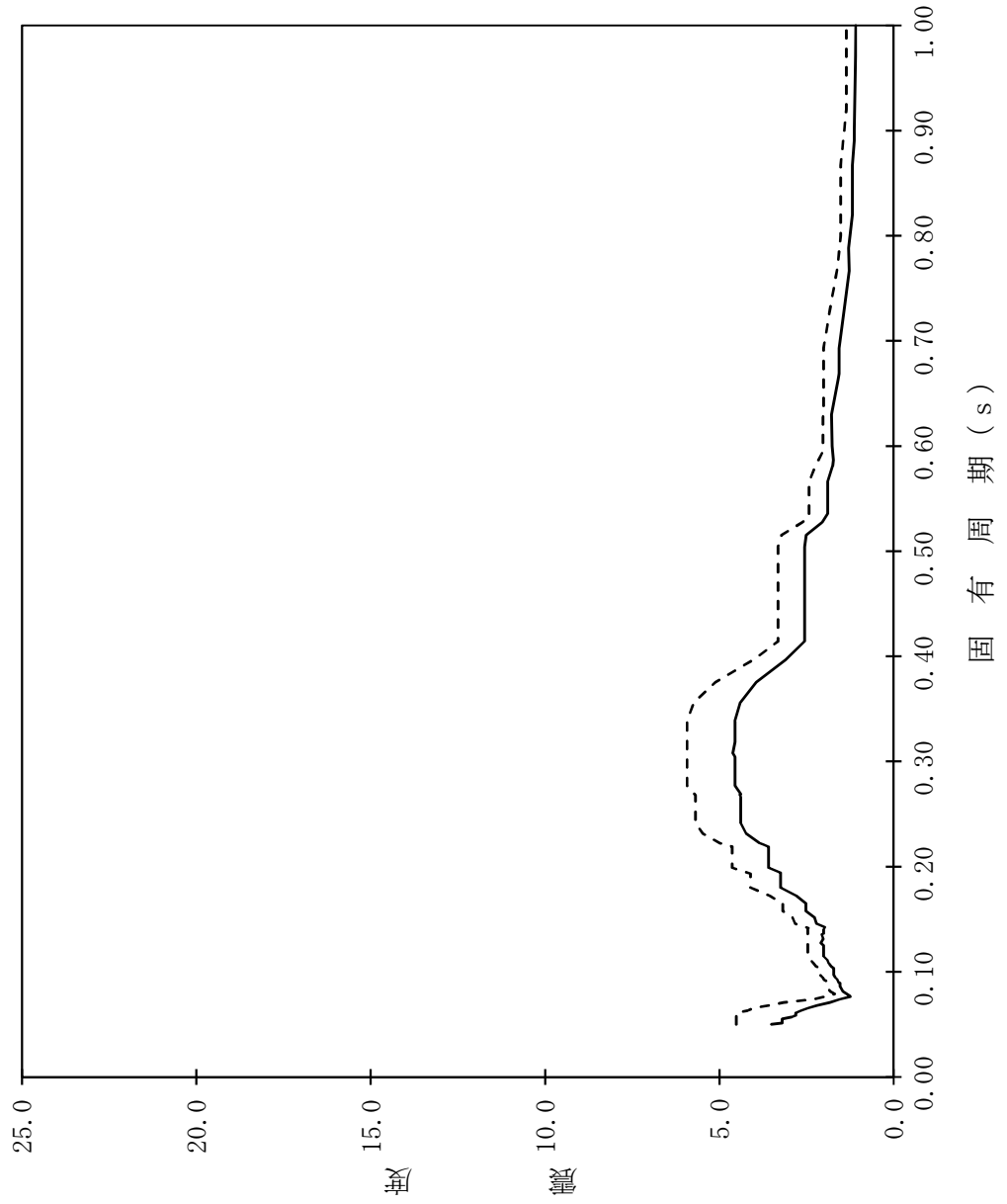
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#6】

構造物名：原子炉遮蔽壁

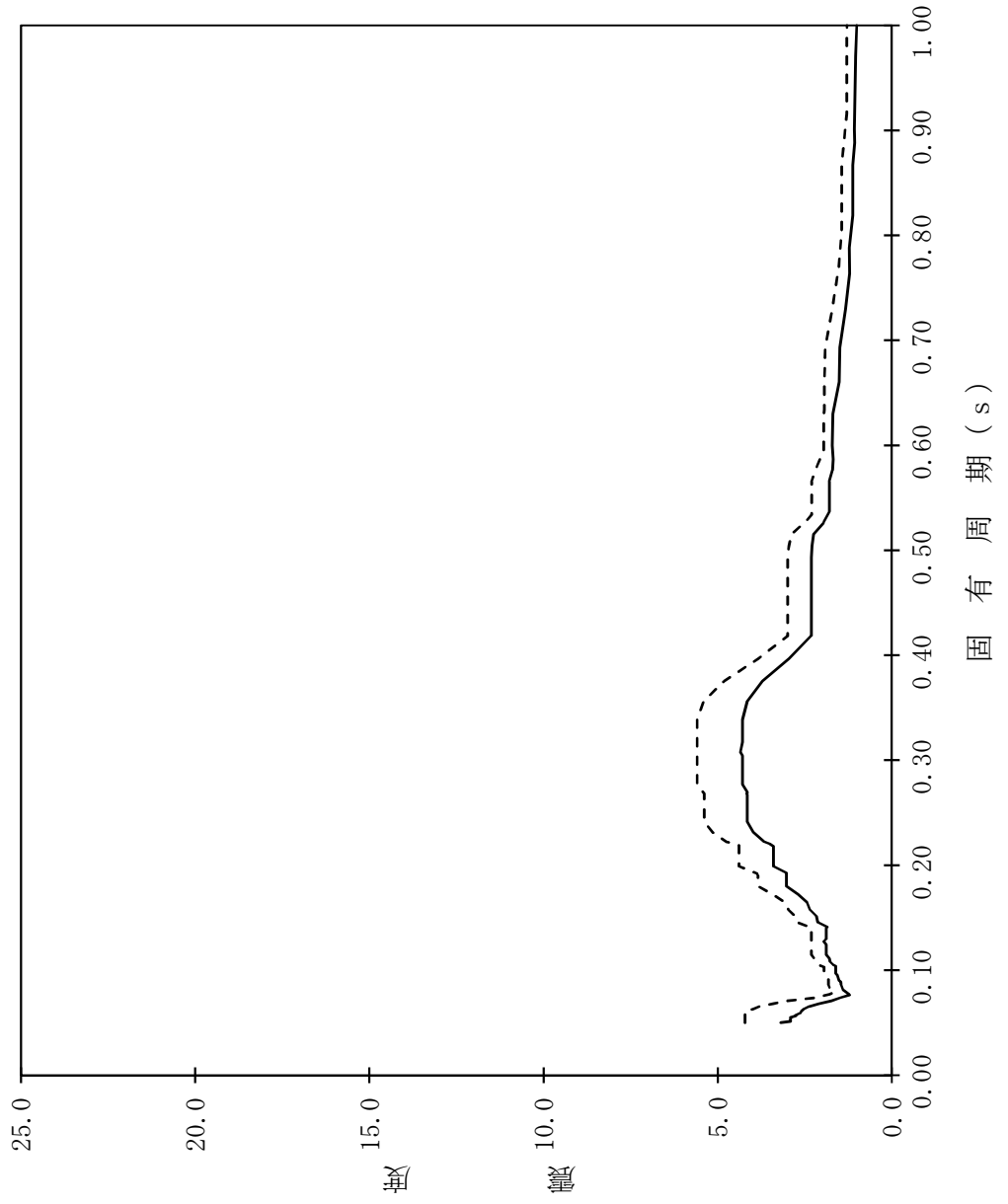
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#7】

構造物名：原子炉遮蔽壁

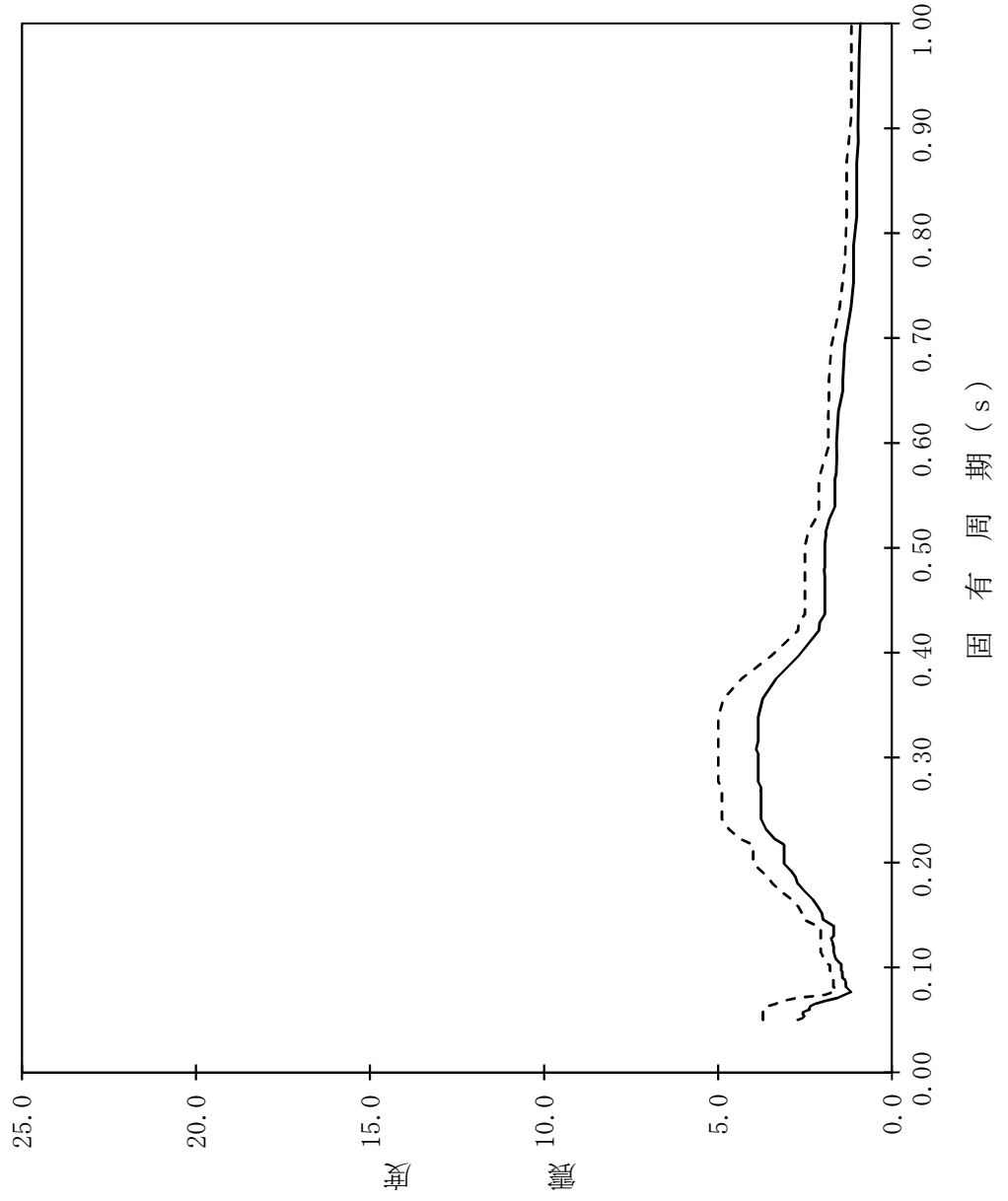
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#8】

構造物名：原子炉遮蔽壁

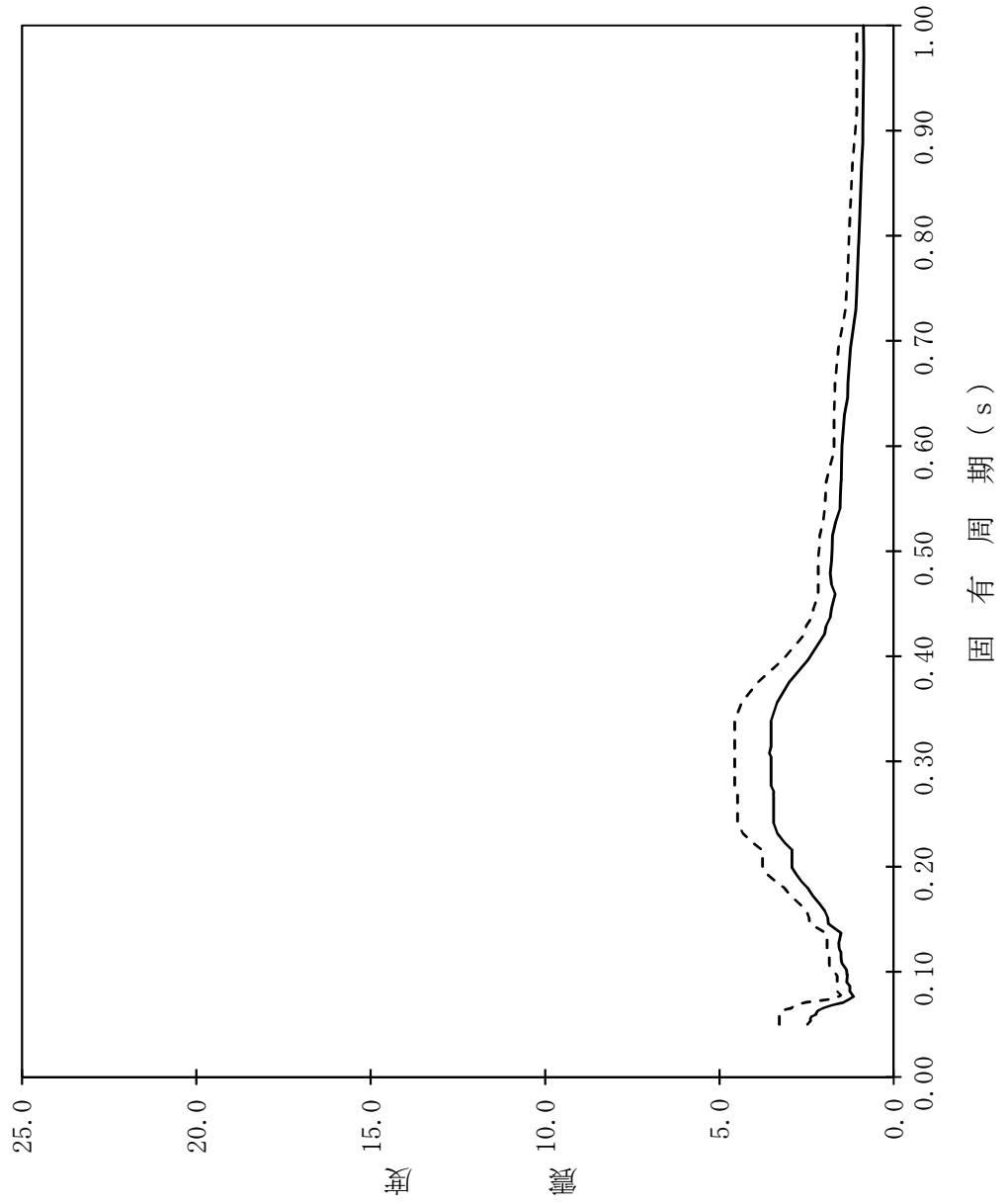
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RSII9】

構造物名：原子炉遮蔽壁

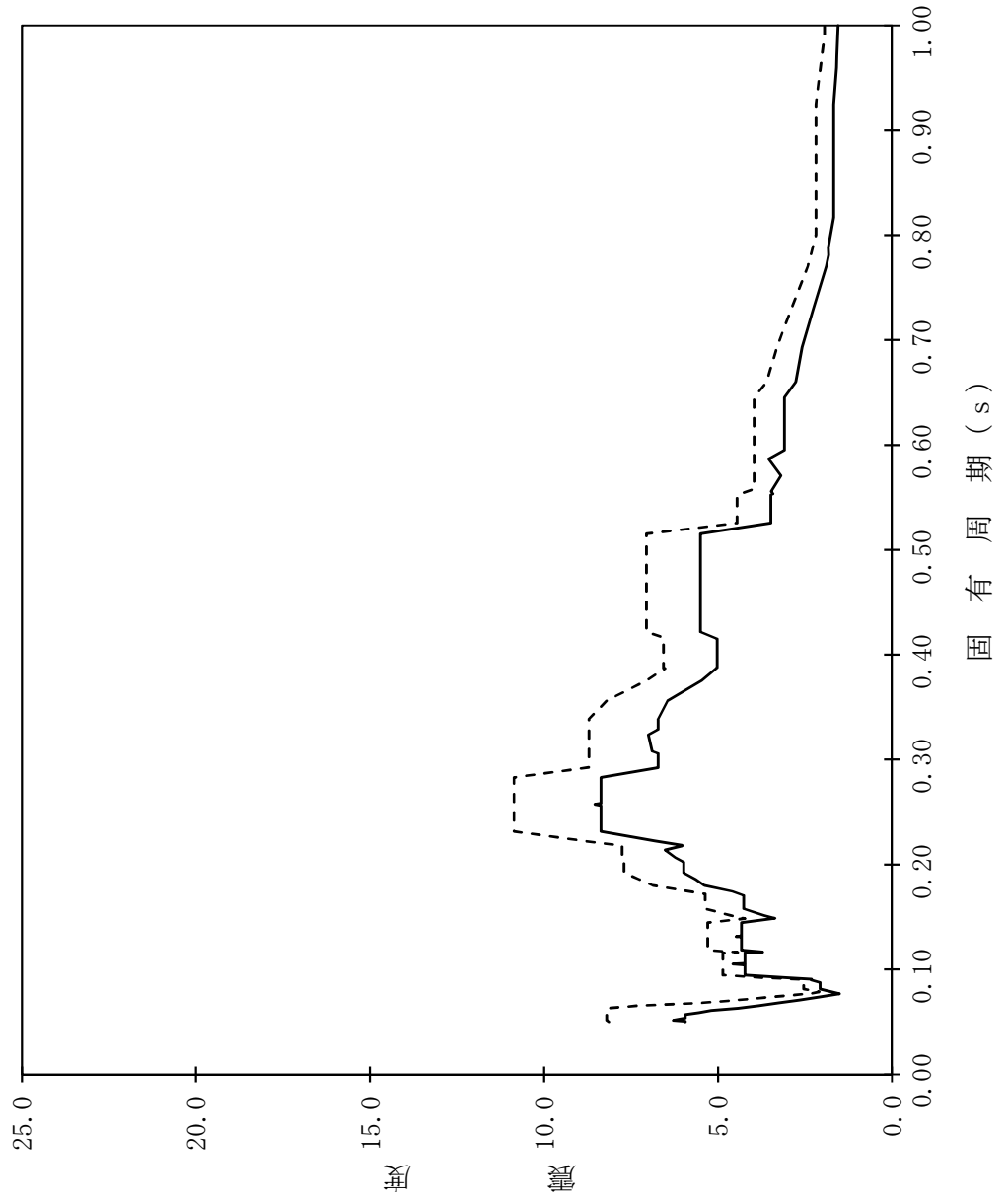
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RSW10】

構造物名：原子炉遮蔽壁

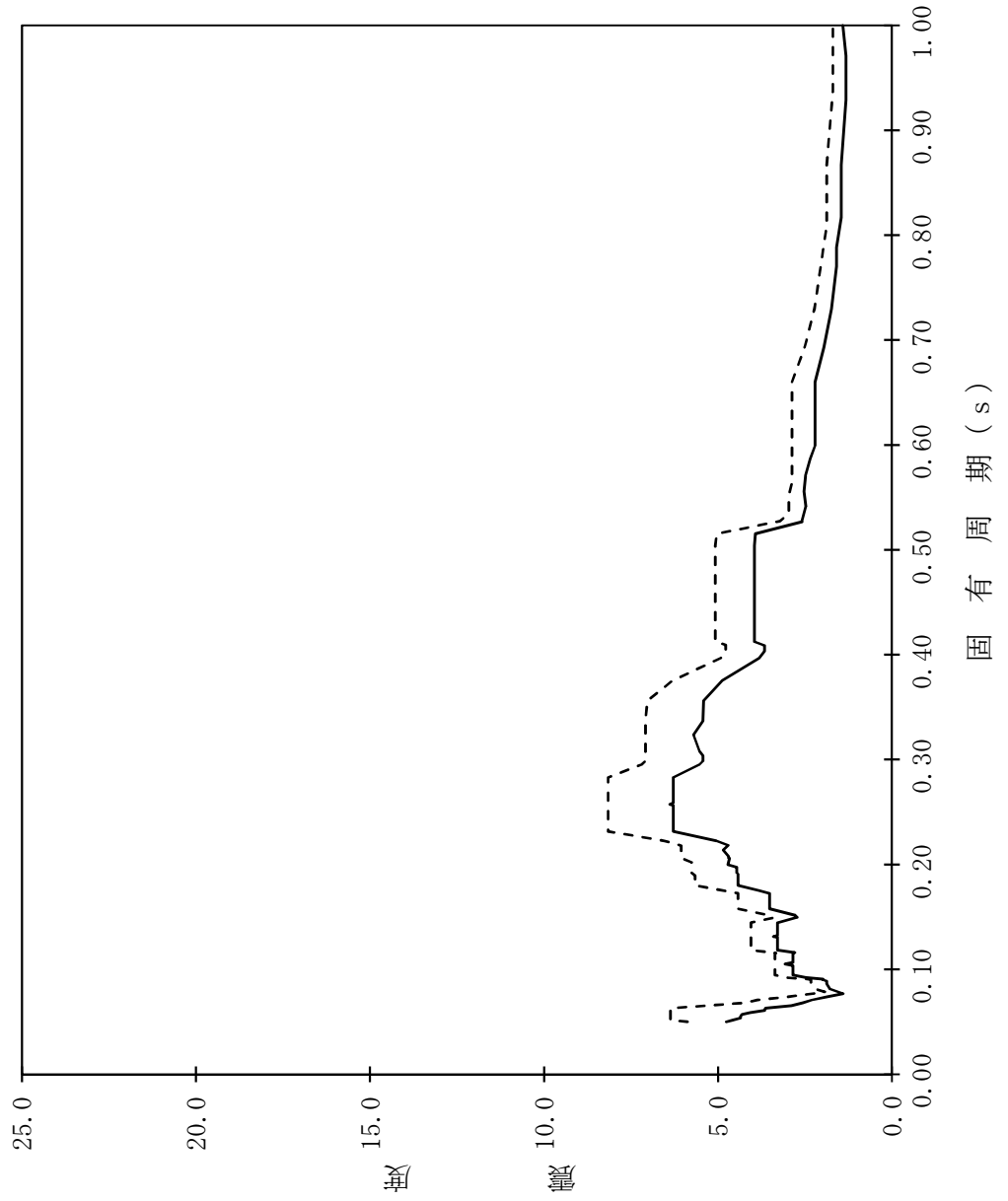
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RSW11】

構造物名：原子炉遮蔽壁

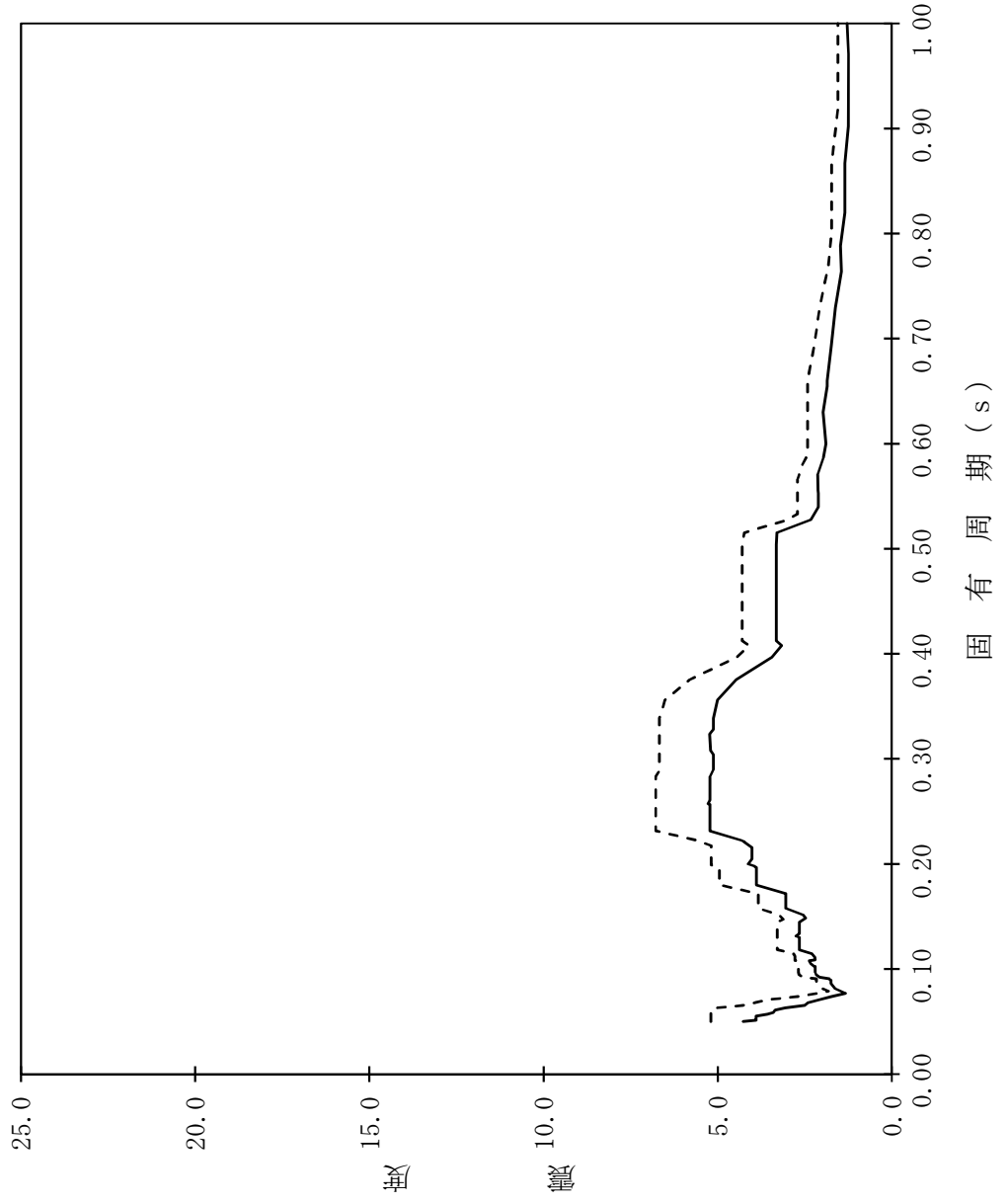
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 19.138m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RSW12】

構造物名：原子炉遮蔽壁

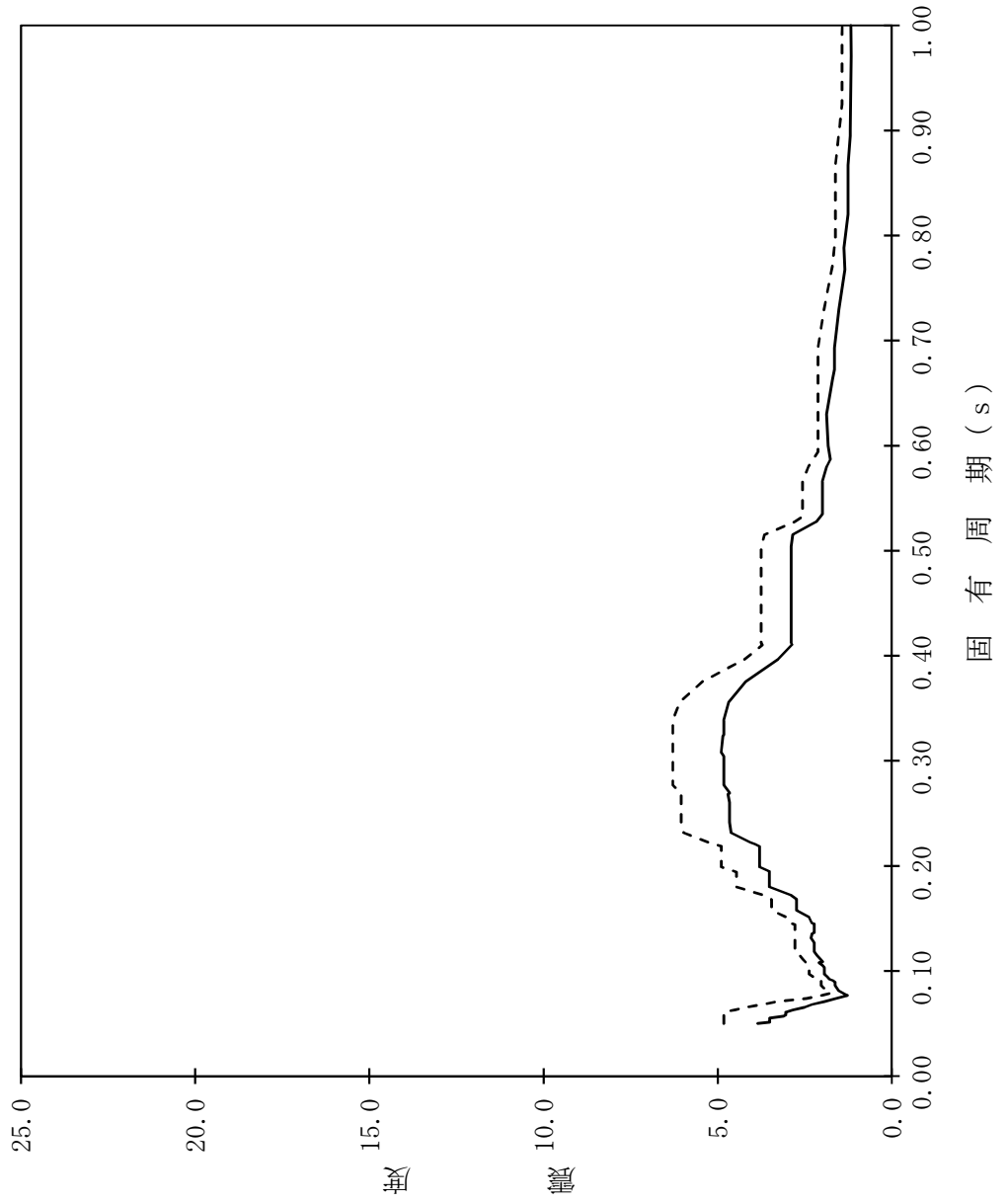
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RSW13】

構造物名：原子炉遮蔽壁

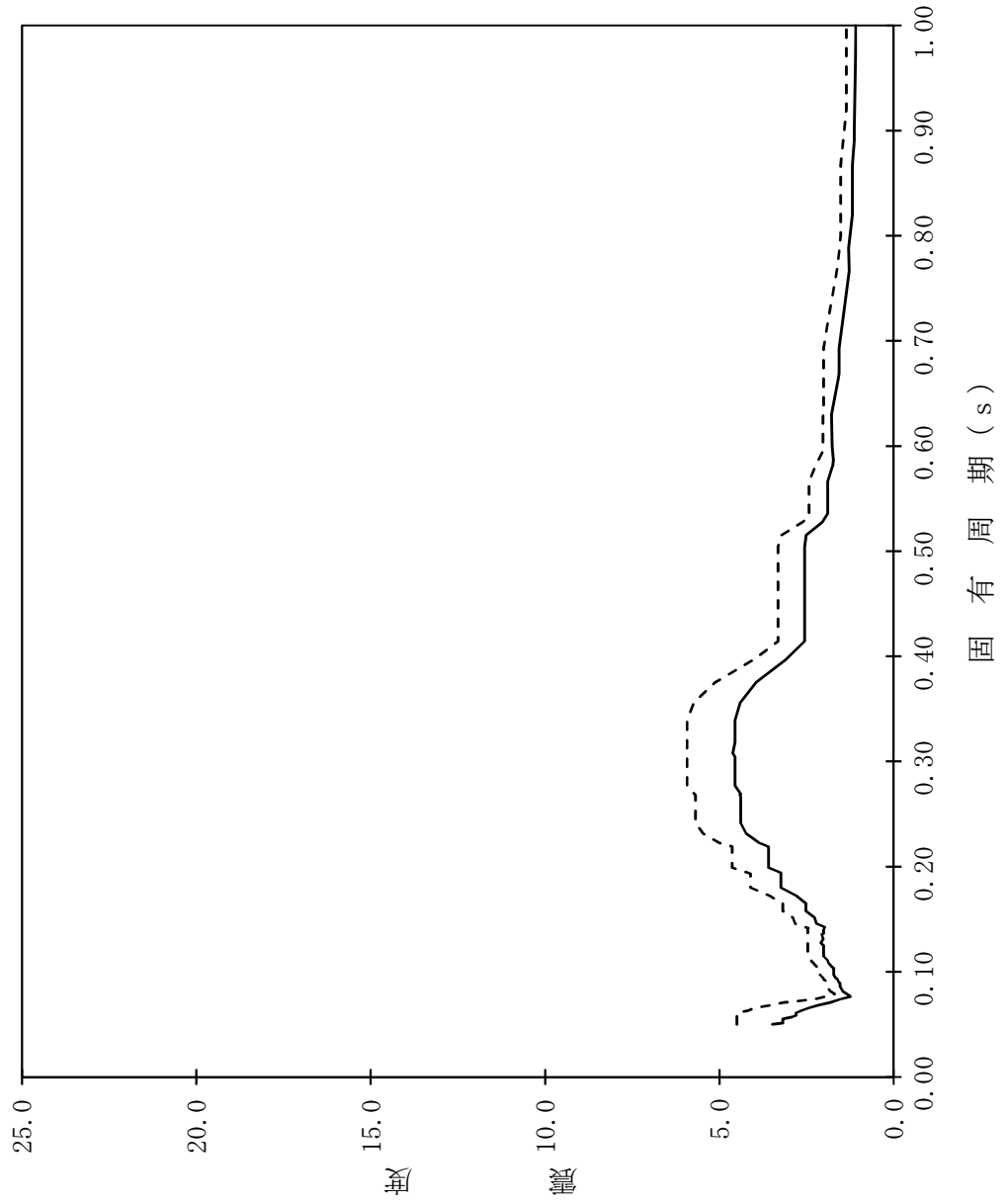
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RSW14】

構造物名：原子炉遮蔽壁

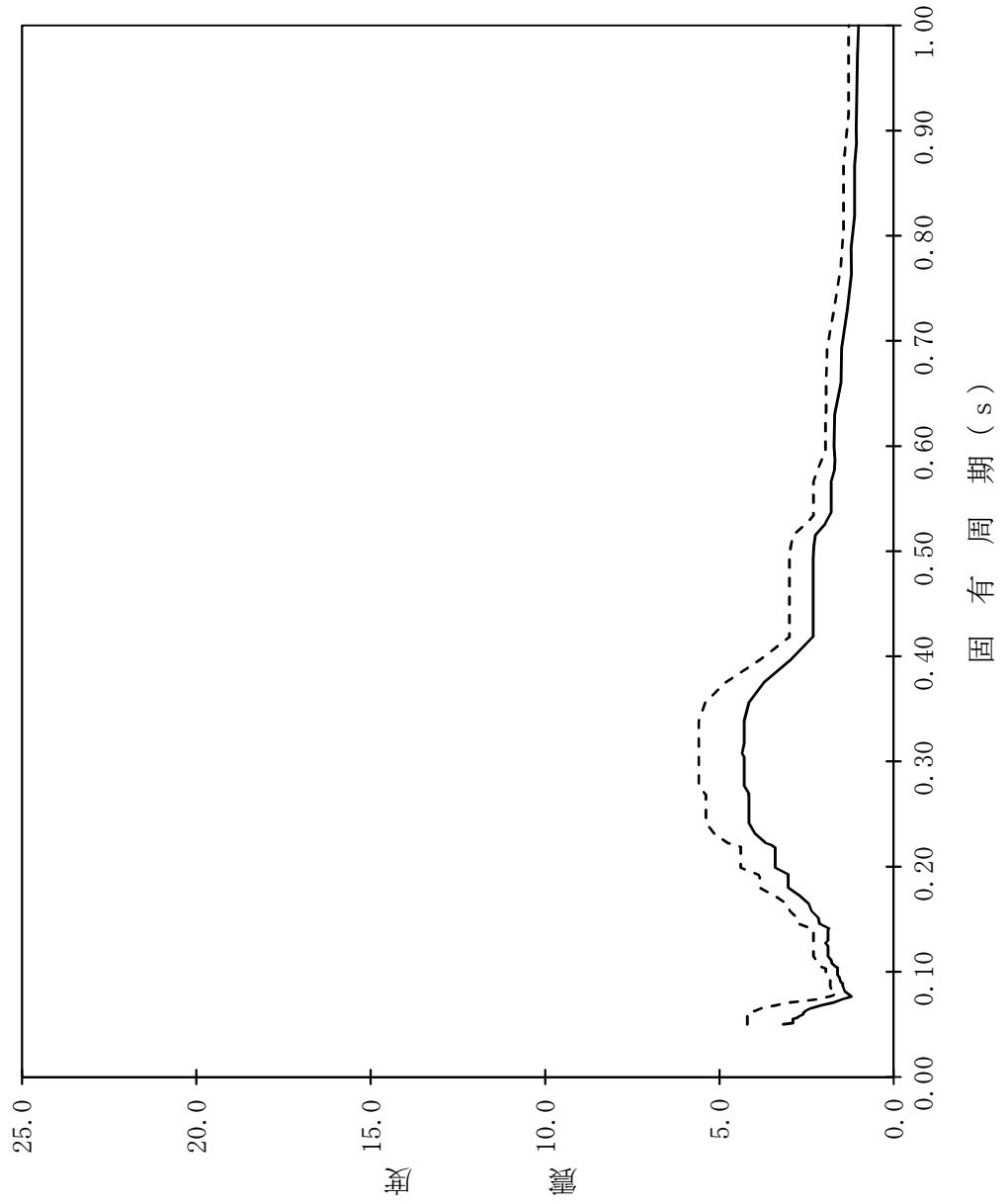
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RSW15】

構造物名：原子炉遮蔽壁

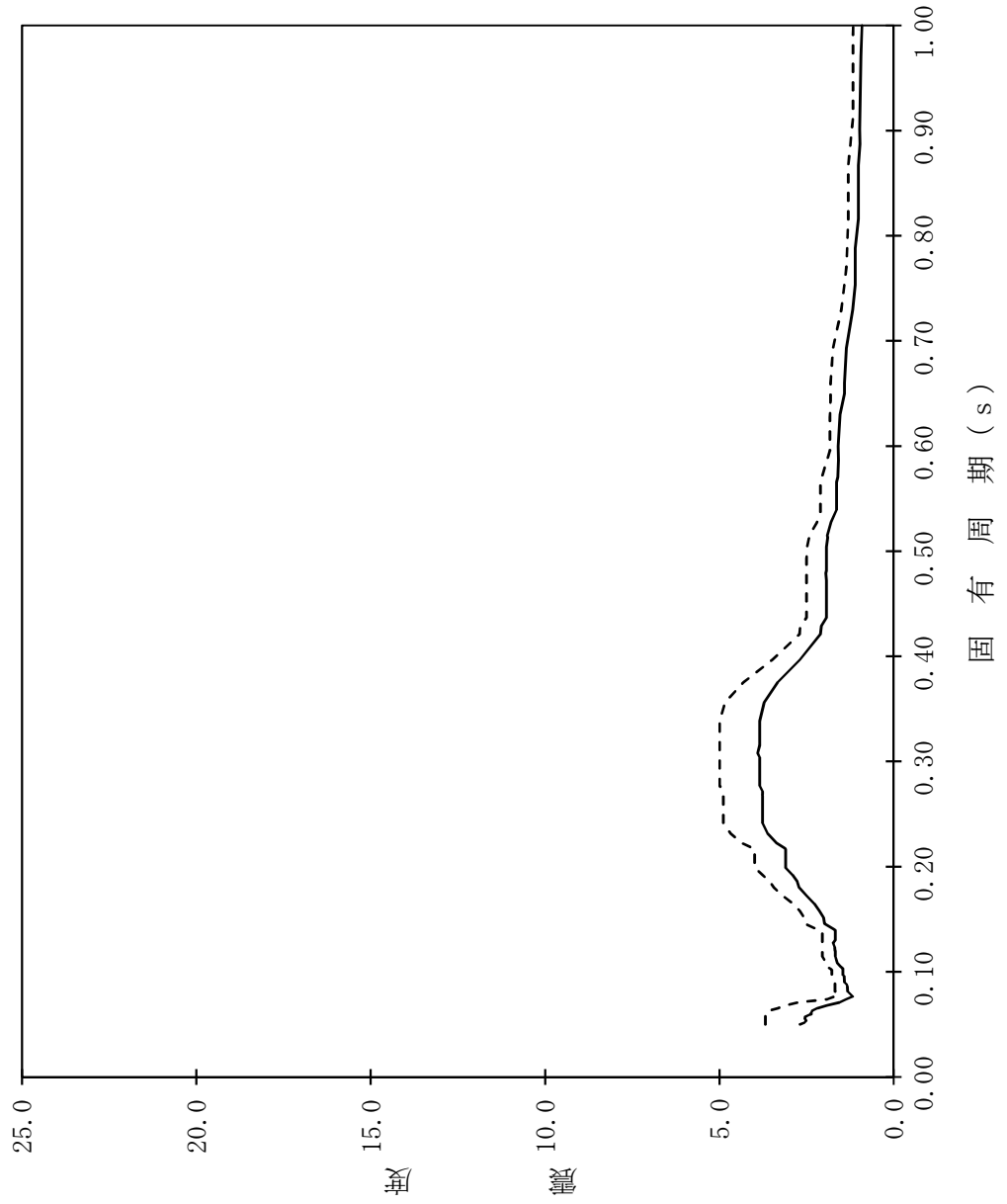
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RSW16】

構造物名：原子炉遮蔽壁

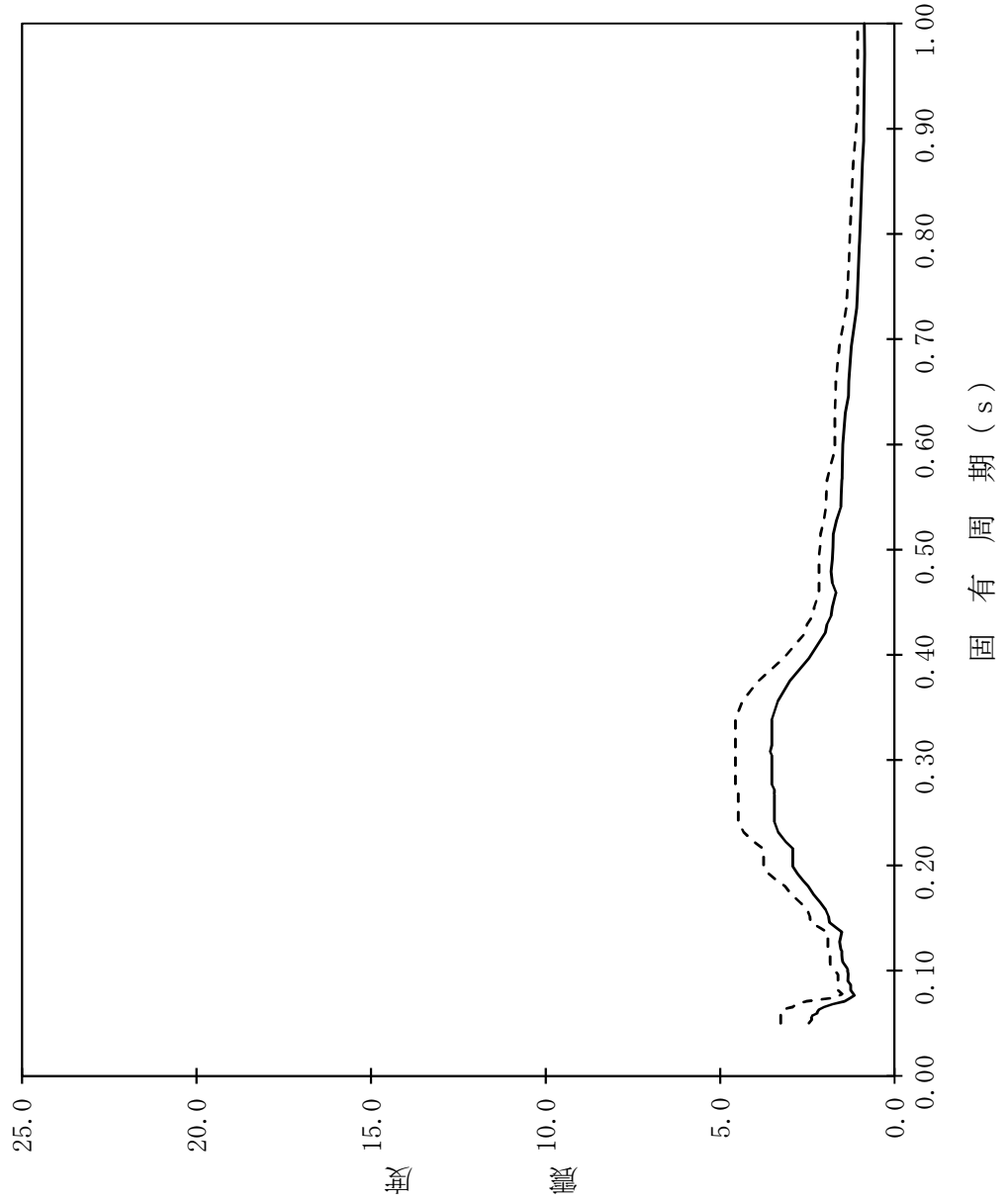
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RSW17】

構造物名：原子炉遮蔽壁

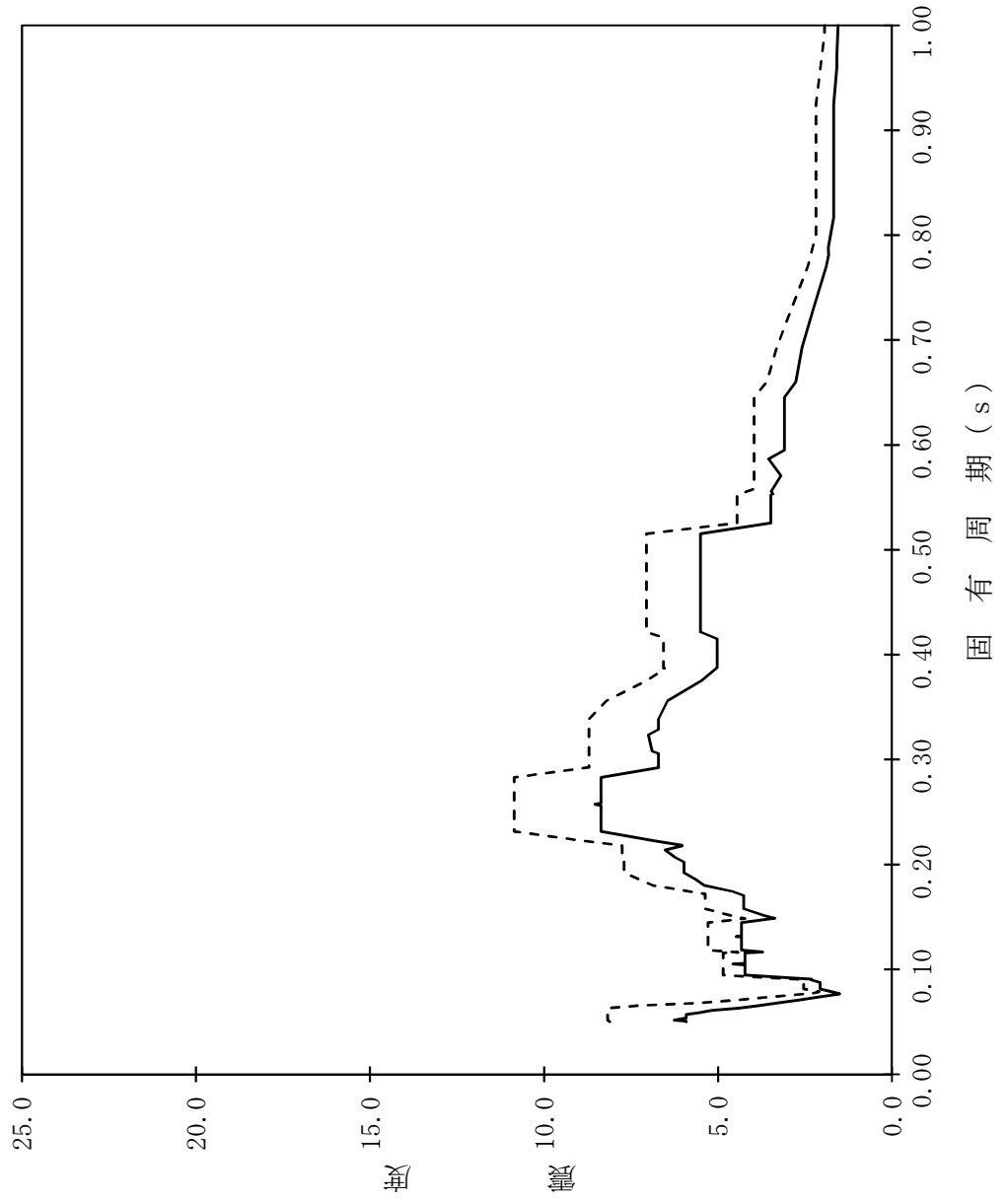
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RSW18】

構造物名：原子炉遮蔽壁

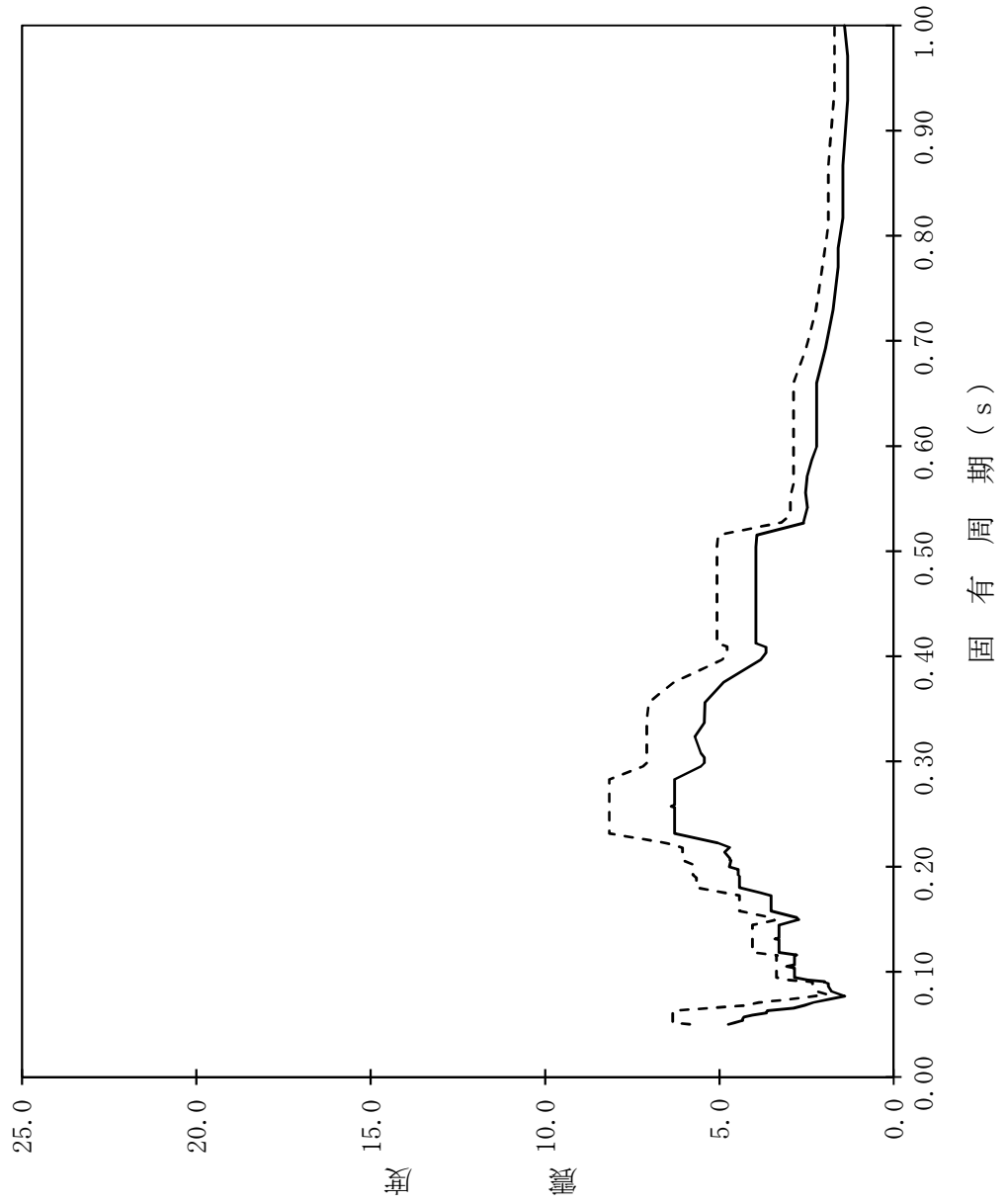
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RSW19】

構造物名：原子炉遮蔽壁

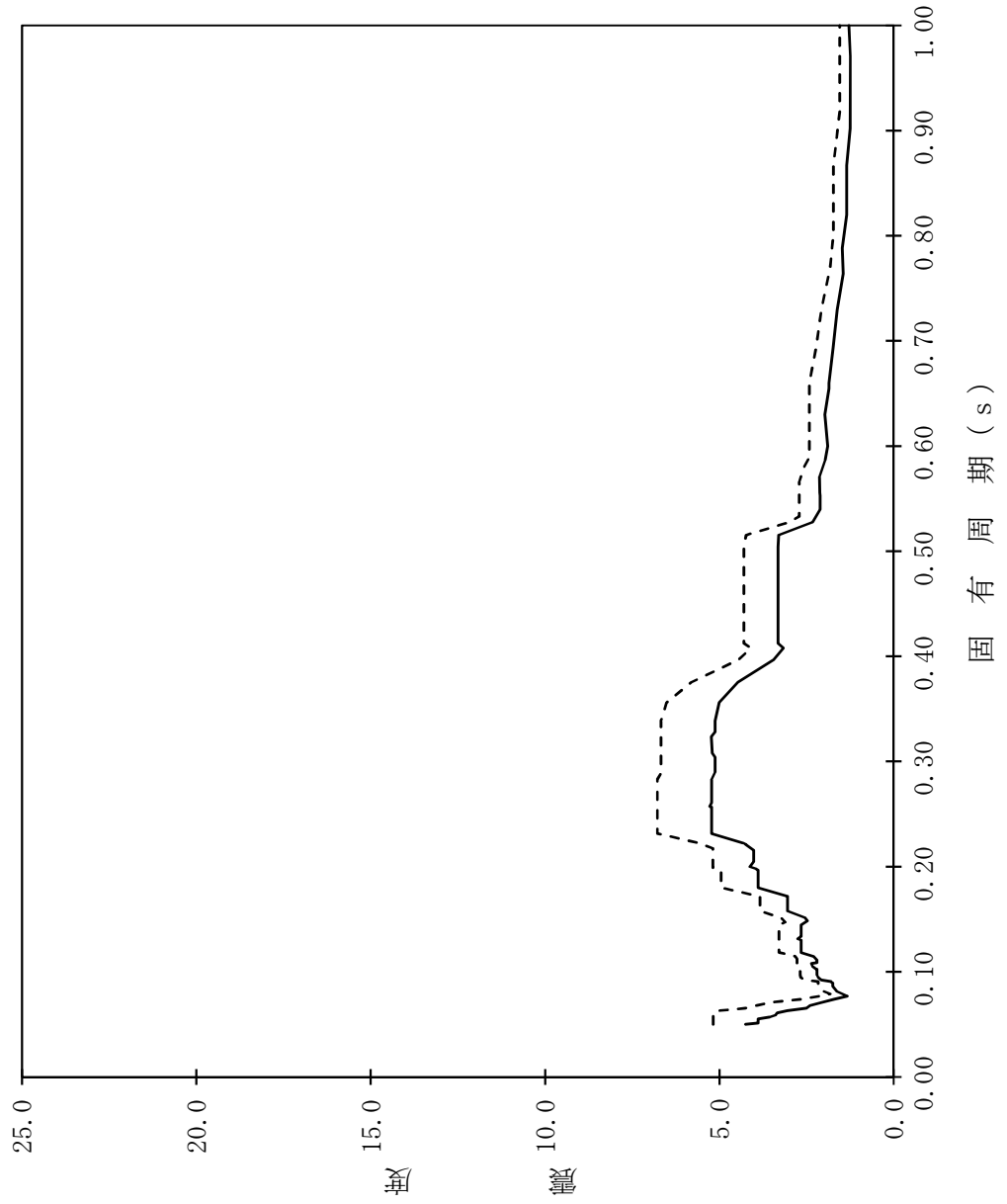
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#20】

構造物名：原子炉遮蔽壁

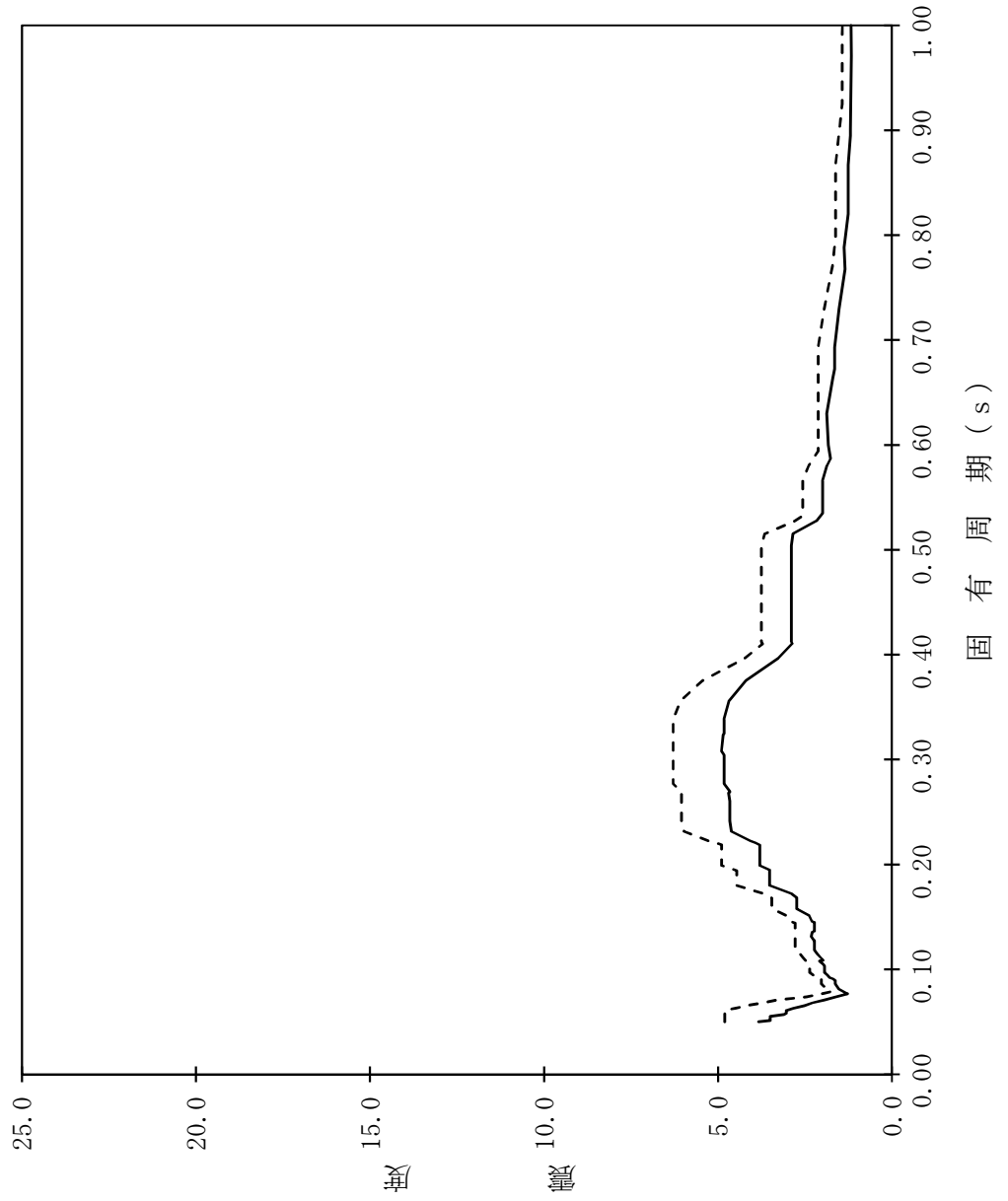
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#21】

構造物名：原子炉遮蔽壁

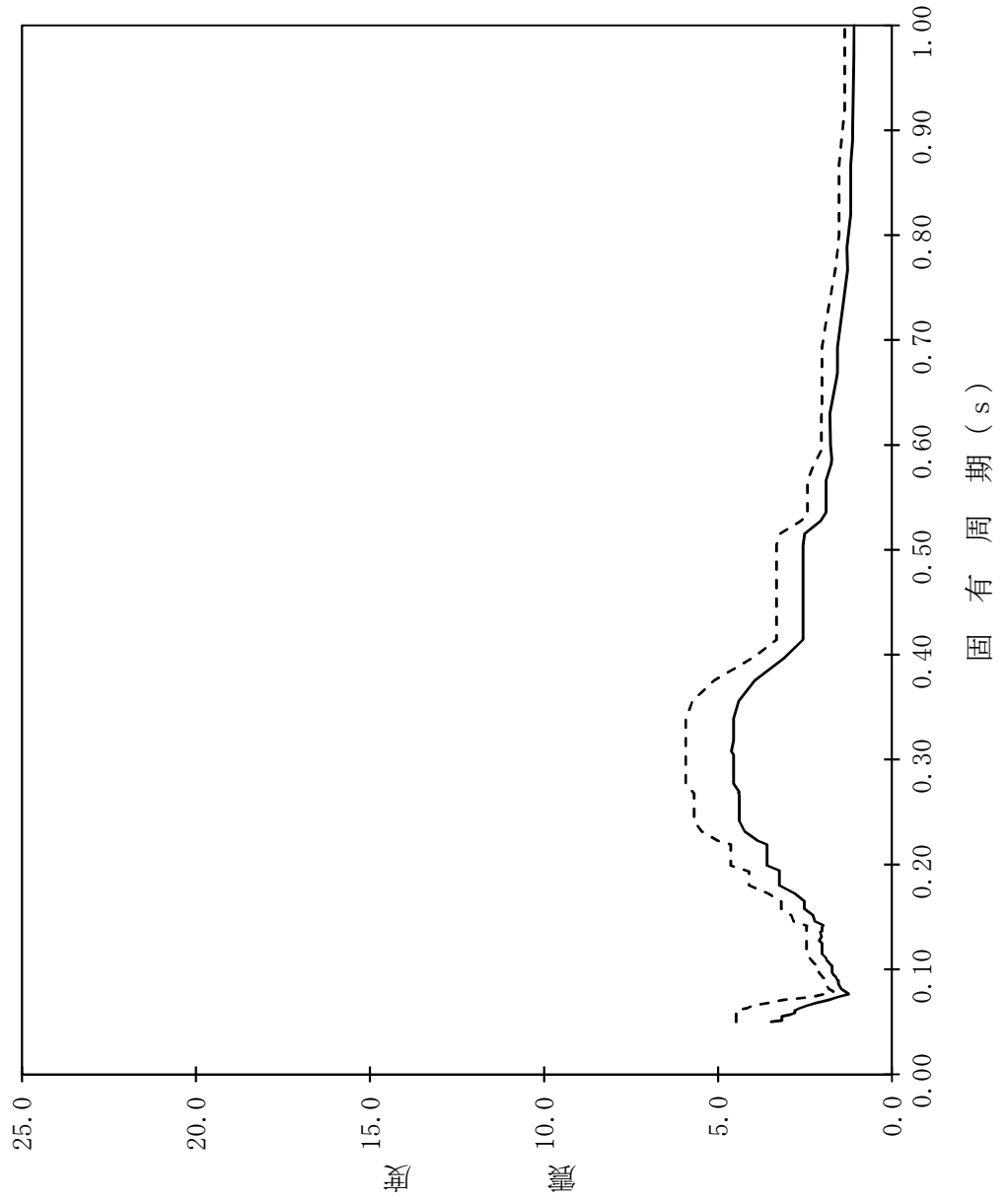
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#22】

構造物名：原子炉遮蔽壁

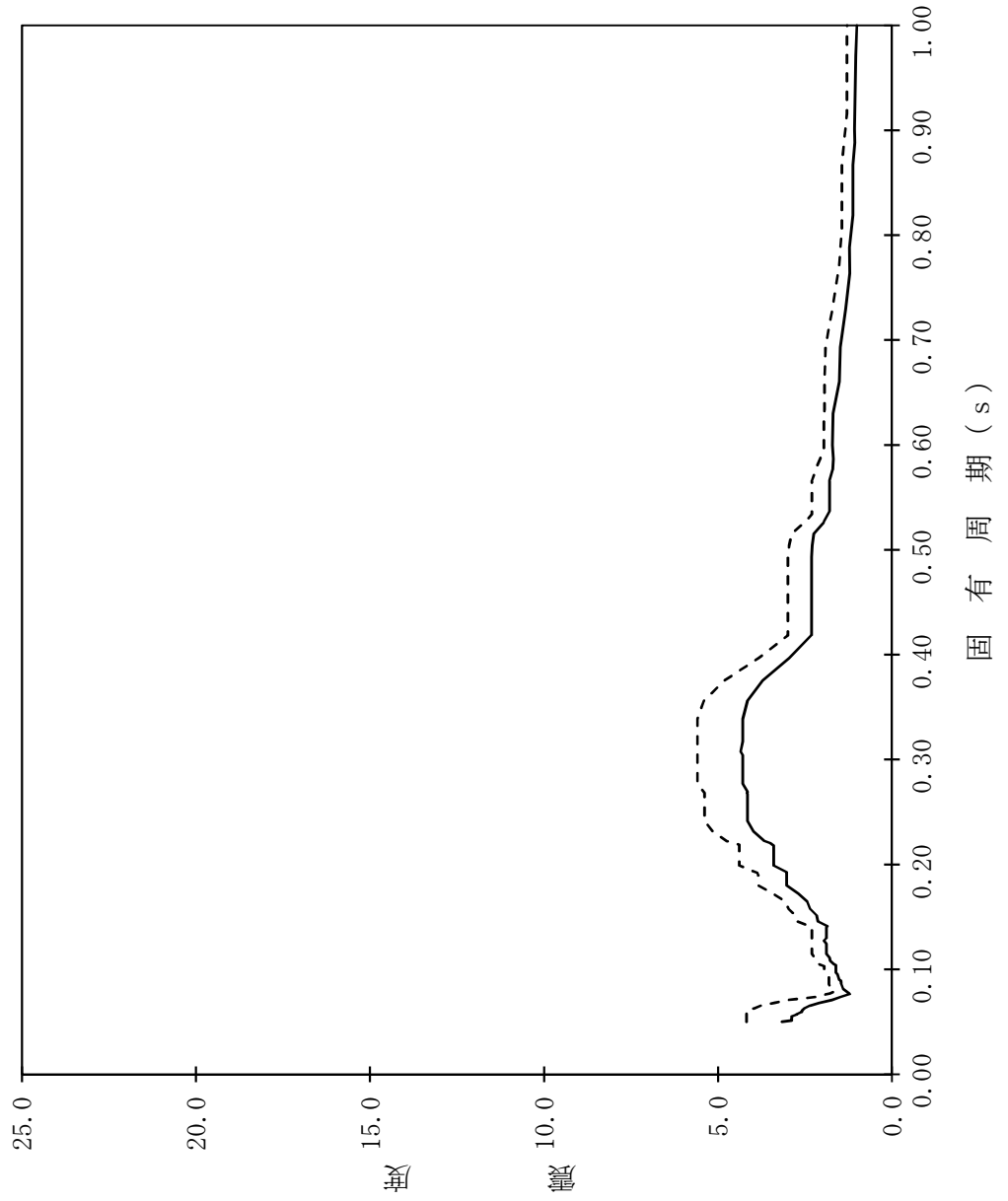
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#23】

構造物名：原子炉遮蔽壁

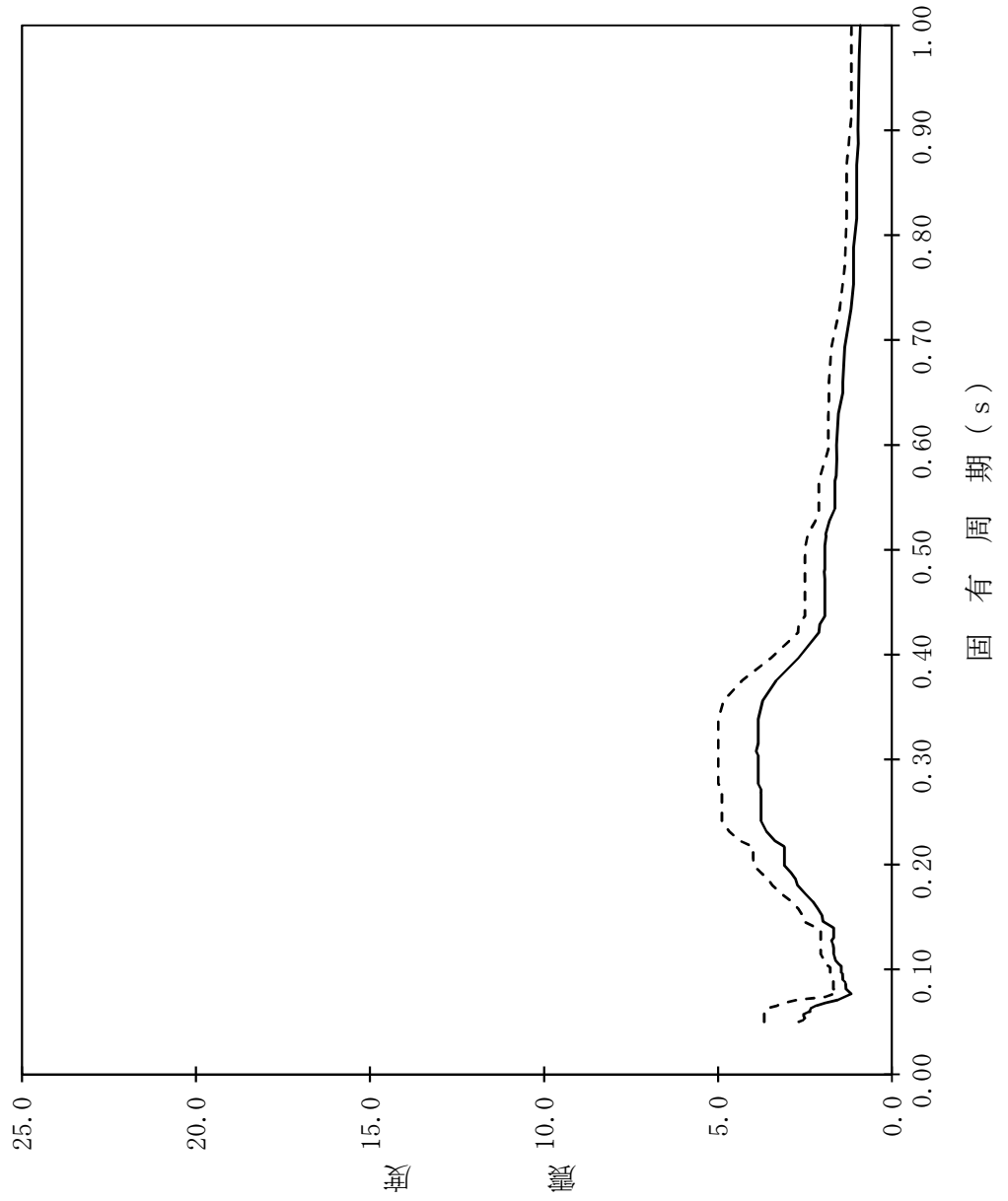
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#24】

構造物名：原子炉遮蔽壁

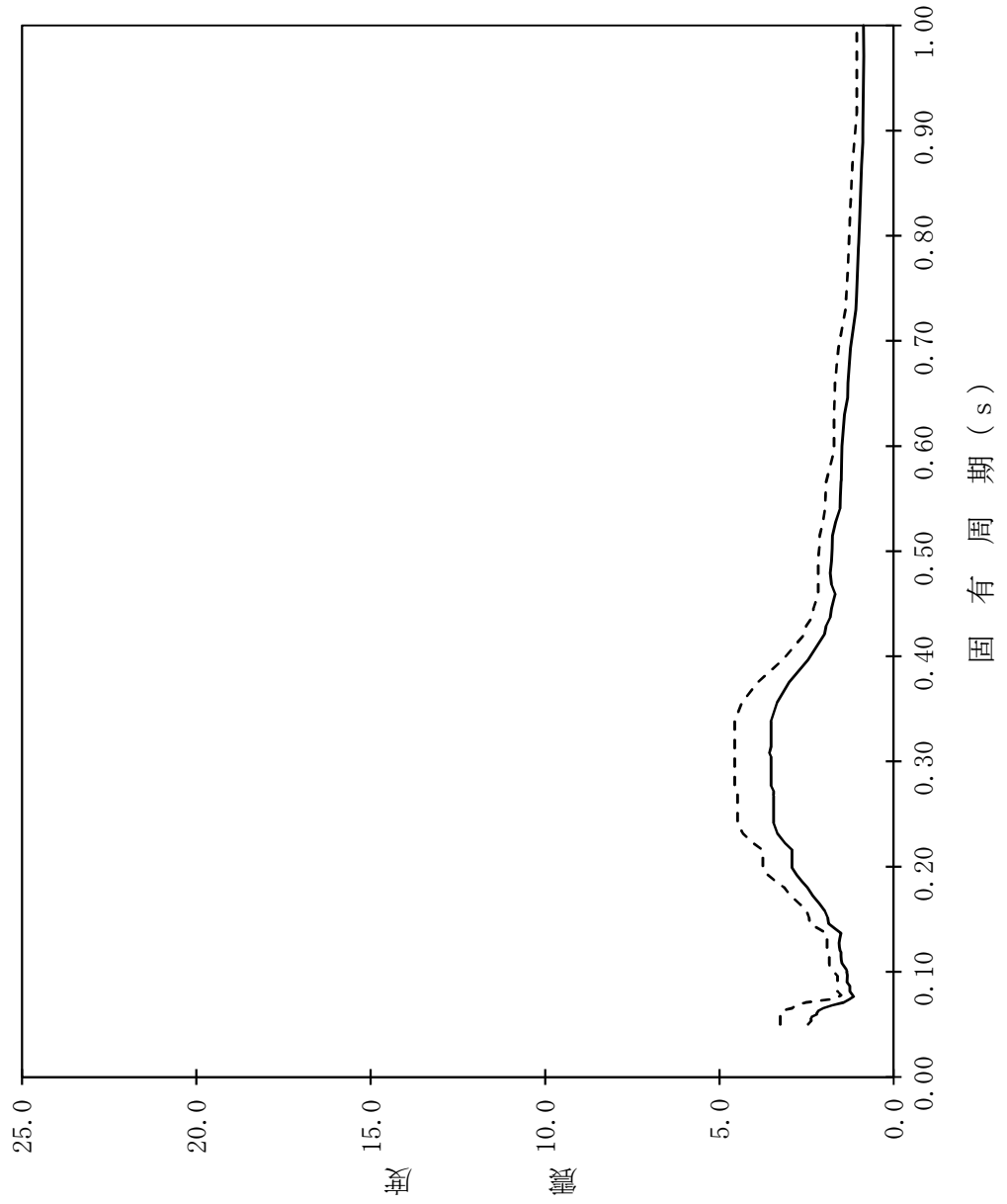
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#25】

構造物名：原子炉遮蔽壁

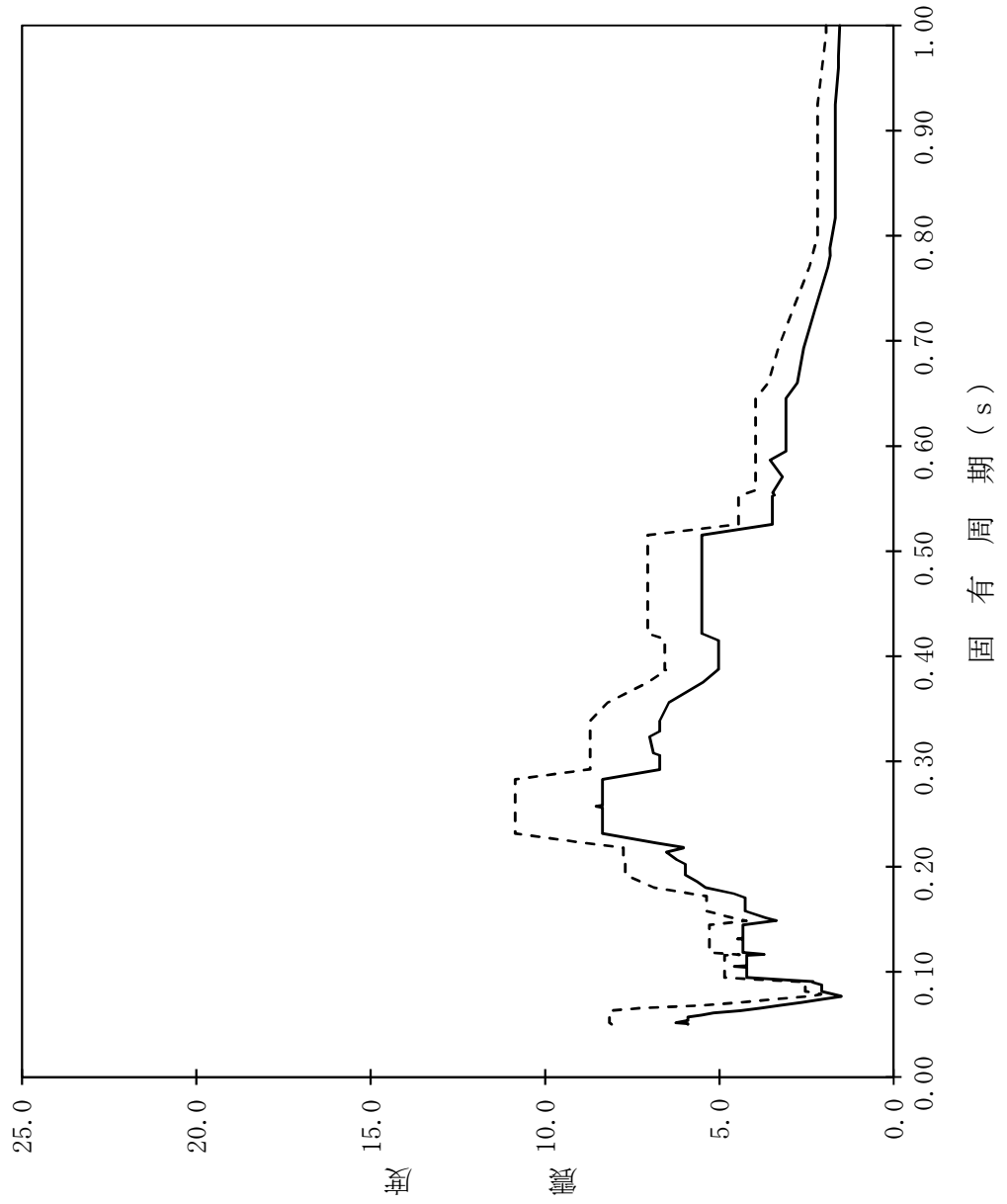
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#26】

構造物名：原子炉遮蔽壁

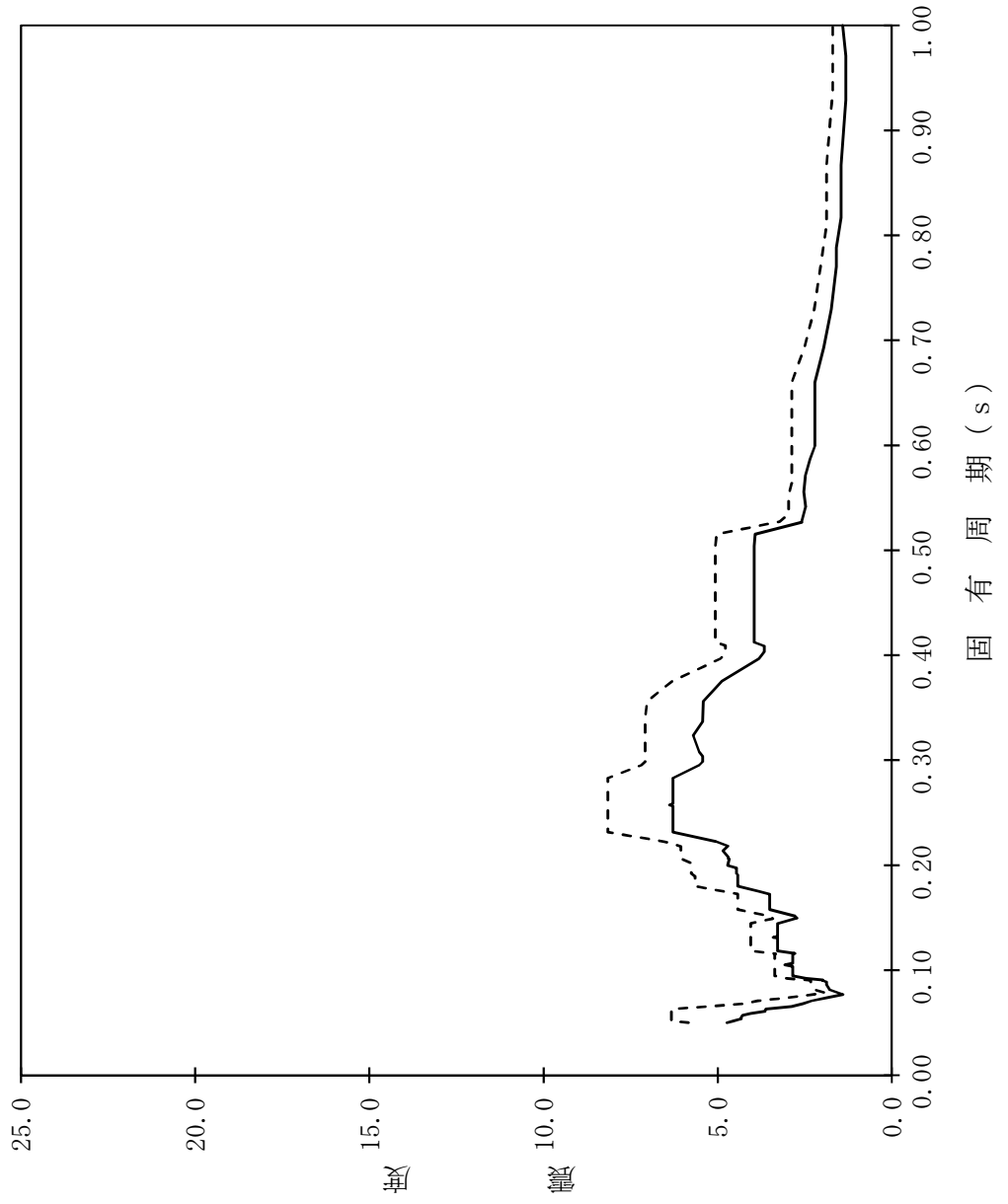
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

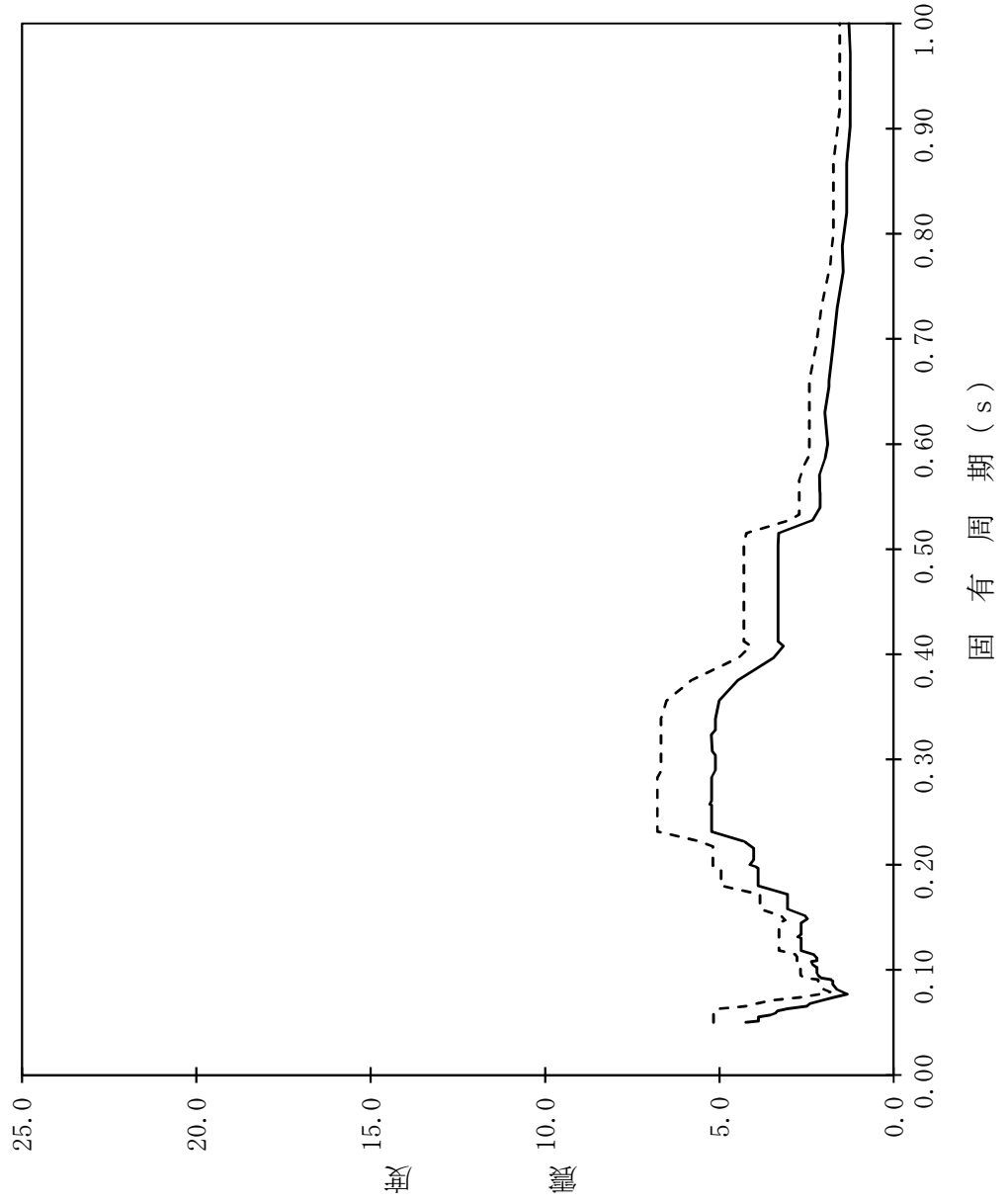


【K06-RCCV-SsV-RS#27】

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：基準地震動 S s

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

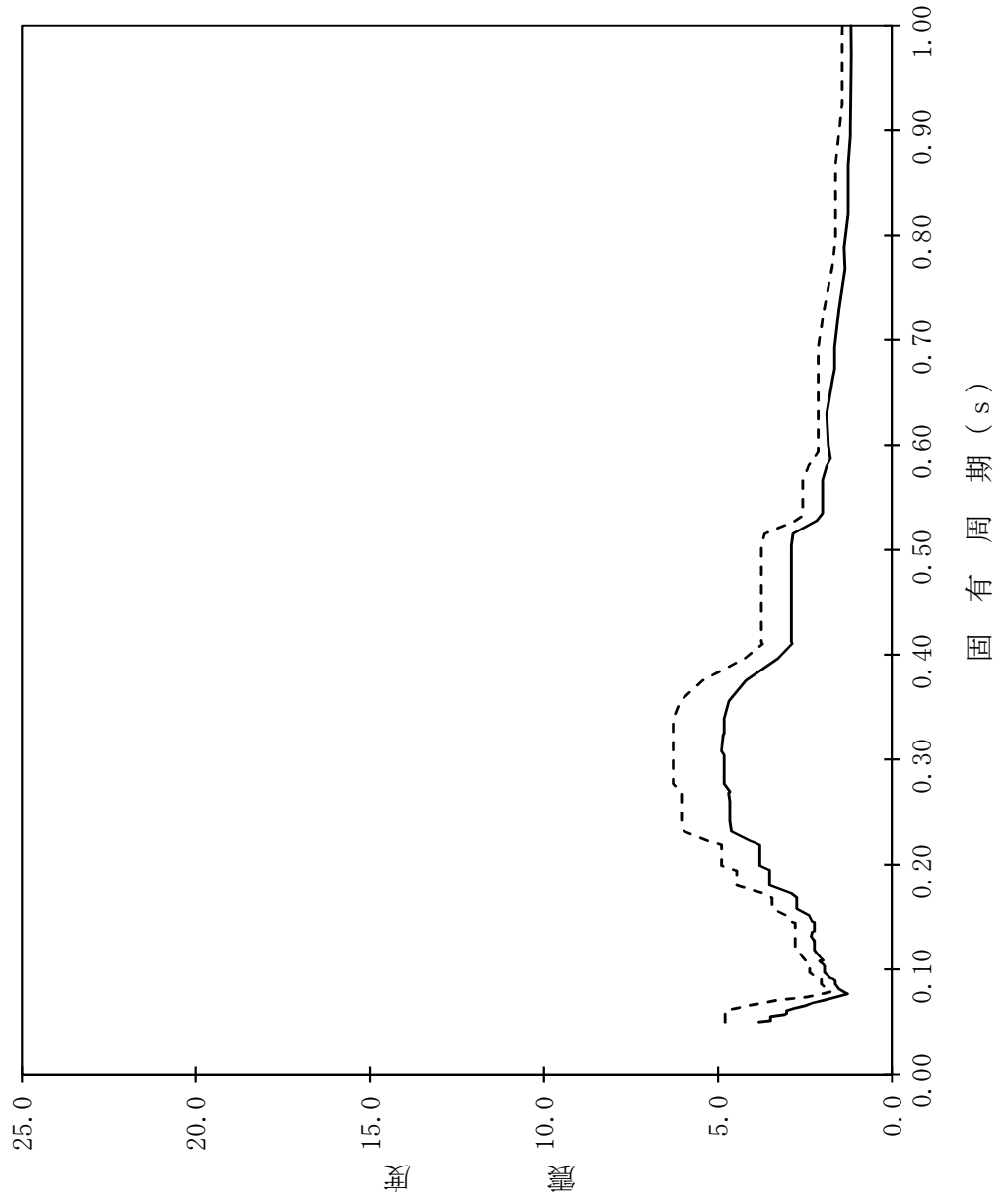


【K06-RCCV-SsV-RS#28】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RS#29】

構造物名：原子炉遮蔽壁

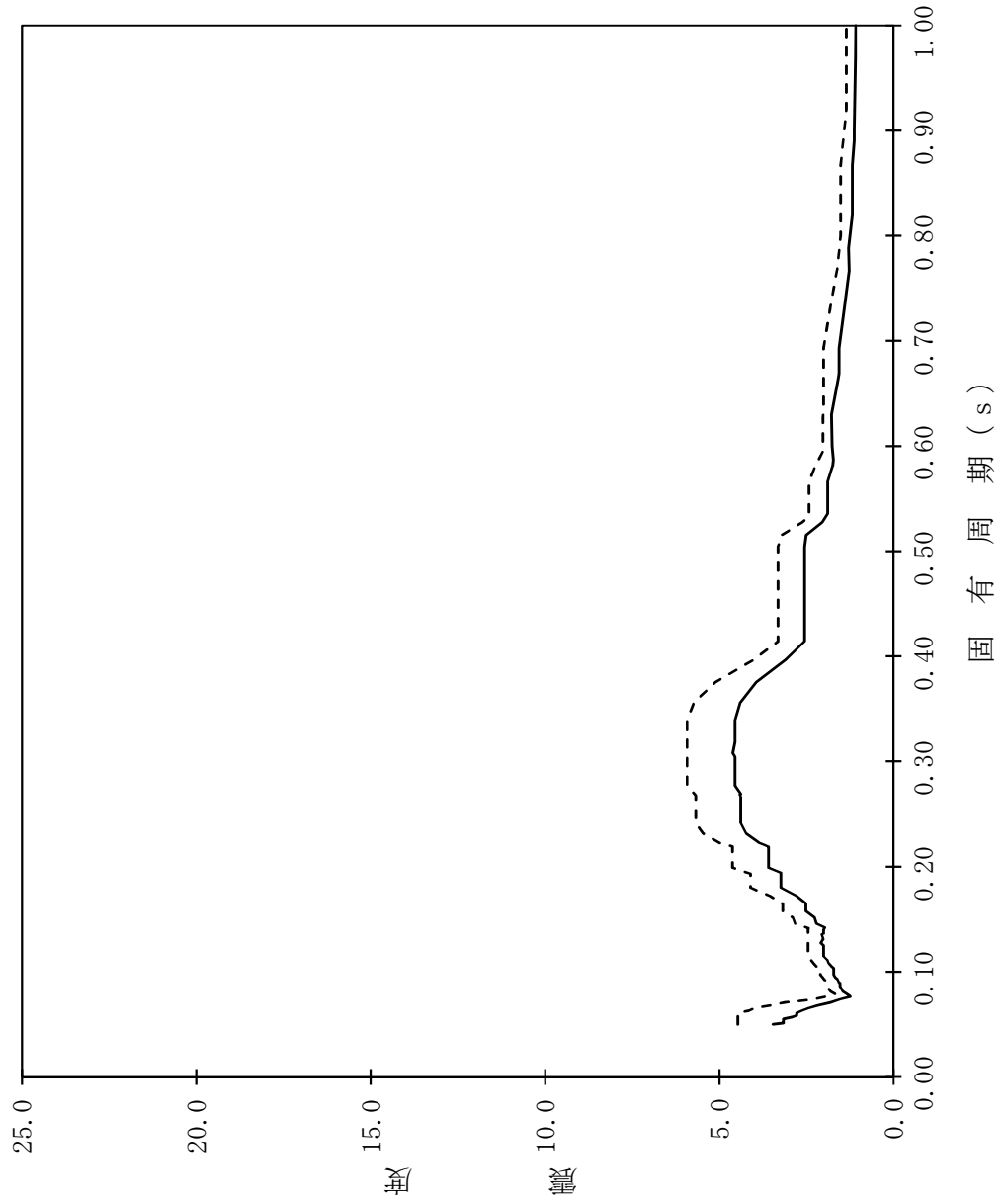
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

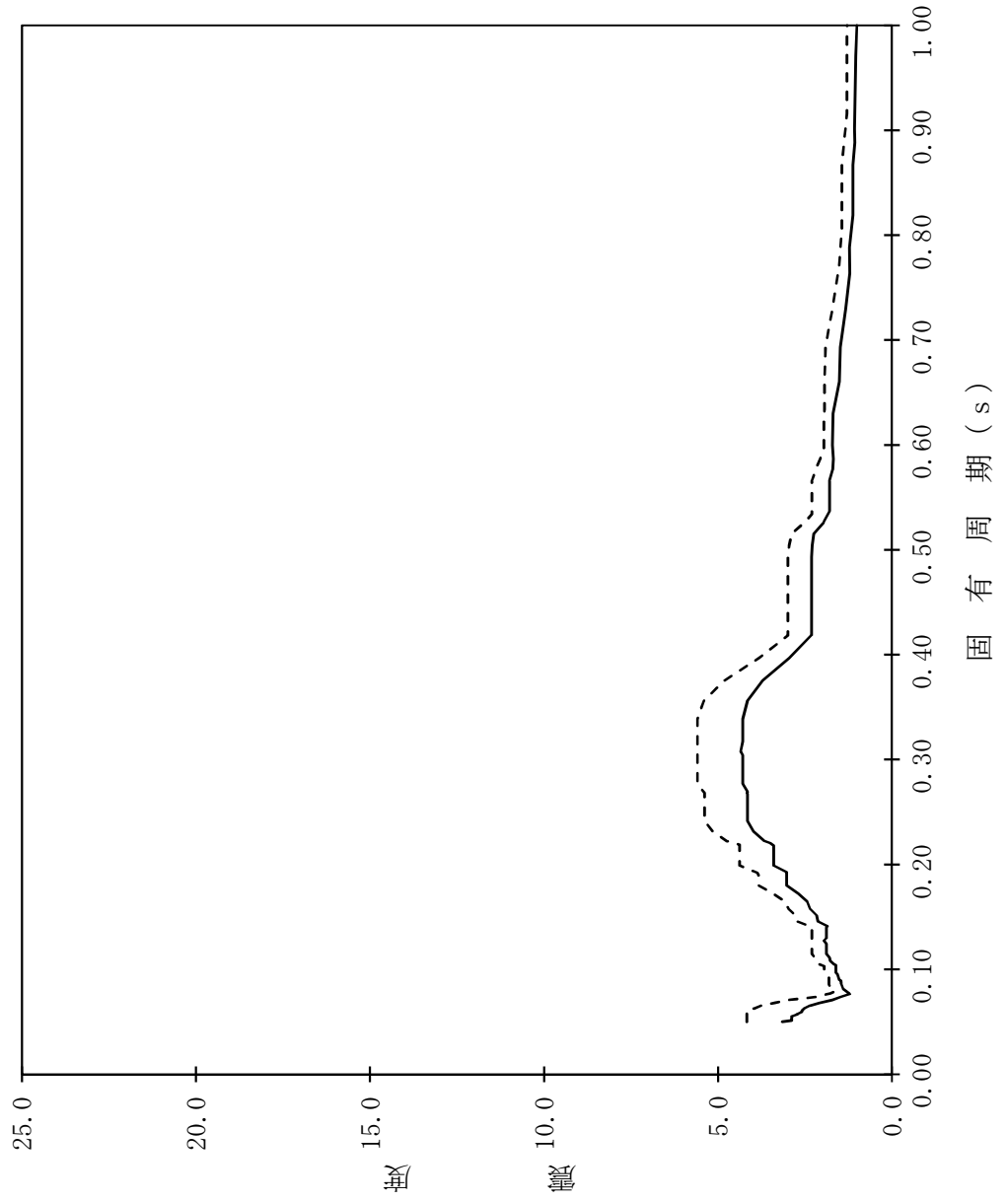


【K06-RCCV-SsV-RS#30】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RS#31】

構造物名：原子炉遮蔽壁

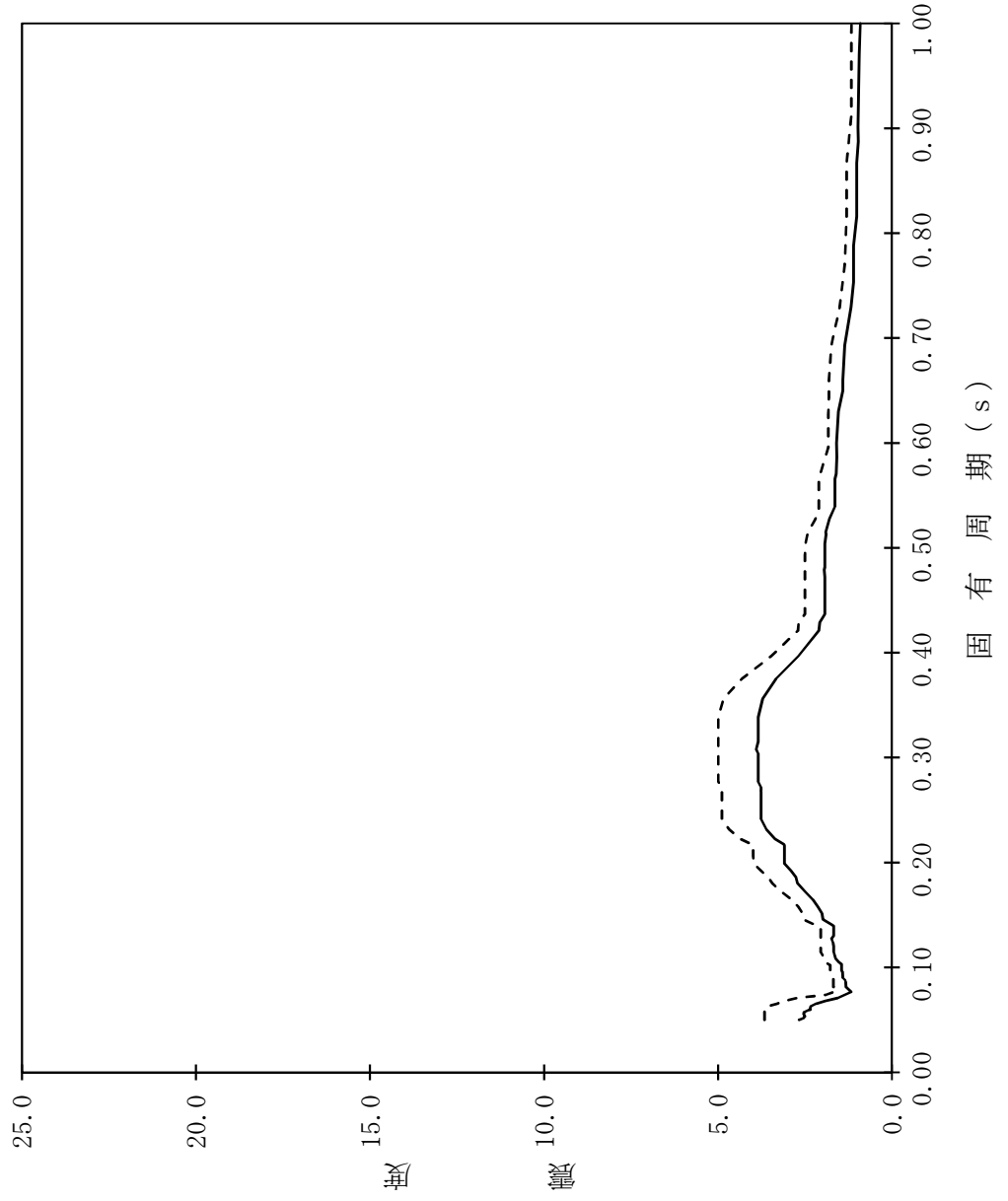
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#32】

構造物名：原子炉遮蔽壁

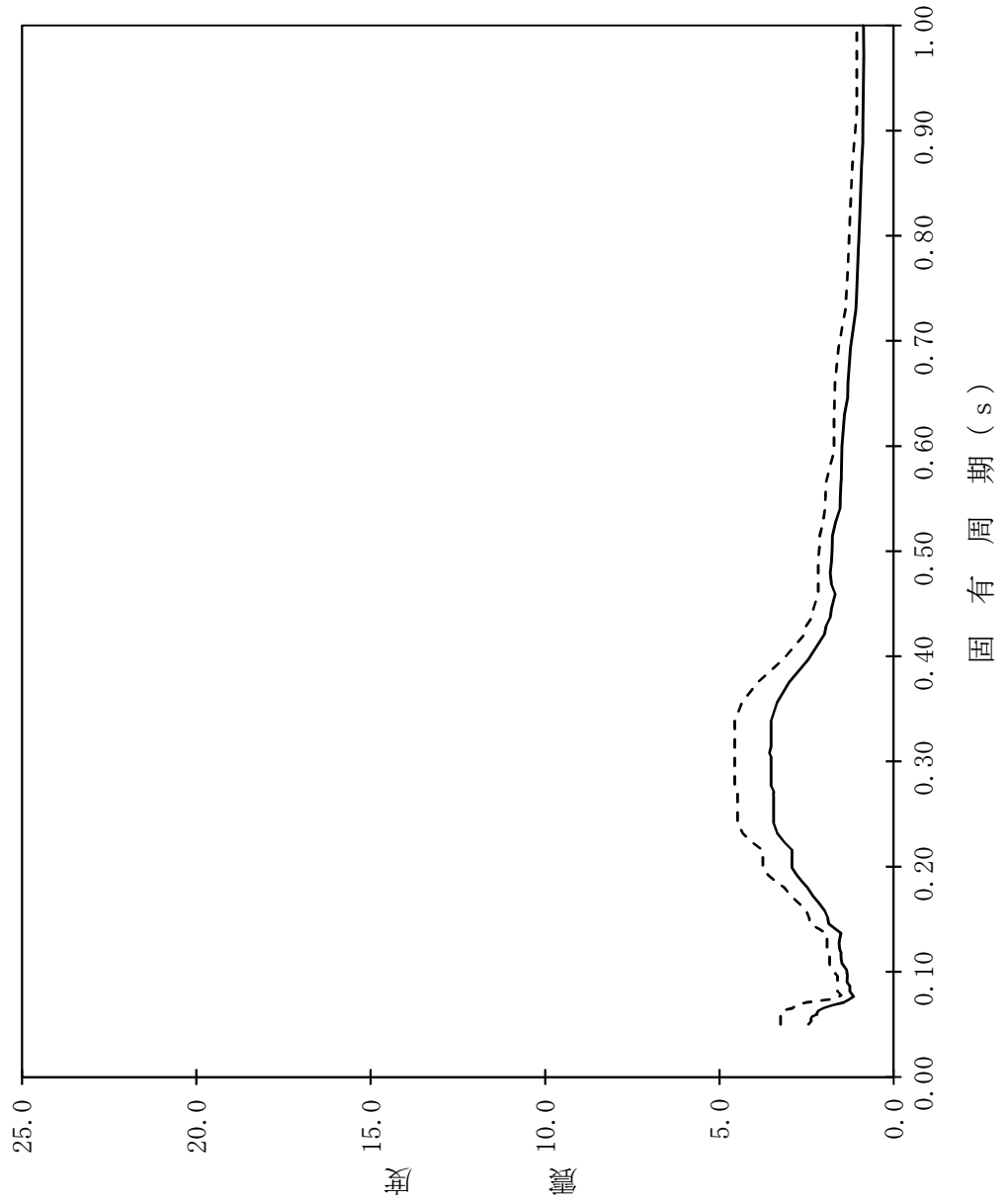
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#33】

構造物名：原子炉遮蔽壁

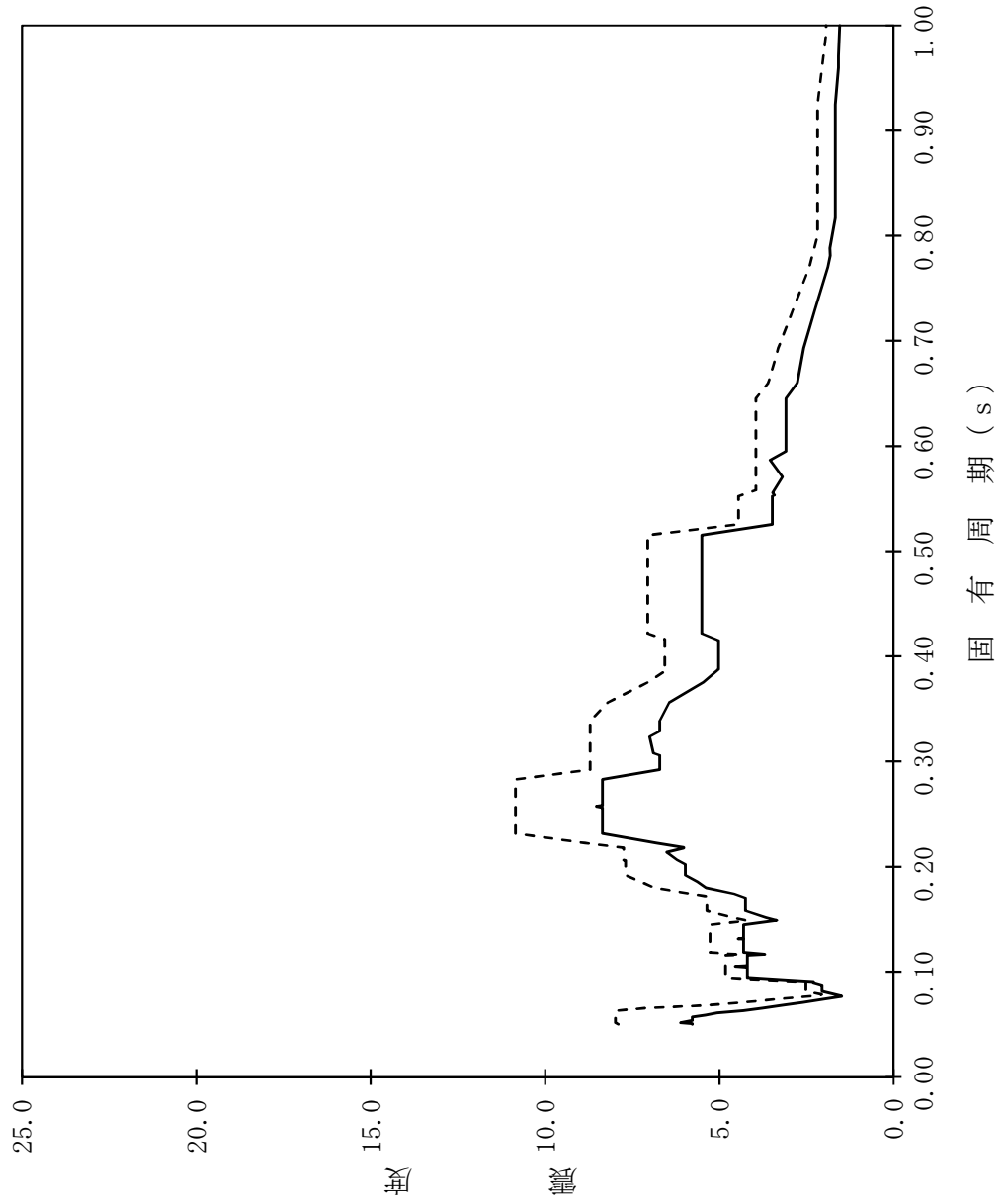
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 16.850m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#34】

構造物名：原子炉遮蔽壁

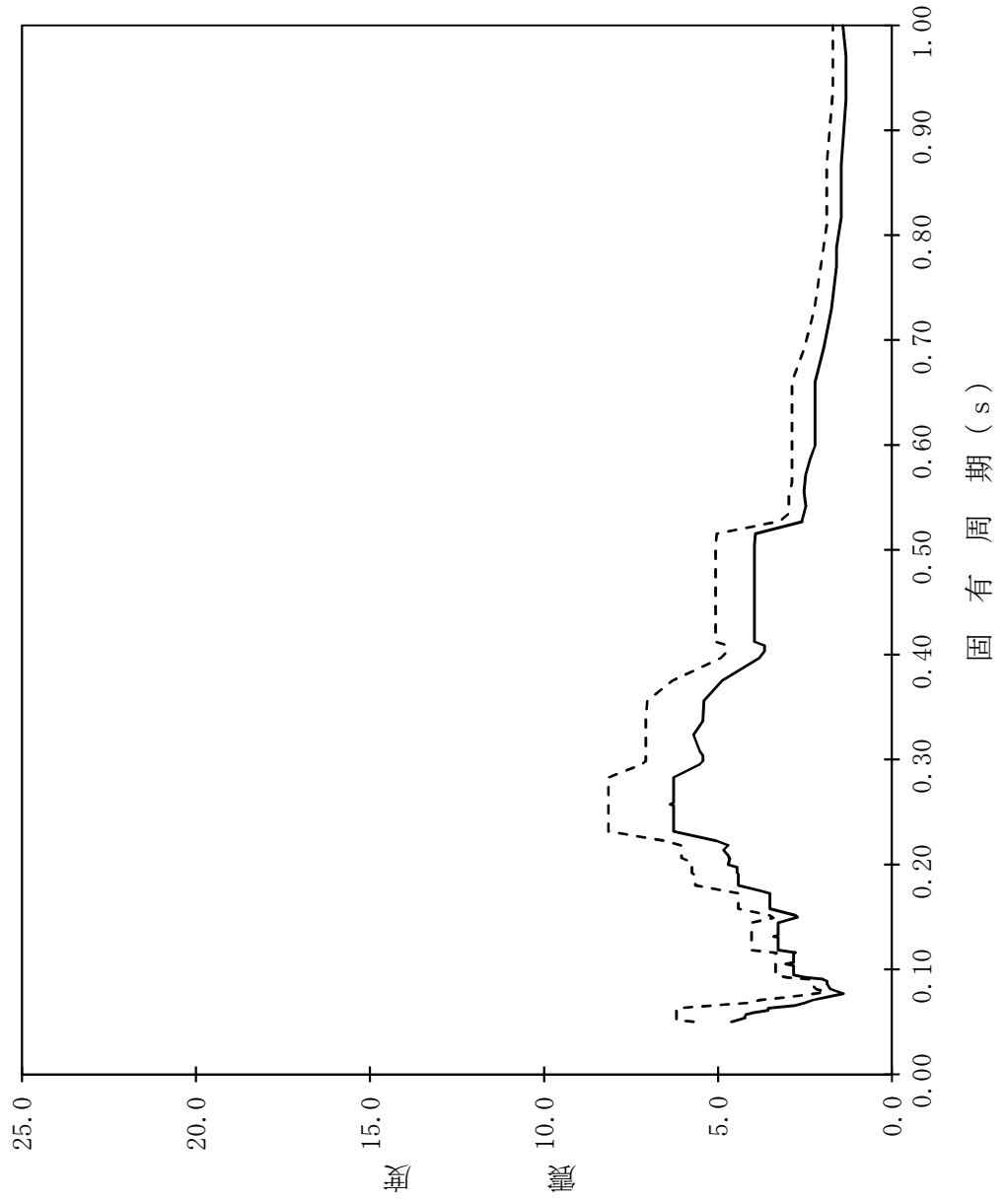
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#35】

構造物名：原子炉遮蔽壁

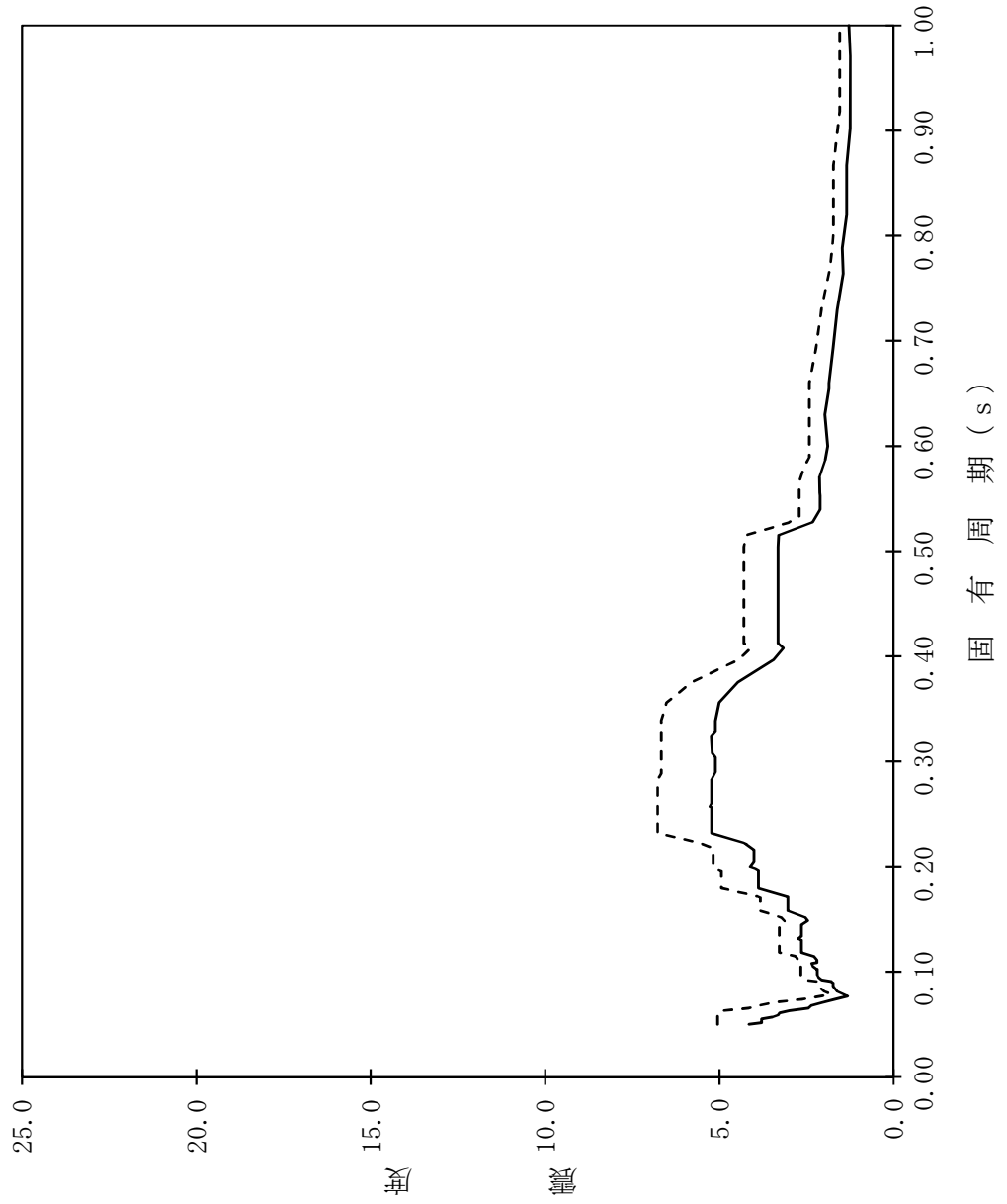
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#36】

構造物名：原子炉遮蔽壁

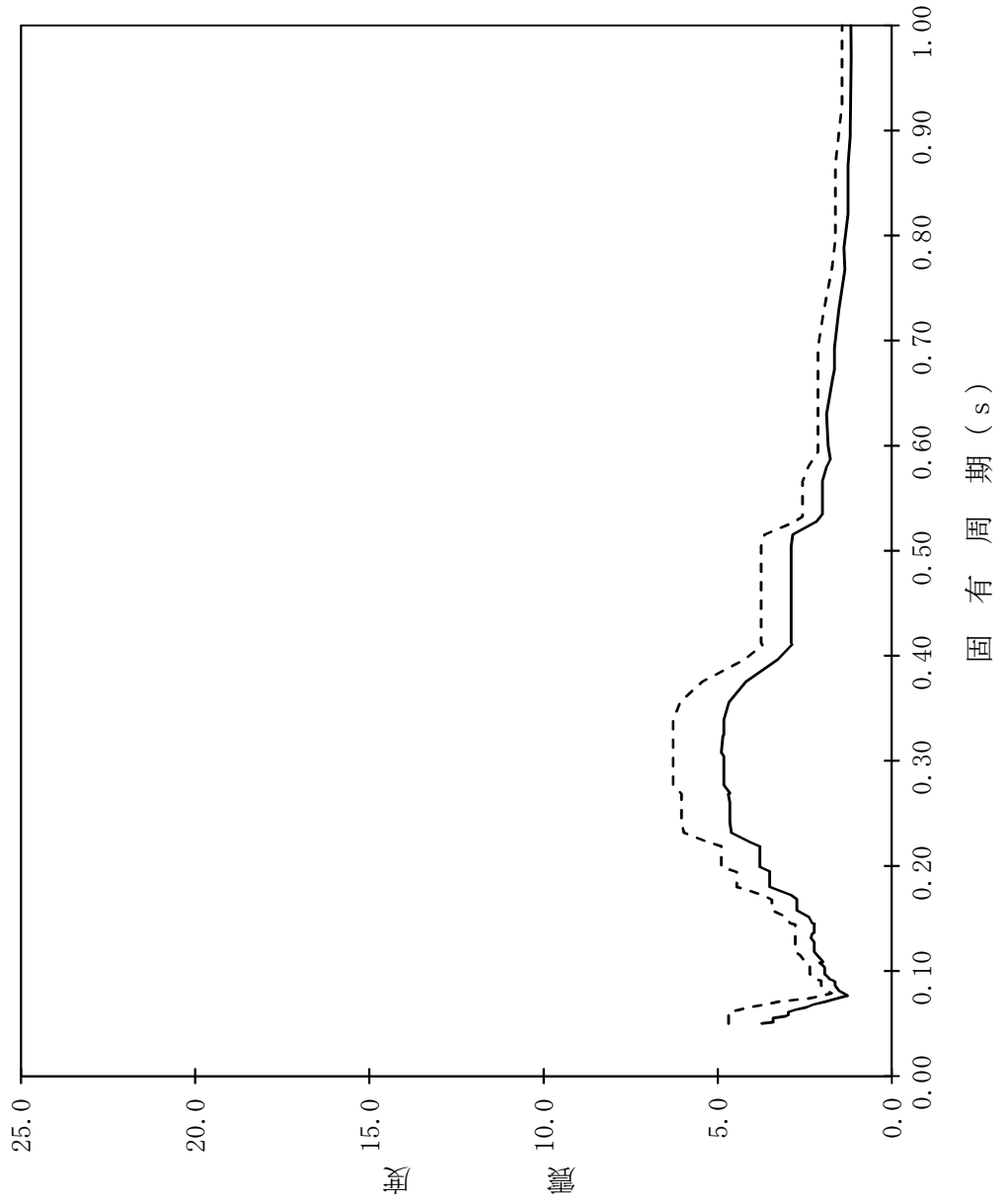
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#37】

構造物名：原子炉遮蔽壁

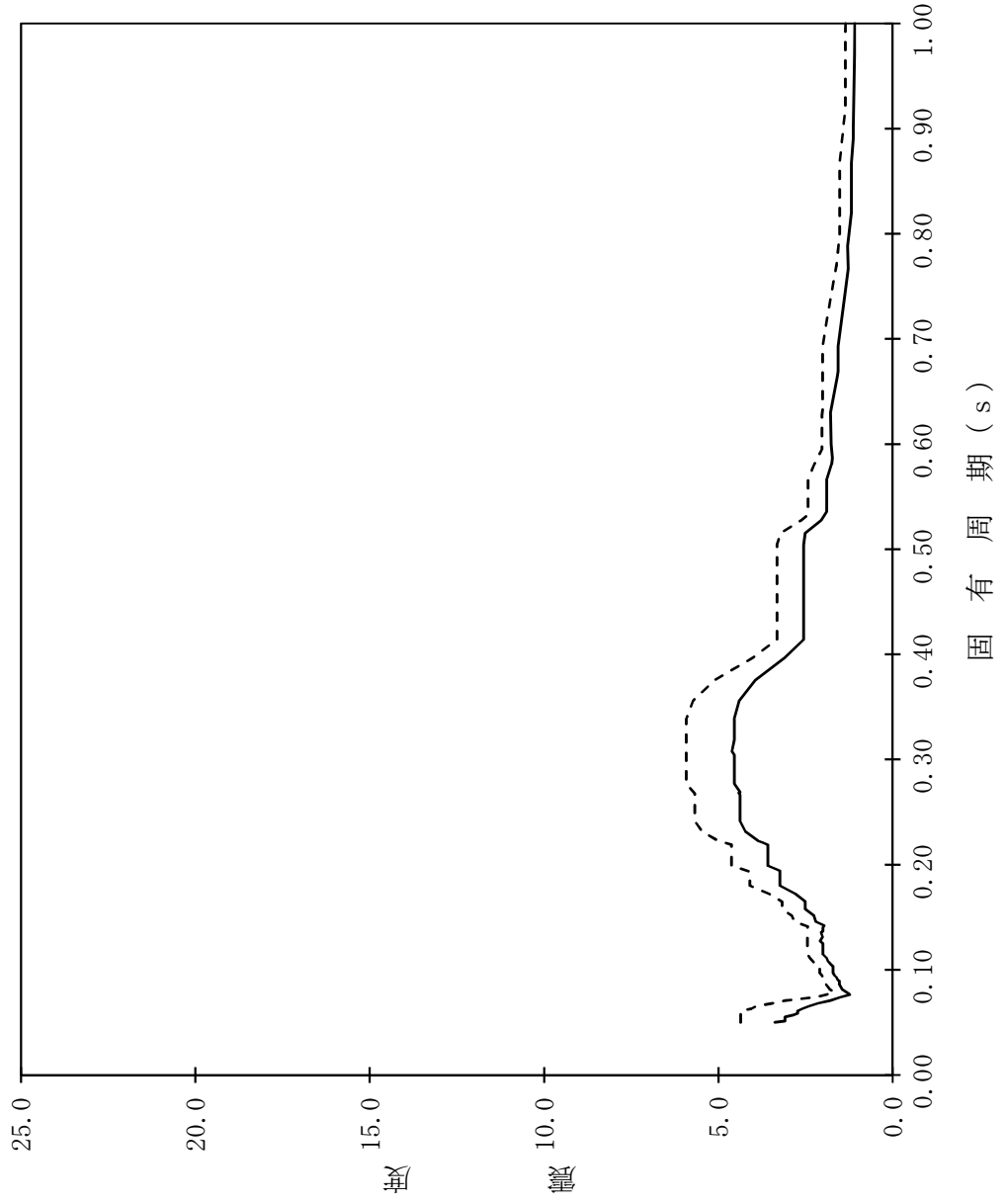
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#38】

構造物名：原子炉遮蔽壁

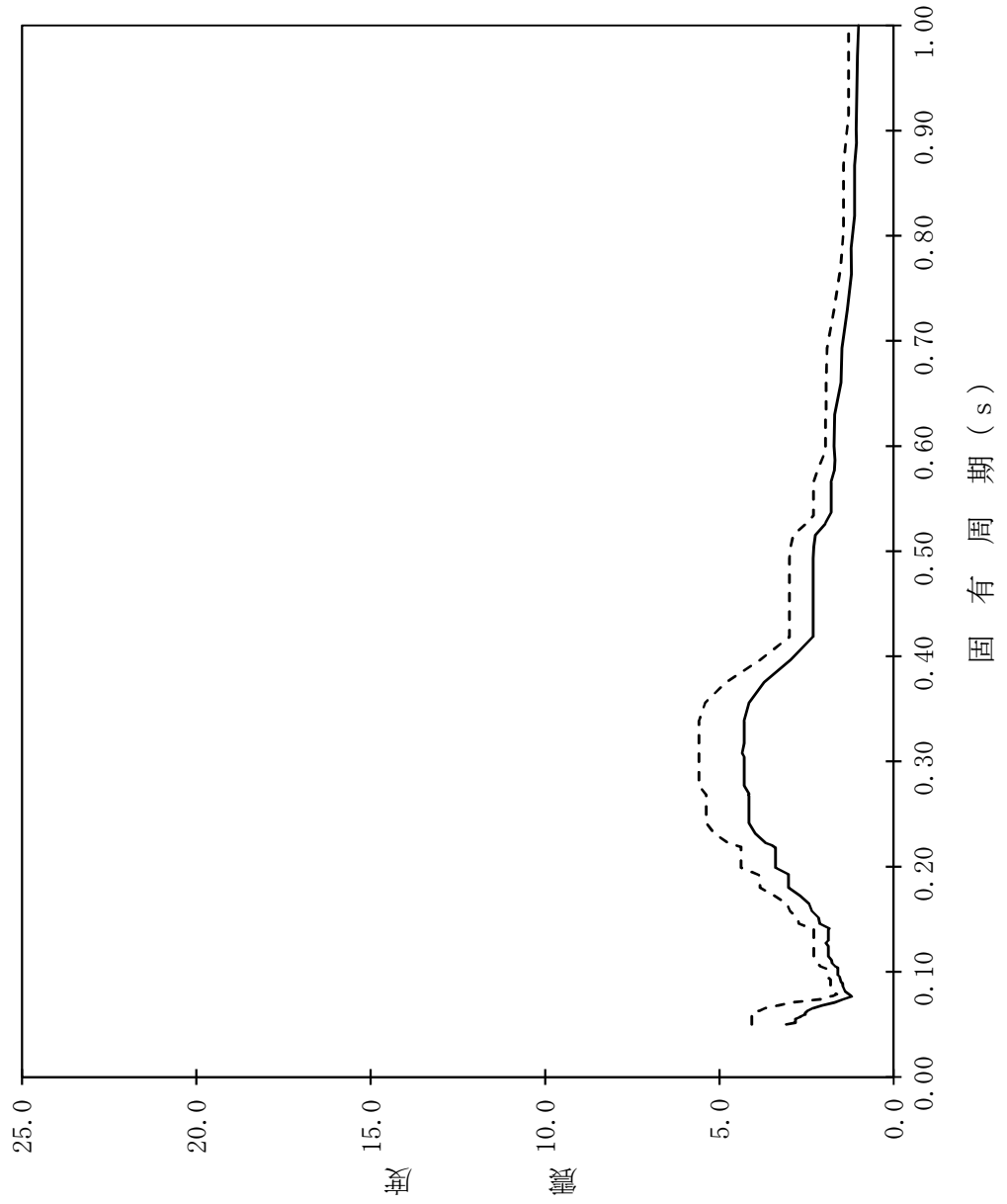
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#39】

構造物名：原子炉遮蔽壁

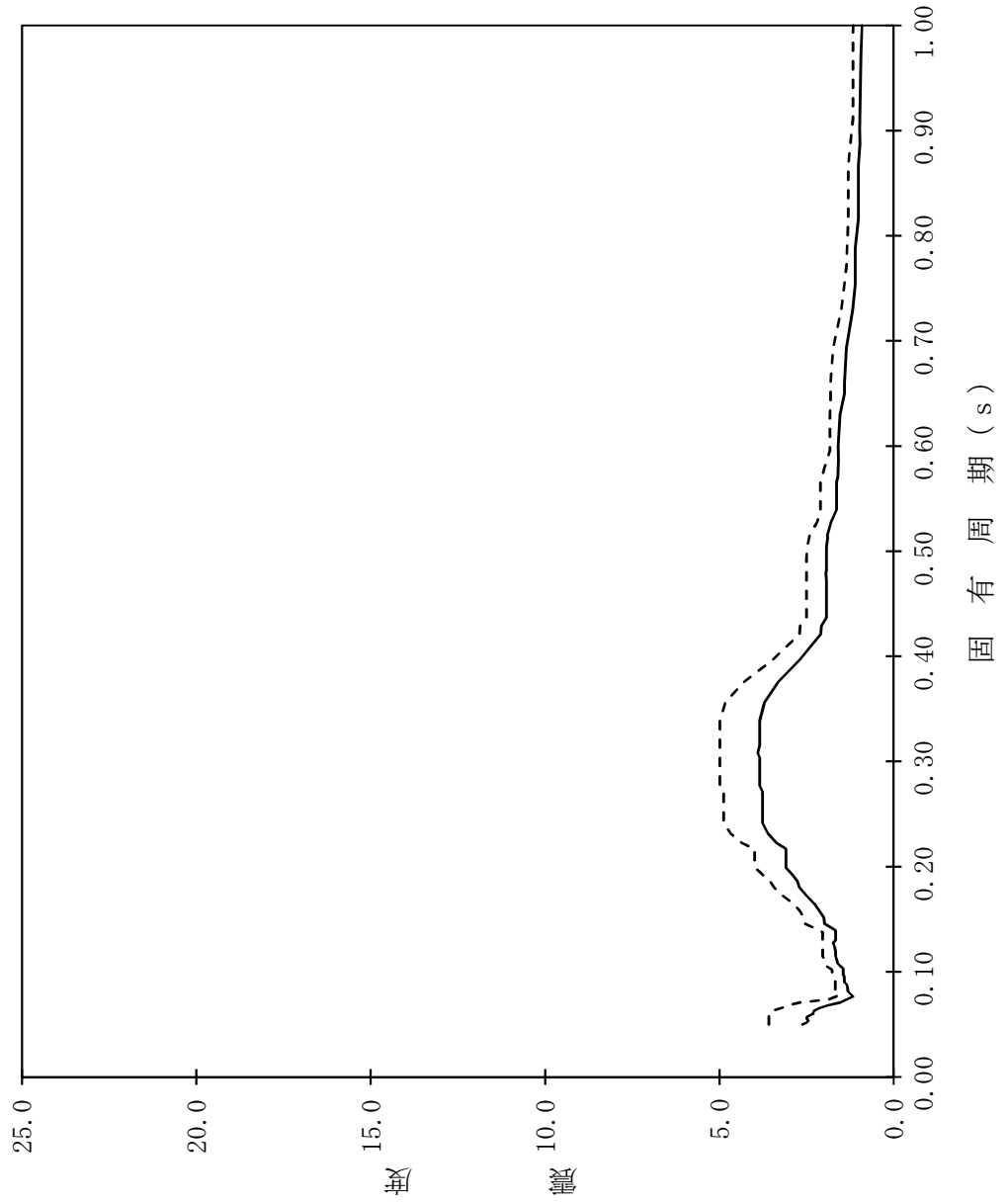
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#40】

構造物名：原子炉遮蔽壁

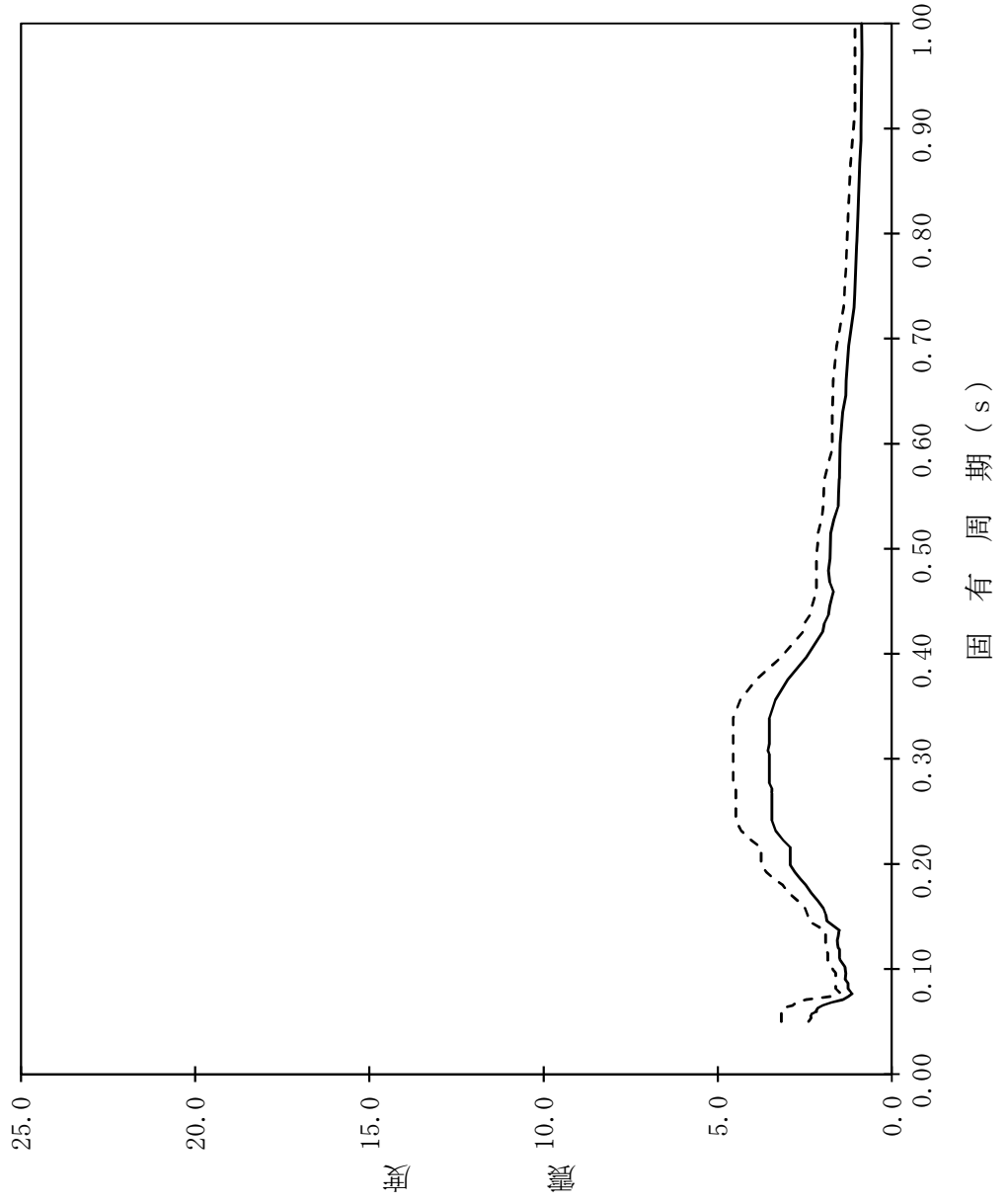
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#41】

構造物名：原子炉遮蔽壁

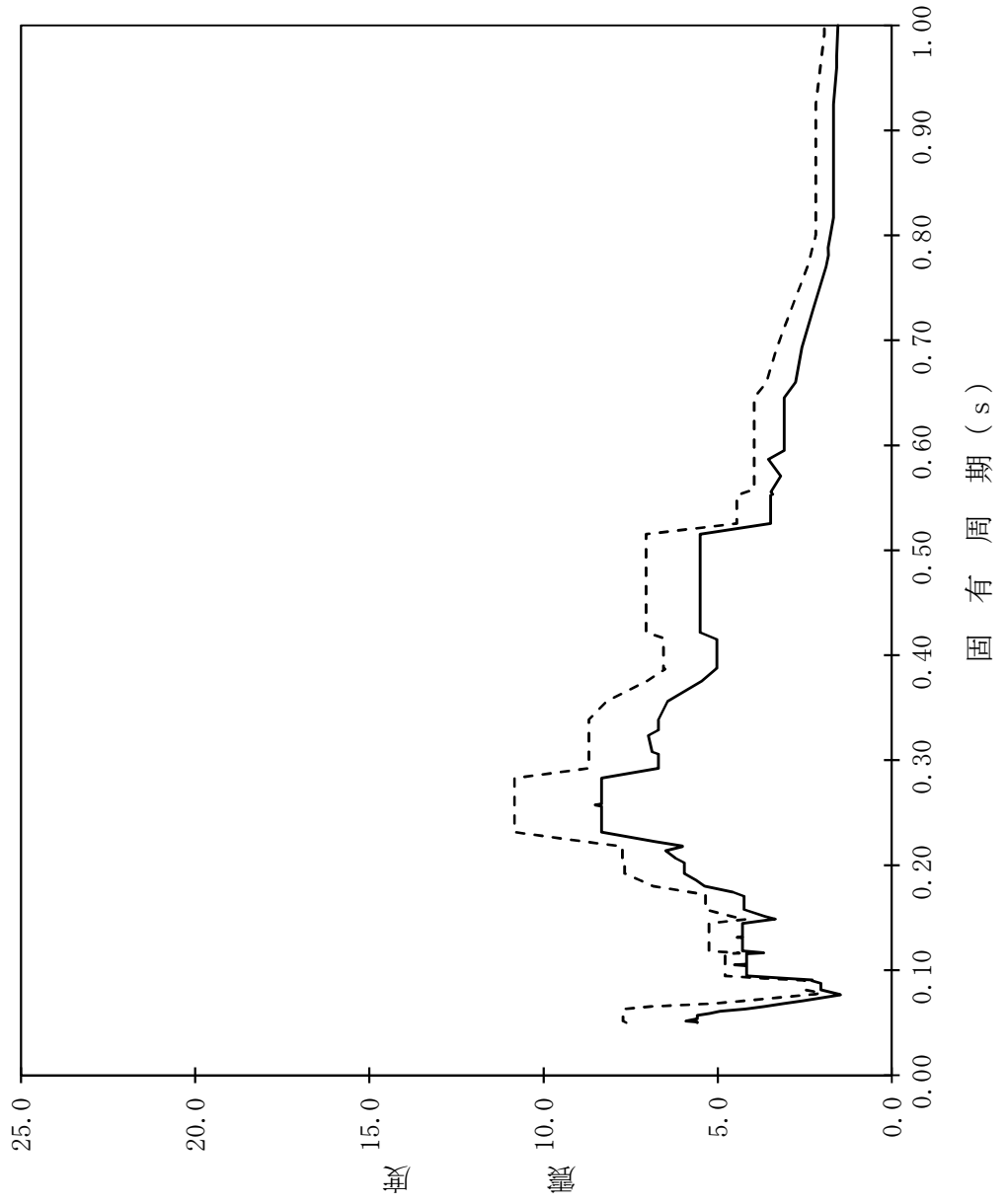
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#42】

構造物名：原子炉遮蔽壁

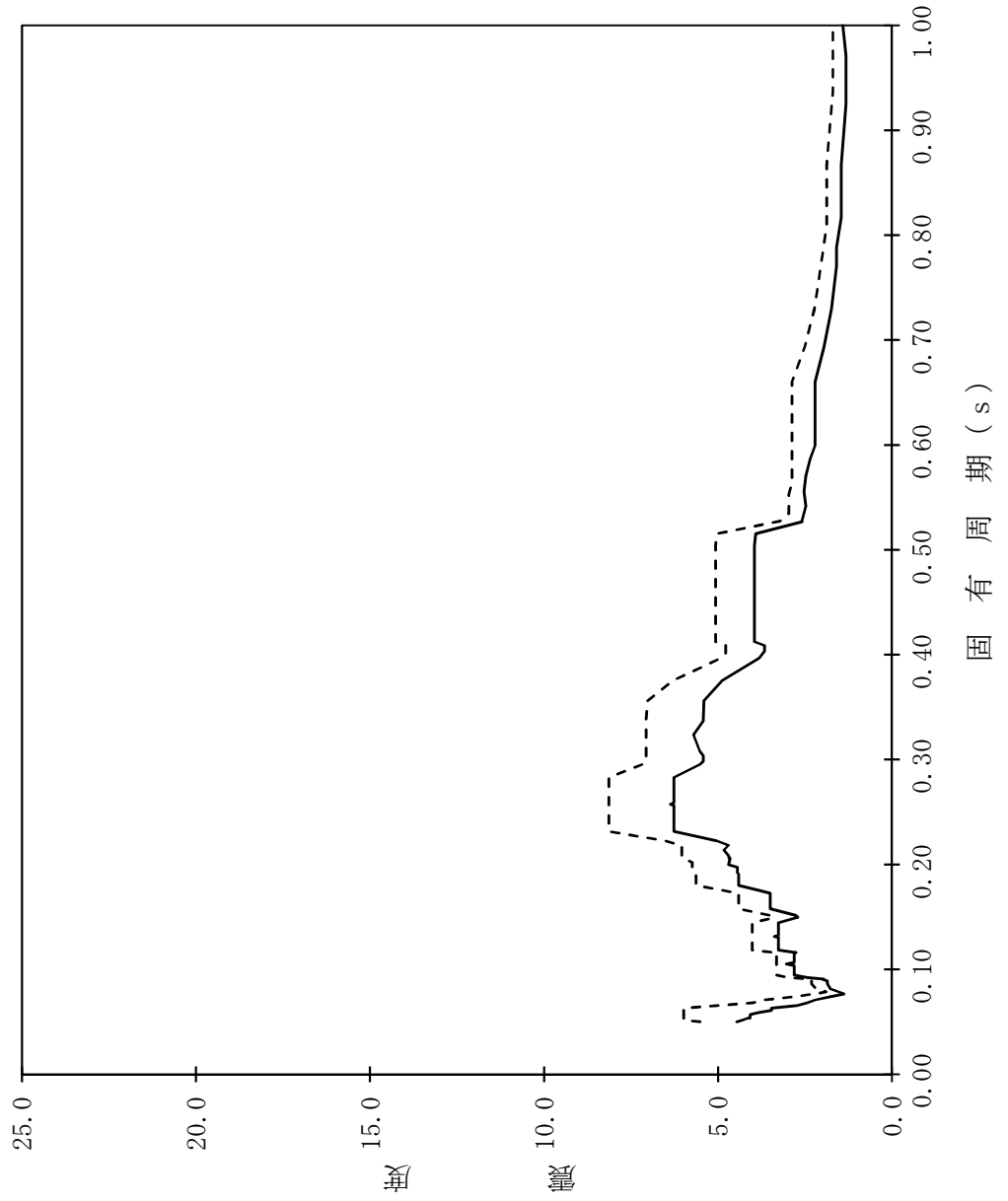
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#43】

構造物名：原子炉遮蔽壁

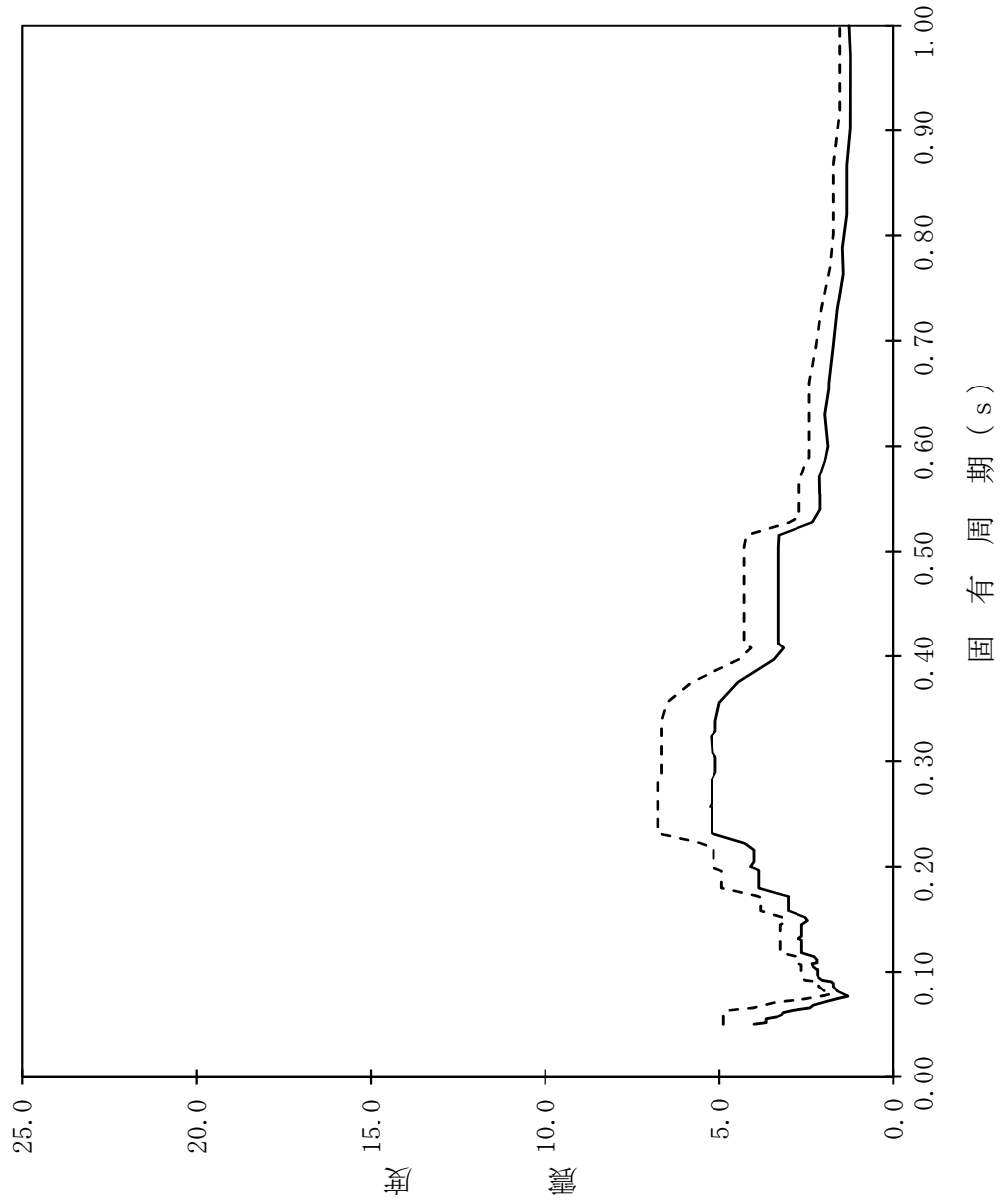
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

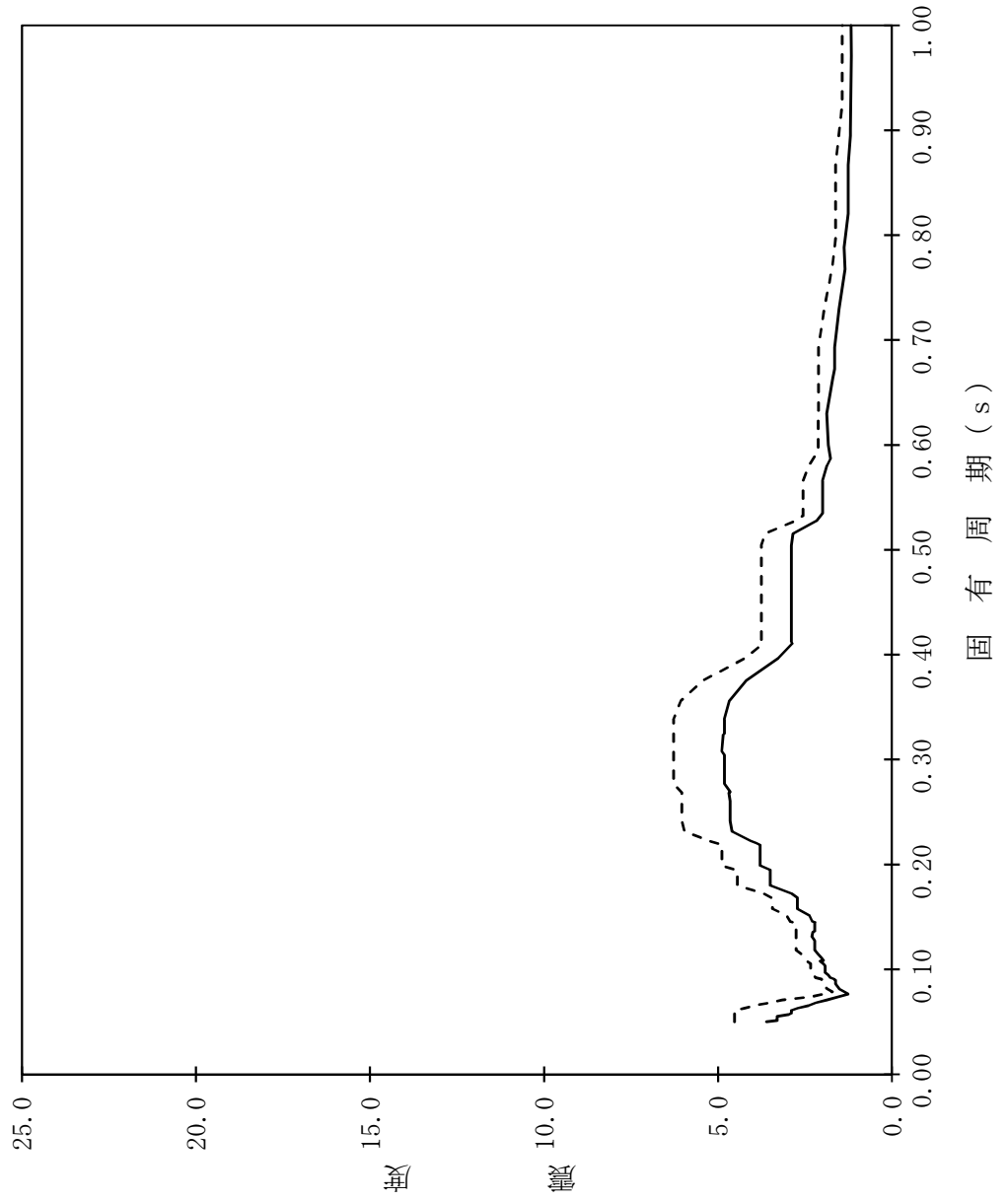


【K06-RCCV-SsV-RS#44】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RS#45】

構造物名：原子炉遮蔽壁

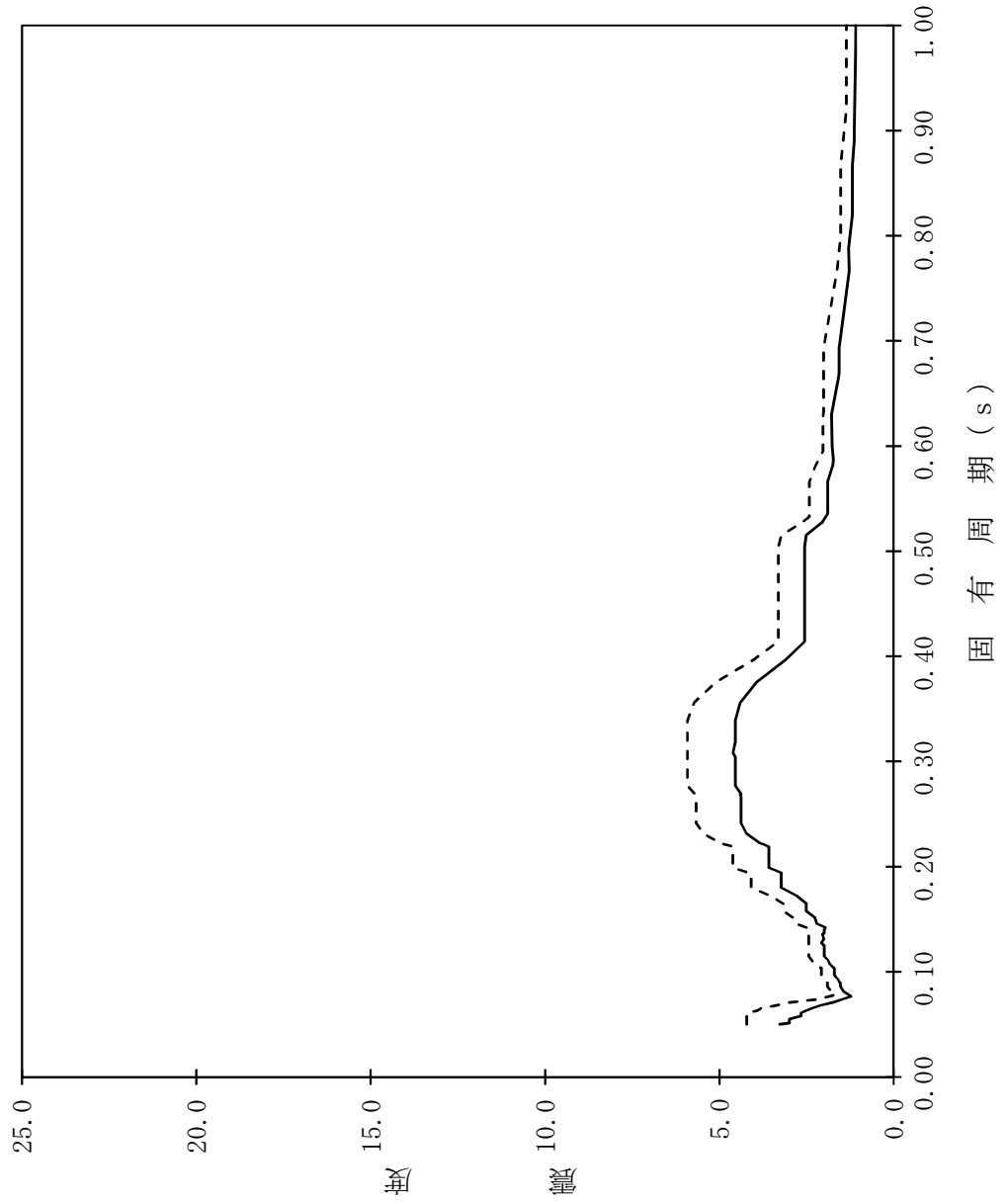
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#46】

構造物名：原子炉遮蔽壁

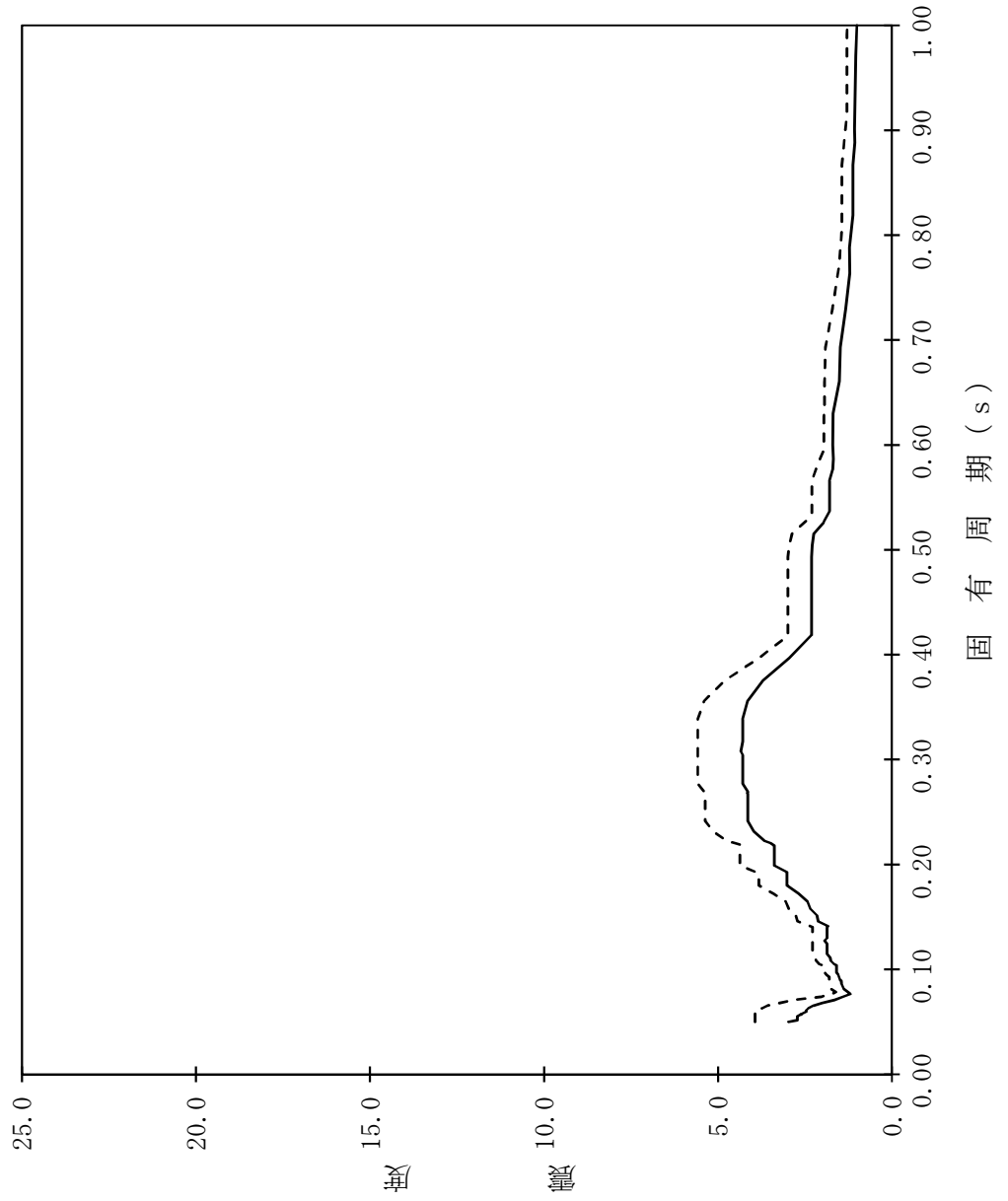
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#47】

構造物名：原子炉遮蔽壁

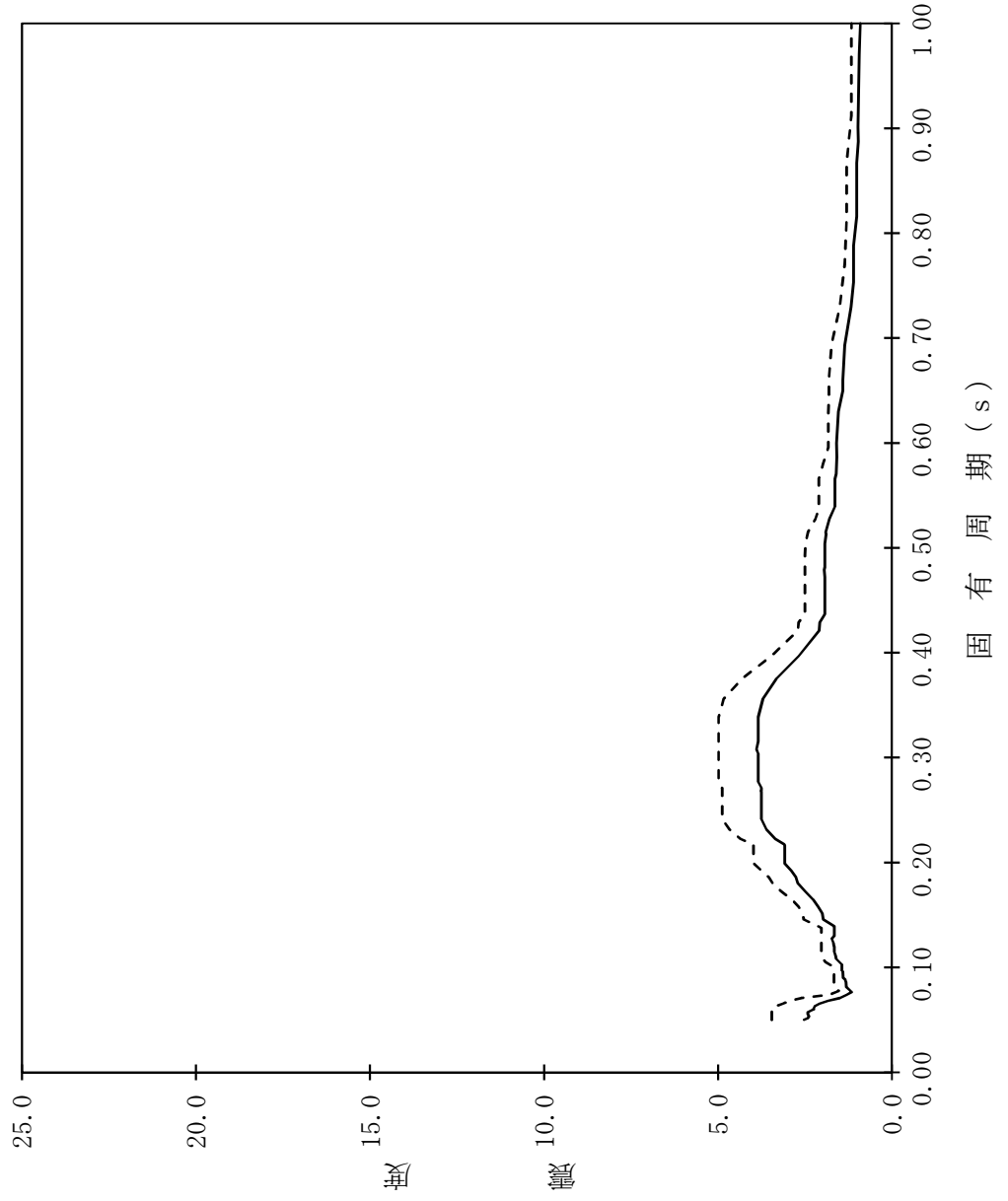
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#48】

構造物名：原子炉遮蔽壁

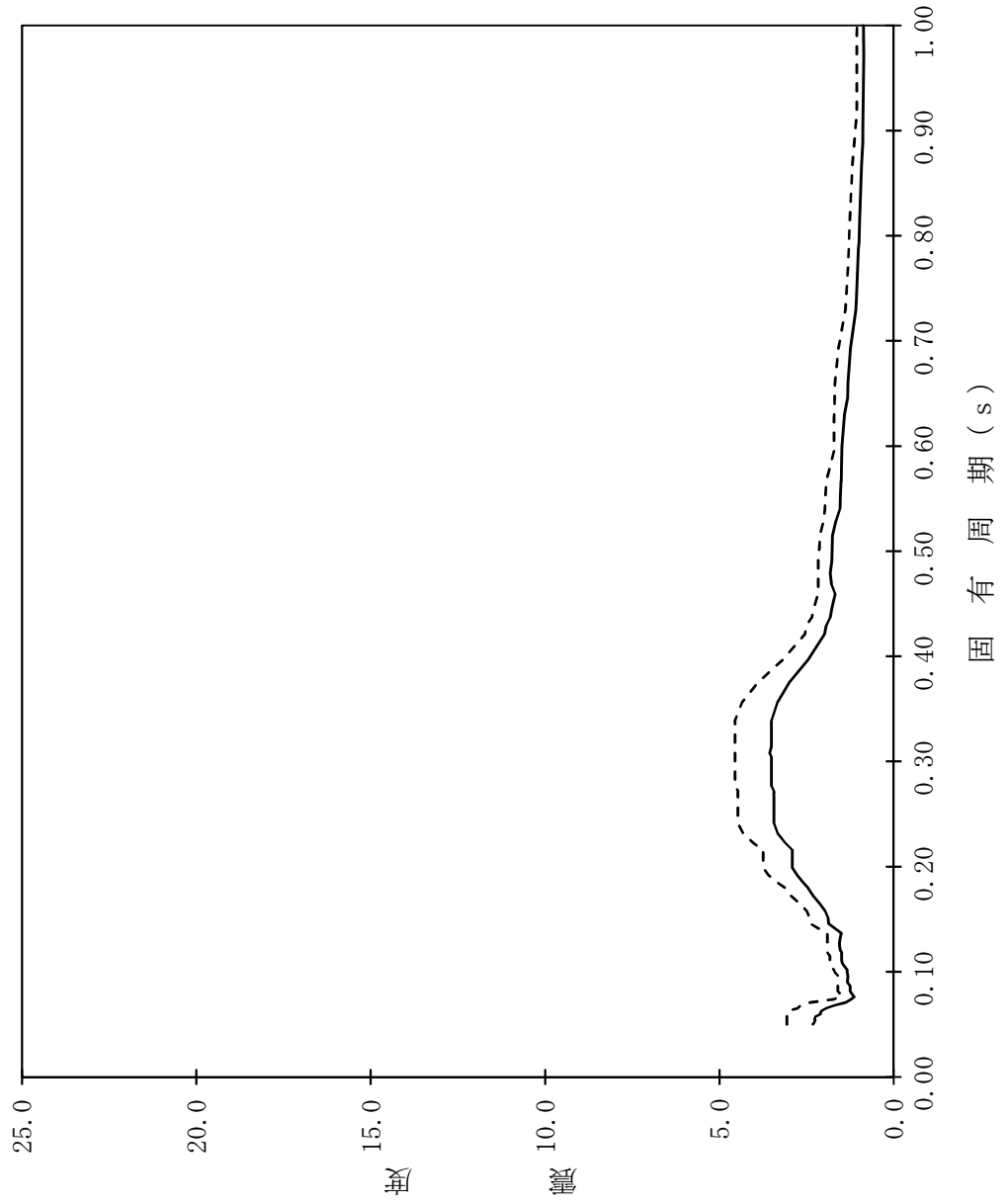
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#49】

構造物名：原子炉遮蔽壁

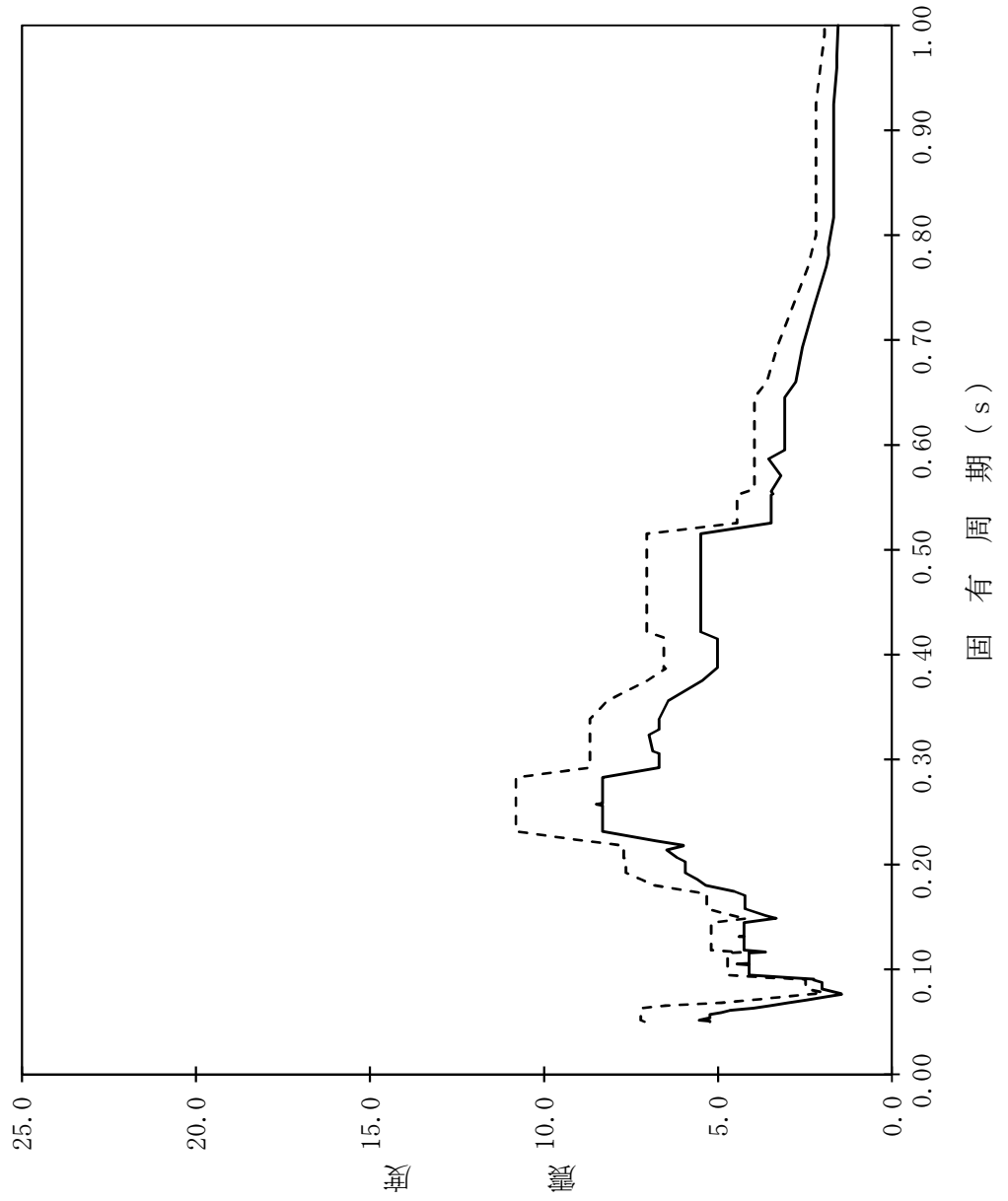
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#50】

構造物名：原子炉遮蔽壁

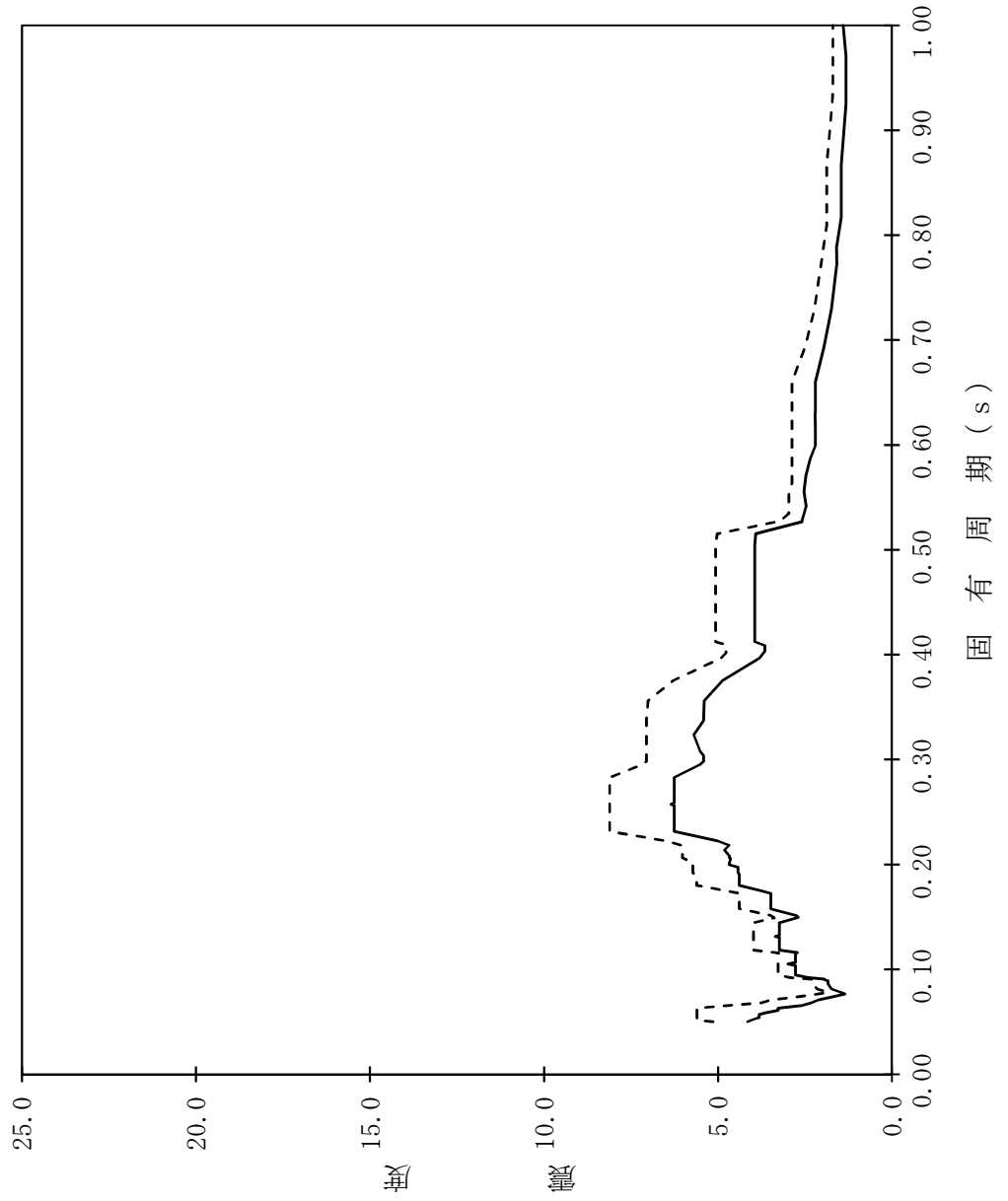
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#51】

構造物名：原子炉遮蔽壁

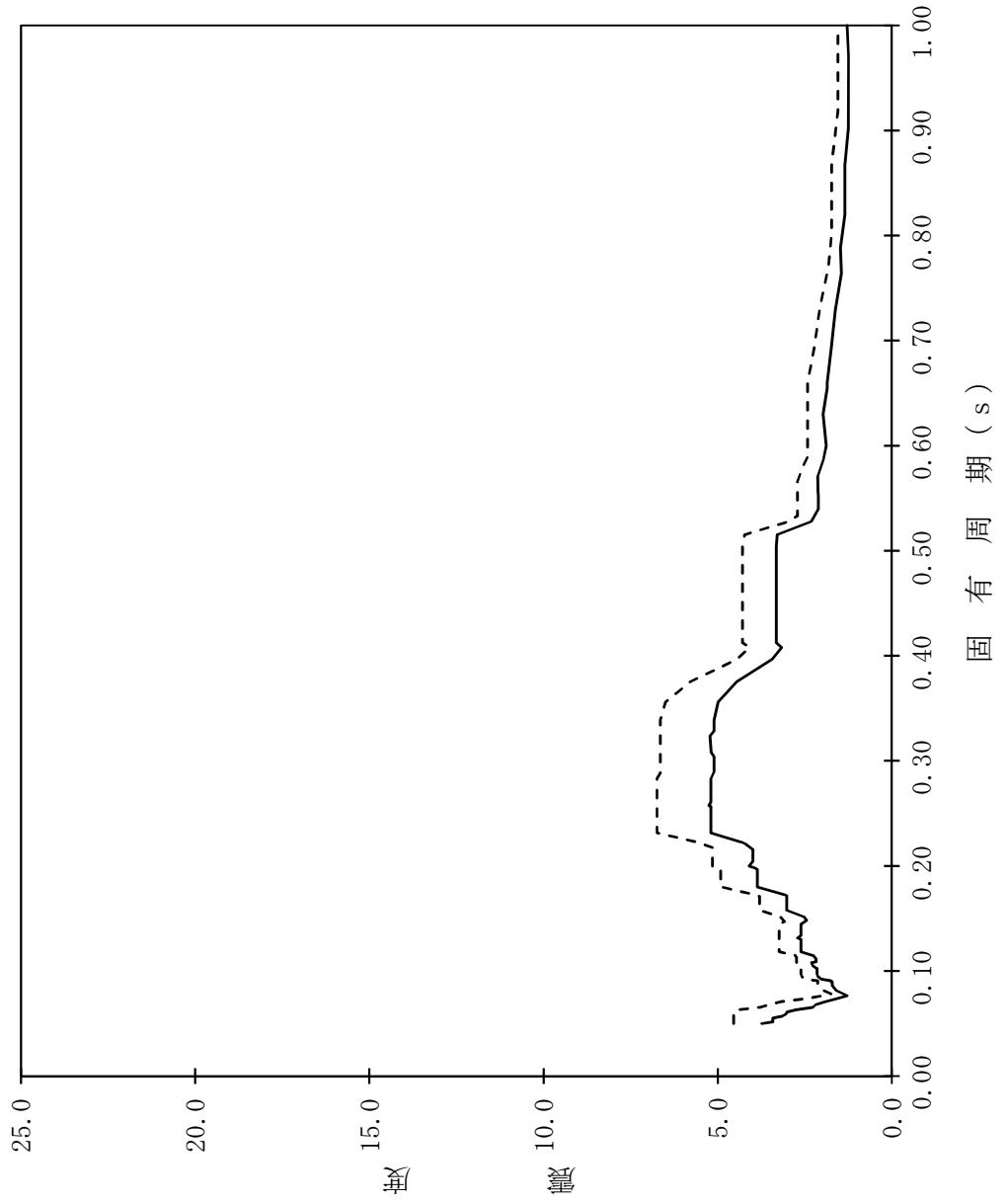
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#52】

構造物名：原子炉遮蔽壁

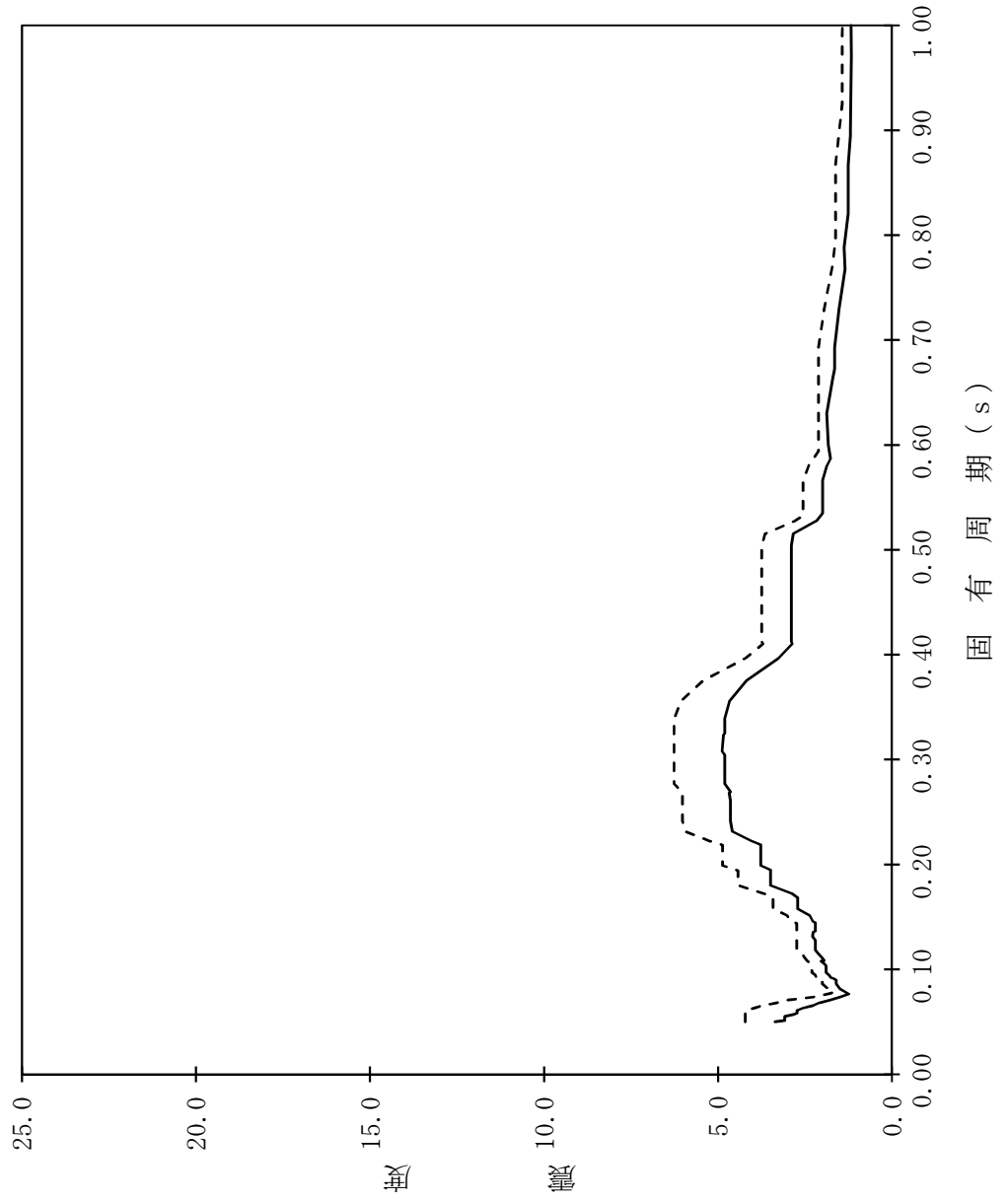
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#53】

構造物名：原子炉遮蔽壁

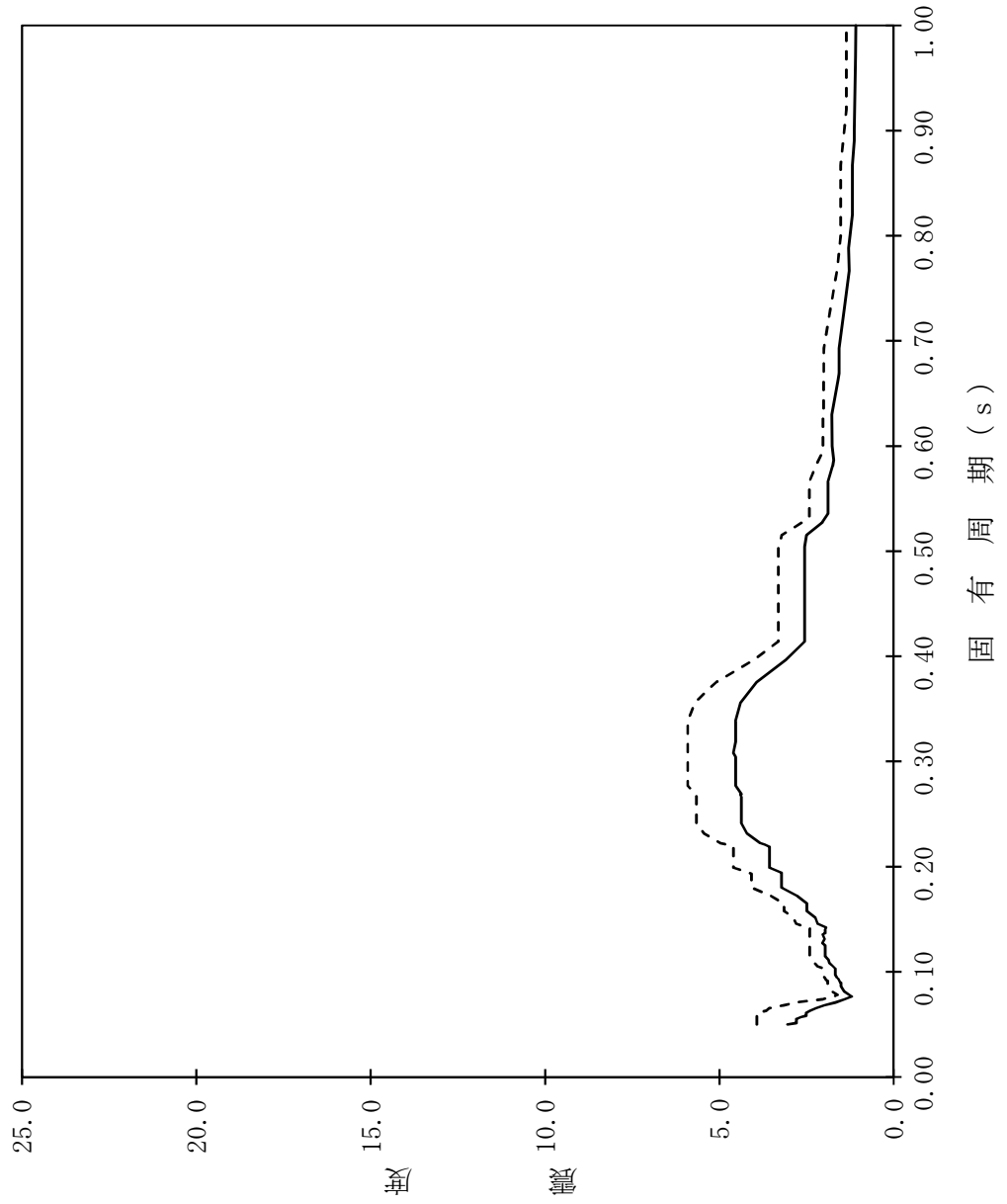
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#54】

構造物名：原子炉遮蔽壁

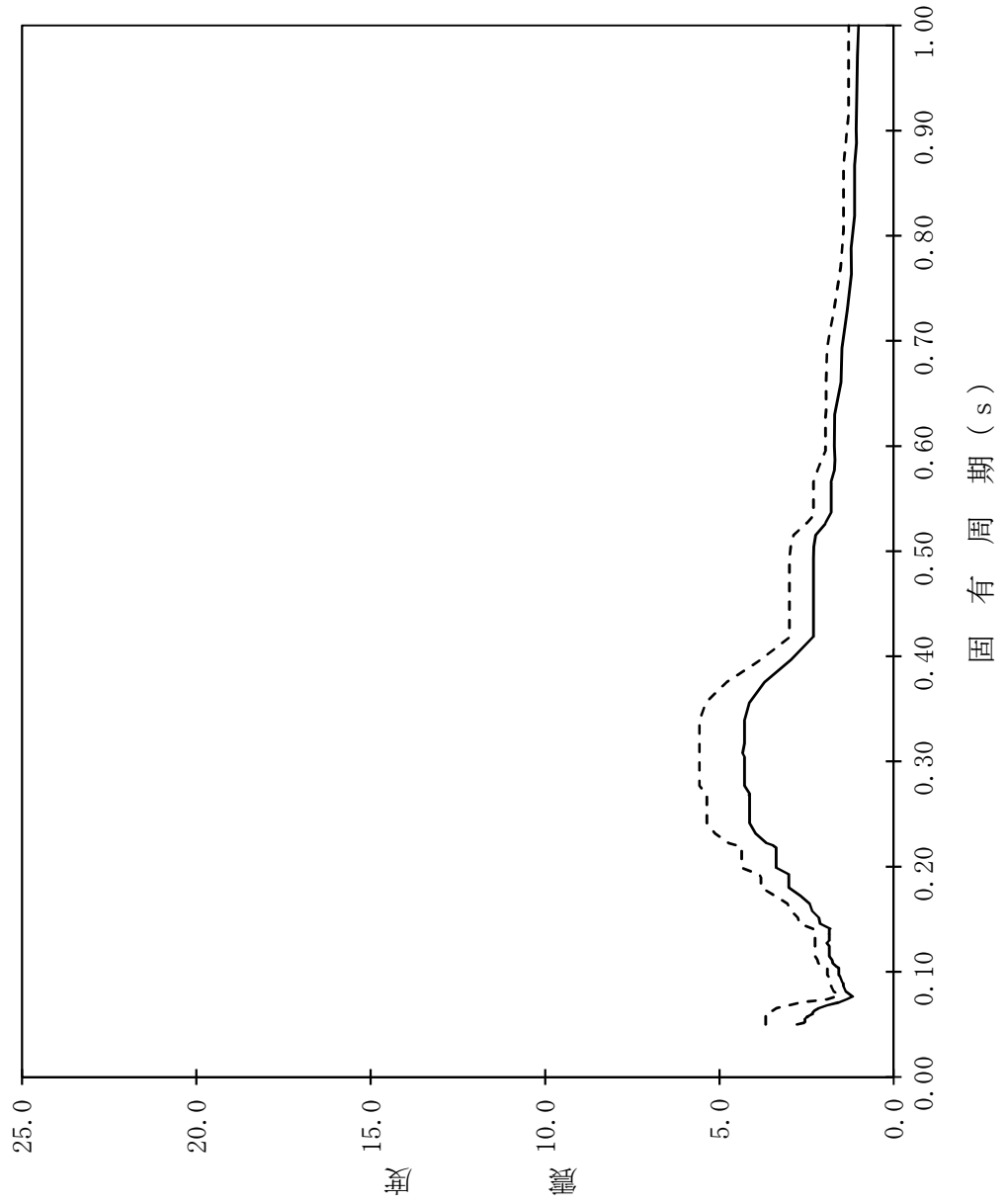
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#55】

構造物名：原子炉遮蔽壁

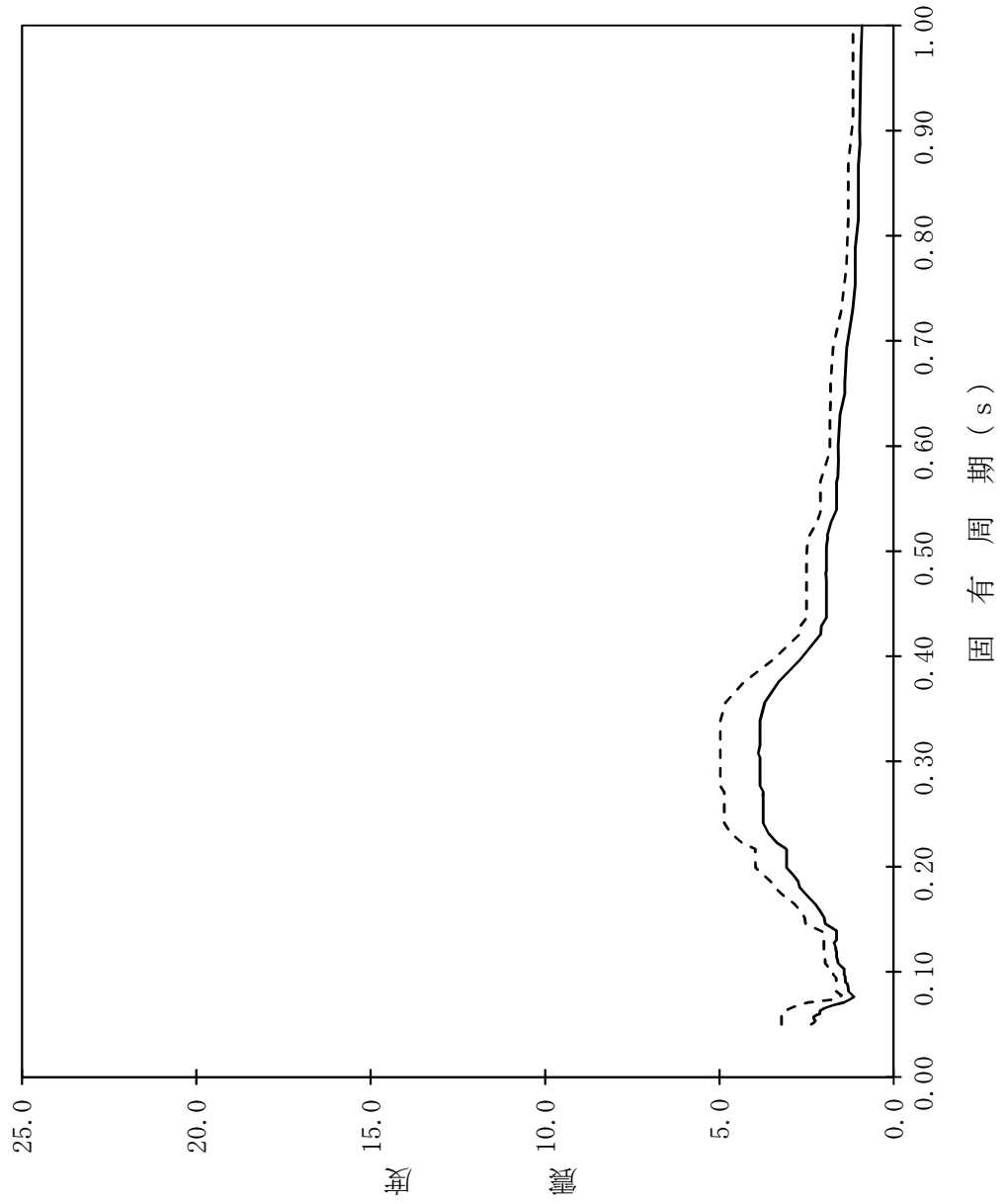
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RS#56】

構造物名：原子炉遮蔽壁

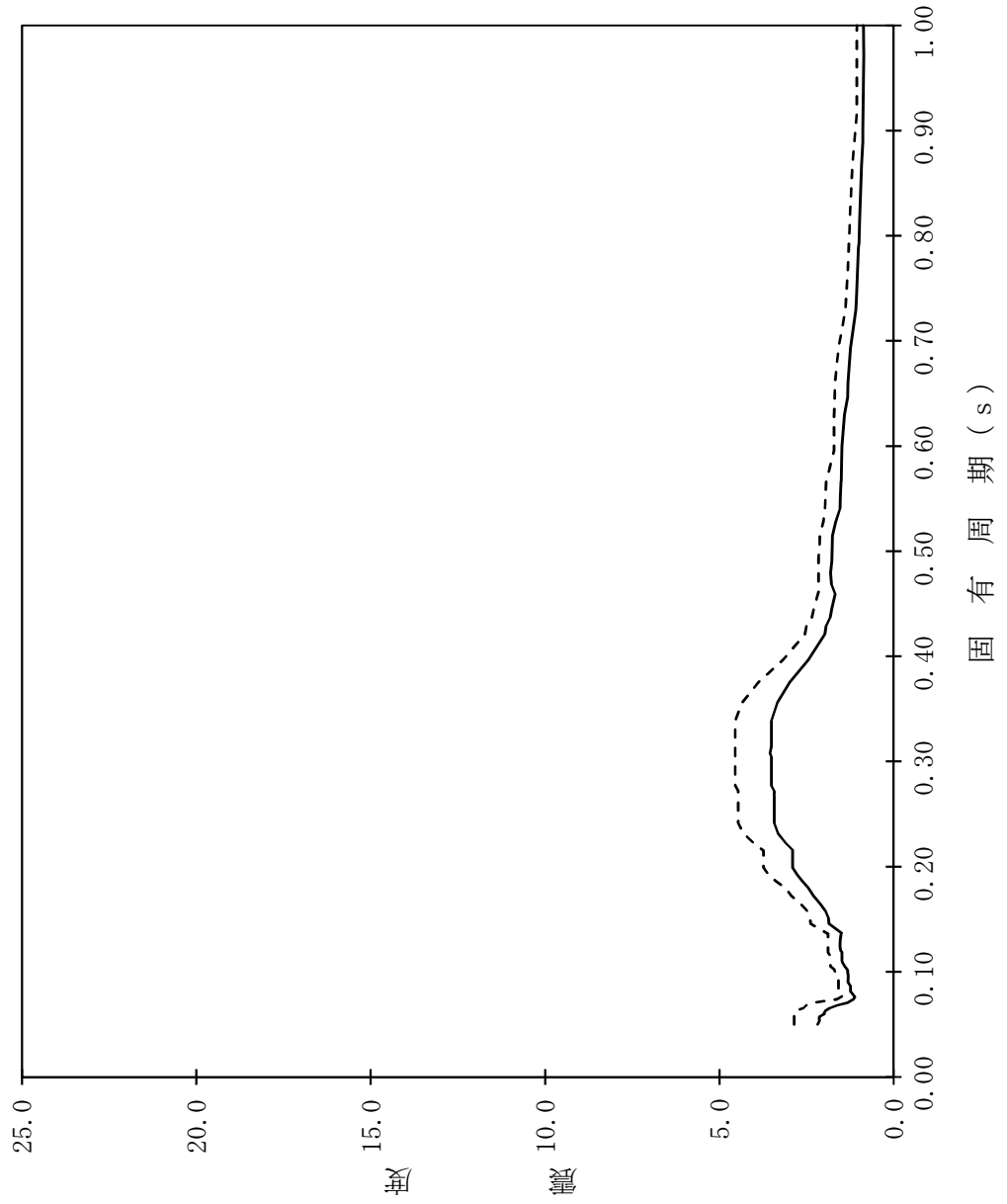
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED57】

構造物名：原子炉本体基礎

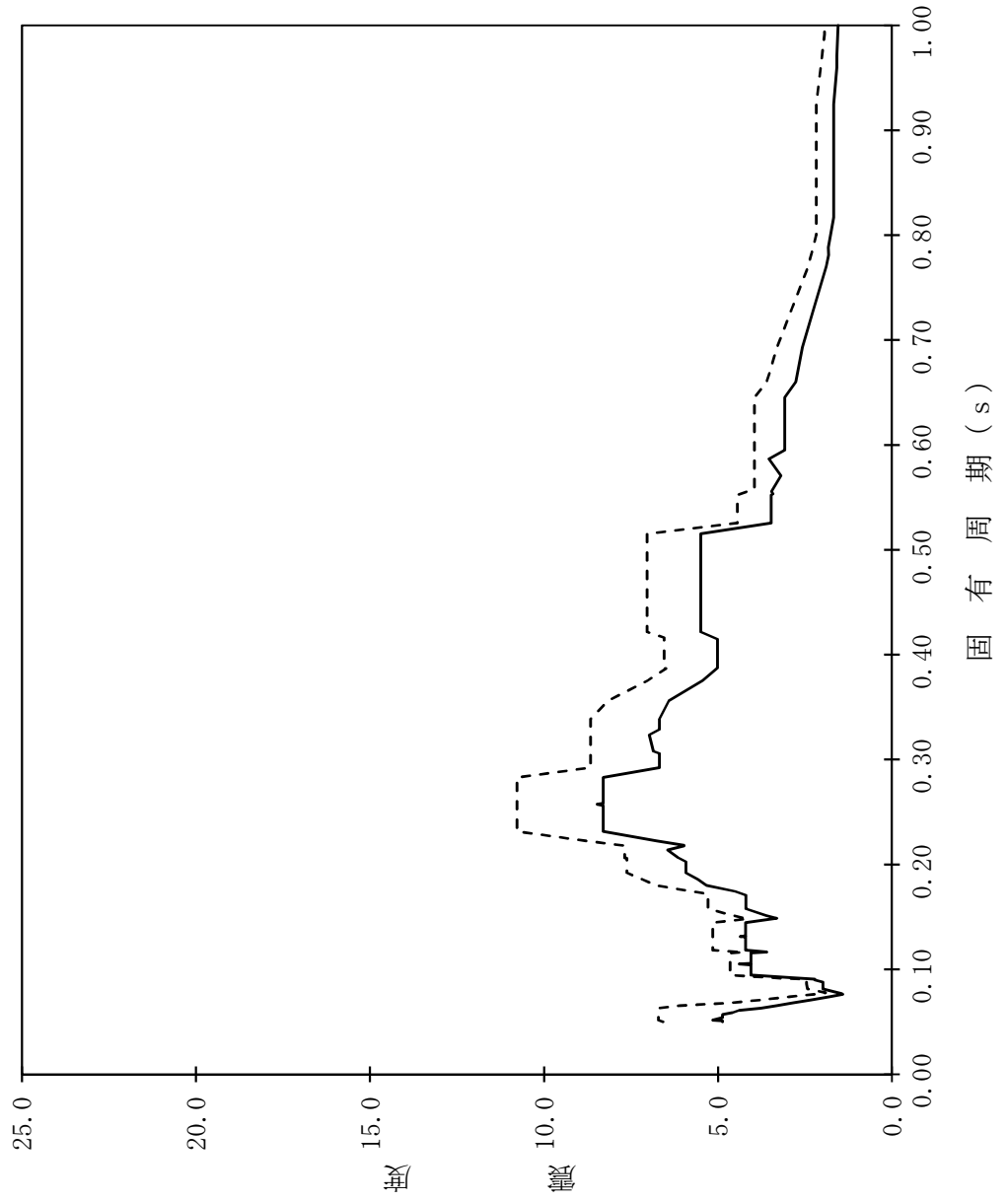
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED58】

構造物名：原子炉本体基礎

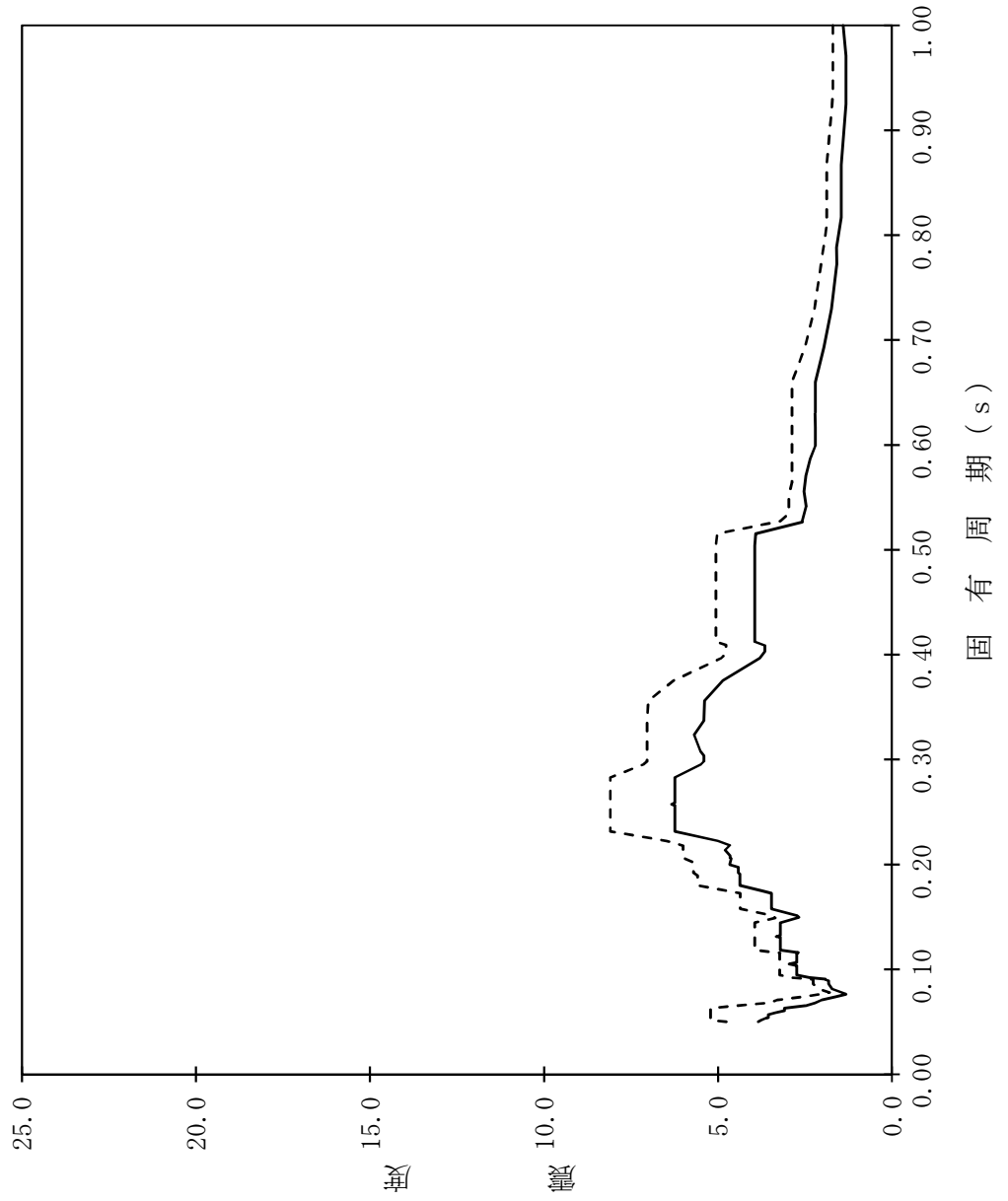
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED59】

構造物名：原子炉本体基礎

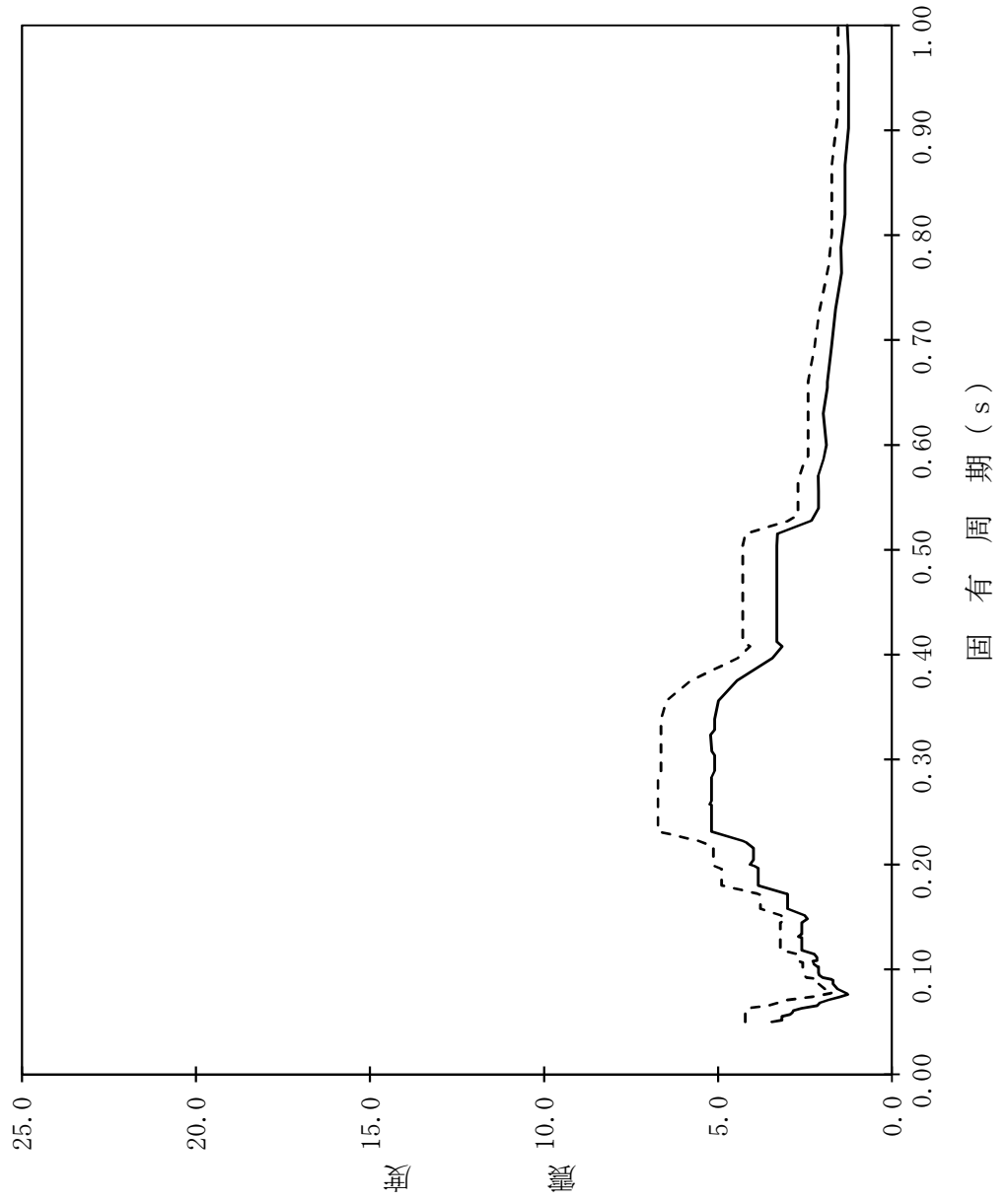
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED60】

構造物名：原子炉本体基礎

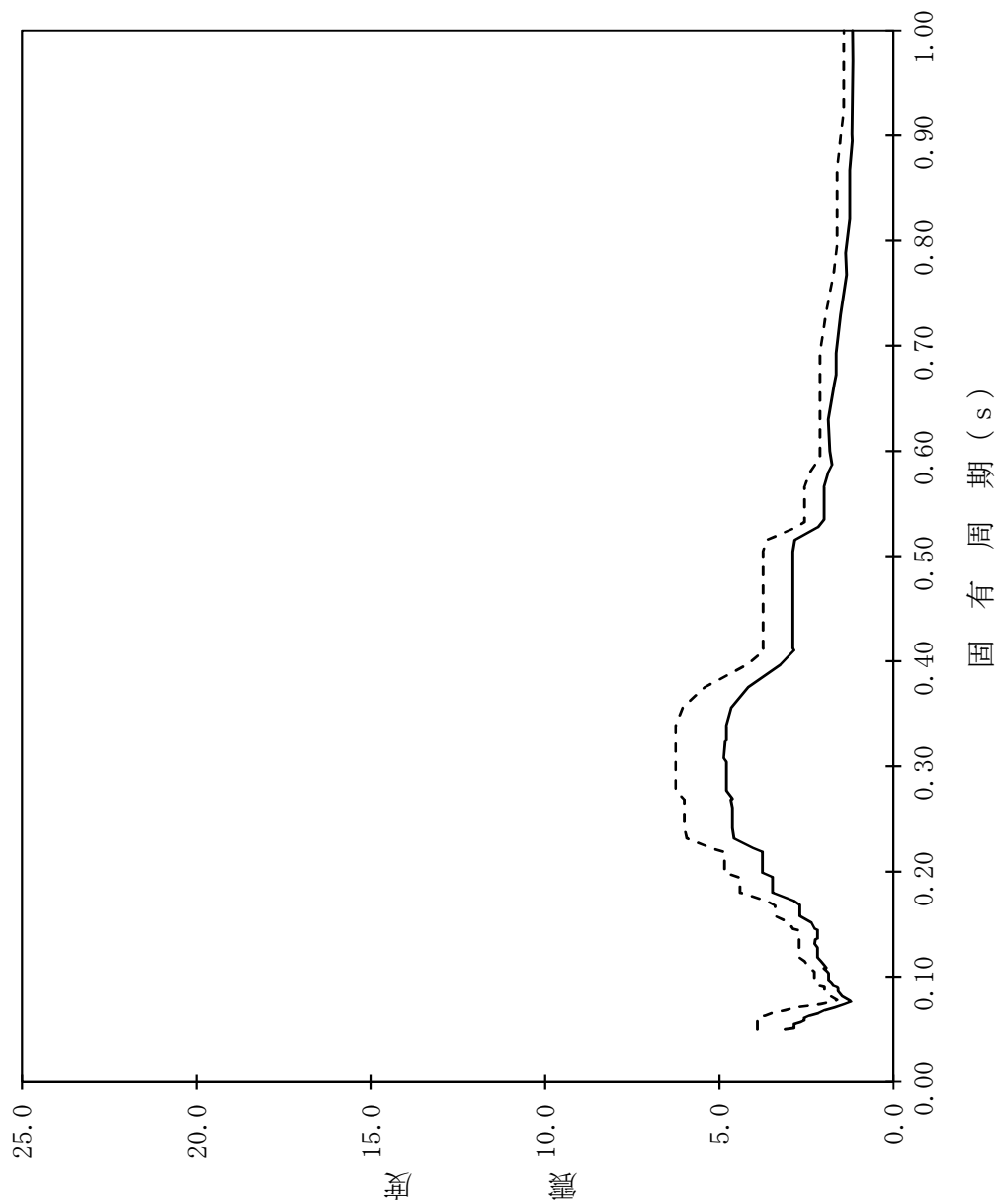
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.12.300m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

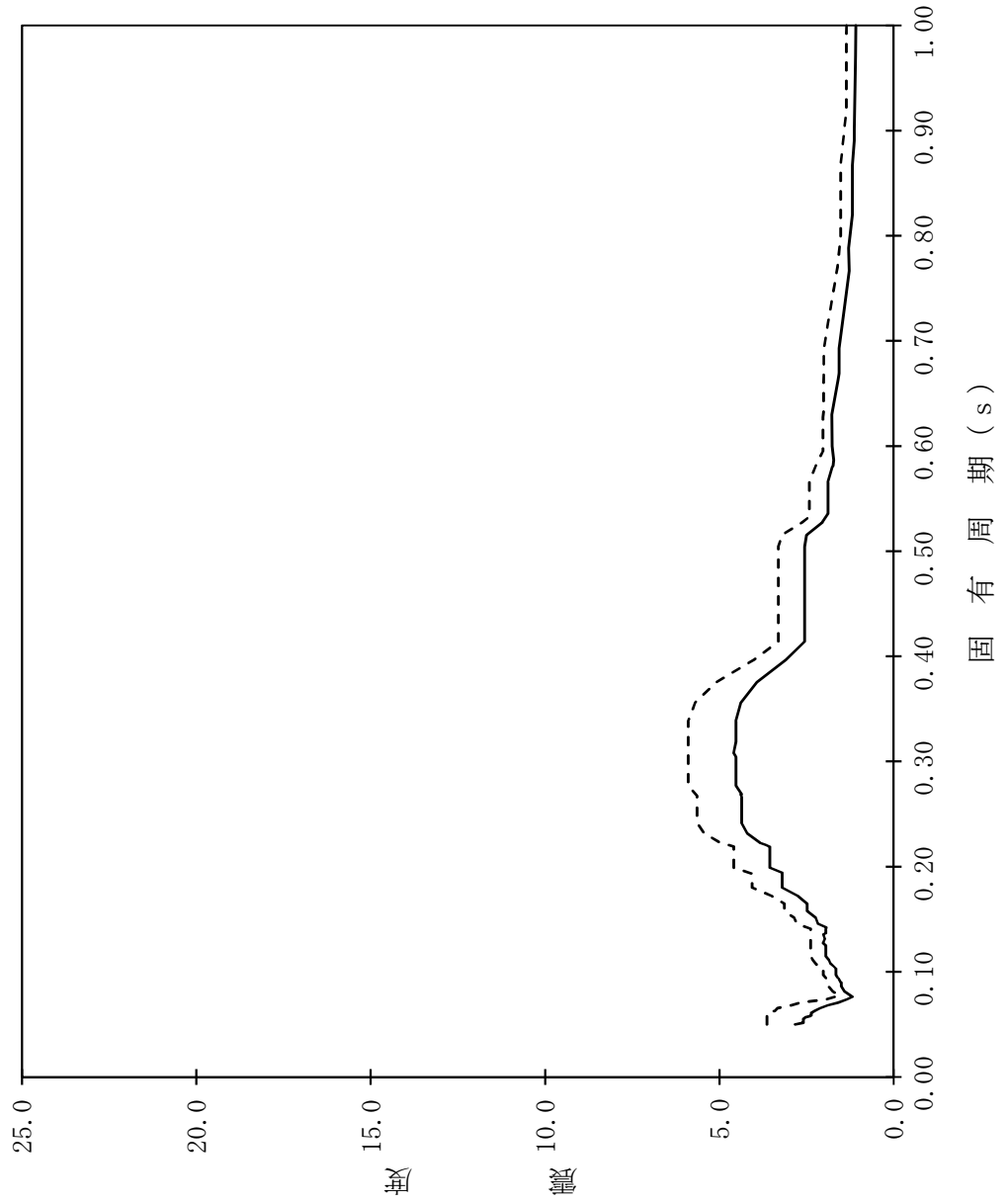


【K06-RCCV-SsV-PED61】

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：基準地震動 S s

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

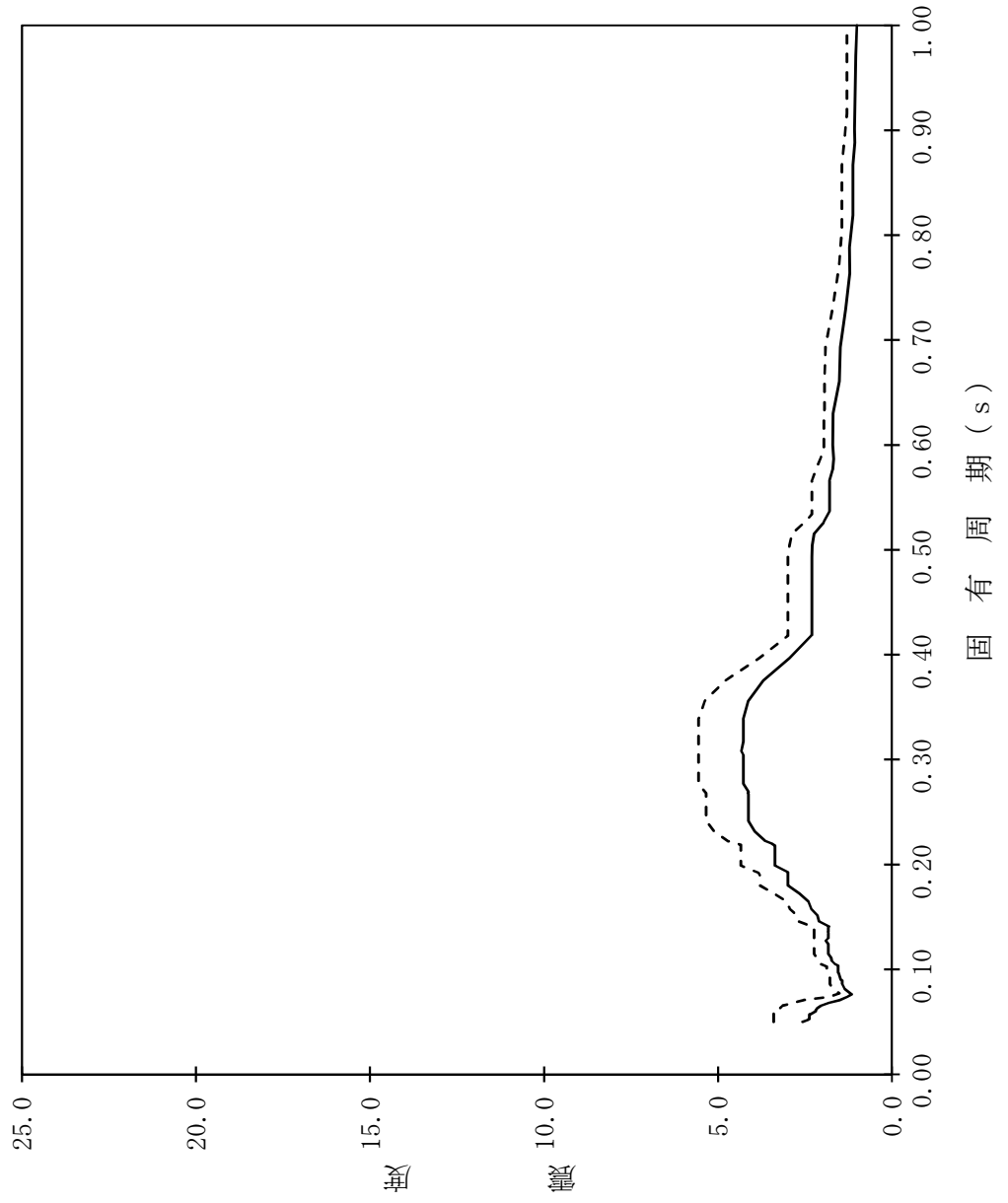


【K06-RCCV-SsV-PED62】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-PED63】

構造物名：原子炉本体基礎

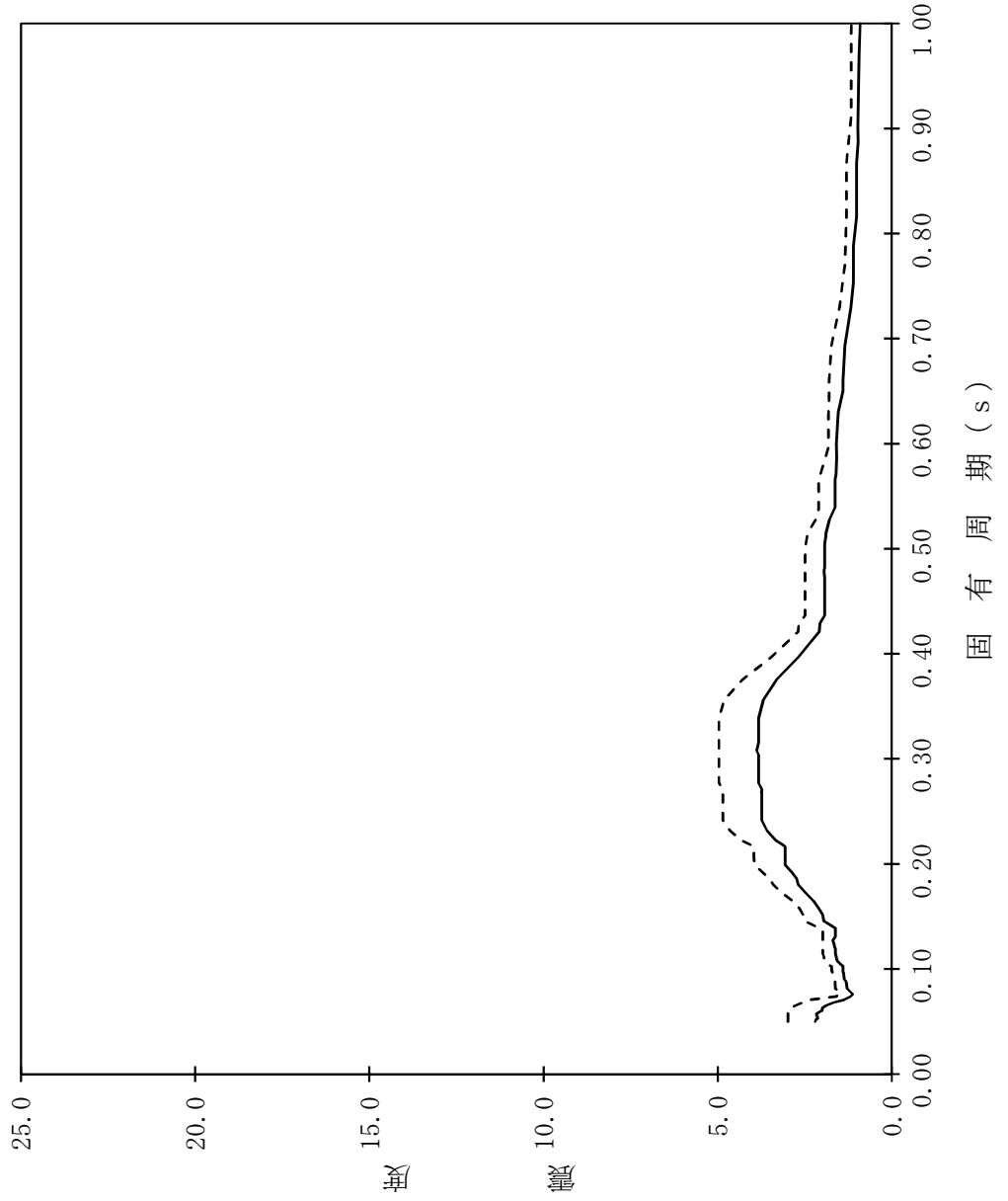
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.12.300m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED64】

構造物名：原子炉本体基礎

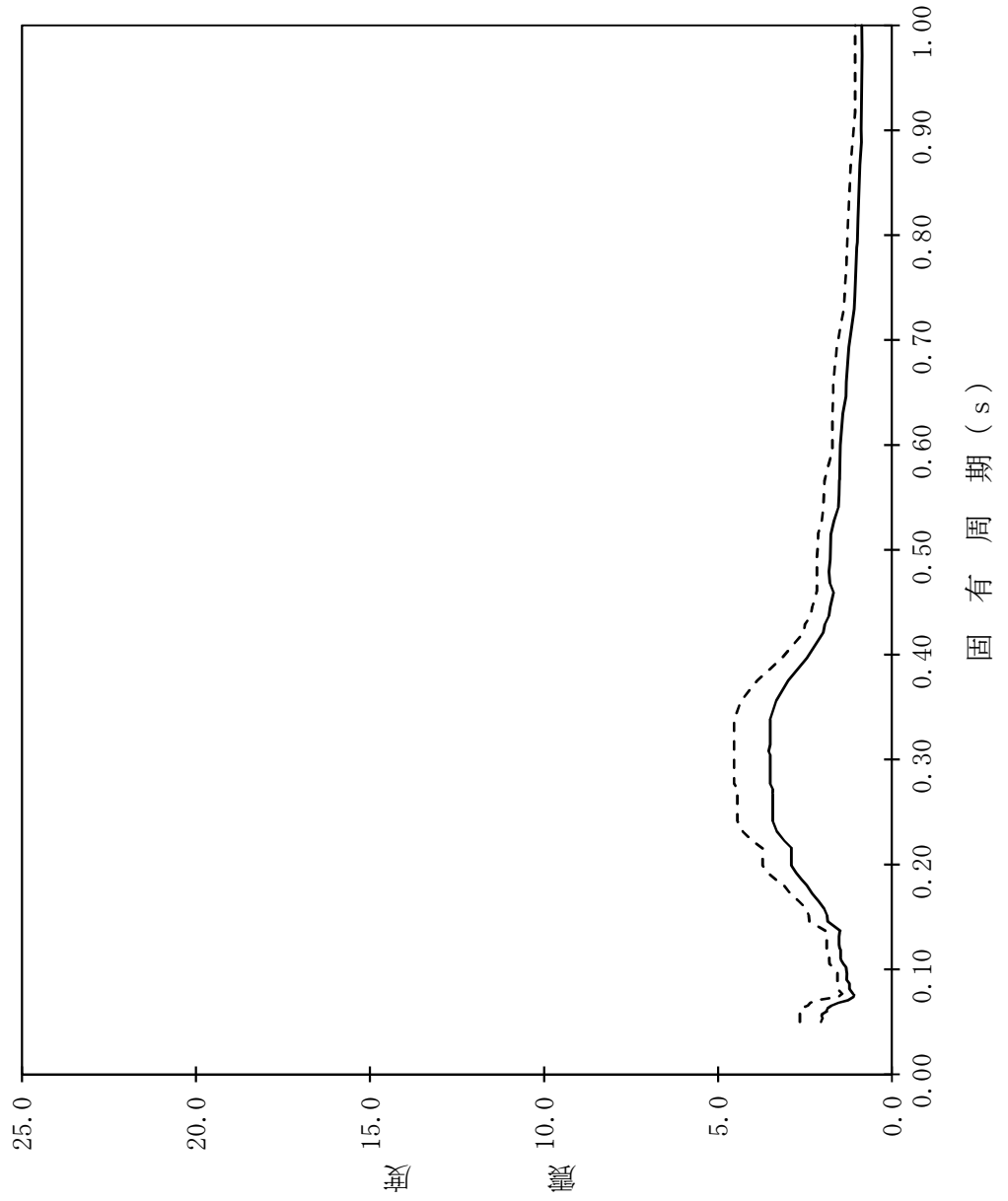
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED65】

構造物名：原子炉本体基礎

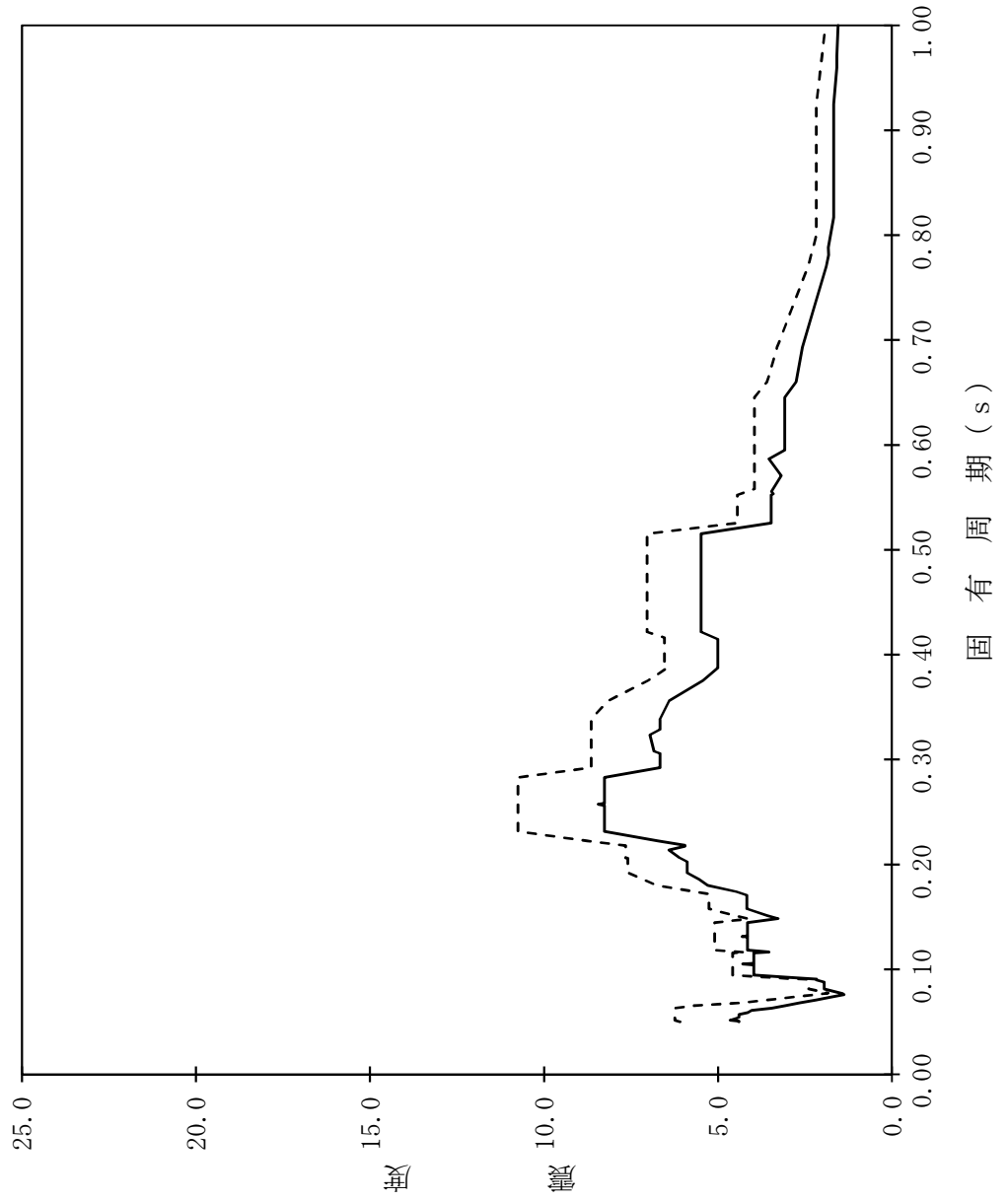
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

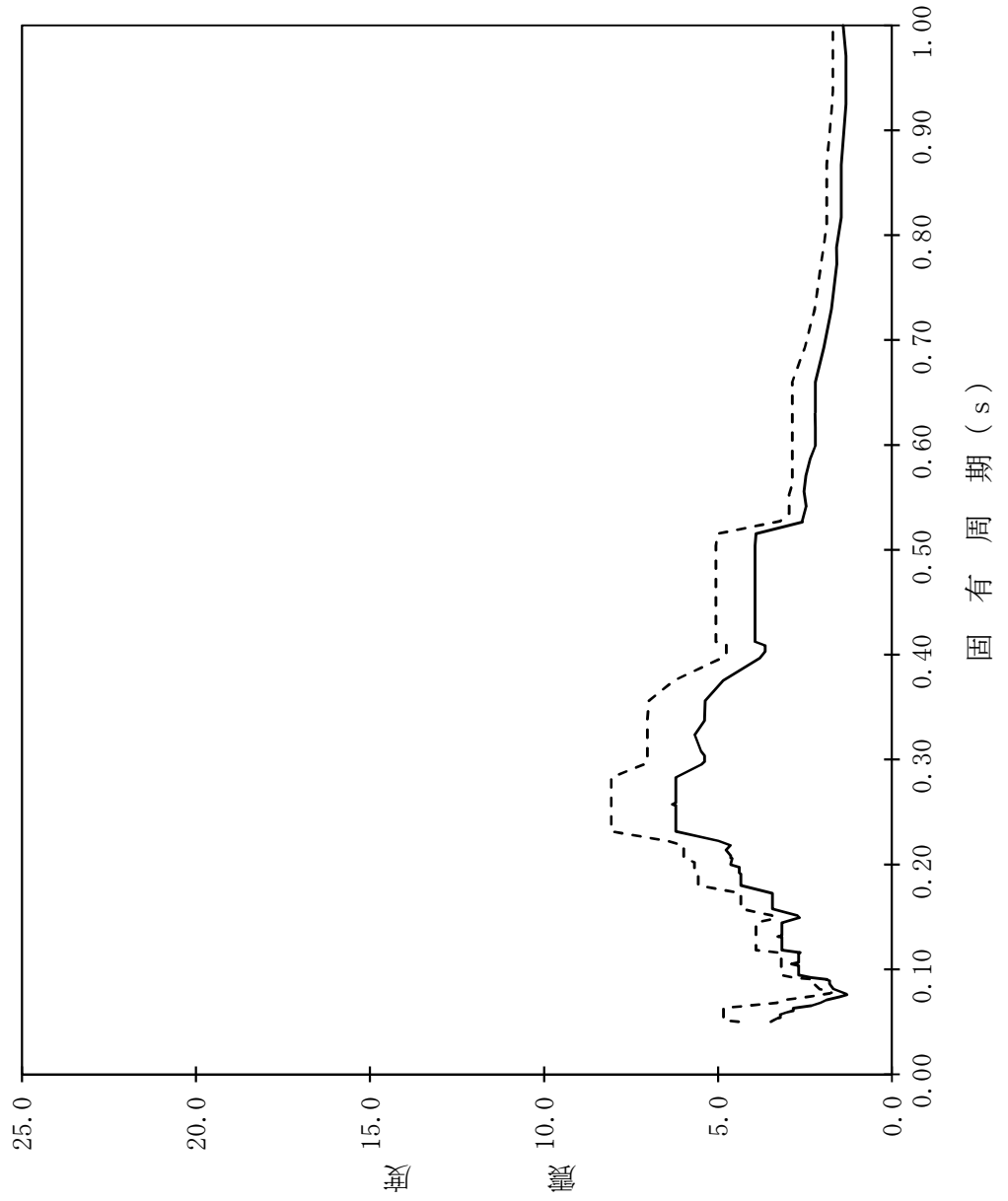


【K06-RCCV-SsV-PED66】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-PED67】

構造物名：原子炉本体基礎

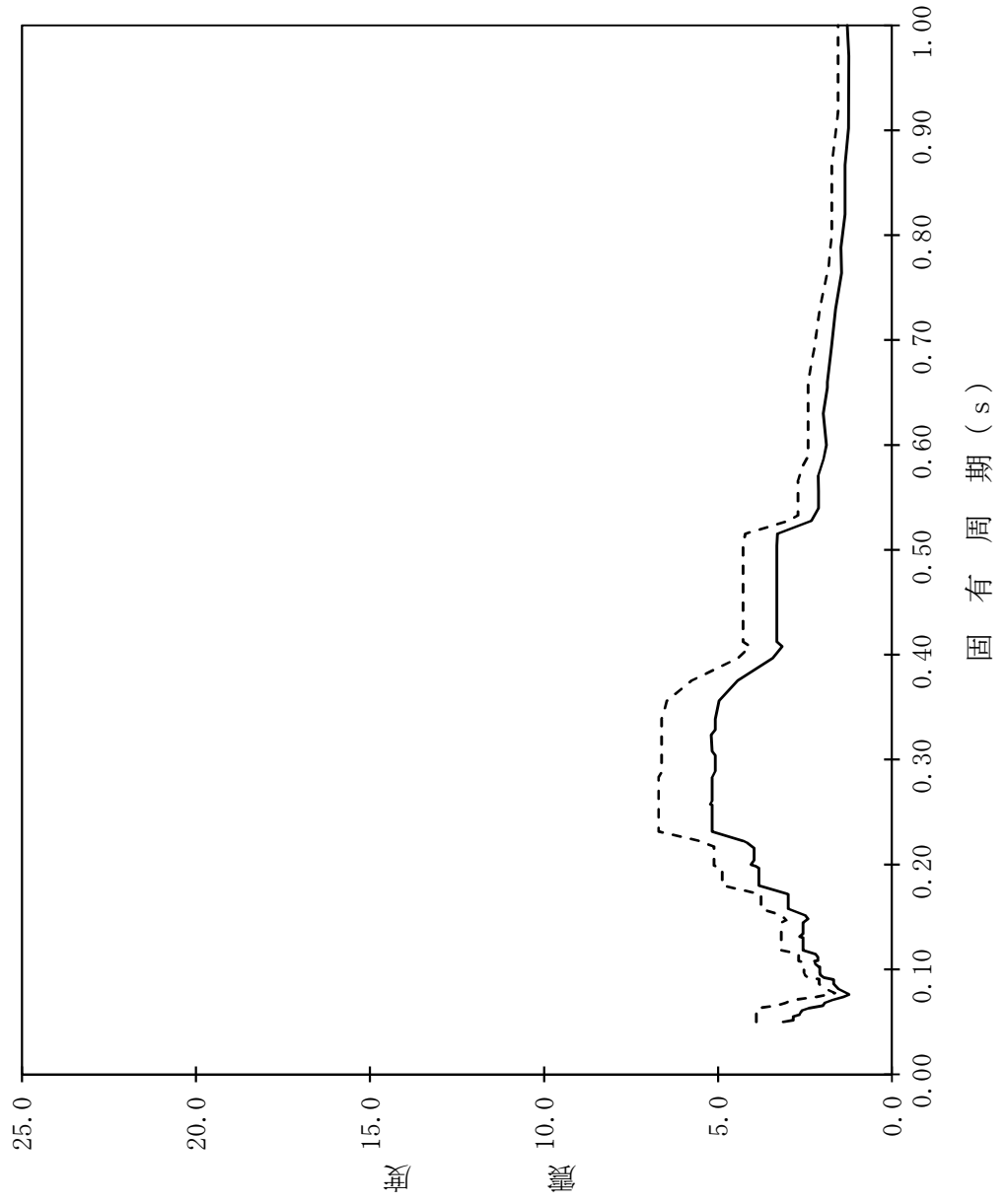
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

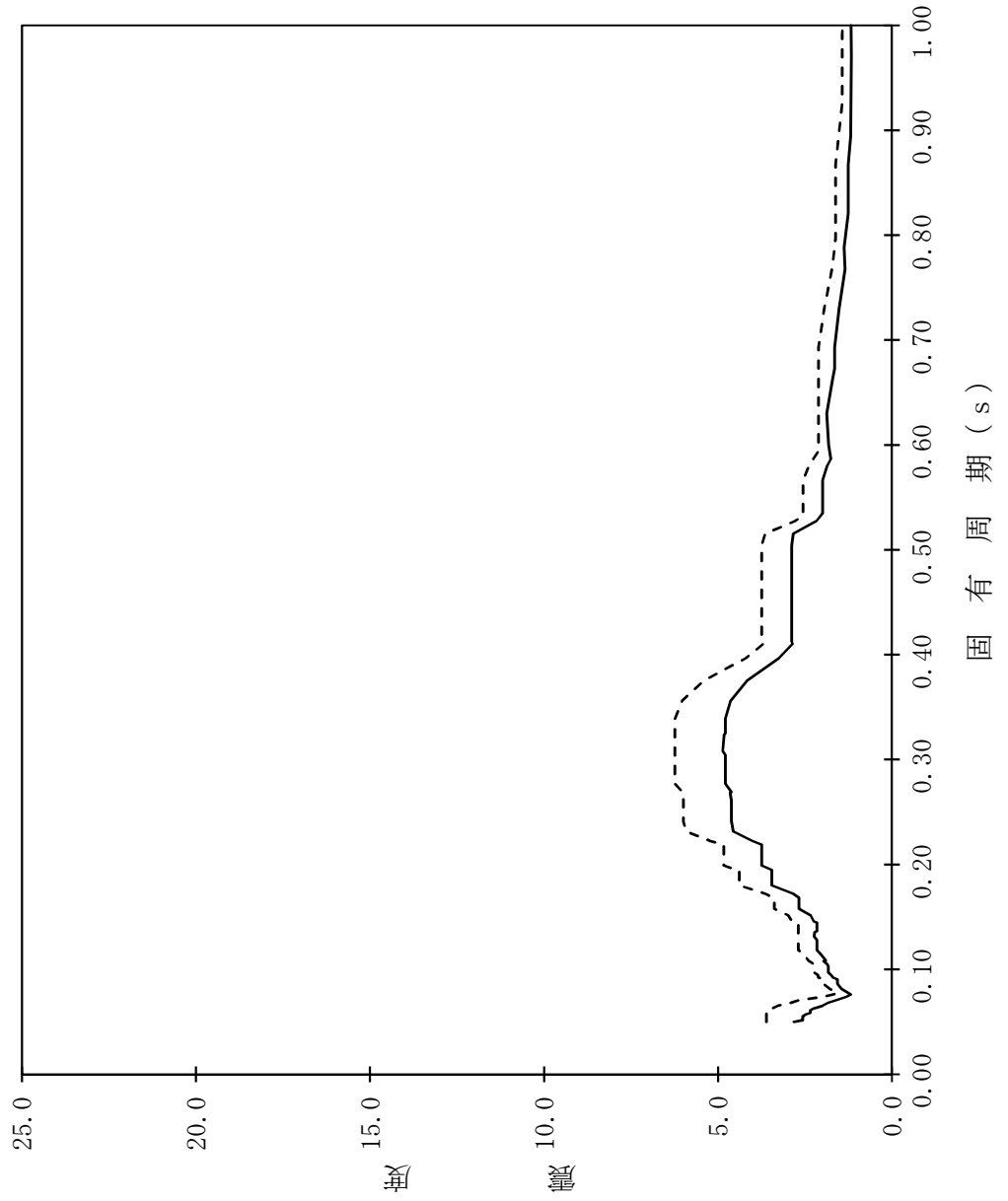


【K06-RCCV-SsV-PED68】

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：基準地震動 S s

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

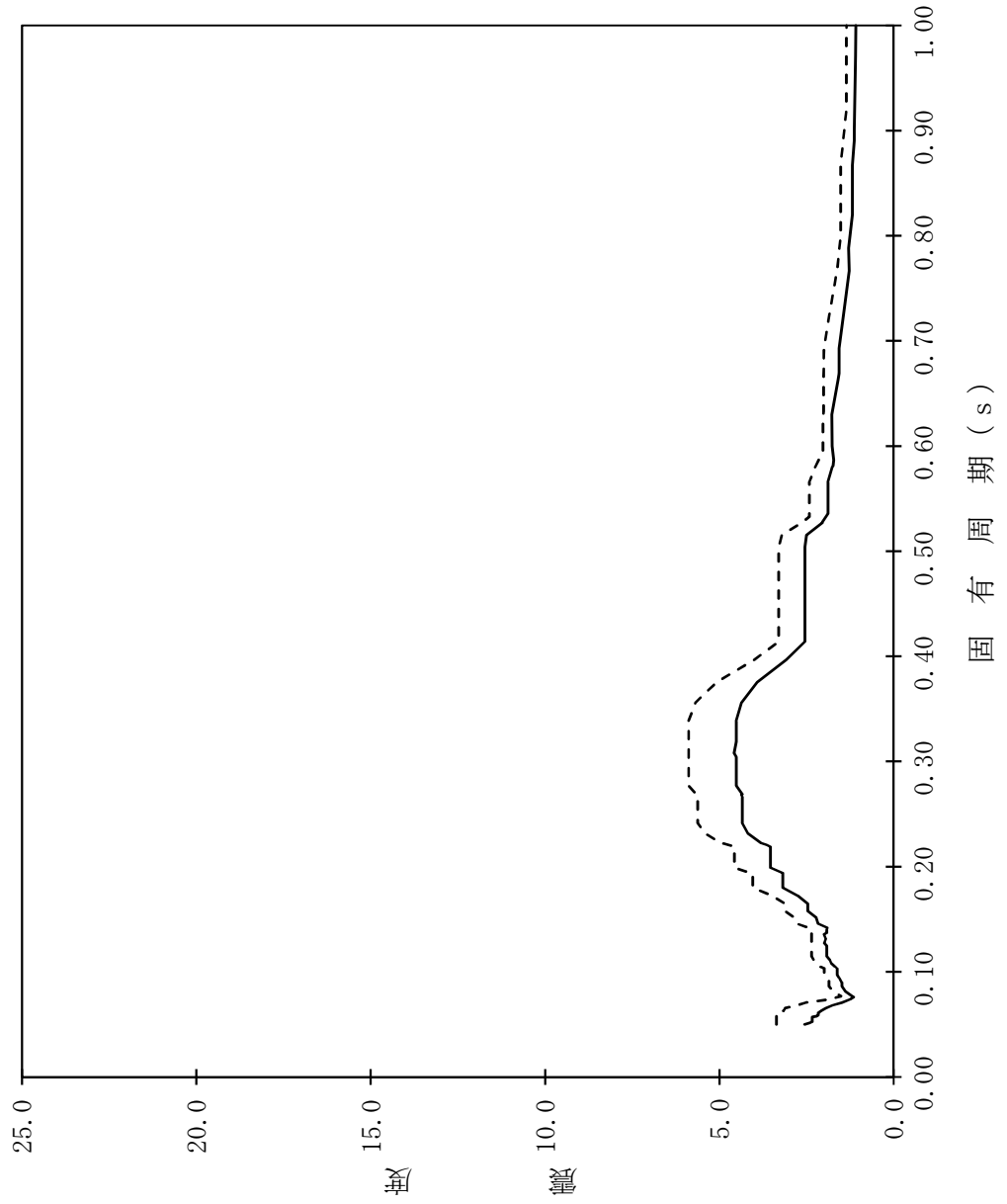


【K06-RCCV-SsV-PED69】

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
波形名：基準地震動 S s

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

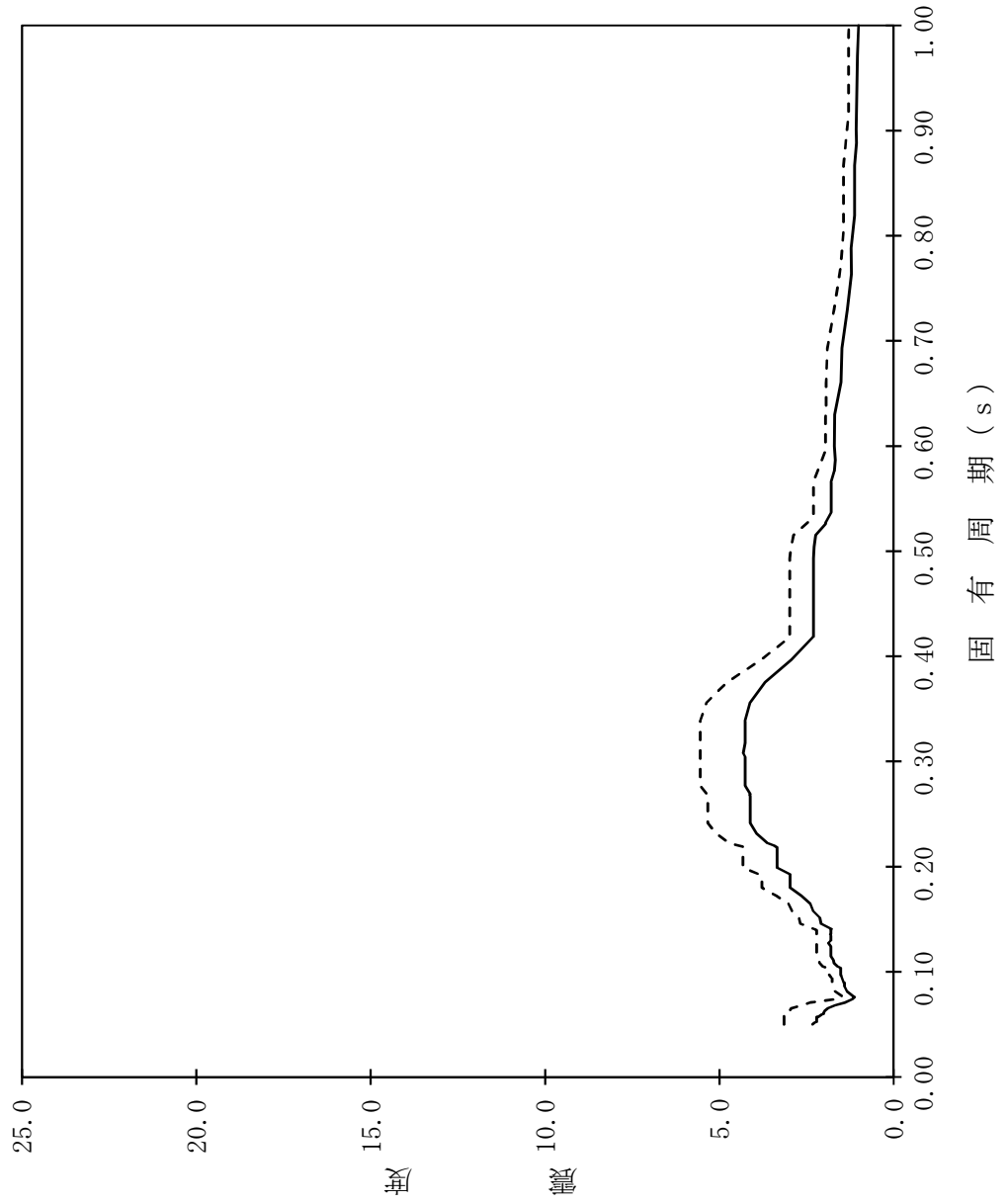


【K06-RCCV-SsV-PED70】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-PED71】

構造物名：原子炉本体基礎

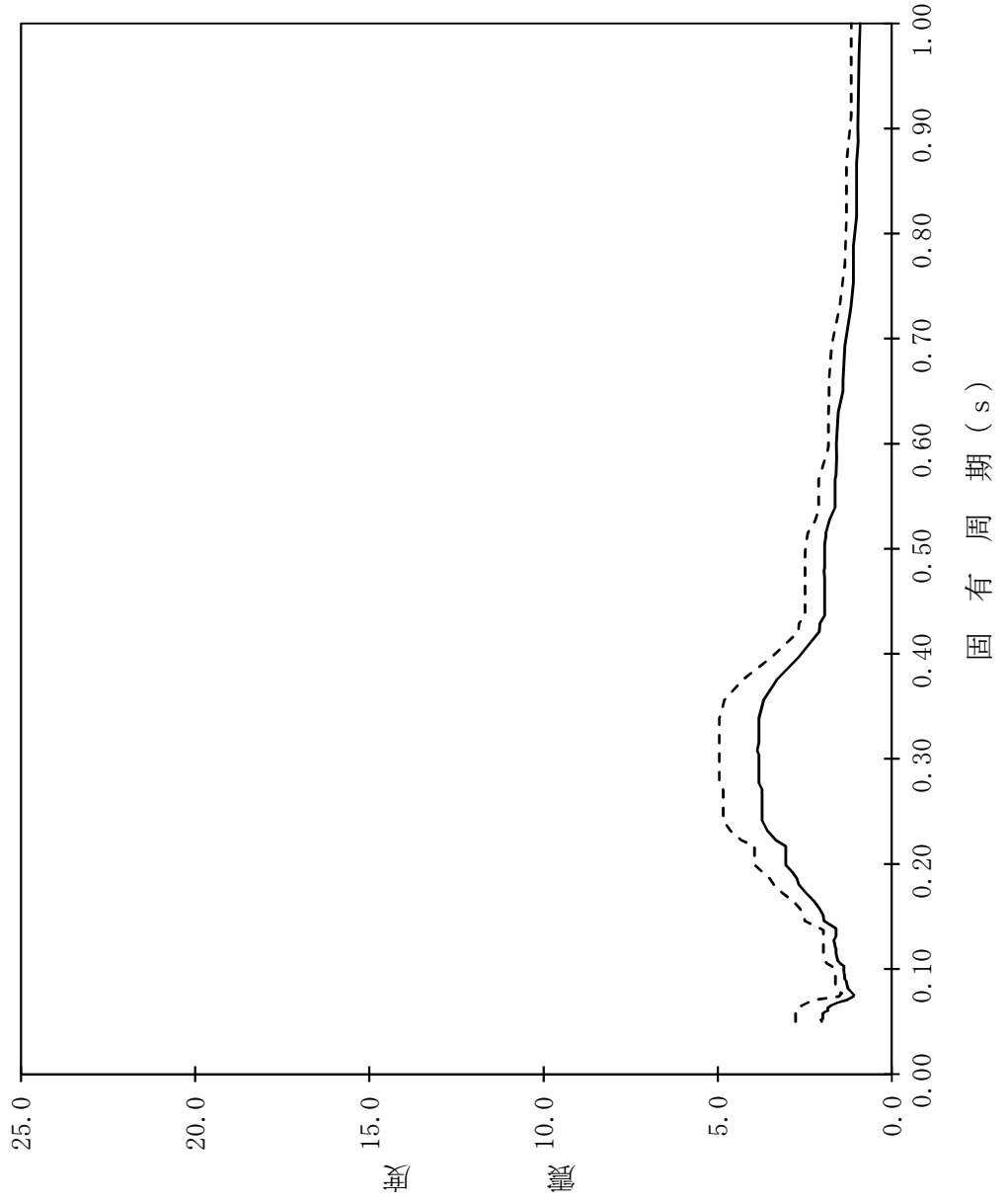
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED72】

構造物名：原子炉本体基礎

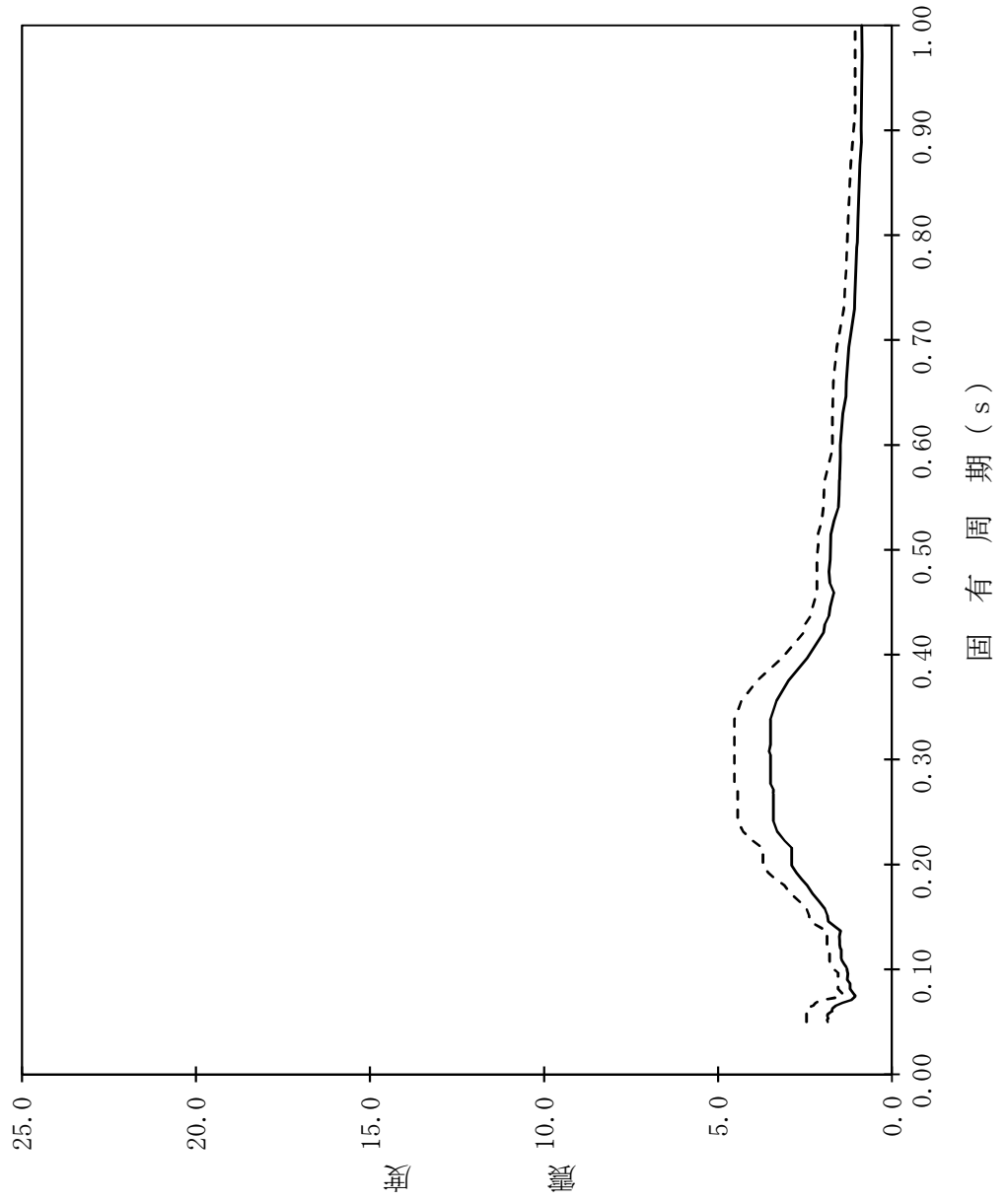
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

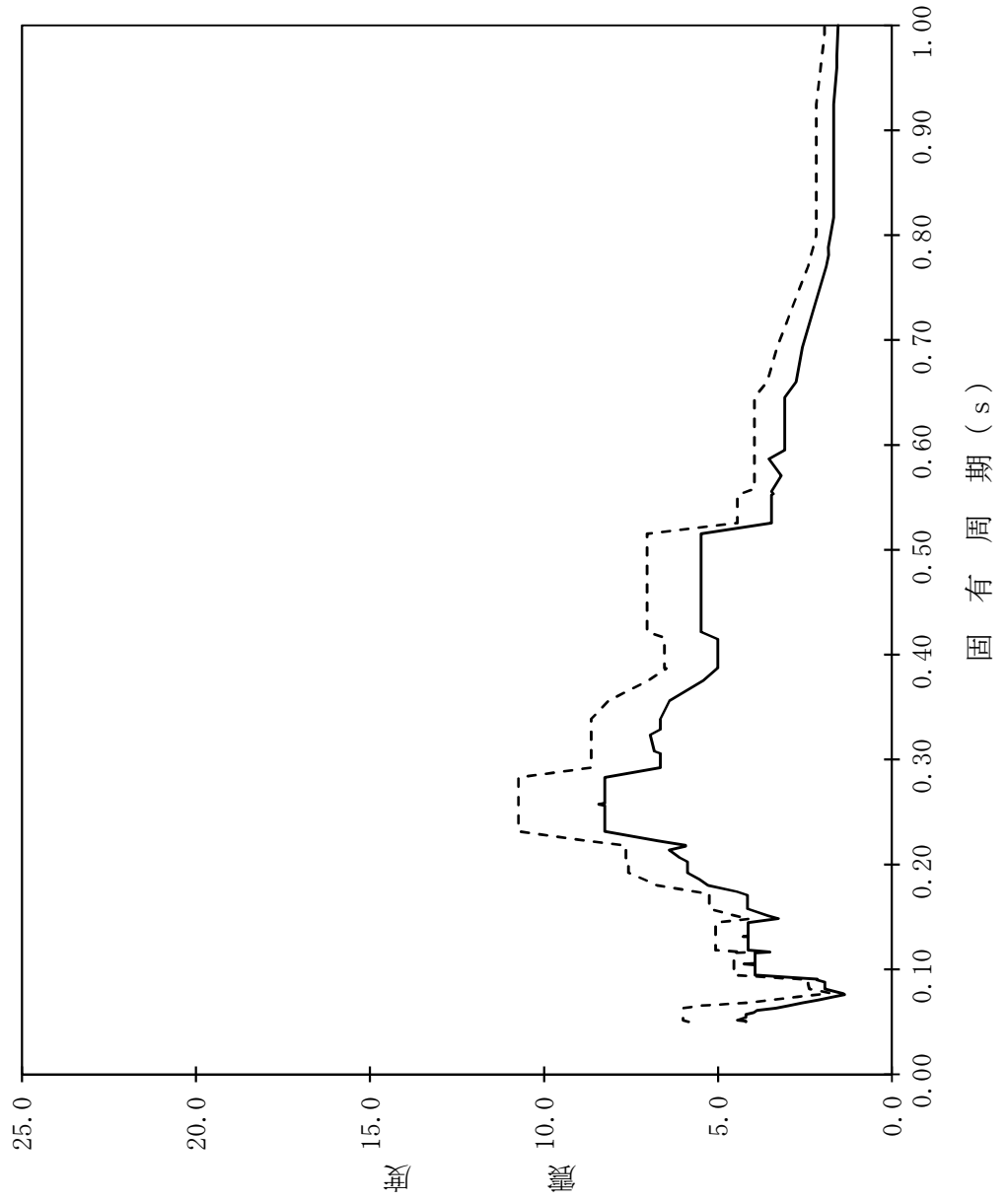


【K06-RCCV-SsV-PED73】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-PED74】

構造物名：原子炉本体基礎

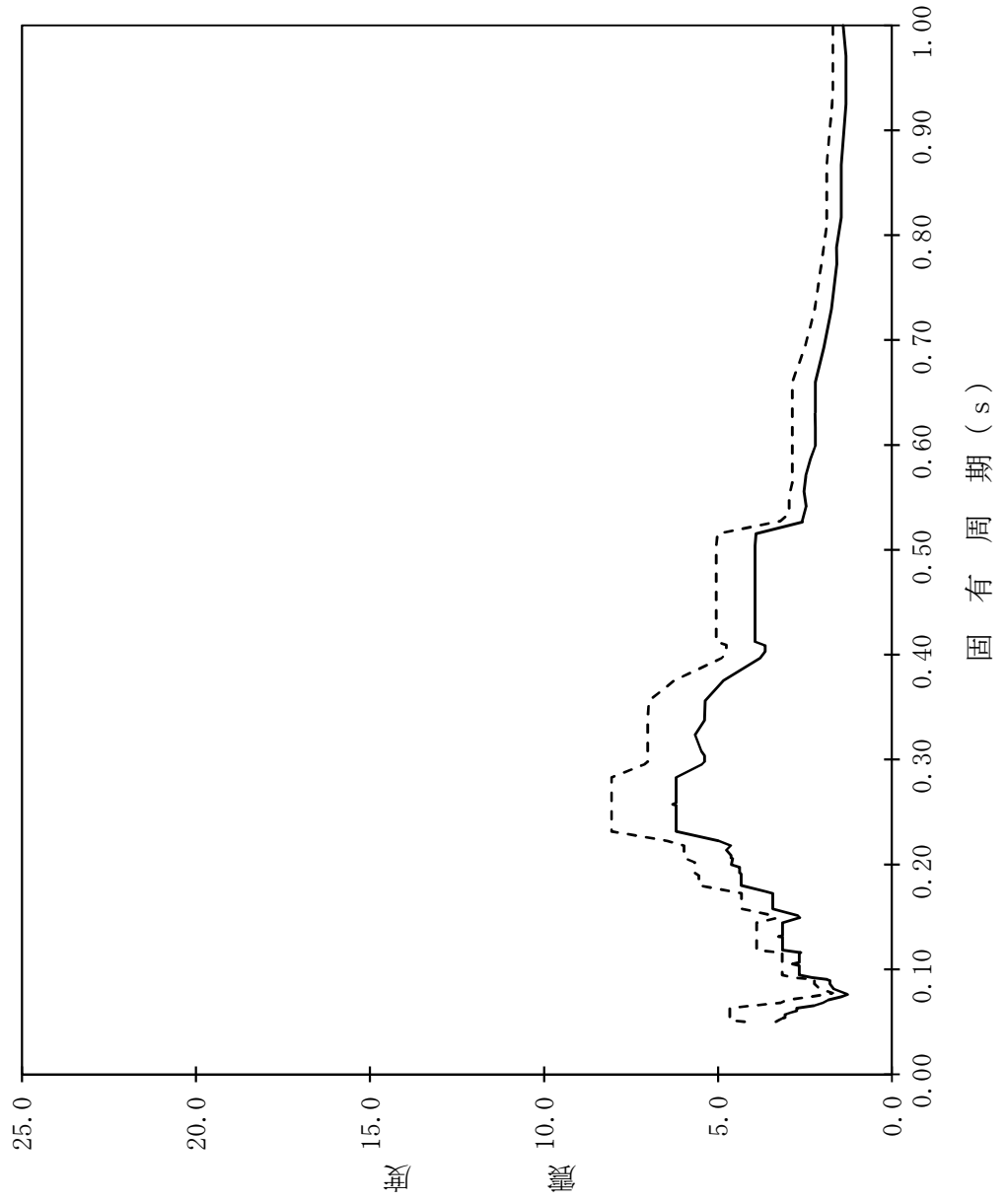
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED75】

構造物名：原子炉本体基礎

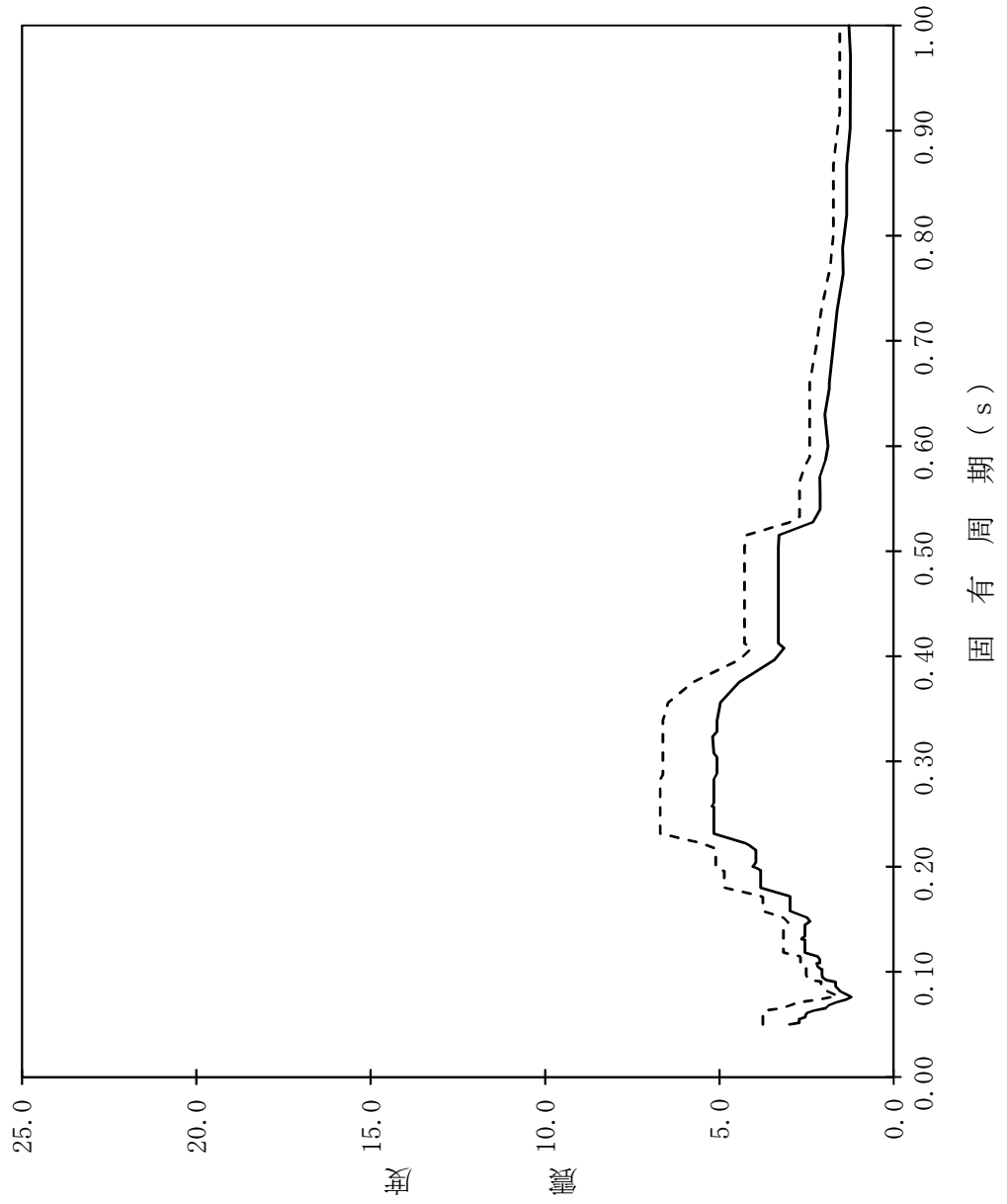
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

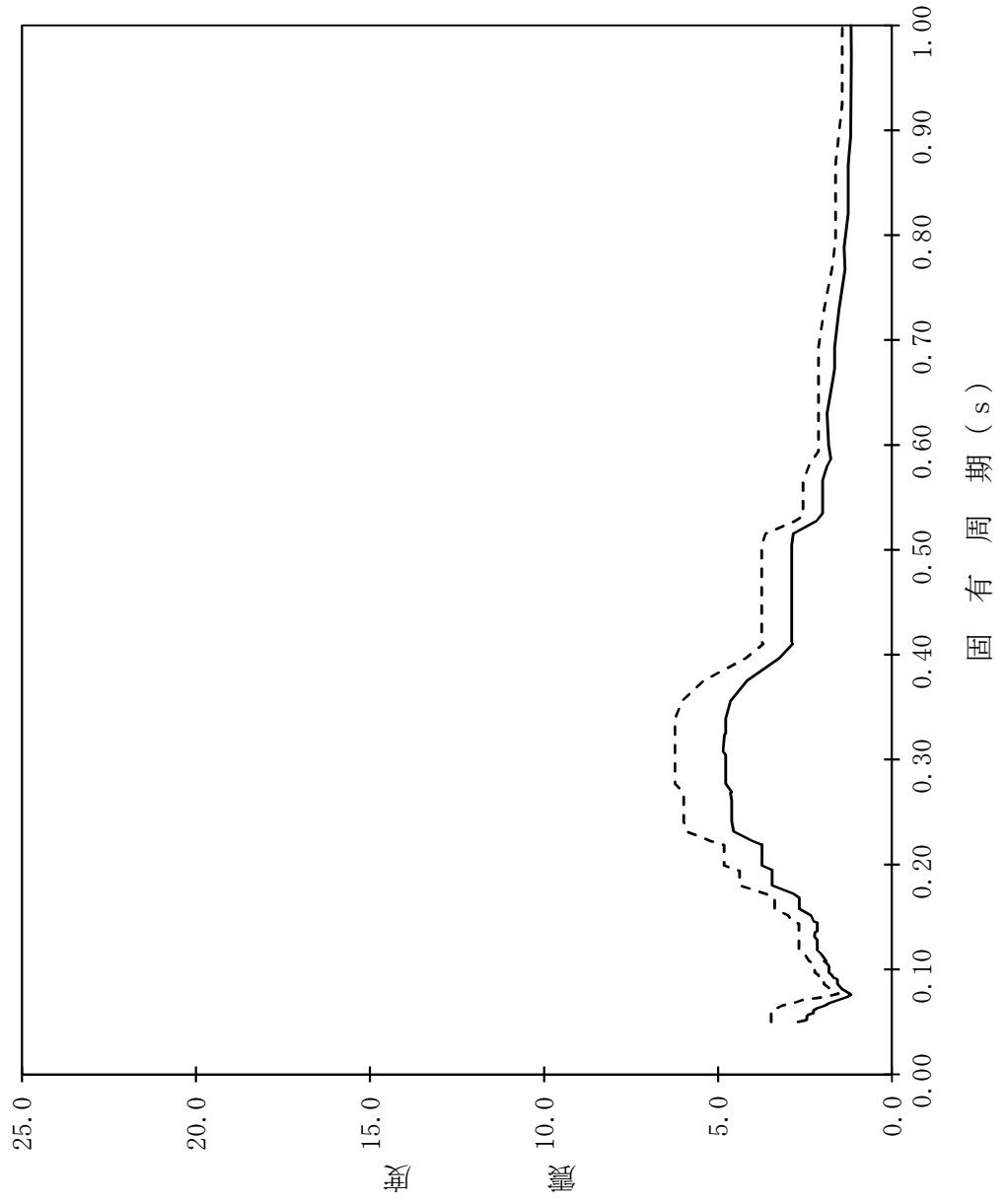


【K06-RCCV-SsV-PED76】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-PED77】

構造物名：原子炉本体基礎

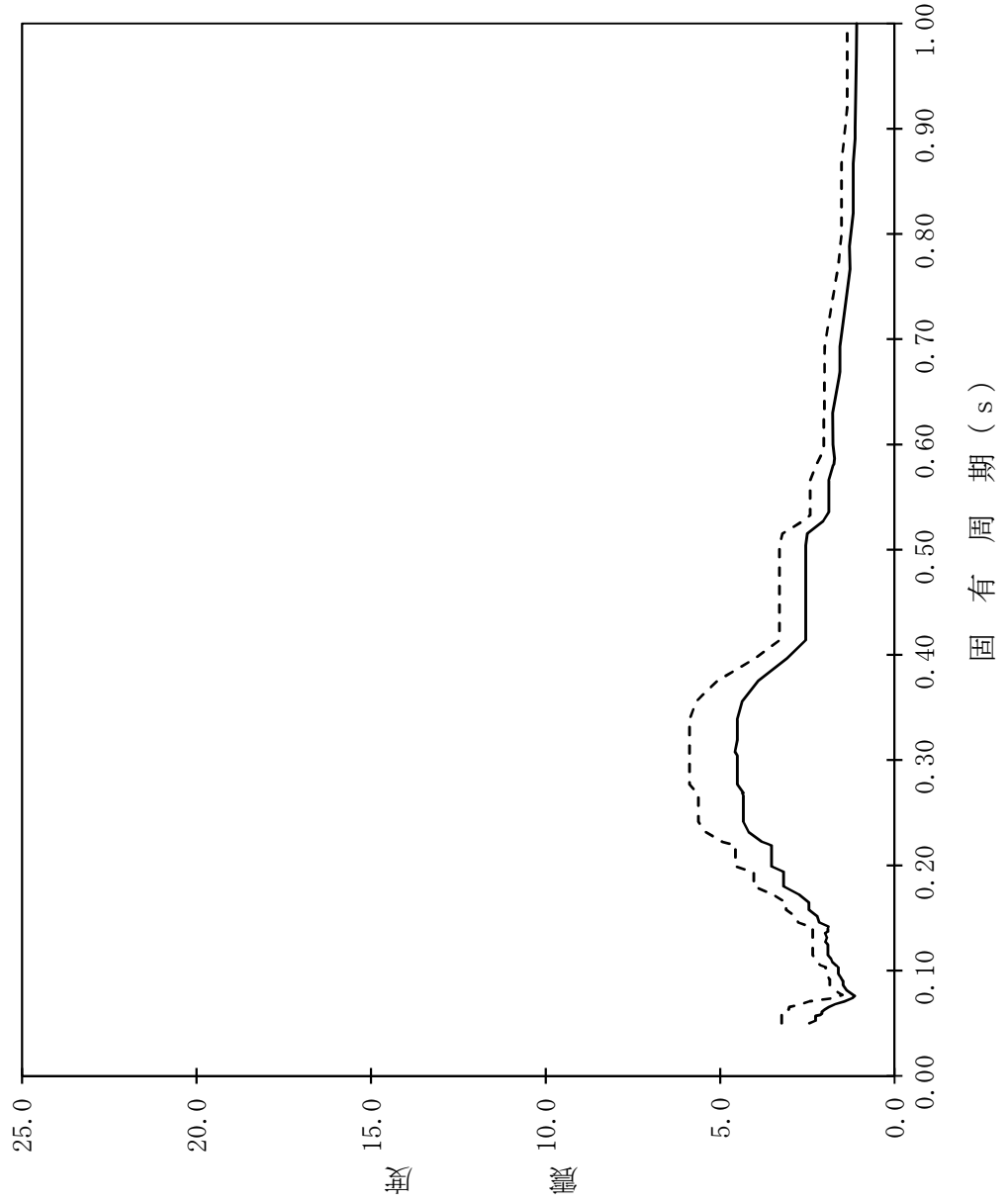
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED78】

構造物名：原子炉本体基礎

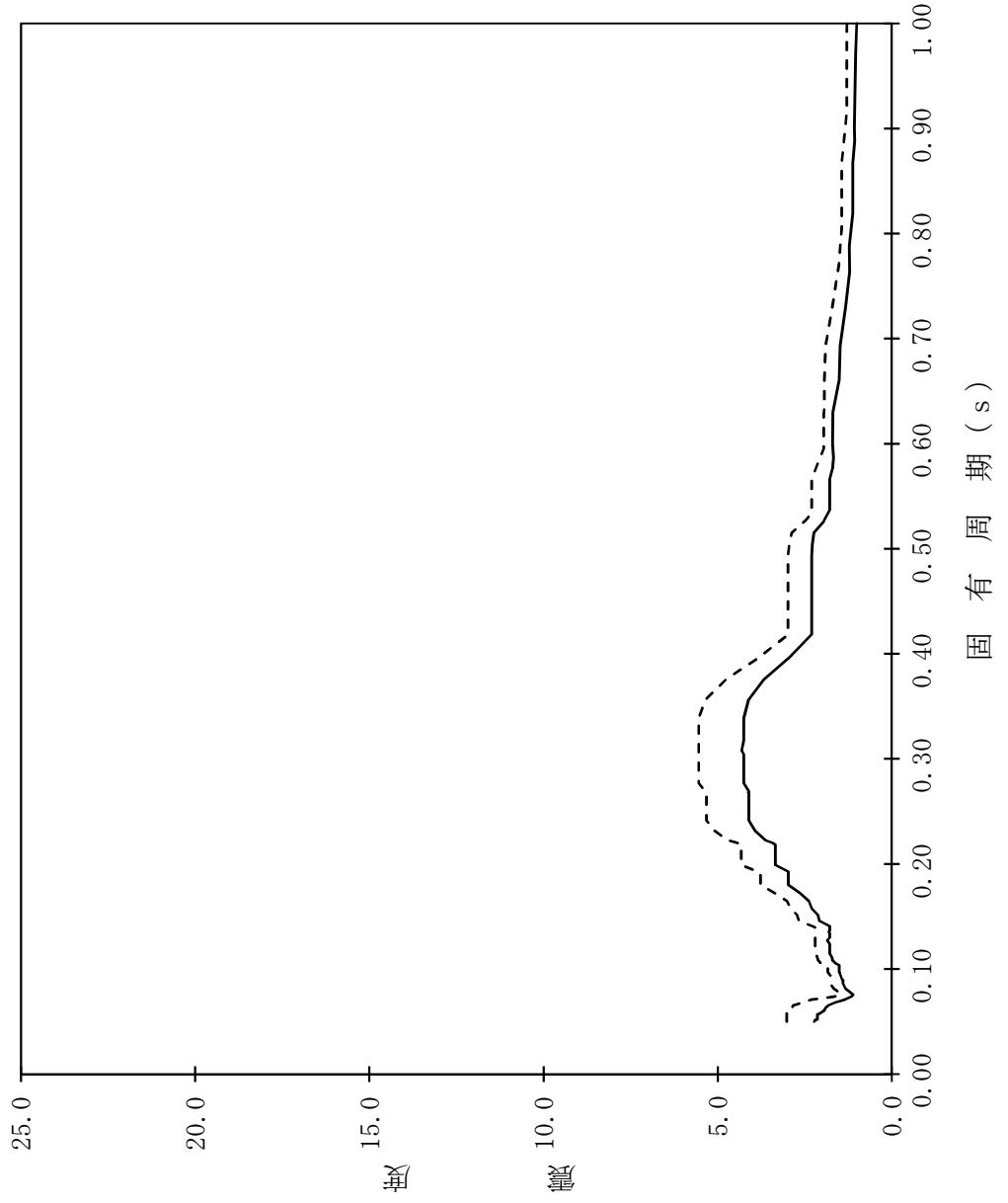
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

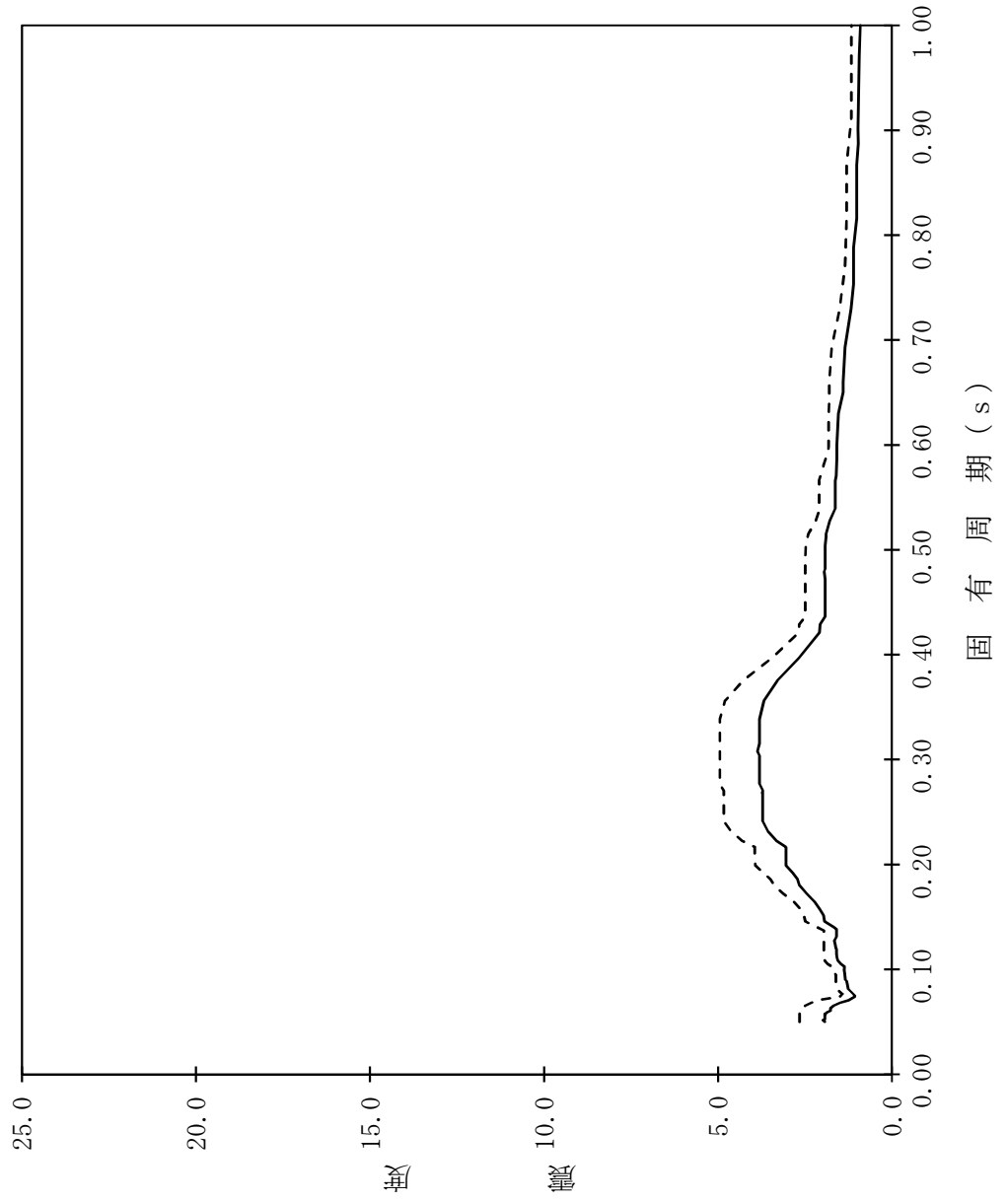


【K06-RCCV-SsV-PED79】

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：基準地震動 S s

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

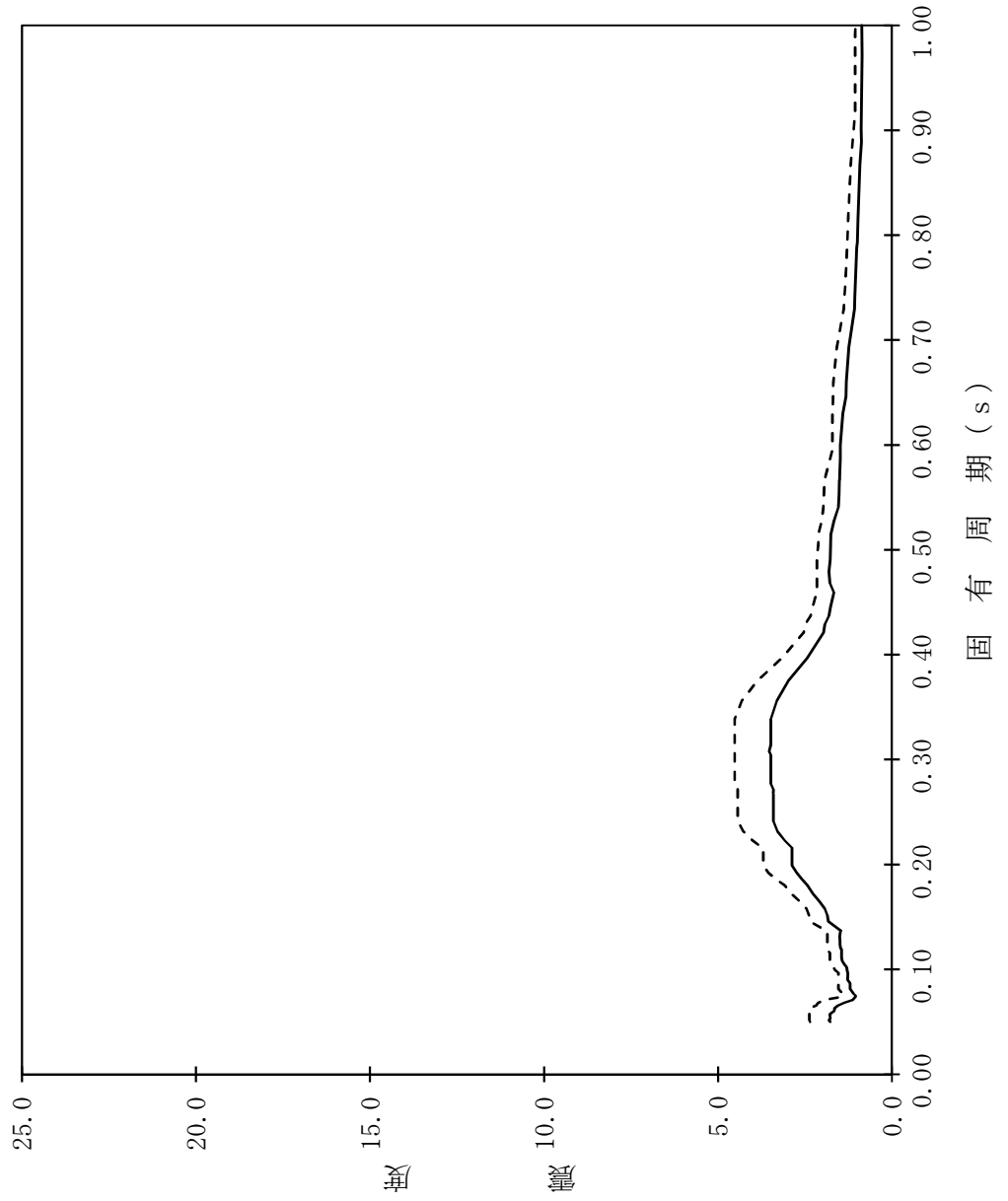


【K06-RCCV-SsV-PED80】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-PED81】

構造物名：原子炉本体基礎

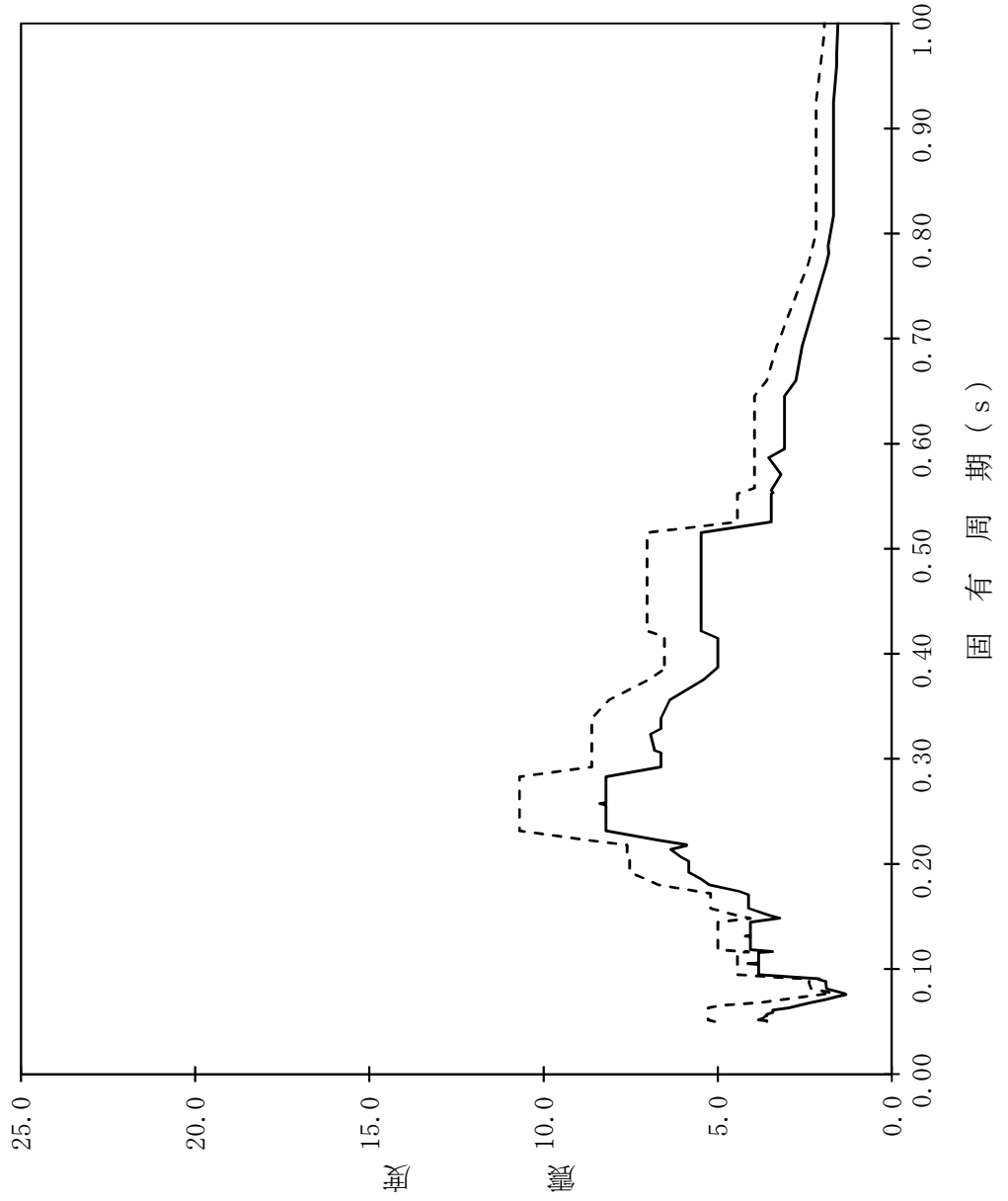
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED82】

構造物名：原子炉本体基礎

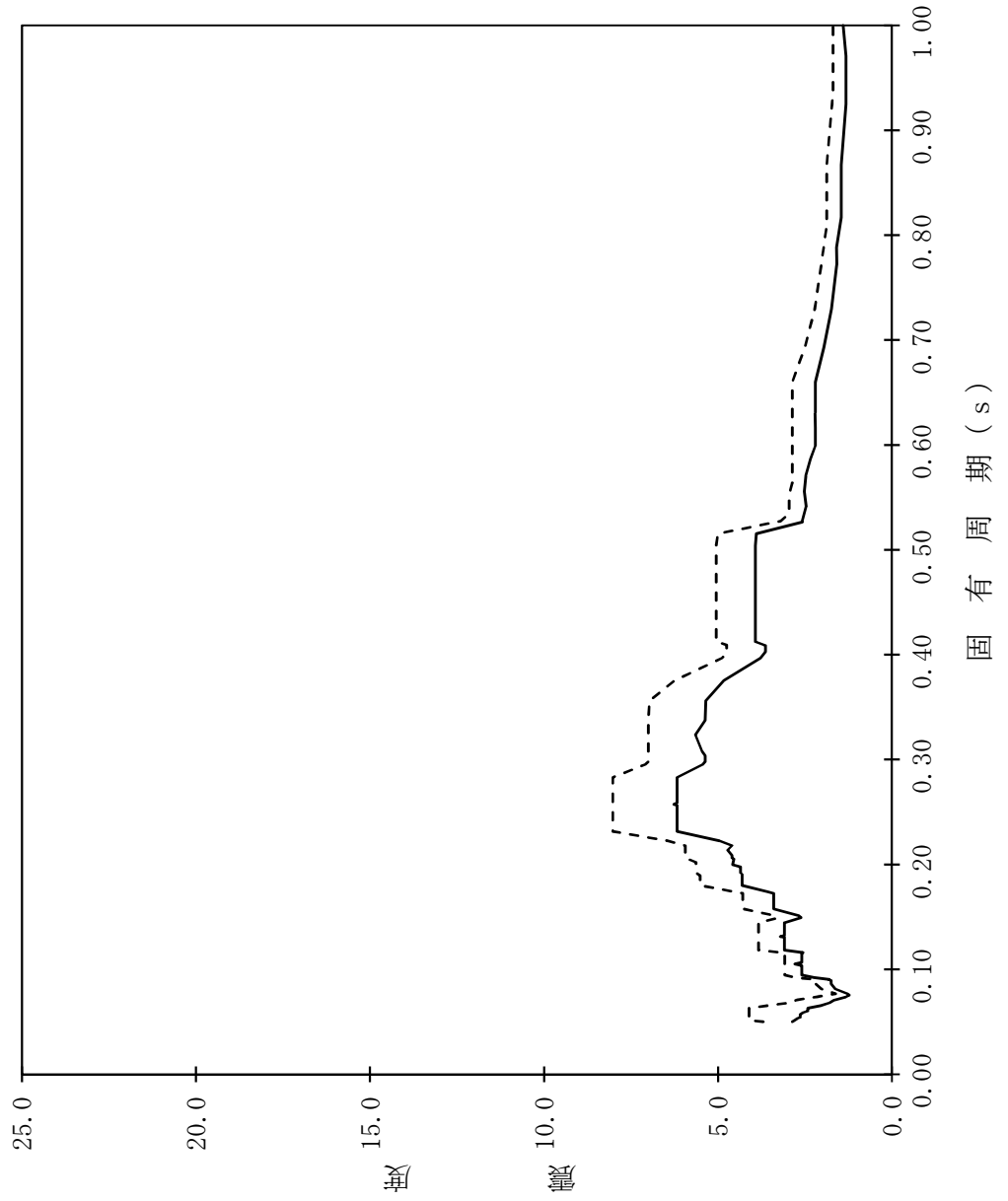
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

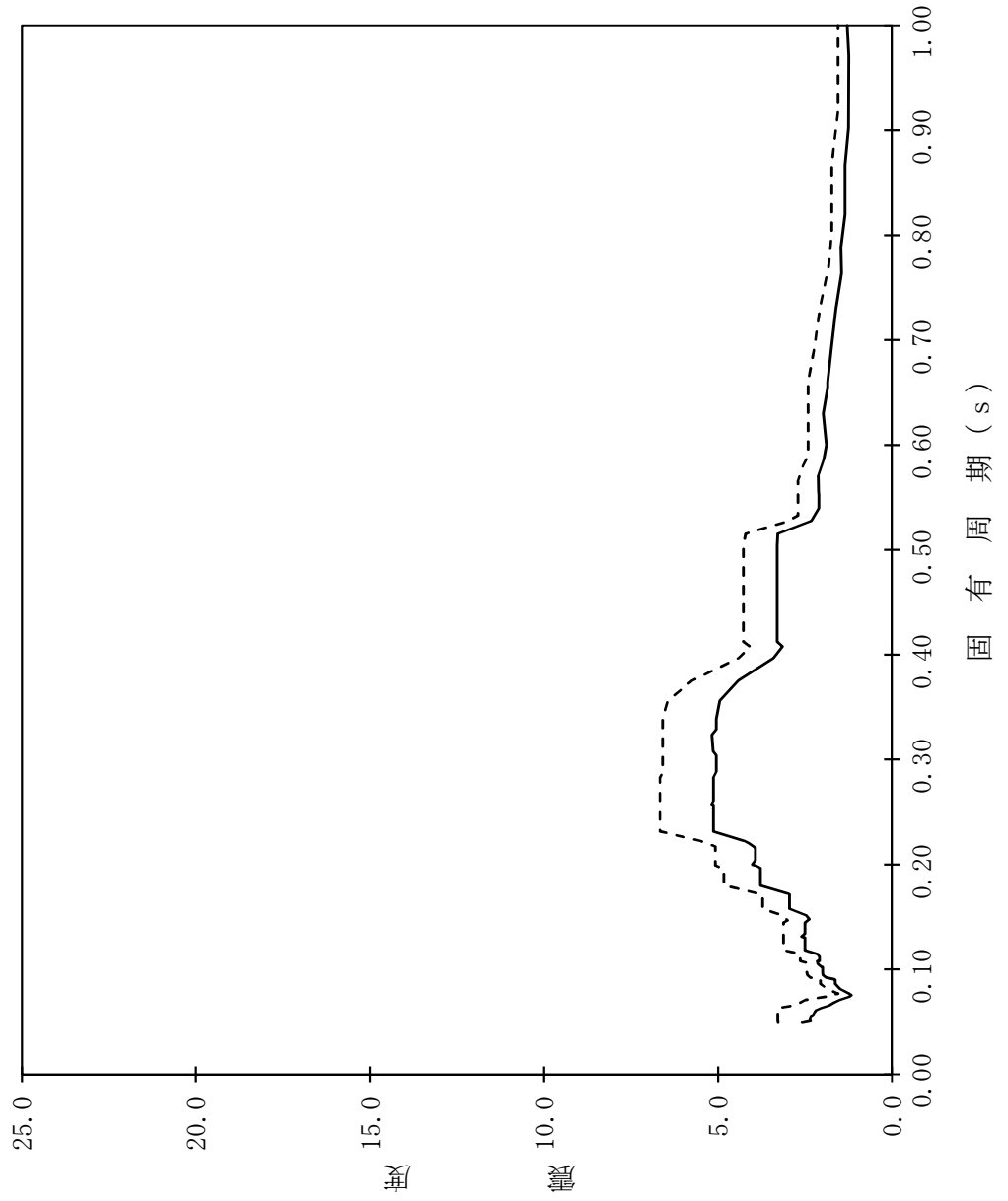


【K06-RCCV-SsV-PED83】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-PED84】

構造物名：原子炉本体基礎

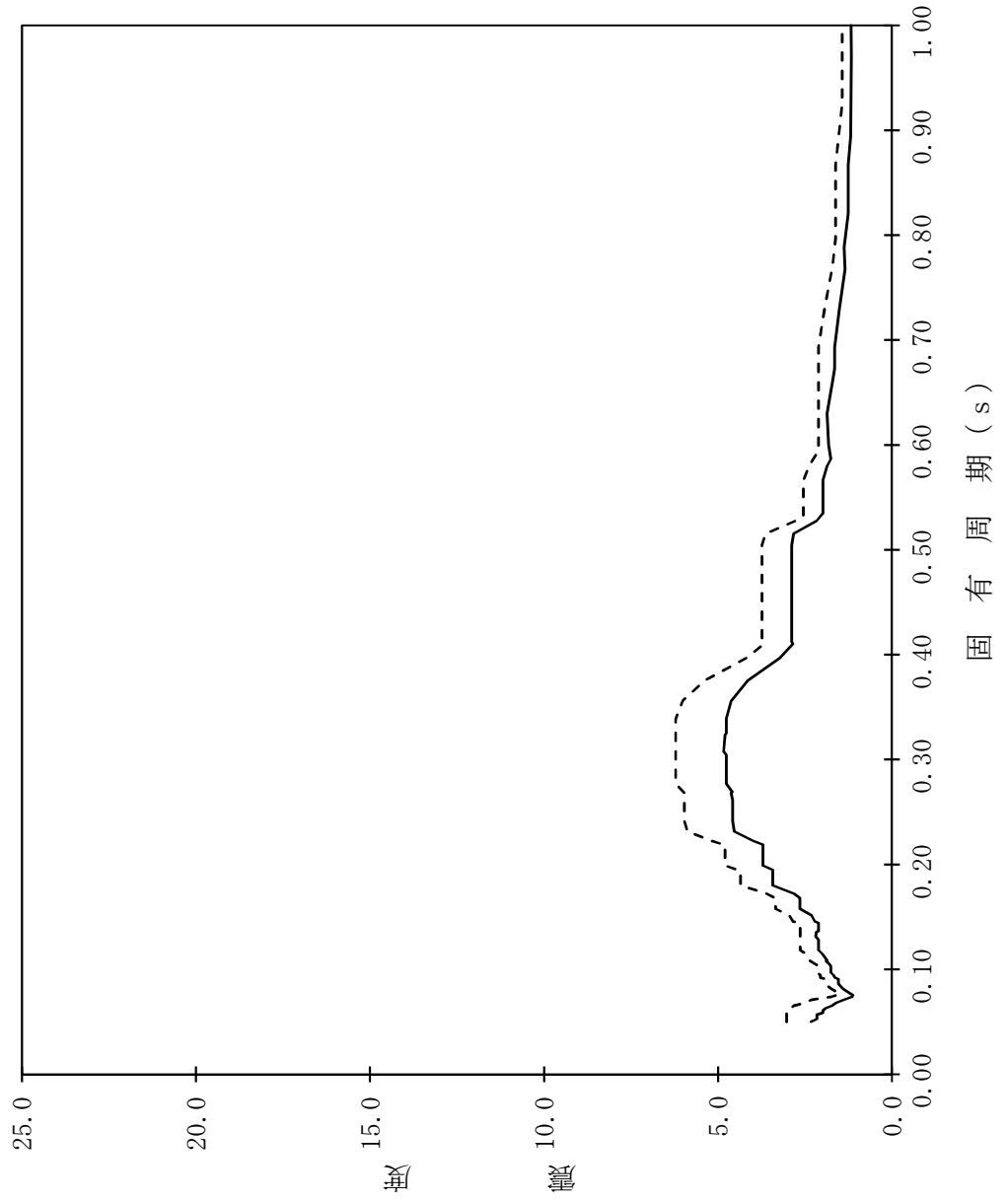
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED85】

構造物名：原子炉本体基礎

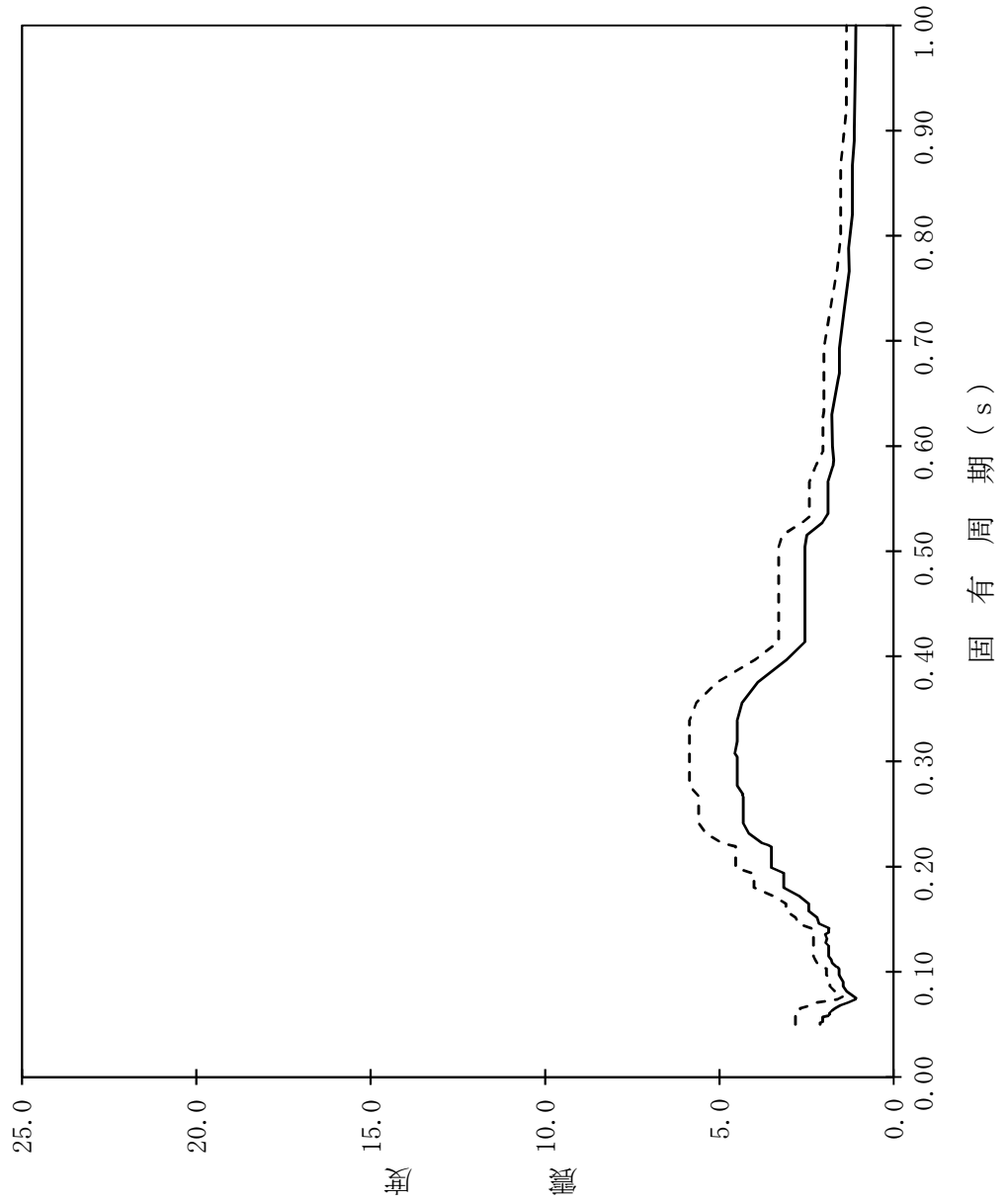
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

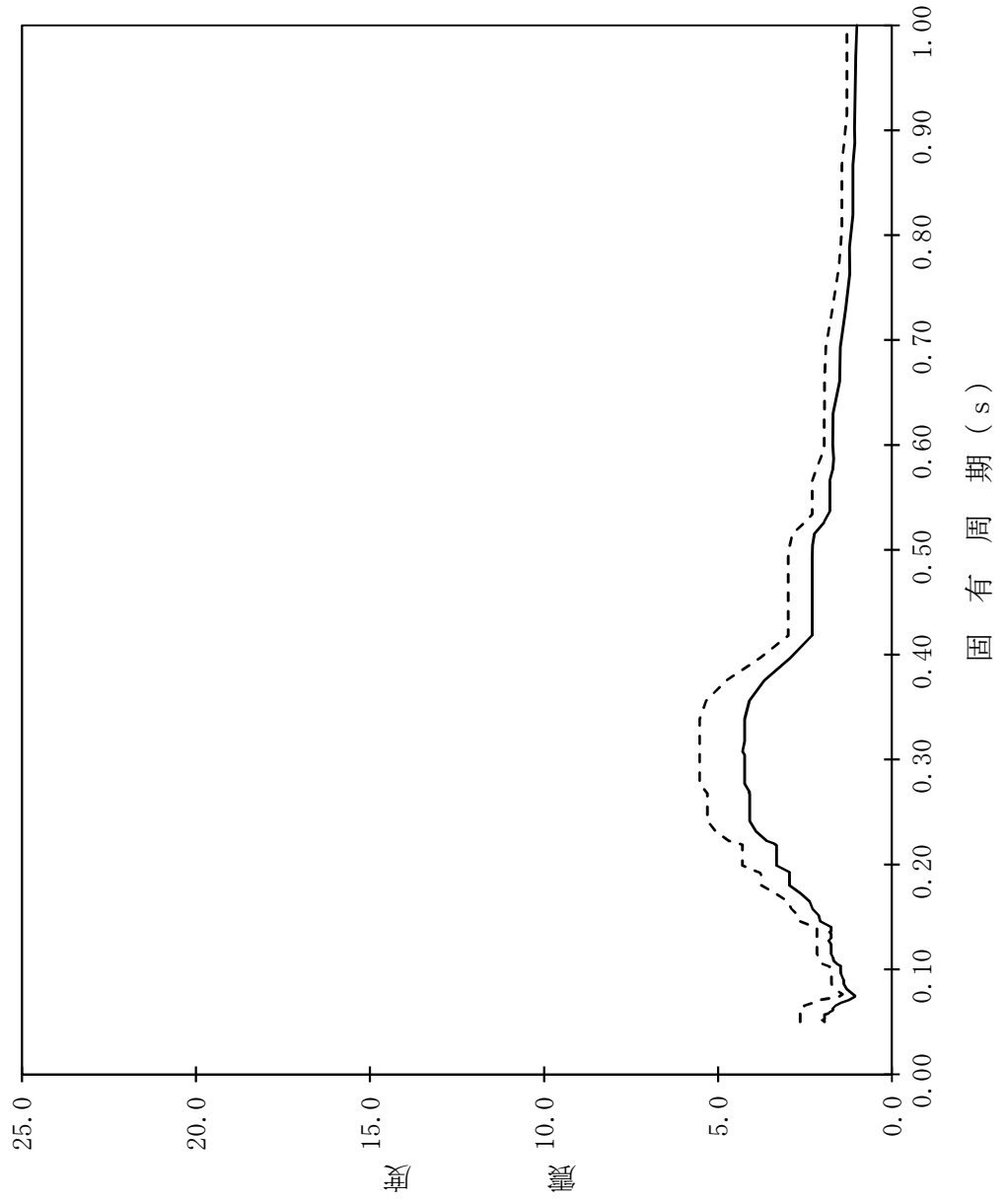


【K06-RCCV-SsV-PED86】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-PED87】

構造物名：原子炉本体基礎

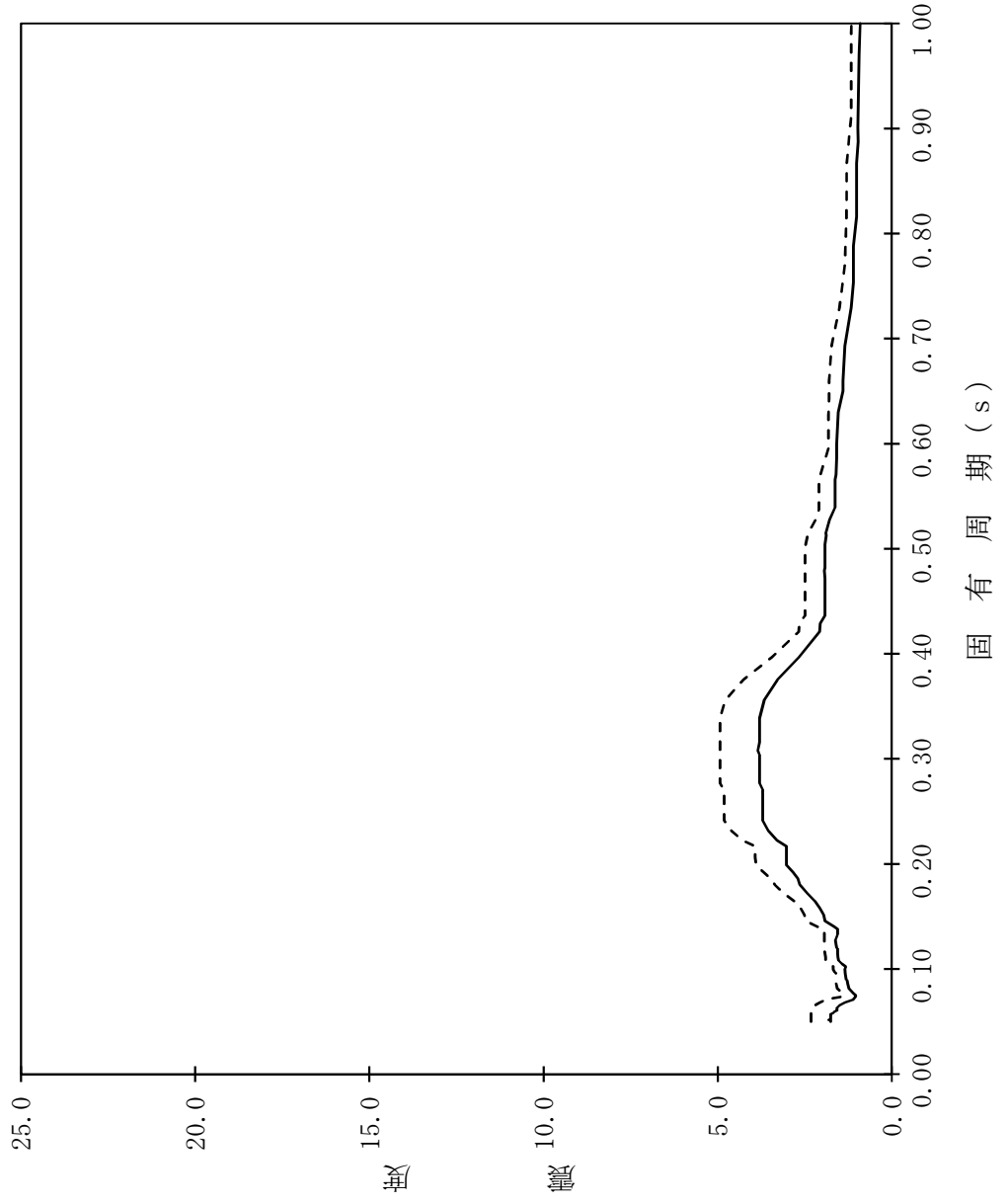
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED88】

構造物名：原子炉本体基礎

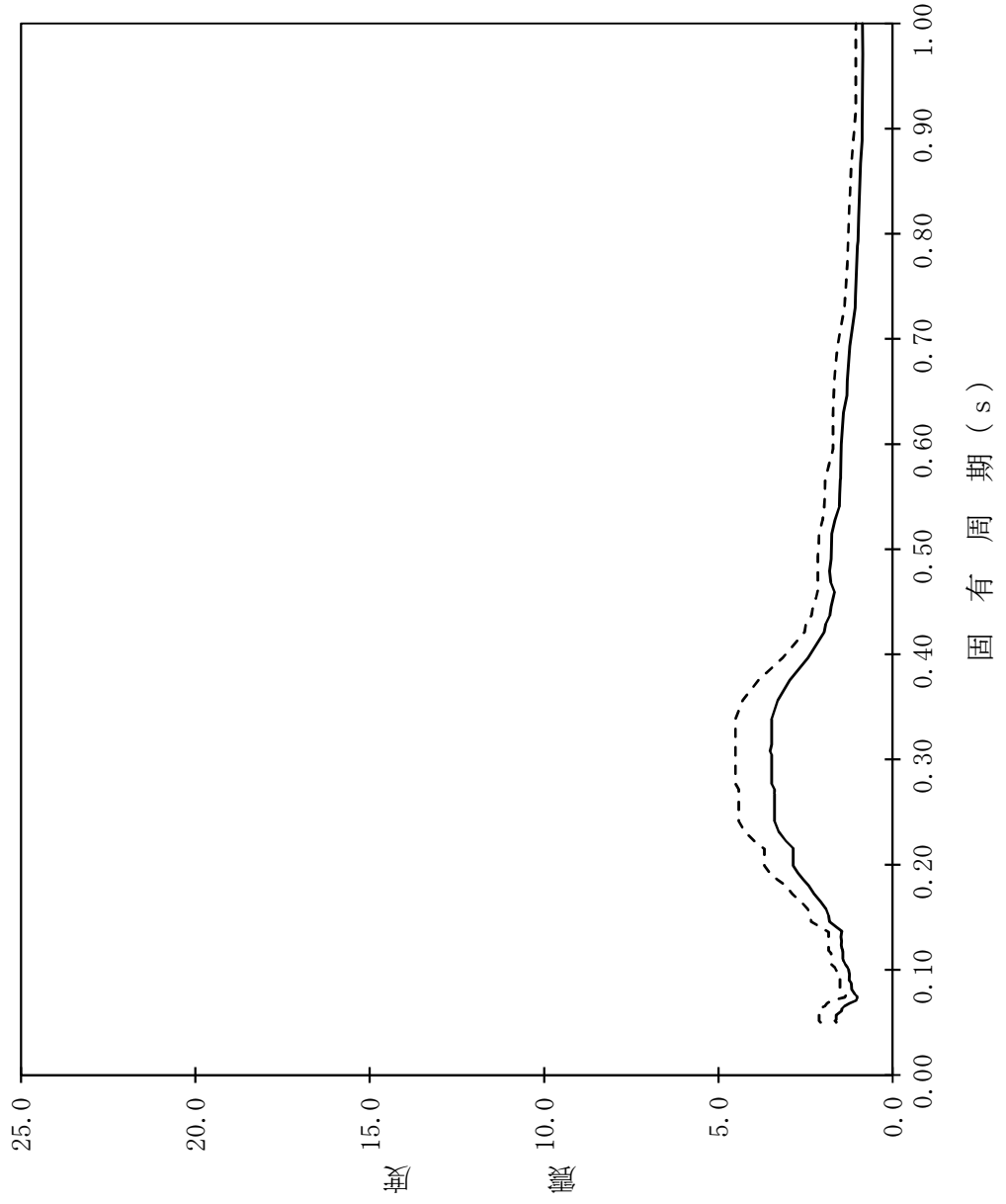
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

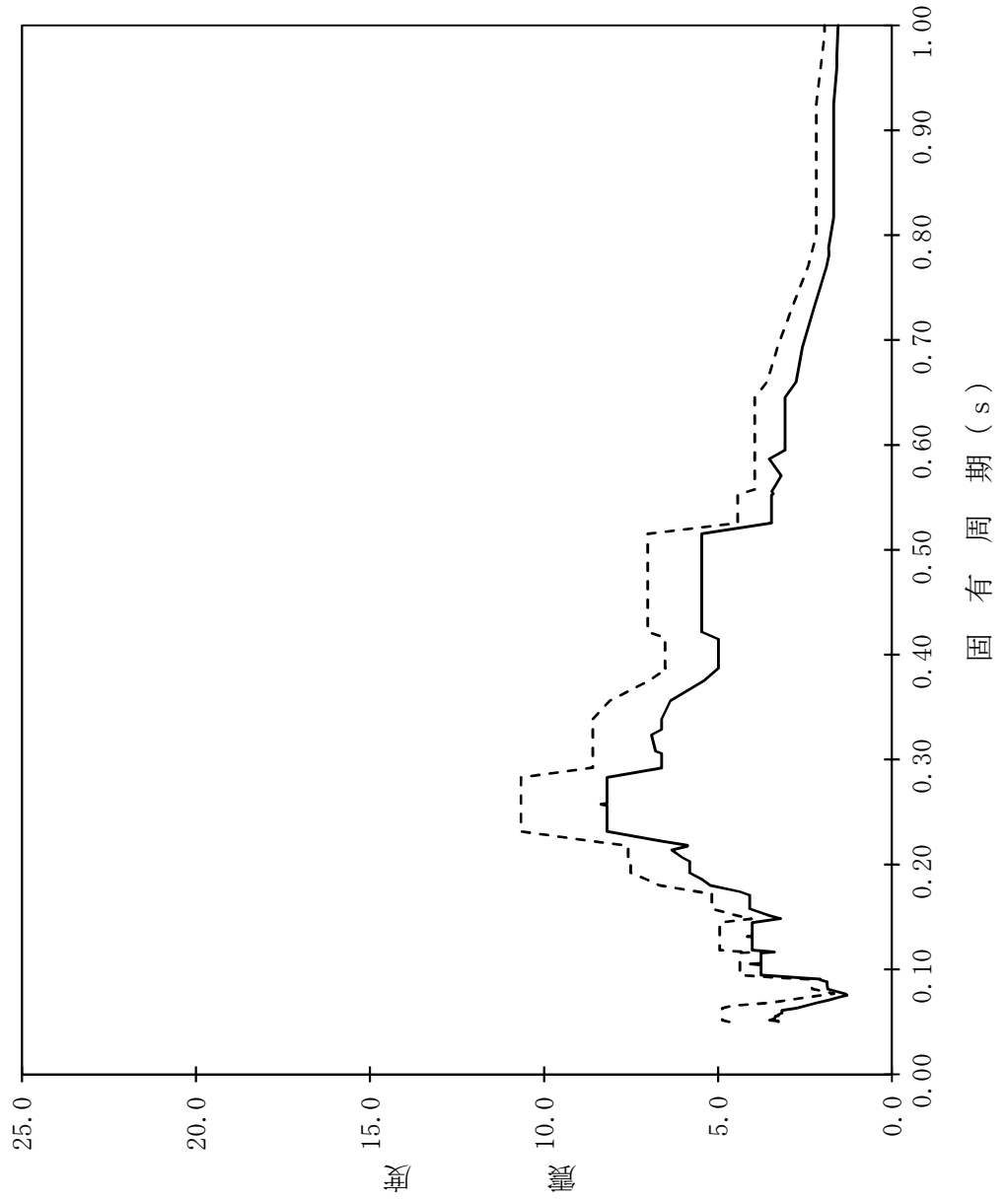


【K06-RCCV-SsV-PED89】

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：基準地震動S s

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



【K06-RCCV-SsV-PED90】

構造物名：原子炉本体基礎

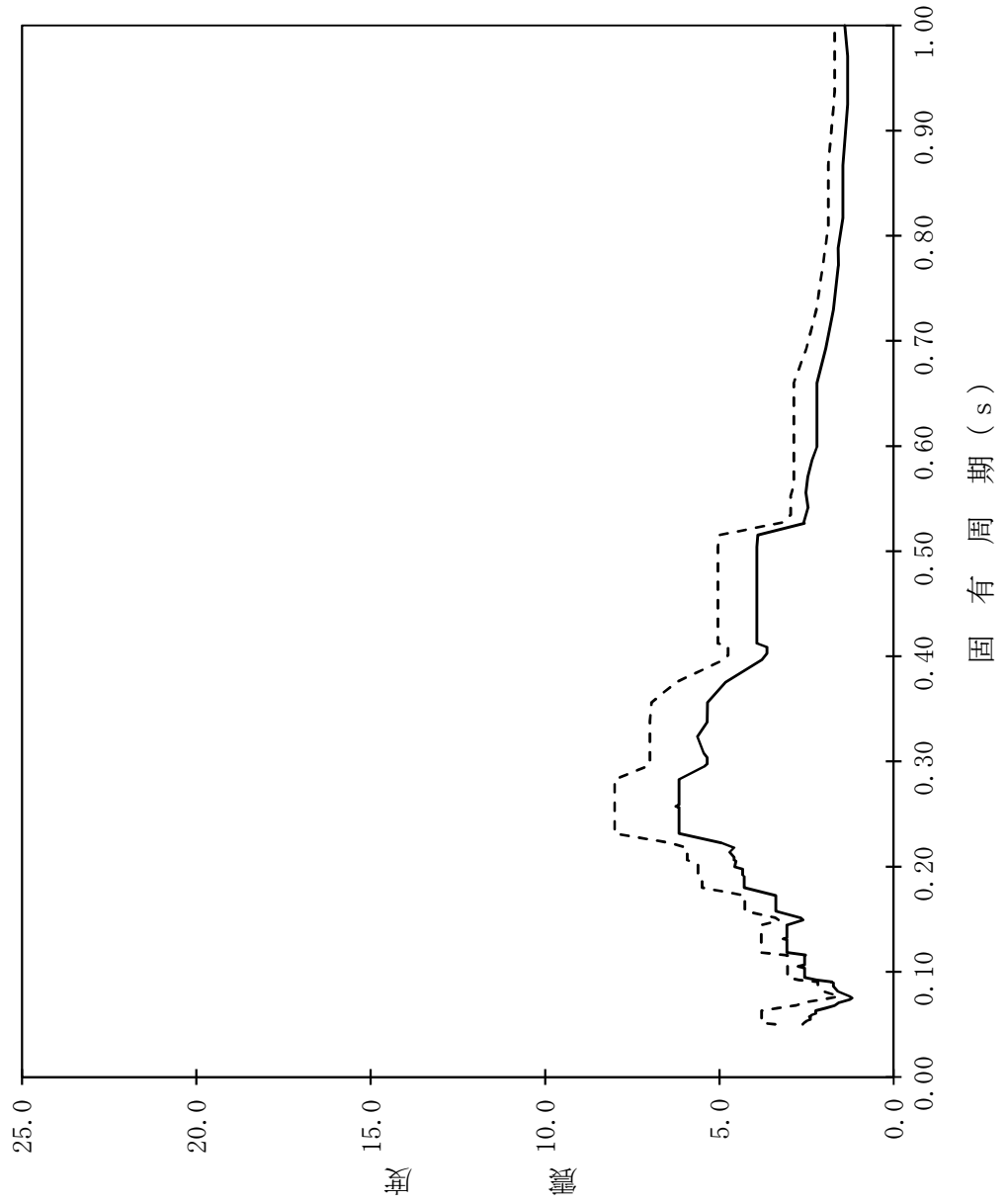
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED91】

構造物名：原子炉本体基礎

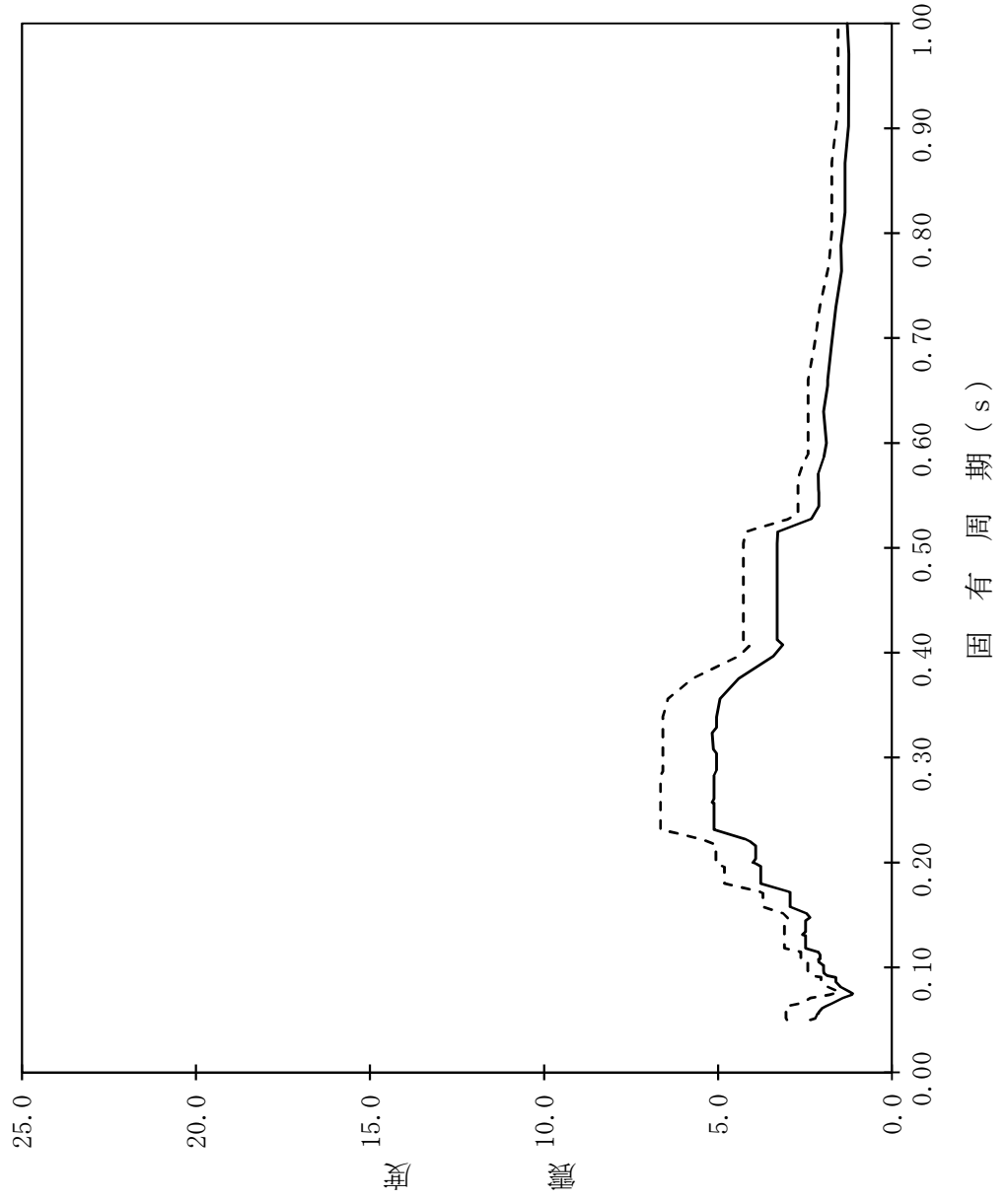
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.3.500m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線Ⅰ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (鉛直方向)

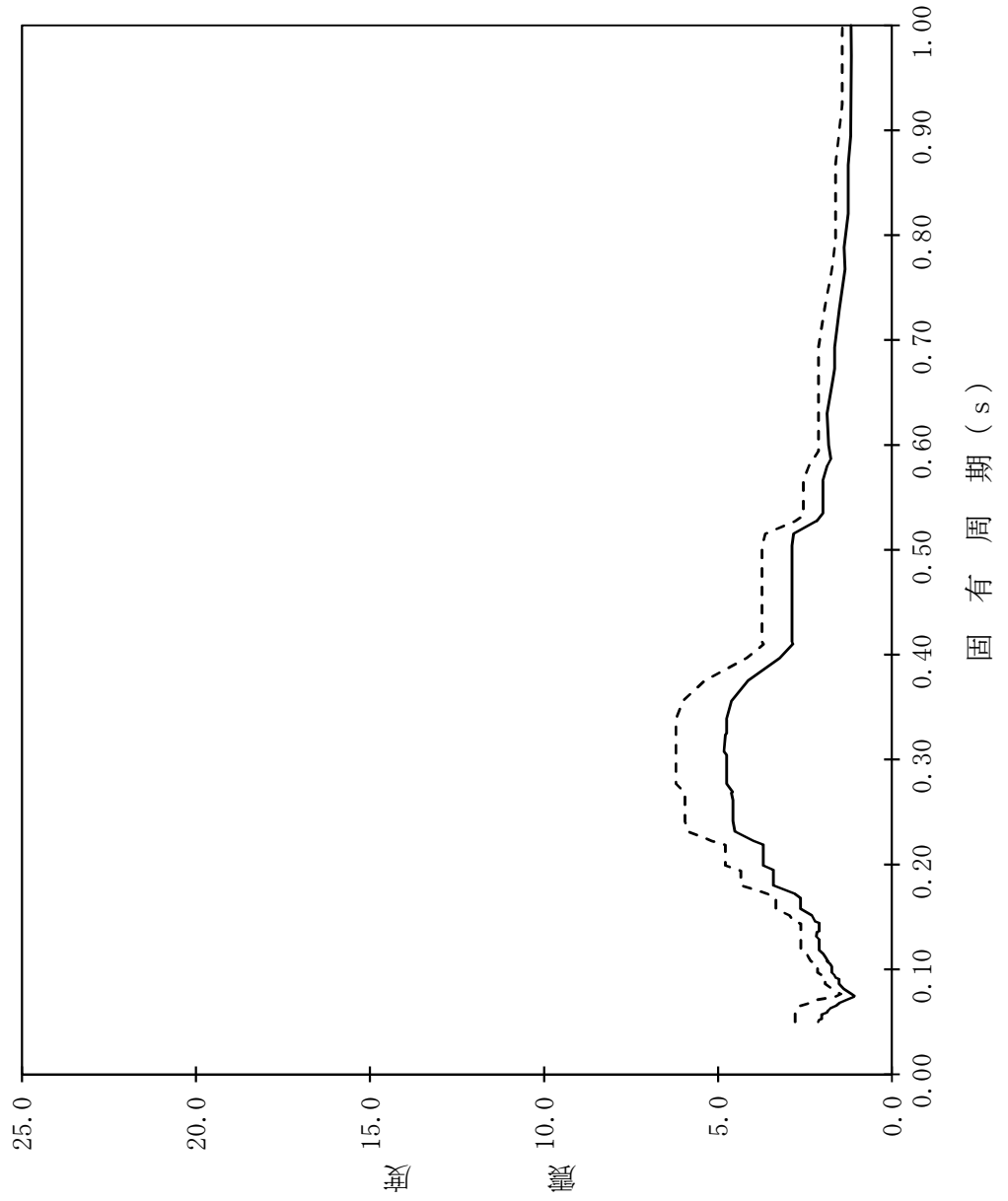


【K06-RCCV-SsV-PED92】

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：基準地震動 S s

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

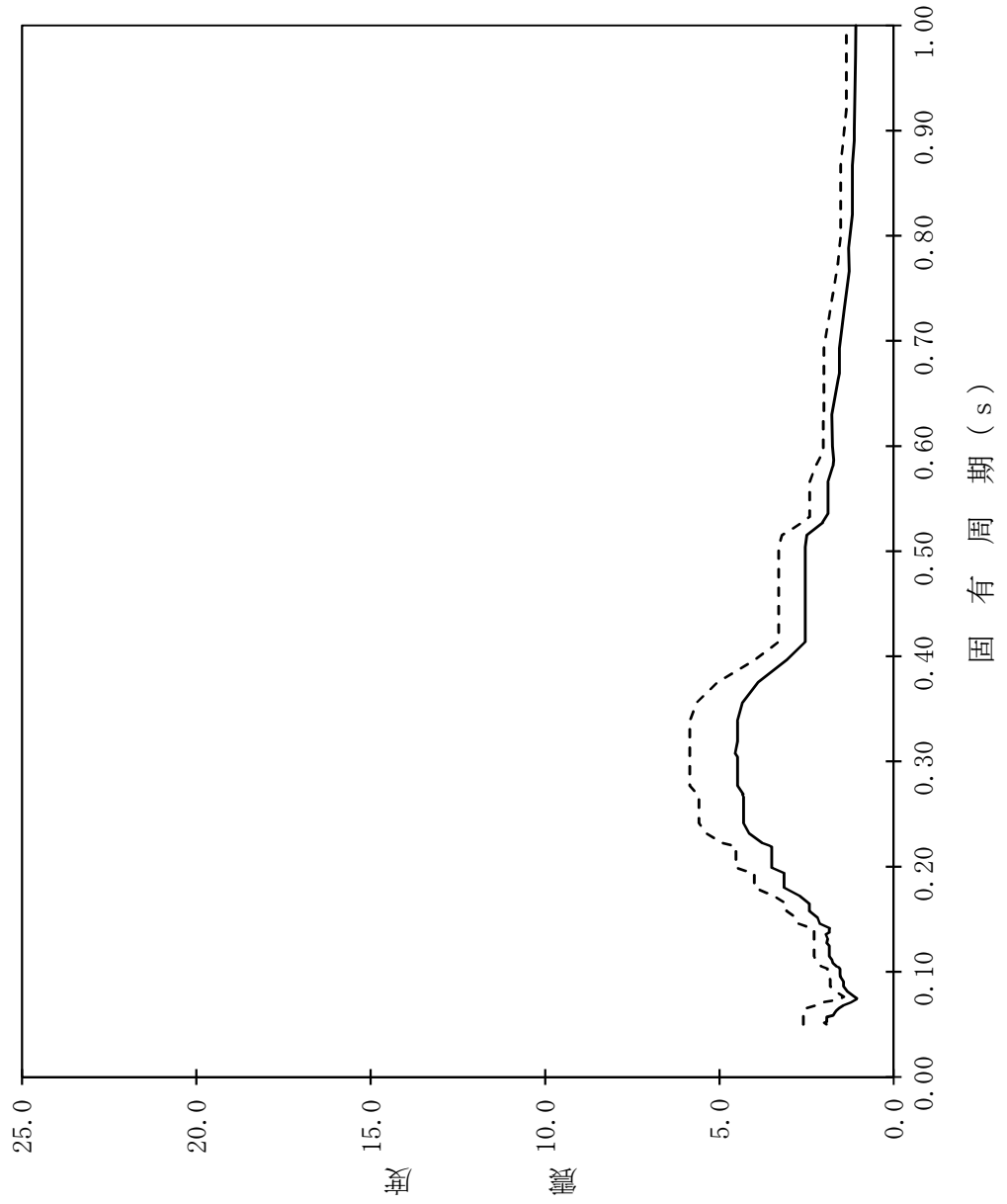


【K06-RCCV-SsV-PED93】

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：基準地震動 S s

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

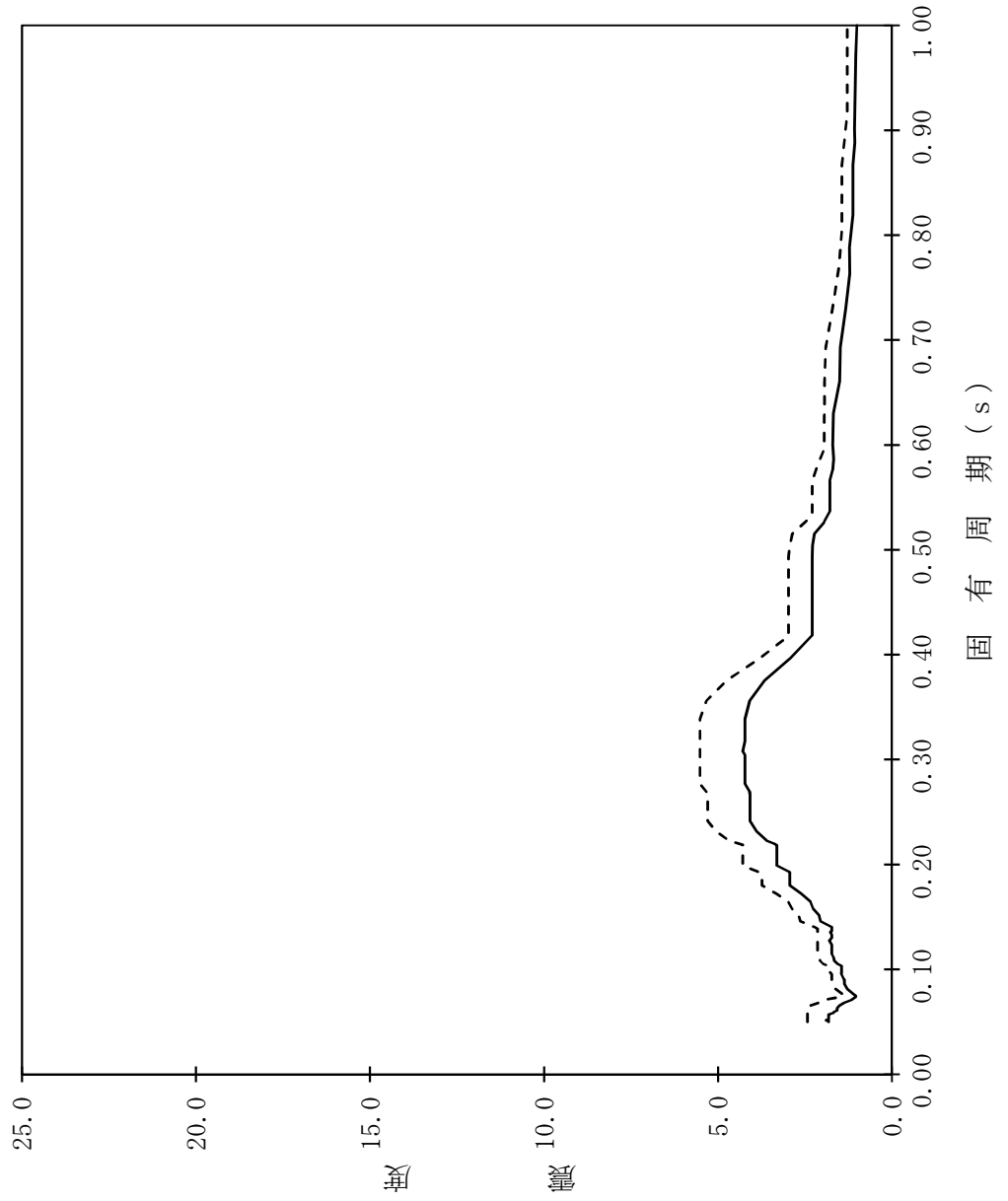


【K06-RCCV-SsV-PED94】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-PED95】

構造物名：原子炉本体基礎

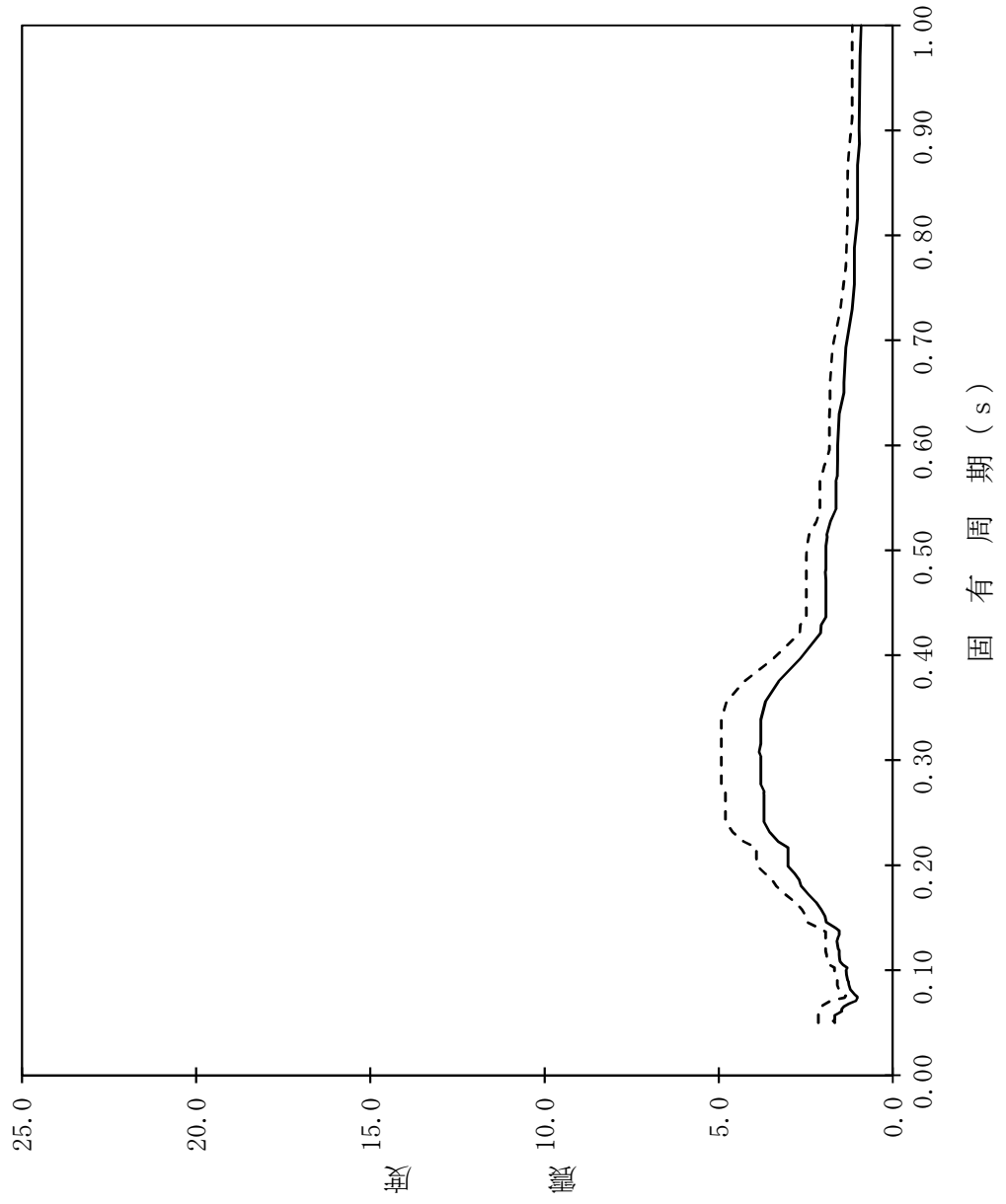
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED96】

構造物名：原子炉本体基礎

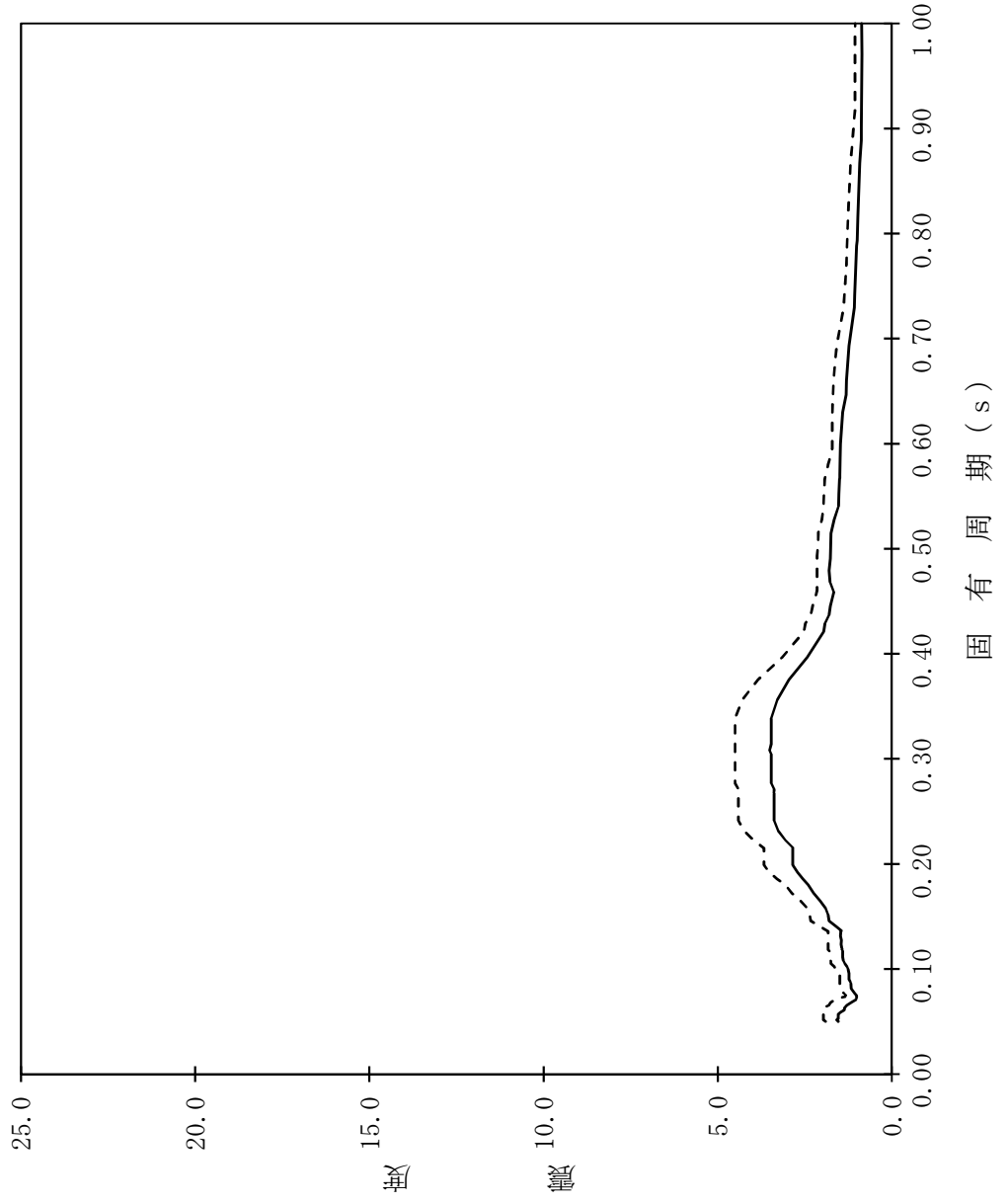
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.3.500m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED97】

構造物名：原子炉本体基礎

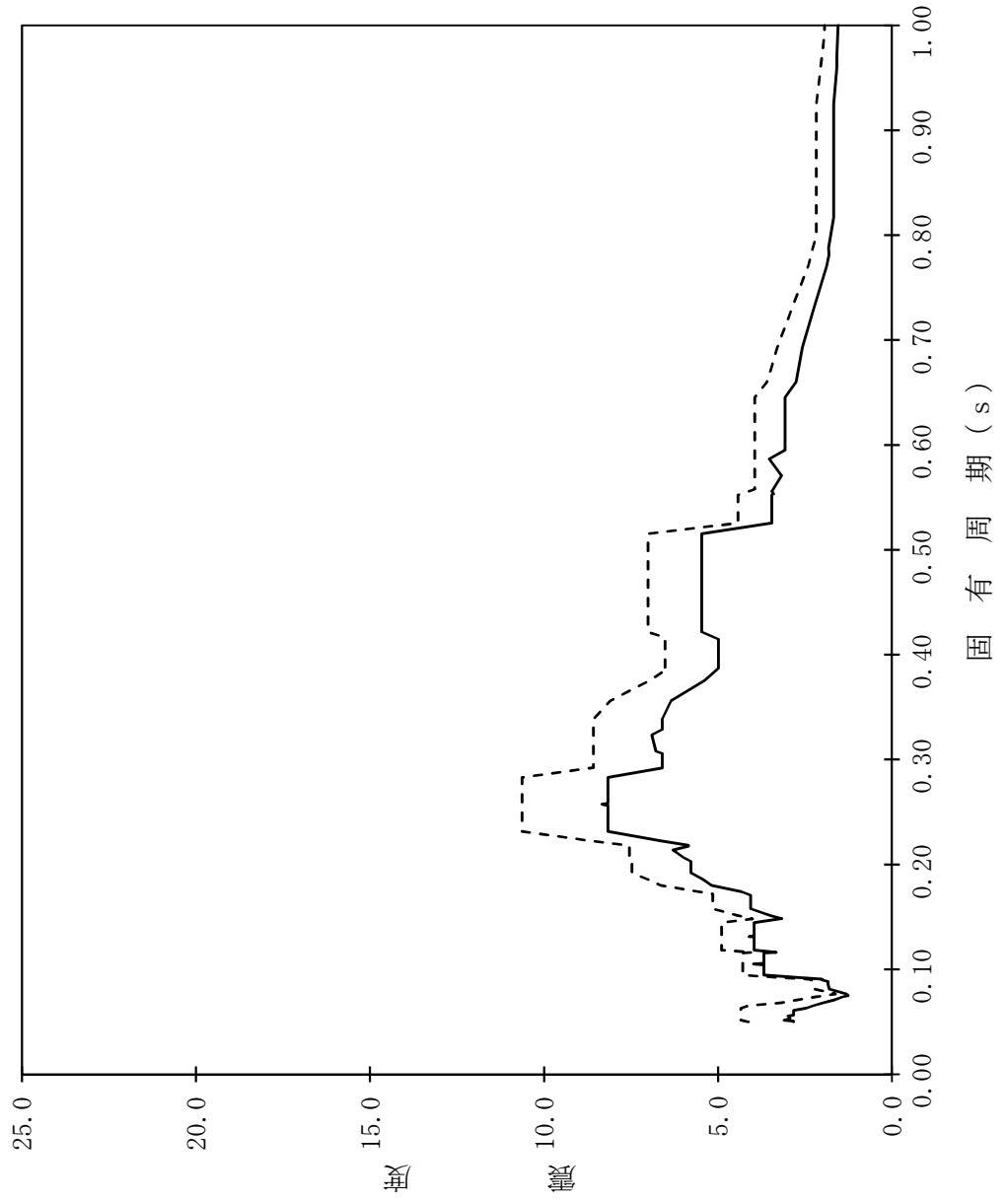
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED98】

構造物名：原子炉本体基礎

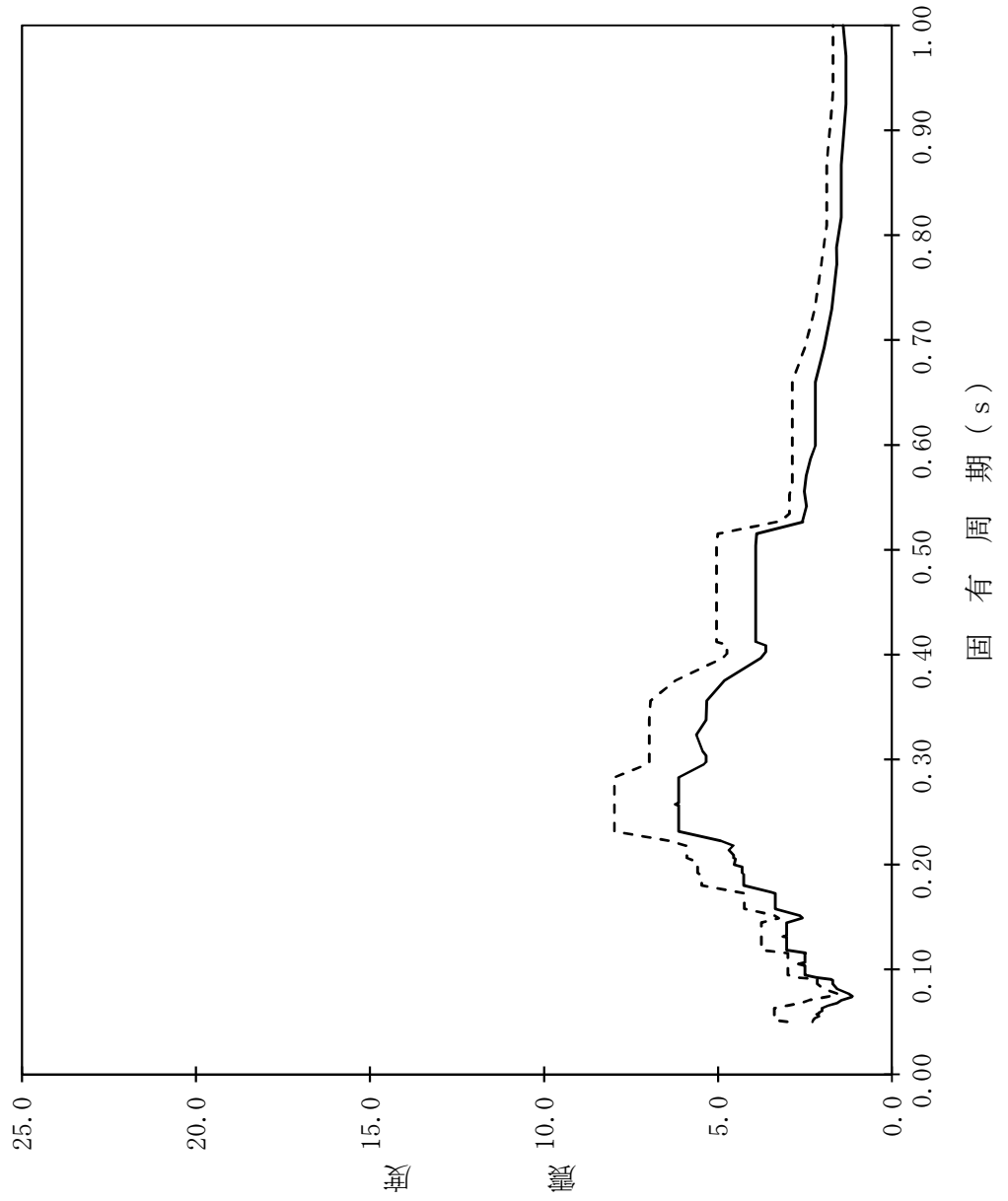
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED99】

構造物名：原子炉本体基礎

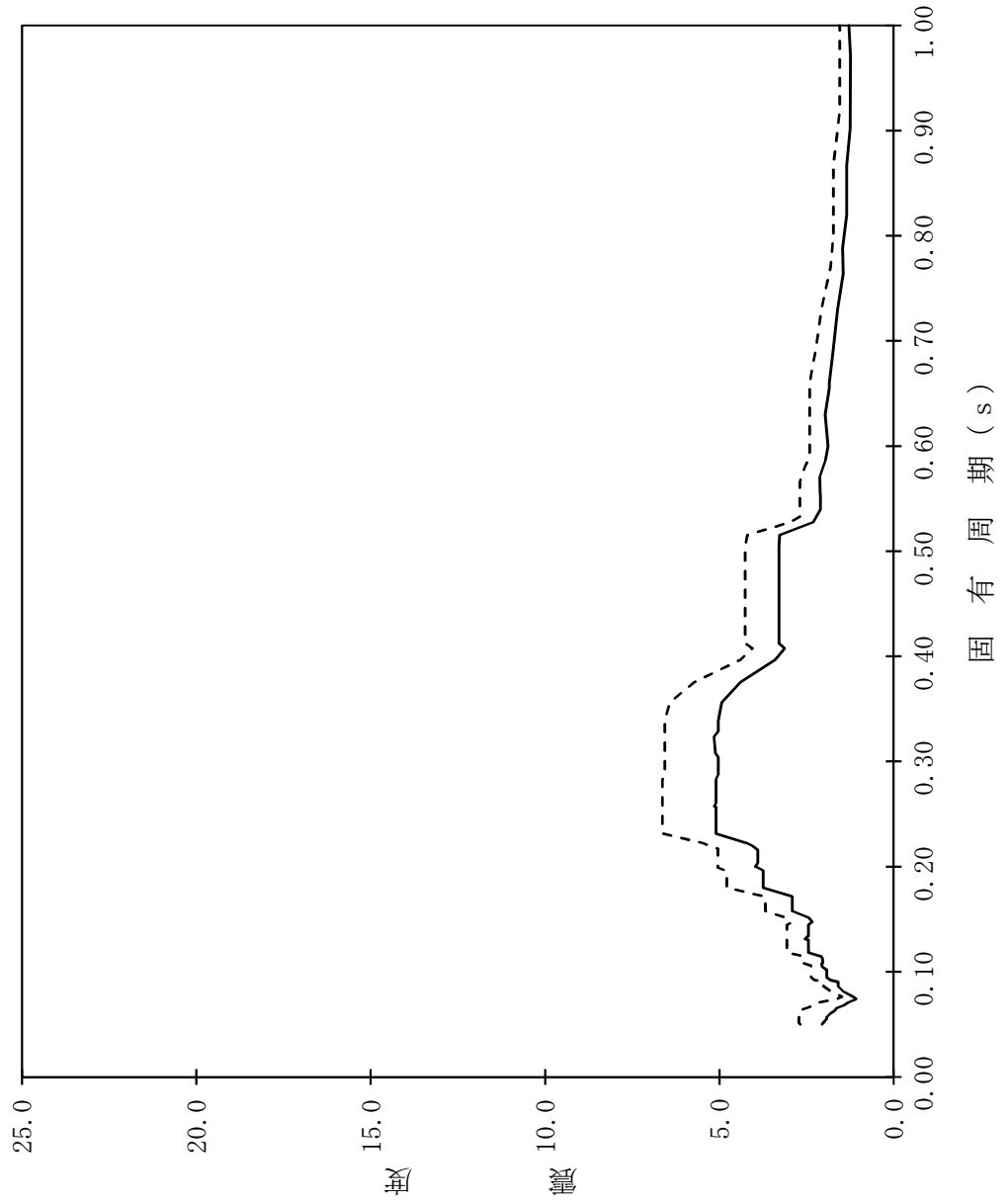
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED100】

構造物名：原子炉本体基礎

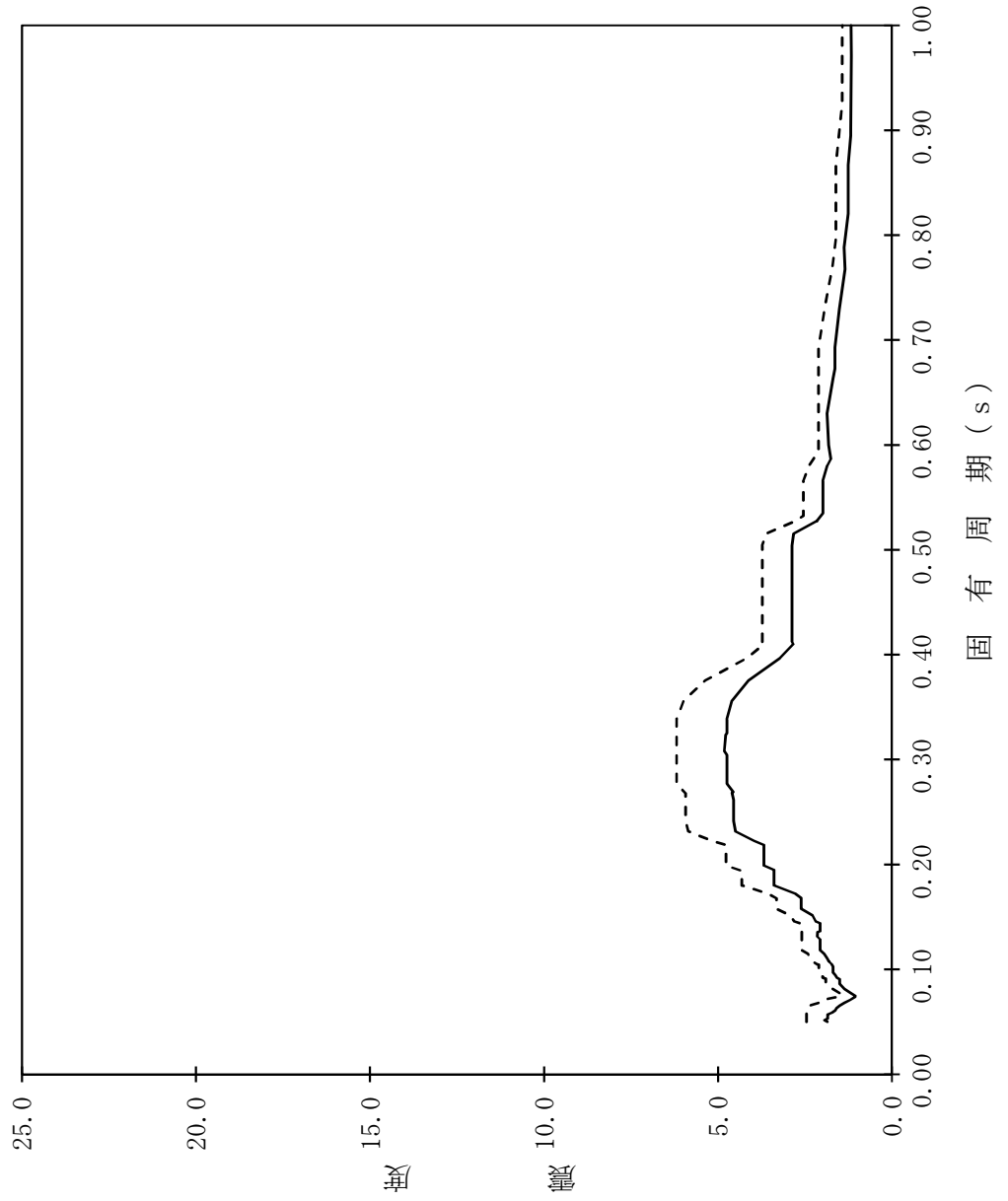
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED101】

構造物名：原子炉本体基礎

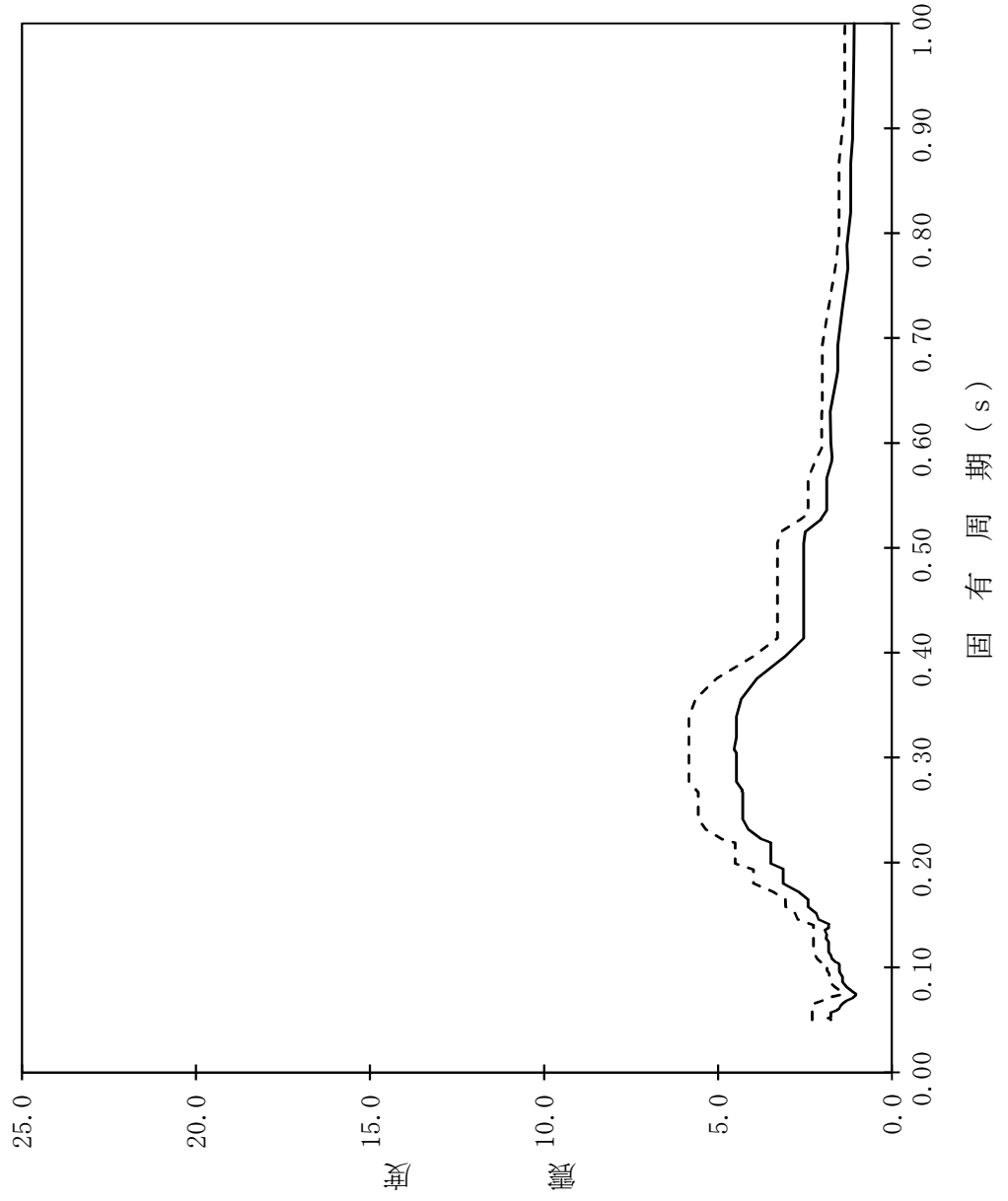
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED102】

構造物名：原子炉本体基礎

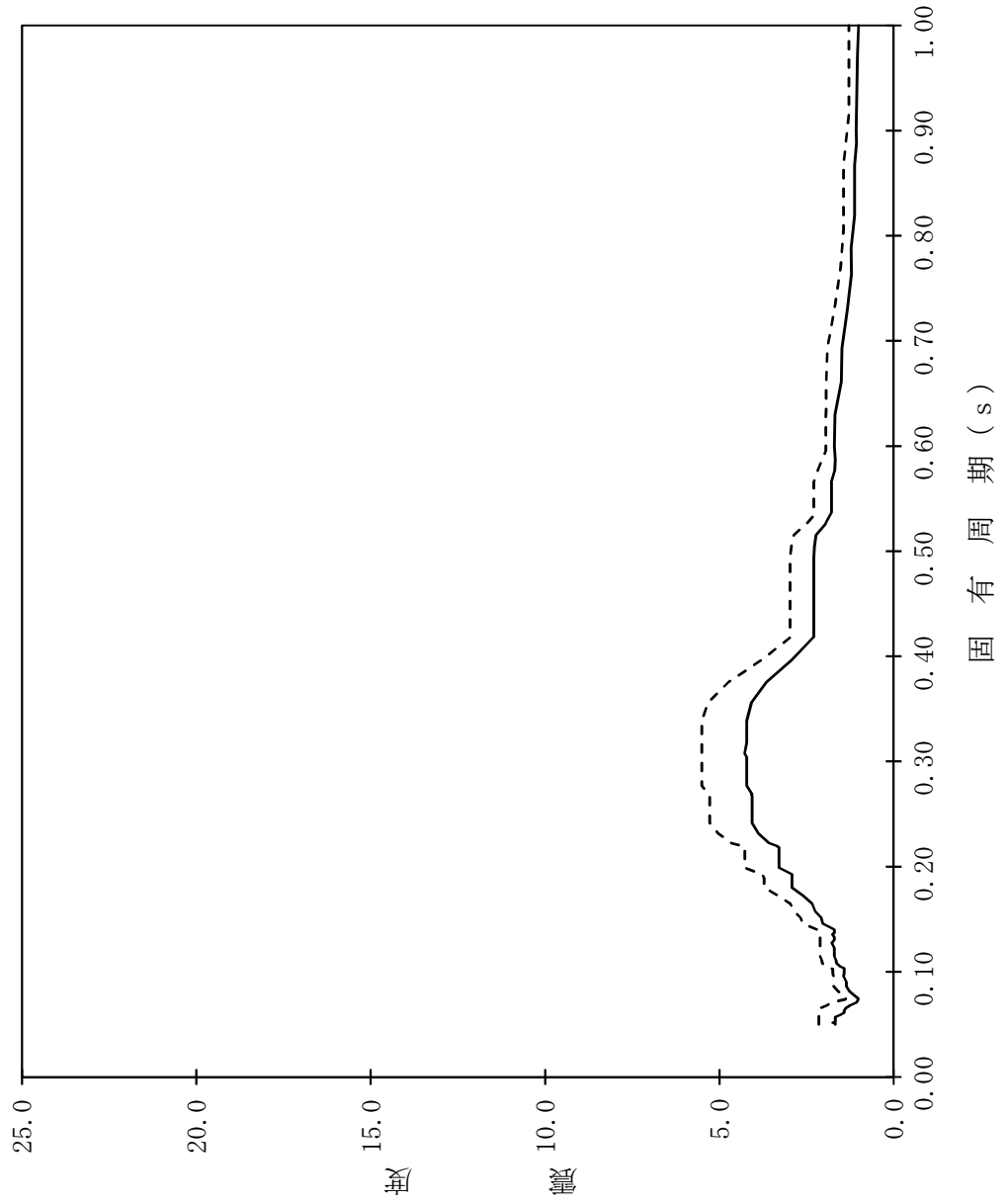
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED103】

構造物名：原子炉本体基礎

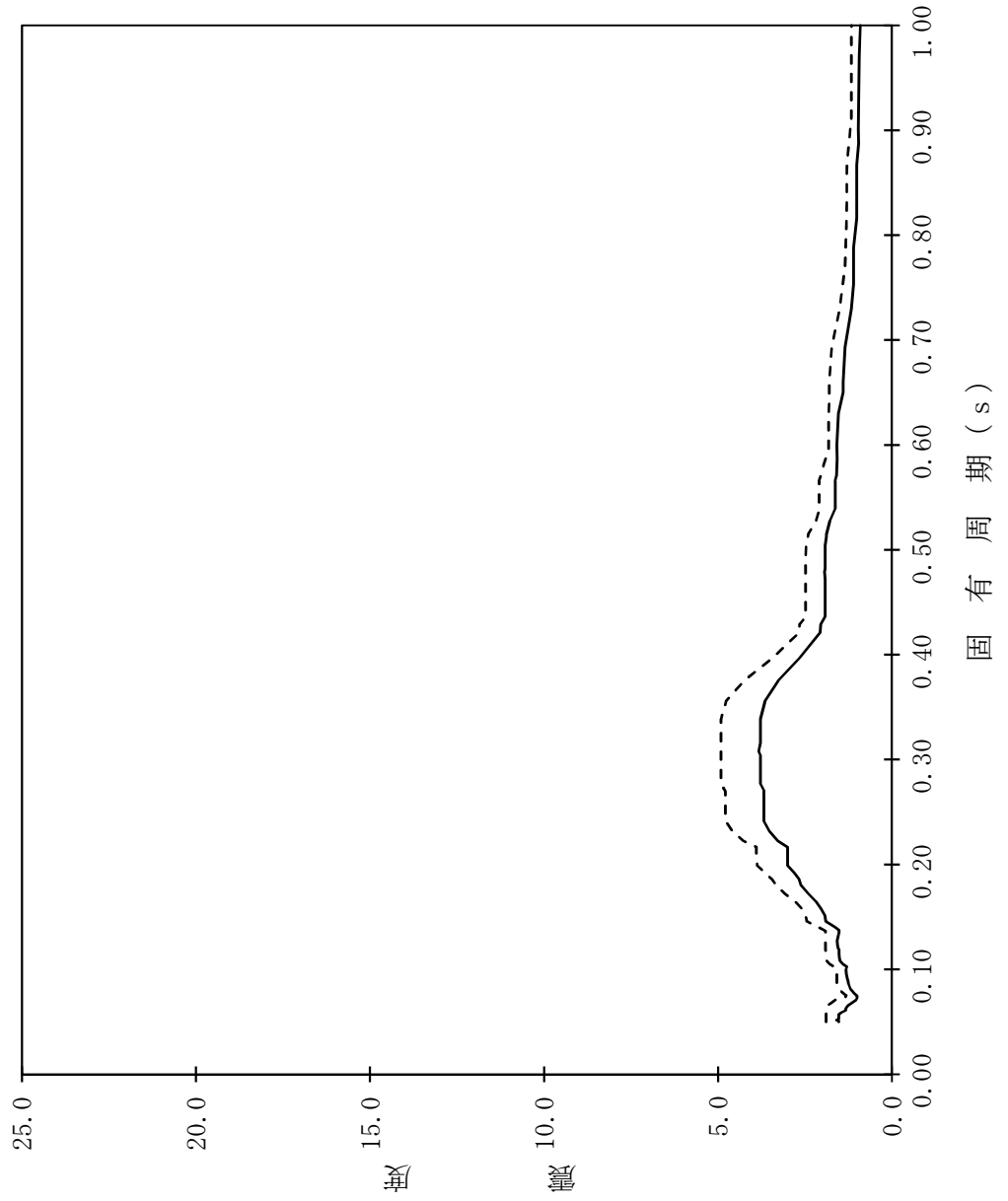
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED104】

構造物名：原子炉本体基礎

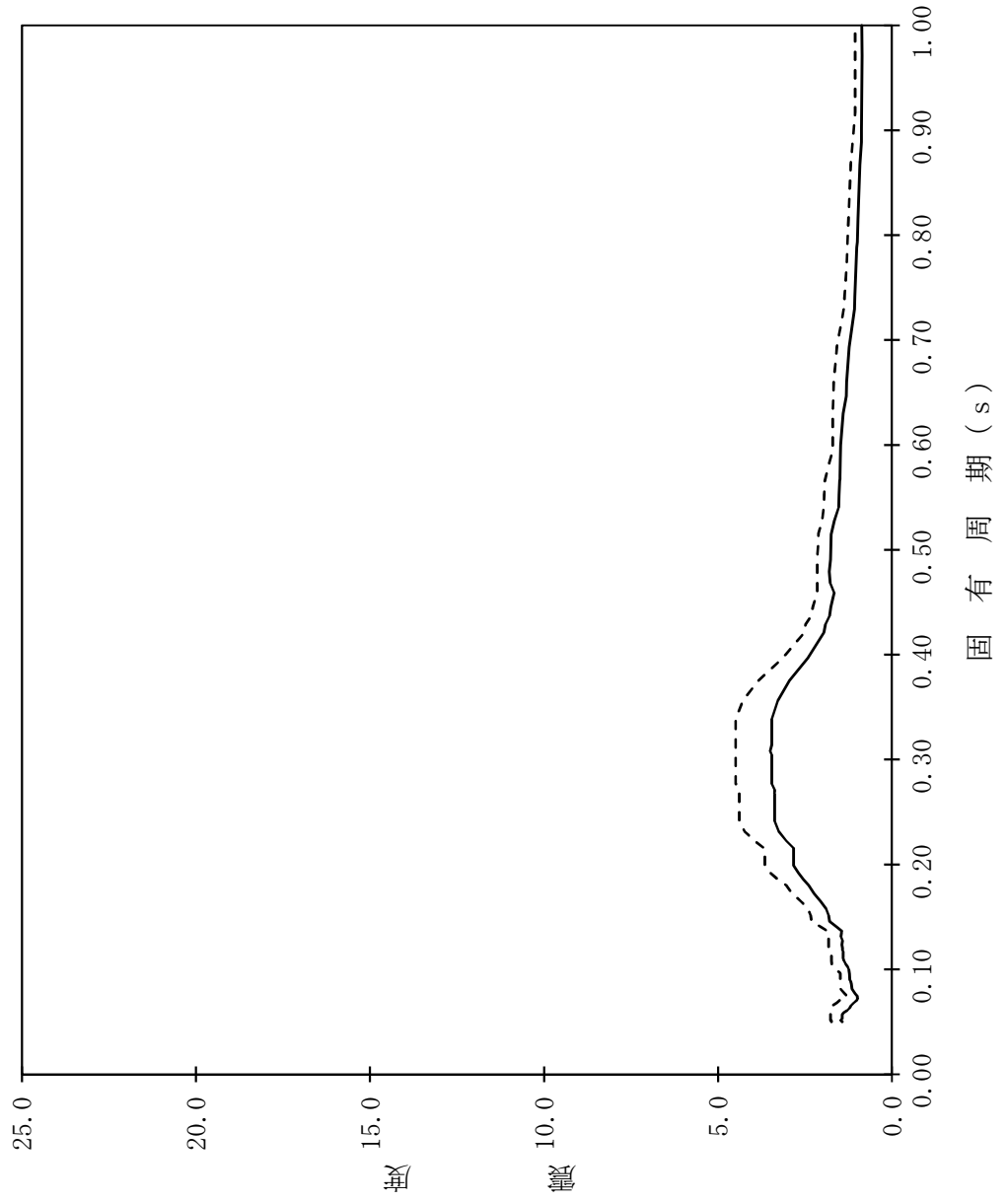
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED105】

構造物名：原子炉本体基礎

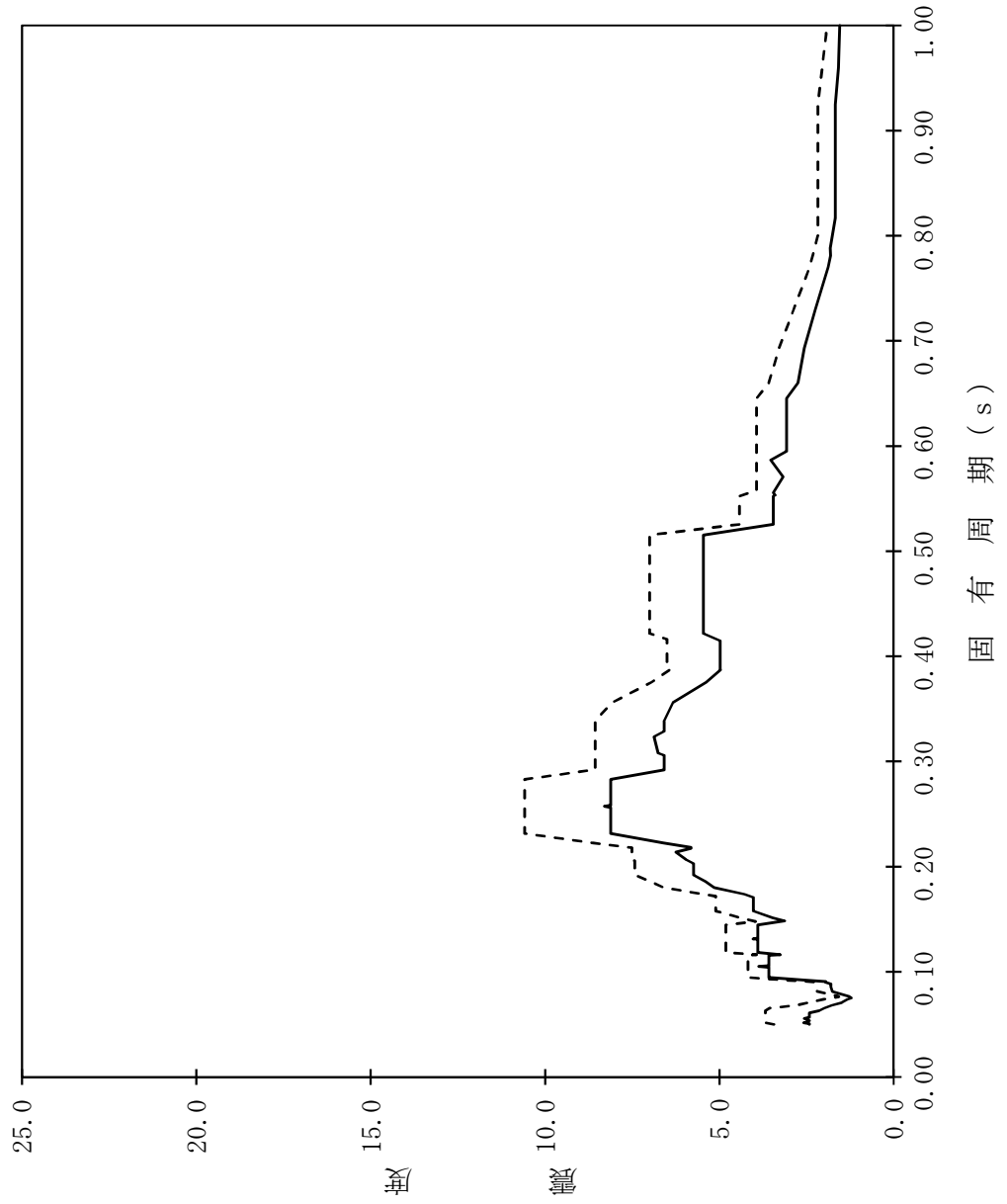
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

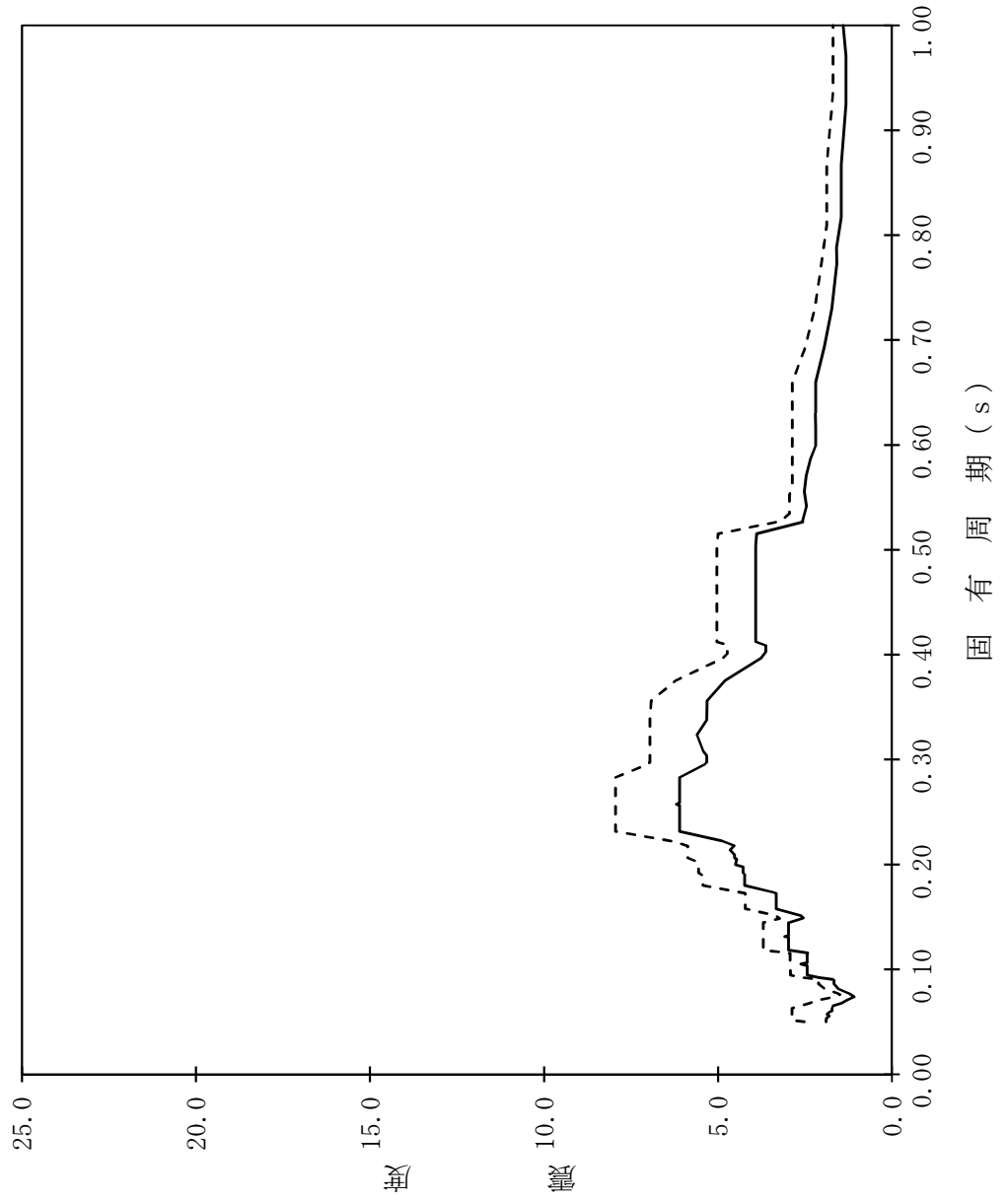


【K06-RCCV-SsV-PED106】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-PED107】

構造物名：原子炉本体基礎

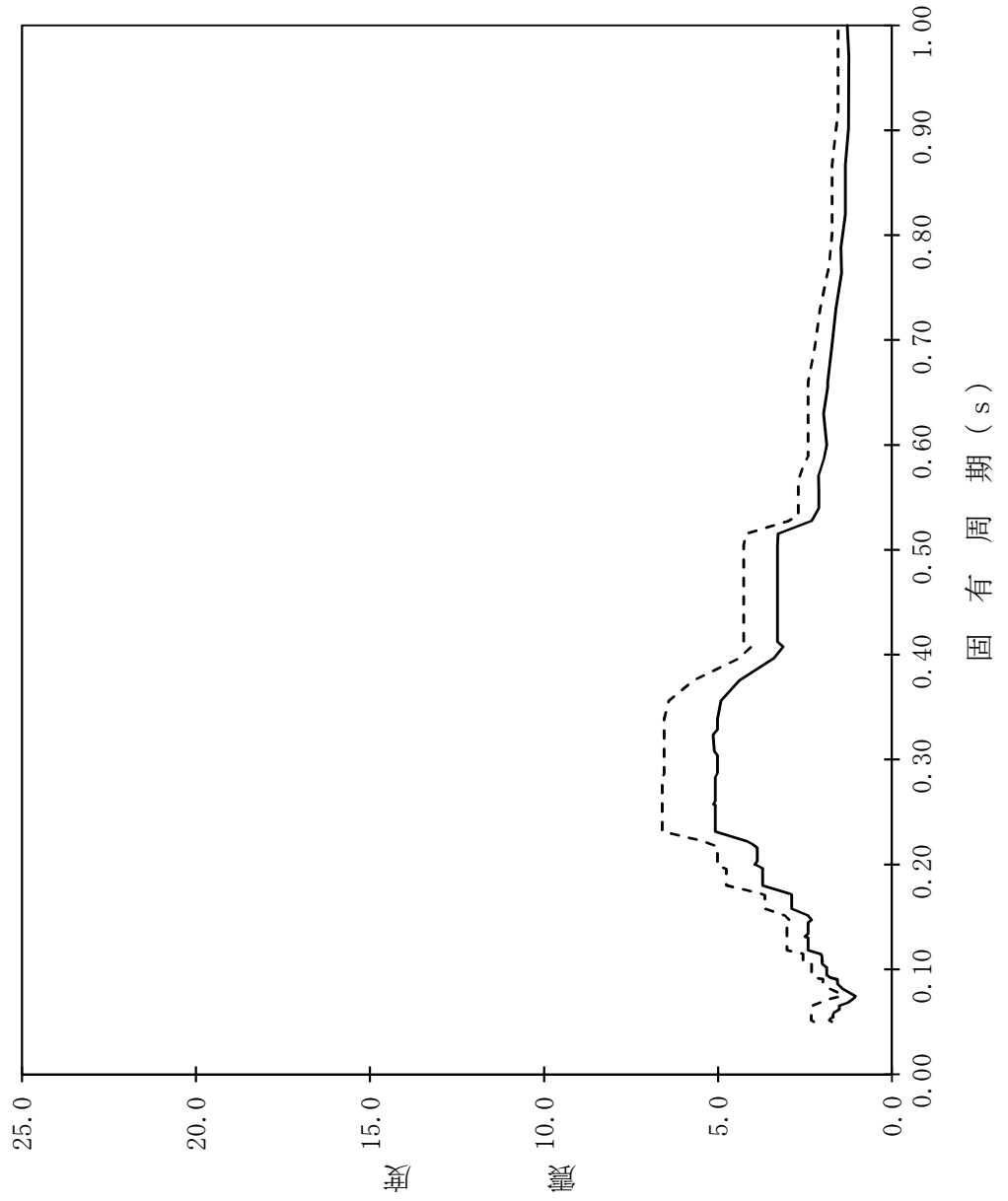
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. -0.180m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED108】

構造物名：原子炉本体基礎

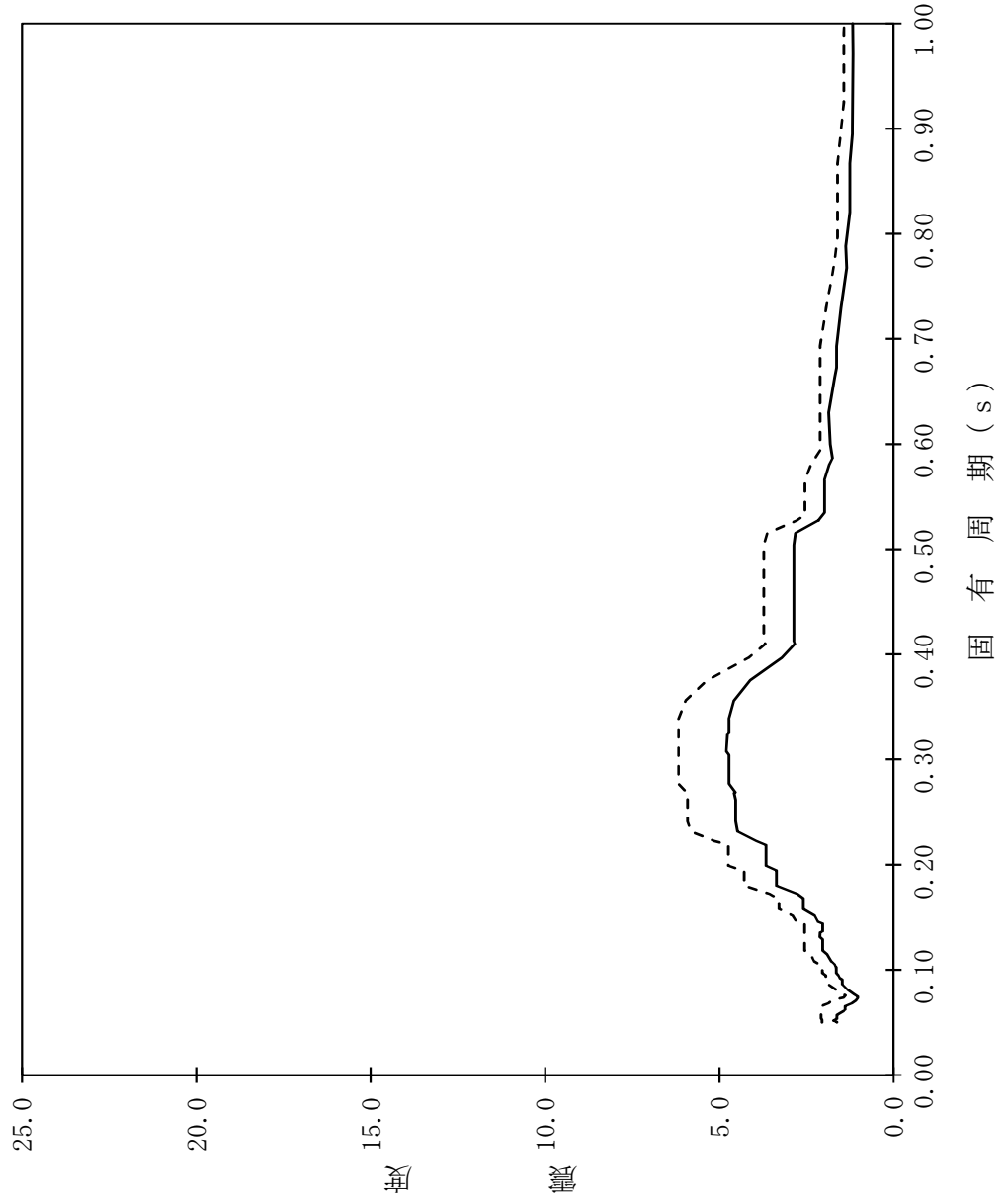
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

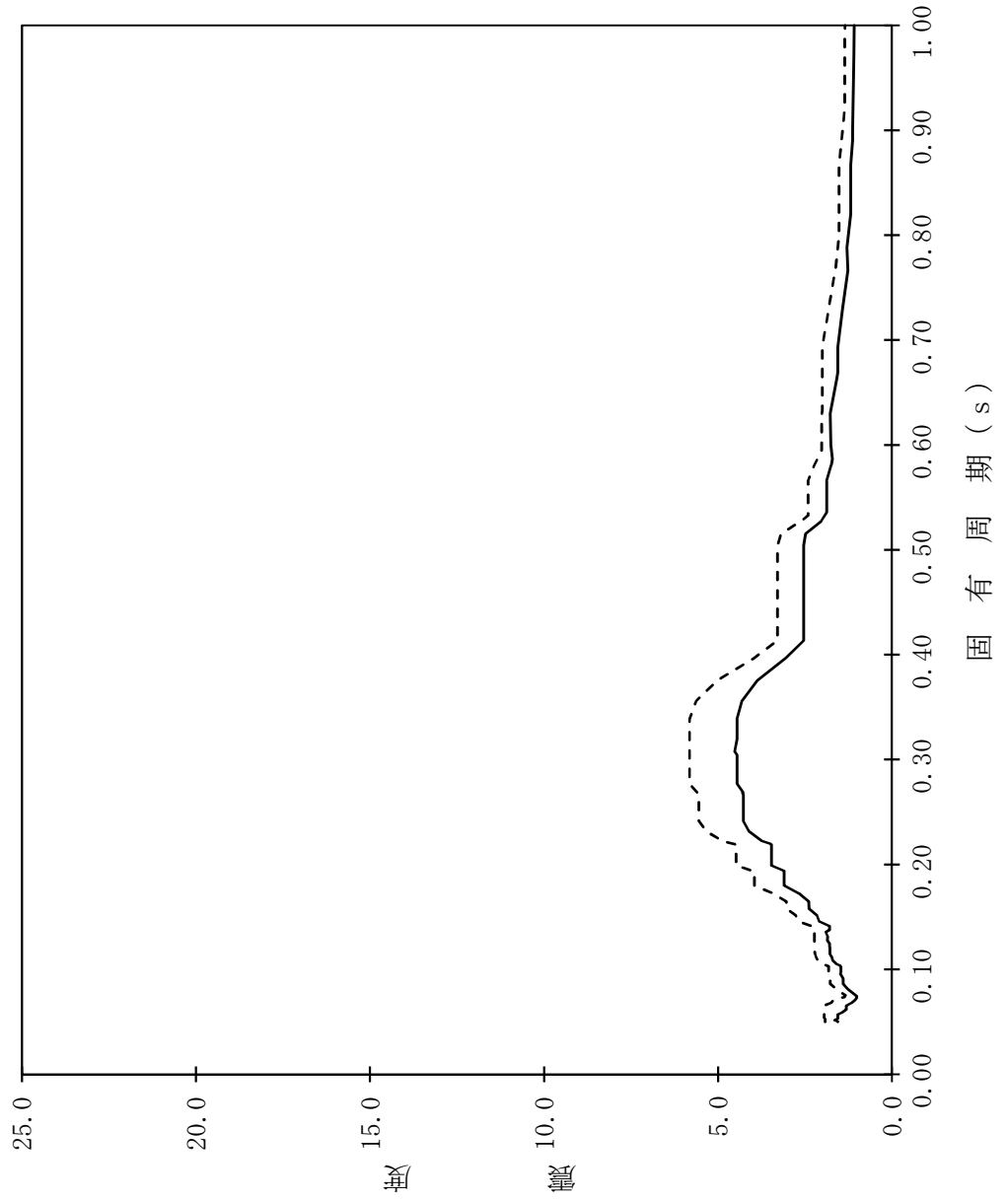


【K06-RCCV-SsV-PED109】

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：基準地震動 S s

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

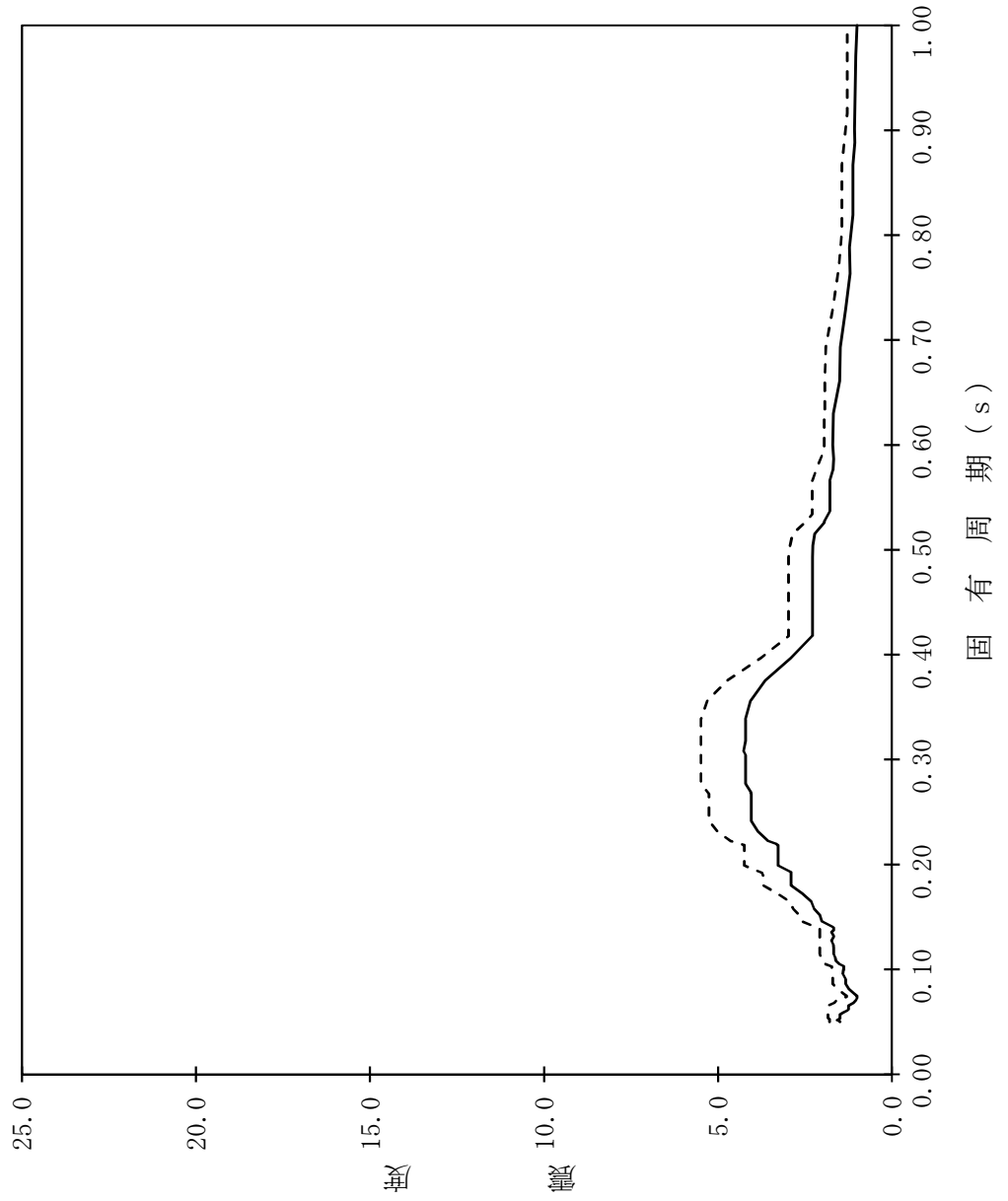


【K06-RCCV-SsV-PED110】

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：基準地震動S s

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



【K06-RCCV-SsV-PED111】

構造物名：原子炉本体基礎

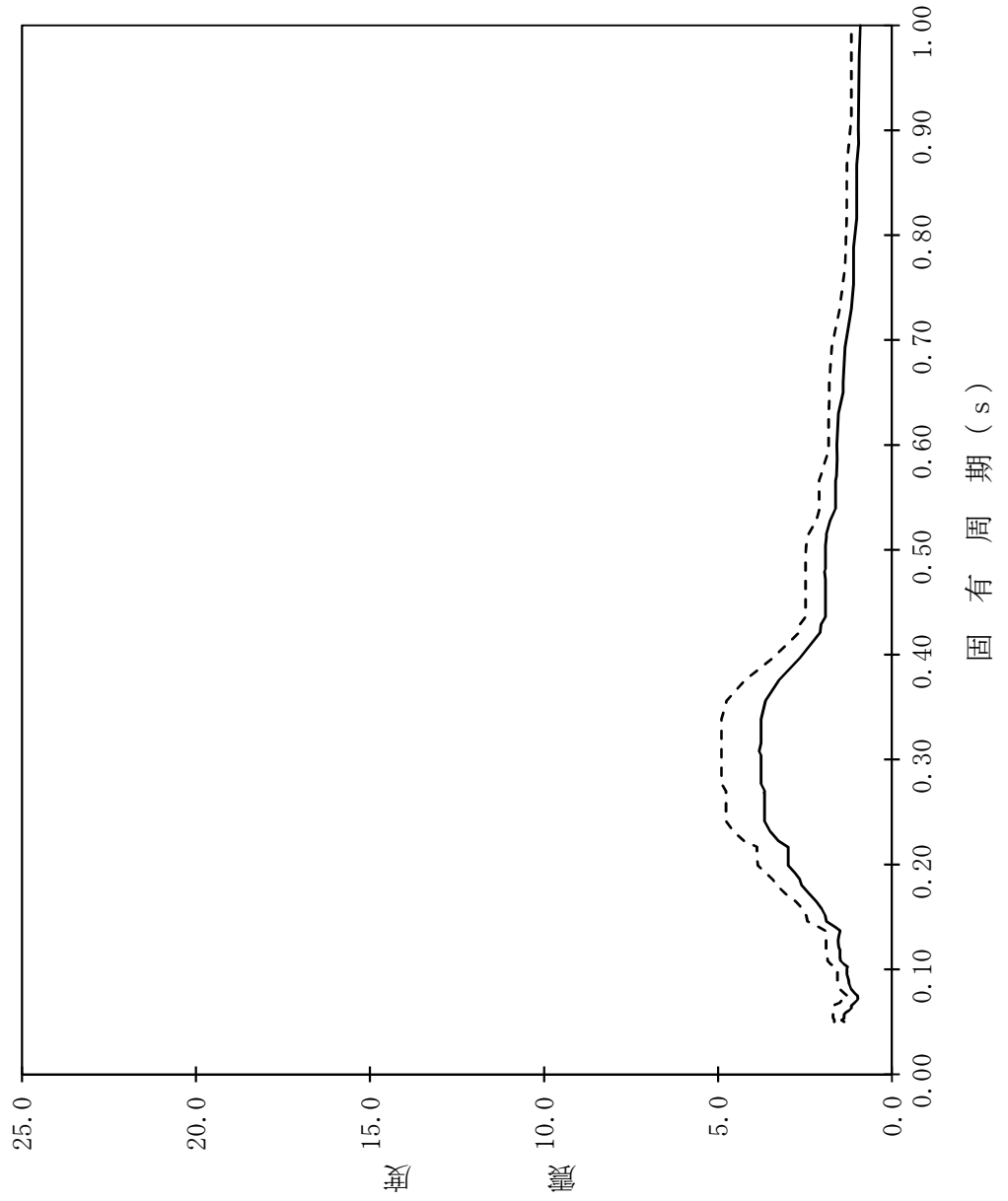
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED112】

構造物名：原子炉本体基礎

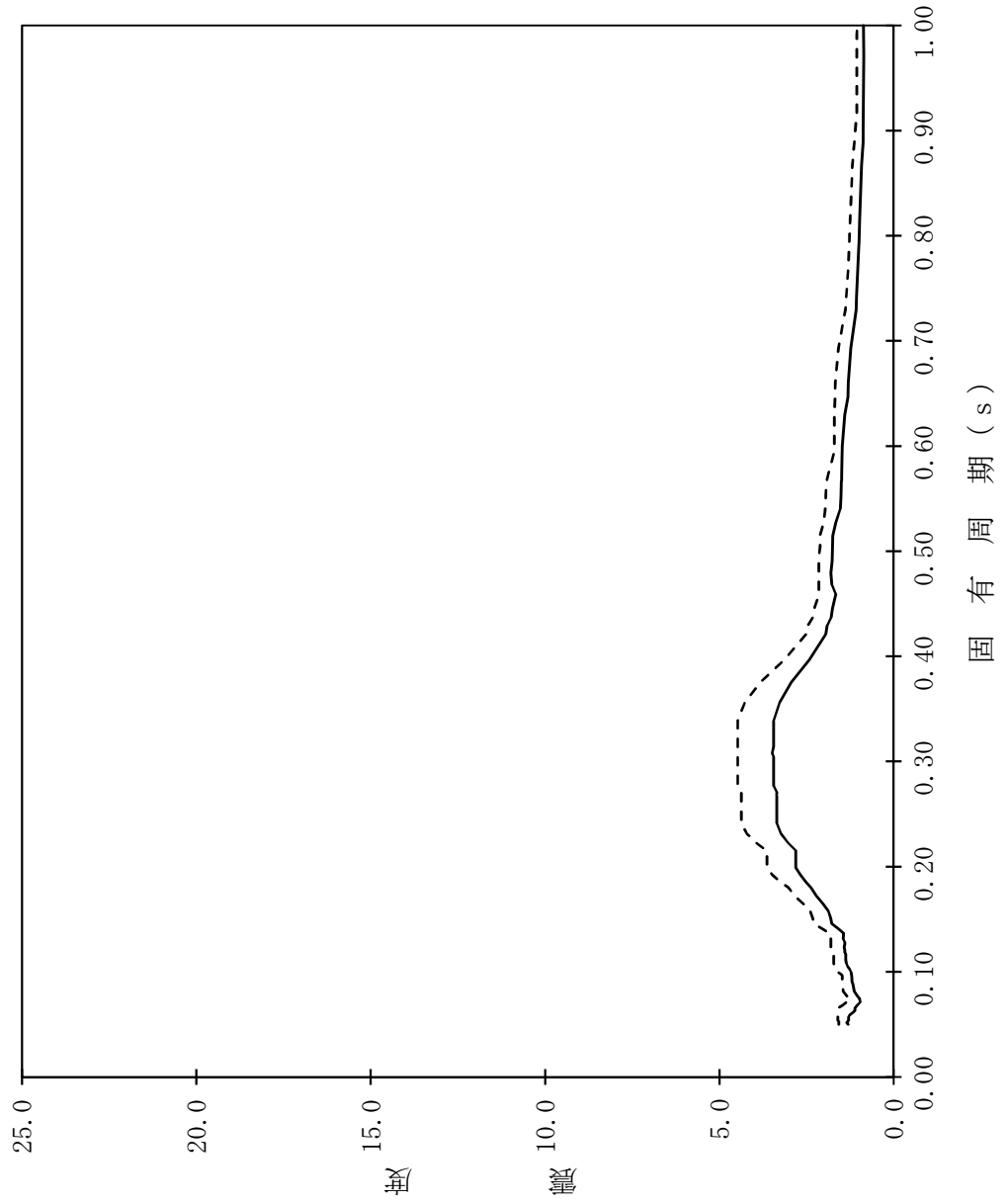
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

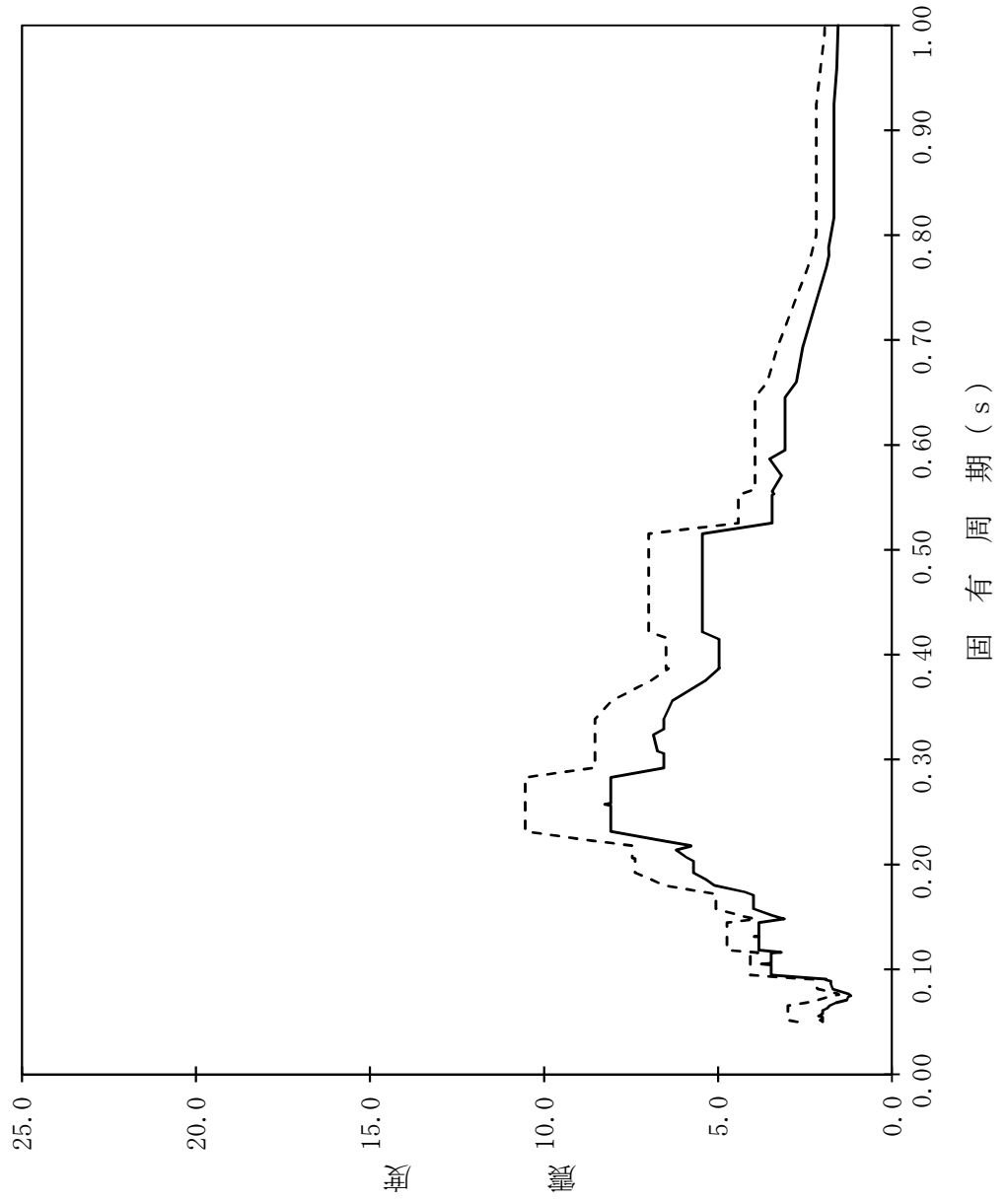


【K06-RCCV-SsV-PED113】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-PED114】

構造物名：原子炉本体基礎

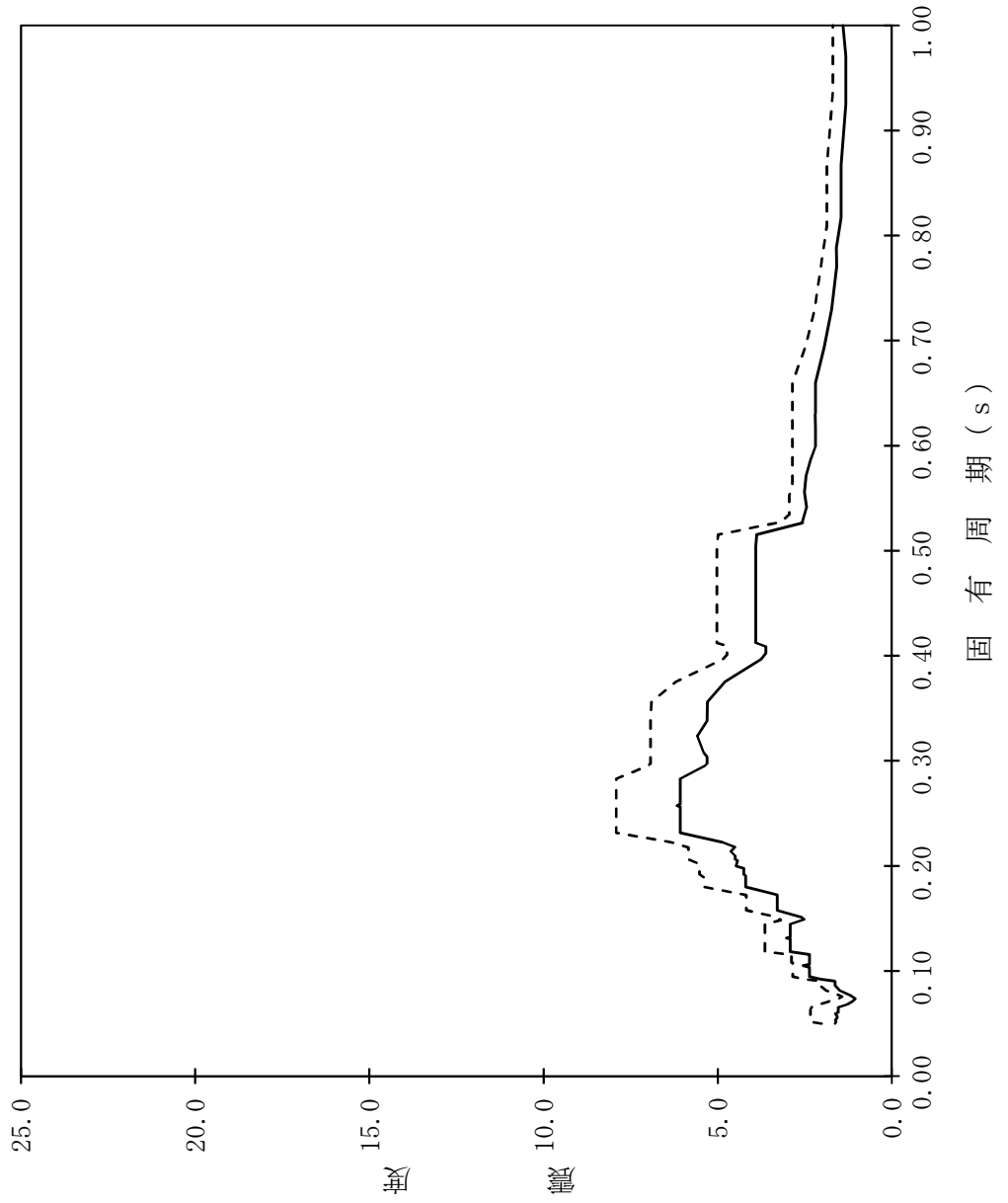
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -2.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

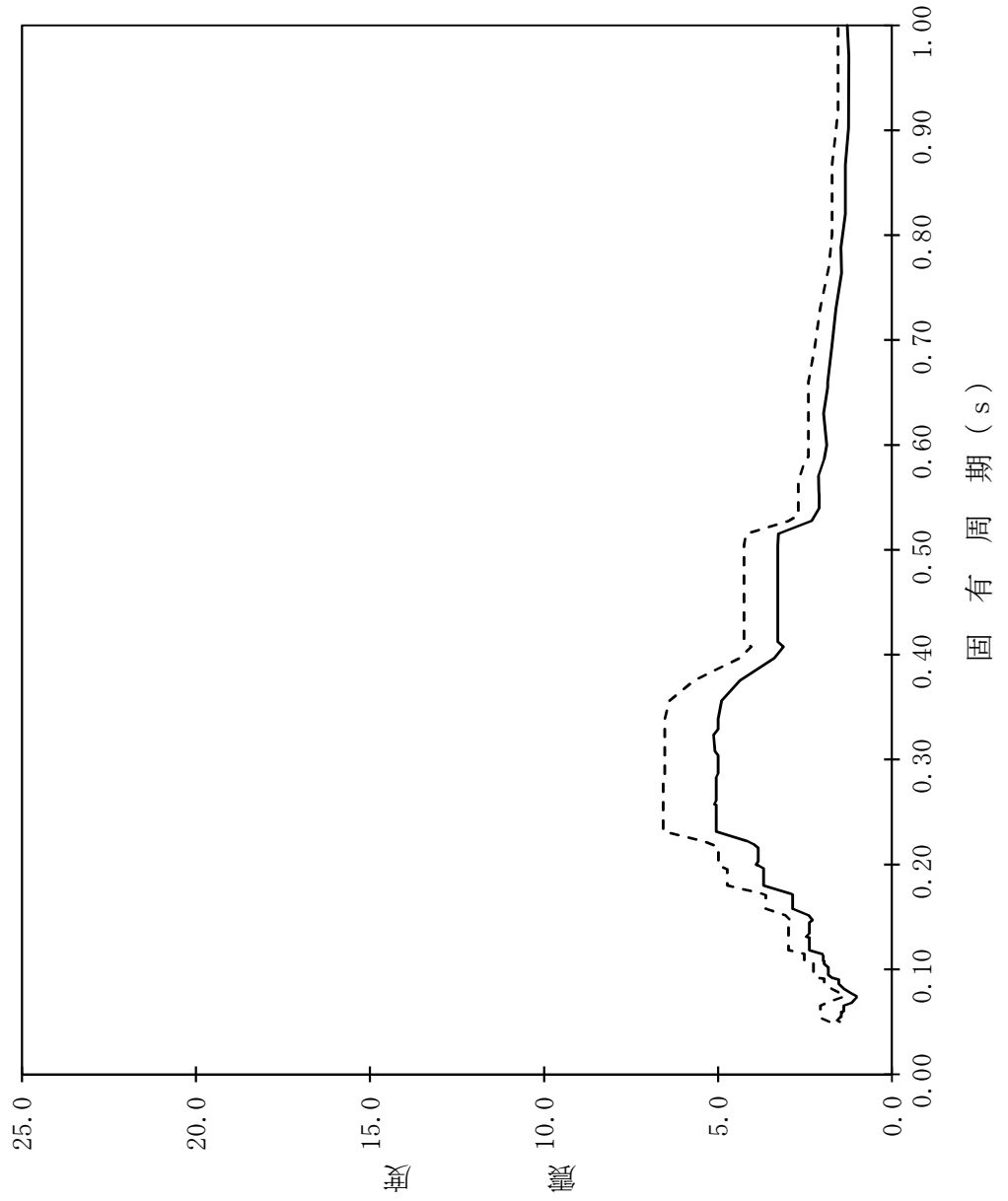


【K06-RCCV-SsV-PED115】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-PED116】

構造物名：原子炉本体基礎

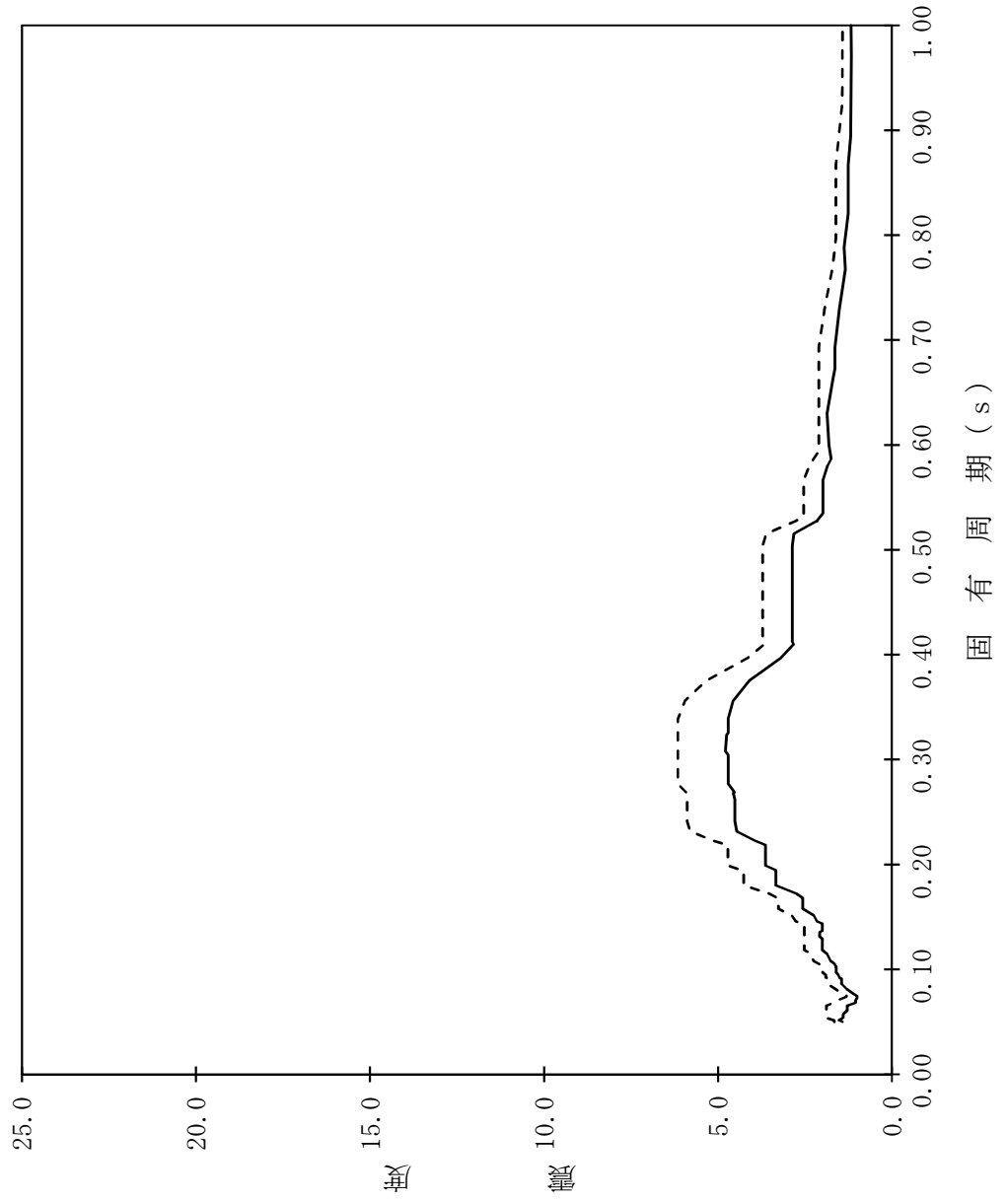
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

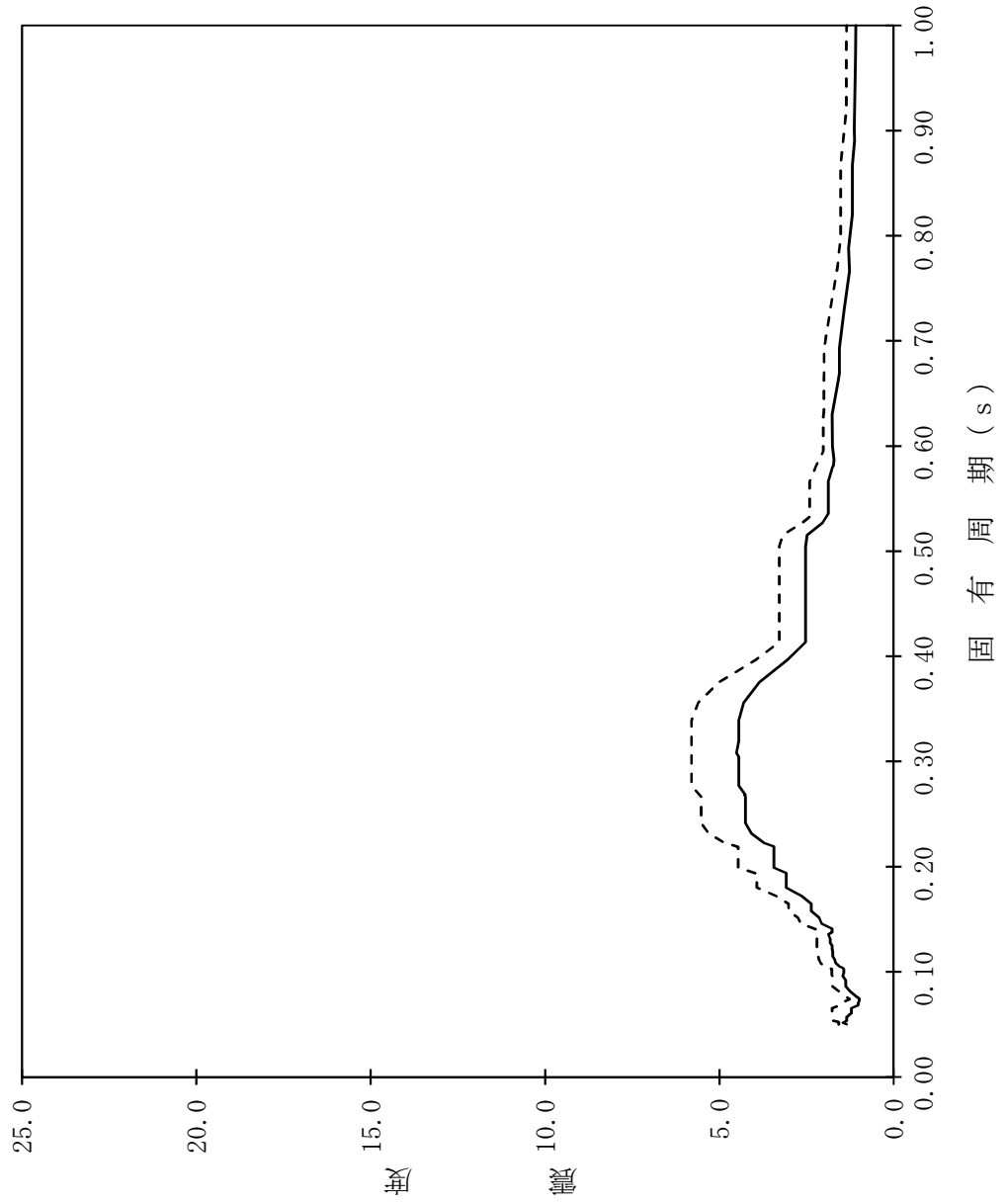


【K06-RCCV-SsV-PED117】

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：基準地震動S s

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

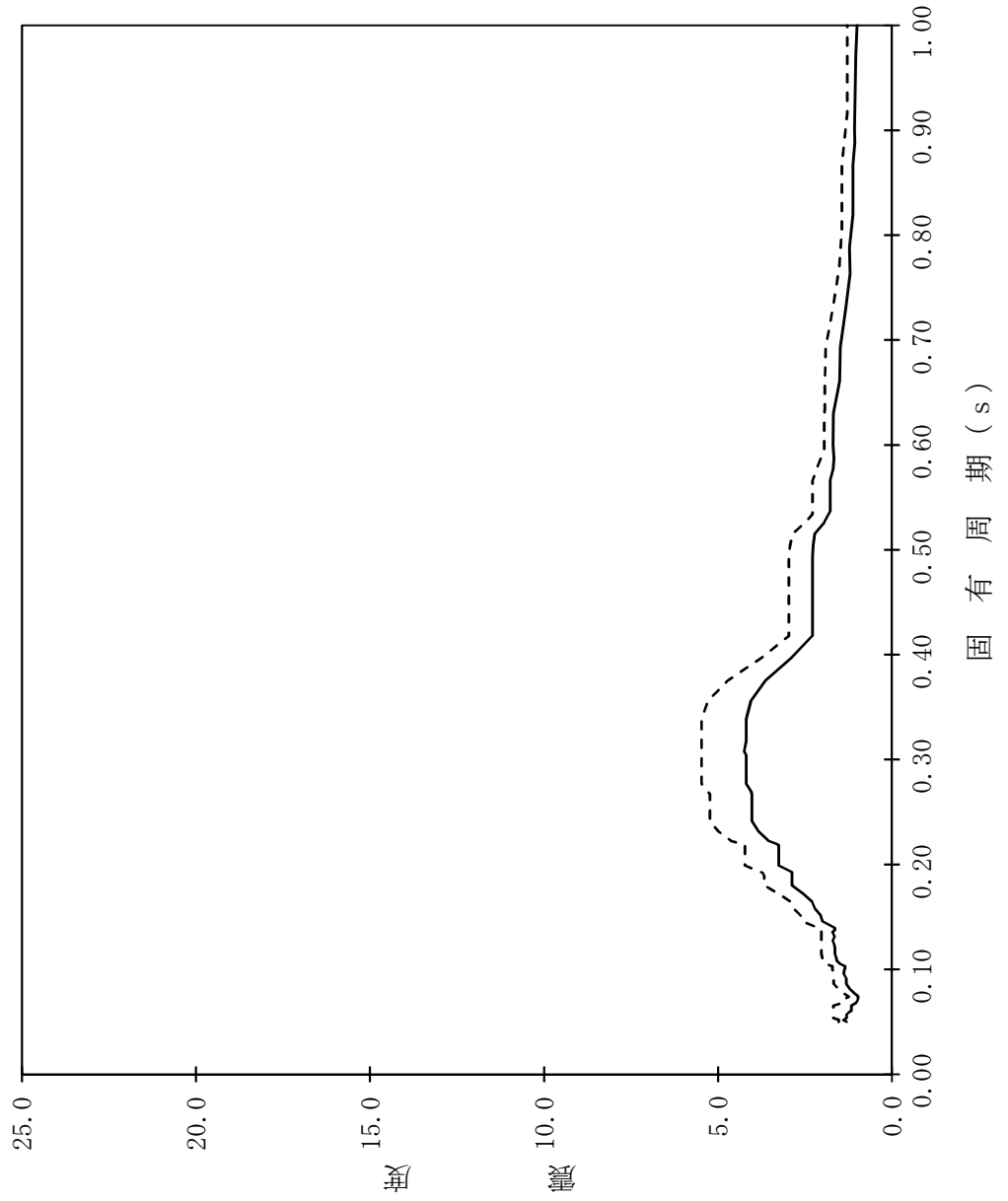


【K06-RCCV-SsV-PED118】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-PED119】

構造物名：原子炉本体基礎

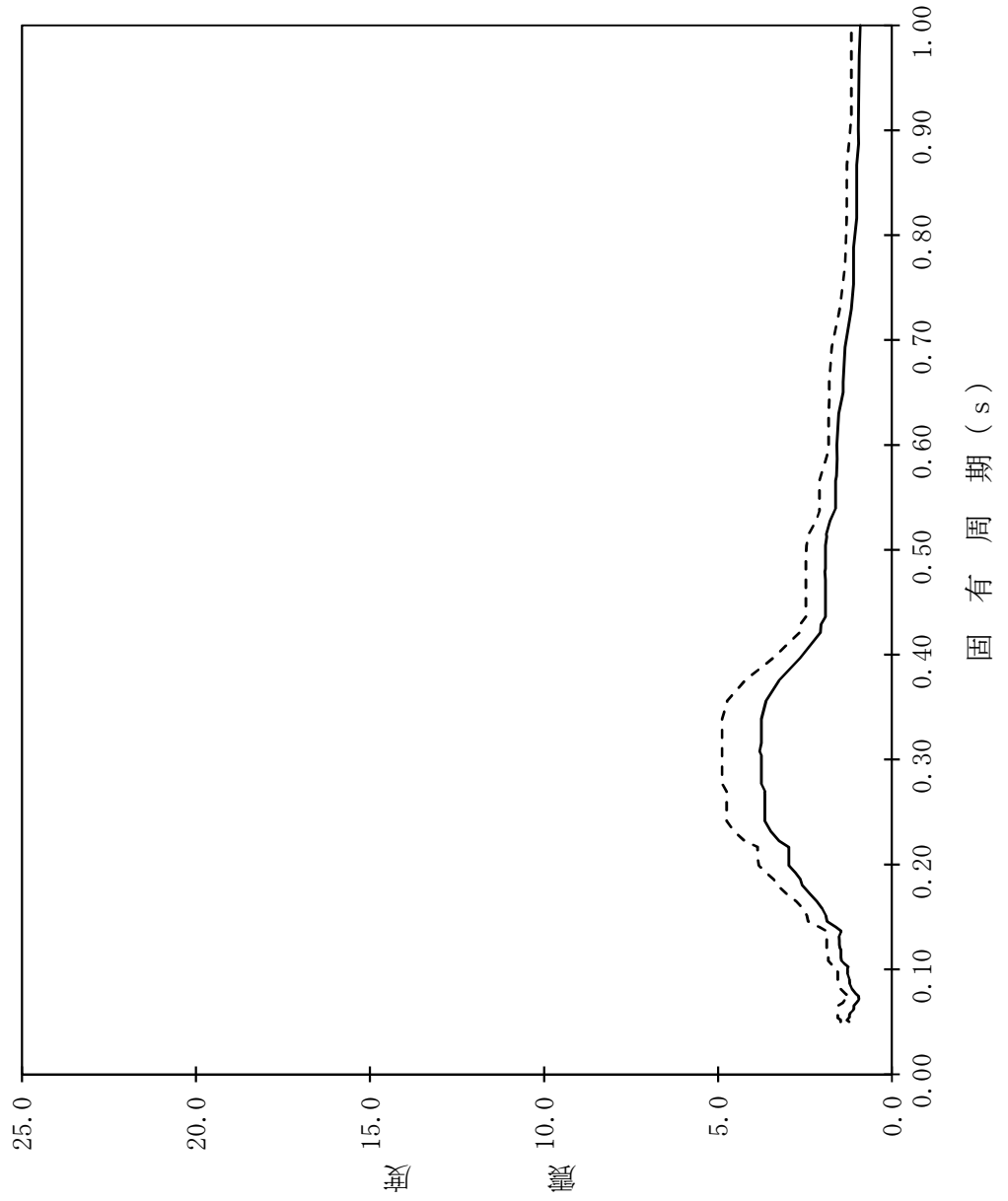
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED120】

構造物名：原子炉本体基礎

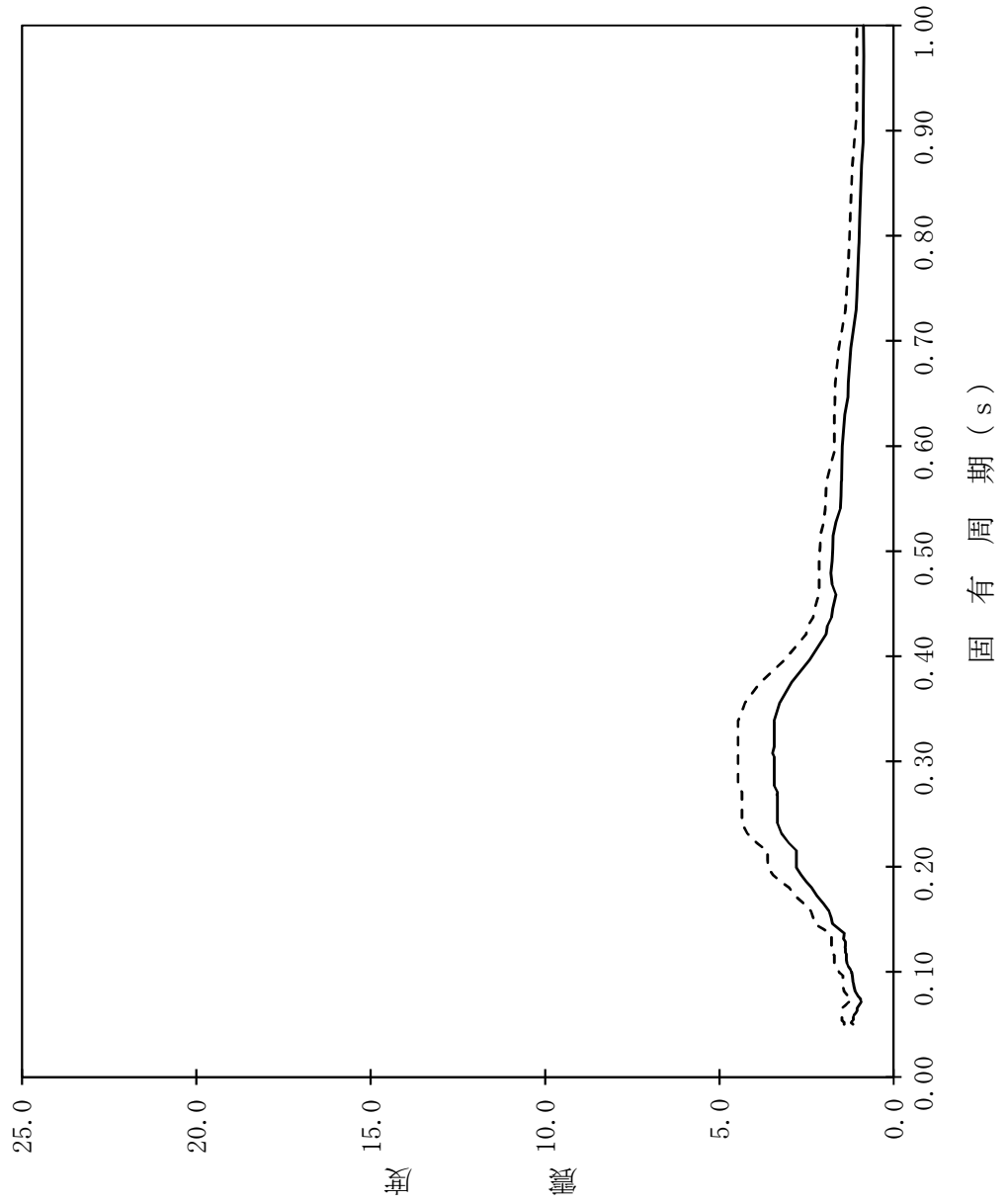
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED121】

構造物名：原子炉本体基礎

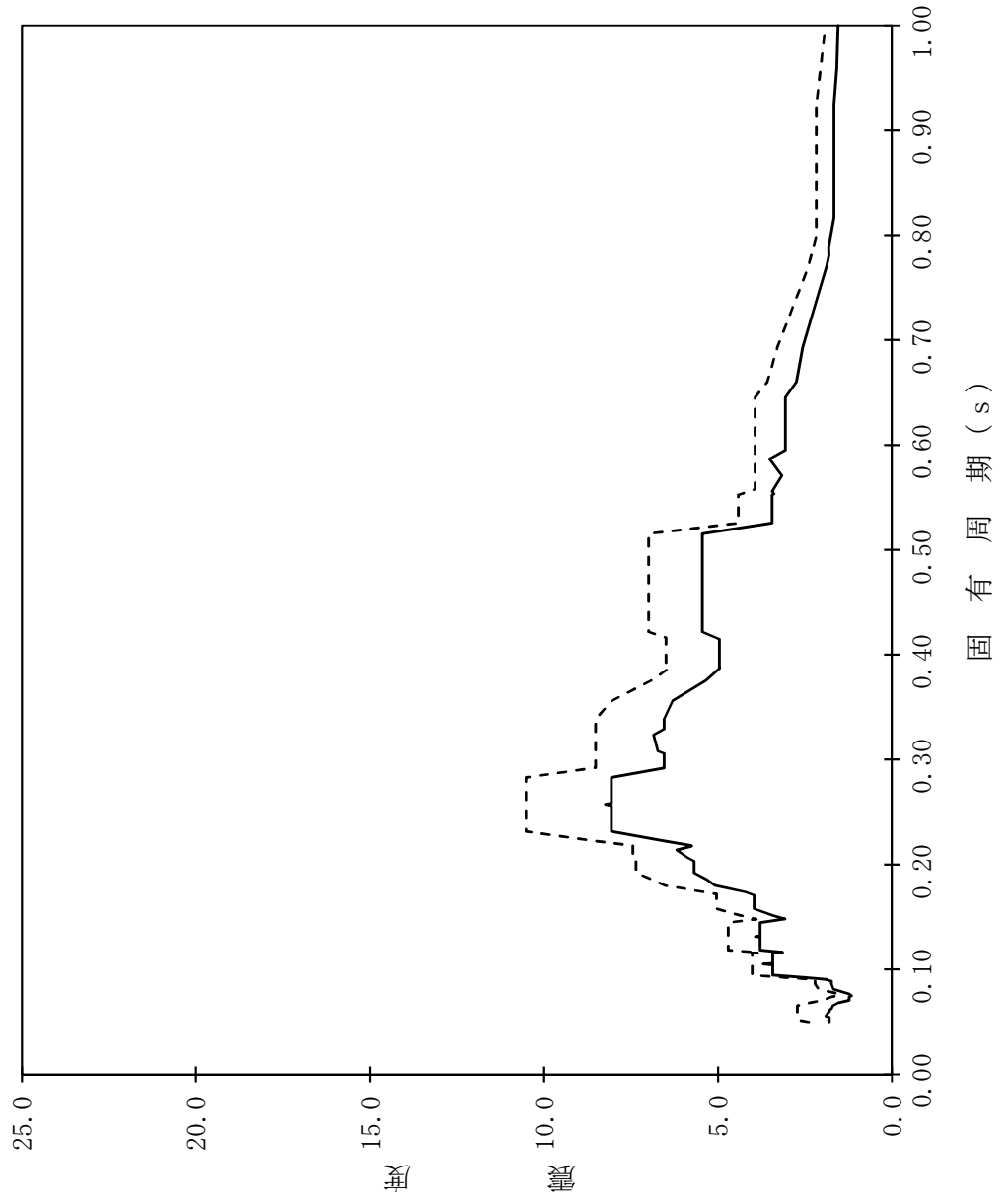
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED122】

構造物名：原子炉本体基礎

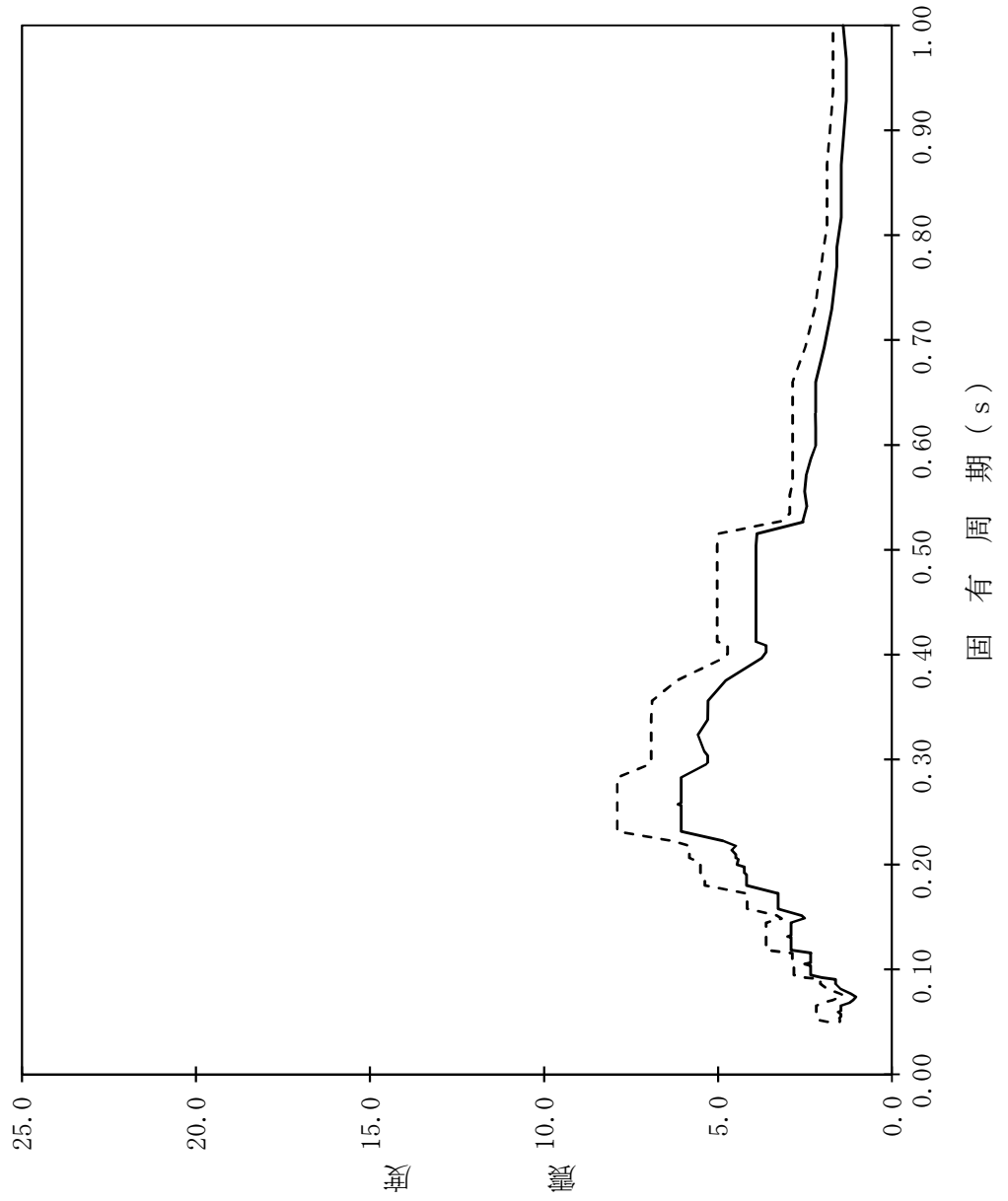
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED123】

構造物名：原子炉本体基礎

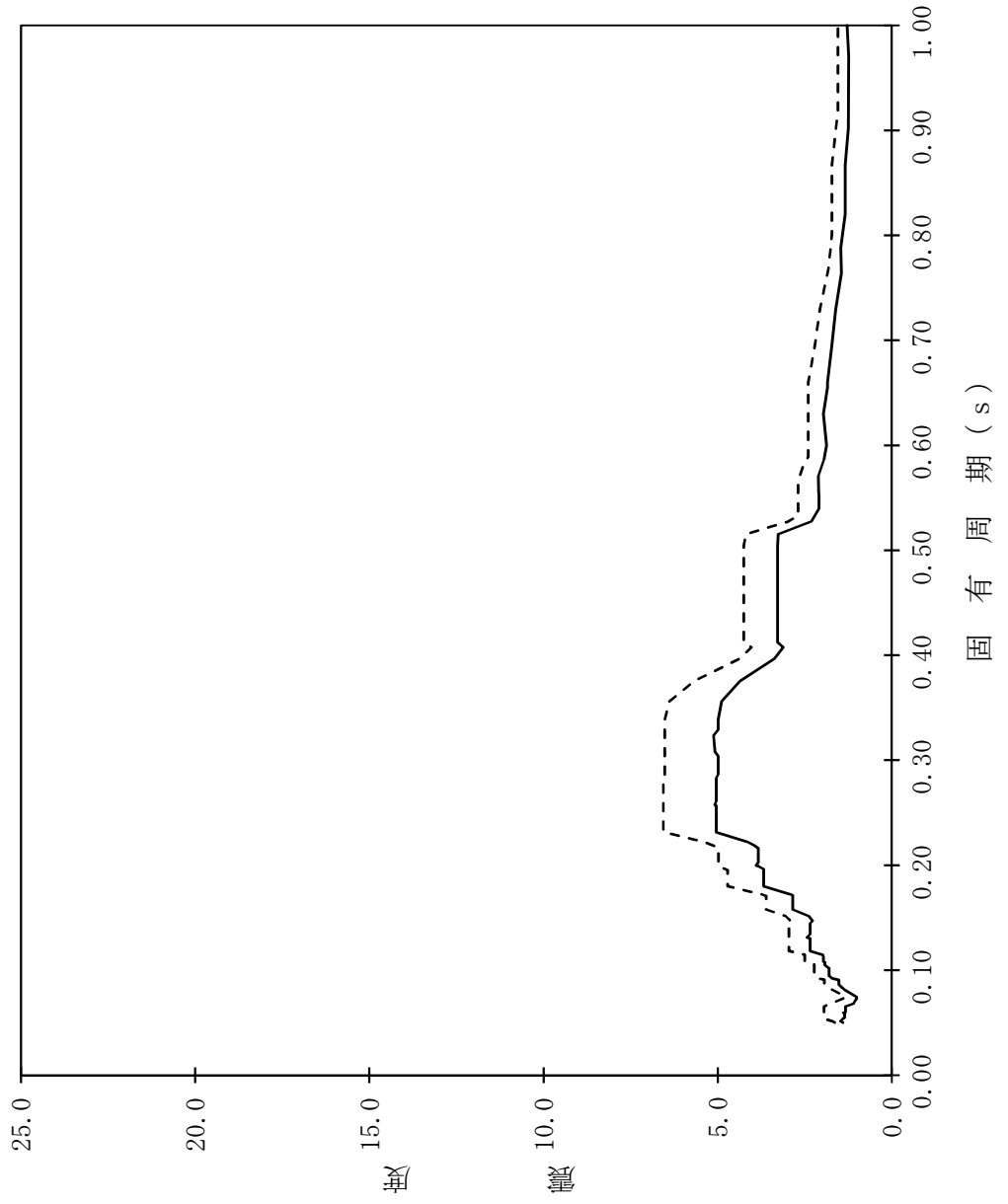
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. -3.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED124】

構造物名：原子炉本体基礎

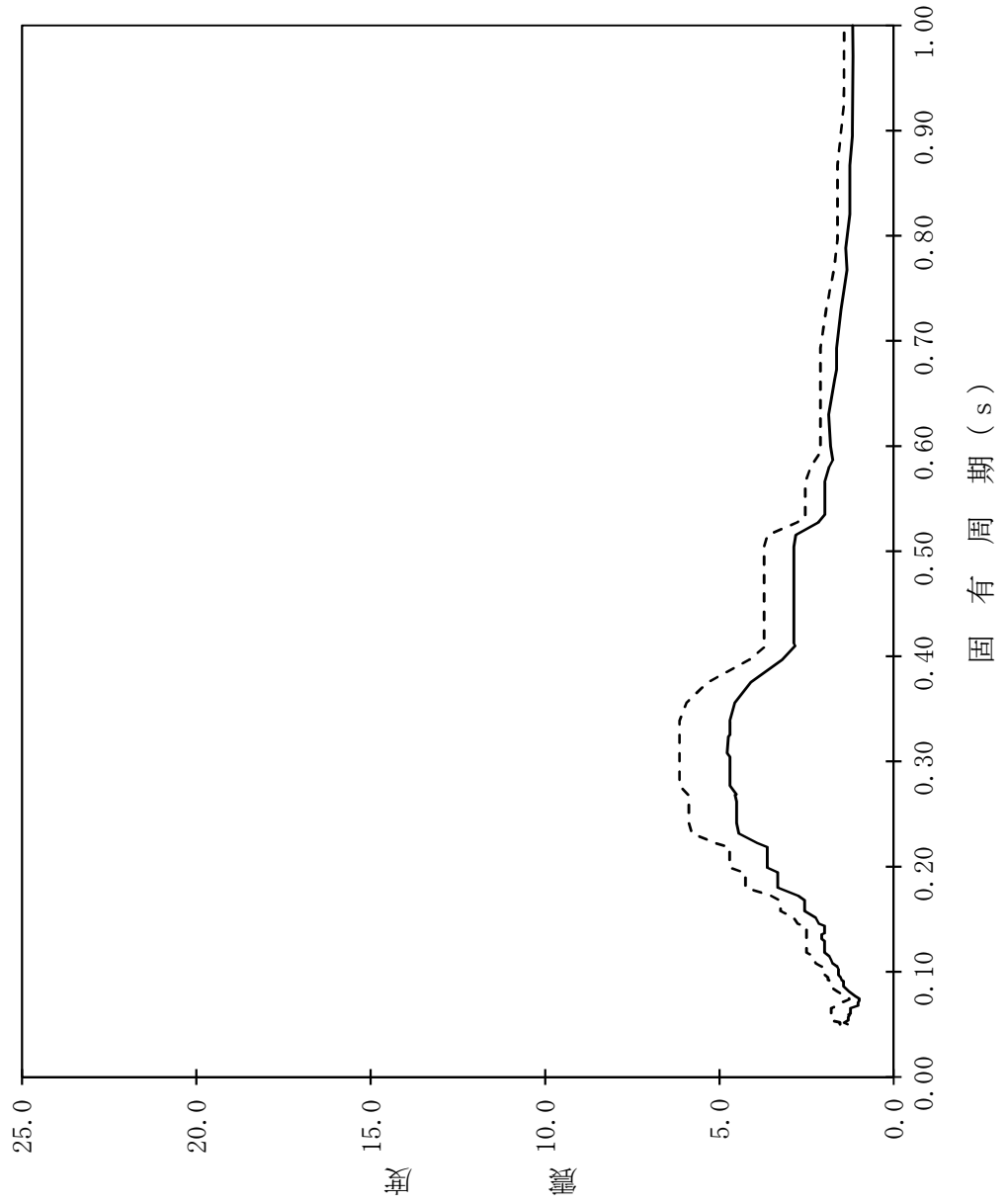
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED125】

構造物名：原子炉本体基礎

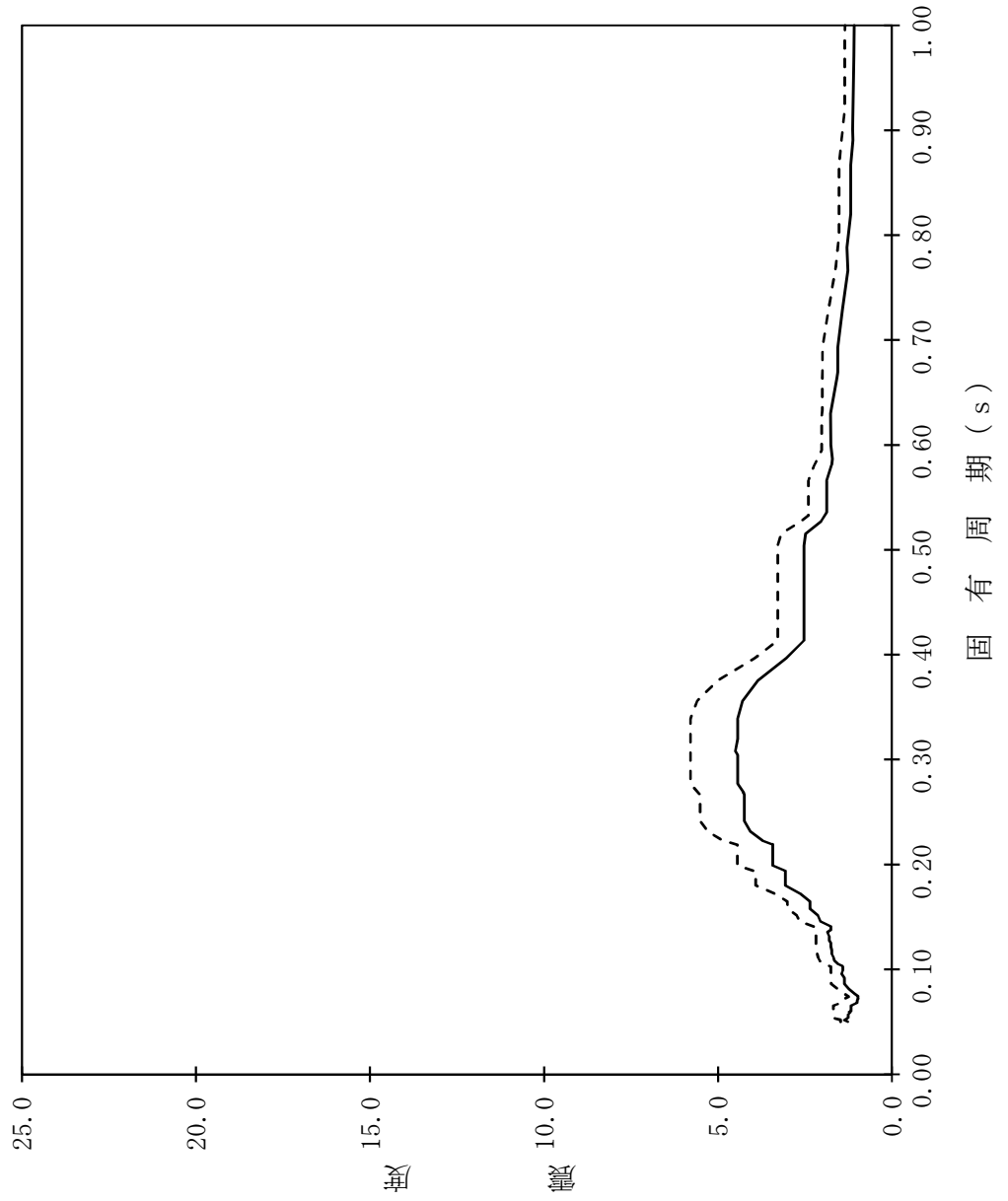
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED126】

構造物名：原子炉本体基礎

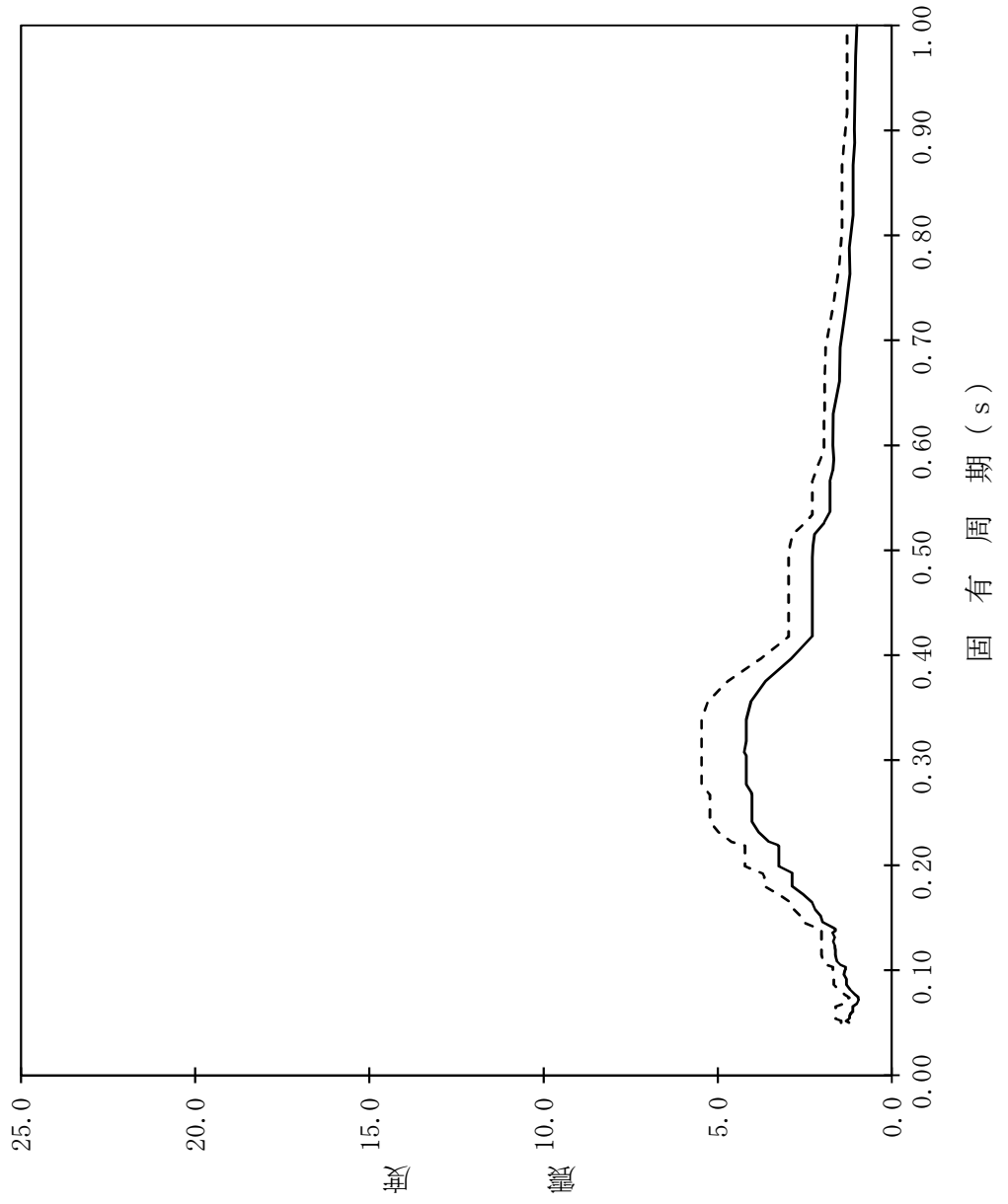
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED127】

構造物名：原子炉本体基礎

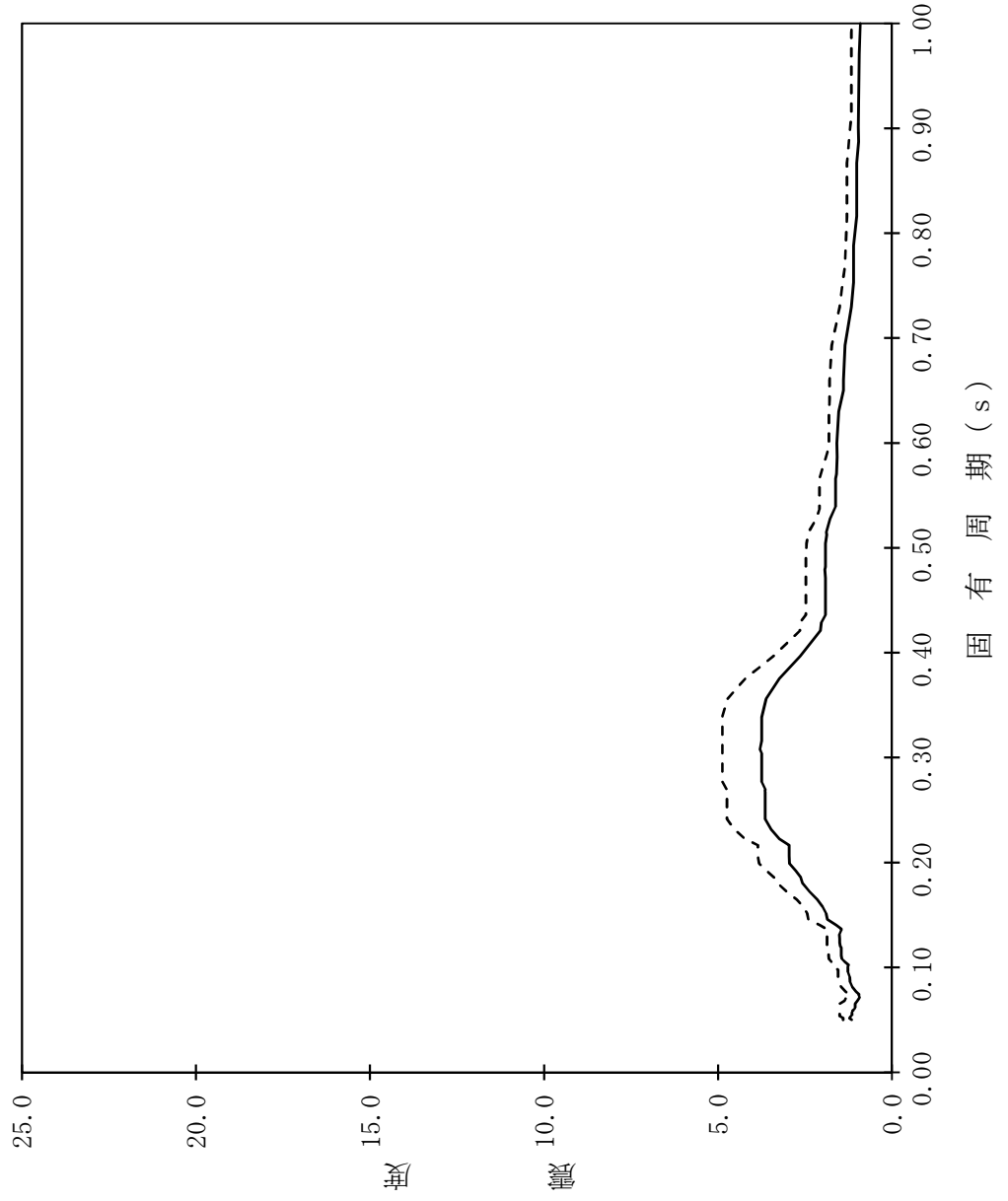
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED128】

構造物名：原子炉本体基礎

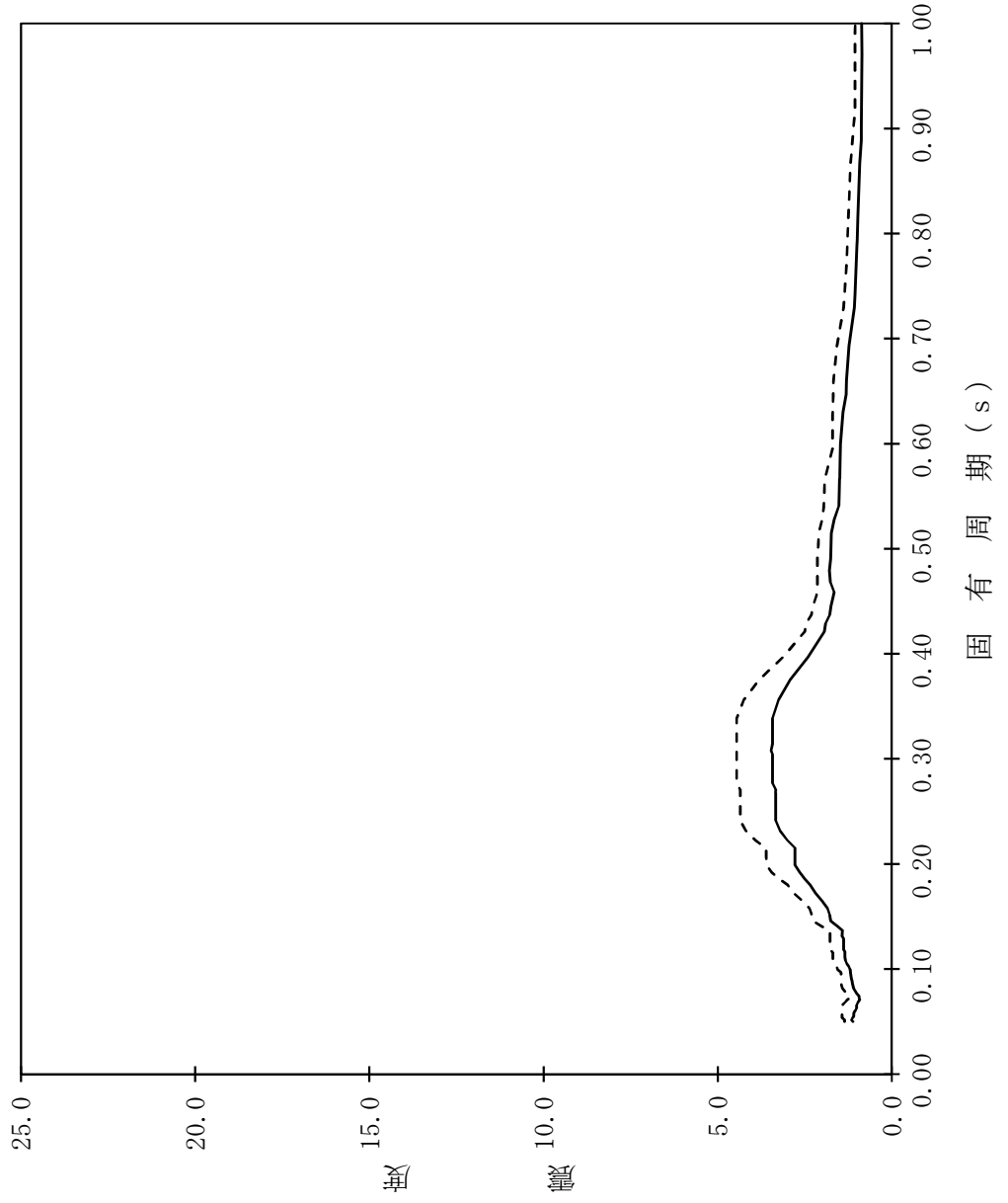
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

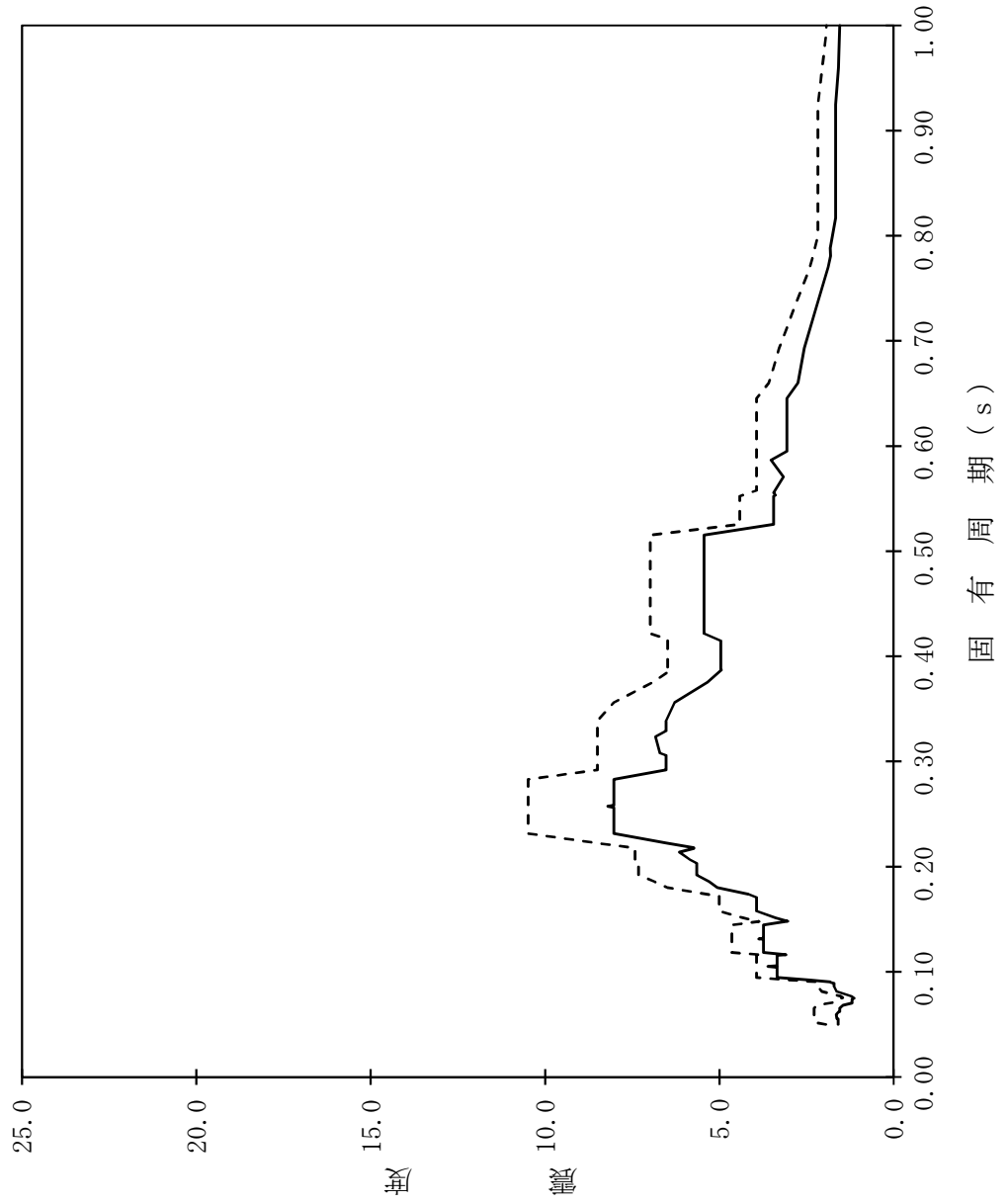


【K06-RCCV-SsV-PED129】

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：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-PED130】

構造物名：原子炉本体基礎

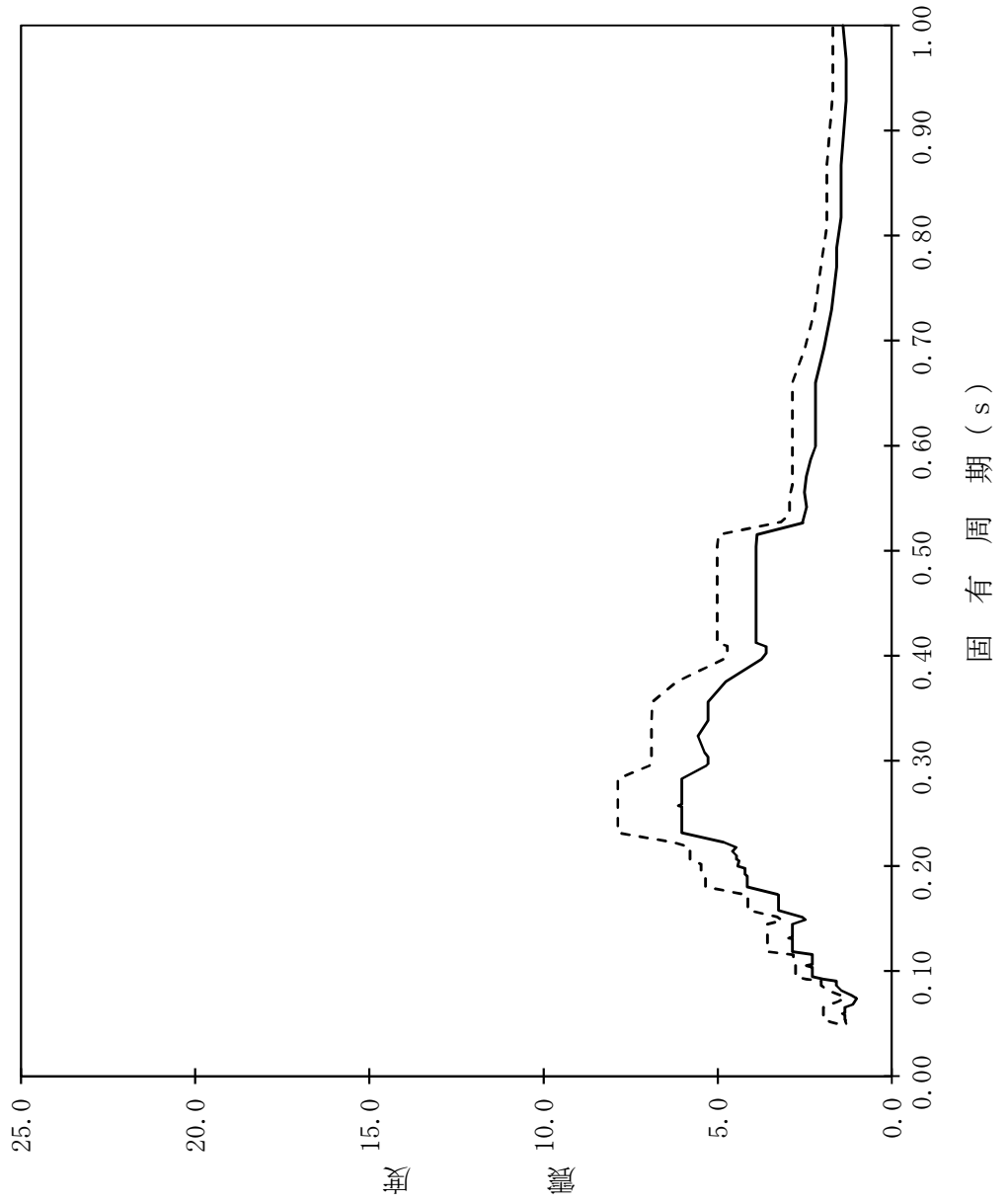
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED131】

構造物名：原子炉本体基礎

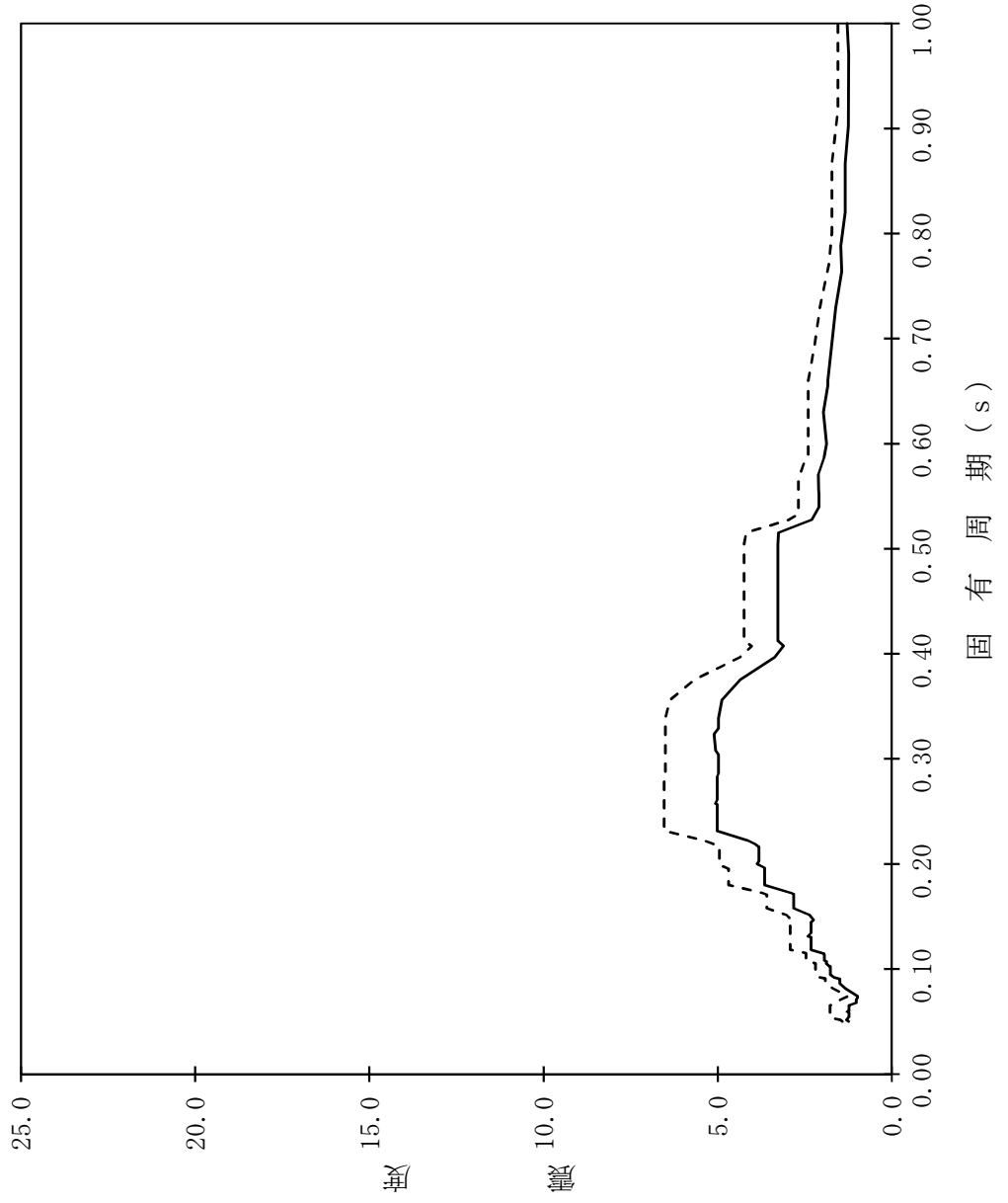
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED132】

構造物名：原子炉本体基礎

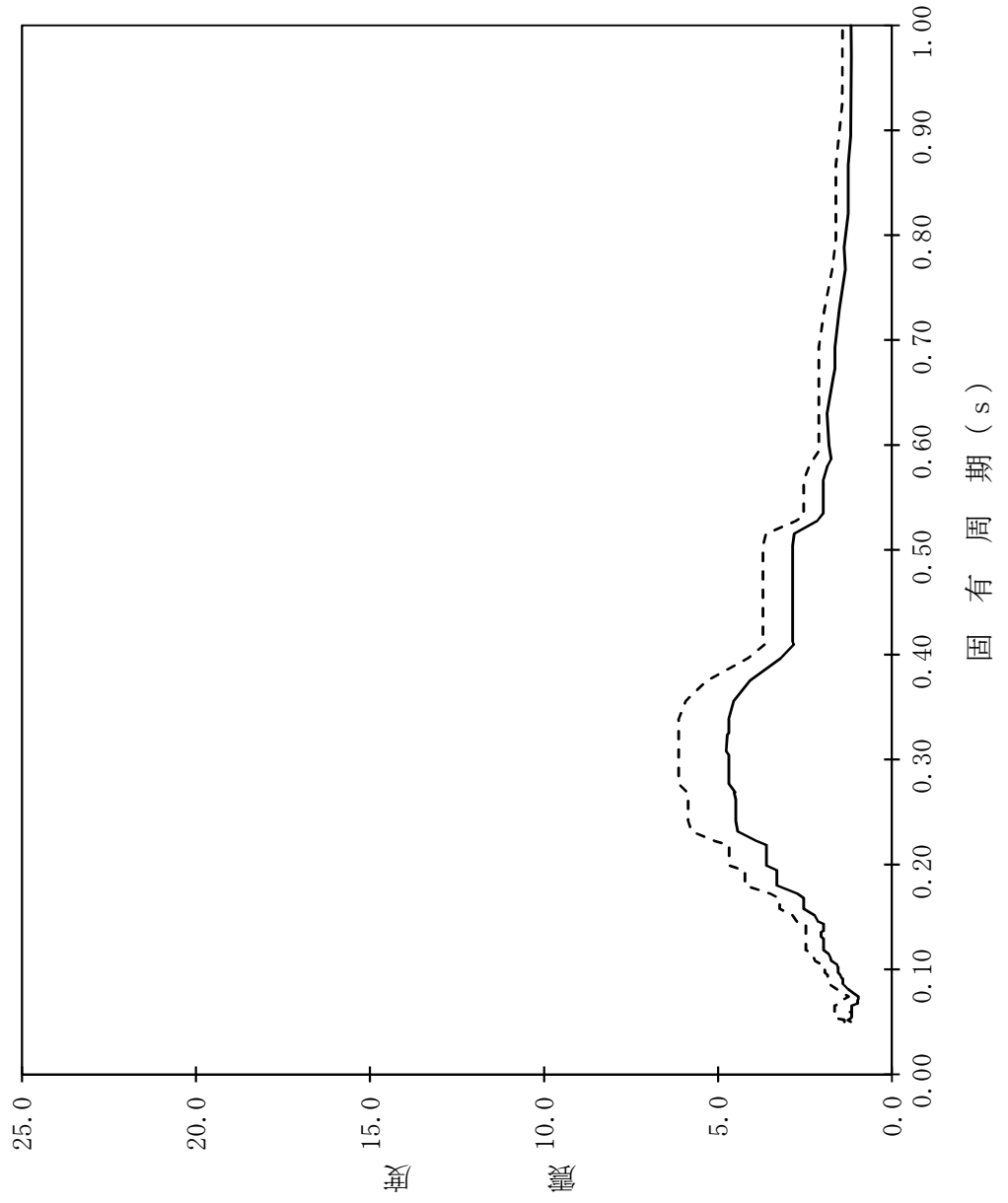
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED133】

構造物名：原子炉本体基礎

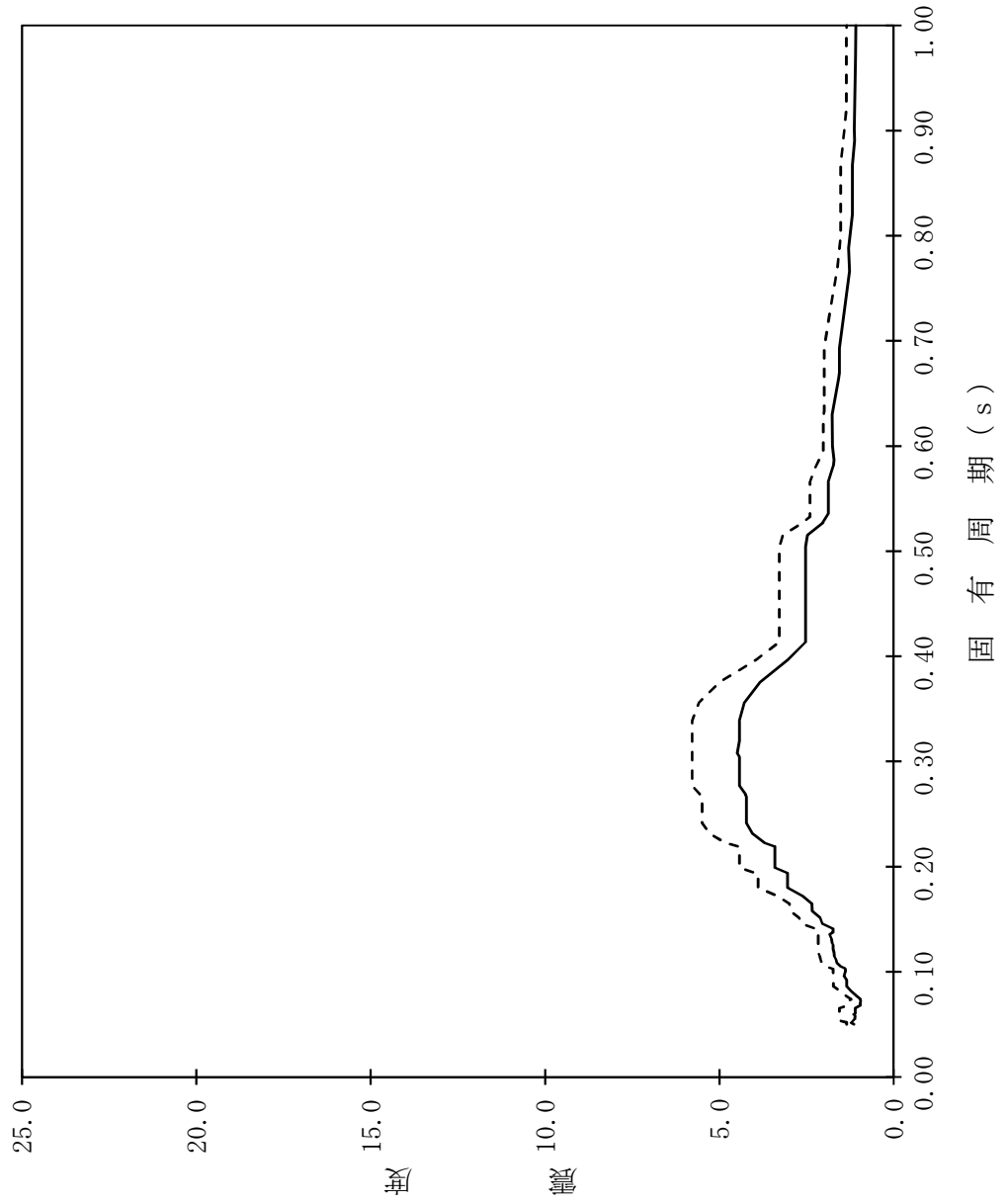
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED134】

構造物名：原子炉本体基礎

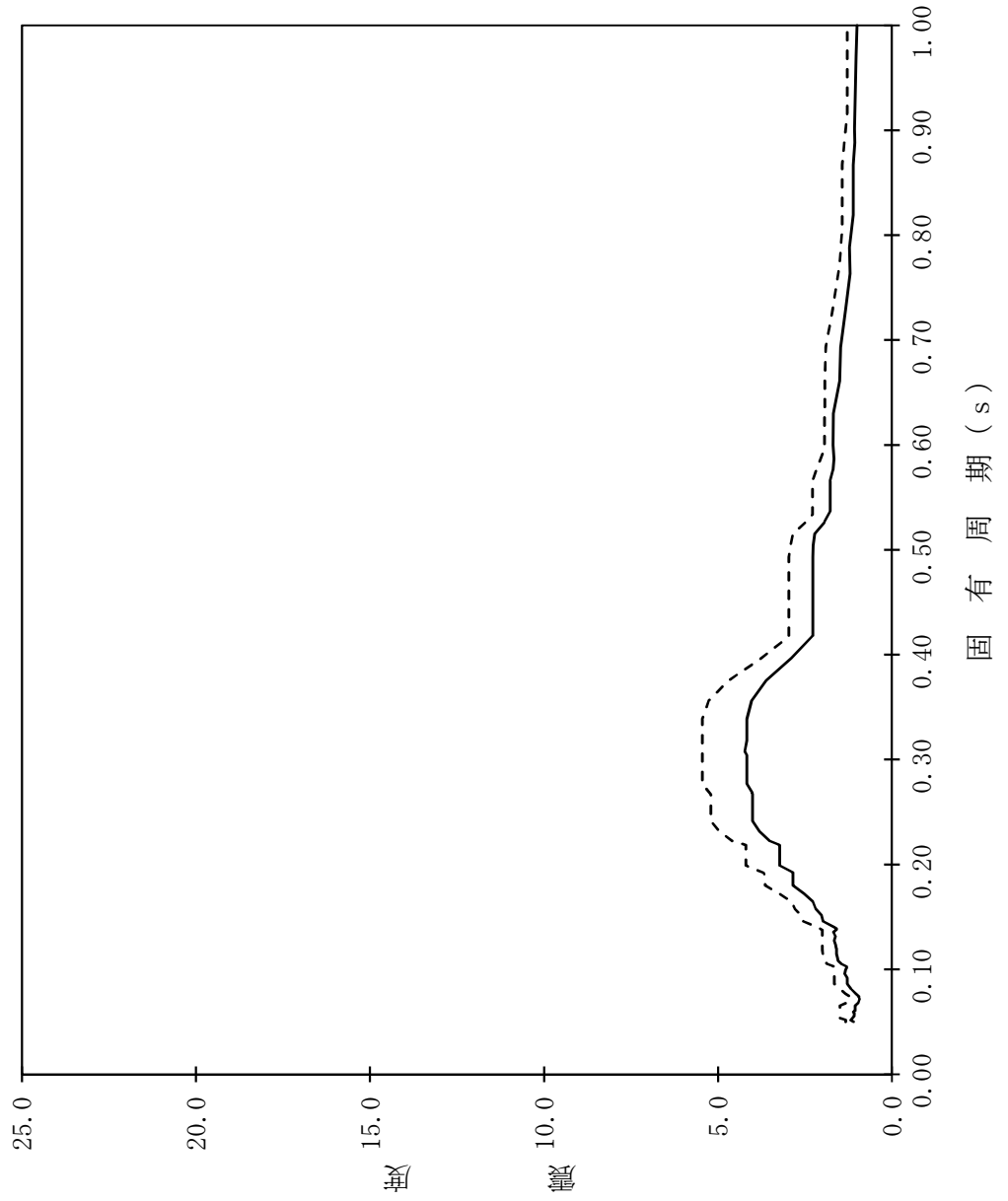
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED135】

構造物名：原子炉本体基礎

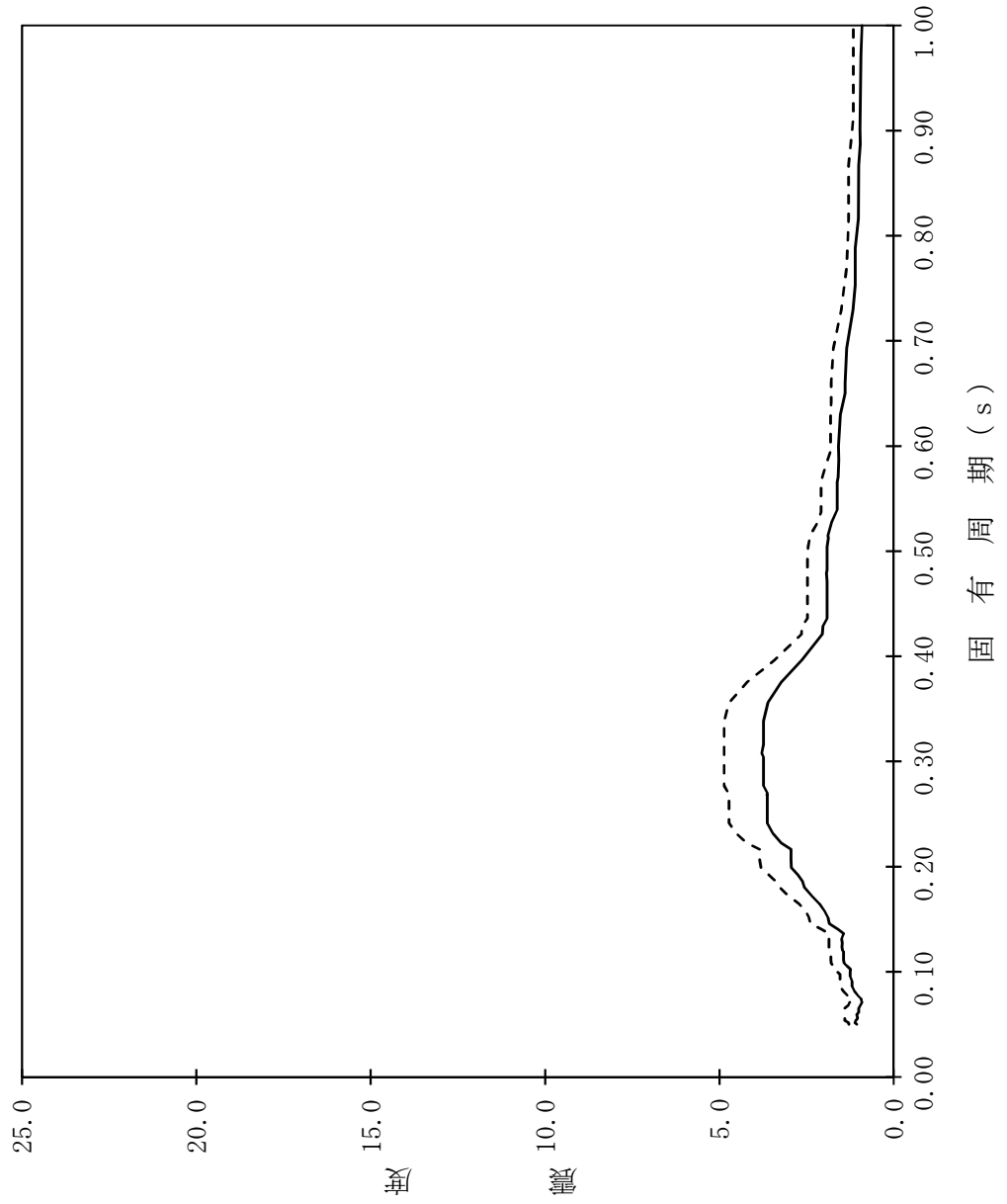
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PED136】

構造物名：原子炉本体基礎

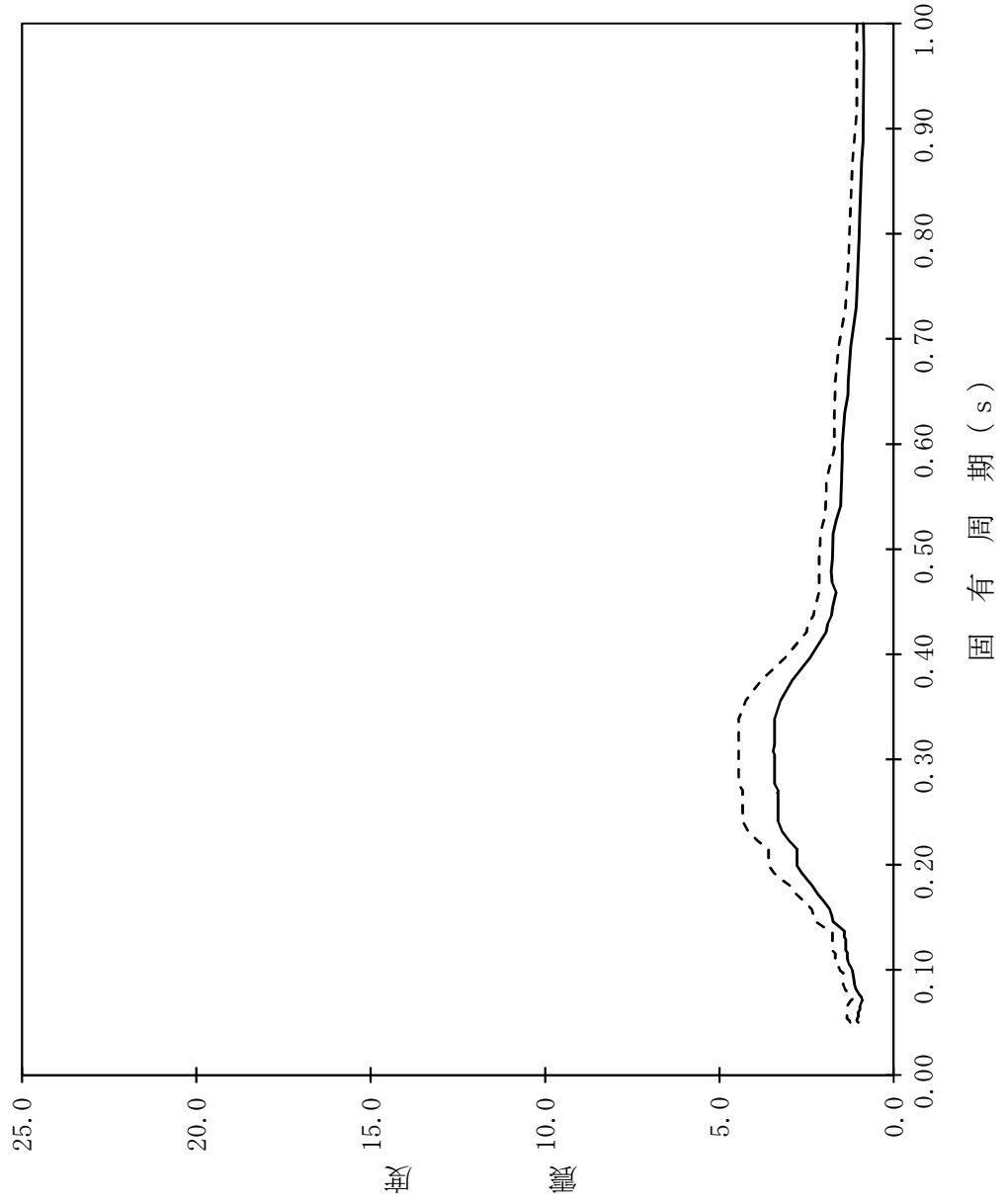
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV137】

構造物名：原子炉压力容器

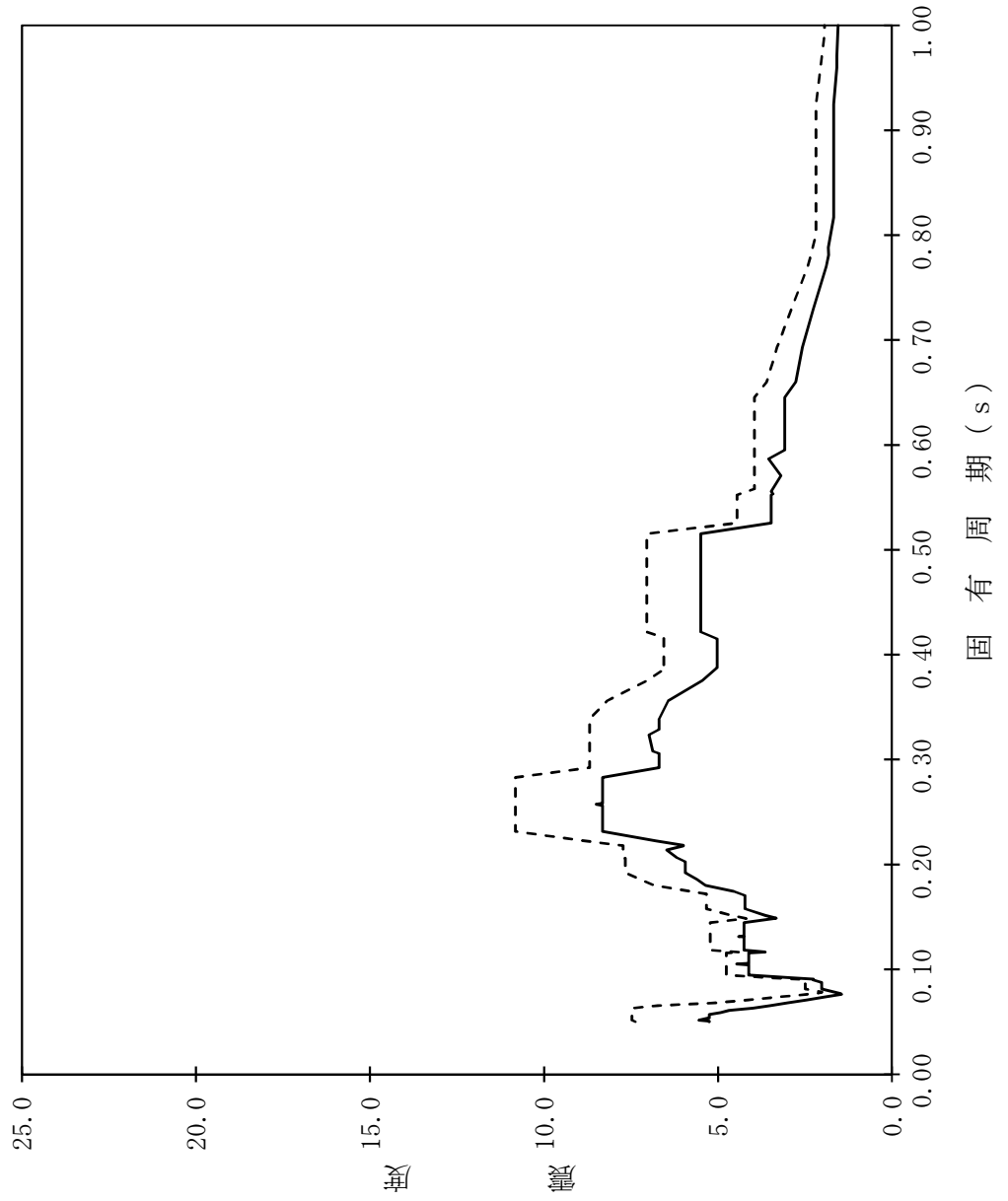
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV138】

構造物名：原子炉压力容器

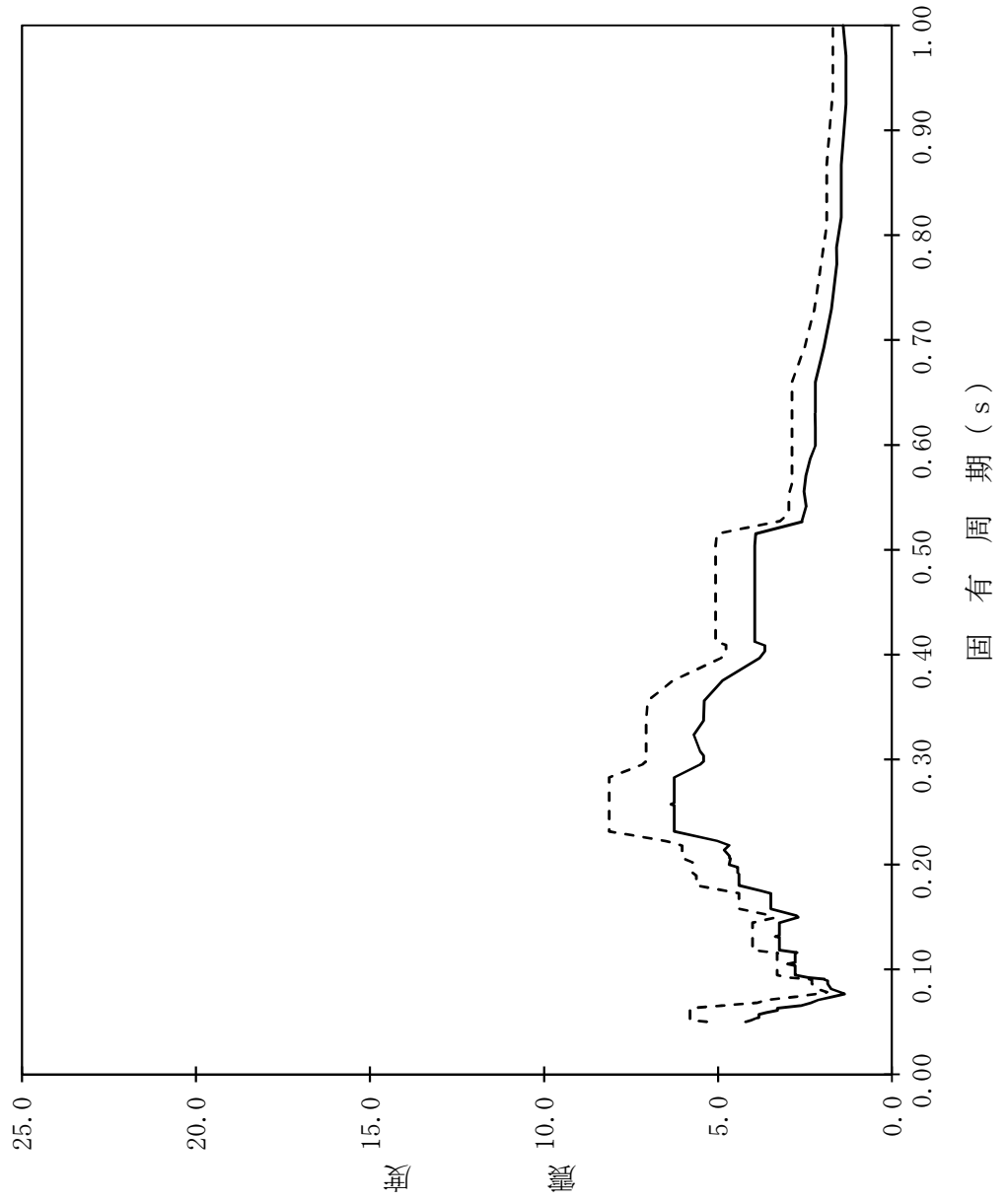
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV139】

構造物名：原子炉压力容器

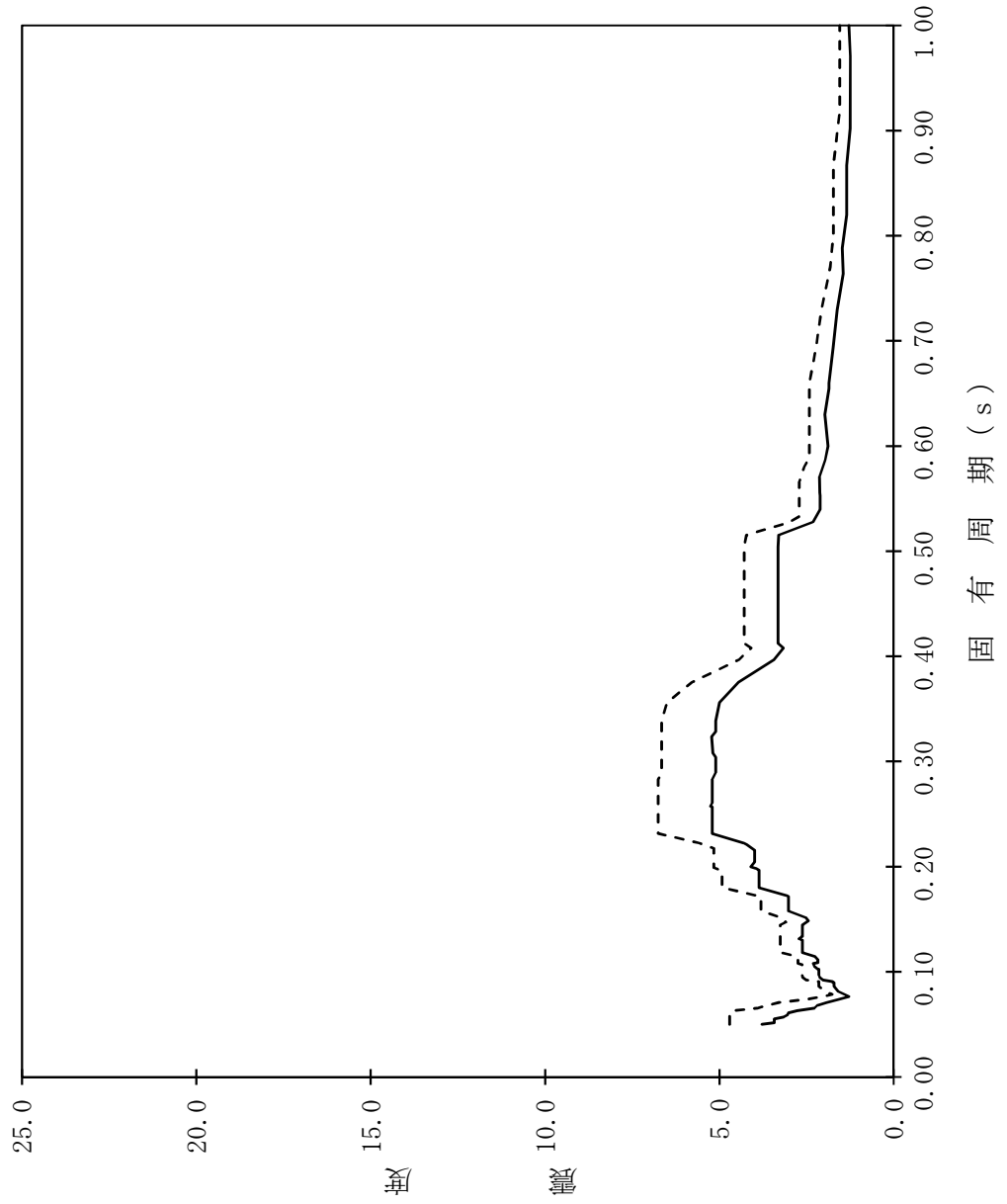
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV140】

構造物名：原子炉压力容器

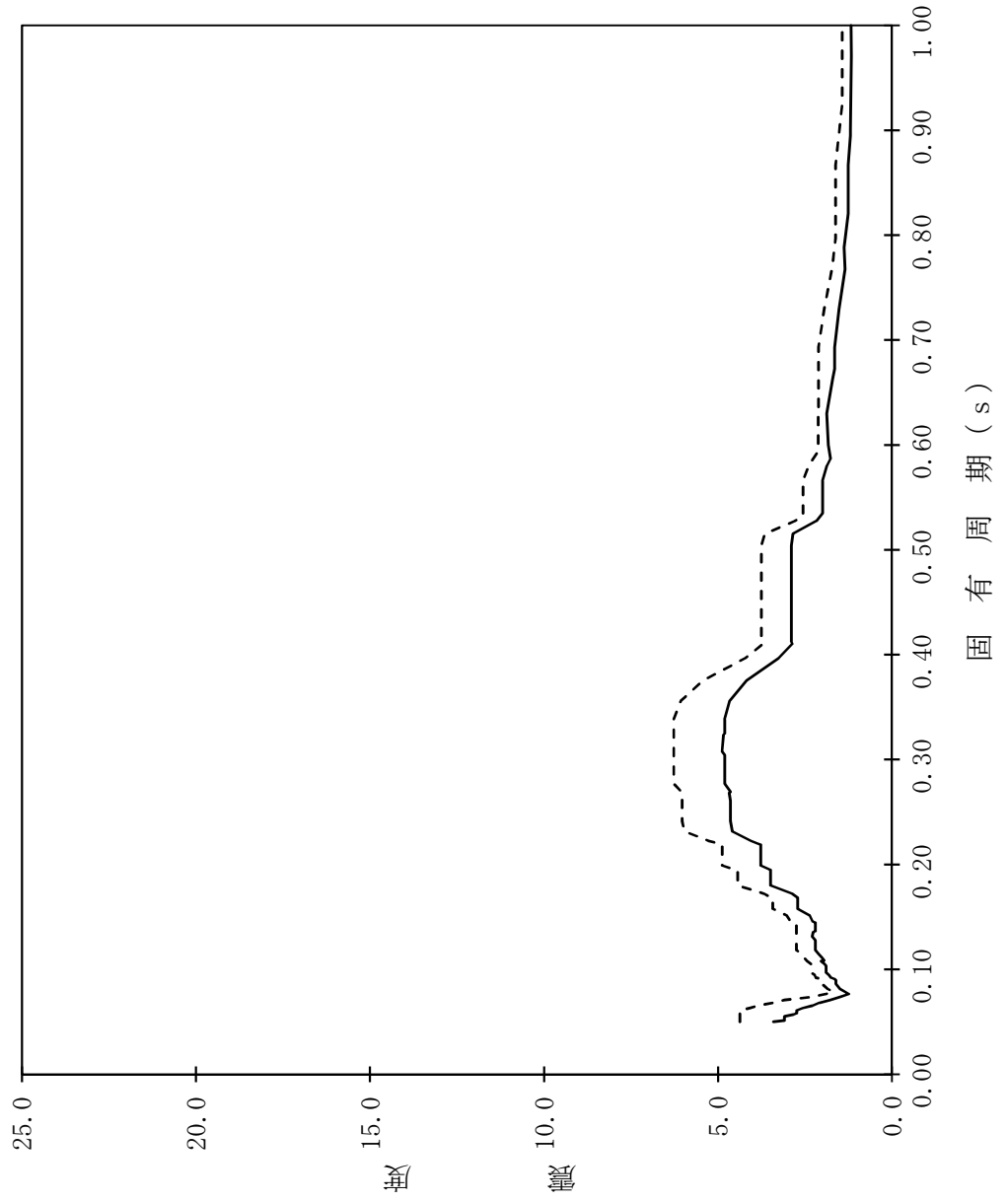
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV141】

構造物名：原子炉压力容器

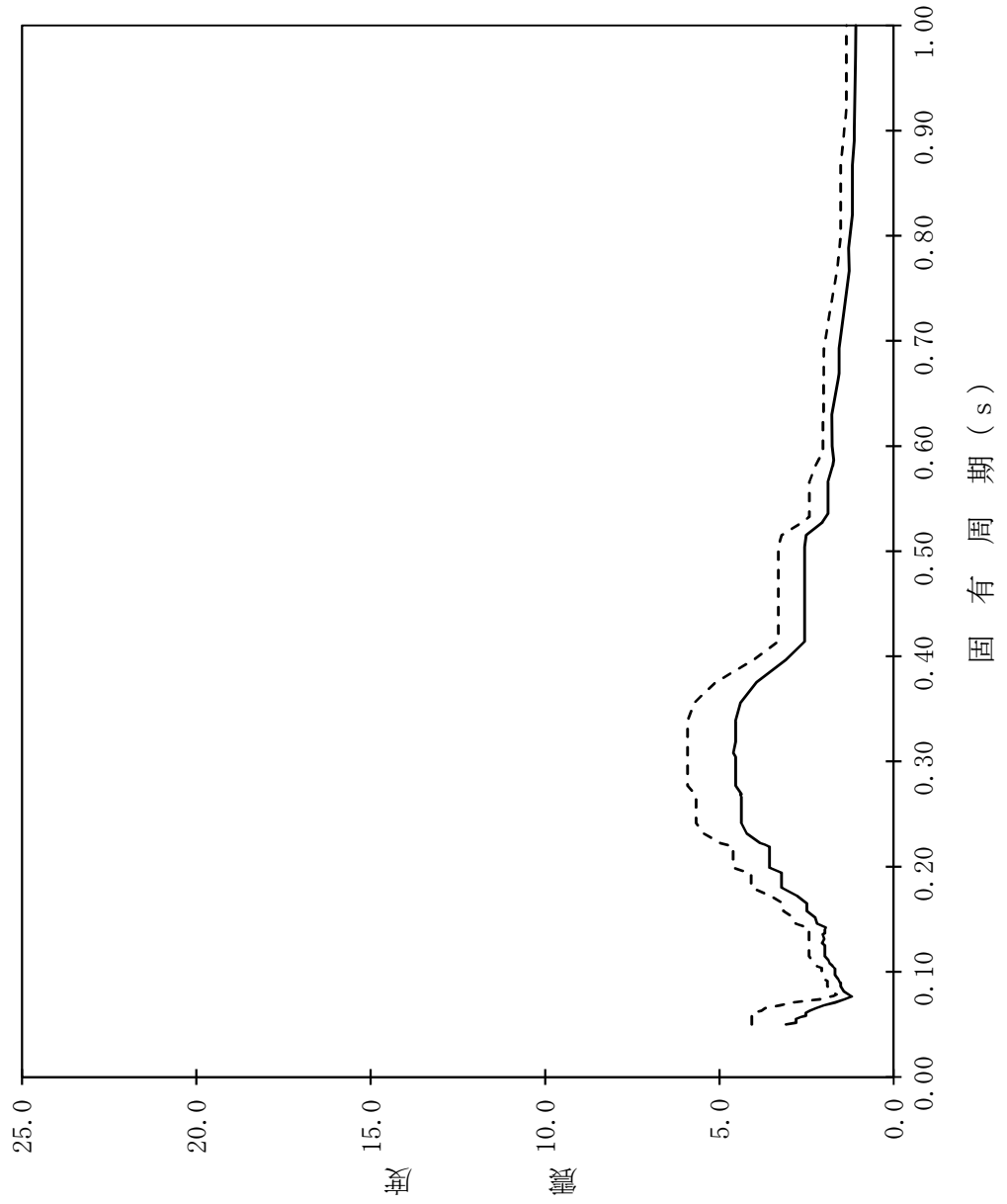
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV142】

構造物名：原子炉压力容器

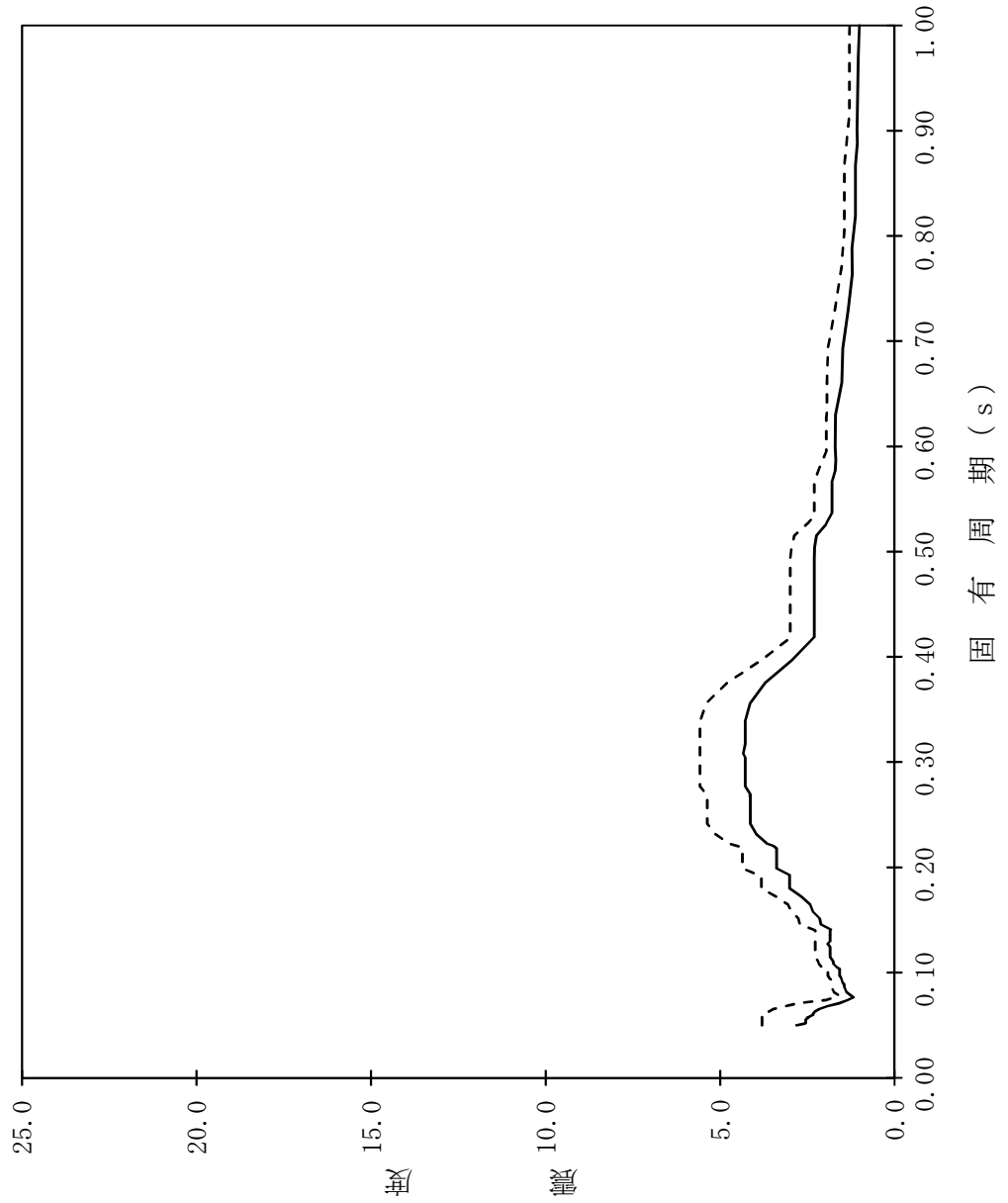
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV143】

構造物名：原子炉压力容器

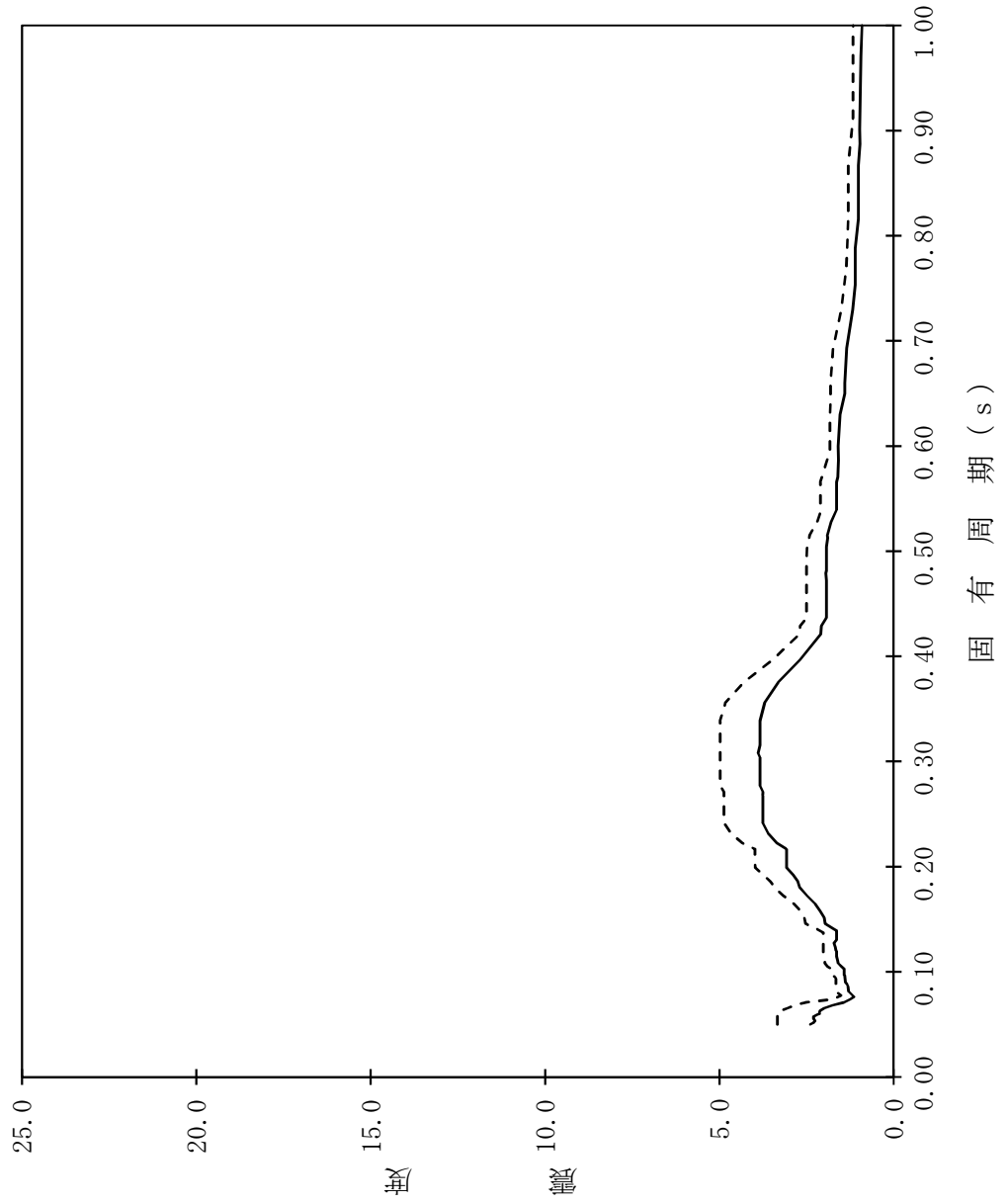
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV144】

構造物名：原子炉压力容器

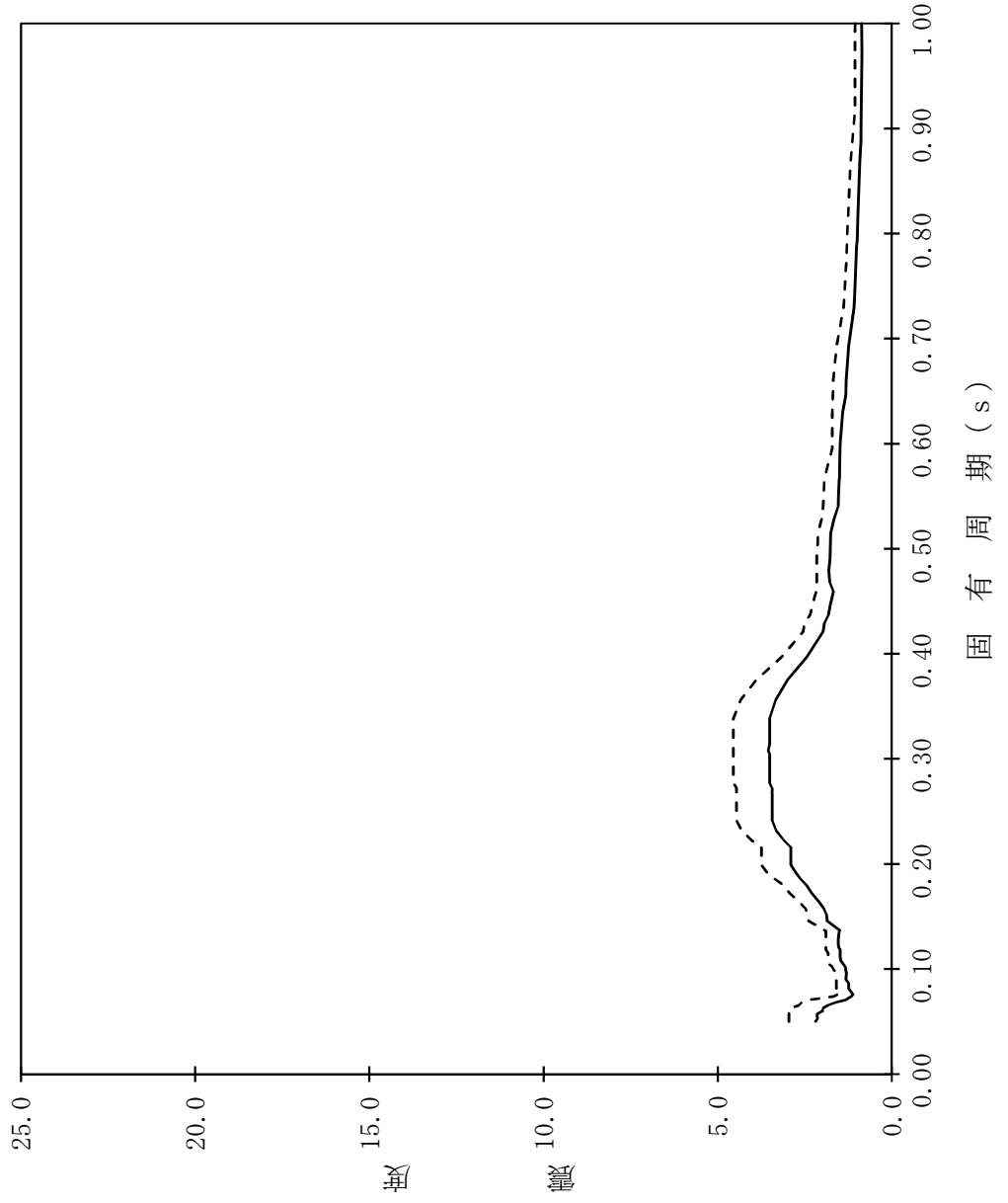
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV145】

構造物名：原子炉压力容器

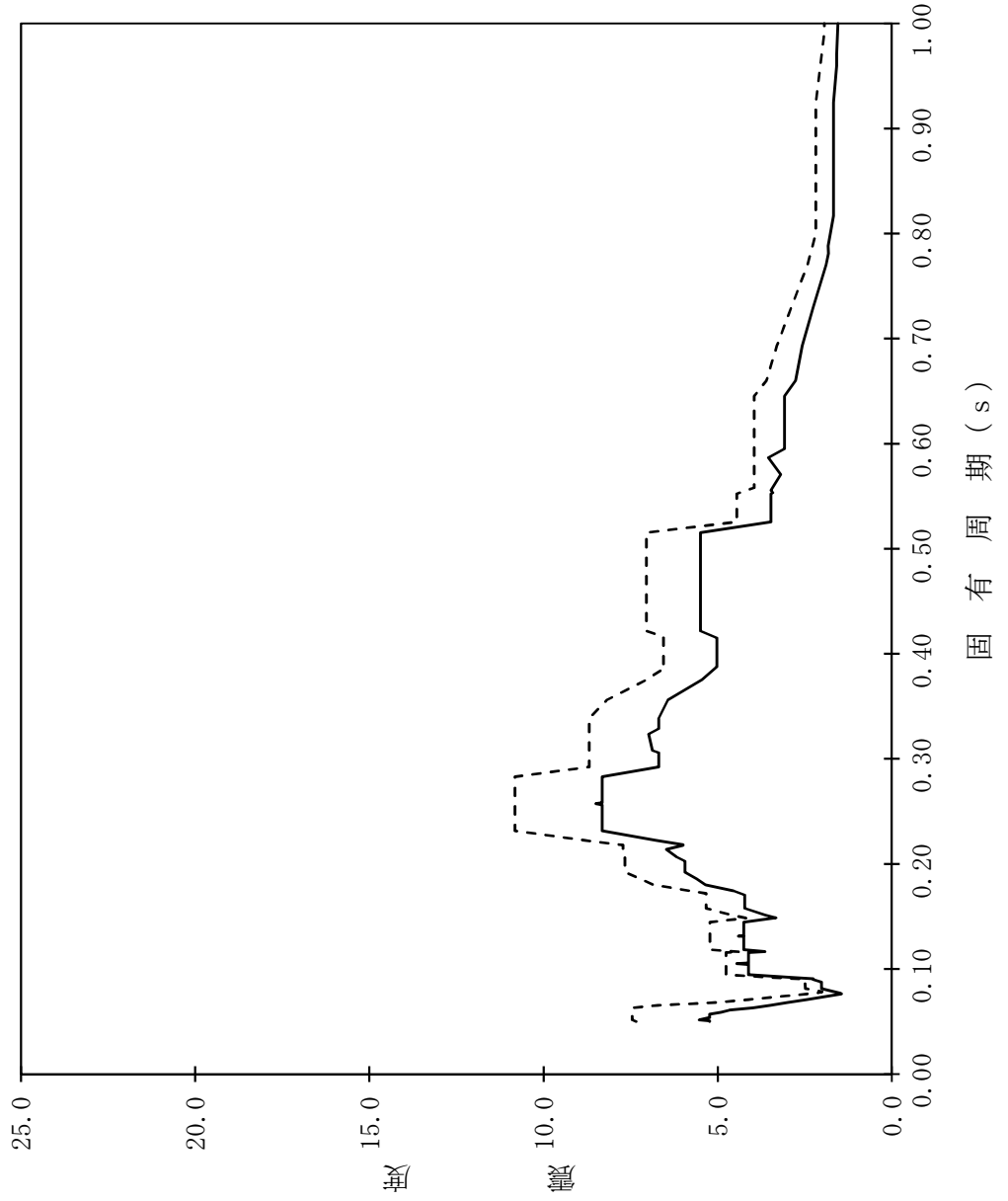
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV146】

構造物名：原子炉压力容器

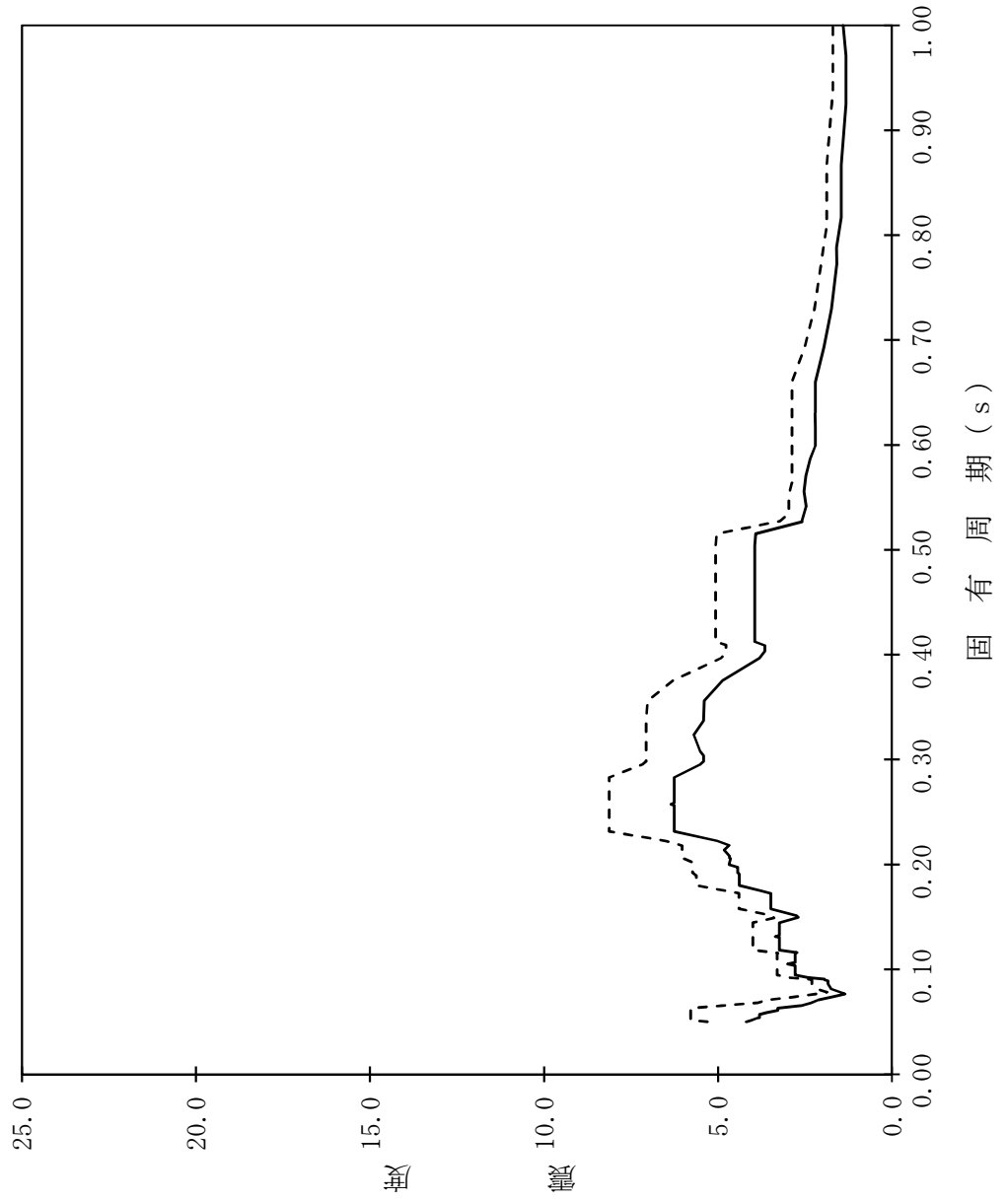
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV147】

構造物名：原子炉压力容器

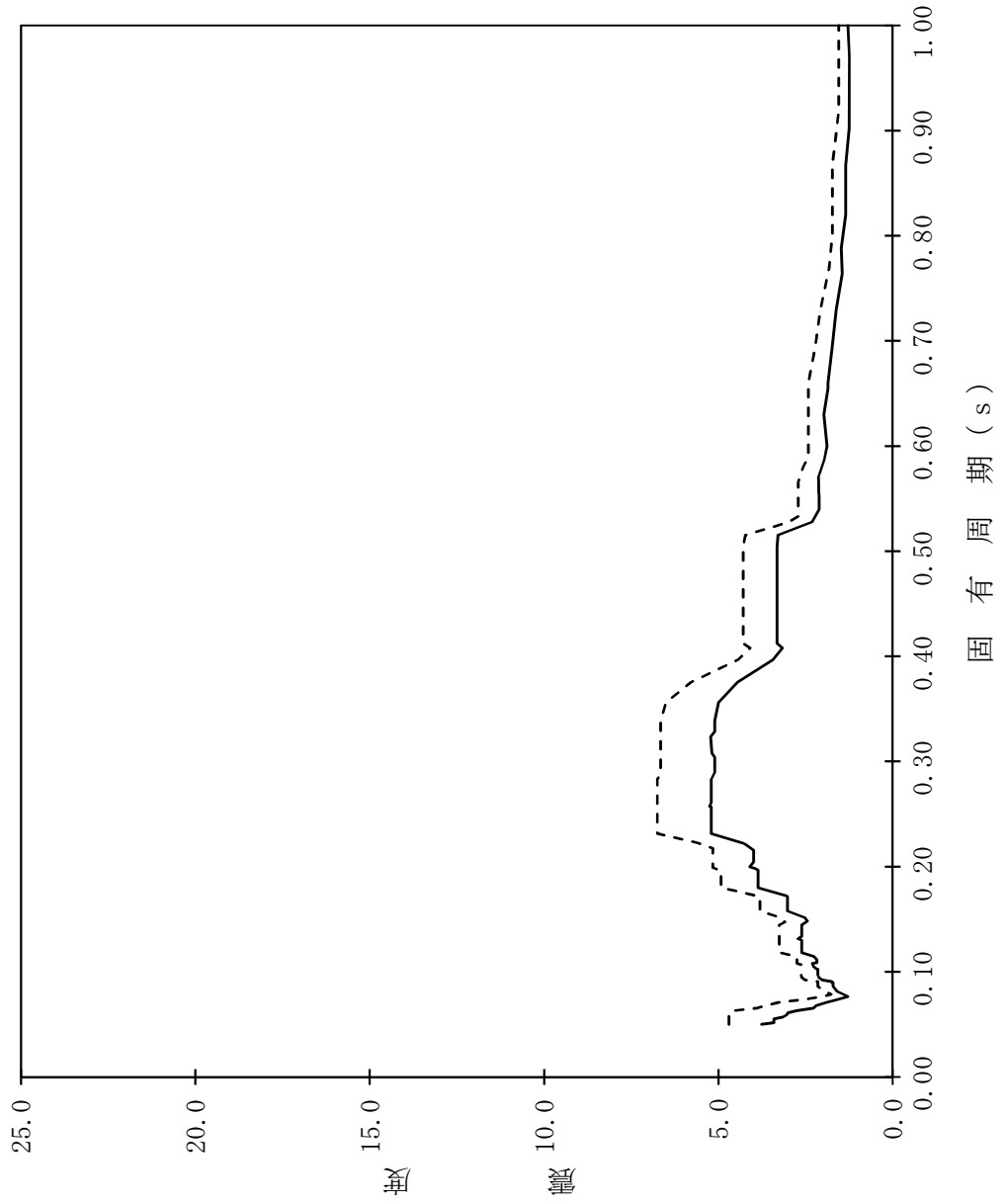
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV148】

構造物名：原子炉压力容器

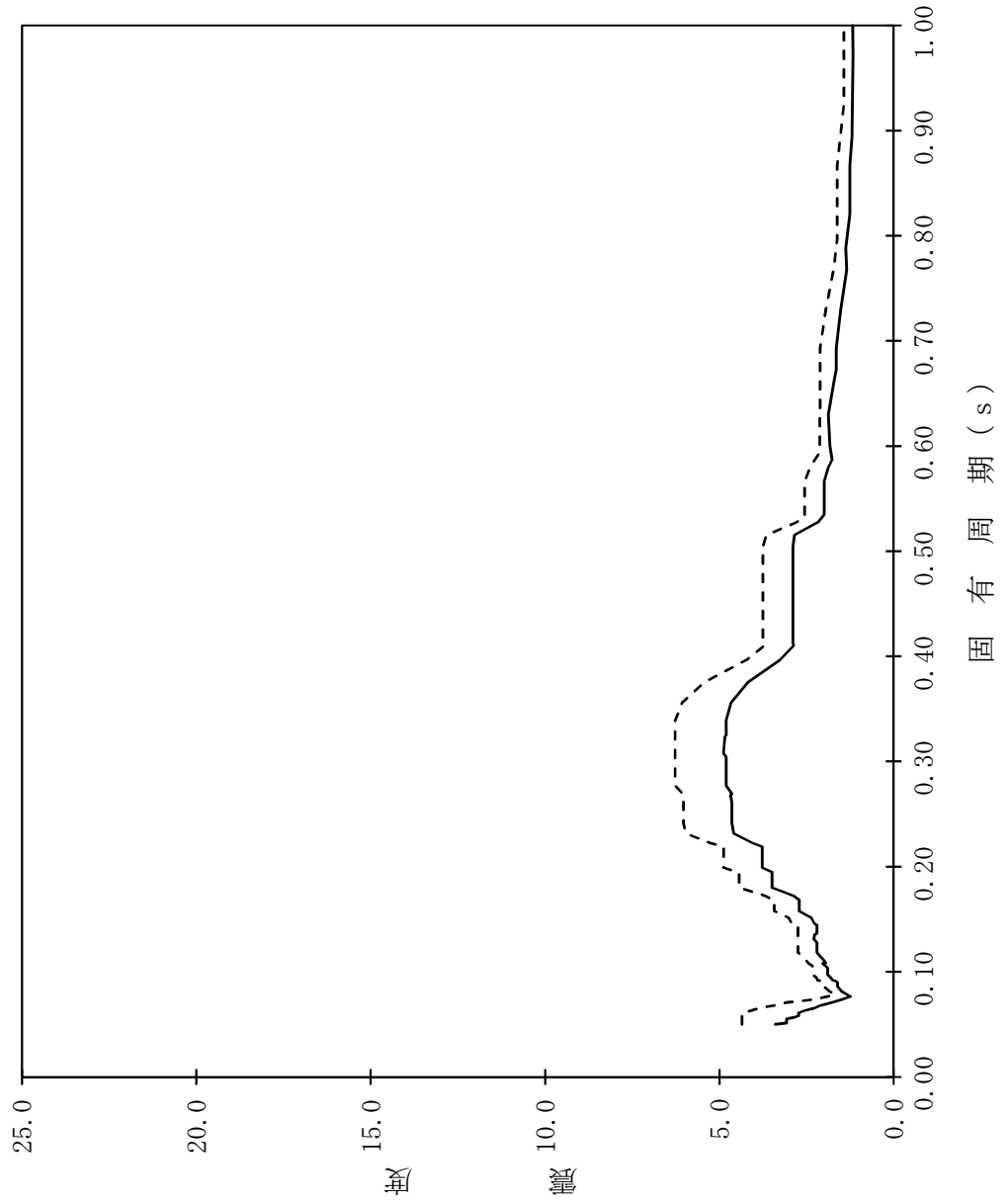
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV149】

構造物名：原子炉压力容器

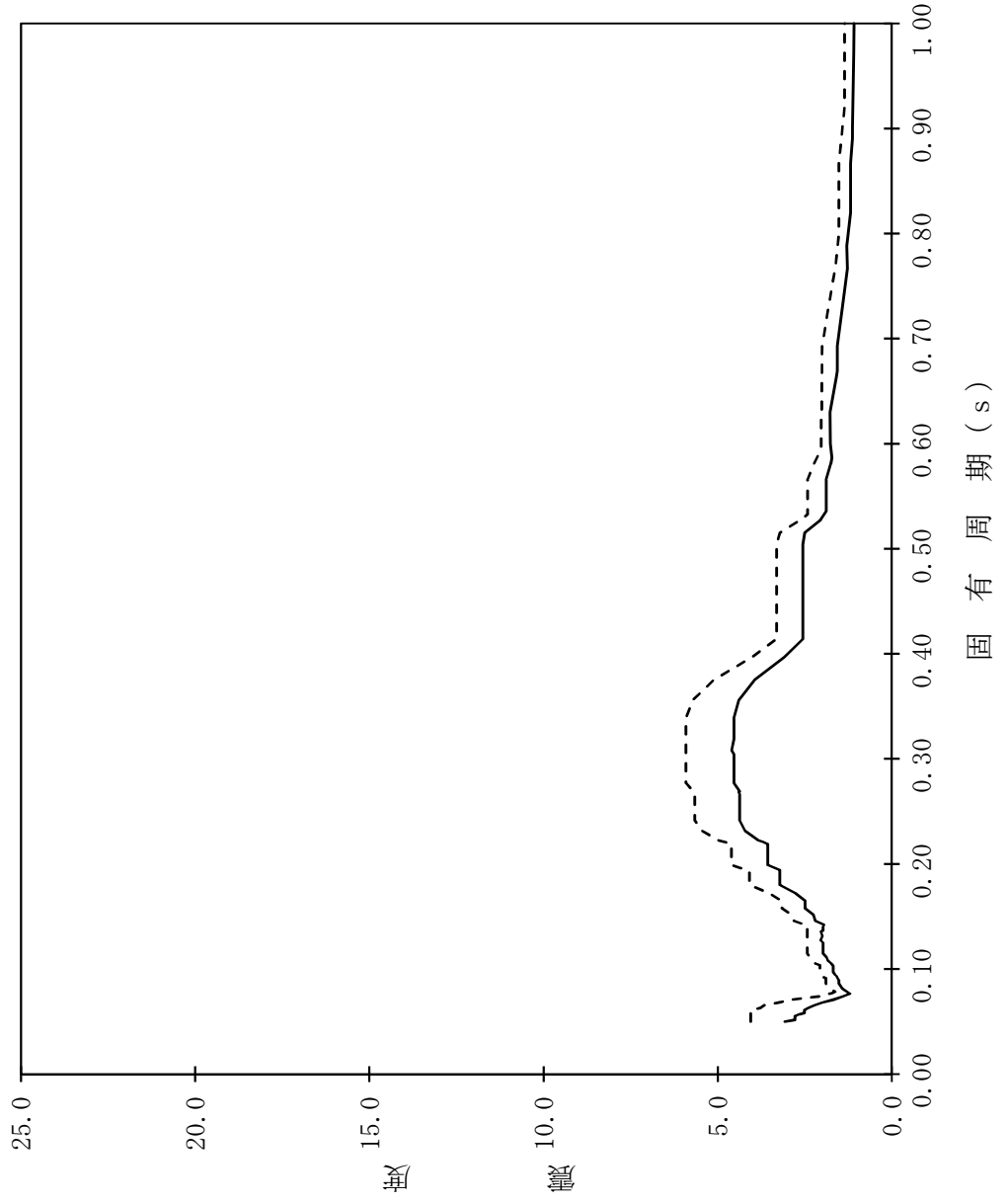
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV150】

構造物名：原子炉压力容器

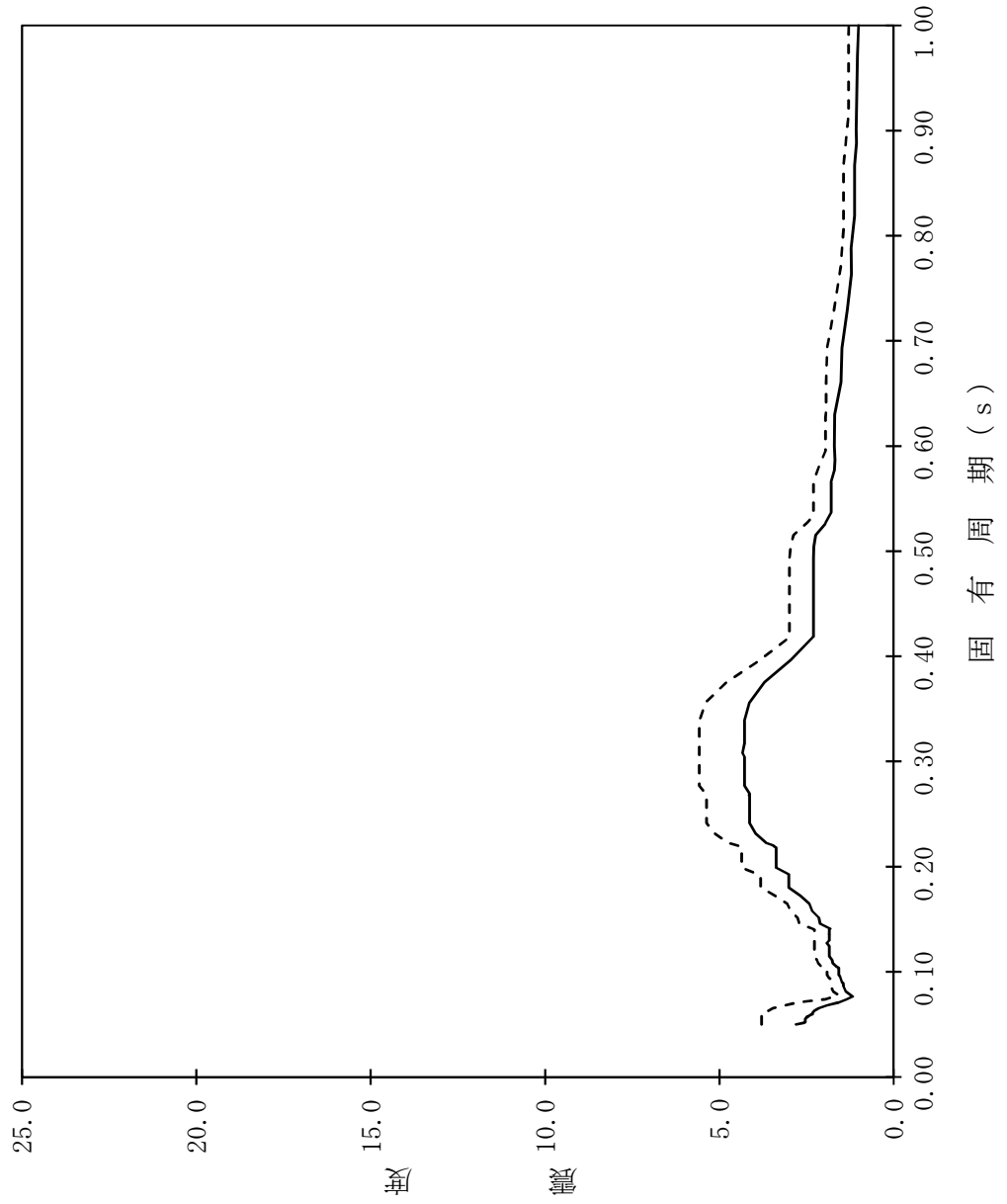
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV151】

構造物名：原子炉压力容器

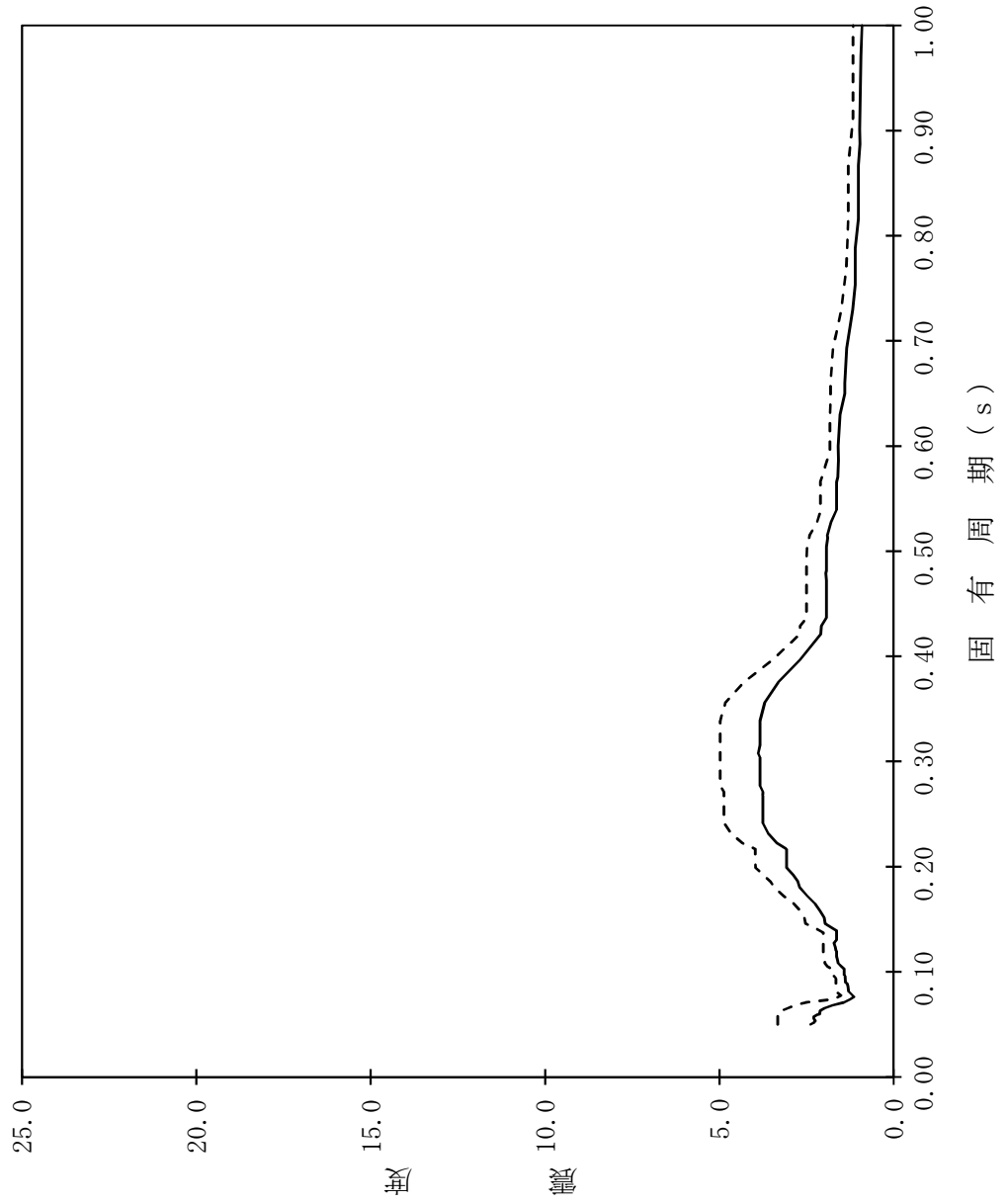
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV152】

構造物名：原子炉压力容器

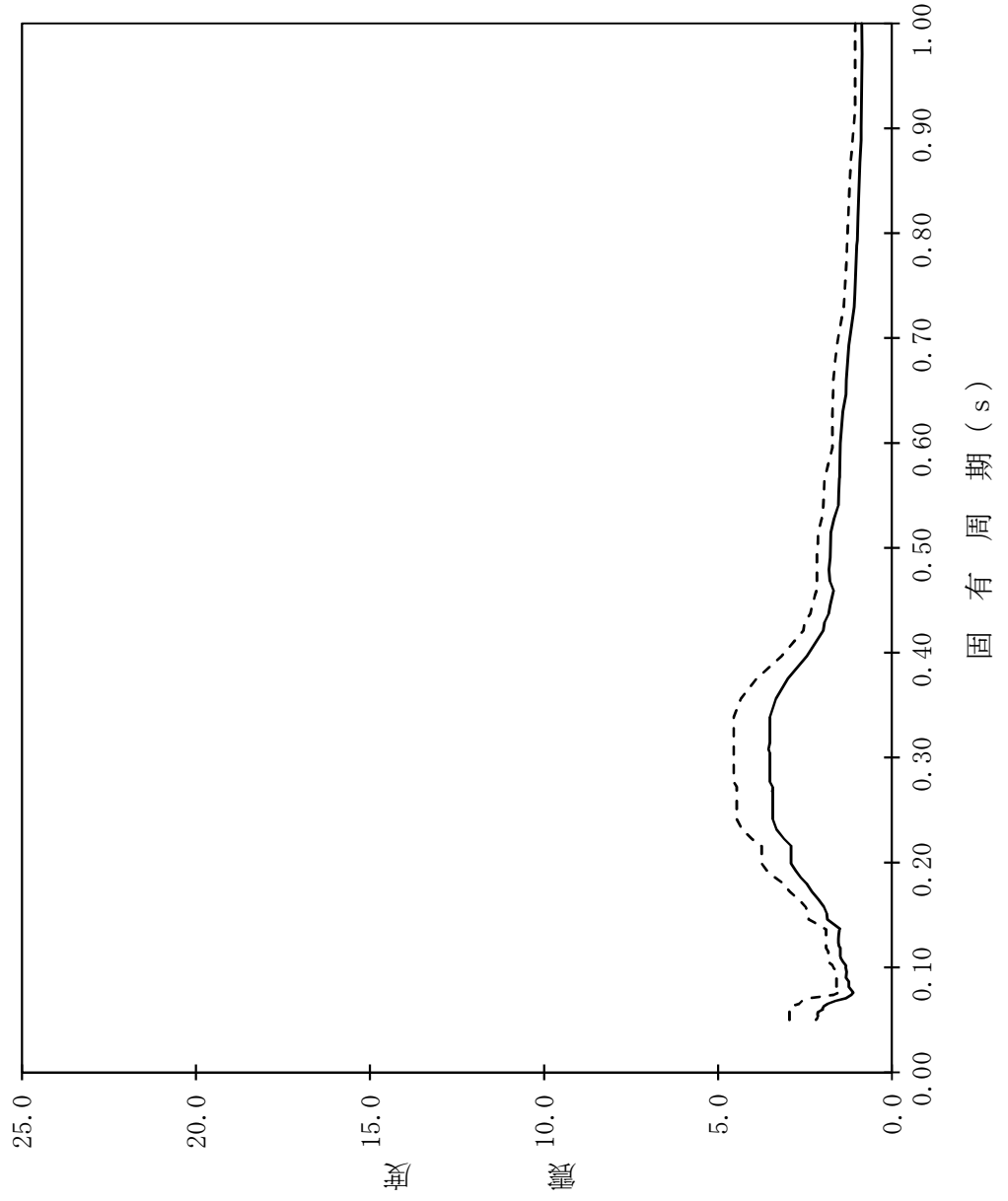
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV153】

構造物名：原子炉压力容器

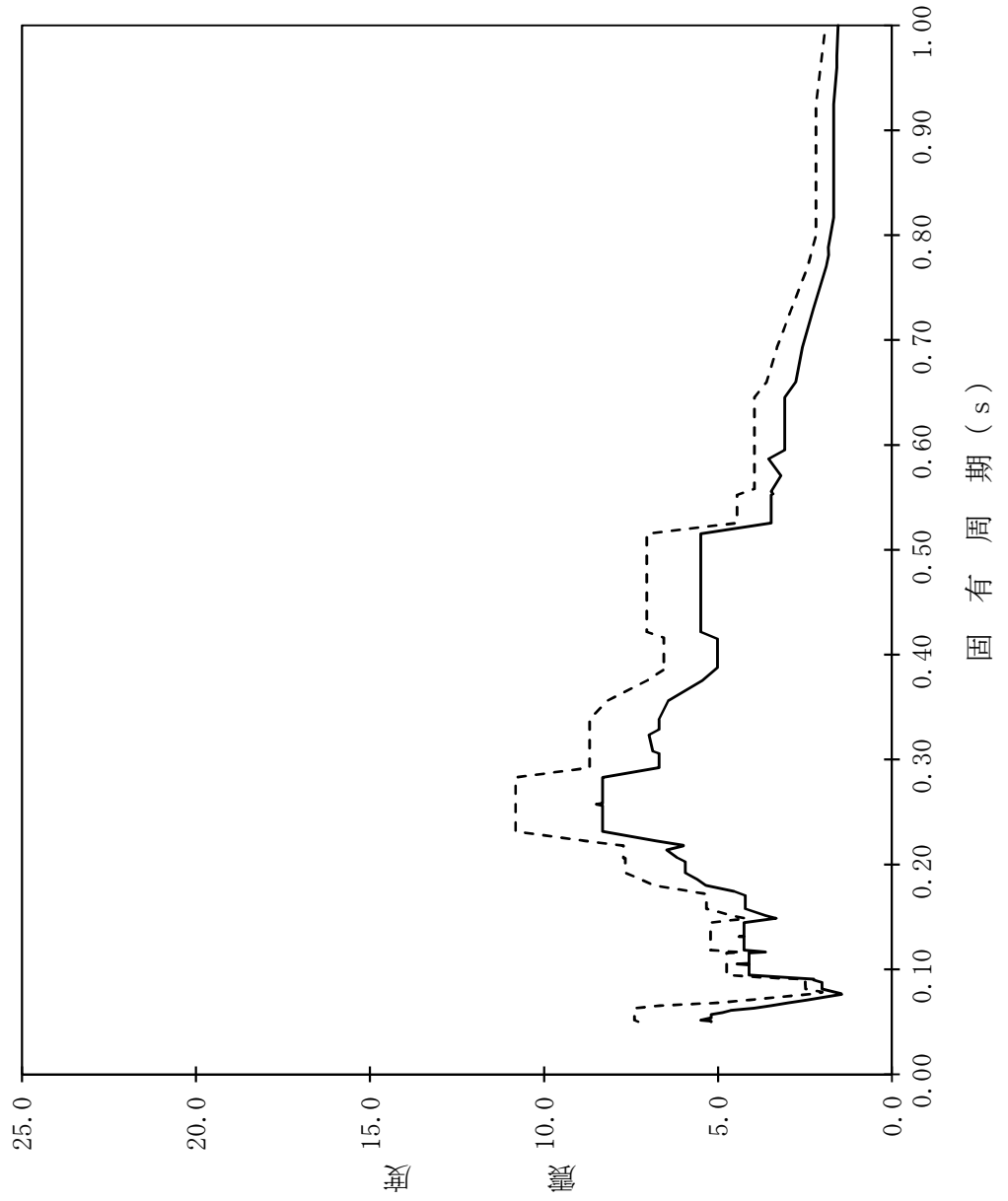
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV154】

構造物名：原子炉压力容器

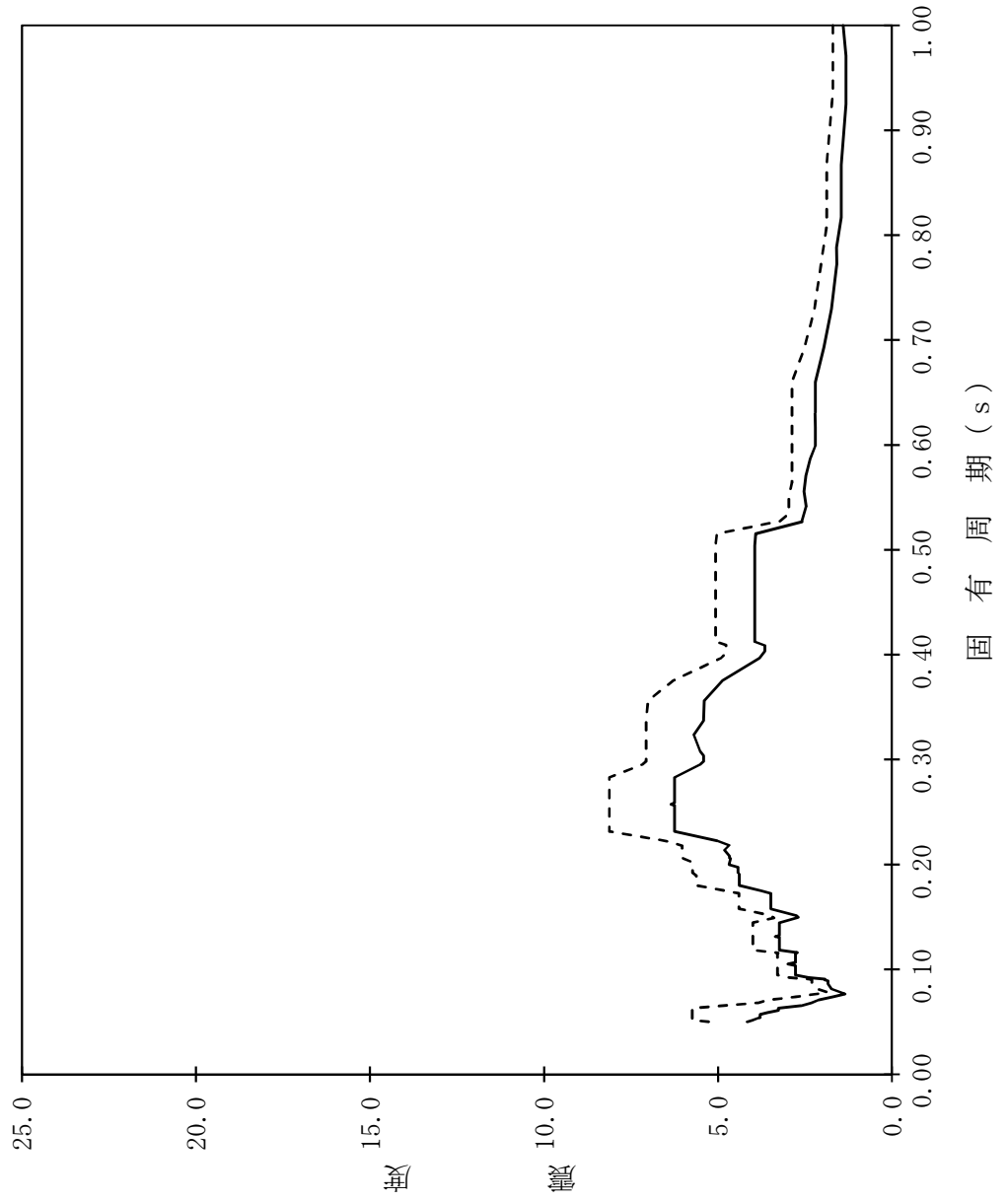
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV155】

構造物名：原子炉压力容器

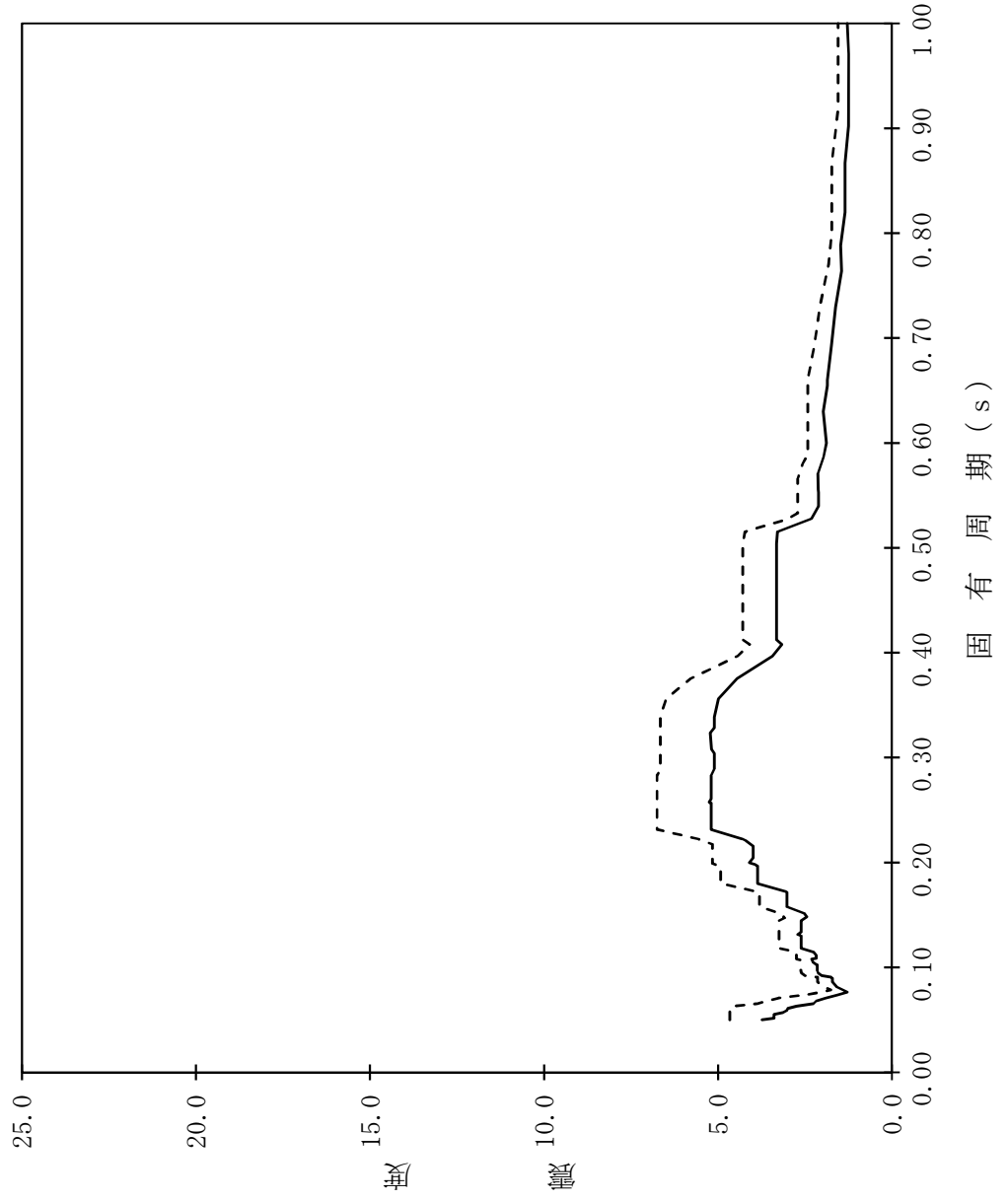
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV156】

構造物名：原子炉压力容器

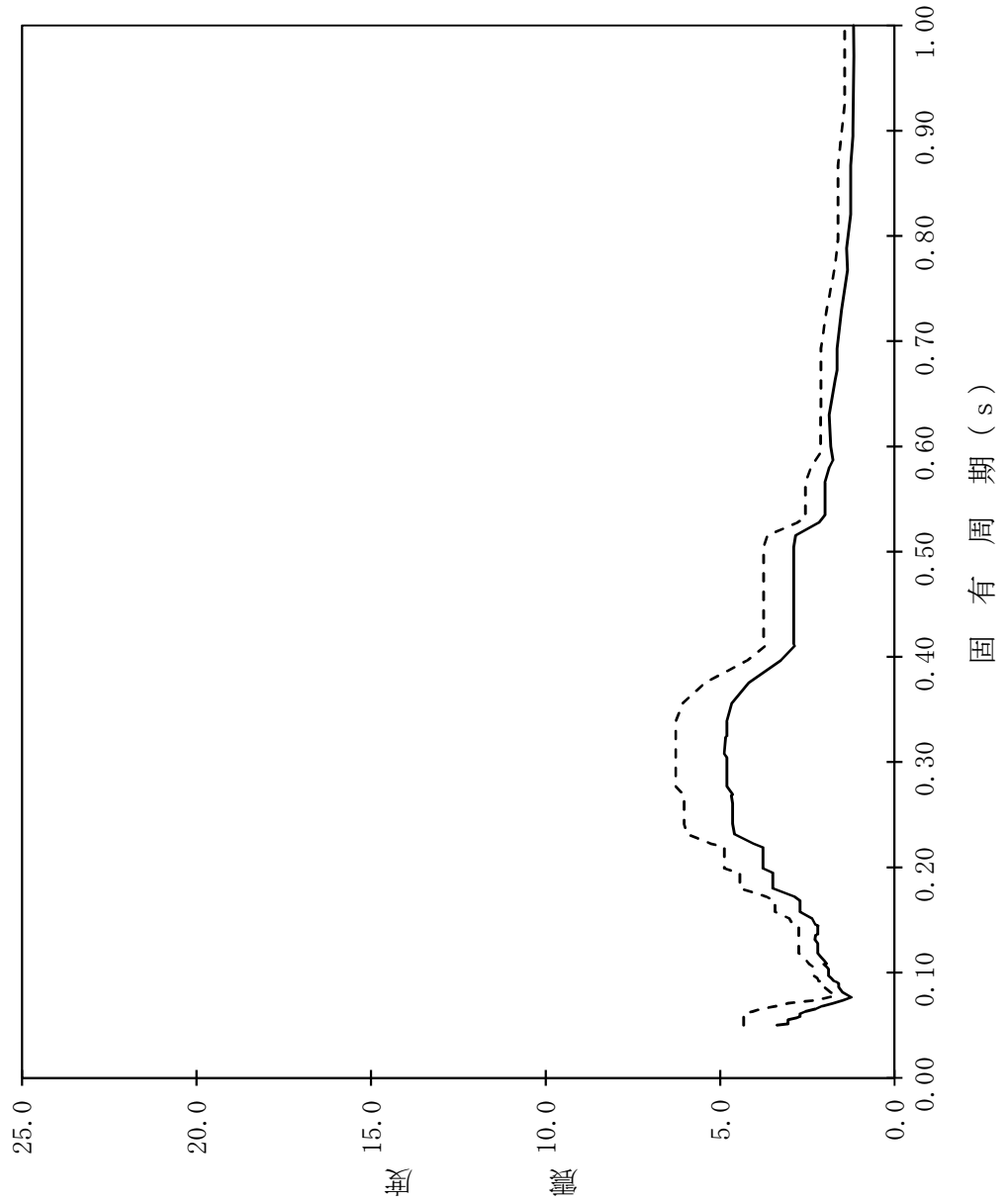
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV157】

構造物名：原子炉压力容器

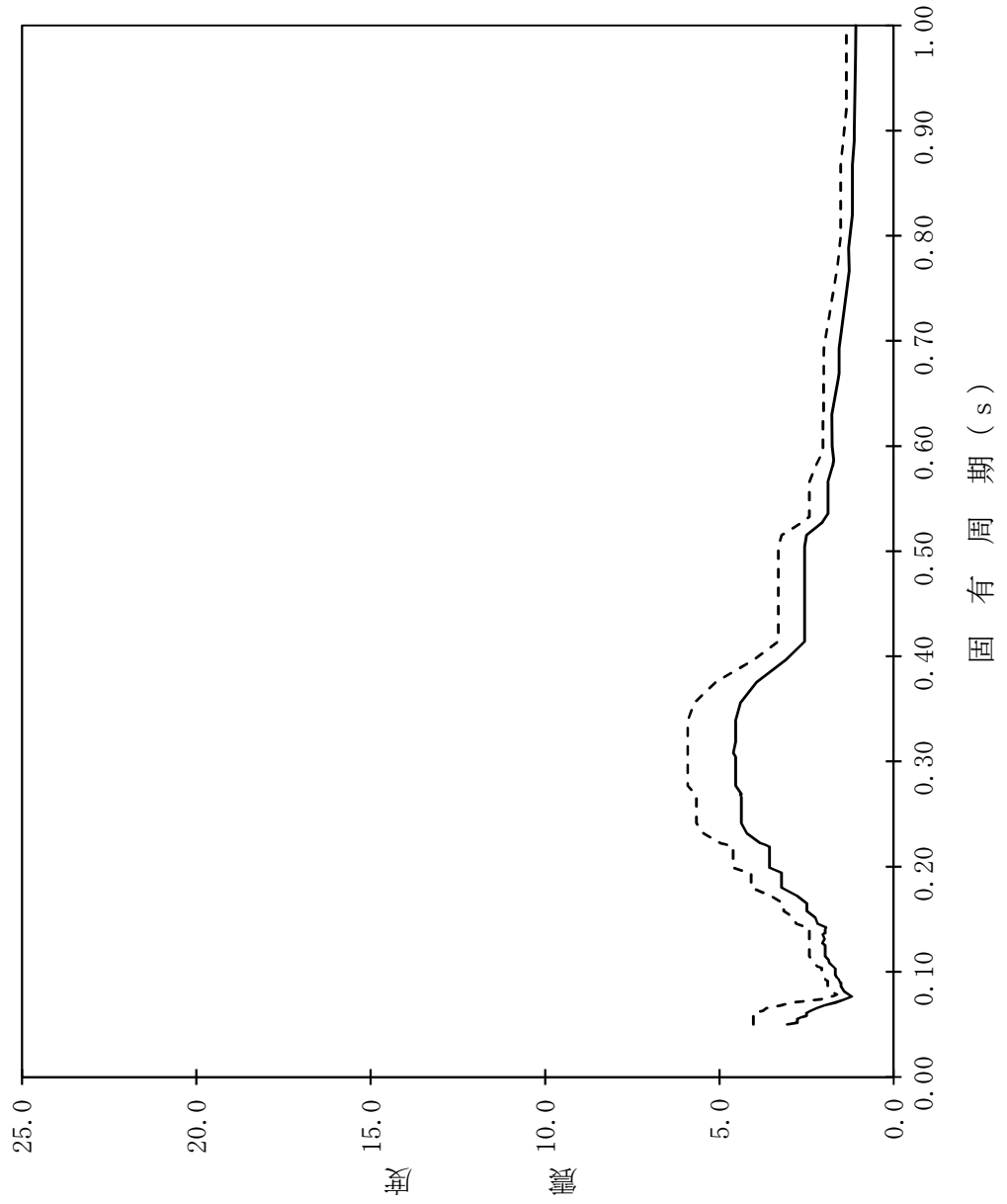
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV158】

構造物名：原子炉压力容器

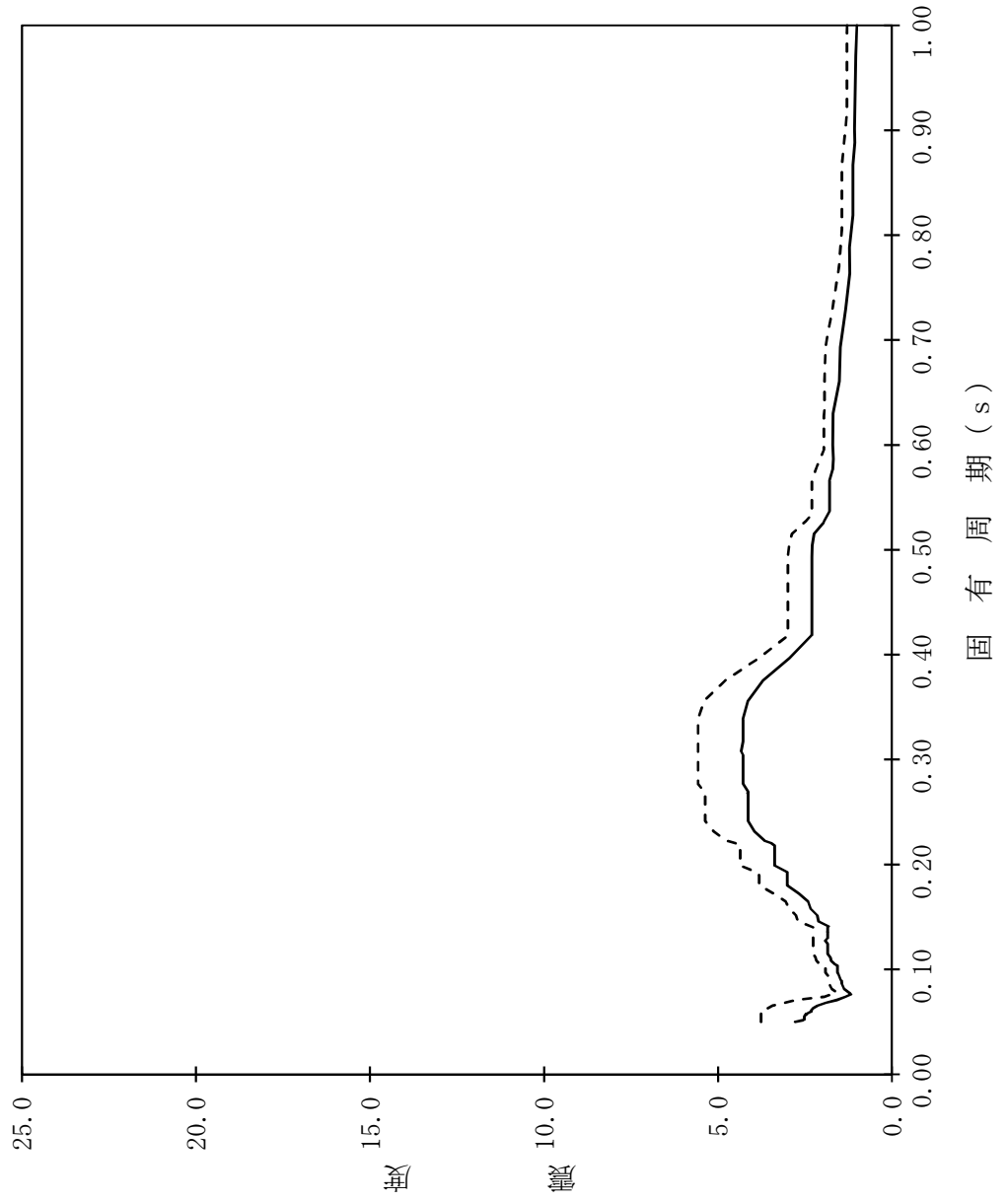
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV159】

構造物名：原子炉压力容器

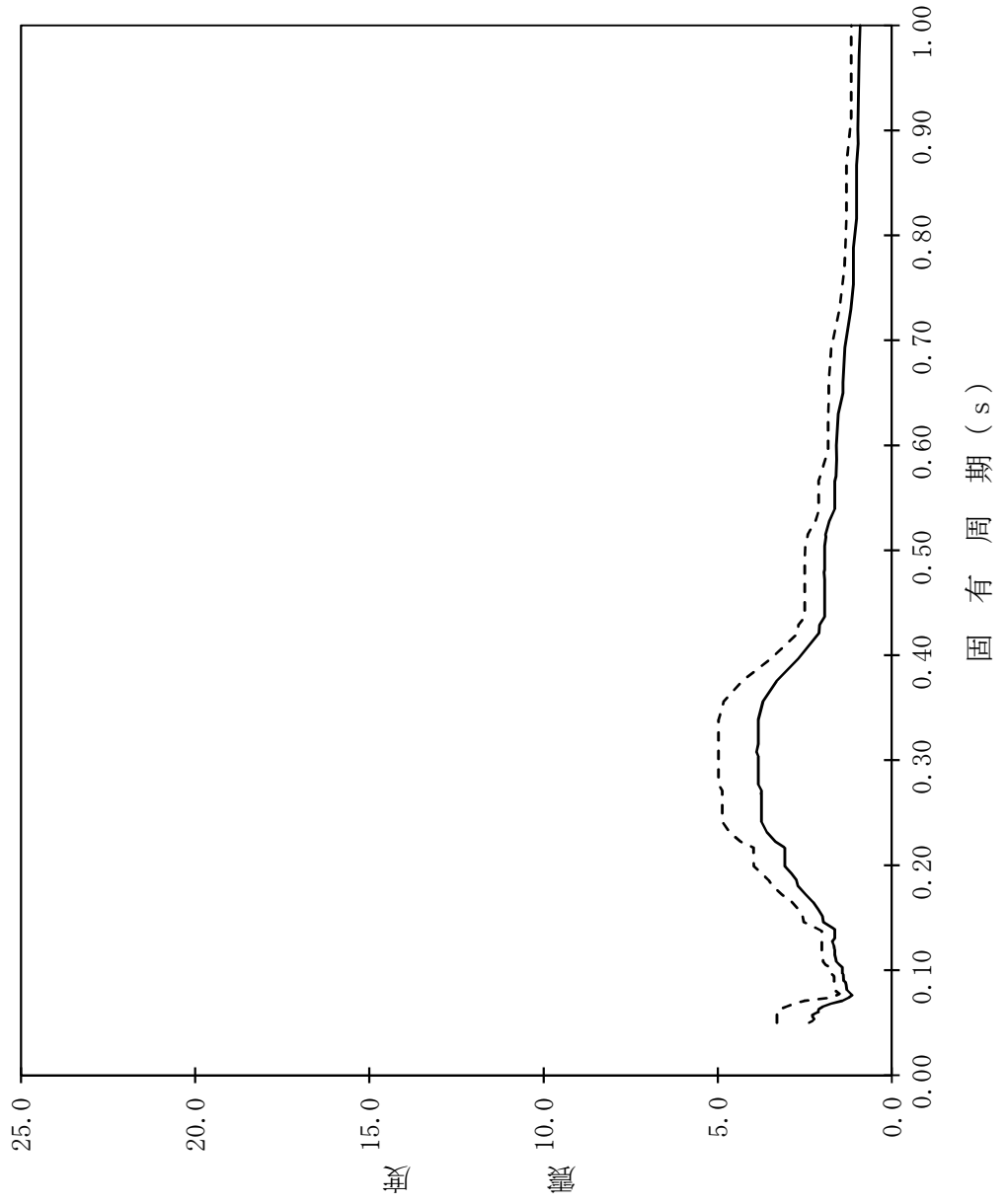
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV160】

構造物名：原子炉压力容器

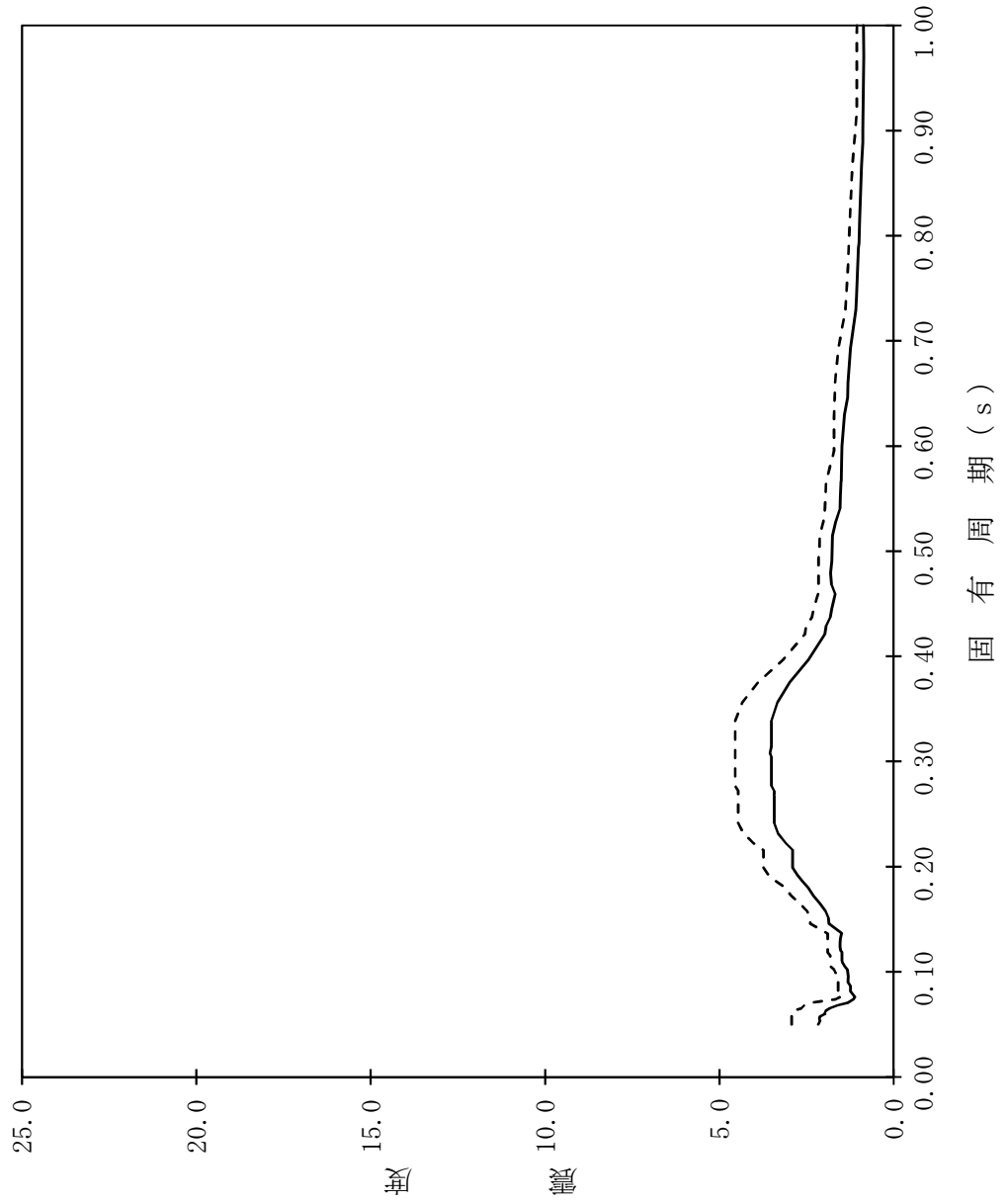
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV161】

構造物名：原子炉压力容器

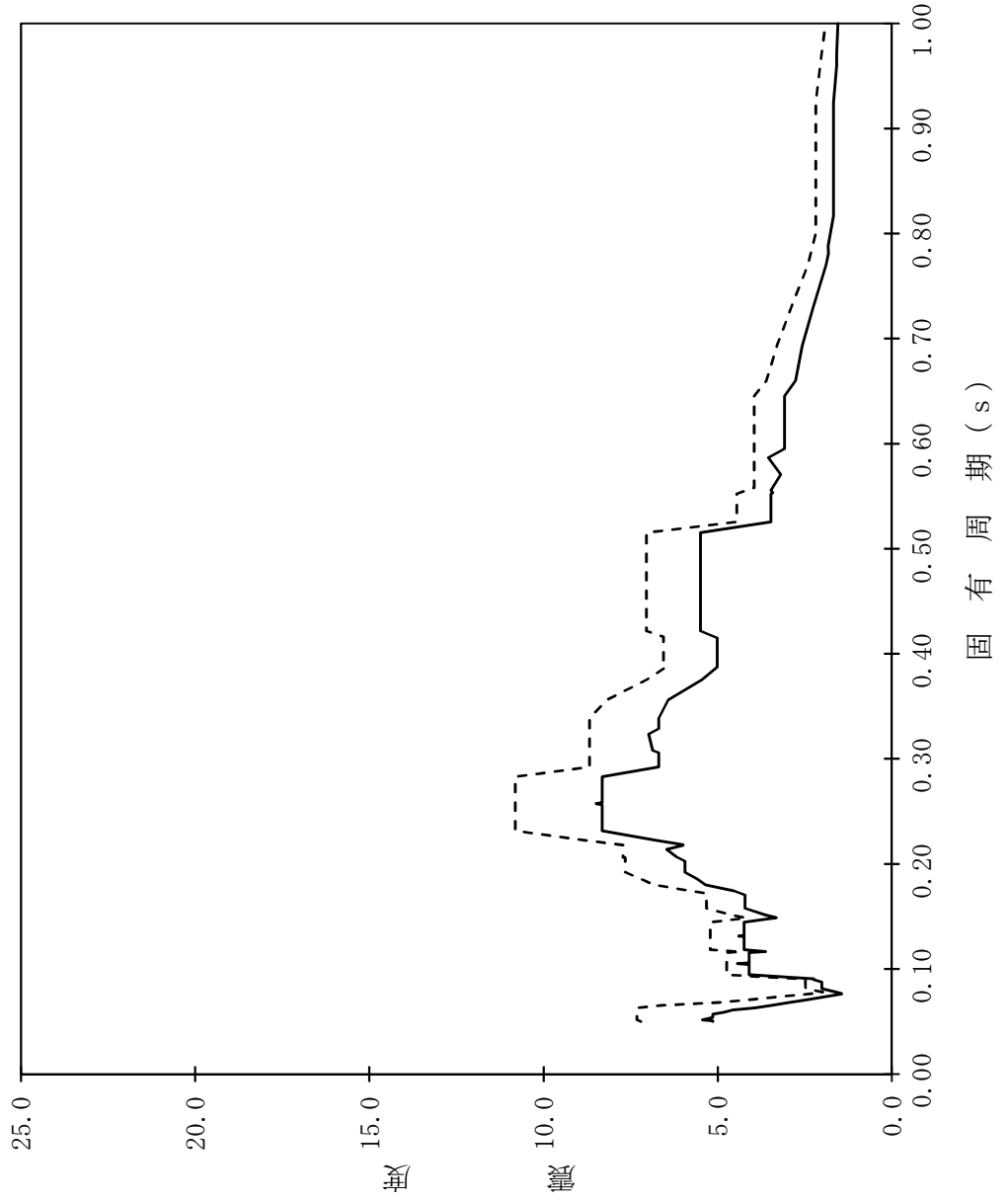
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV162】

構造物名：原子炉压力容器

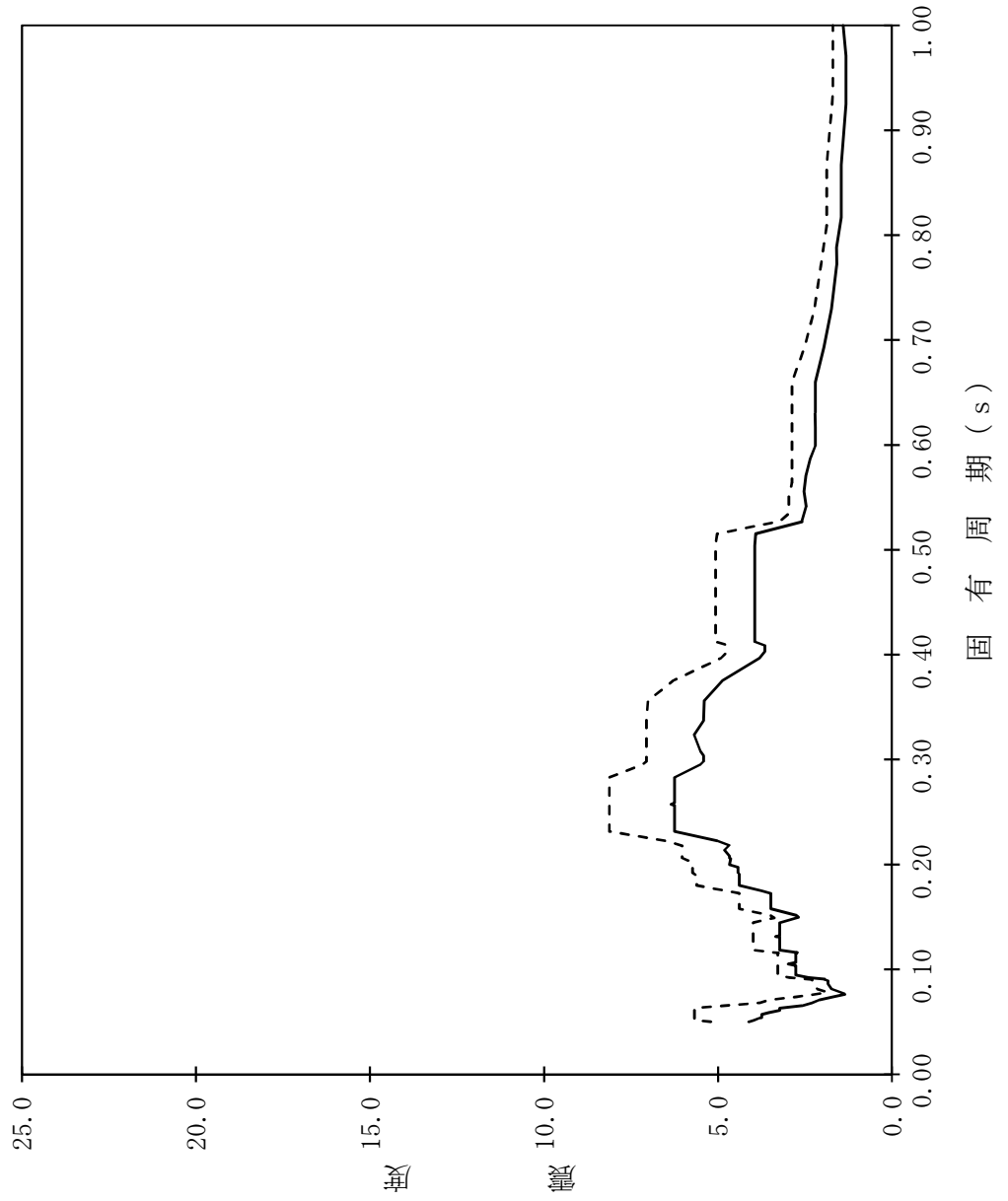
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV163】

構造物名：原子炉压力容器

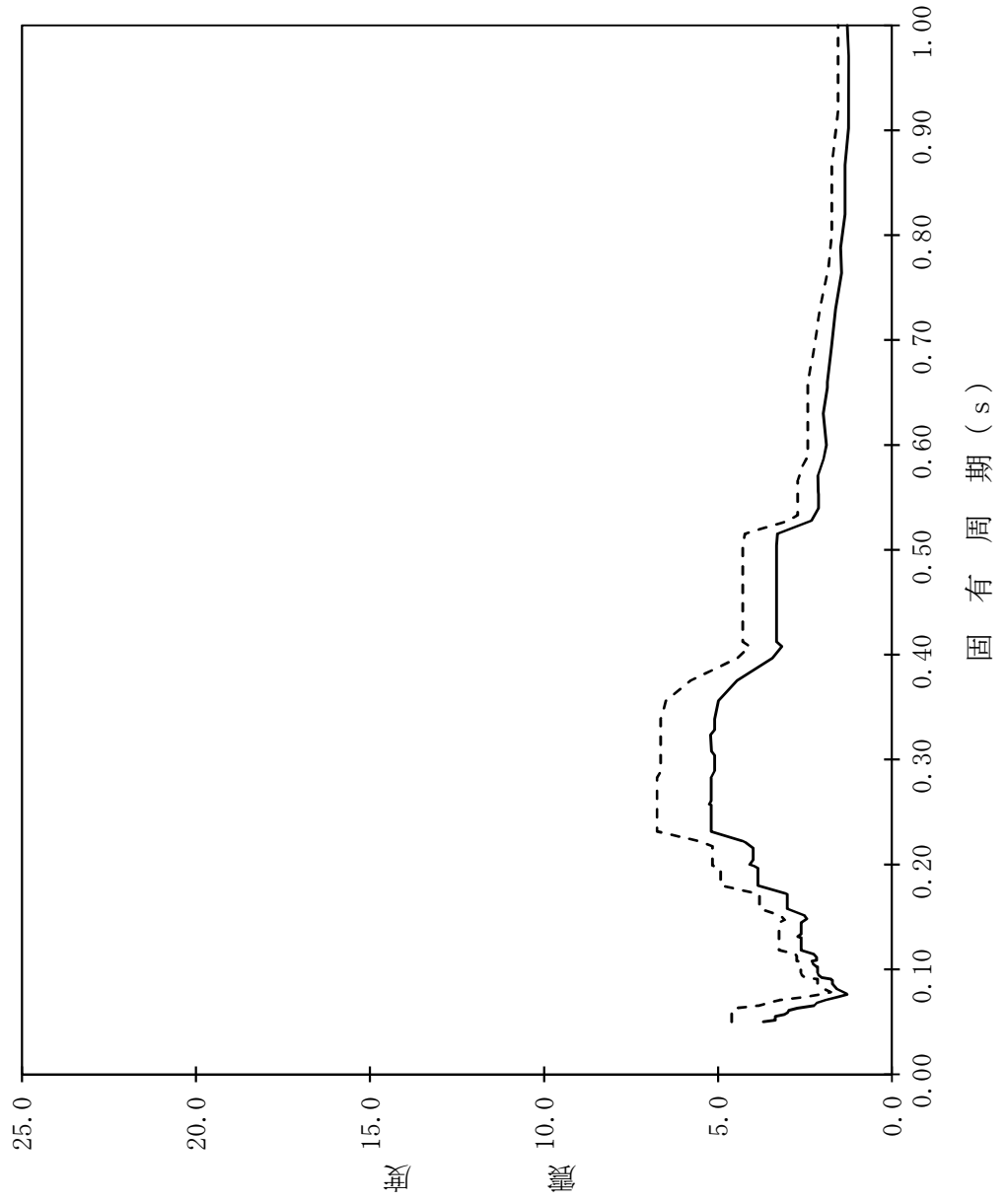
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV164】

構造物名：原子炉压力容器

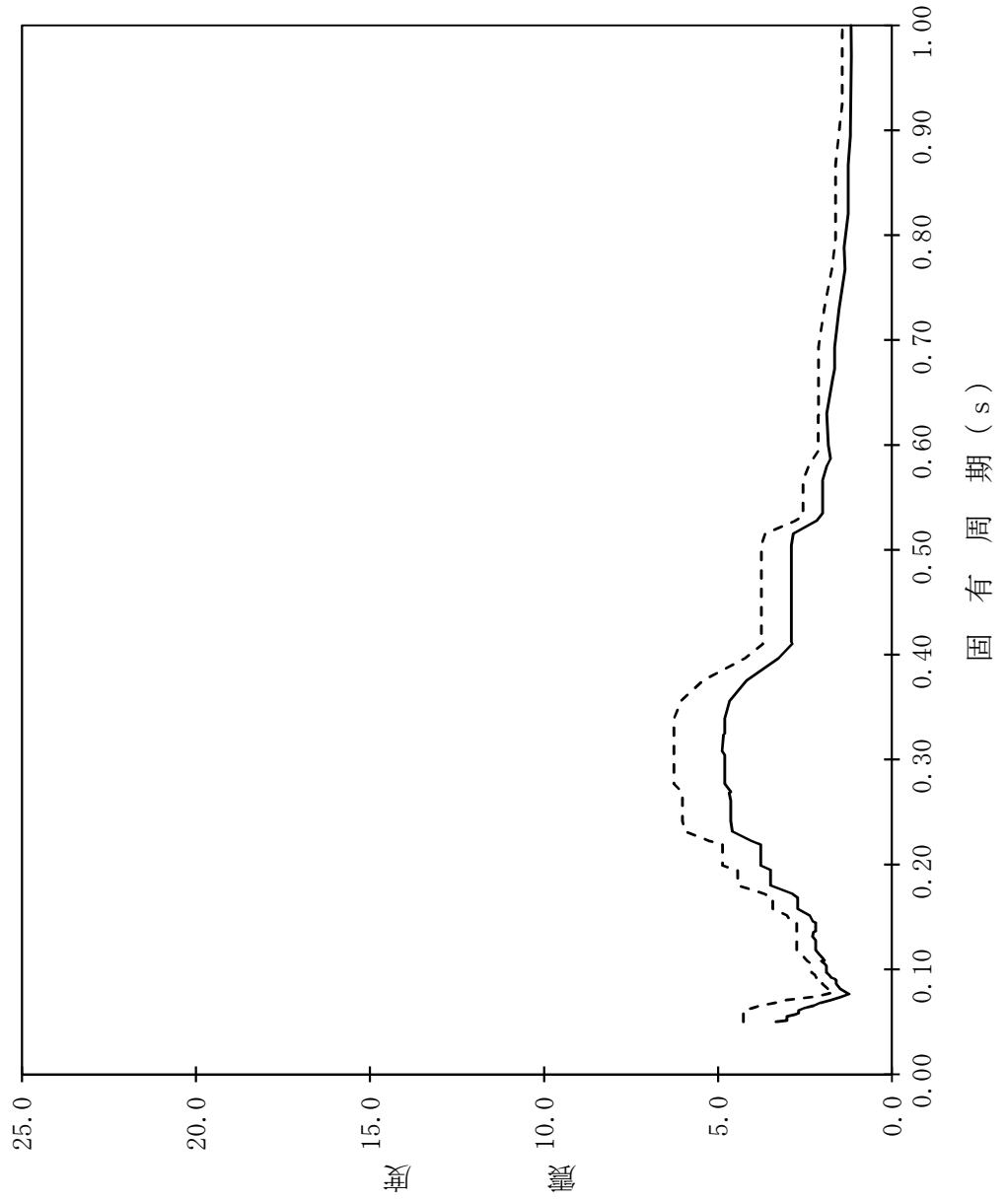
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV165】

構造物名：原子炉压力容器

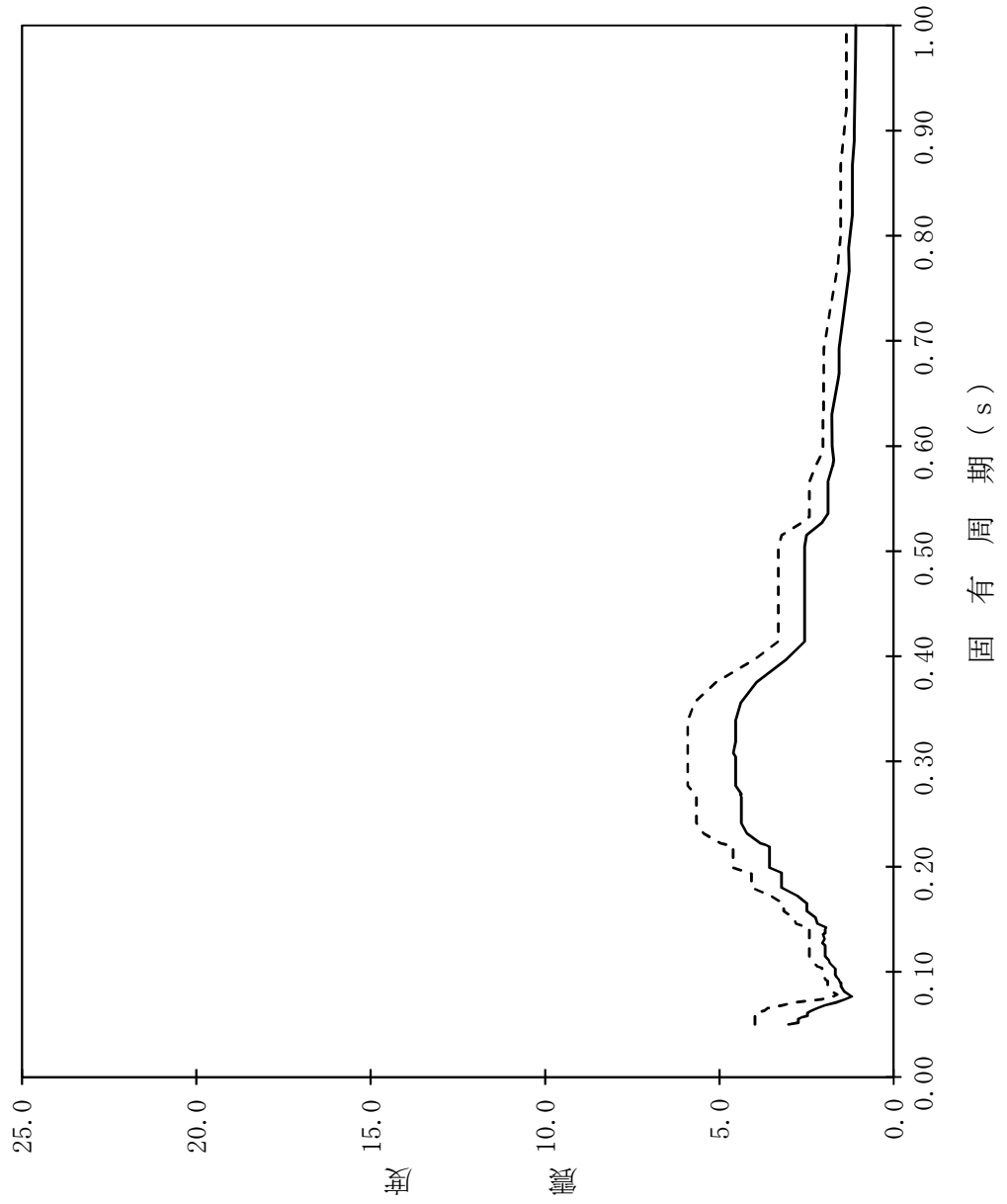
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV166】

構造物名：原子炉压力容器

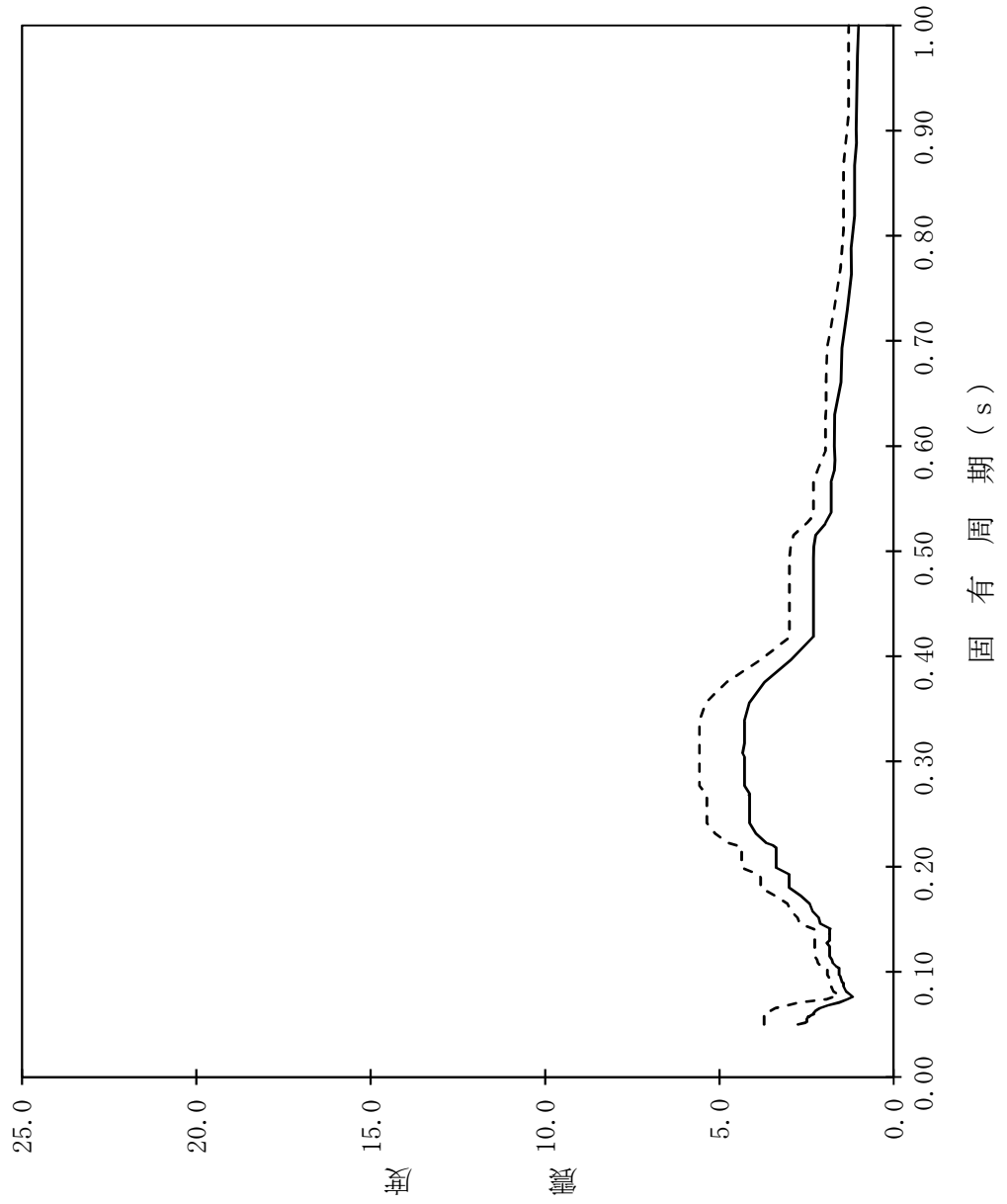
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV167】

構造物名：原子炉压力容器

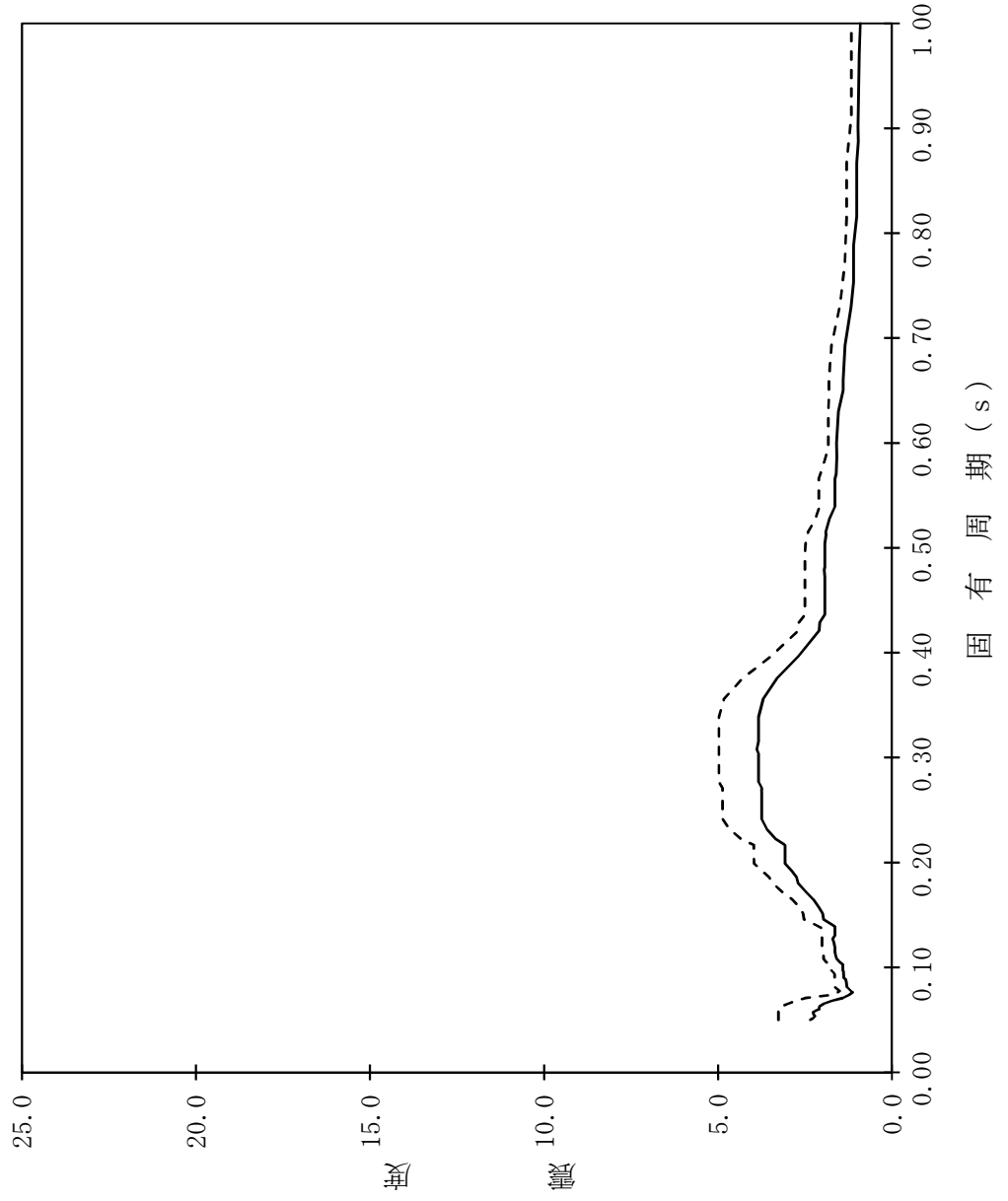
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV168】

構造物名：原子炉压力容器

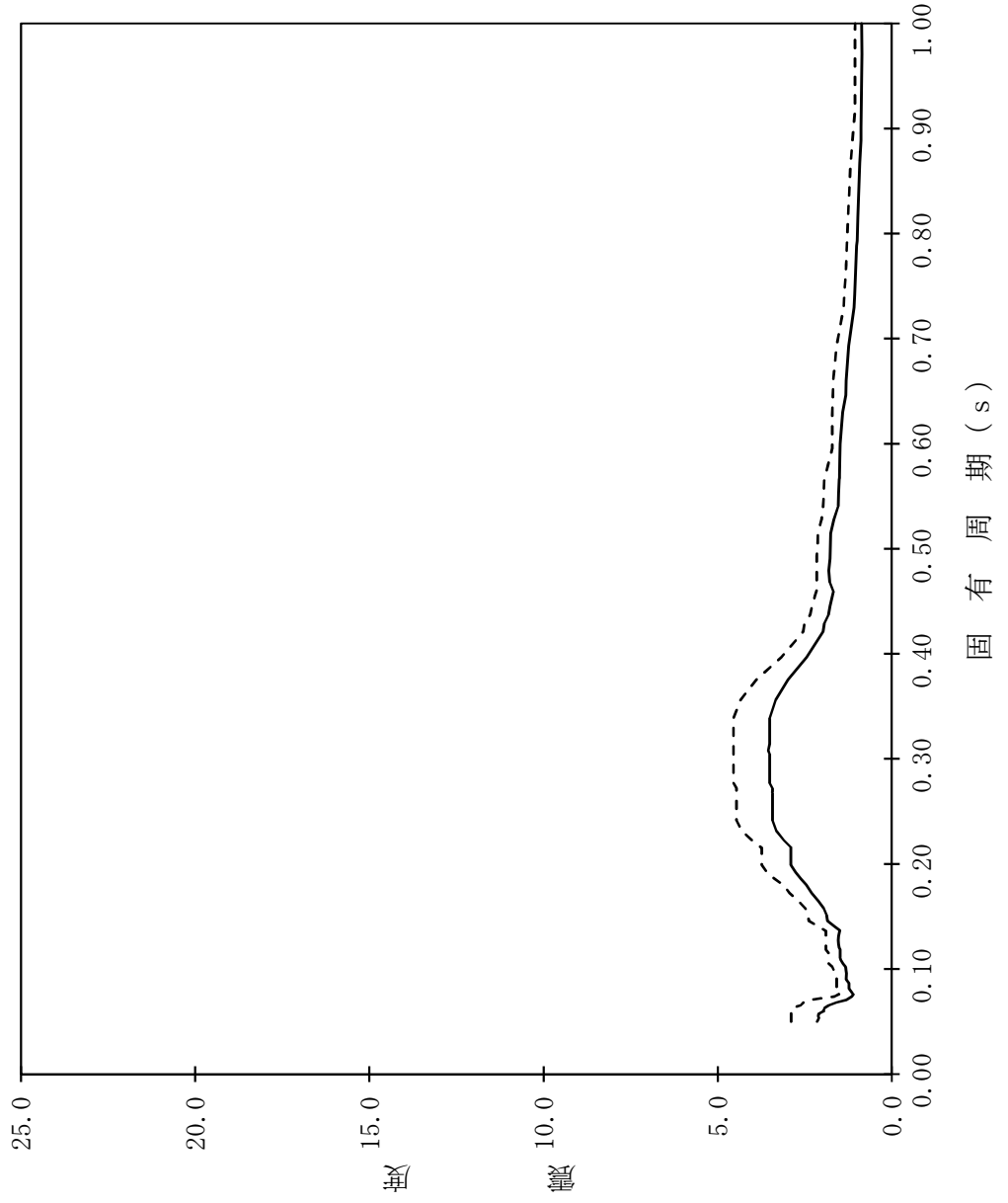
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV169】

構造物名：原子炉压力容器

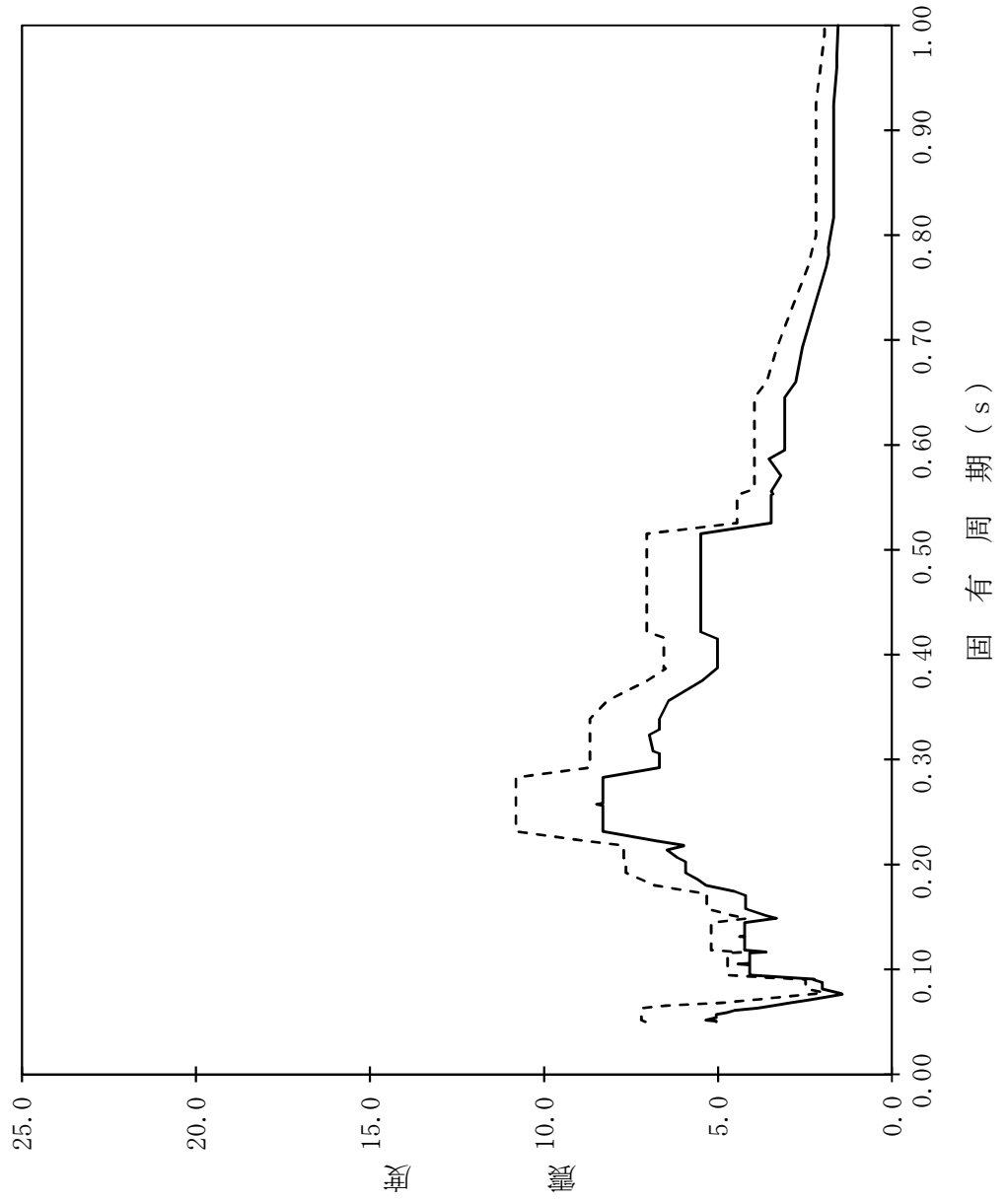
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.16.506m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV170】

構造物名：原子炉压力容器

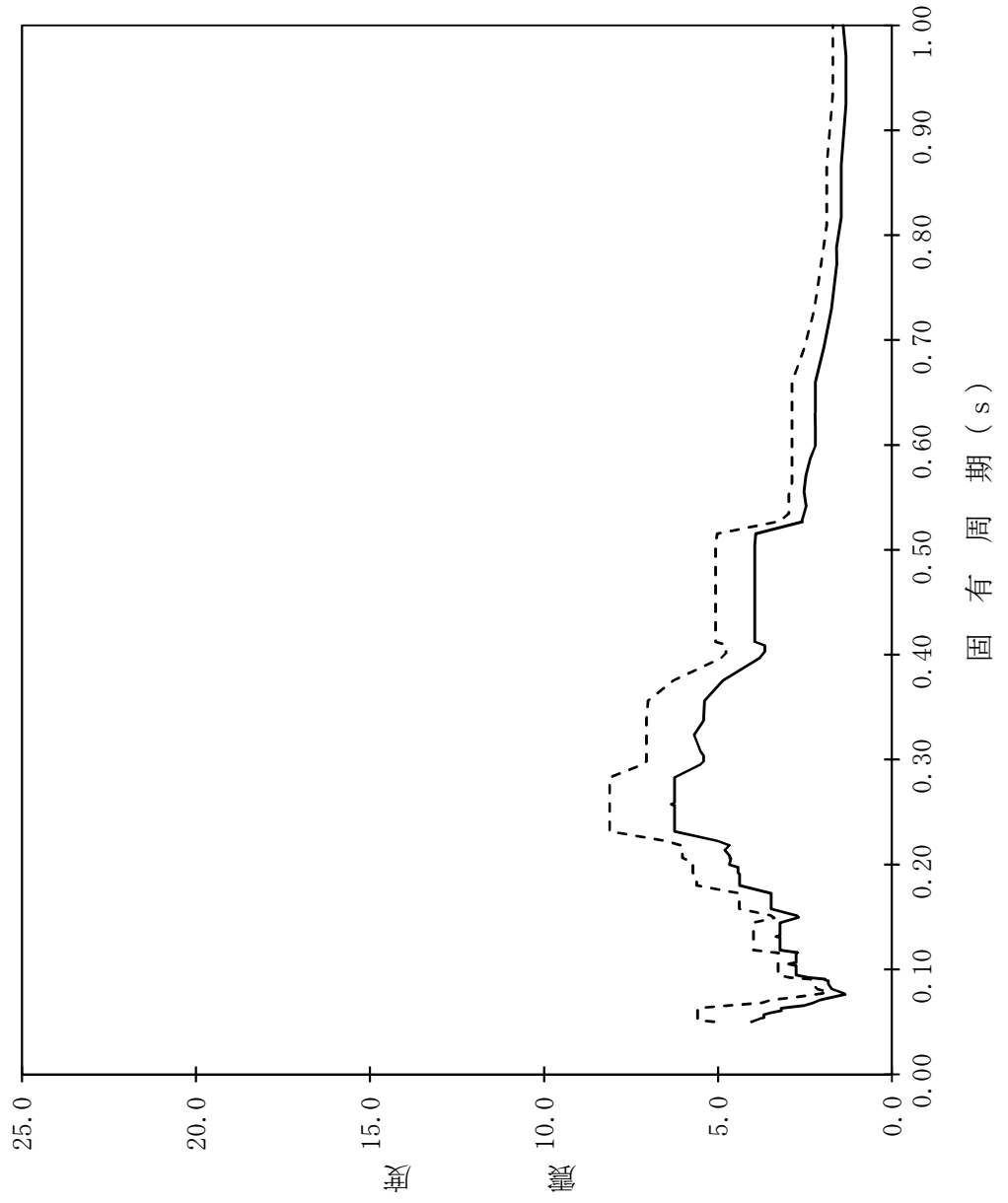
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV171】

構造物名：原子炉压力容器

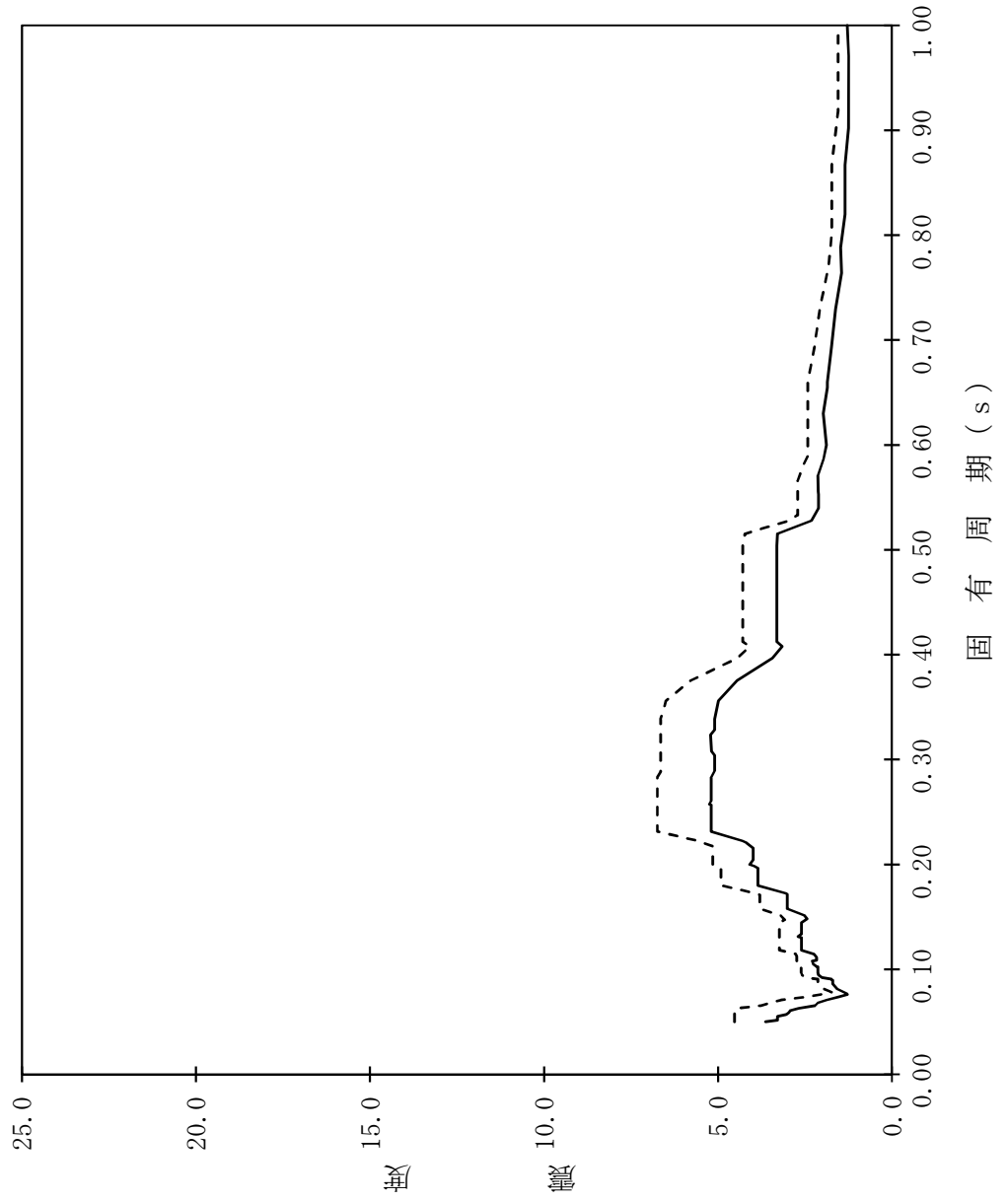
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV172】

構造物名：原子炉压力容器

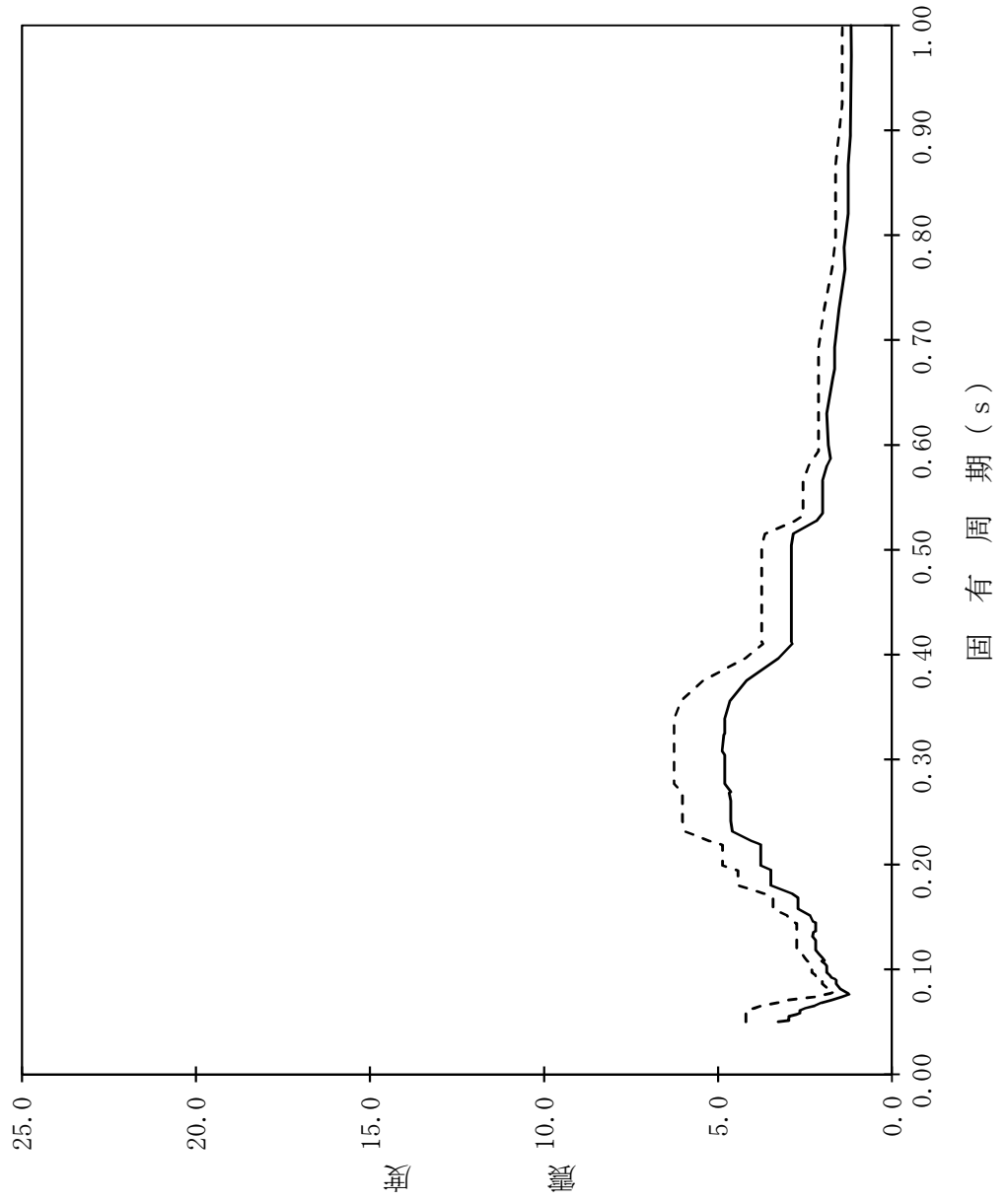
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV173】

構造物名：原子炉压力容器

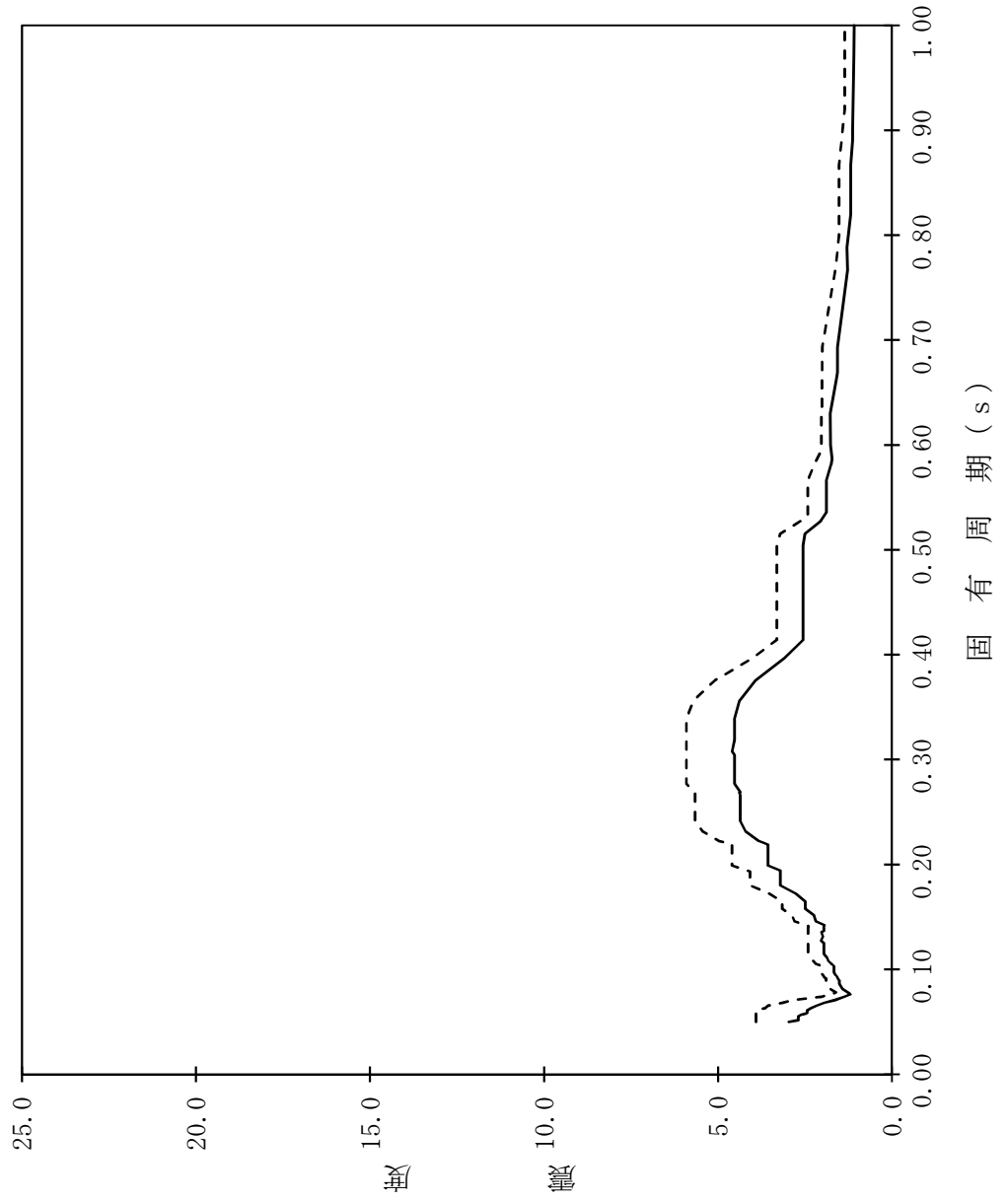
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV174】

構造物名：原子炉压力容器

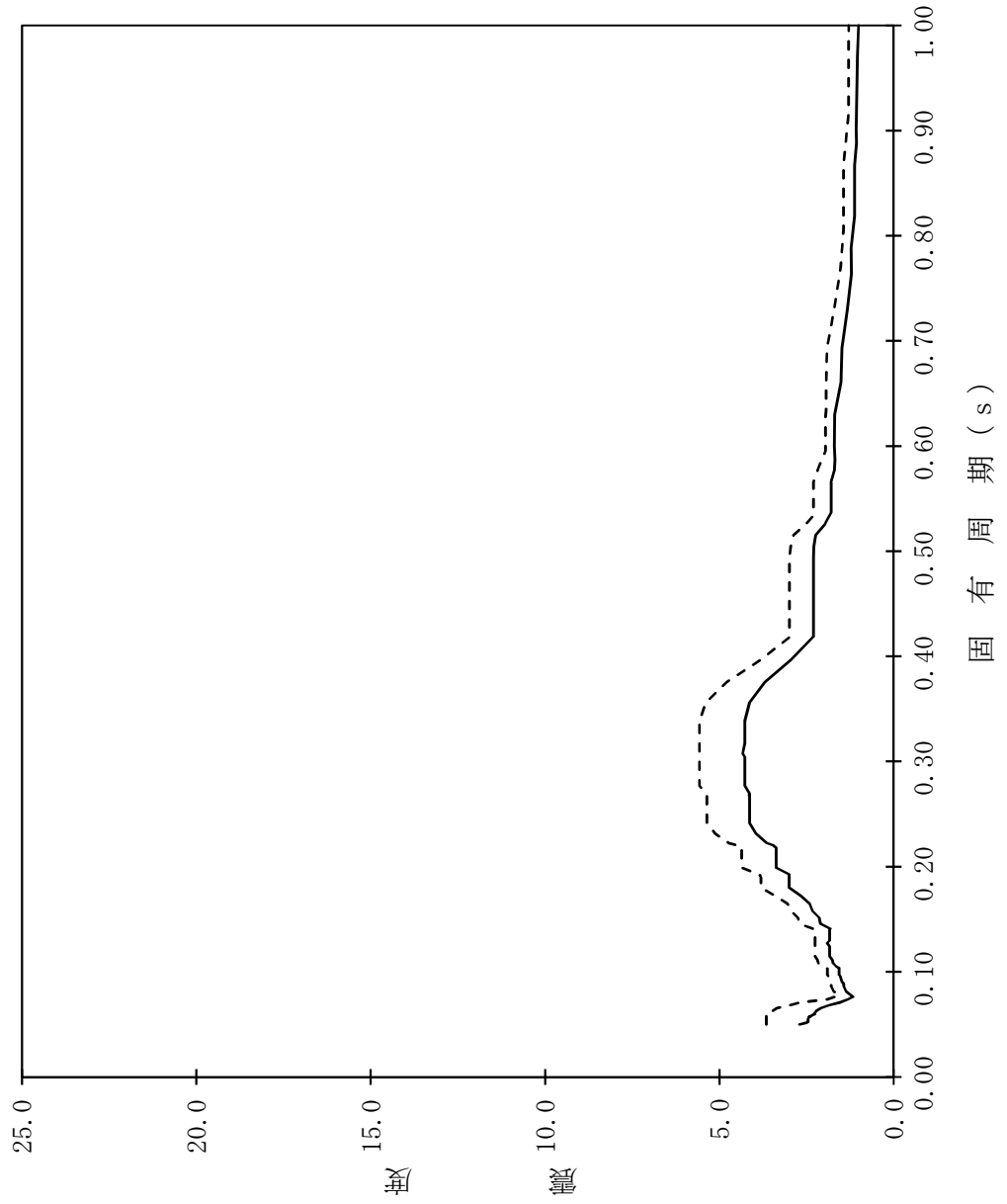
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV175】

構造物名：原子炉压力容器

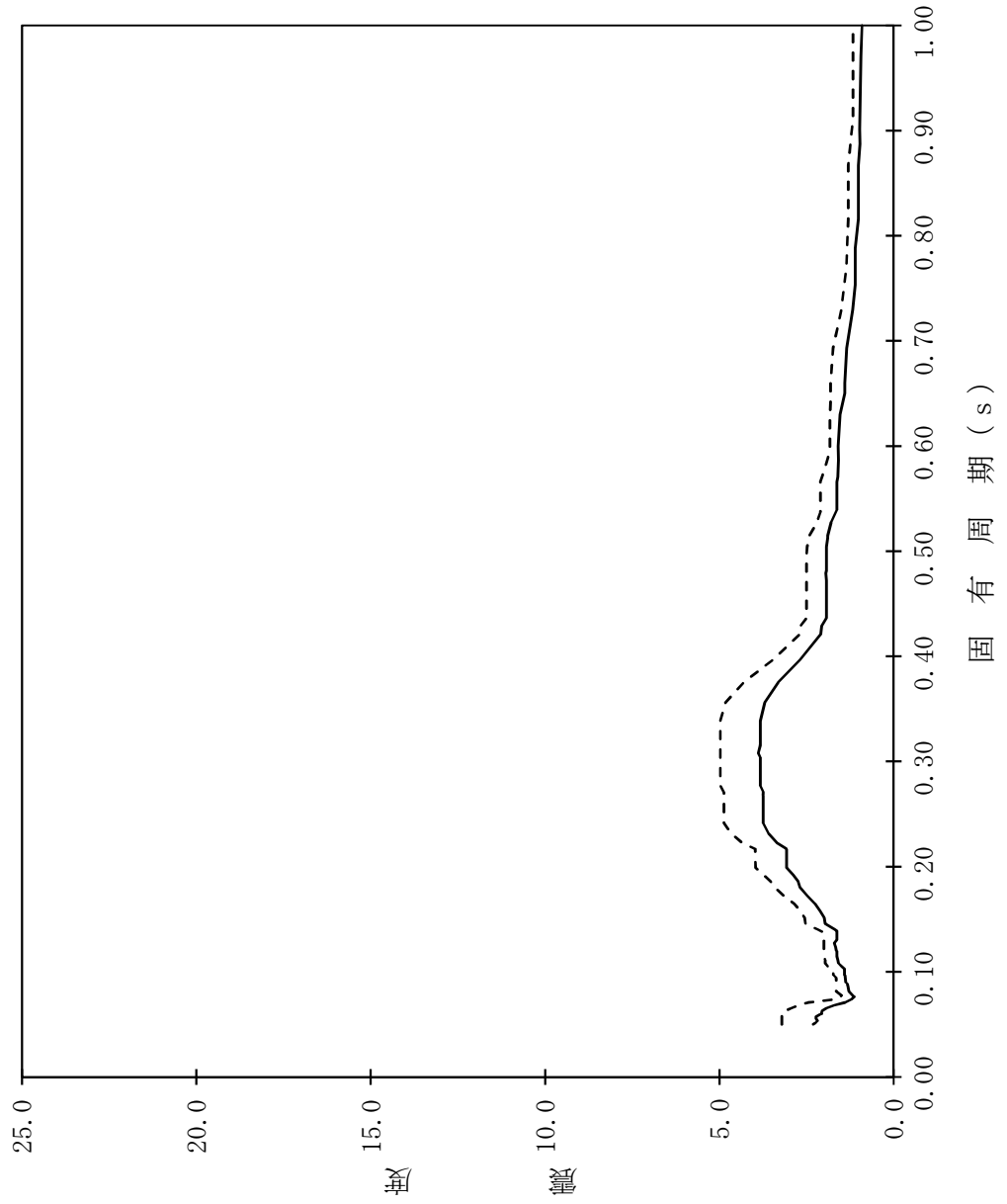
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.16.506m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV176】

構造物名：原子炉压力容器

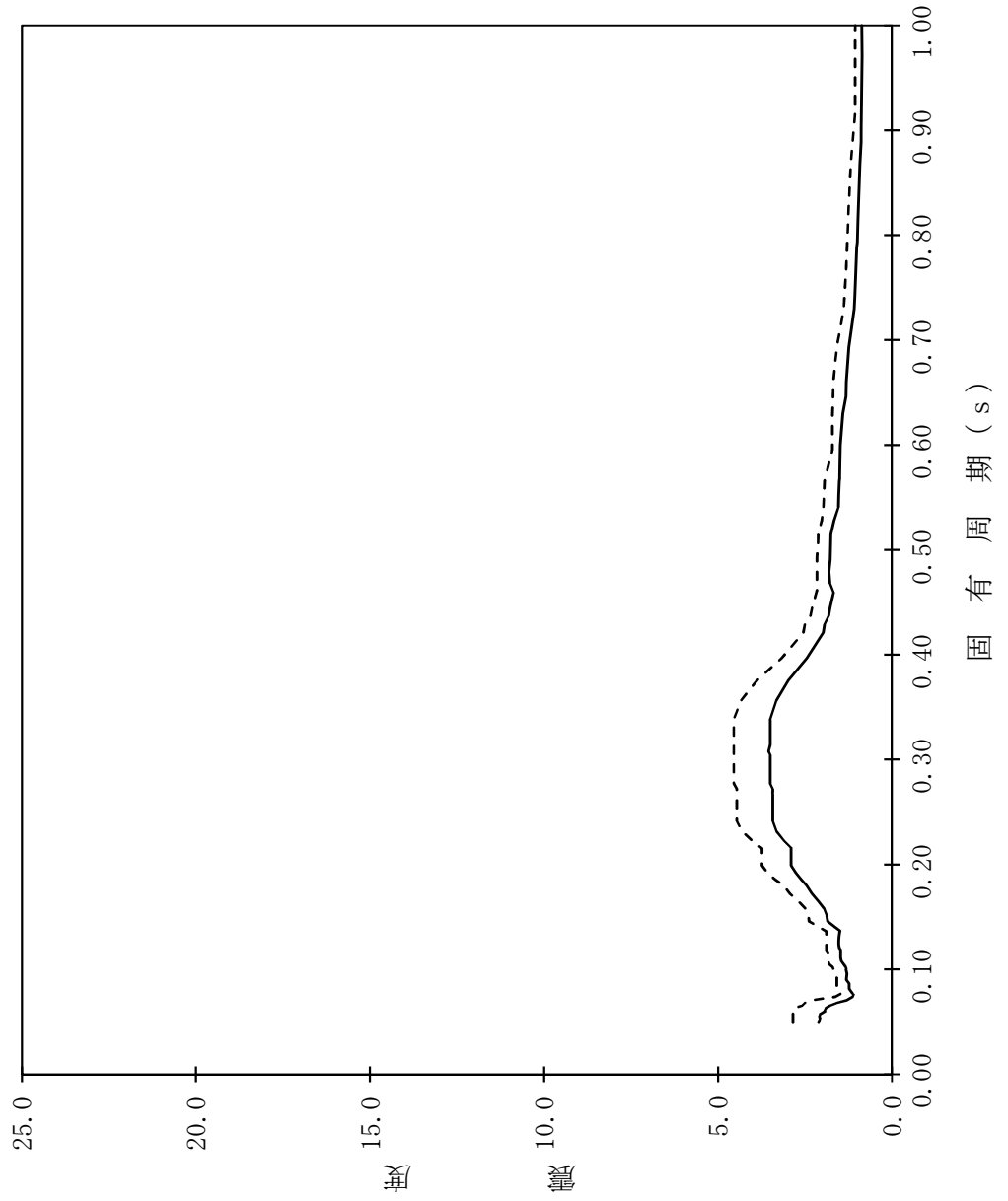
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.16.506m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV177】

構造物名：原子炉压力容器

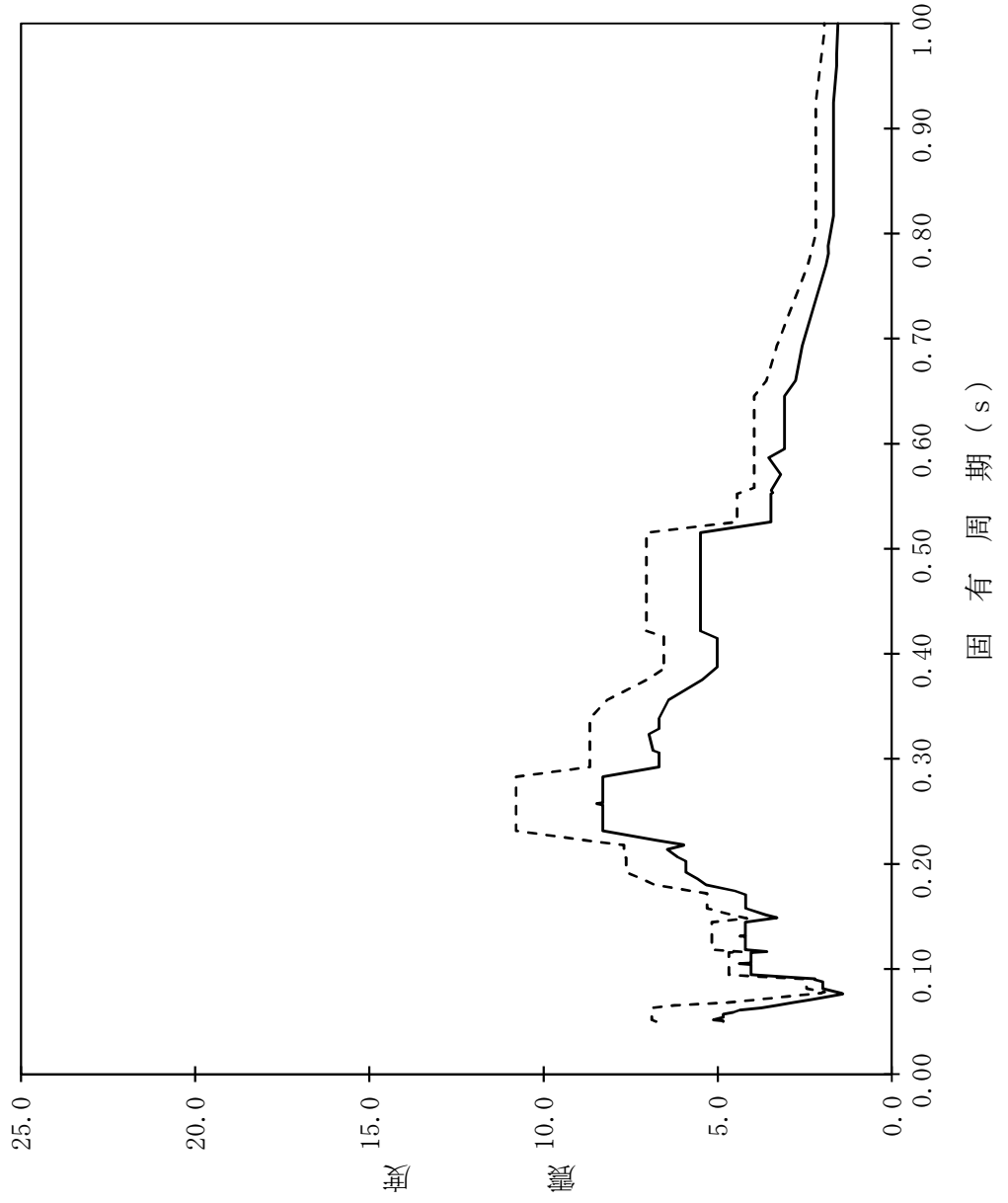
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV178】

構造物名：原子炉压力容器

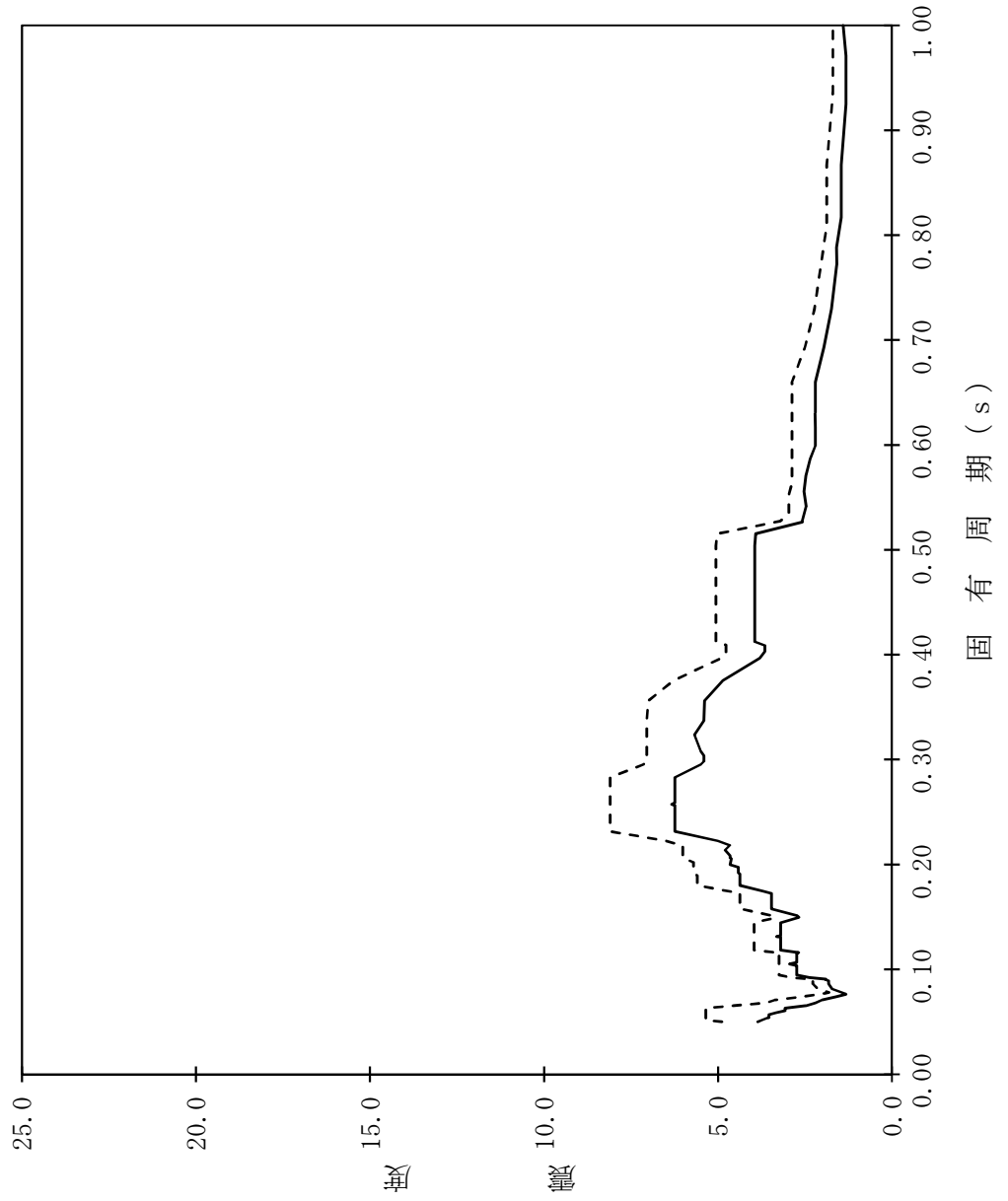
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV179】

構造物名：原子炉压力容器

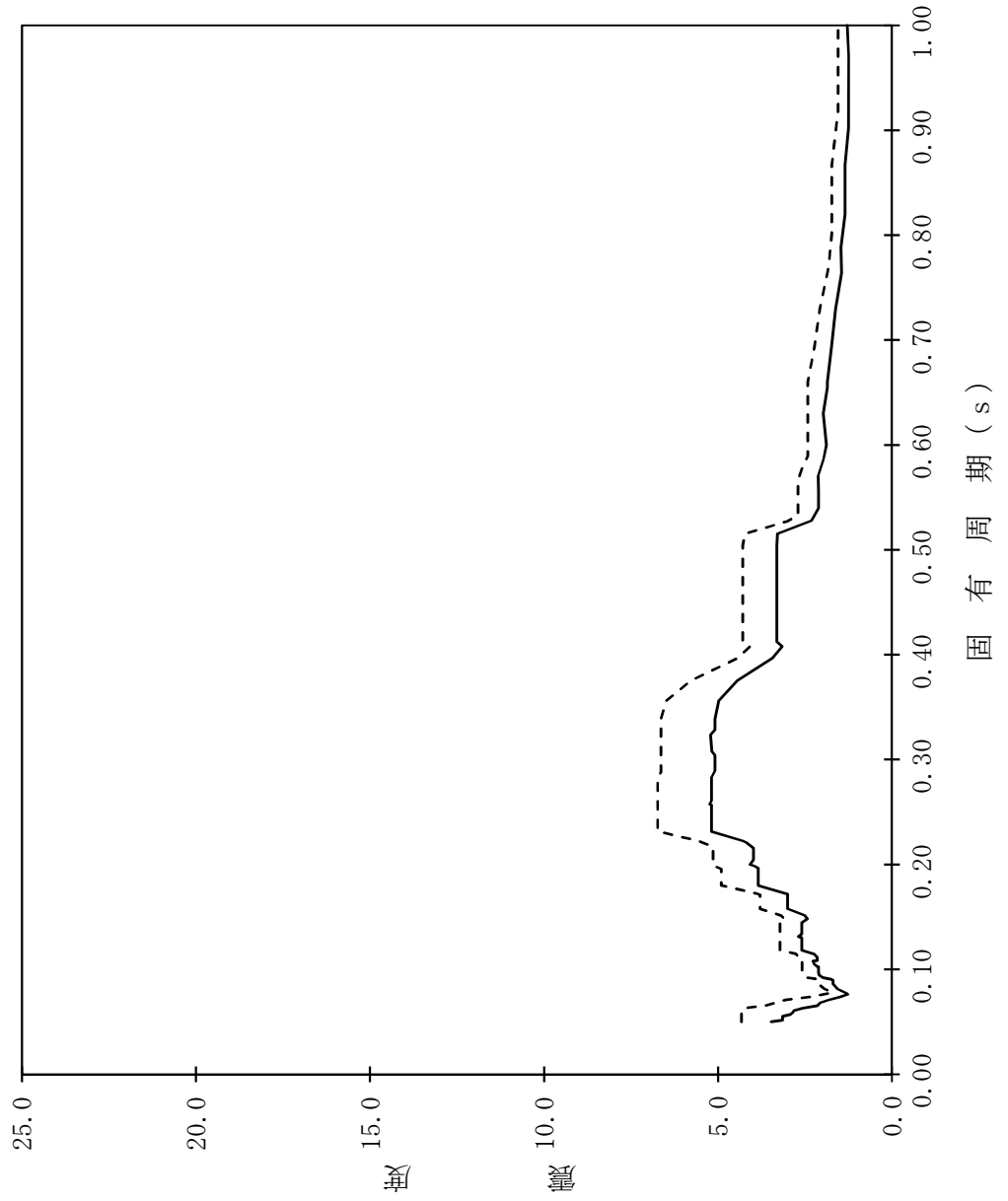
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV180】

構造物名：原子炉压力容器

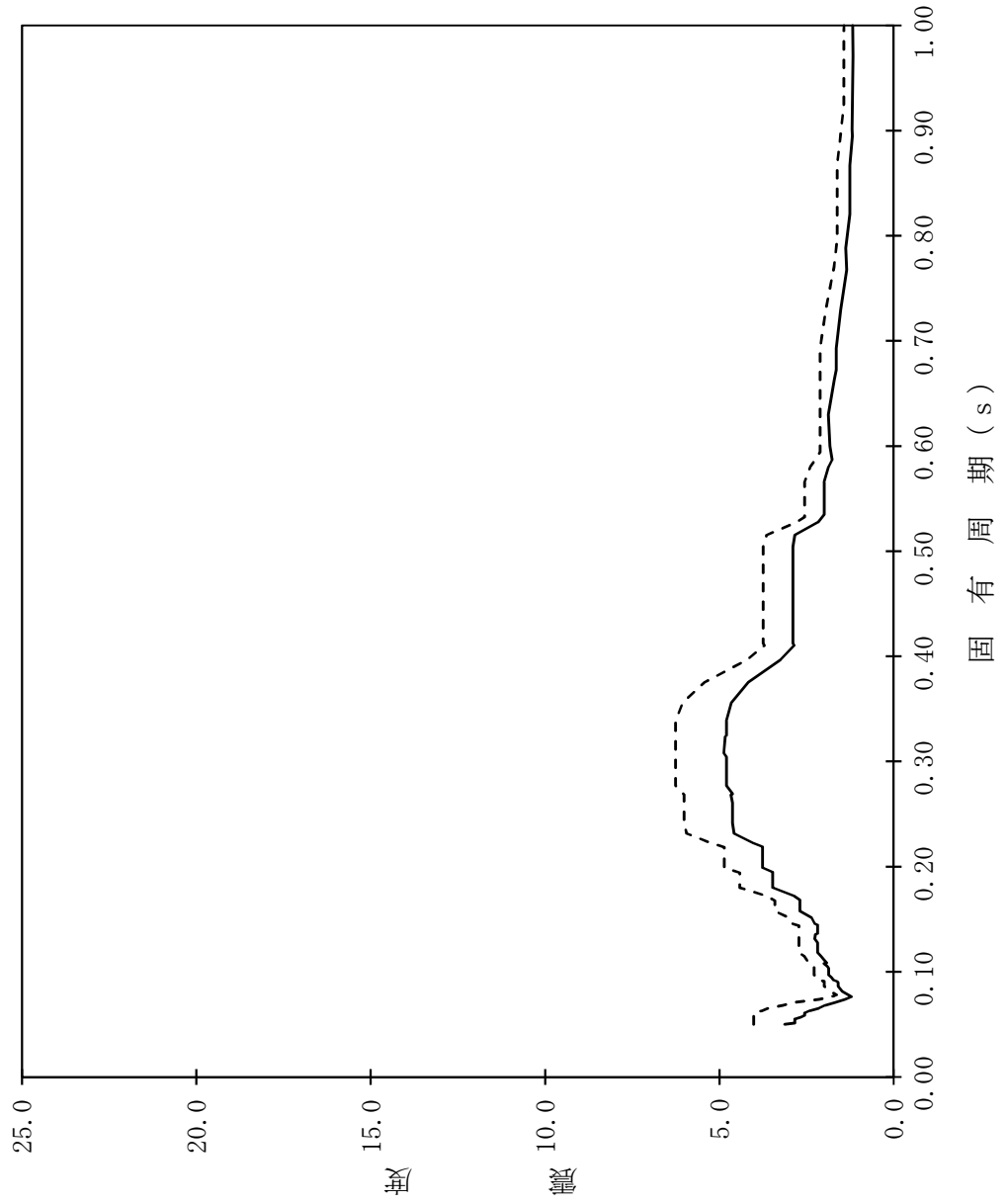
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV181】

構造物名：原子炉压力容器

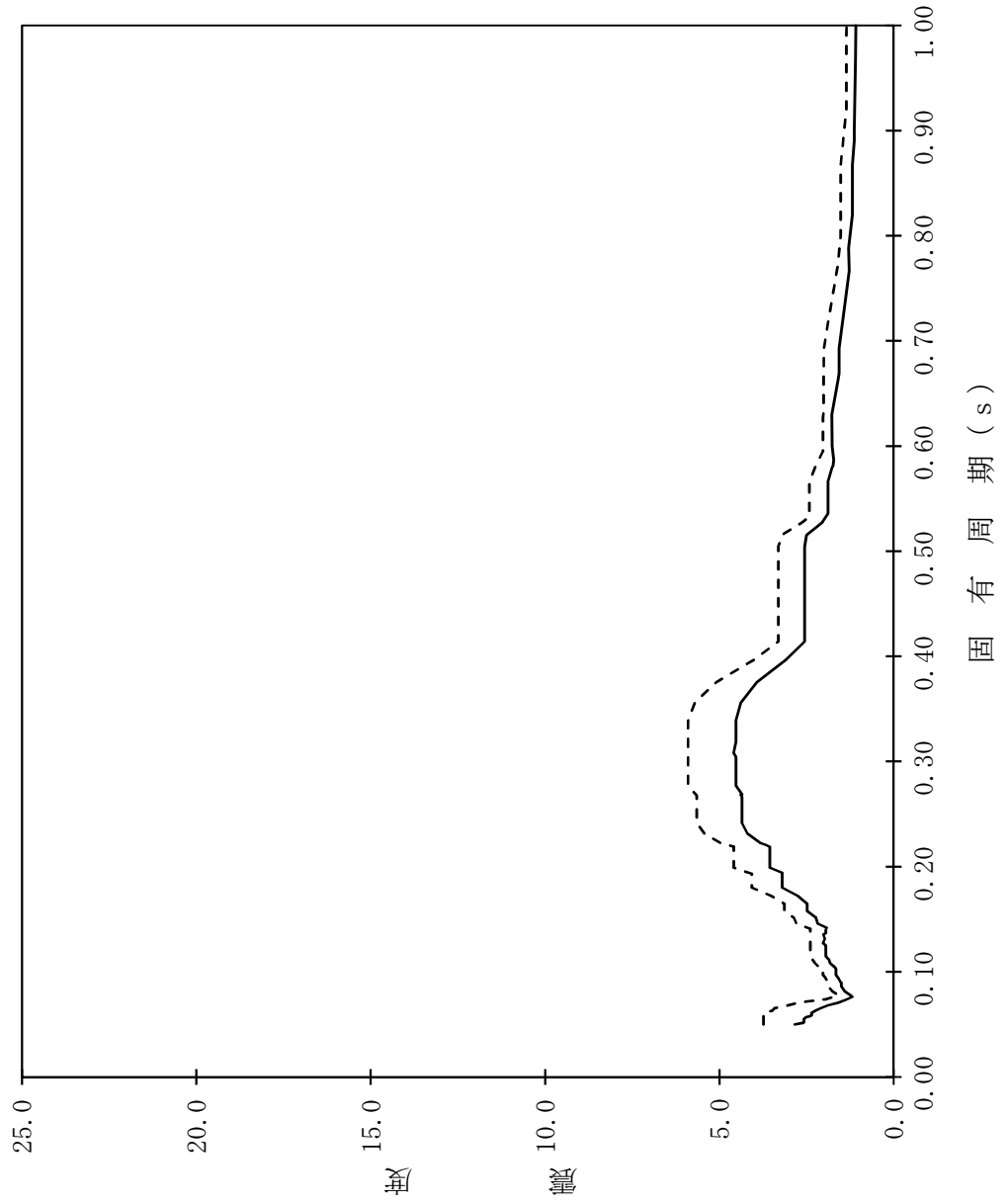
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV182】

構造物名：原子炉压力容器

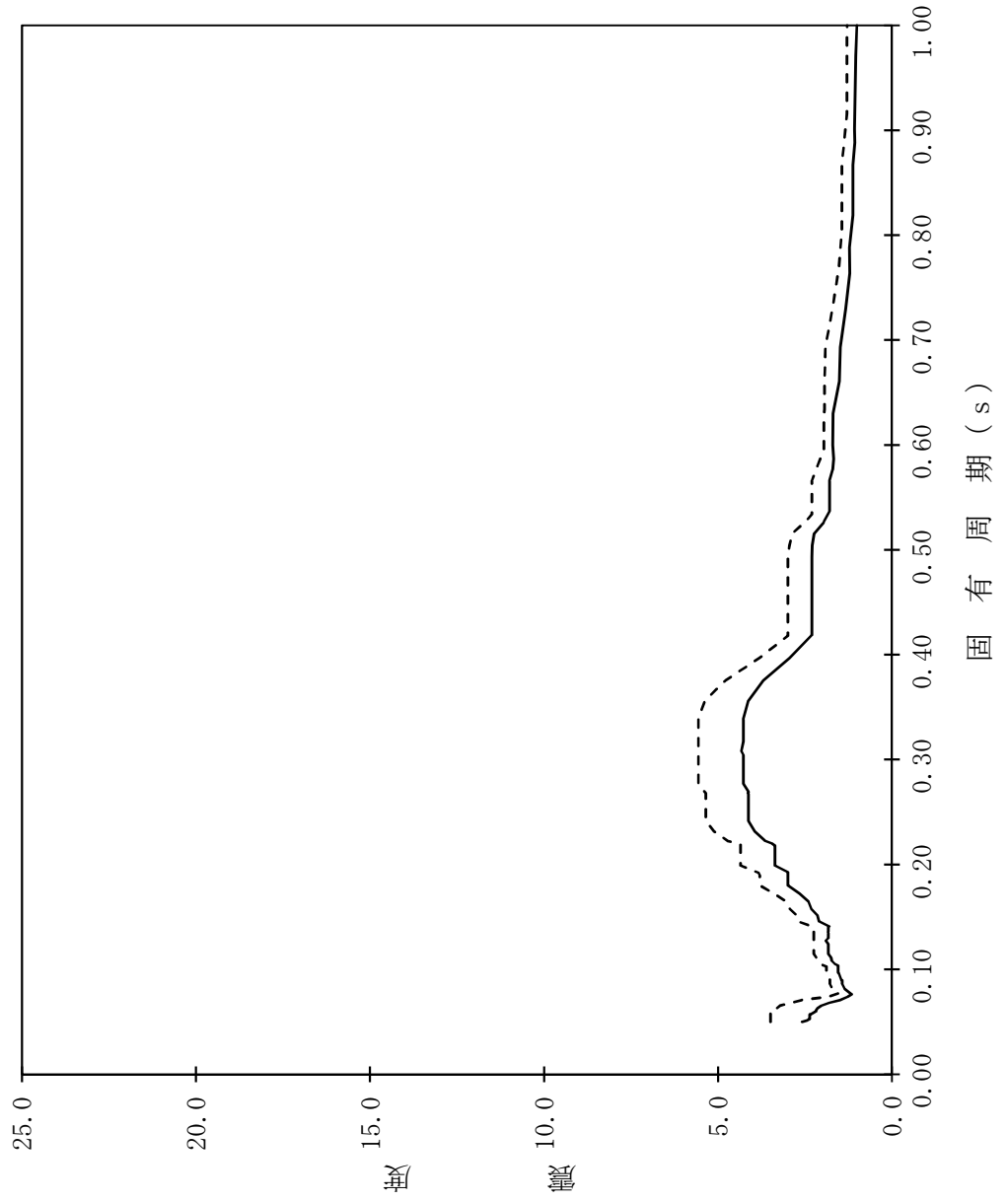
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV183】

構造物名：原子炉压力容器

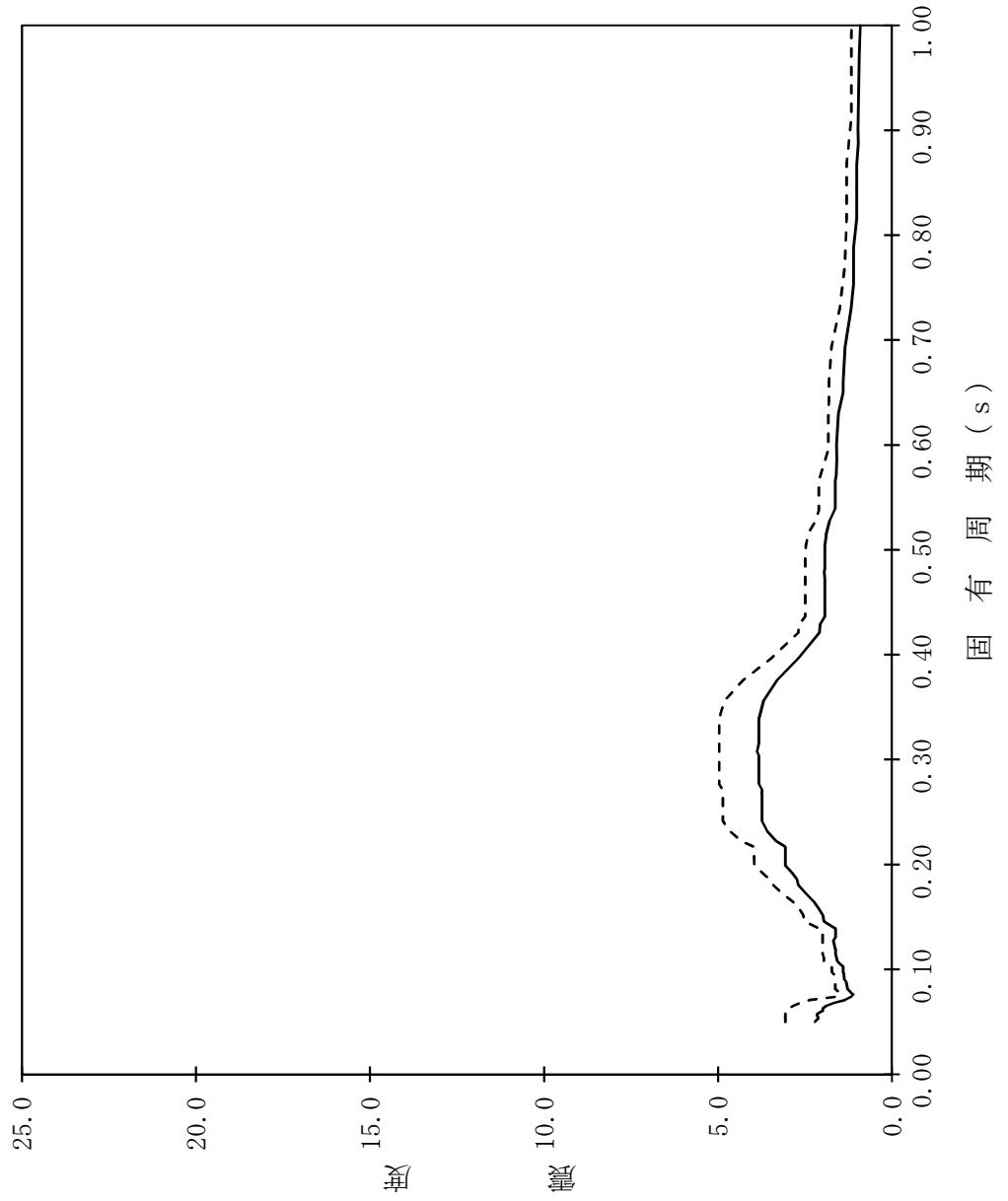
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV184】

構造物名：原子炉压力容器

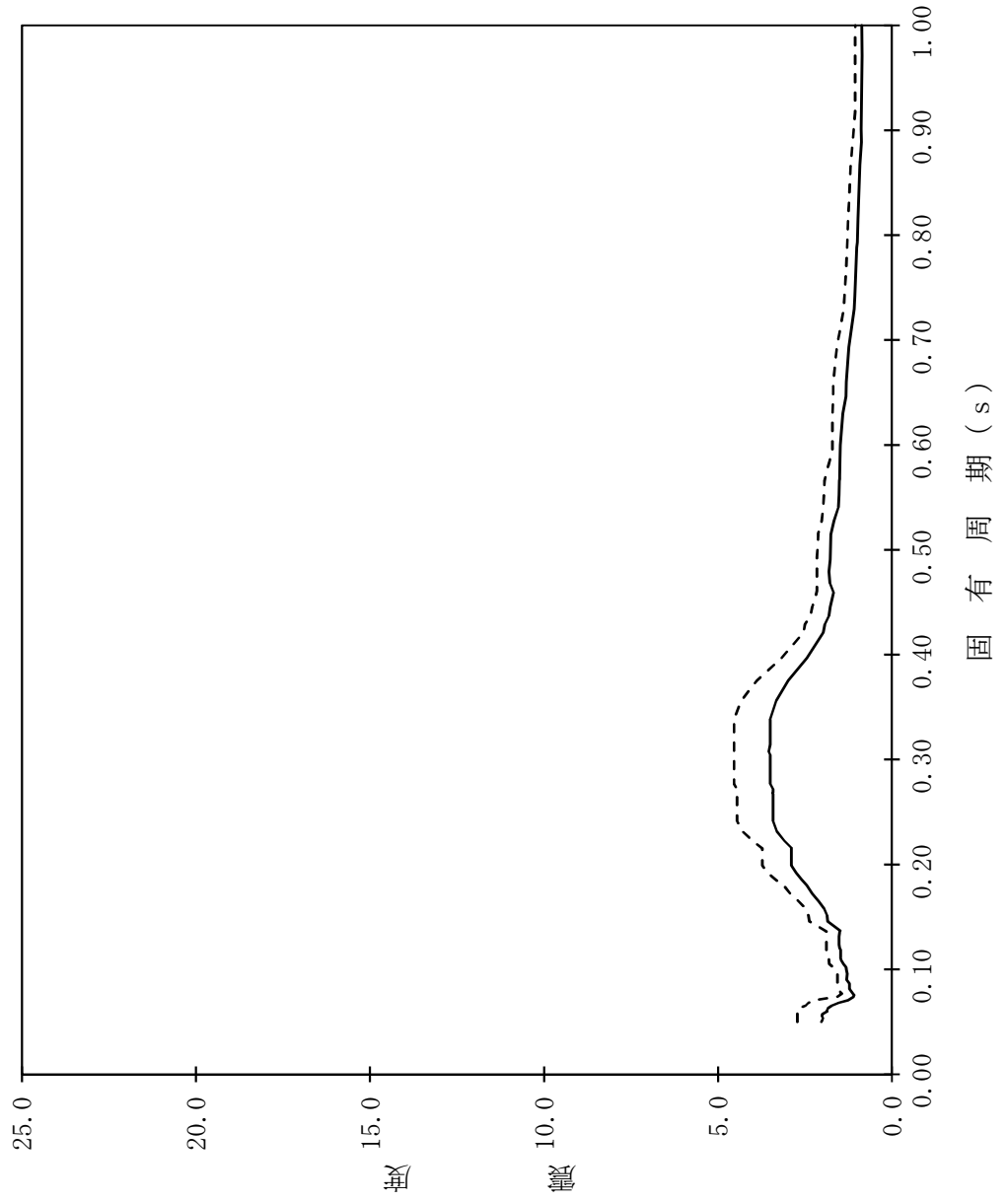
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV185】

構造物名：原子炉压力容器

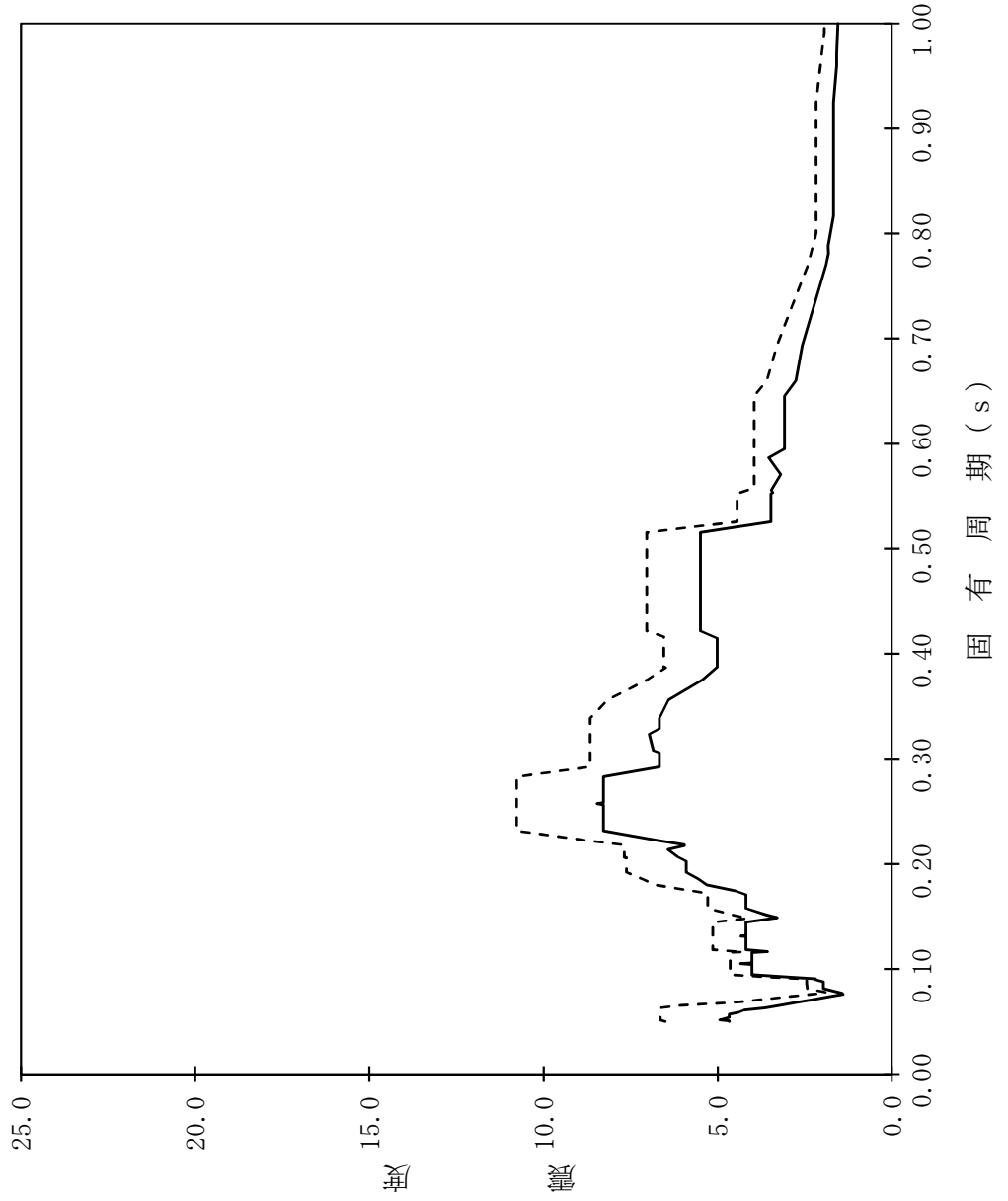
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.9.439m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV186】

構造物名：原子炉压力容器

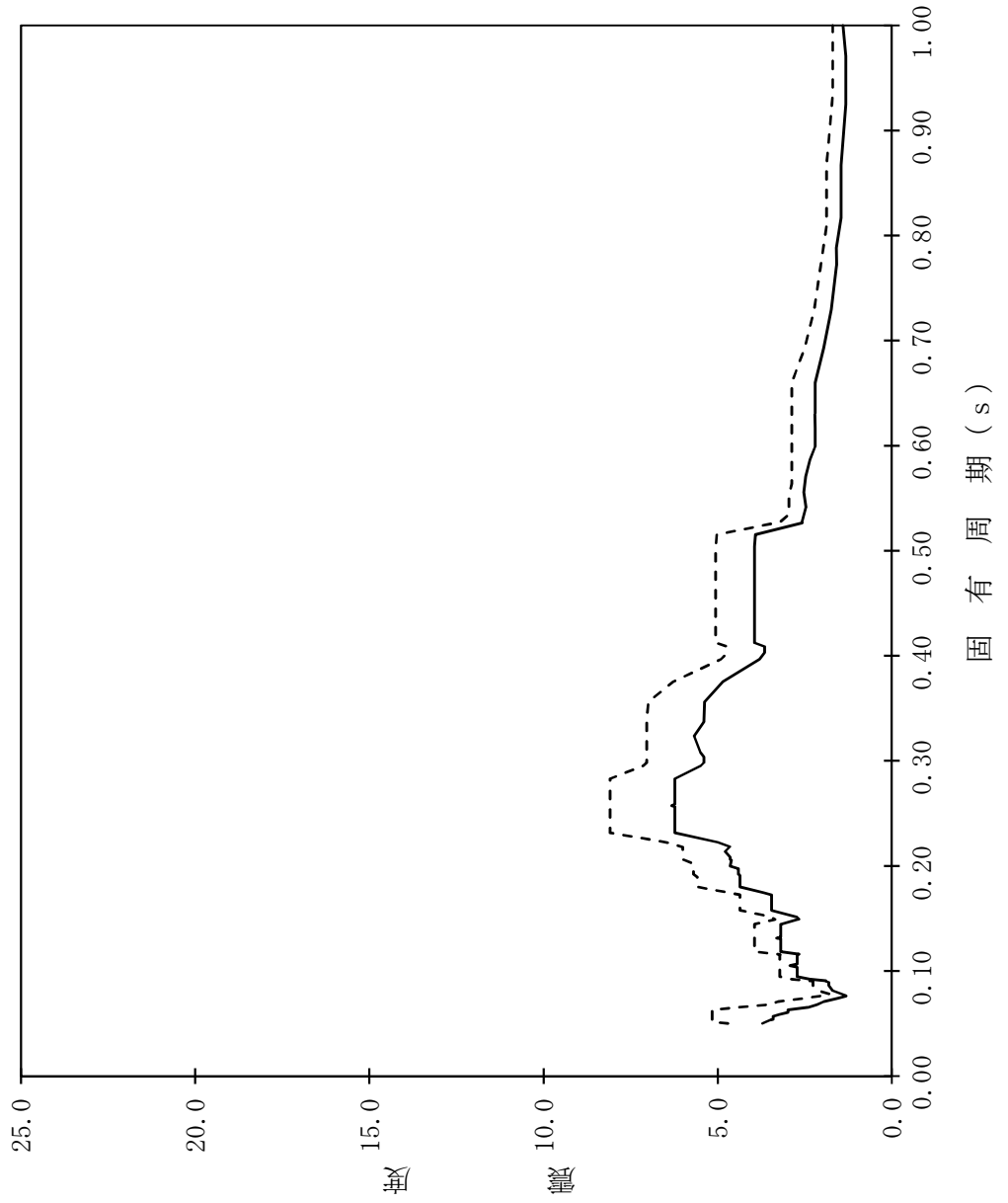
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.9.439m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV187】

構造物名：原子炉压力容器

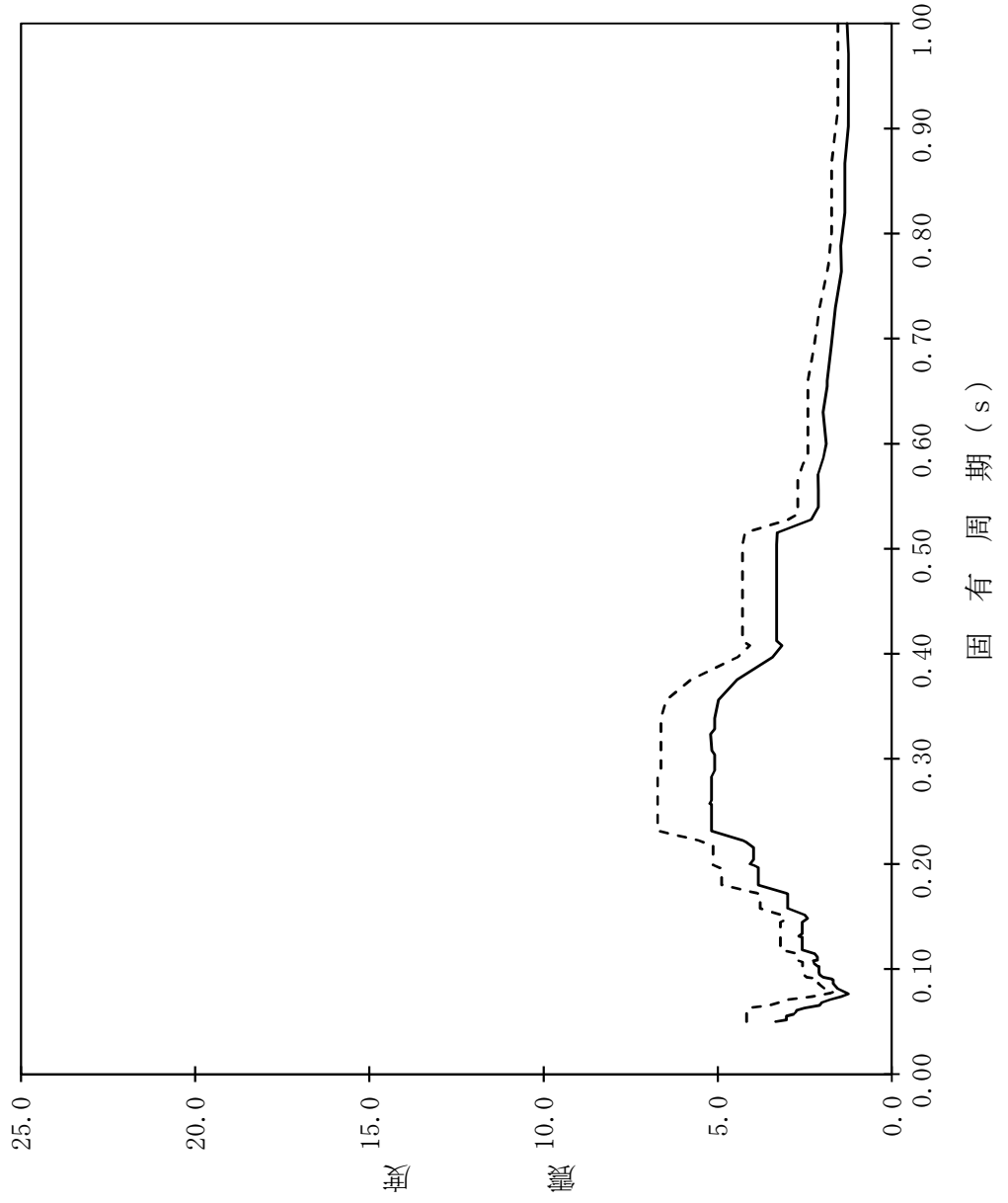
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV188】

構造物名：原子炉压力容器

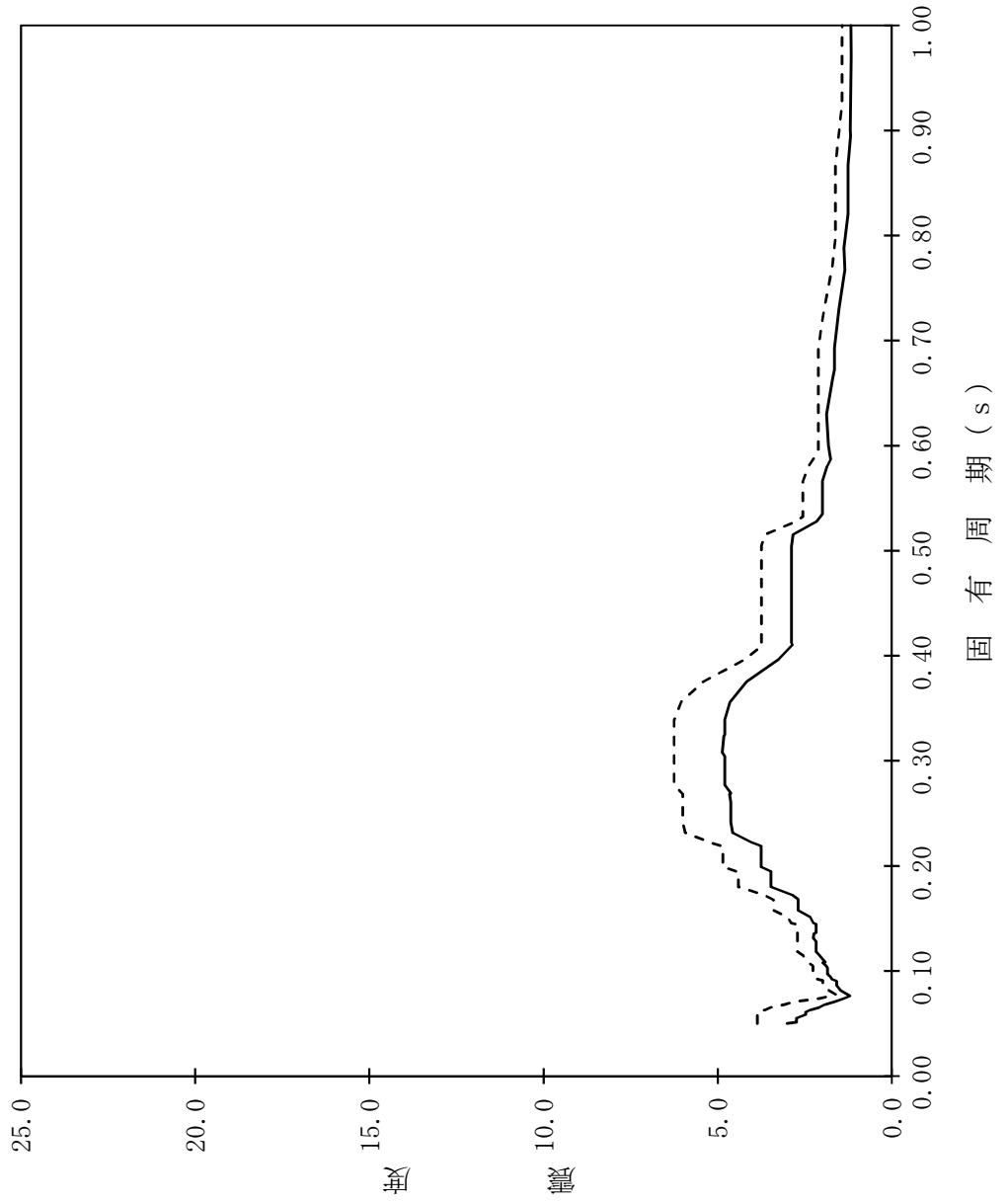
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.9.439m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV189】

構造物名：原子炉压力容器

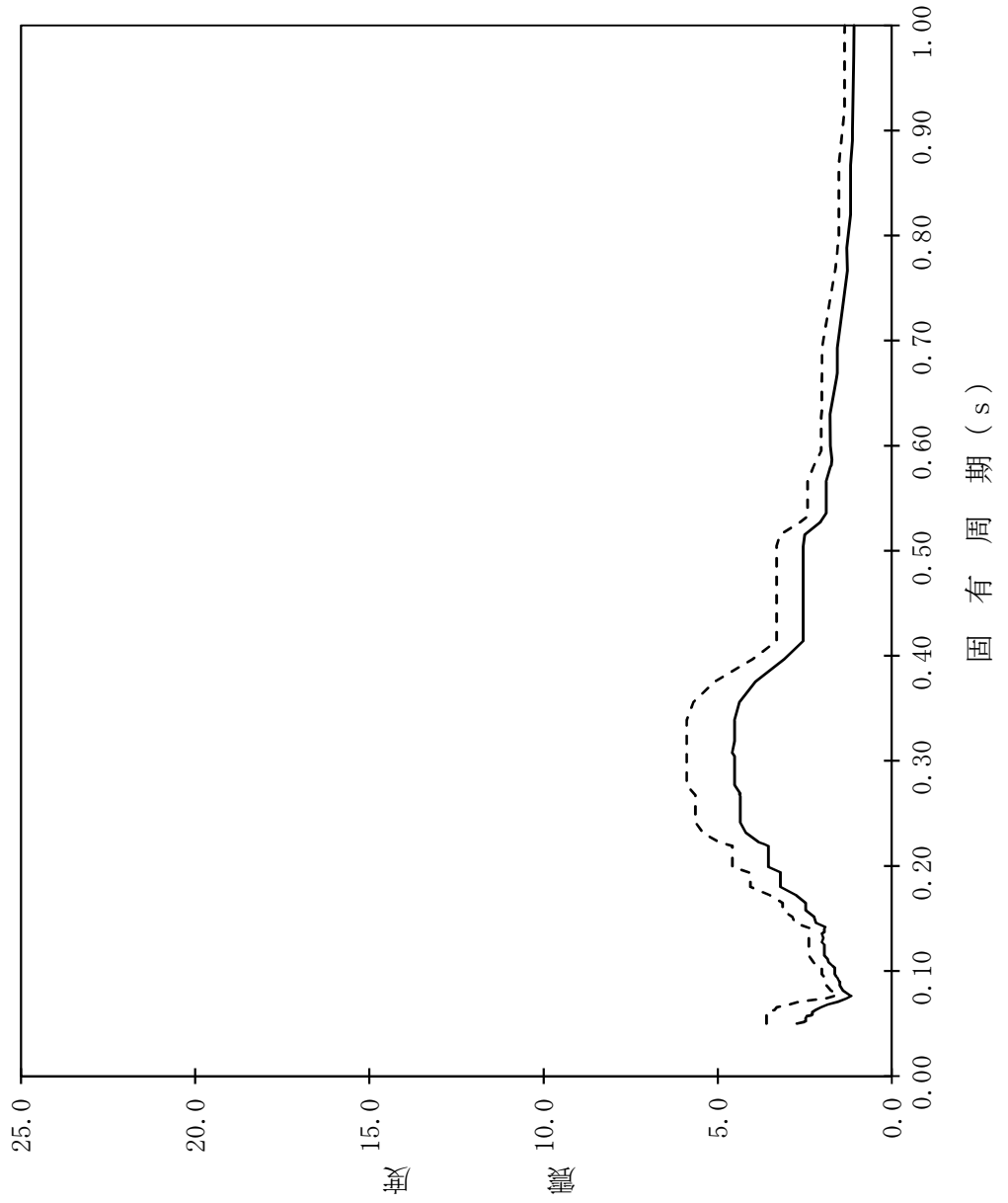
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV190】

構造物名：原子炉压力容器

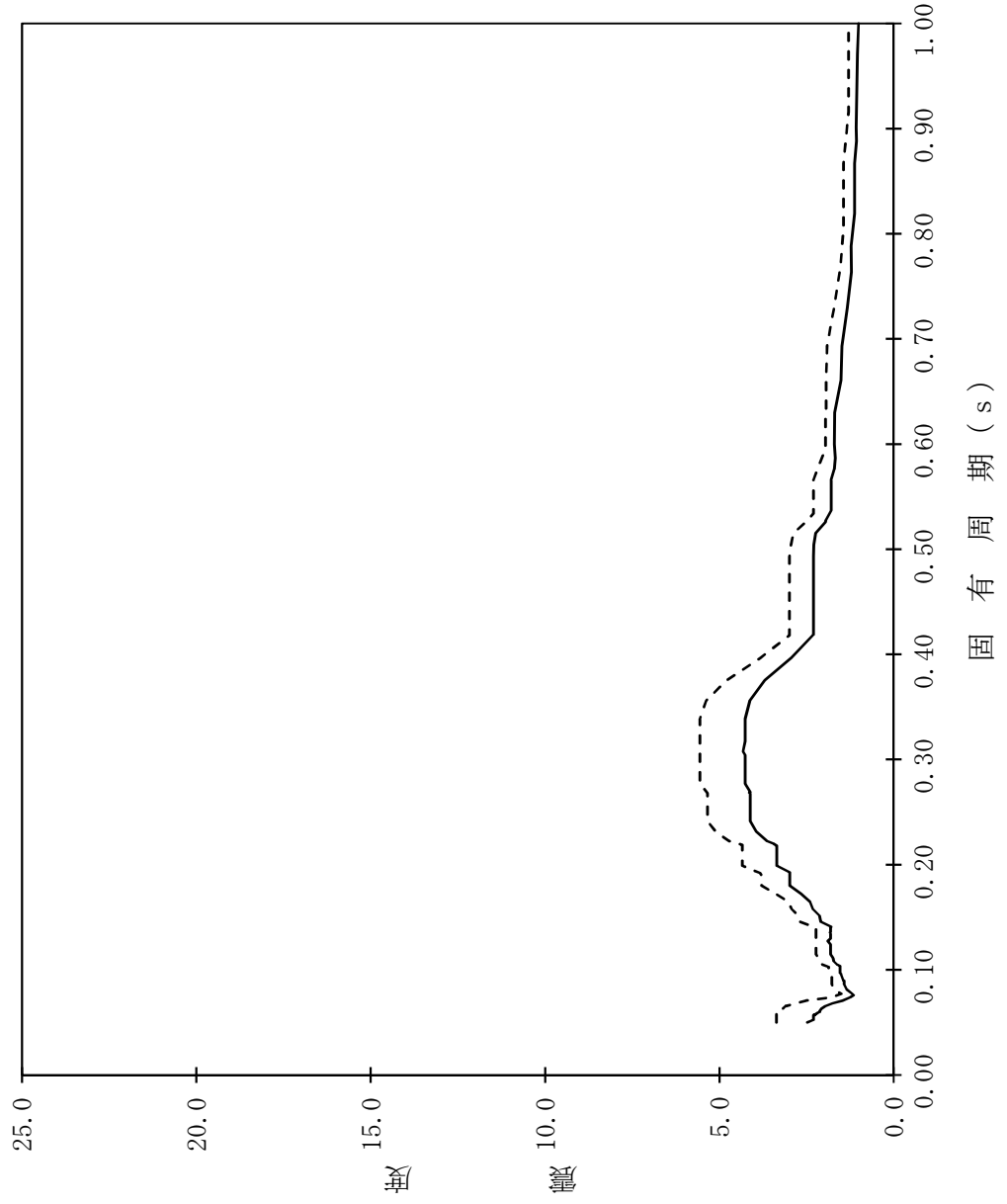
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV191】

構造物名：原子炉压力容器

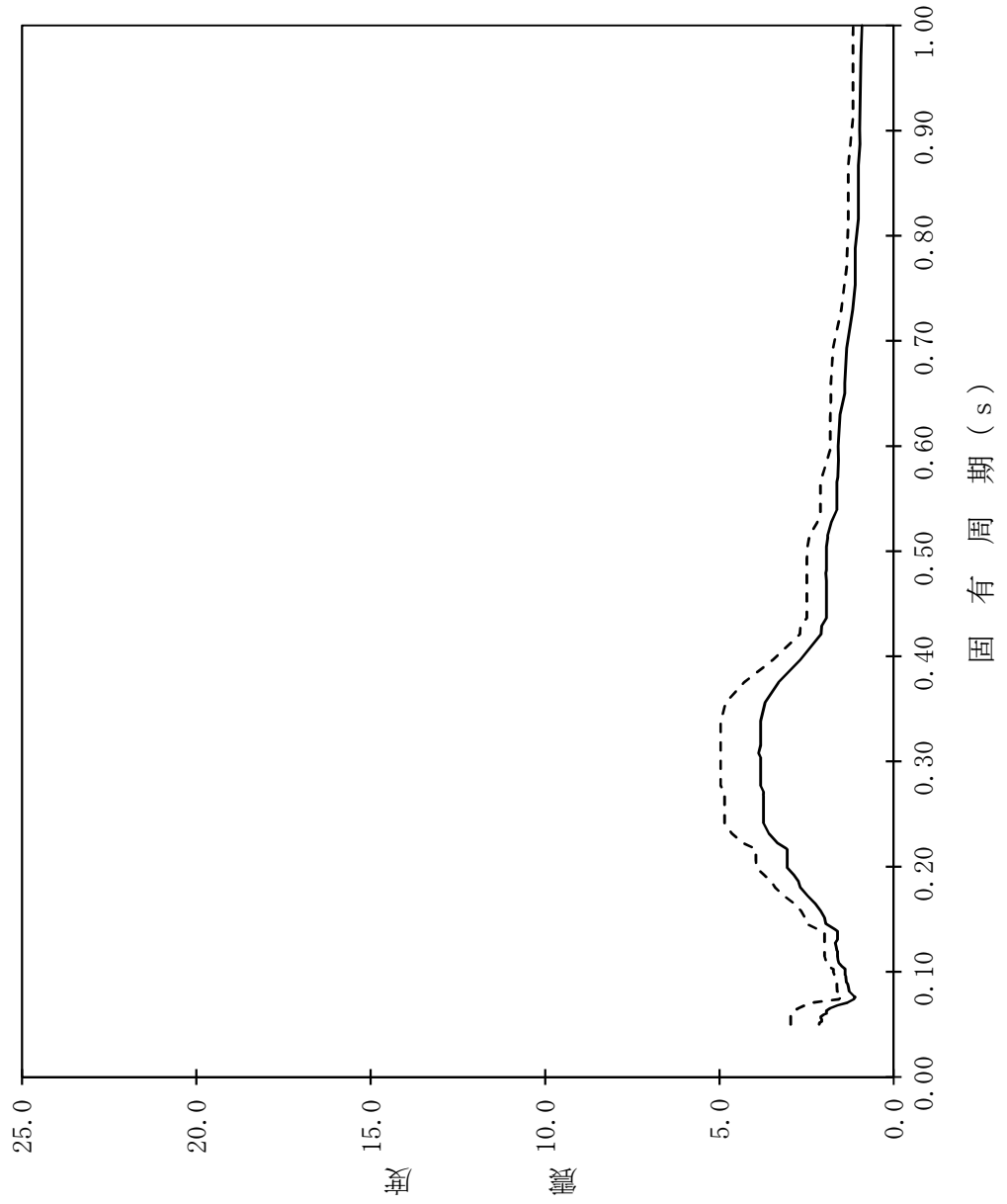
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV192】

構造物名：原子炉压力容器

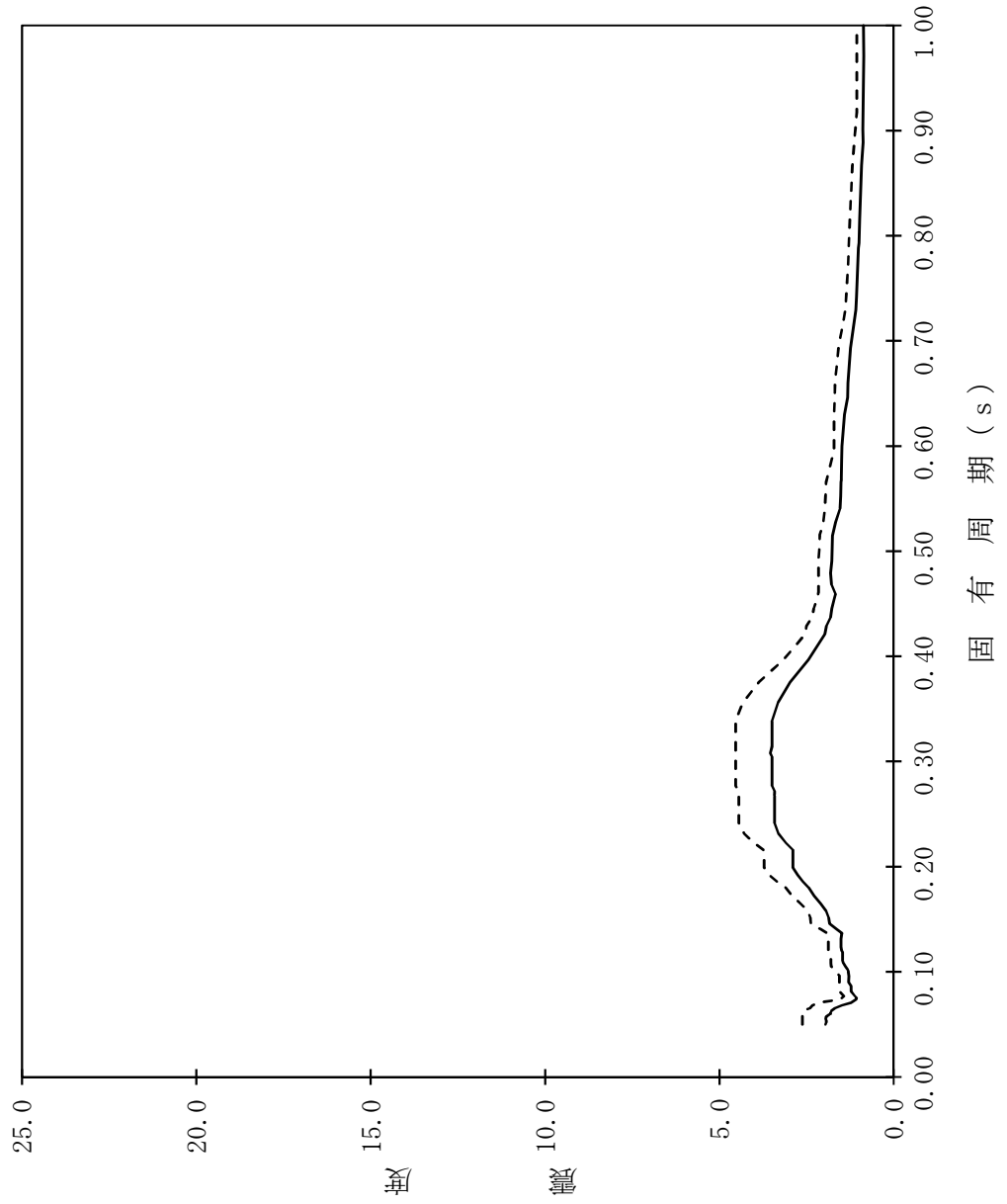
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV193】

構造物名：原子炉压力容器

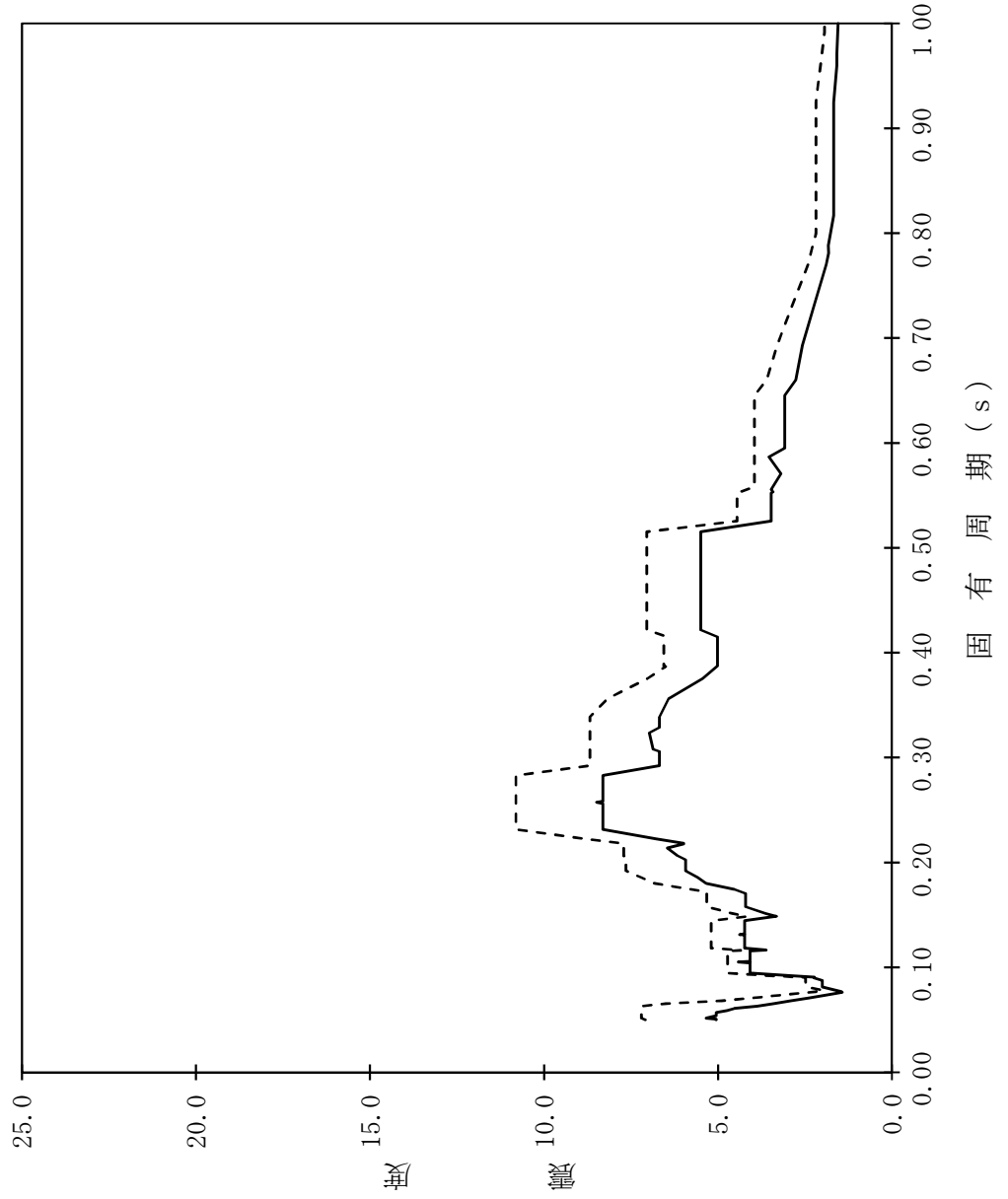
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV194】

構造物名：原子炉压力容器

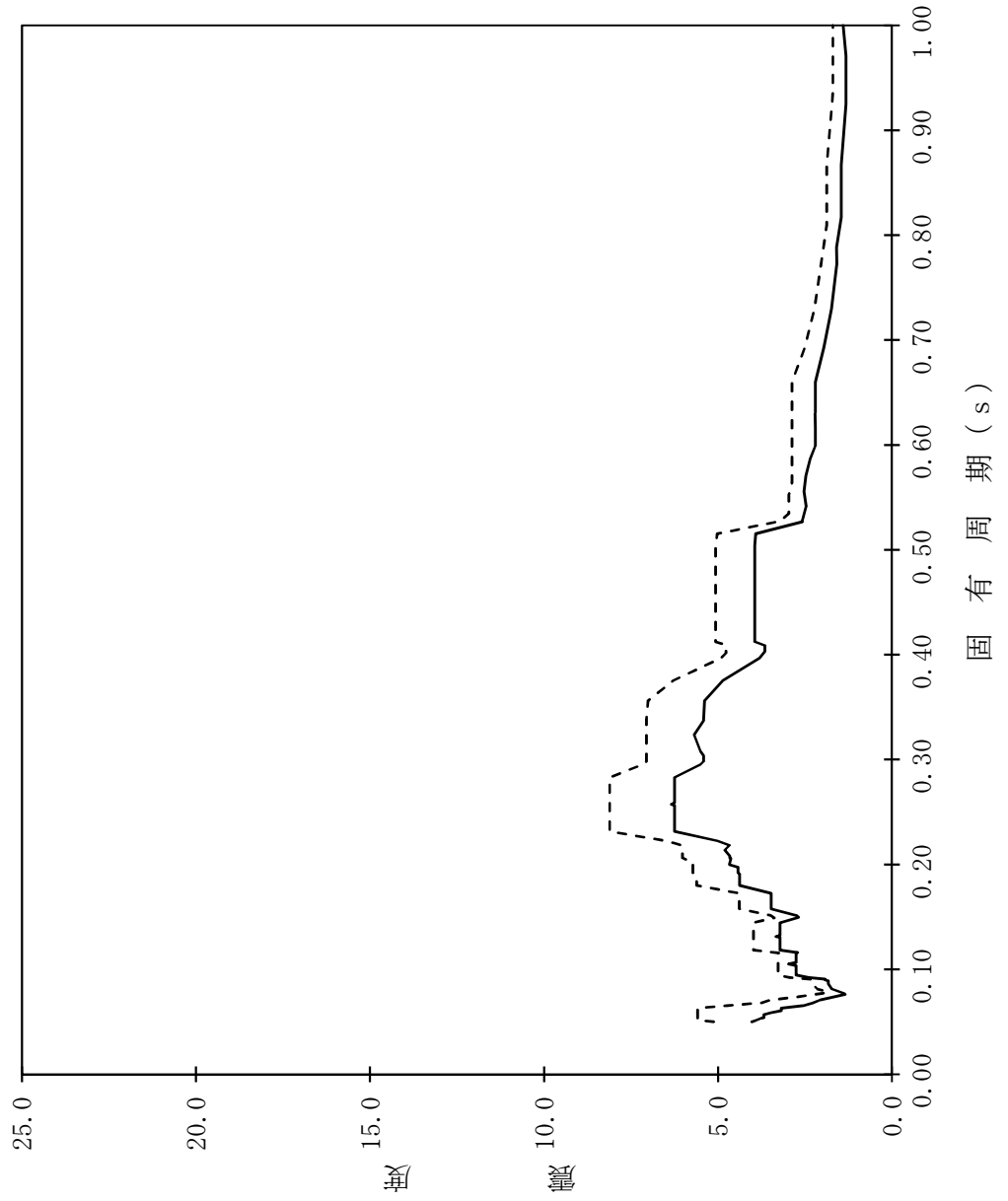
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV195】

構造物名：原子炉压力容器

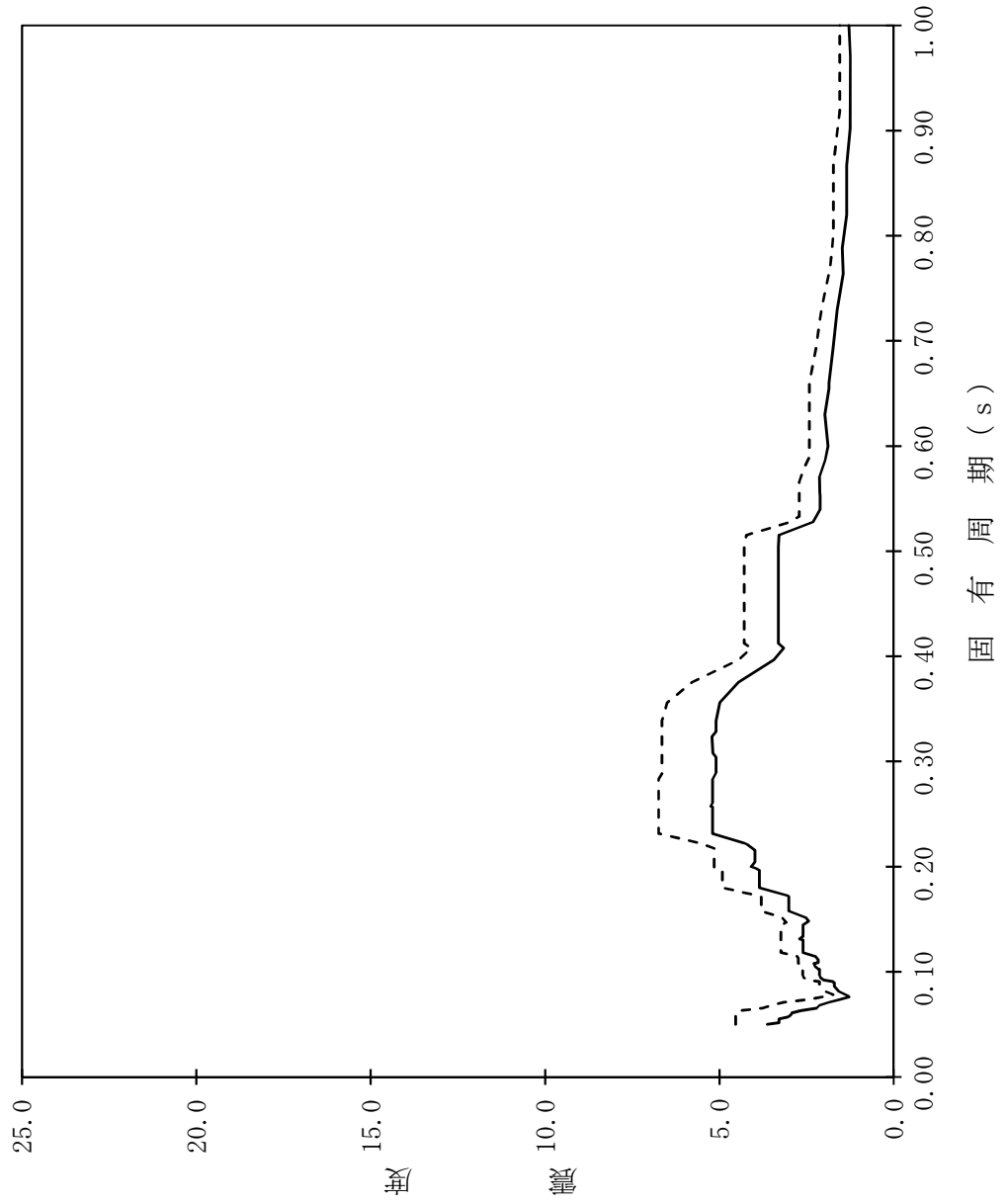
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV196】

構造物名：原子炉压力容器

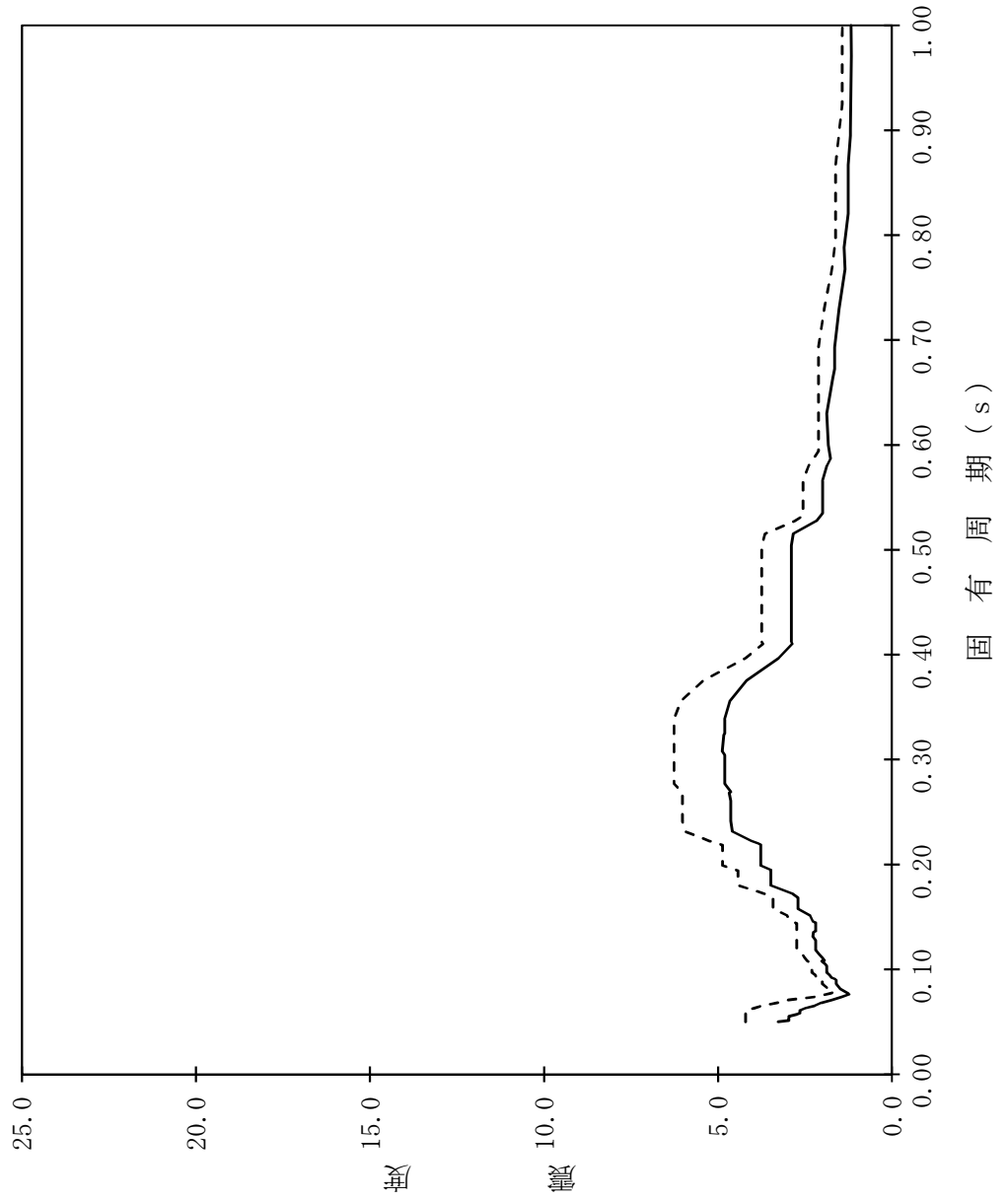
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV197】

構造物名：原子炉压力容器

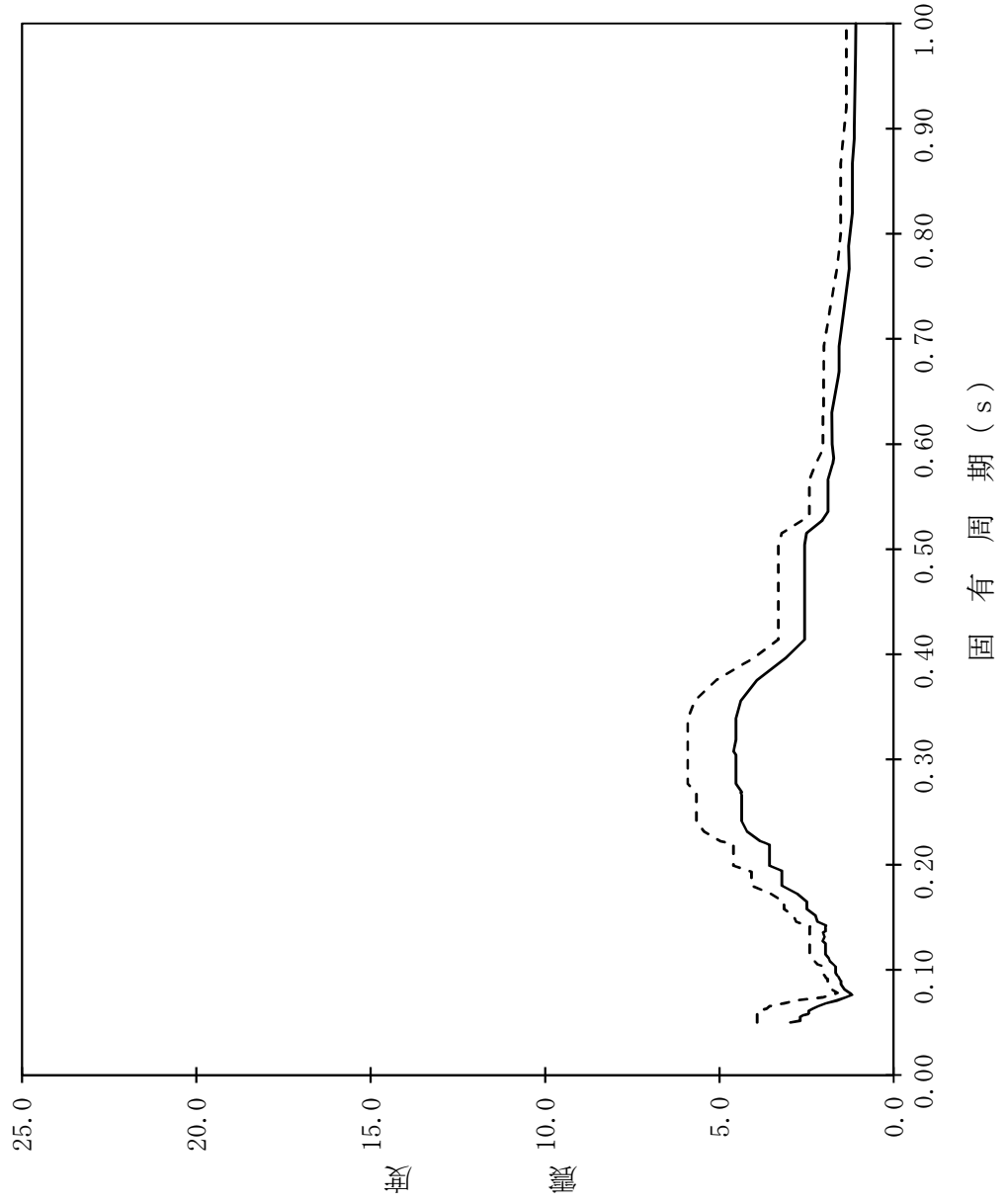
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV198】

構造物名：原子炉压力容器

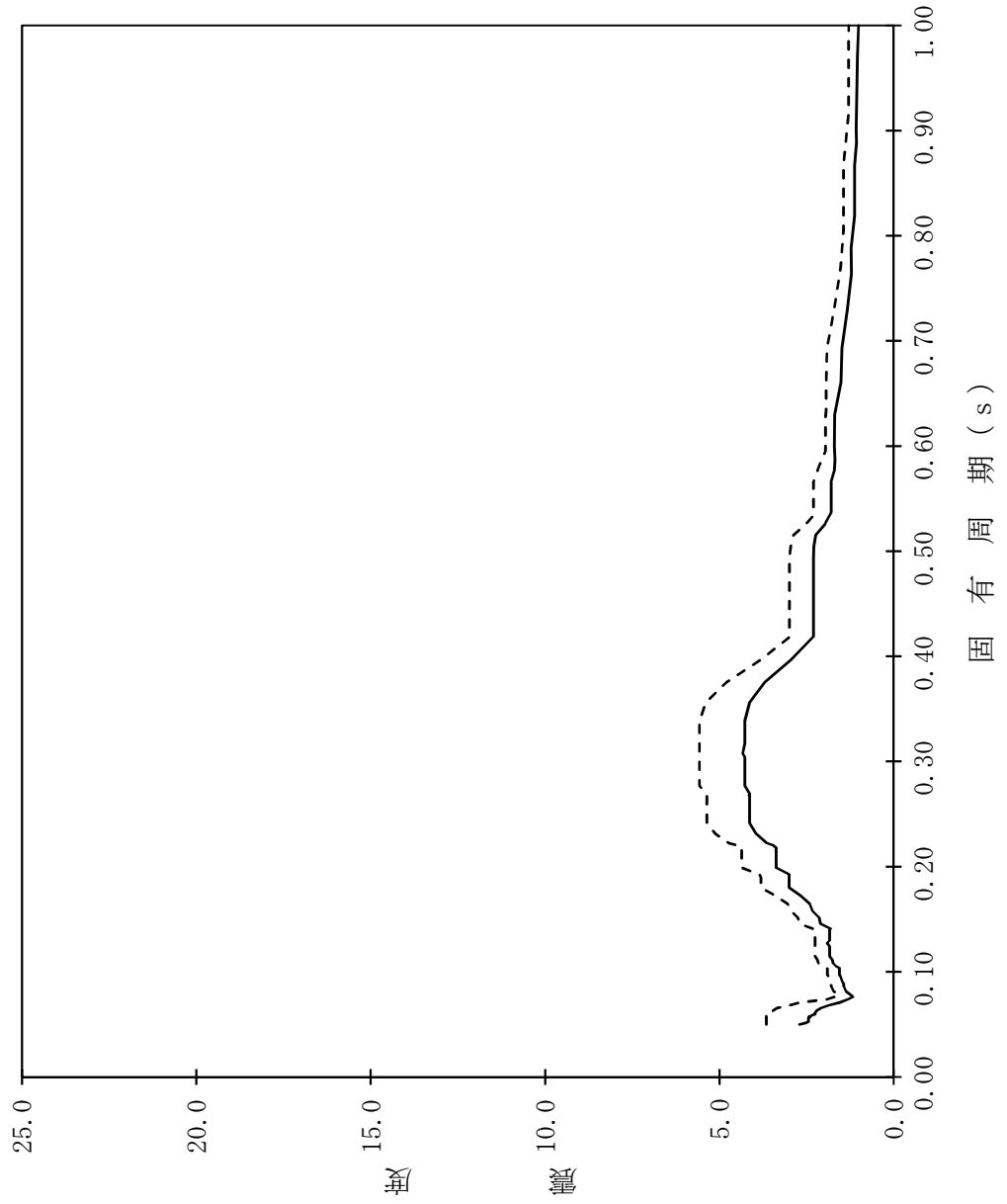
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV199】

構造物名：原子炉压力容器

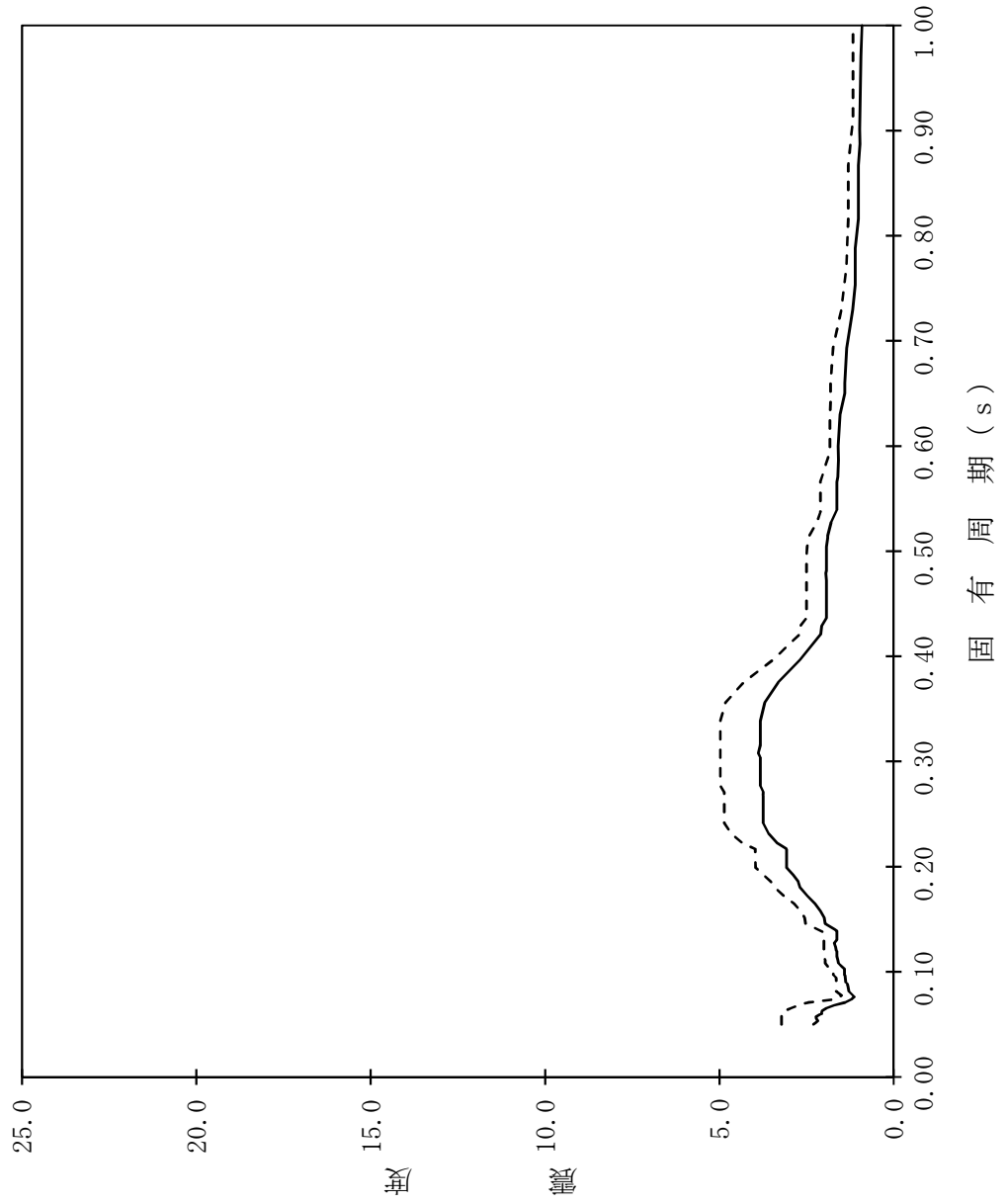
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV200】

構造物名：原子炉压力容器

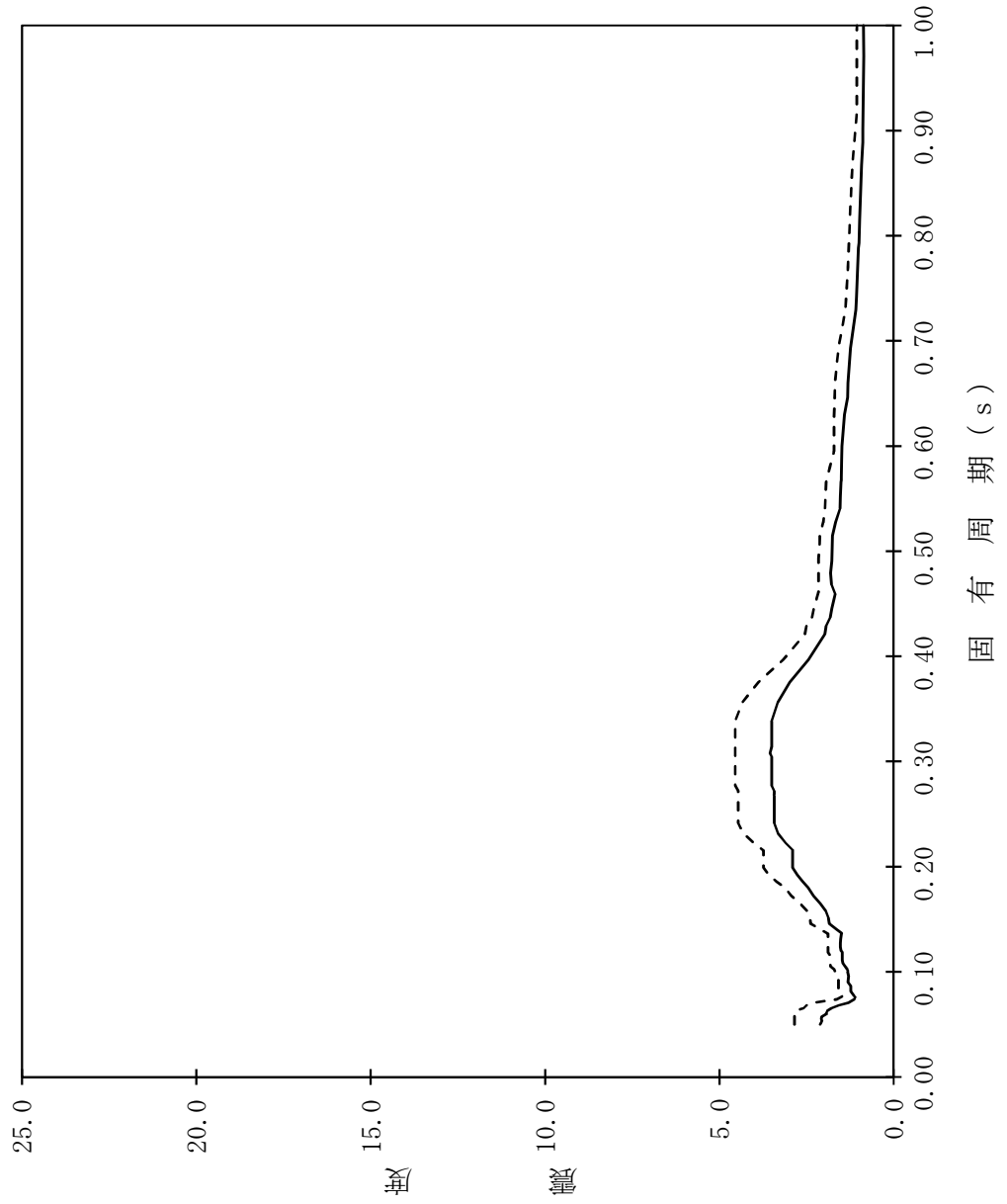
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV201】

構造物名：原子炉压力容器

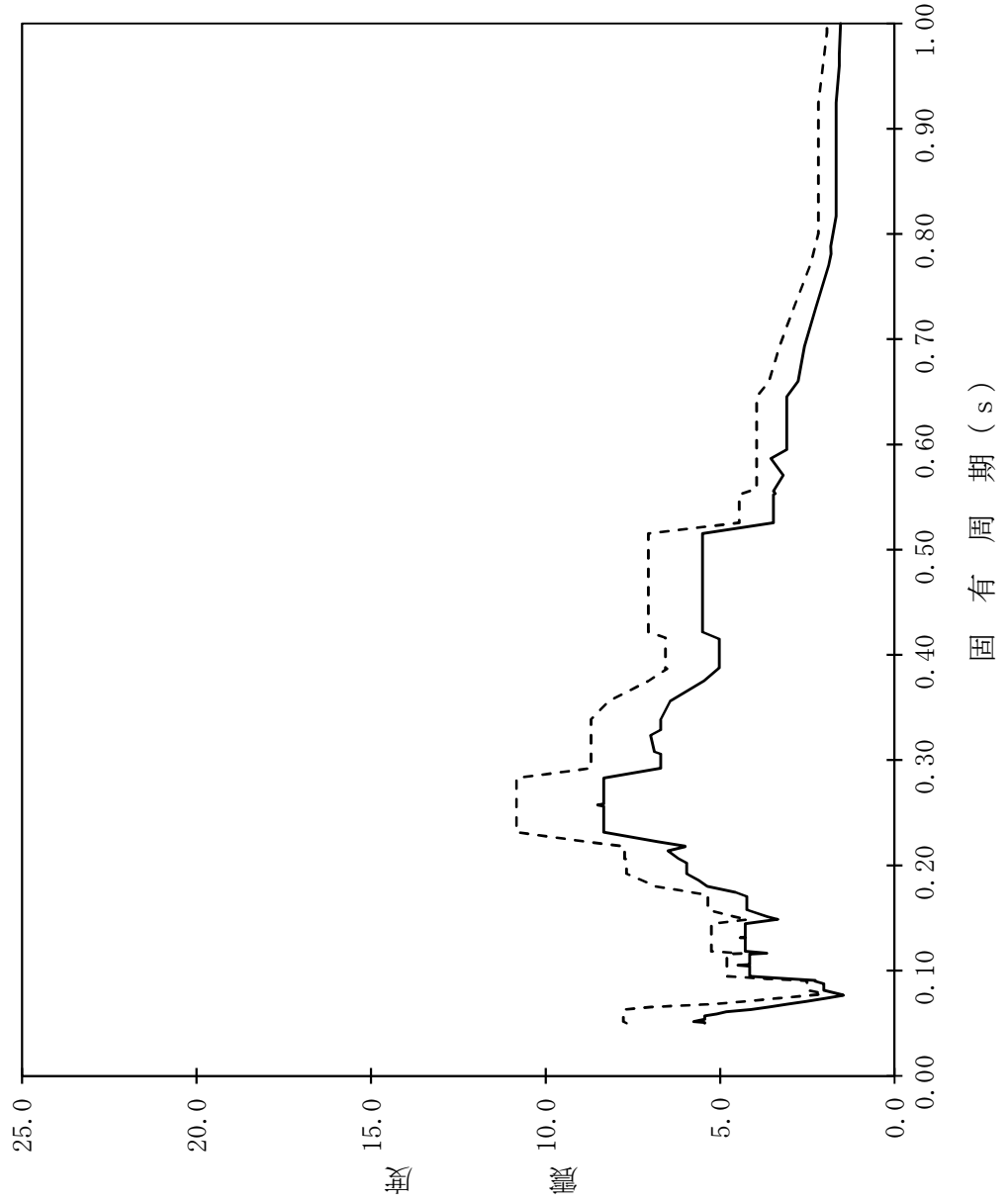
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV202】

構造物名：原子炉压力容器

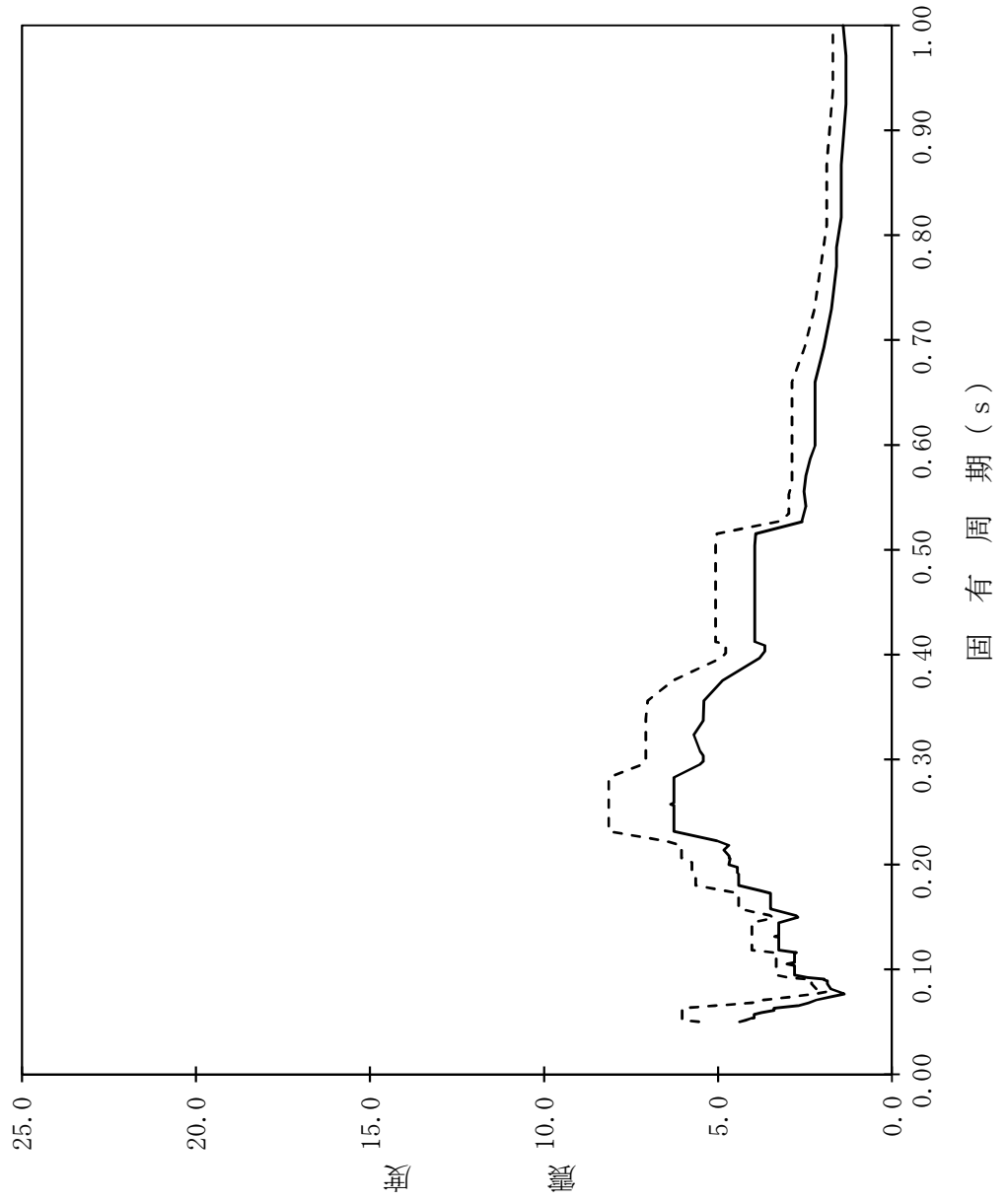
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV203】

構造物名：原子炉压力容器

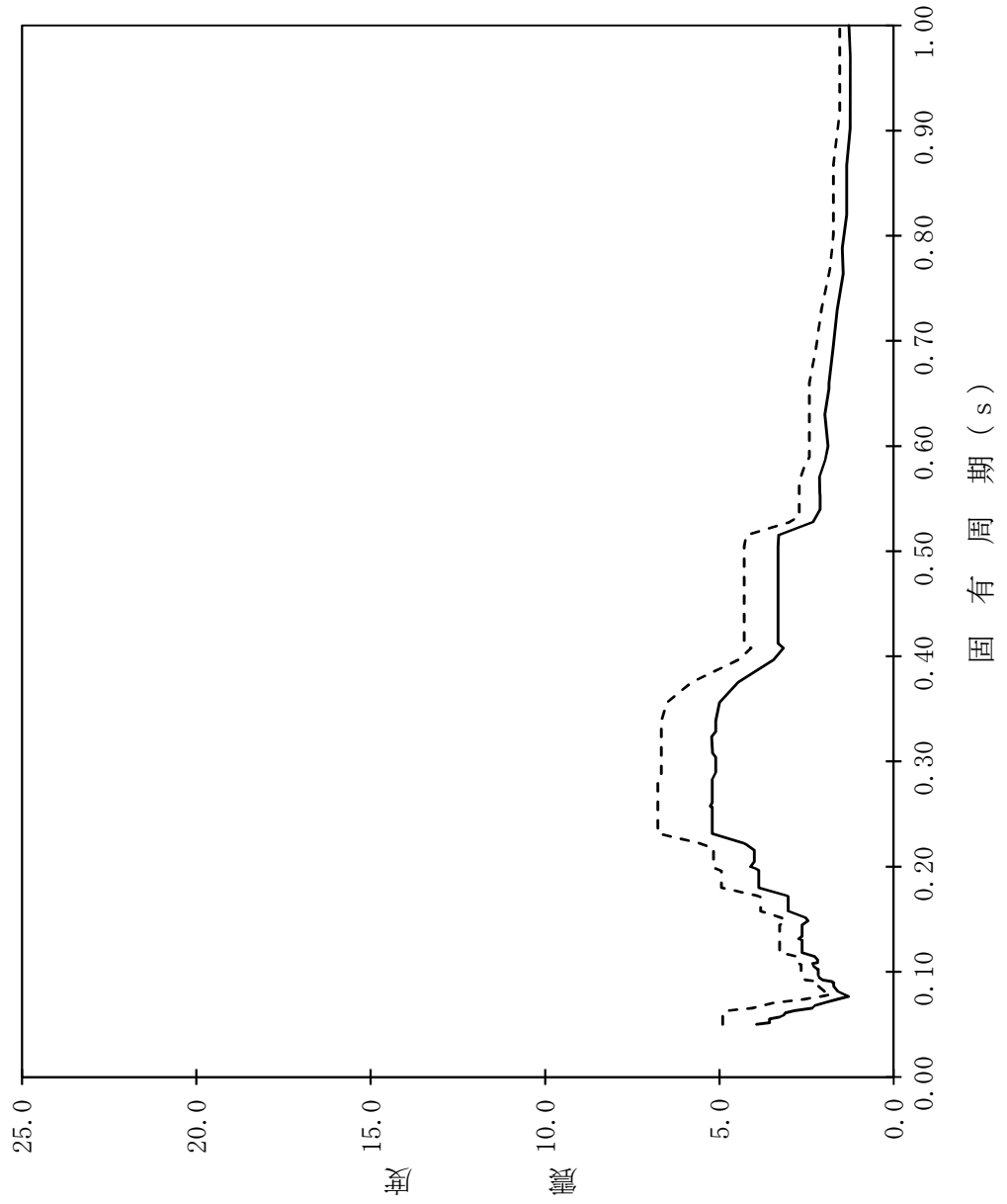
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV204】

構造物名：原子炉压力容器

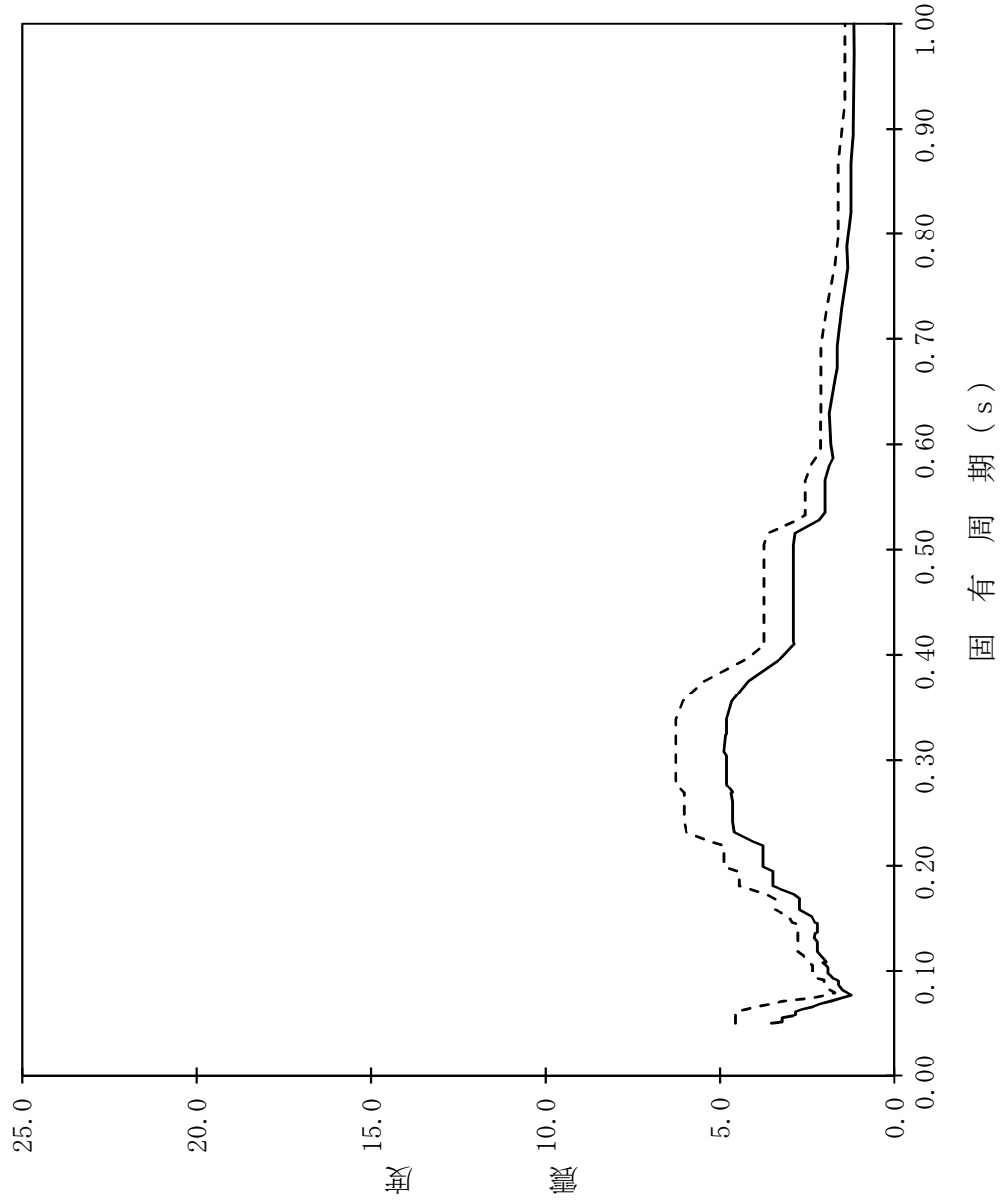
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV205】

構造物名：原子炉压力容器

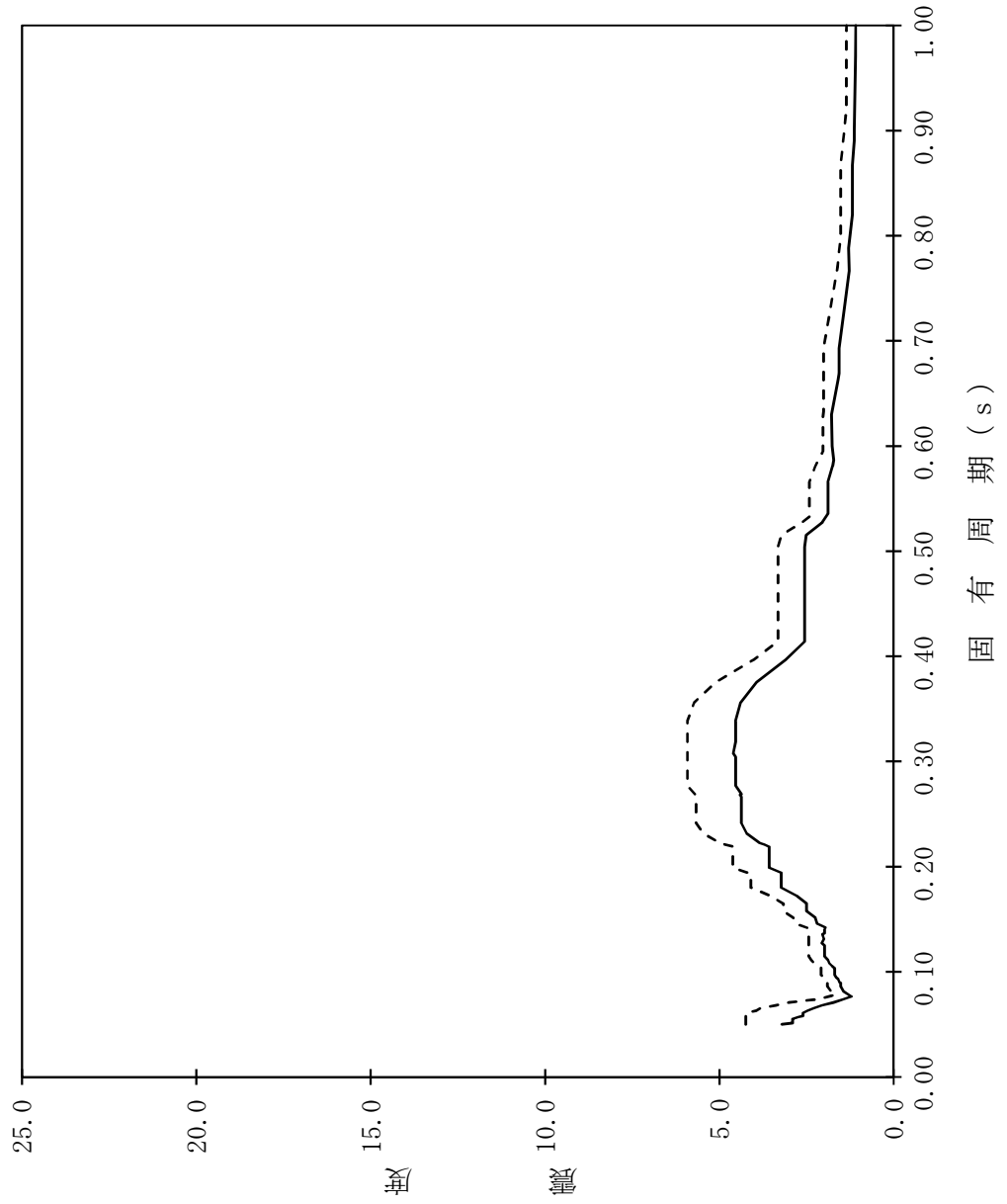
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV206】

構造物名：原子炉压力容器

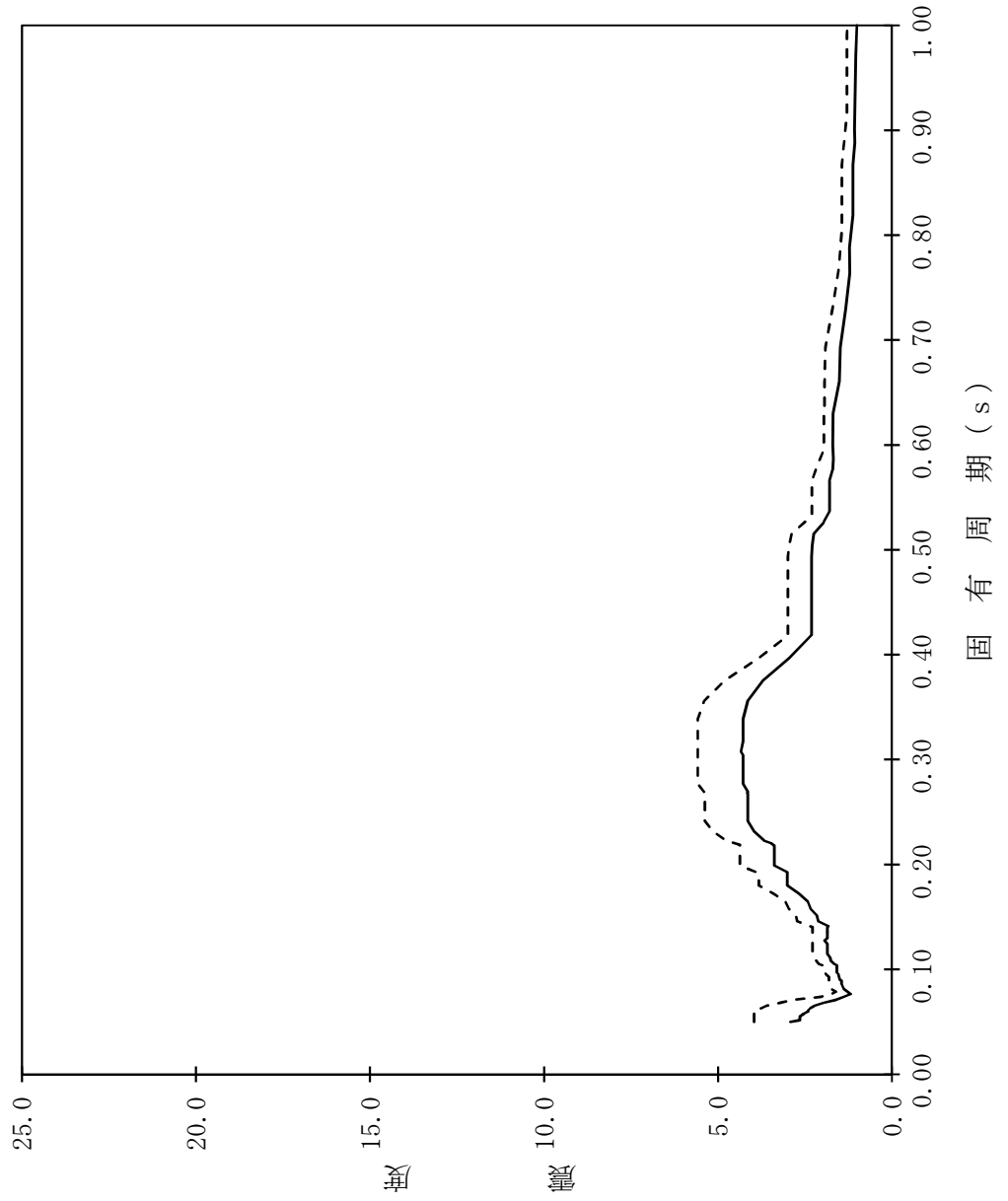
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV207】

構造物名：原子炉压力容器

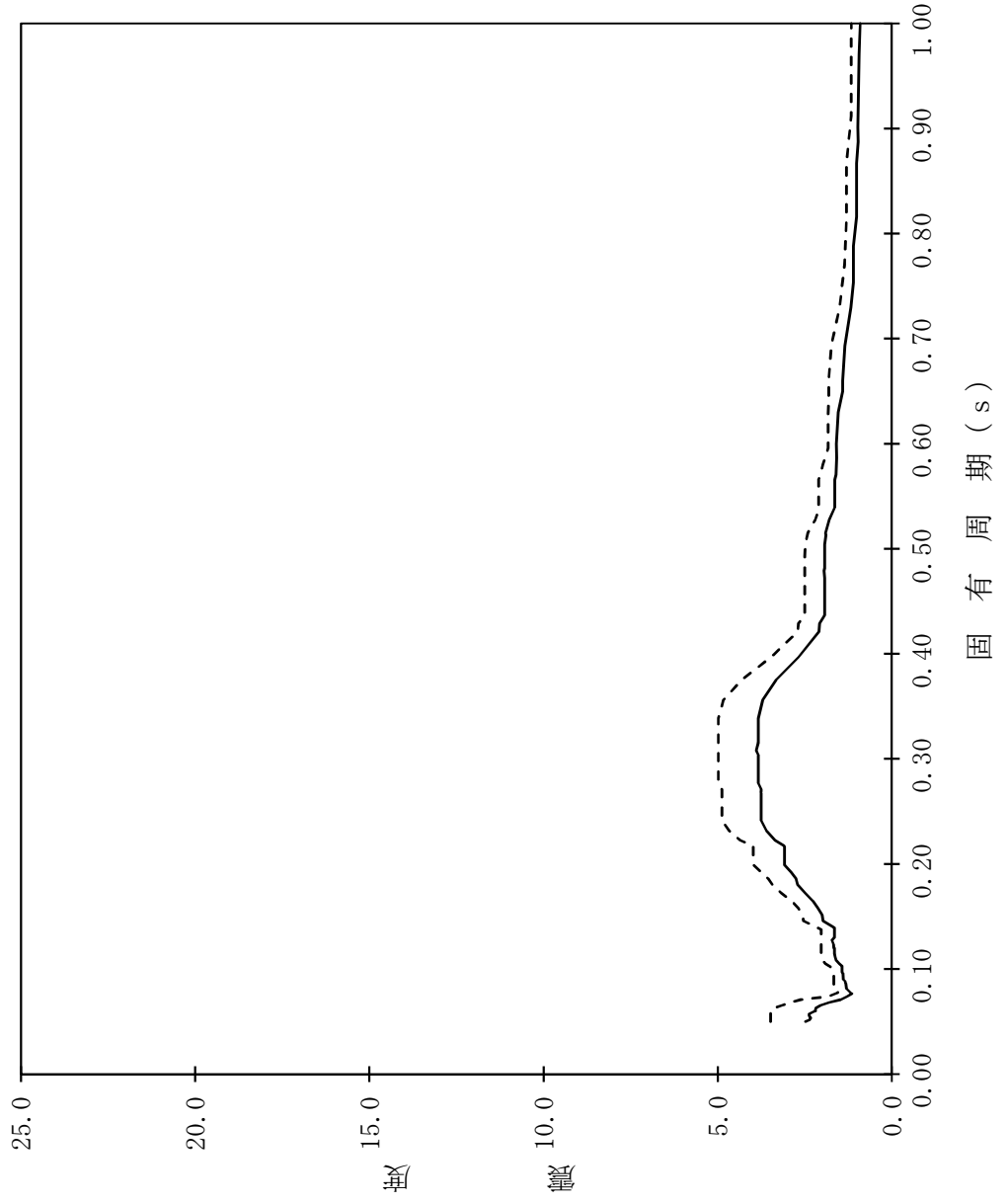
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-RPV208】

構造物名：原子炉压力容器

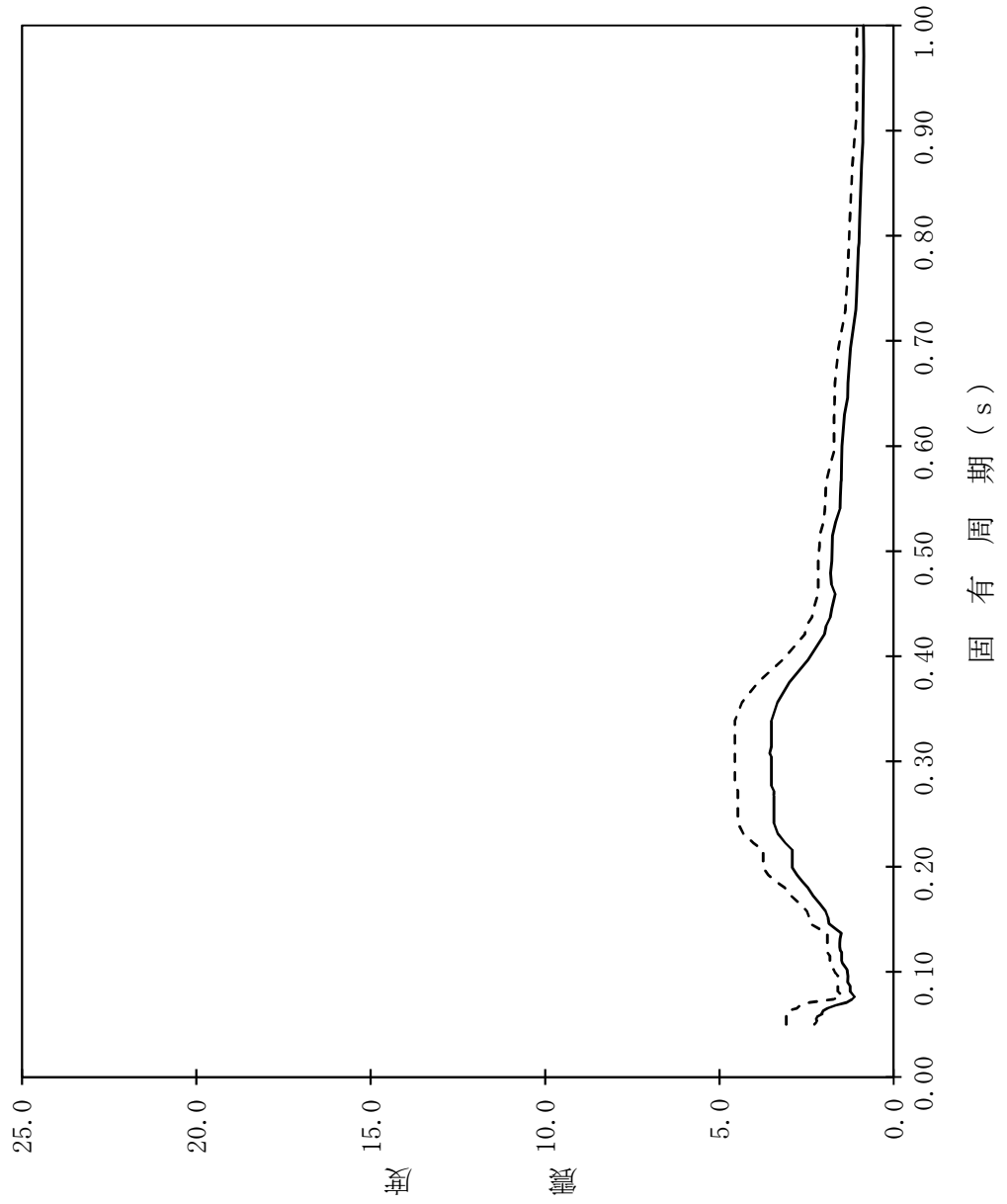
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

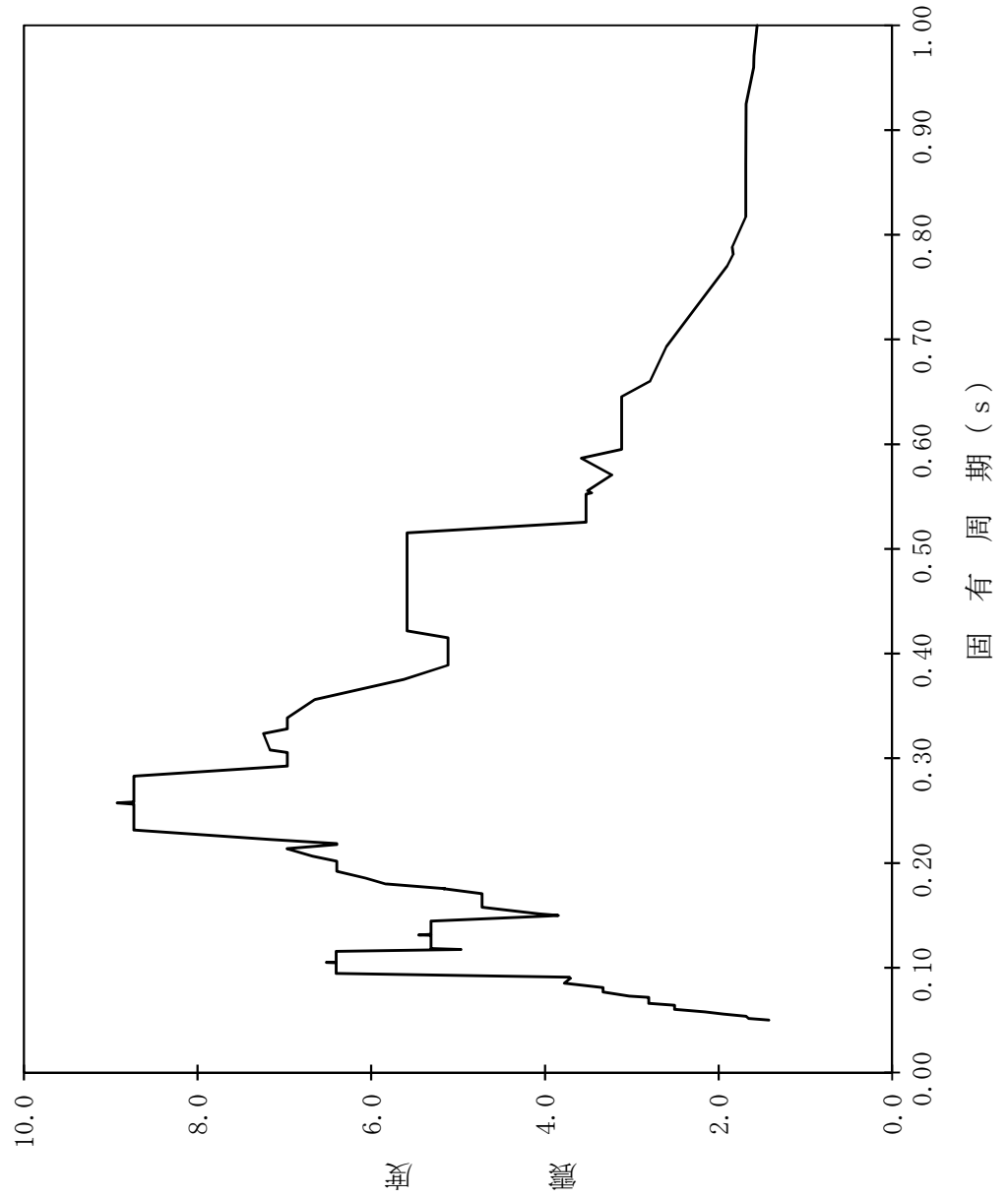
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



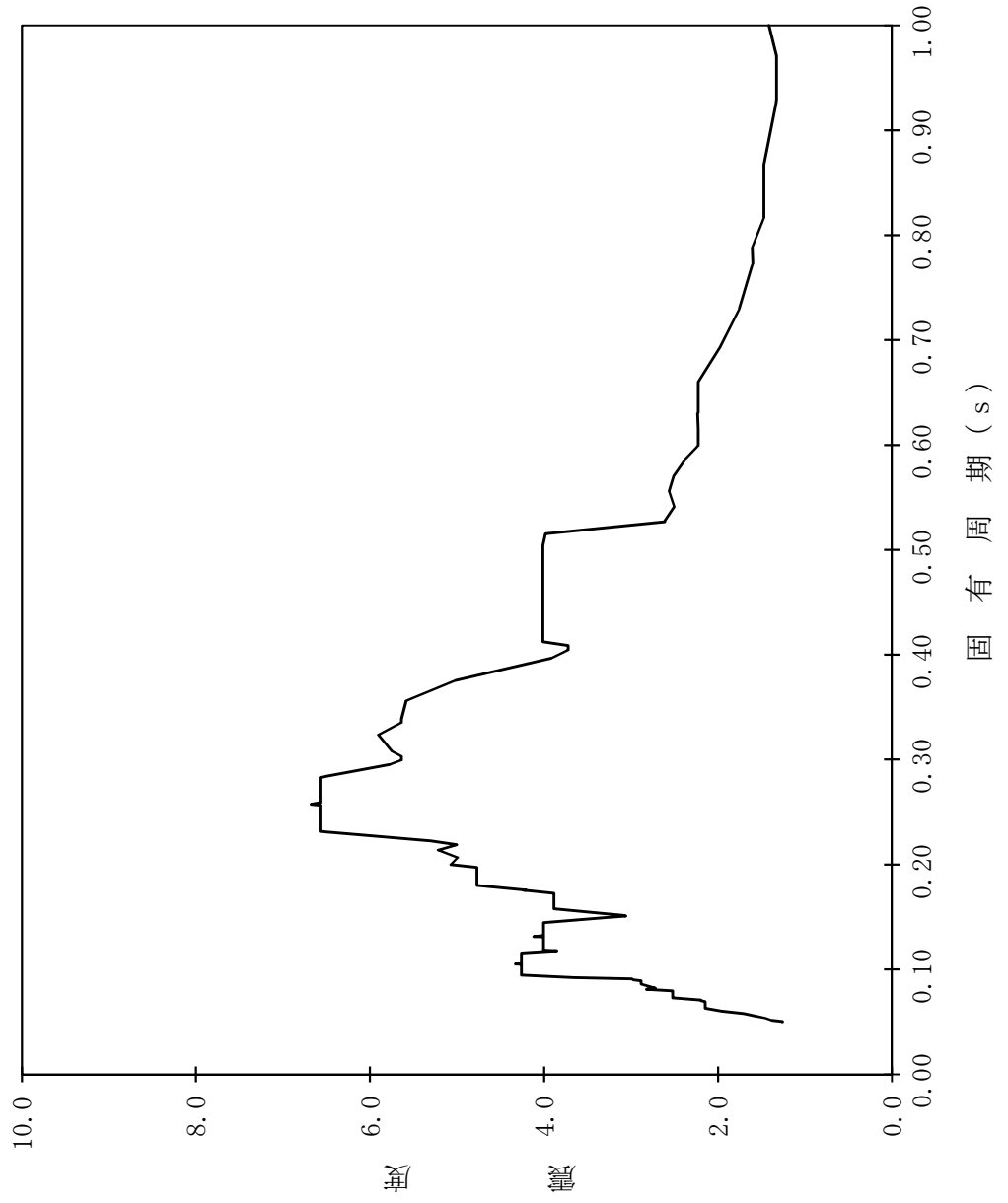
【K06-RCCV-SsV-PCV209】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



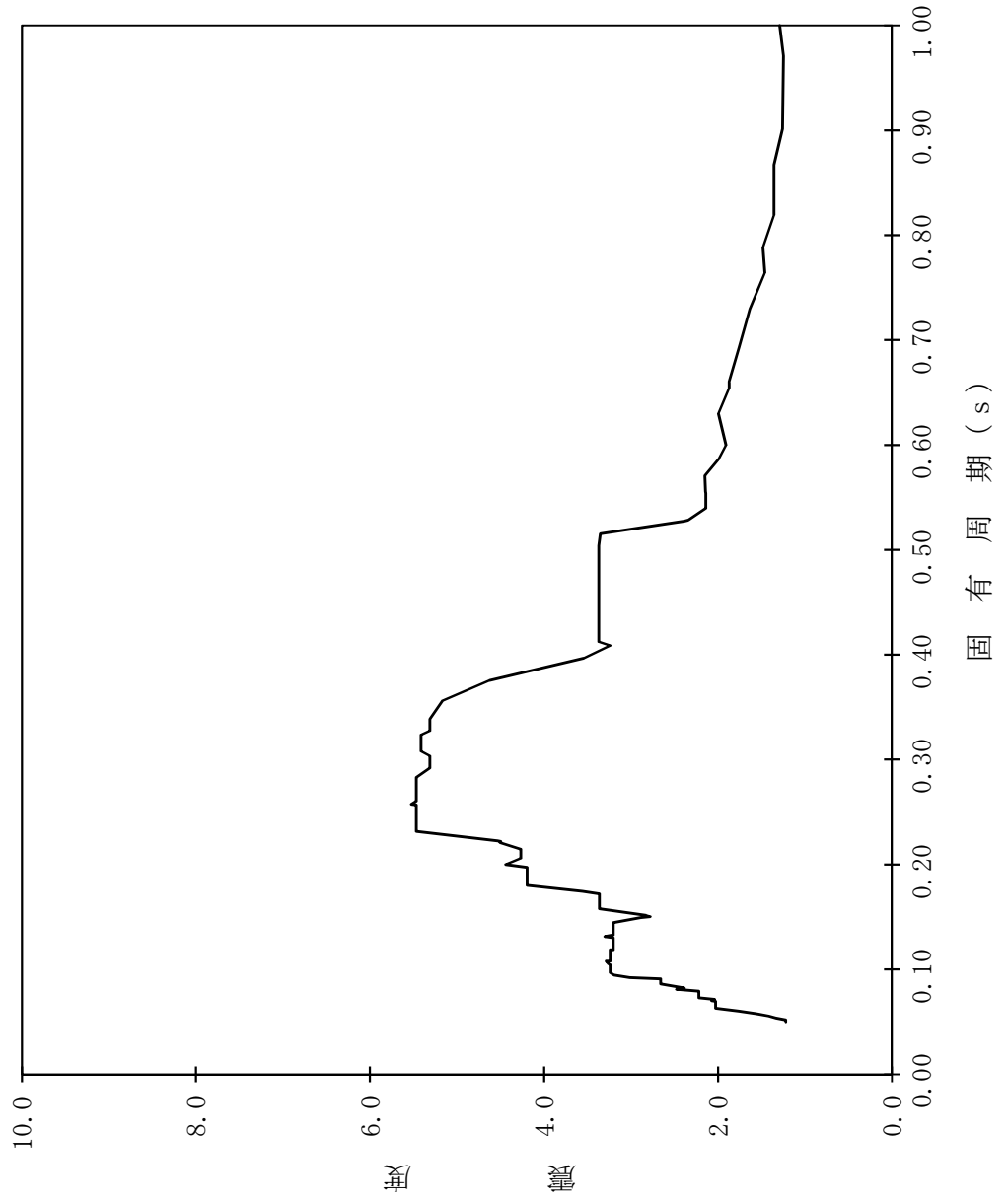
【K06-RCCV-SsV-PCV210】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



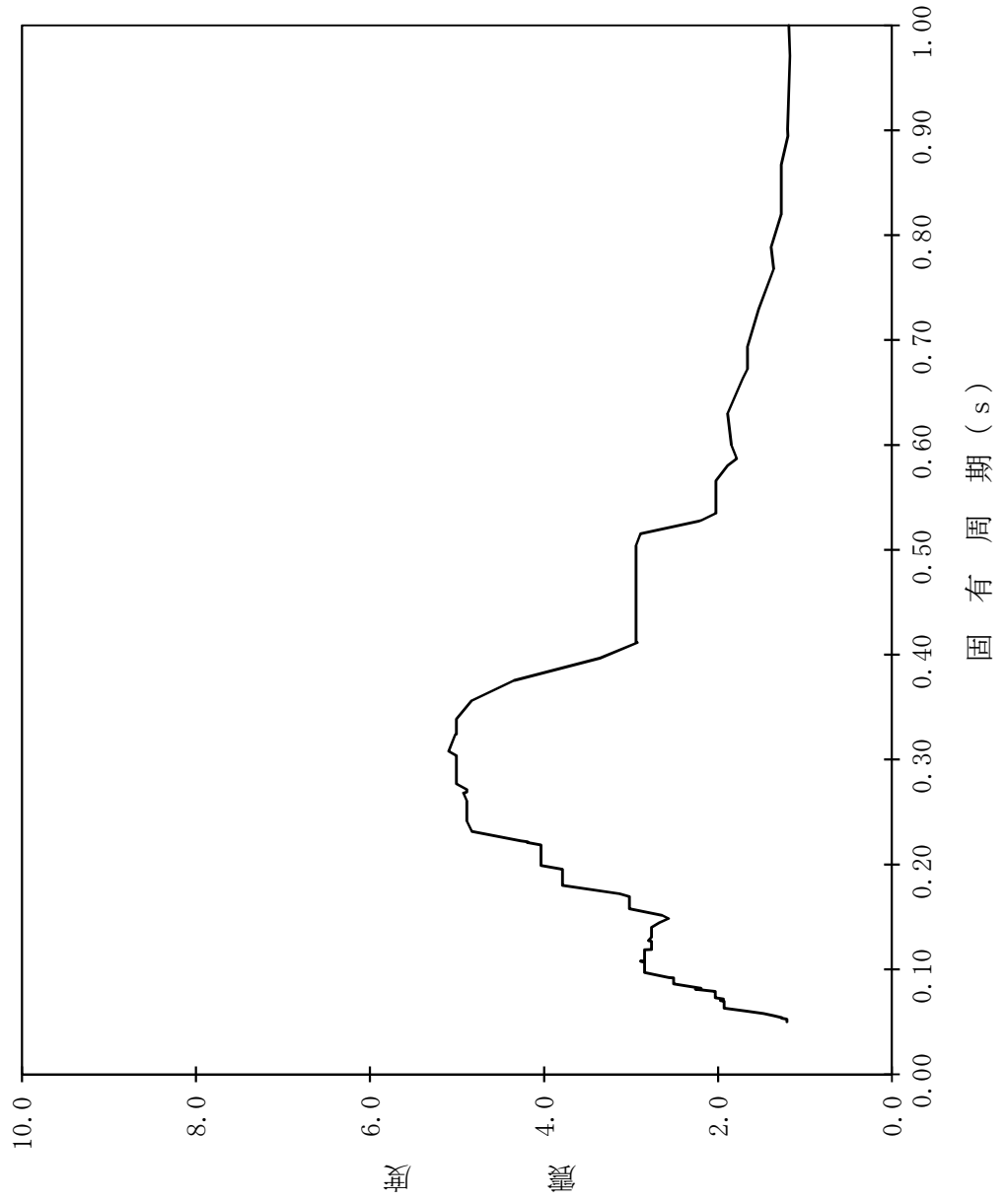
【K06-RCCV-SsV-PCV211】

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
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



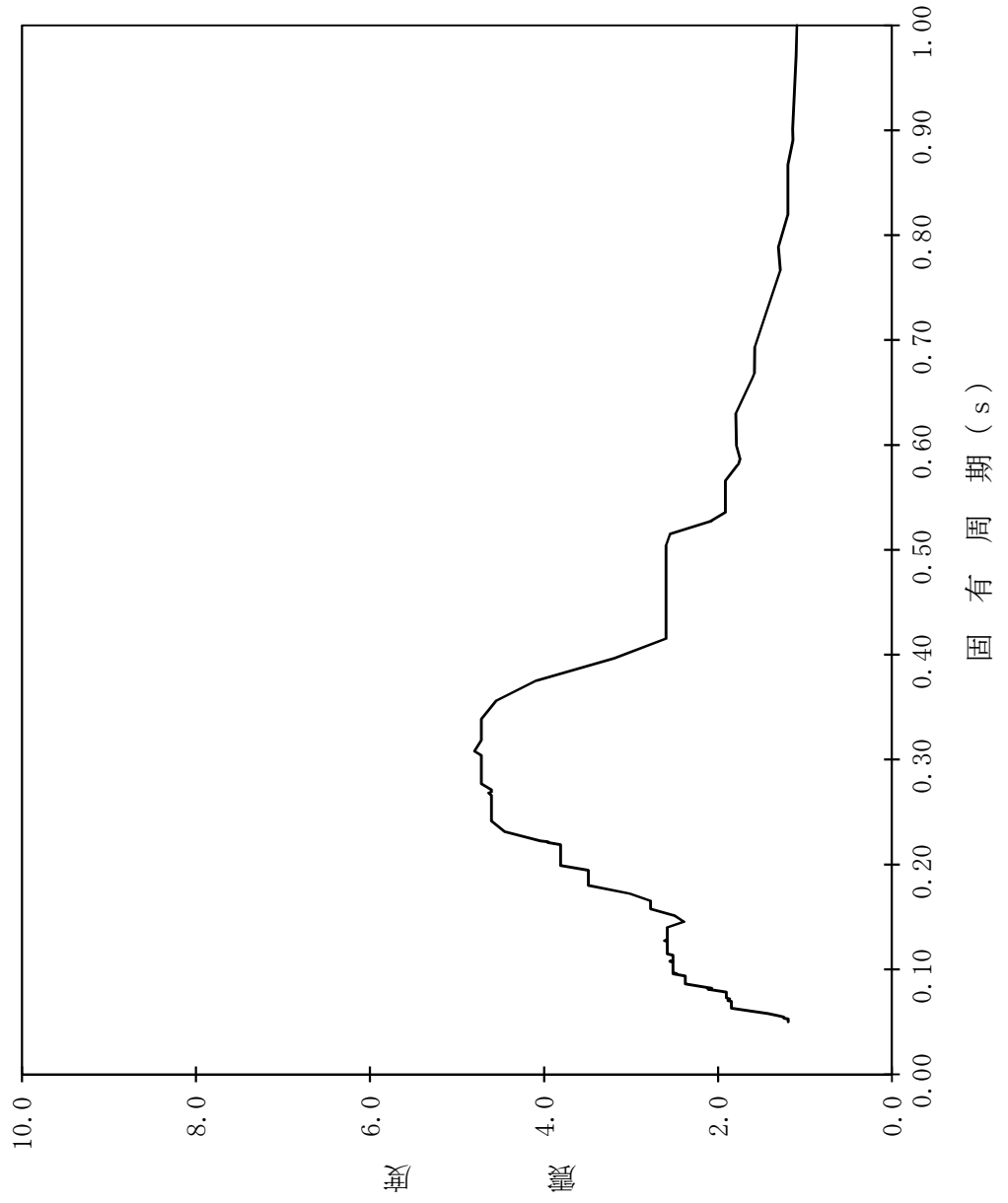
【K06-RCCV-SsV-PCV212】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



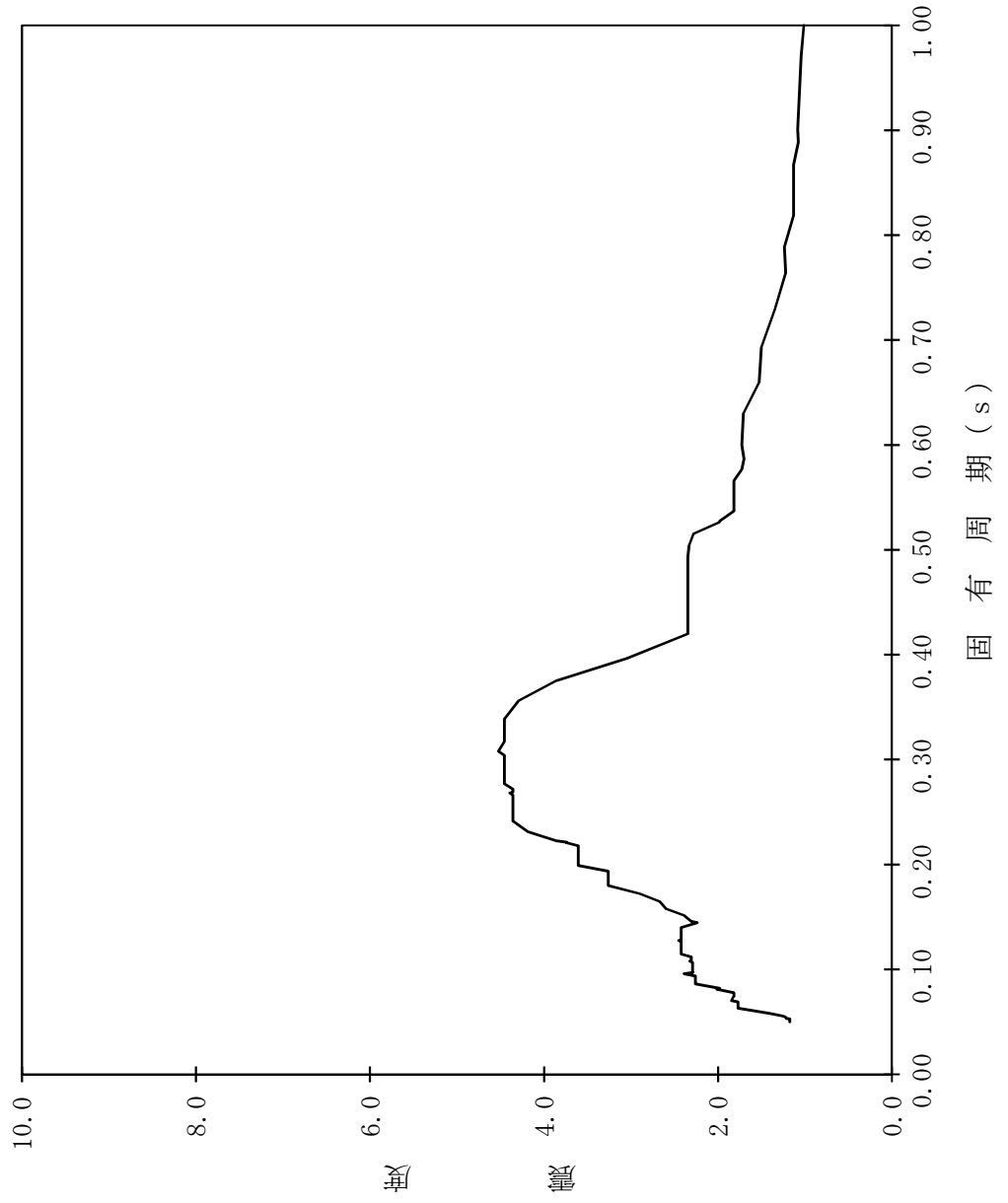
【K06-RCCV-SsV-PCV213】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



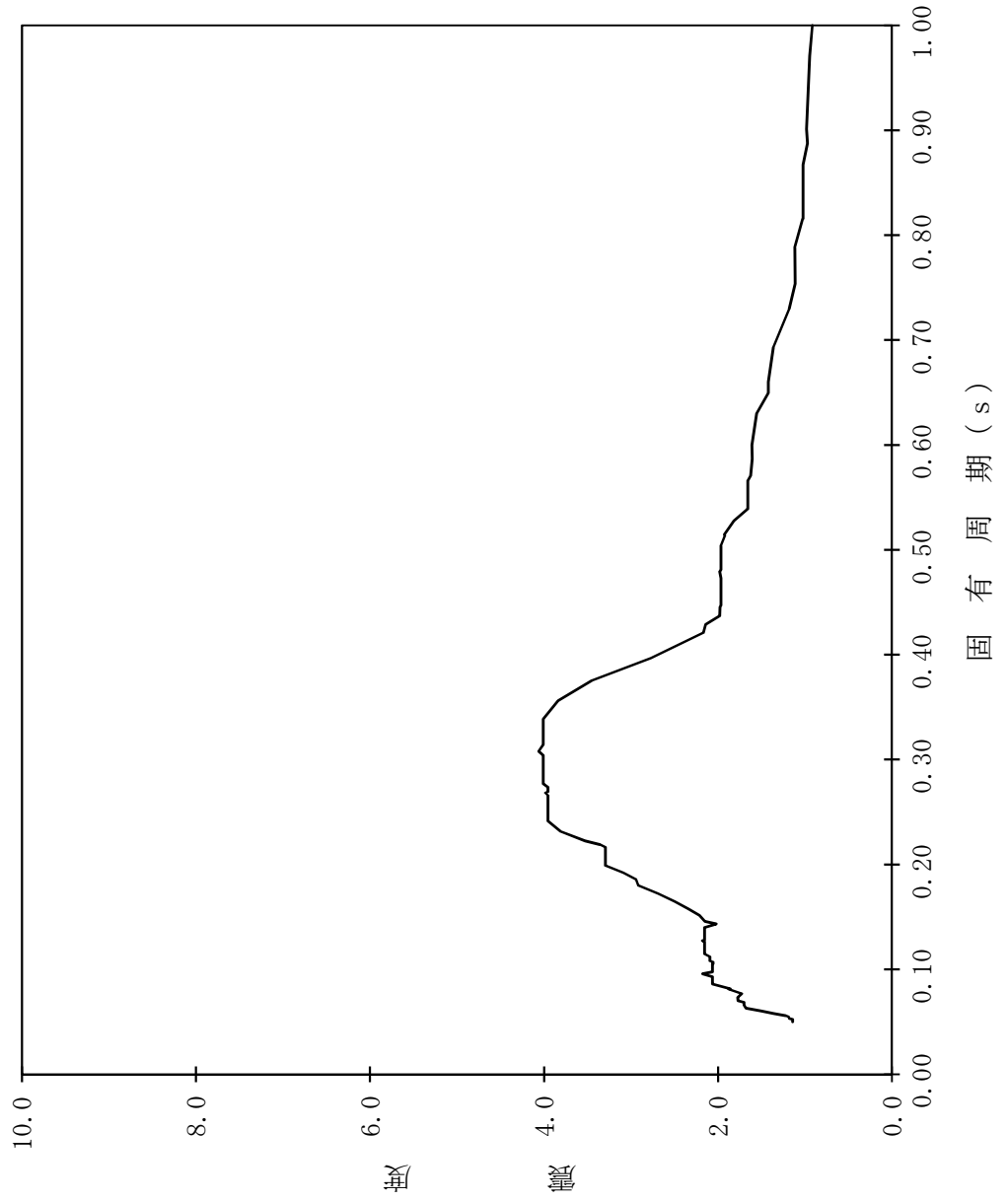
【K06-RCCV-SsV-PCV214】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



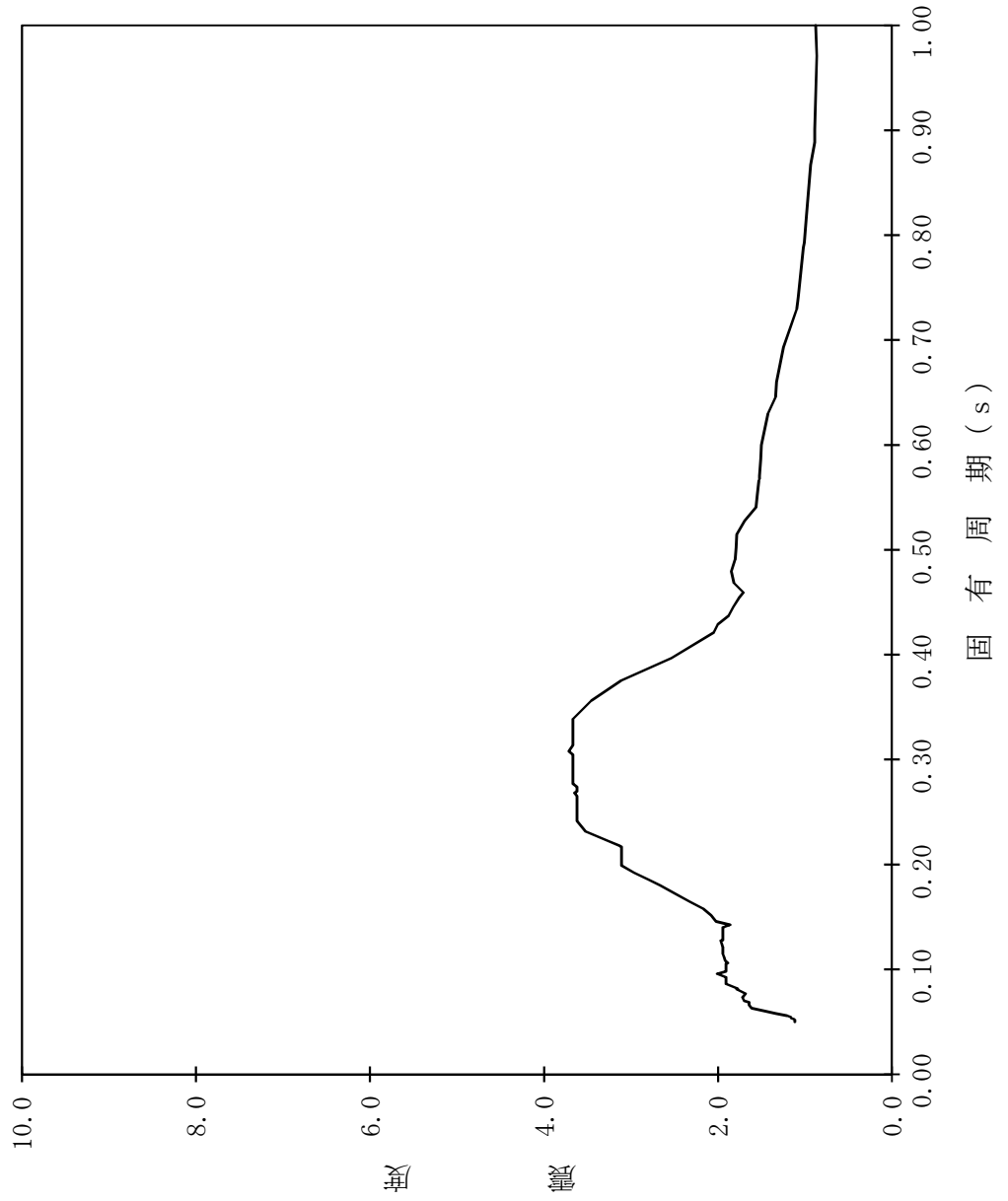
【K06-RCCV-SsV-PCV215】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



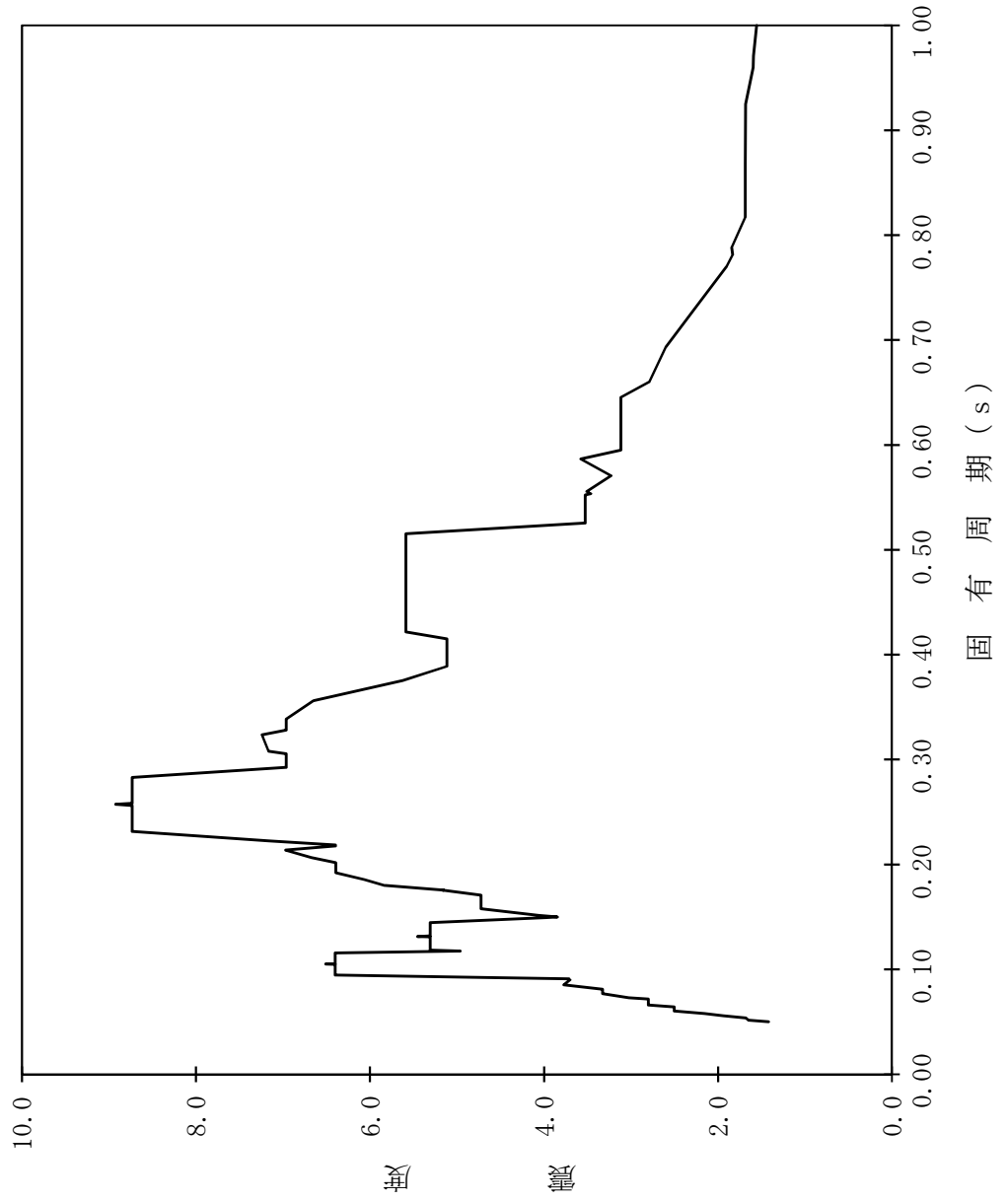
【K06-RCCV-SsV-PCV216】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



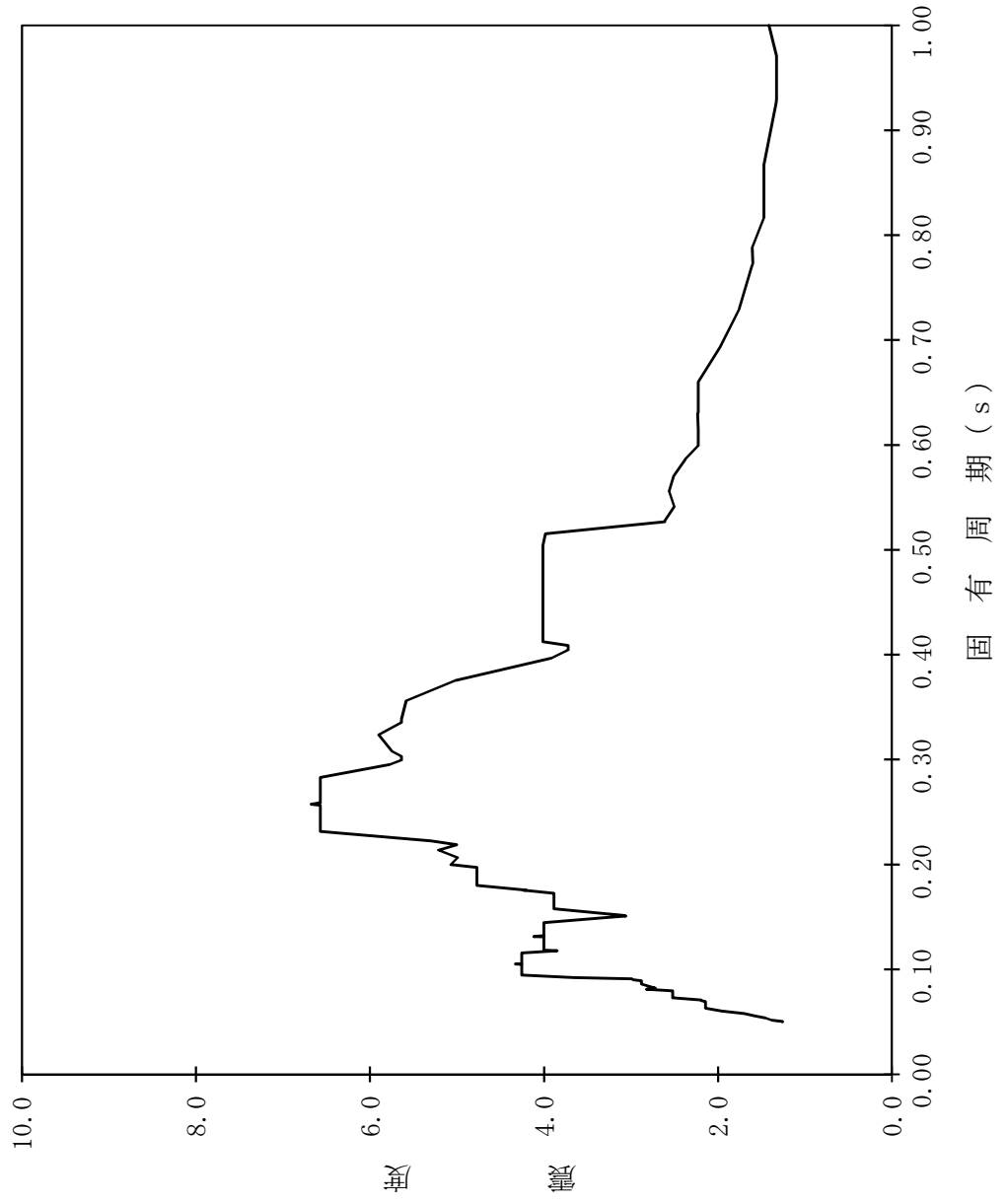
【K06-RCCV-SsV-PCV217】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



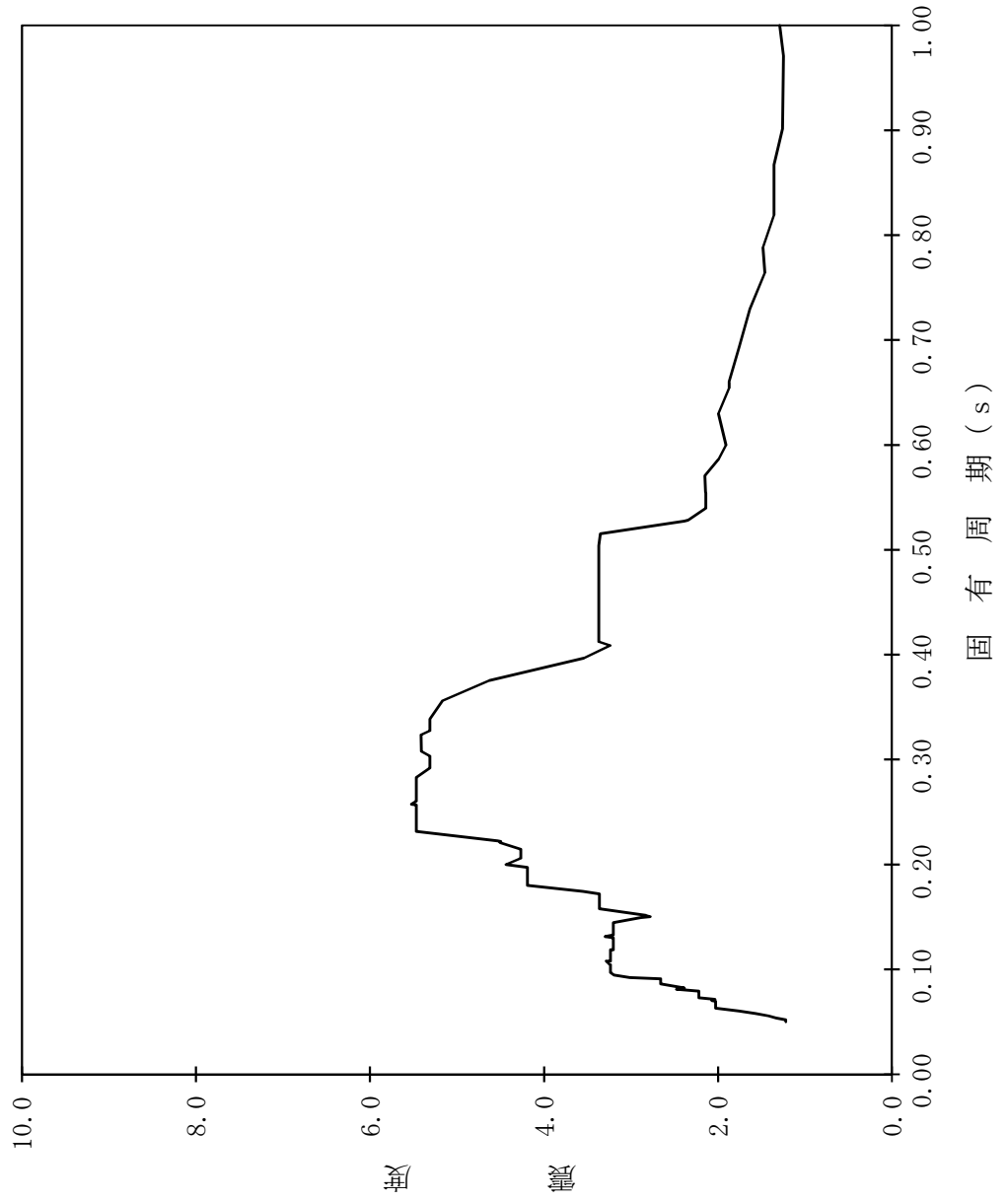
【K06-RCCV-SsV-PCV218】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



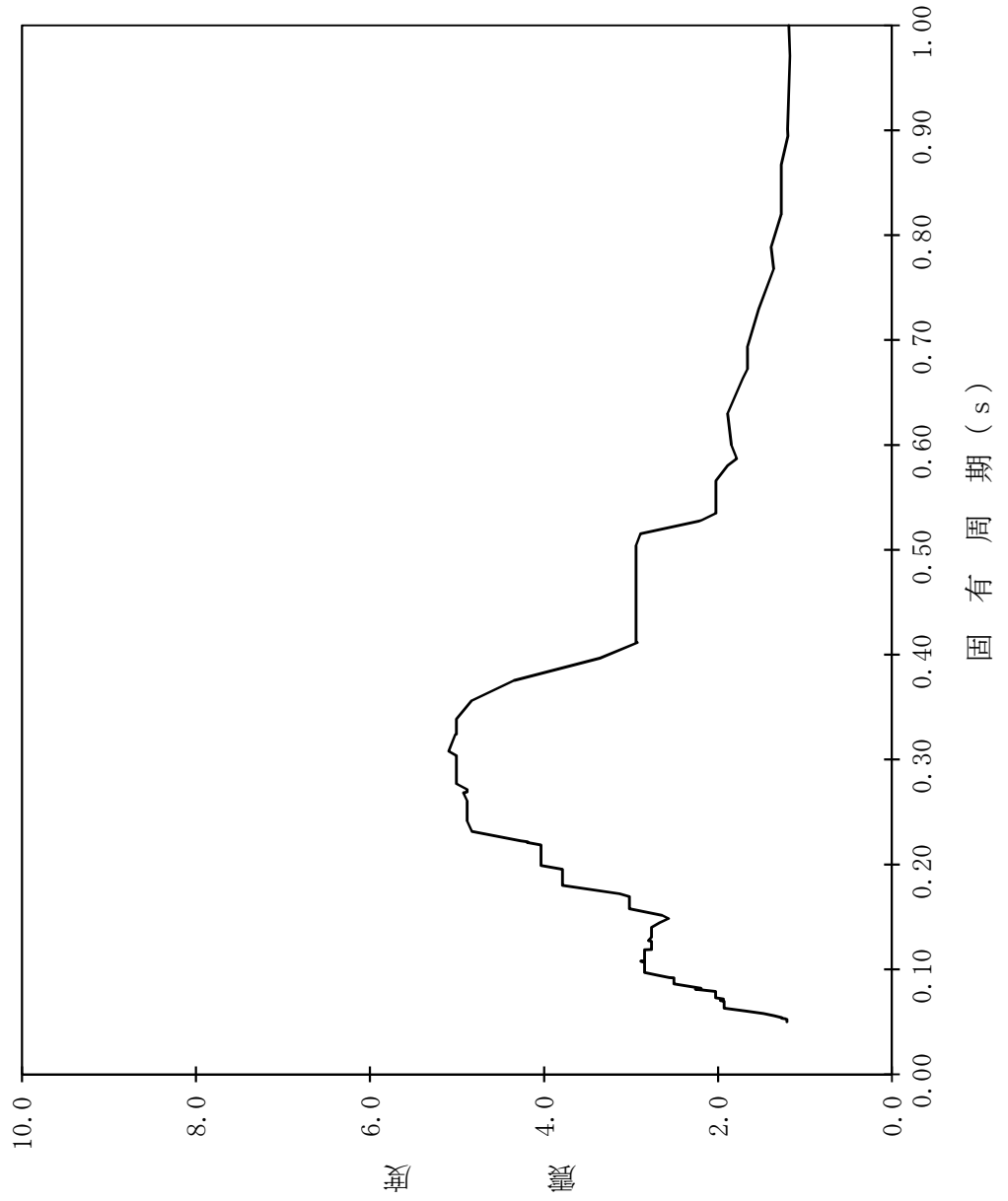
【K06-RCCV-SsV-PCV219】

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
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



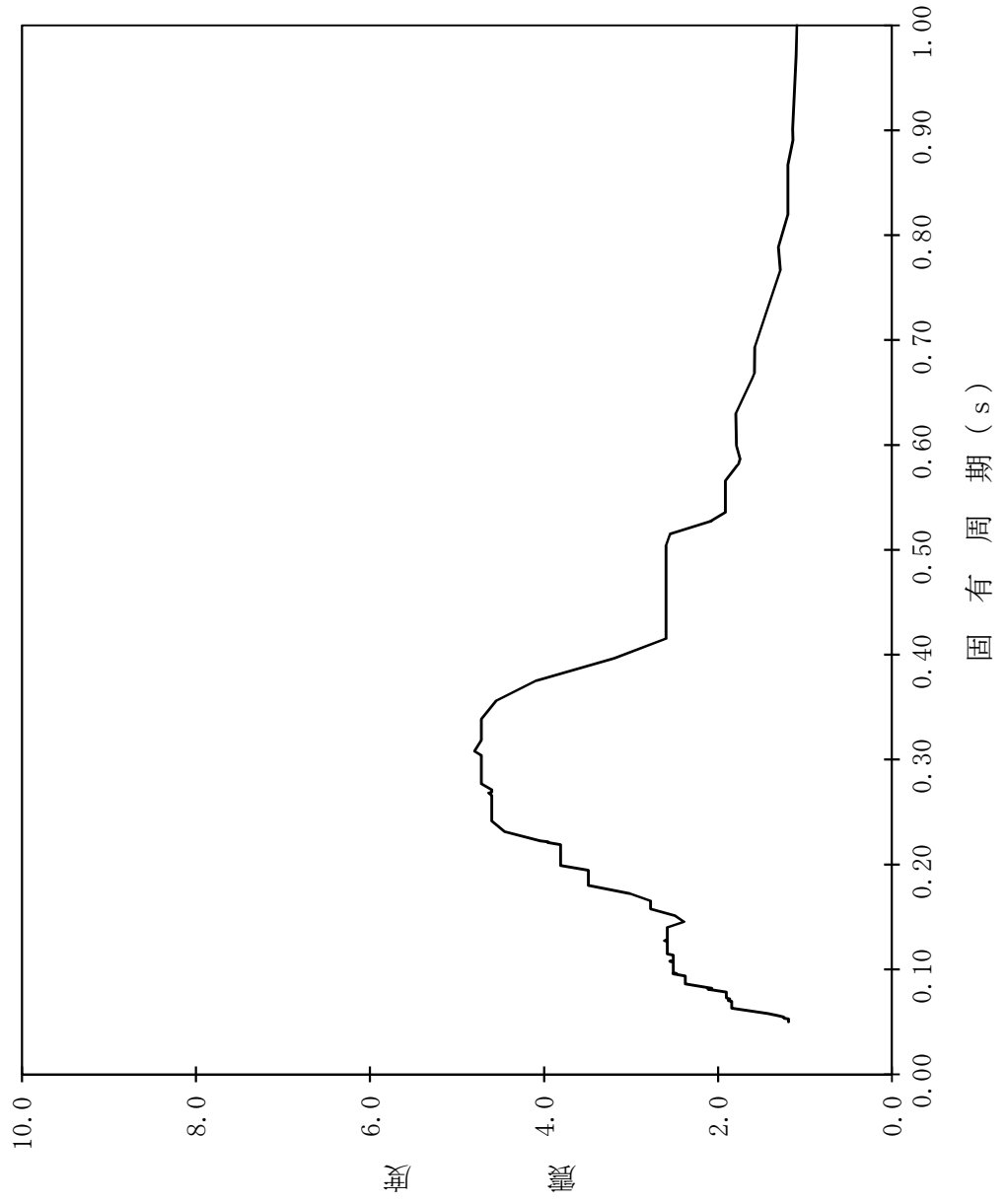
【K06-RCCV-SsV-PCV220】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



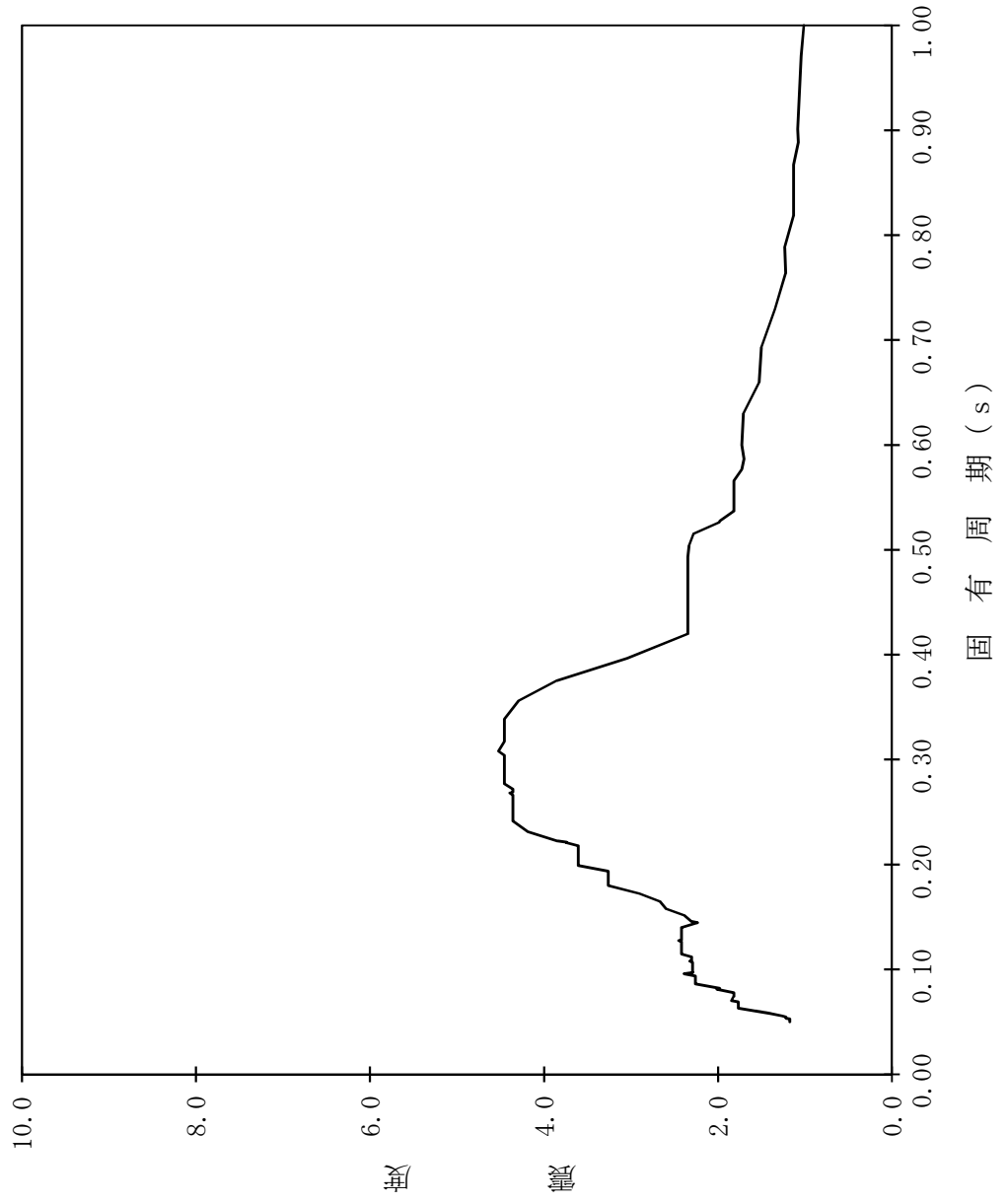
【K06-RCCV-SsV-PCV221】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



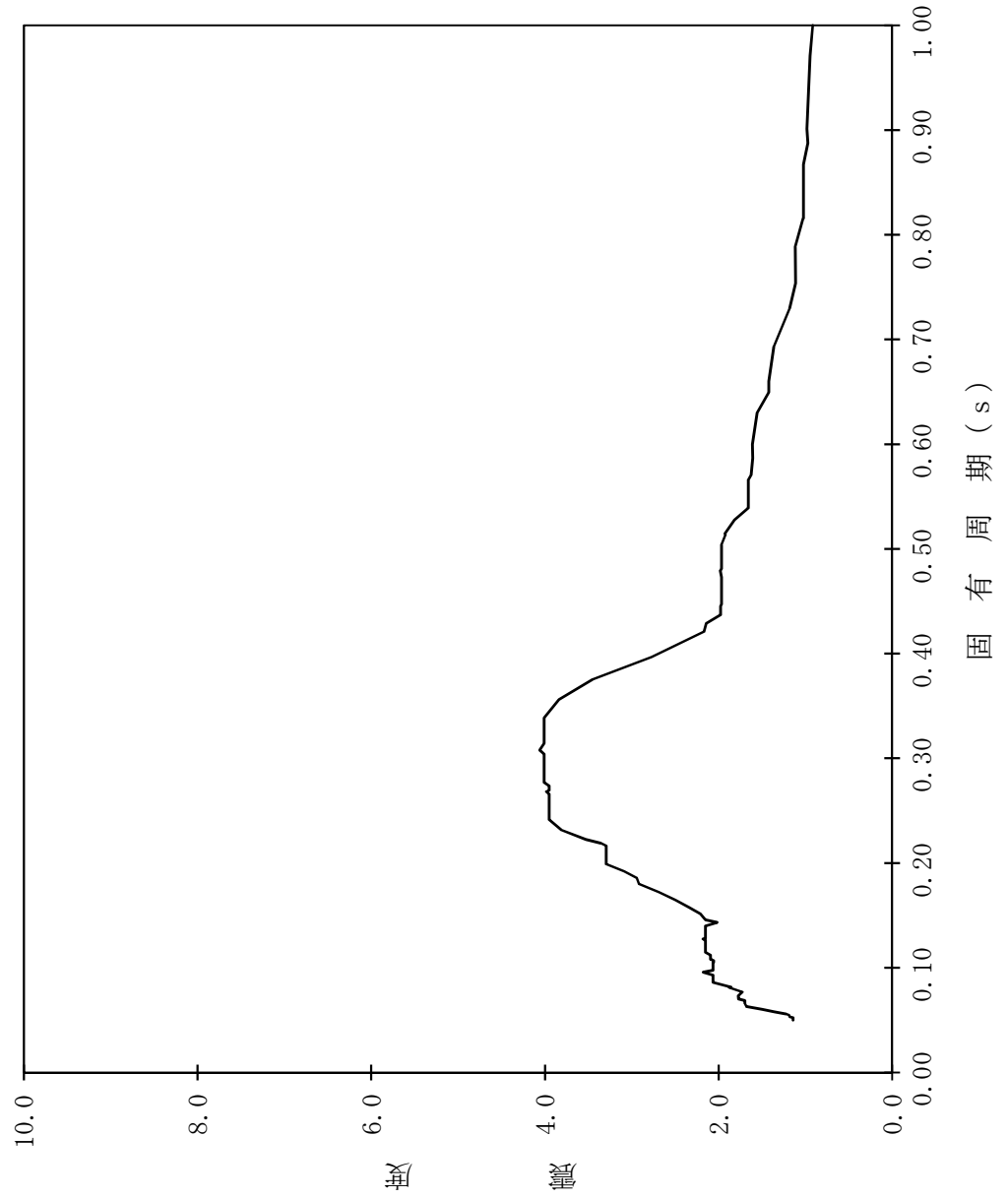
【K06-RCCV-SsV-PCV222】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



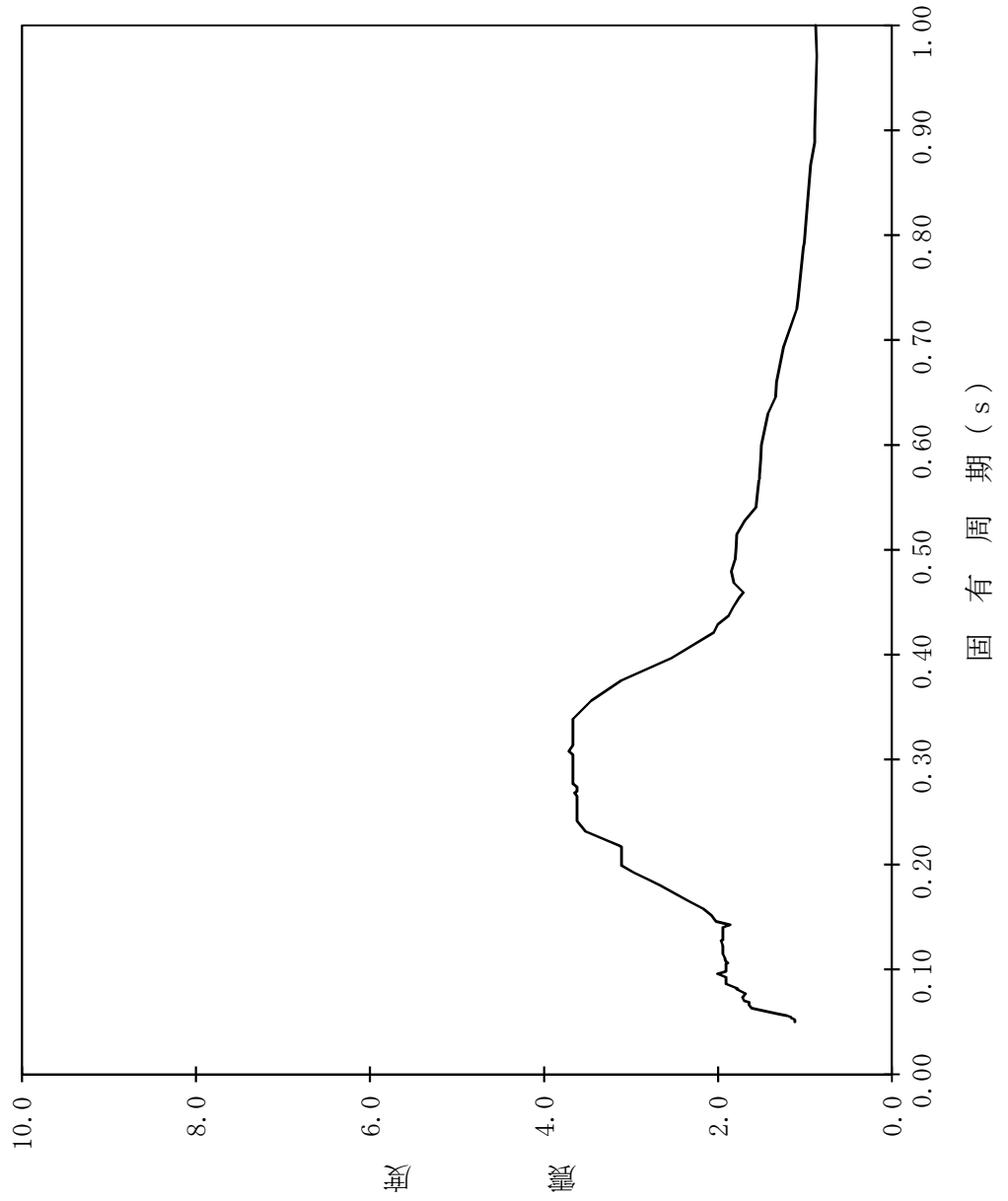
【K06-RCCV-SsV-PCV223】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



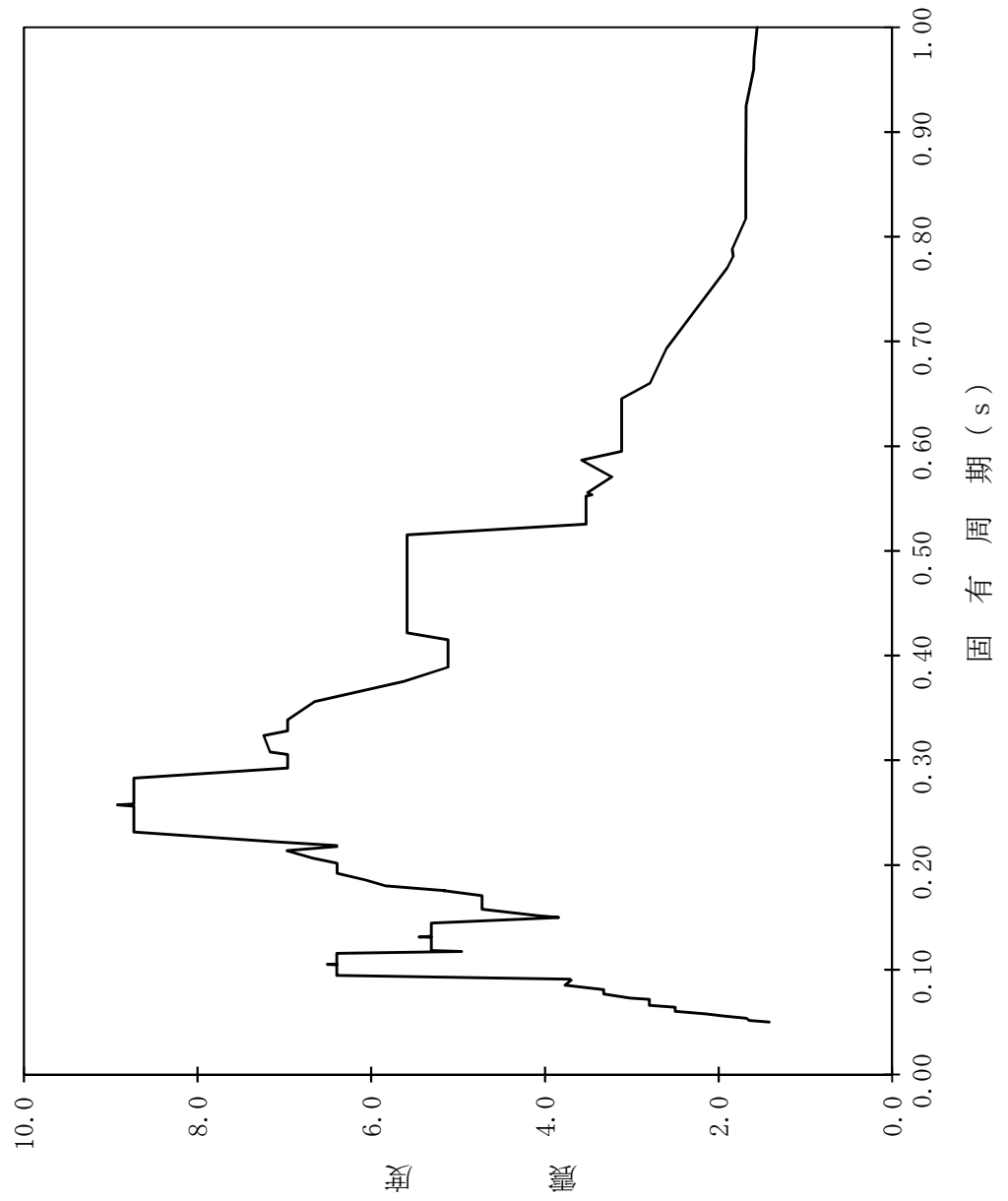
【K06-RCCV-SsV-PCV224】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



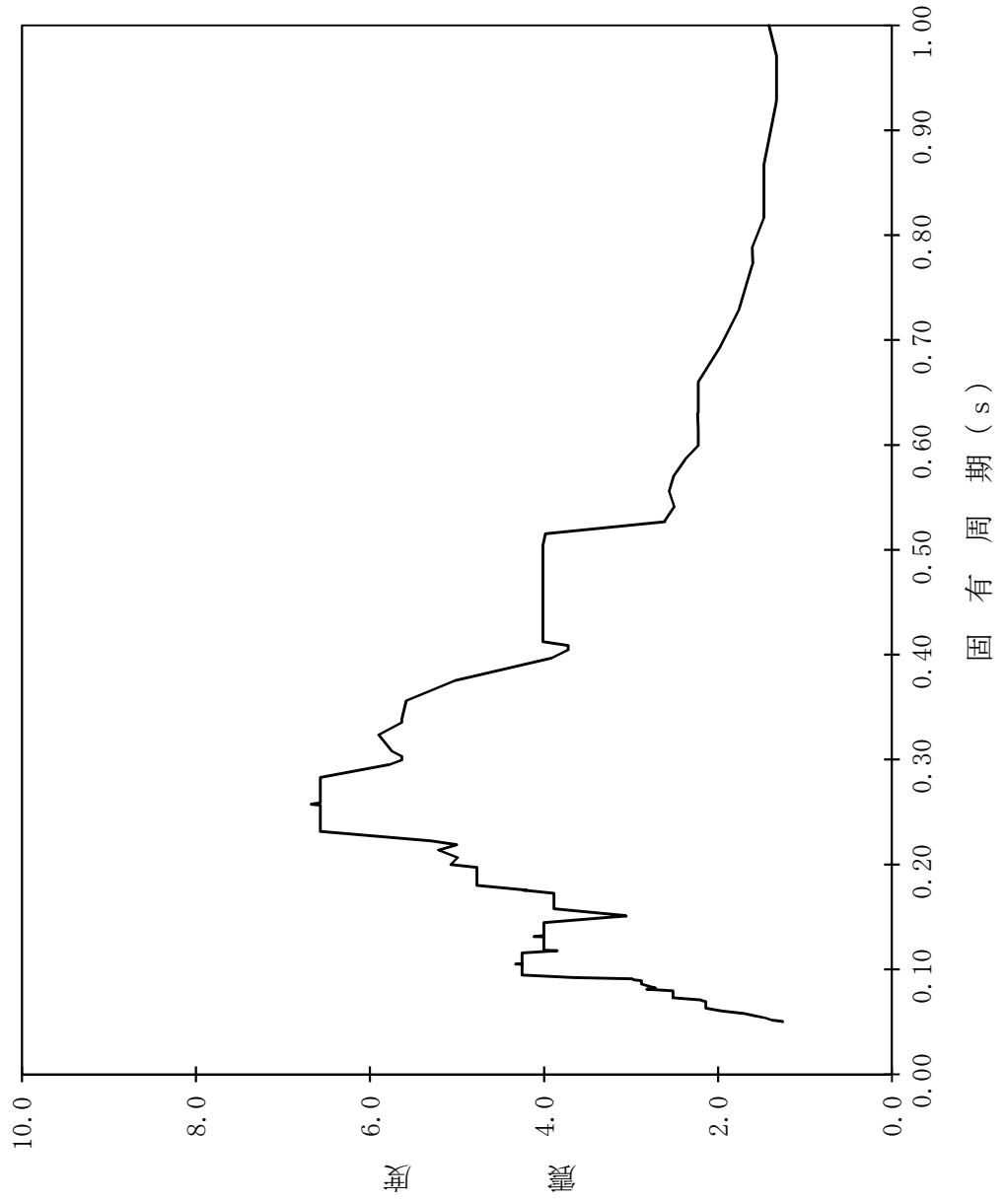
【K06-RCCV-SsV-PCV225】

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：基準地震動 S s
減衰定数：0.5%



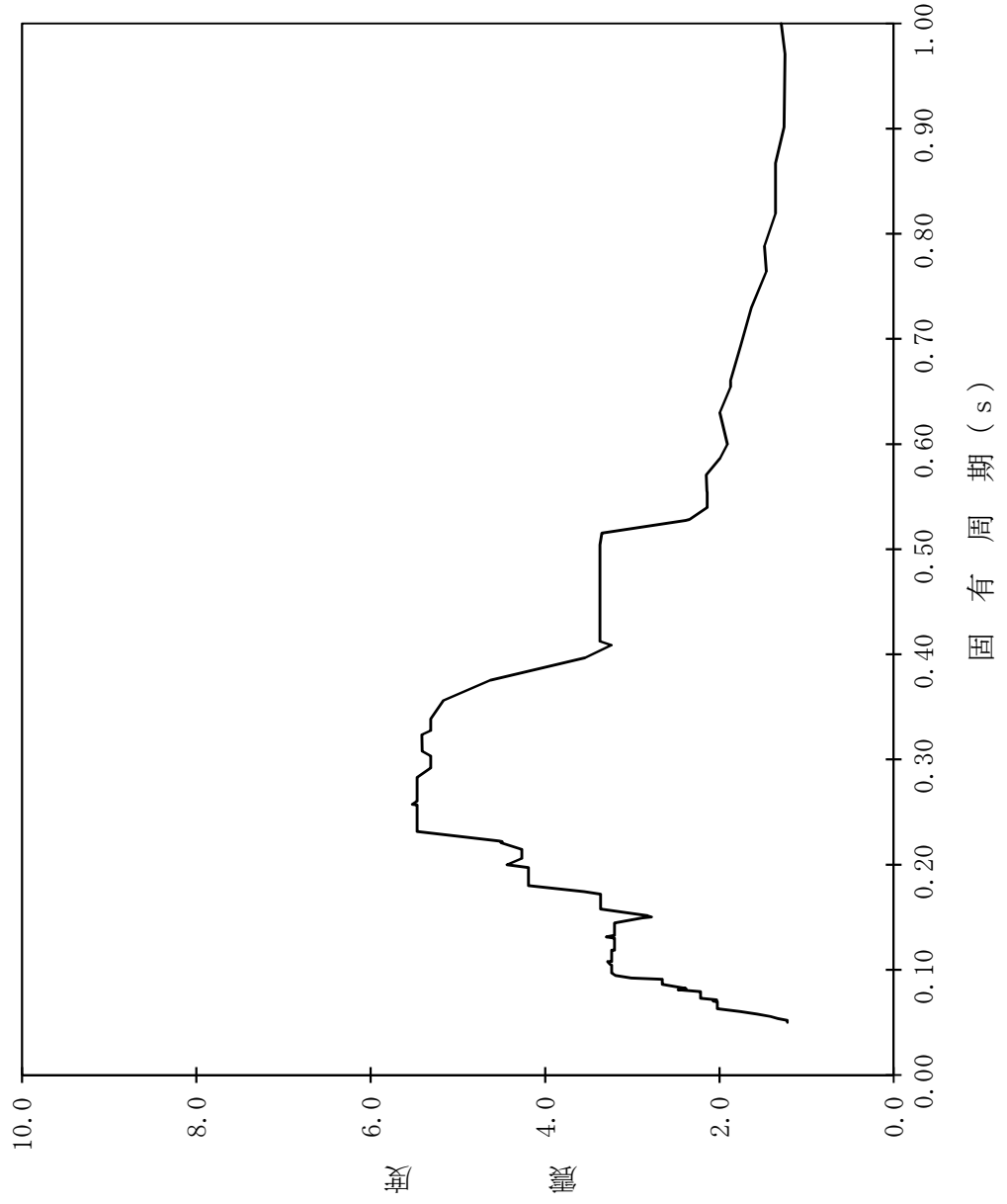
【K06-RCCV-SsV-PCV226】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



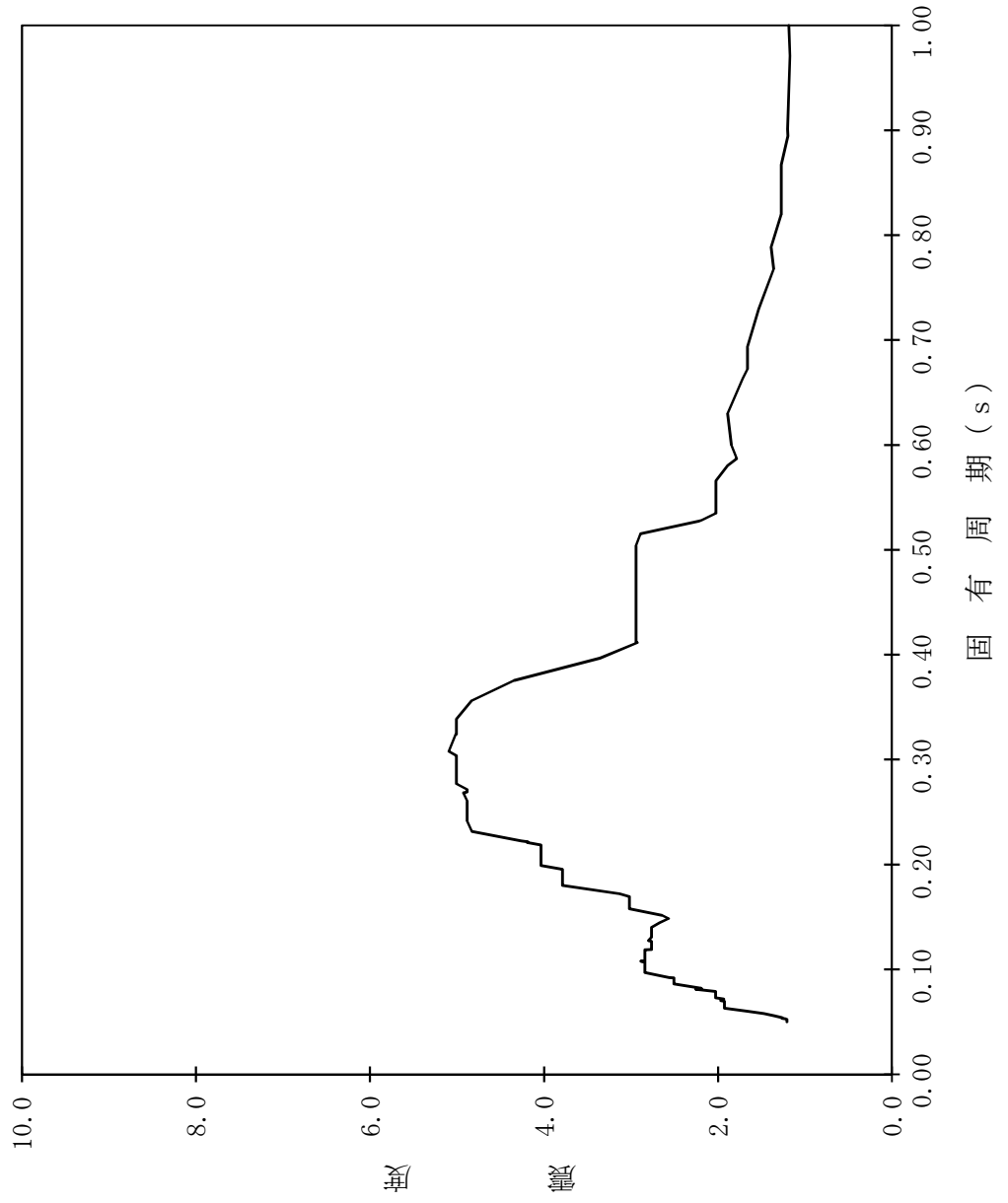
【K06-RCCV-SsV-PCV227】

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：基準地震動 S s
減衰定数：1.5%



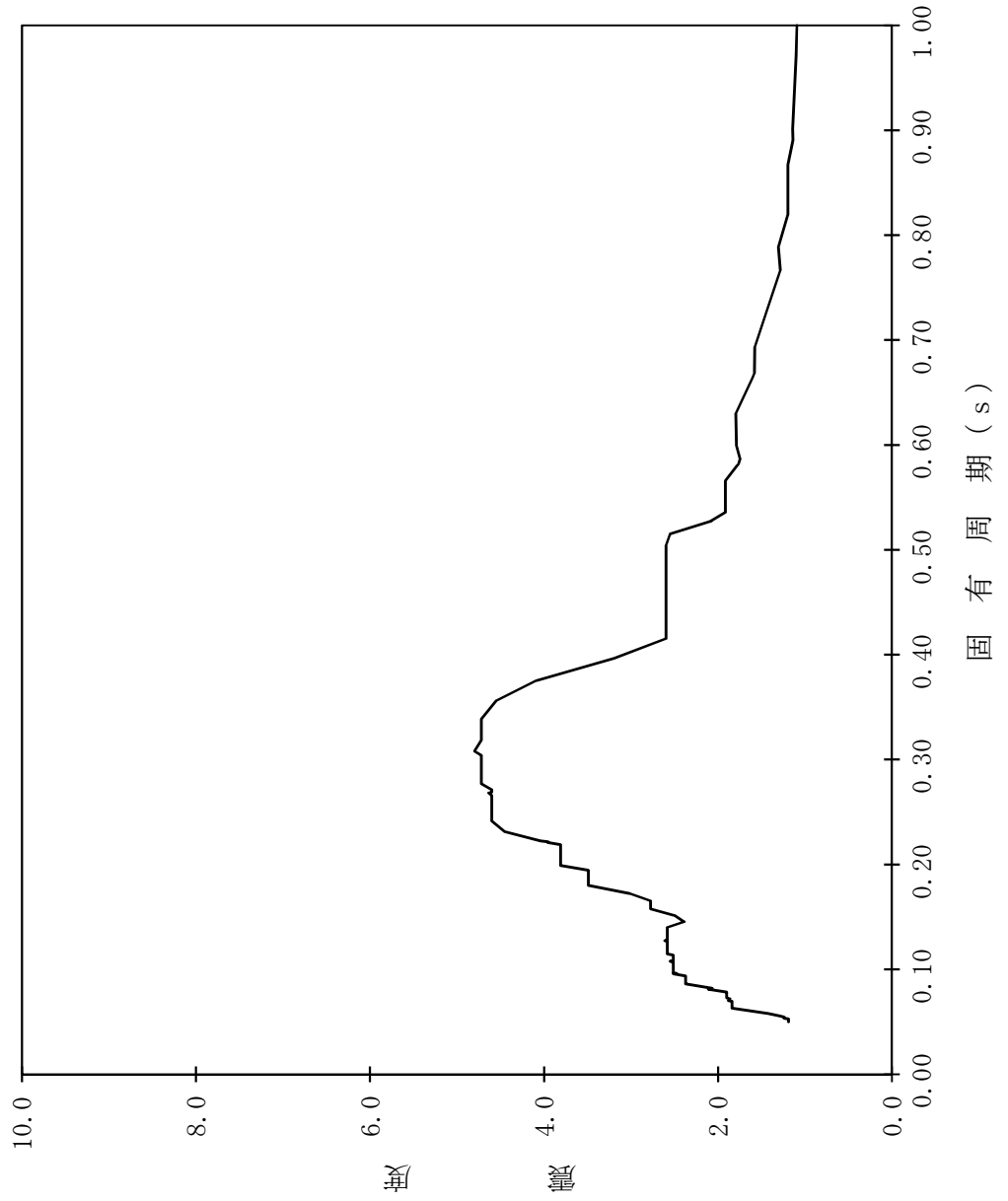
【K06-RCCV-SsV-PCV228】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



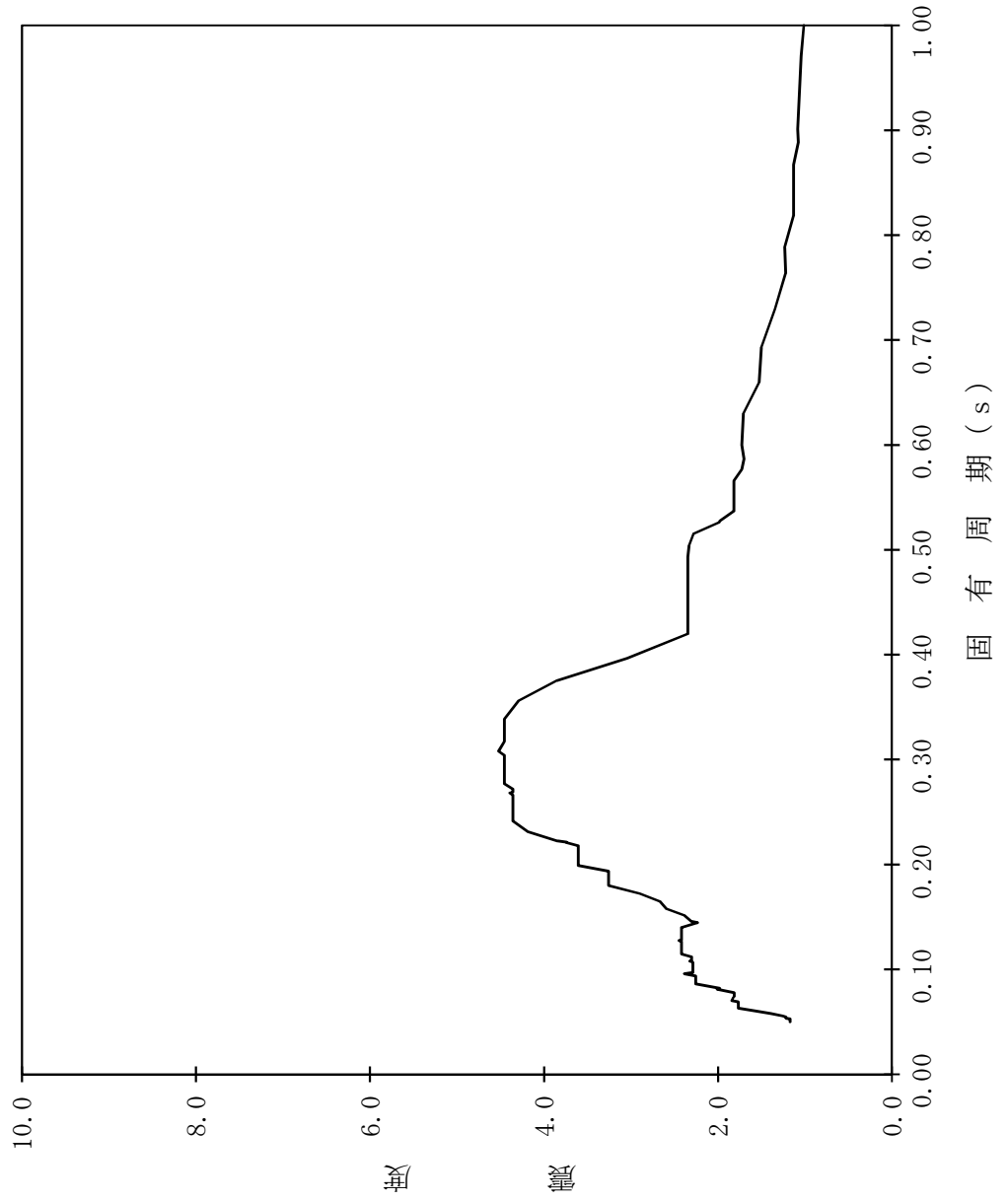
【K06-RCCV-SsV-PCV229】

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：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



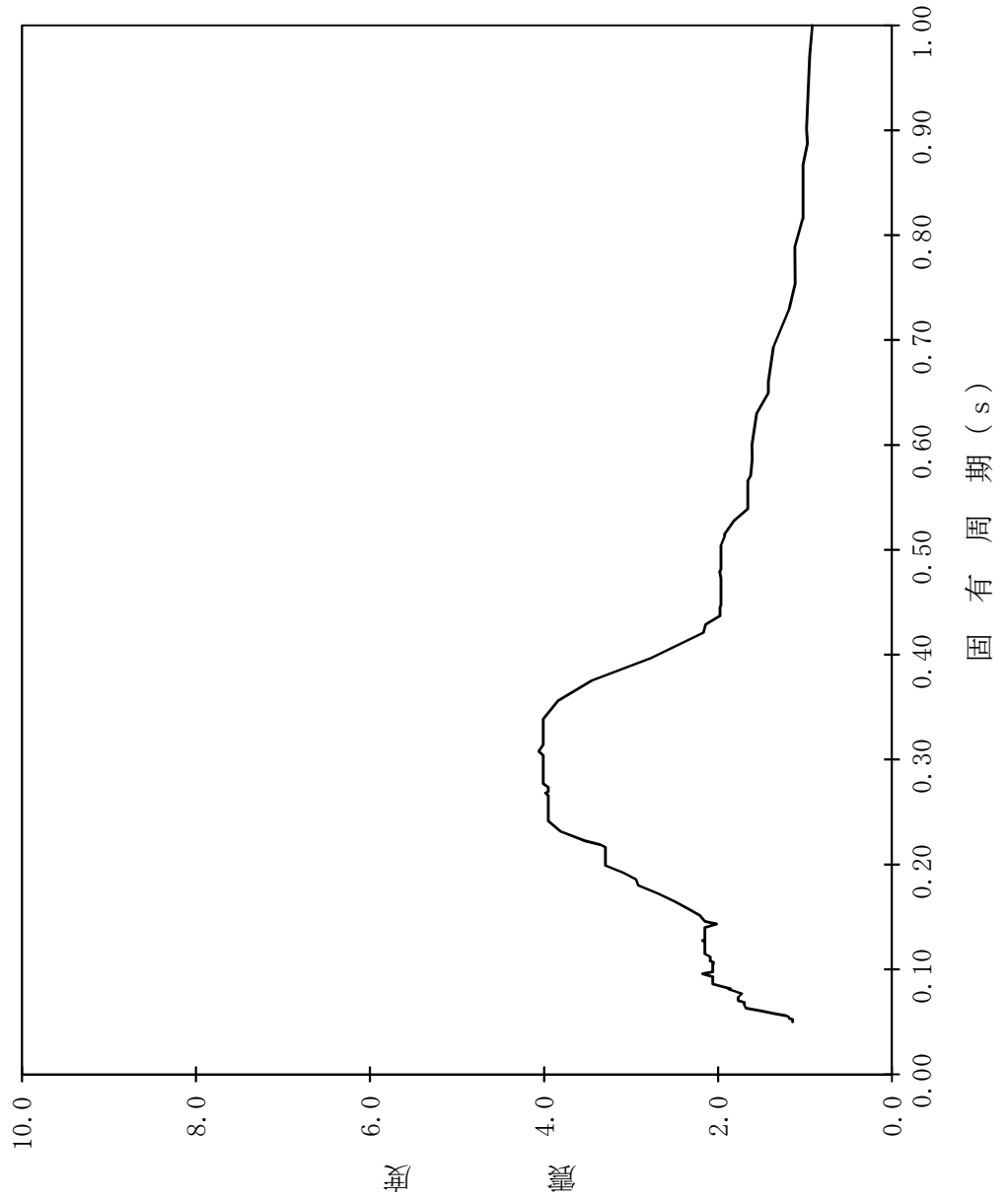
【K06-RCCV-SsV-PCV230】

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：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

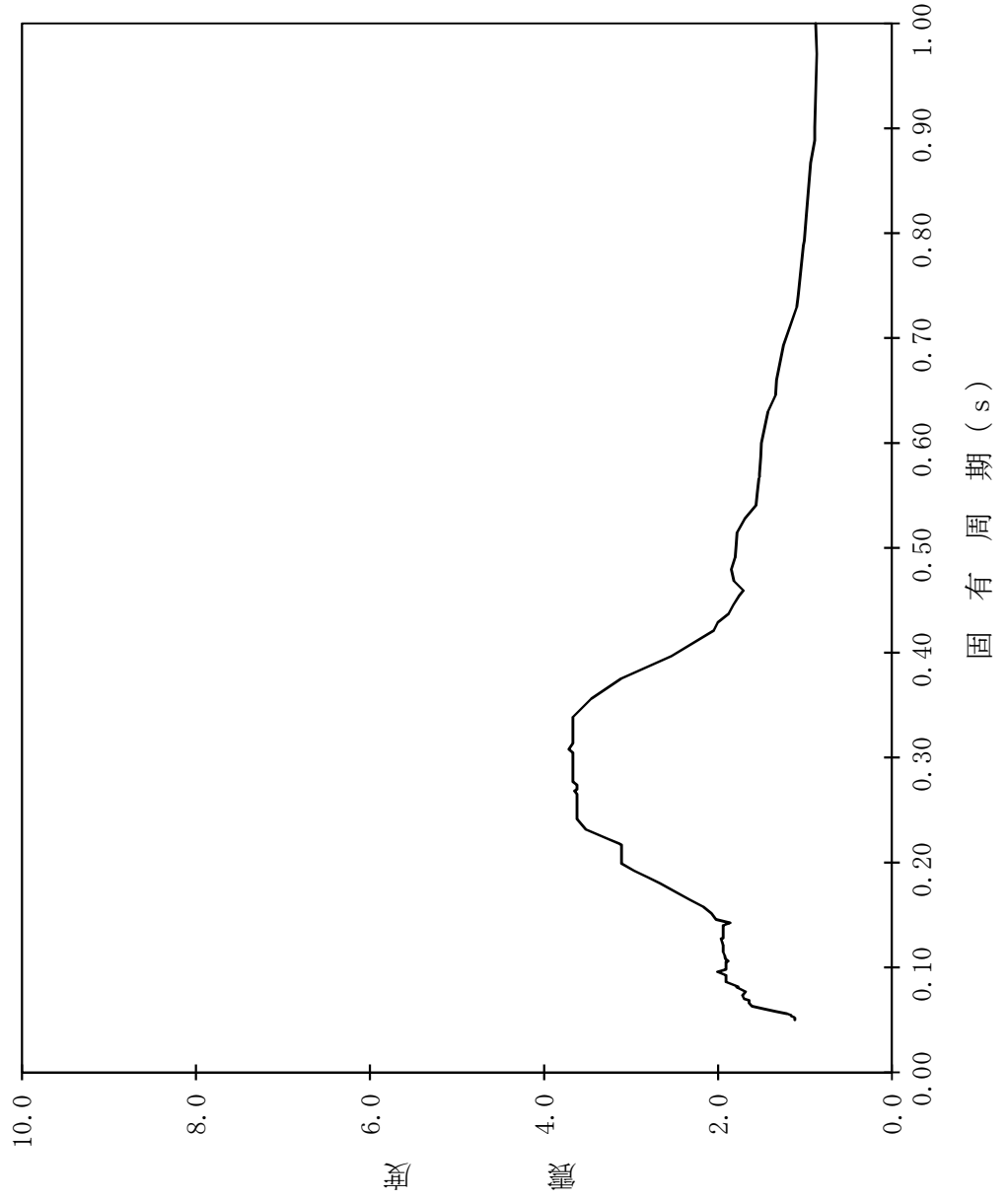


表4. 4-2(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (1/10)

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 s	原子炉遮蔽壁	水平方向	35	21.200	0.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 233
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 234
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 235
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 236
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 237
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 238
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 239
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 240
			34	19.138	0.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 241
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 242
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 243
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 244
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 245
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 246
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 247
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 248
			33	18.440	0.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 249
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 250
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 251
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 252
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 253
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 254
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 255
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 256
			32	18.100	0.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 257
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 258
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 259
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 260
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 261
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 262
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 263
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 264
			31	16.850	0.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 265
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 266
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 267
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 268
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 269
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 270
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 271
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 272
30	15.600	0.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 273			
		1.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 274			
		1.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 275			
		2.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 276			
		2.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 277			
		3.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 278			
		4.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 279			
		5.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 280			

表4. 4-2(2) 床応答曲線 (S s) 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 s	原子炉遮蔽壁	水平方向	29	13.950	0.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 281
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 282
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 283
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 284
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RSW 285
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 286
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 287
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RSW 288
	原子炉本体基礎		28	12.300	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 289
					1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 290
					1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 291
					2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 292
					2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 293
					3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 294
					4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 295
					5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 296
			27	8.200	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 297
					1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 298
					1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 299
					2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 300
					2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 301
					3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 302
					4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 303
					5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 304
			26	7.000	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 305
					1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 306
					1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 307
					2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 308
					2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 309
					3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 310
					4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 311
					5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 312
	25		4.500	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 313	
				1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 314	
				1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 315	
				2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 316	
				2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 317	
				3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 318	
				4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 319	
				5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 320	
	24		3.500	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 321	
				1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 322	
				1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 323	
				2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 324	
				2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 325	
				3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 326	
				4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 327	
				5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 328	

表4. 4-2(2) 床応答曲線 (S s) 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 s	原子炉本体基礎	水平方向	23	1.700	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 329
					1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 330
					1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 331
					2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 332
					2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 333
					3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 334
					4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 335
					5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 336
			22	-0.180	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 337
					1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 338
					1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 339
					2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 340
					2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 341
					3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 342
					4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 343
					5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 344
			21	-2.100	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 345
					1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 346
					1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 347
					2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 348
					2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 349
					3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 350
					4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 351
					5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 352
			20	-3.100	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 353
					1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 354
					1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 355
					2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 356
	2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 357				
	3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 358				
	4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 359				
	5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 360				
	19	-4.700	0.5	K06 - RCCV - SsH - PED 361		
			1.0	K06 - RCCV - SsH - PED 362		
			1.5	K06 - RCCV - SsH - PED 363		
			2.0	K06 - RCCV - SsH - PED 364		
			2.5	K06 - RCCV - SsH - PED 365		
			3.0	K06 - RCCV - SsH - PED 366		
			4.0	K06 - RCCV - SsH - PED 367		
			5.0	K06 - RCCV - SsH - PED 368		
	原子炉圧力容器	44	26.013	0.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 369	
				1.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 370	
				1.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 371	
				2.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 372	
2.5				K06 - RCCV - SsH - RPV 373		
3.0				K06 - RCCV - SsH - RPV 374		
4.0				K06 - RCCV - SsH - RPV 375		
5.0				K06 - RCCV - SsH - RPV 376		

表4. 4-2(2) 床応答曲線 (S s) 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 s	原子炉压力容器	水平方向	43	22.653	0.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 377
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 378
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 379
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 380
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 381
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 382
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 383
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 384
			42	20.494	0.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 385
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 386
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 387
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 388
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 389
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 390
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 391
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 392
			41	18.716	0.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 393
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 394
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 395
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 396
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 397
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 398
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 399
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 400
			40	16.506	0.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 401
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 402
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 403
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 404
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 405
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 406
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 407
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 408
			39	12.270	0.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 409
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 410
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 411
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 412
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 413
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 414
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 415
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 416
			38	9.439	0.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 417
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 418
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 419
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 420
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 421
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 422
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 423
					5.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 424

表4. 4-2(2) 床応答曲線 (S s) 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 s	原子炉压力容器	水平方向	37	6.056	0.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 425
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 426
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 427
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 428
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 429
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 430
					4.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 431
			5.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 432		
			36	4.950	0.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 433
					1.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 434
					1.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 435
					2.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 436
					2.5	K06 - RCCV - SsH - RPV 437
					3.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 438
	4.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 439				
	5.0	K06 - RCCV - SsH - RPV 440				
	原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	18	27.940	0.5	K06 - RCCV - SsH - PCV 441	
				1.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 442	
				1.5	K06 - RCCV - SsH - PCV 443	
				2.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 444	
				2.5	K06 - RCCV - SsH - PCV 445	
				3.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 446	
				4.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 447	
				5.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 448	
				17	25.365	0.5
		1.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 450			
		1.5	K06 - RCCV - SsH - PCV 451			
		2.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 452			
		2.5	K06 - RCCV - SsH - PCV 453			
		3.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 454			
		4.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 455			
		5.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 456			
		16	24.400			0.5
				1.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 458	
	1.5			K06 - RCCV - SsH - PCV 459		
	2.0			K06 - RCCV - SsH - PCV 460		
2.5	K06 - RCCV - SsH - PCV 461					
3.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 462					
4.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 463					
5.0	K06 - RCCV - SsH - PCV 464					

表4. 4-2(2) 床応答曲線 (S s) 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 s	原子炉遮蔽壁	鉛直方向	18	21.200	0.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 233
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 234
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 235
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 236
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 237
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 238
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 239
			17	19.138	5.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 240
					0.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 241
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 242
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 243
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 244
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 245
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 246
			16	18.440	4.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 247
					5.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 248
					0.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 249
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 250
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 251
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 252
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 253
			15	18.100	3.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 254
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 255
					5.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 256
					0.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 257
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 258
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 259
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 260
			14	16.850	2.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 261
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 262
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 263
					5.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 264
					0.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 265
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 266
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 267
			13	15.600	2.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 268
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 269
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 270
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 271
					5.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 272
					0.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 273
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 274
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 275
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 276
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 277
3.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 278					
4.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 279					
		5.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 280			

表4. 4-2(2) 床応答曲線 (S s) 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 s	原子炉遮蔽壁	鉛直方向	12	13.950	0.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 281		
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 282		
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 283		
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 284		
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RSW 285		
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 286		
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 287		
					5.0	K06 - RCCV - SsV - RSW 288		
	原子炉本体基礎		11	12.300	0.5	K06 - RCCV - SsV - PED 289		
					1.0	K06 - RCCV - SsV - PED 290		
					1.5	K06 - RCCV - SsV - PED 291		
					2.0	K06 - RCCV - SsV - PED 292		
					2.5	K06 - RCCV - SsV - PED 293		
					3.0	K06 - RCCV - SsV - PED 294		
					4.0	K06 - RCCV - SsV - PED 295		
					5.0	K06 - RCCV - SsV - PED 296		
					10	8.200	0.5	K06 - RCCV - SsV - PED 297
							1.0	K06 - RCCV - SsV - PED 298
							1.5	K06 - RCCV - SsV - PED 299
							2.0	K06 - RCCV - SsV - PED 300
			2.5	K06 - RCCV - SsV - PED 301				
			3.0	K06 - RCCV - SsV - PED 302				
			9	7.000	4.0	K06 - RCCV - SsV - PED 303		
					5.0	K06 - RCCV - SsV - PED 304		
					0.5	K06 - RCCV - SsV - PED 305		
					1.0	K06 - RCCV - SsV - PED 306		
					1.5	K06 - RCCV - SsV - PED 307		
					2.0	K06 - RCCV - SsV - PED 308		
			8	4.500	2.5	K06 - RCCV - SsV - PED 309		
					3.0	K06 - RCCV - SsV - PED 310		
					4.0	K06 - RCCV - SsV - PED 311		
					5.0	K06 - RCCV - SsV - PED 312		
	0.5				K06 - RCCV - SsV - PED 313			
	1.0				K06 - RCCV - SsV - PED 314			
	1.5				K06 - RCCV - SsV - PED 315			
	2.0				K06 - RCCV - SsV - PED 316			
	7		3.500	2.5	K06 - RCCV - SsV - PED 317			
				3.0	K06 - RCCV - SsV - PED 318			
				4.0	K06 - RCCV - SsV - PED 319			
				5.0	K06 - RCCV - SsV - PED 320			
				0.5	K06 - RCCV - SsV - PED 321			
				1.0	K06 - RCCV - SsV - PED 322			
				1.5	K06 - RCCV - SsV - PED 323			
				2.0	K06 - RCCV - SsV - PED 324			
	2.5		K06 - RCCV - SsV - PED 325					
	3.0		K06 - RCCV - SsV - PED 326					
	4.0		K06 - RCCV - SsV - PED 327					
	5.0		K06 - RCCV - SsV - PED 328					

表4. 4-2(2) 床応答曲線 (S s) 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 s	原子炉本体基礎	鉛直方向	6	1.700	0.5	K06 - RCCV - SsV - PED 329	
					1.0	K06 - RCCV - SsV - PED 330	
					1.5	K06 - RCCV - SsV - PED 331	
					2.0	K06 - RCCV - SsV - PED 332	
					2.5	K06 - RCCV - SsV - PED 333	
					3.0	K06 - RCCV - SsV - PED 334	
					4.0	K06 - RCCV - SsV - PED 335	
					5.0	K06 - RCCV - SsV - PED 336	
			5	-0.180	0.5	K06 - RCCV - SsV - PED 337	
					1.0	K06 - RCCV - SsV - PED 338	
					1.5	K06 - RCCV - SsV - PED 339	
					2.0	K06 - RCCV - SsV - PED 340	
					2.5	K06 - RCCV - SsV - PED 341	
					3.0	K06 - RCCV - SsV - PED 342	
					4.0	K06 - RCCV - SsV - PED 343	
					5.0	K06 - RCCV - SsV - PED 344	
			4	-2.100	0.5	K06 - RCCV - SsV - PED 345	
					1.0	K06 - RCCV - SsV - PED 346	
					1.5	K06 - RCCV - SsV - PED 347	
					2.0	K06 - RCCV - SsV - PED 348	
					2.5	K06 - RCCV - SsV - PED 349	
					3.0	K06 - RCCV - SsV - PED 350	
					4.0	K06 - RCCV - SsV - PED 351	
					5.0	K06 - RCCV - SsV - PED 352	
			3	-3.100	0.5	K06 - RCCV - SsV - PED 353	
					1.0	K06 - RCCV - SsV - PED 354	
					1.5	K06 - RCCV - SsV - PED 355	
					2.0	K06 - RCCV - SsV - PED 356	
					2.5	K06 - RCCV - SsV - PED 357	
					3.0	K06 - RCCV - SsV - PED 358	
					4.0	K06 - RCCV - SsV - PED 359	
					5.0	K06 - RCCV - SsV - PED 360	
			2	-4.700	0.5	K06 - RCCV - SsV - PED 361	
					1.0	K06 - RCCV - SsV - PED 362	
					1.5	K06 - RCCV - SsV - PED 363	
					2.0	K06 - RCCV - SsV - PED 364	
	2.5				K06 - RCCV - SsV - PED 365		
	3.0				K06 - RCCV - SsV - PED 366		
	4.0				K06 - RCCV - SsV - PED 367		
	5.0				K06 - RCCV - SsV - PED 368		
	27		26.013	0.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 369		
				1.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 370		
				1.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 371		
				2.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 372		
				2.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 373		
				3.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 374		
				4.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 375		
				5.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 376		
	原子炉圧力容器						

表4. 4-2(2) 床応答曲線 (S s) 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 s	原子炉压力容器	鉛直方向	26	22.653	0.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 377
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 378
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 379
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 380
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 381
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 382
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 383
					5.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 384
			25	20.494	0.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 385
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 386
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 387
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 388
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 389
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 390
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 391
					5.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 392
			24	18.716	0.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 393
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 394
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 395
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 396
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 397
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 398
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 399
					5.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 400
			23	16.506	0.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 401
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 402
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 403
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 404
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 405
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 406
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 407
					5.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 408
			22	12.270	0.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 409
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 410
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 411
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 412
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 413
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 414
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 415
					5.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 416
			21	9.439	0.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 417
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 418
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 419
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 420
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 421
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 422
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 423
					5.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 424

表4. 4-2(2) 床応答曲線 (S s) 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 s	原子炉压力容器	鉛直方向	20	6.056	0.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 425
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 426
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 427
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 428
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 429
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 430
					4.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 431
			19	4.950	5.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 432
					0.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 433
					1.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 434
					1.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 435
					2.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 436
					2.5	K06 - RCCV - SsV - RPV 437
					3.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 438
	43	27.940	4.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 439		
			5.0	K06 - RCCV - SsV - RPV 440		
			0.5	K06 - RCCV - SsV - PCV 441		
			1.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 442		
			1.5	K06 - RCCV - SsV - PCV 443		
			2.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 444		
			2.5	K06 - RCCV - SsV - PCV 445		
			3.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 446		
	42	25.365	4.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 447		
			5.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 448		
			0.5	K06 - RCCV - SsV - PCV 449		
			1.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 450		
			1.5	K06 - RCCV - SsV - PCV 451		
			2.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 452		
			2.5	K06 - RCCV - SsV - PCV 453		
	41	24.400	3.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 454		
			4.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 455		
			5.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 456		
			0.5	K06 - RCCV - SsV - PCV 457		
			1.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 458		
			1.5	K06 - RCCV - SsV - PCV 459		
			2.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 460		
2.5			K06 - RCCV - SsV - PCV 461			
原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡			41	24.400	3.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 462
					4.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 463
					5.0	K06 - RCCV - SsV - PCV 464

【K06-RCCV-SsH-RS#233】

構造物名：原子炉遮蔽壁

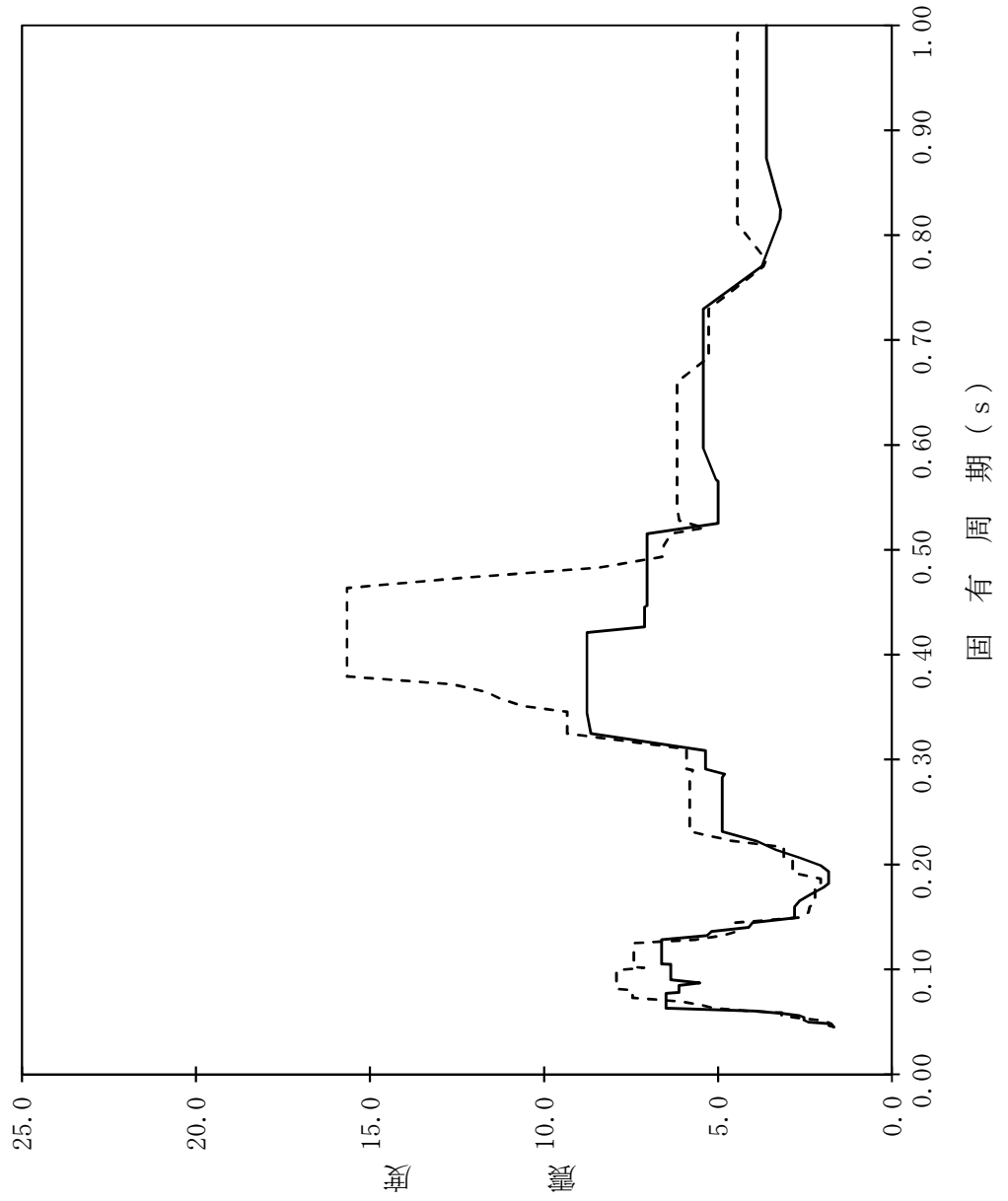
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#234】

構造物名：原子炉遮蔽壁

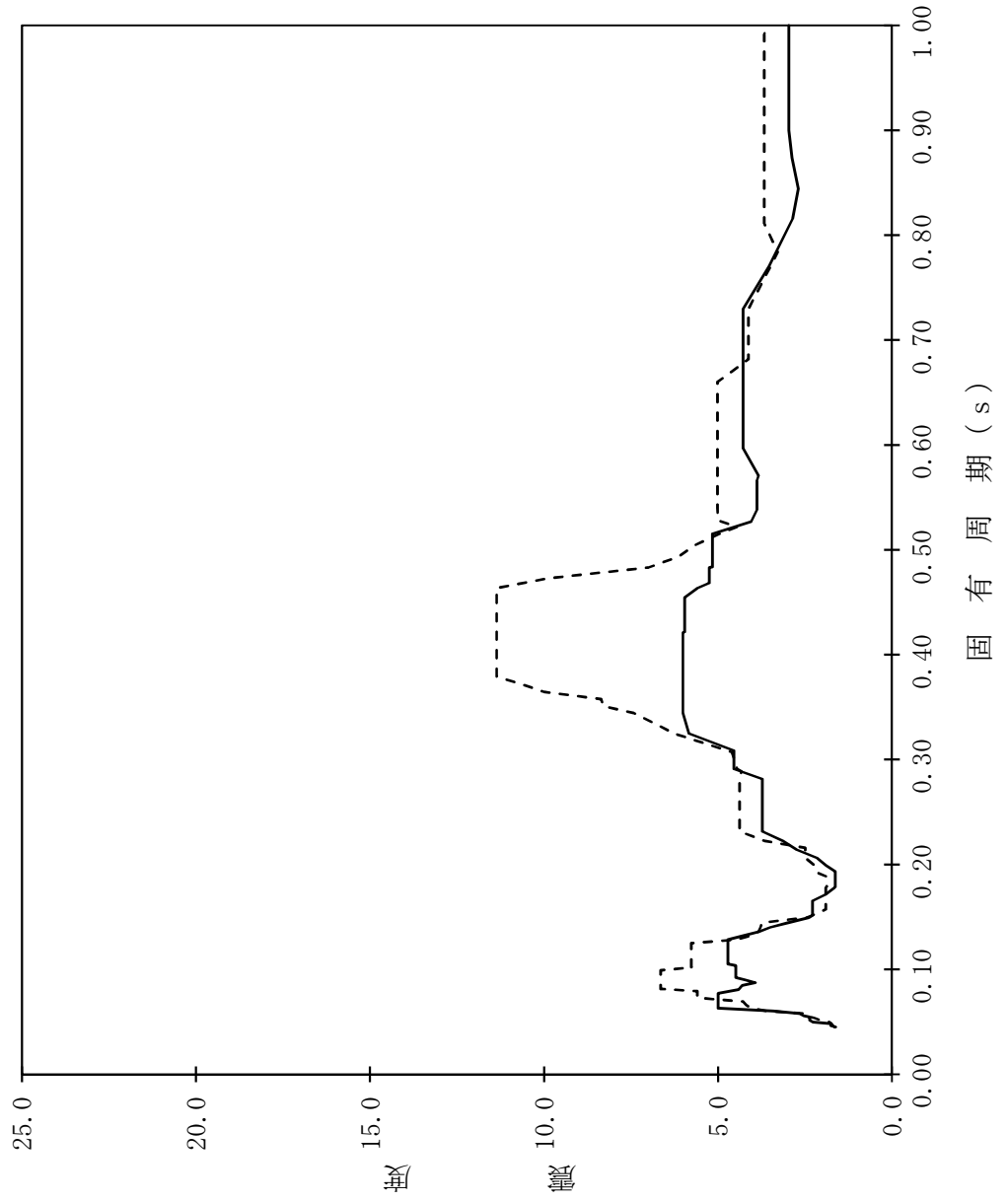
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向

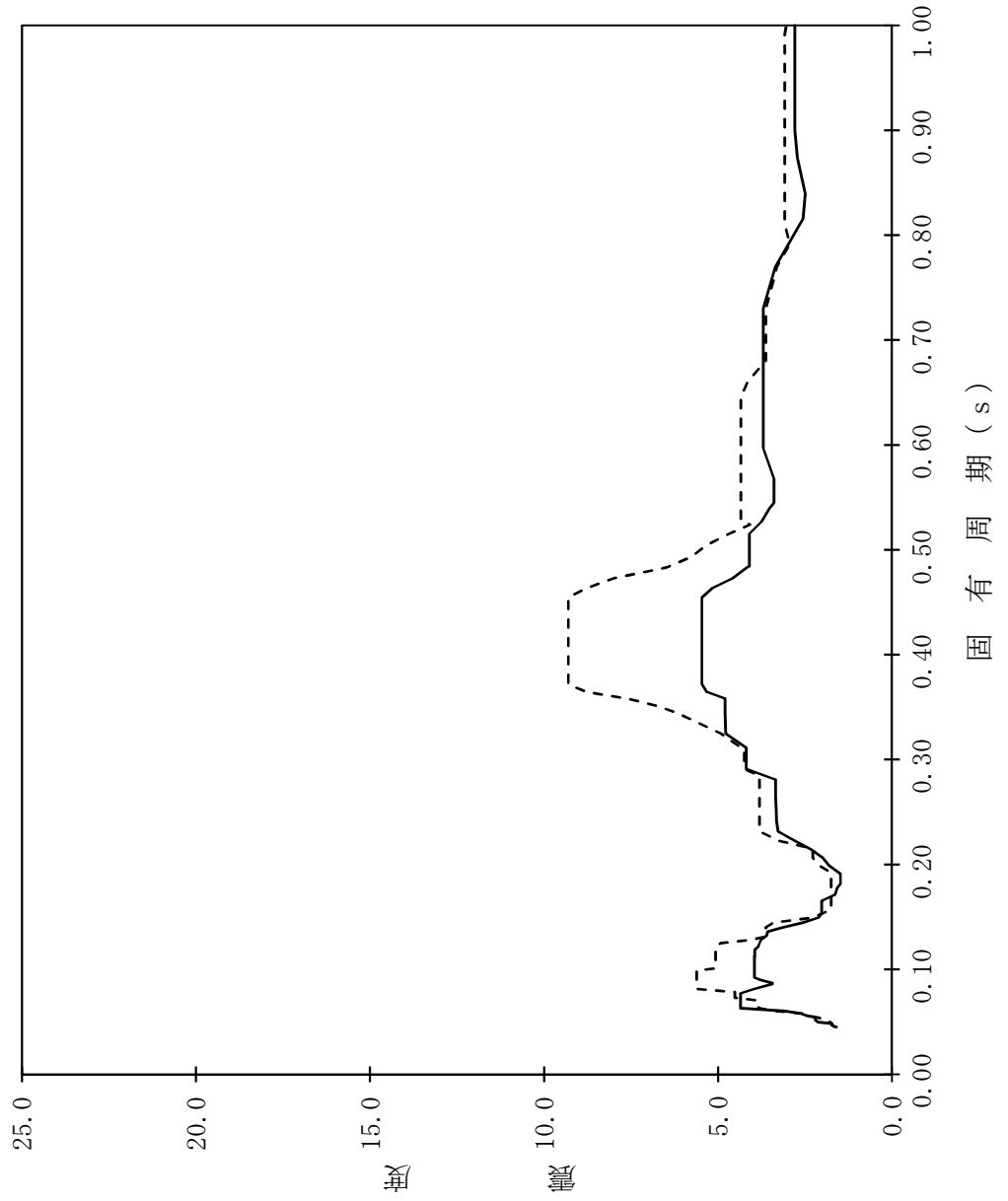


【K06-RCCV-SsH-RSII235】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

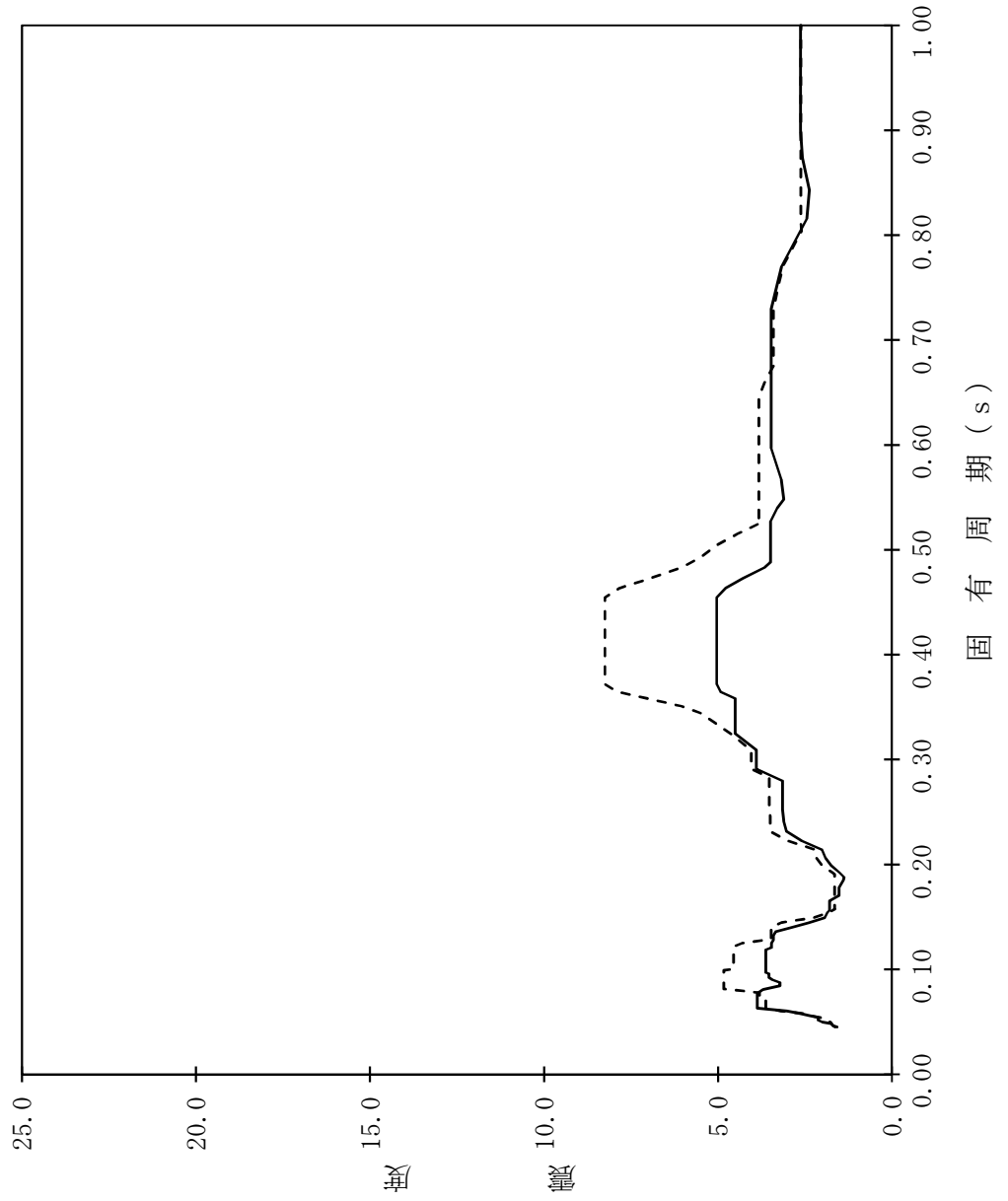


【K06-RCCV-SsH-RS#236】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

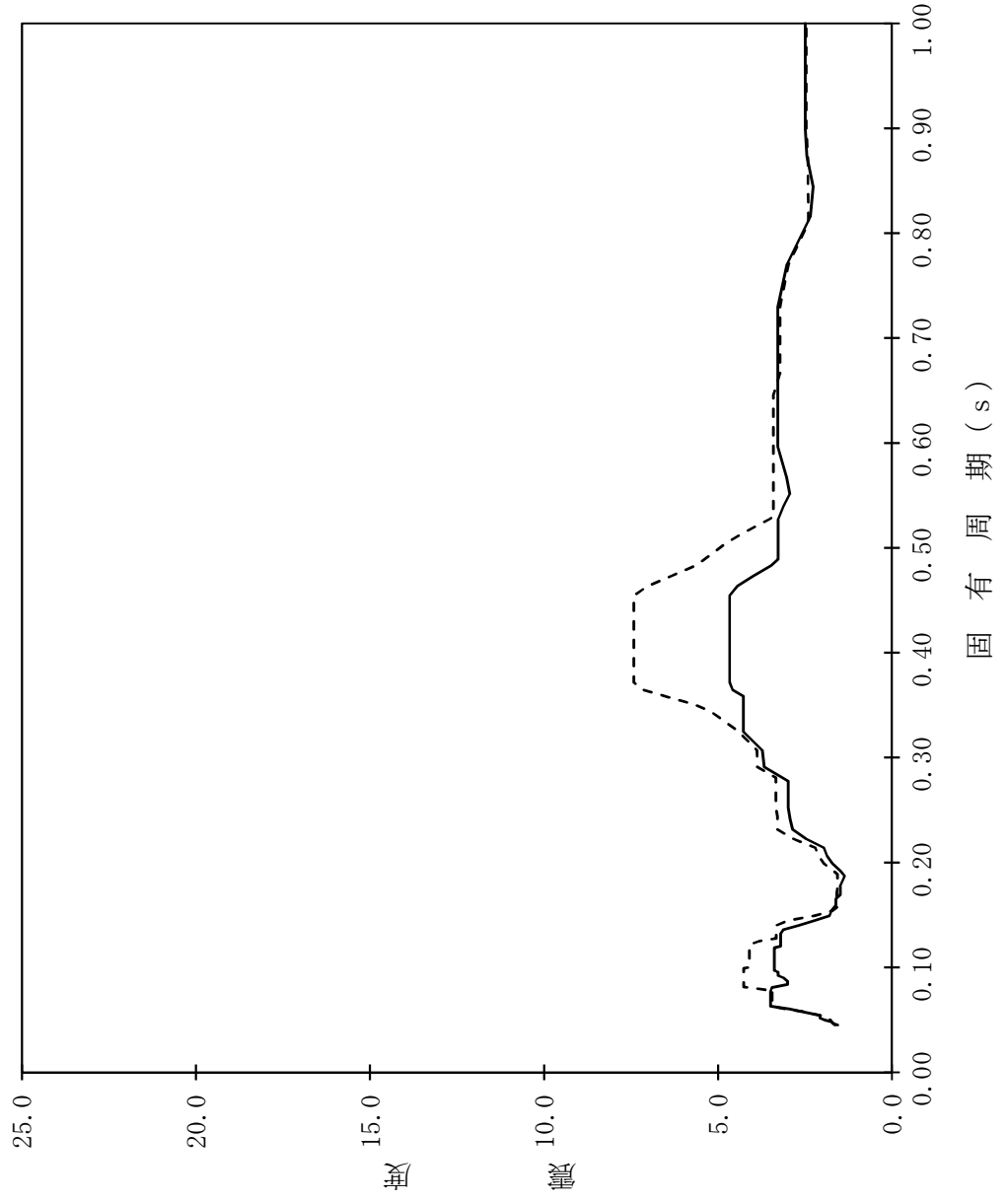


【K06-RCCV-SsH-RS#237】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

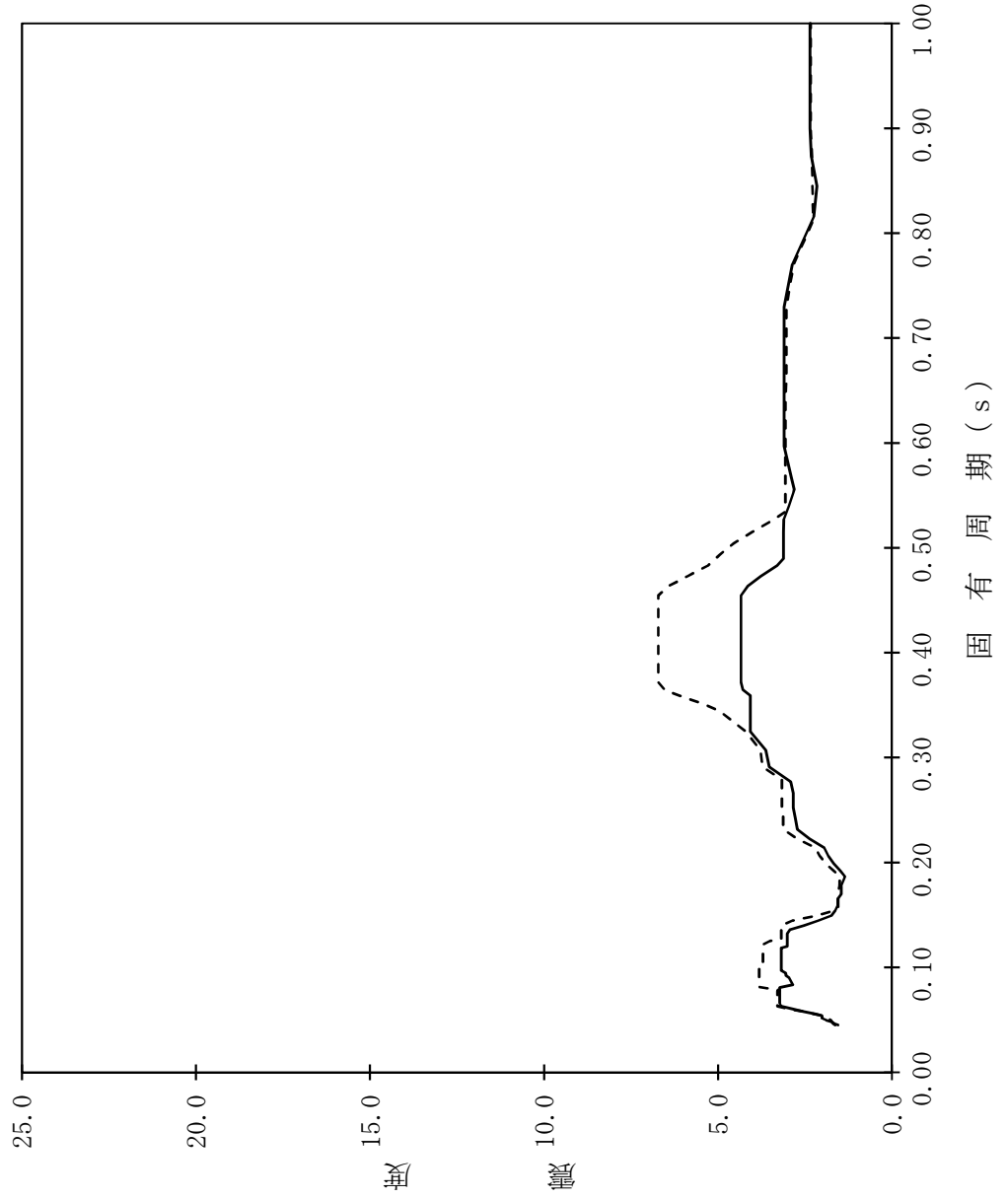


【K06-RCCV-SsH-RS#238】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

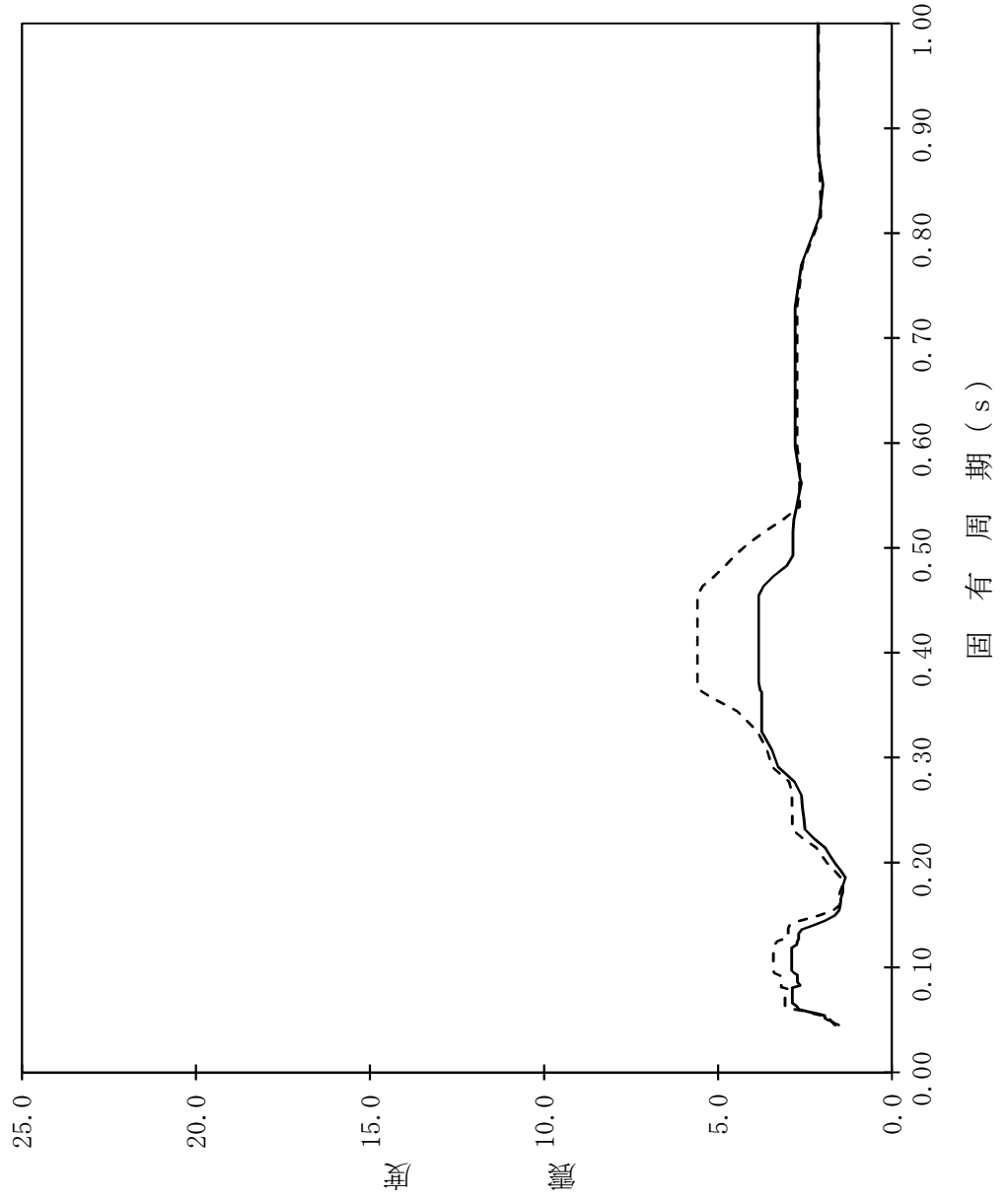


【K06-RCCV-SsH-RS#239】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#240】

構造物名：原子炉遮蔽壁

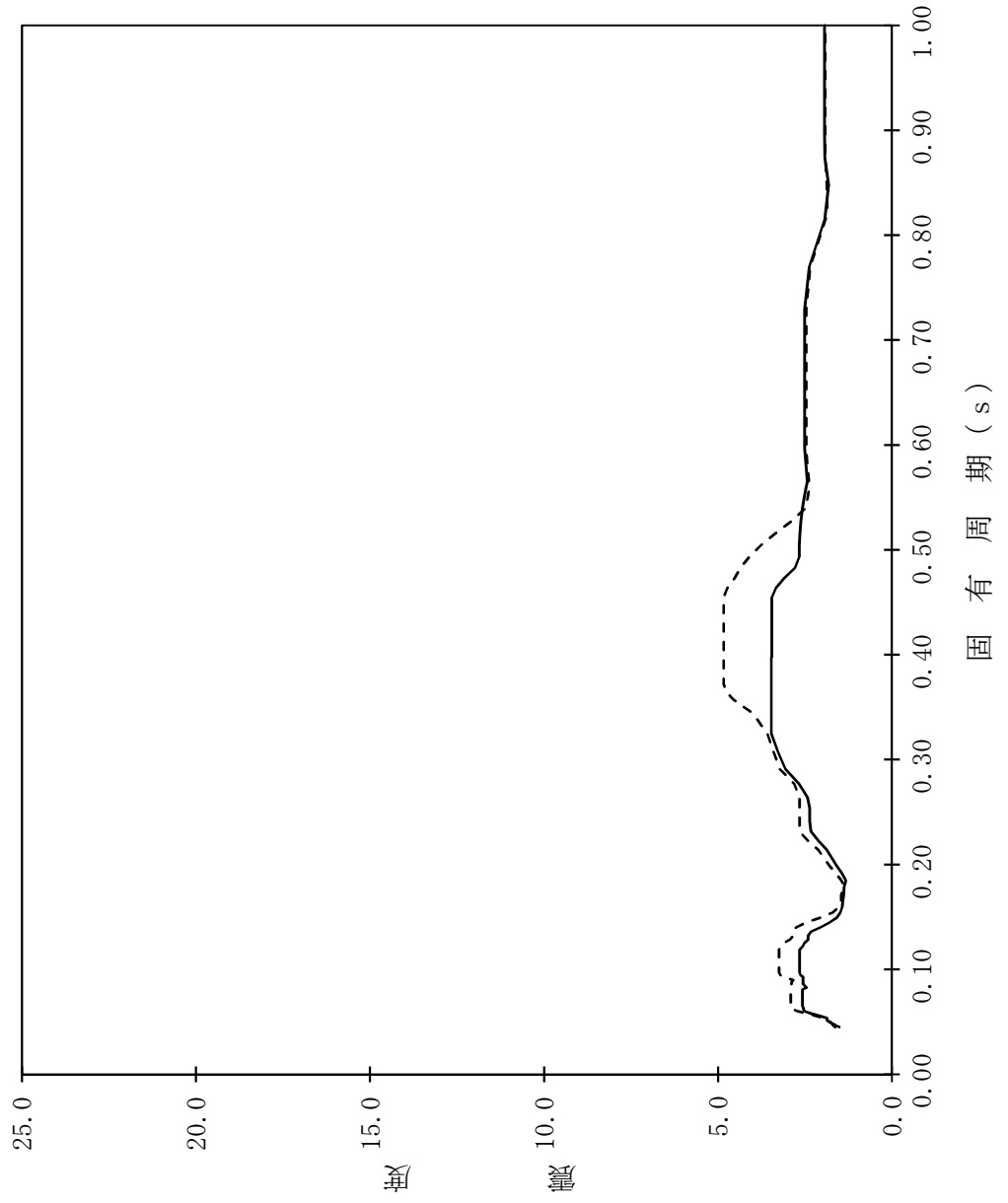
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#241】

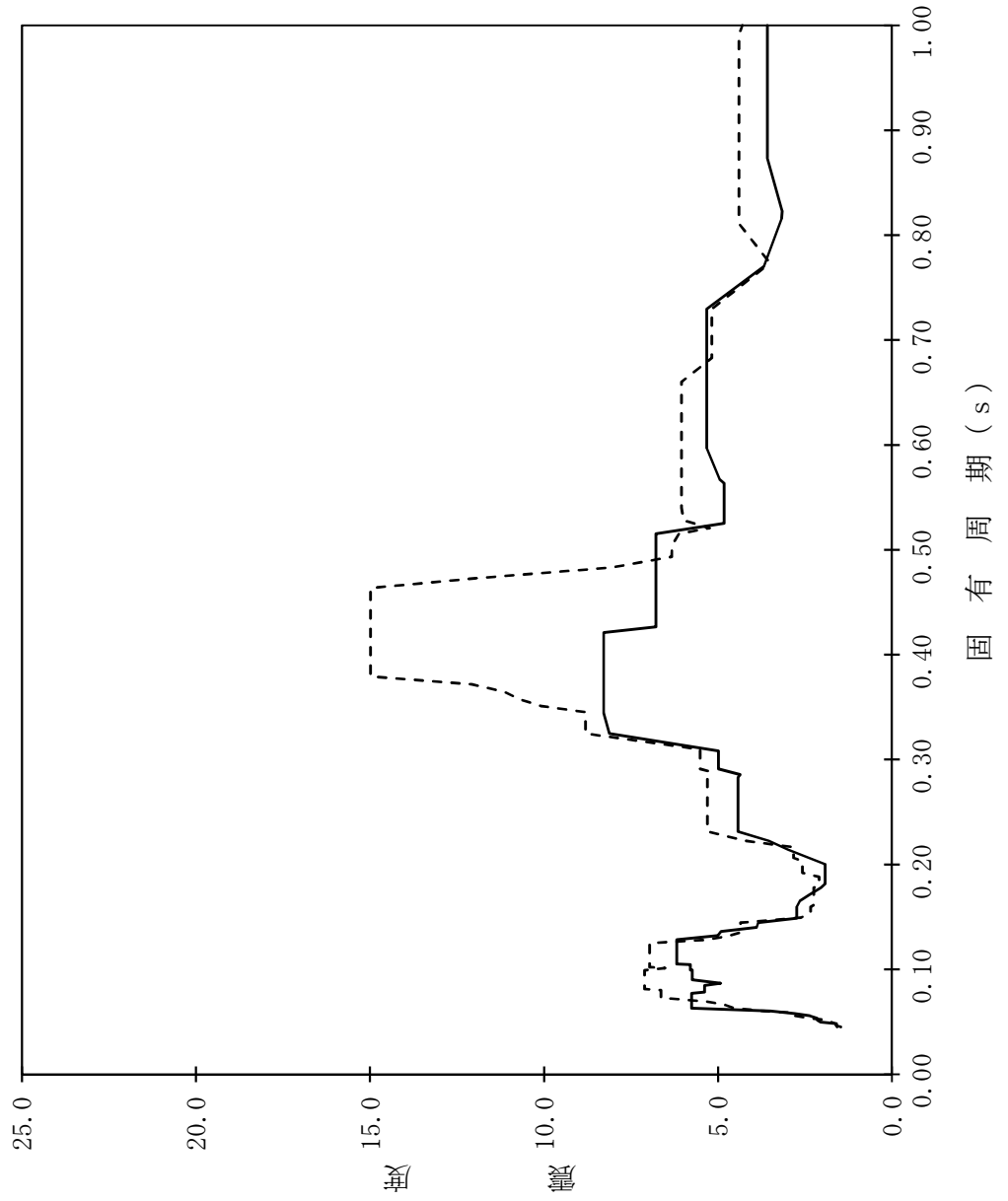
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 19.138m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#242】

構造物名：原子炉遮蔽壁

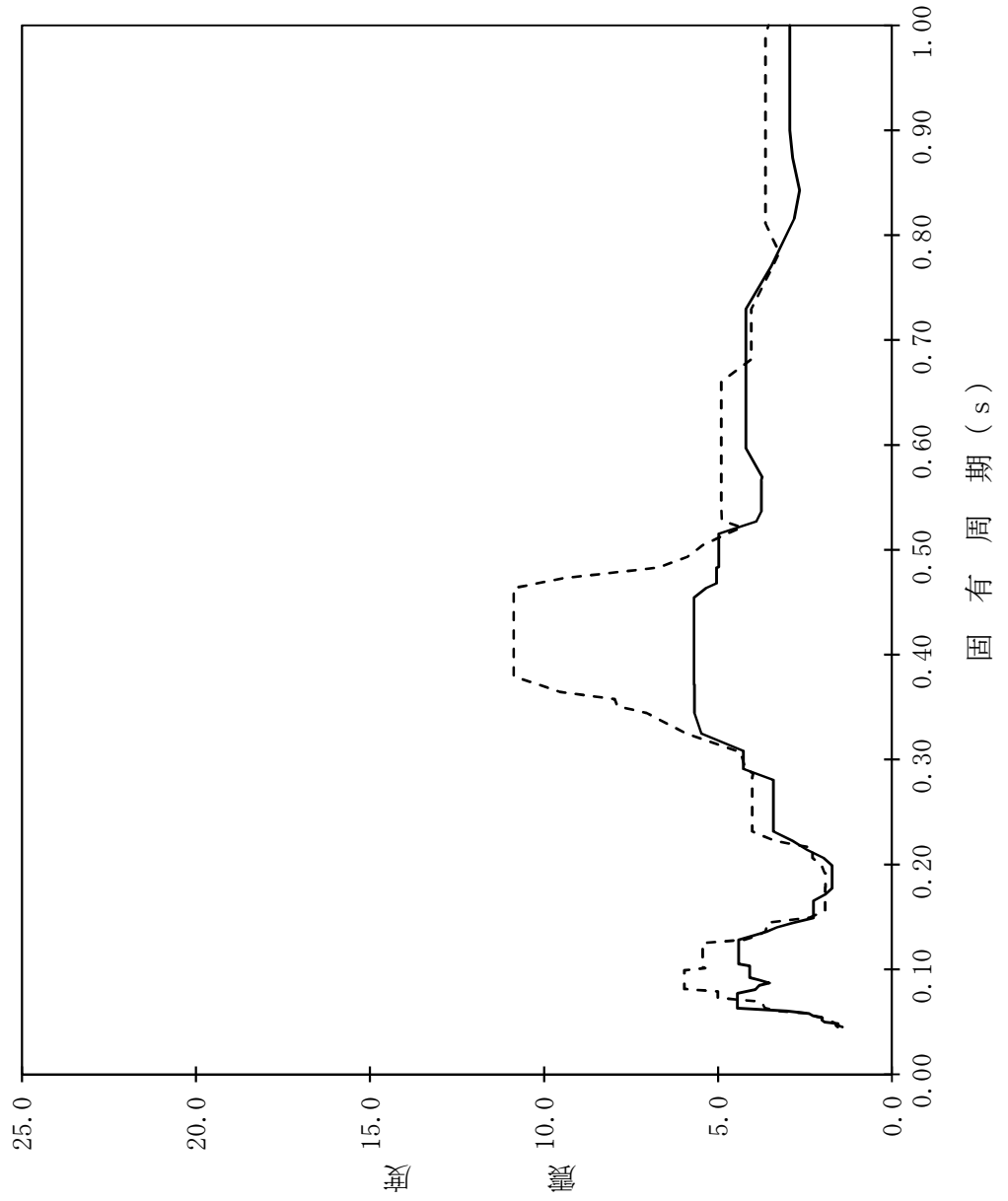
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向

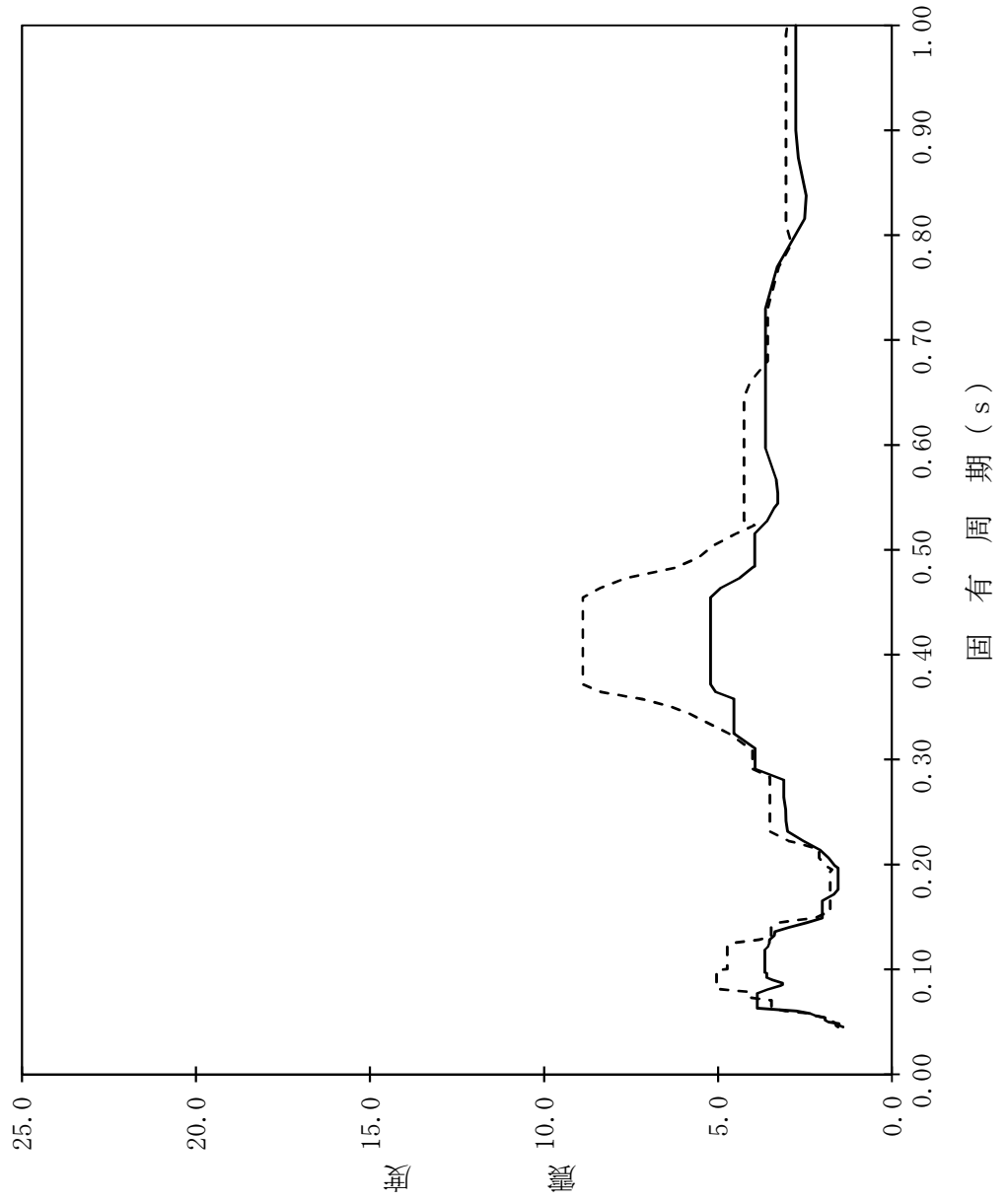


【K06-RCCV-SsH-RSII243】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向

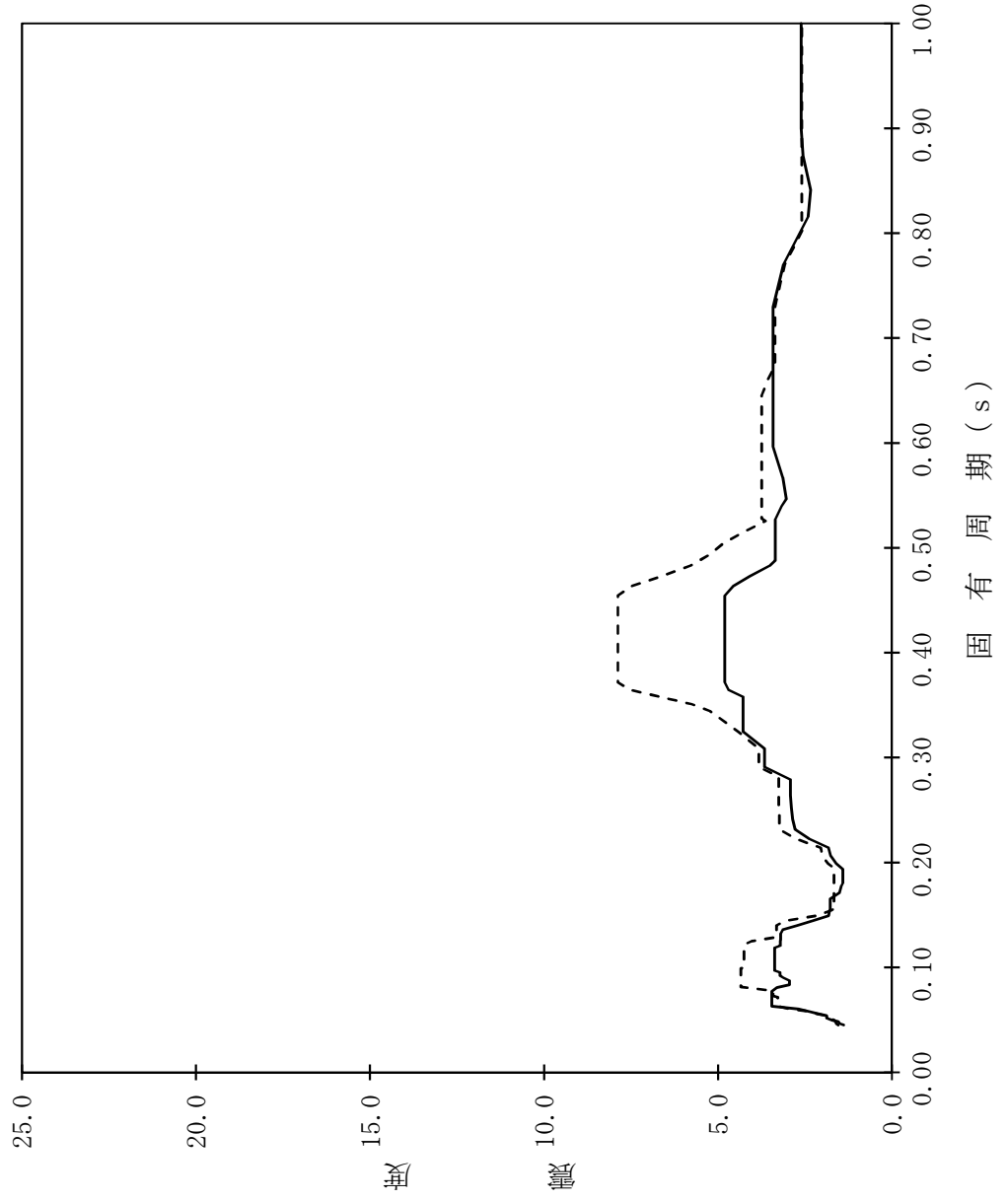


【K06-RCCV-SsH-RS#244】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向

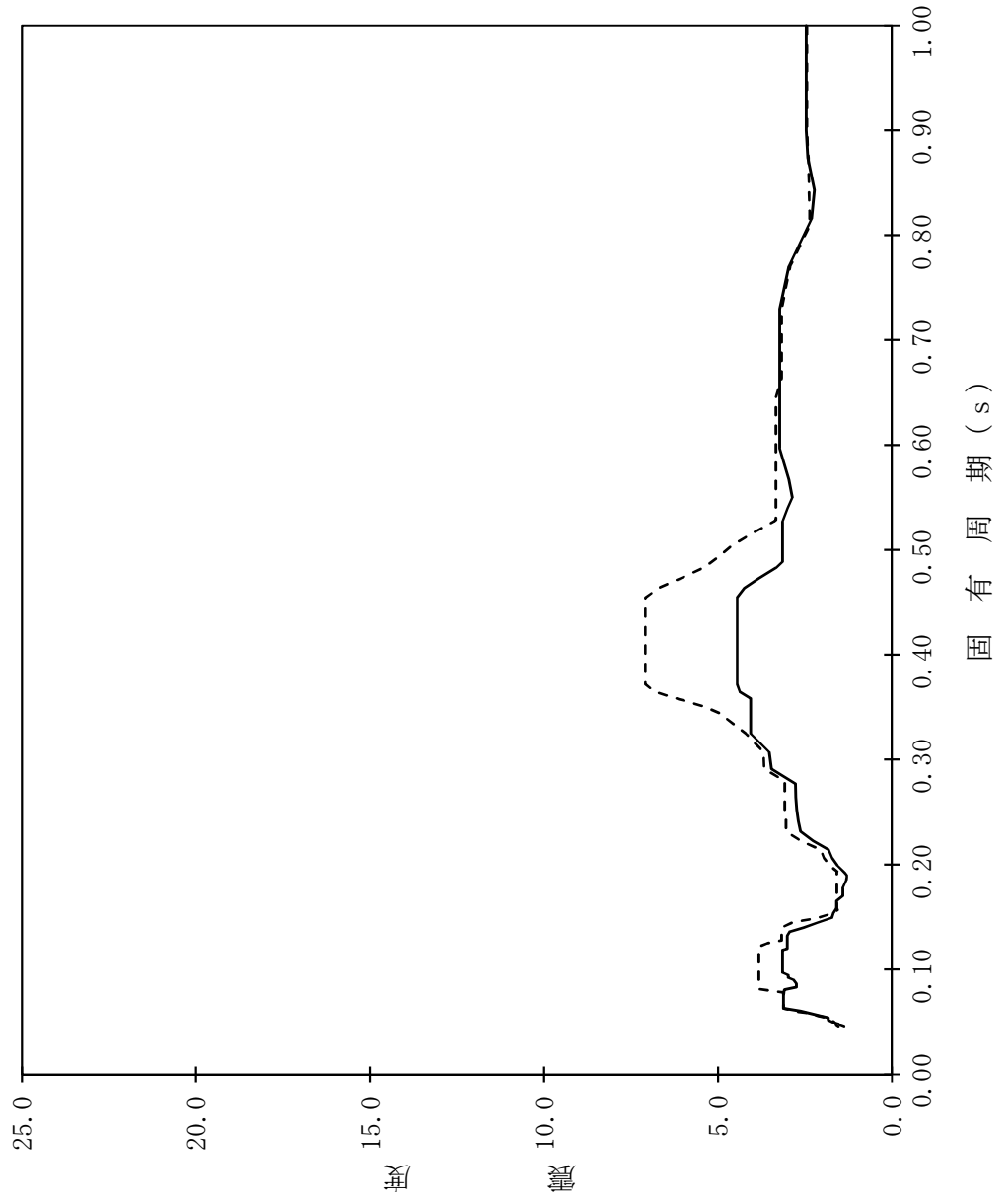


【K06-RCCV-SsH-RS#245】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#246】

構造物名：原子炉遮蔽壁

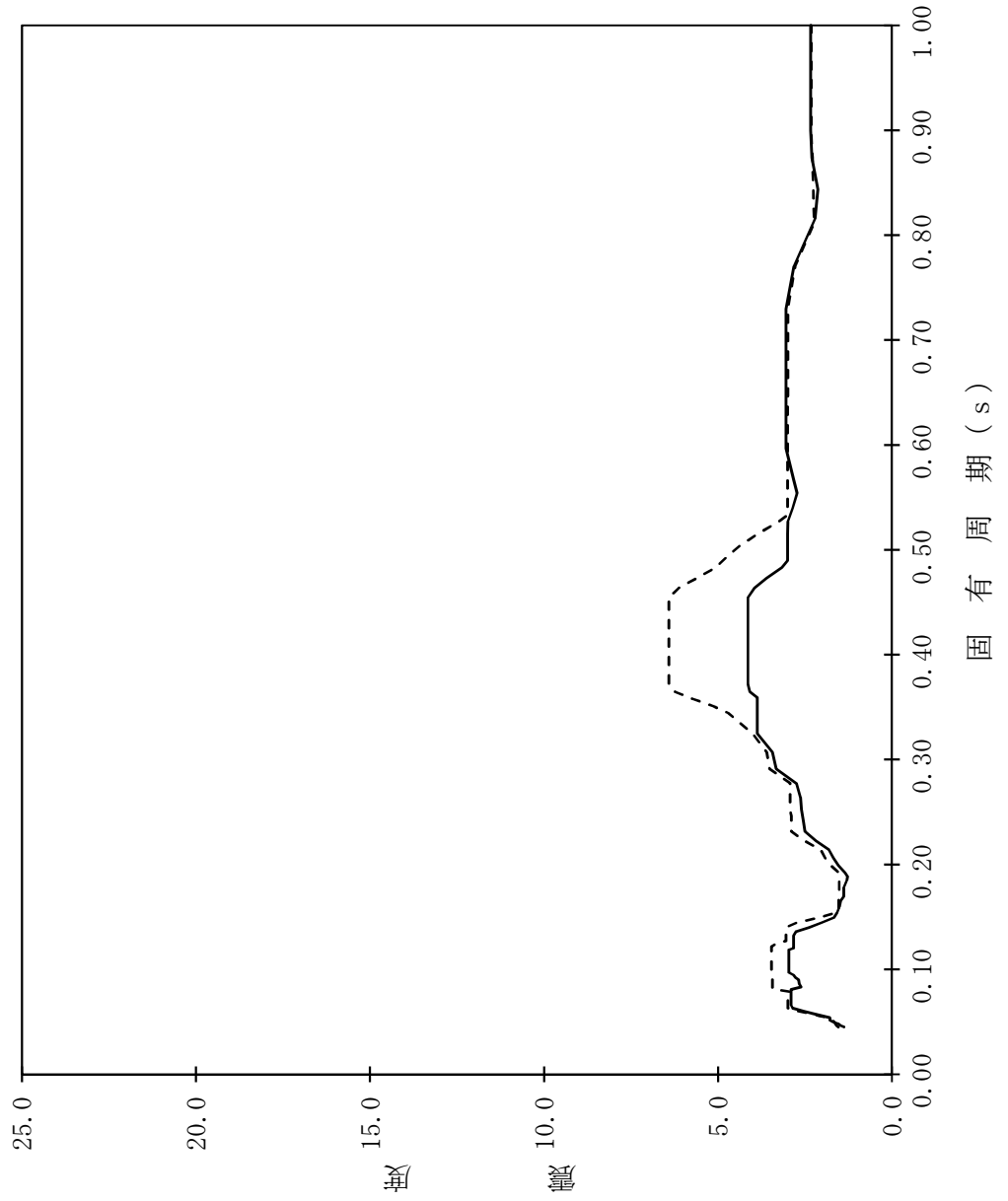
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#247】

構造物名：原子炉遮蔽壁

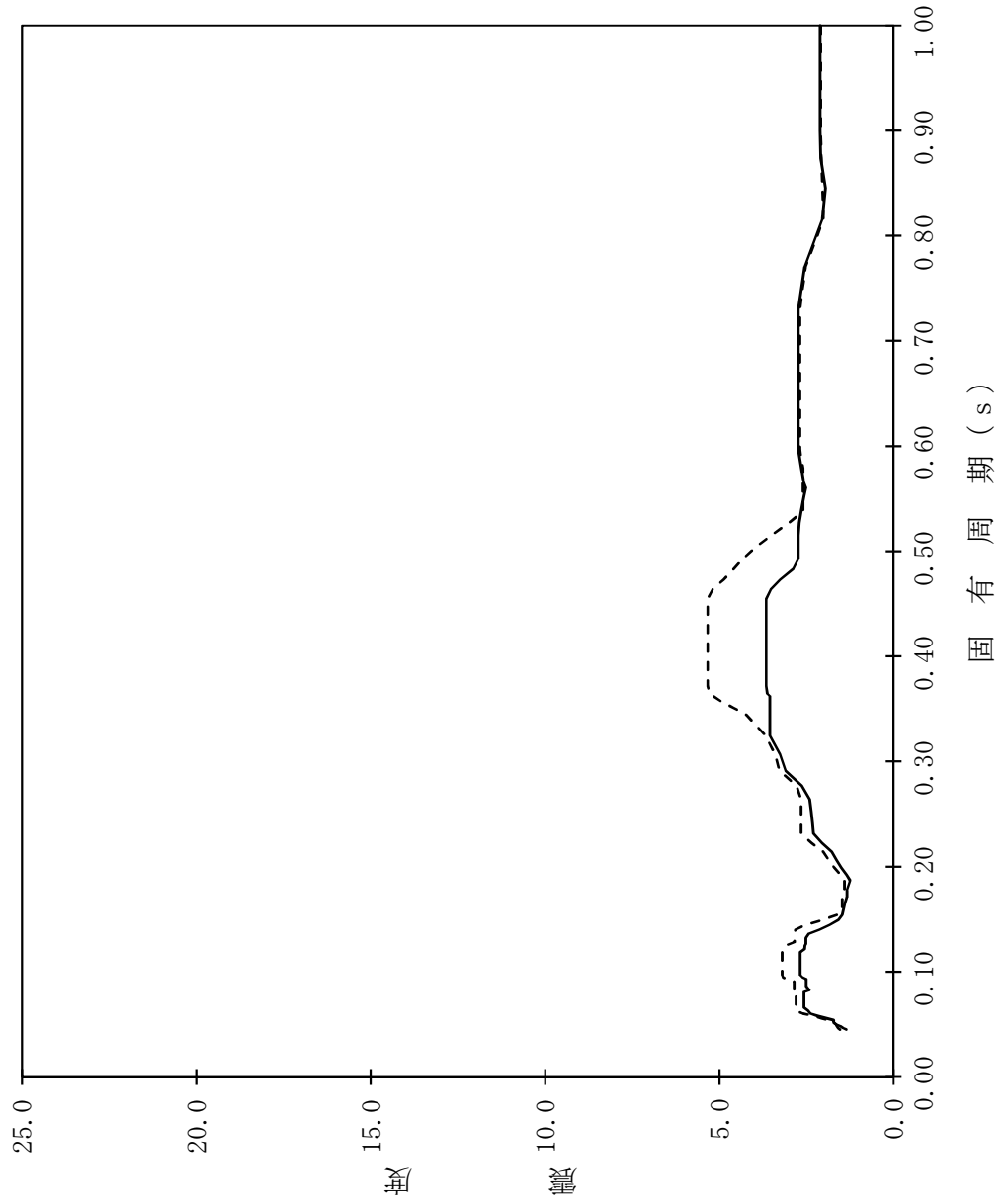
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#248】

構造物名：原子炉遮蔽壁

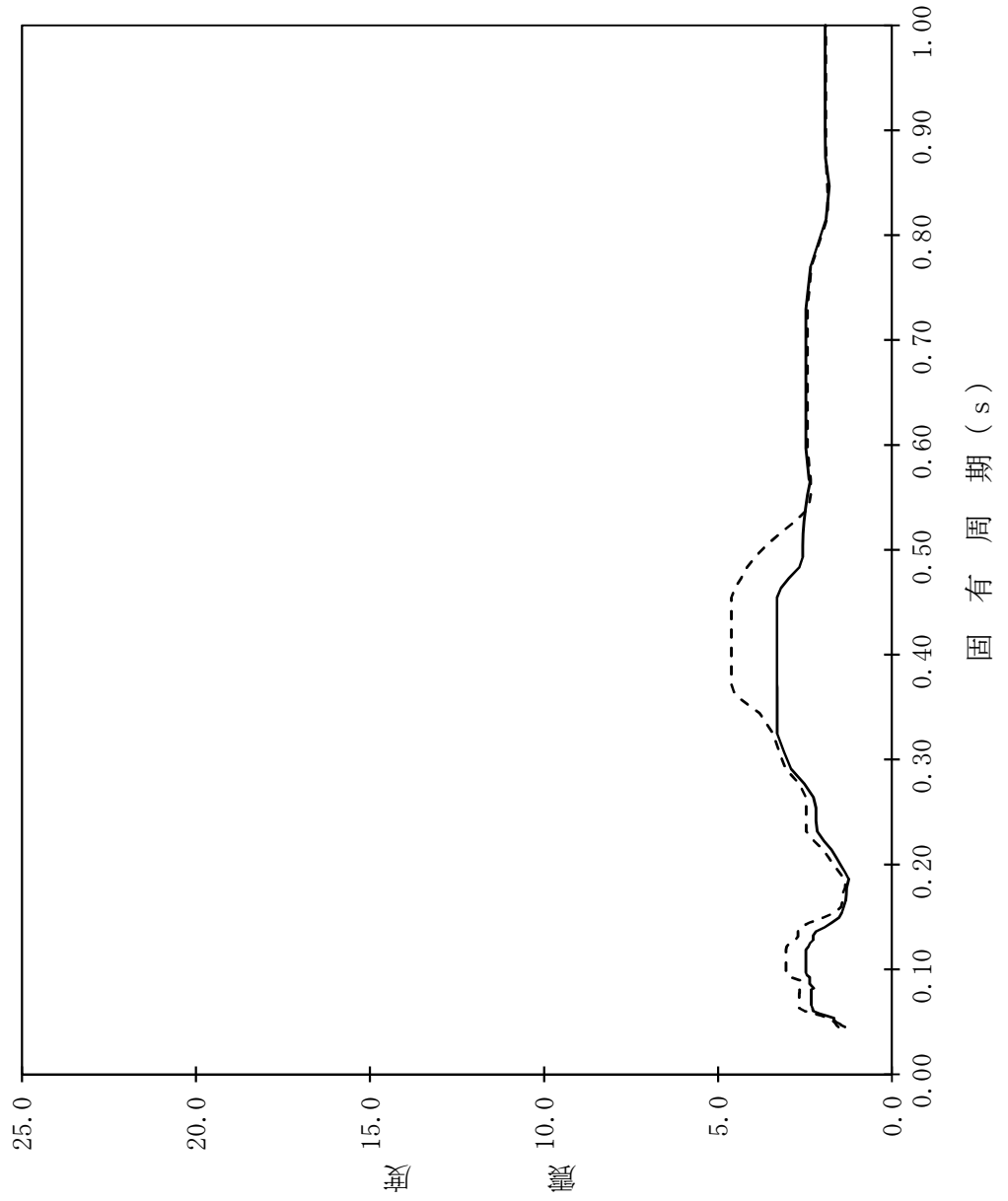
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 19.138m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#249】

構造物名：原子炉遮蔽壁

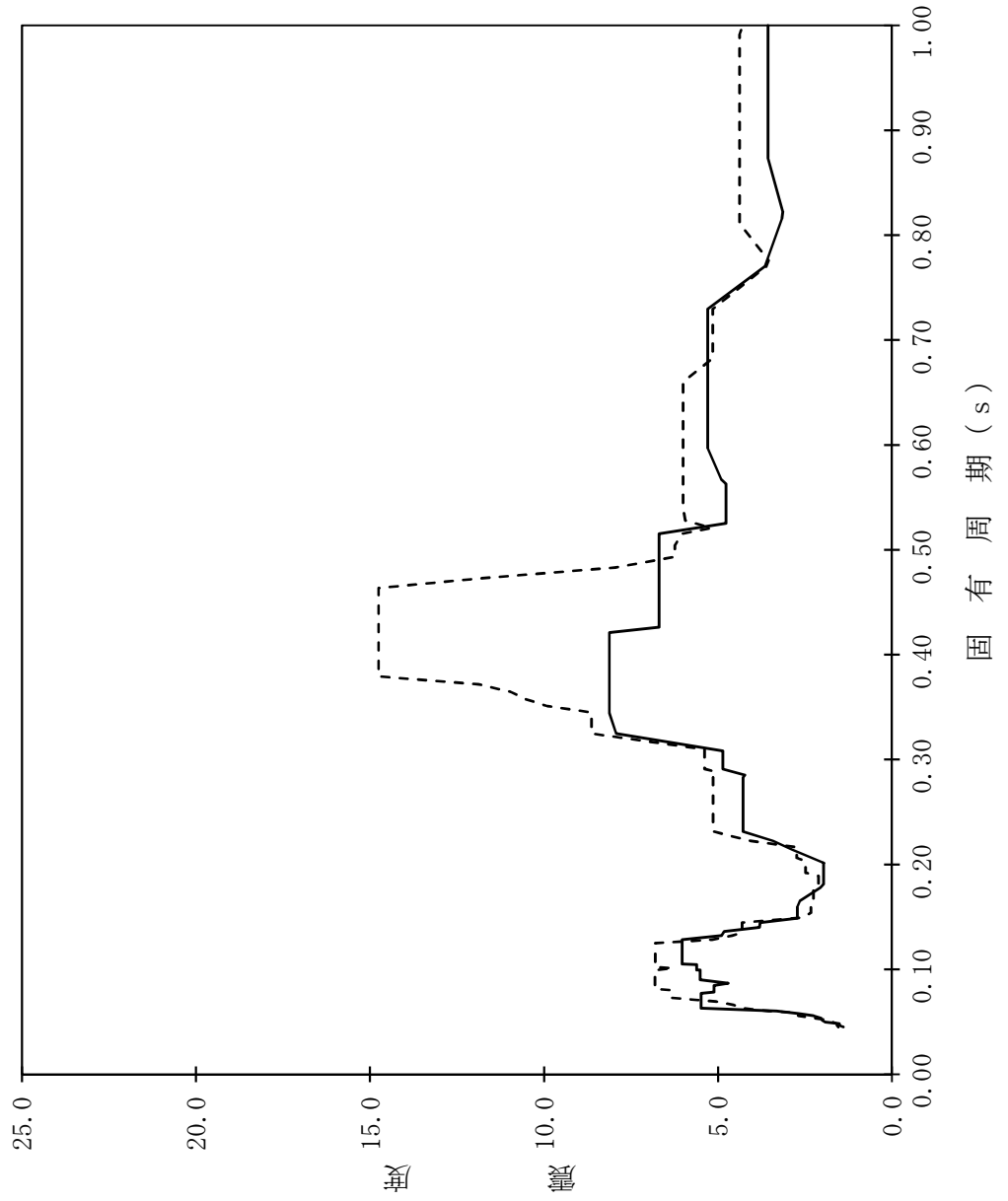
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#250】

構造物名：原子炉遮蔽壁

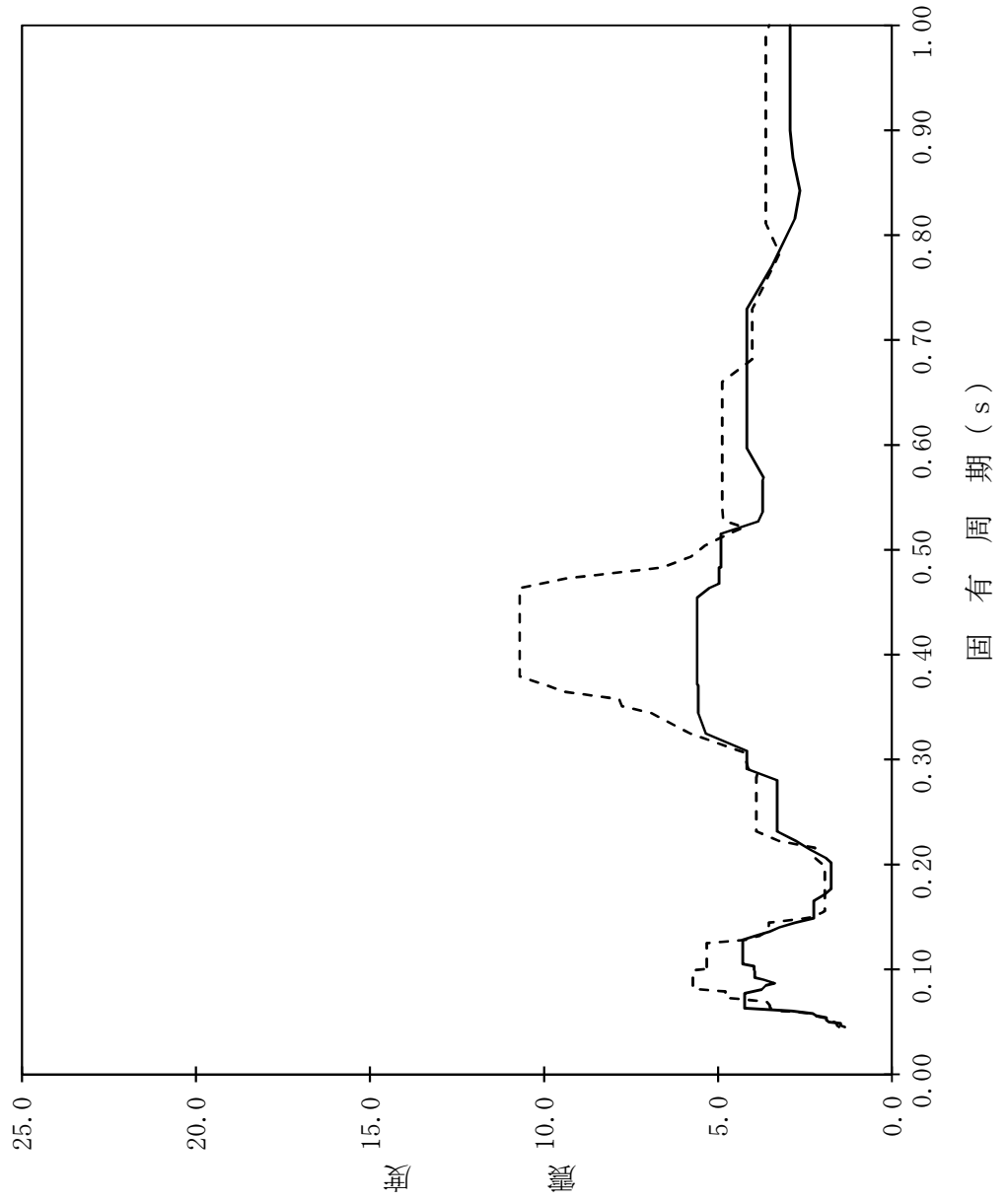
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向

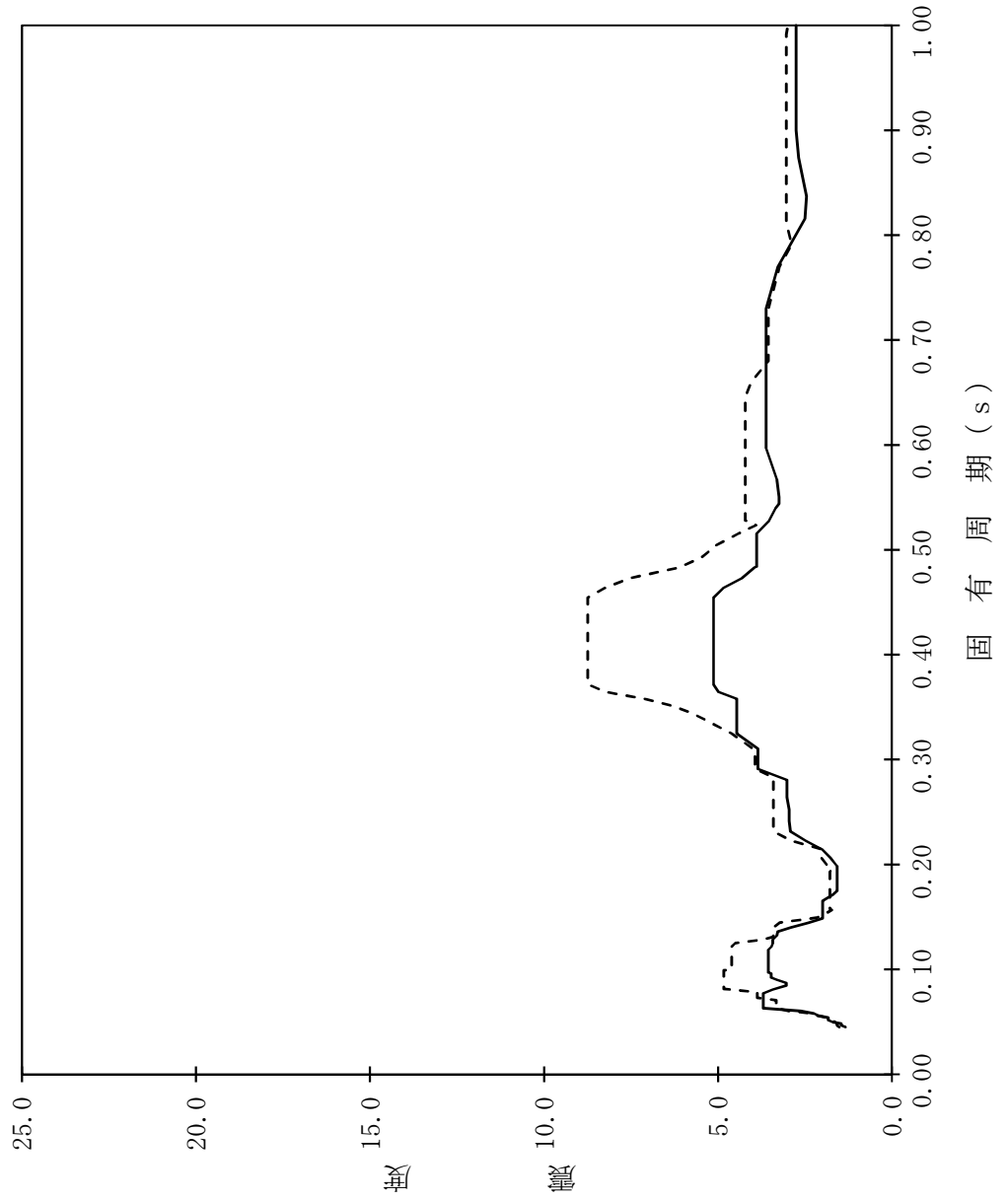


【K06-RCCV-SsH-RS#251】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#252】

構造物名：原子炉遮蔽壁

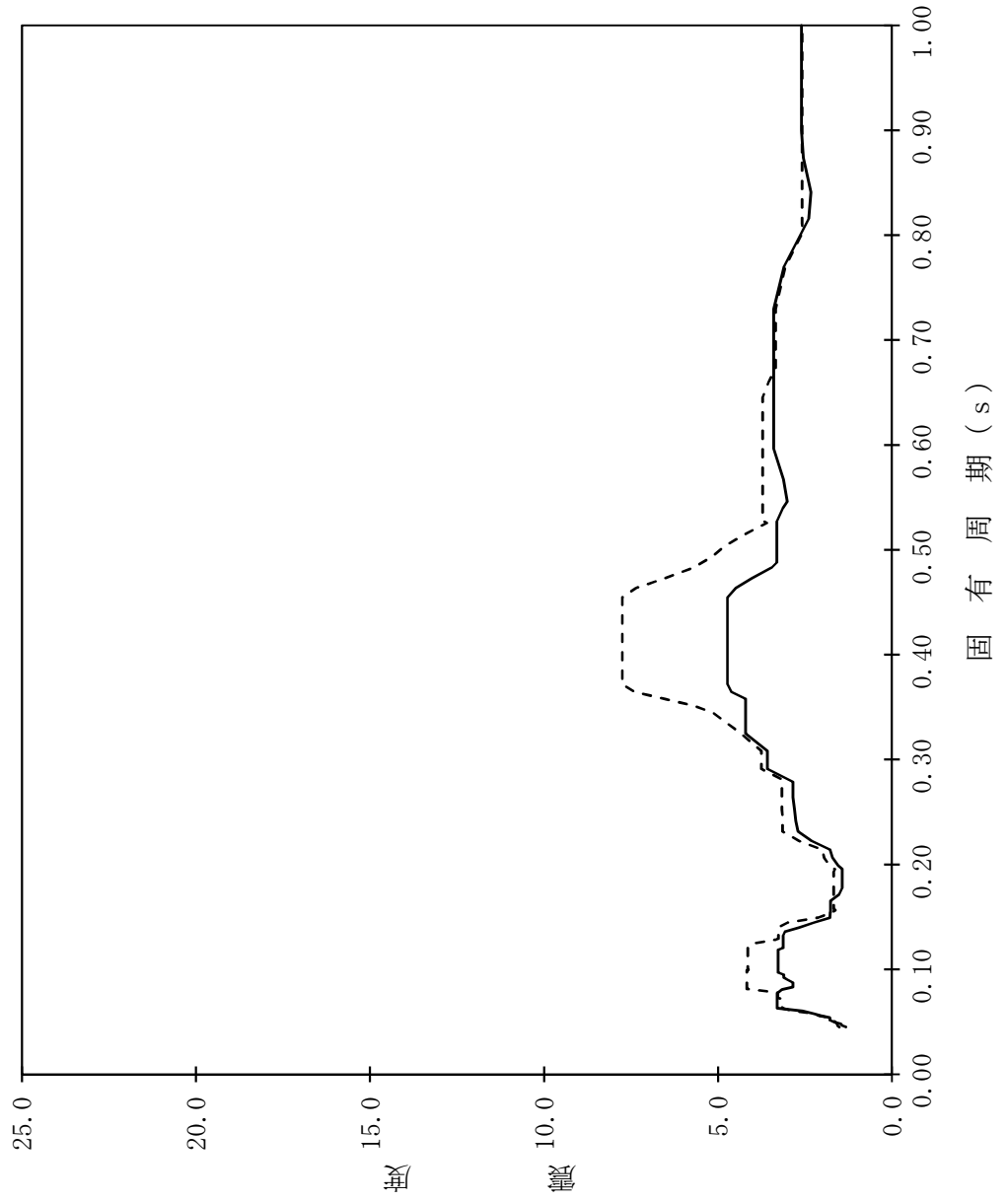
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#253】

構造物名：原子炉遮蔽壁

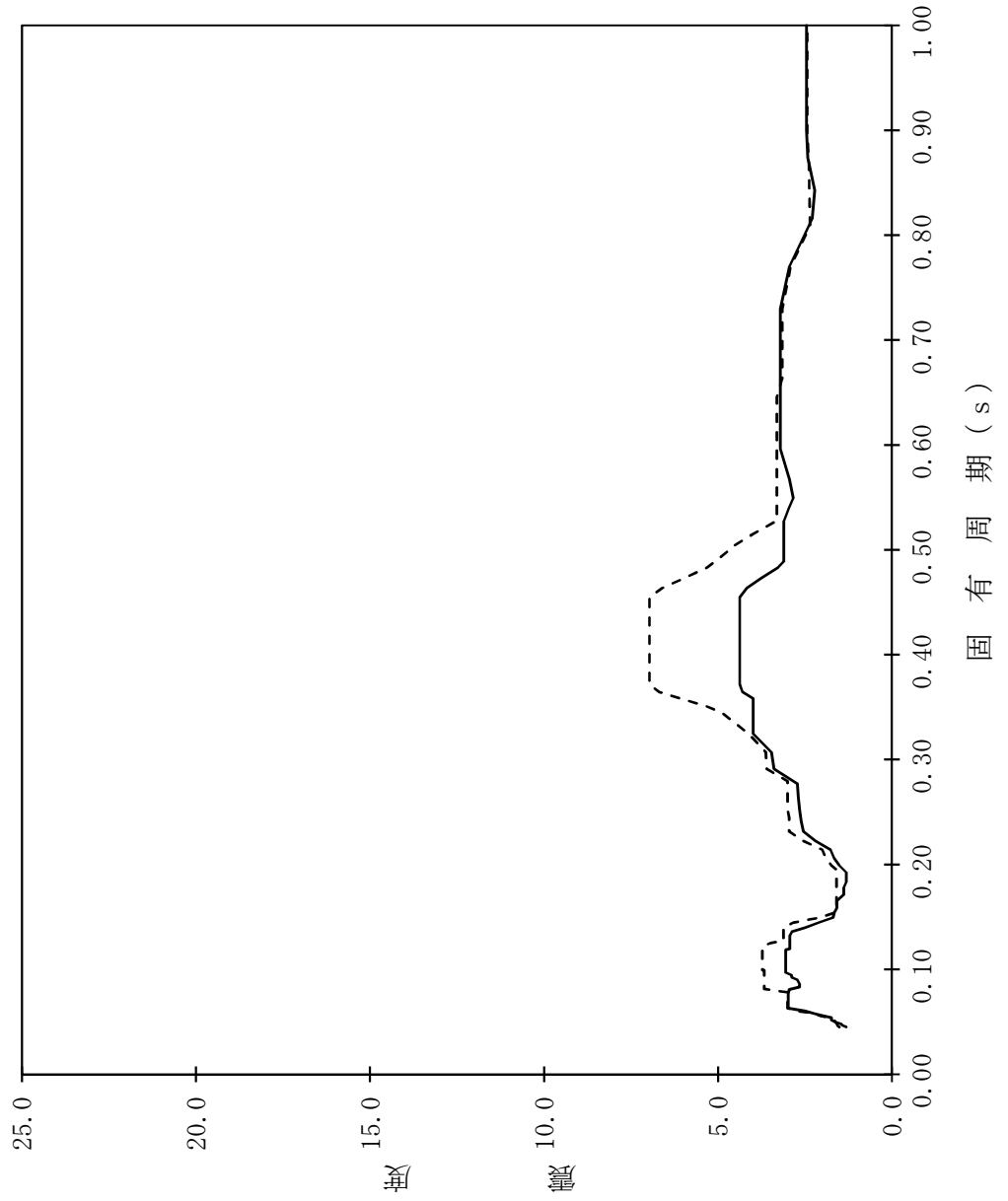
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#254】

構造物名：原子炉遮蔽壁

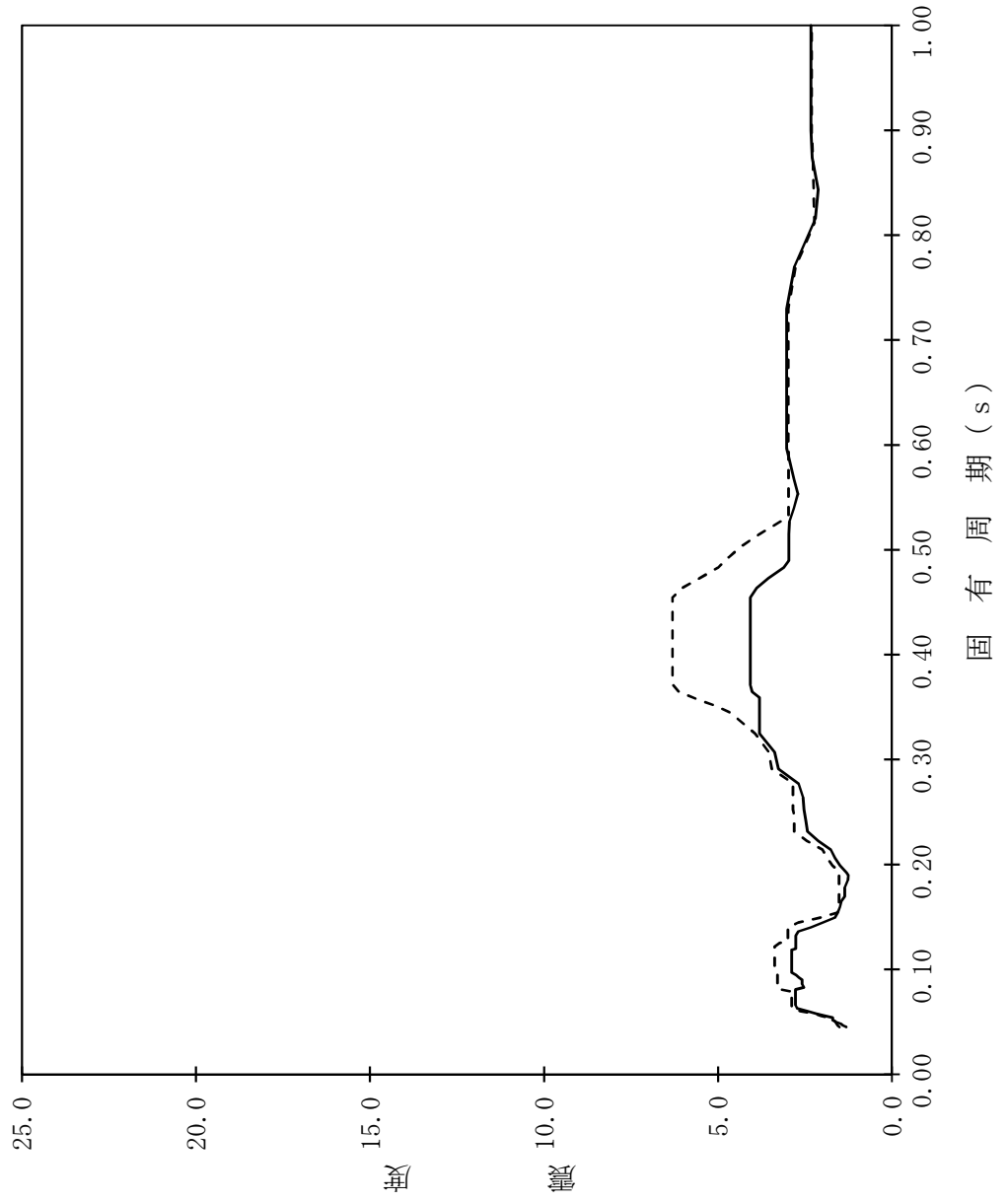
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#255】

構造物名：原子炉遮蔽壁

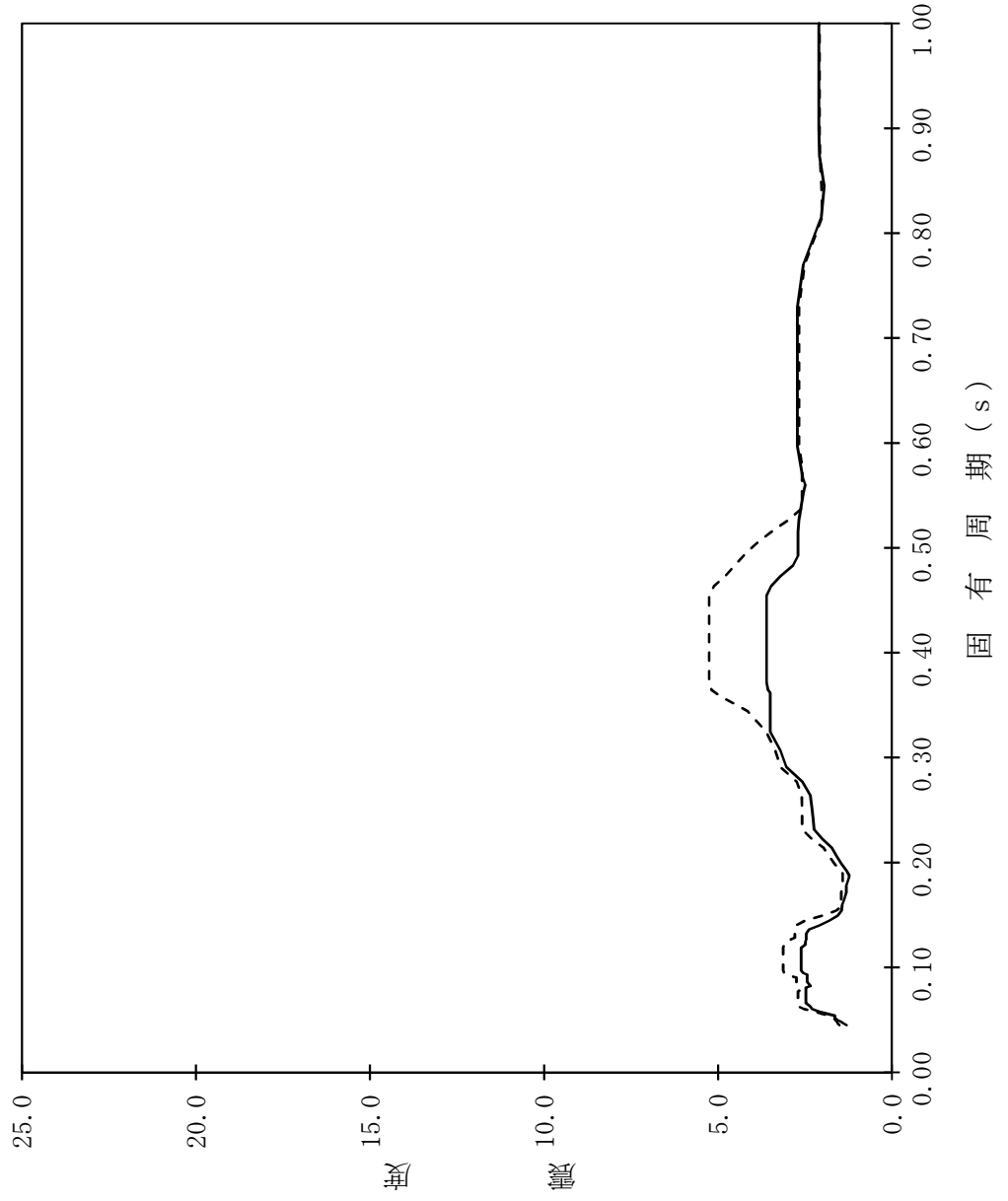
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#256】

構造物名：原子炉遮蔽壁

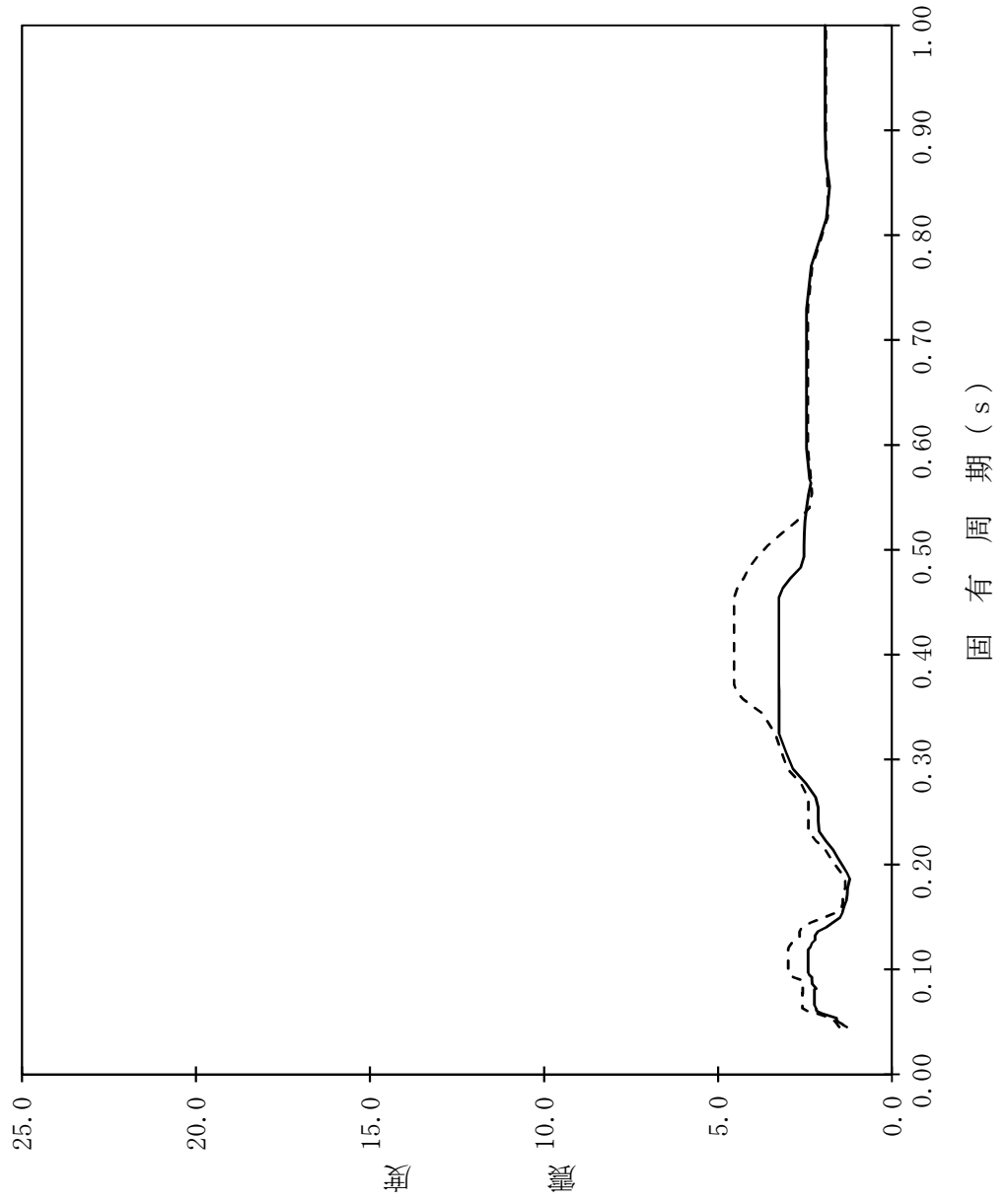
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#257】

構造物名：原子炉遮蔽壁

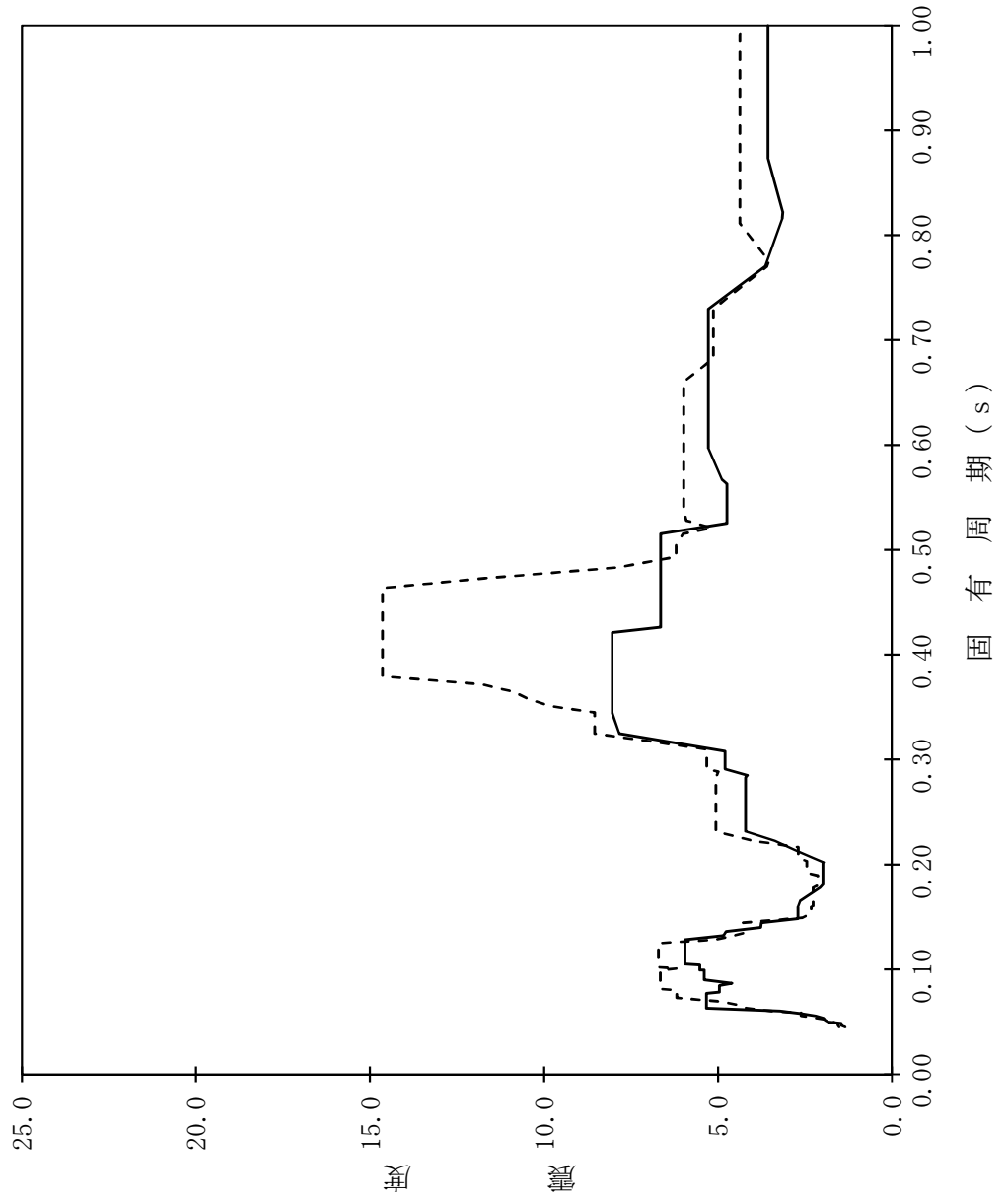
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向

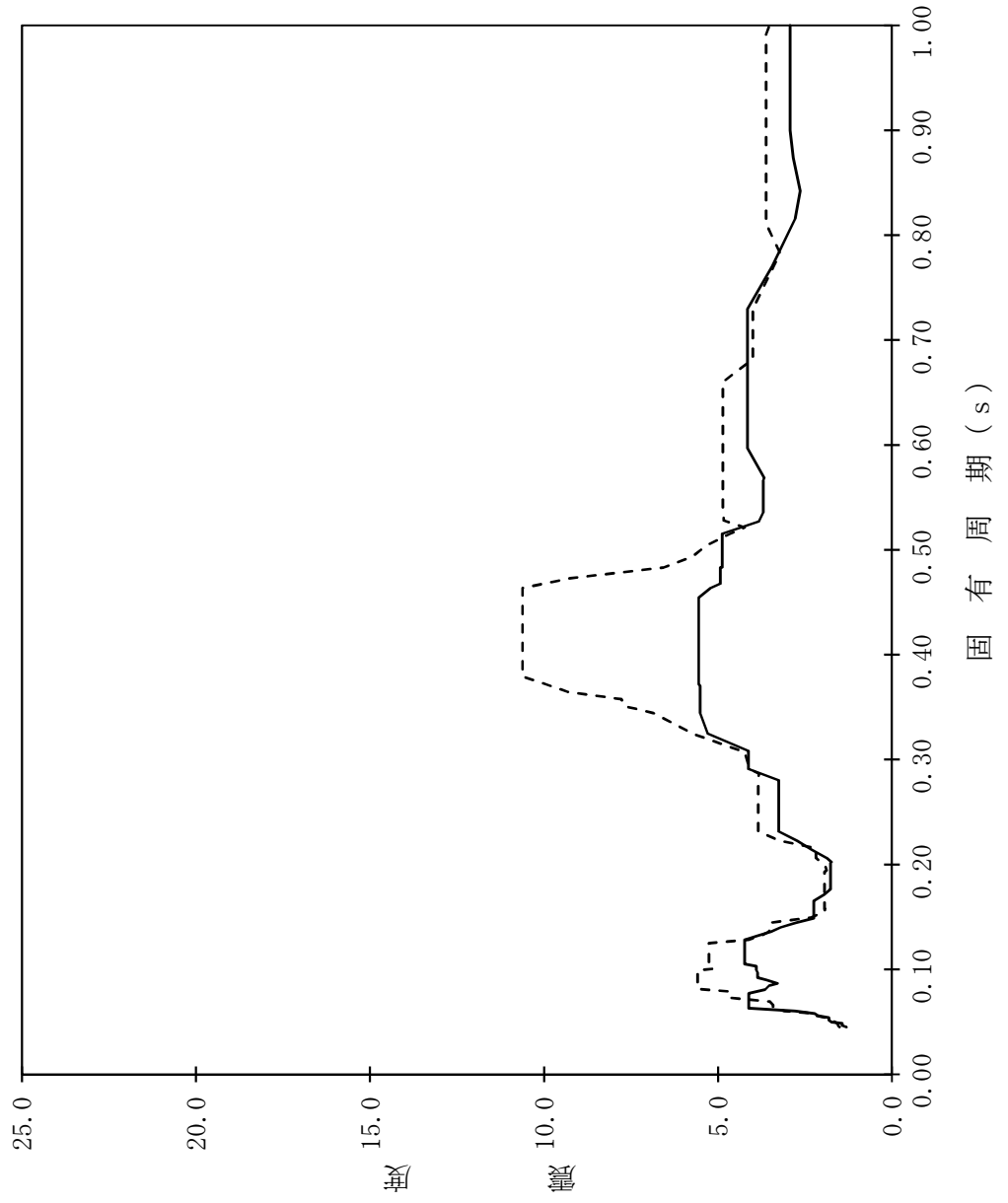


【K06-RCCV-SsH-RS#258】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

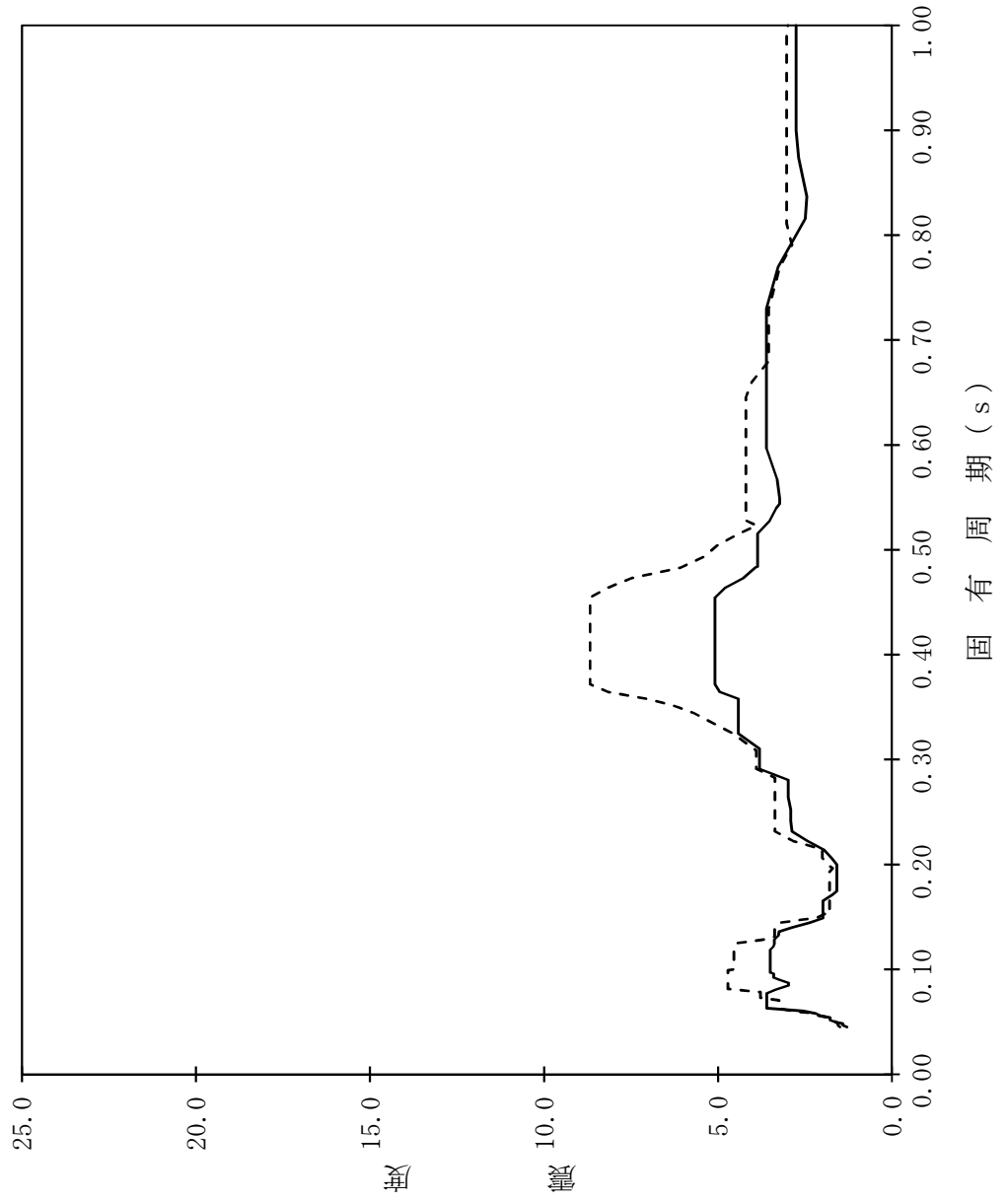


【K06-RCCV-SsH-RS#259】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

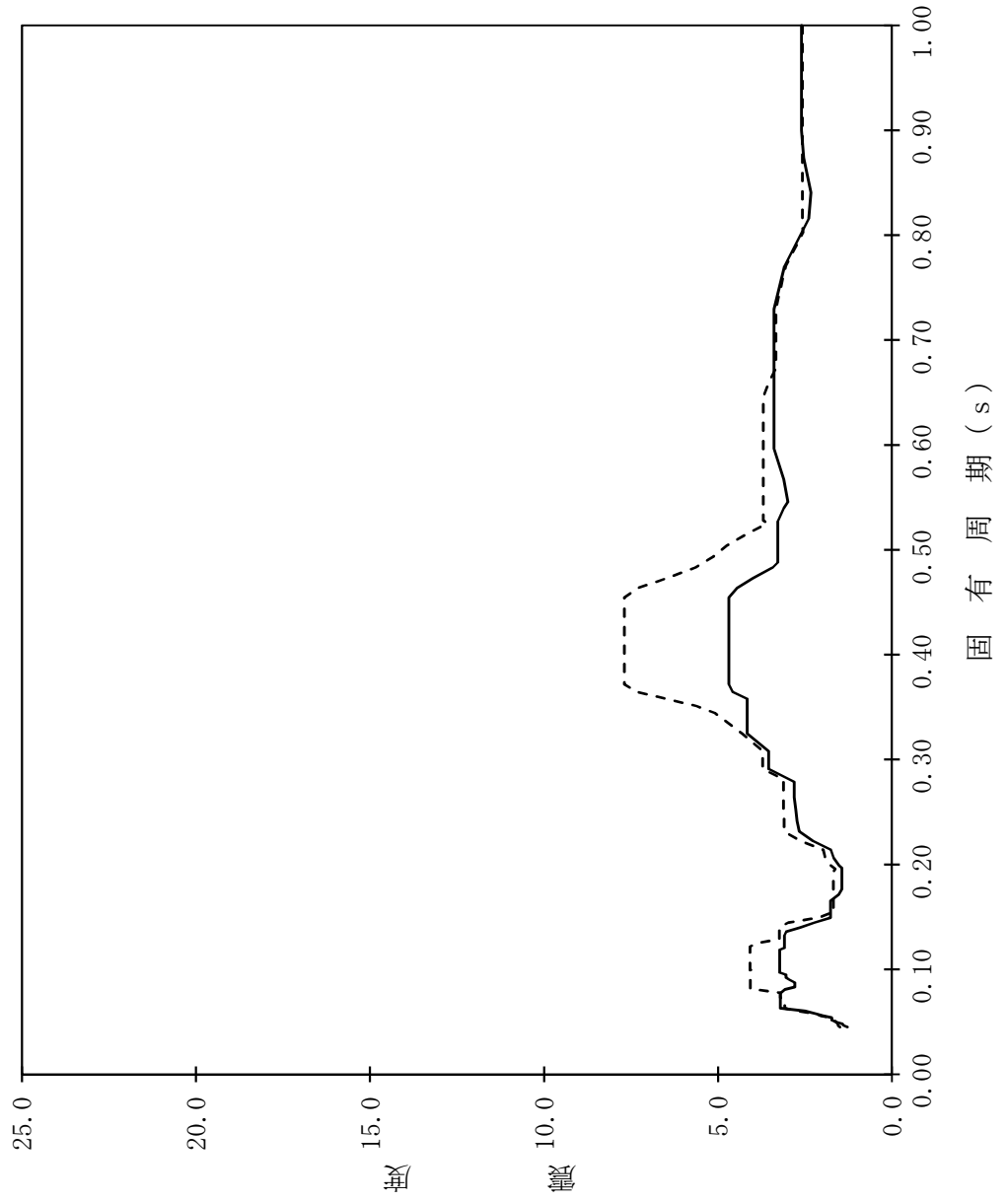


【K06-RCCV-SsH-RS#260】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#261】

構造物名：原子炉遮蔽壁

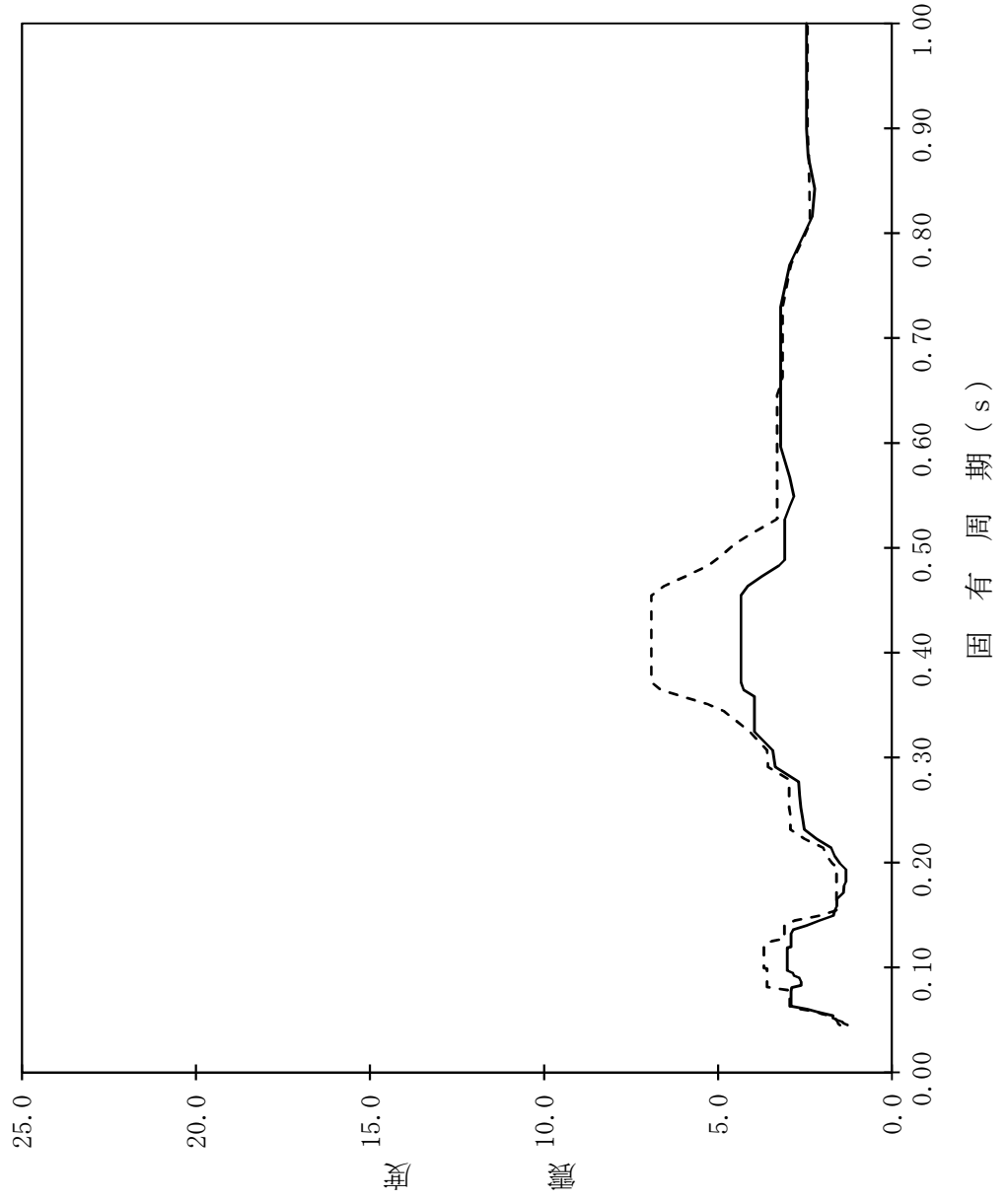
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向

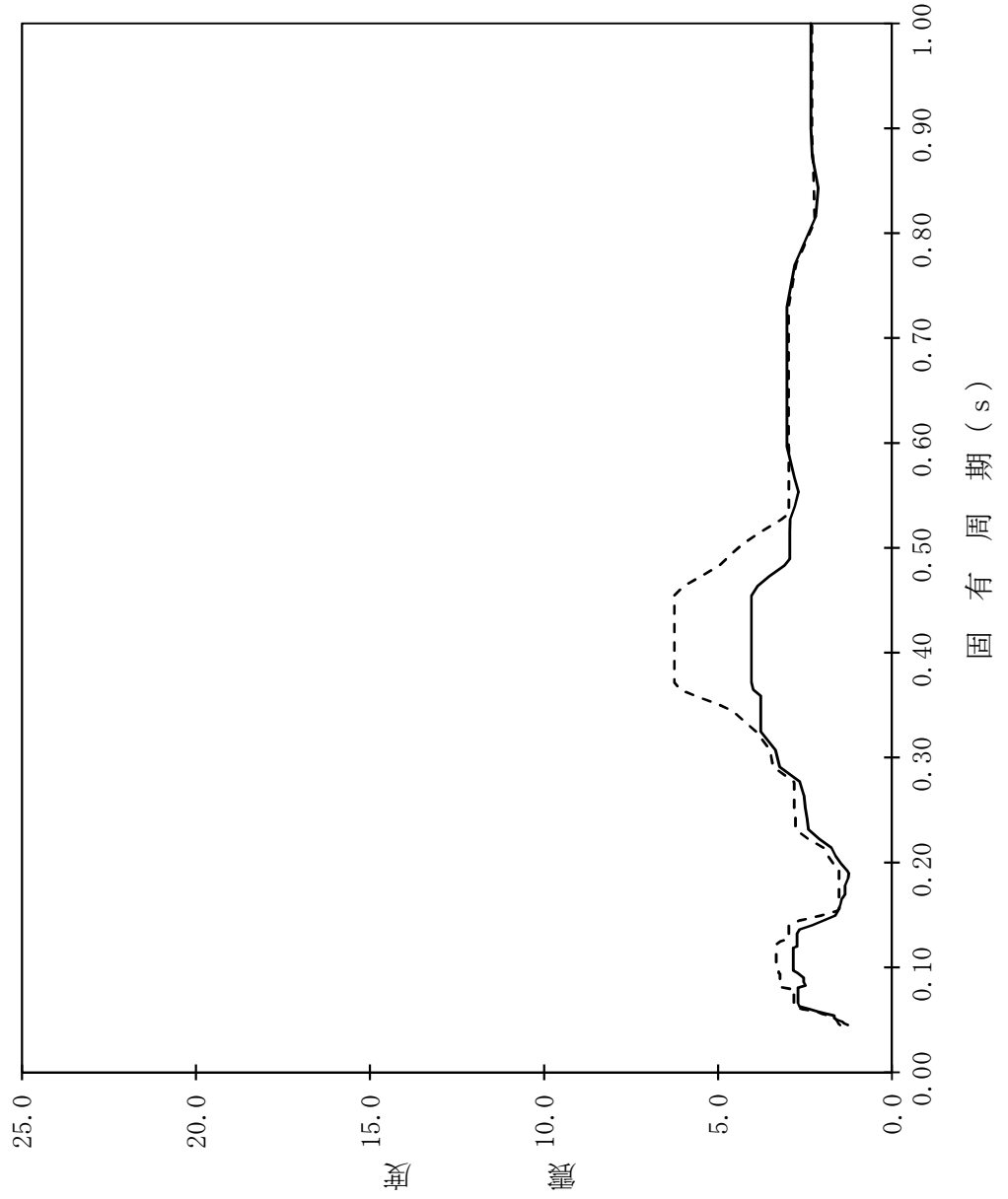


【K06-RCCV-SsH-RS#262】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#263】

構造物名：原子炉遮蔽壁

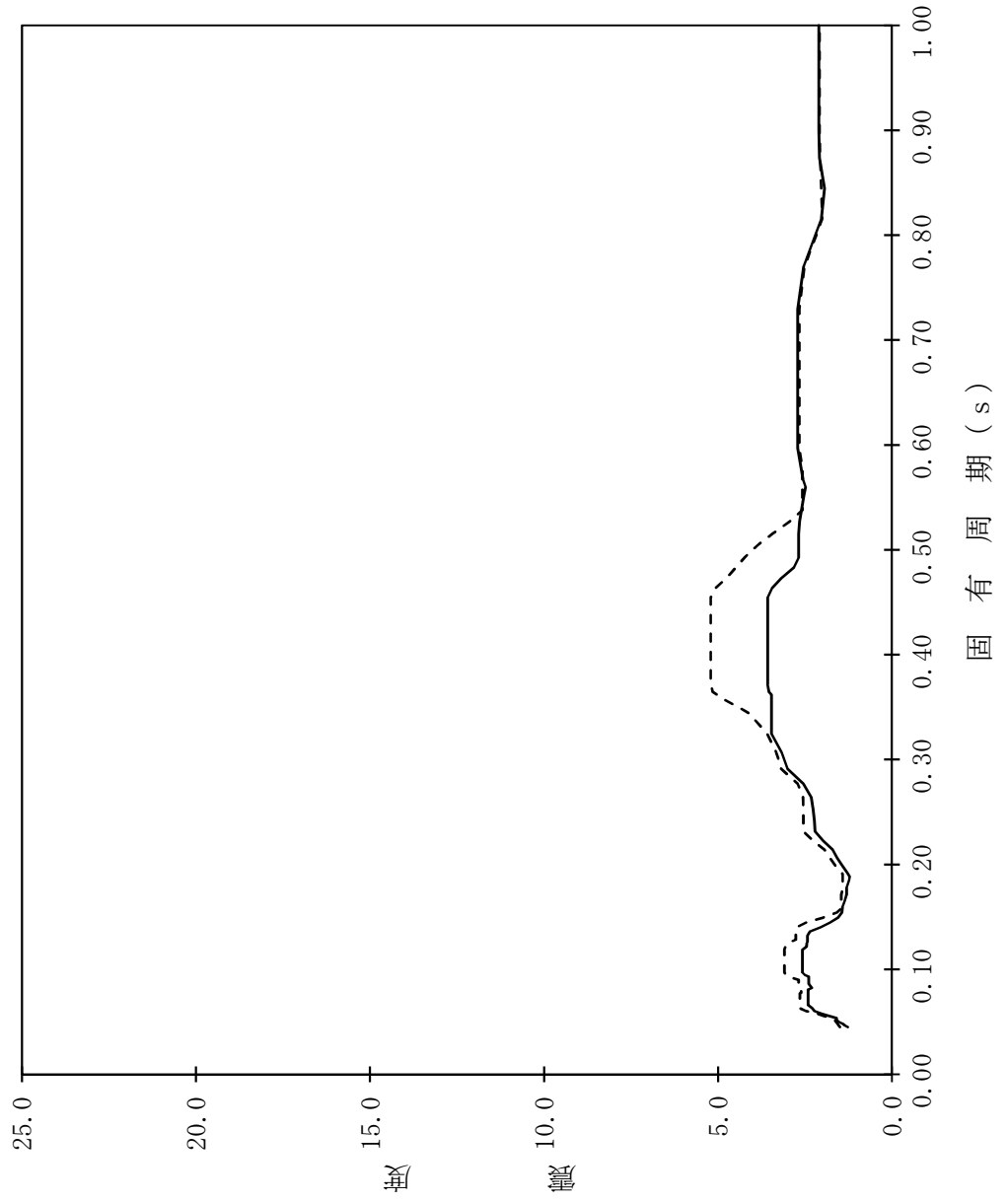
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#264】

構造物名：原子炉遮蔽壁

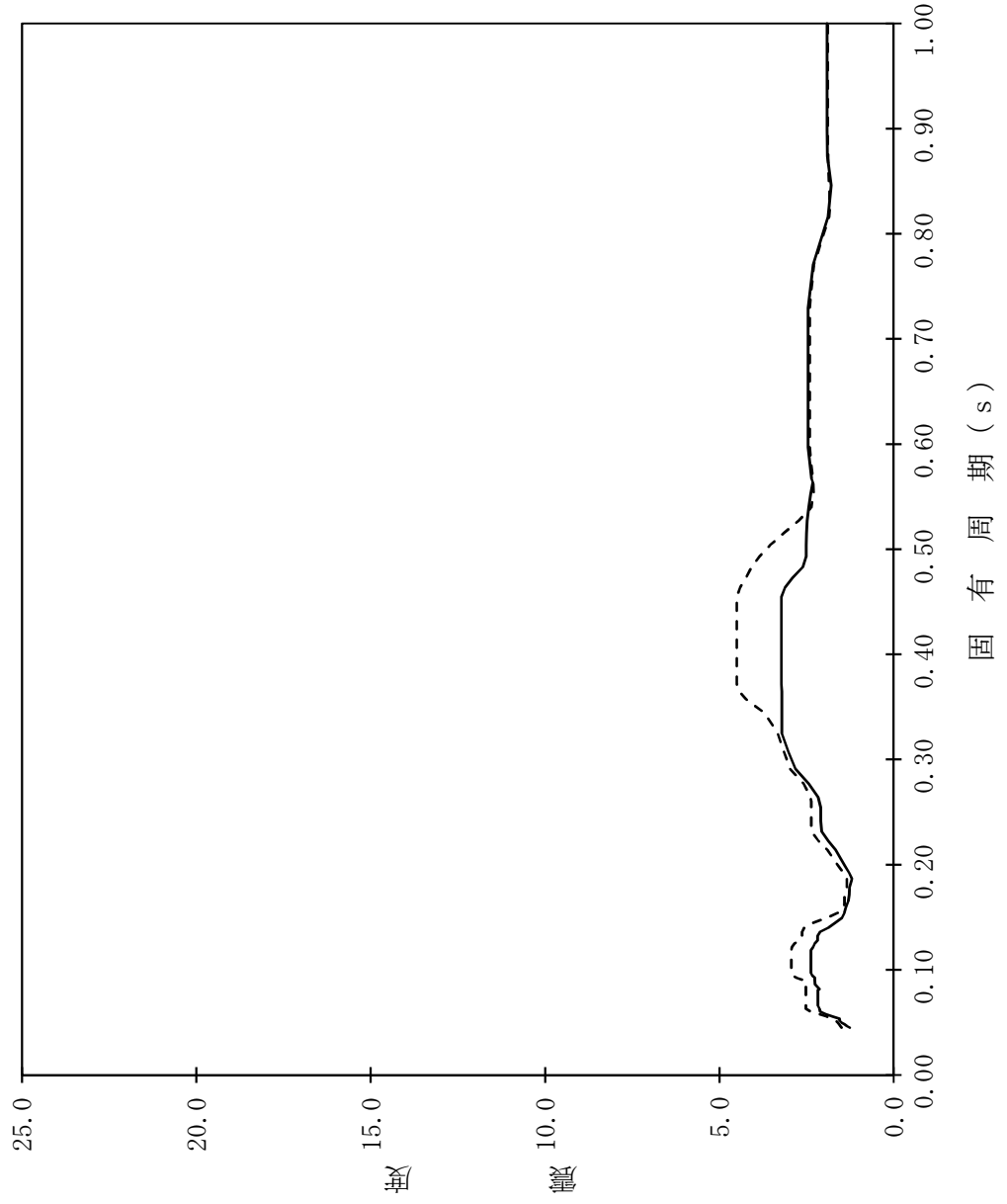
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#265】

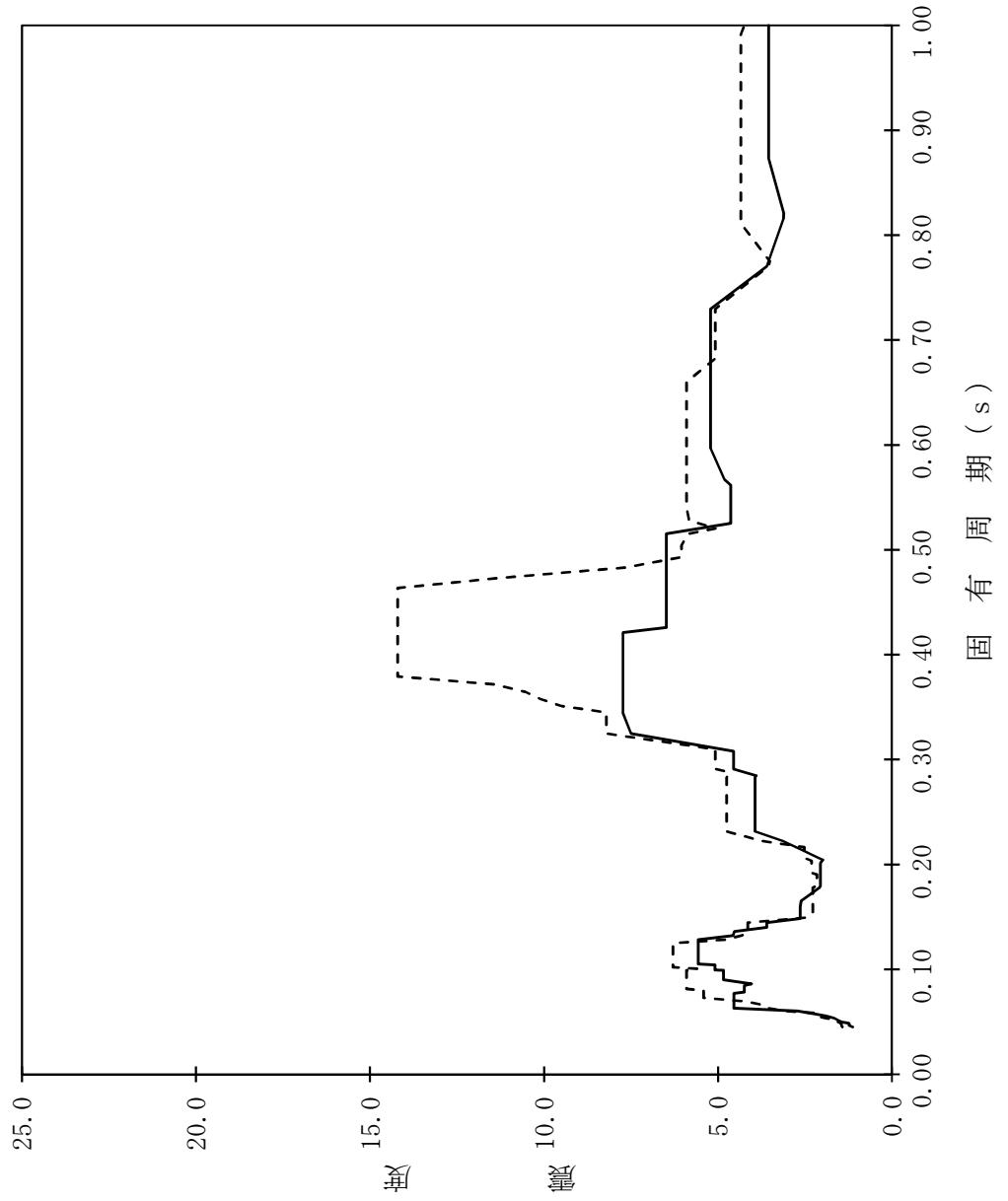
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向

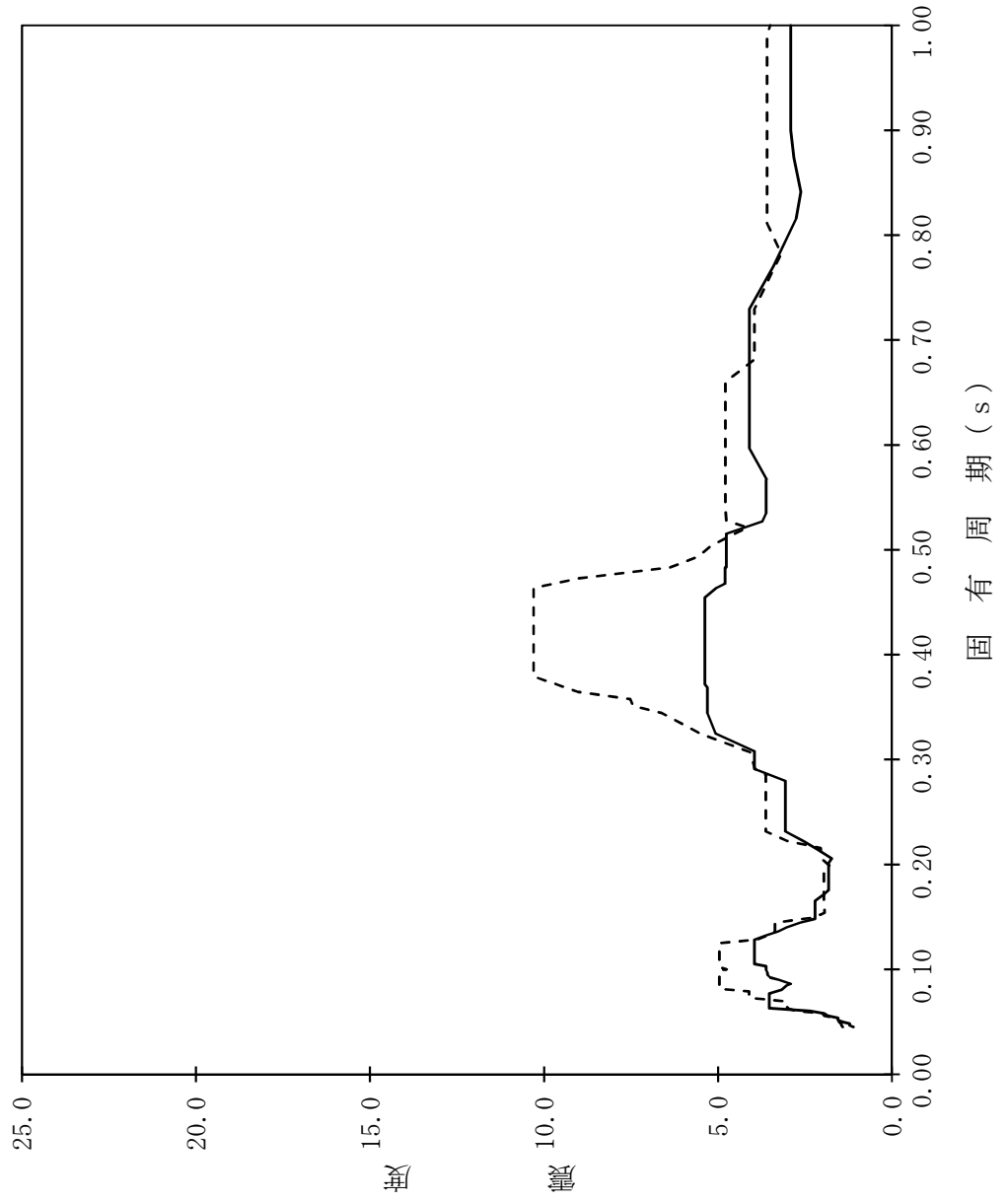


【K06-RCCV-SsH-RS#266】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向

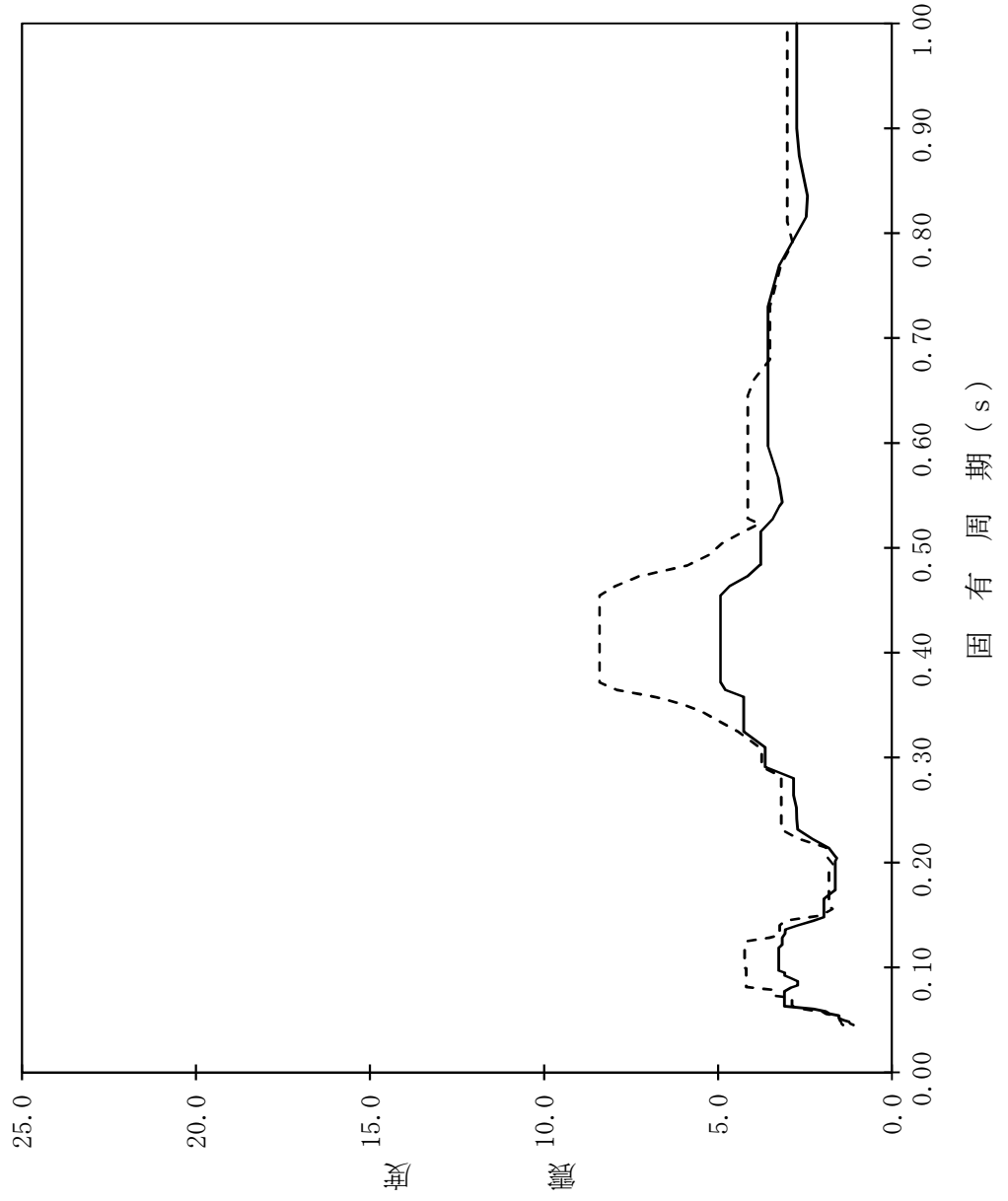


【K06-RCCV-SsH-RS#267】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向

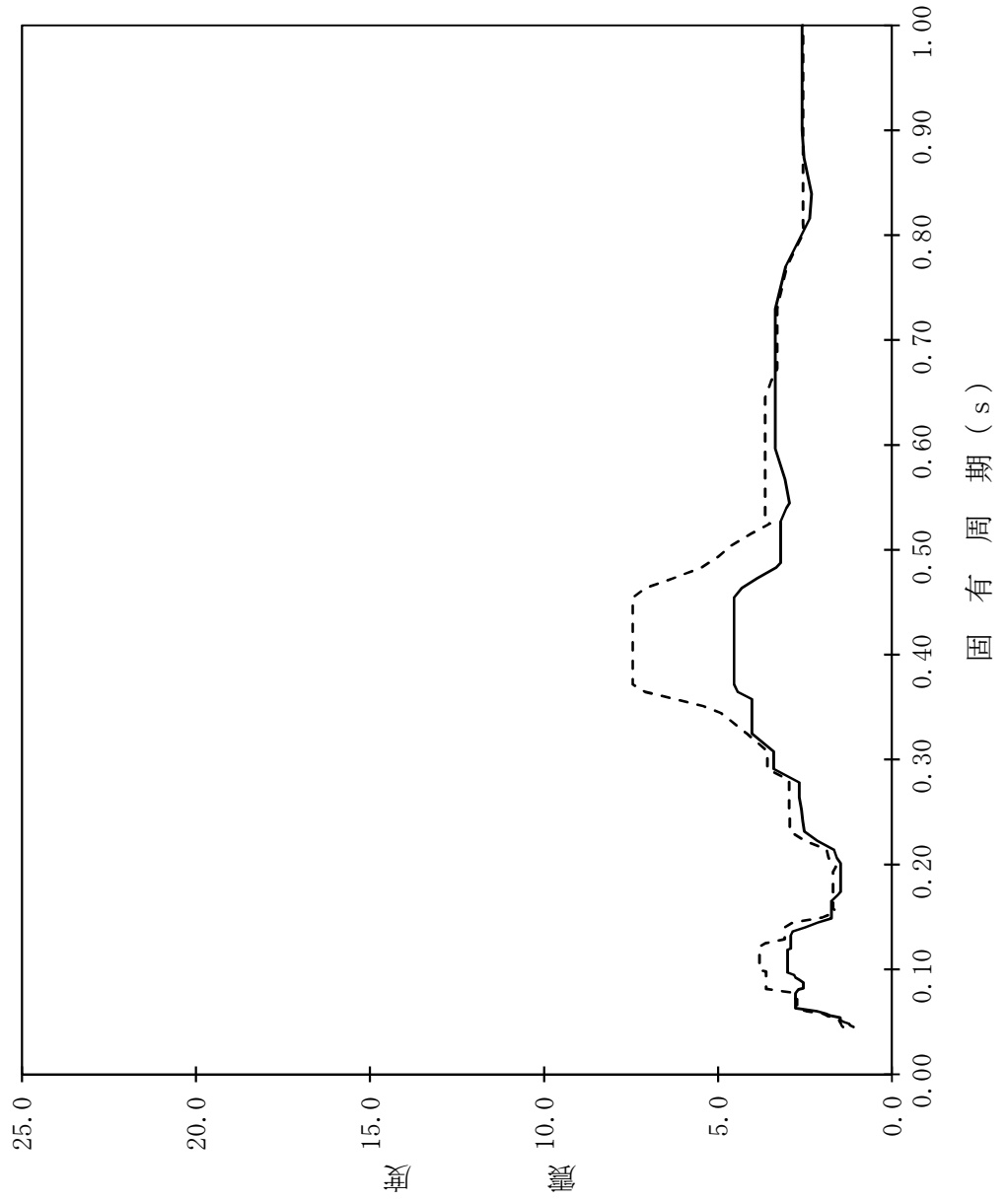


【K06-RCCV-SsH-RS#268】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向

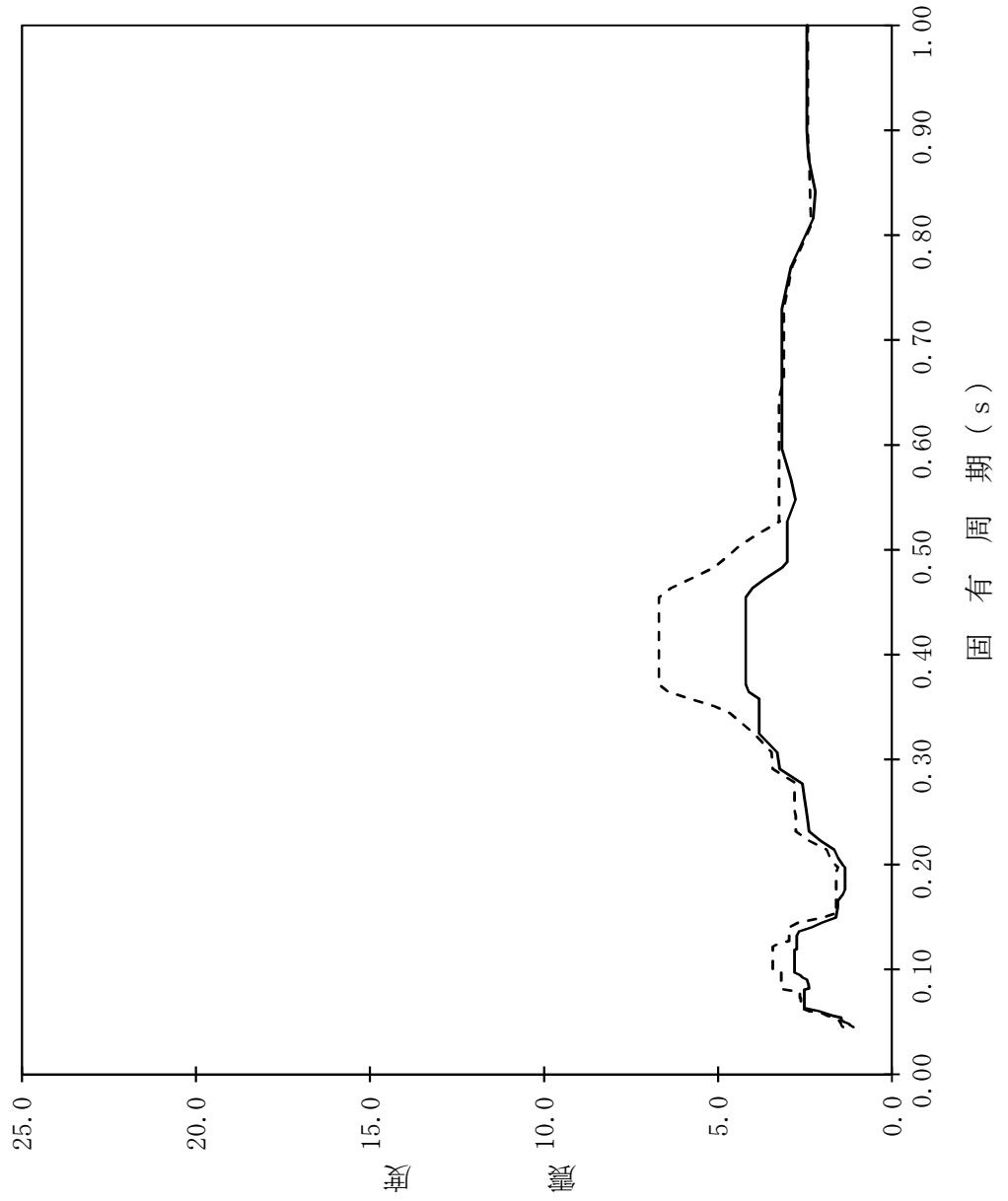


【K06-RCCV-SsH-RS#269】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#270】

構造物名：原子炉遮蔽壁

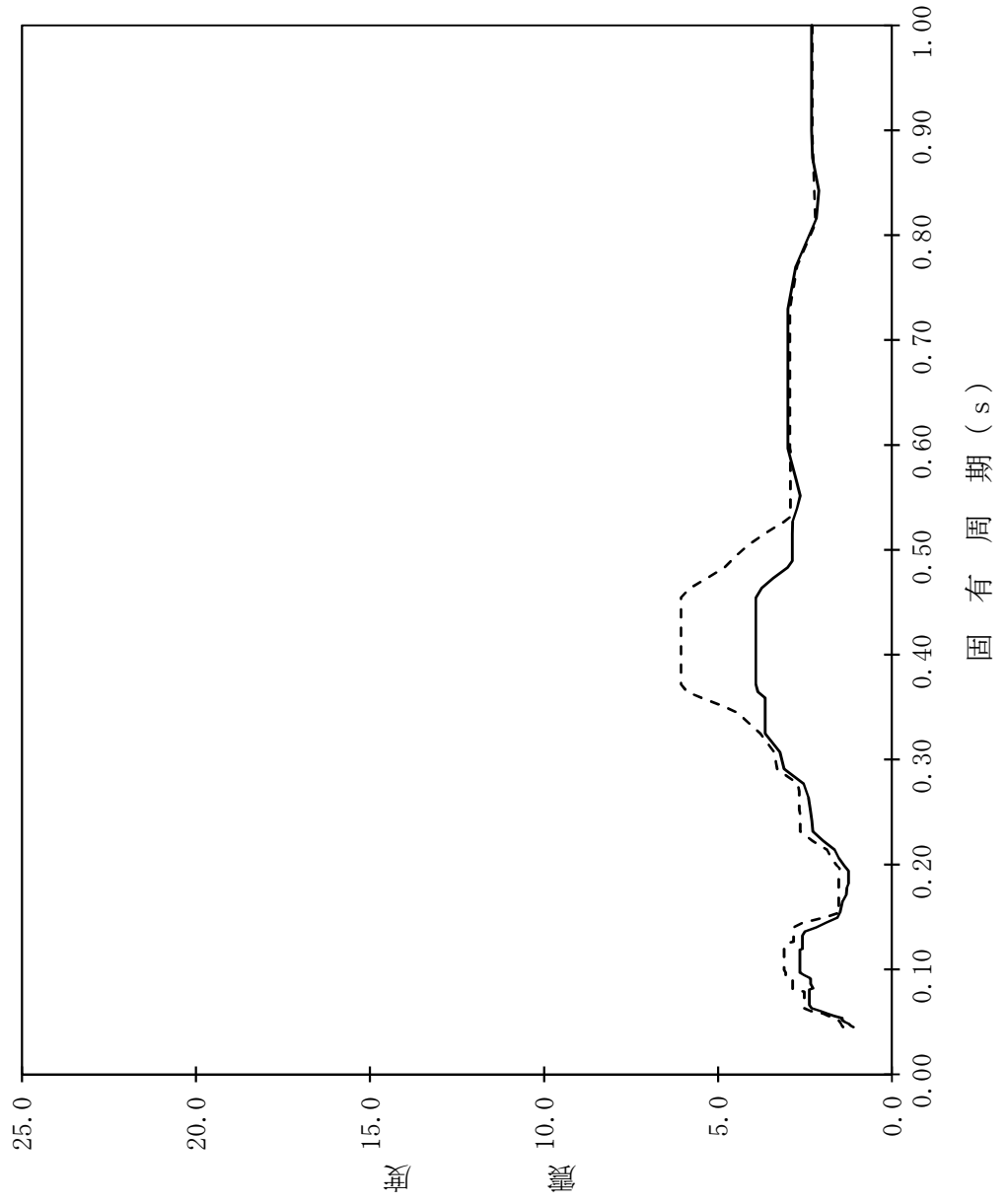
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#271】

構造物名：原子炉遮蔽壁

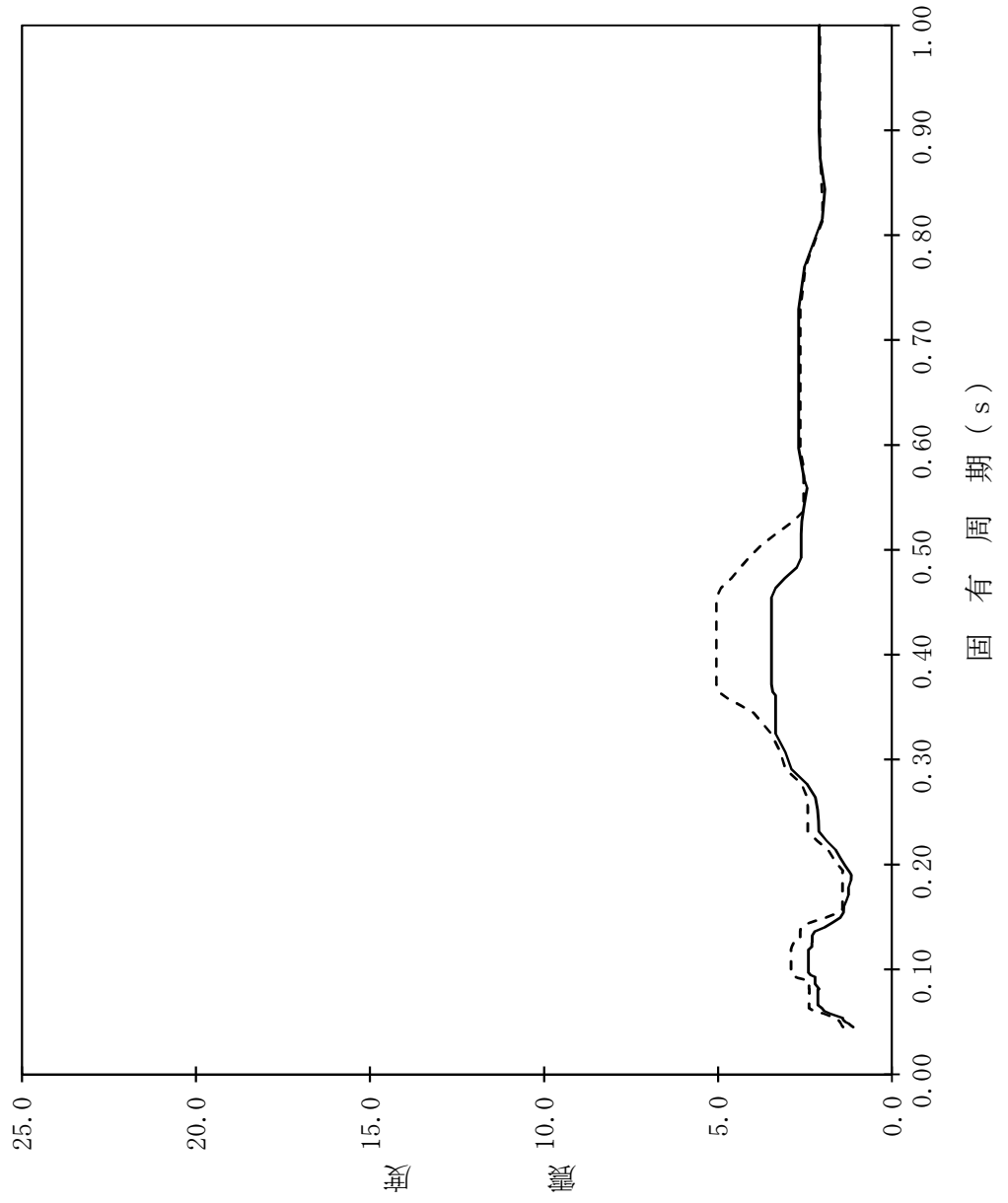
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#272】

構造物名：原子炉遮蔽壁

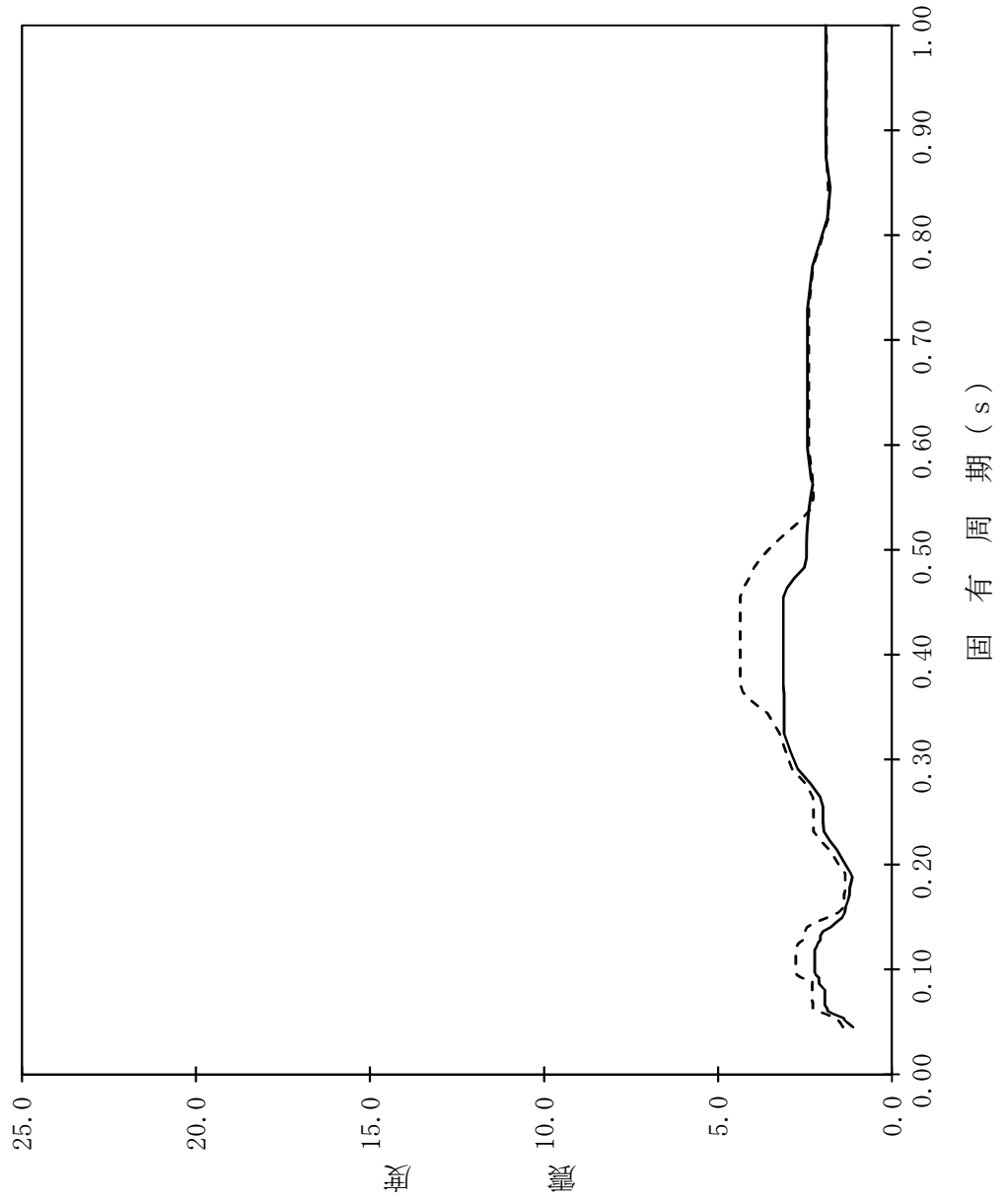
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 16.850m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#273】

構造物名：原子炉遮蔽壁

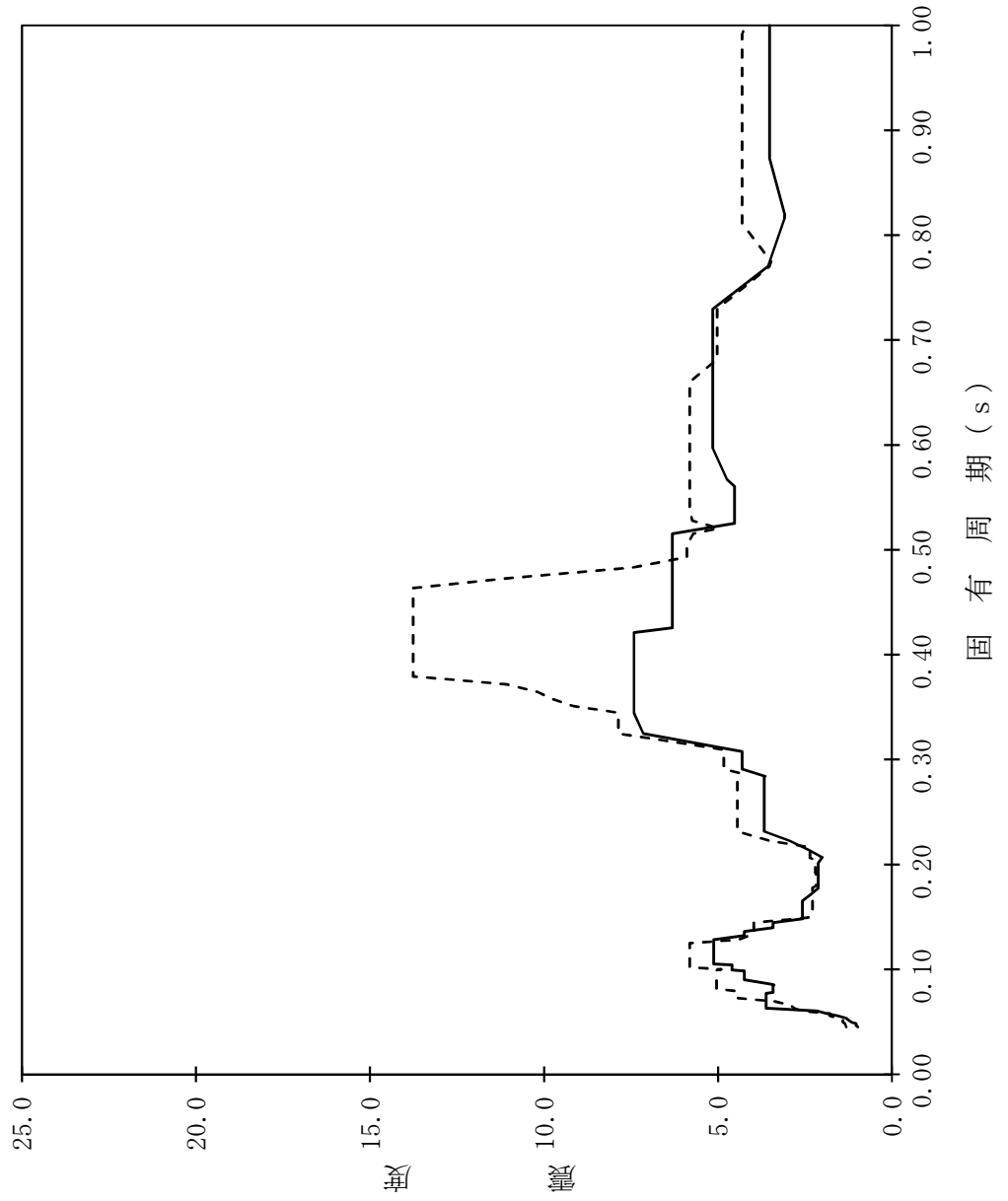
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#274】

構造物名：原子炉遮蔽壁

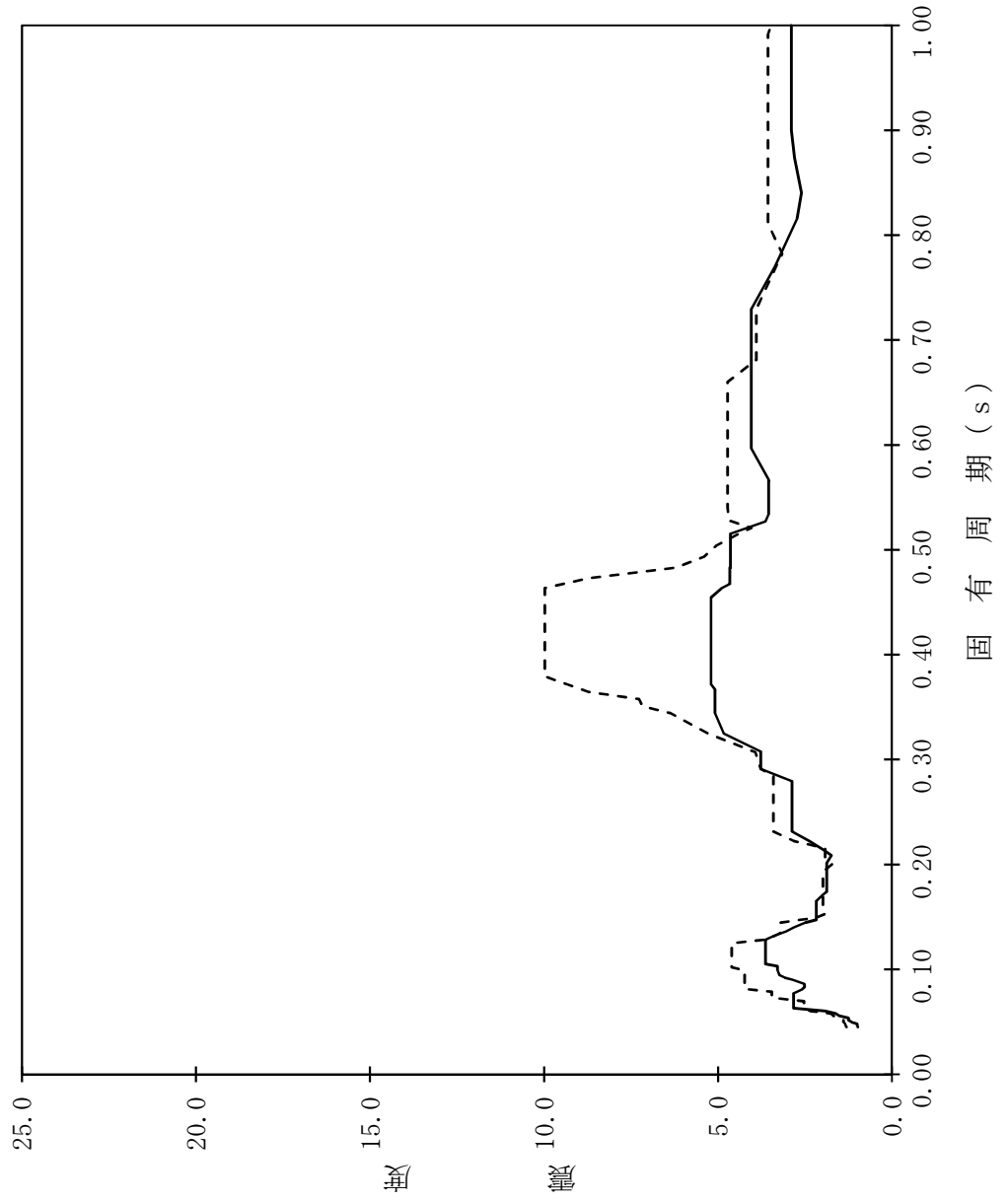
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向

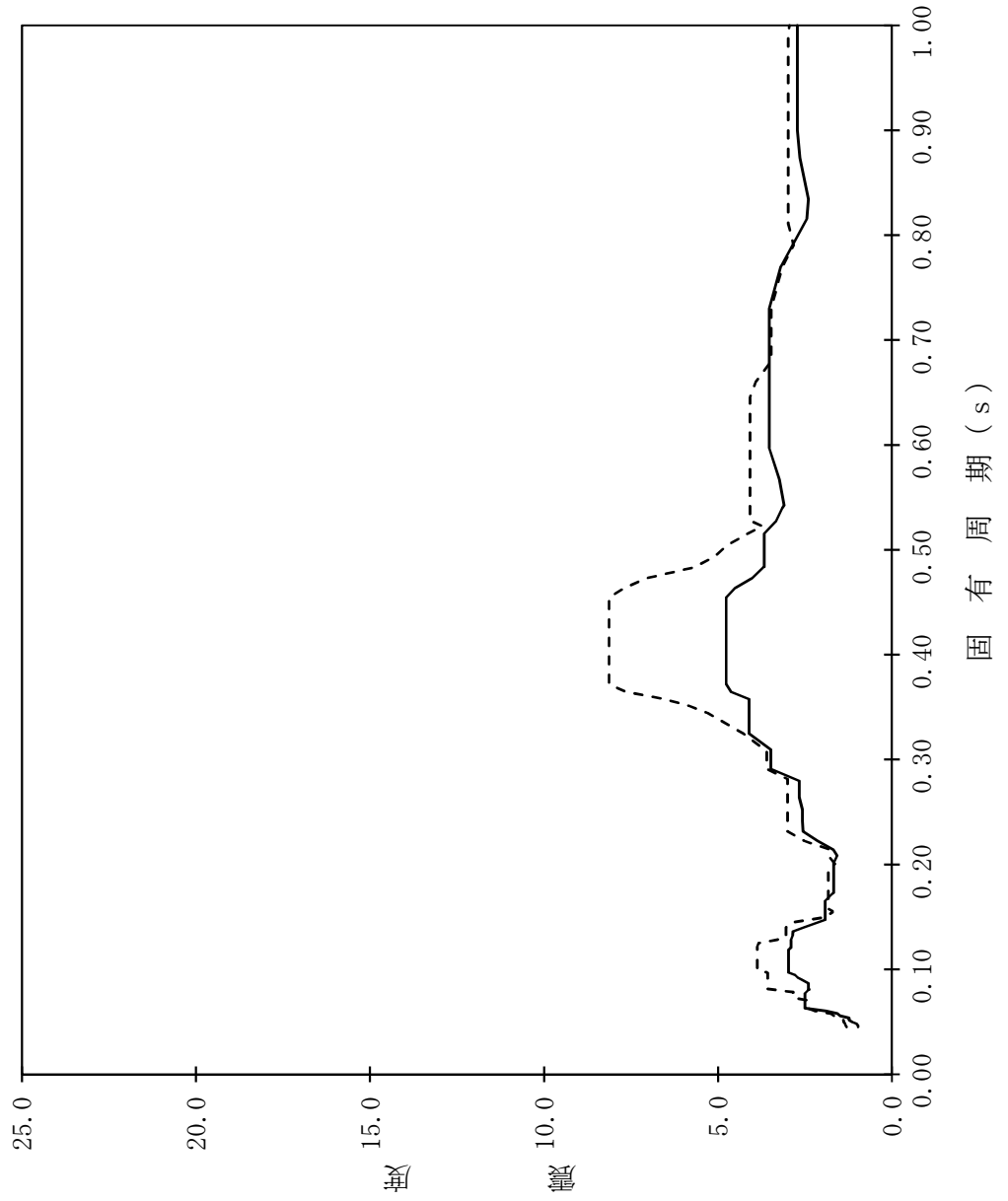


【K06-RCCV-SsH-RS#275】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

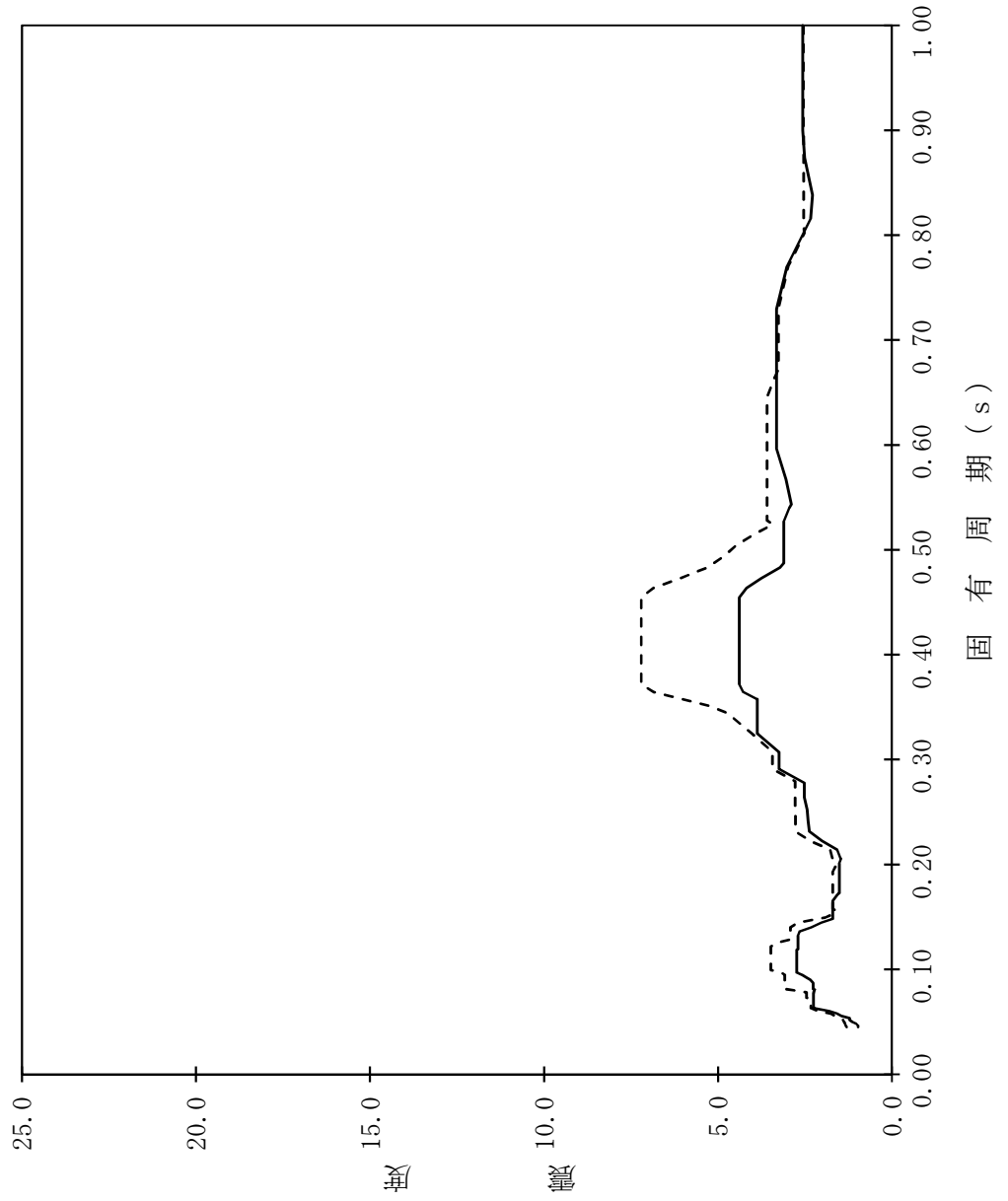


【K06-RCCV-SsH-RS#276】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#277】

構造物名：原子炉遮蔽壁

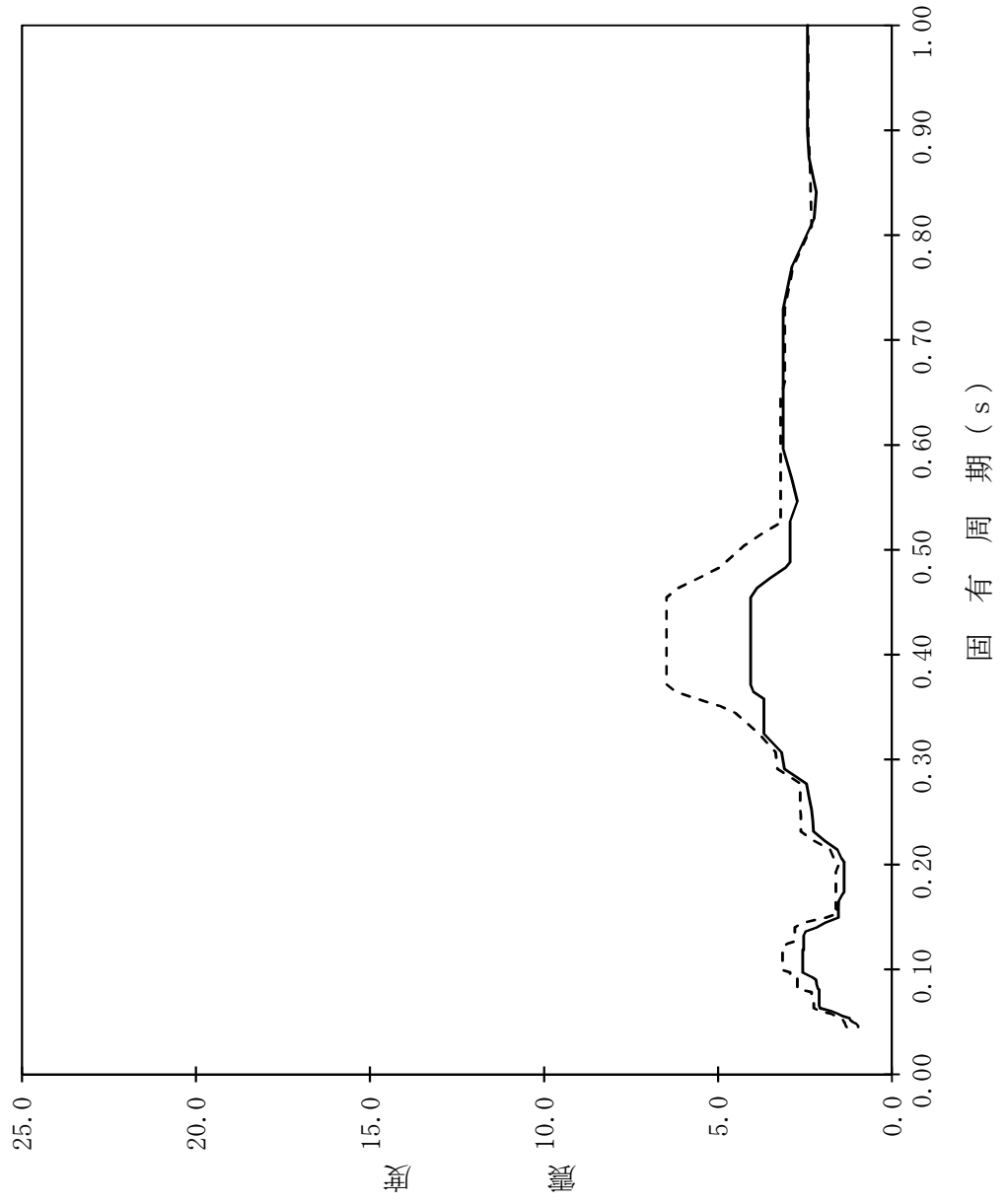
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向

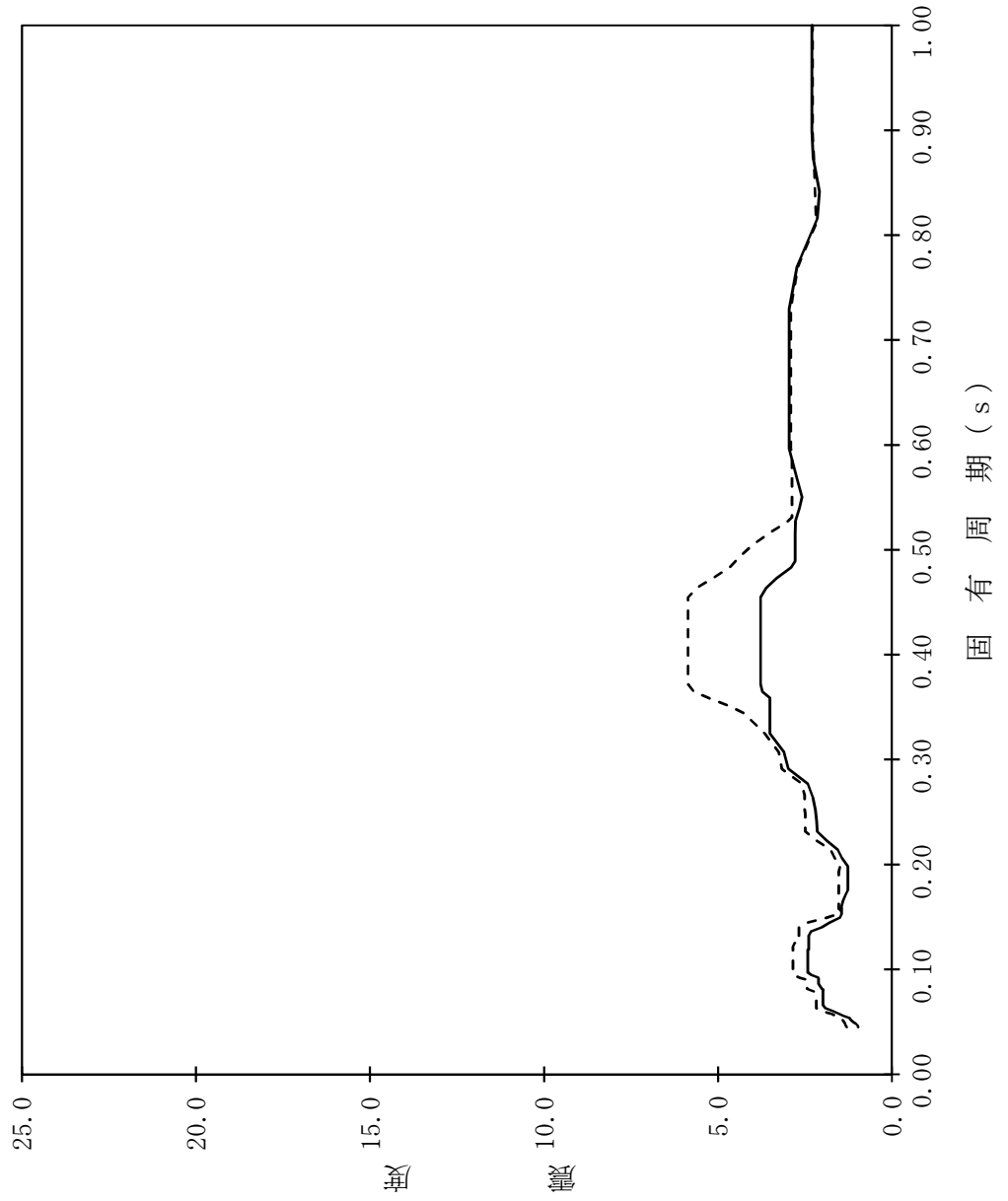


【K06-RCCV-SsH-RS#278】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#279】

構造物名：原子炉遮蔽壁

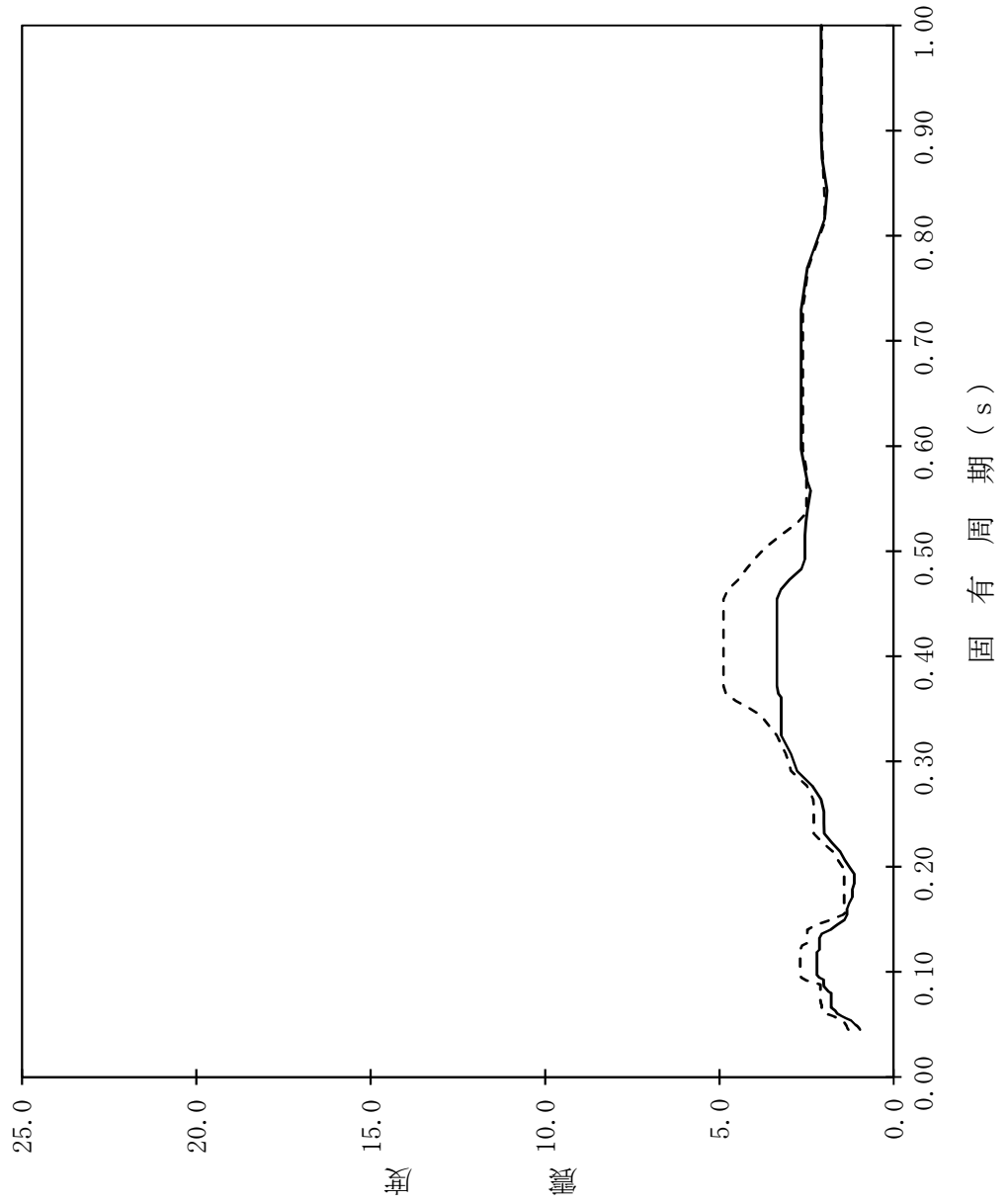
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#280】

構造物名：原子炉遮蔽壁

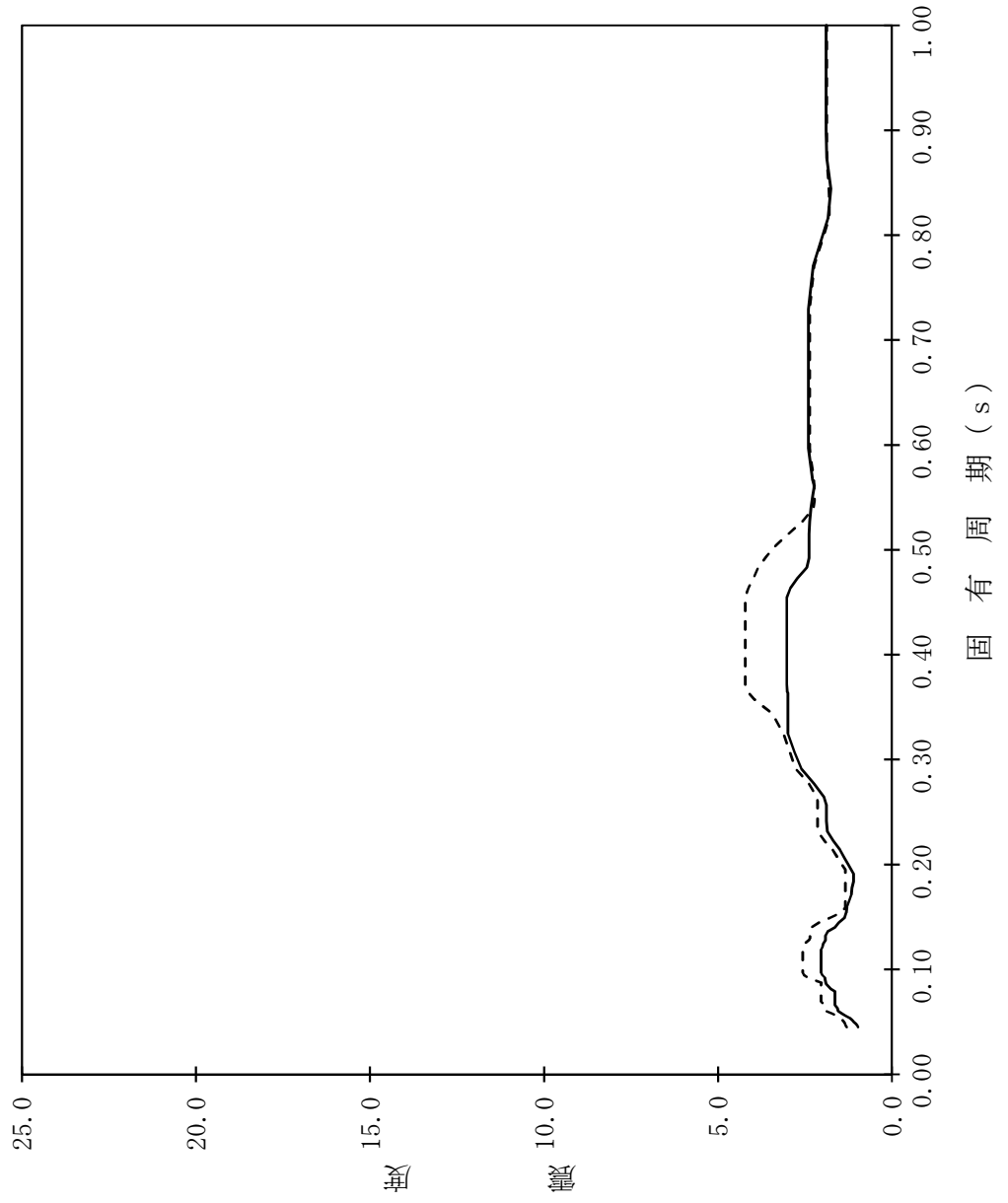
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#281】

構造物名：原子炉遮蔽壁

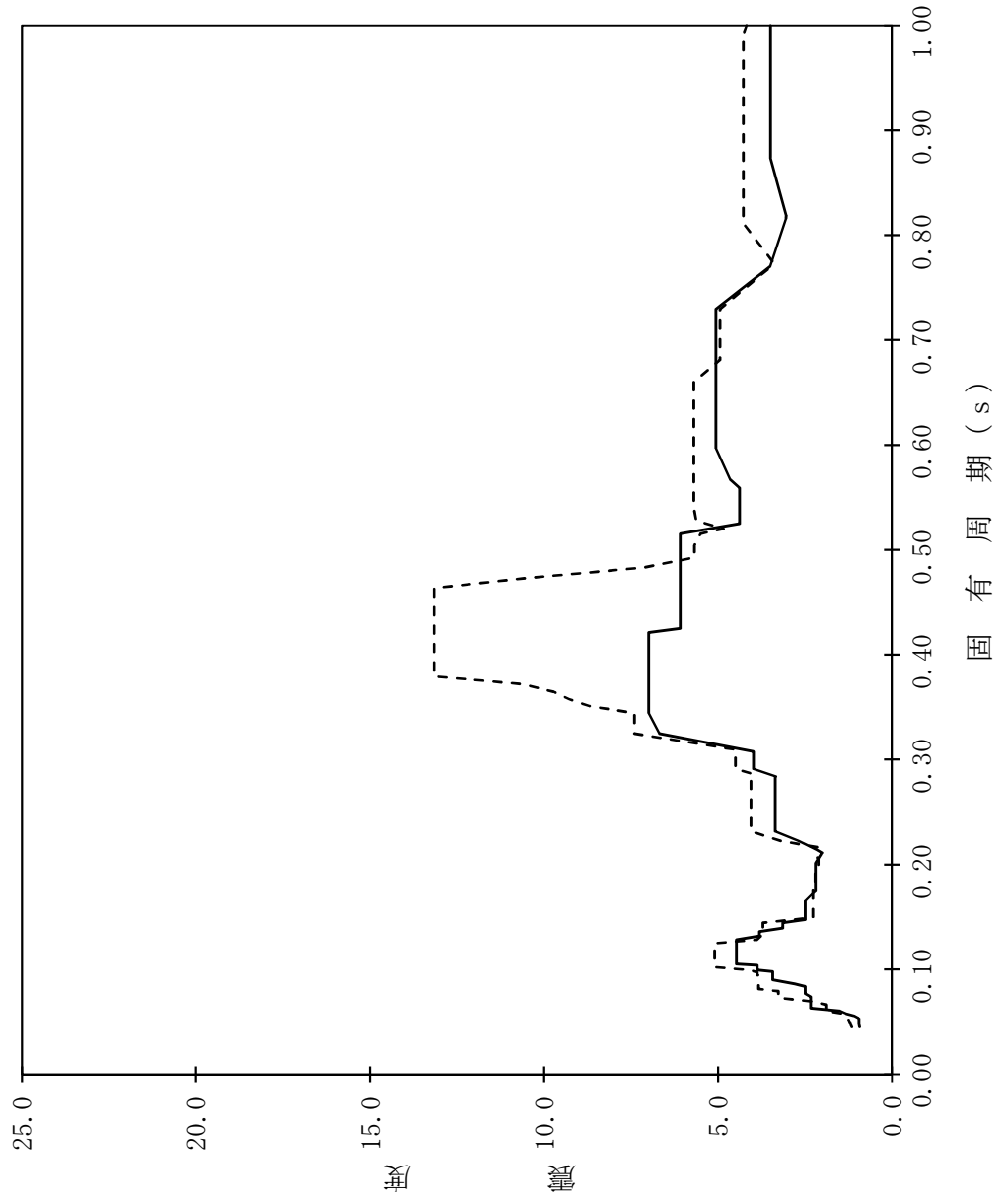
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.13.950m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#282】

構造物名：原子炉遮蔽壁

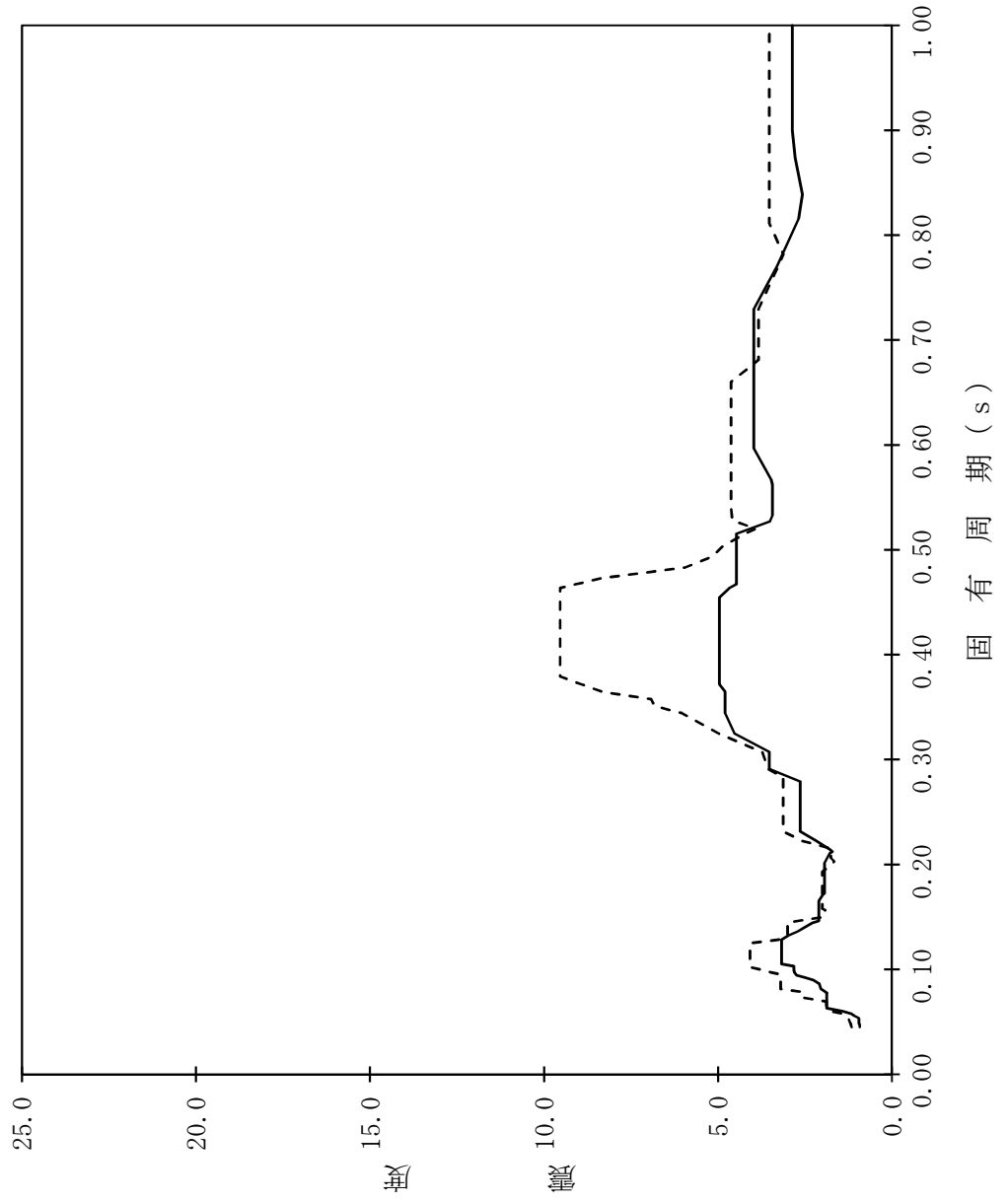
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.13.950m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#283】

構造物名：原子炉遮蔽壁

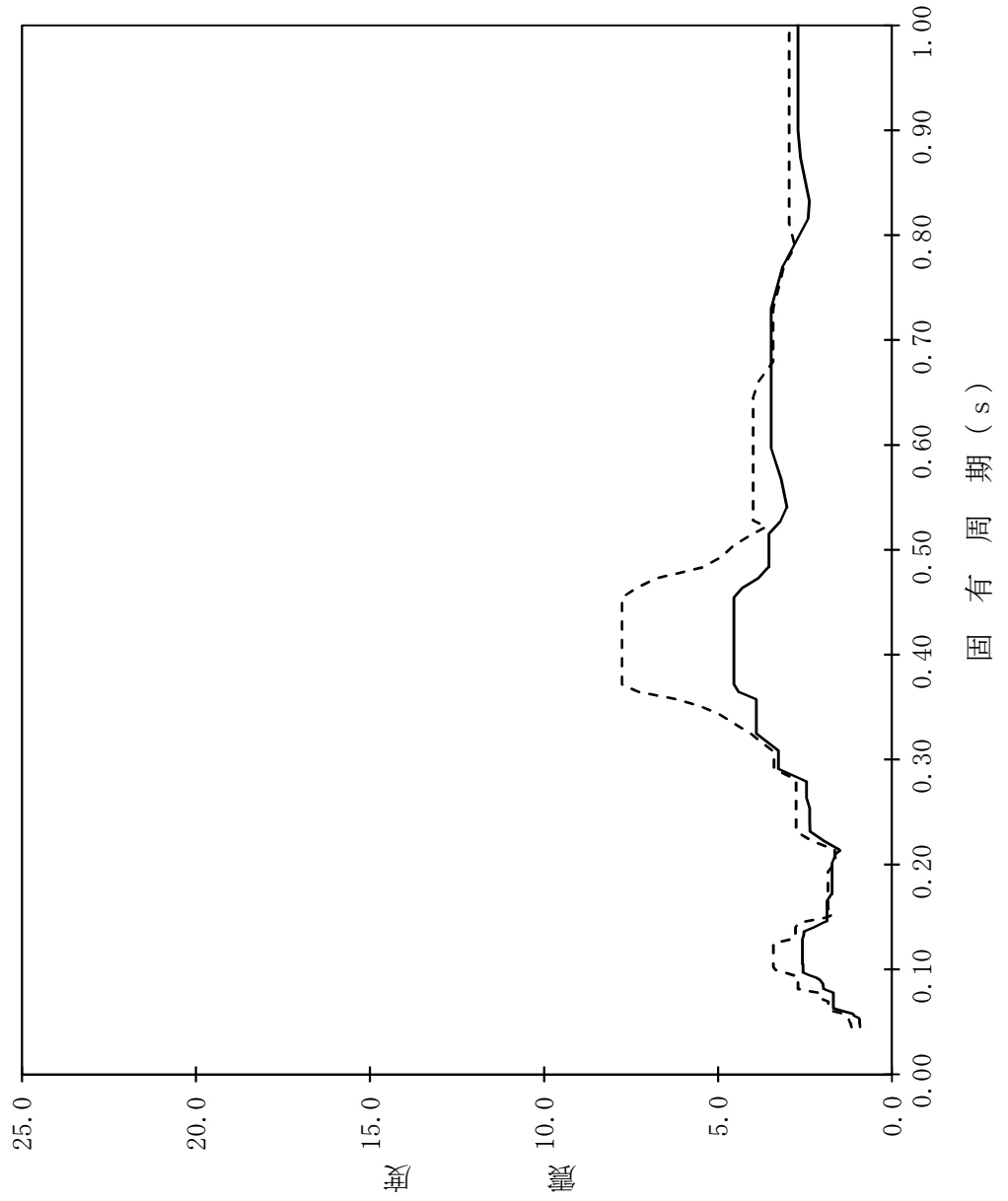
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#284】

構造物名：原子炉遮蔽壁

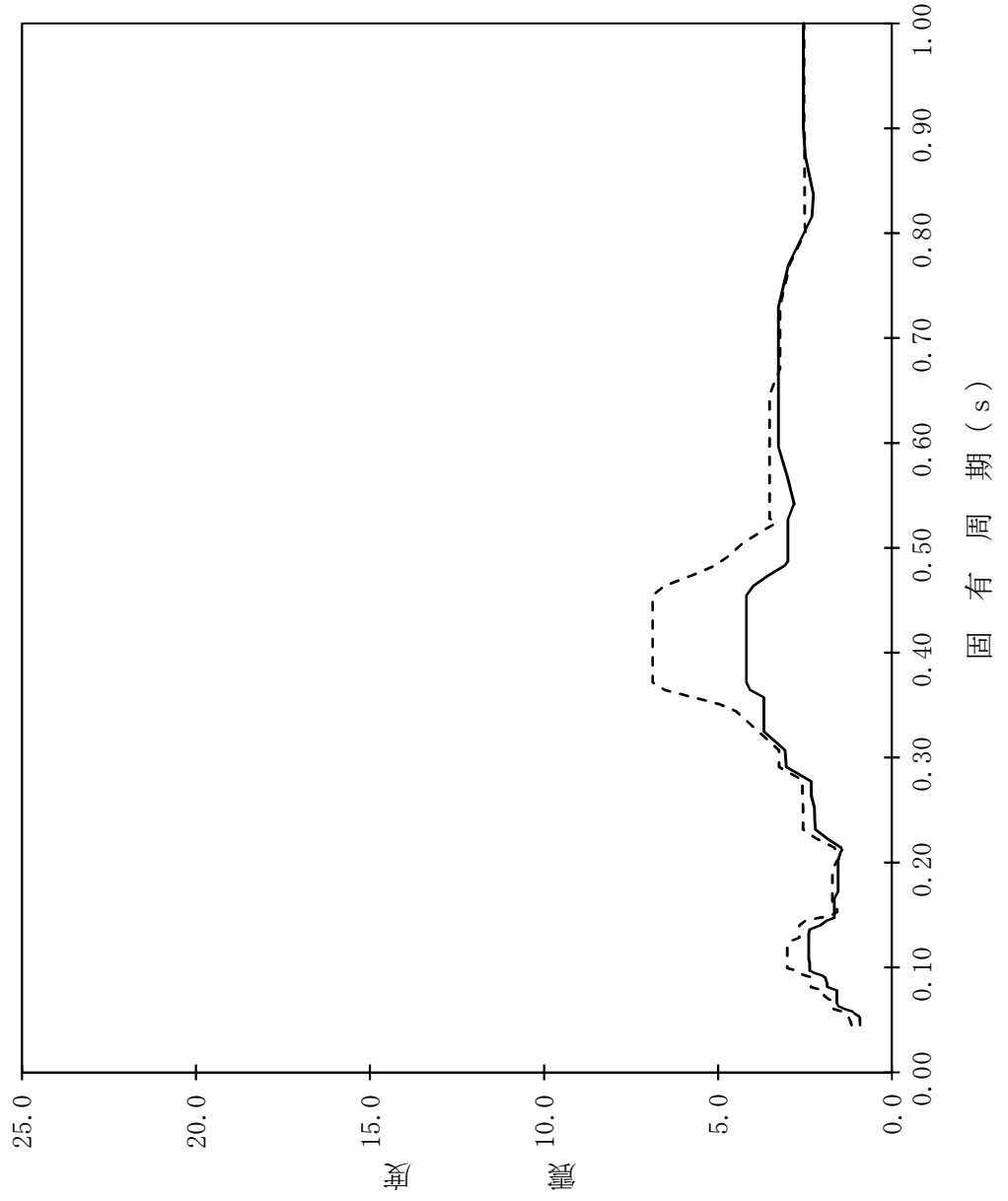
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.13.950m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#285】

構造物名：原子炉遮蔽壁

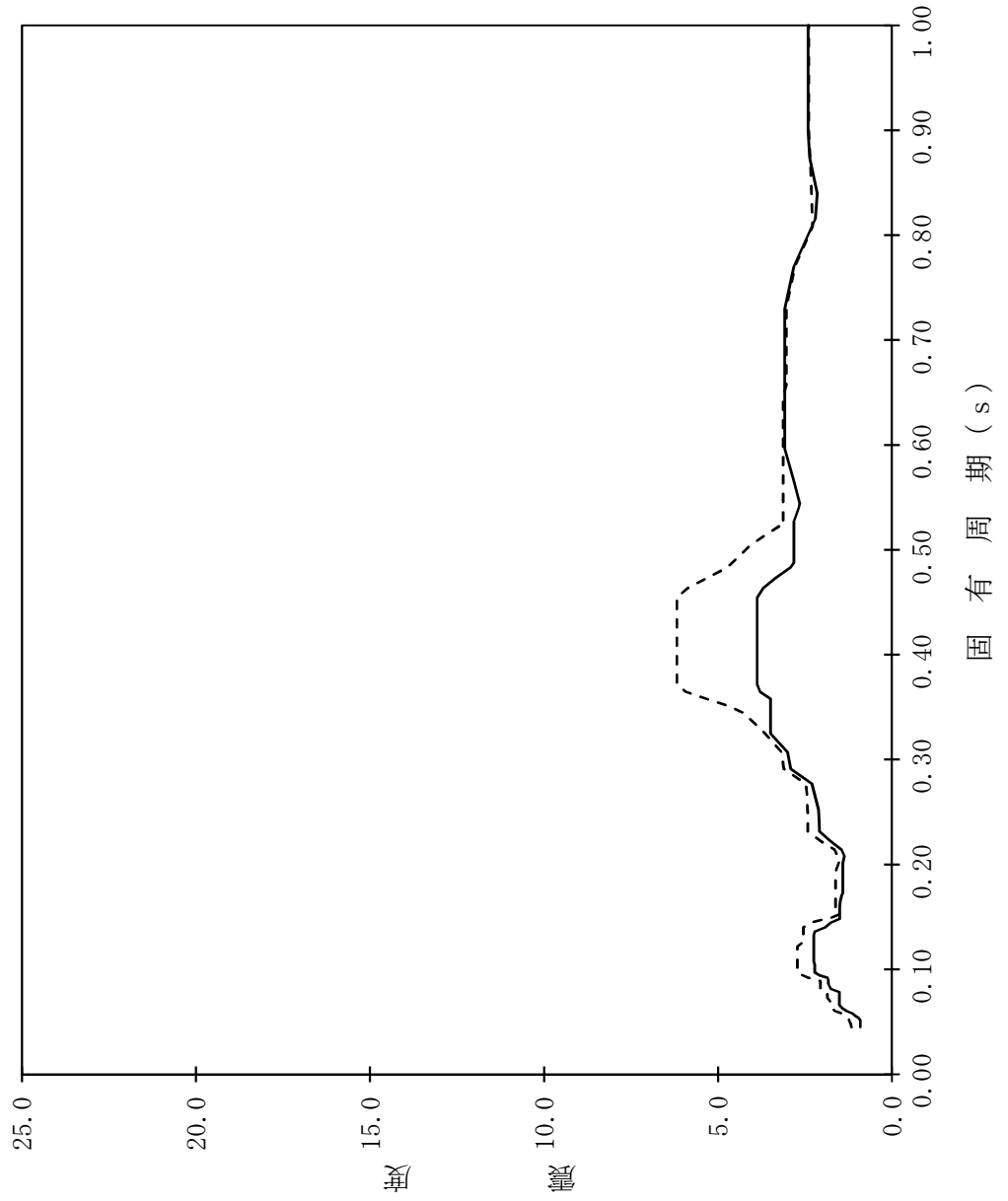
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#286】

構造物名：原子炉遮蔽壁

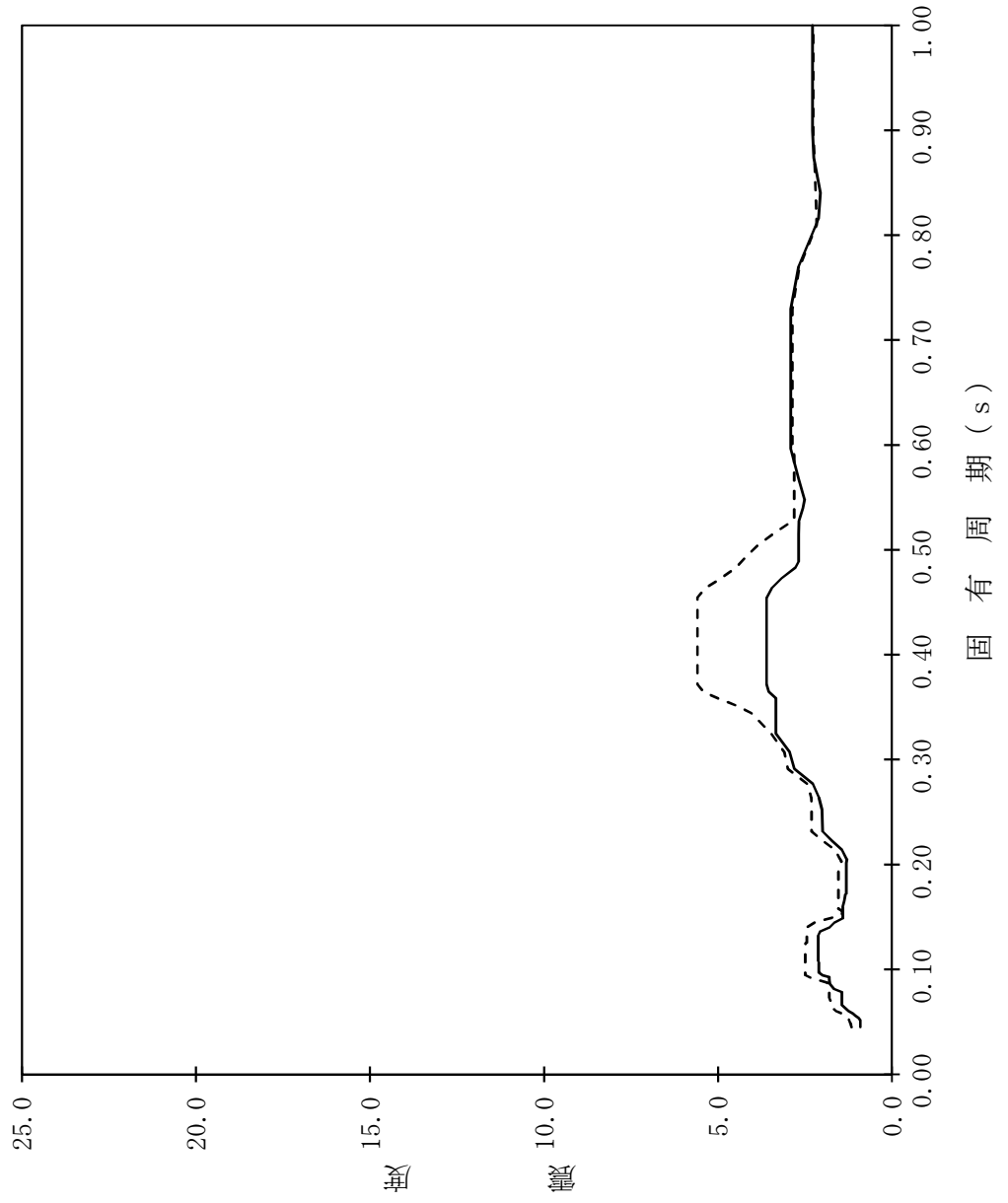
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RS#287】

構造物名：原子炉遮蔽壁

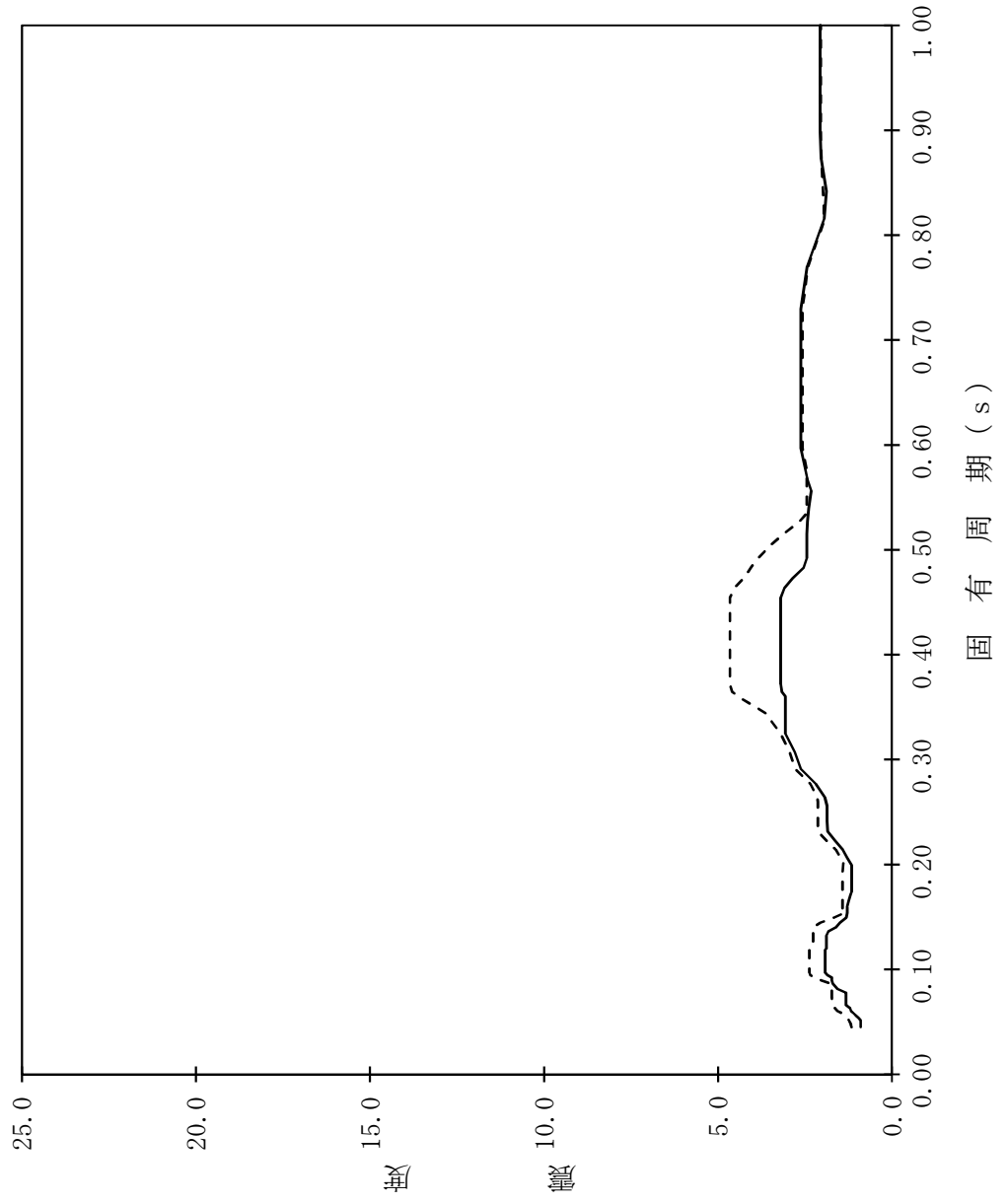
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向

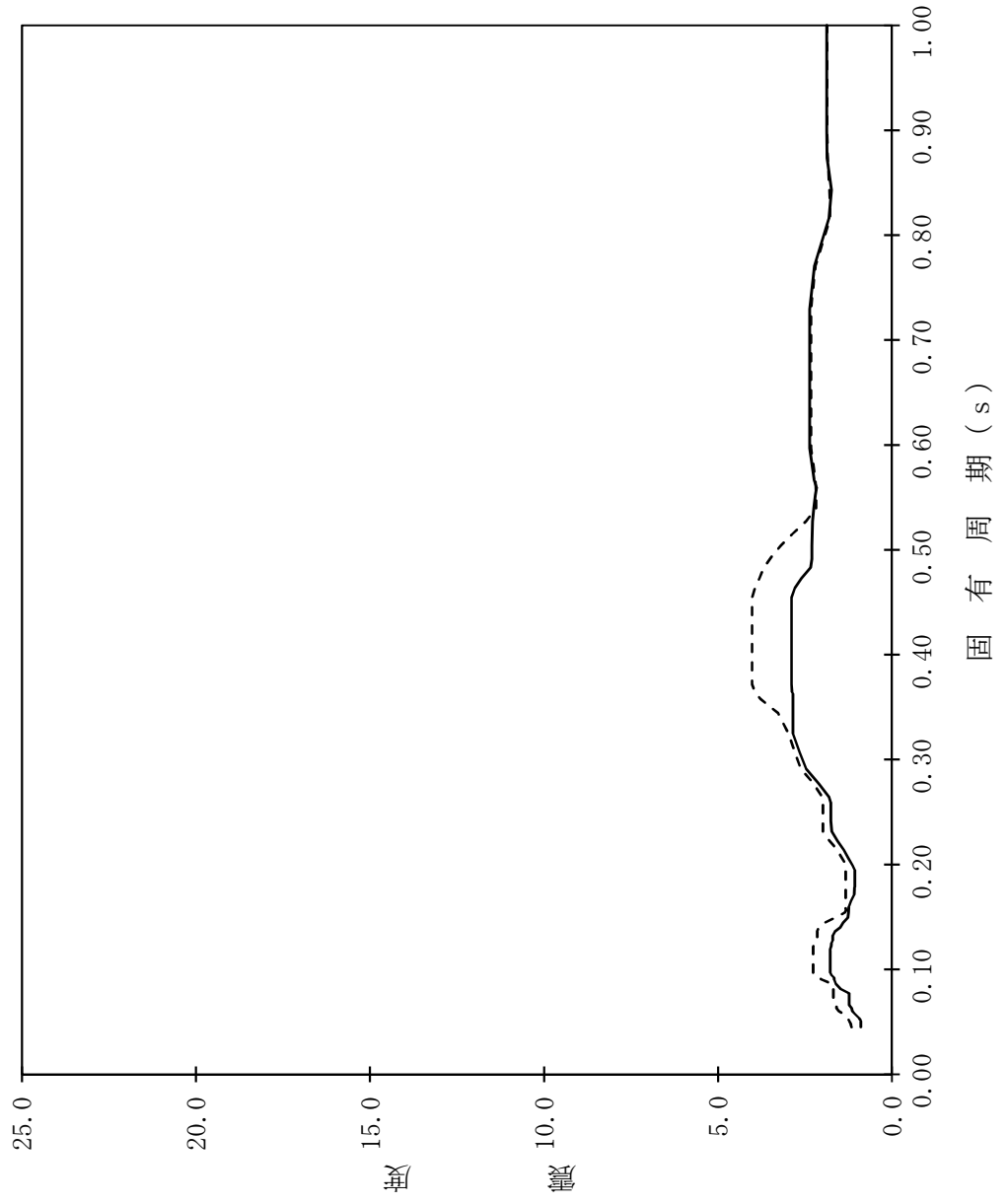


【K06-RCCV-SsH-RS#288】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

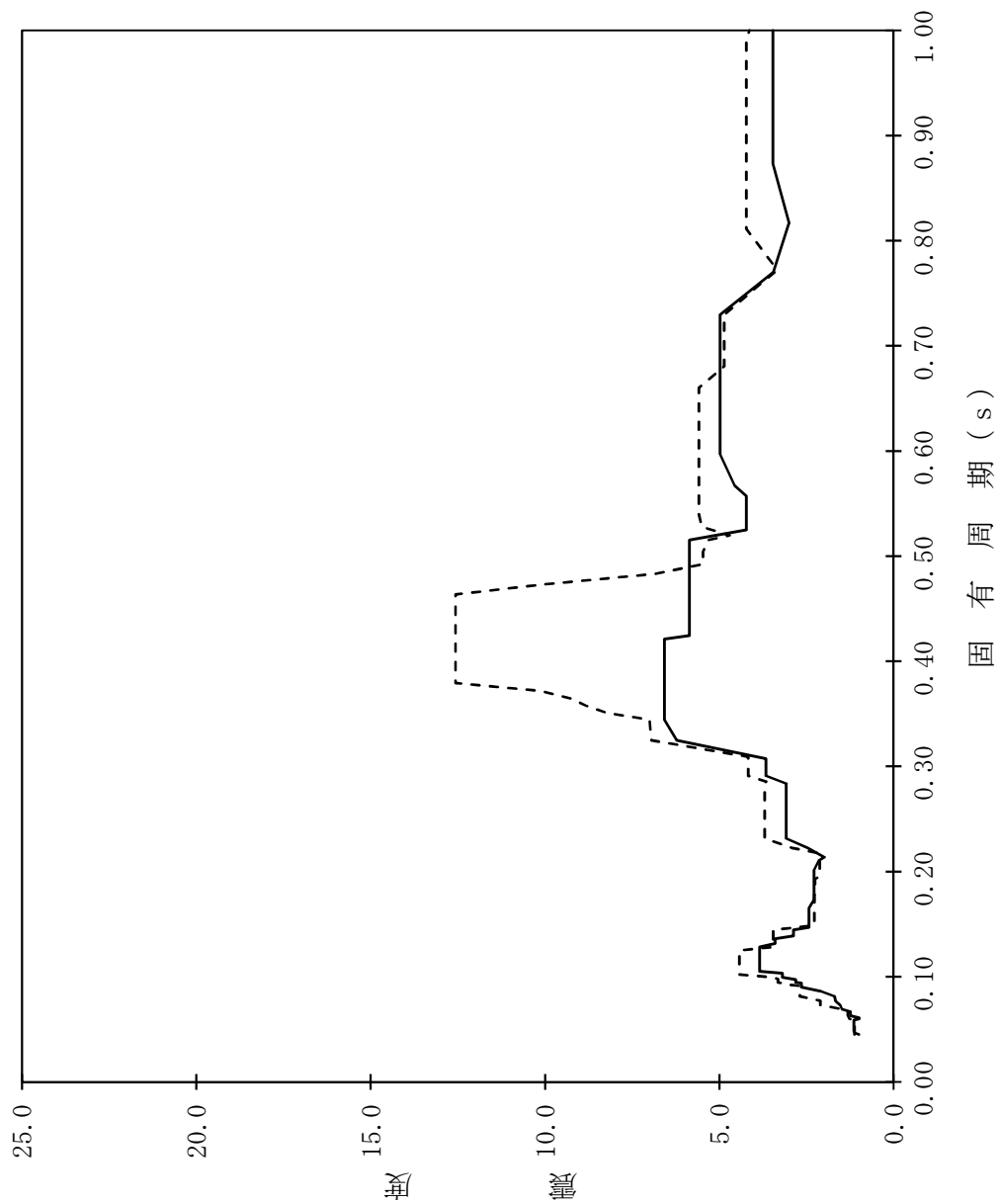


【K06-RCCV-SsH-PED289】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED290】

構造物名：原子炉本体基礎

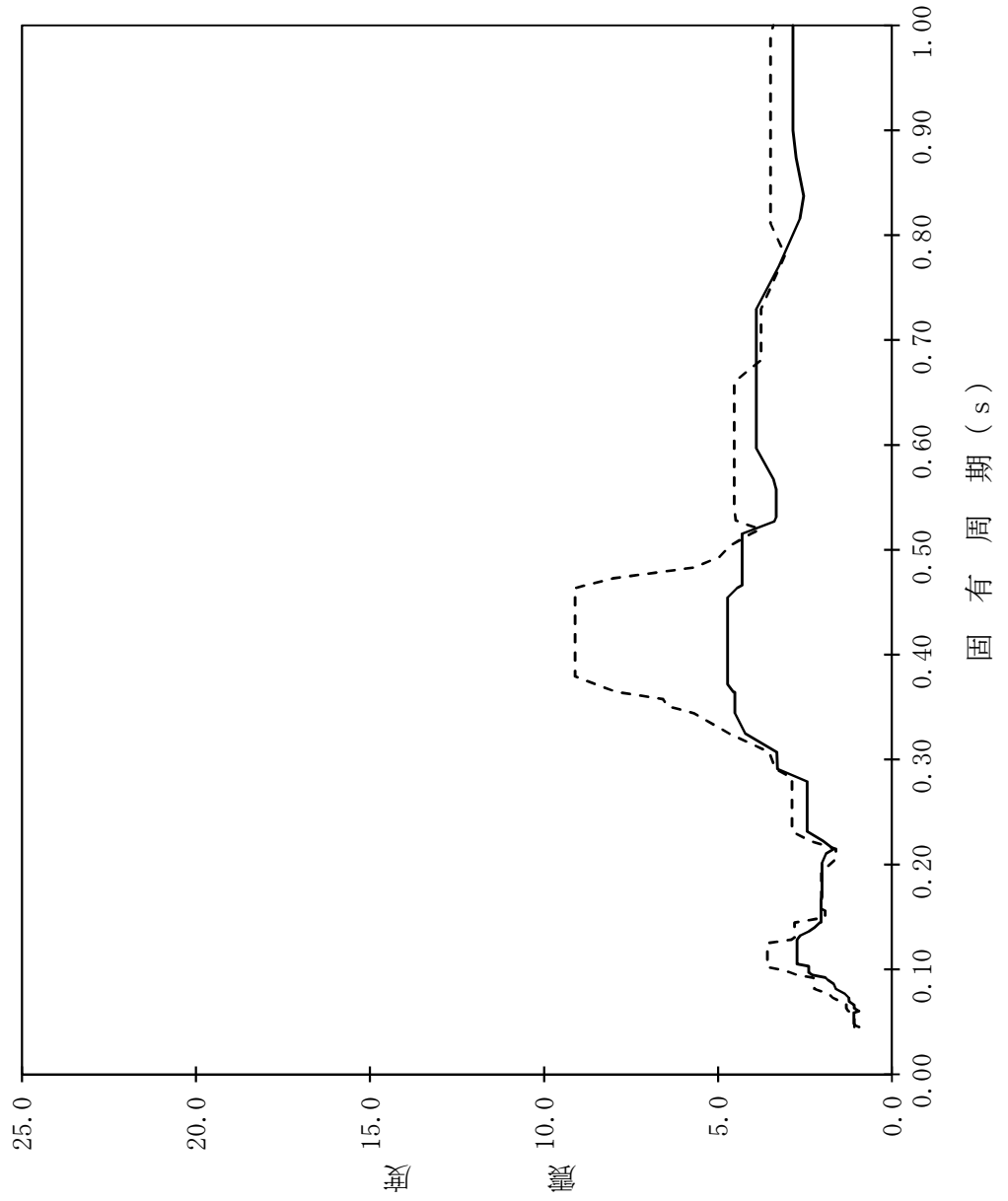
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向

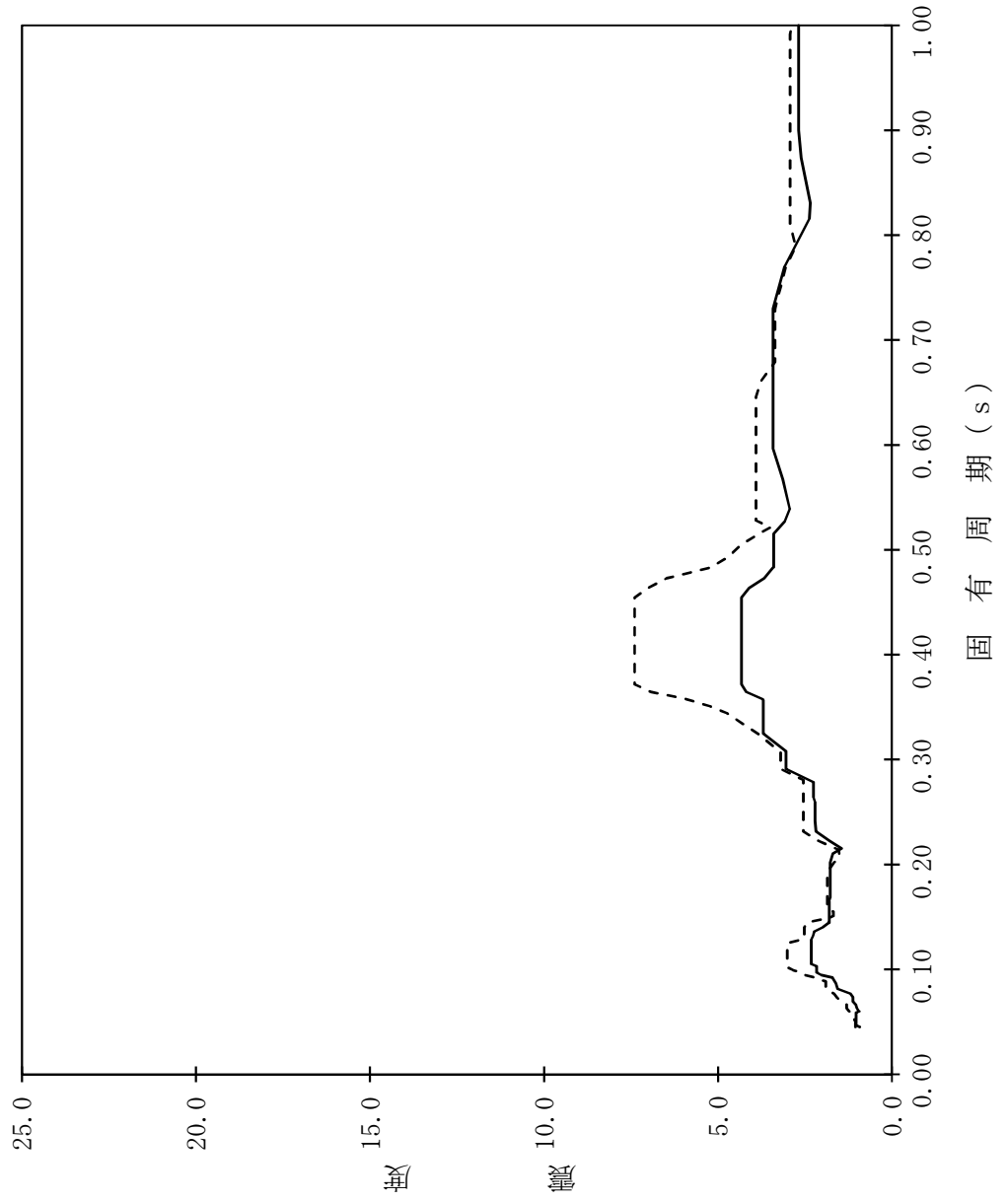


【K06-RCCV-SsH-PED291】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向

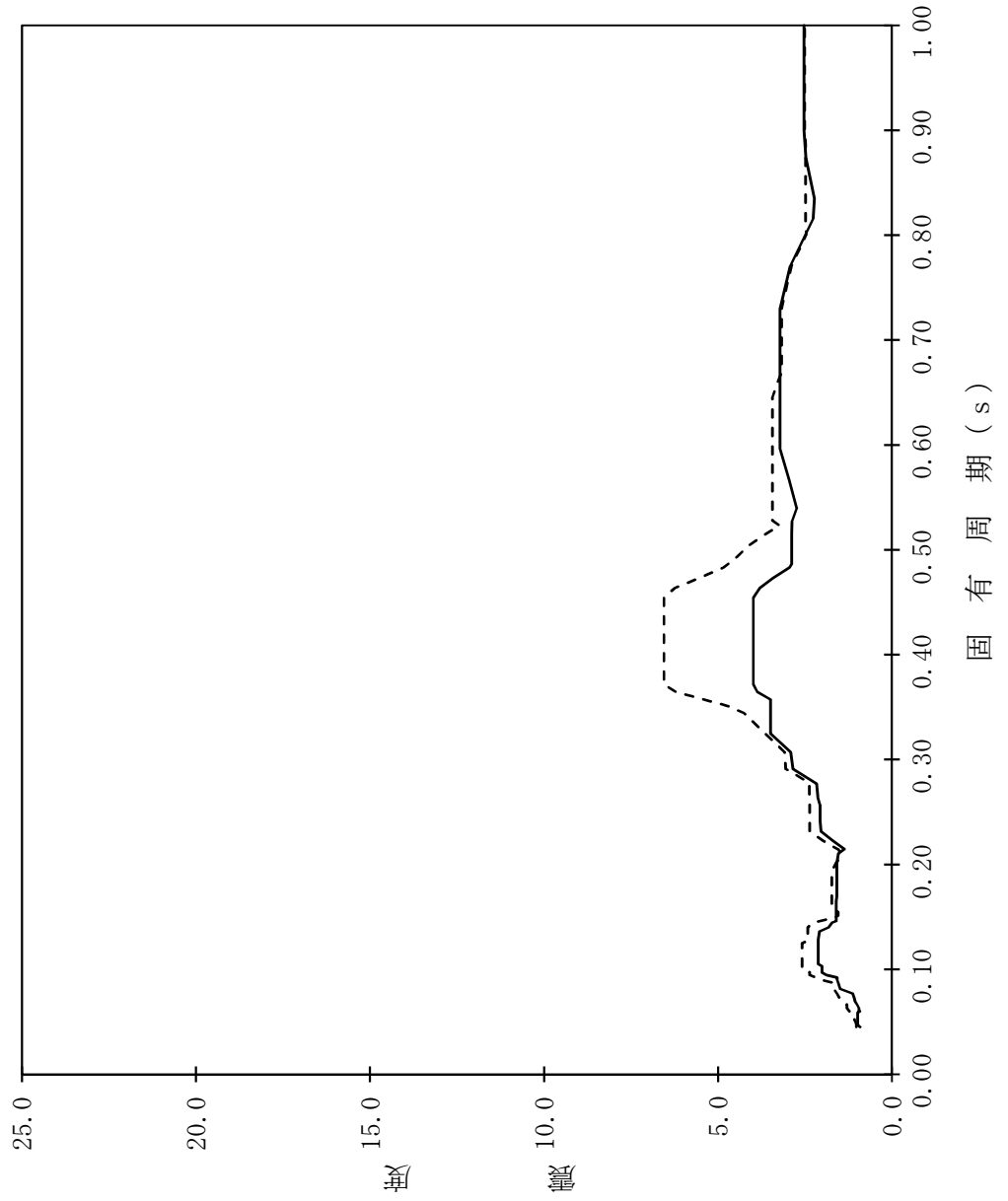


【K06-RCCV-SsH-PED292】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向

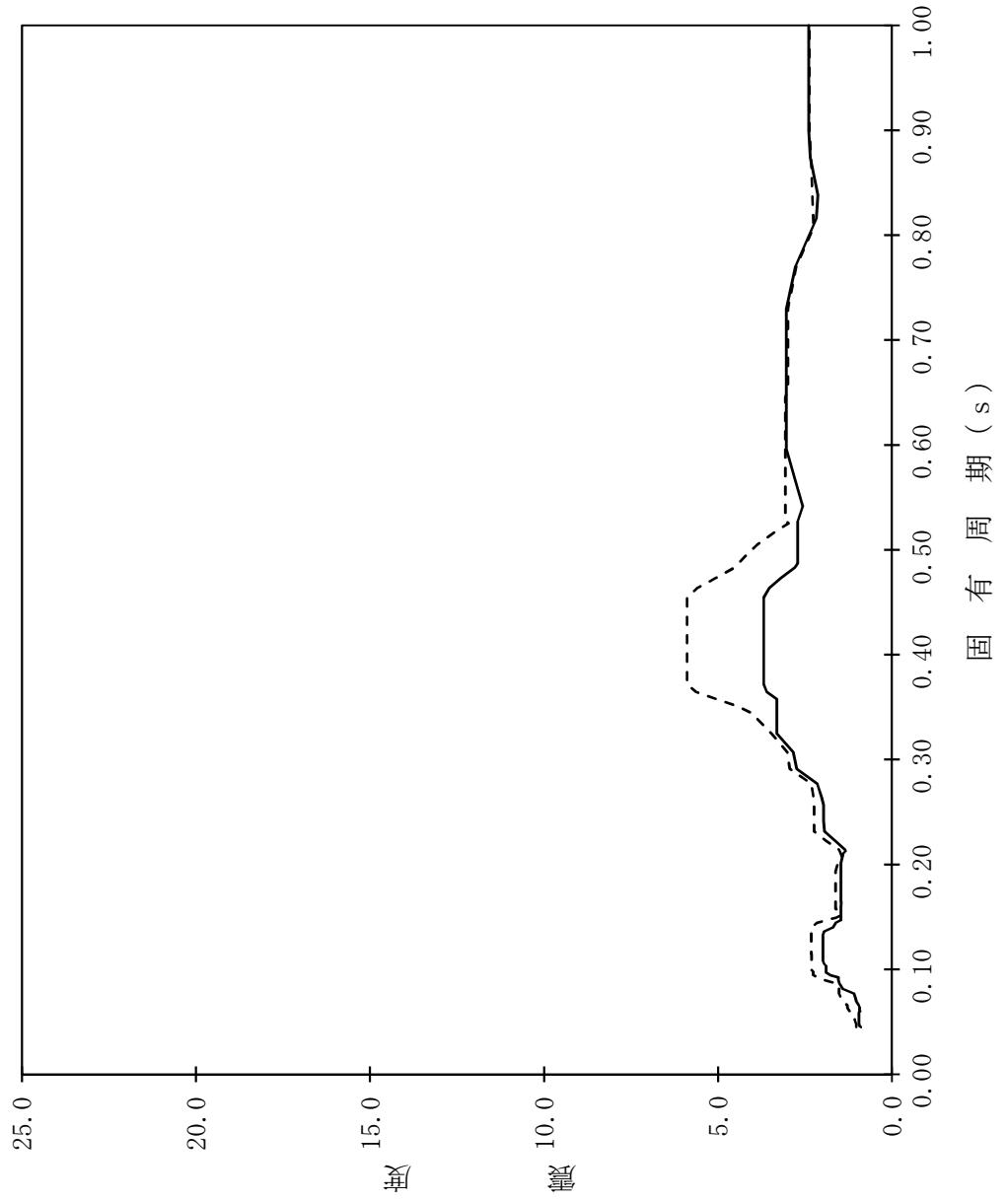


【K06-RCCV-SsH-PED293】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

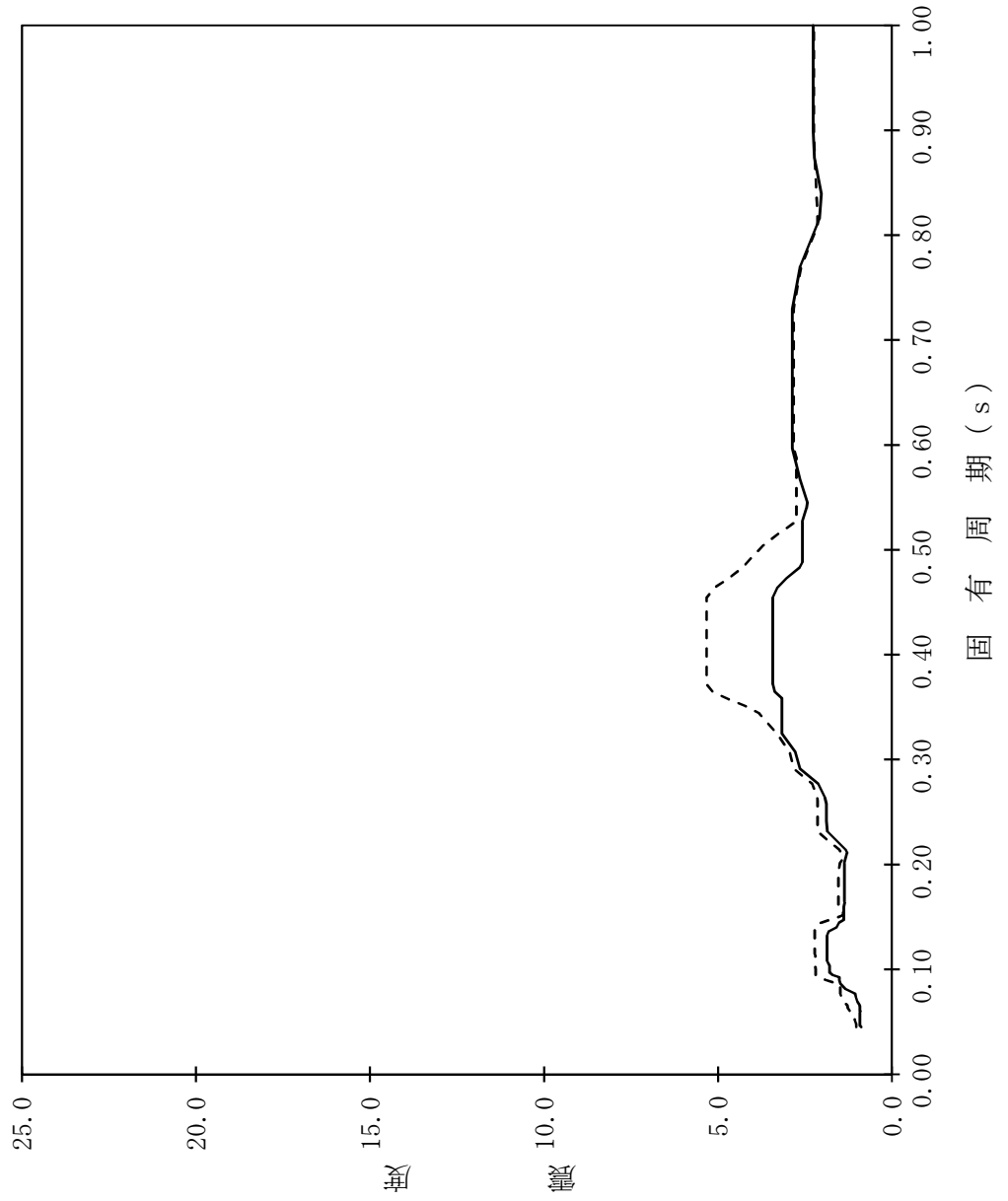


【K06-RCCV-SsH-PED294】

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：基準地震動S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED295】

構造物名：原子炉本体基礎

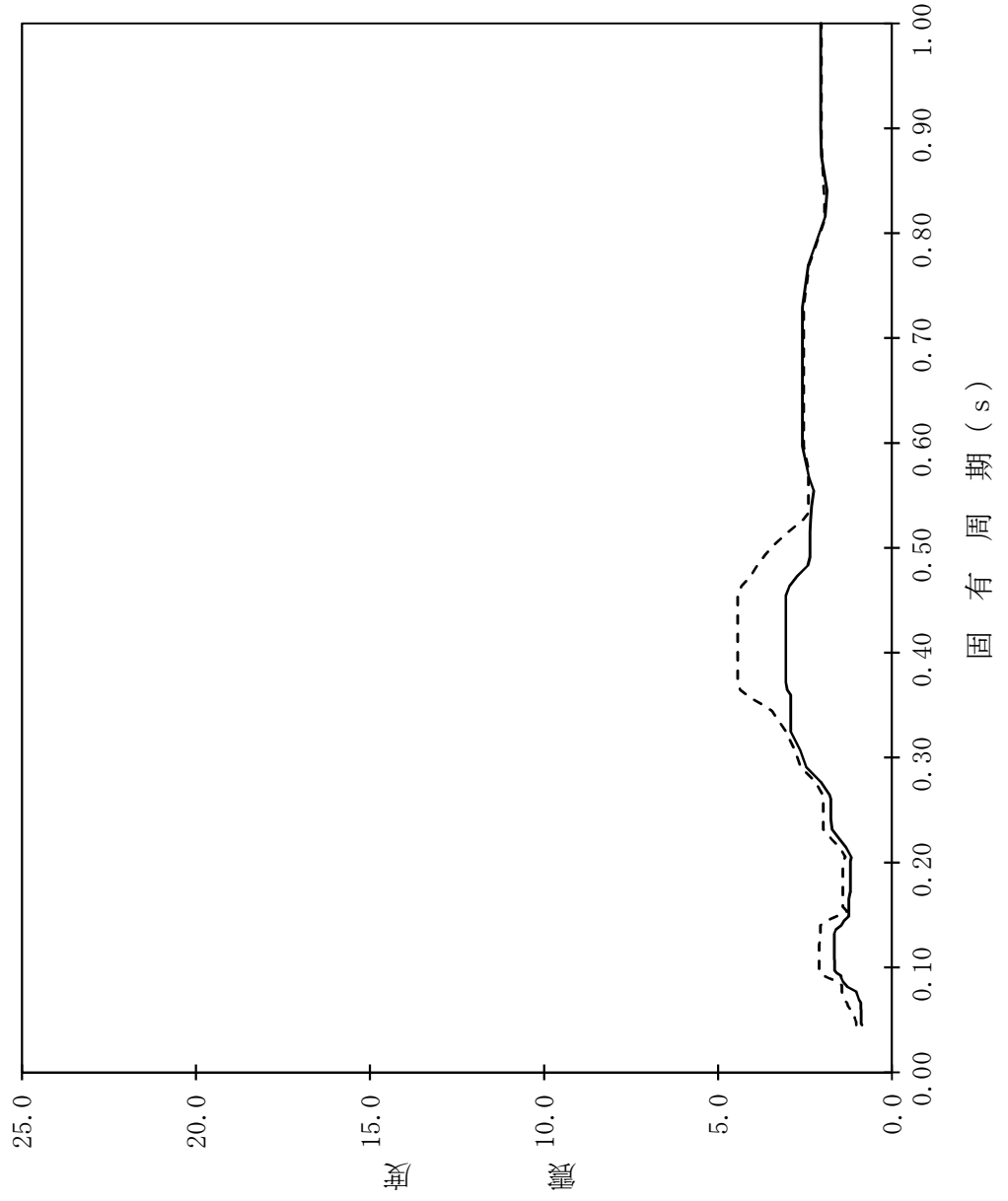
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED296】

構造物名：原子炉本体基礎

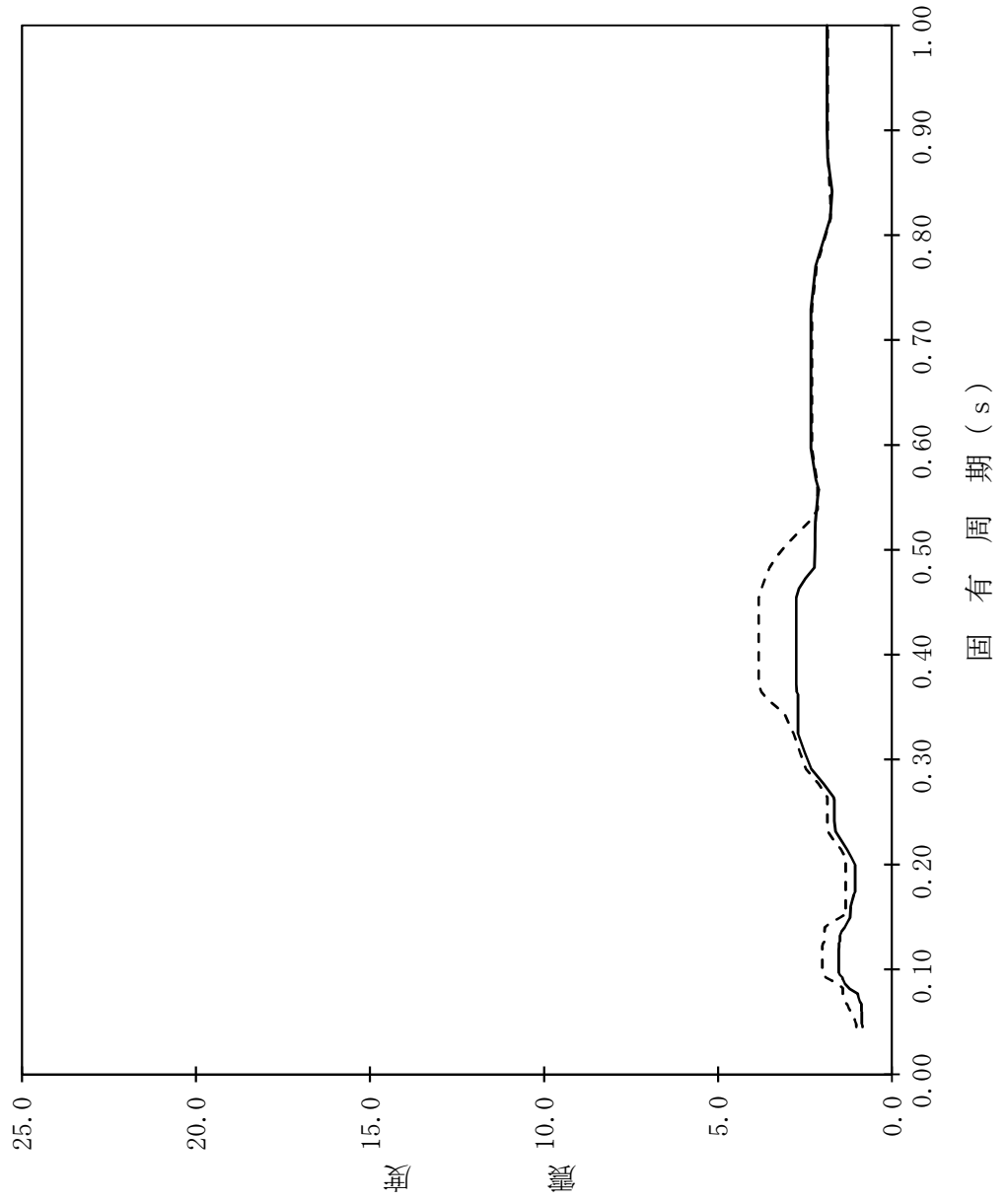
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED297】

構造物名：原子炉本体基礎

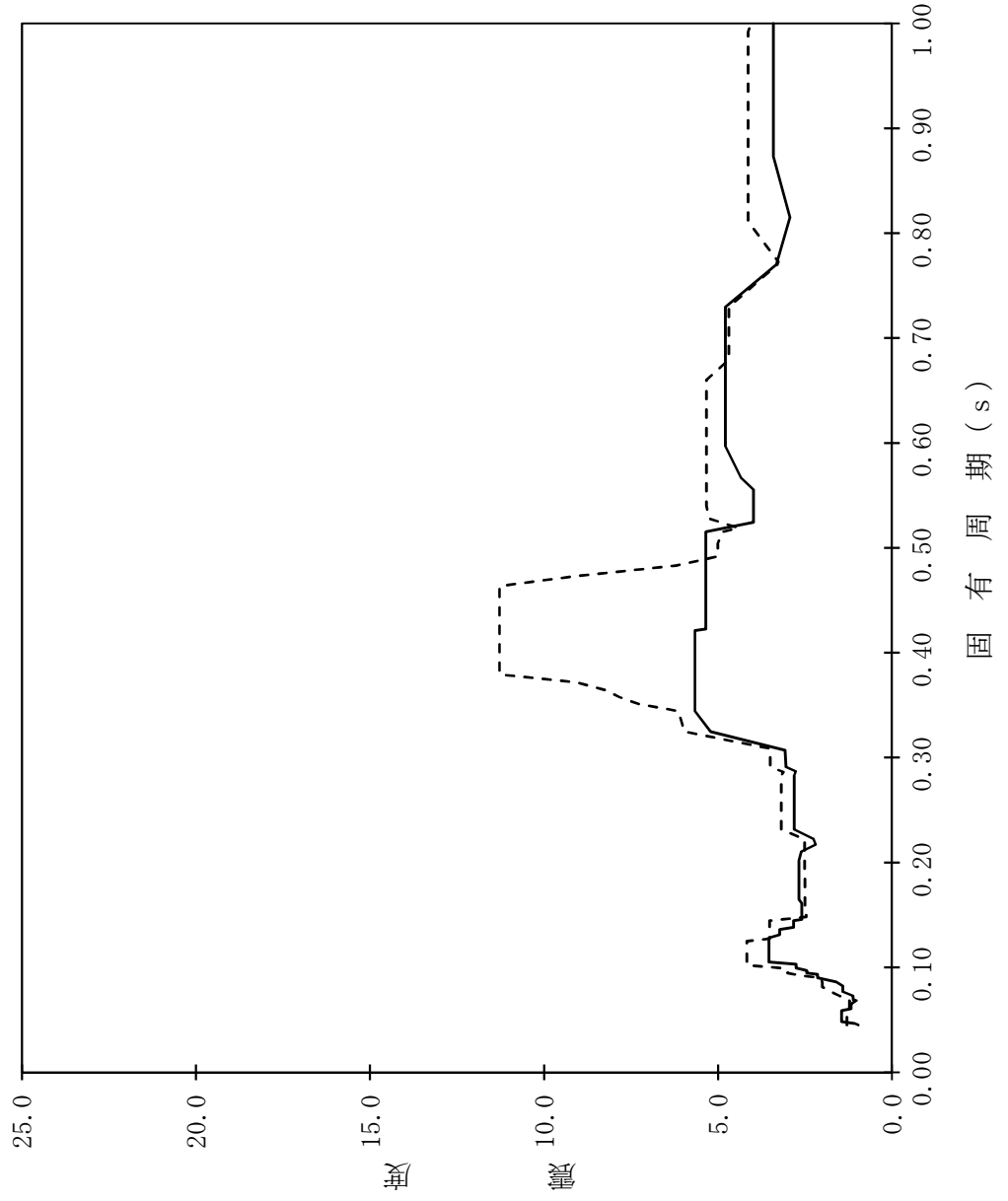
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED298】

構造物名：原子炉本体基礎

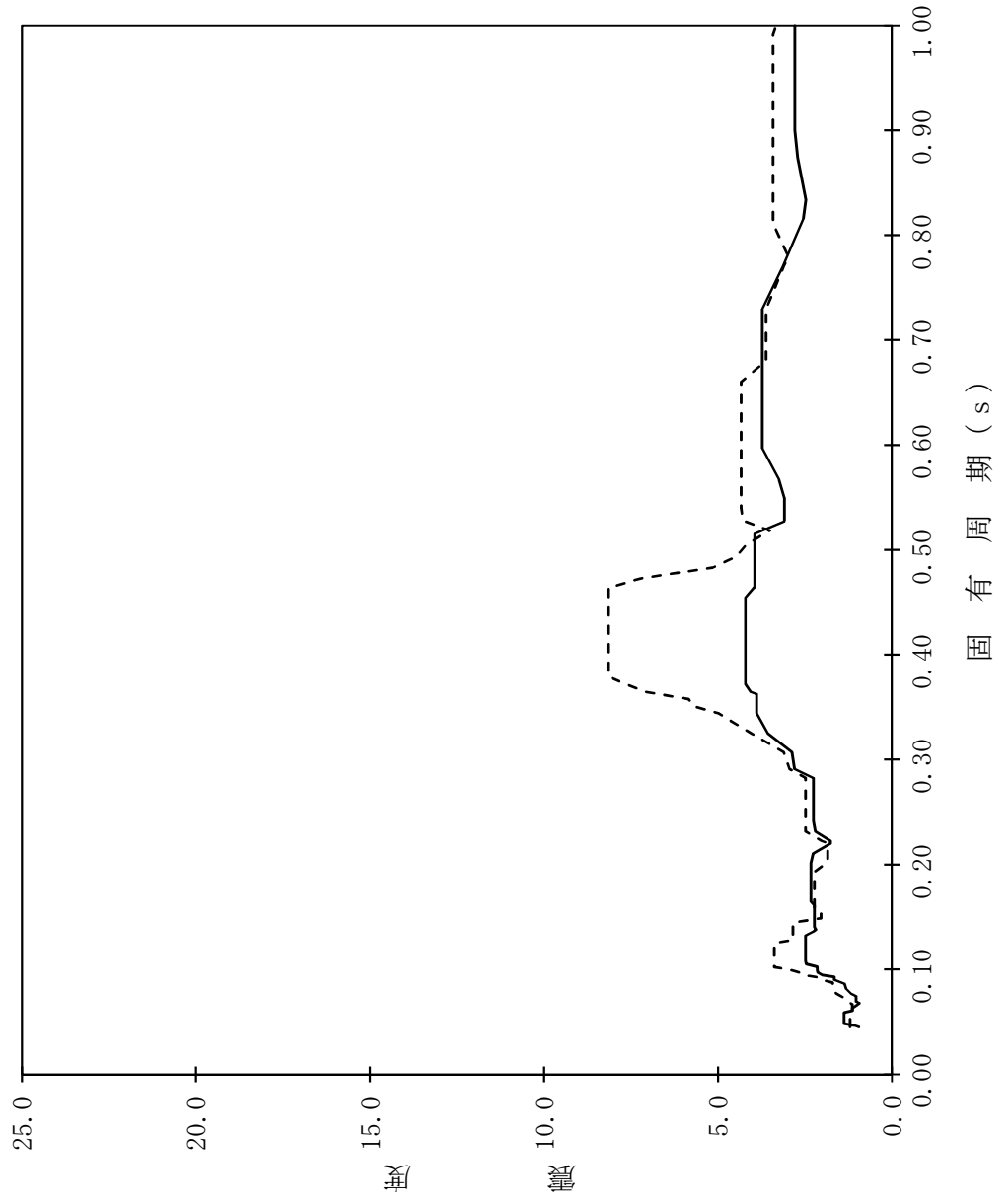
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED299】

構造物名：原子炉本体基礎

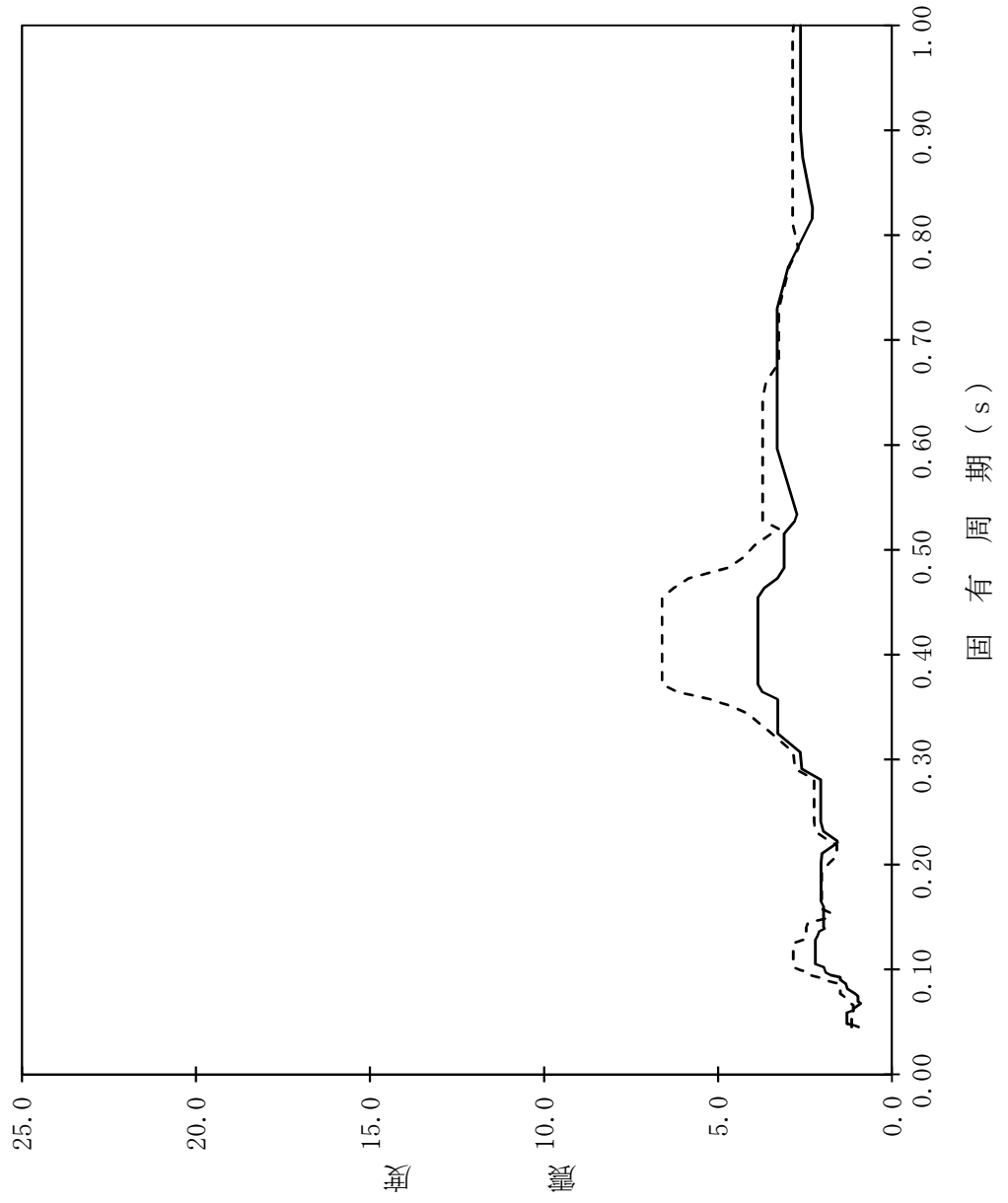
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED300】

構造物名：原子炉本体基礎

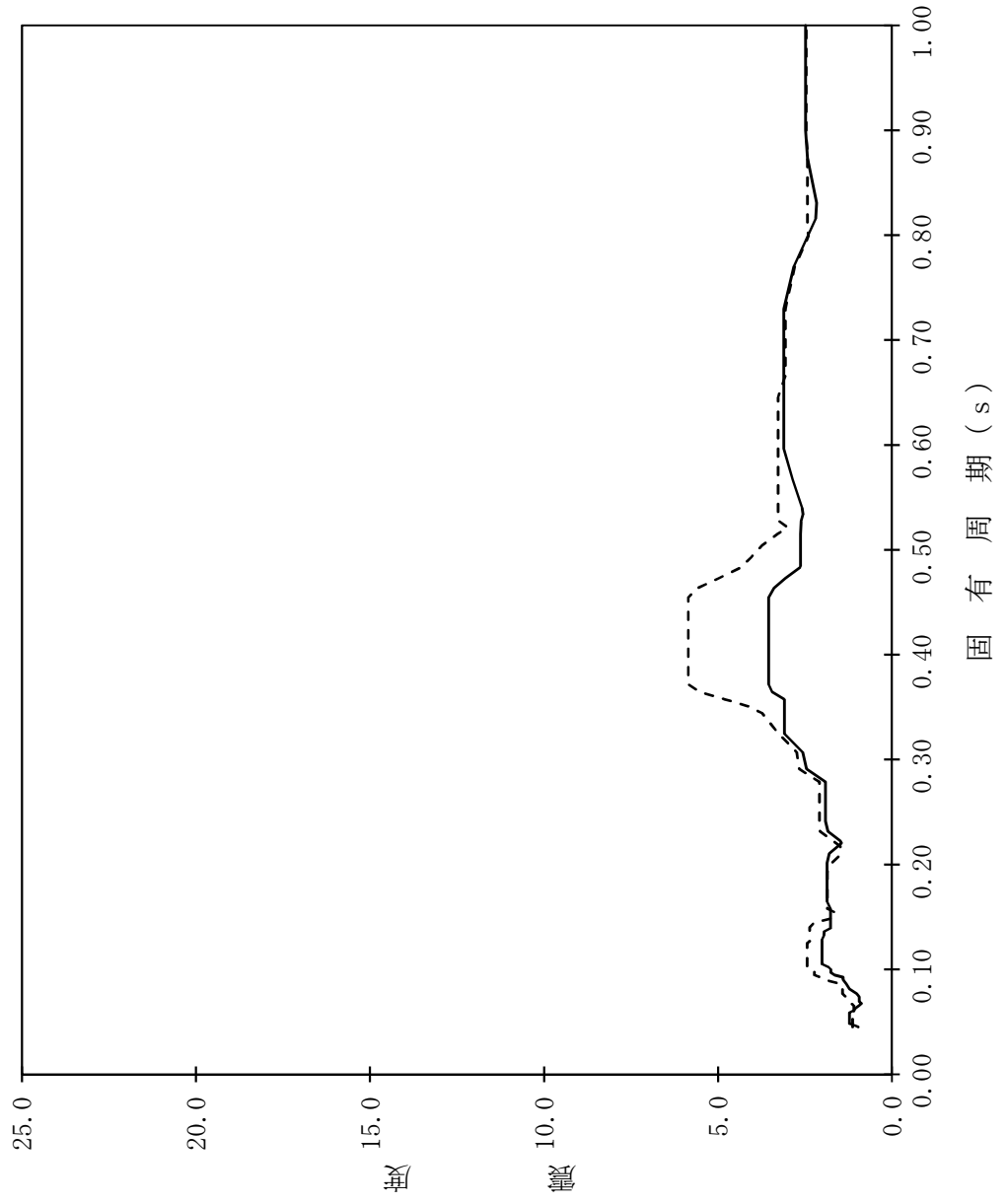
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



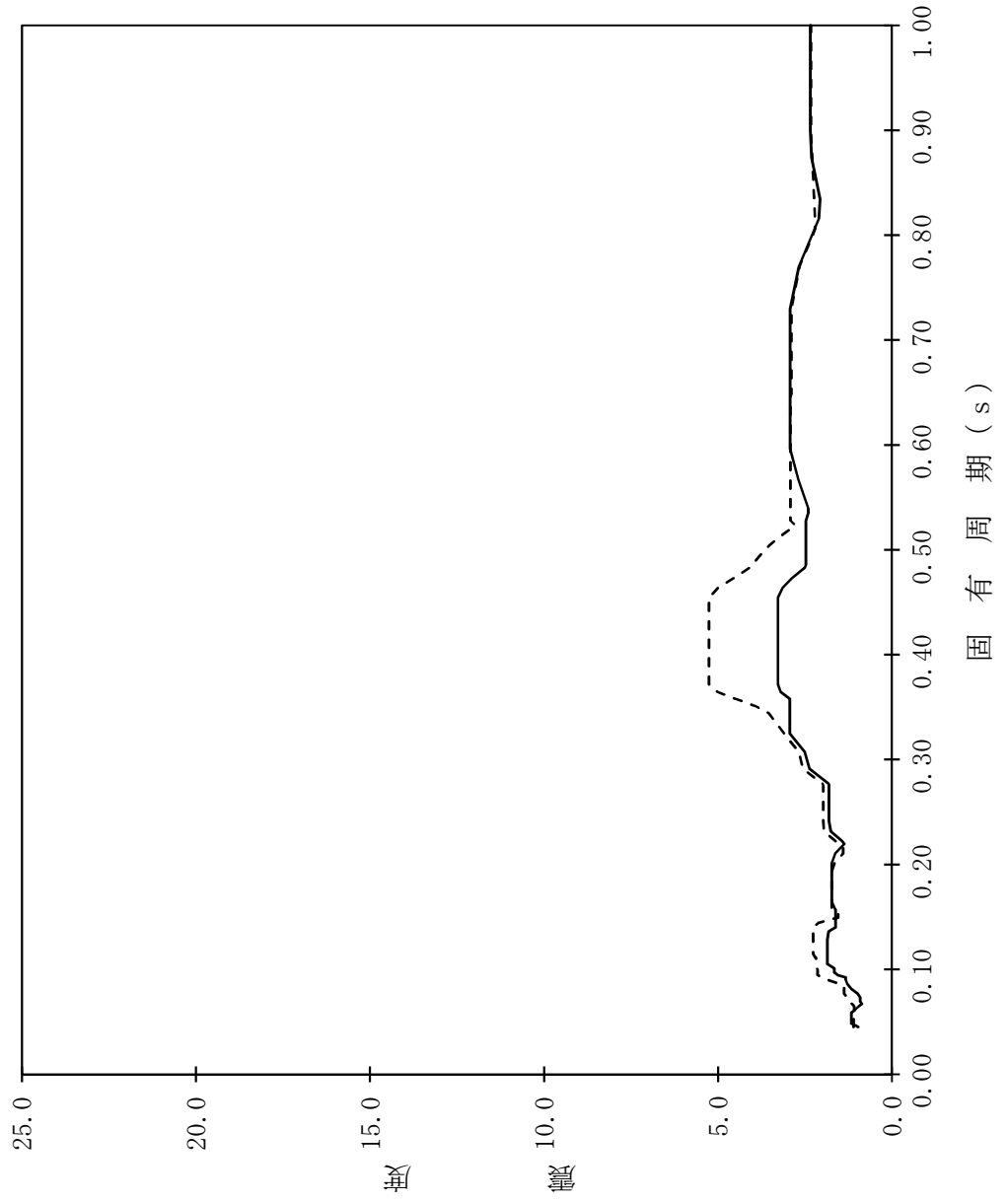
【K06-RCCV-SsH-PED301】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED302】

構造物名：原子炉本体基礎

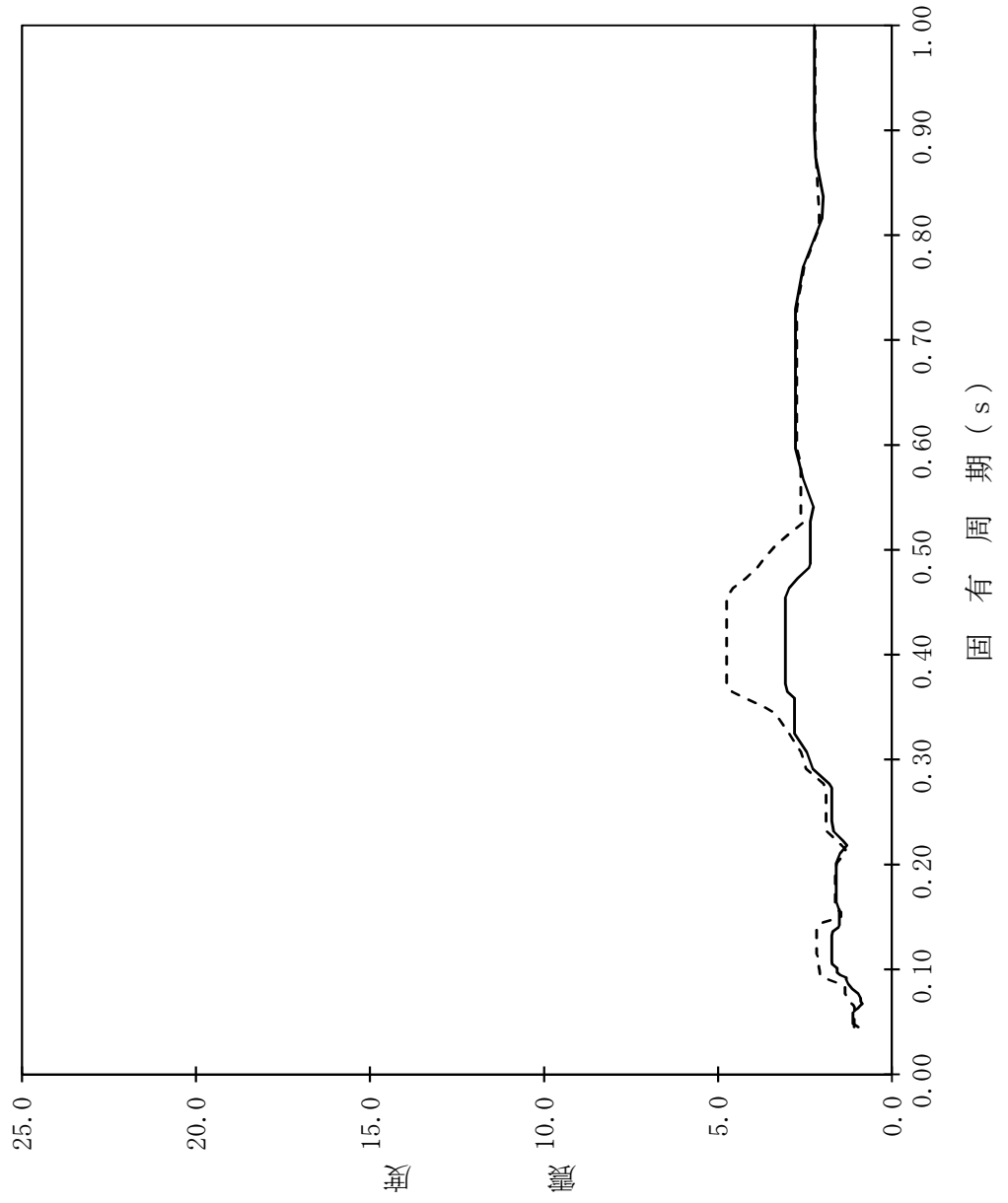
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED303】

構造物名：原子炉本体基礎

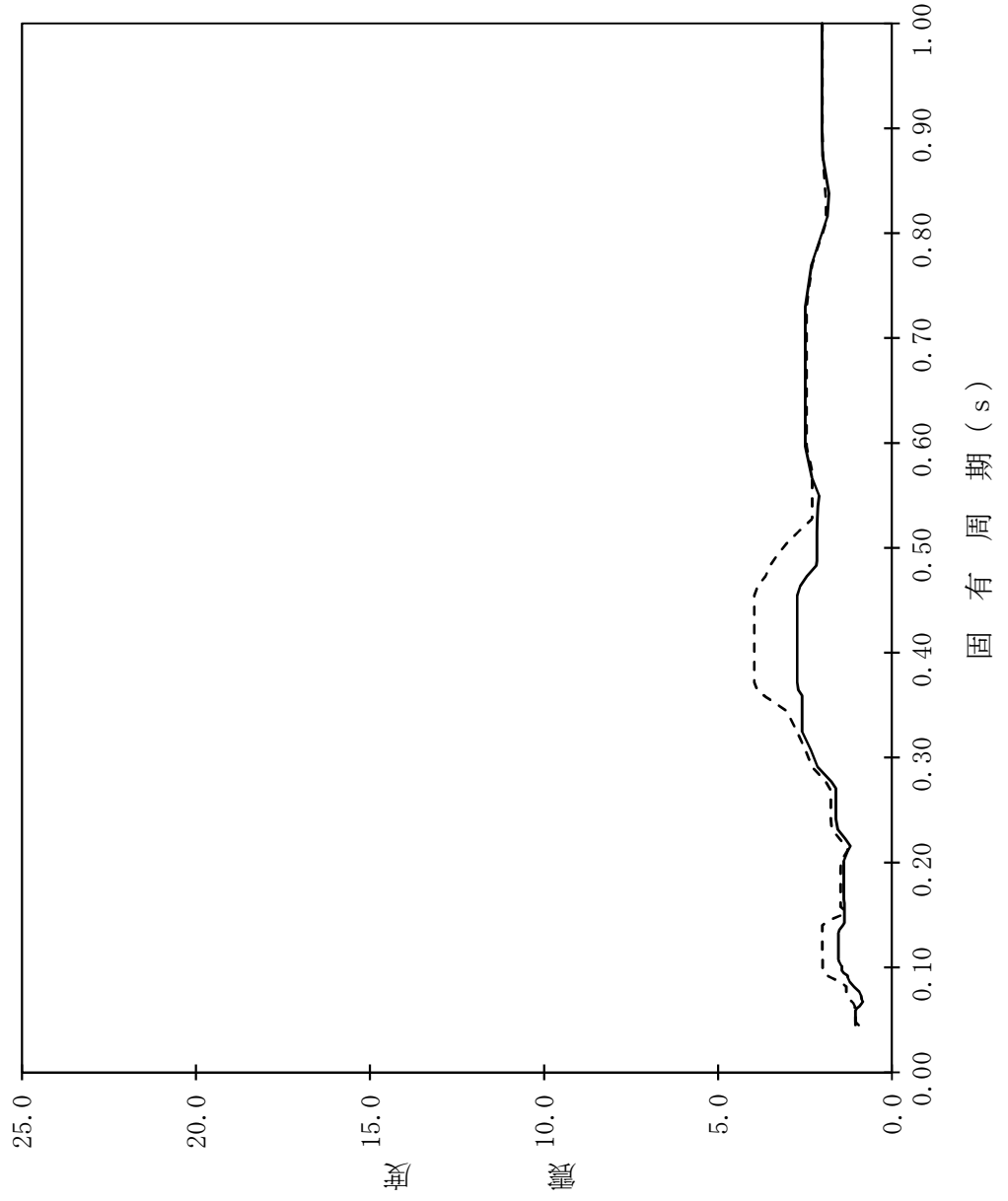
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED304】

構造物名：原子炉本体基礎

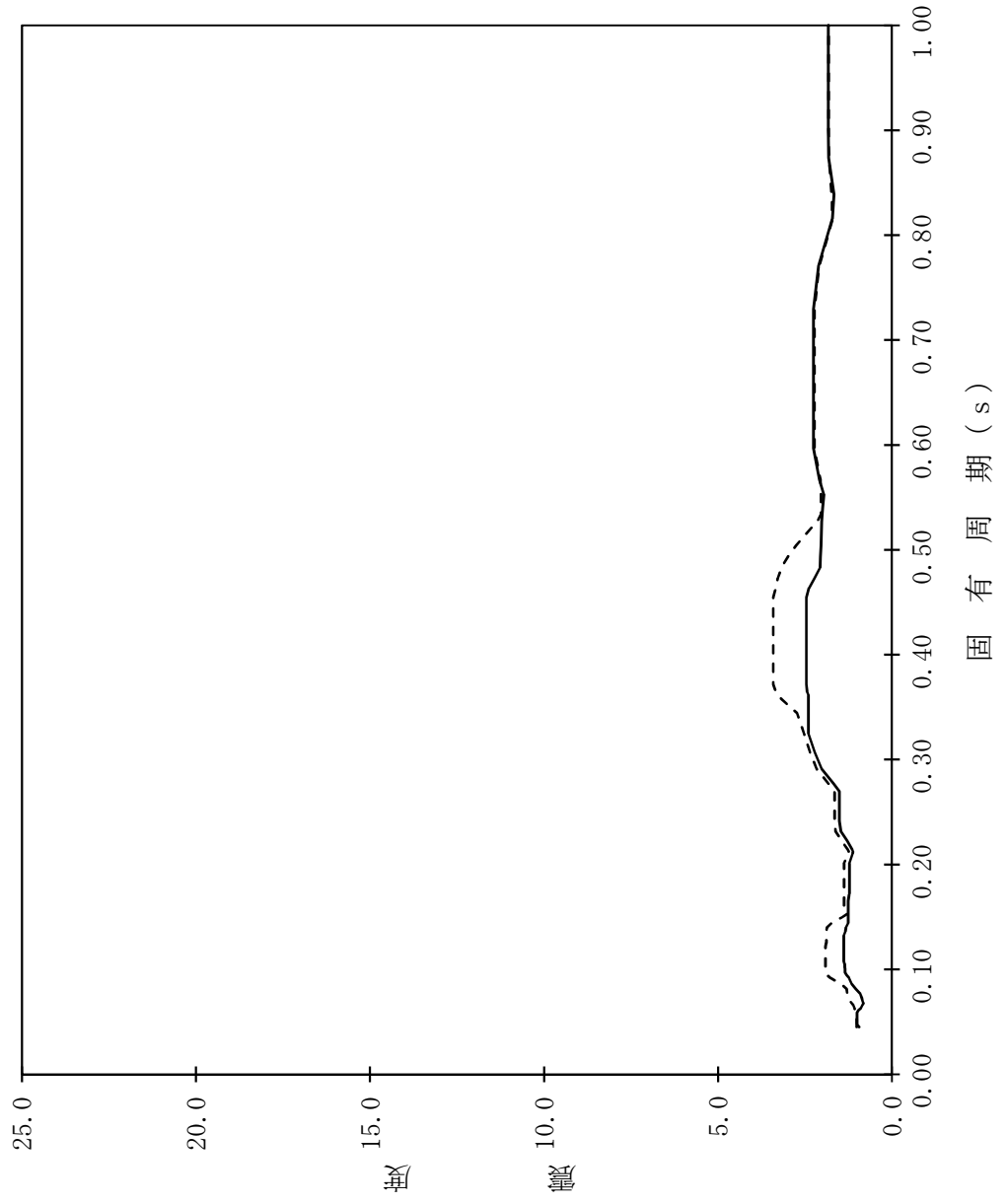
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED305】

構造物名：原子炉本体基礎

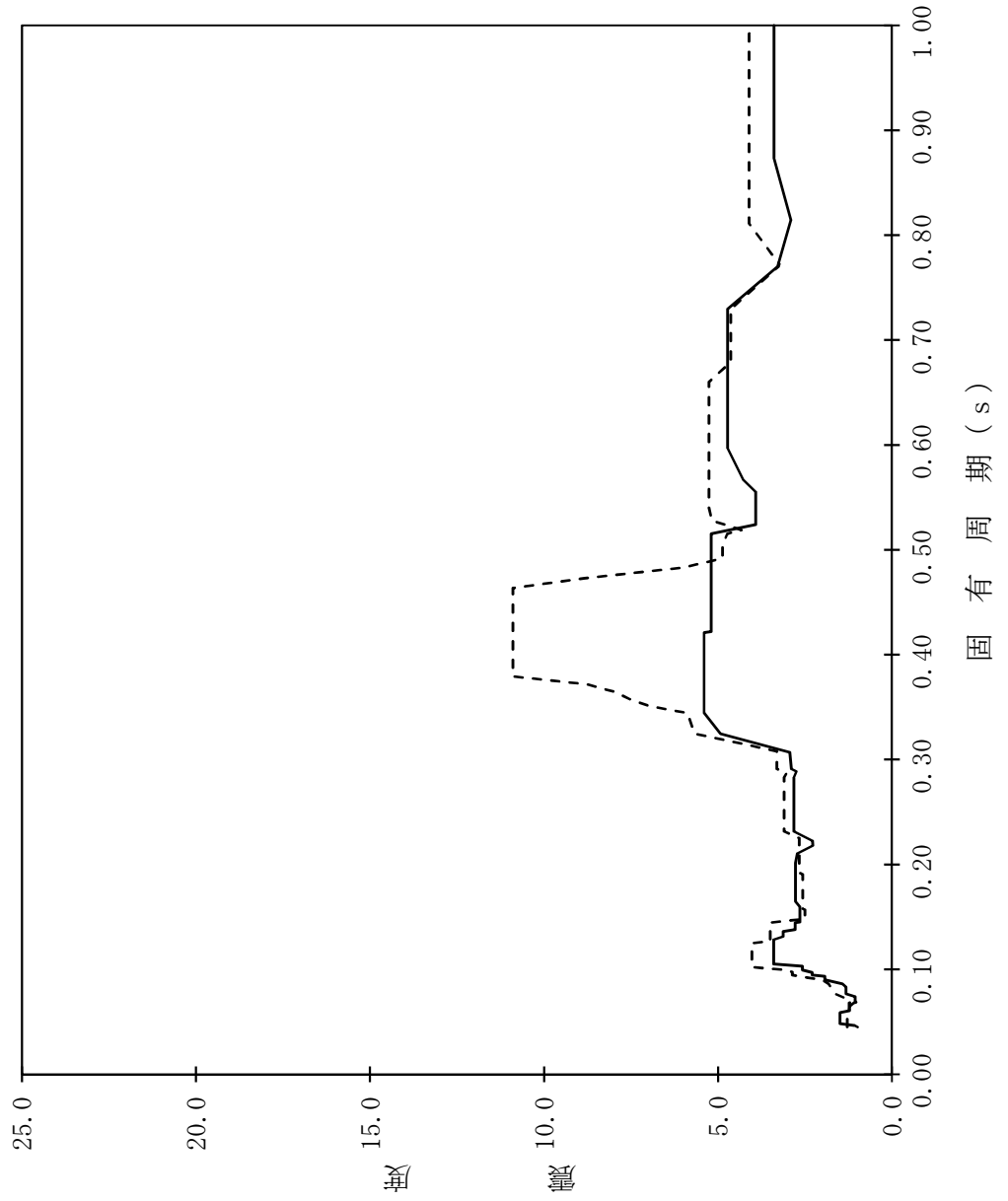
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED306】

構造物名：原子炉本体基礎

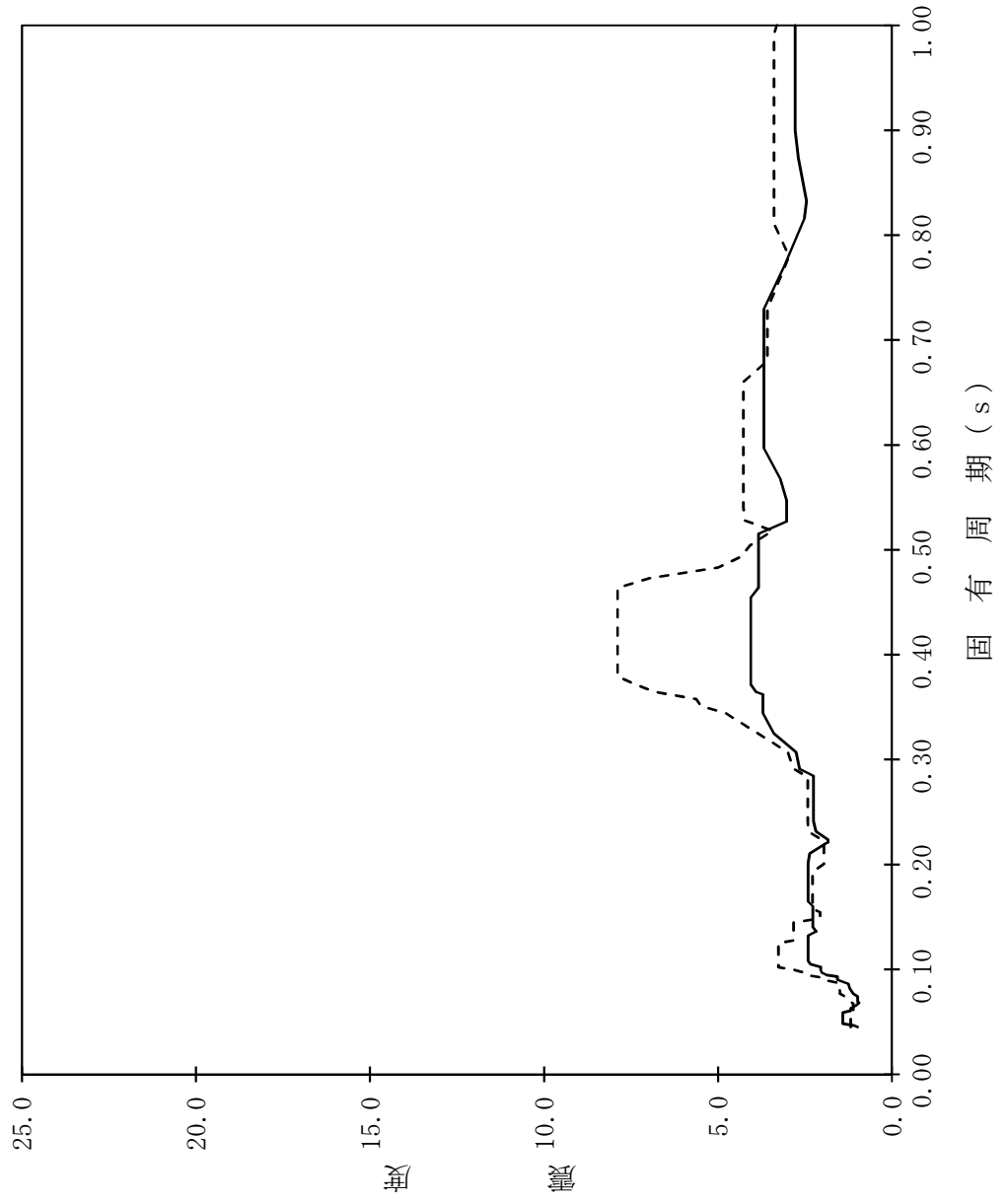
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED307】

構造物名：原子炉本体基礎

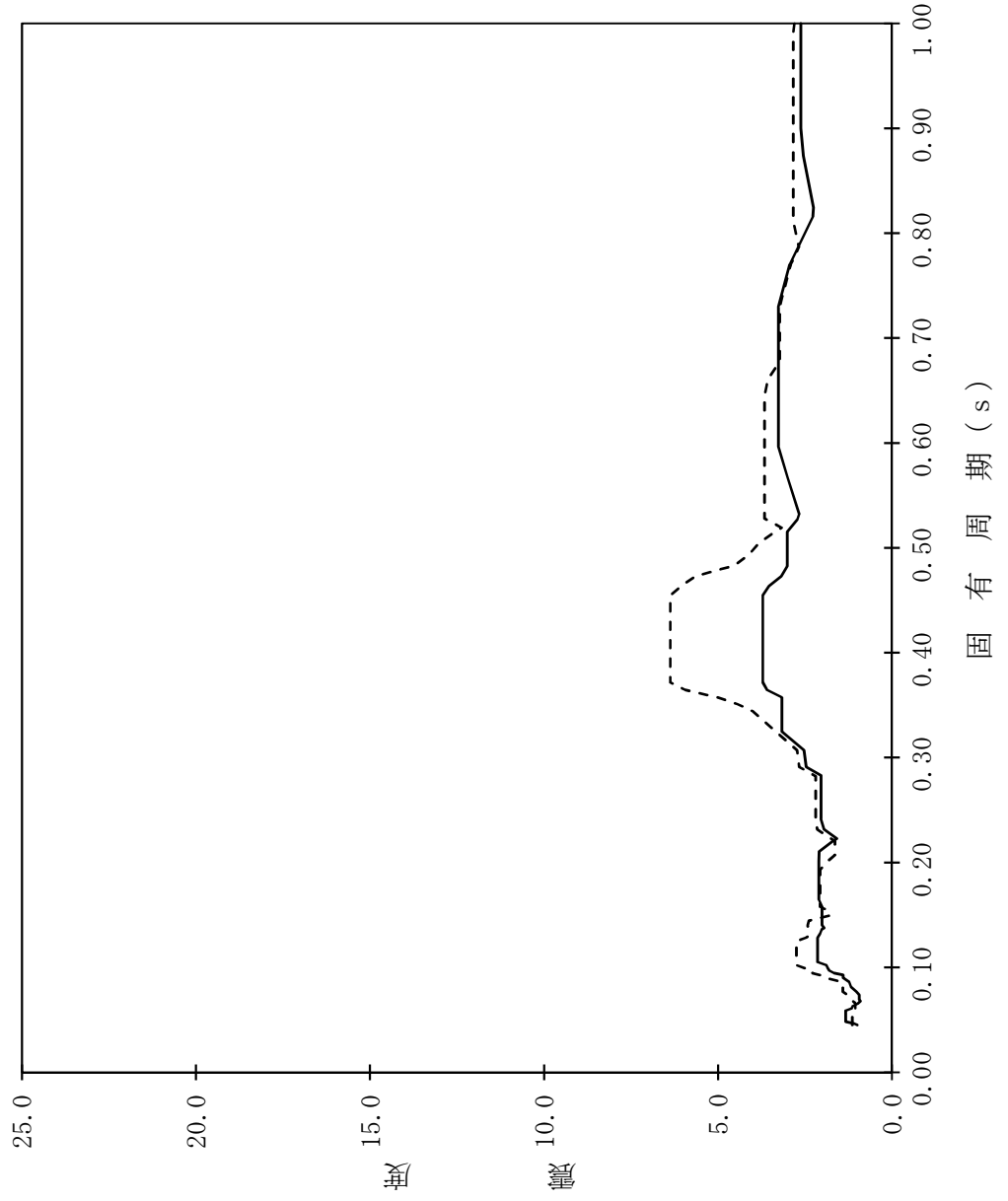
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



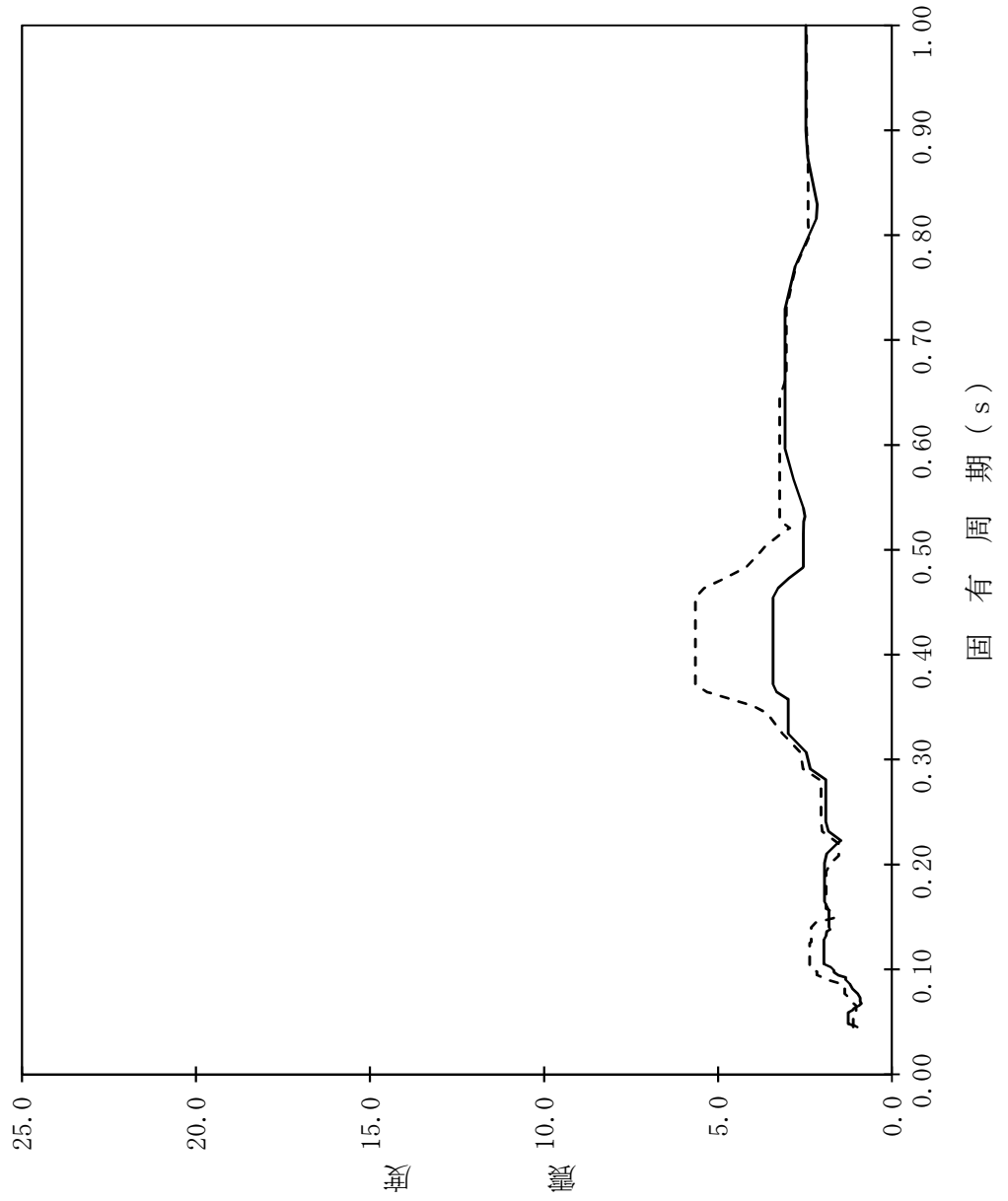
【K06-RCCV-SsH-PED308】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向

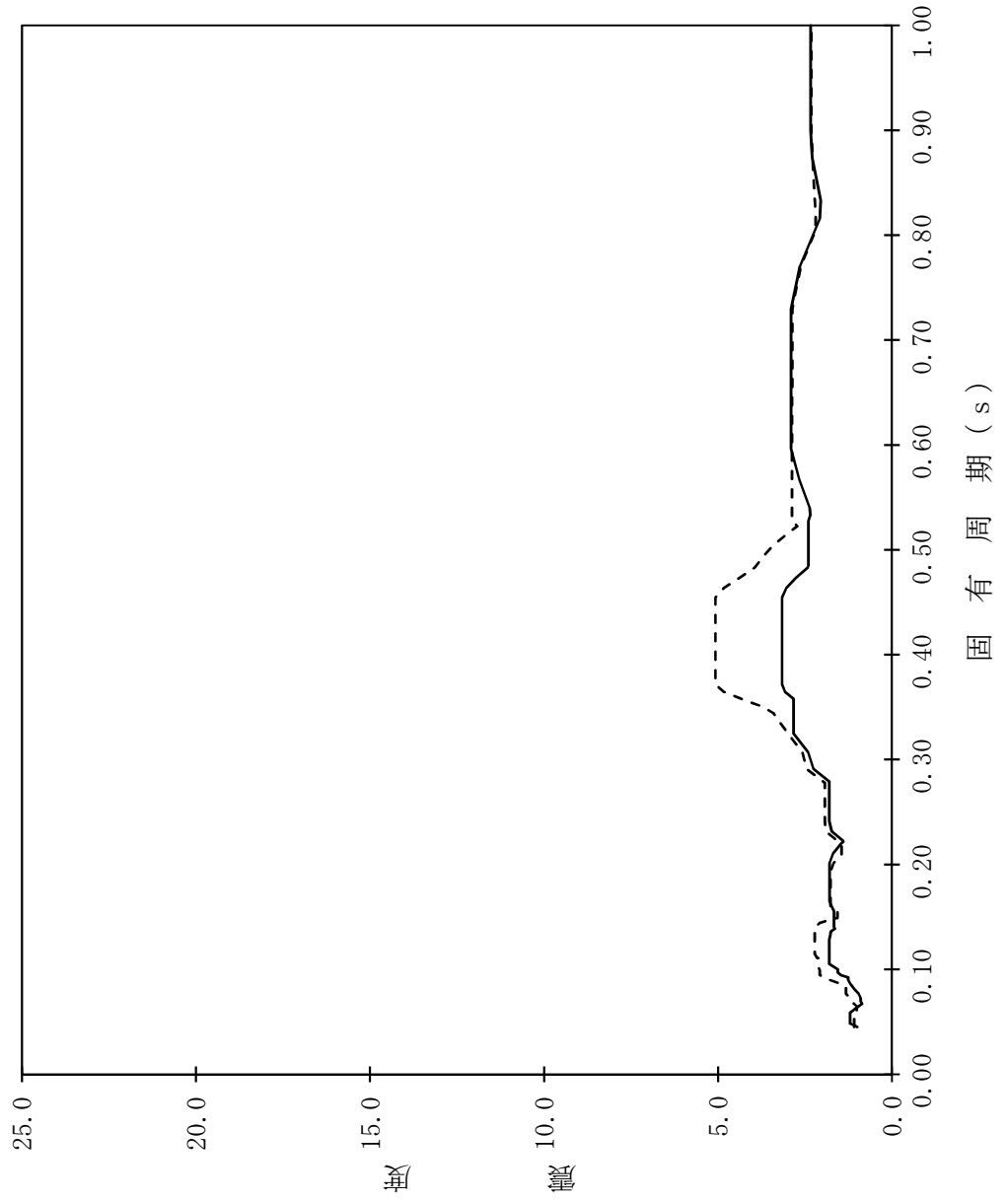


【K06-RCCV-SsH-PED309】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

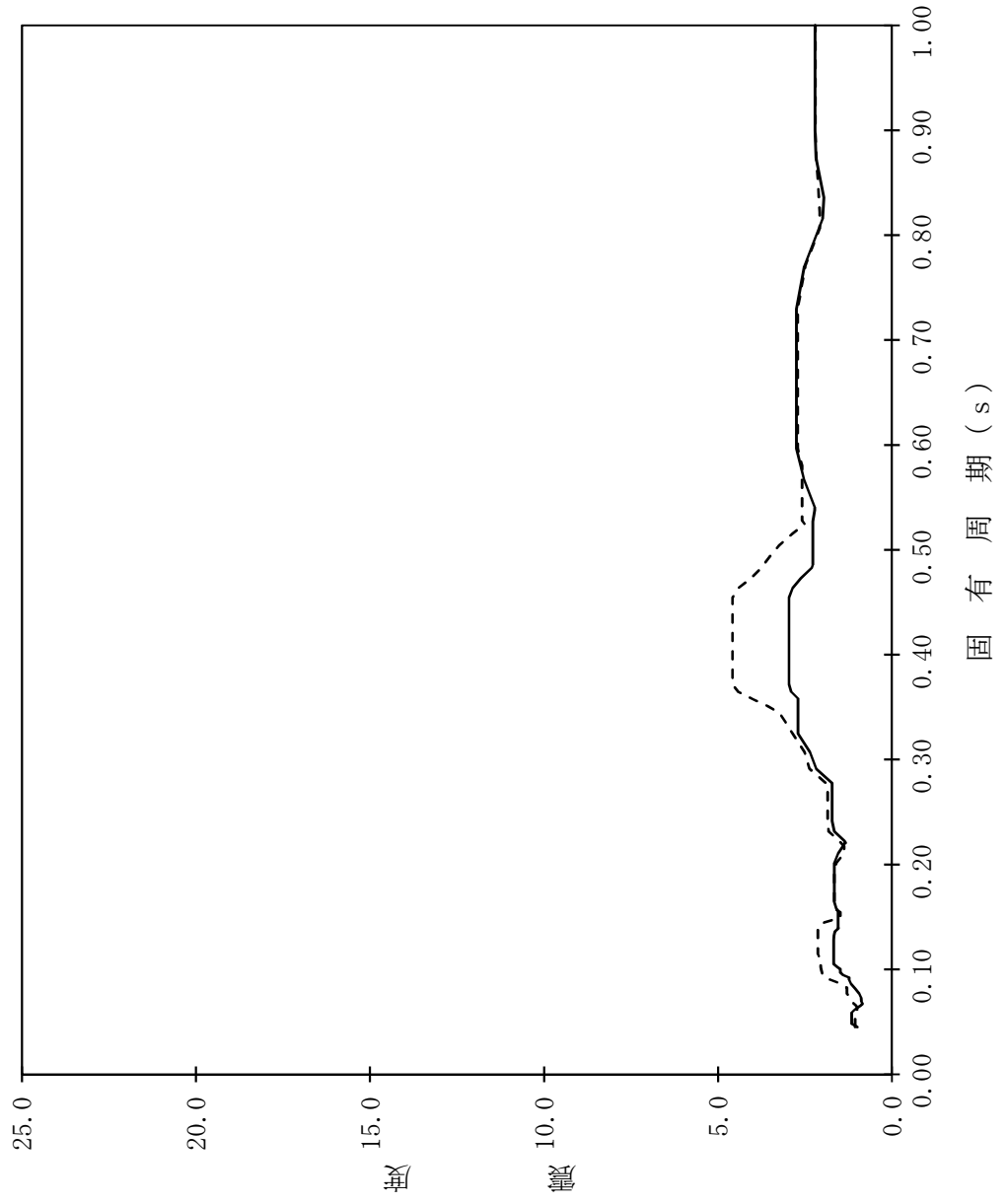


【K06-RCCV-SsH-PED310】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED311】

構造物名：原子炉本体基礎

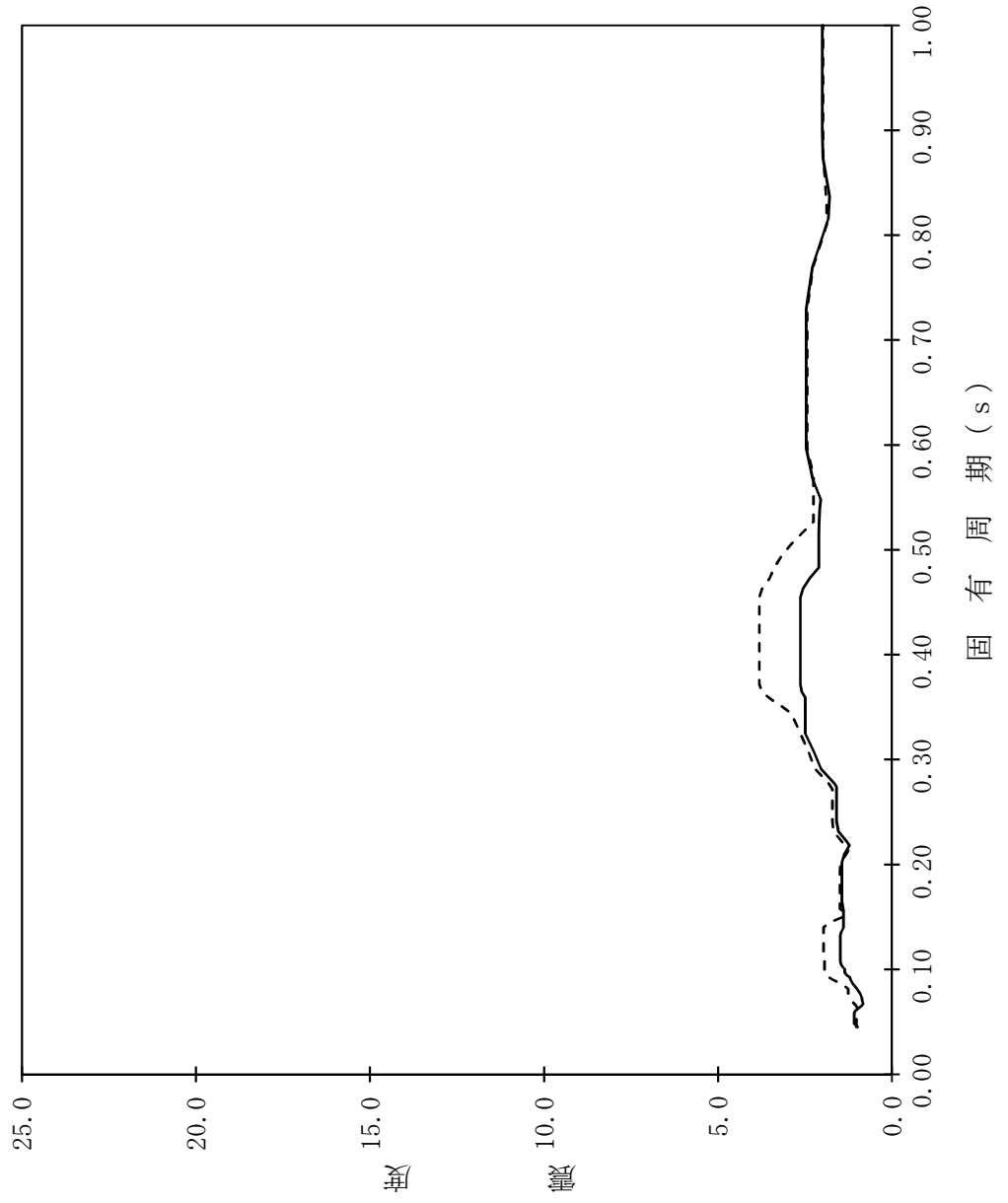
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED312】

構造物名：原子炉本体基礎

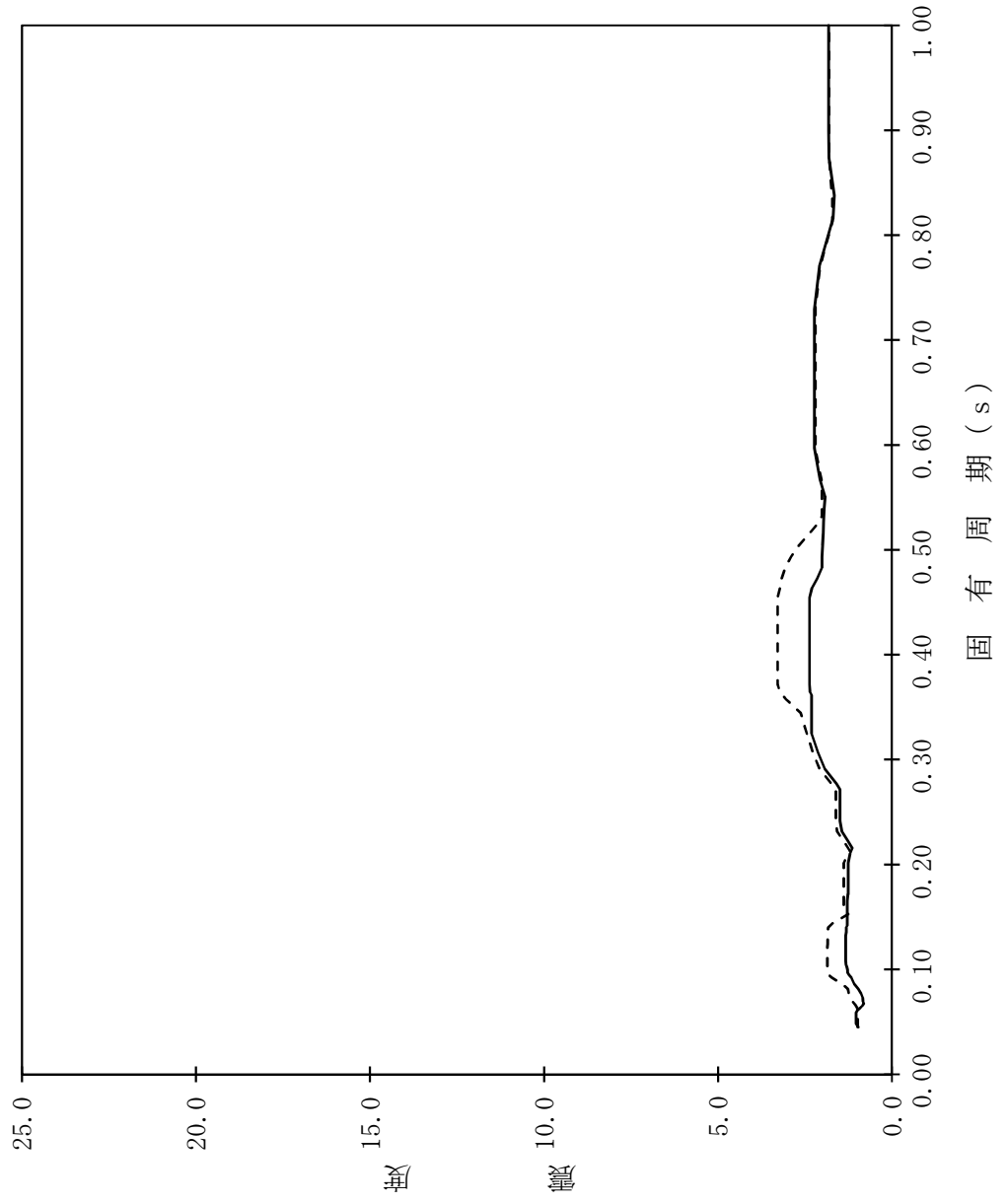
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向

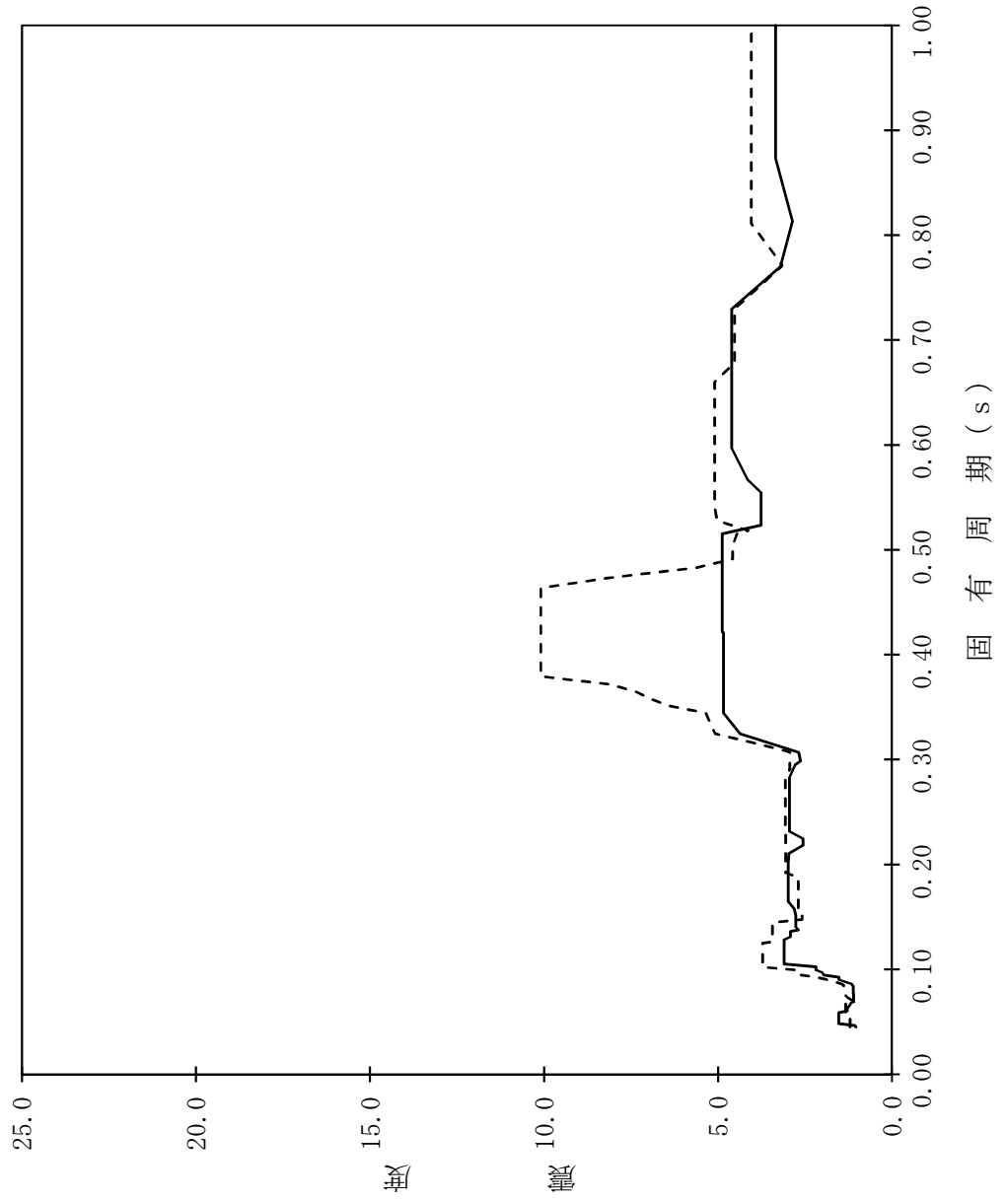


【K06-RCCV-SsH-PED313】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED314】

構造物名：原子炉本体基礎

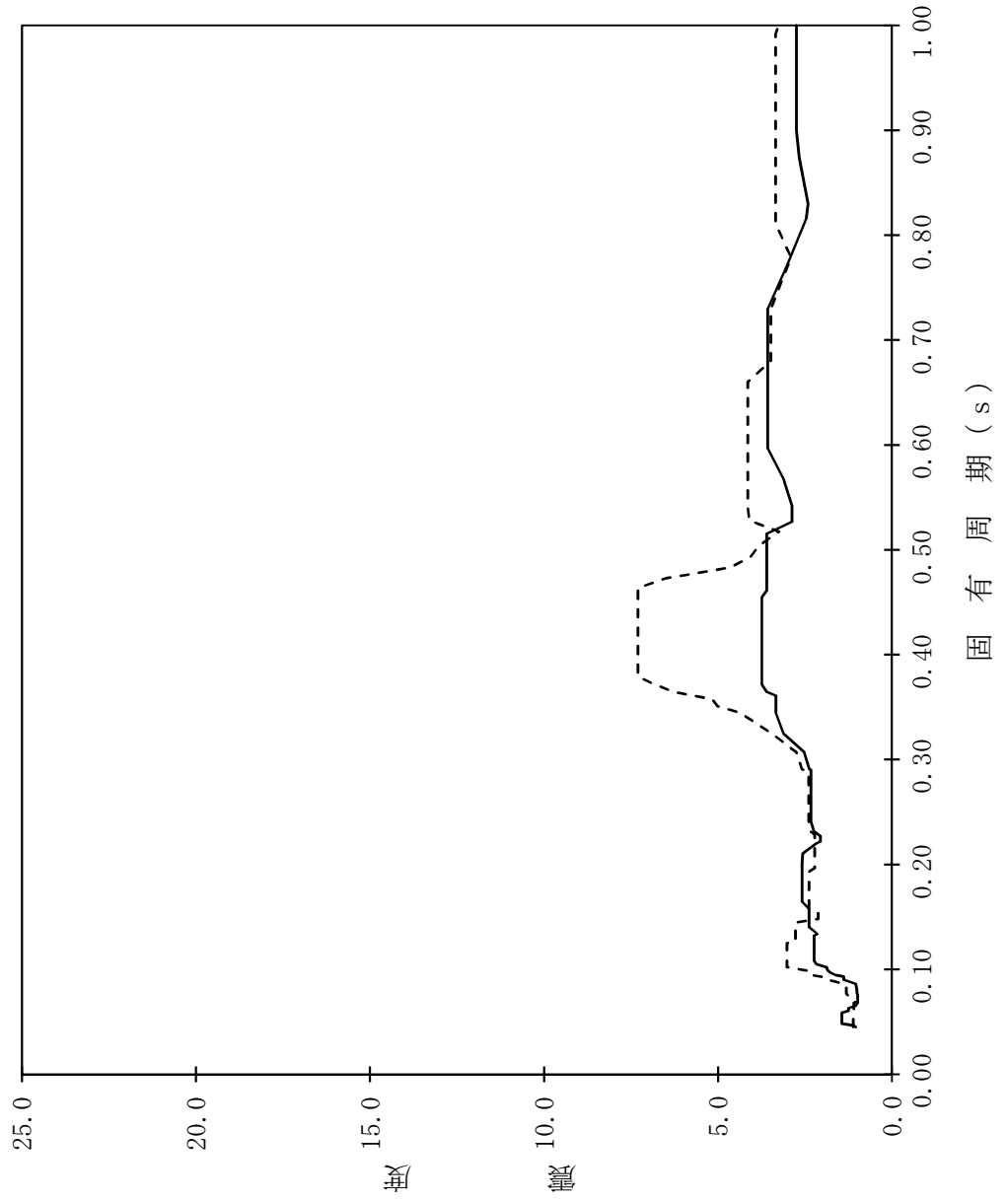
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED315】

構造物名：原子炉本体基礎

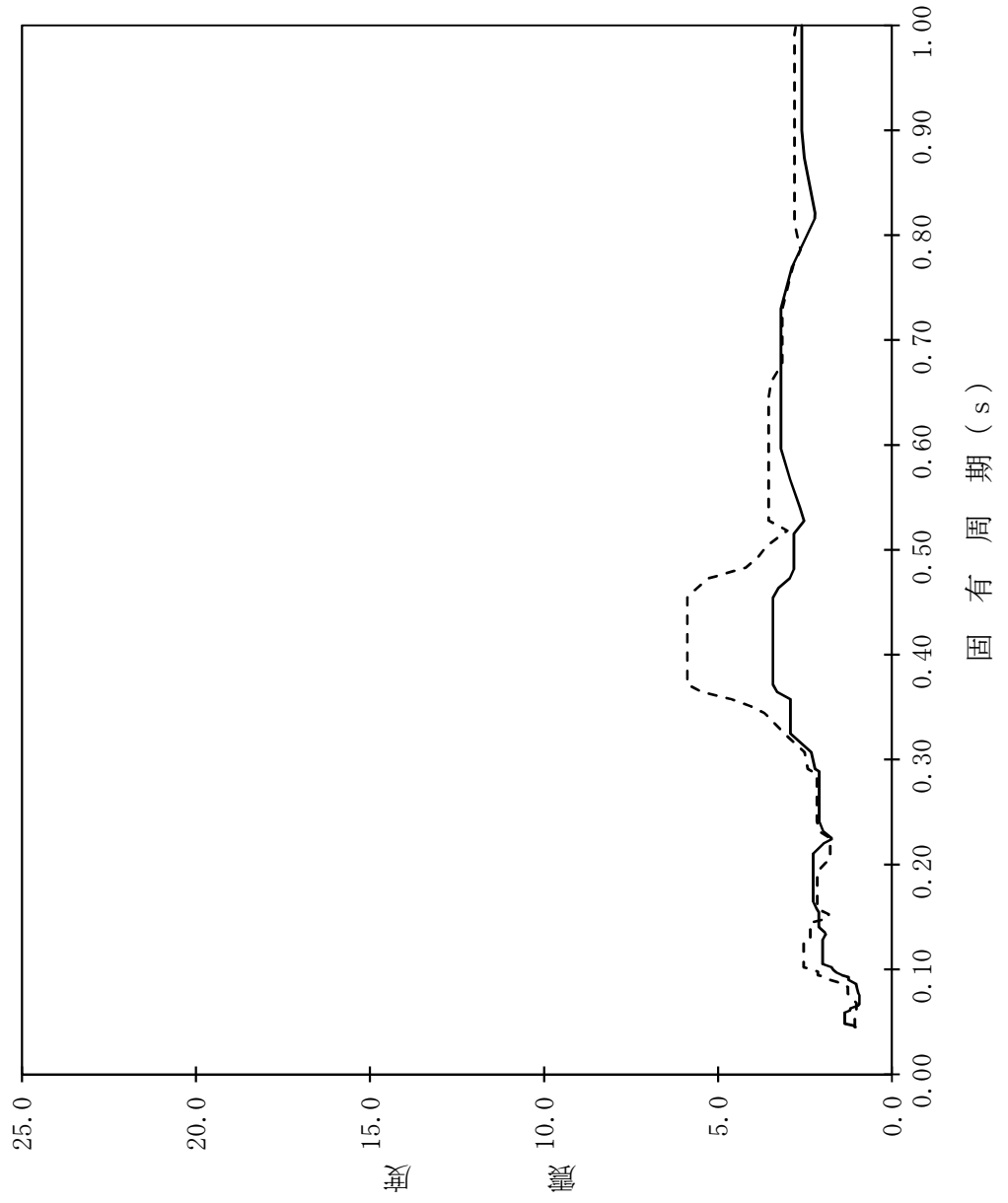
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向

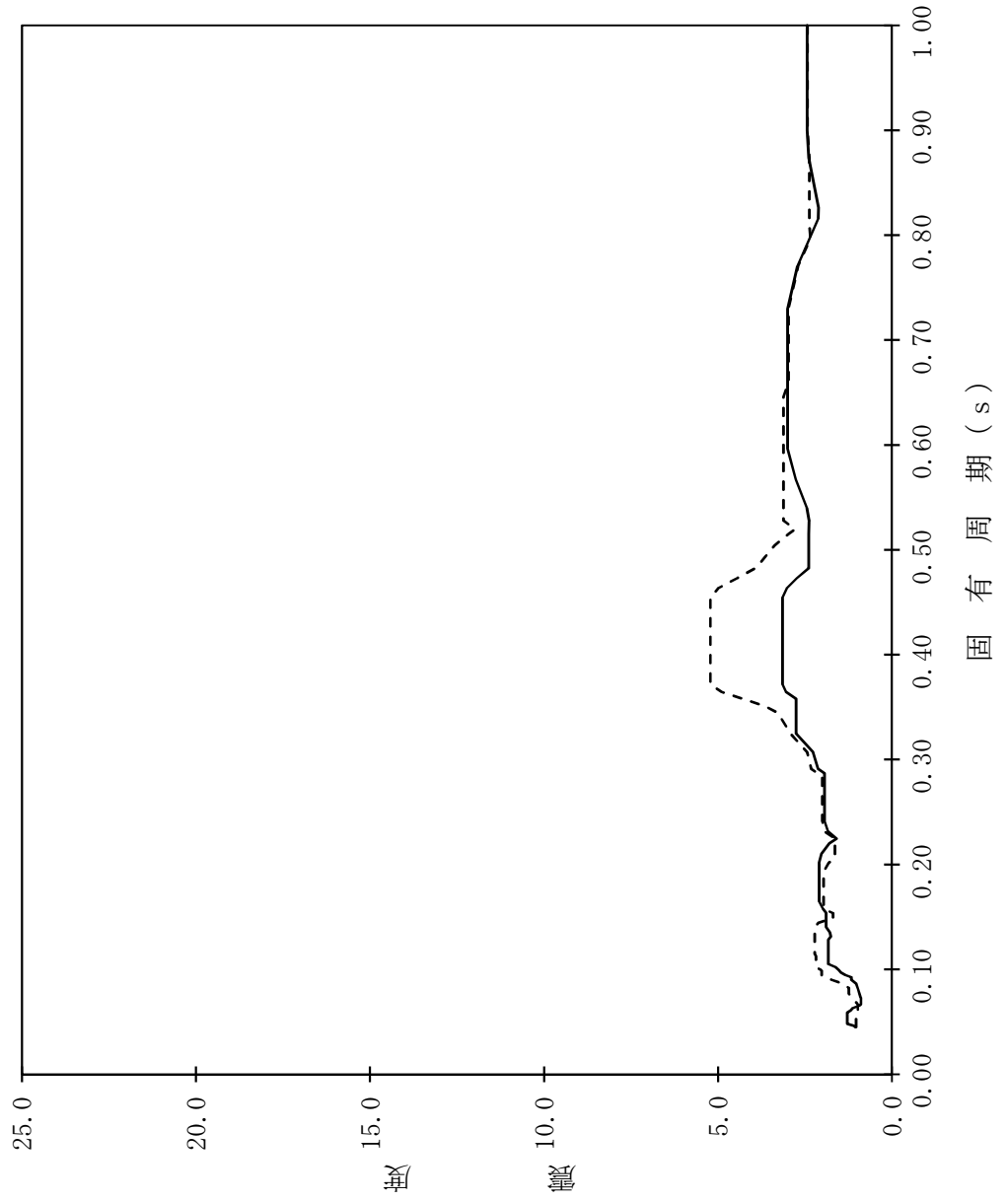


【K06-RCCV-SsH-PED316】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向

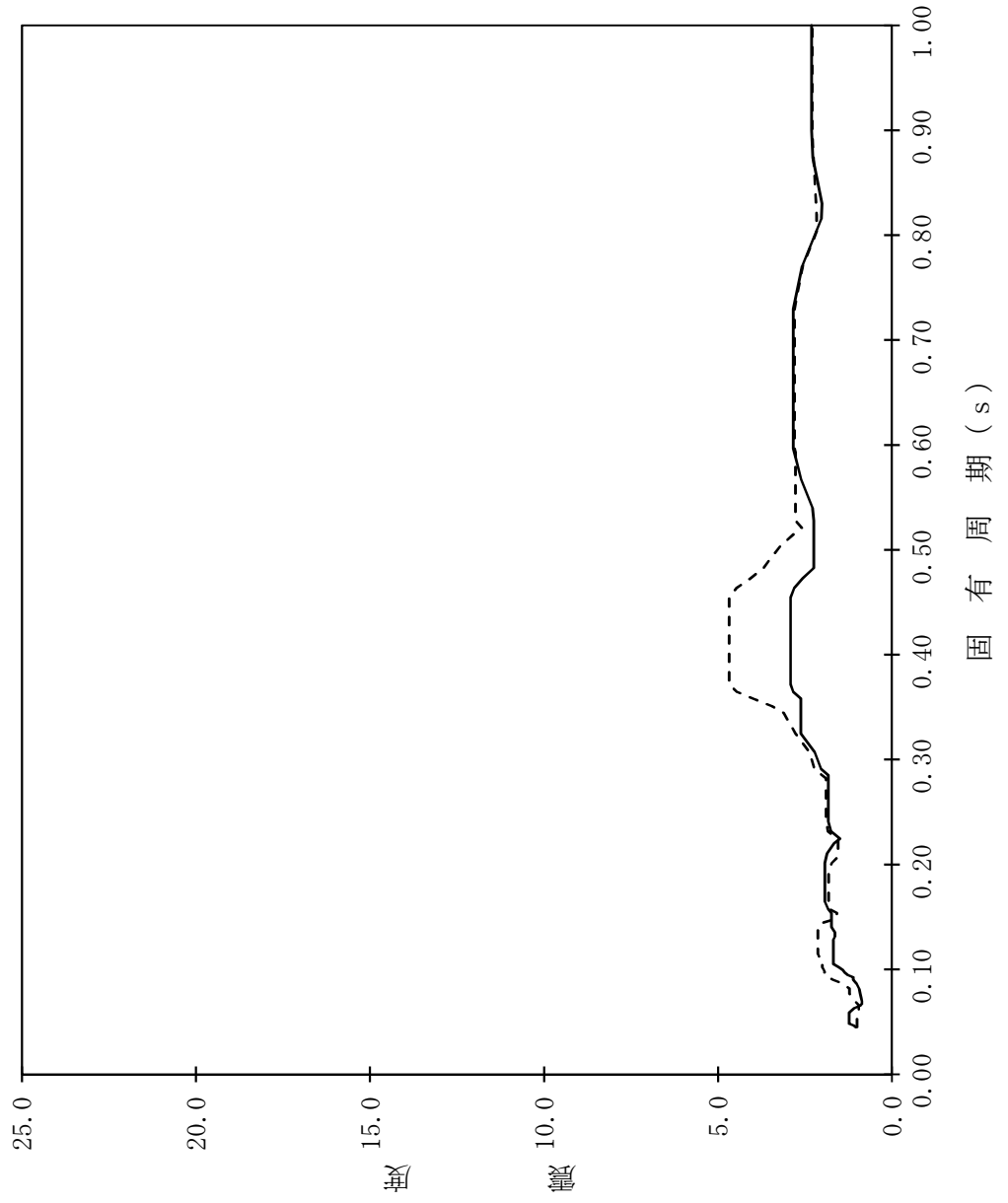


【K06-RCCV-SsH-PED317】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED318】

構造物名：原子炉本体基礎

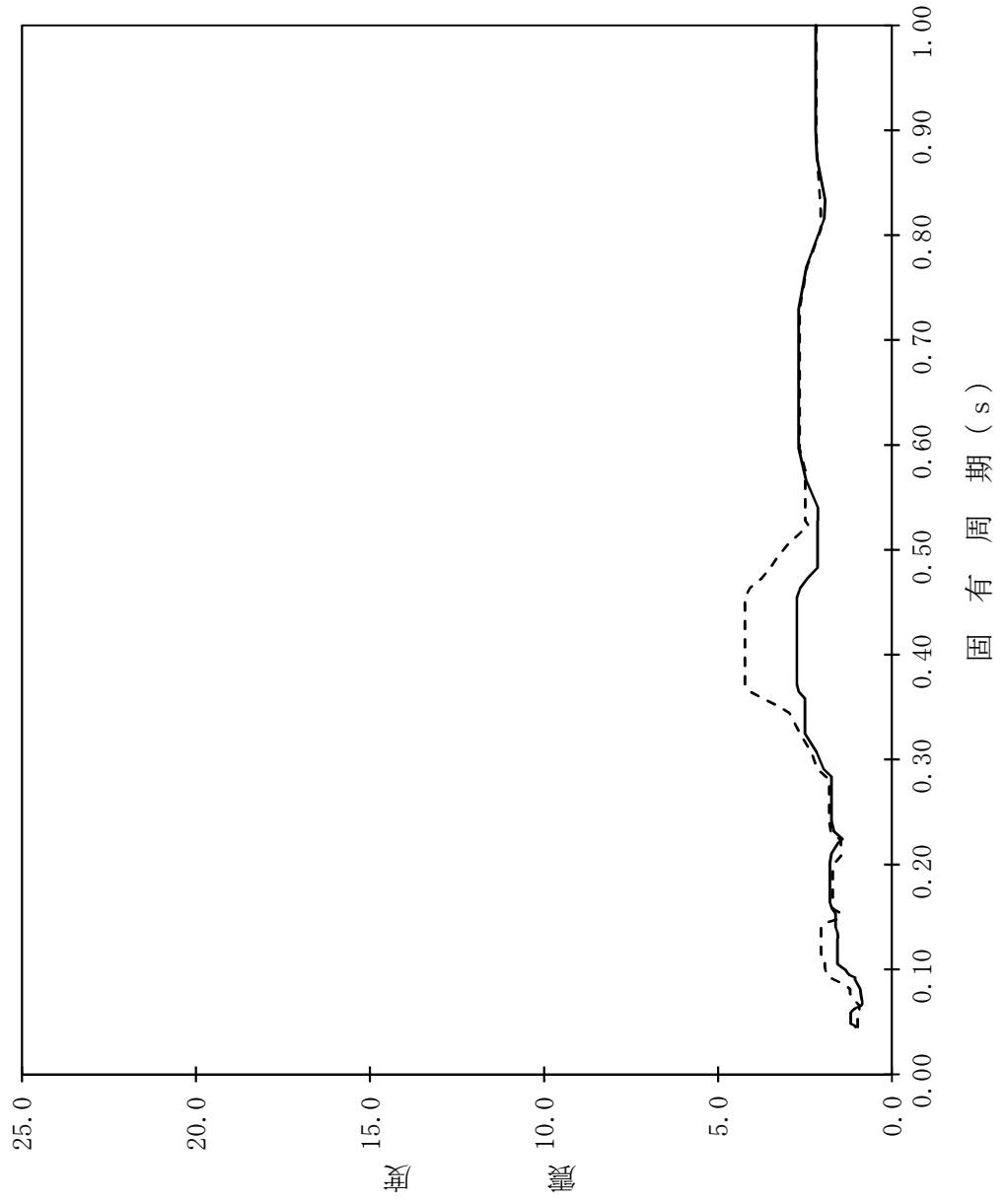
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED319】

構造物名：原子炉本体基礎

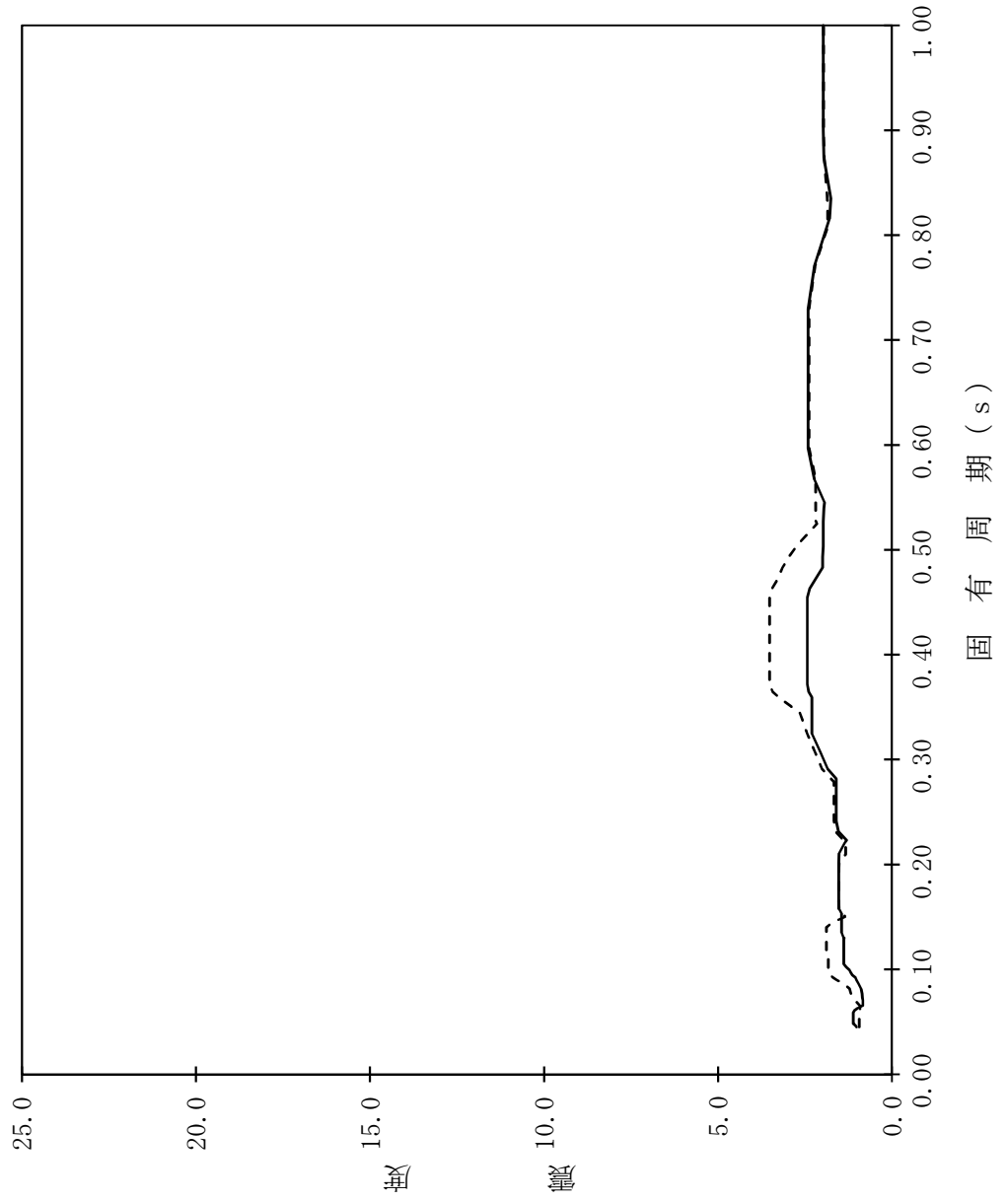
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED320】

構造物名：原子炉本体基礎

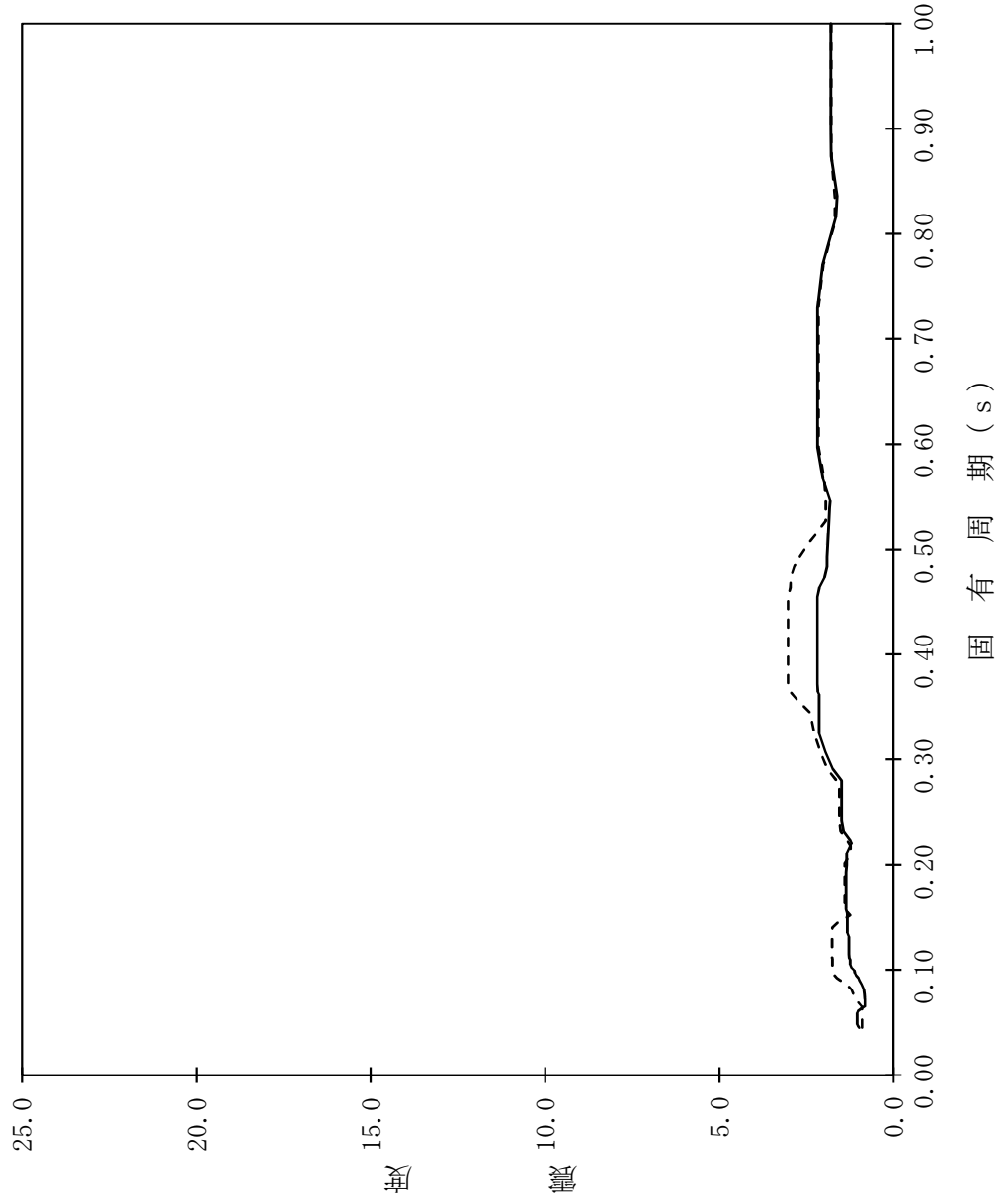
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED321】

構造物名：原子炉本体基礎

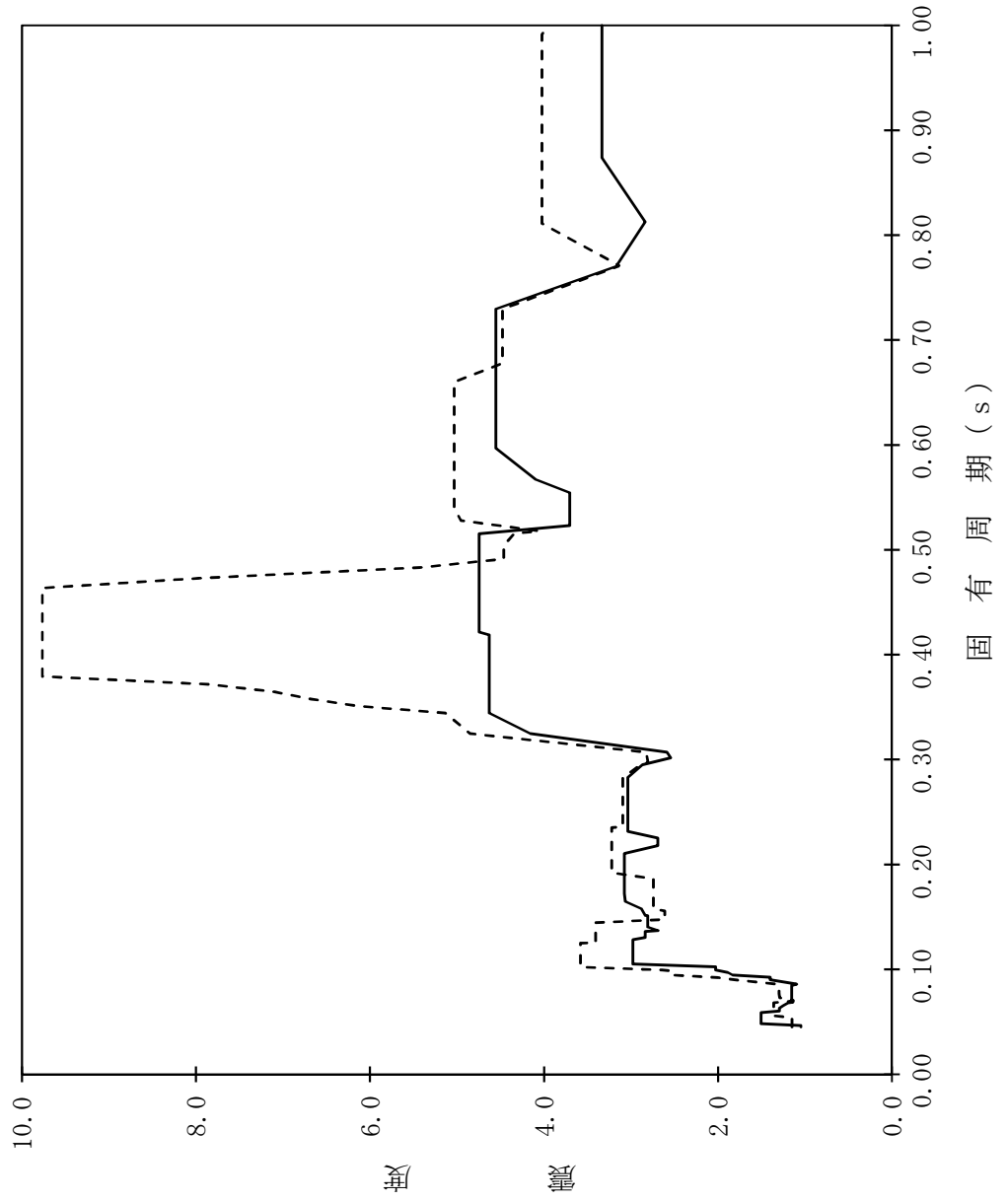
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED322】

構造物名：原子炉本体基礎

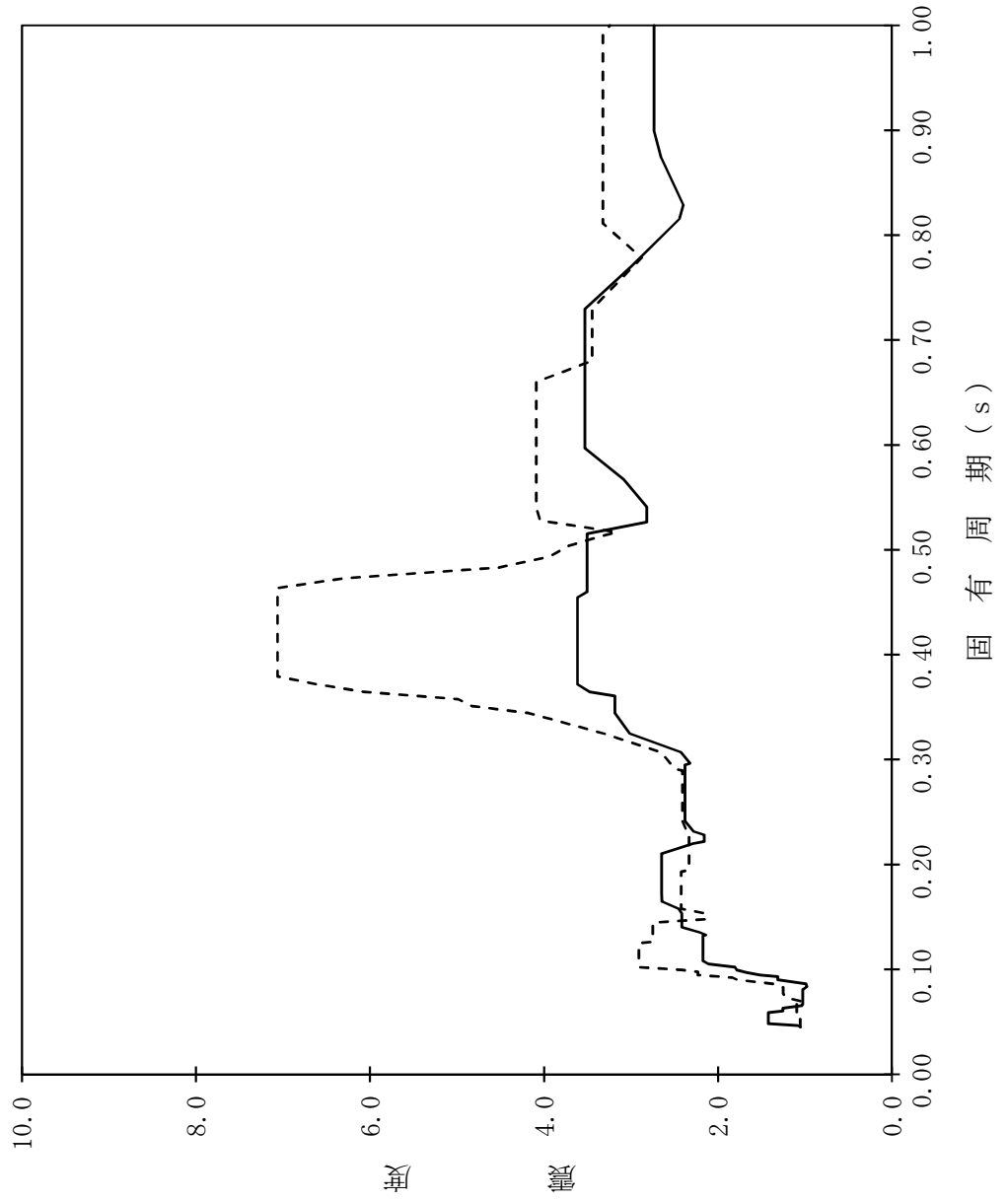
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.3.500m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向

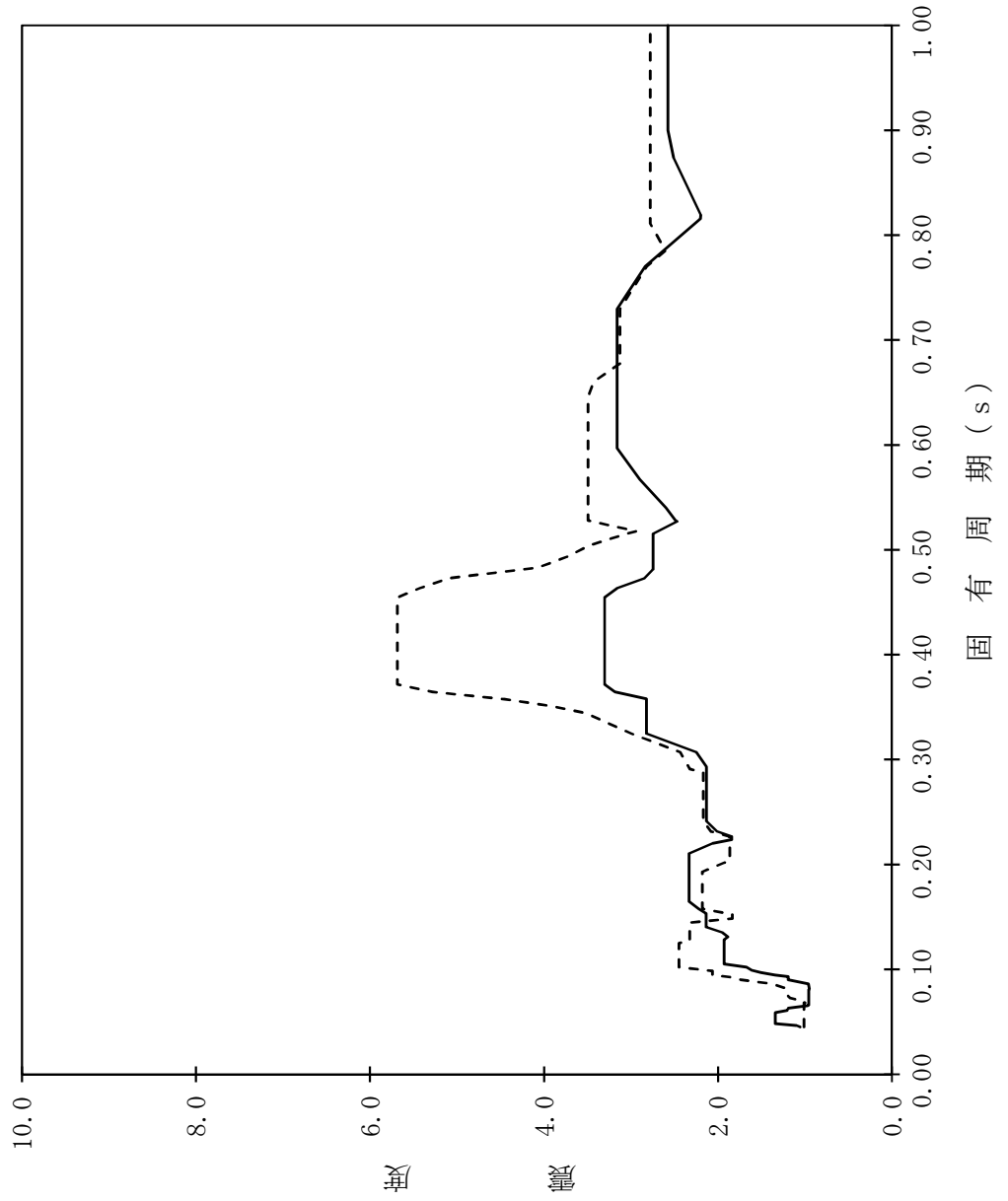


【K06-RCCV-SsH-PED323】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED324】

構造物名：原子炉本体基礎

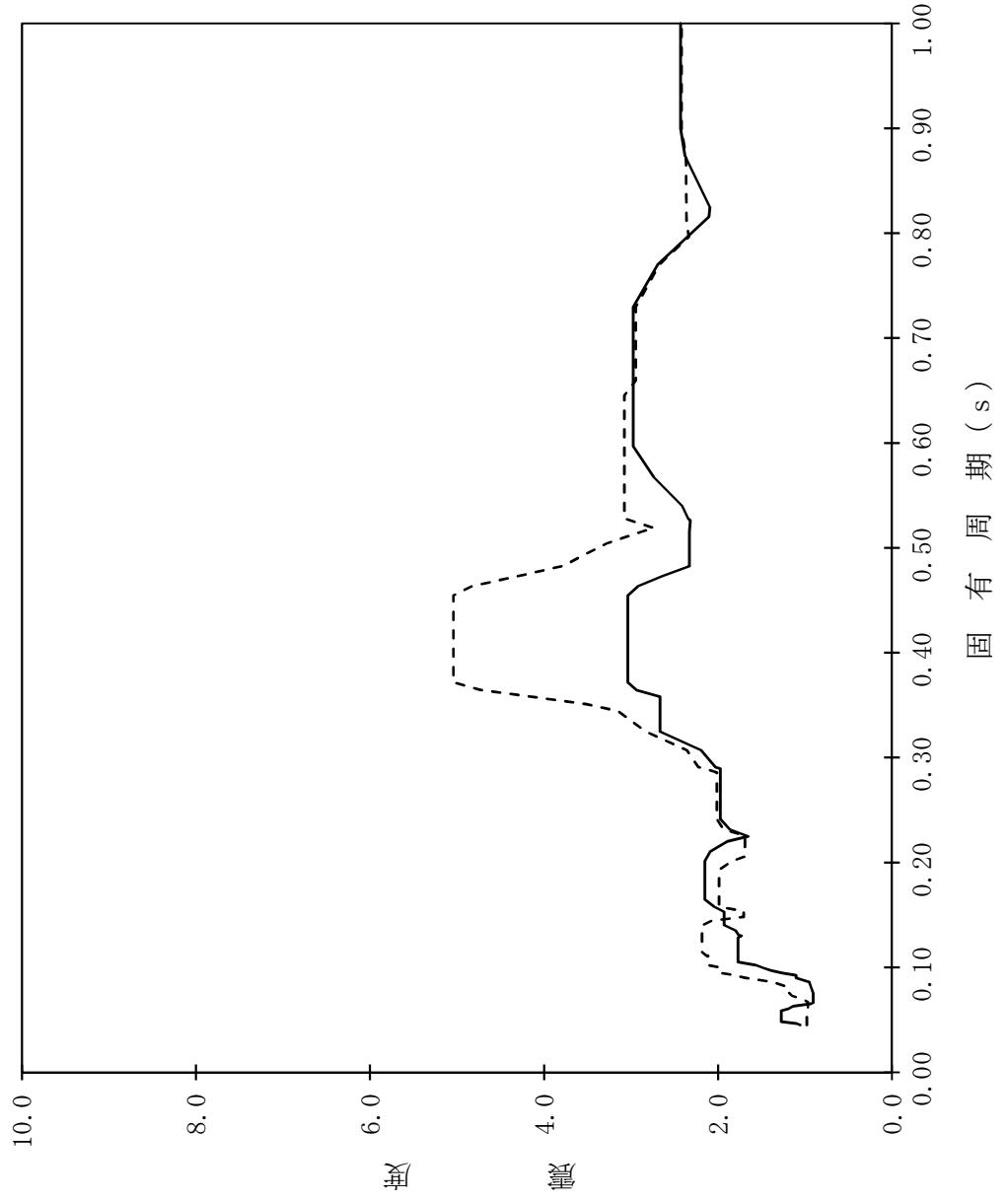
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



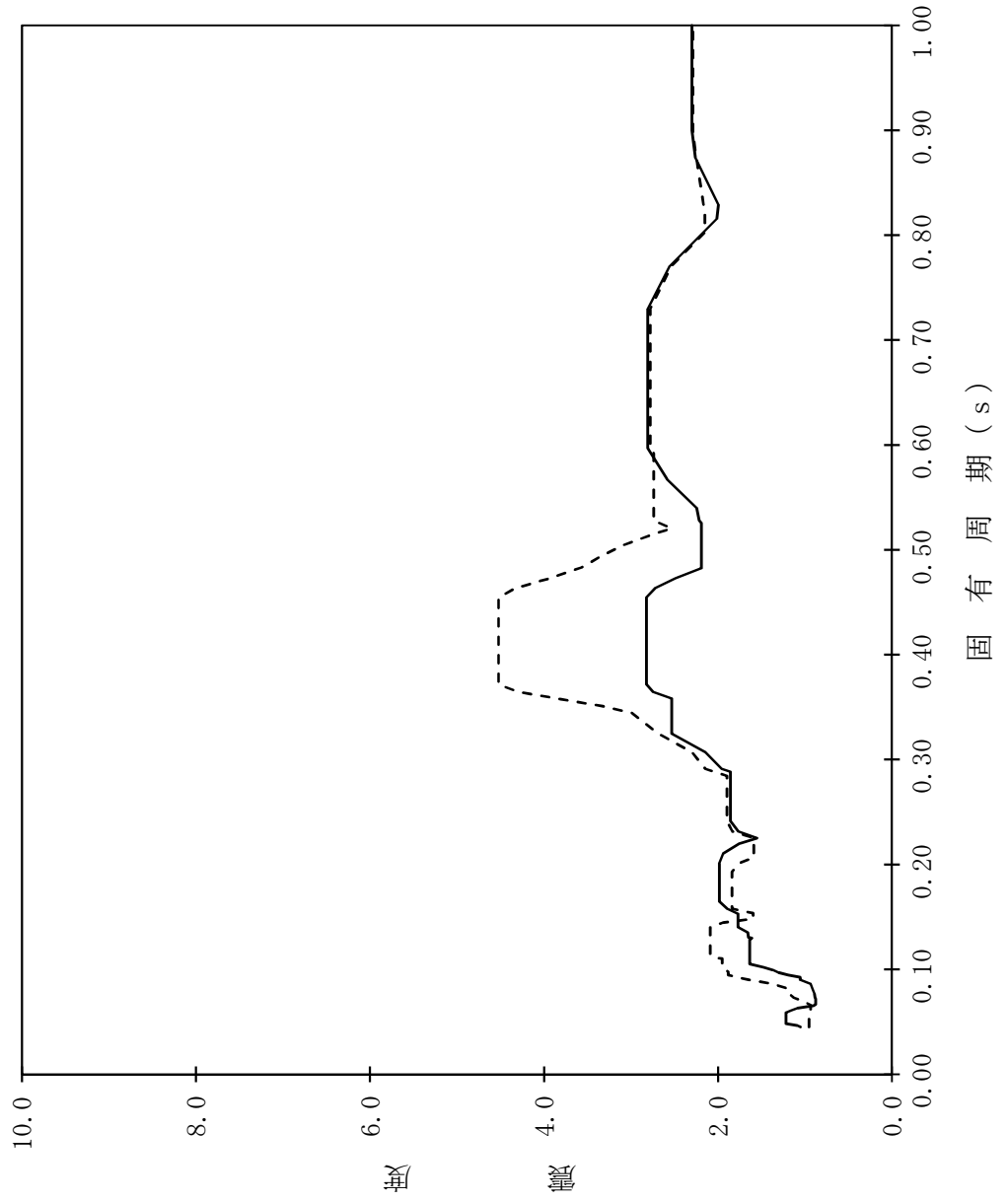
【K06-RCCV-SsH-PED325】

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

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED326】

構造物名：原子炉本体基礎

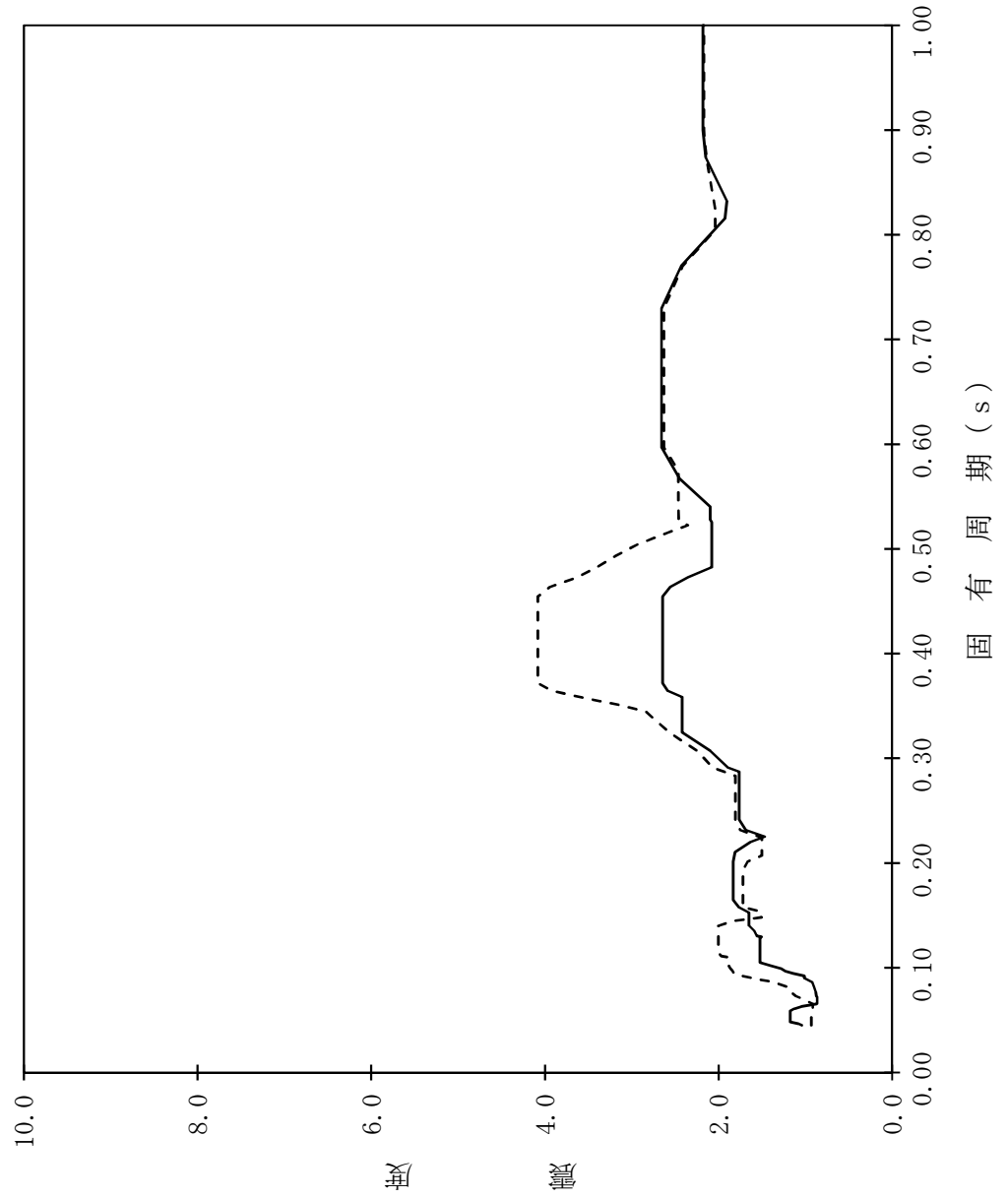
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED327】

構造物名：原子炉本体基礎

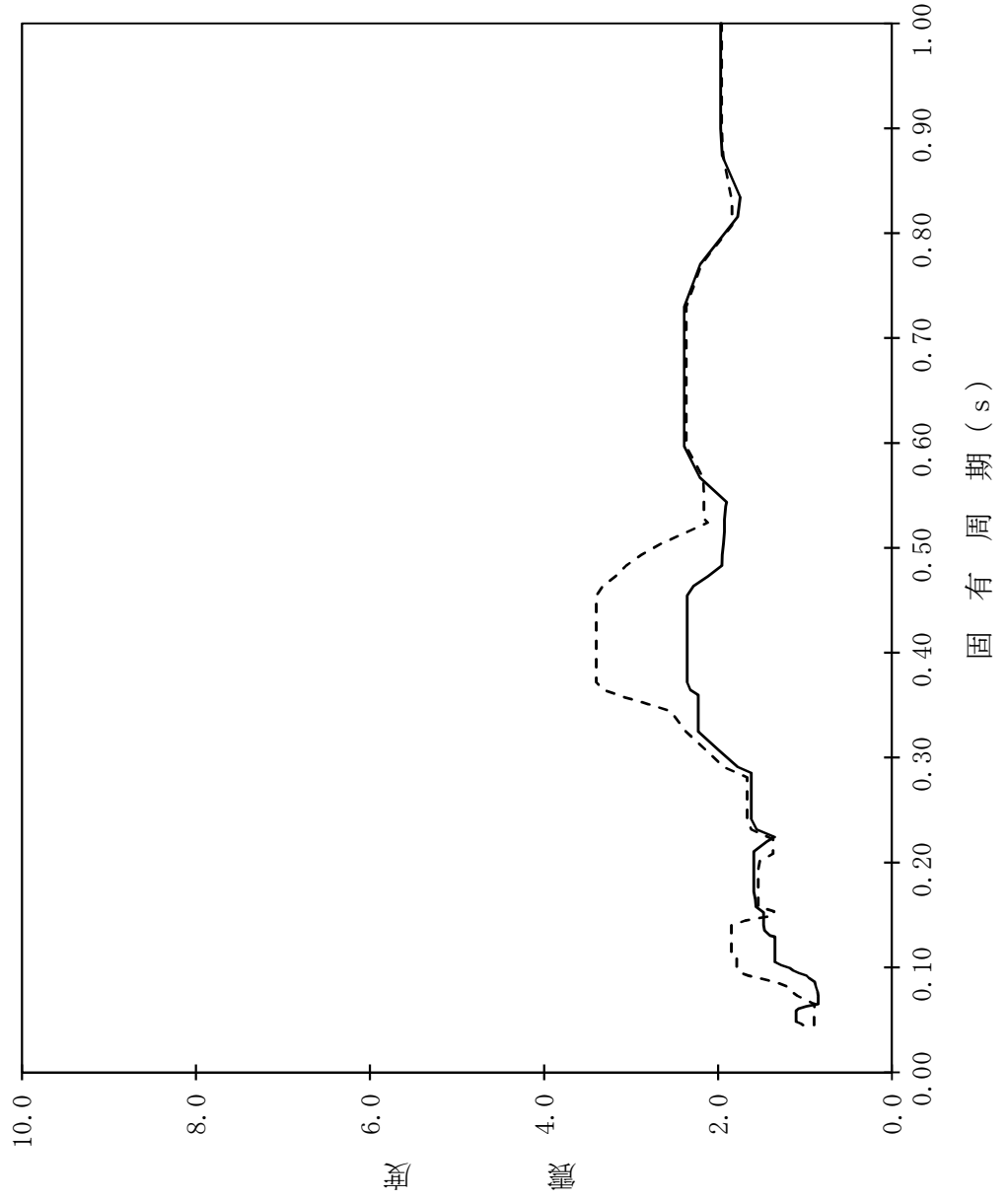
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



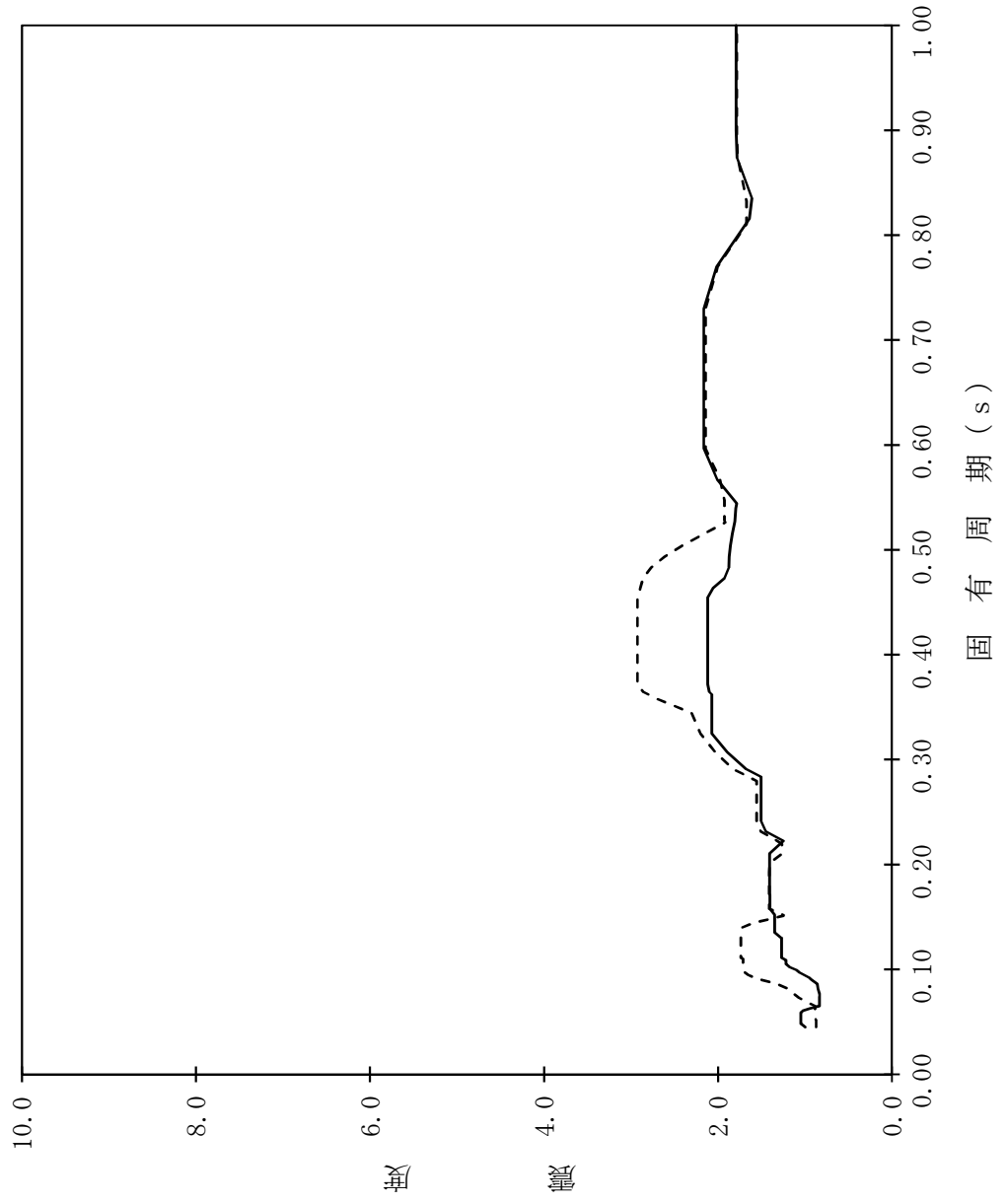
【K06-RCCV-SsH-PED328】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED329】

構造物名：原子炉本体基礎

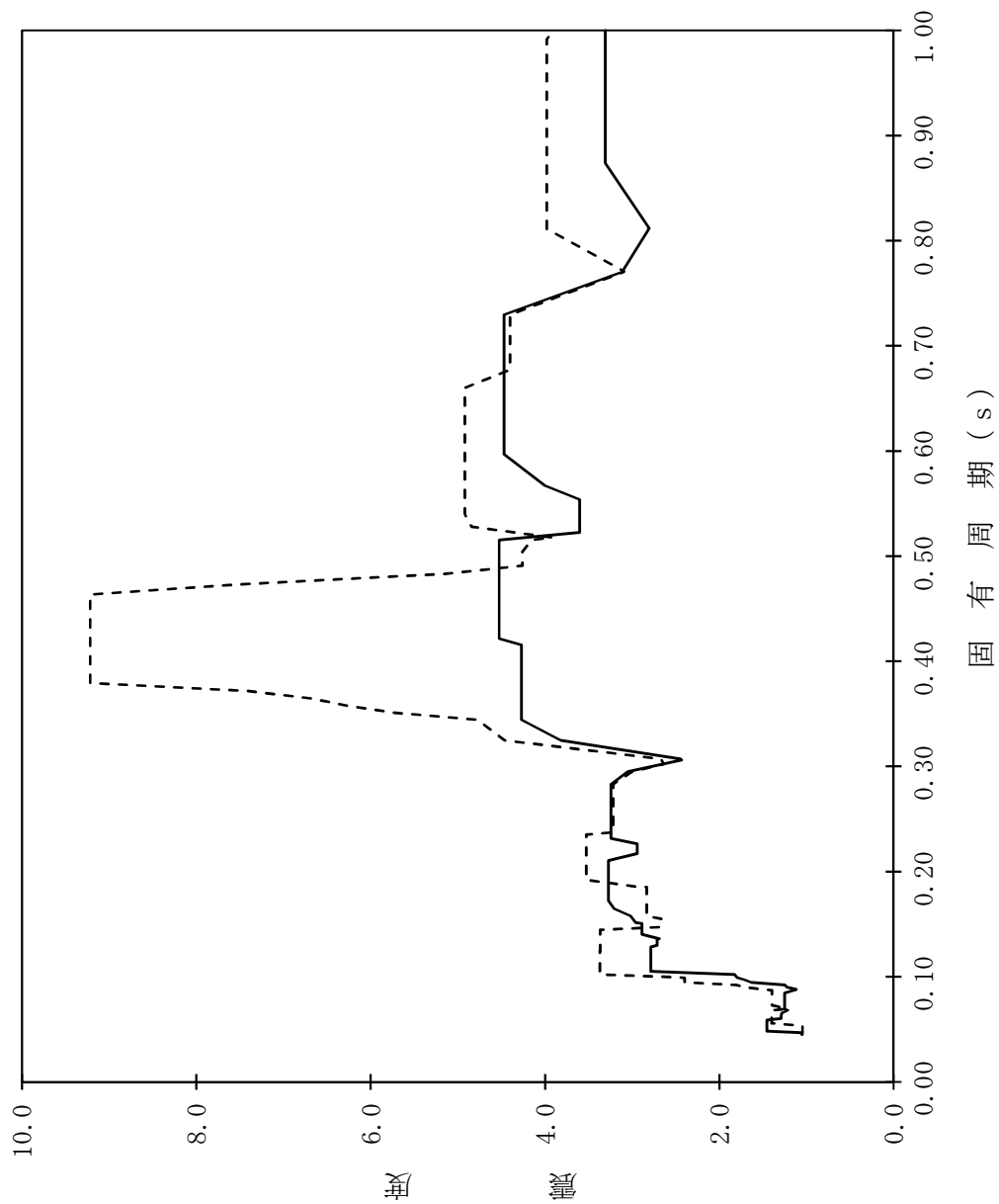
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED330】

構造物名：原子炉本体基礎

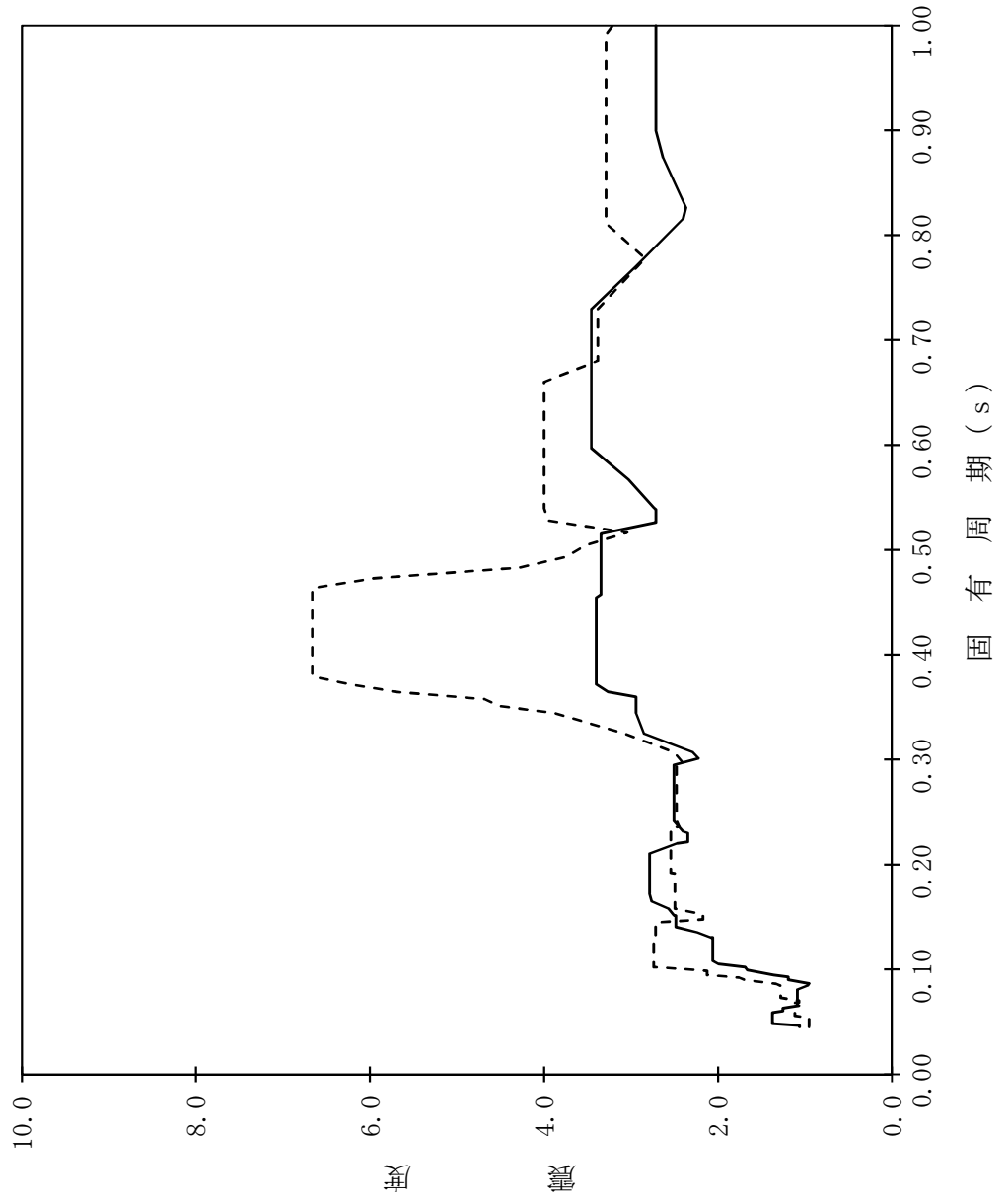
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向

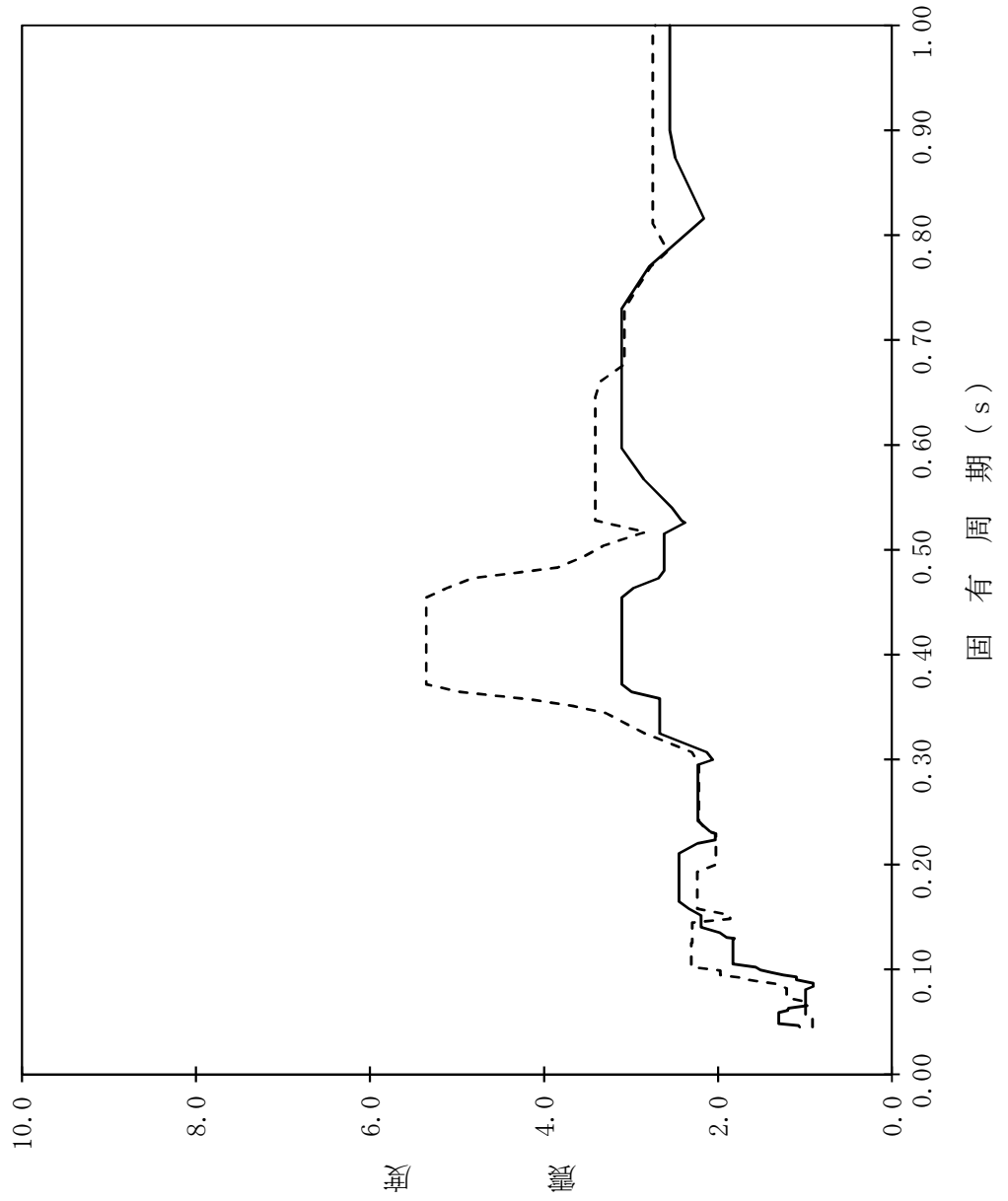


【K06-RCCV-SsH-PED331】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

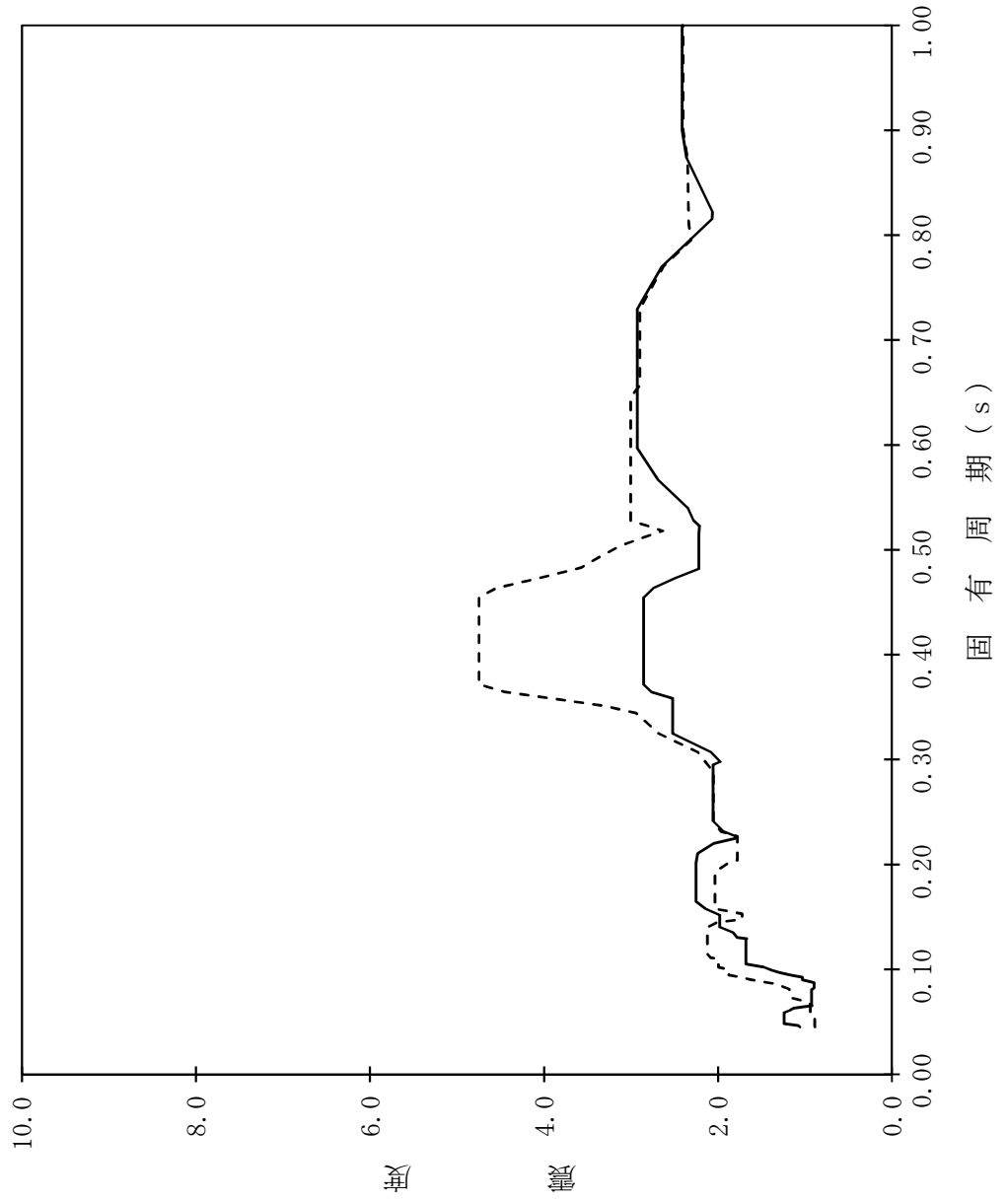


【K06-RCCV-SsH-PED332】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向

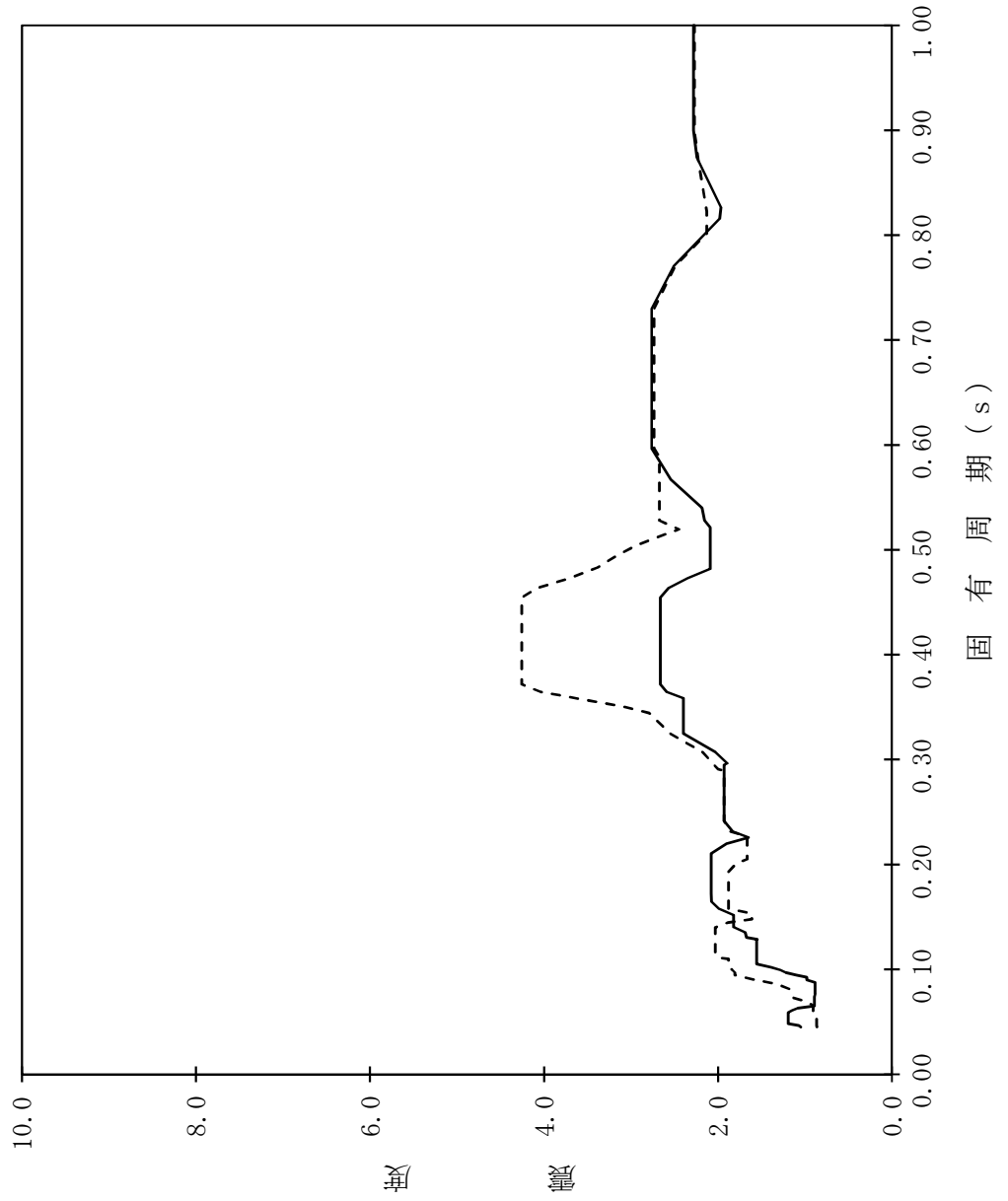


【K06-RCCV-SsH-PED333】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向

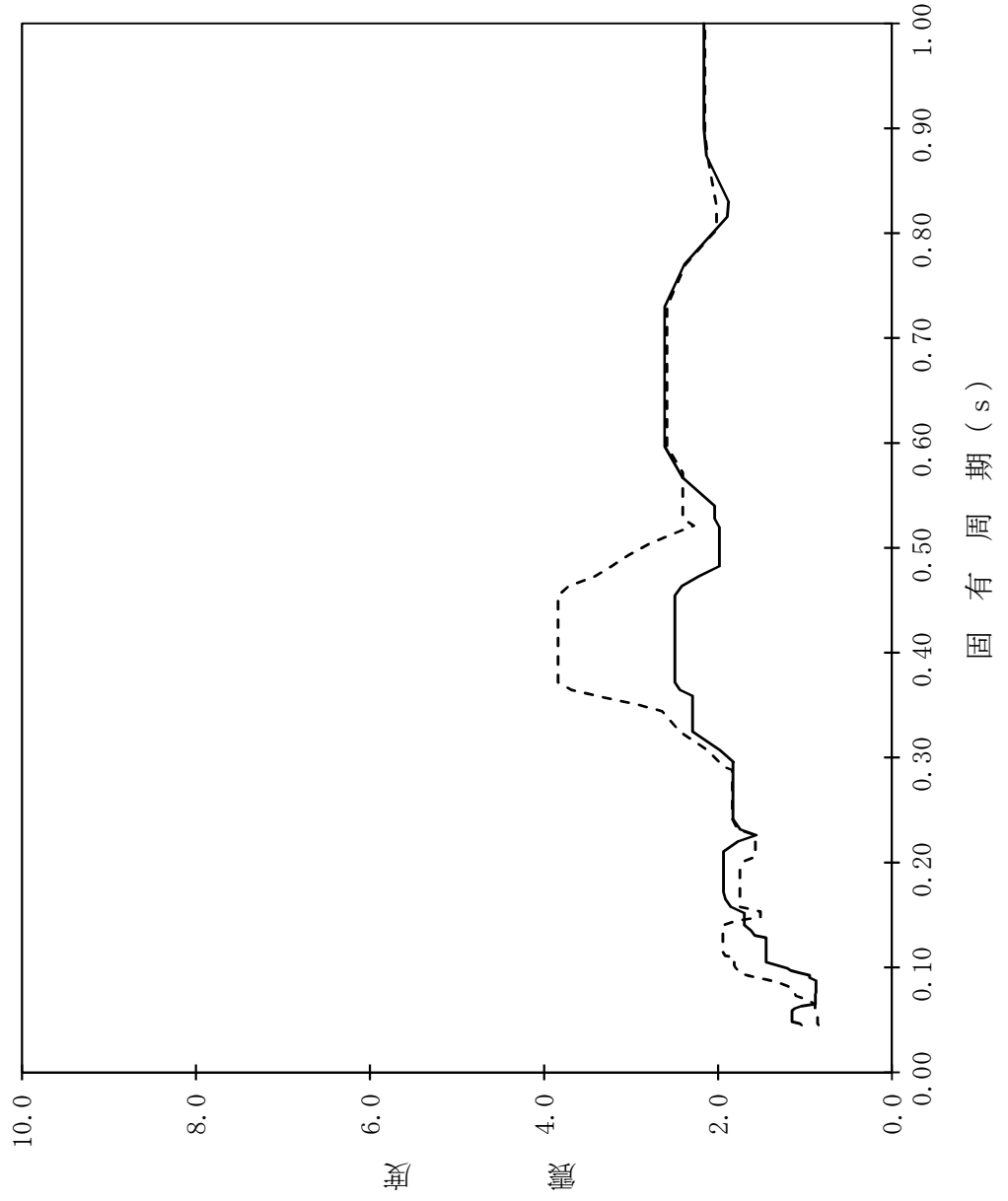


【K06-RCCV-SsH-PED334】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED335】

構造物名：原子炉本体基礎

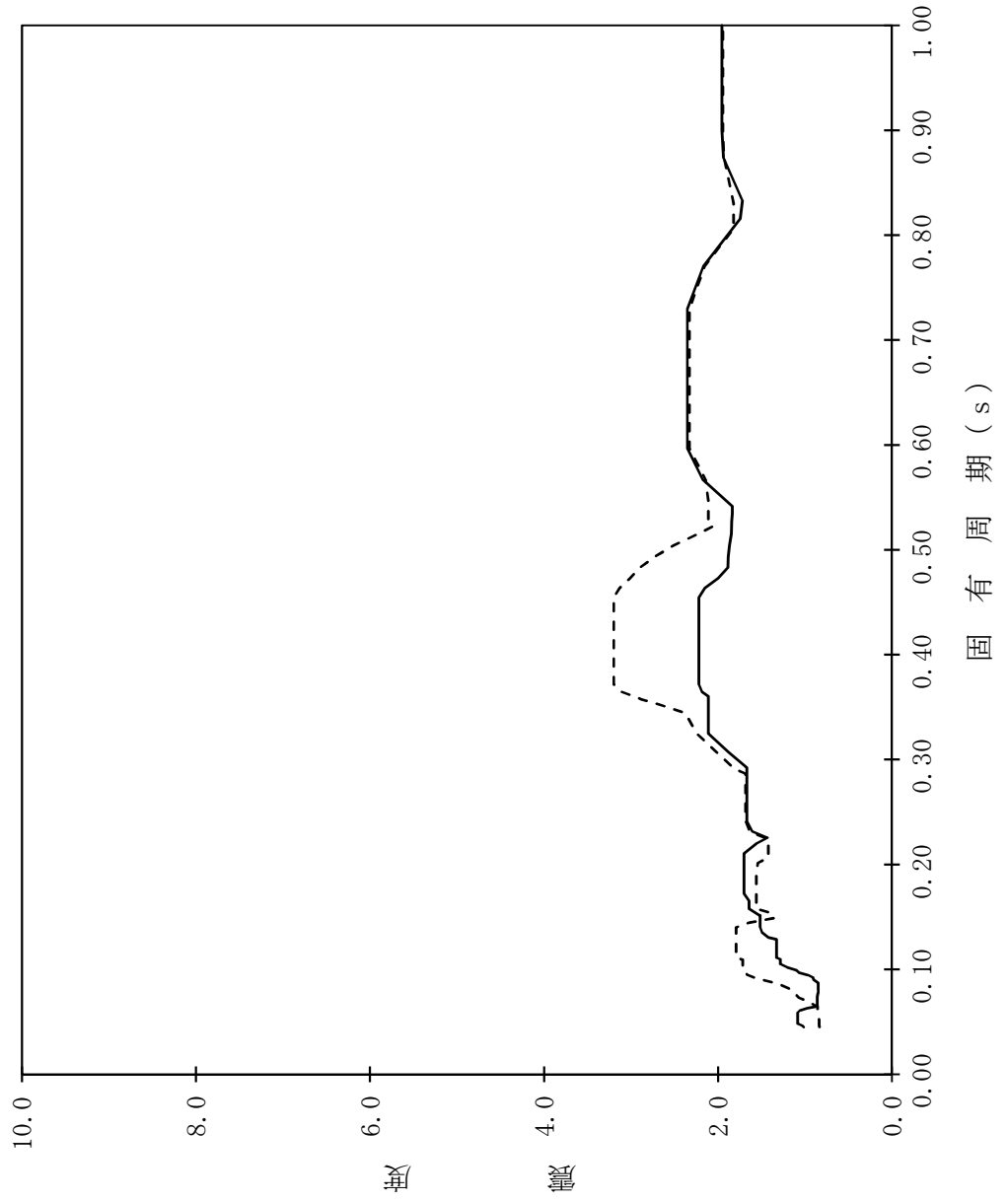
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED336】

構造物名：原子炉本体基礎

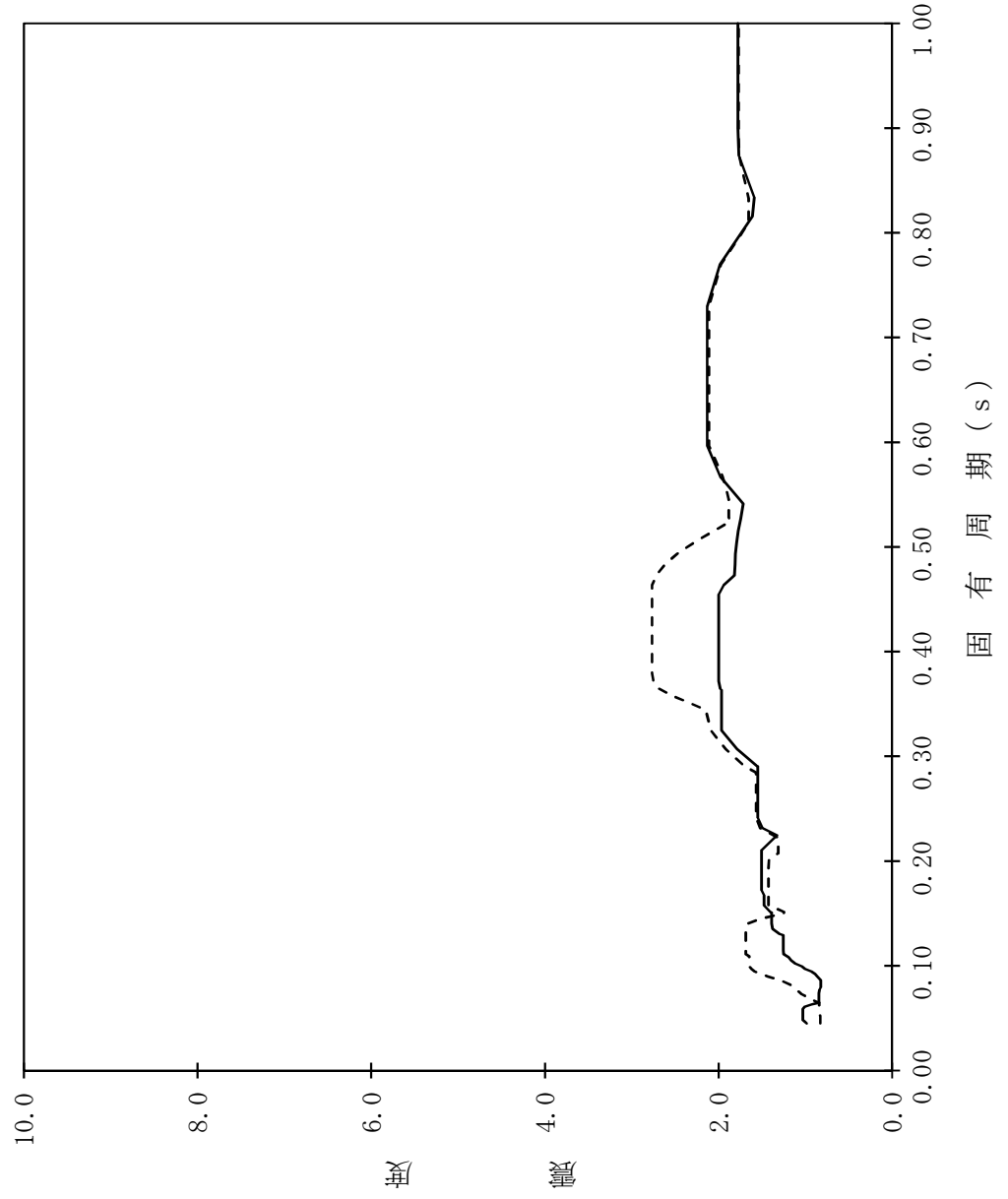
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向

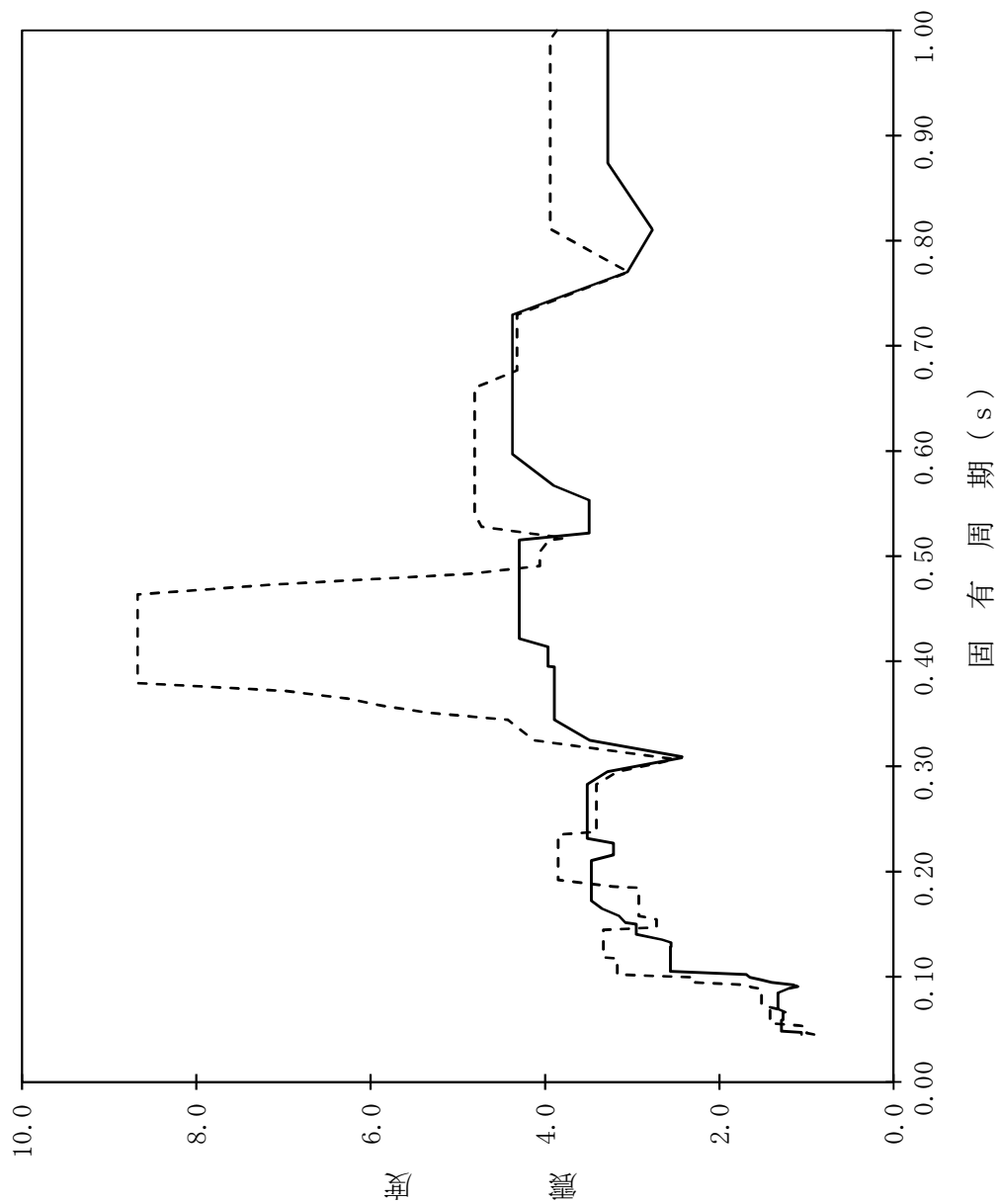


【K06-RCCV-SsH-PED337】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向

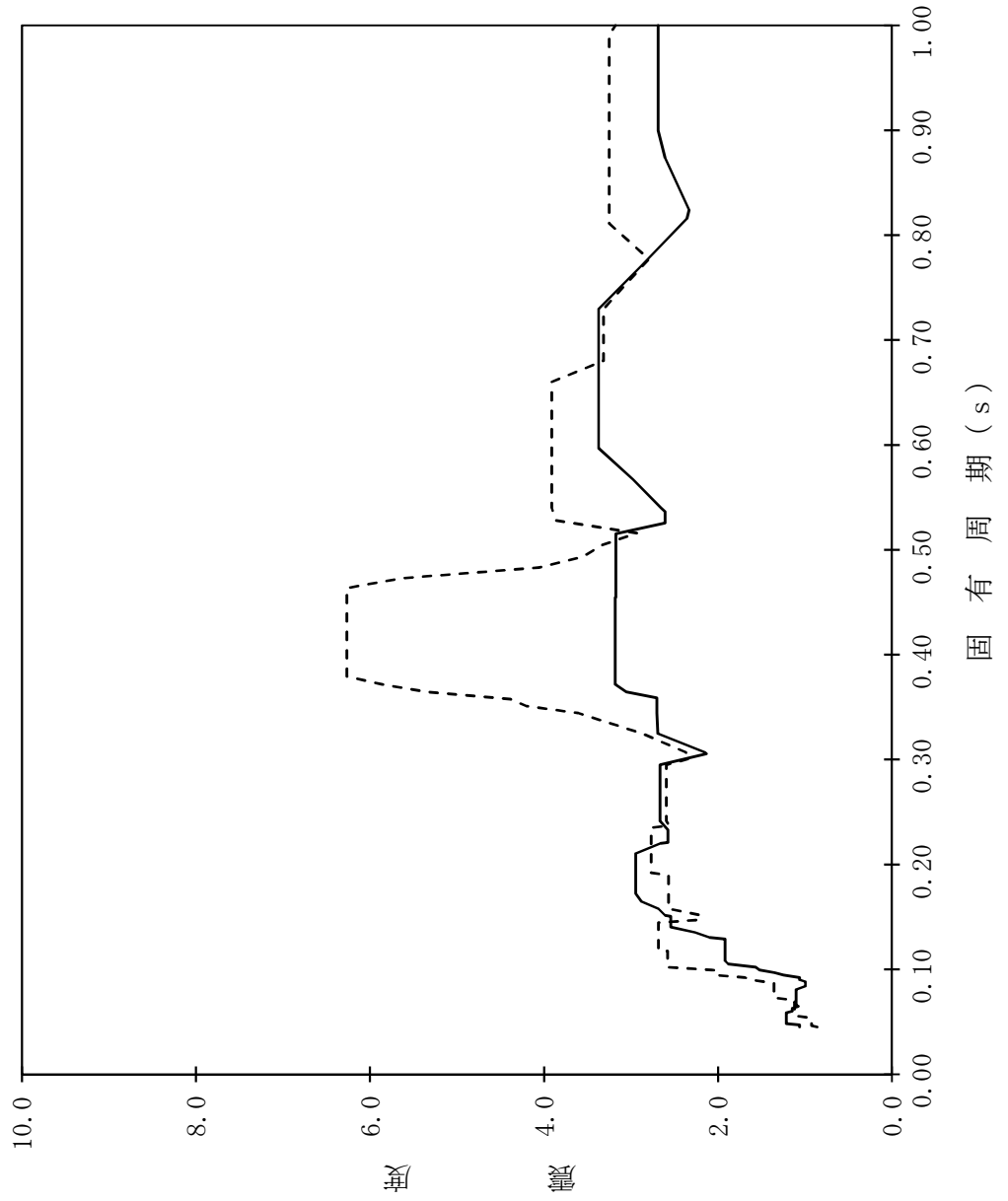


【K06-RCCV-SsH-PED338】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED339】

構造物名：原子炉本体基礎

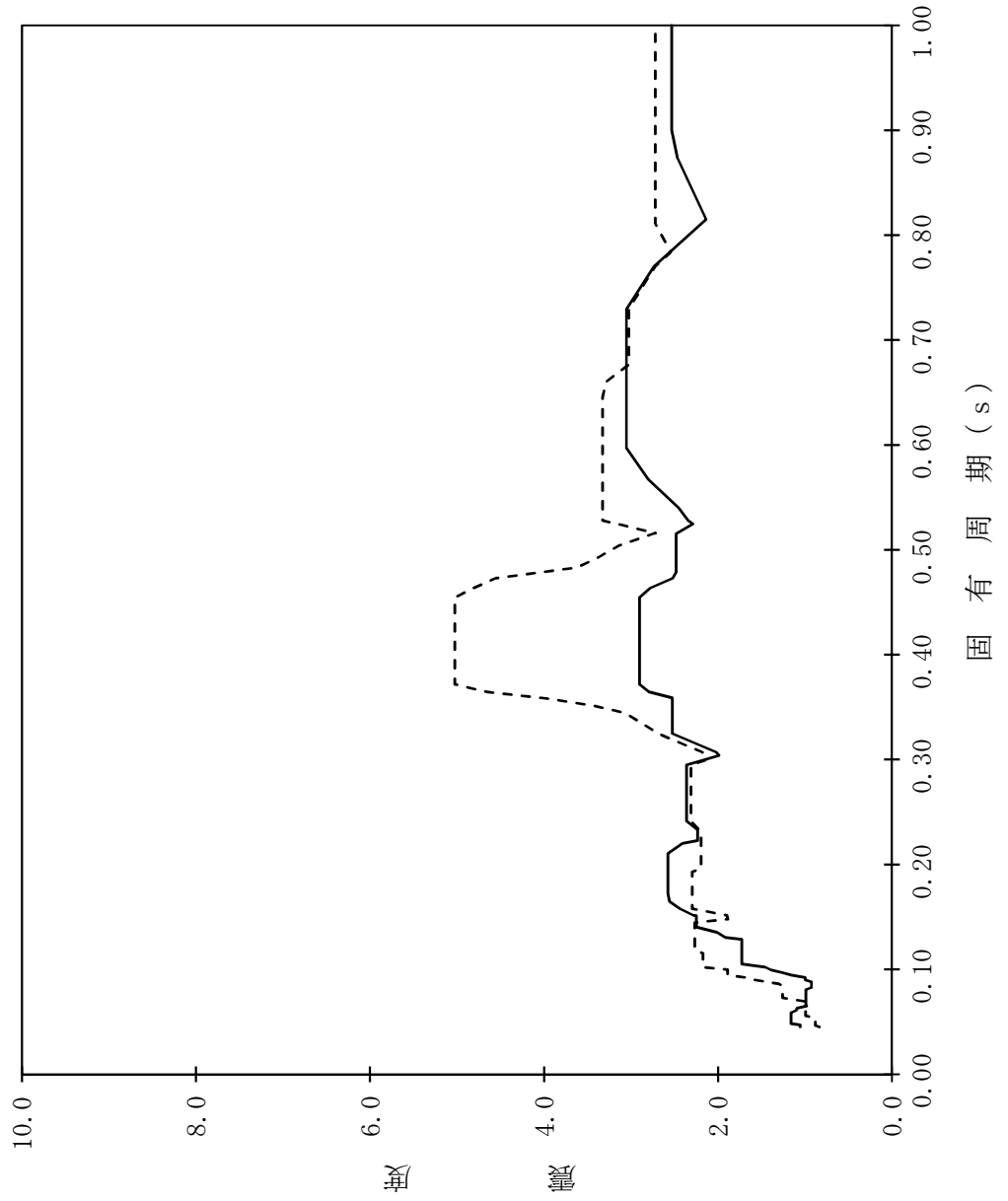
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向

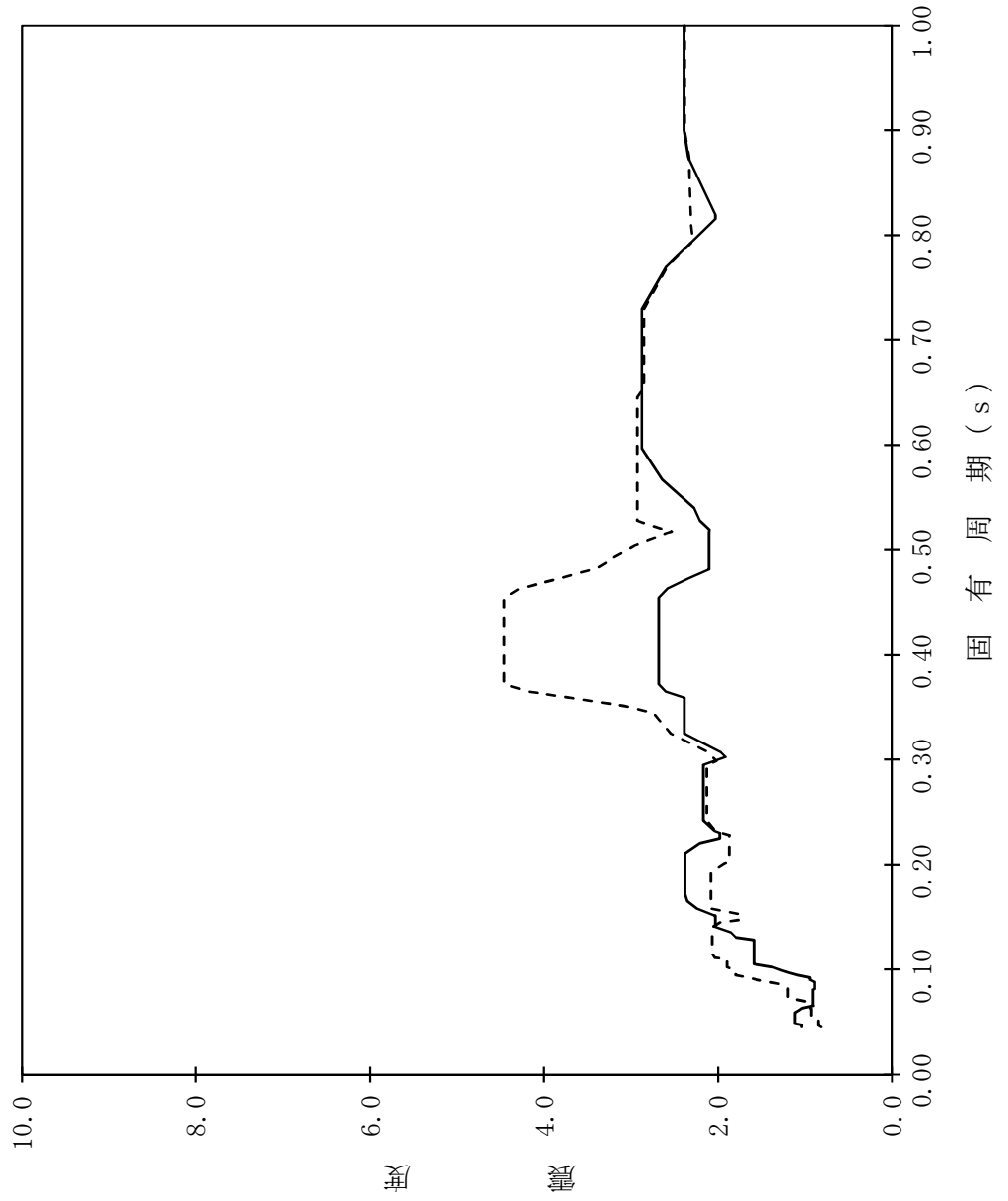


【K06-RCCV-SsH-PED340】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED341】

構造物名：原子炉本体基礎

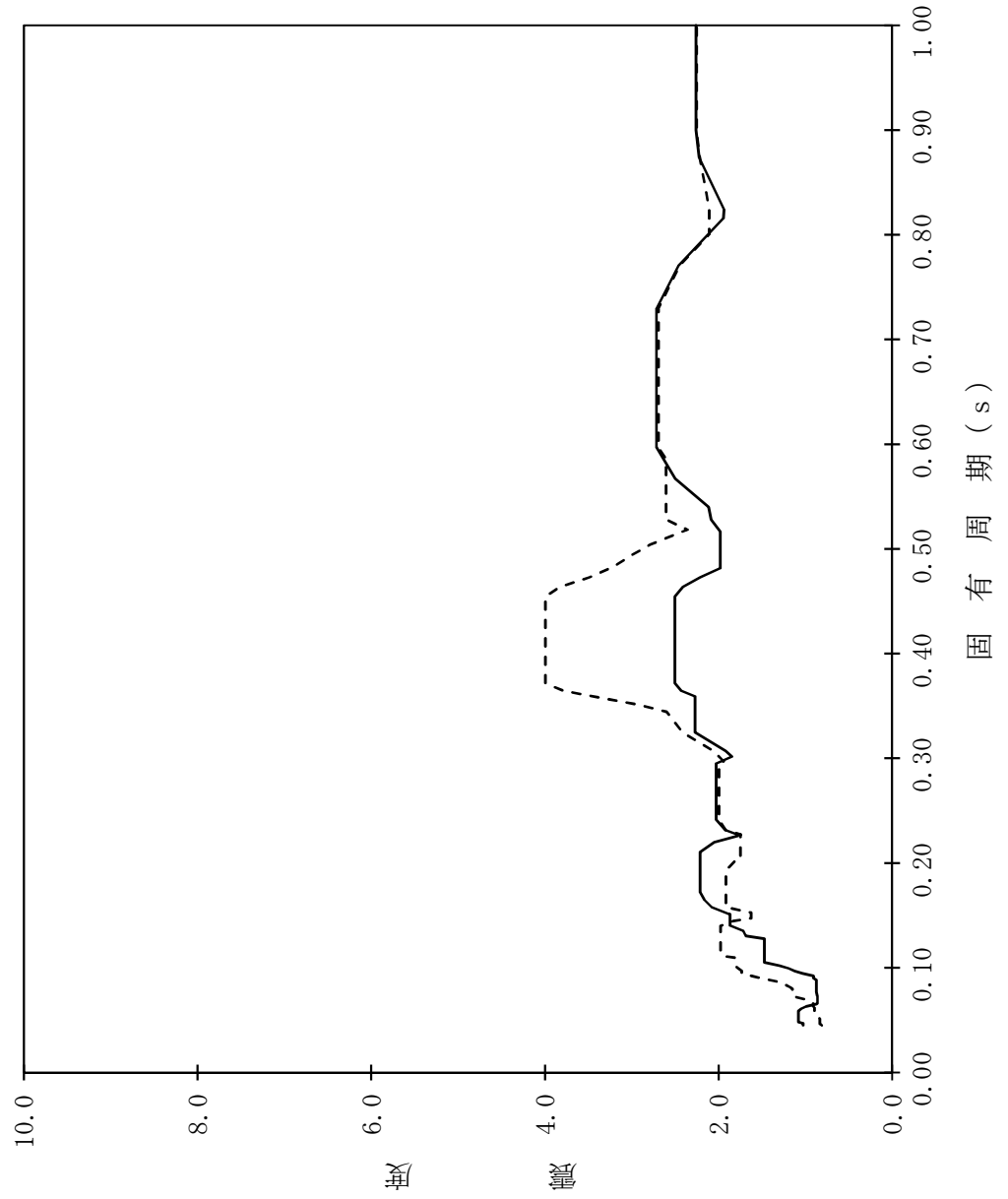
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向

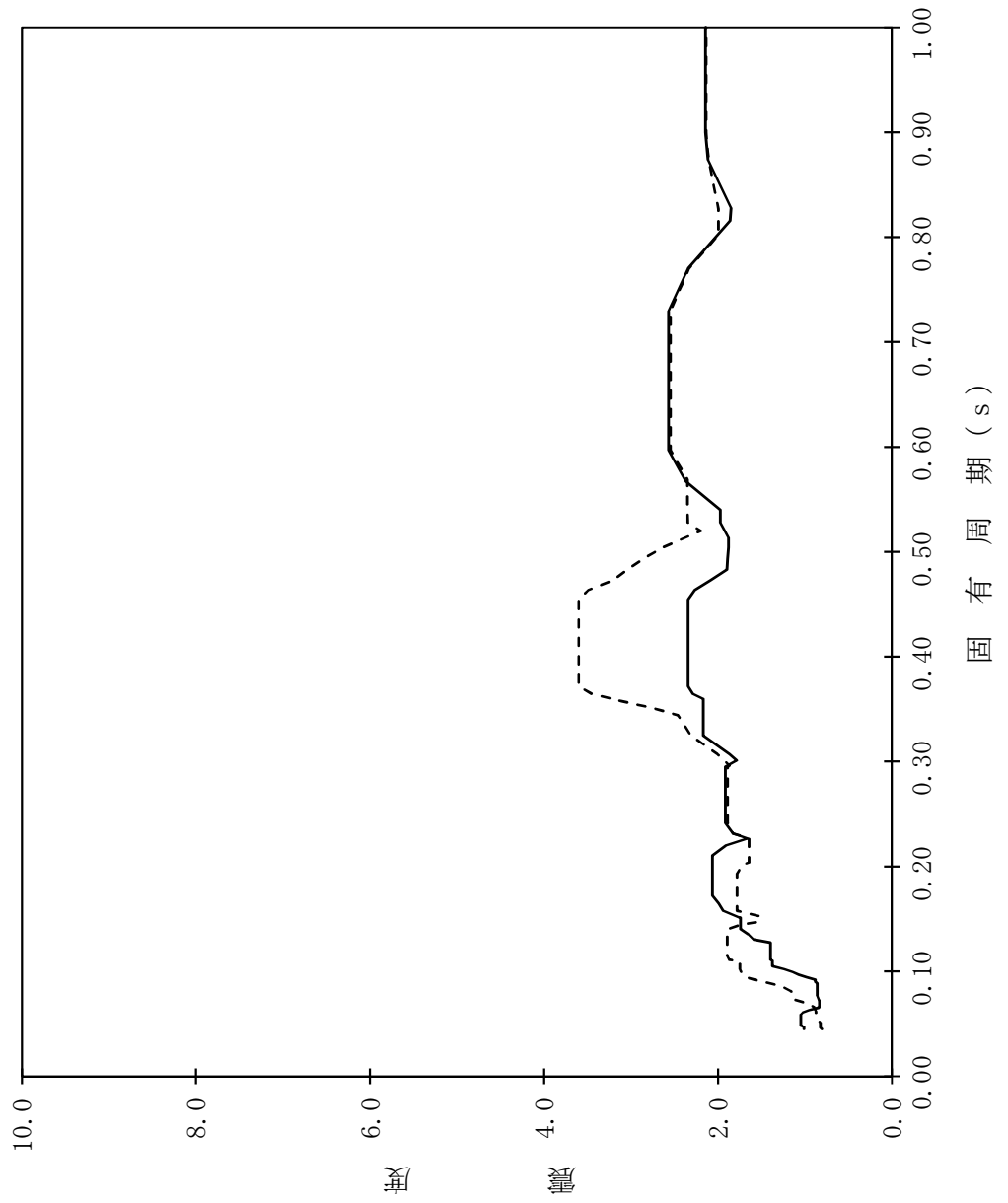


【K06-RCCV-SsH-PED342】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED343】

構造物名：原子炉本体基礎

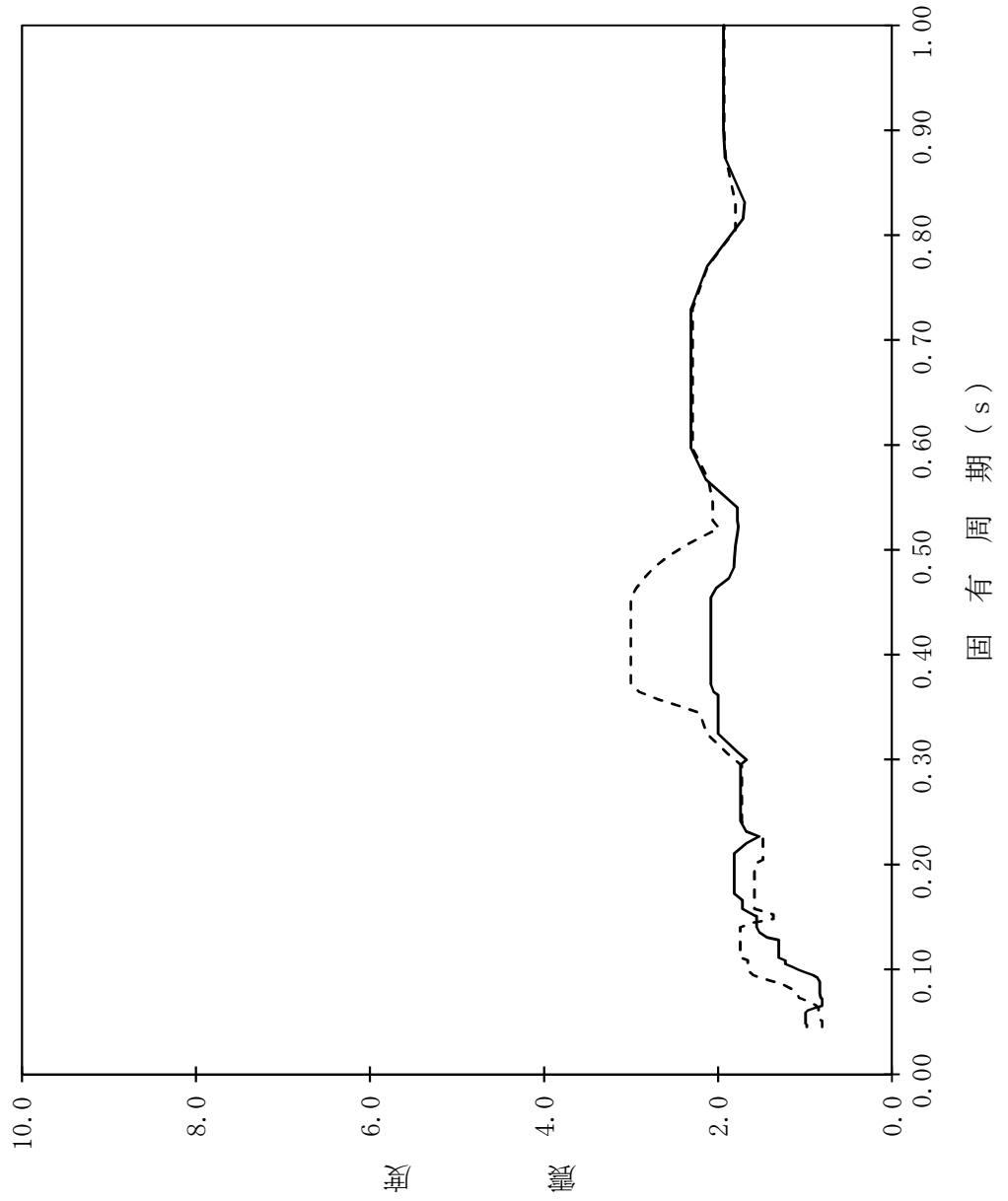
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向

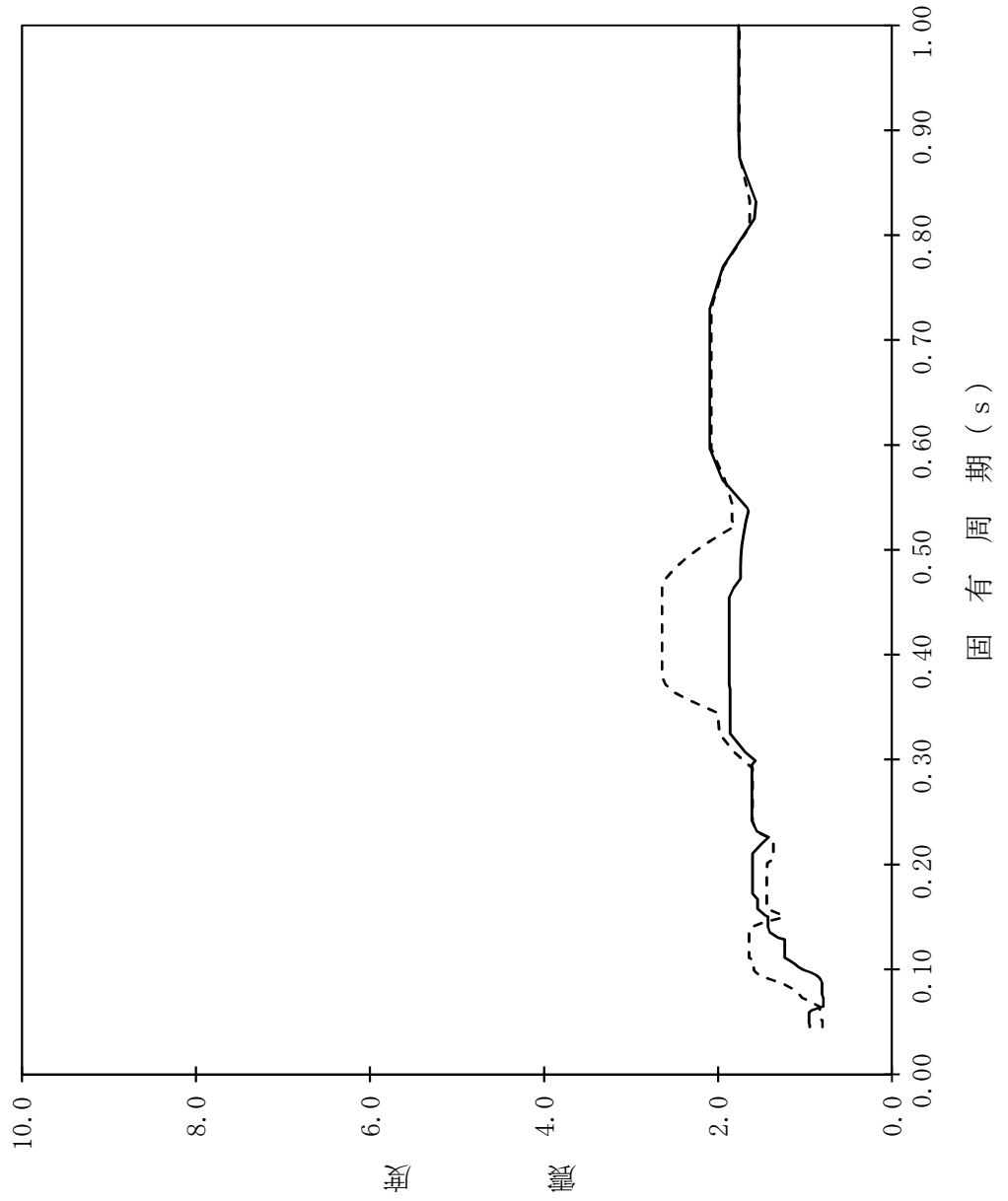


【K06-RCCV-SsH-PED344】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED345】

構造物名：原子炉本体基礎

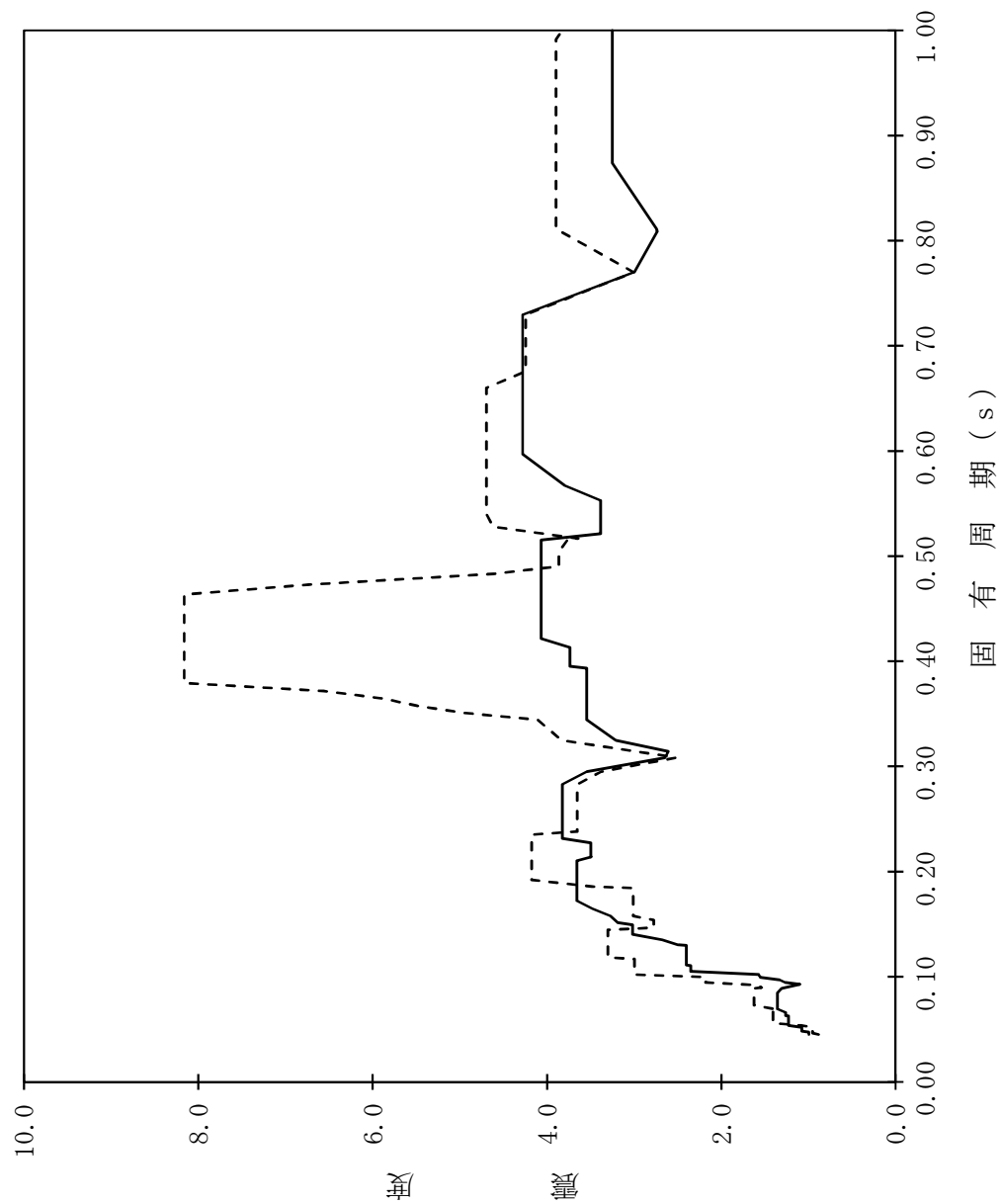
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向

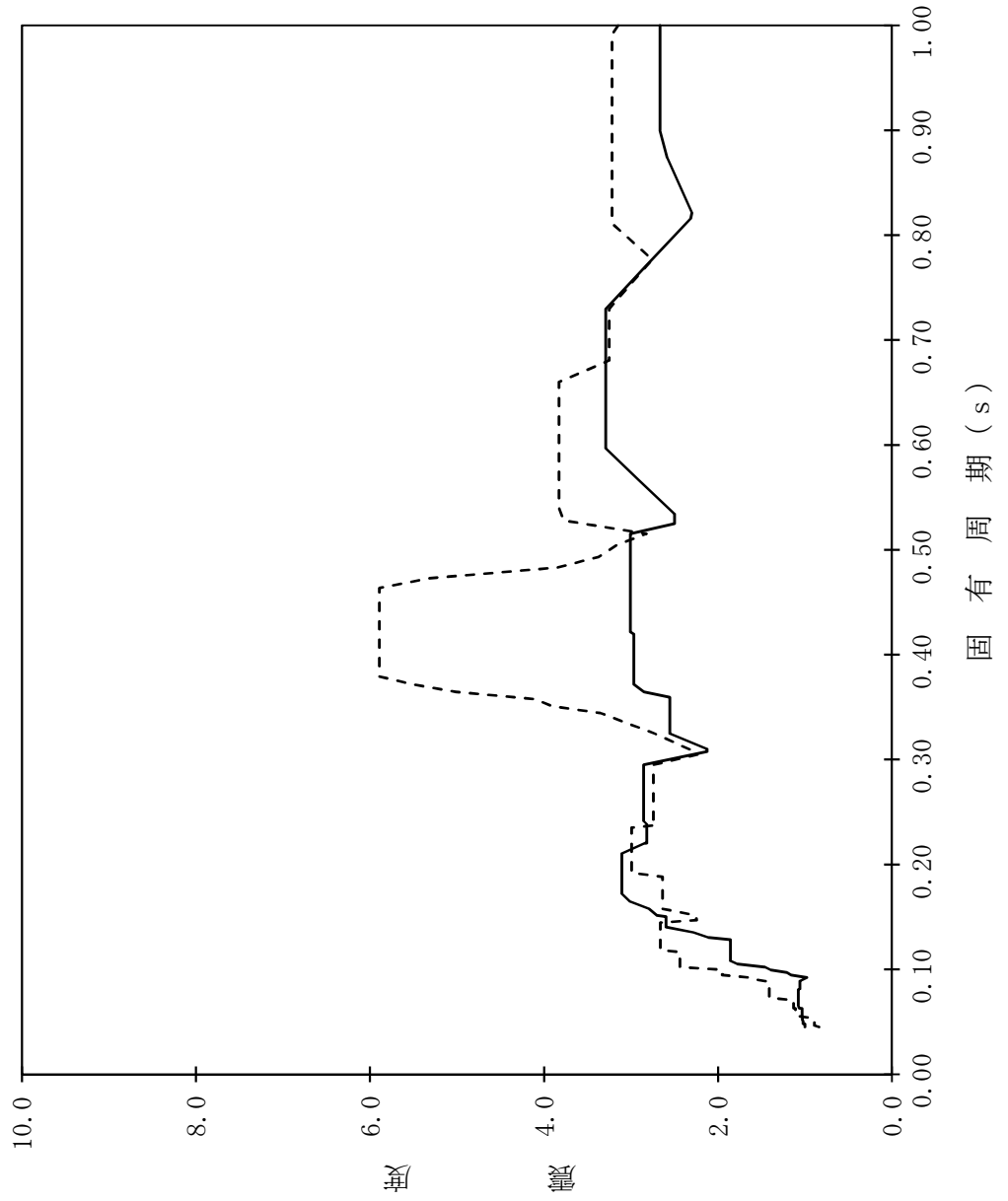


【K06-RCCV-SsH-PED346】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向

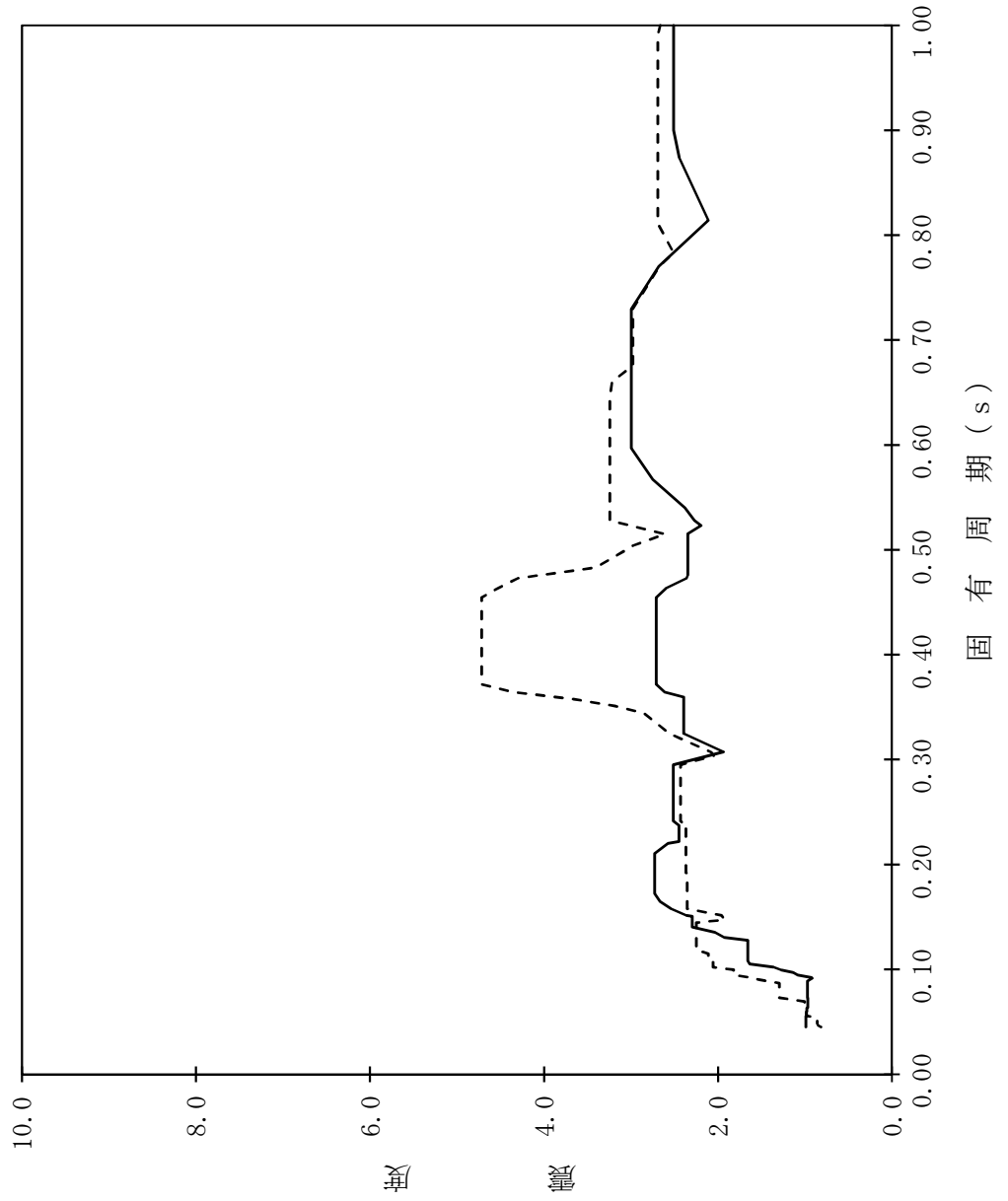


【K06-RCCV-SsH-PED347】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向

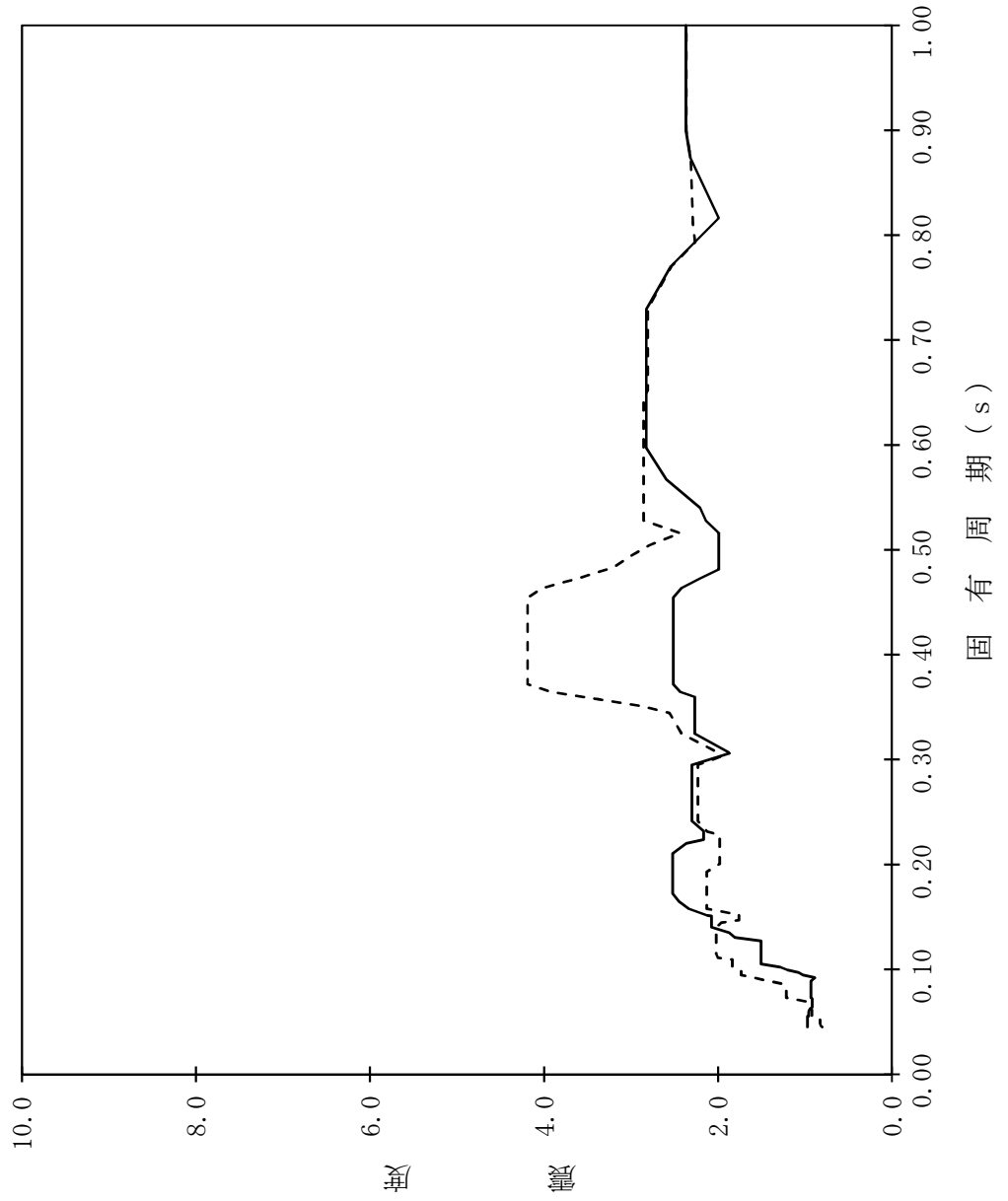


【K06-RCCV-SsH-PED348】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向

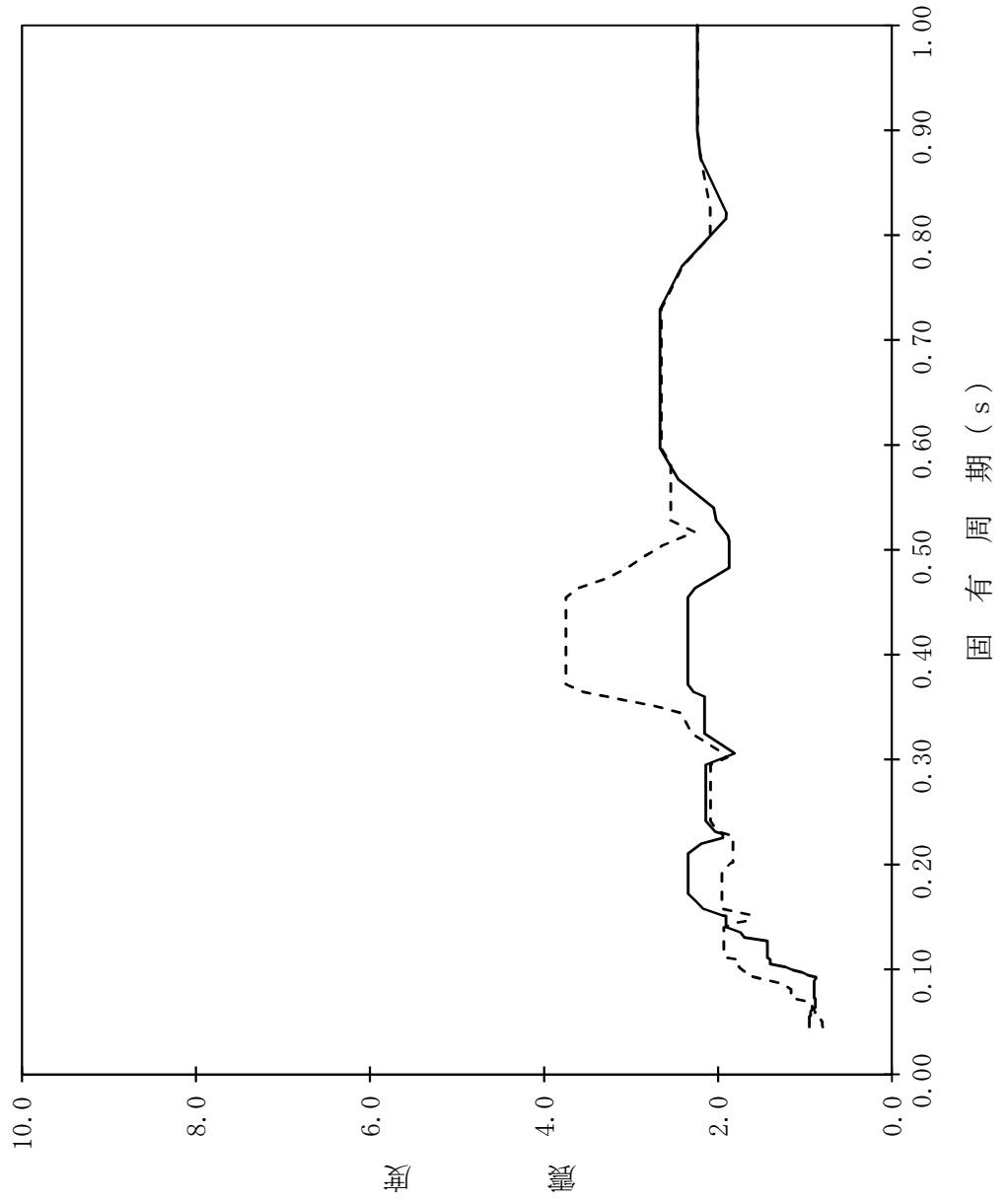


【K06-RCCV-SsH-PED349】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向

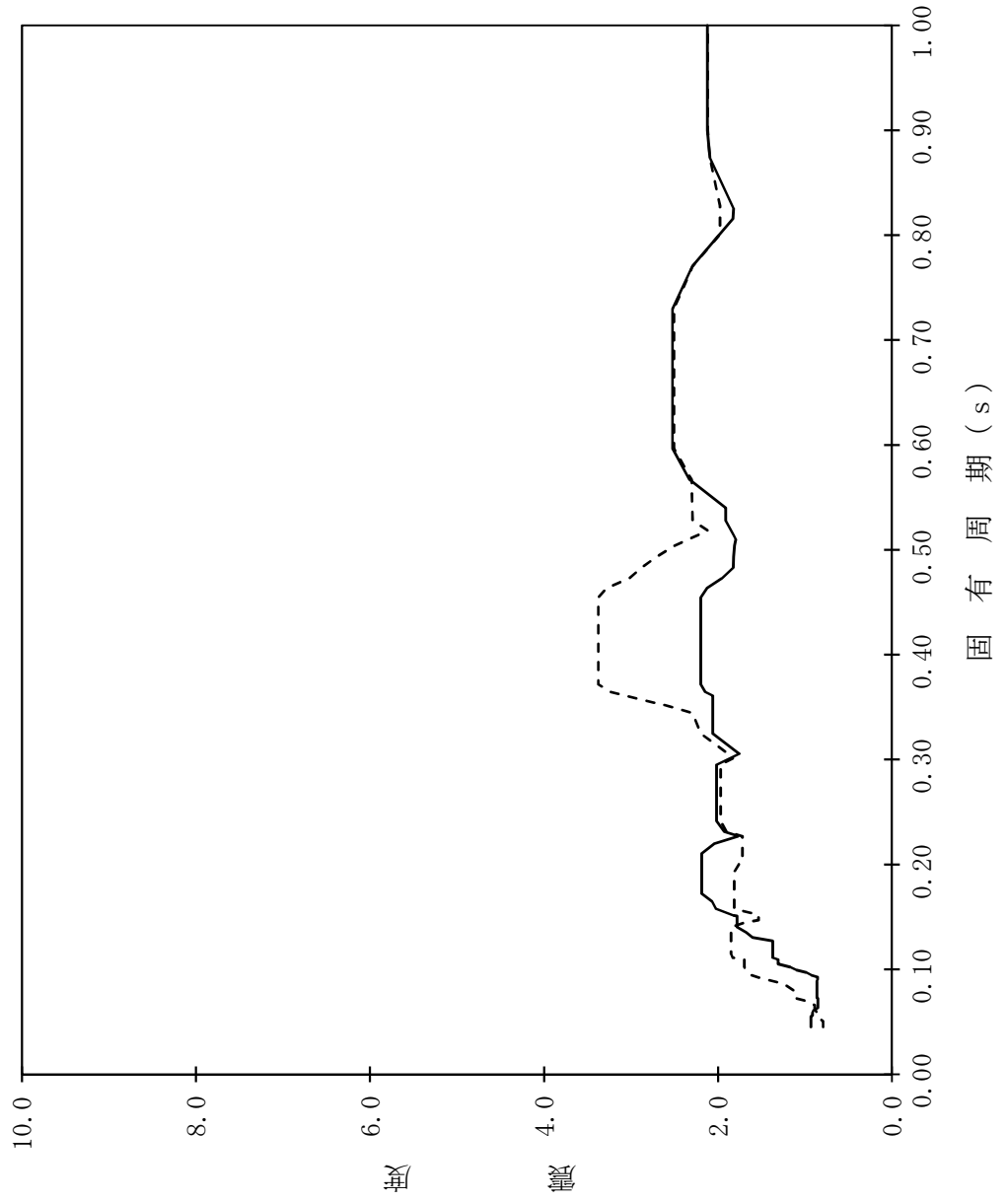


【K06-RCCV-SsH-PED350】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向

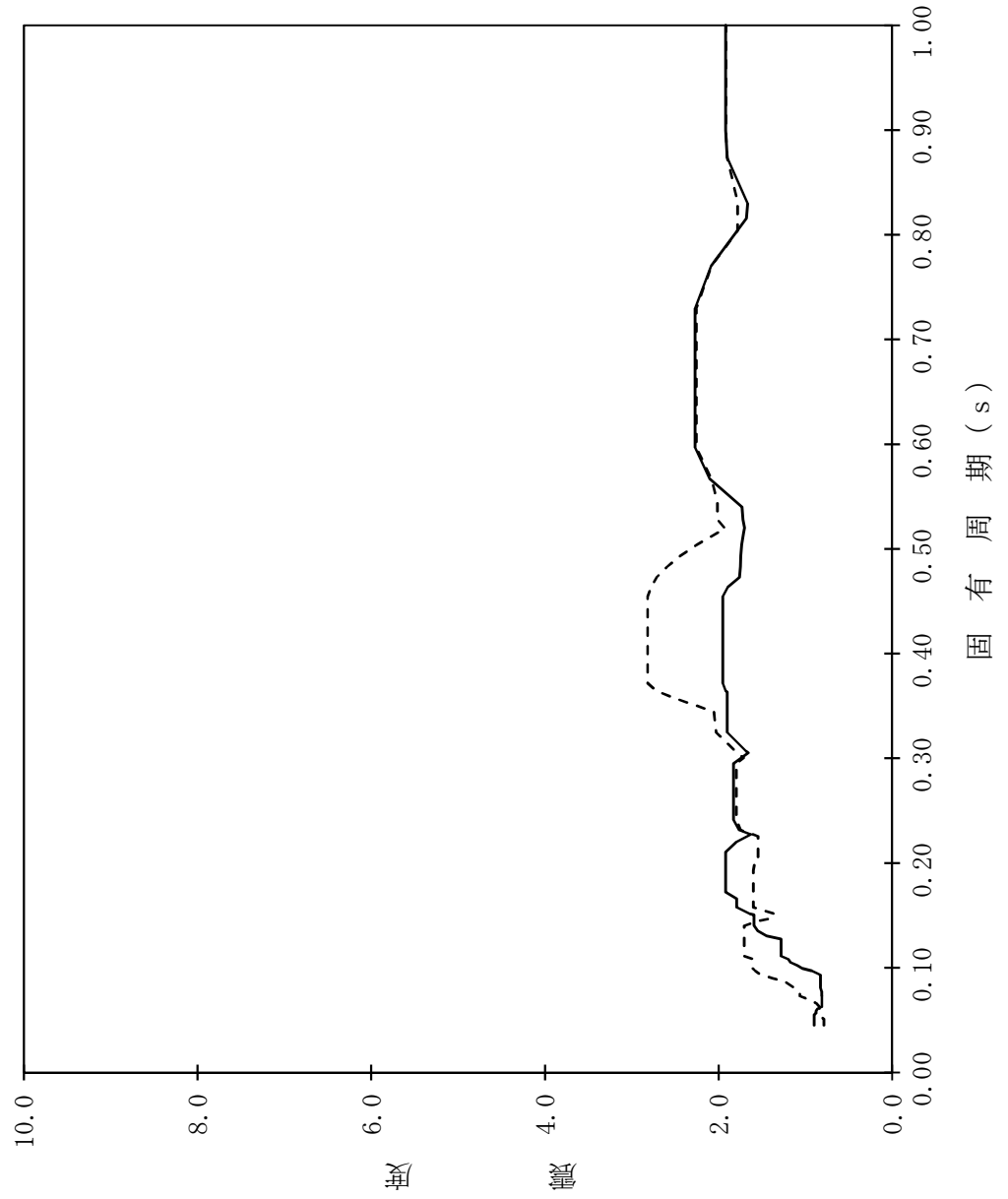


【K06-RCCV-SsH-PED351】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED352】

構造物名：原子炉本体基礎

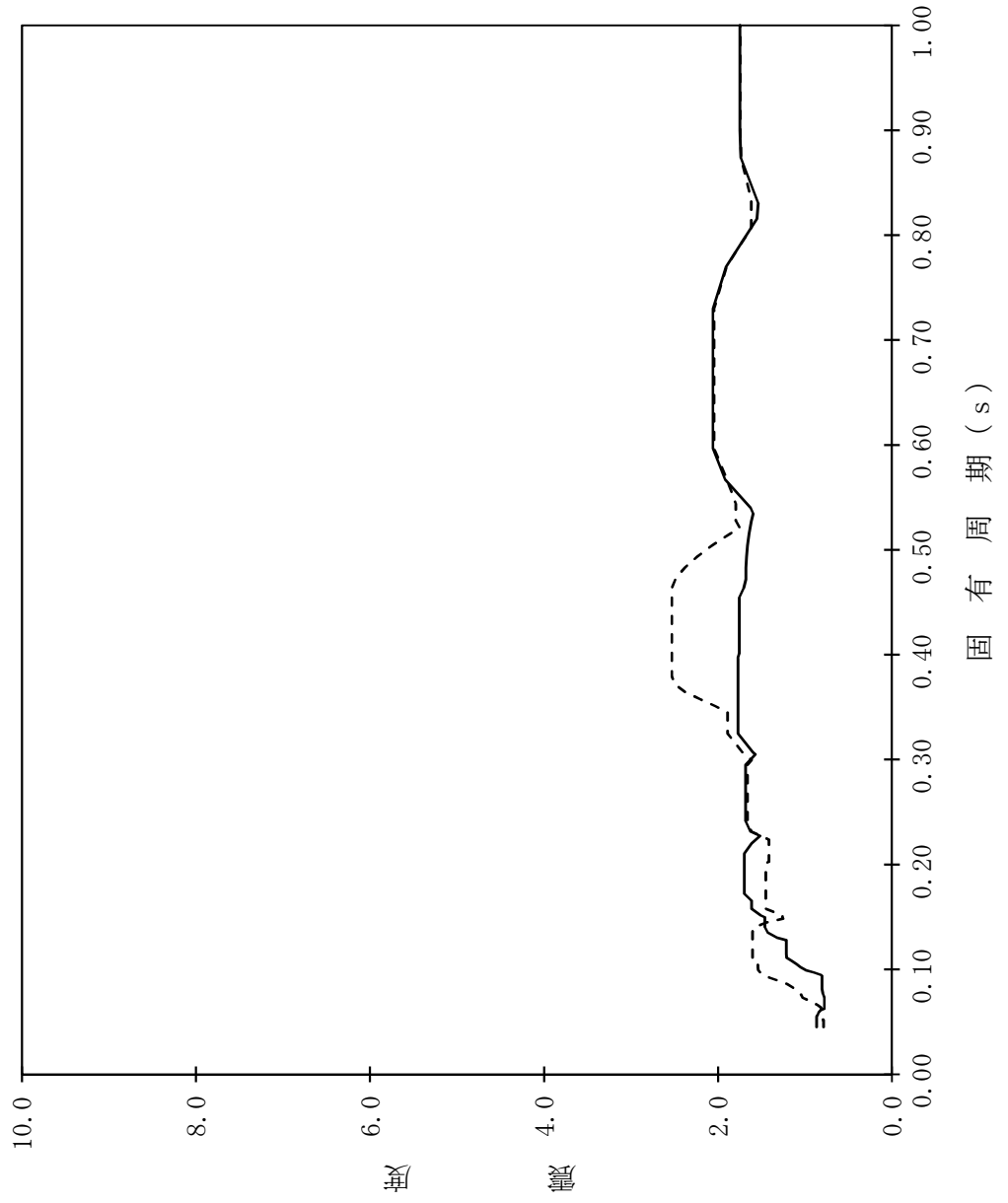
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. -2.100m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED353】

構造物名：原子炉本体基礎

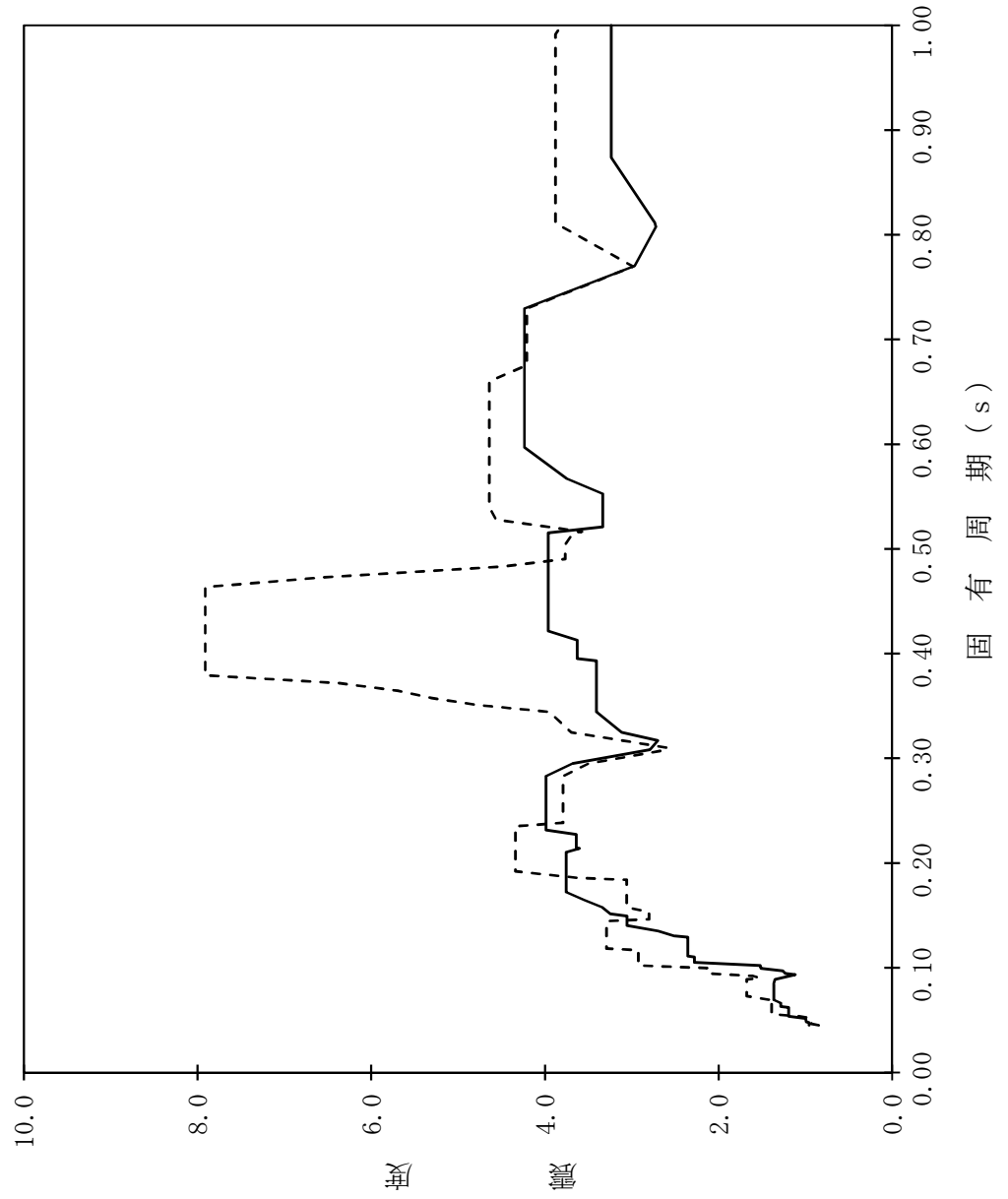
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED354】

構造物名：原子炉本体基礎

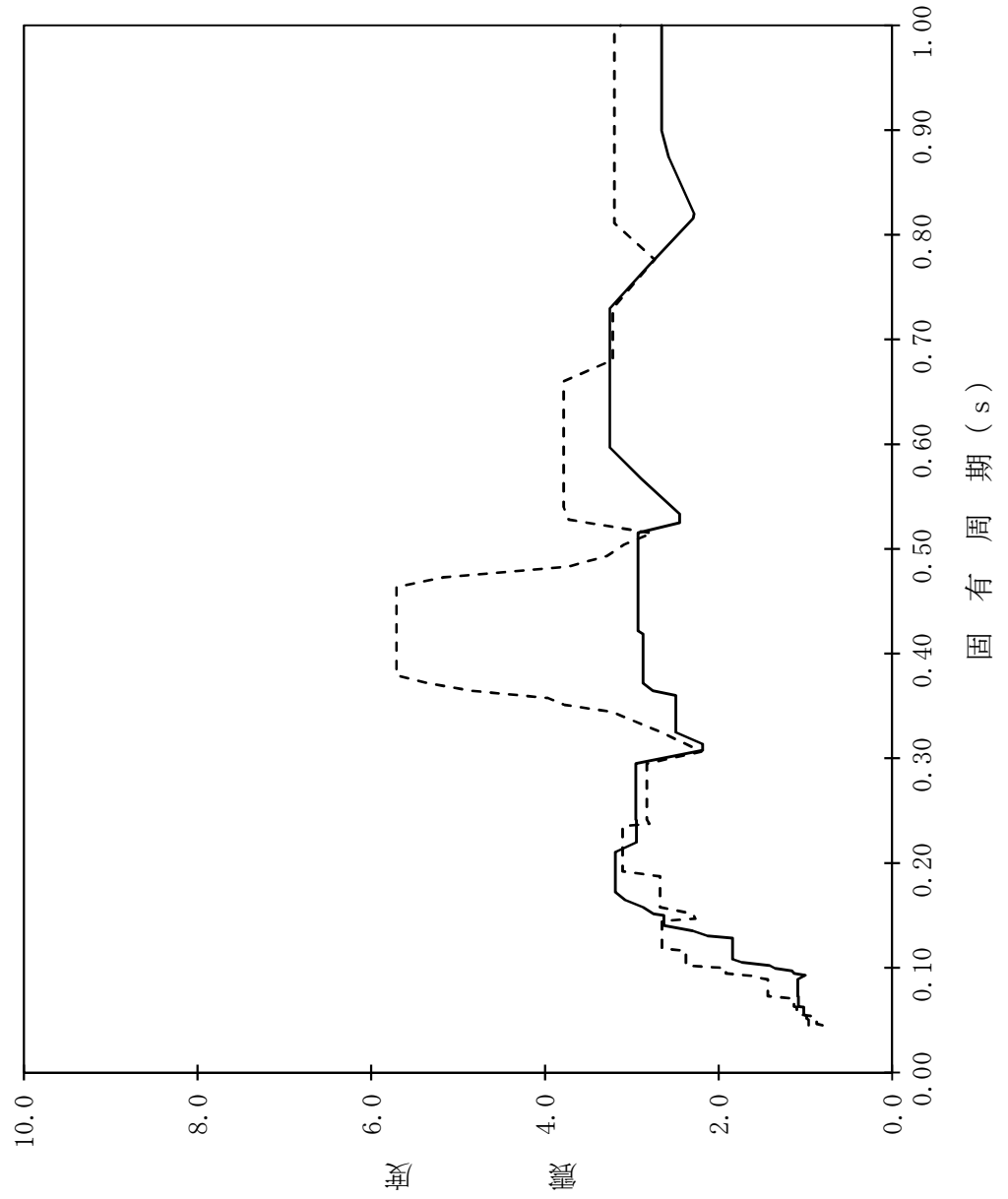
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向

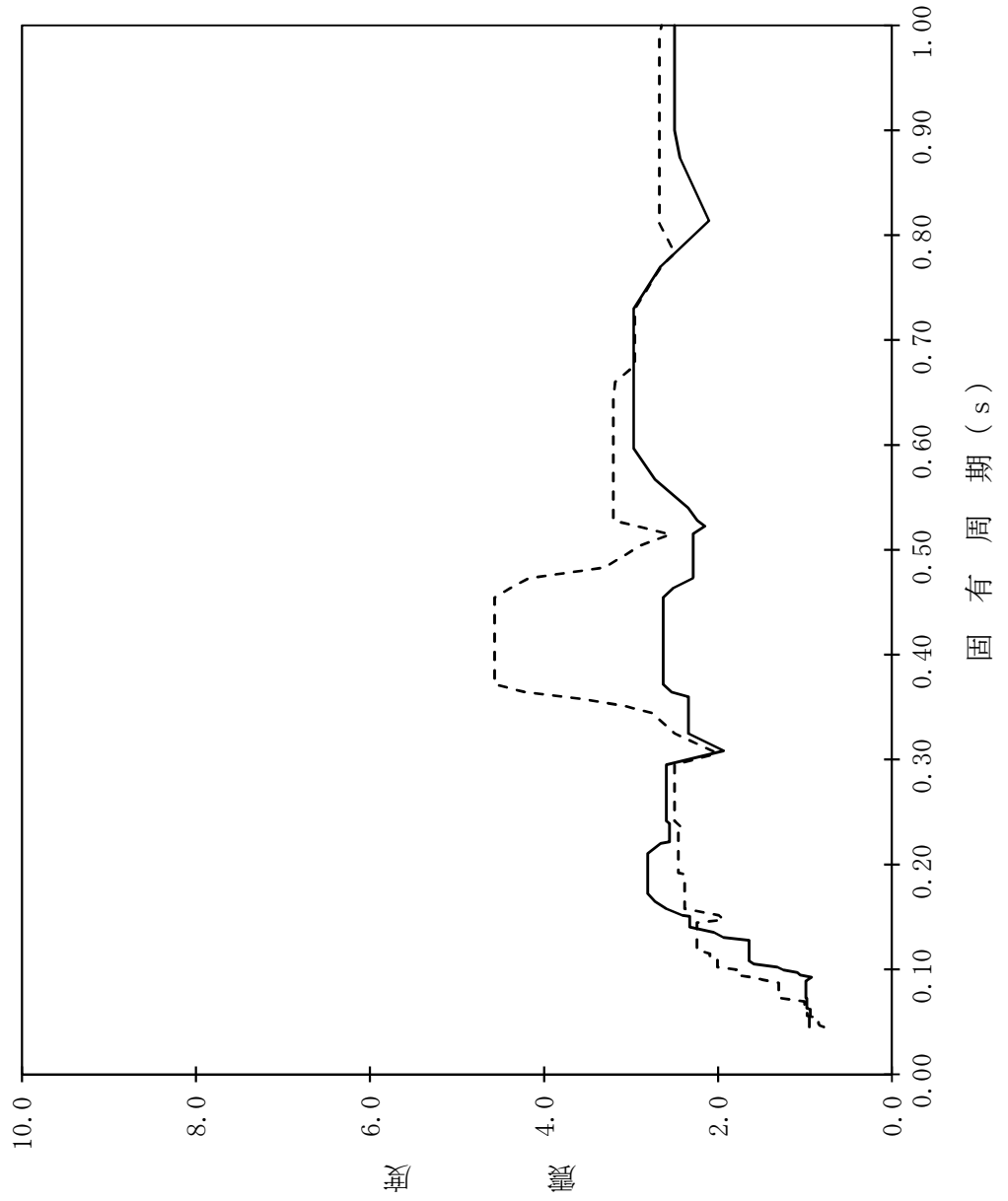


【K06-RCCV-SsH-PED355】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向

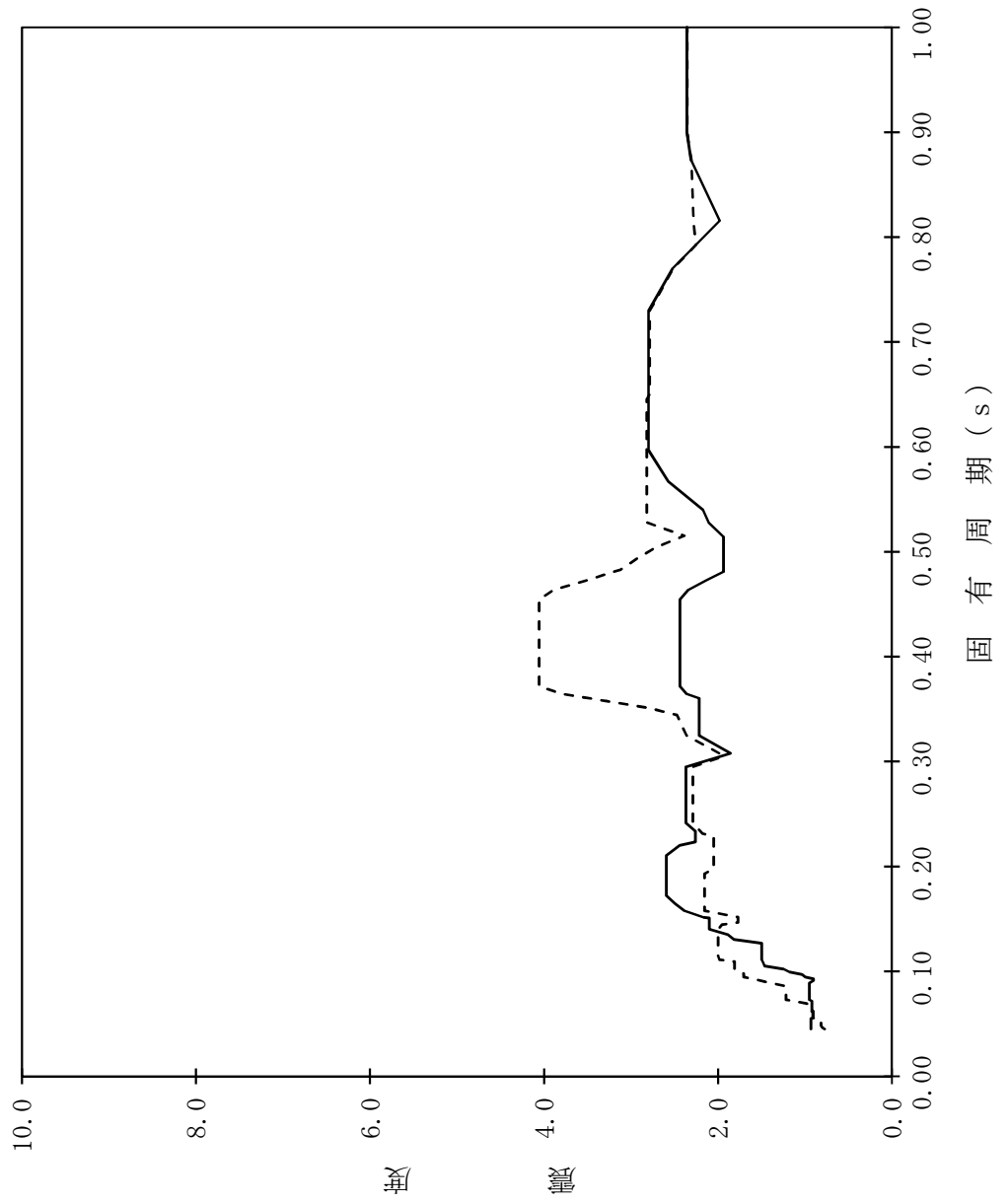


【K06-RCCV-SsH-PED356】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED357】

構造物名：原子炉本体基礎

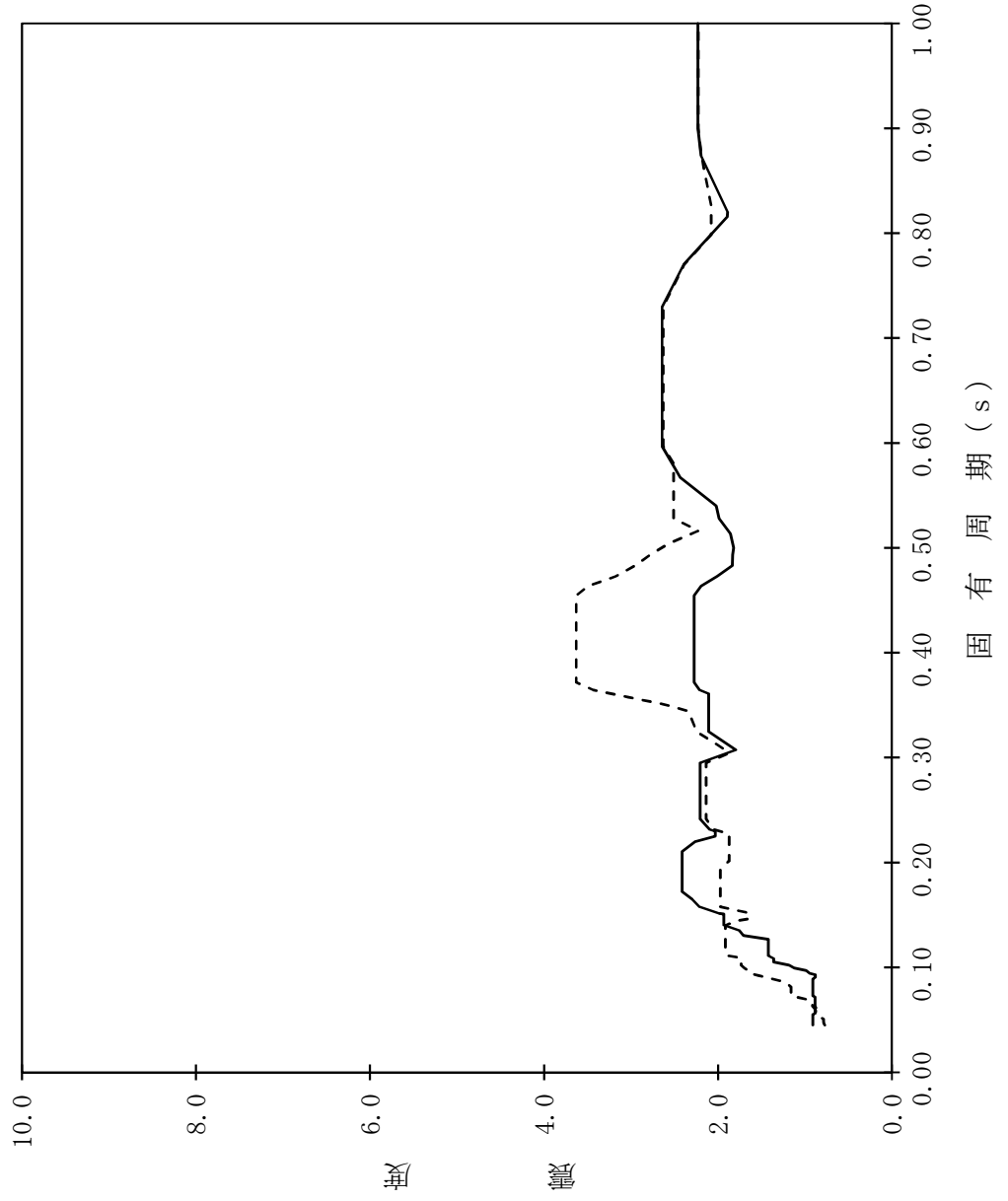
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED358】

構造物名：原子炉本体基礎

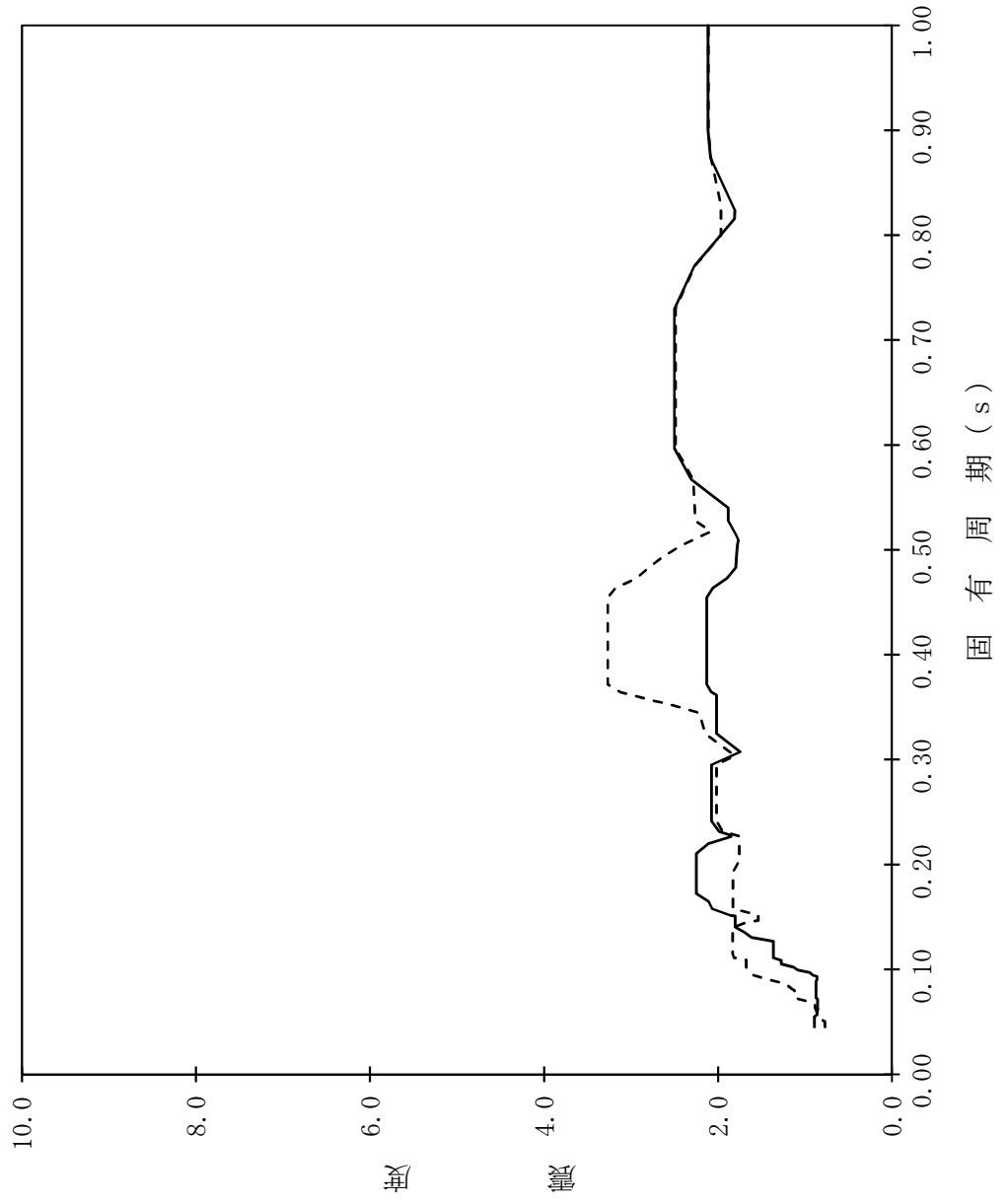
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED359】

構造物名：原子炉本体基礎

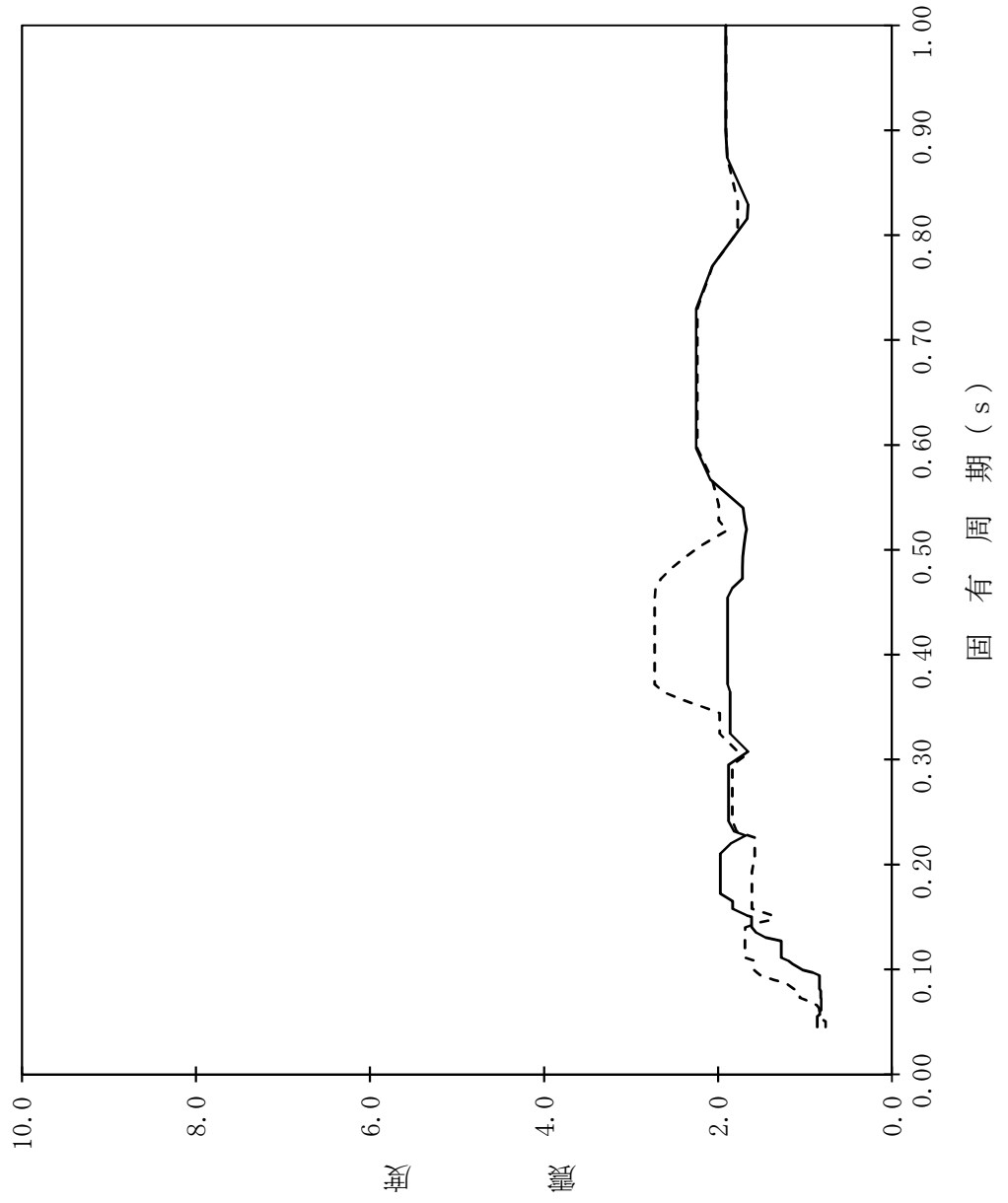
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED360】

構造物名：原子炉本体基礎

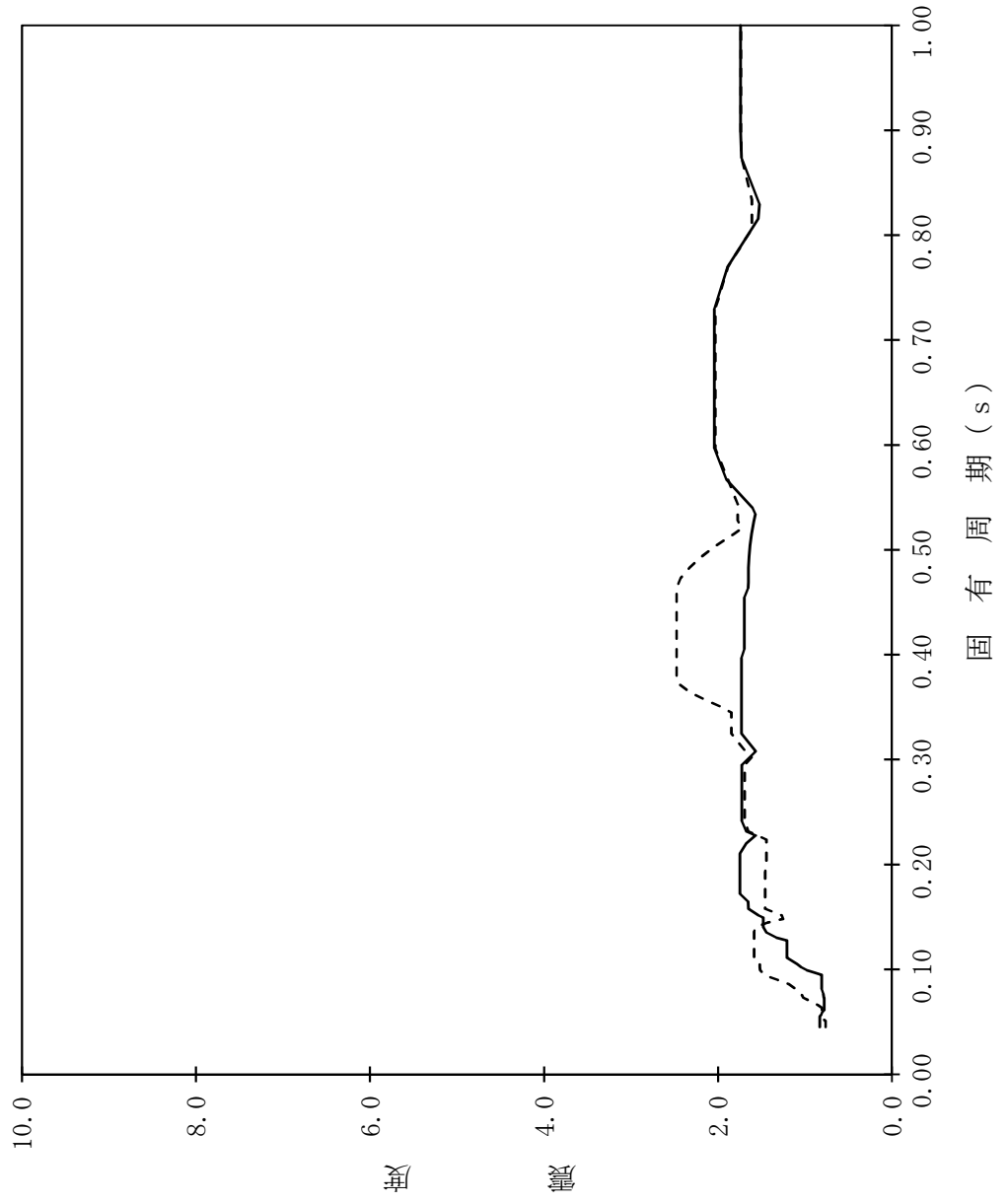
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED361】

構造物名：原子炉本体基礎

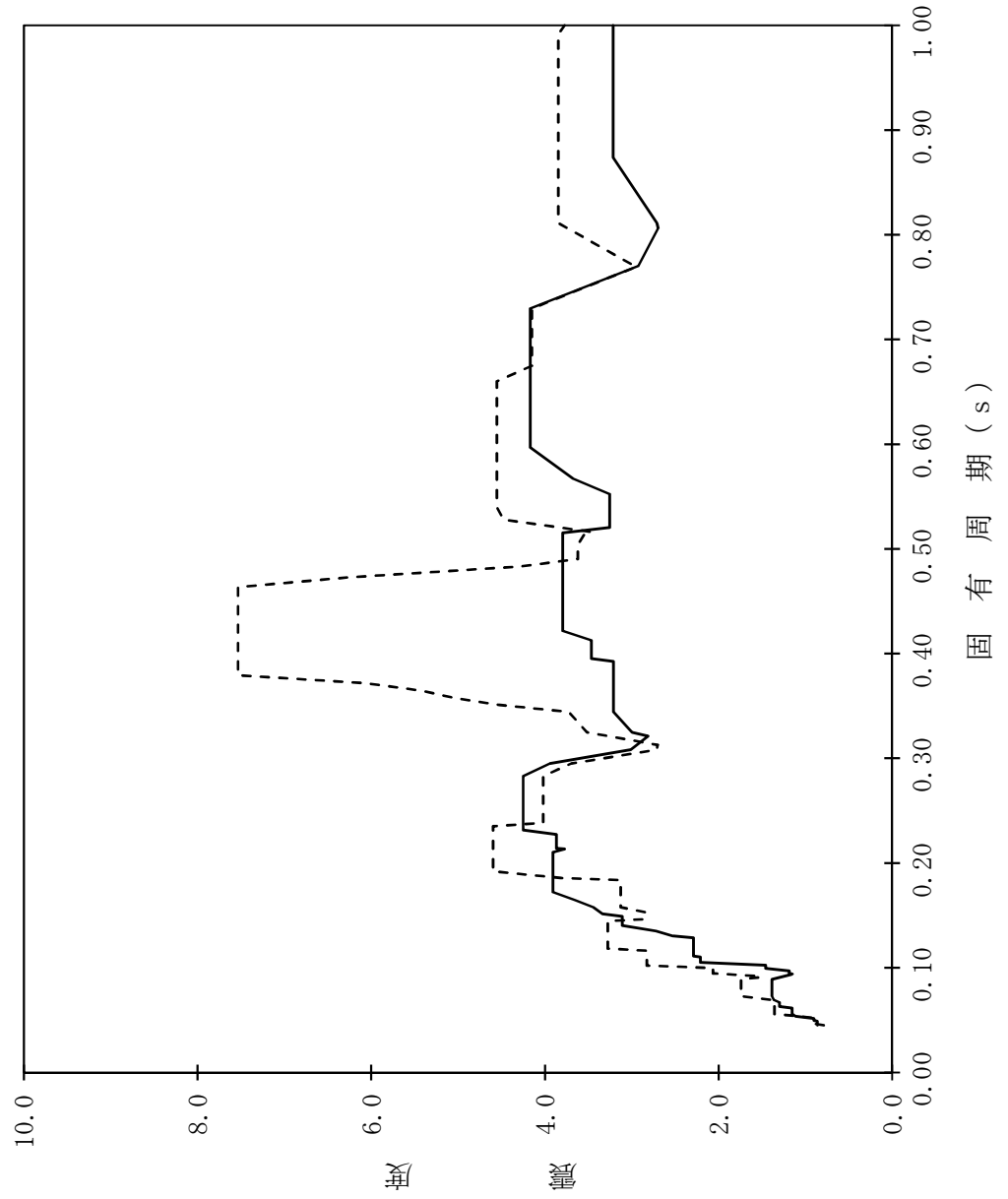
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED362】

構造物名：原子炉本体基礎

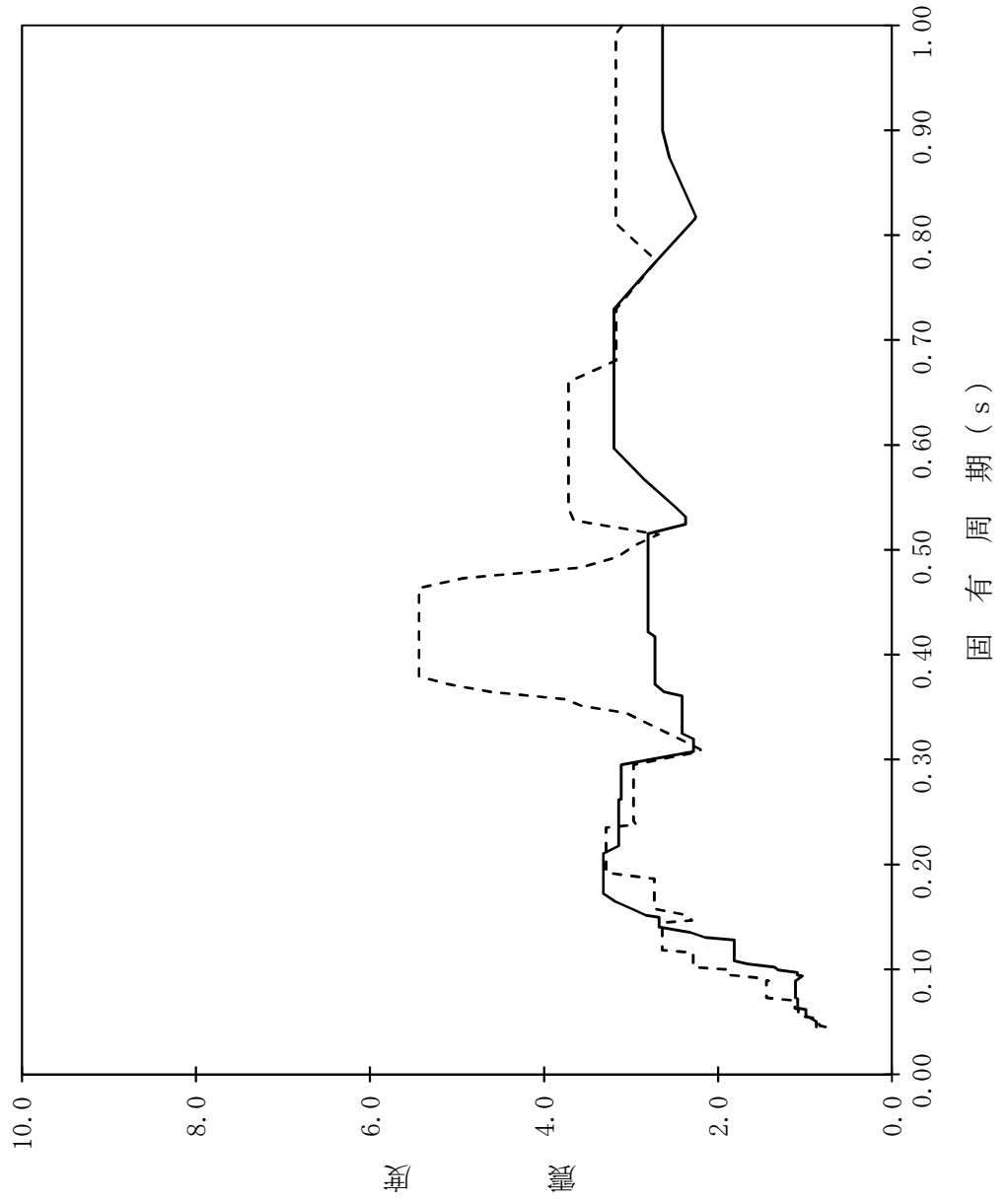
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED363】

構造物名：原子炉本体基礎

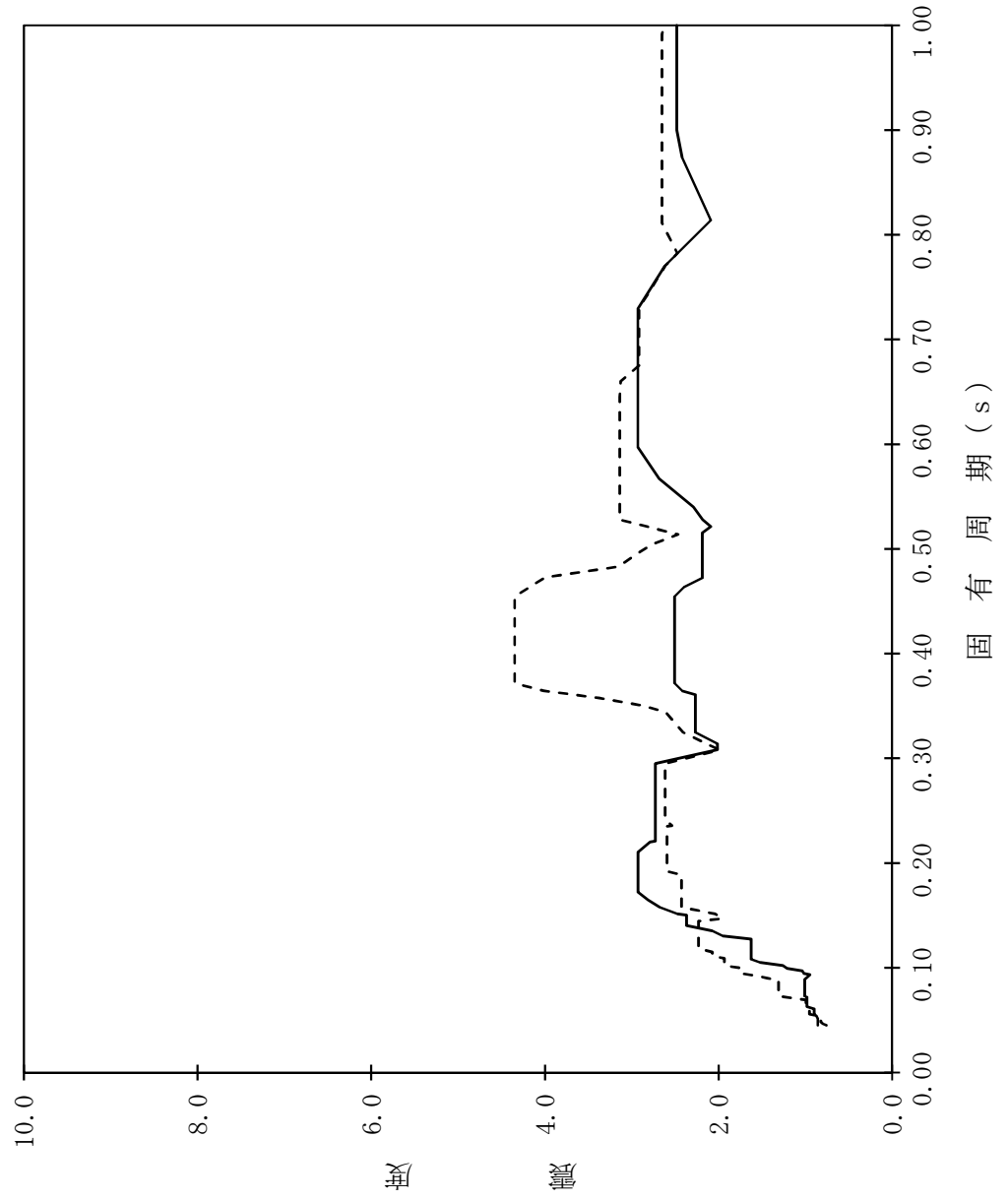
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向

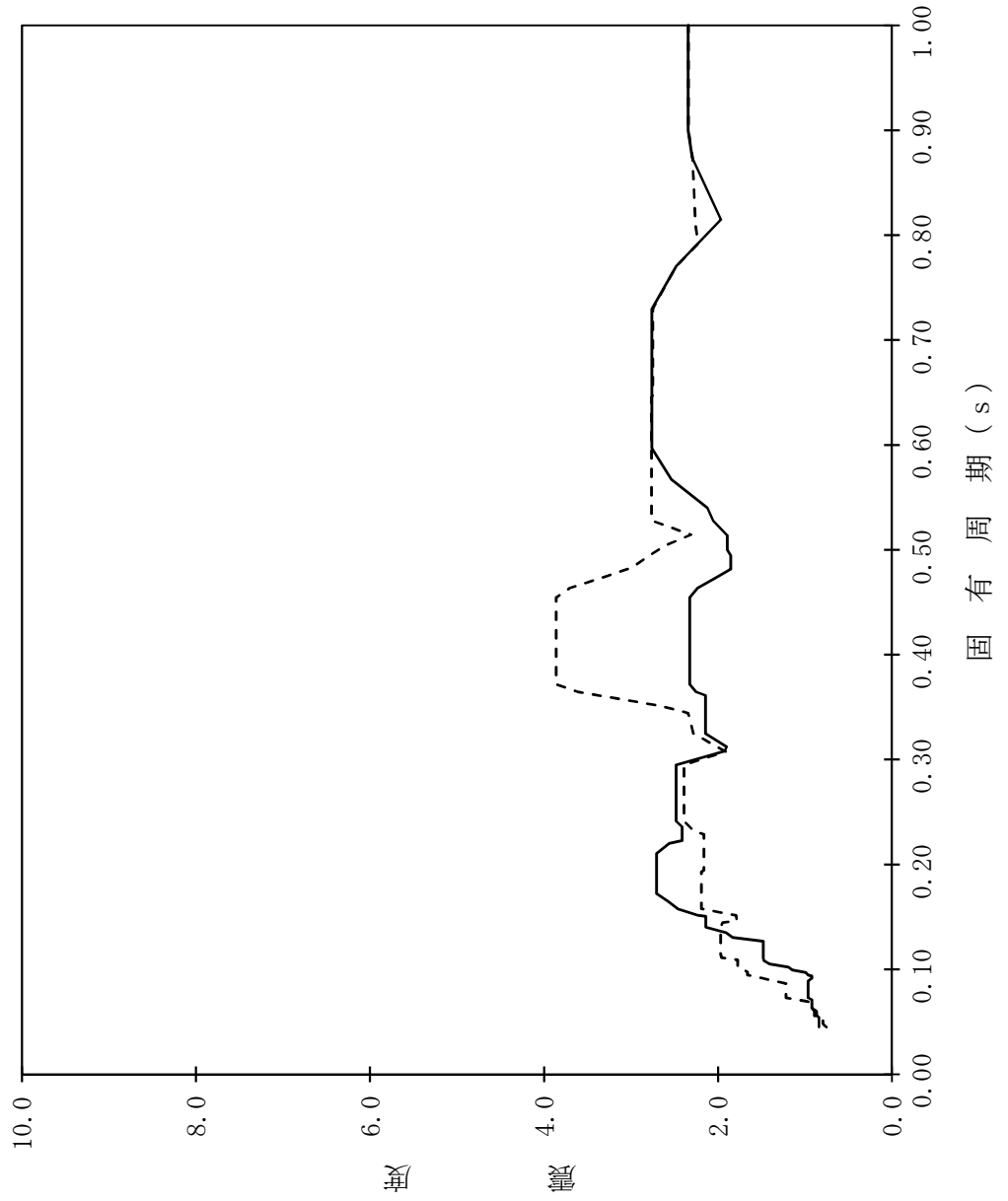


【K06-RCCV-SsH-PED364】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向

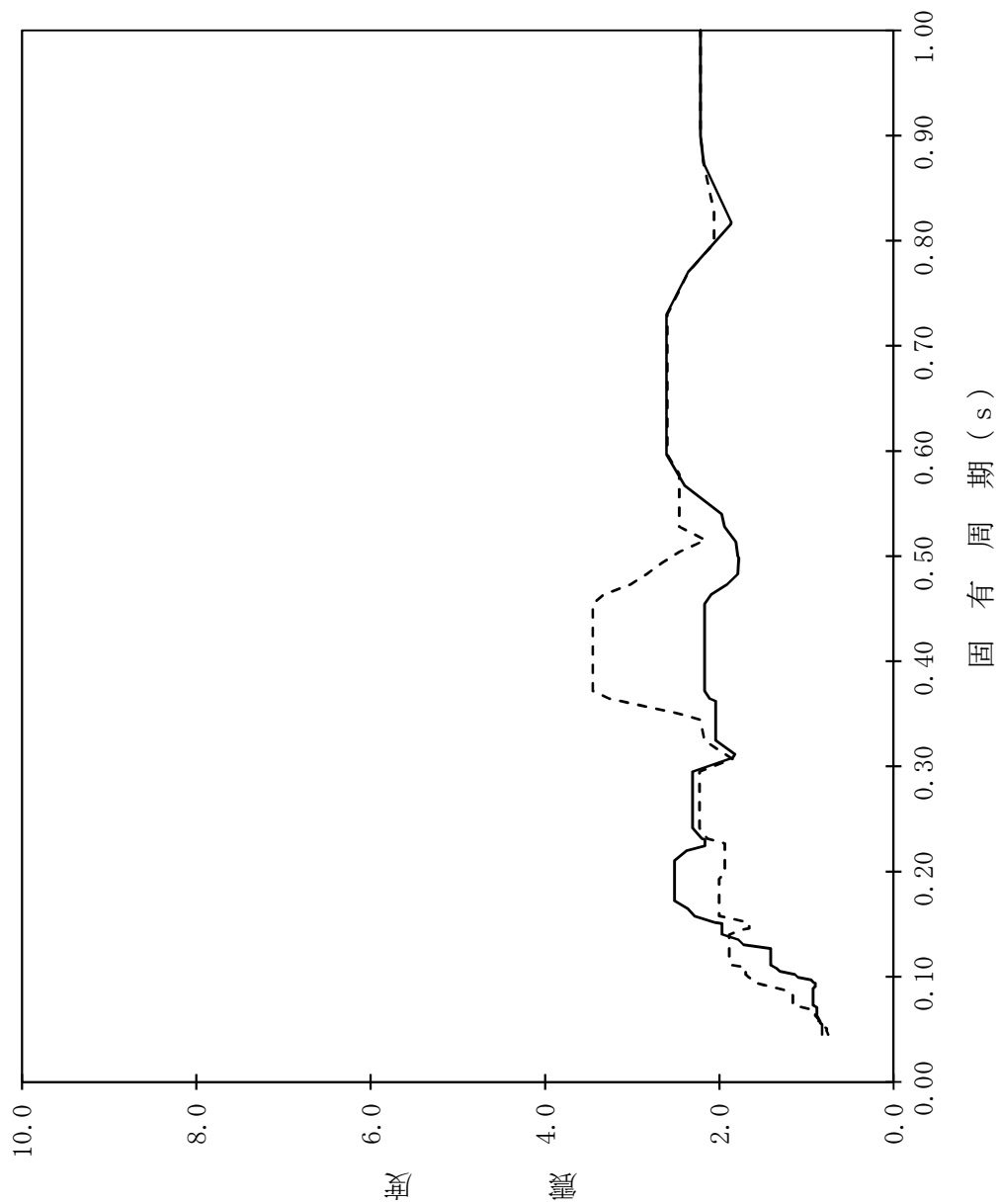


【K06-RCCV-SsH-PED365】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向

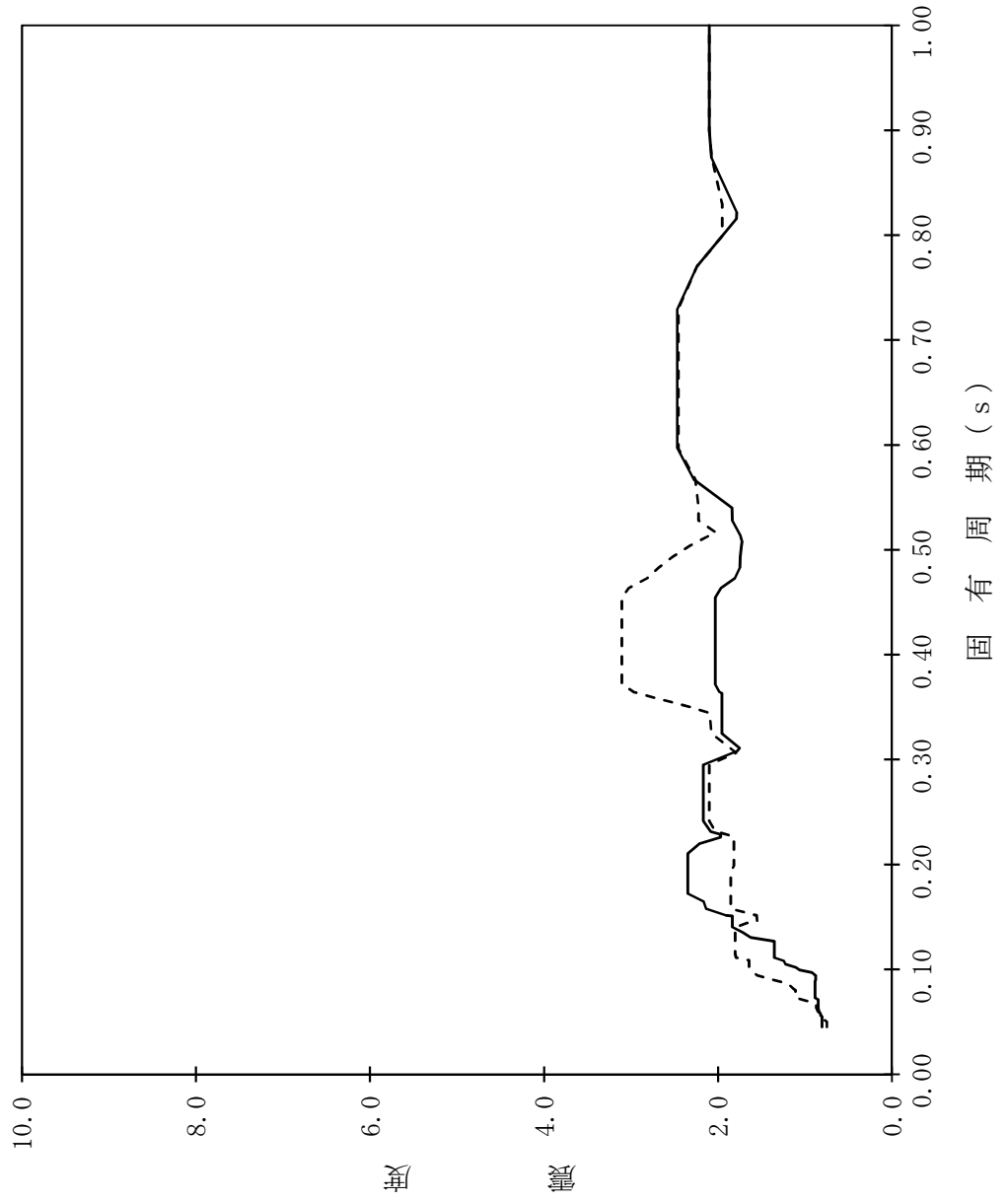


【K06-RCCV-SsH-PED366】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED367】

構造物名：原子炉本体基礎

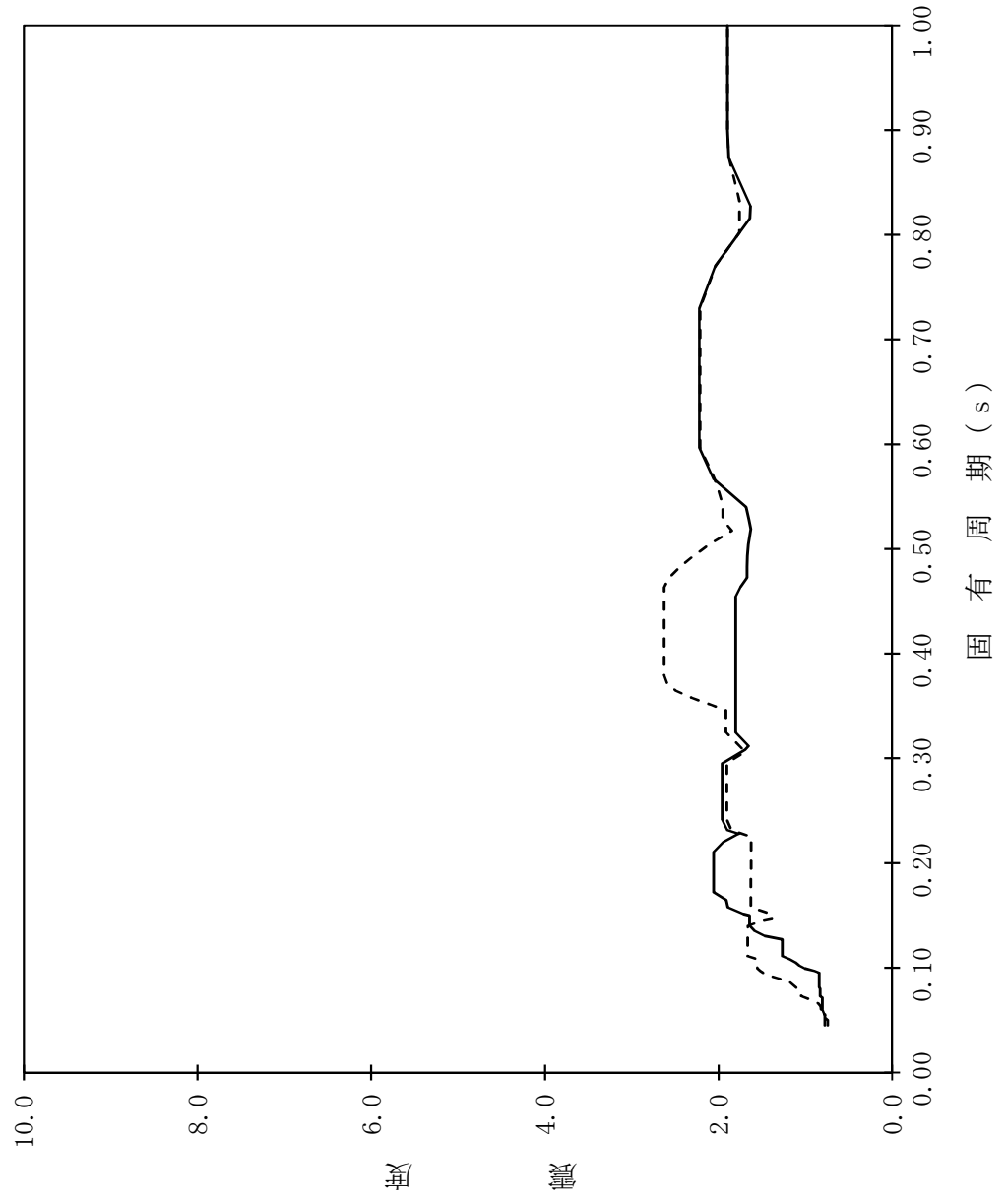
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED368】

構造物名：原子炉本体基礎

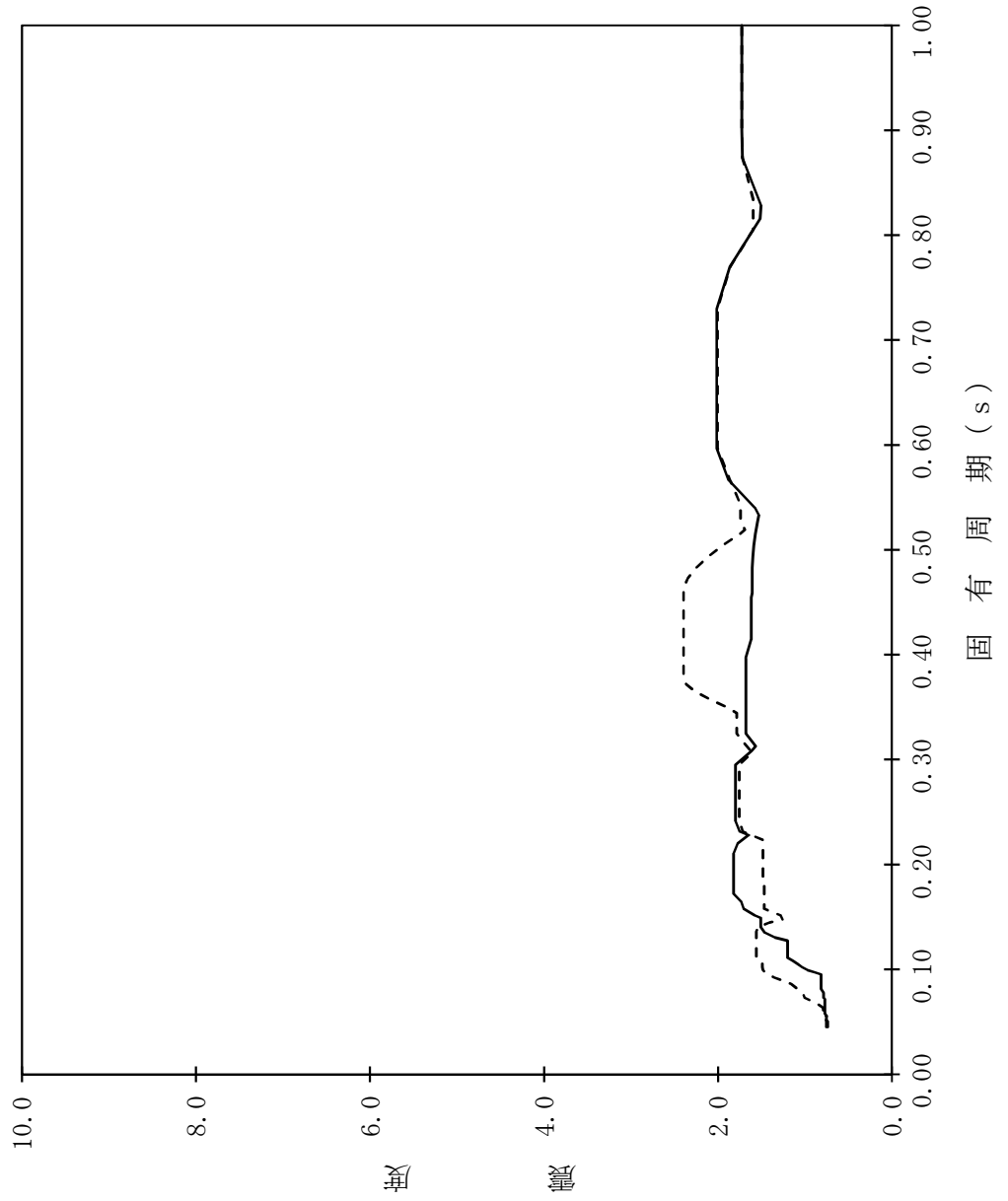
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV369】

構造物名：原子炉压力容器

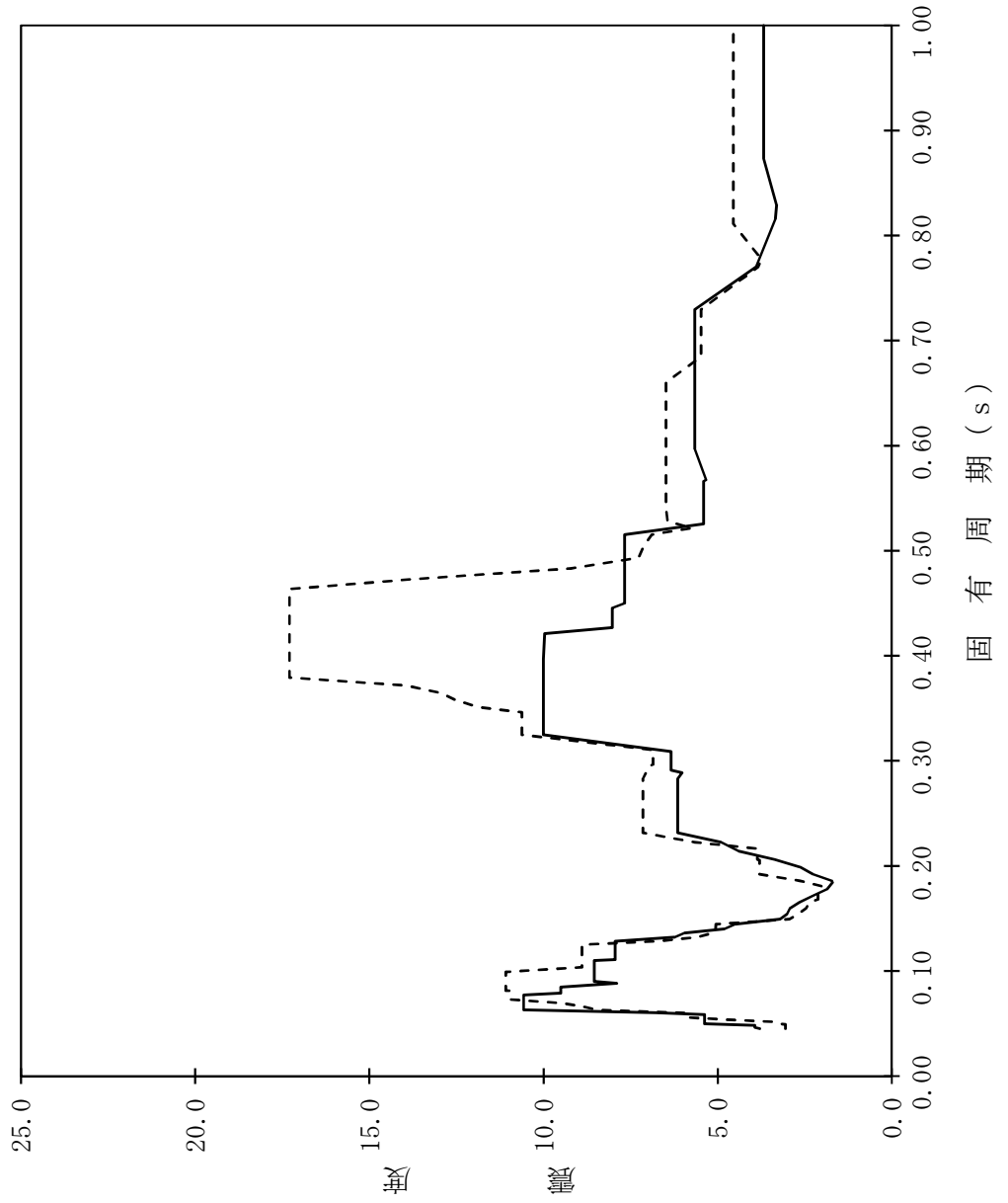
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV370】

構造物名：原子炉压力容器

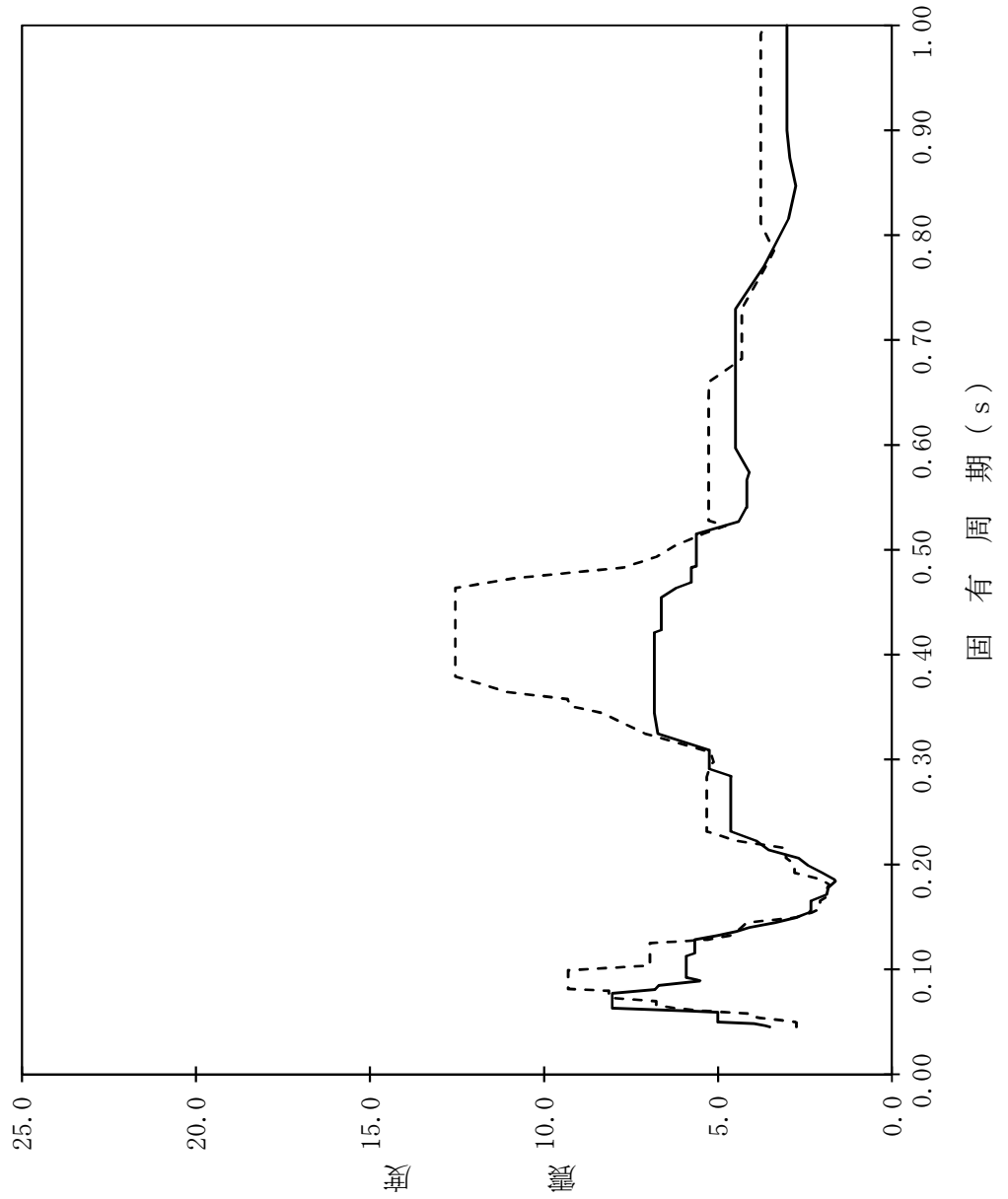
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV371】

構造物名：原子炉压力容器

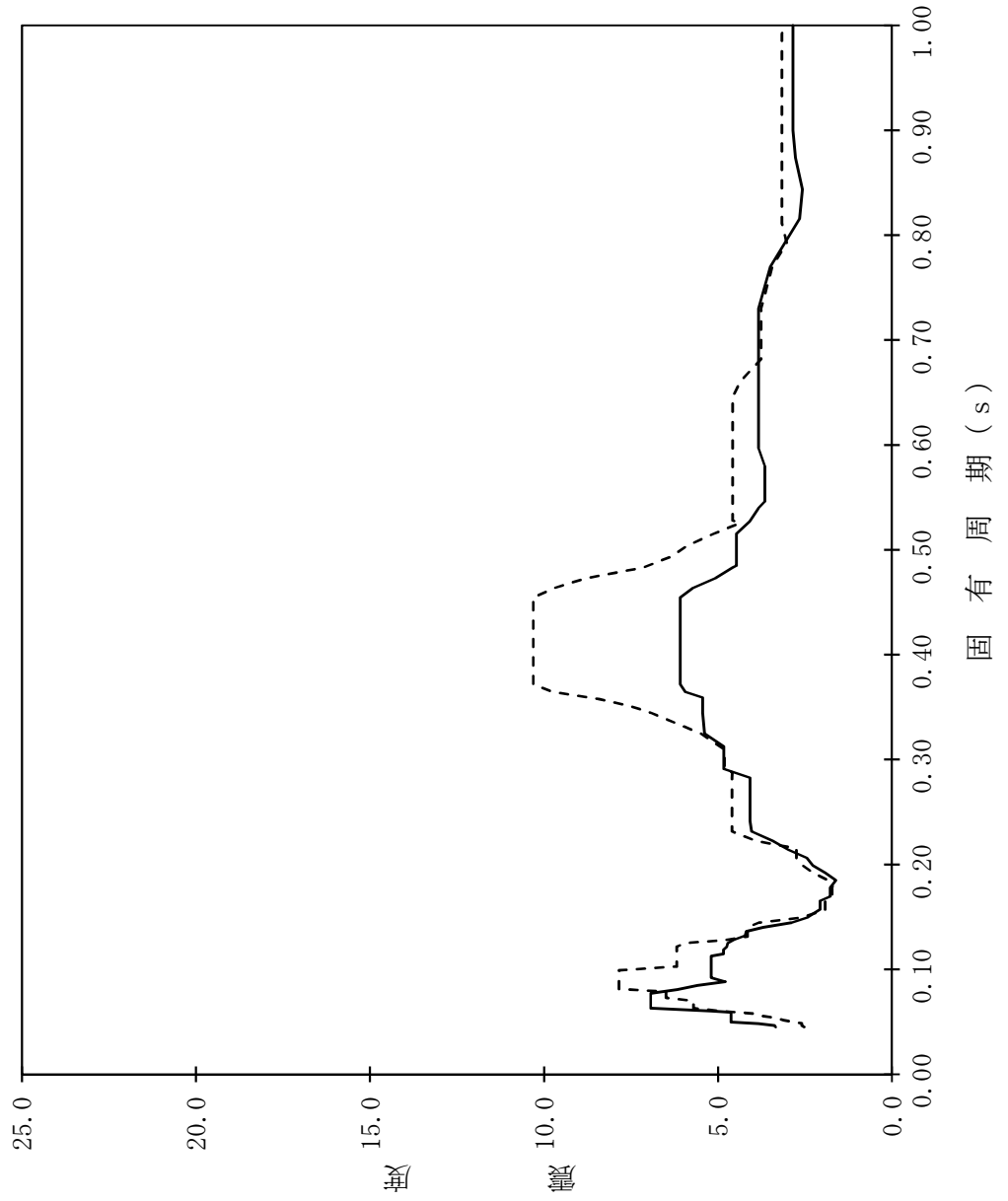
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV372】

構造物名：原子炉压力容器

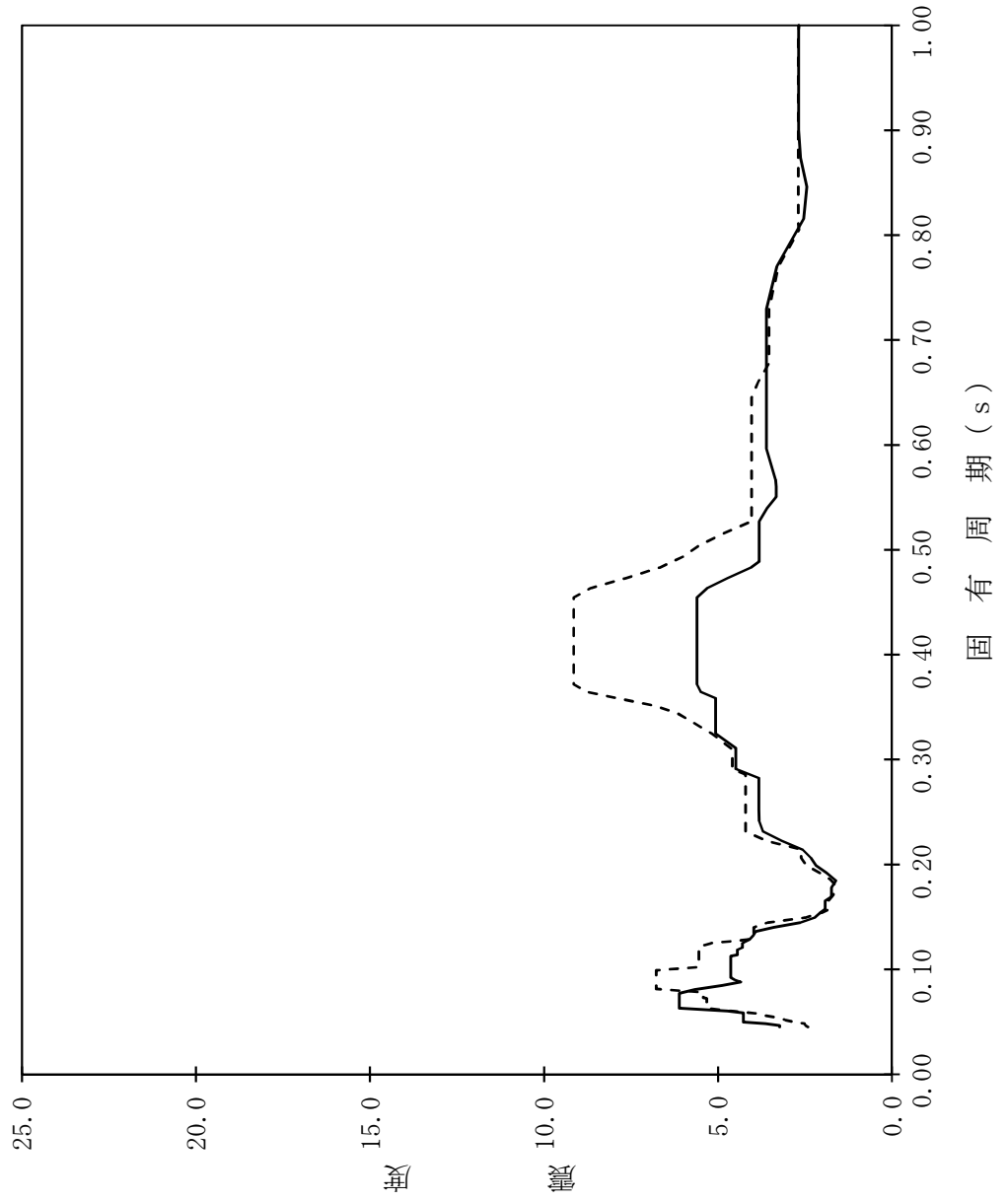
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV373】

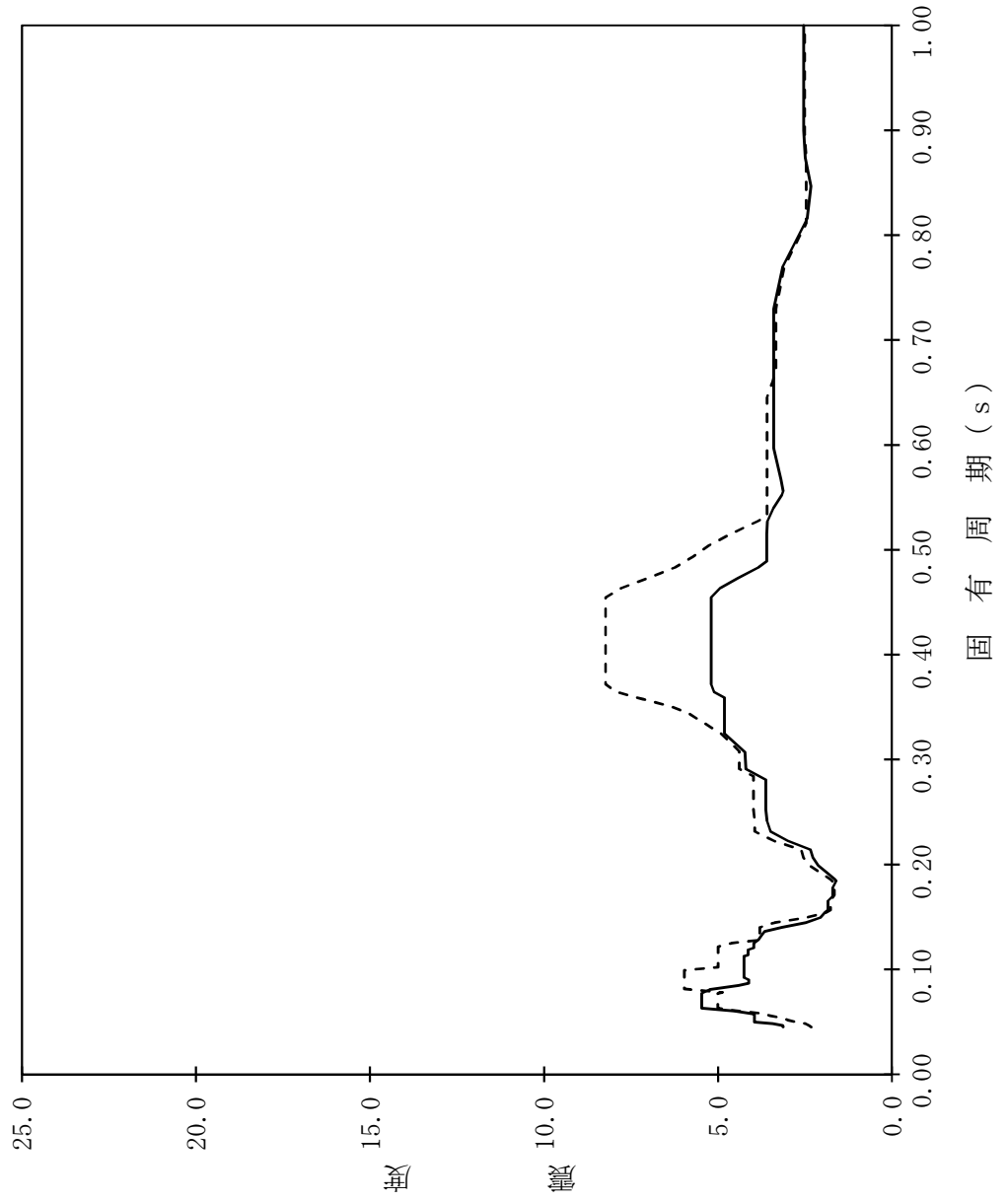
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV374】

構造物名：原子炉压力容器

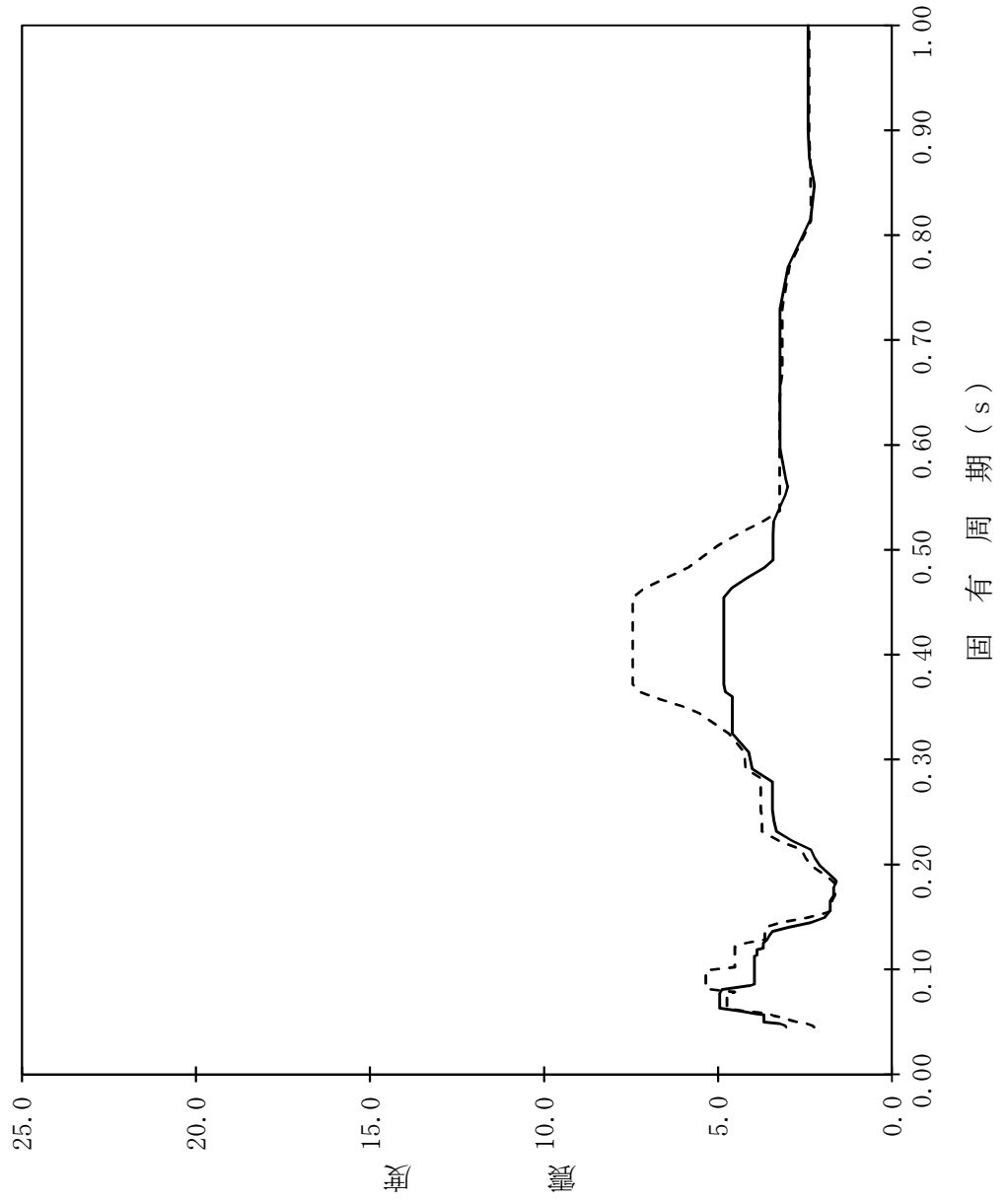
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV375】

構造物名：原子炉压力容器

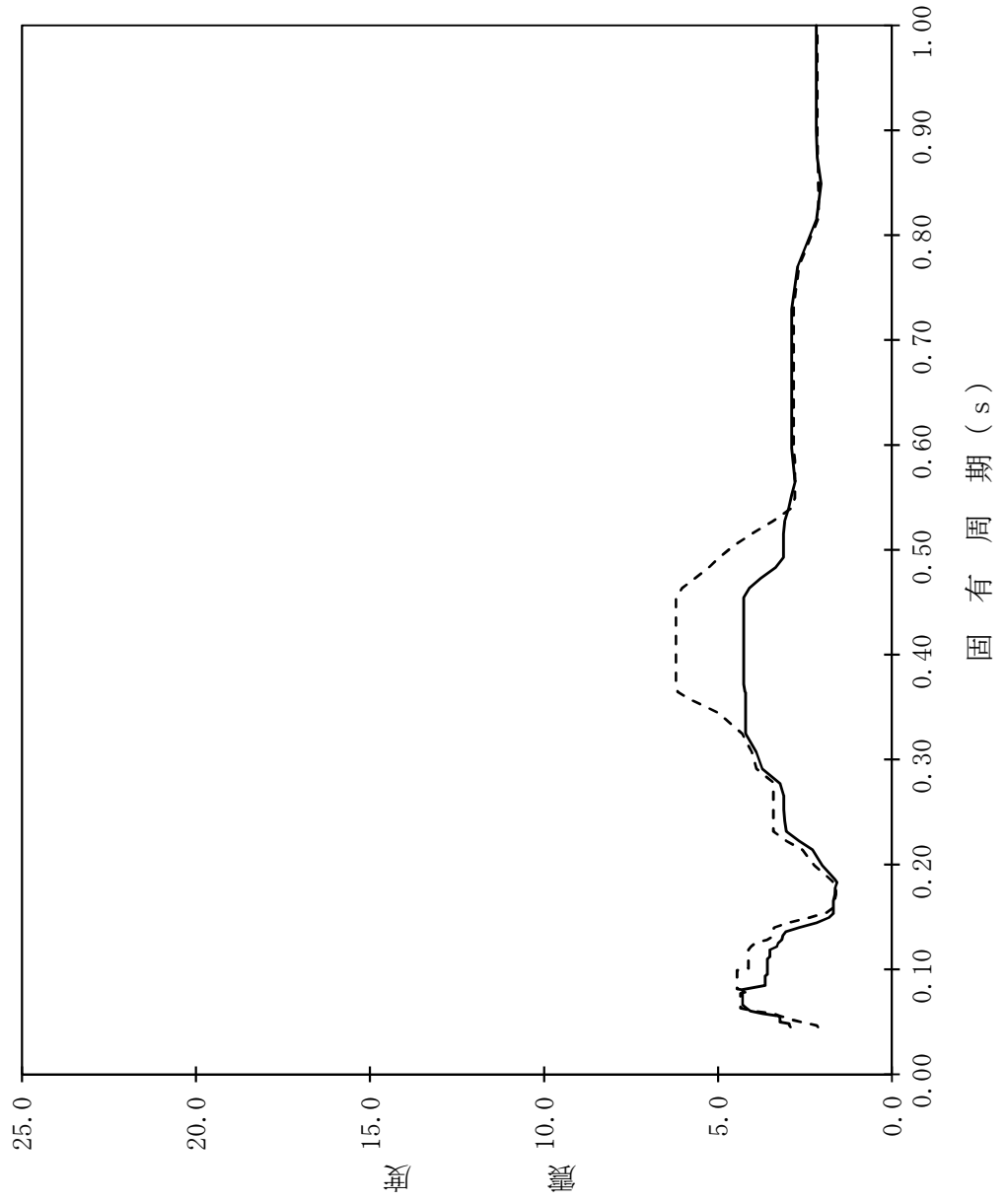
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV376】

構造物名：原子炉压力容器

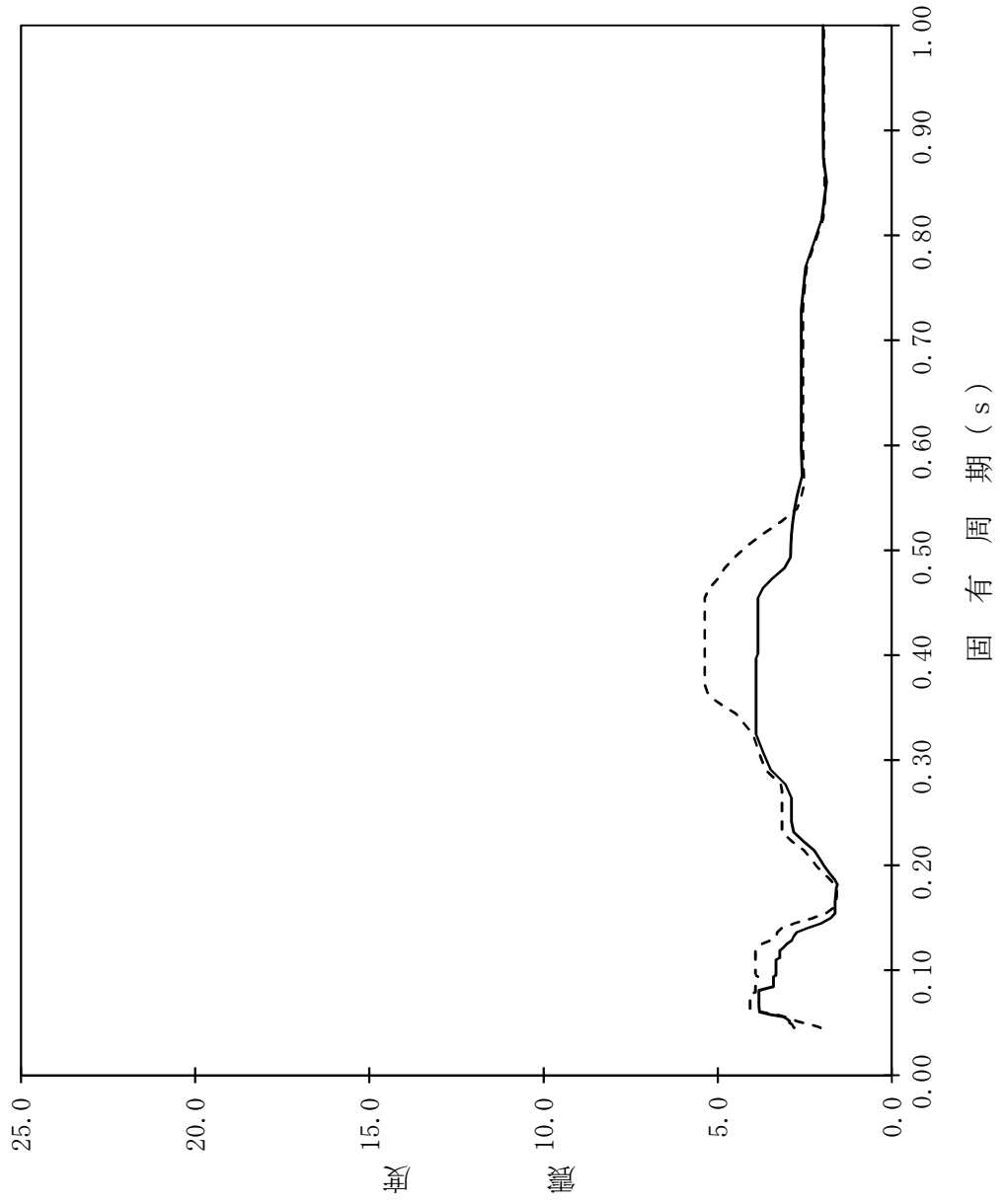
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV377】

構造物名：原子炉压力容器

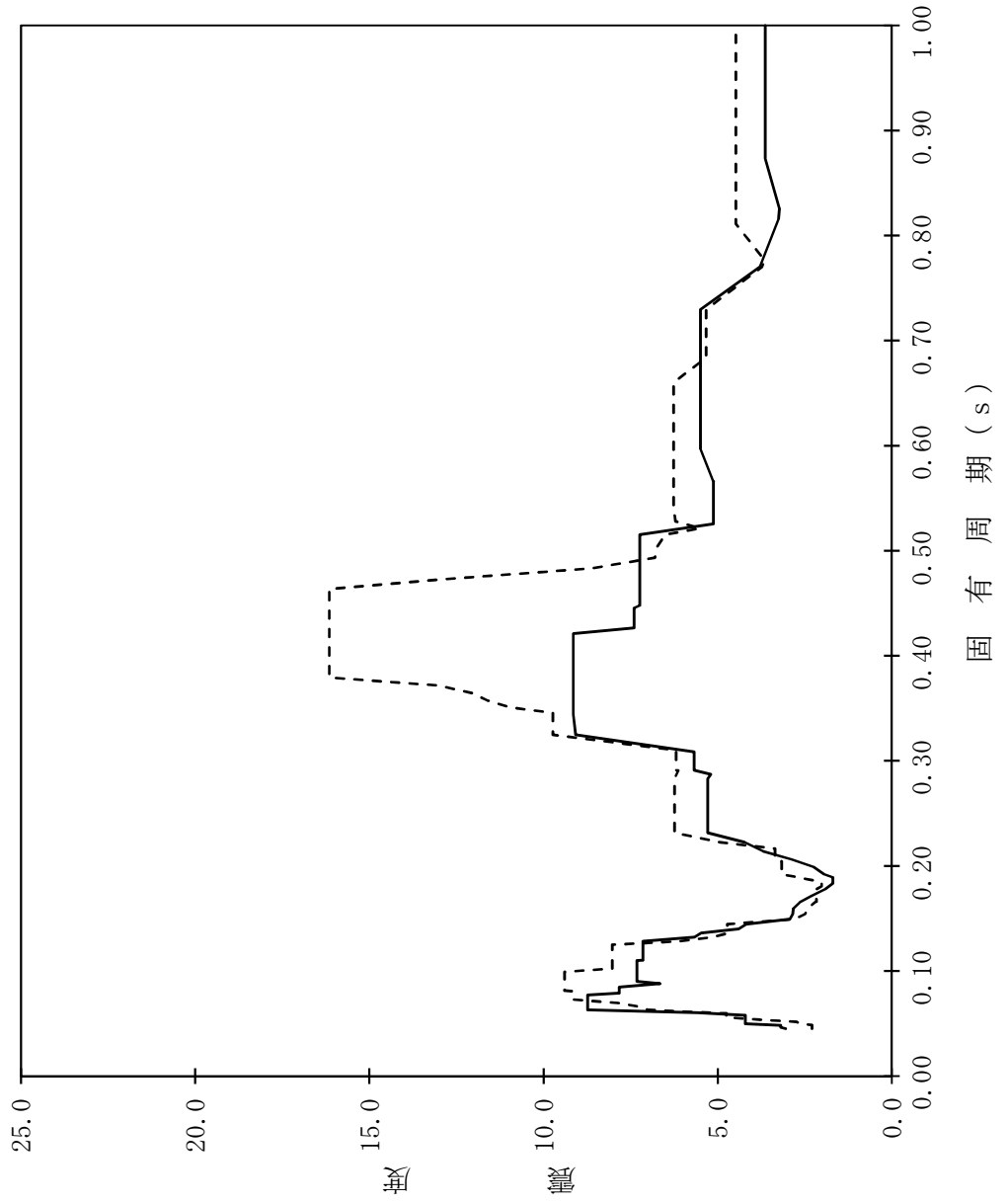
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV378】

構造物名：原子炉压力容器

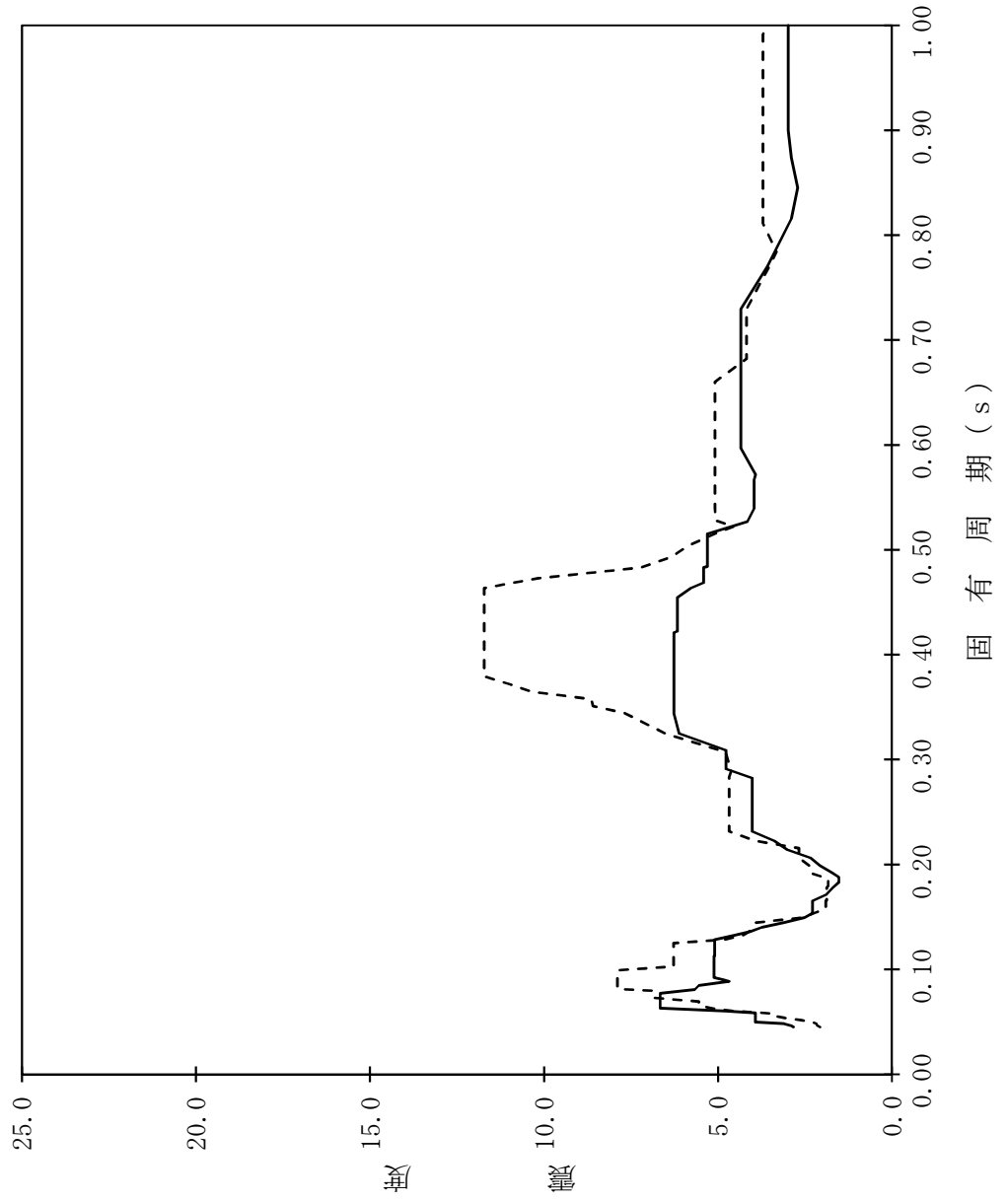
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV379】

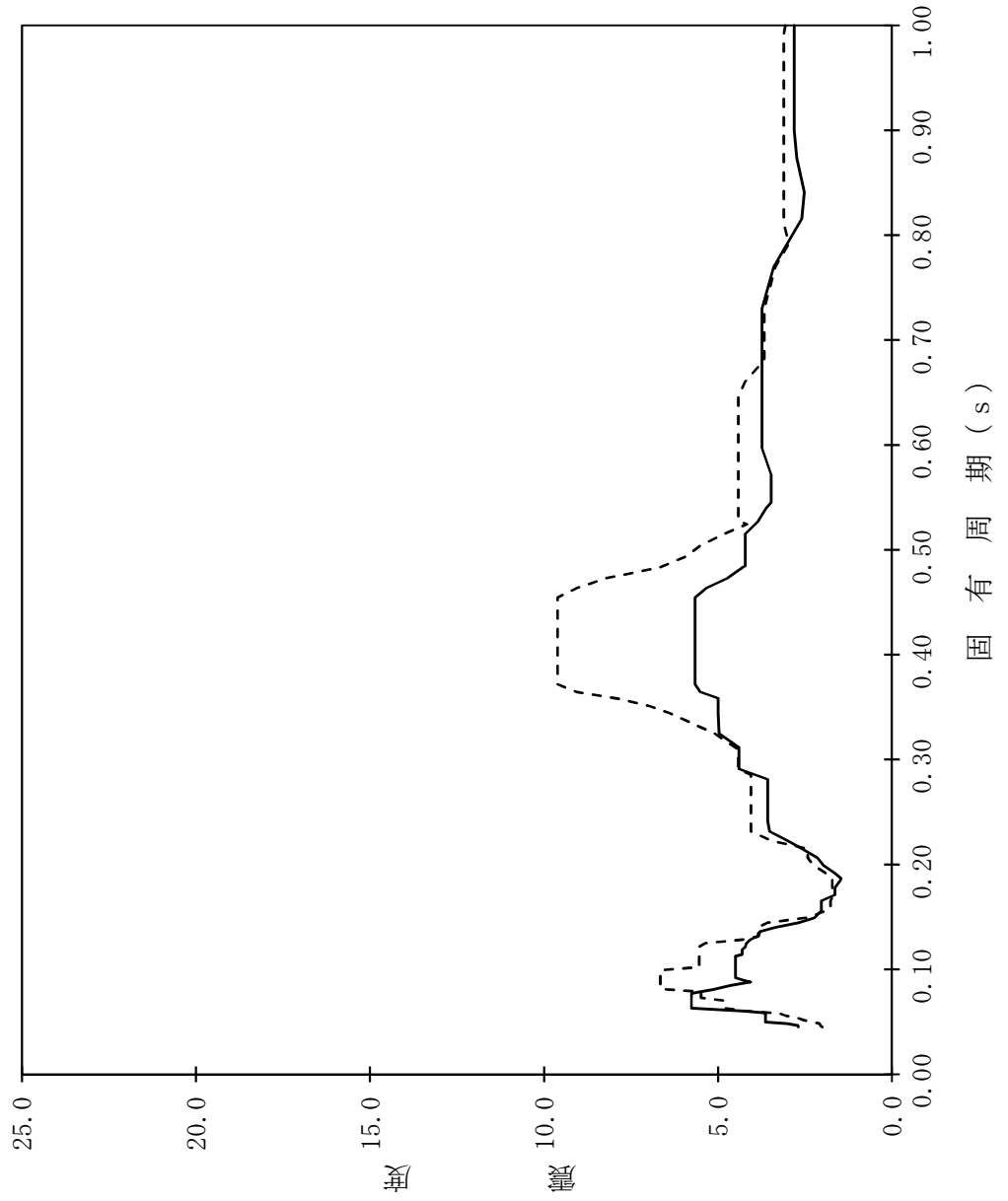
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV380】

構造物名：原子炉压力容器

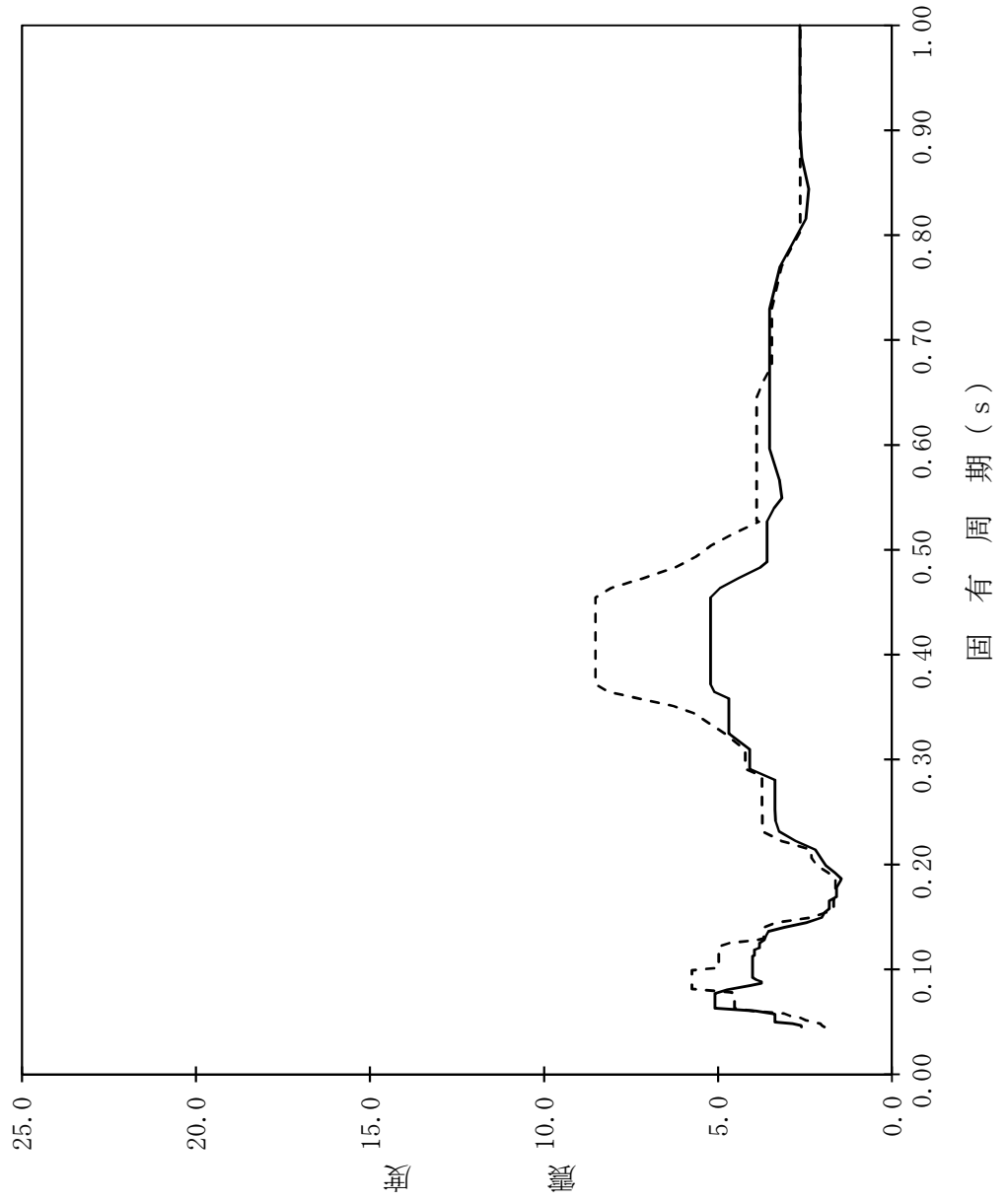
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV381】

構造物名：原子炉压力容器

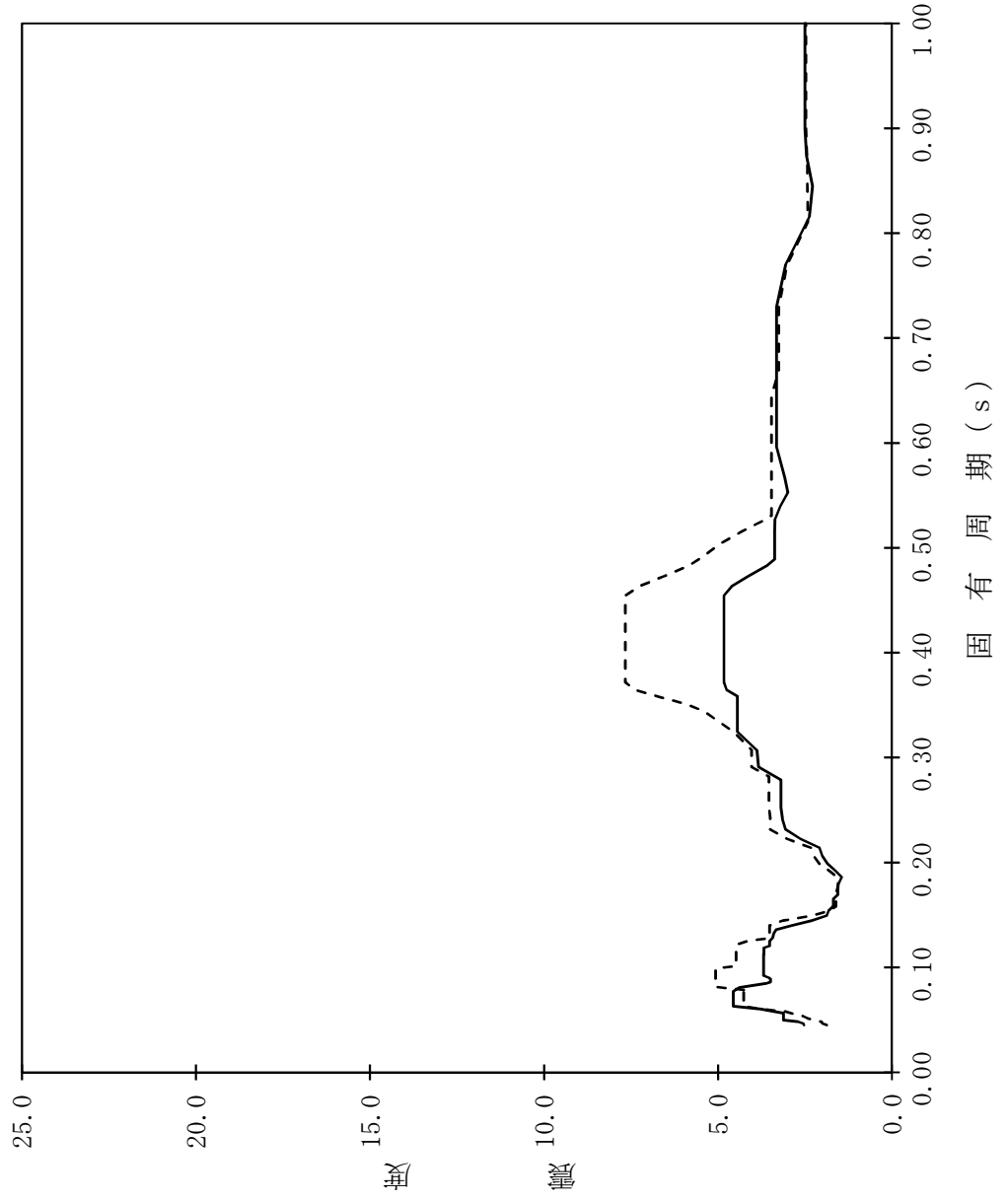
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV382】

構造物名：原子炉压力容器

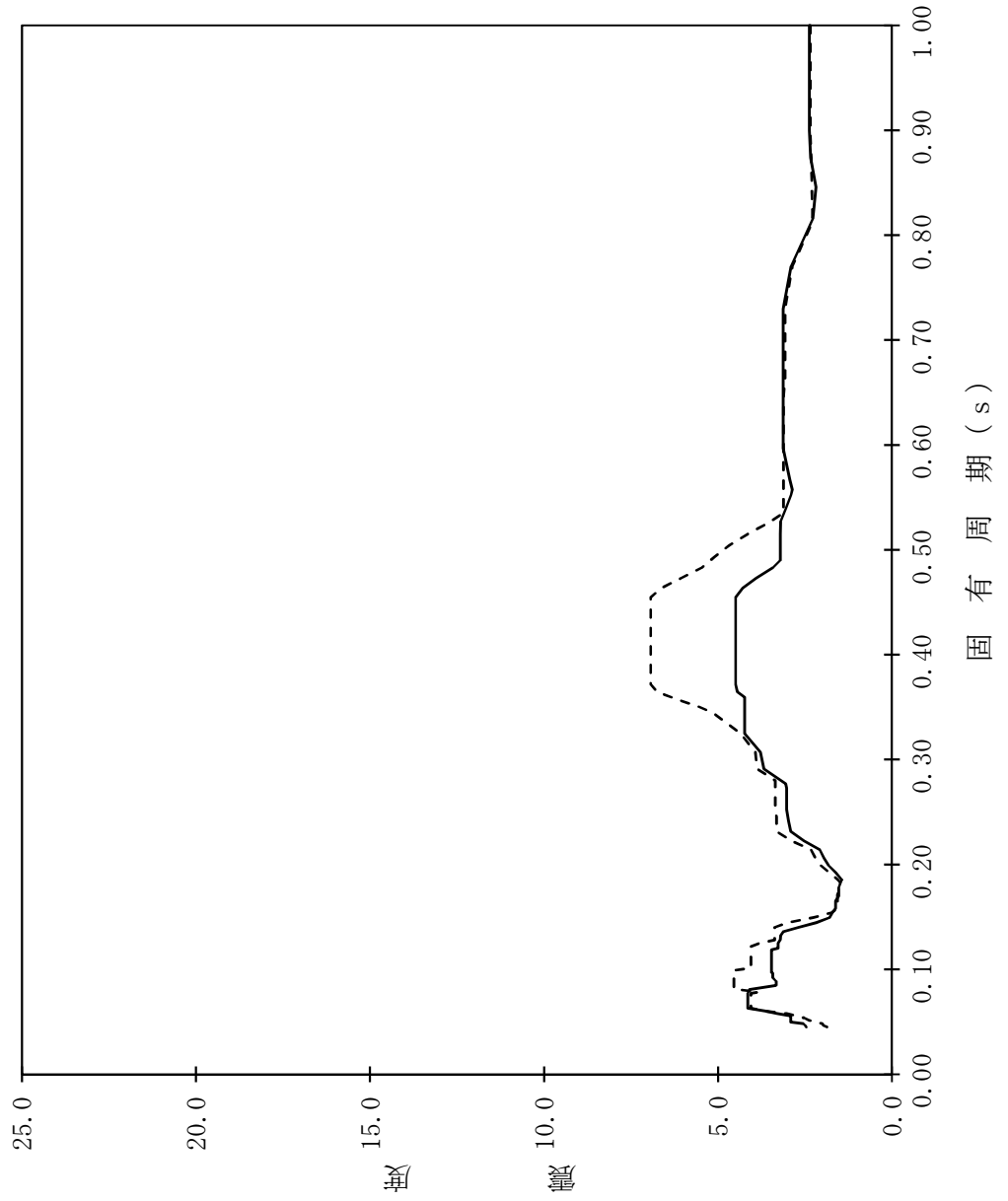
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV383】

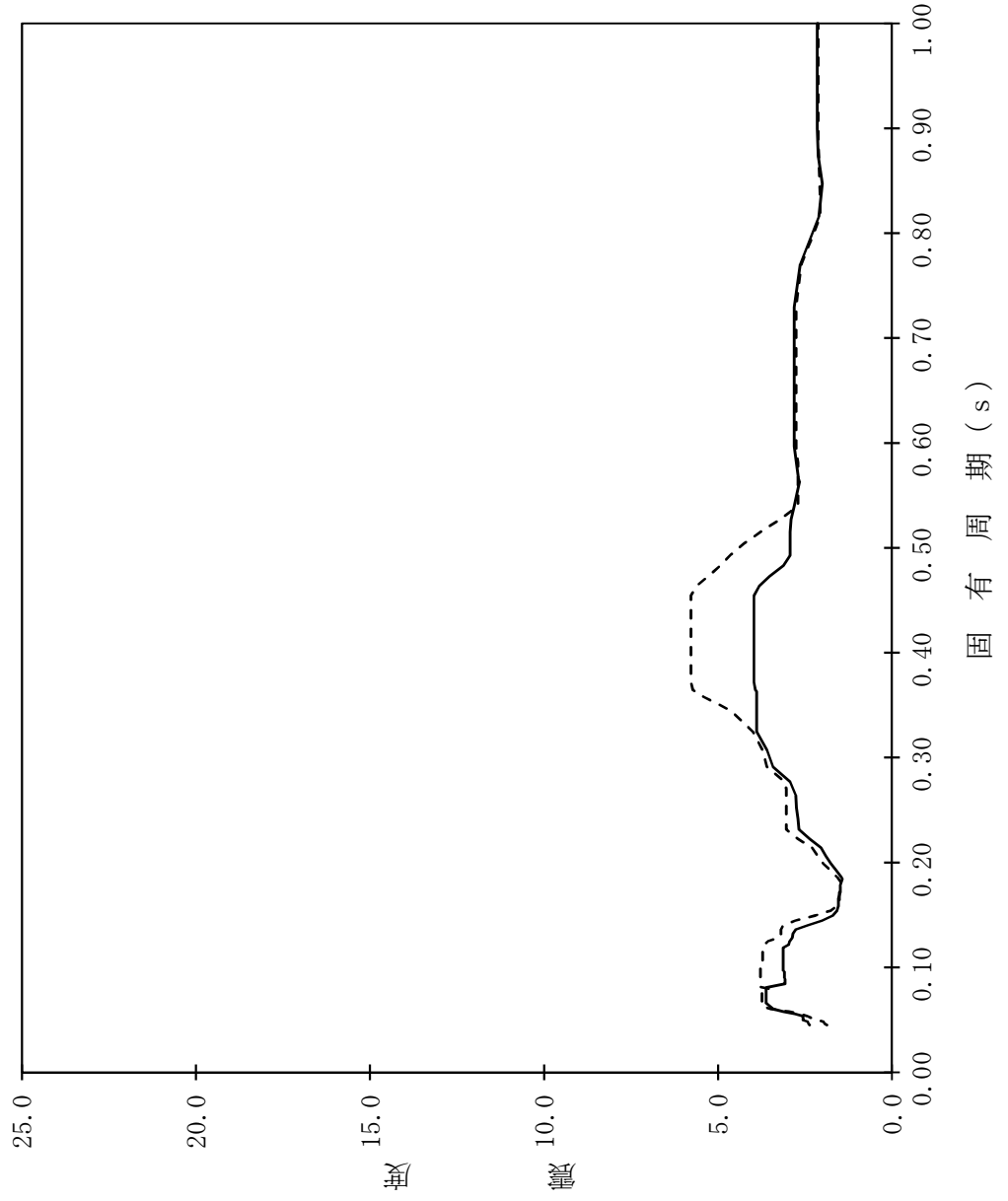
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV384】

構造物名：原子炉压力容器

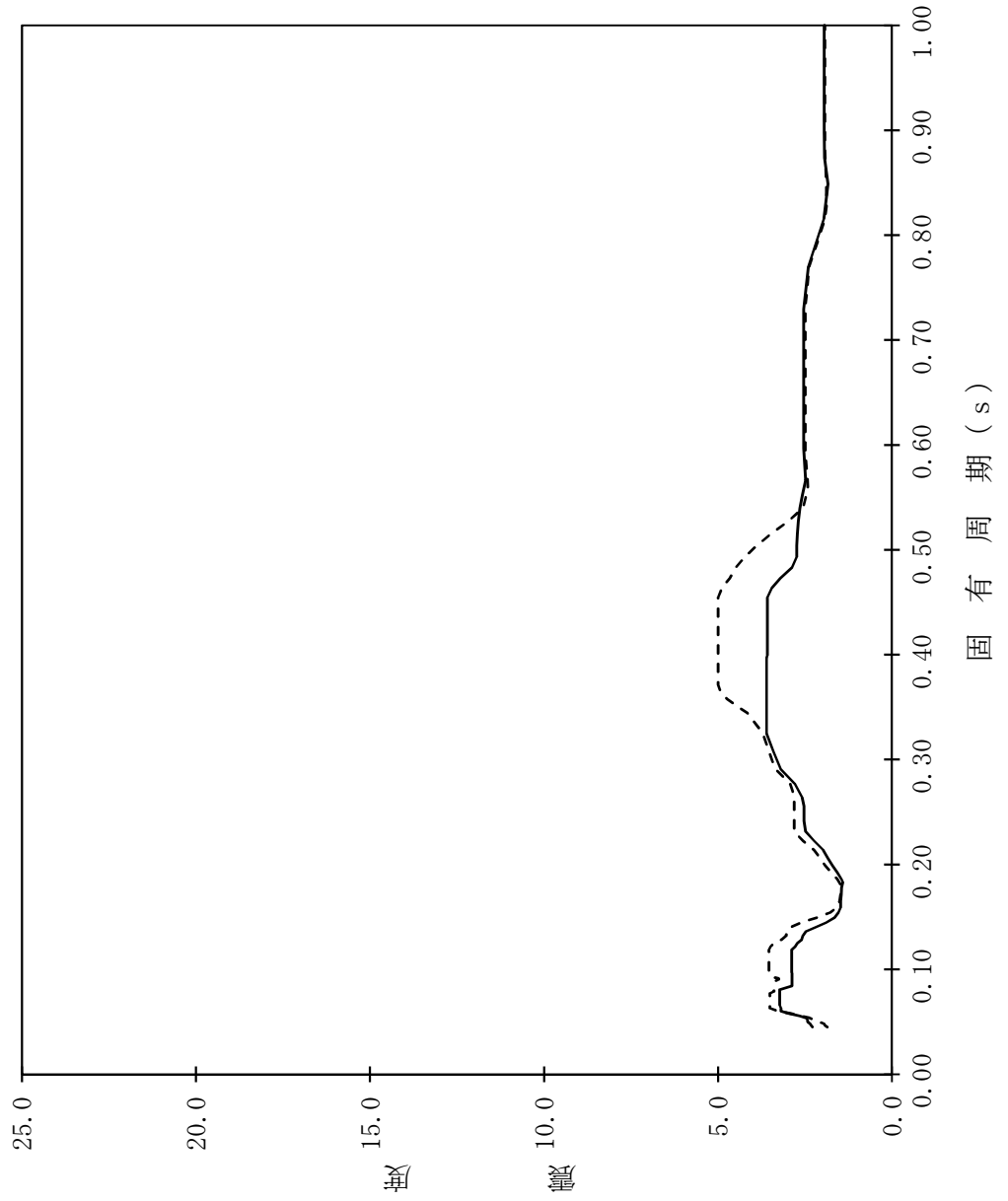
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV385】

構造物名：原子炉压力容器

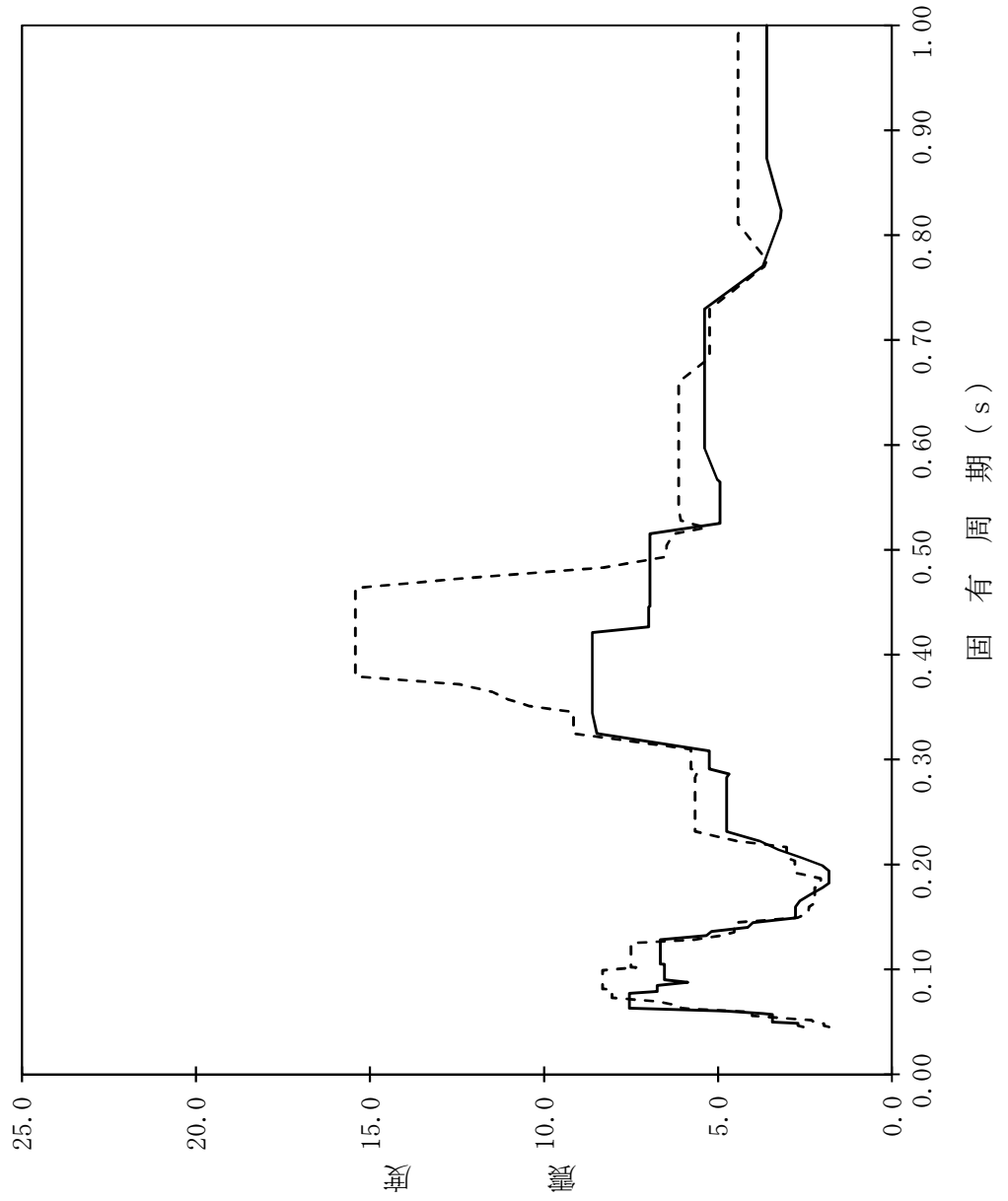
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV386】

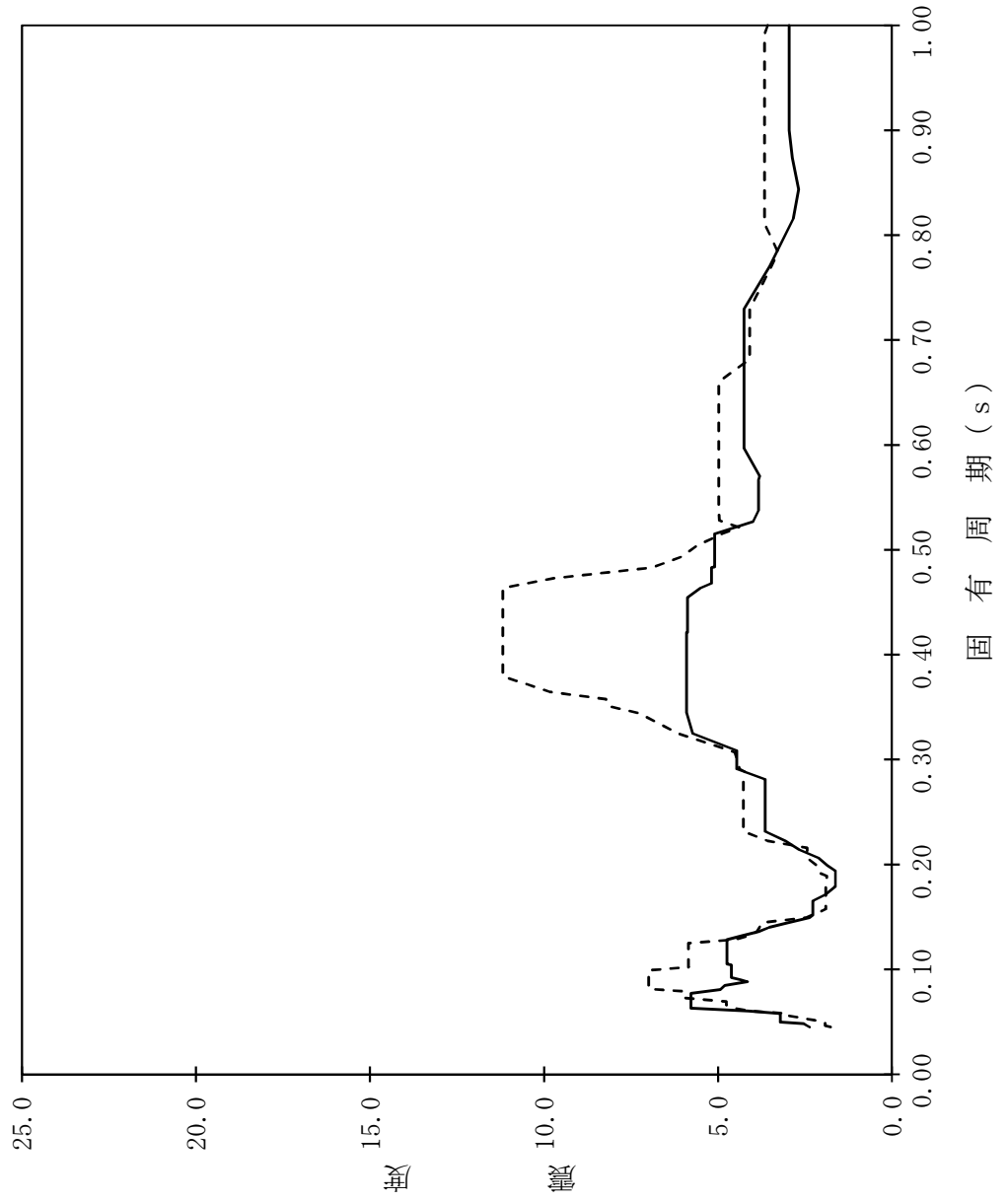
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV387】

構造物名：原子炉压力容器

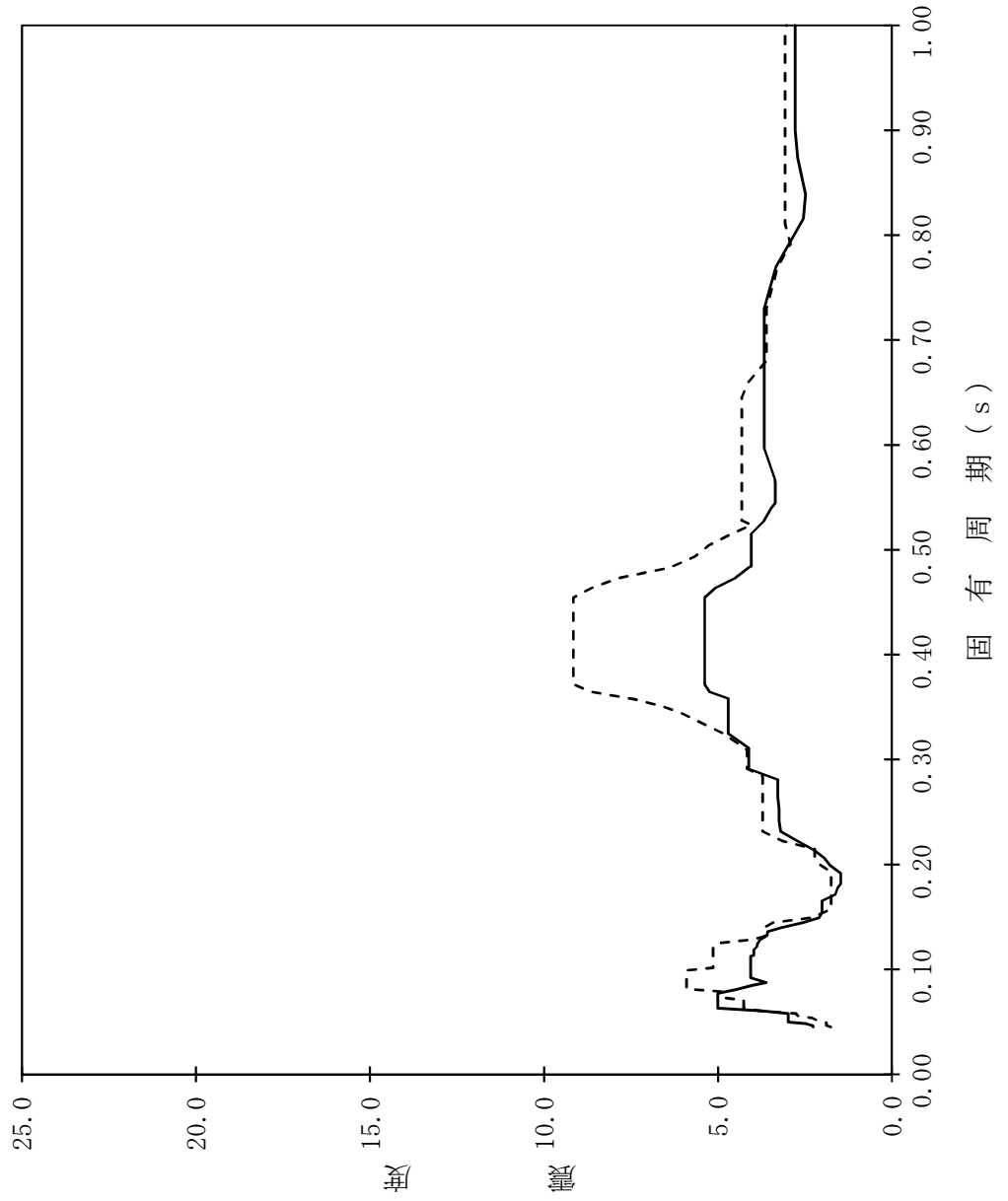
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV388】

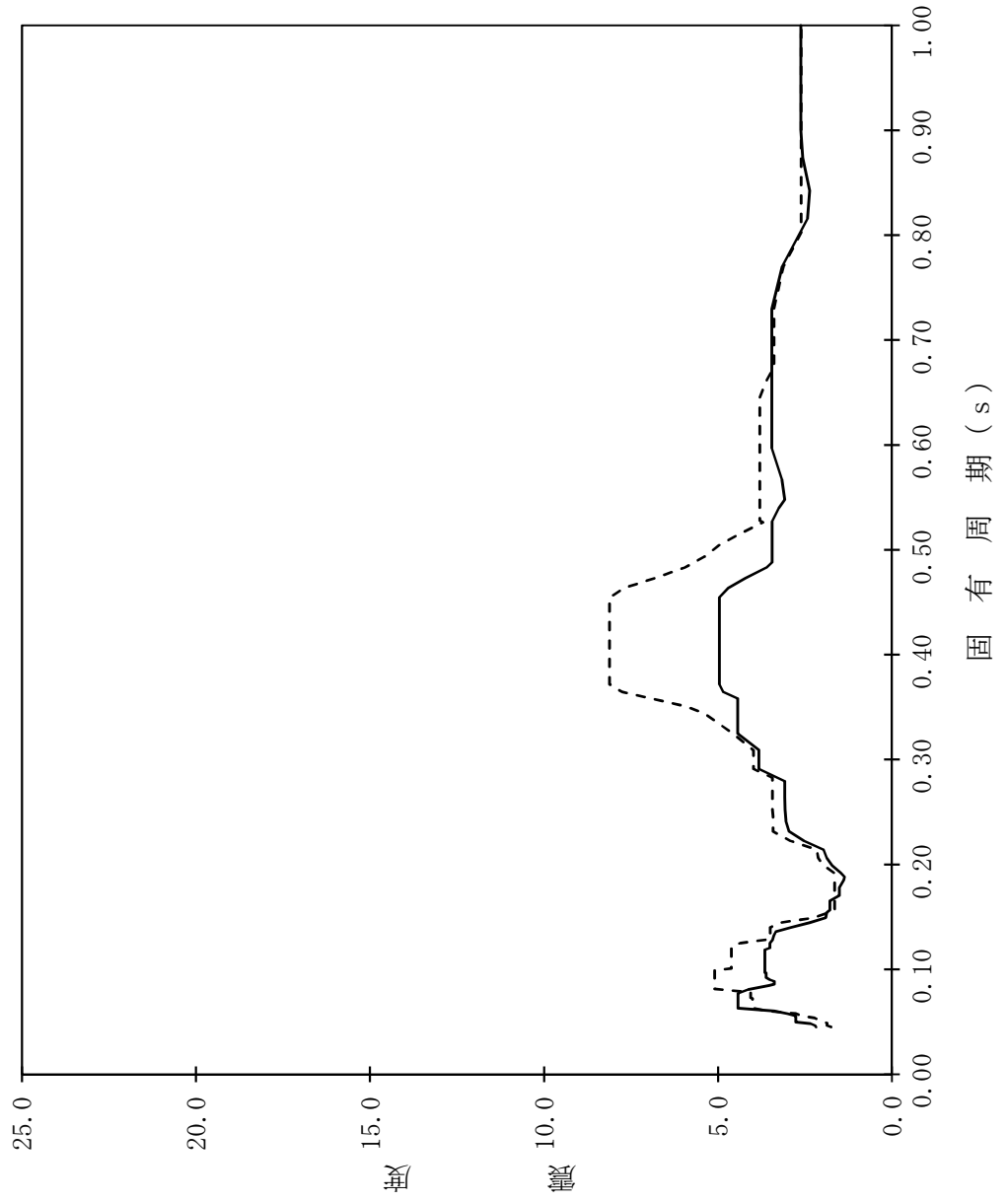
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV389】

構造物名：原子炉压力容器

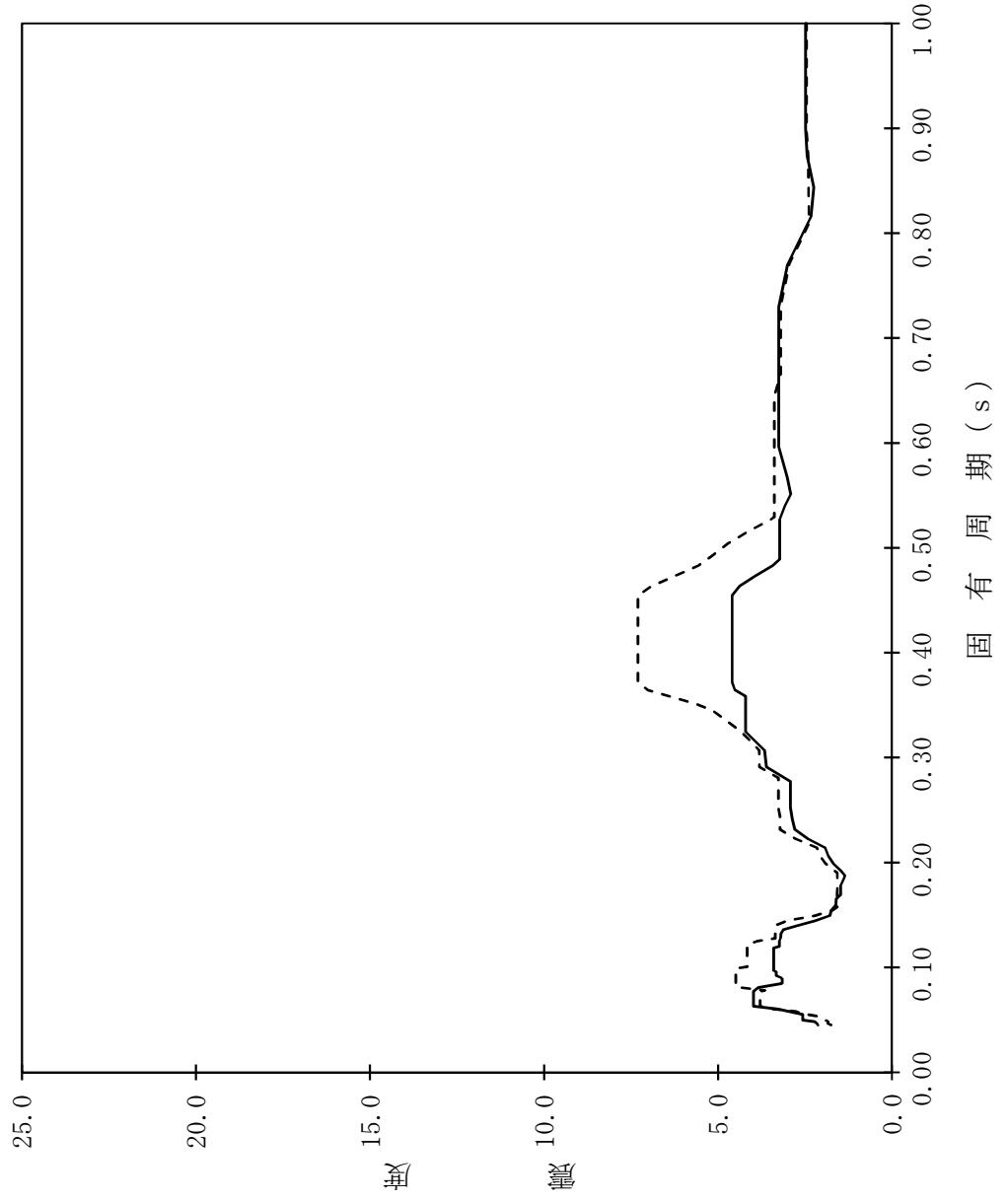
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV390】

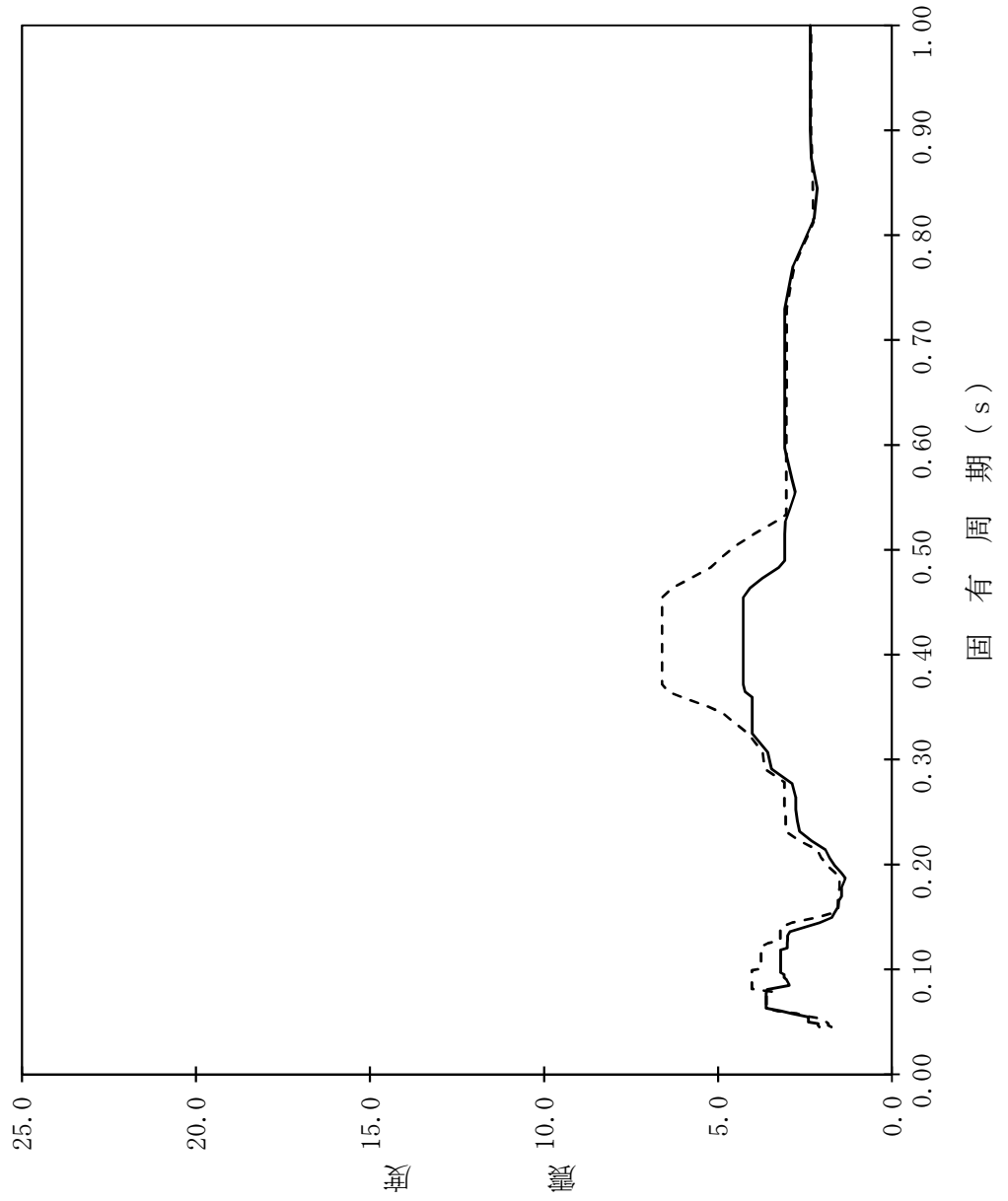
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV391】

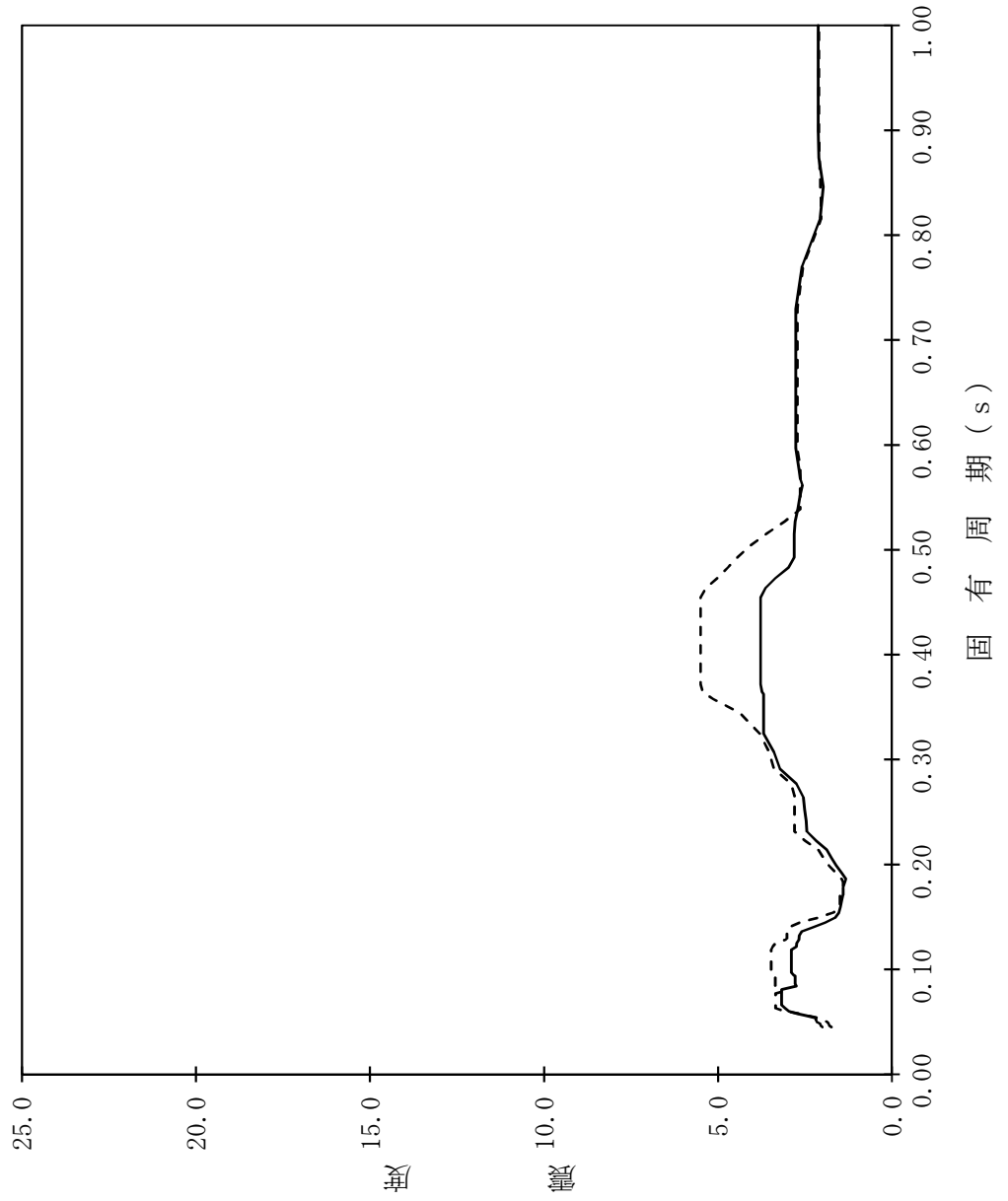
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV392】

構造物名：原子炉压力容器

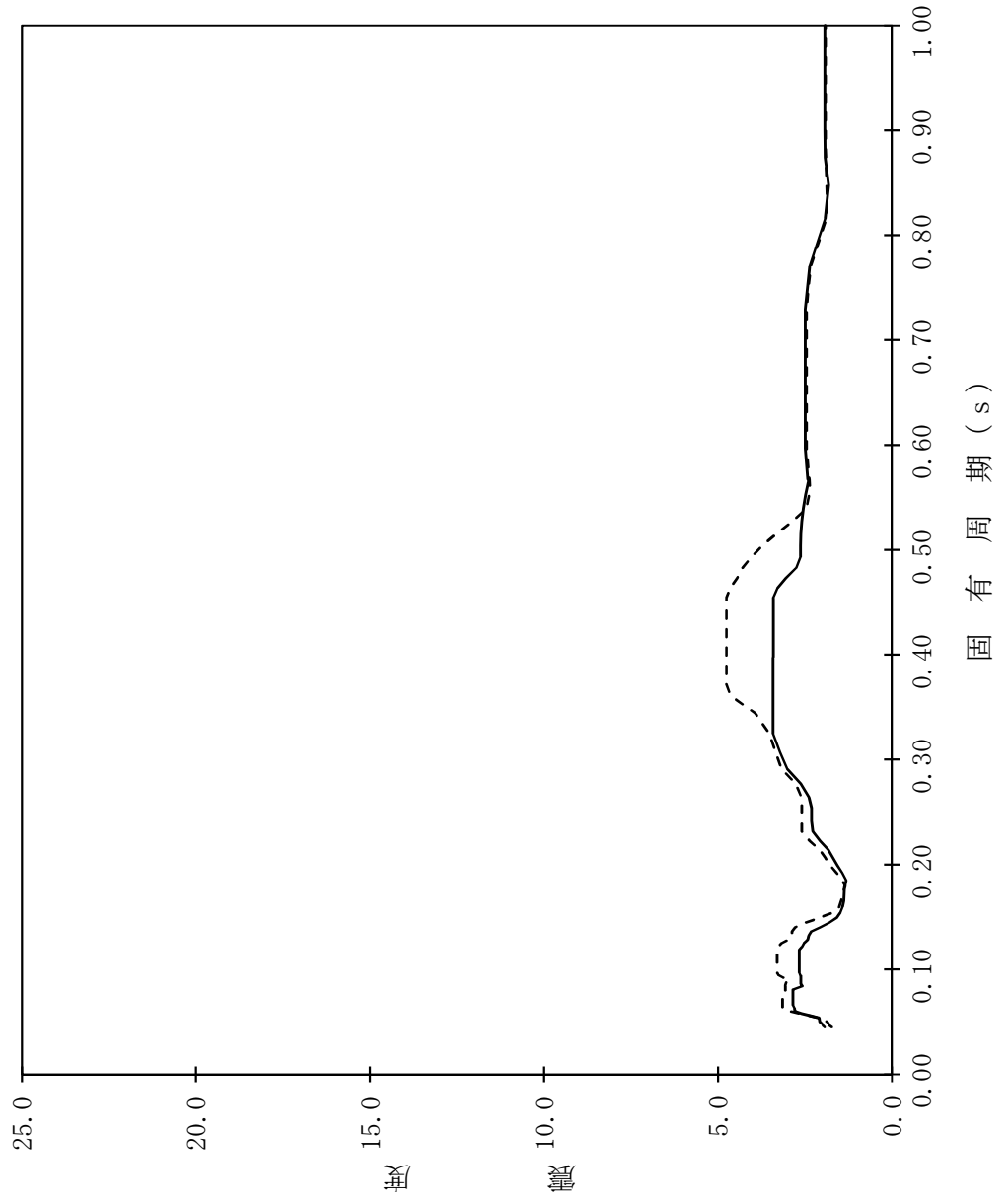
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV393】

構造物名：原子炉压力容器

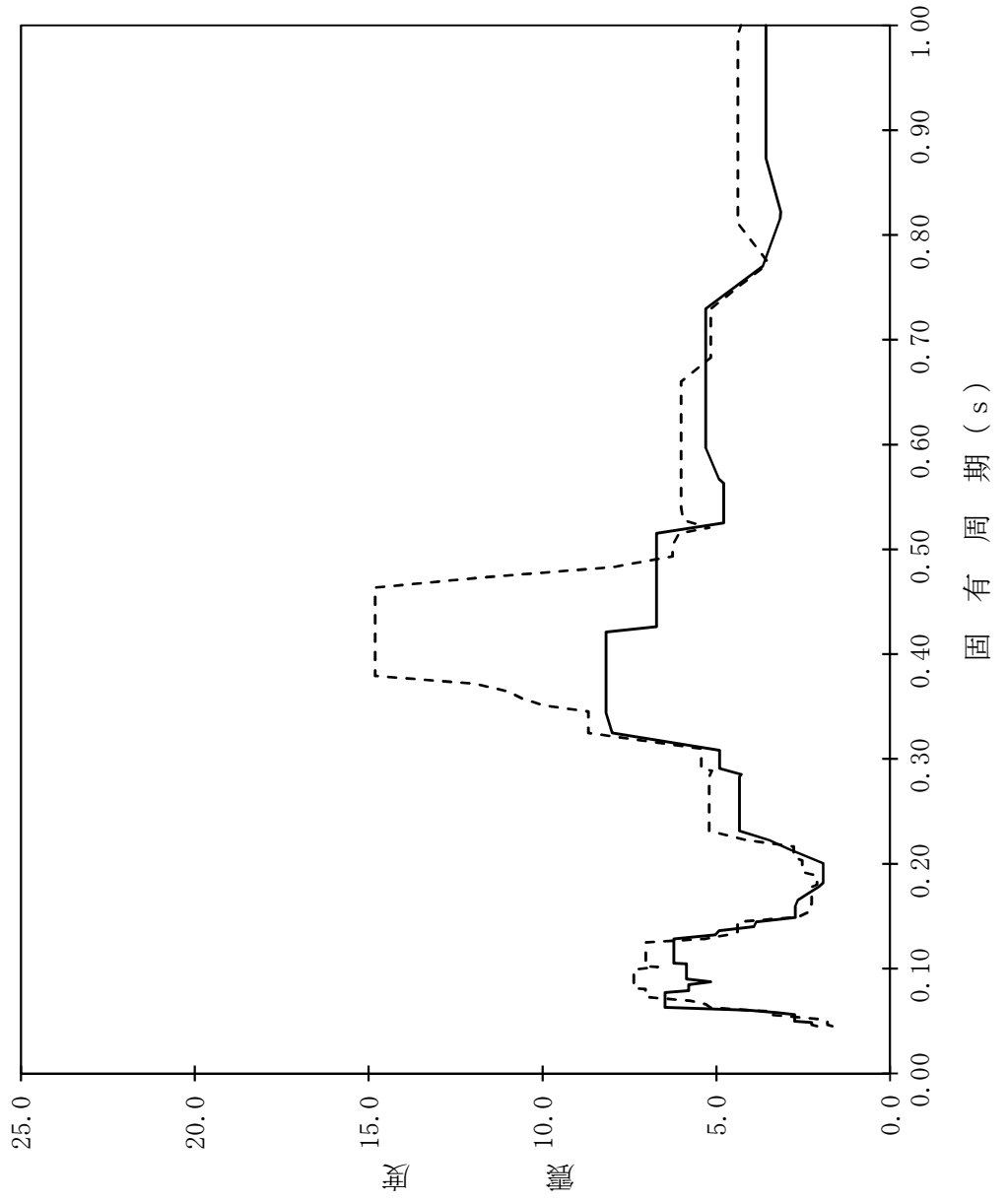
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV394】

構造物名：原子炉压力容器

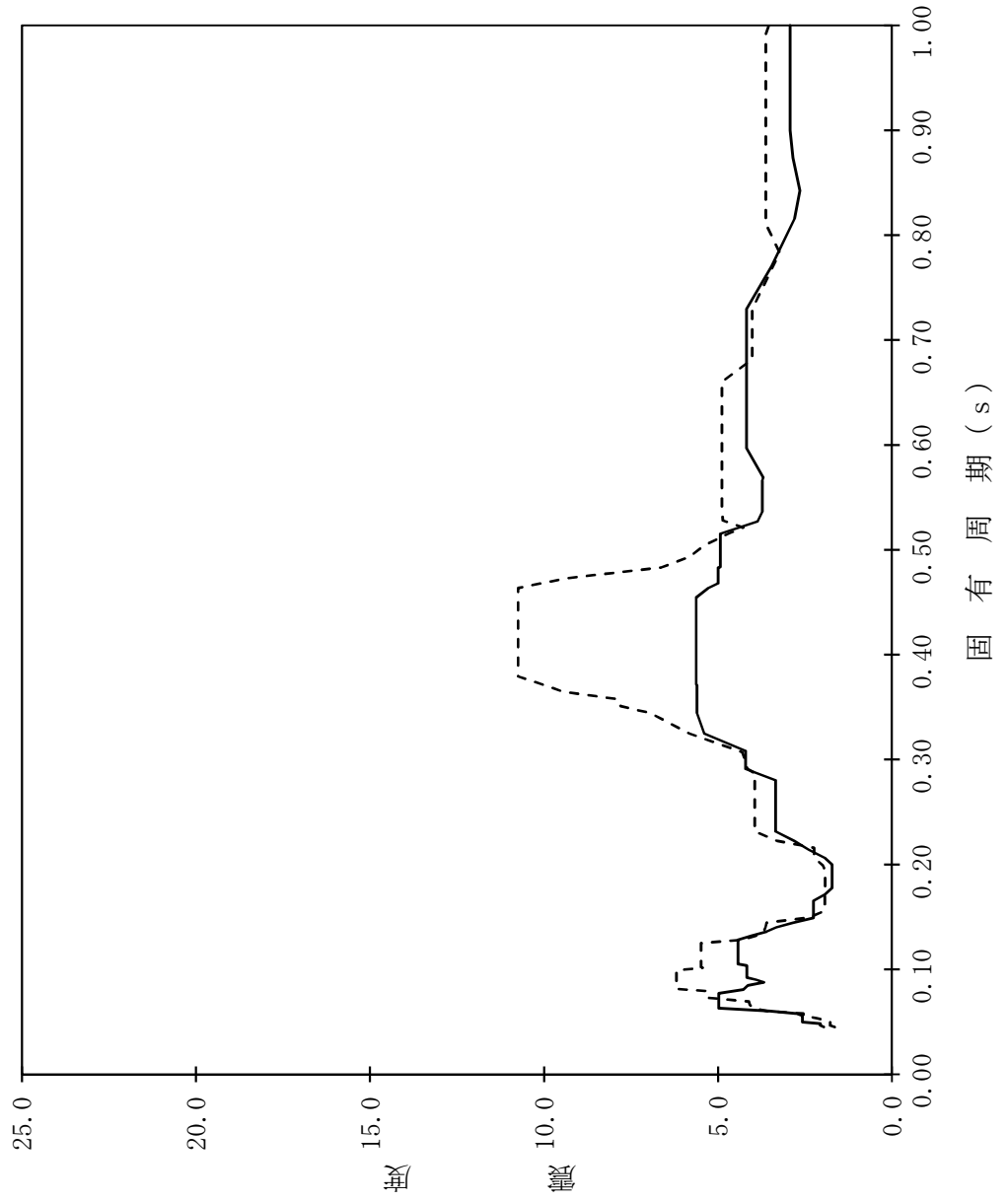
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV395】

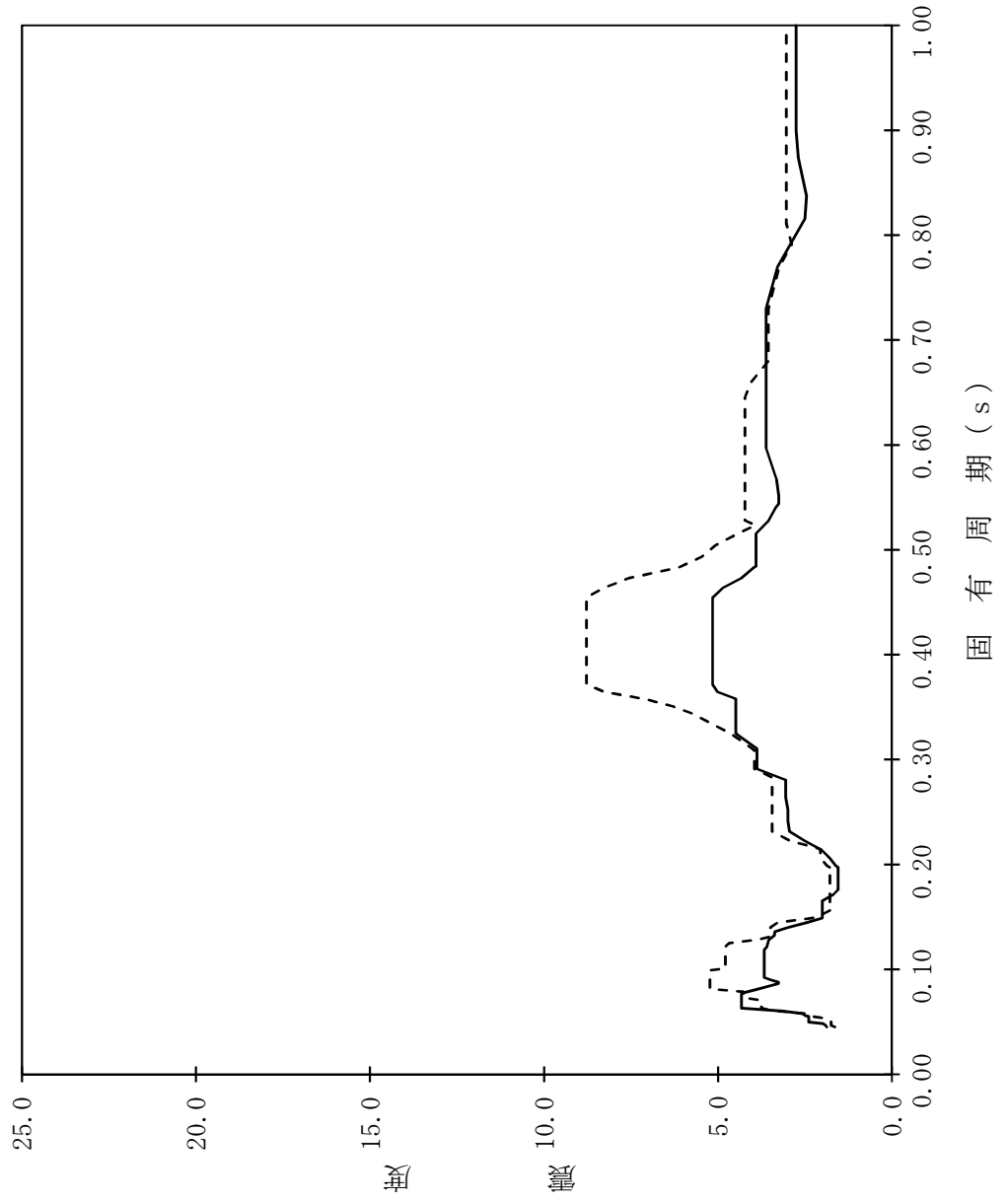
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV396】

構造物名：原子炉压力容器

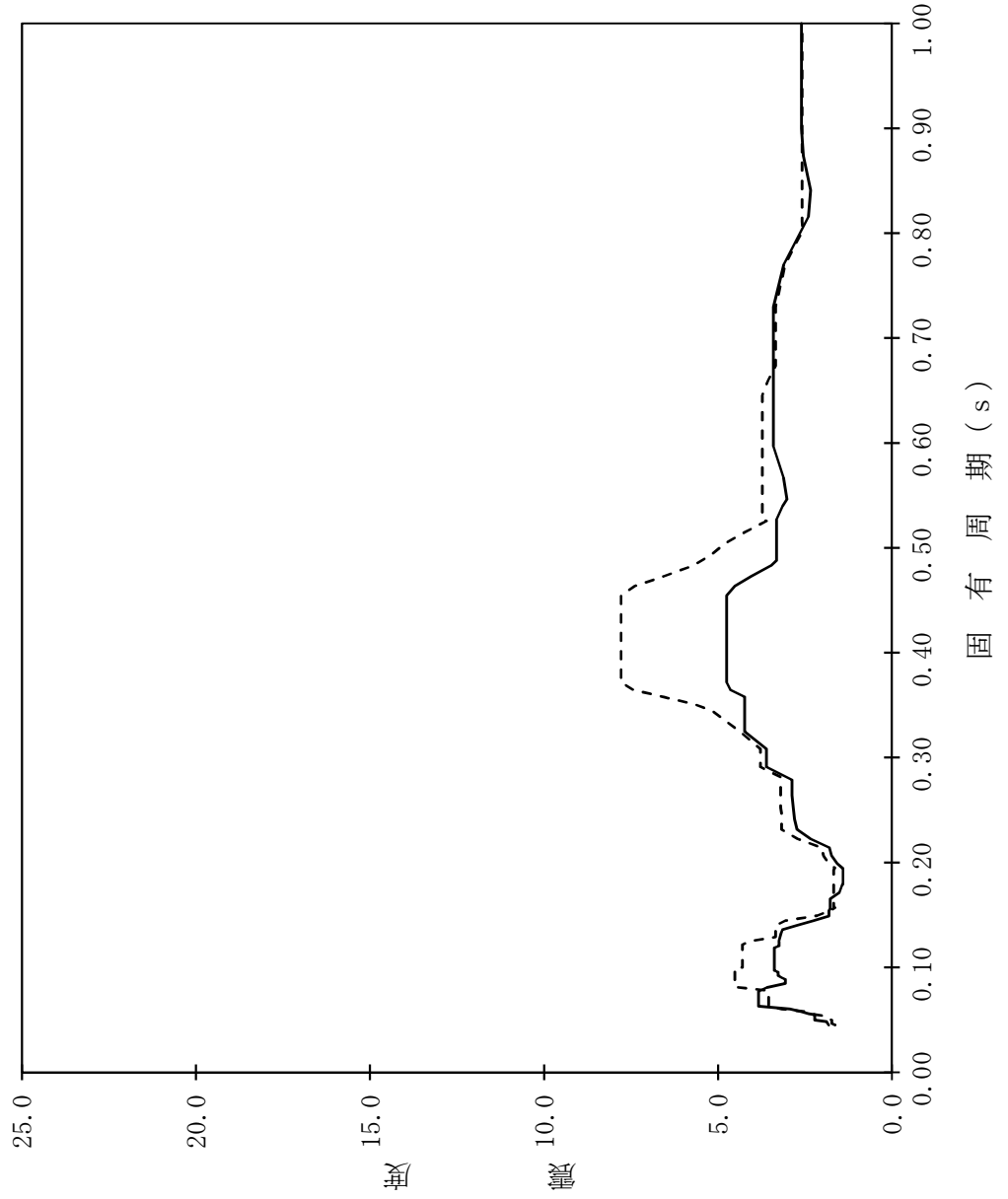
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV397】

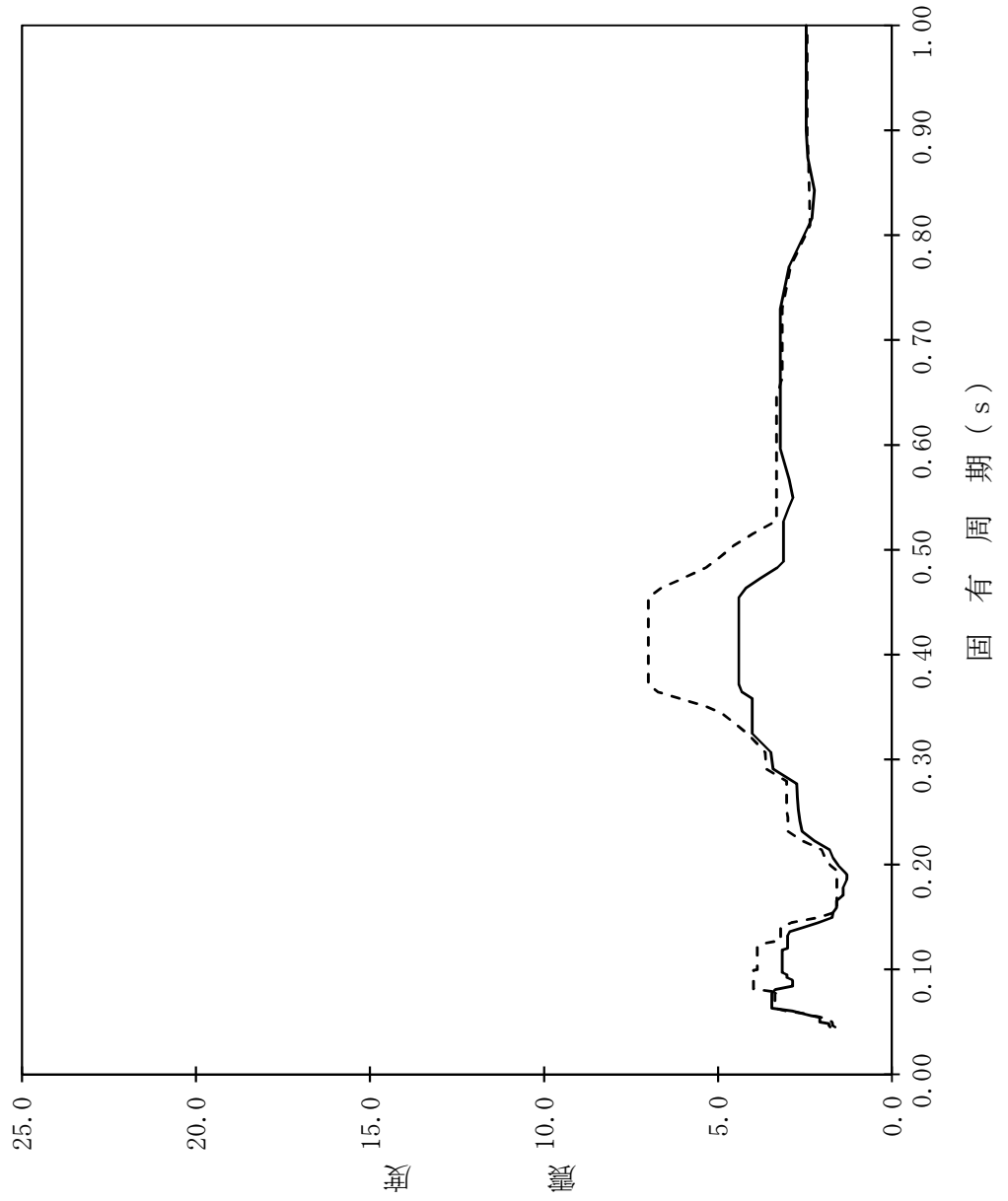
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV398】

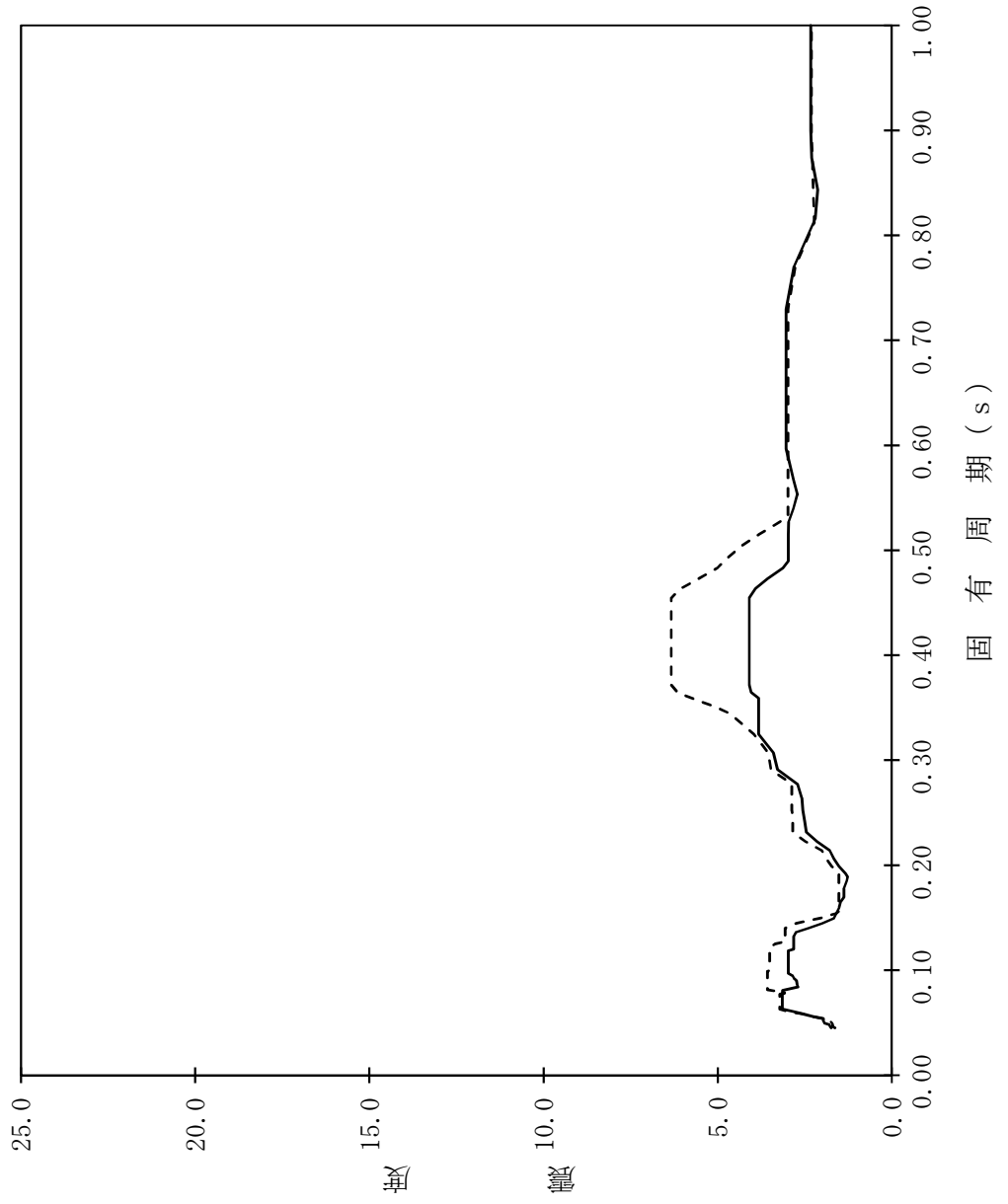
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV399】

構造物名：原子炉压力容器

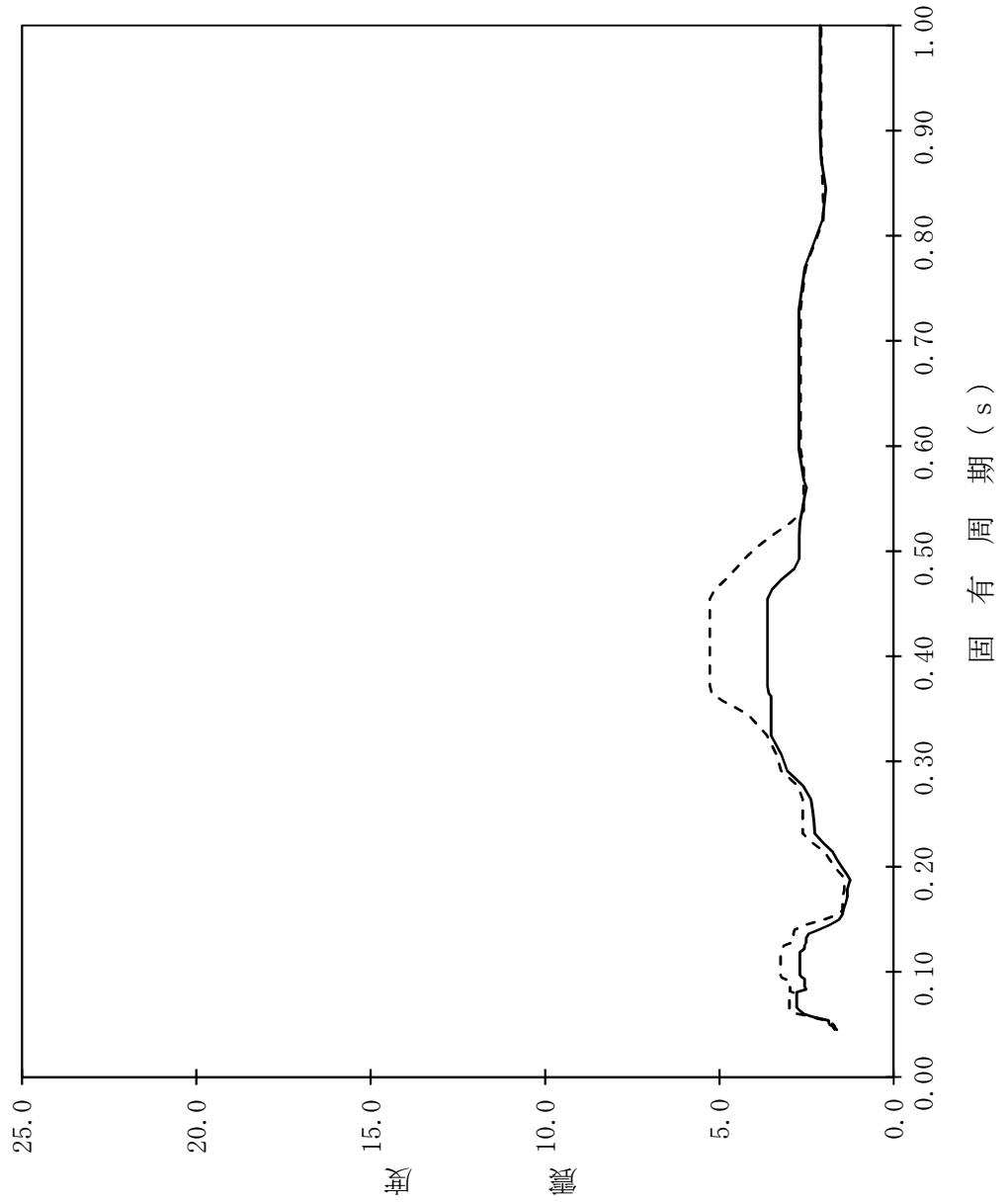
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV400】

構造物名：原子炉压力容器

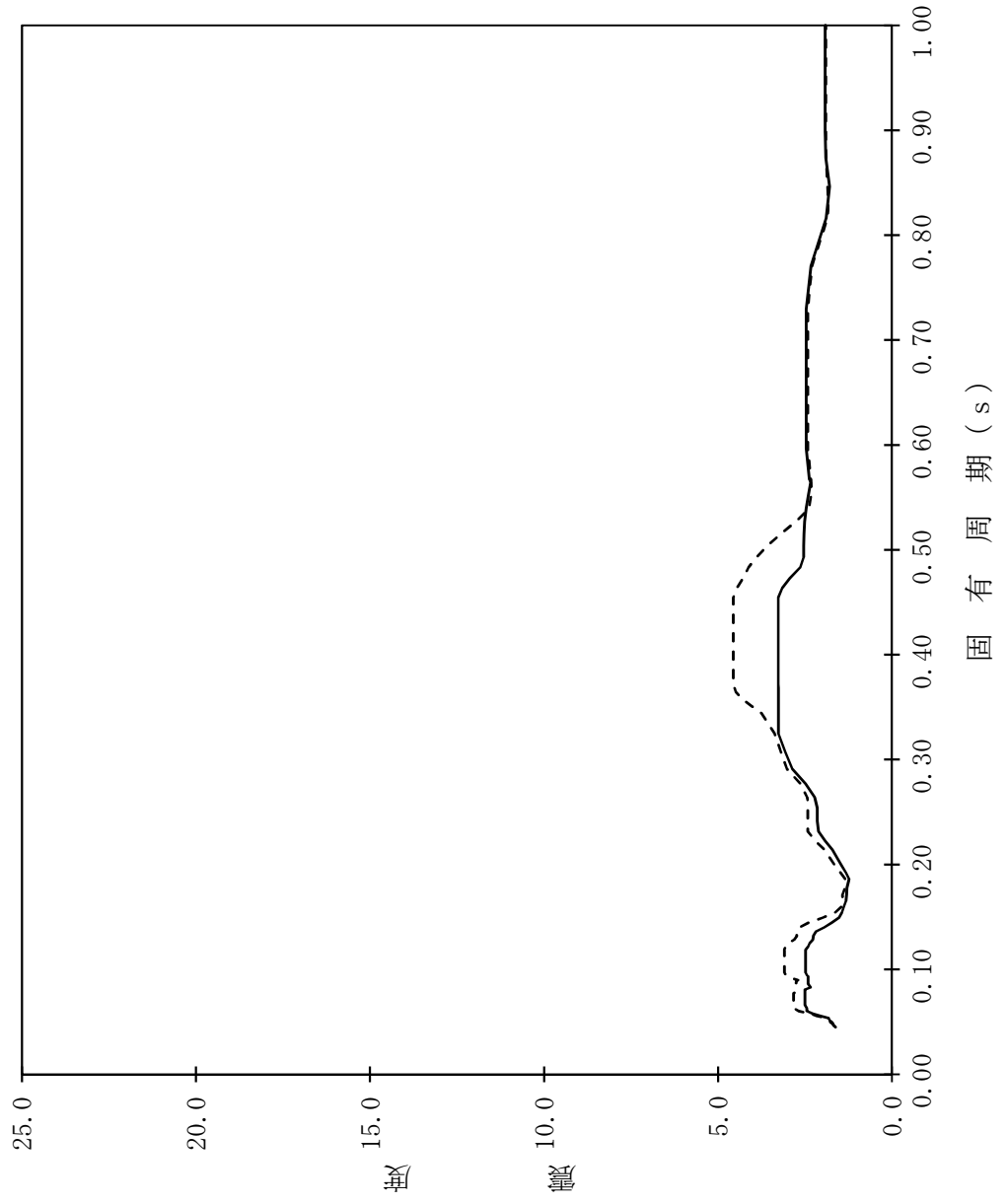
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV401】

構造物名：原子炉压力容器

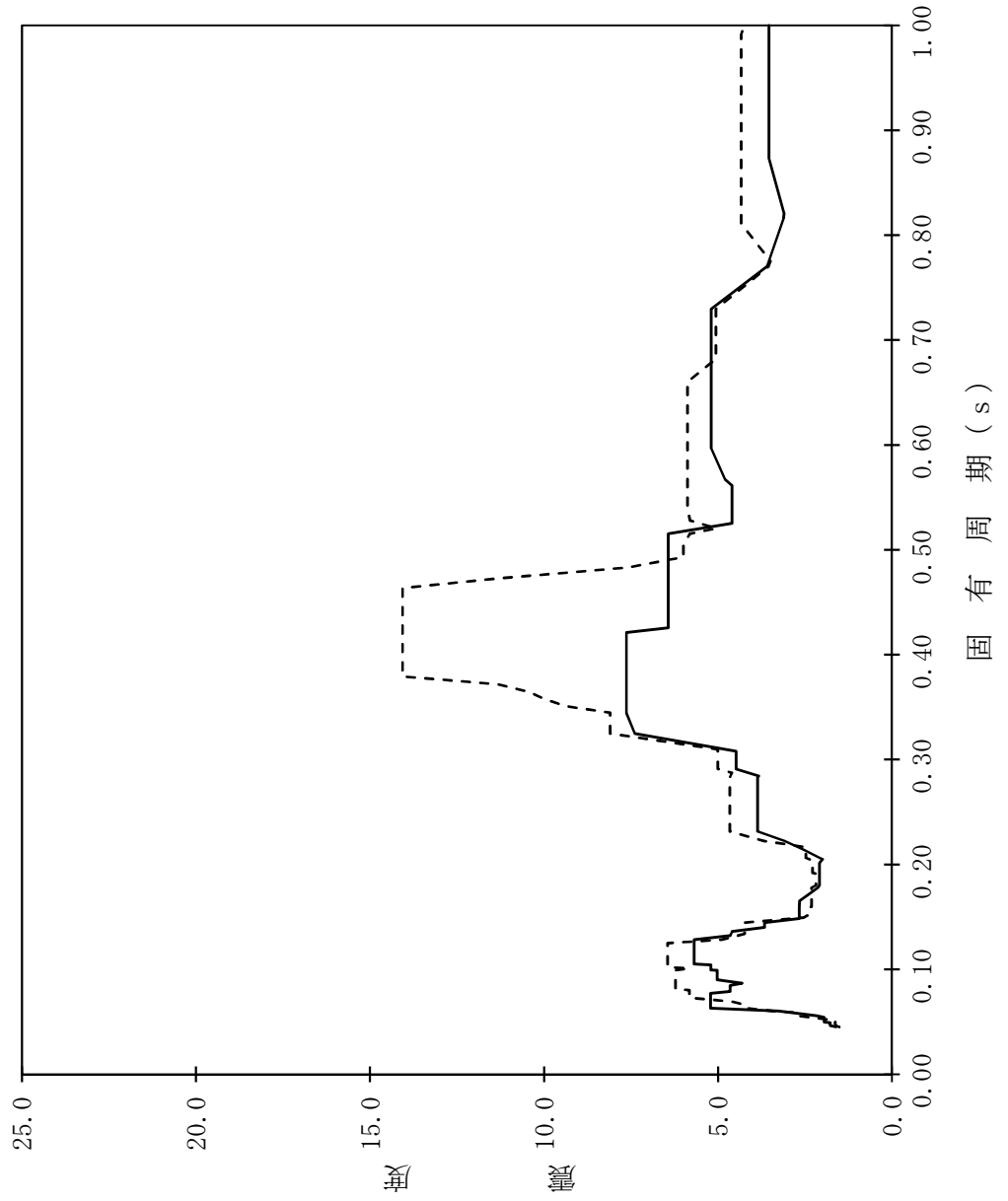
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV402】

構造物名：原子炉压力容器

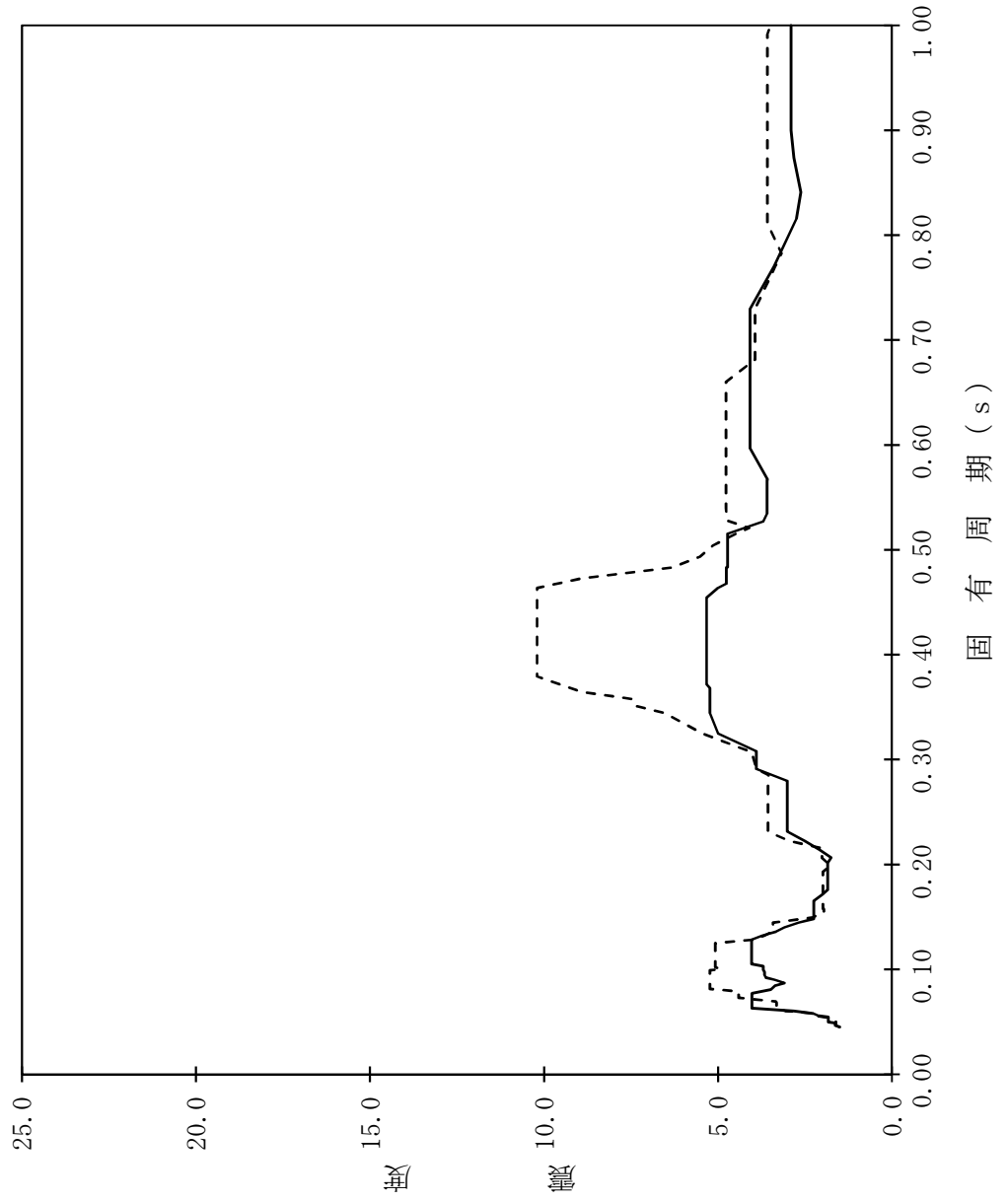
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.16.506m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV403】

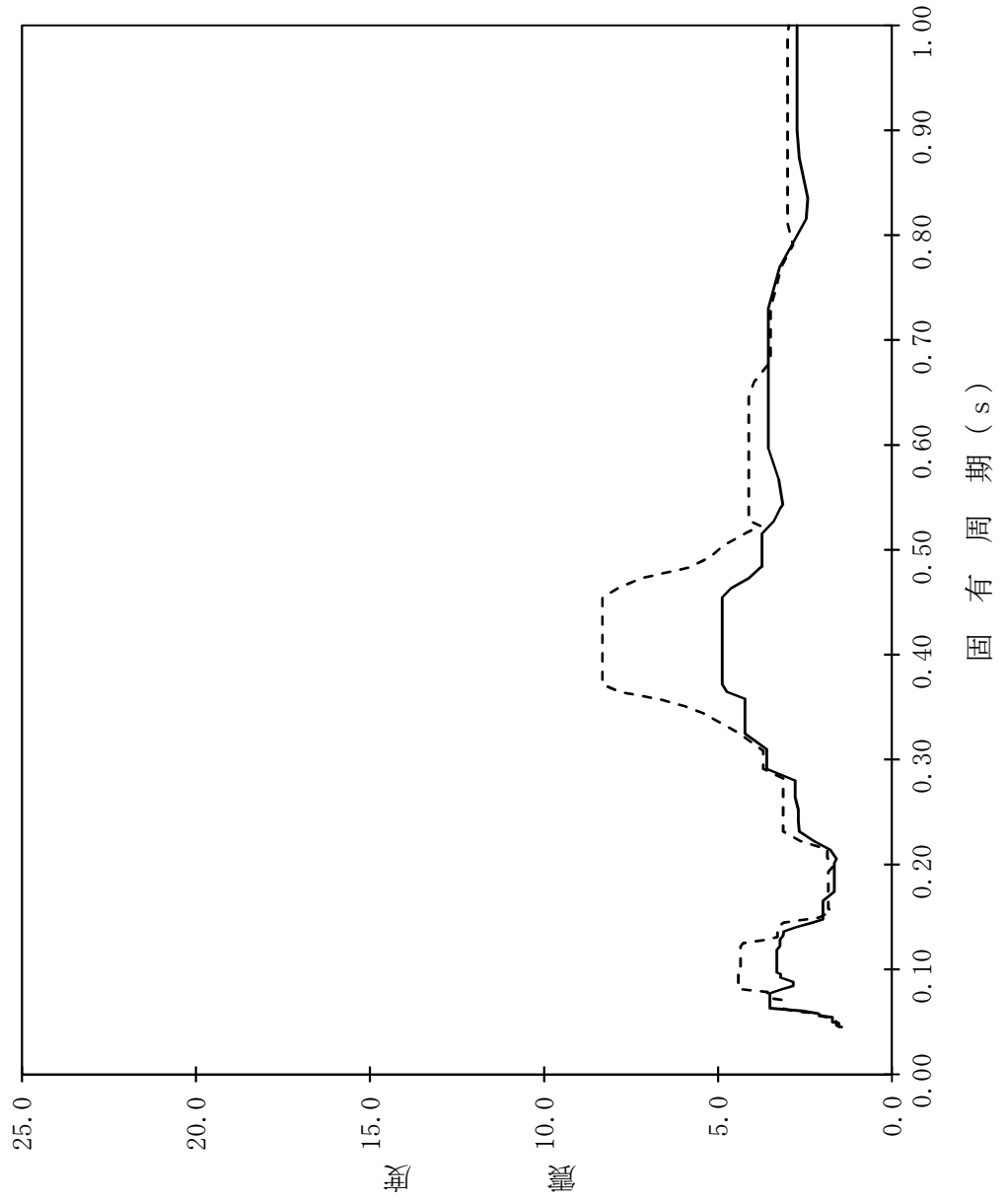
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.16.506m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV404】

構造物名：原子炉压力容器

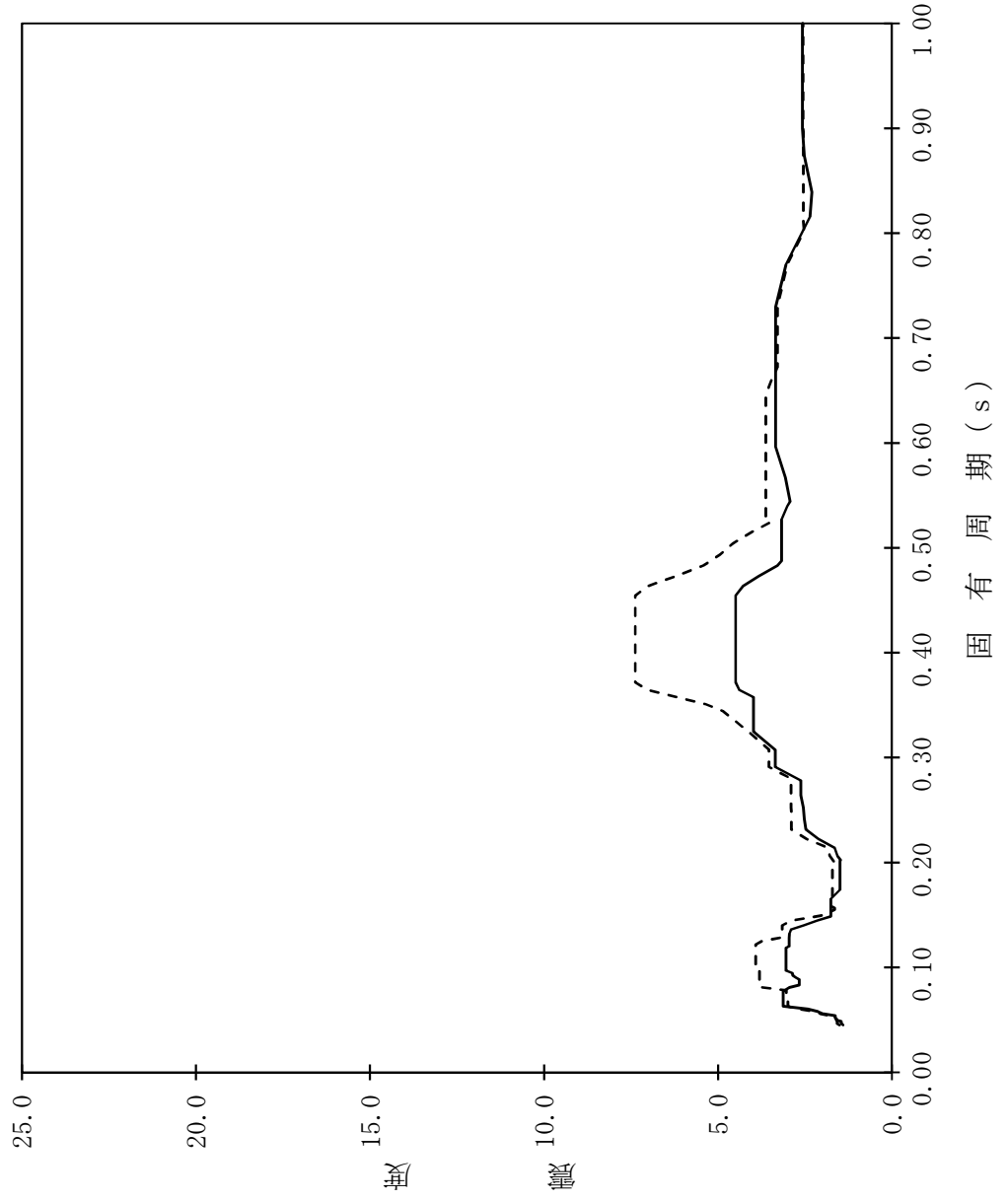
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.16.506m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV405】

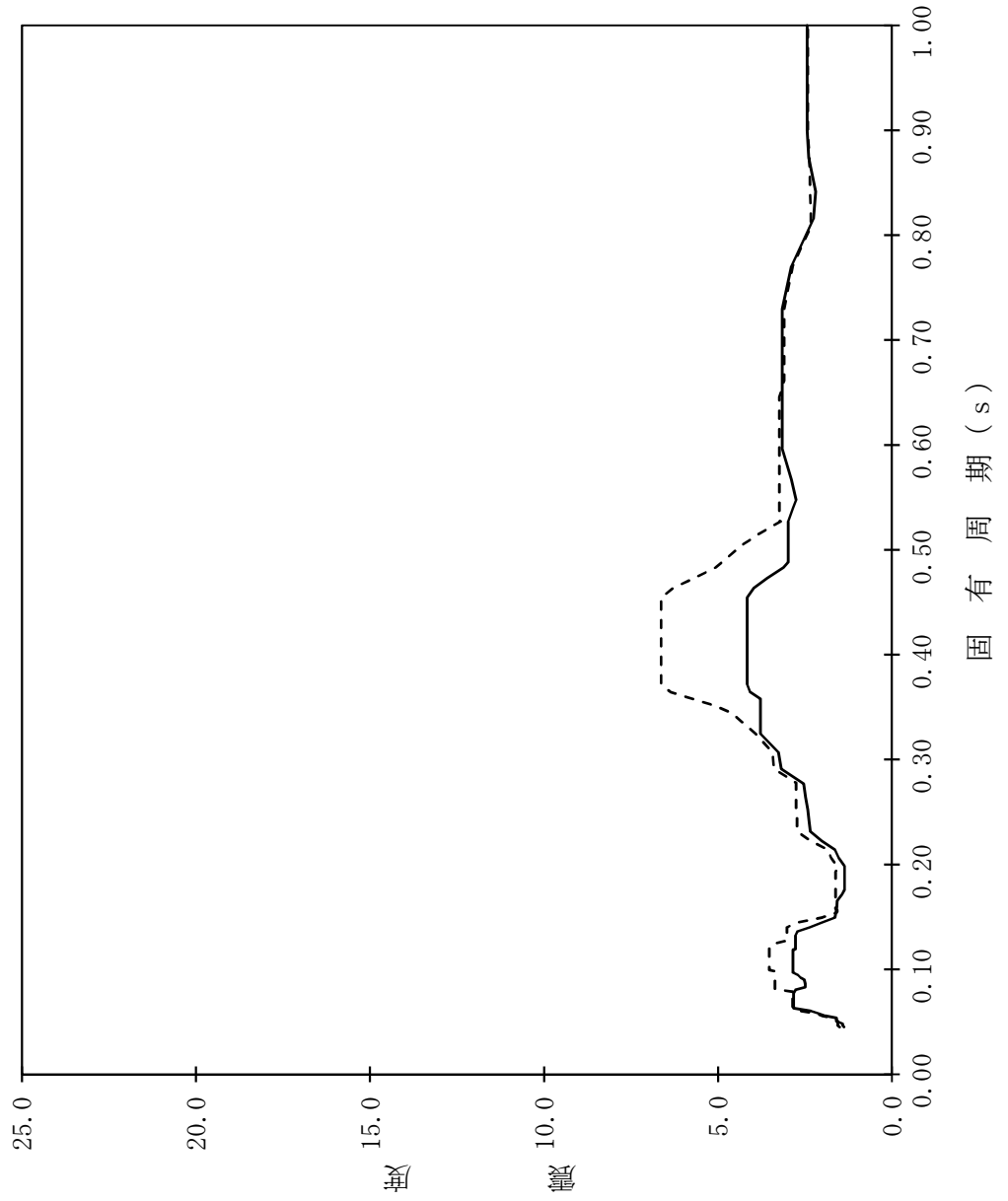
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV406】

構造物名：原子炉压力容器

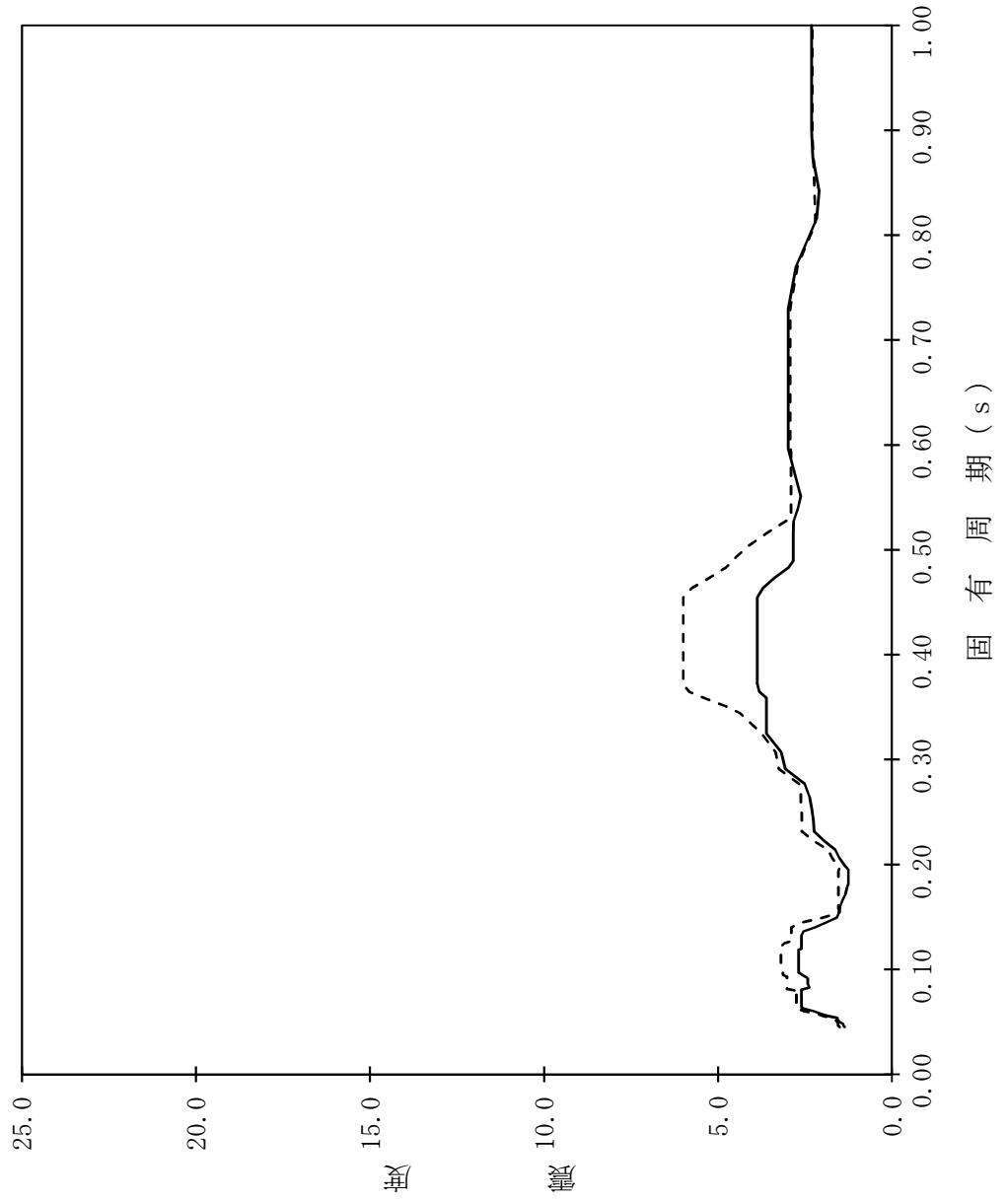
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.16.506m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV407】

構造物名：原子炉压力容器

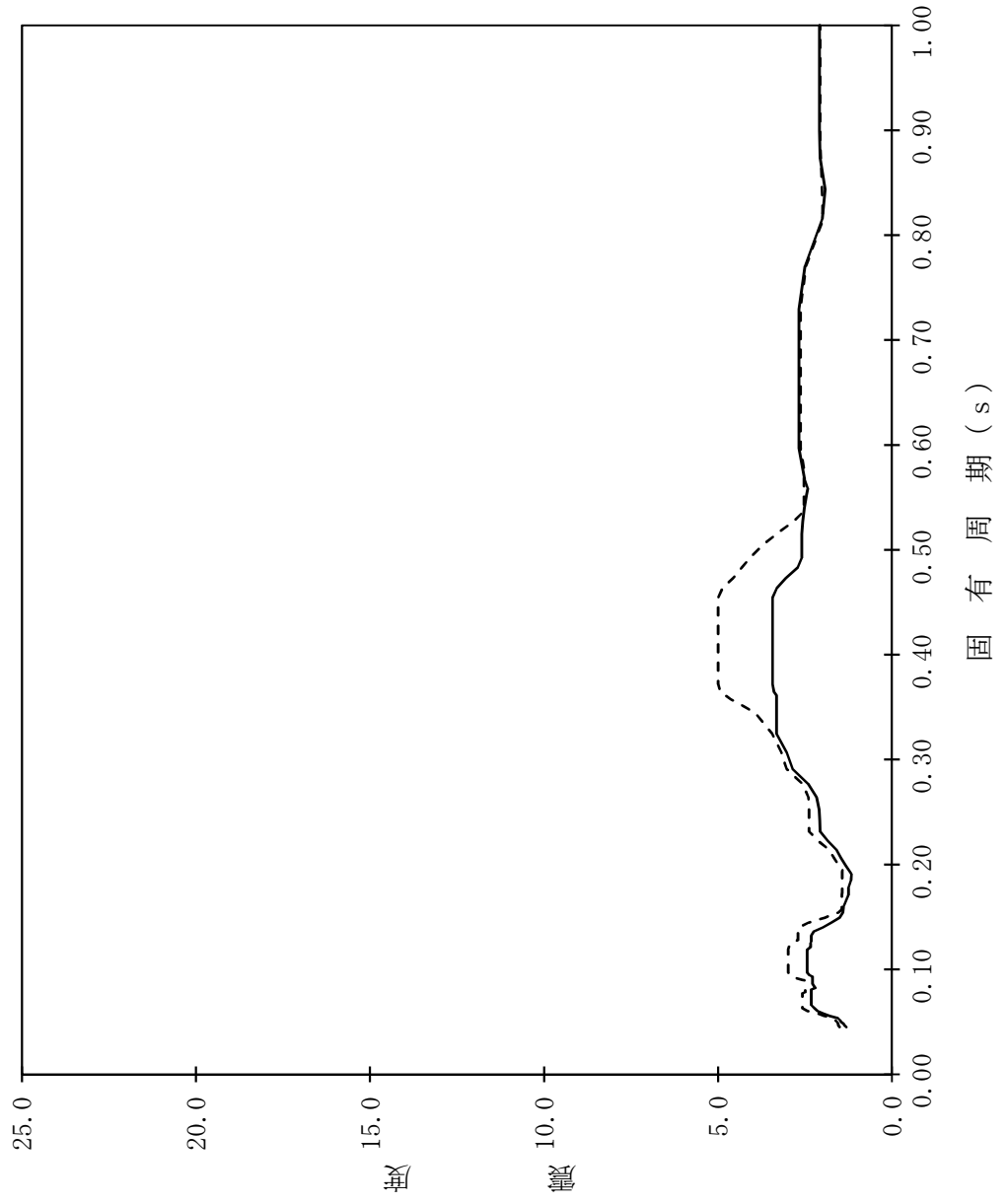
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.16.506m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV408】

構造物名：原子炉压力容器

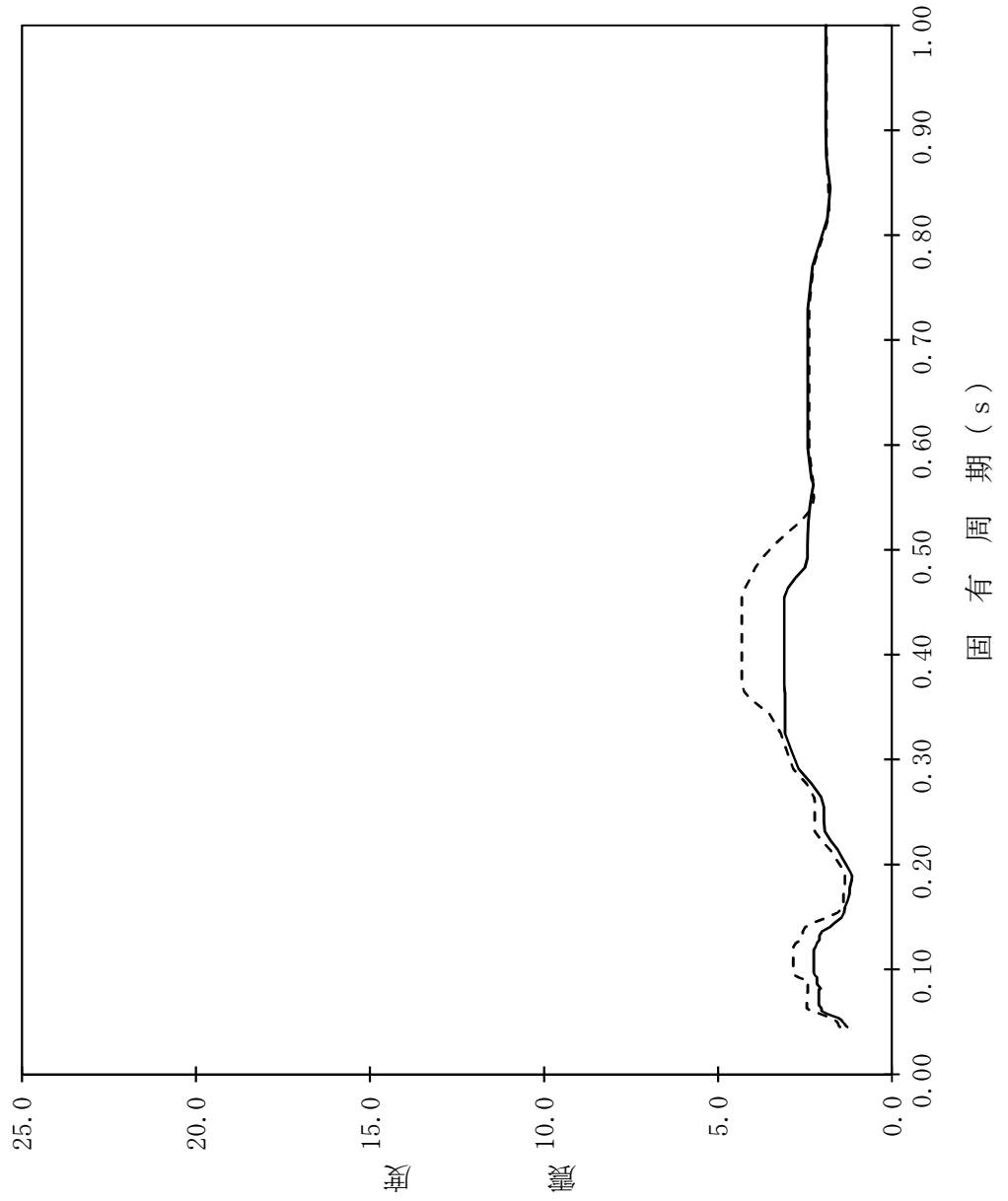
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV409】

構造物名：原子炉压力容器

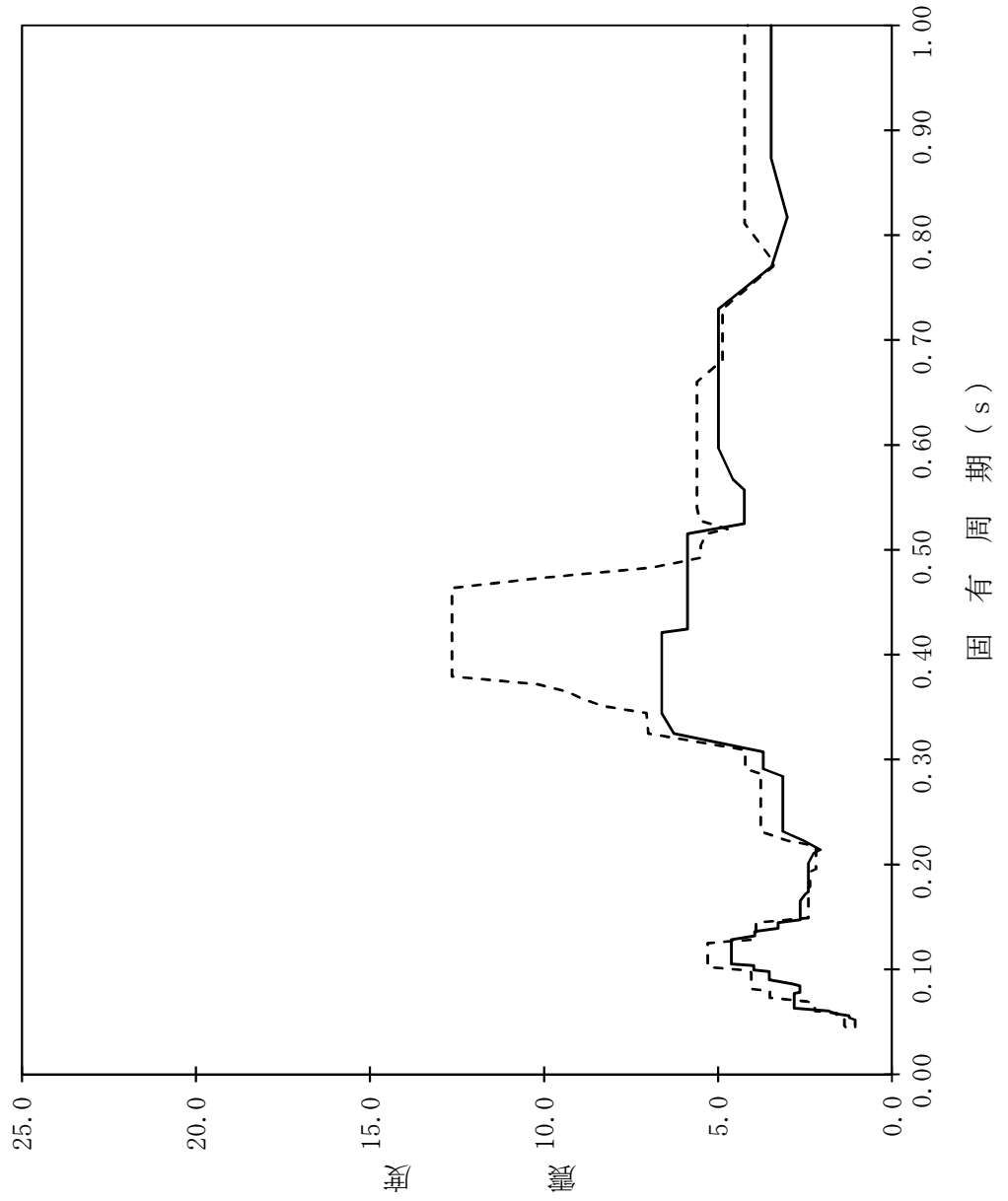
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV410】

構造物名：原子炉压力容器

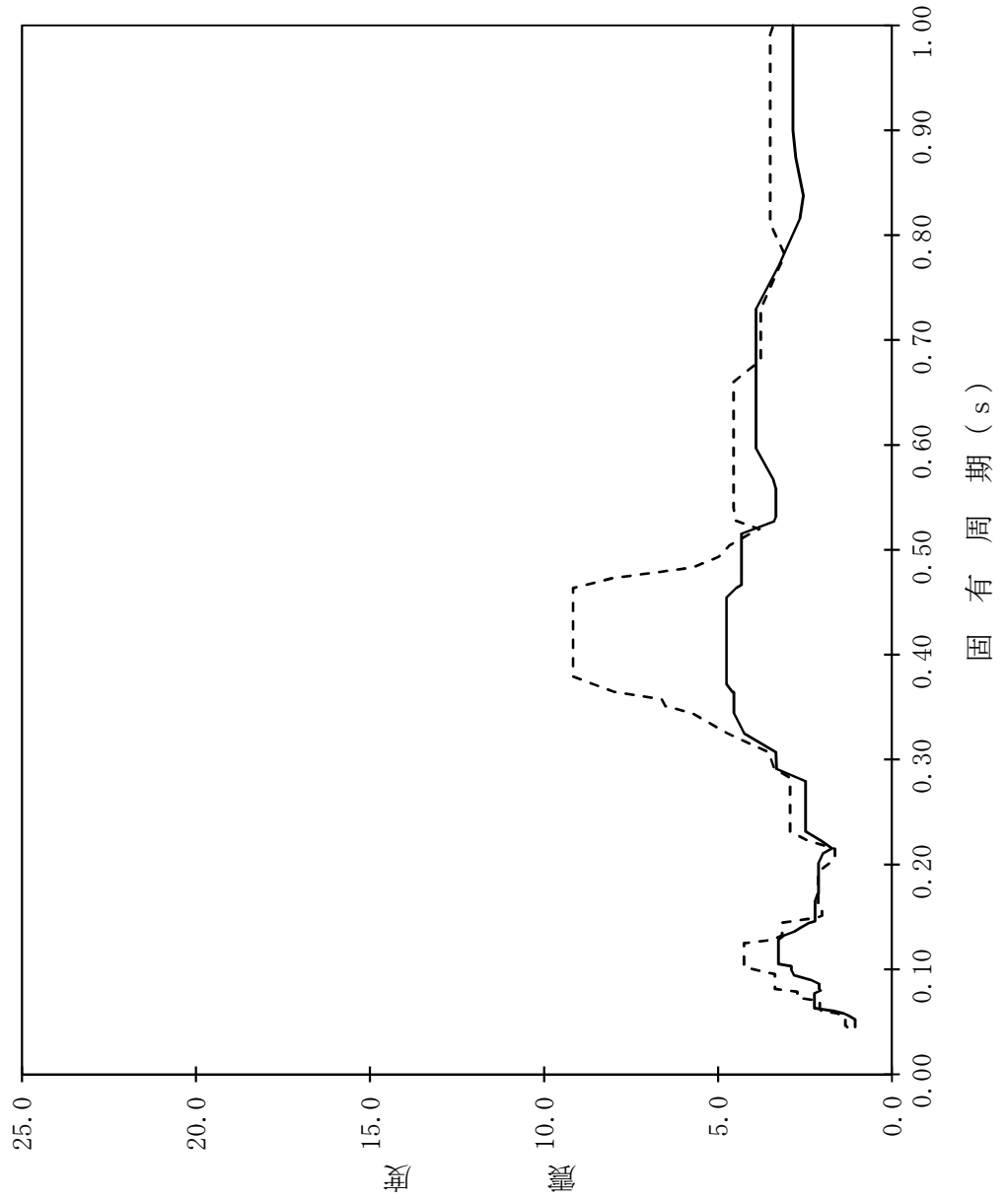
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV411】

構造物名：原子炉压力容器

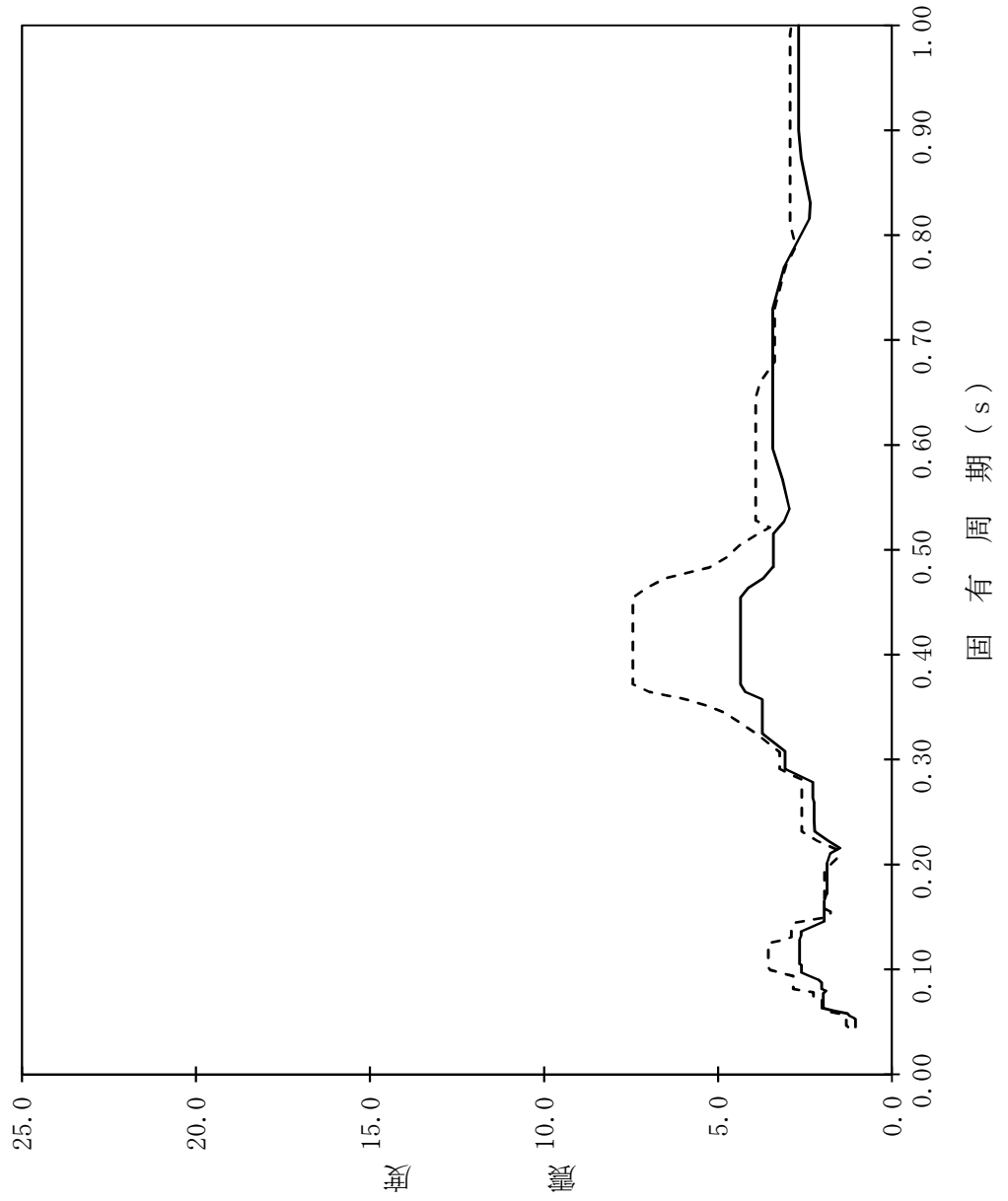
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV412】

構造物名：原子炉压力容器

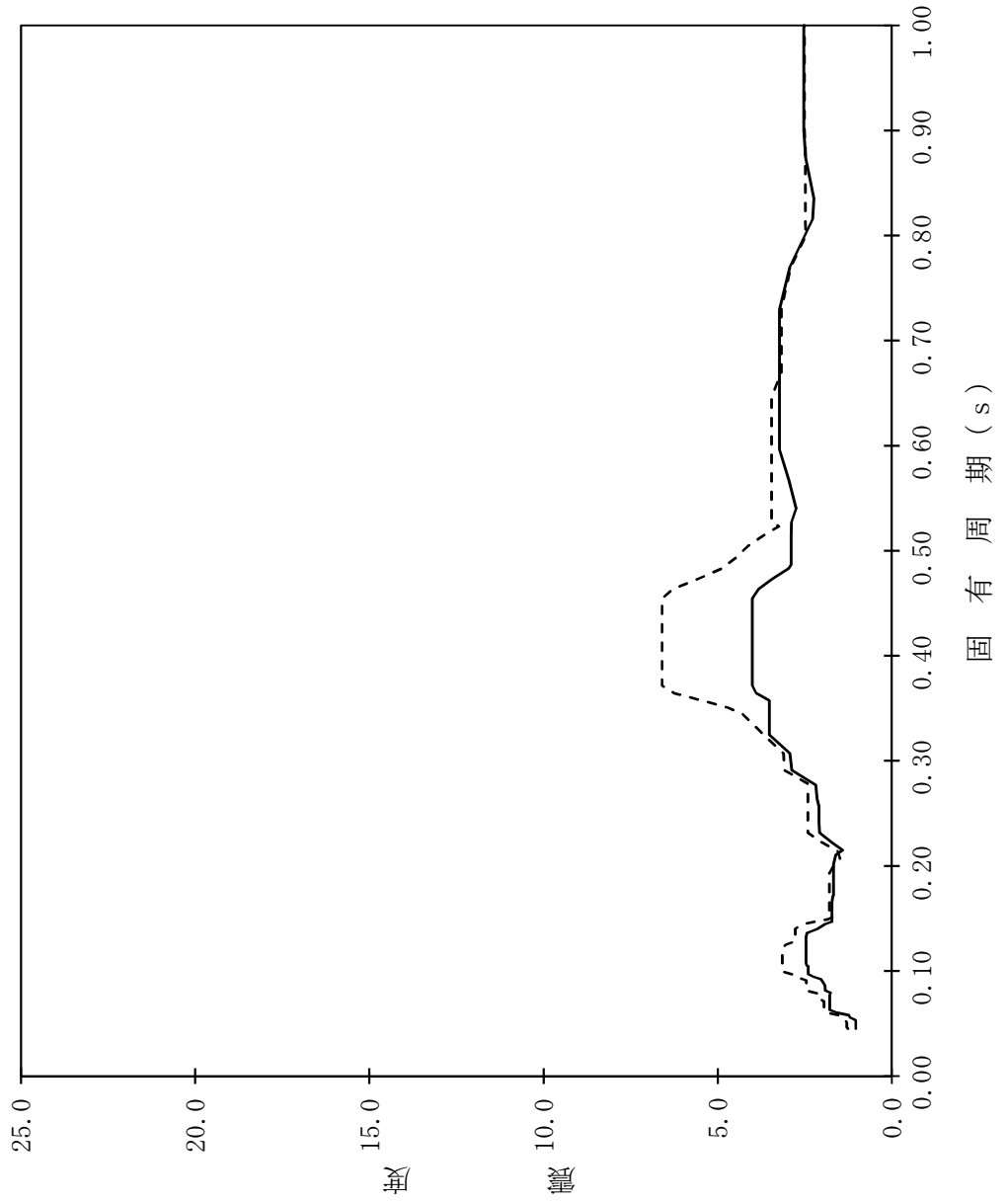
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV413】

構造物名：原子炉压力容器

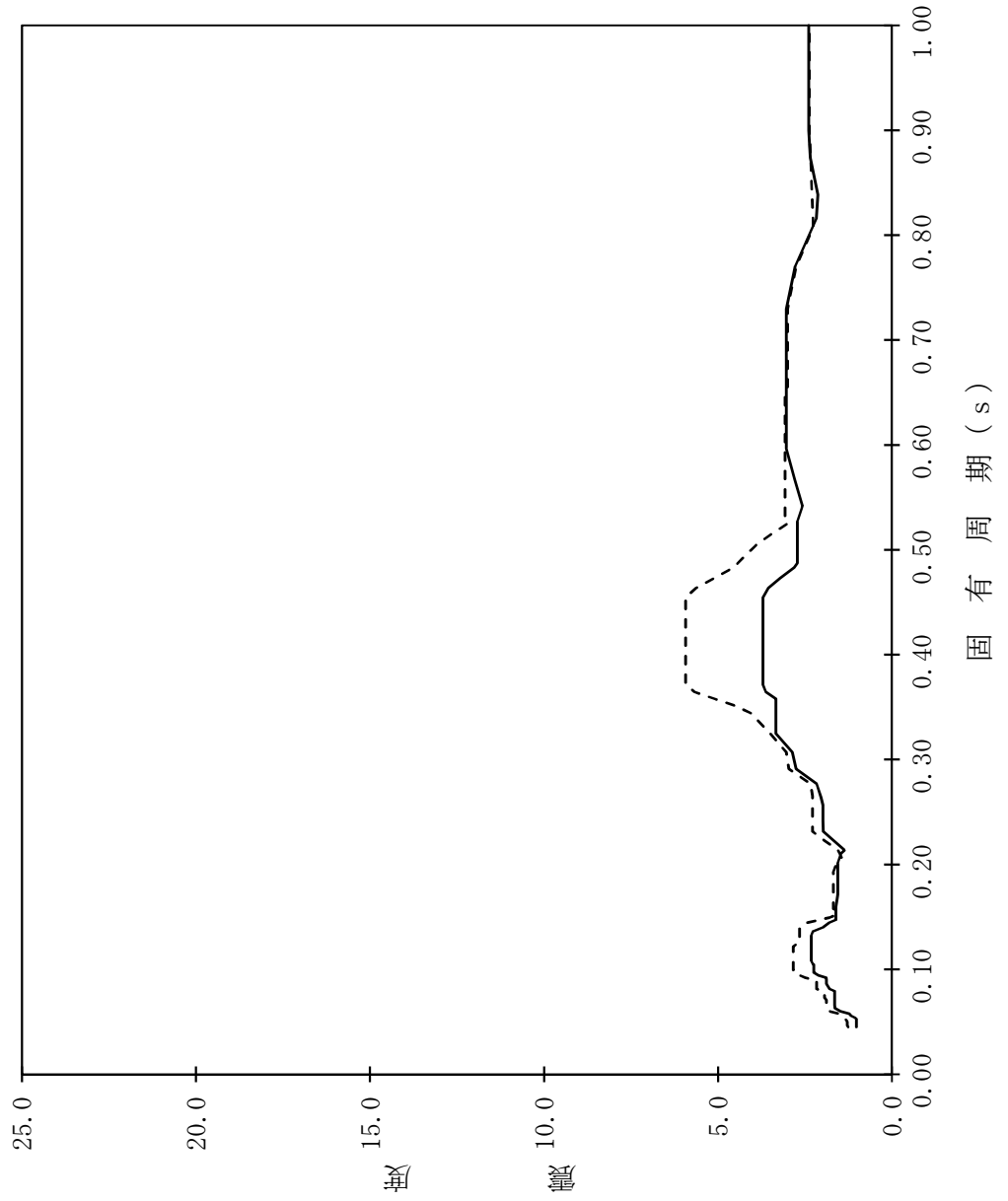
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV414】

構造物名：原子炉压力容器

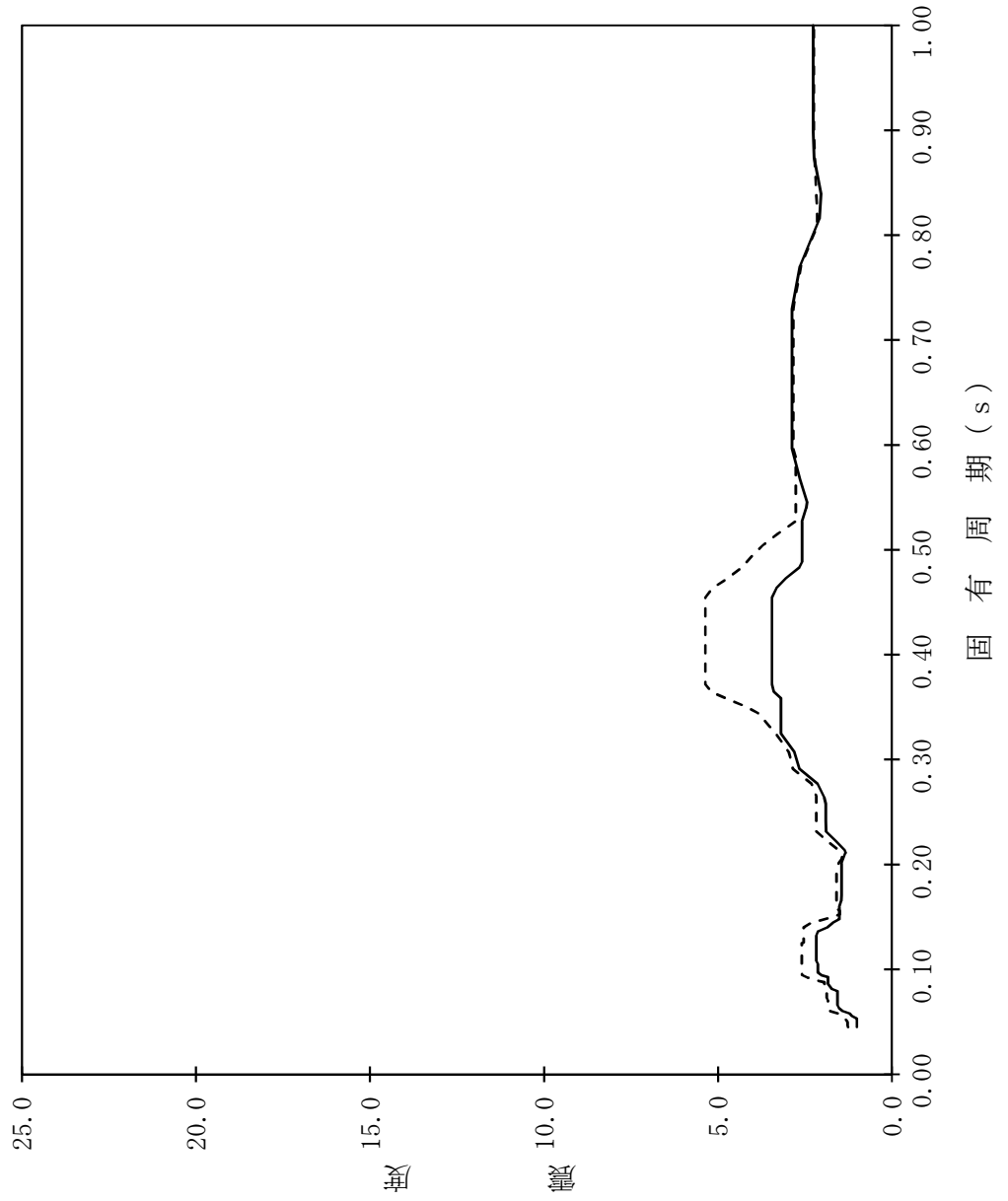
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV415】

構造物名：原子炉压力容器

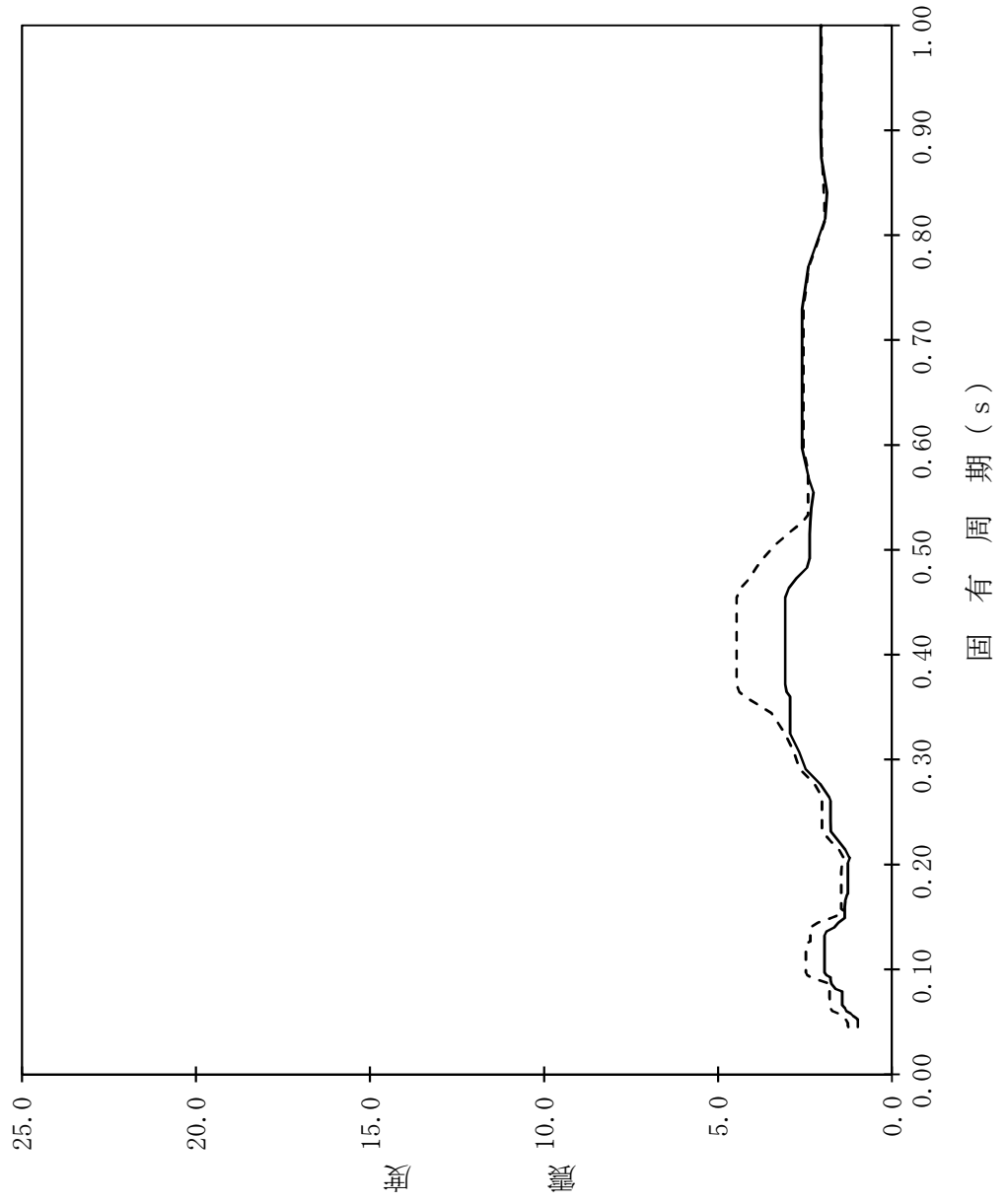
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV416】

構造物名：原子炉压力容器

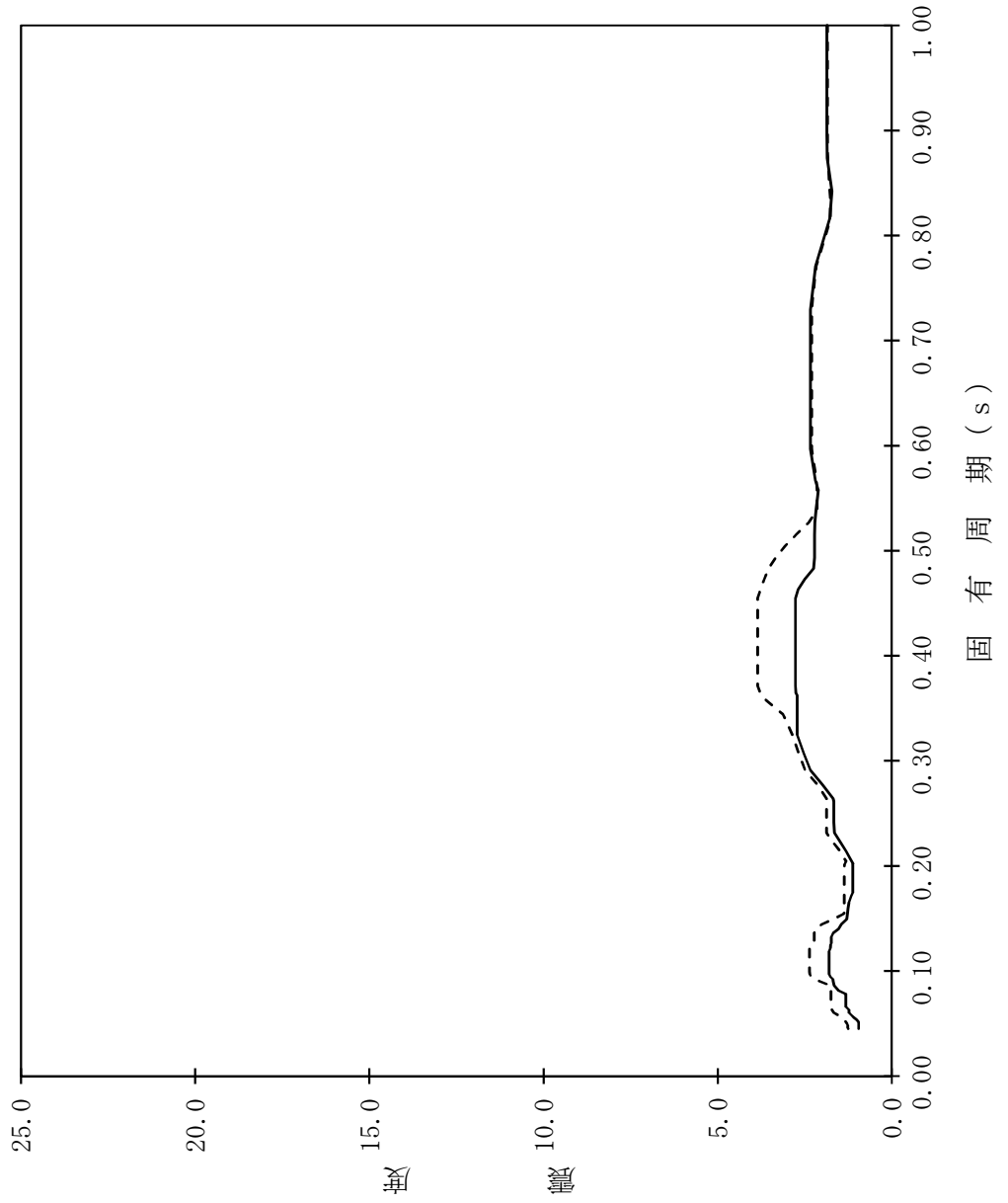
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV417】

構造物名：原子炉压力容器

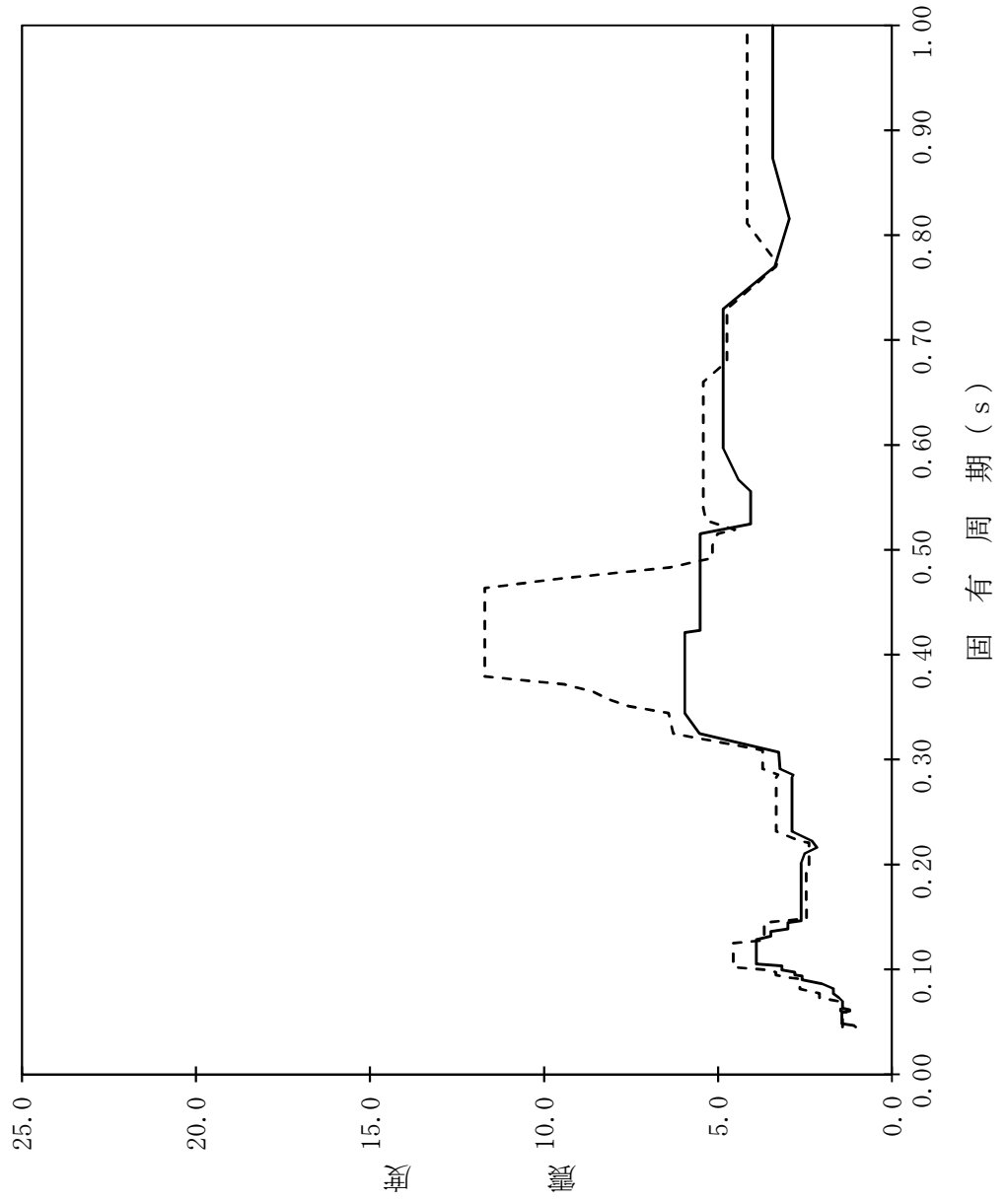
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.9.439m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV418】

構造物名：原子炉压力容器

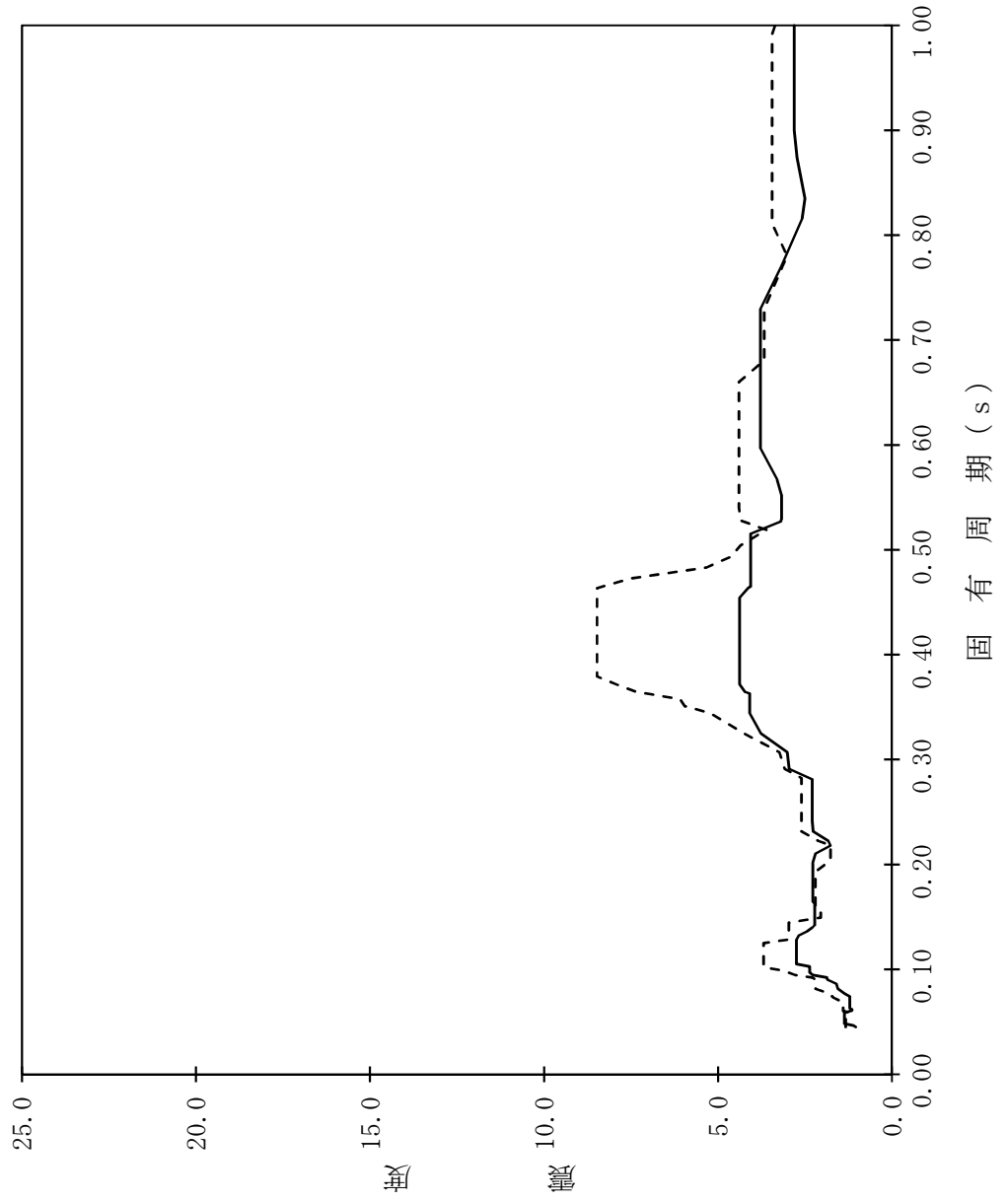
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV419】

構造物名：原子炉压力容器

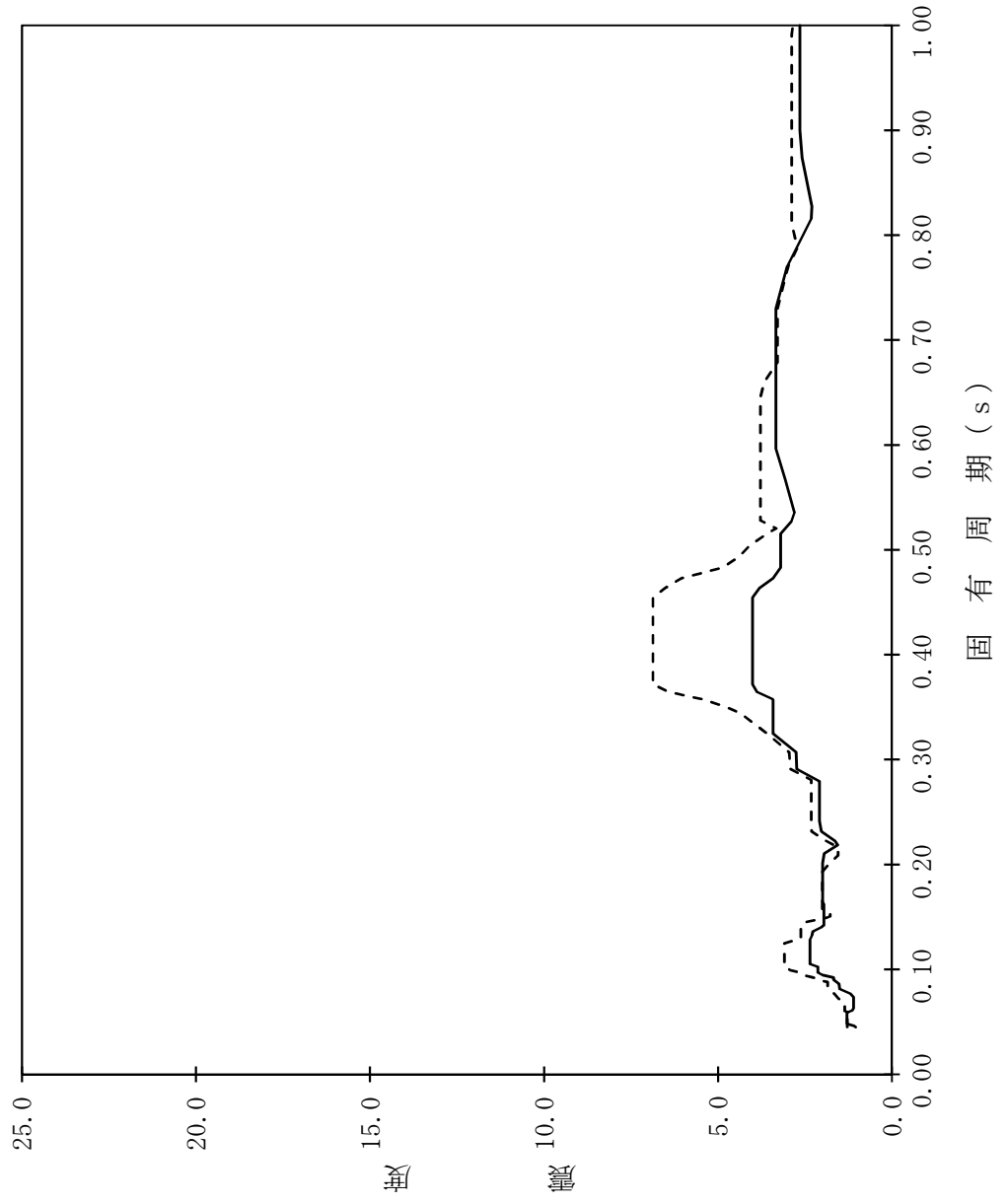
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV420】

構造物名：原子炉压力容器

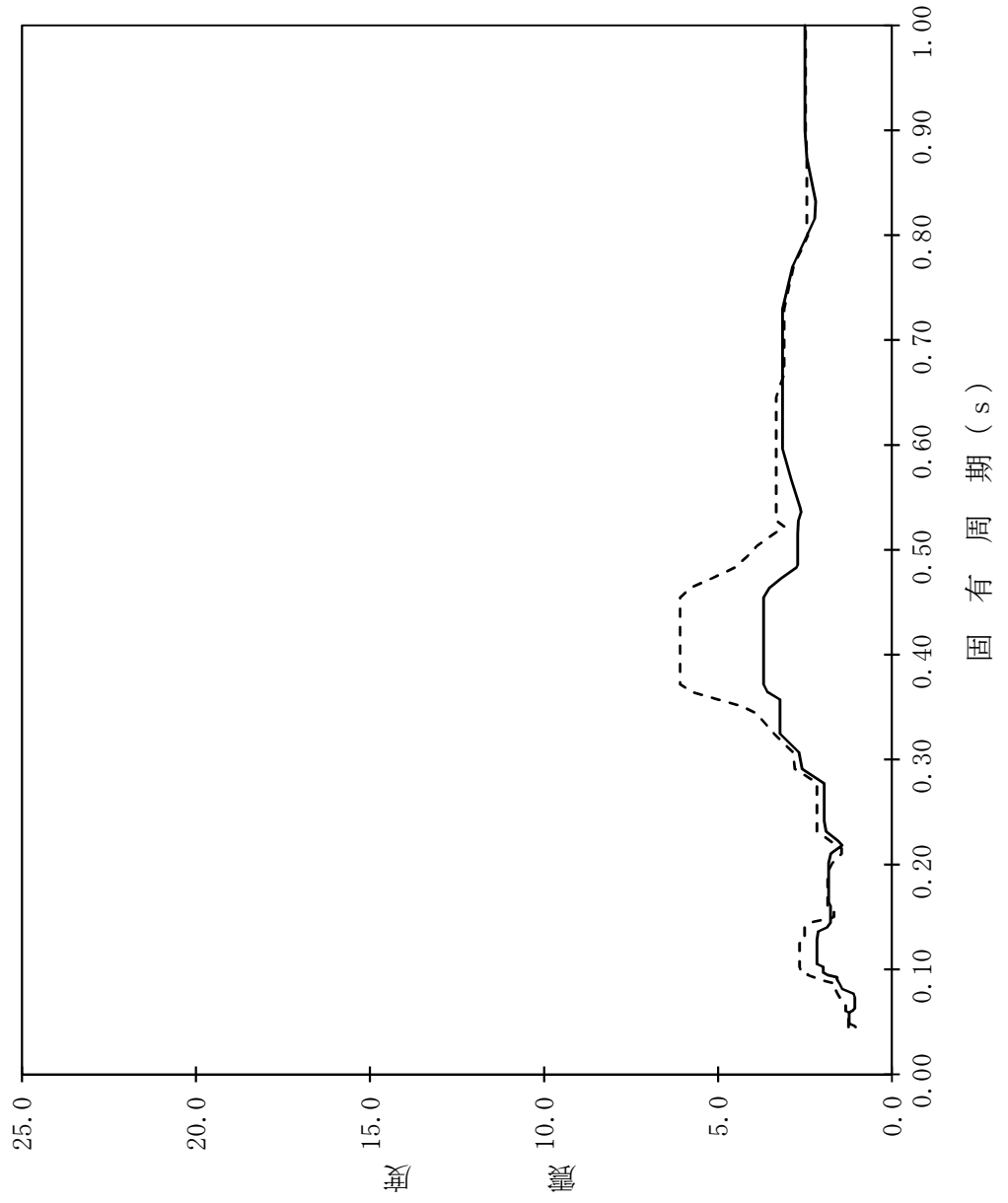
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.9.439m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV421】

構造物名：原子炉压力容器

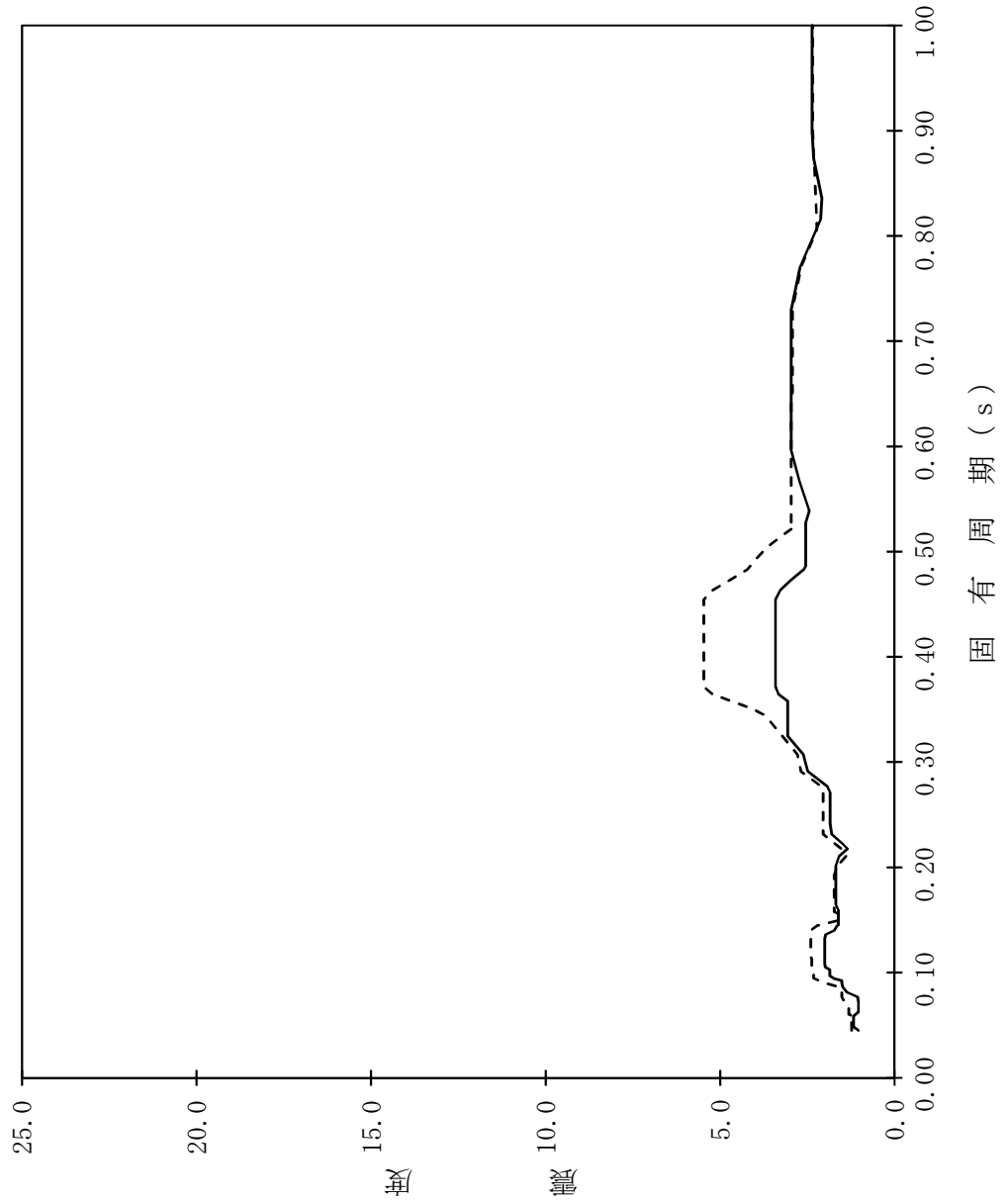
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV422】

構造物名：原子炉压力容器

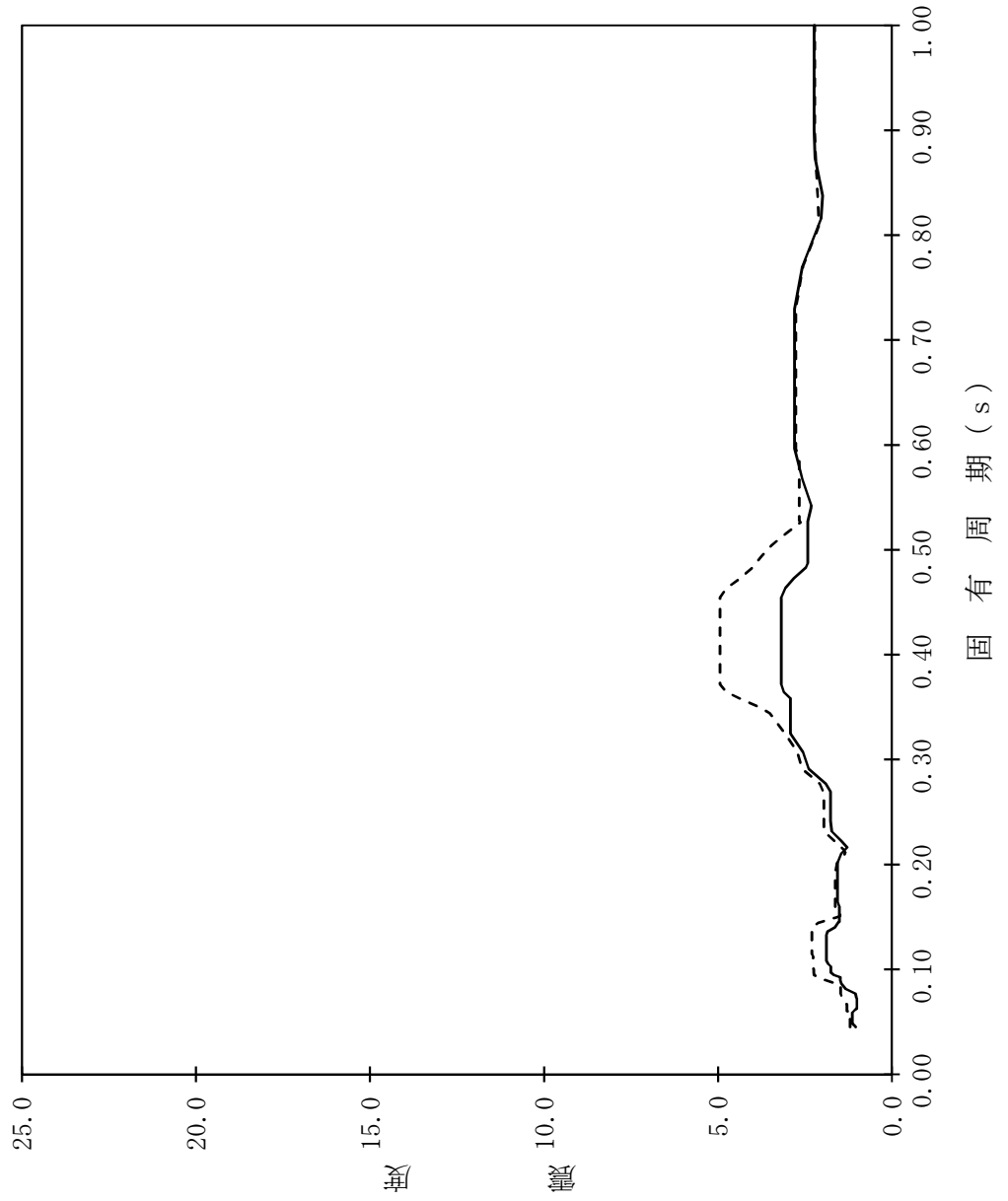
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV423】

構造物名：原子炉压力容器

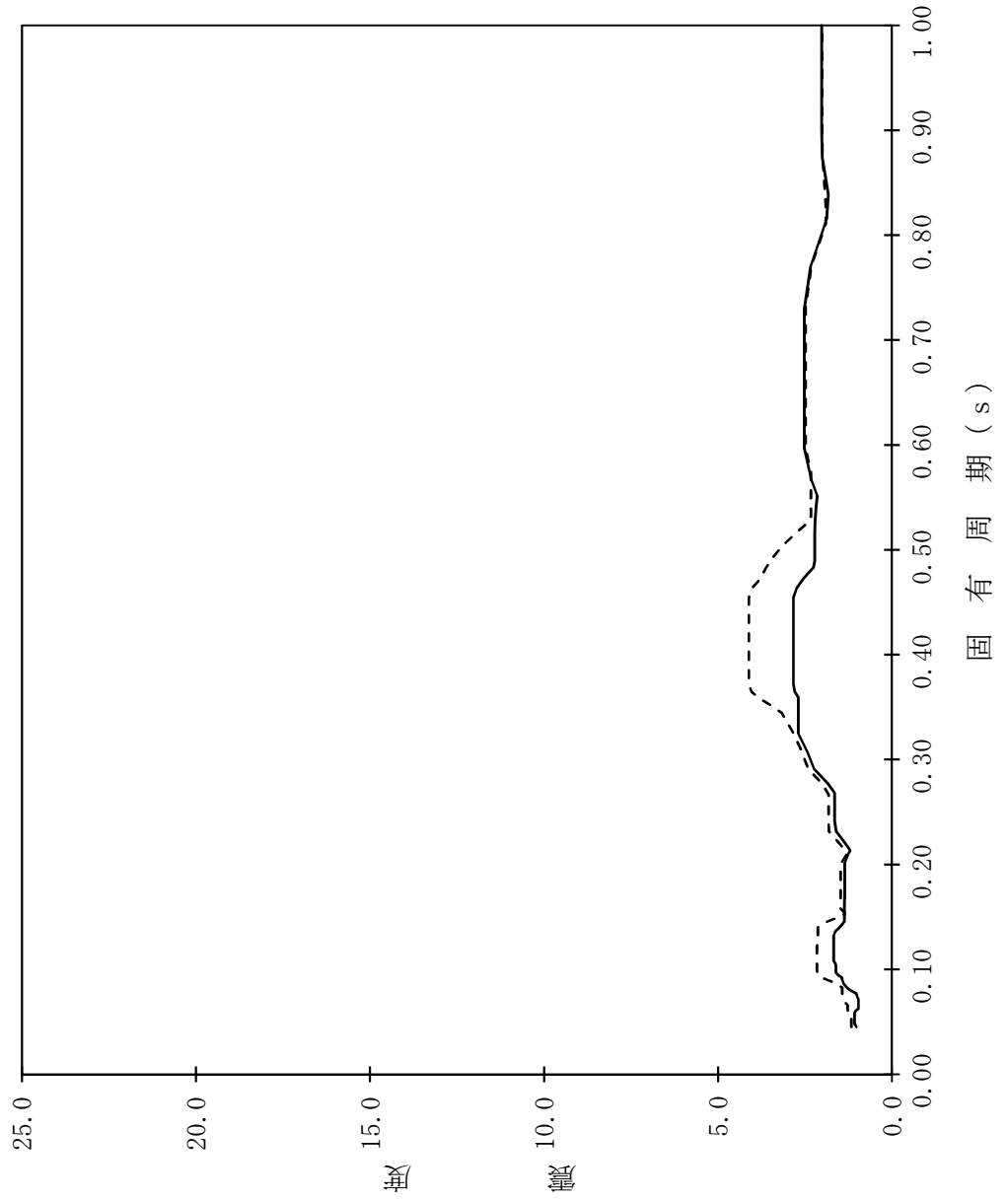
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV424】

構造物名：原子炉压力容器

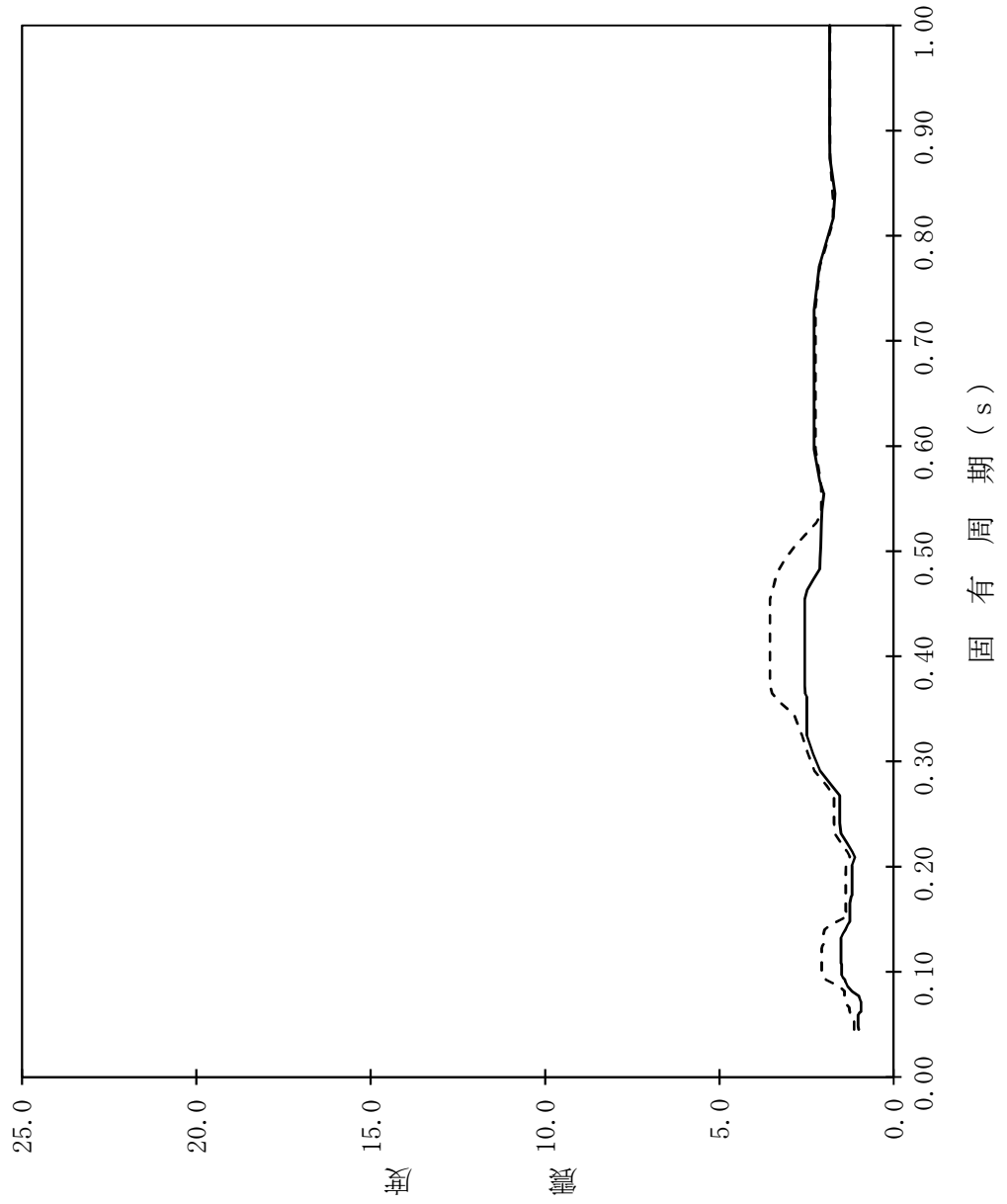
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV425】

構造物名：原子炉压力容器

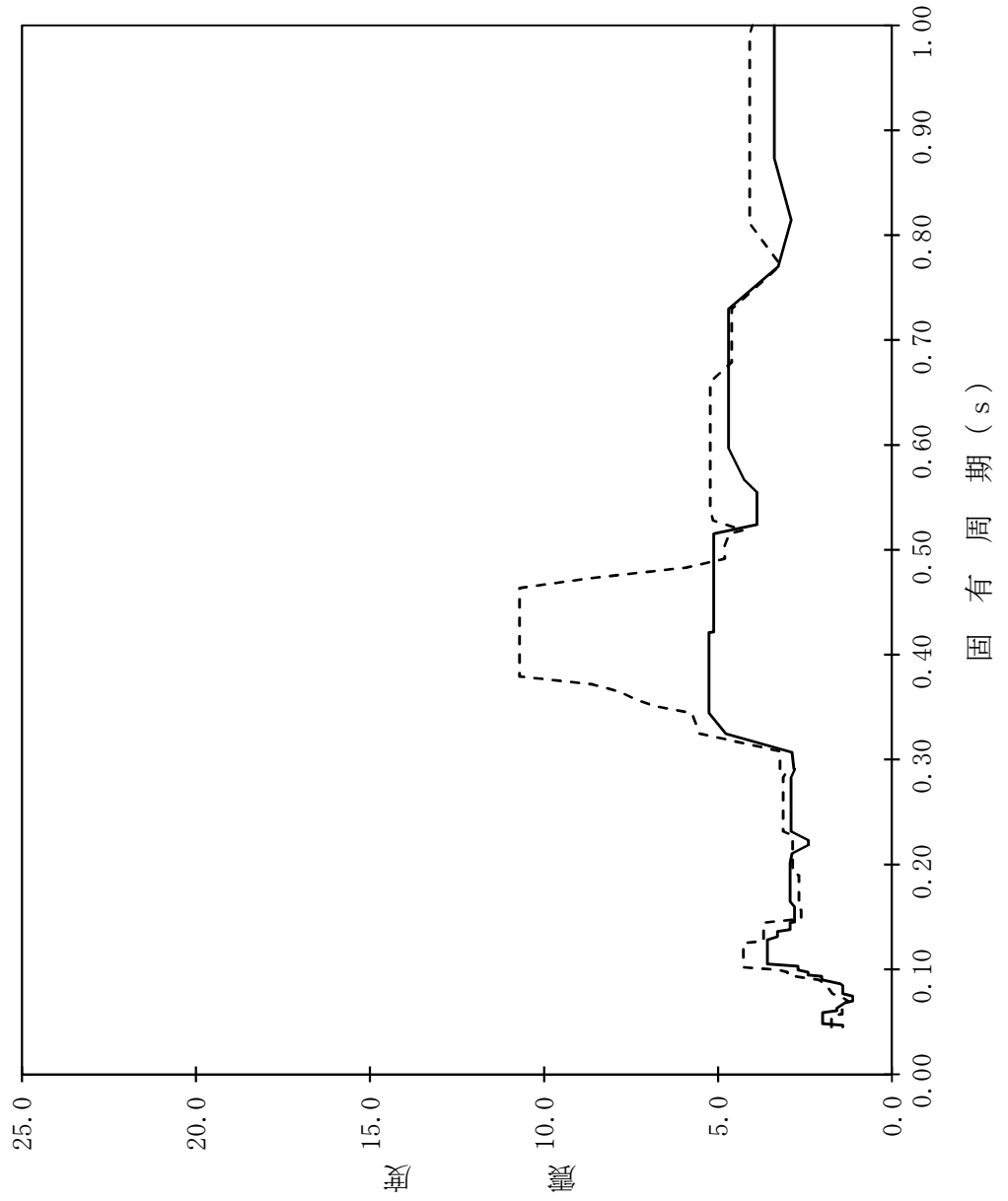
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV426】

構造物名：原子炉压力容器

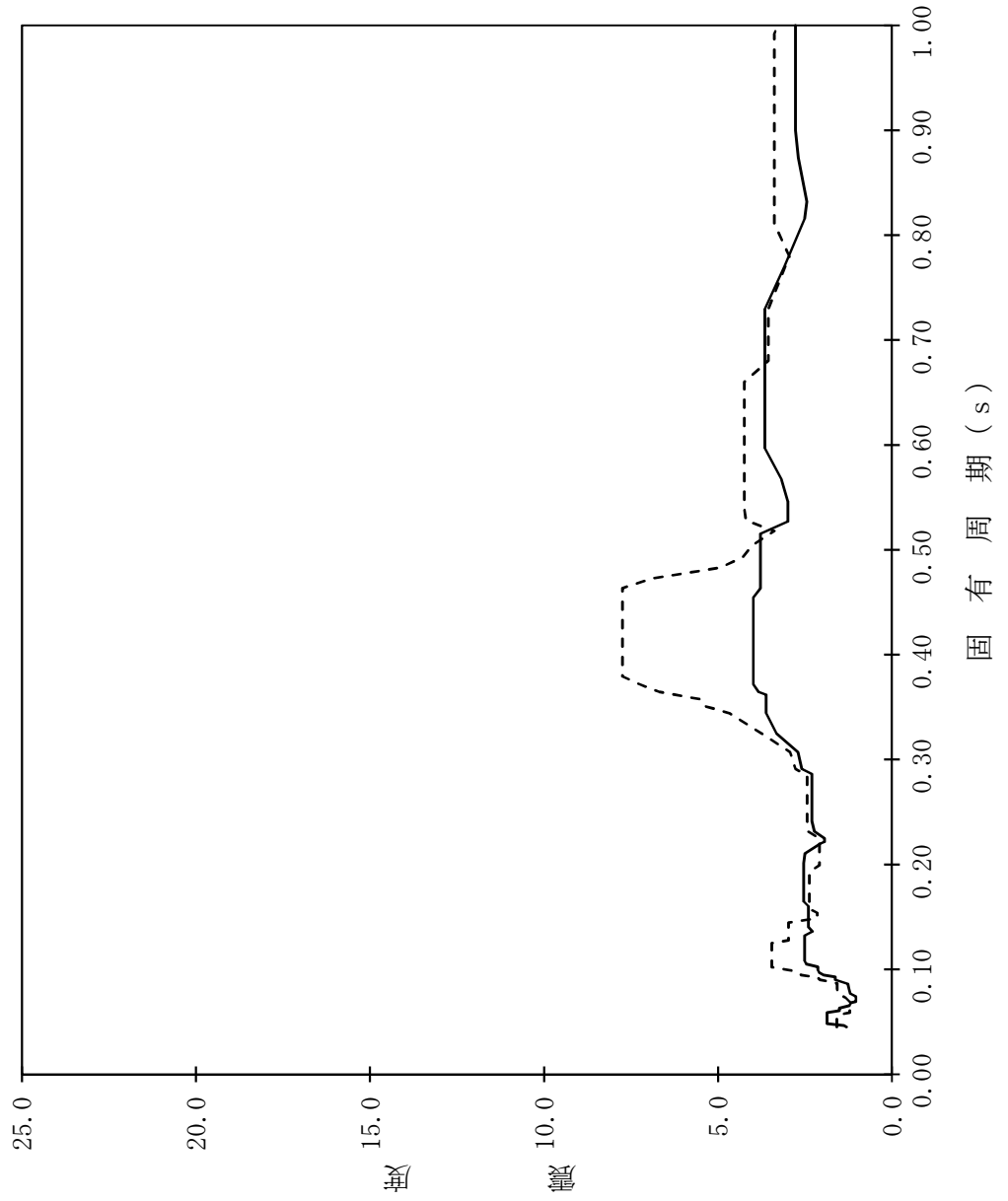
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV427】

構造物名：原子炉压力容器

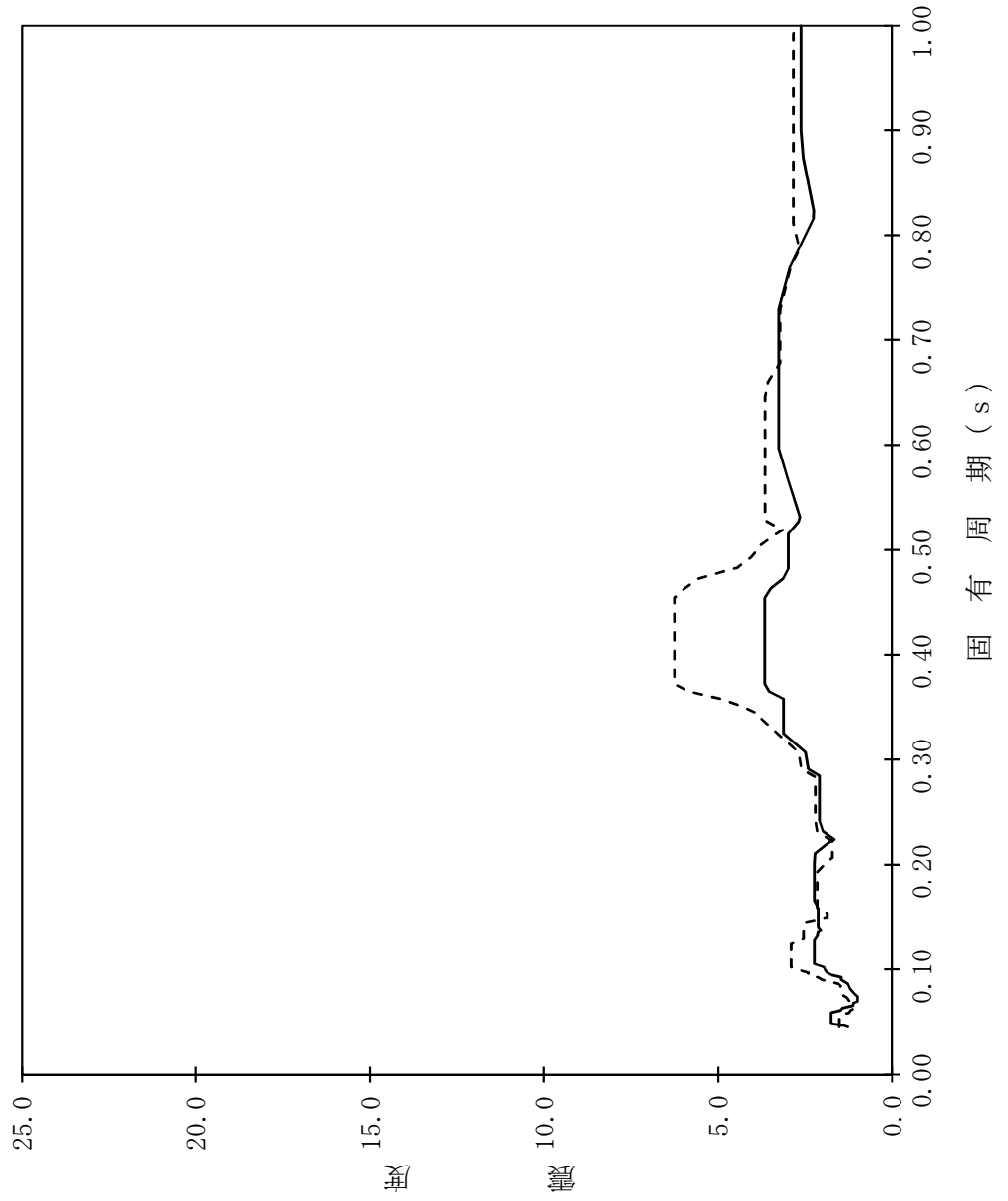
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV428】

構造物名：原子炉压力容器

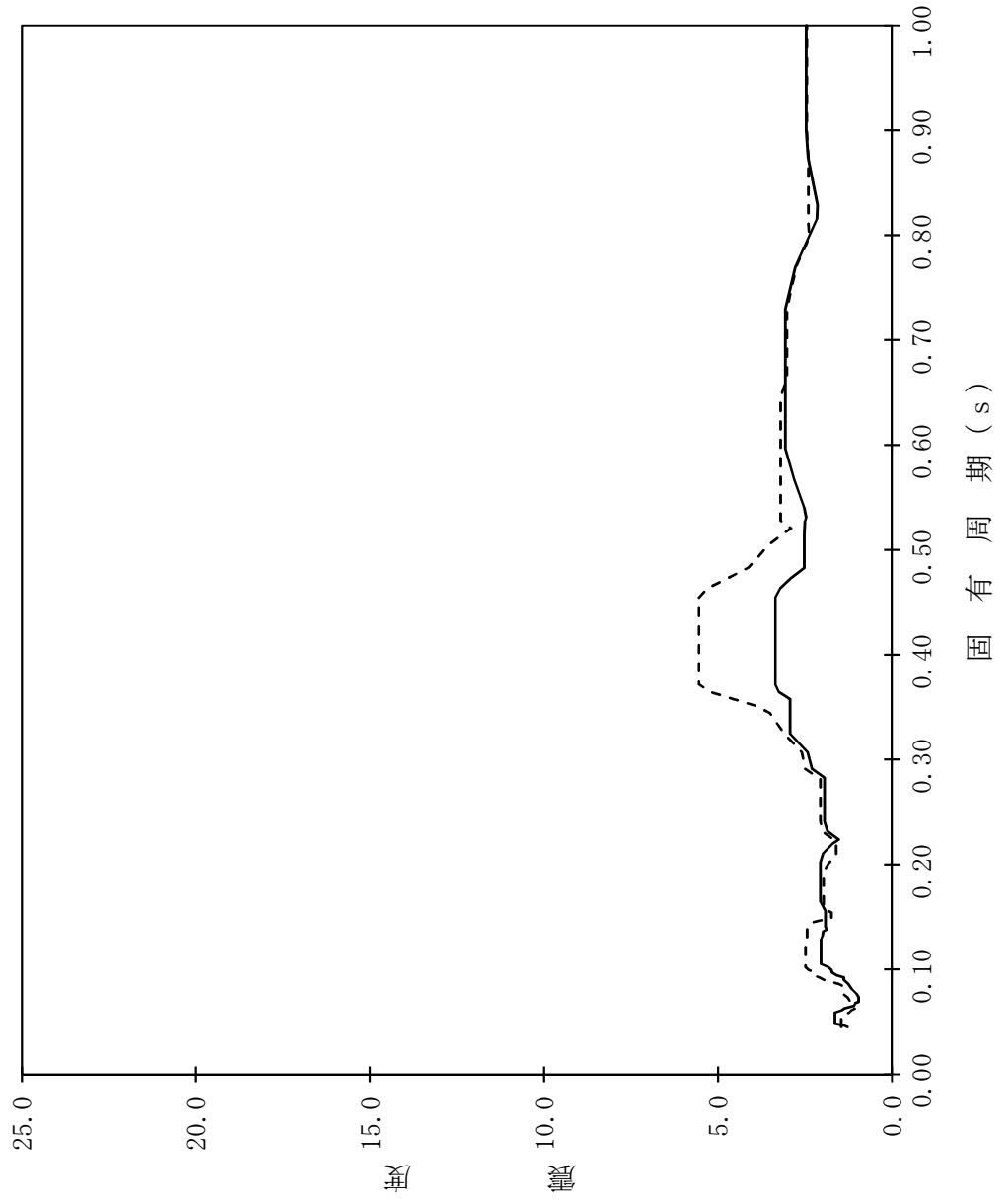
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV429】

構造物名：原子炉压力容器

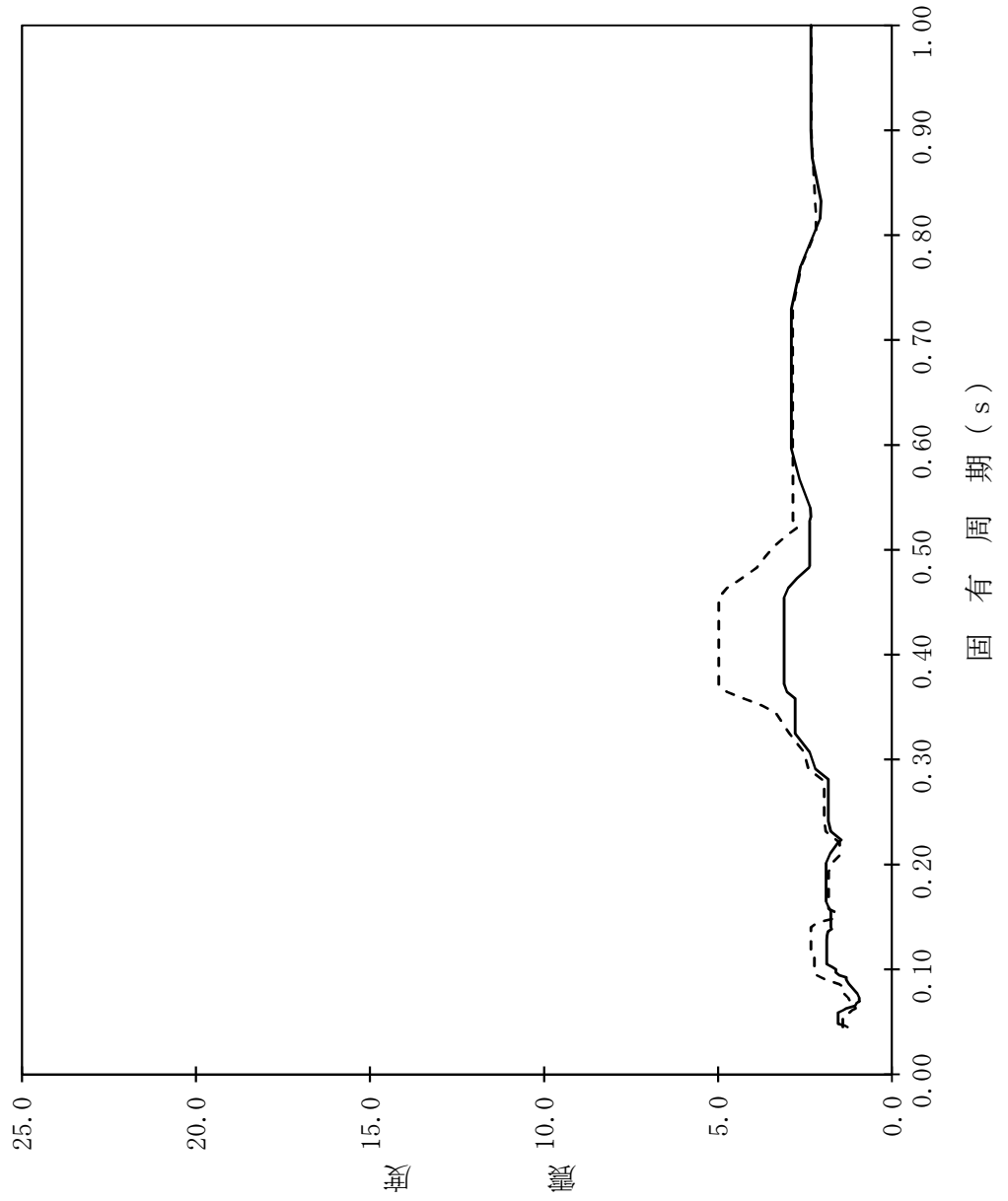
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV430】

構造物名：原子炉压力容器

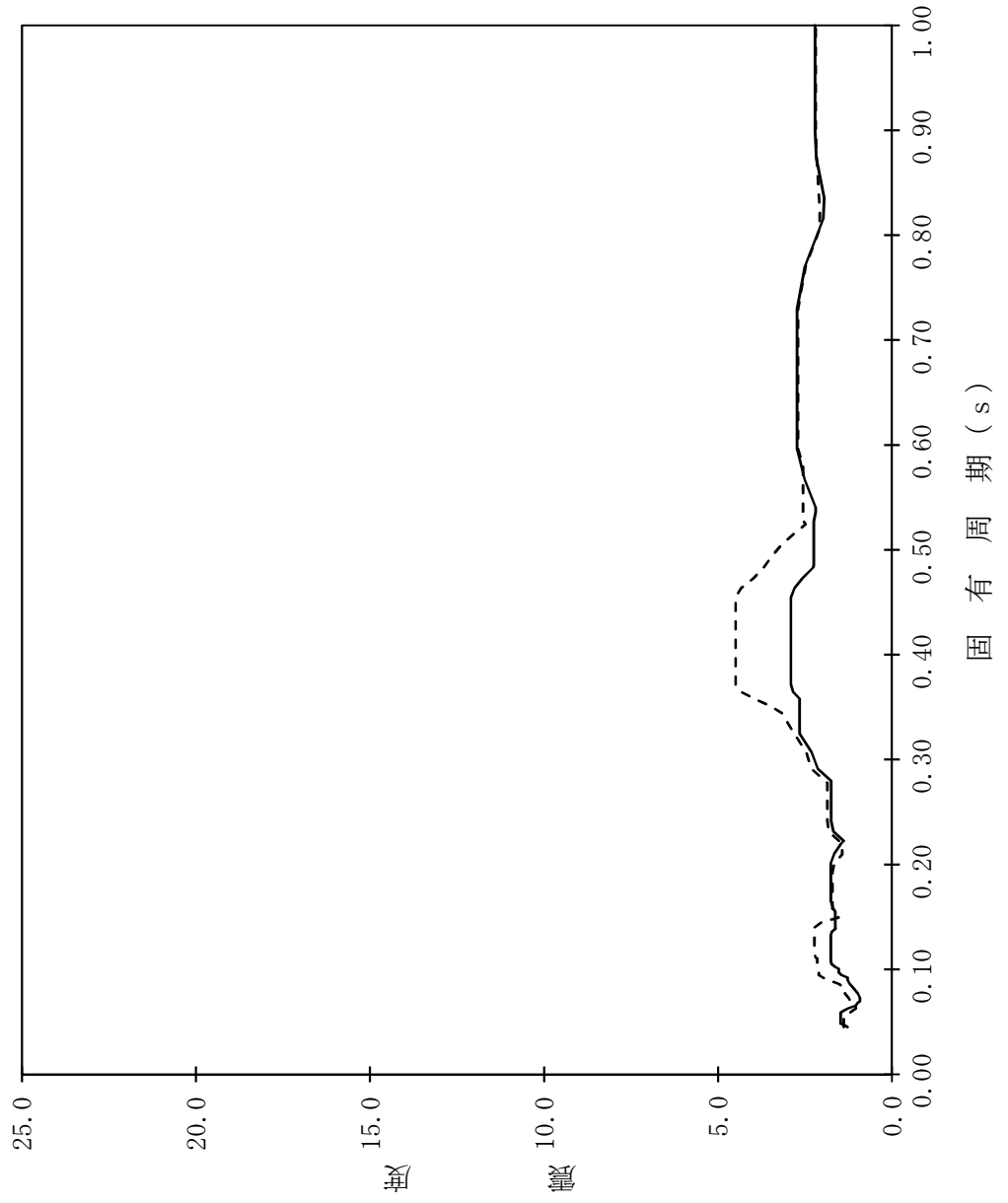
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV431】

構造物名：原子炉压力容器

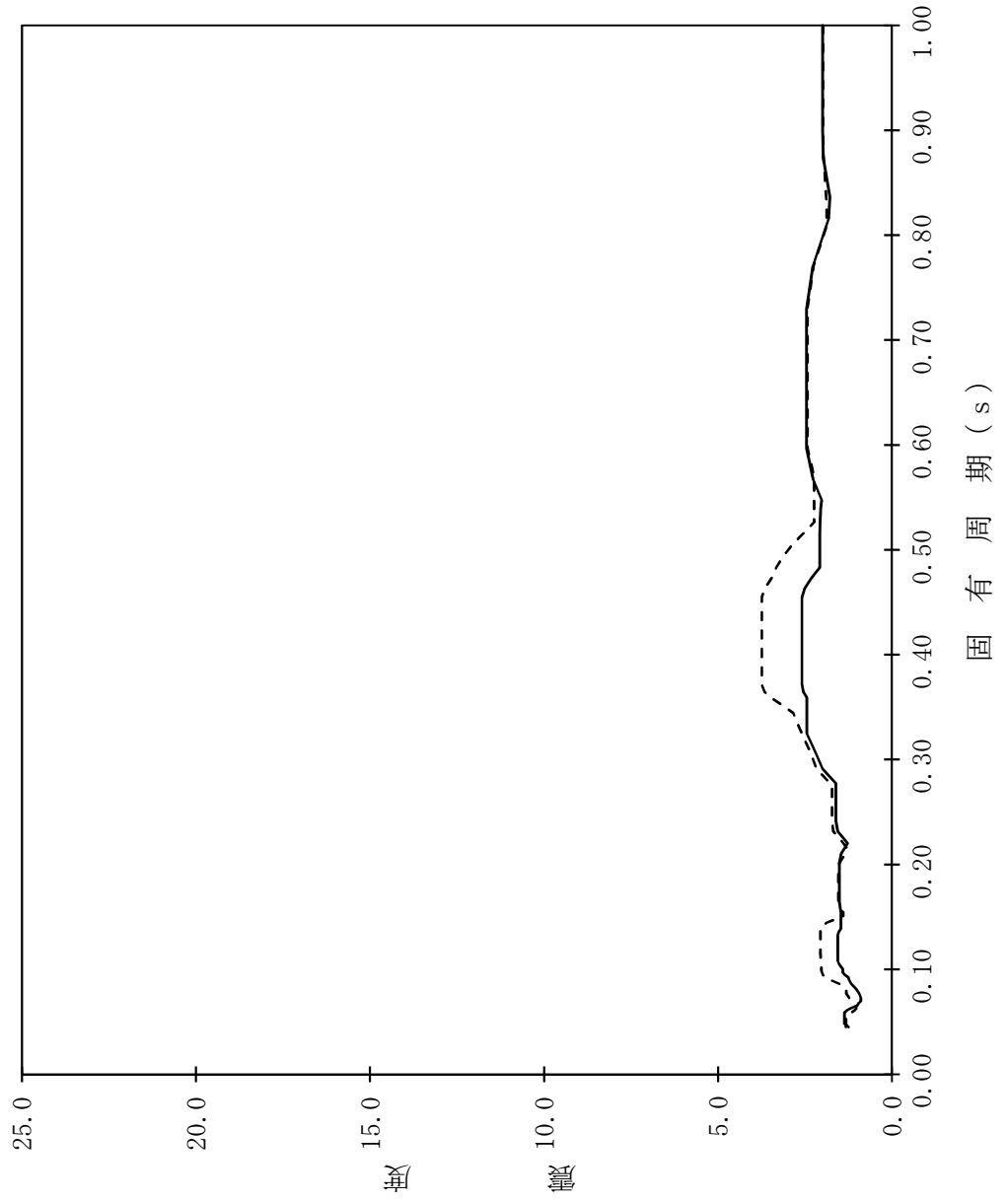
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV432】

構造物名：原子炉压力容器

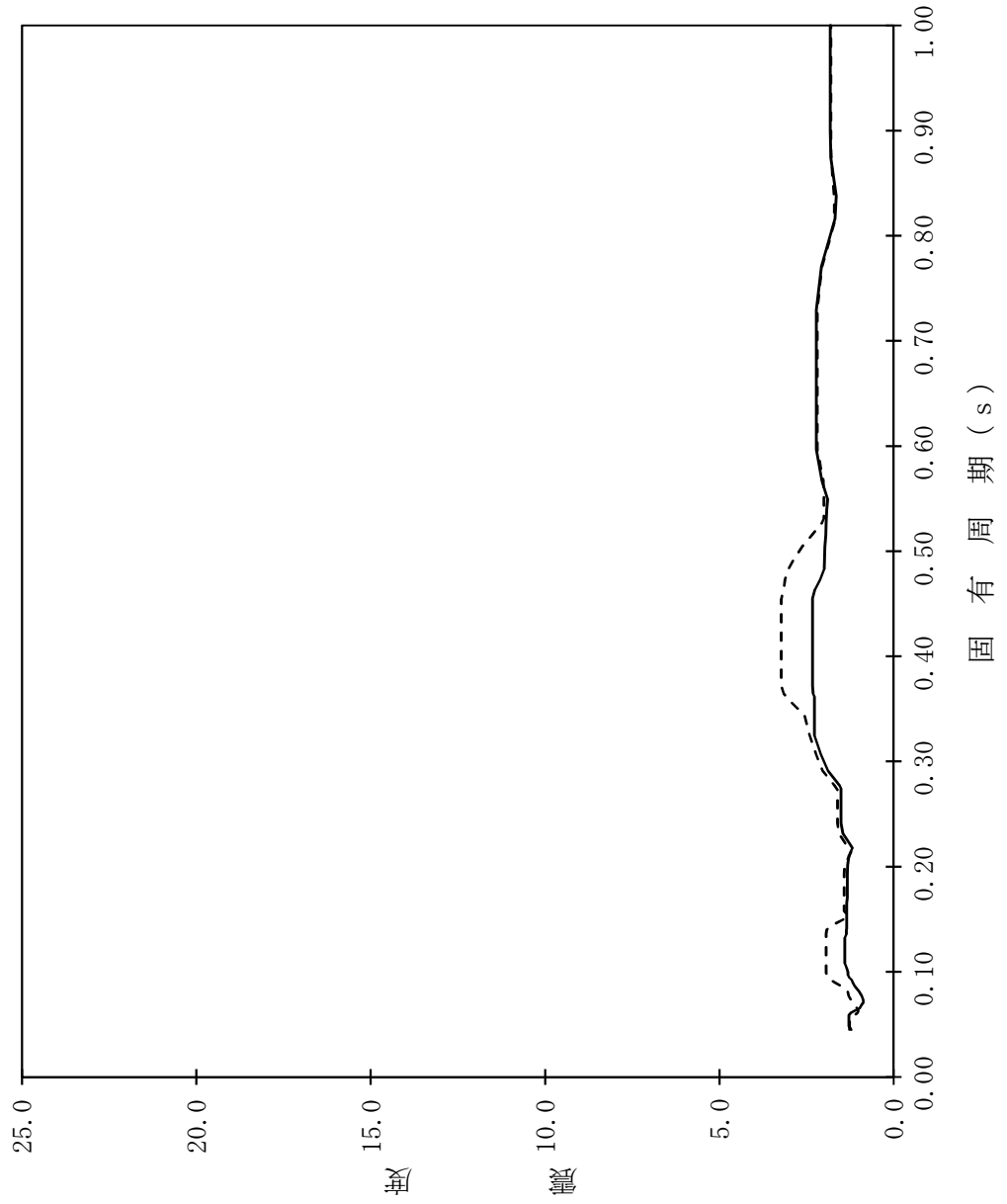
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV433】

構造物名：原子炉压力容器

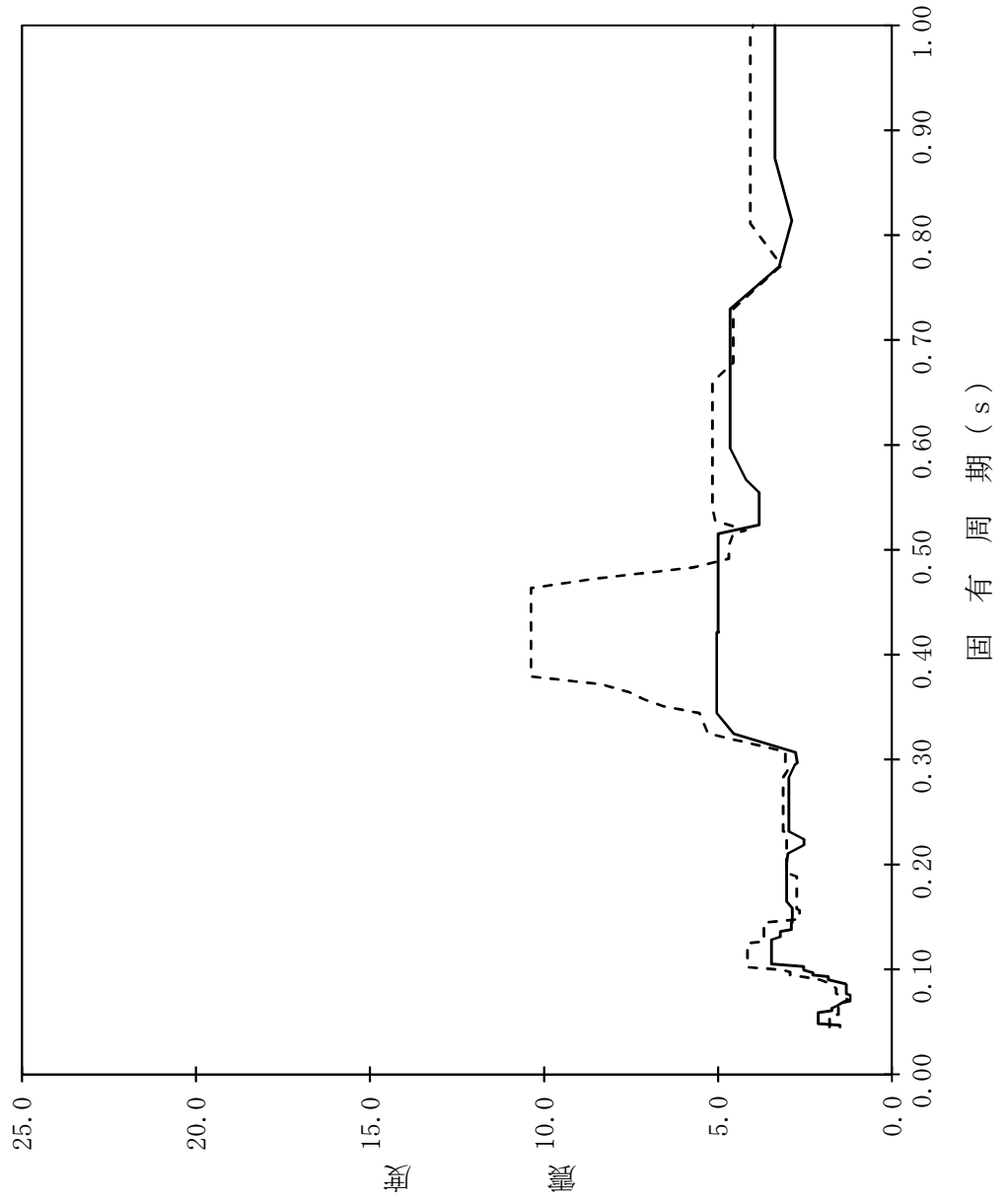
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV434】

構造物名：原子炉压力容器

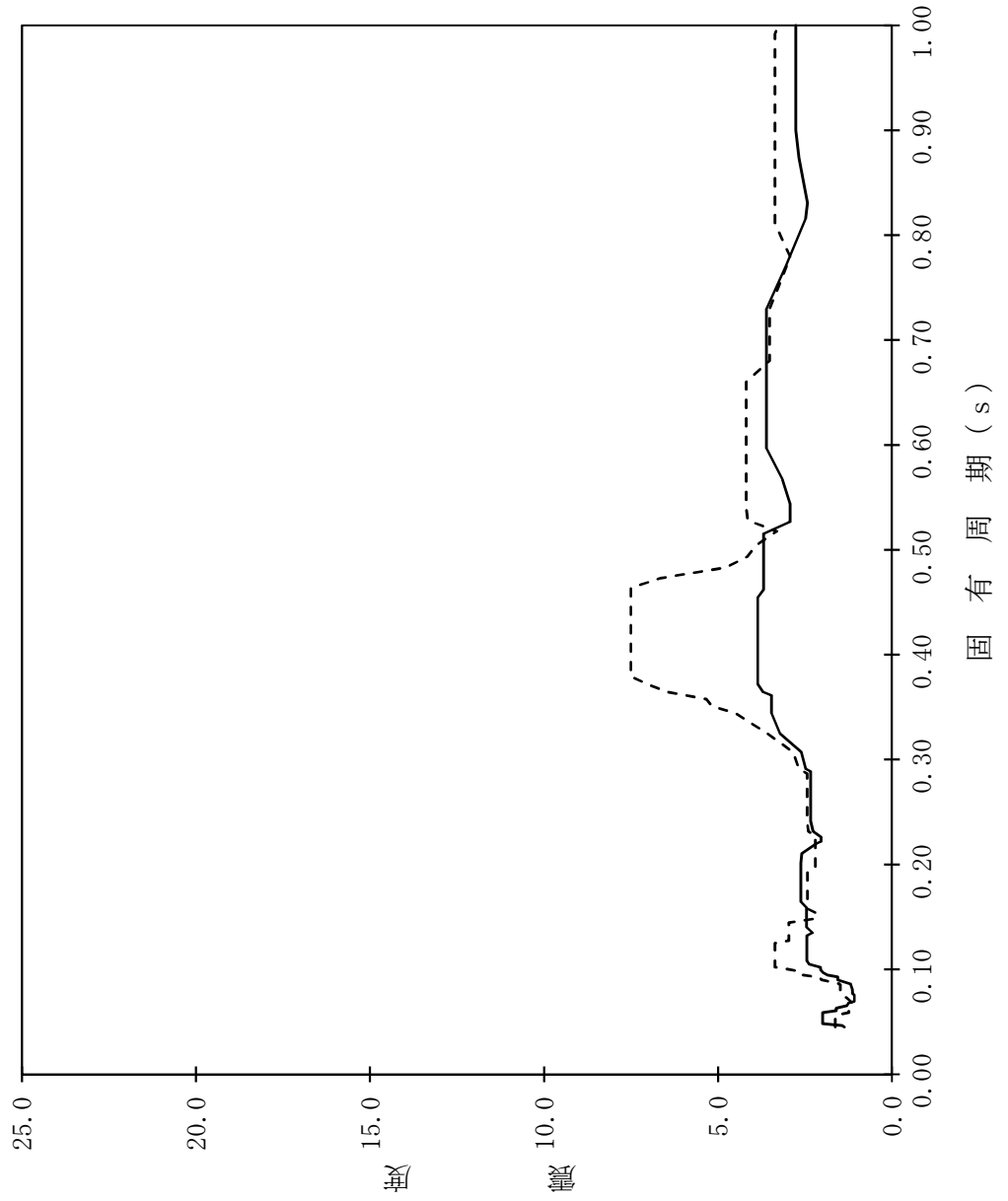
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV435】

構造物名：原子炉压力容器

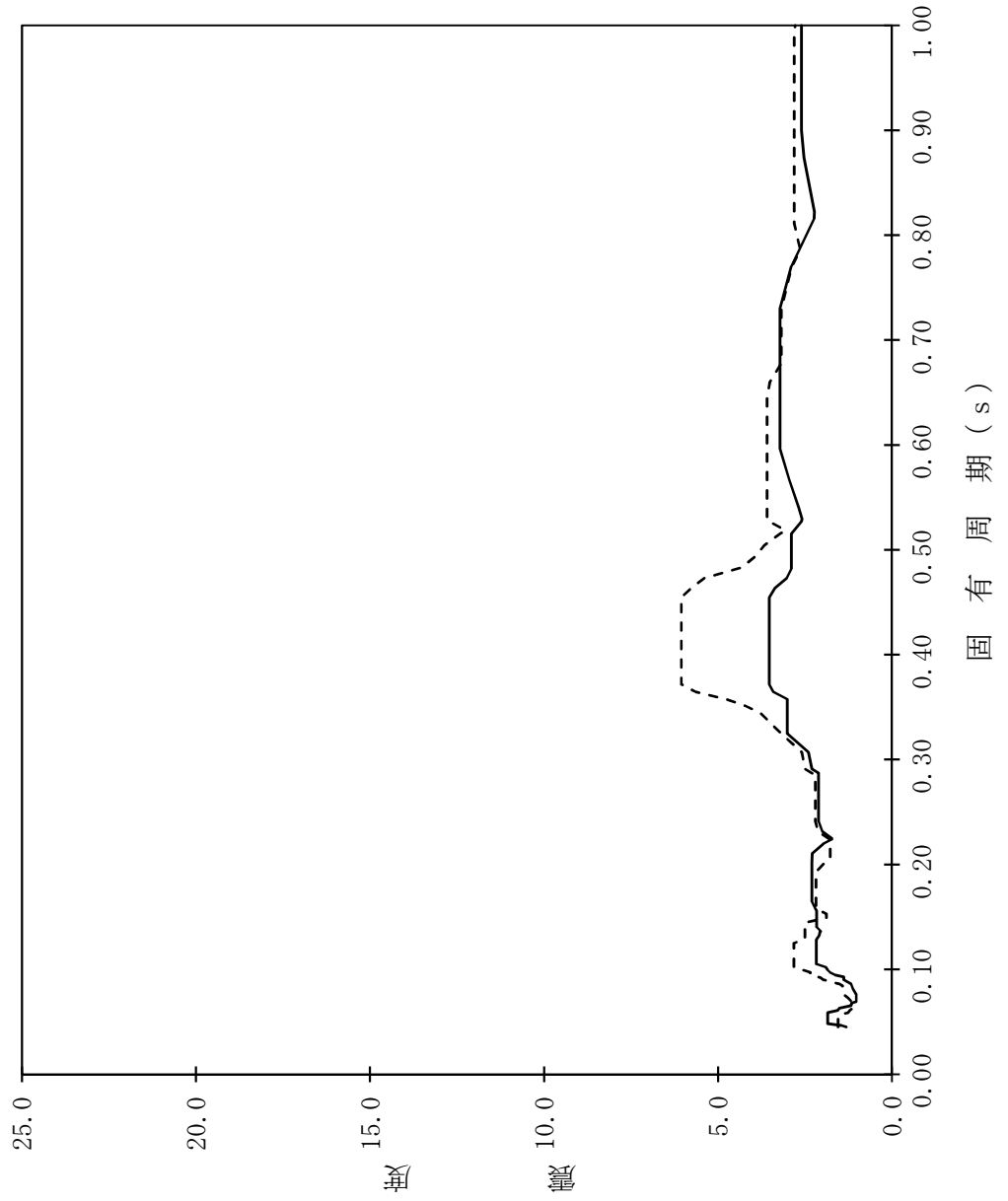
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV436】

構造物名：原子炉压力容器

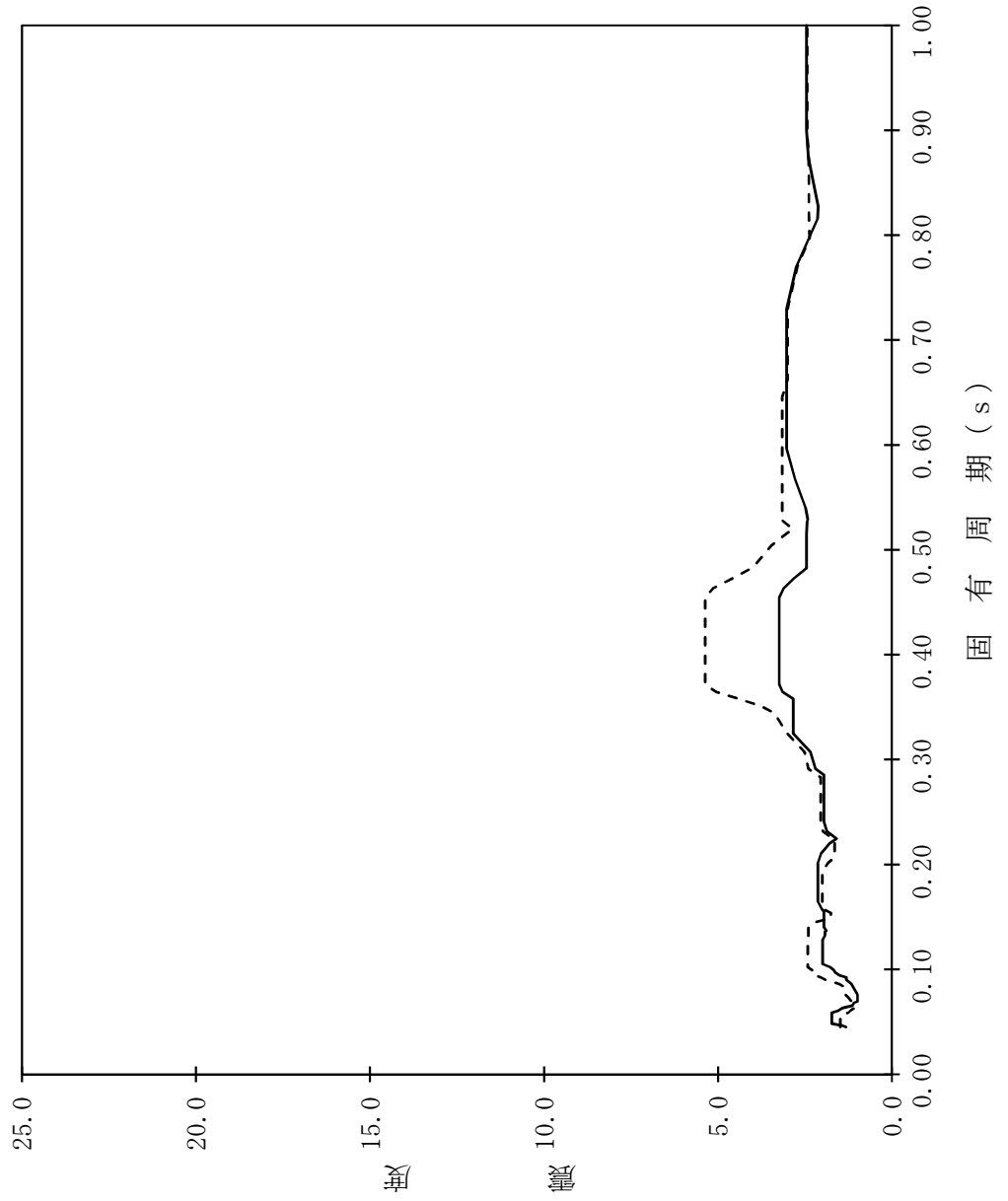
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV437】

構造物名：原子炉压力容器

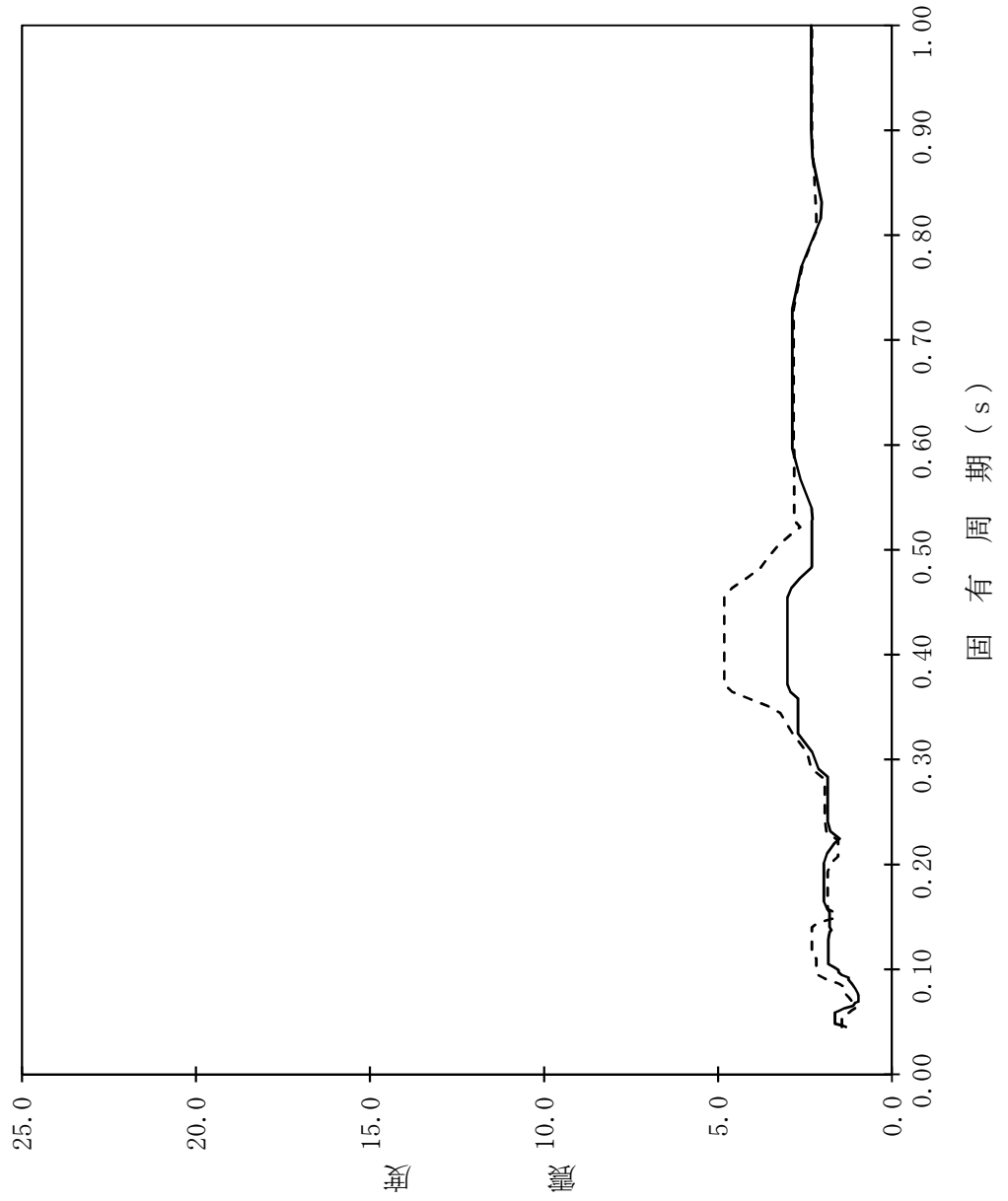
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV438】

構造物名：原子炉压力容器

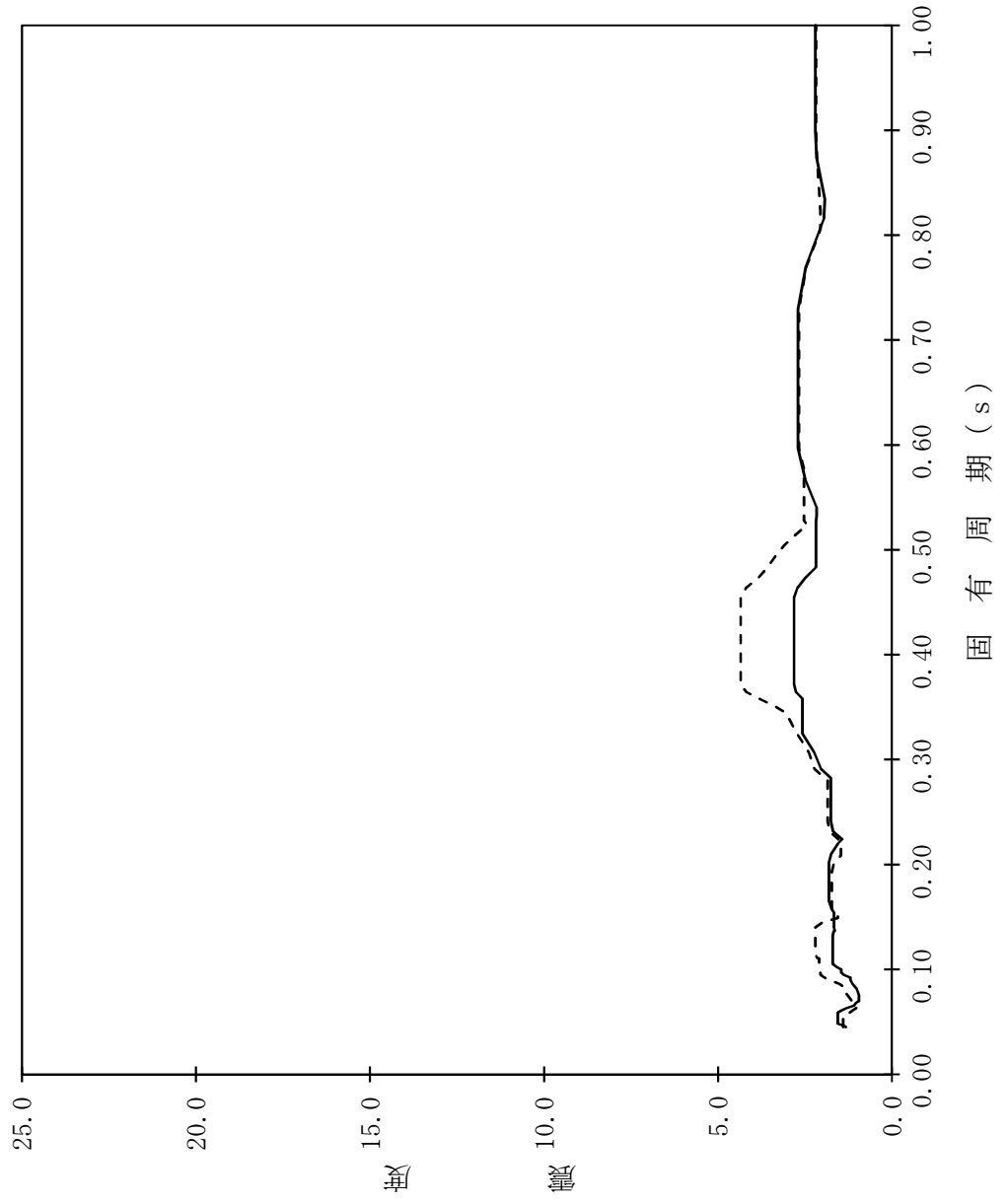
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV439】

構造物名：原子炉压力容器

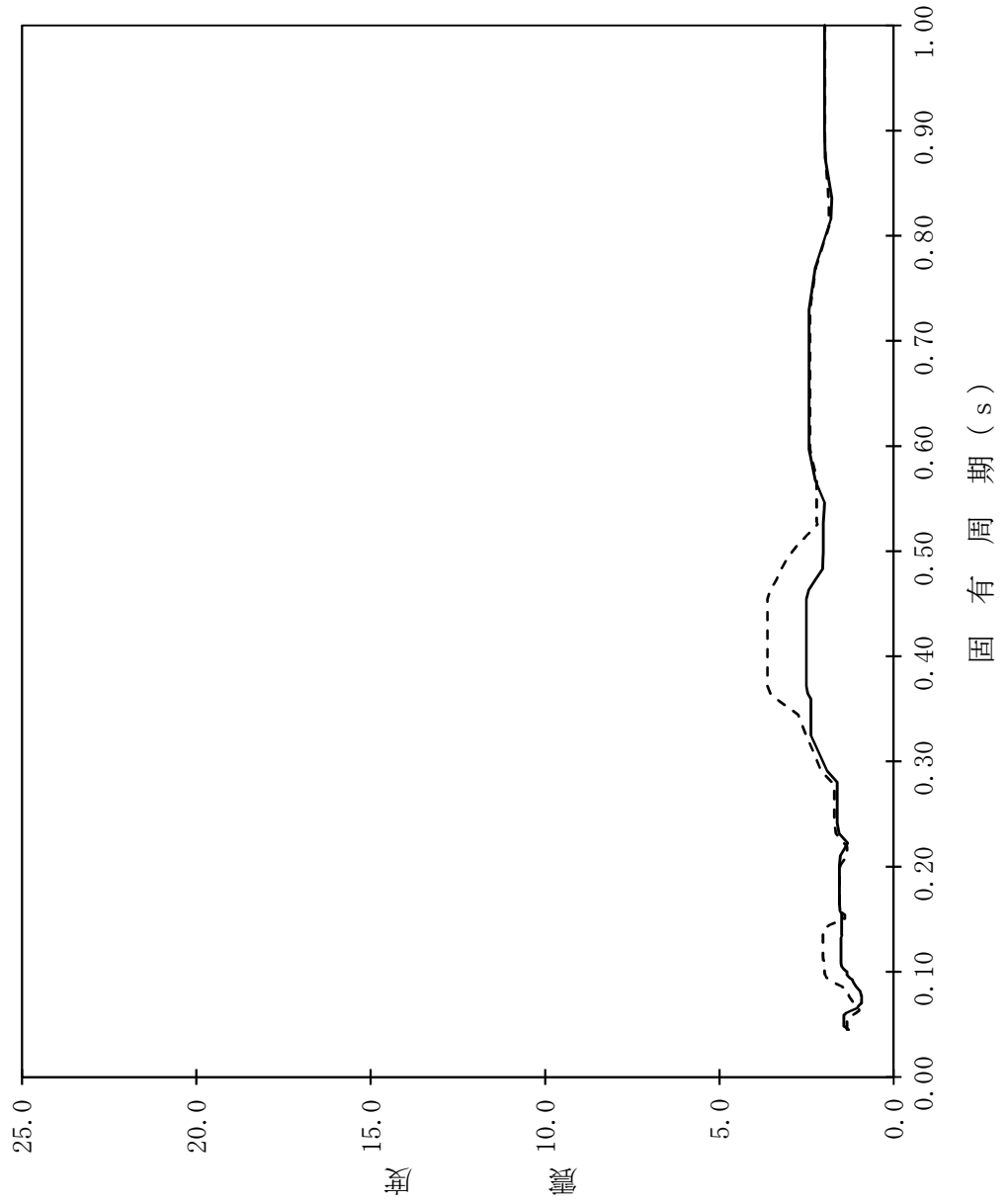
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV440】

構造物名：原子炉压力容器

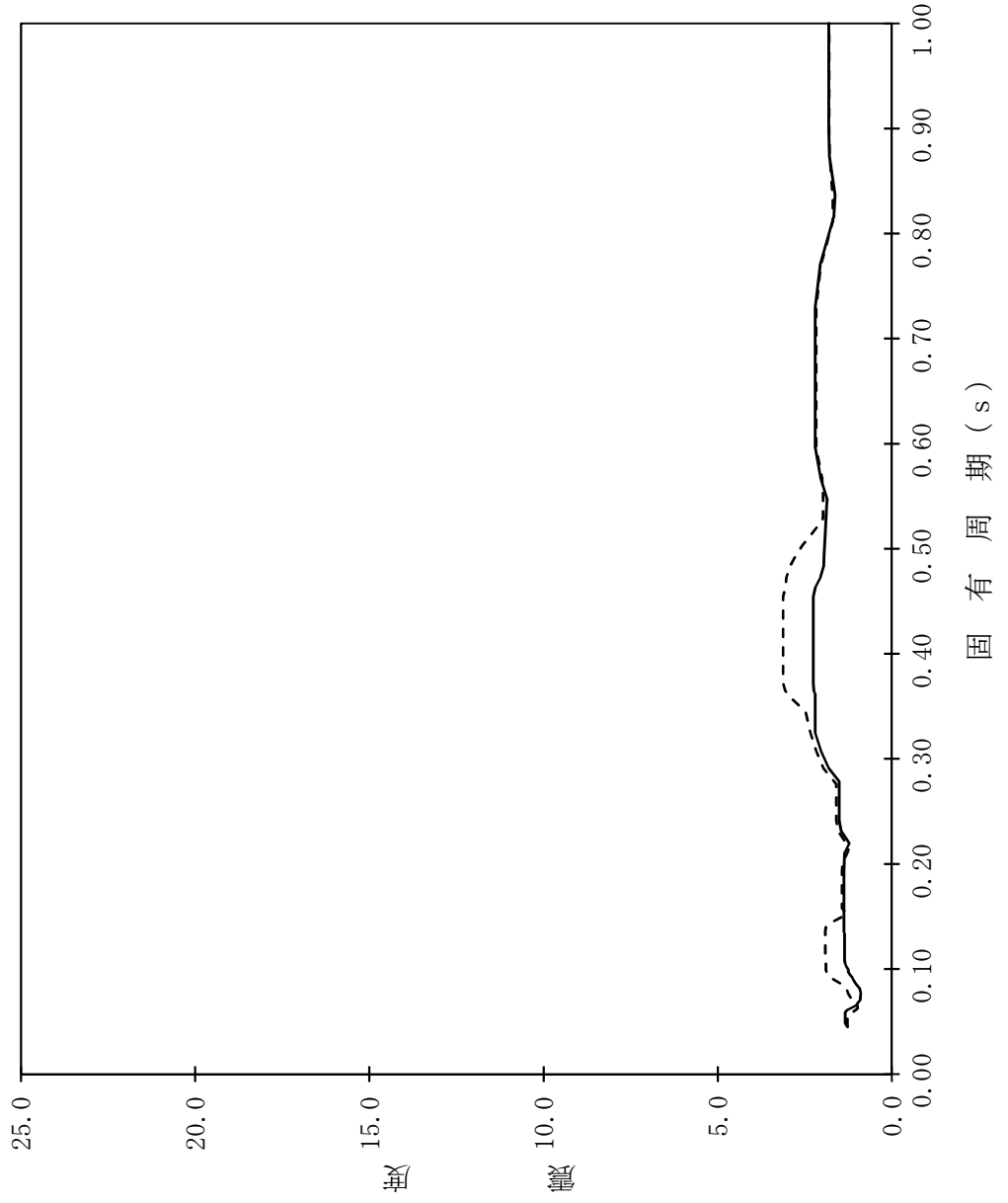
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV441】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

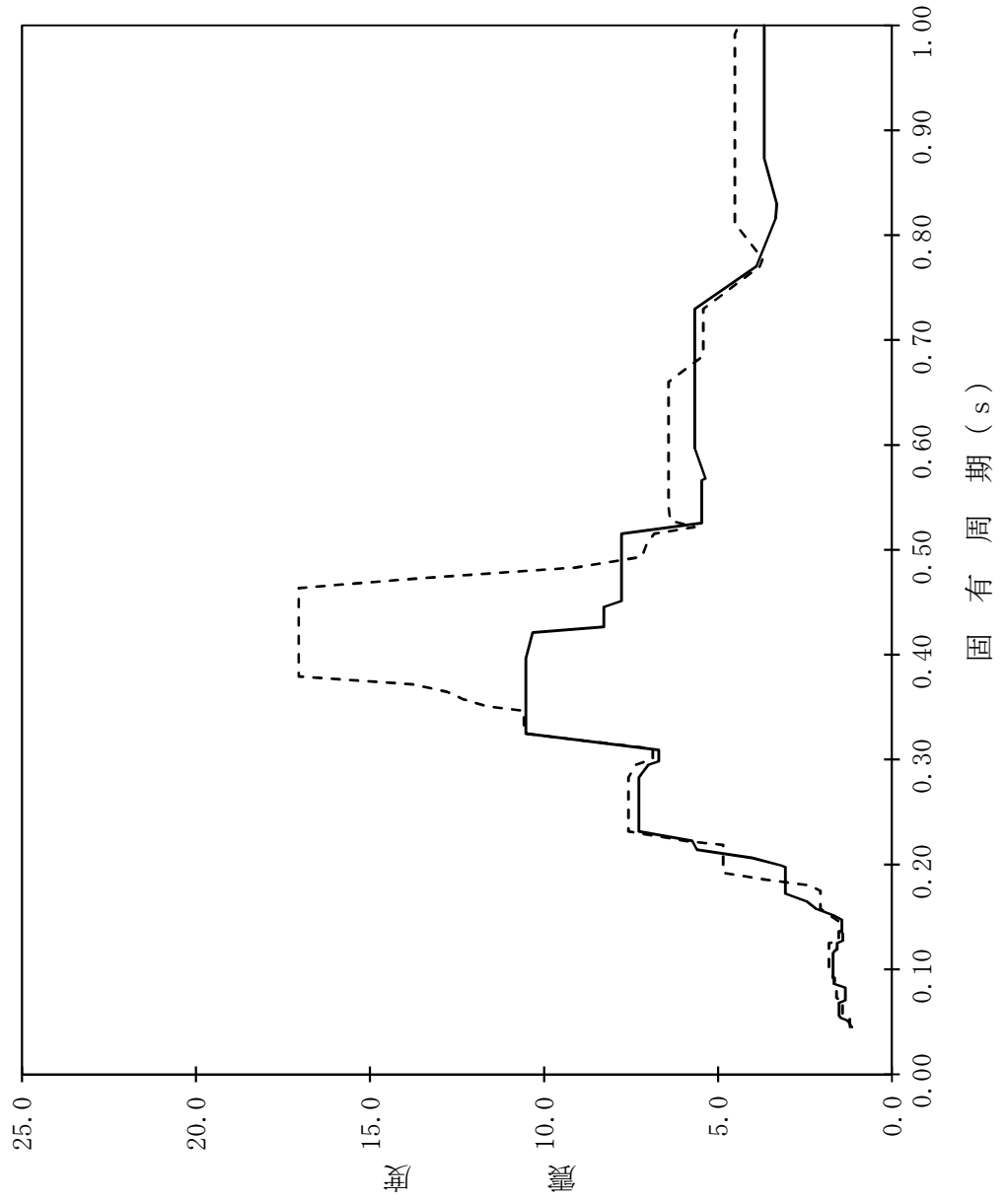
標高：T.M.S.L. 27.940m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV442】

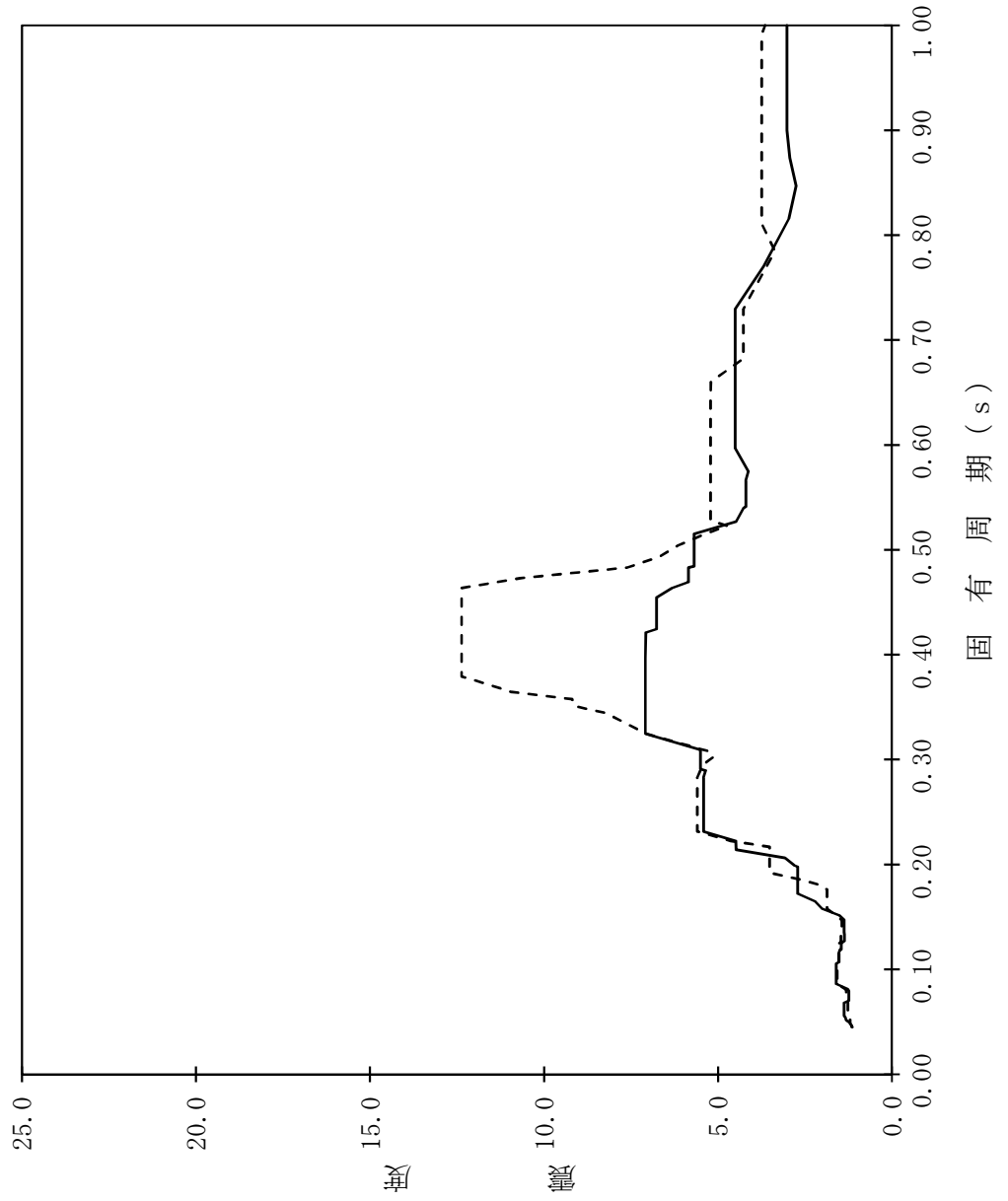
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 27.940m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV443】

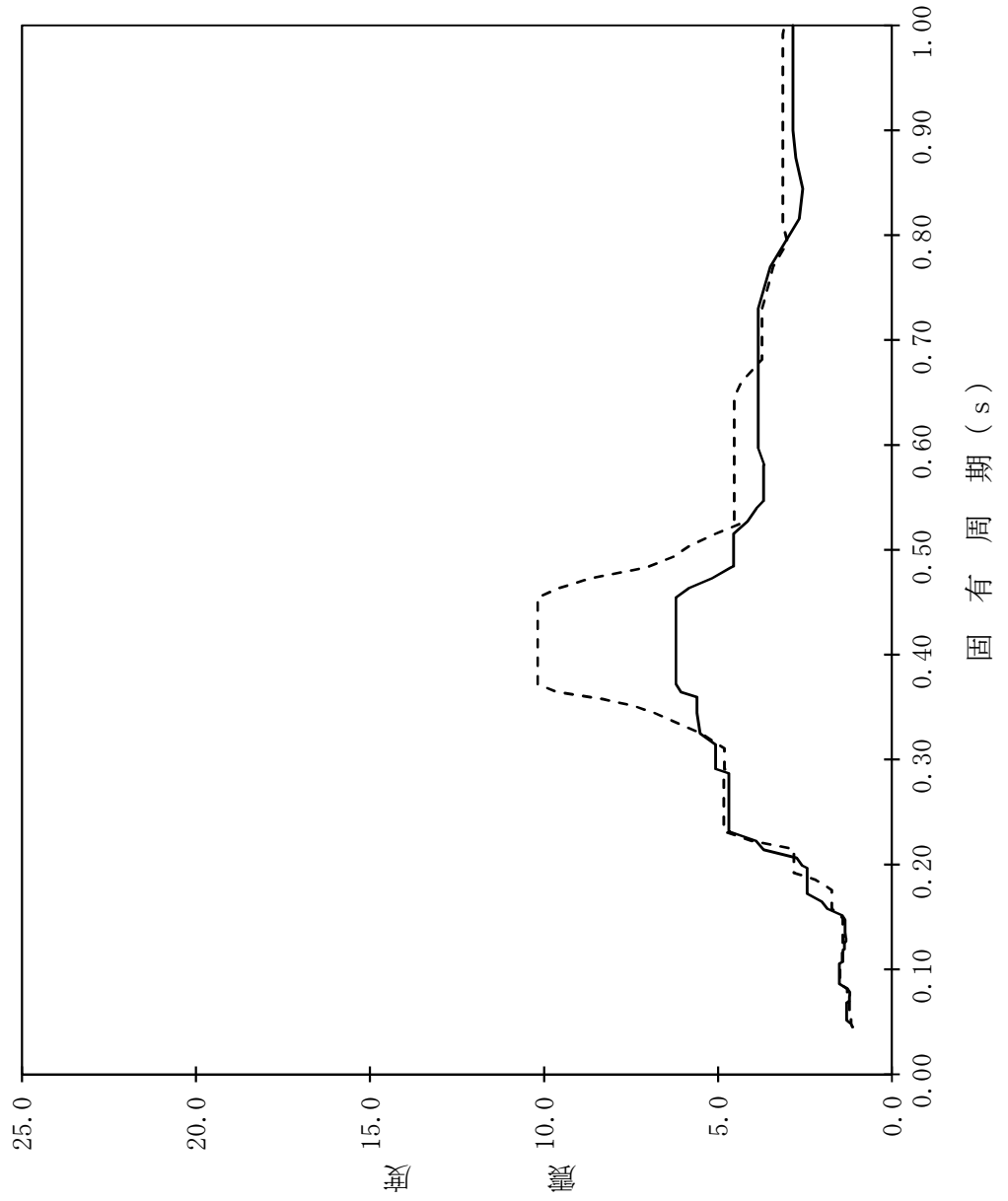
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 27.940m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV444】

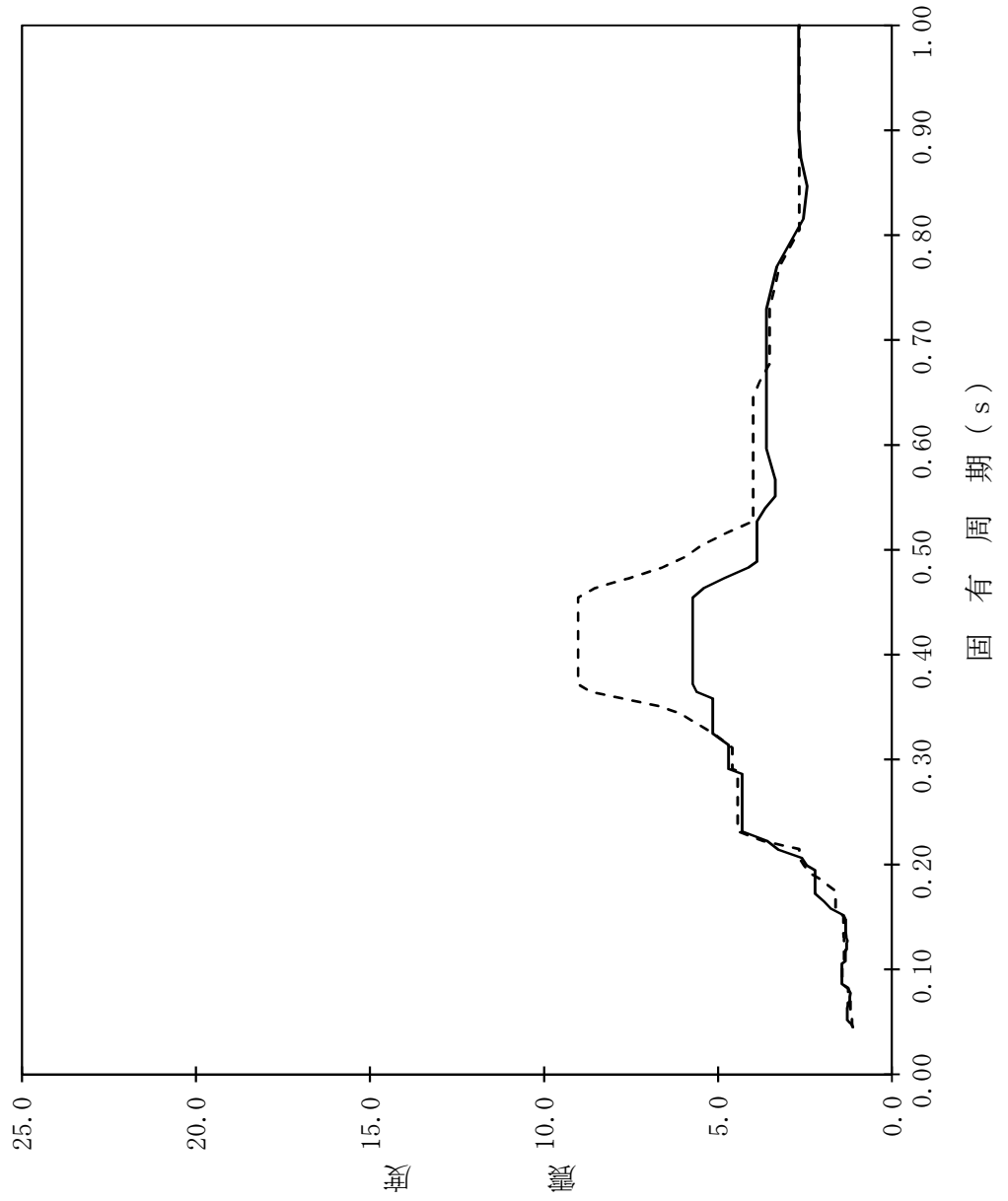
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 27.940m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV445】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

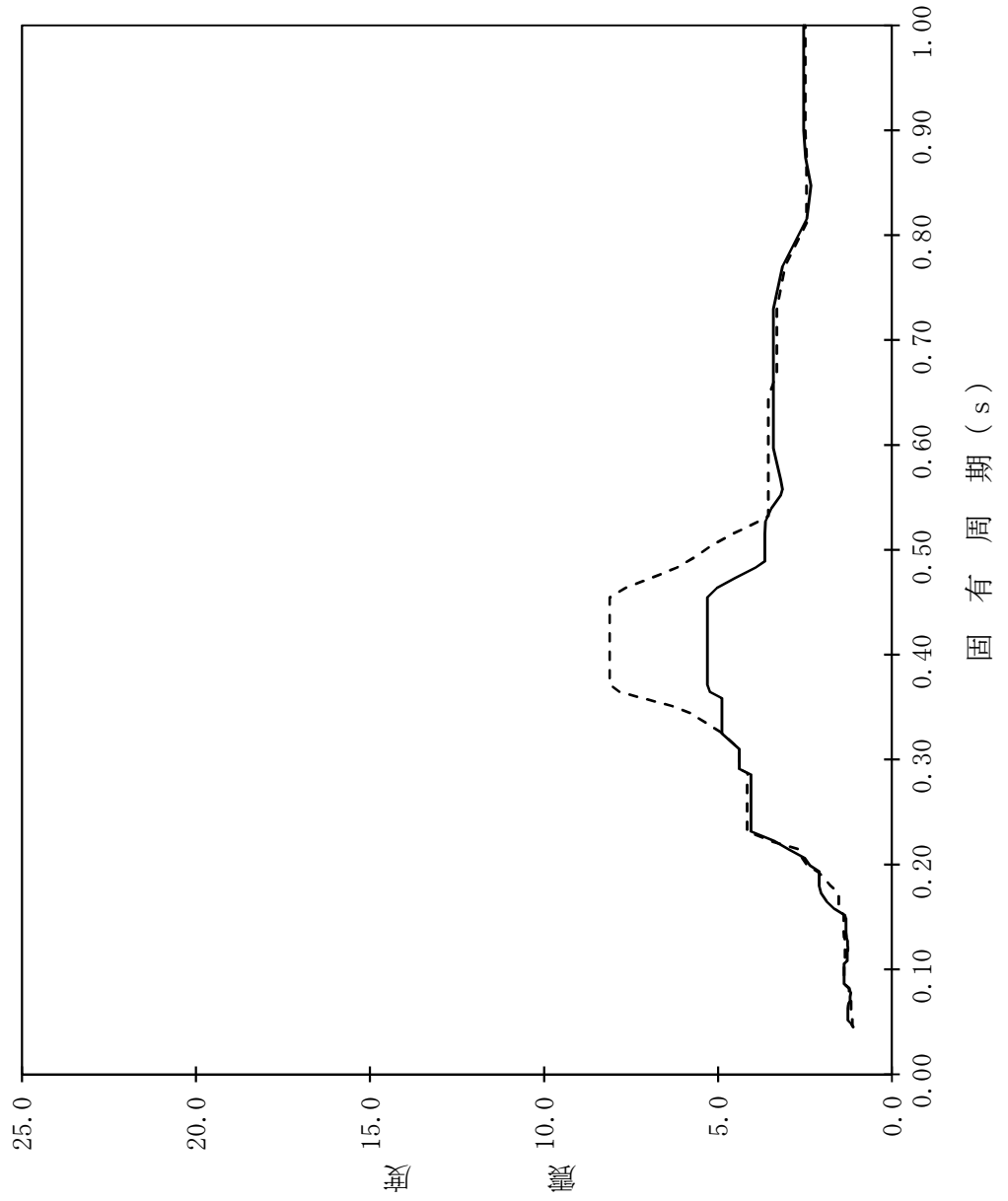
標高：T.M.S.L. 27.940m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV446】

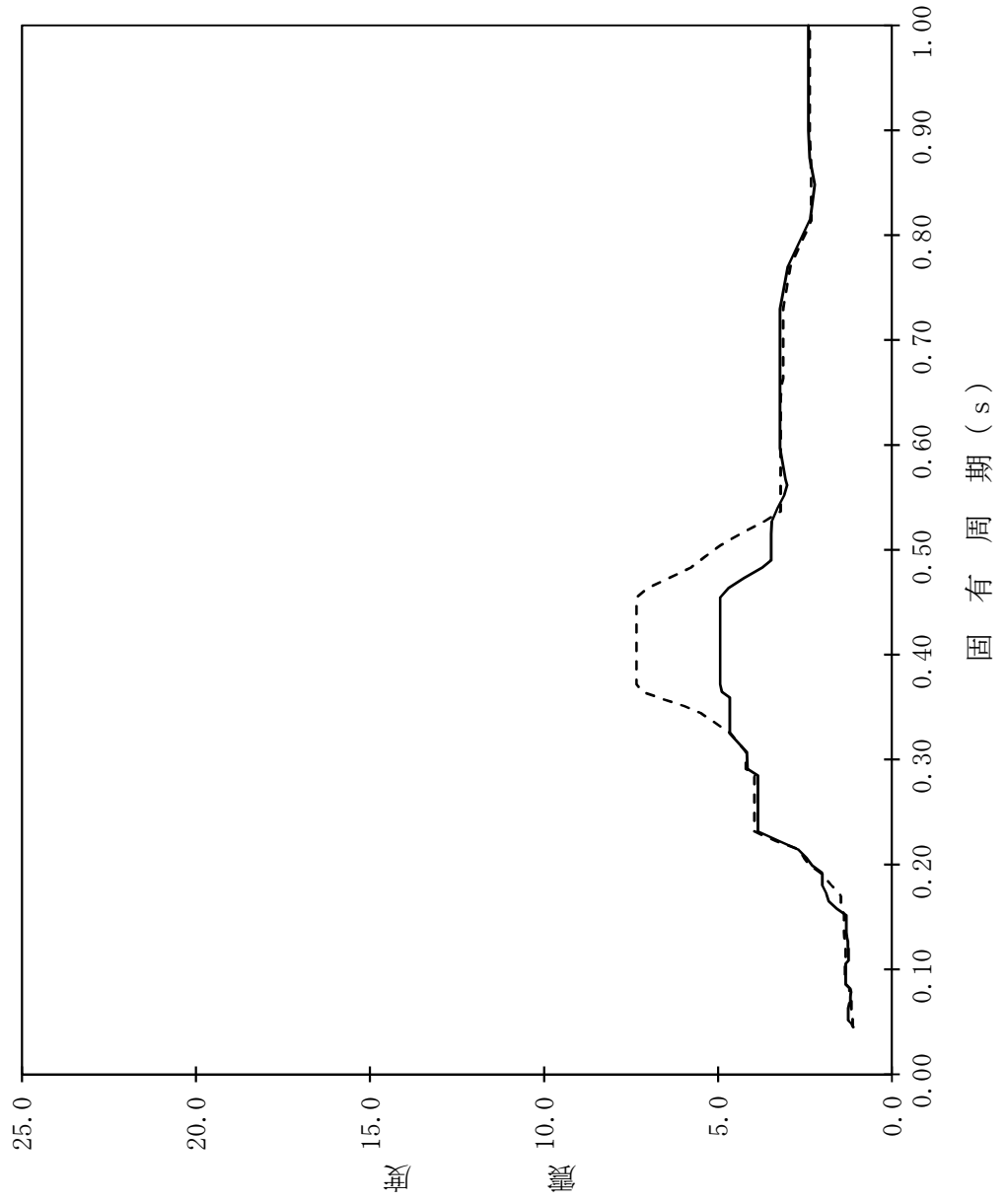
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 27.940m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV447】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

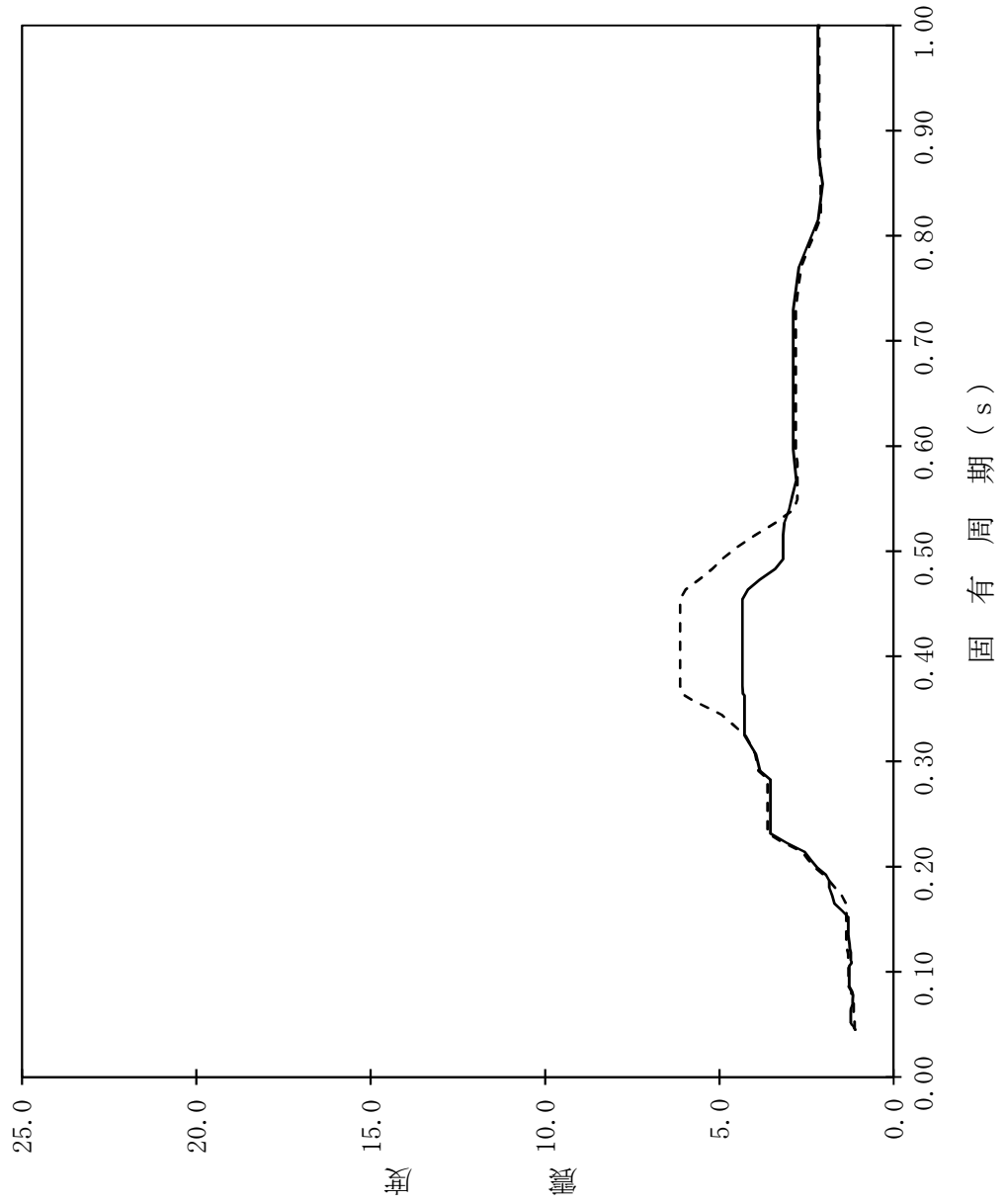
標高：T.M.S.L. 27.940m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV448】

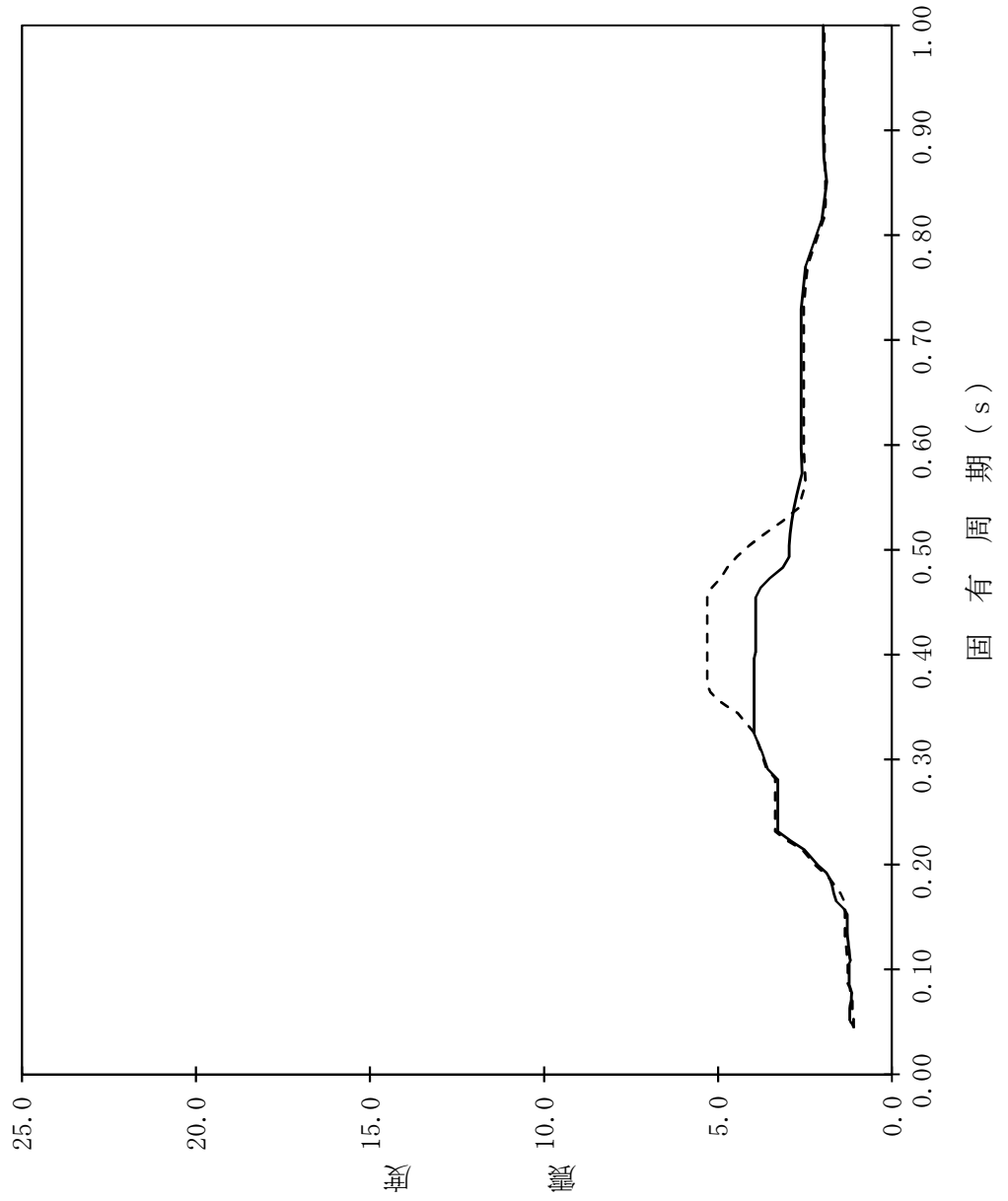
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 27.940m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV449】

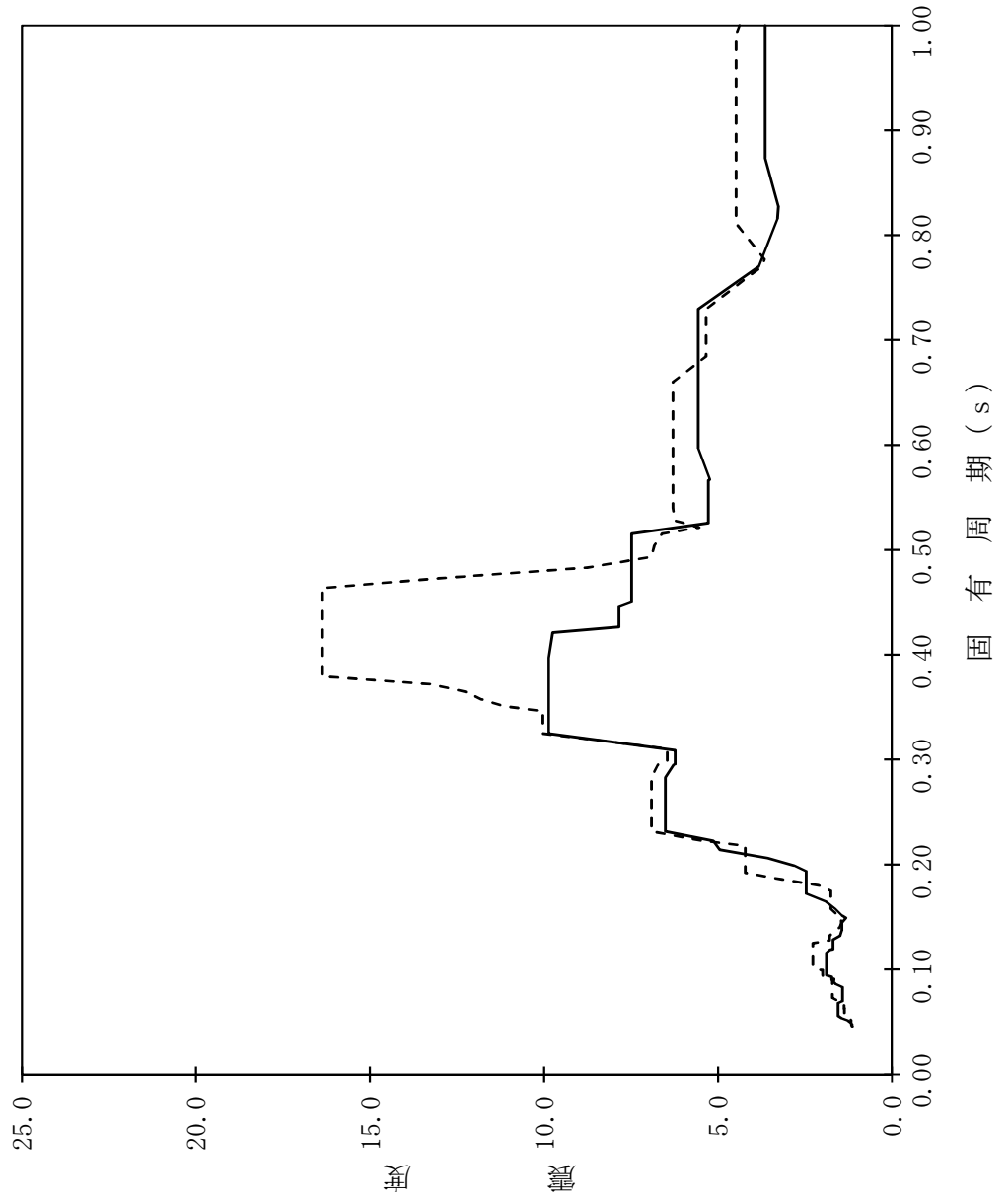
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 25.365m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV450】

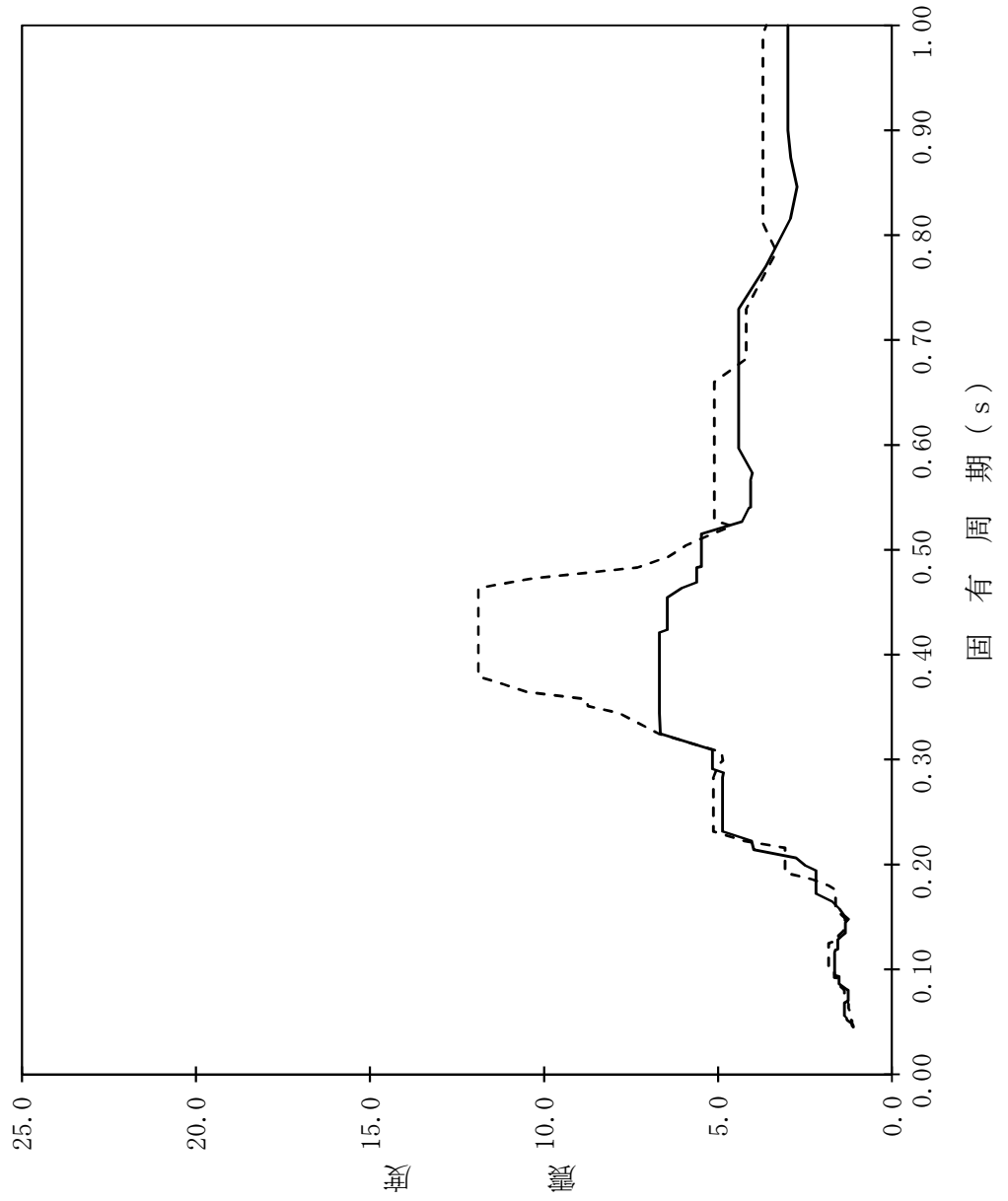
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 25.365m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV451】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

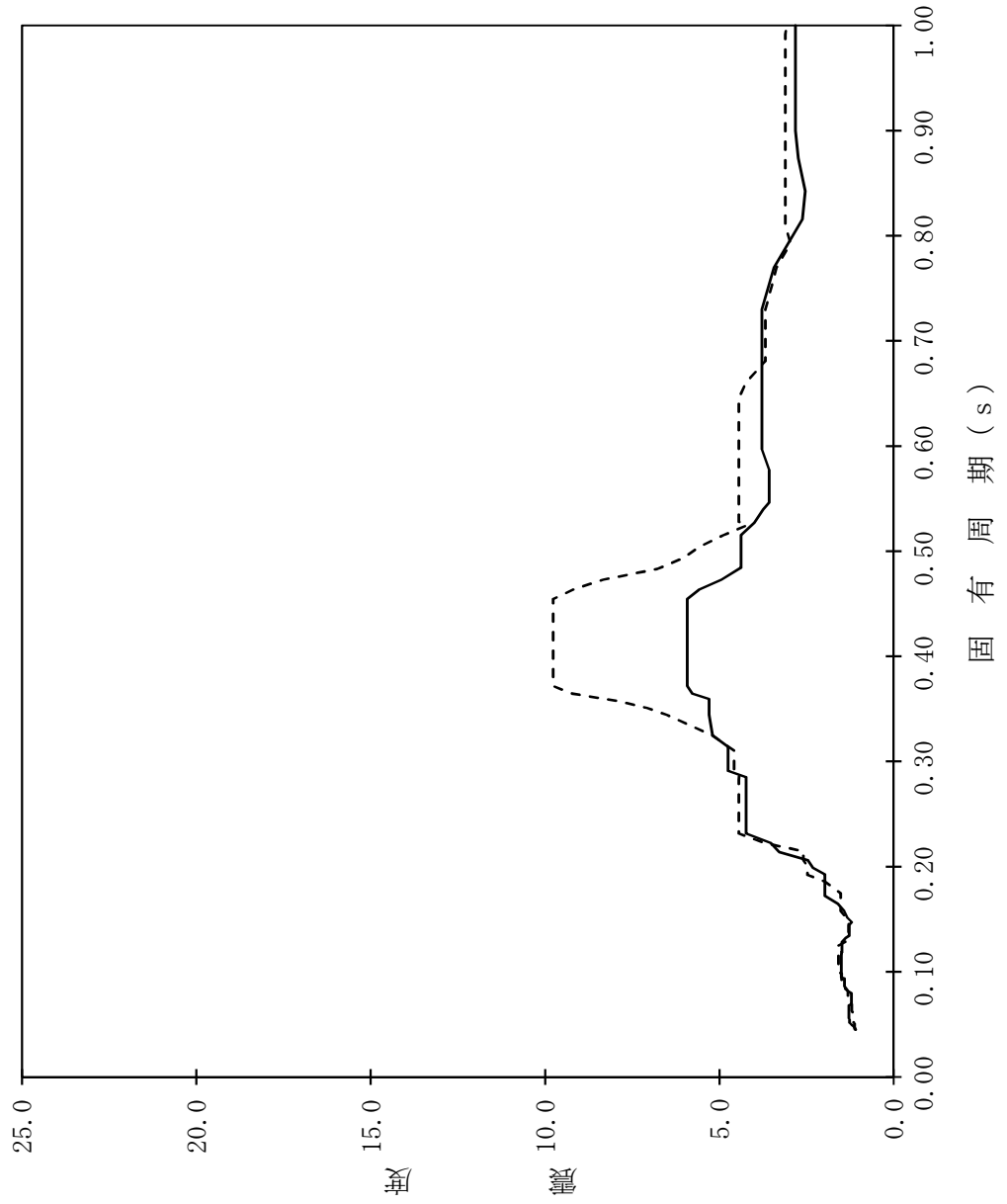
標高：T.M.S.L. 25.365m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV452】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

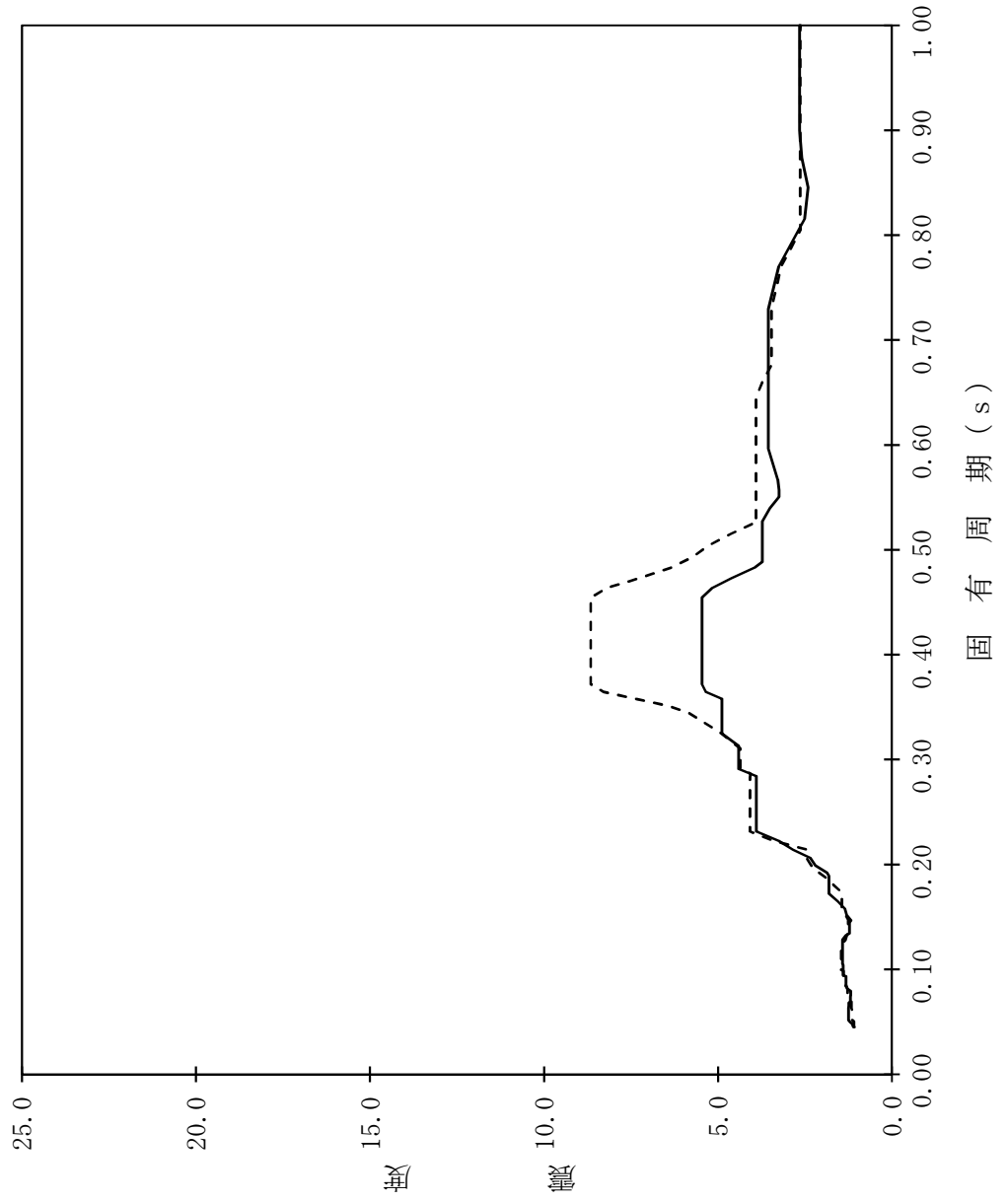
標高：T.M.S.L. 25.365m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV453】

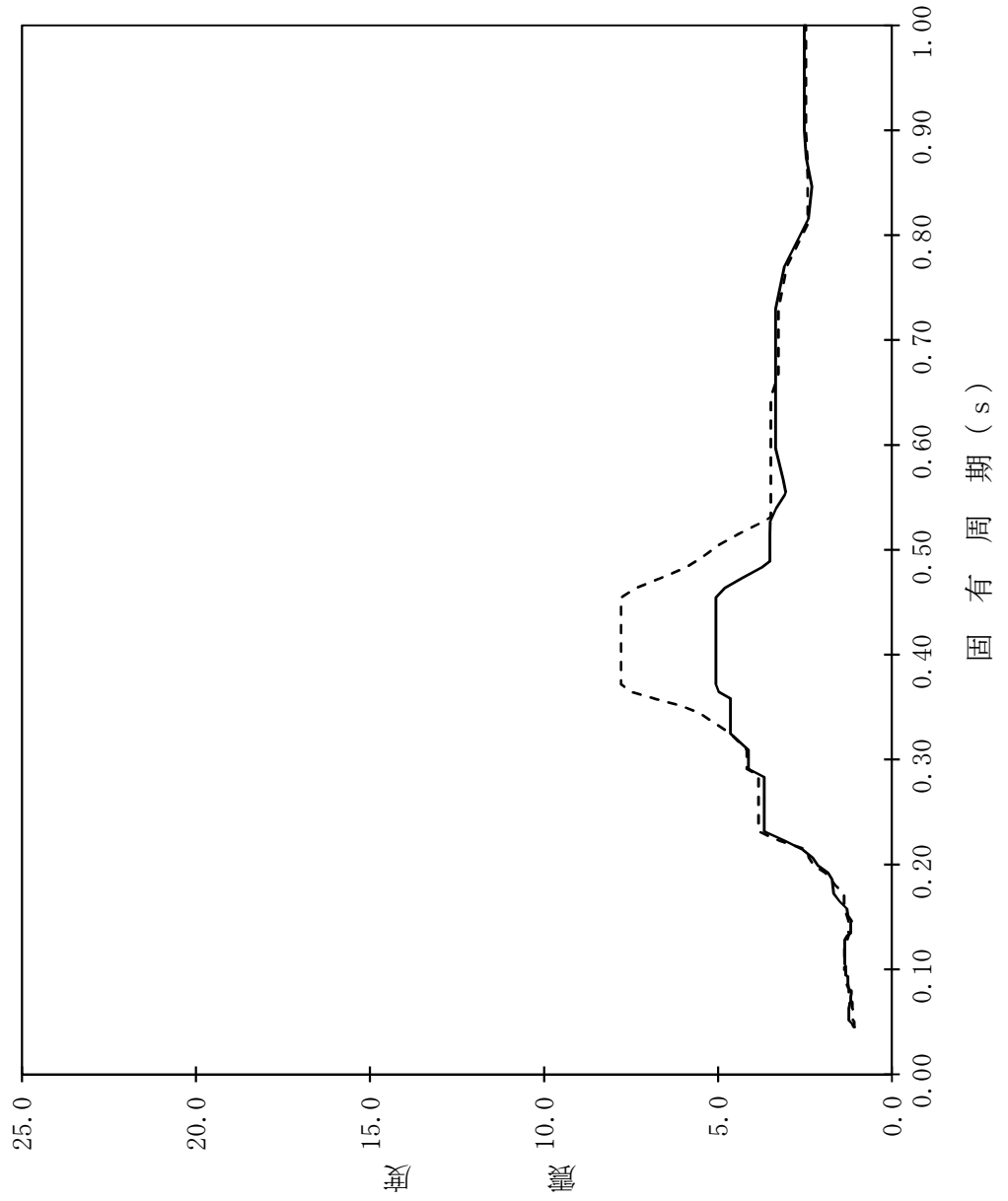
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 25.365m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV454】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

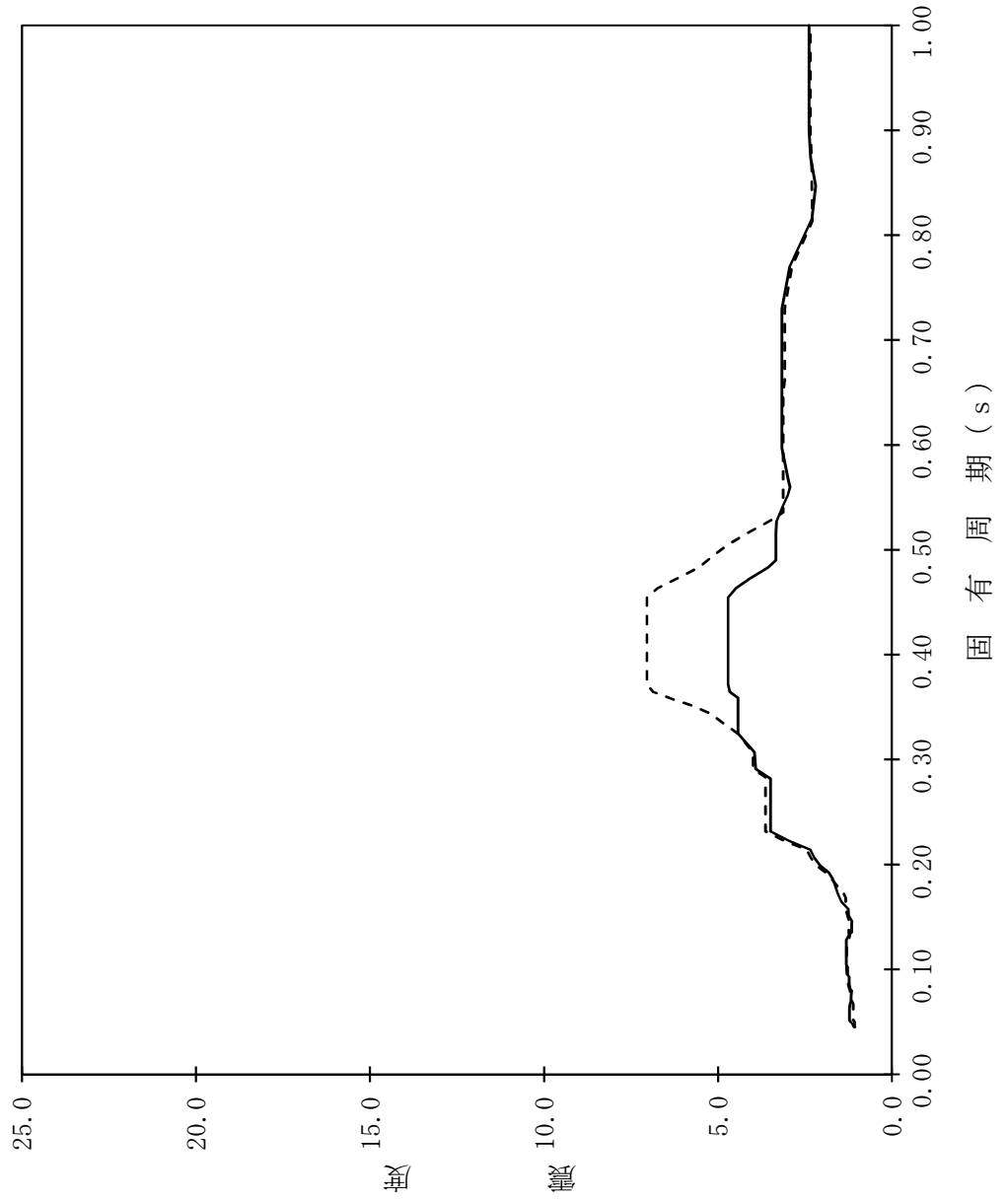
標高：T.M.S.L. 25.365m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV455】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

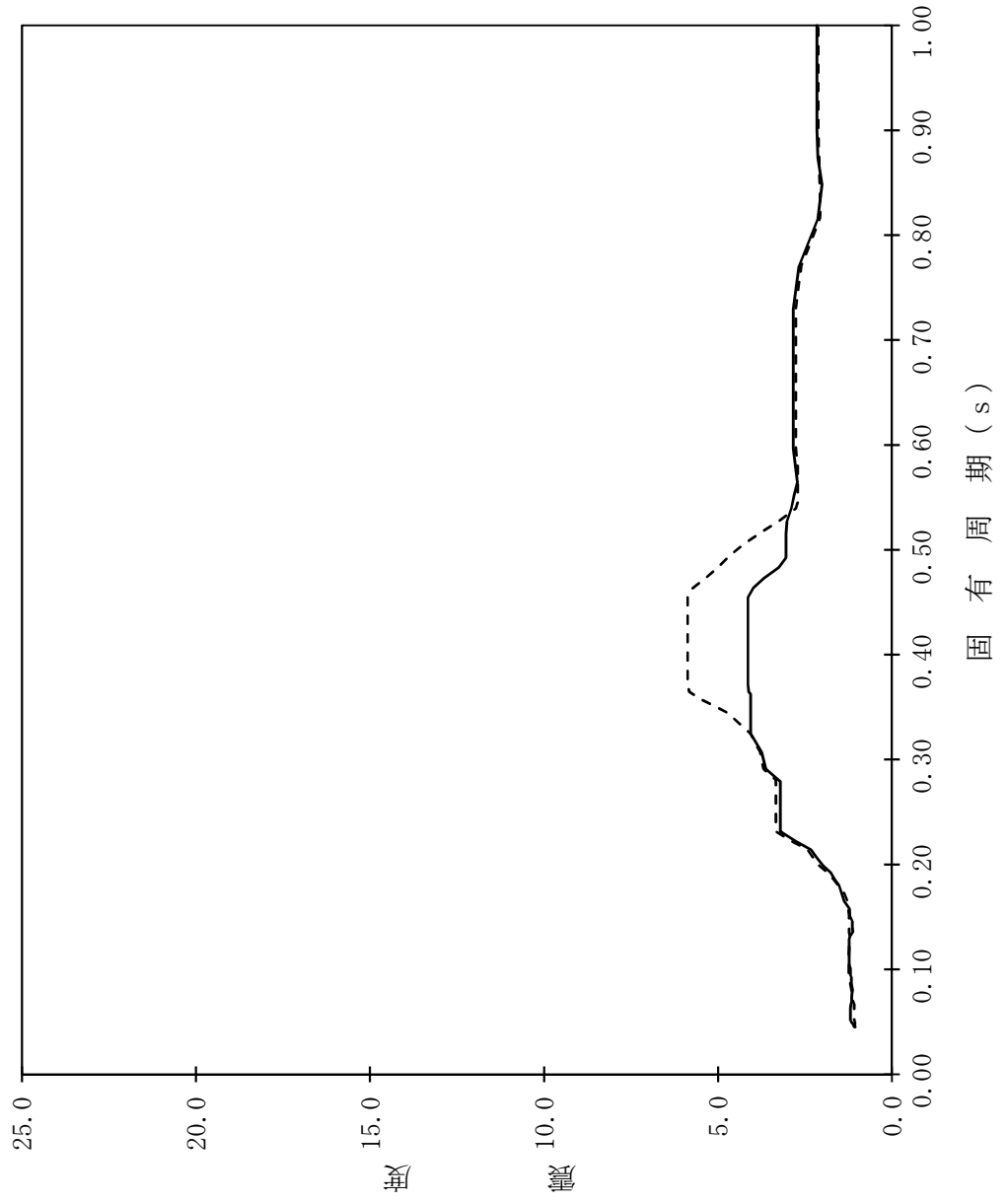
標高：T.M.S.L. 25.365m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV456】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

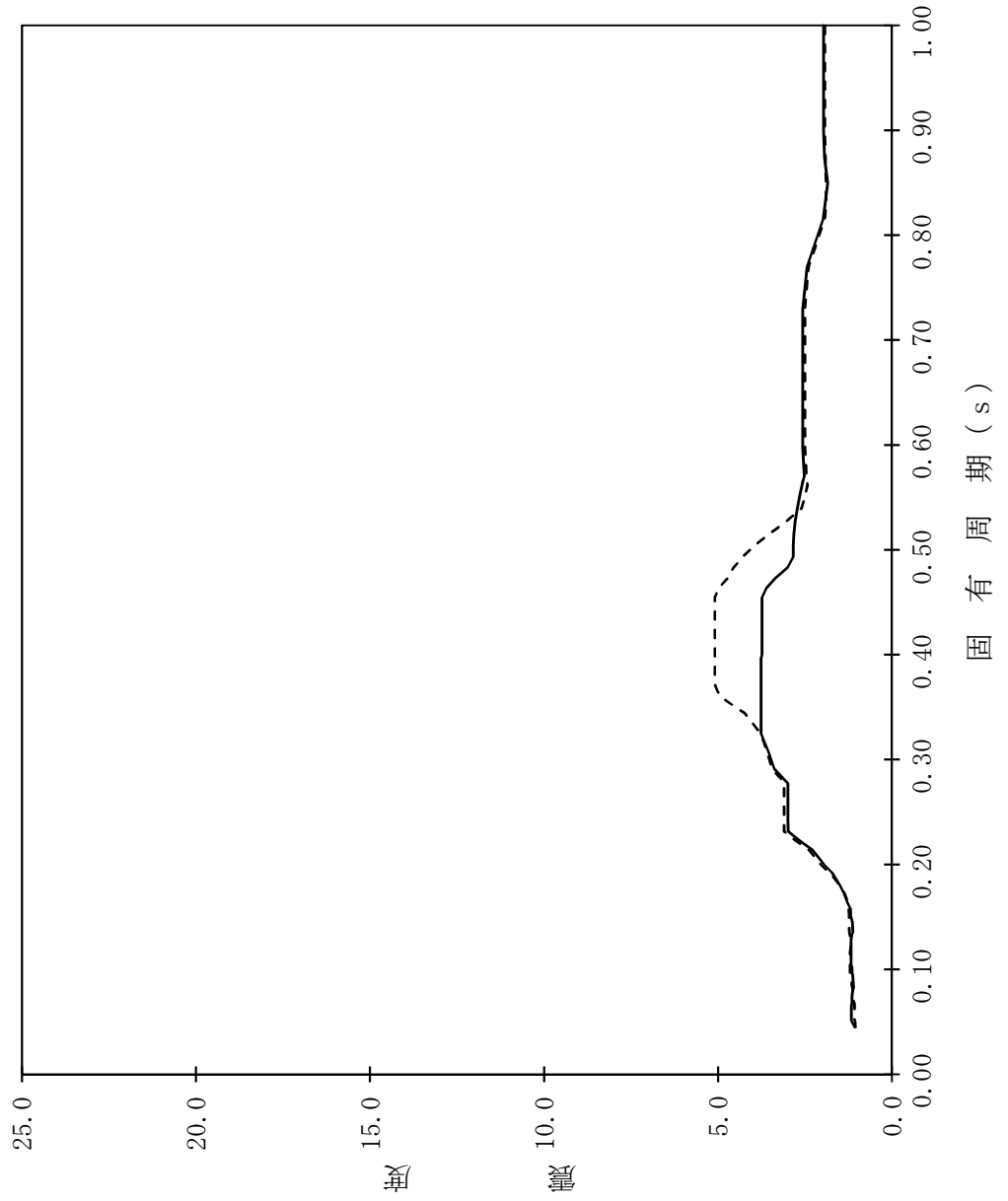
標高：T.M.S.L. 25.365m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV457】

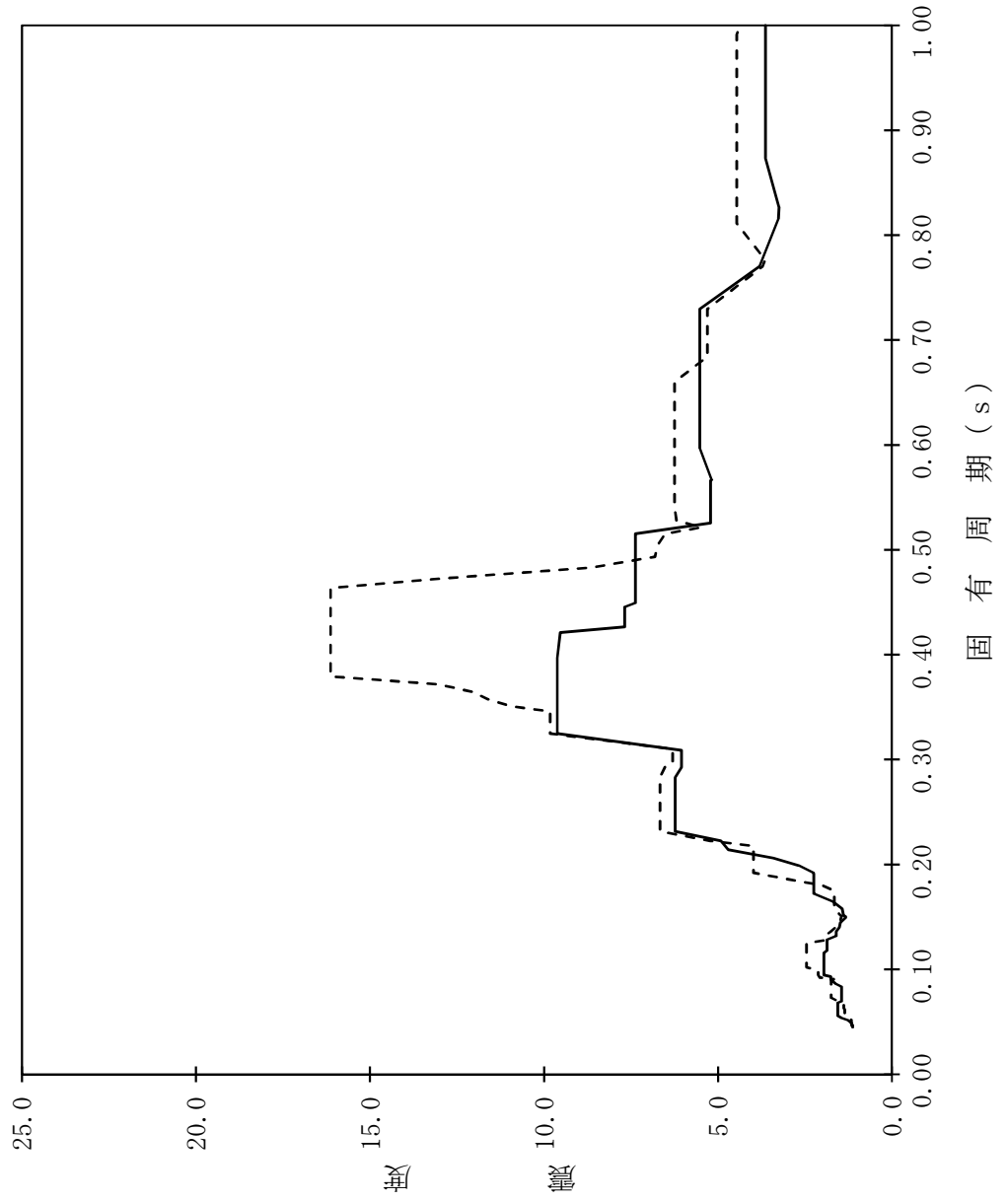
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 24.400m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV458】

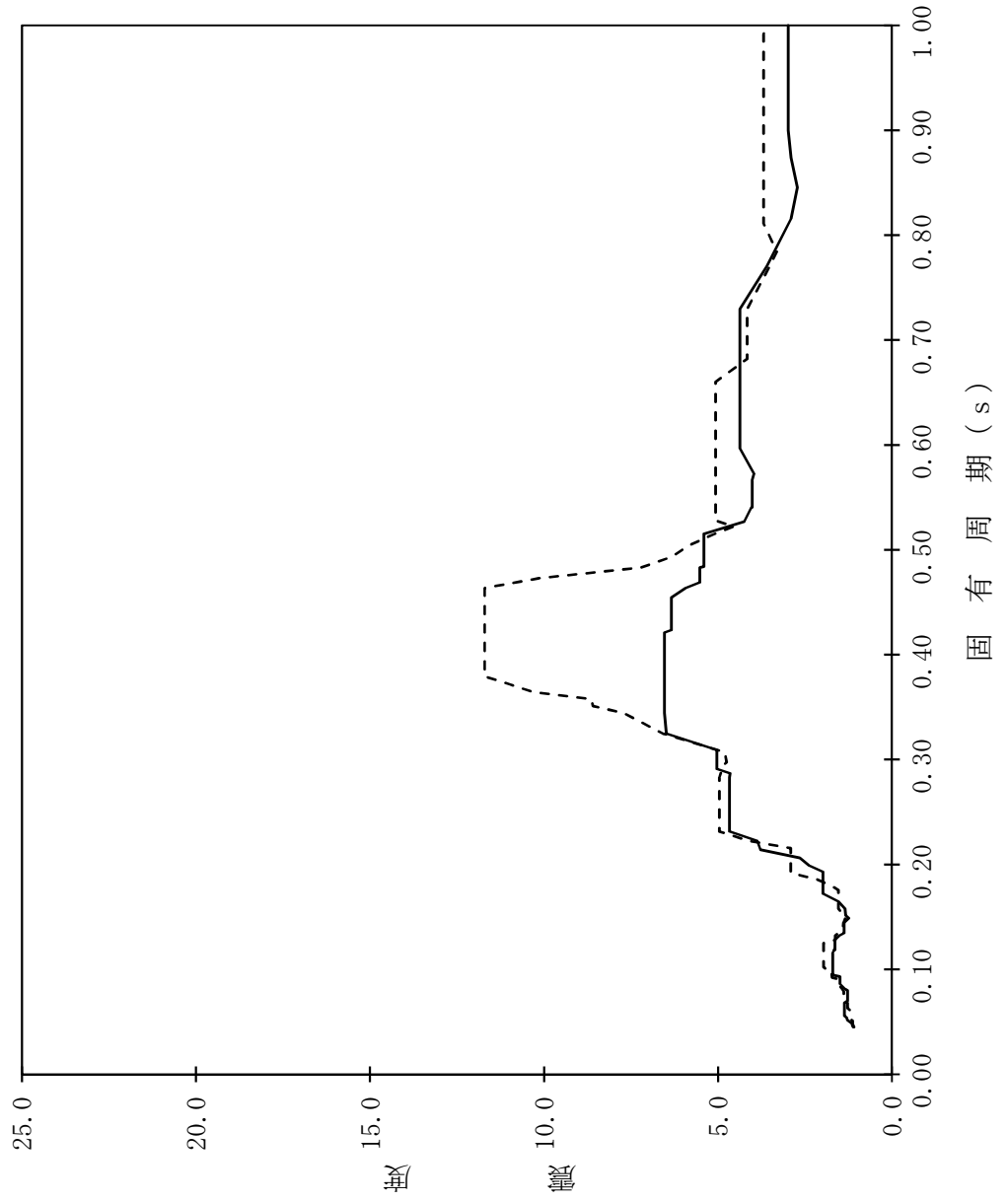
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 24.400m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV459】

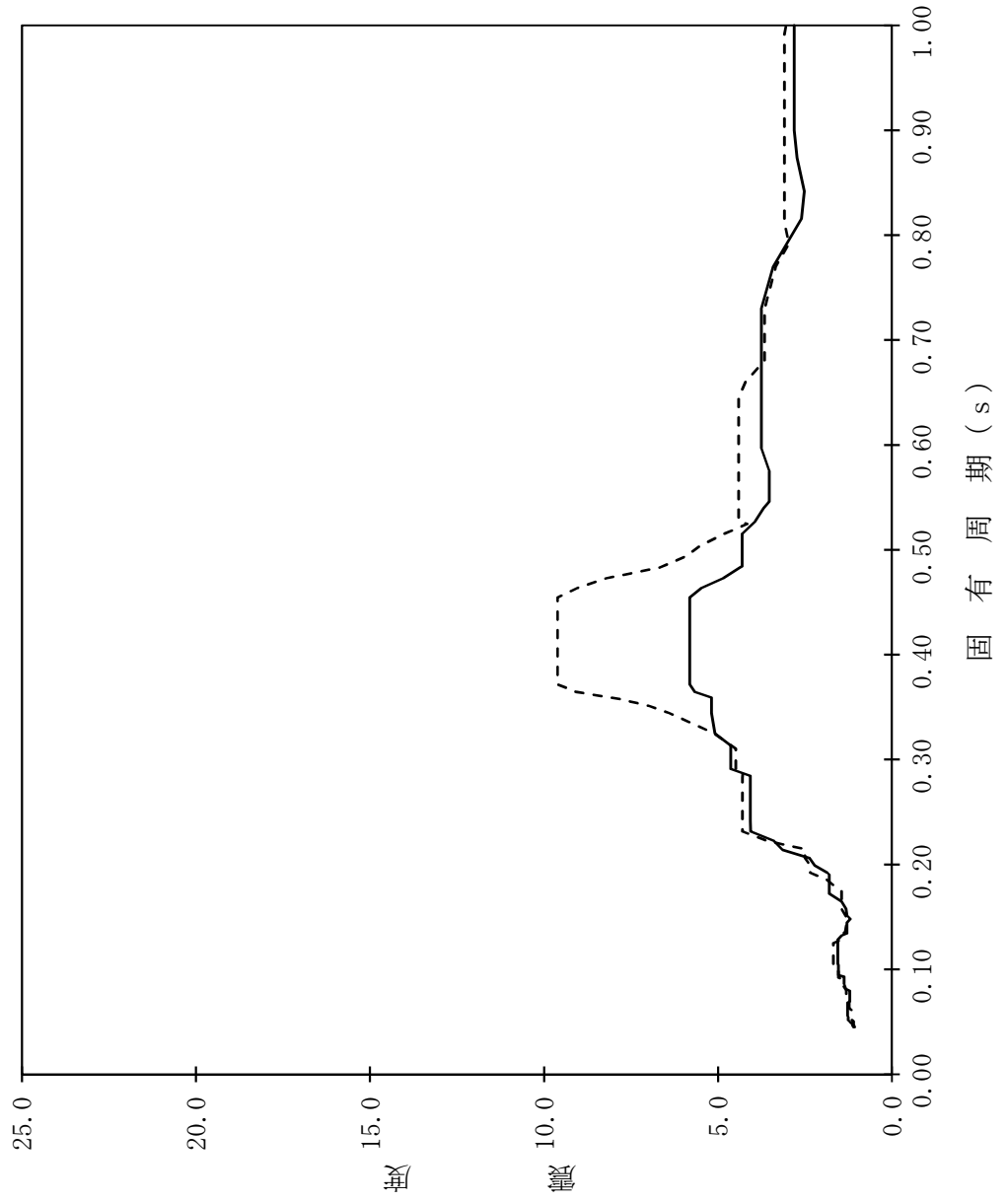
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 24.400m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV460】

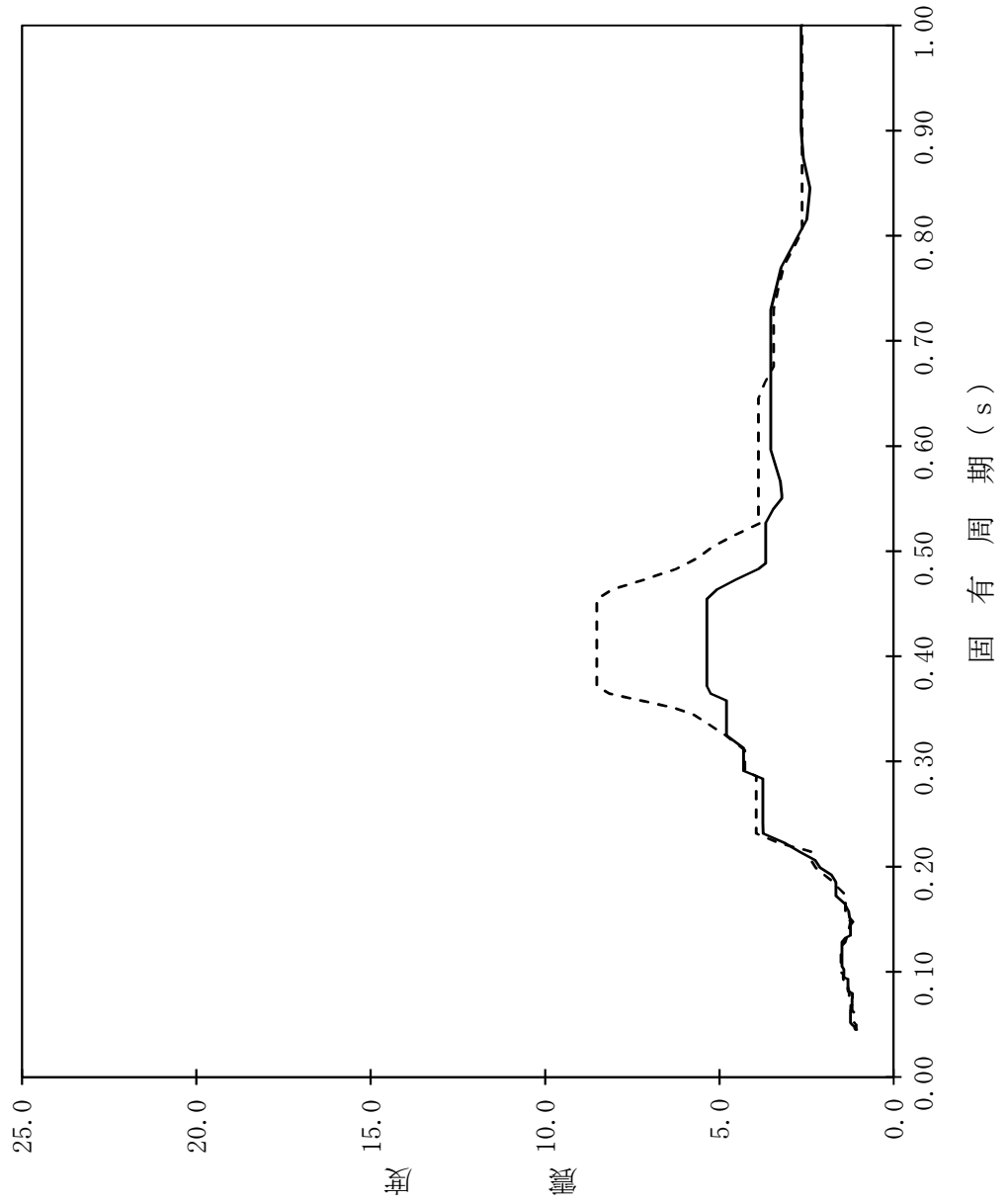
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 24.400m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV461】

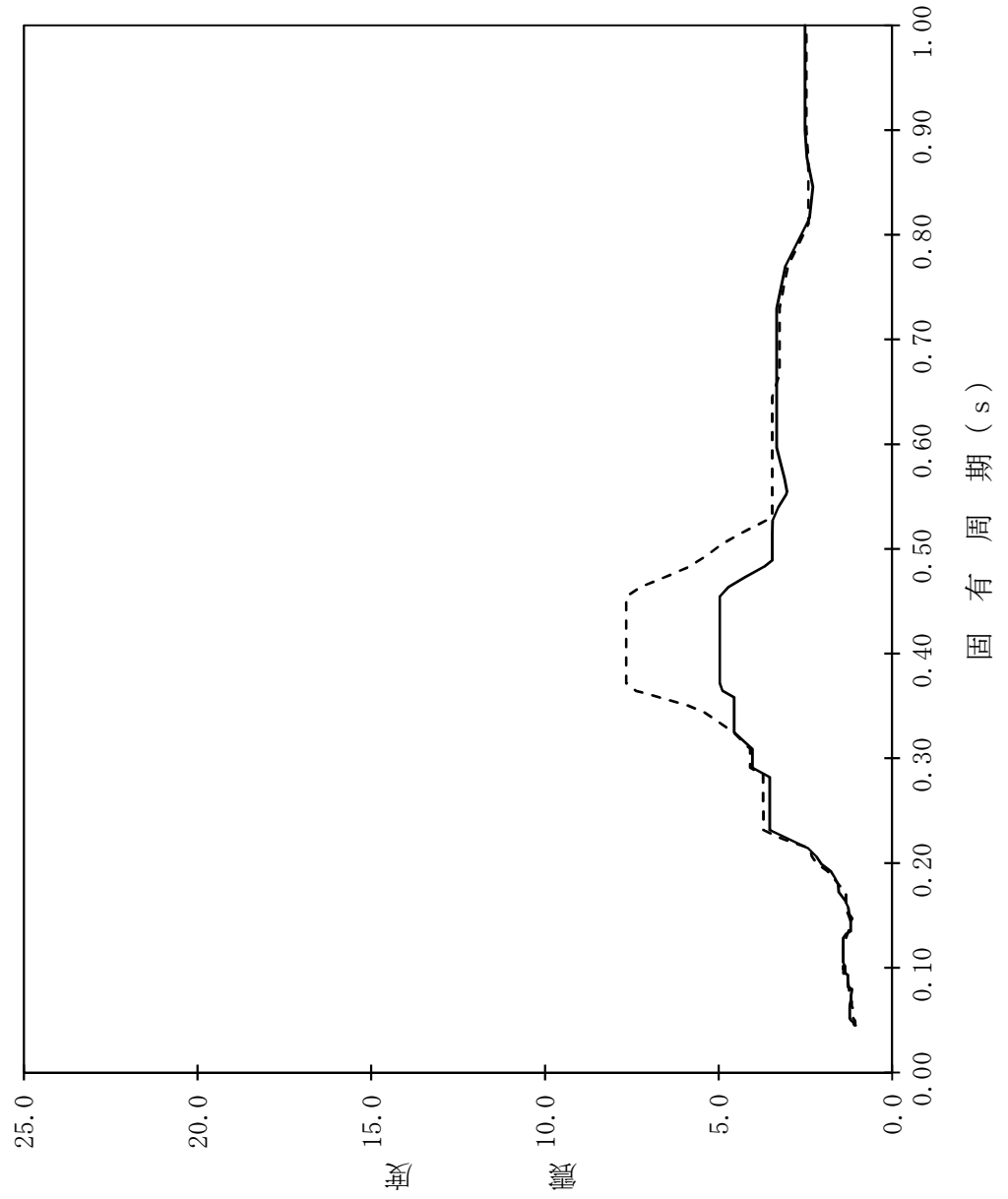
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 24.400m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV462】

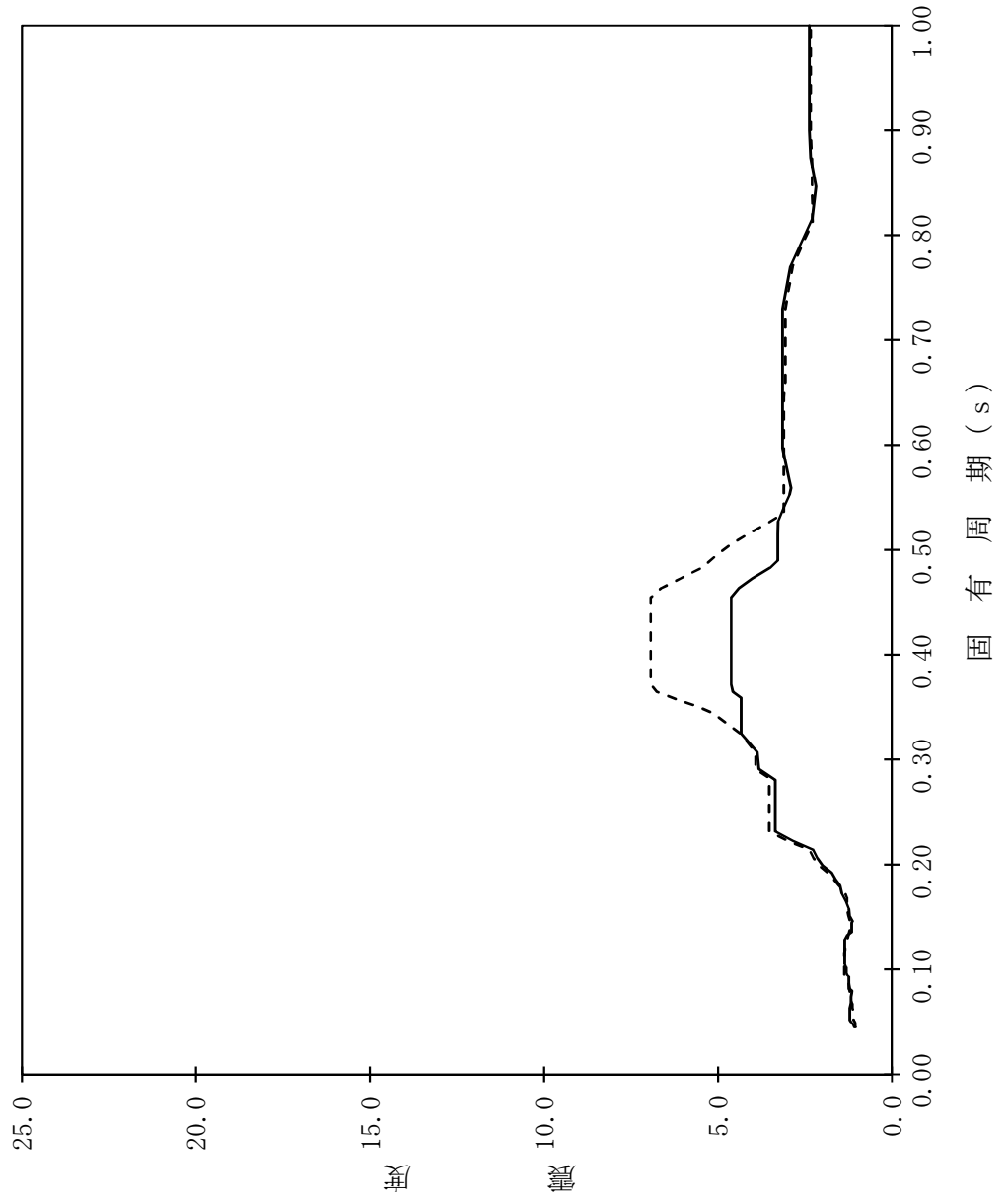
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 24.400m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV463】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

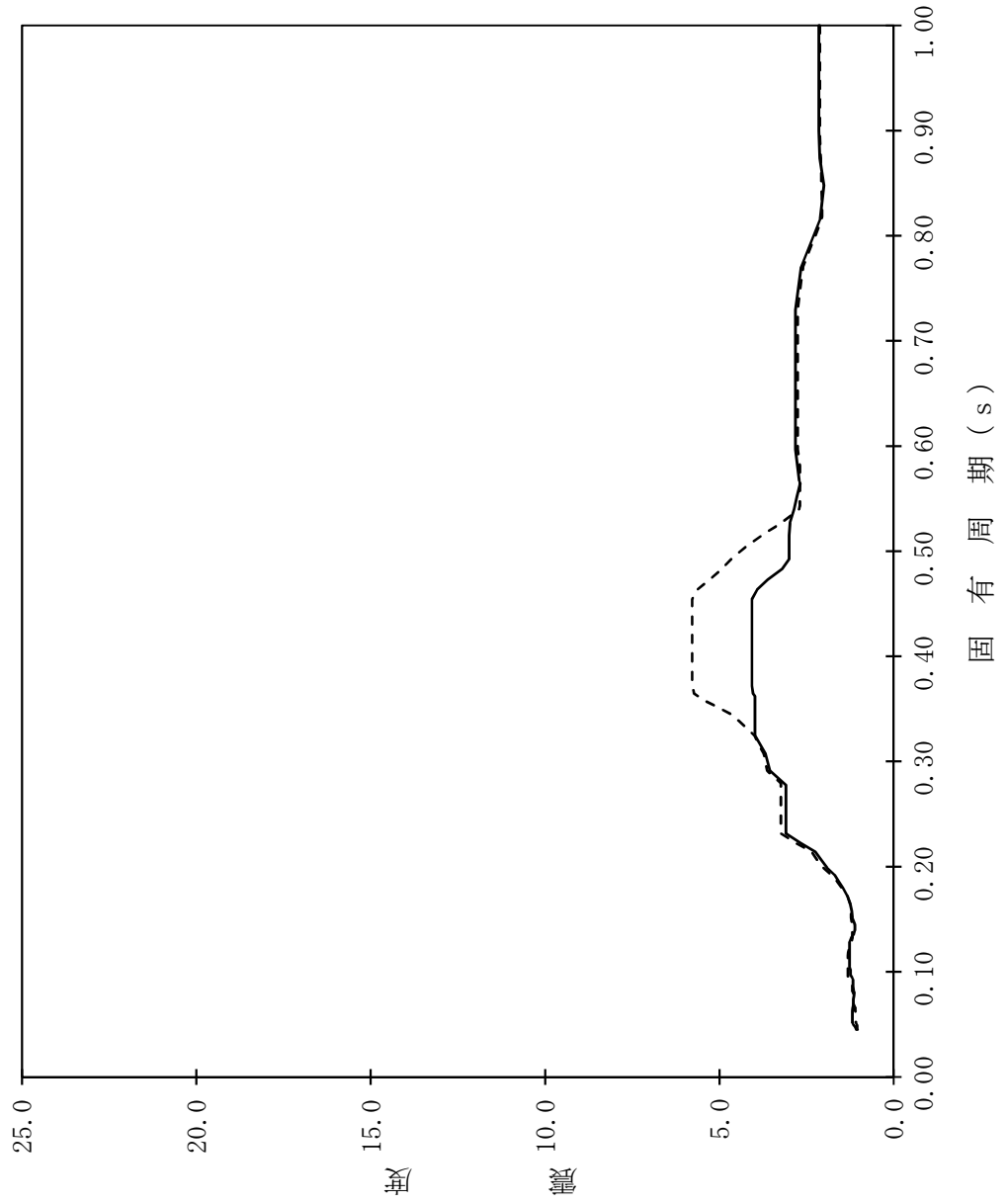
標高：T.M.S.L. 24.400m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PCV464】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

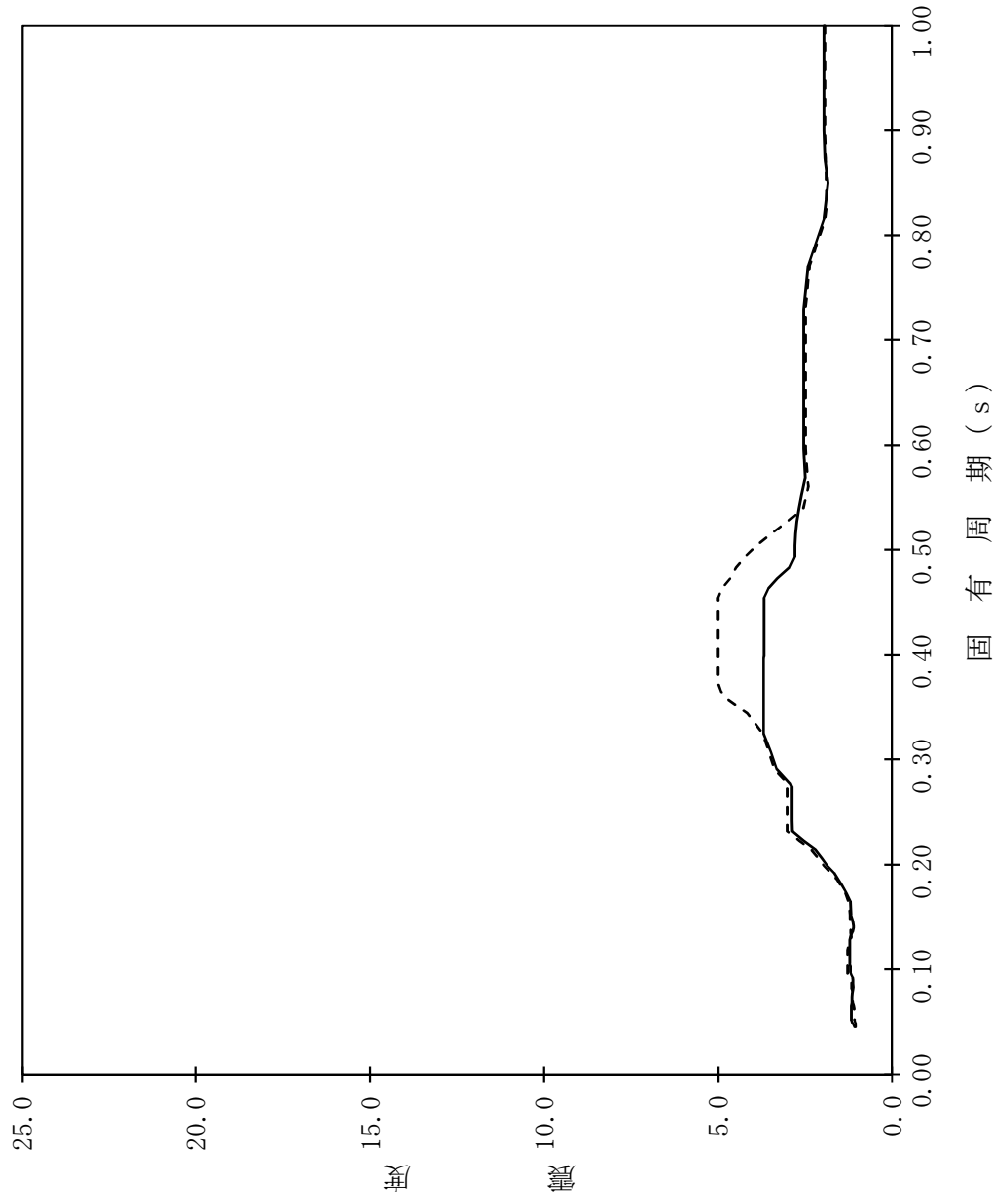
標高：T.M.S.L. 24.400m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsV-RSII233】

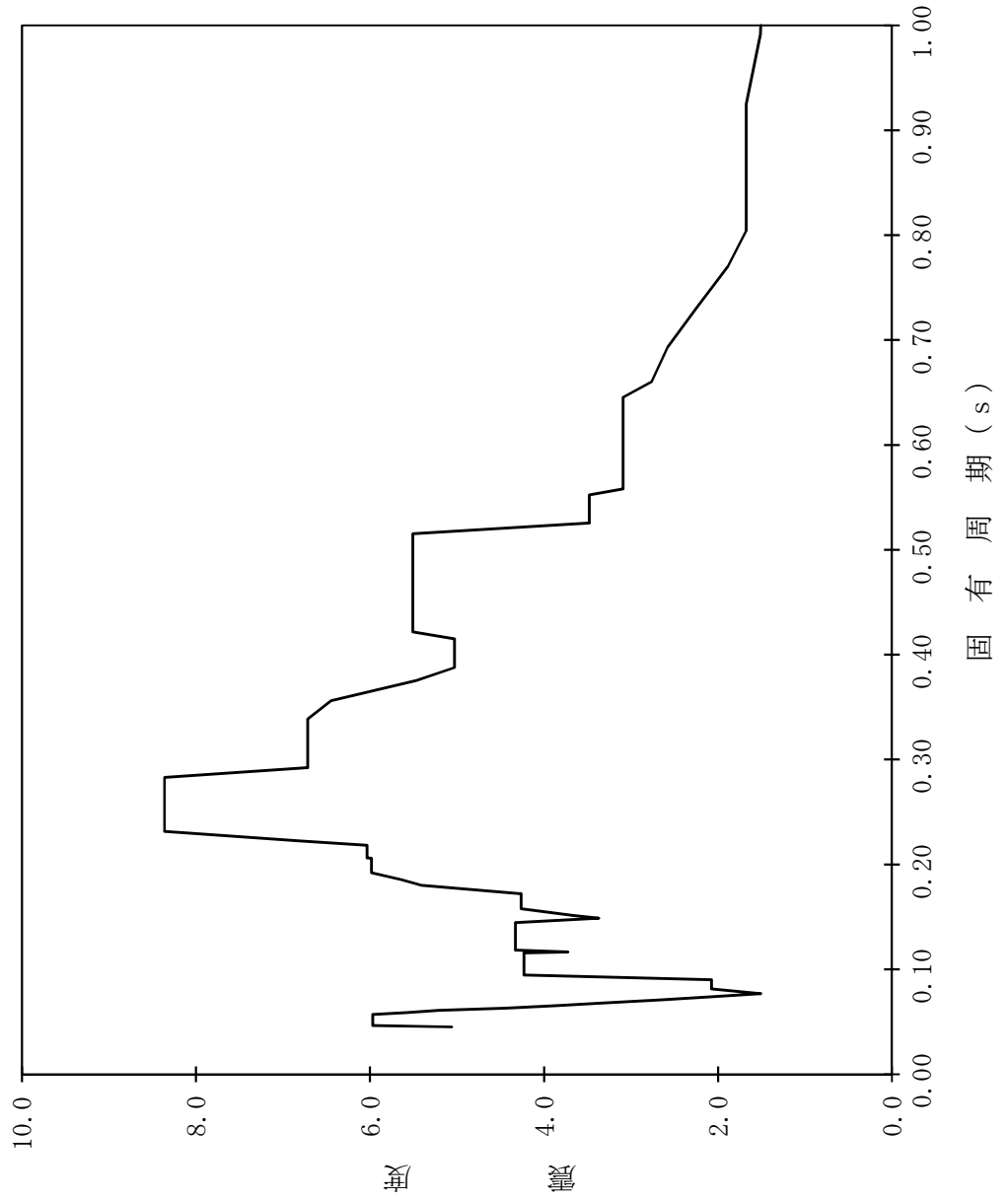
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSII234】

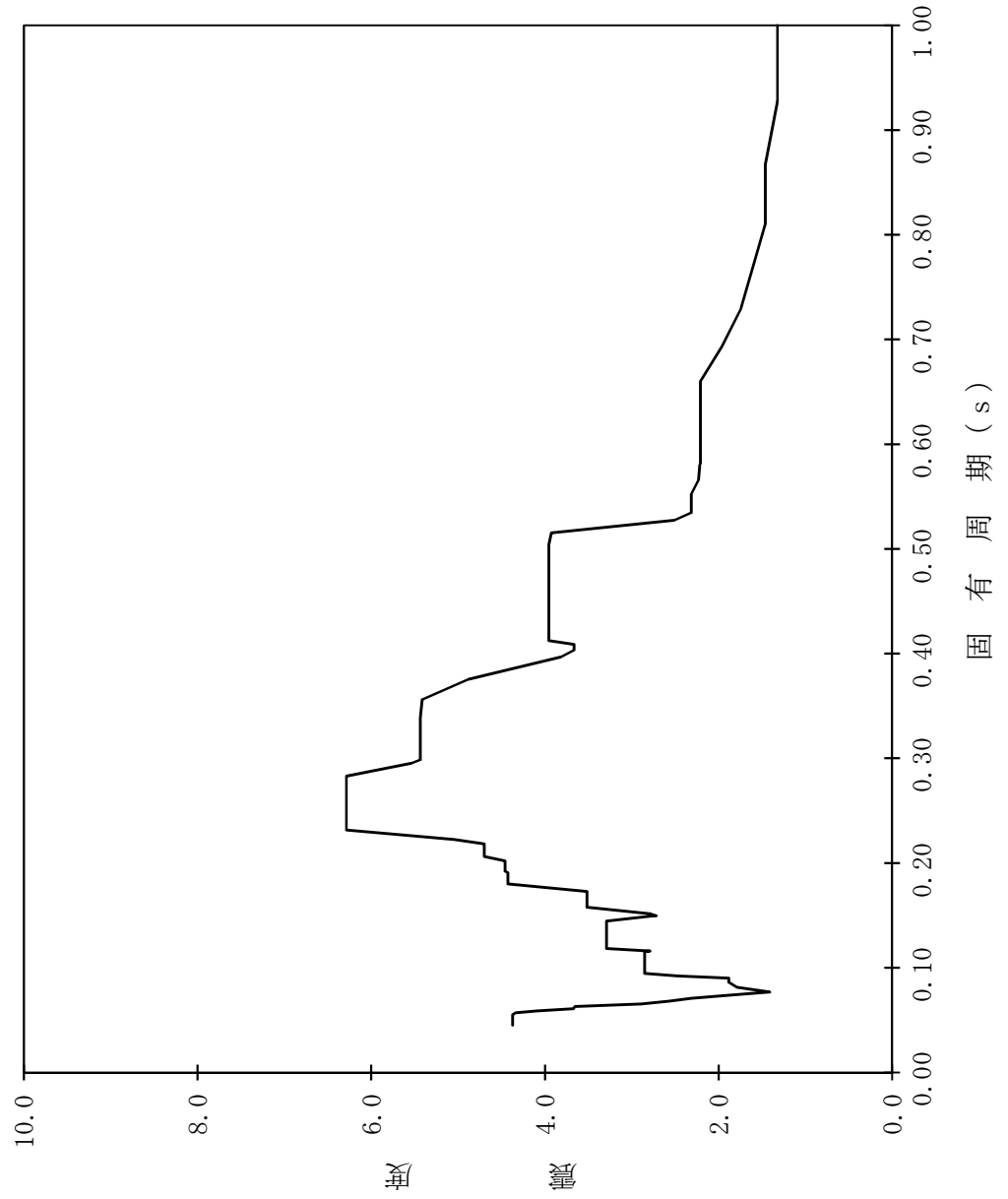
構造物名：原子炉遮蔽壁

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 21.200m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RSII235】

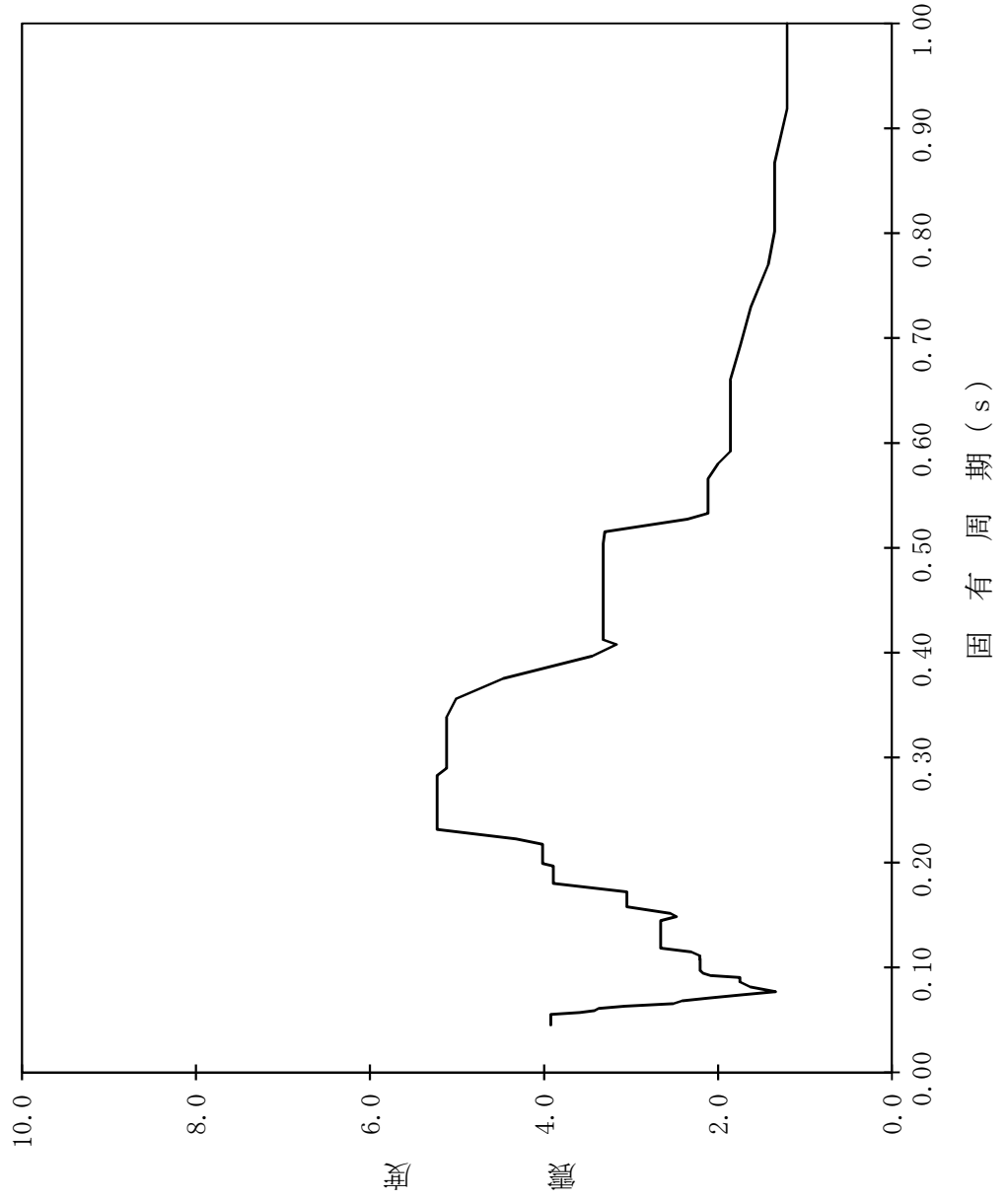
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-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

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSII237】

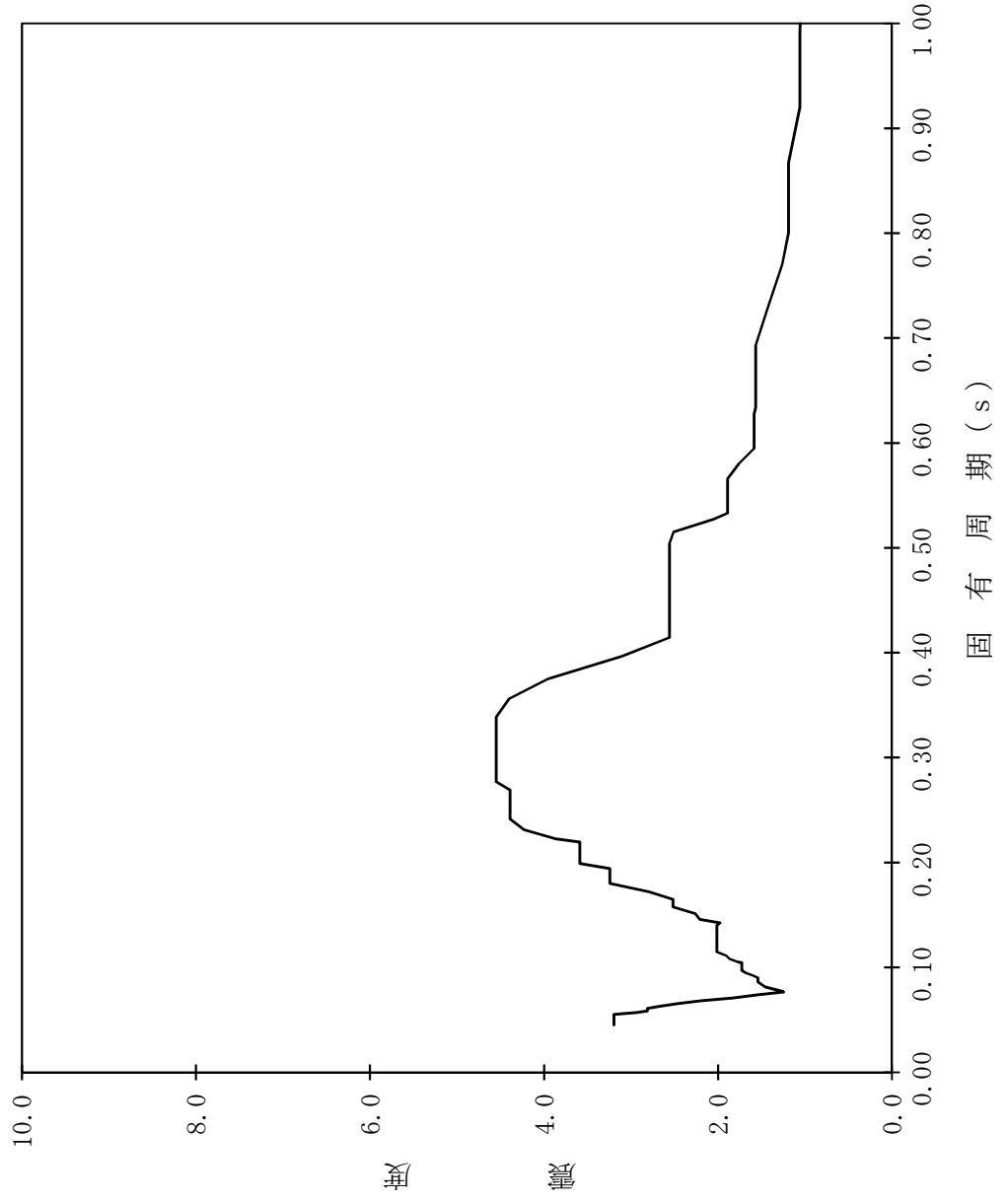
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSII238】

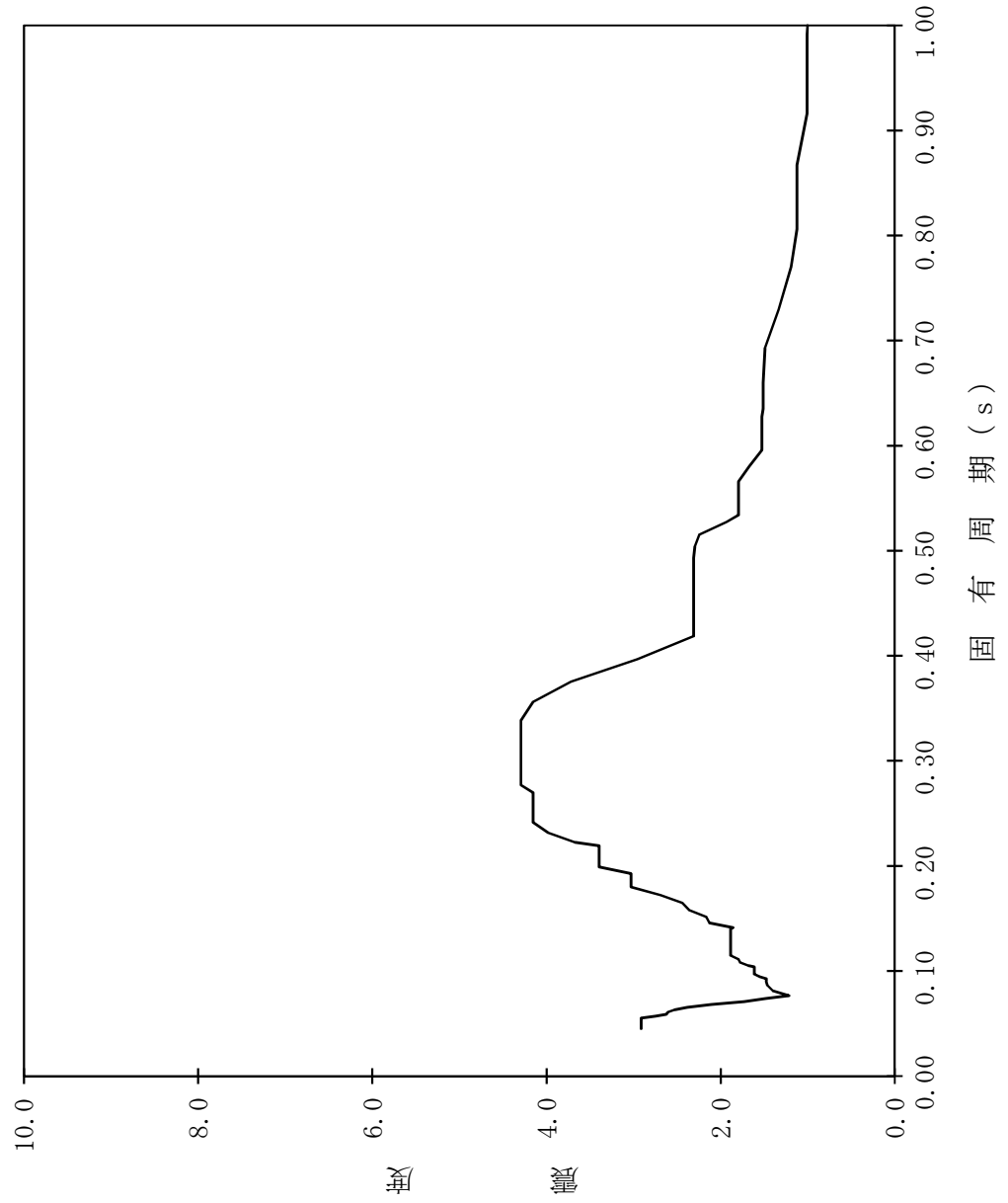
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#239】

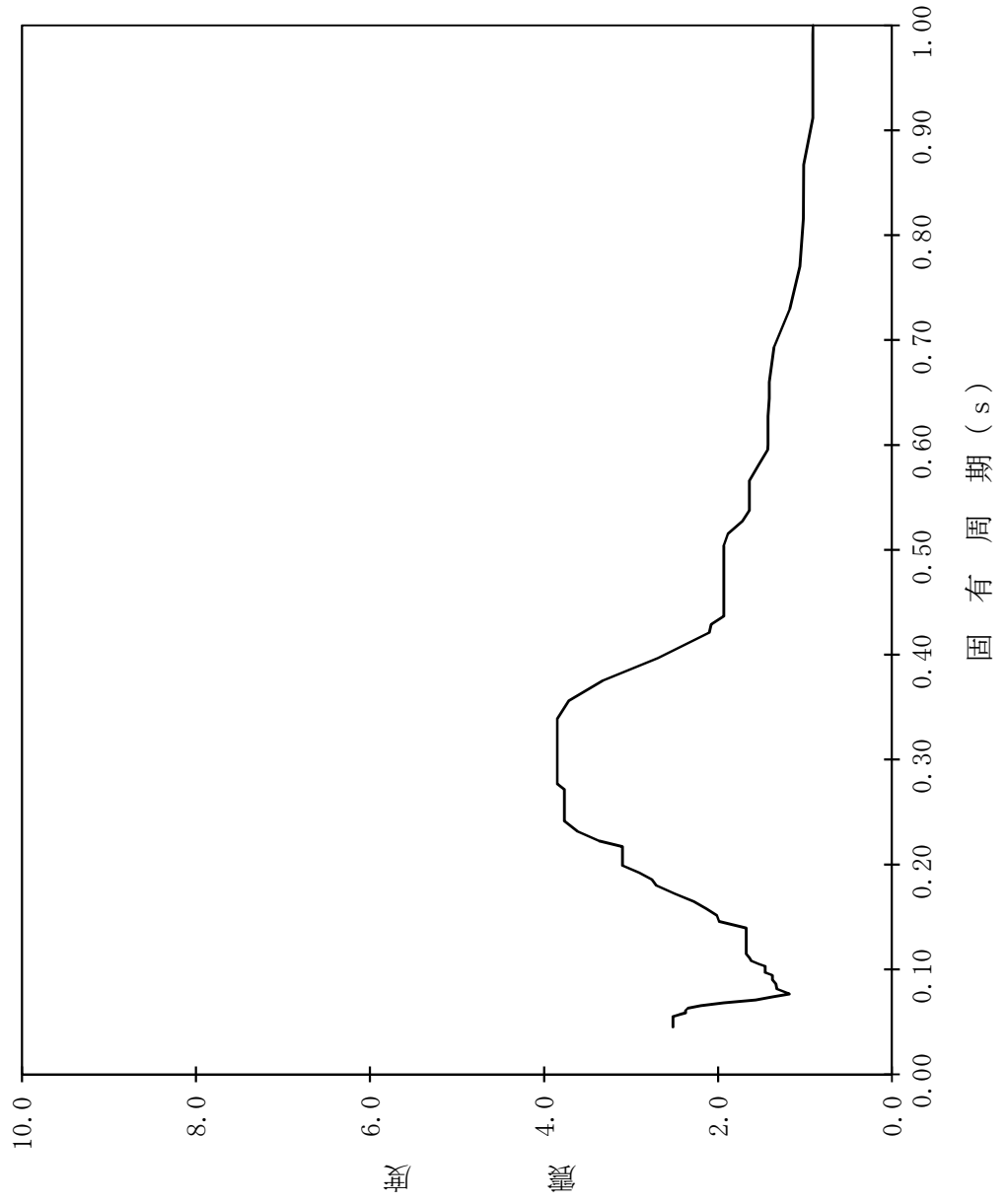
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#240】

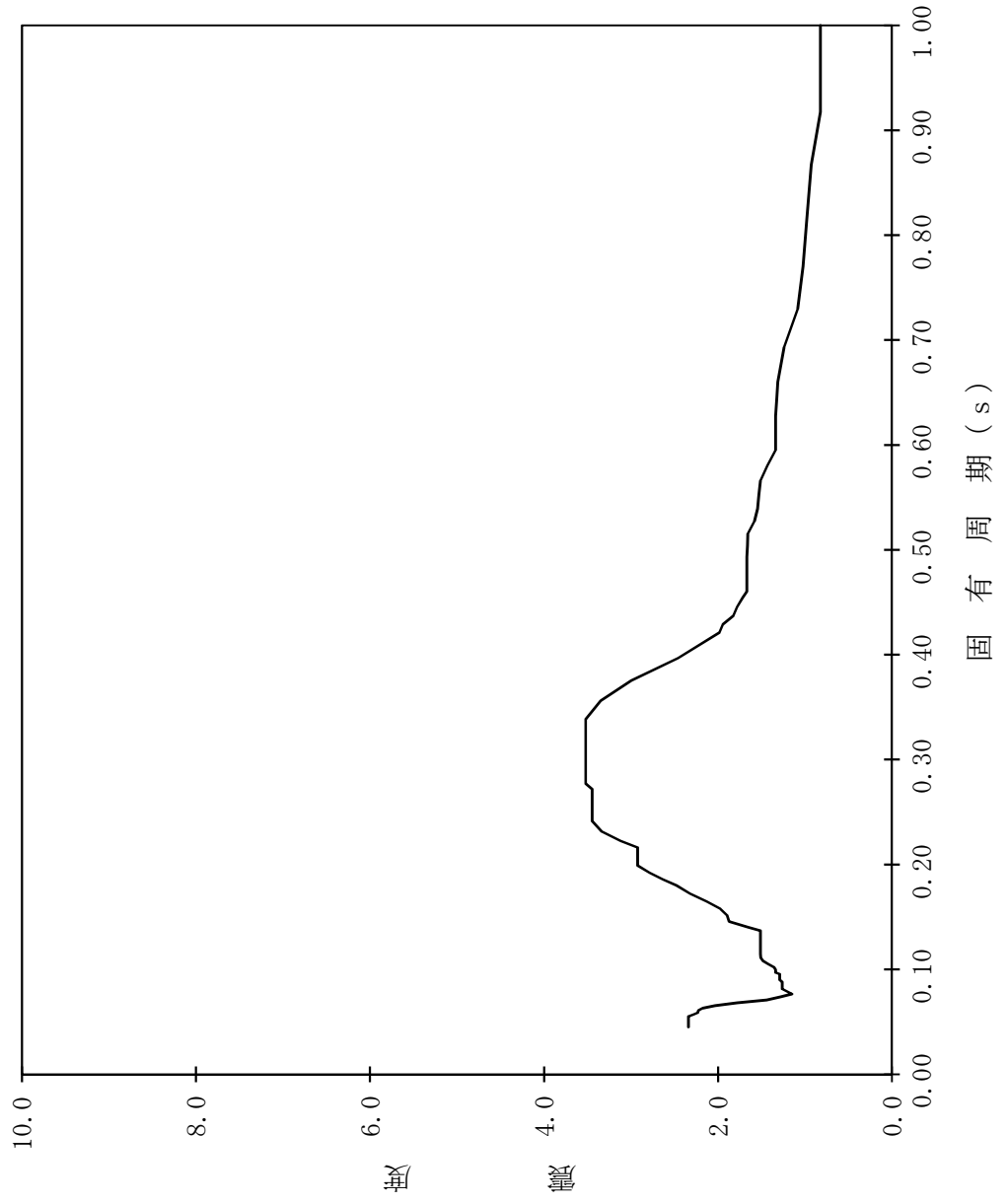
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 21.200m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSII241】

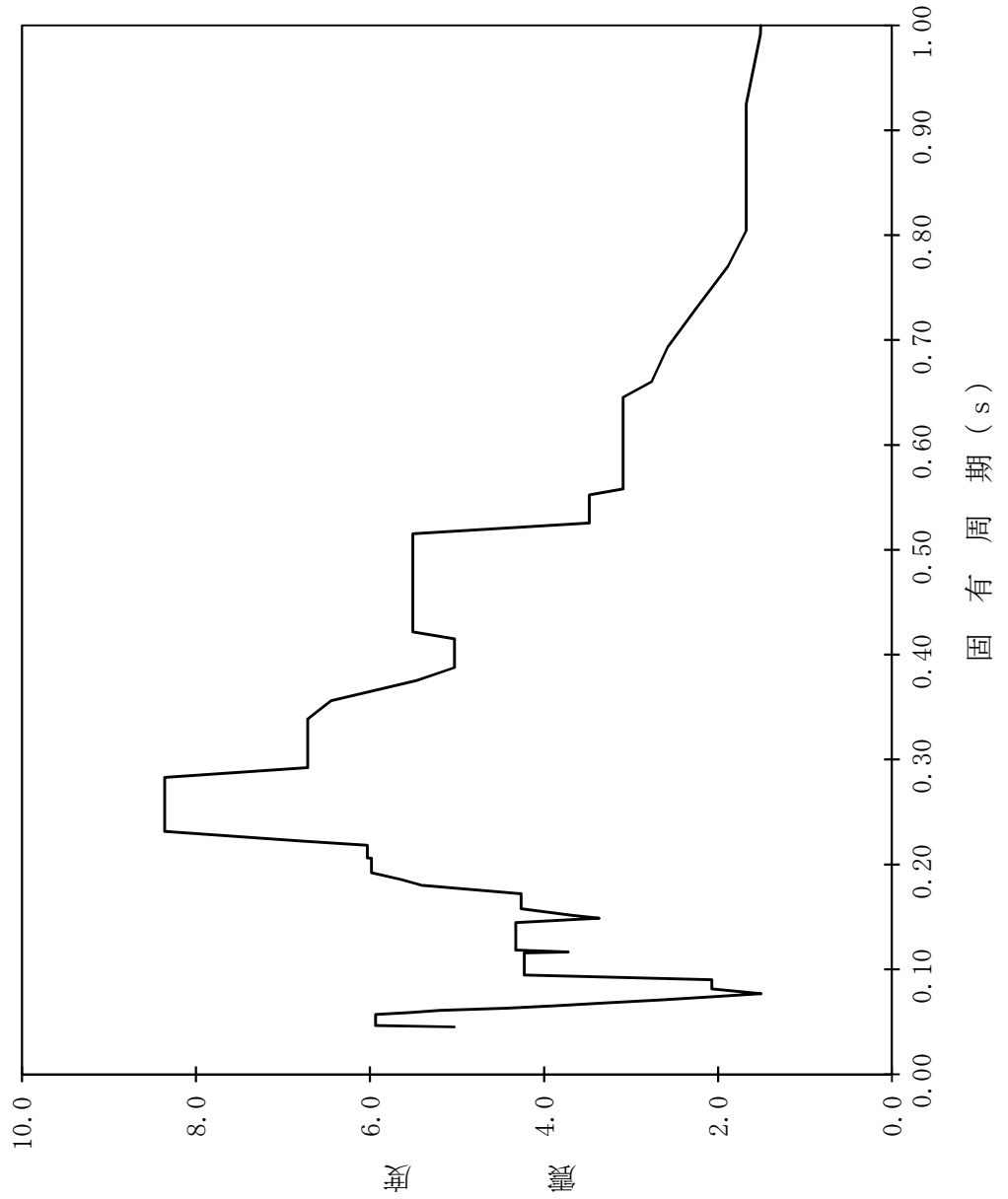
構造物名：原子炉遮蔽壁

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 19.138m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RS#242】

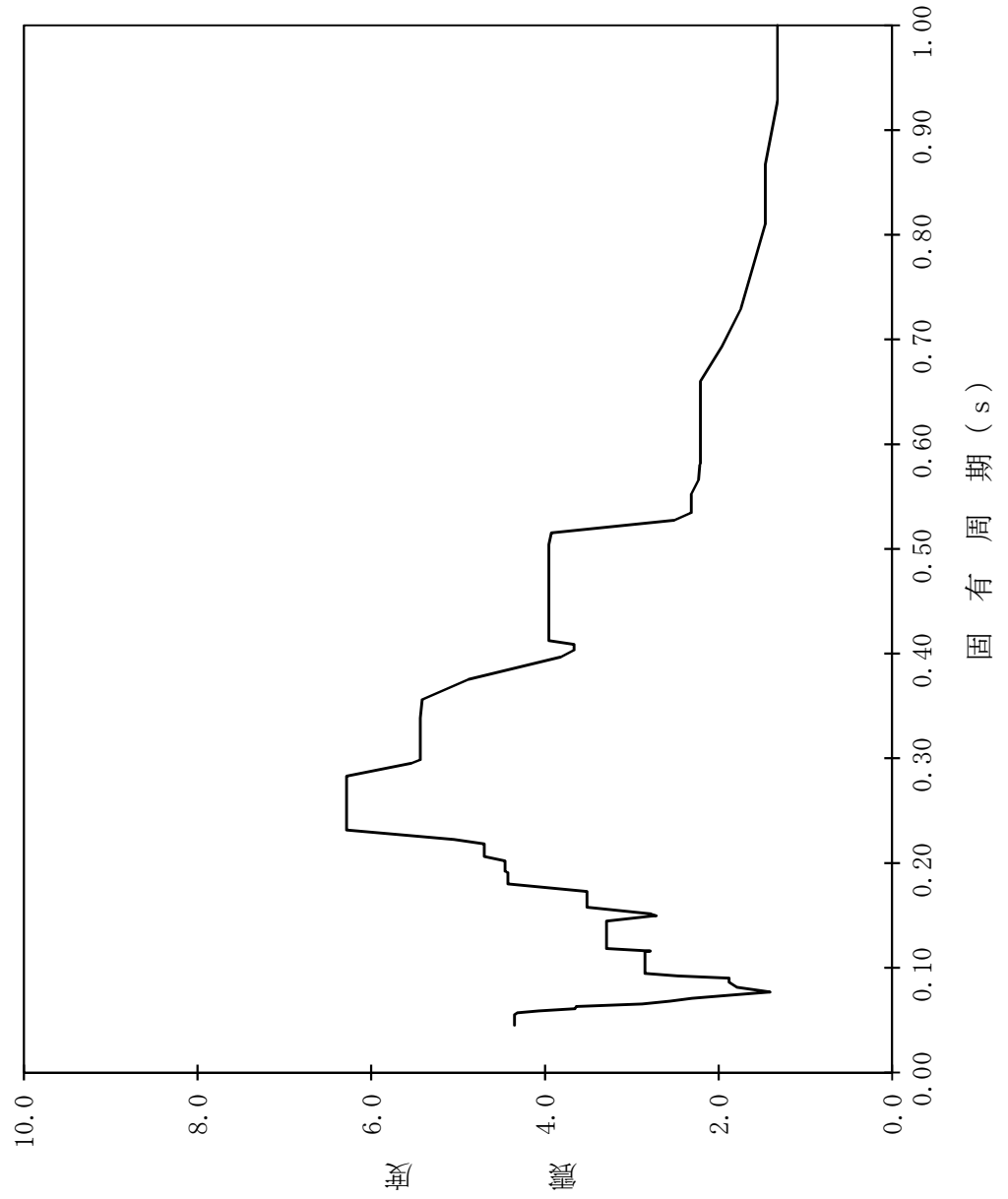
構造物名：原子炉遮蔽壁

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 19.138m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RSII243】

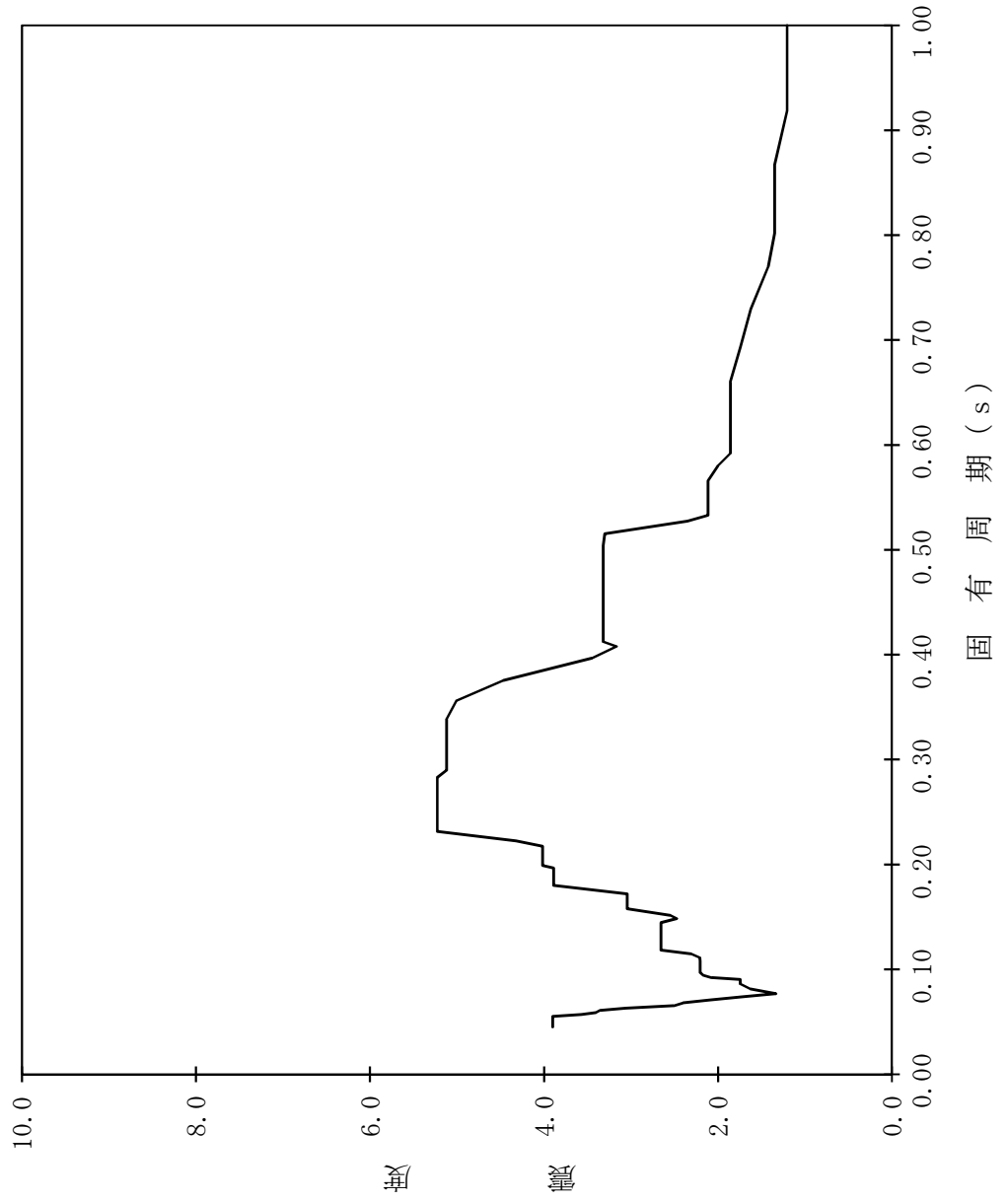
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#244】

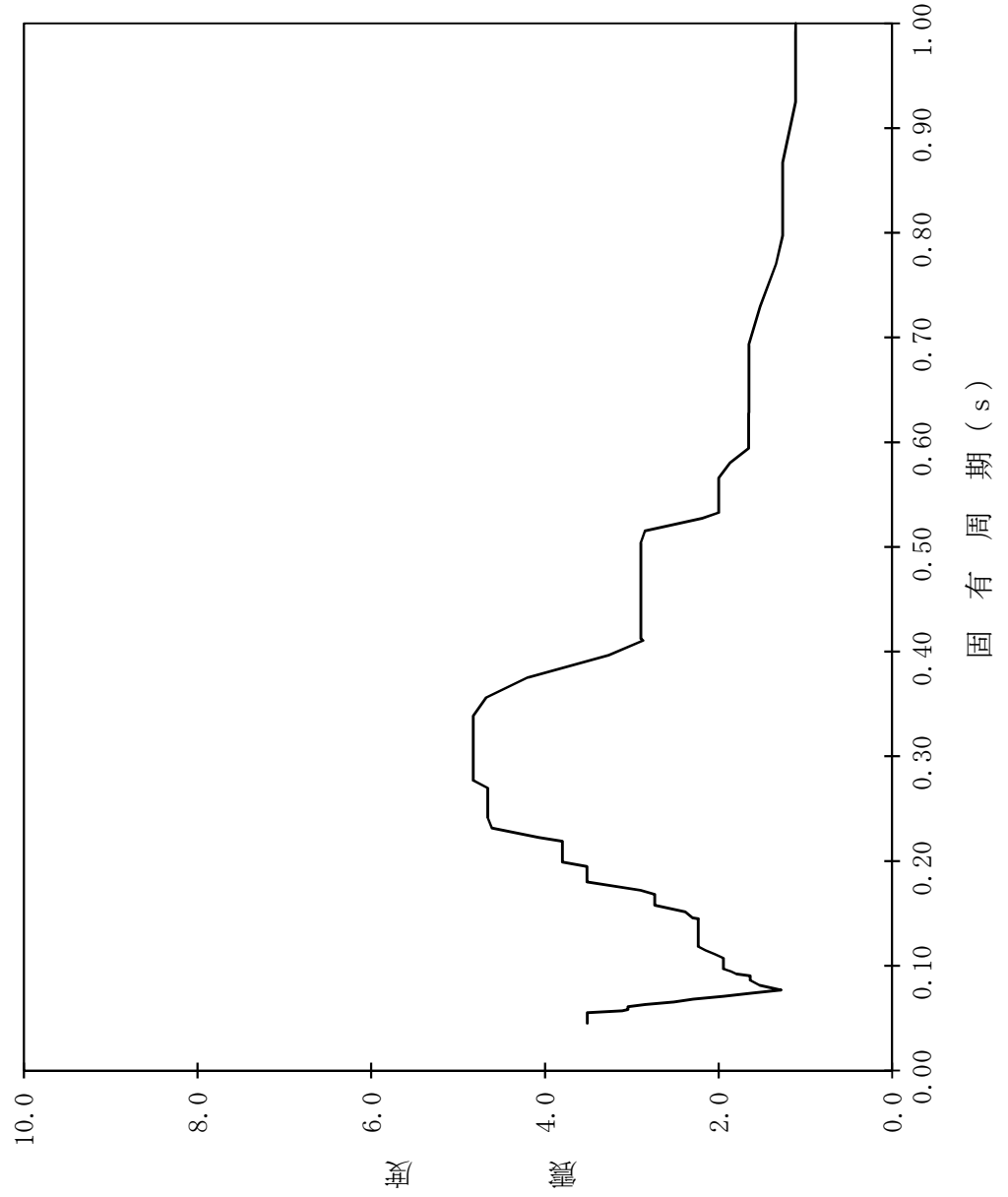
構造物名：原子炉遮蔽壁

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 19.138m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RSII245】

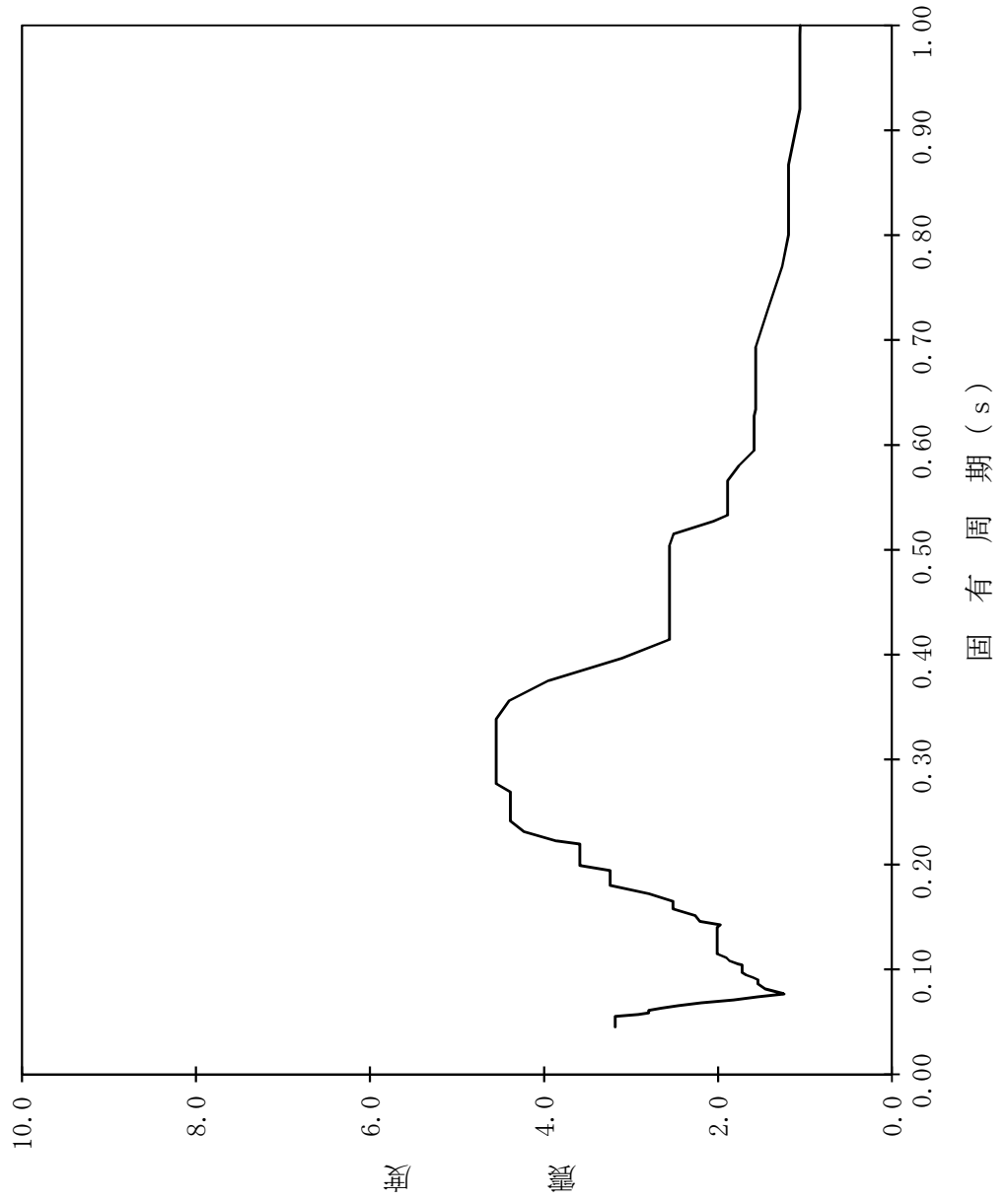
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 19.138m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSII246】

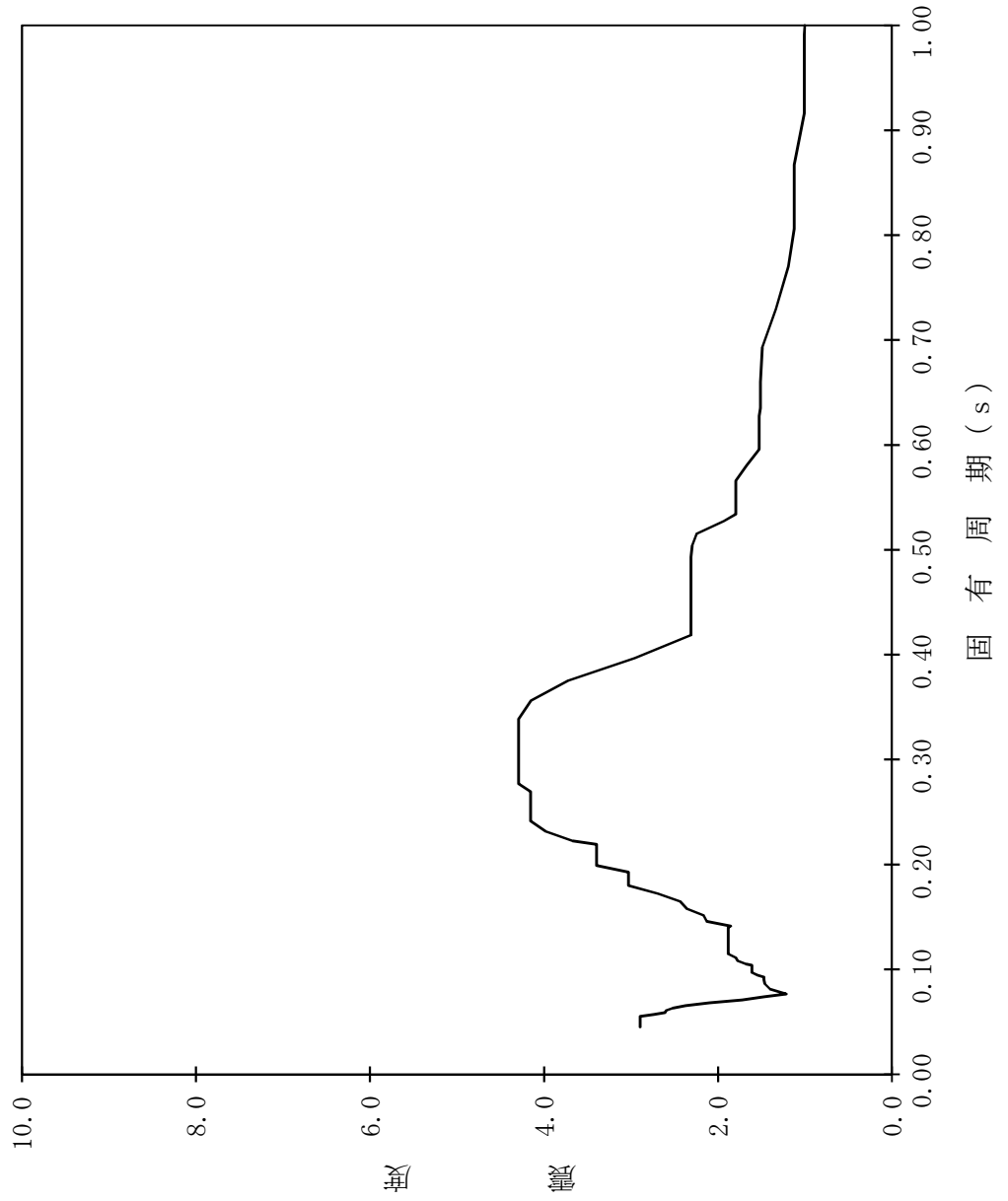
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.19.138m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#247】

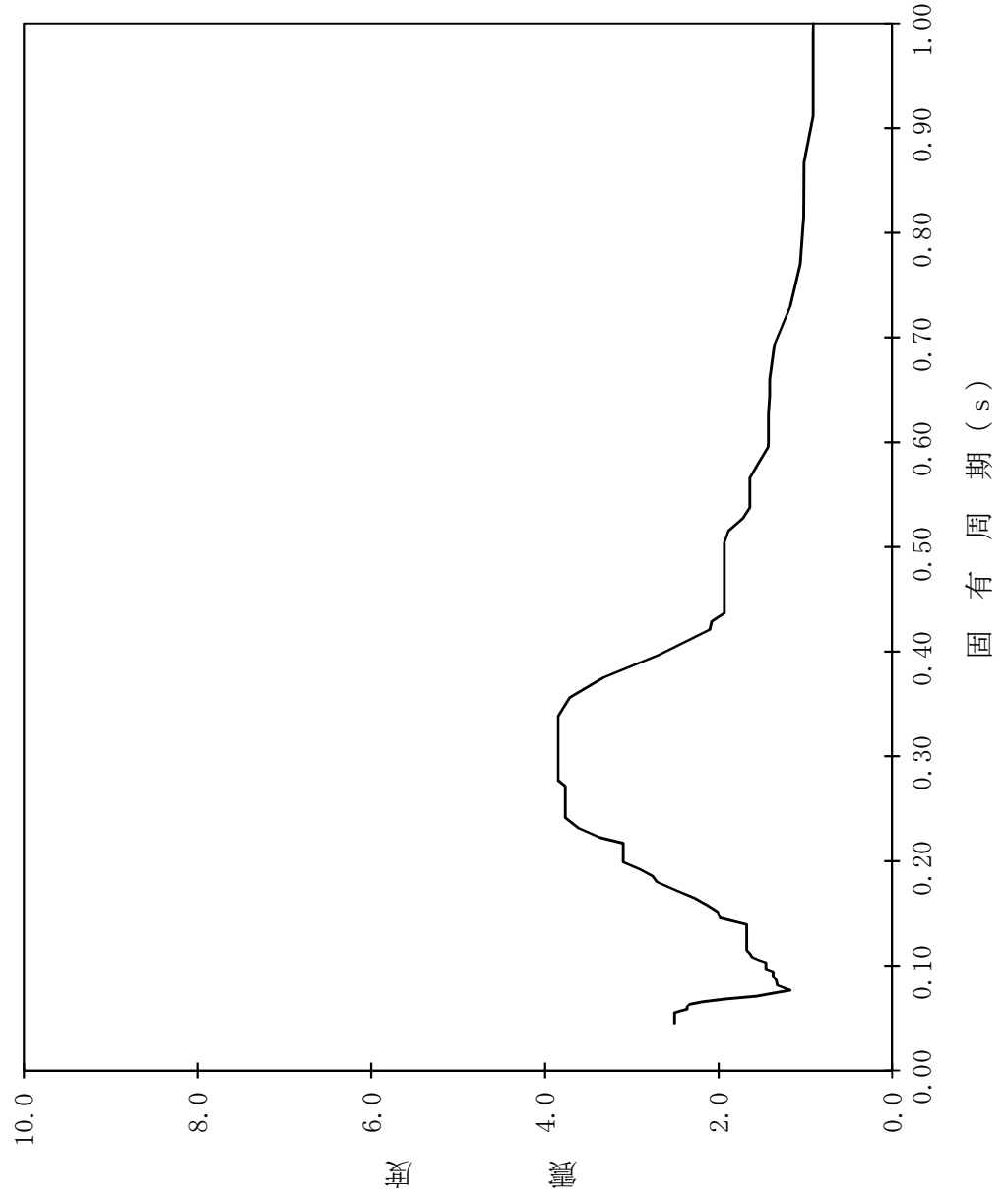
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 19.138m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RSII248】

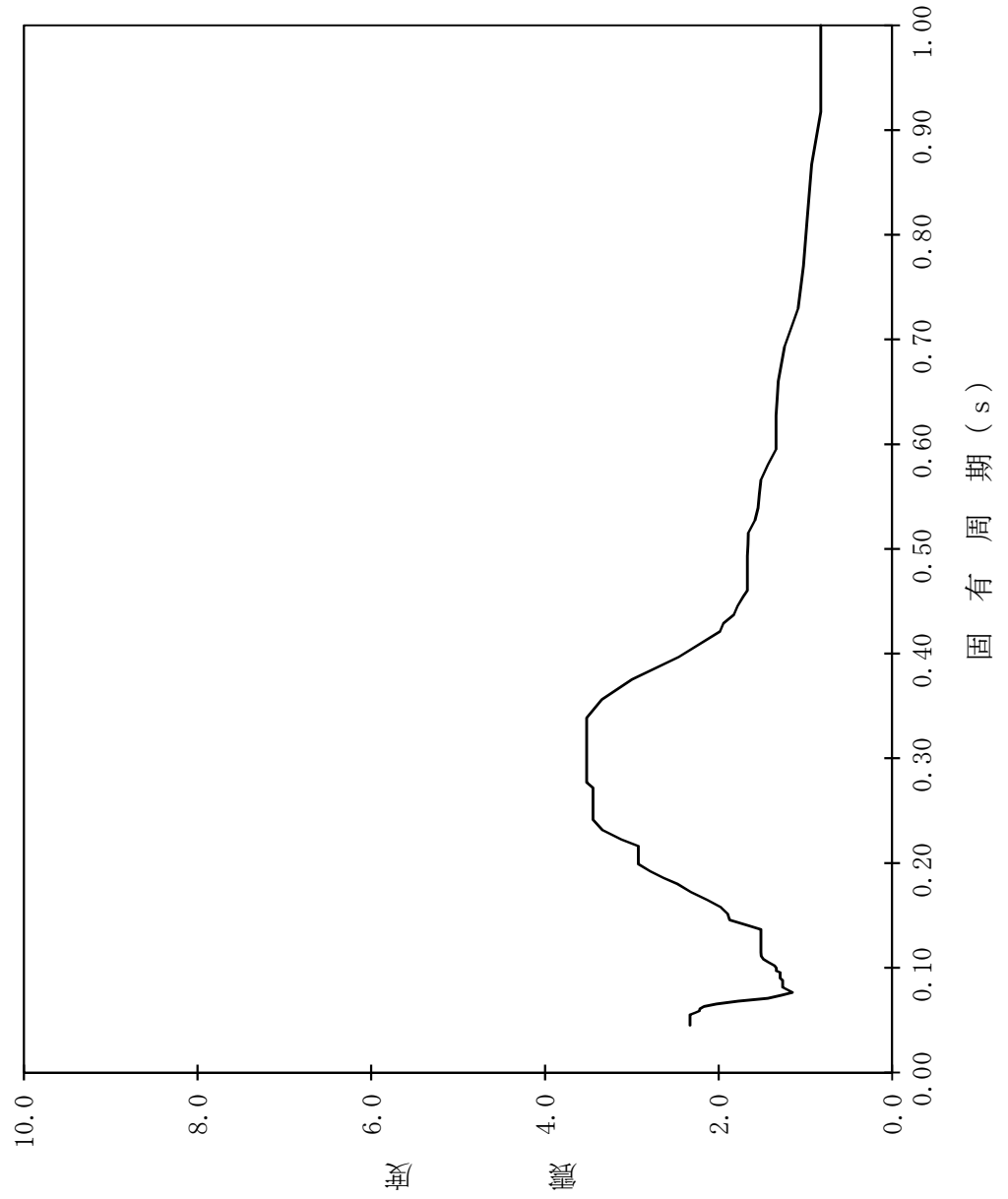
構造物名：原子炉遮蔽壁

鉛直方向

標高：T.M.S.L.19.138m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【K06-RCCV-SsV-RS#249】

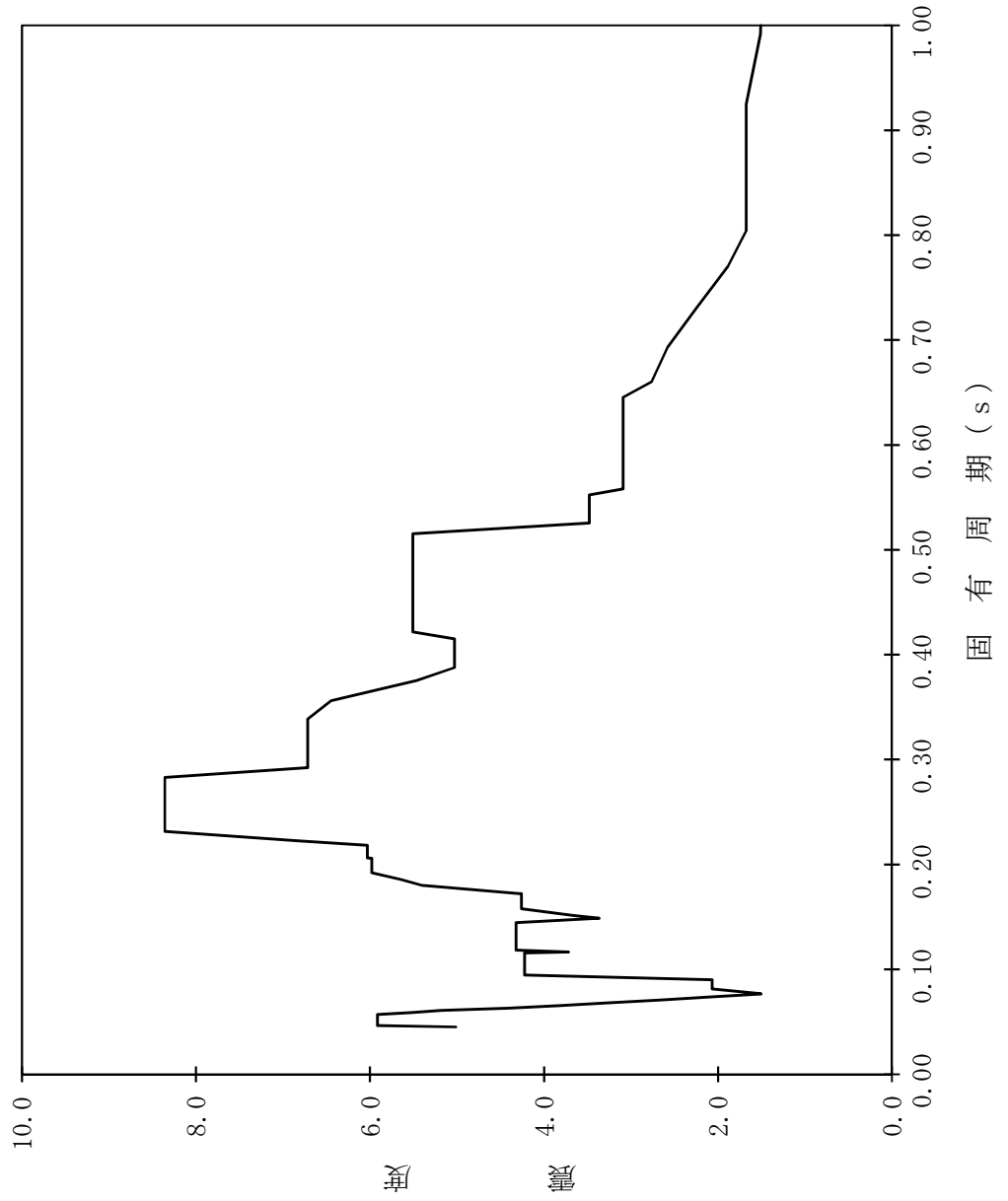
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSII250】

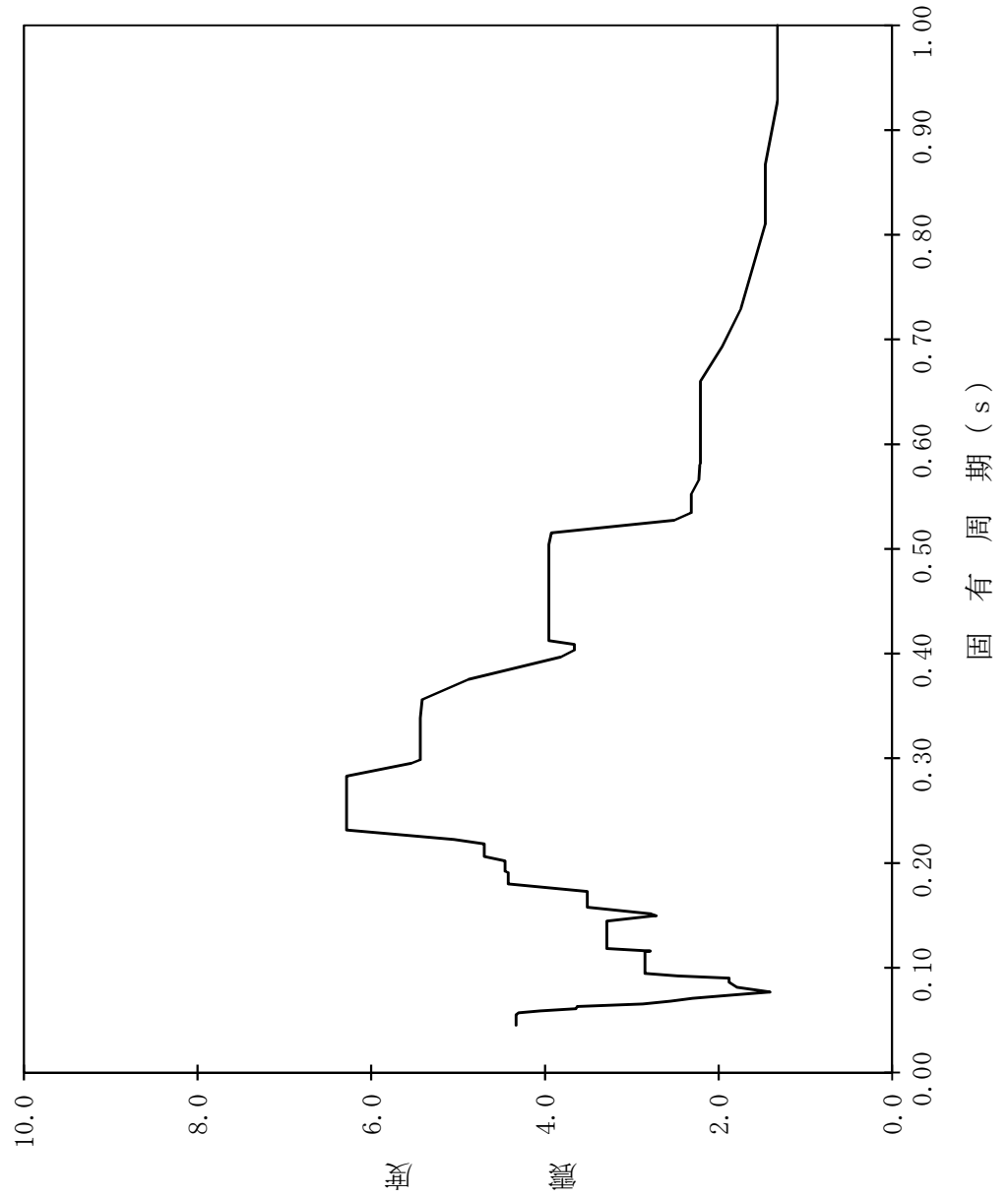
構造物名：原子炉遮蔽壁

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 18.440m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RSII251】

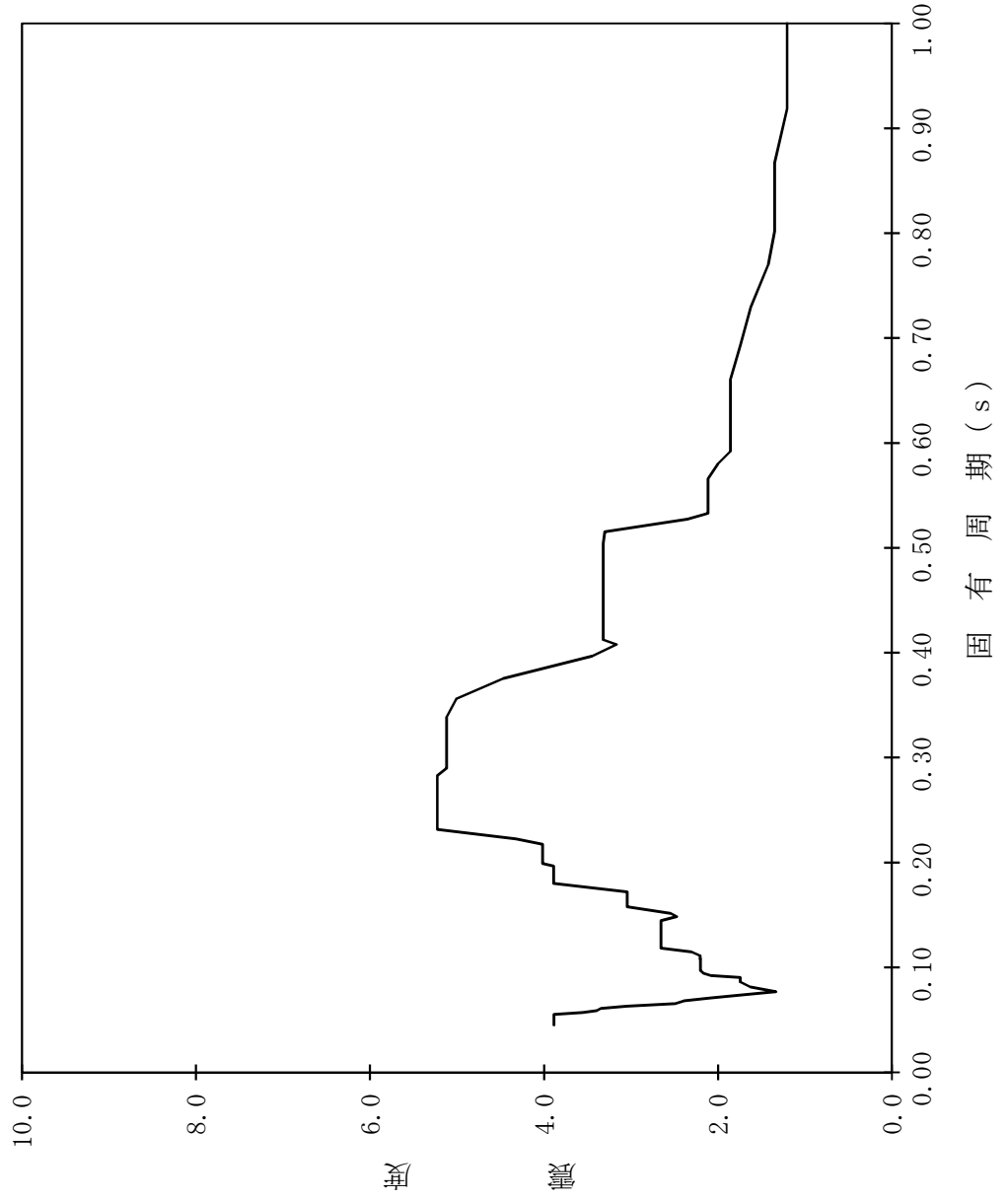
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSII252】

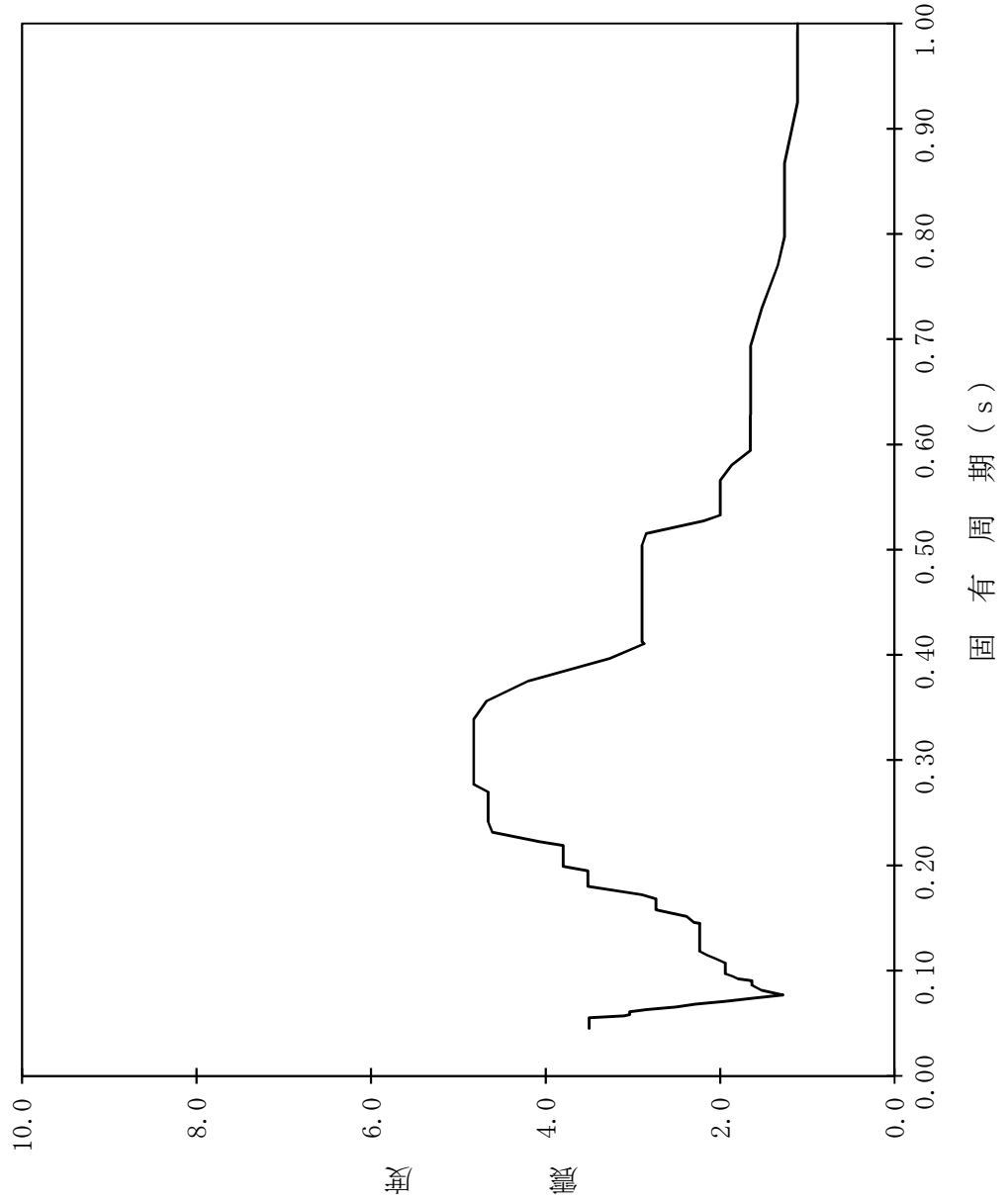
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSII253】

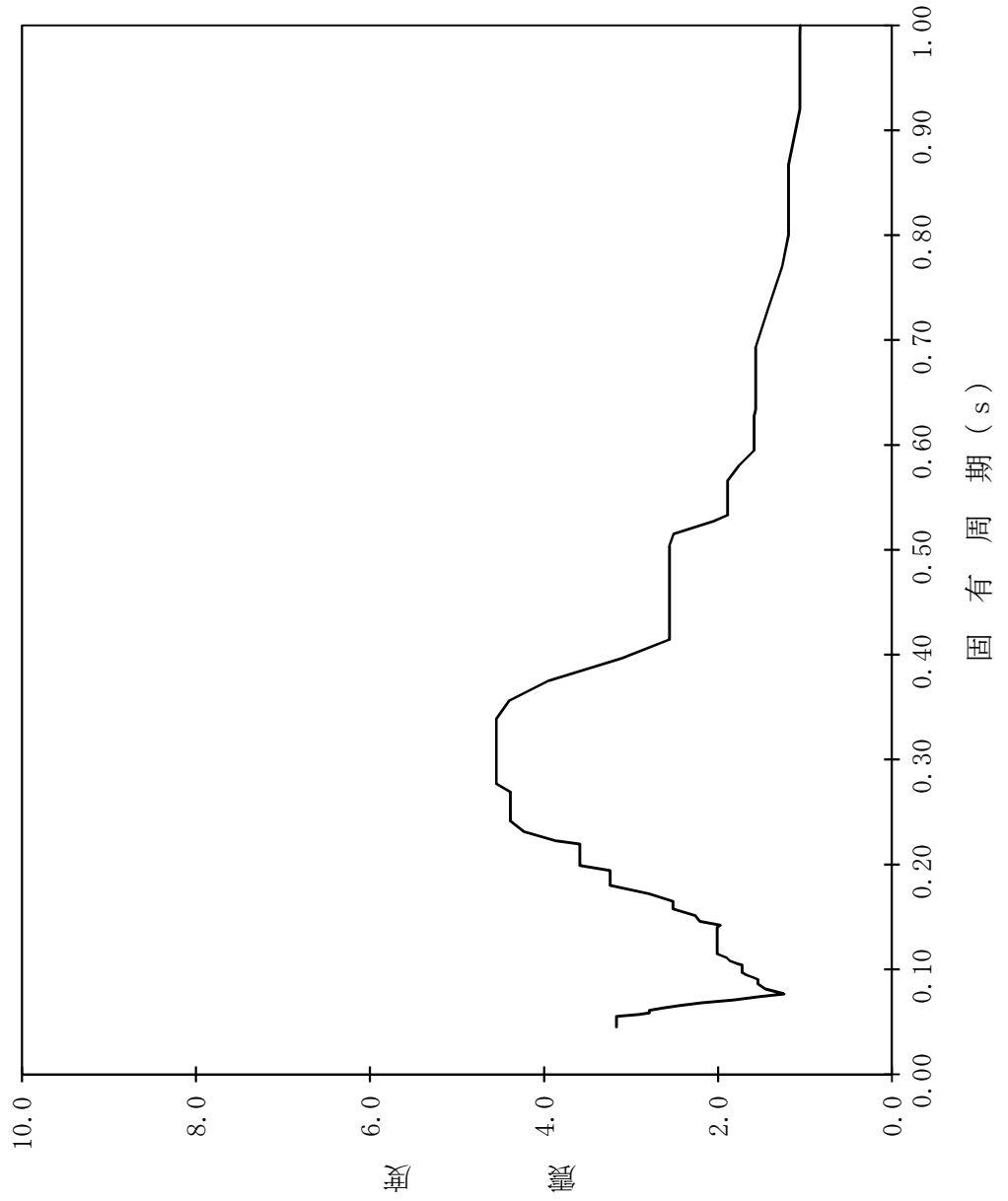
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.18.440m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#254】

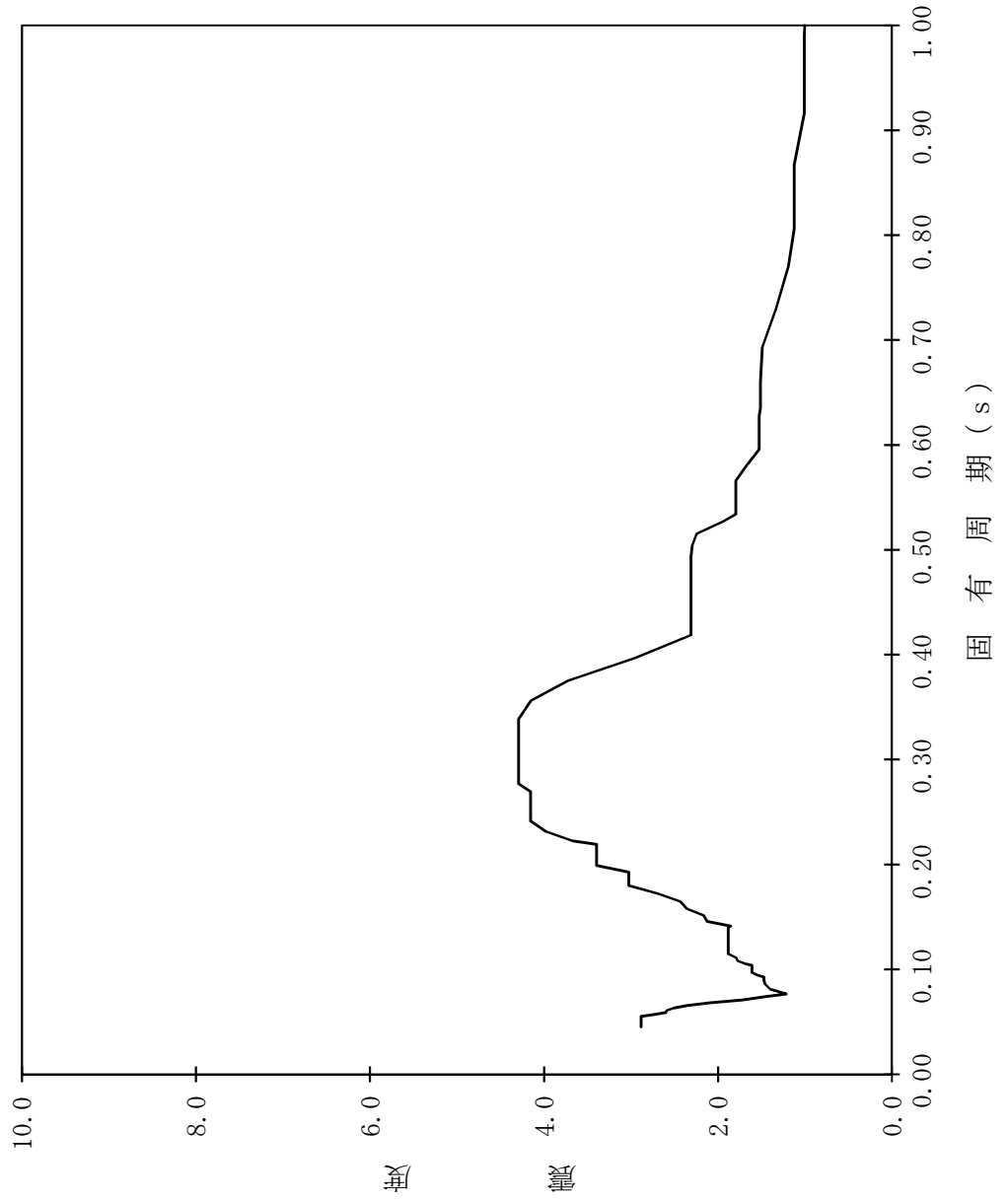
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSII255】

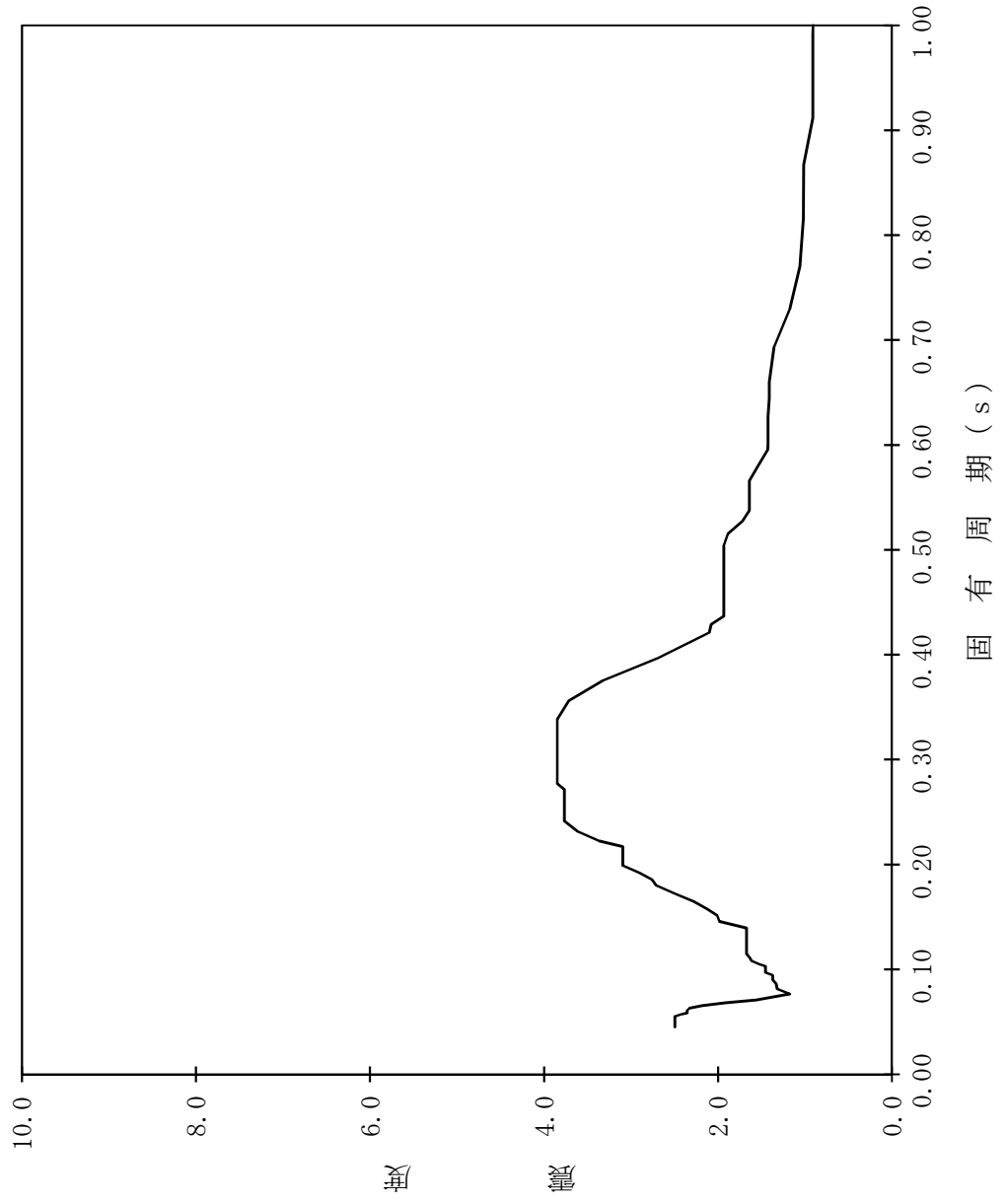
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSII256】

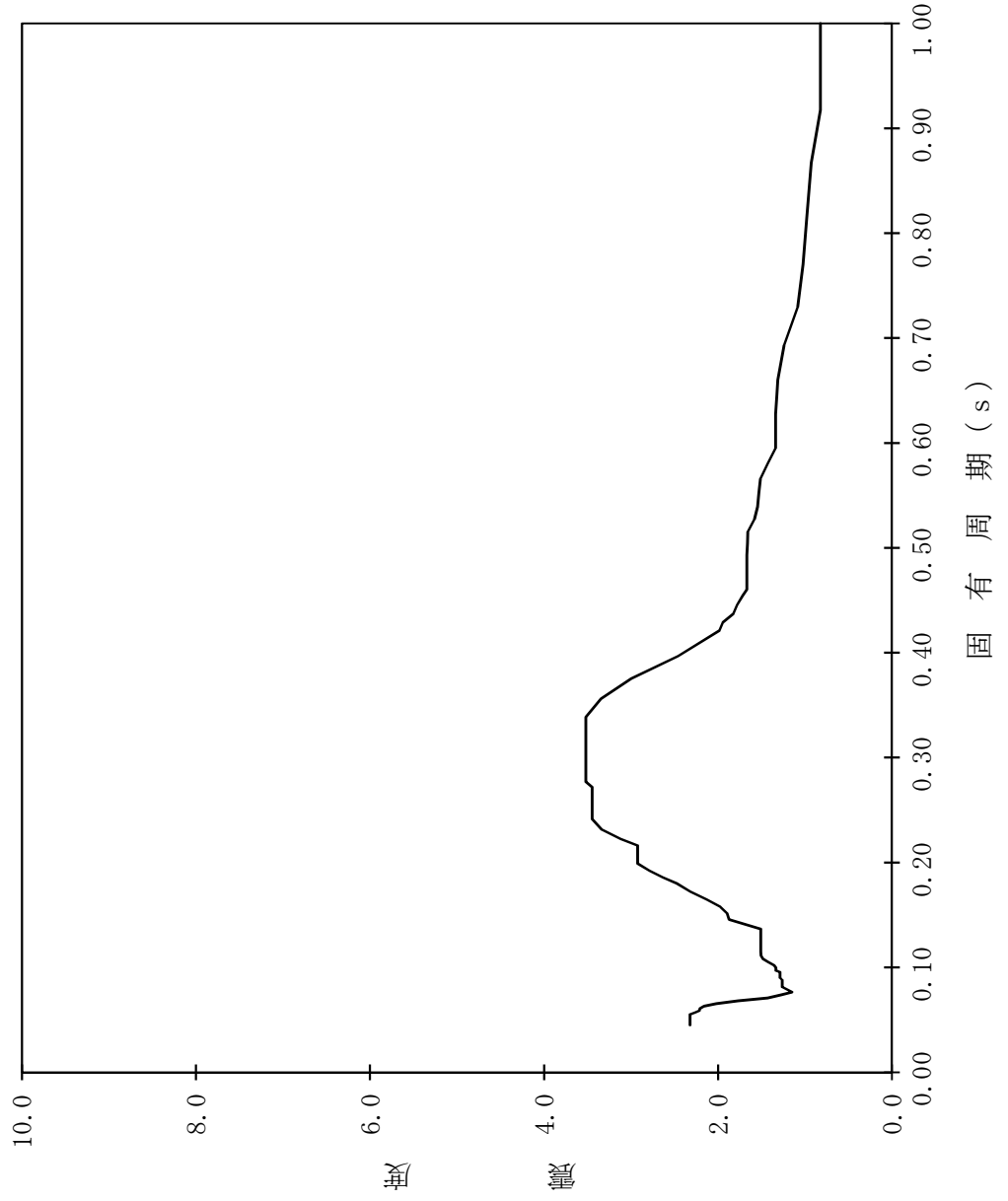
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 18.440m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#257】

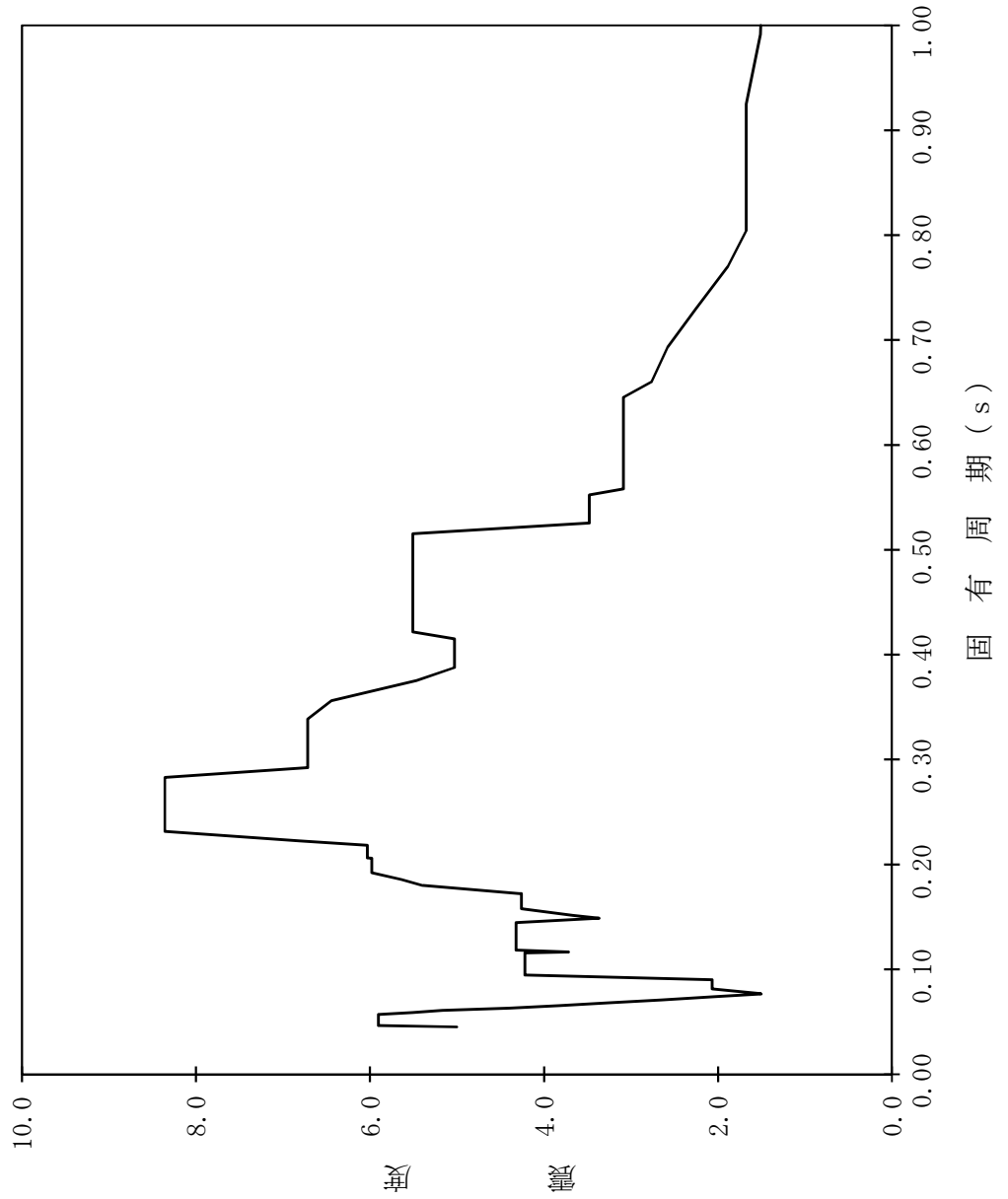
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSII258】

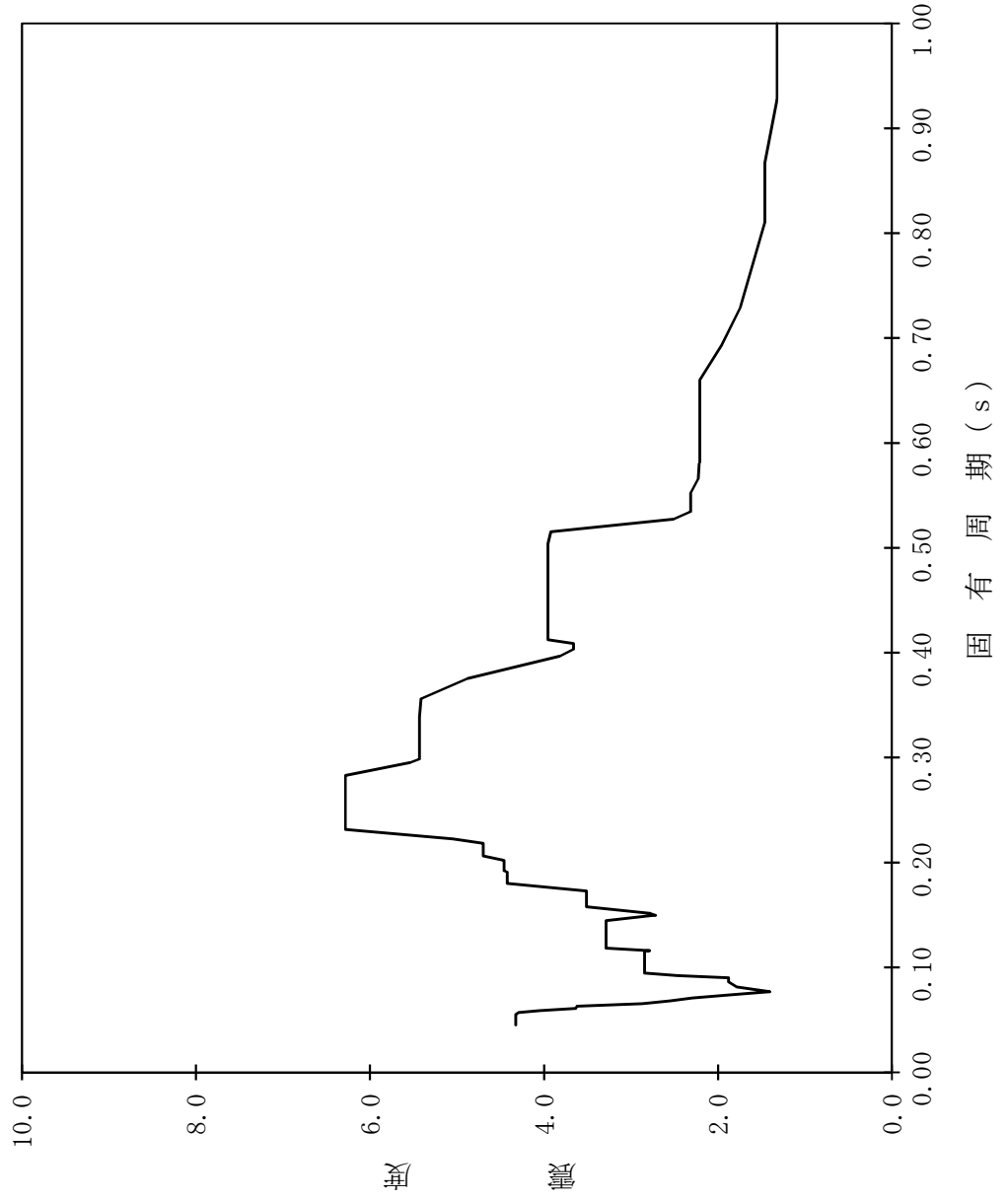
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSII259】

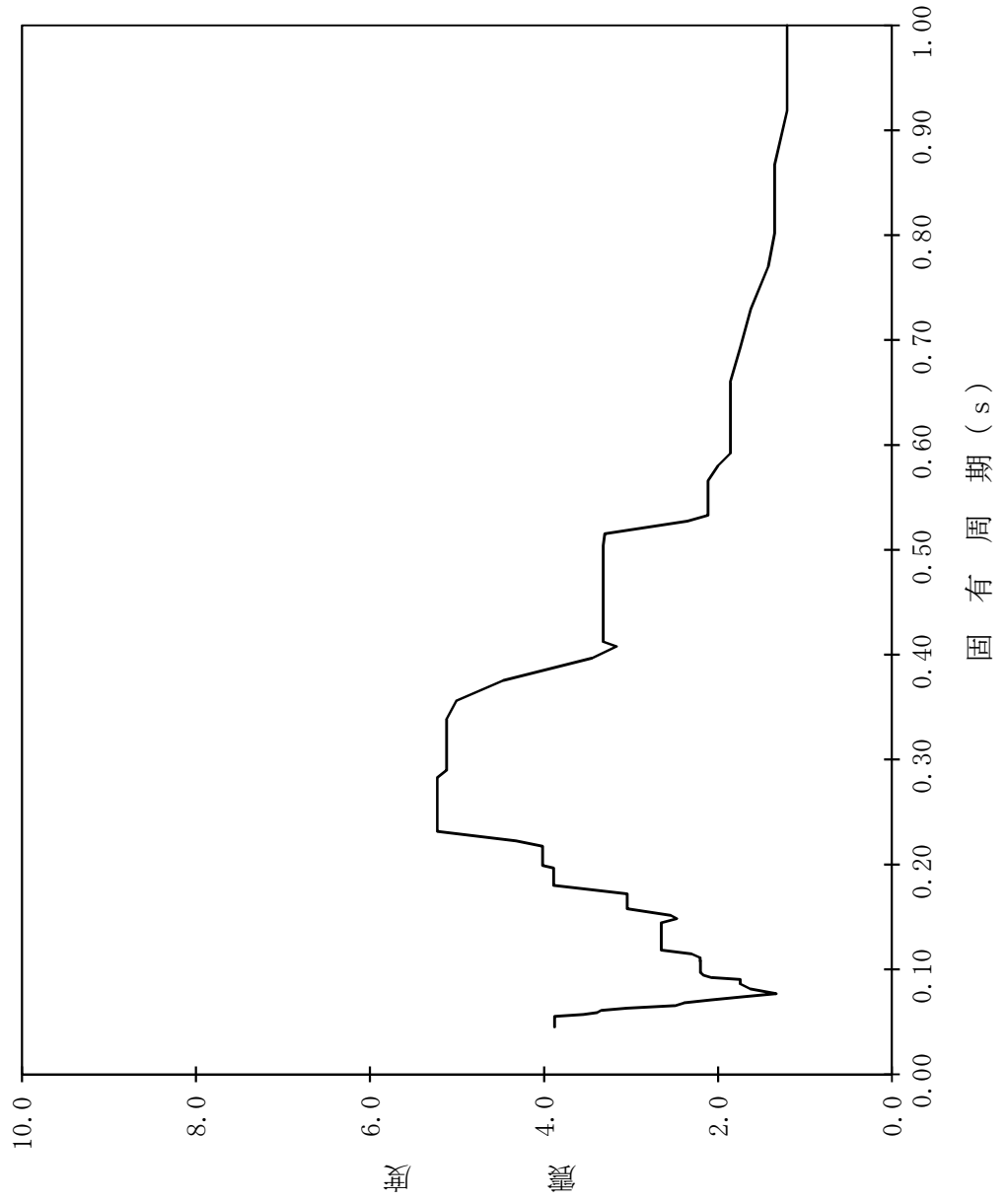
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#260】

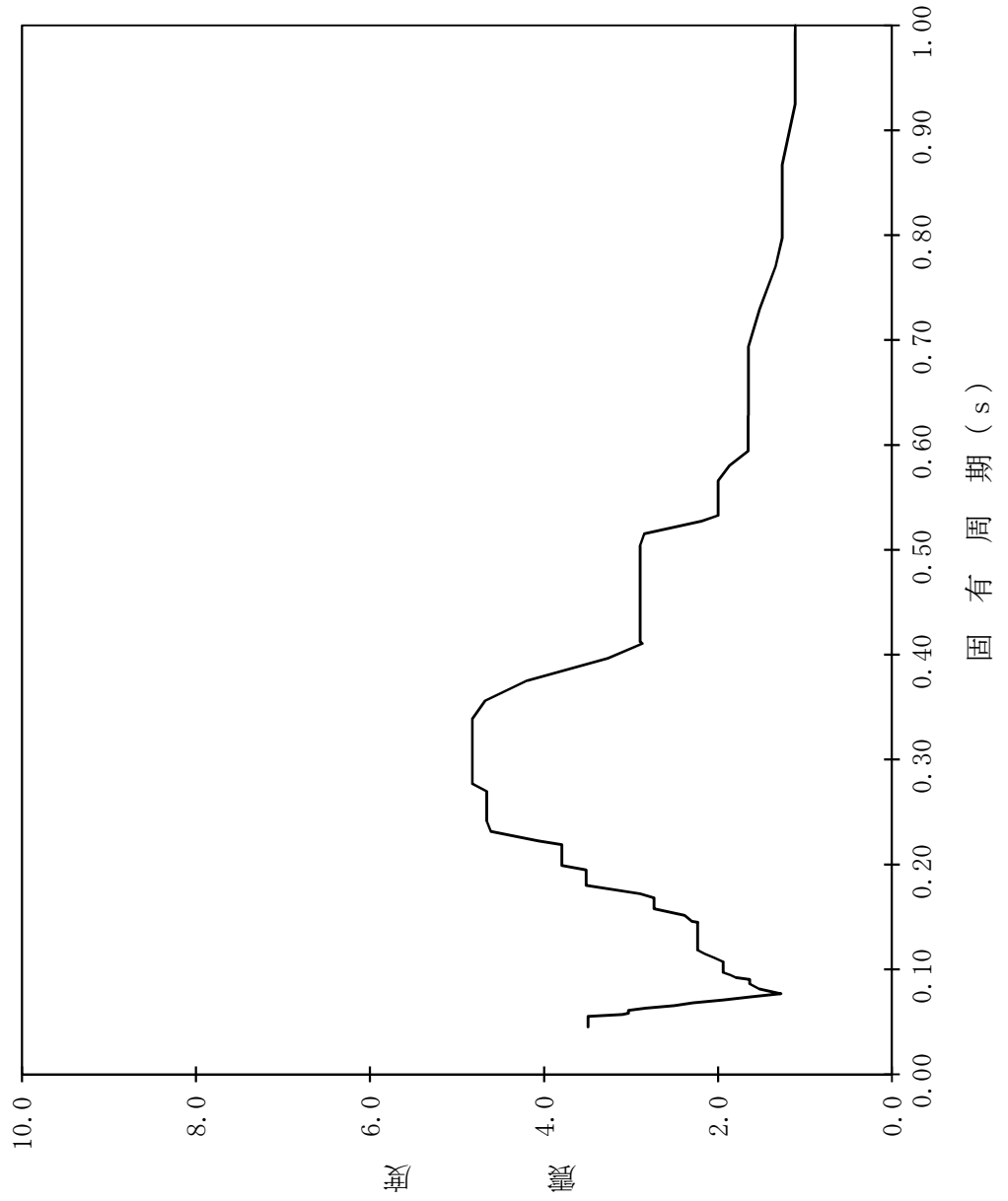
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSII261】

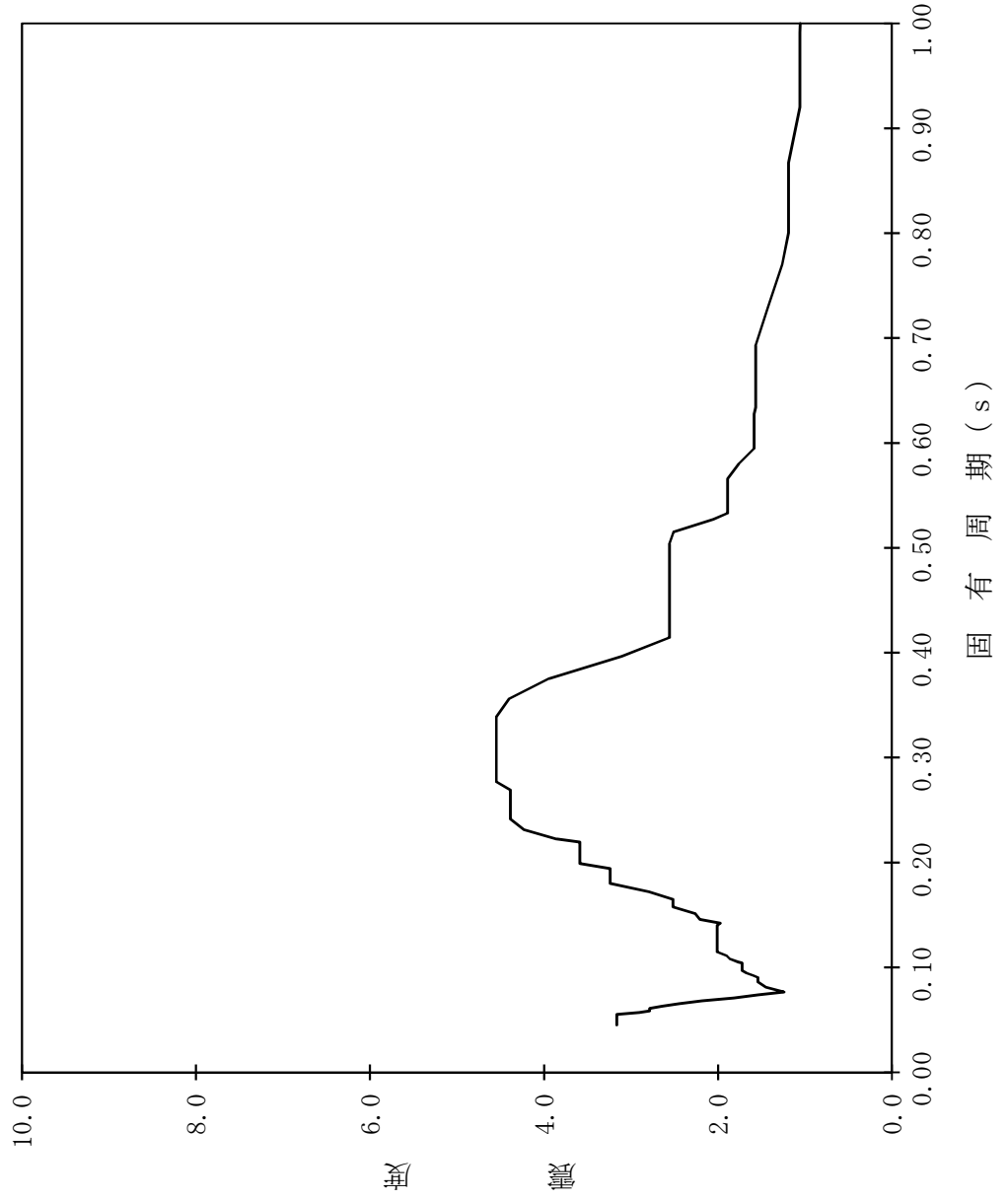
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#262】

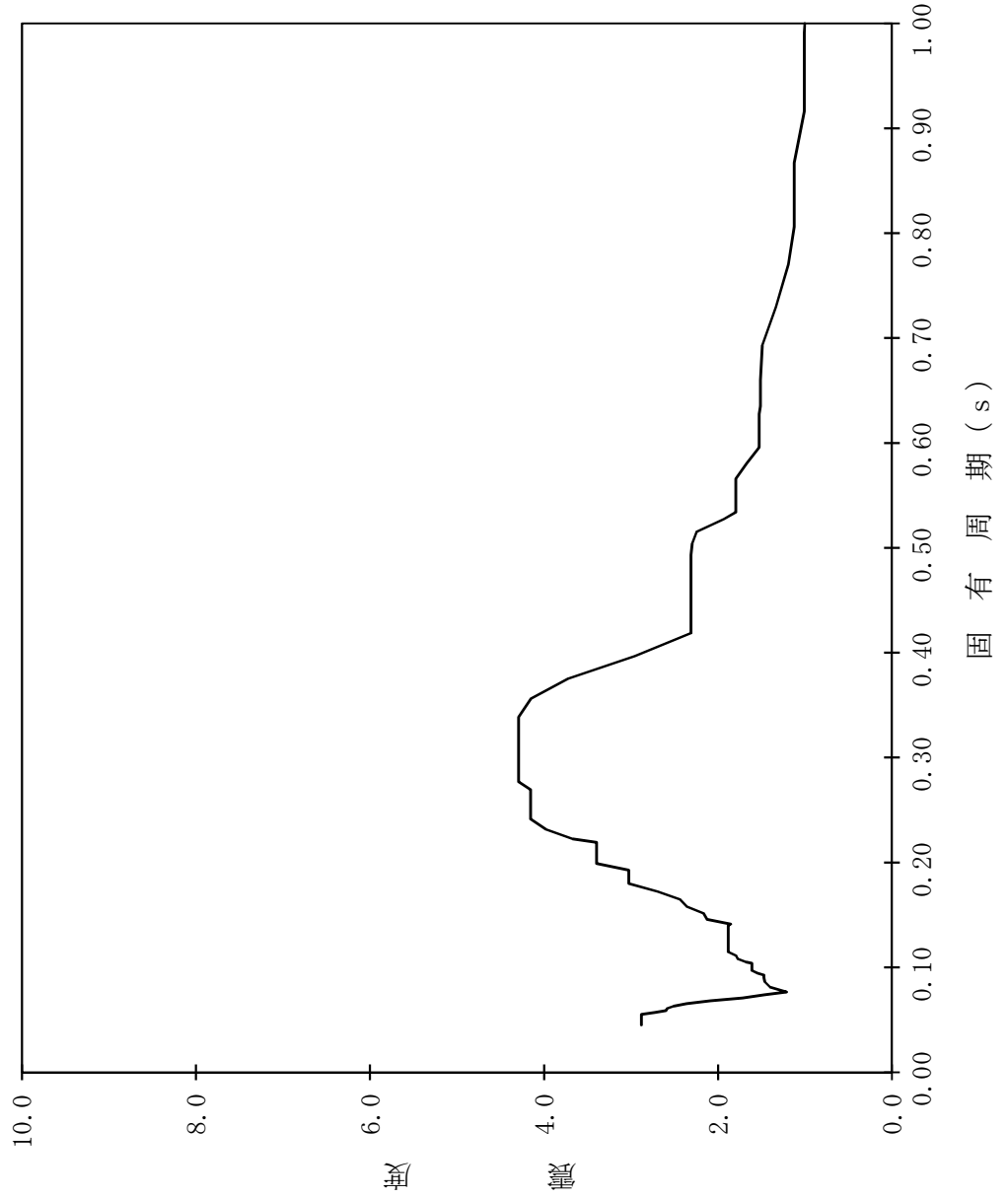
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSII263】

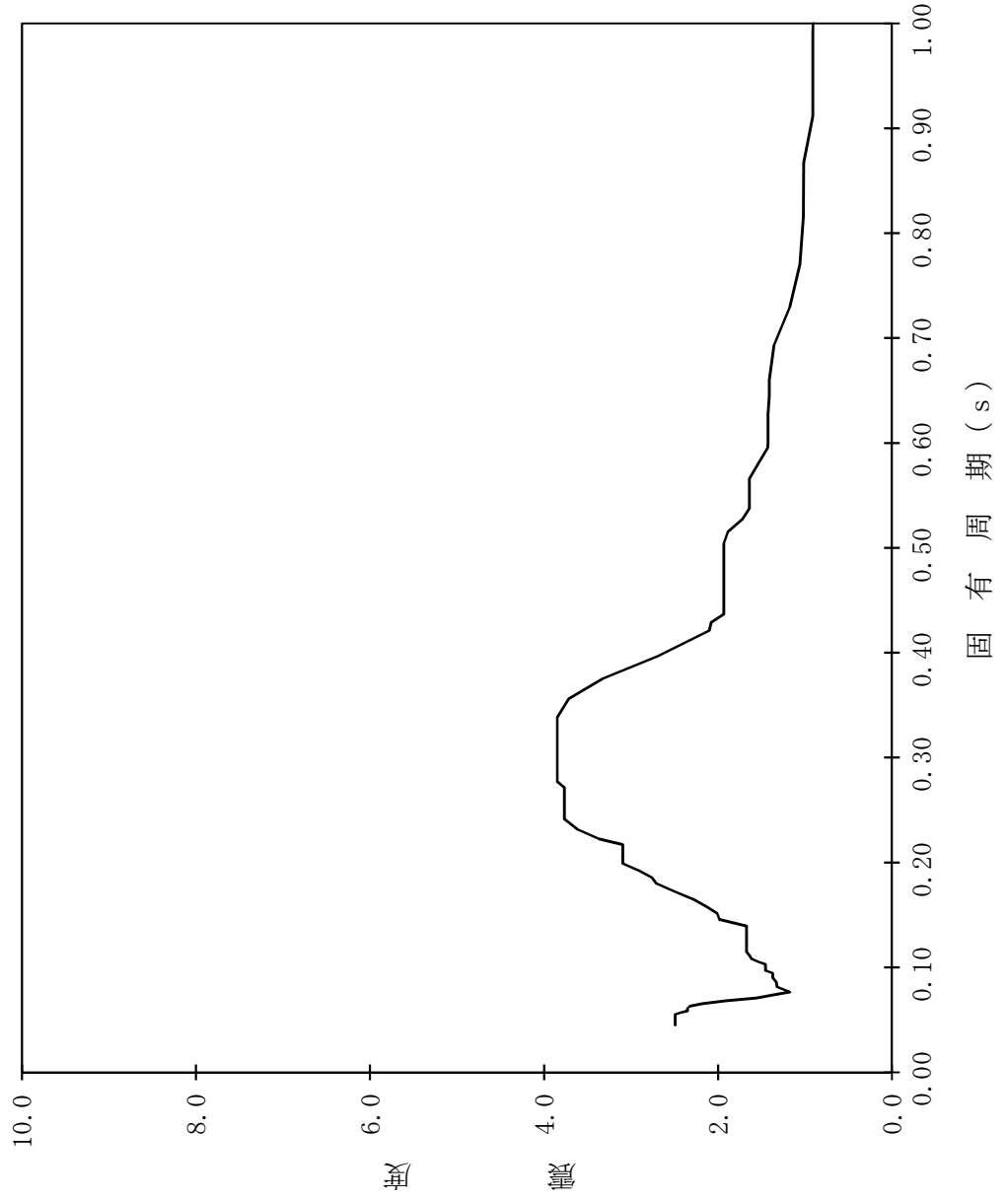
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#264】

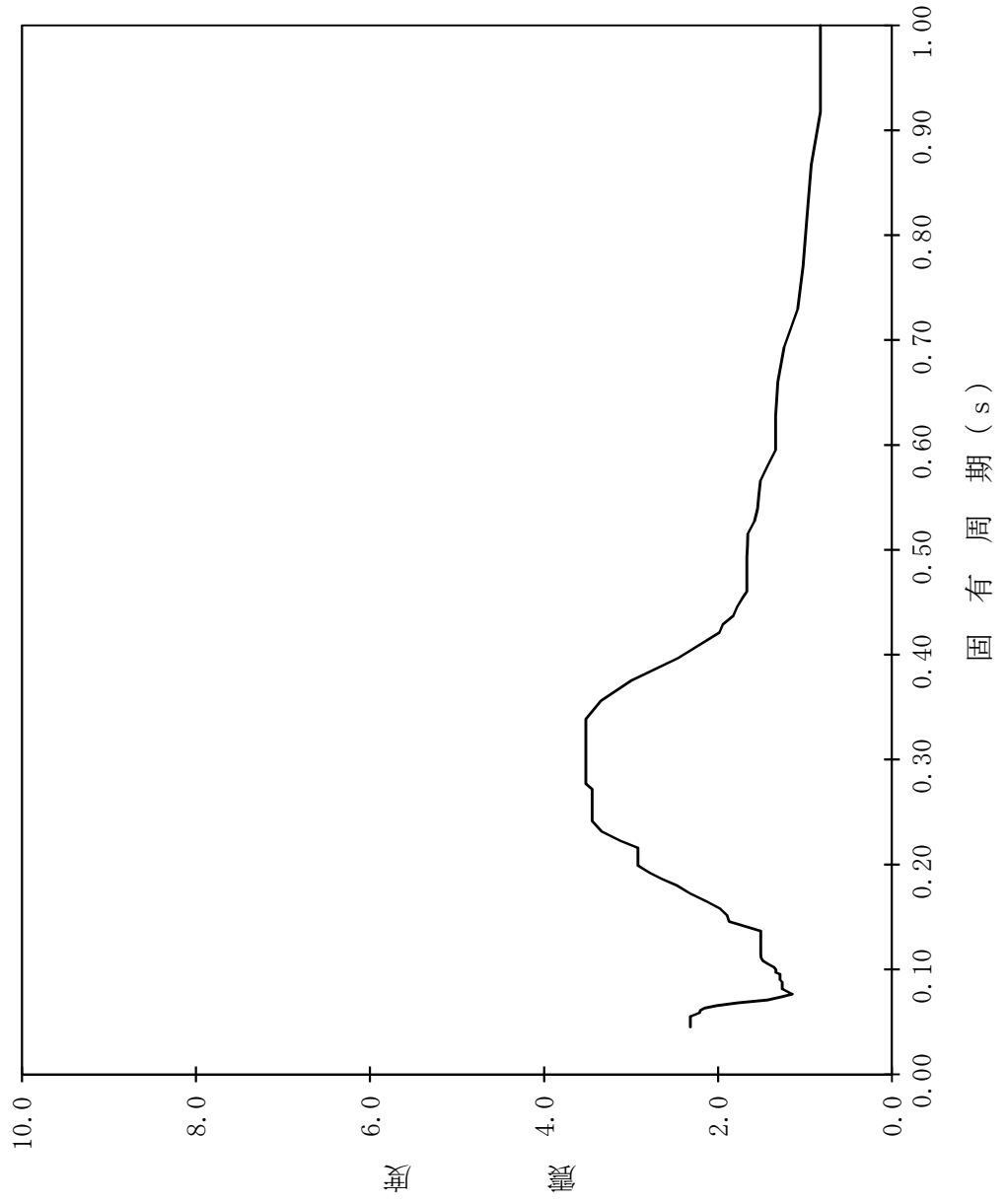
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 18.100m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSII265】

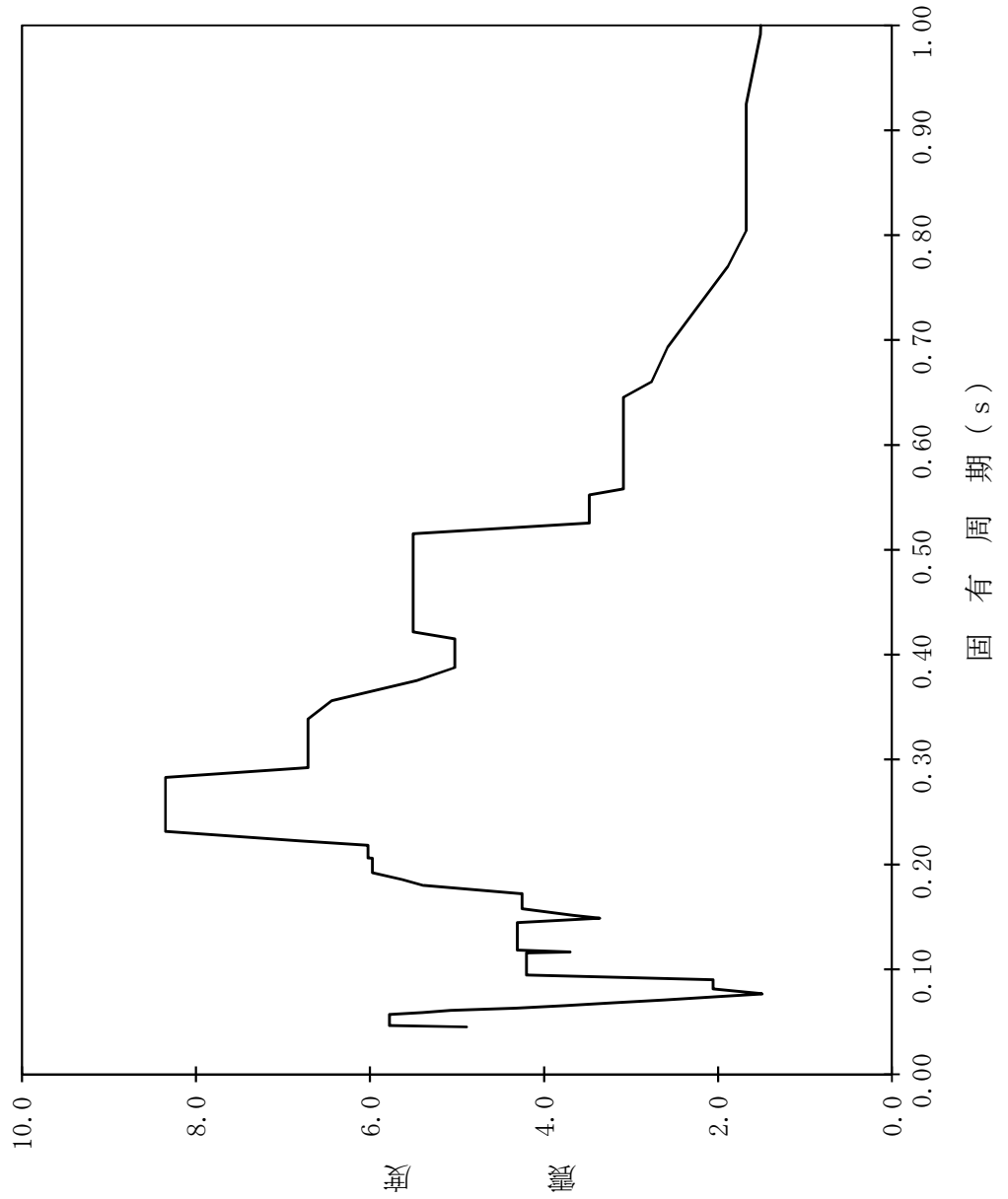
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 16.850m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#266】

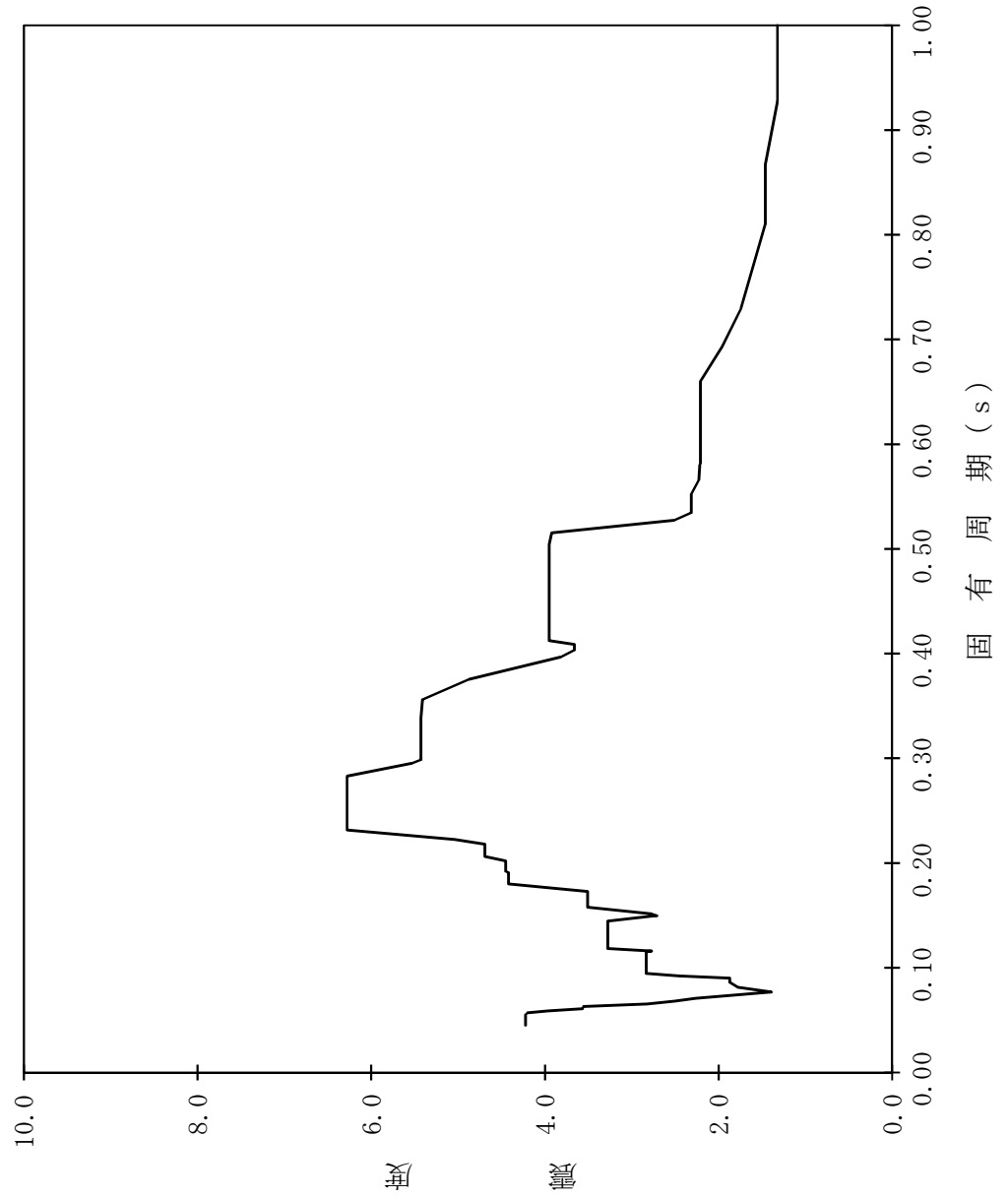
構造物名：原子炉遮蔽壁

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 16.850m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RSII267】

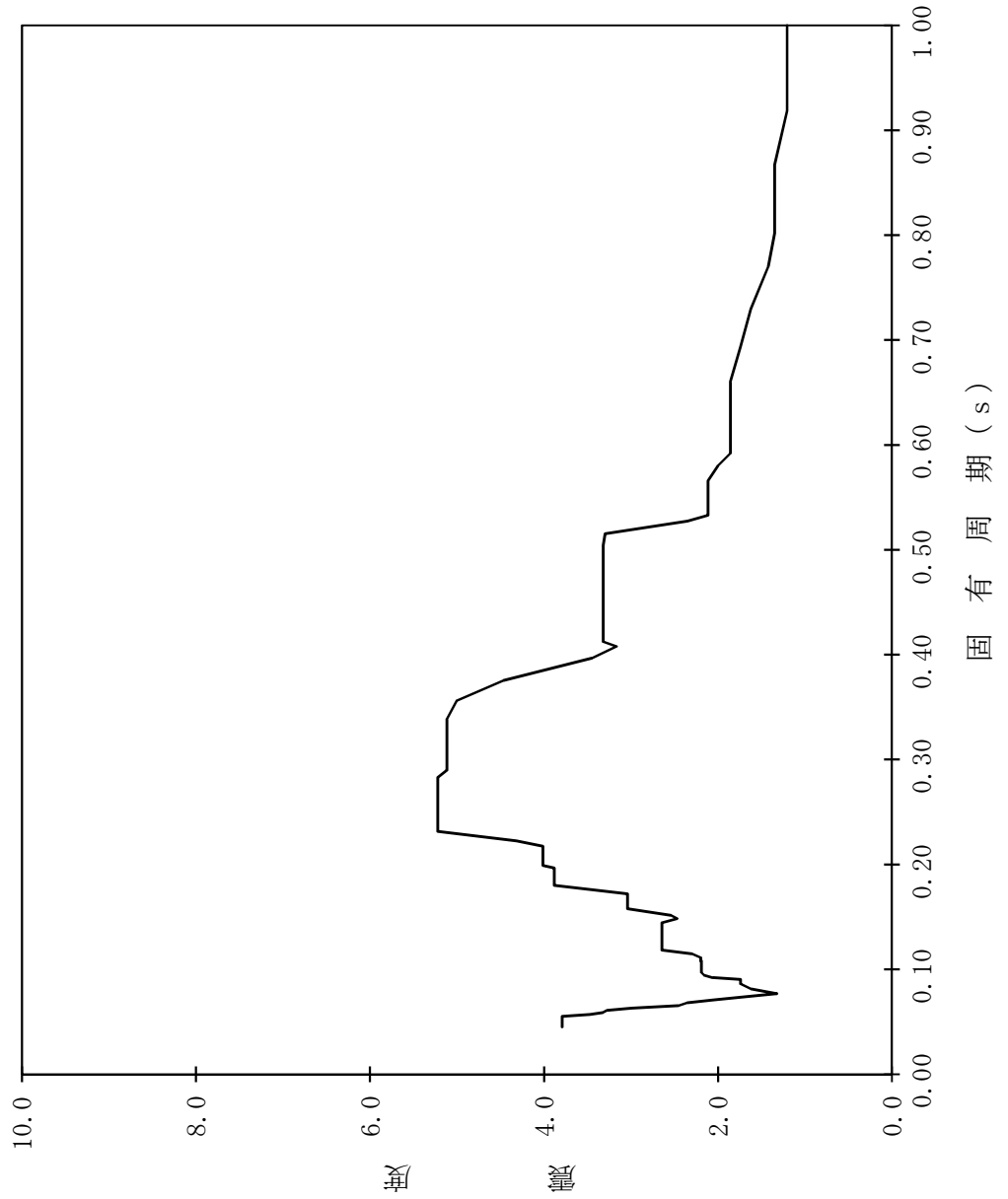
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#268】

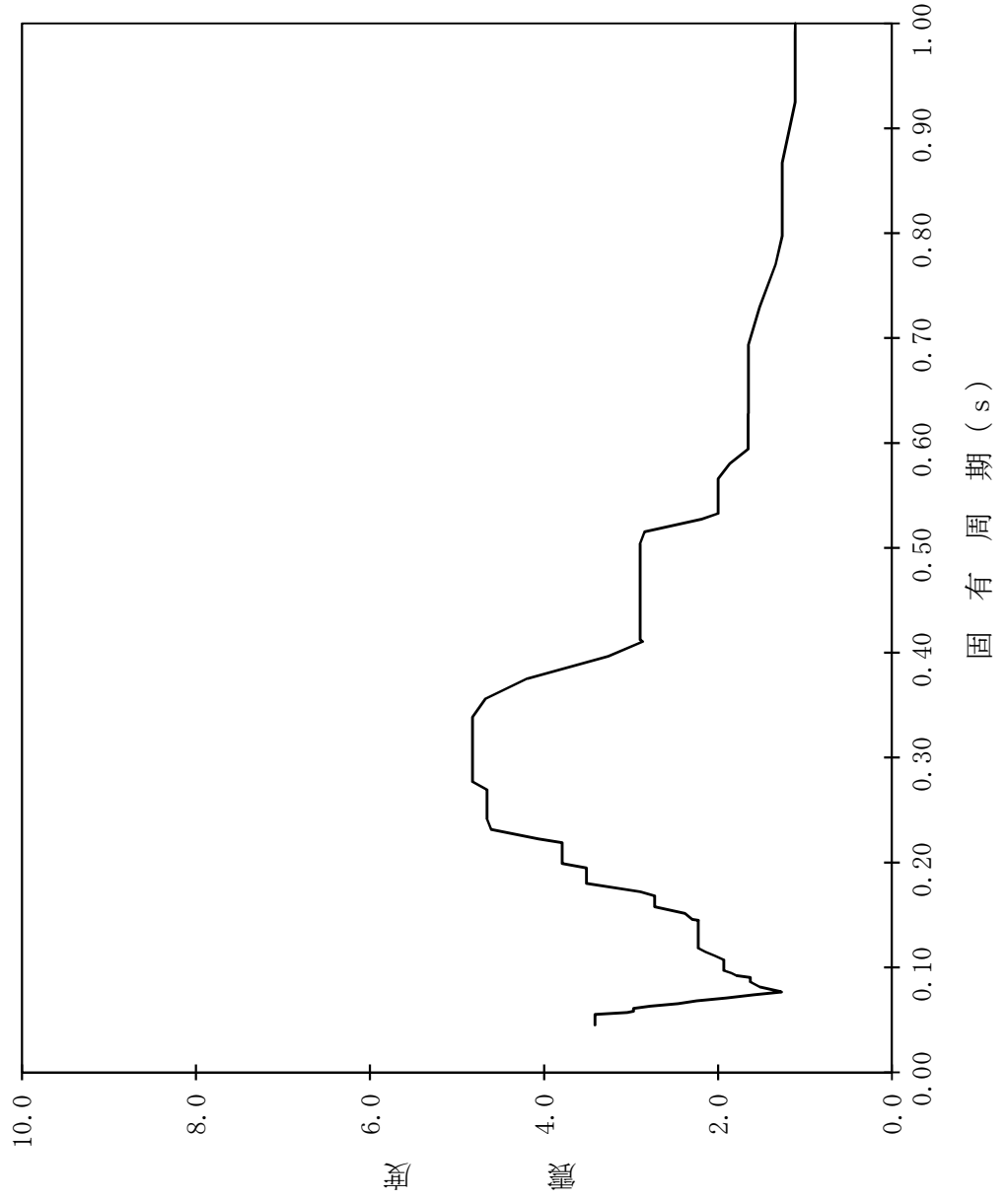
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#269】

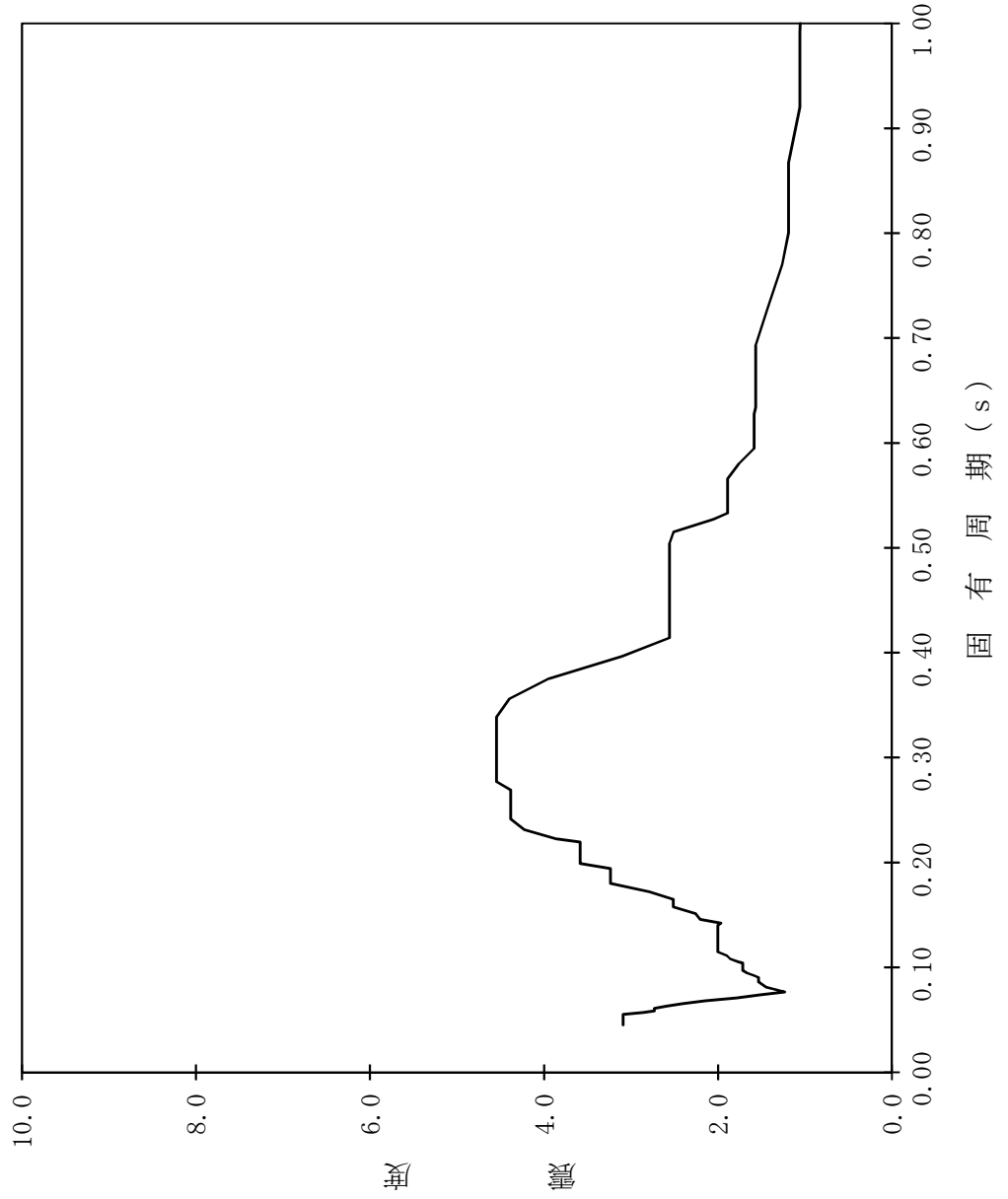
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#270】

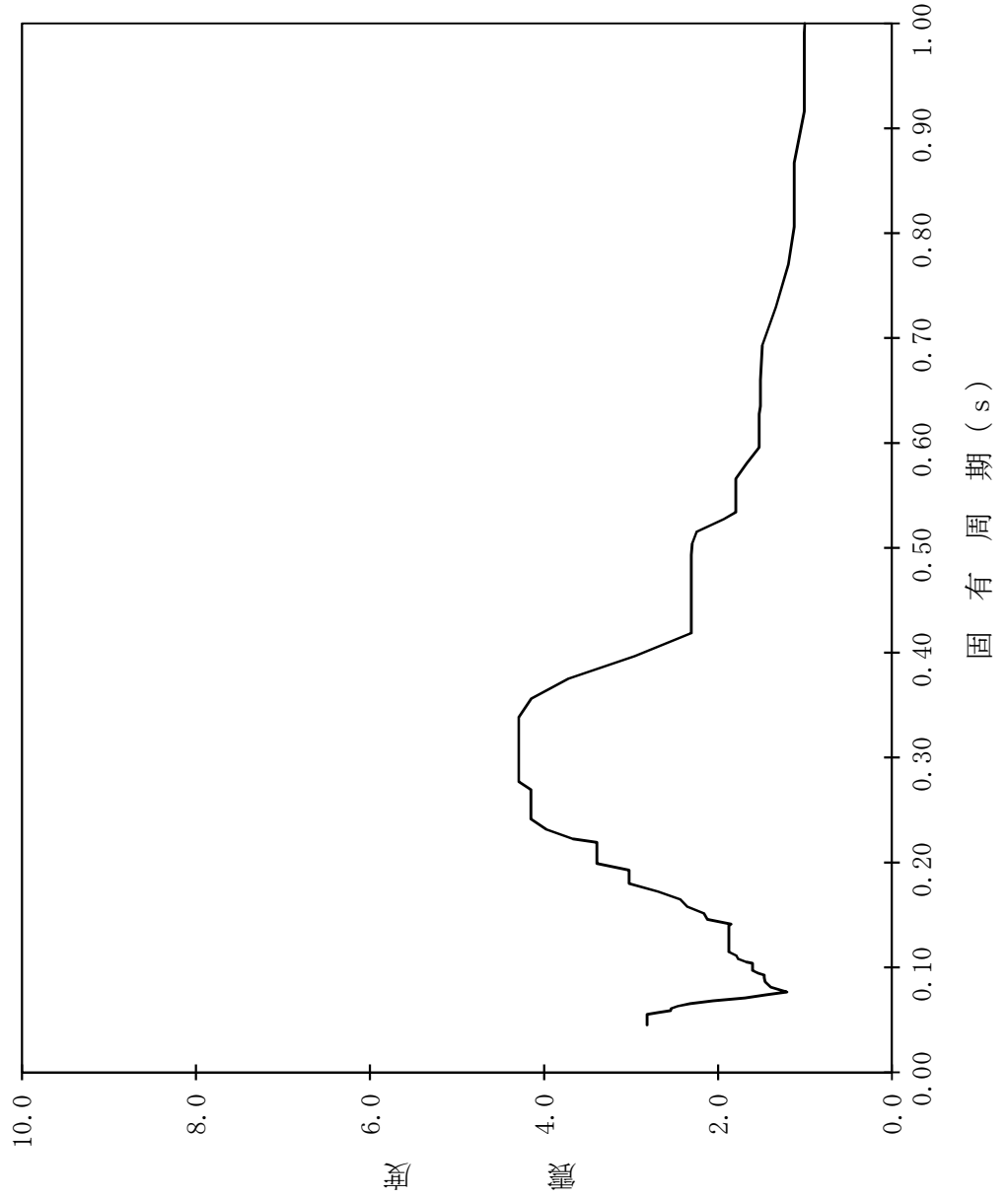
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#271】

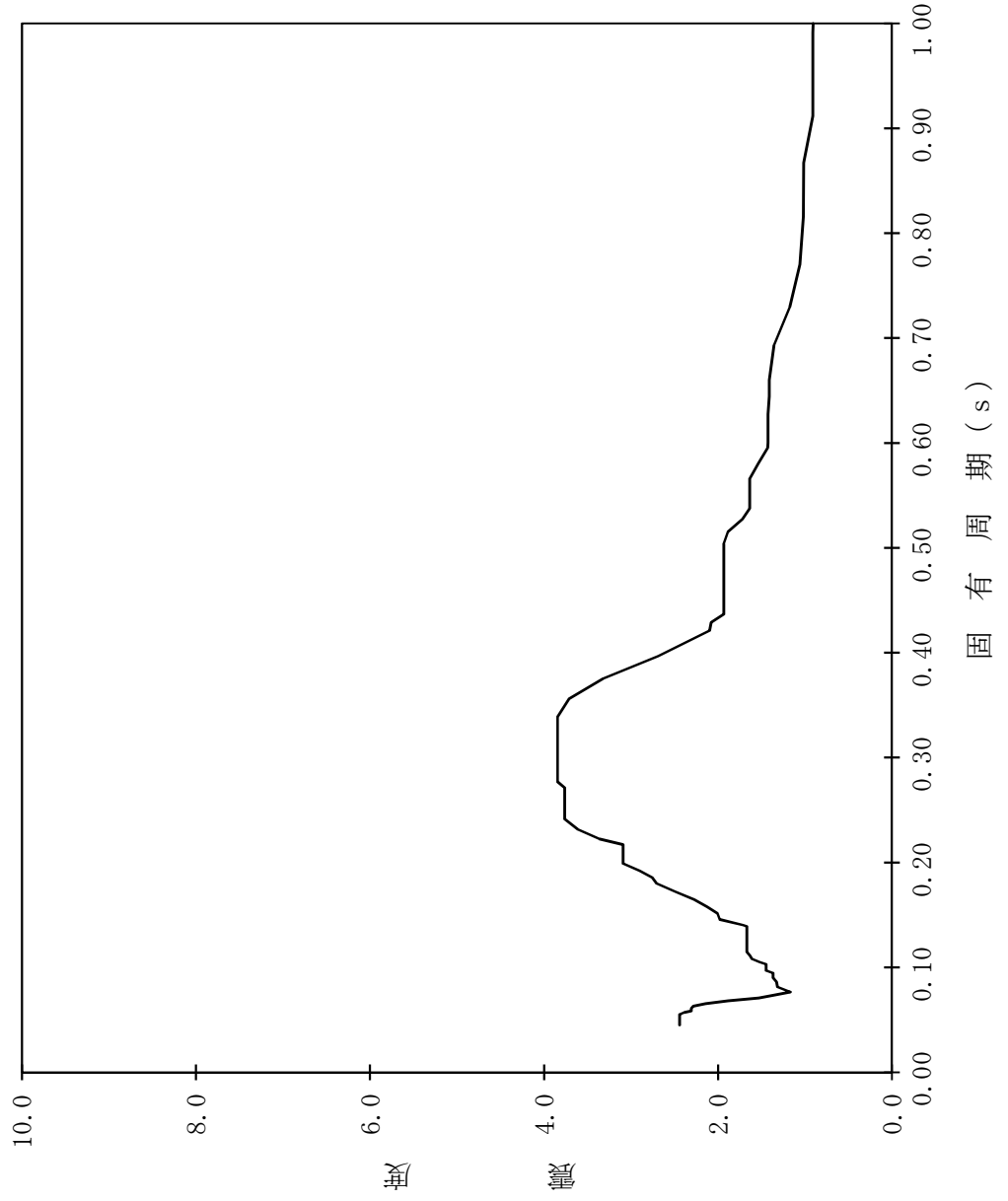
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#272】

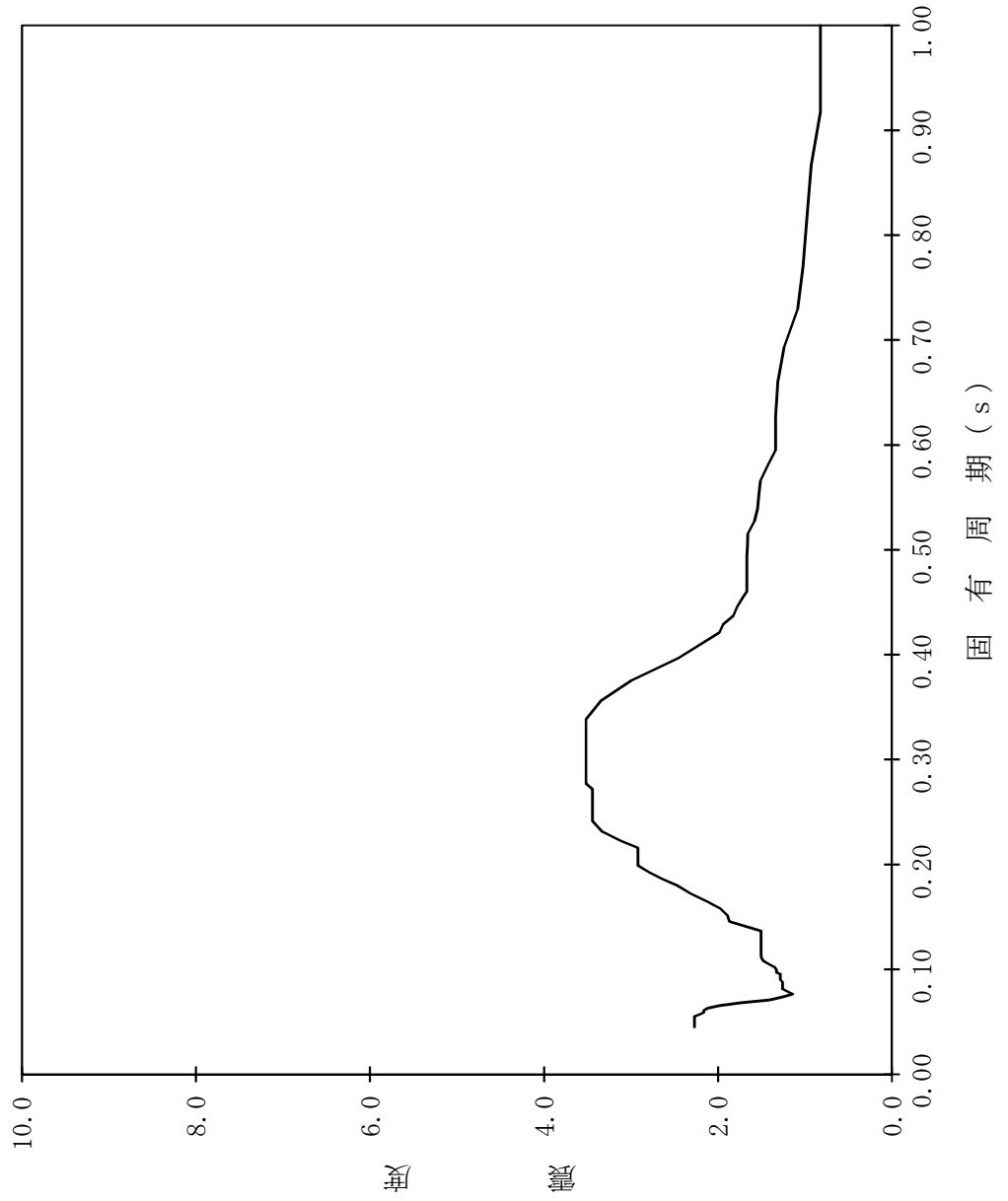
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.16.850m

波形名：基準地震動S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#273】

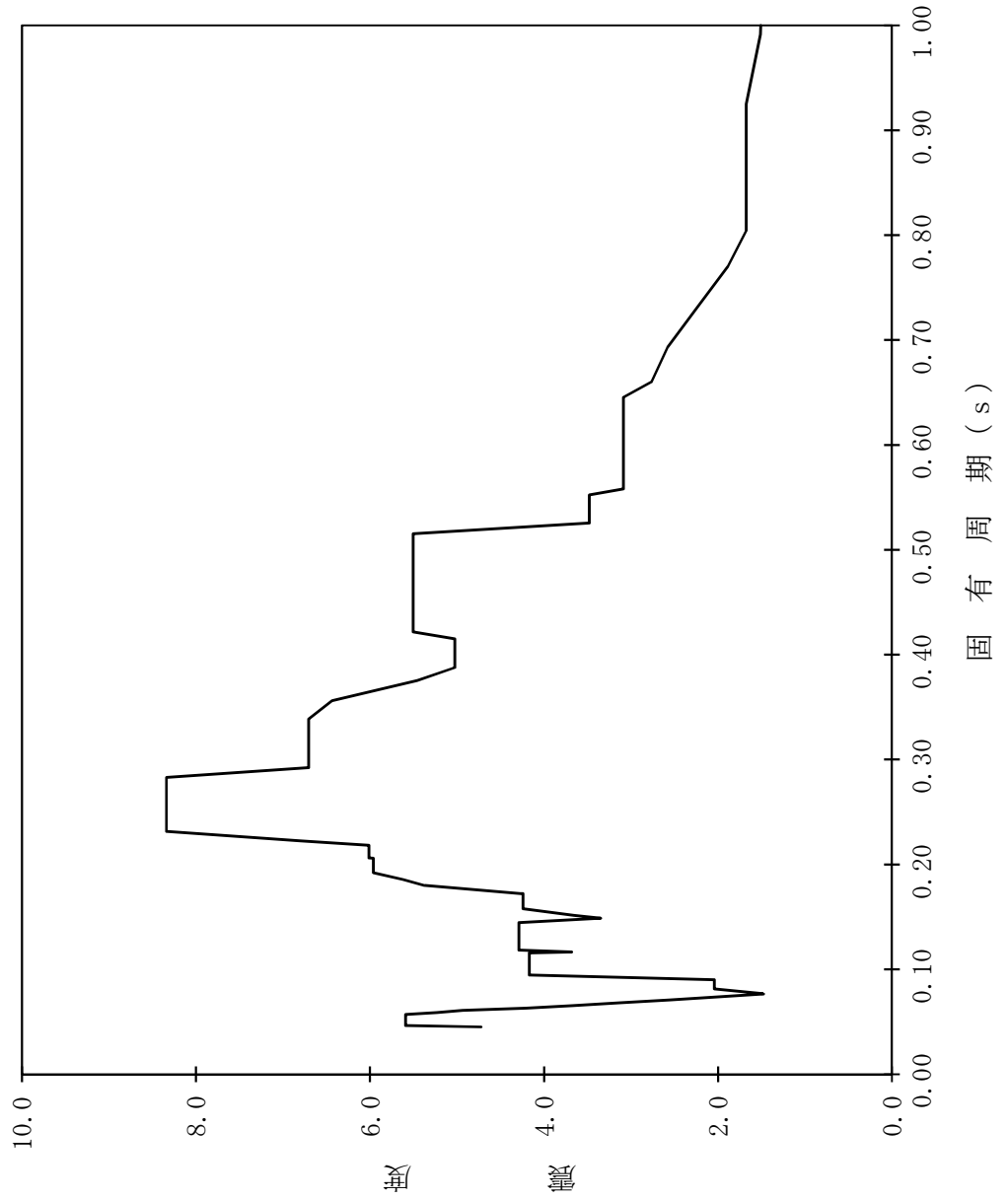
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#274】

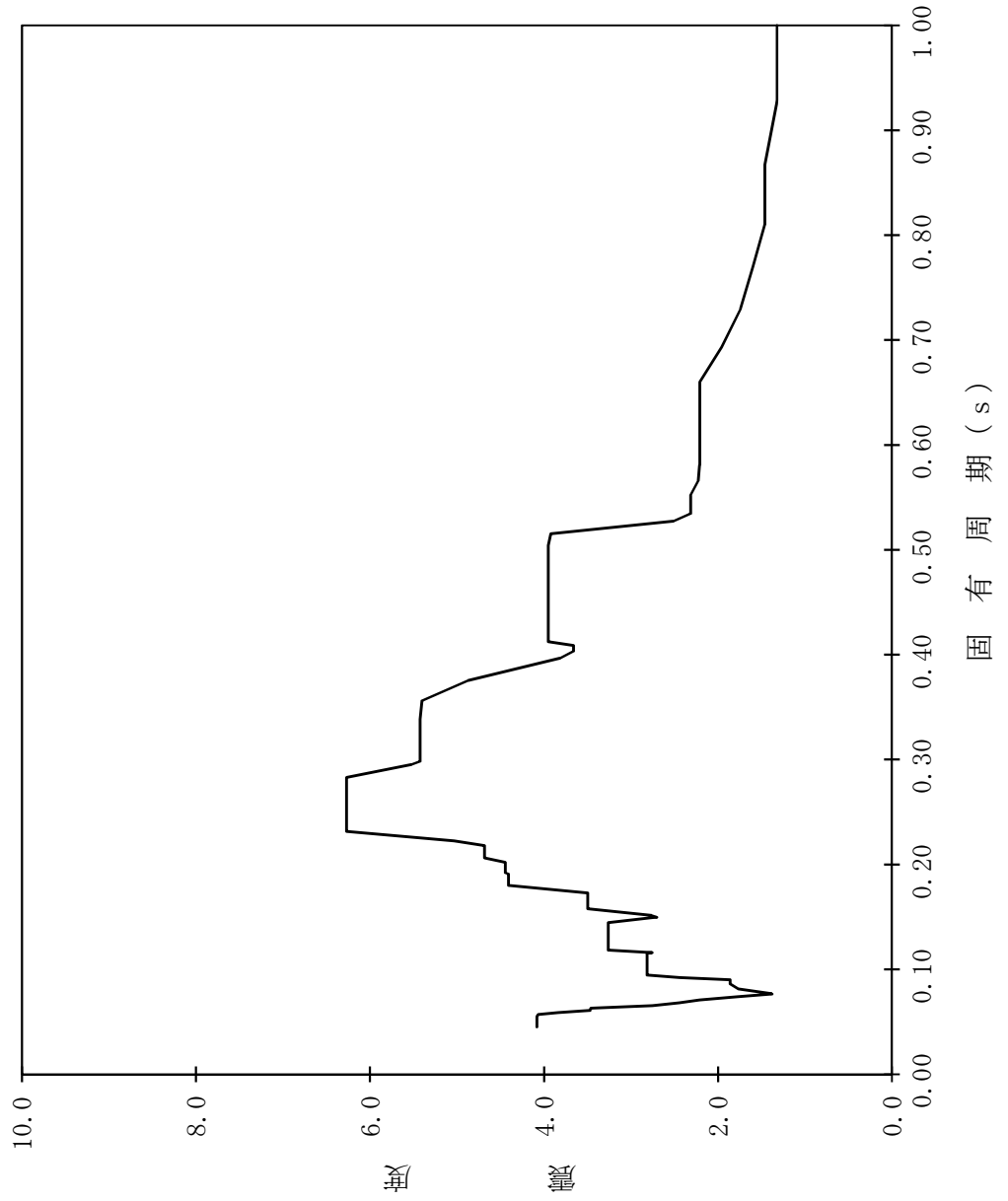
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#275】

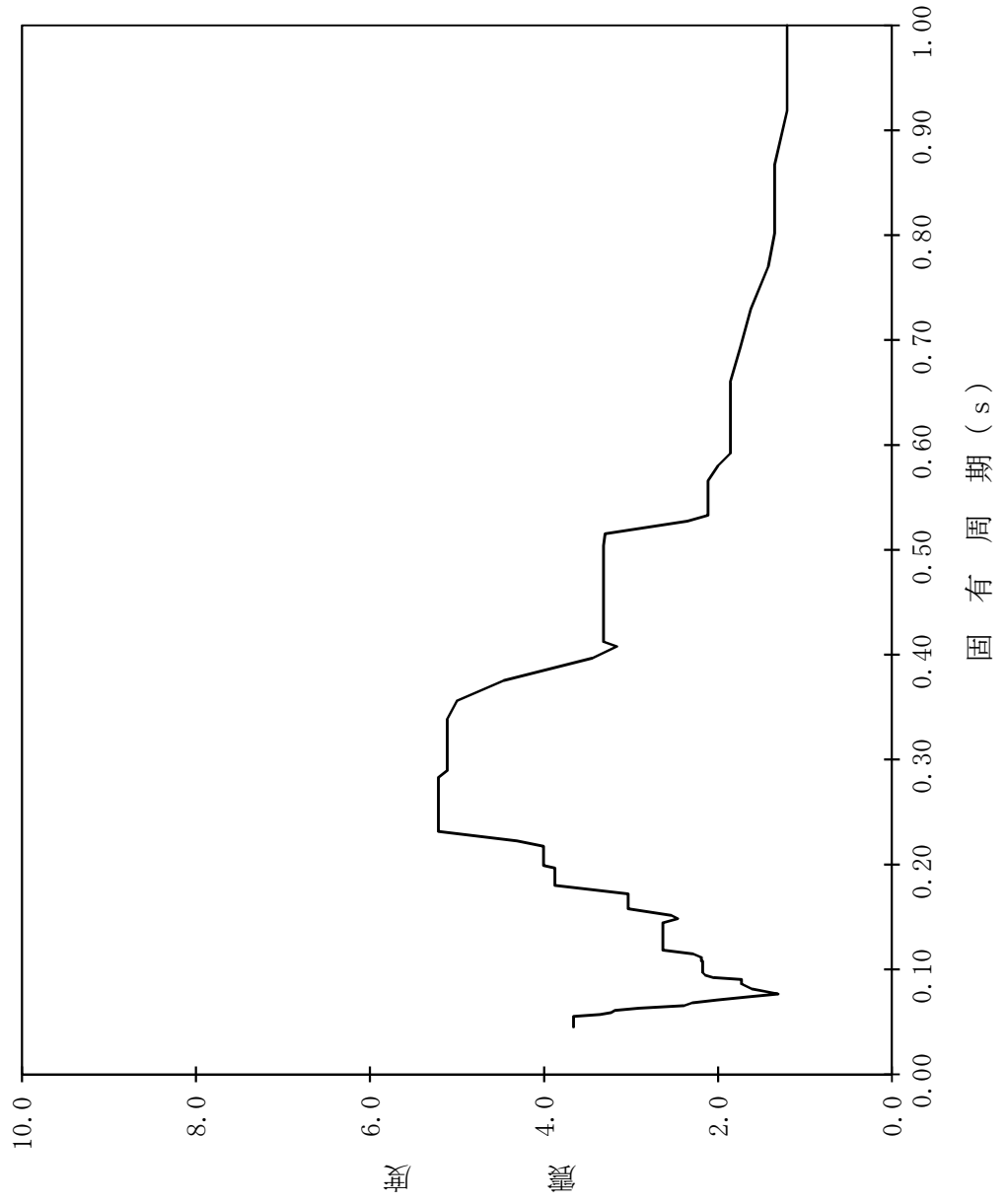
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#276】

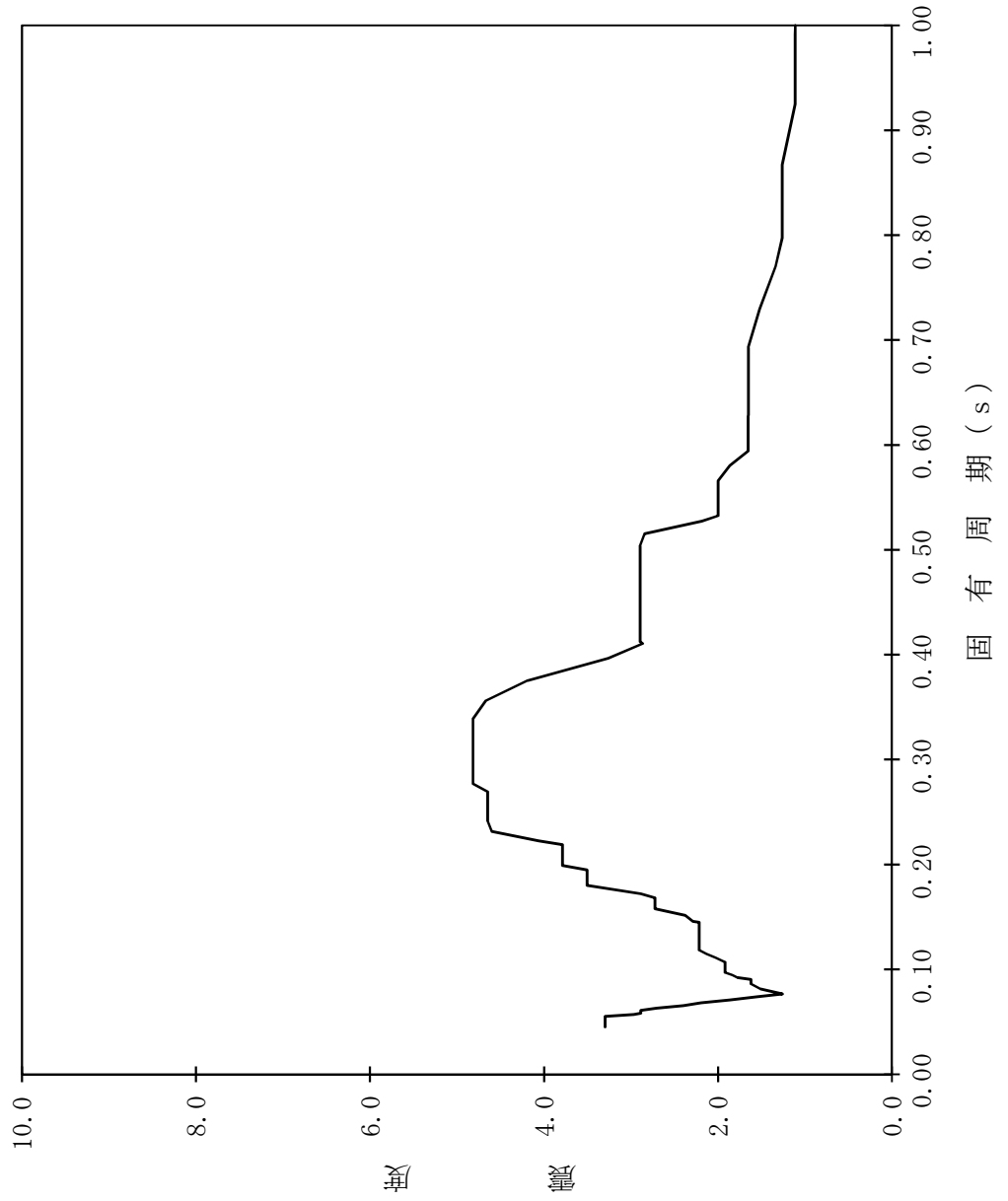
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#277】

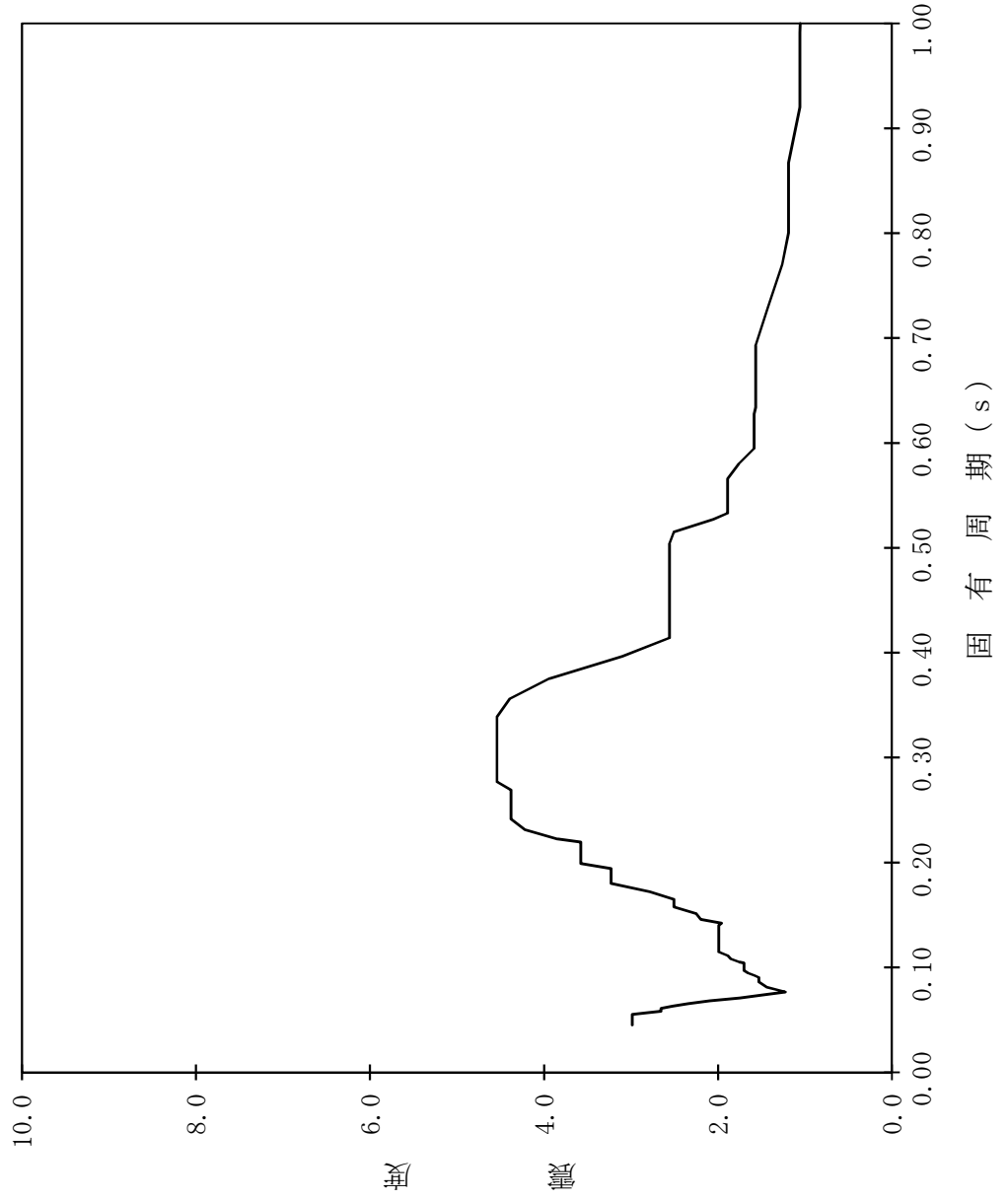
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#278】

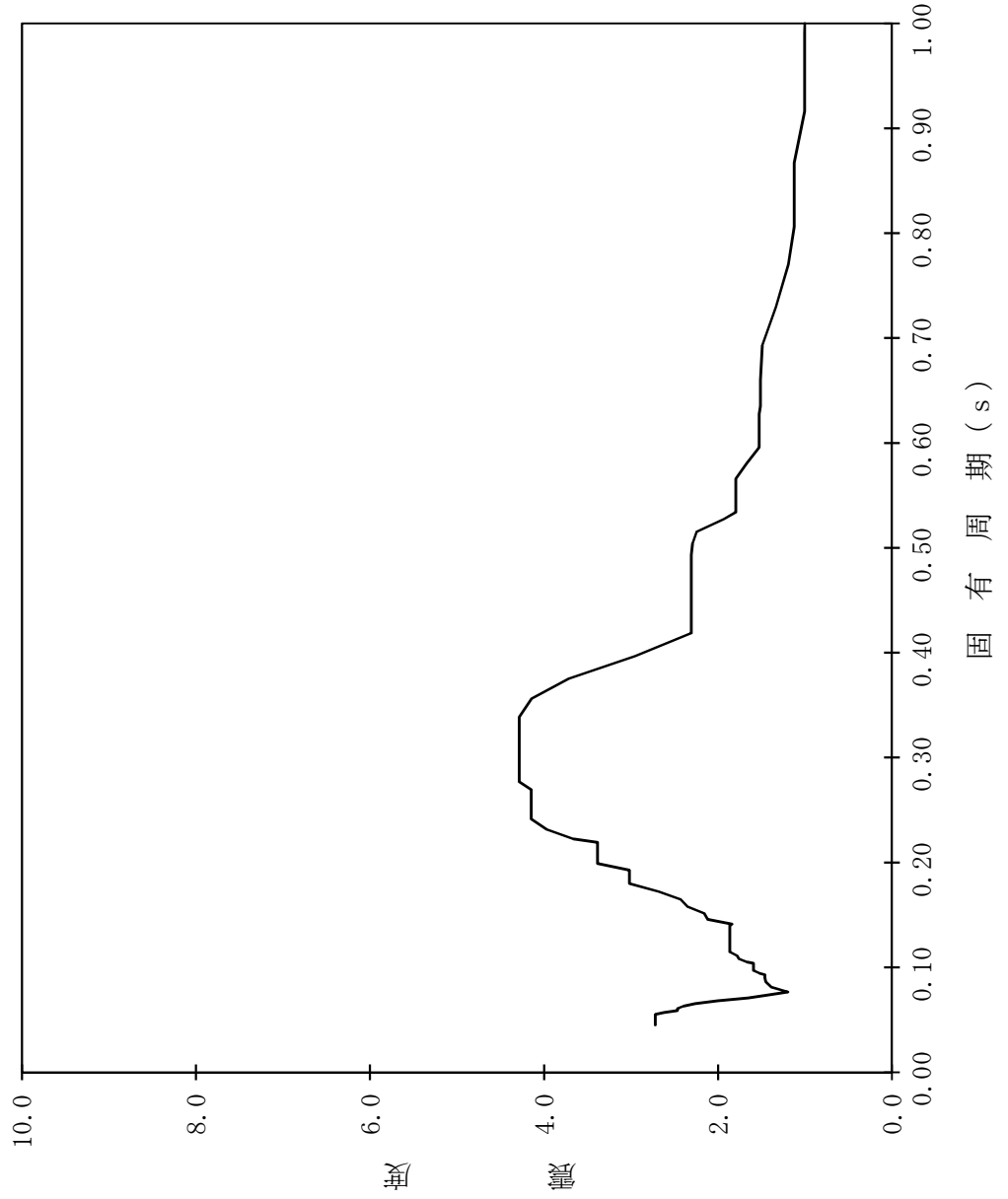
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#279】

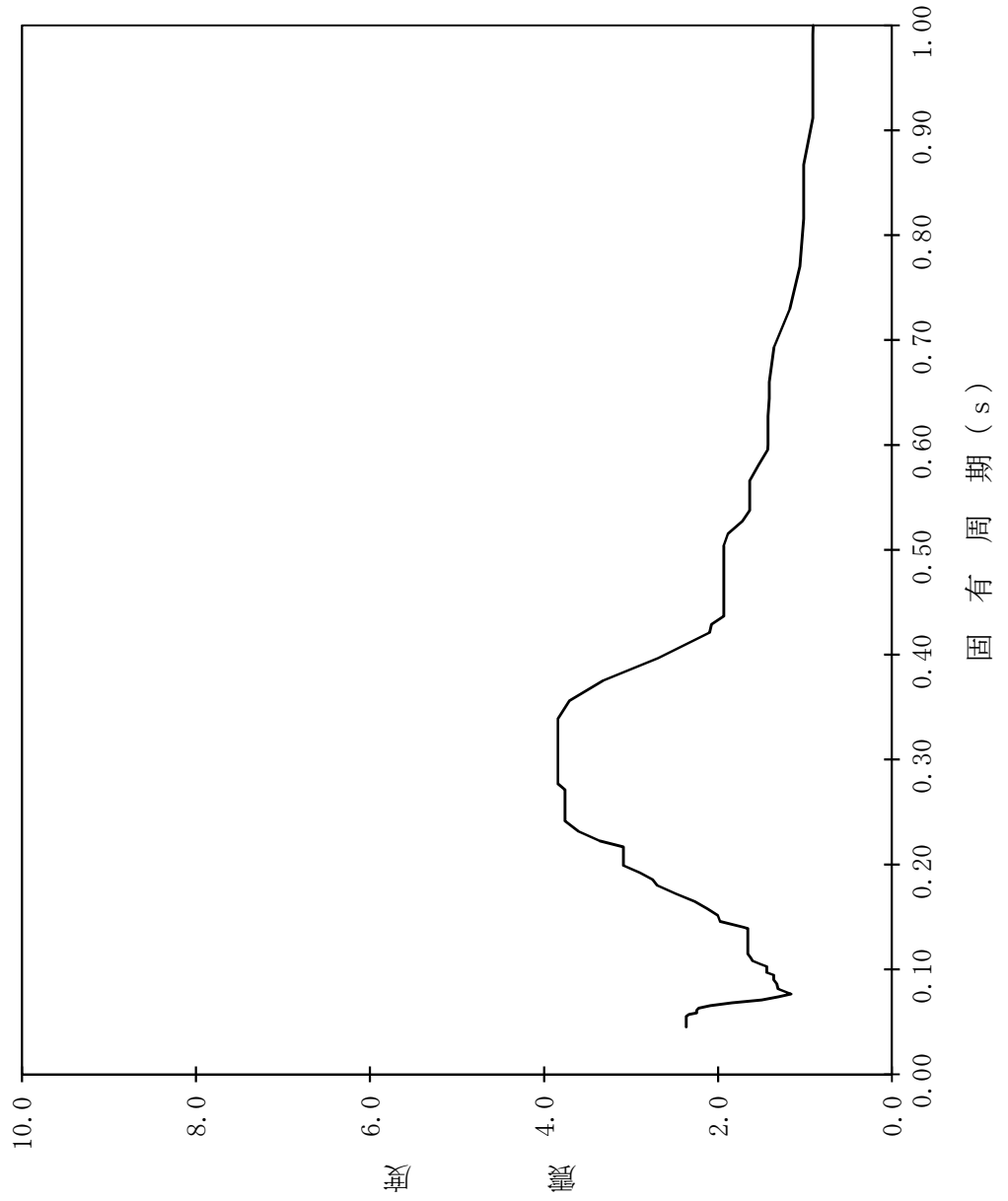
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#280】

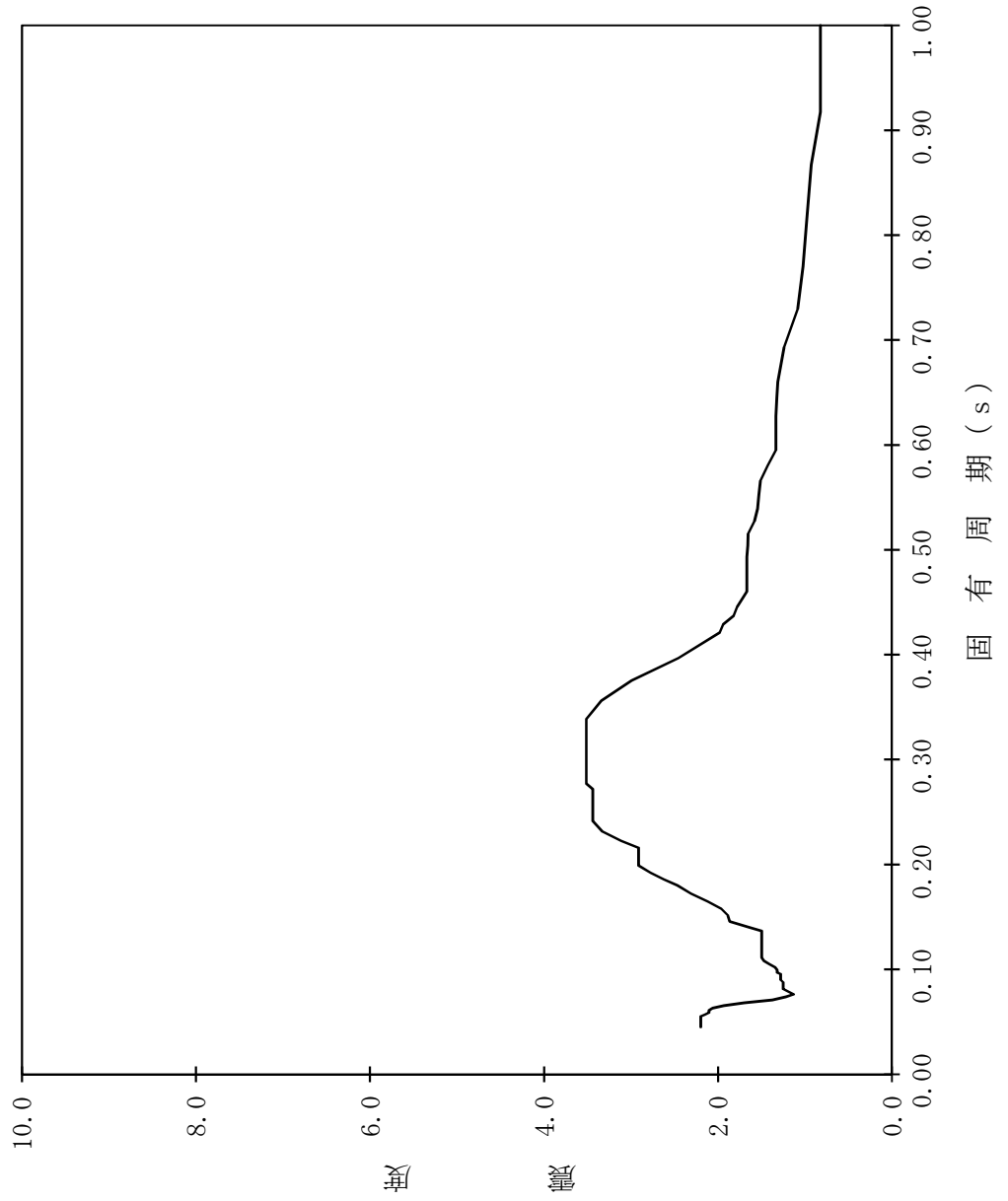
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 15.600m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#281】

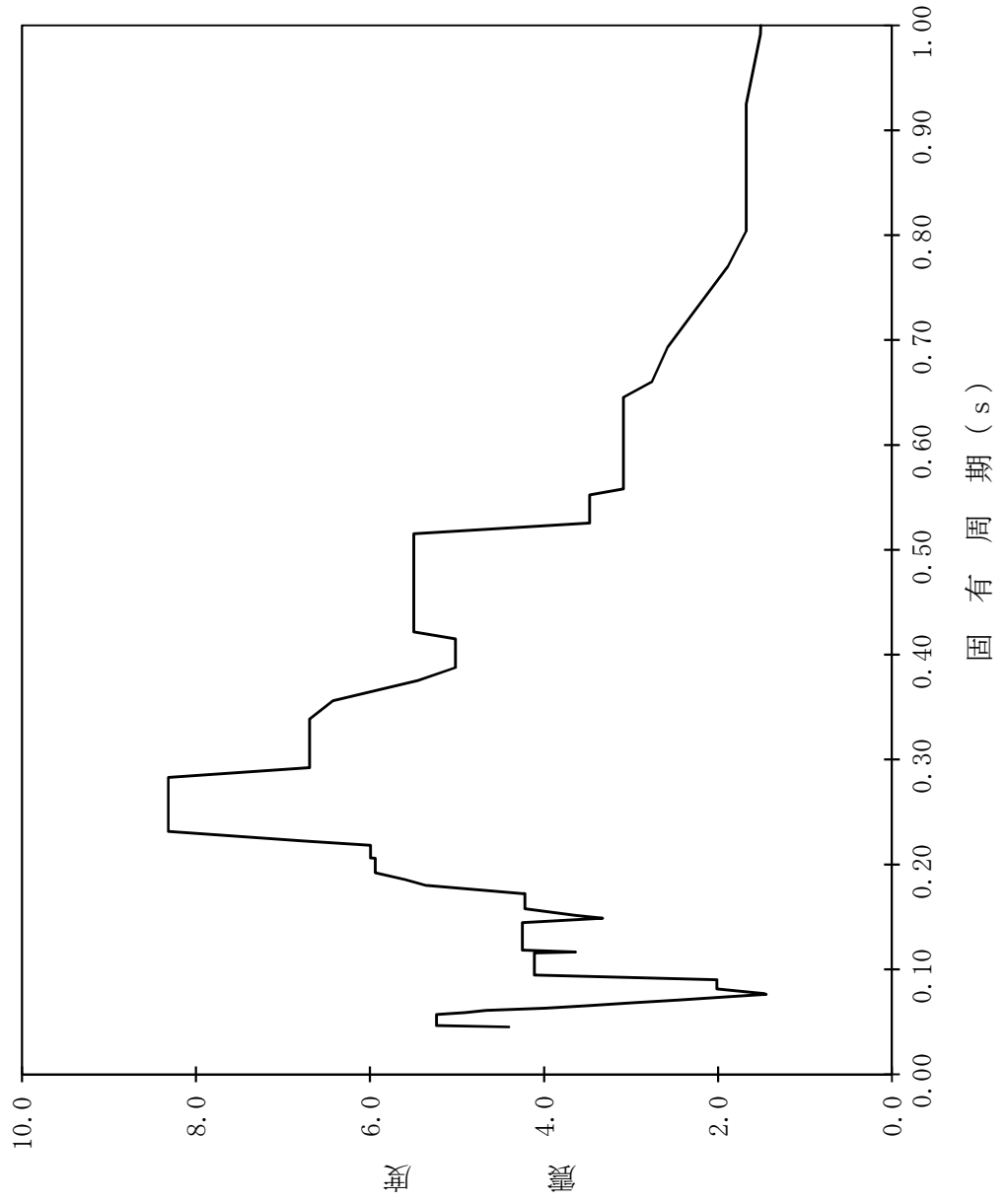
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#282】

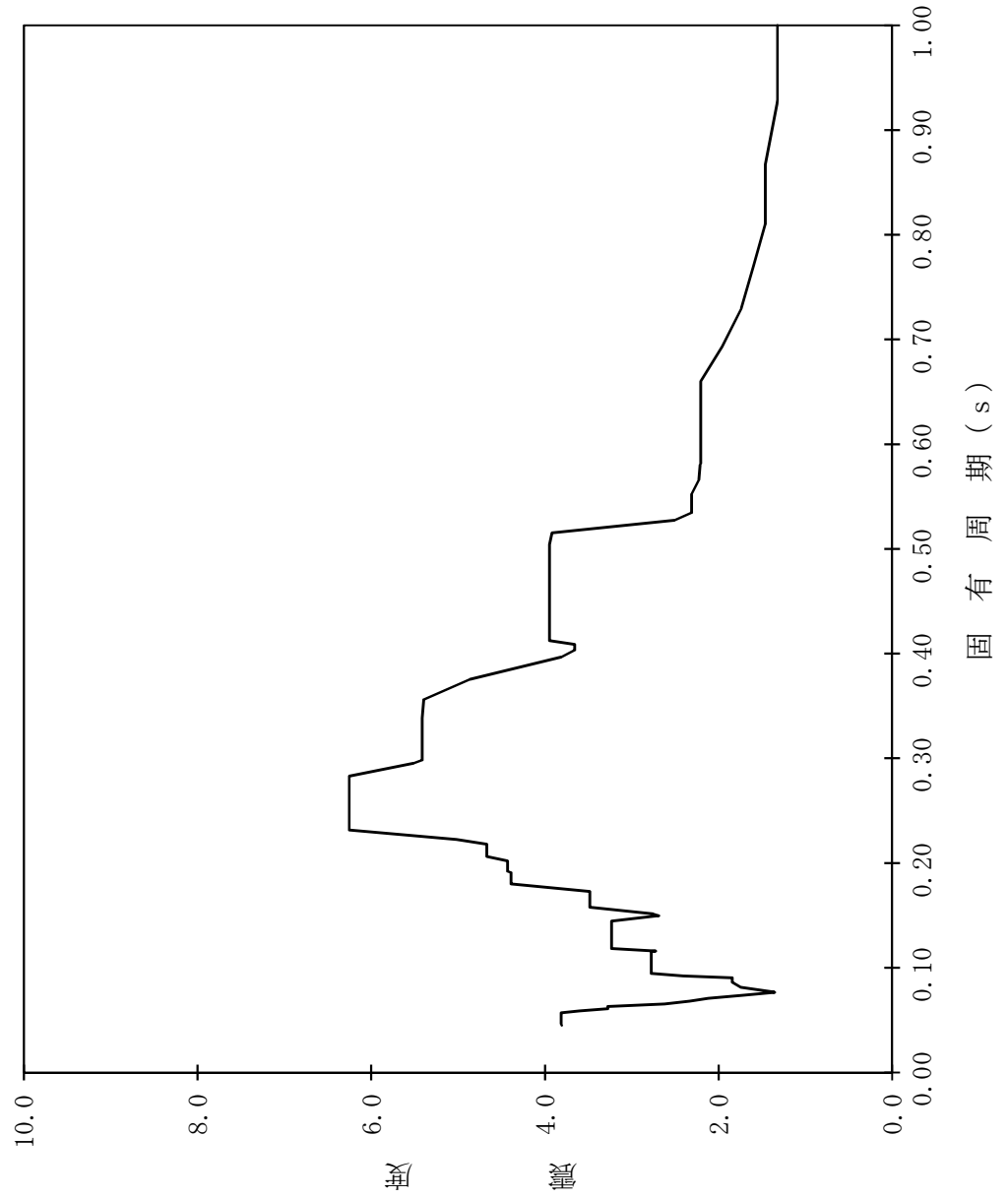
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T.M.S.L. 13.950m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RSII283】

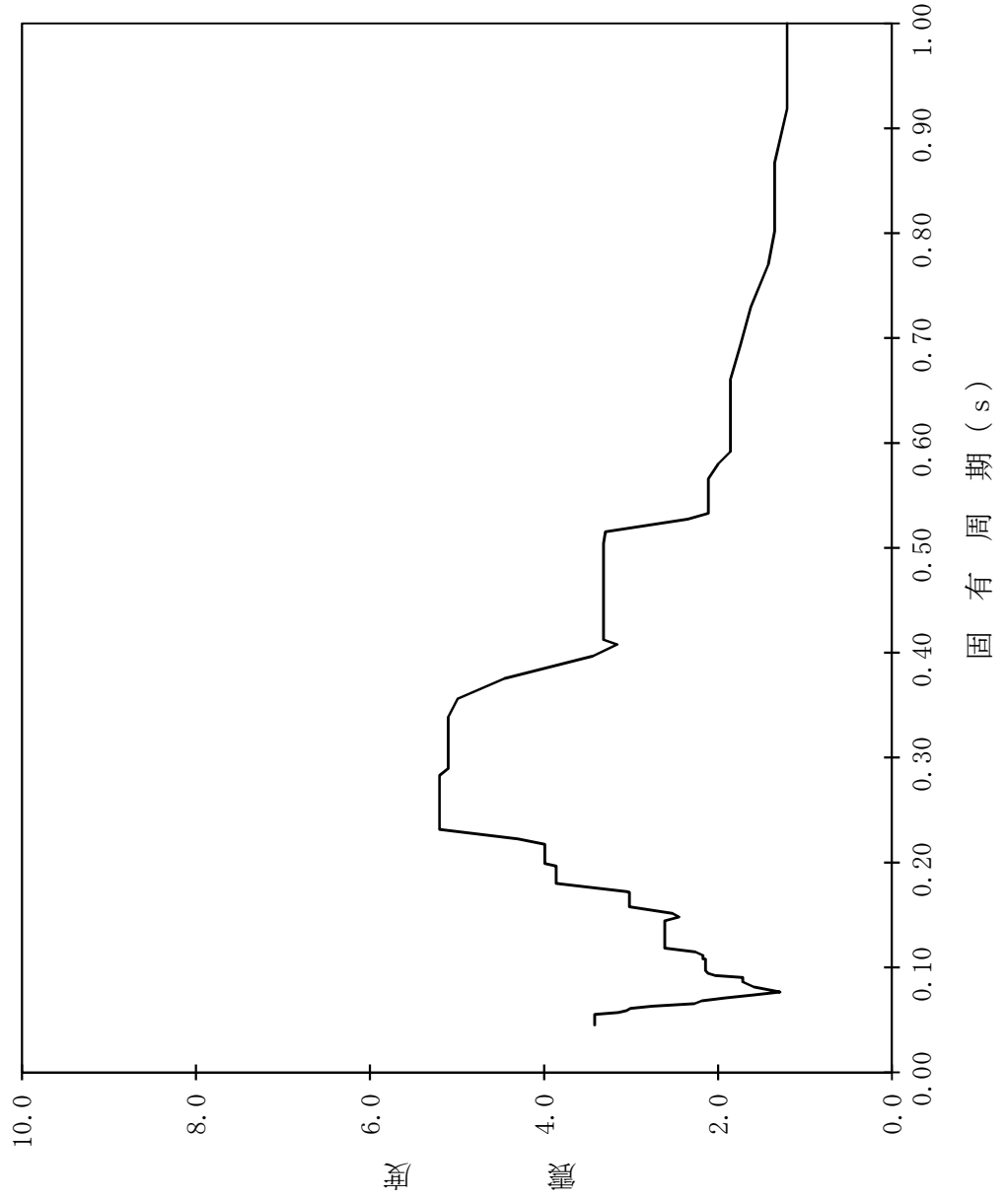
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.13.950m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#284】

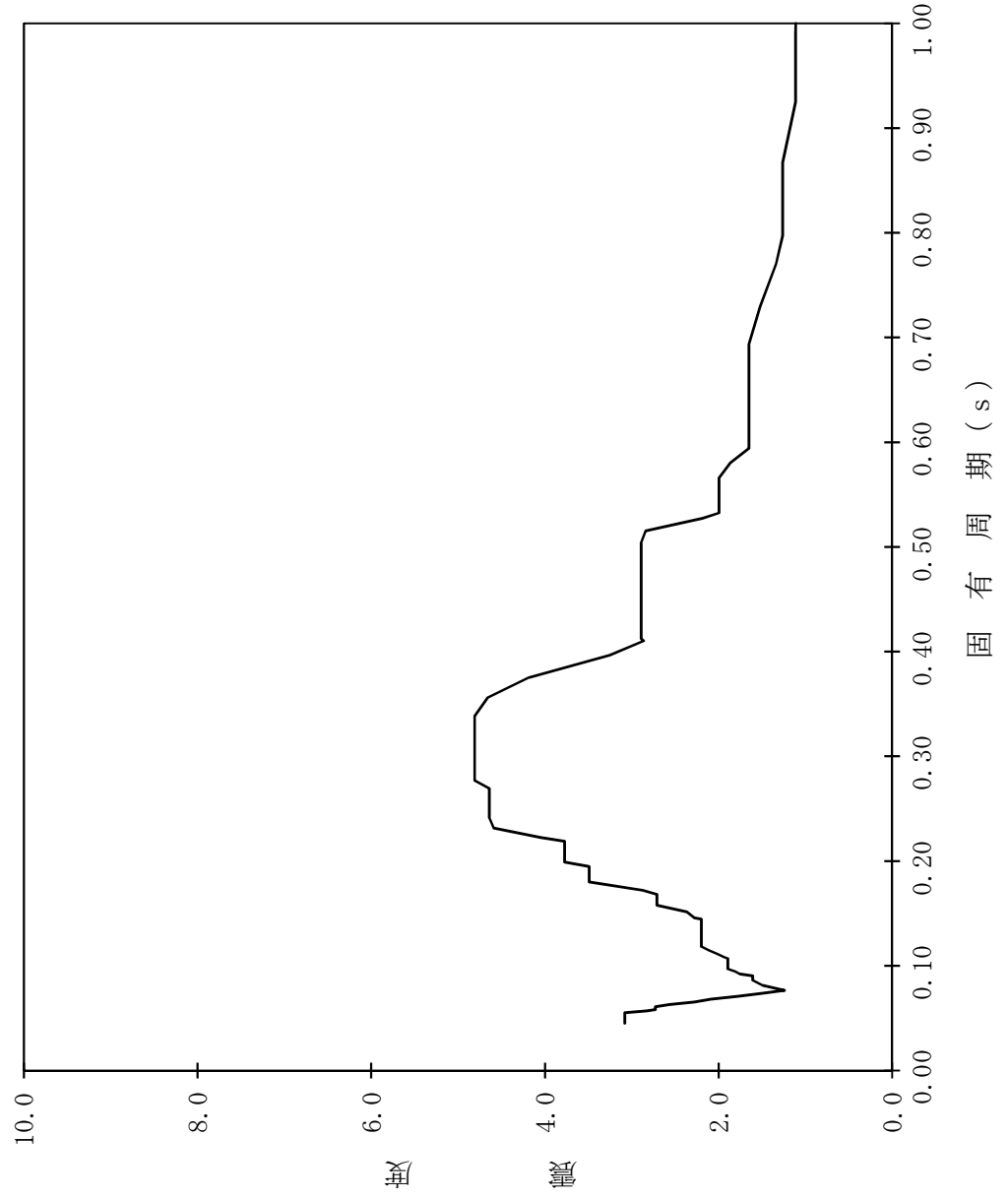
構造物名：原子炉遮蔽壁

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 13.950m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RS#285】

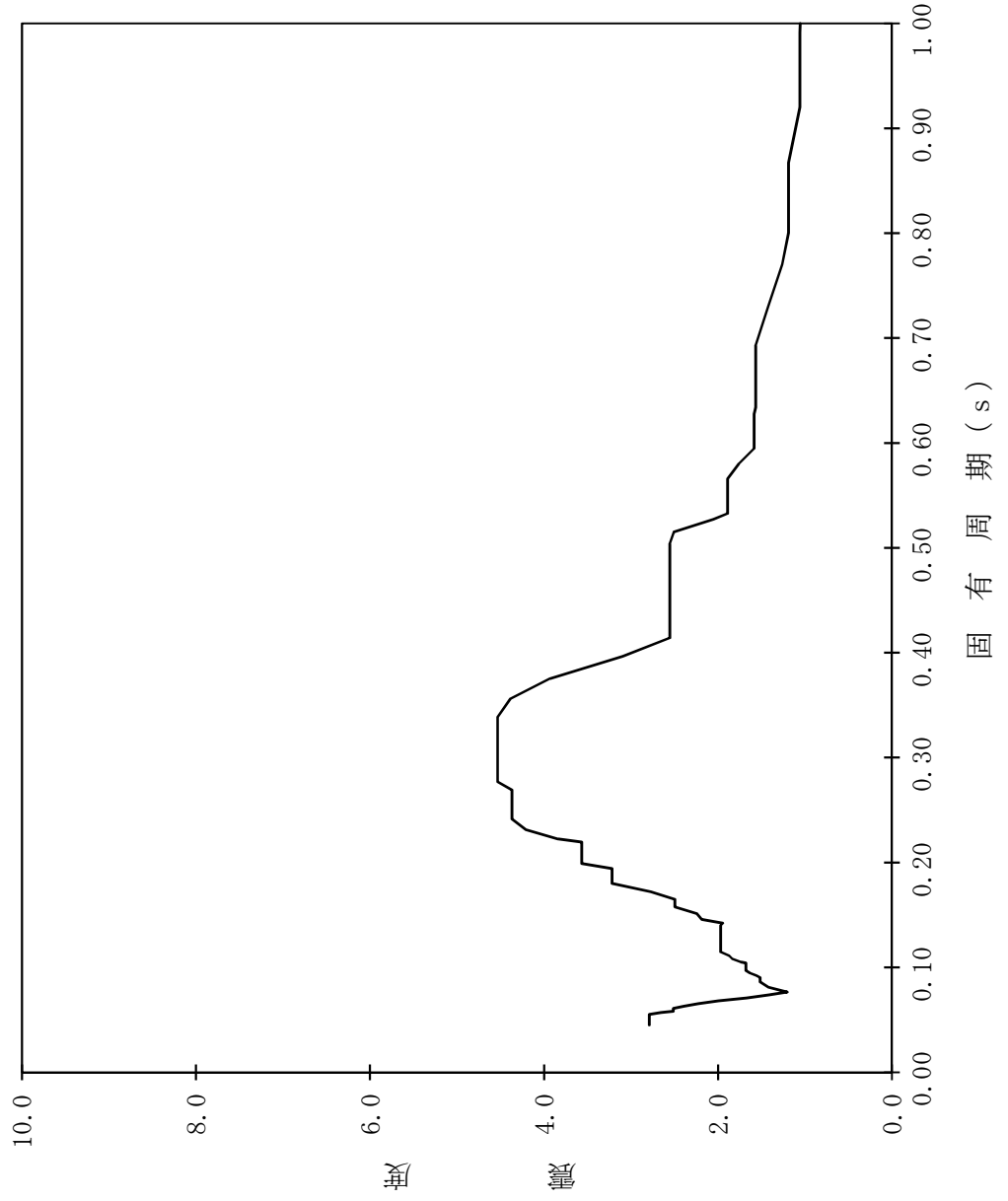
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#286】

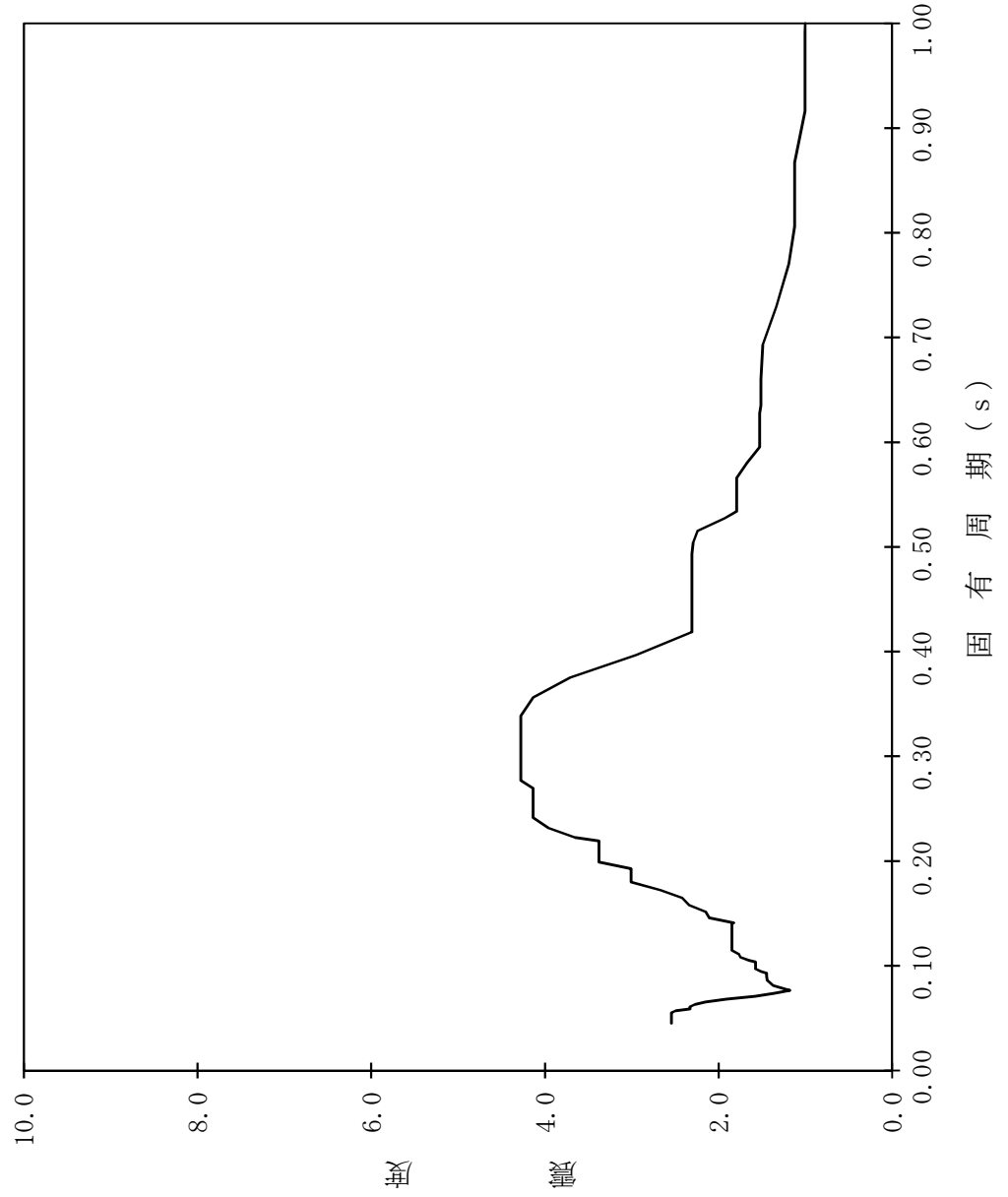
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 13.950m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#287】

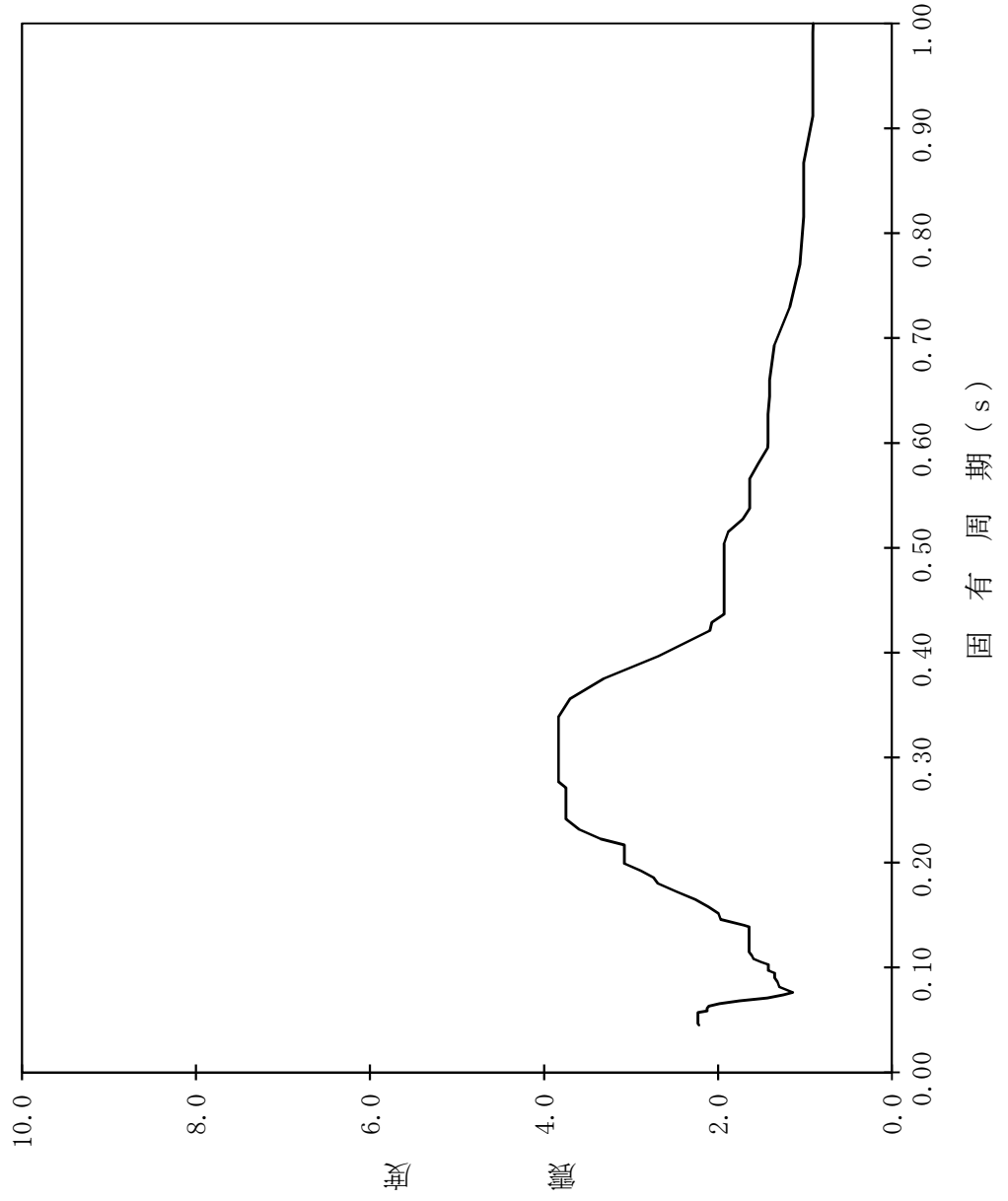
構造物名：原子炉遮蔽壁

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.13.950m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RS#288】

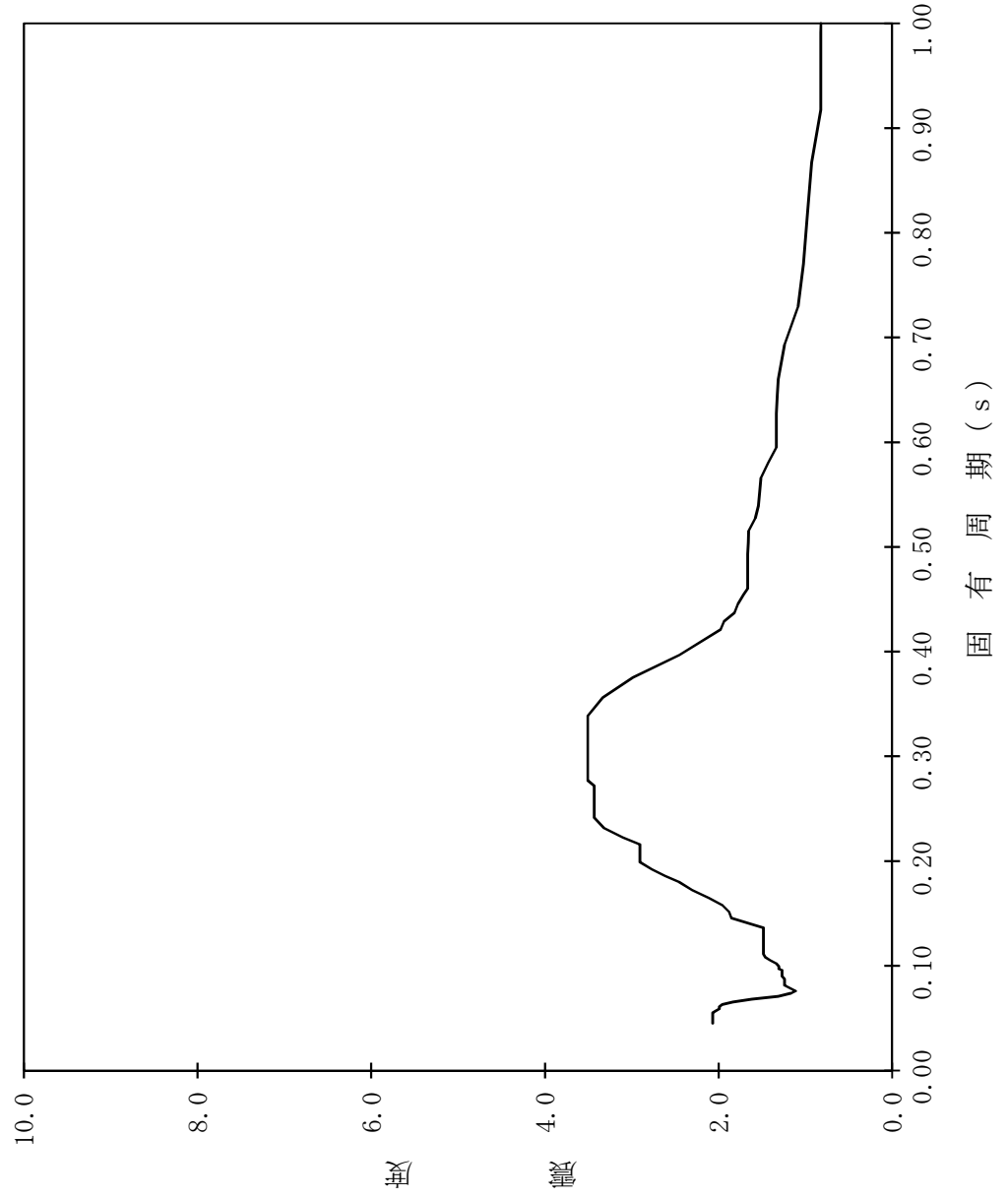
構造物名：原子炉遮蔽壁

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 13.950m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PED289】

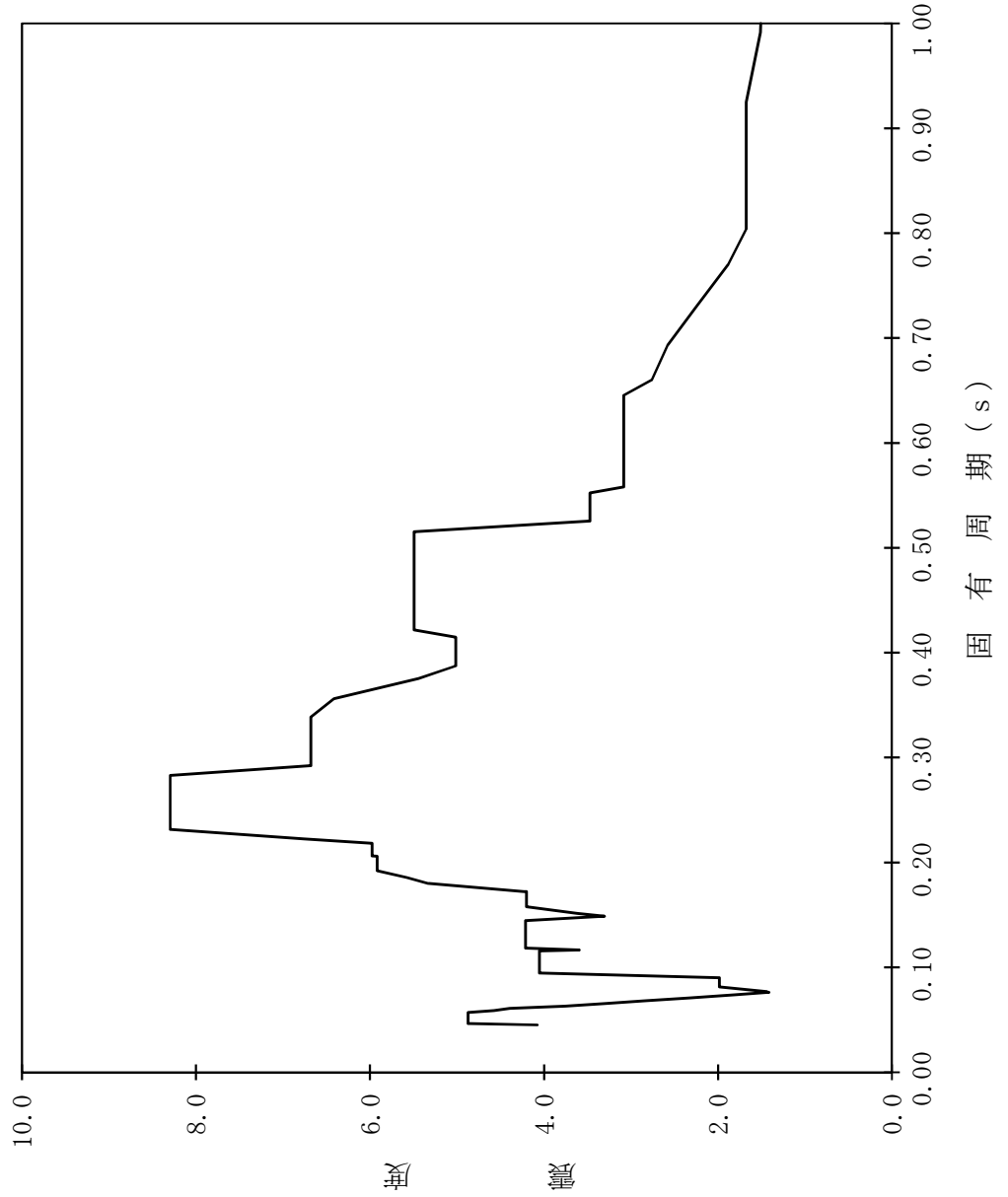
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向

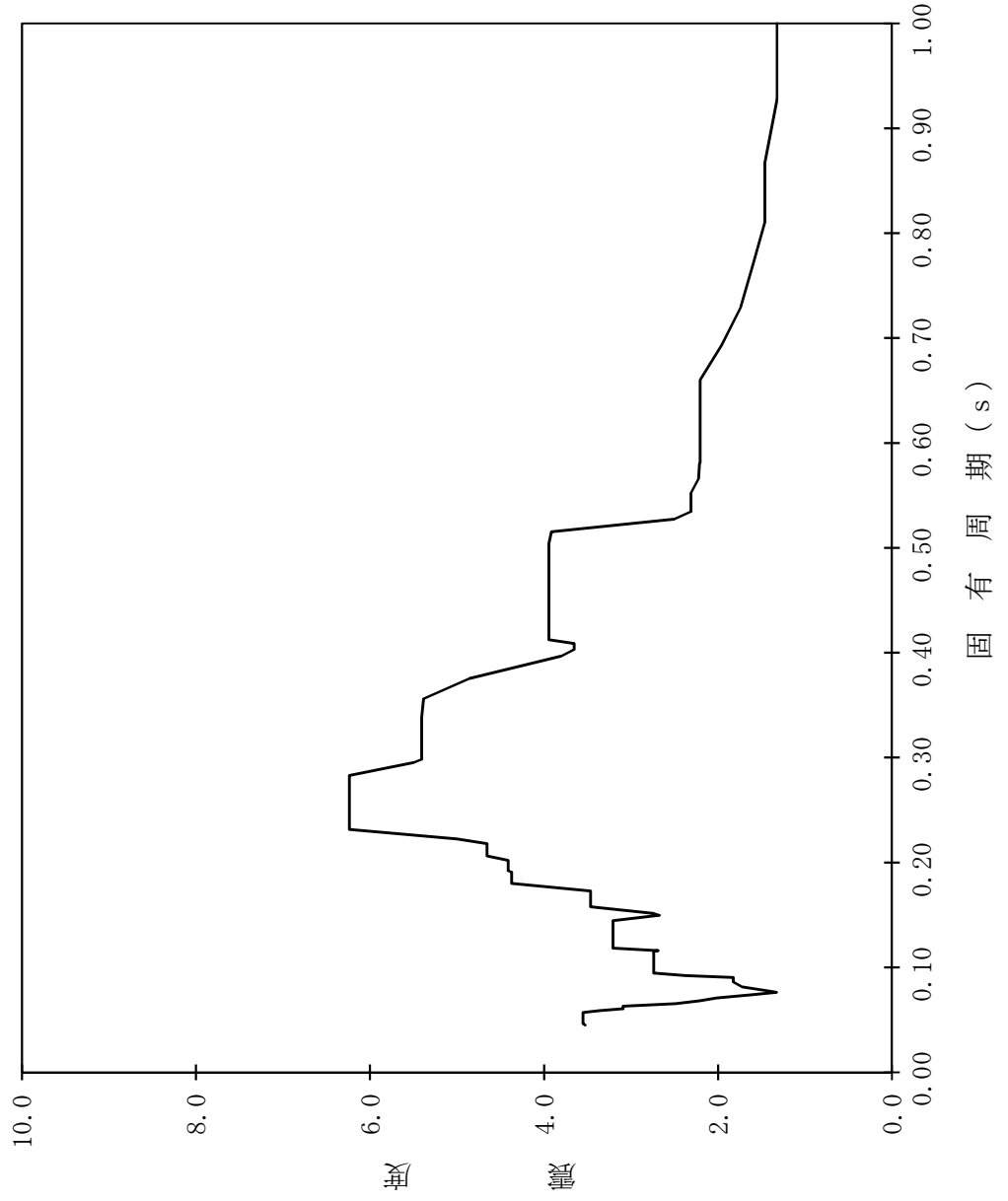


【K06-RCCV-SsV-PED290】

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：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED291】

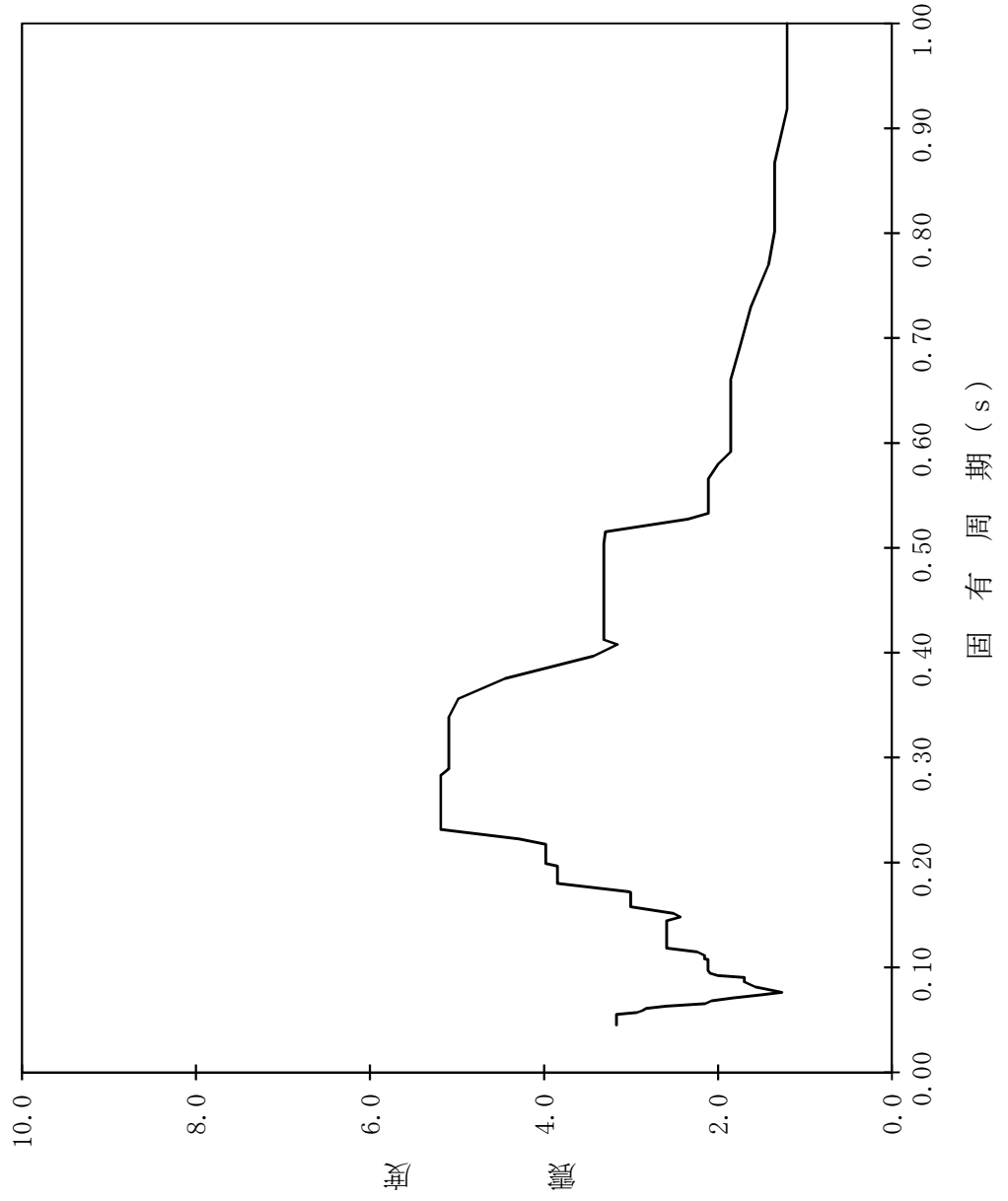
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED292】

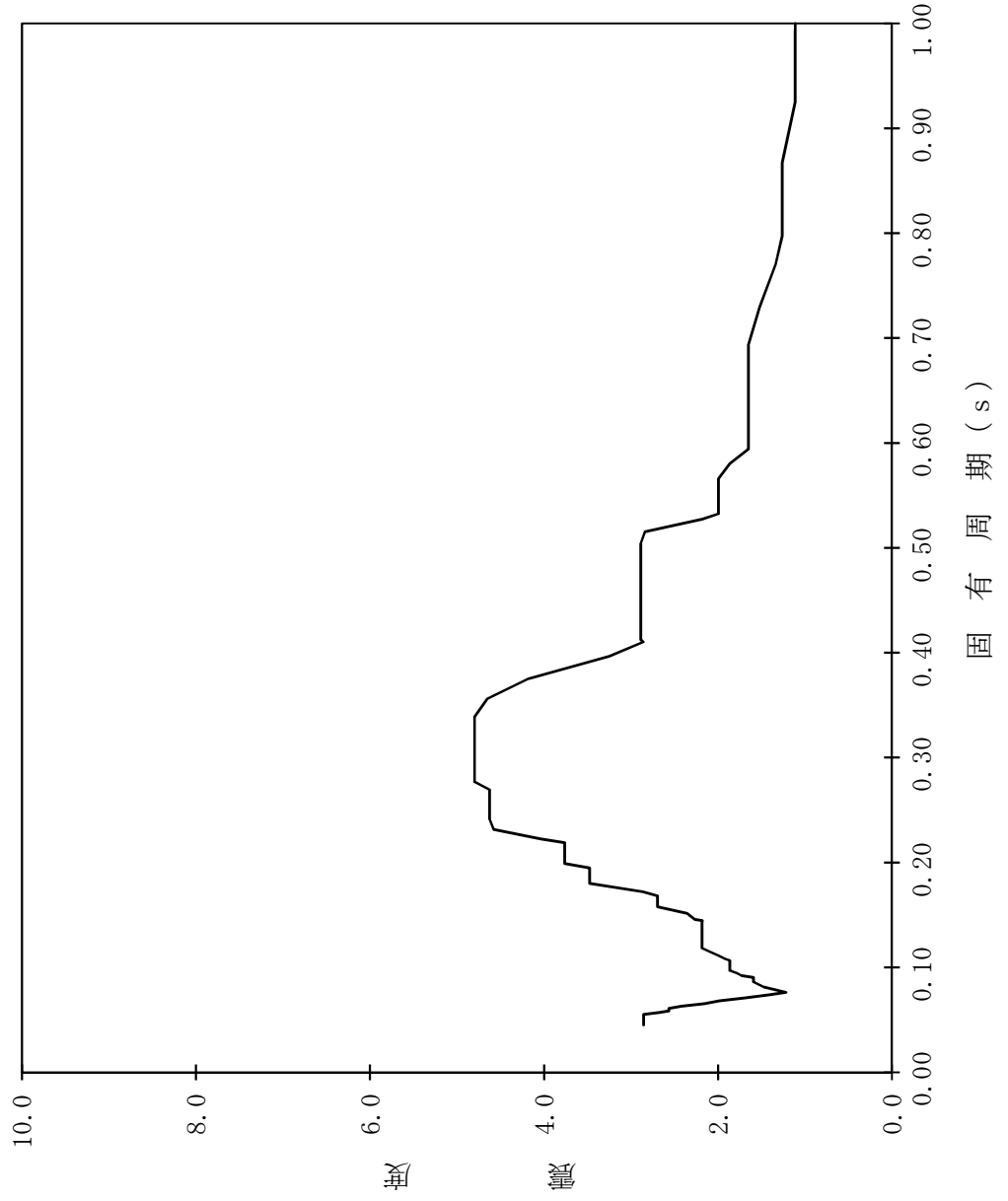
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED293】

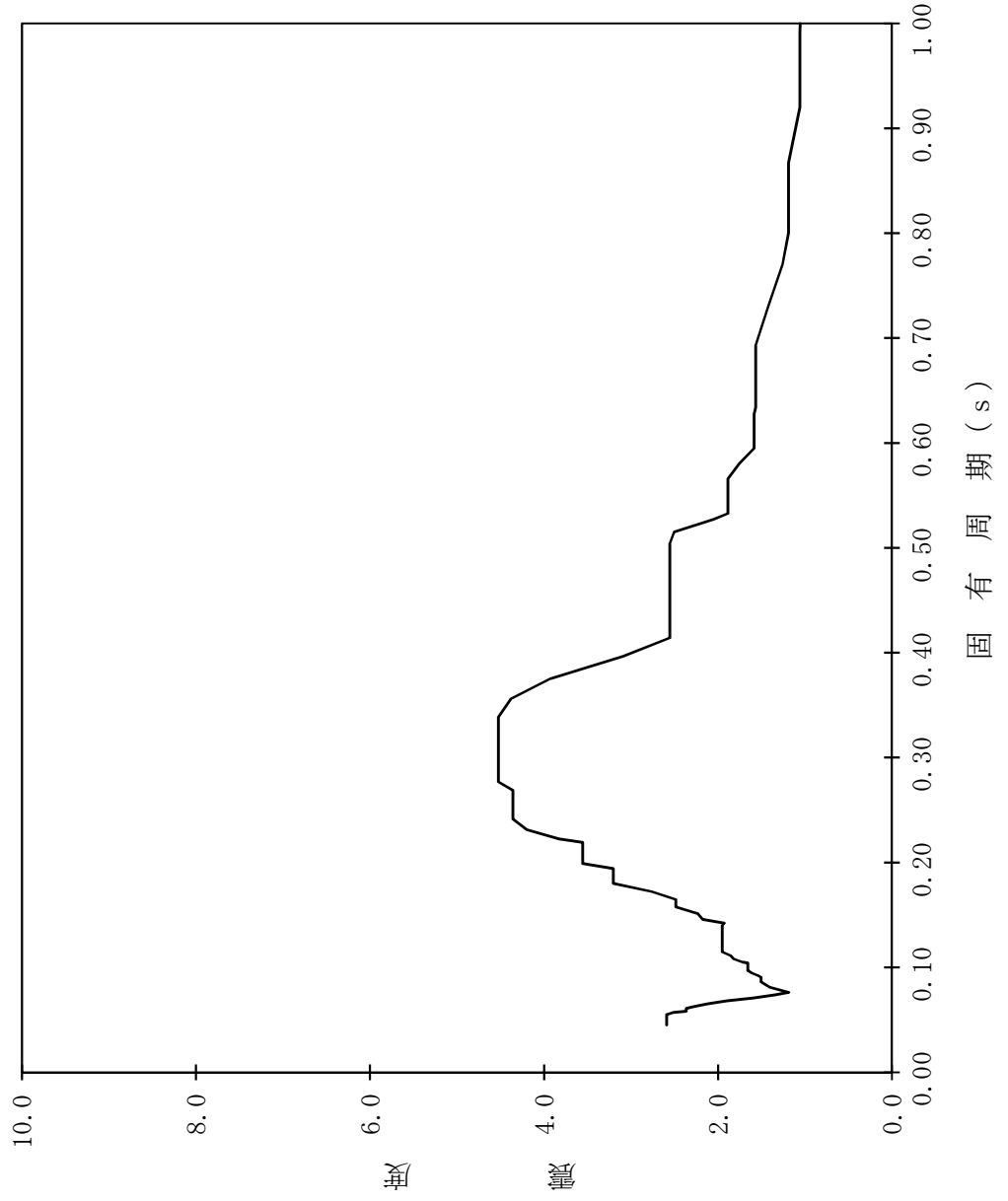
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED294】

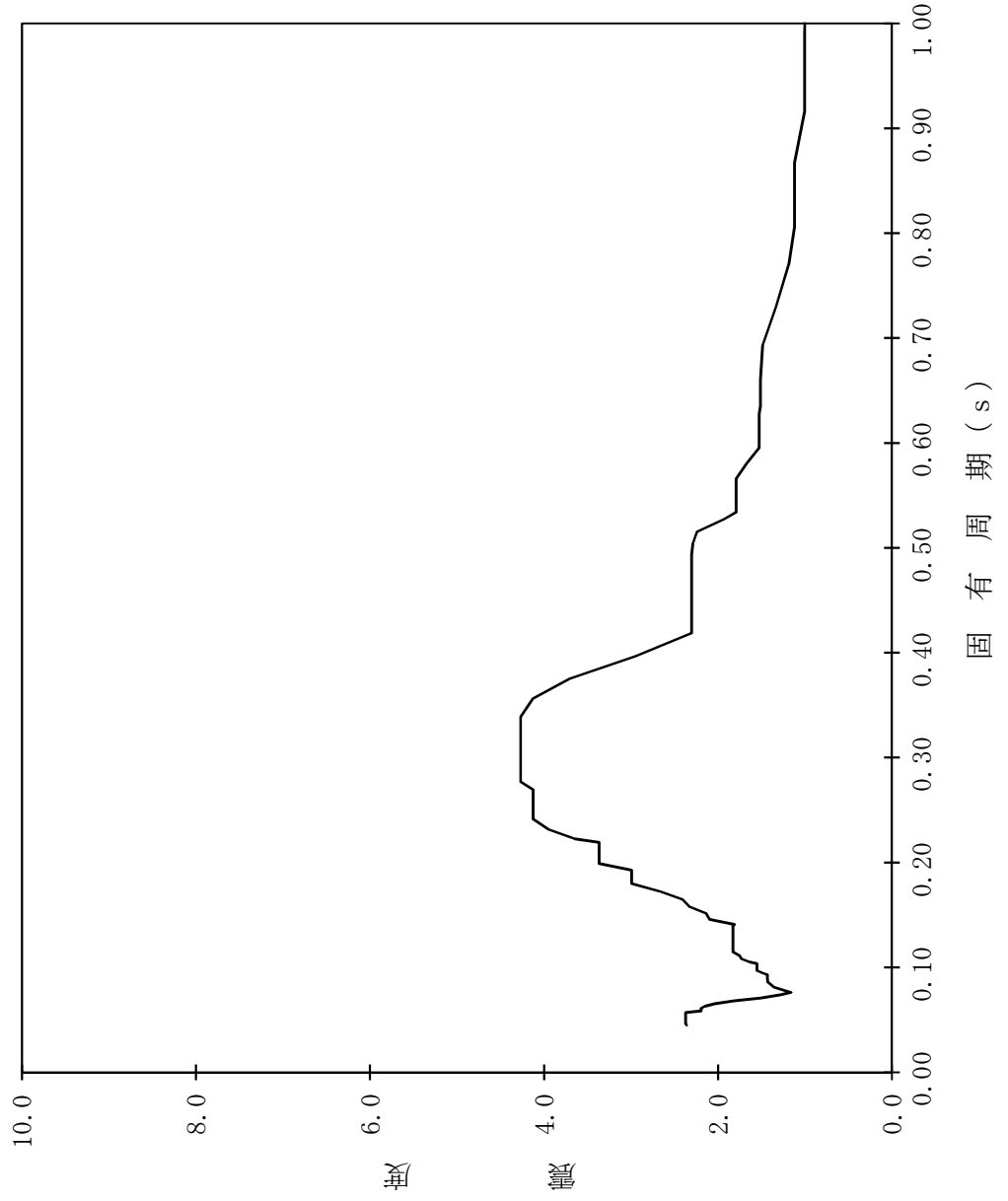
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED295】

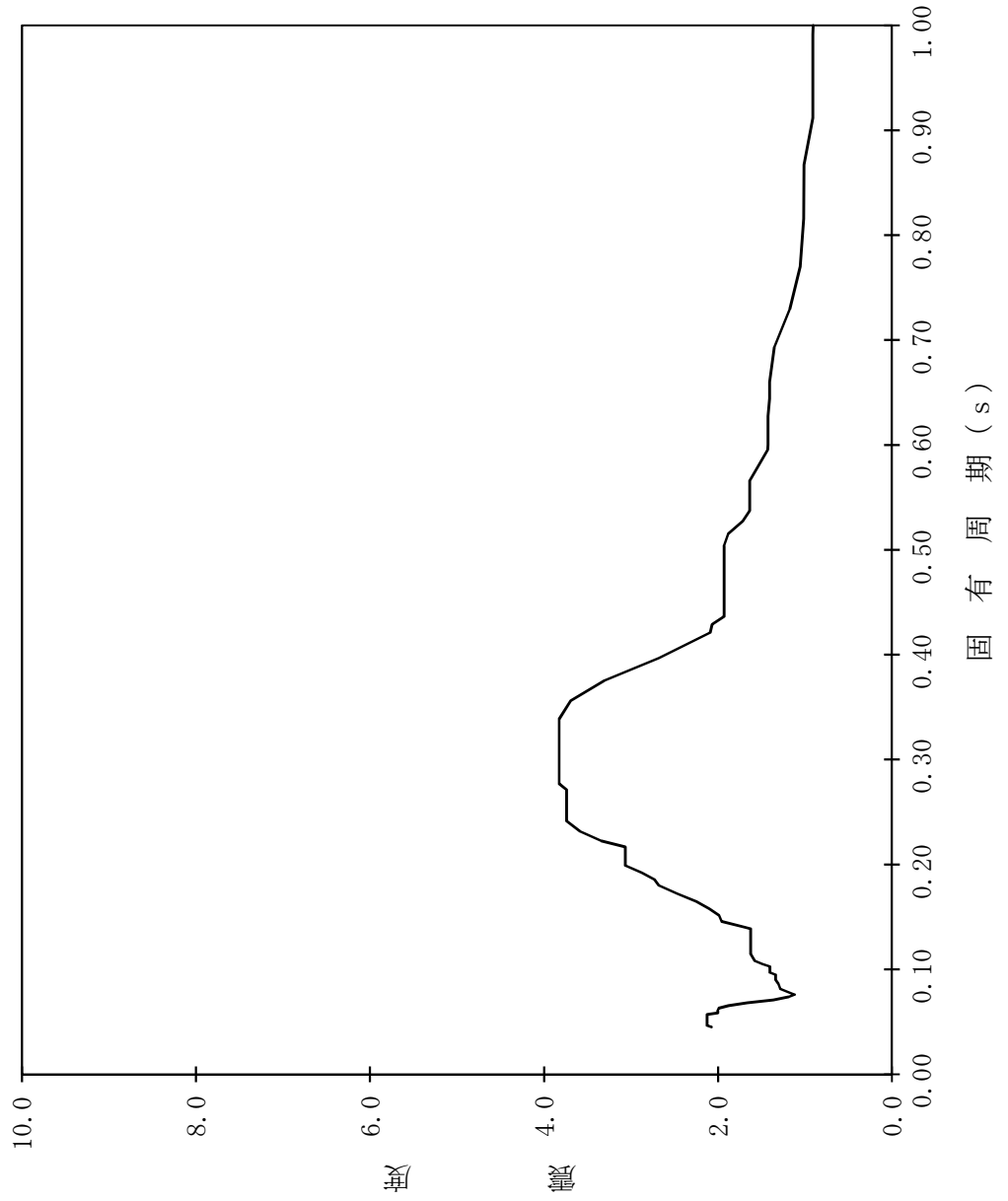
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.300m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED296】

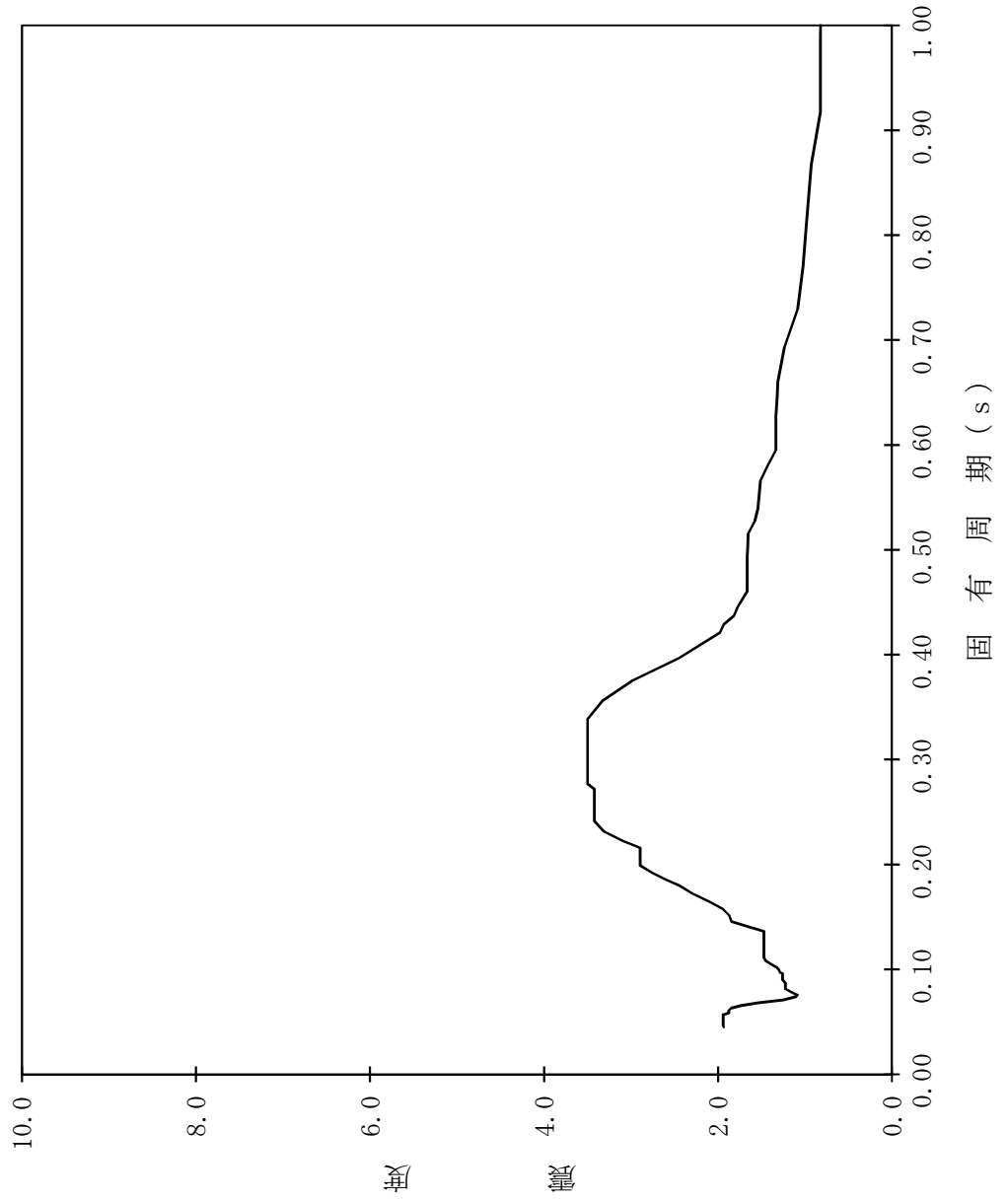
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.12.300m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED297】

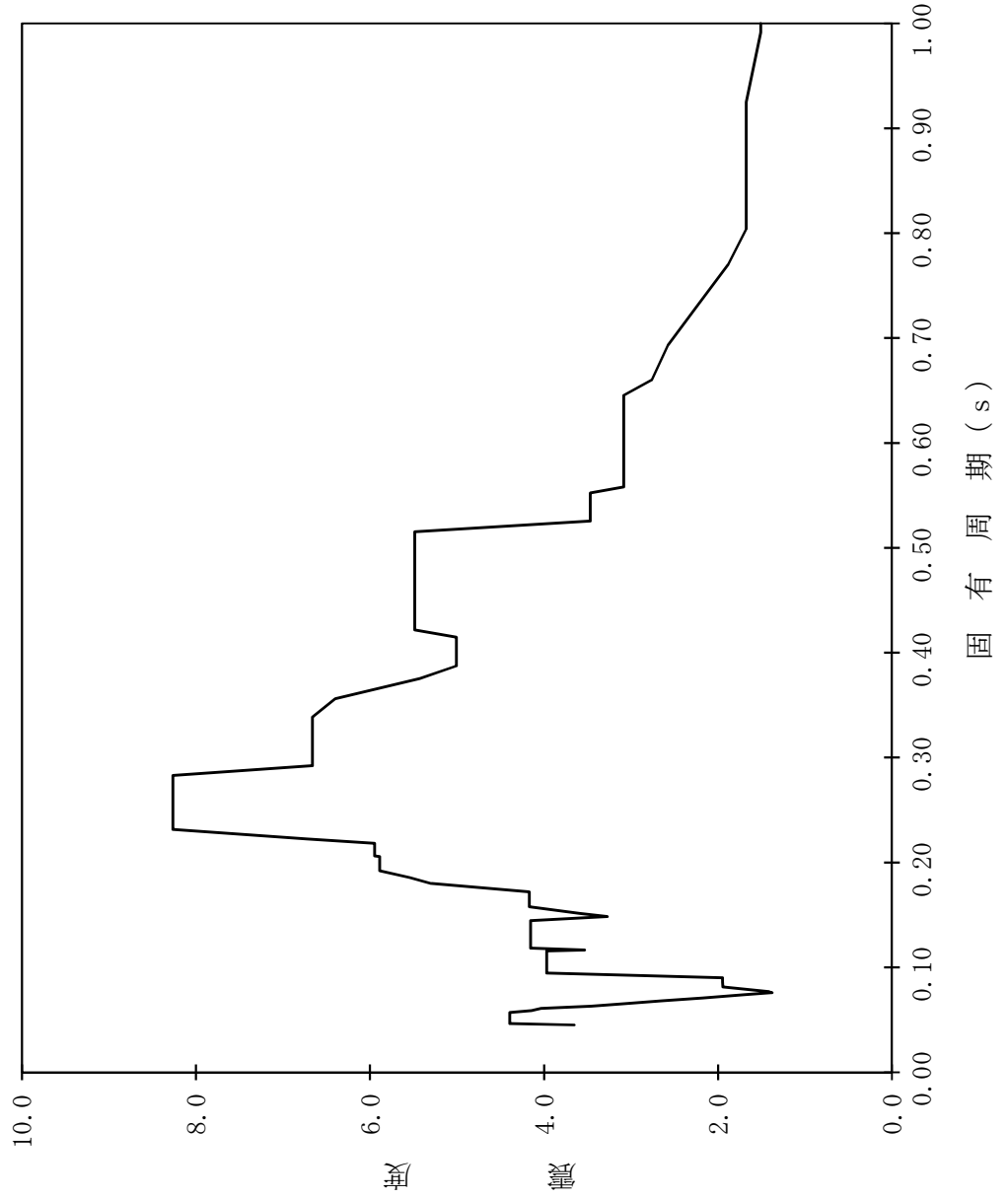
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向

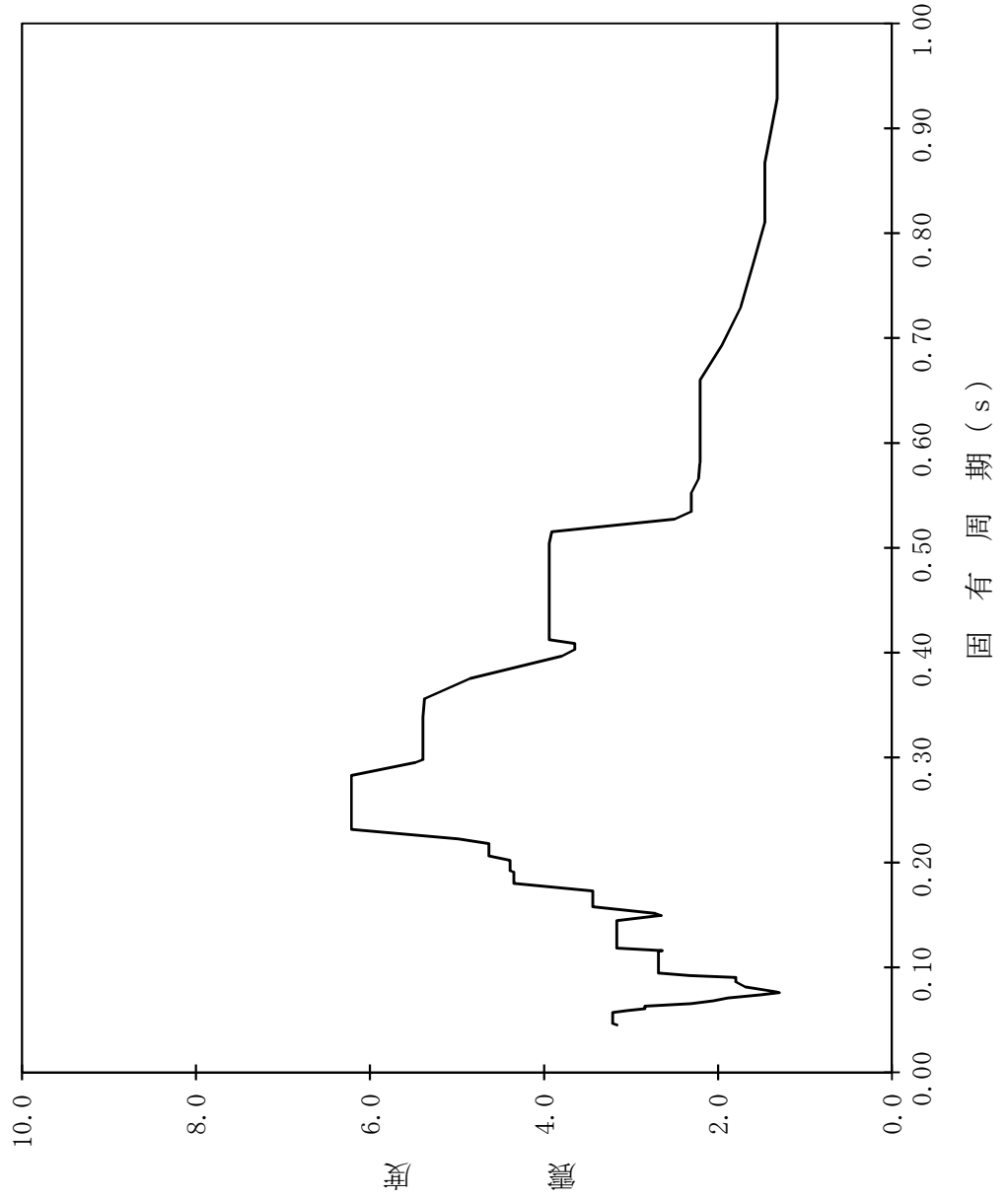


【K06-RCCV-SsV-PED298】

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：基準地震動 S s

鉛直方向

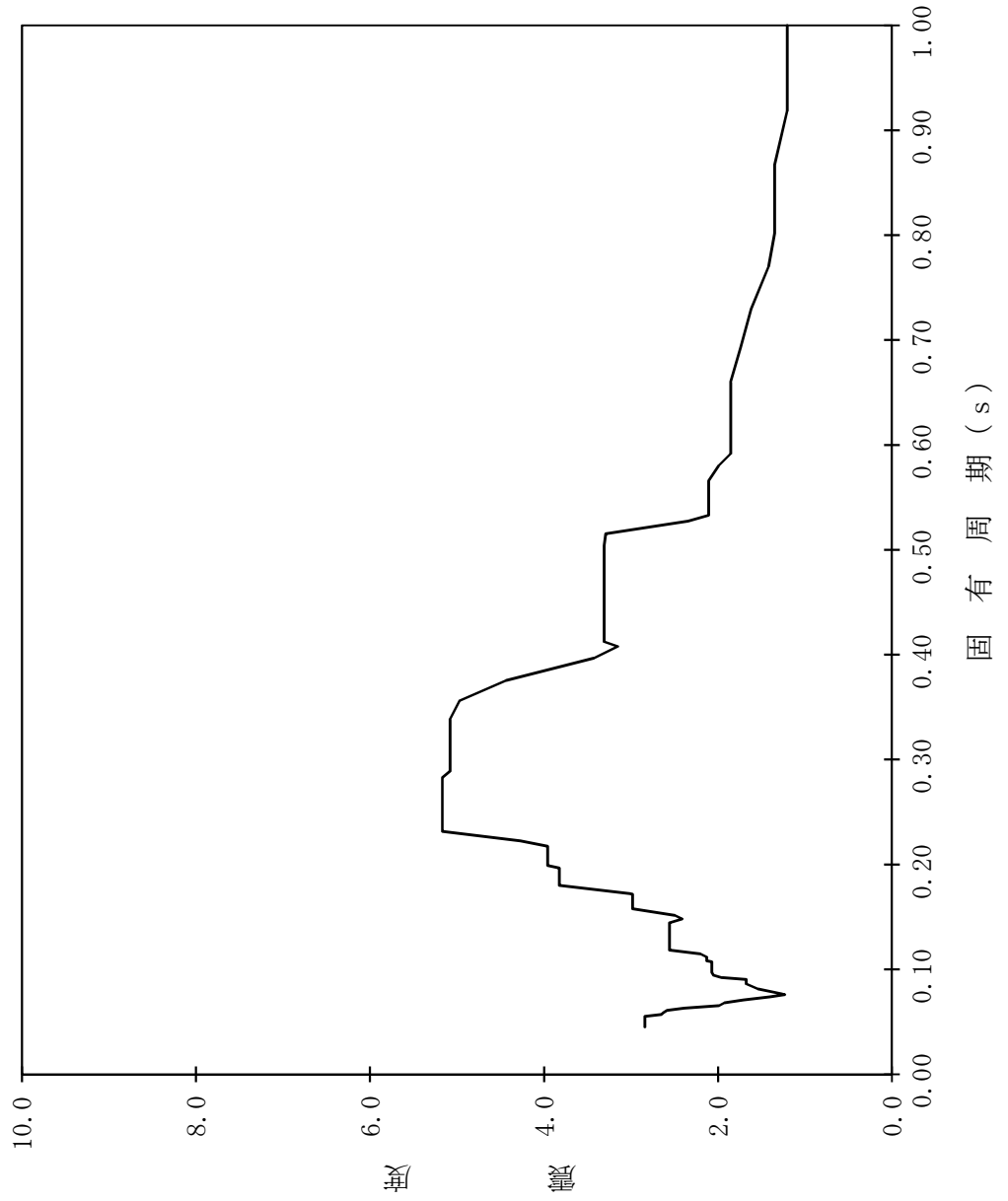


【K06-RCCV-SsV-PED299】

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：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED300】

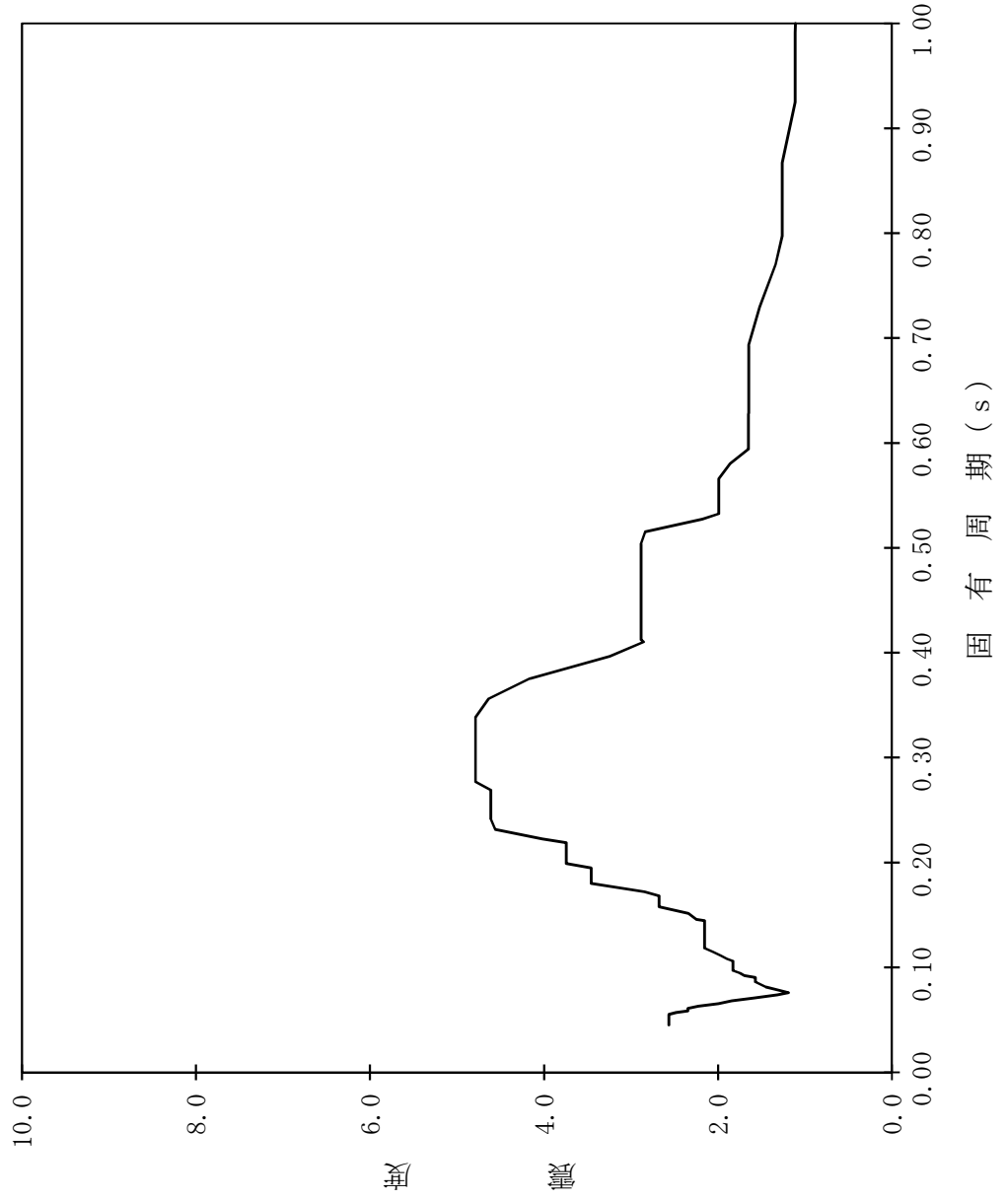
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向

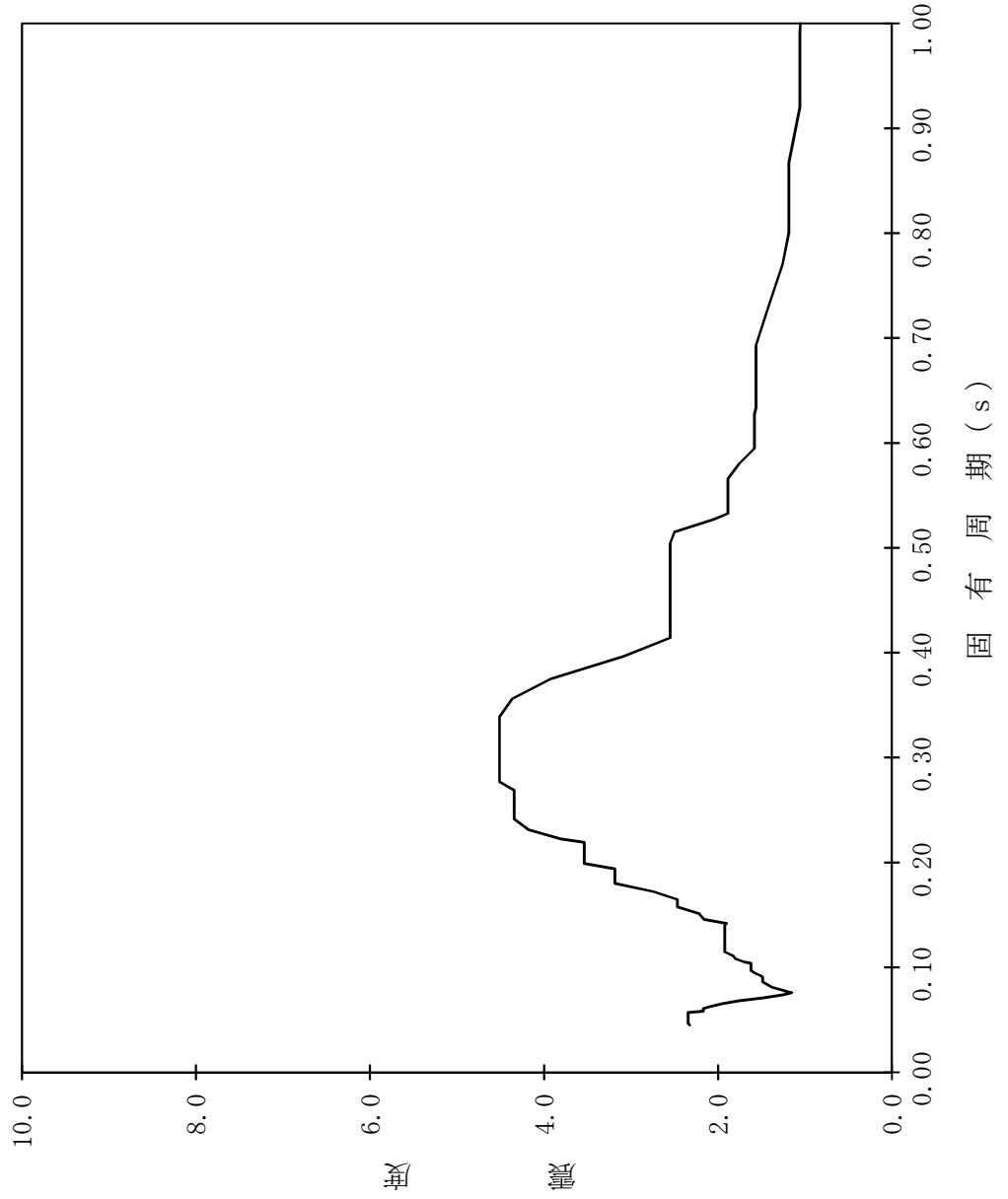


【K06-RCCV-SsV-PED301】

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：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED302】

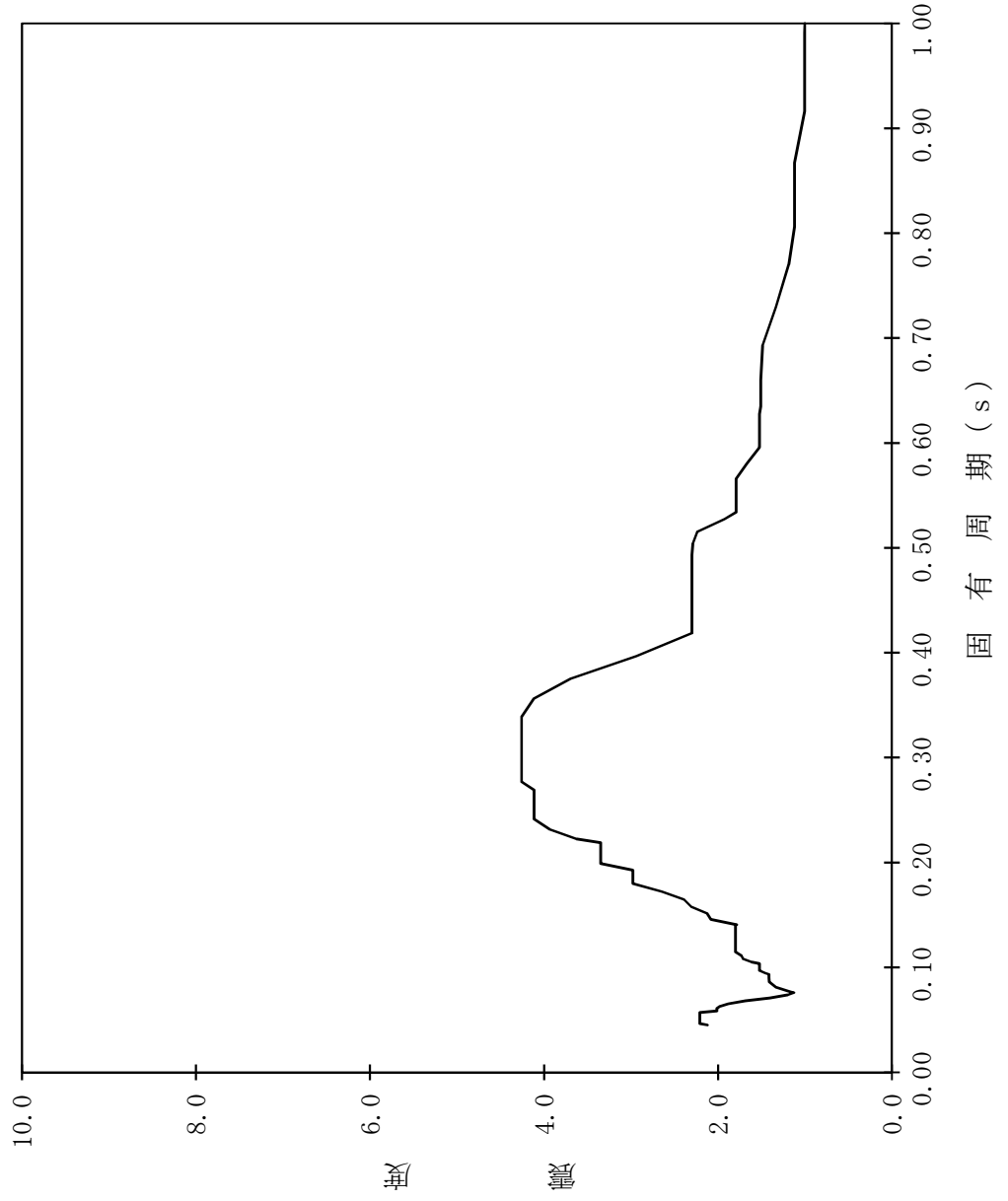
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED303】

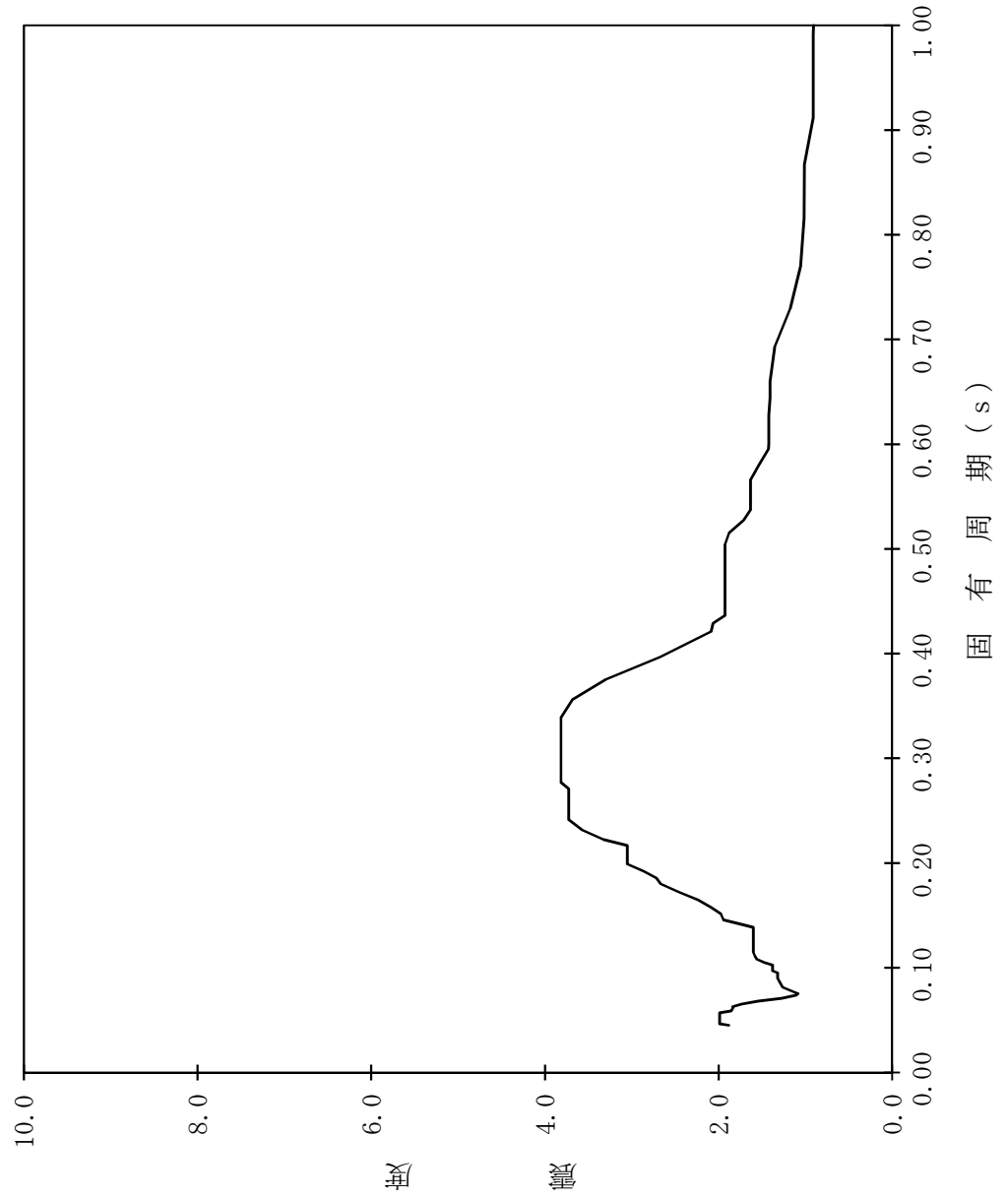
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 8.200m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

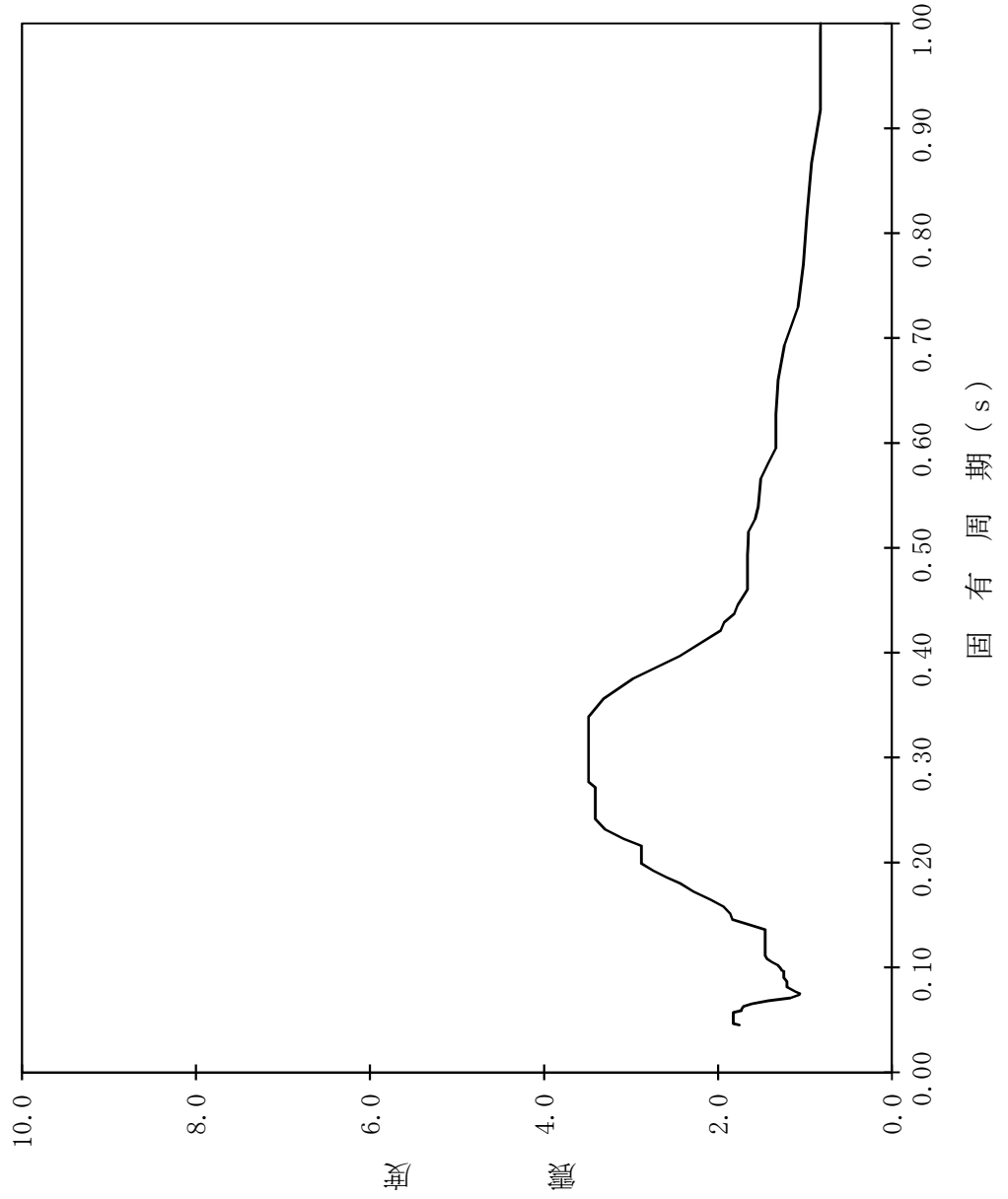


【K06-RCCV-SsV-PED304】

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：基準地震動 S s

鉛直方向

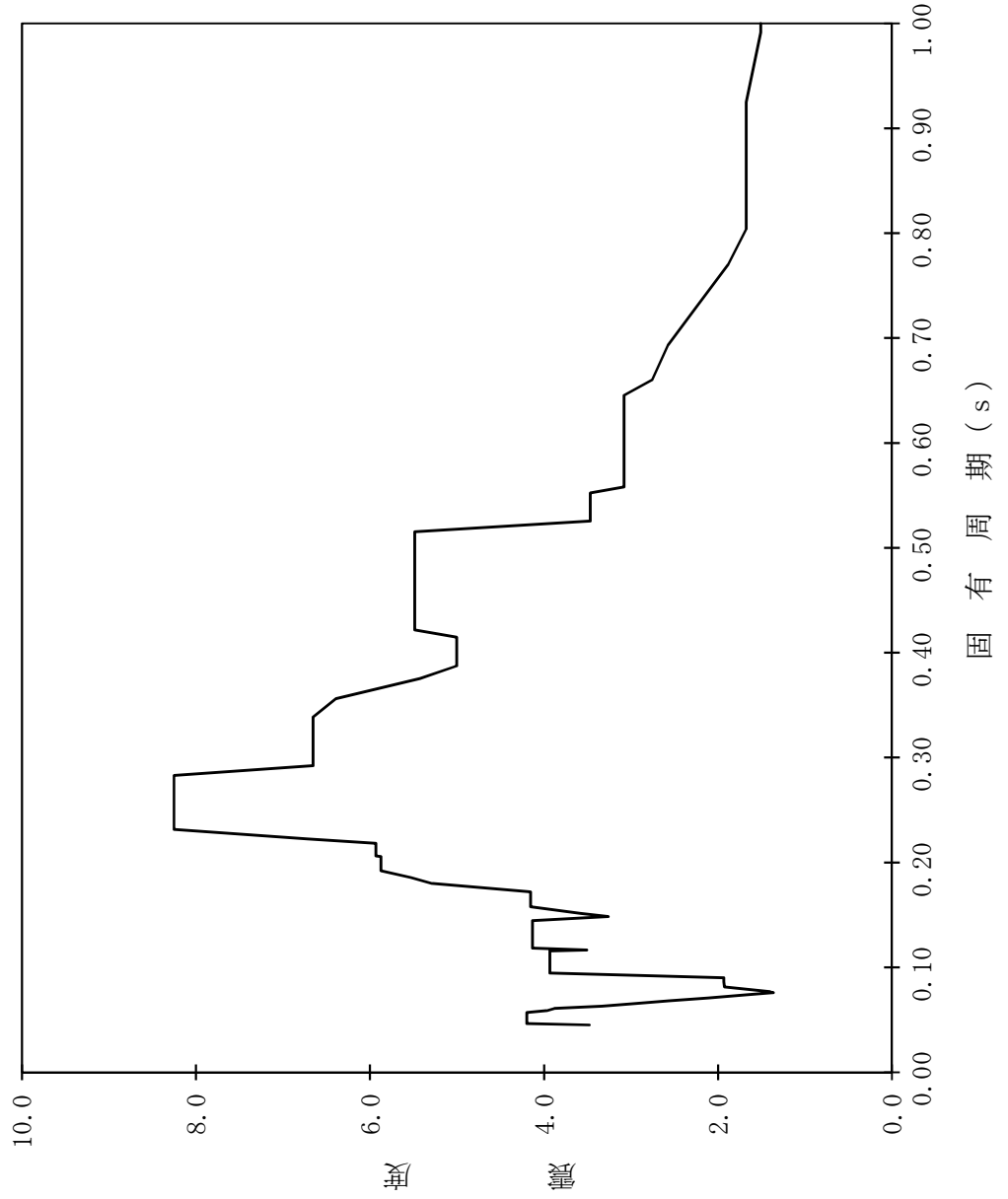


【K06-RCCV-SsV-PED305】

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：基準地震動 S s

鉛直方向

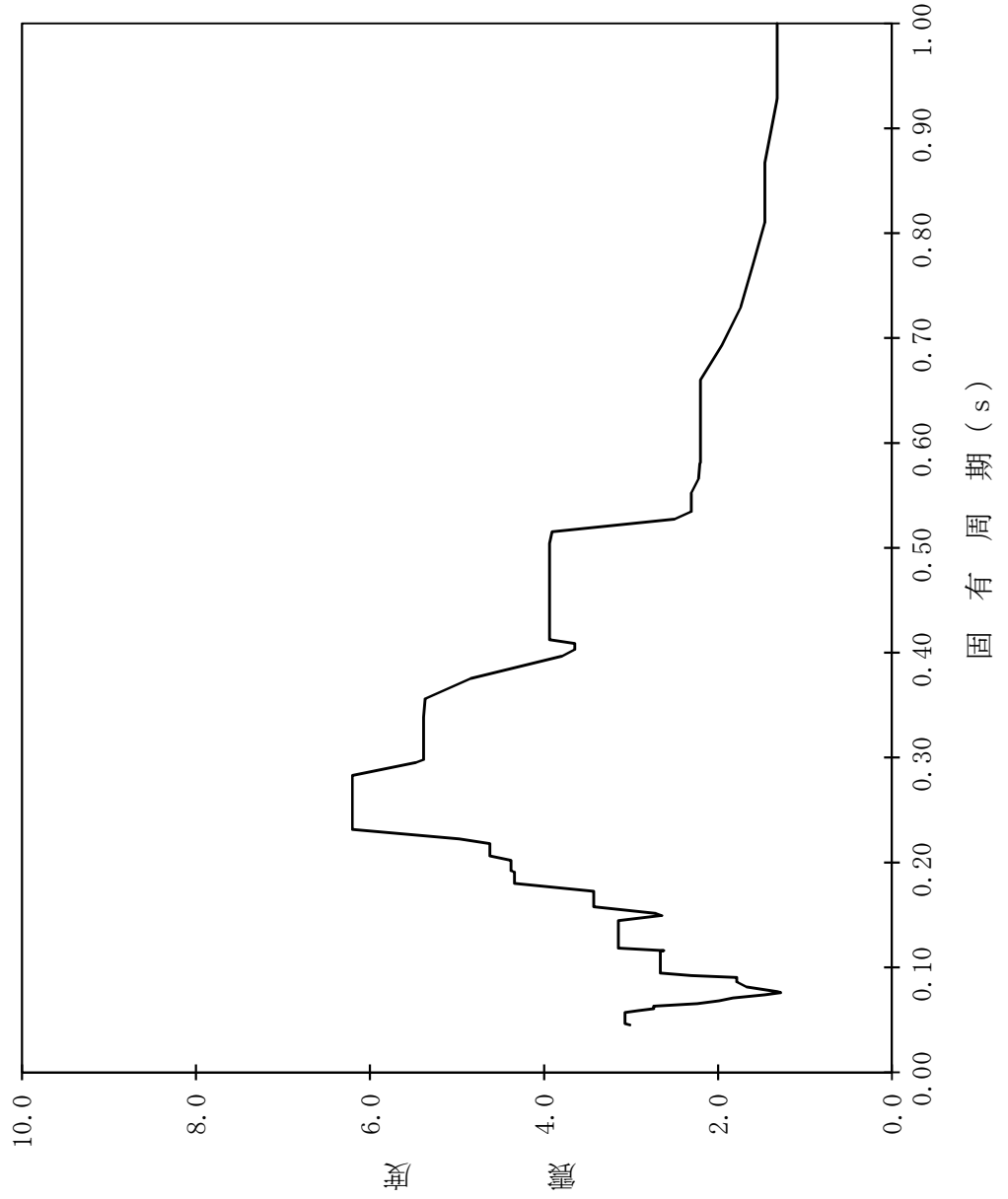


【K06-RCCV-SsV-PED306】

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：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED307】

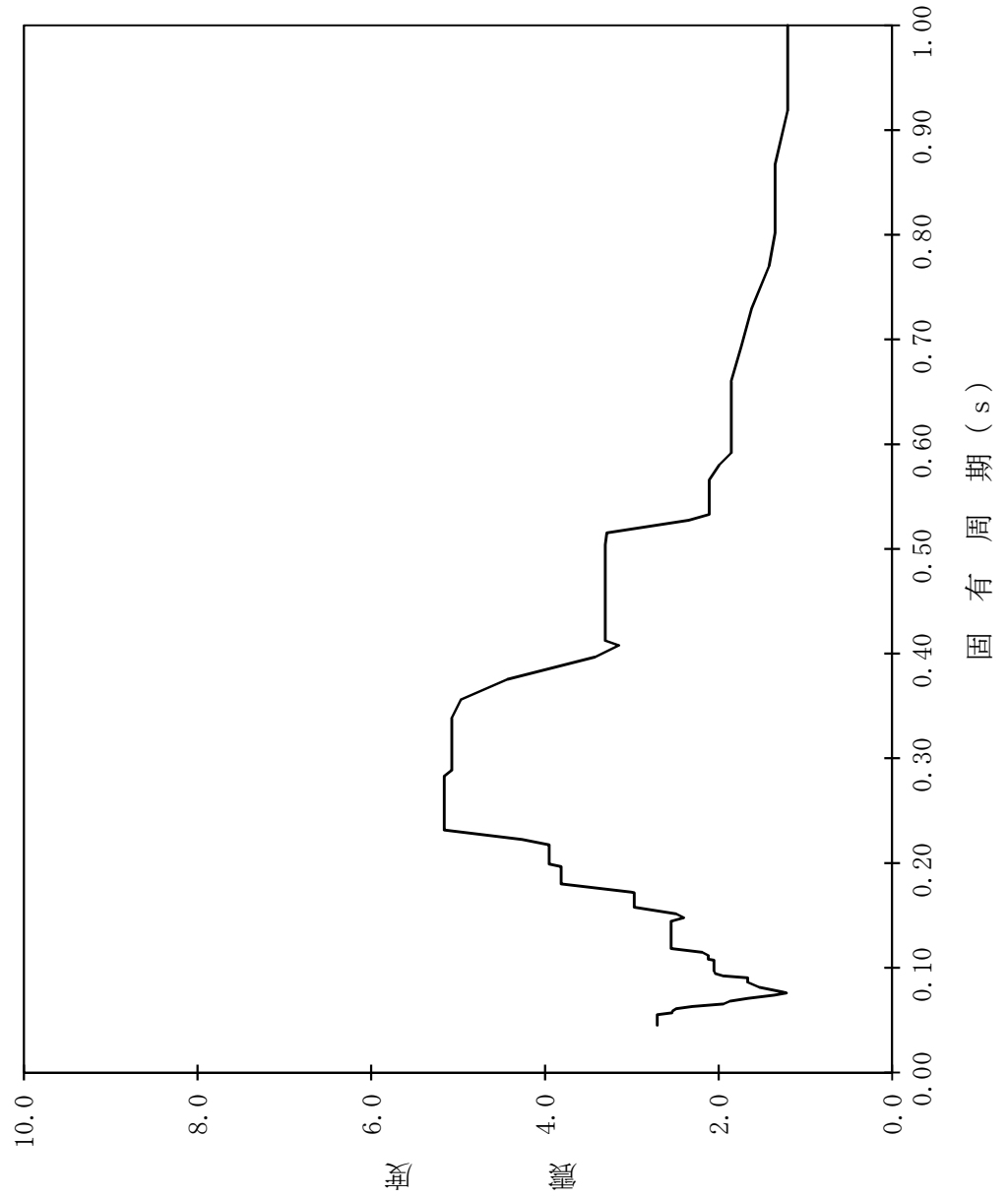
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED308】

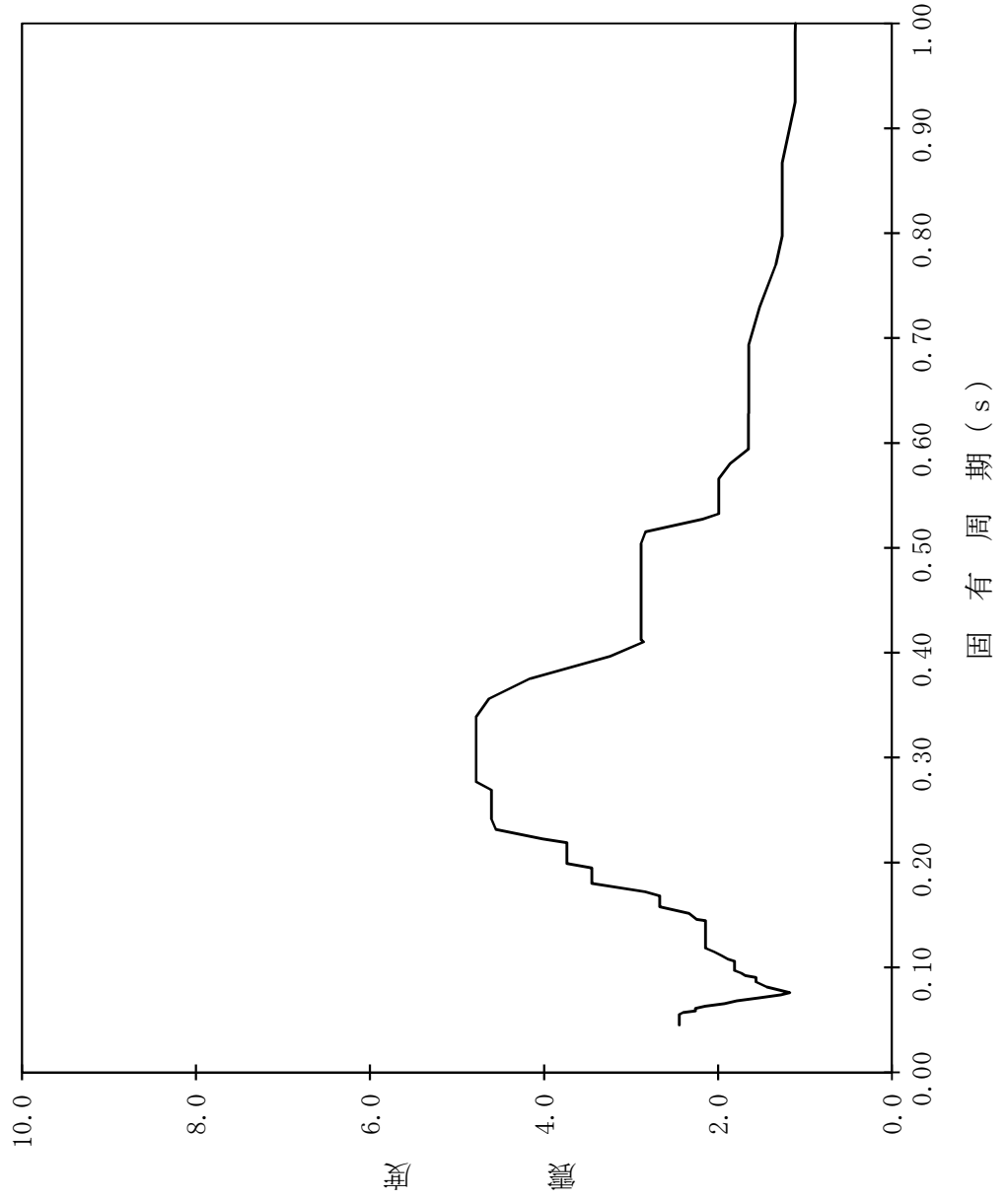
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED309】

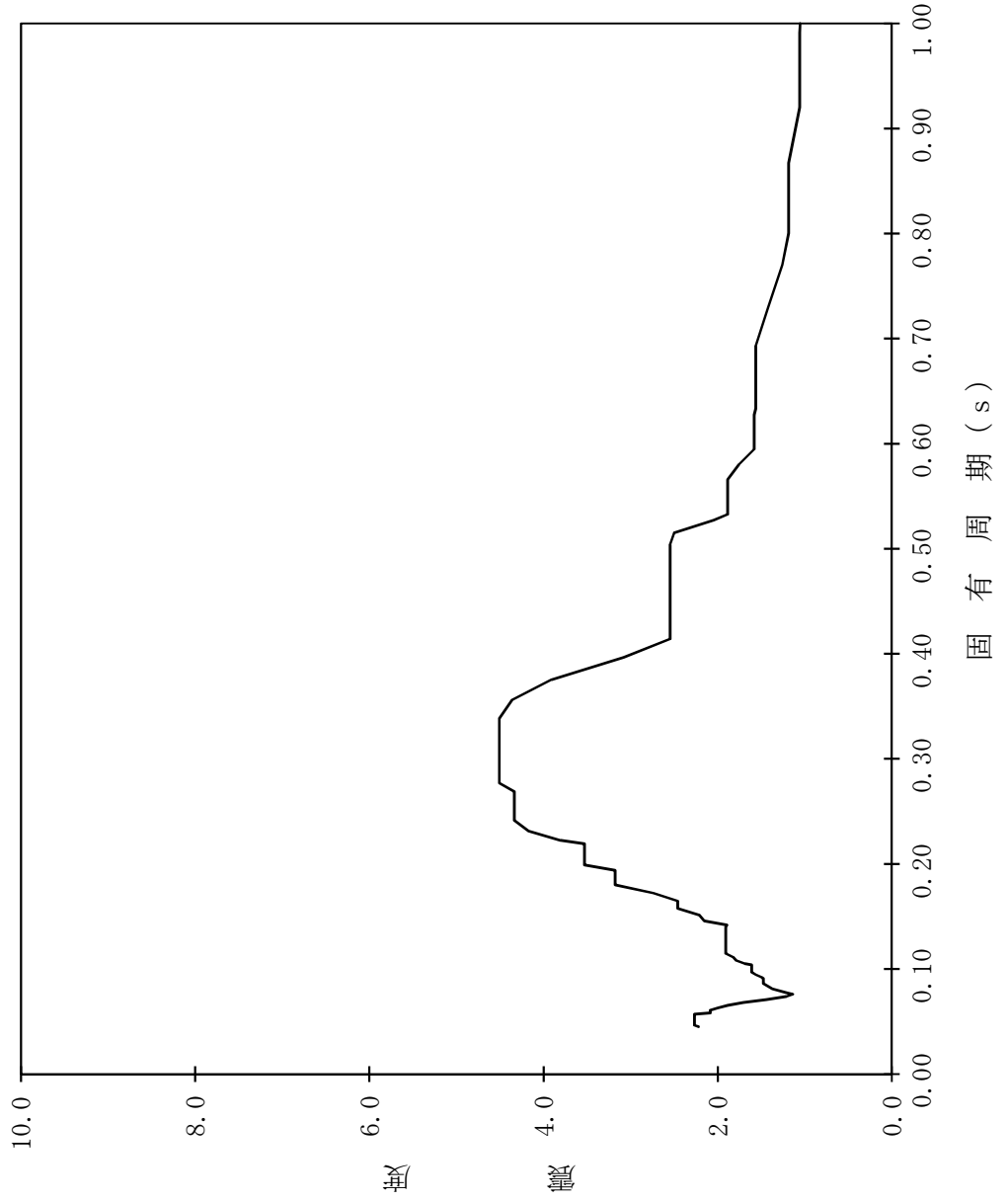
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED310】

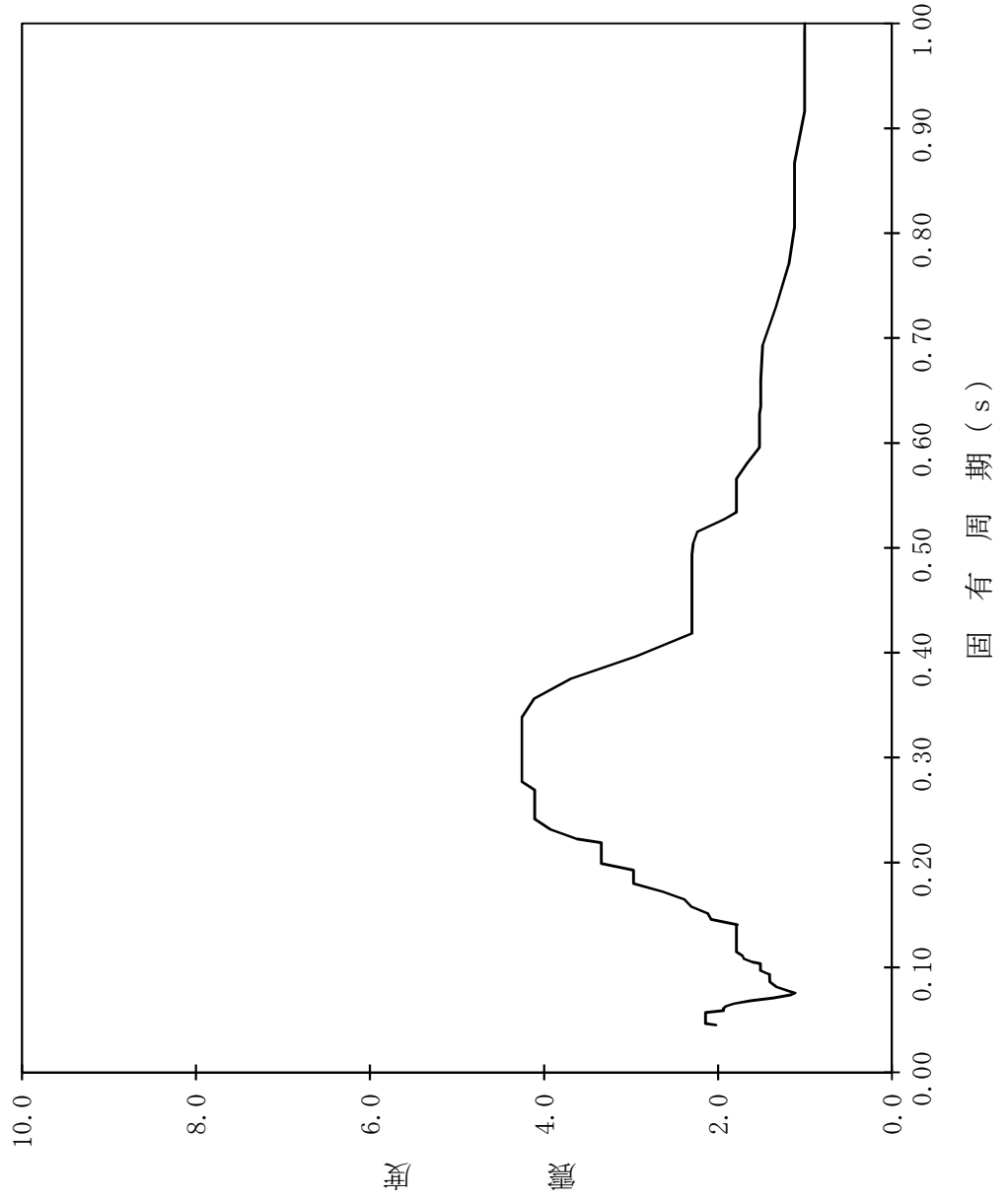
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED311】

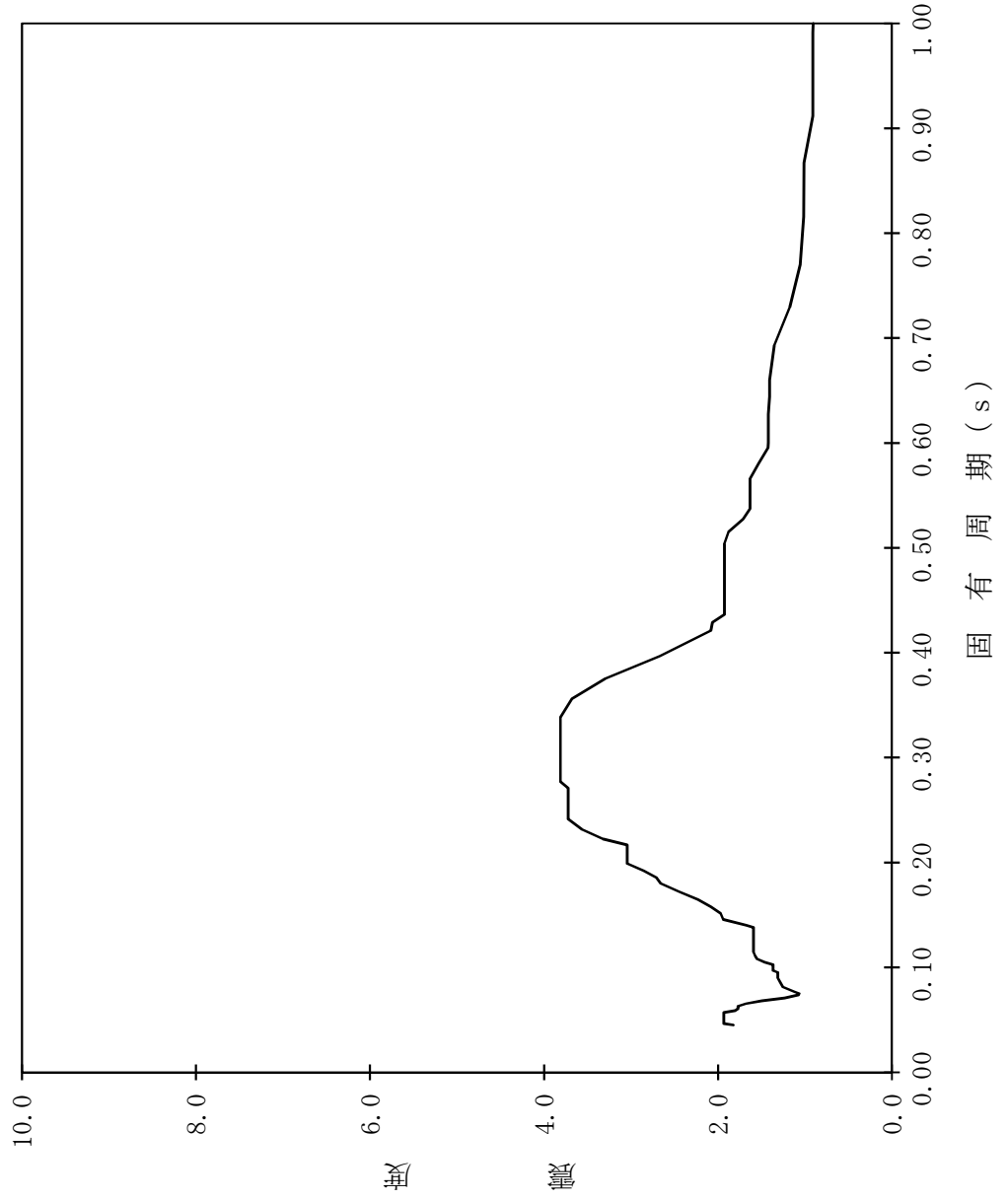
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED312】

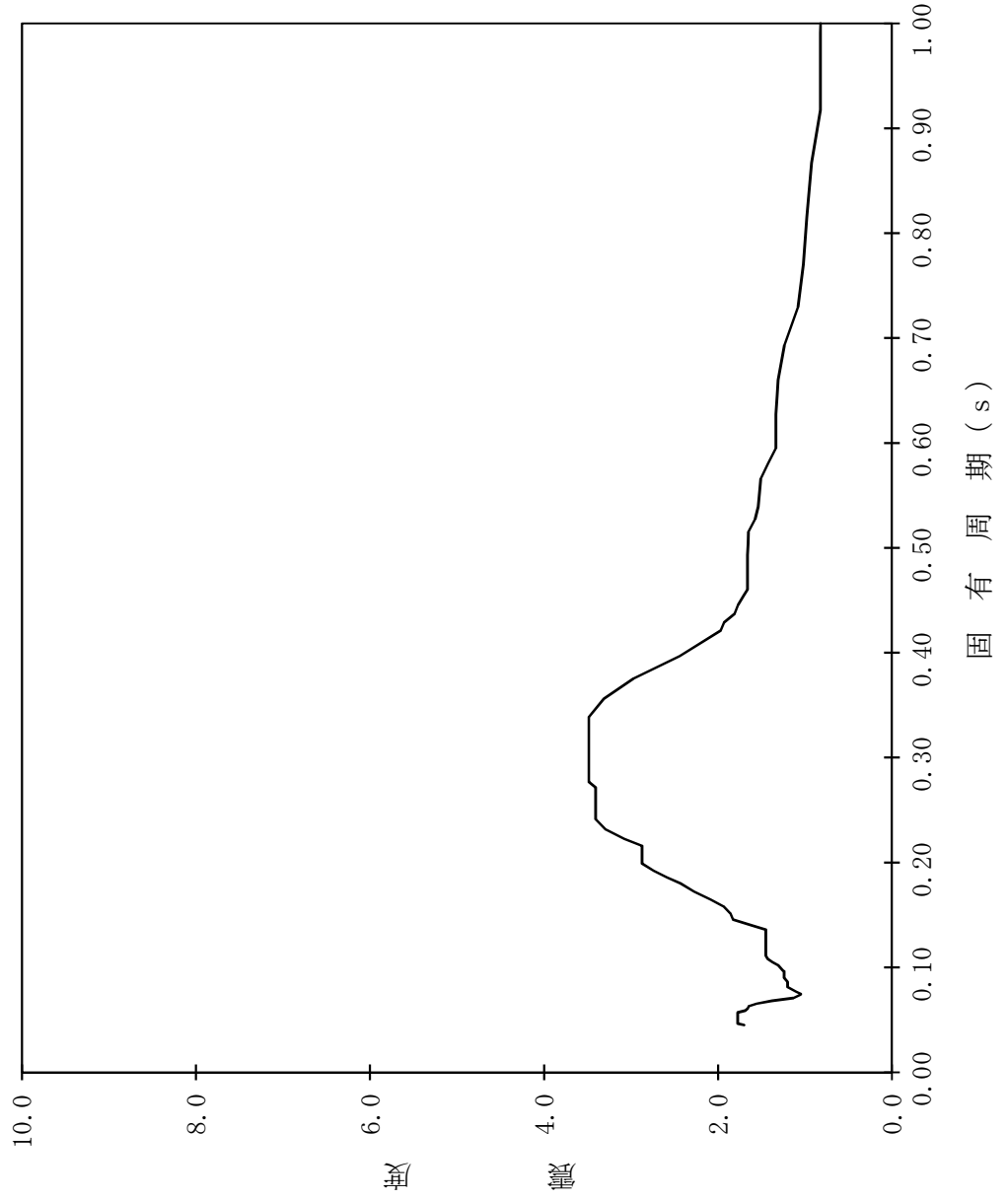
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 7.000m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向

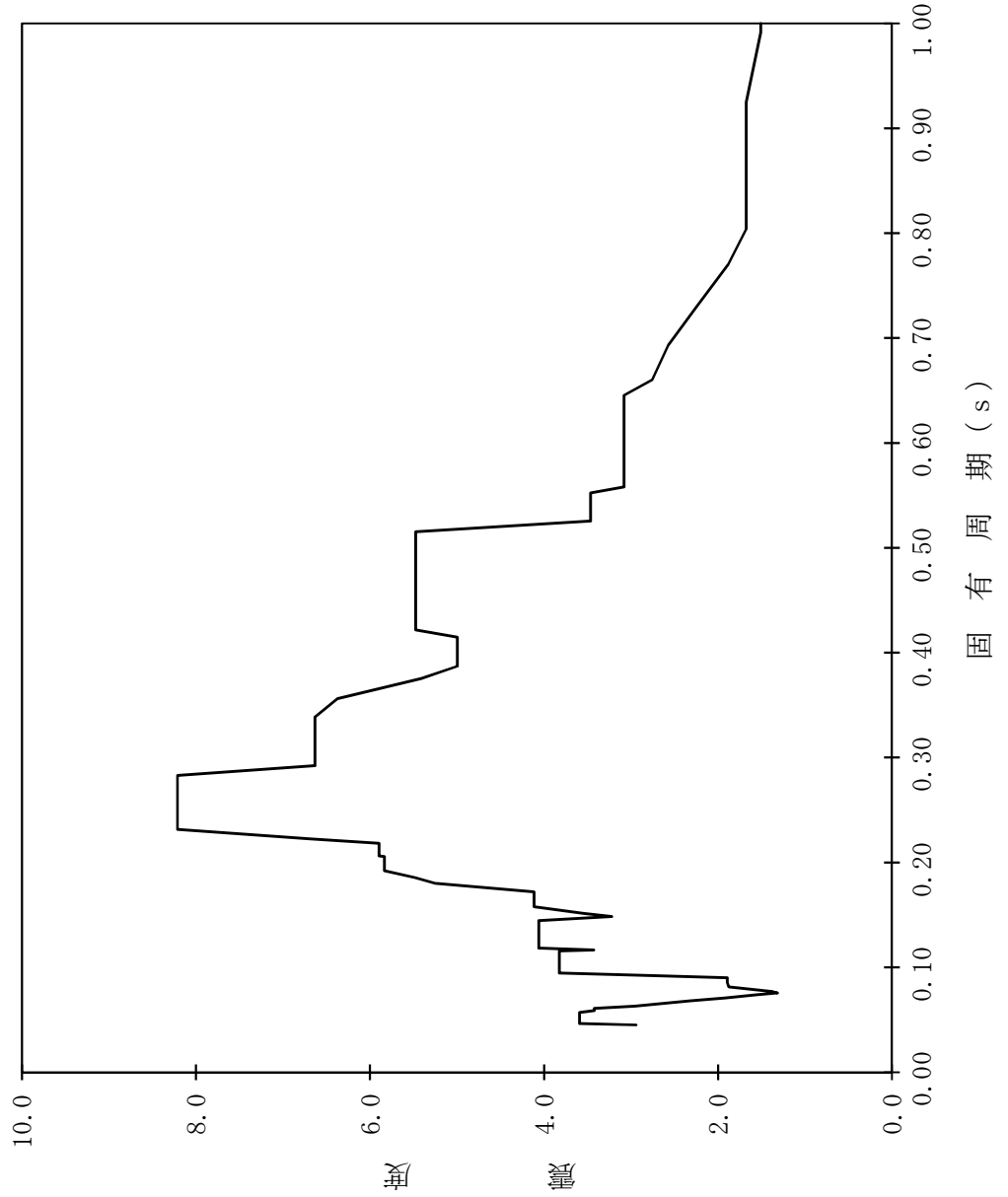


【K06-RCCV-SsV-PED313】

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：基準地震動 S s

鉛直方向

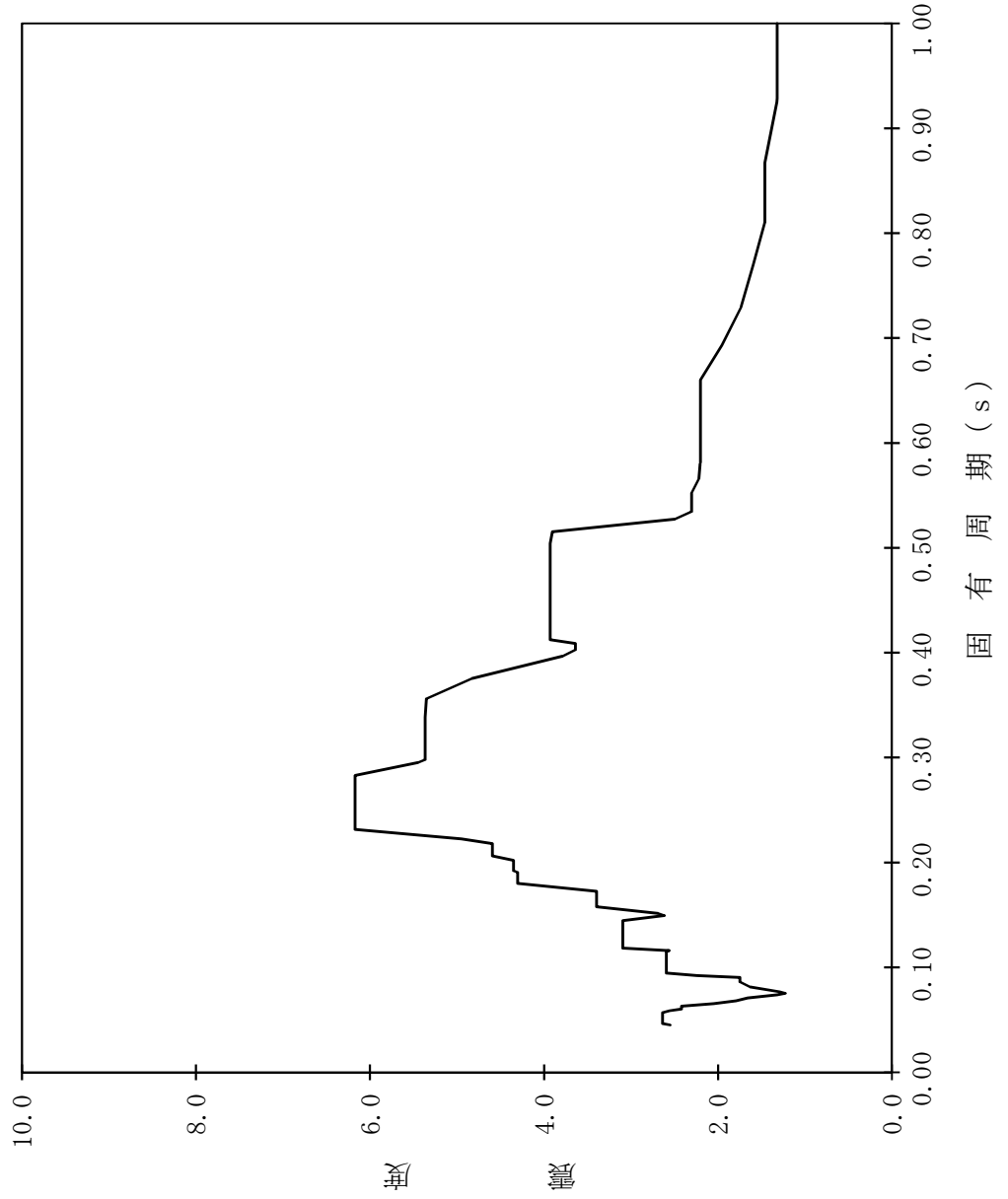


【K06-RCCV-SsV-PED314】

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：基準地震動 S s

鉛直方向

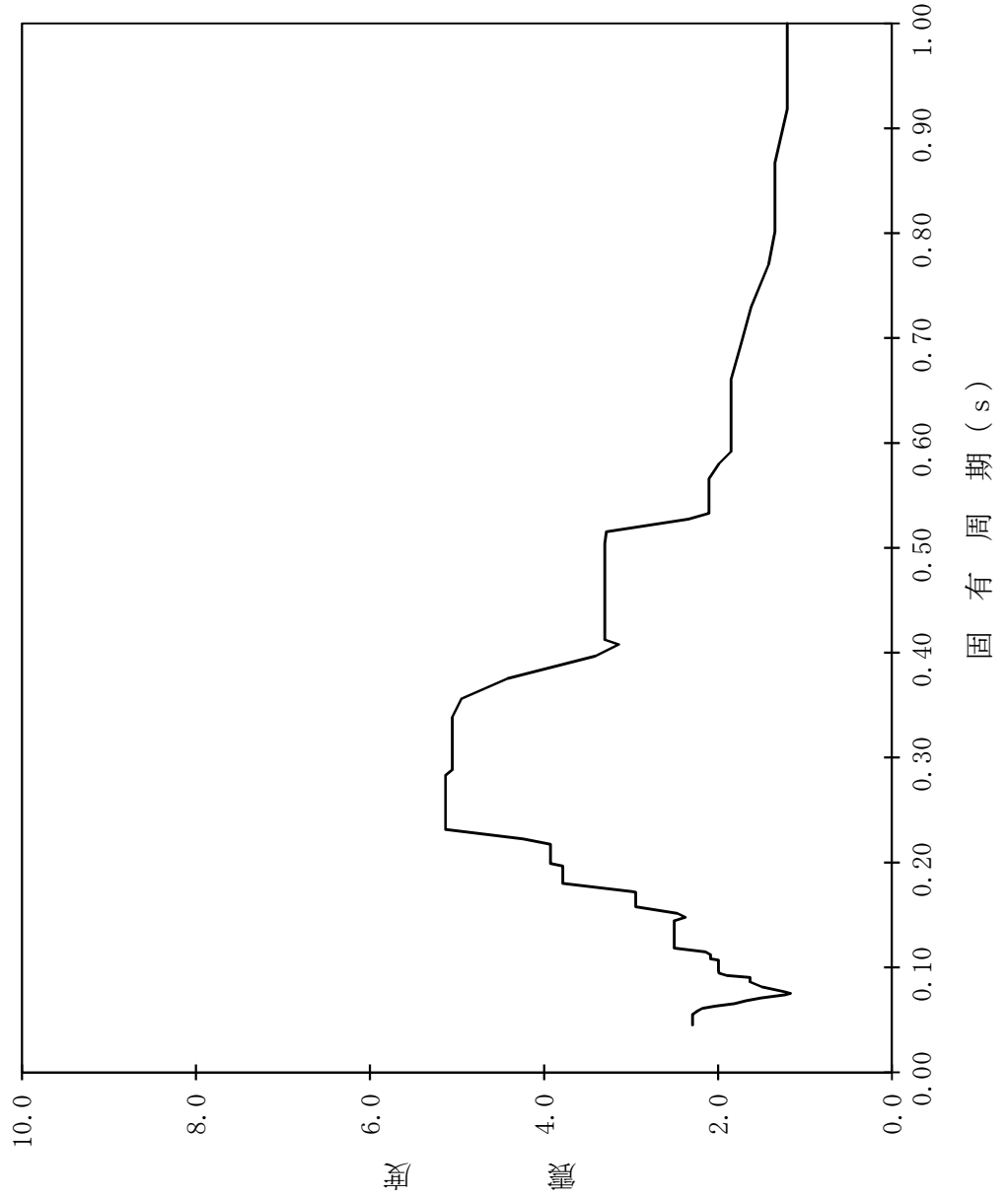


【K06-RCCV-SsV-PED315】

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：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED316】

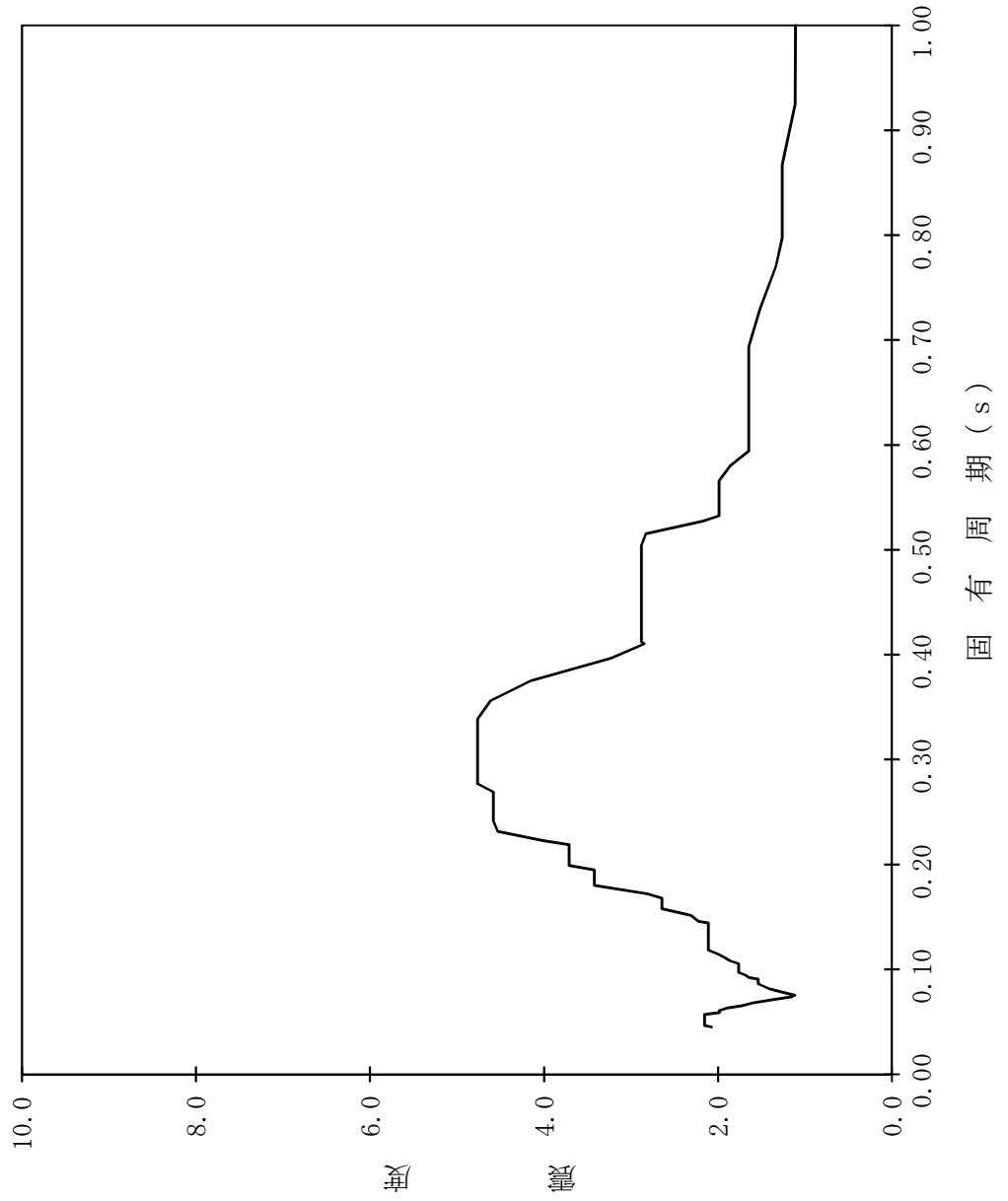
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向

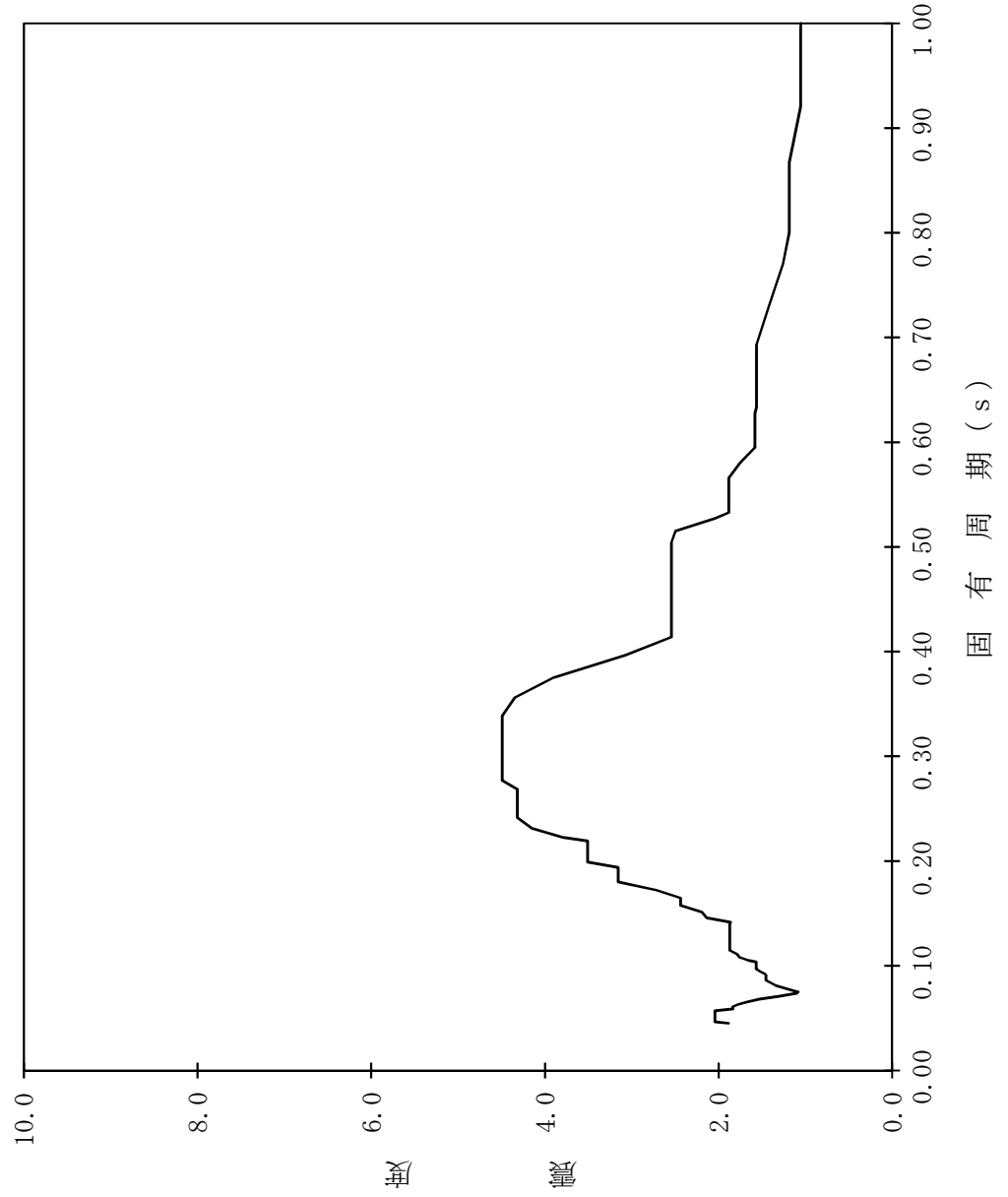


【K06-RCCV-SsV-PED317】

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：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED318】

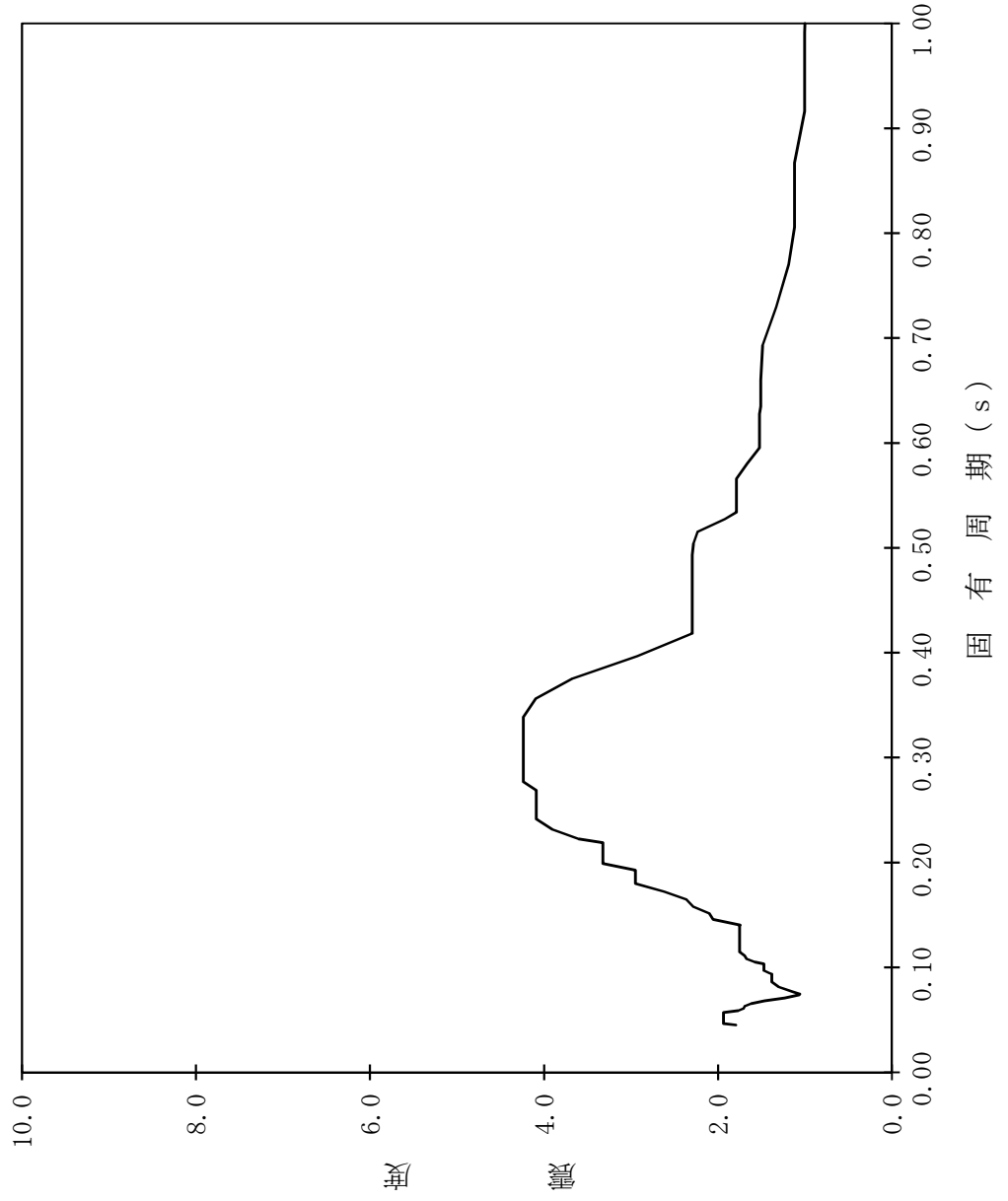
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

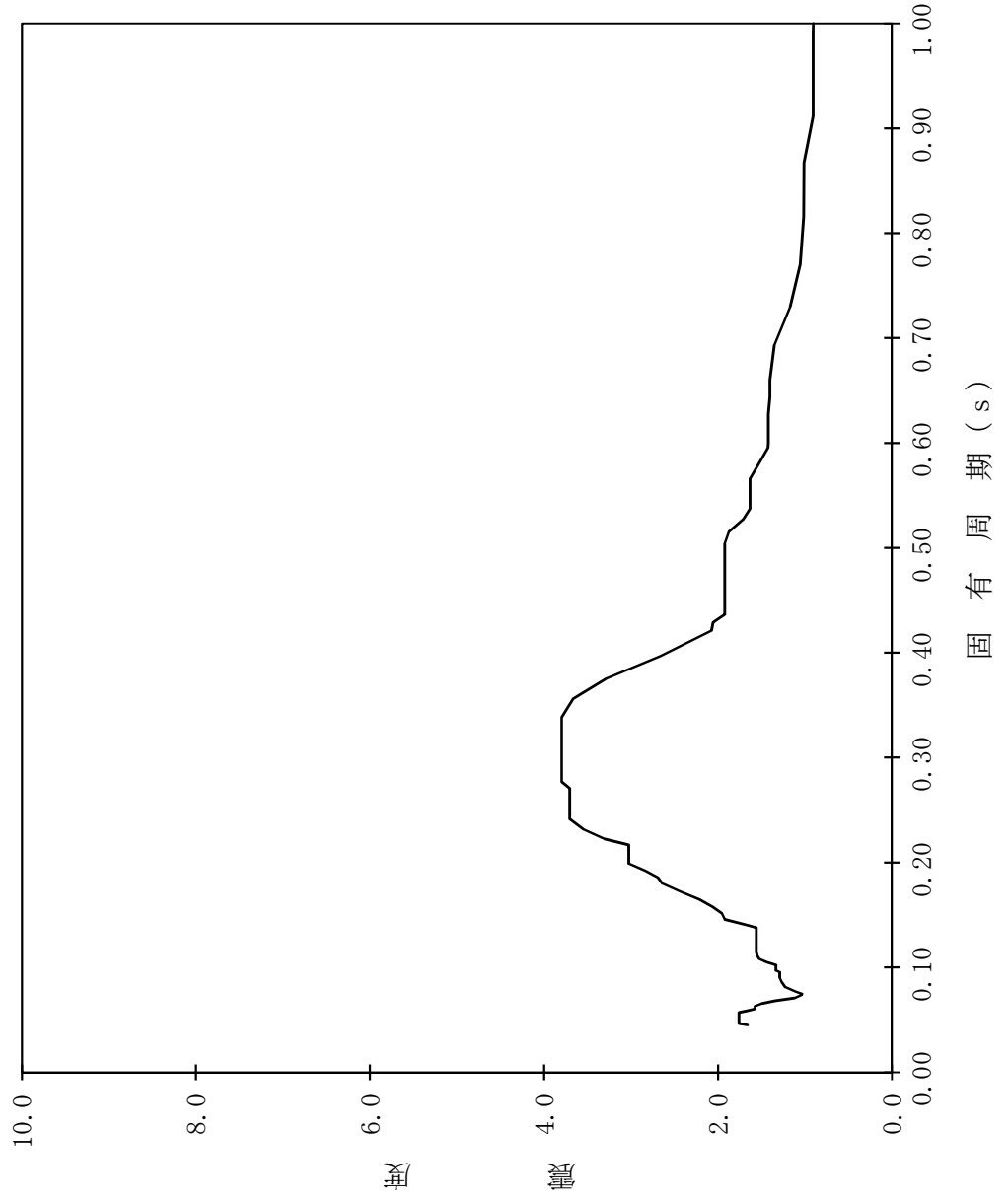


【K06-RCCV-SsV-PED319】

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：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED320】

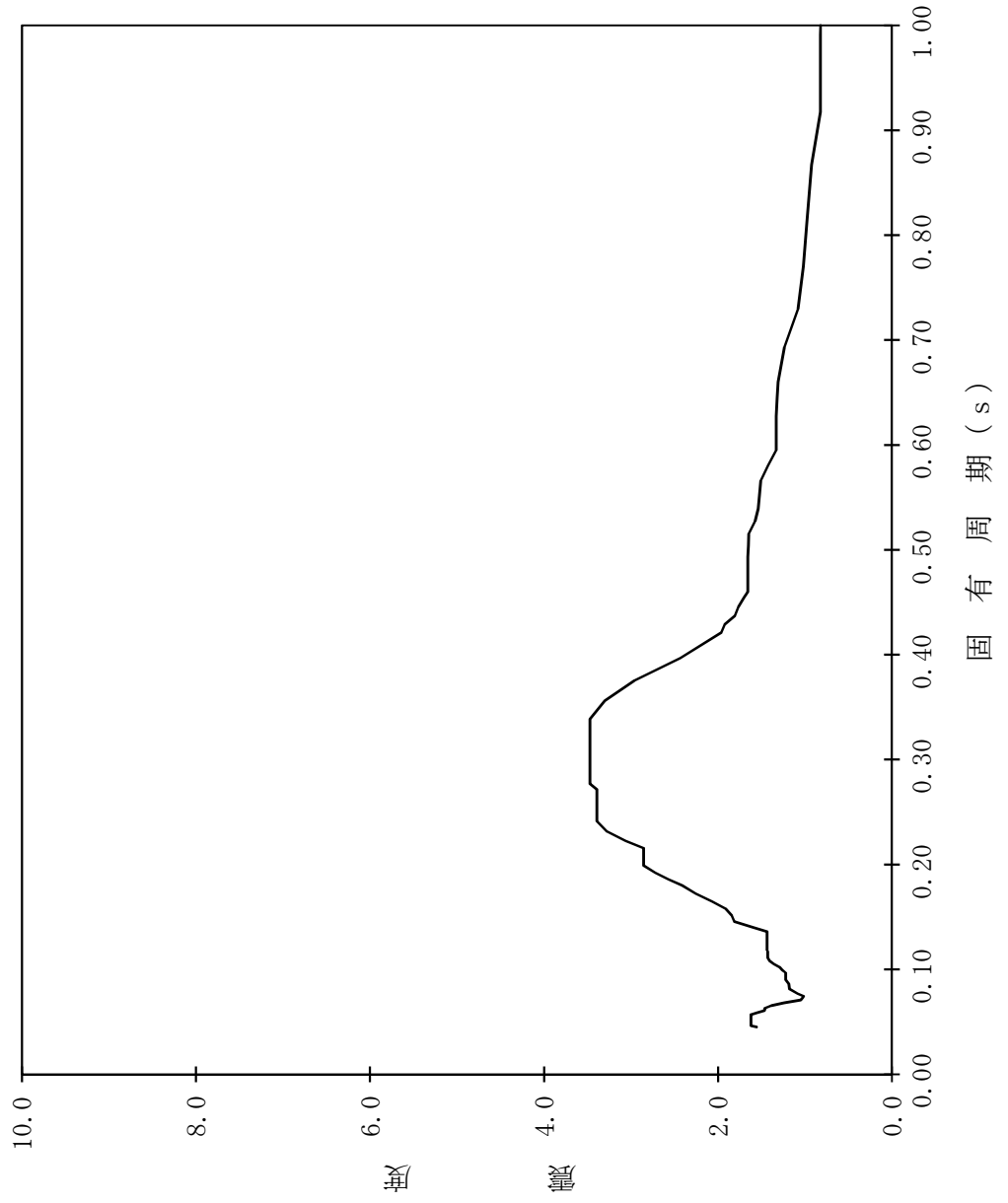
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.500m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向

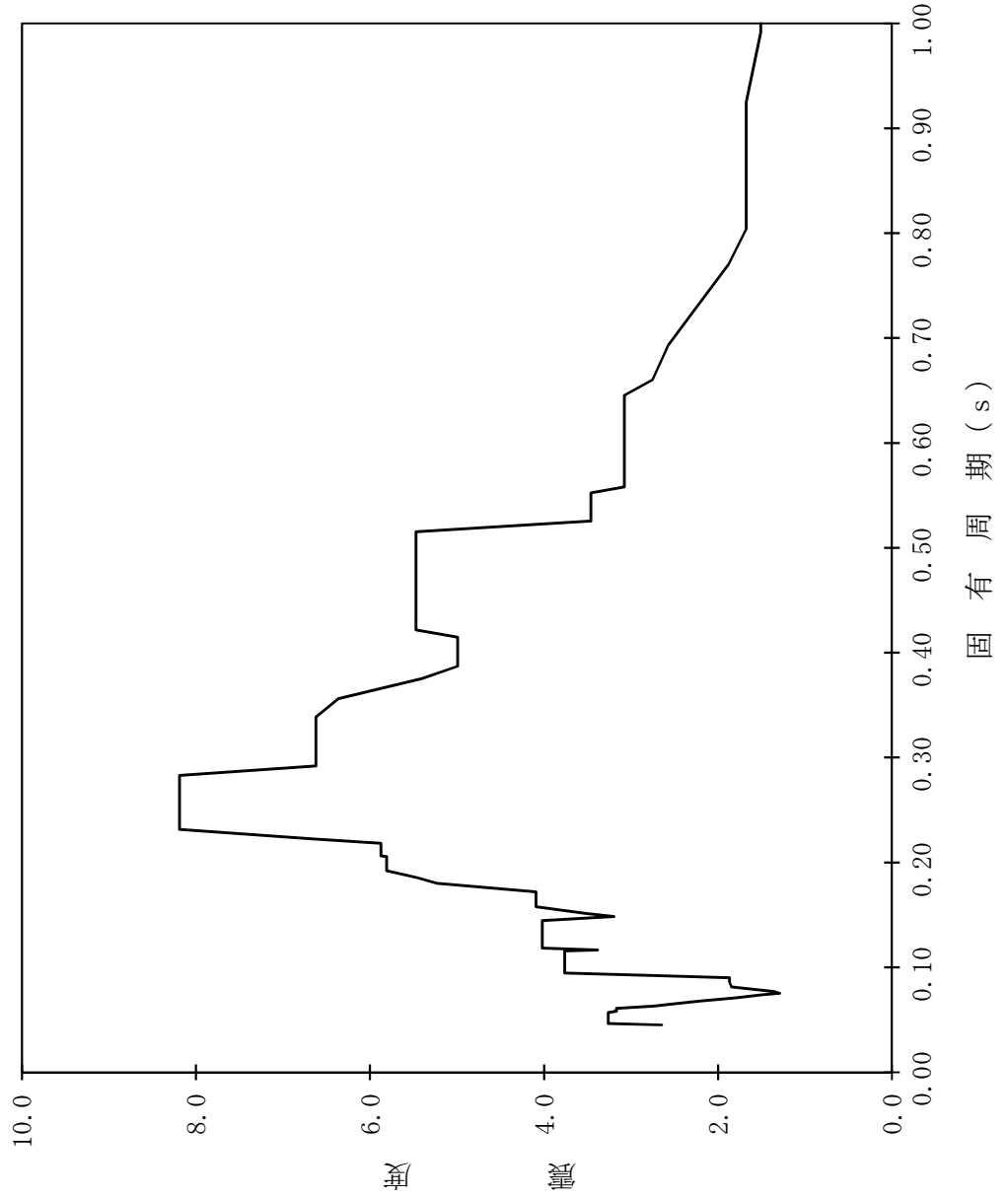


【K06-RCCV-SsV-PED321】

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：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED322】

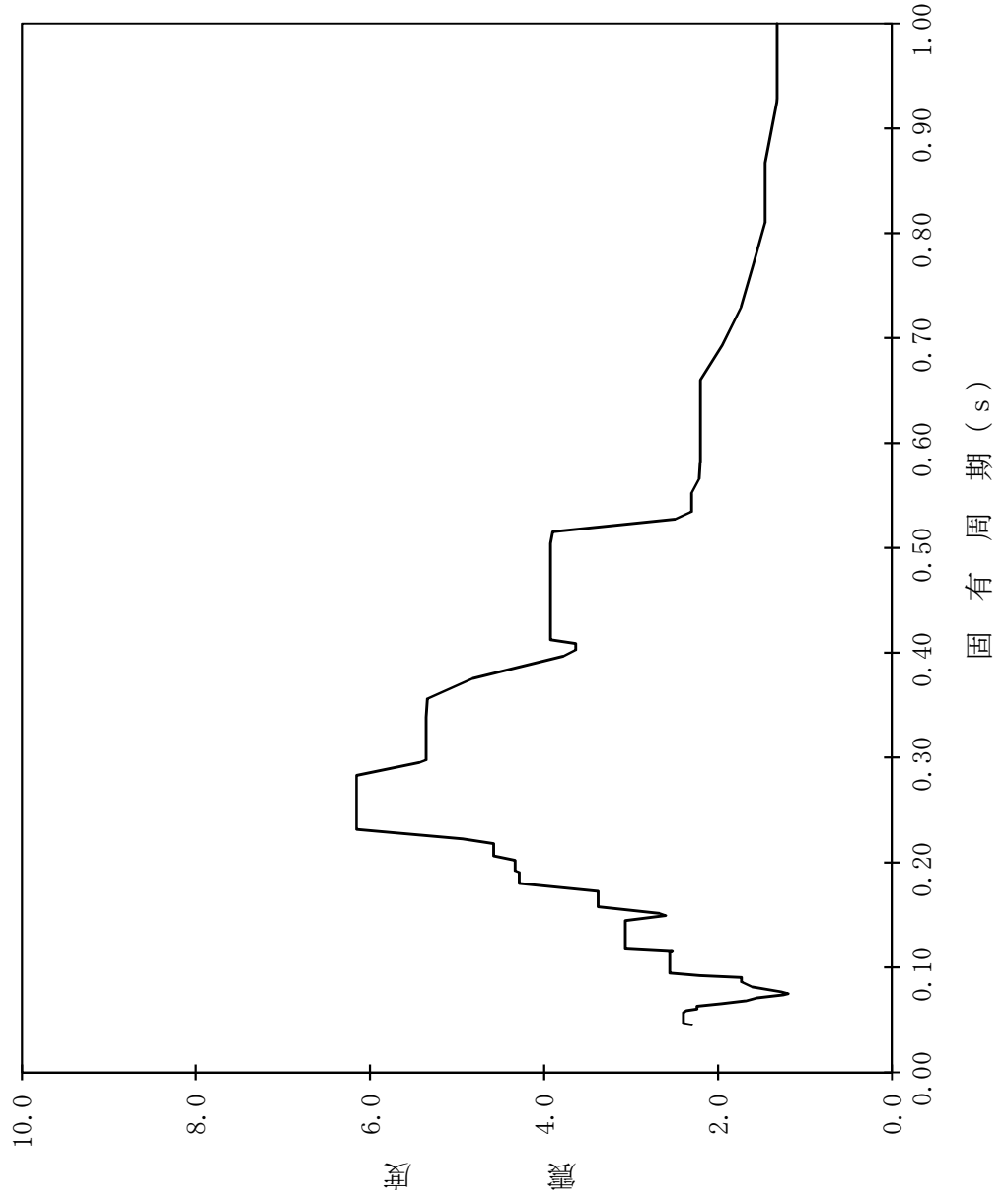
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED323】

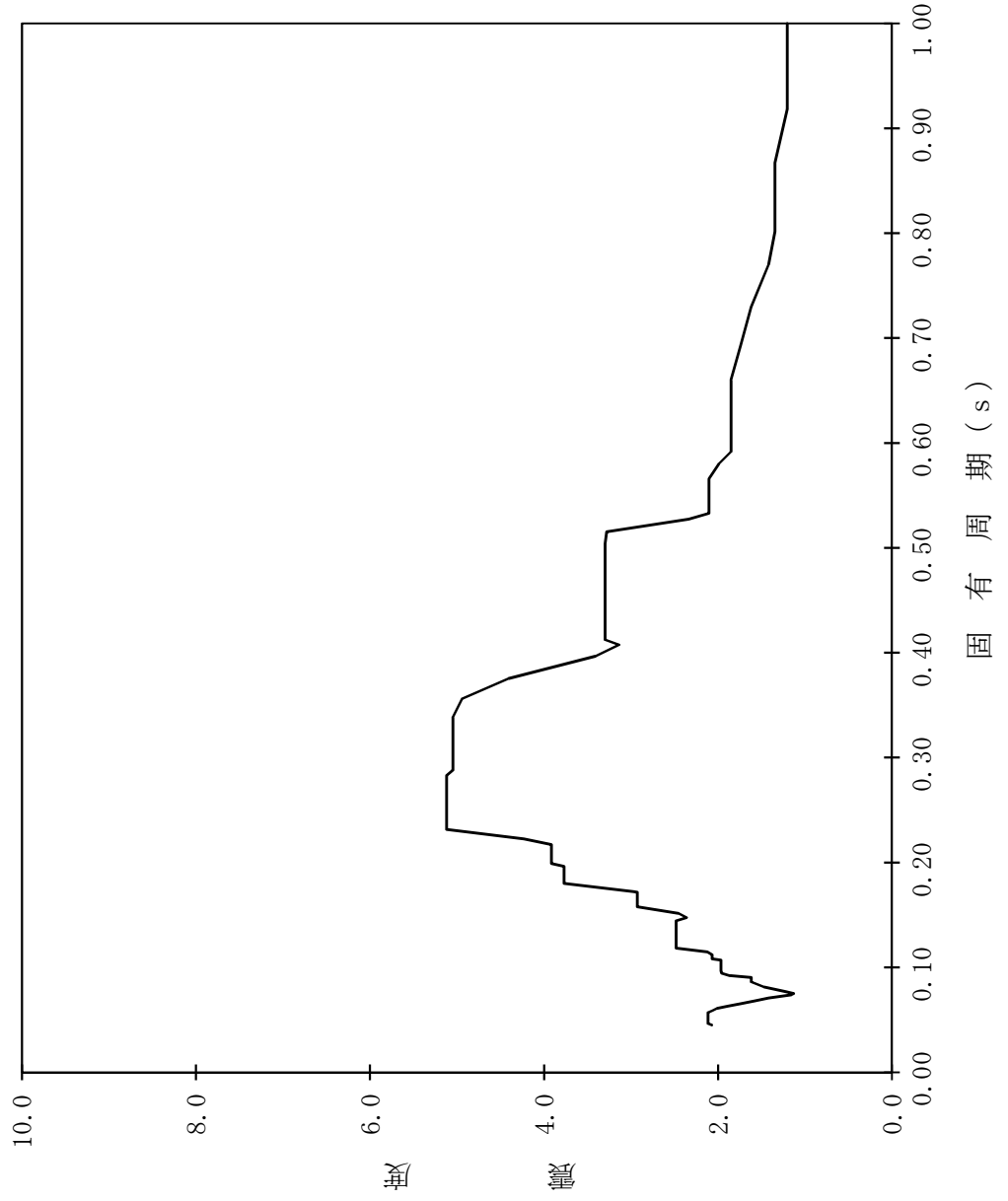
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED324】

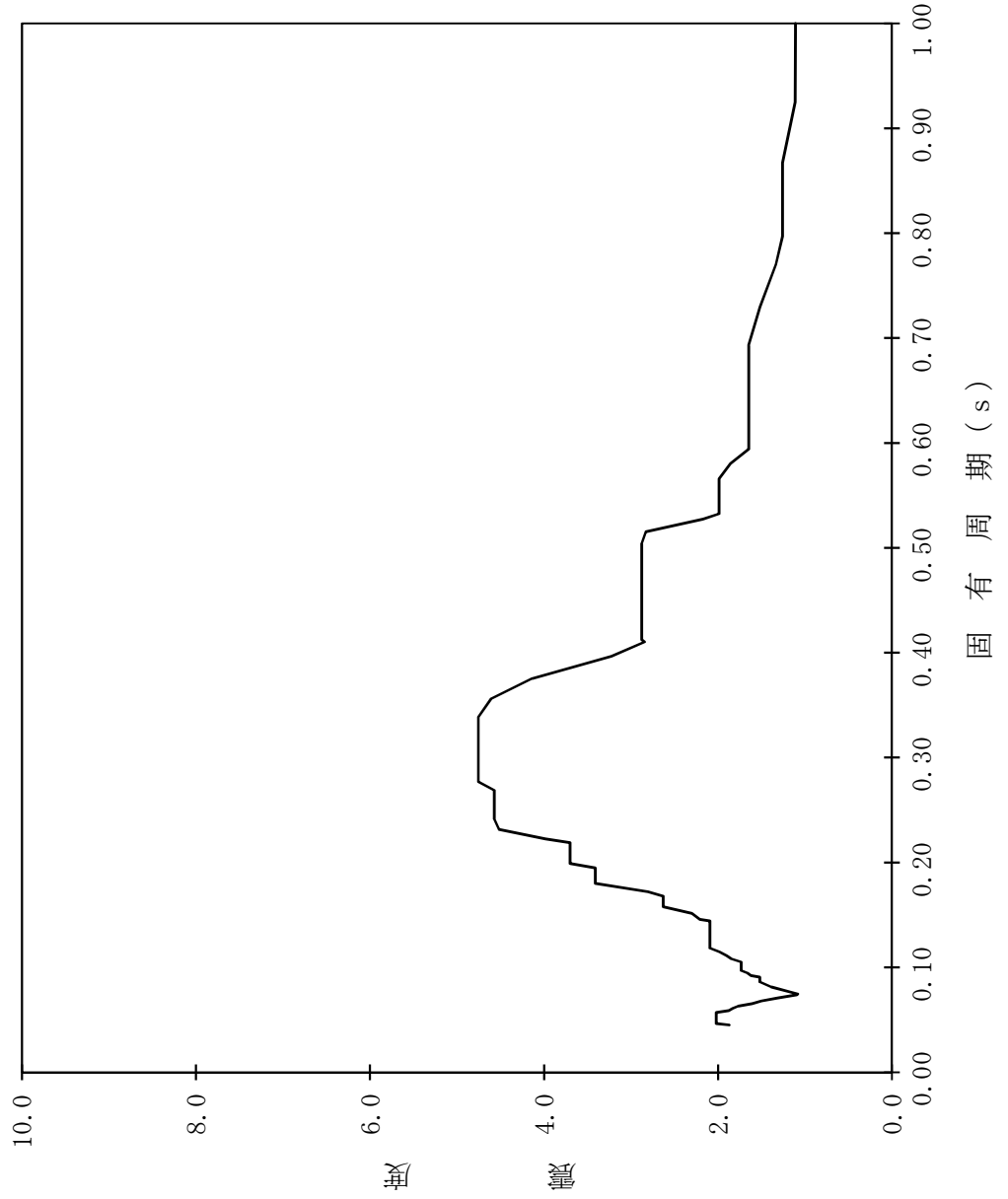
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED325】

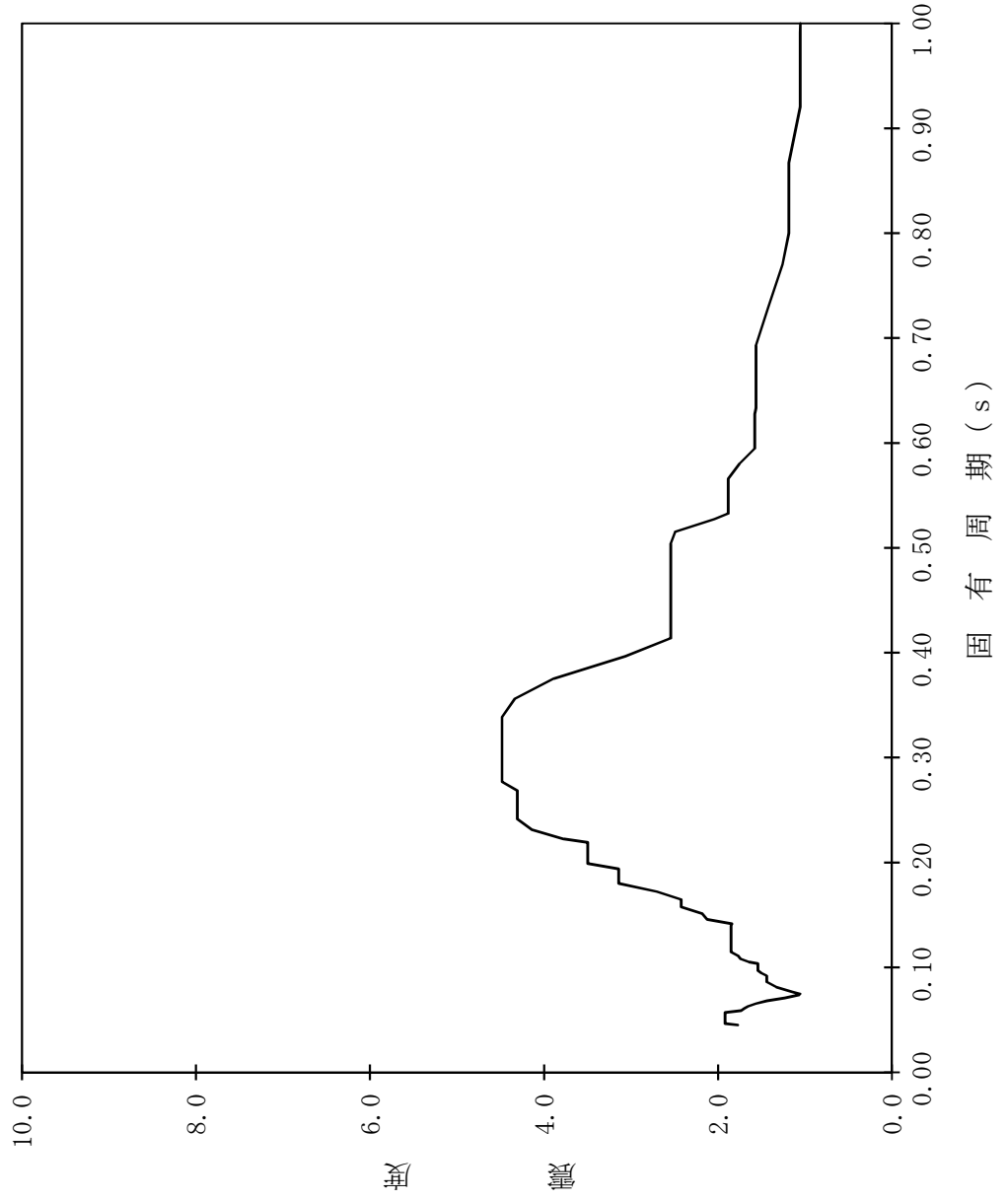
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向

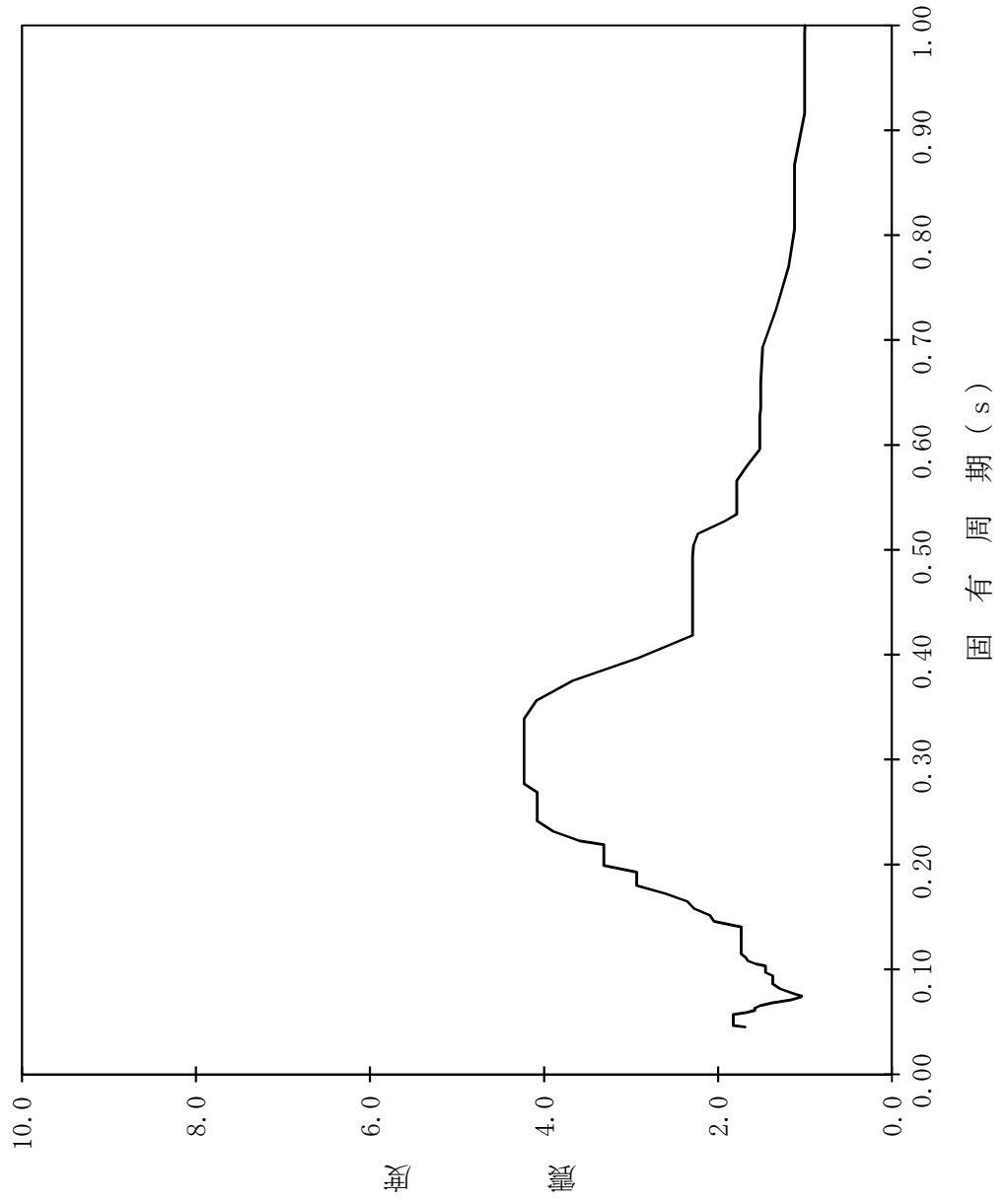


【K06-RCCV-SsV-PED326】

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：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED327】

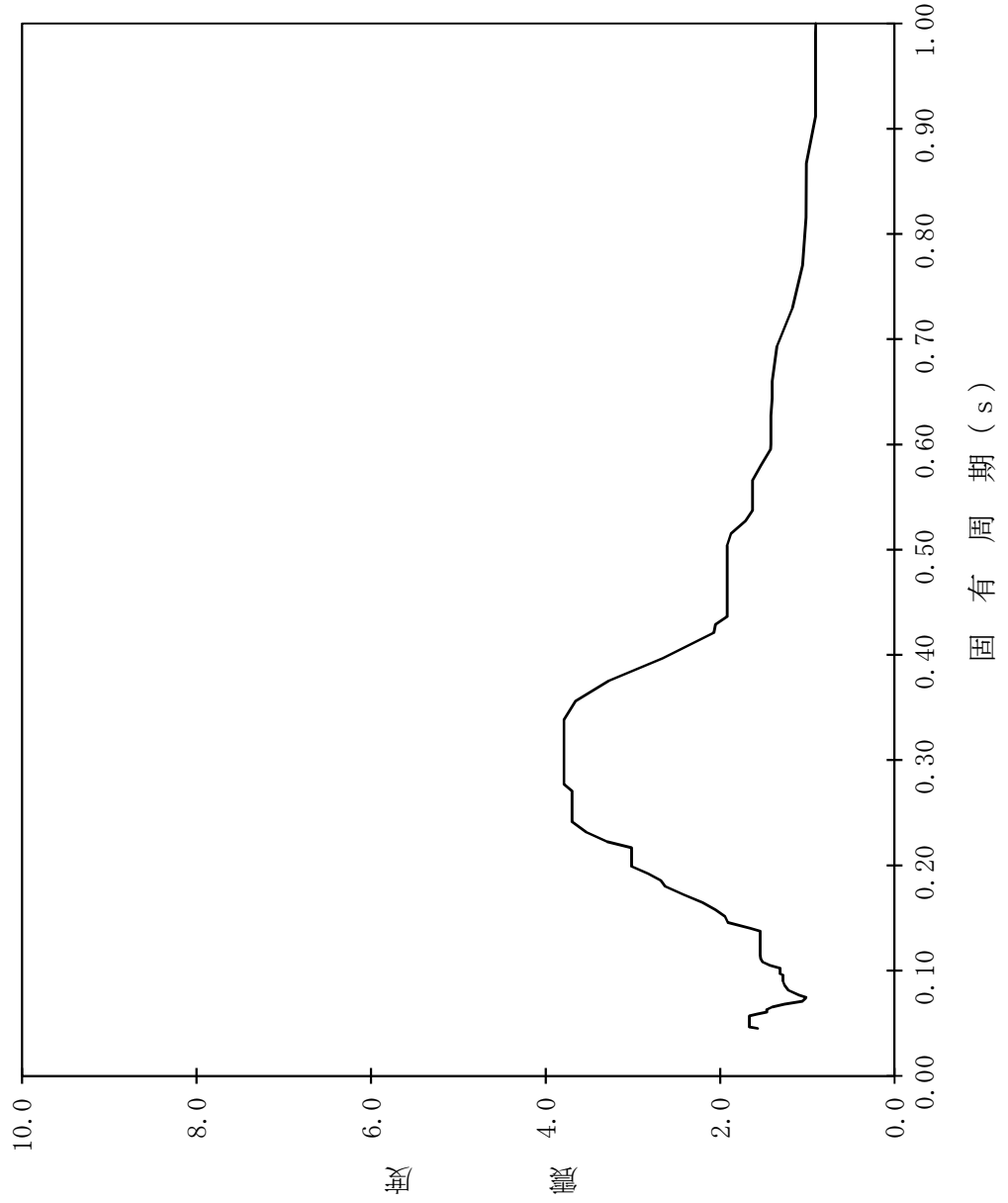
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED328】

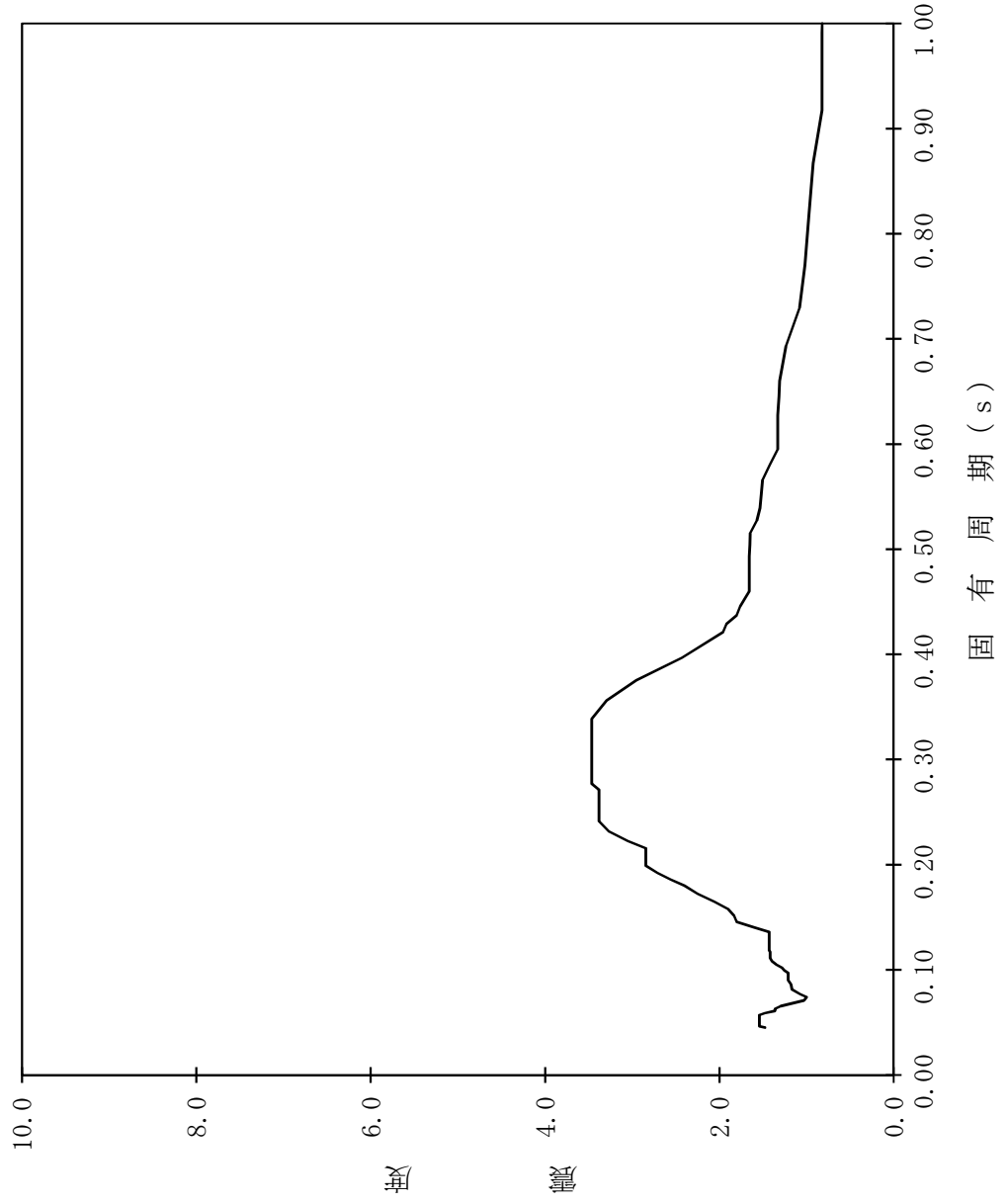
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 3.500m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向

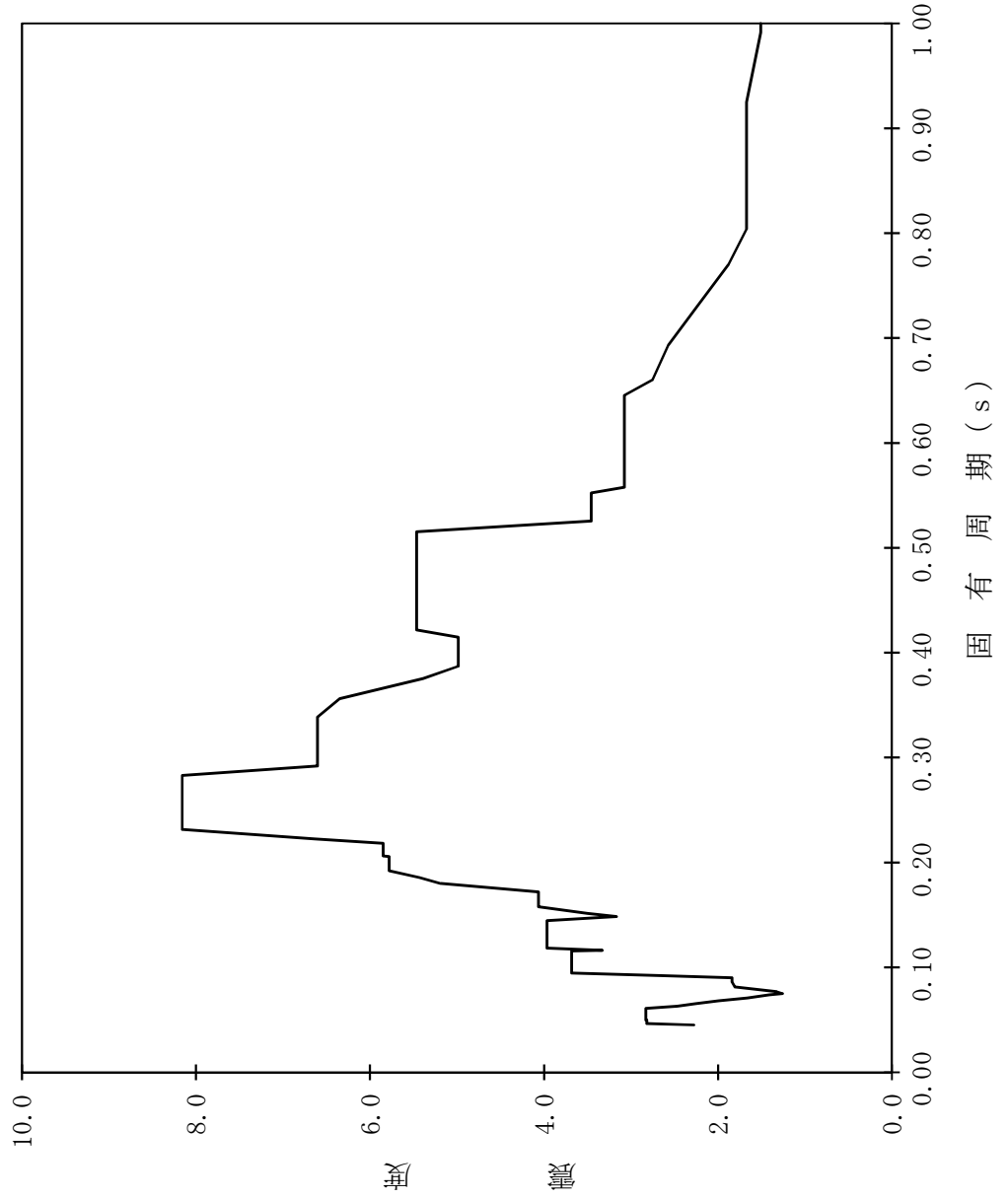


【K06-RCCV-SsV-PED329】

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：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED330】

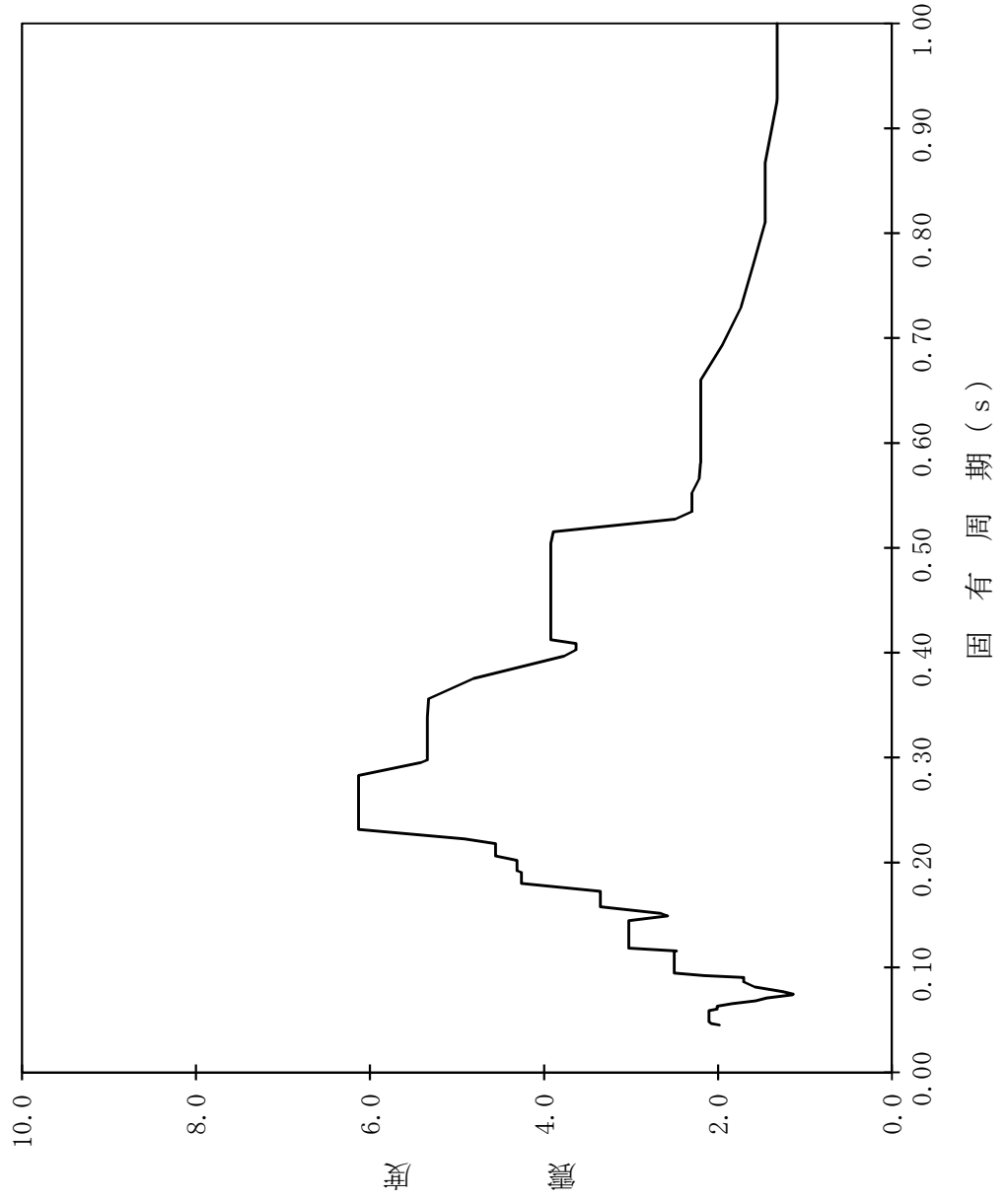
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED331】

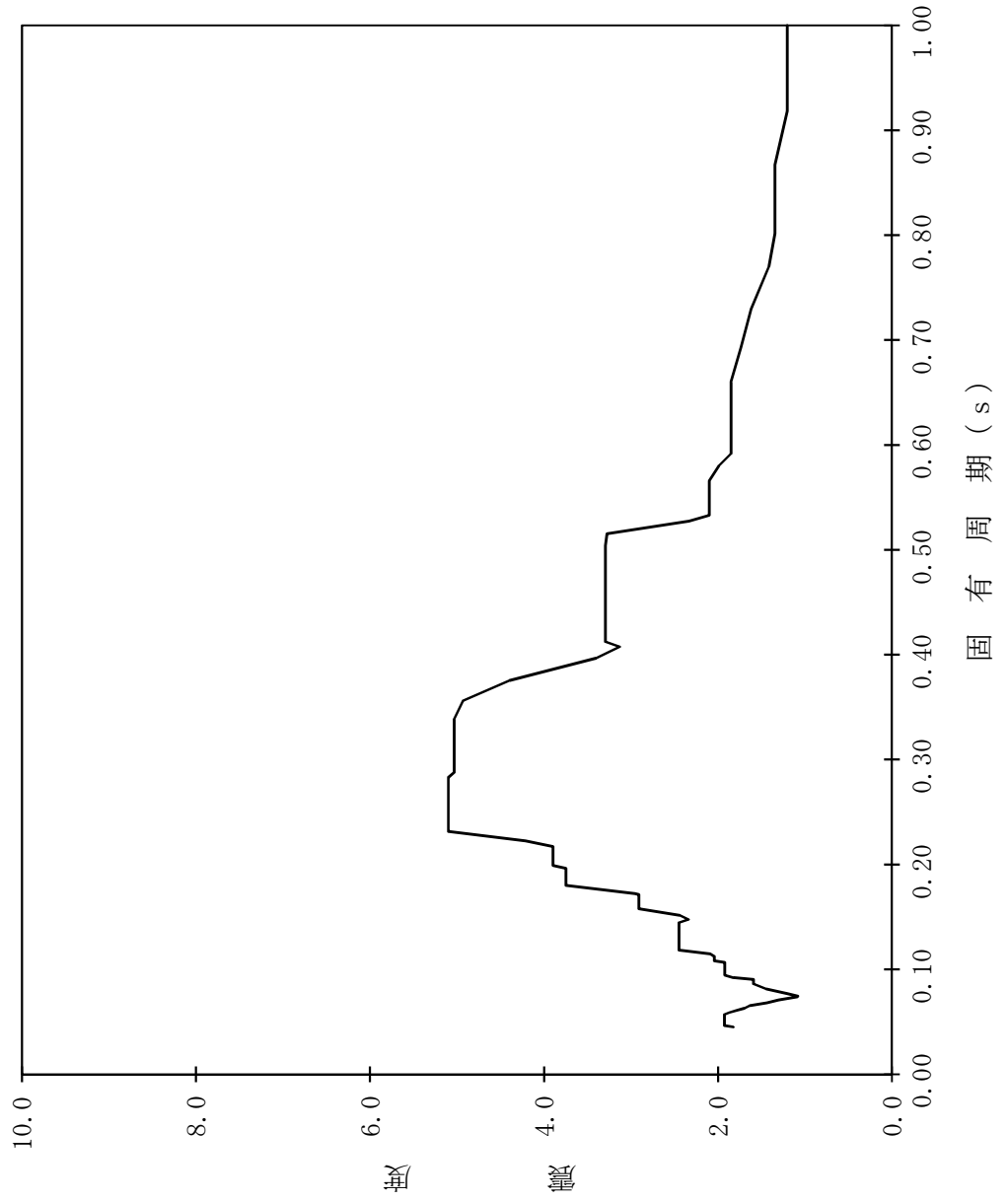
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED332】

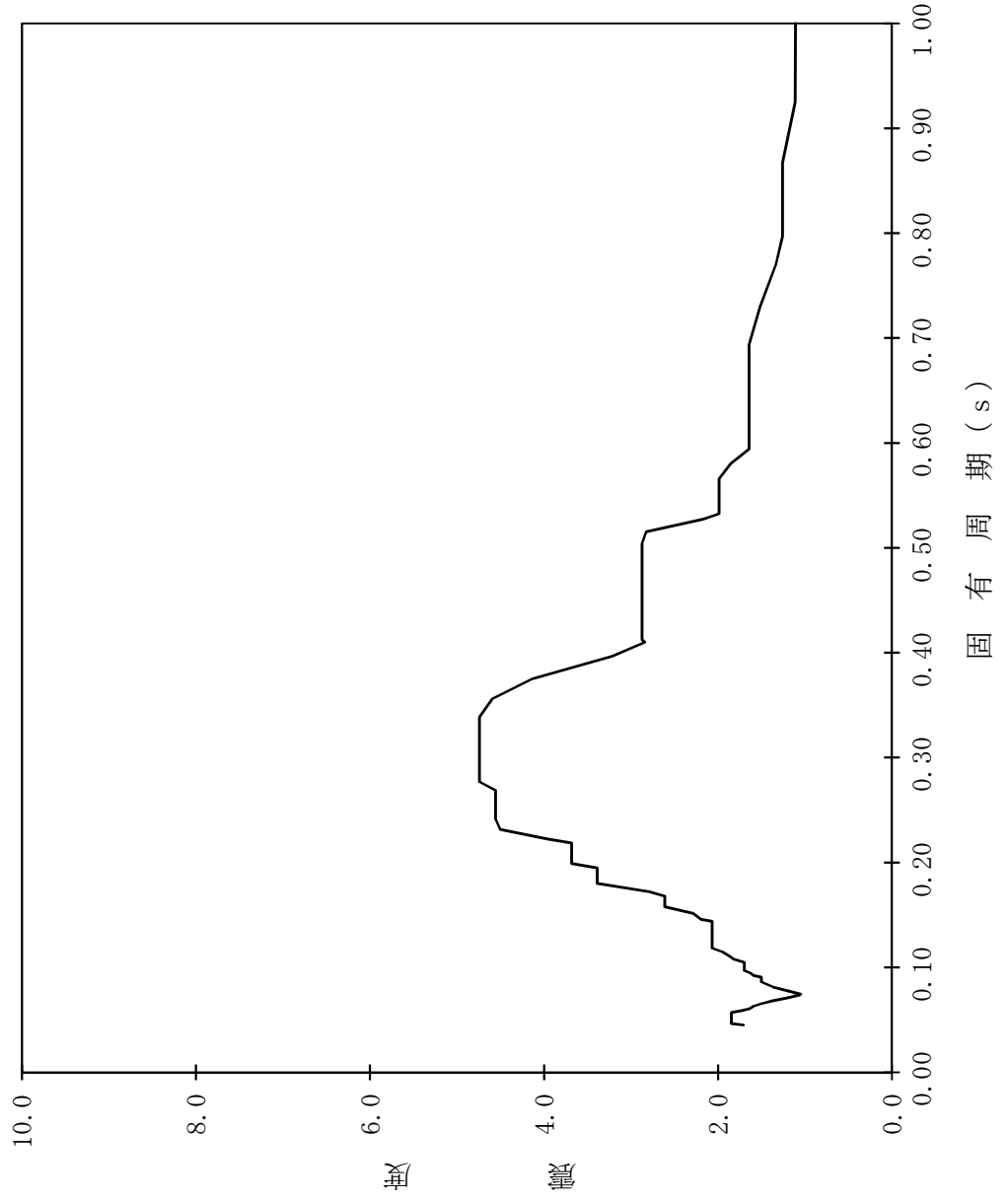
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED333】

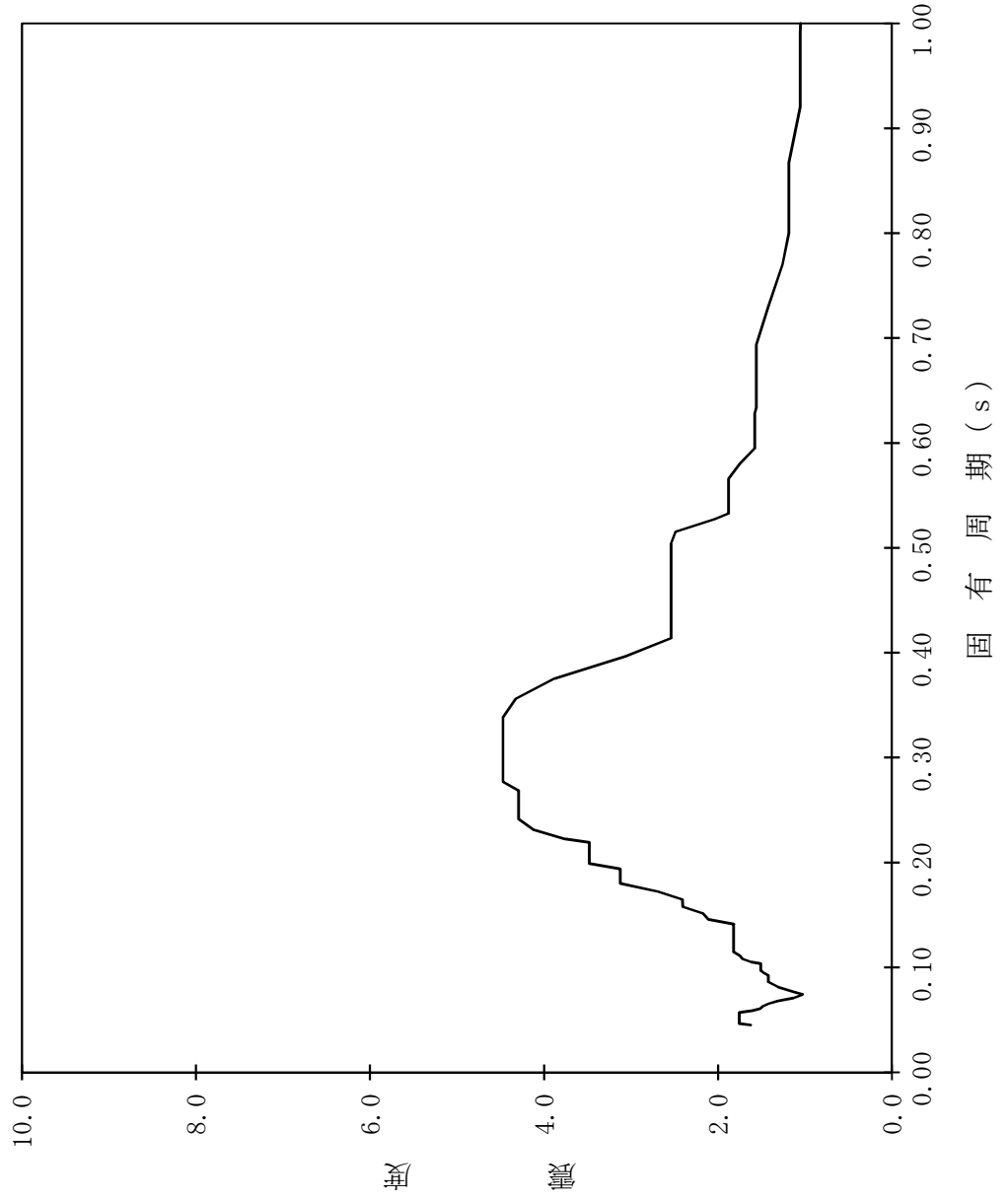
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED334】

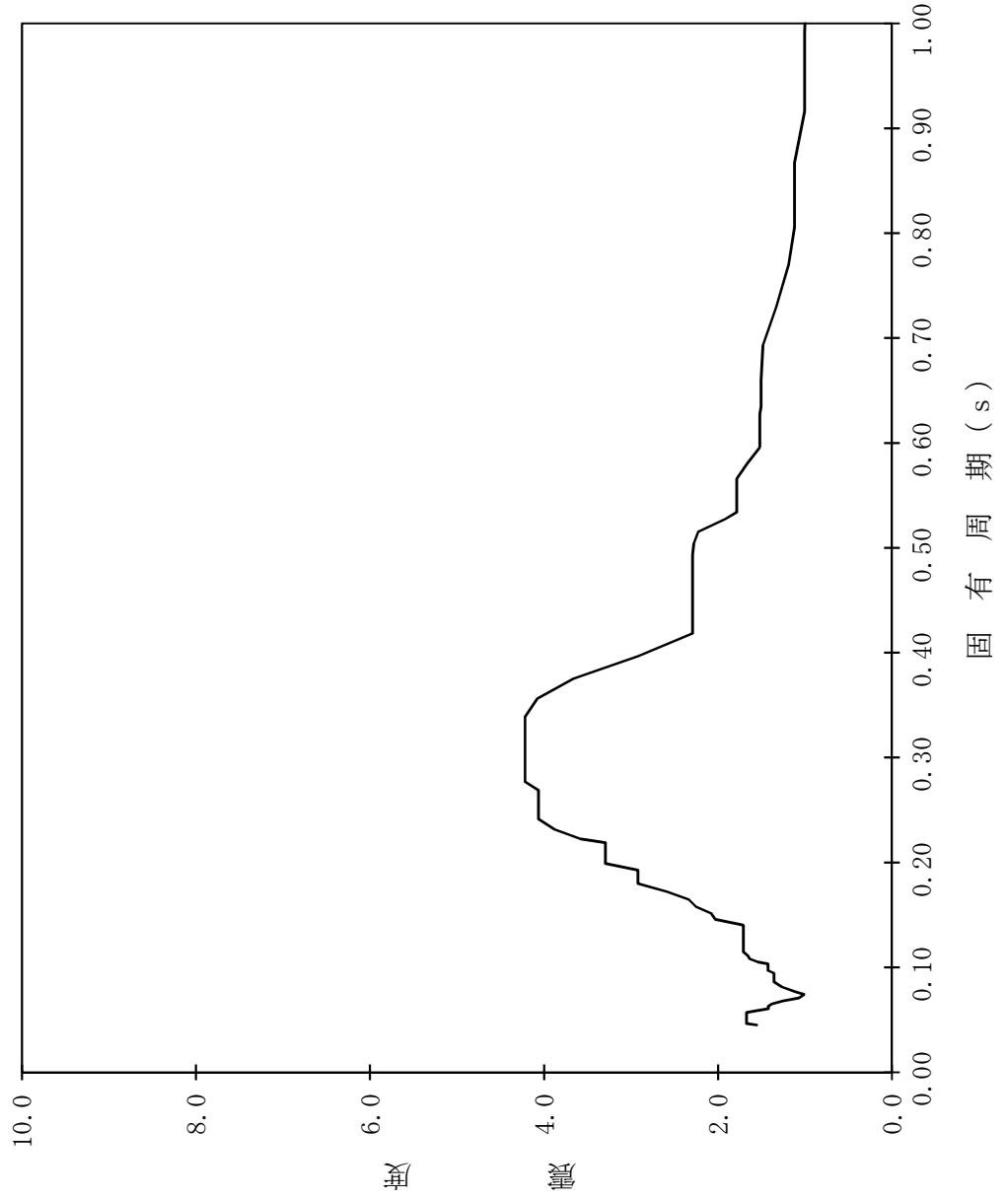
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED335】

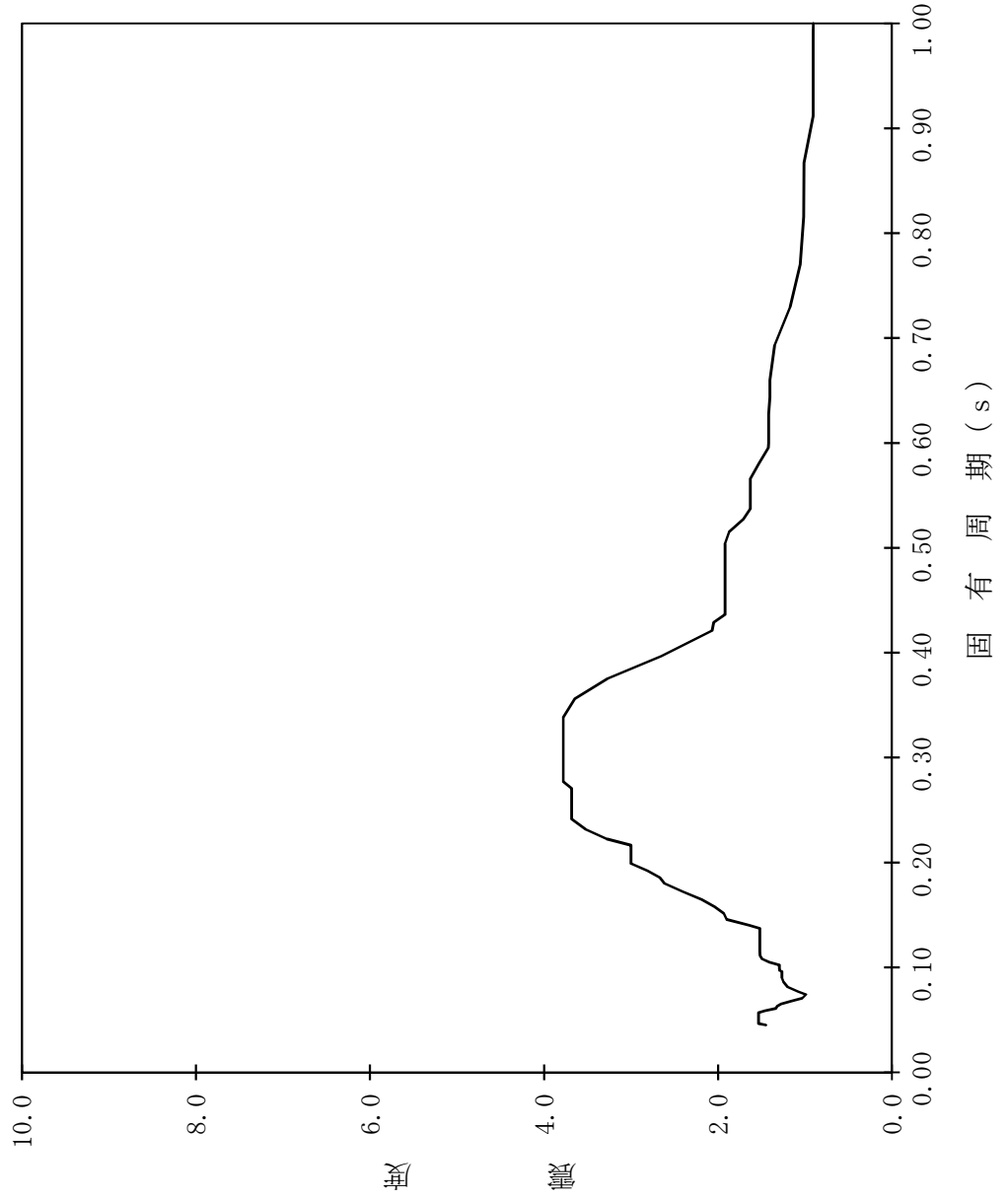
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED336】

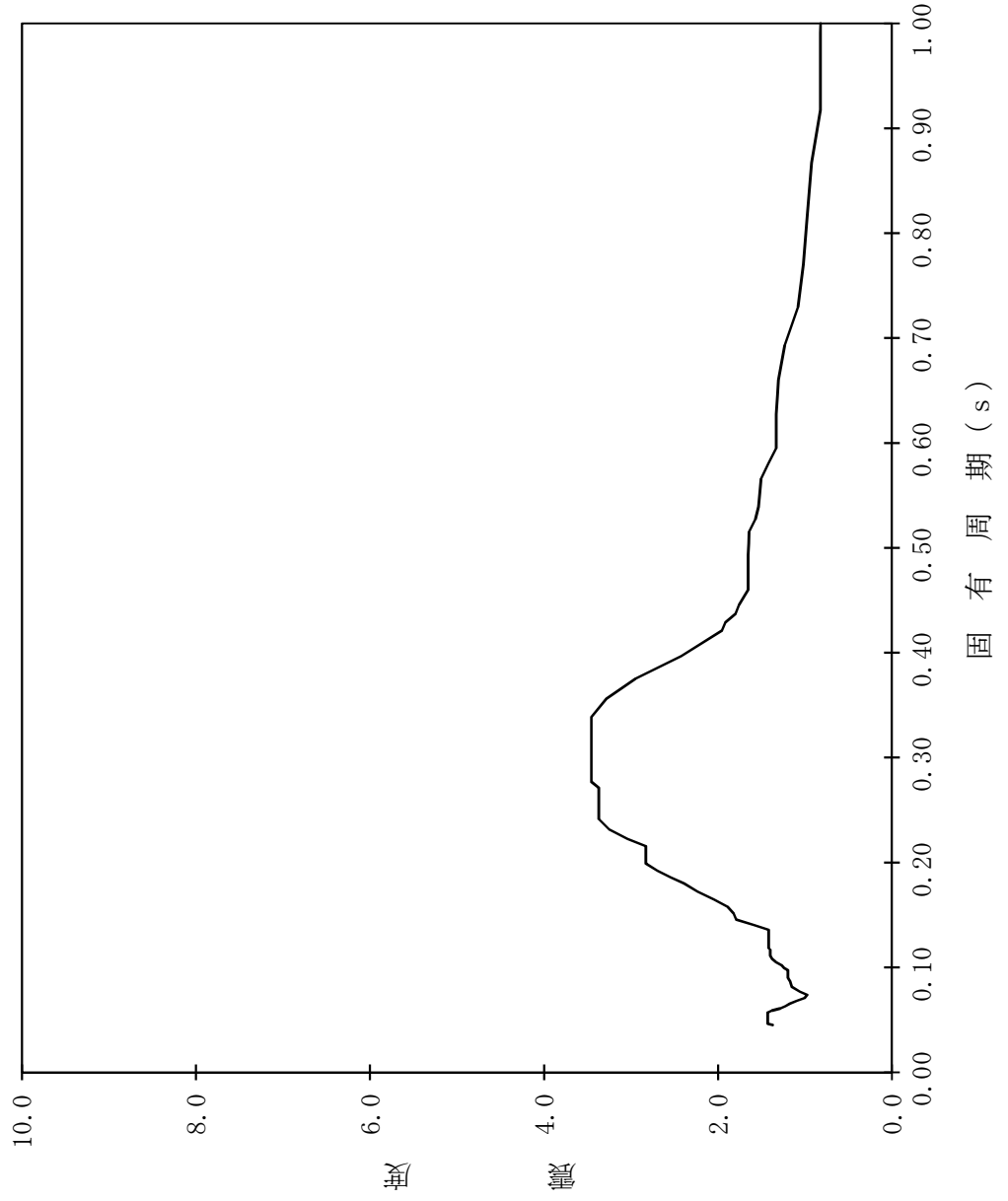
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 1.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向

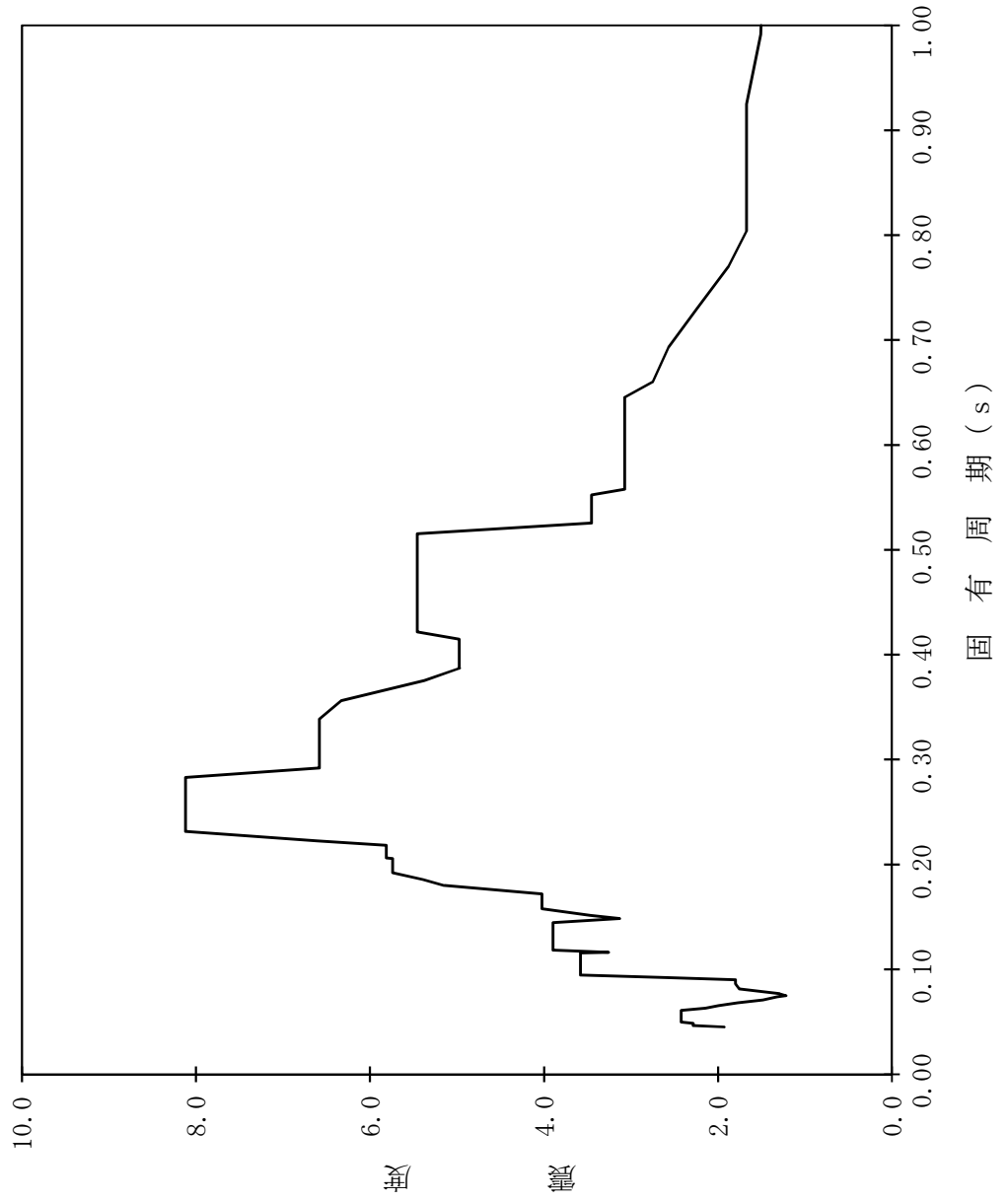


【K06-RCCV-SsV-PED337】

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：基準地震動 S s

鉛直方向

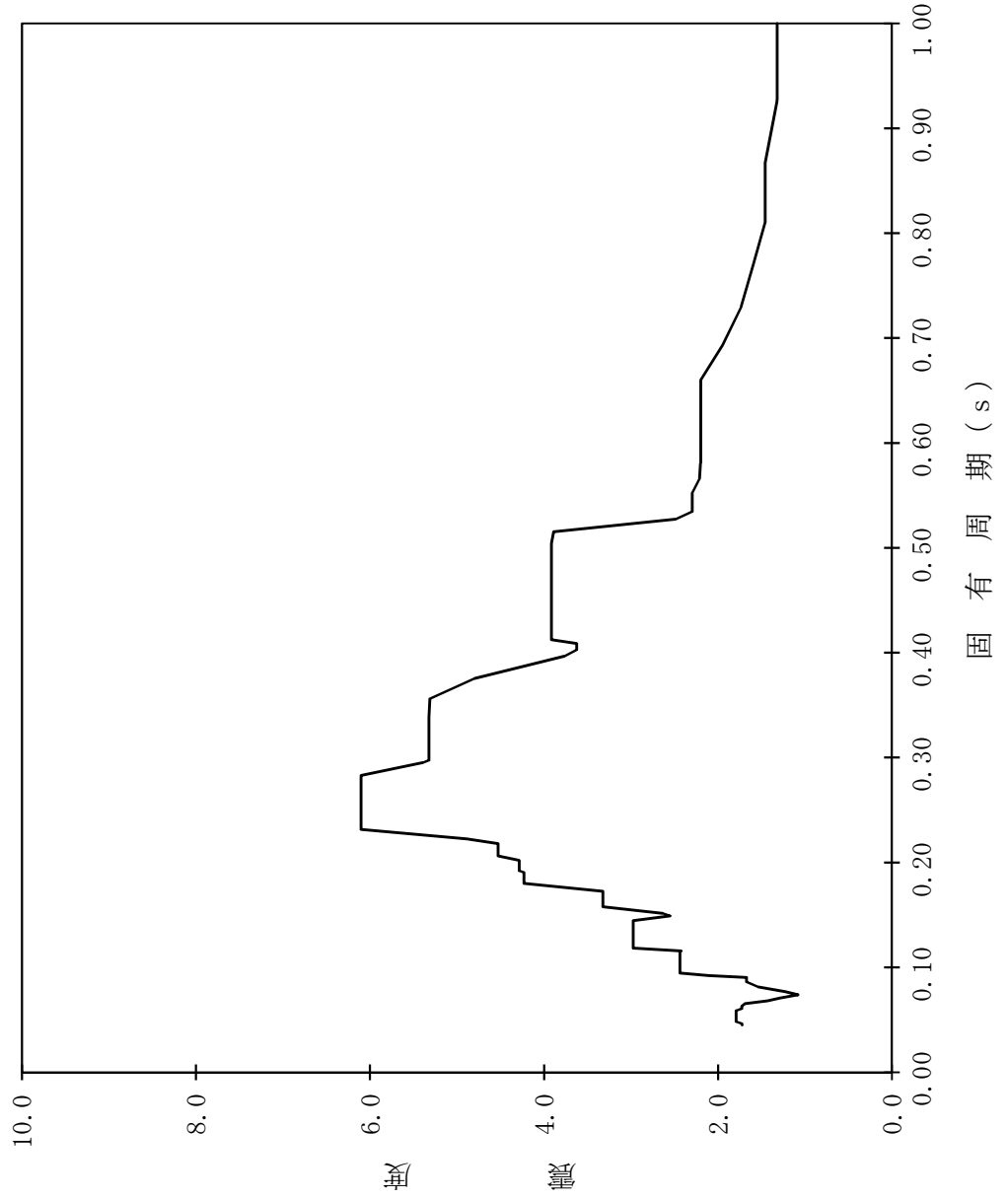


【K06-RCCV-SsV-PED338】

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：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED339】

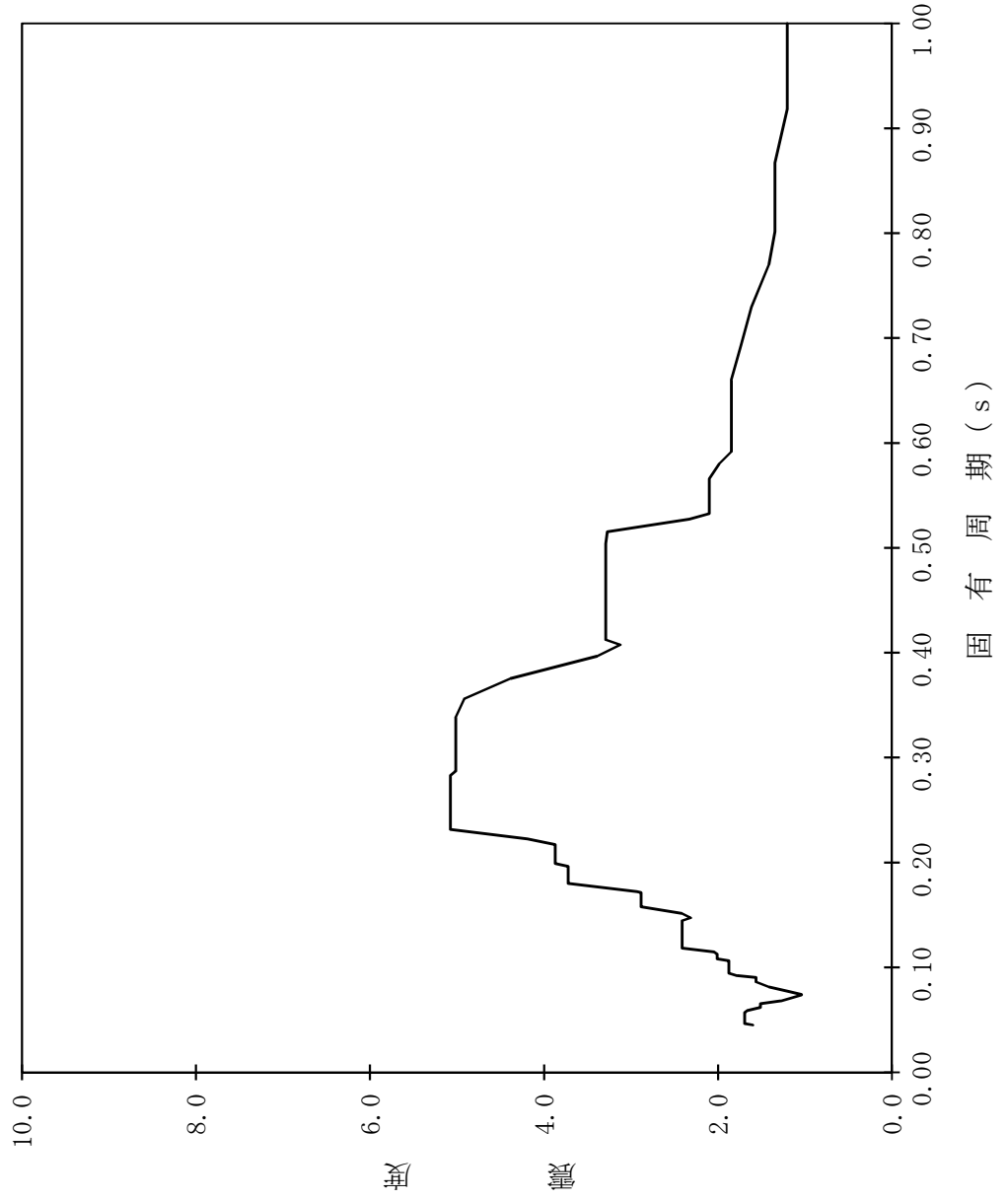
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向

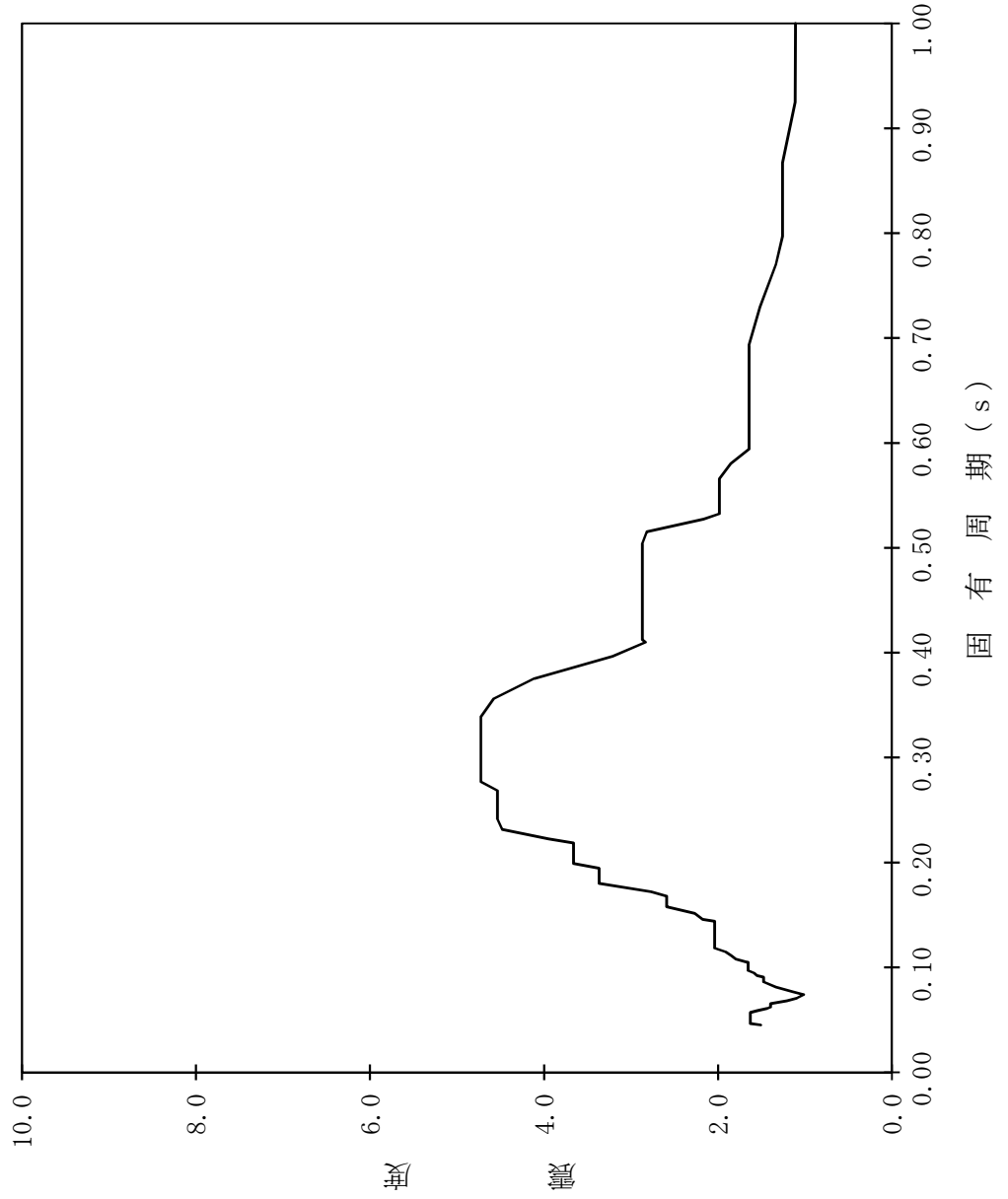


【K06-RCCV-SsV-PED340】

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：基準地震動 S s

鉛直方向

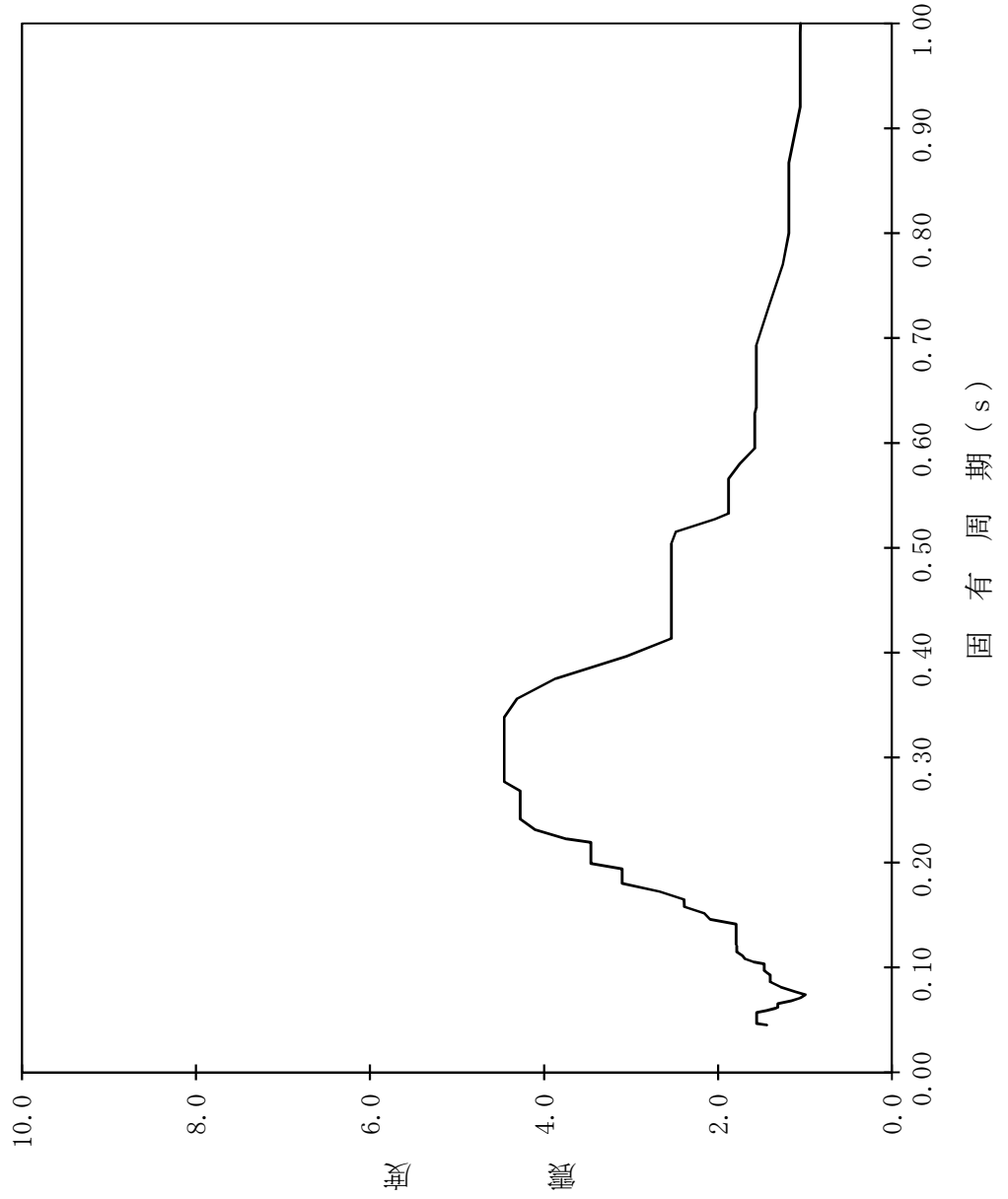


【K06-RCCV-SsV-PED341】

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：基準地震動S s

鉛直方向

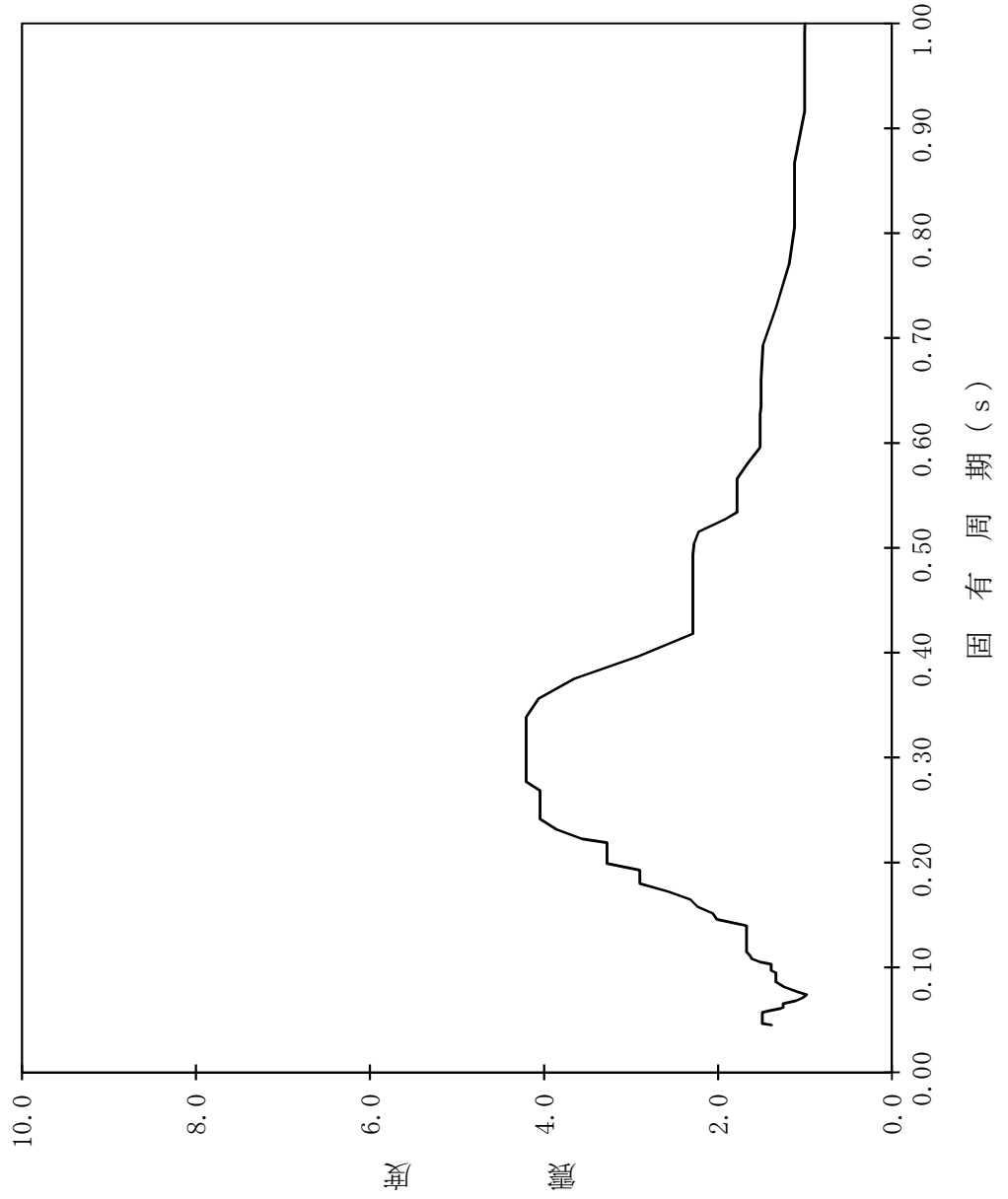


【K06-RCCV-SsV-PED342】

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：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED343】

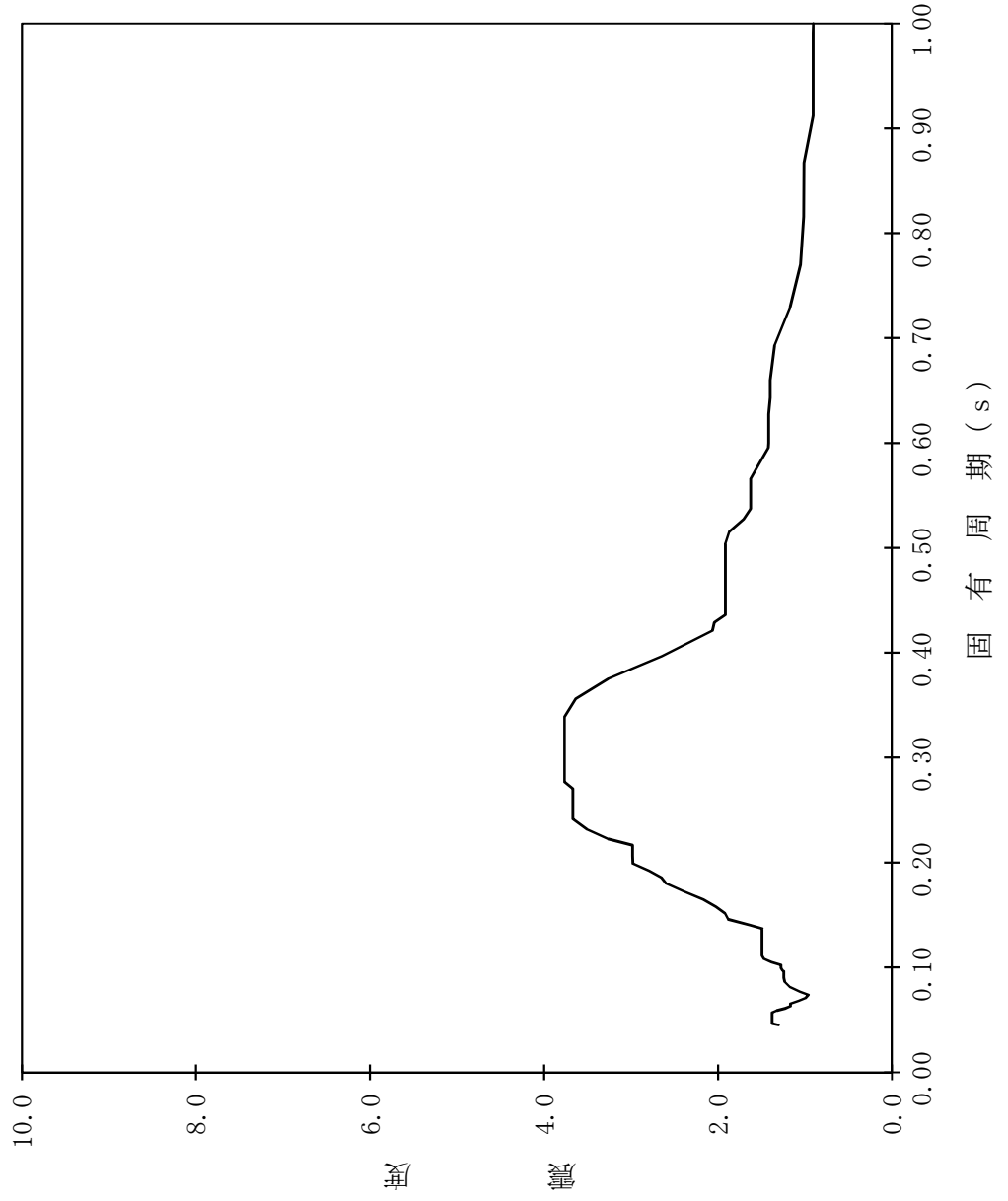
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-0.180m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向

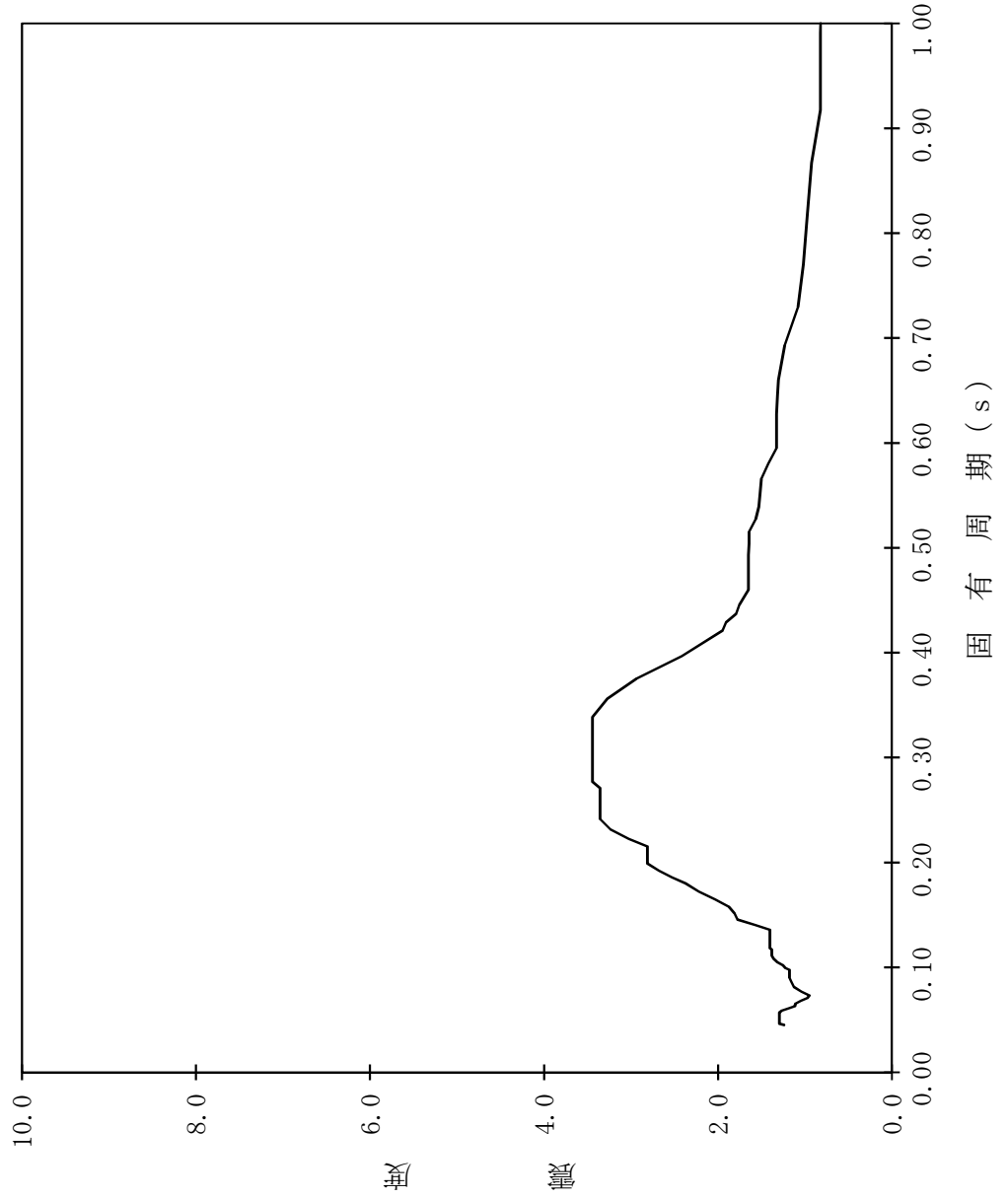


【K06-RCCV-SsV-PED344】

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：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED345】

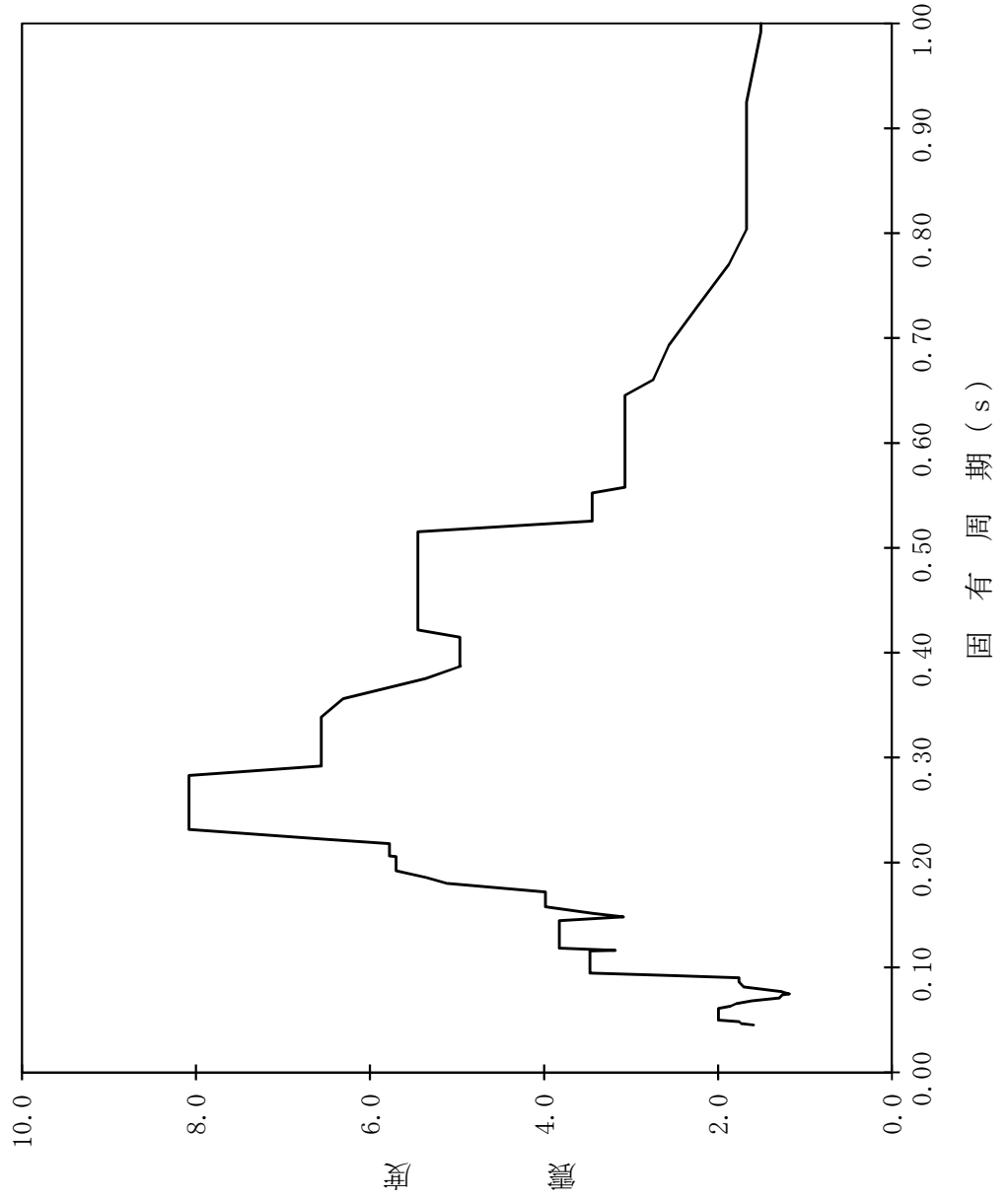
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向

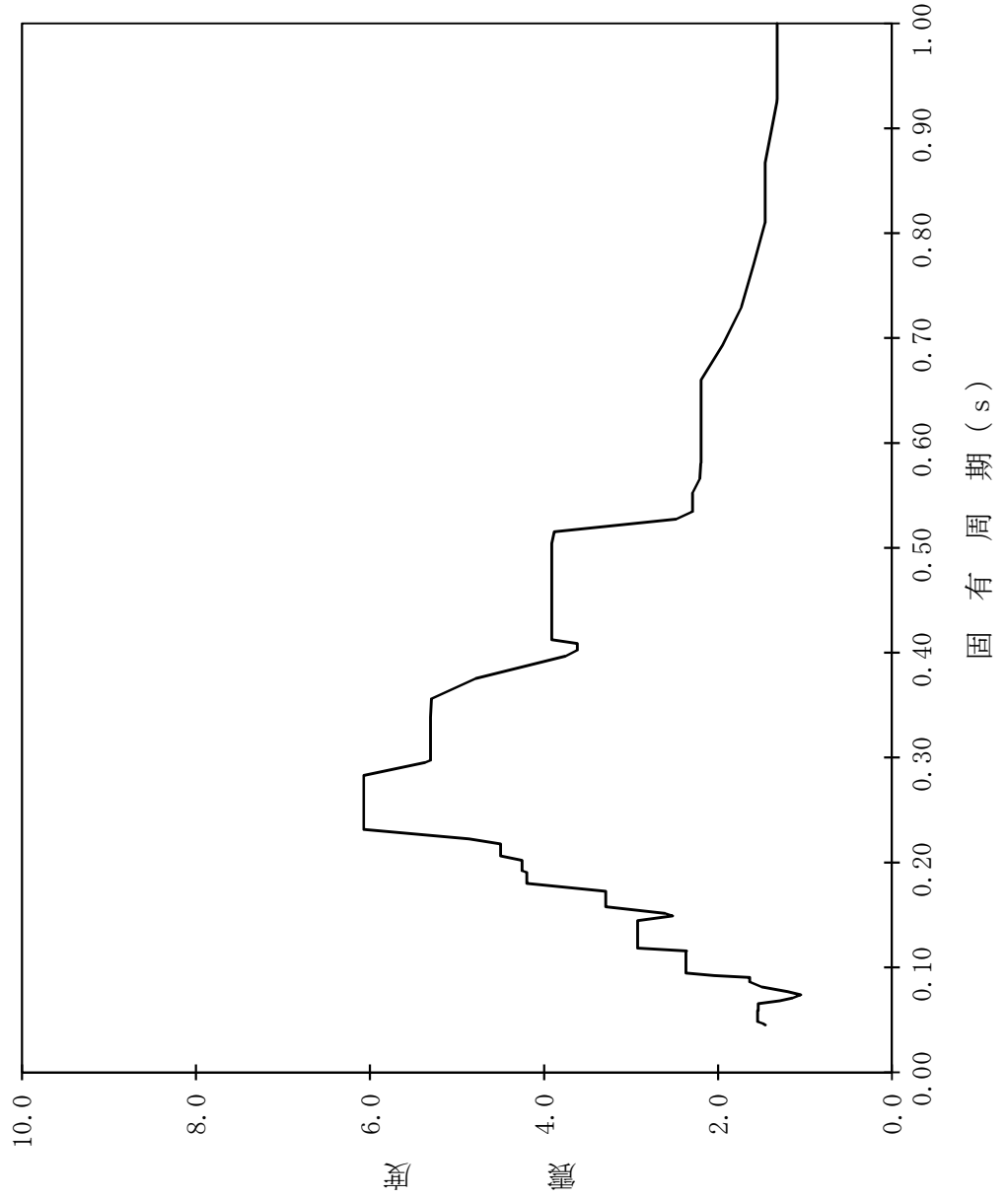


【K06-RCCV-SsV-PED346】

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：基準地震動S s

鉛直方向

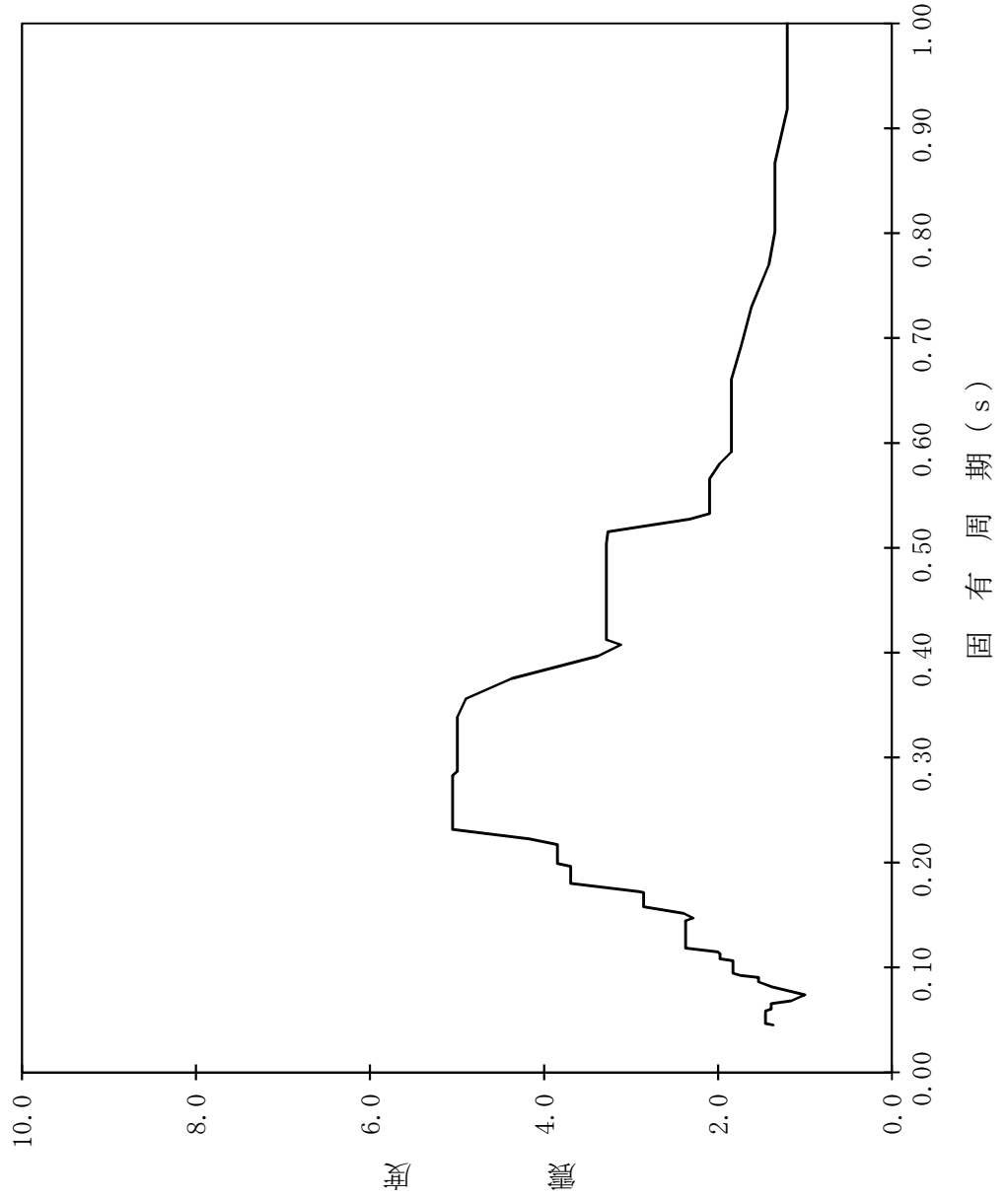


【K06-RCCV-SsV-PED347】

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：基準地震動S s

鉛直方向

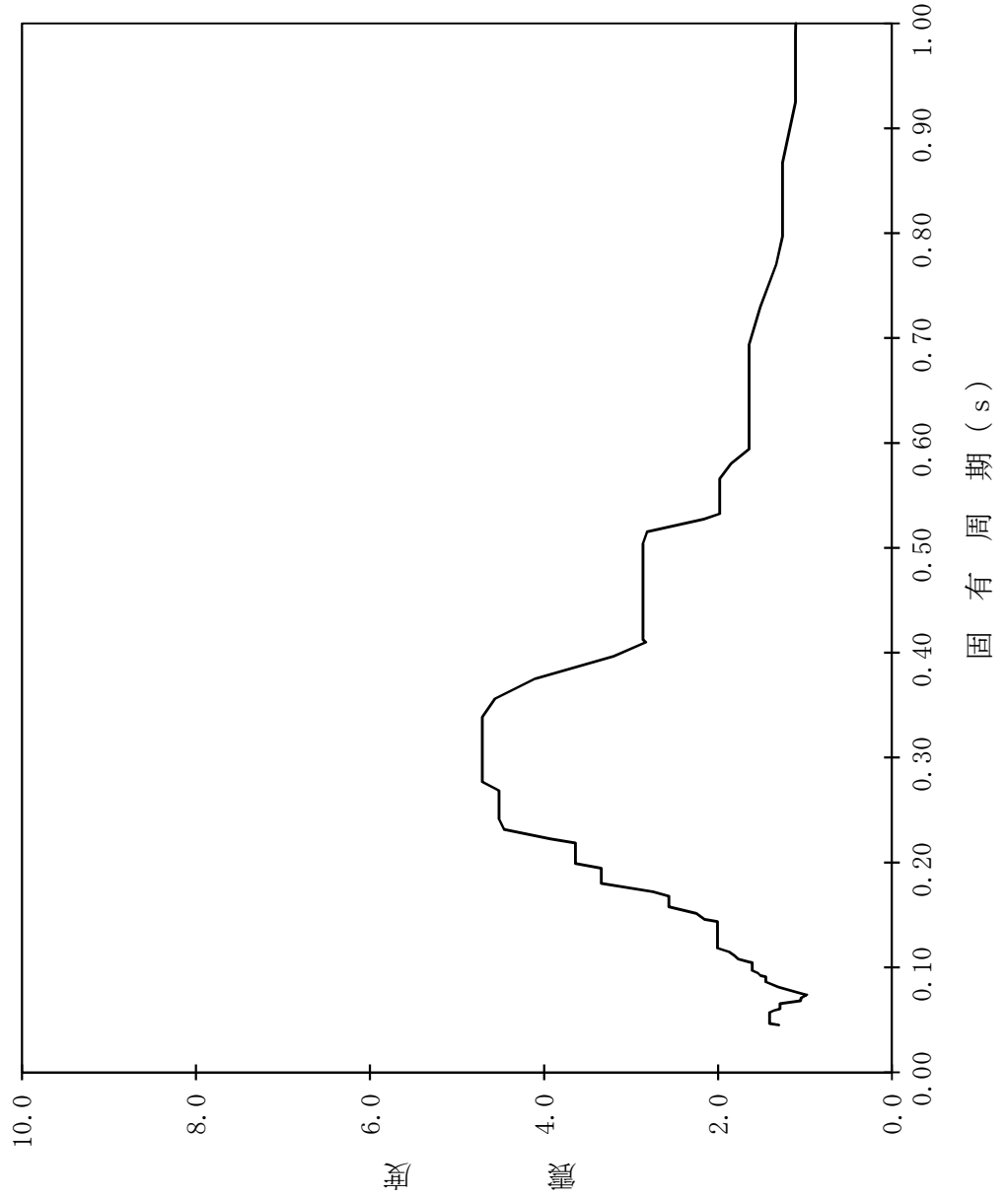


【K06-RCCV-SsV-PED348】

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：基準地震動S s

鉛直方向

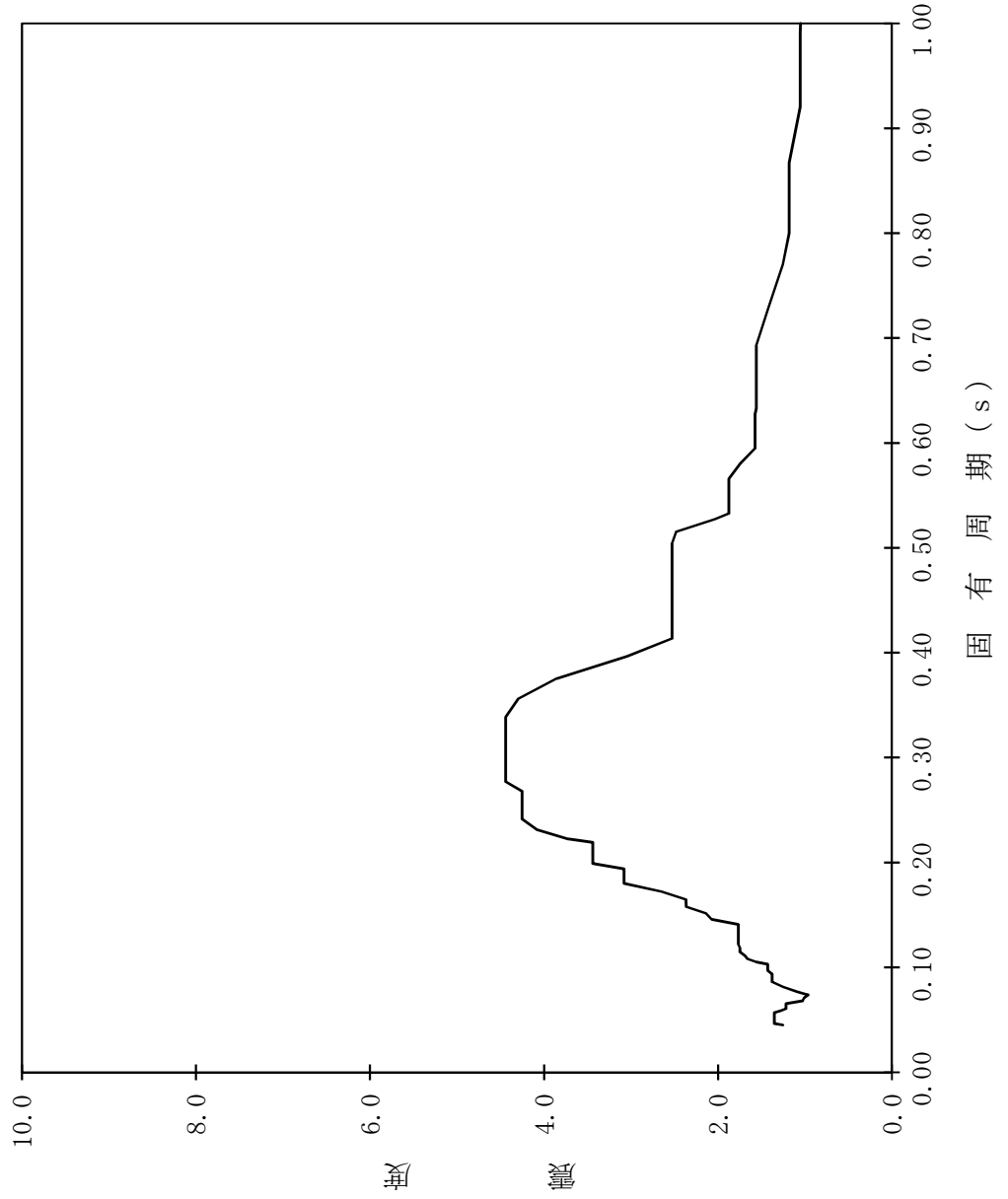


【K06-RCCV-SsV-PED349】

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：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED350】

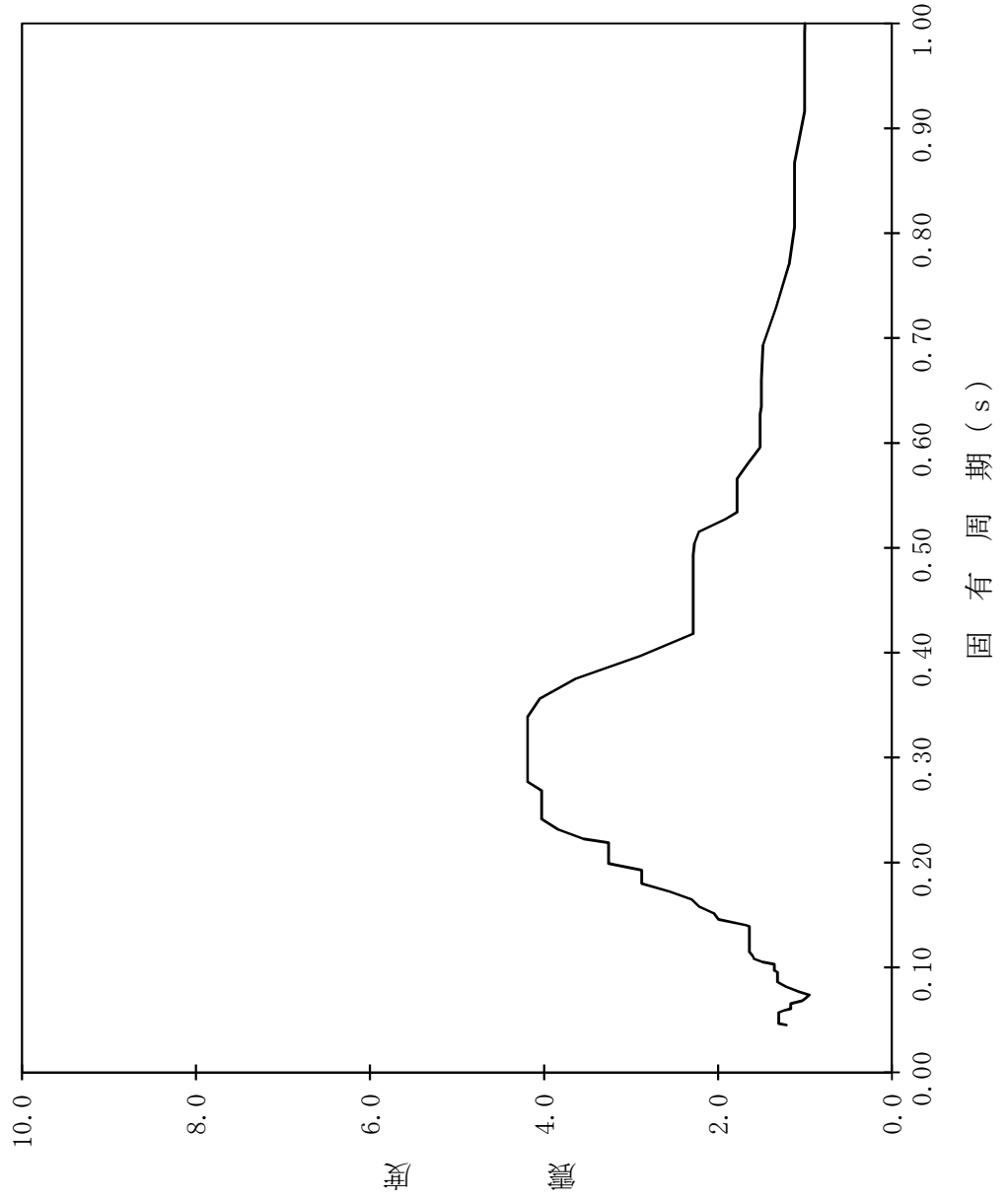
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED351】

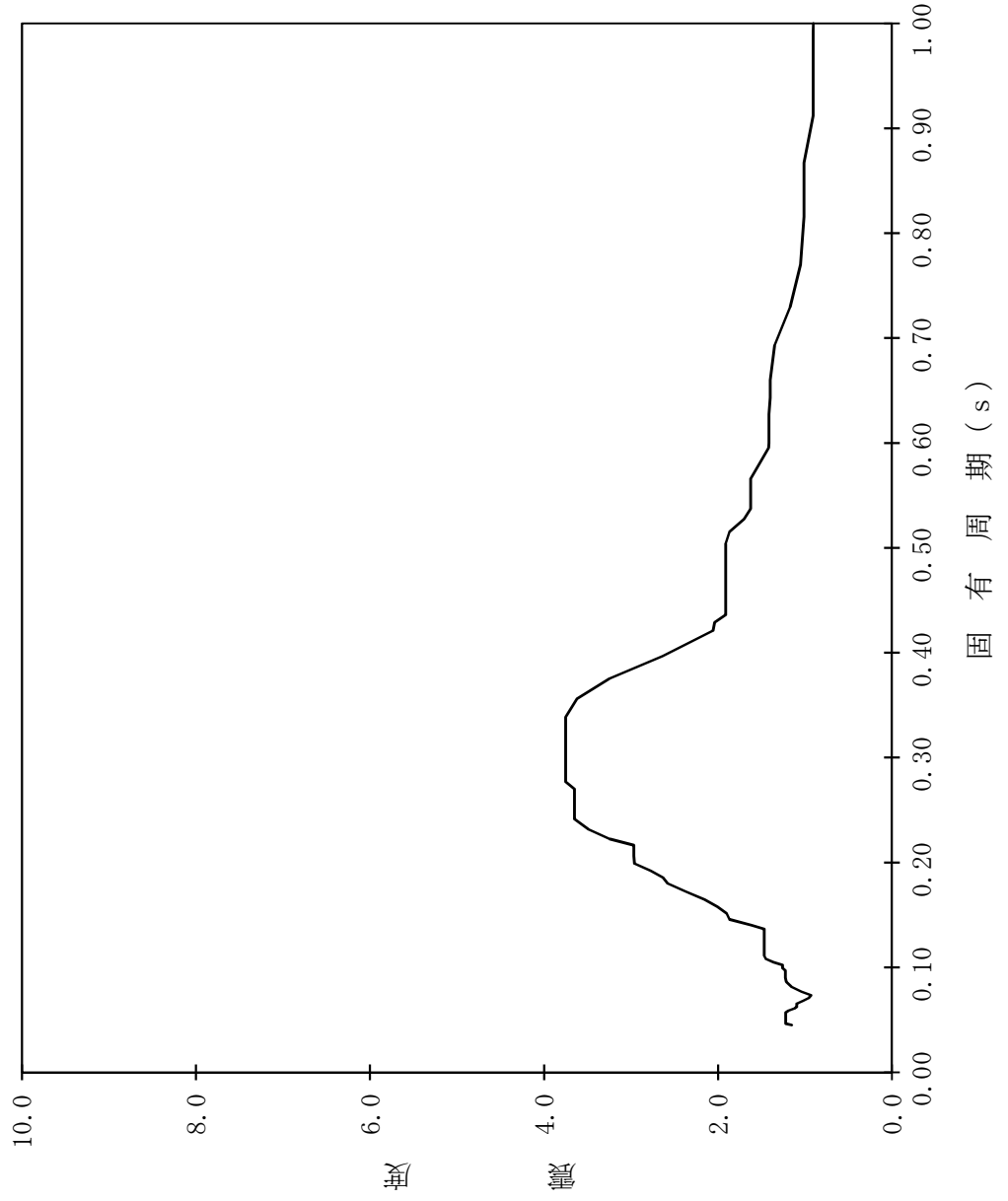
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED352】

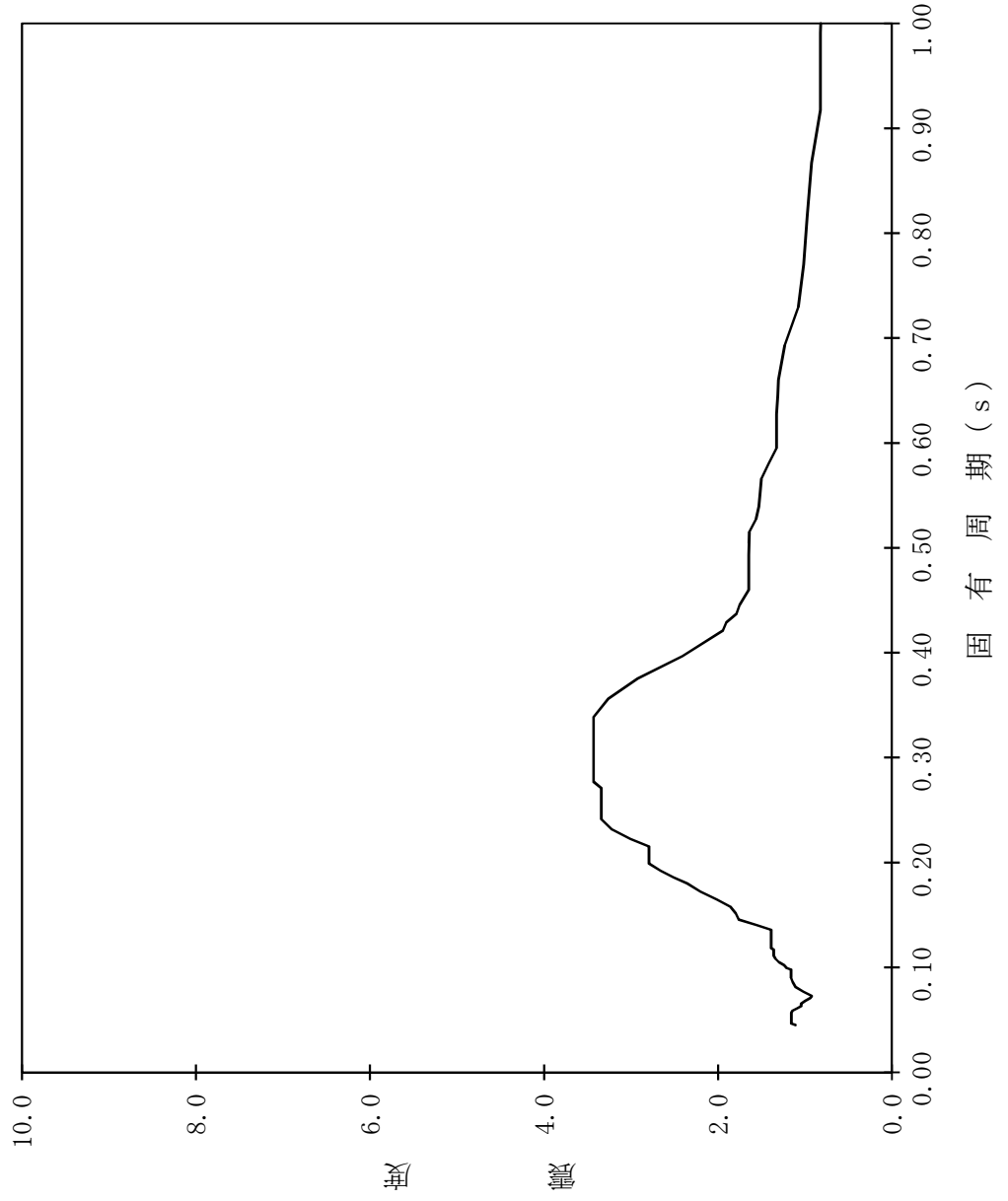
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-2.100m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向

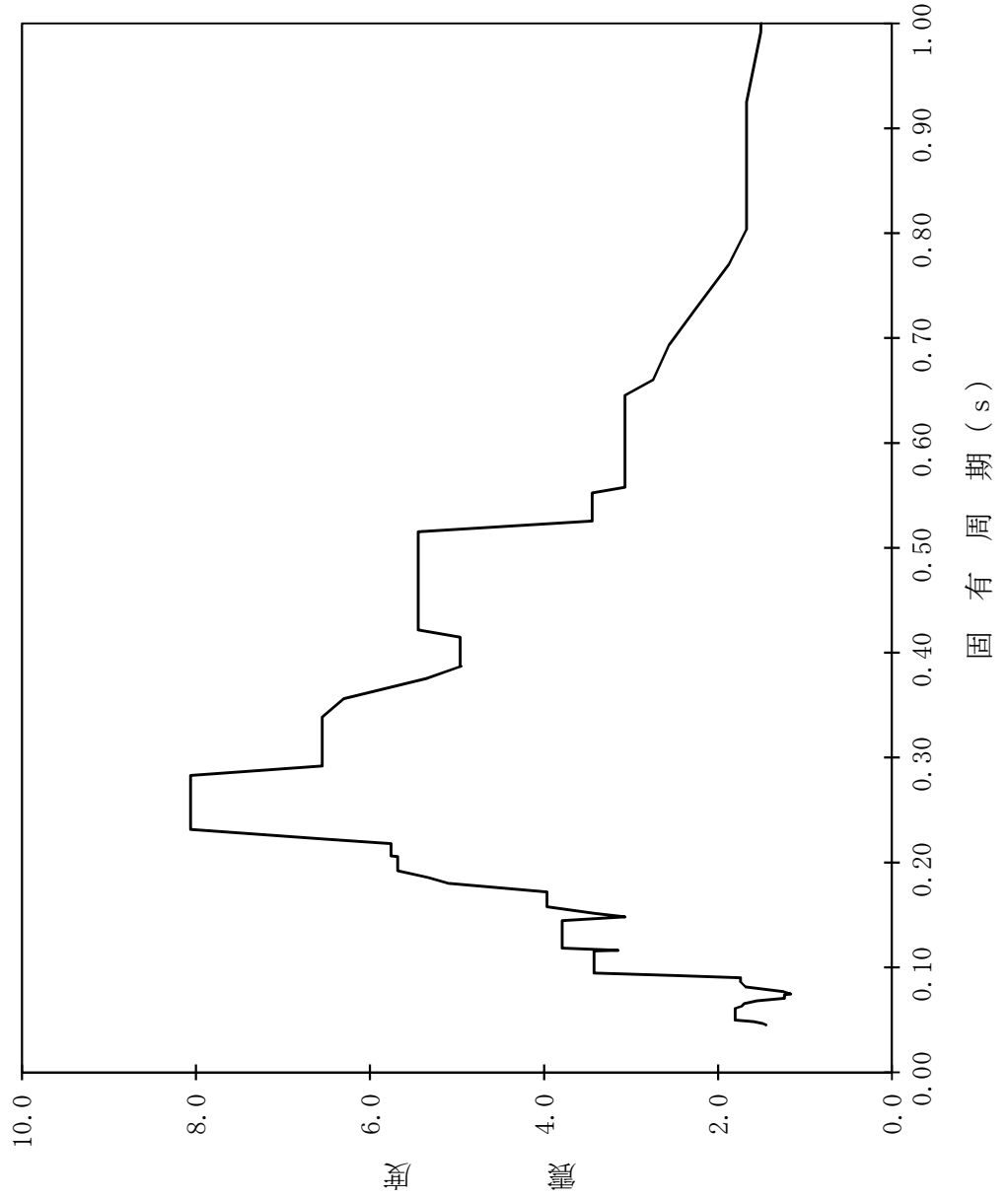


【K06-RCCV-SsV-PED353】

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：基準地震動S s

鉛直方向

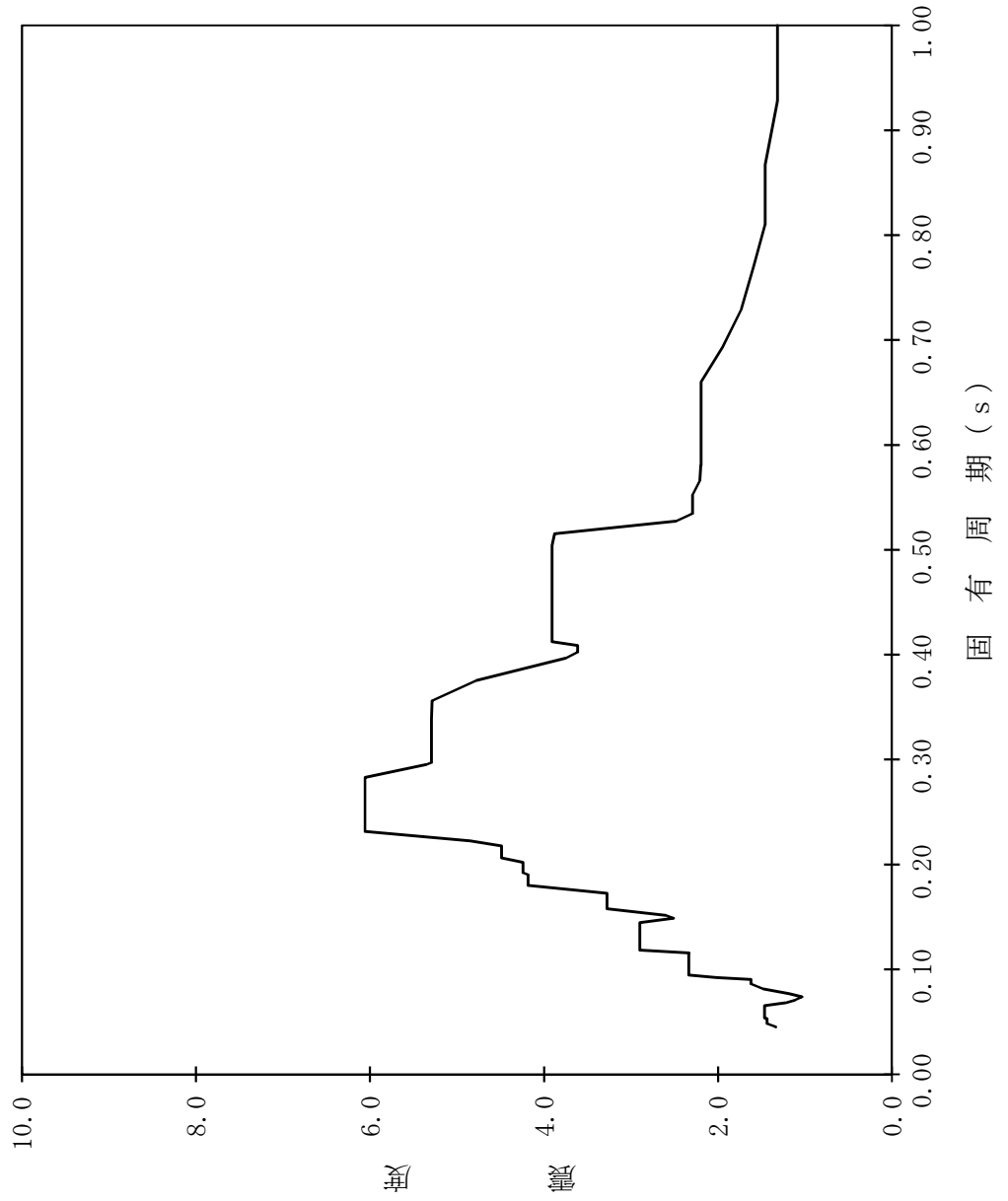


【K06-RCCV-SsV-PED354】

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：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED355】

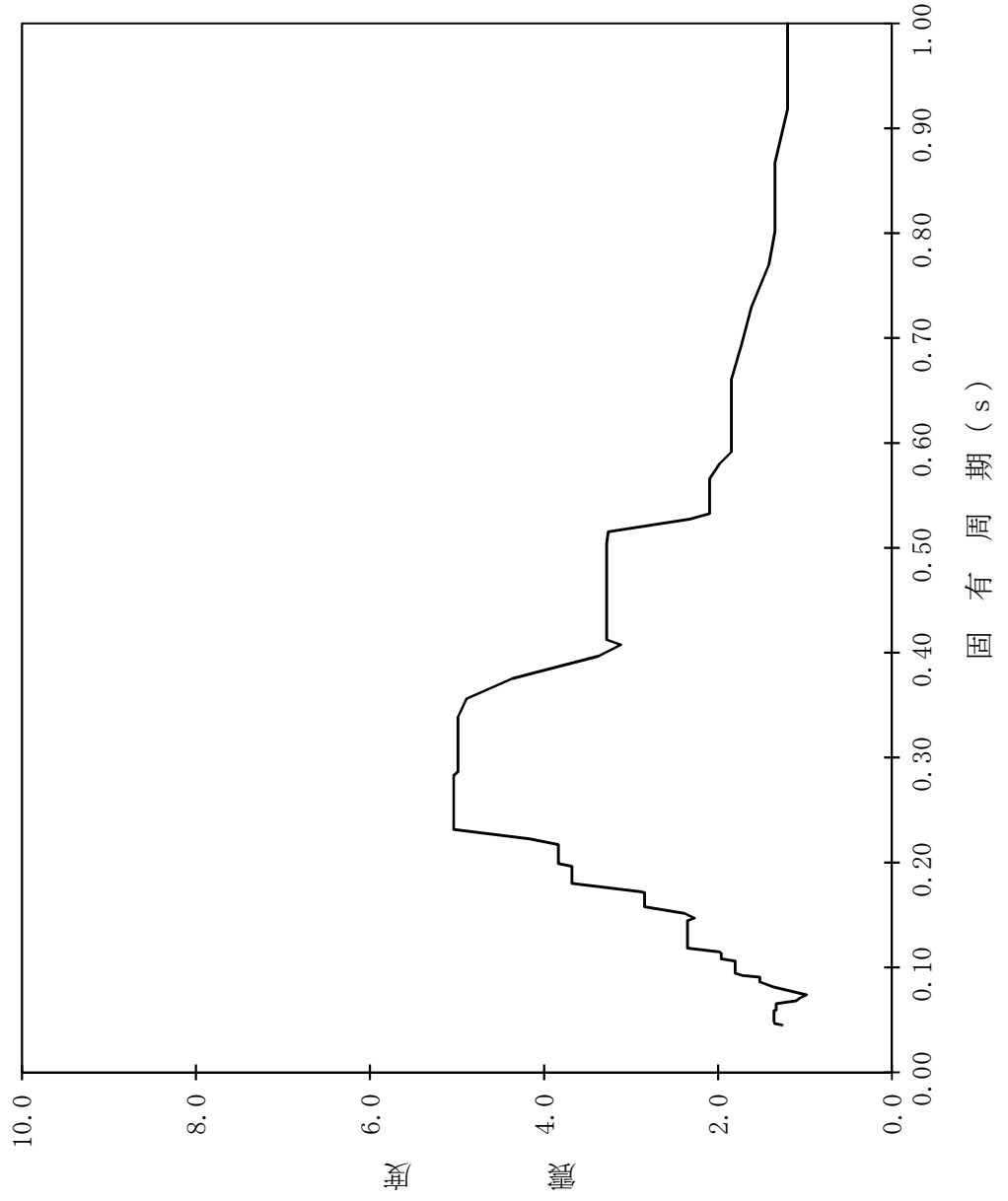
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向

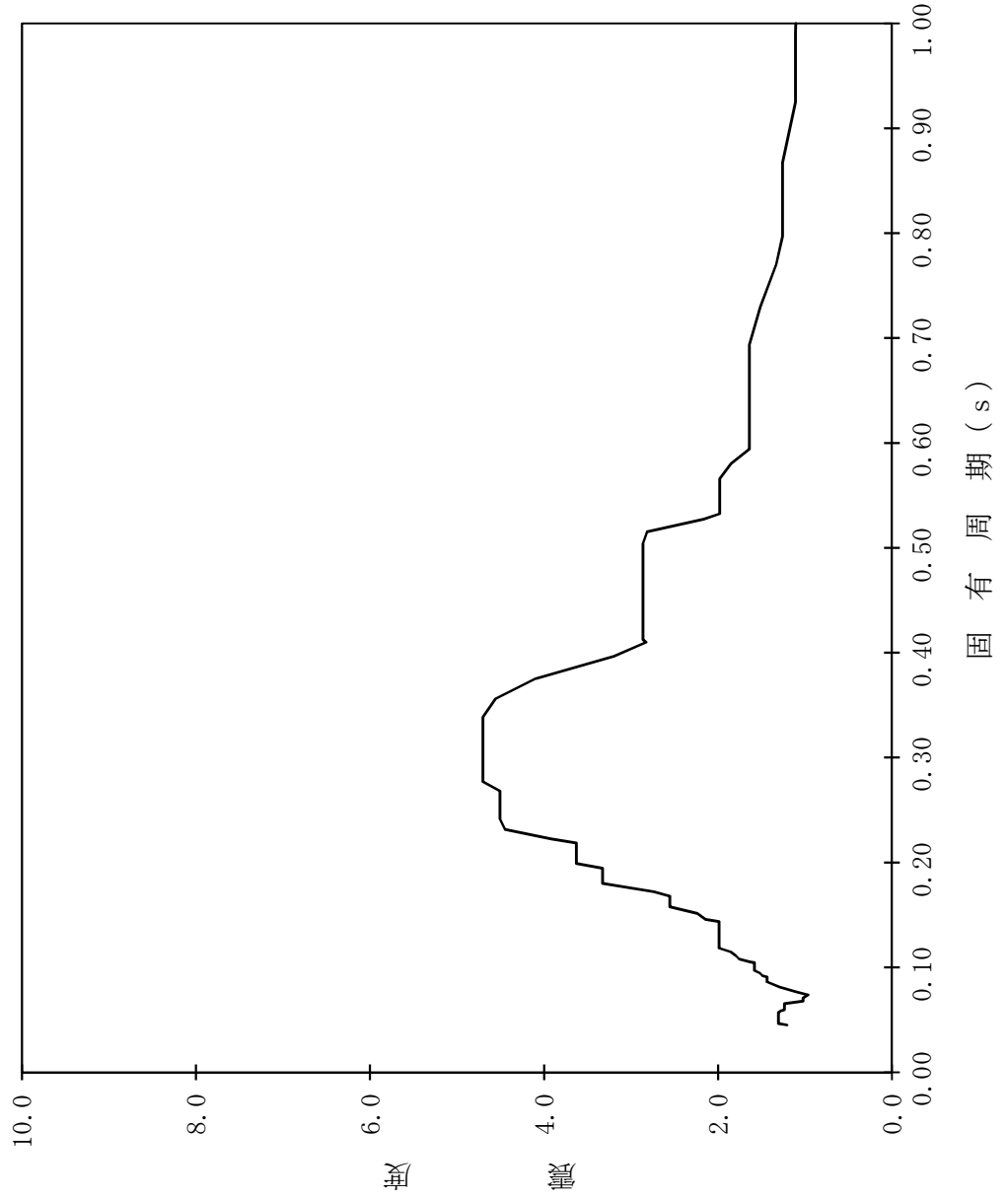


【K06-RCCV-SsV-PED356】

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：基準地震動 S s

鉛直方向

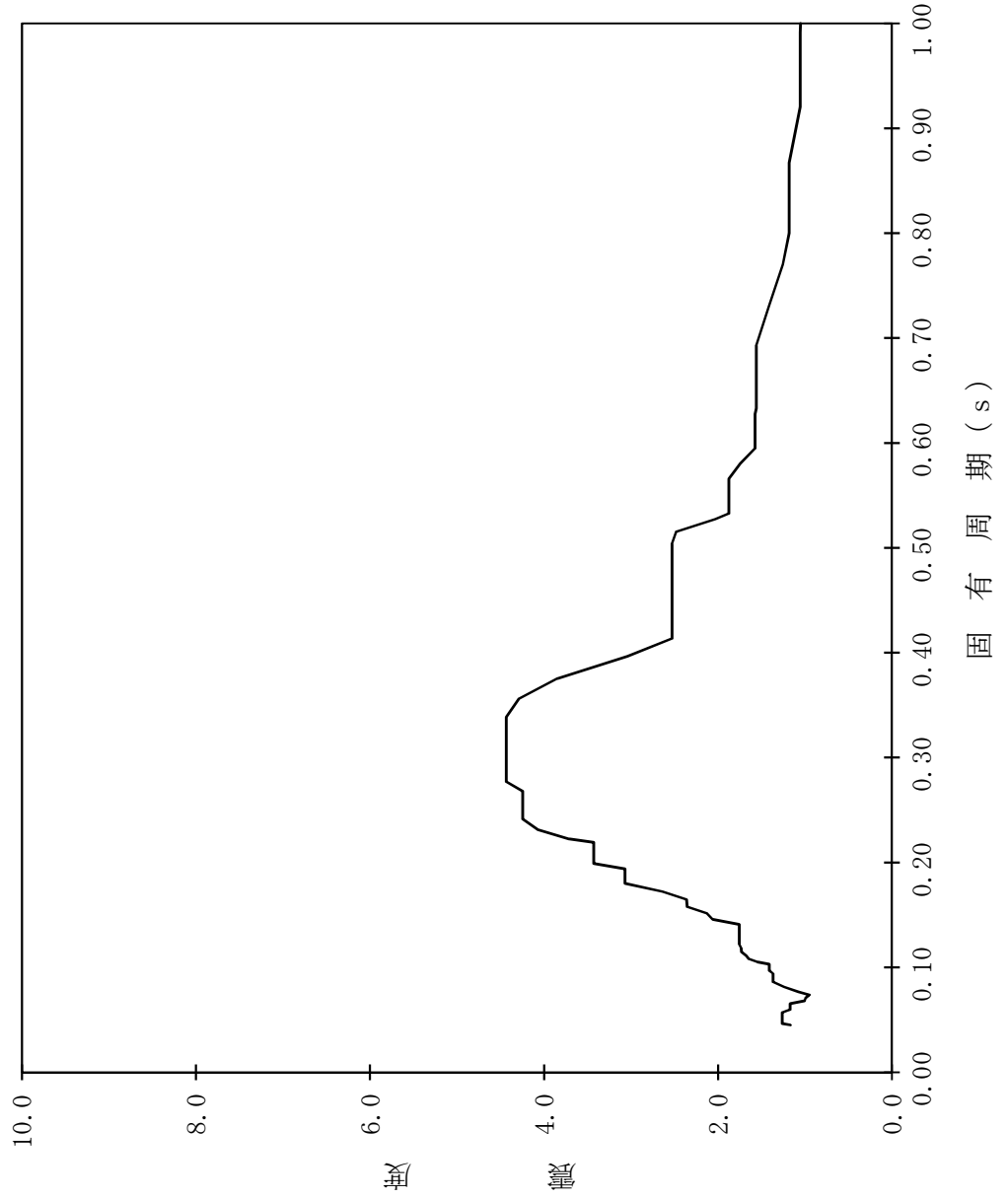


【K06-RCCV-SsV-PED357】

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：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED358】

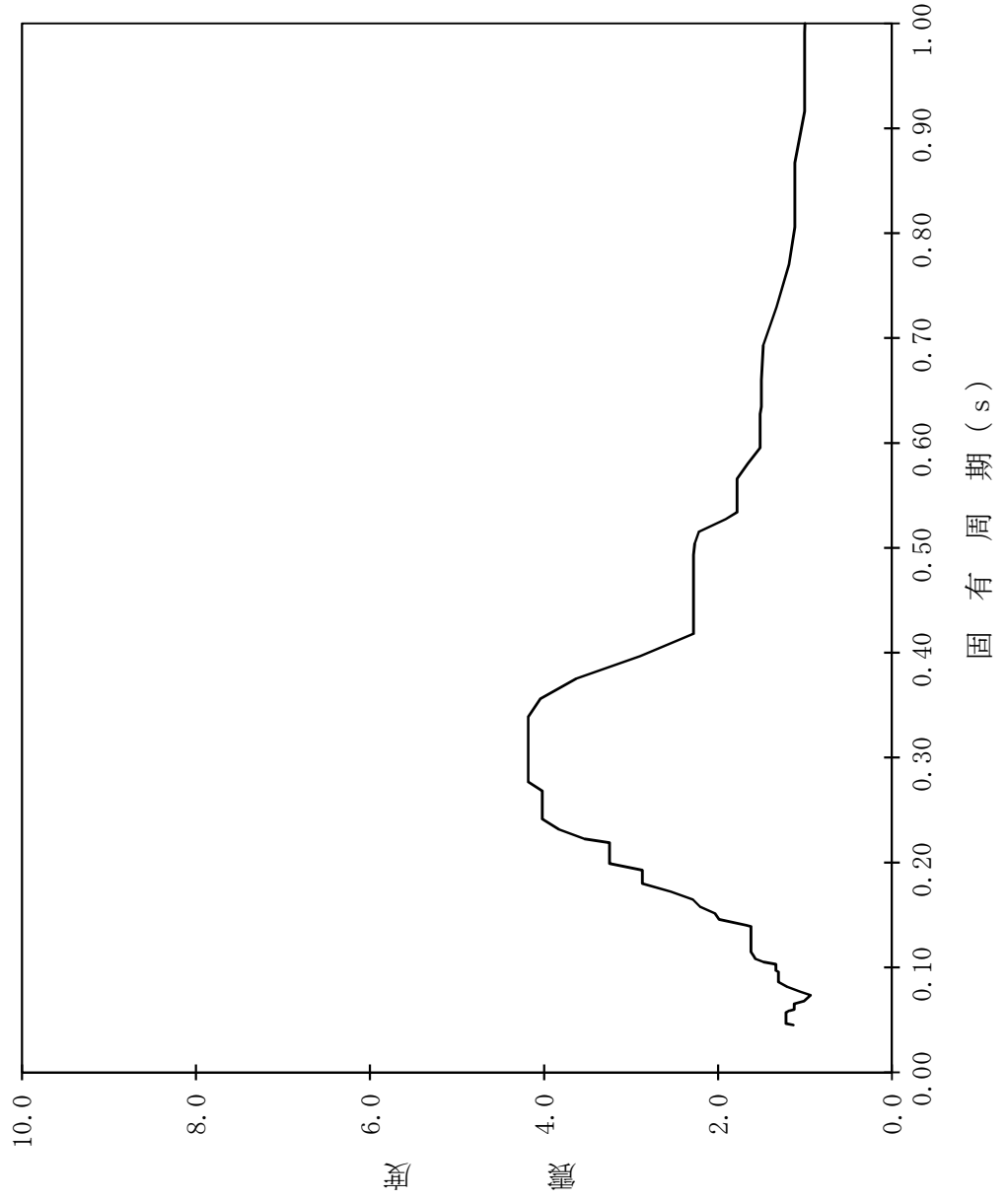
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED359】

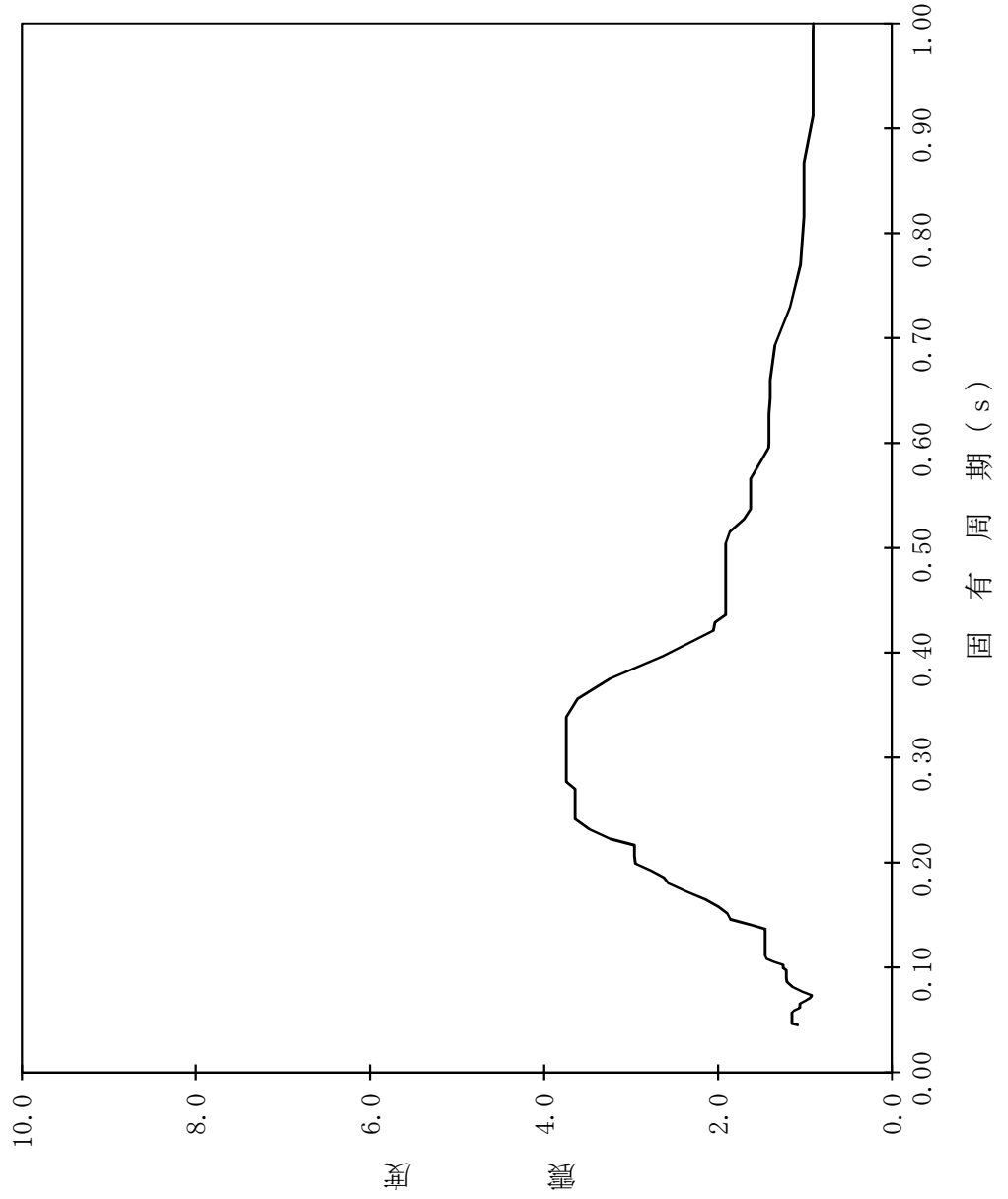
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED360】

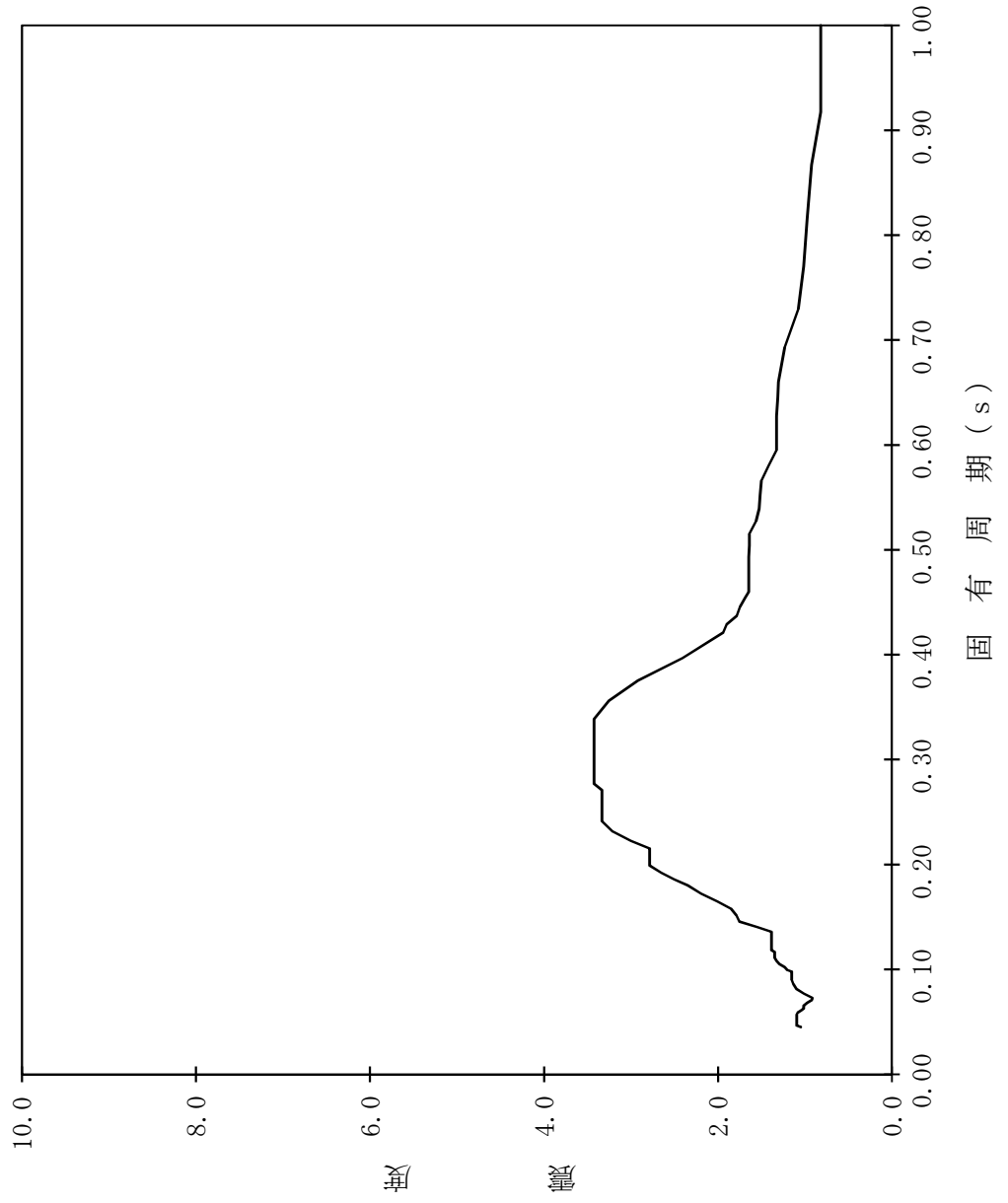
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-3.100m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED361】

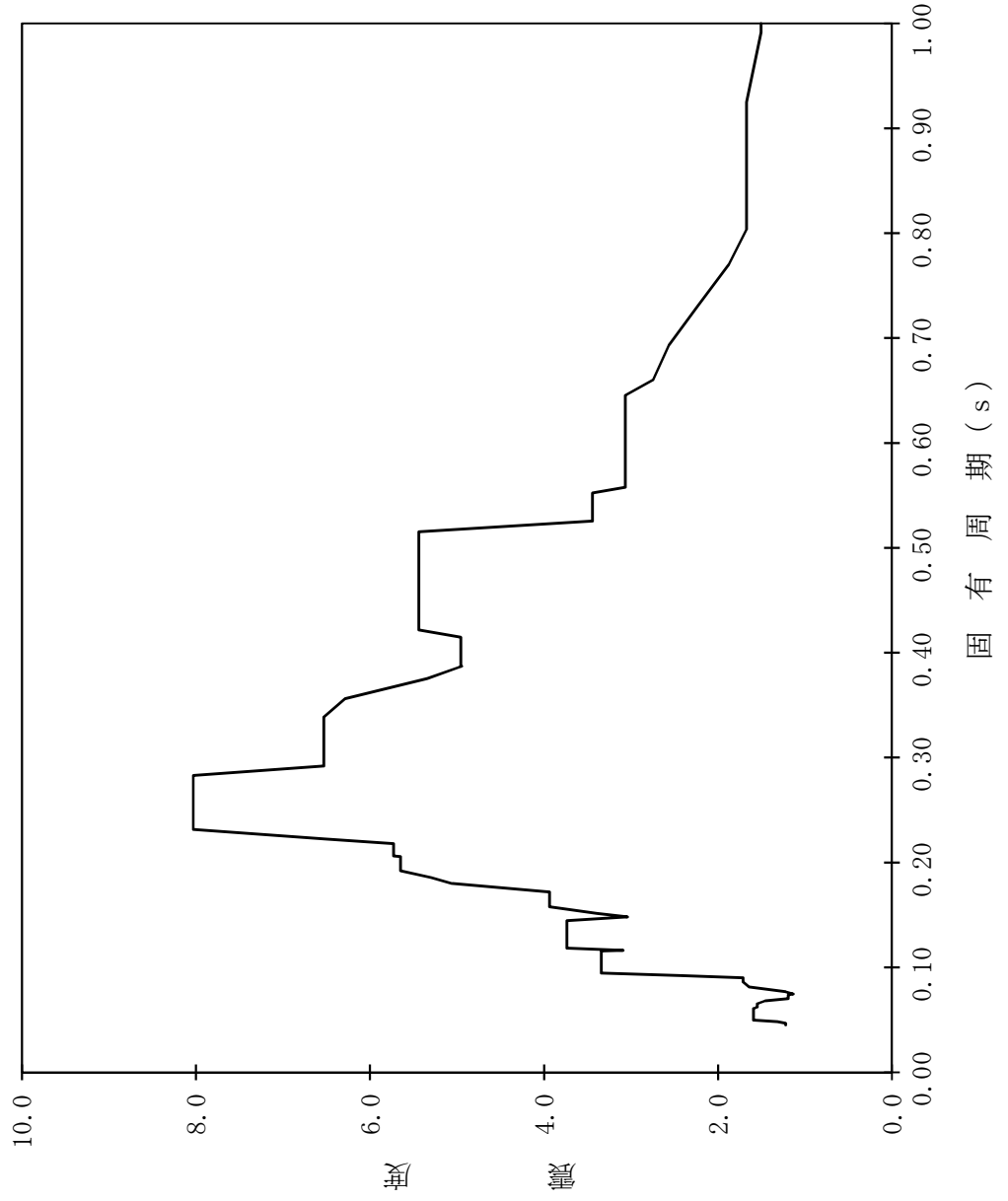
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向

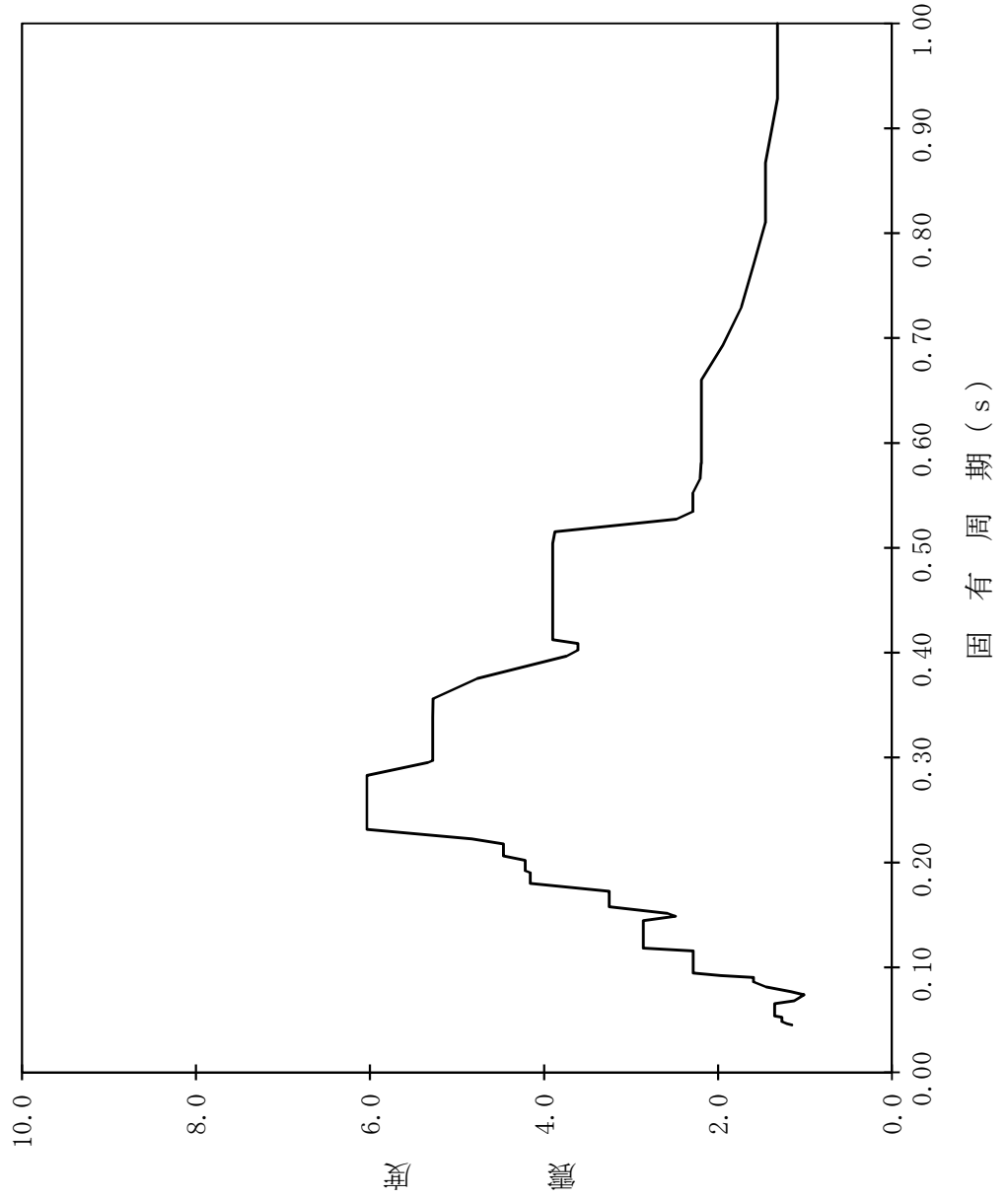


【K06-RCCV-SsV-PED362】

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：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED363】

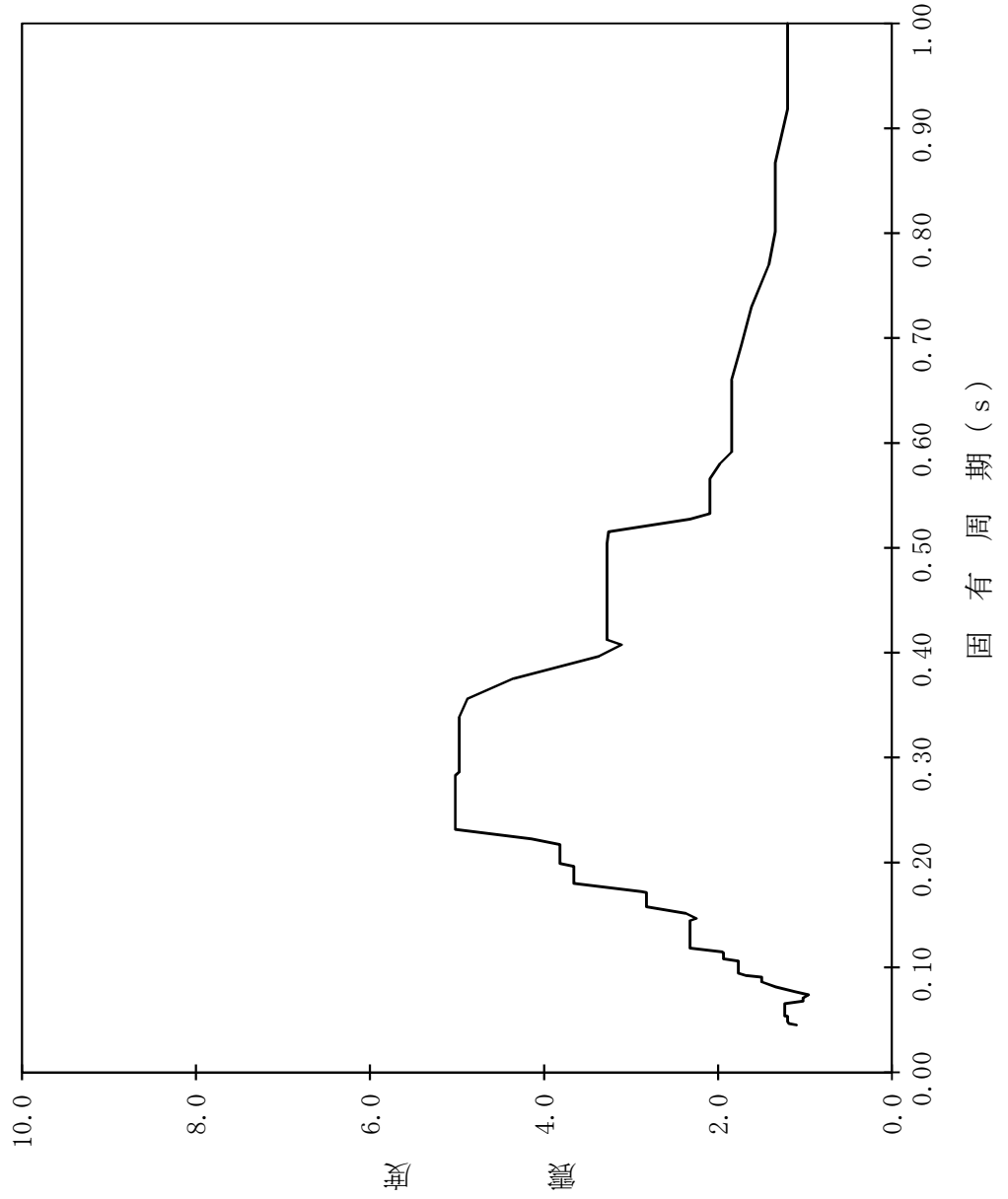
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED364】

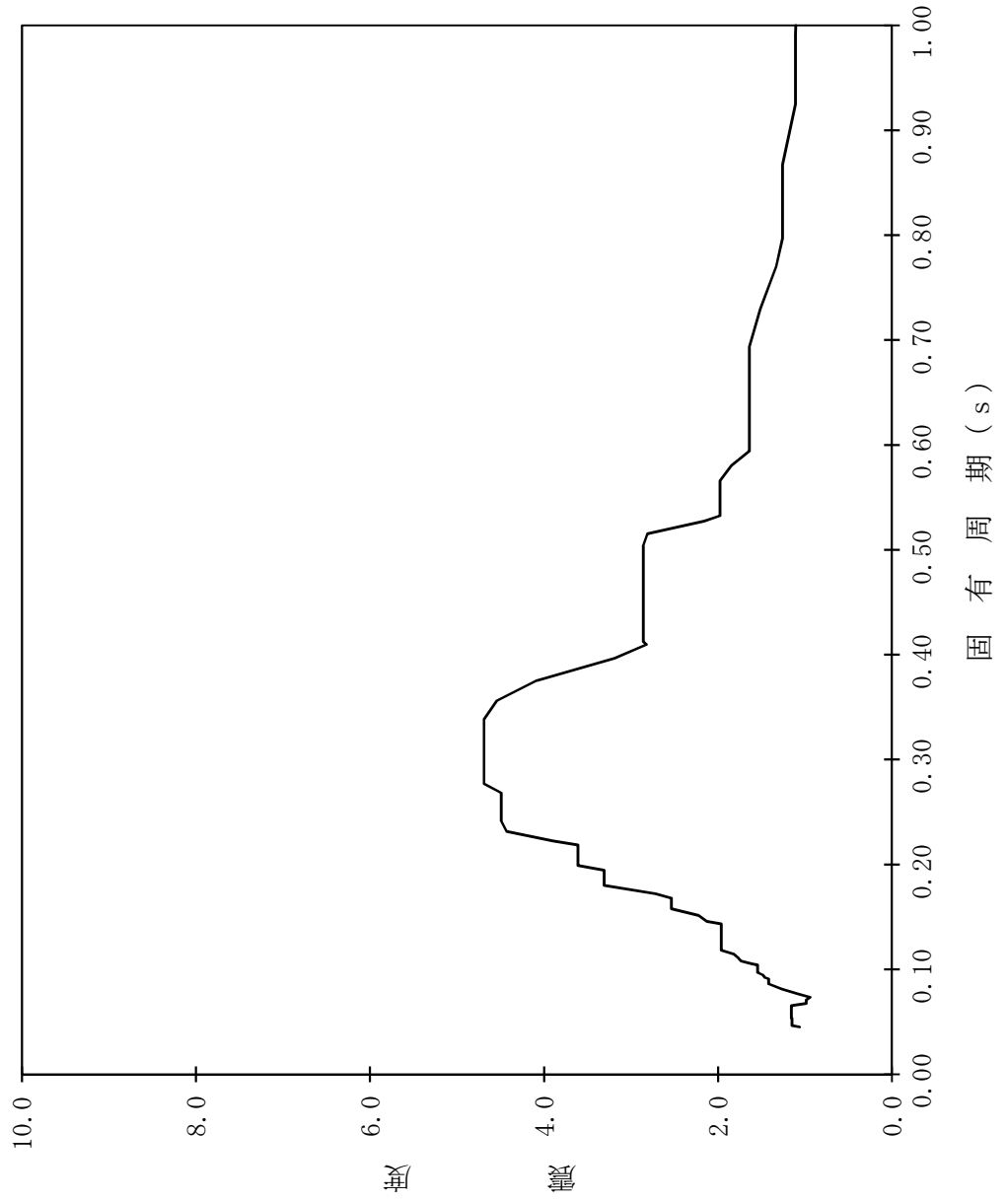
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向

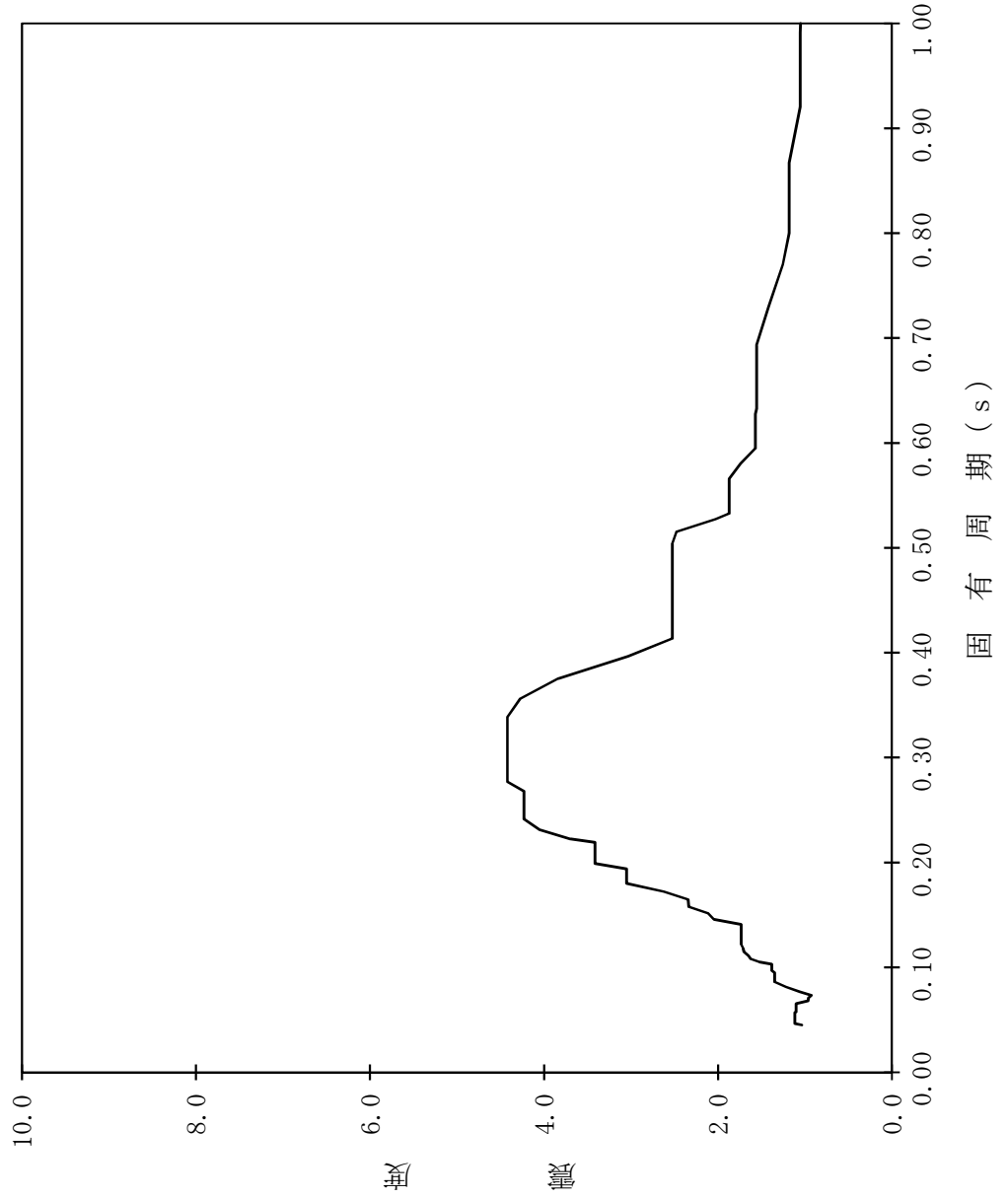


【K06-RCCV-SsV-PED365】

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：基準地震動S s

鉛直方向

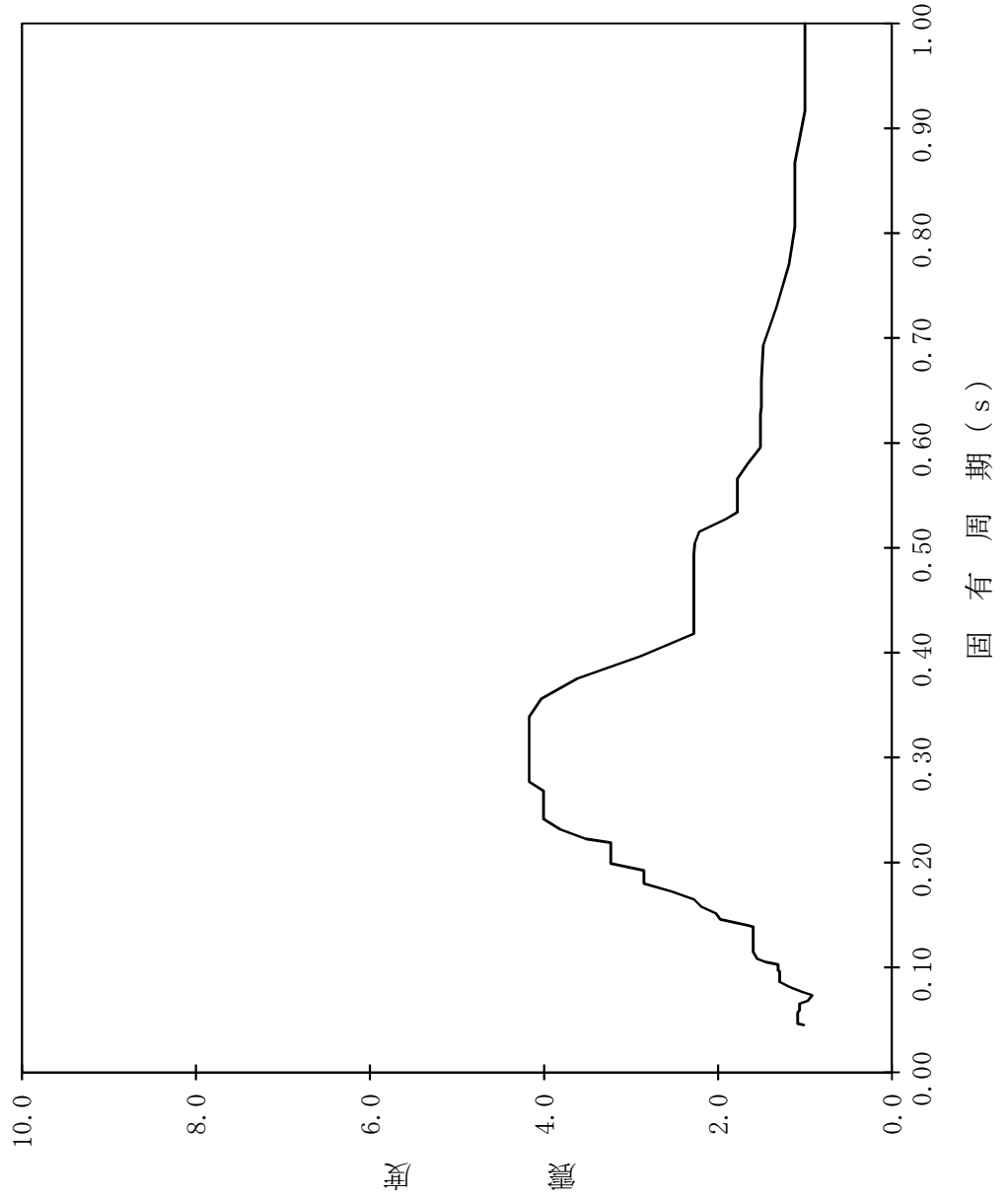


【K06-RCCV-SsV-PED366】

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：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED367】

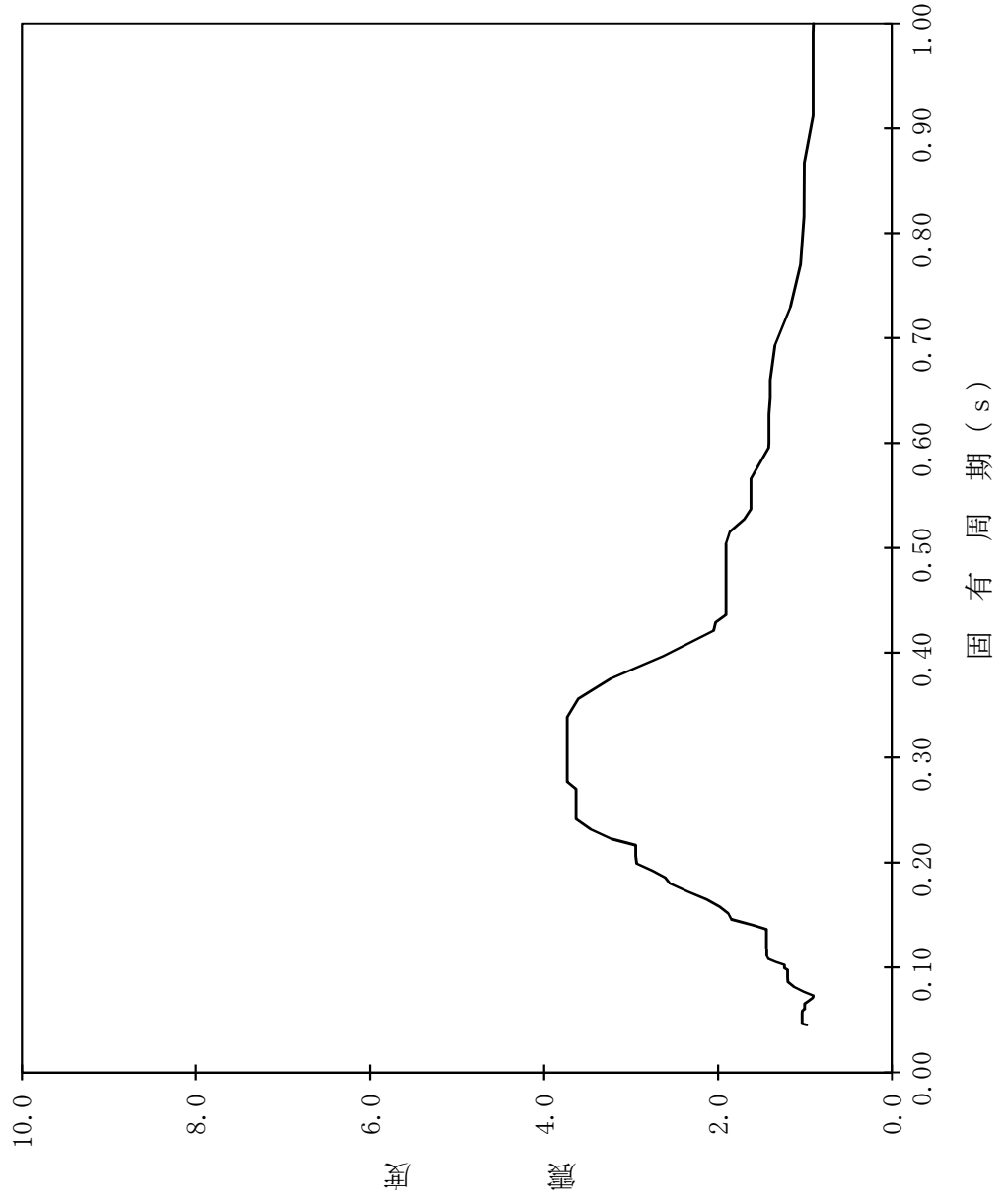
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED368】

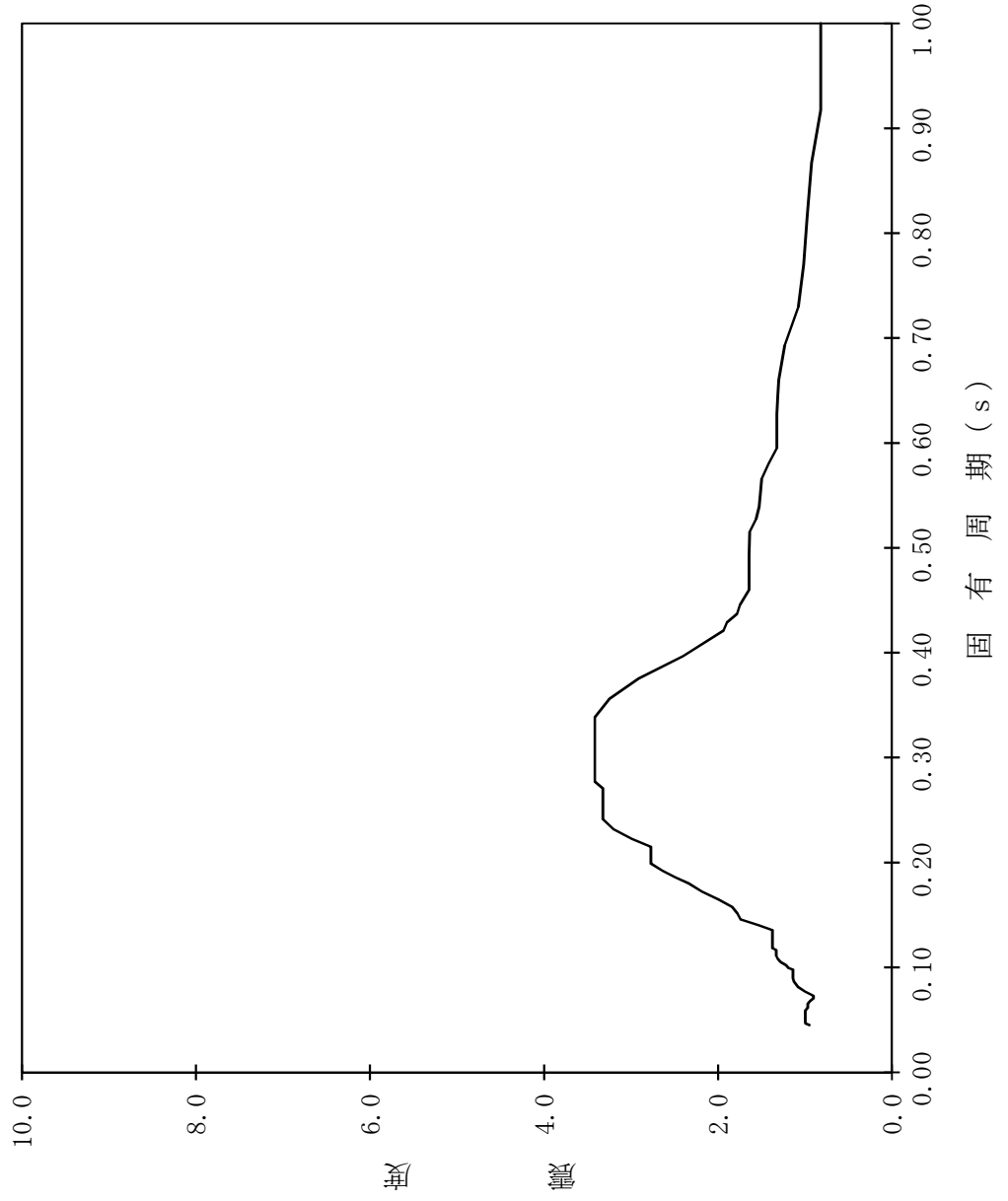
構造物名：原子炉本体基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.-4.700m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV369】

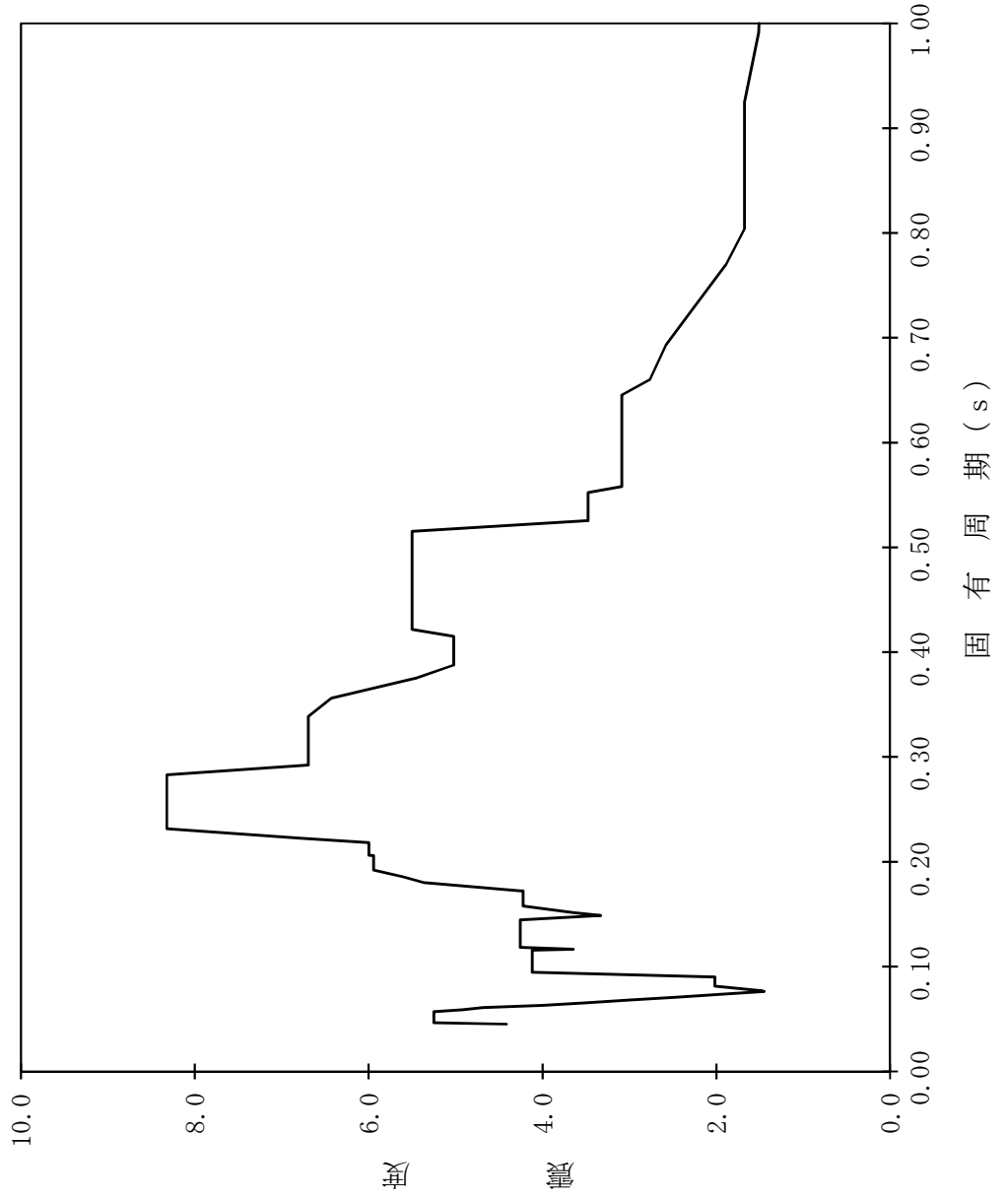
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV370】

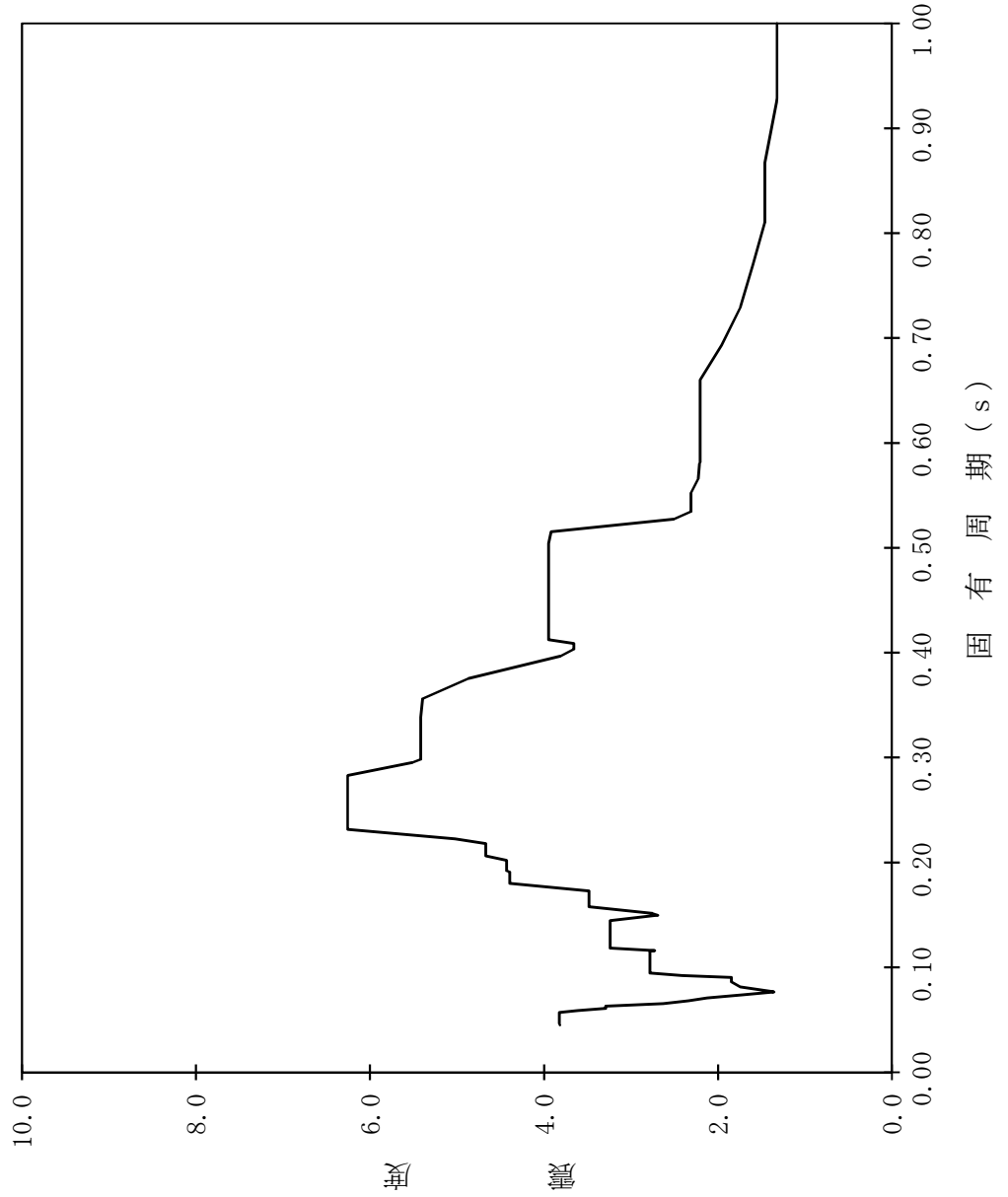
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV371】

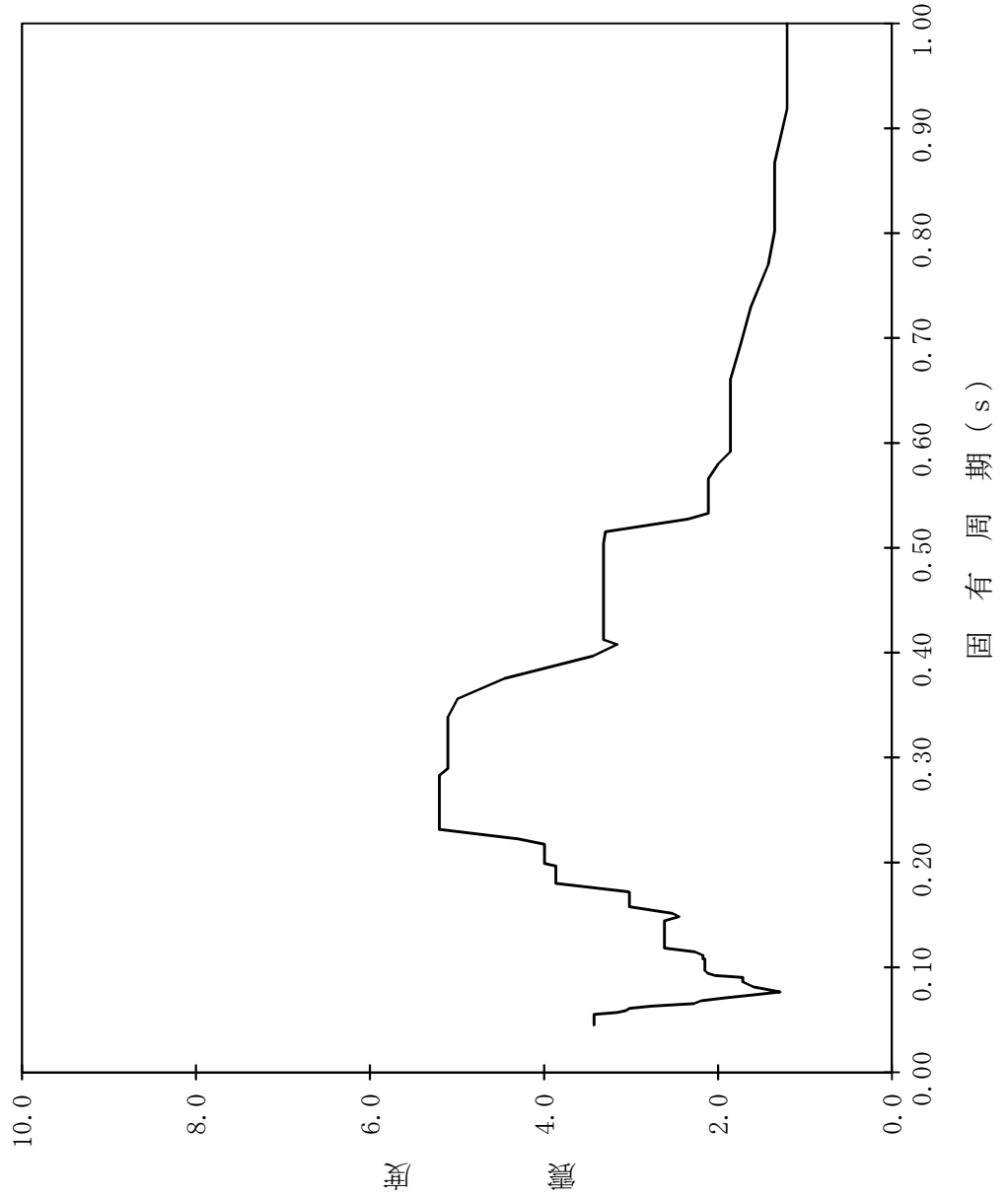
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV372】

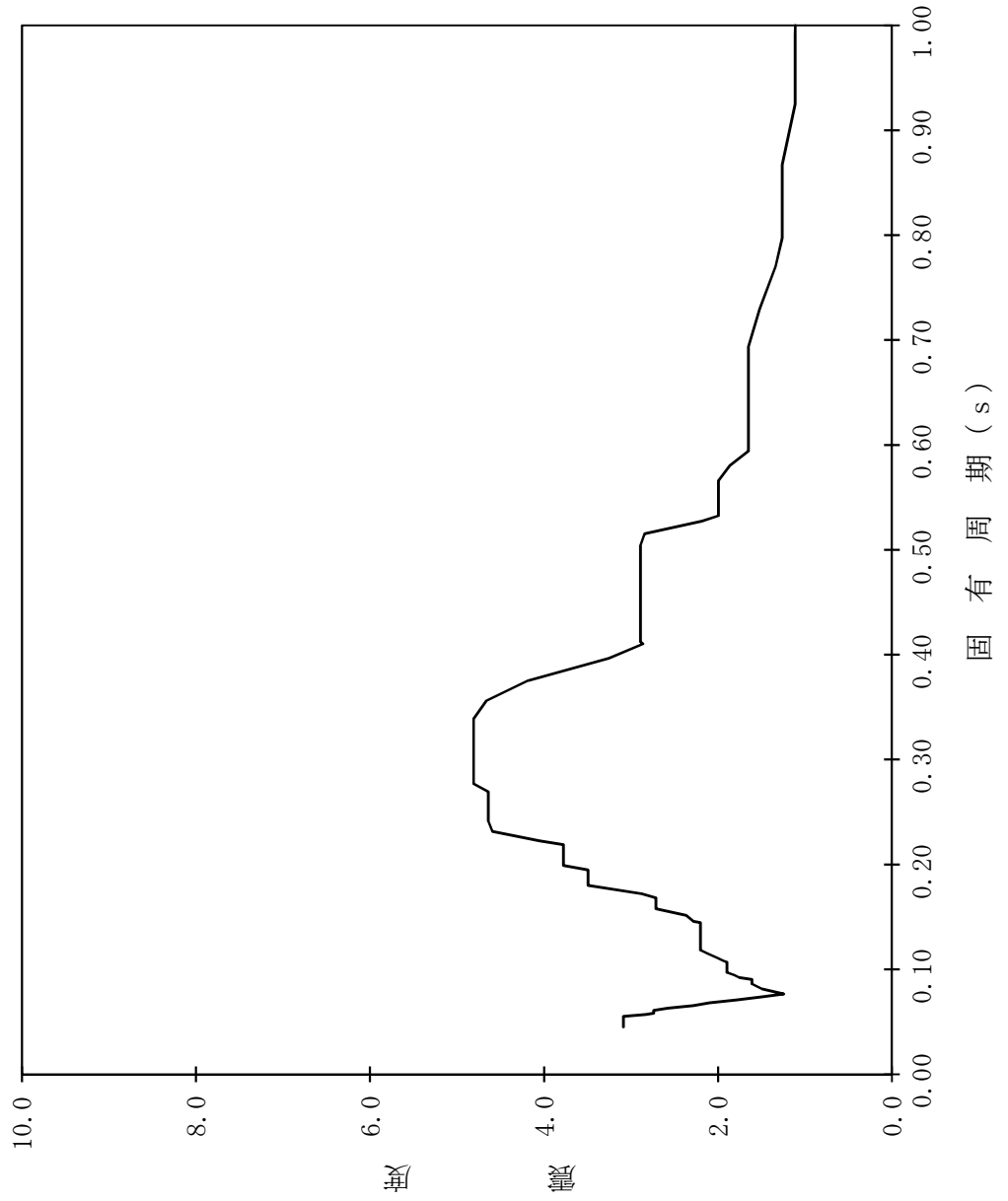
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV373】

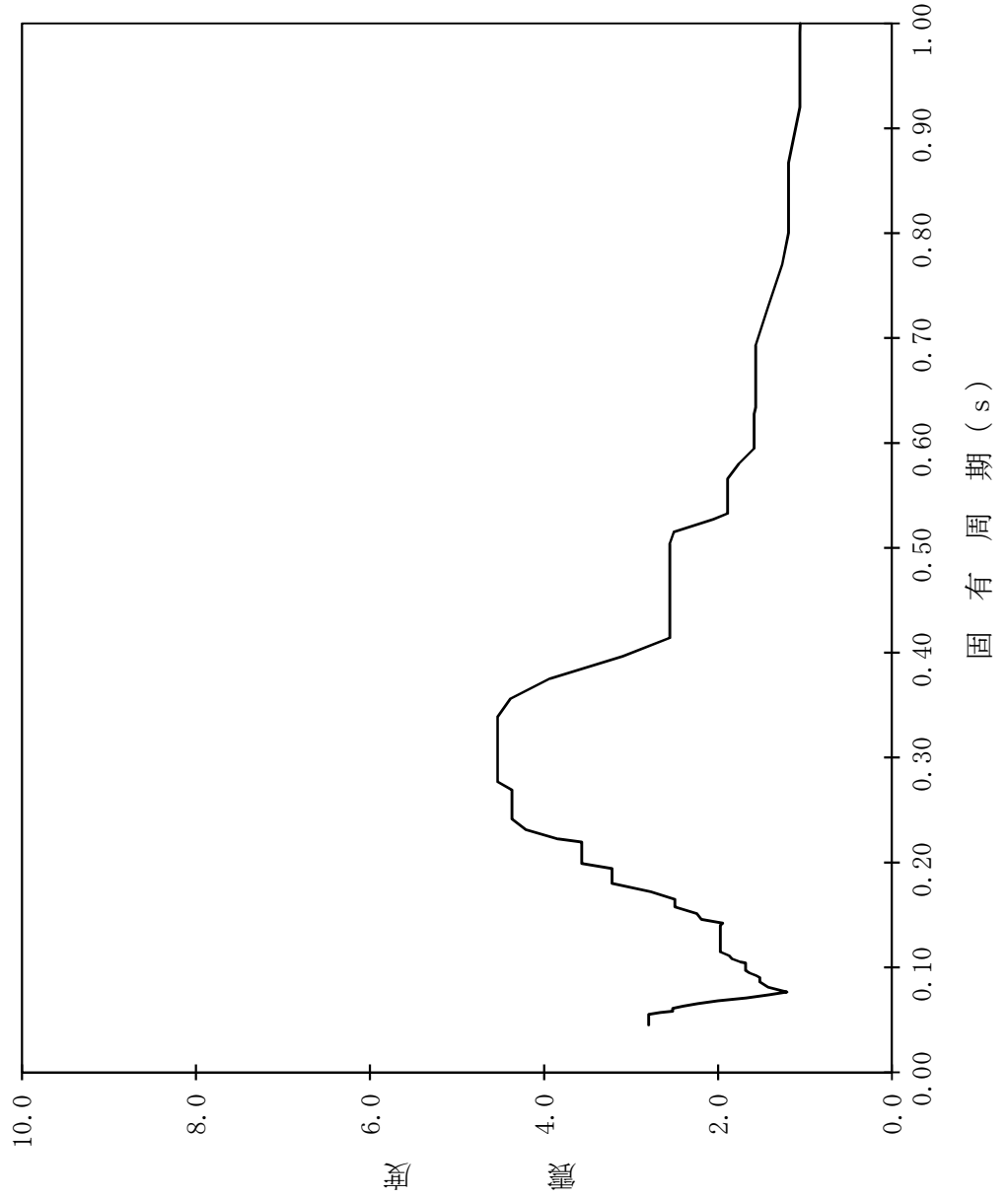
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV374】

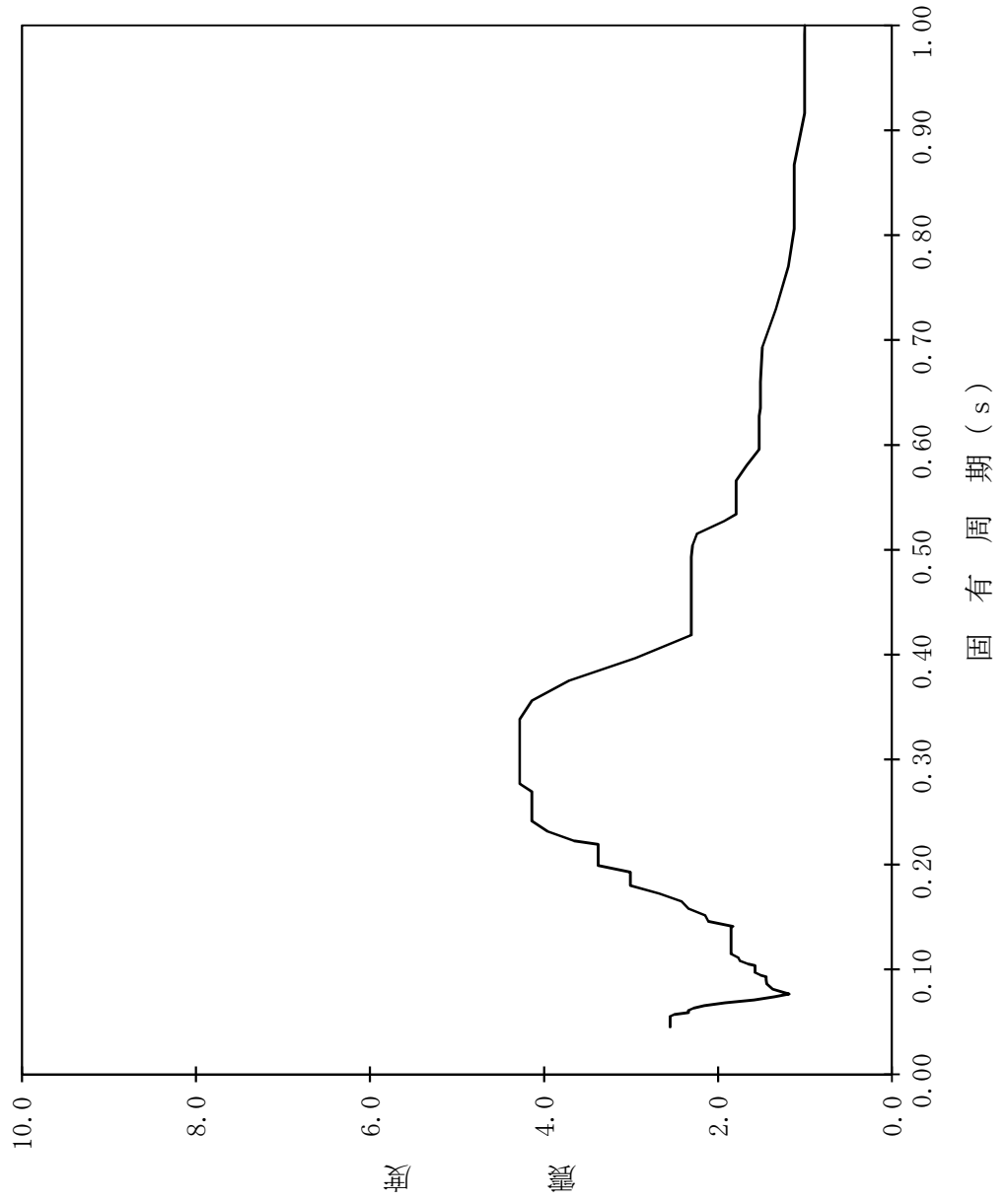
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV375】

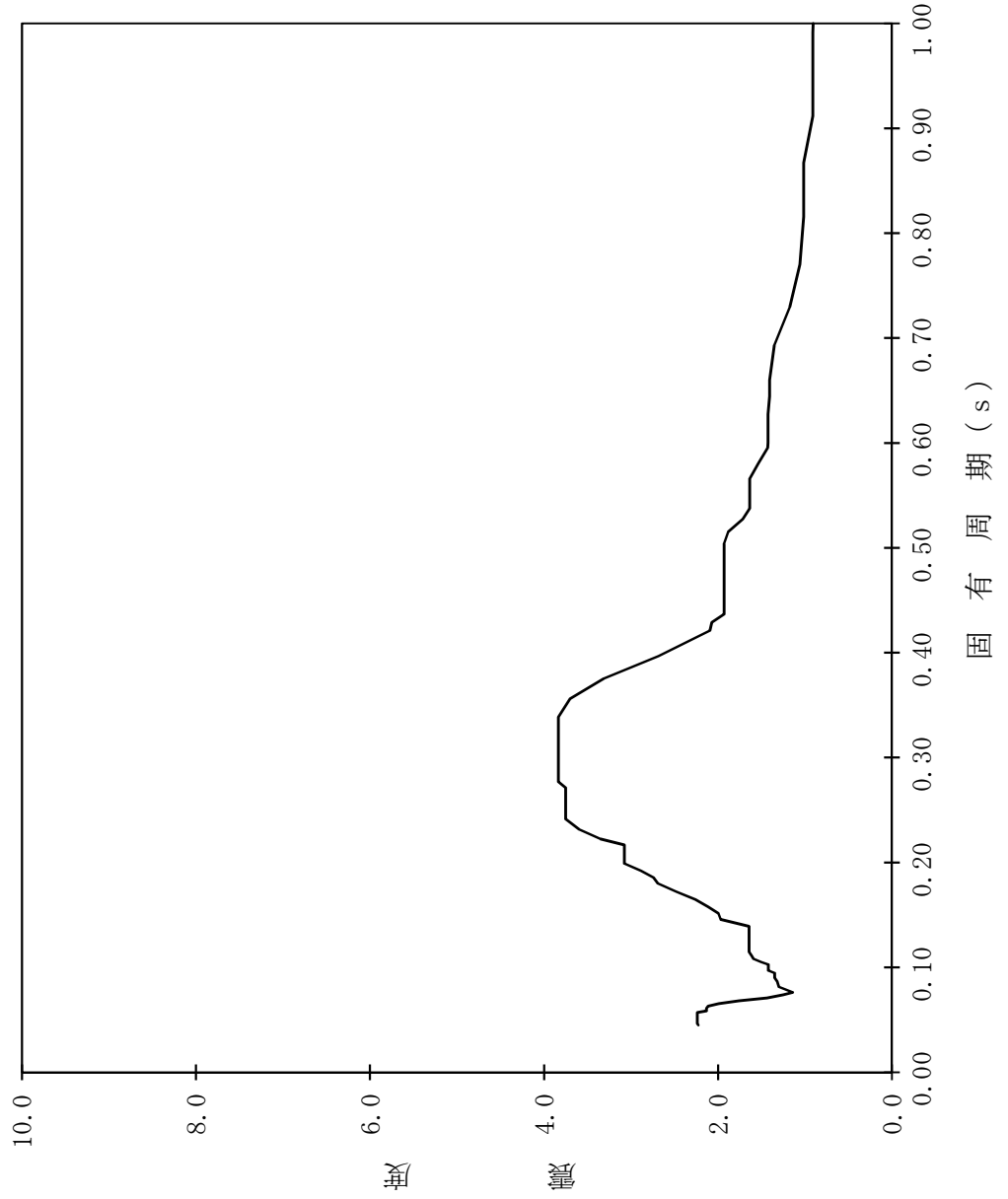
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 26.013m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV376】

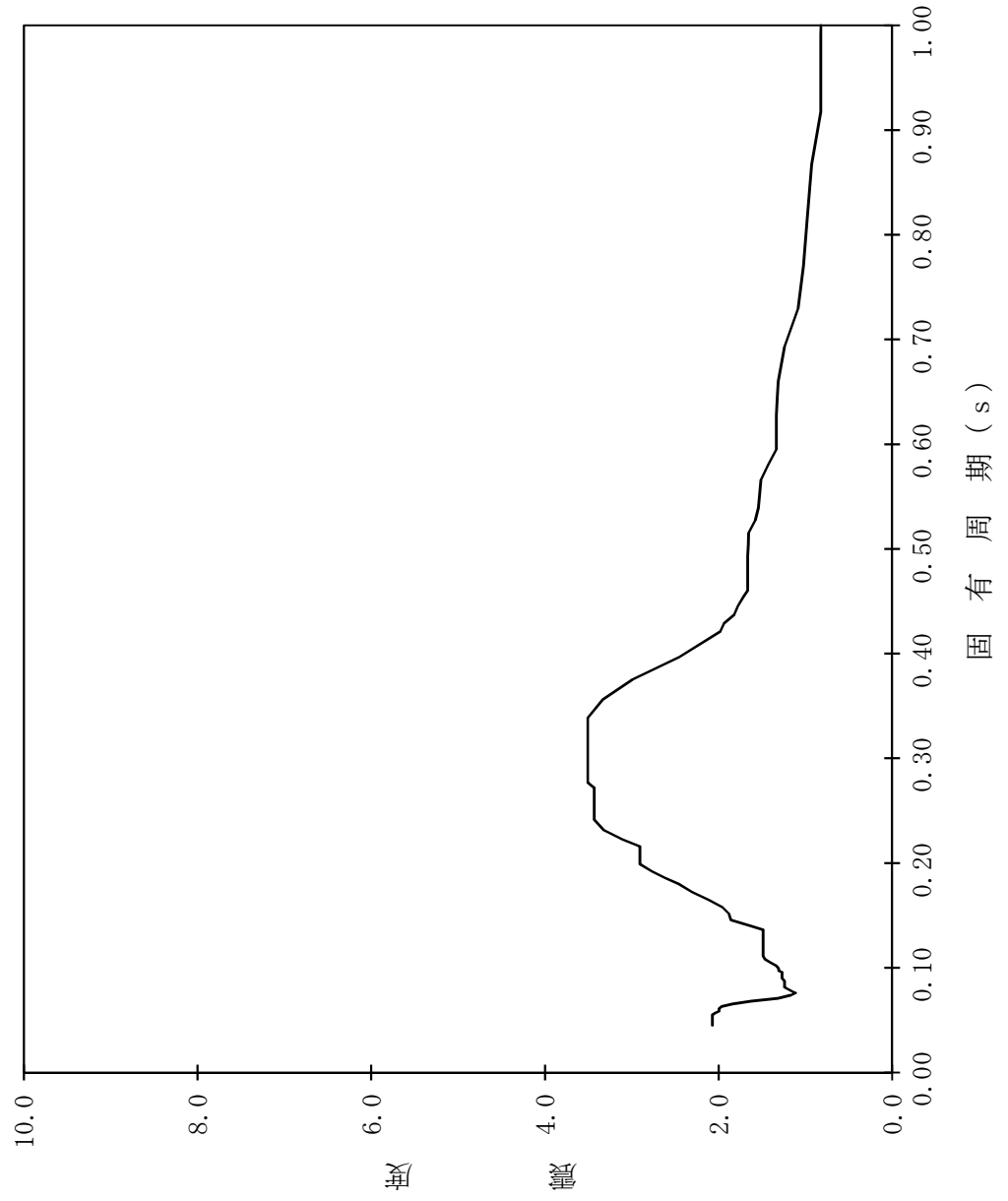
構造物名：原子炉压力容器

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 26.013m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RPV377】

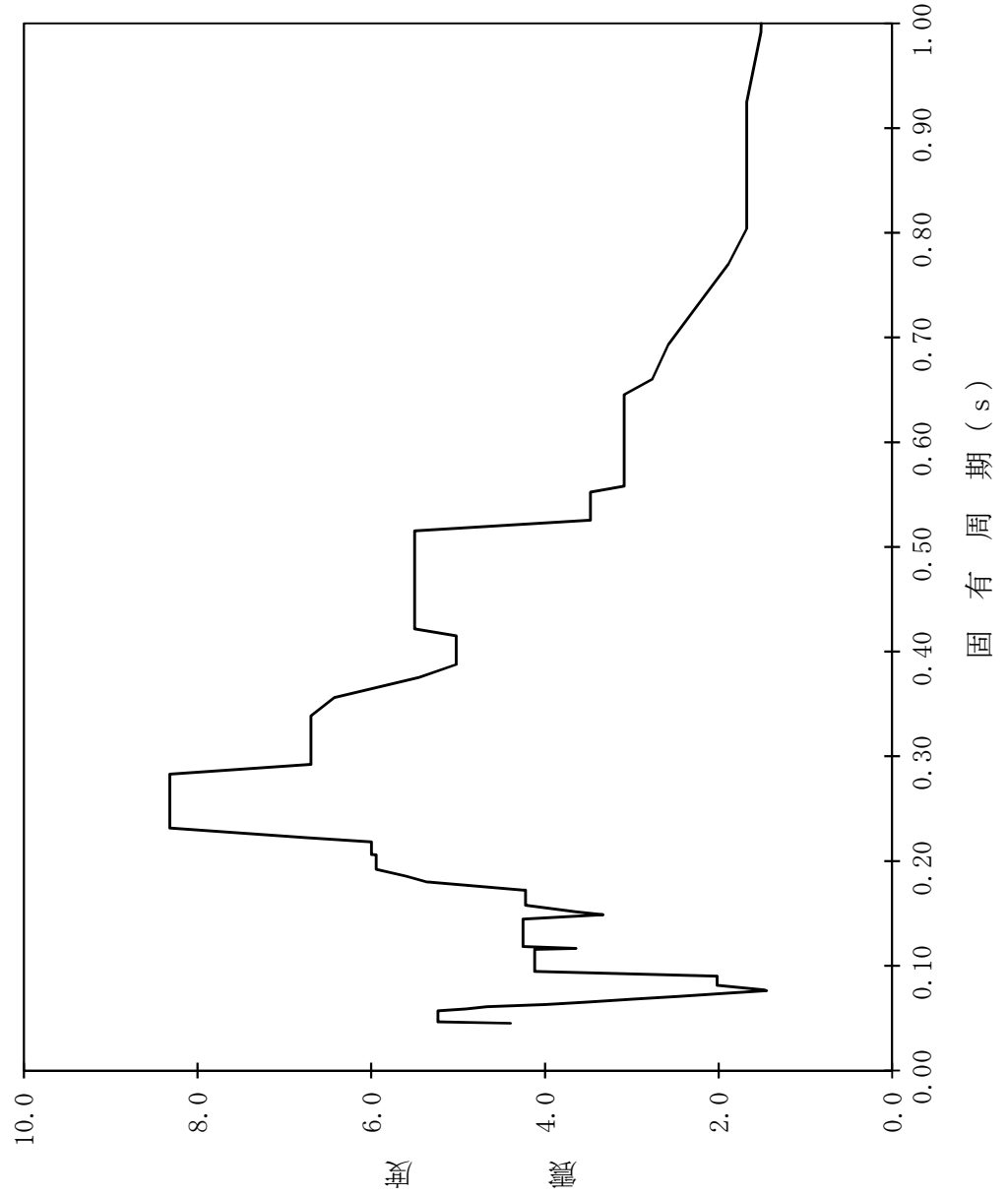
構造物名：原子炉压力容器

鉛直方向

標高：T. M. S. L. 22.653m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RPV378】

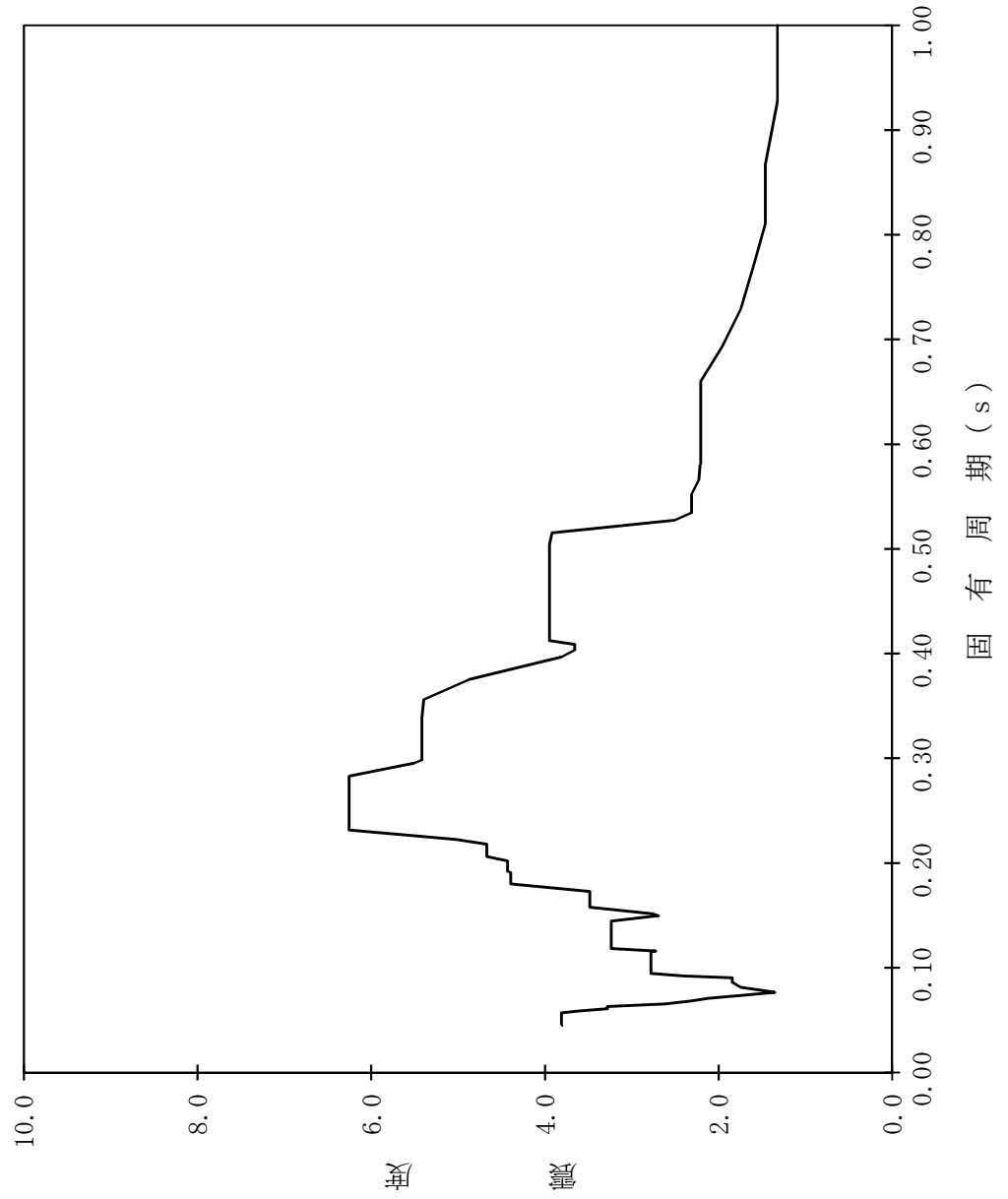
構造物名：原子炉压力容器

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 22.653m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RPV379】

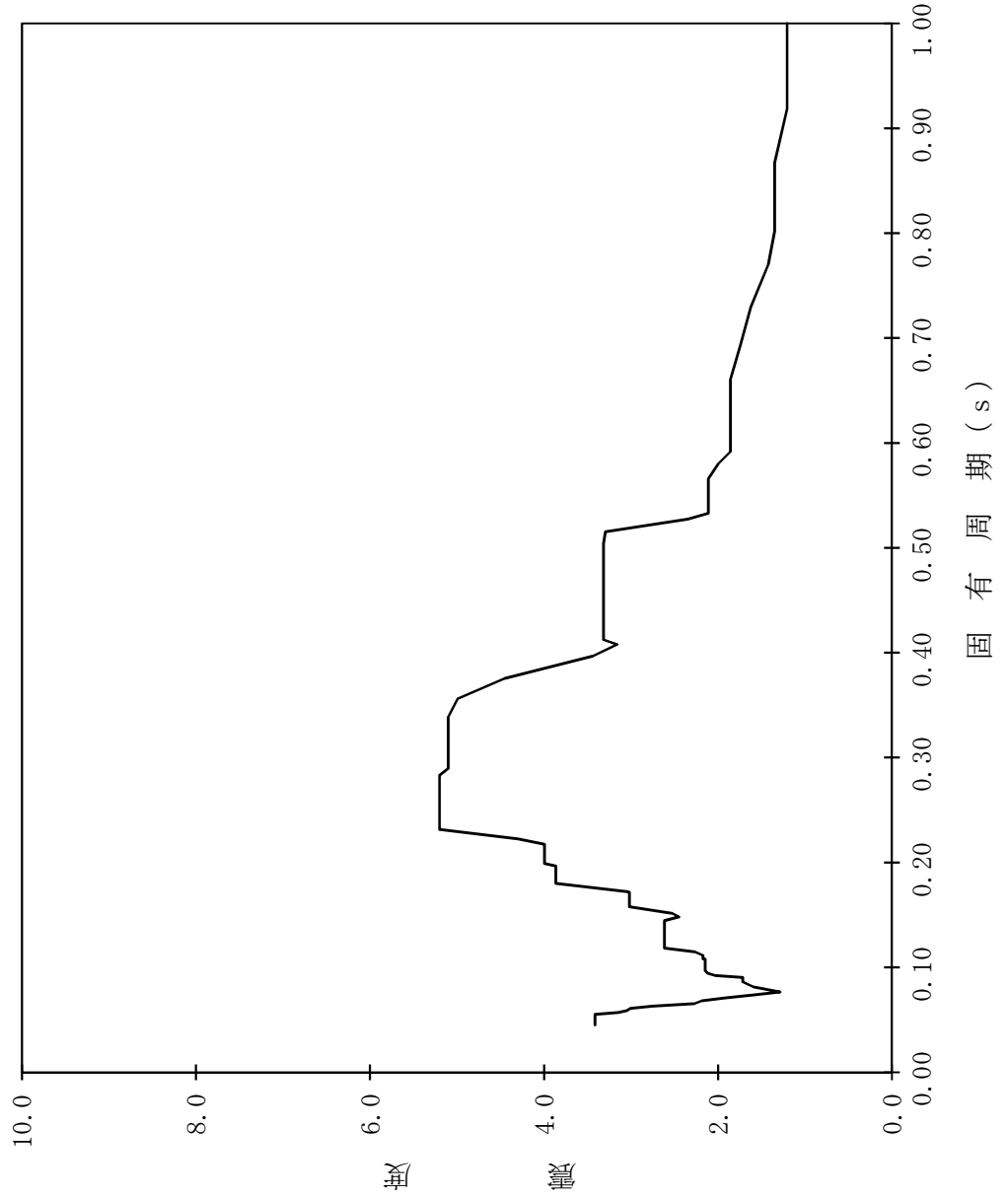
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV380】

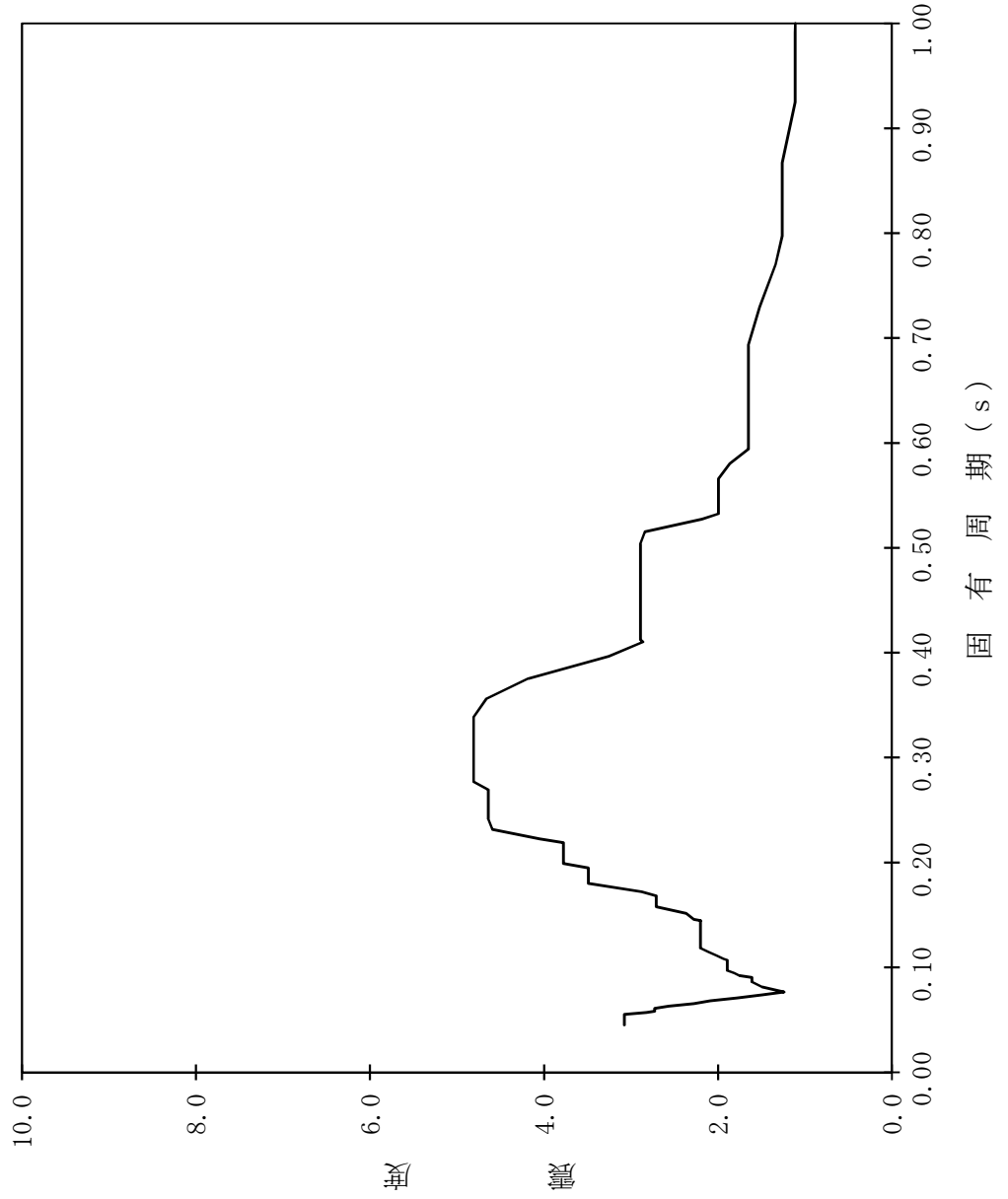
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV381】

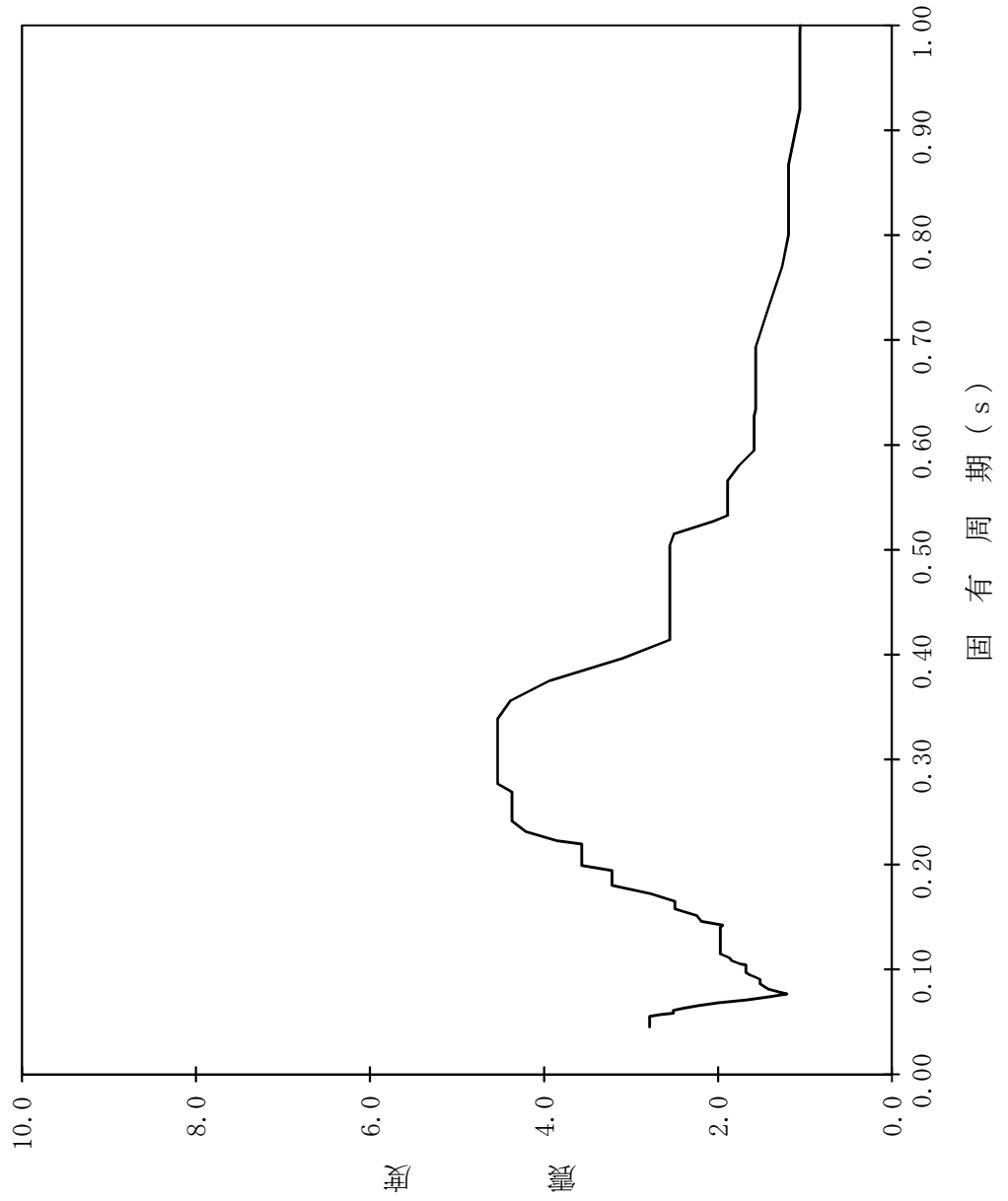
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV382】

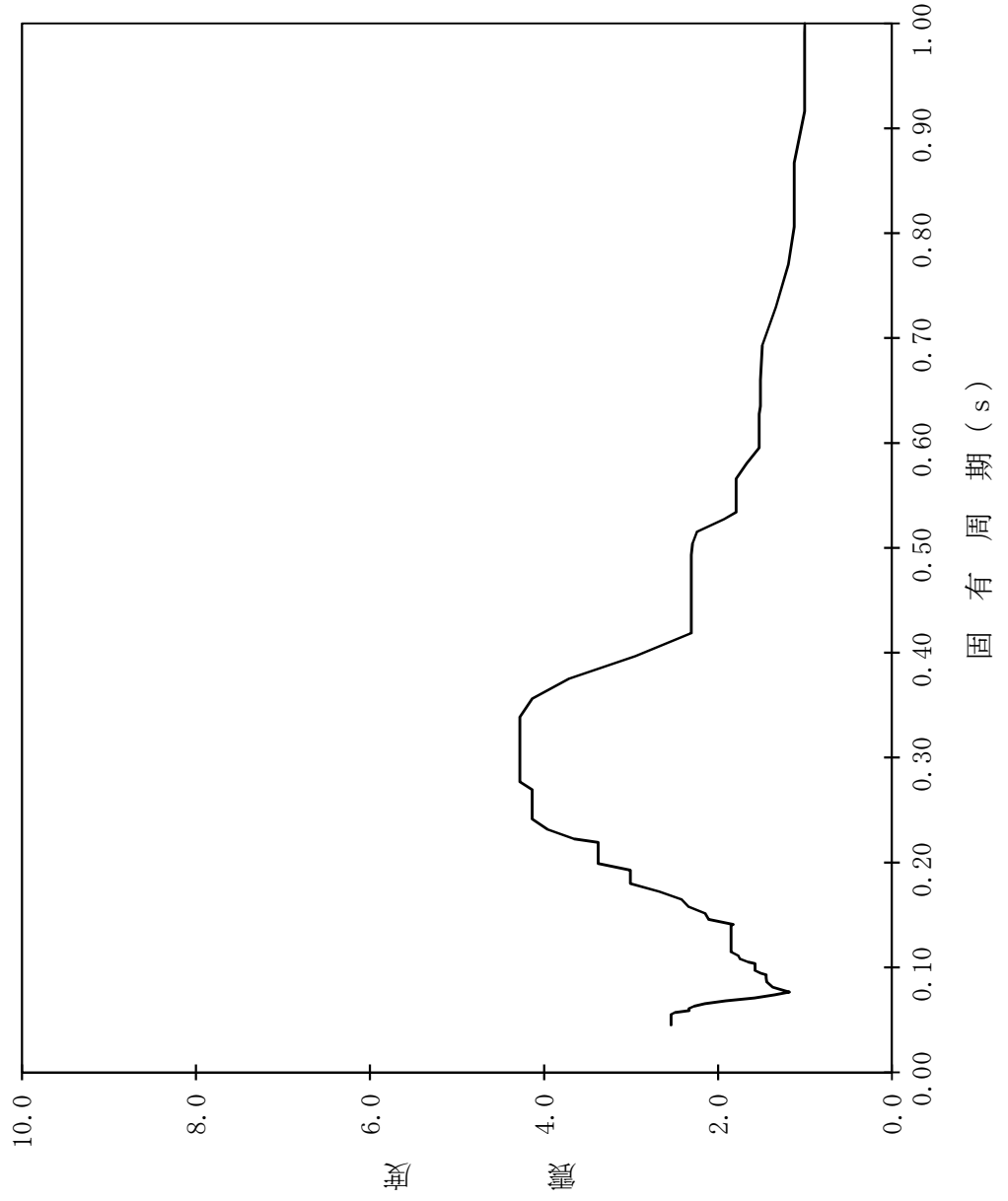
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV383】

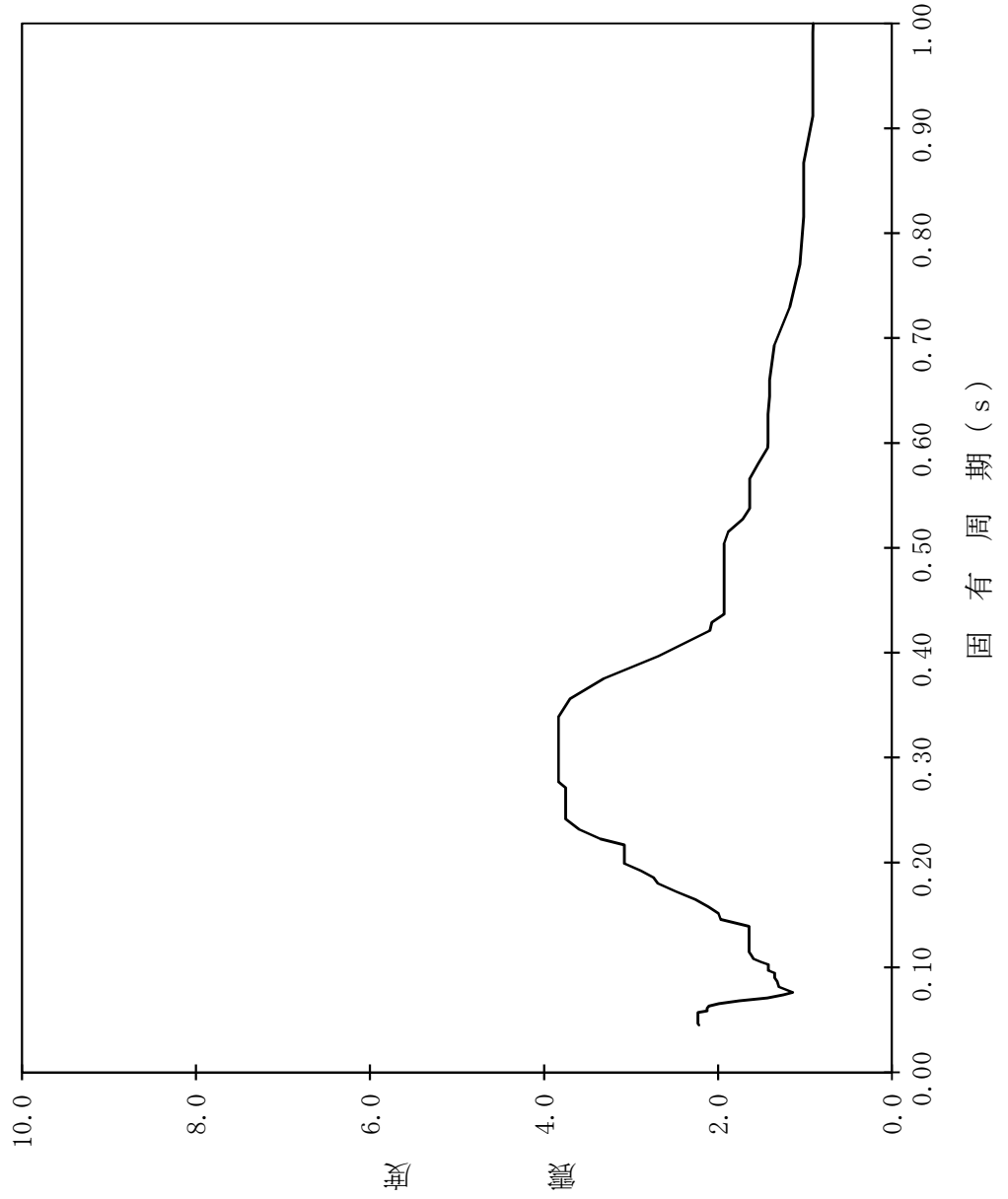
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 22.653m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV384】

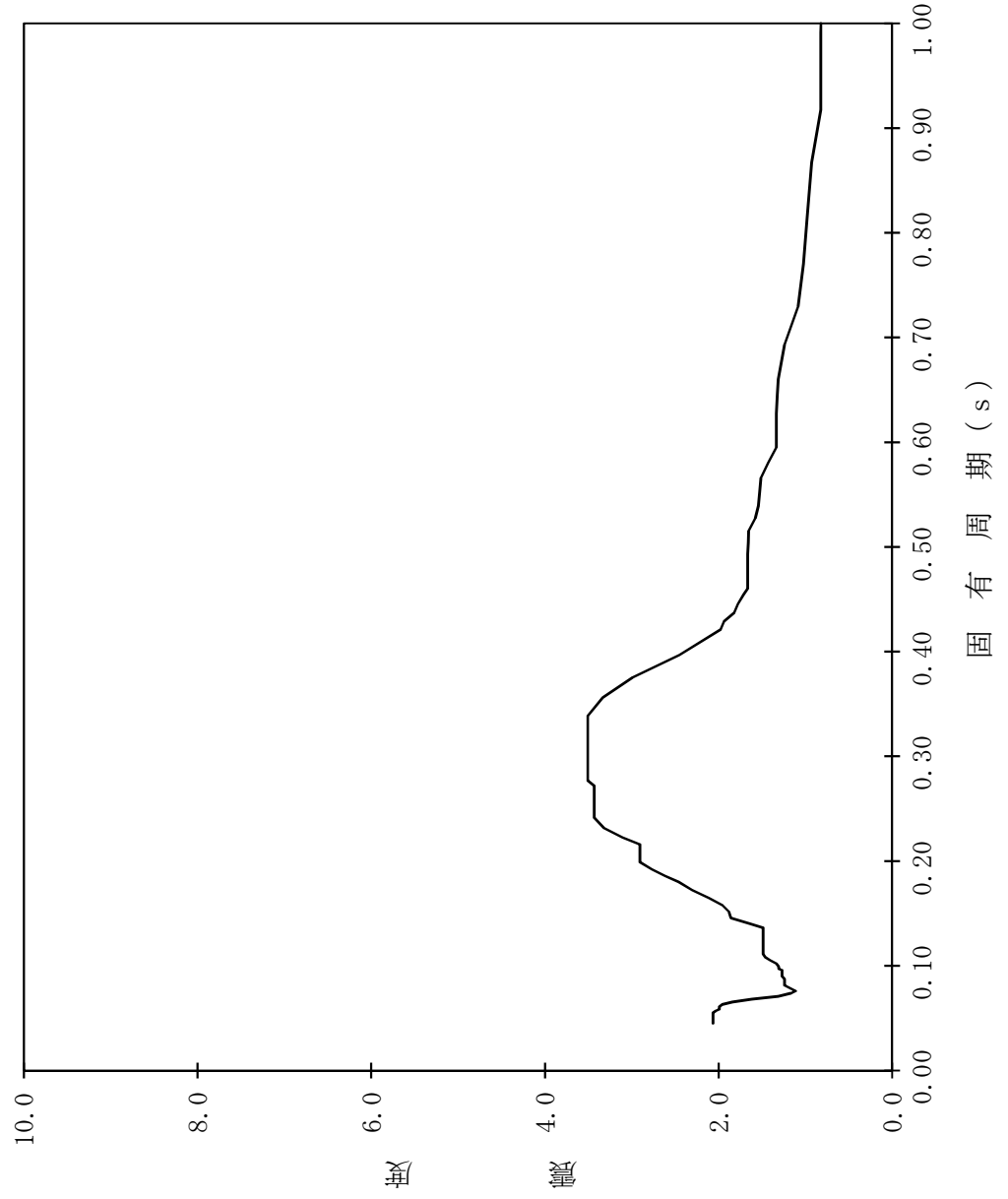
構造物名：原子炉压力容器

鉛直方向

標高：T. M. S. L. 22.653m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RPV385】

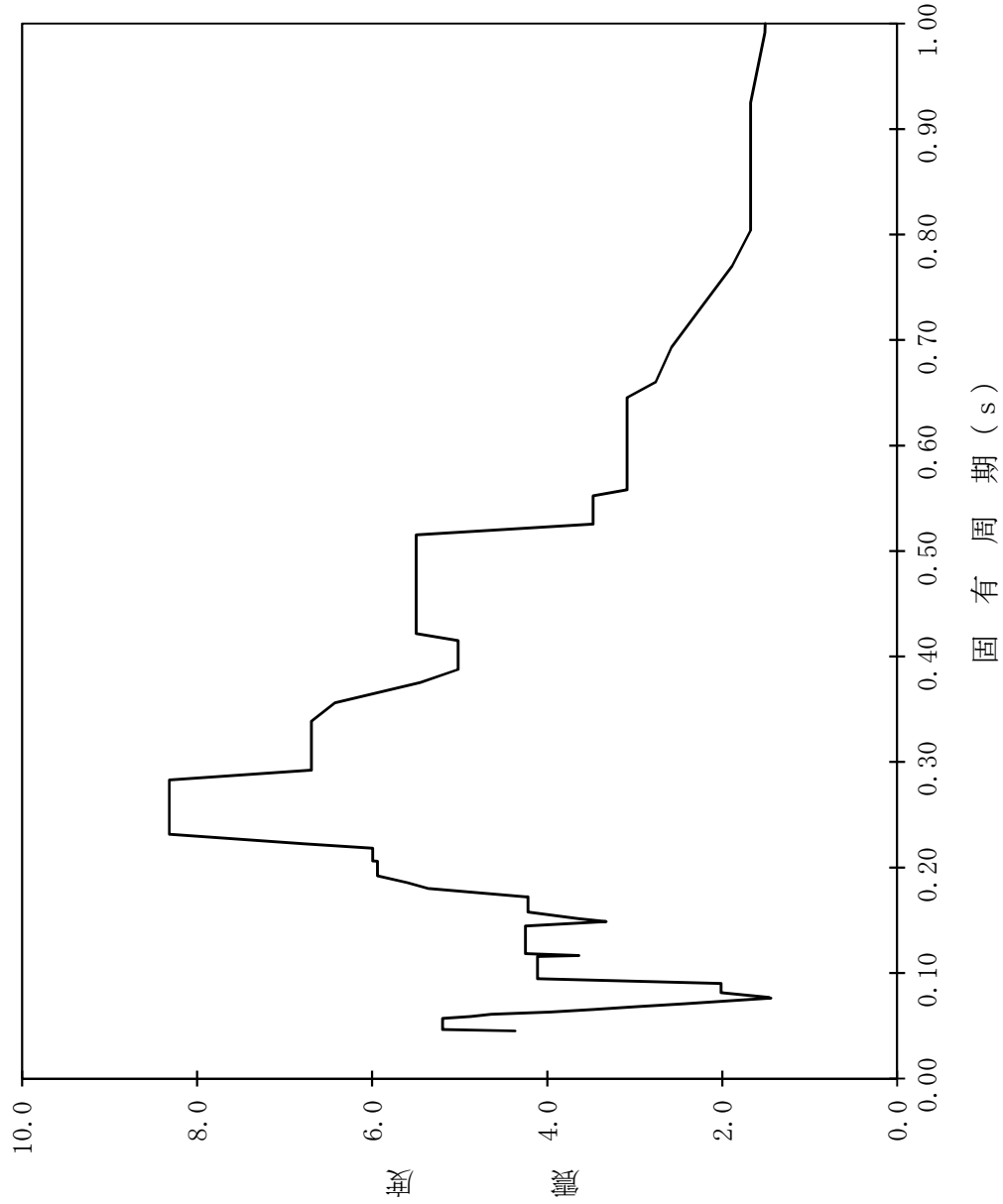
構造物名：原子炉压力容器

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 20.494m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RPV386】

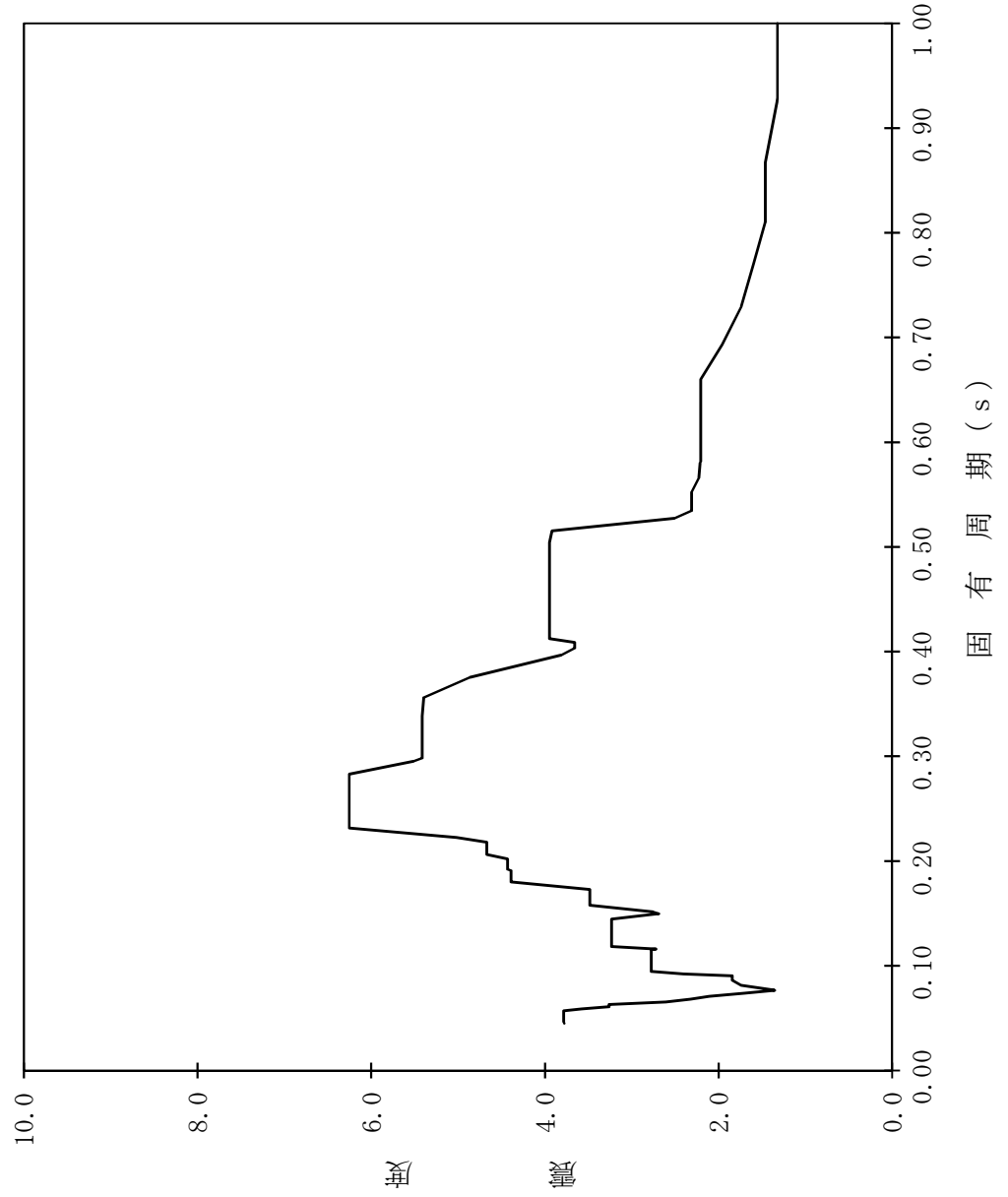
構造物名：原子炉压力容器

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 20.494m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RPV387】

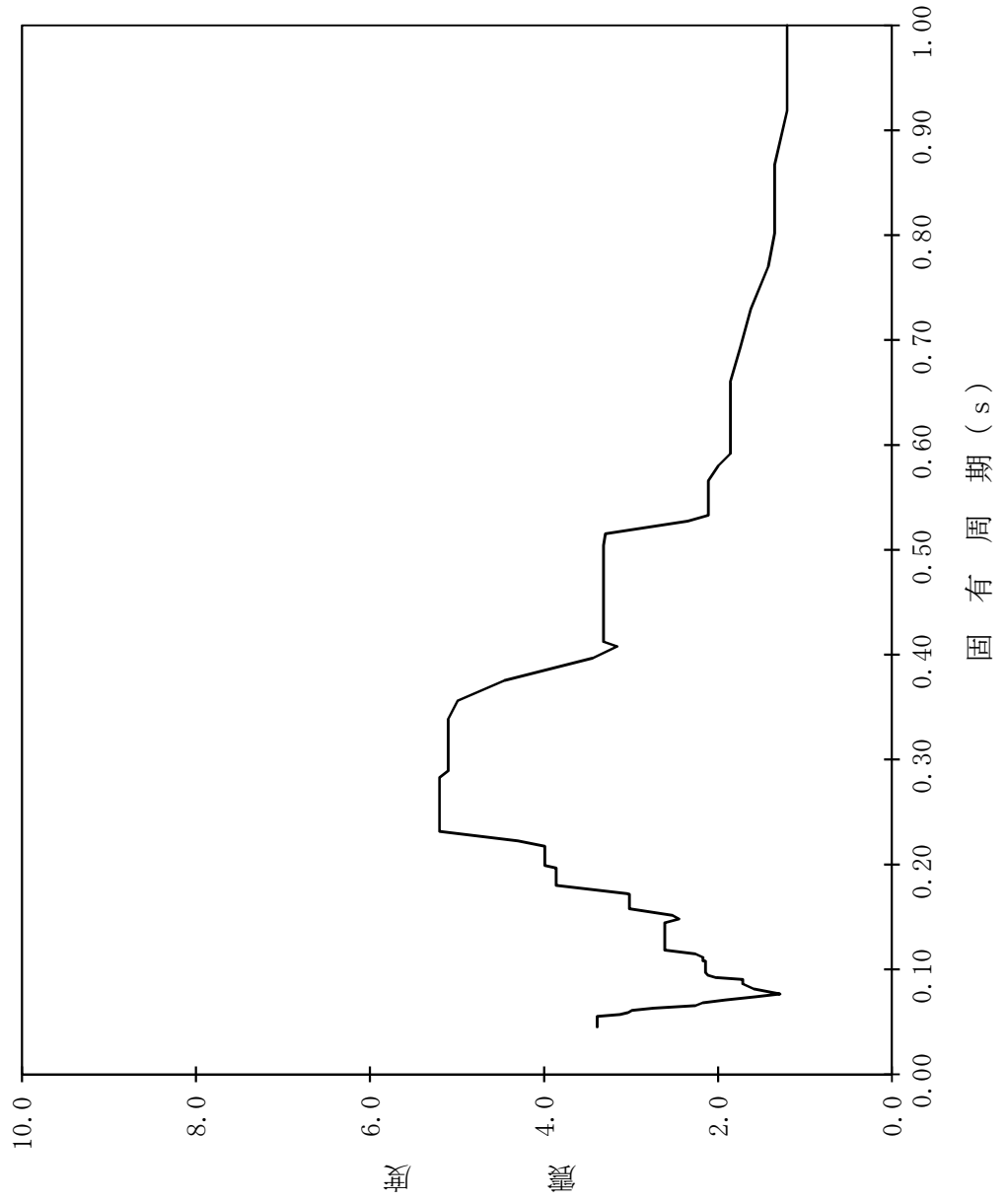
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV388】

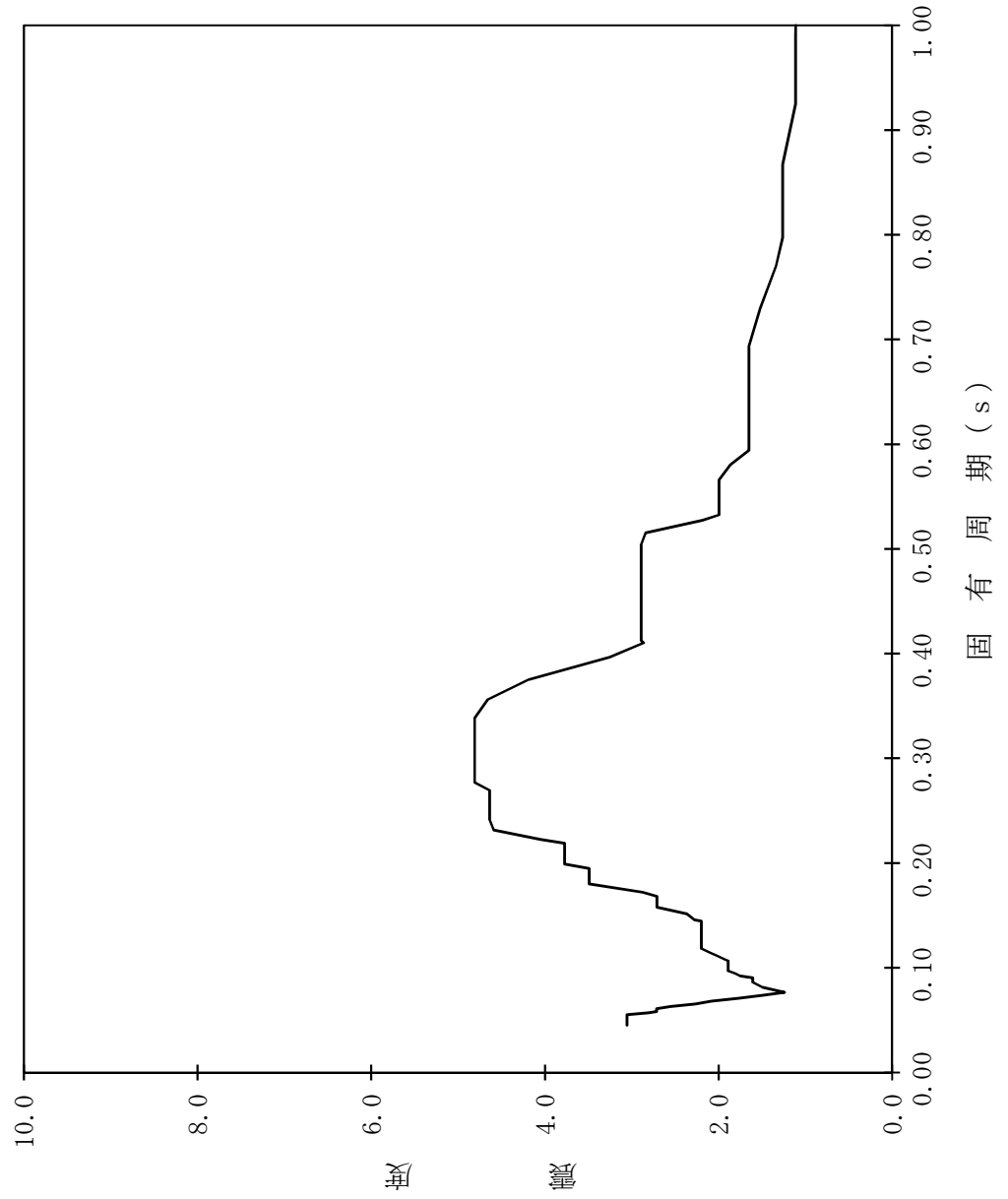
構造物名：原子炉压力容器

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 20.494m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RPV389】

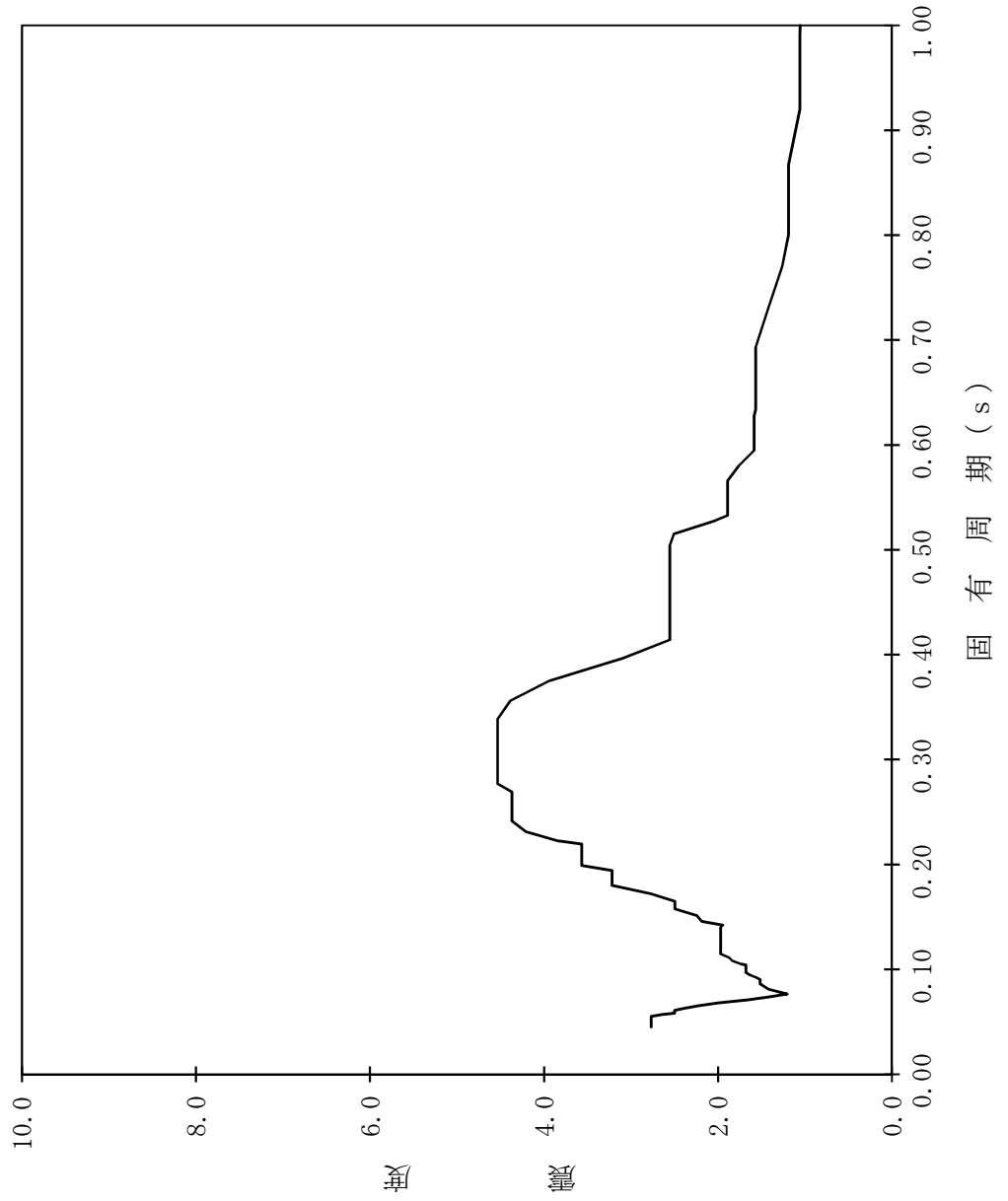
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV390】

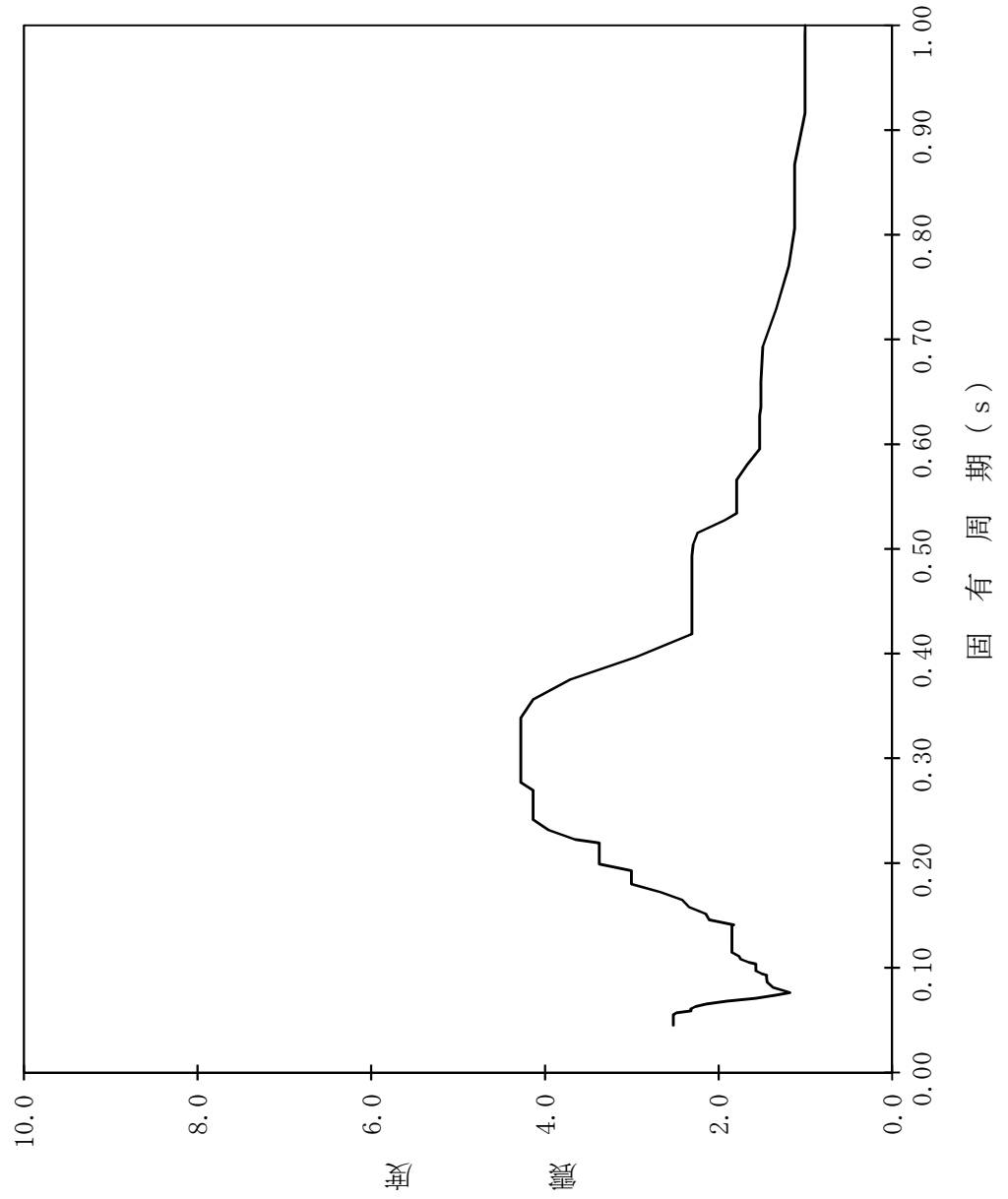
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV391】

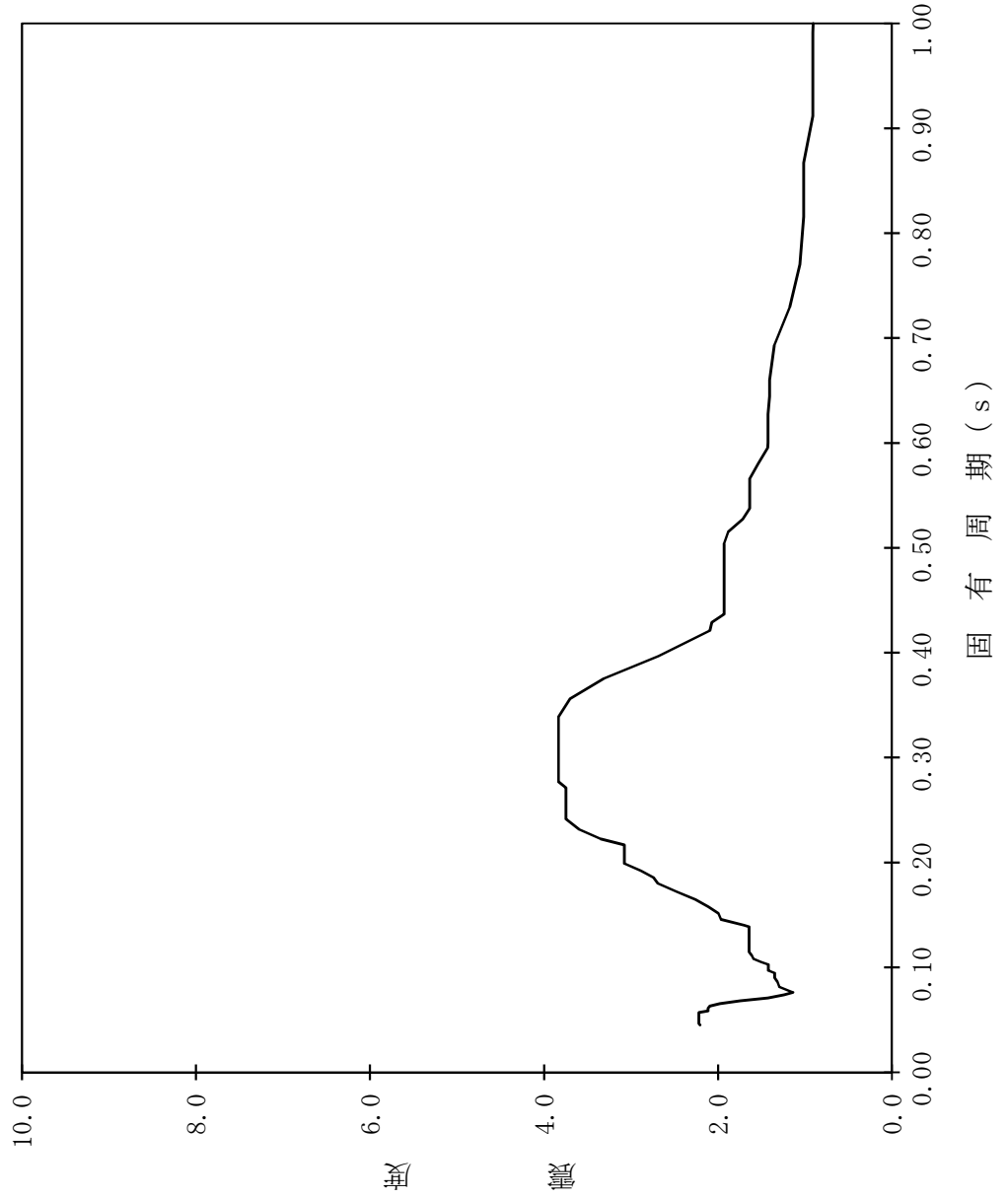
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 20.494m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV392】

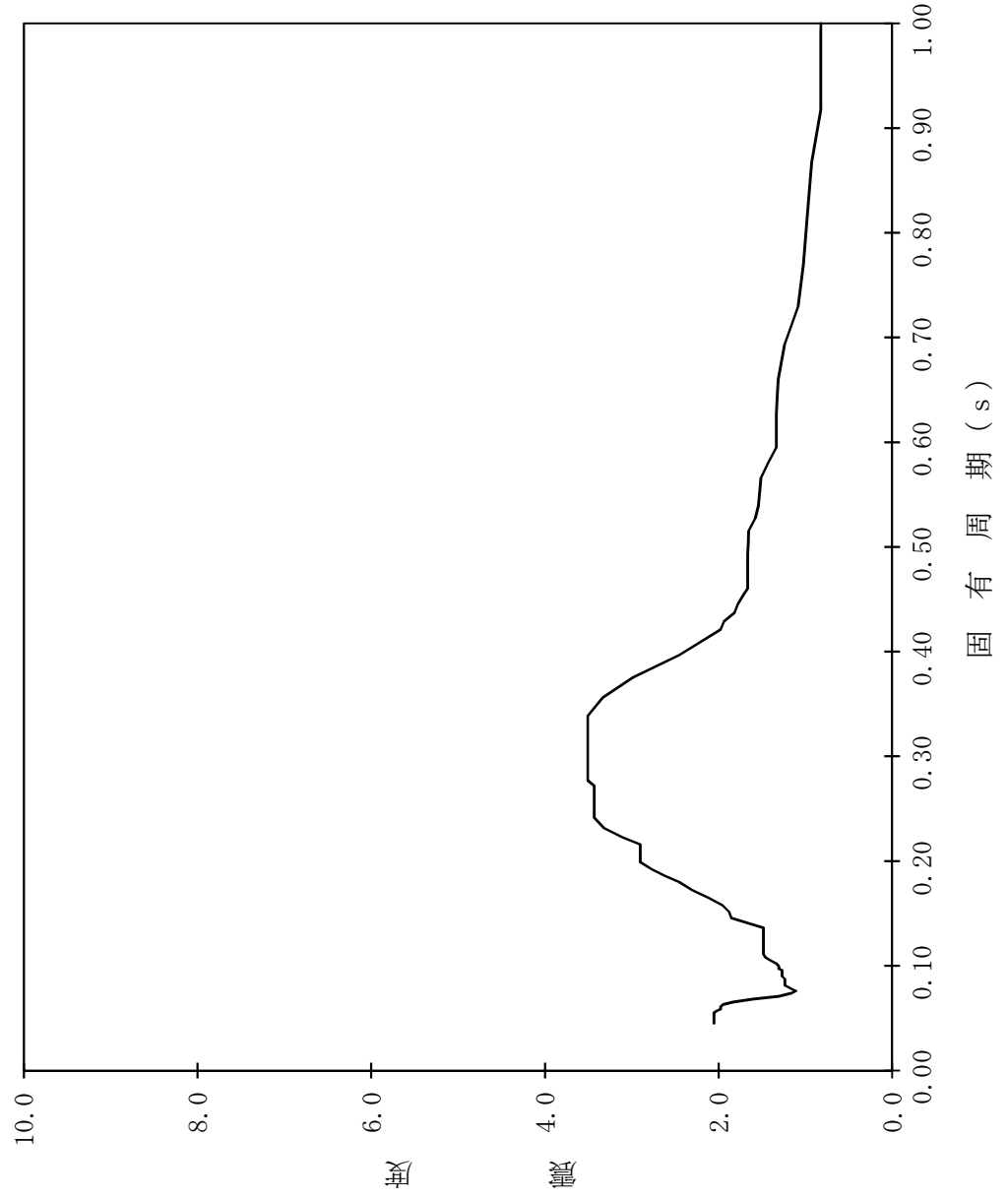
構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 20.494m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RPV393】

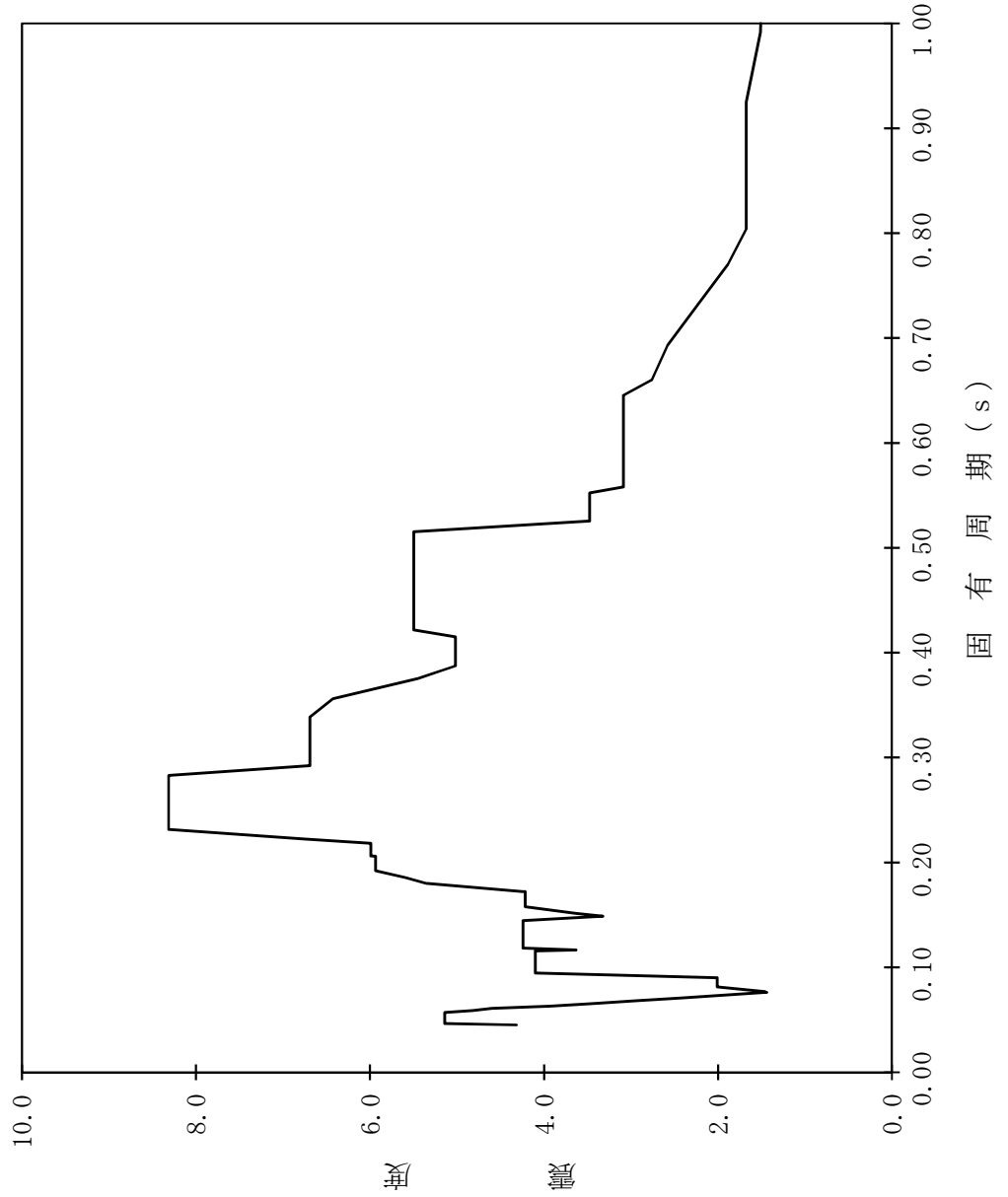
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV394】

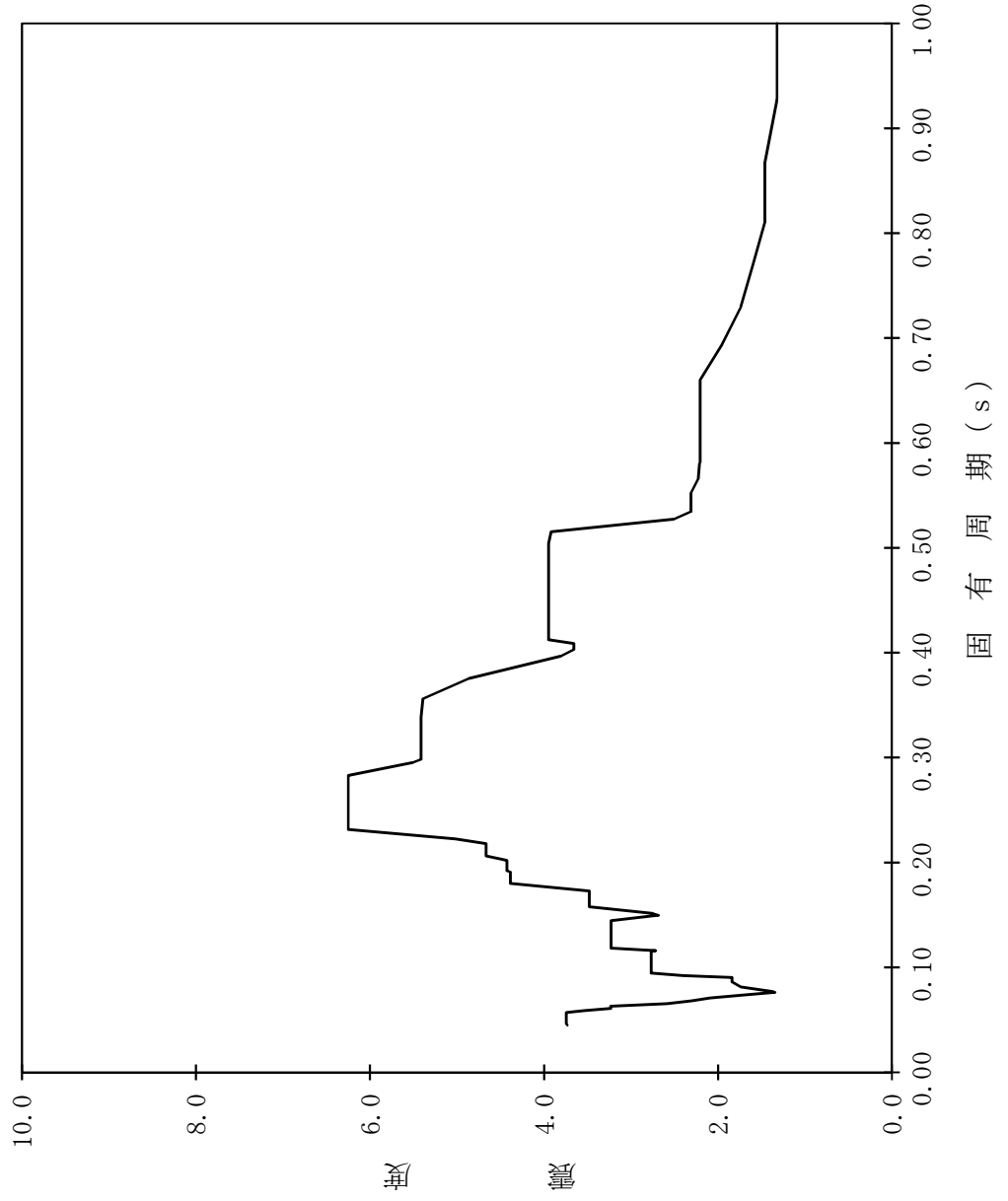
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV395】

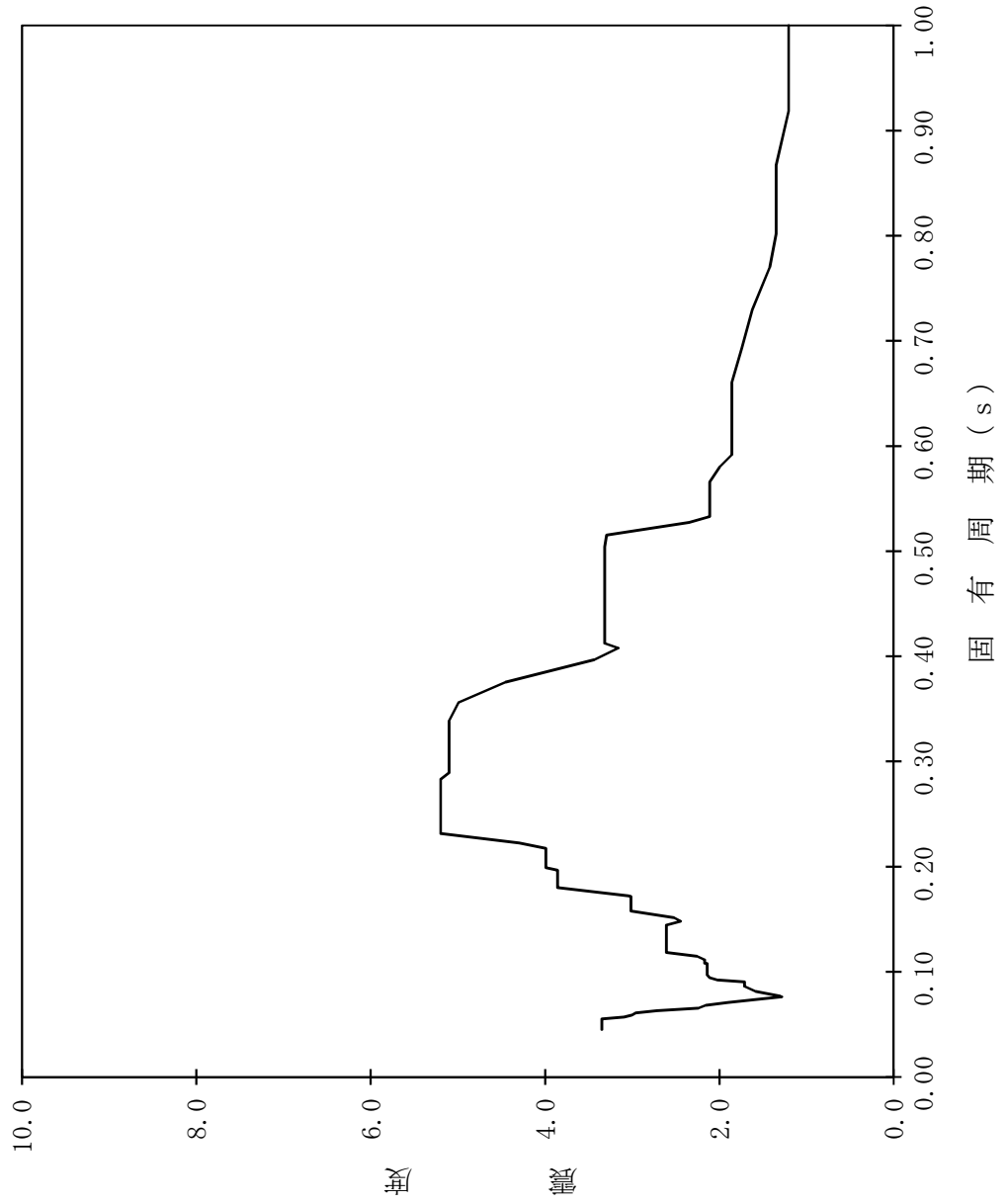
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV396】

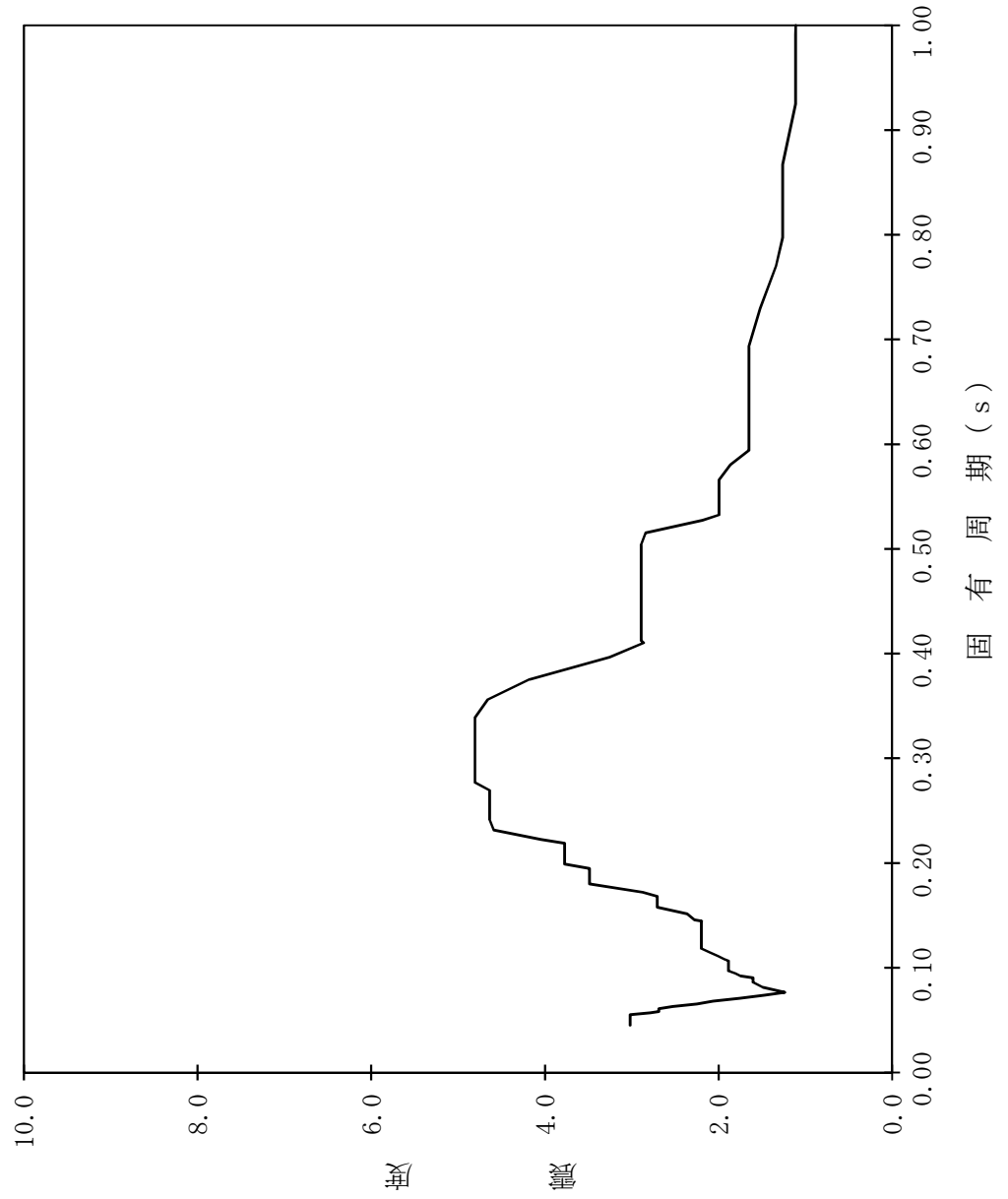
構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 18.716m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RPV397】

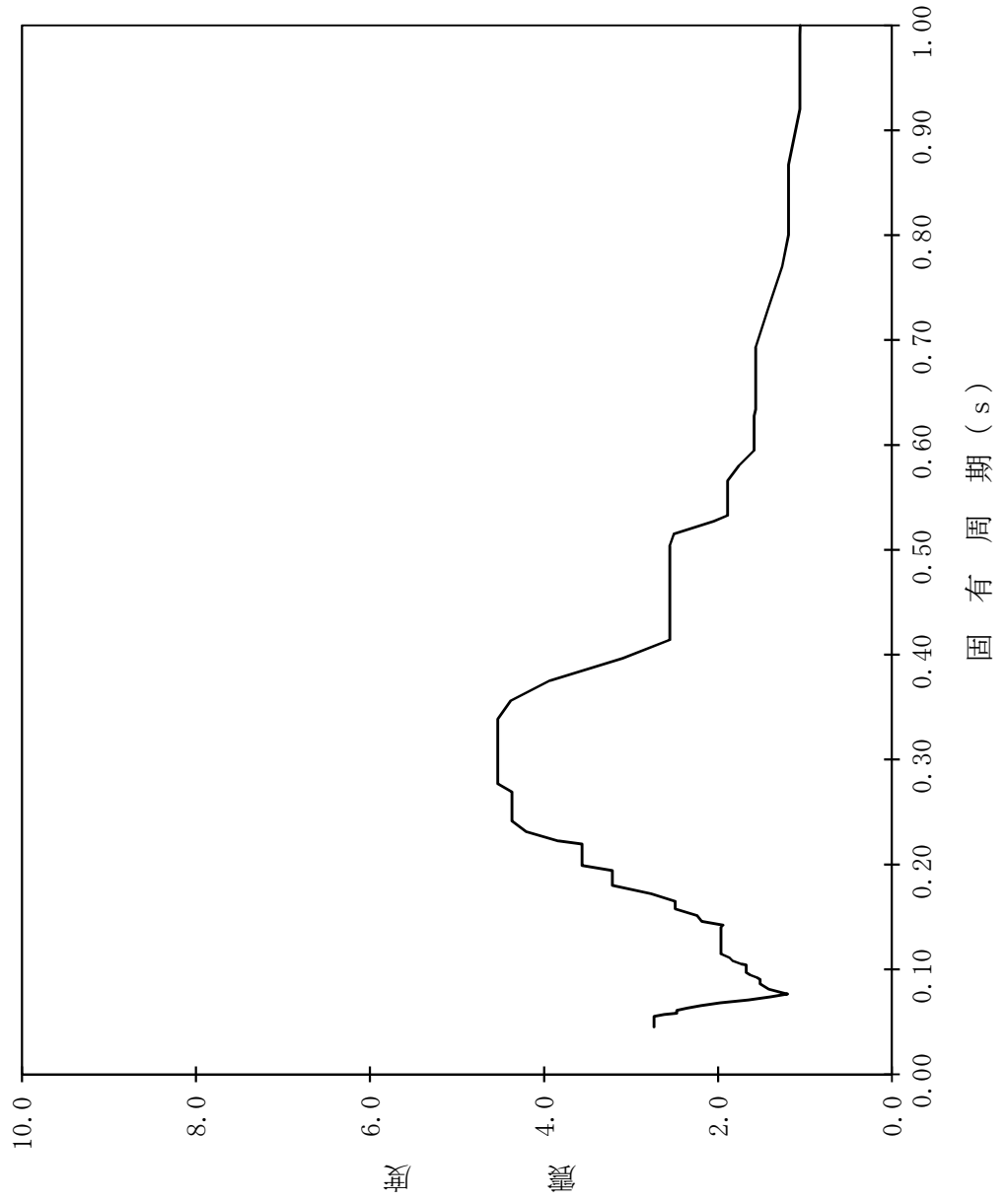
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV398】

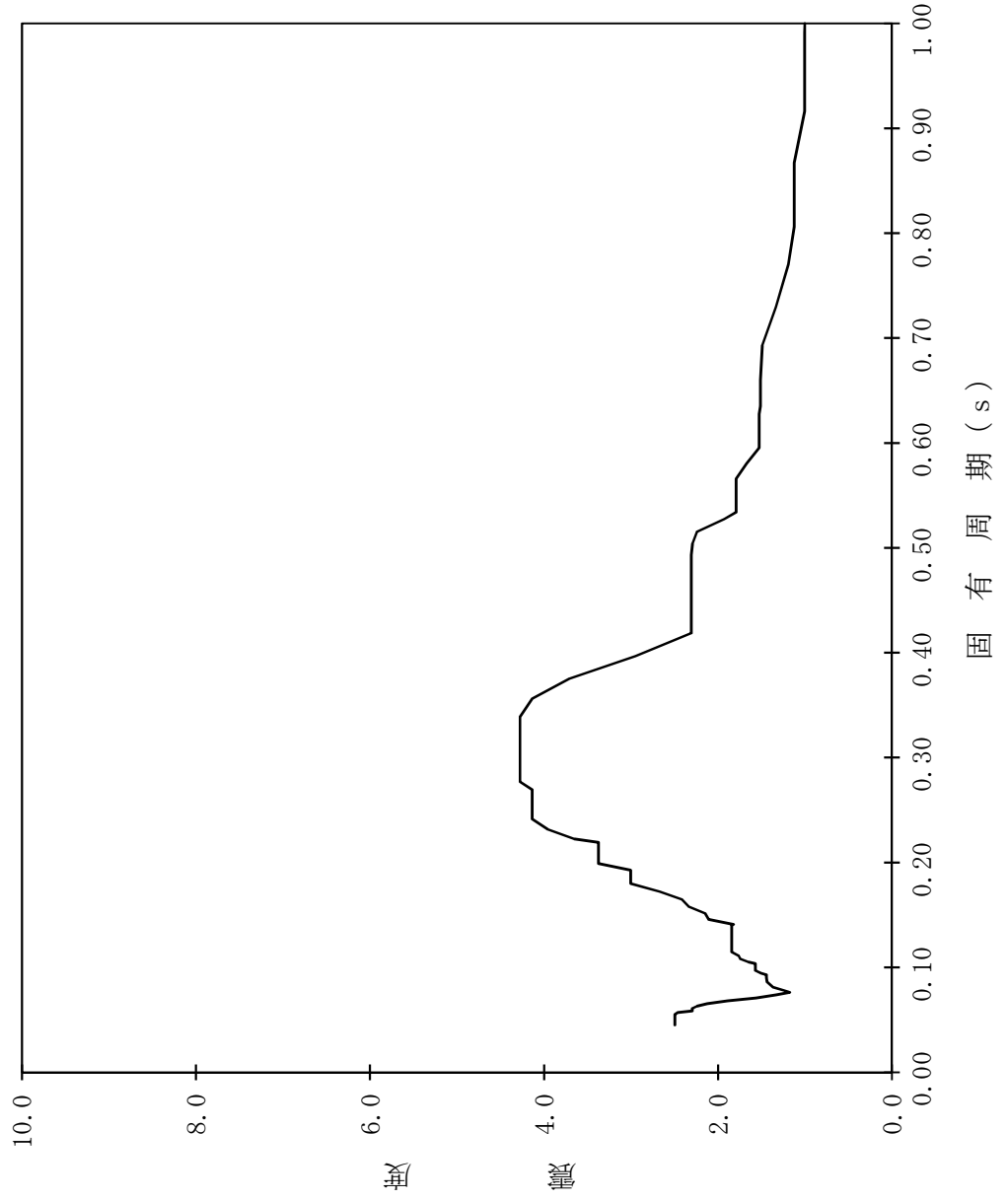
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV399】

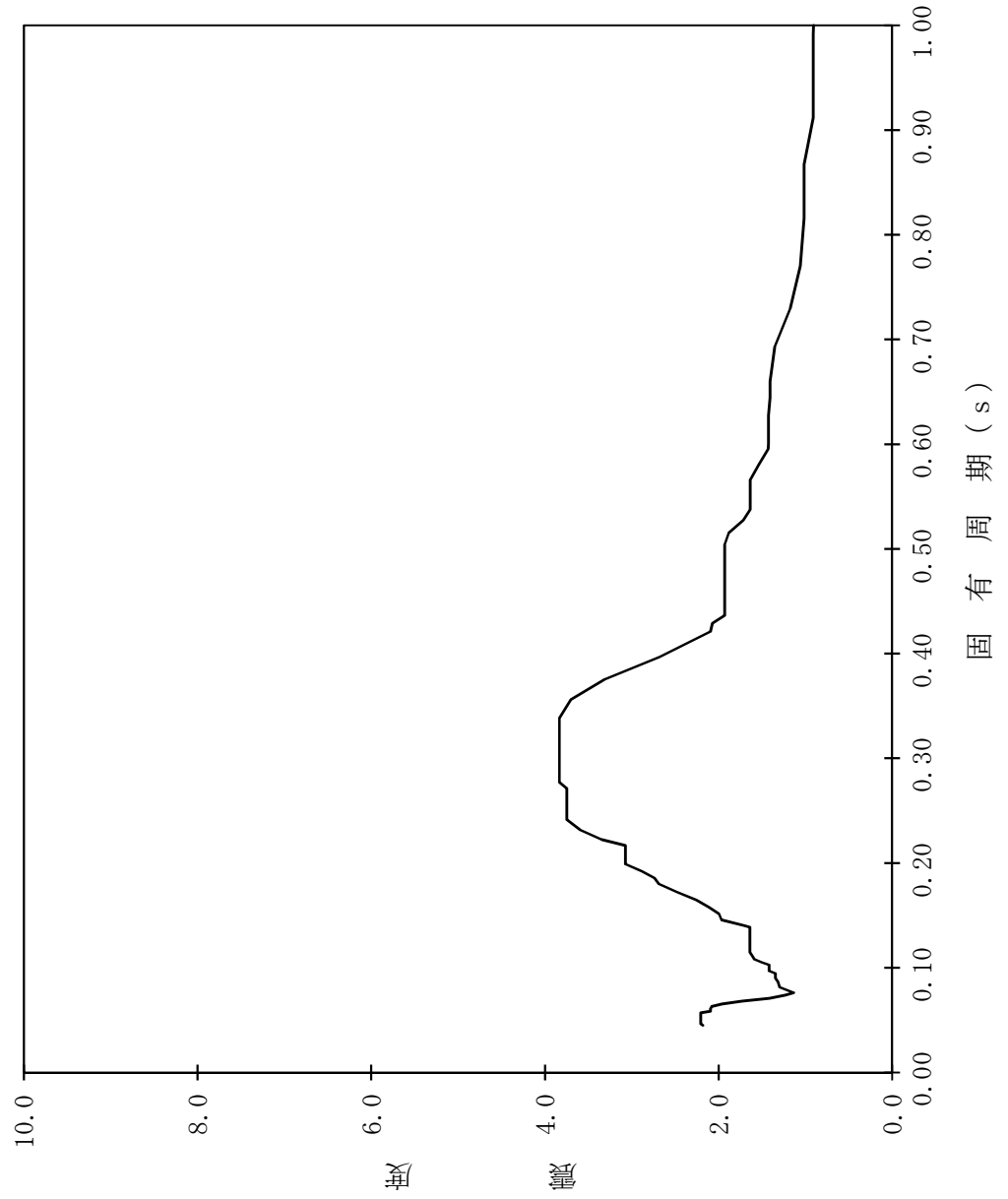
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 18.716m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV400】

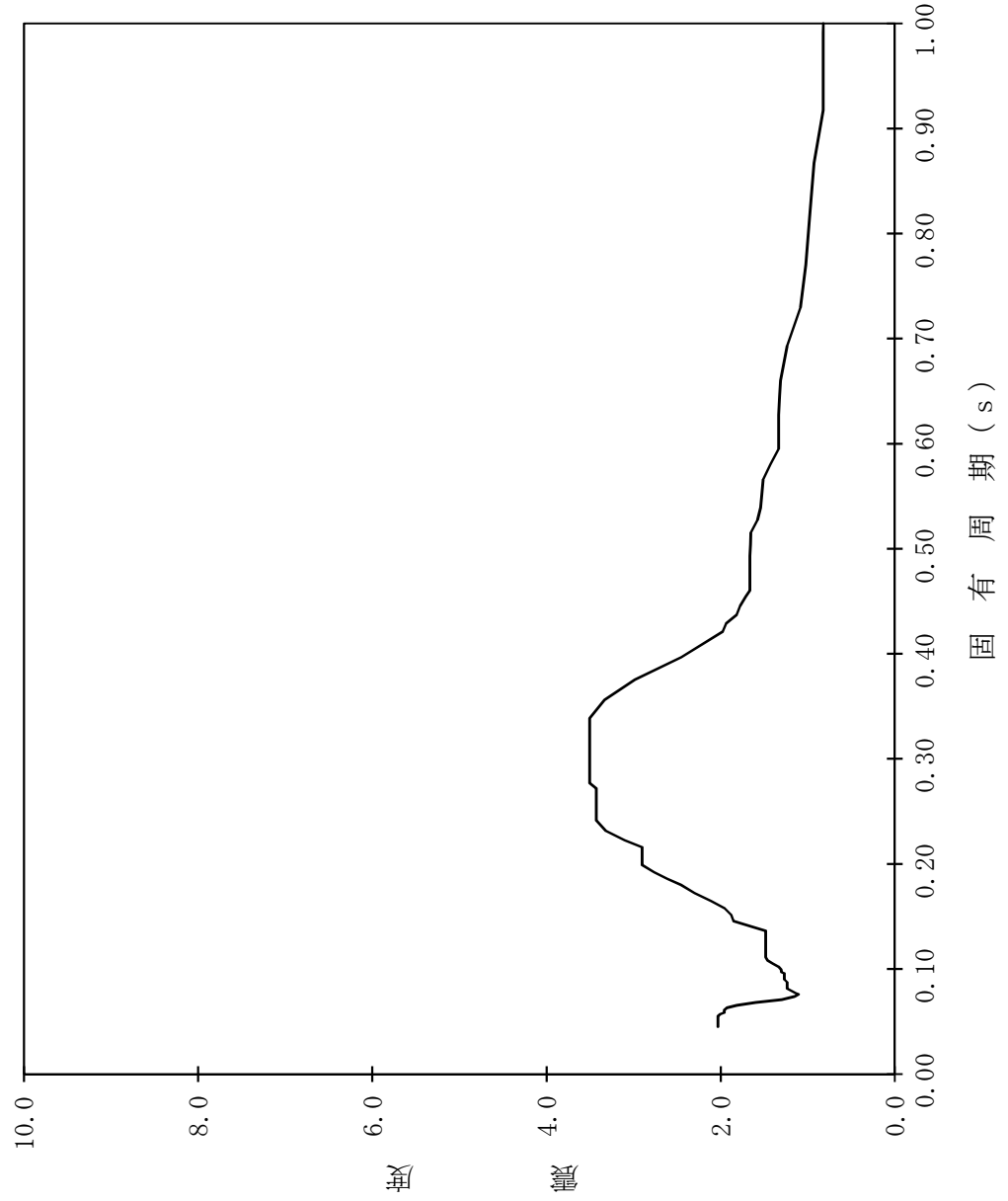
構造物名：原子炉压力容器

標高：T.M.S.L. 18.716m

鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RPV401】

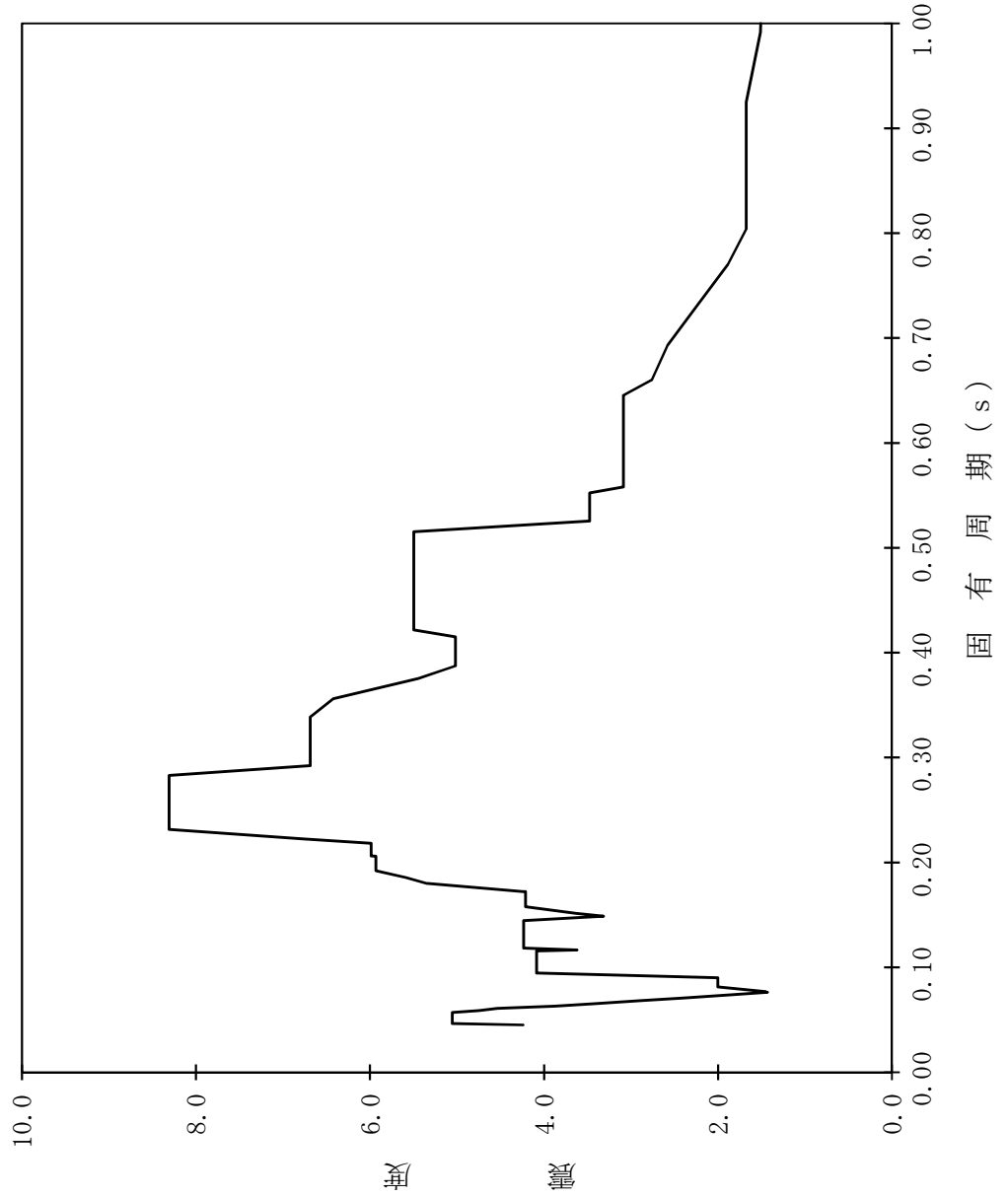
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.16.506m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV402】

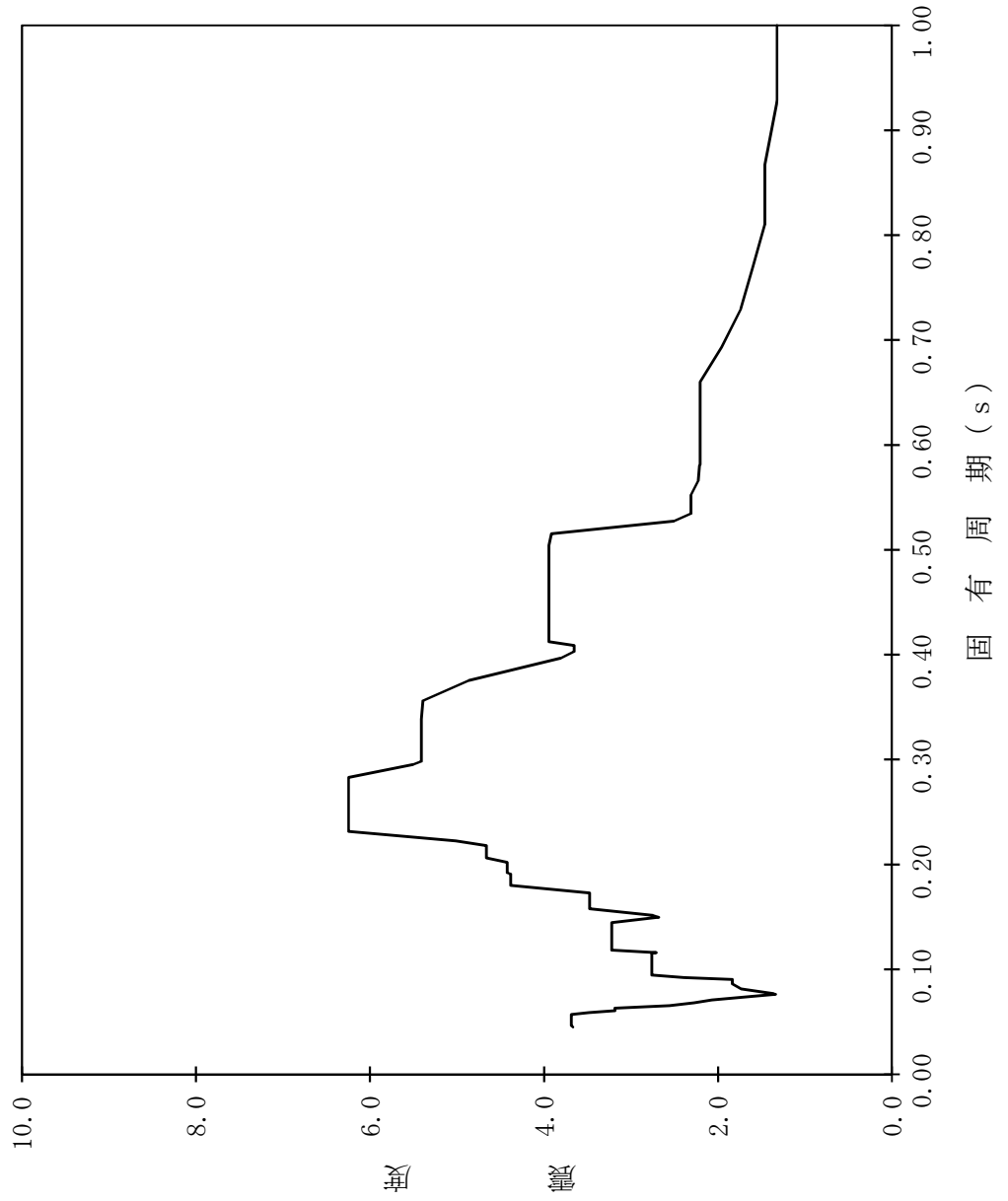
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV403】

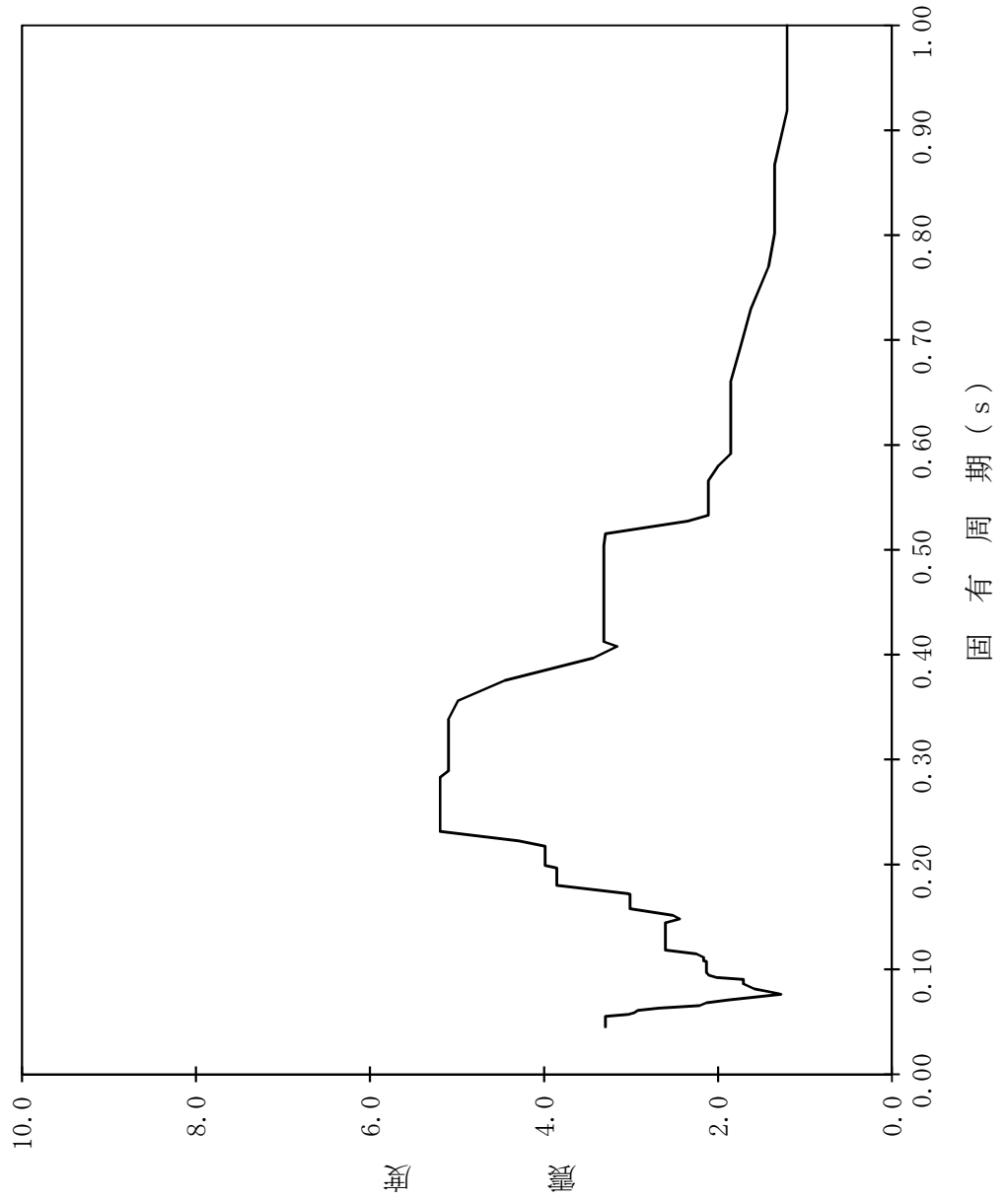
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV404】

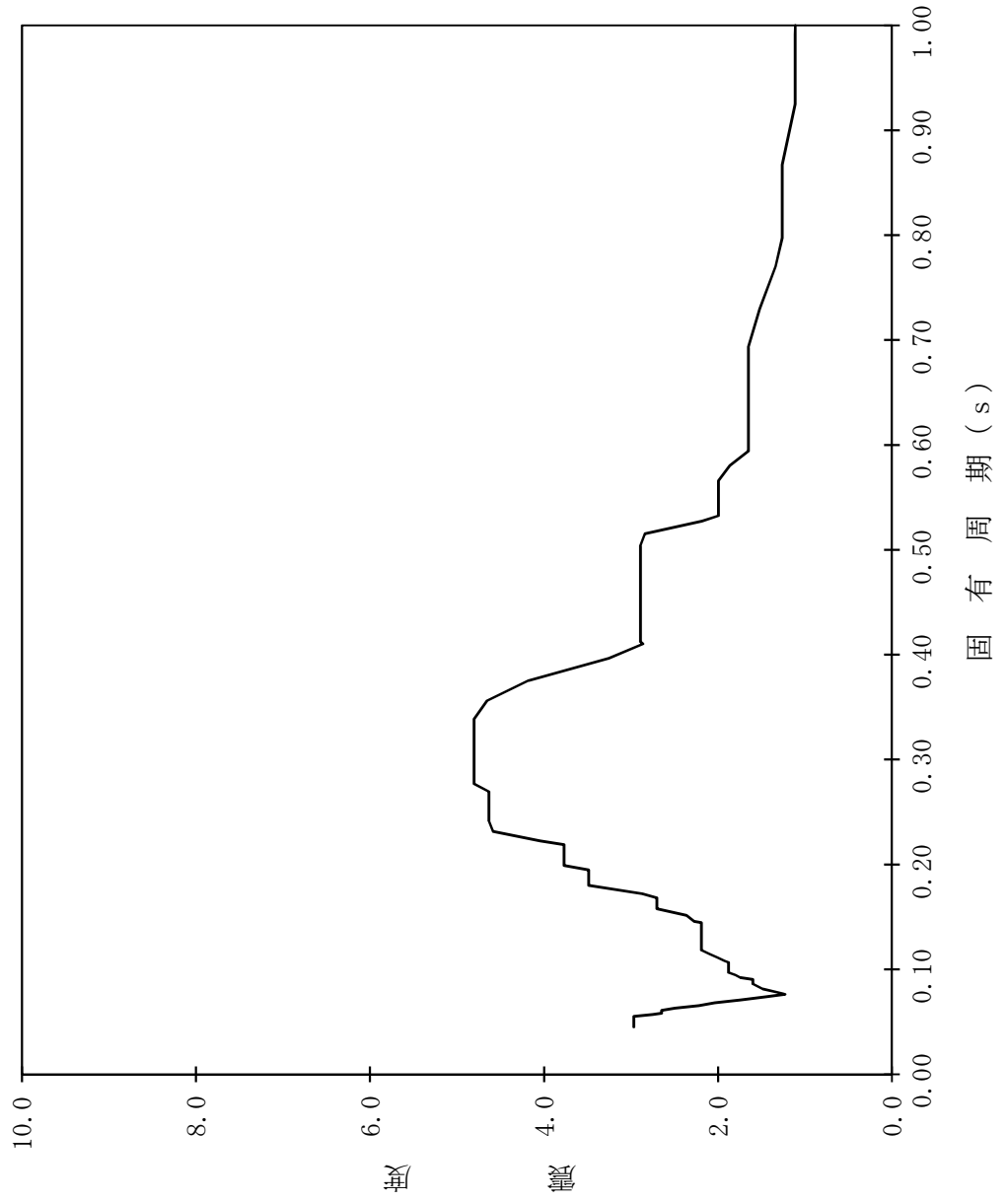
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV405】

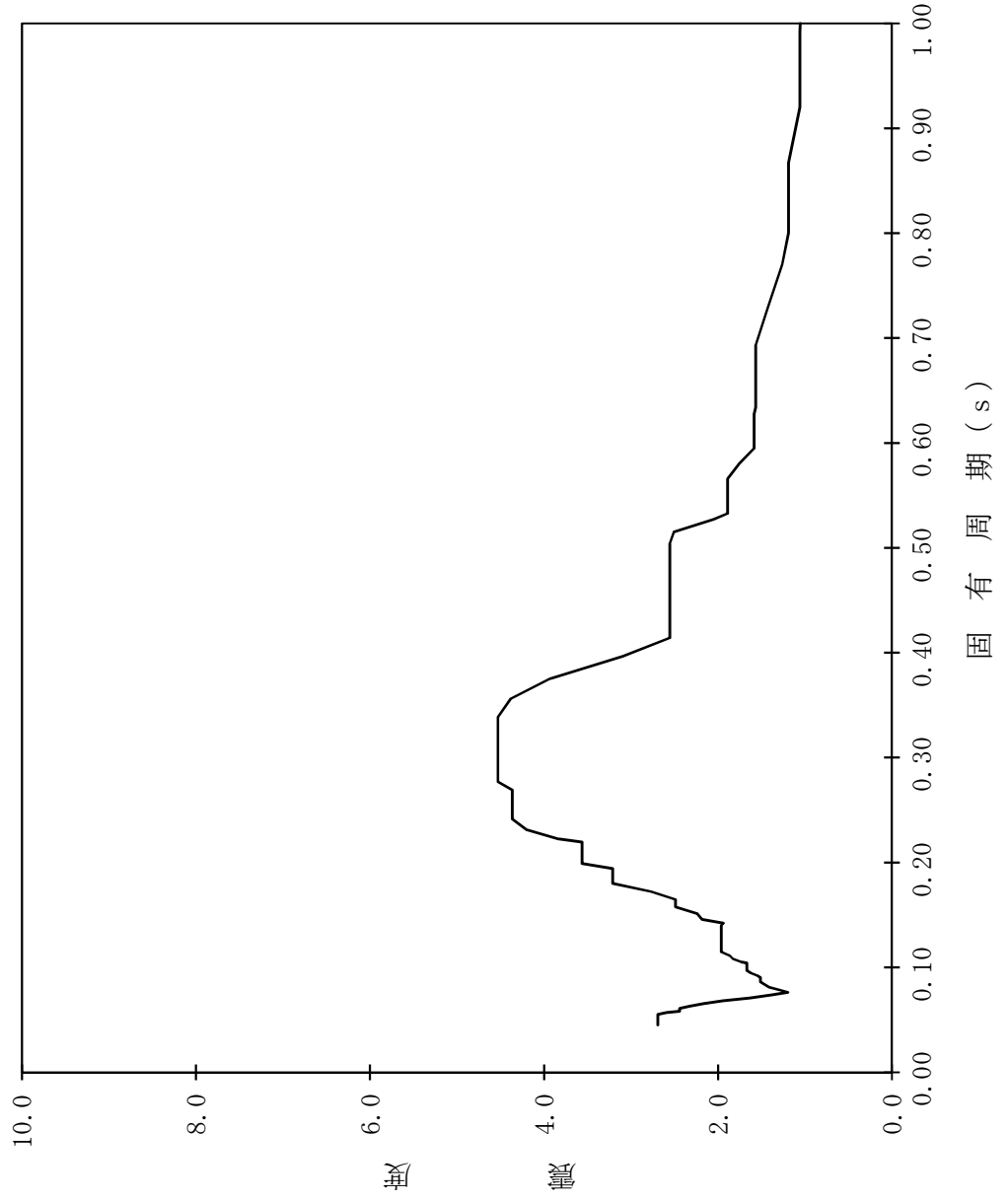
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV406】

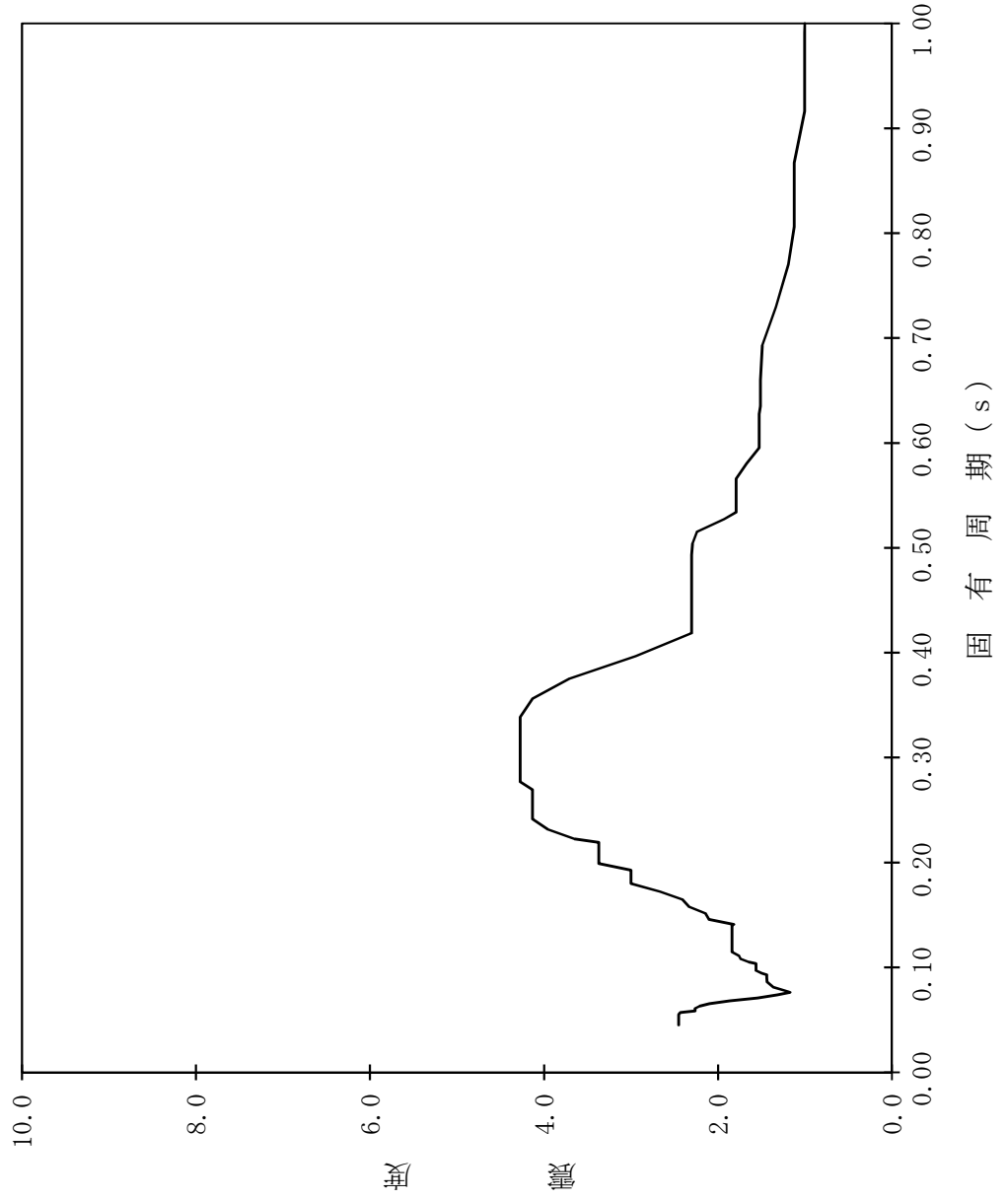
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.16.506m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV407】

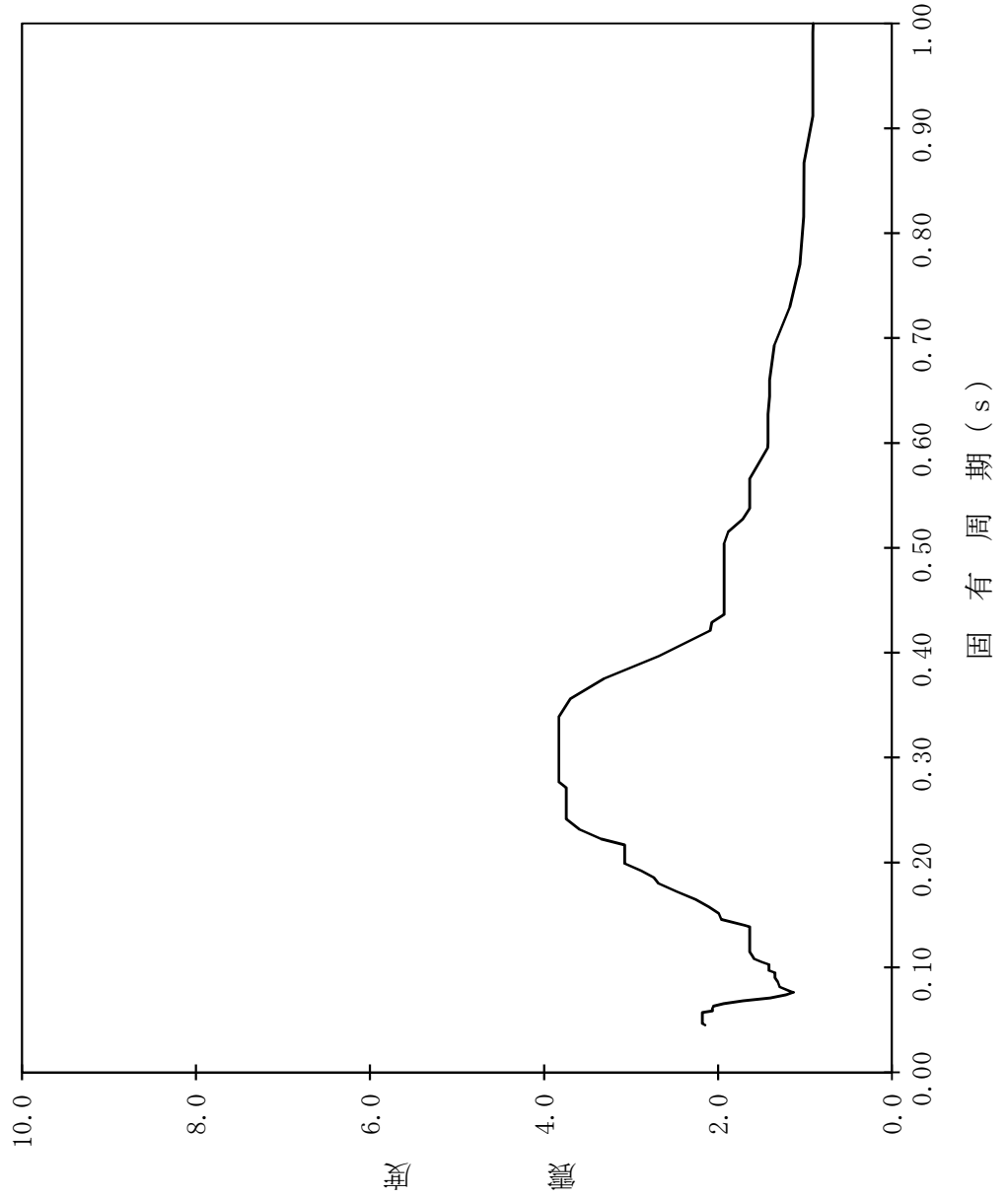
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 16.506m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV408】

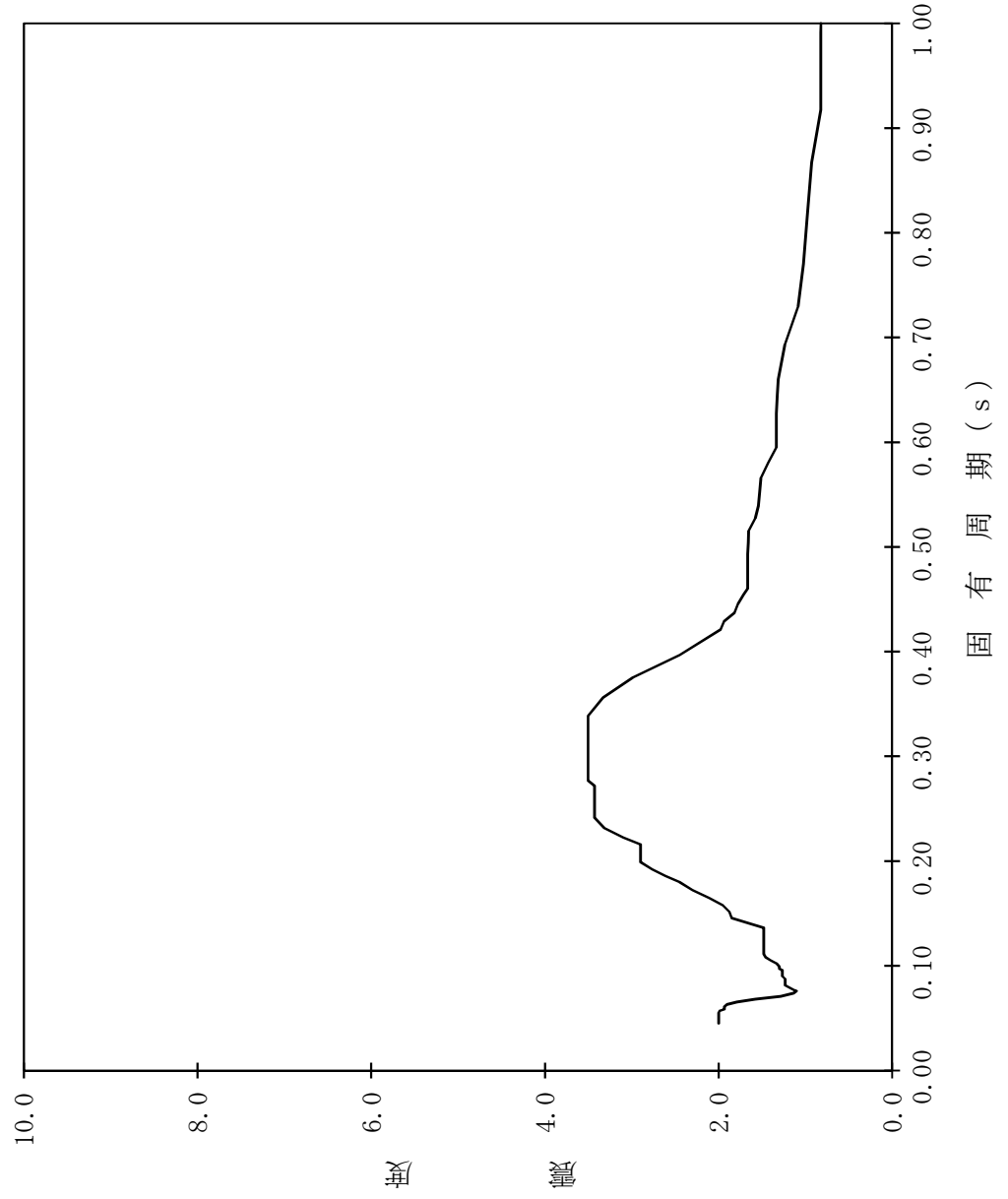
構造物名：原子炉压力容器

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 16.506m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RPV409】

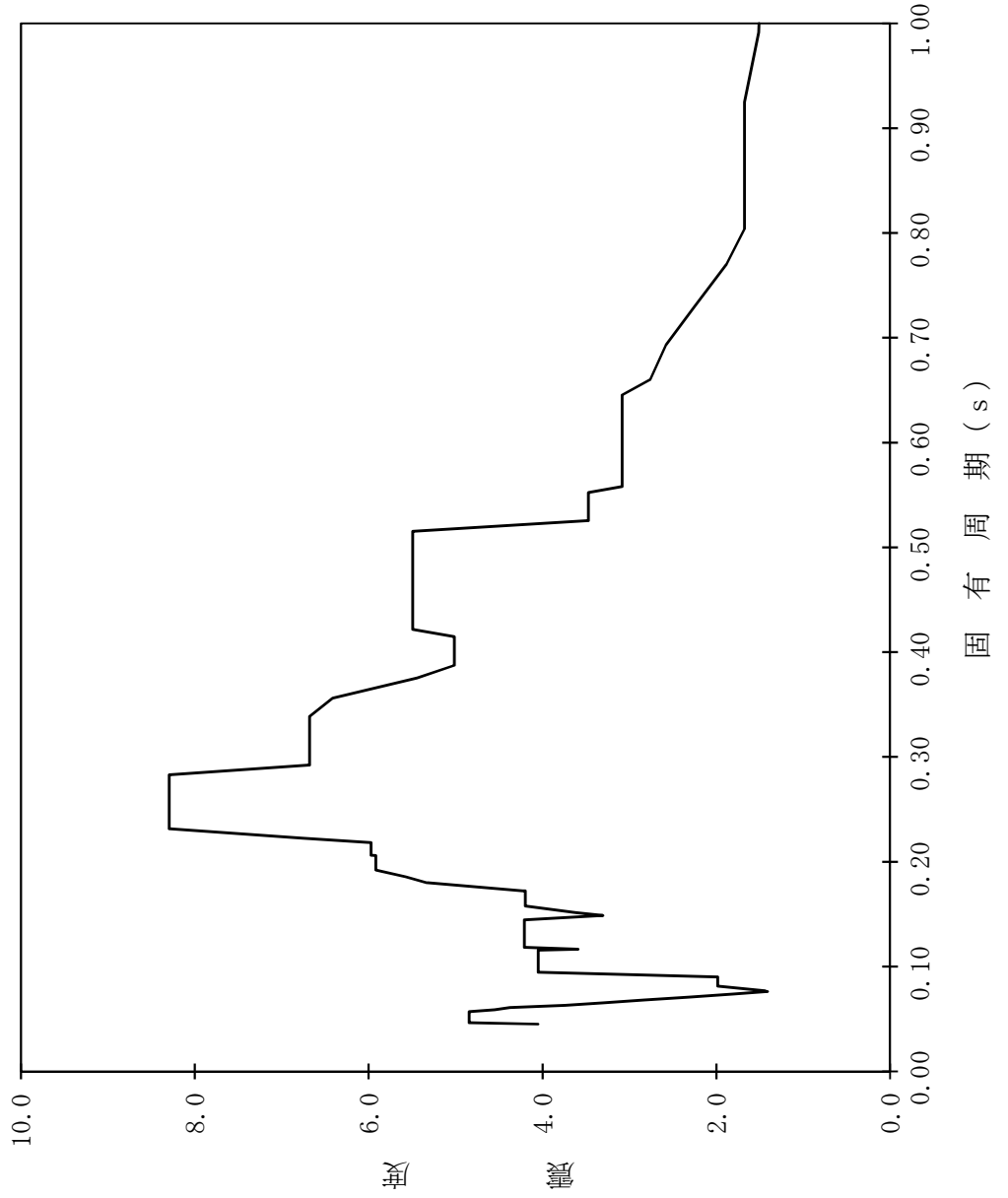
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV410】

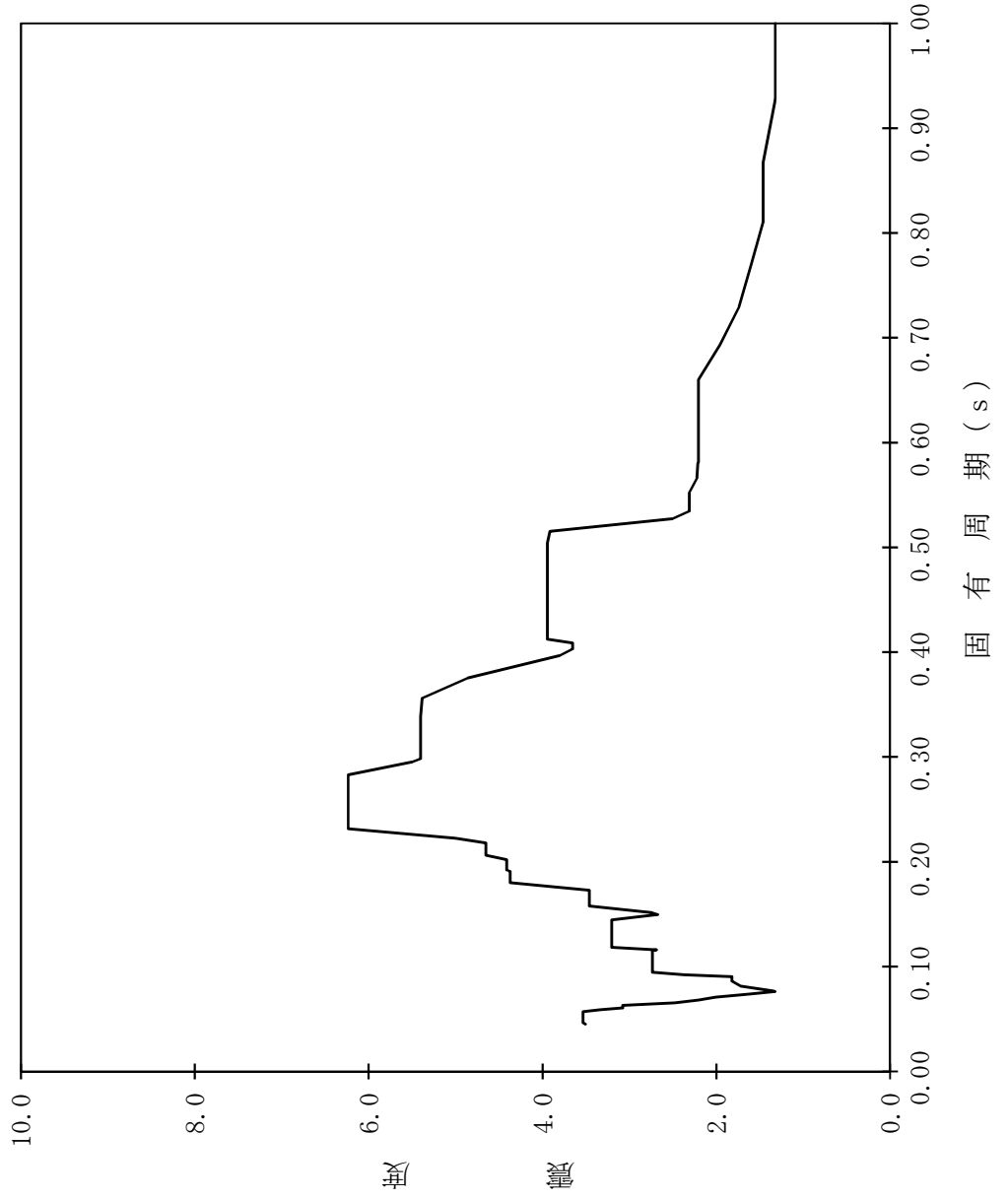
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV411】

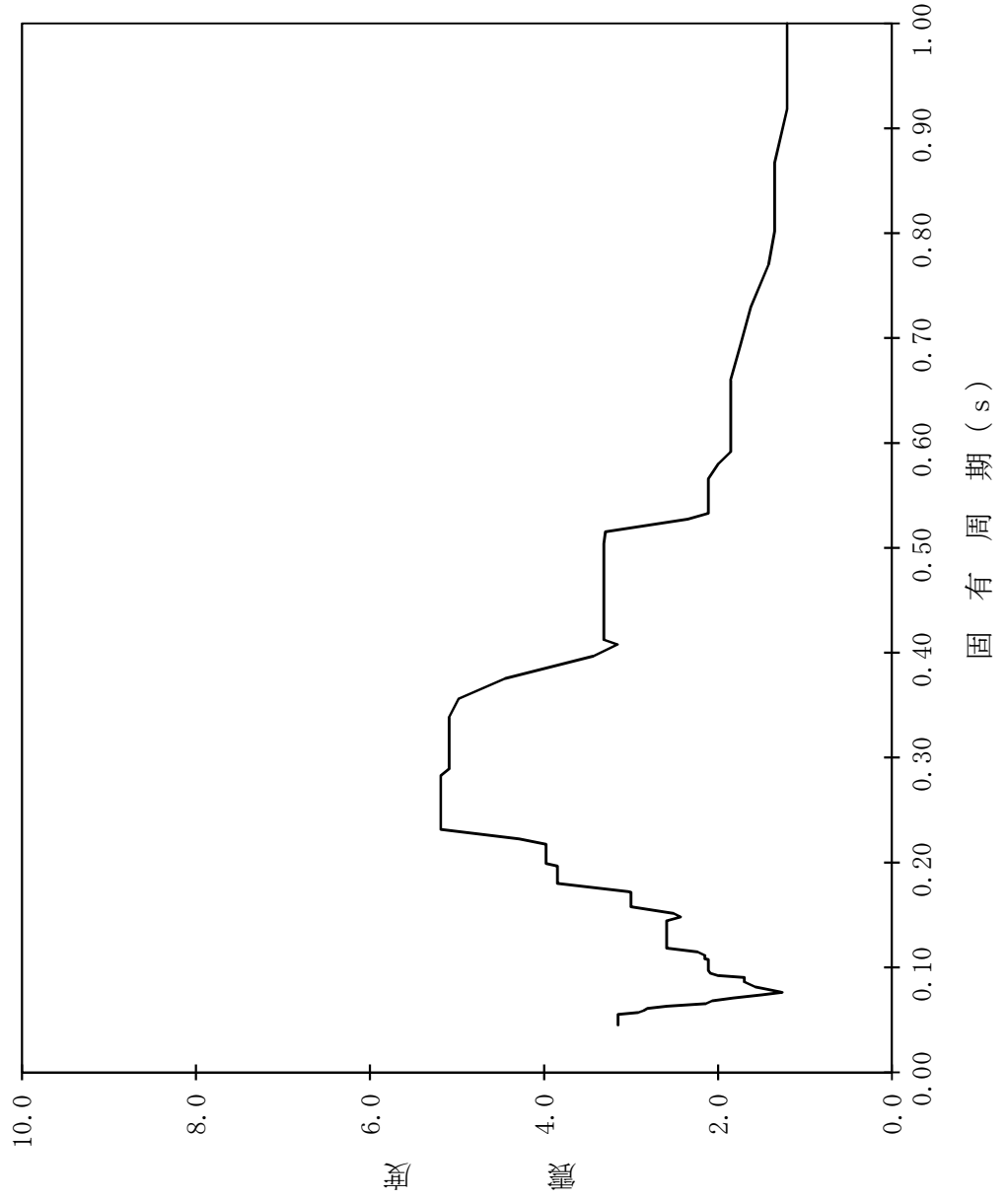
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV412】

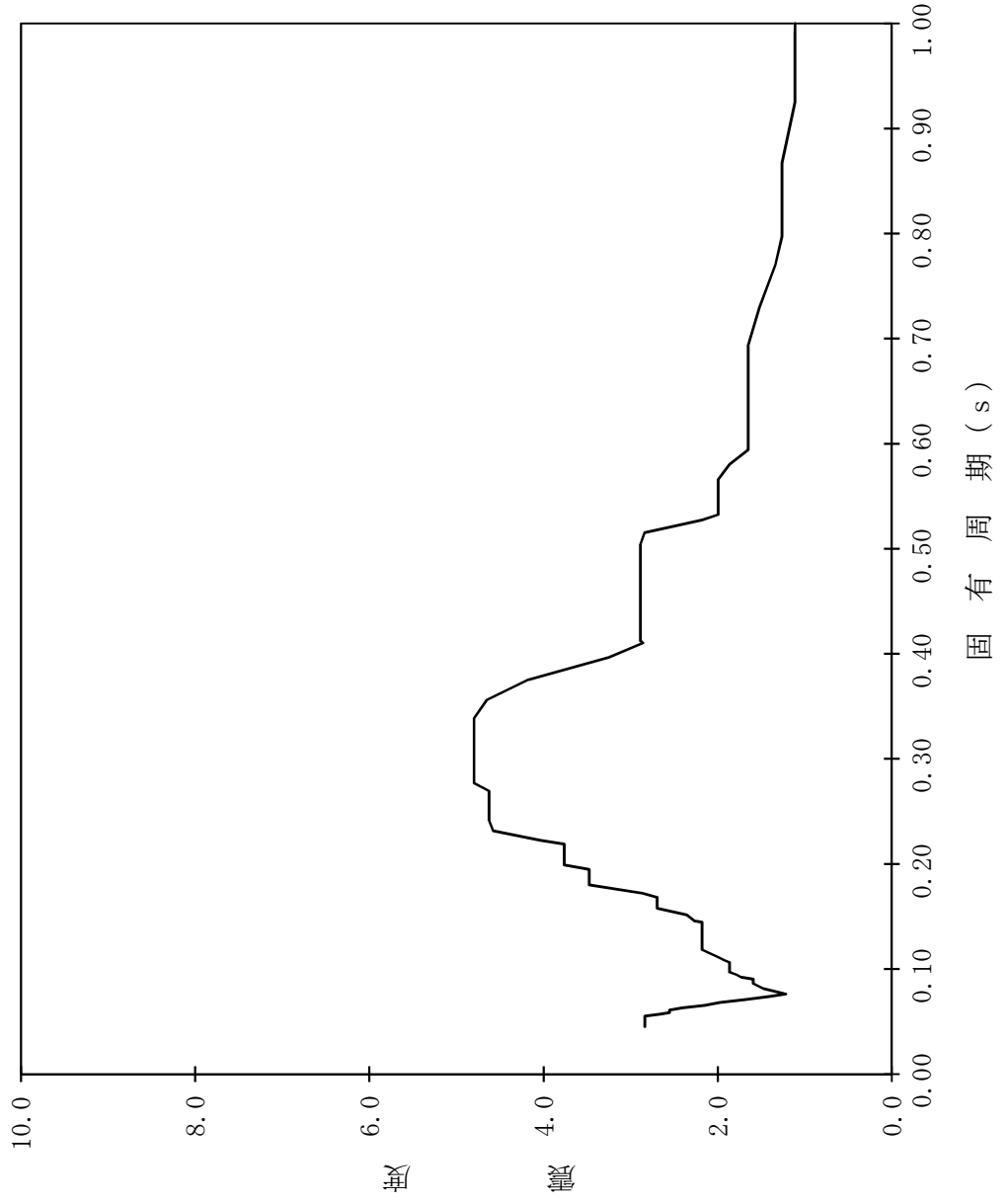
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV413】

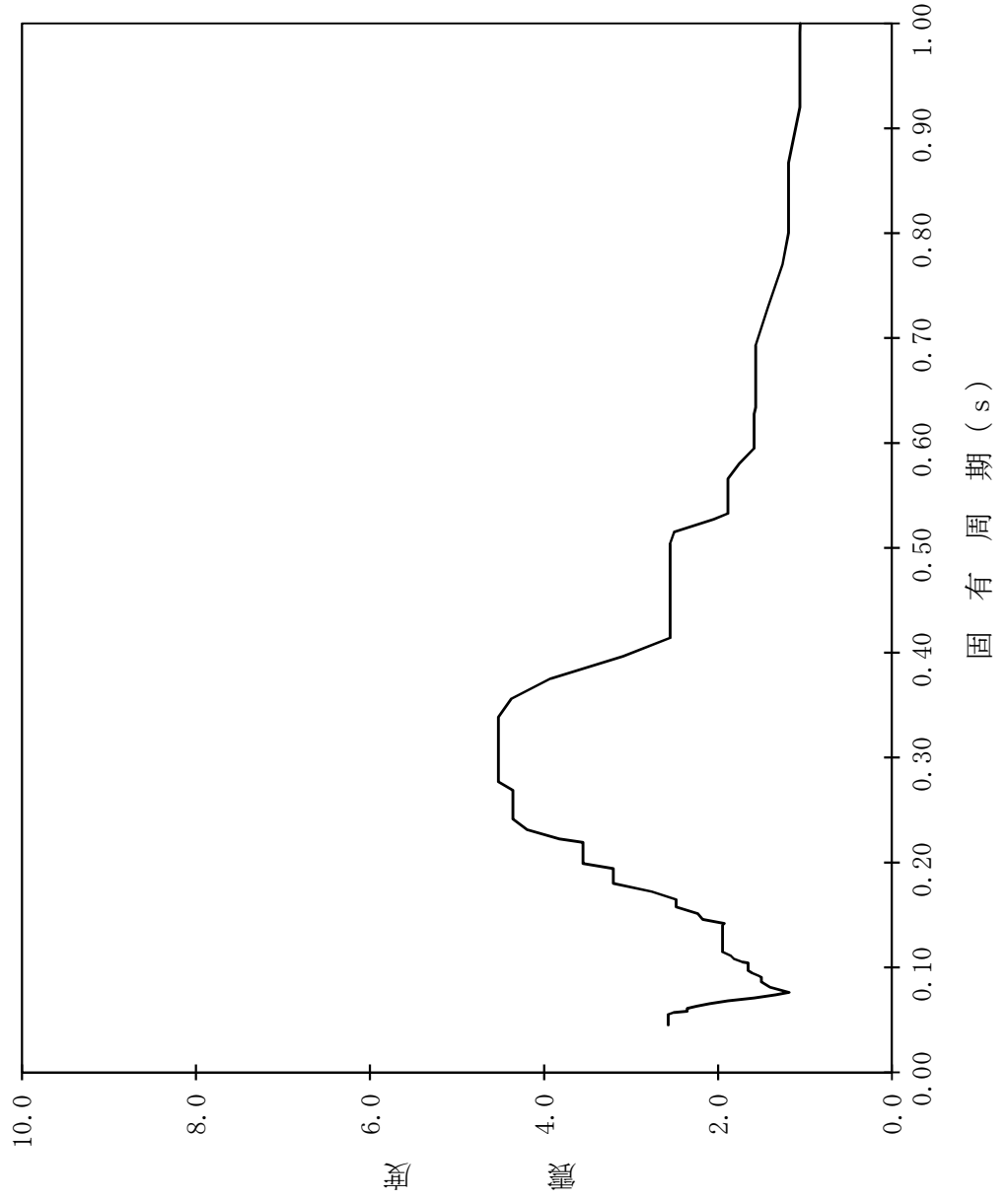
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV414】

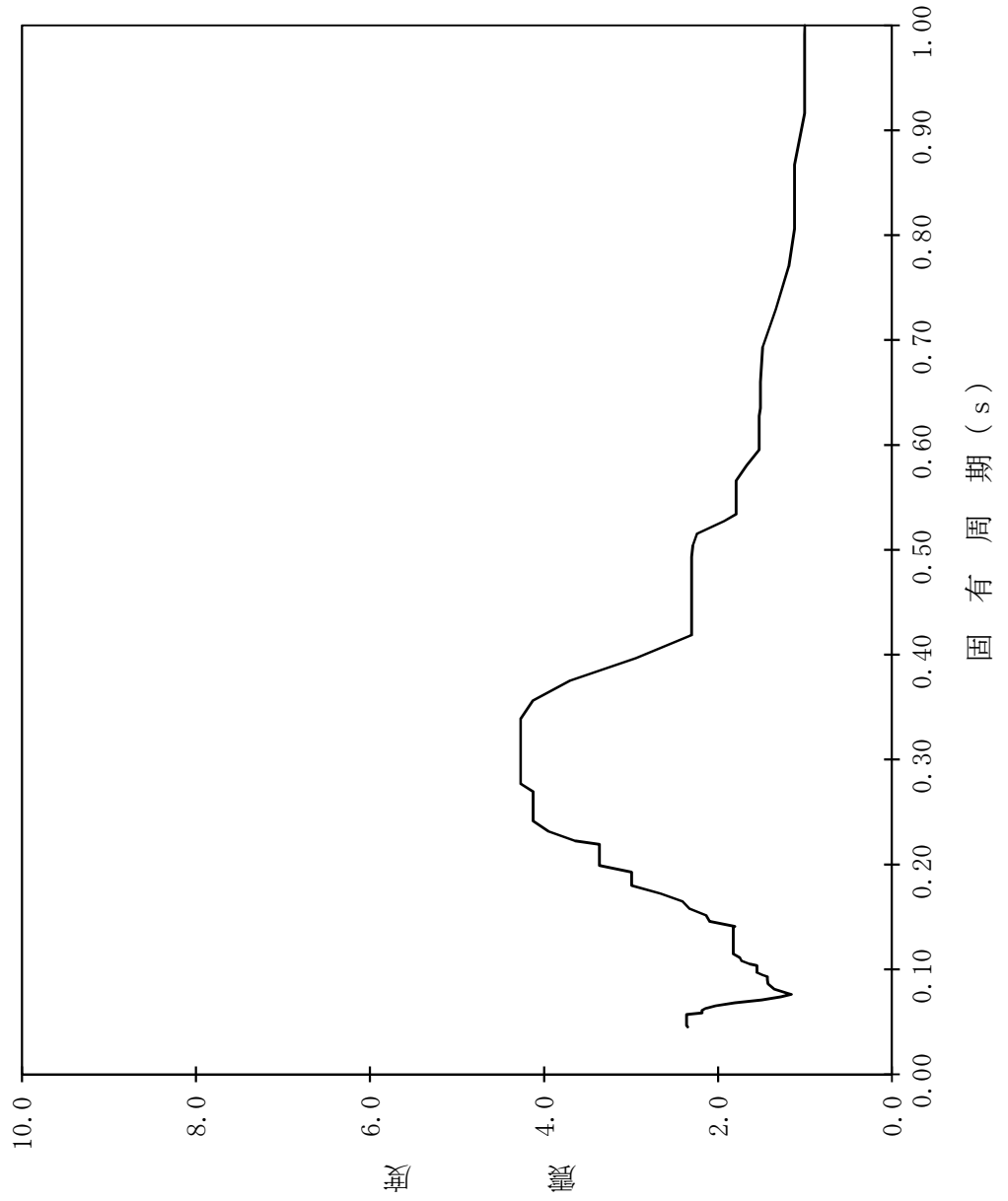
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV415】

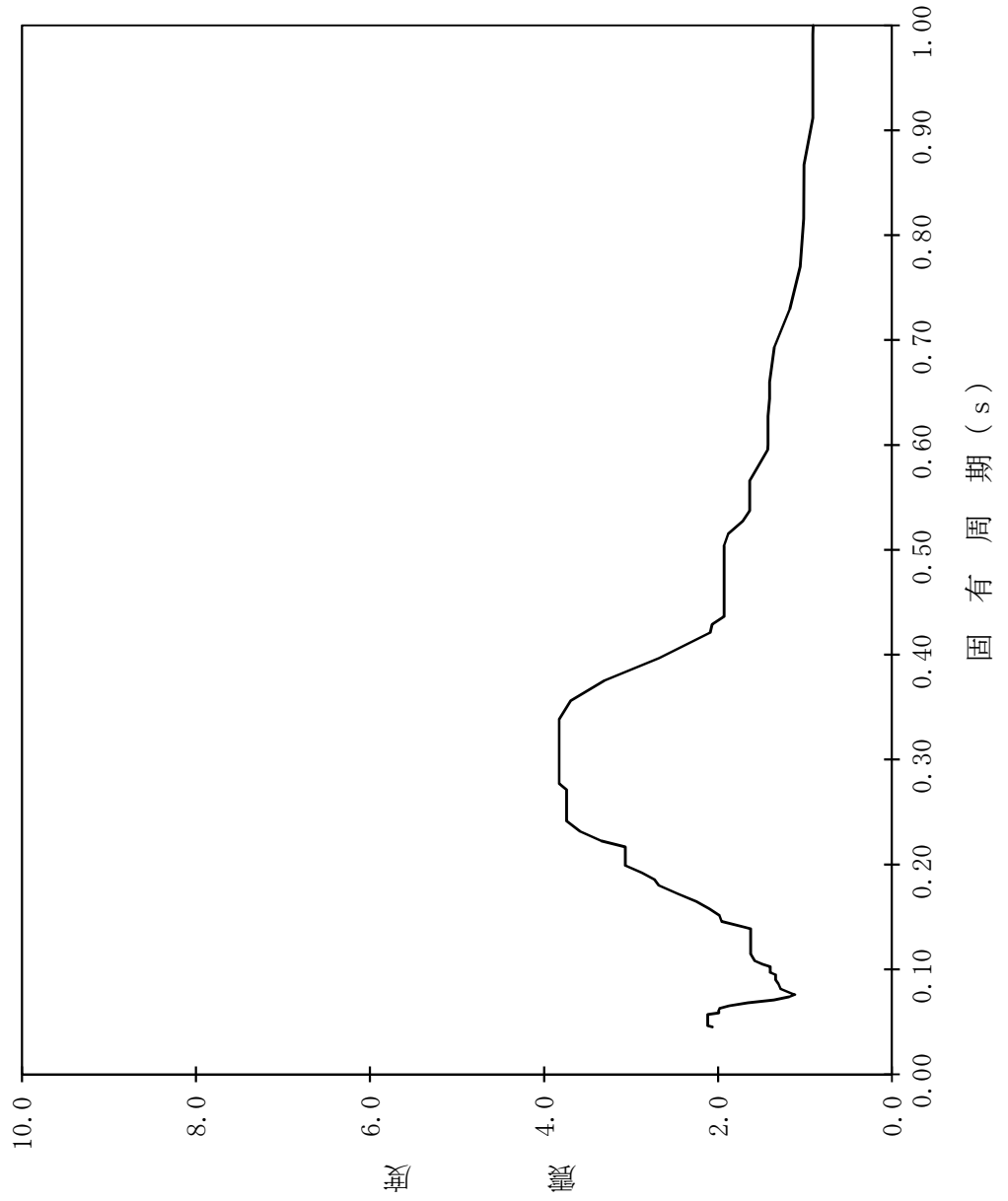
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV416】

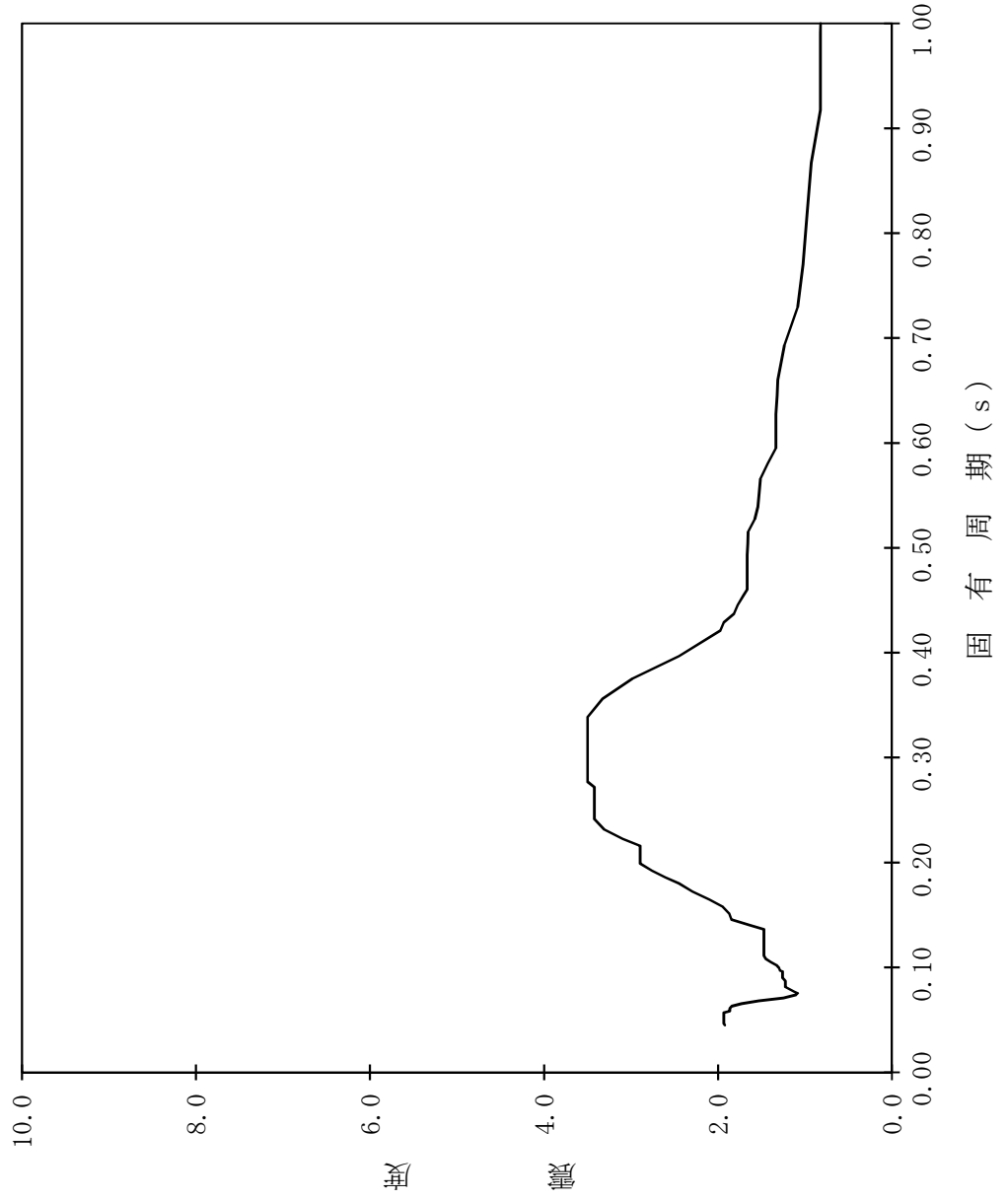
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.270m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV417】

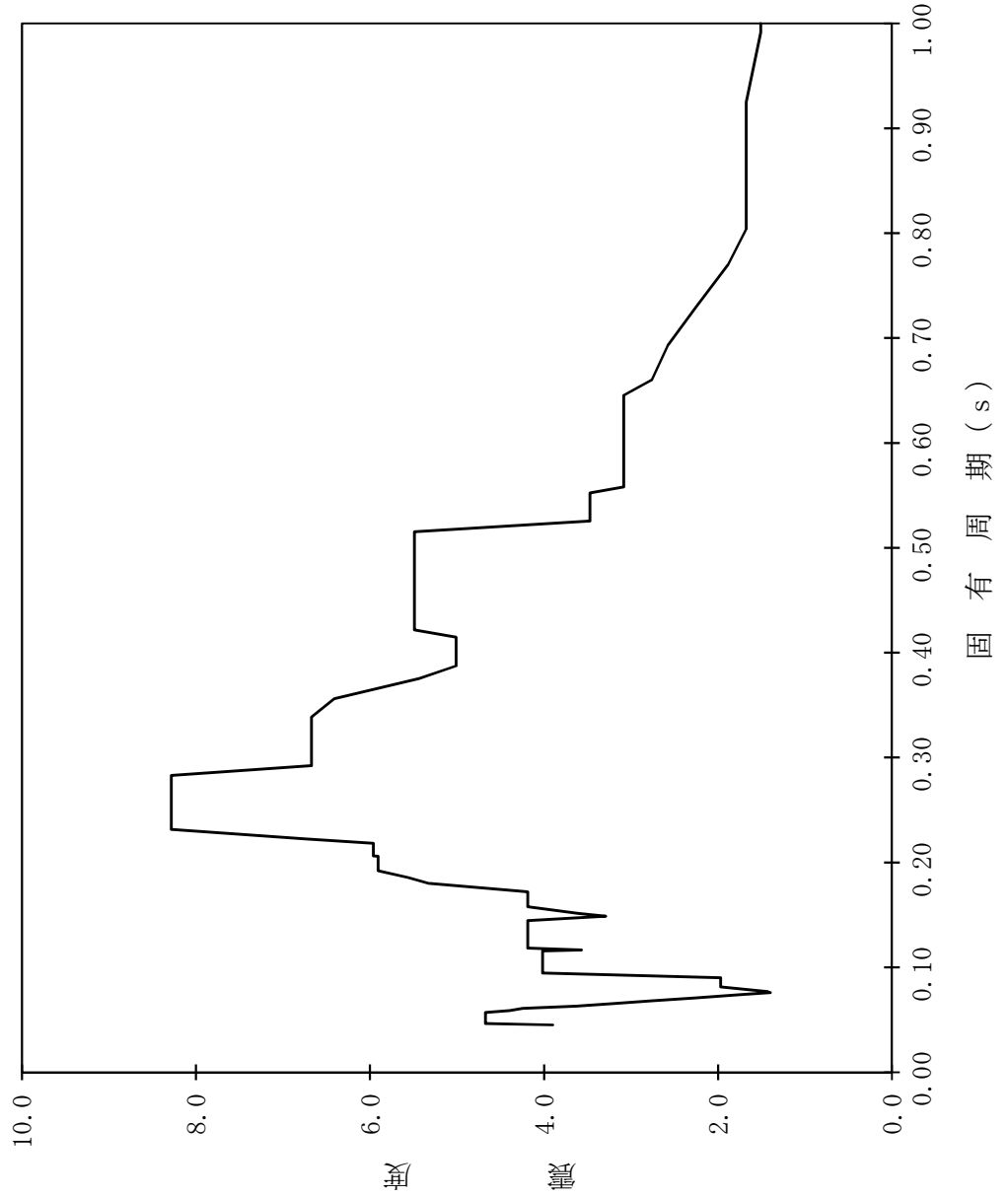
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV418】

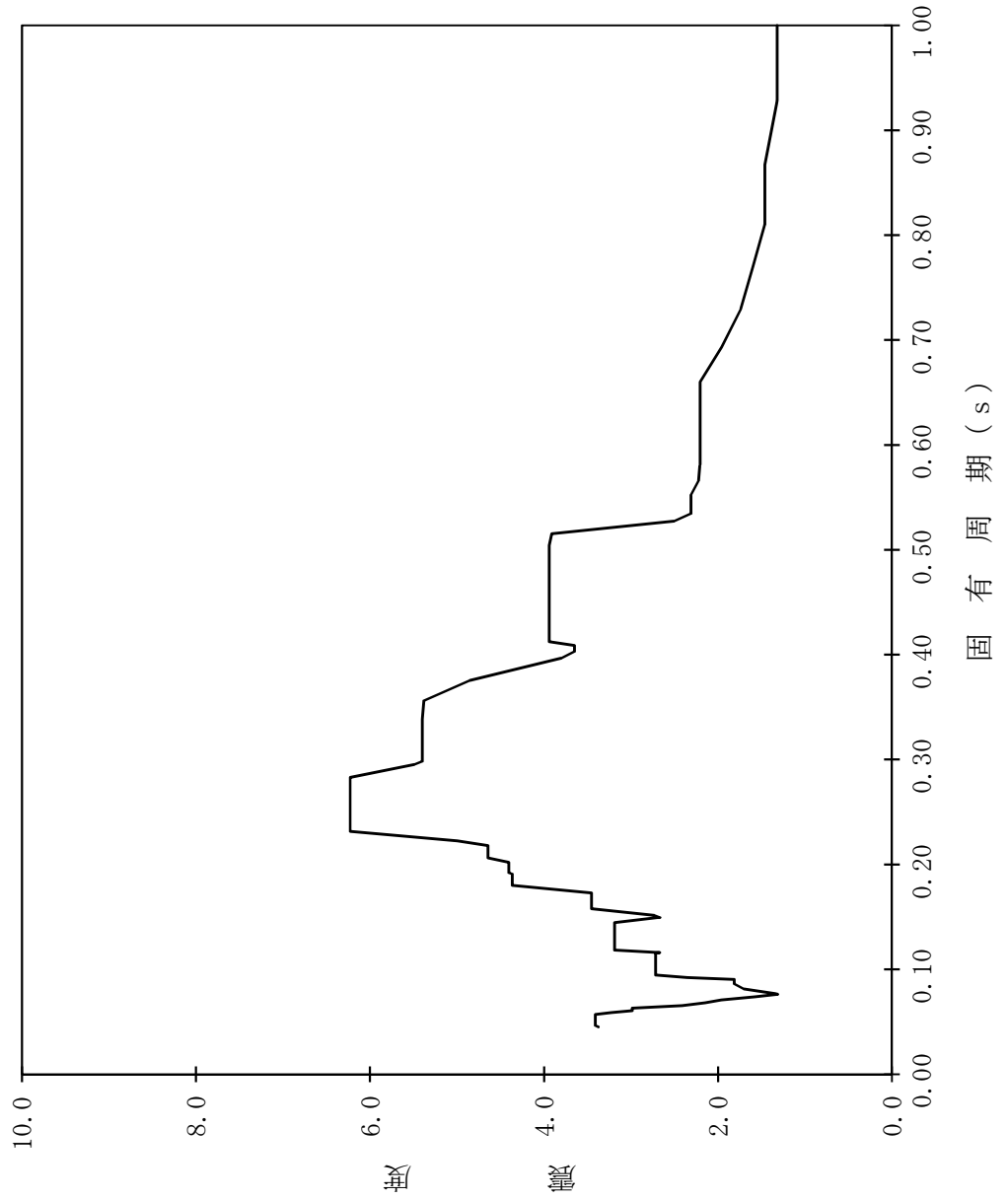
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV419】

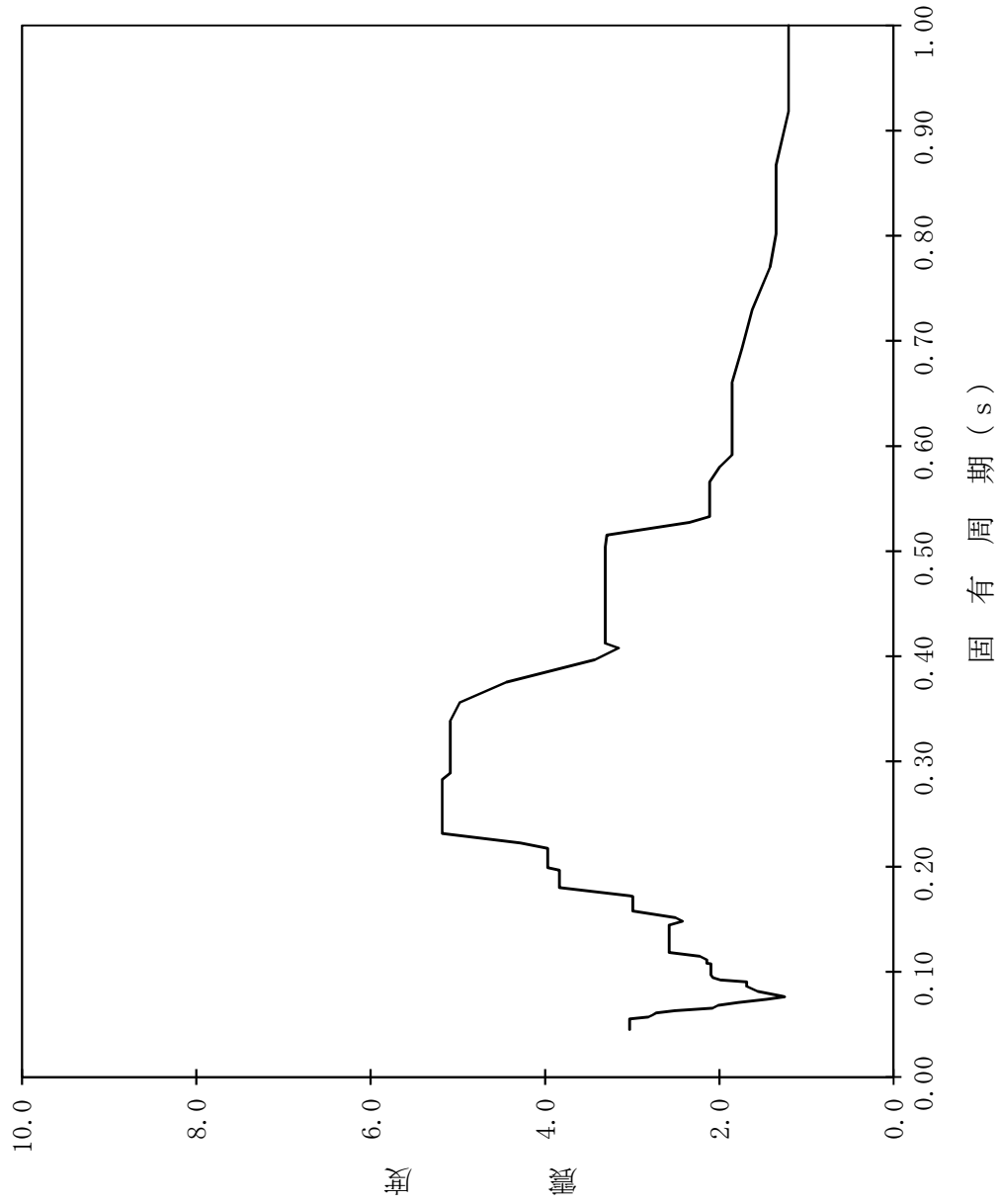
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV420】

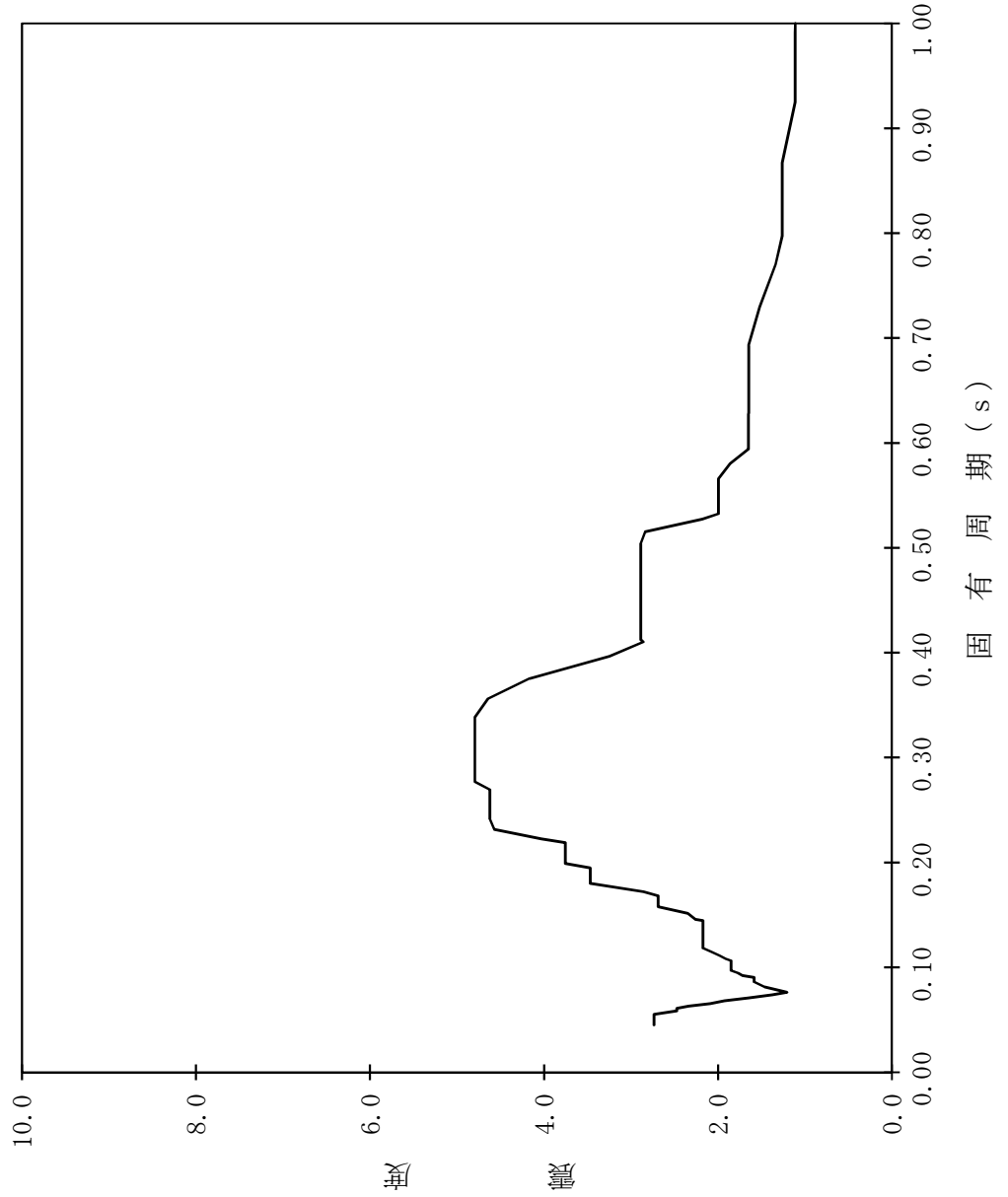
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV421】

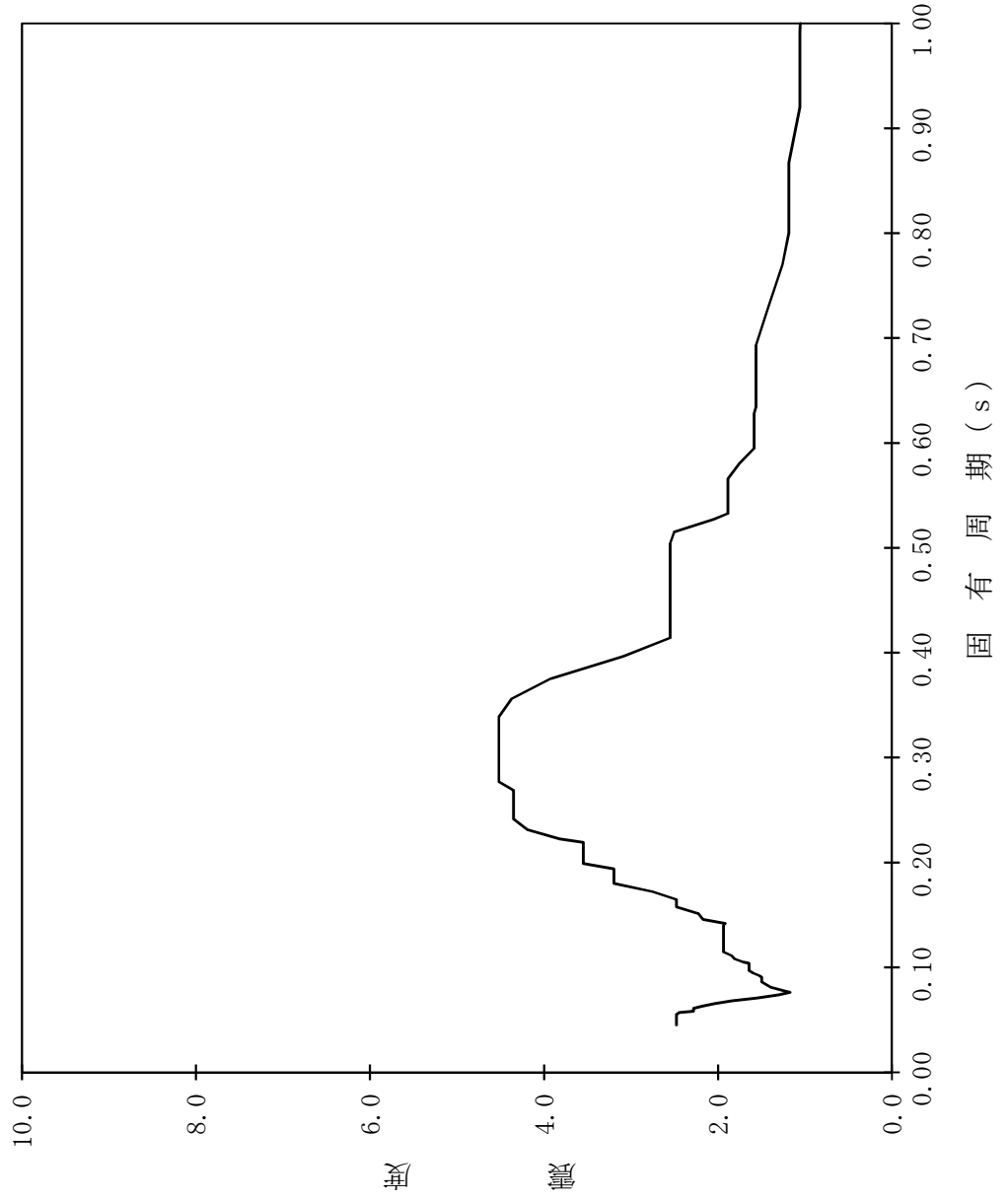
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV422】

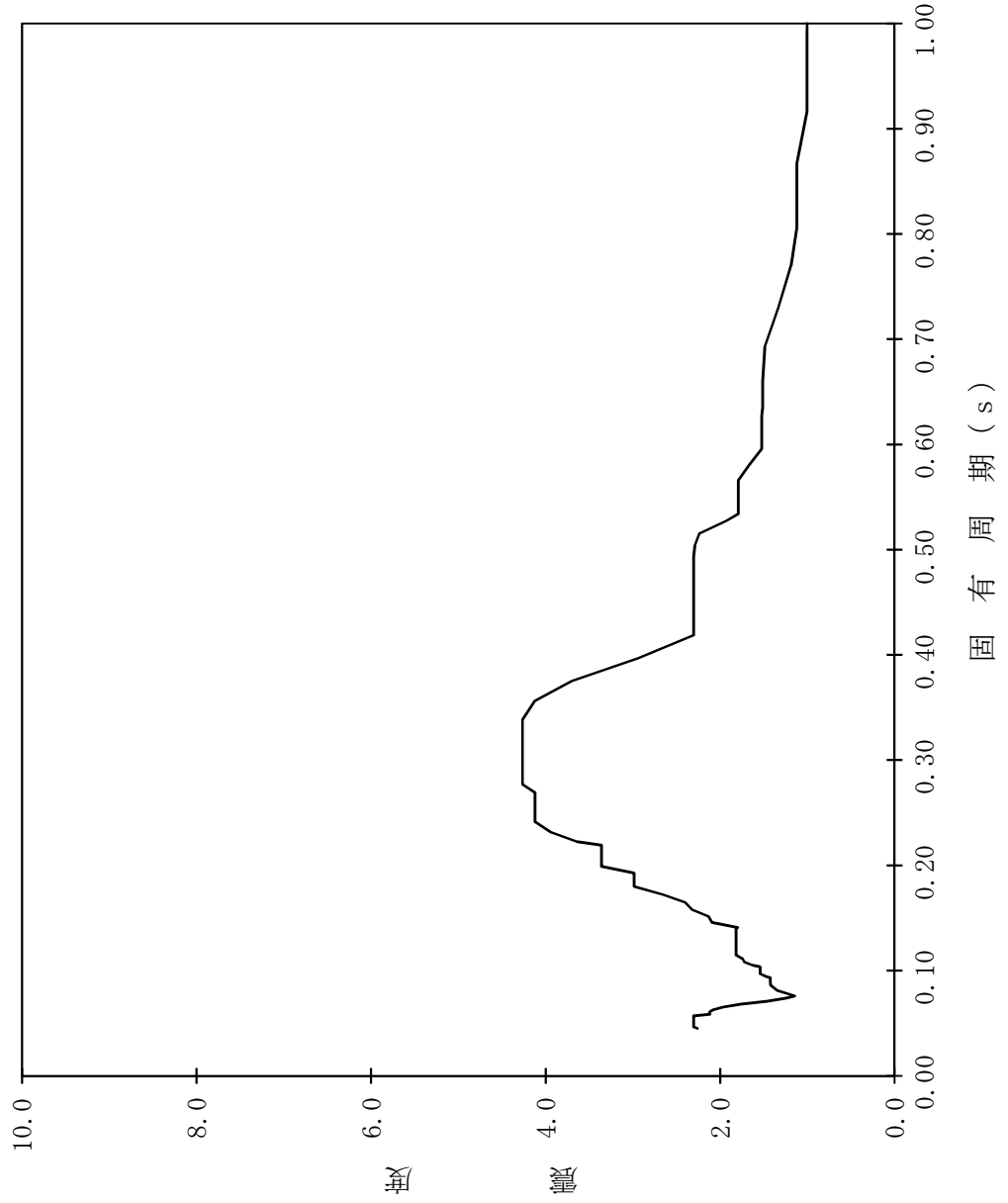
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 9.439m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV423】

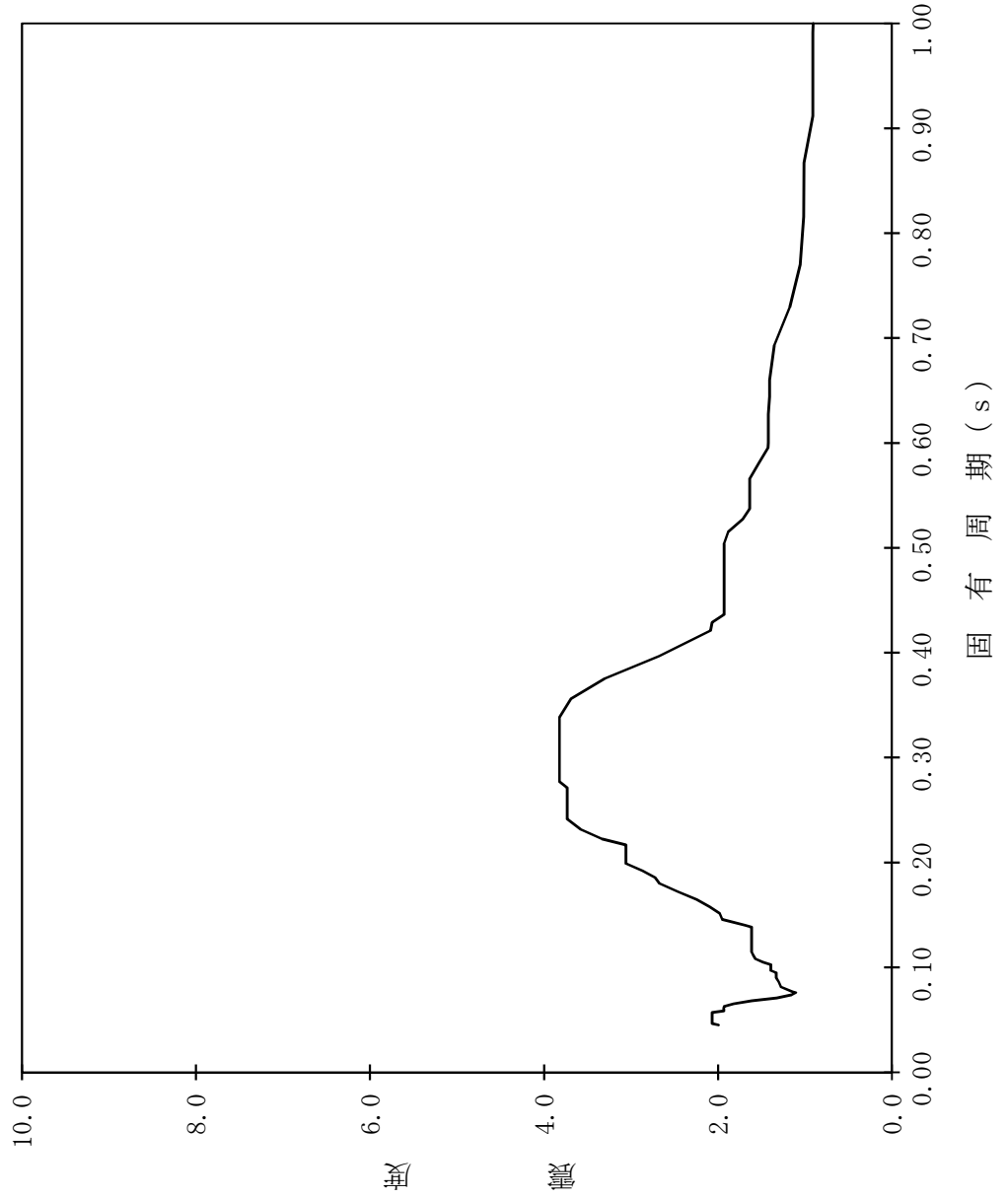
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.9.439m

波形名：基準地震動S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV424】

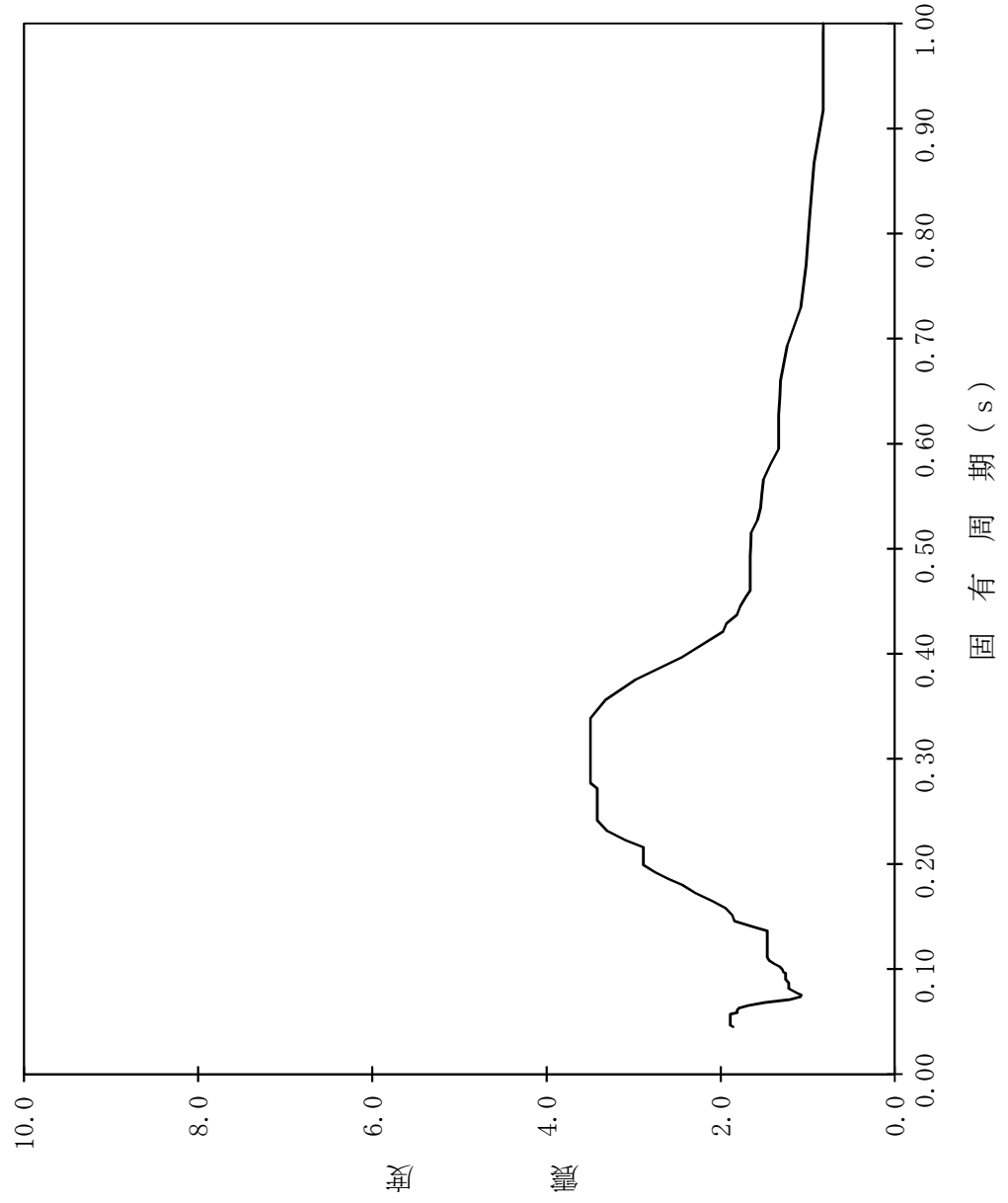
構造物名：原子炉压力容器

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 9.439m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RPV425】

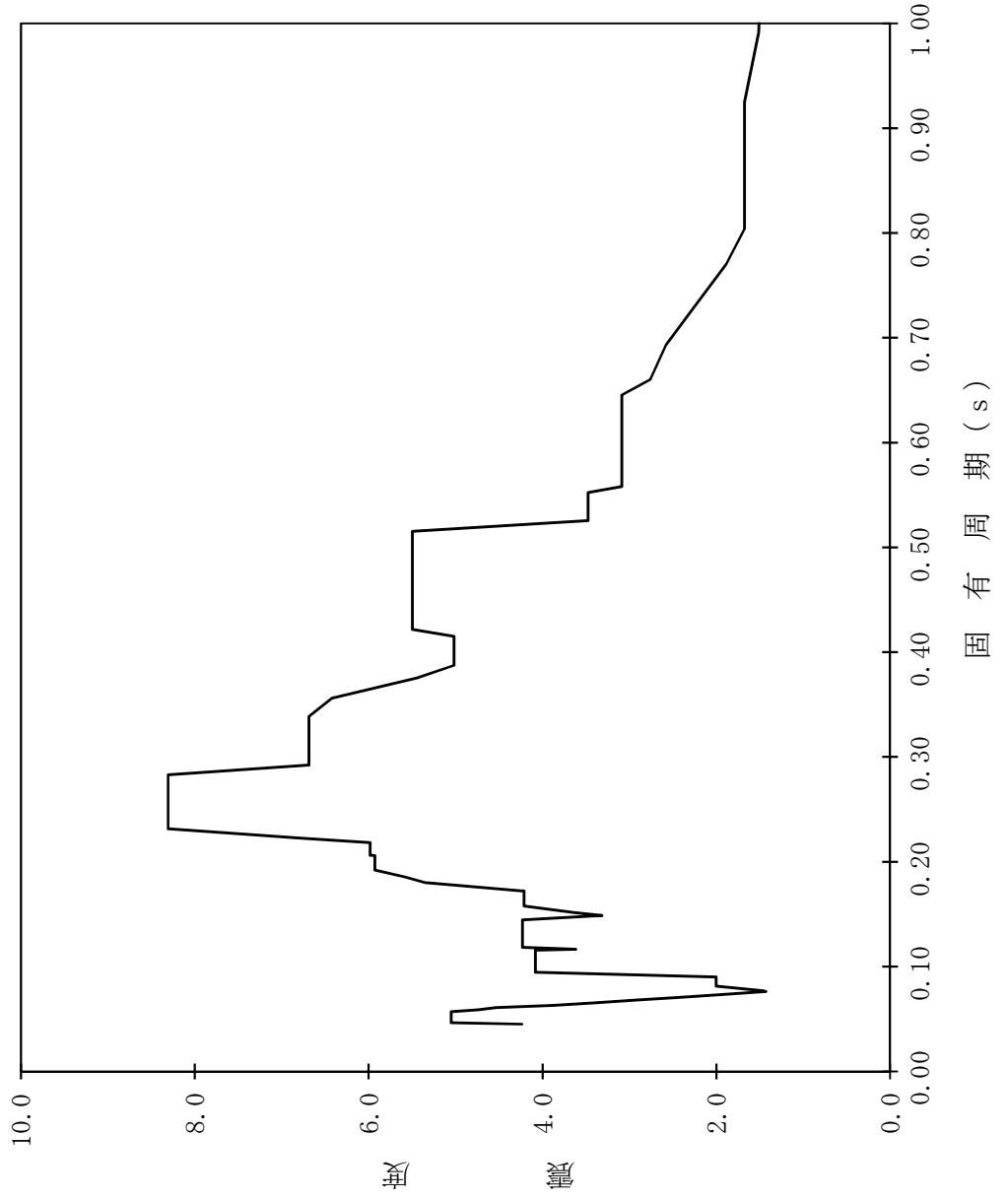
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV426】

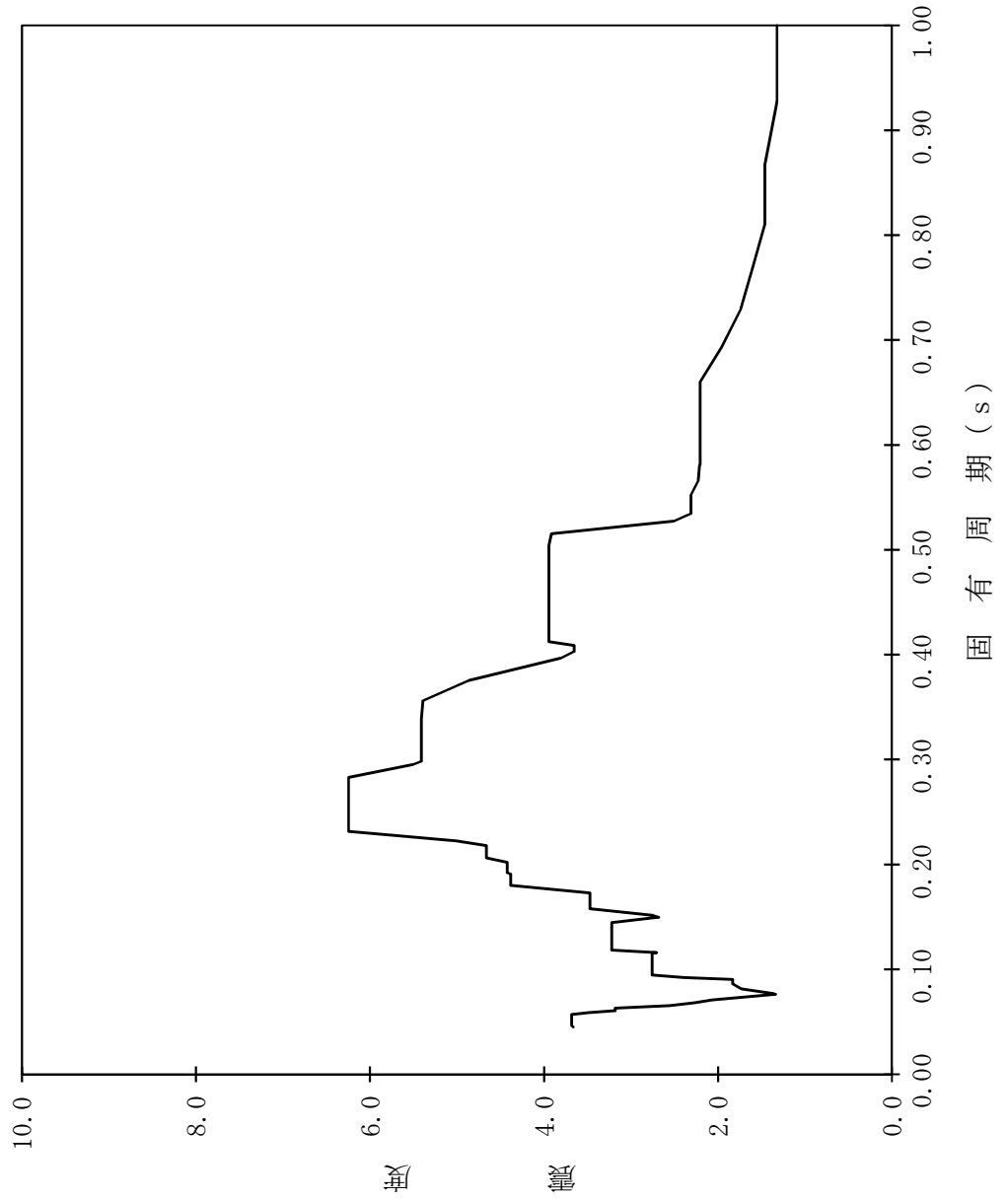
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV427】

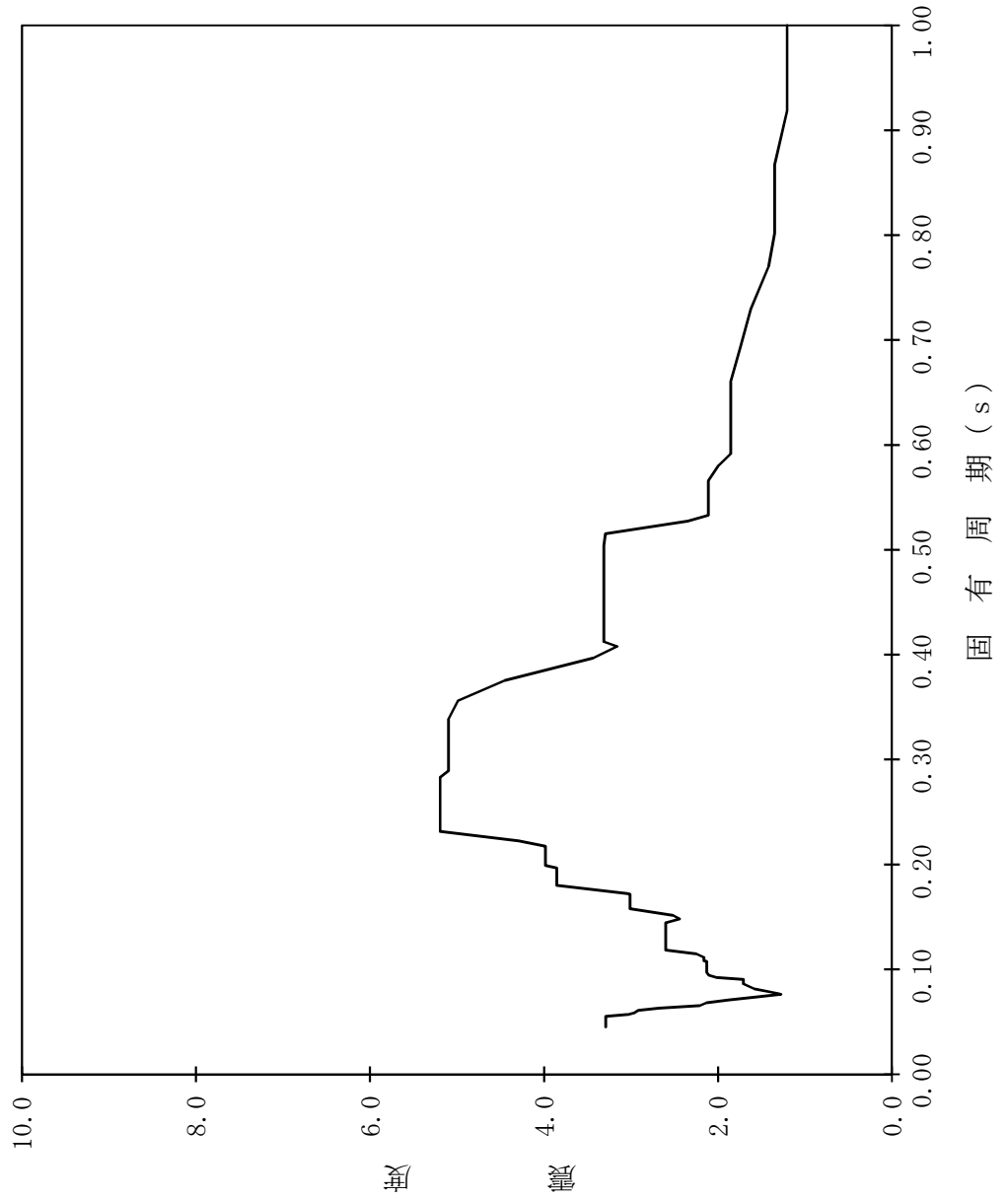
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV428】

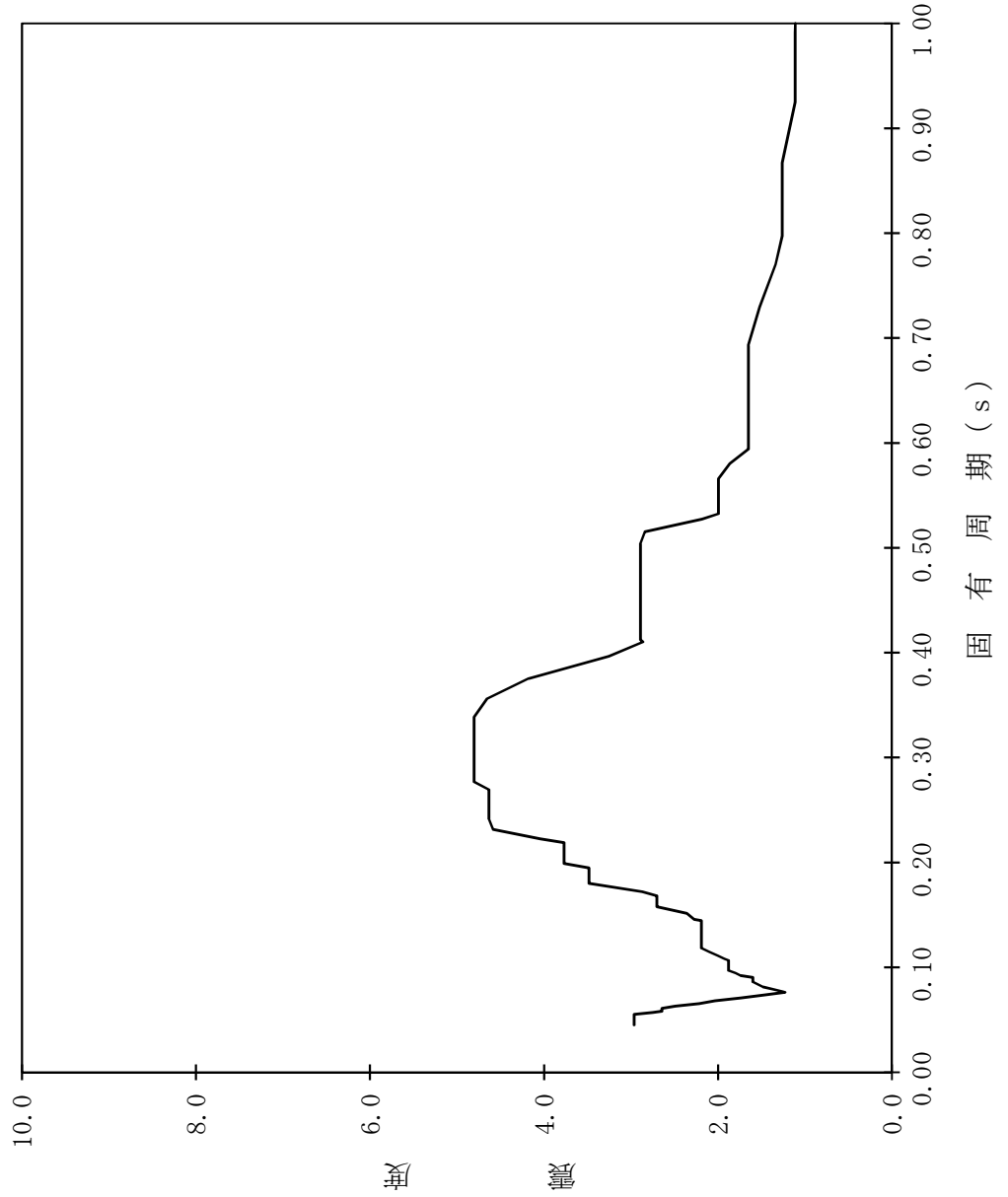
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV429】

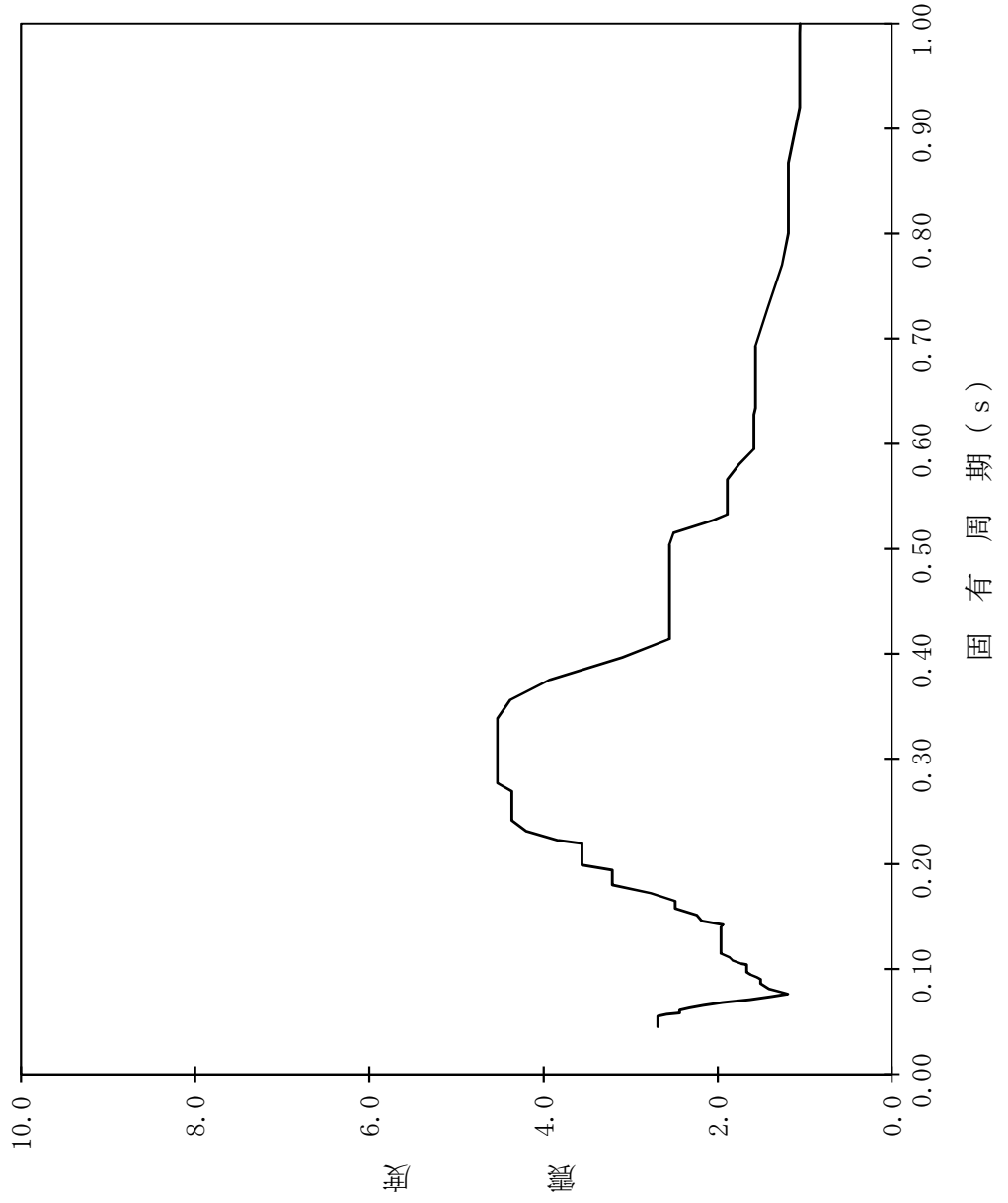
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV430】

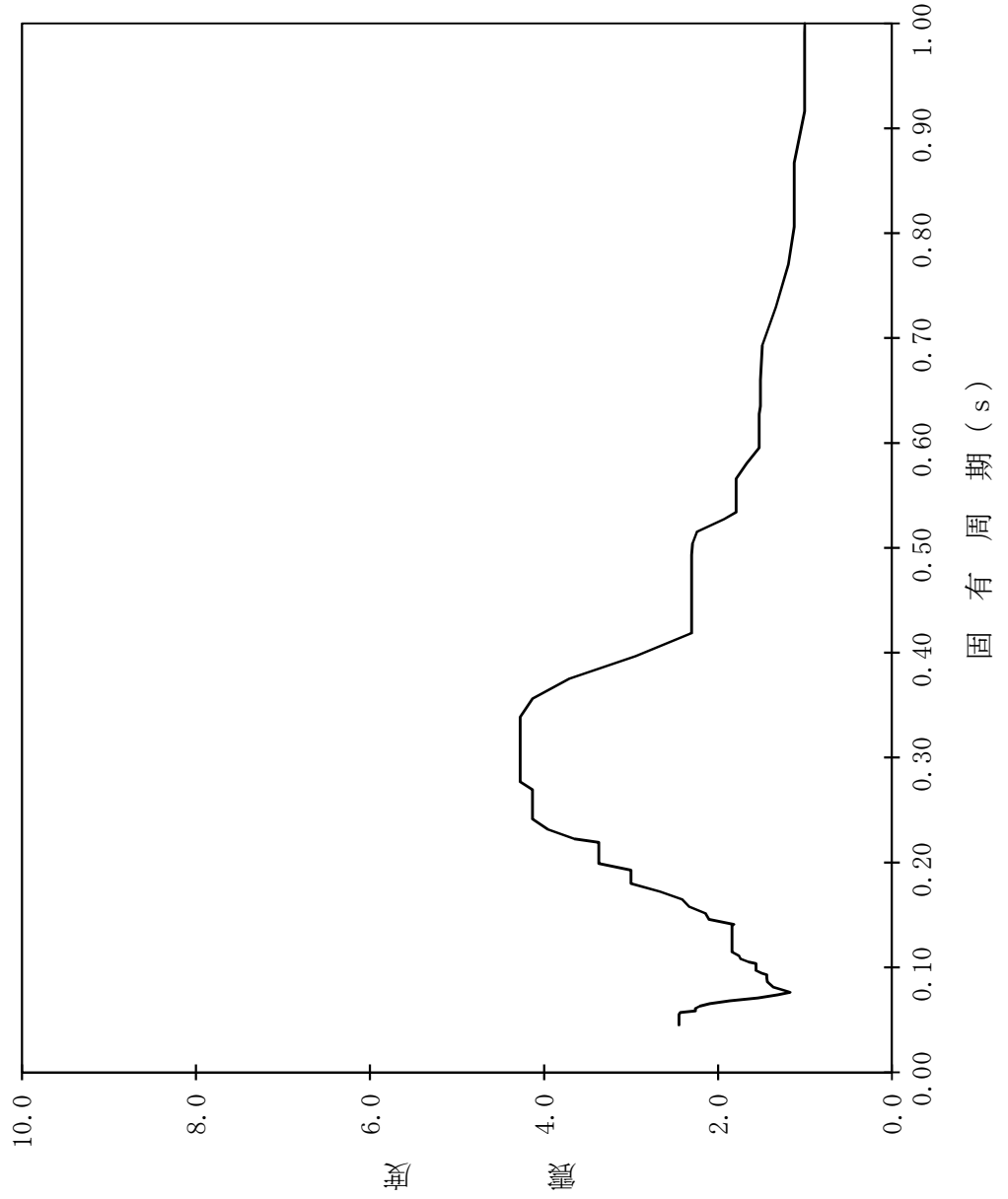
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV431】

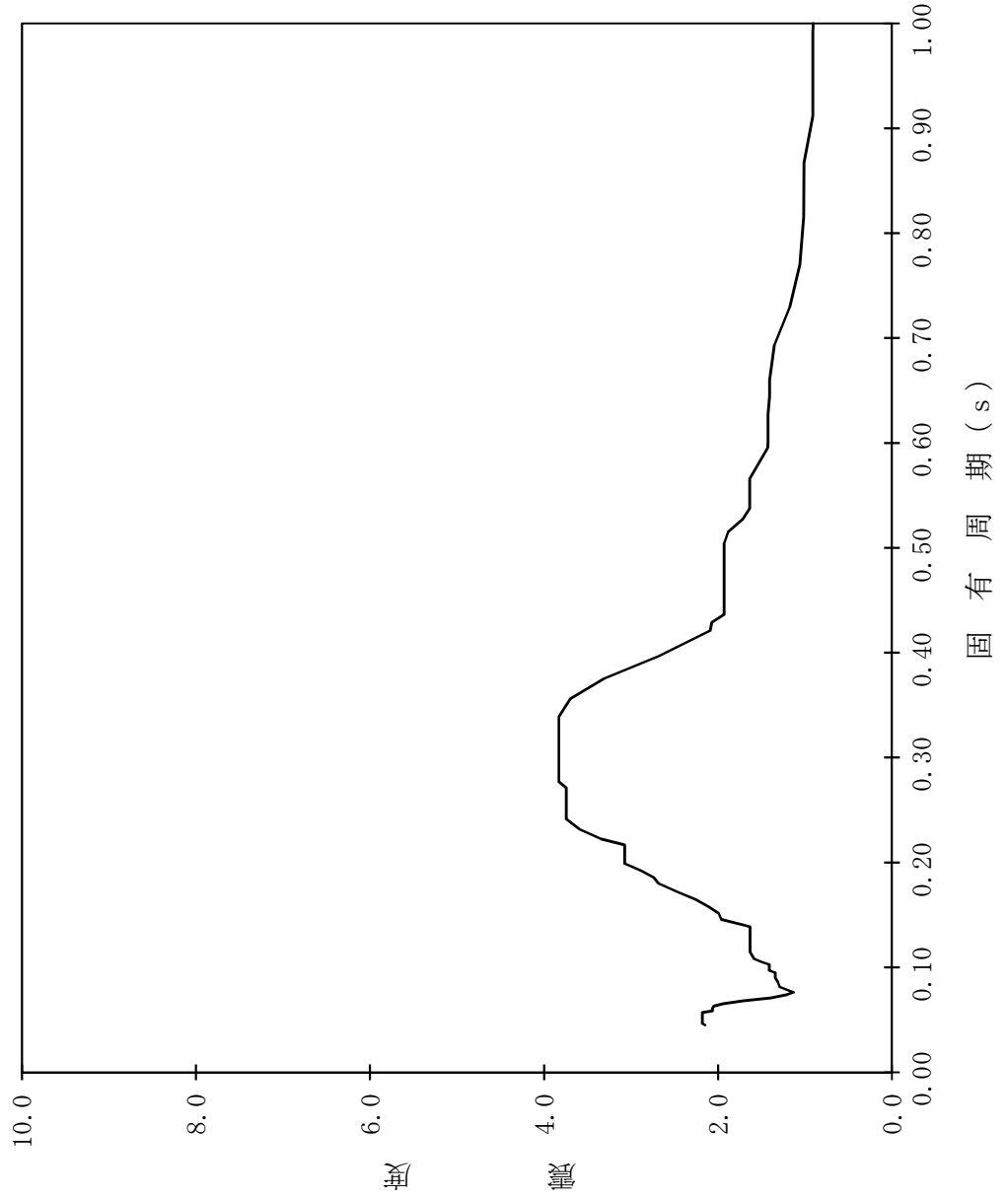
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV432】

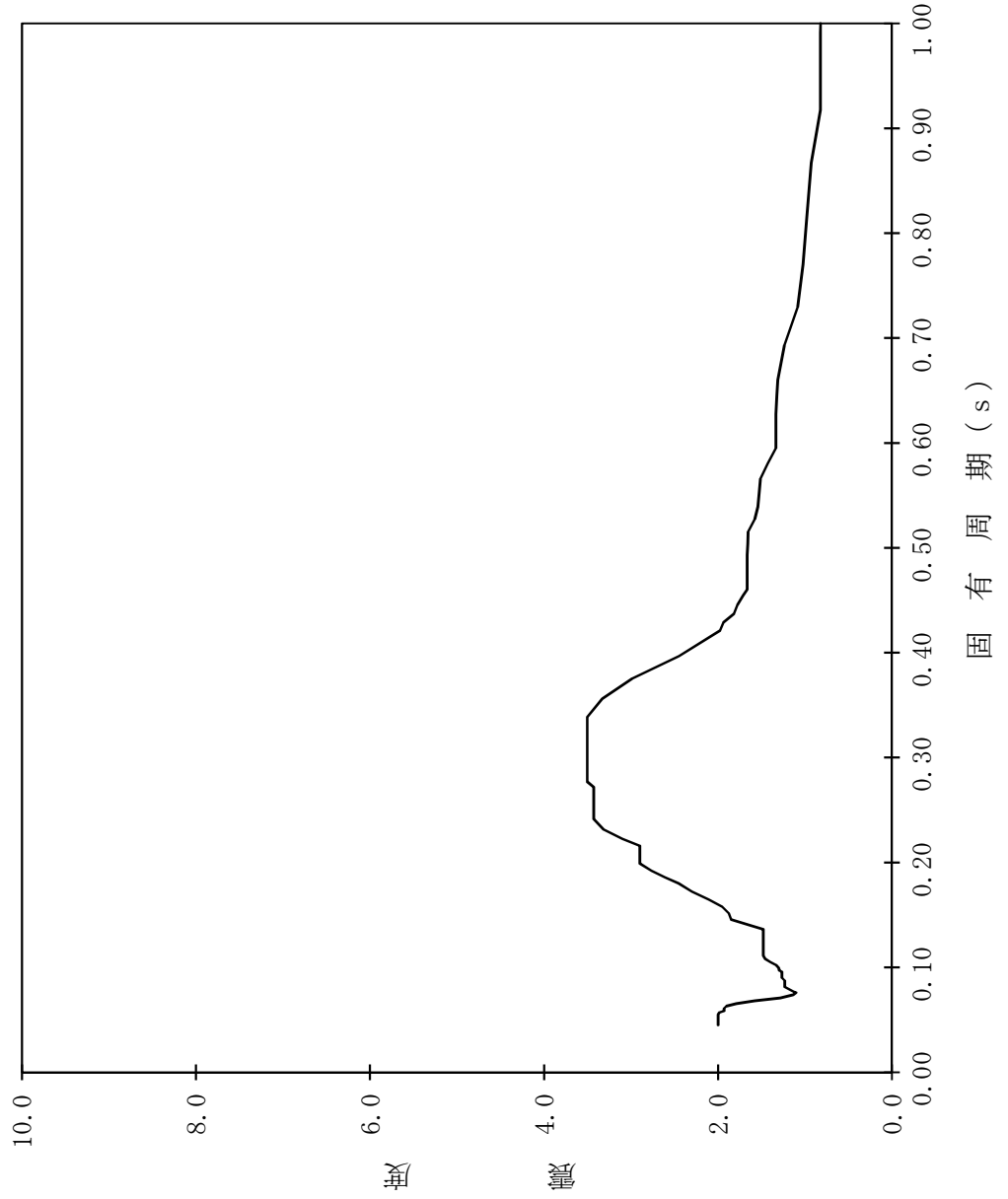
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 6.056m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV433】

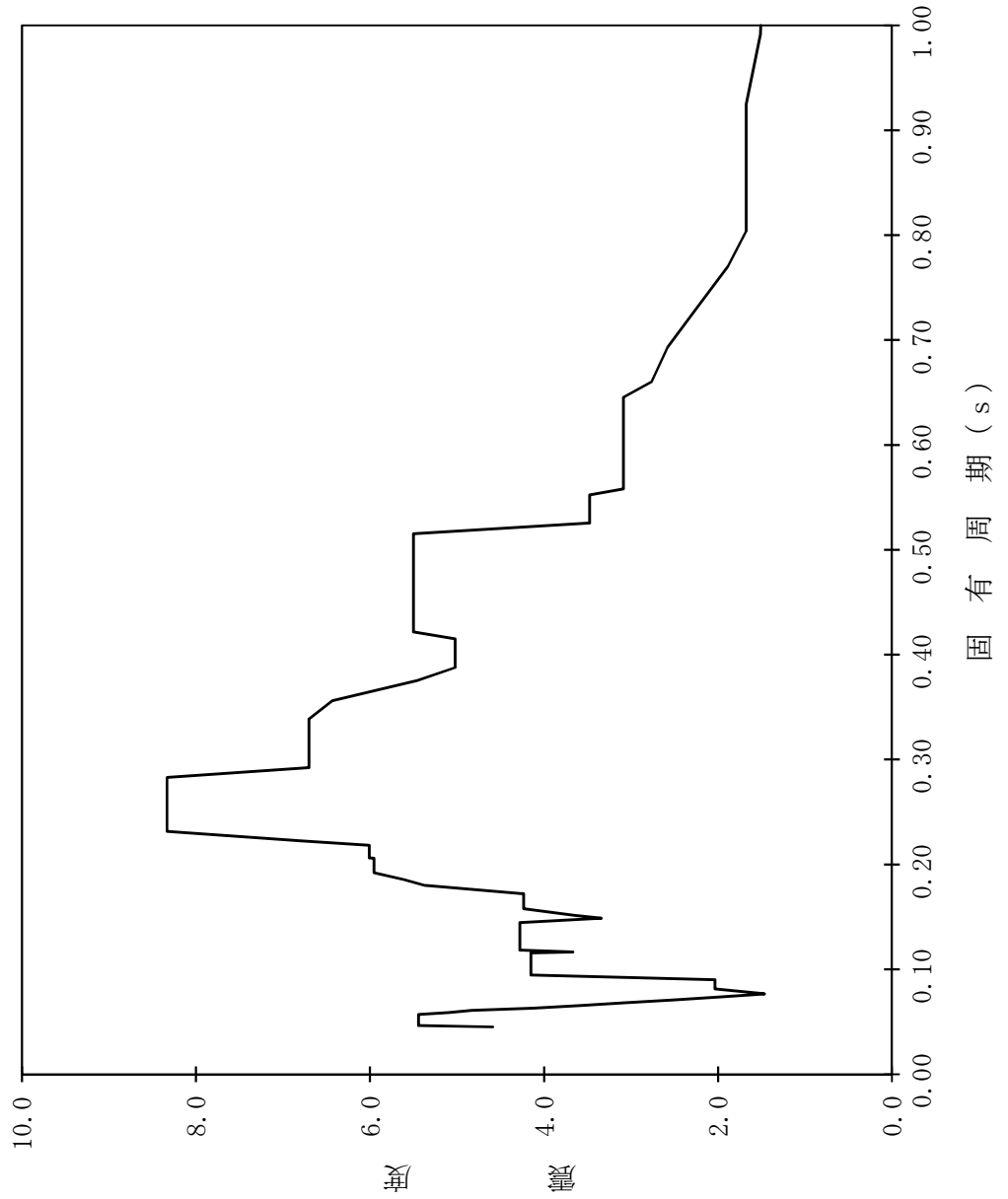
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV434】

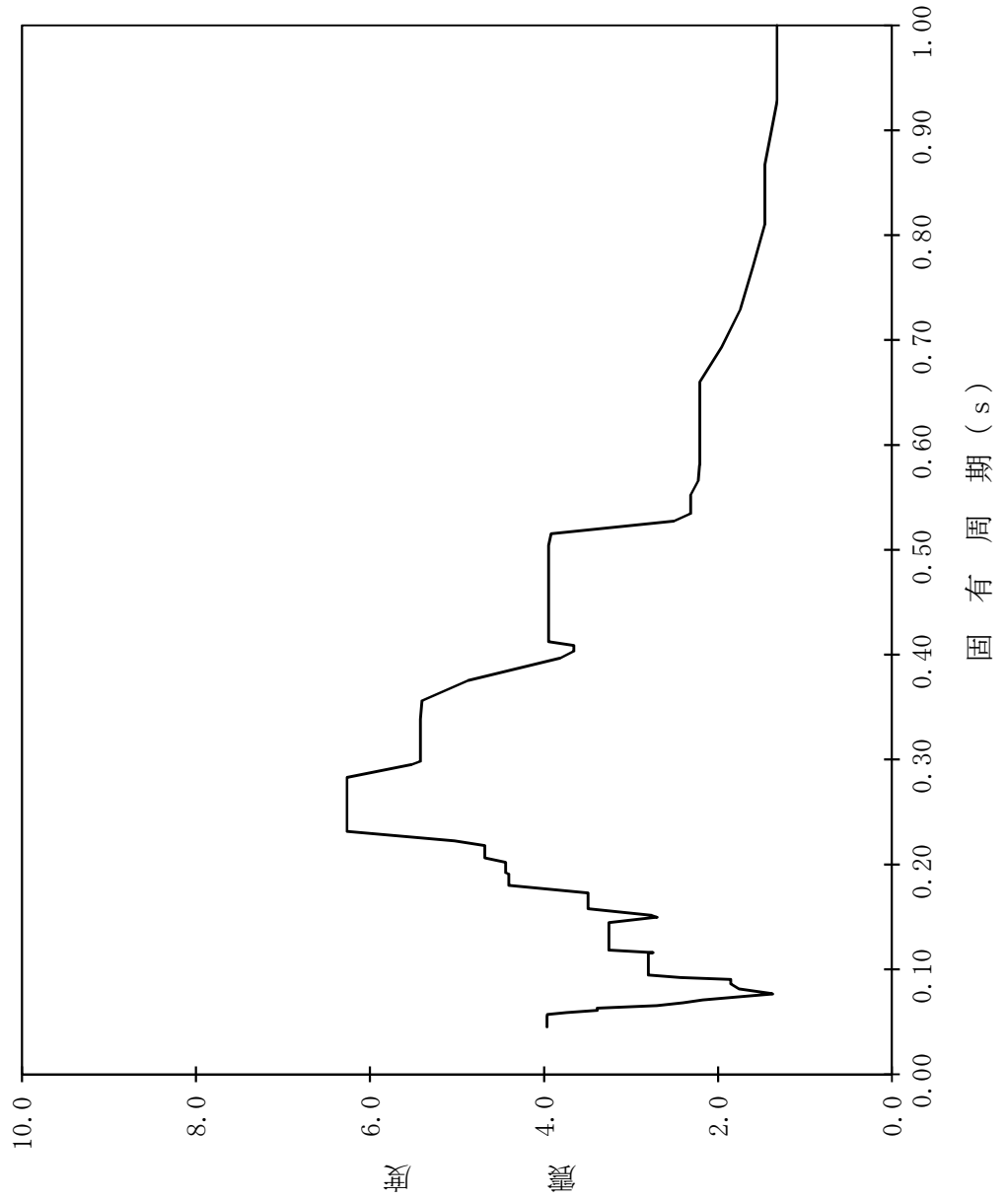
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV435】

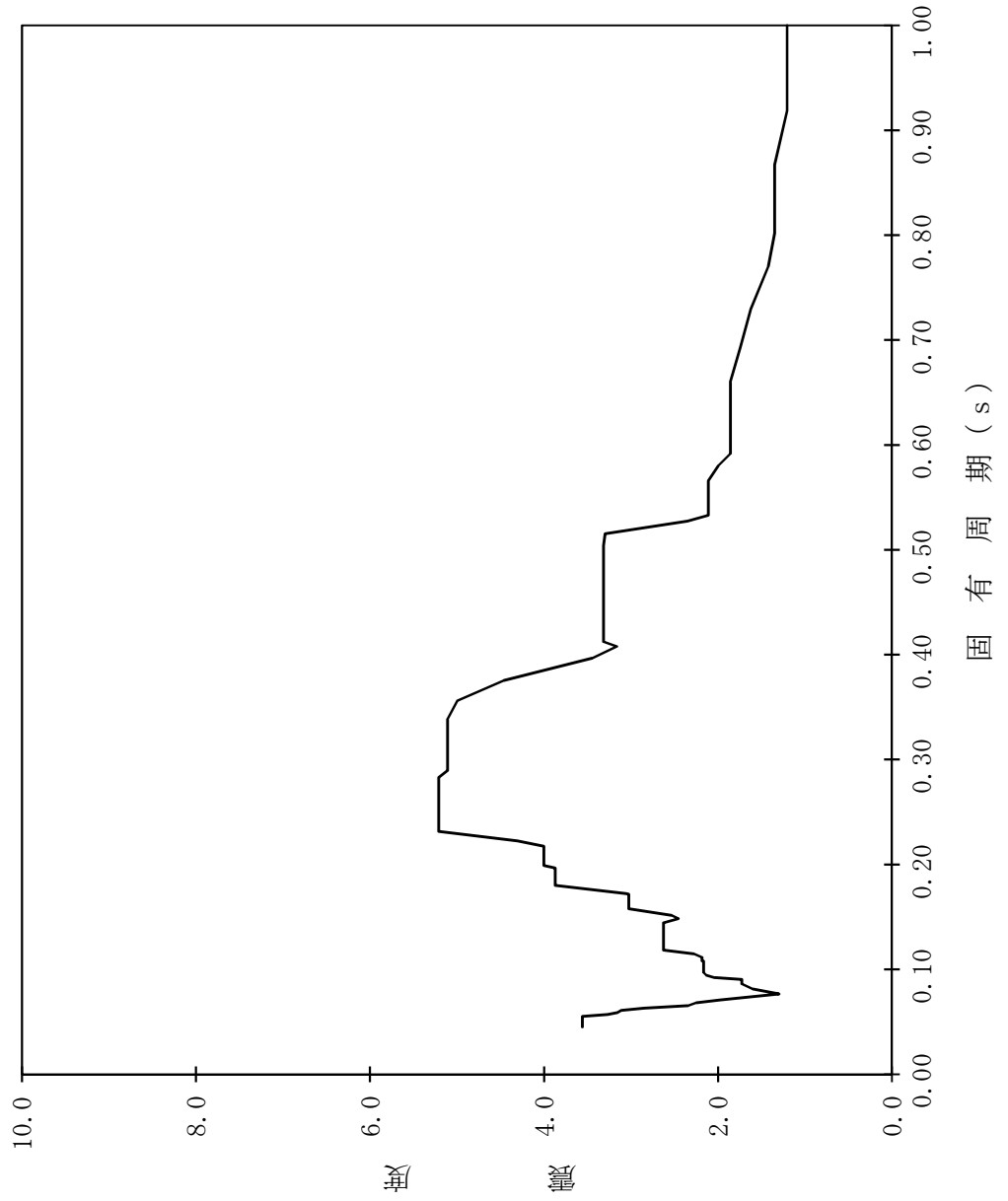
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV436】

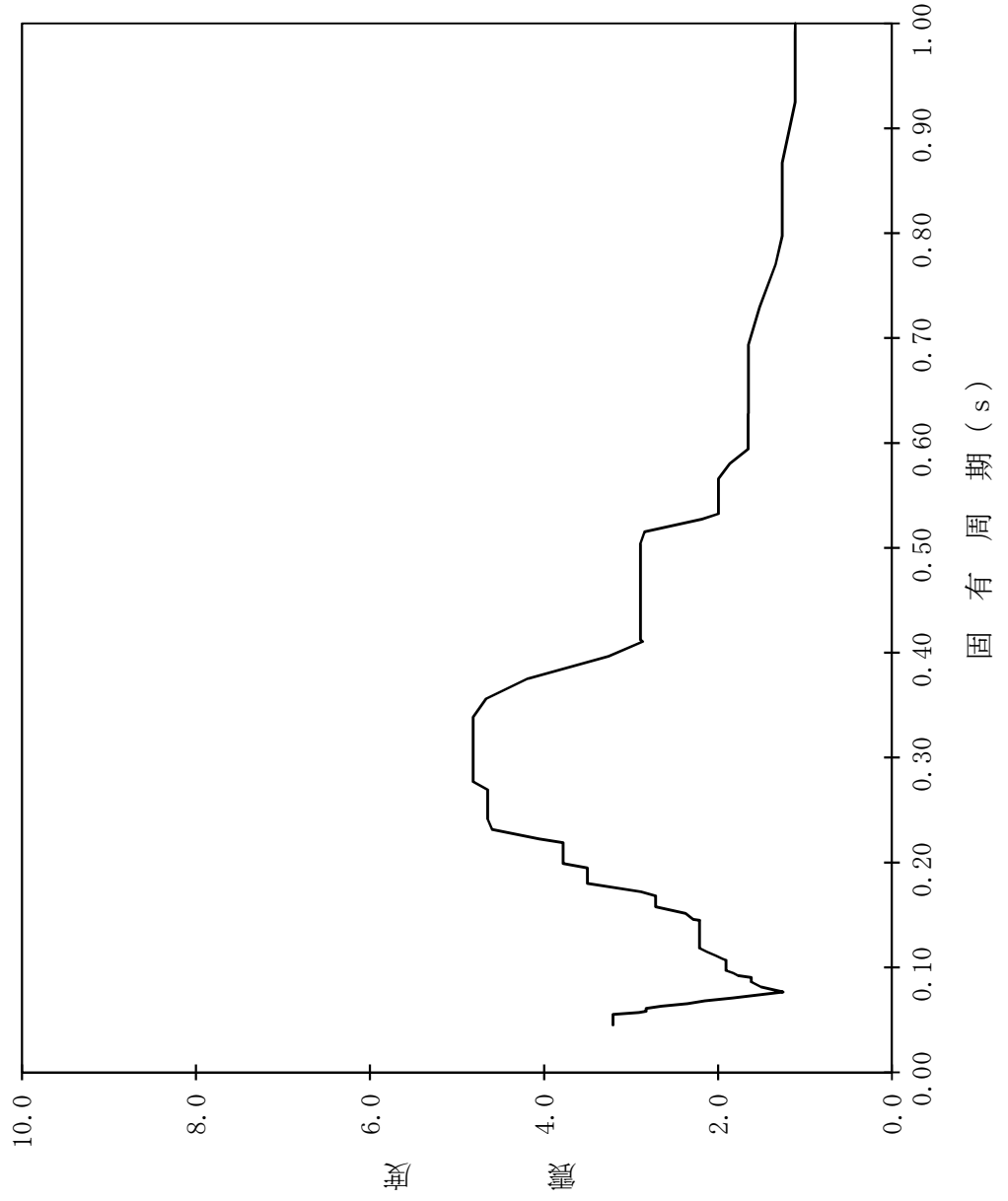
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV437】

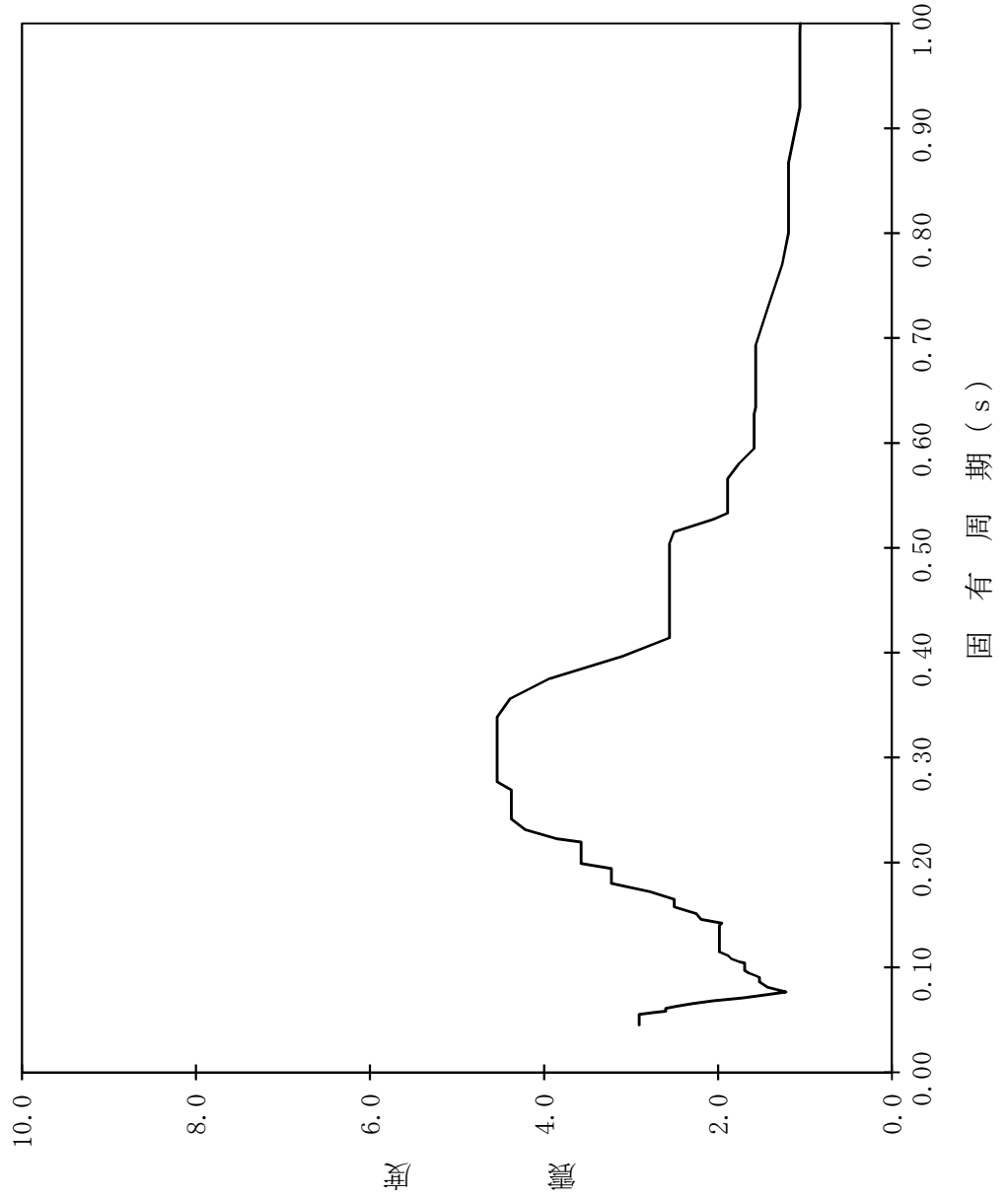
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV438】

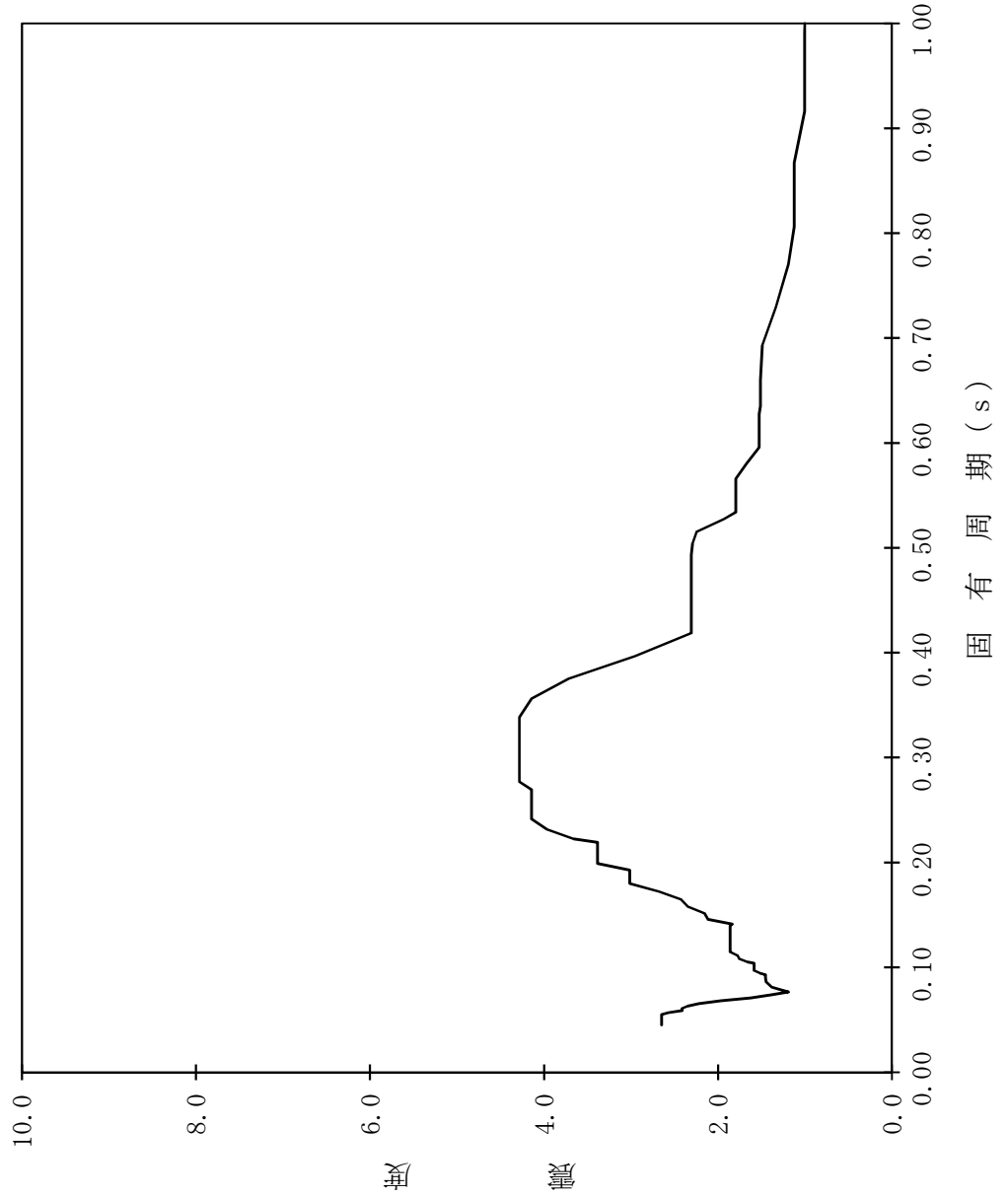
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV439】

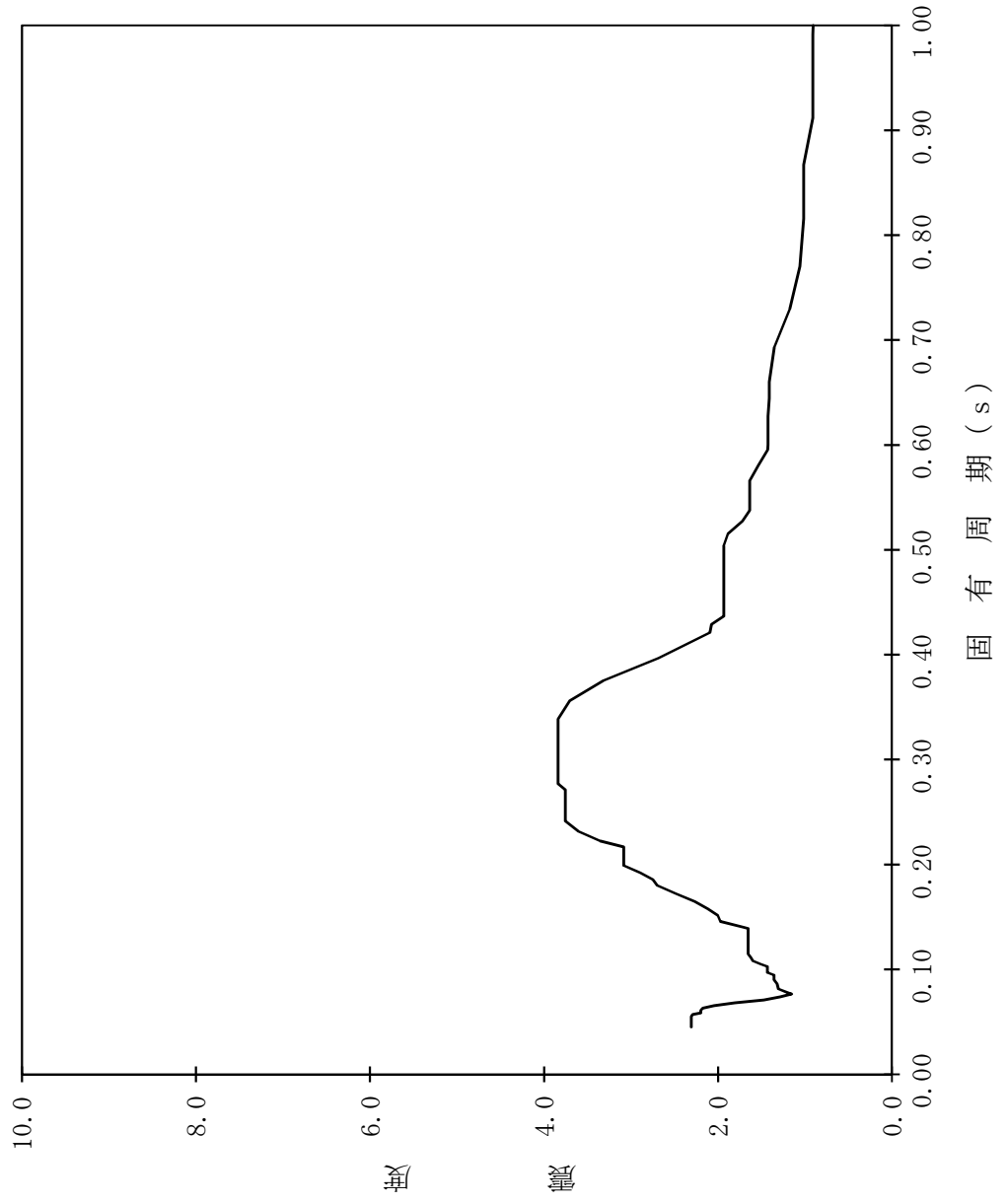
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV440】

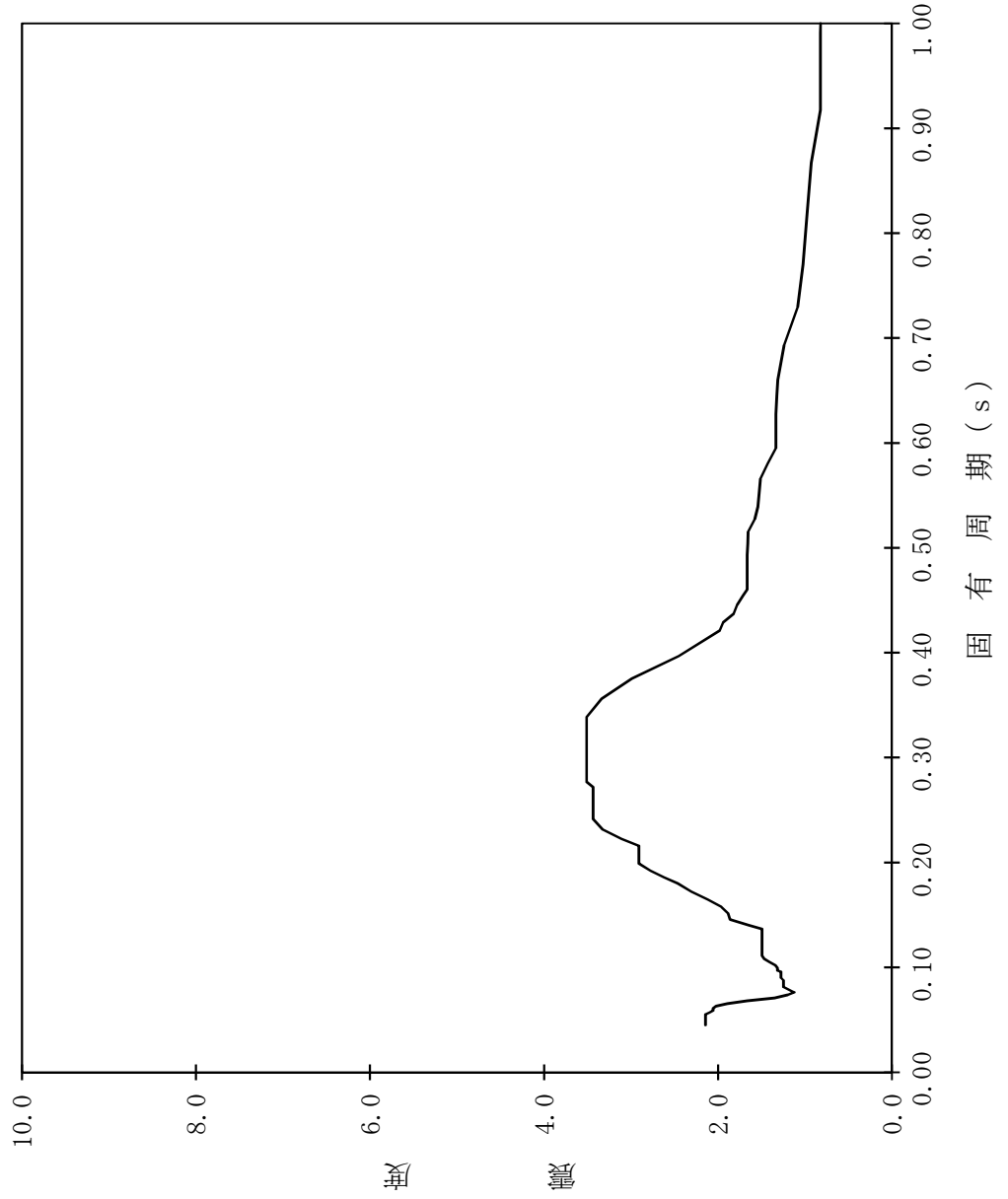
構造物名：原子炉压力容器

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 4.950m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PCV441】

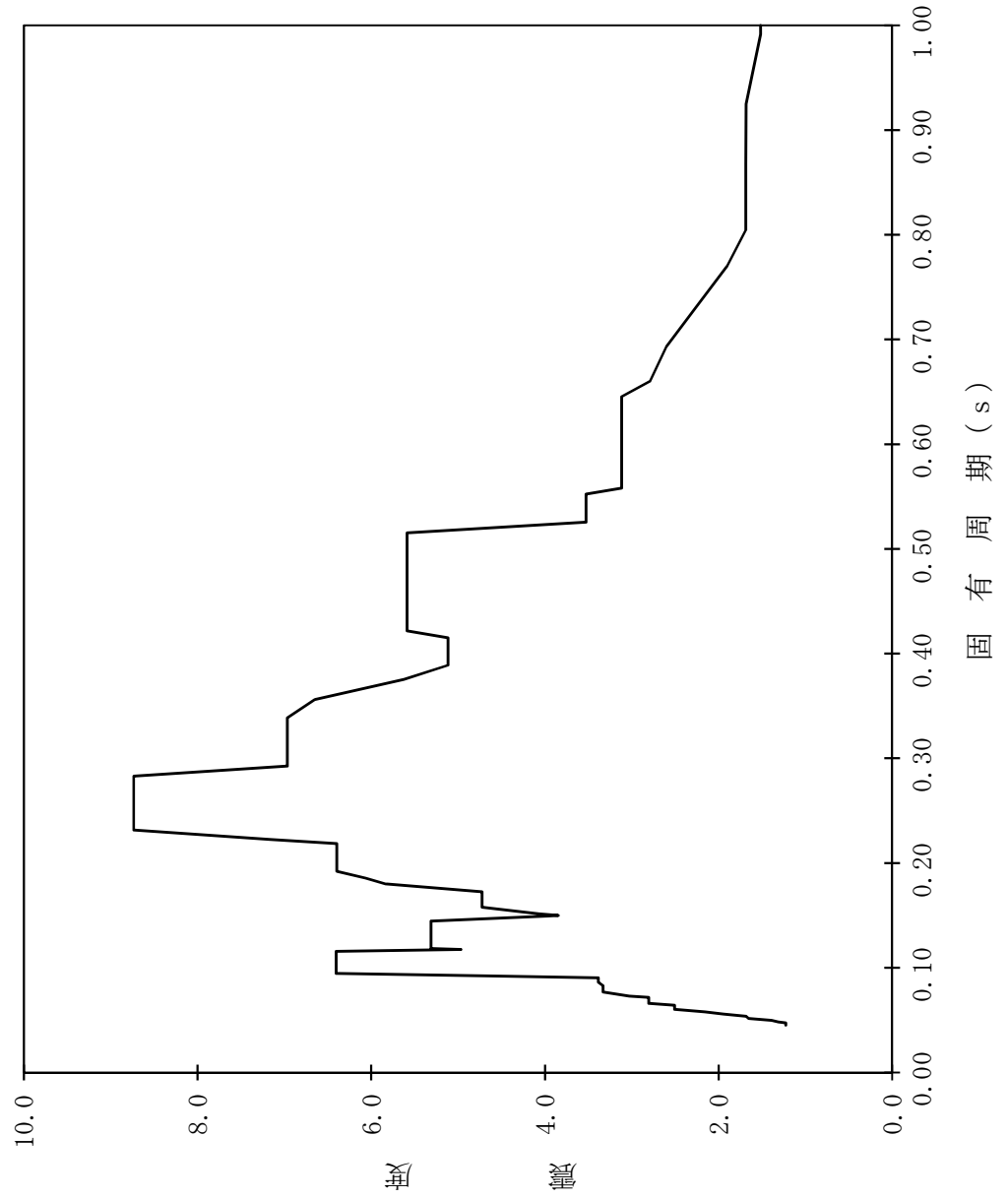
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 27.940m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV442】

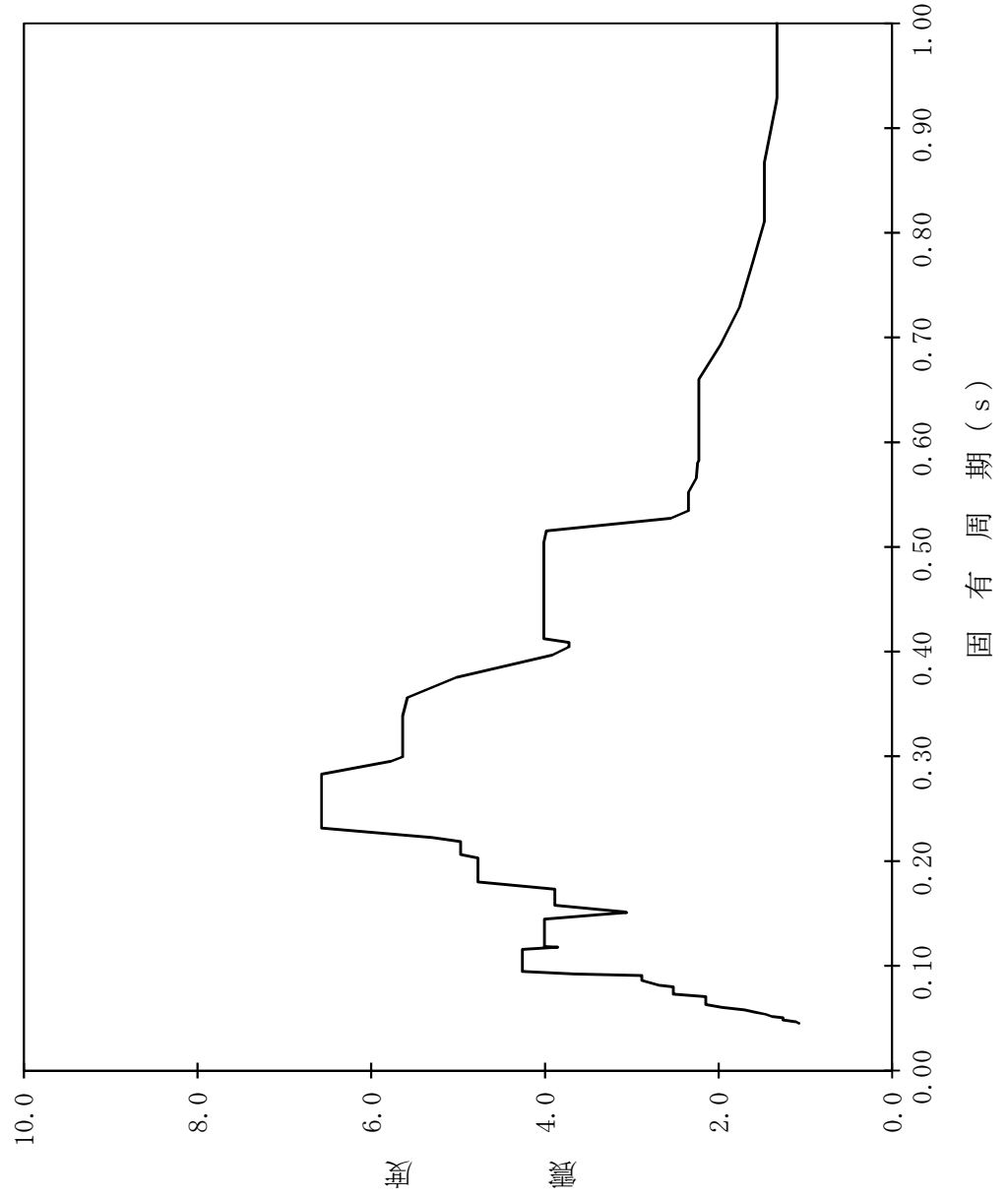
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 27.940m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV443】

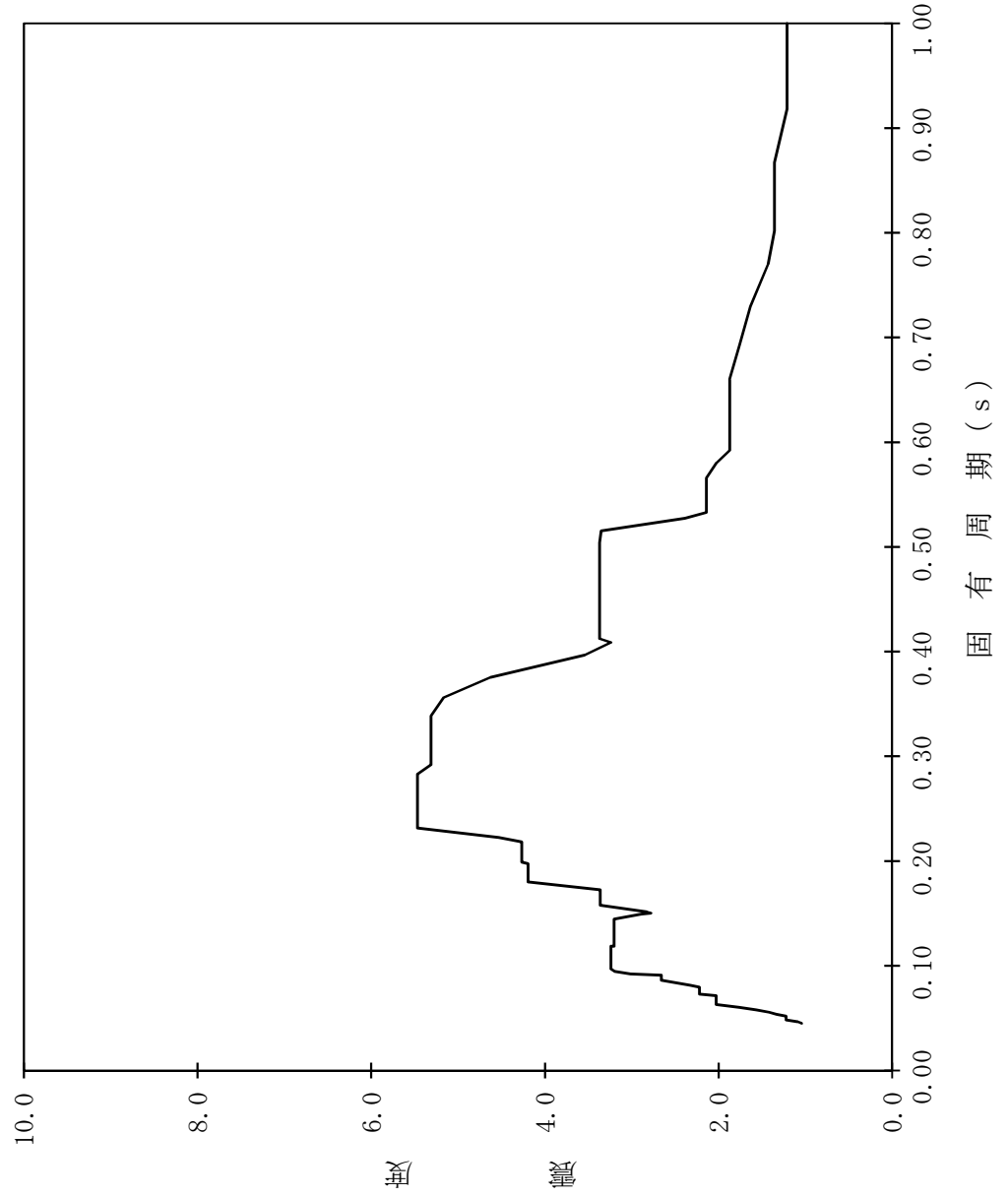
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 27.940m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV444】

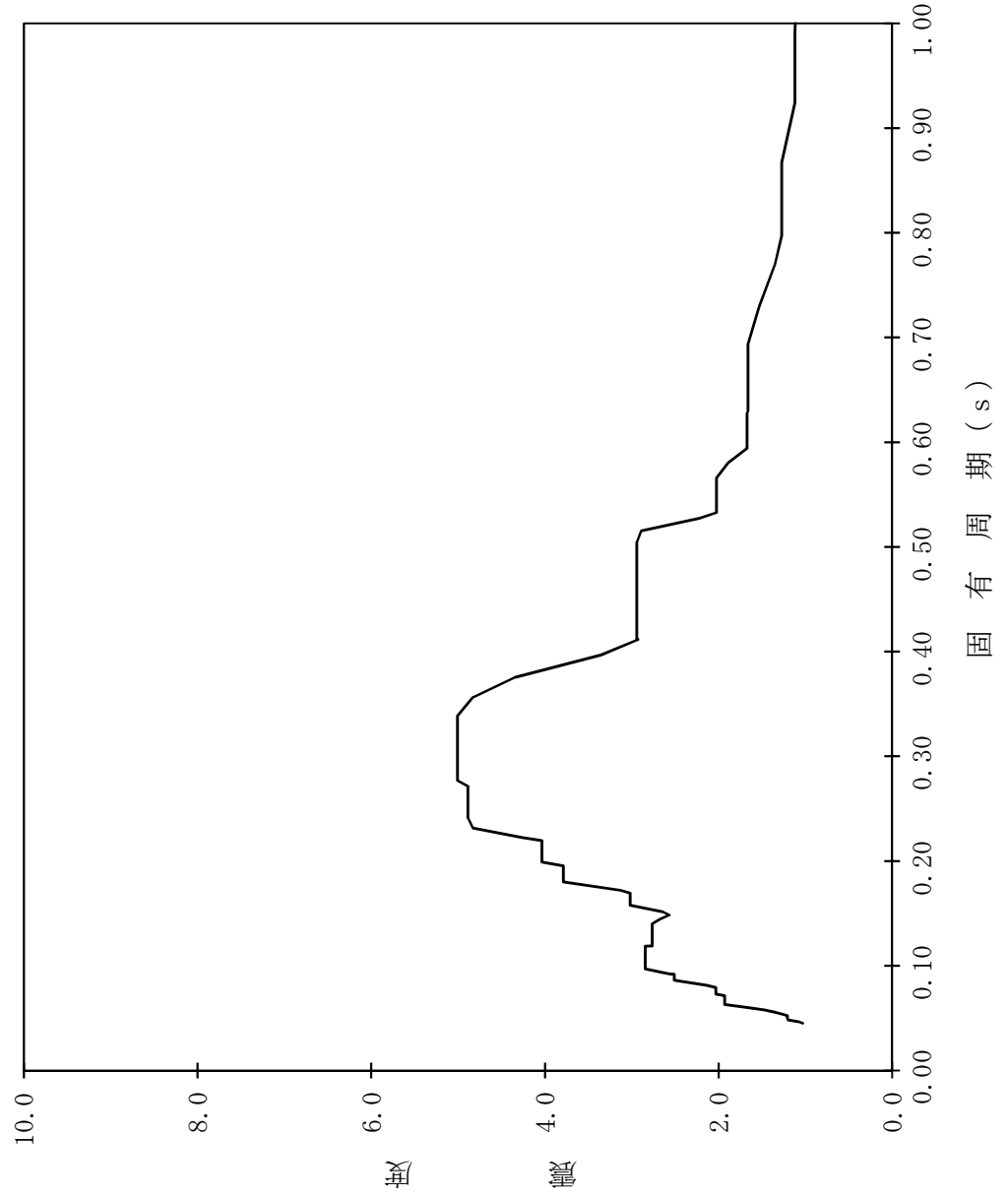
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 27.940m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV445】

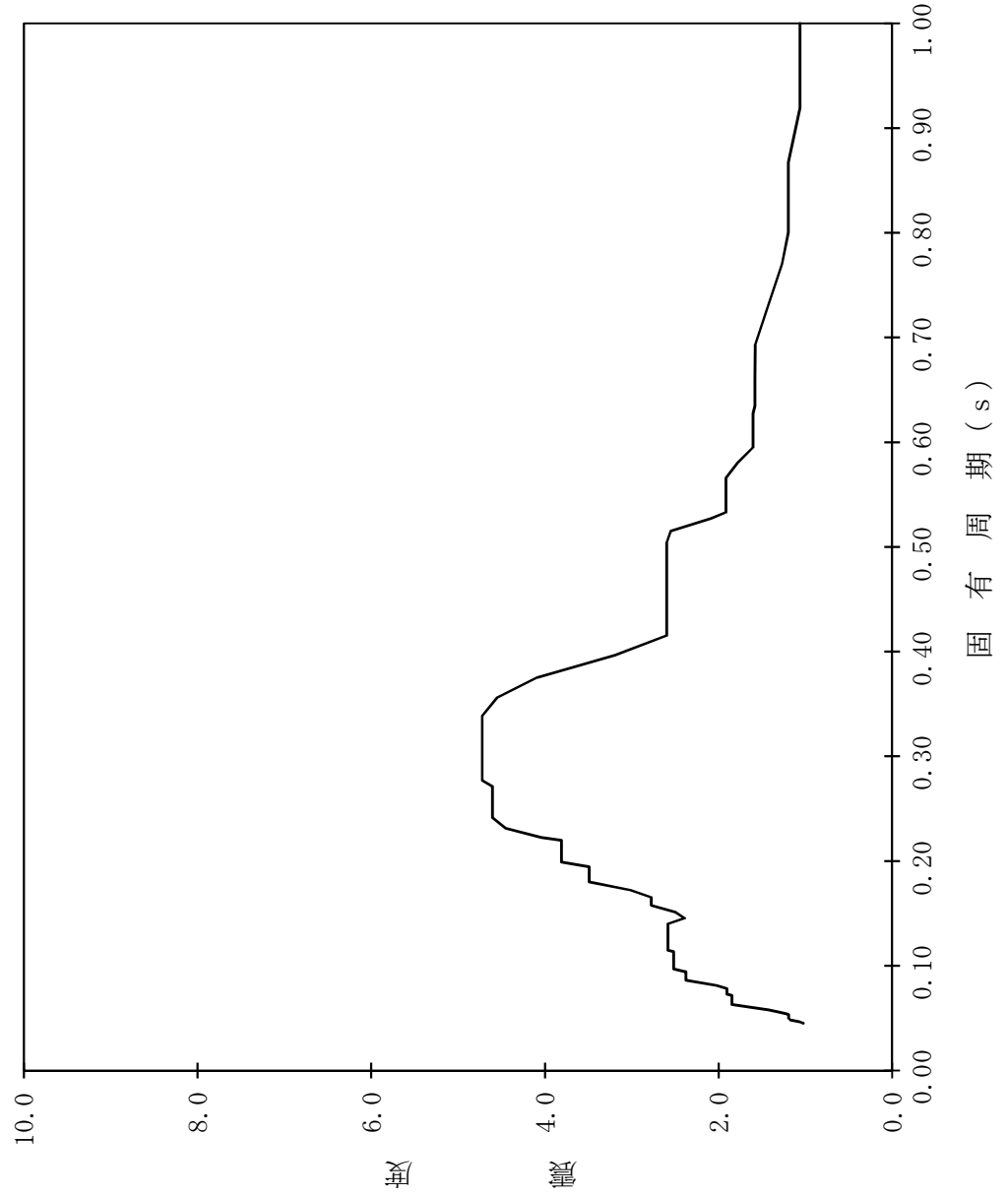
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 27.940m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV446】

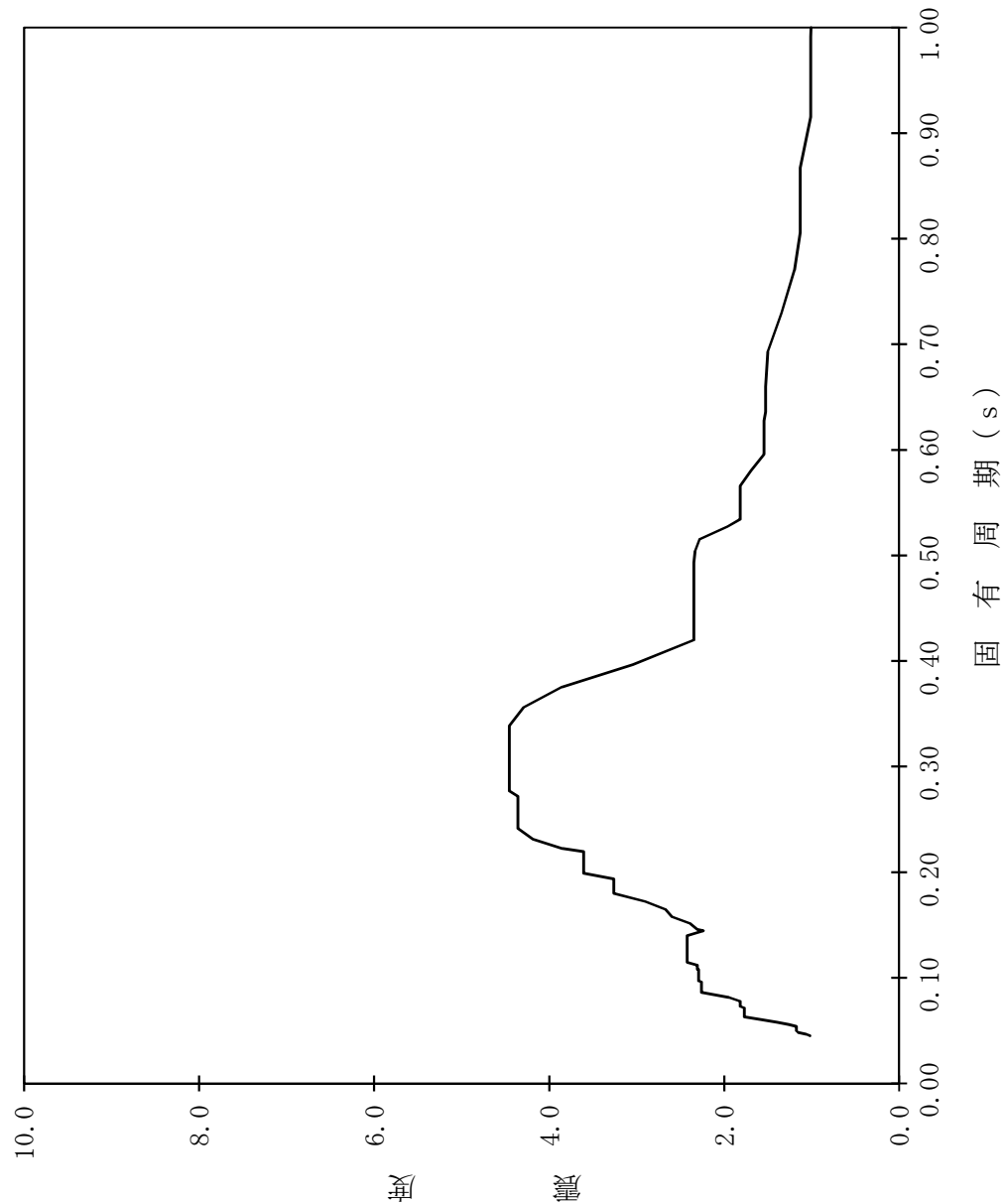
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 27.940m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV447】

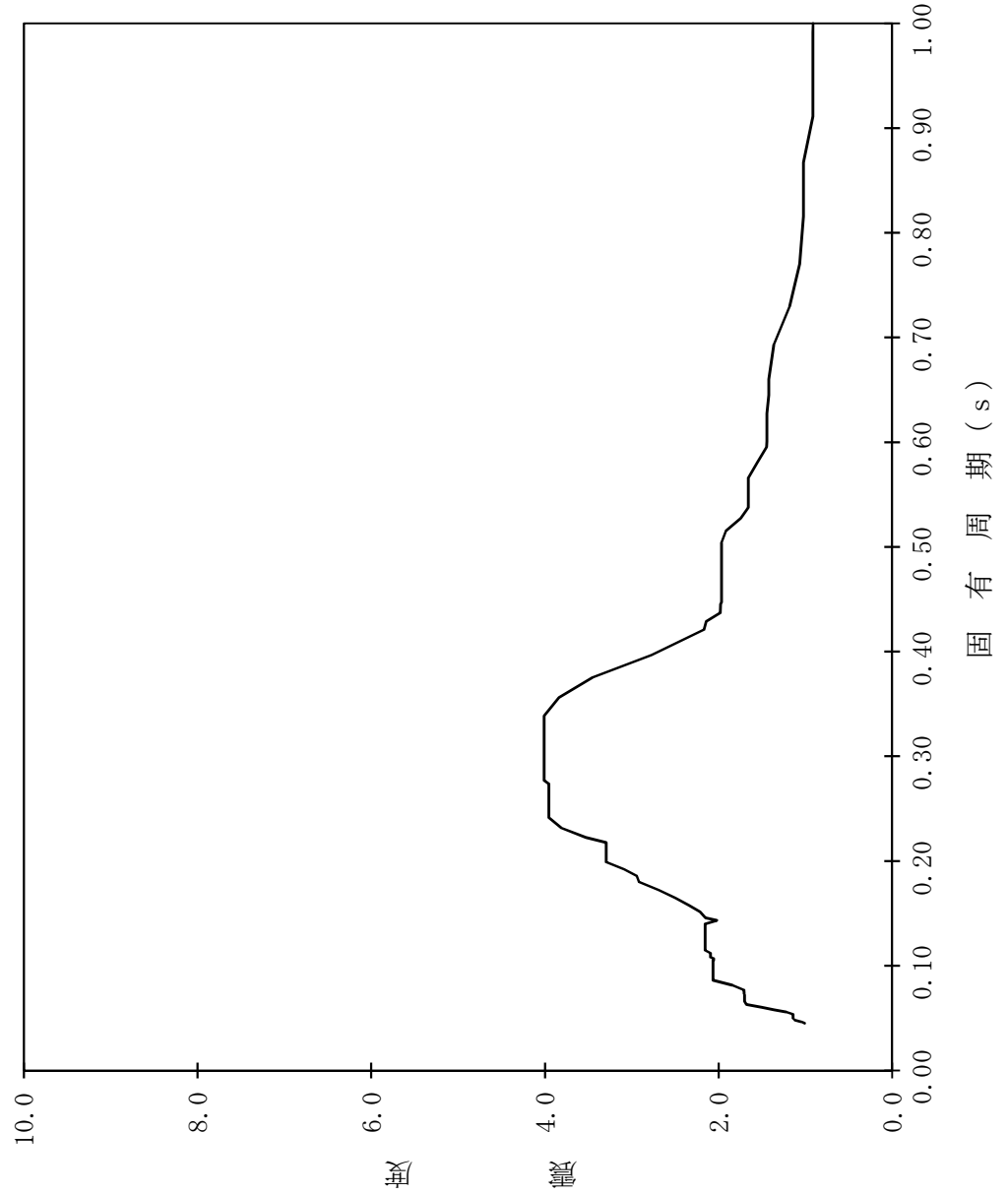
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 27.940m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV448】

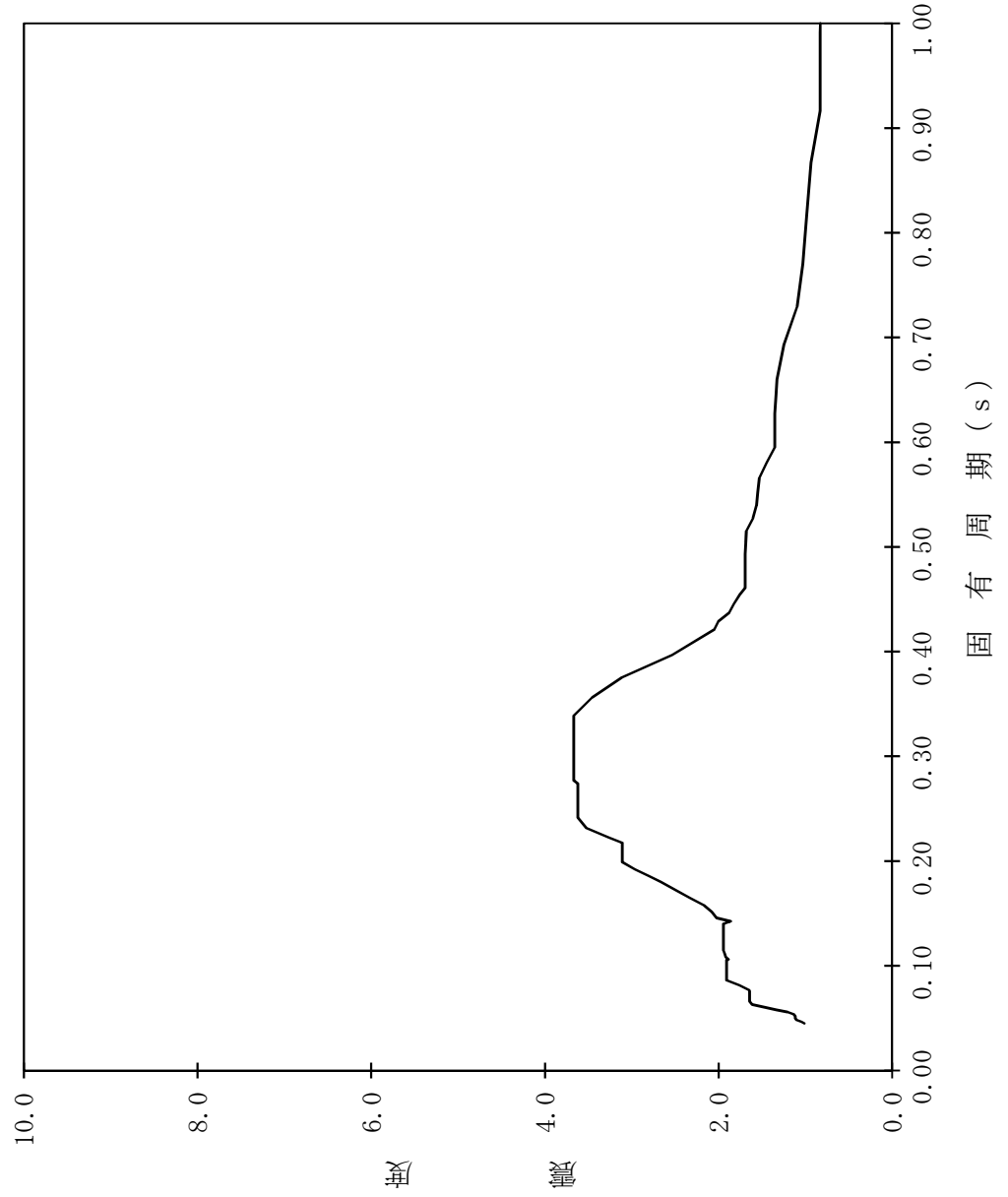
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 27.940m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV449】

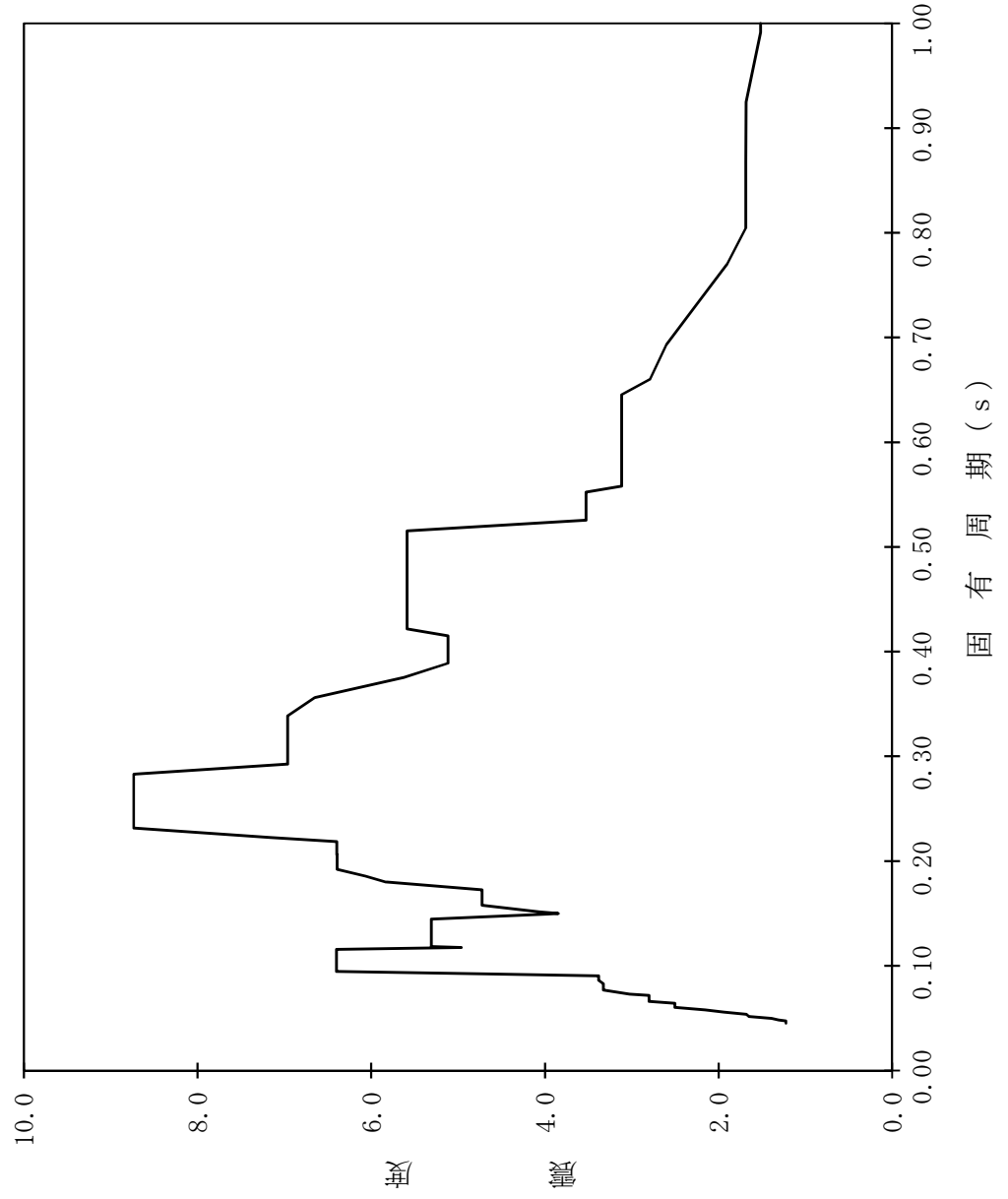
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 25.365m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV450】

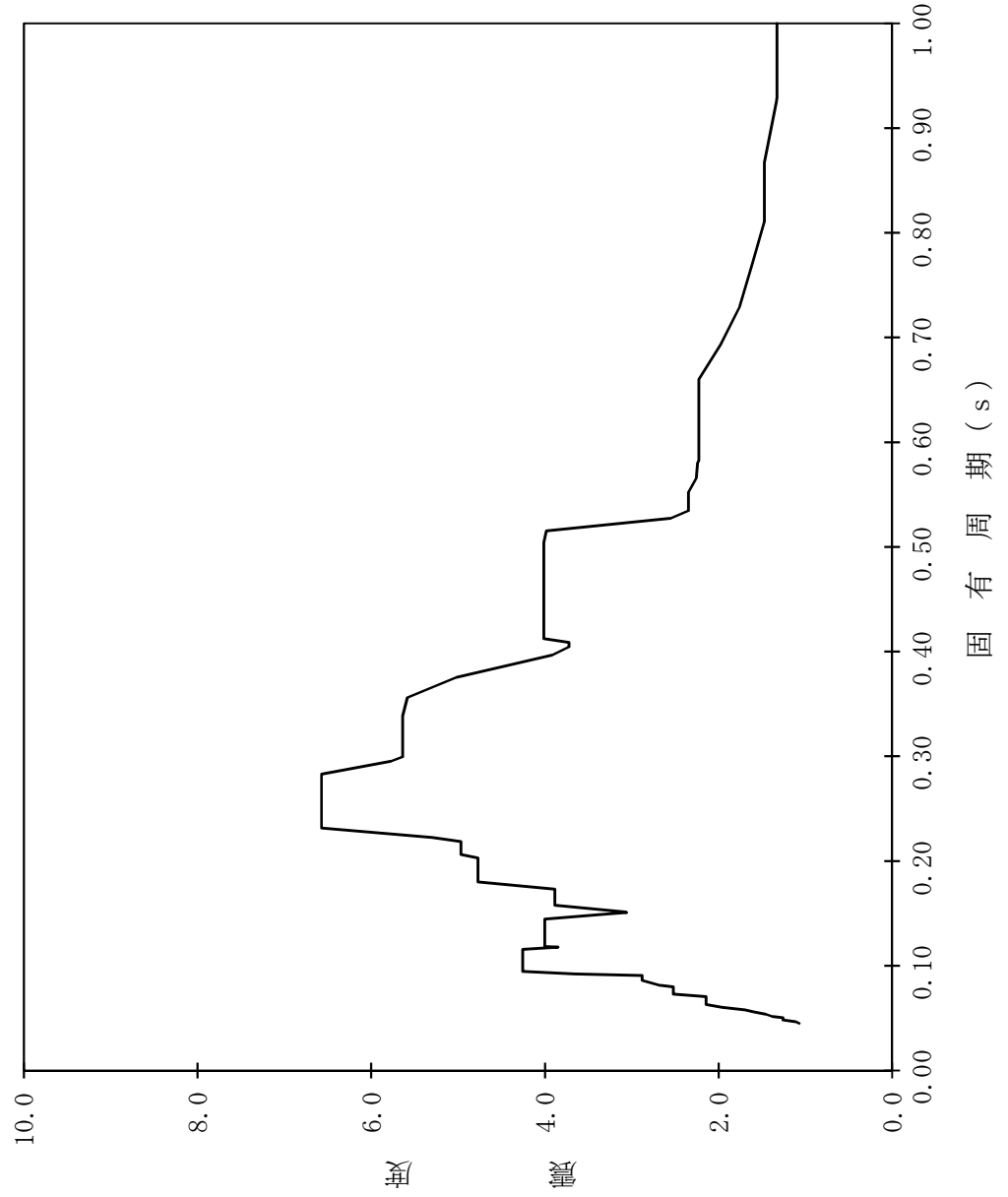
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 25.365m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV451】

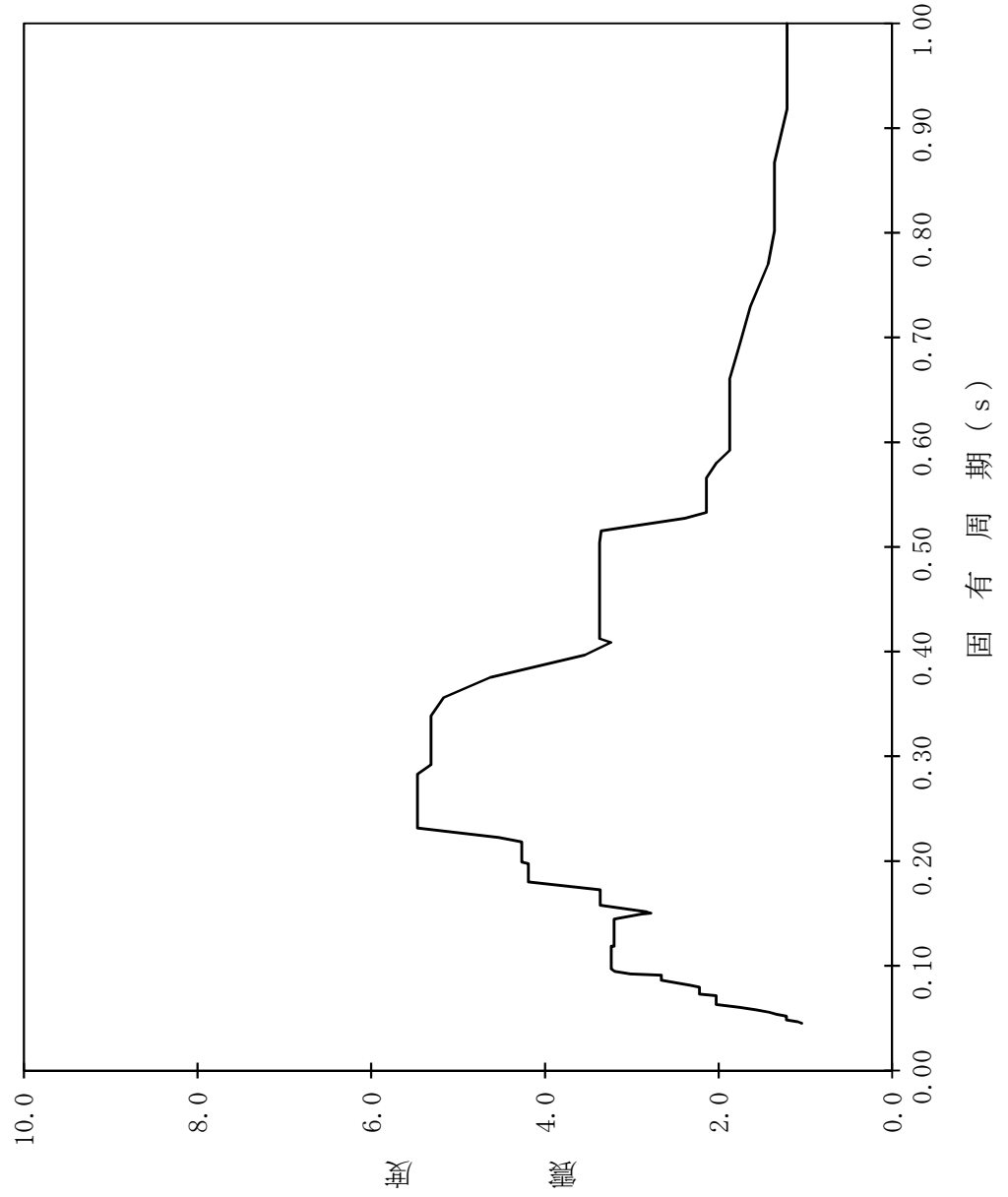
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 25.365m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV452】

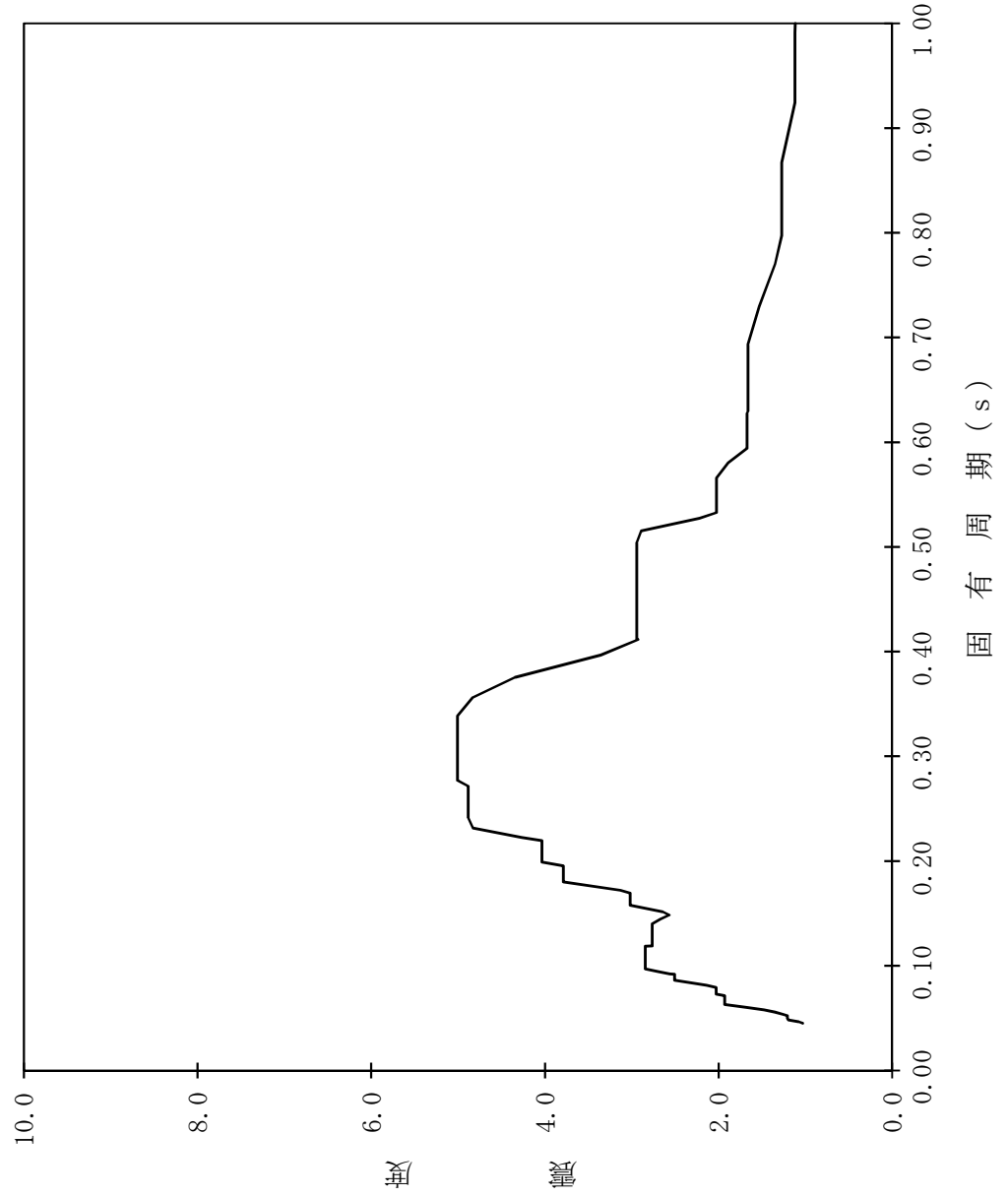
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 25.365m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV453】

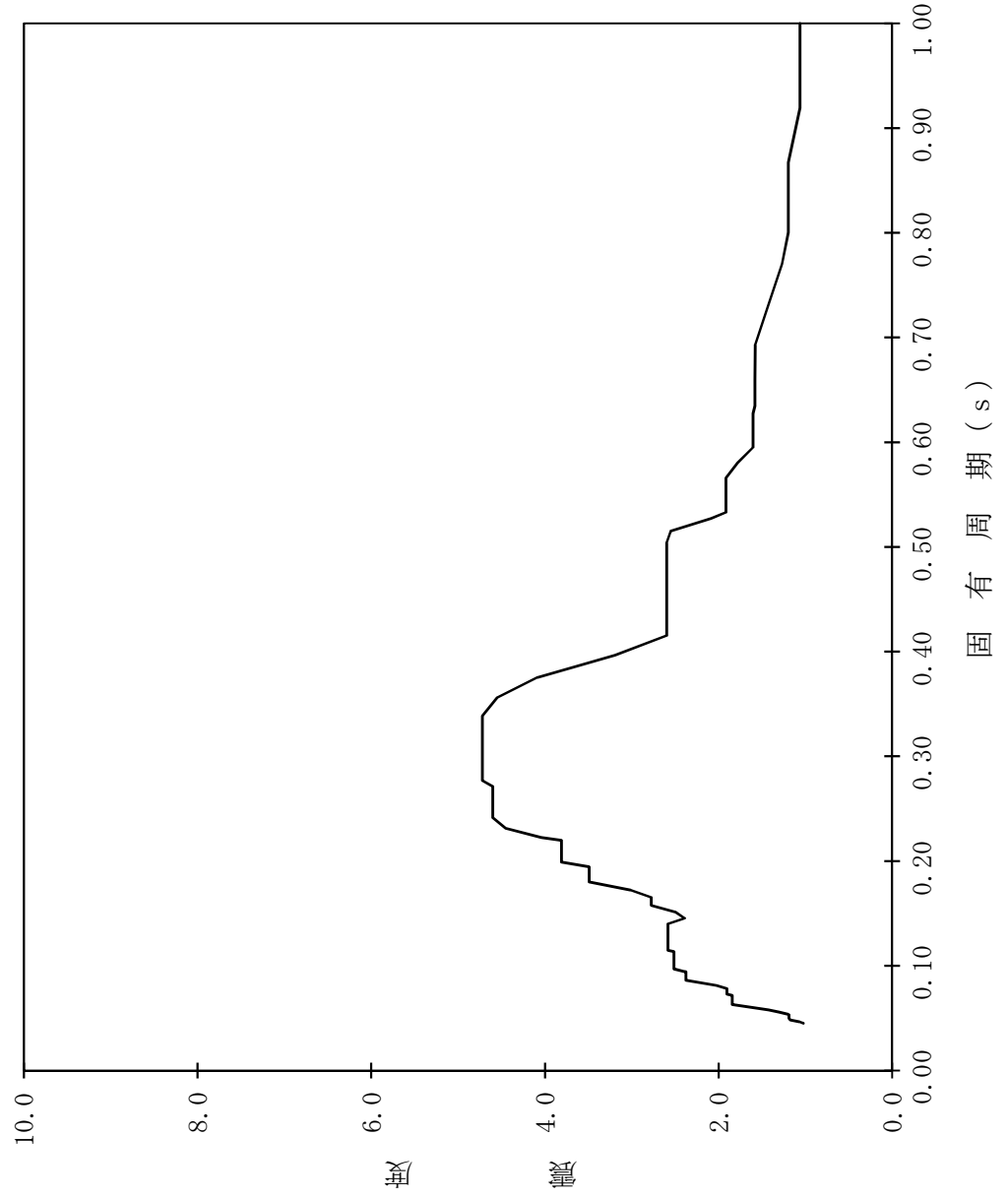
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 25.365m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV454】

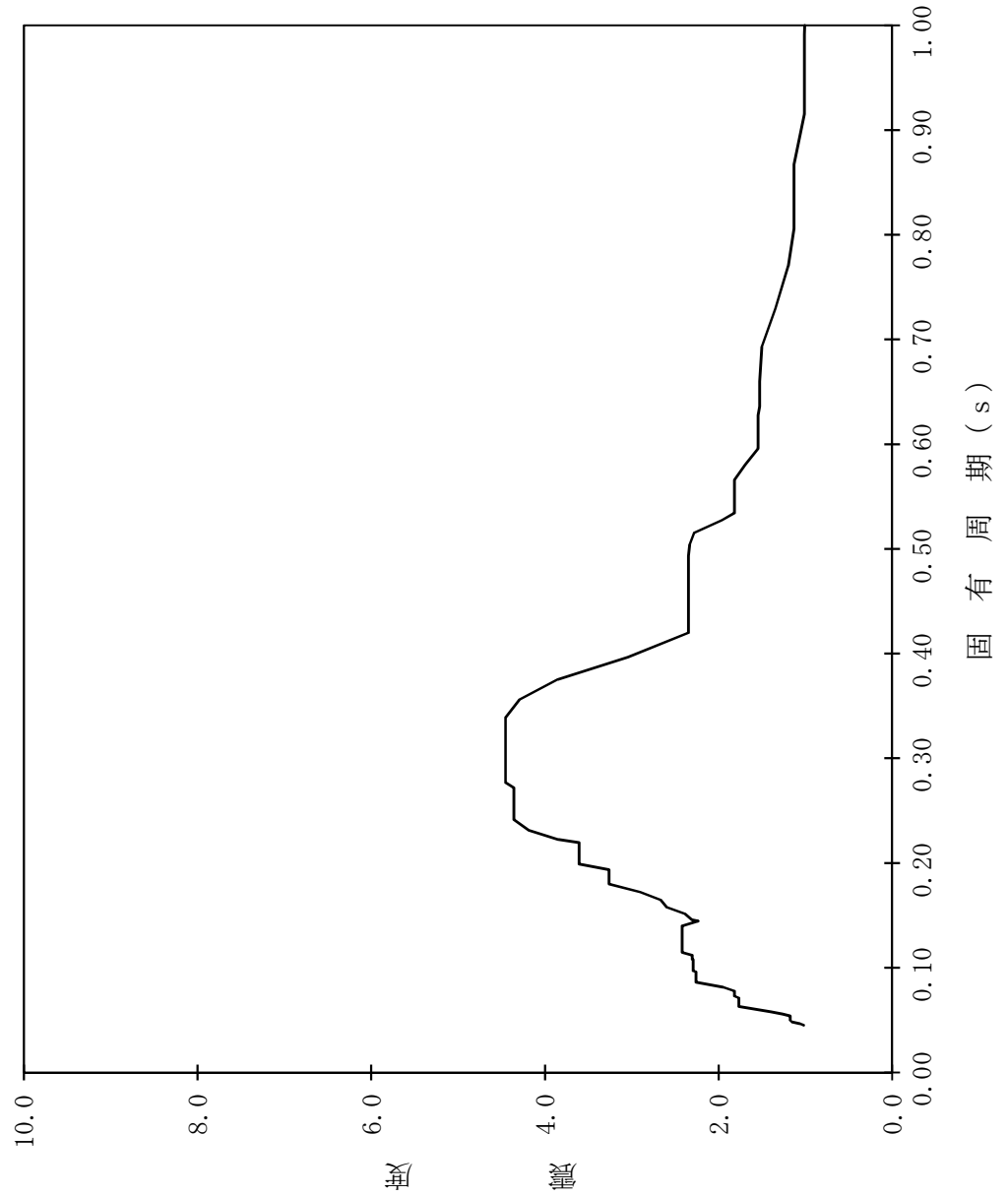
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 25.365m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV455】

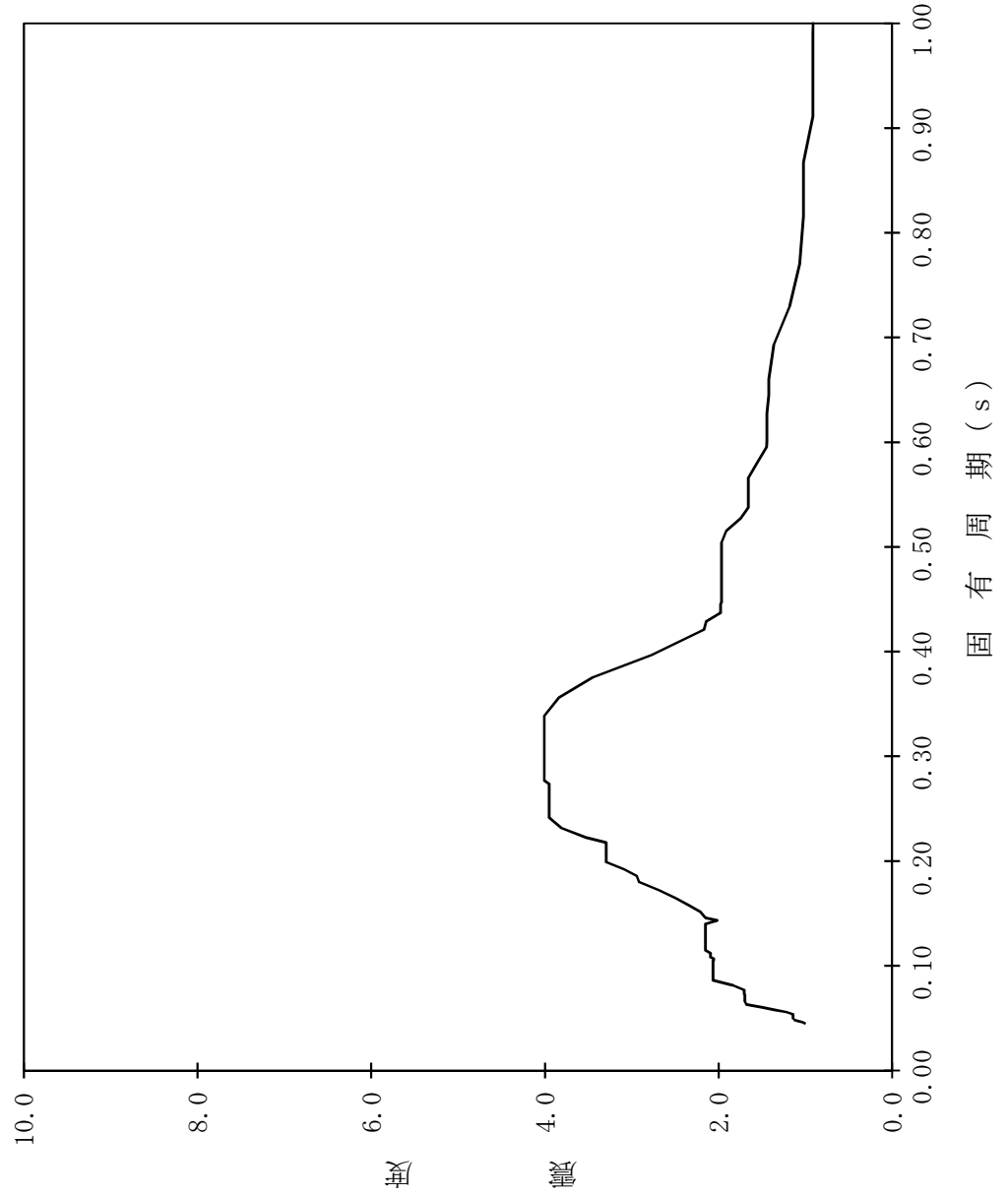
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 25.365m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV456】

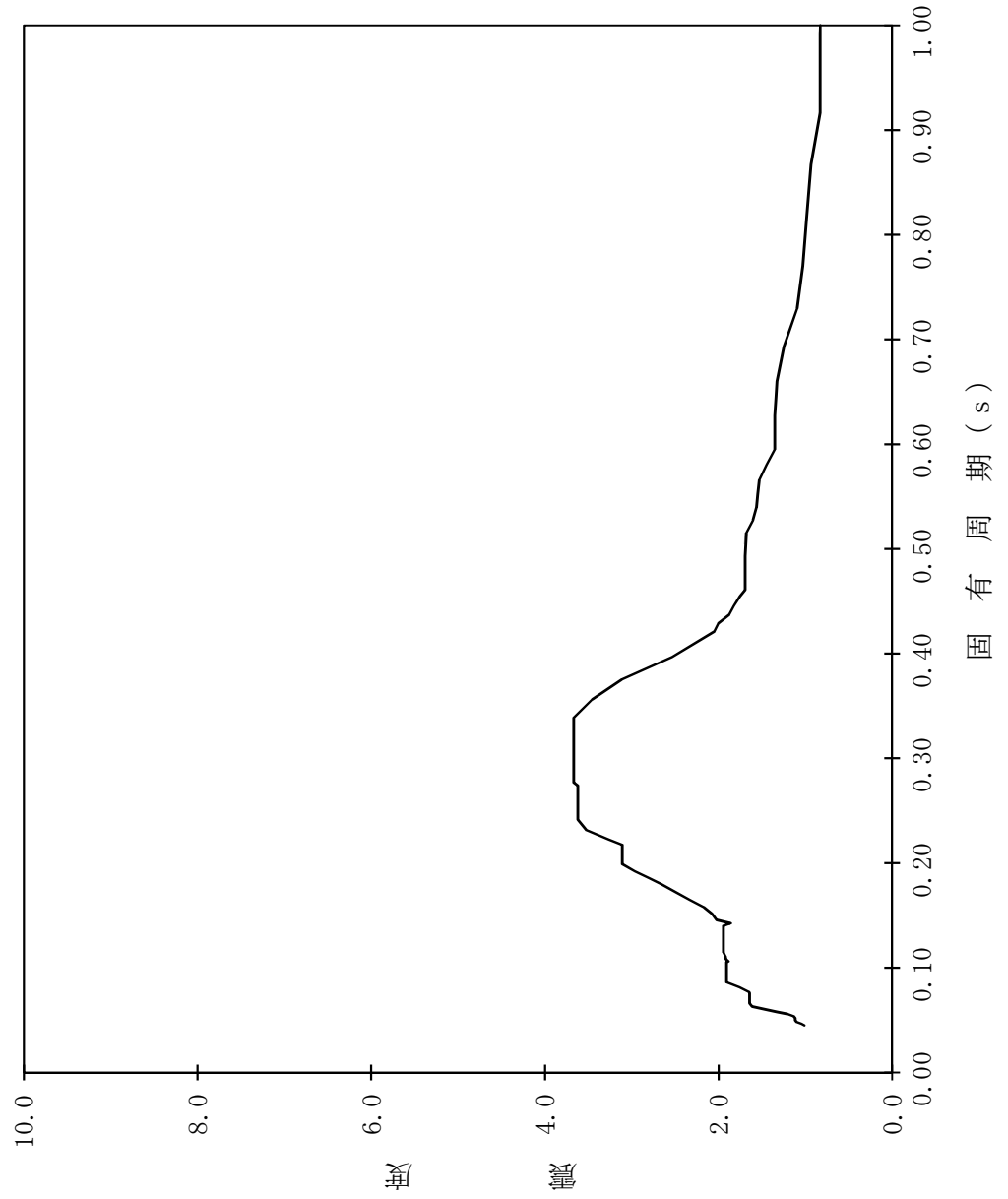
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 25.365m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV457】

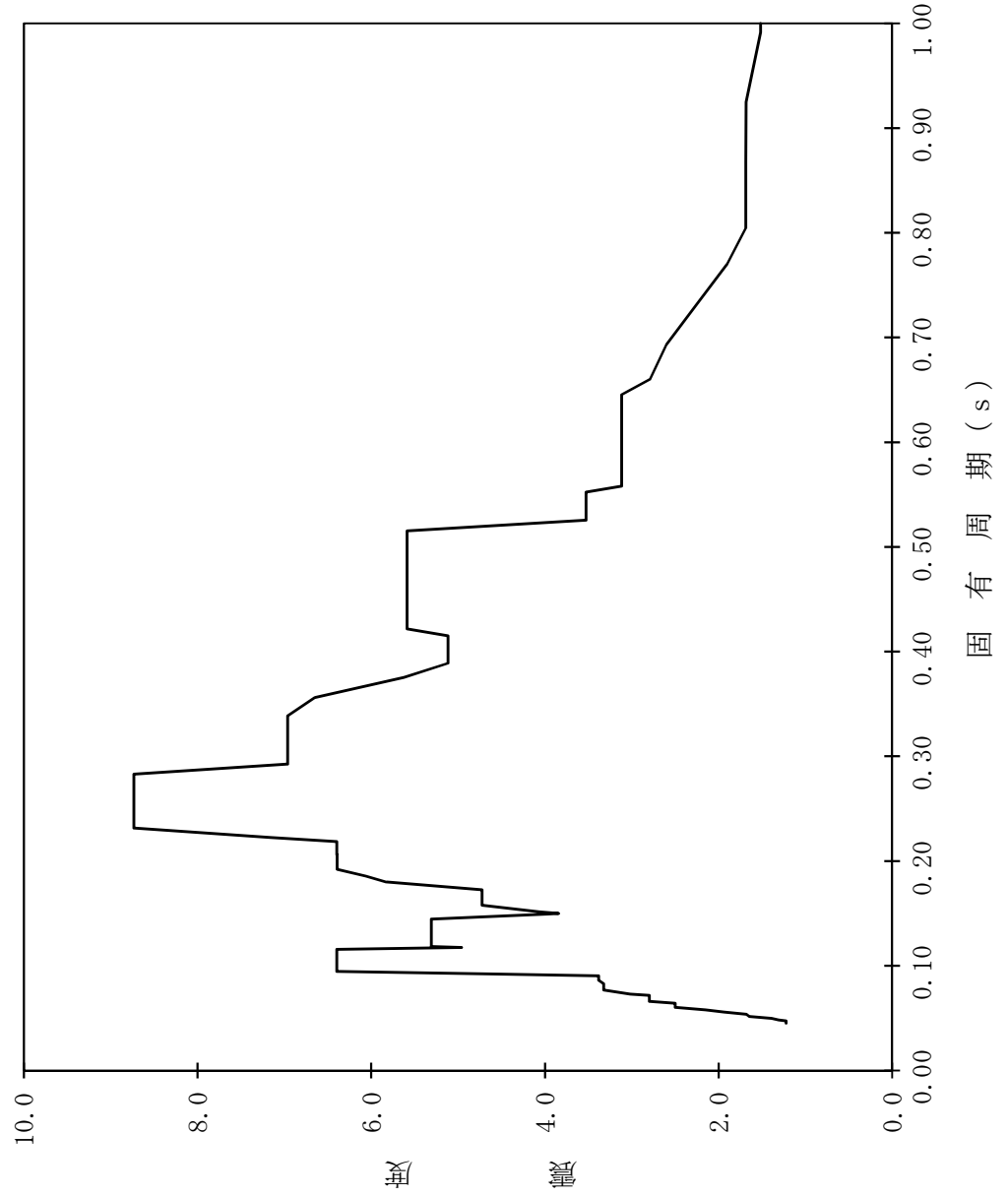
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 24.400m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV458】

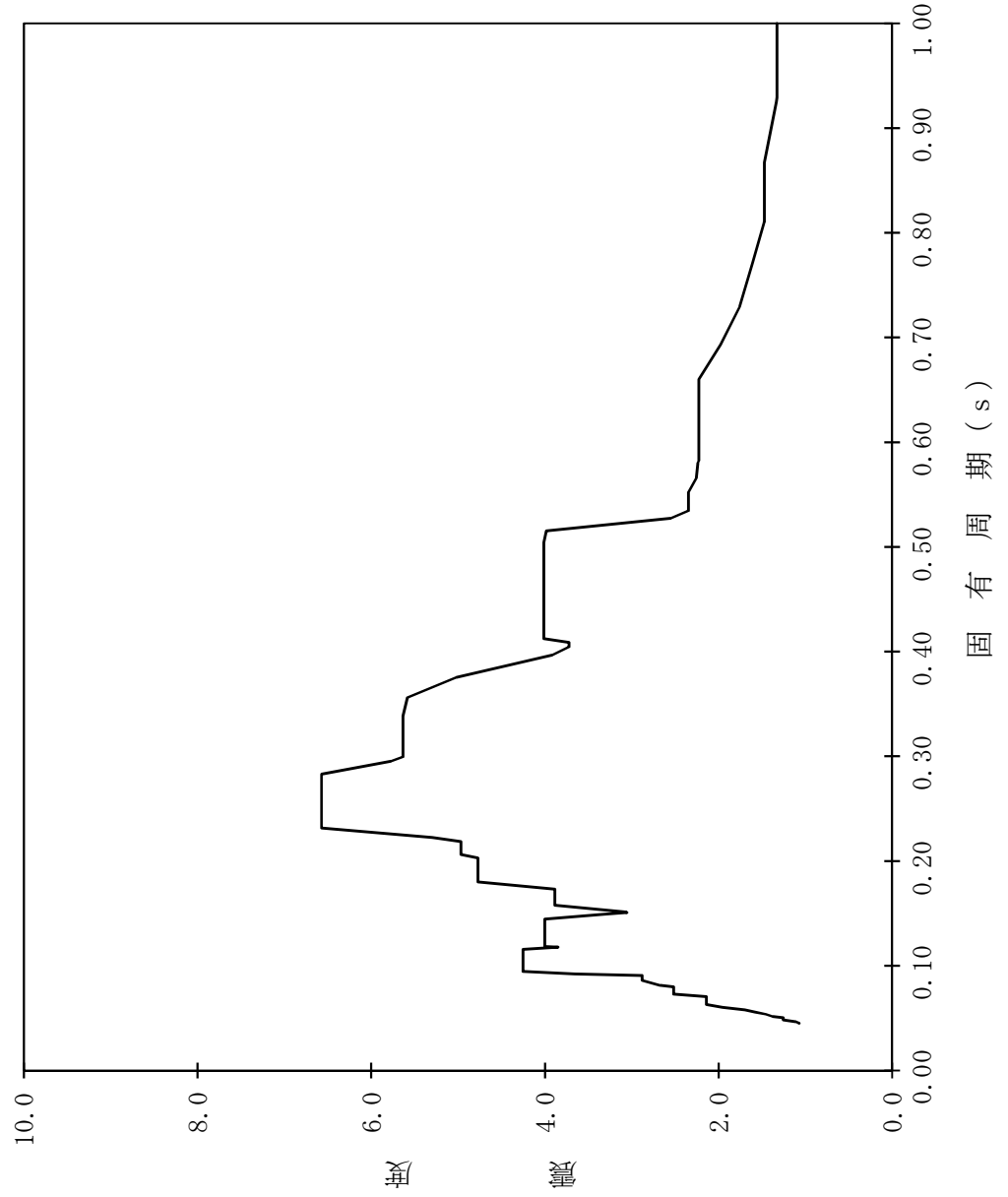
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 24.400m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV459】

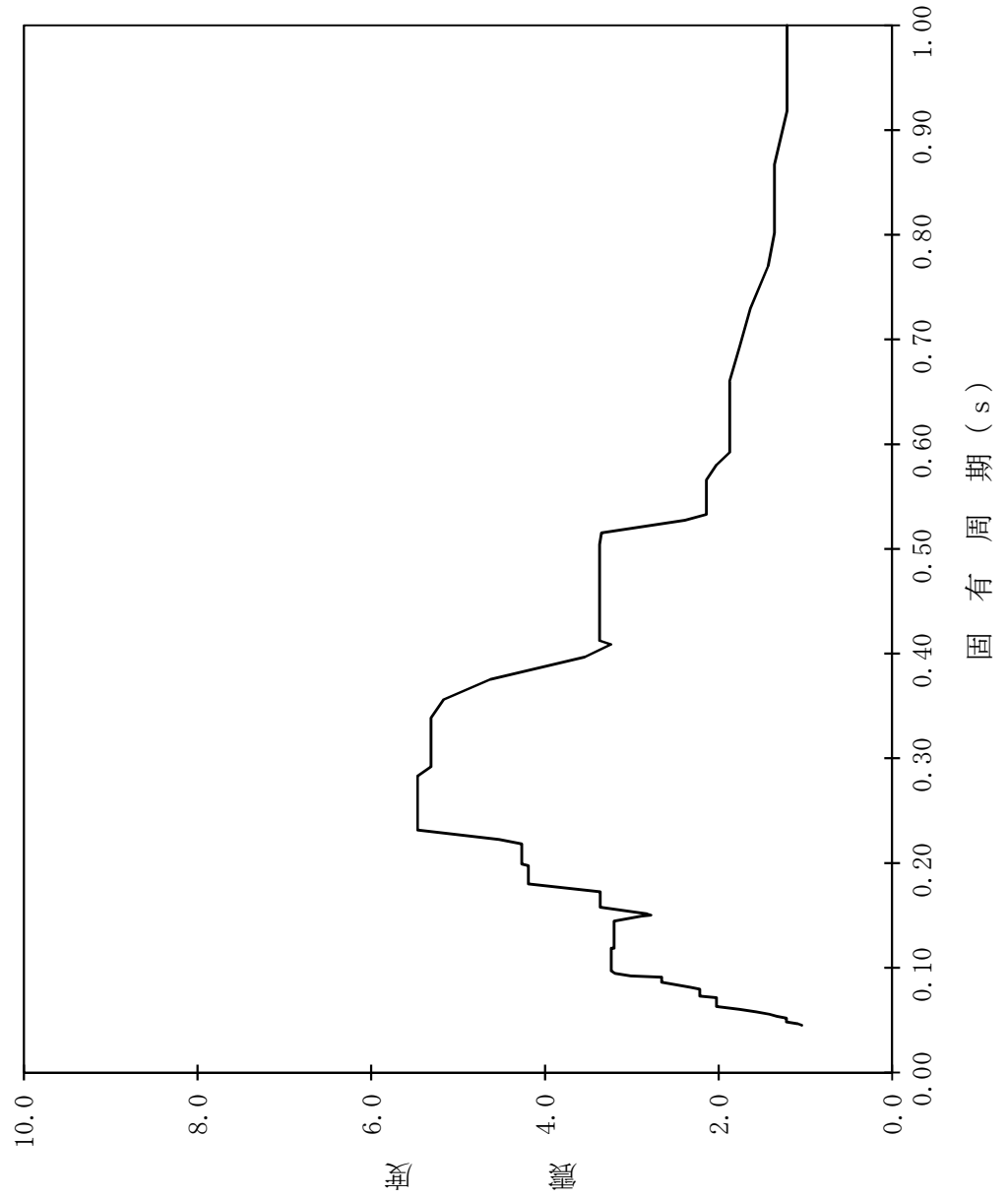
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 24.400m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV460】

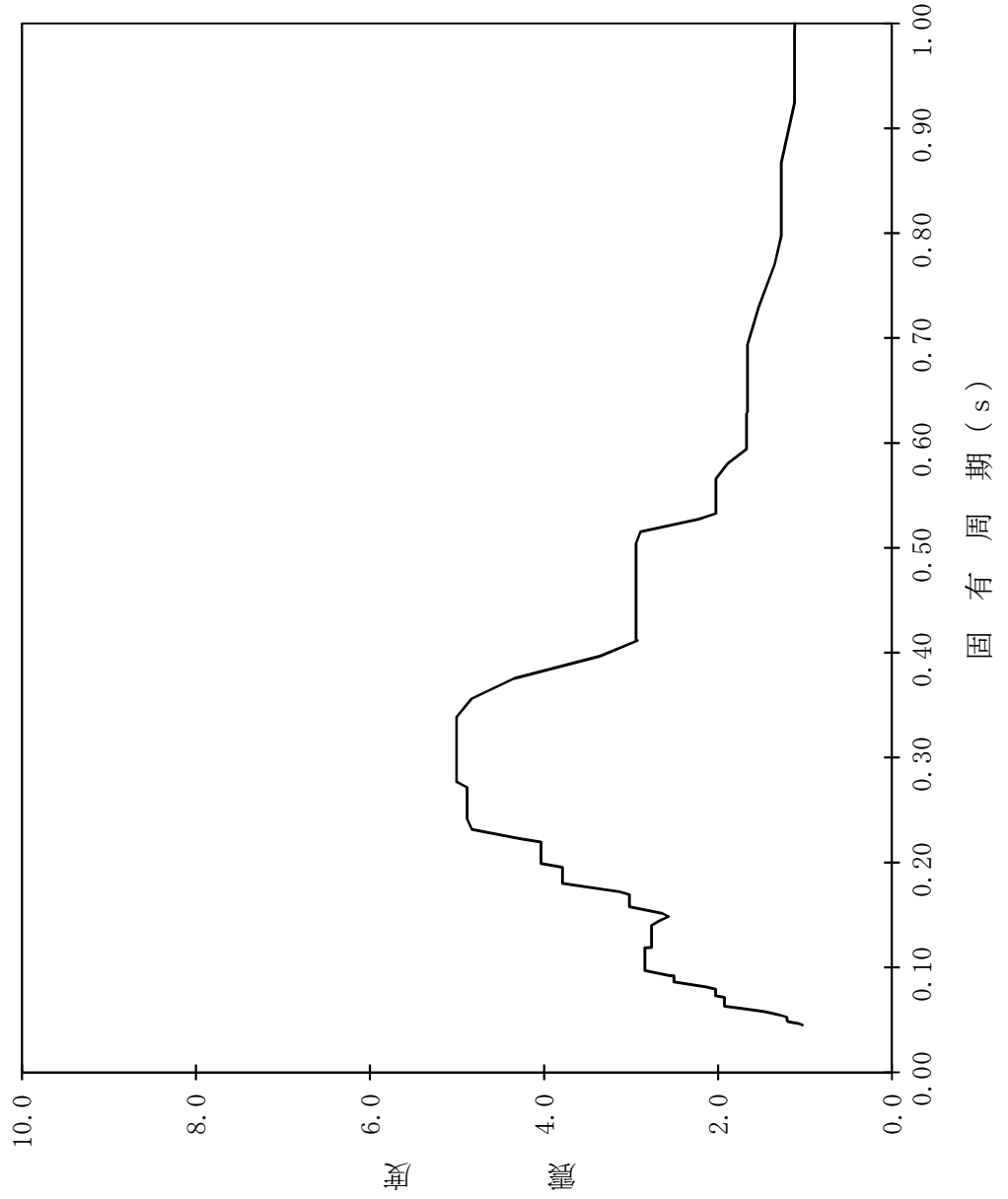
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 24.400m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV461】

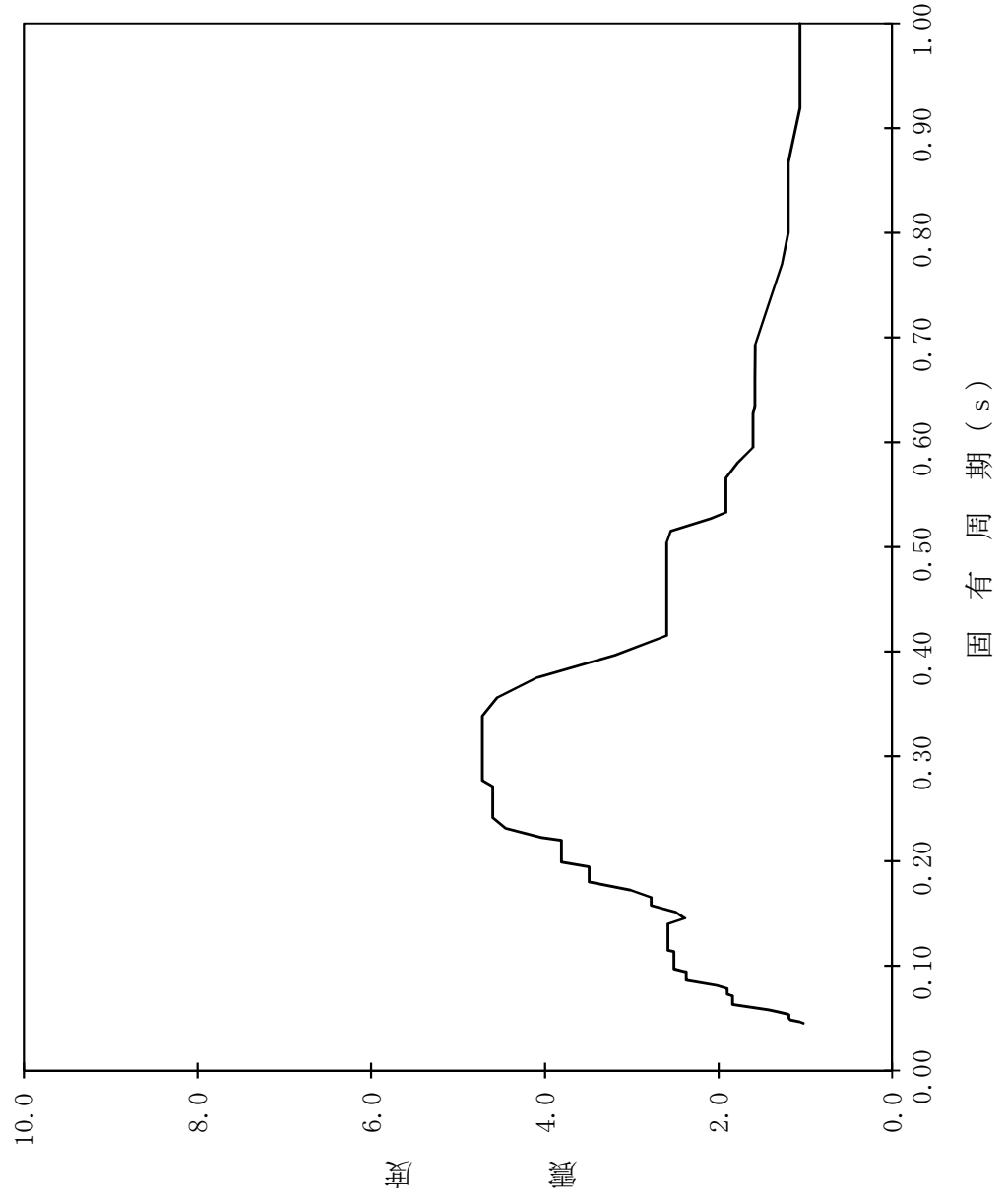
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 24.400m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV462】

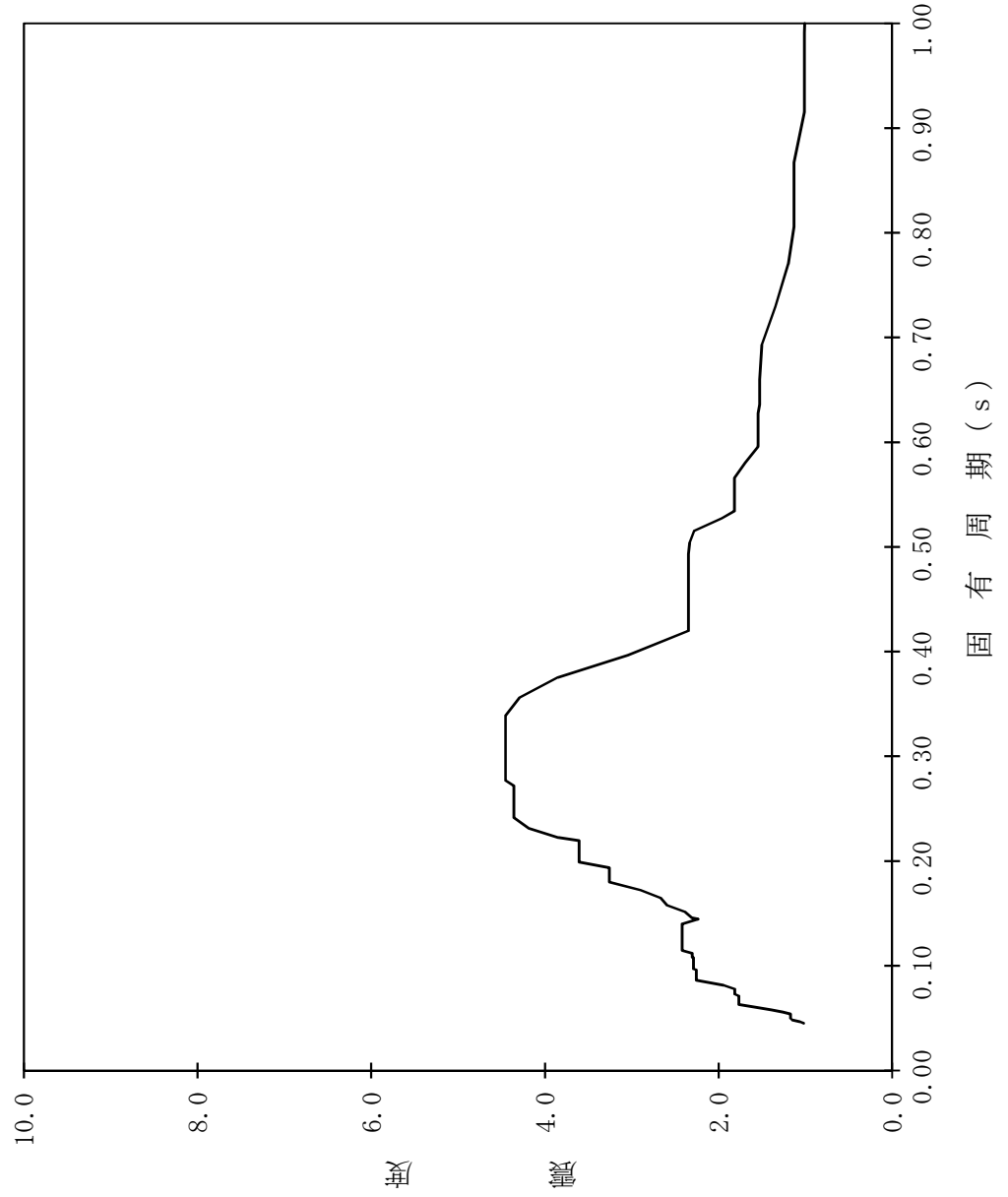
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 24.400m

鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-PCV463】

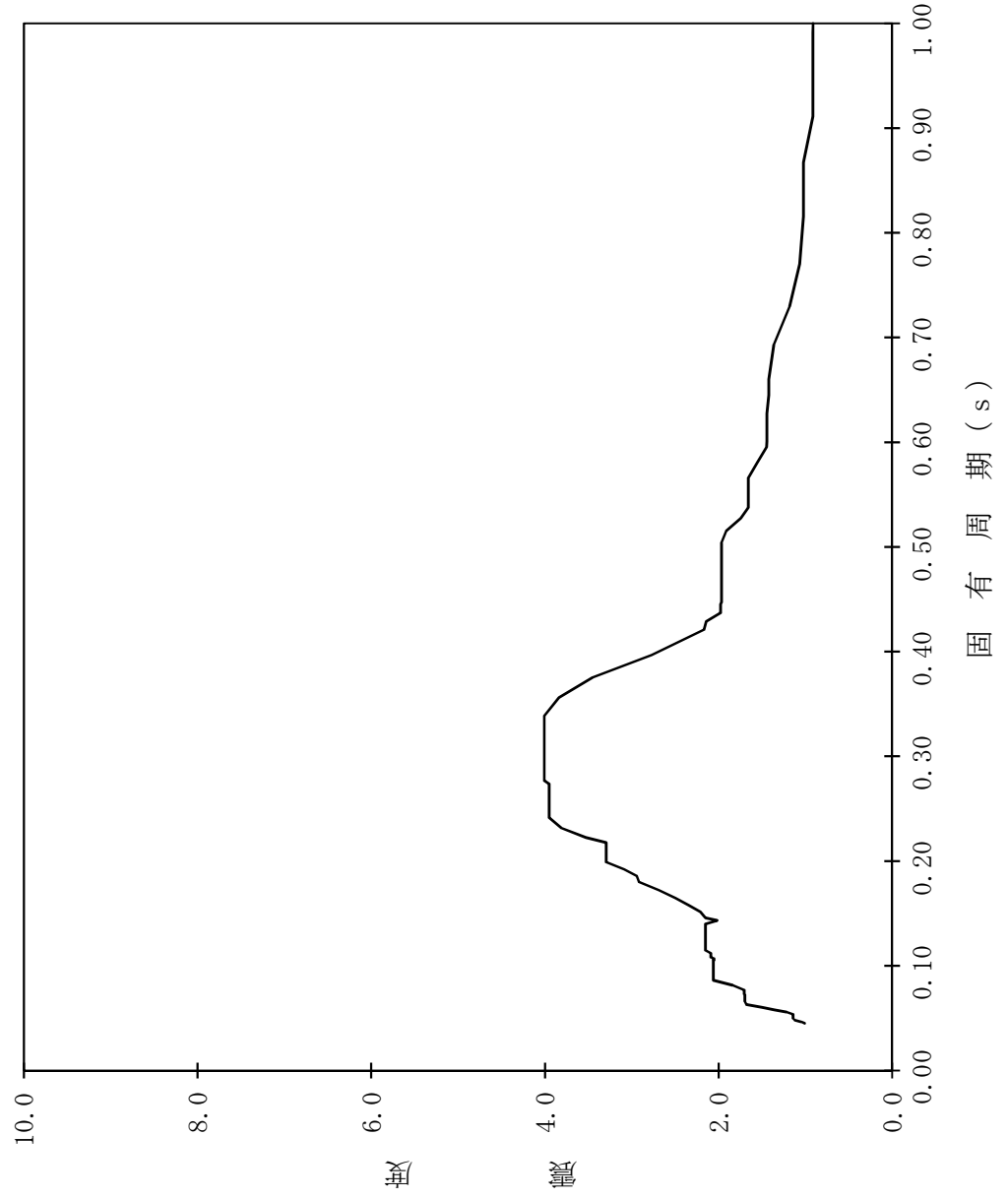
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡

標高：T.M.S.L. 24.400m

鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-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：基準地震動 S s

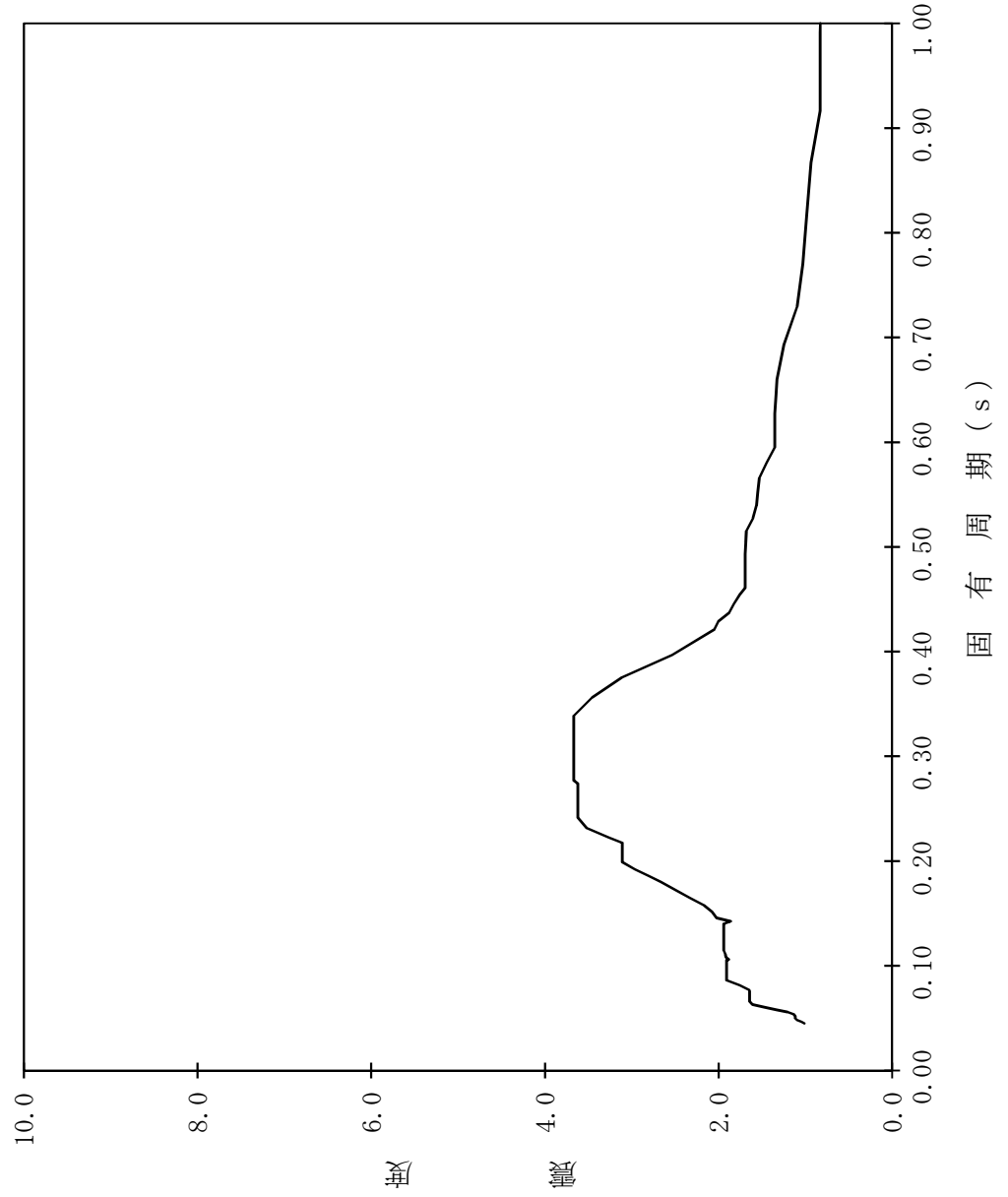


表4. 4-3(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (炉心、原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (1/4)

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

K6 -2-1-7 R0

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

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

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

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

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

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

K6 -2-1-7 R0

【K06-INT-SsH-SHROUD1】

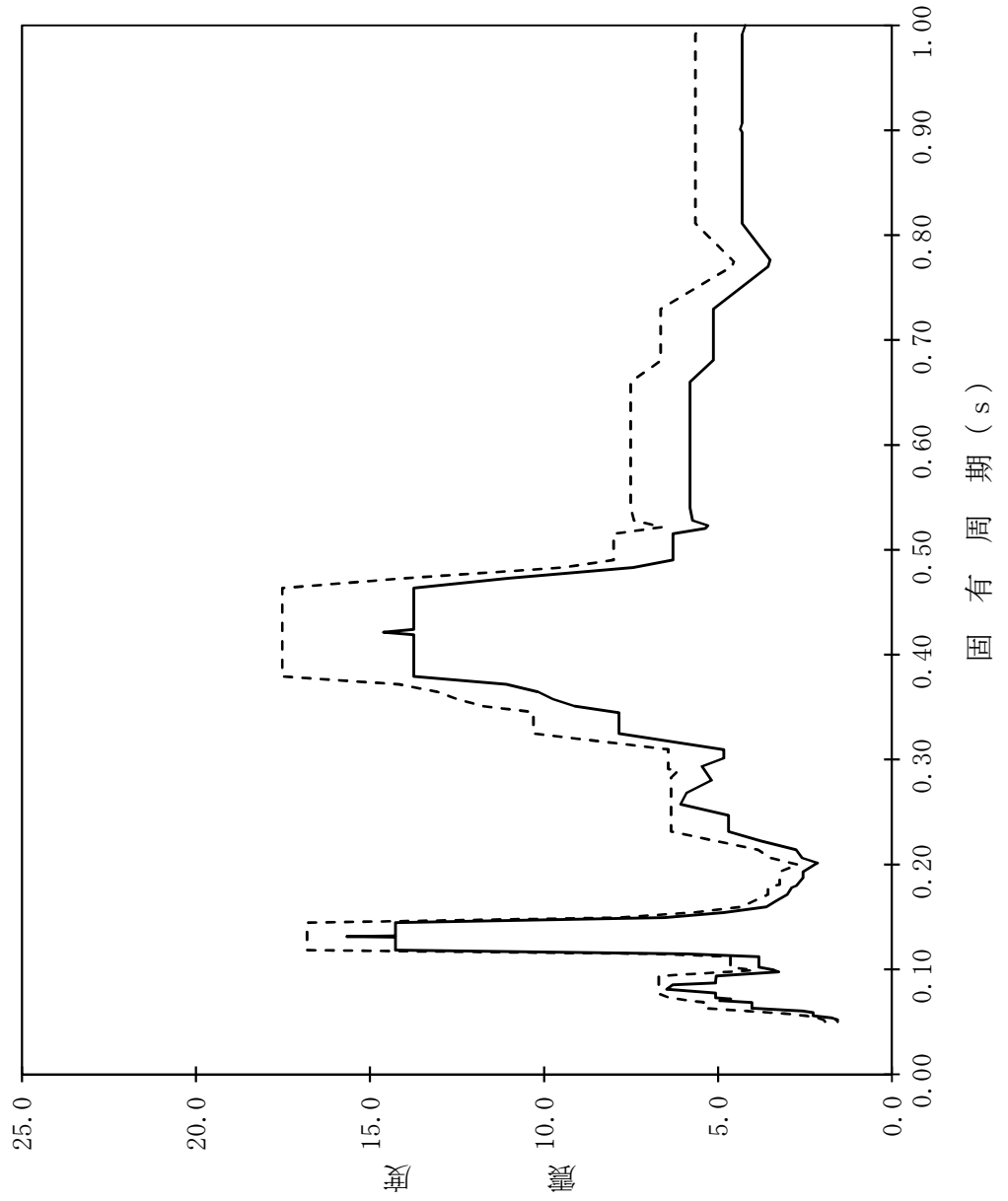
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)

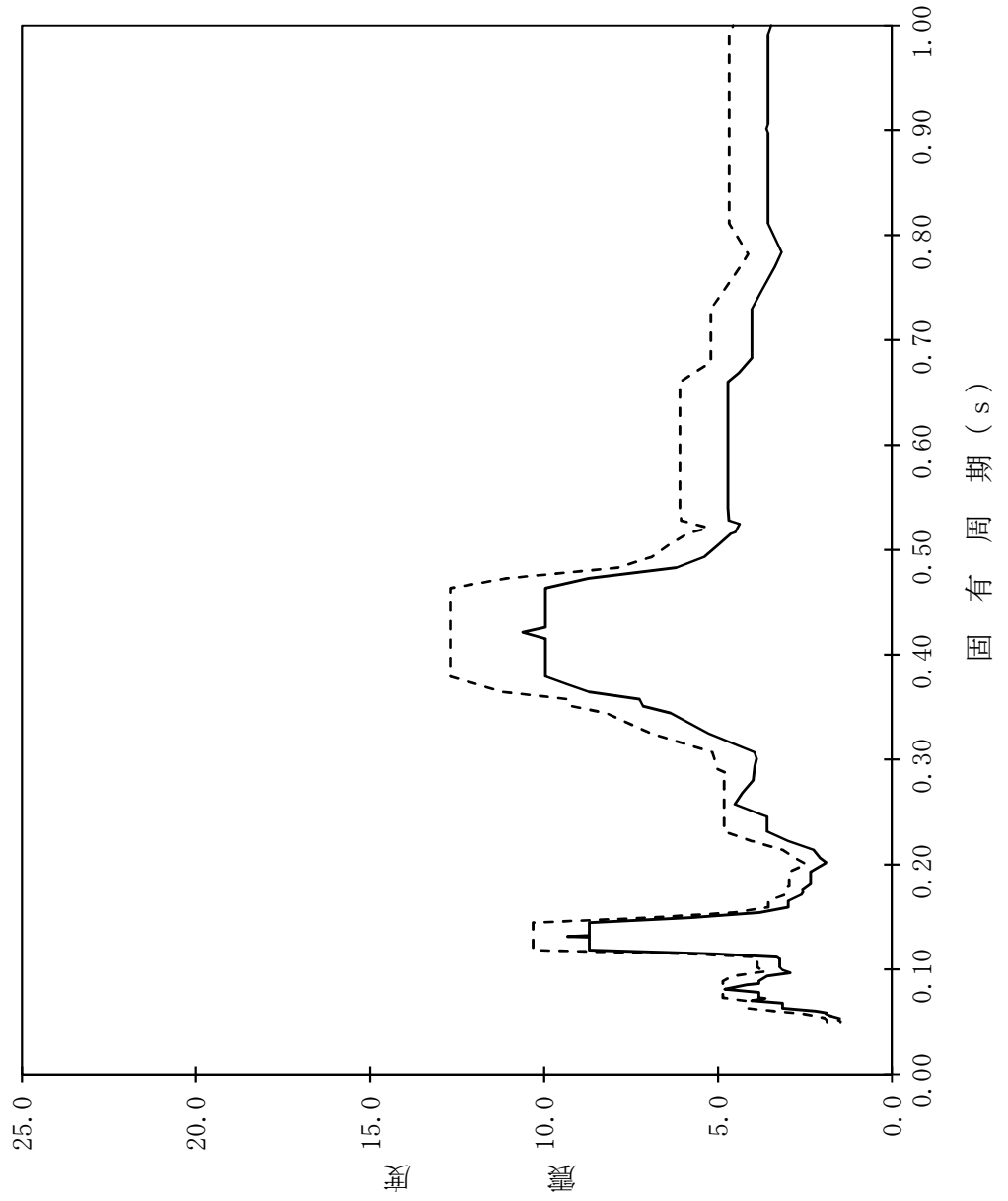


【K06-INT-SsH-SHROUD2】

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：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD3】

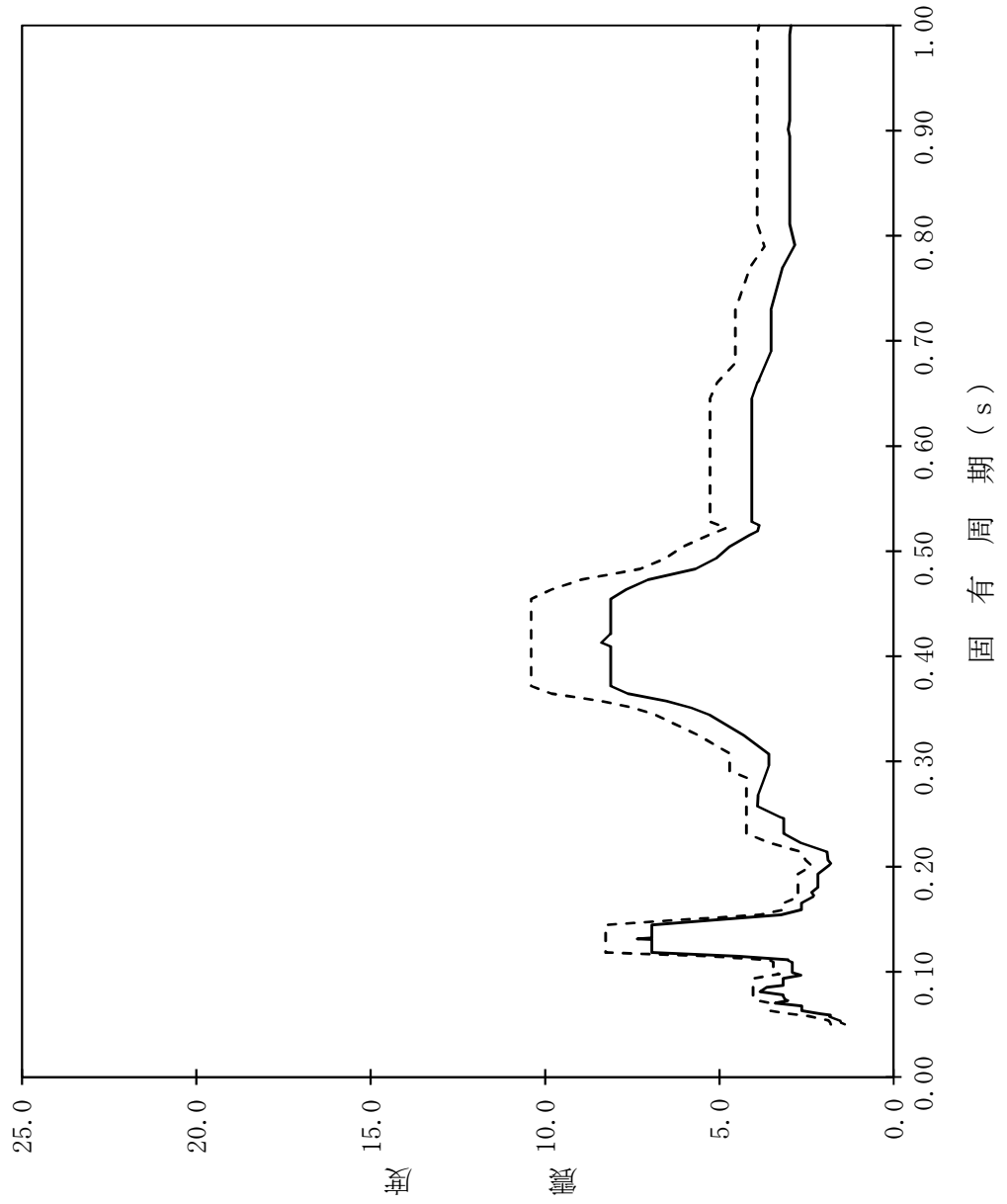
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-Ssh-SHROUD4】

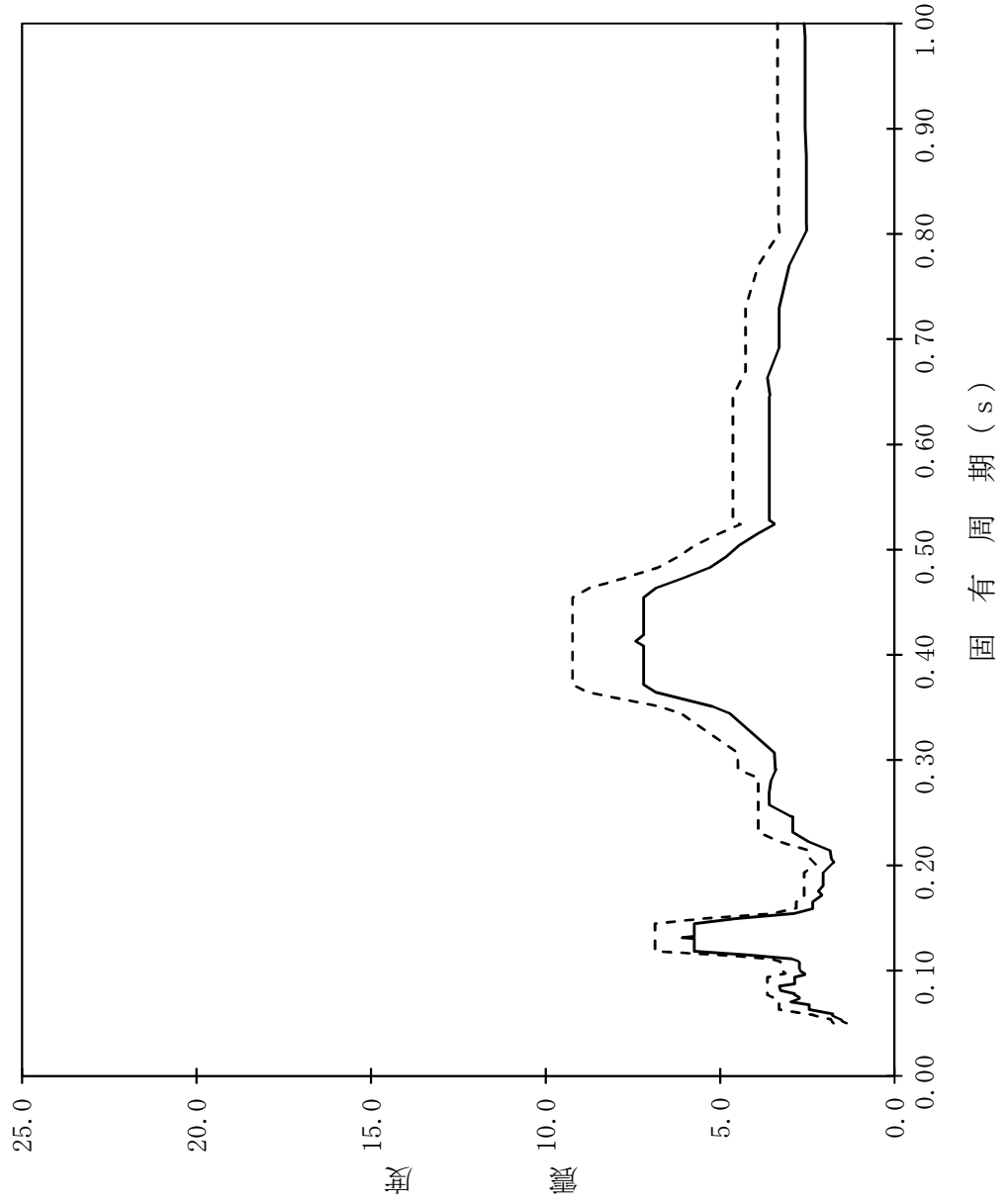
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD5】

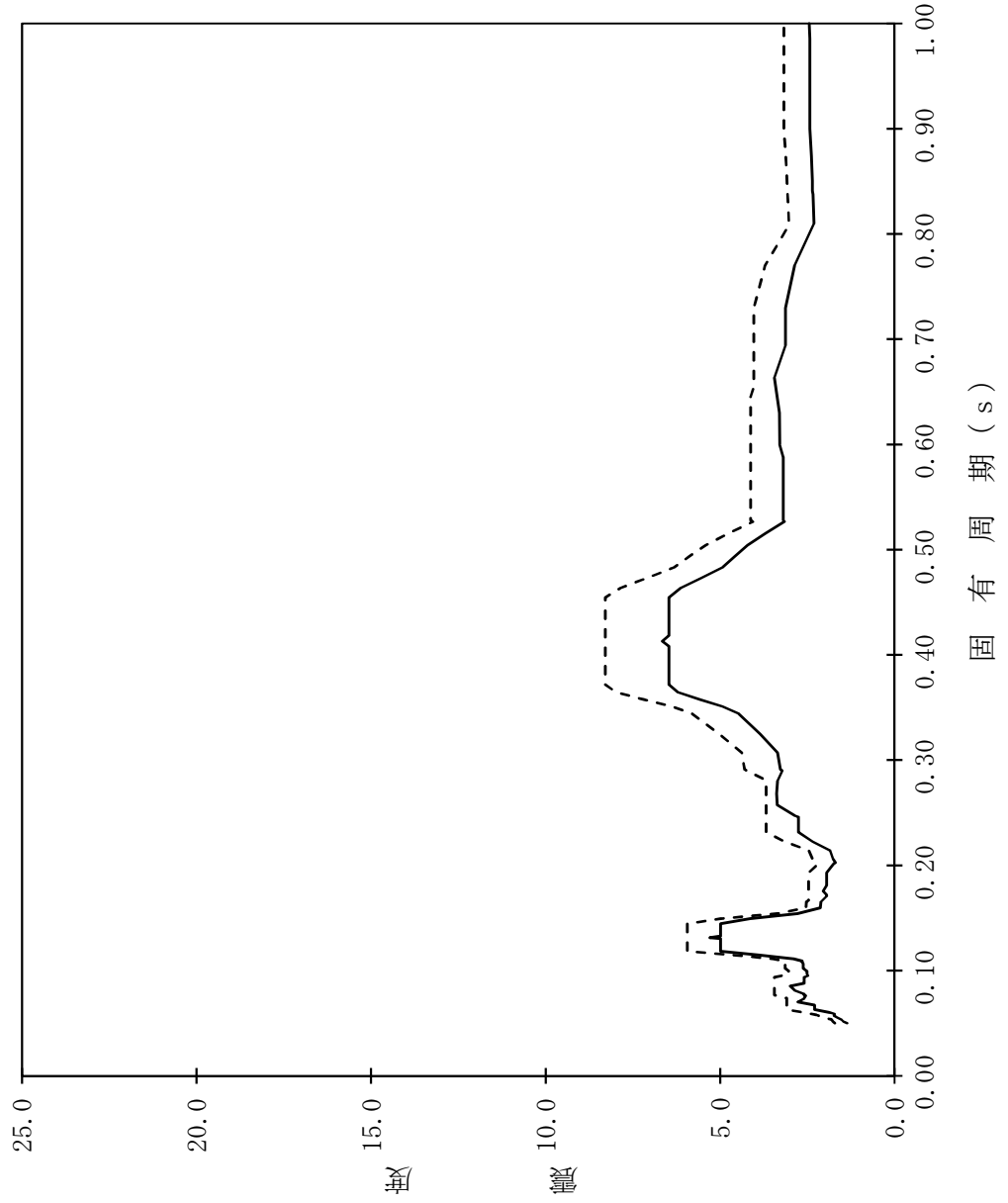
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

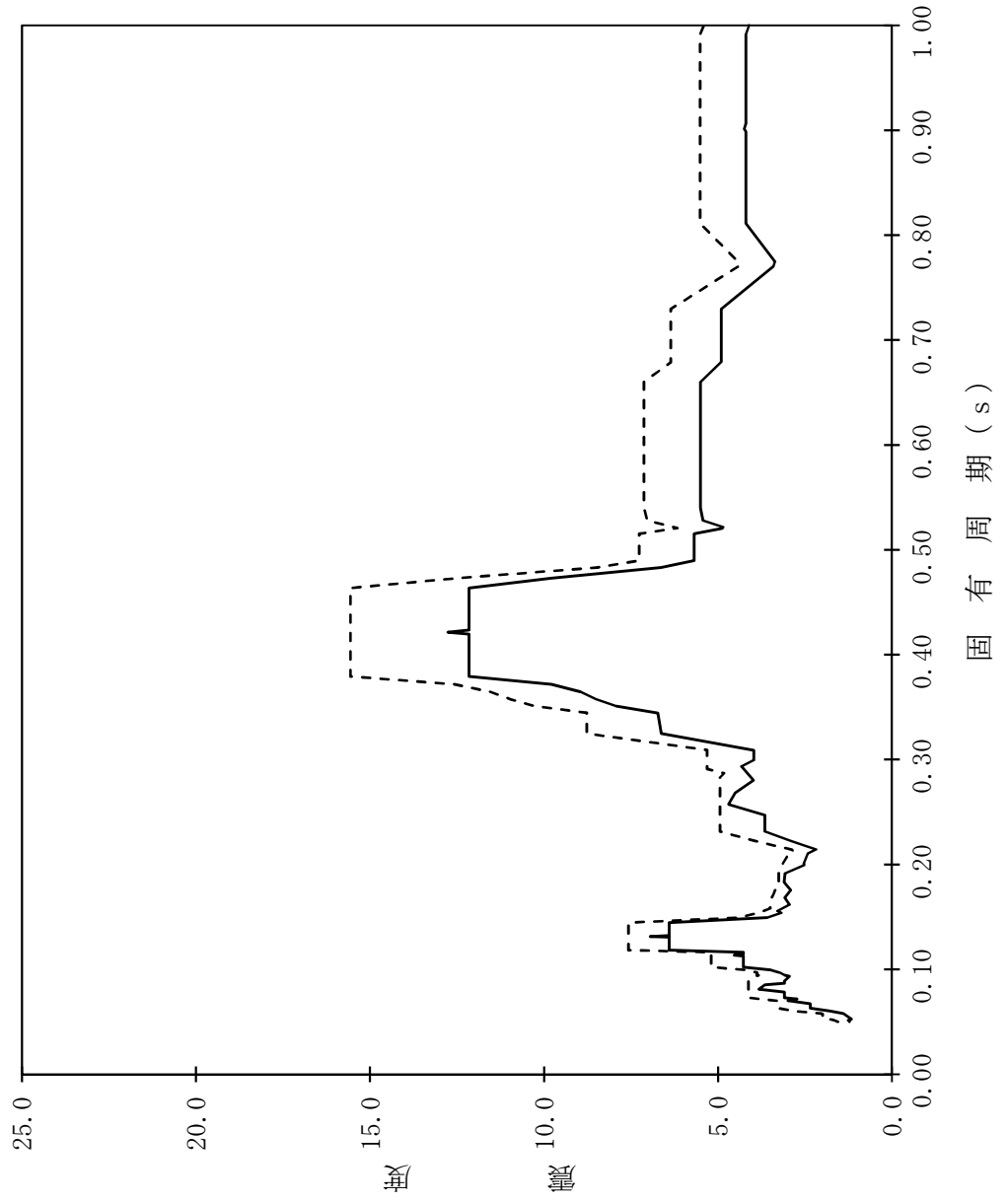
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-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：基準地震動S s

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



【K06-INT-SsH-SHROUD7】

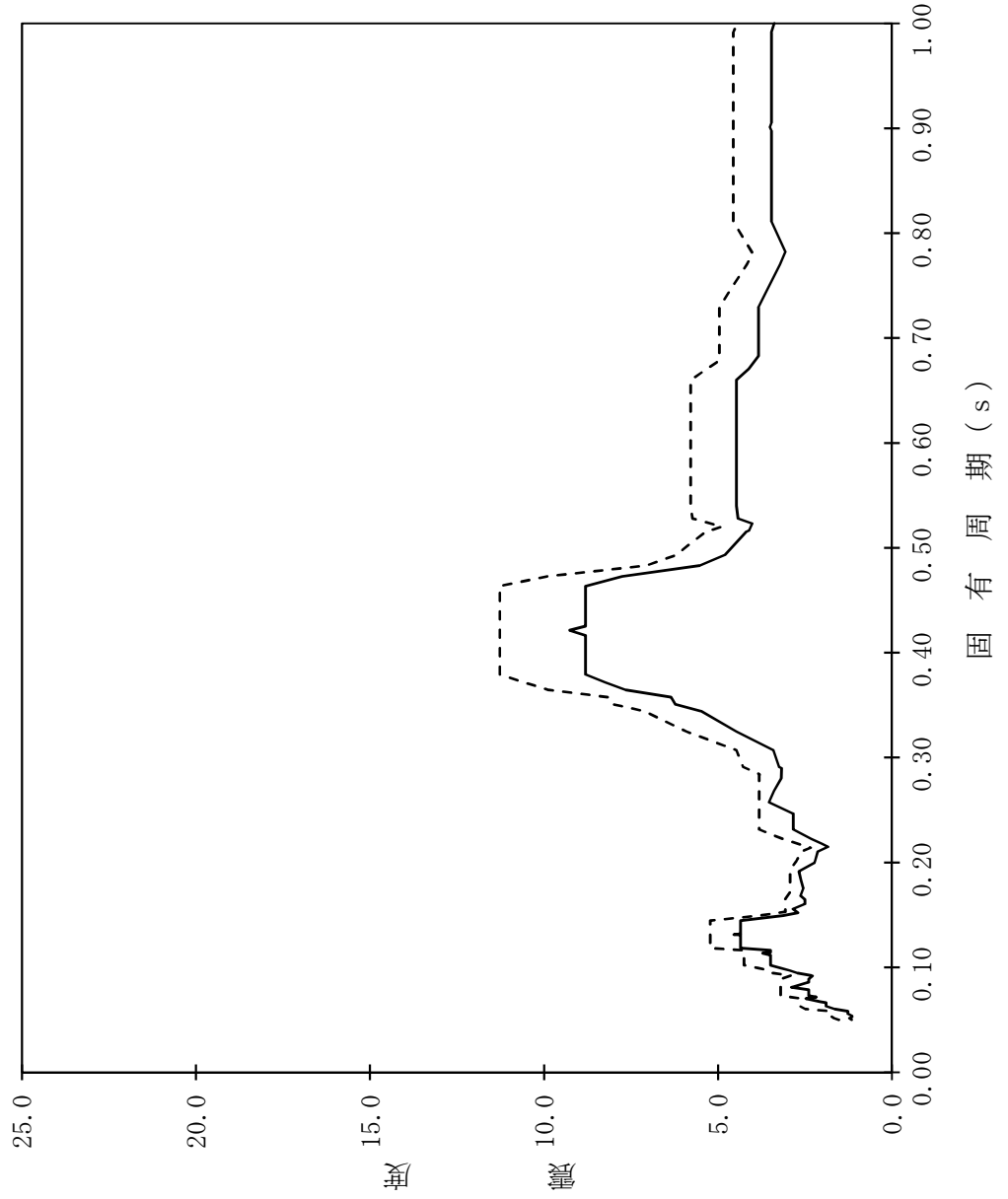
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD8】

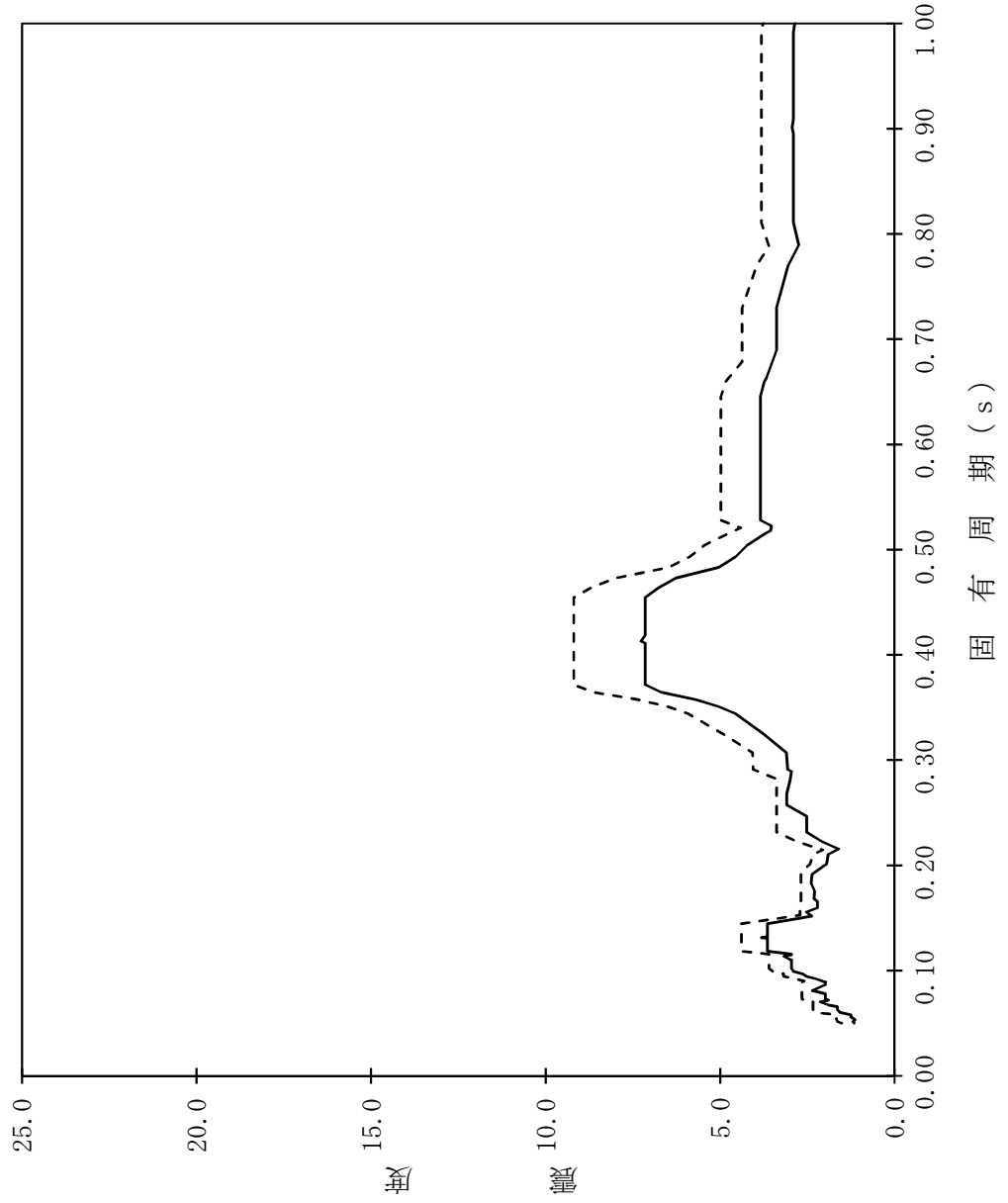
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD9】

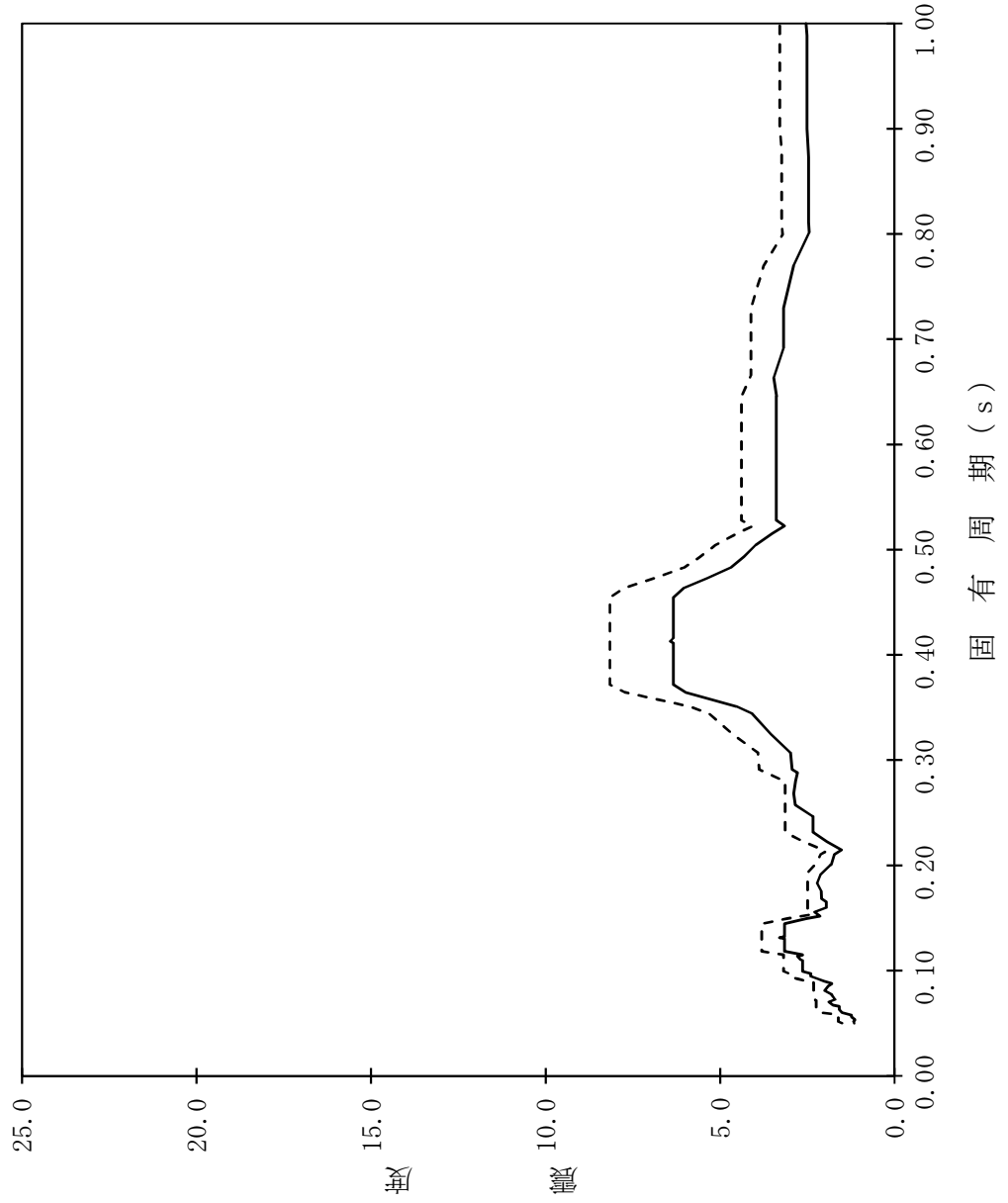
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD10】

構造物名：炉心シユラウド

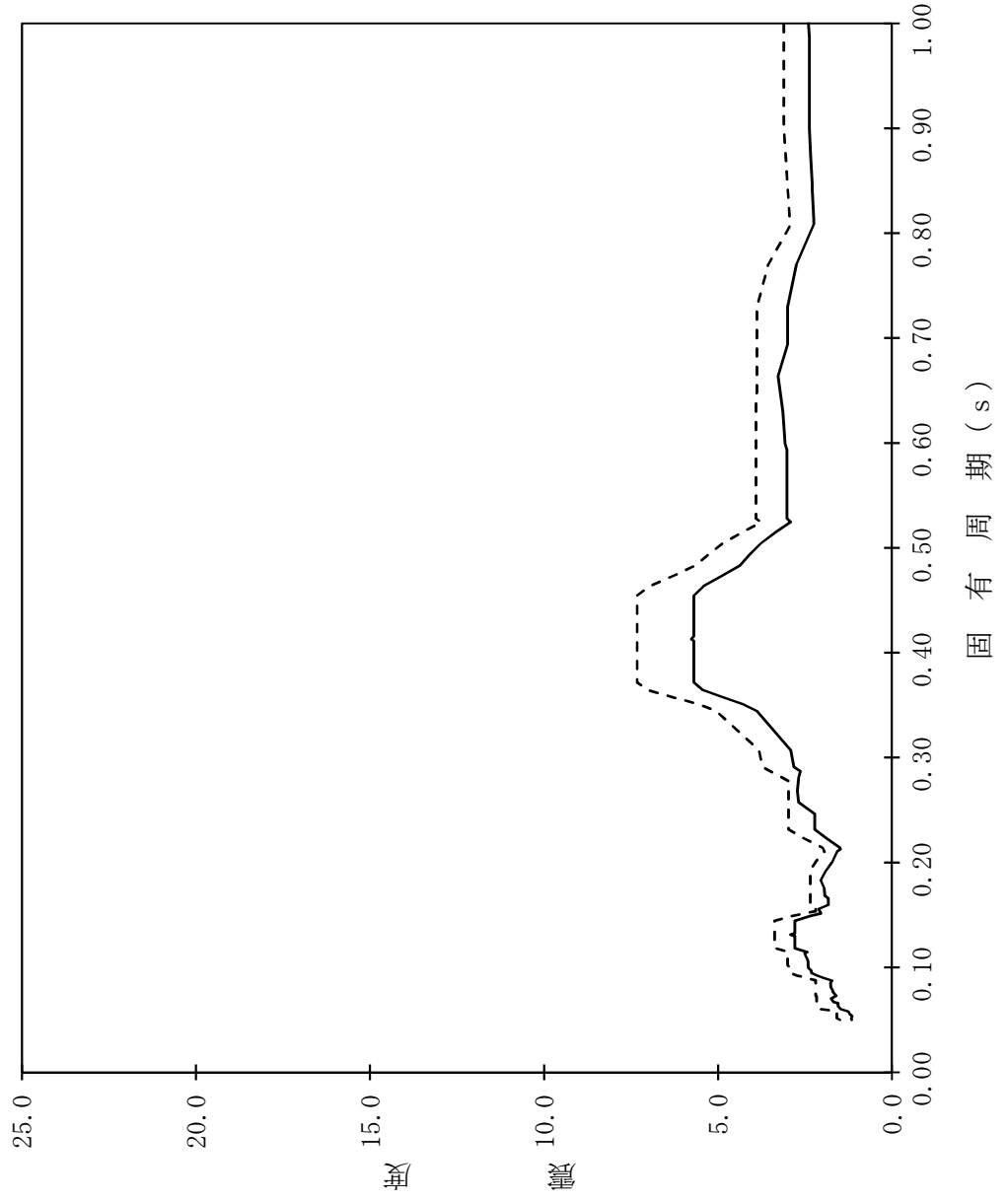
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.10.161m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD11】

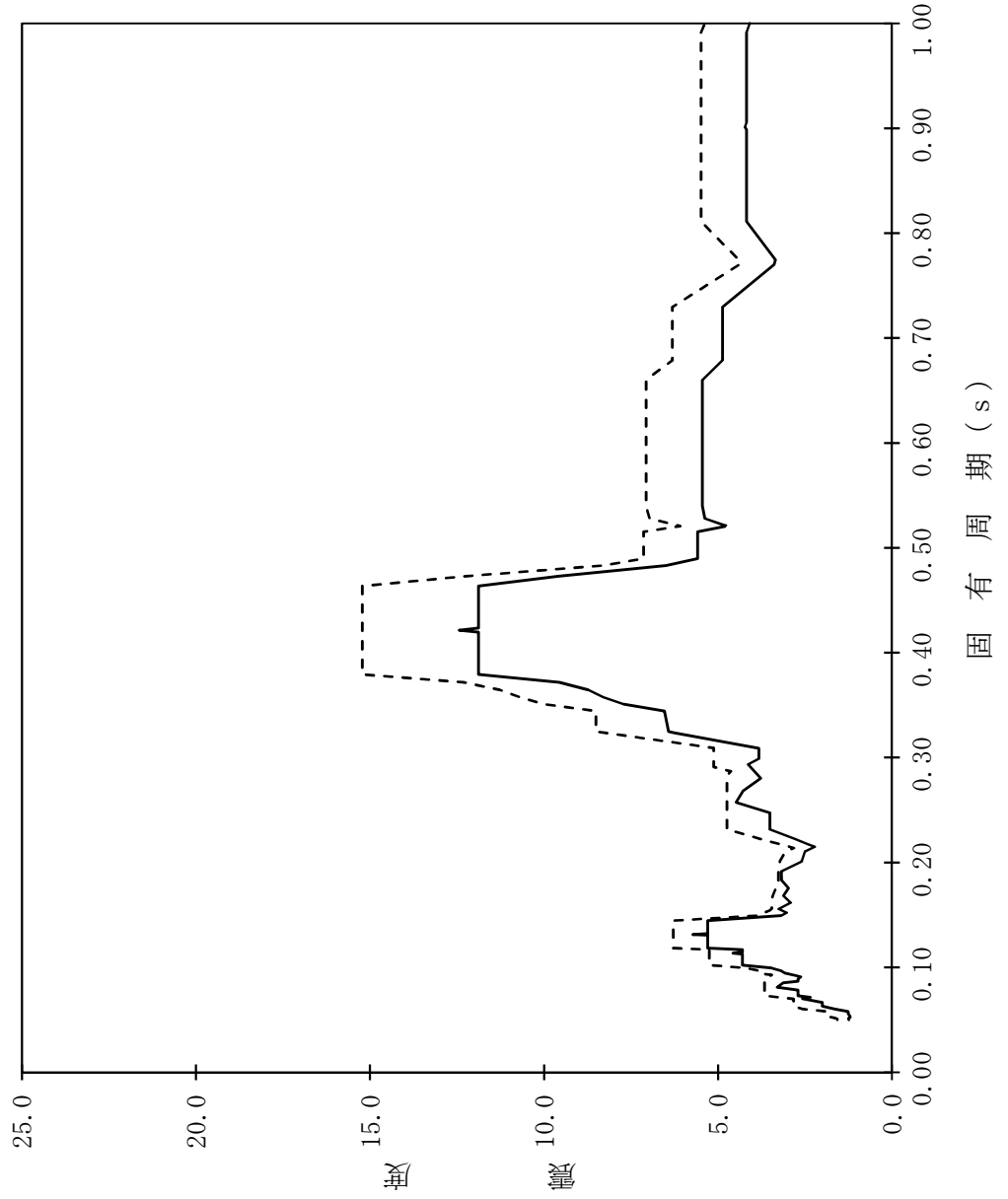
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD12】

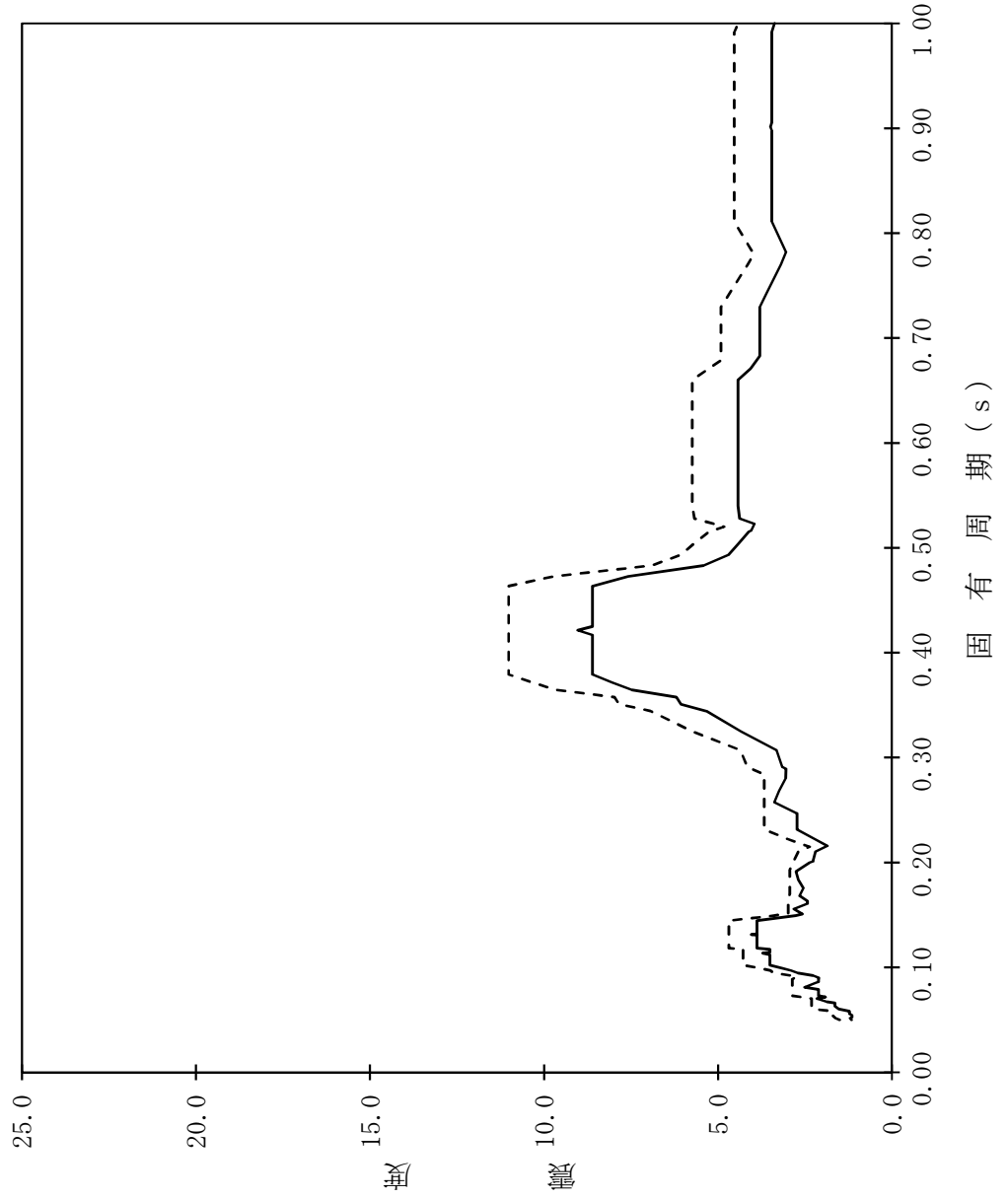
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD13】

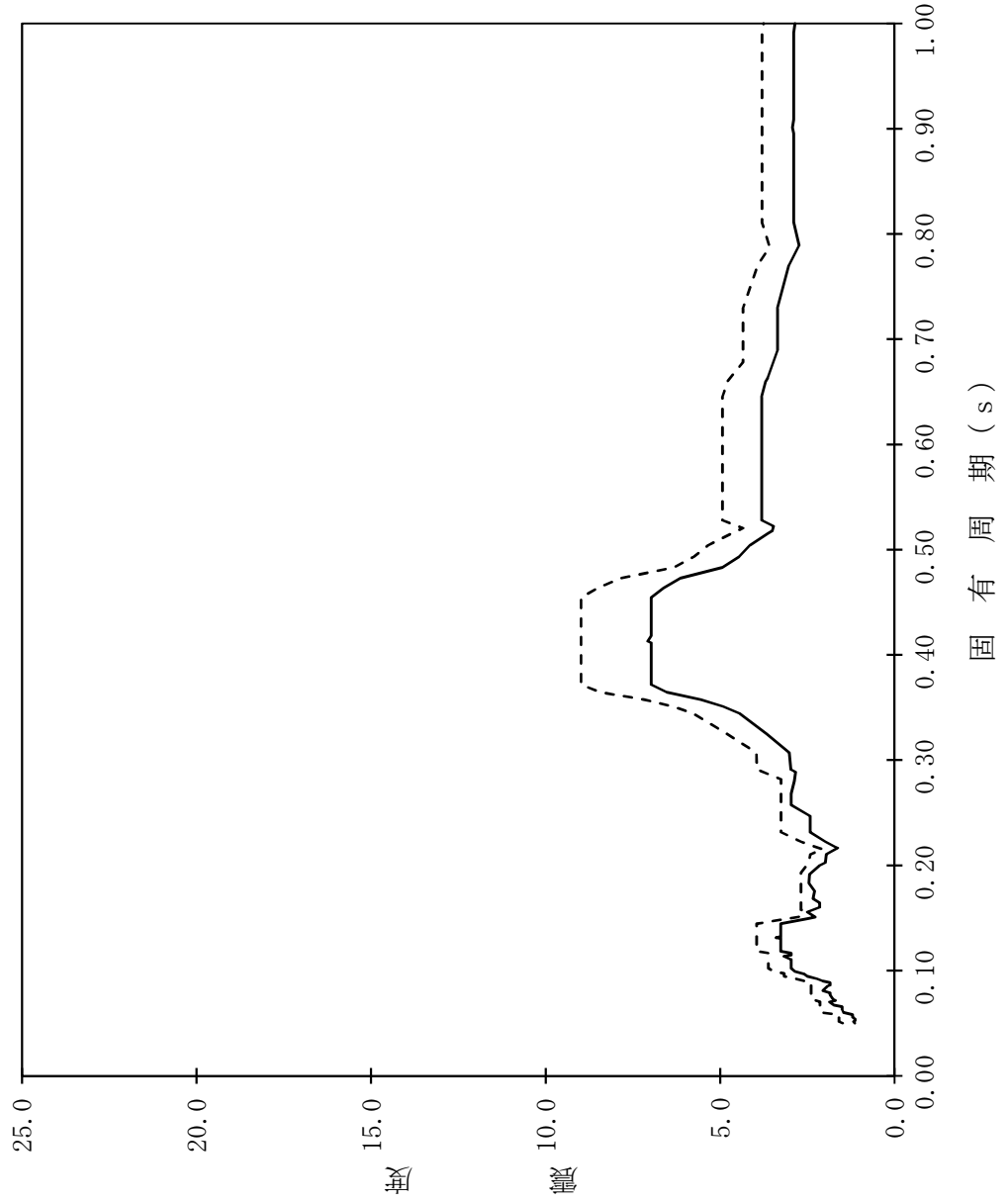
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD14】

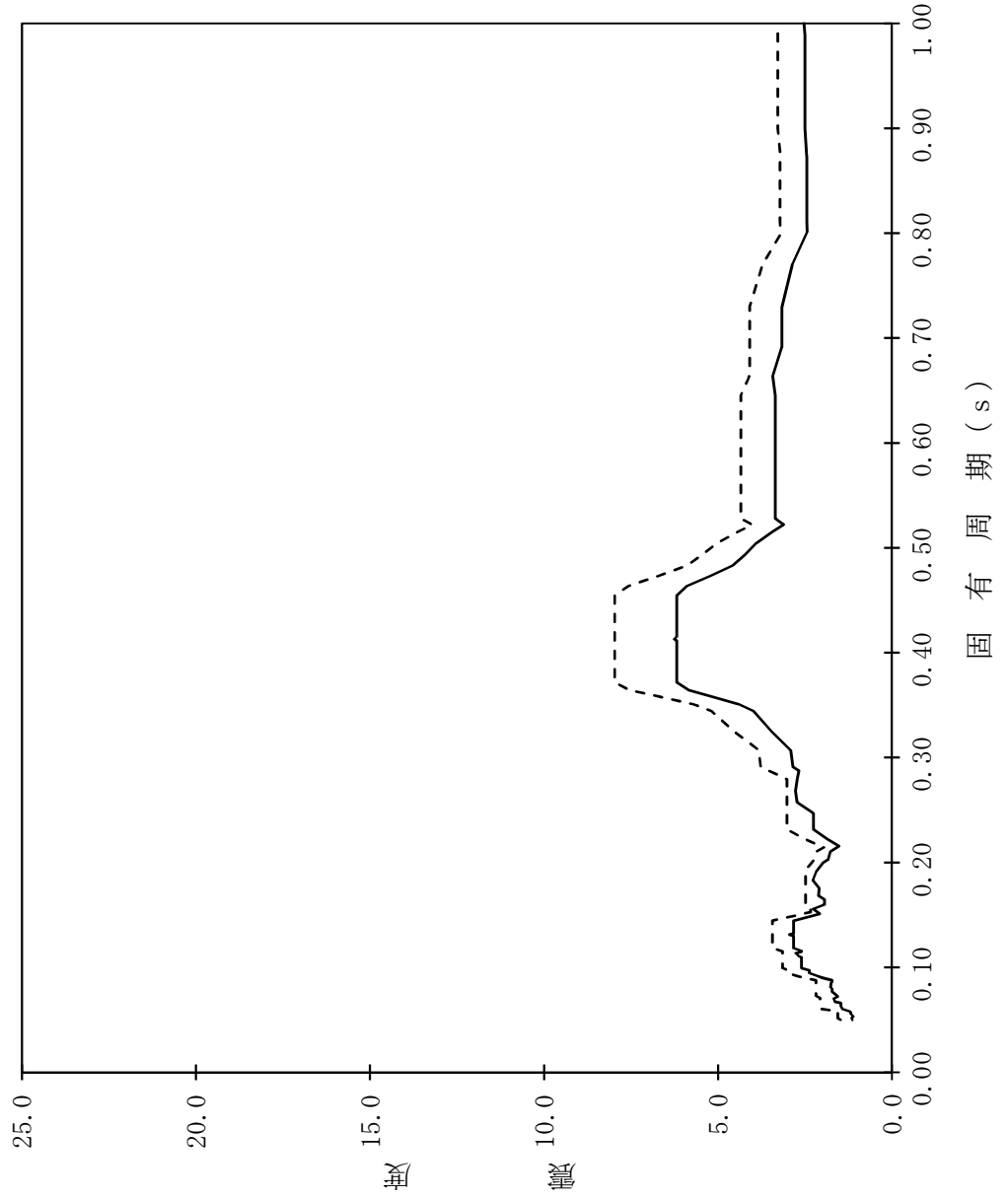
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD15】

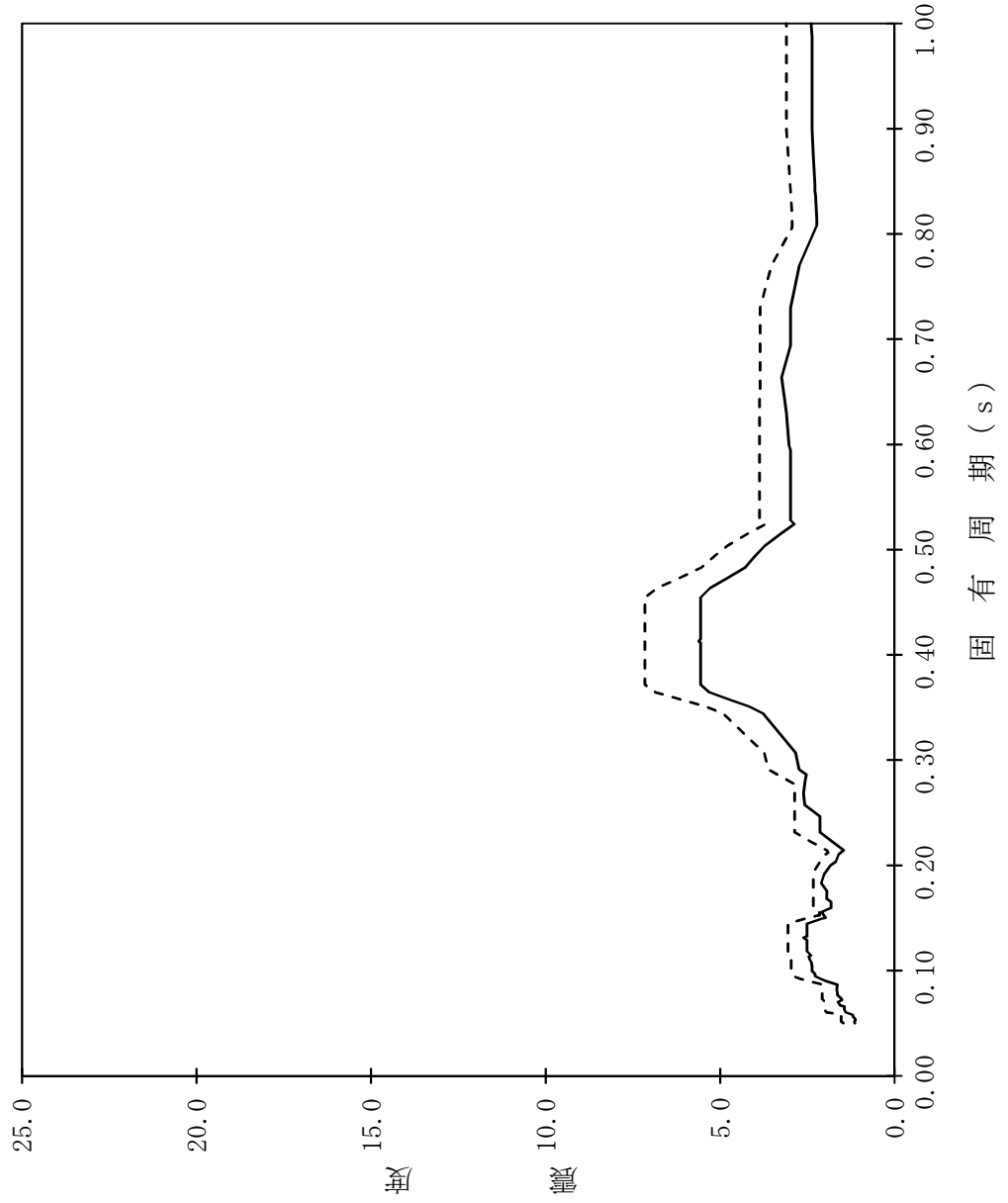
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD16】

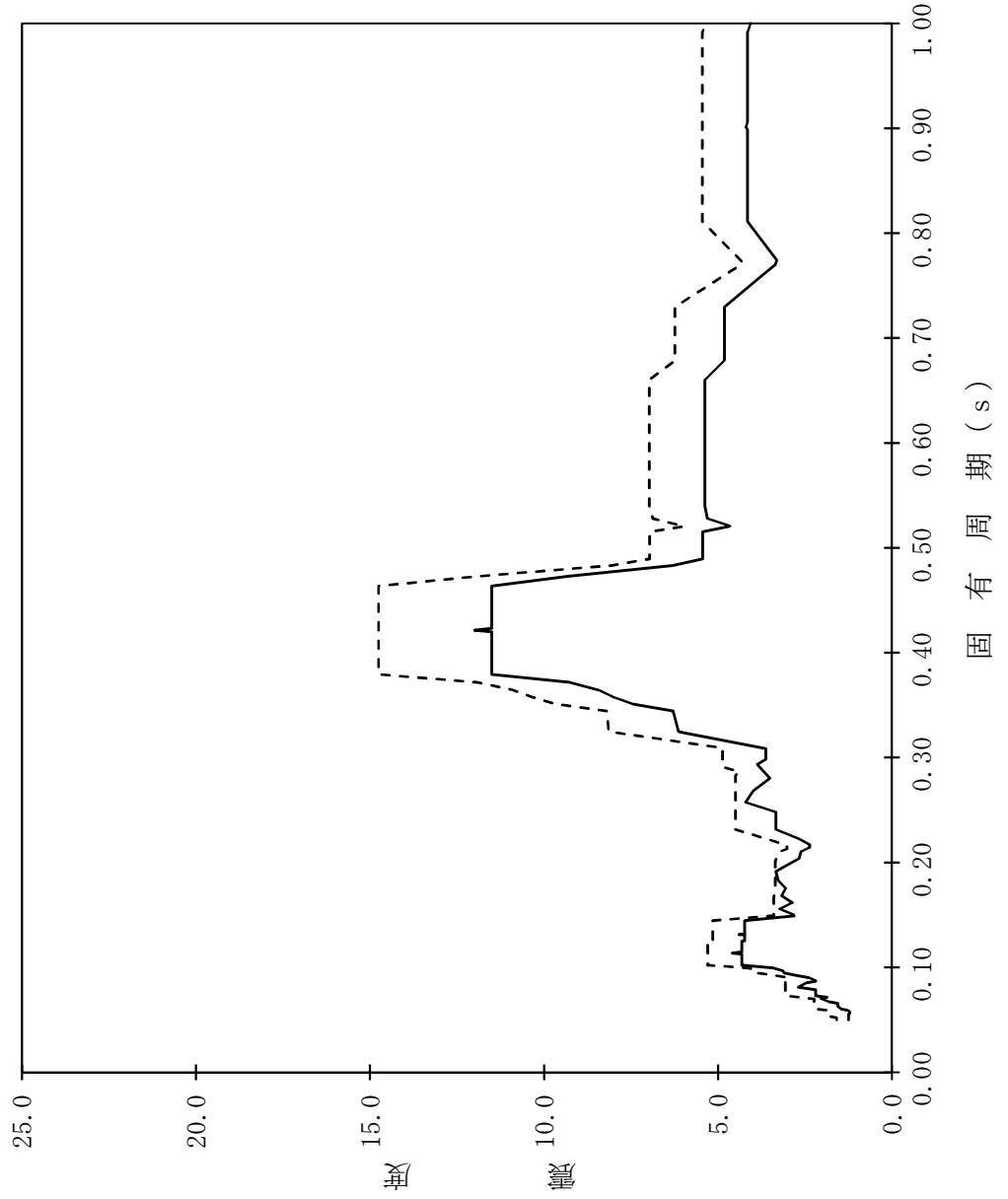
構造物名：炉心シユラウド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD17】

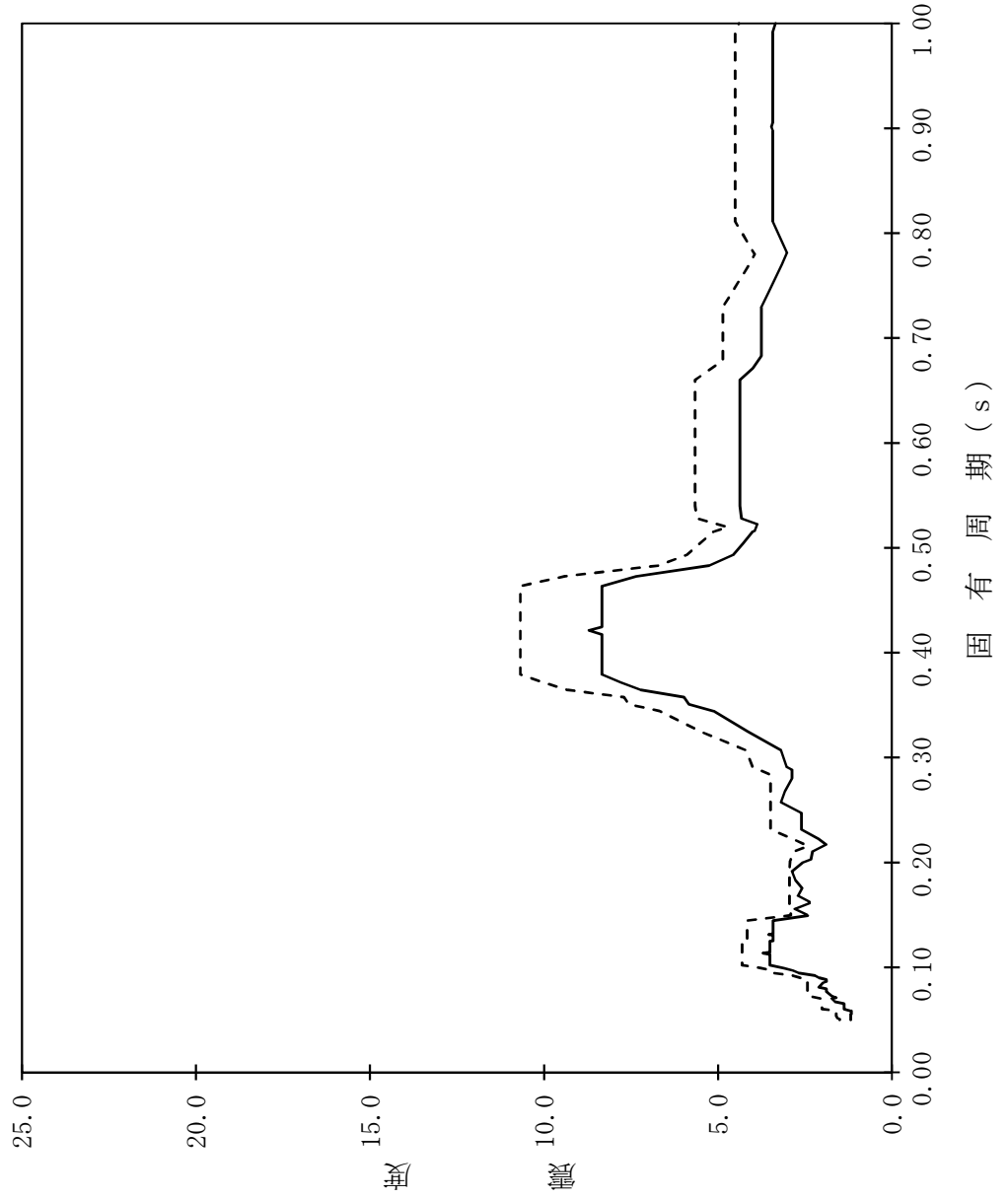
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD18】

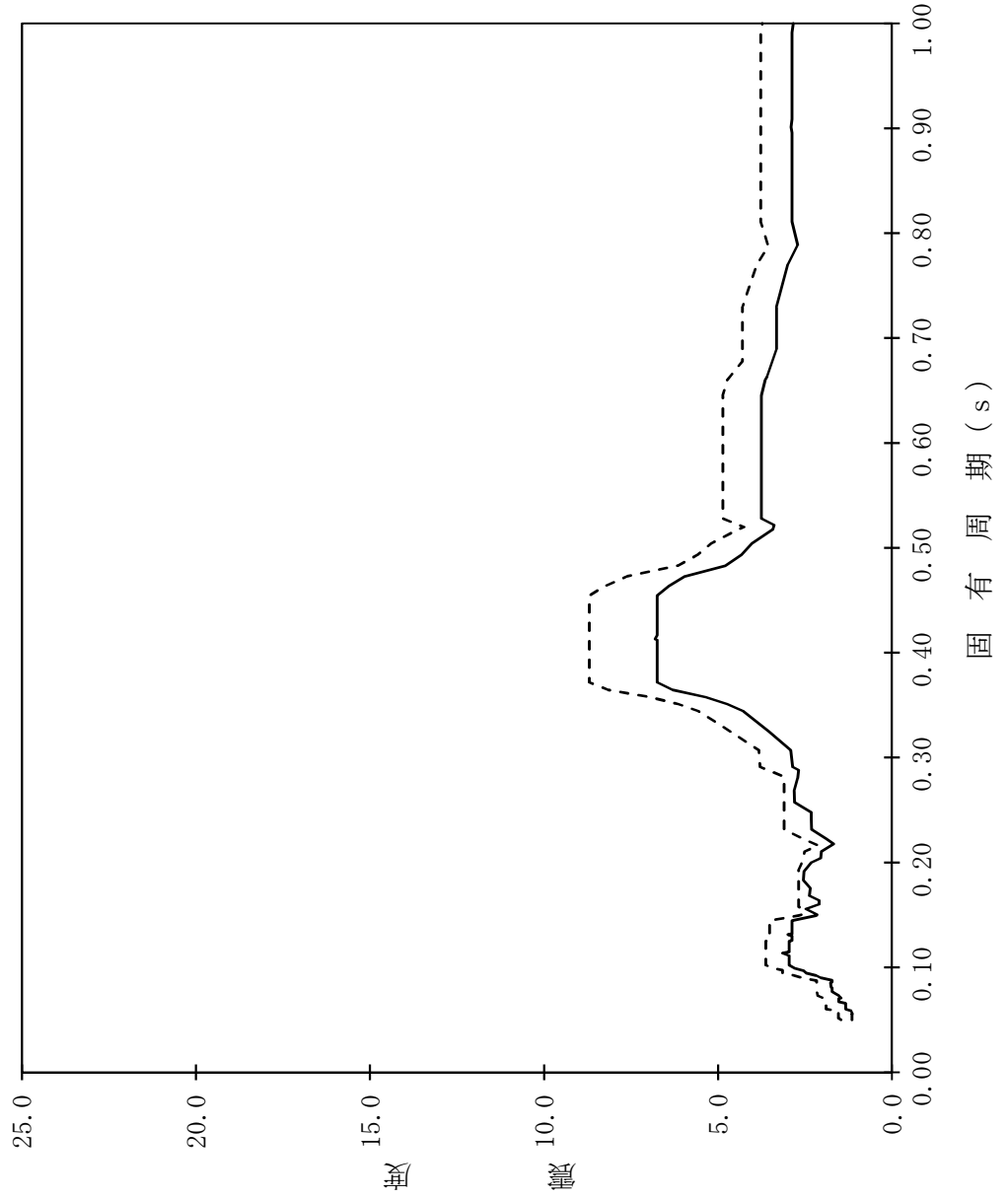
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD19】

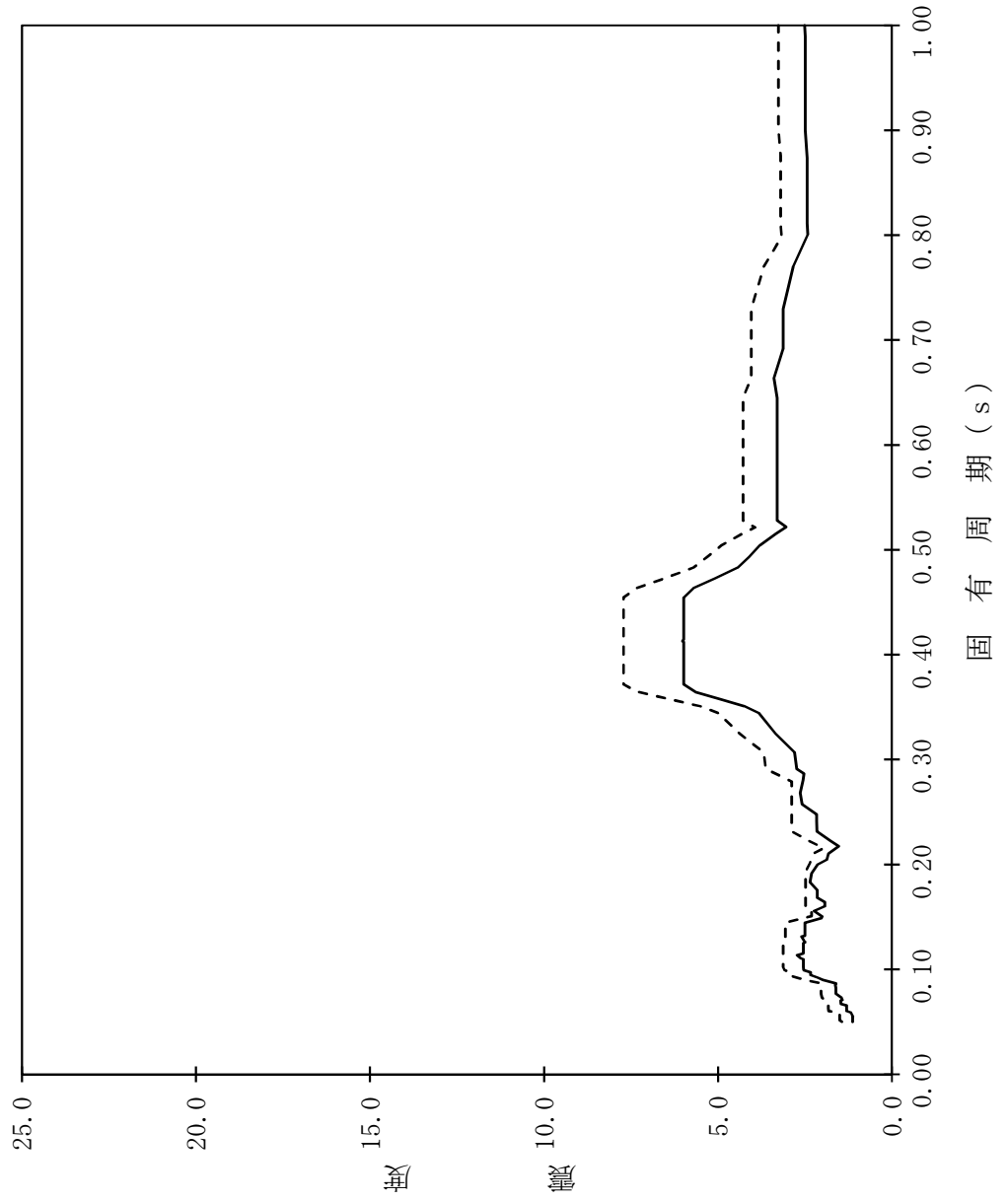
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD20】

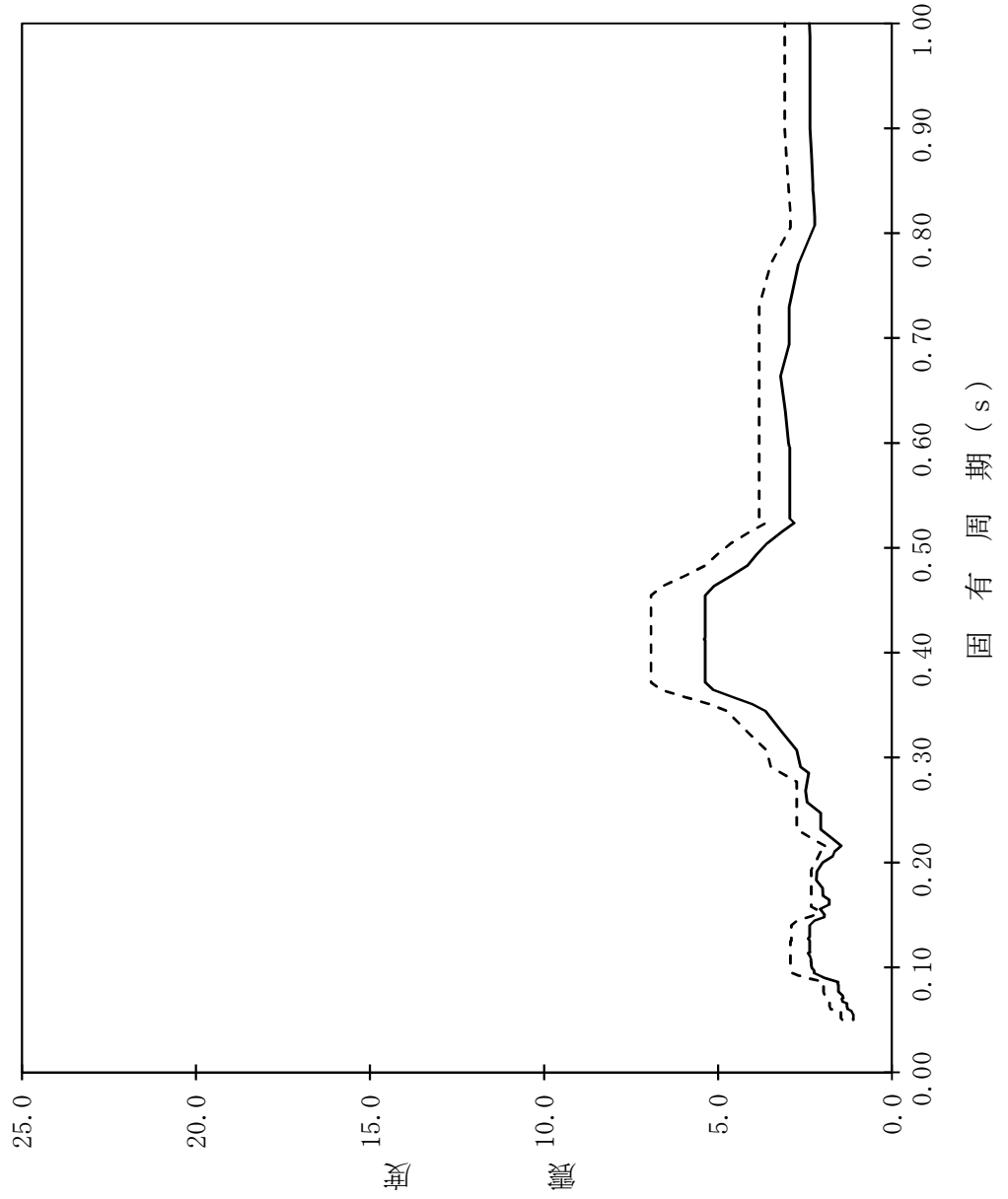
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD21】

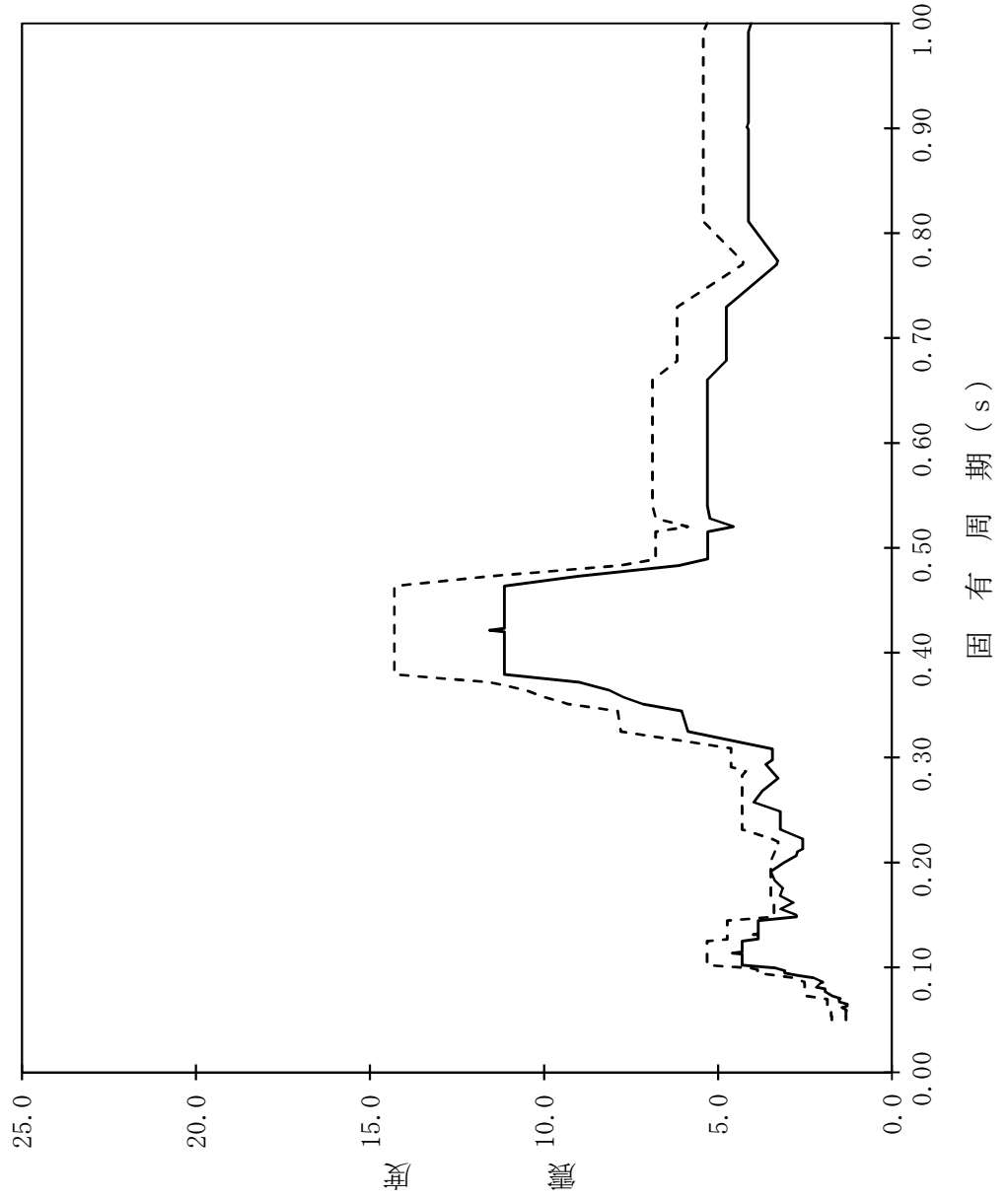
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD22】

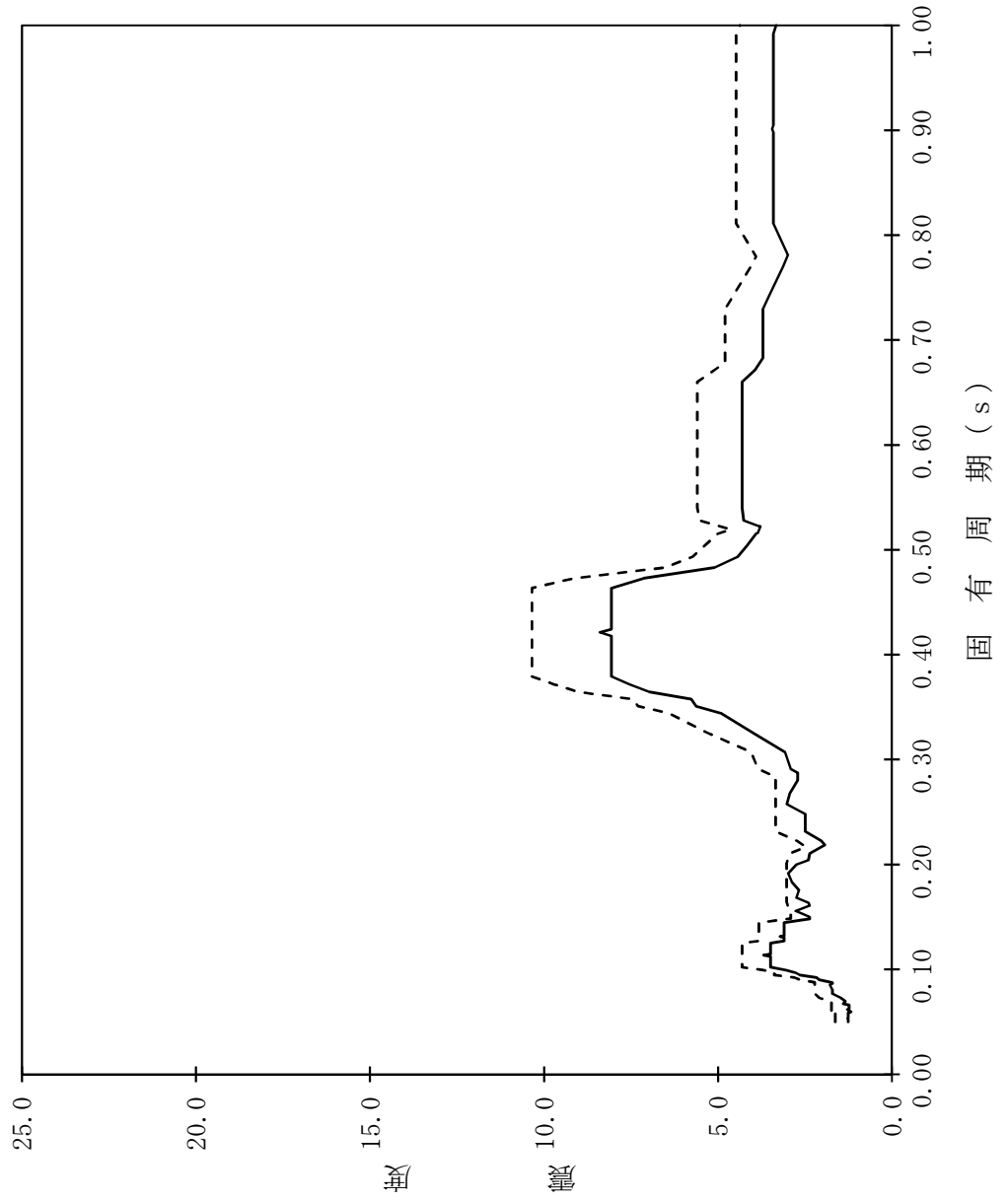
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD23】

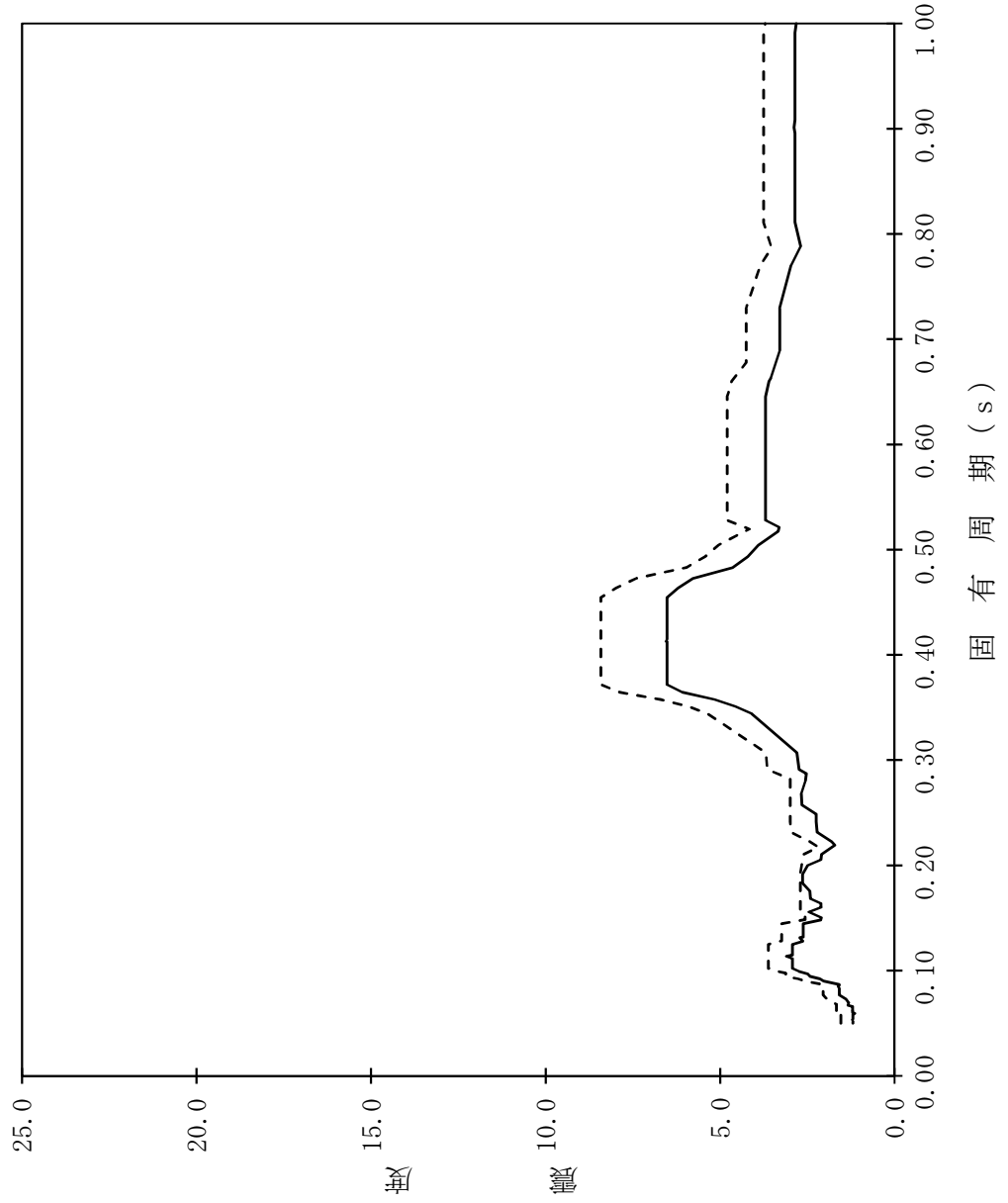
構造物名：炉心シユラウド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD24】

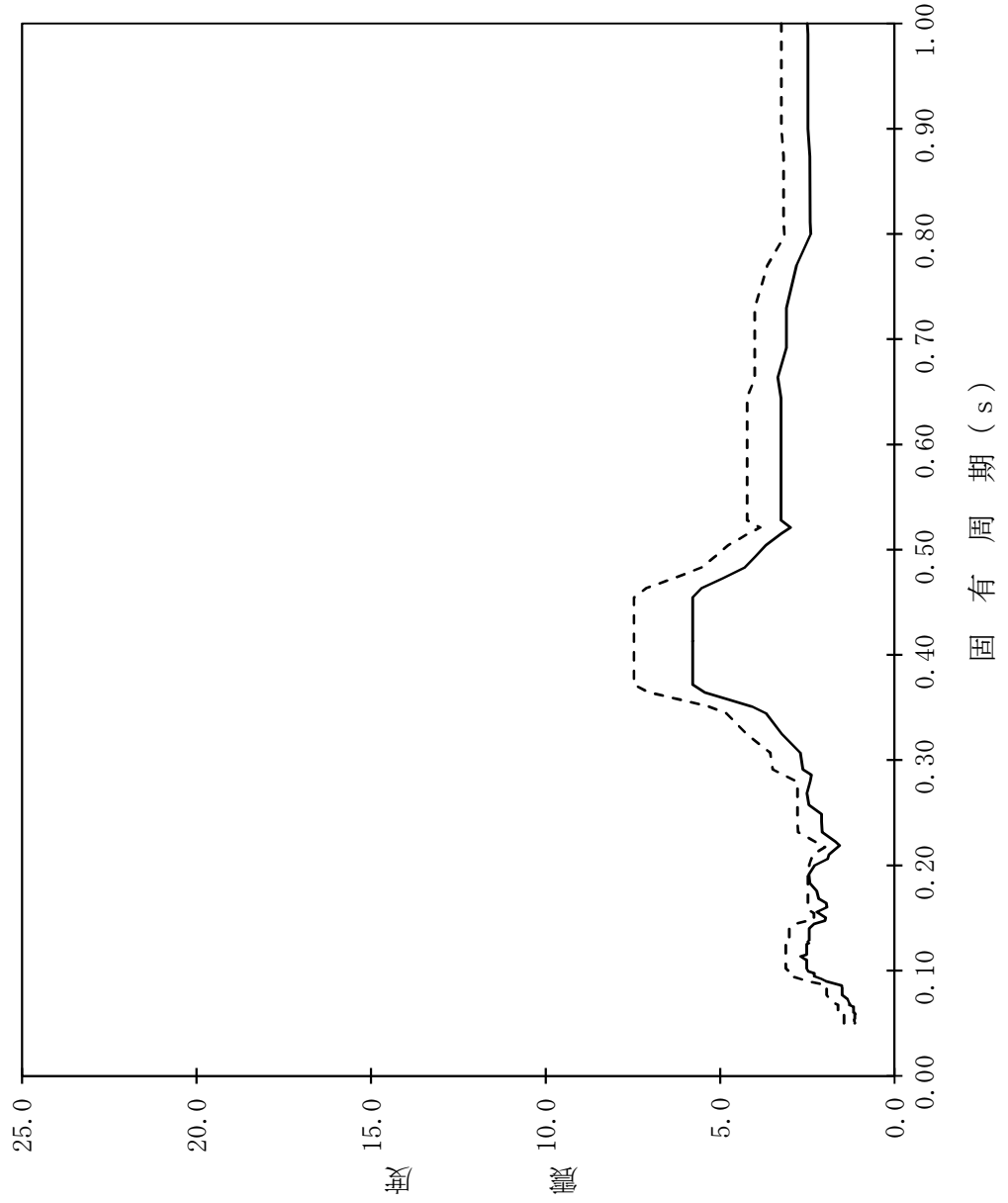
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD25】

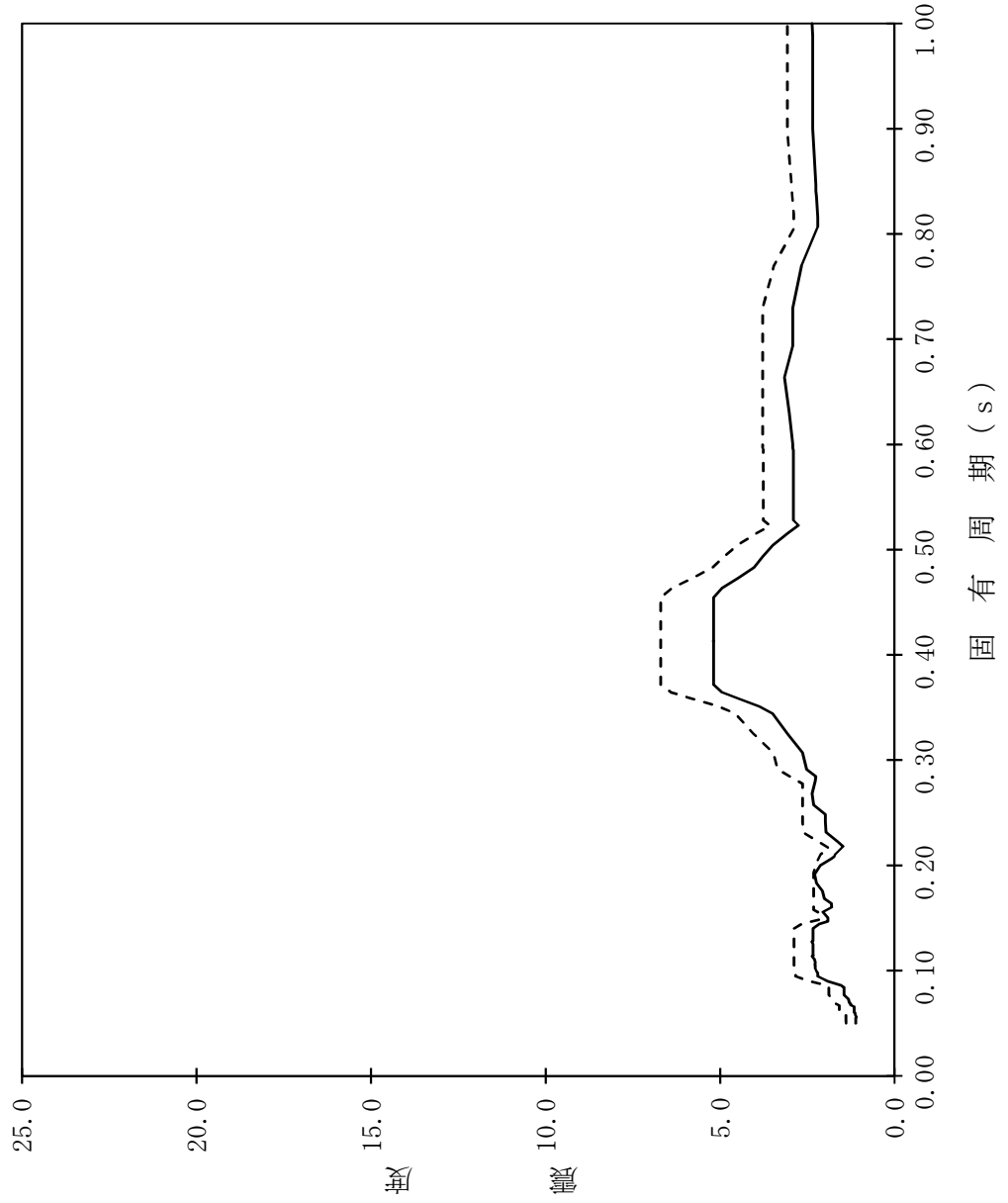
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-INT-SsH-SHROUD26】

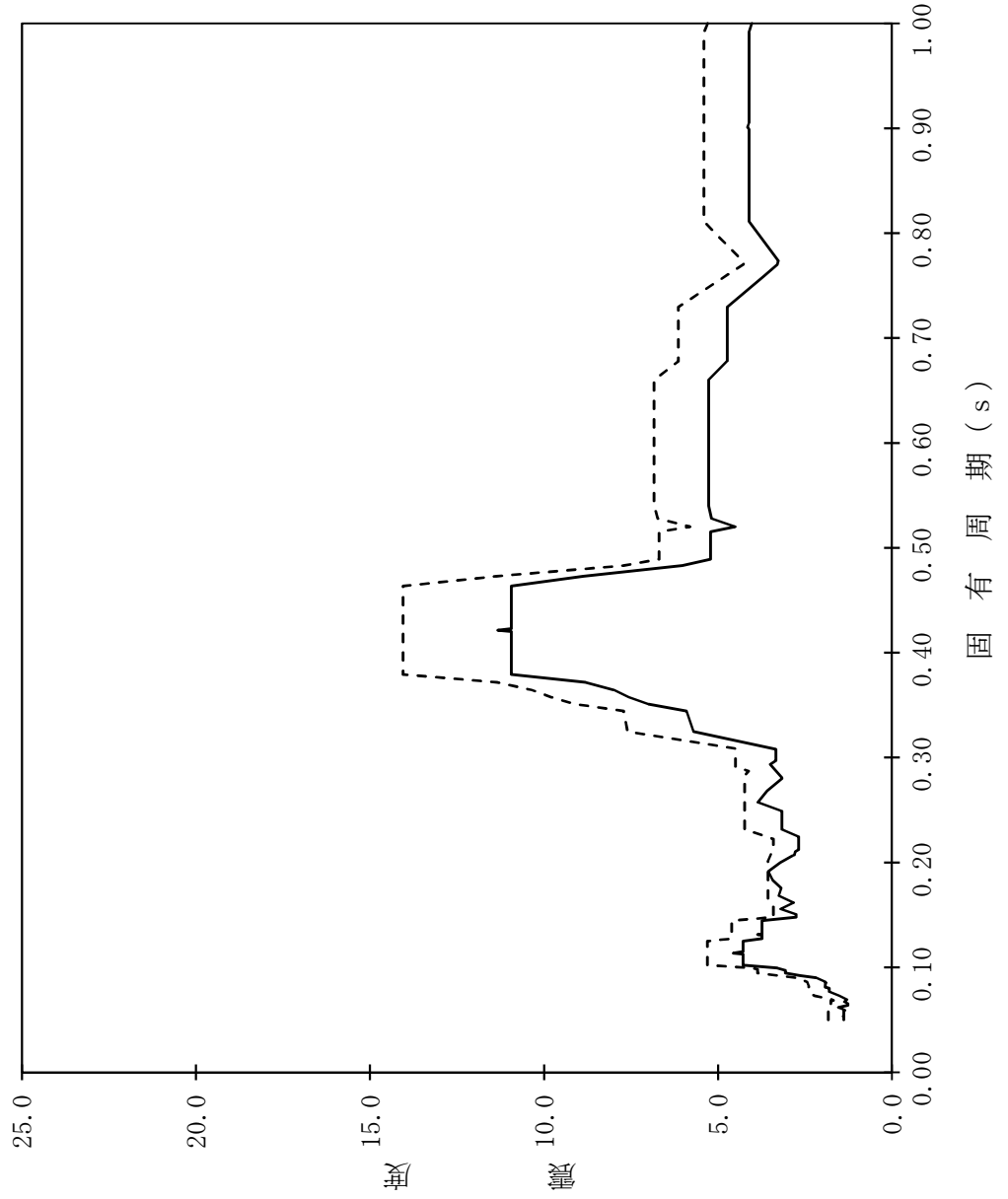
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

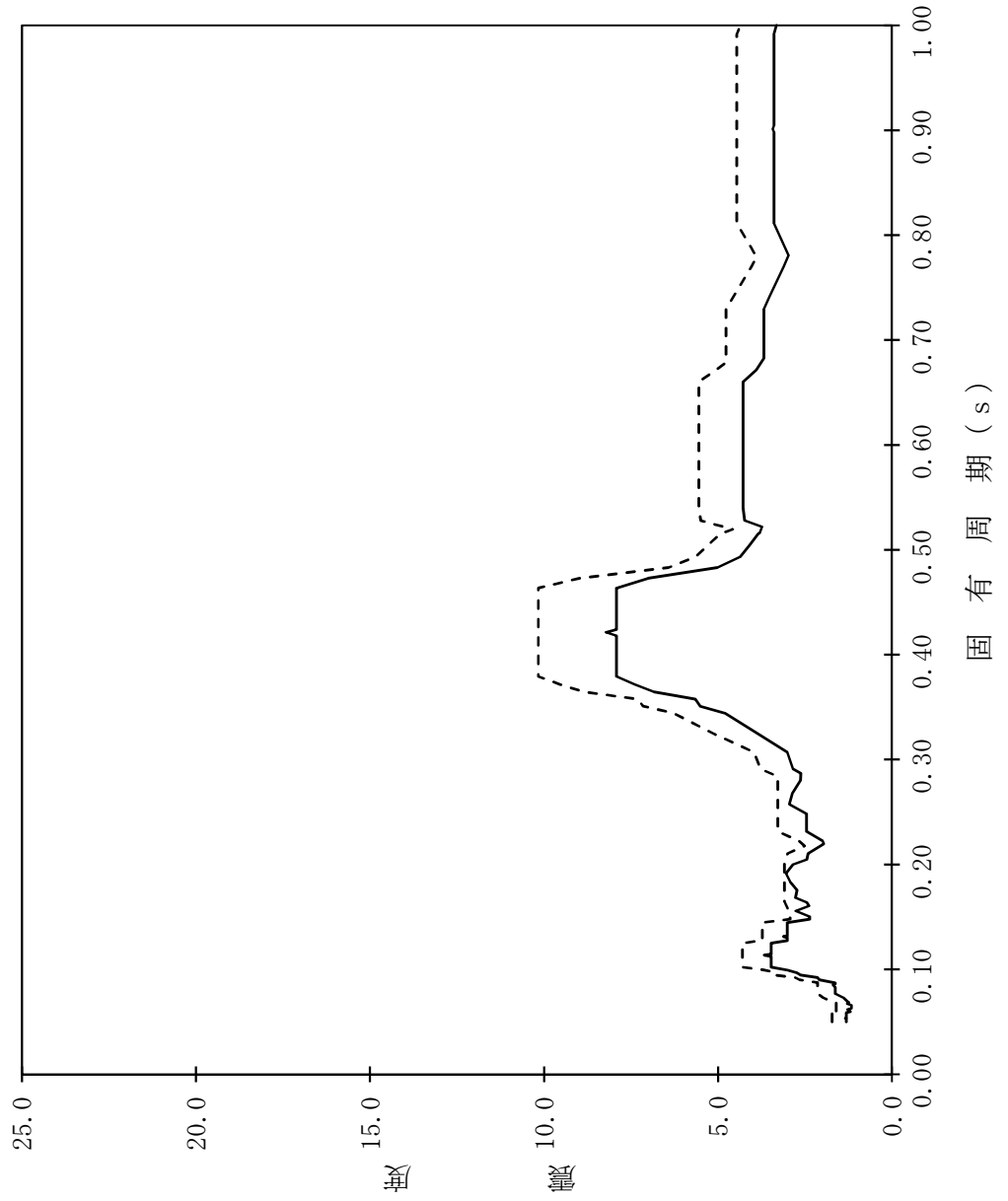
波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (水平方向)



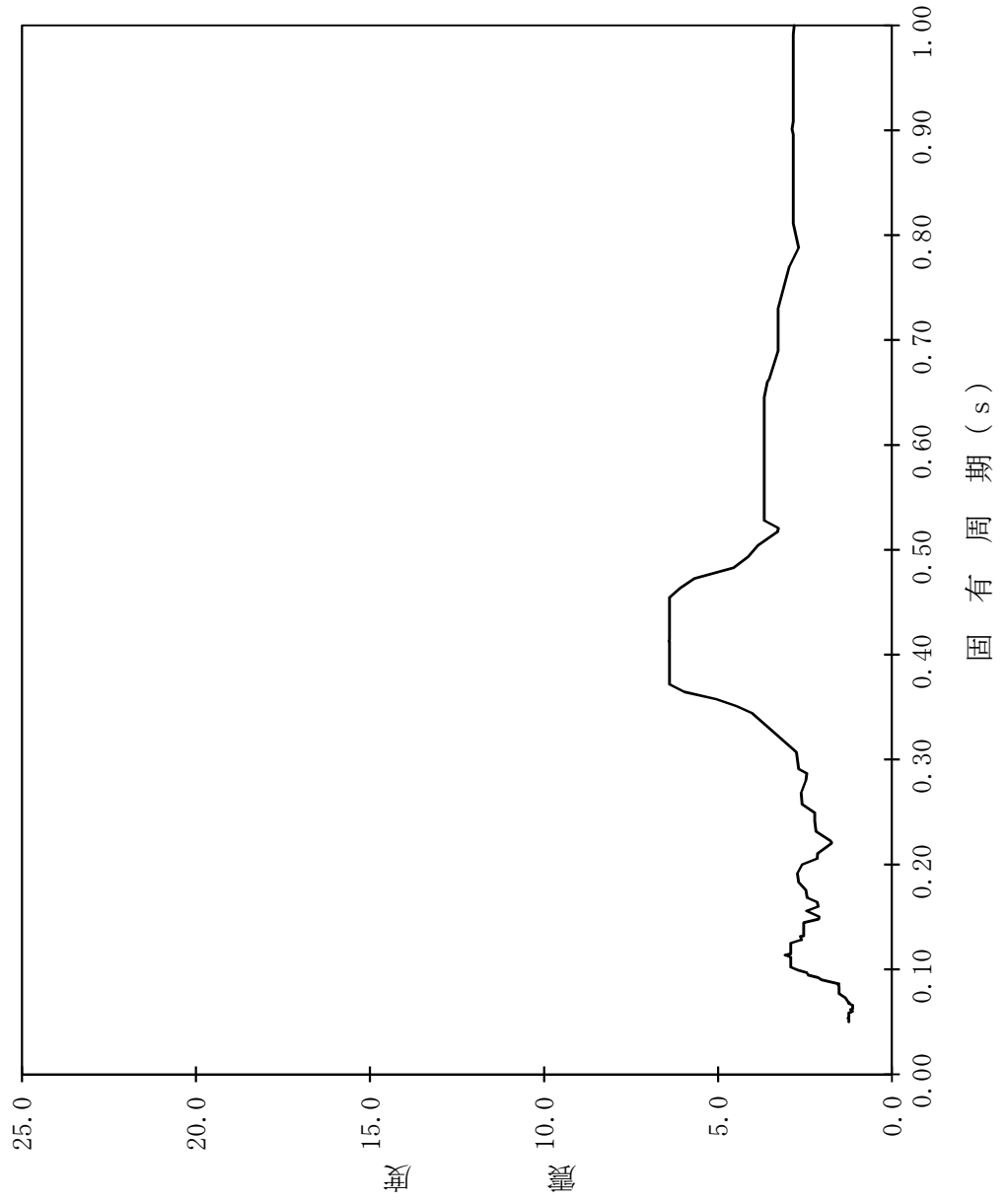
【K06-INT-SsH-SHROUD27】

構造物名：炉心シユラウド
減衰定数：1.0%
標高：T.M.S.L. 6.795m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



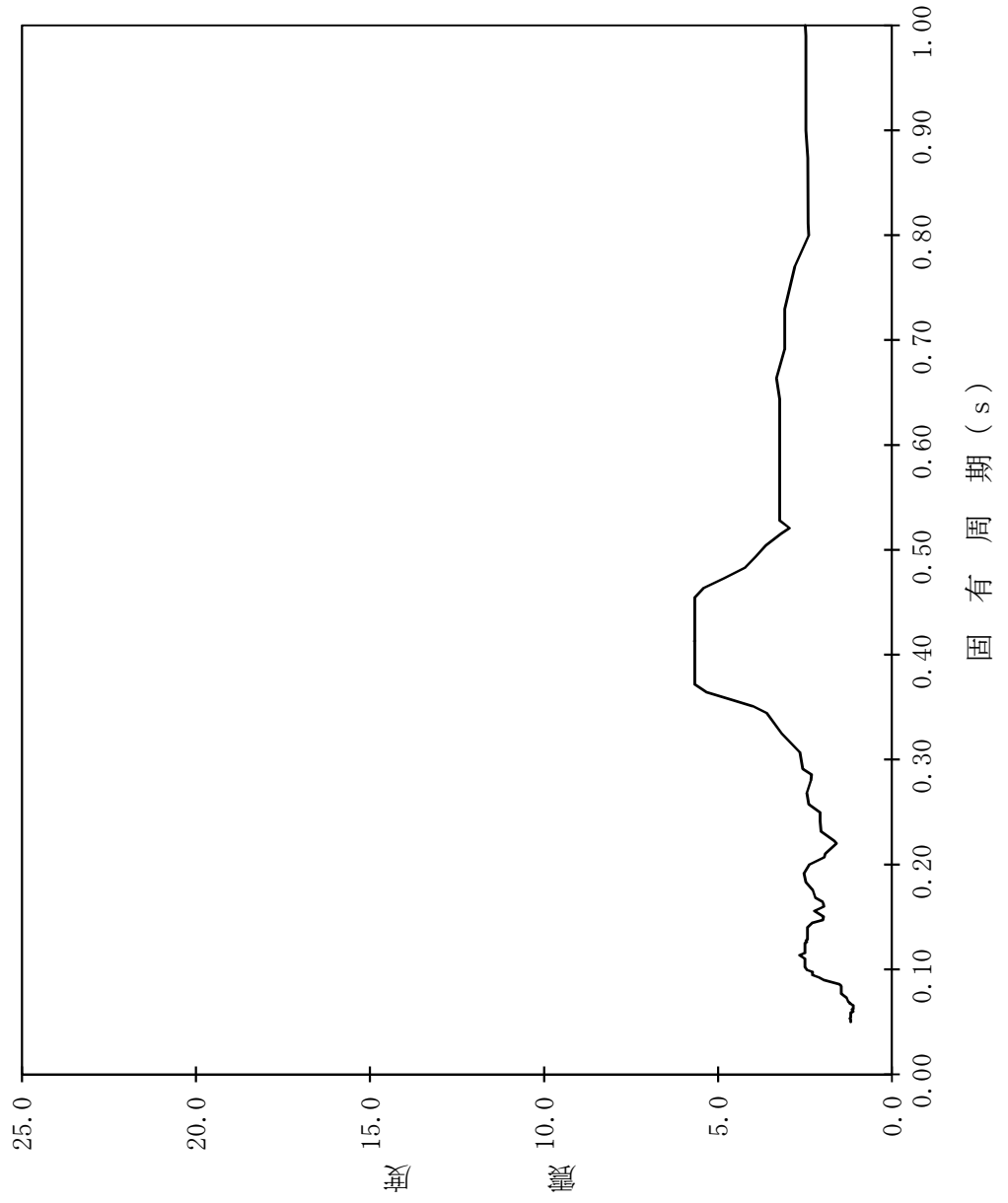
【K06-INT-SsH-SHROUD28】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



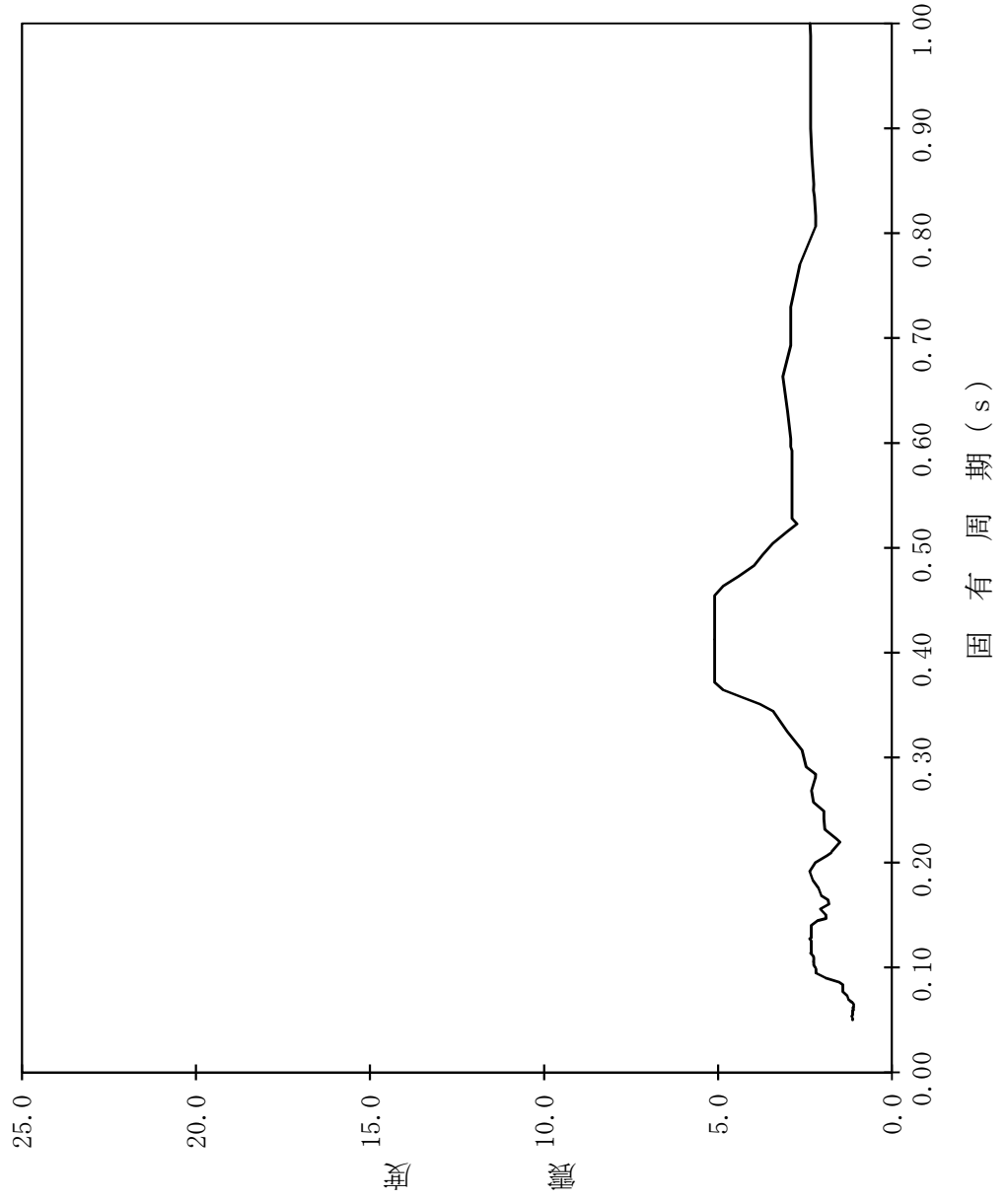
【K06-INT-SsH-SHROUD29】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-INT-SsH-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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



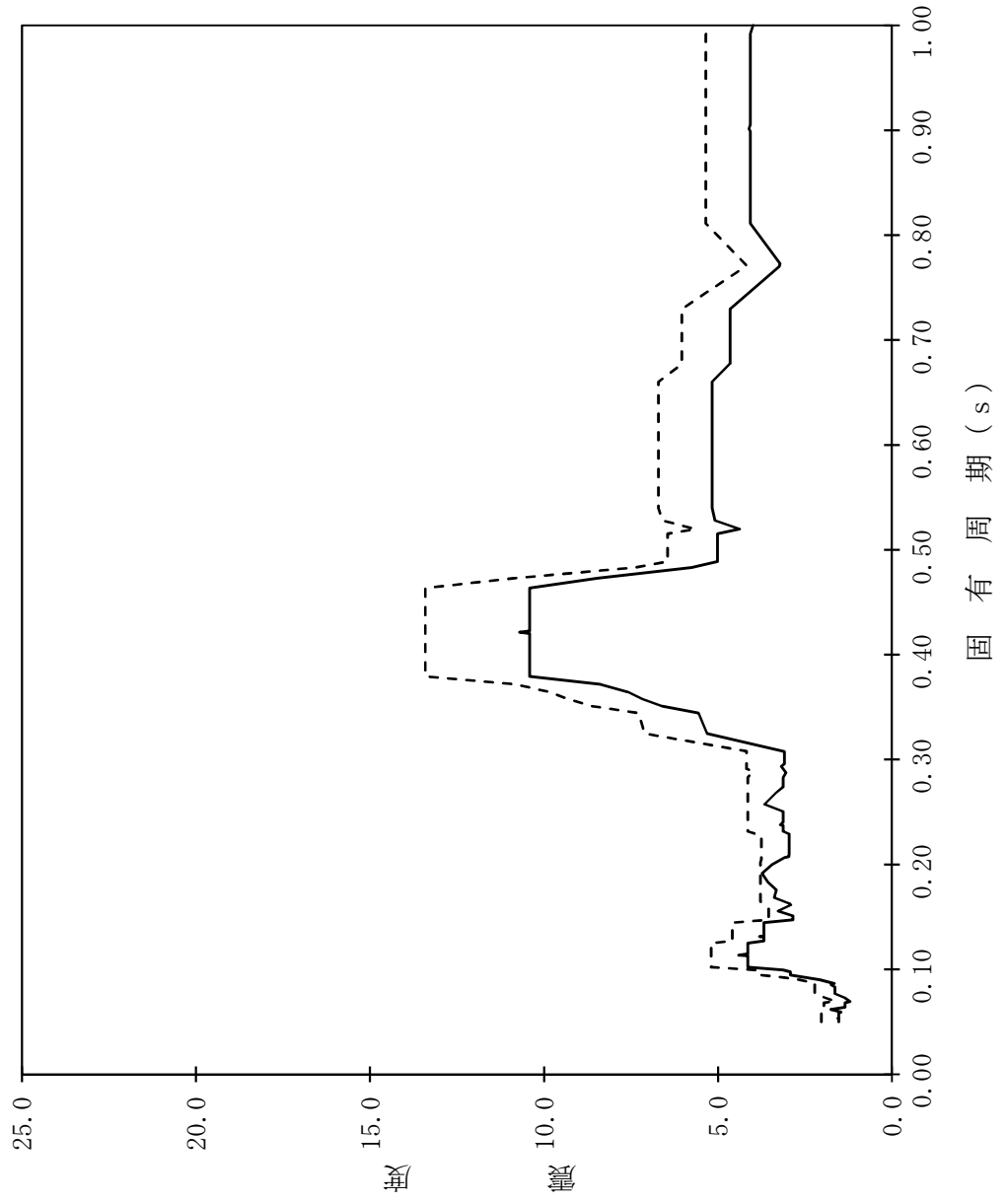
【K06-INT-SsH-CRDH_I31】

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：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsH-CRDH_I32】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

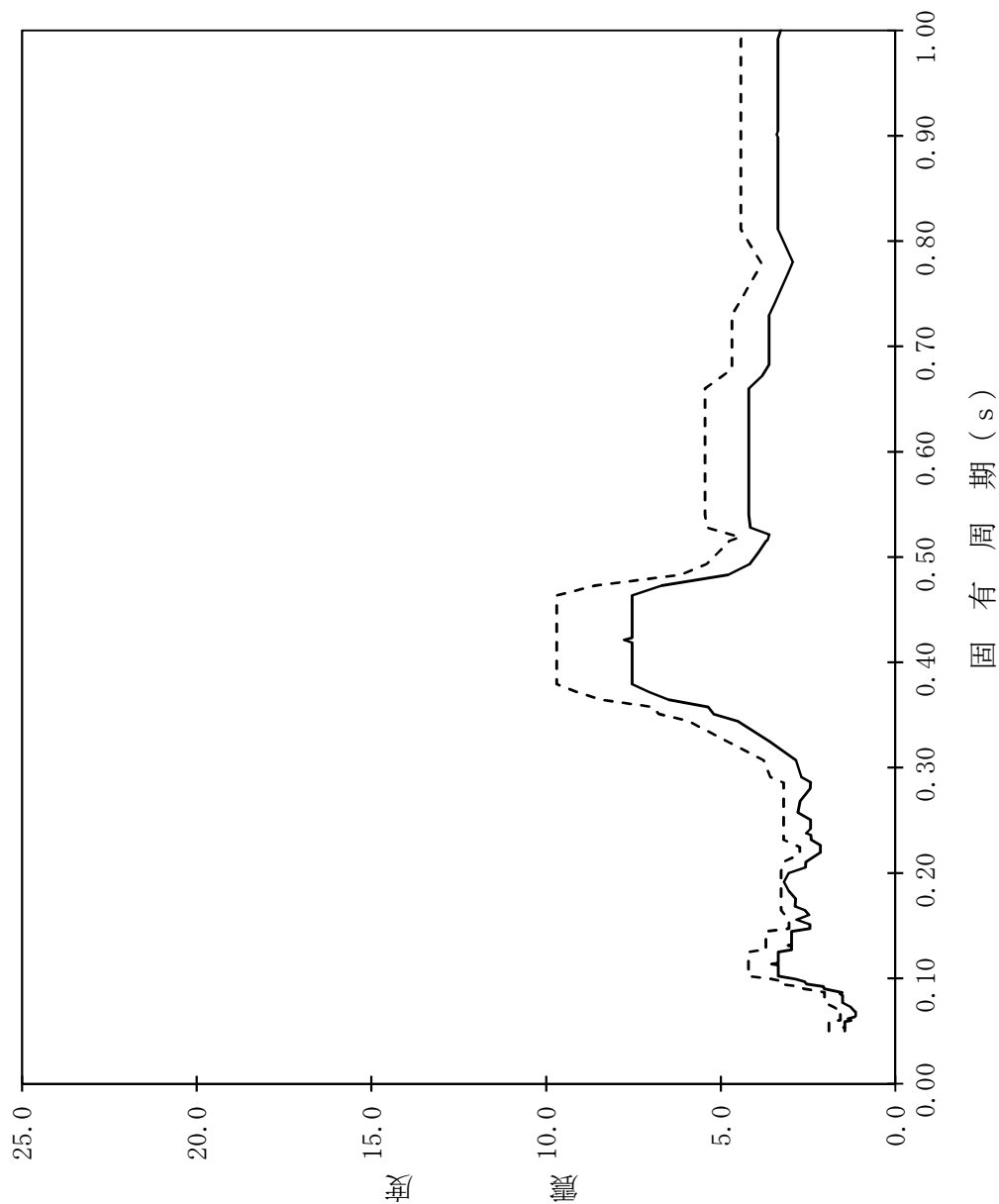
標高：T.M.S.L.5.069m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

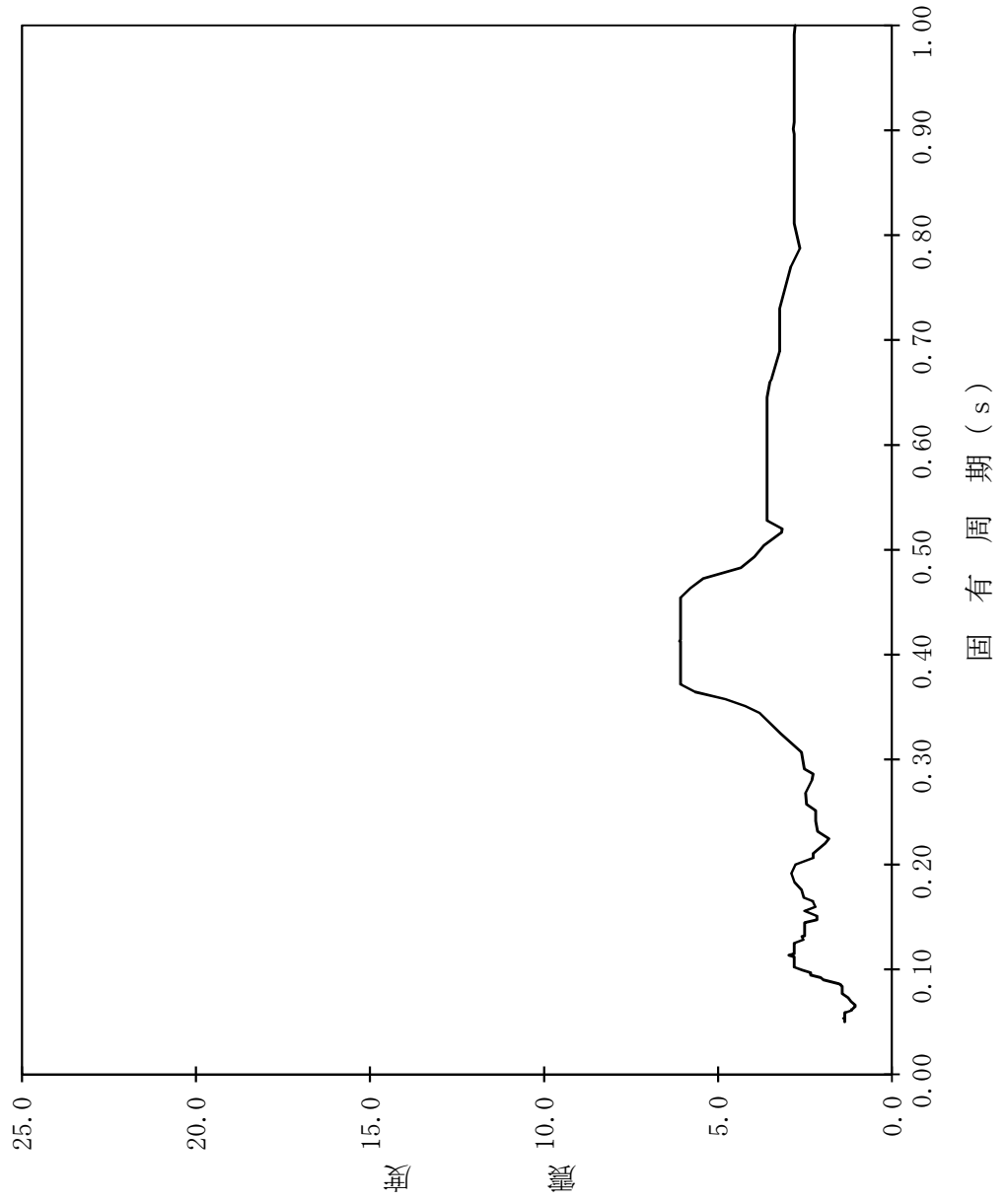
—— 設計用床応答曲線Ⅰ(水平方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(水平方向)



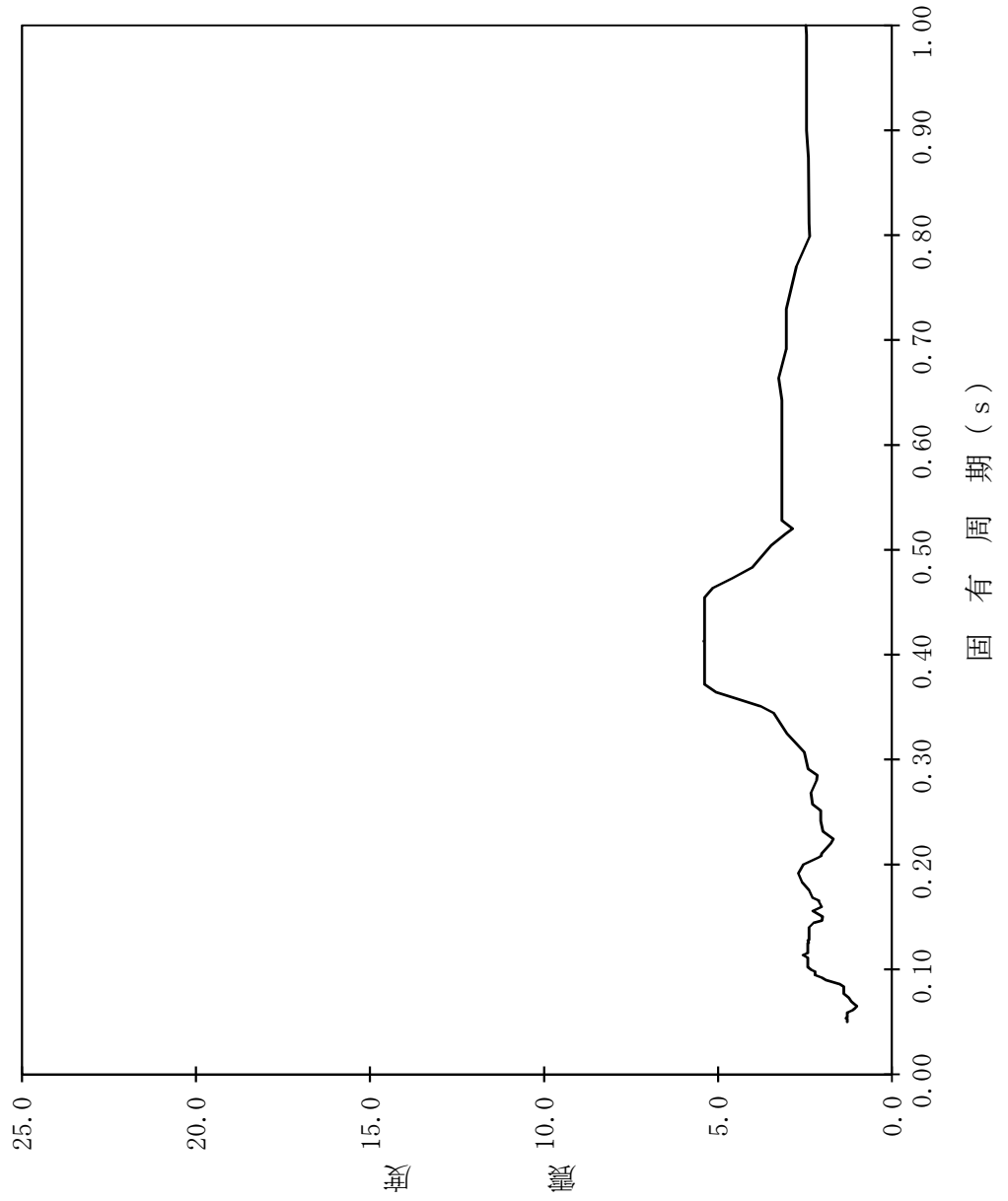
【K06-INT-SsH-CRDH_I33】

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：基準地震動 S s



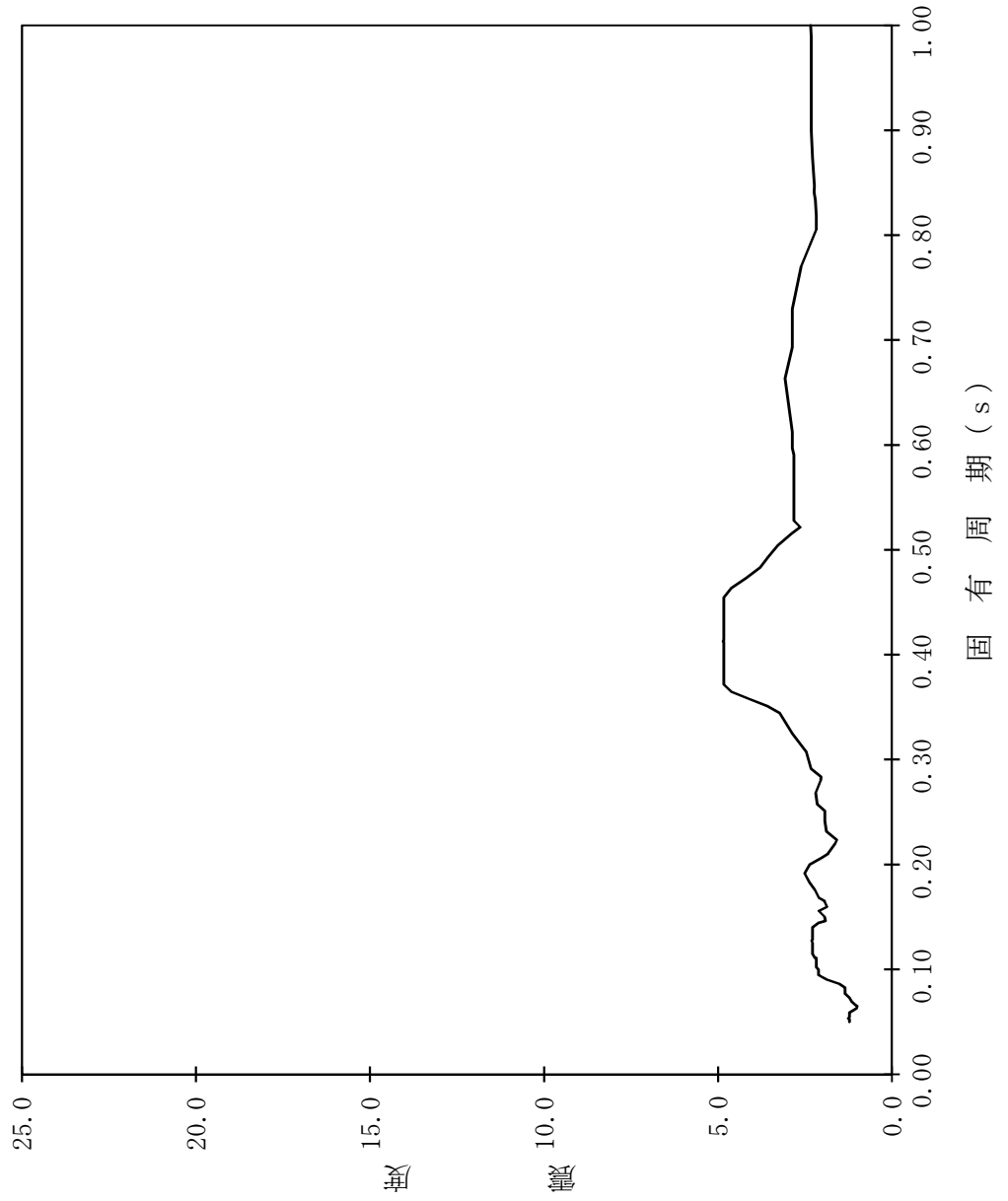
【K06-INT-SsH-CRDH_I34】

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：基準地震動 S s



【K06-INT-SsH-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：基準地震動 S s



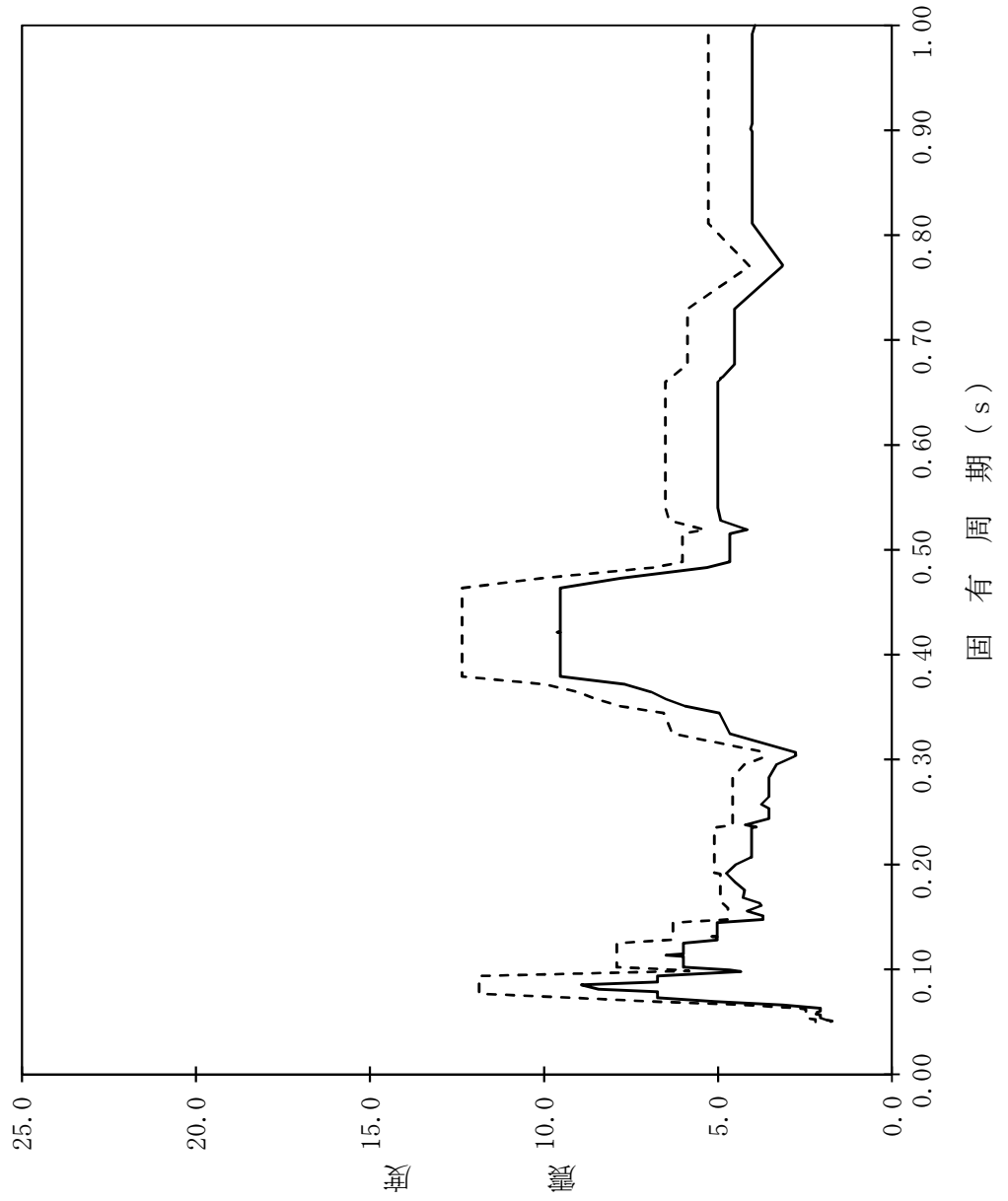
【K06-INT-SsH-CRDH_I36】

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：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsH-CRDH_I37】

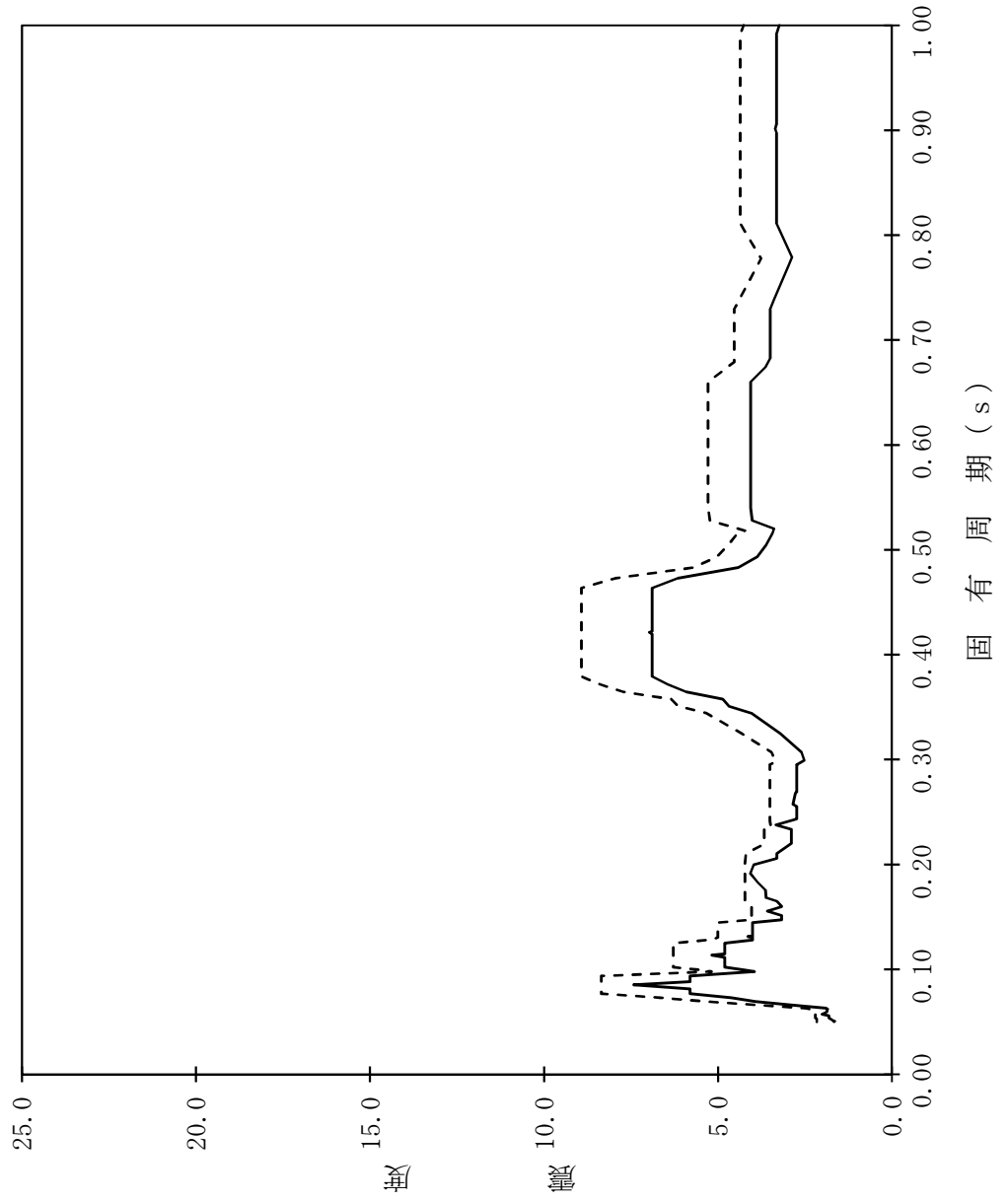
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

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：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(水平方向)



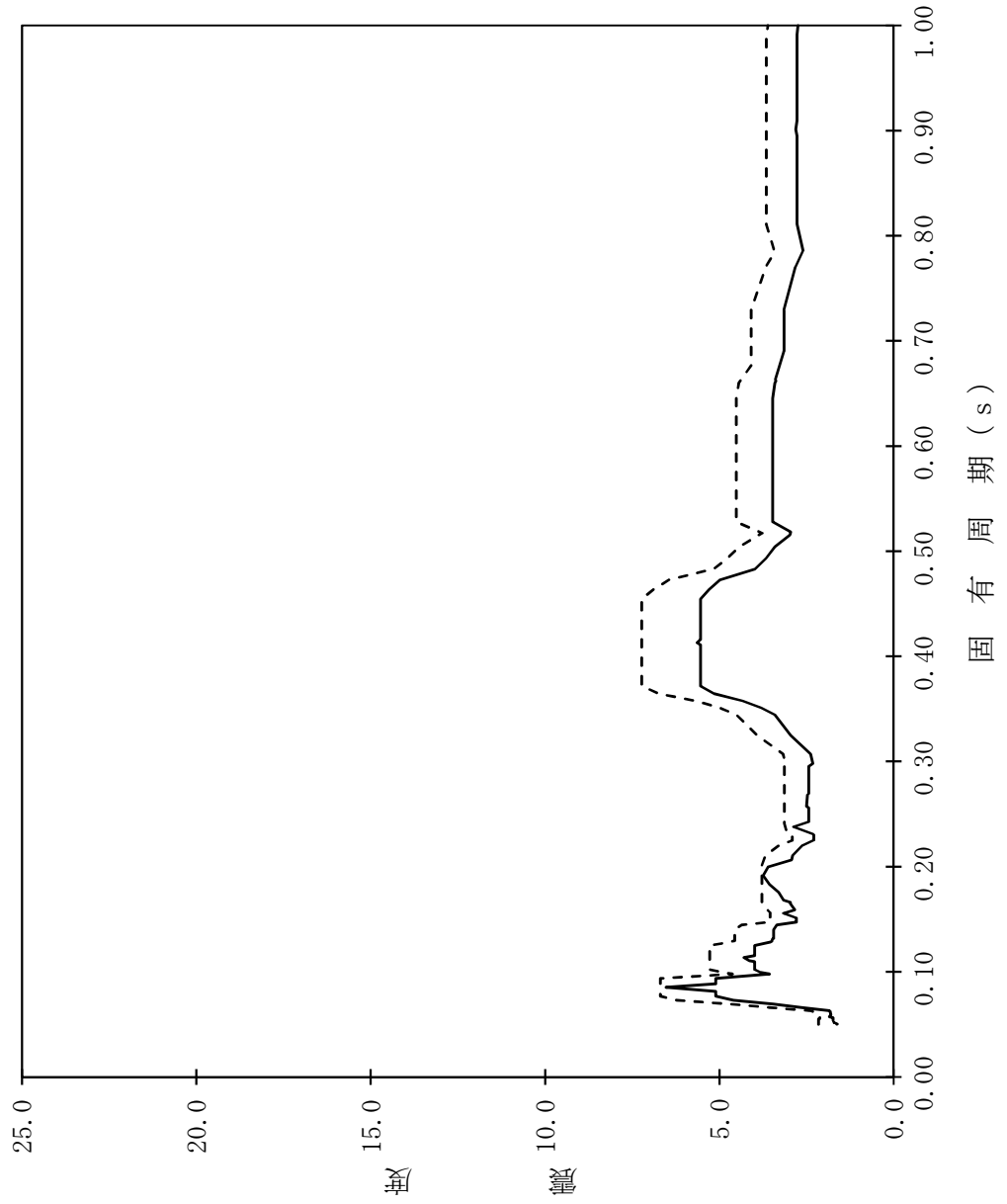
【K06-INT-SsH-CRDH_I38】

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)

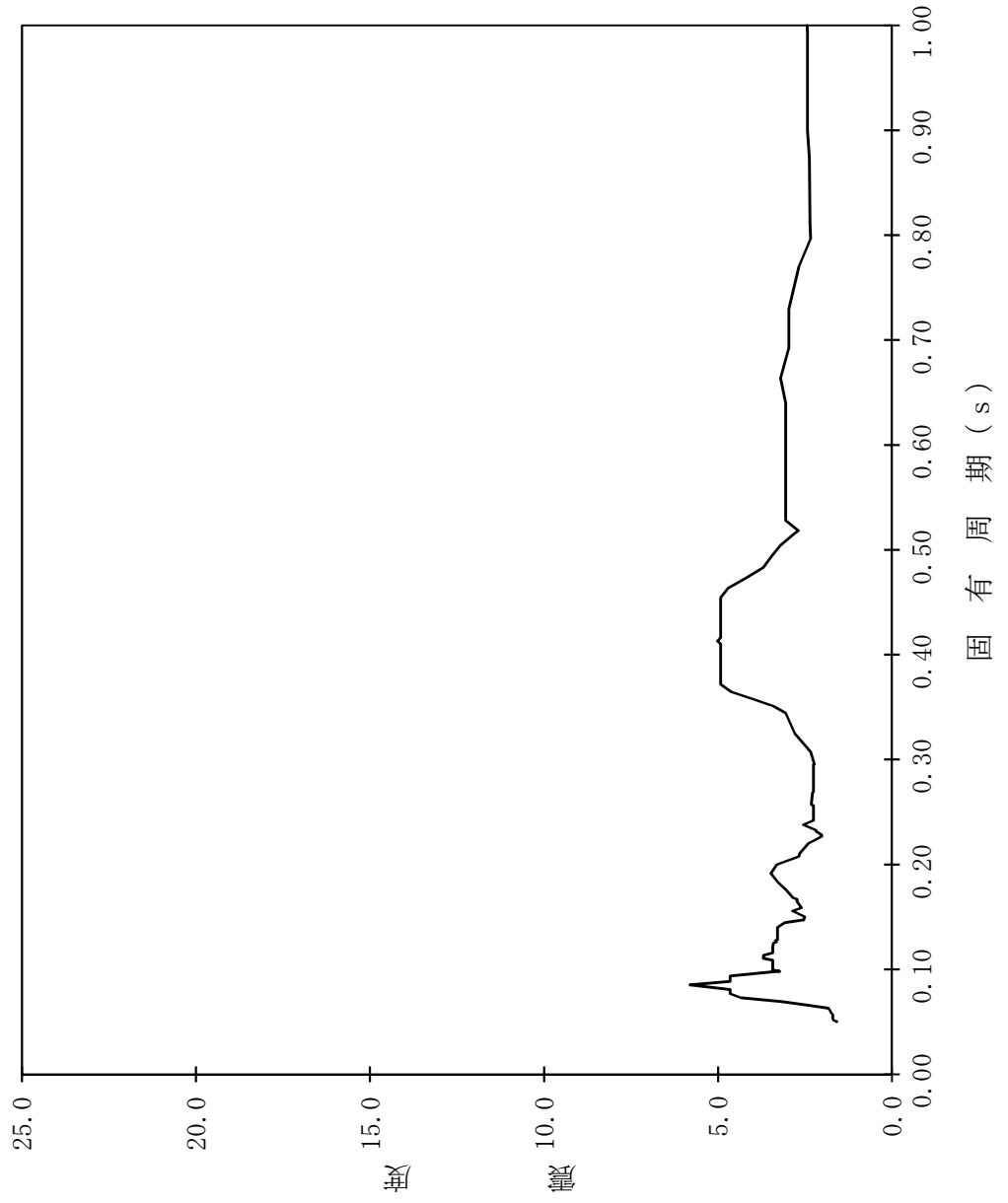
減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



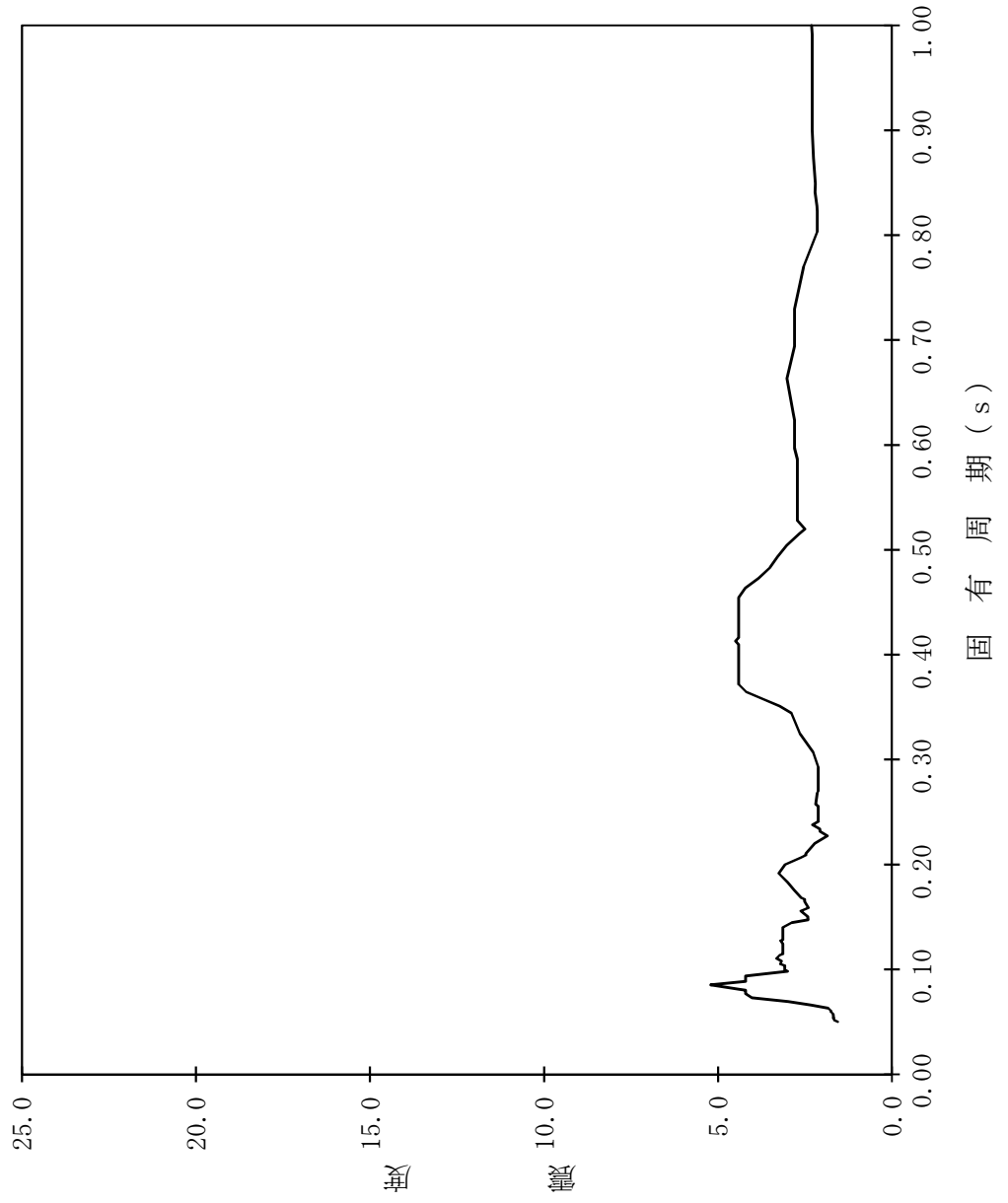
【K06-INT-SsH-CRDH_I39】

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：基準地震動 S s



【K06-INT-SsH-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：基準地震動 S s



【K06-INT-SsH-CRDH_I41】

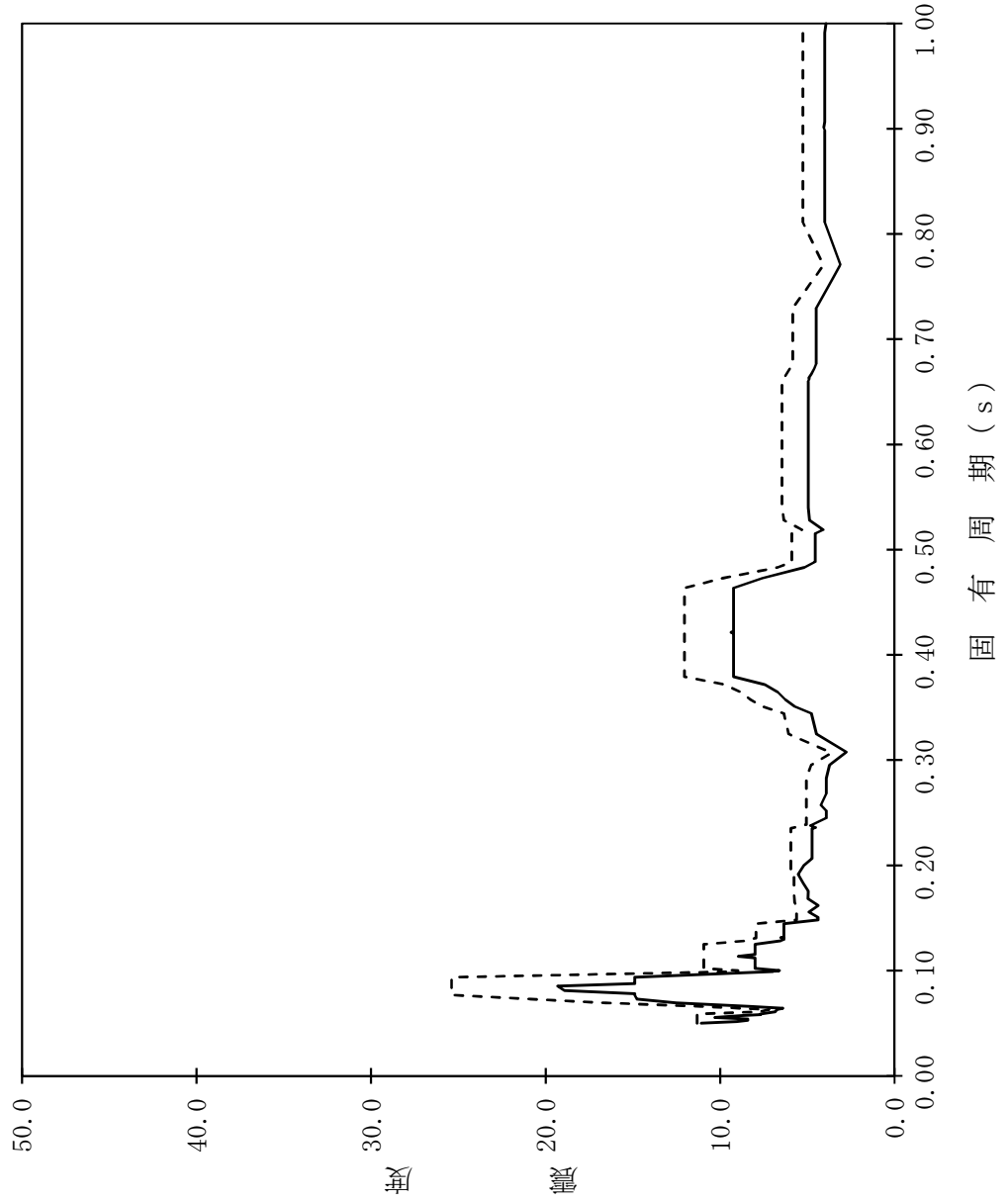
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

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：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(水平方向)



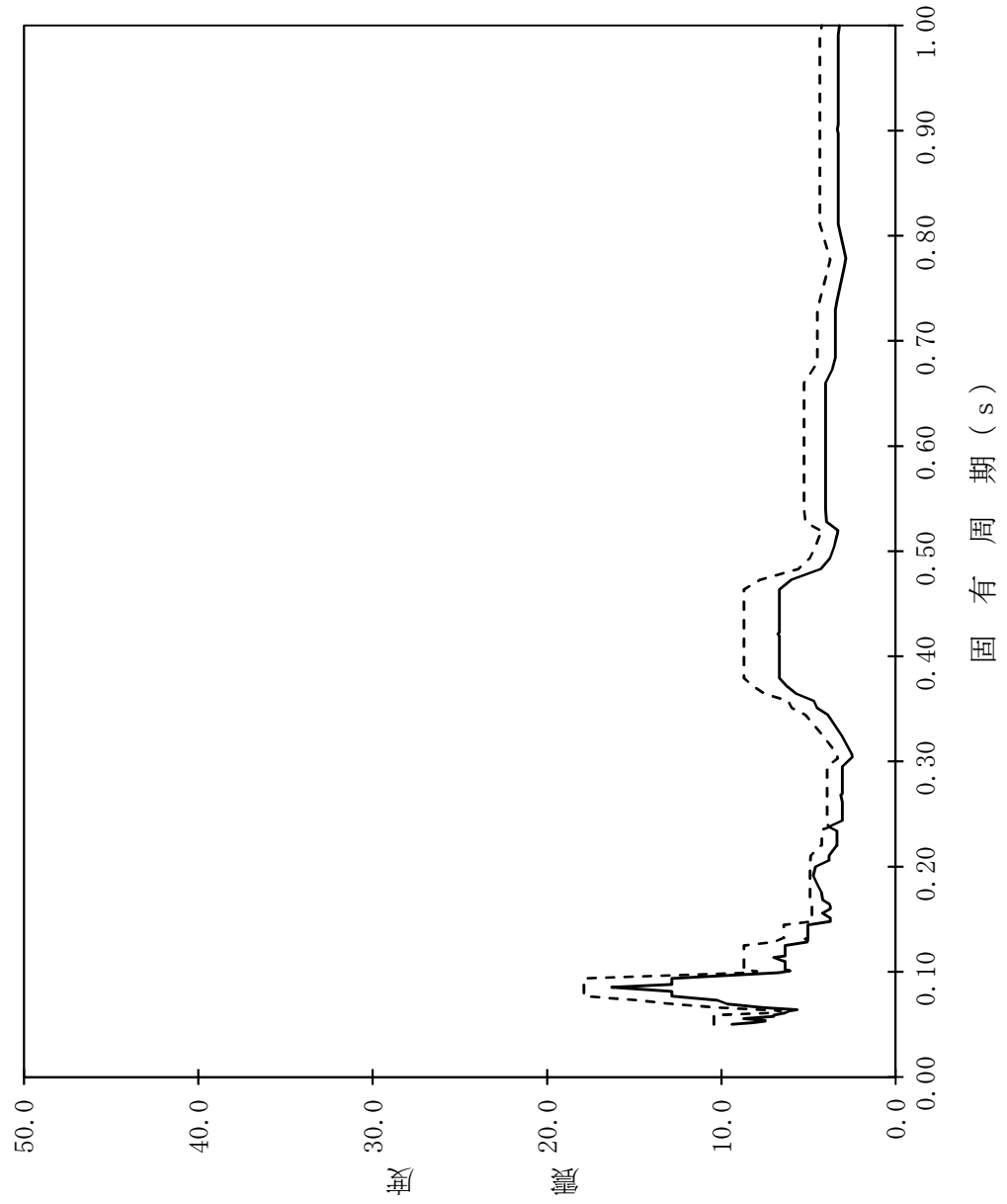
【K06-INT-SsH-CRDH_I42】

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)

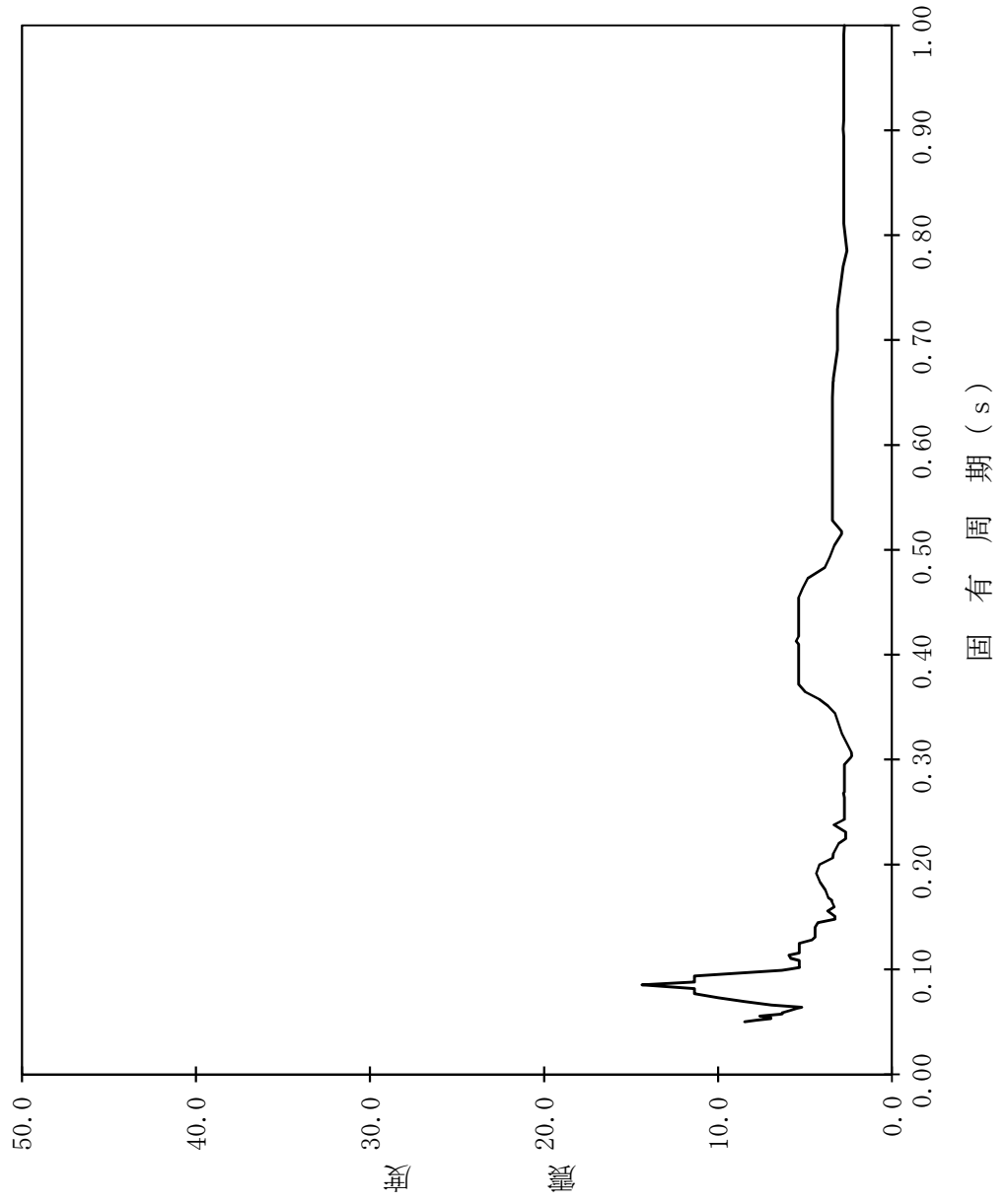
減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsH-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：基準地震動 S s



【K06-INT-SsH-CRDH_I44】

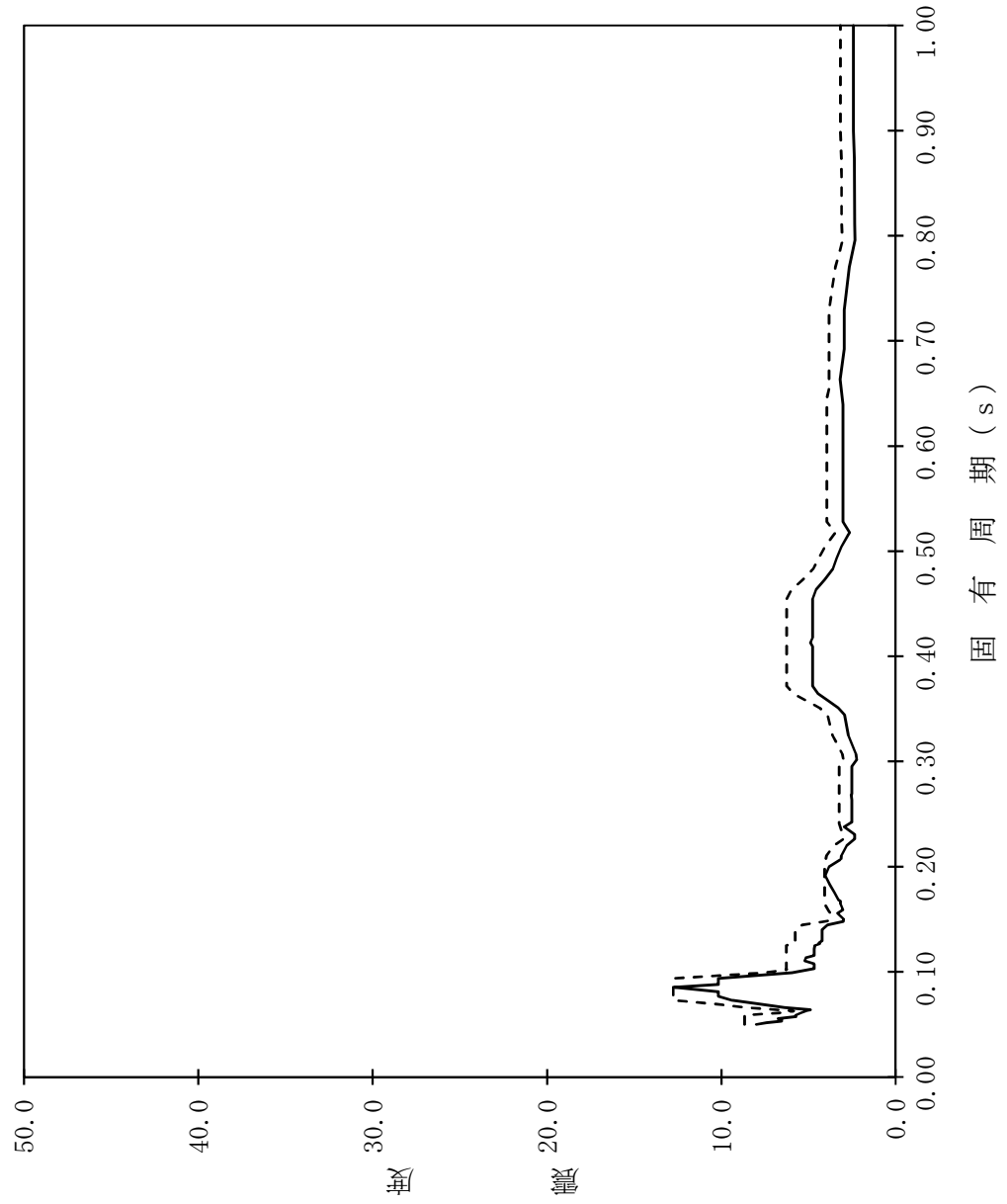
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

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%

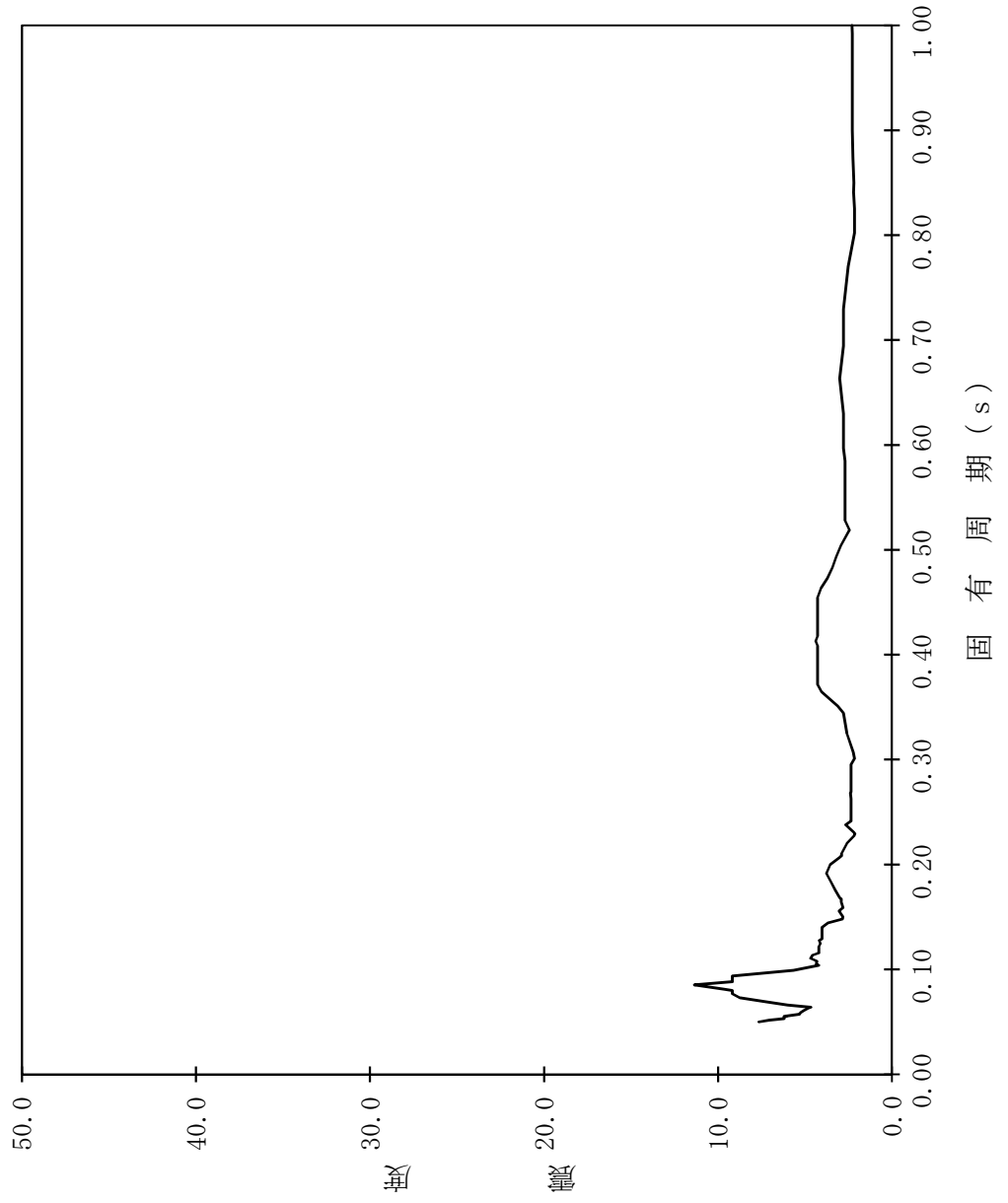
波形名：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(水平方向)



【K06-INT-SsH-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：基準地震動 S s



【K06-INT-SsH-CRDH_046】

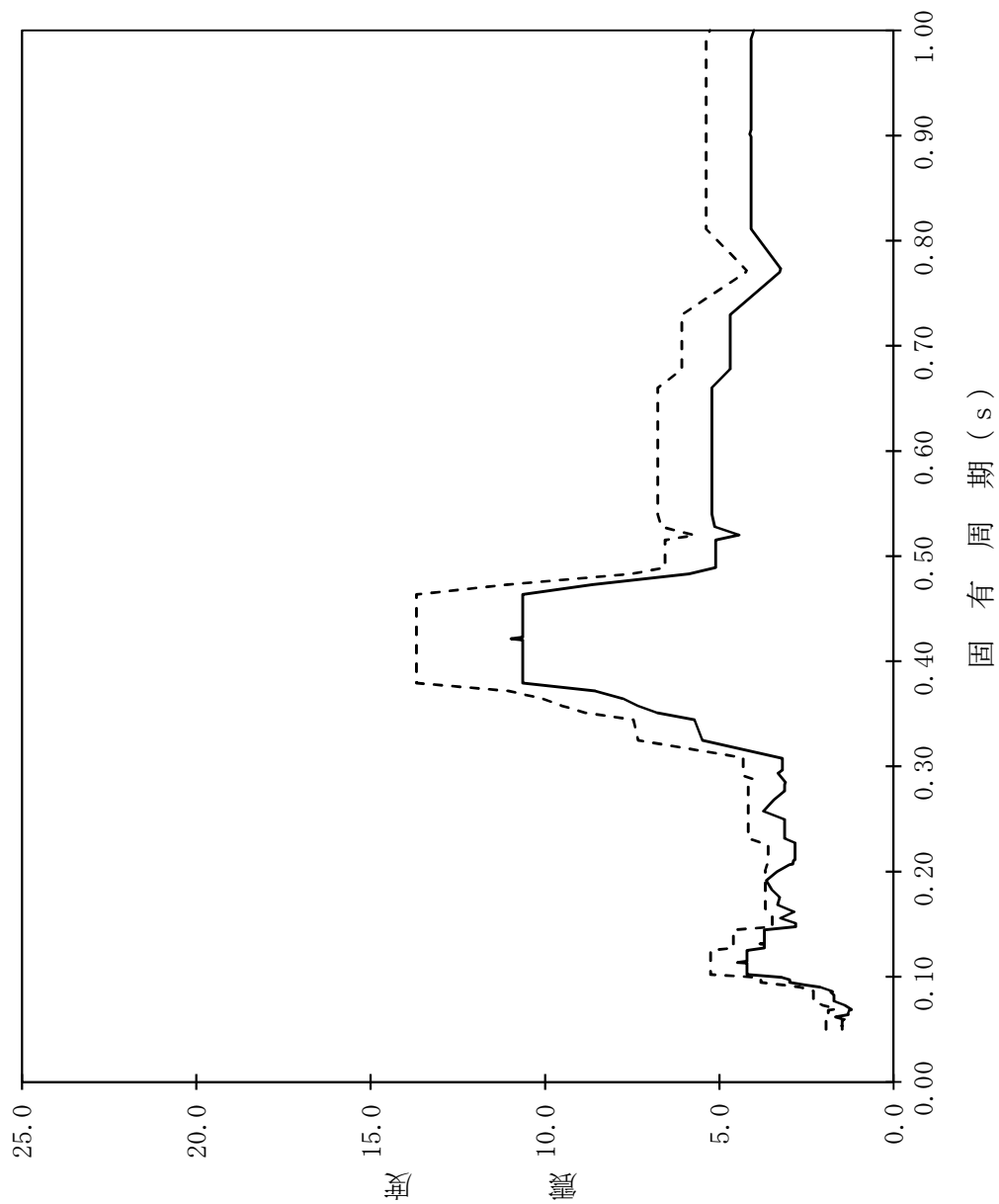
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

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：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(水平方向)



【K06-INT-SsH-CRDH_047】

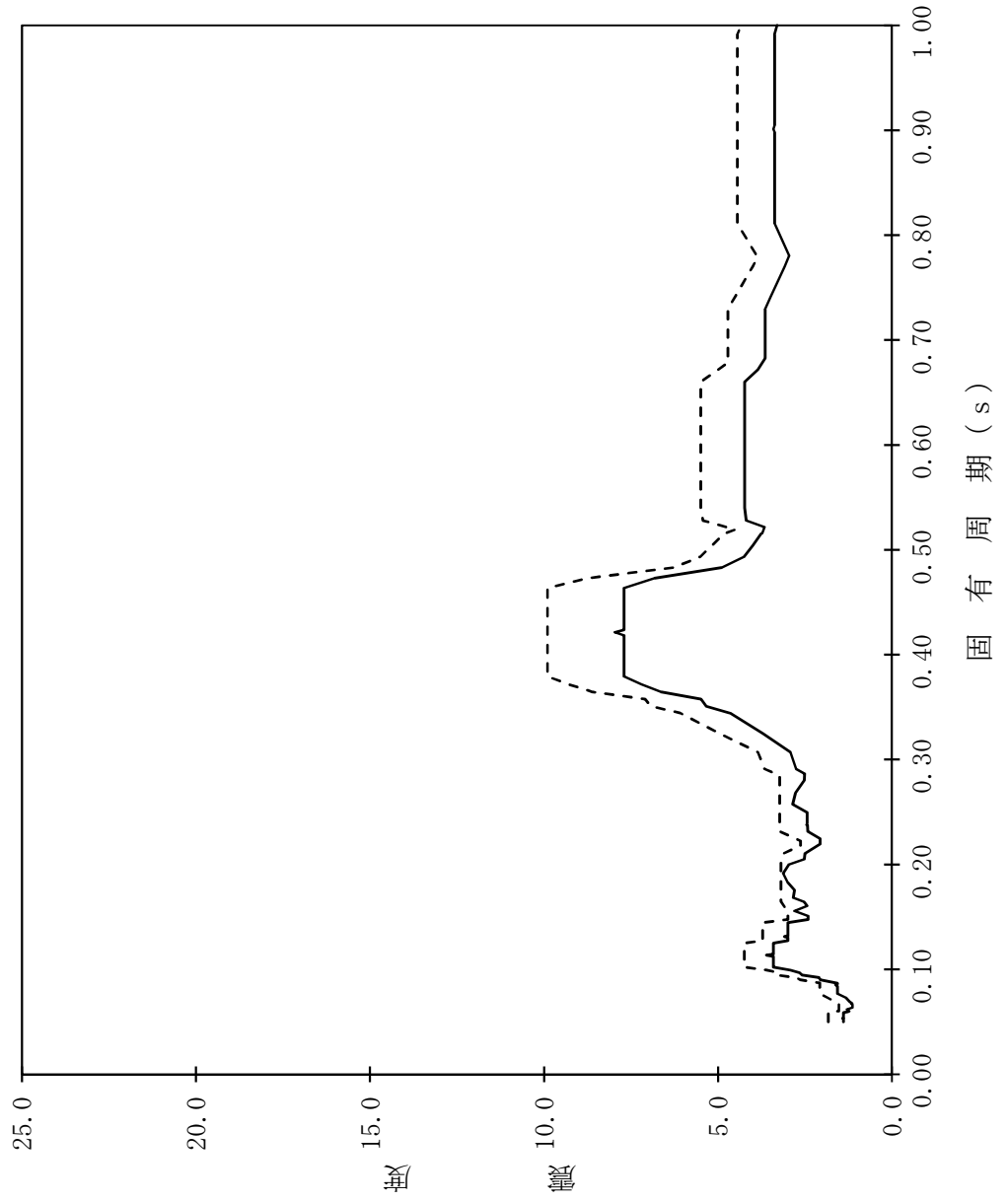
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

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%

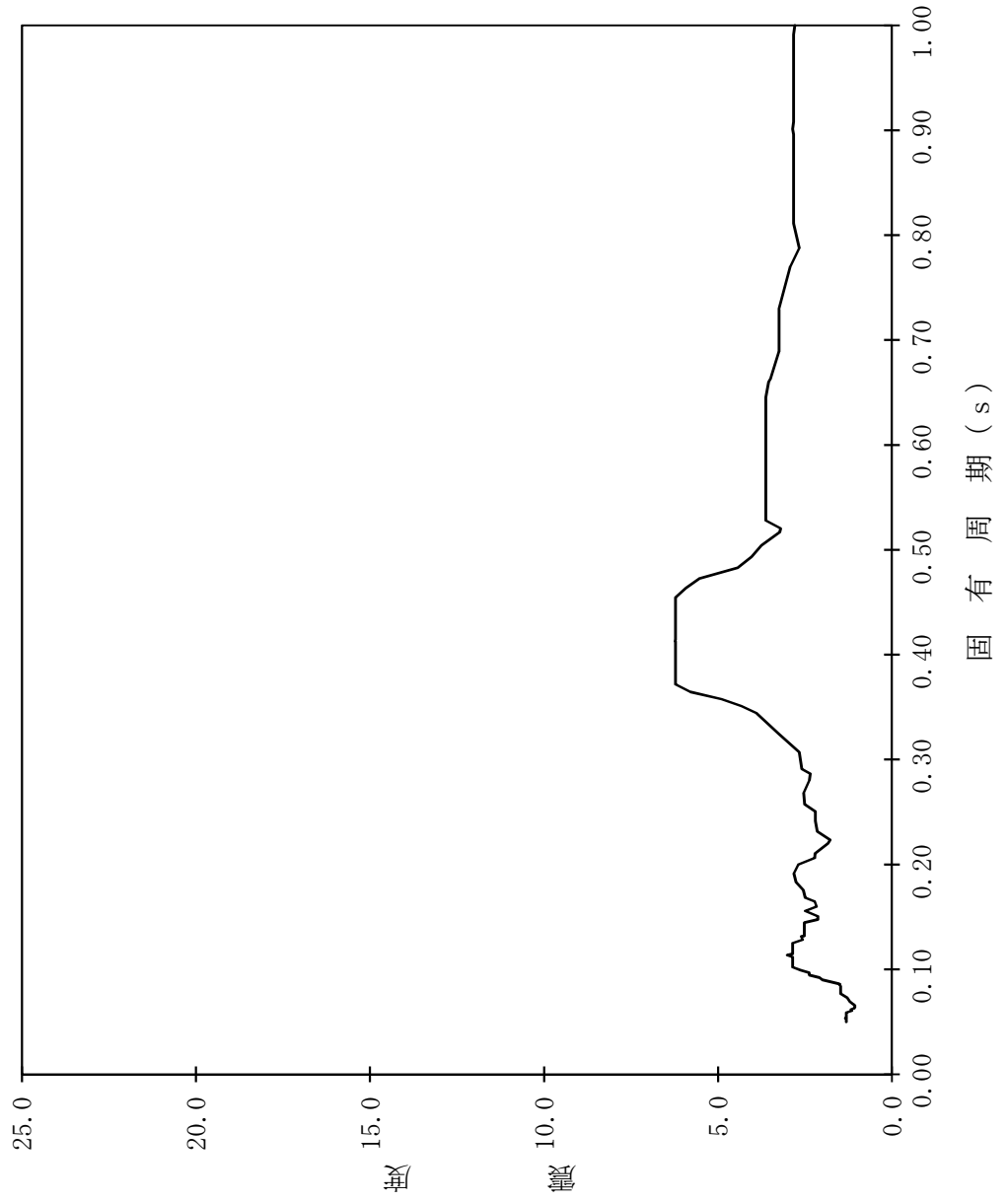
波形名：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(水平方向)



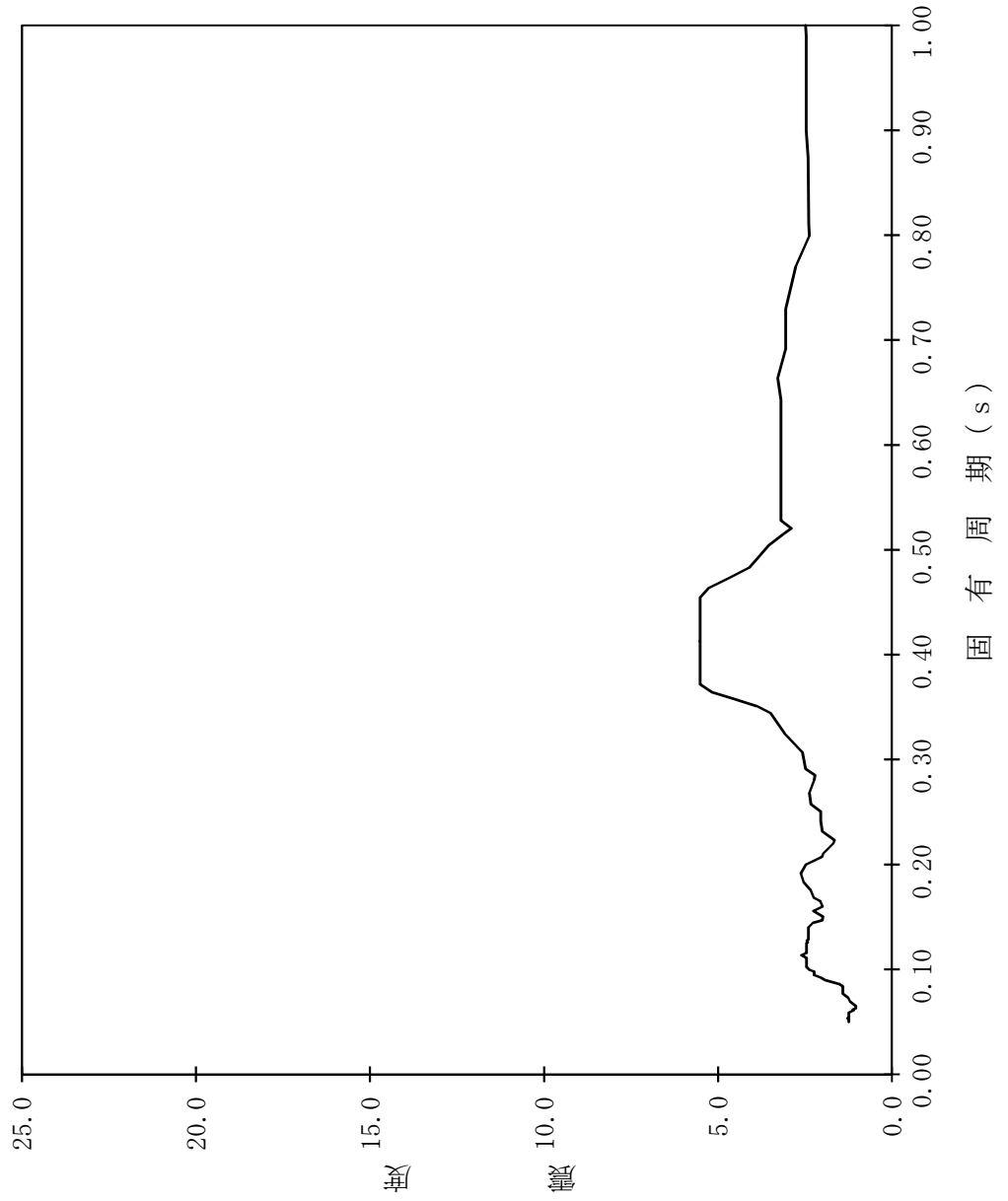
【K06-INT-SsH-CRDH_048】

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：基準地震動 S s



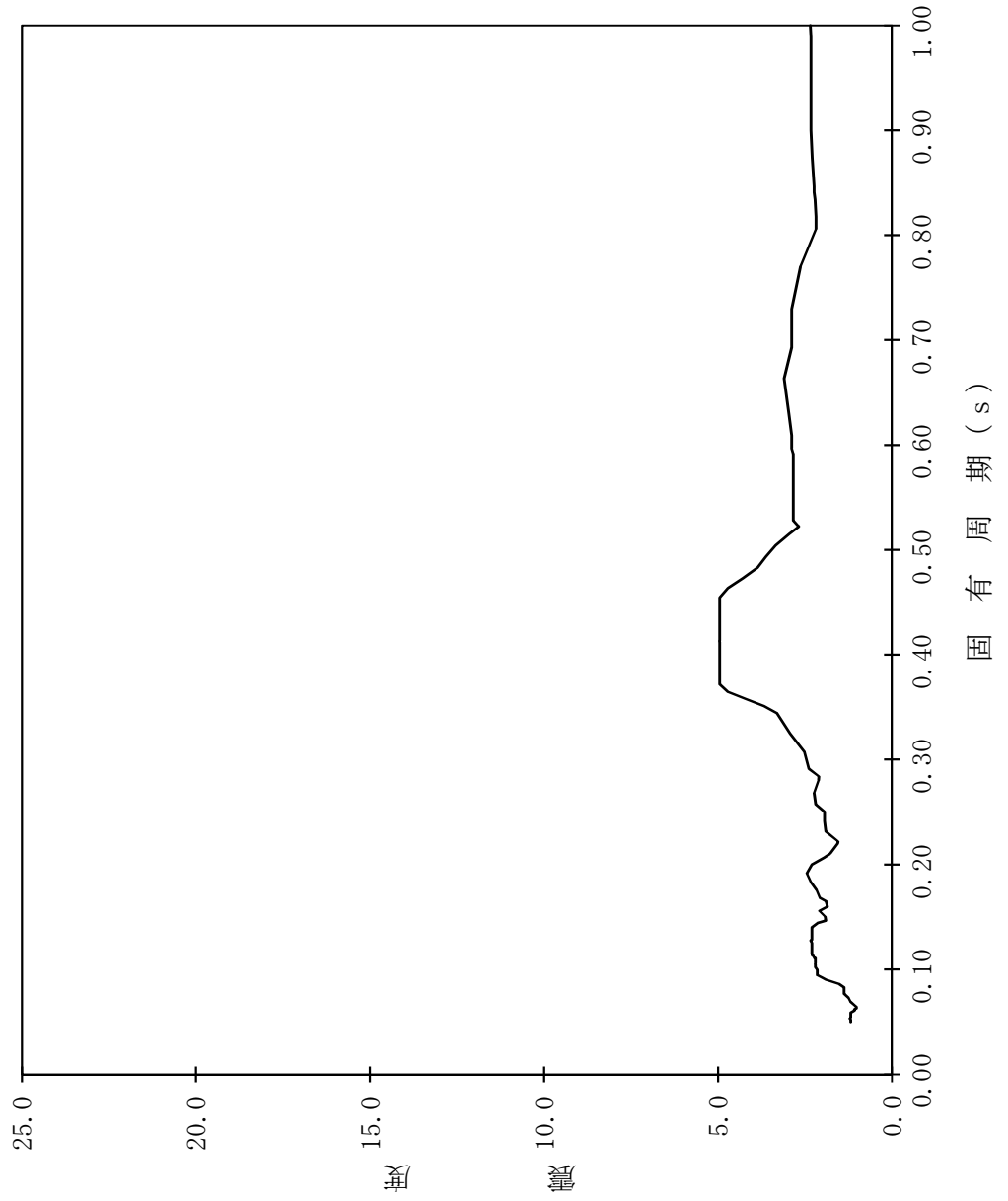
【K06-INT-SsH-CRDH_049】

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：基準地震動 S s



【K06-INT-SsH-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：基準地震動 S s



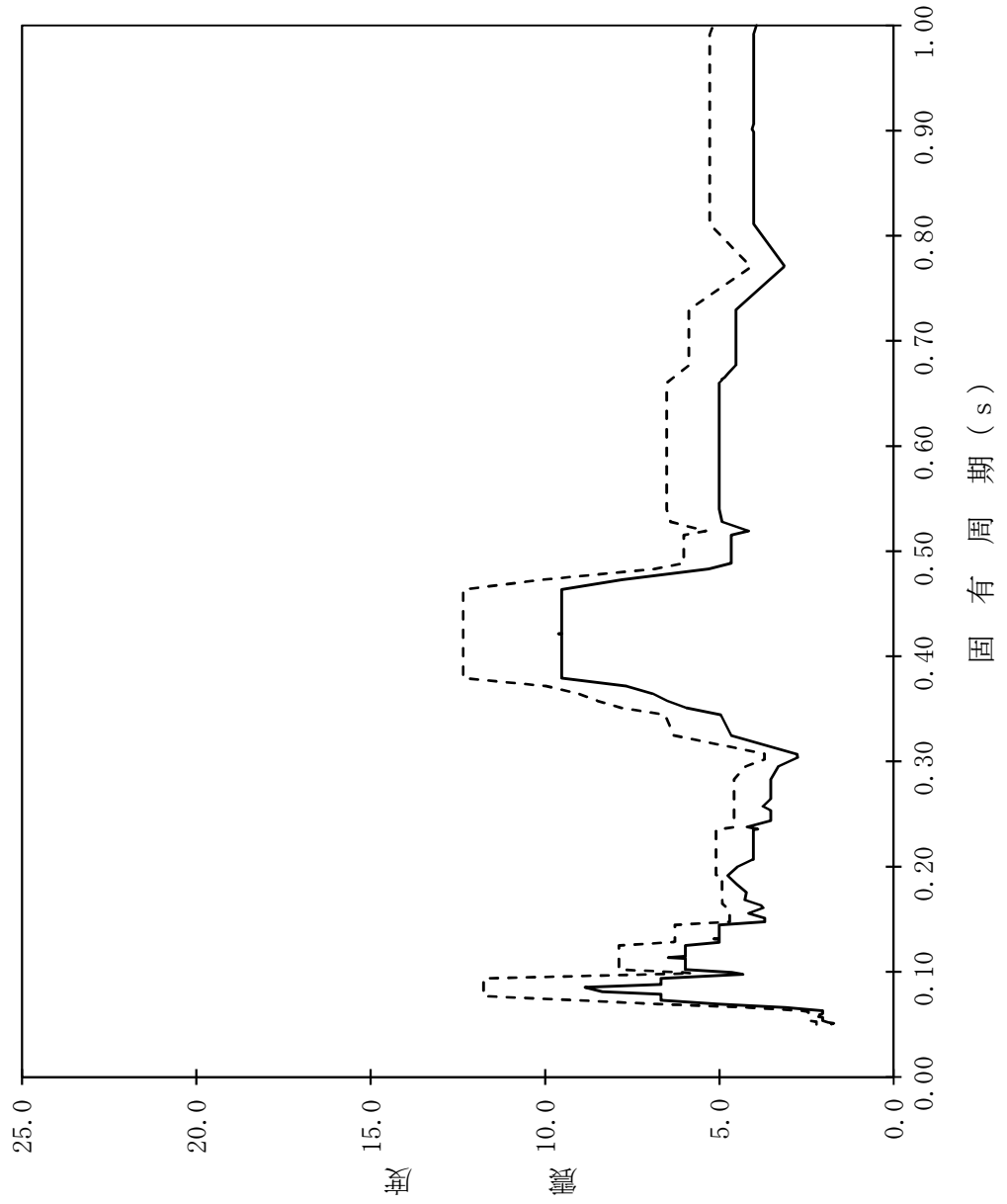
【K06-INT-SsH-CRDH_051】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

設計用床応答曲線Ⅰ(水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



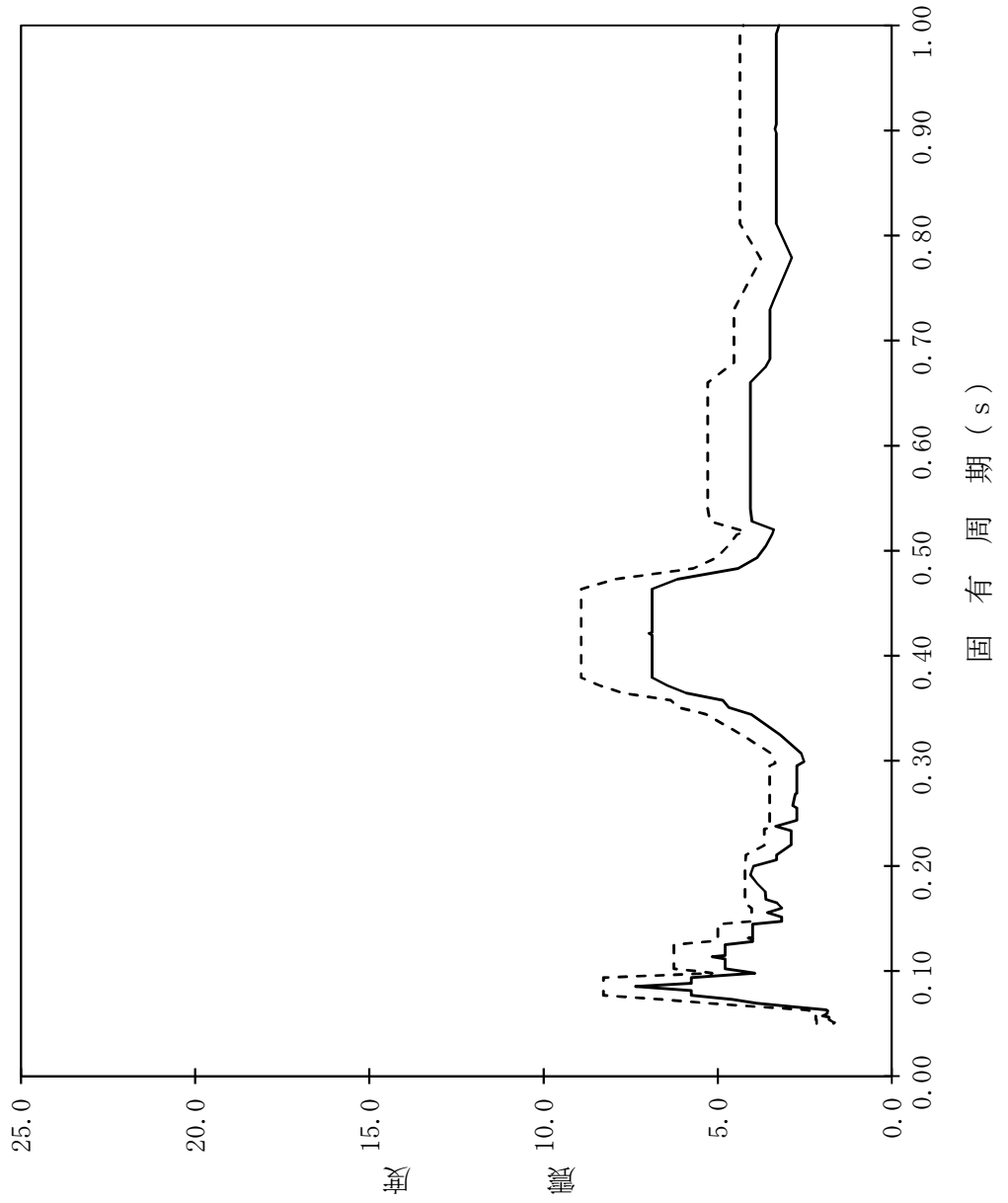
【K06-INT-SsH-CRDH_052】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



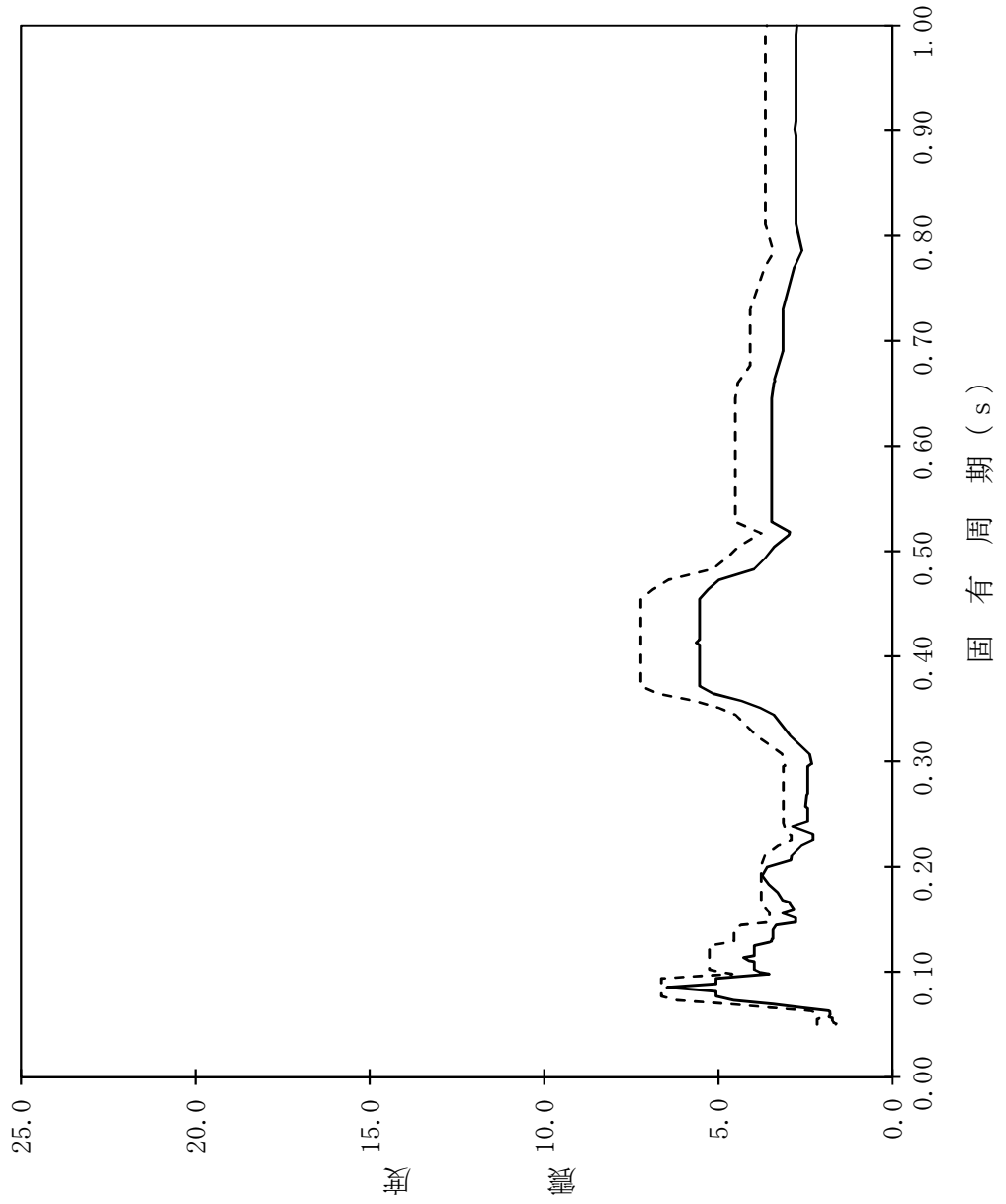
【K06-INT-SsH-CRDH_053】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

設計用床応答曲線Ⅰ(水平方向)

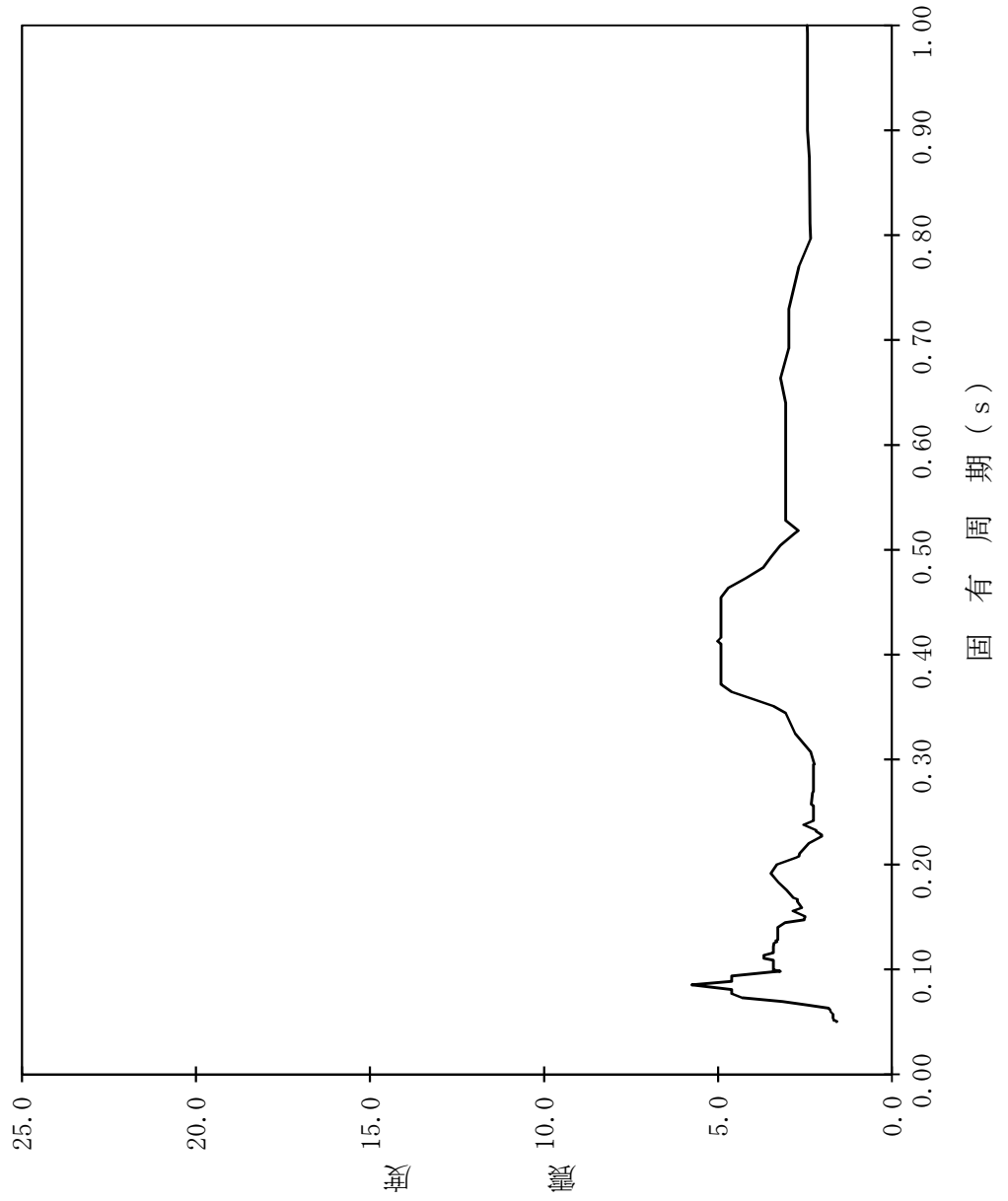
減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



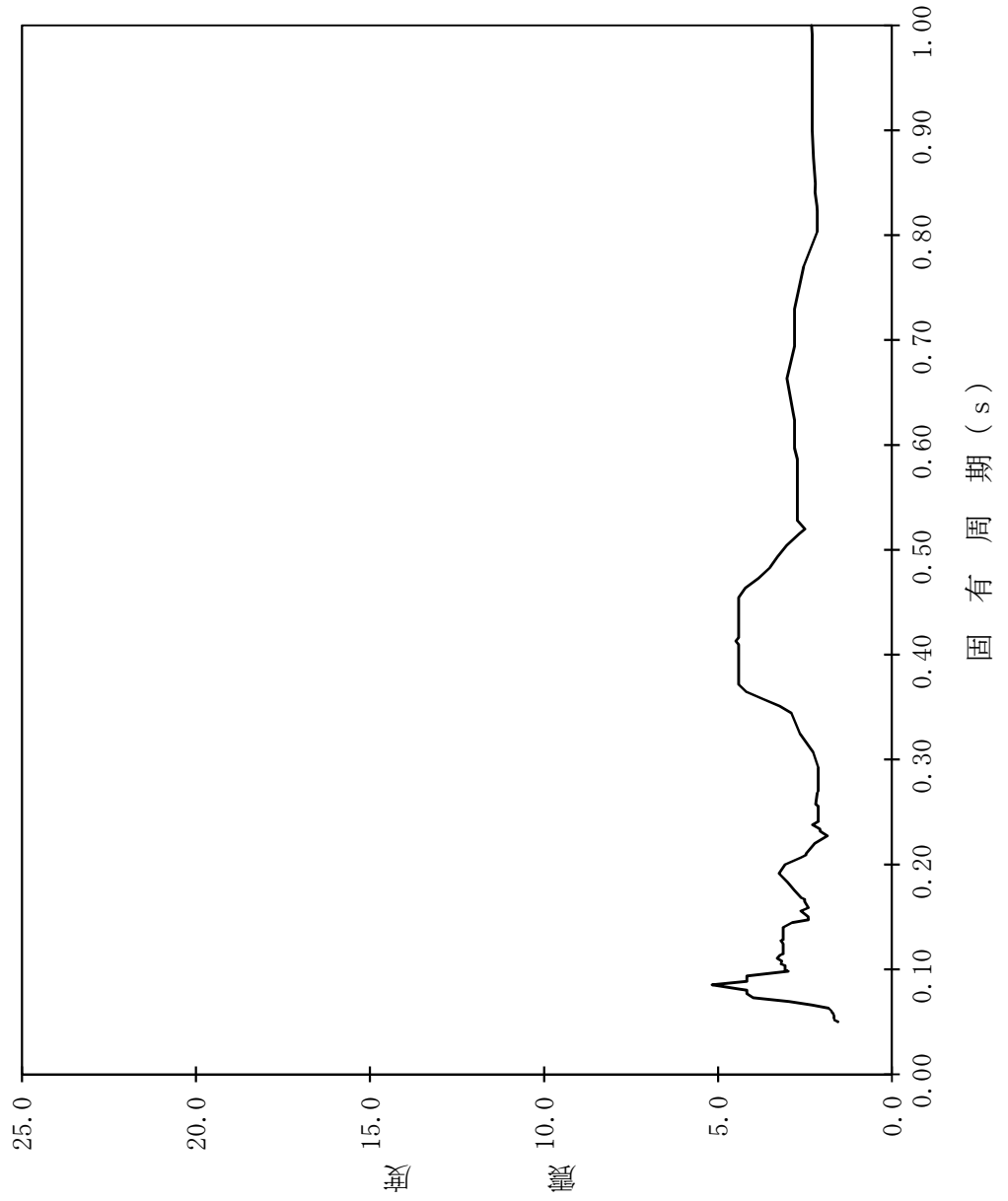
【K06-INT-SsH-CRDH_054】

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：基準地震動 S s



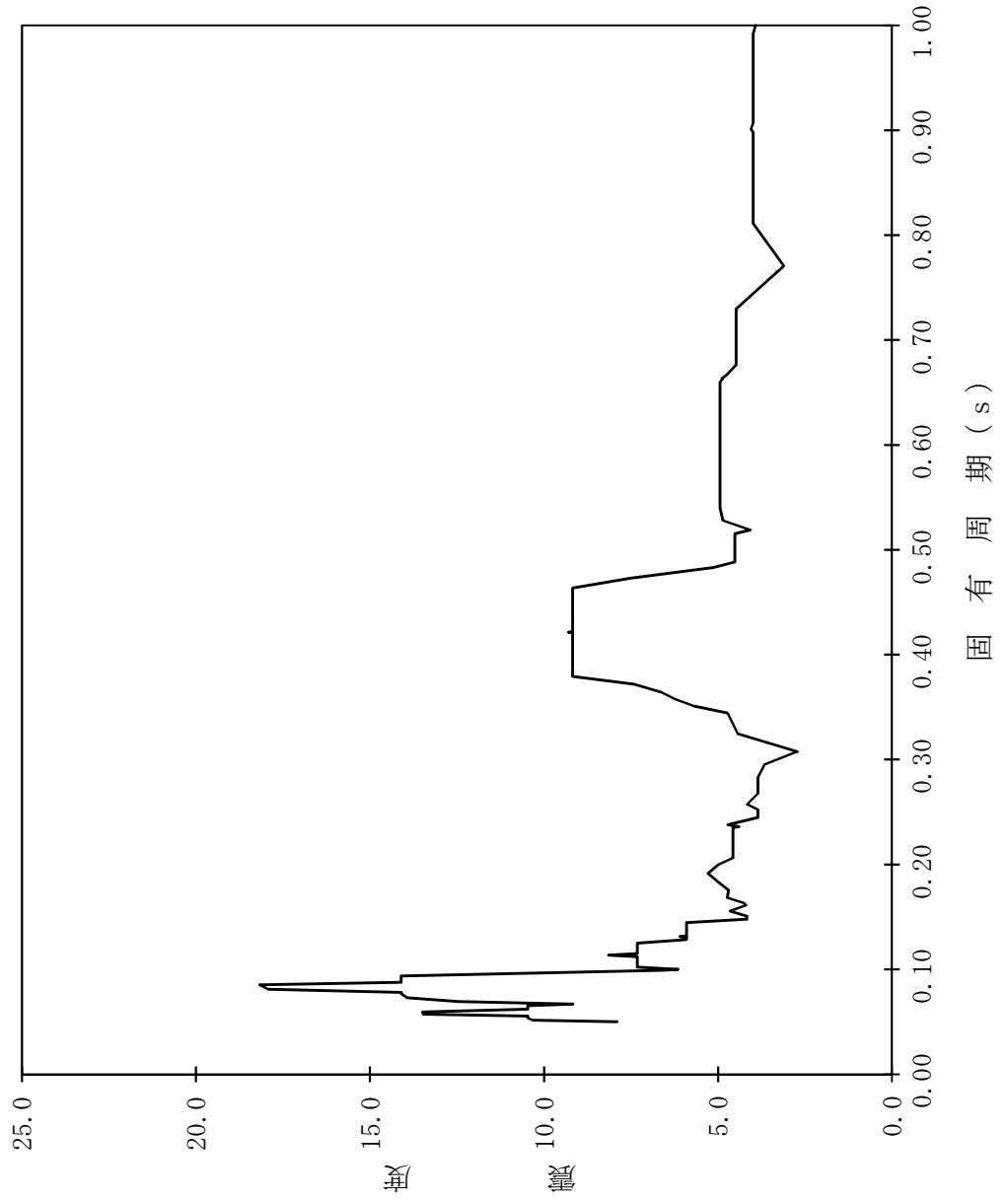
【K06-INT-SsH-CRDH_055】

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：基準地震動 S s



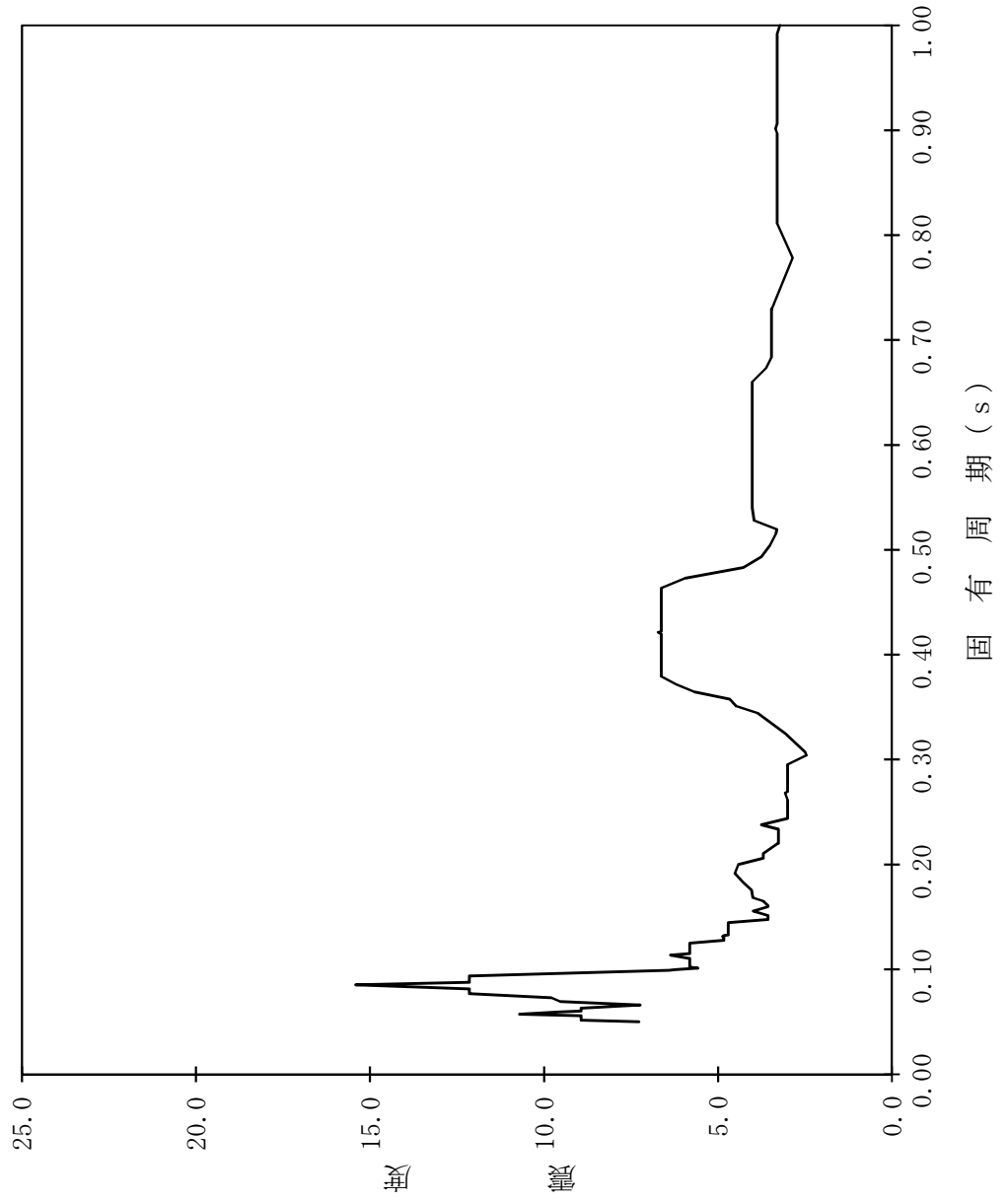
【K06-INT-SsH-CRDH_056】

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：基準地震動 S s



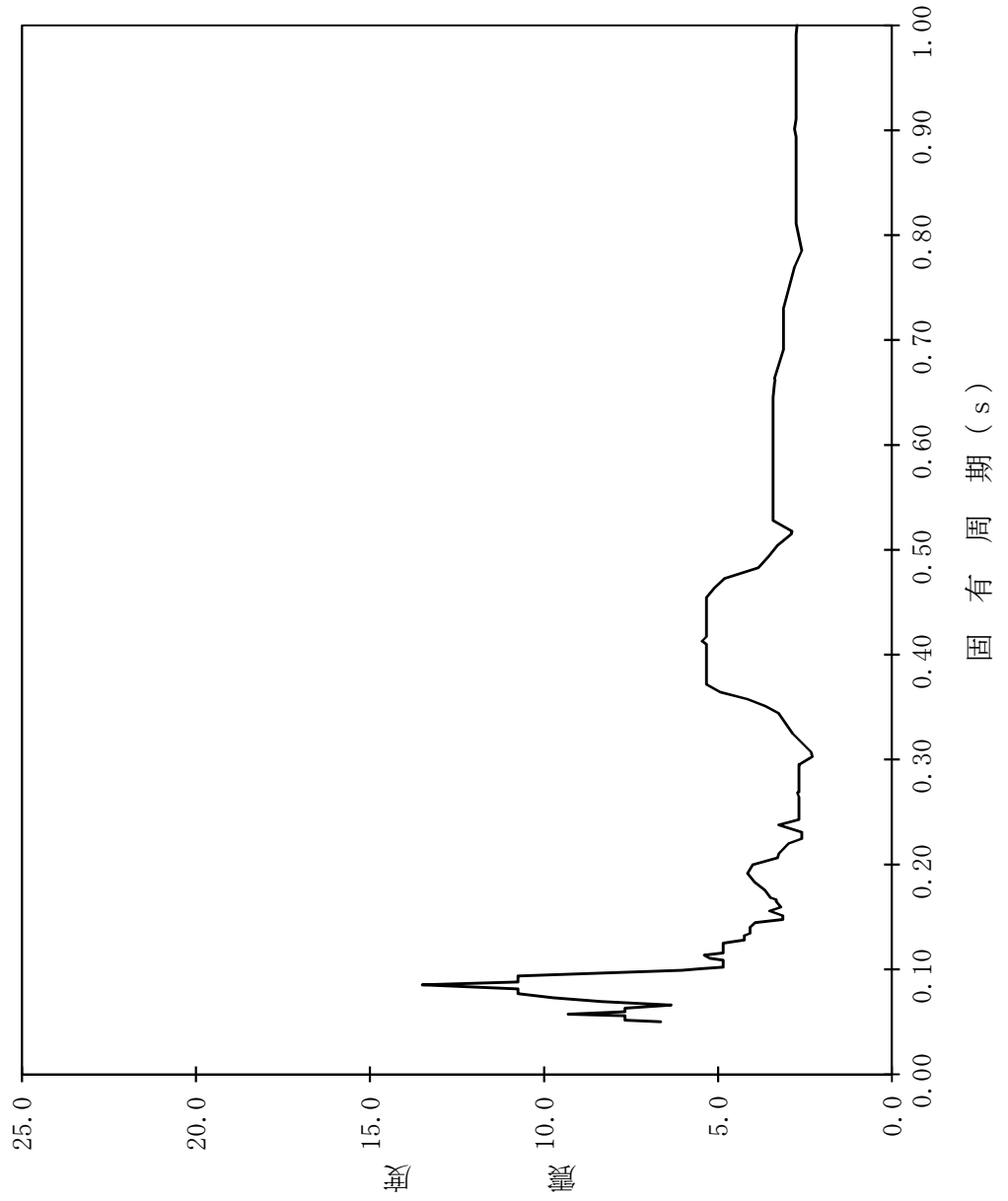
【K06-INT-SsH-CRDH_057】

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：基準地震動 S s



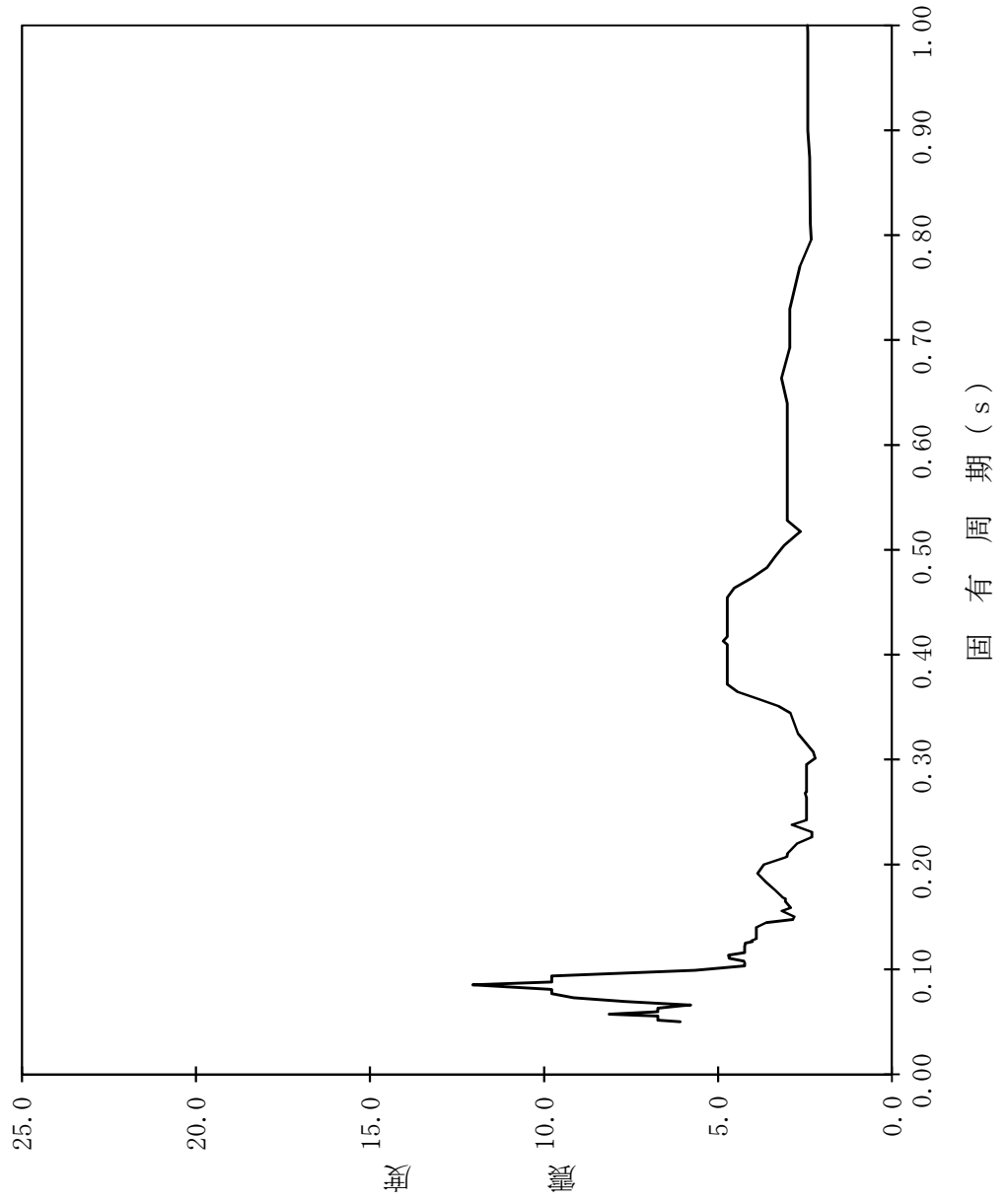
【K06-INT-SsH-CRDH_058】

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：基準地震動 S s



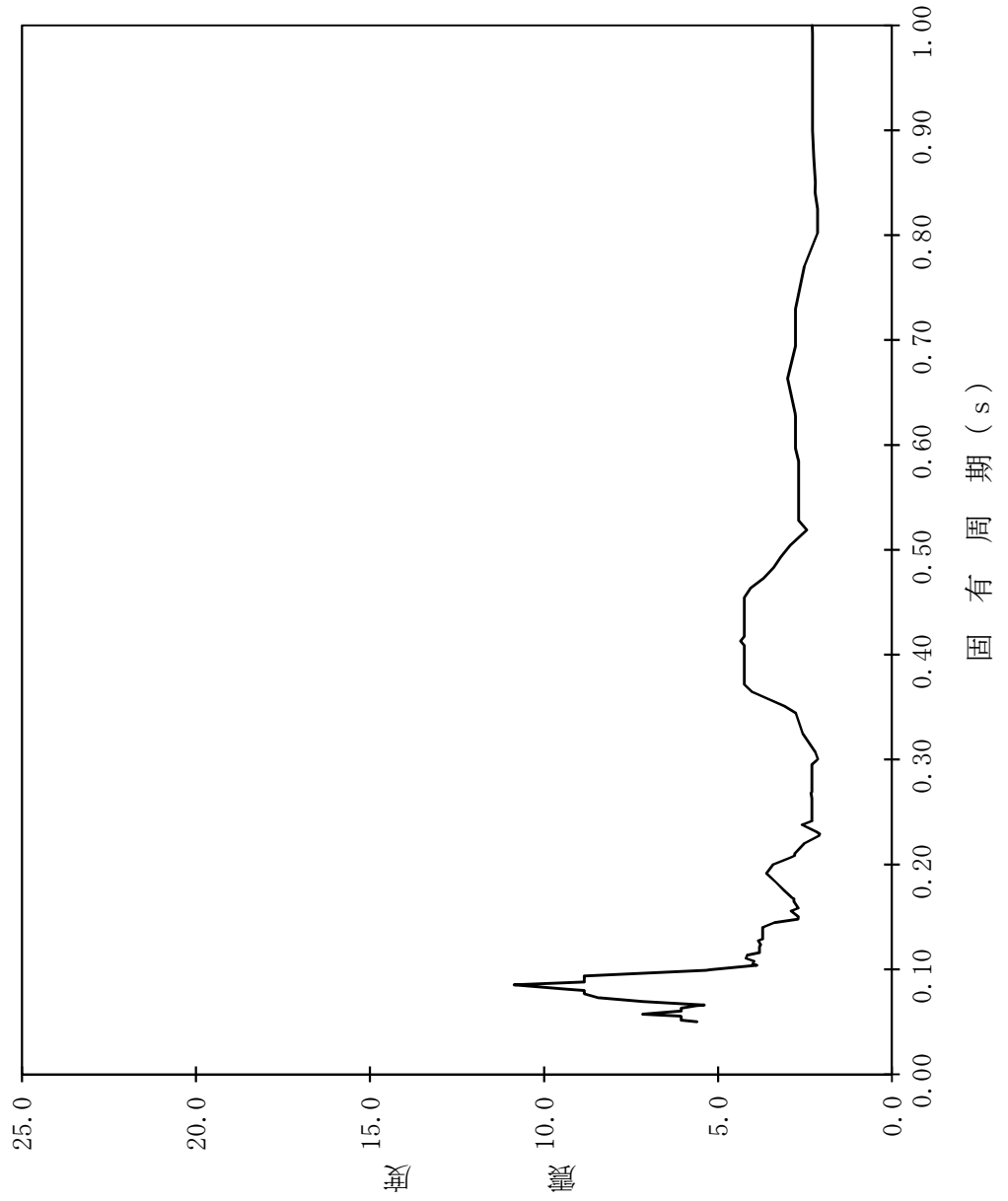
【K06-INT-SsH-CRDH_059】

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：基準地震動 S s



【K06-INT-SsH-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：基準地震動 S s



【K06-INT-SsH-RIP61】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

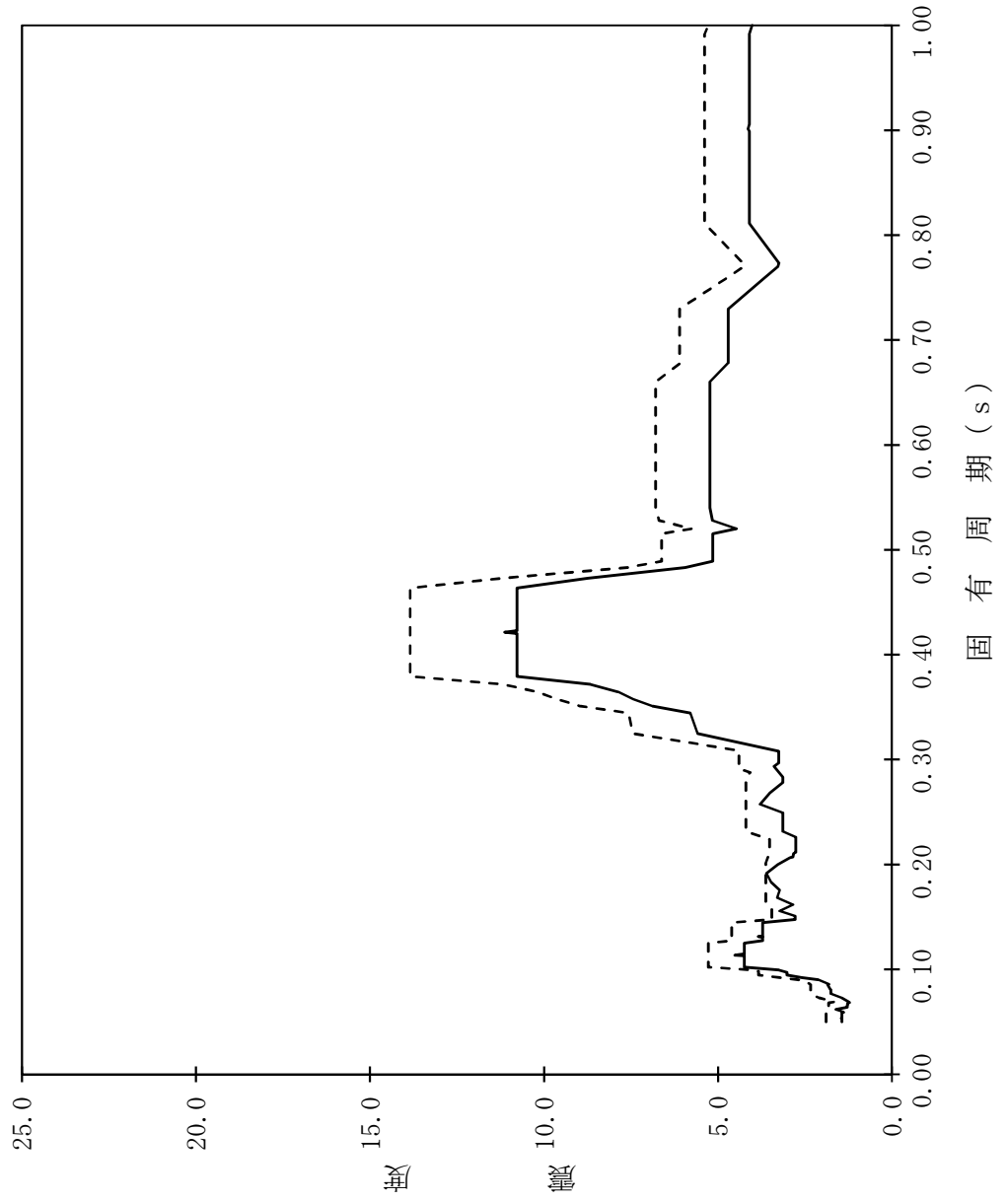
—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)

標高：T. M. S. L. 6. 253m



【K06-INT-SsH-RIP62】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

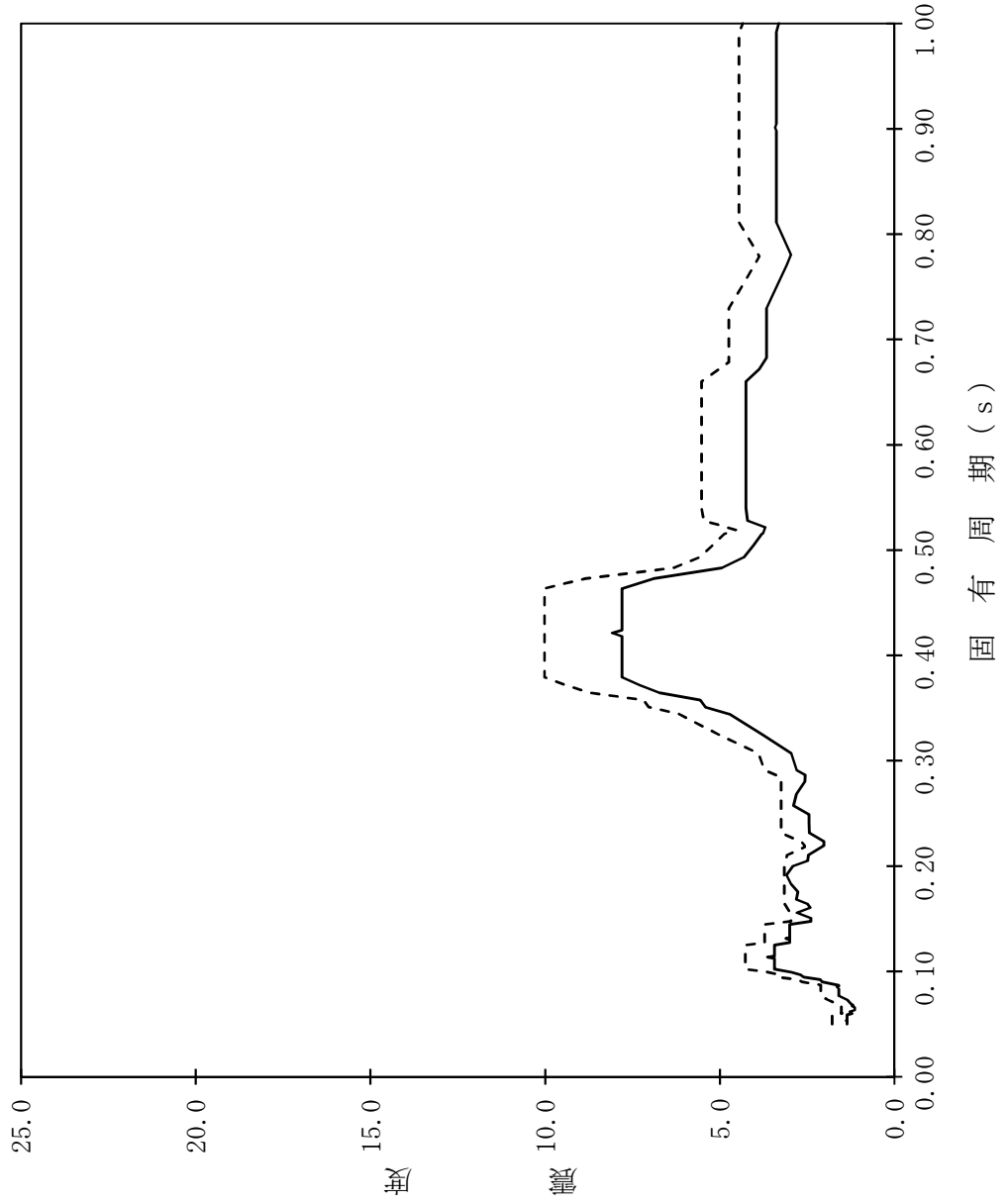
—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)

標高：T.M.S.L. 6.253m



【K06-INT-SsH-RIP63】

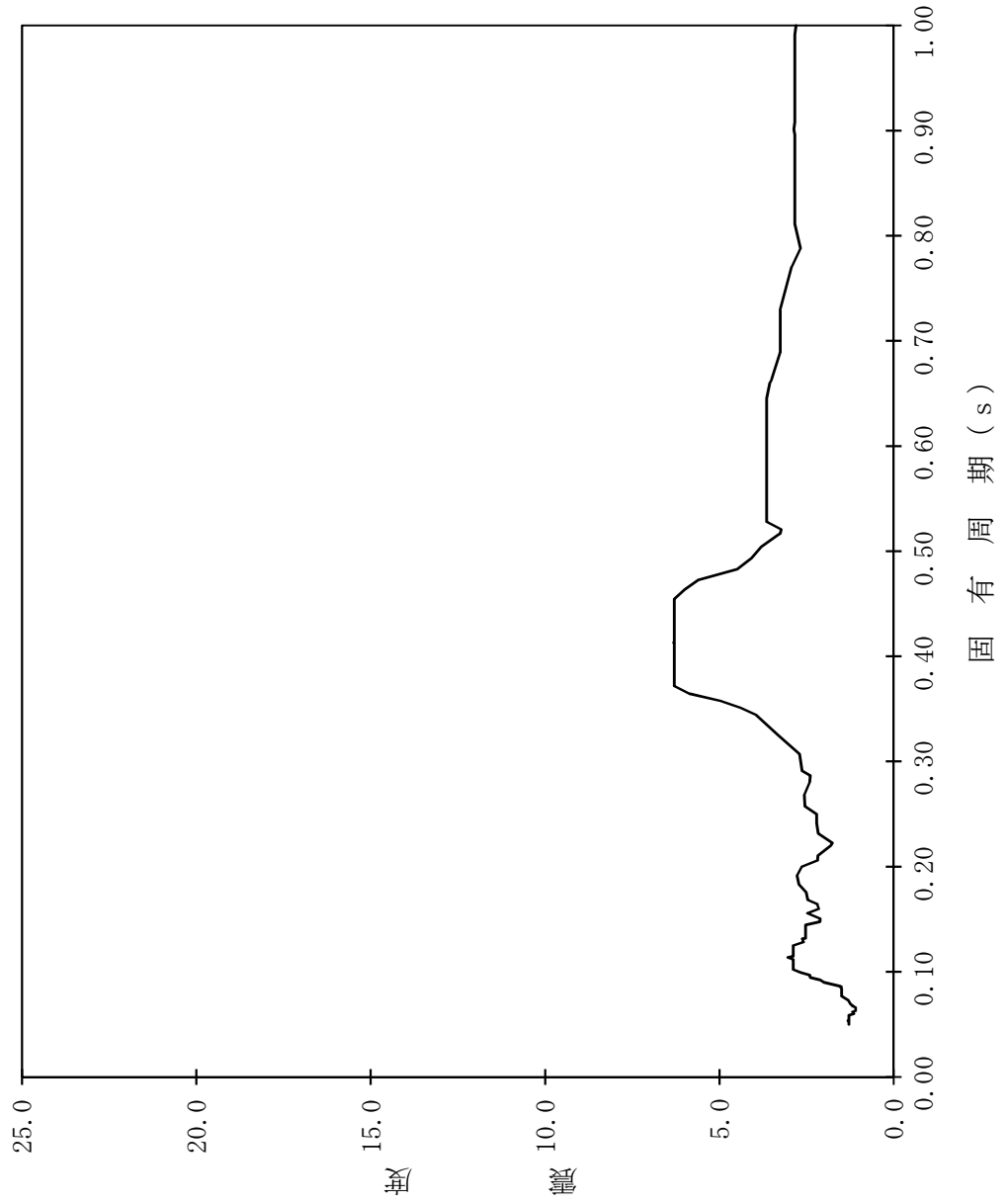
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsH-RIP64】

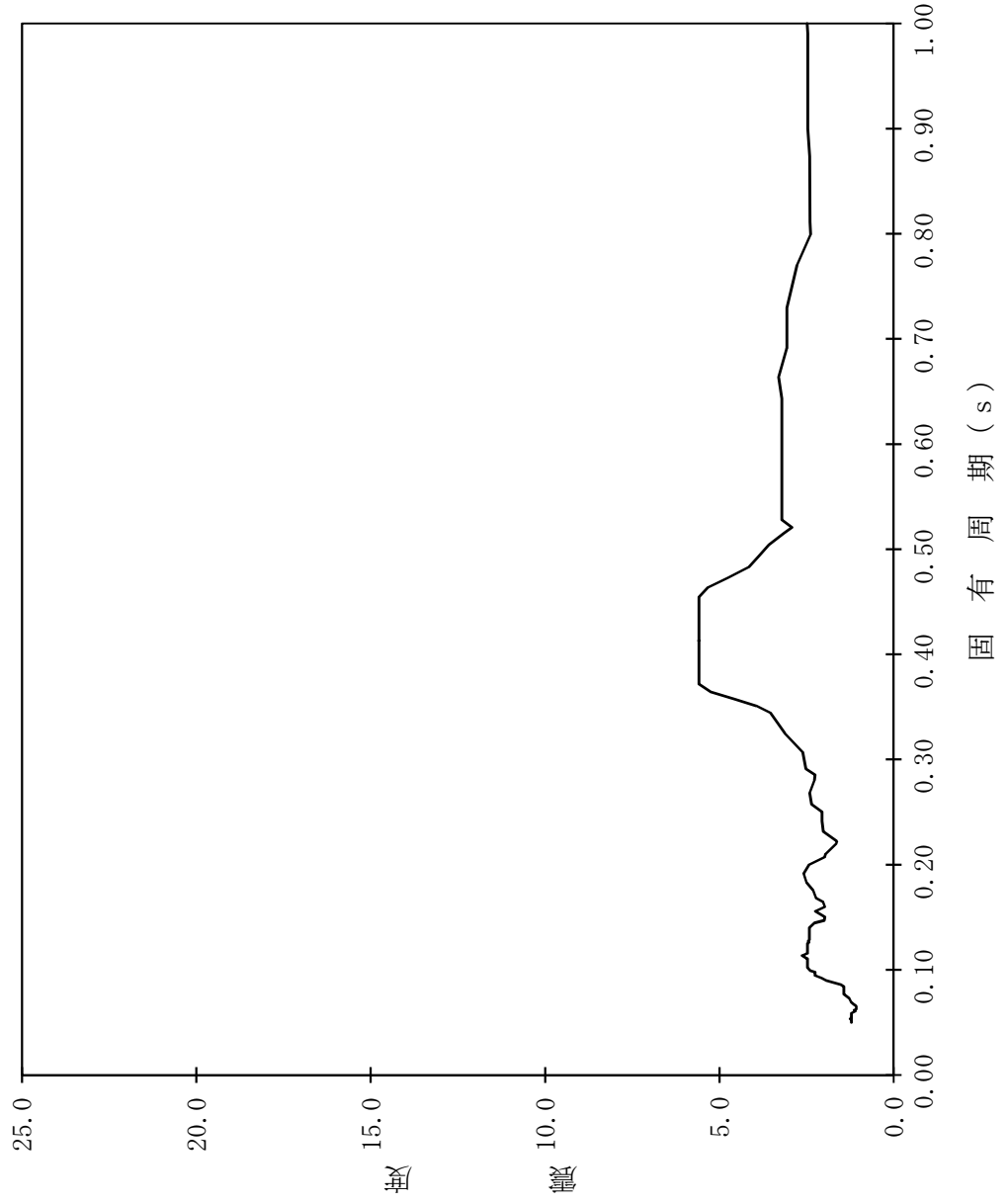
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 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：基準地震動 S s



【K06-INT-SsH-RIP65】

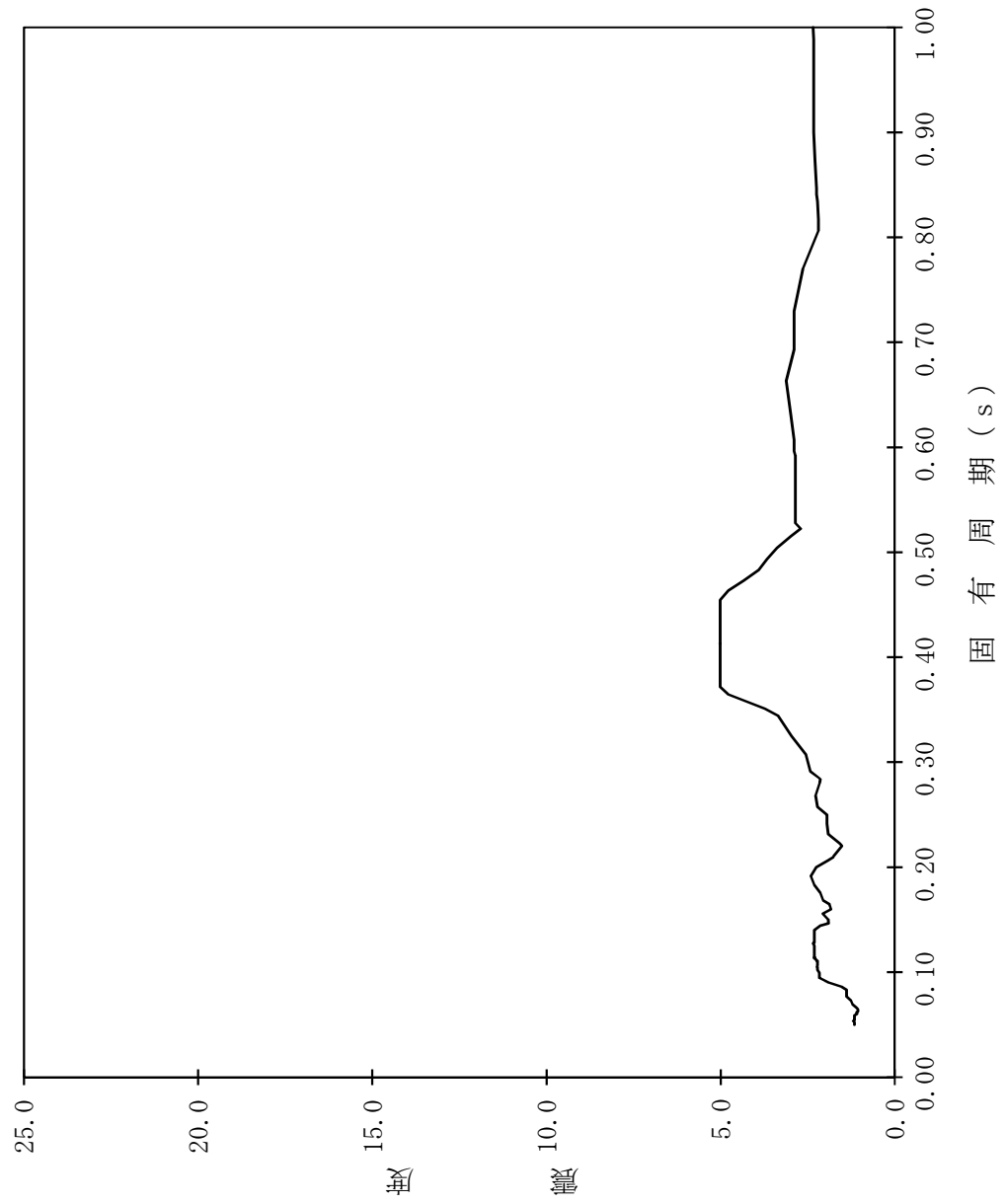
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 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：基準地震動 S s



【K06-INT-SsH-RIP66】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

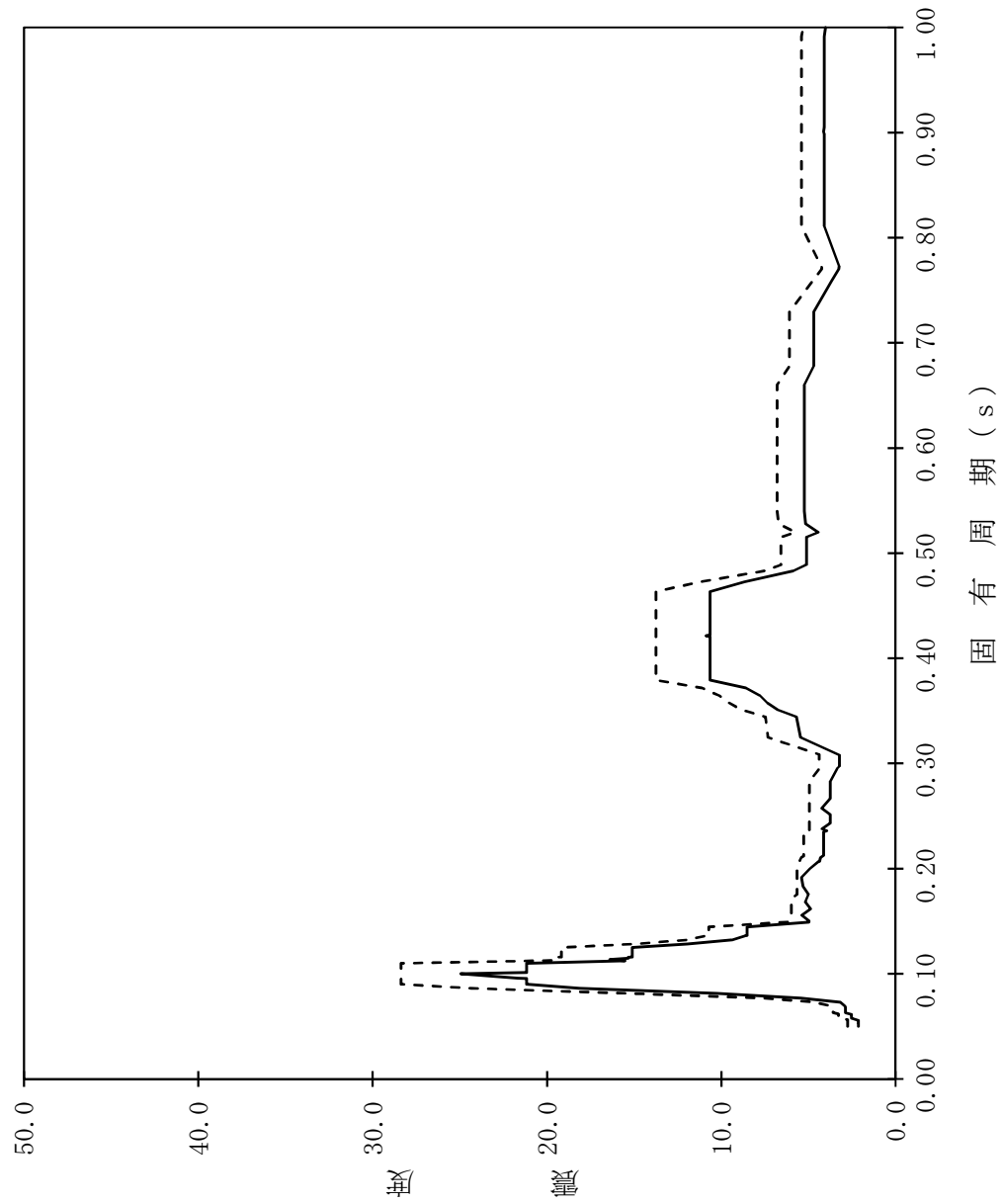
—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)

標高：T.M.S.L. 3.671m



【K06-INT-SsH-RIP67】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

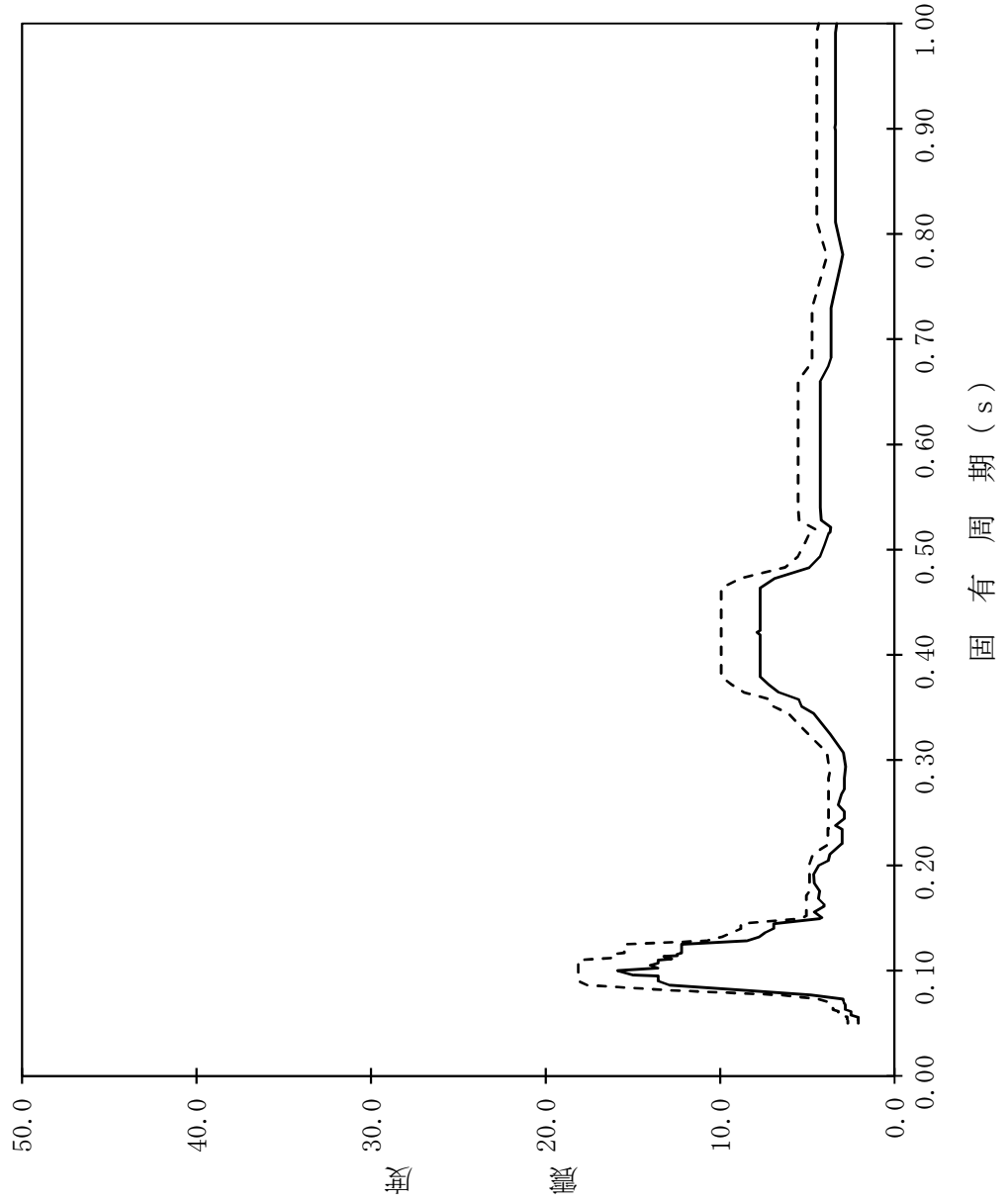
—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)

標高：T.M.S.L. 3.671m



【K06-INT-SsH-RIP68】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

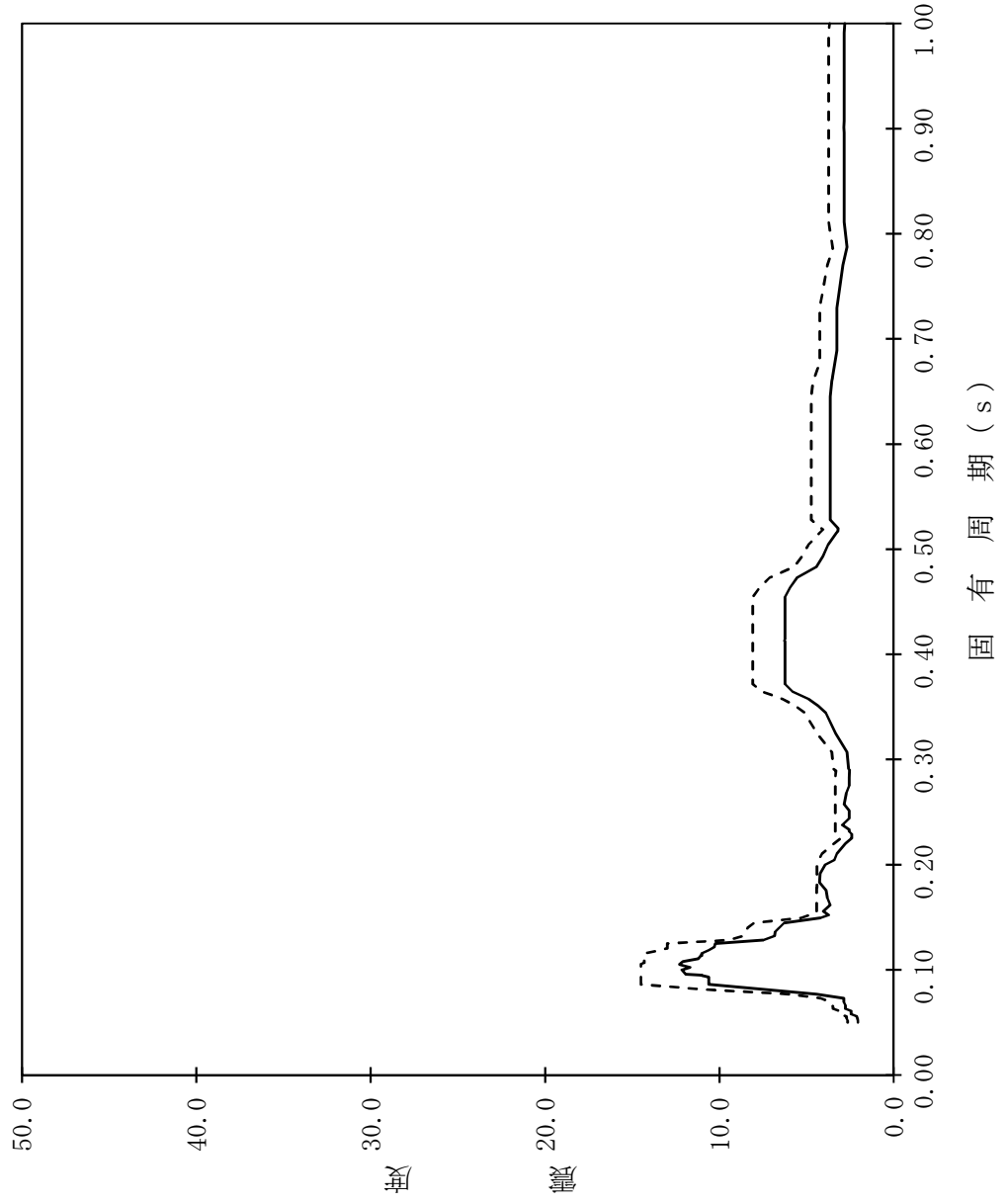
—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)

標高：T.M.S.L. 3.671m



【K06-INT-SsH-RIP69】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

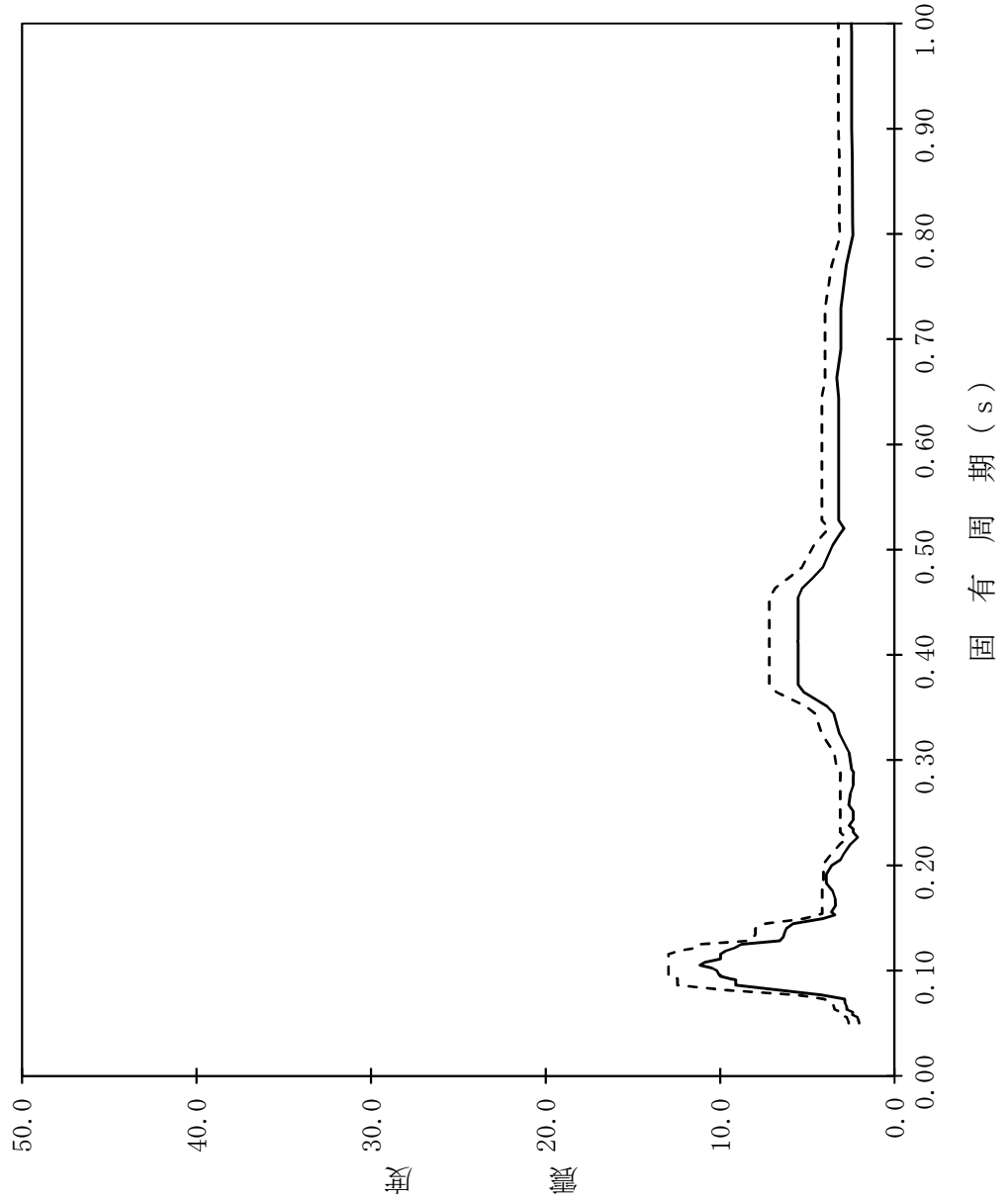
—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)

標高：T.M.S.L. 3.671m



【K06-INT-SsH-RIP70】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

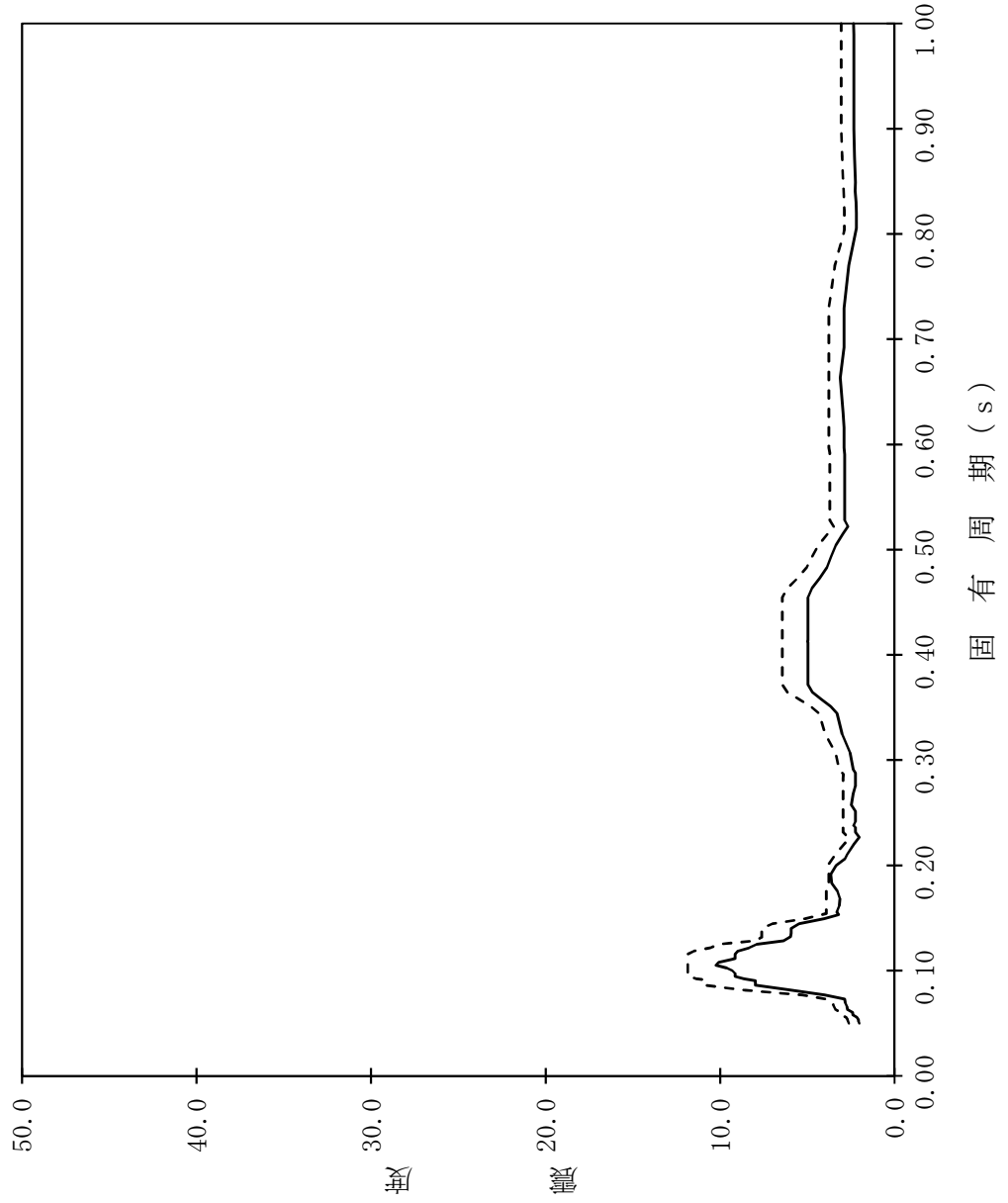
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

標高：T.M.S.L. 3.671m



【K06-INT-SsV-SHROUD1】

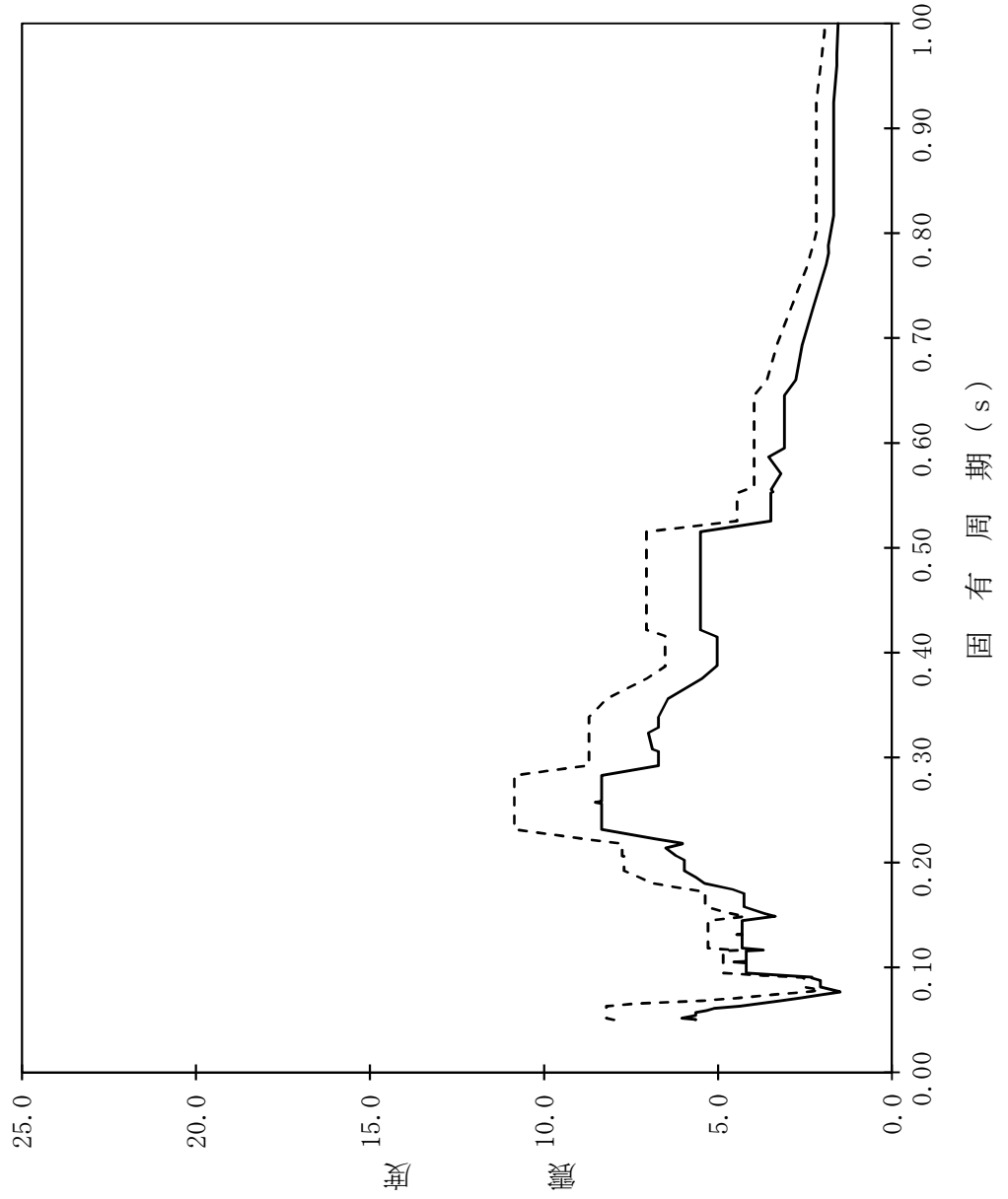
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD2】

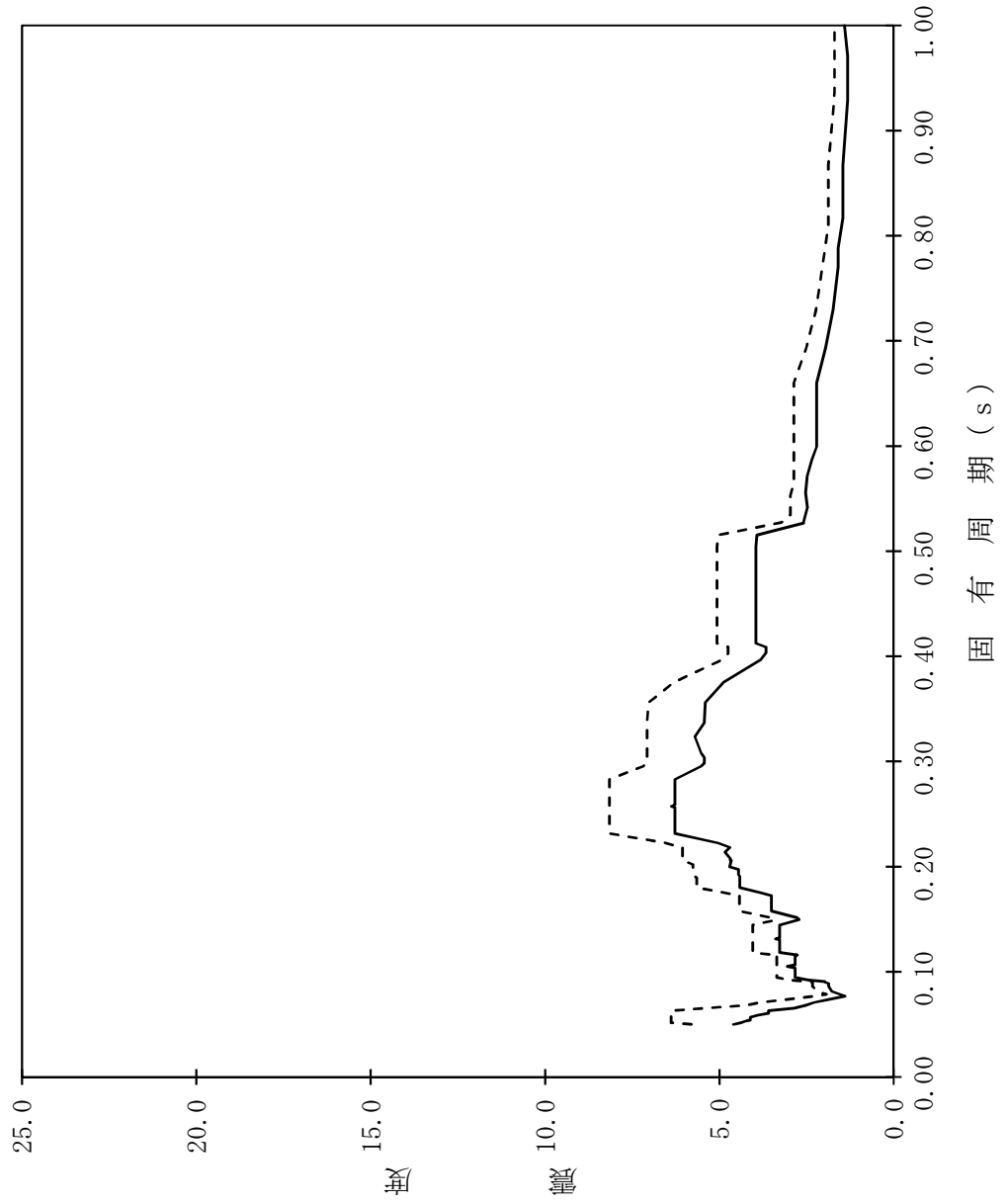
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD3】

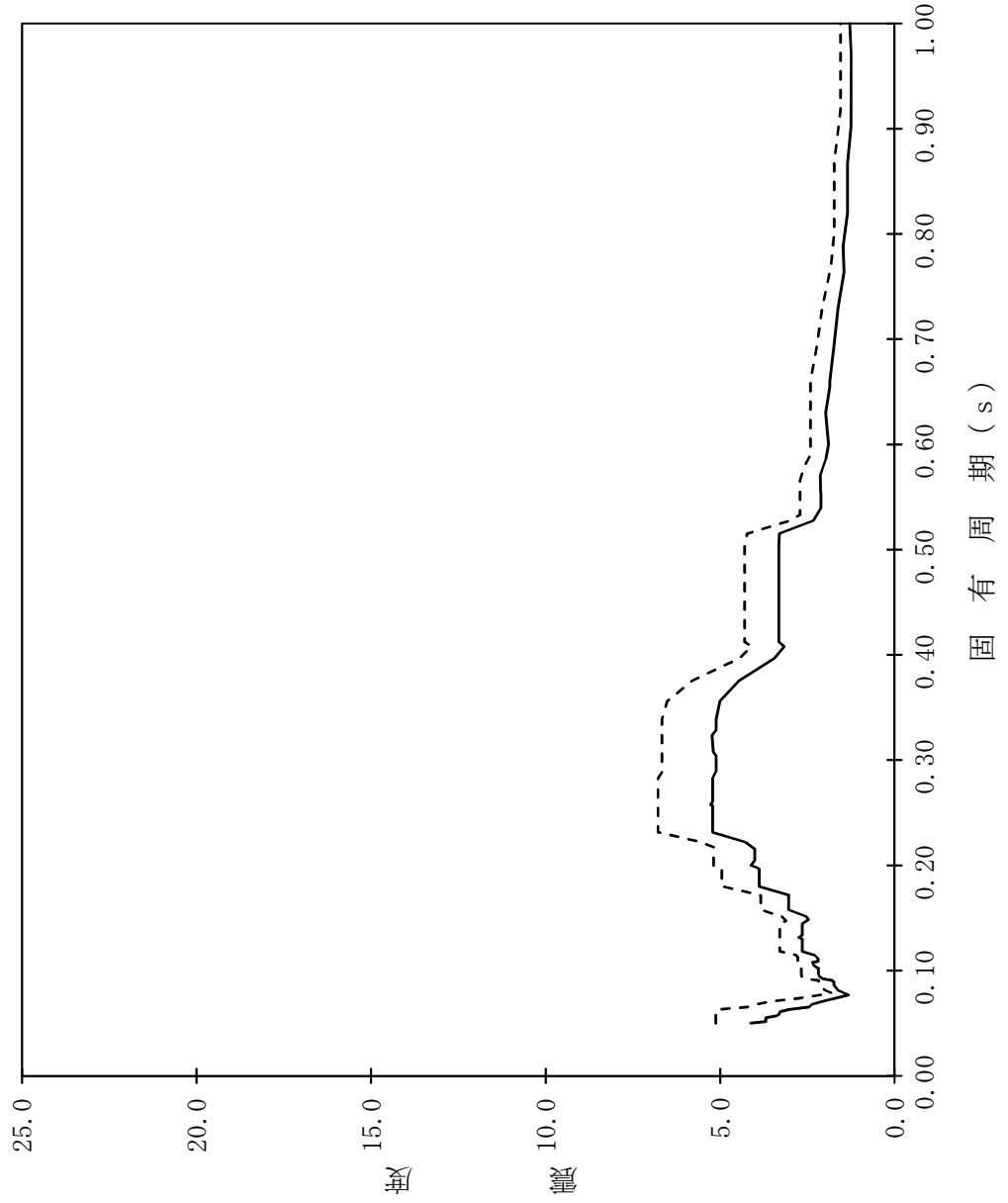
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD4】

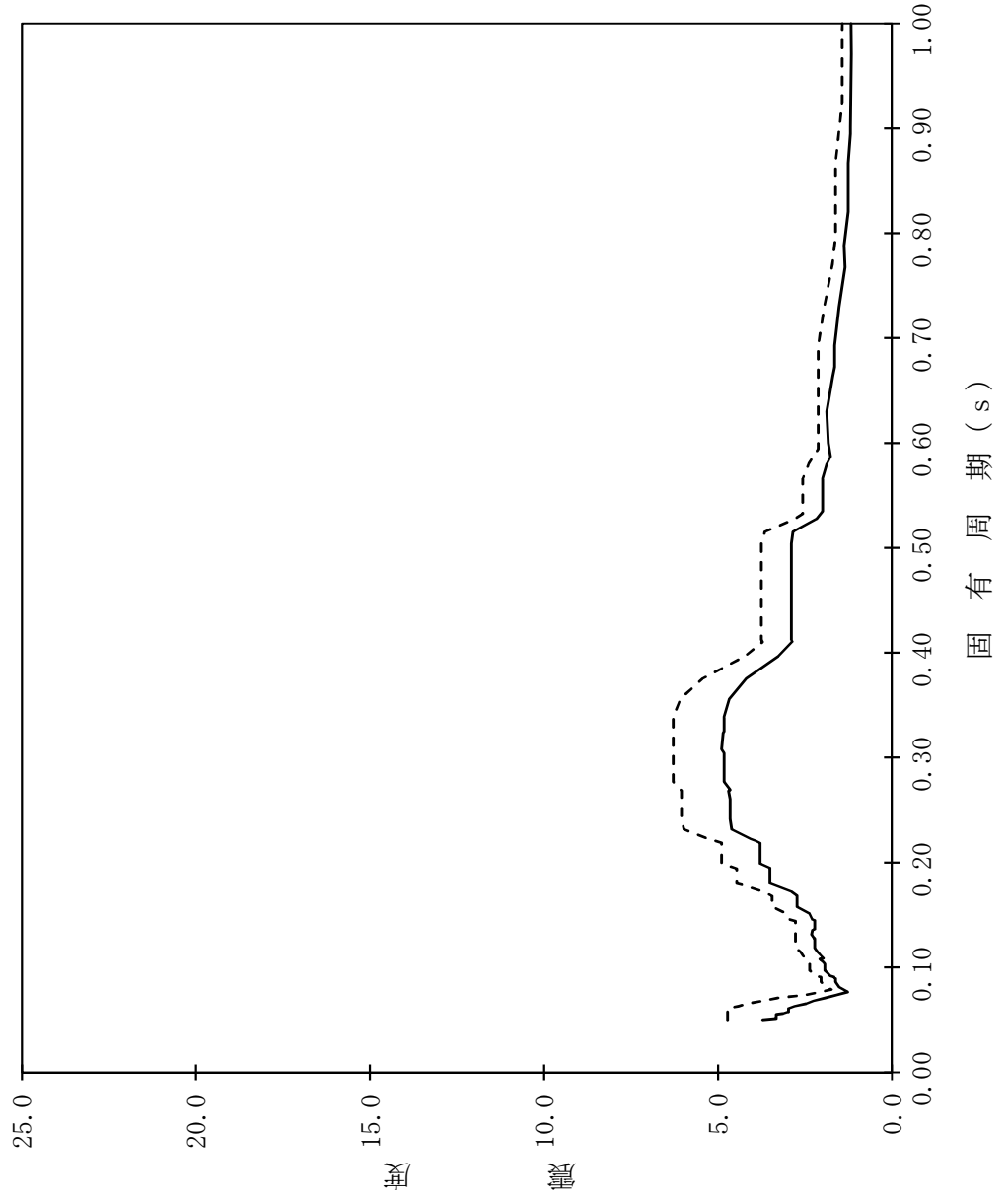
構造物名：炉心シェラウド

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD5】

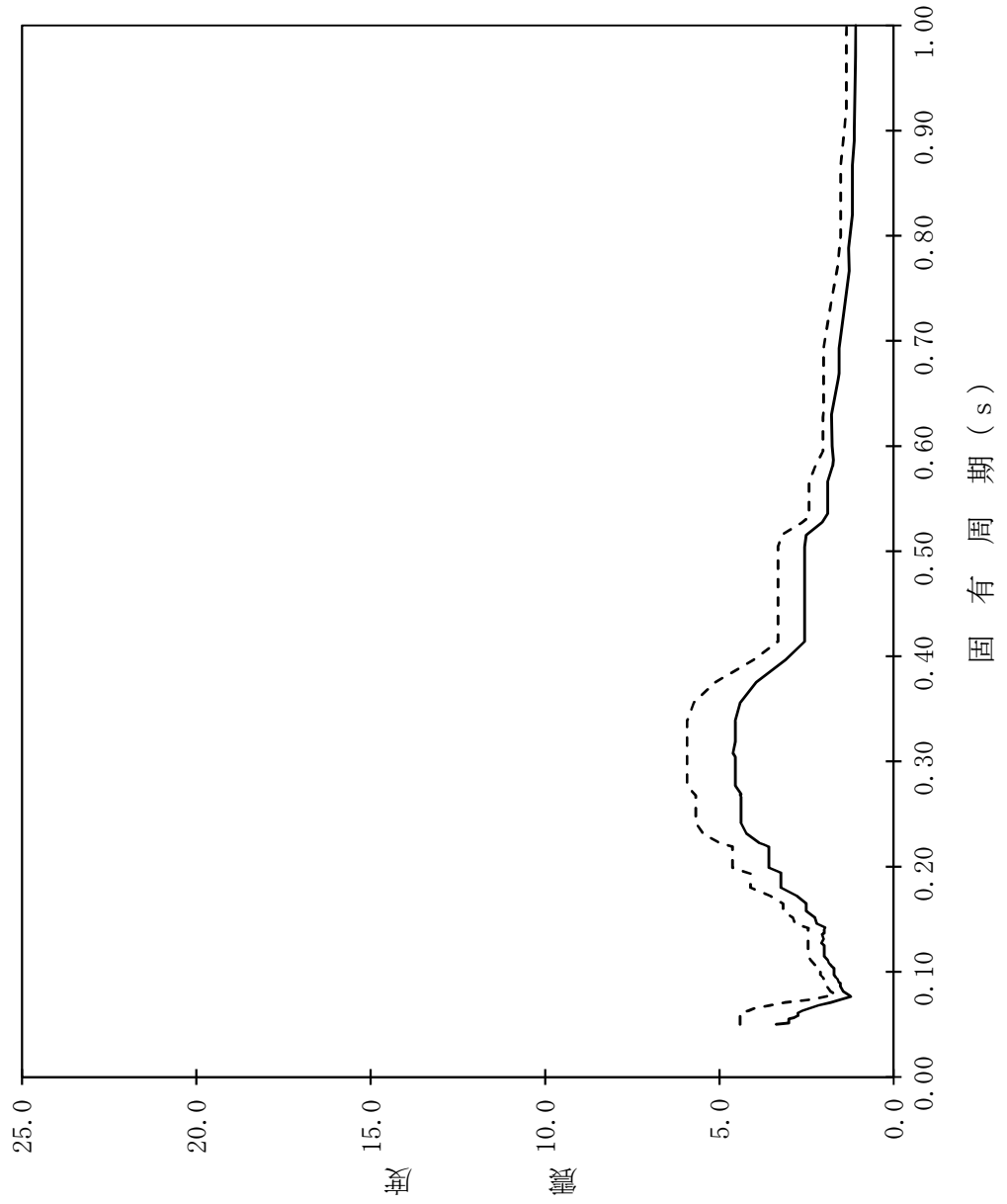
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD6】

構造物名：炉心シェラウド

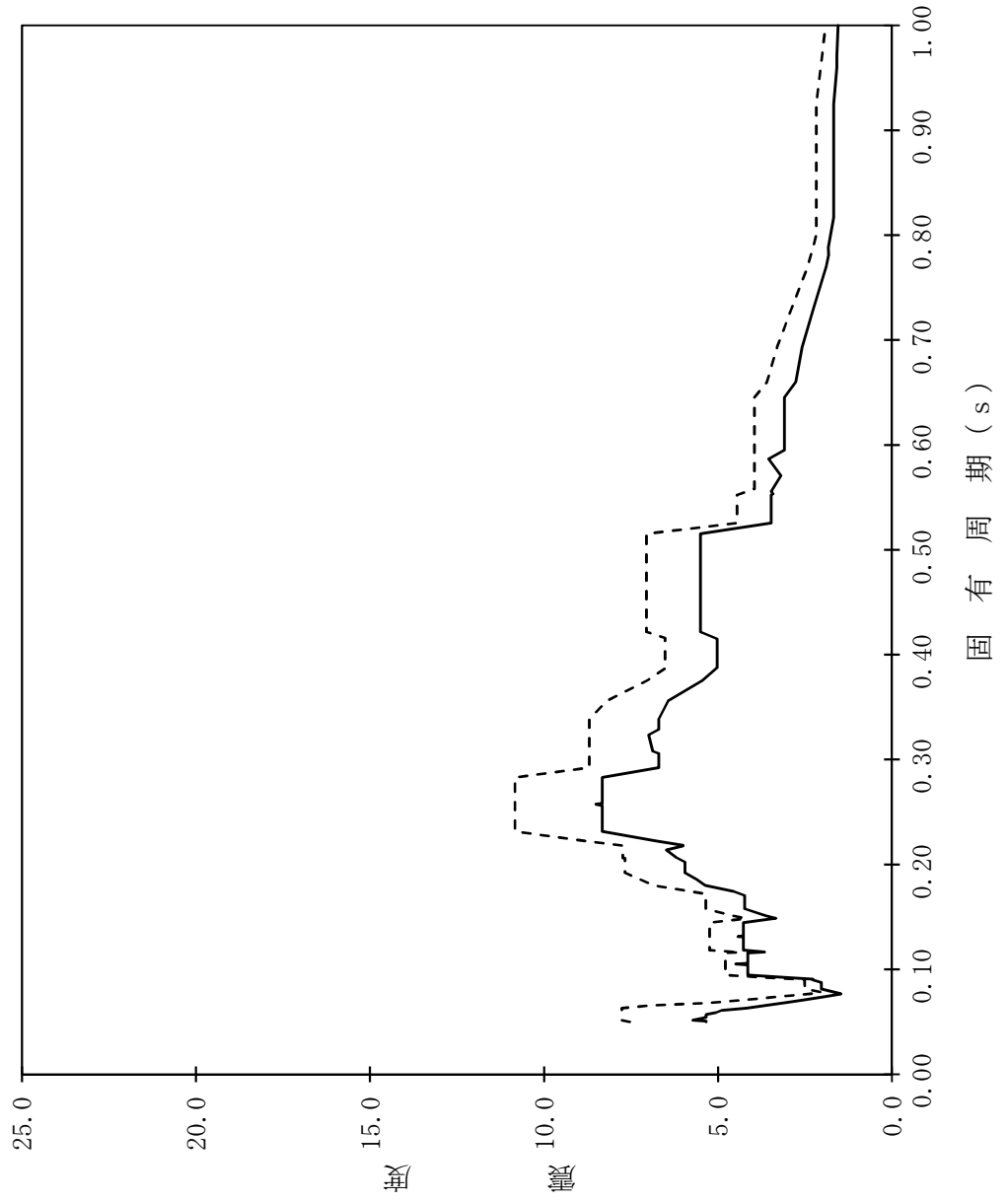
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.10.161m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD7】

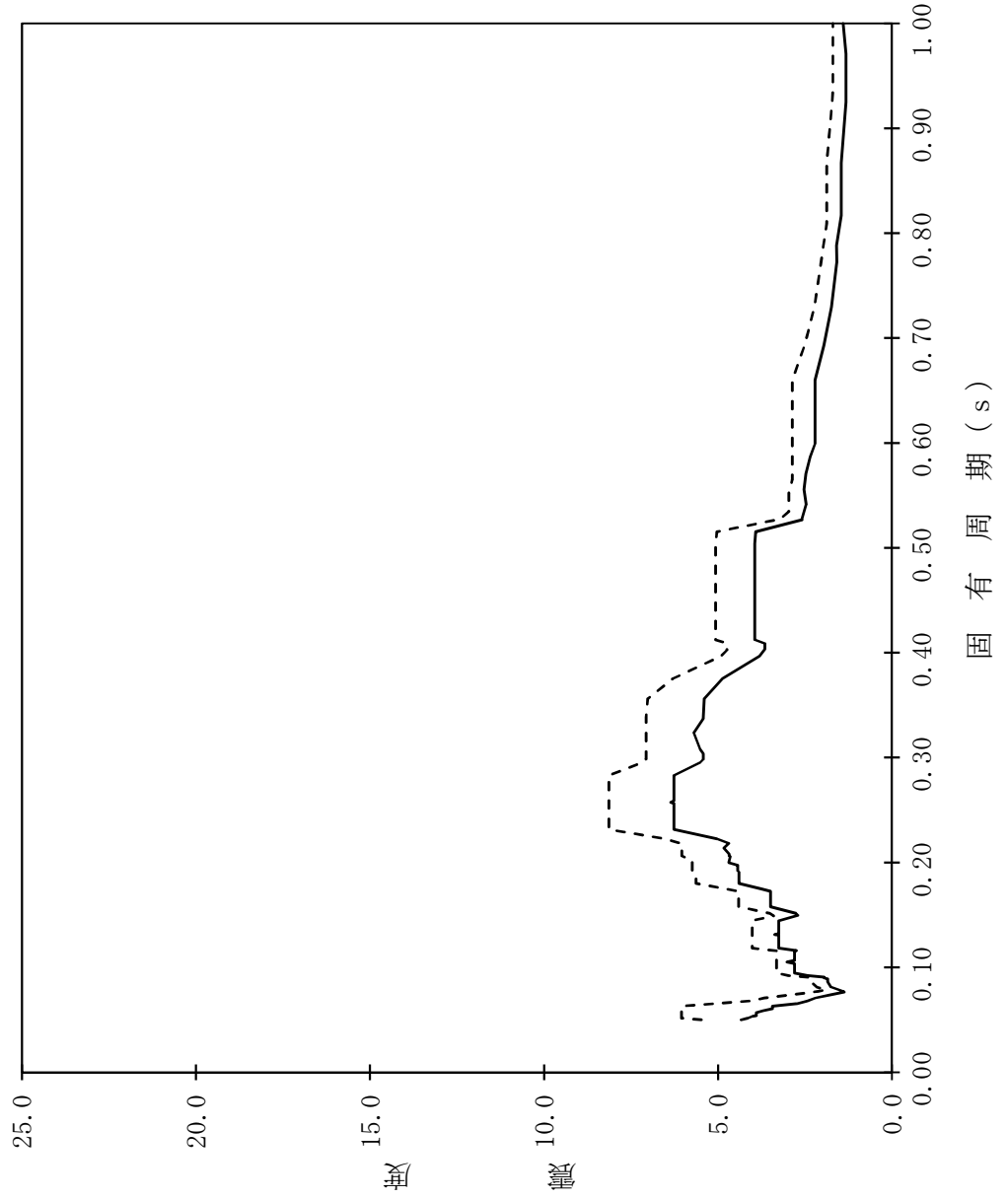
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD8】

構造物名：炉心シェラウド

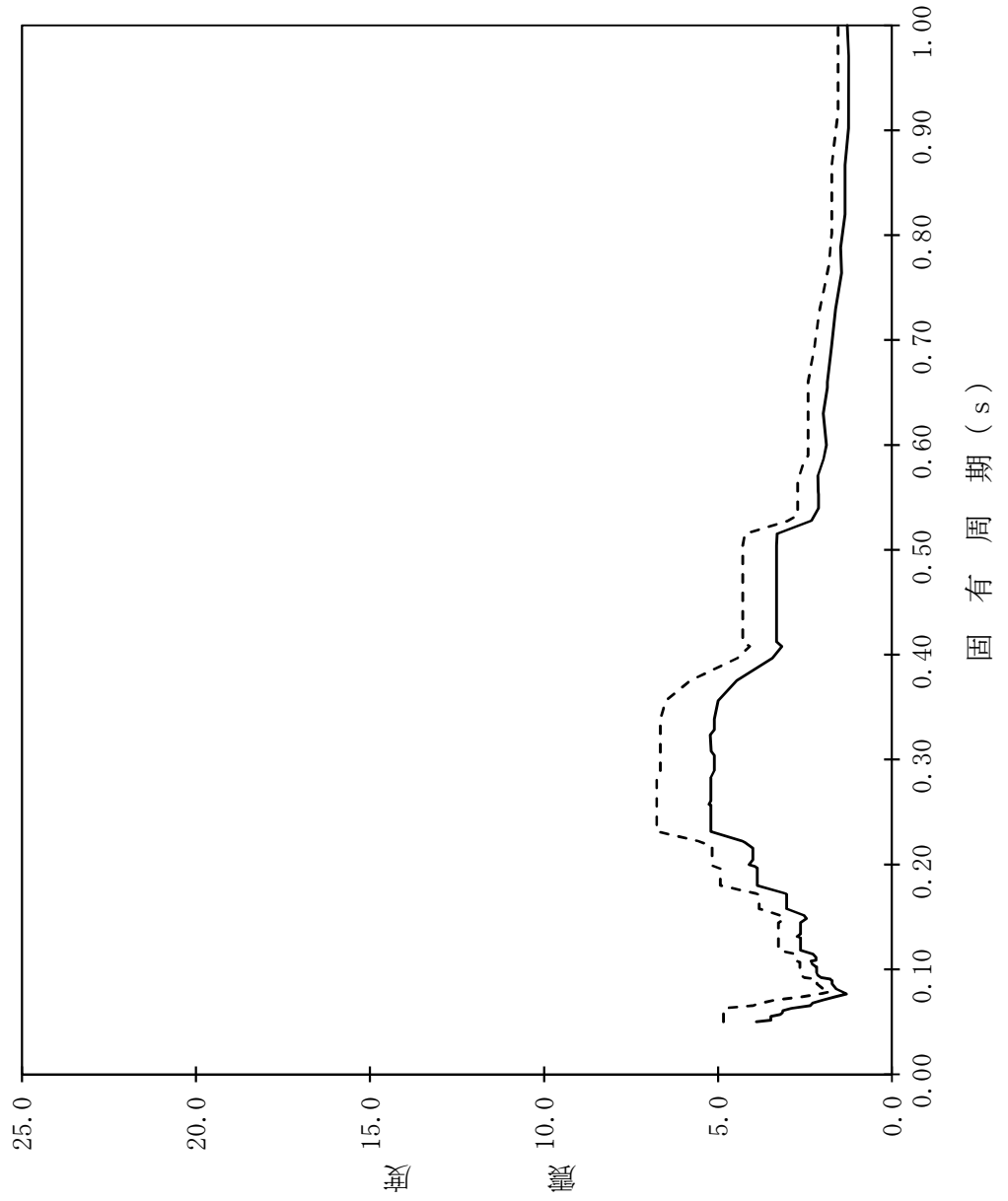
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 10.161m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD9】

構造物名：炉心シェラウド

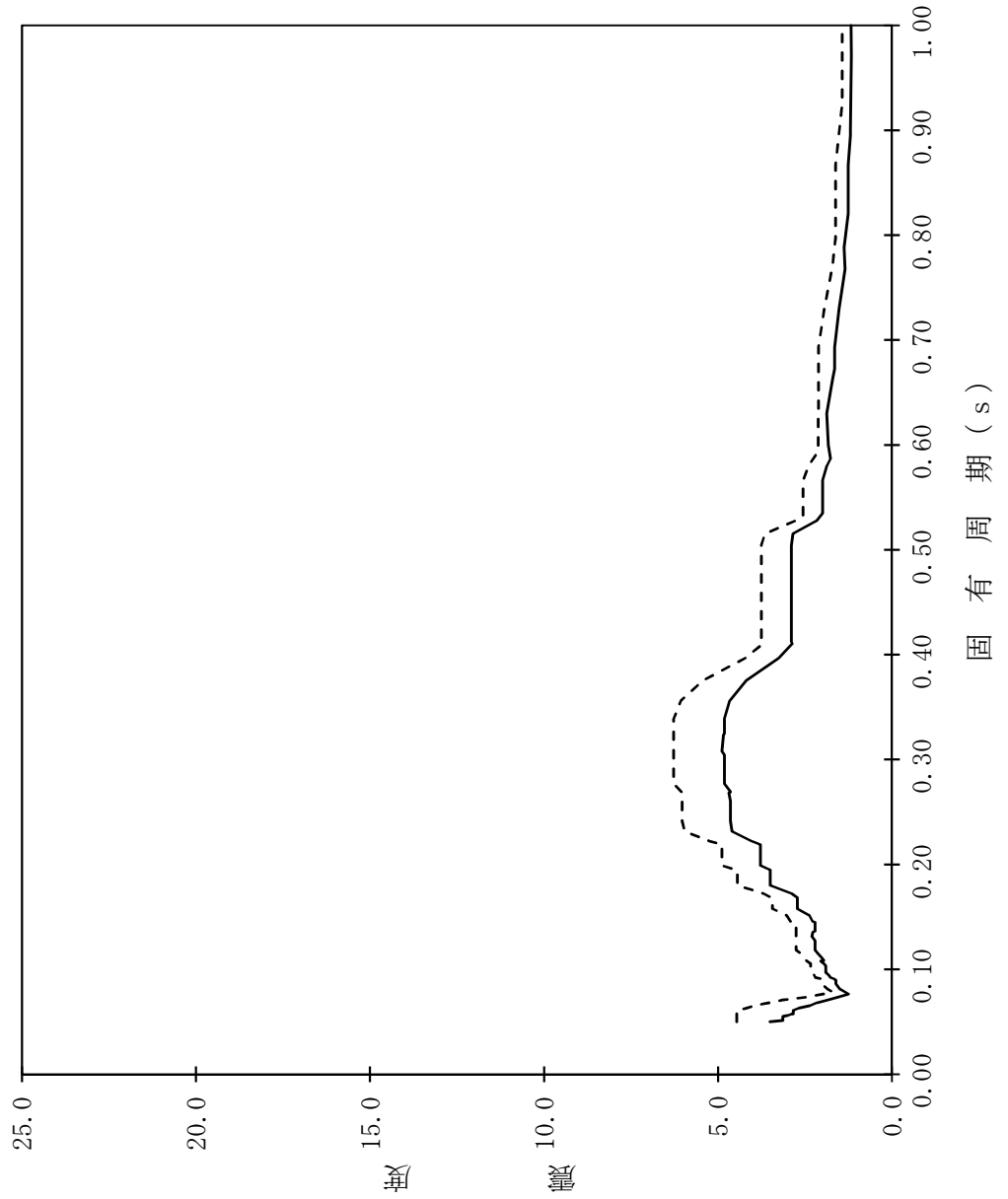
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.10.161m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD10】

構造物名：炉心シユラウド

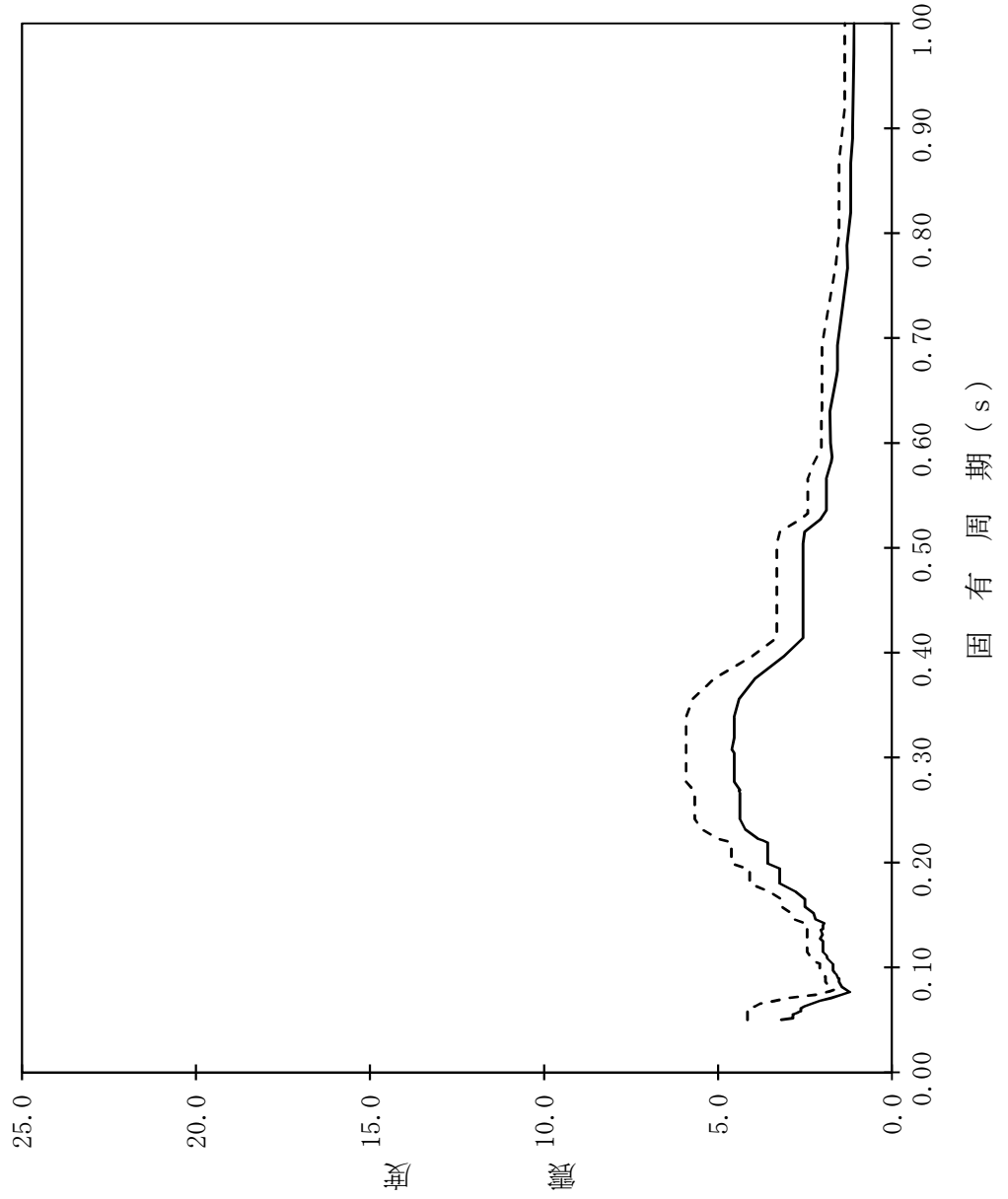
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.10.161m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD11】

構造物名：炉心シユラウド

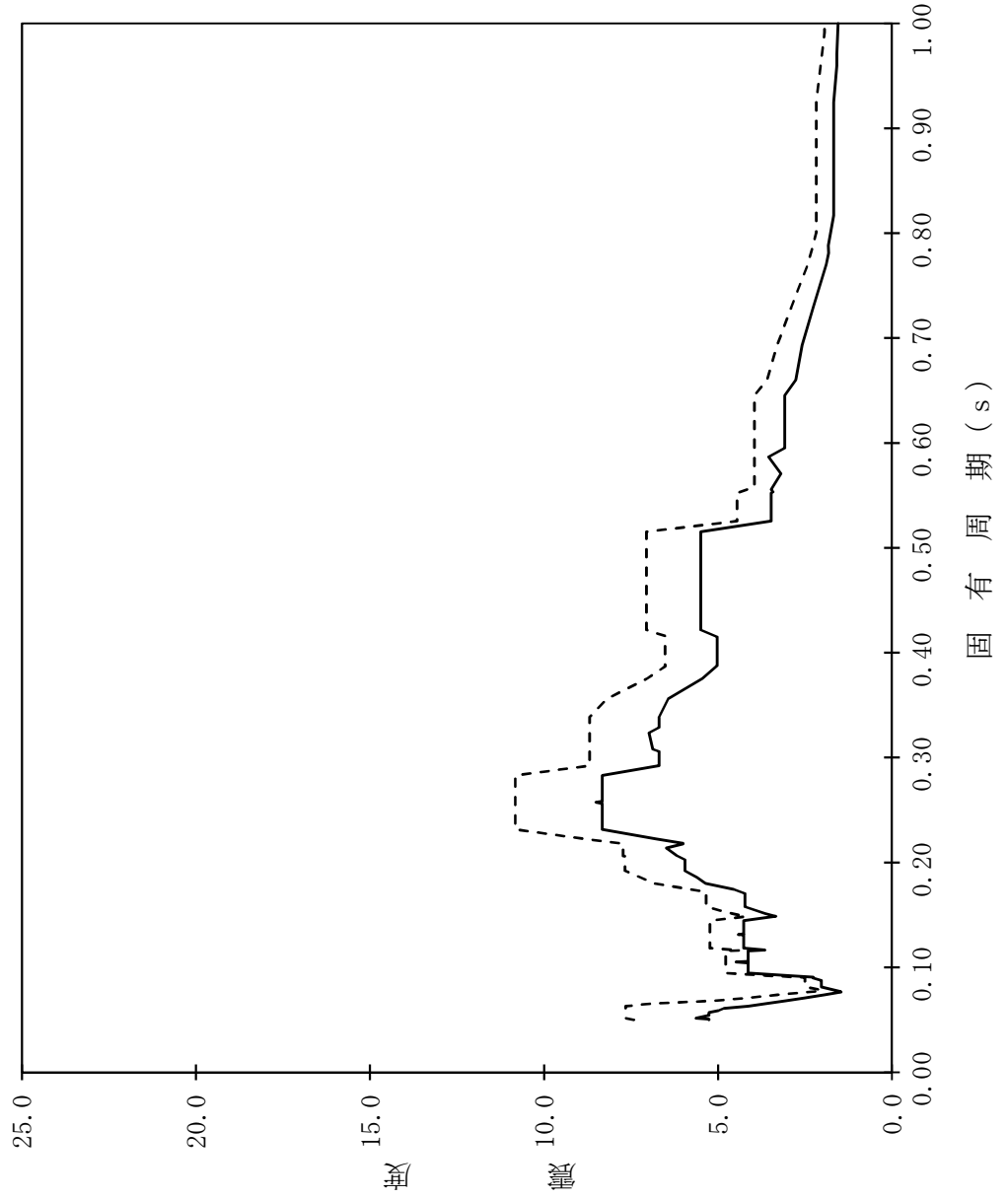
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.9.439m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD12】

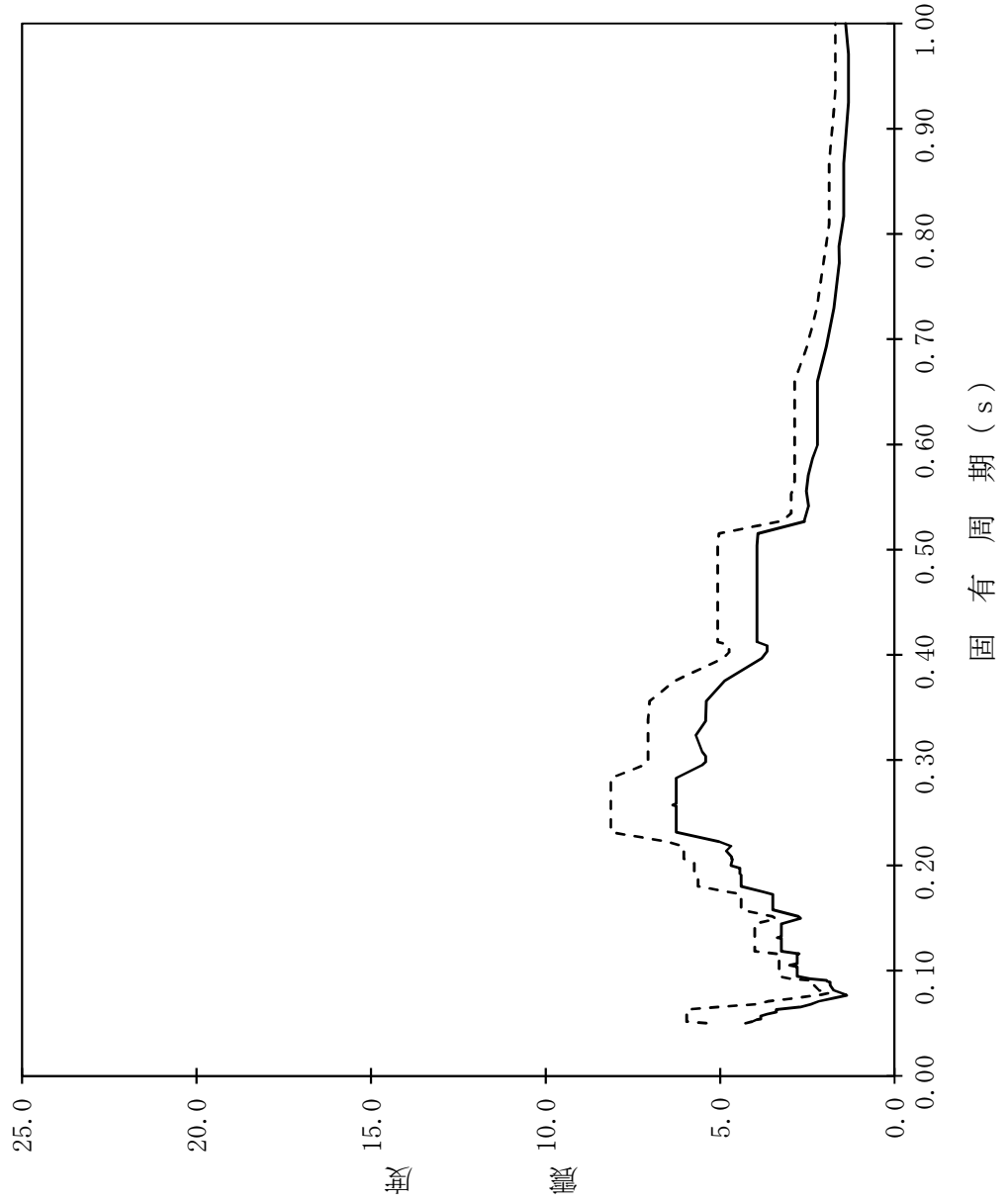
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD13】

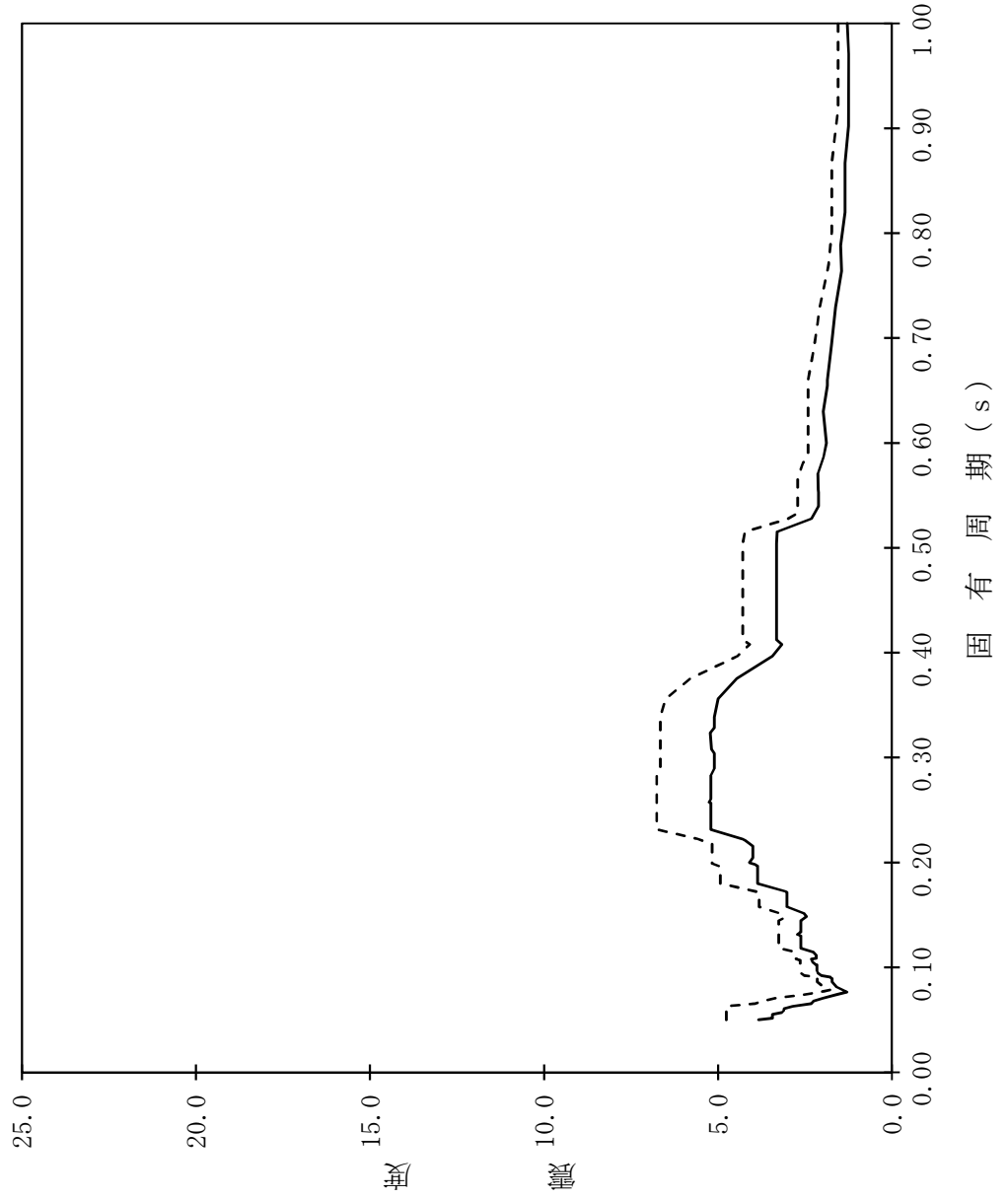
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD14】

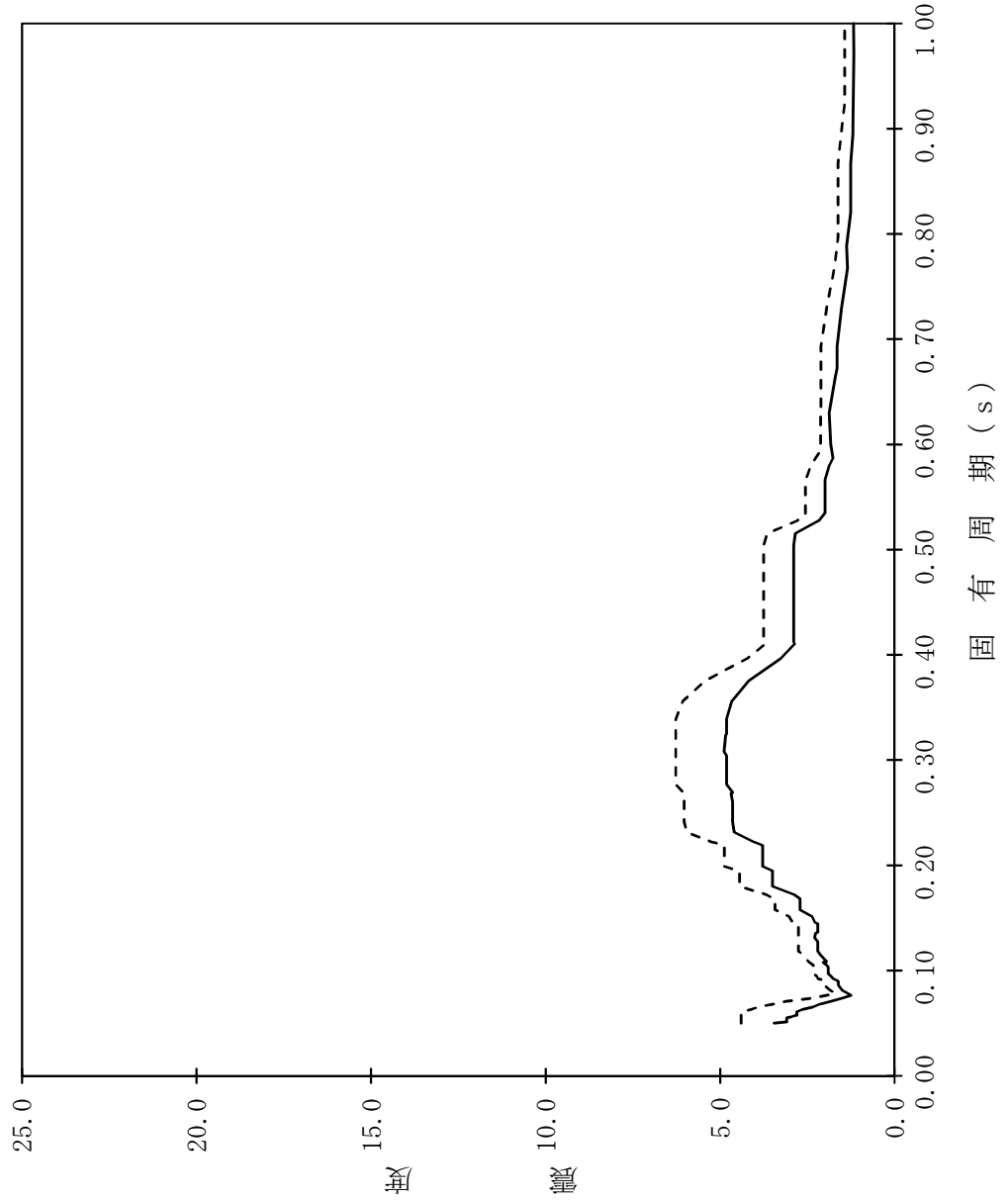
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD15】

構造物名：炉心シェラウド

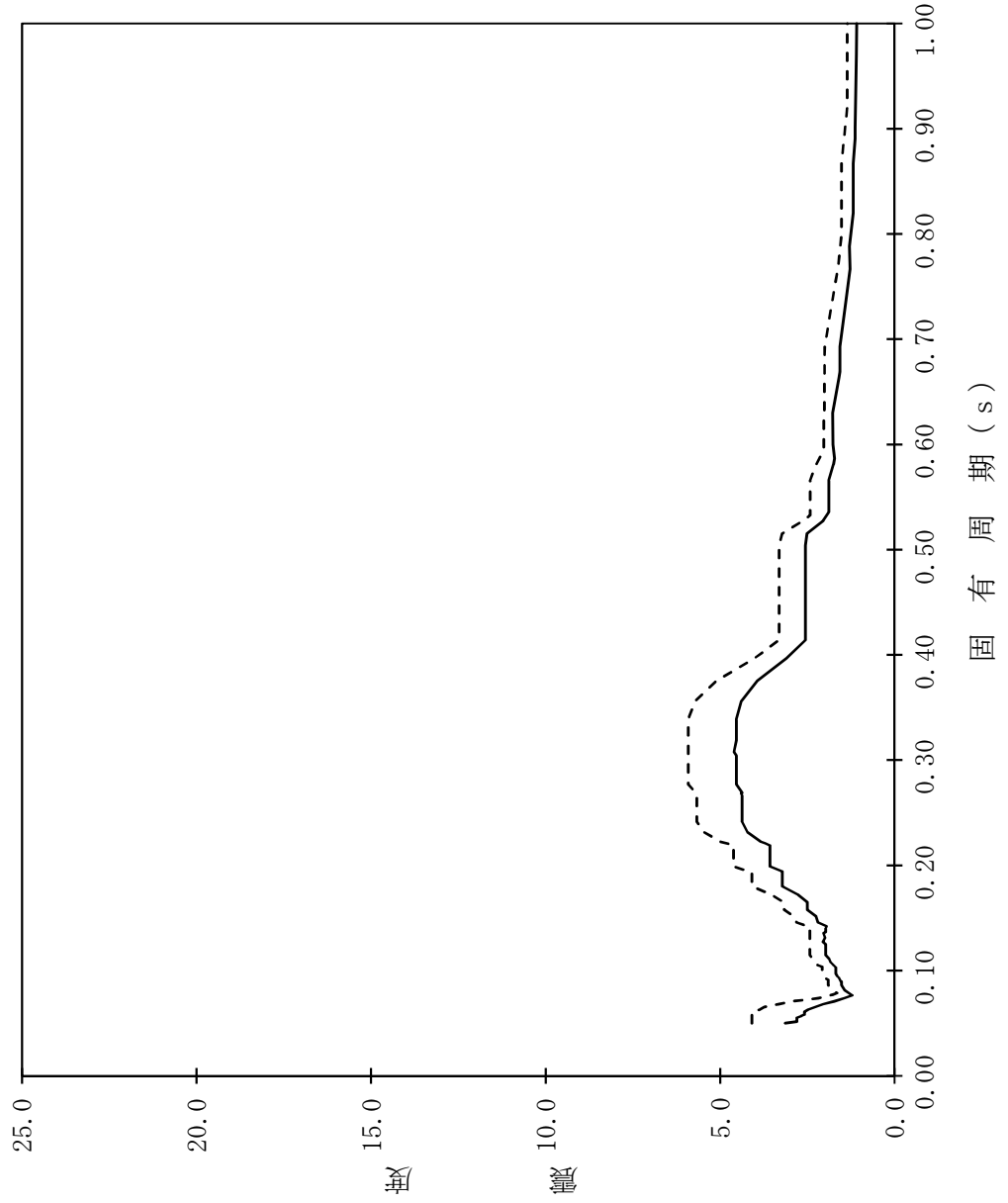
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.9.439m

波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD16】

構造物名：炉心シユラウド

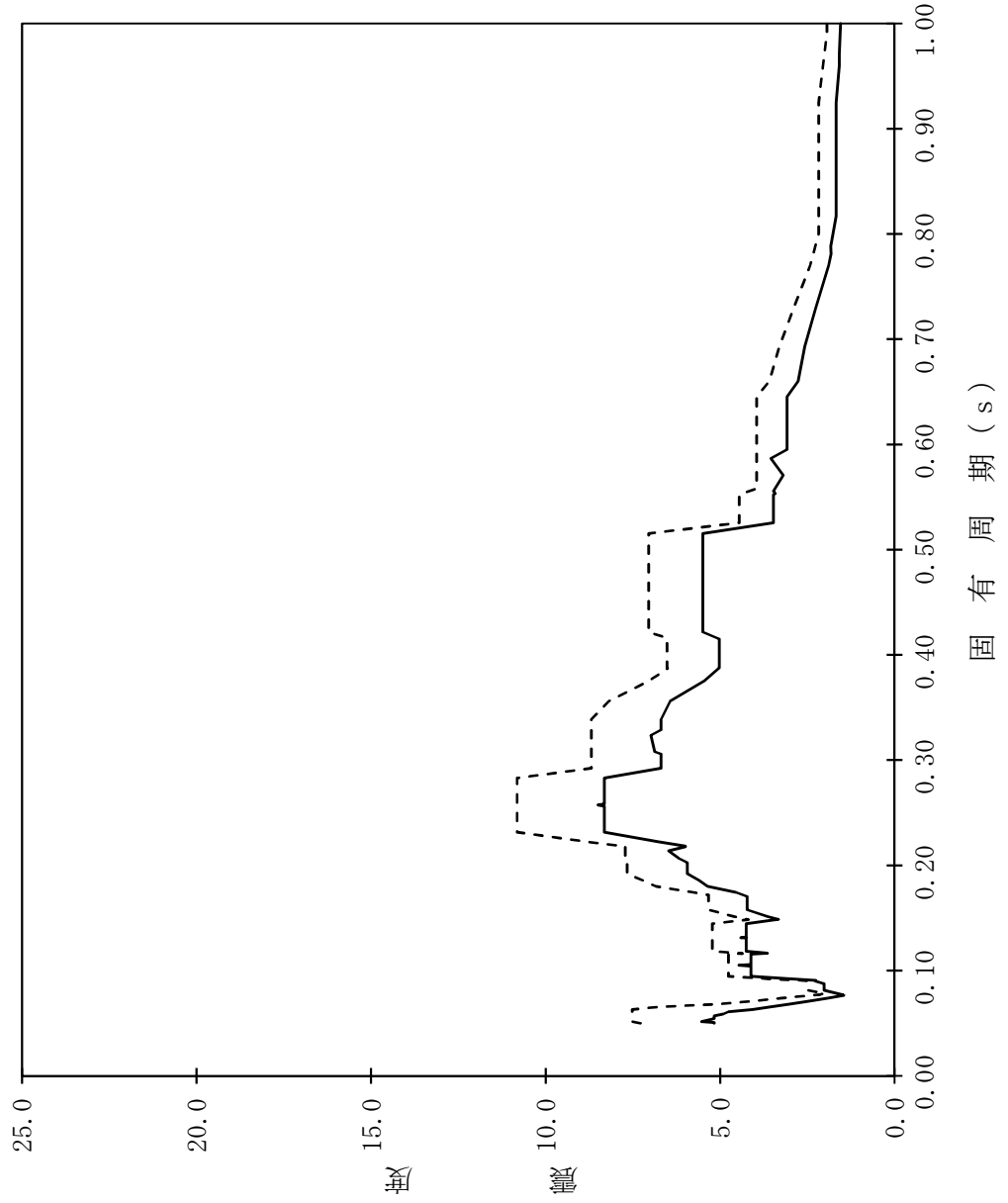
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 8.413m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD17】

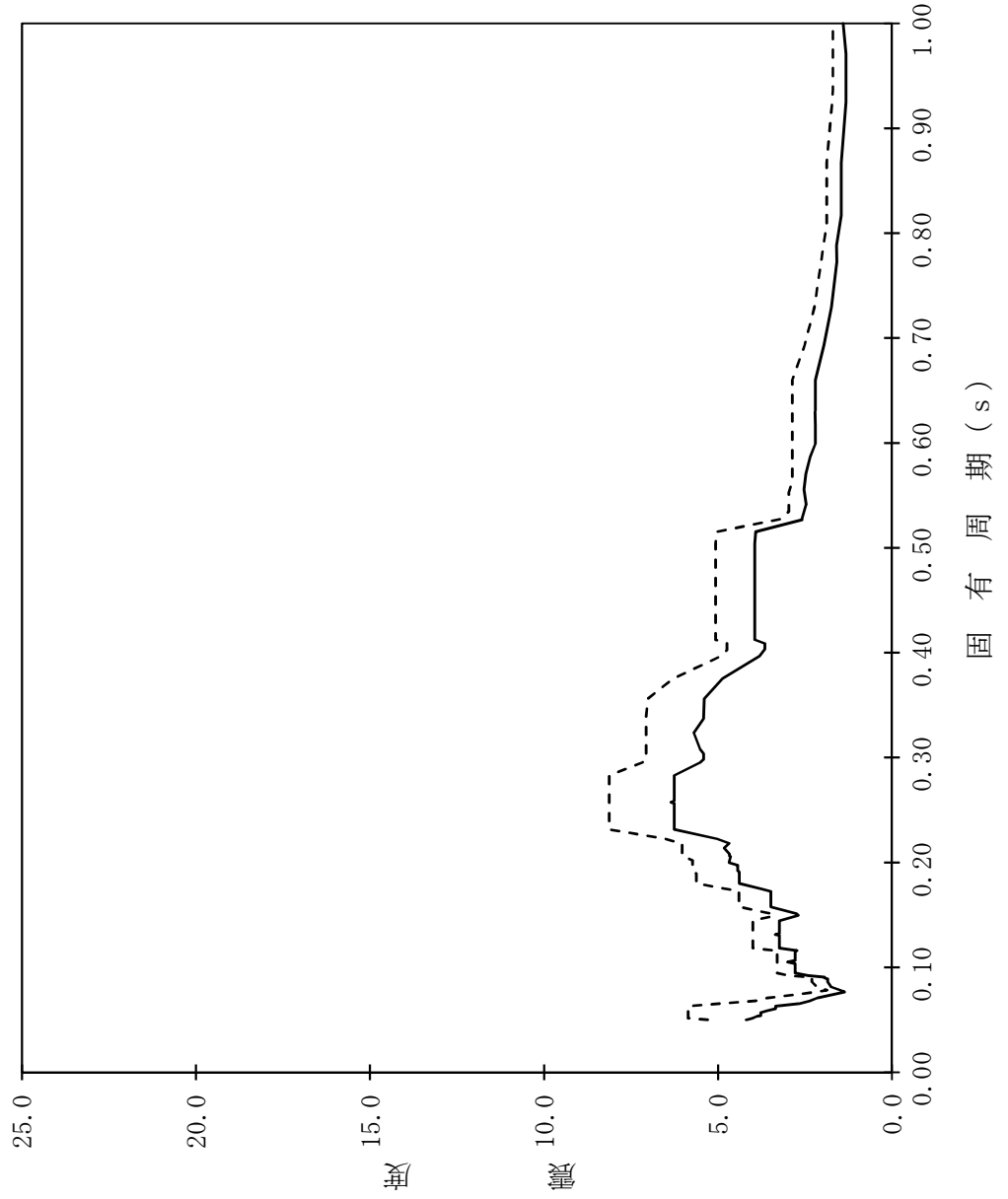
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD18】

構造物名：炉心シユラウド

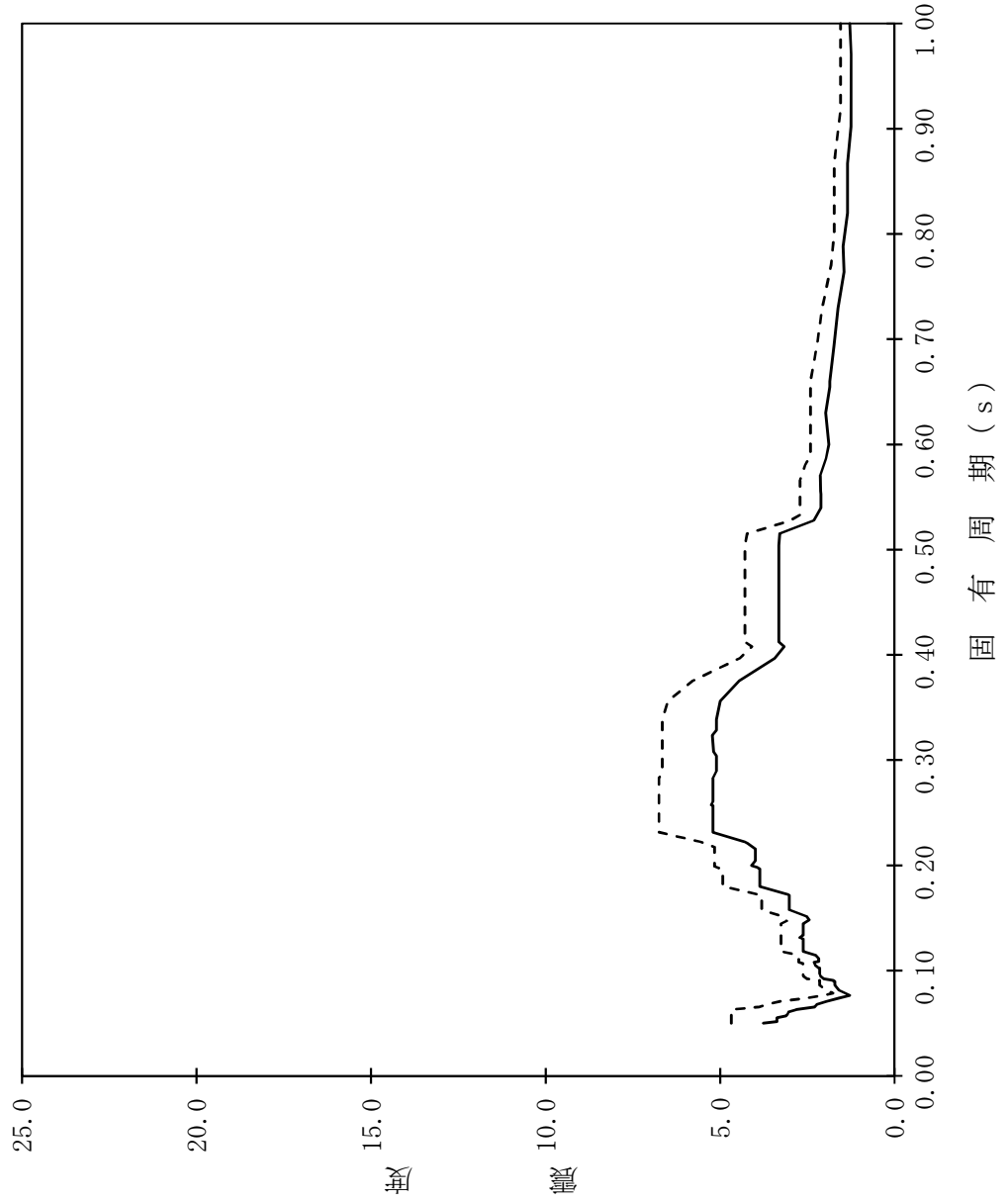
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 8.413m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD19】

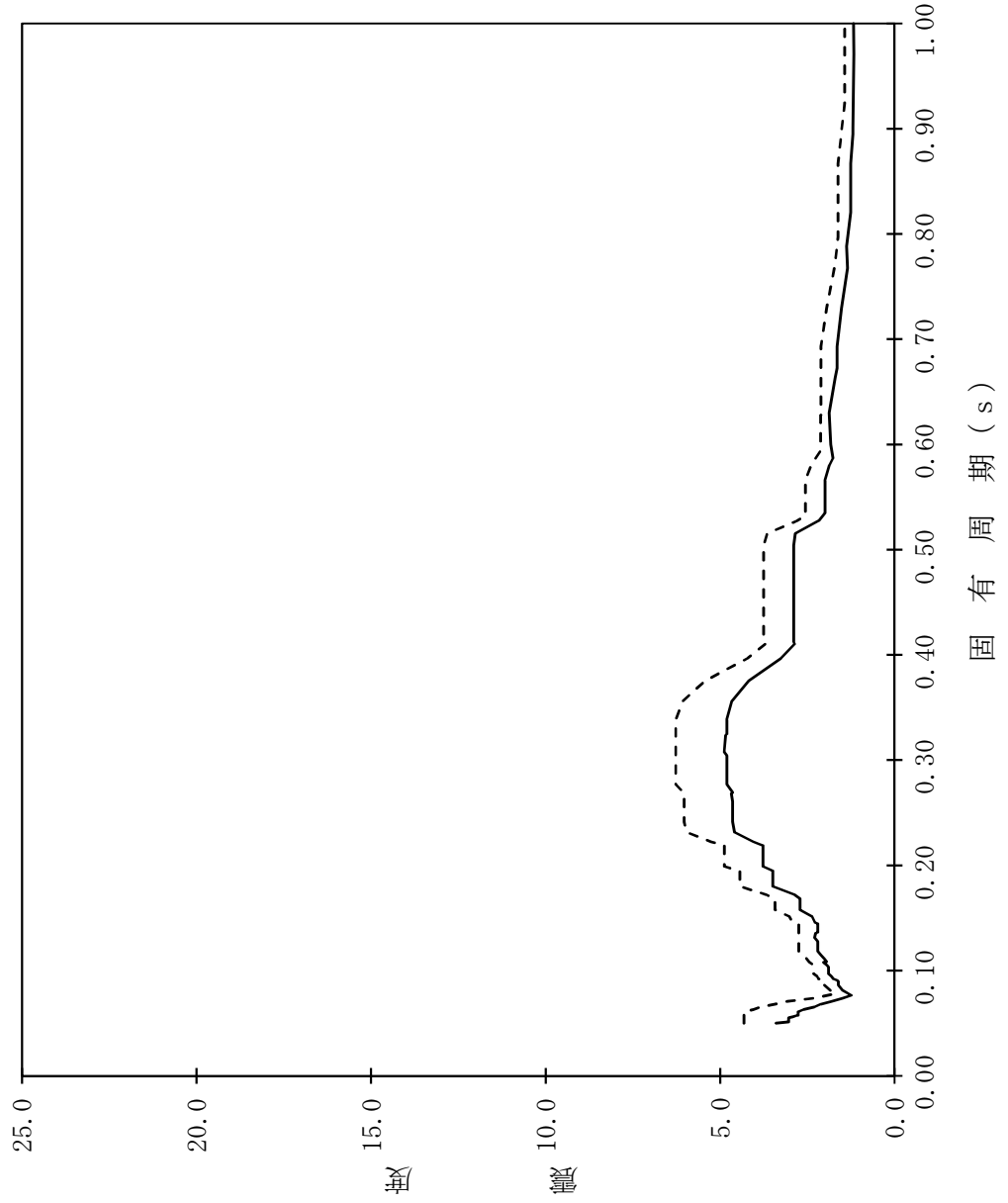
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD20】

構造物名：炉心シユラウド

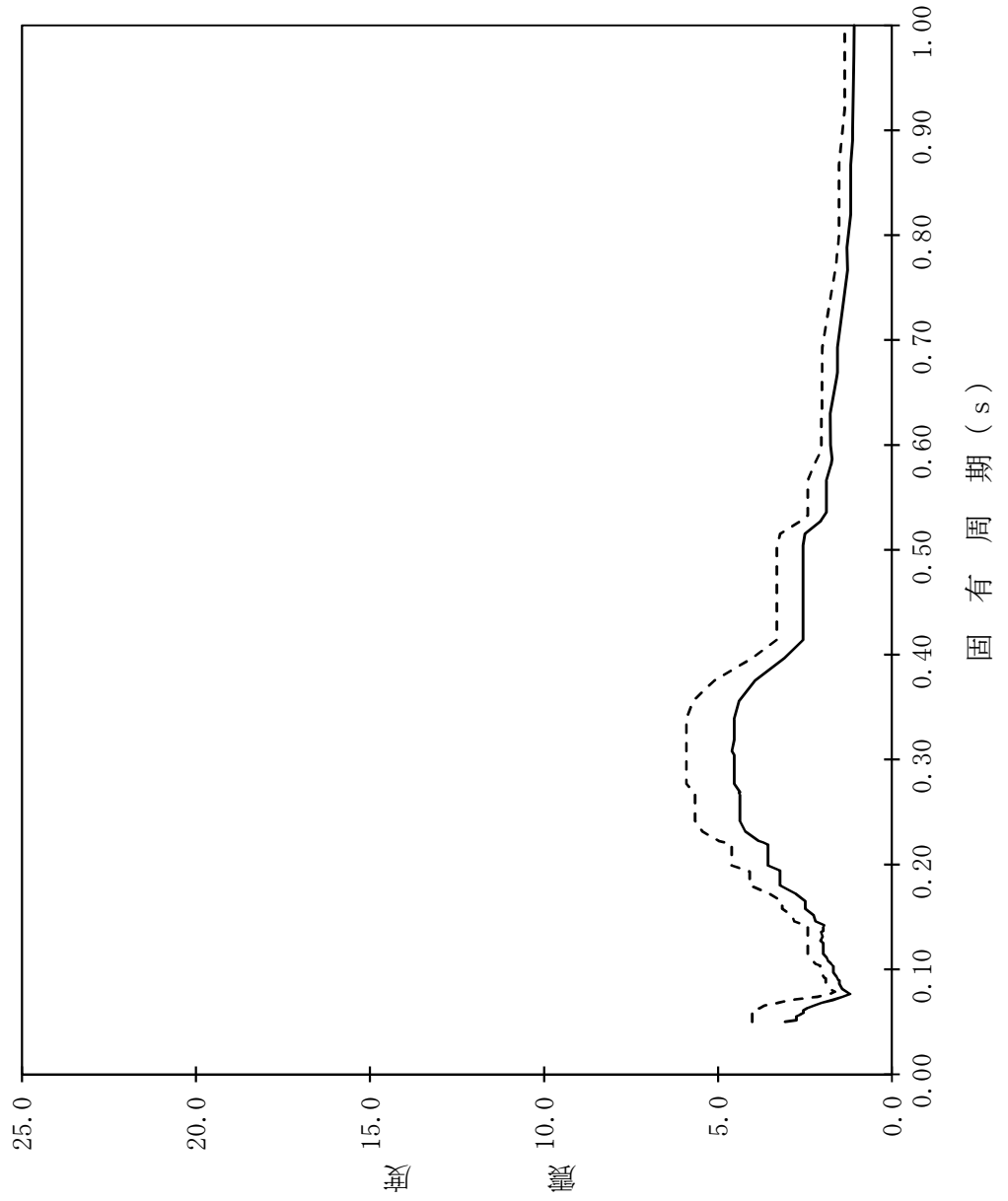
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 8.413m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD21】

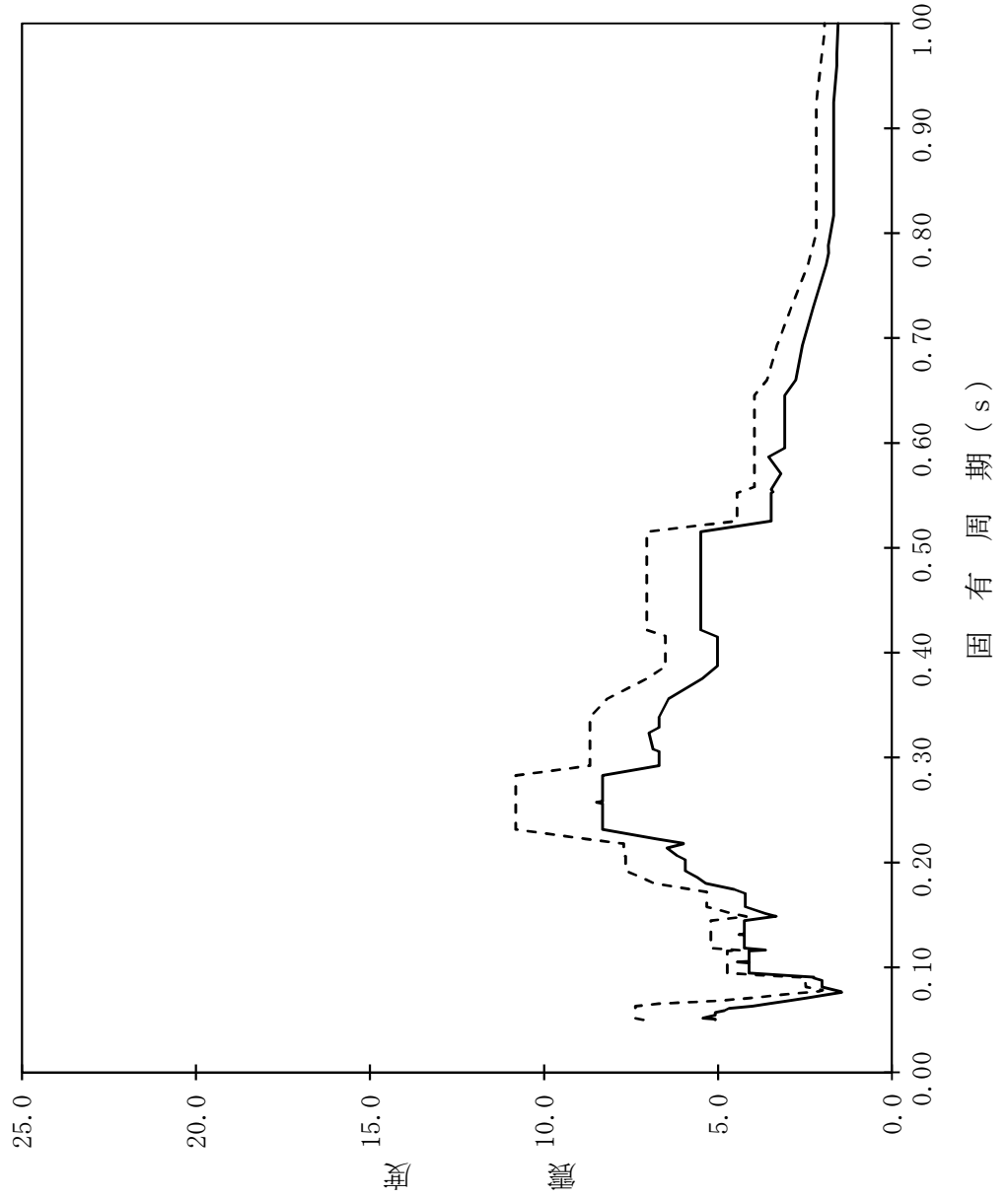
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

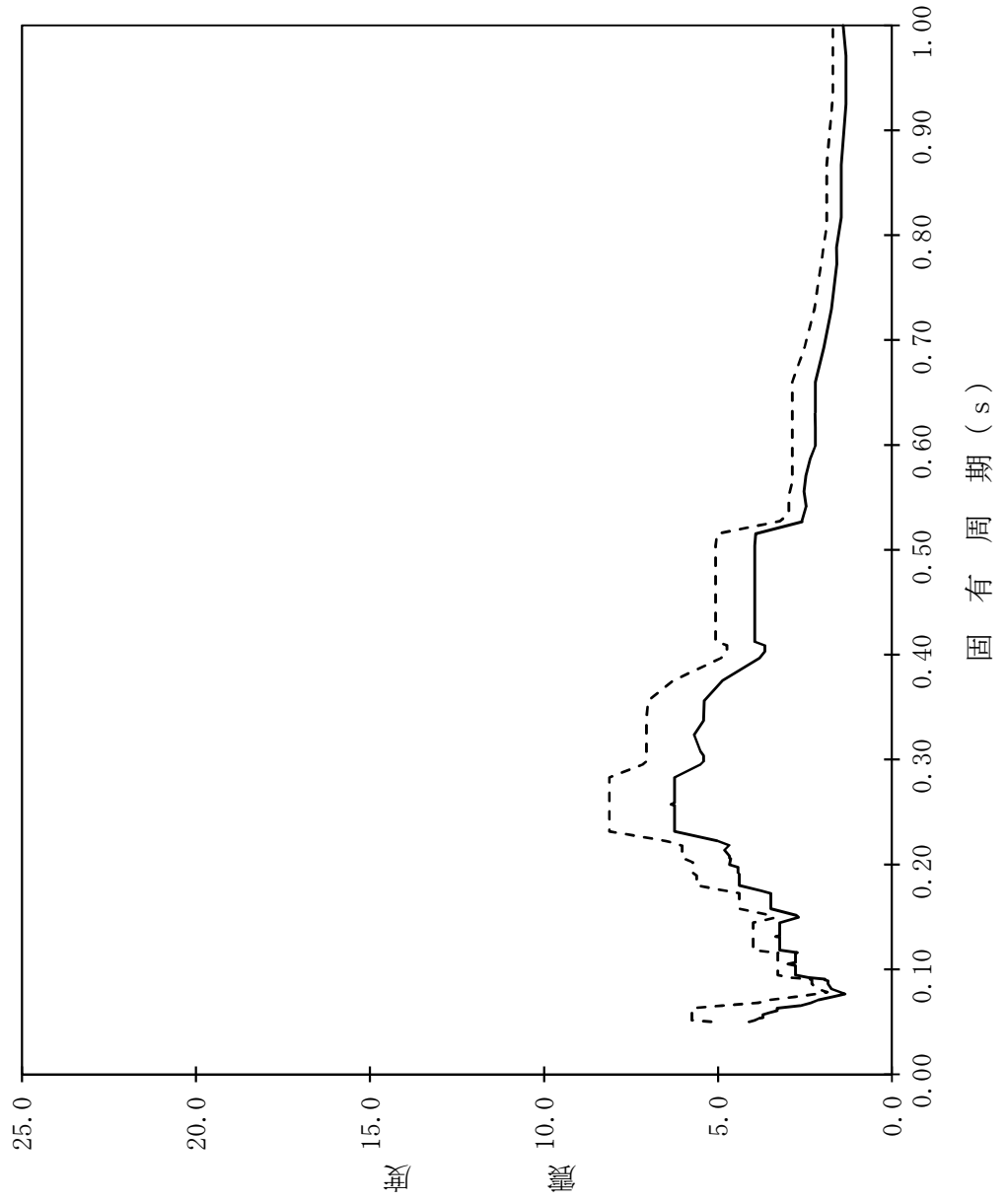


【K06-INT-SsV-SHROUD22】

構造物名：炉心シユラウド
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-INT-SsV-SHROUD23】

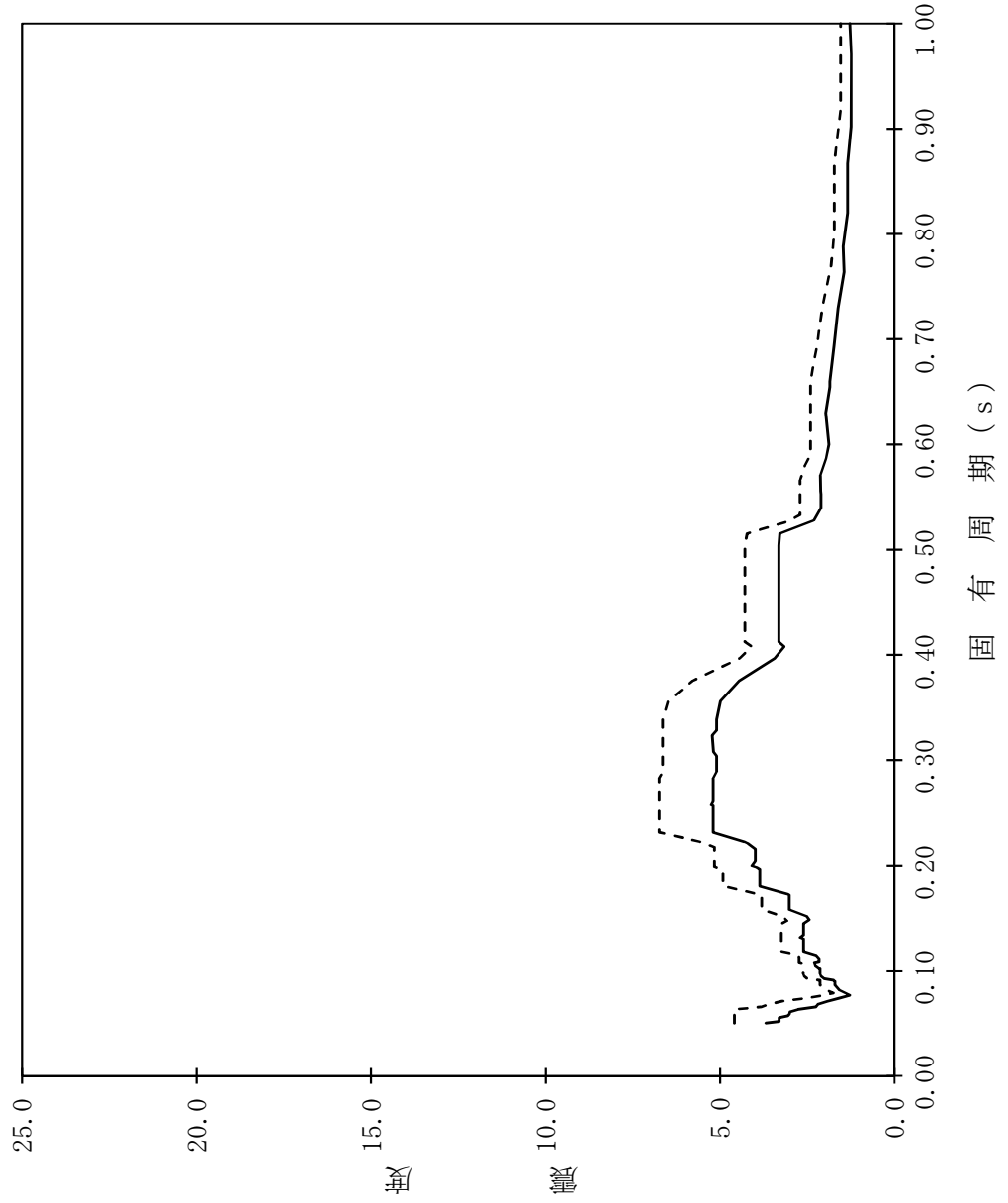
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD24】

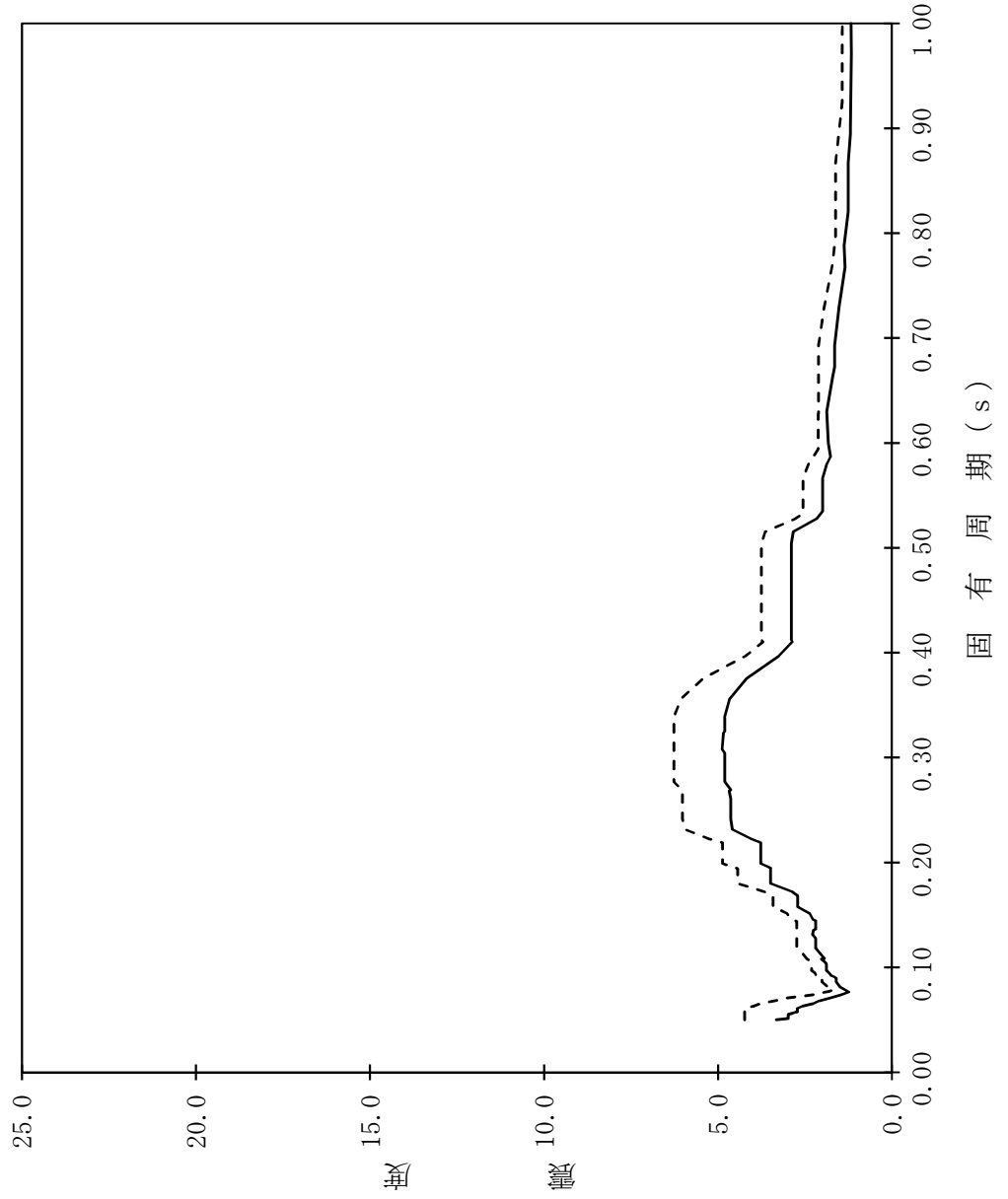
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD25】

構造物名：炉心シユラウド

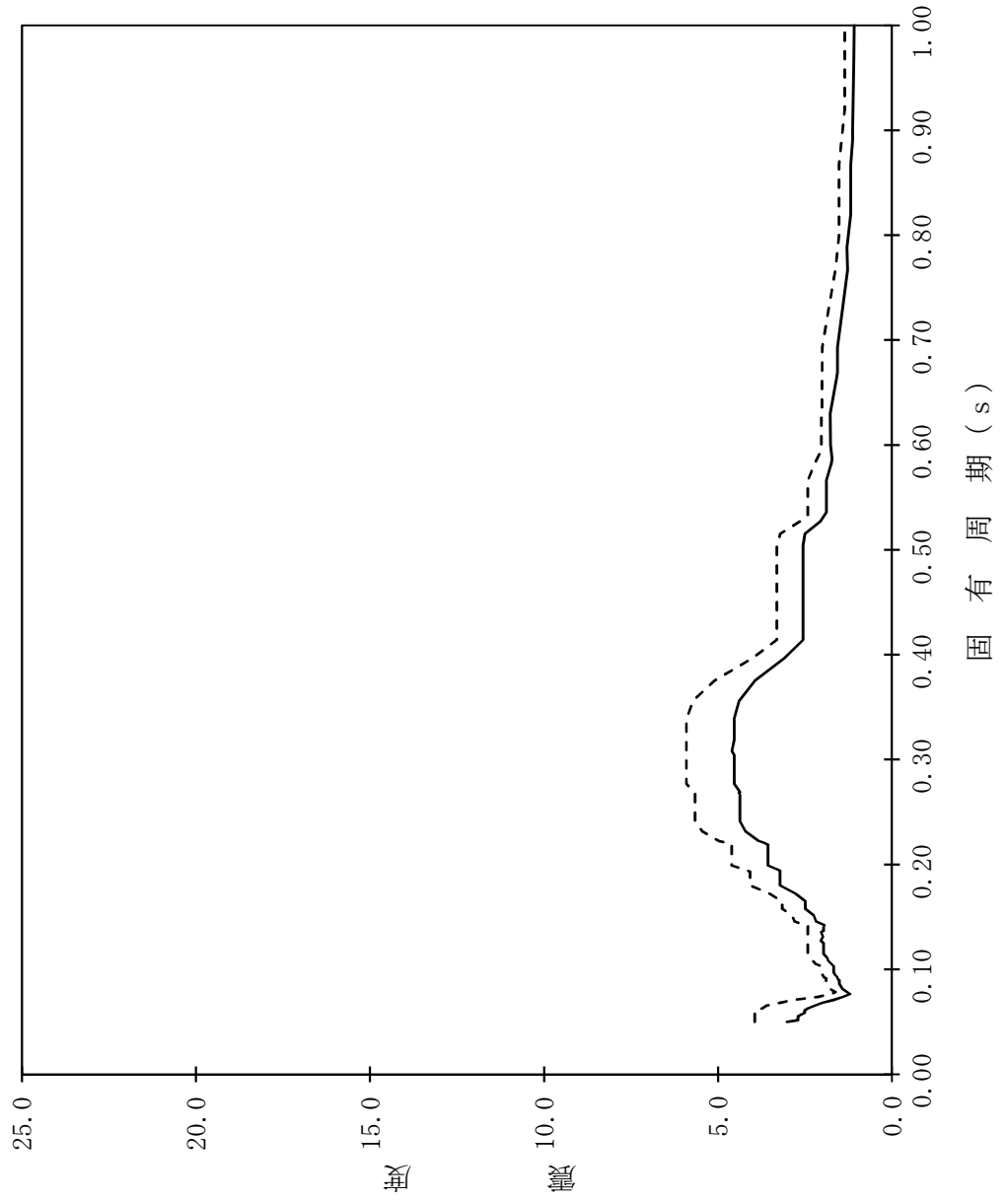
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 7.388m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD26】

構造物名：炉心シユラウド

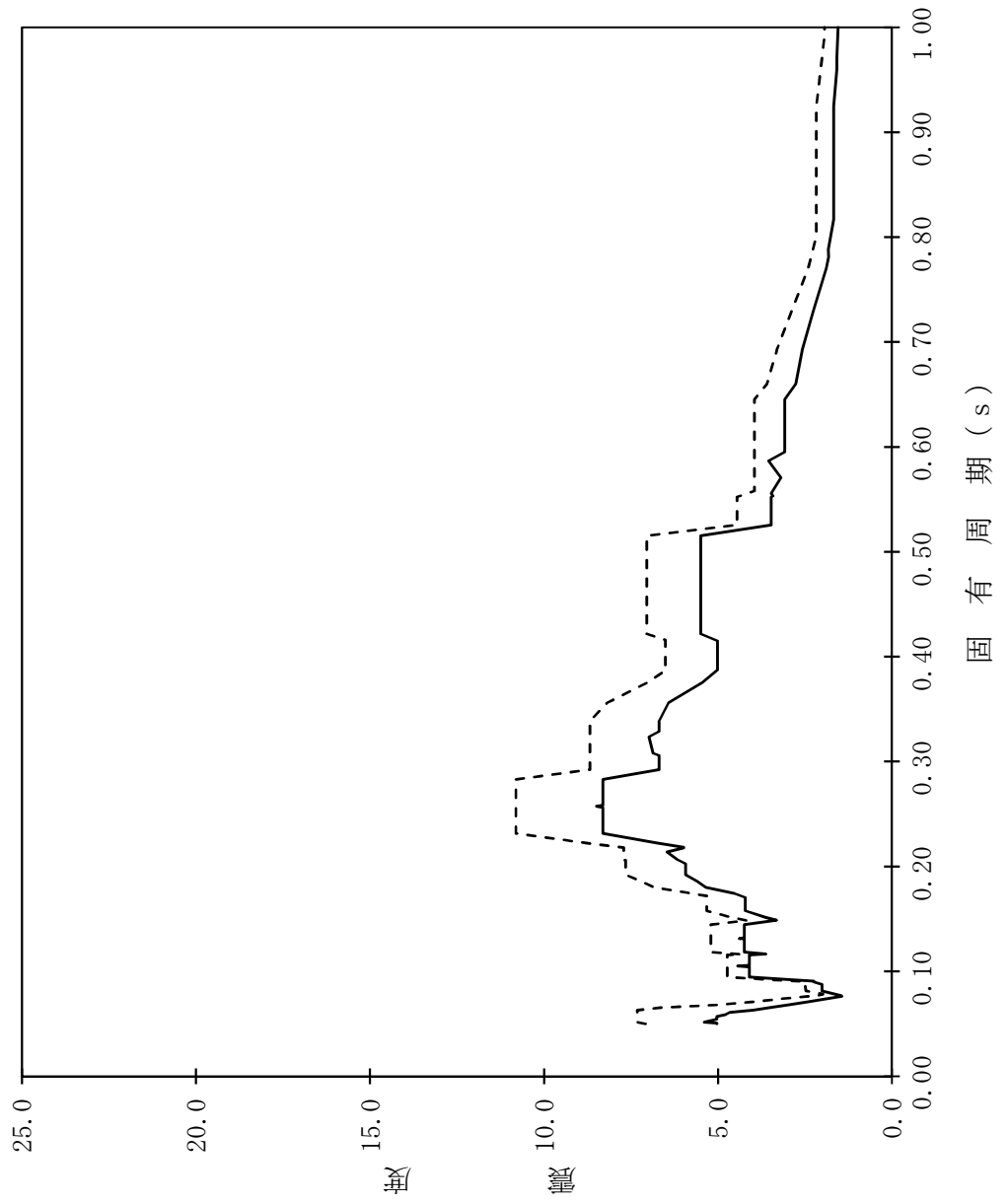
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 6.795m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD27】

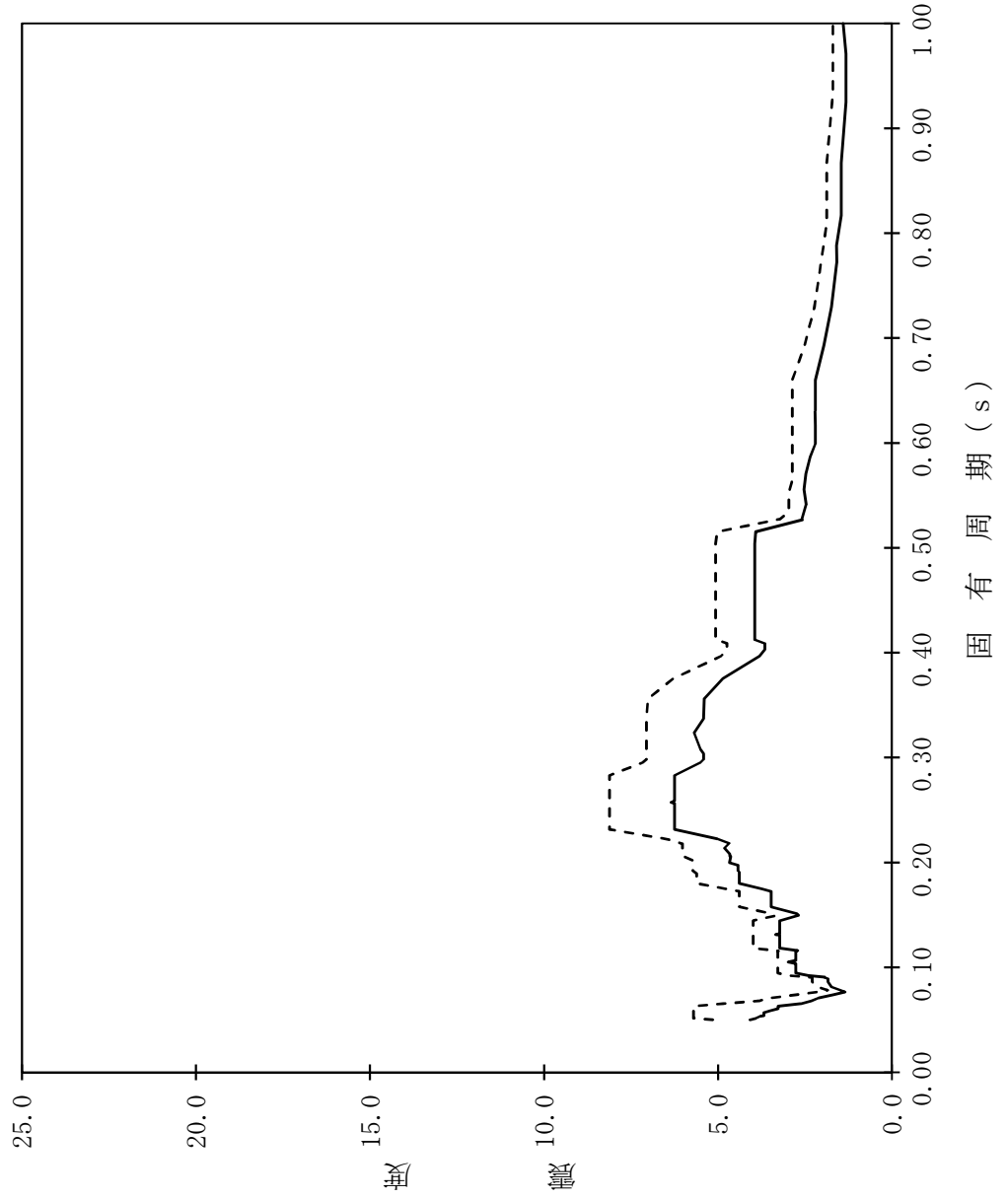
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD28】

構造物名：炉心シユラウド

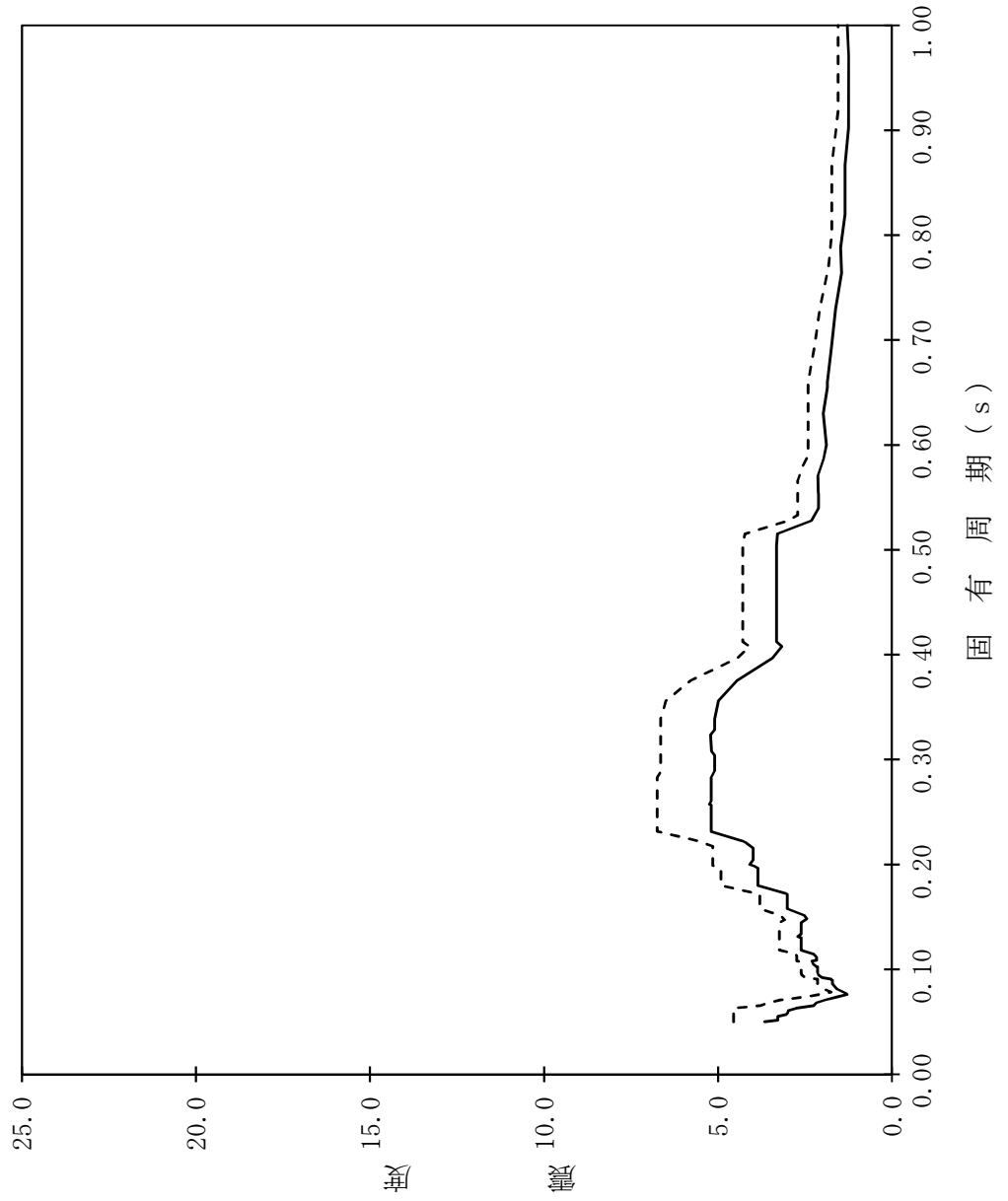
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 6.795m

波形名：基準地震動 S s

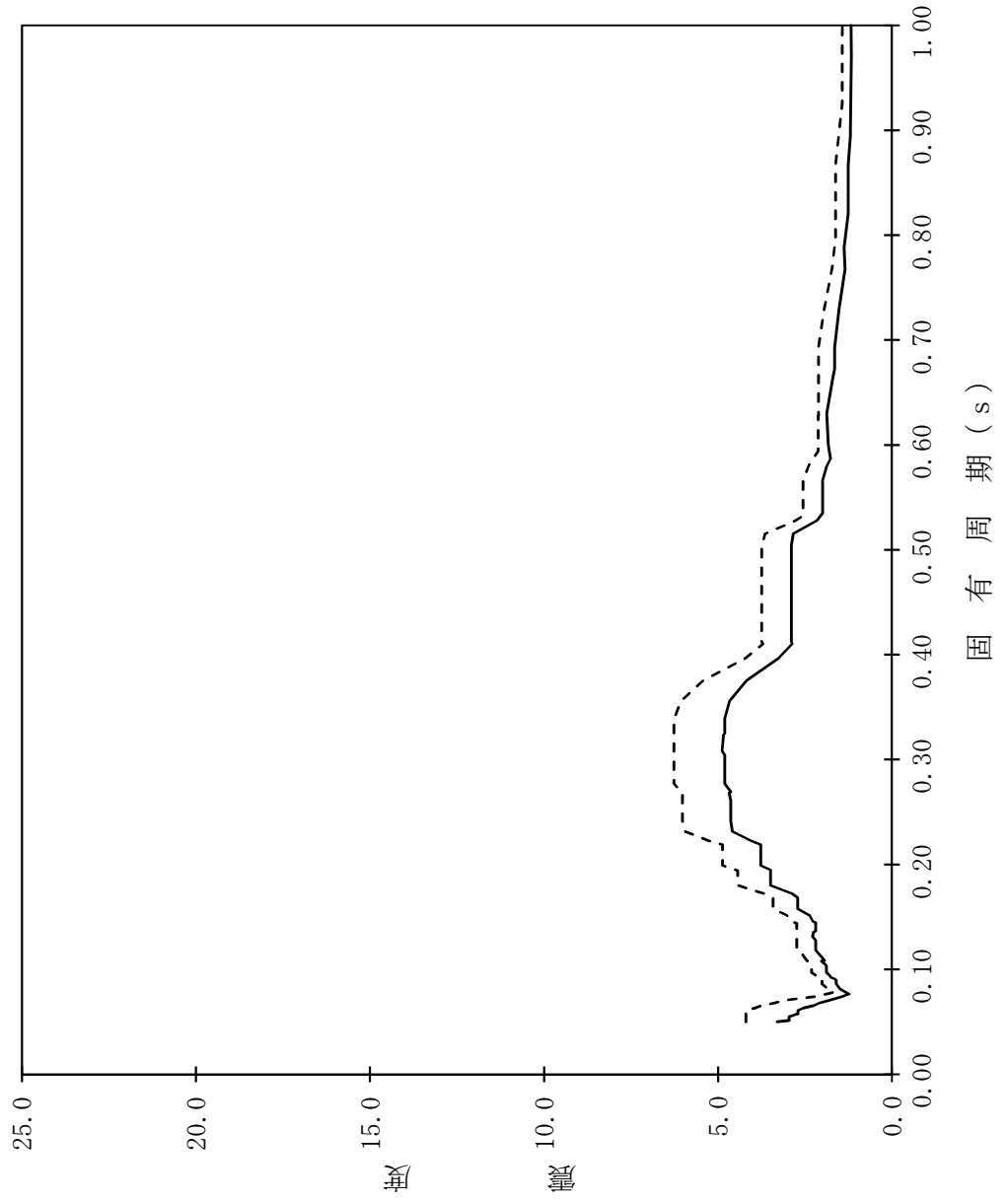
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-SHROUD29】

構造物名：炉心シェラウド
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. 6. 795m
波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD30】

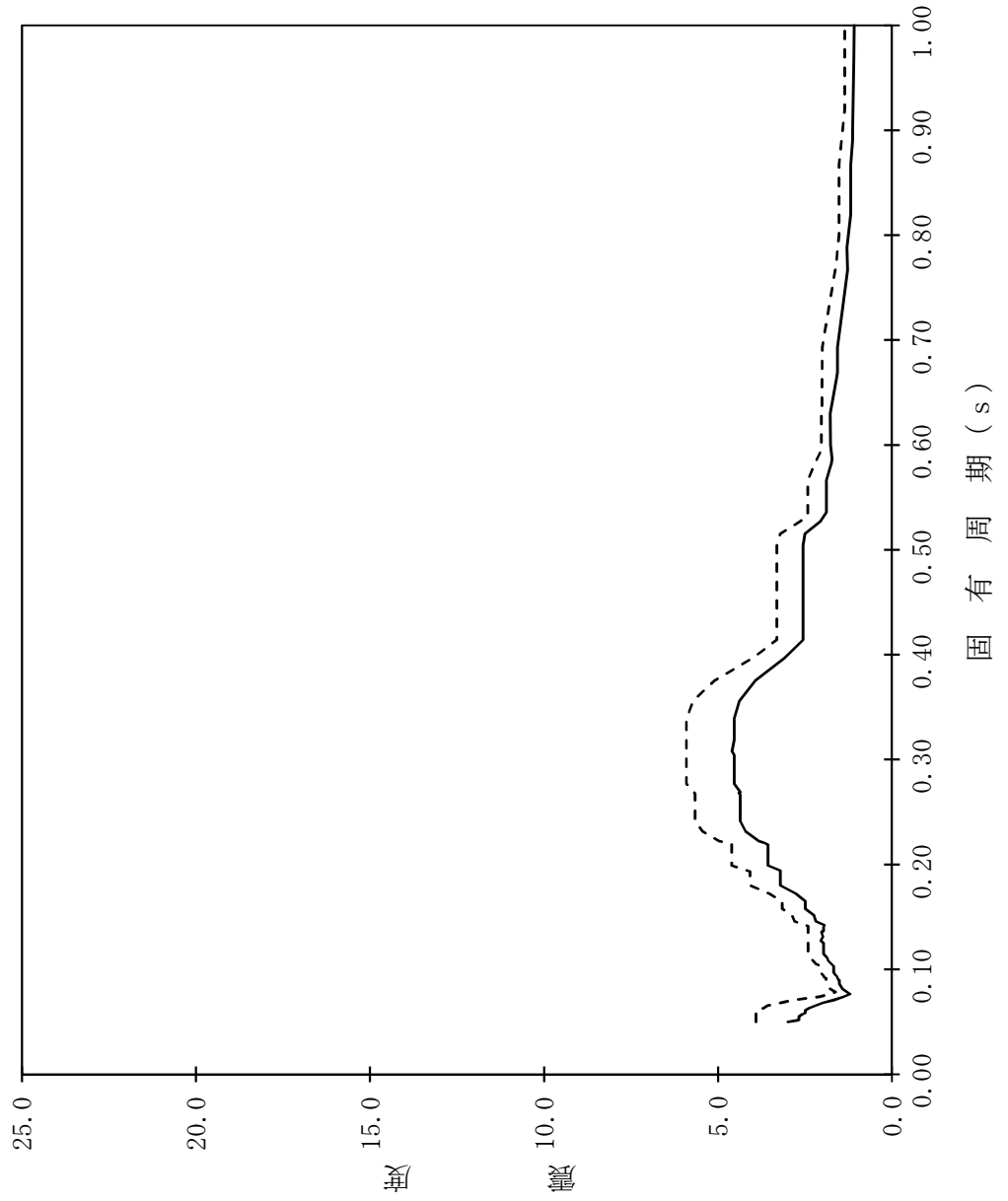
構造物名：炉心シールド

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-CRDH_I31】

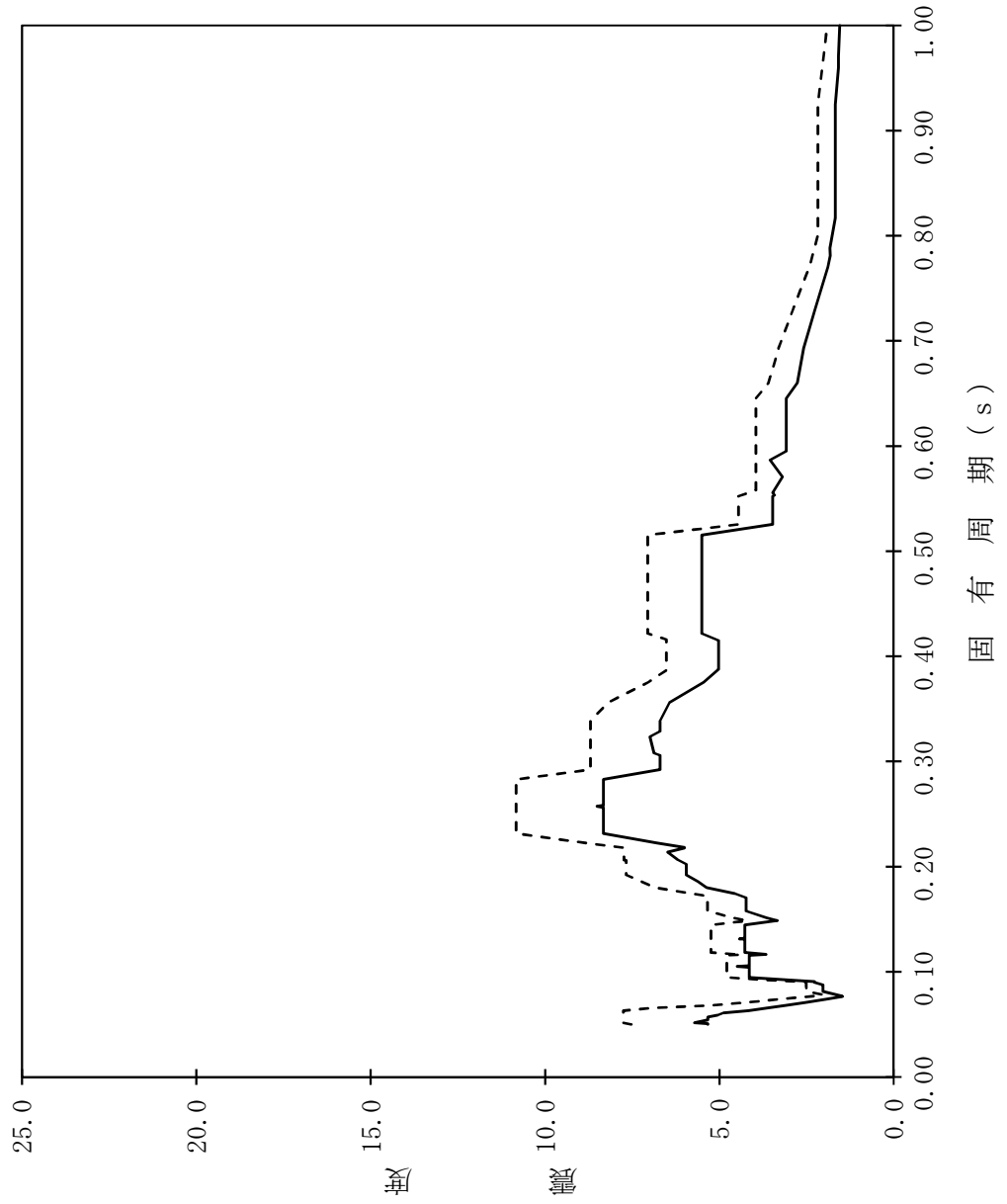
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

標高：T.M.S.L.5.069m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SsV-CRDH_I32】

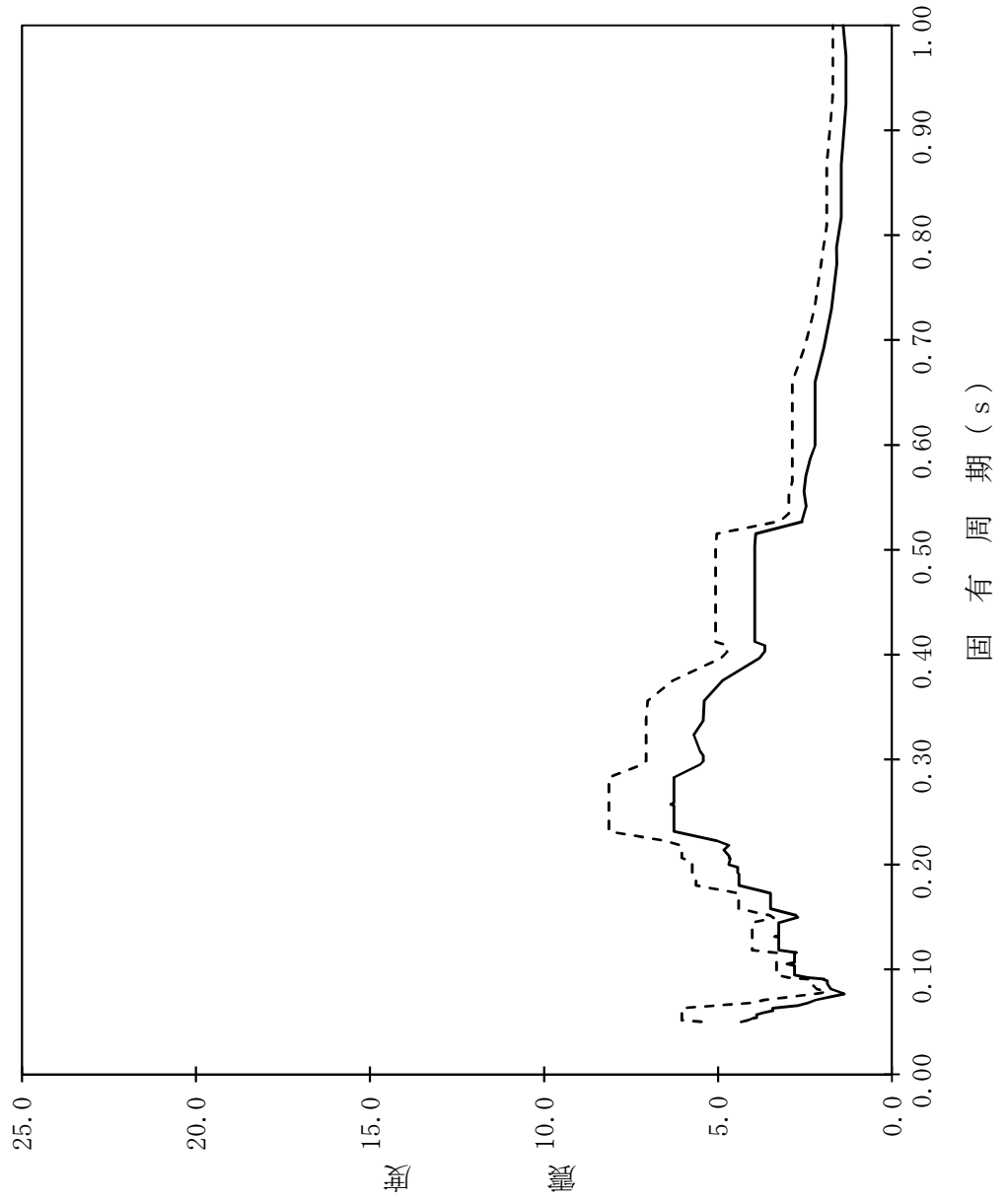
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

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：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SsV-CRDH_I33】

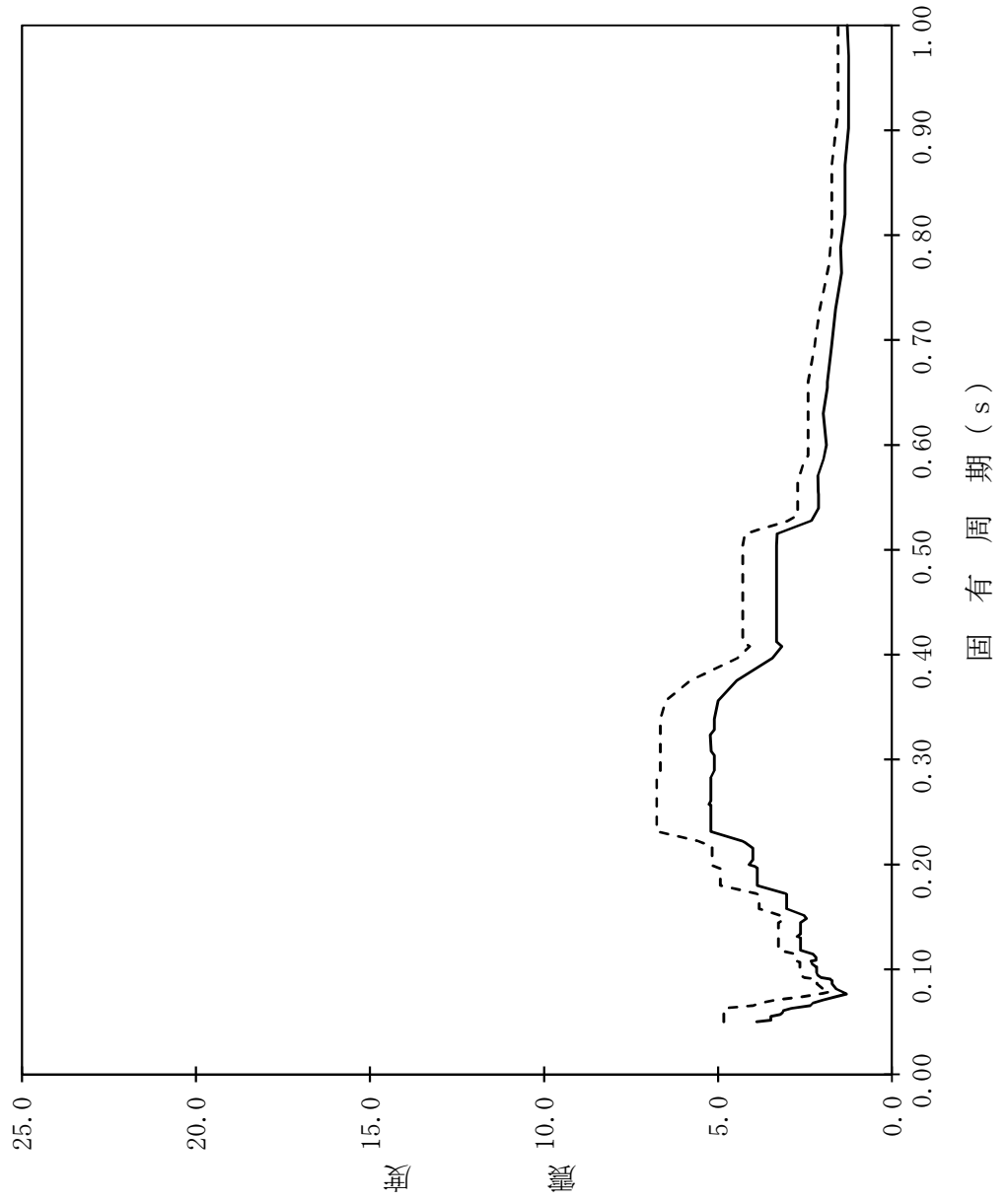
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

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：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SsV-CRDH_I34】

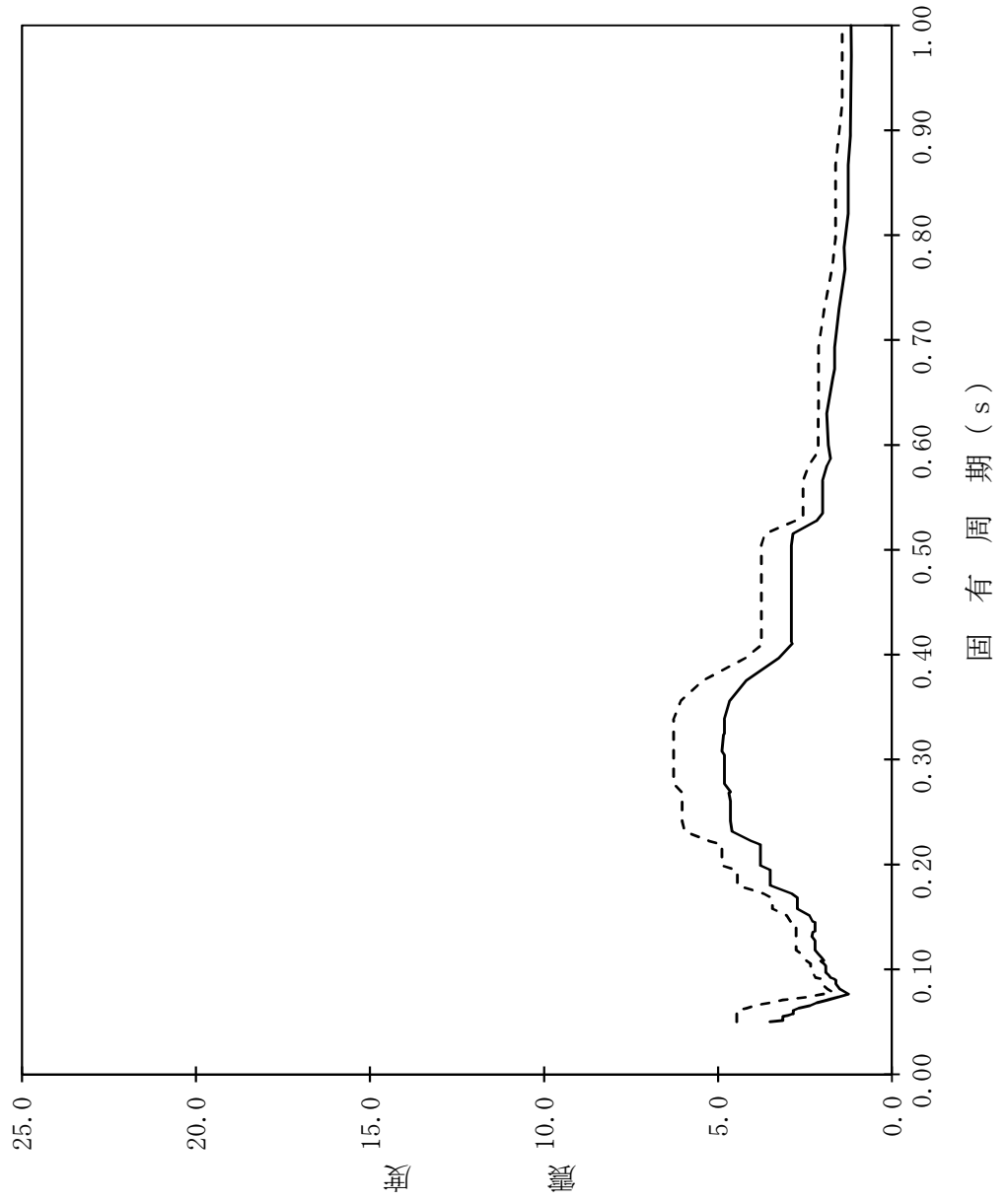
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

標高：T.M.S.L.5.069m 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SsV-CRDH_I35】

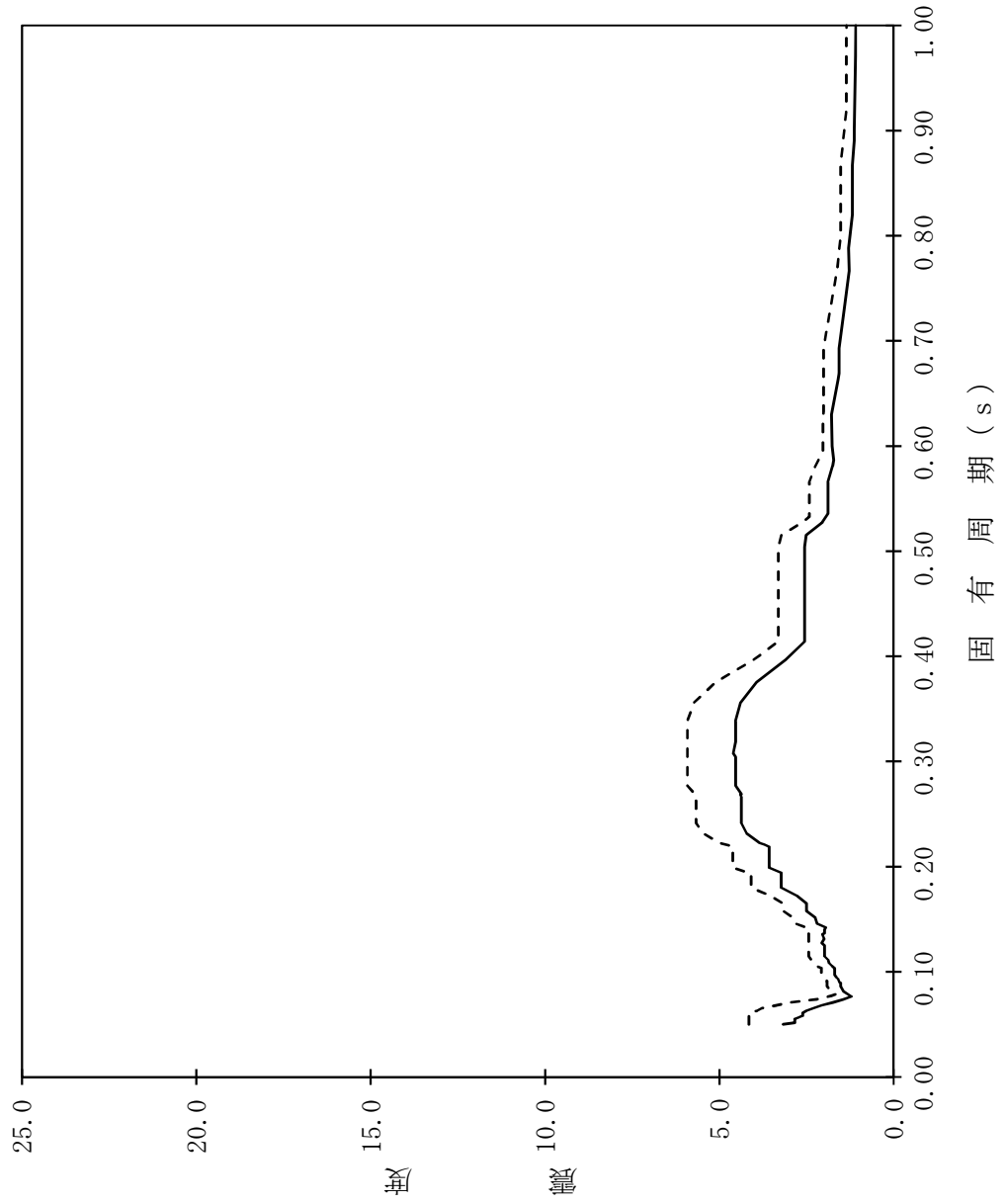
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

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：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



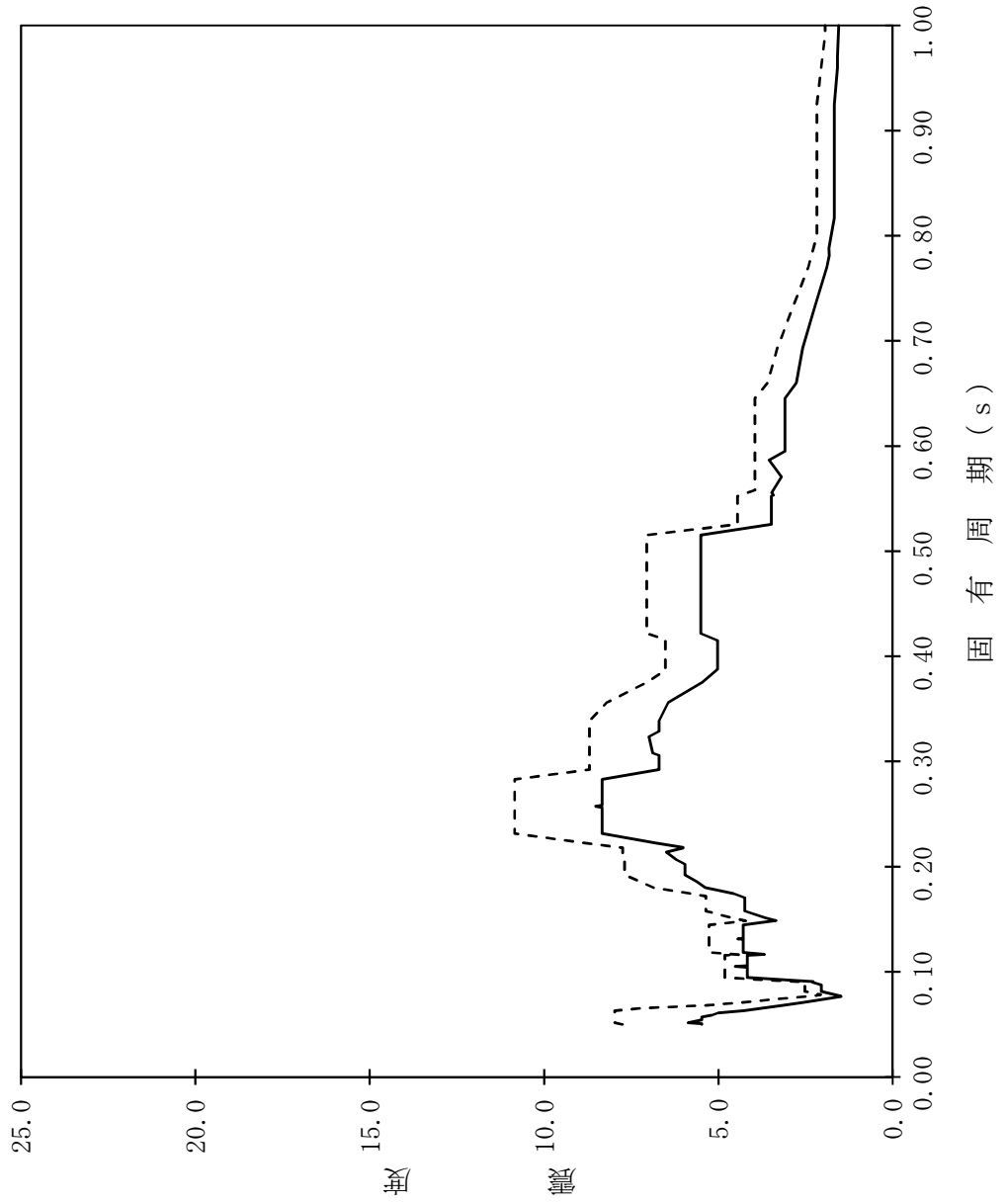
【K06-INT-SsV-CRDH_I36】

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

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



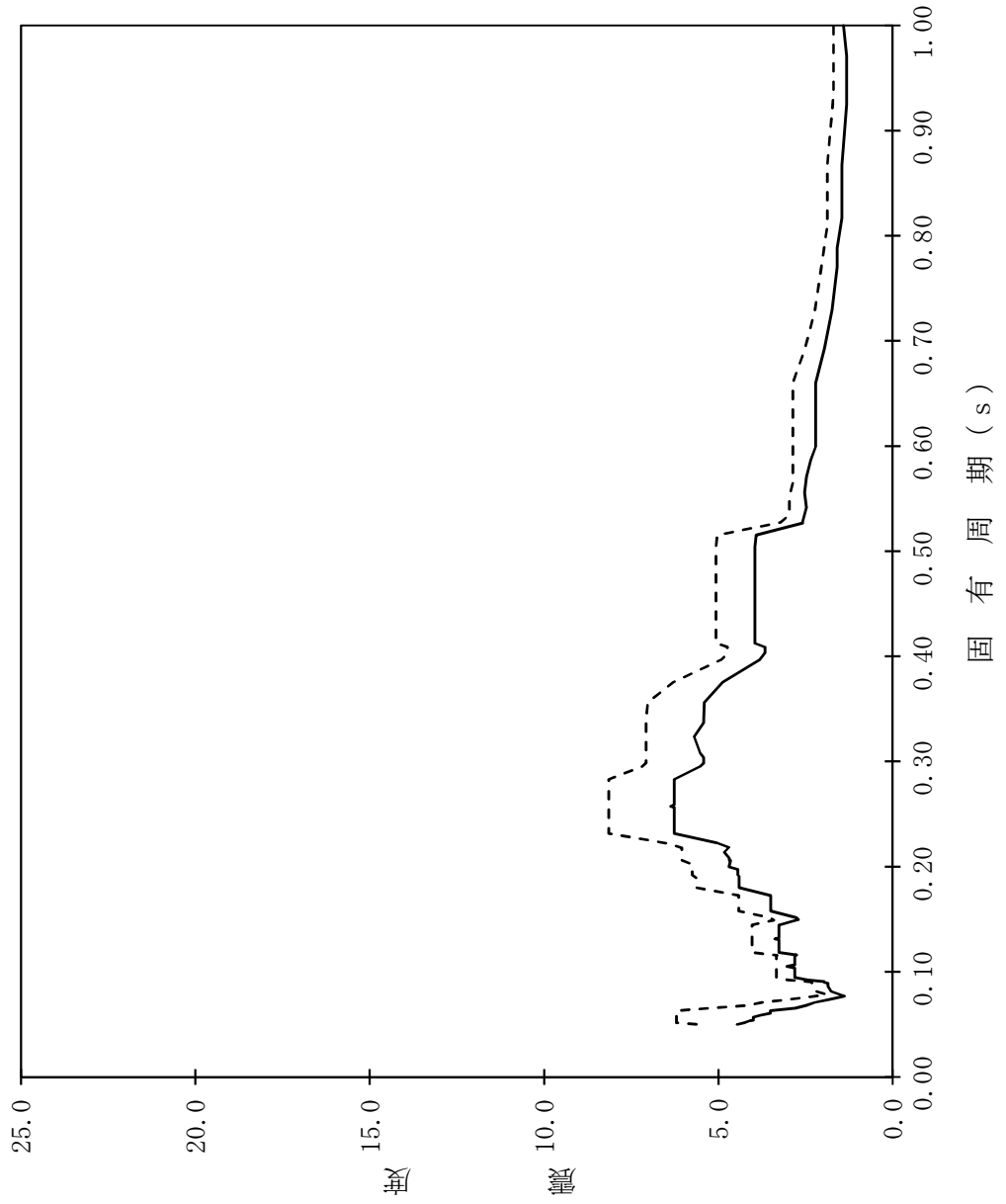
【K06-INT-SsV-CRDH_I37】

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

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



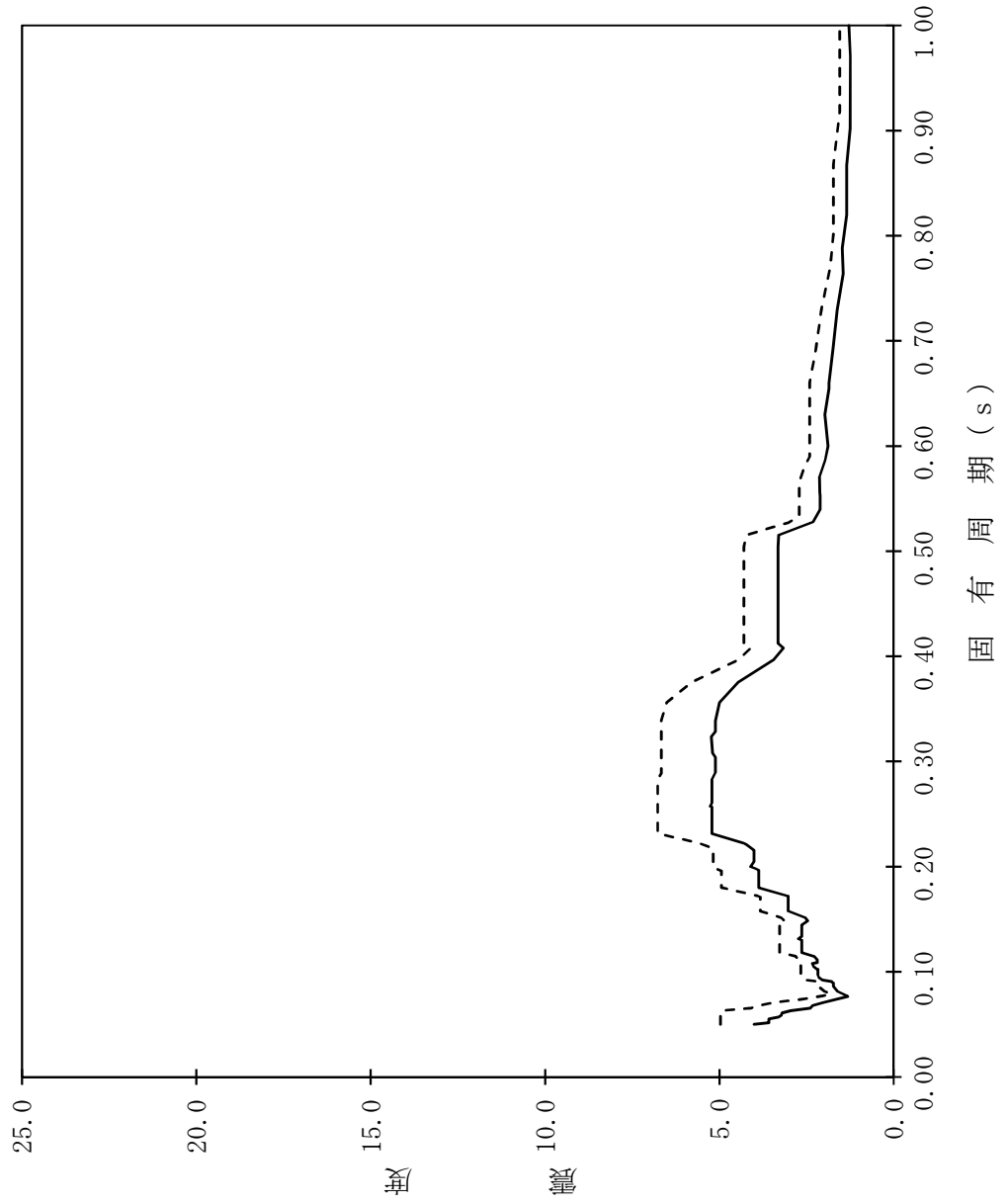
【K06-INT-SsV-CRDH_I38】

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：基準地震動 S s 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



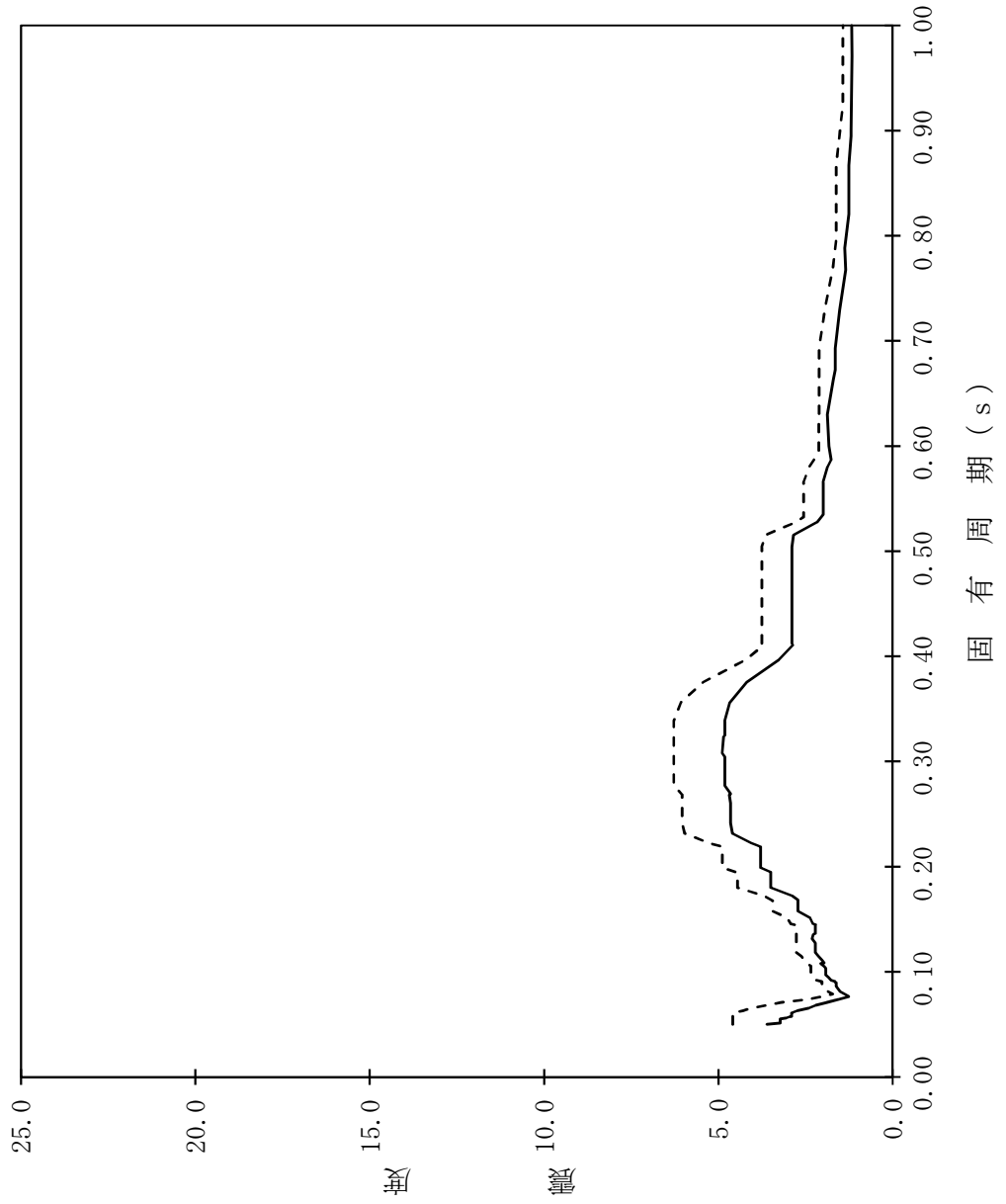
【K06-INT-SsV-CRDH_I39】

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：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-CRDH_I40】

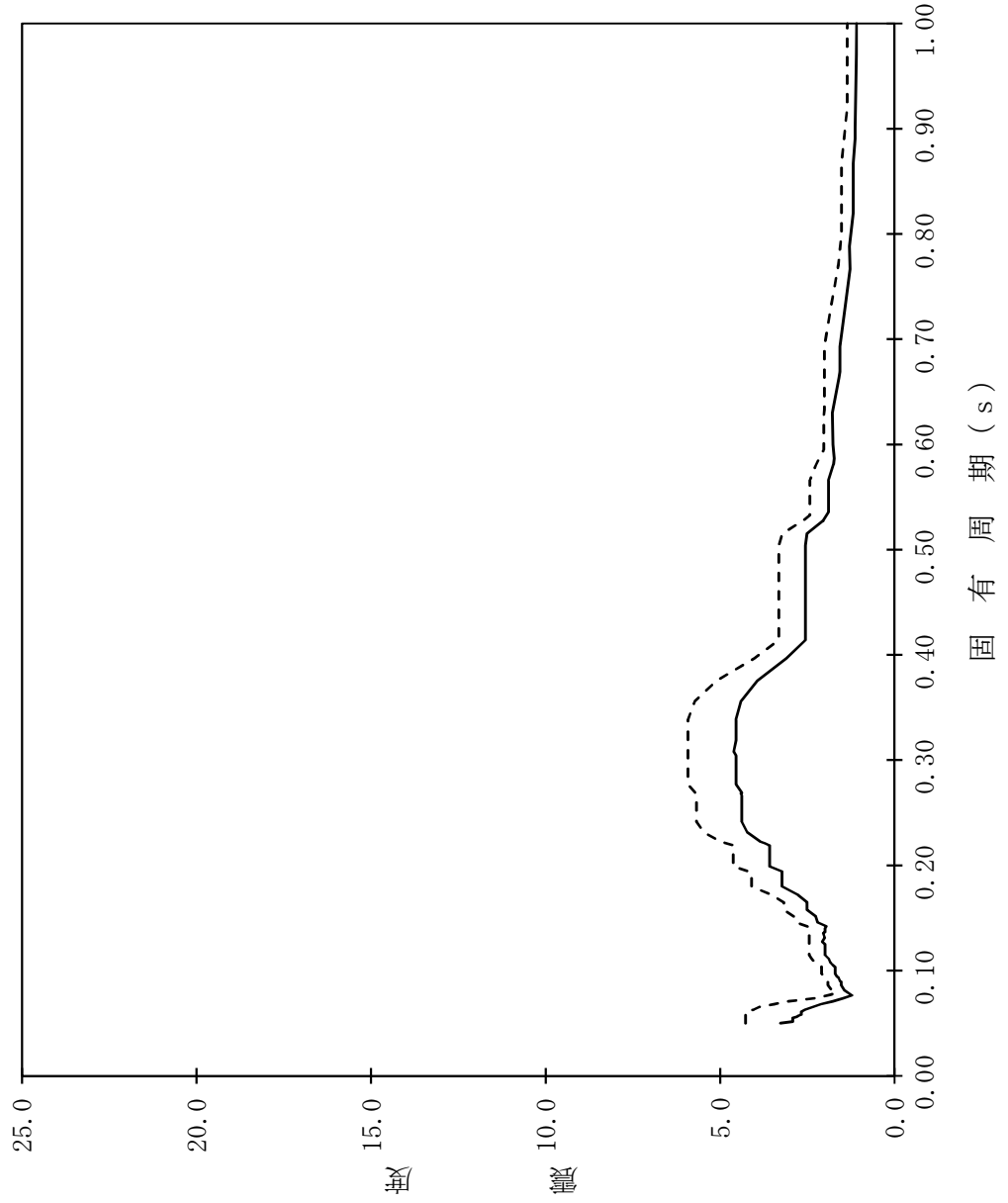
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



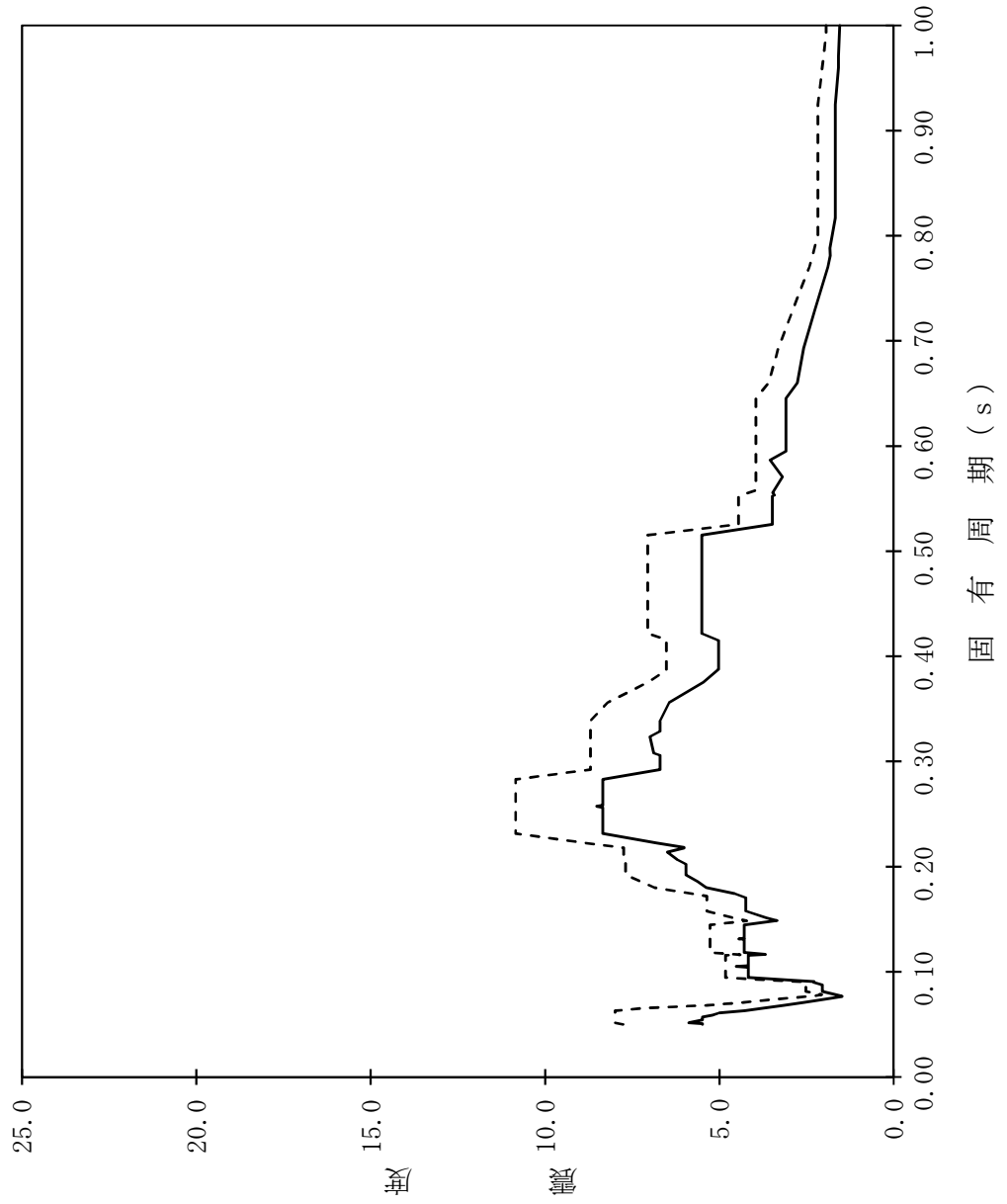
【K06-INT-SsV-CRDH_I41】

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 (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-CRDH_I42】

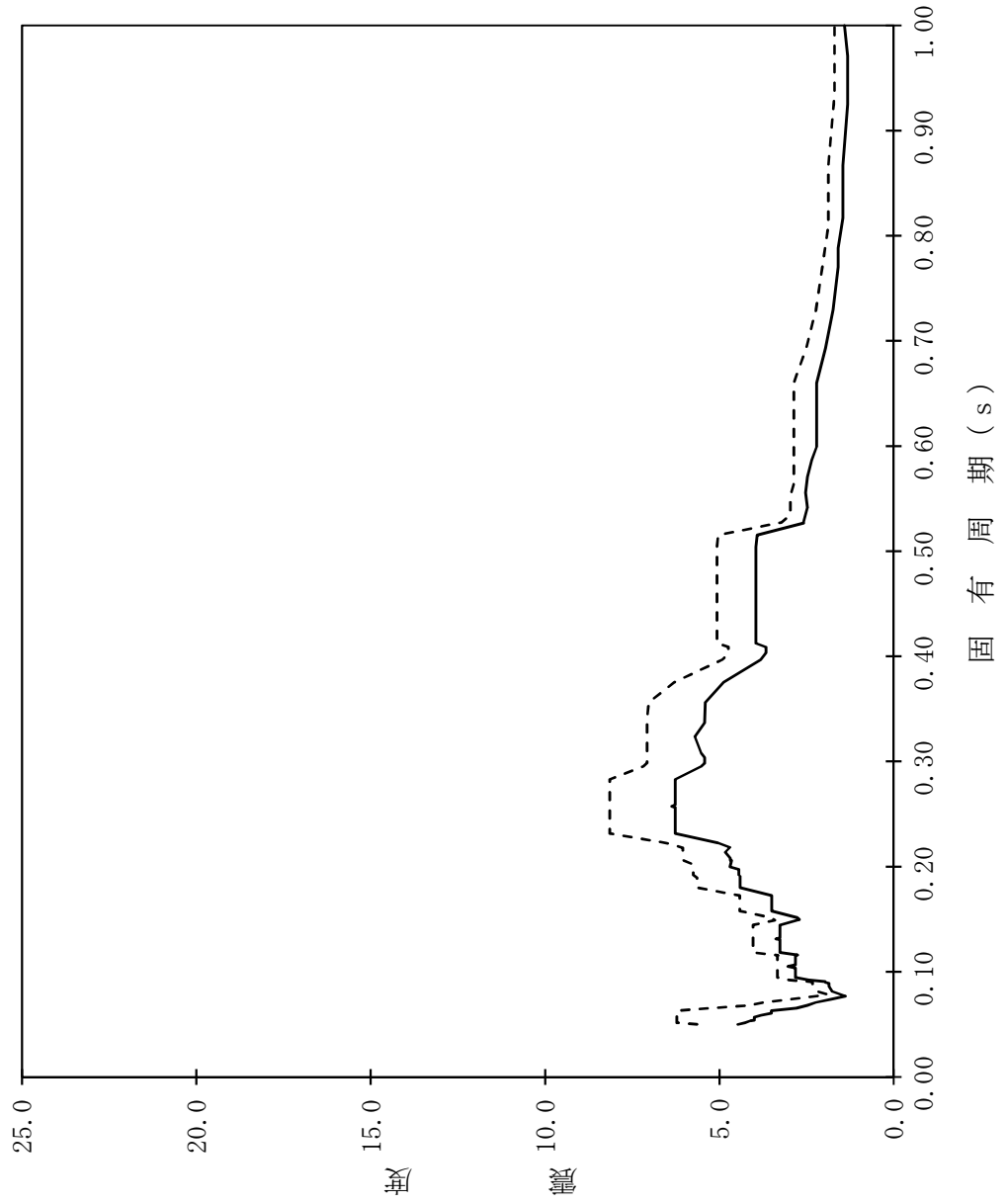
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

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：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SsV-CRDH_I43】

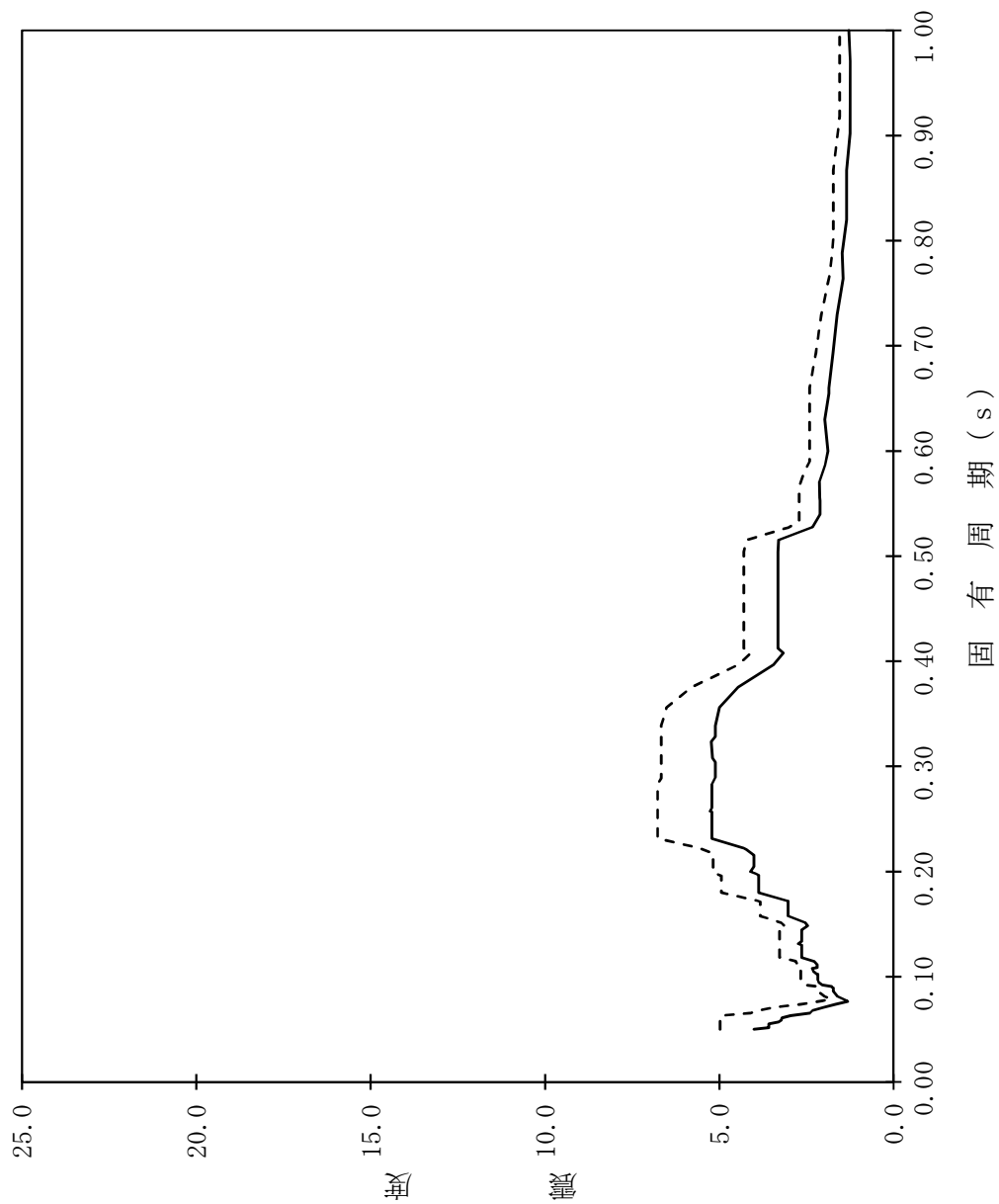
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

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%

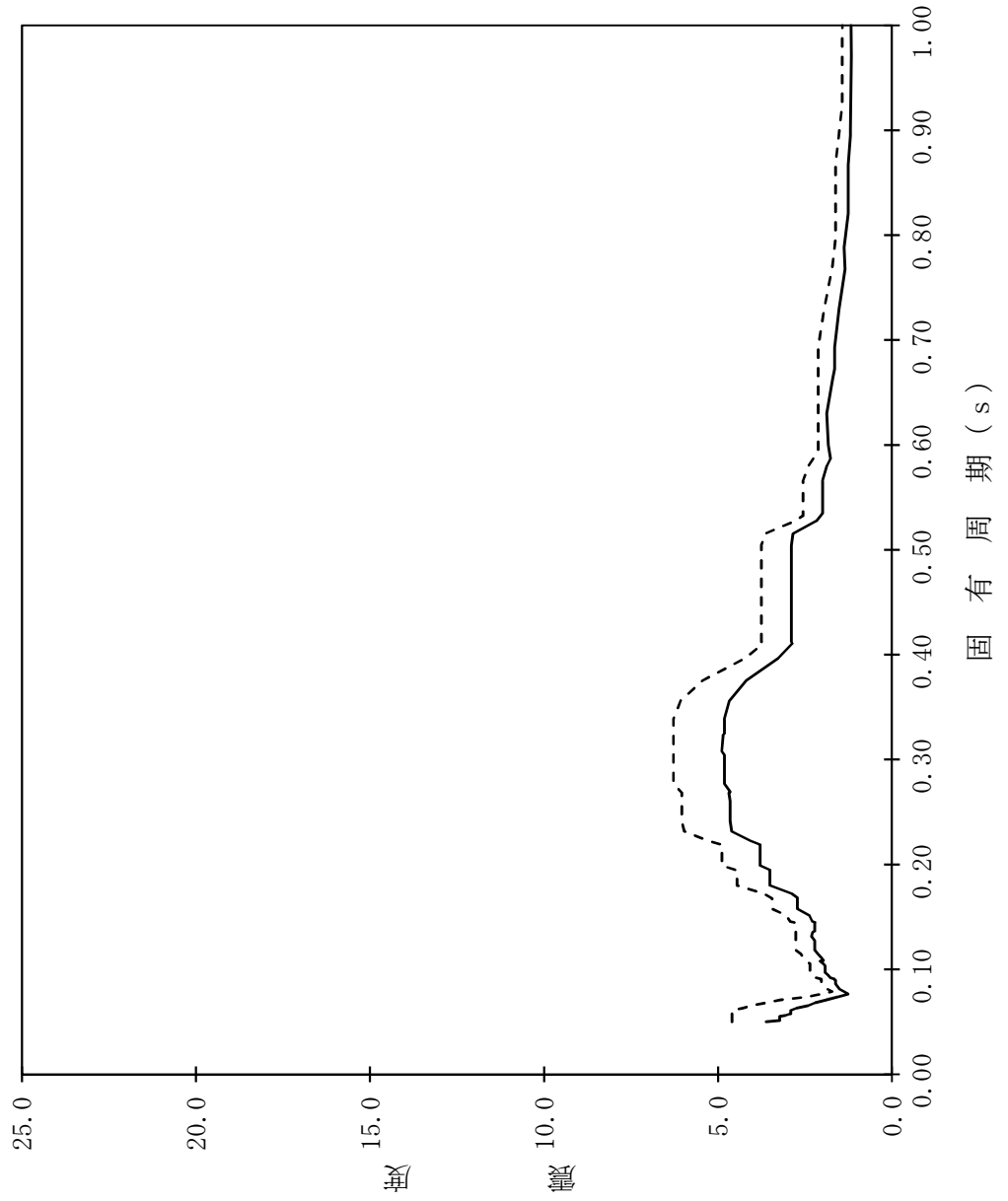
波形名：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SsV-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：基準地震動S s 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SsV-CRDH_I45】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

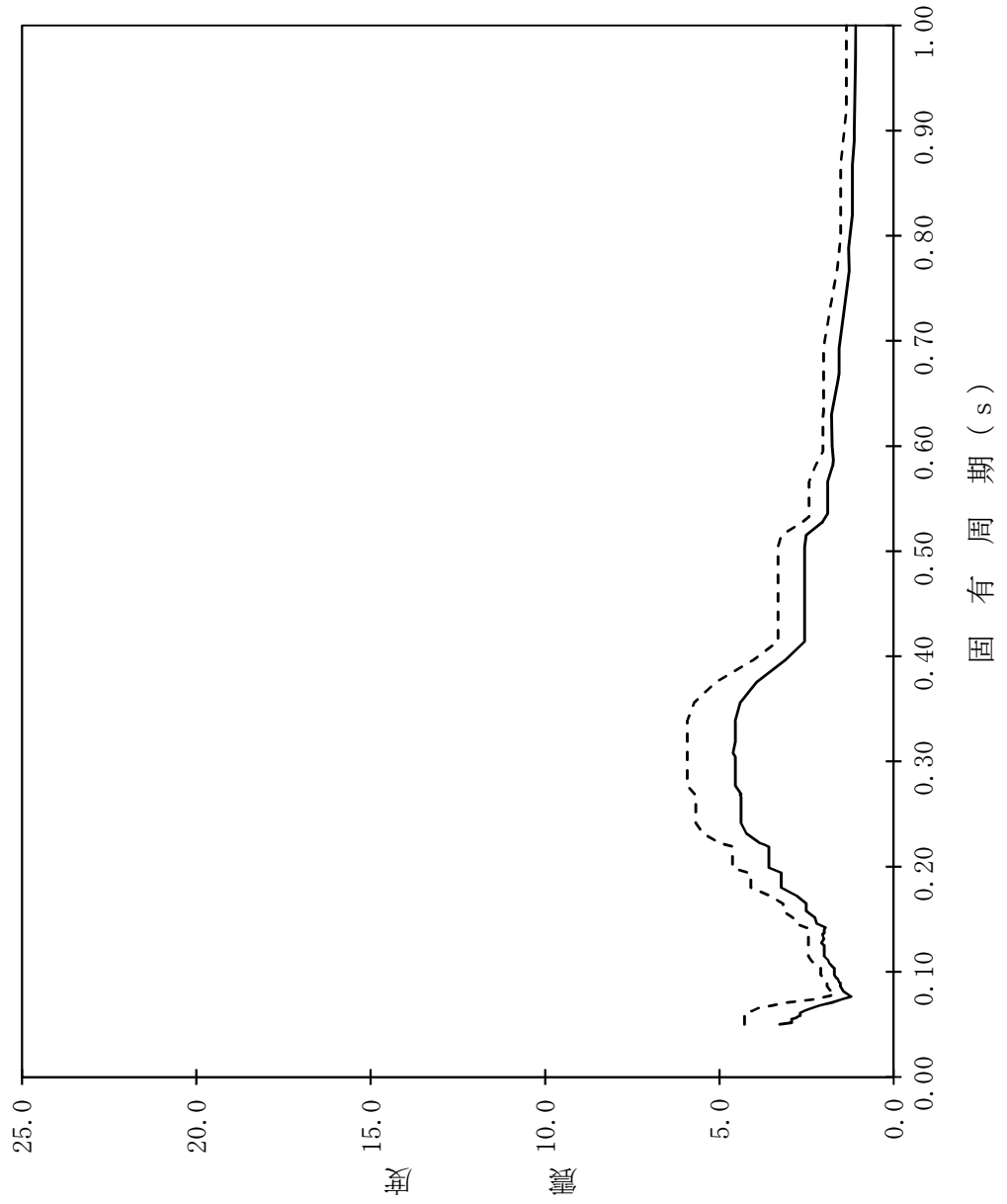
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.0.258m

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-CRDH_046】

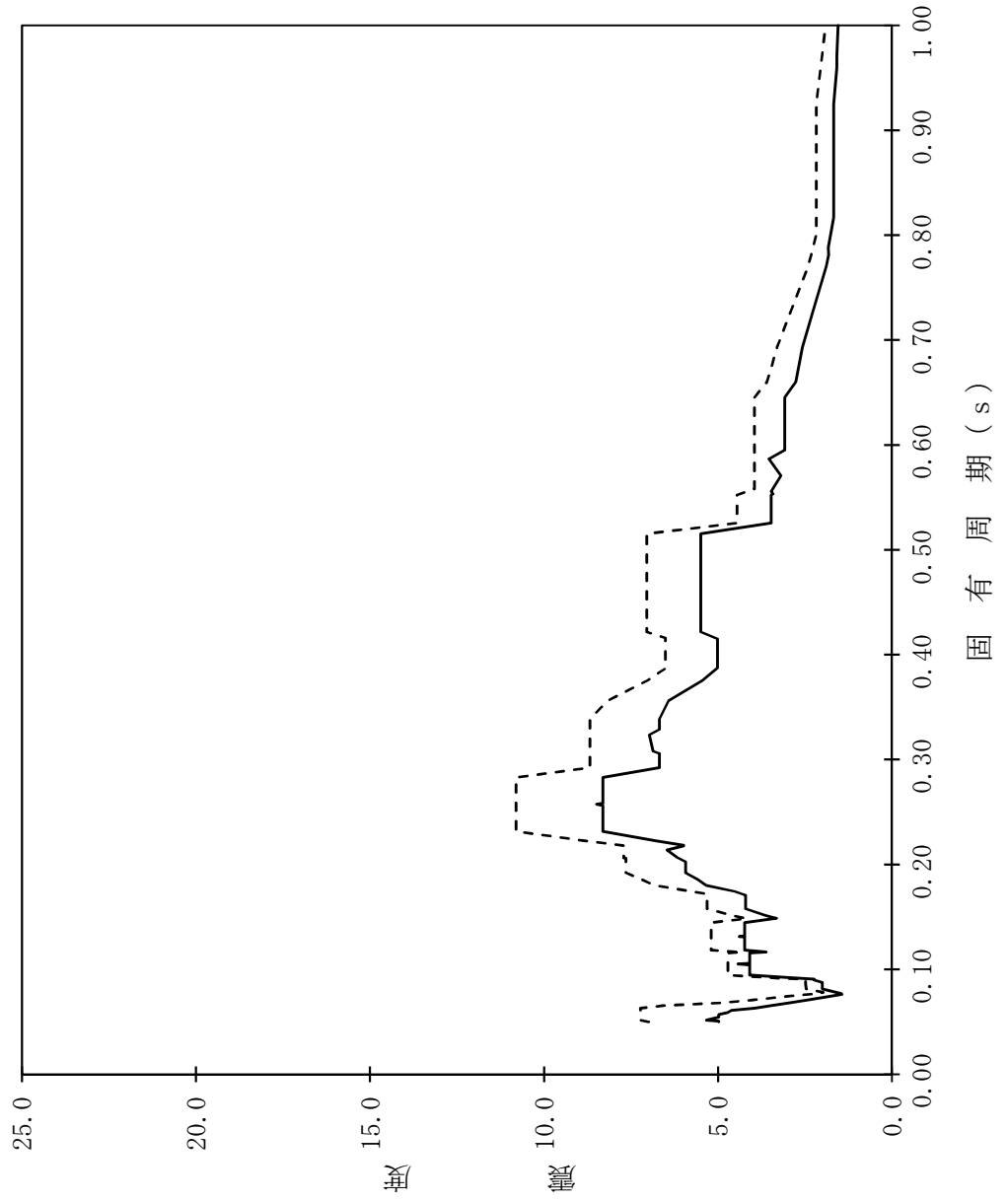
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

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：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SsV-CRDH_047】

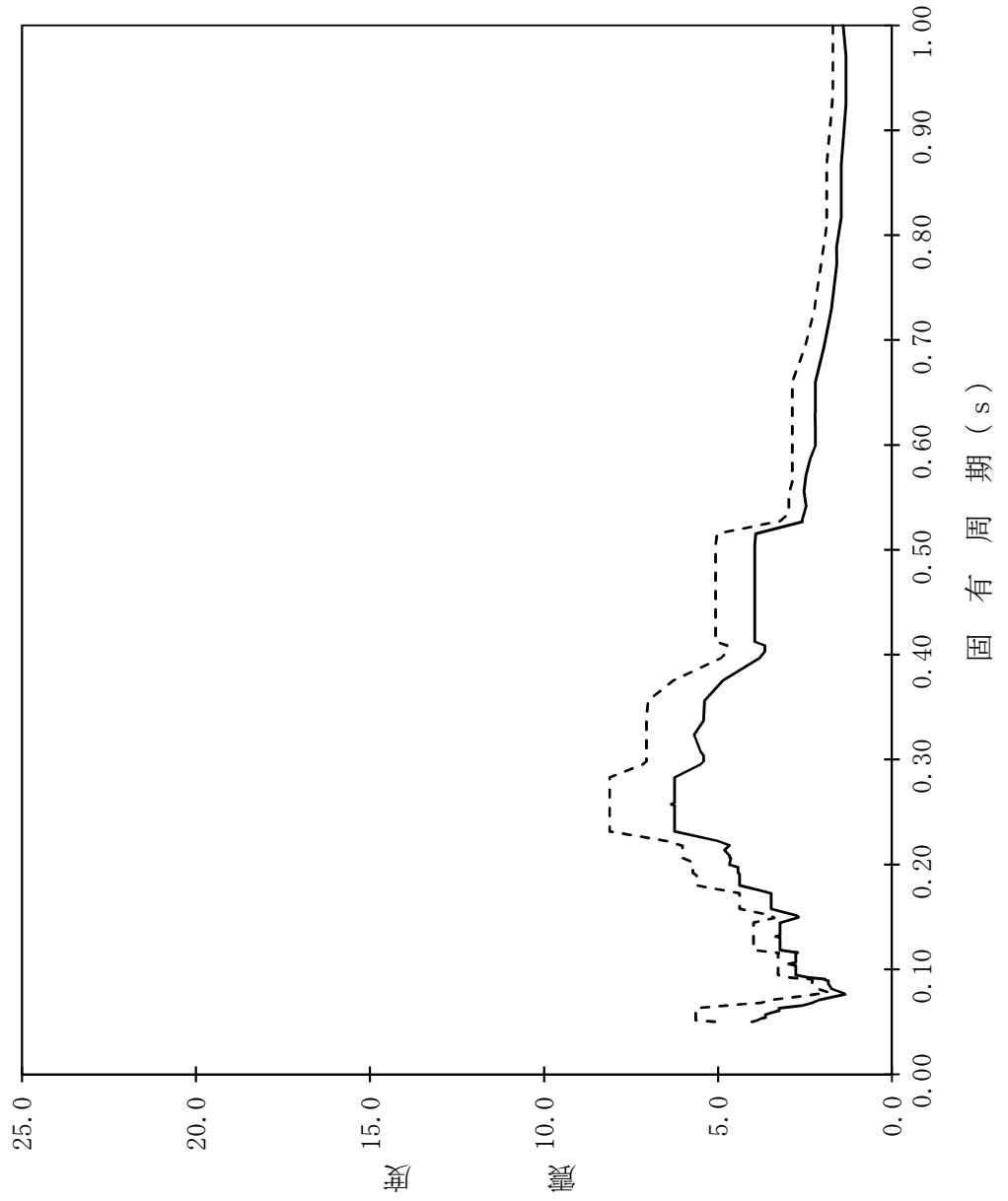
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

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：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SsV-CRDH_048】

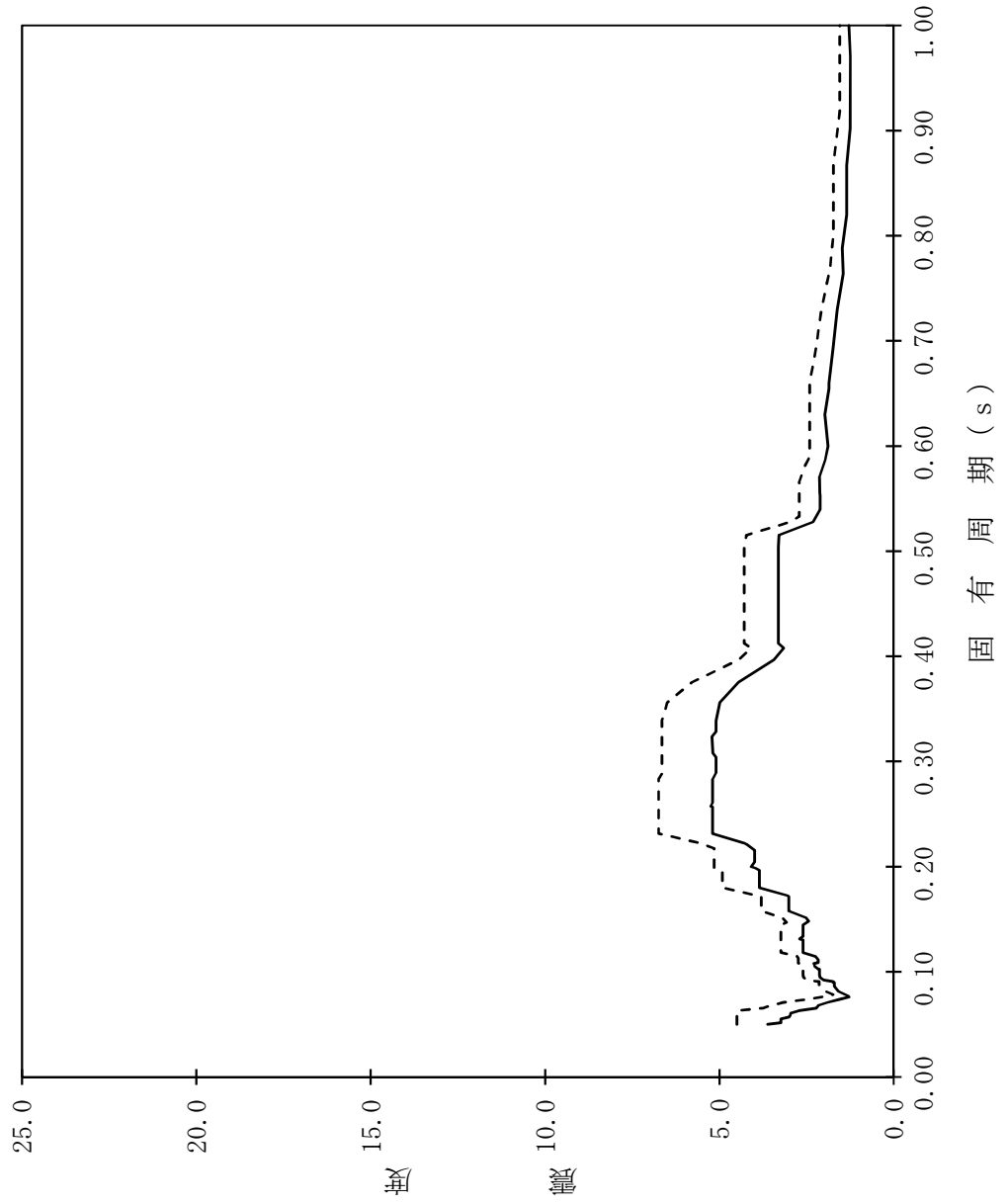
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

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：基準地震動S s

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SsV-CRDH_049】

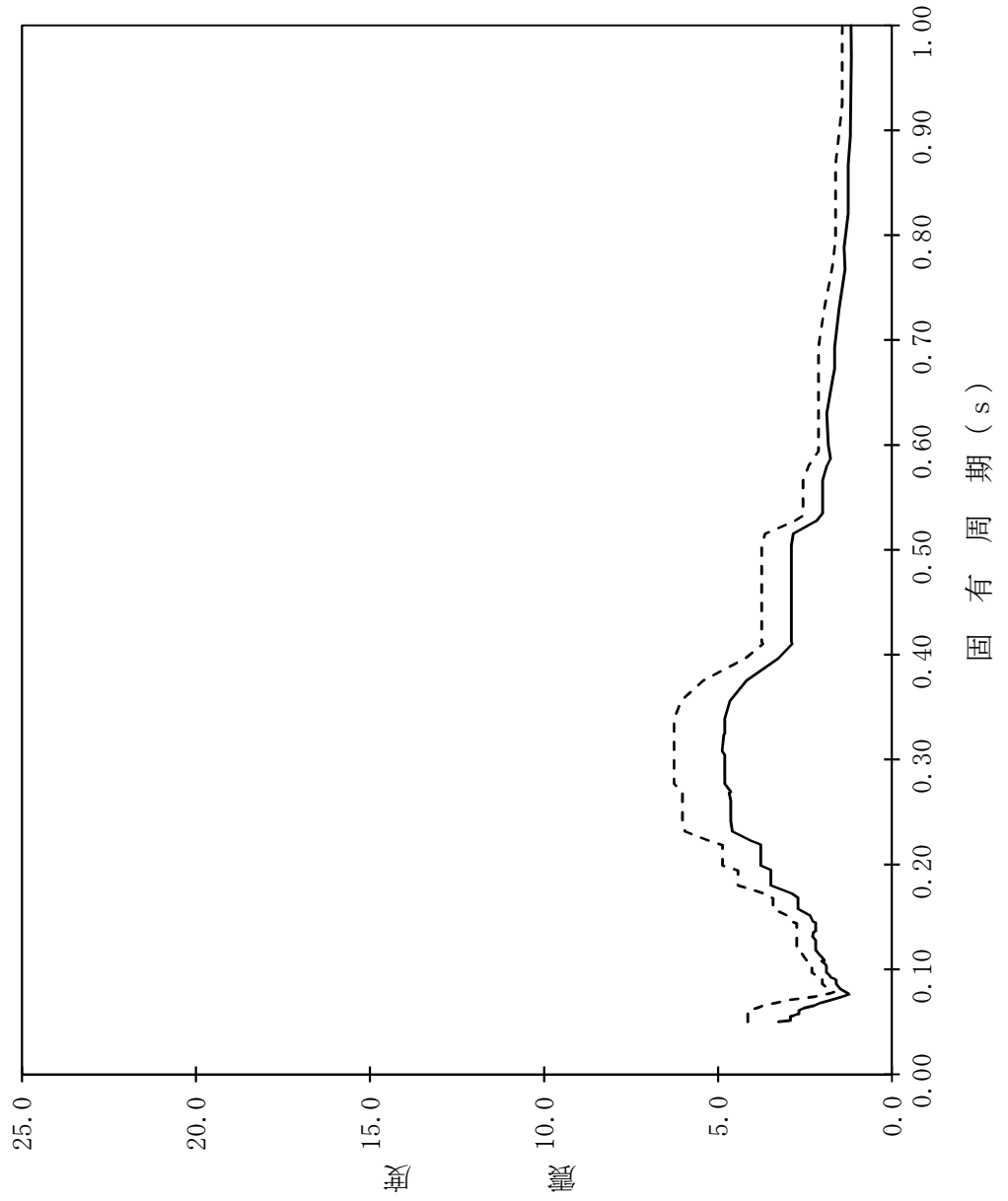
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

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：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SsV-CRDH_050】

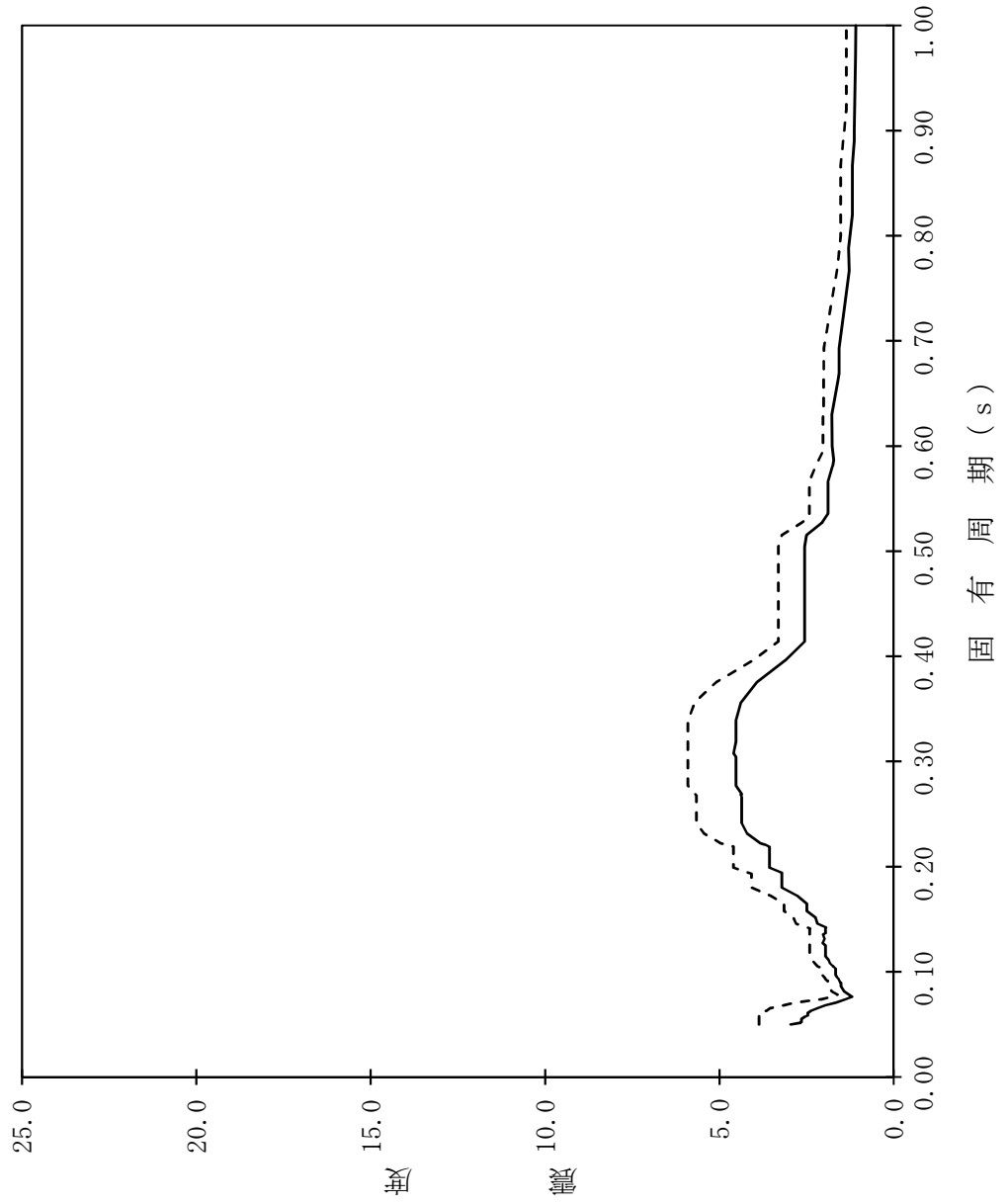
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

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：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SsV-CRDH_051】

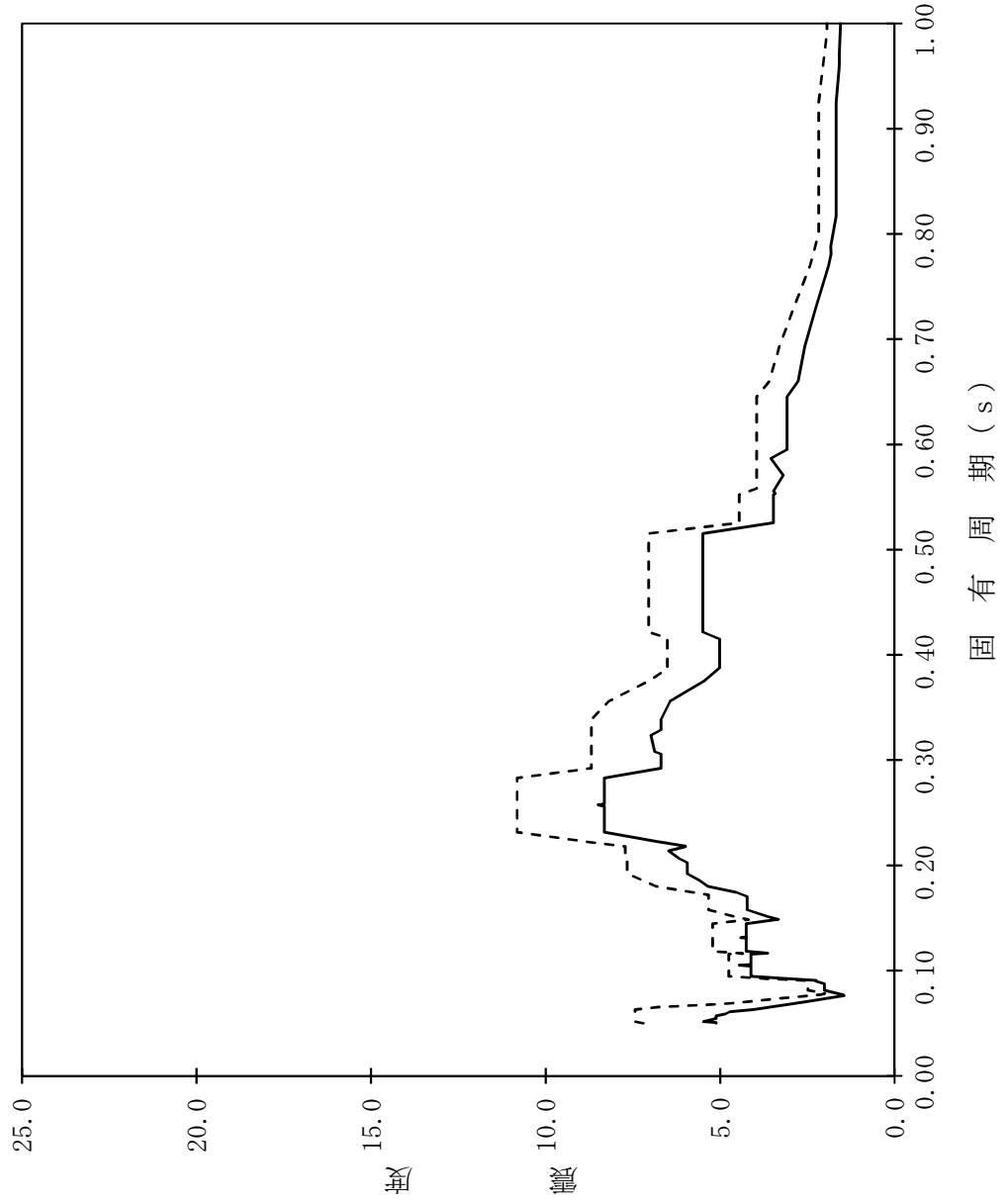
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L. 1.655m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-CRDH_052】

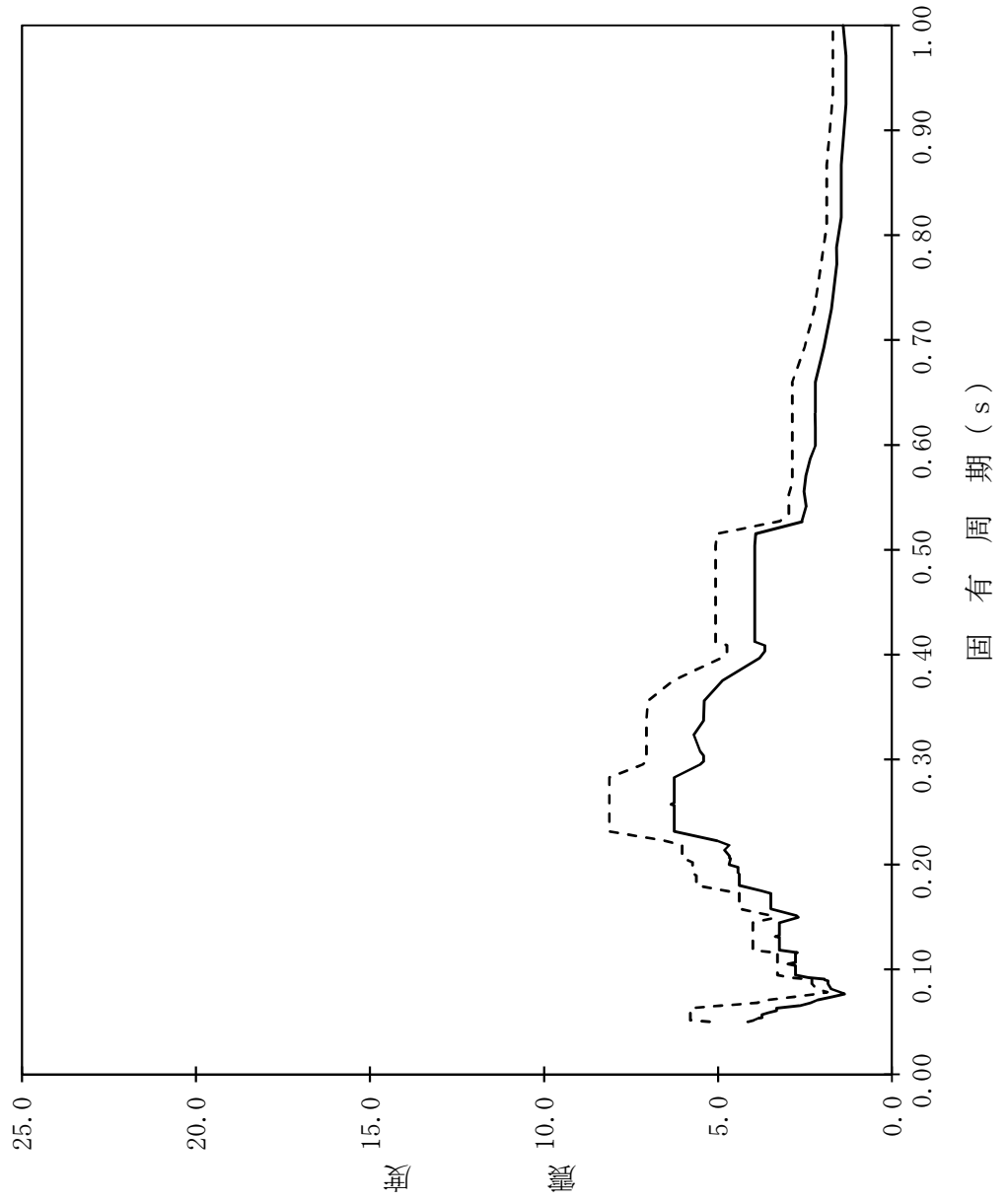
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

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：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



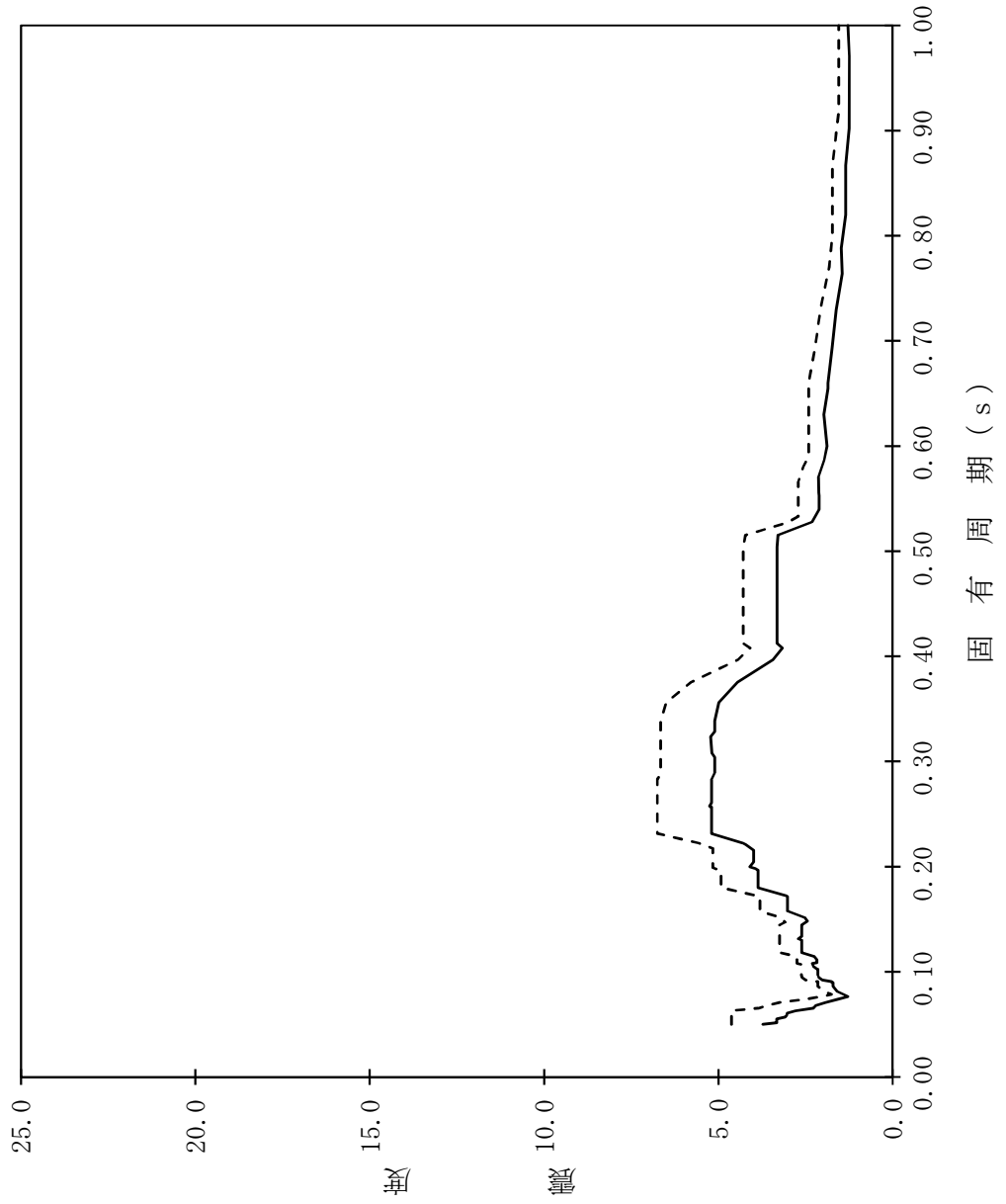
【K06-INT-SsV-CRDH_053】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



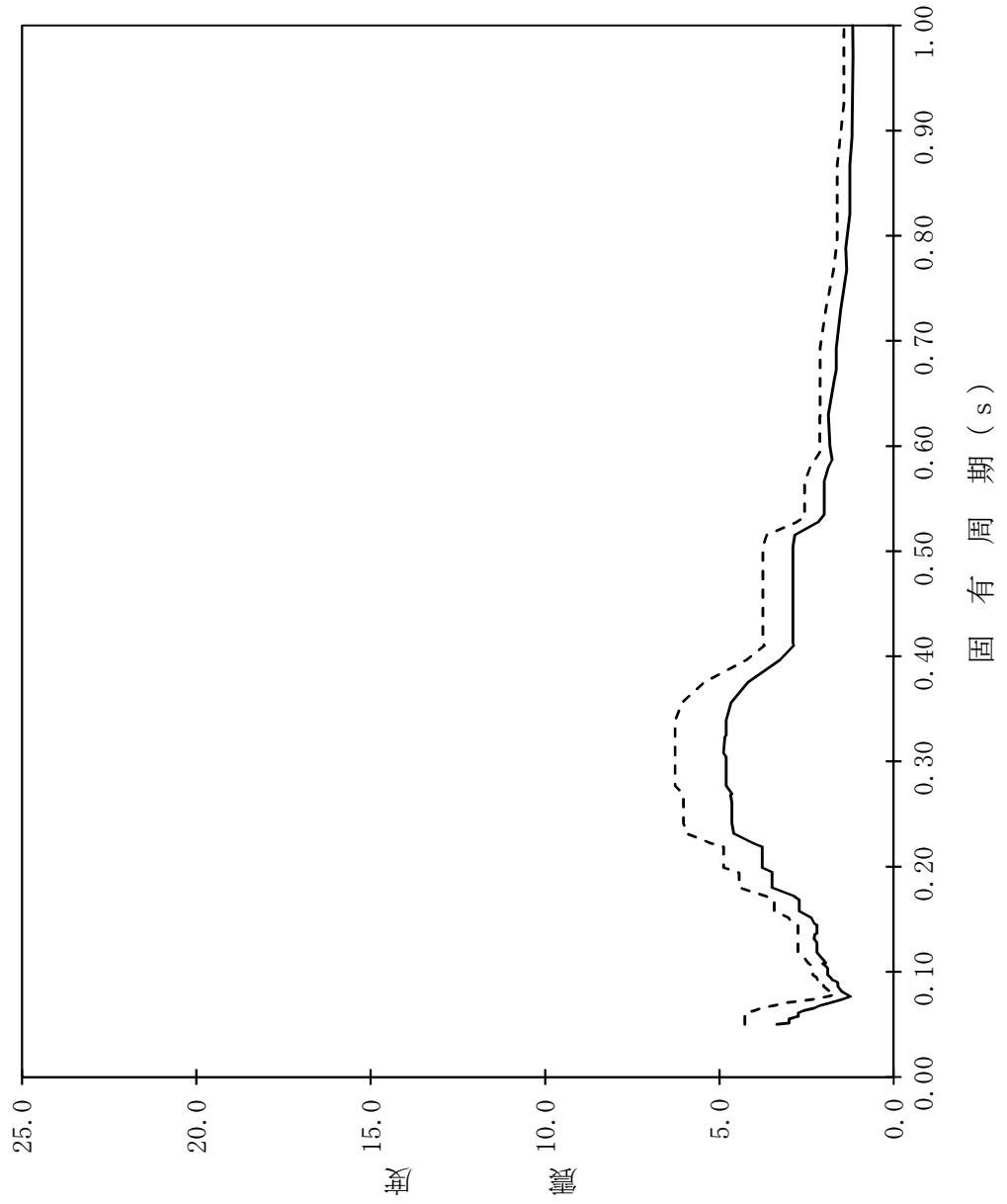
【K06-INT-SsV-CRDH_054】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-CRDH_055】

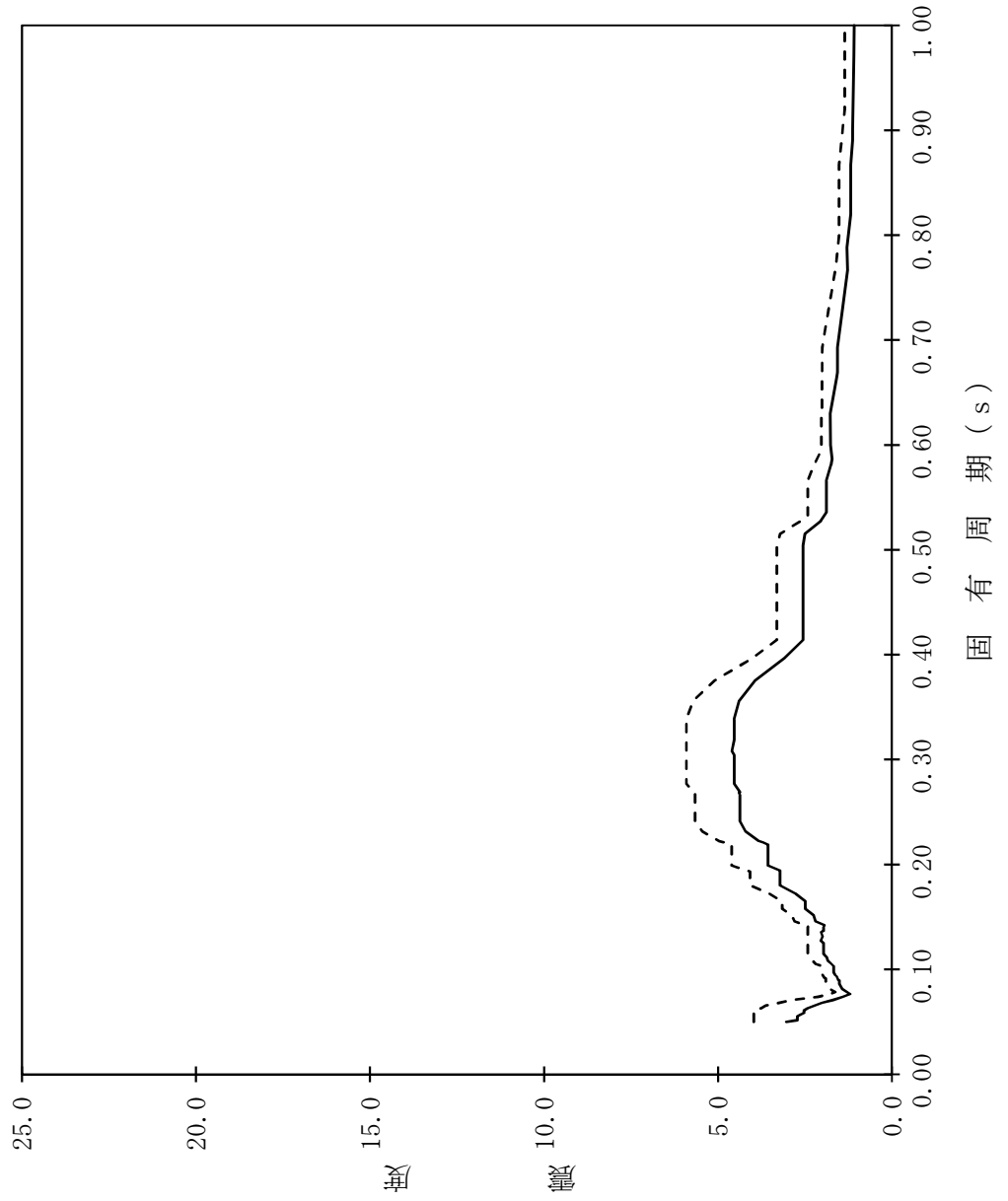
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

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：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SsV-CRDH_056】

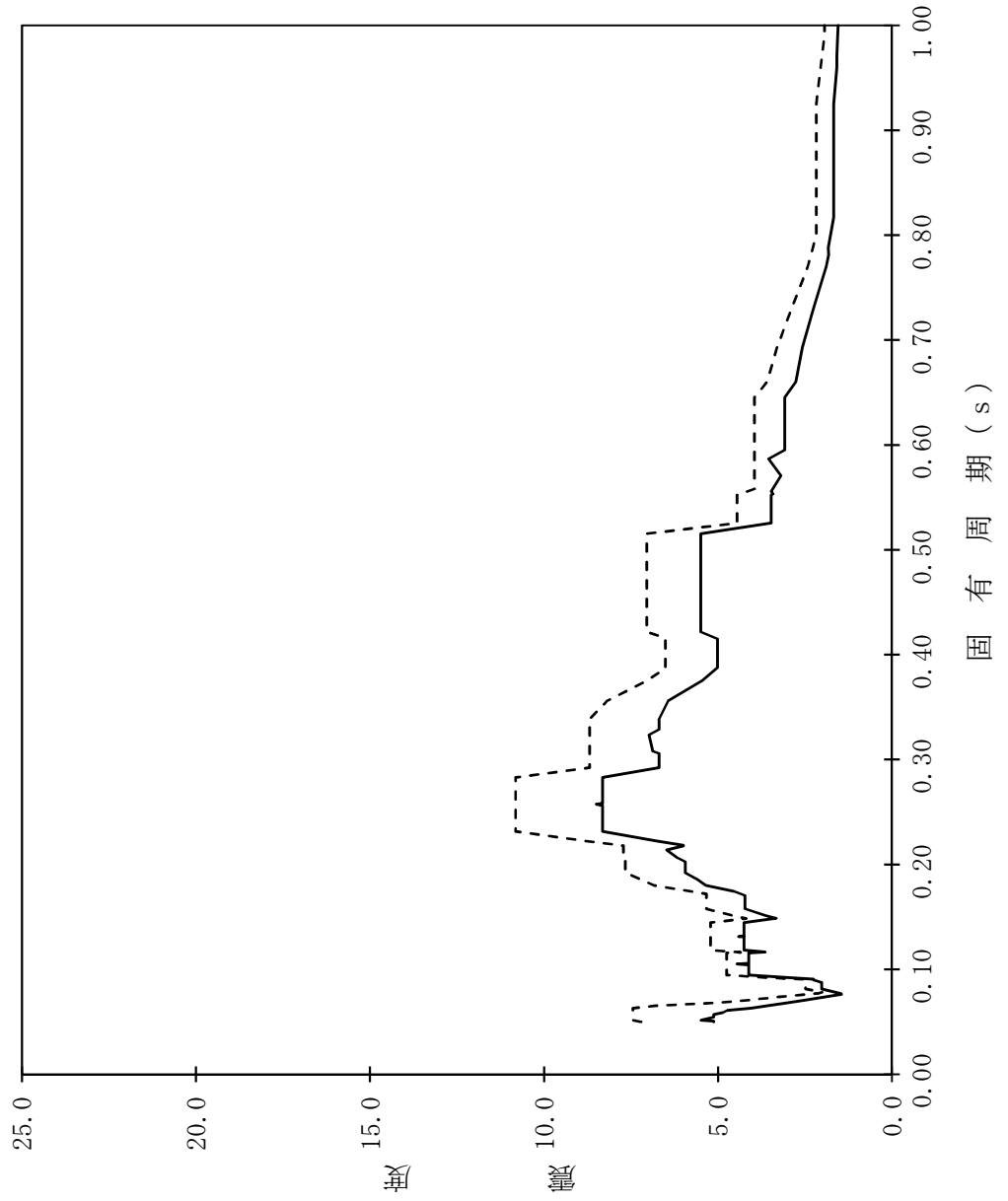
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

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：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SsV-CRDH_057】

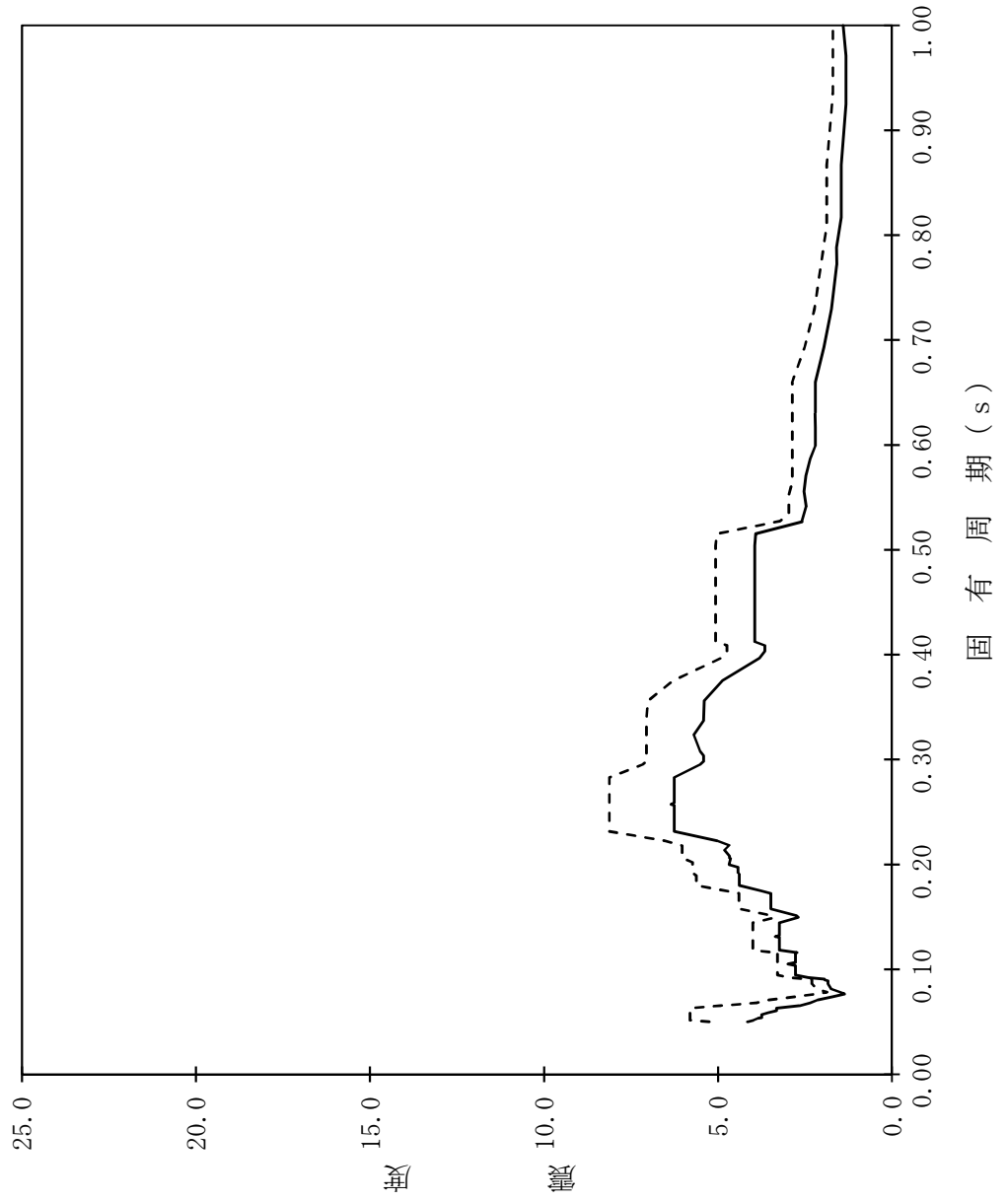
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

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：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SsV-CRDH_058】

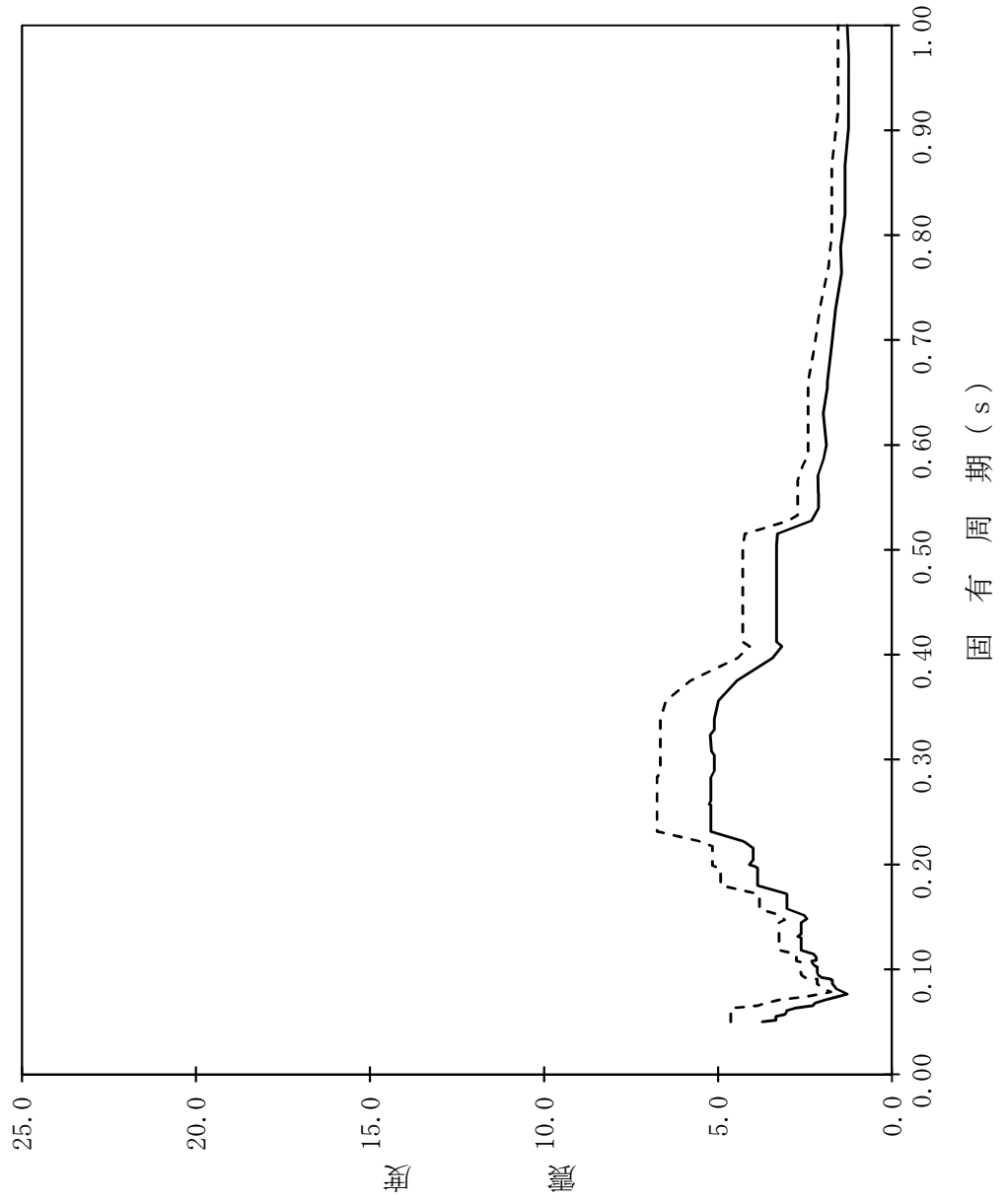
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

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：基準地震動S s

設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



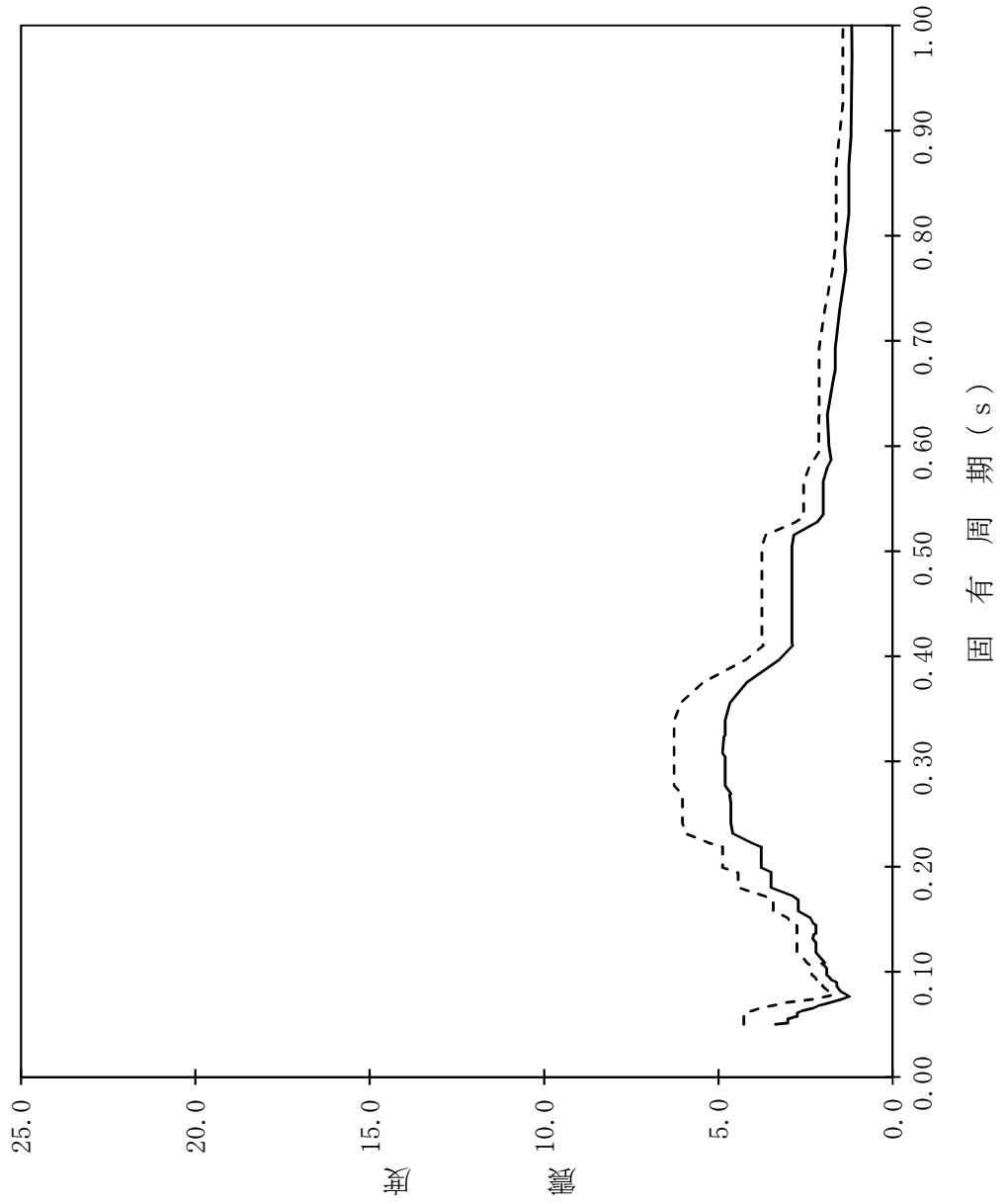
【K06-INT-SsV-CRDH_059】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



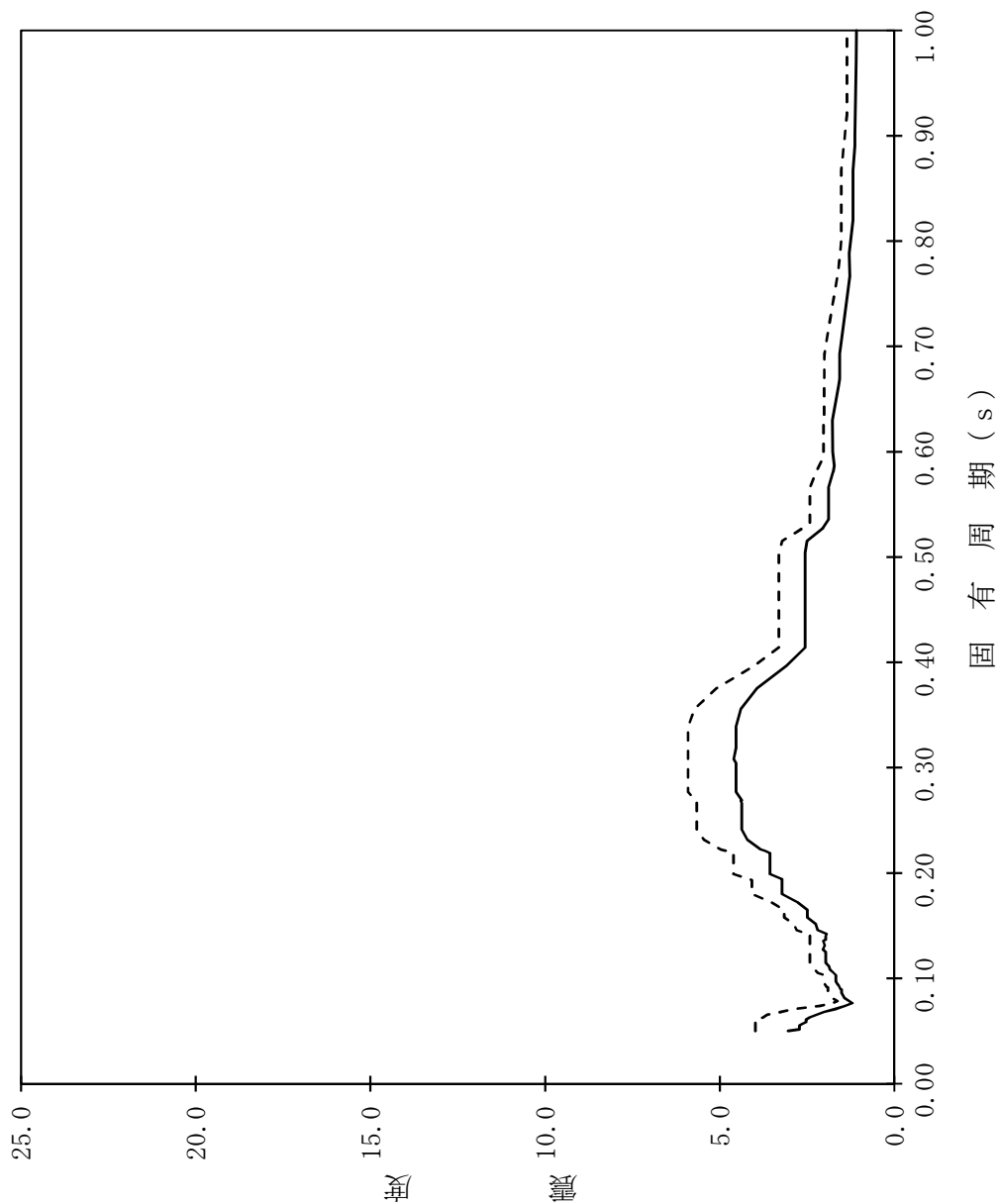
【K06-INT-SsV-CRDH_060】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-RIP61】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

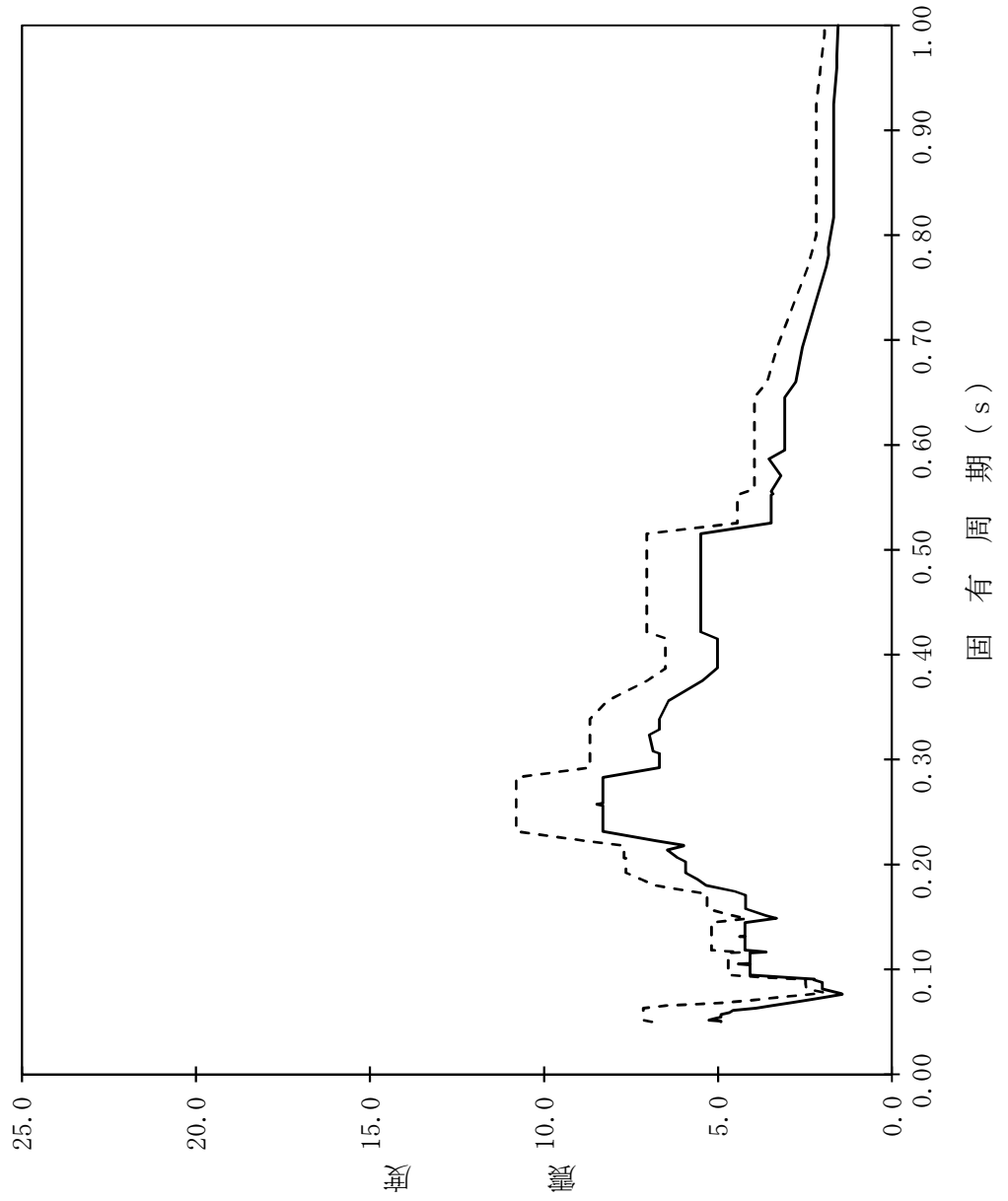
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

標高：T. M. S. L. 6. 253m



【K06-INT-SsV-RIP62】

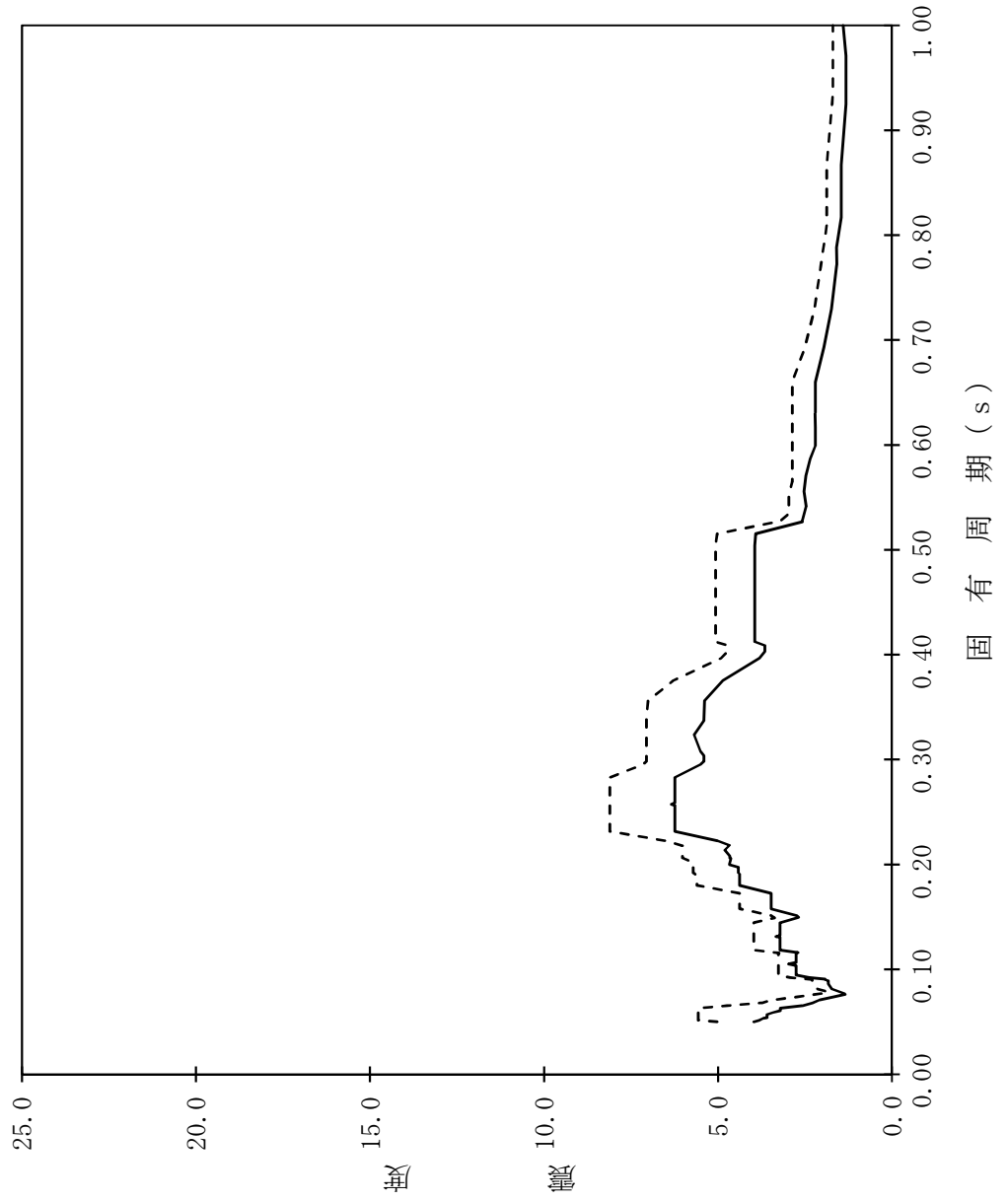
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-RIP63】

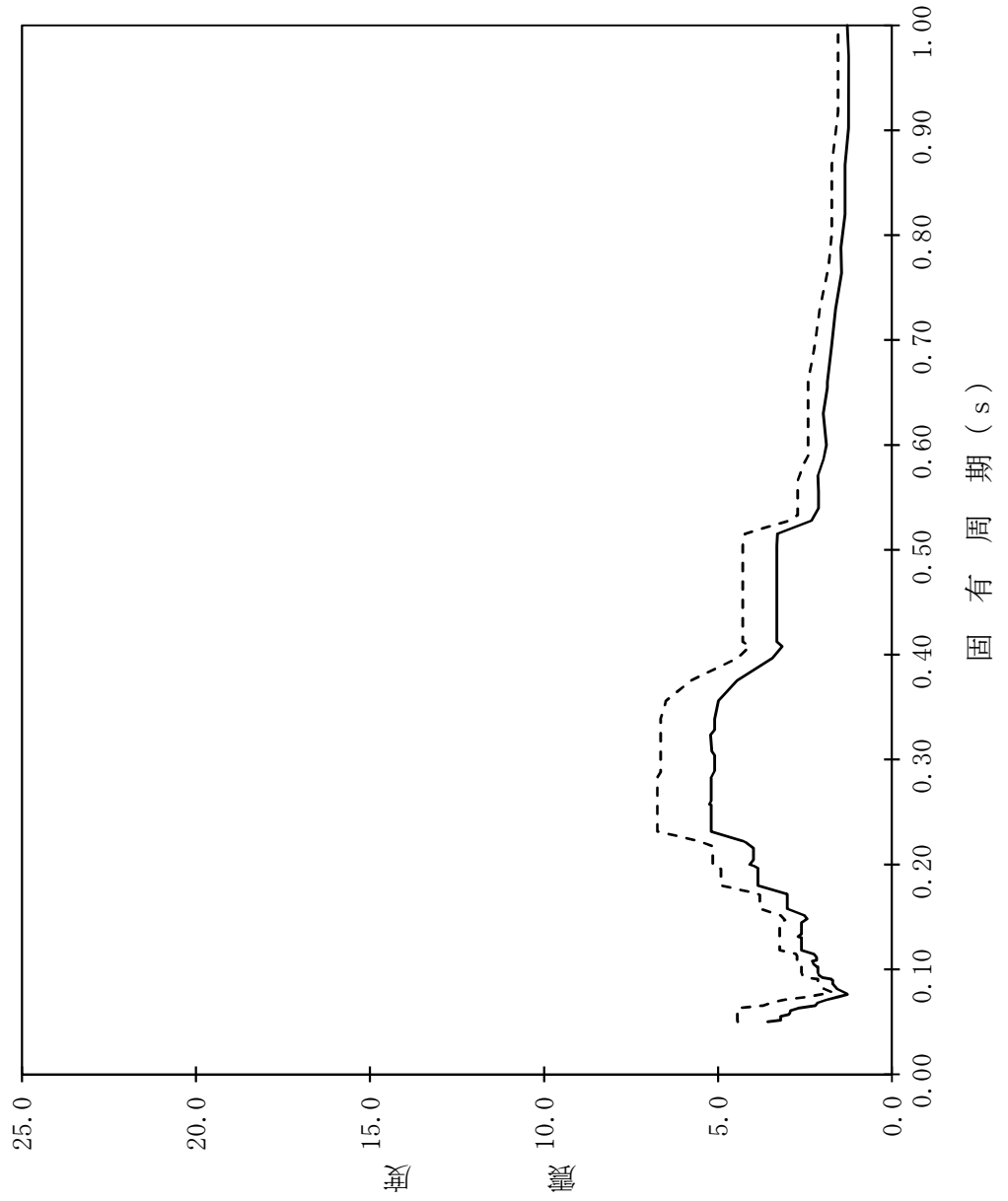
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SsV-RIP64】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

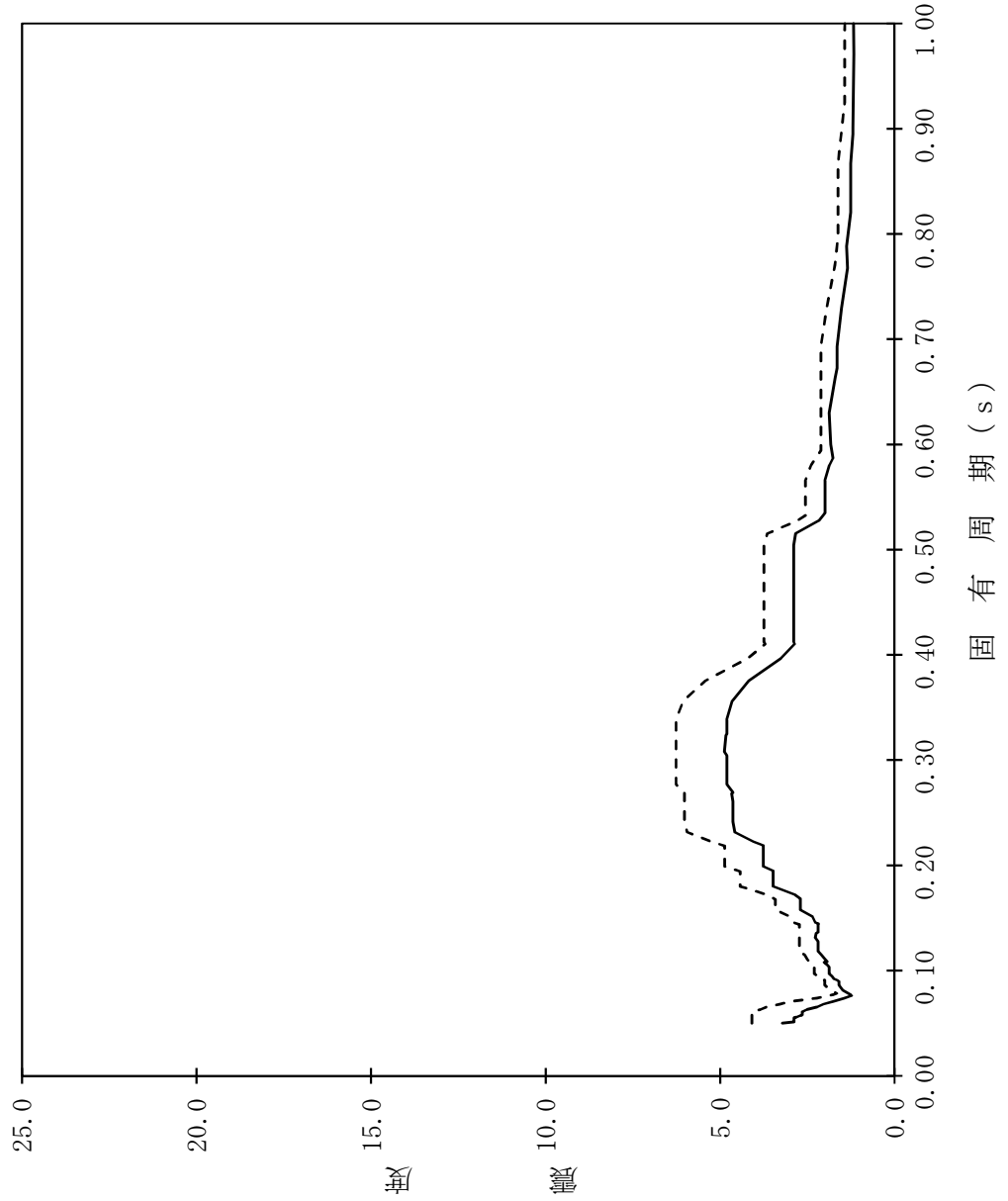
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

標高：T.M.S.L. 6.253m



【K06-INT-SsV-RIP65】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

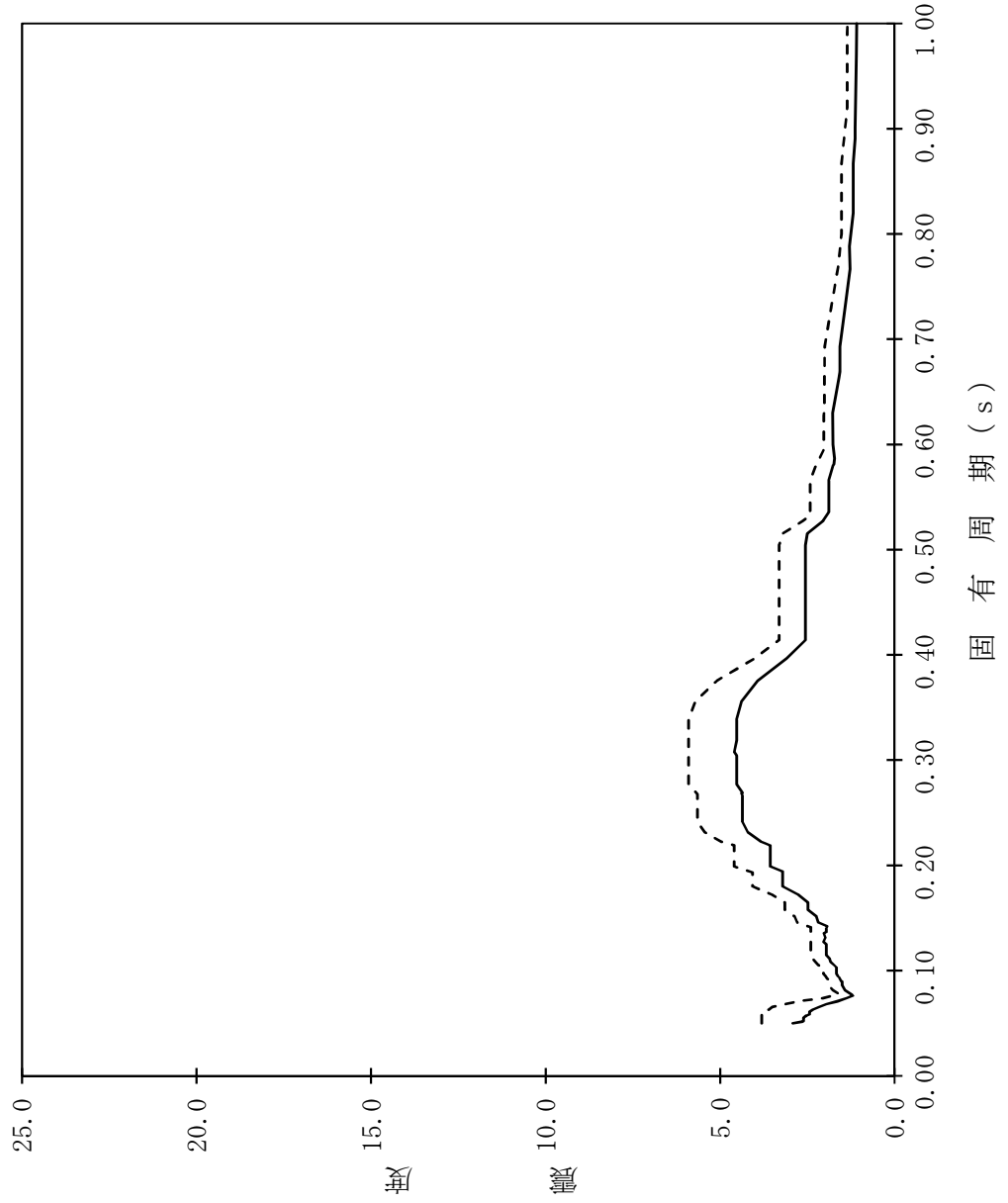
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

標高：T.M.S.L. 6.253m



【K06-INT-SsV-RIP66】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

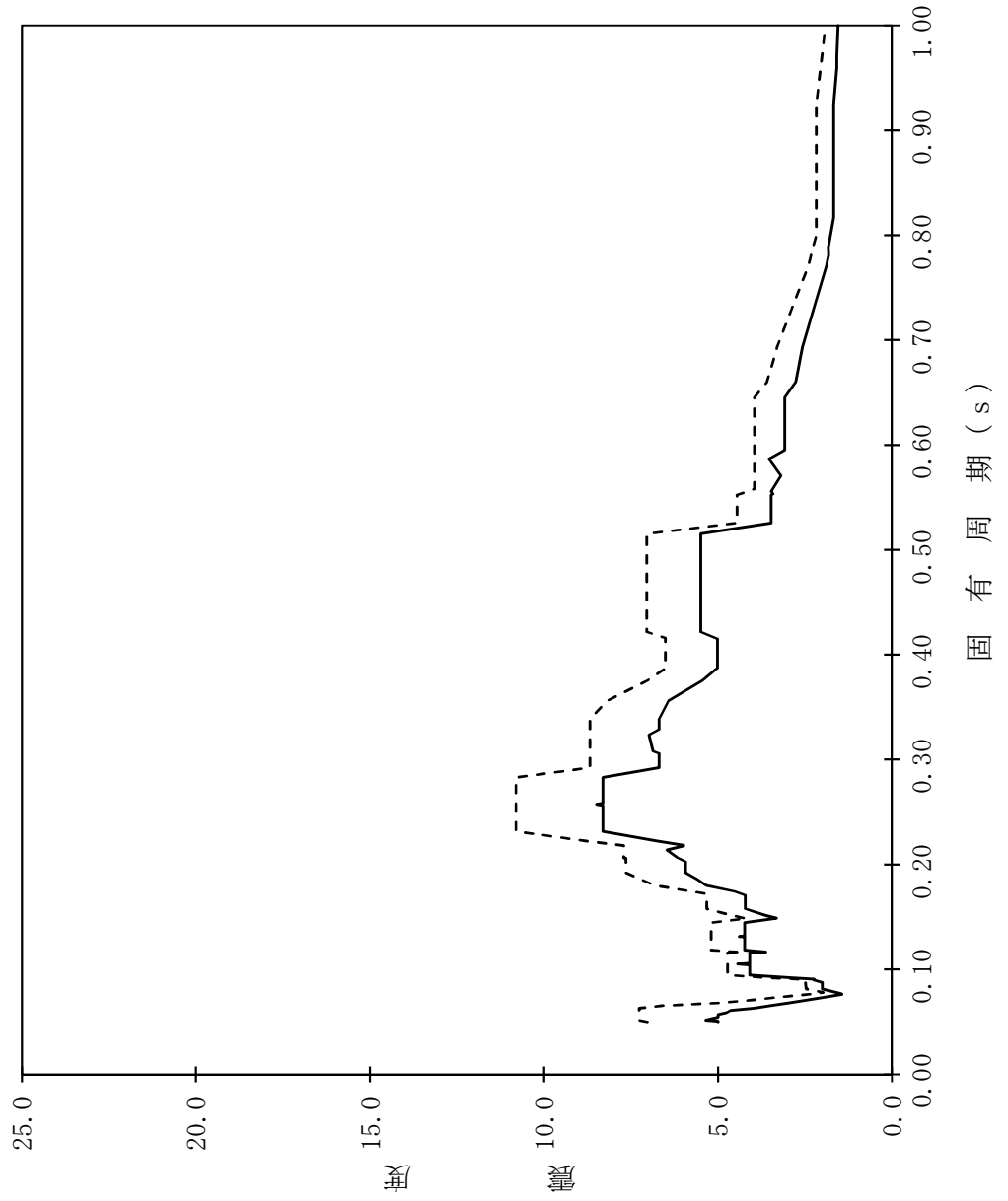
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

標高：T.M.S.L. 3.671m



【K06-INT-SsV-RIP67】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

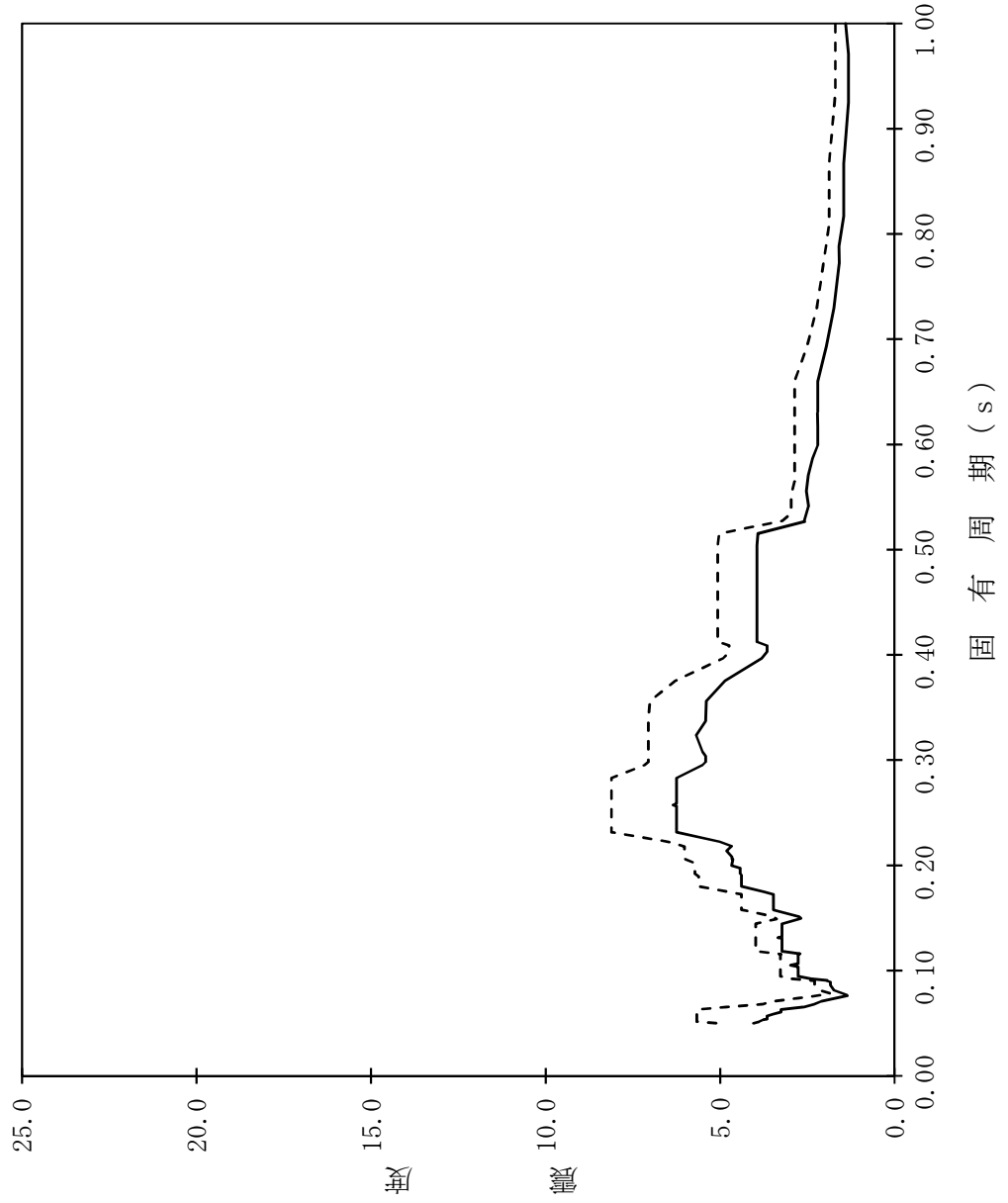
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

標高：T.M.S.L. 3.671m



【K06-INT-SsV-RIP68】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

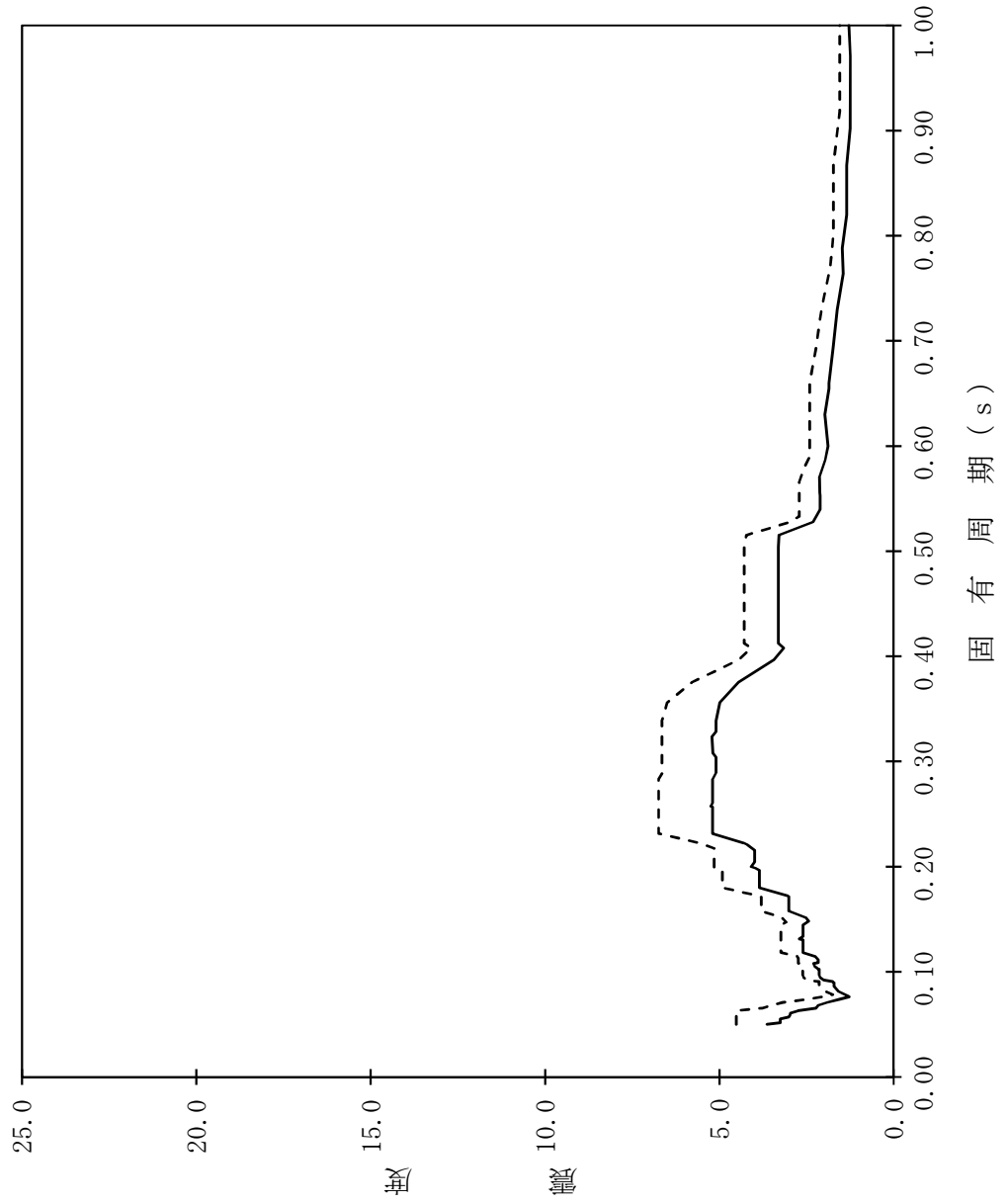
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

標高：T.M.S.L. 3.671m



【K06-INT-SsV-RIP69】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

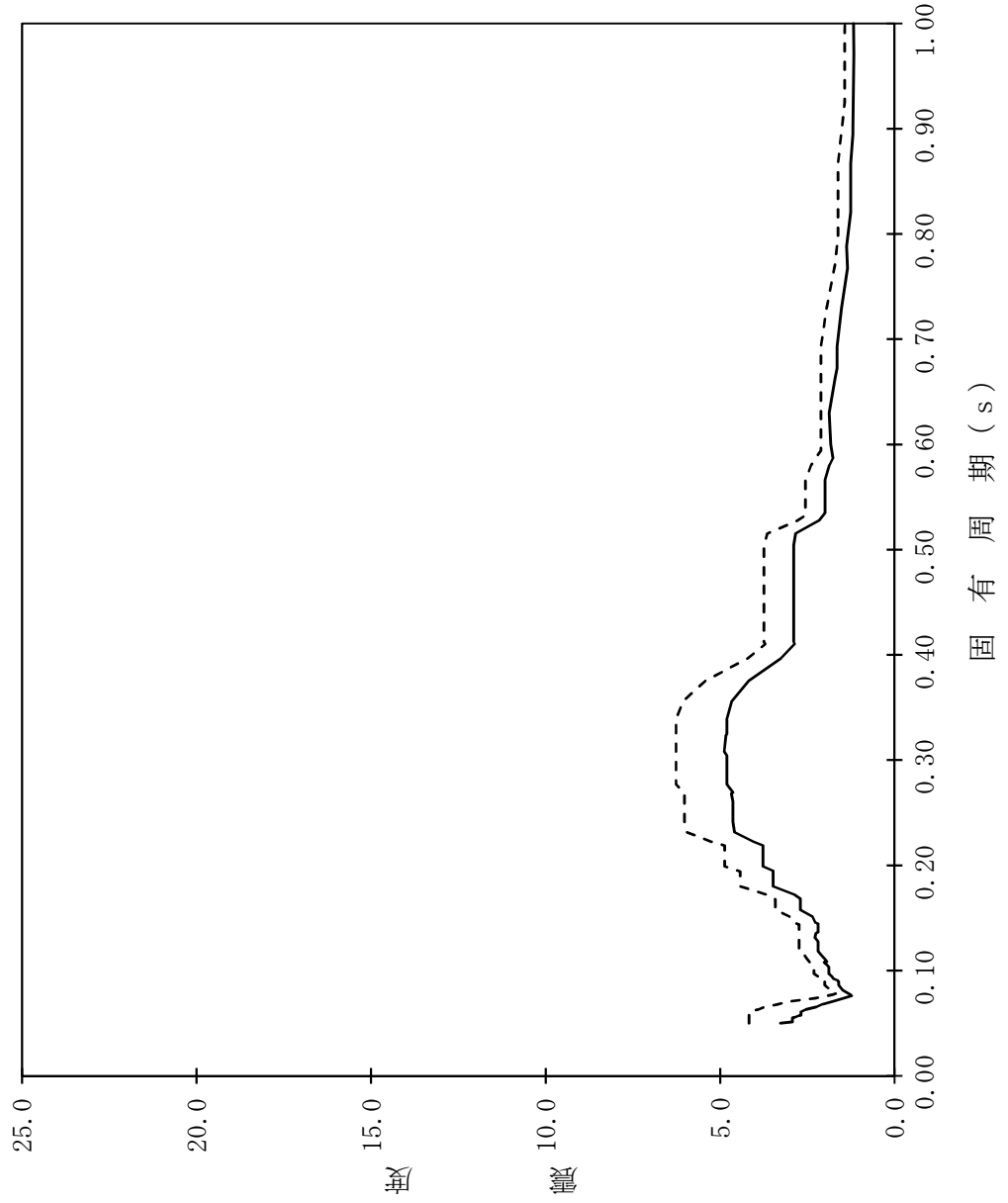
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

標高：T.M.S.L. 3.671m



【K06-INT-SsV-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)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

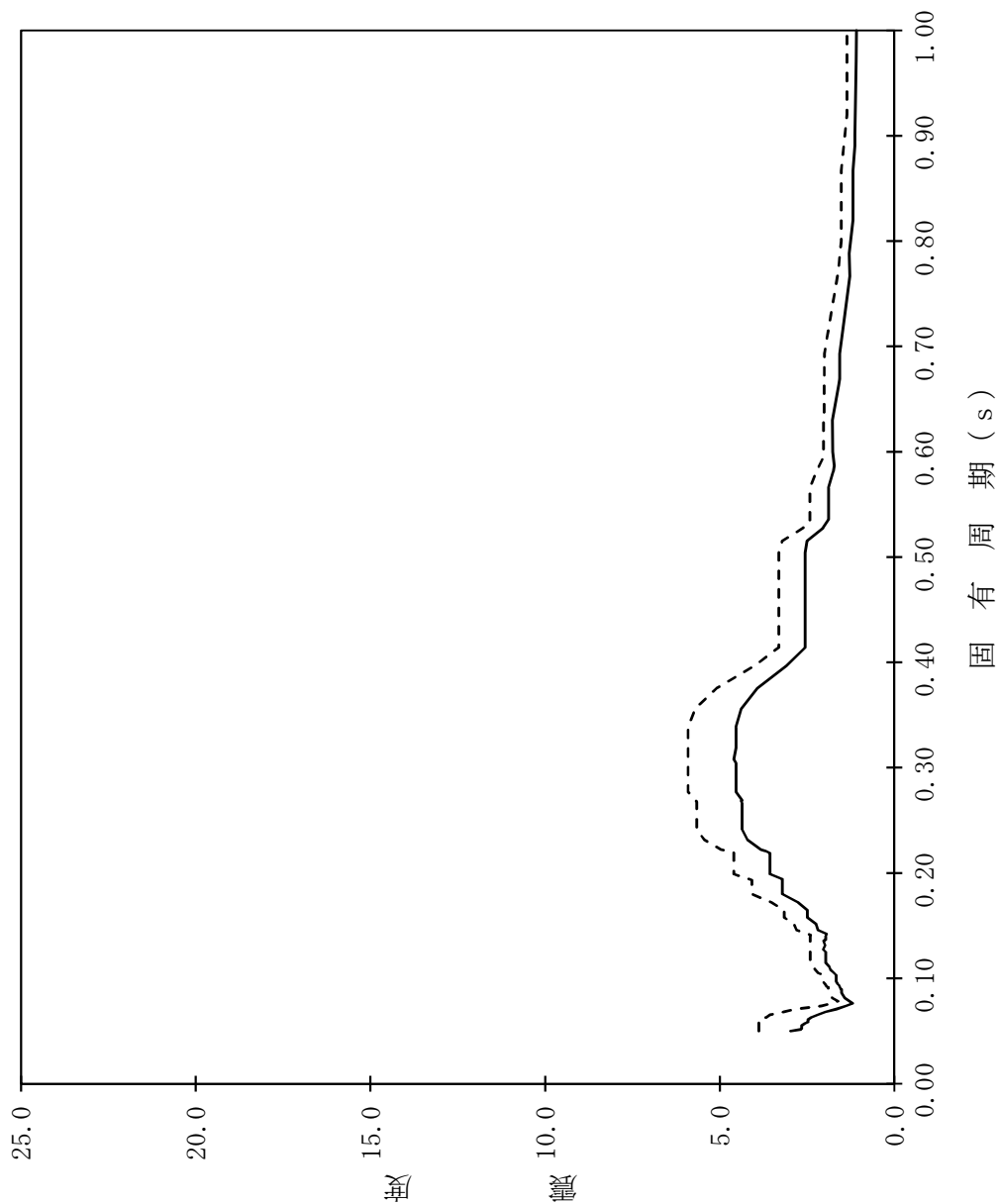


表4. 4-3(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (炉心、原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (1/4)

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

表4. 4-3(2) 床応答曲線 (S s) 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 s	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 - SsH - CRDH_I 106
					1.0	K06 - INT - SsH - CRDH_I 107
					1.5	K06 - INT - SsH - CRDH_I 108
					2.0	K06 - INT - SsH - CRDH_I 109
					2.5	K06 - INT - SsH - CRDH_I 110
			75	0.258	0.5	K06 - INT - SsH - CRDH_I 111
					1.0	K06 - INT - SsH - CRDH_I 112
					1.5	K06 - INT - SsH - CRDH_I 113
					2.0	K06 - INT - SsH - CRDH_I 114
					2.5	K06 - INT - SsH - CRDH_I 115
	108		5.819	0.5	K06 - INT - SsH - CRDH_0 116	
				1.0	K06 - INT - SsH - CRDH_0 117	
				1.5	K06 - INT - SsH - CRDH_0 118	
				2.0	K06 - INT - SsH - CRDH_0 119	
				2.5	K06 - INT - SsH - CRDH_0 120	
	103		1.655	0.5	K06 - INT - SsH - CRDH_0 121	
				1.0	K06 - INT - SsH - CRDH_0 122	
				1.5	K06 - INT - SsH - CRDH_0 123	
				2.0	K06 - INT - SsH - CRDH_0 124	
				2.5	K06 - INT - SsH - CRDH_0 125	
	101		0.258	0.5	K06 - INT - SsH - CRDH_0 126	
				1.0	K06 - INT - SsH - CRDH_0 127	
				1.5	K06 - INT - SsH - CRDH_0 128	
				2.0	K06 - INT - SsH - CRDH_0 129	
				2.5	K06 - INT - SsH - CRDH_0 130	
	原子炉冷却材 再循環ポンプ		96	6.253	0.5	K06 - INT - SsH - RIP 131
					1.0	K06 - INT - SsH - RIP 132
					1.5	K06 - INT - SsH - RIP 133
					2.0	K06 - INT - SsH - RIP 134
					2.5	K06 - INT - SsH - RIP 135
93		3.671	0.5	K06 - INT - SsH - RIP 136		
			1.0	K06 - INT - SsH - RIP 137		
			1.5	K06 - INT - SsH - RIP 138		
			2.0	K06 - INT - SsH - RIP 139		
			2.5	K06 - INT - SsH - RIP 140		

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

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

表4. 4-3(2) 床応答曲線 (S s) 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 s	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 - SsV - CRDH_I 106
					1.0	K06 - INT - SsV - CRDH_I 107
					1.5	K06 - INT - SsV - CRDH_I 108
					2.0	K06 - INT - SsV - CRDH_I 109
					2.5	K06 - INT - SsV - CRDH_I 110
			56	0.258	0.5	K06 - INT - SsV - CRDH_I 111
					1.0	K06 - INT - SsV - CRDH_I 112
					1.5	K06 - INT - SsV - CRDH_I 113
					2.0	K06 - INT - SsV - CRDH_I 114
					2.5	K06 - INT - SsV - CRDH_I 115
	81		5.819	0.5	K06 - INT - SsV - CRDH_0 116	
				1.0	K06 - INT - SsV - CRDH_0 117	
				1.5	K06 - INT - SsV - CRDH_0 118	
				2.0	K06 - INT - SsV - CRDH_0 119	
				2.5	K06 - INT - SsV - CRDH_0 120	
	76		1.655	0.5	K06 - INT - SsV - CRDH_0 121	
				1.0	K06 - INT - SsV - CRDH_0 122	
				1.5	K06 - INT - SsV - CRDH_0 123	
				2.0	K06 - INT - SsV - CRDH_0 124	
				2.5	K06 - INT - SsV - CRDH_0 125	
	74		0.258	0.5	K06 - INT - SsV - CRDH_0 126	
				1.0	K06 - INT - SsV - CRDH_0 127	
				1.5	K06 - INT - SsV - CRDH_0 128	
				2.0	K06 - INT - SsV - CRDH_0 129	
				2.5	K06 - INT - SsV - CRDH_0 130	
	原子炉冷却材 再循環ポンプ		73	6.253	0.5	K06 - INT - SsV - RIP 131
					1.0	K06 - INT - SsV - RIP 132
					1.5	K06 - INT - SsV - RIP 133
2.0		K06 - INT - SsV - RIP 134				
2.5		K06 - INT - SsV - RIP 135				
70		3.671	0.5	K06 - INT - SsV - RIP 136		
			1.0	K06 - INT - SsV - RIP 137		
			1.5	K06 - INT - SsV - RIP 138		
			2.0	K06 - INT - SsV - RIP 139		
			2.5	K06 - INT - SsV - RIP 140		

【K06-INT-SsH-SHROUD71】

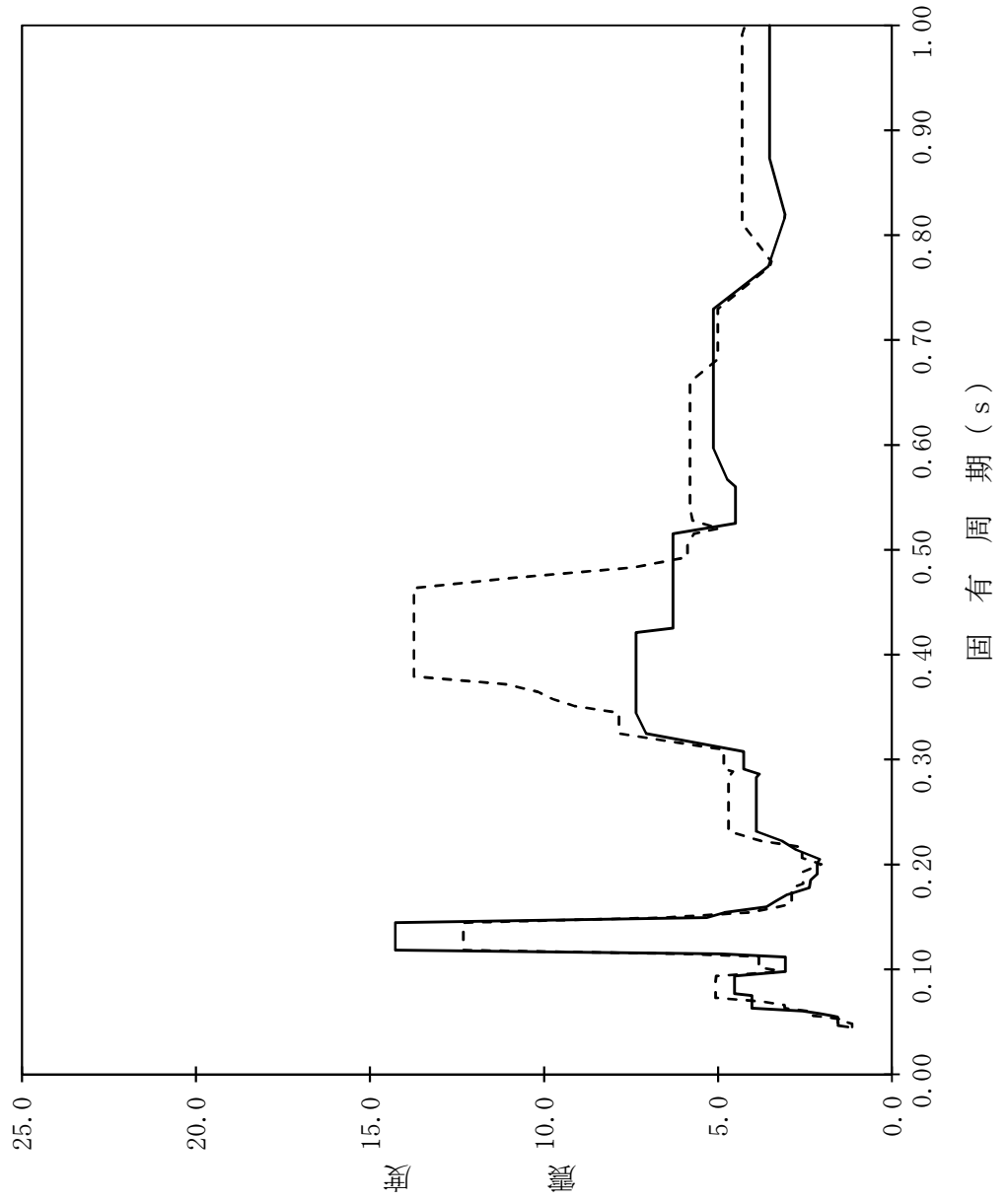
構造物名：炉心シールド

標高：T.M.S.L. 14.379m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD72】

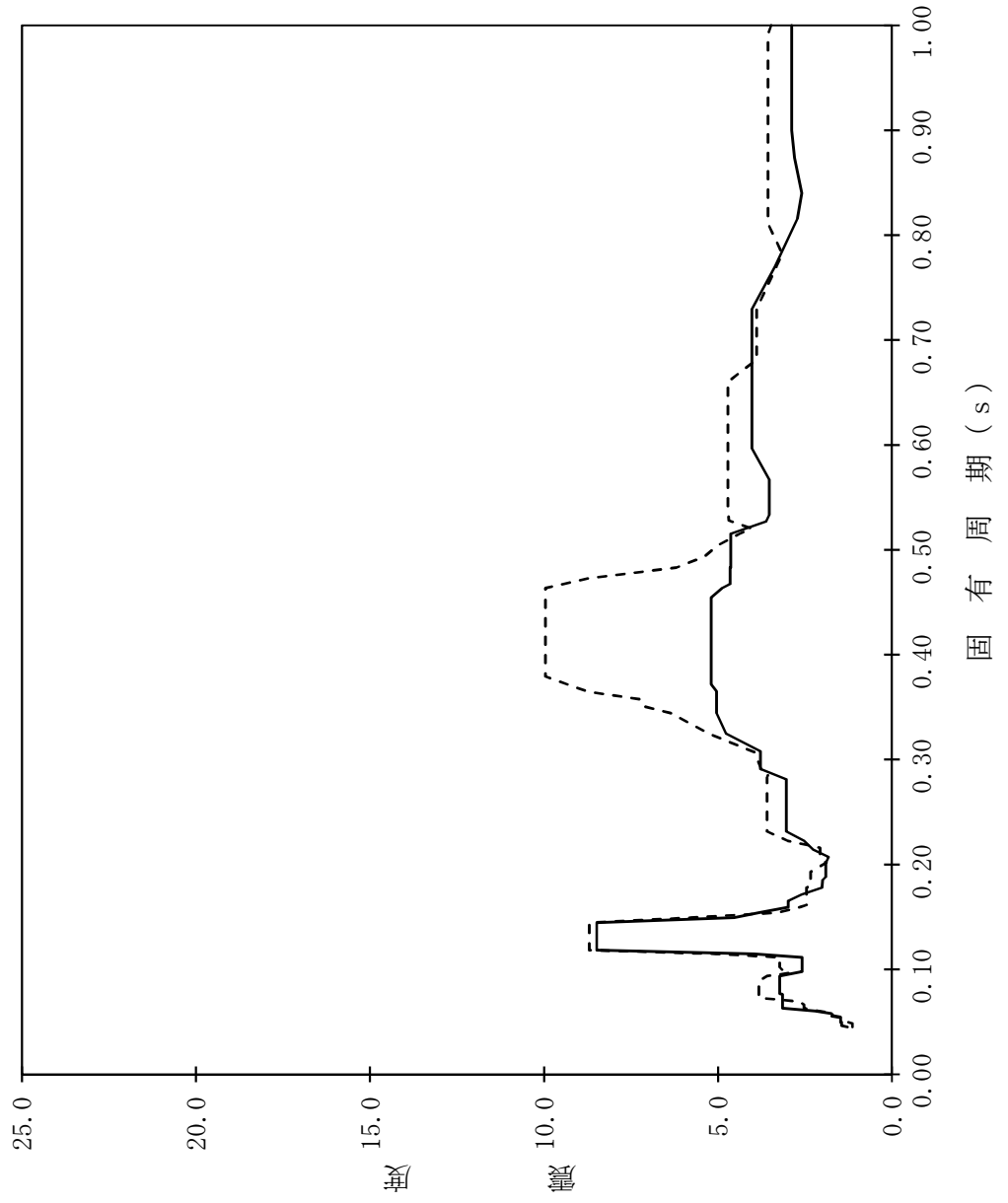
構造物名：炉心シールド

標高：T.M.S.L.14.379m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD73】

構造物名：炉心シールド

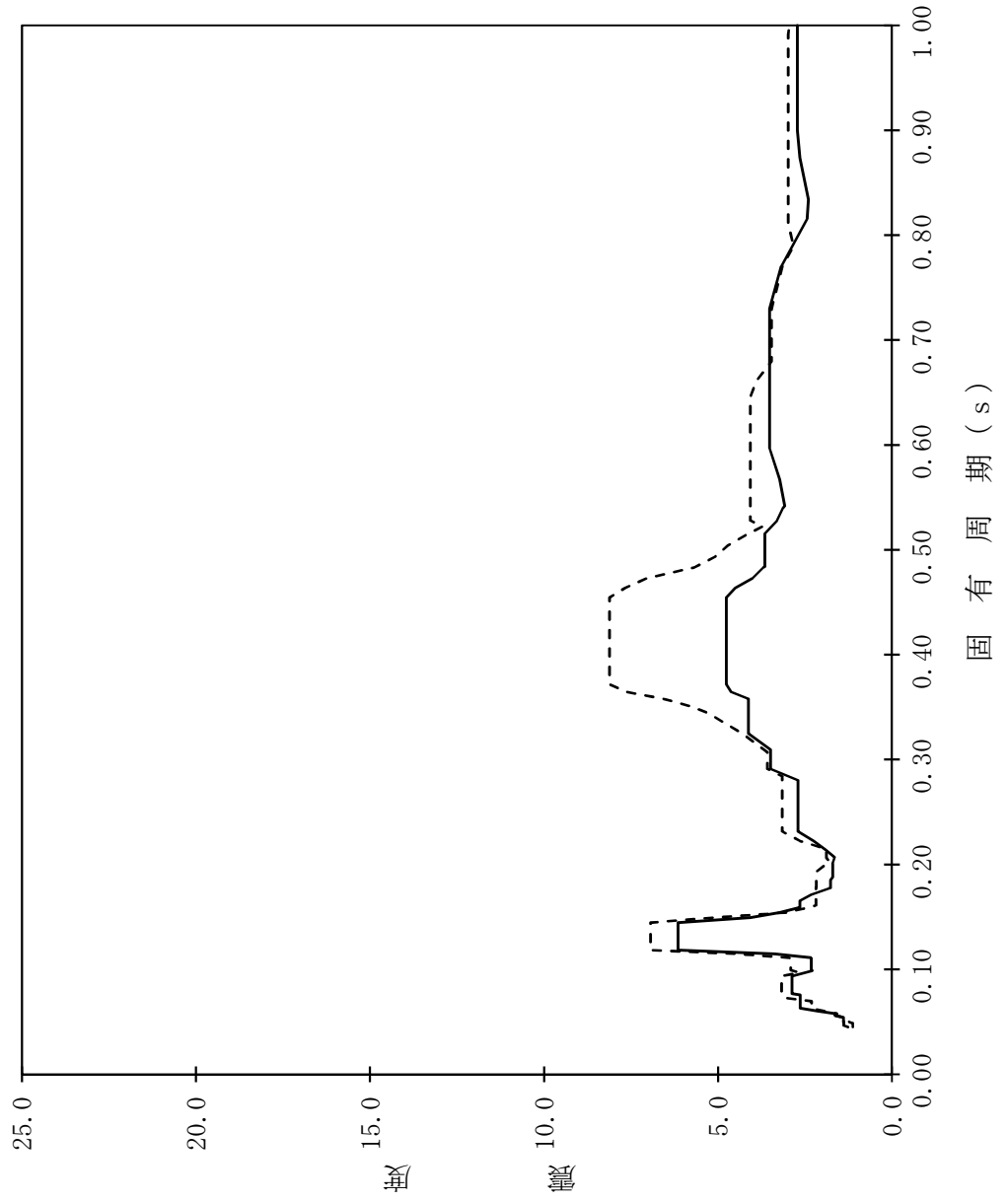
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.14.379m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向

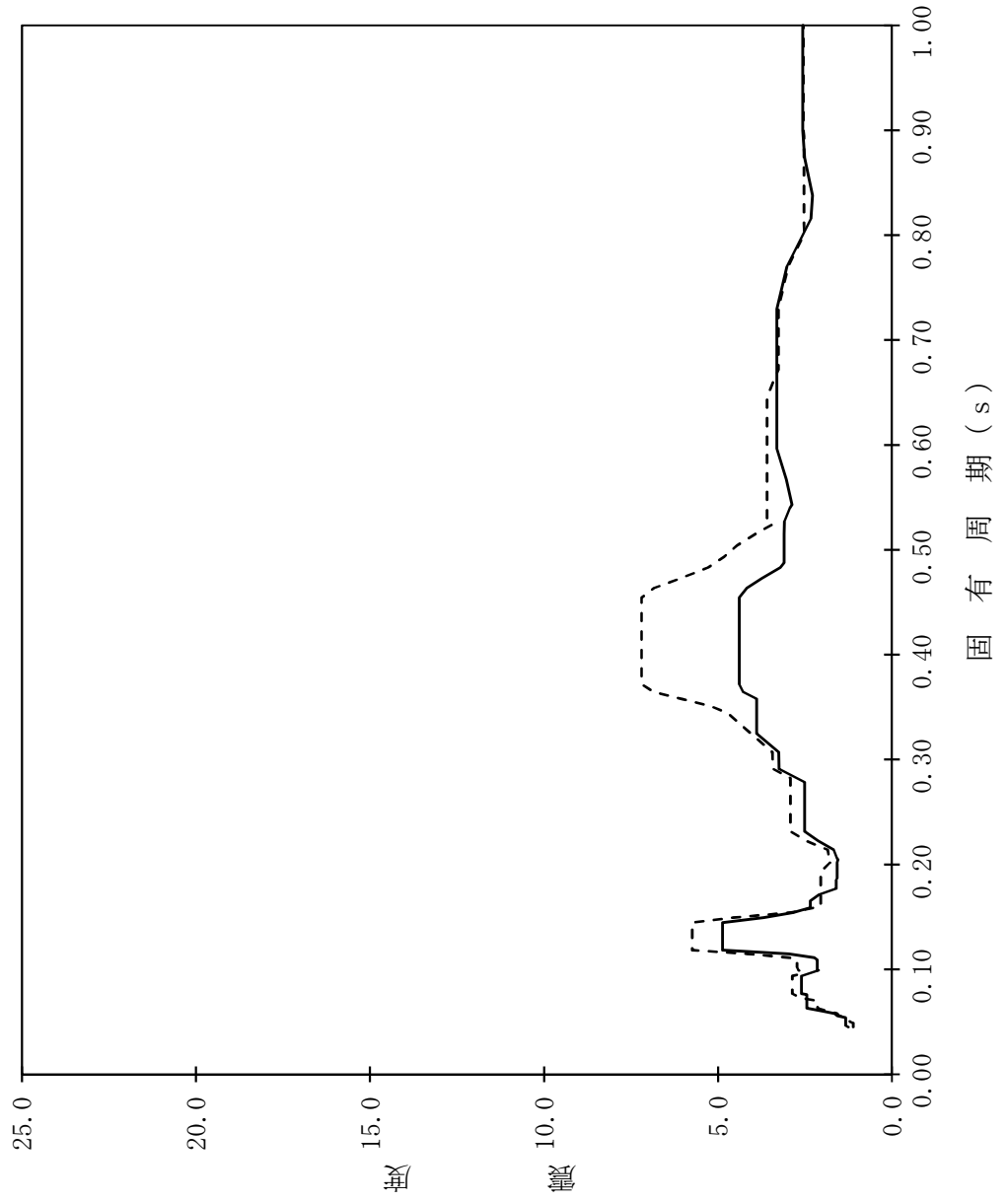


【K06-INT-SsH-SHROUD74】

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：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD75】

構造物名：炉心シールド

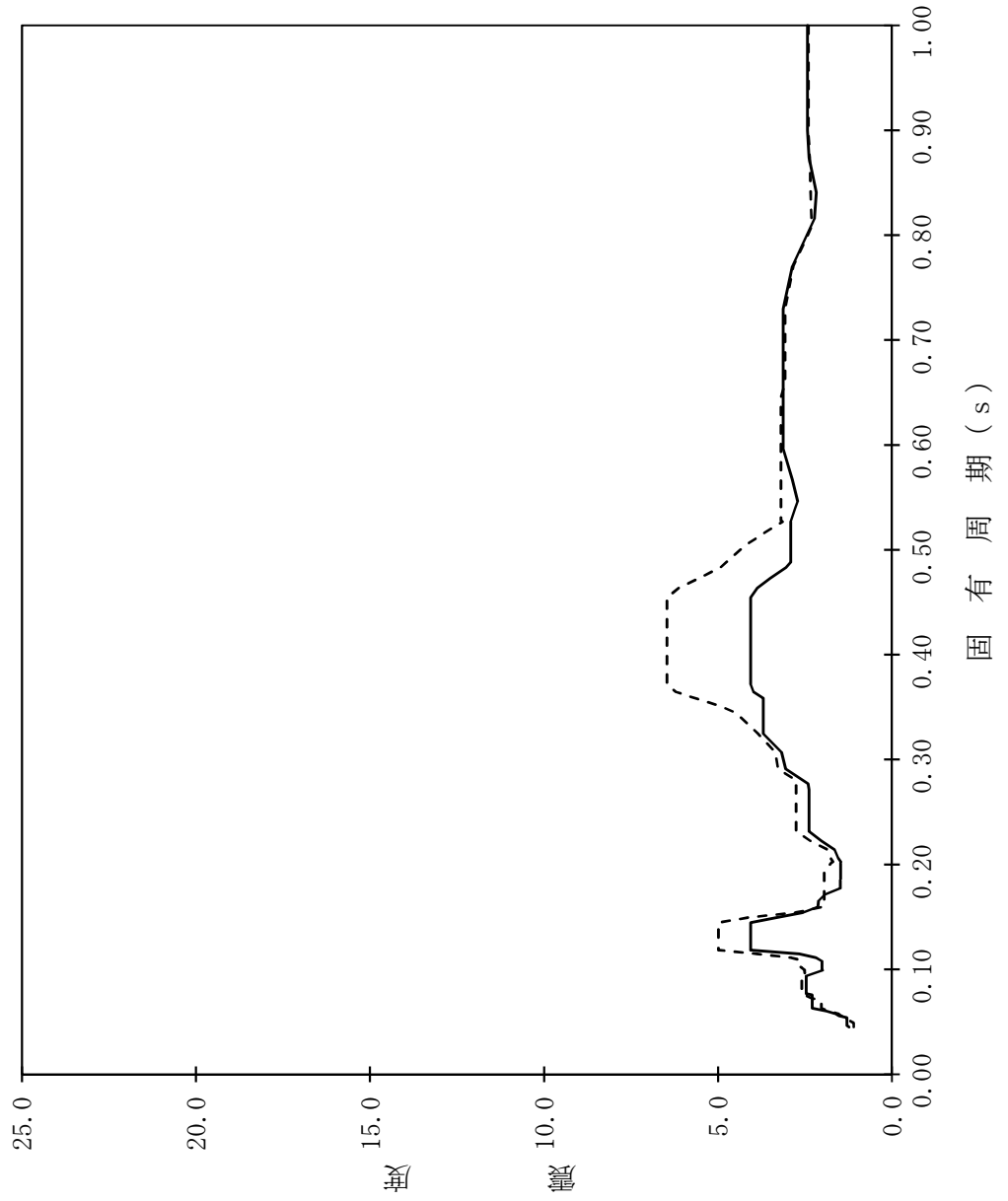
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.14.379m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD76】

構造物名：炉心シールド

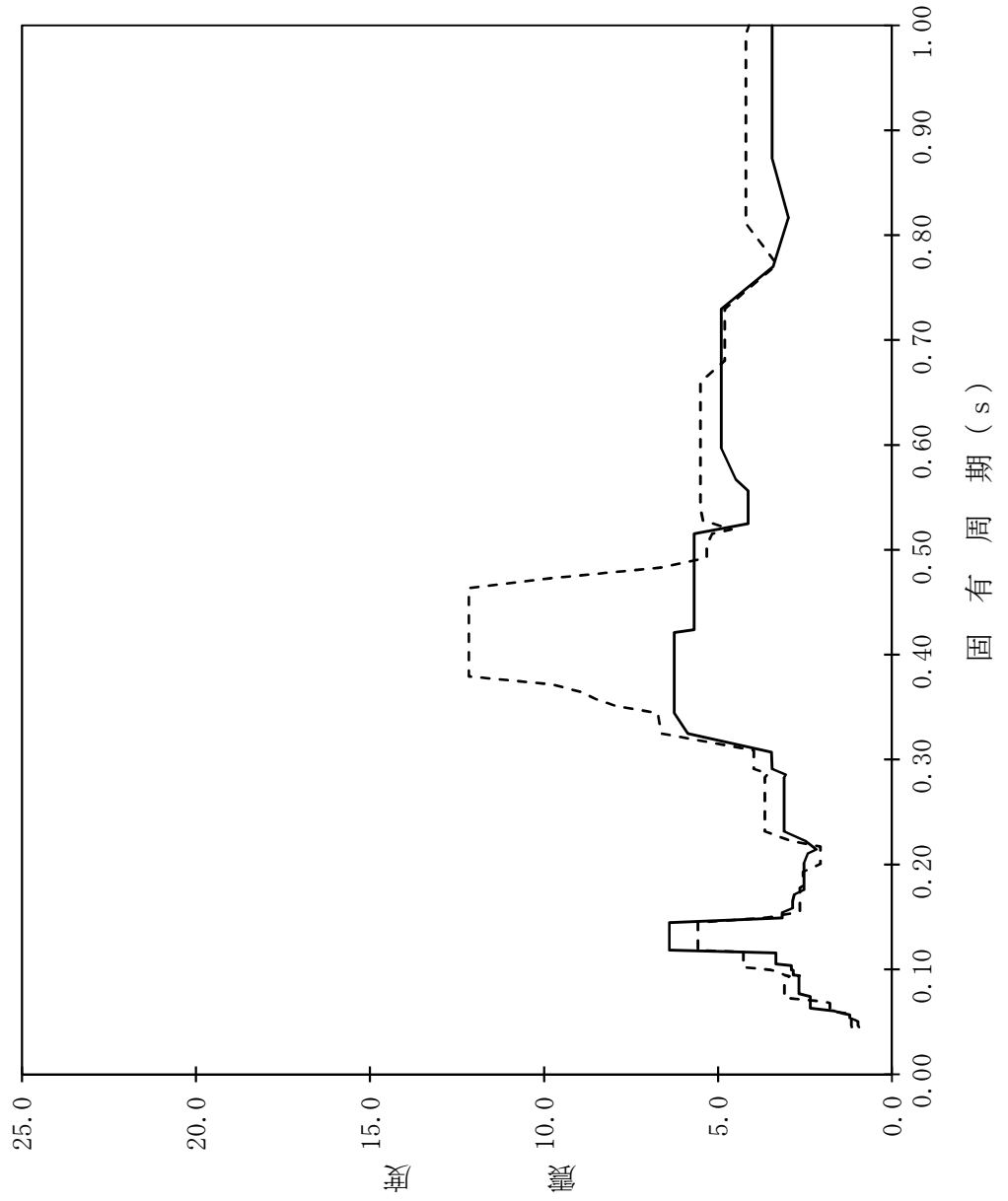
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.10.161m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD77】

構造物名：炉心シールド

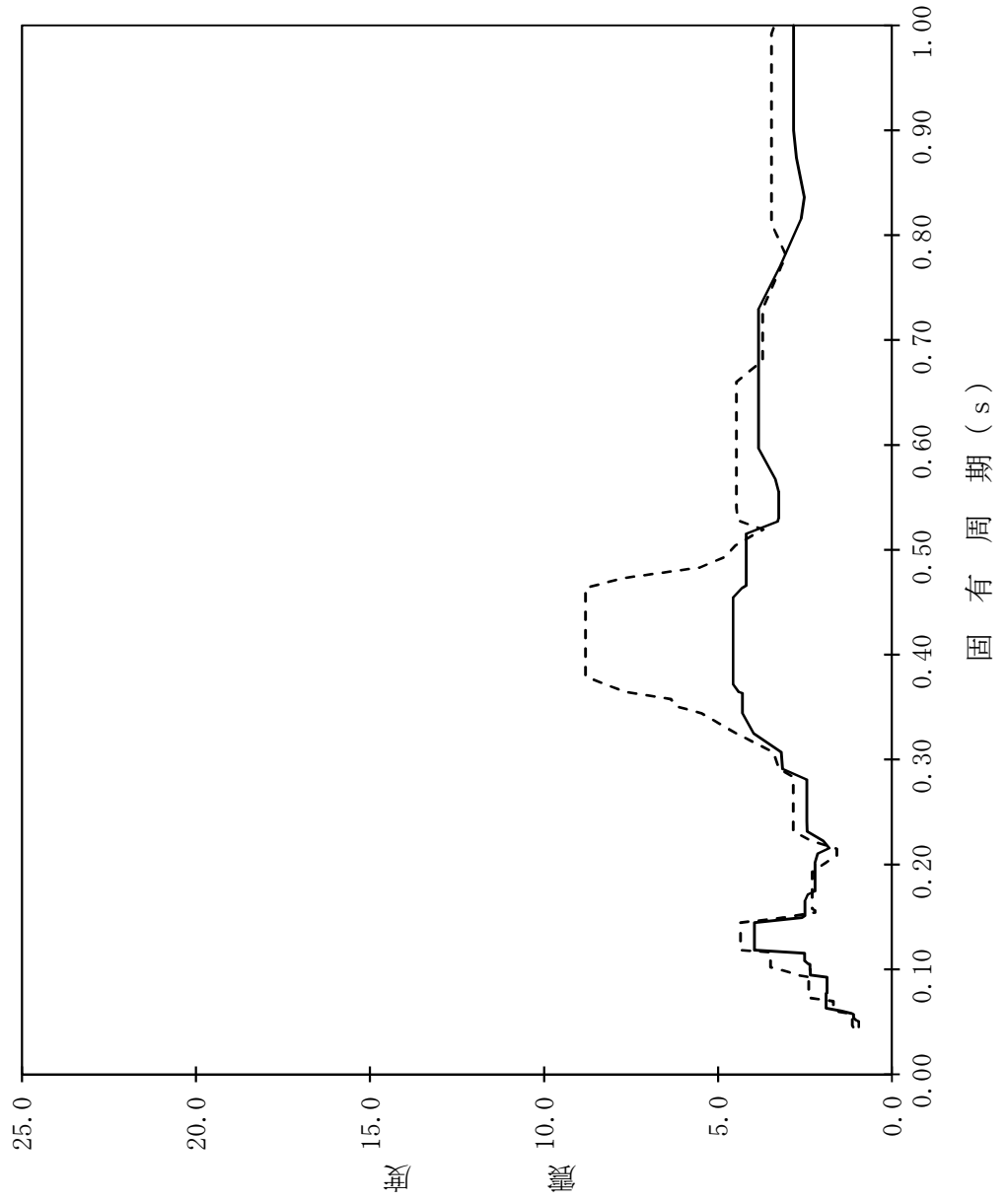
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.10.161m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD78】

構造物名：炉心シールド

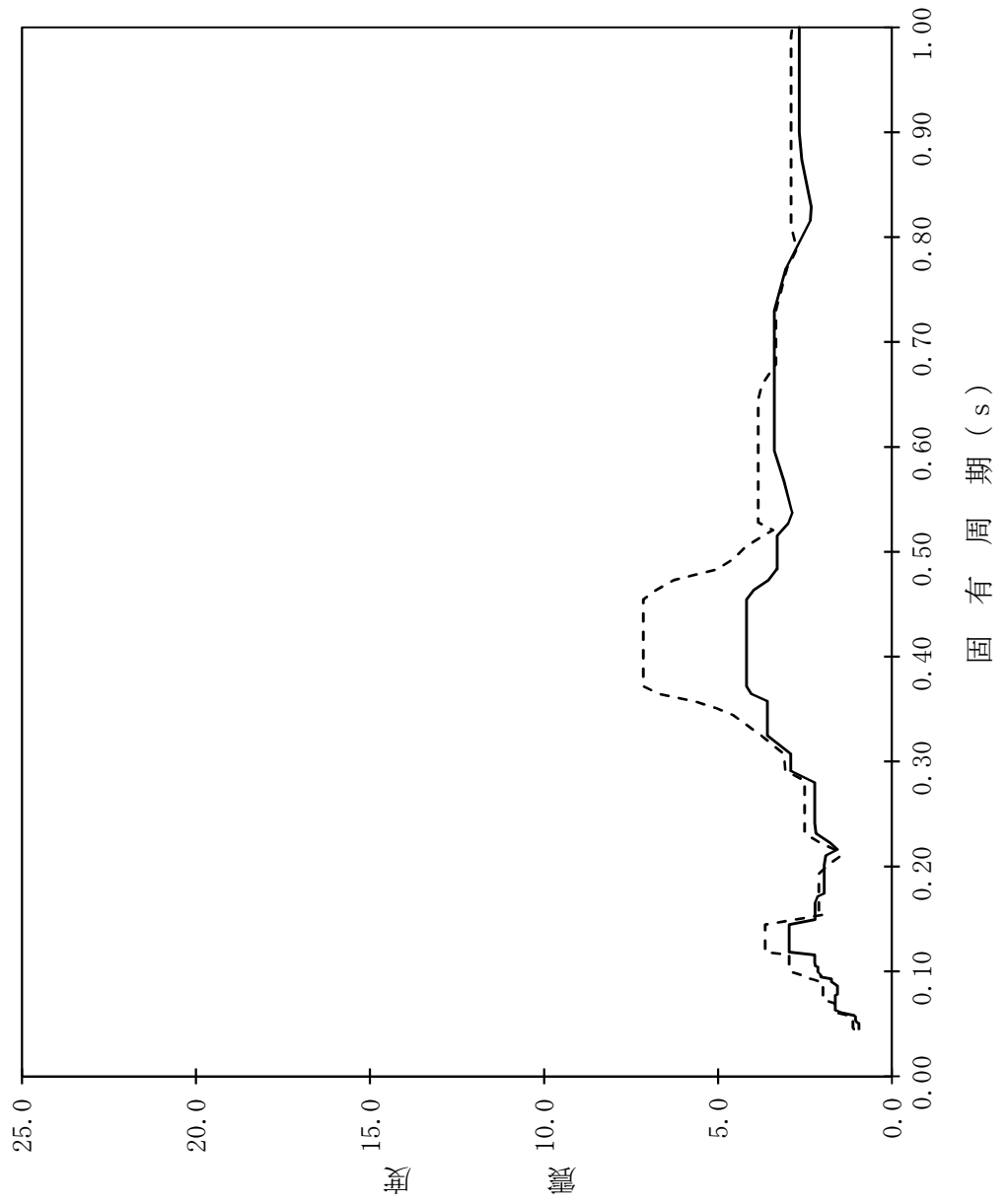
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.10.161m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向

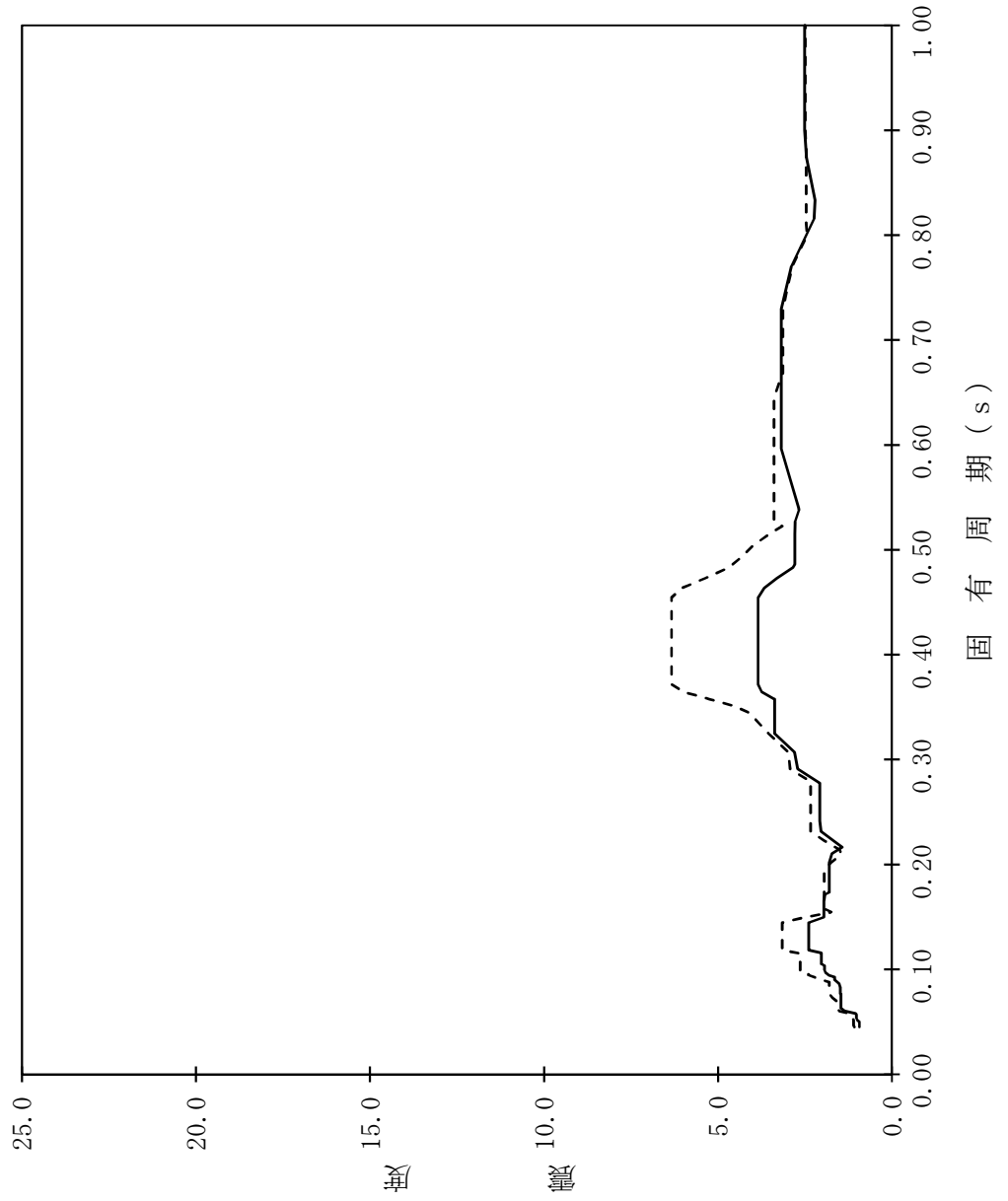


【K06-INT-SsH-SHROUD79】

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：基準地震動S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD80】

構造物名：炉心シールド

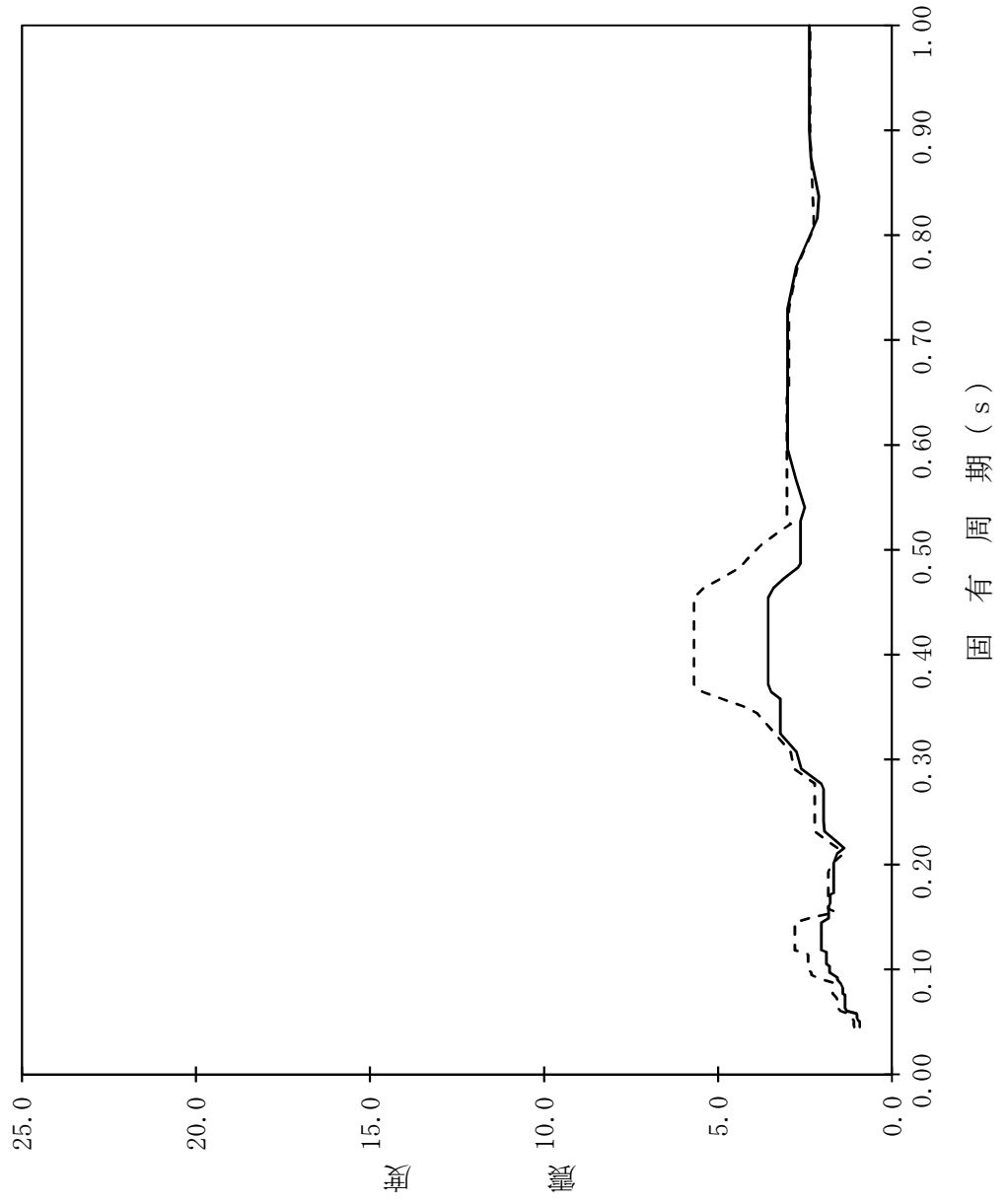
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.10.161m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD81】

構造物名：炉心シールド

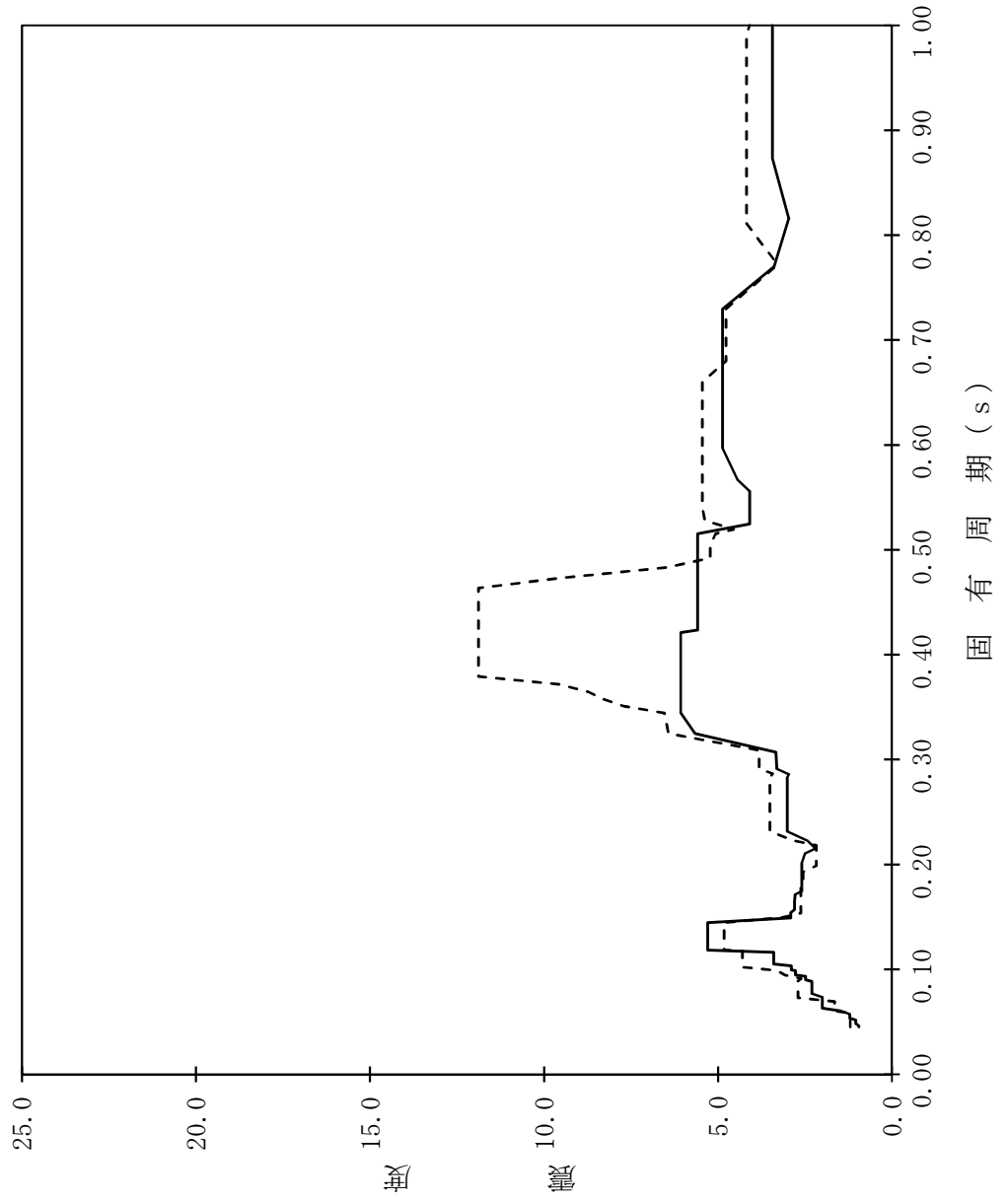
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.9.439m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD82】

構造物名：炉心シールド

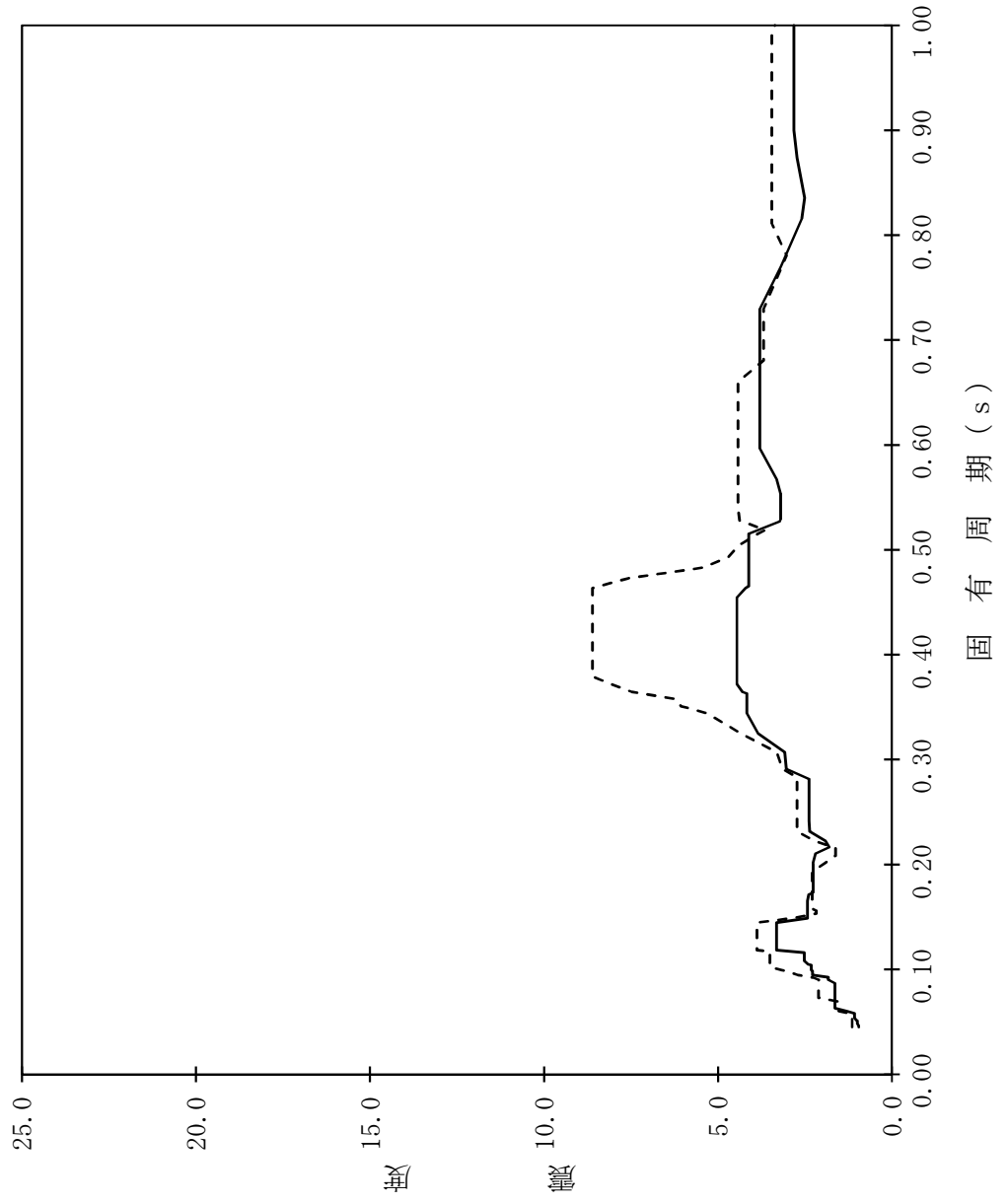
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.9.439m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD83】

構造物名：炉心シールド

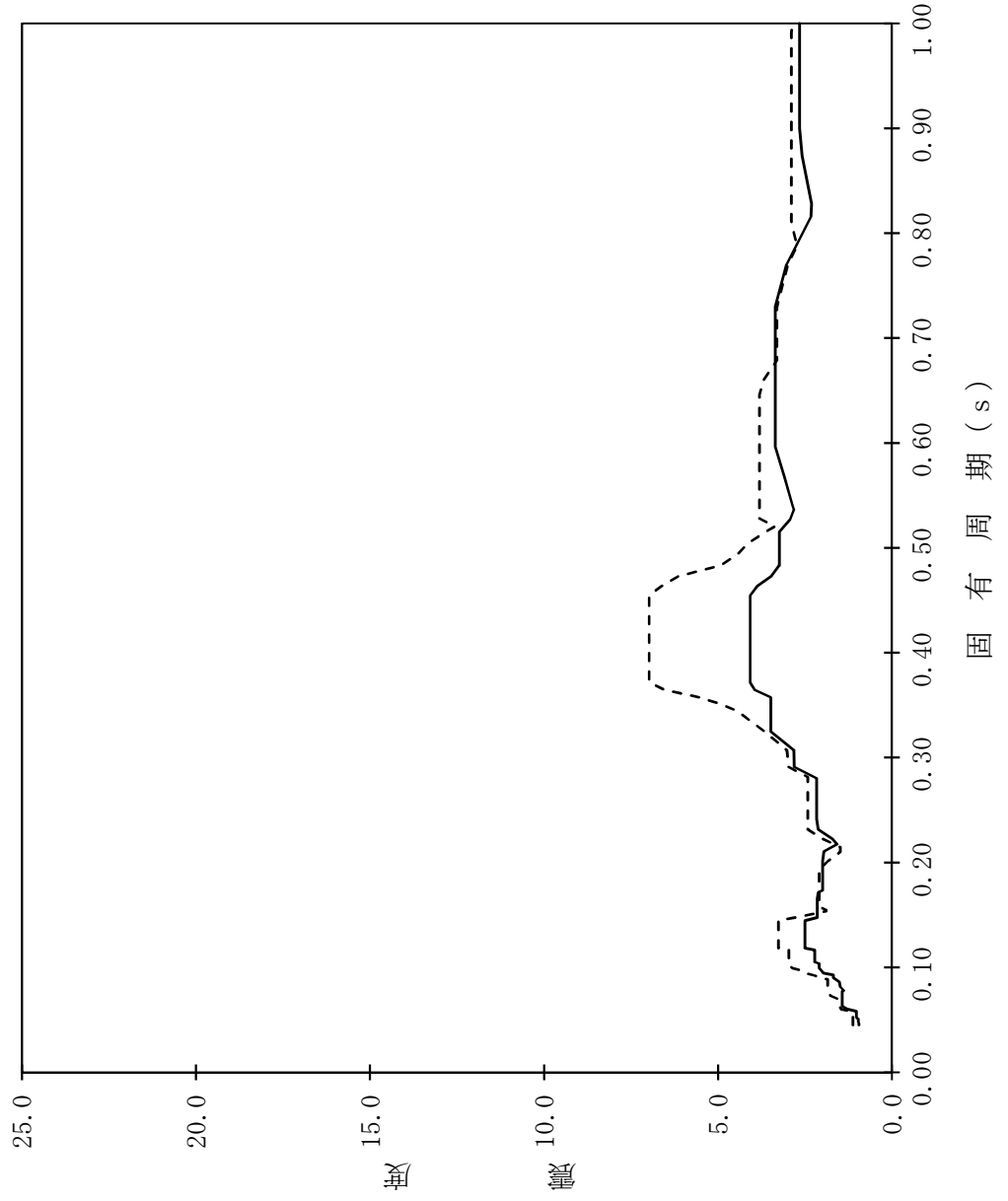
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.9.439m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD84】

構造物名：炉心シールド

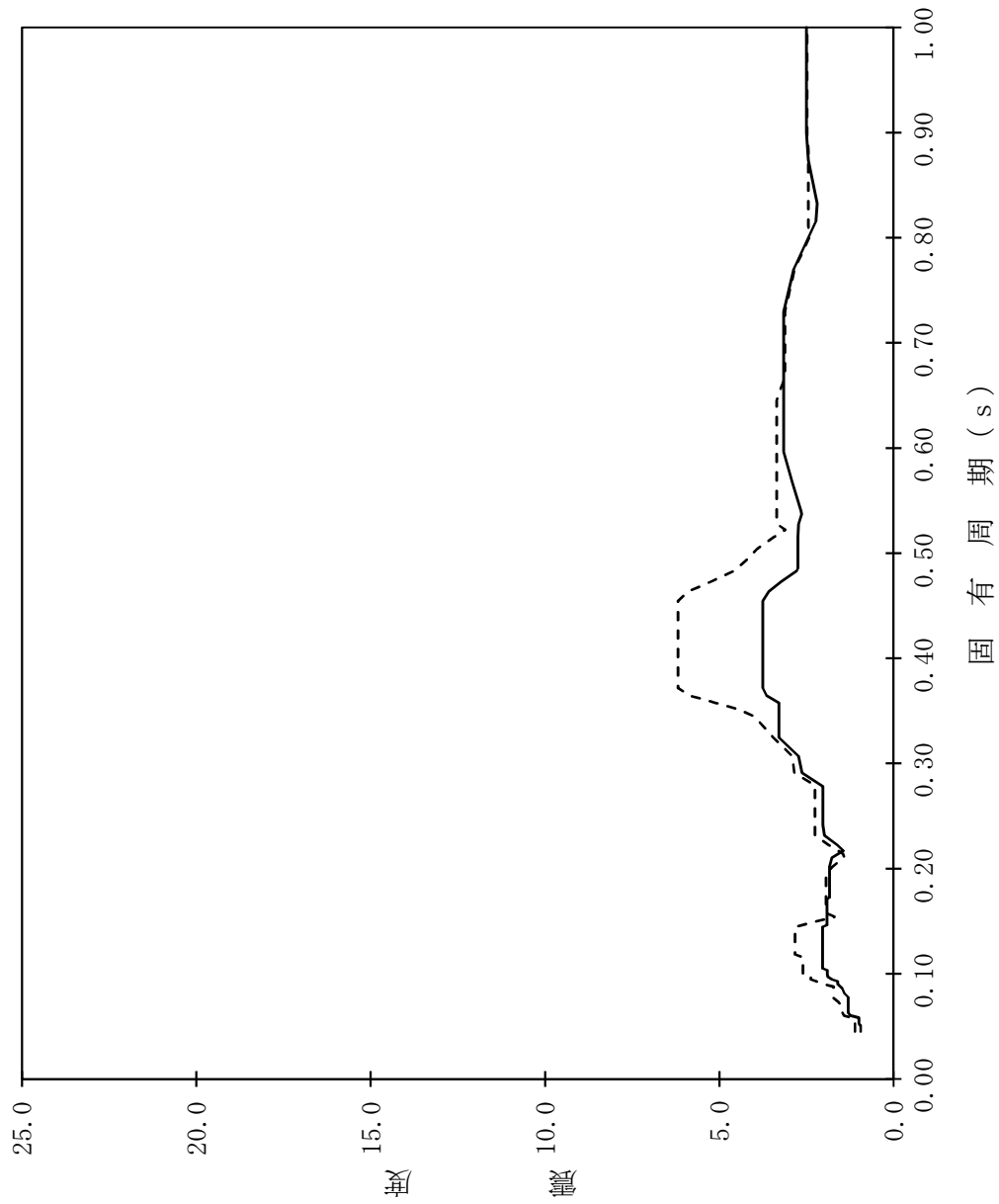
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.9.439m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD85】

構造物名：炉心シールド

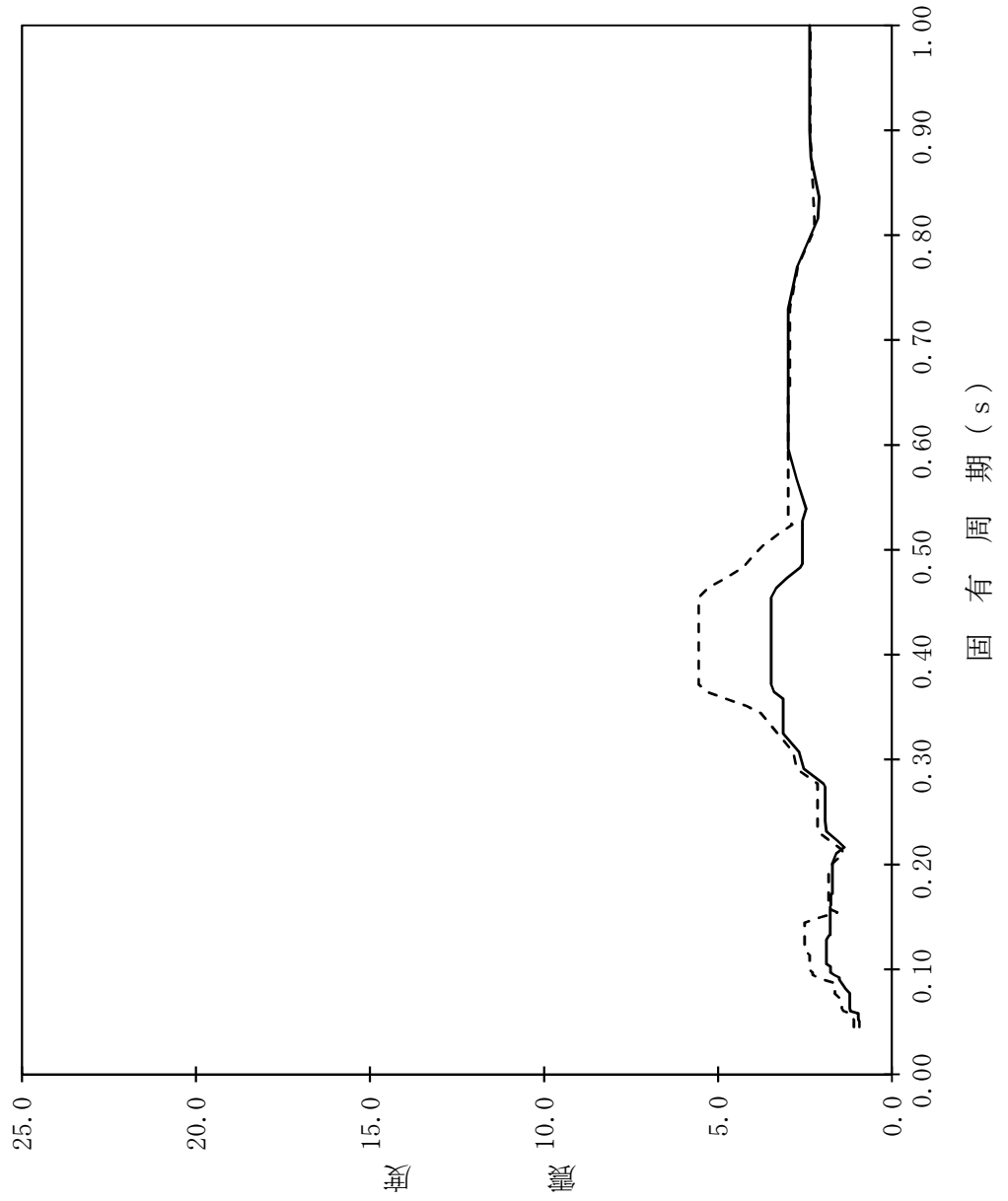
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.9.439m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD86】

構造物名：炉心シールド

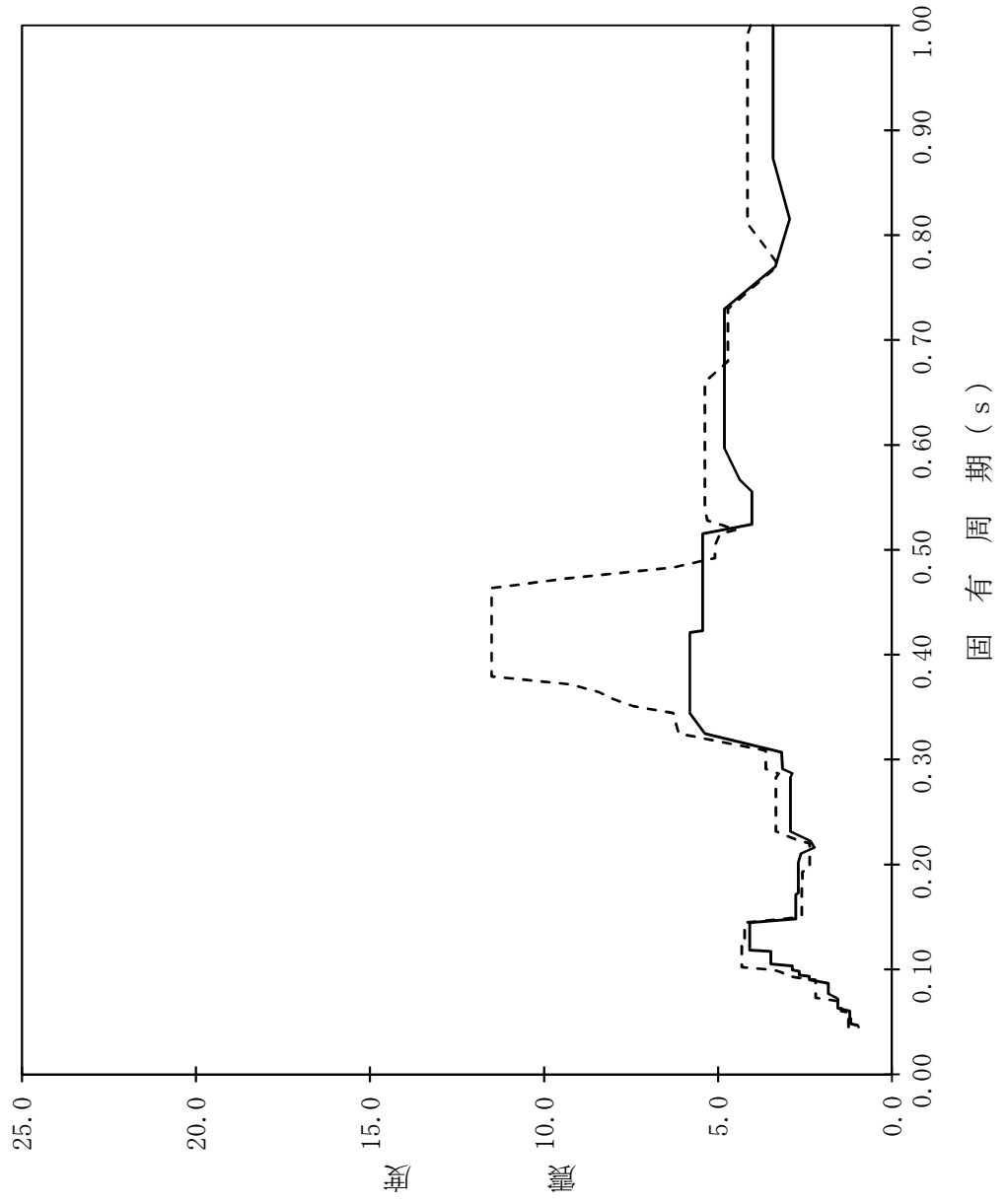
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 8.413m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD87】

構造物名：炉心シユラウド

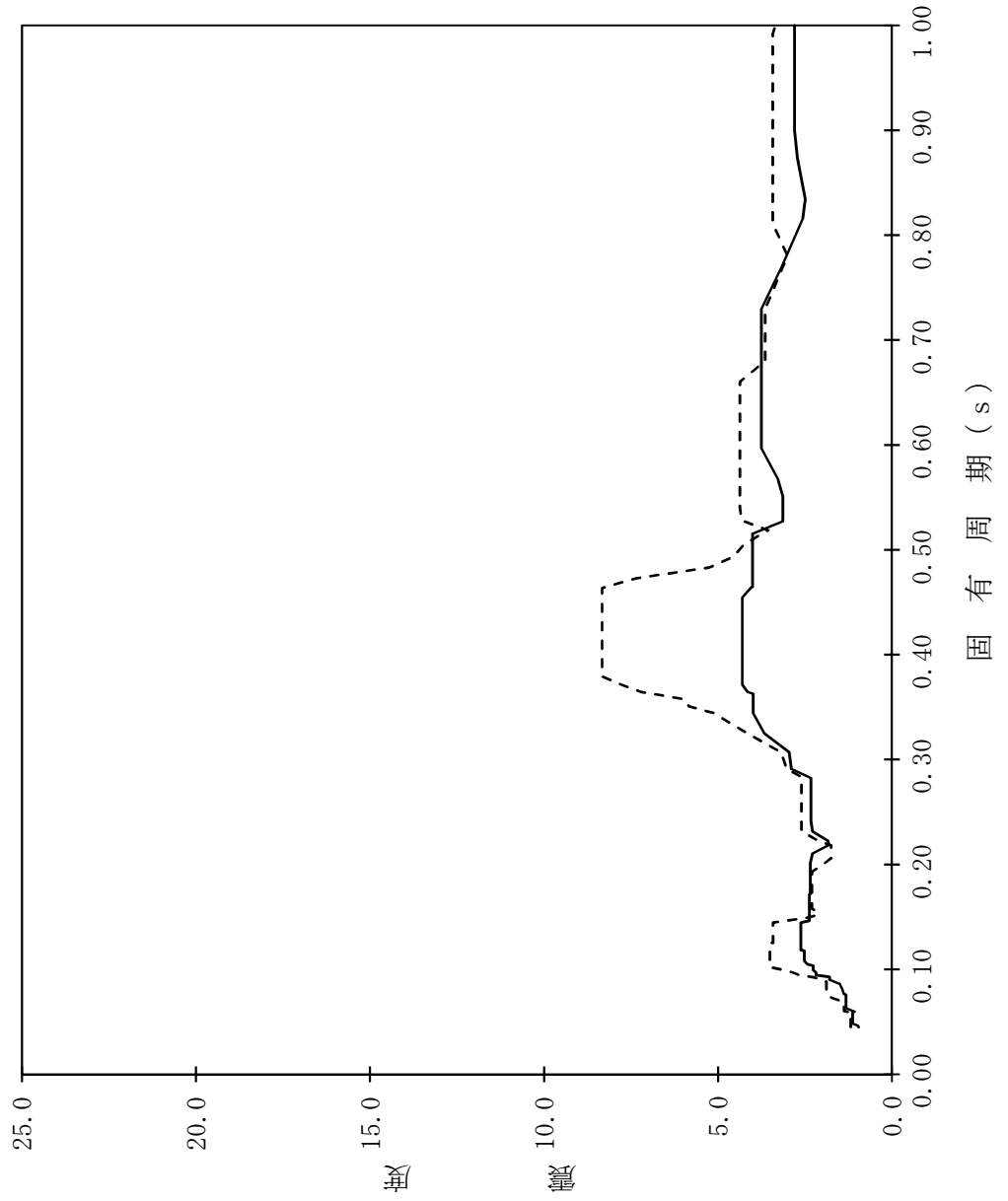
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 8.413m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD88】

構造物名：炉心シールド

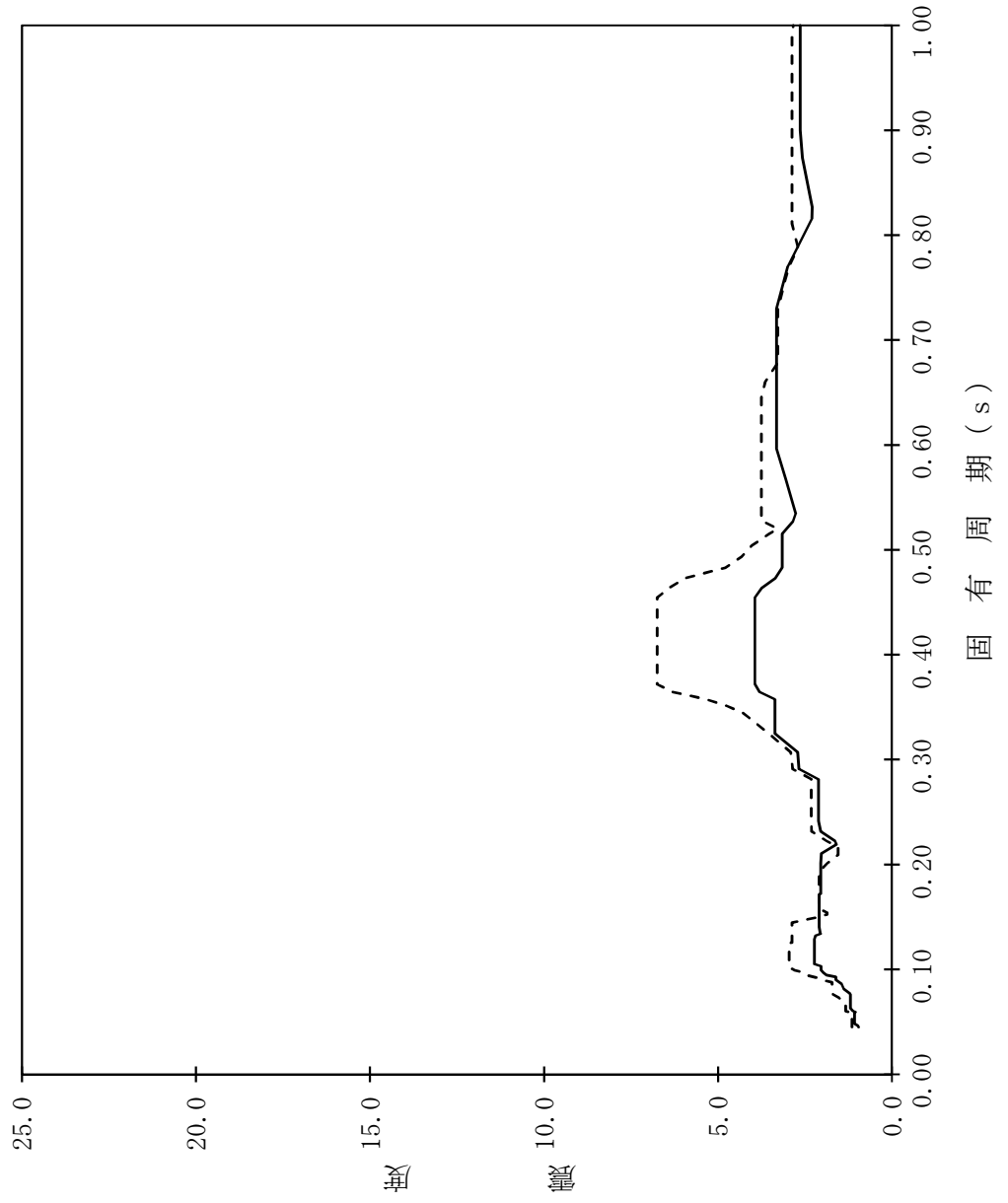
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 8.413m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向

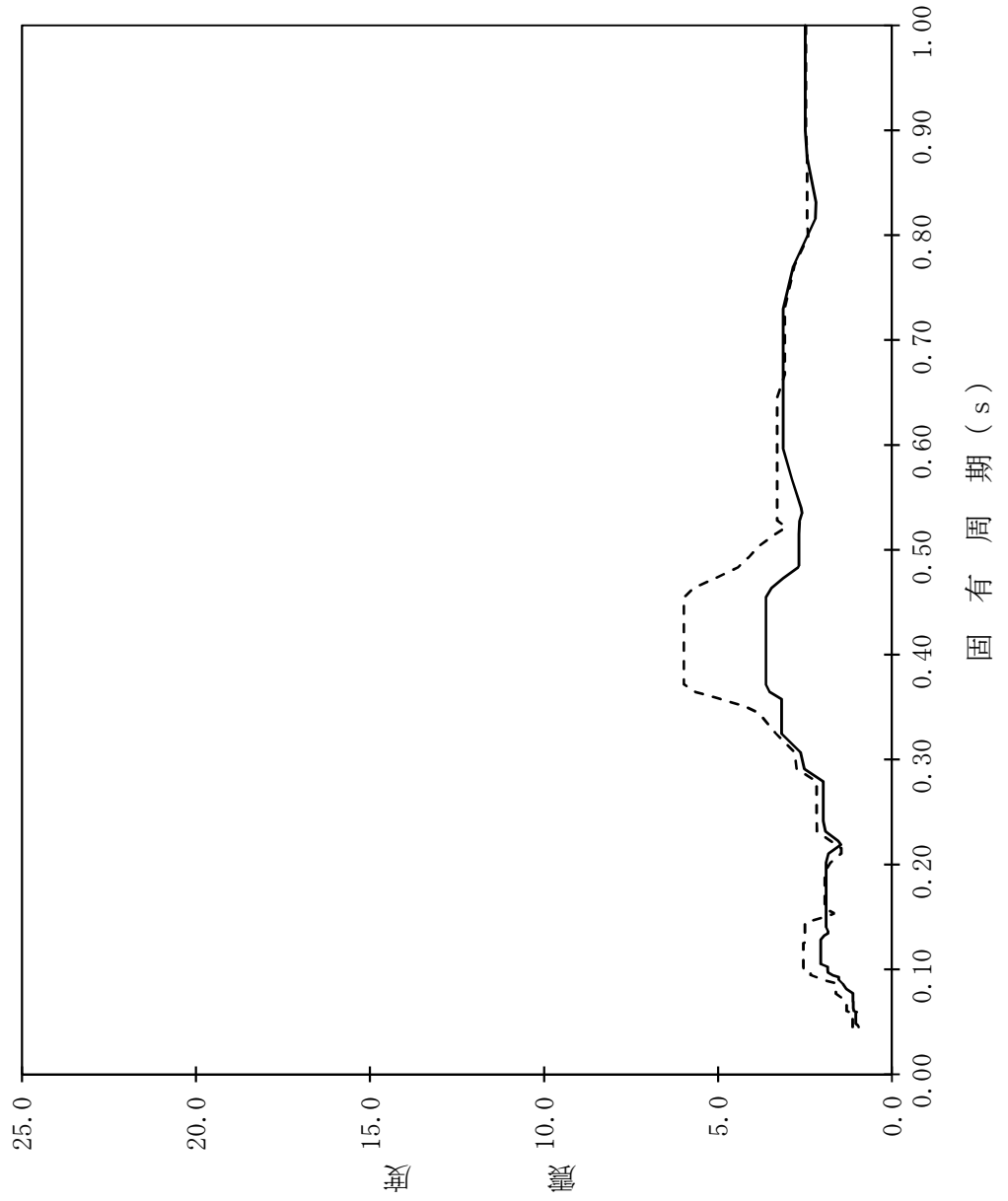


【K06-INT-SsH-SHROUD89】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD90】

構造物名：炉心シールド

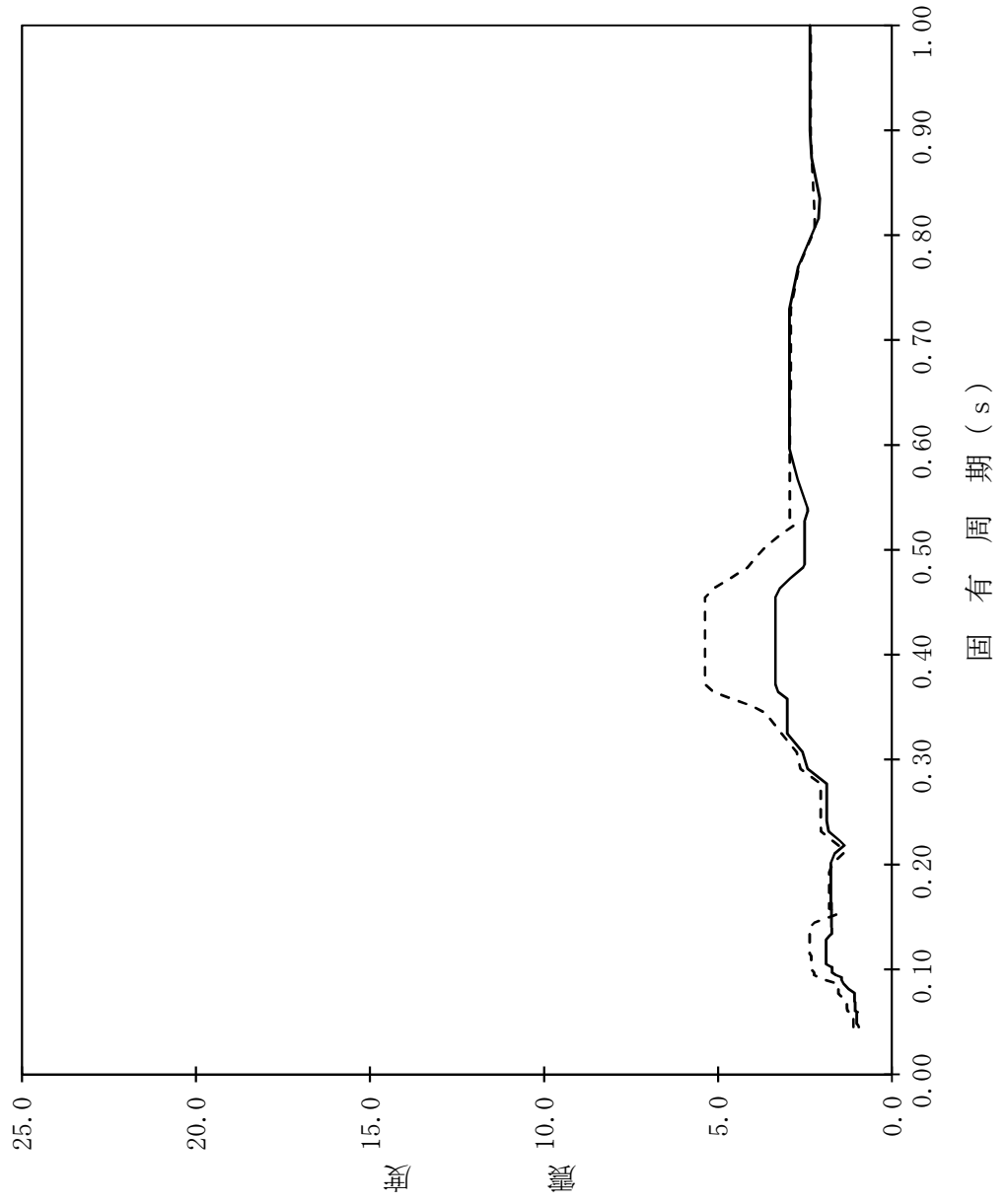
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 8.413m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD91】

構造物名：炉心シールド

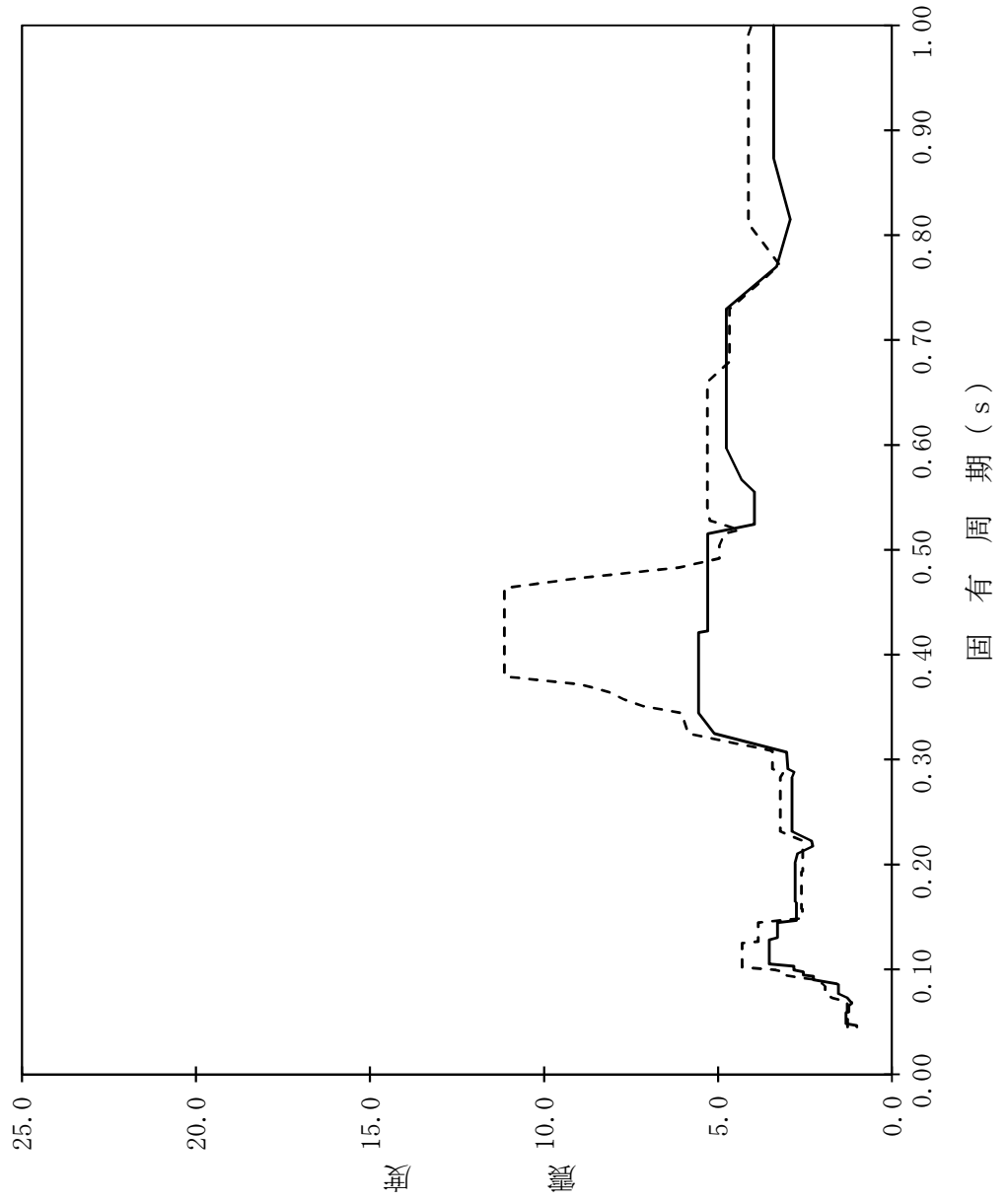
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 7.388m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD92】

構造物名：炉心シユラウド

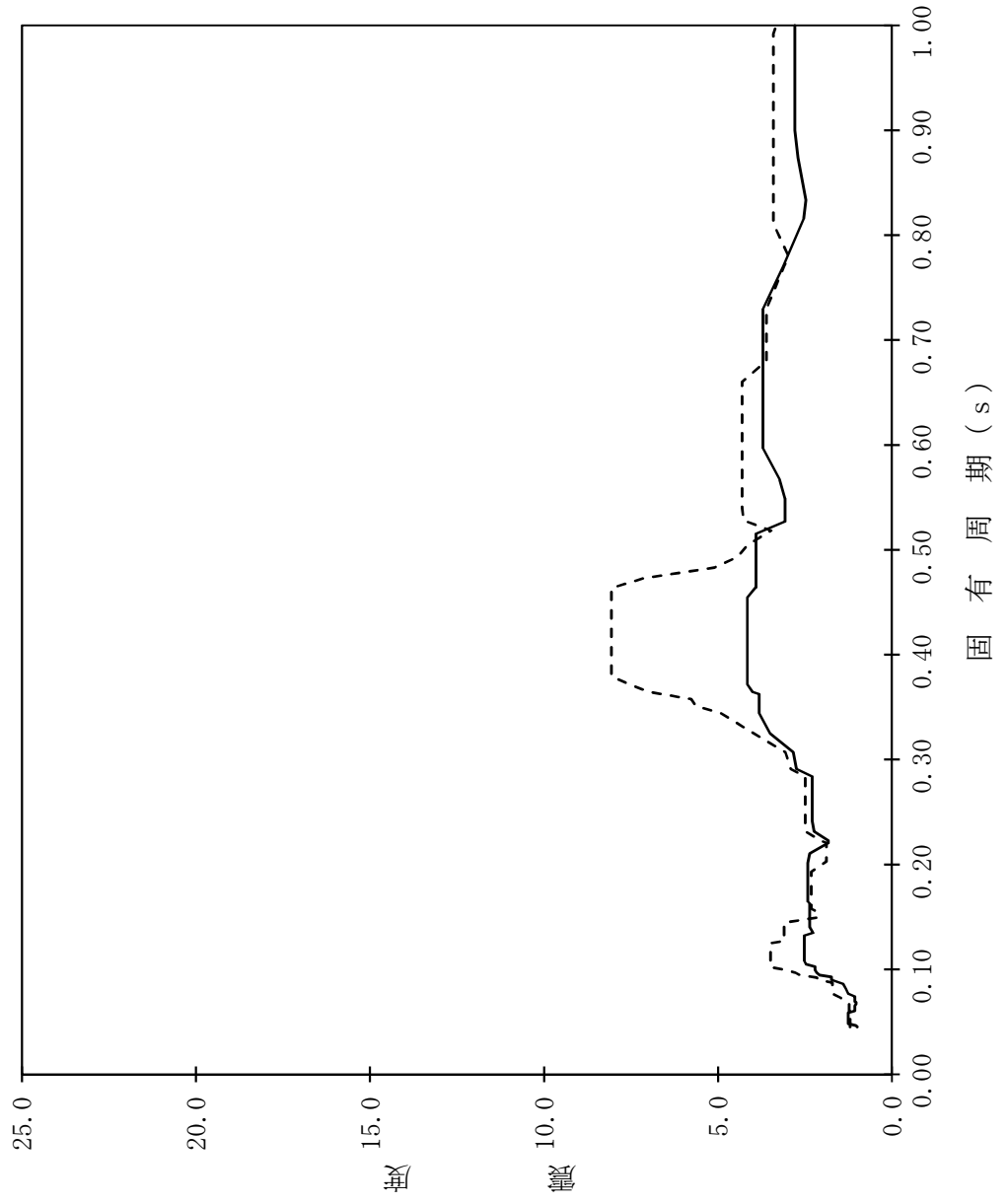
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 7.388m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向

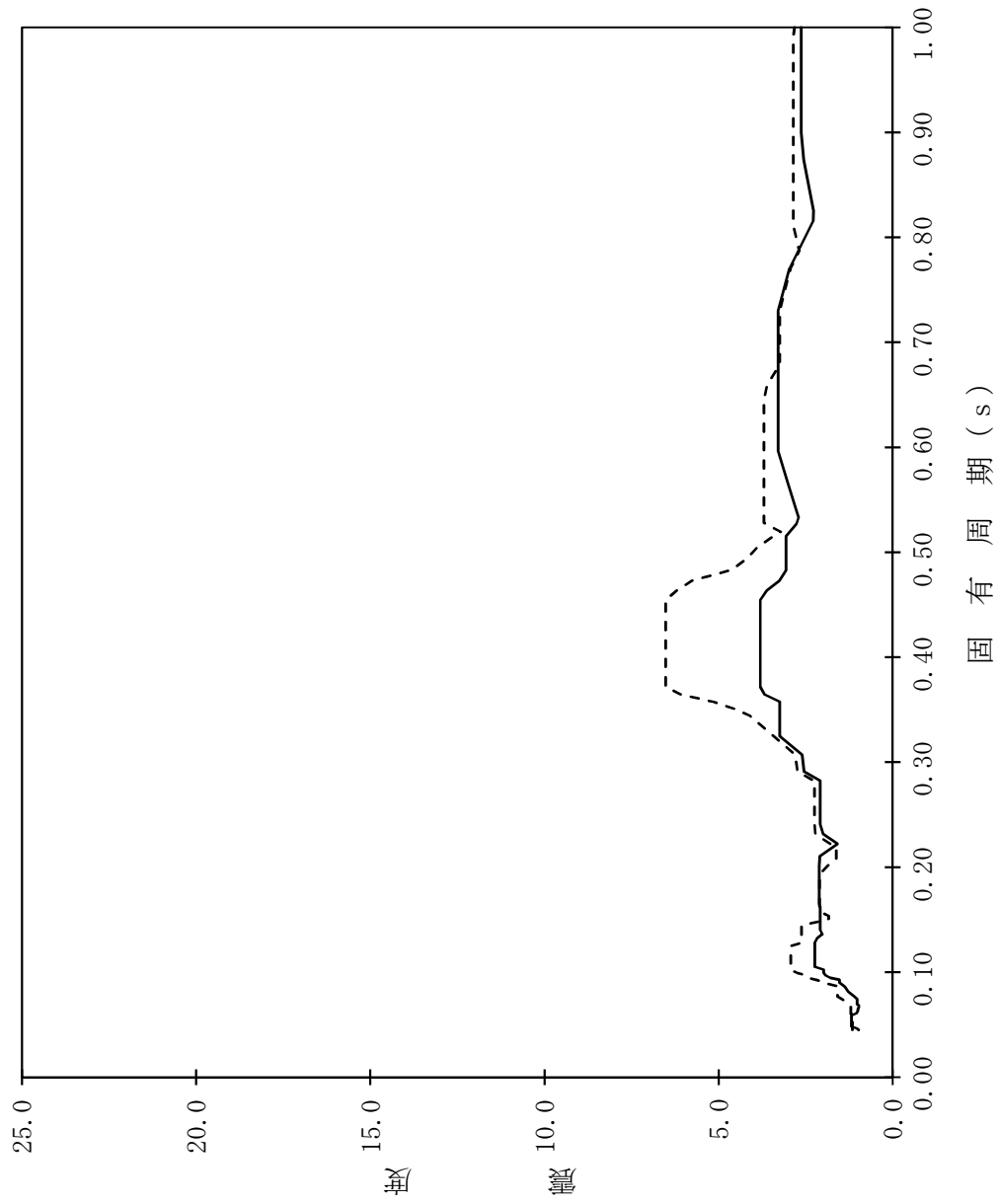


【K06-INT-SsH-SHROUD93】

構造物名：炉心シユラウド
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

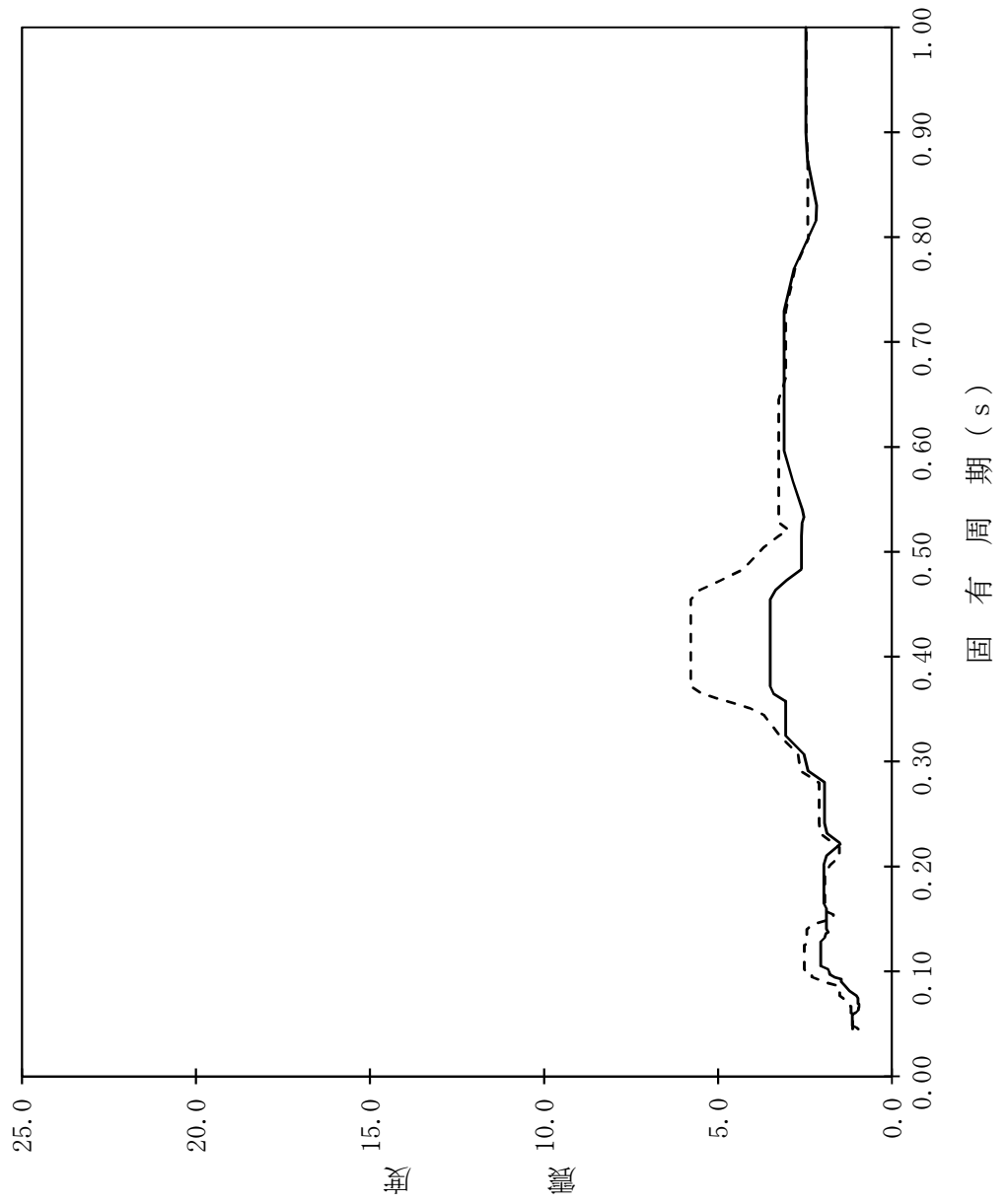


【K06-INT-SsH-SHROUD94】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

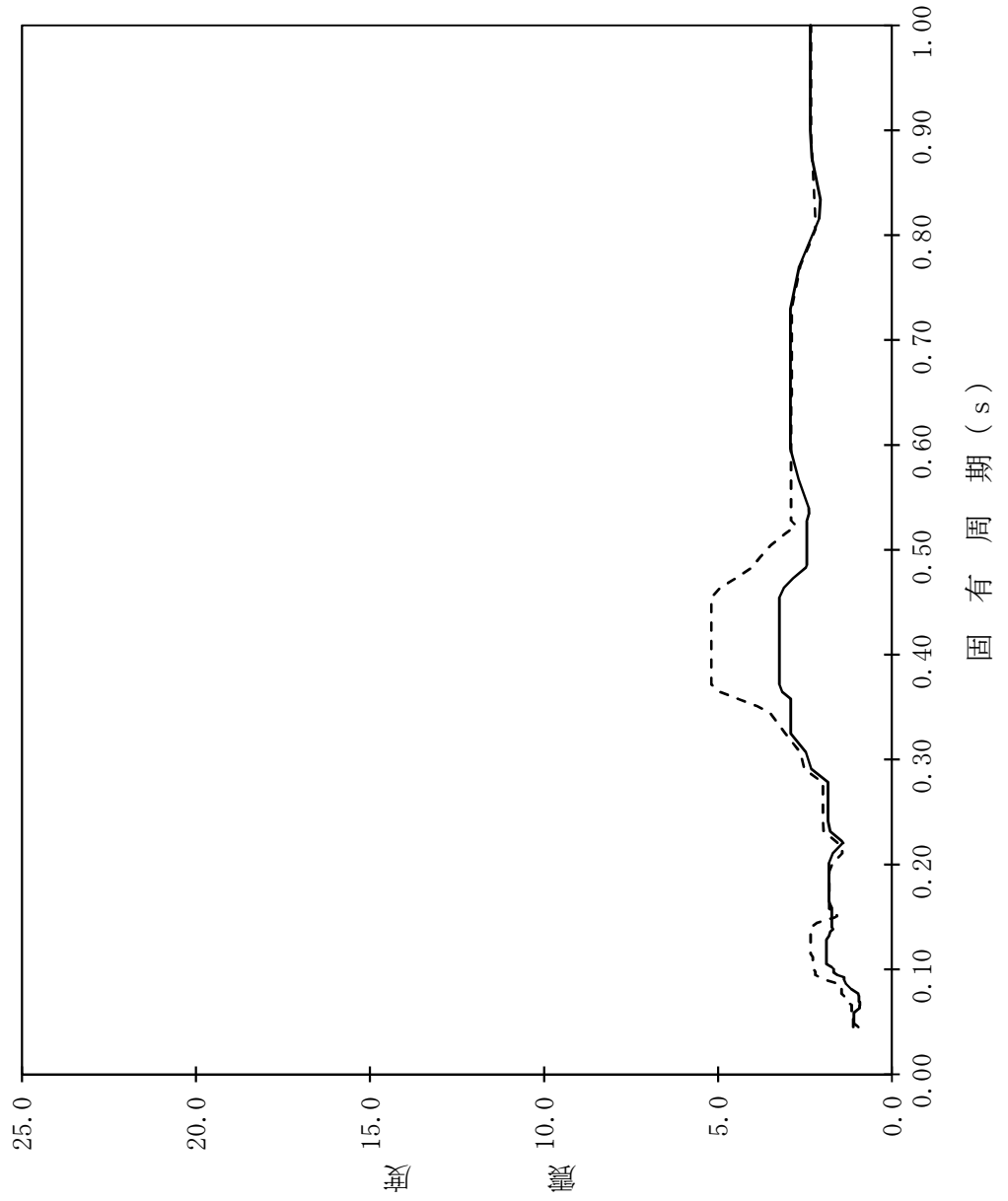


【K06-INT-SsH-SHROUD95】

構造物名：炉心シユラウド
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD96】

構造物名：炉心シールド

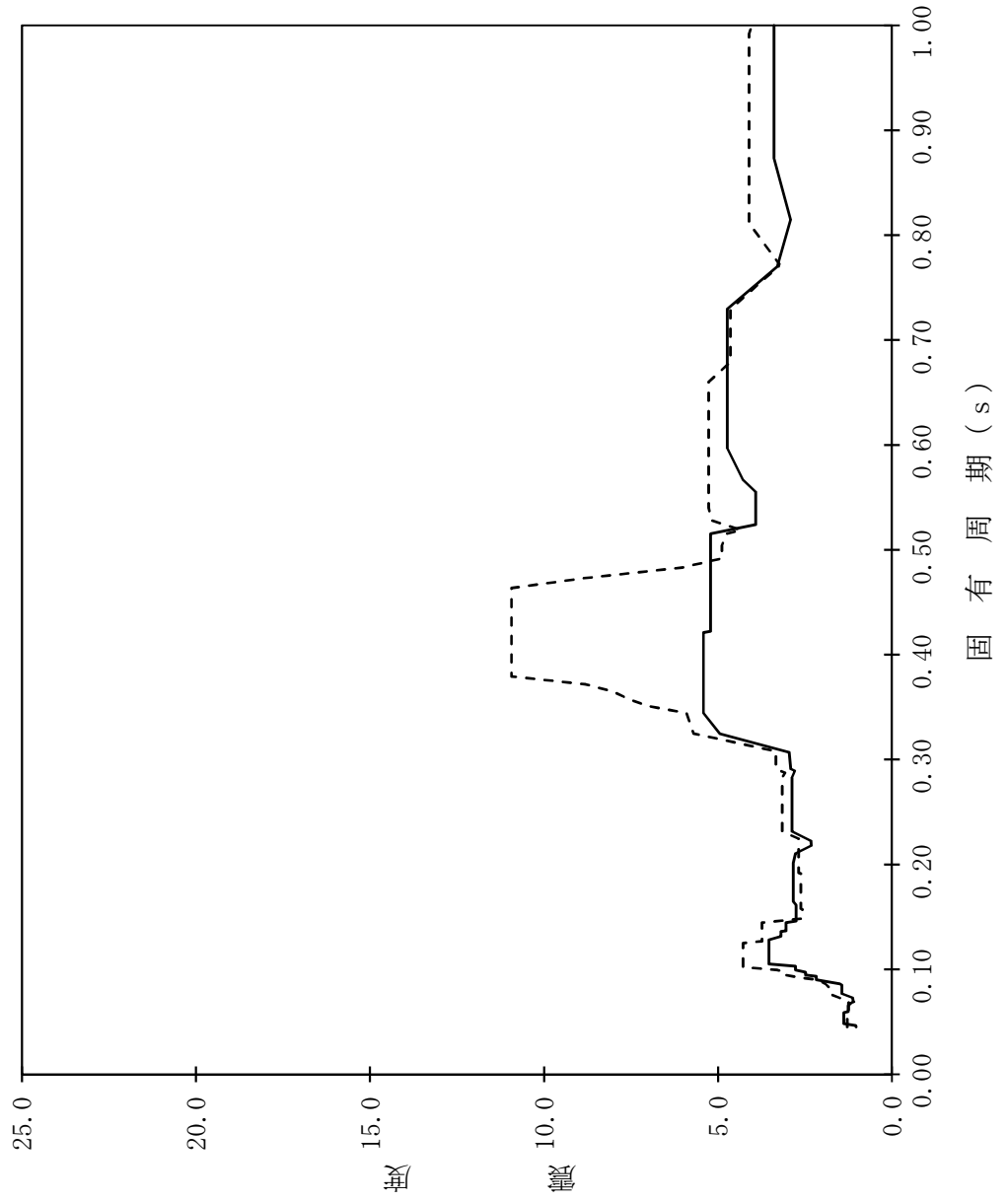
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 6.795m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD97】

構造物名：炉心シールド

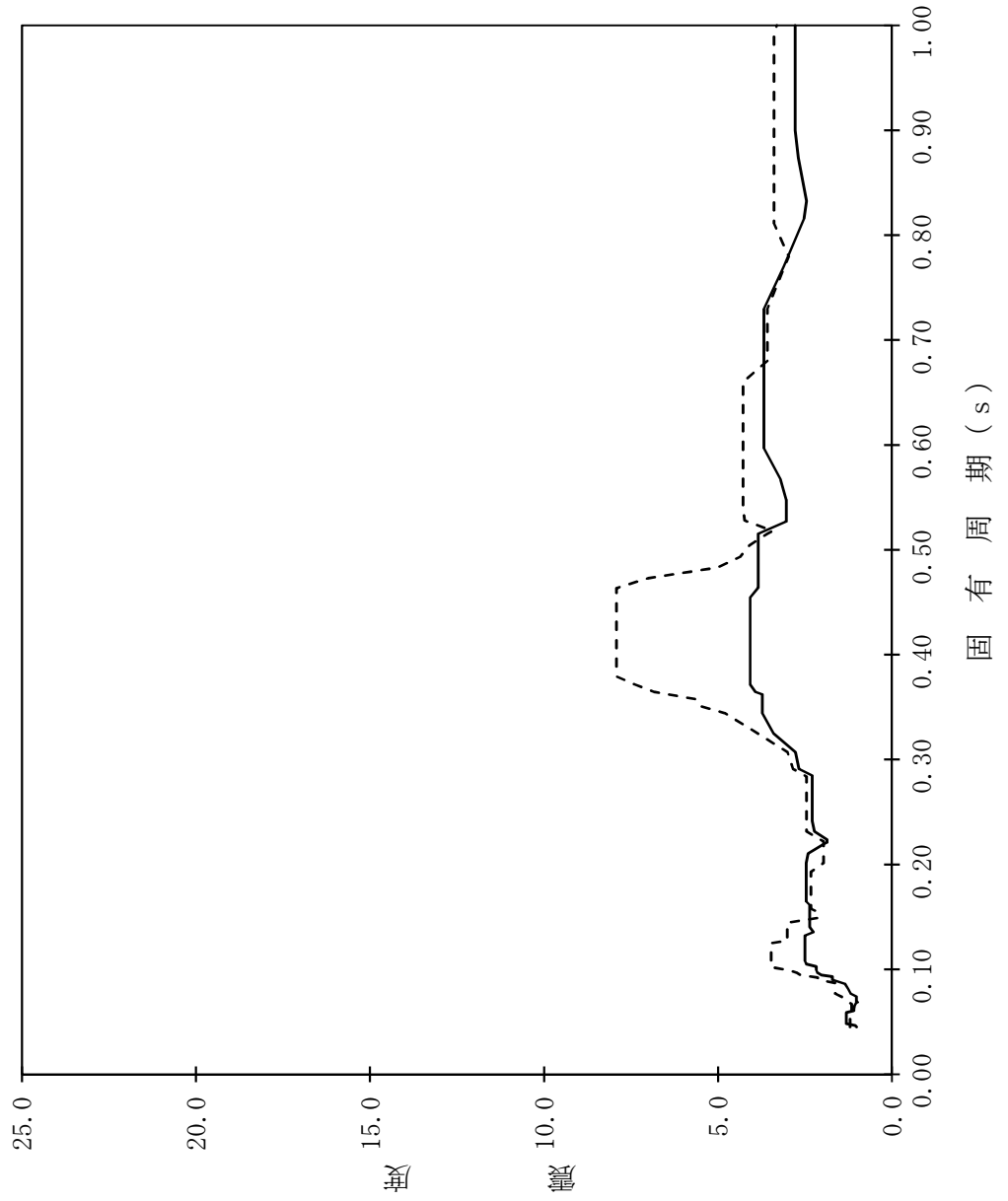
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 6.795m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD98】

構造物名：炉心シールド

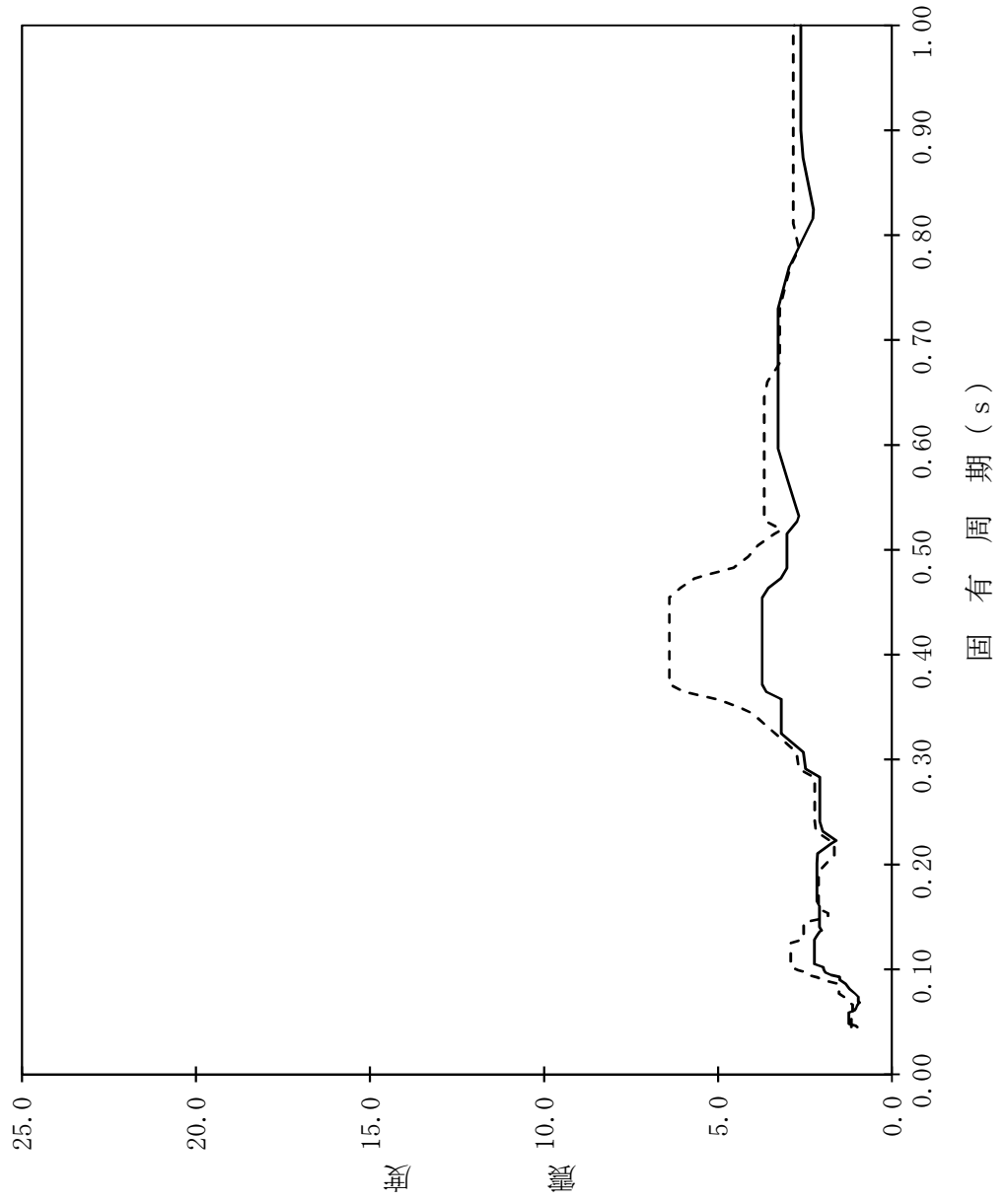
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 6.795m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向

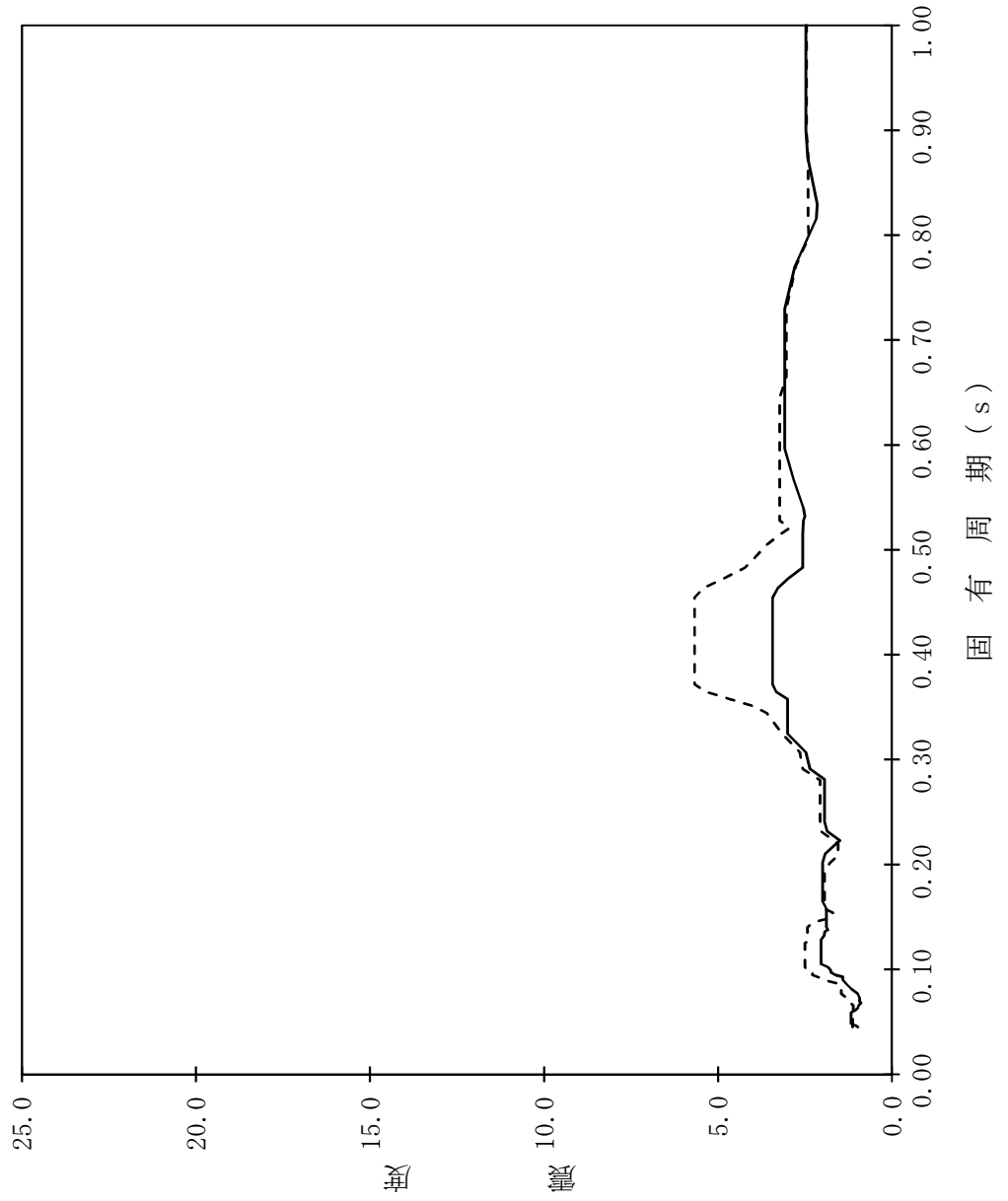


【K06-INT-SsH-SHROUD99】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向

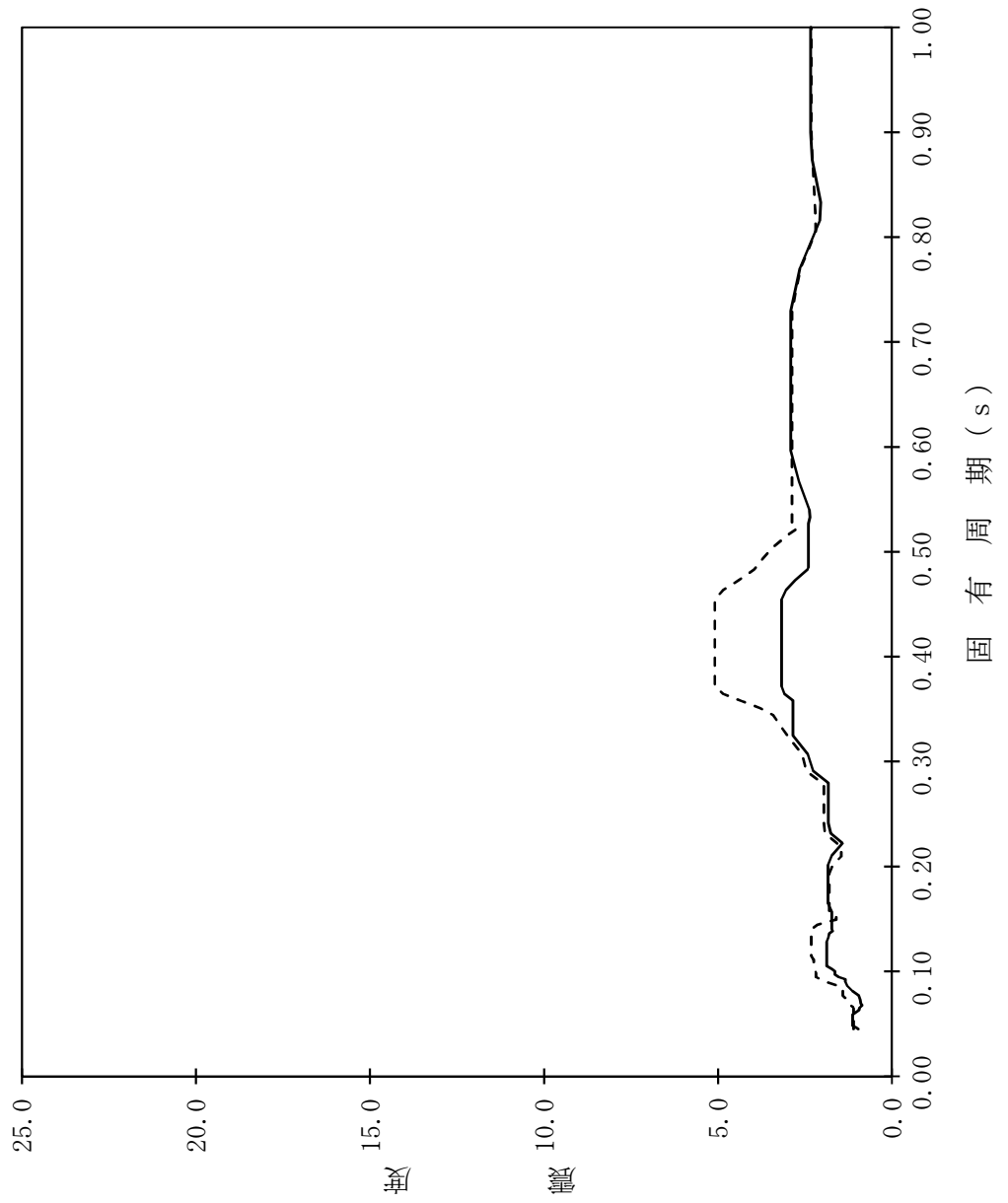


【K06-INT-SsH-SHROUD100】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I101】

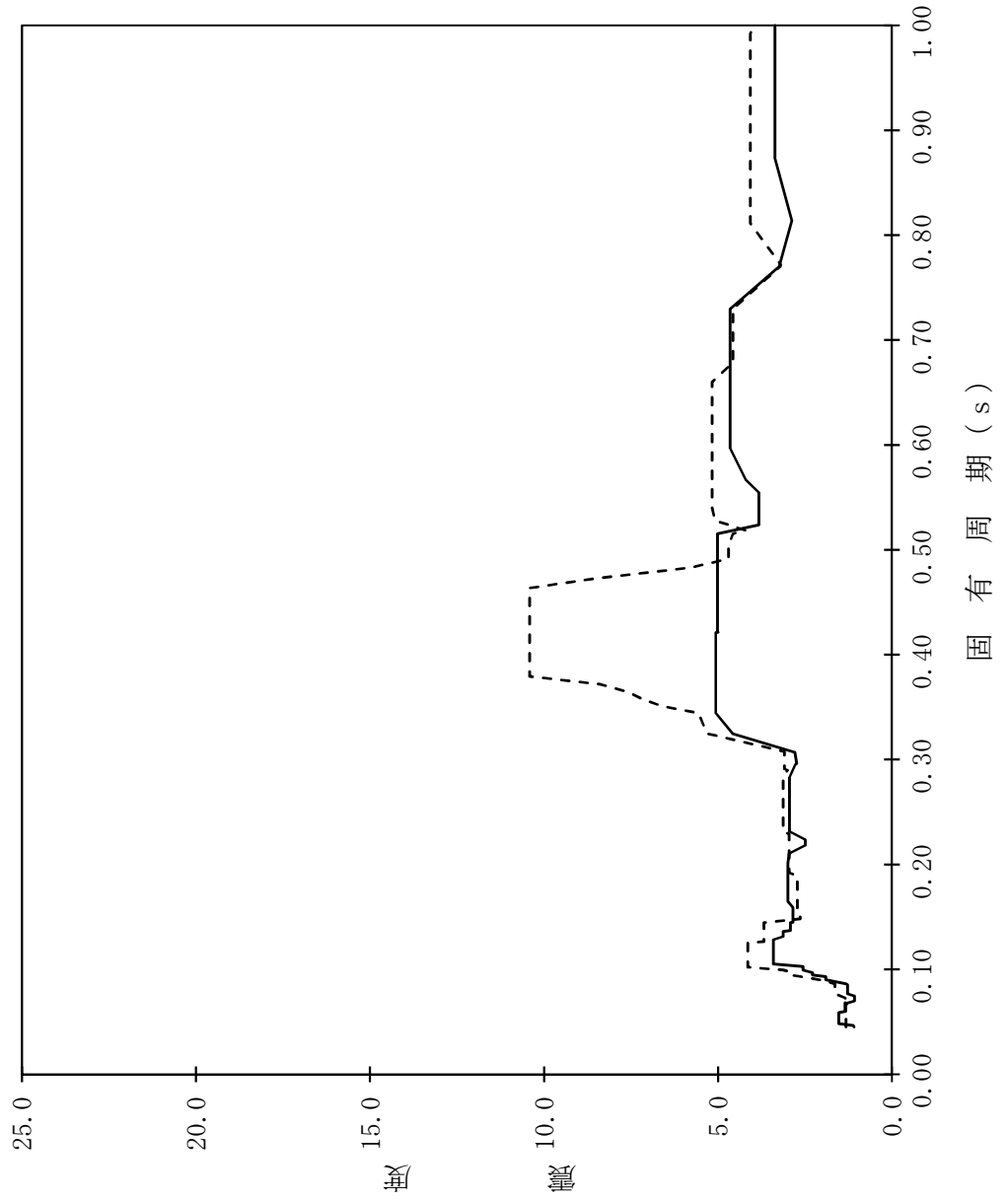
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

標高：T.M.S.L.5.069m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I102】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

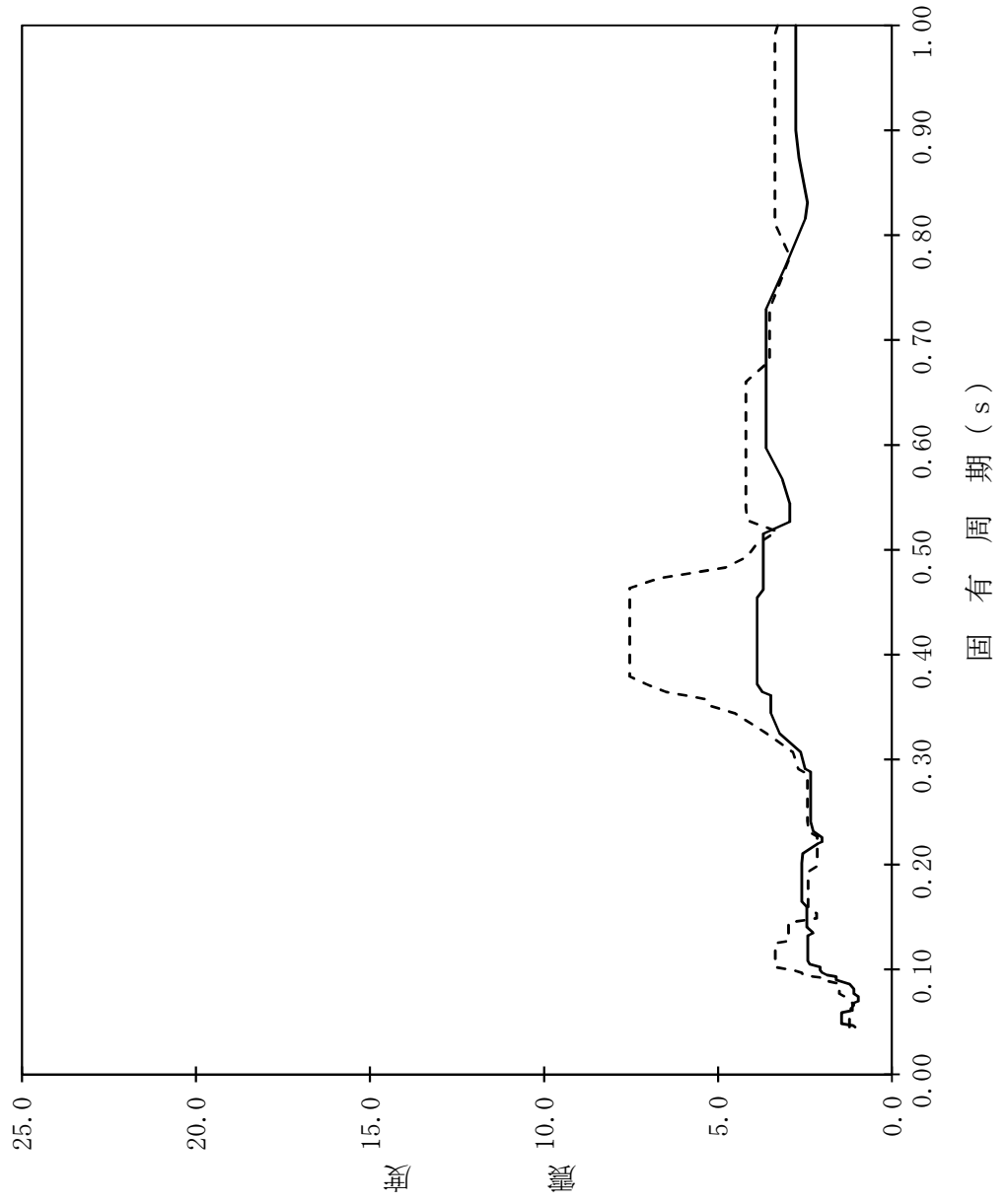
標高：T.M.S.L.5.069m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I103】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

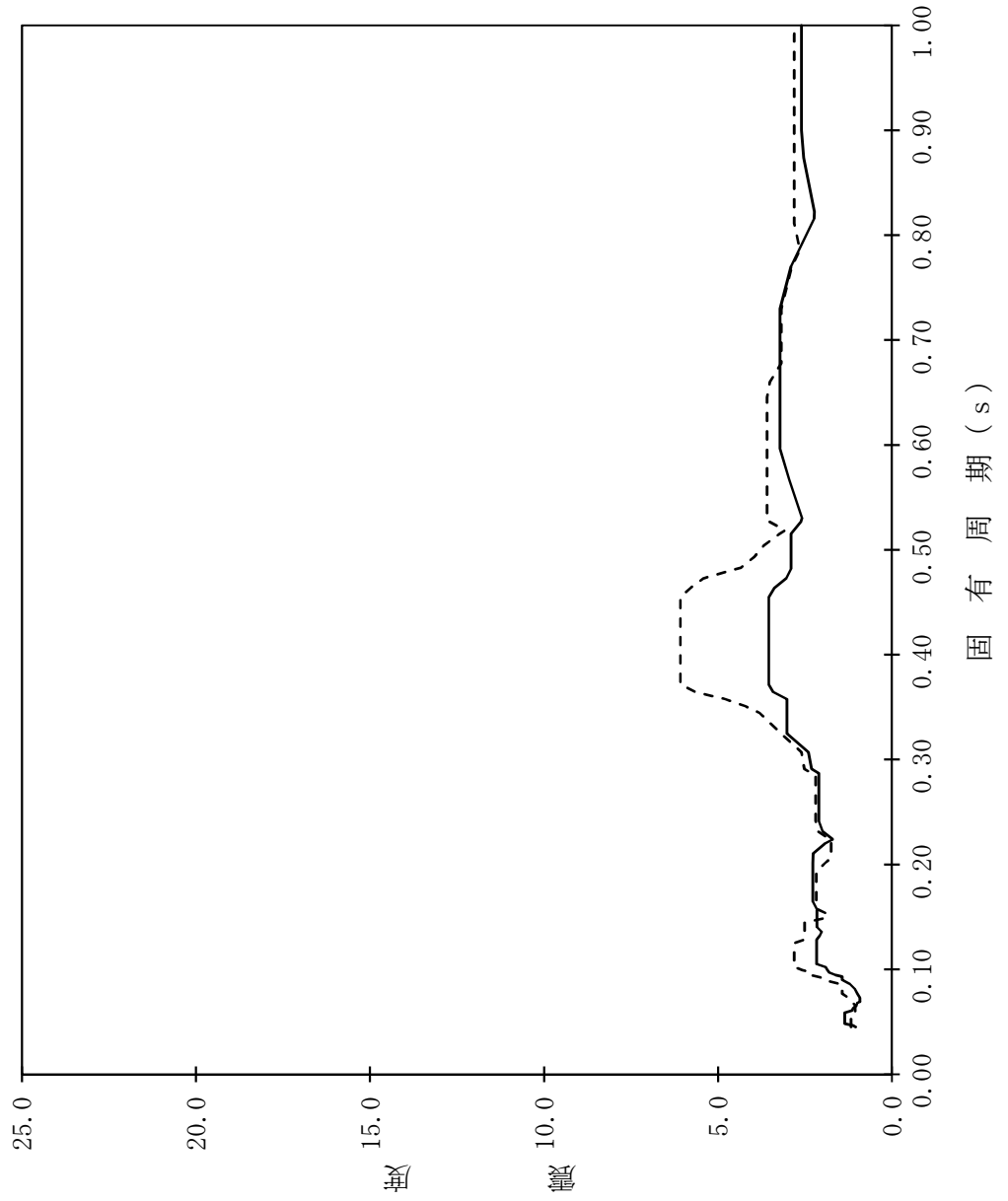
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.5.069m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I104】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

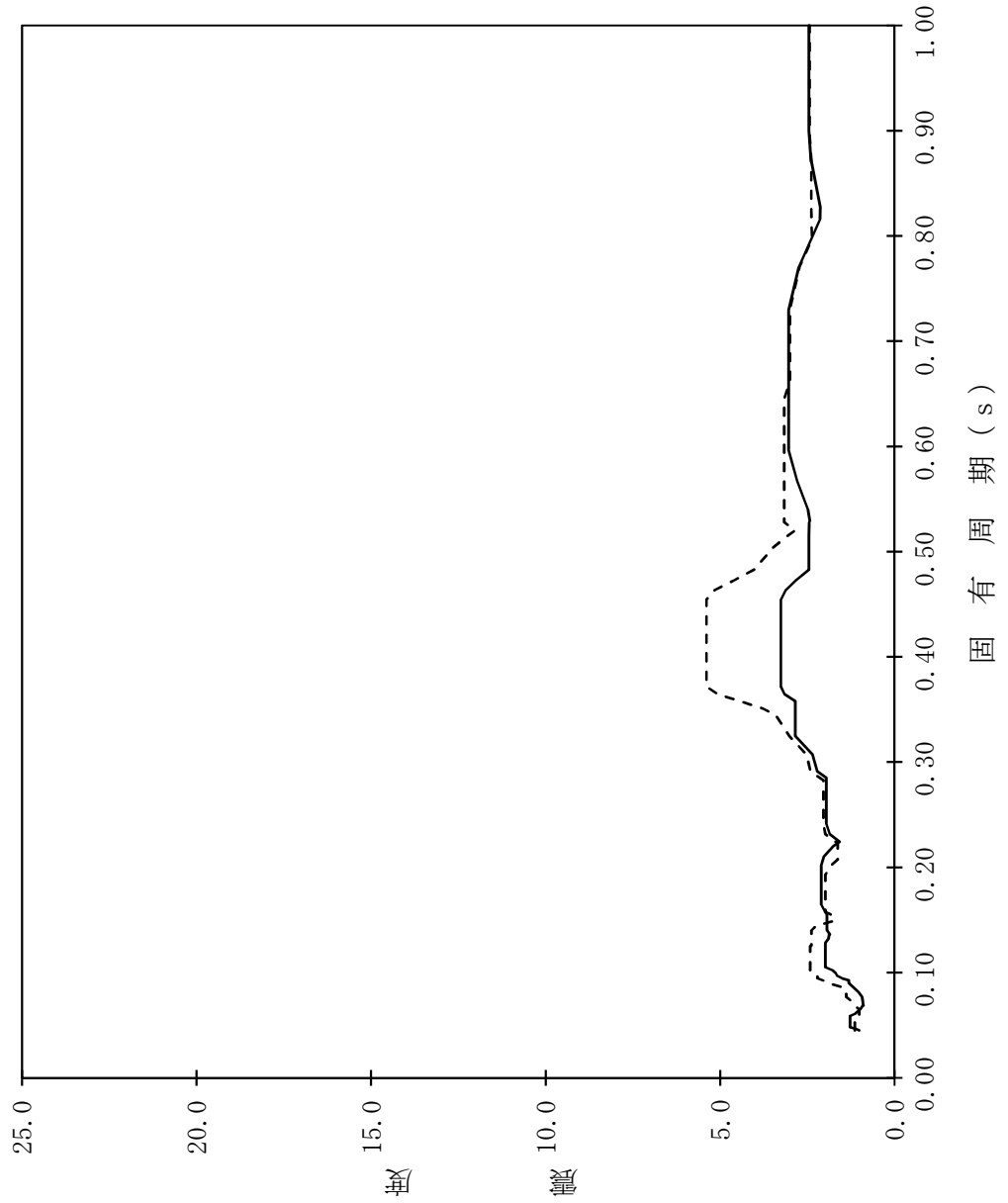
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.5.069m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I105】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

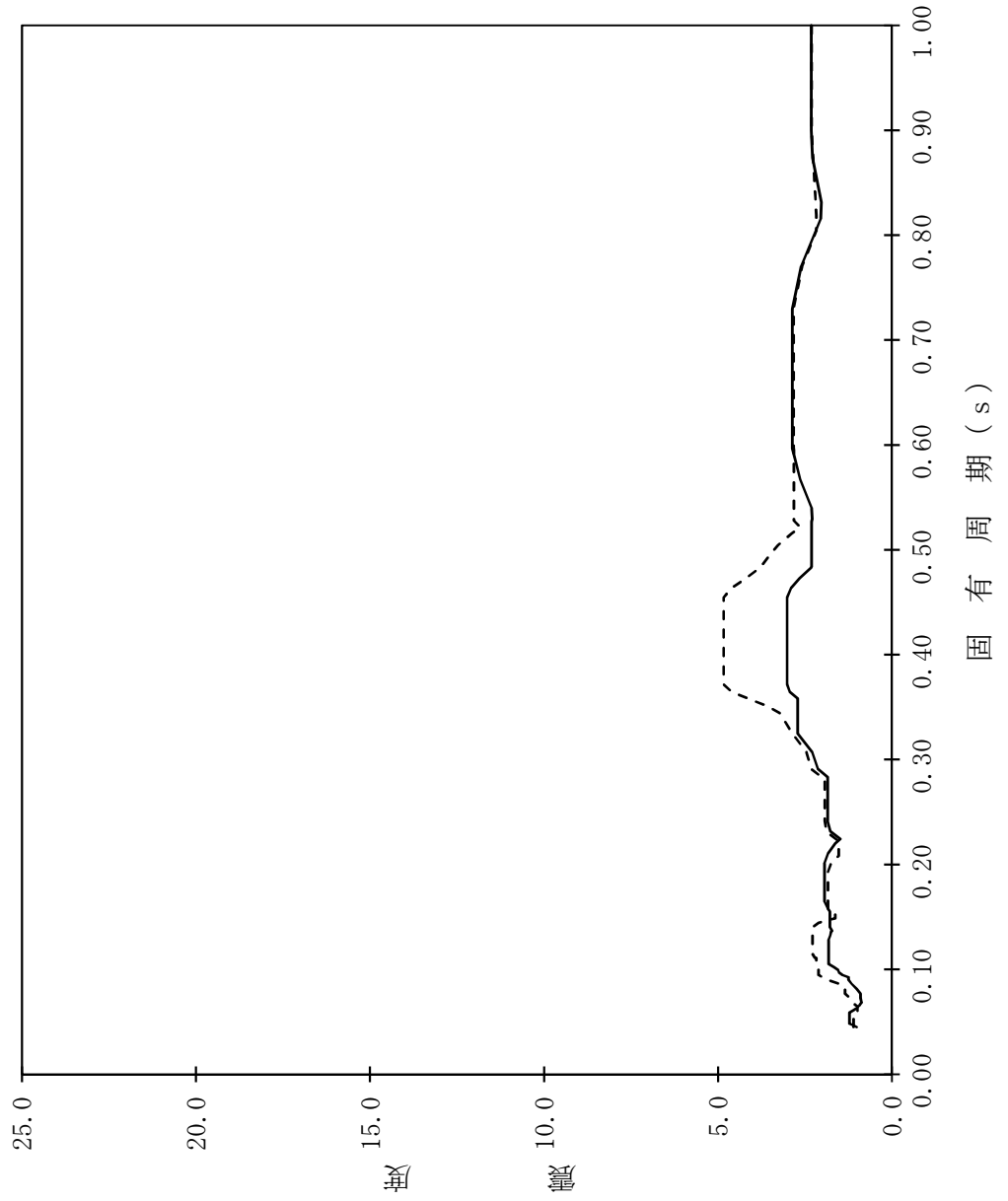
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.5.069m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I106】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

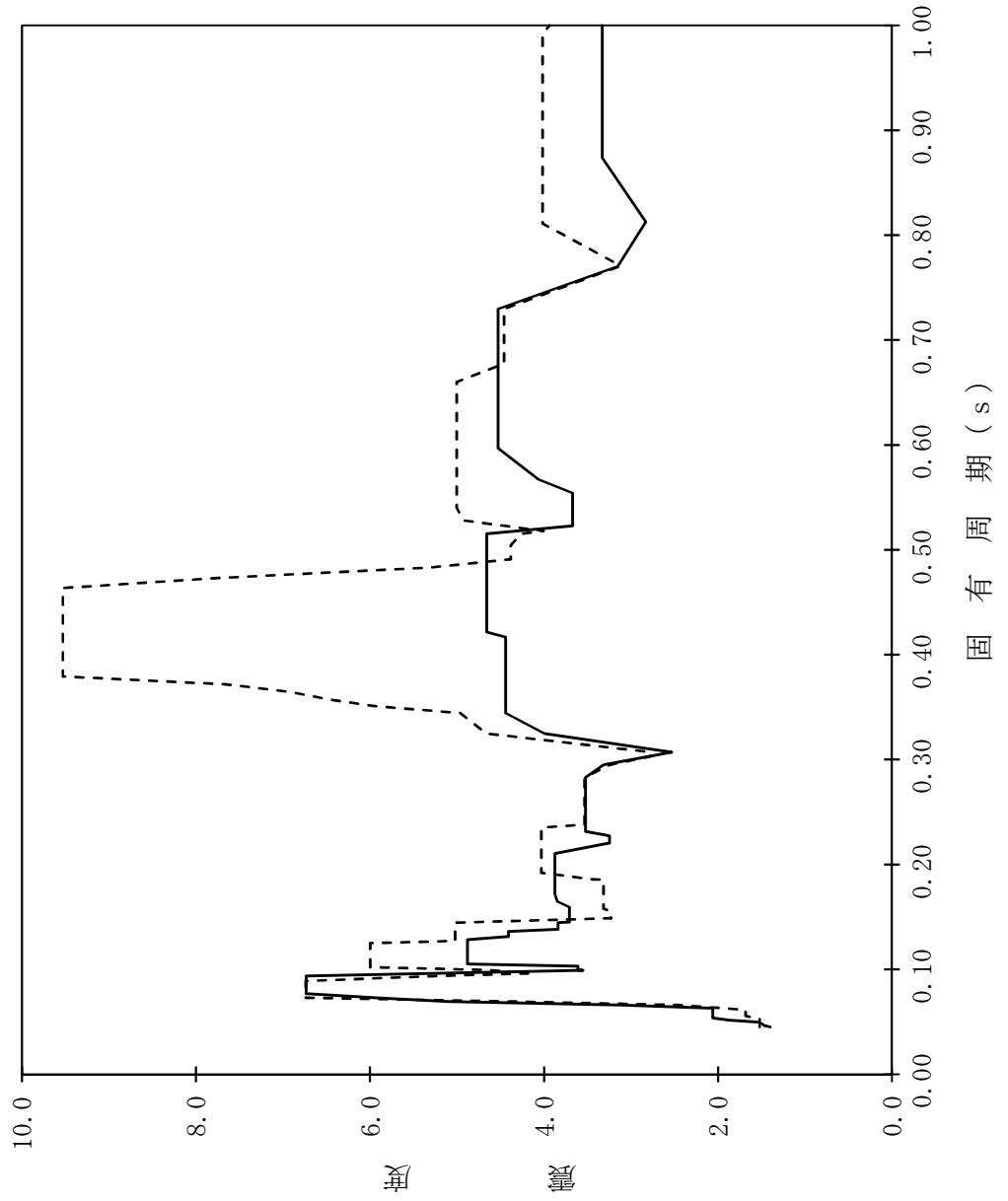
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.1.655m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I107】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

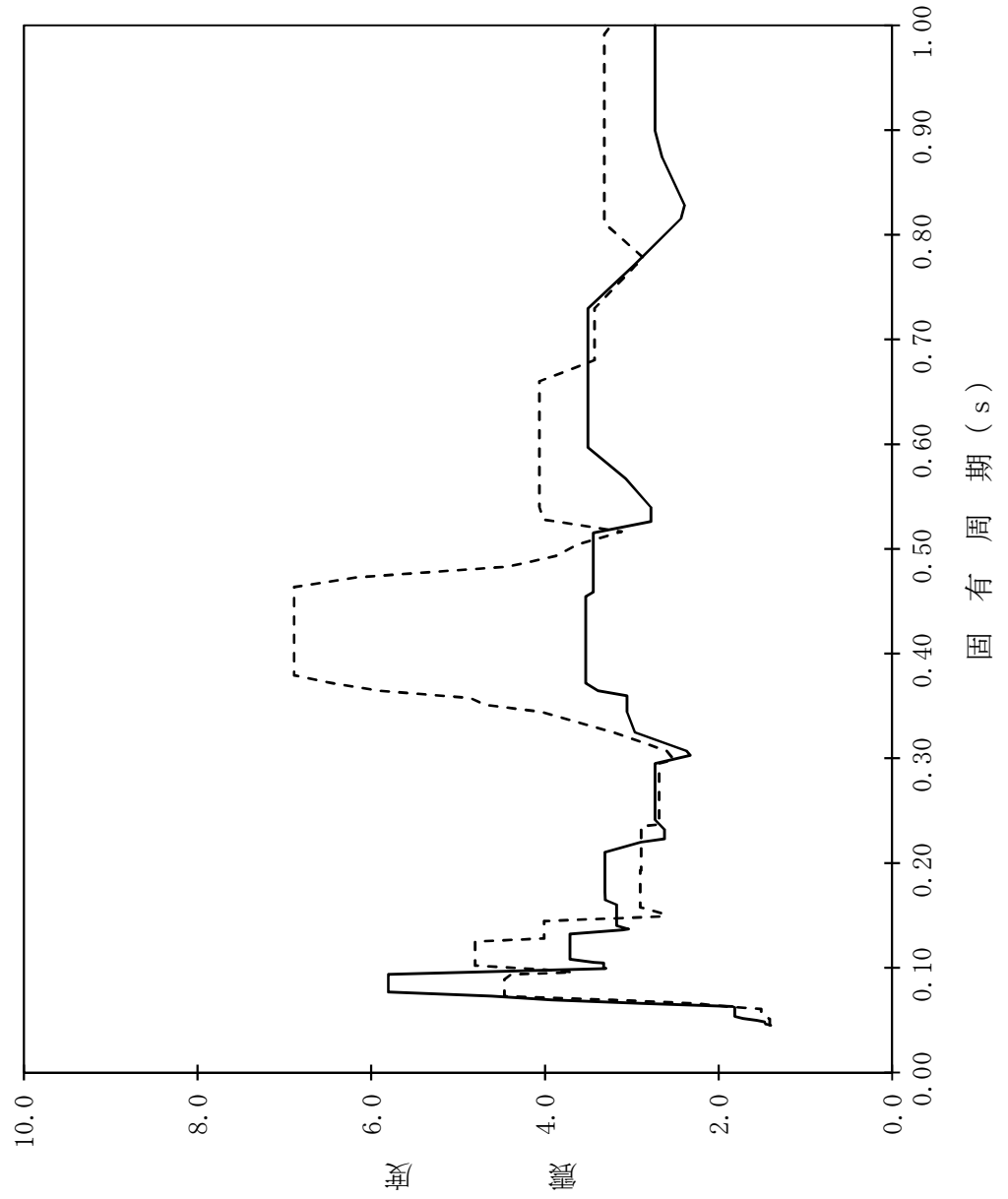
標高：T.M.S.L.1.655m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I108】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

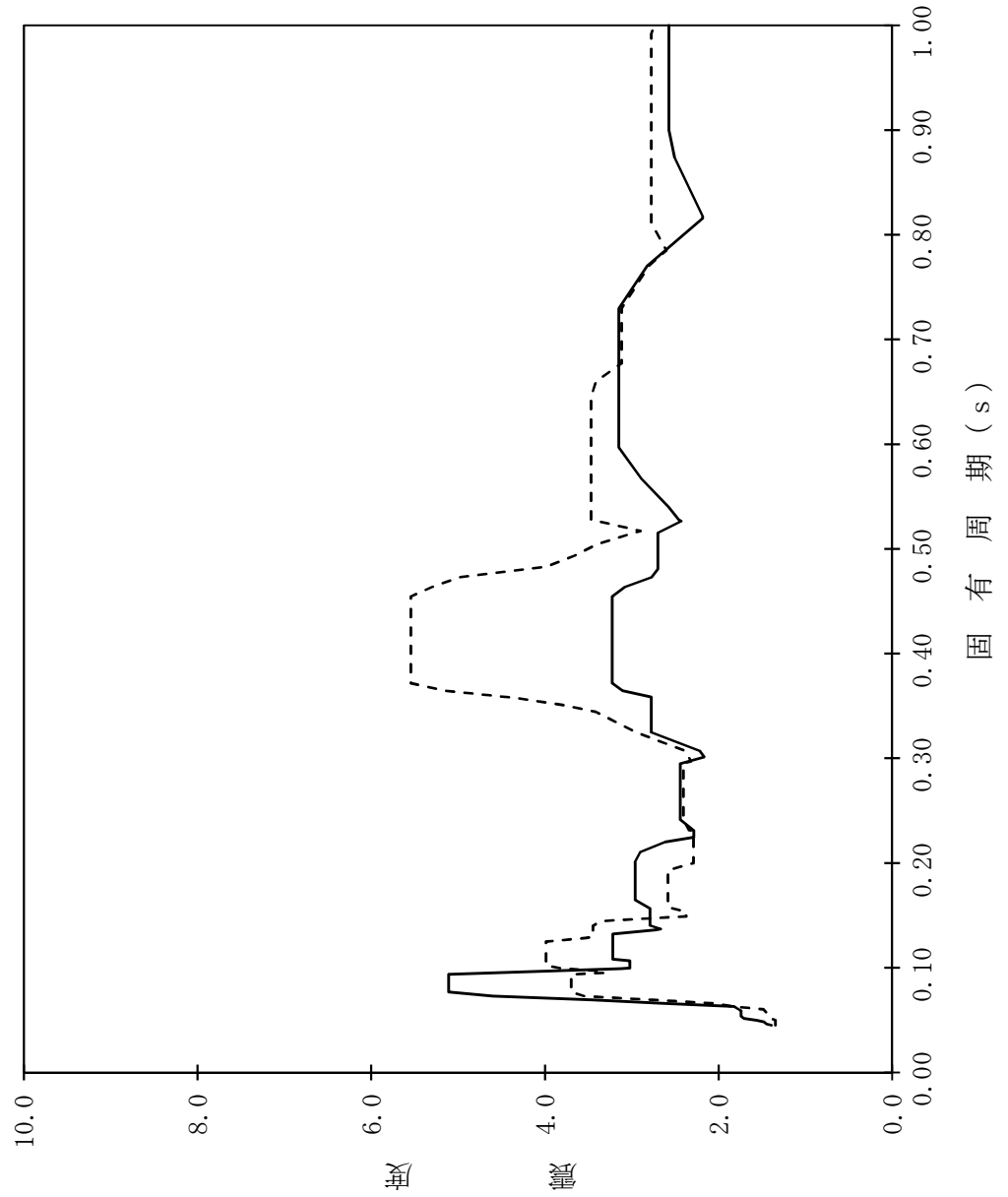
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 1.655m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I109】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

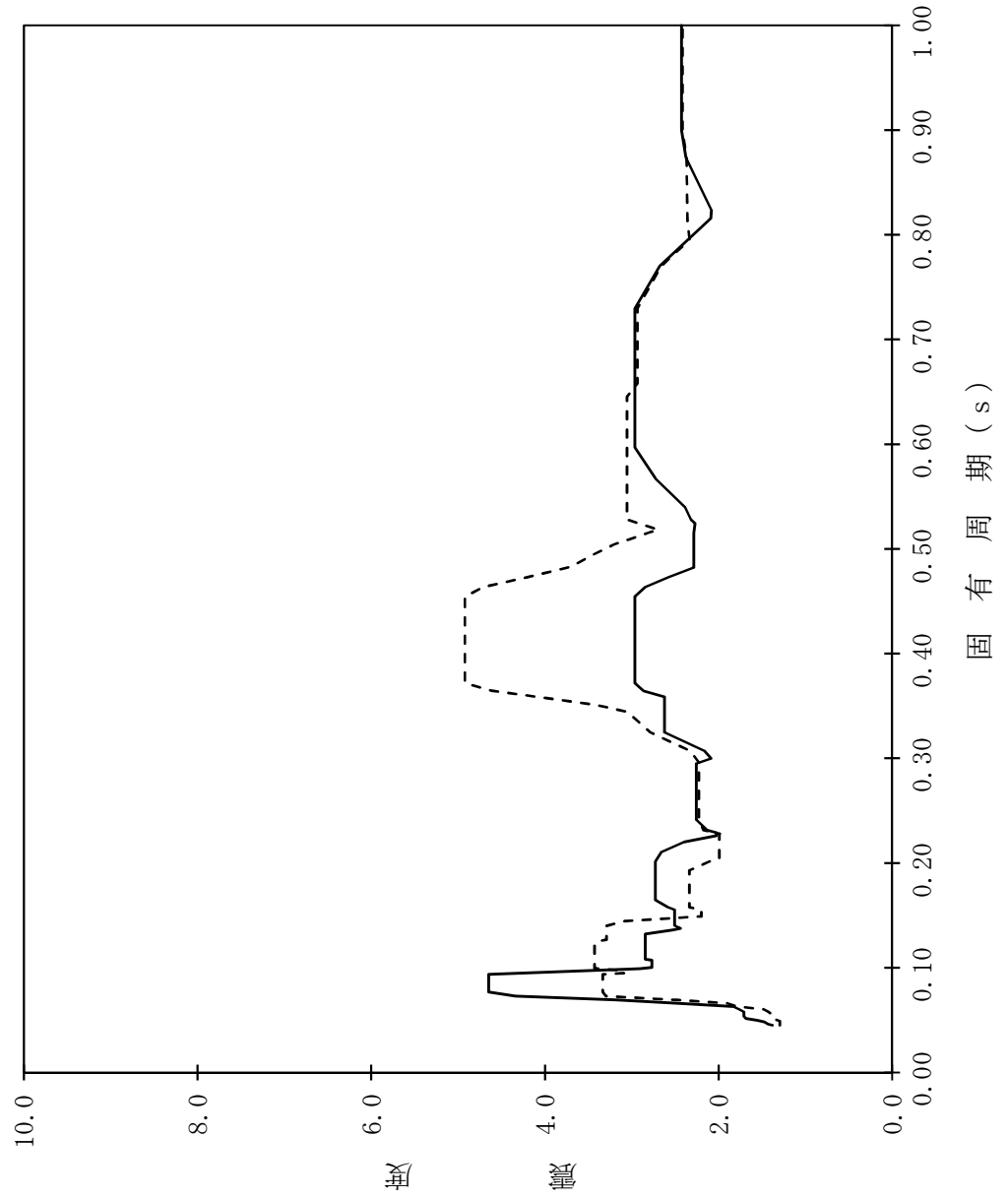
標高：T.M.S.L.1.655m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I110】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

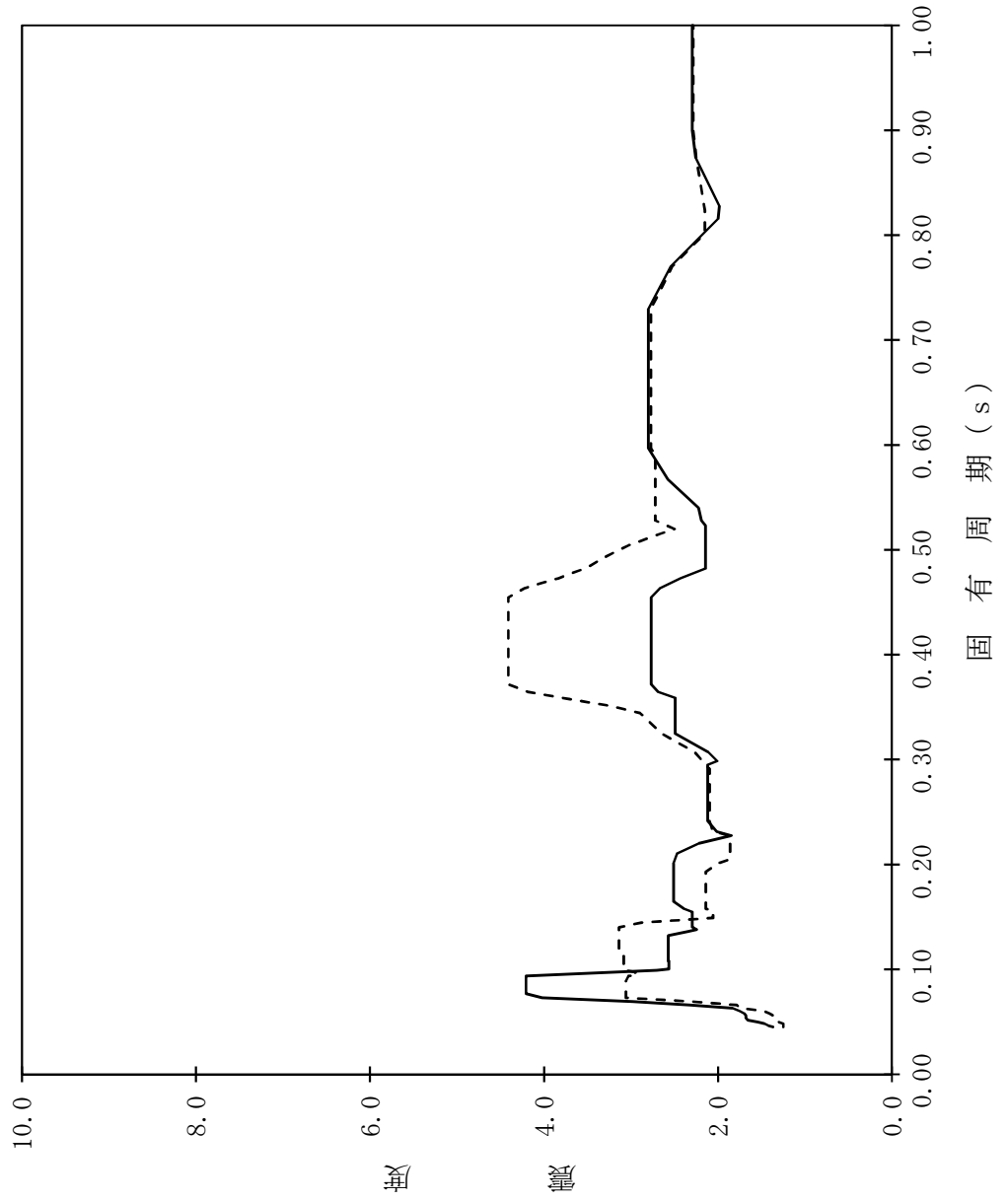
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 1.655m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I111】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

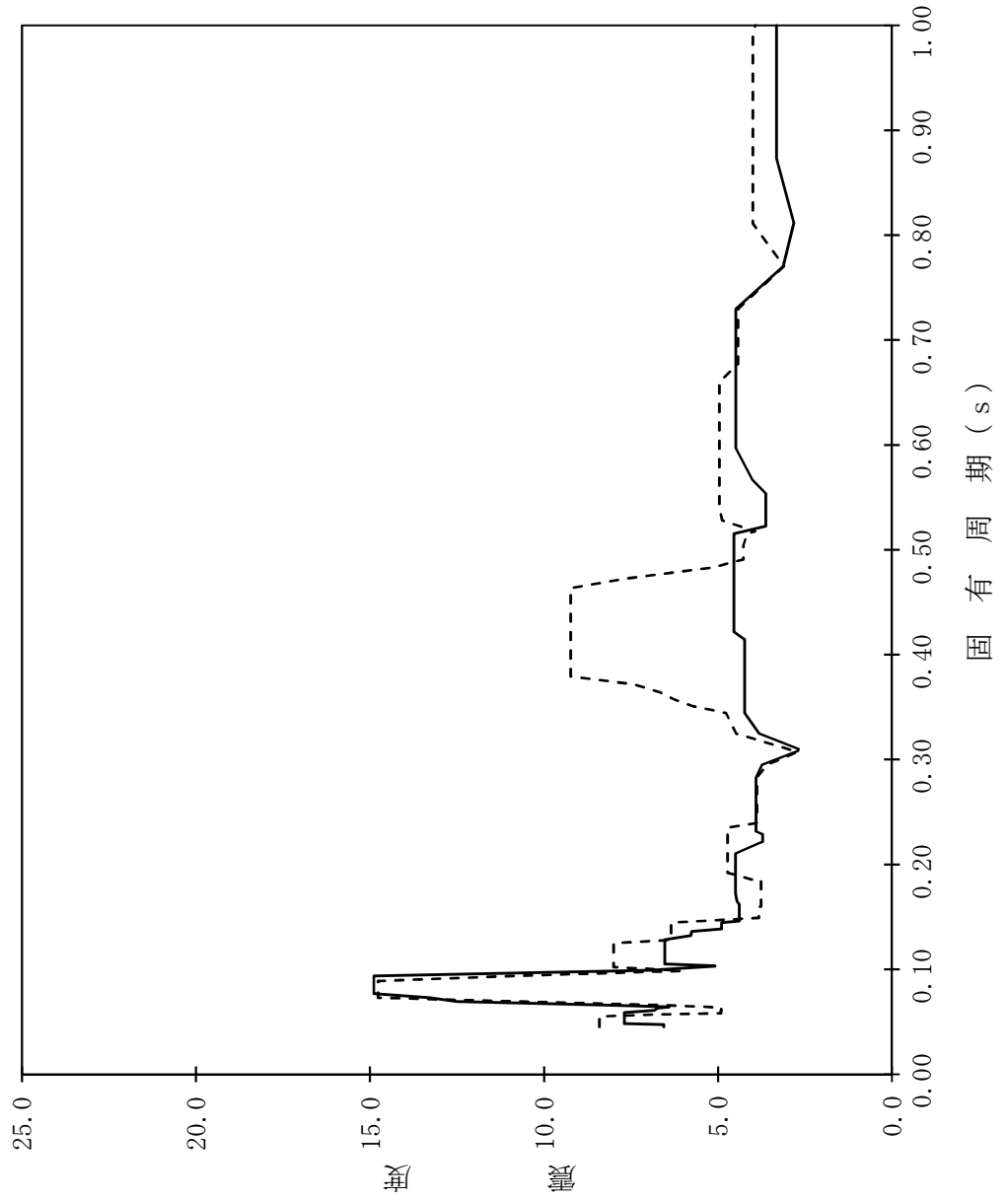
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.0.258m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I112】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

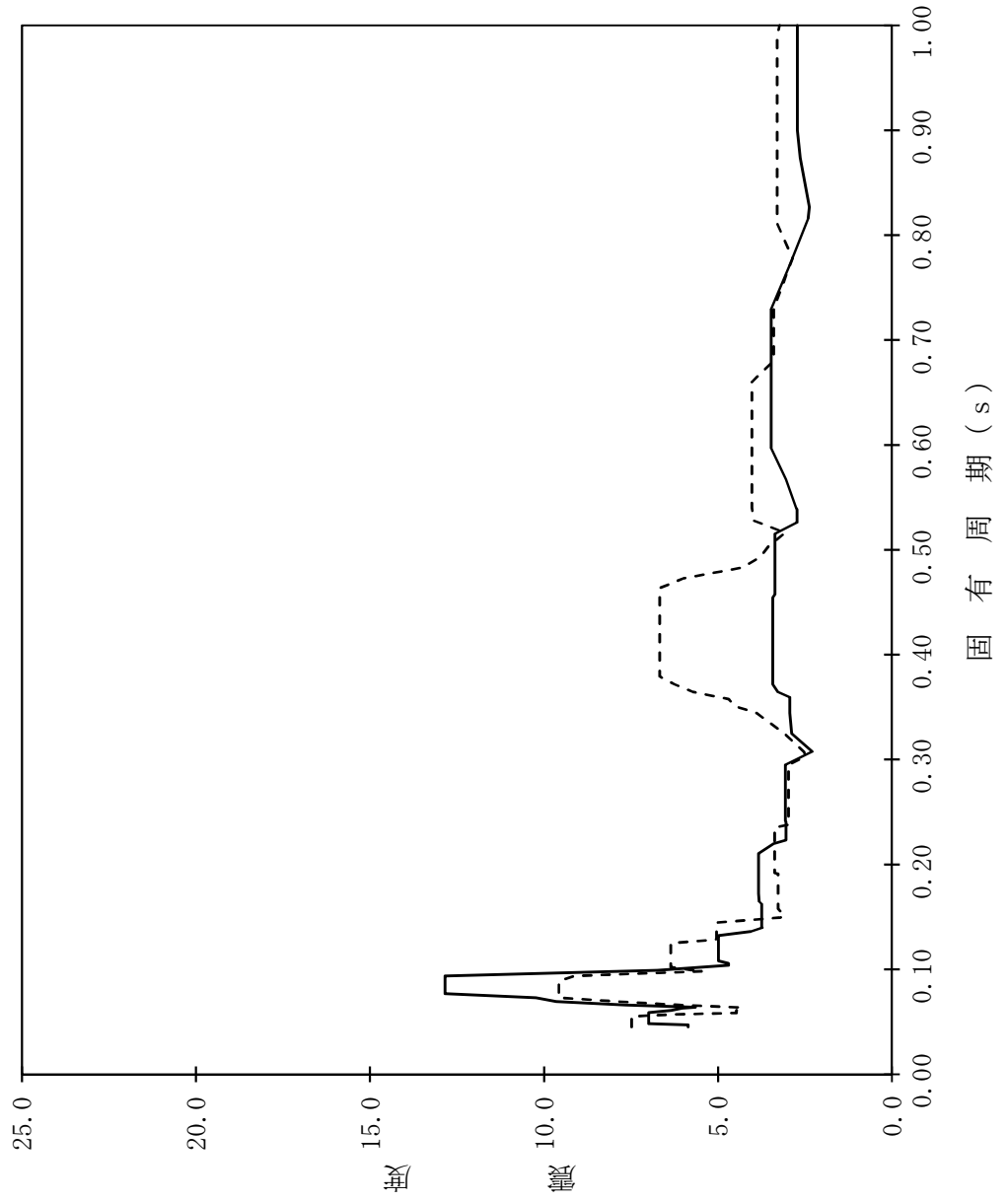
標高：T.M.S.L.0.258m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I113】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

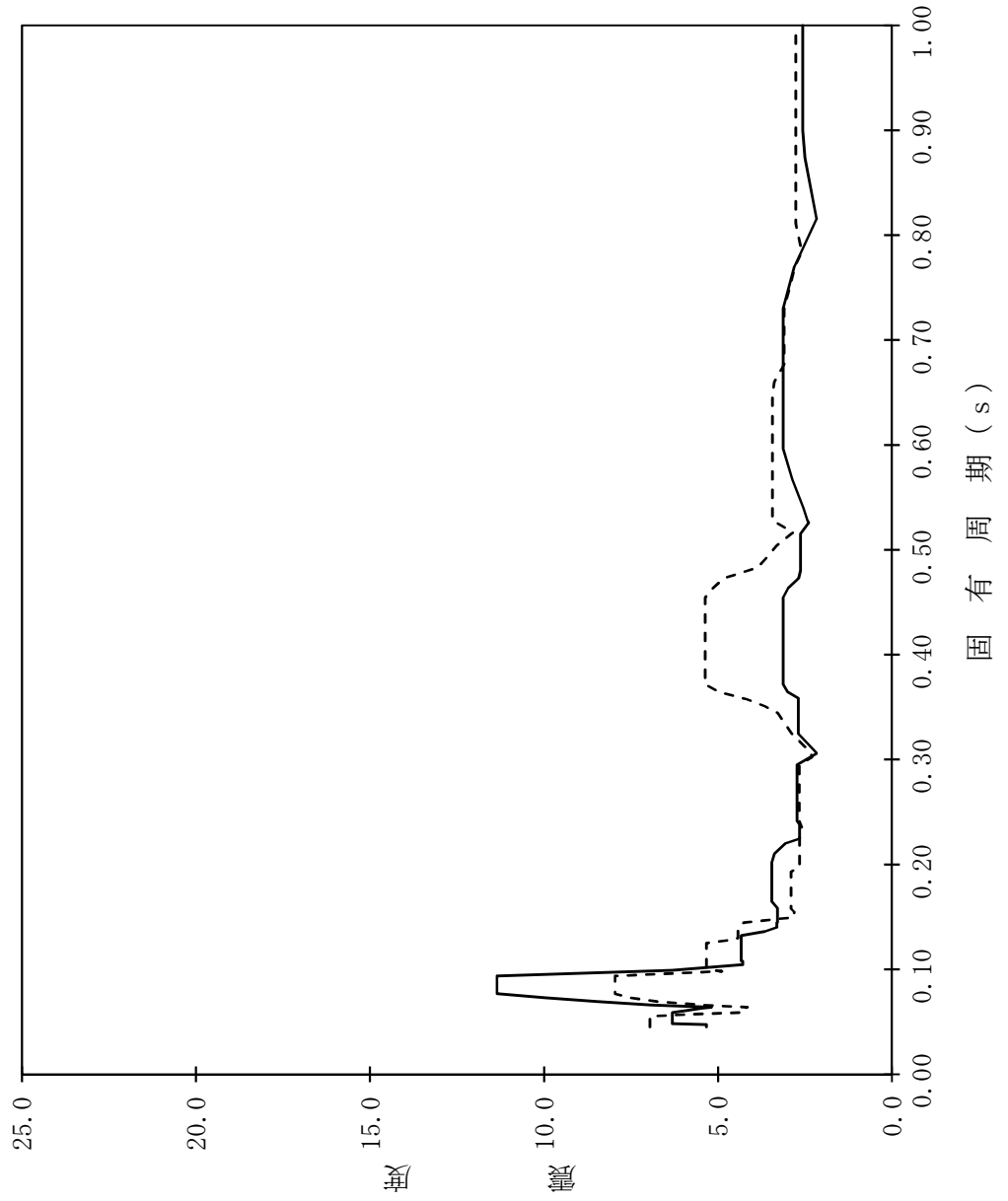
標高：T.M.S.L.0.258m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I114】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

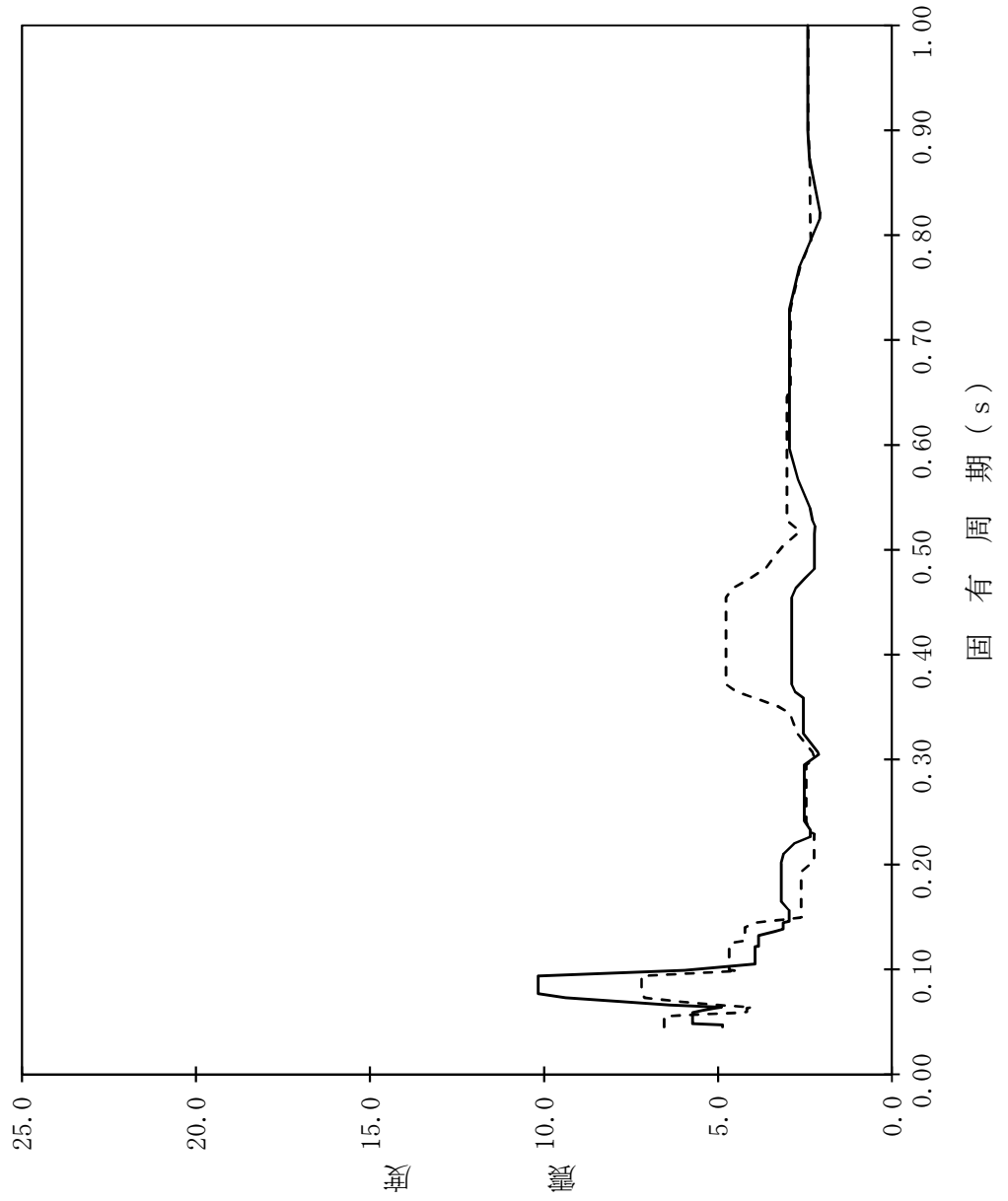
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.0.258m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I115】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

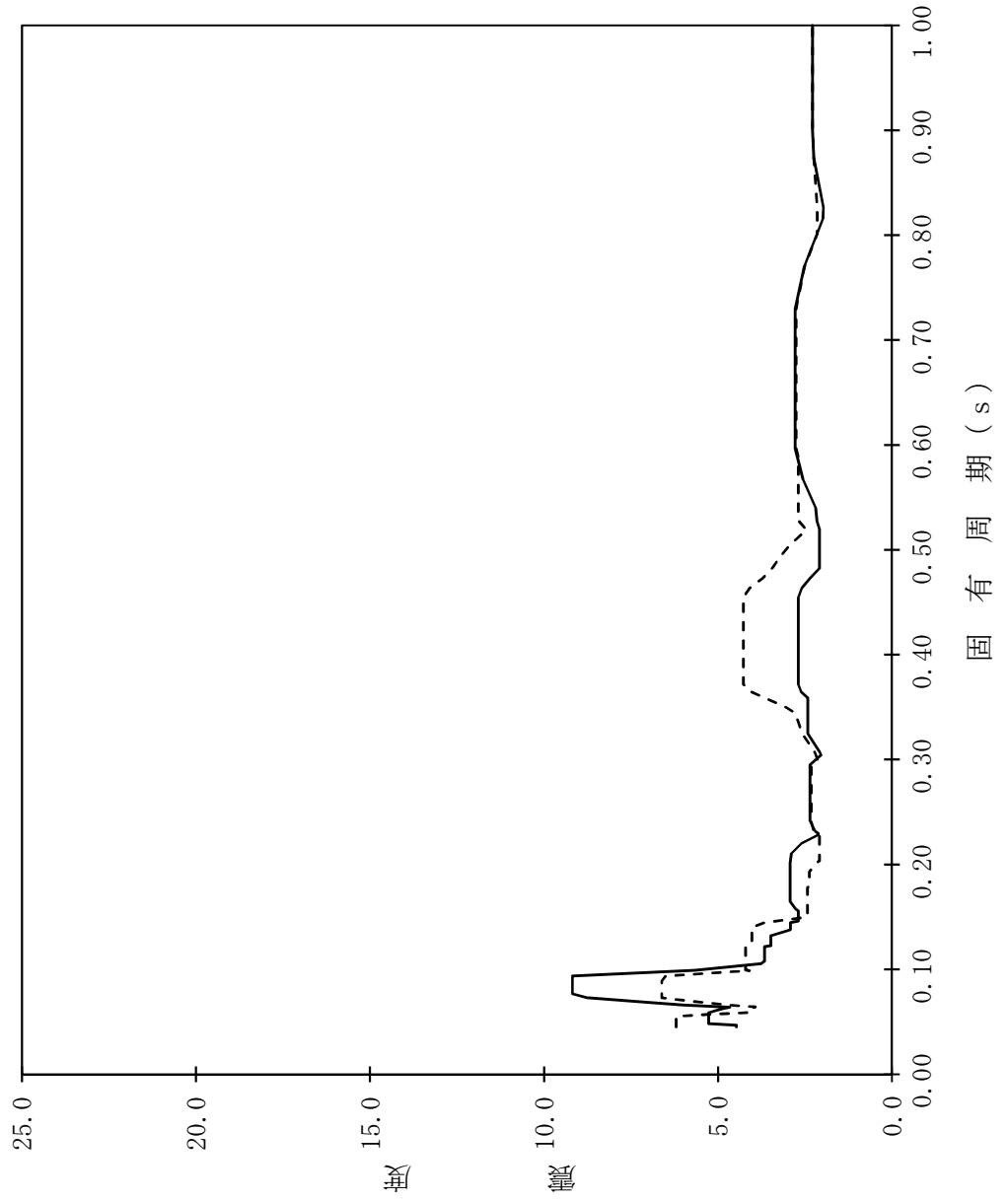
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.0.258m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0116】

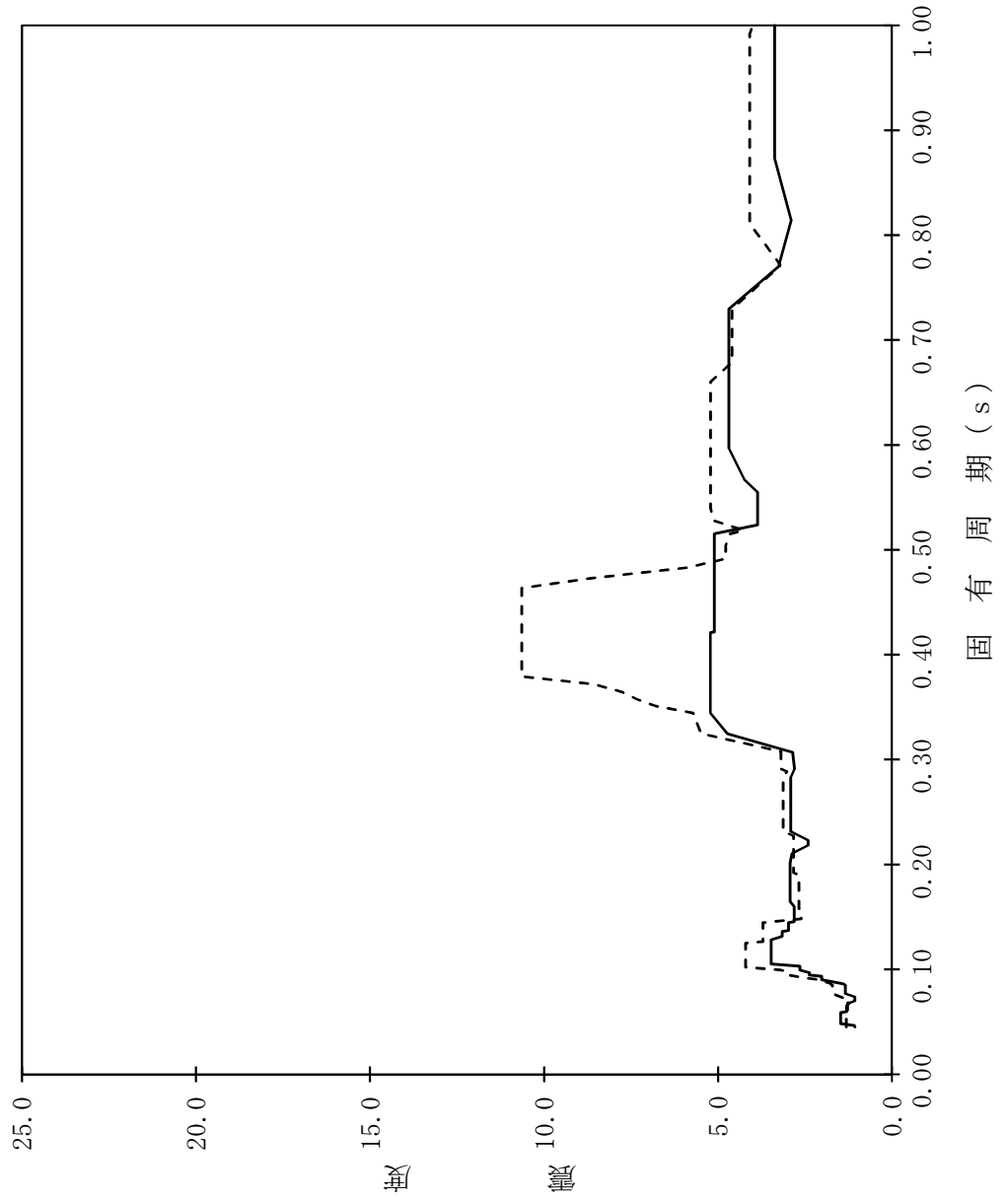
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L.5.819m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0117】

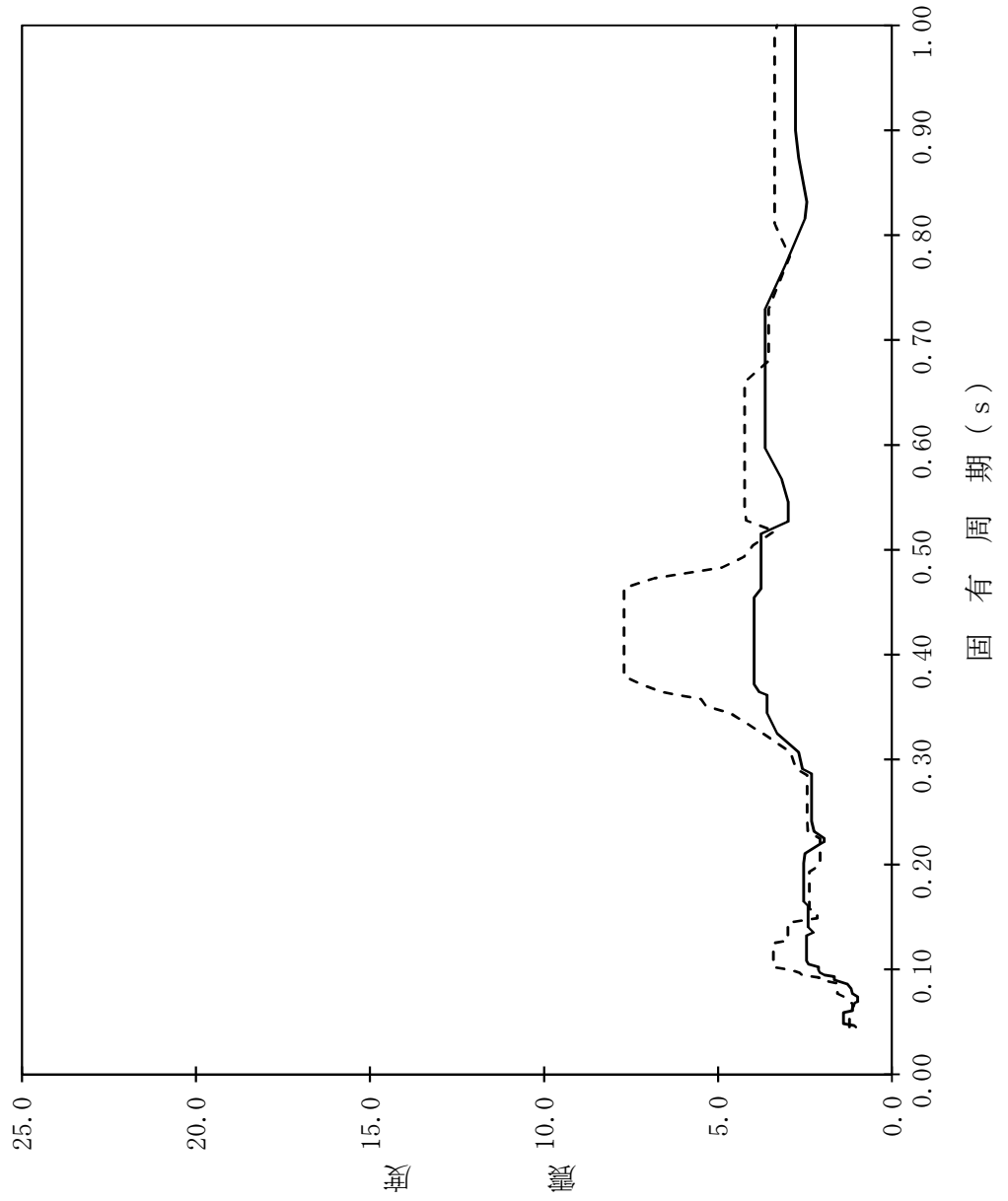
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L.5.819m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0118】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

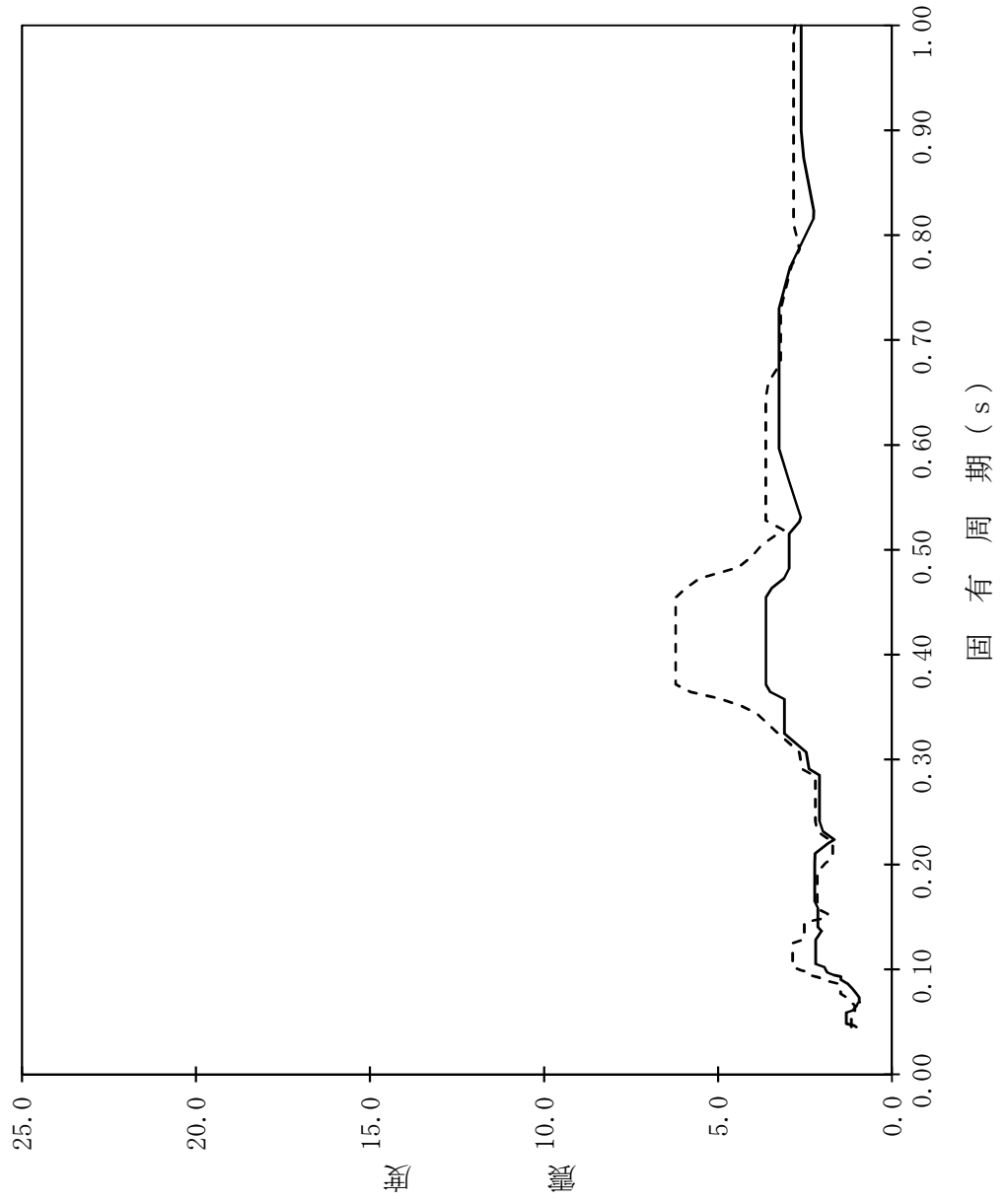
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.5.819m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0119】

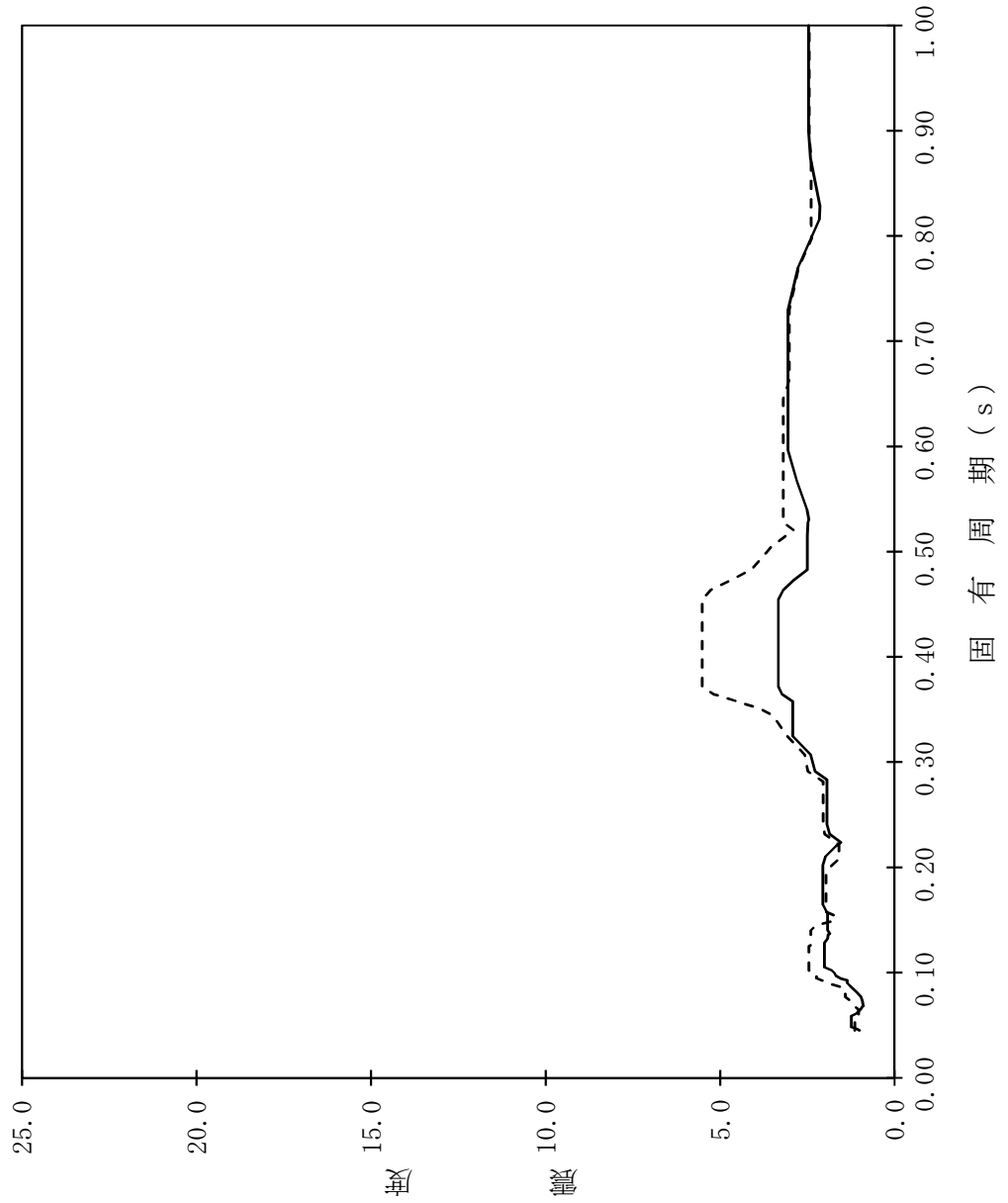
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L.5.819m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0120】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

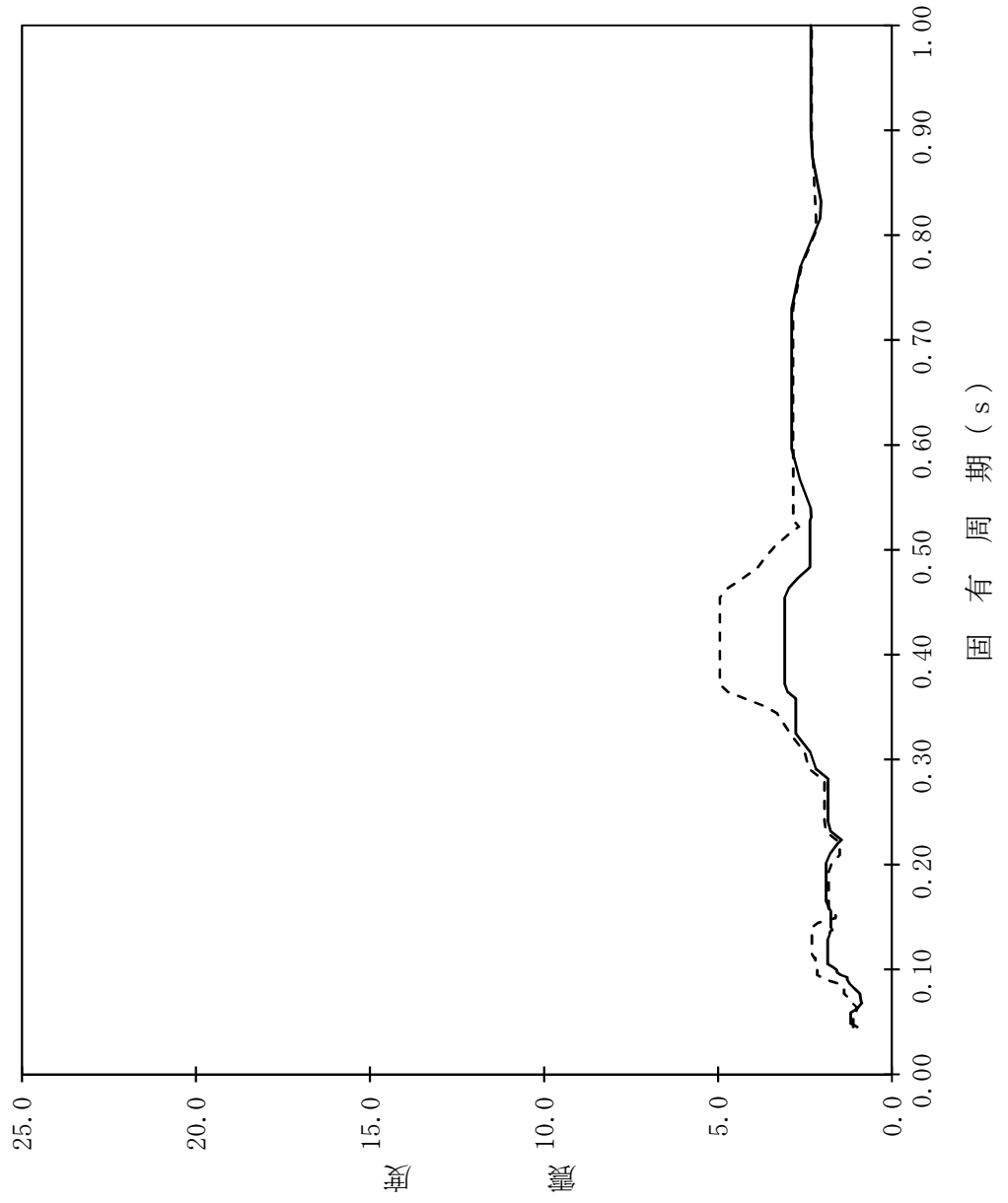
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.5.819m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0121】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

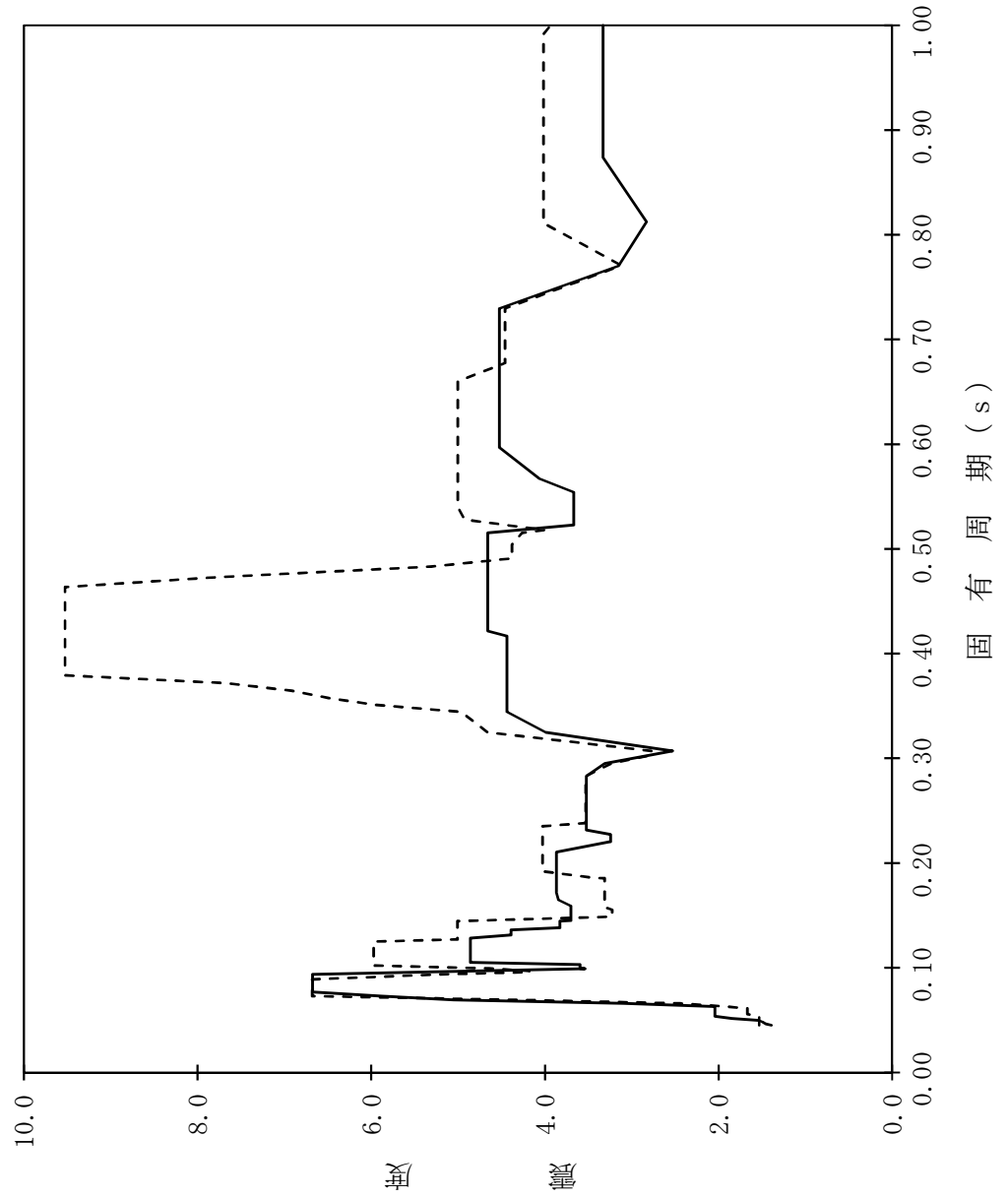
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 1.655m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0122】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

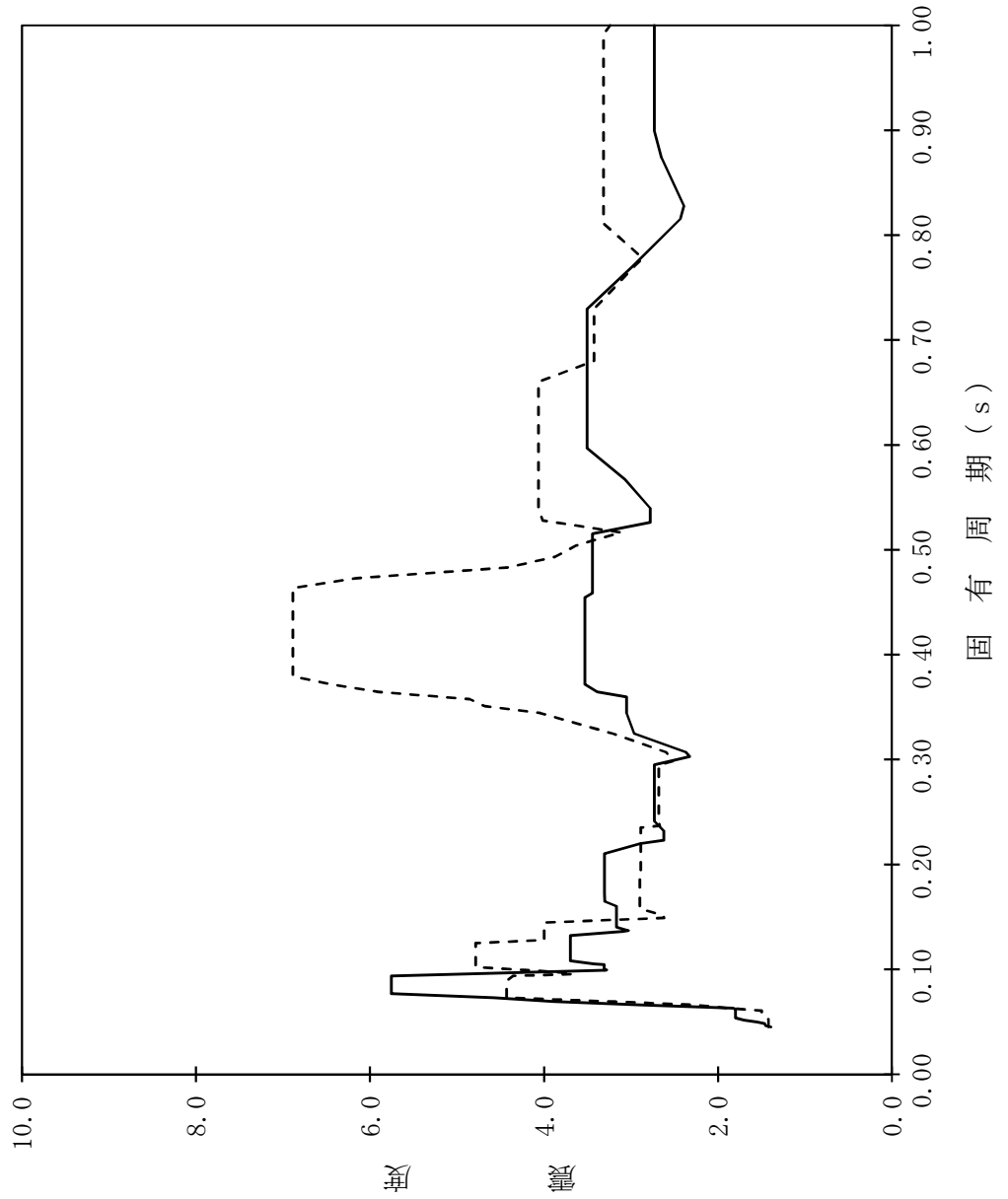
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.1.655m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0123】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

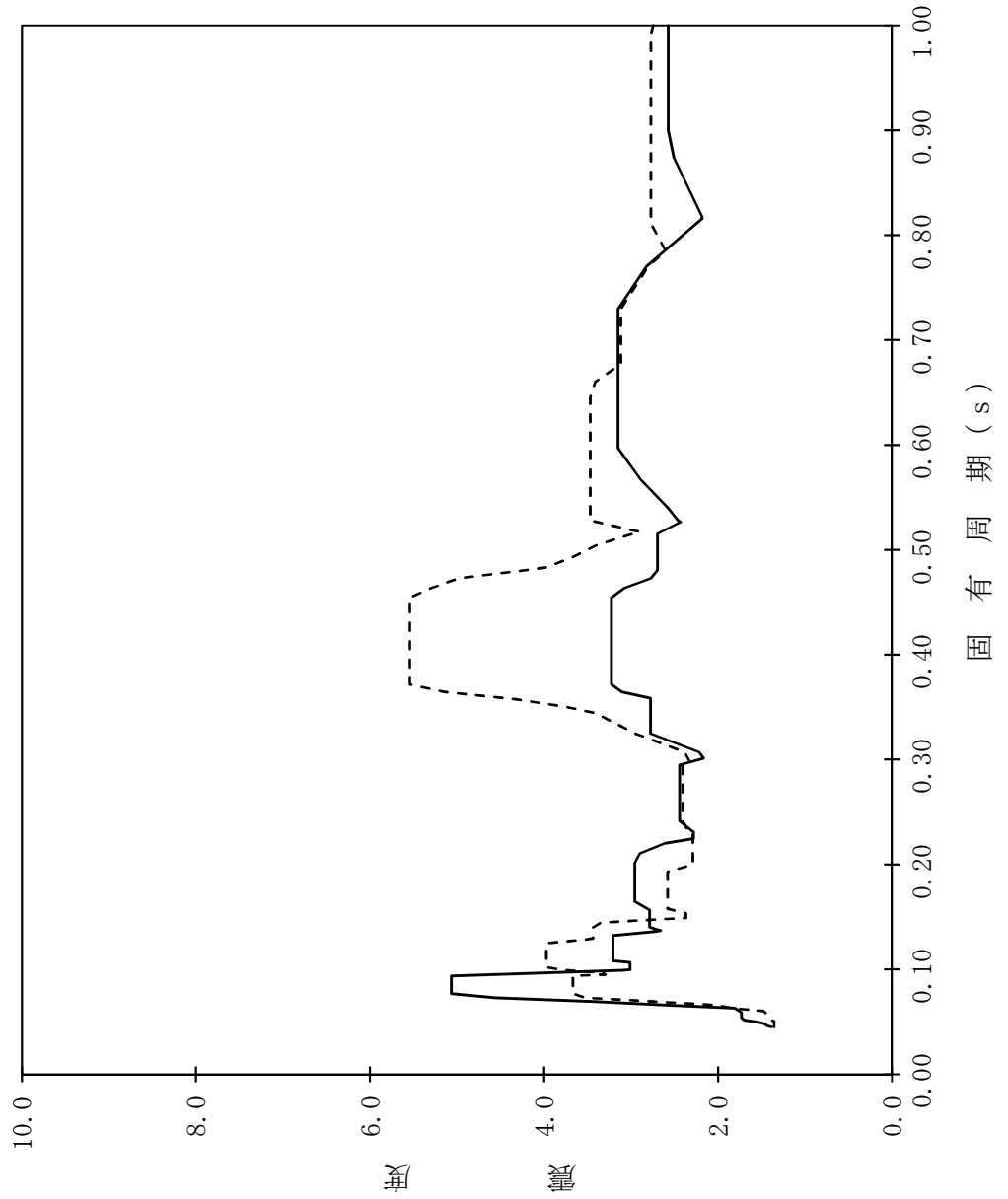
標高：T.M.S.L. 1.655m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0124】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

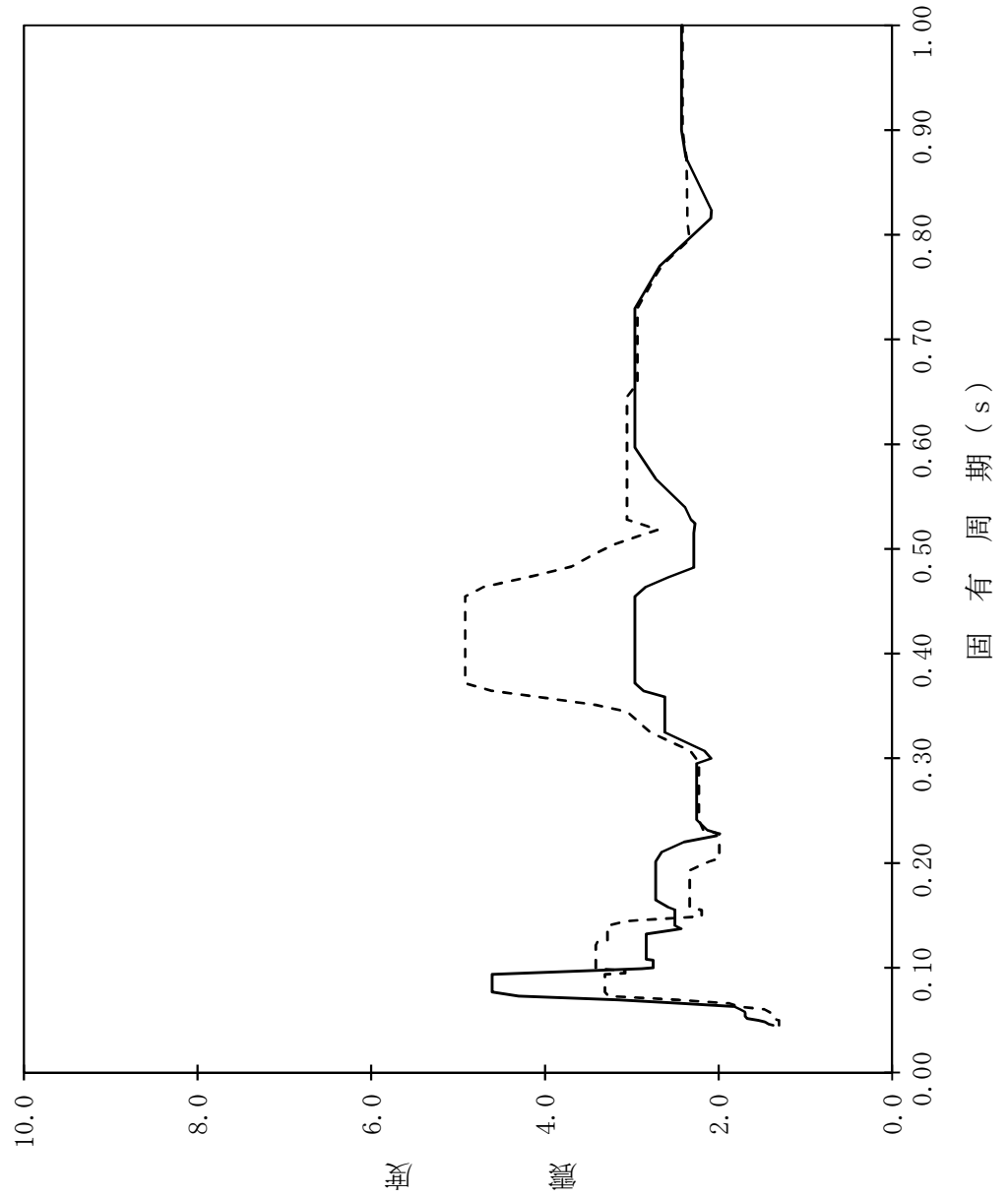
標高：T.M.S.L. 1.655m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0125】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

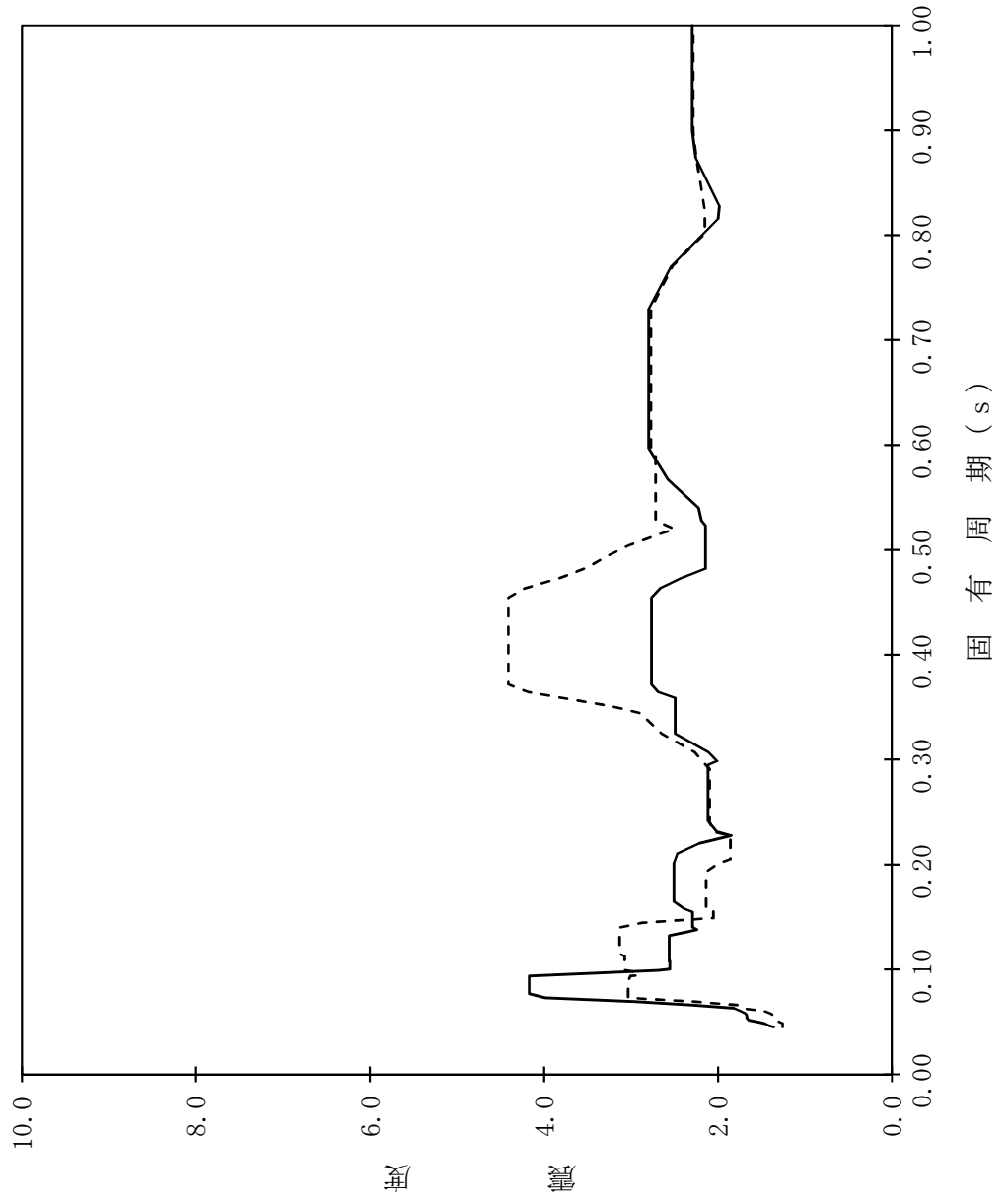
標高：T.M.S.L. 1.655m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0126】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

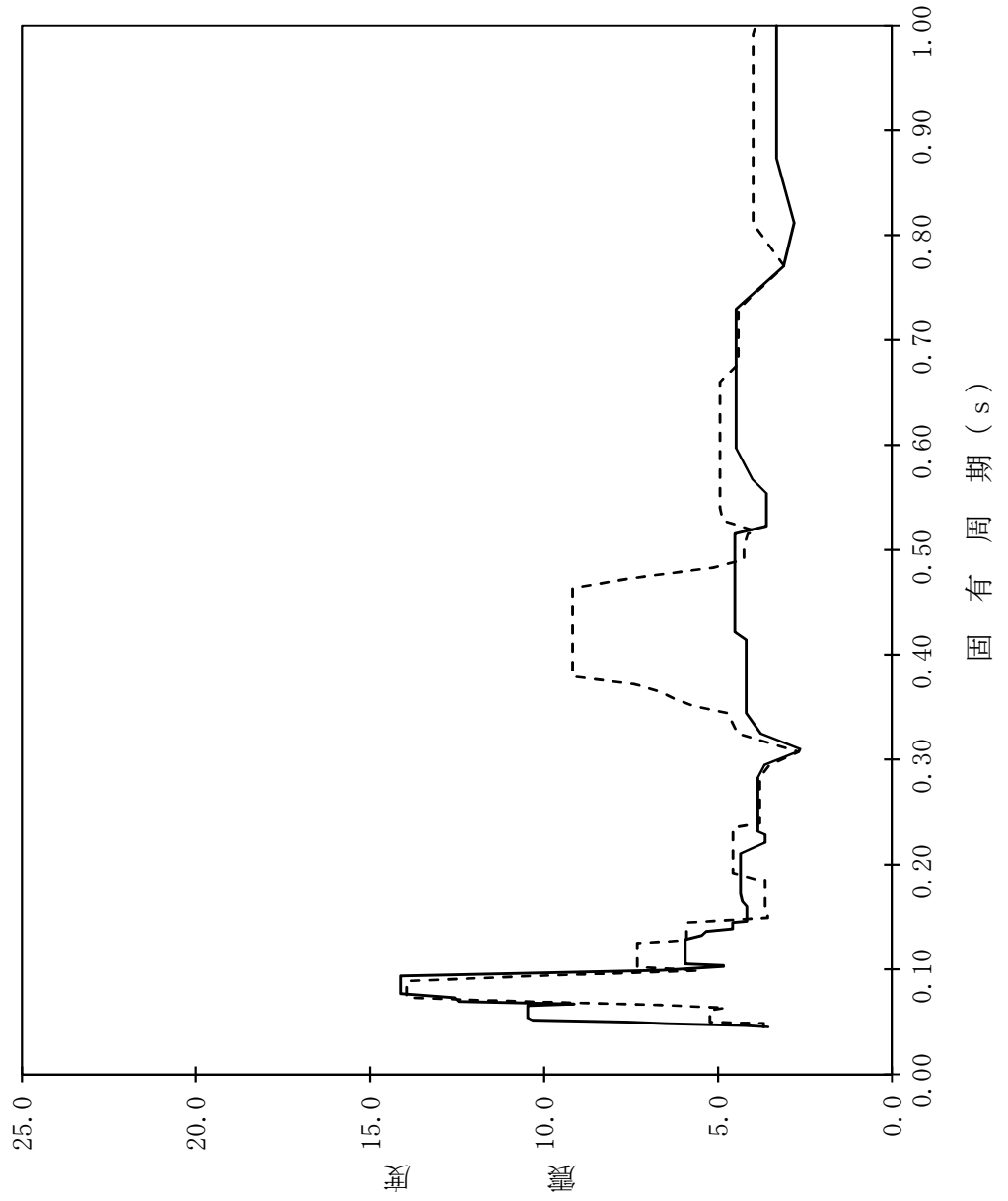
標高：T.M.S.L.0.258m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0127】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

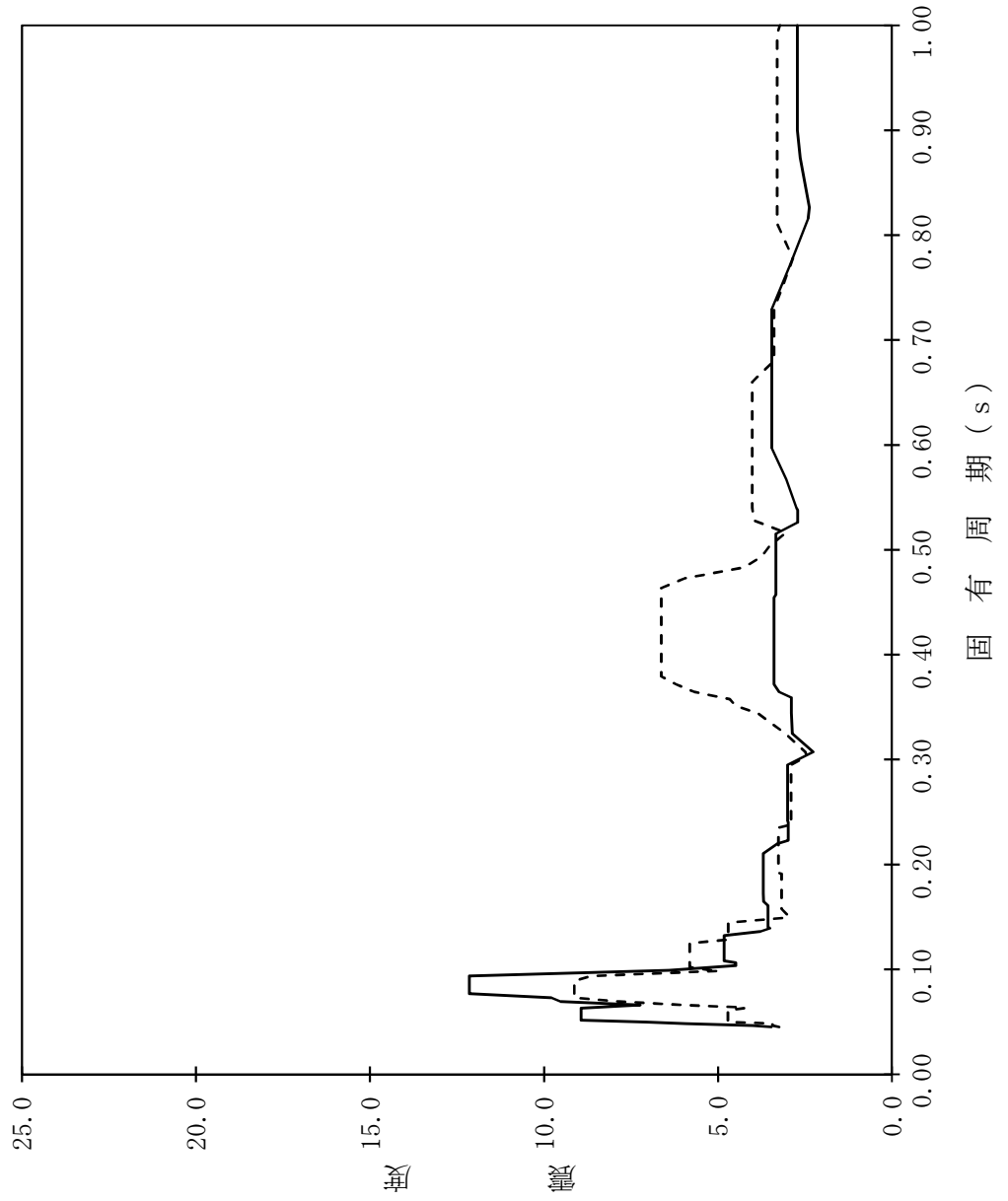
標高：T.M.S.L.0.258m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0128】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

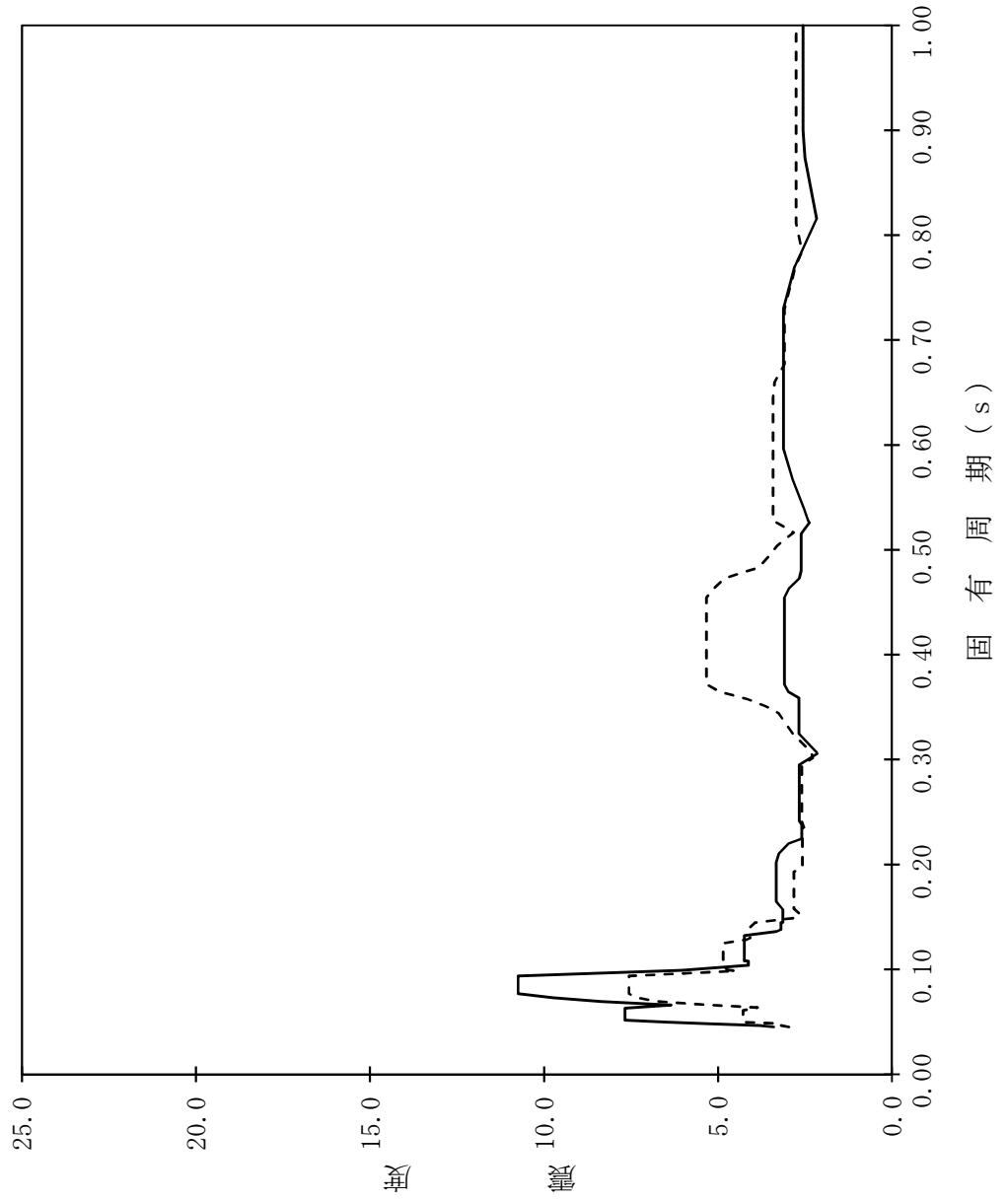
標高：T.M.S.L.0.258m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0129】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

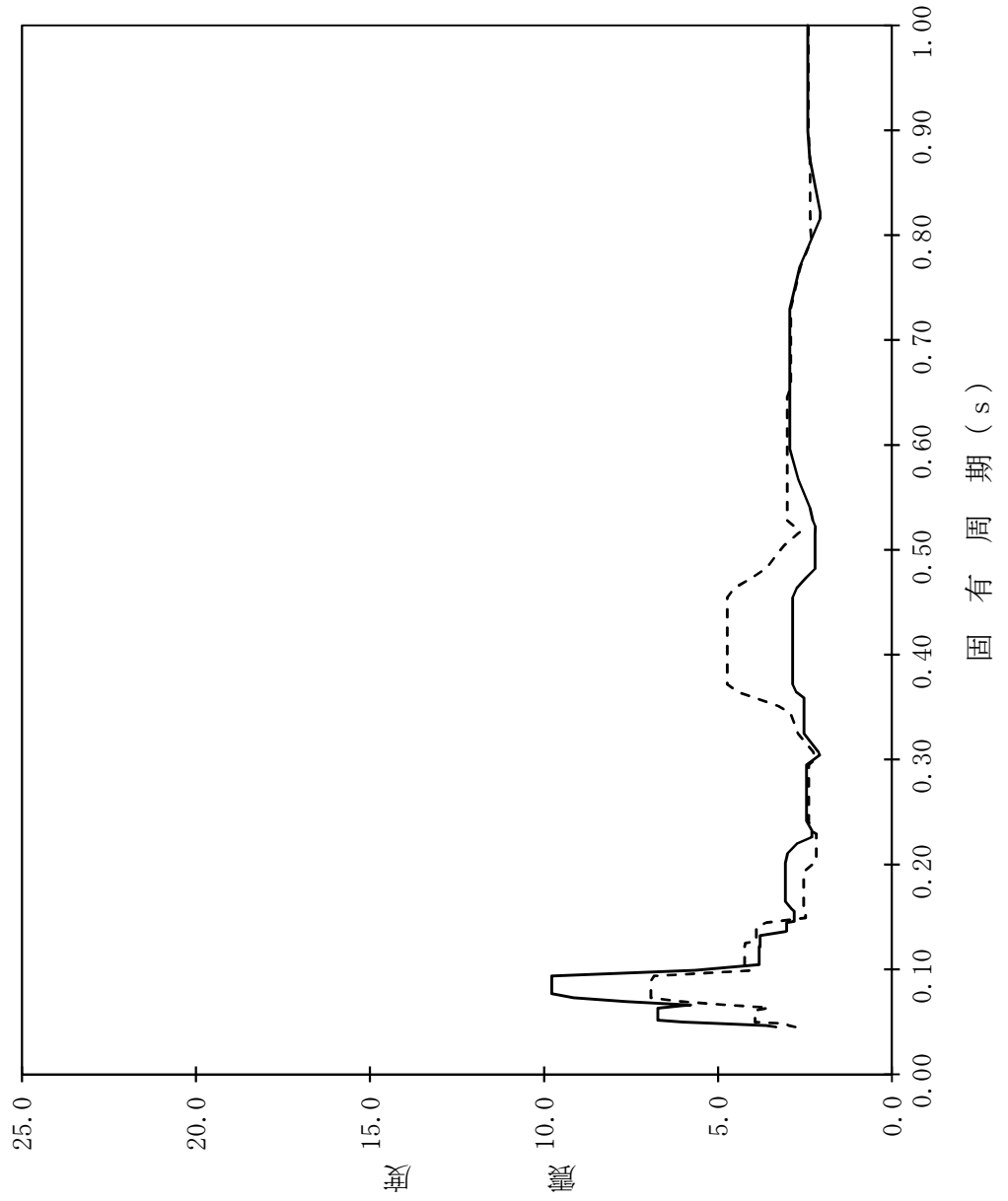
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.0.258m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0130】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

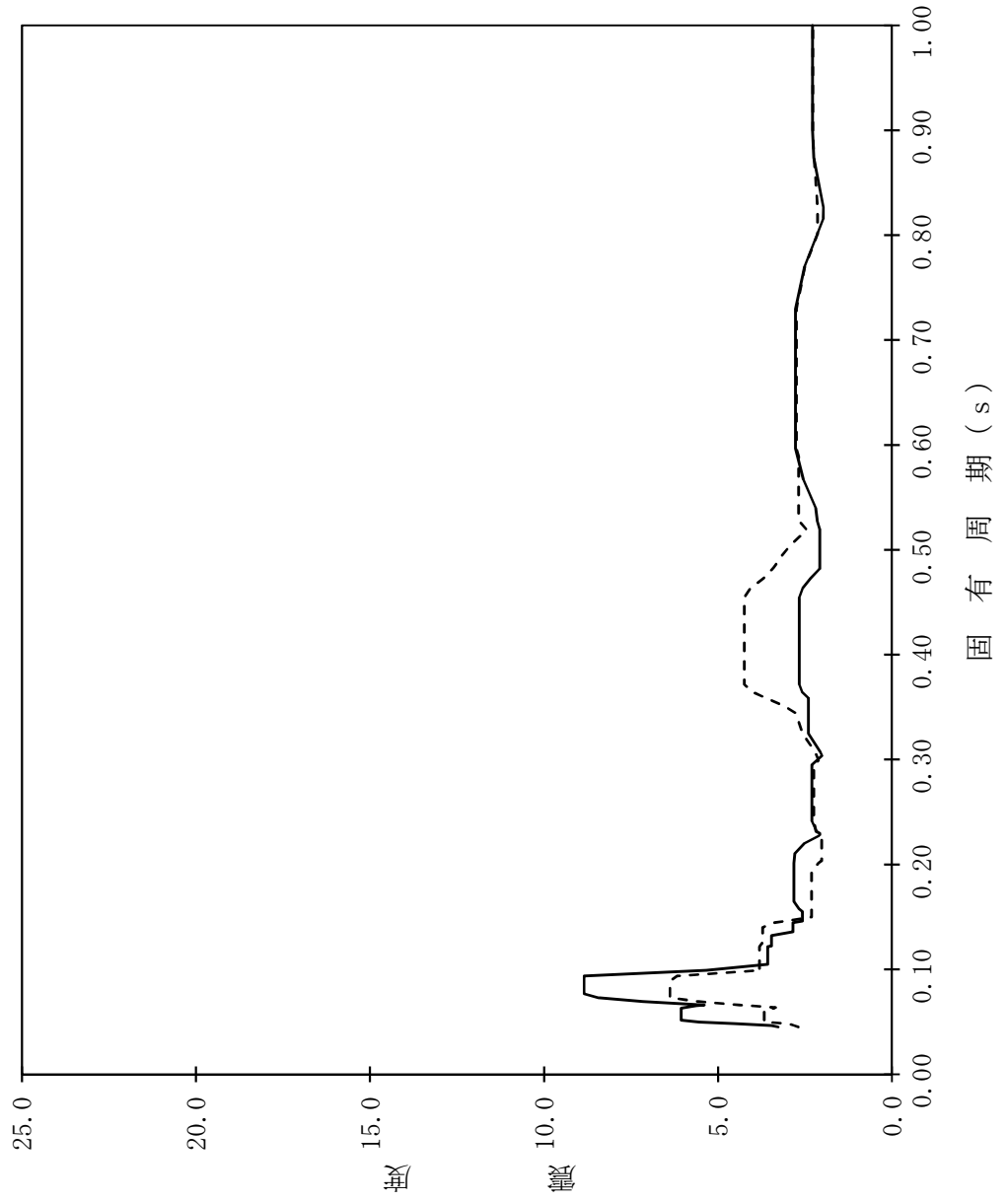
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.0.258m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SsH-RIP131】

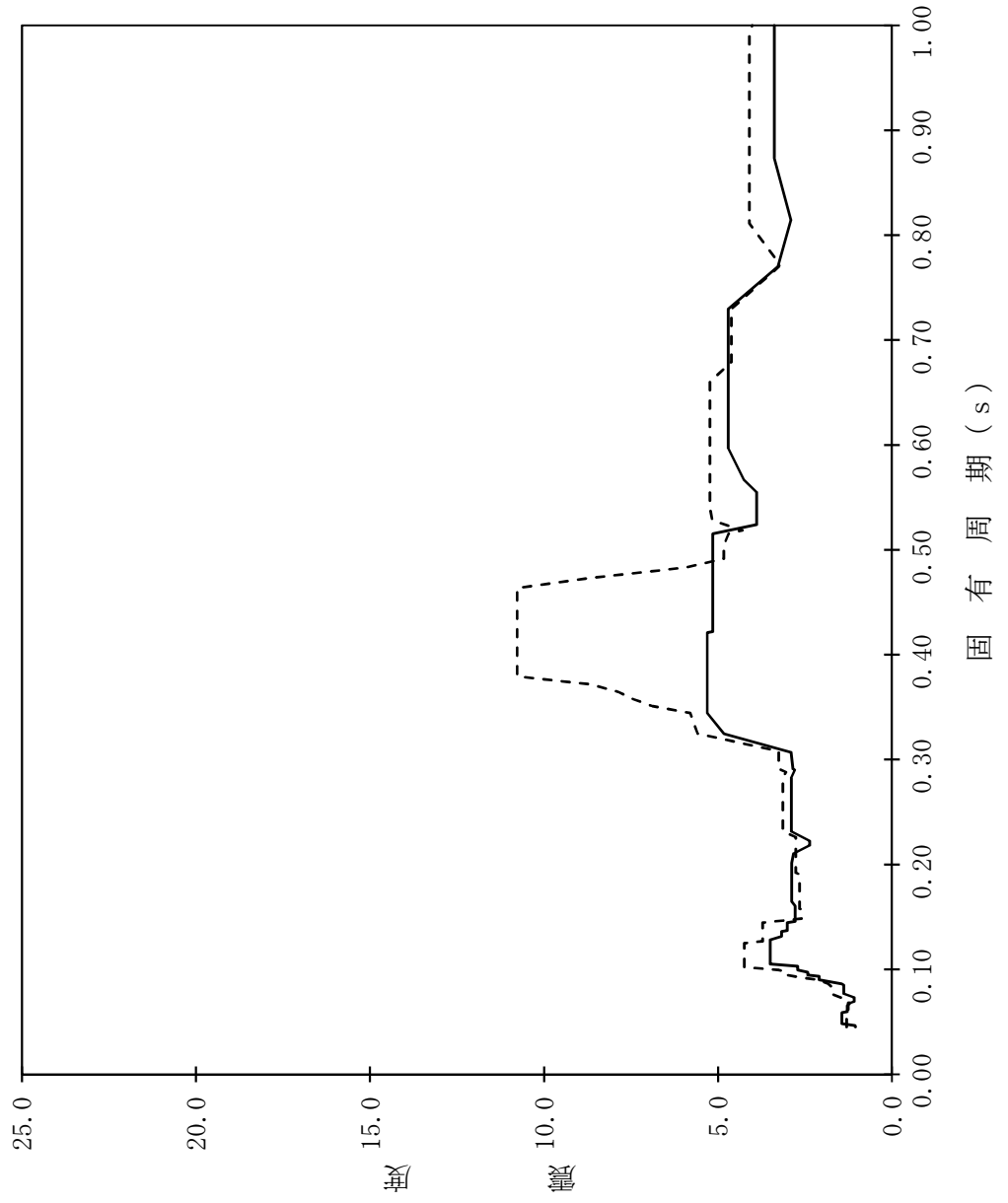
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 6.253m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-RIP132】

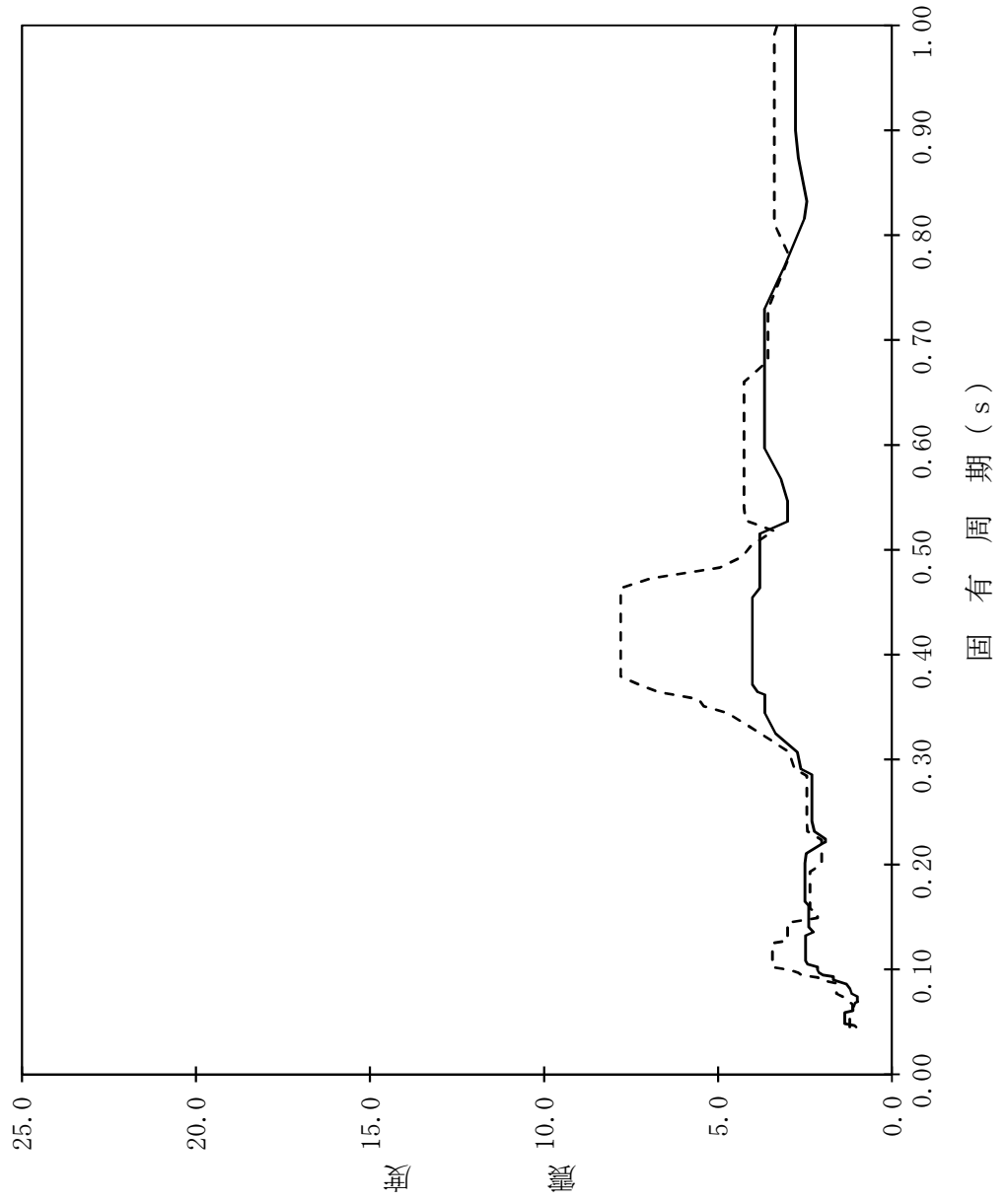
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 6.253m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-RIP133】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

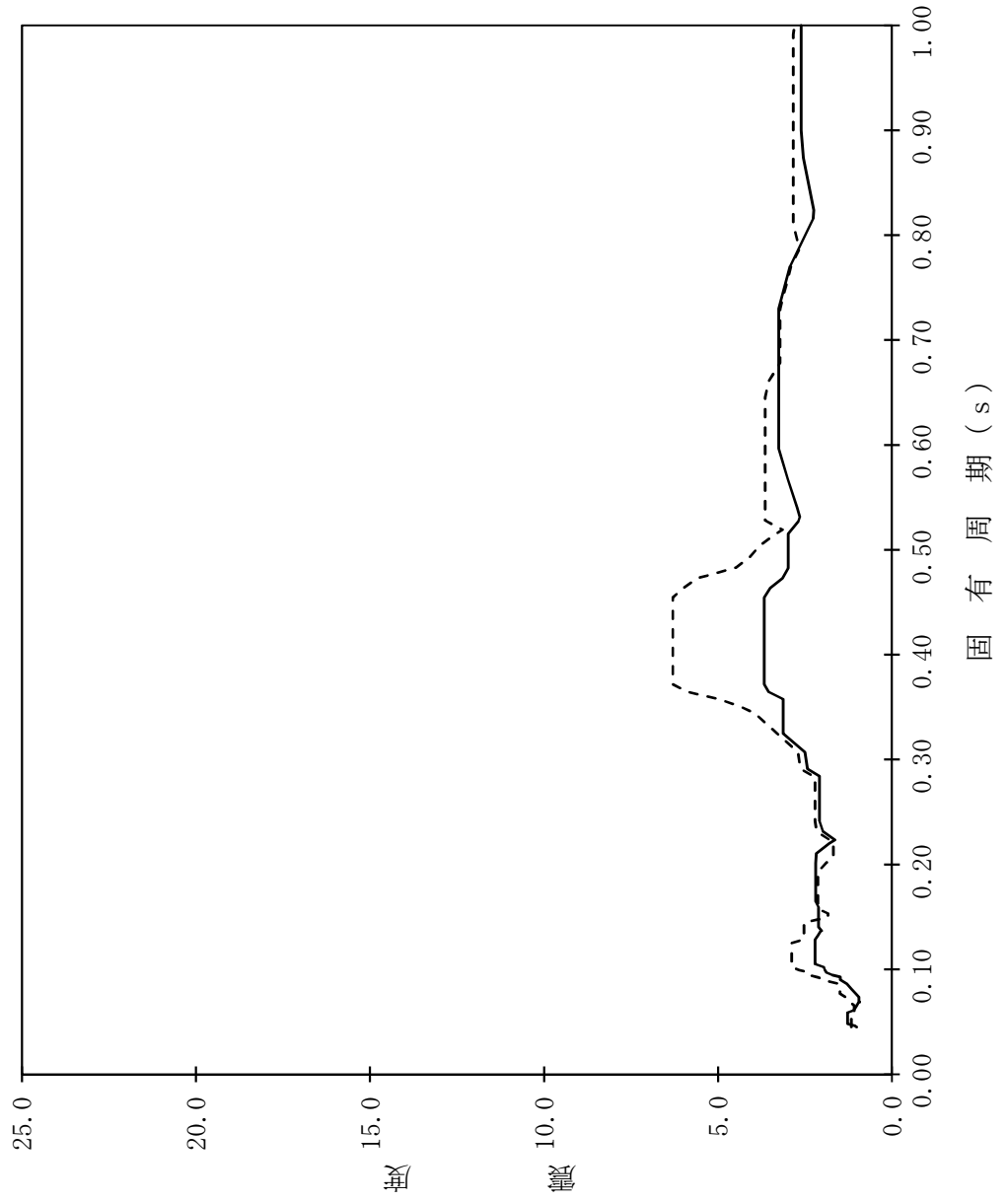
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 6.253m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-RIP134】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

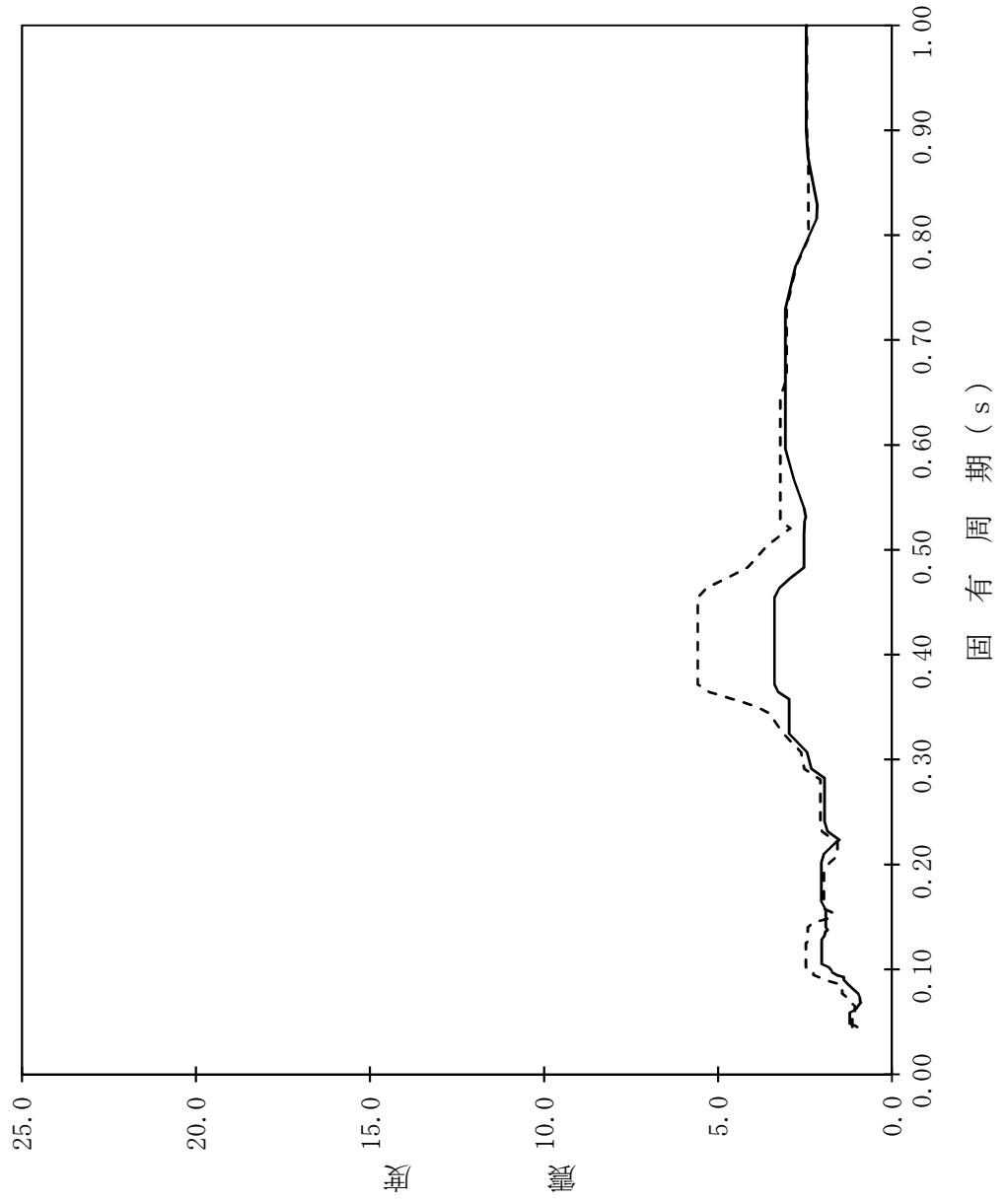
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 6.253m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-RIP135】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

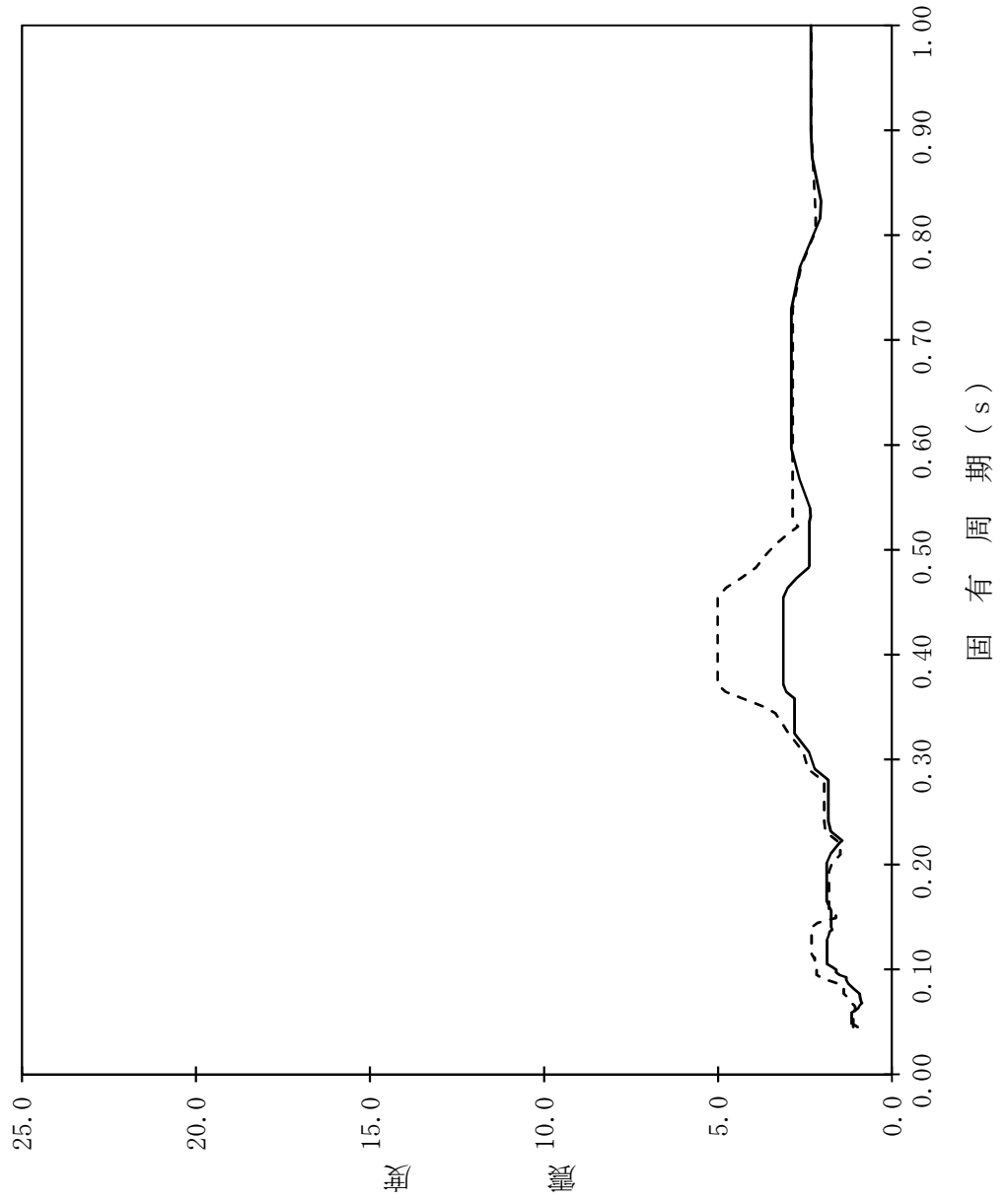
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 6.253m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SsH-RIP136】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

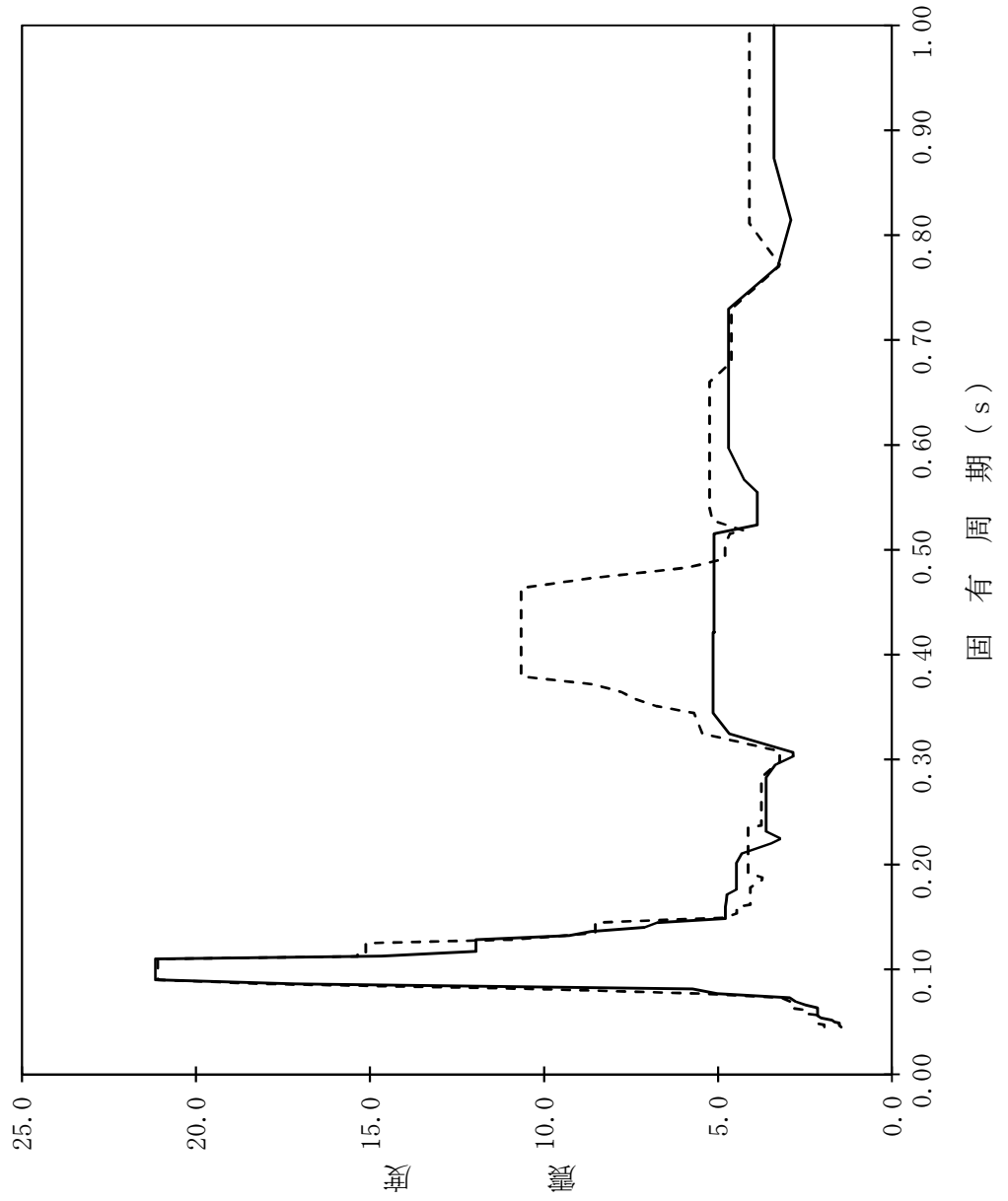
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.3.671m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - EW方向



【K06-INT-SsH-RIP137】

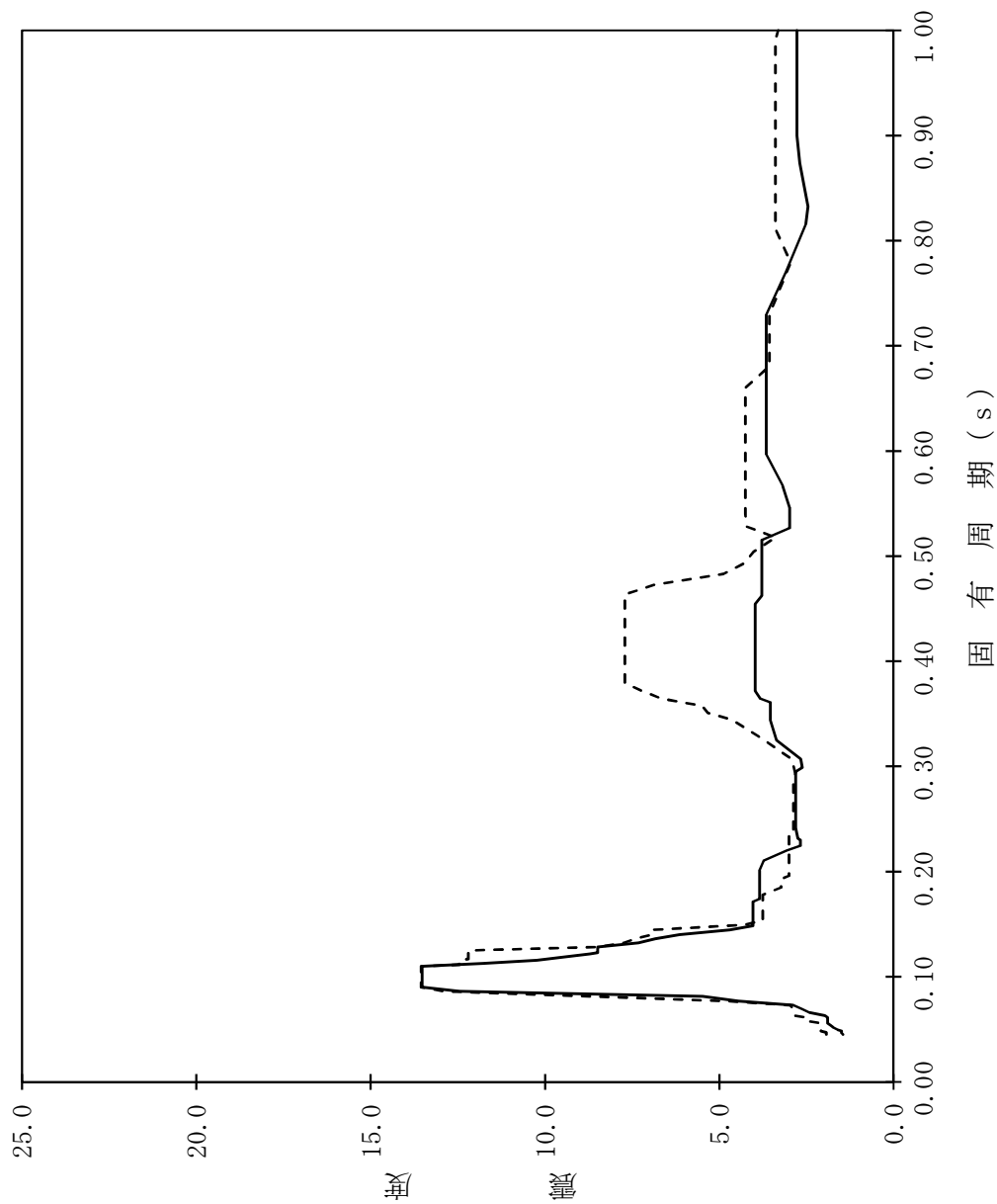
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

標高：T.M.S.L.3.671m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-INT-SsH-RIP138】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

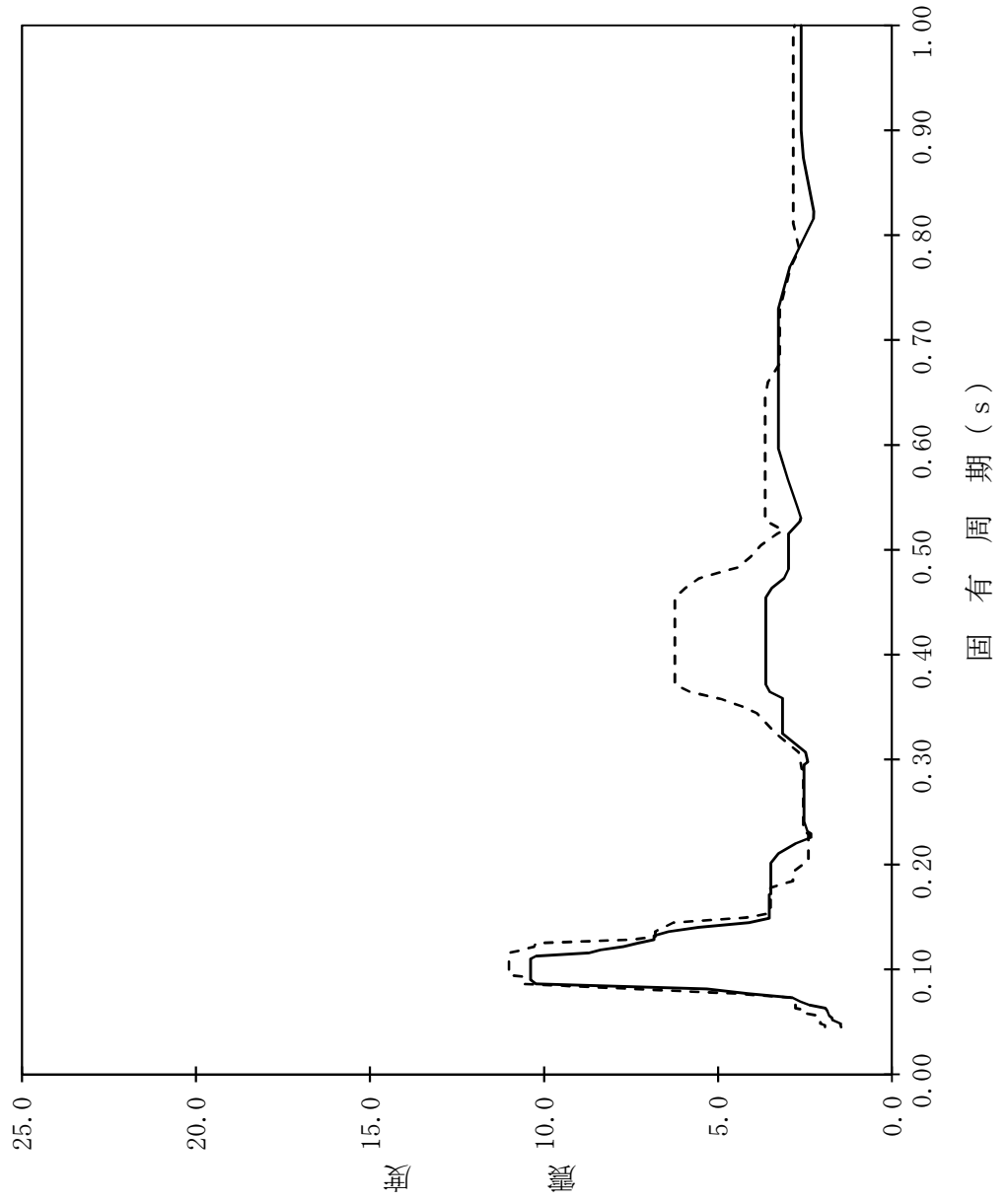
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.3.671m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-RIP139】

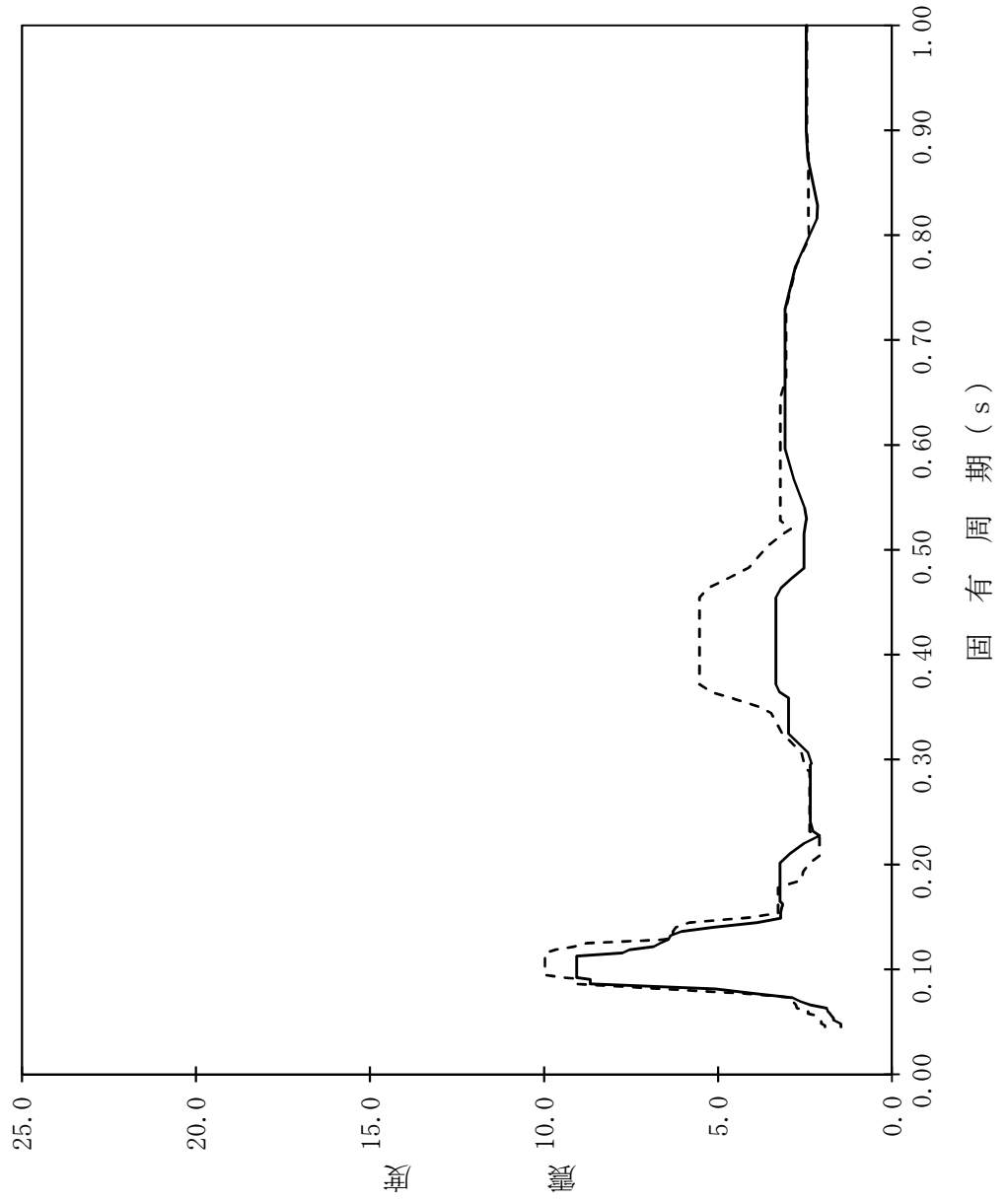
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

標高：T.M.S.L.3.671m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-RIP140】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

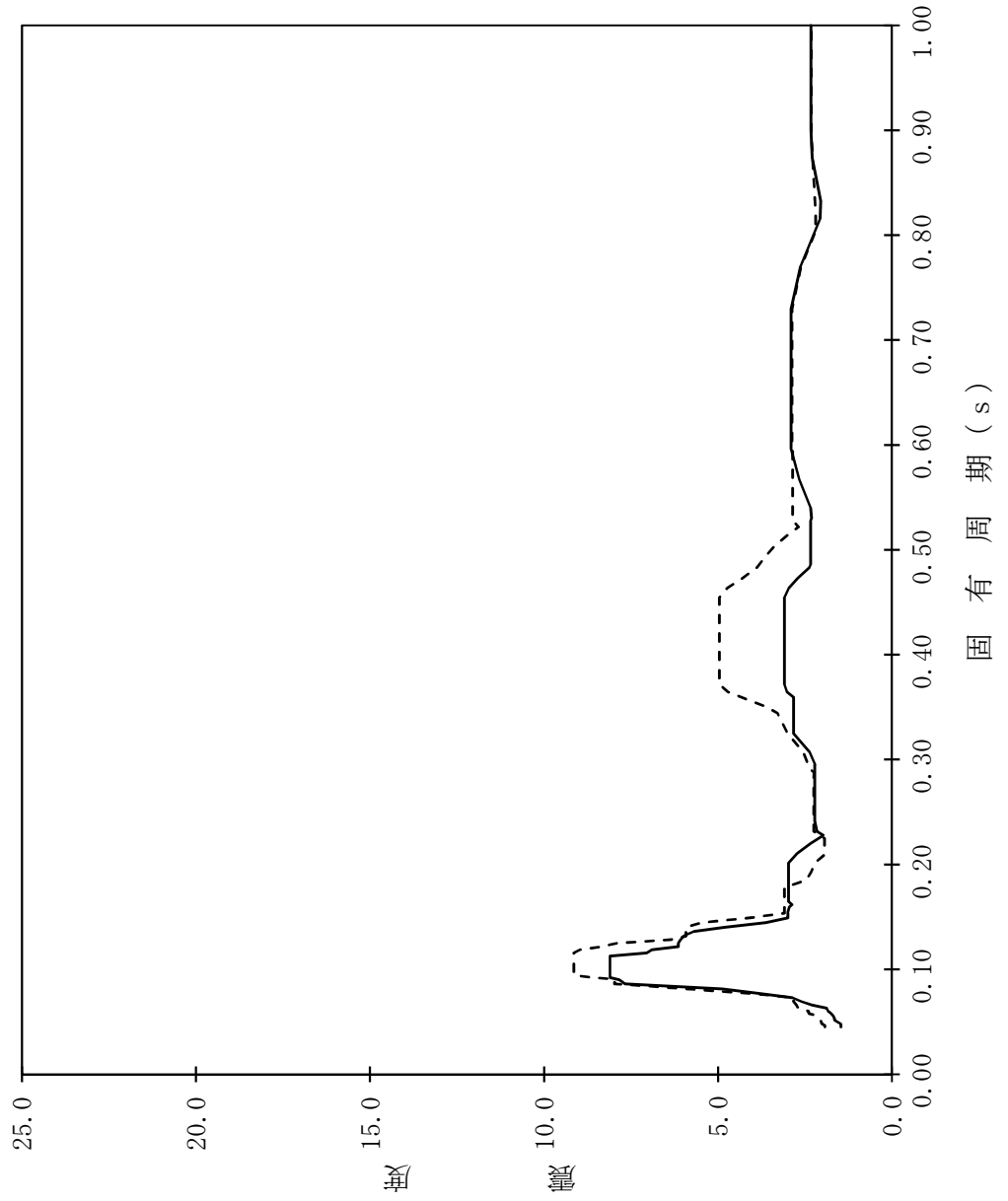
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.3.671m

波形名：基準地震動S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsV-SHROUD71】

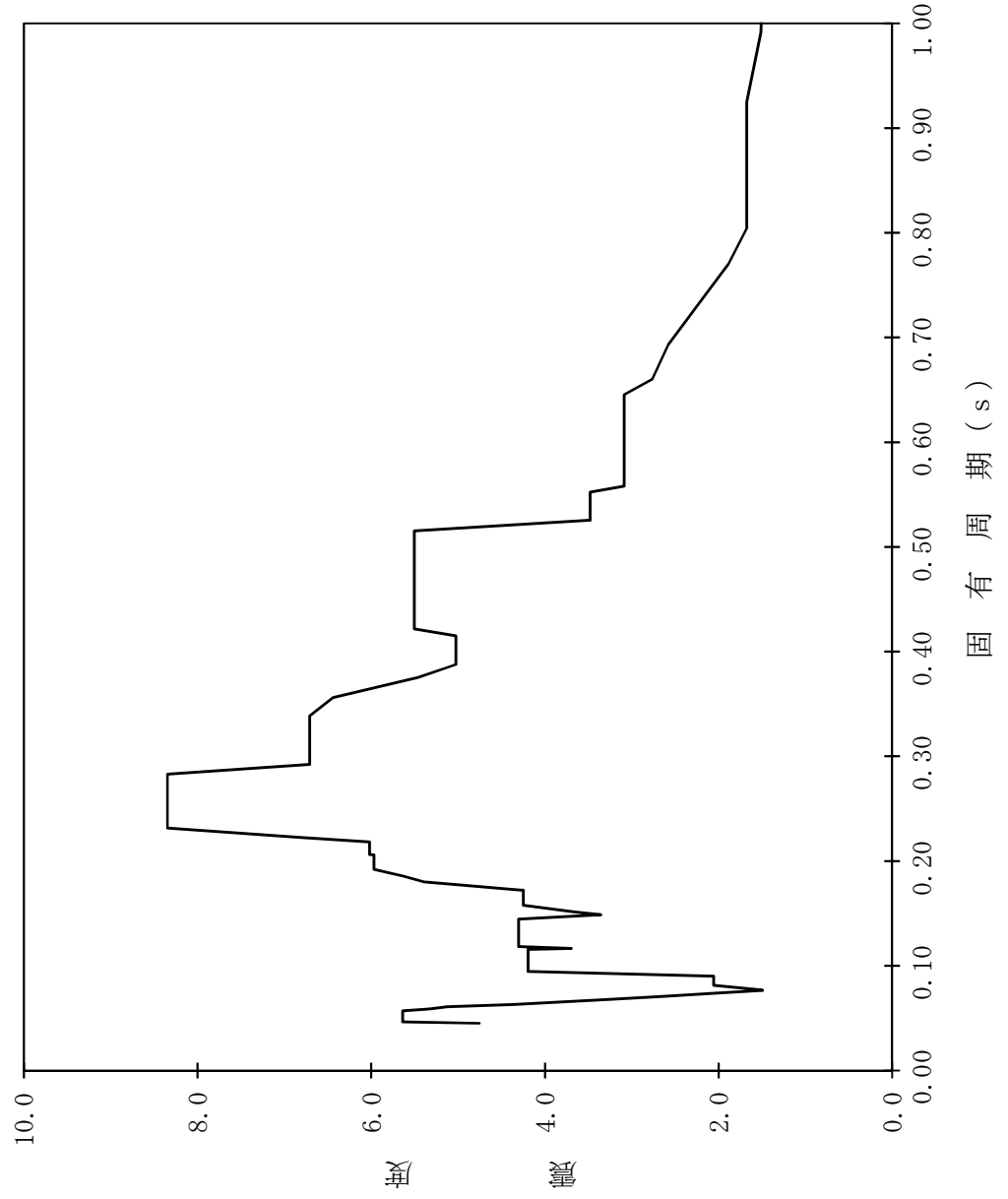
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 14.379m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD72】

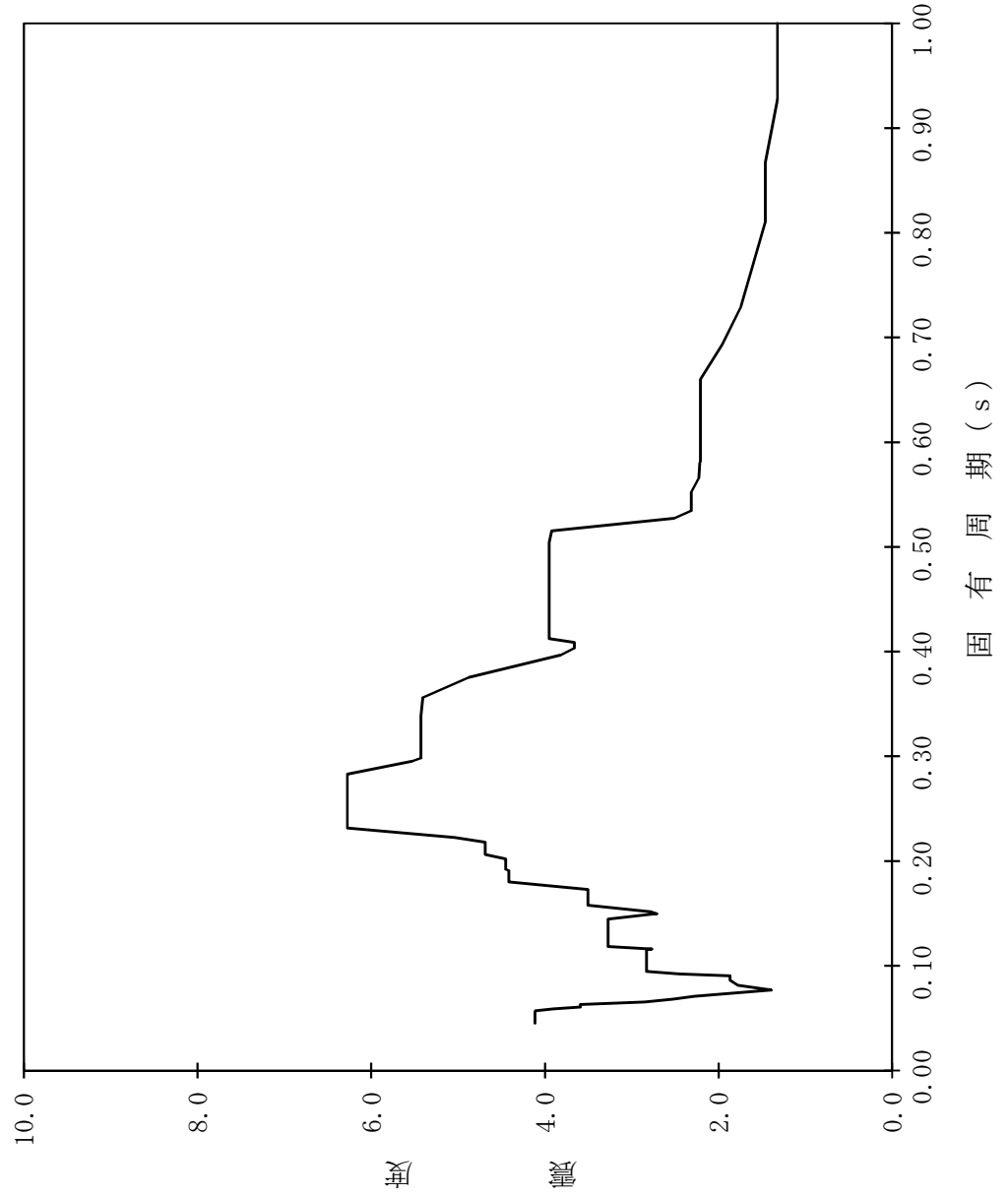
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 14.379m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD73】

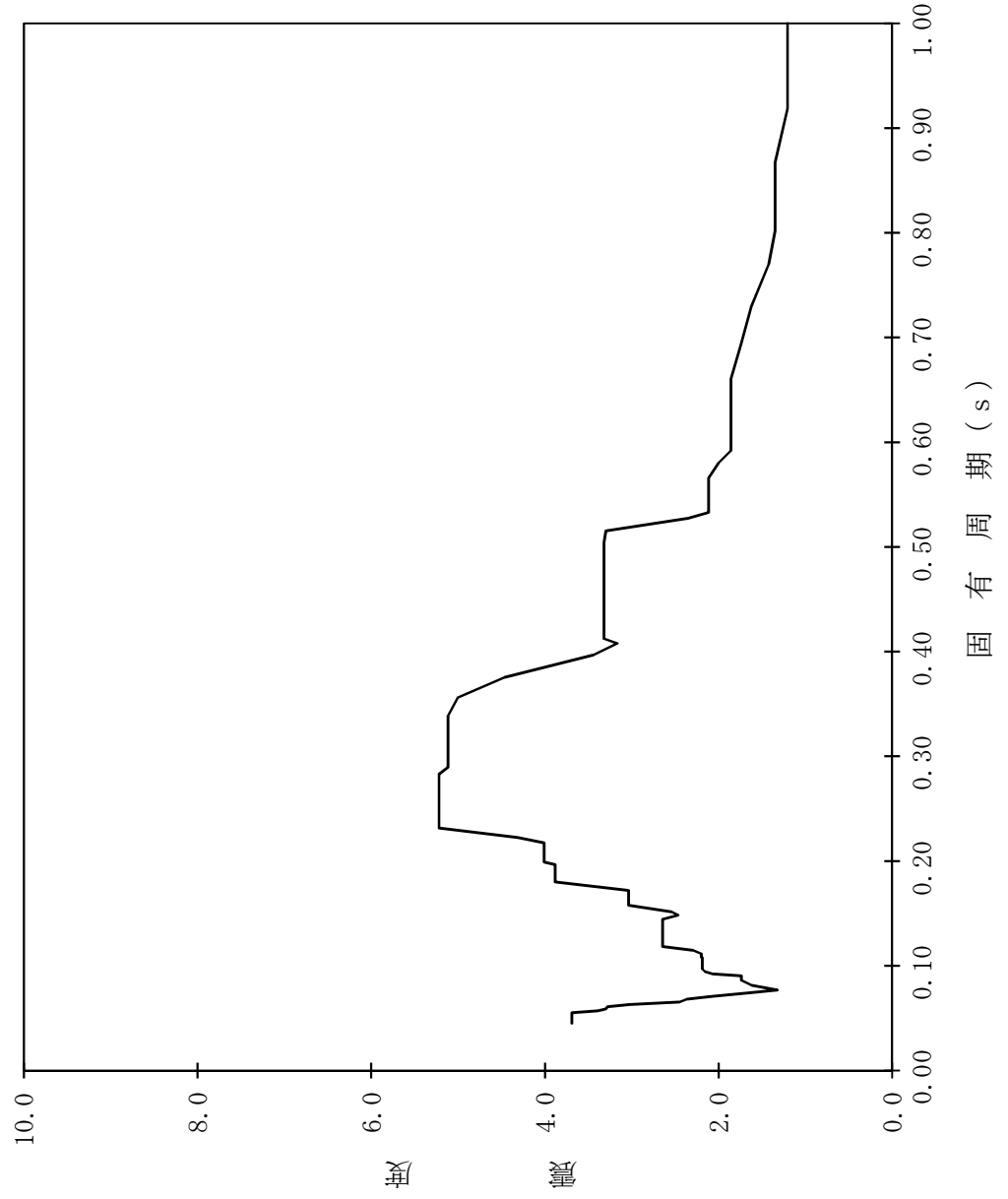
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 14.379m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD74】

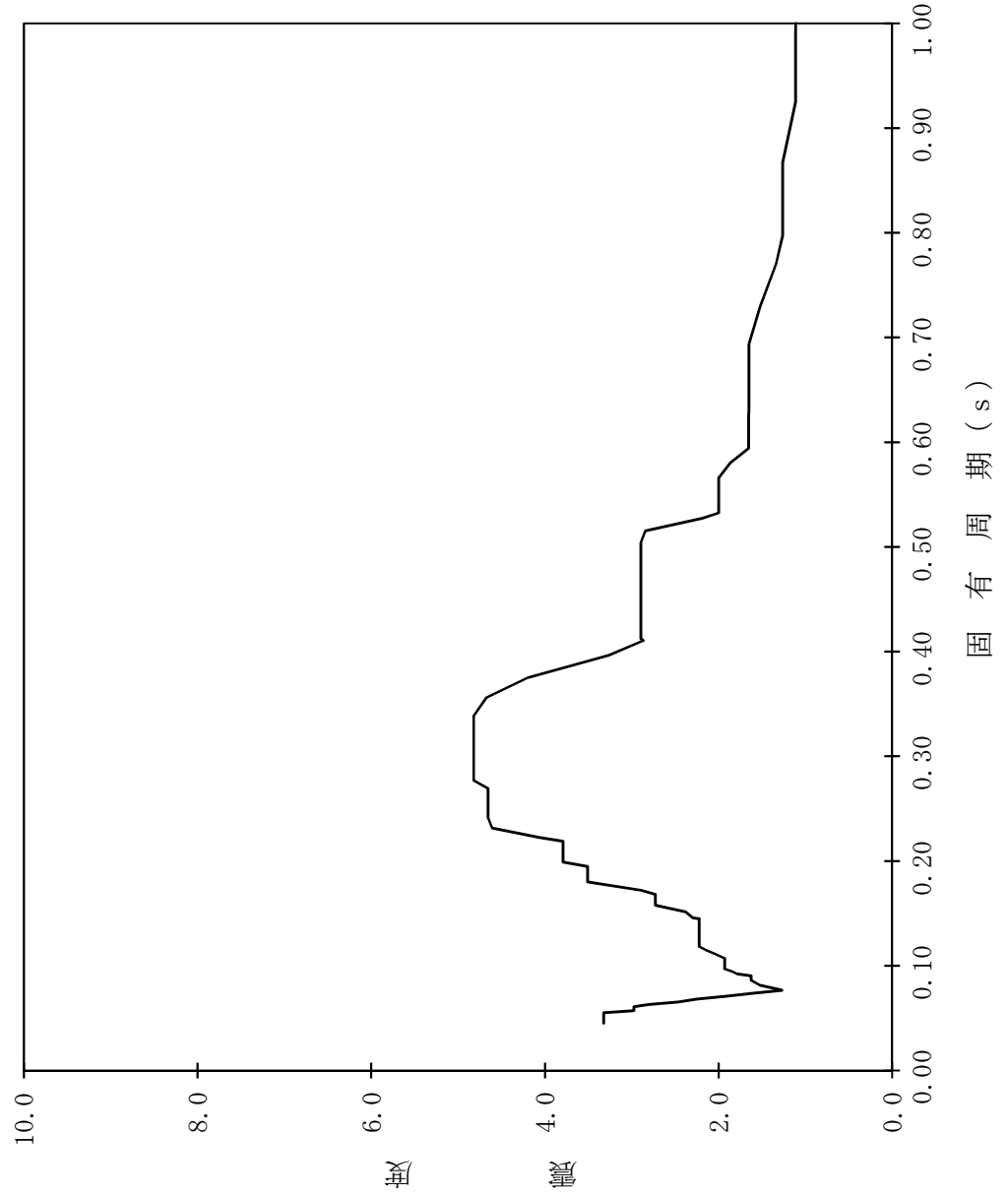
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 14.379m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD75】

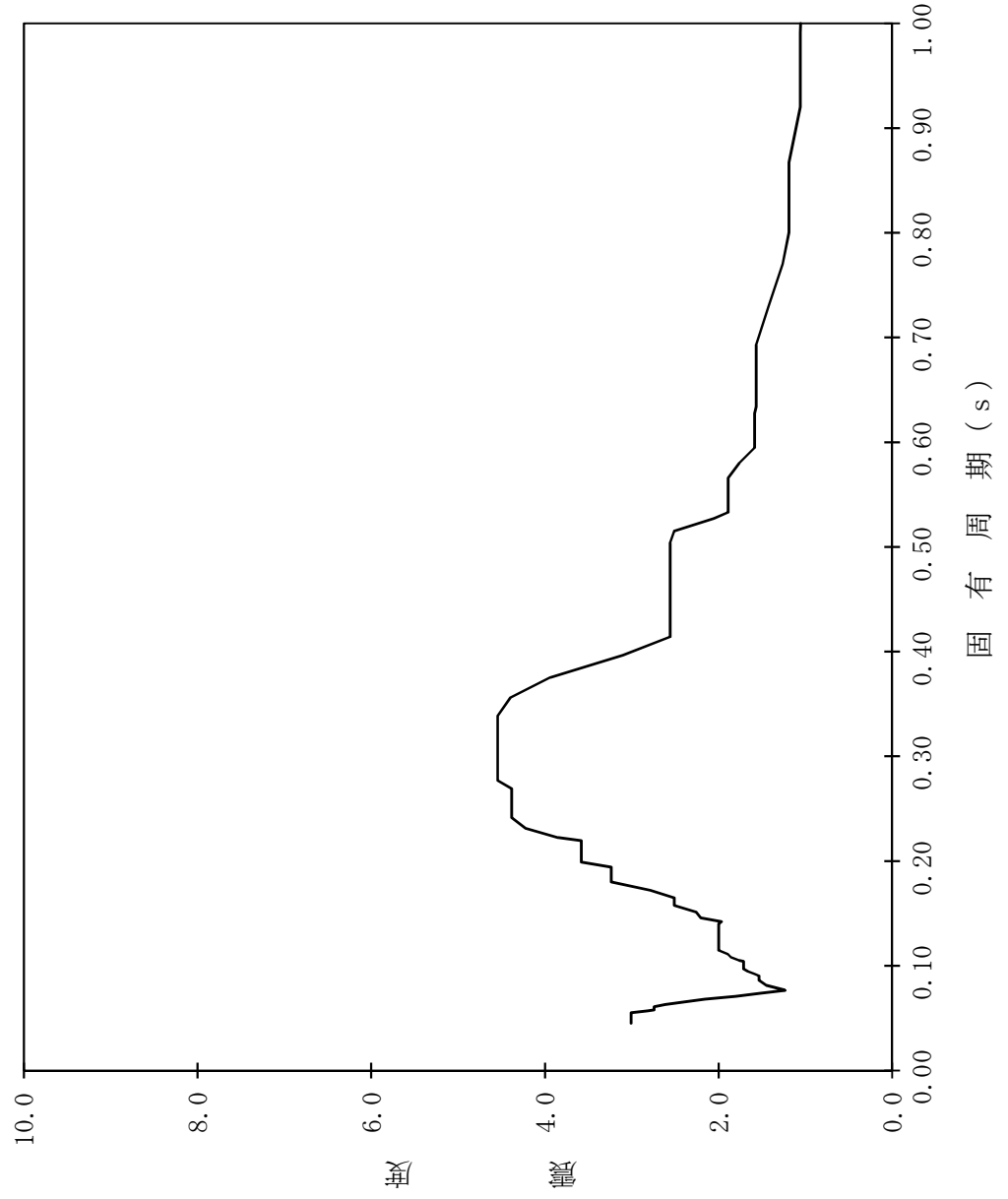
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 14.379m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD76】

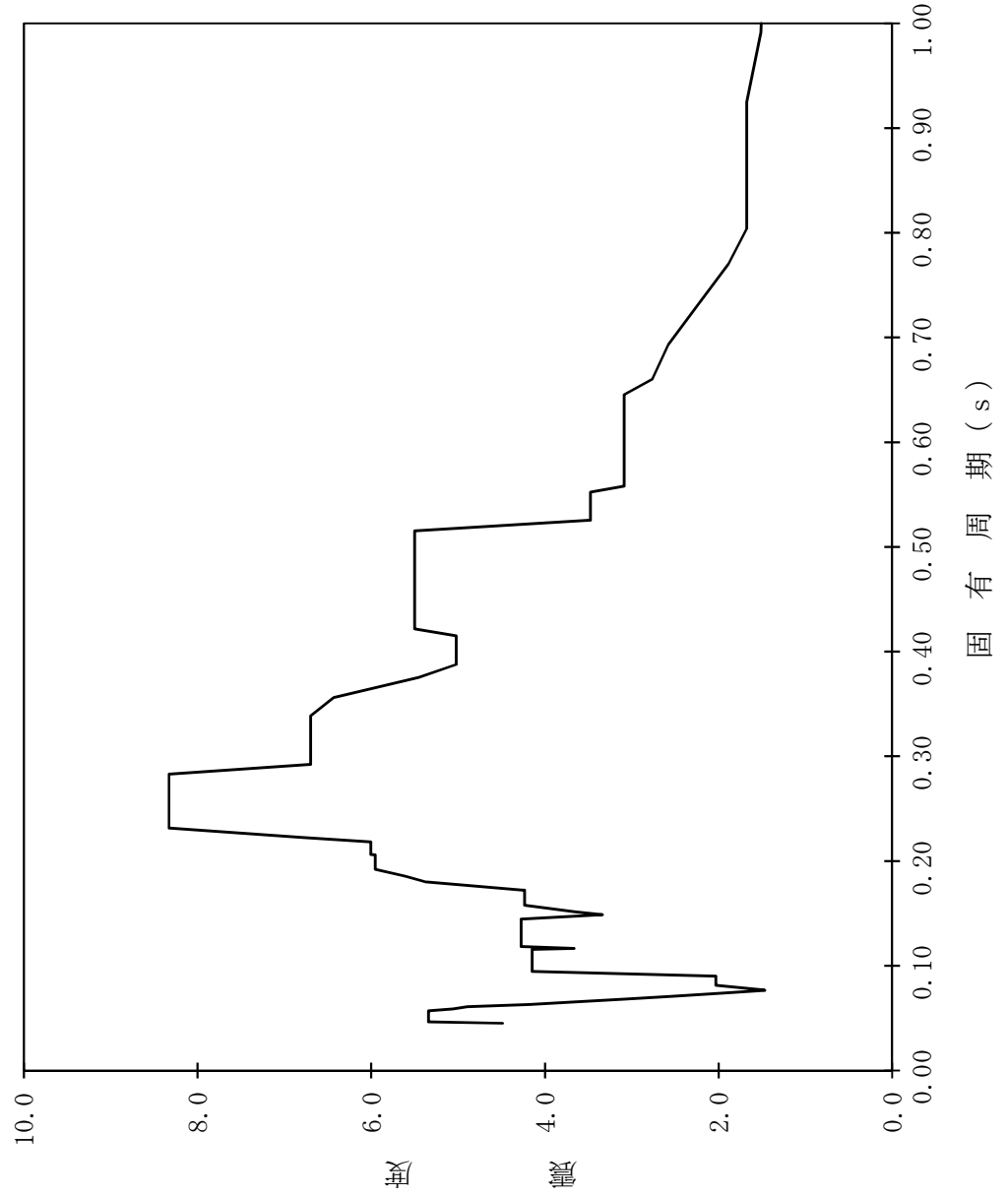
構造物名：炉心シェラウド

鉛直方向

標高：T.M.S.L.10.161m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-SHROUD77】

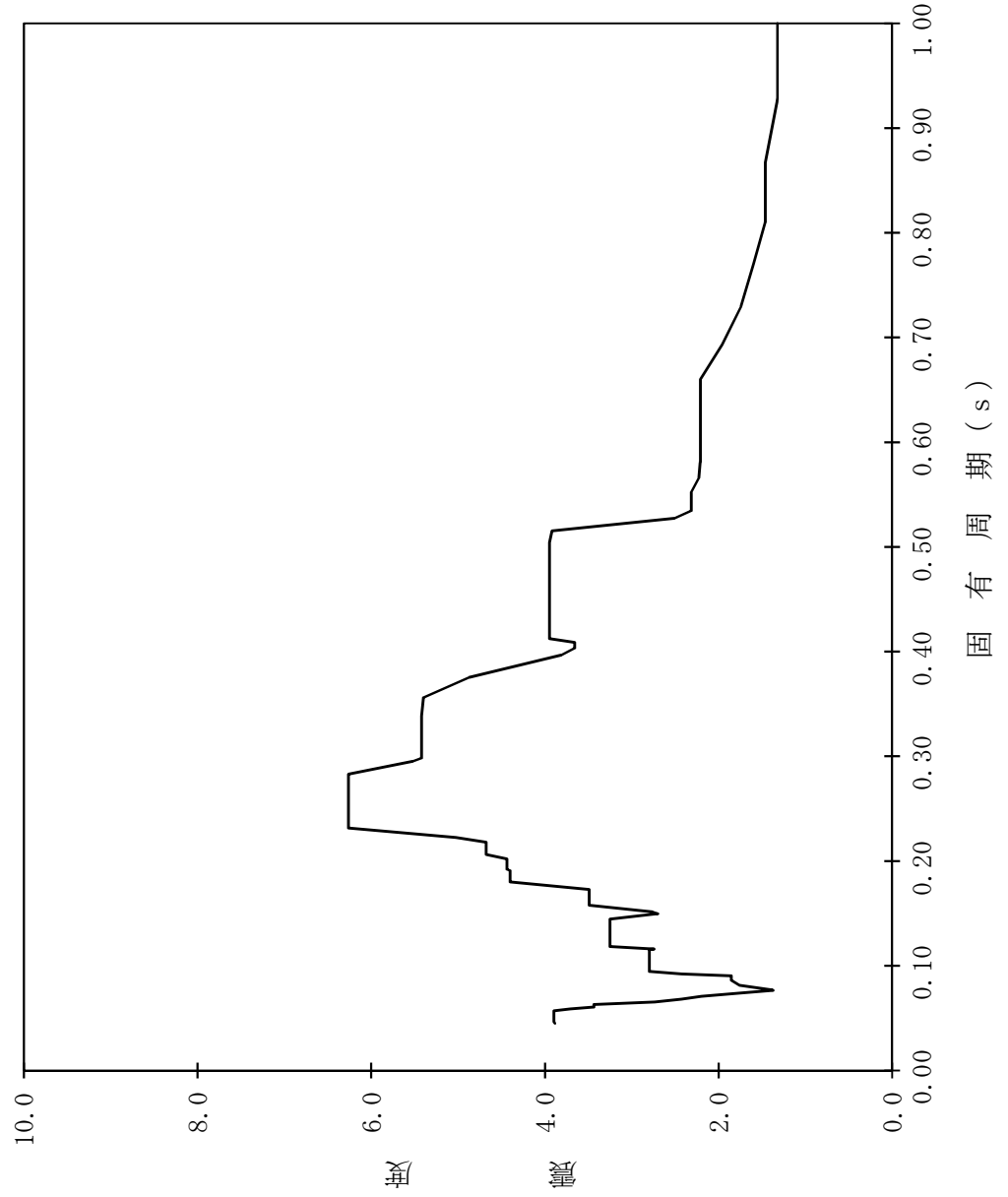
構造物名：炉心シールド

標高：T.M.S.L.10.161m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-SHROUD78】

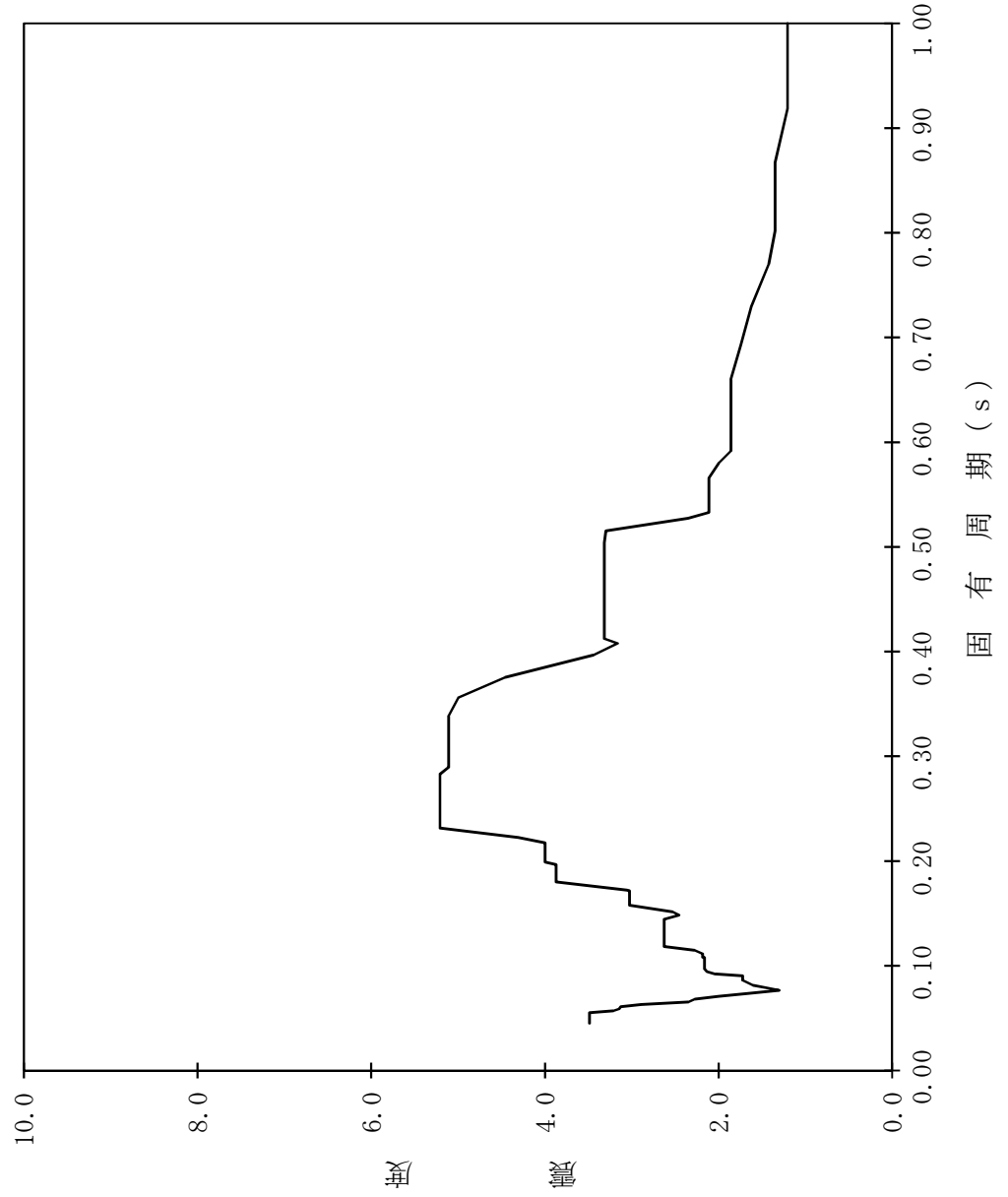
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 10.161m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD79】

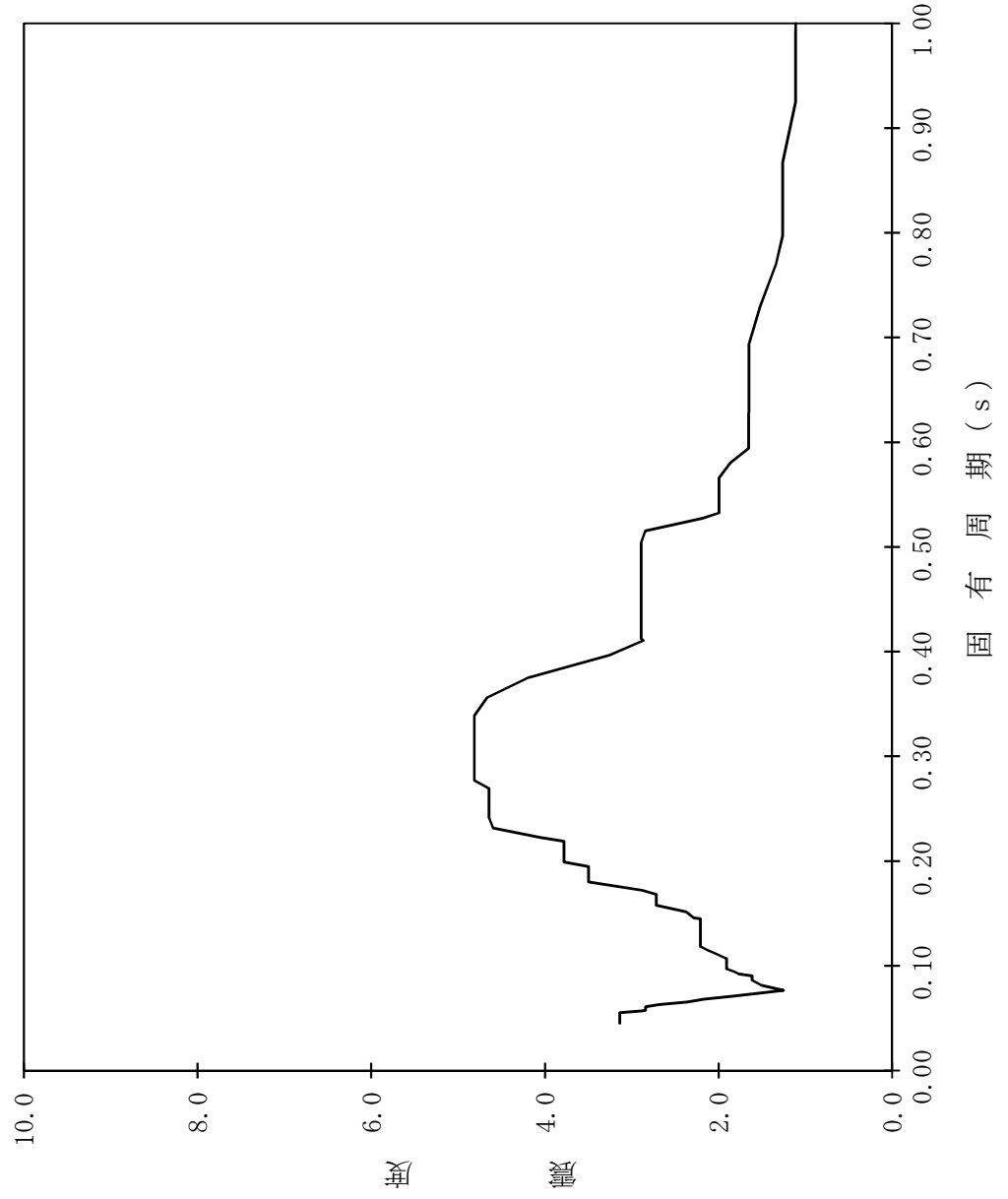
構造物名：炉心シェラウド

鉛直方向

標高：T.M.S.L.10.161m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-SHROUD80】

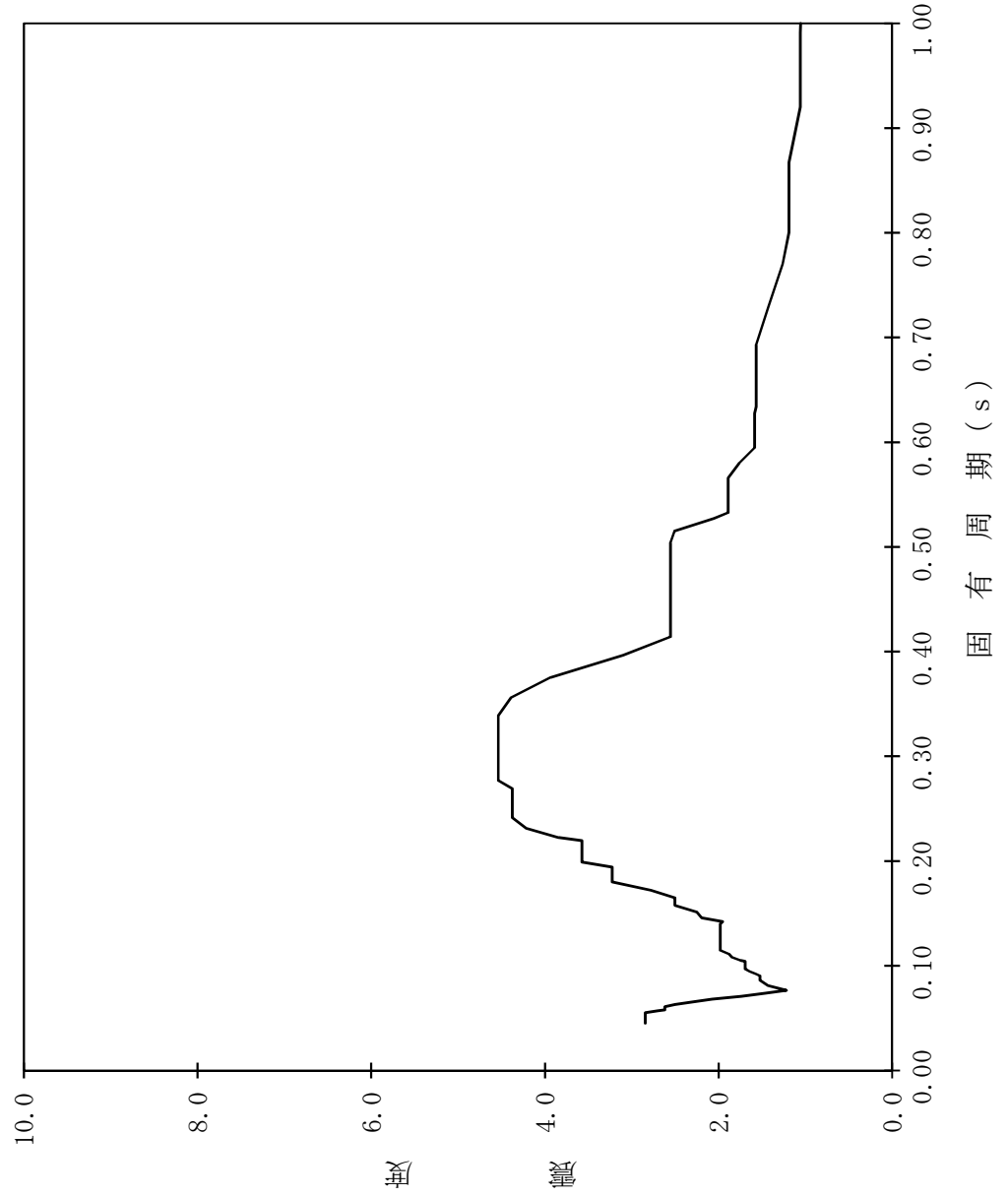
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 10.161m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD81】

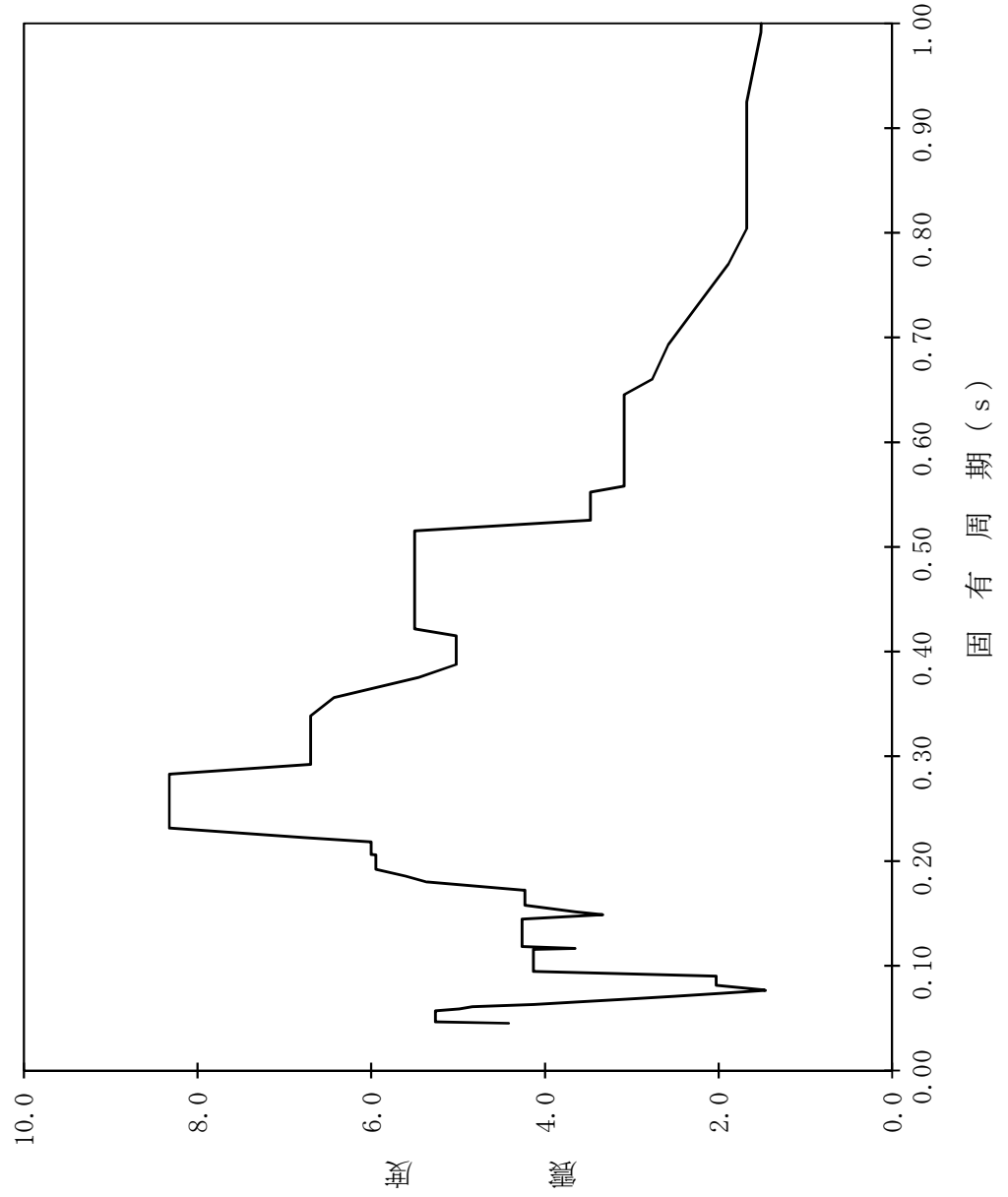
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L.9.439m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD82】

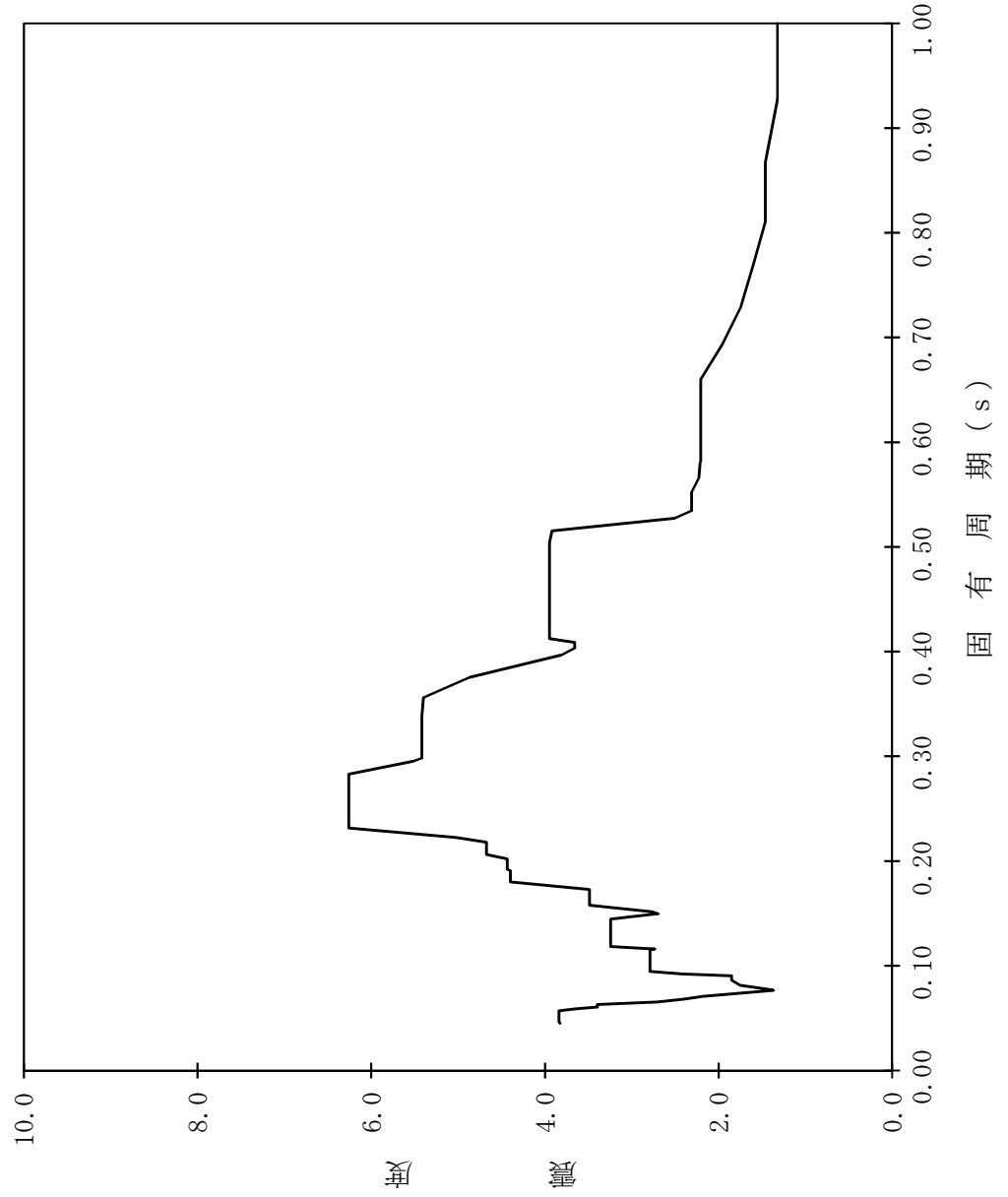
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L.9.439m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-SHROUD83】

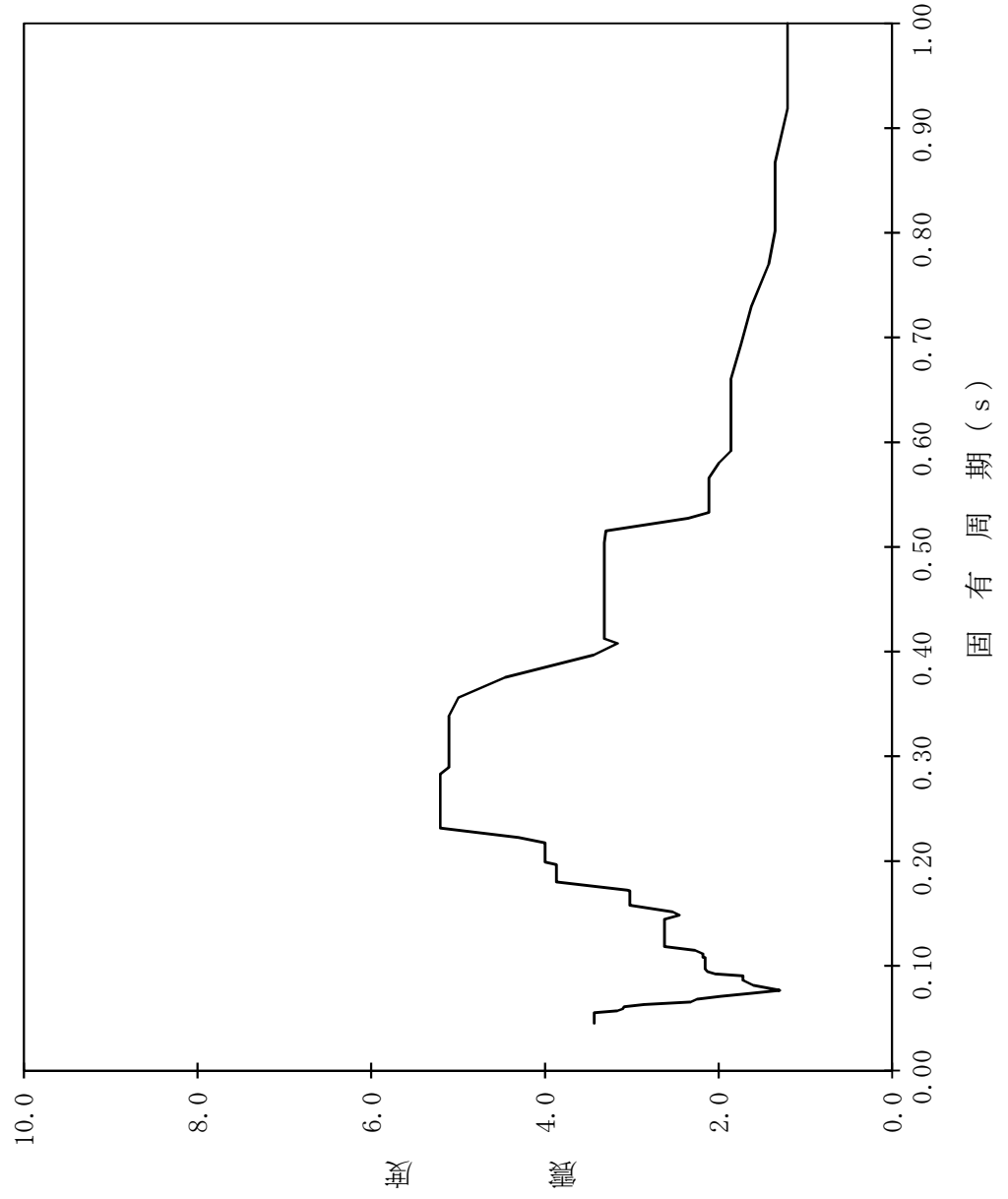
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L.9.439m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD84】

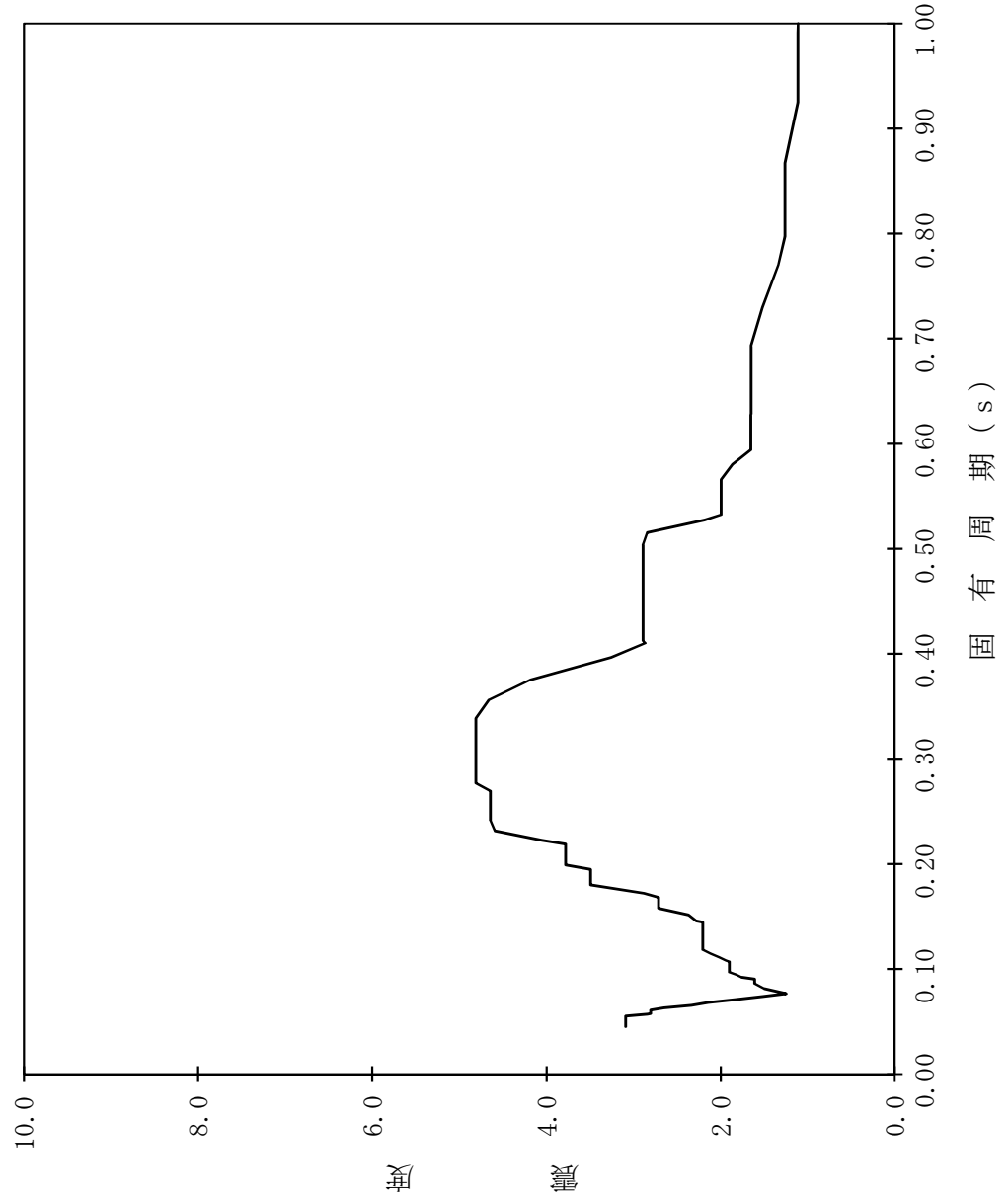
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L.9.439m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD85】

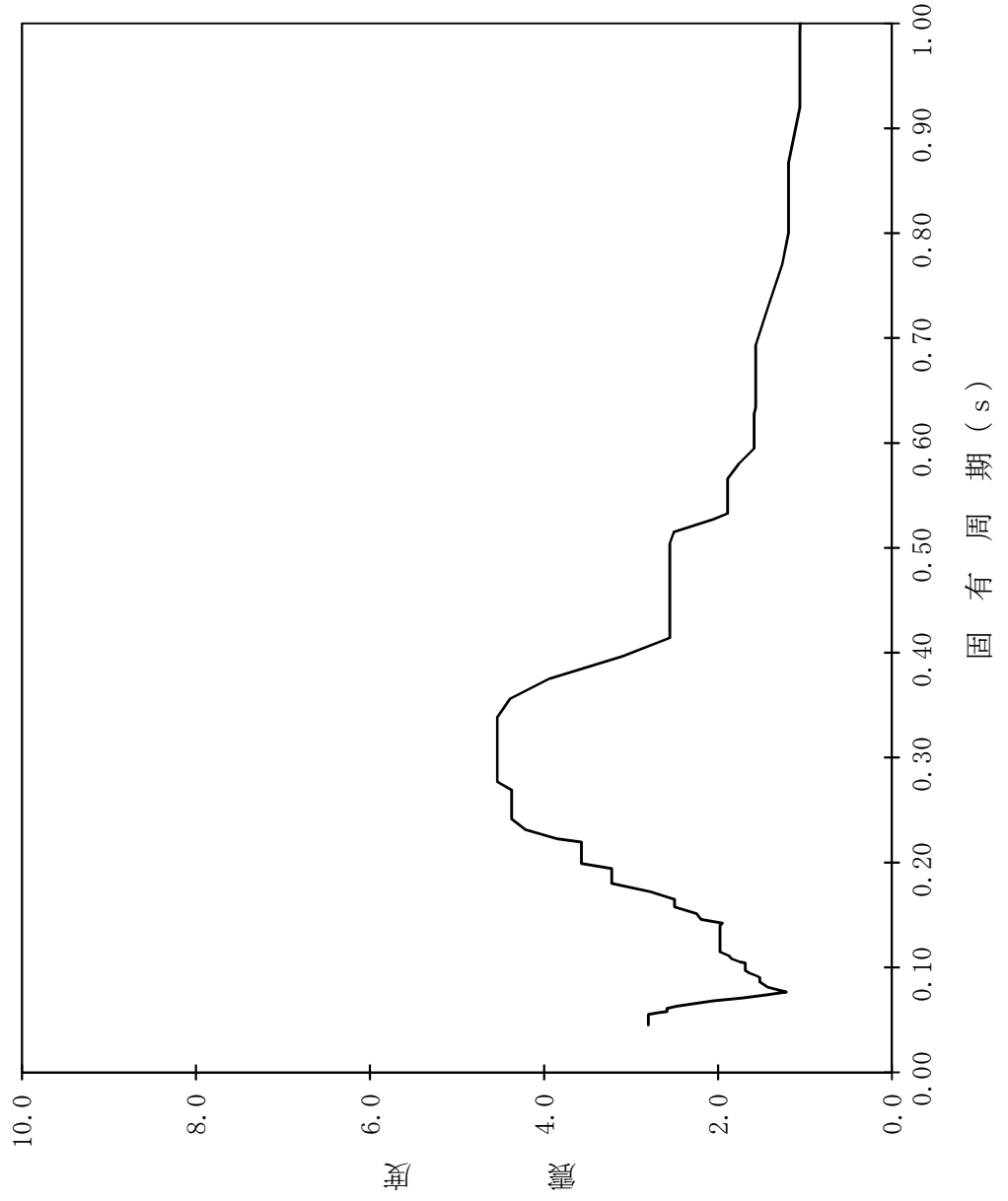
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L.9.439m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD86】

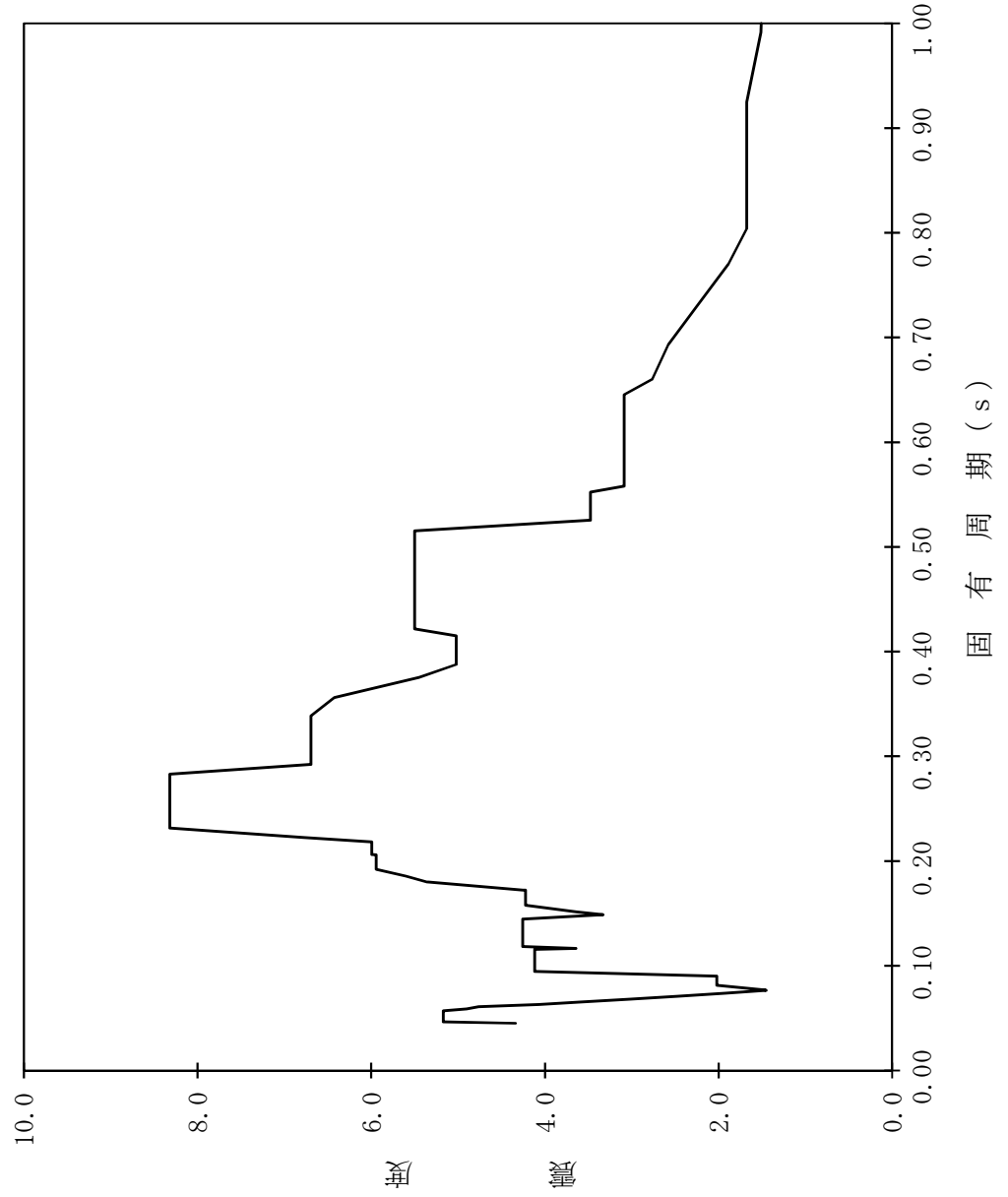
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 8.413m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD87】

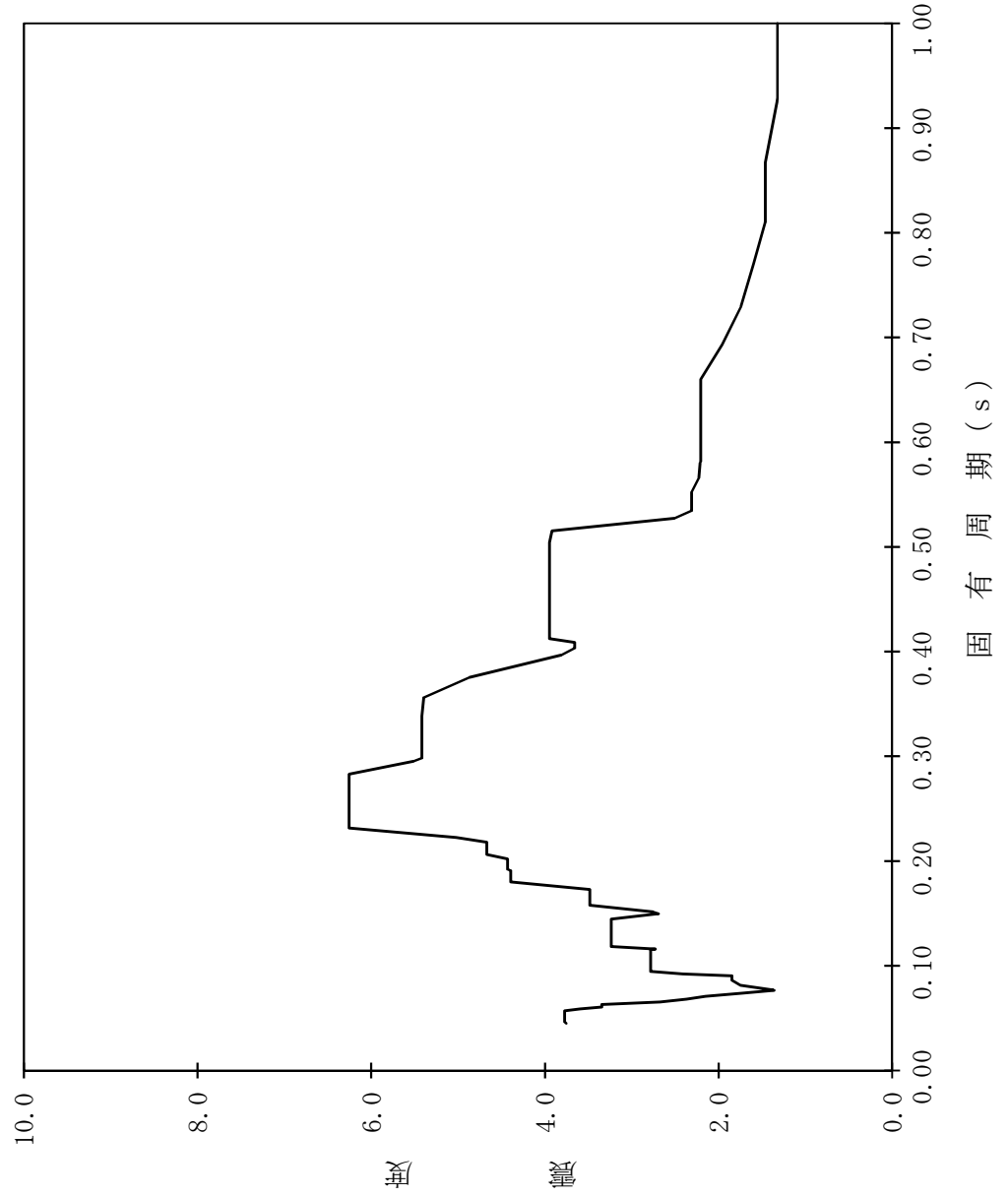
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 8.413m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD88】

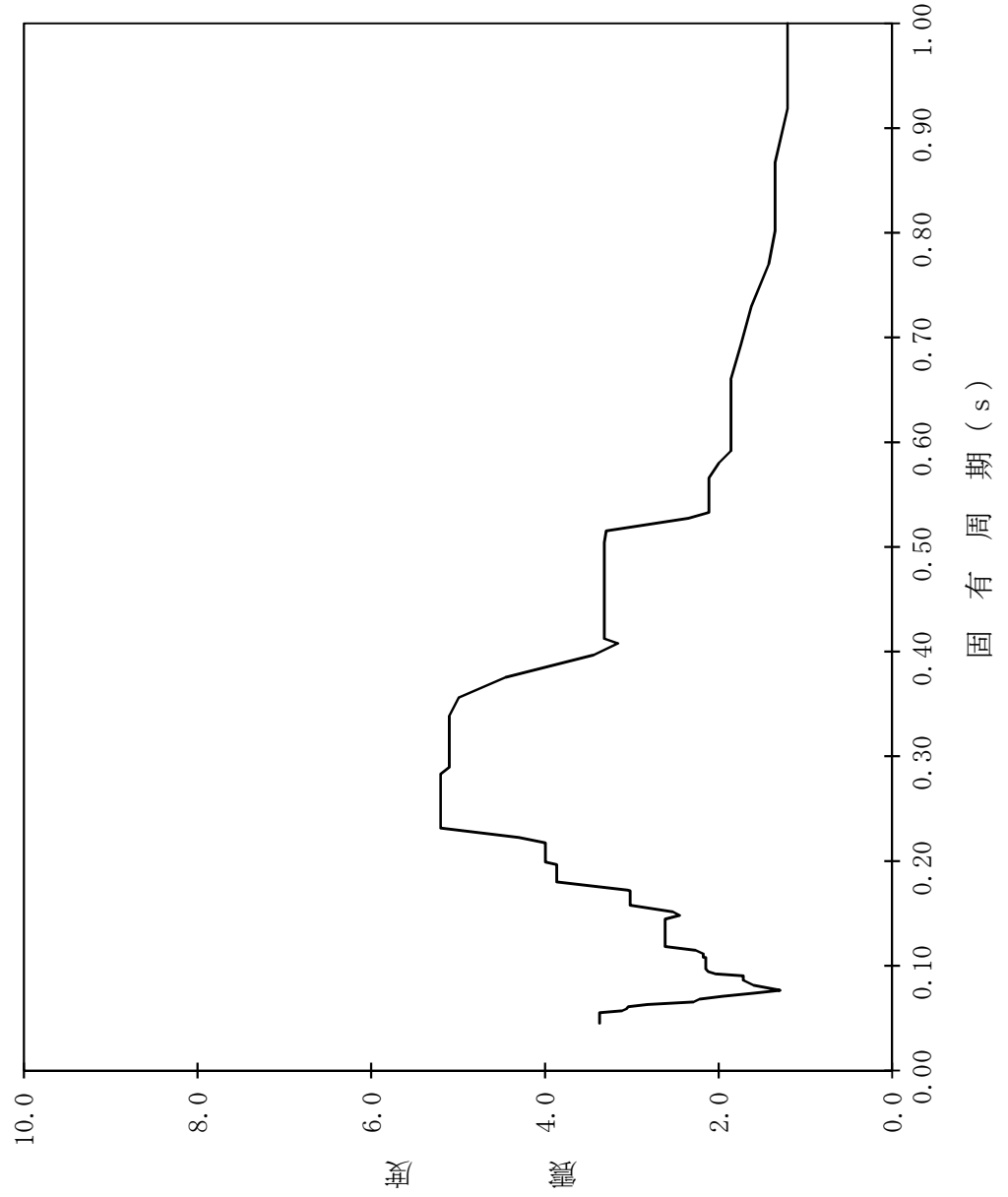
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 8.413m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD89】

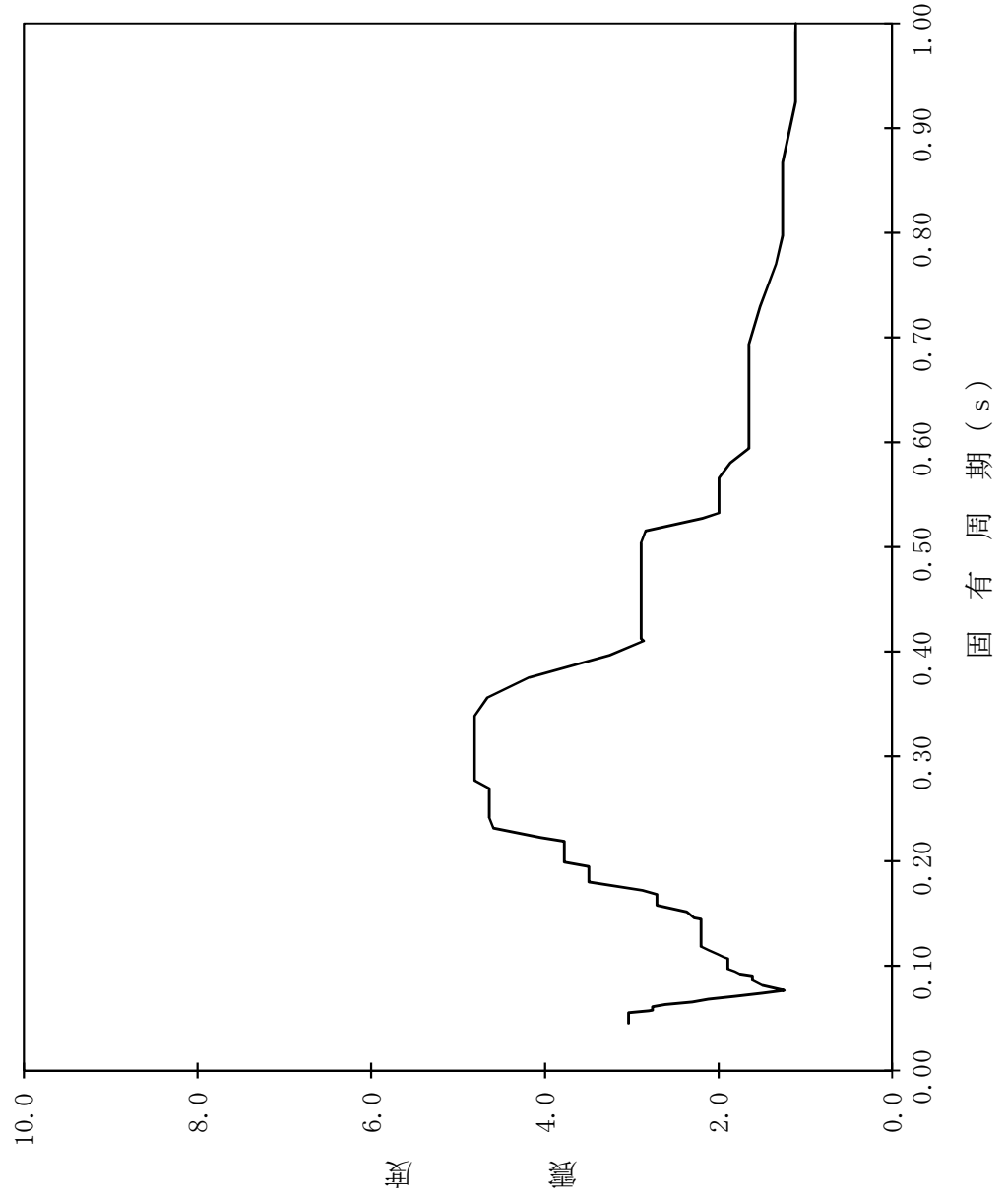
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 8.413m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD90】

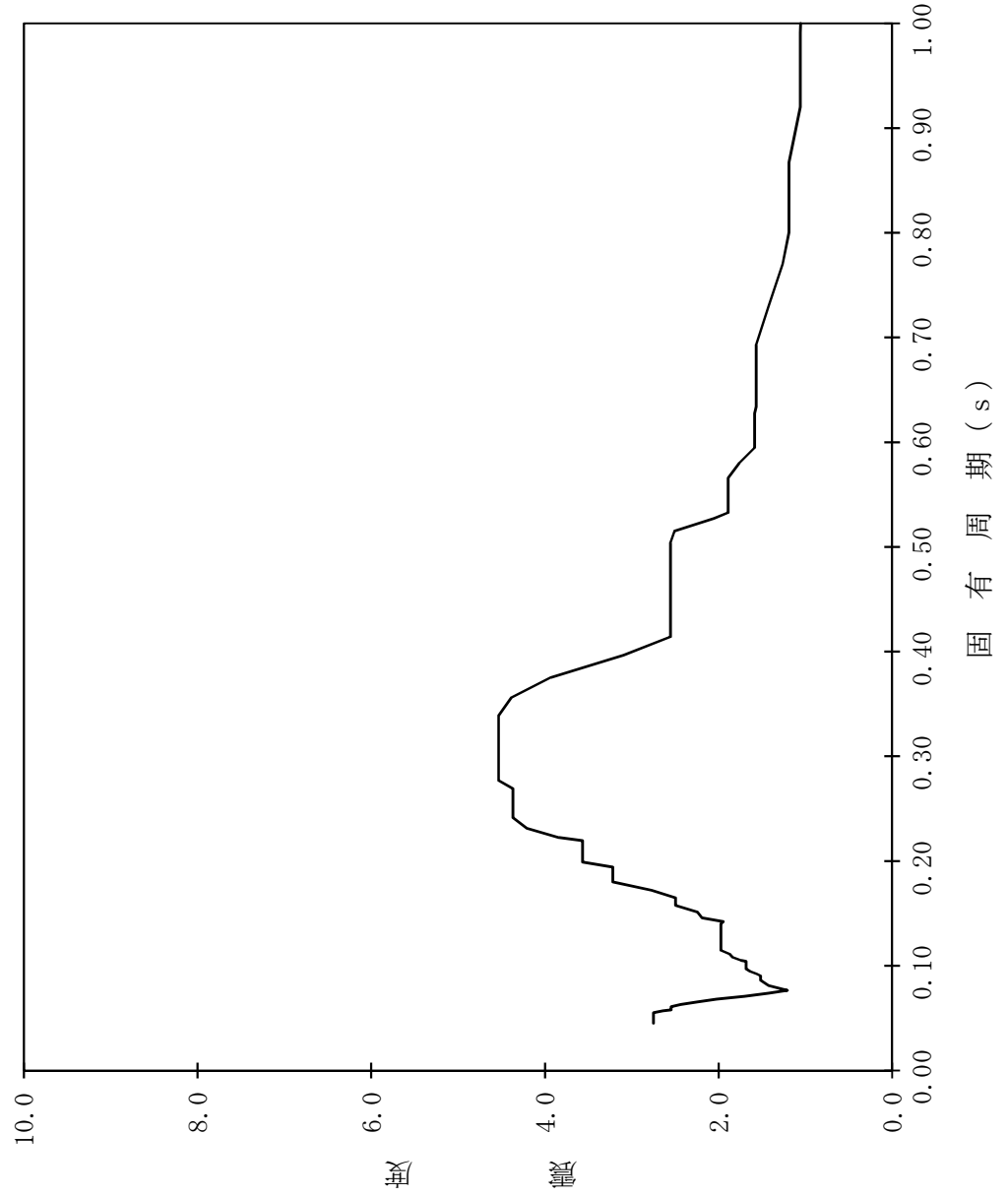
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 8.413m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD91】

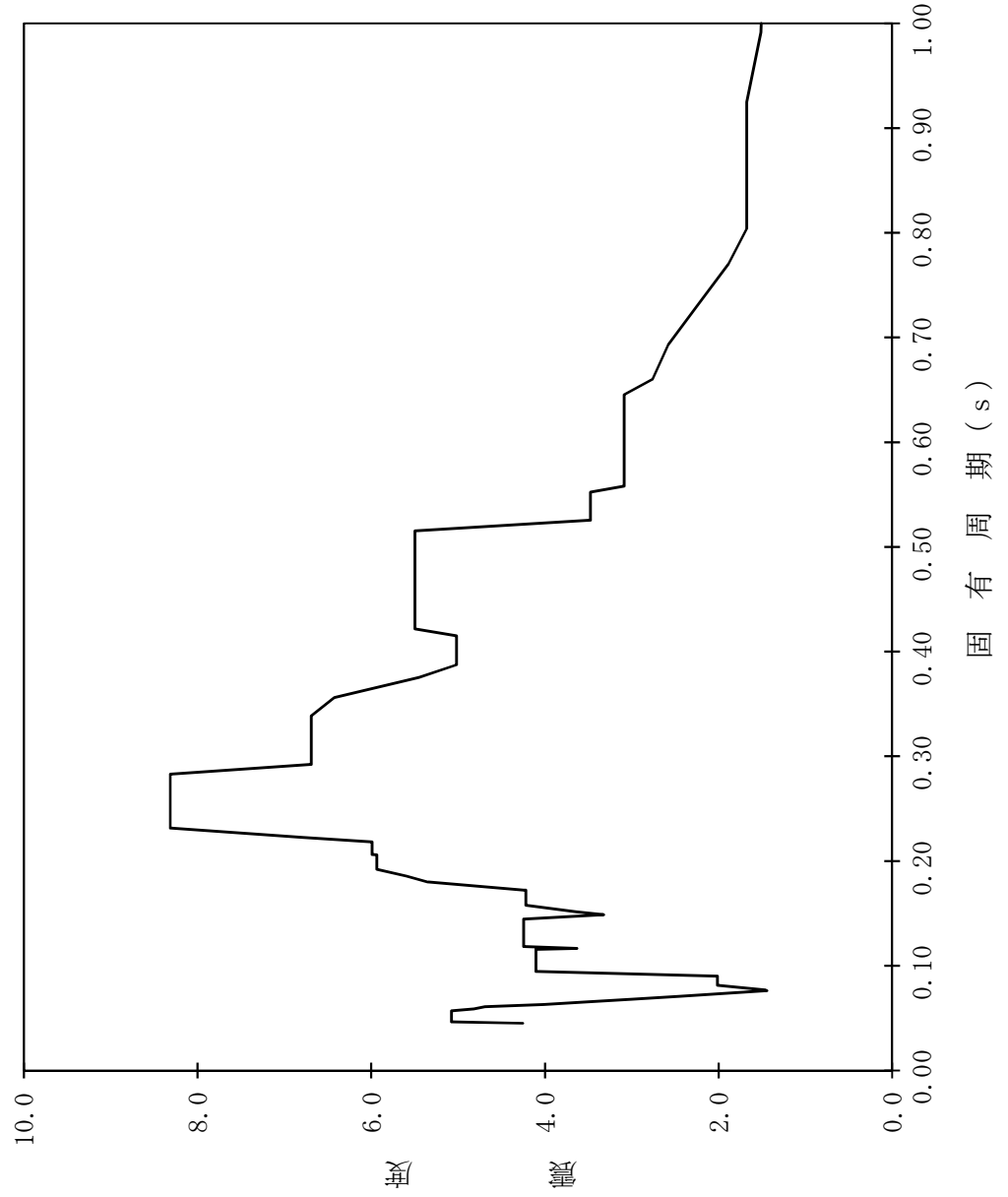
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 7.388m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD92】

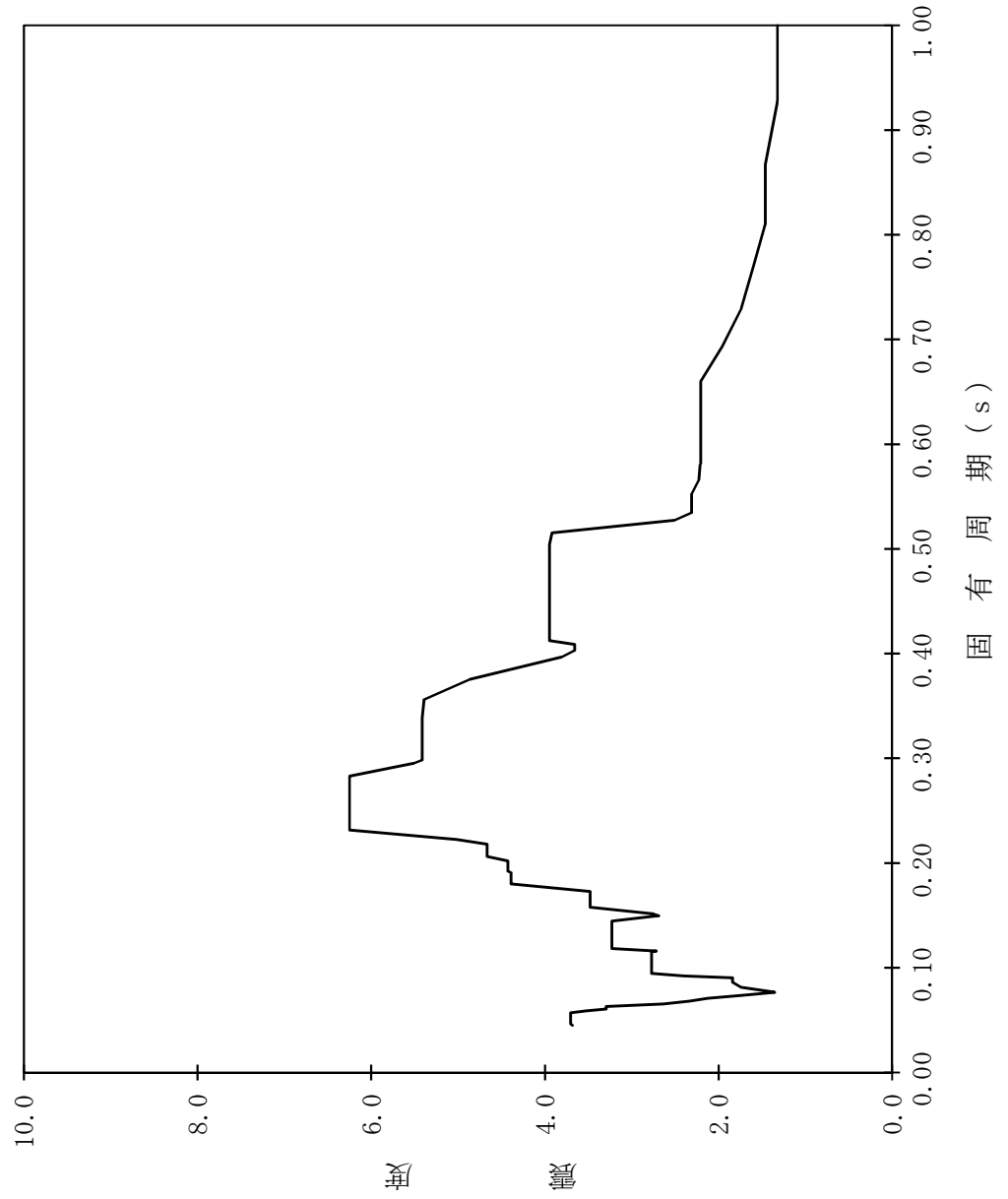
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 7.388m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD93】

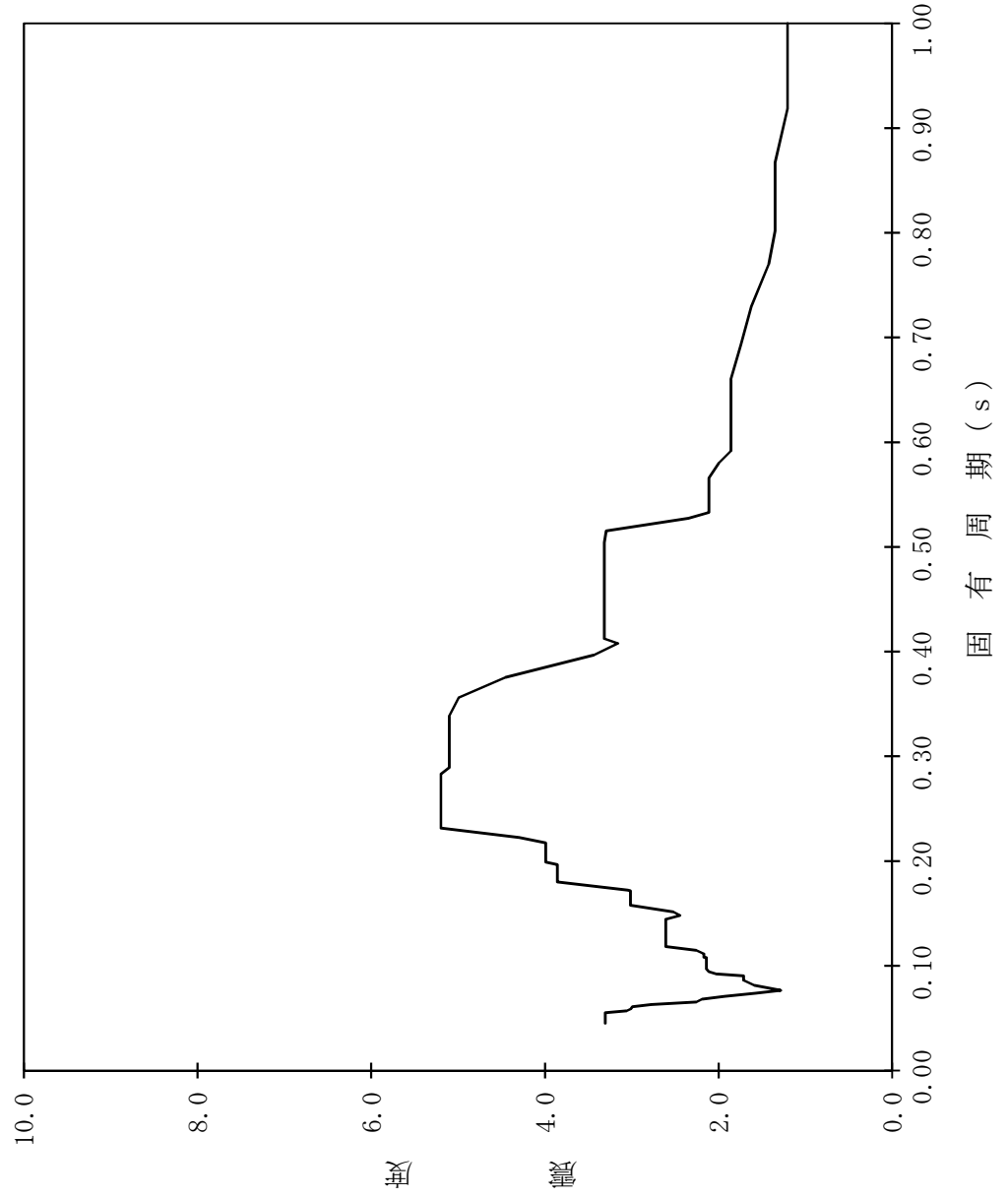
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 7.388m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD94】

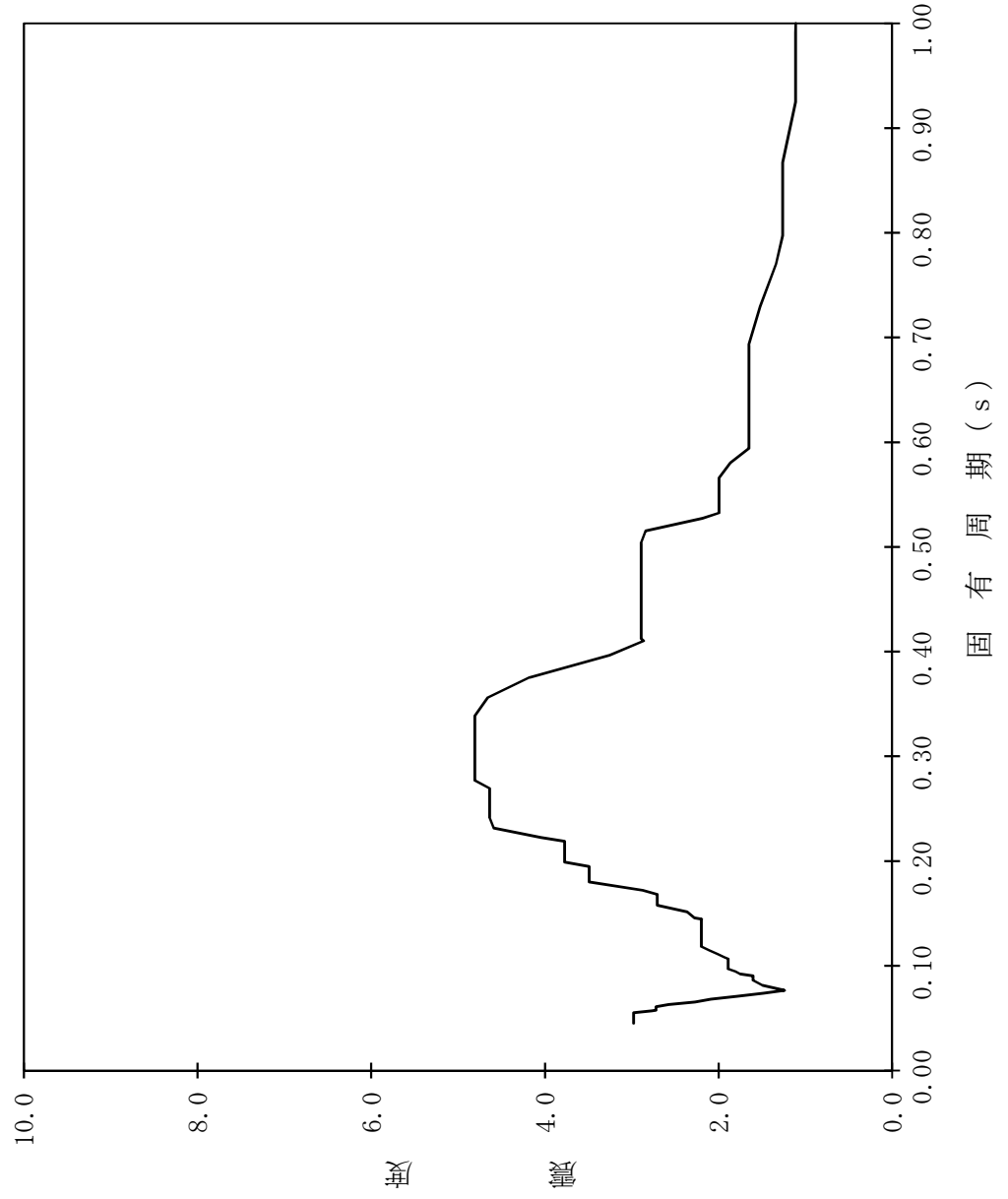
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 7.388m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD95】

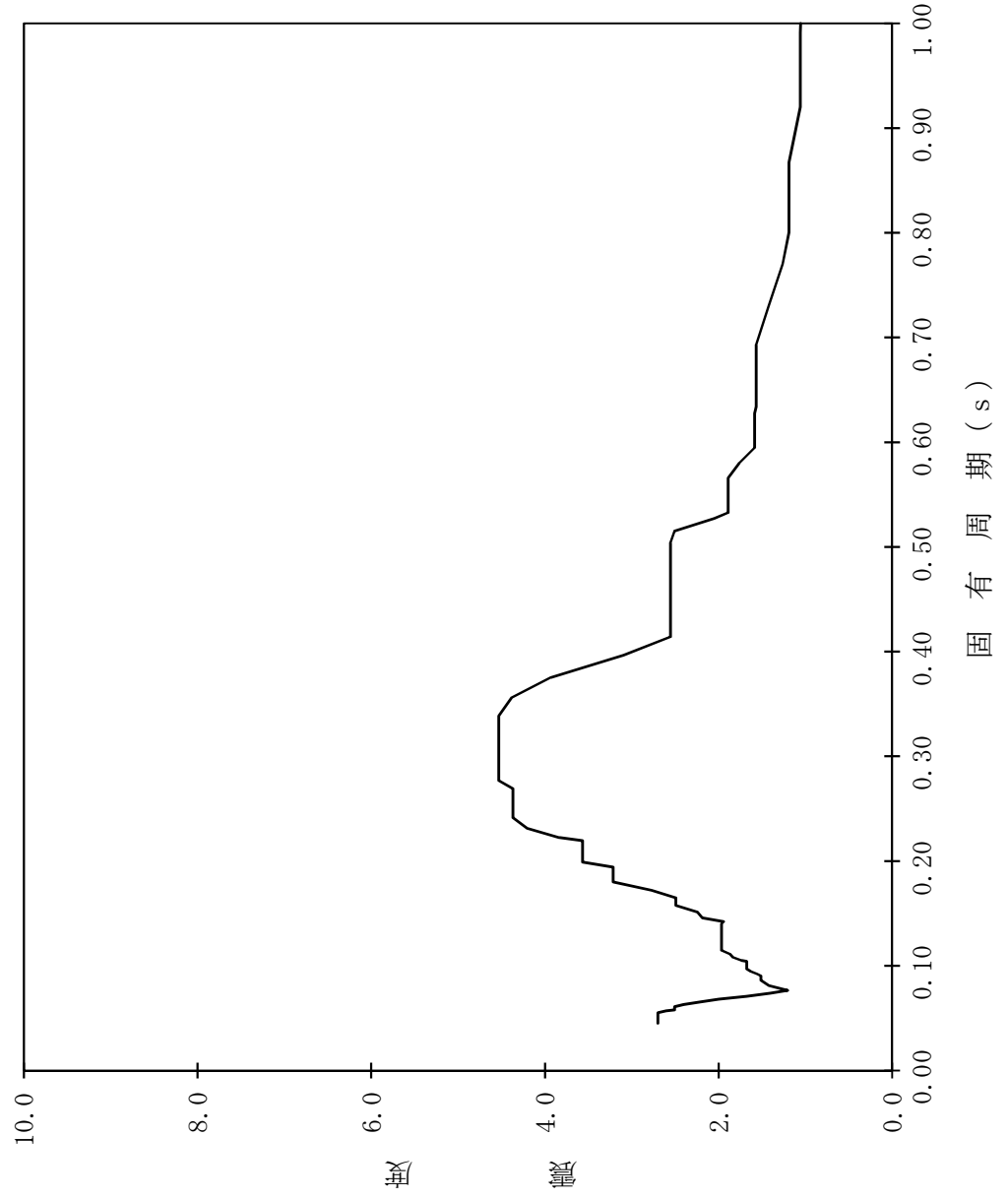
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 7.388m

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD96】

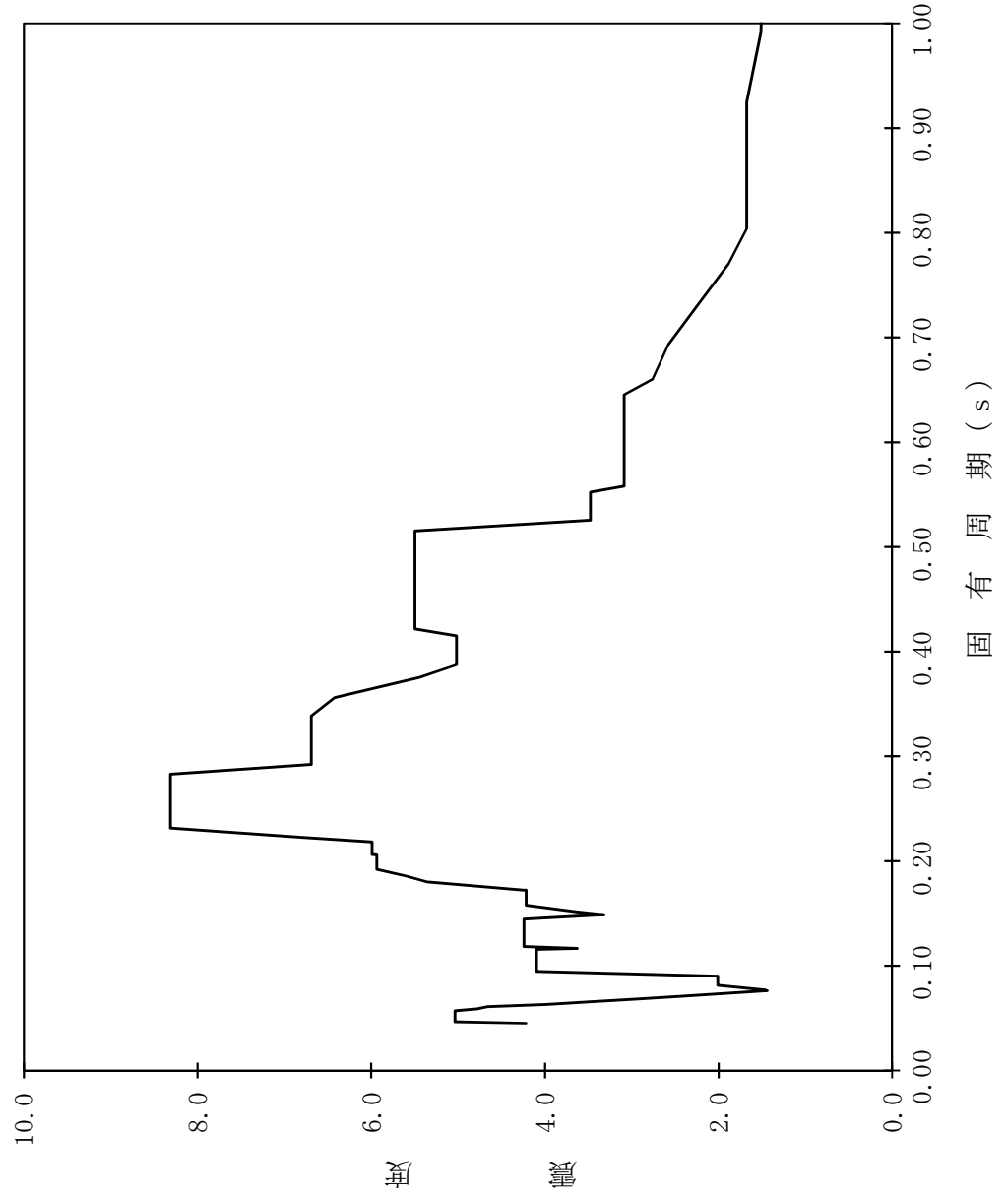
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.795m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD97】

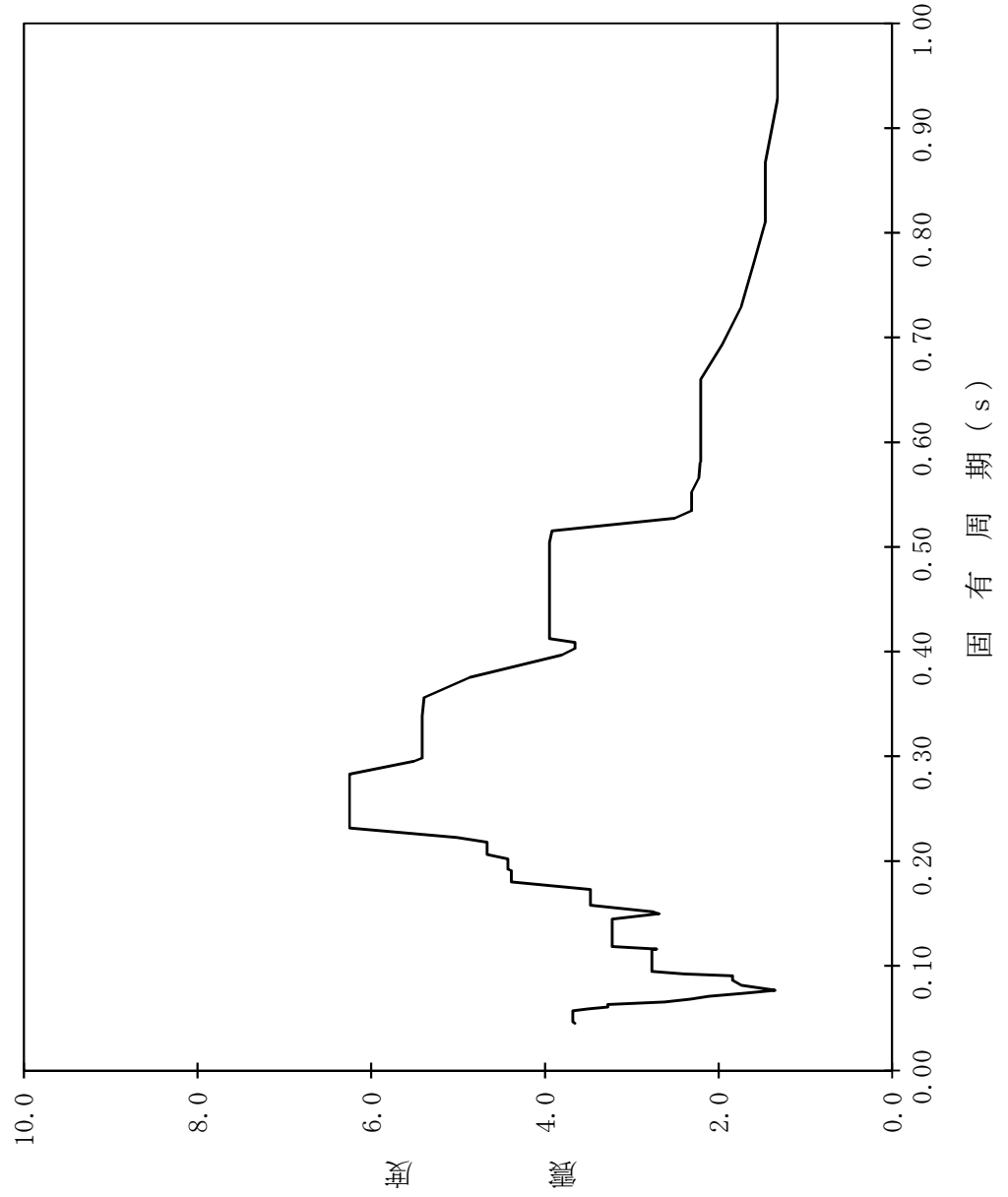
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.795m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD98】

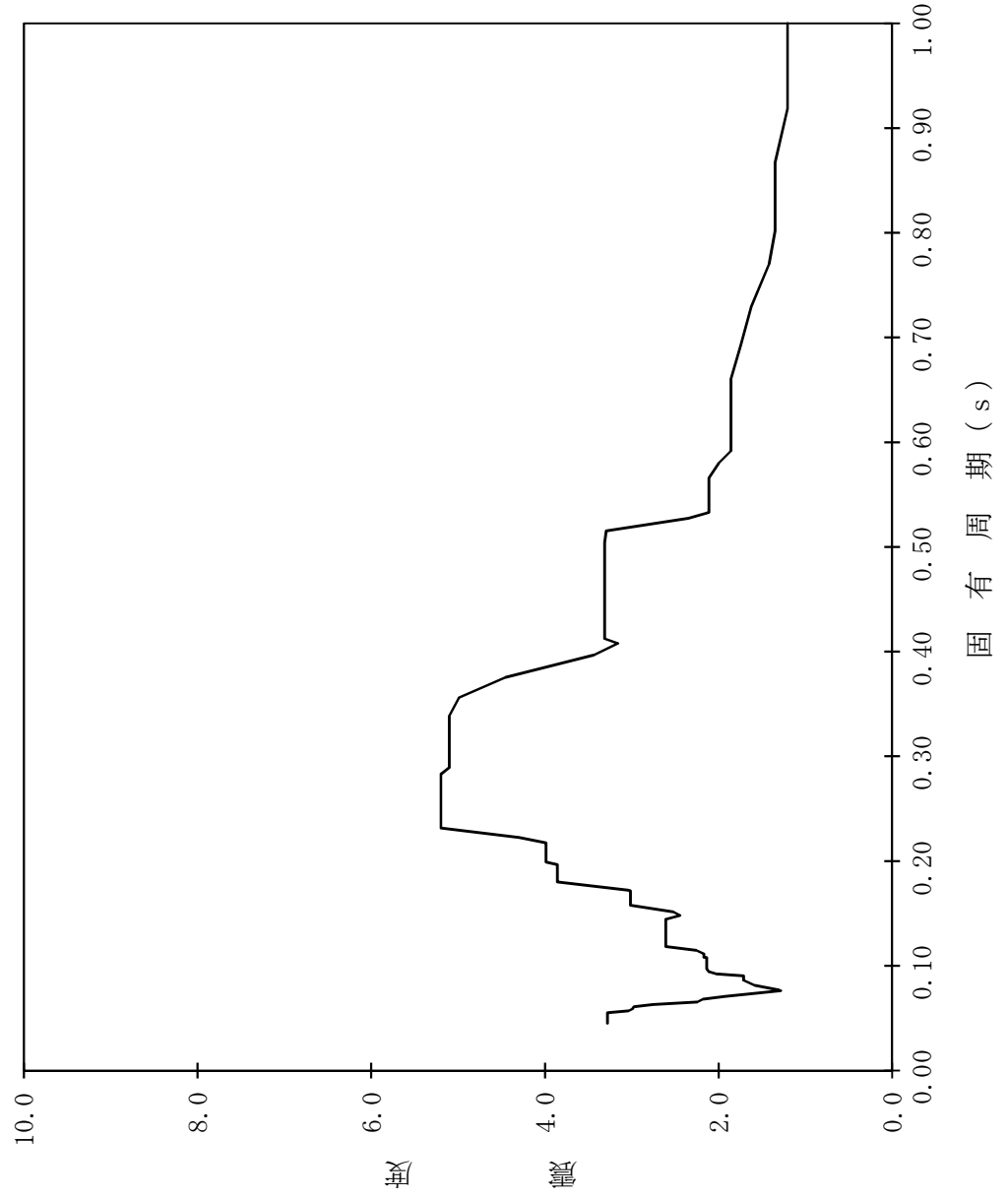
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.795m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD99】

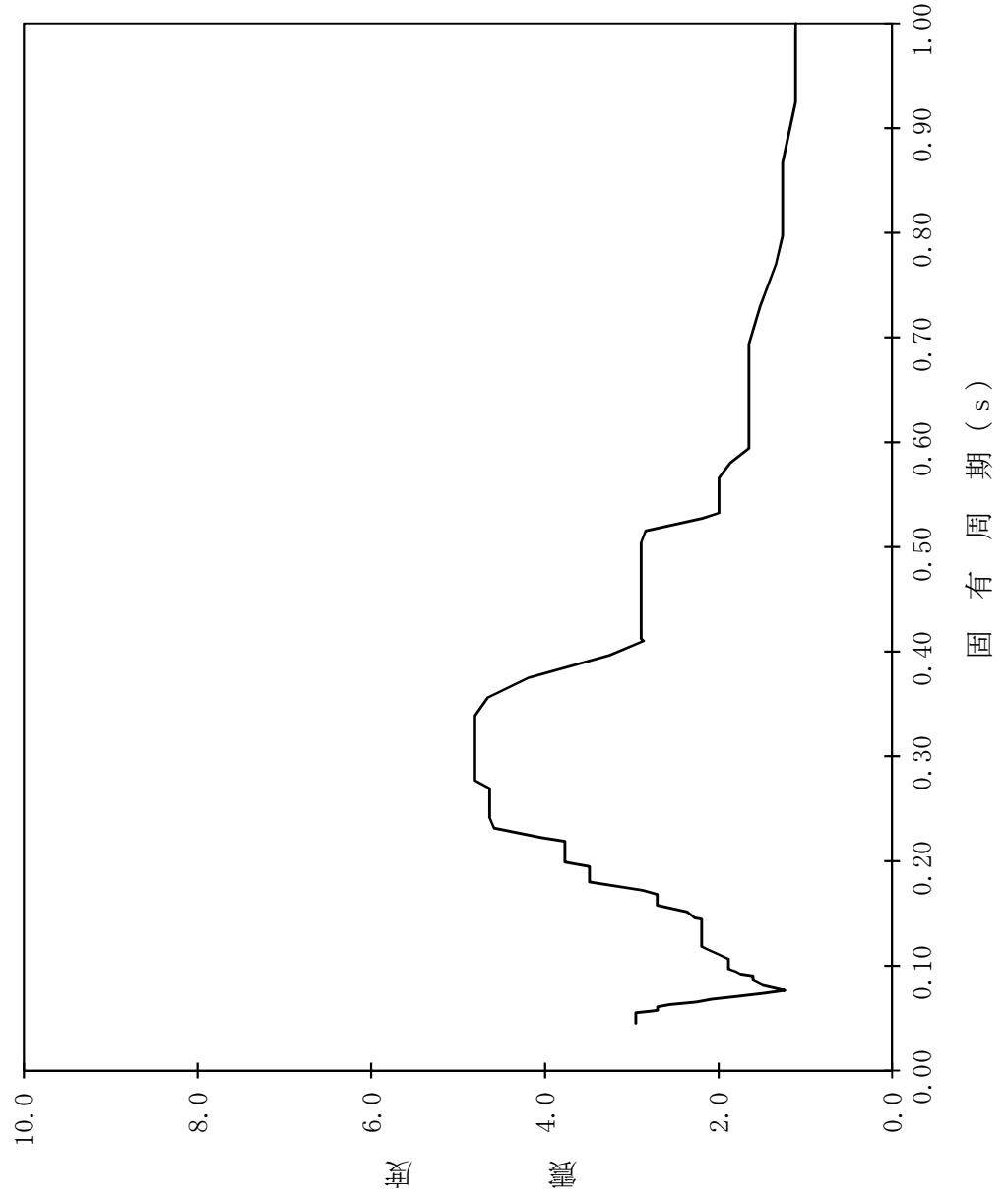
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.795m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-SHROUD100】

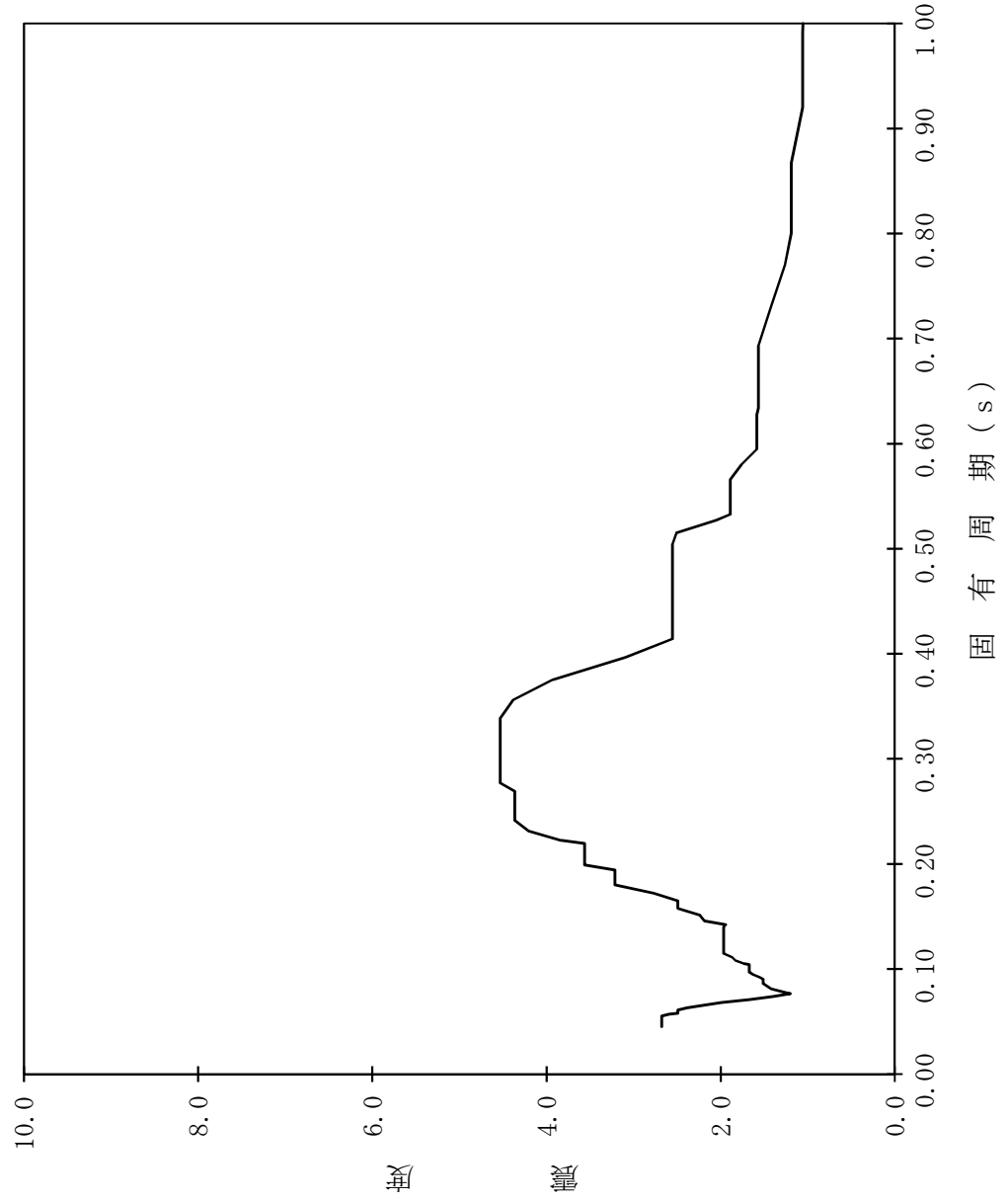
構造物名：炉心シールド

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.795m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-CRDH_I101】

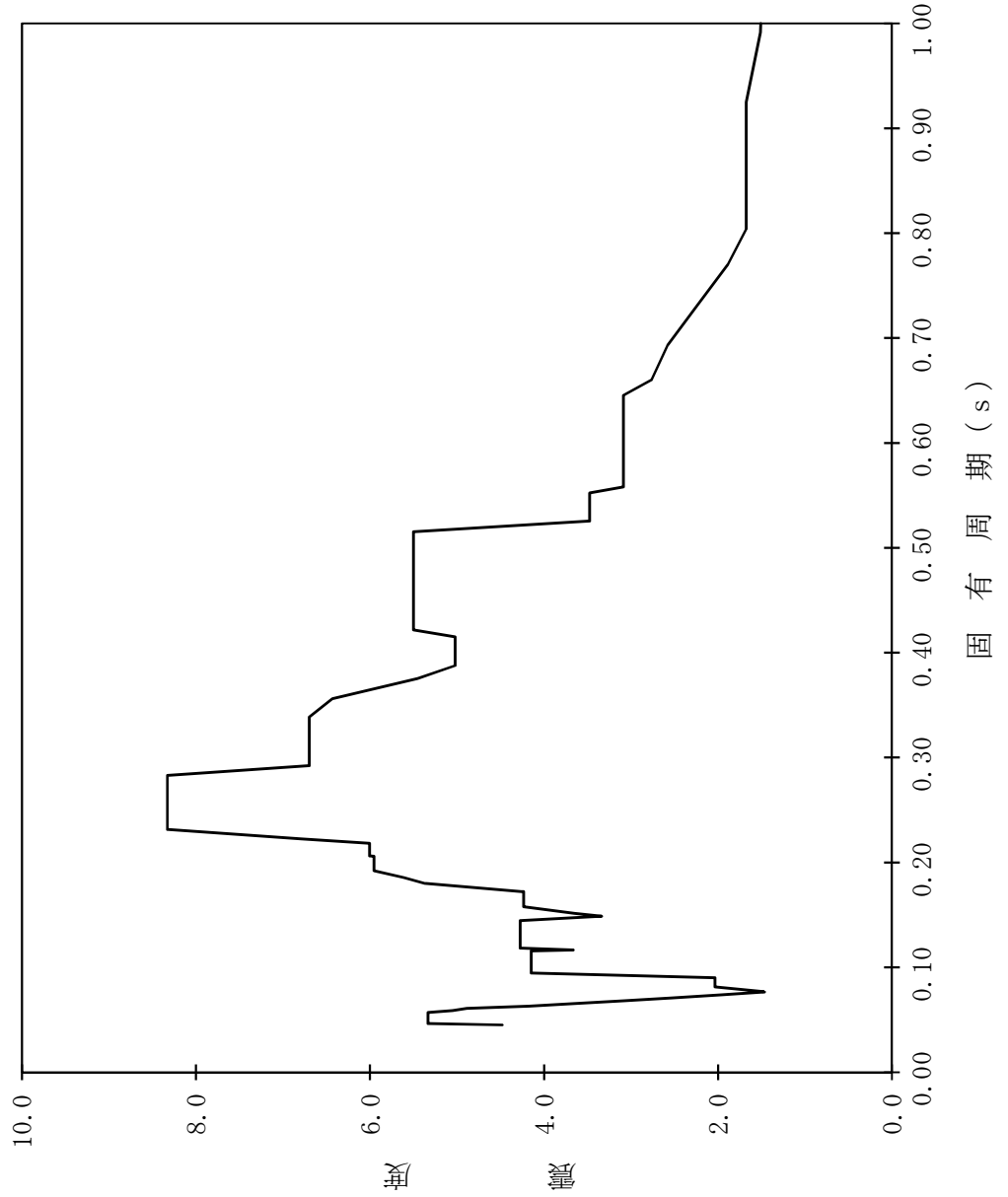
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.5.069m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-CRDH_I102】

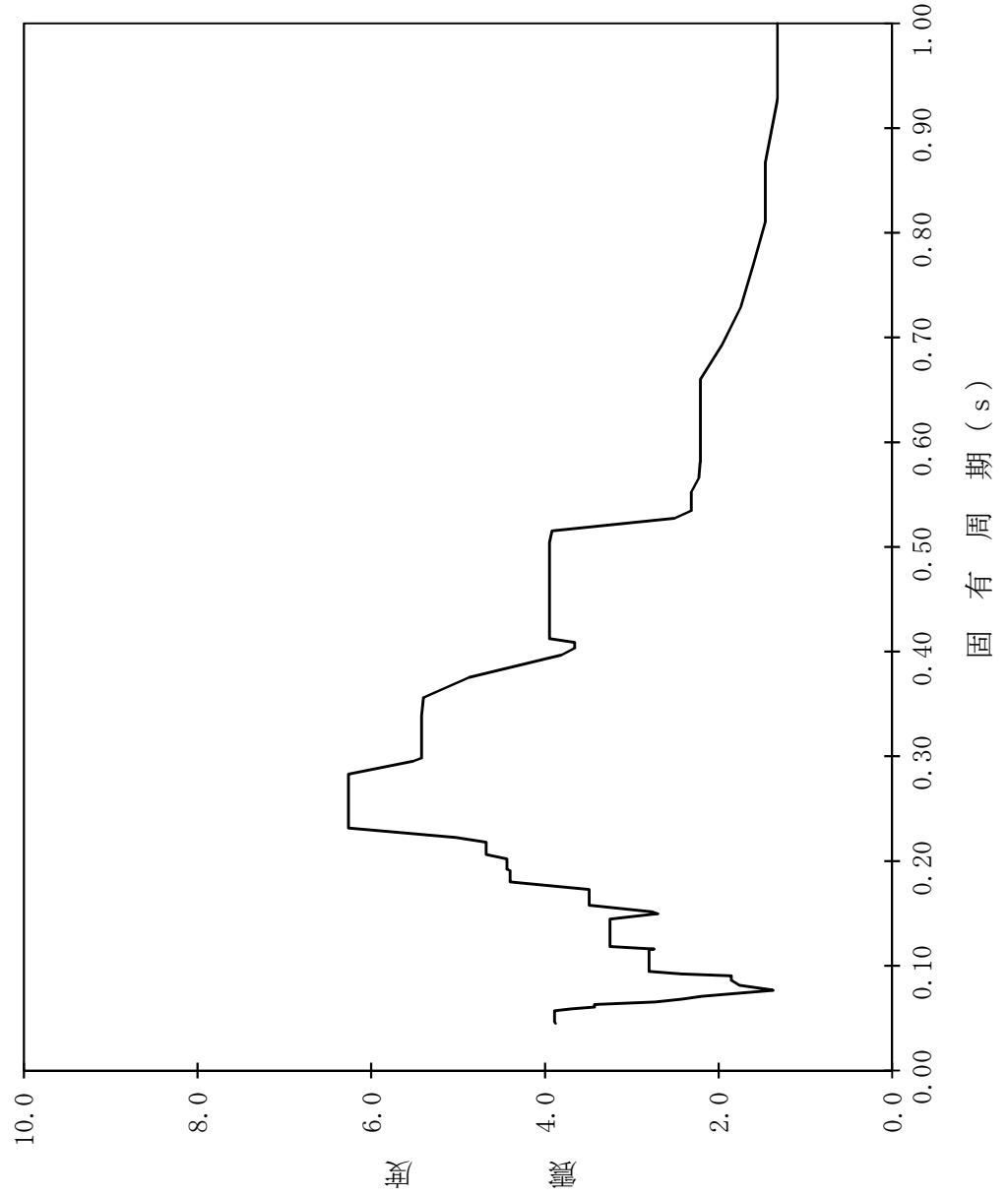
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

標高：T.M.S.L.5.069m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-CRDH_I103】

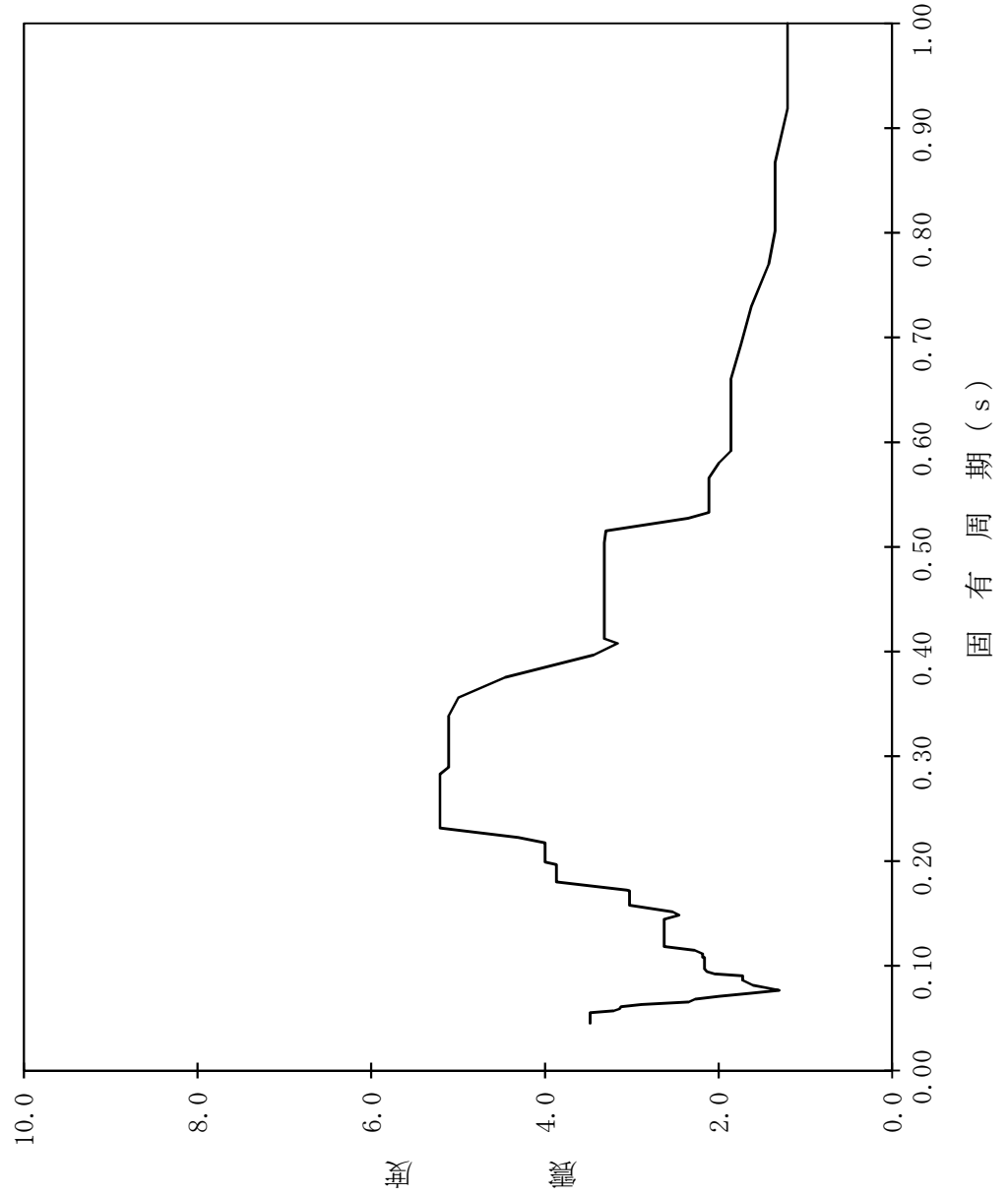
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

鉛直方向

標高：T.M.S.L.5.069m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-CRDH_I104】

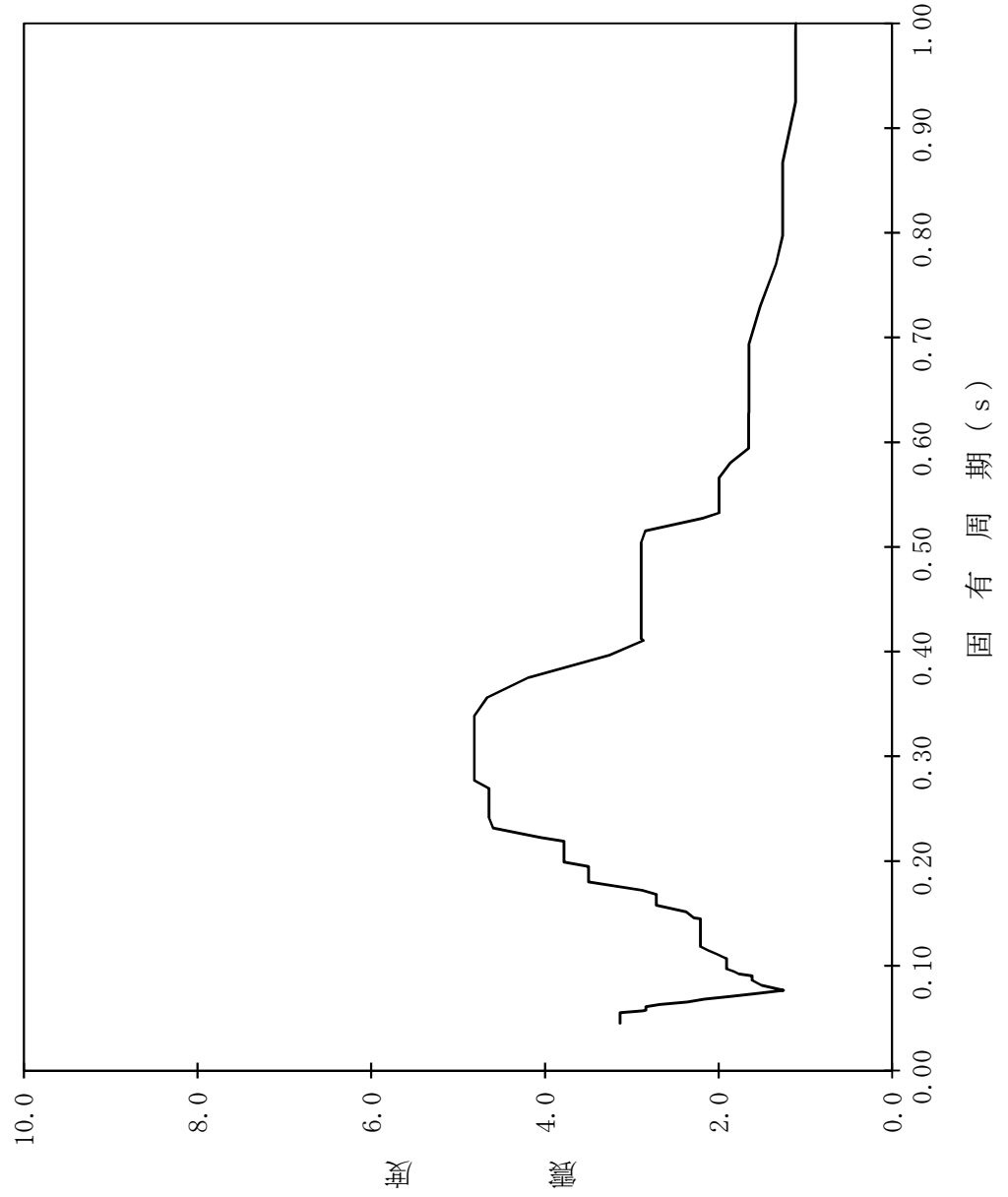
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

標高：T.M.S.L.5.069m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-CRDH_I105】

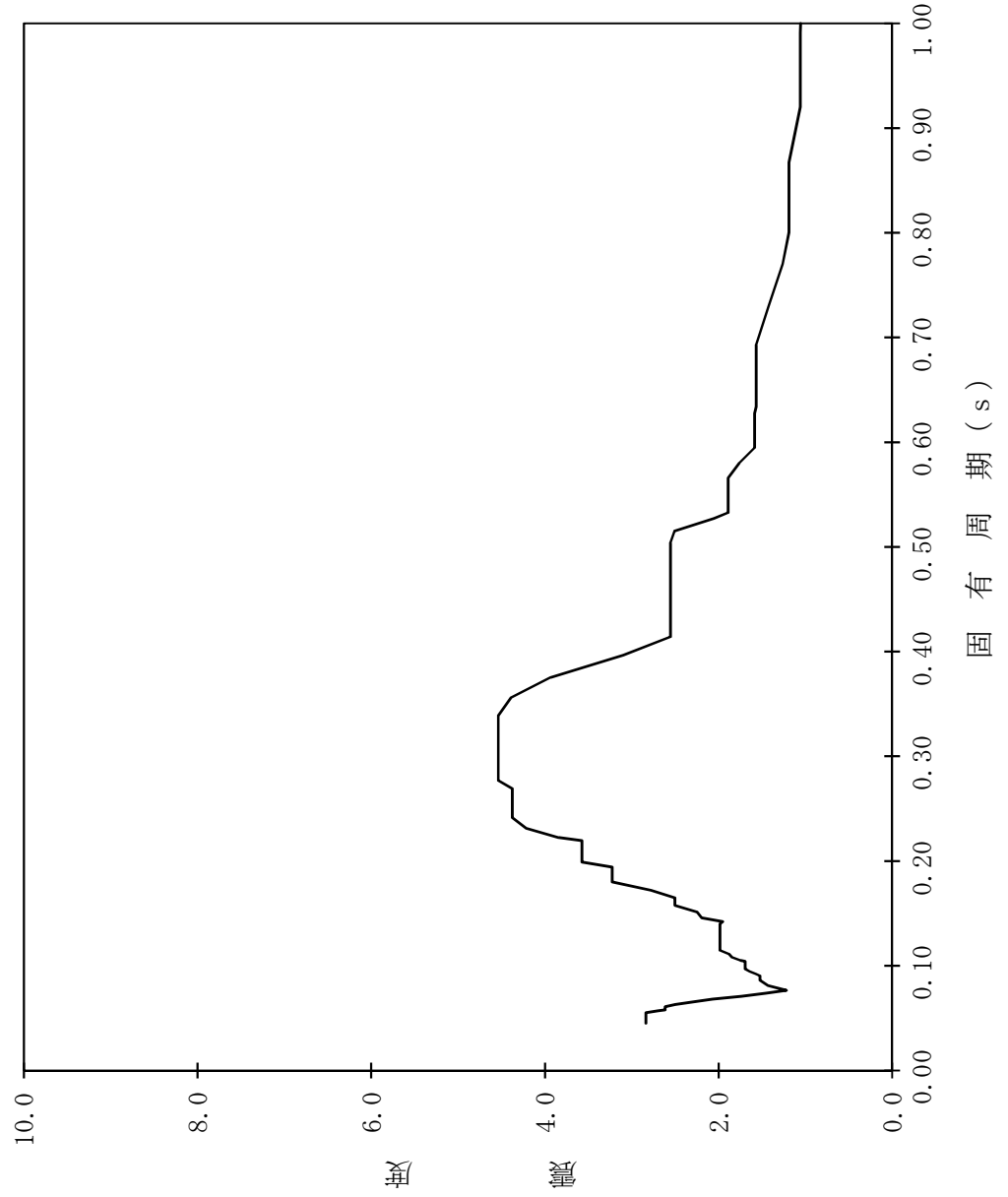
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

鉛直方向

標高：T.M.S.L.5.069m

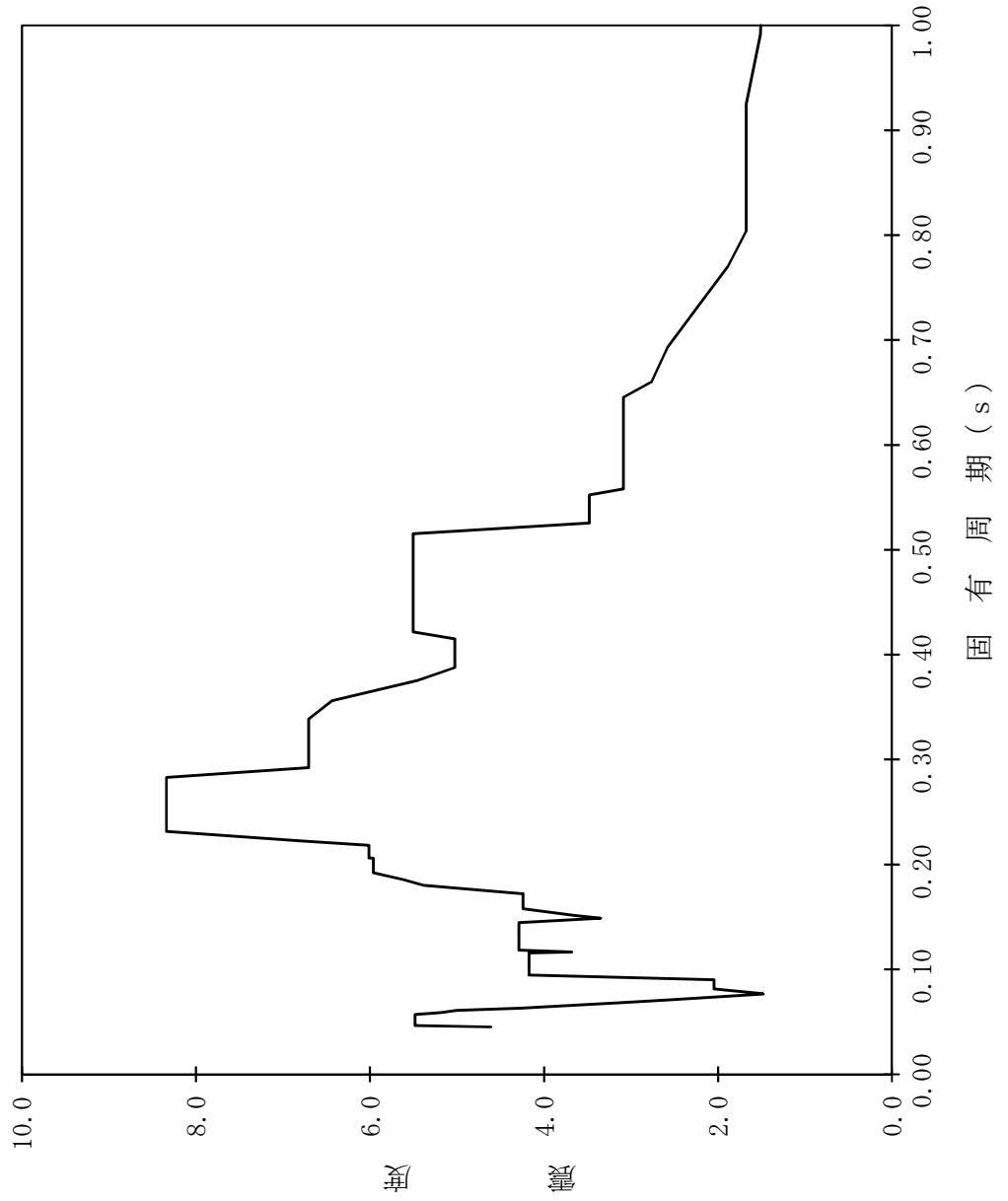
減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



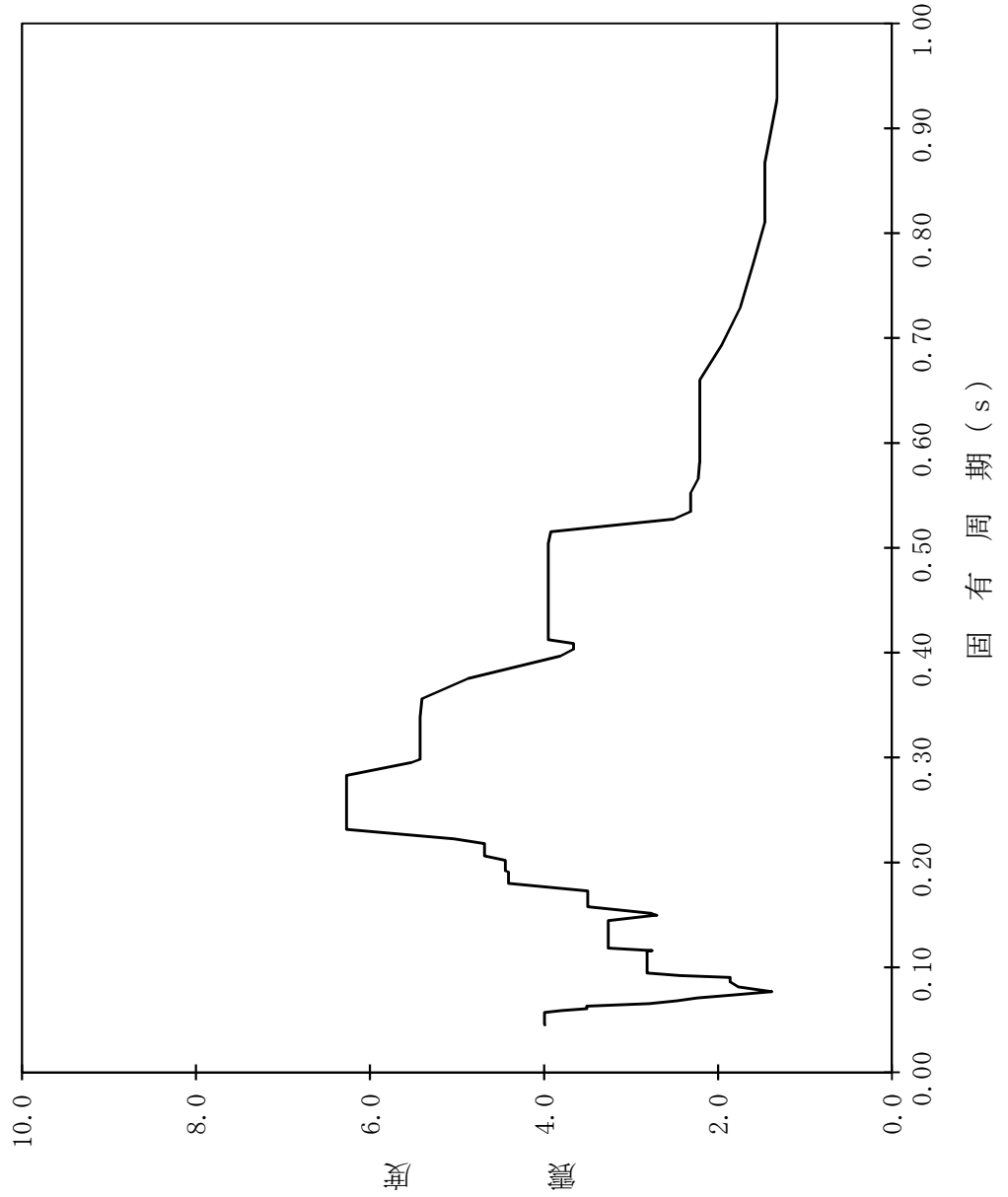
【K06-INT-SsV-CRDH_I106】

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：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-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：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-CRDH_I108】

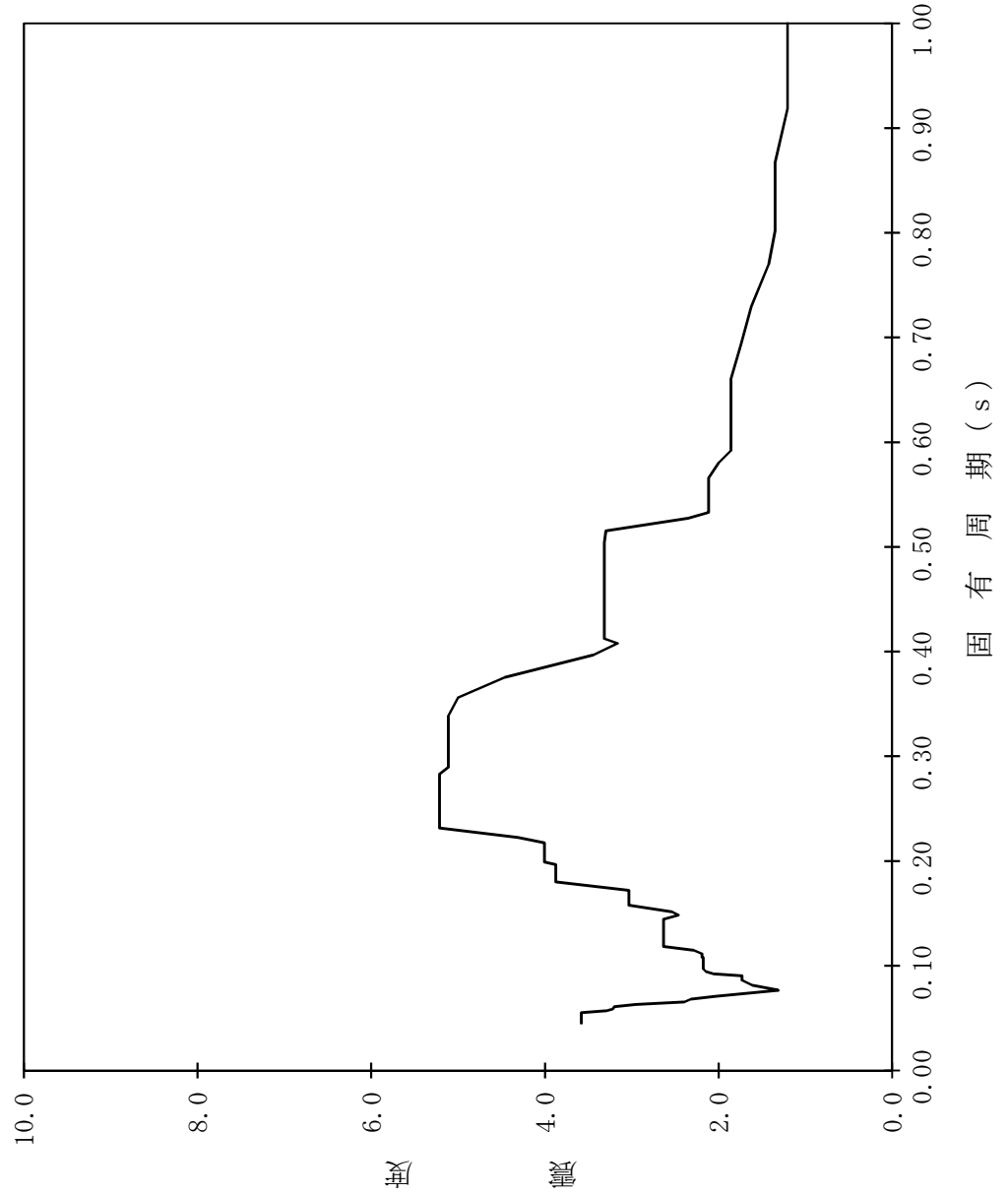
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 1.655m

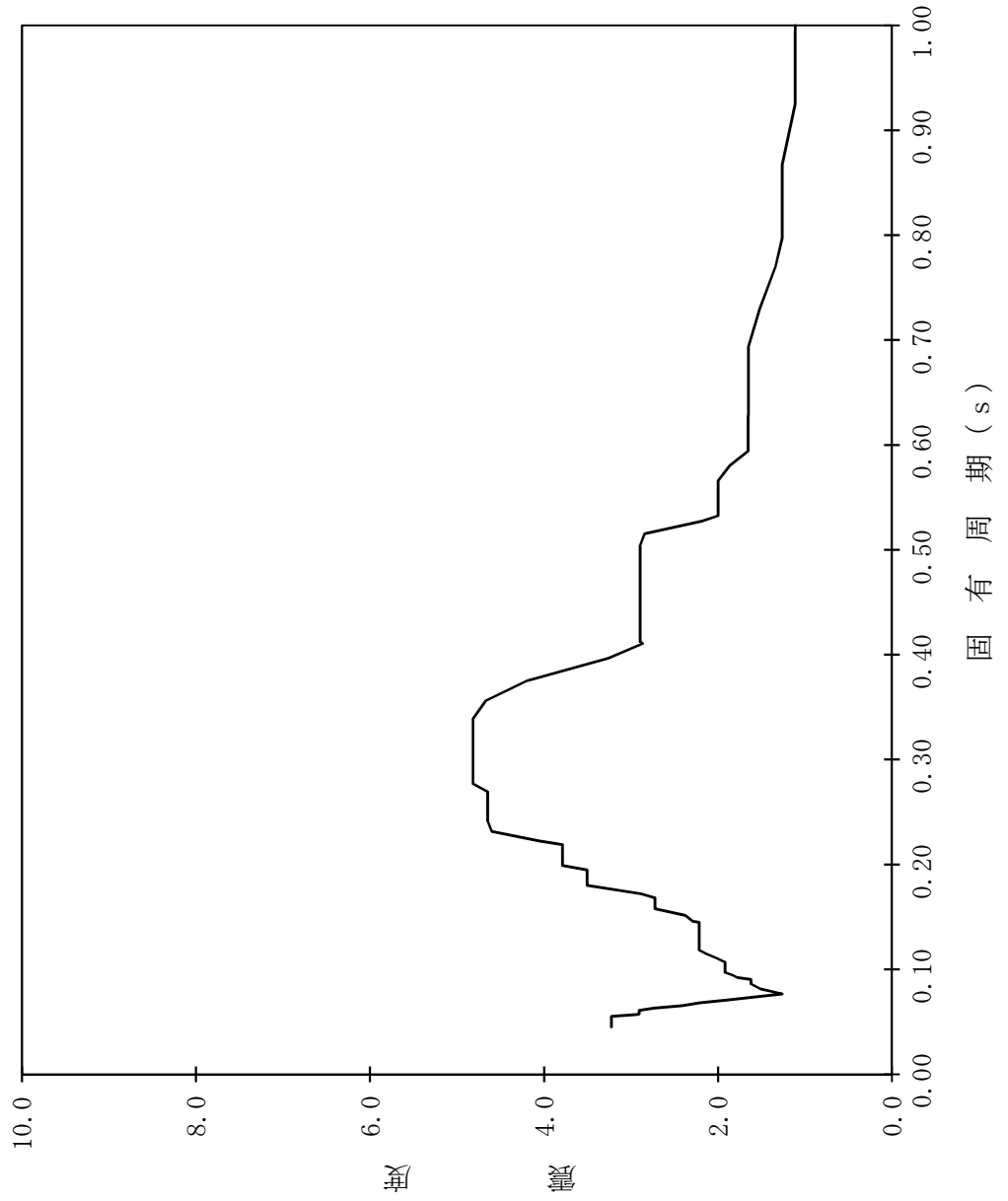
減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-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：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-CRDH_I110】

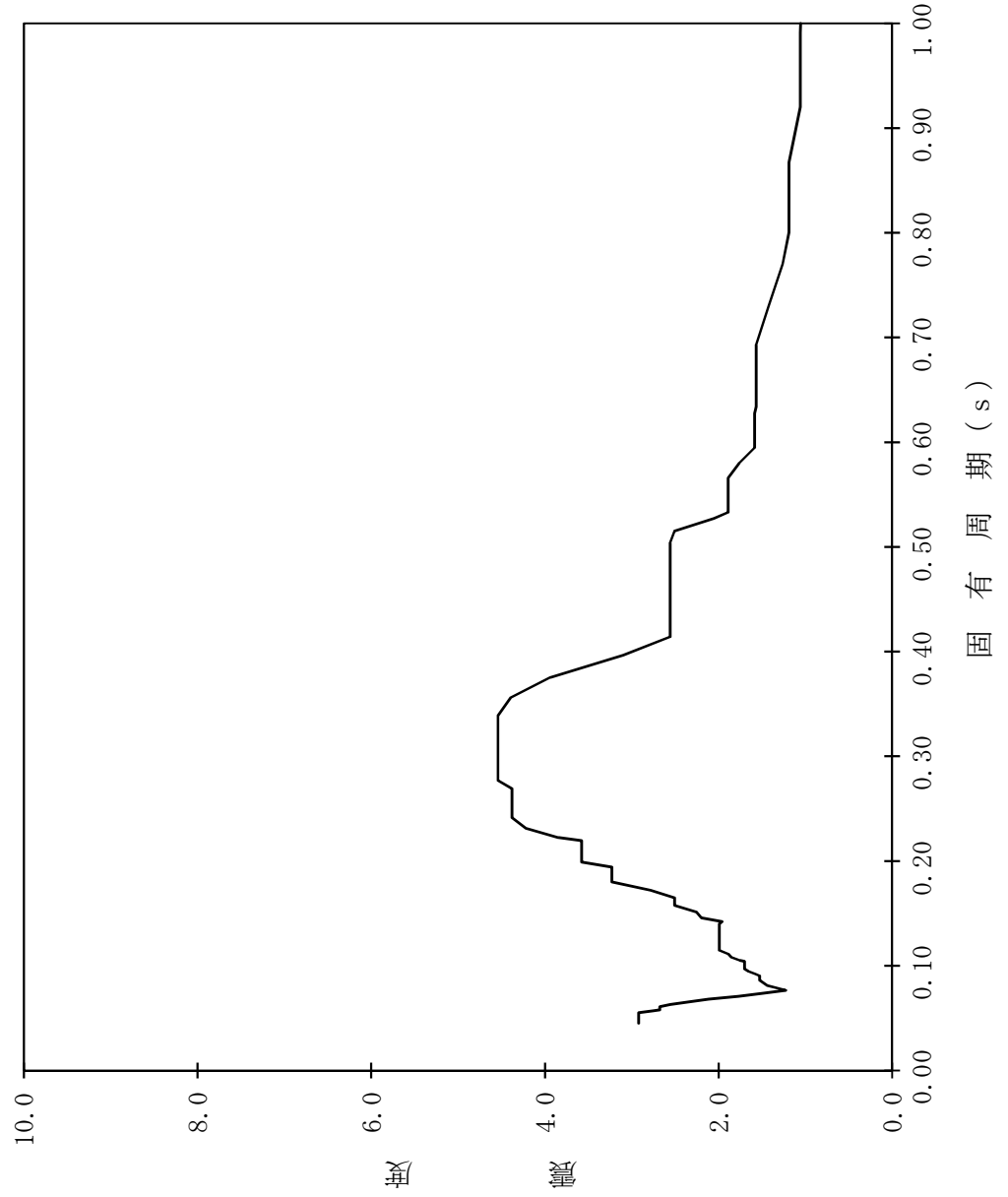
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 1.655m

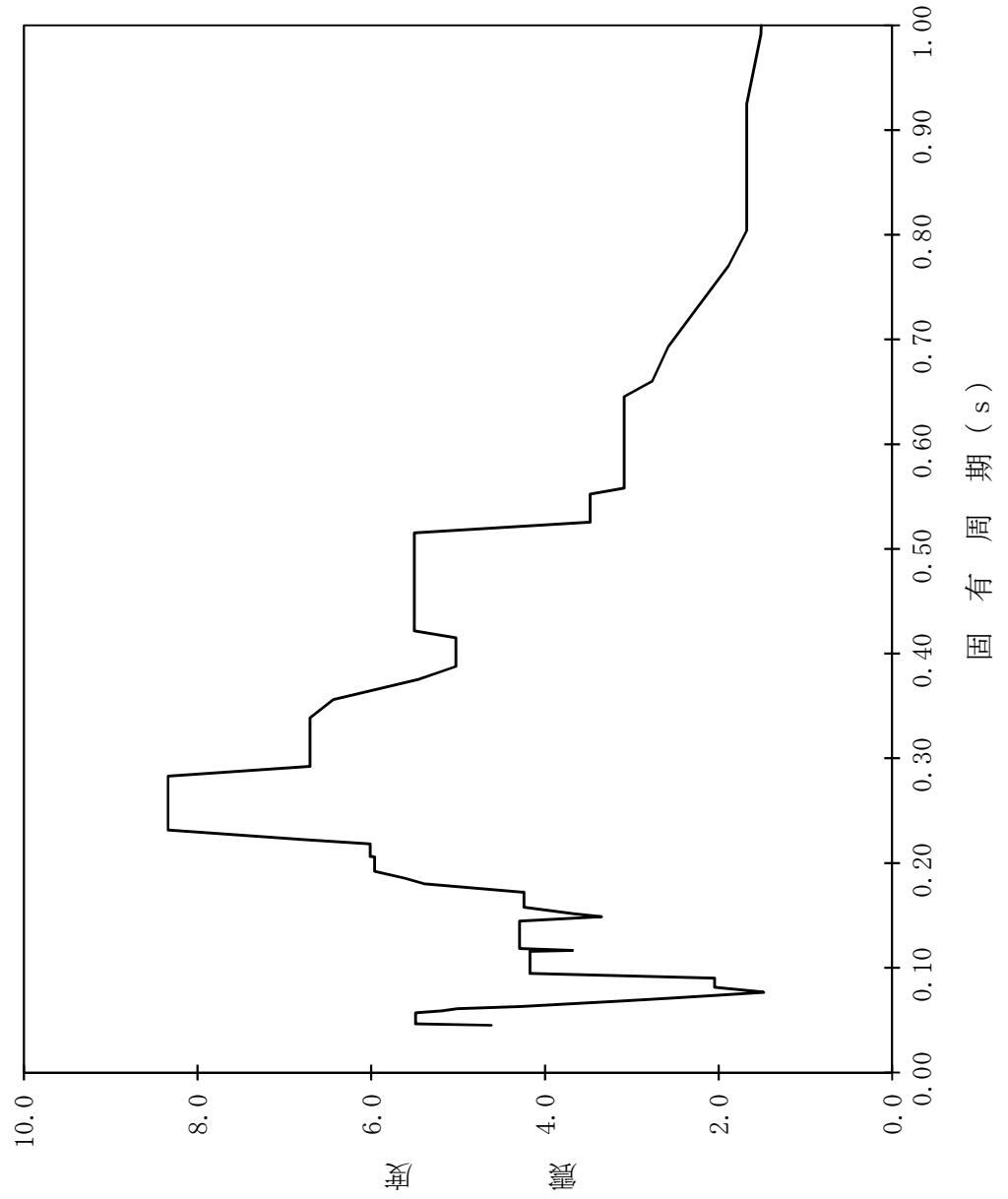
減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-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：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-CRDH_I112】

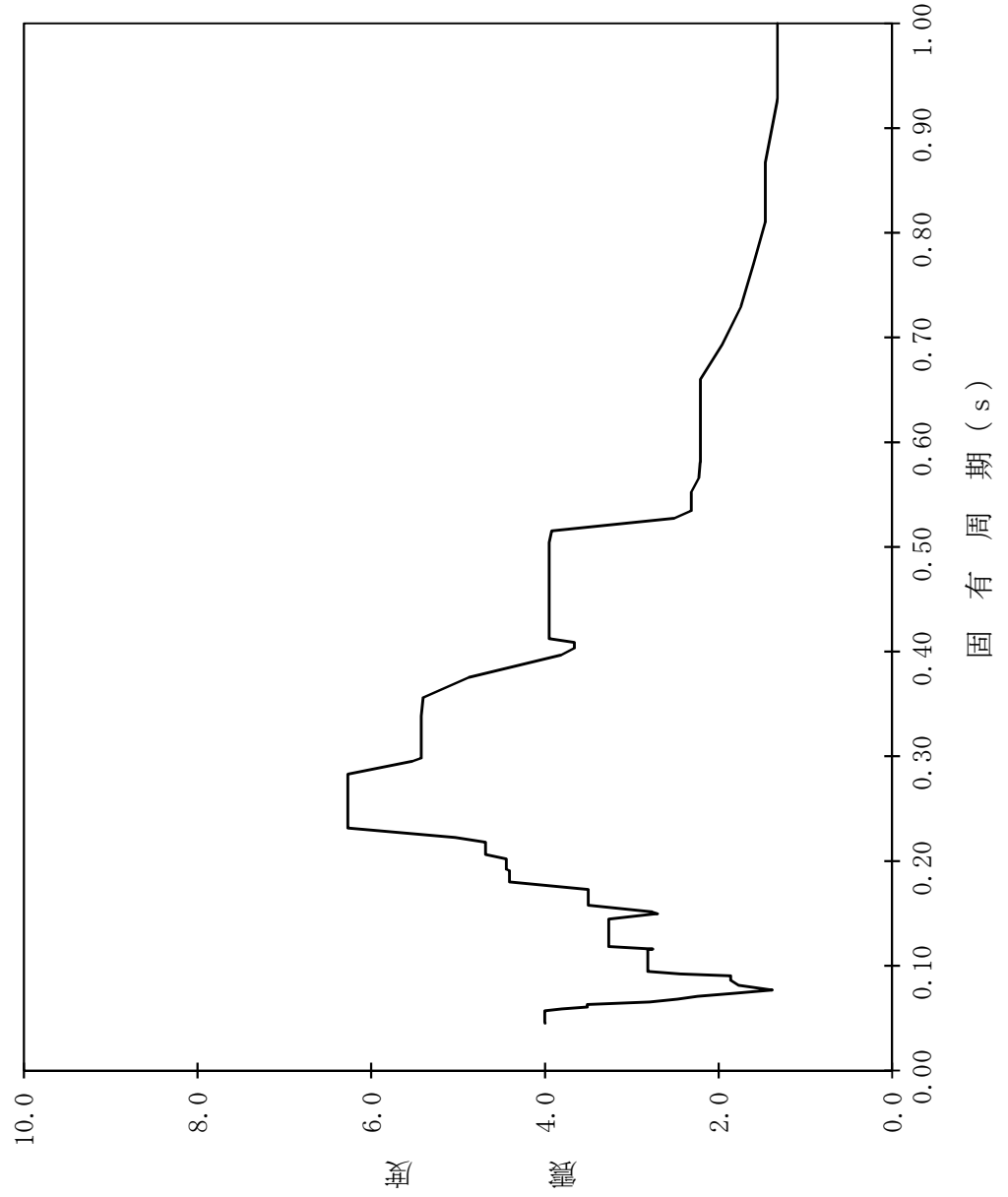
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

鉛直方向

標高：T.M.S.L.0.258m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-CRDH_I113】

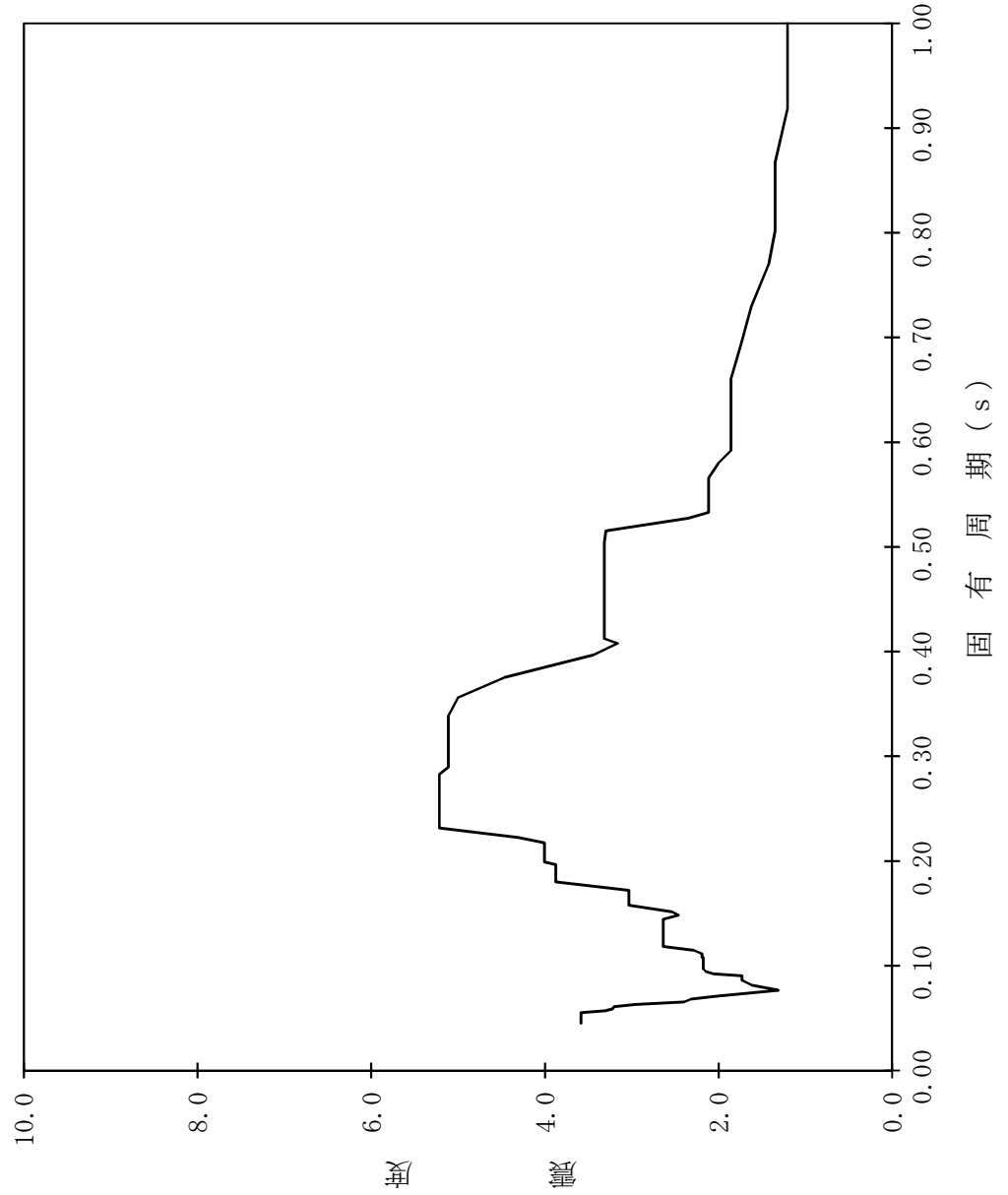
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

鉛直方向

標高：T.M.S.L.0.258m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-CRDH_I114】

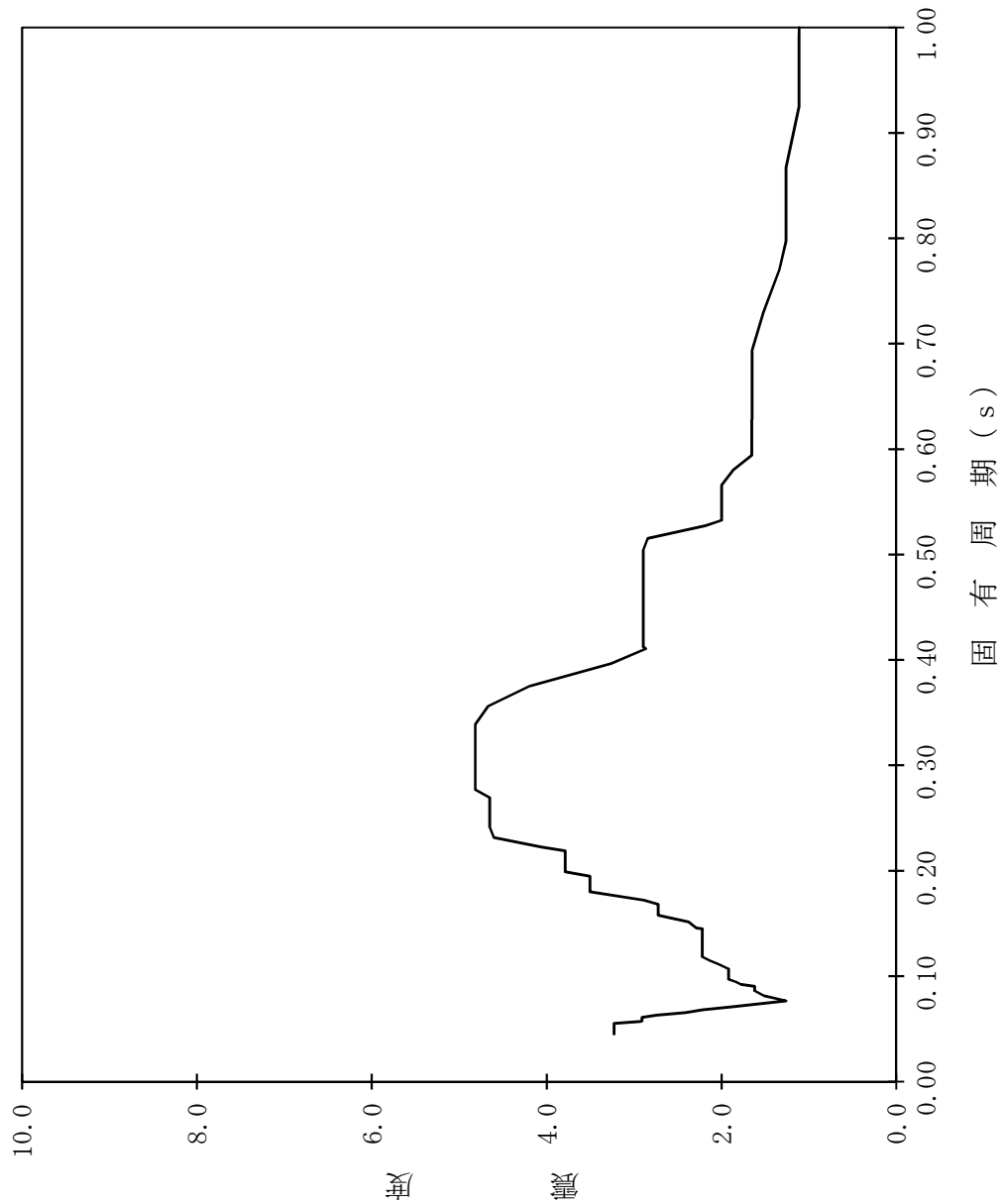
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.0.258m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-CRDH_I115】

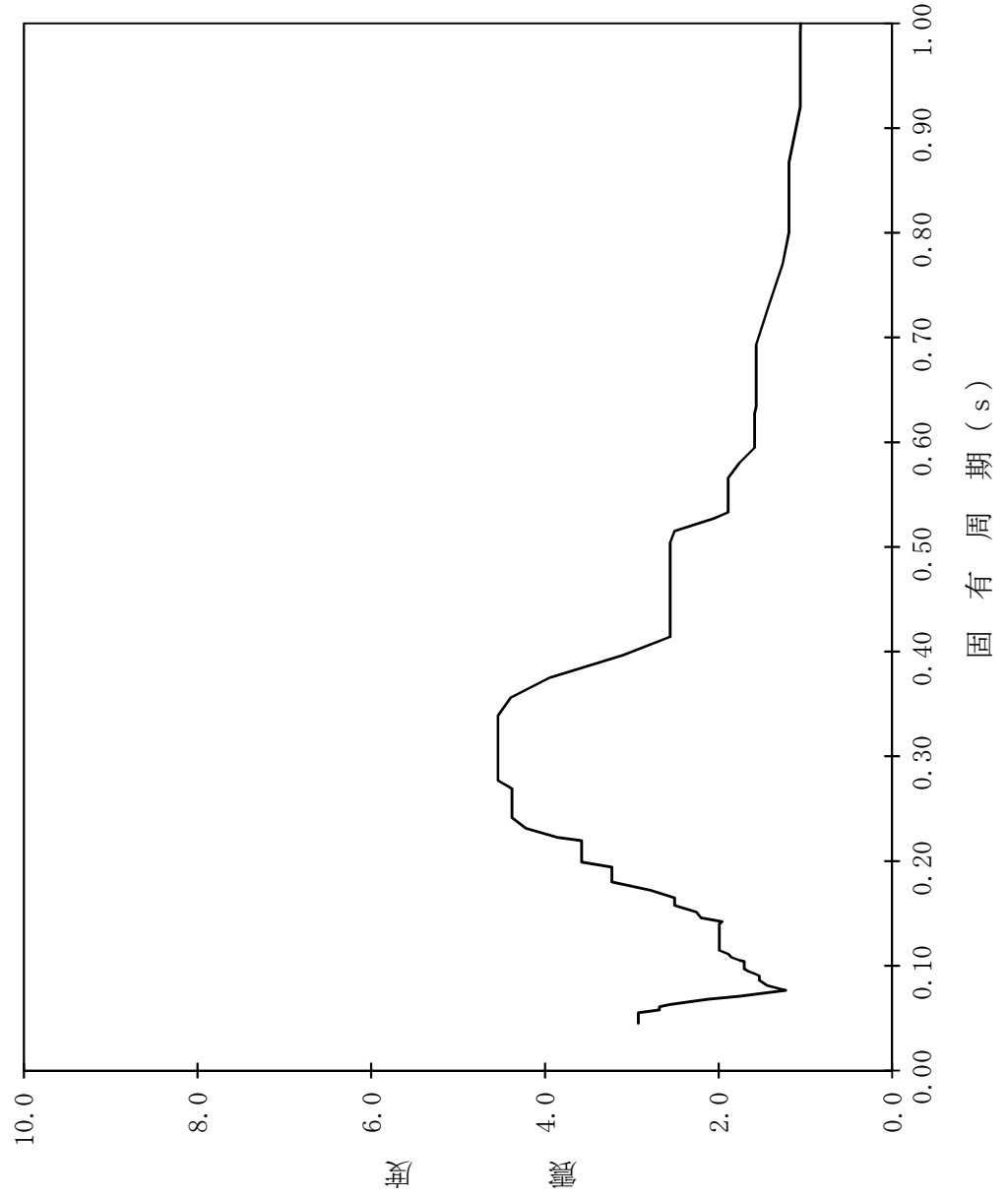
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

鉛直方向

標高：T.M.S.L.0.258m

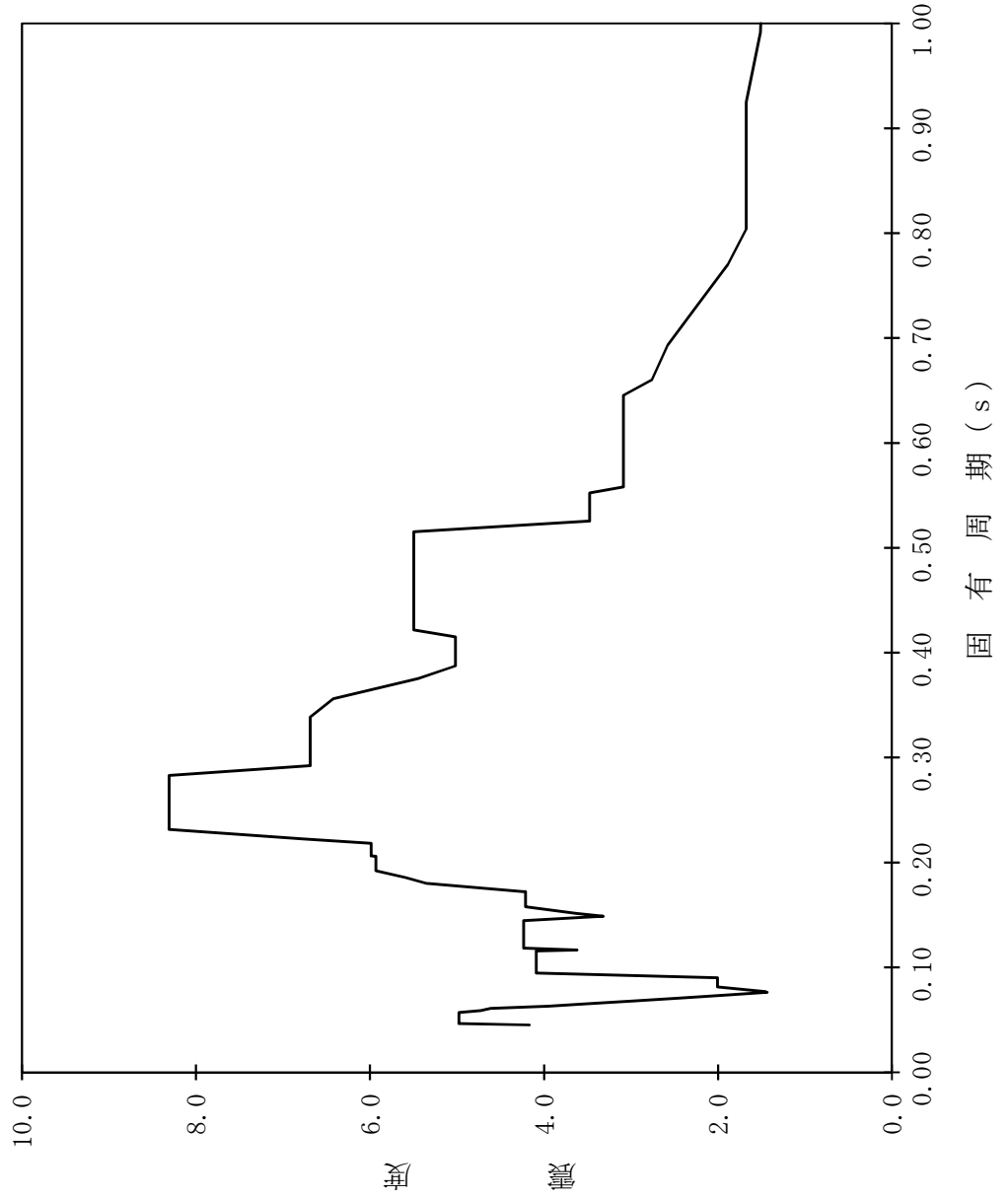
減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



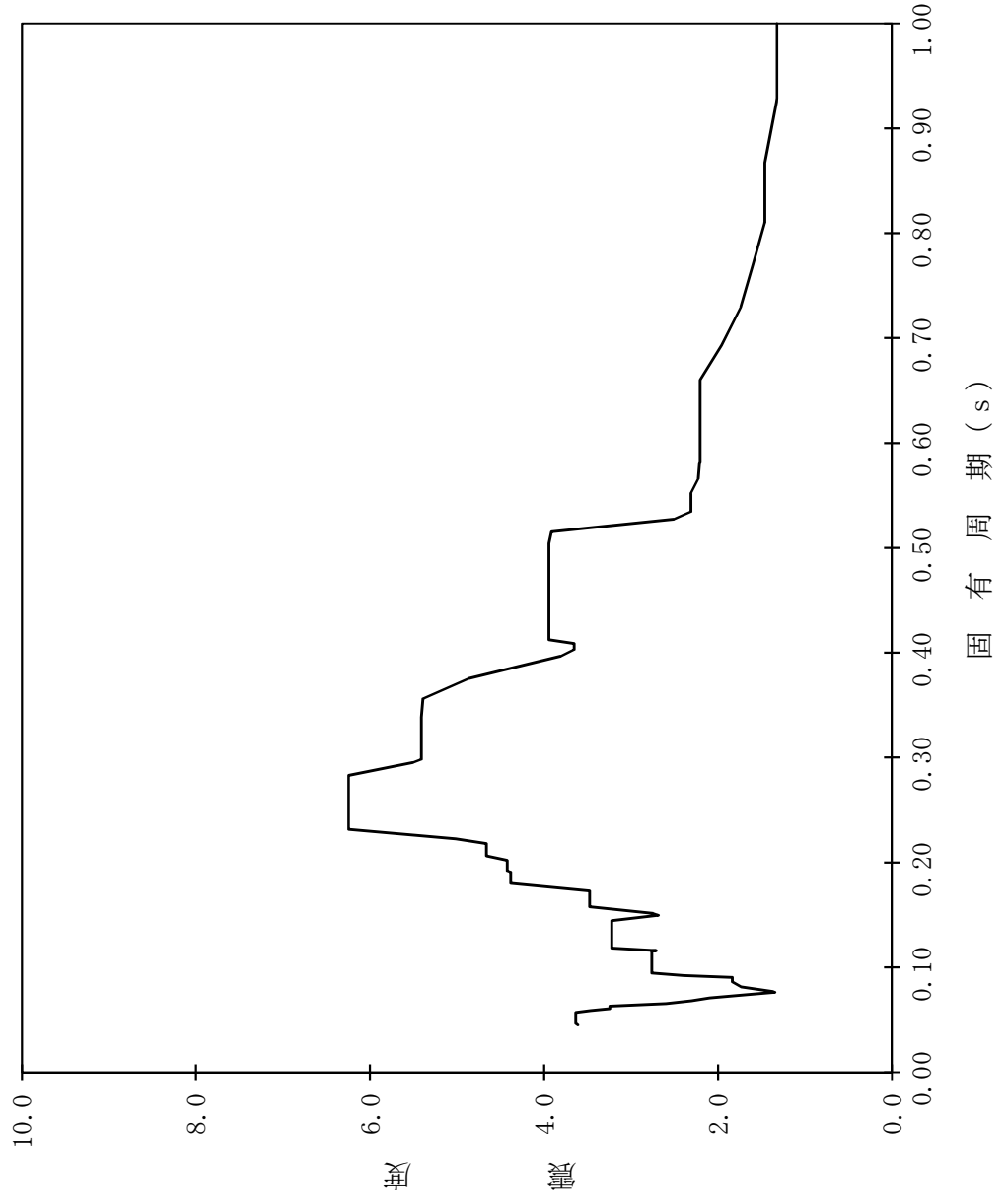
【K06-INT-SsV-CRDH_0116】

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：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-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：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-CRDH_0118】

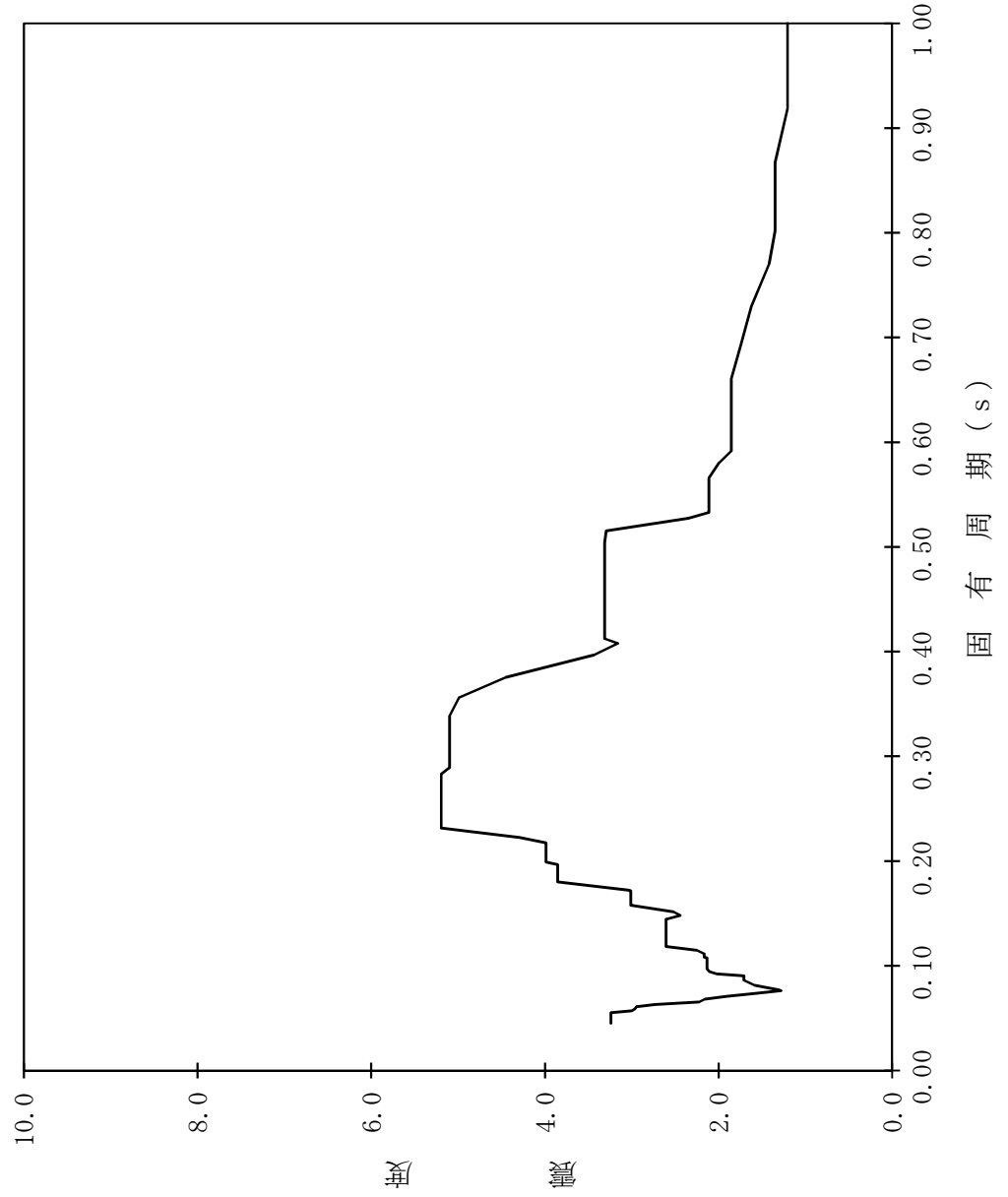
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

鉛直方向

標高：T.M.S.L.5.819m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-CRDH_0119】

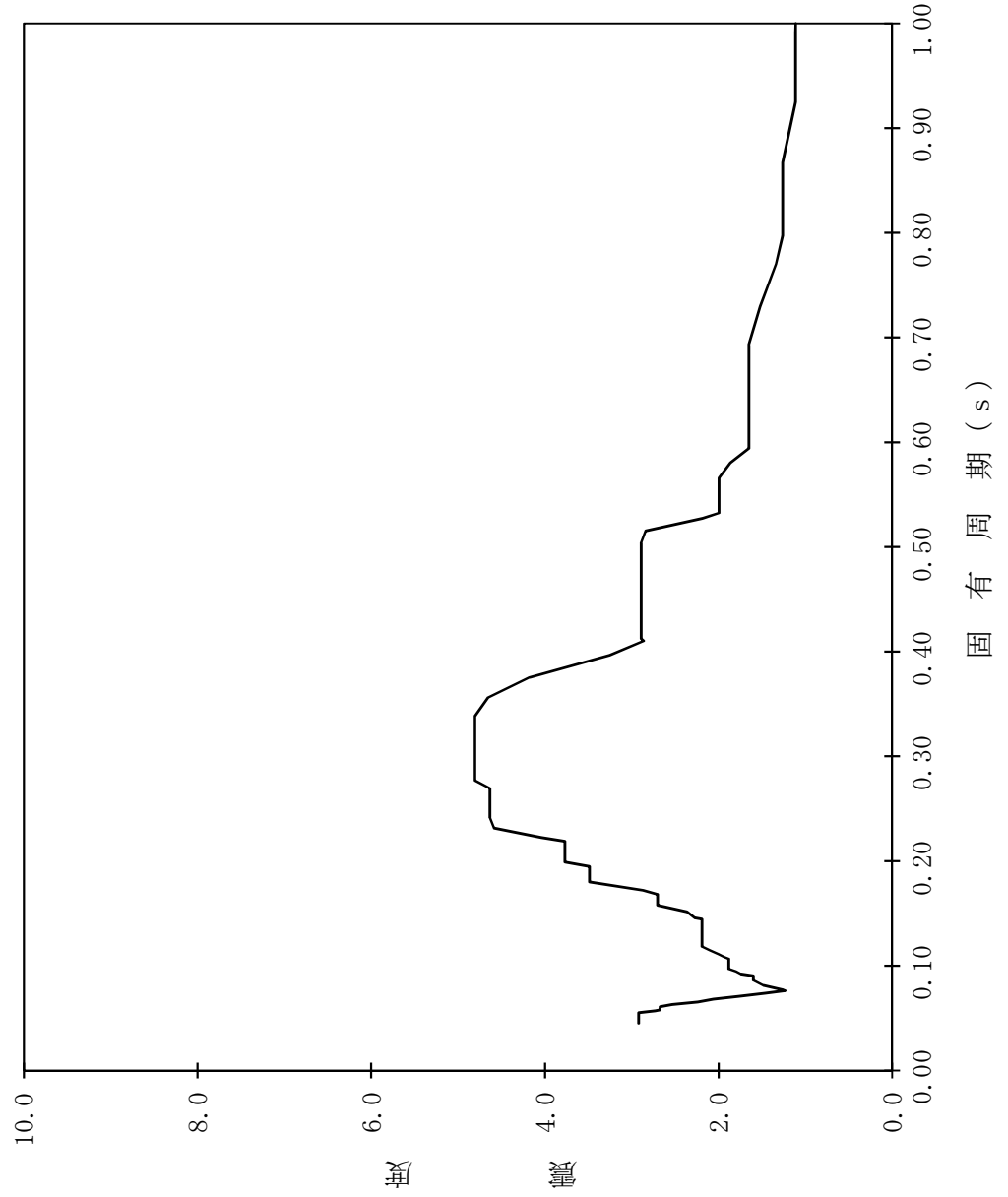
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L.5.819m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-CRDH_0120】

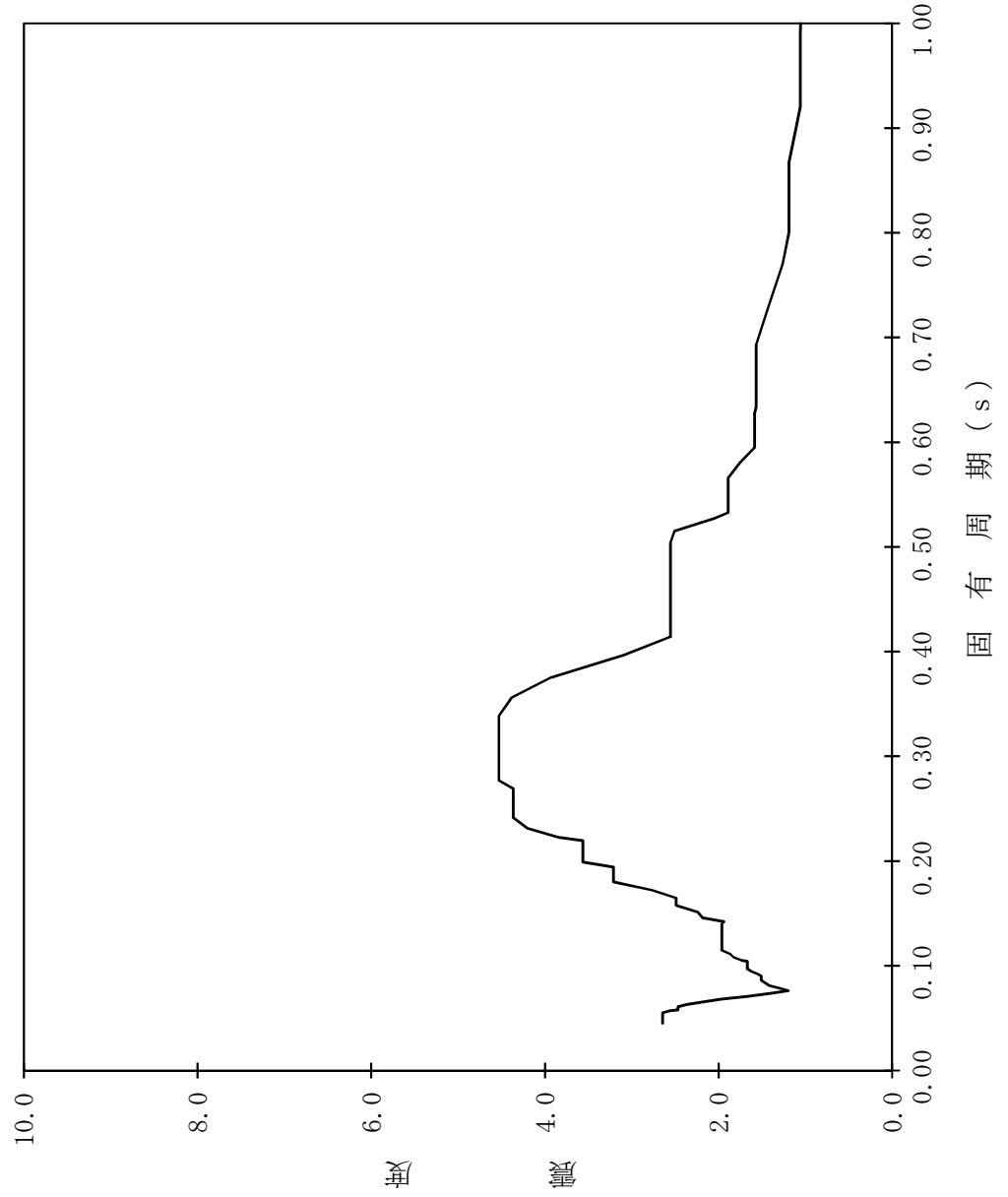
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L.5.819m

鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-CRDH_0121】

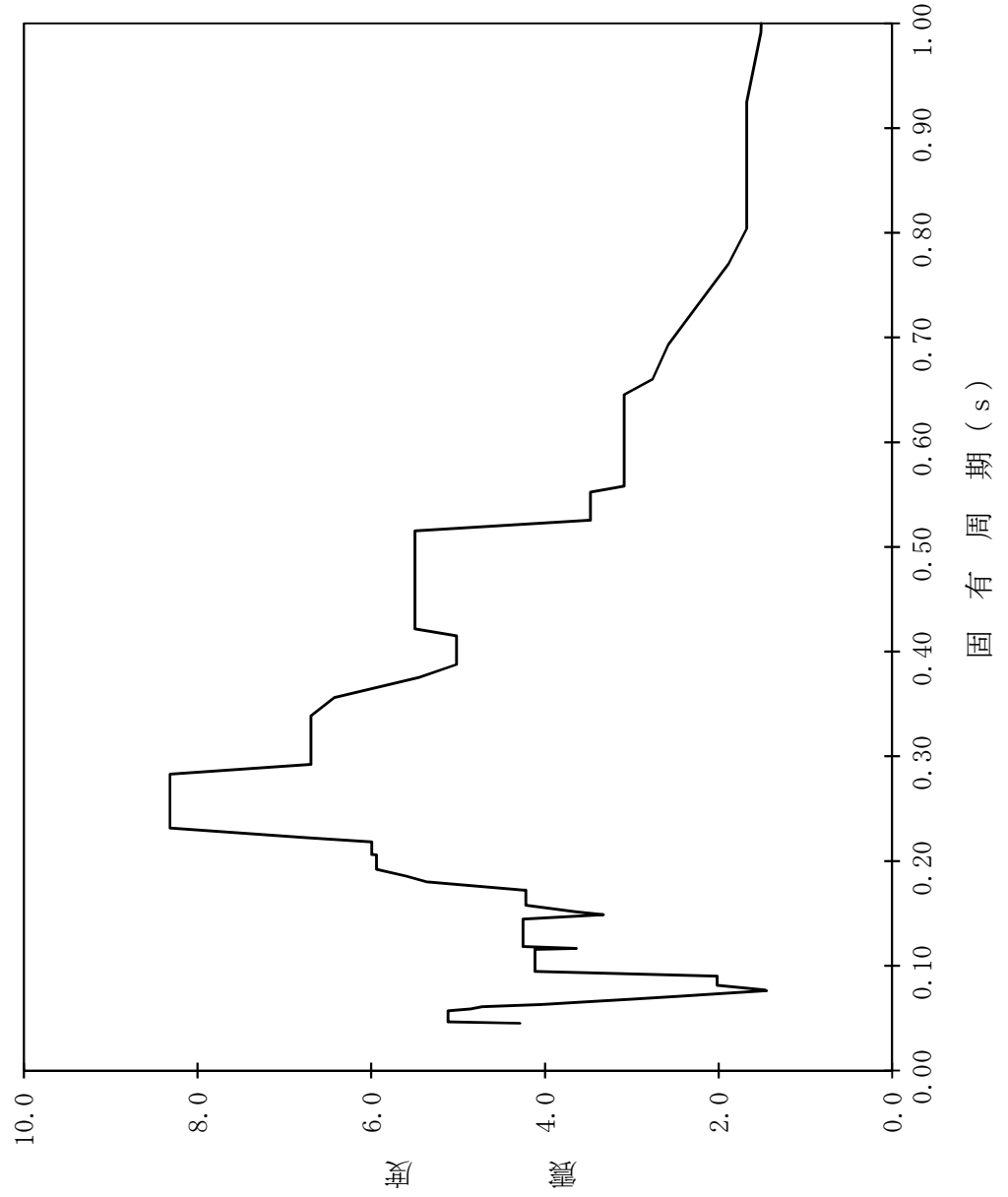
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L.1.655m

鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-CRDH_0122】

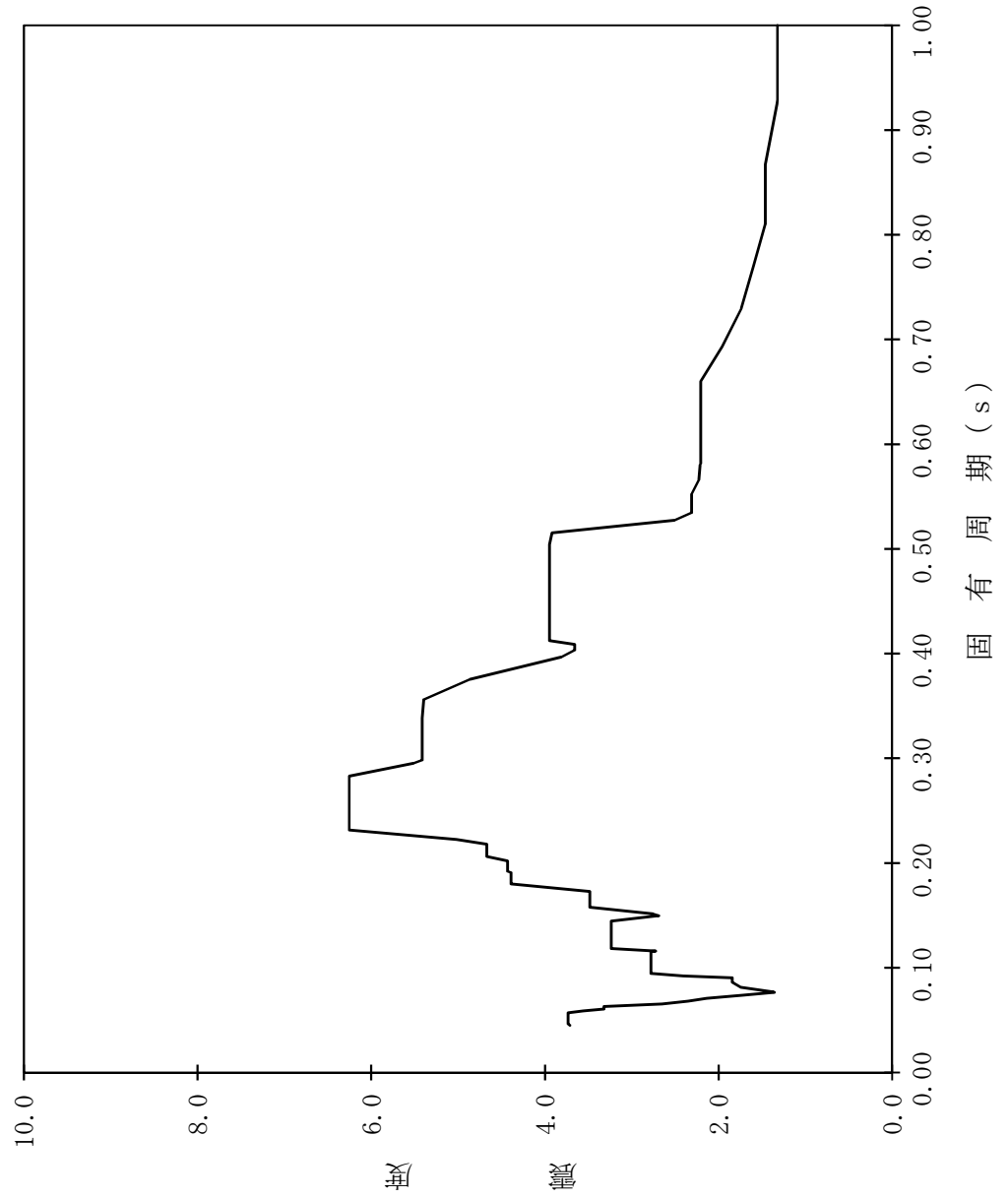
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L. 1.655m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-CRDH_0123】

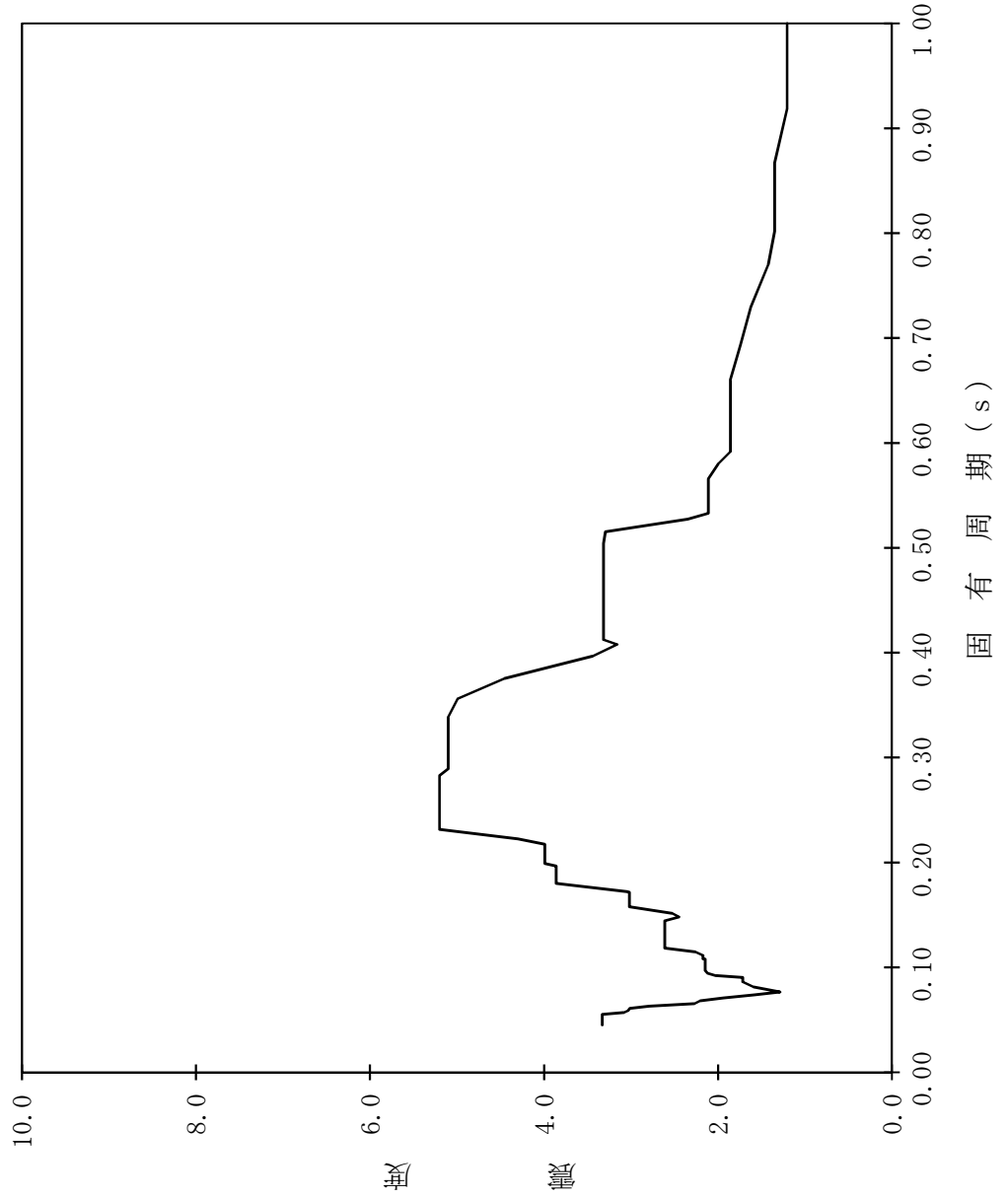
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L. 1.655m

鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-CRDH_0124】

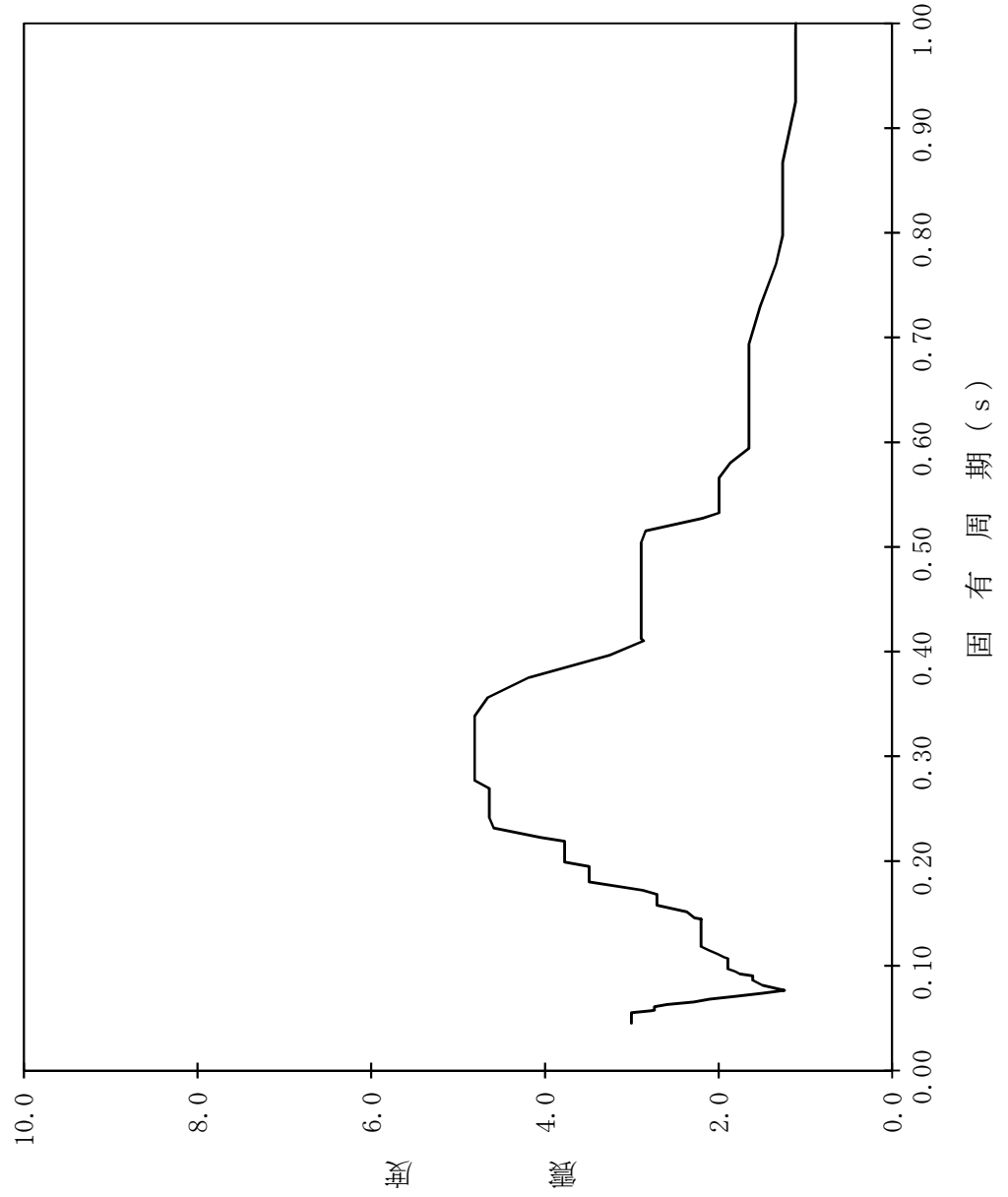
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T.M.S.L. 1.655m

鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-CRDH_0125】

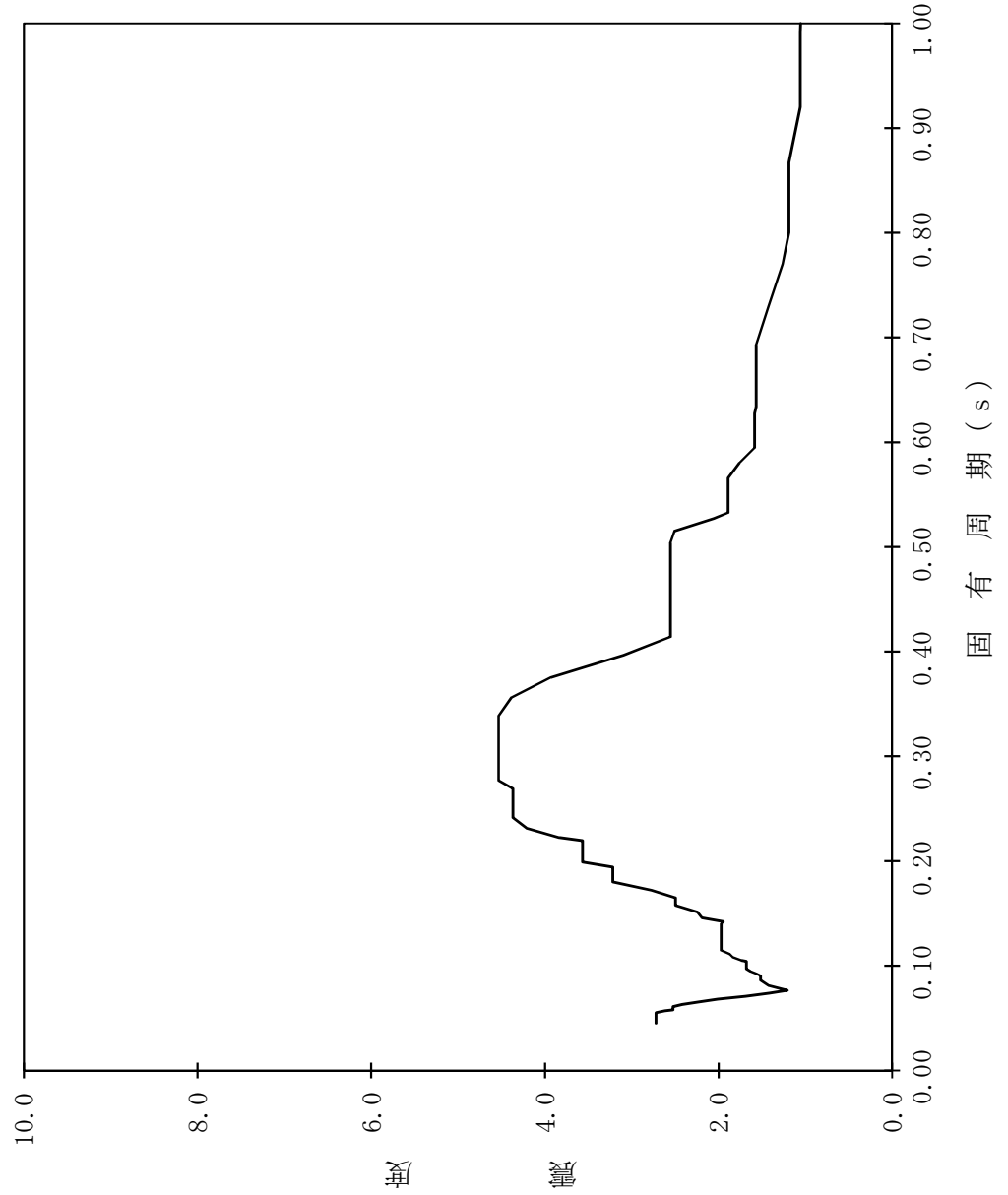
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 1.655m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-CRDH_0126】

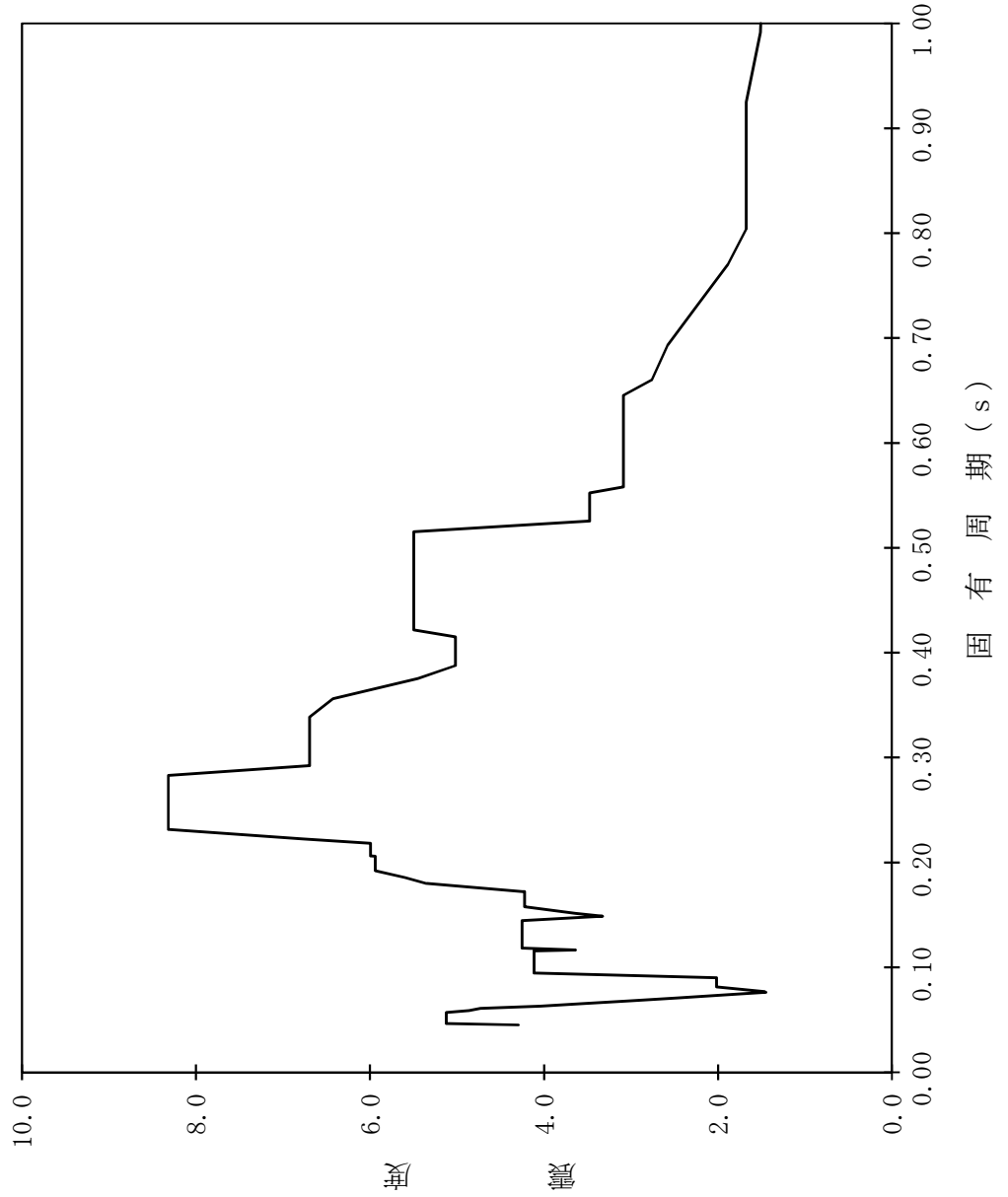
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.0.258m

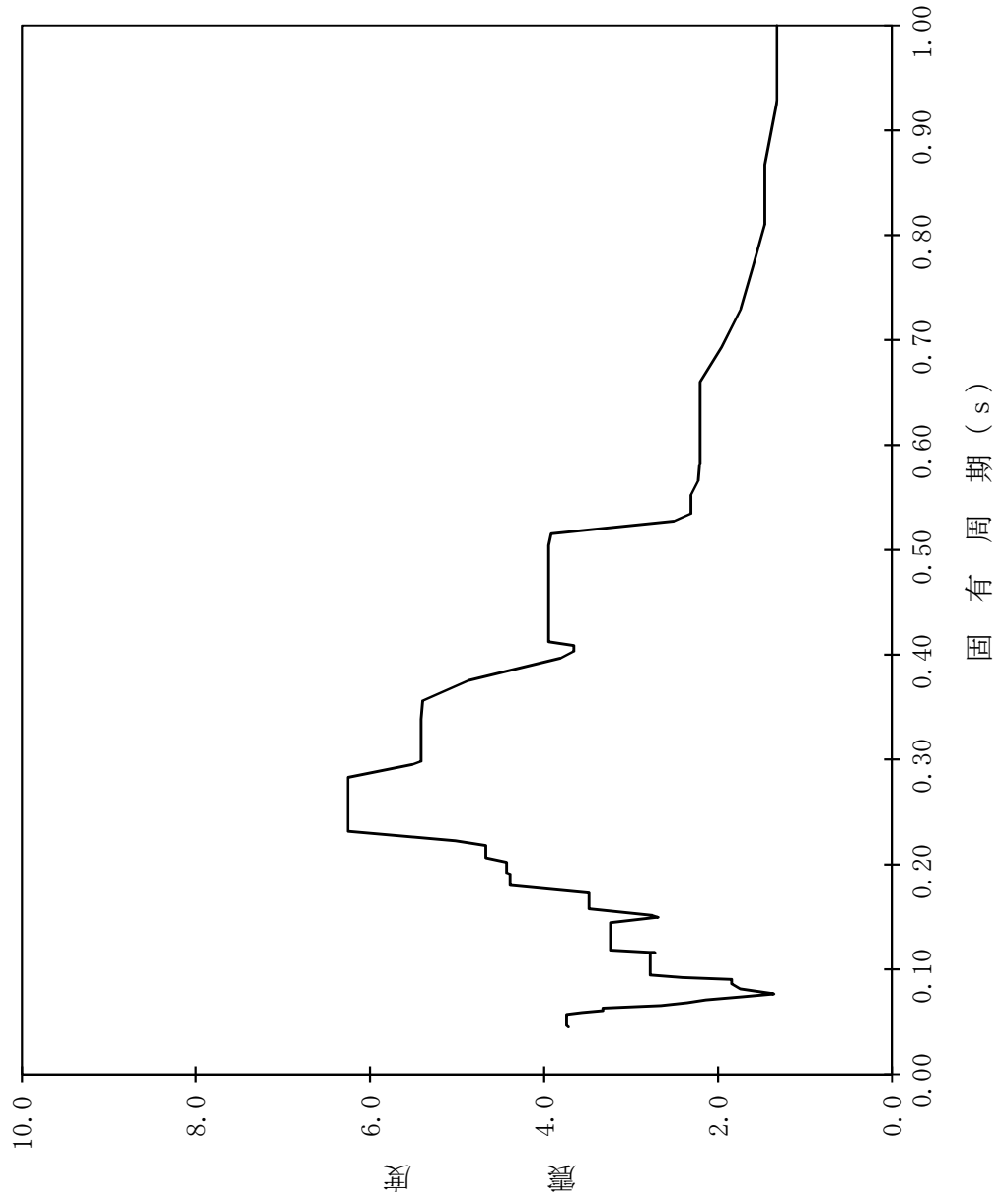
減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-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：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-CRDH_0128】

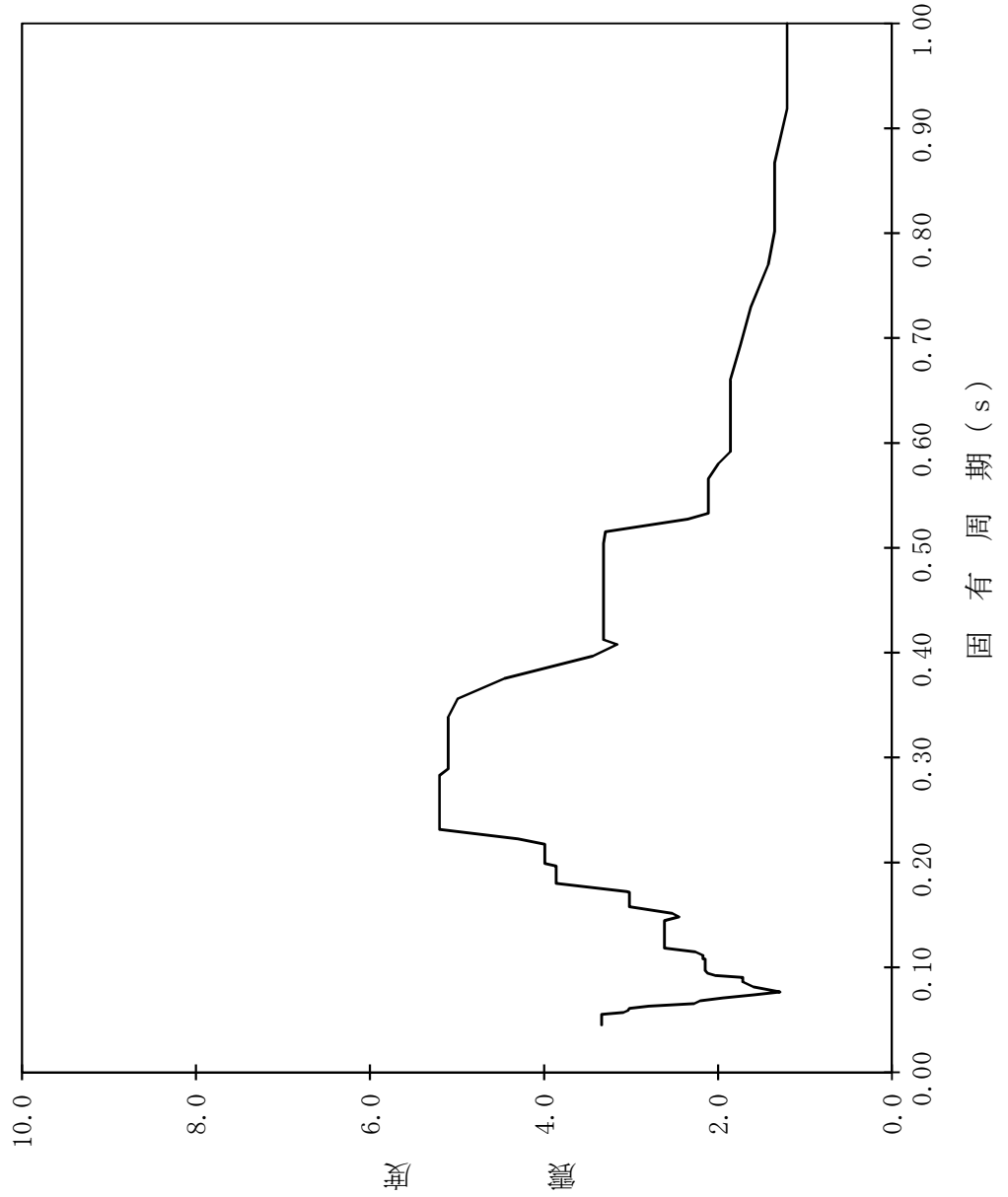
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

鉛直方向

標高：T.M.S.L.0.258m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-CRDH_0129】

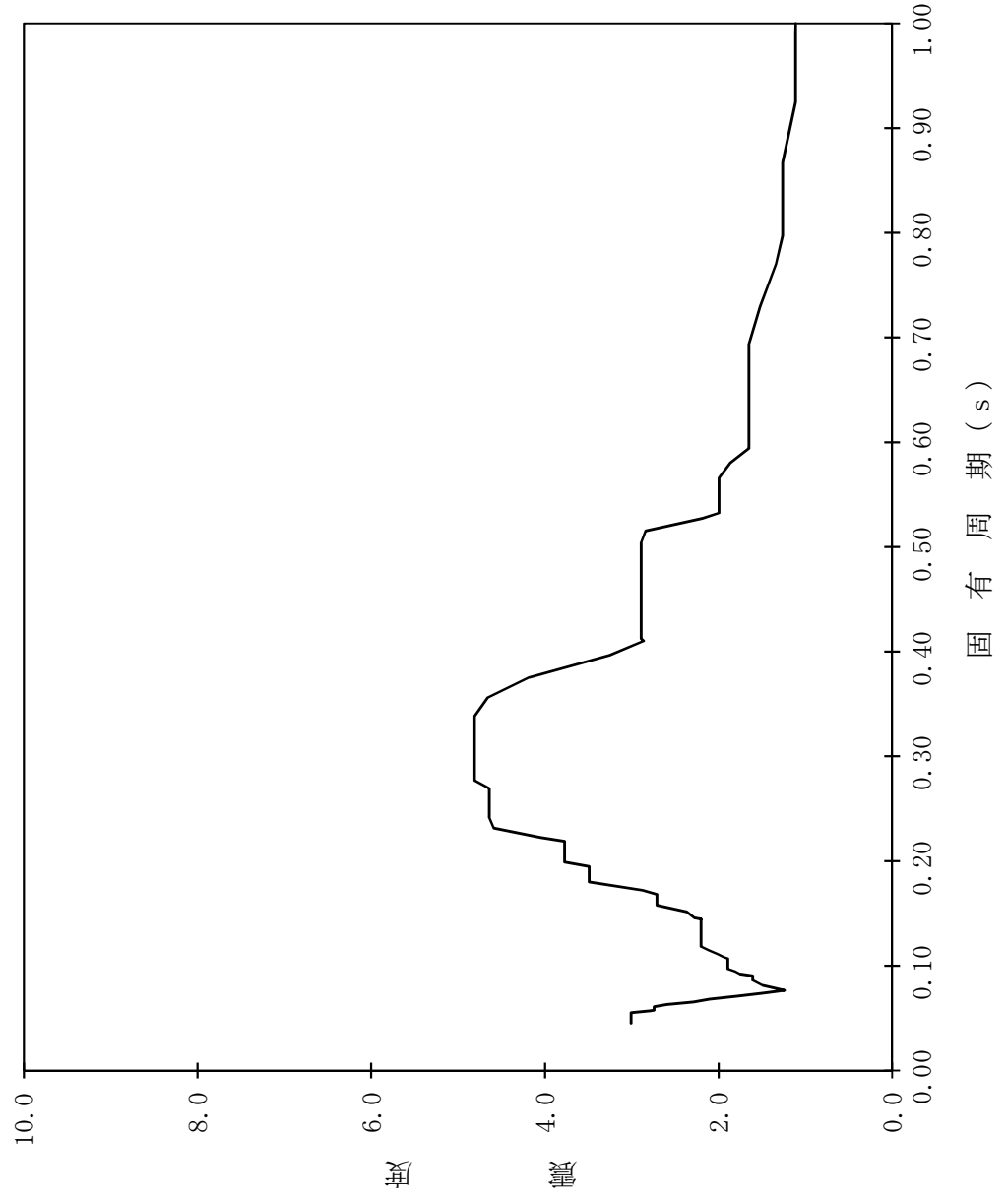
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.0.258m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-CRDH_0130】

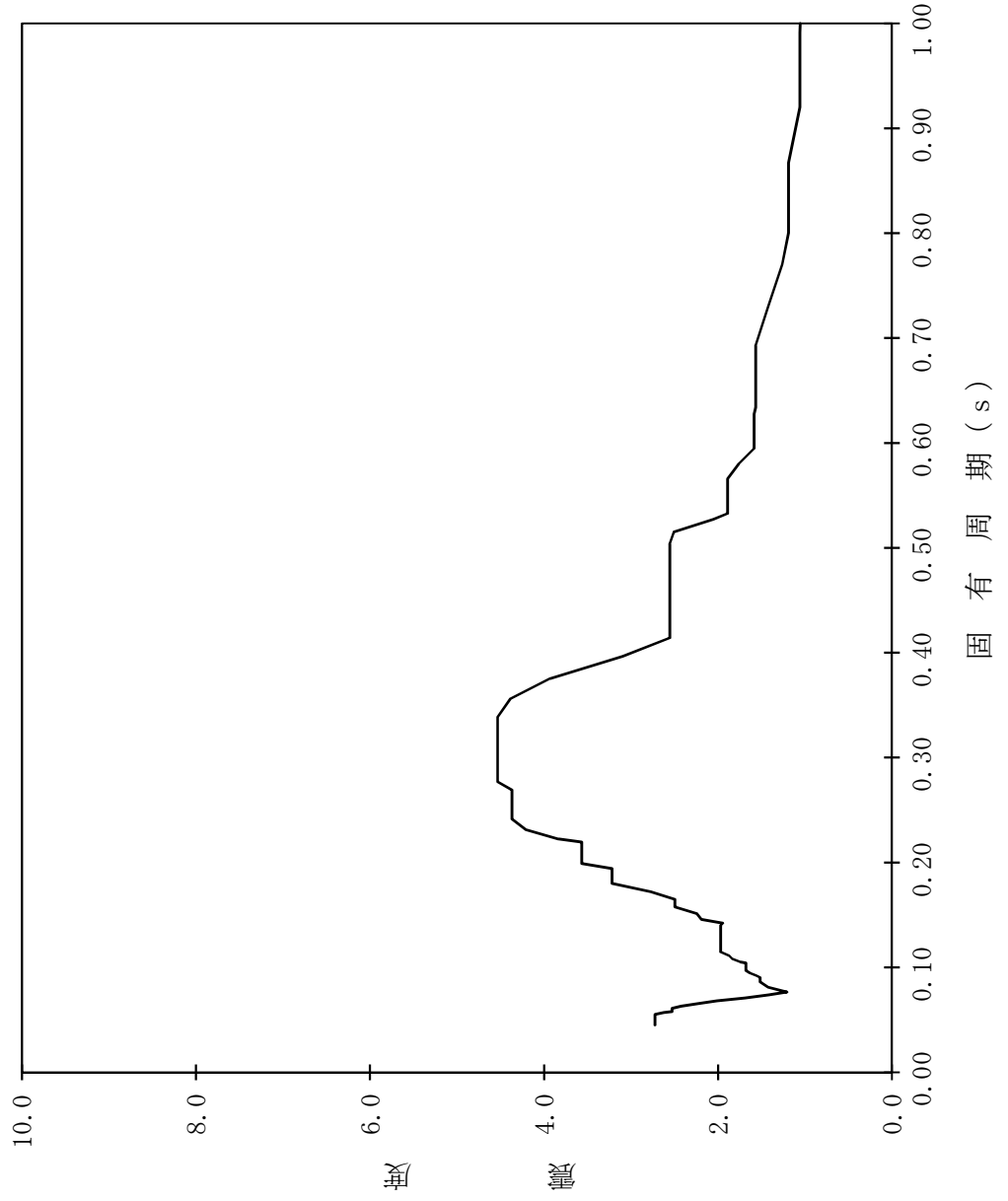
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L.0.258m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-RIP131】

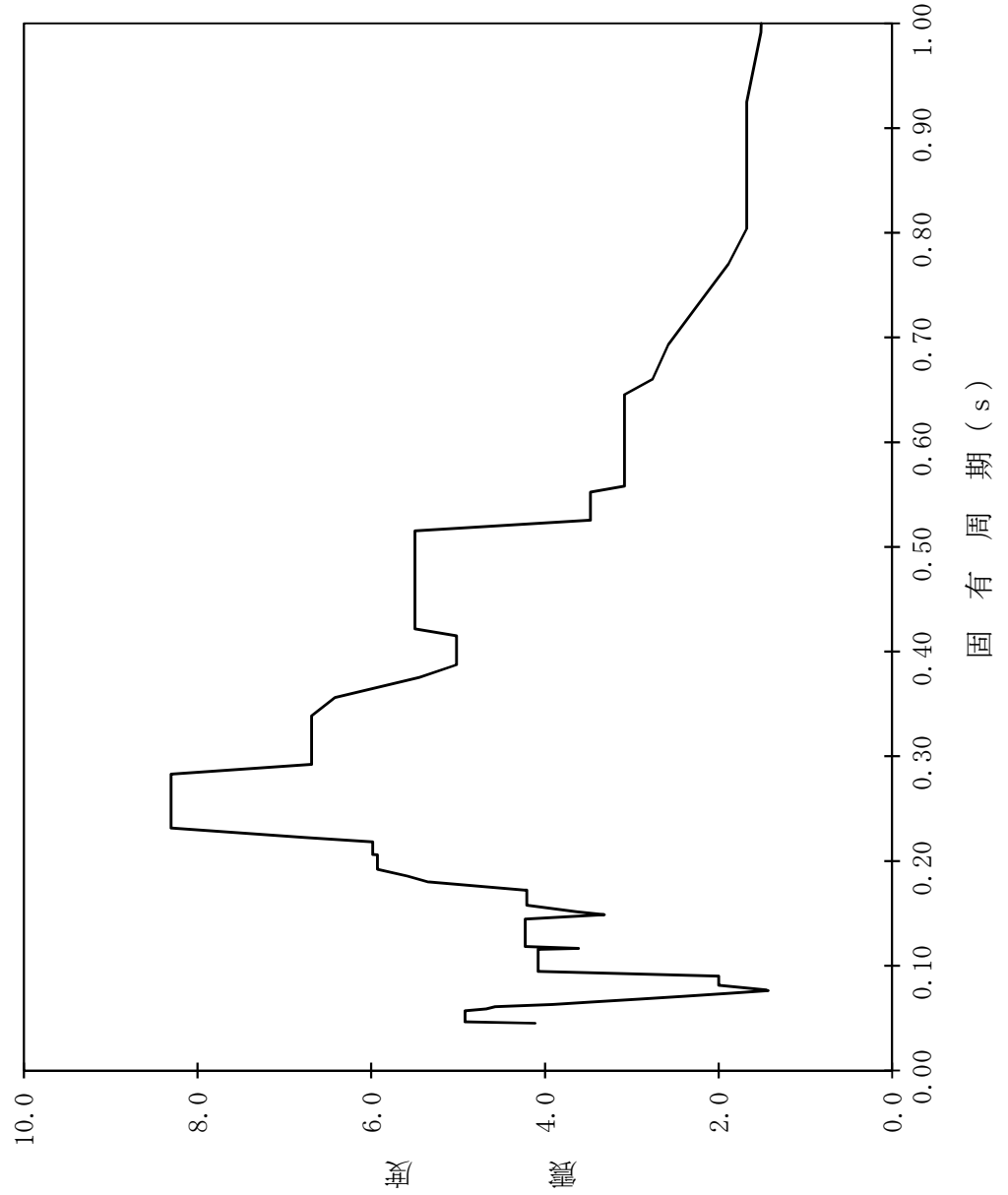
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-RIP132】

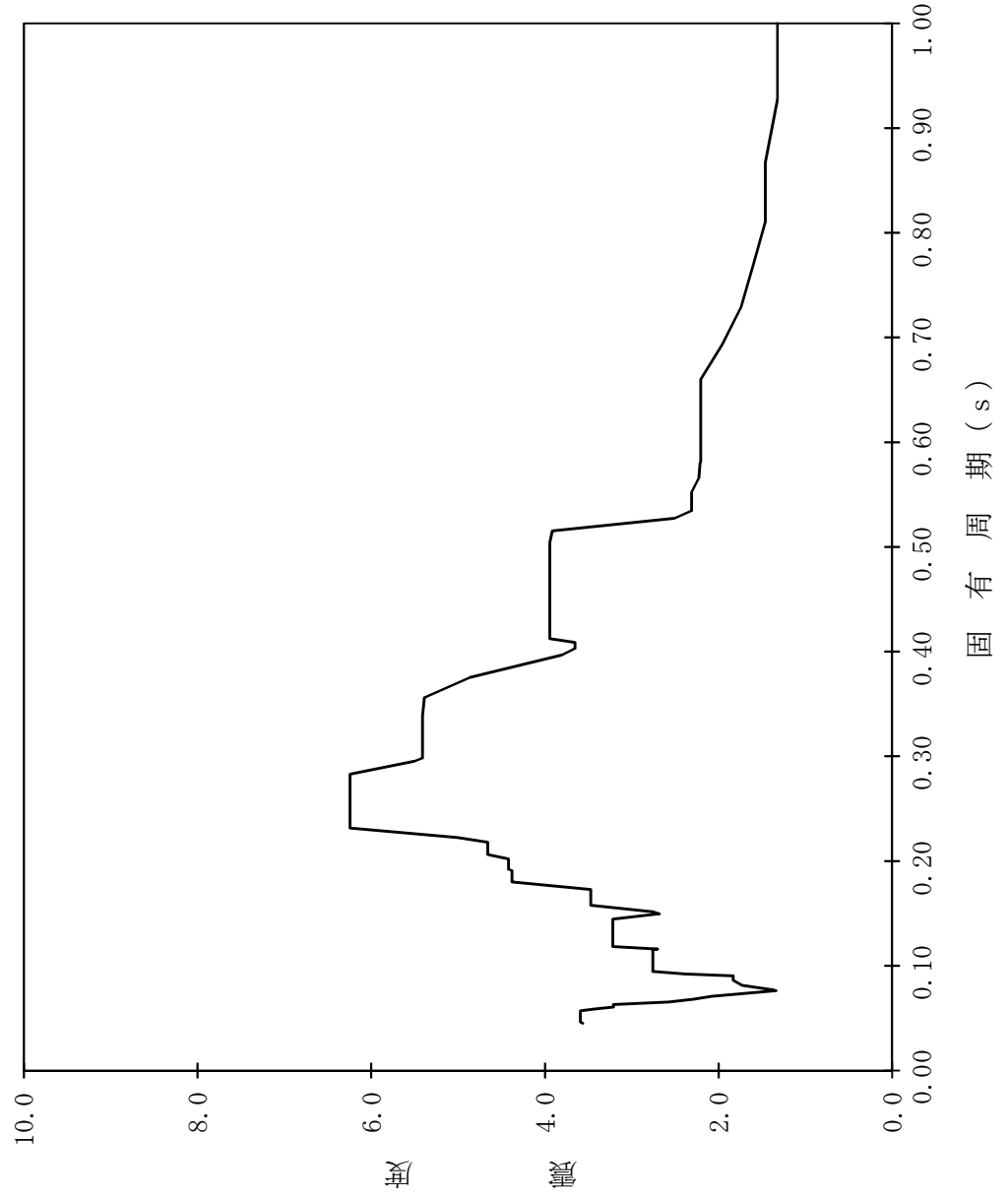
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-RIP133】

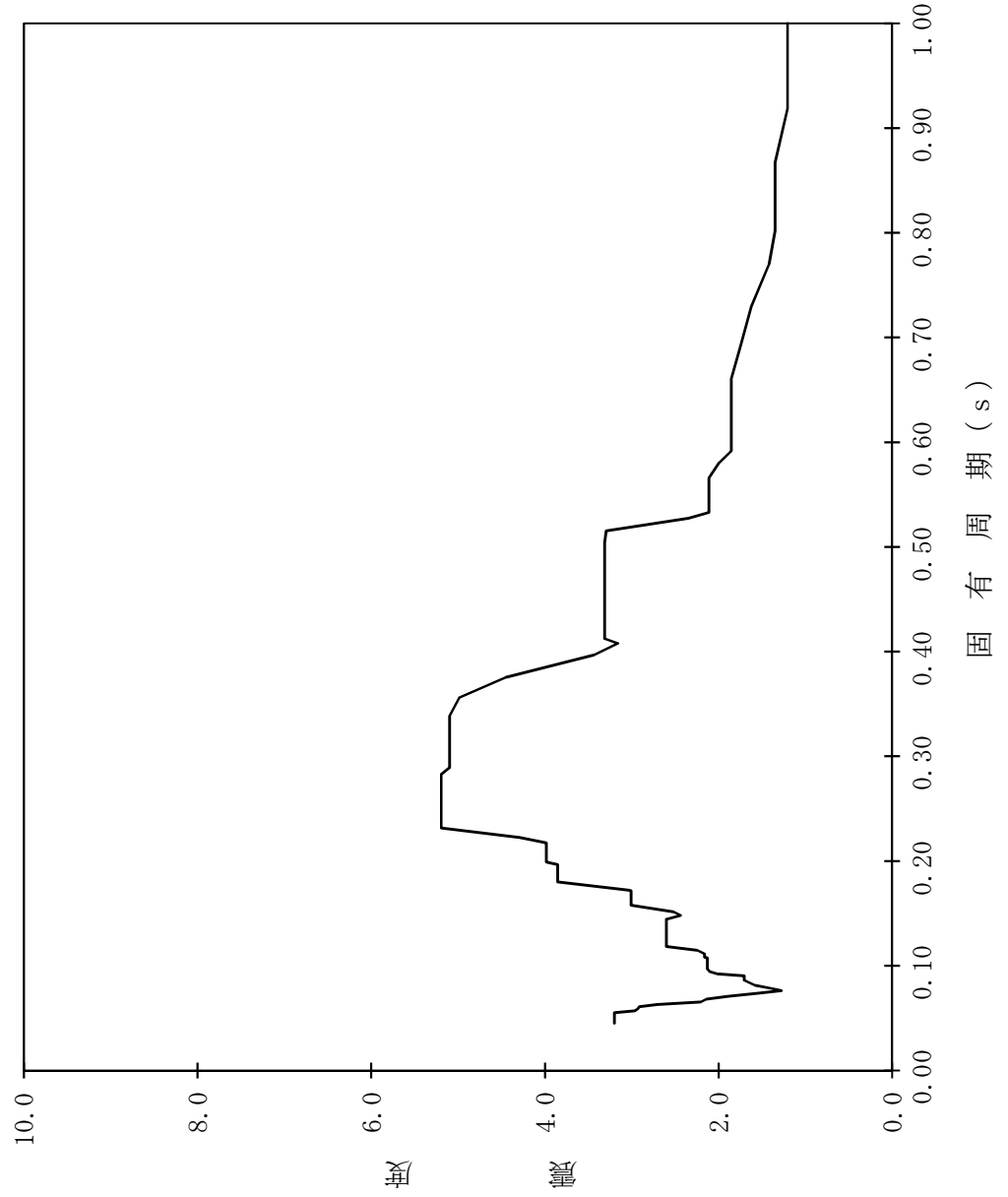
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-RIP134】

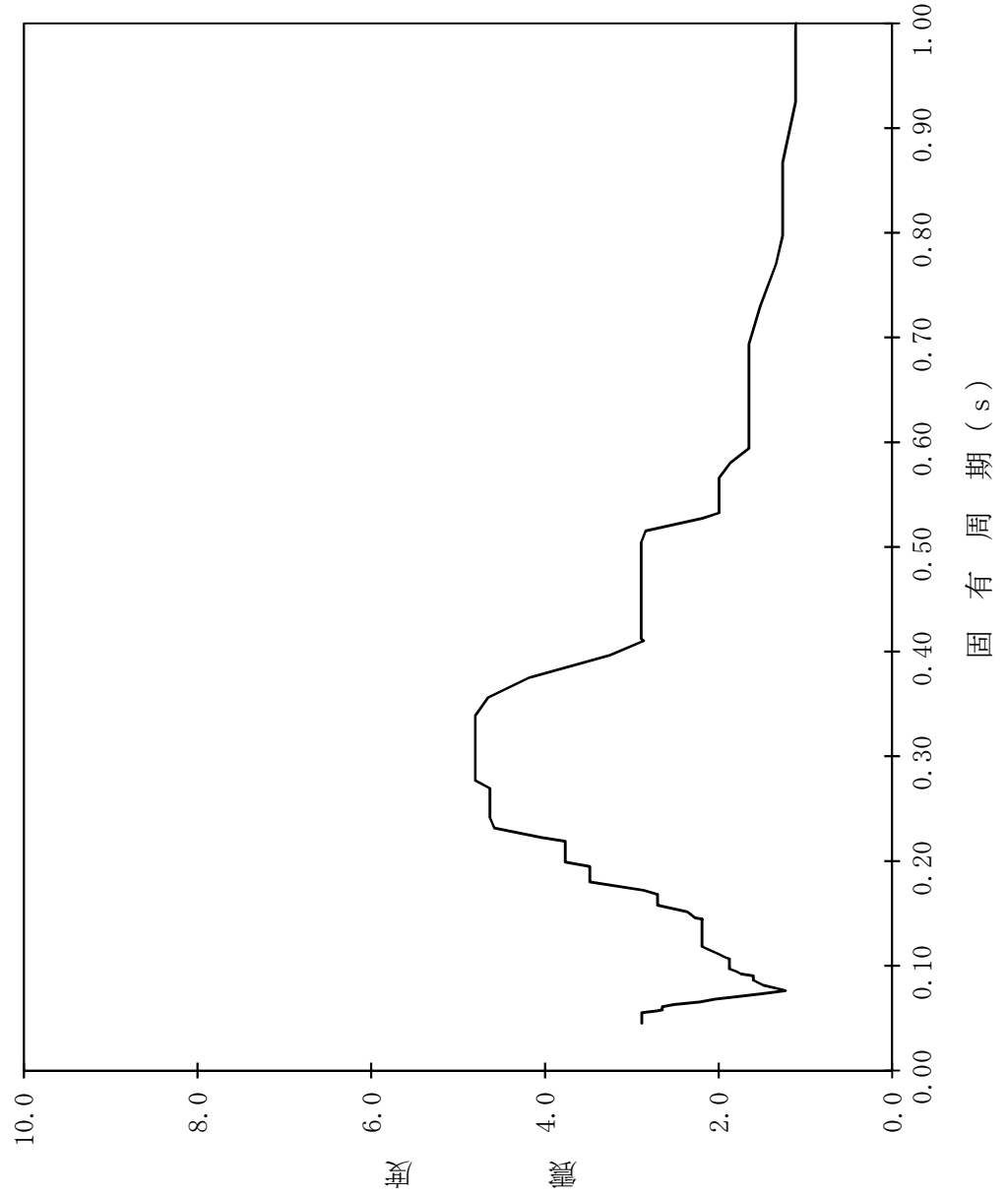
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

—— 鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-RIP135】

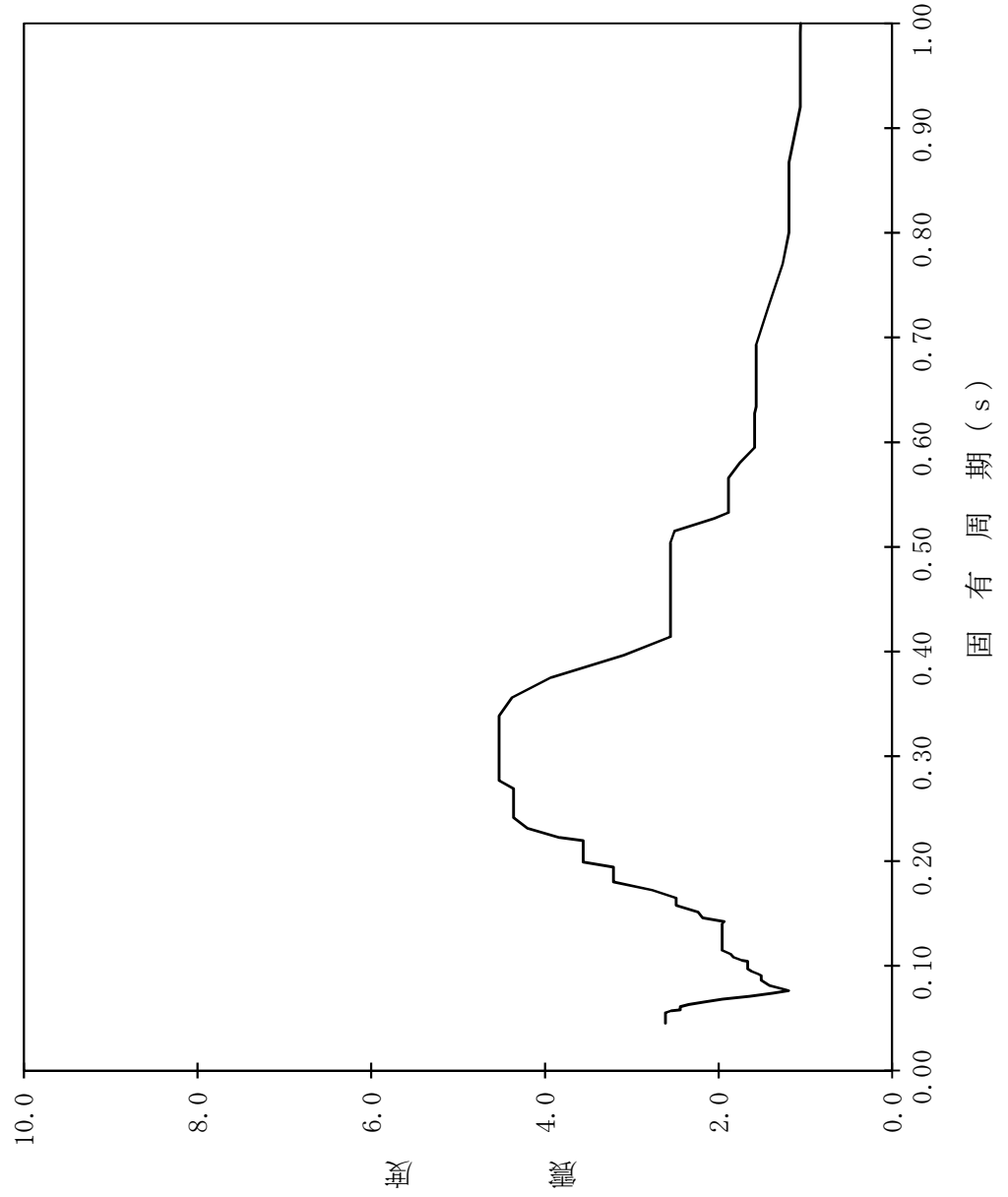
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

鉛直方向

標高：T.M.S.L. 6.253m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-RIP136】

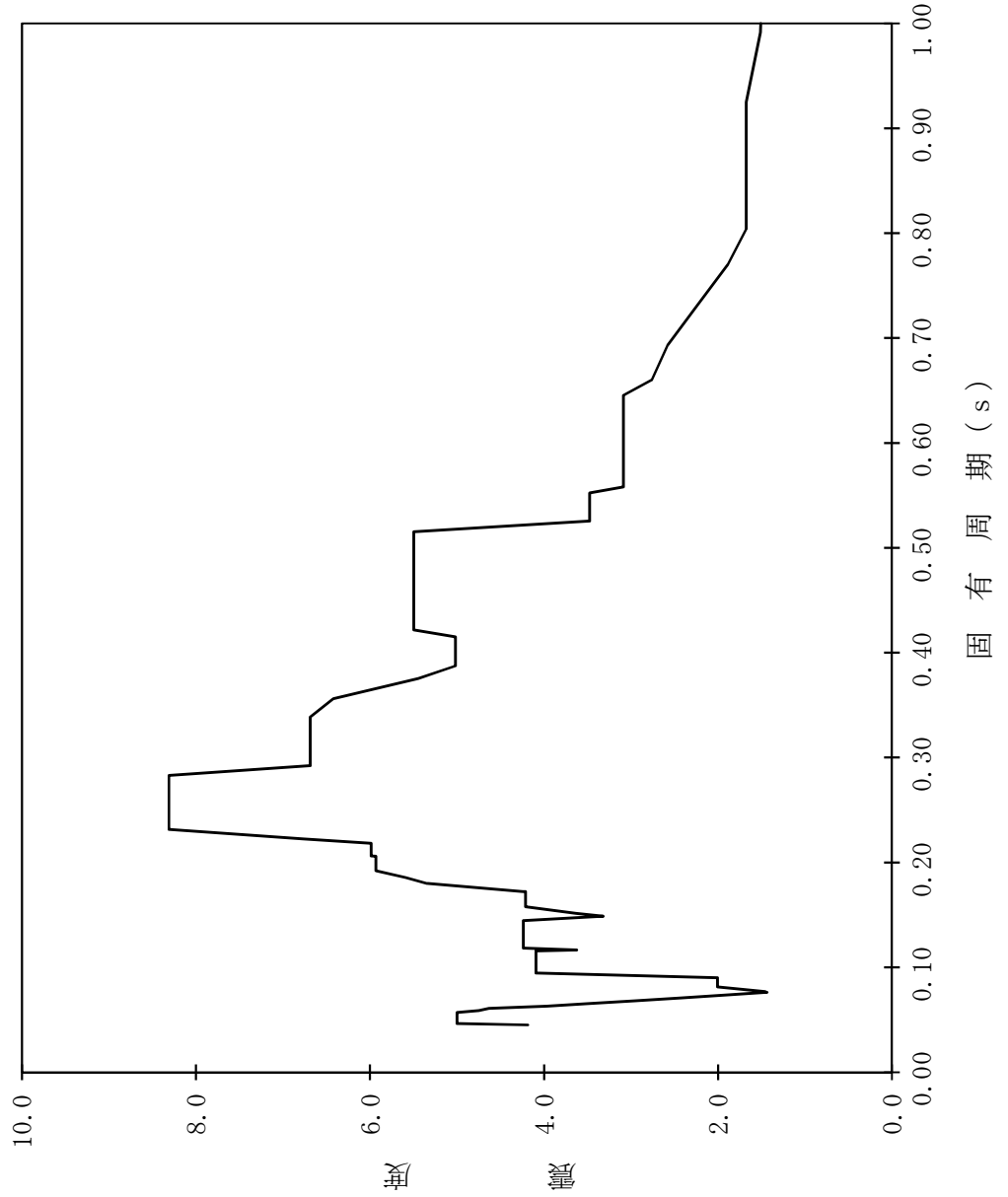
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

標高：T.M.S.L.3.671m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-RIP137】

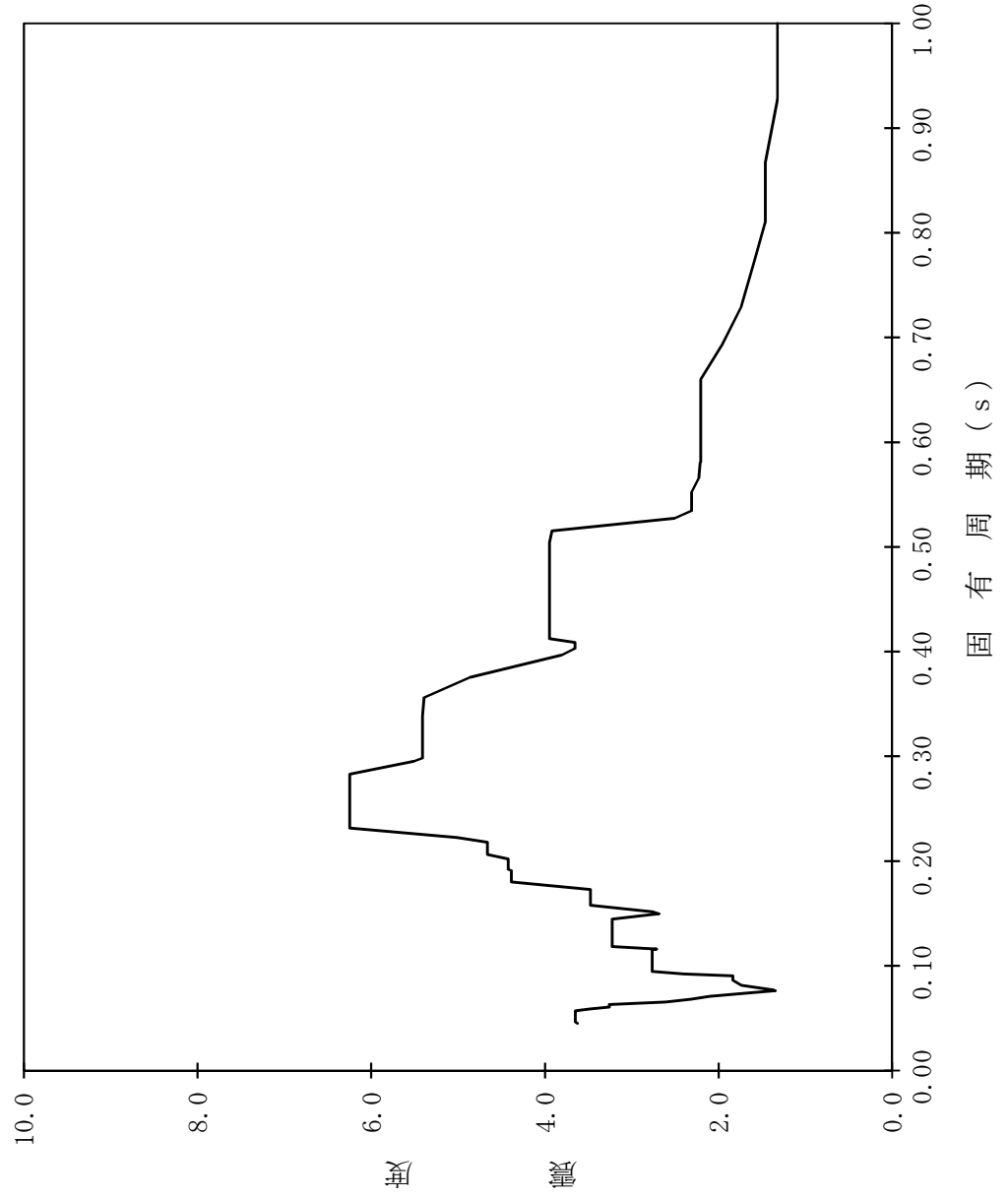
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

標高：T.M.S.L.3.671m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-RIP138】

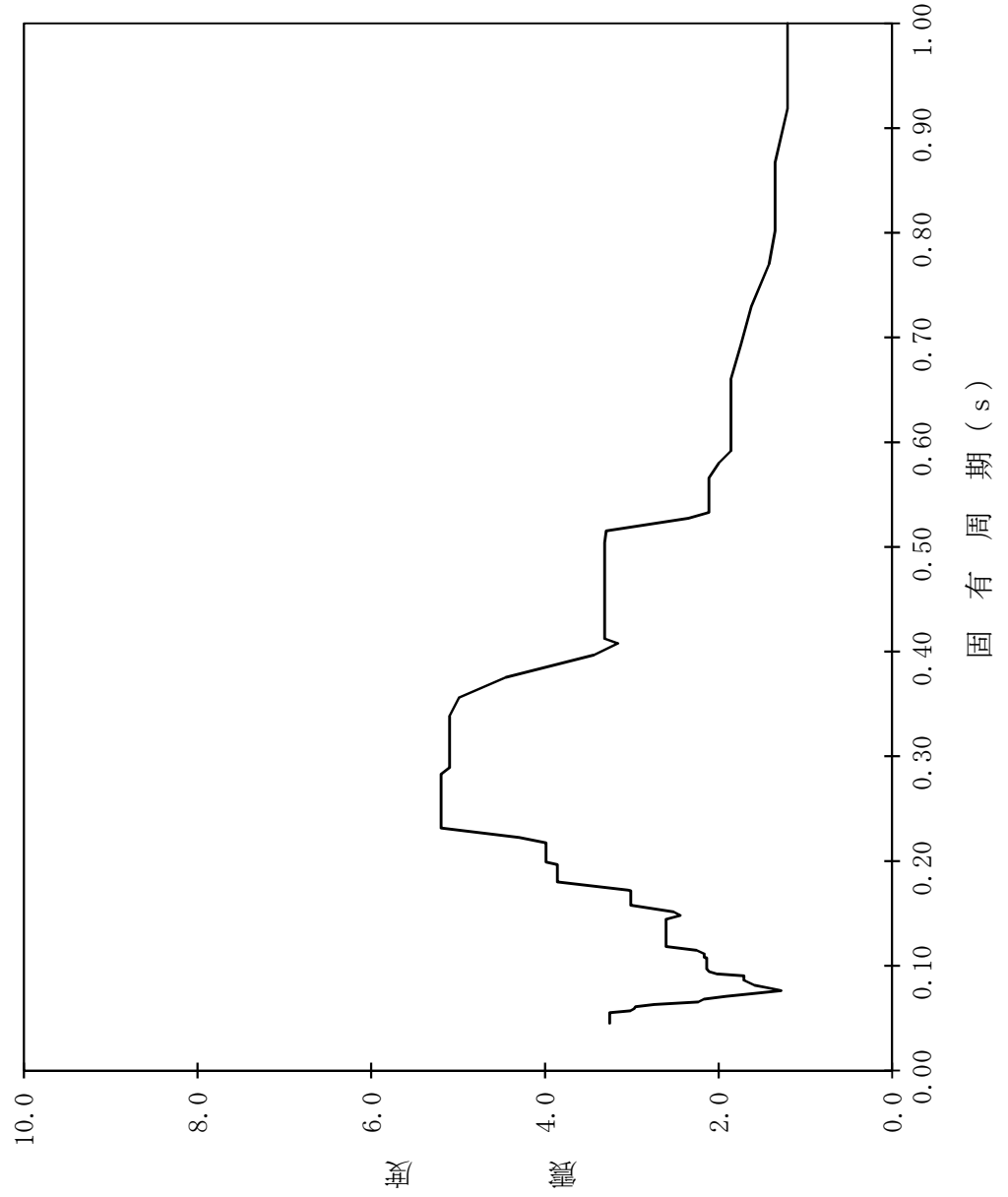
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

標高：T.M.S.L.3.671m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【K06-INT-SsV-RIP139】

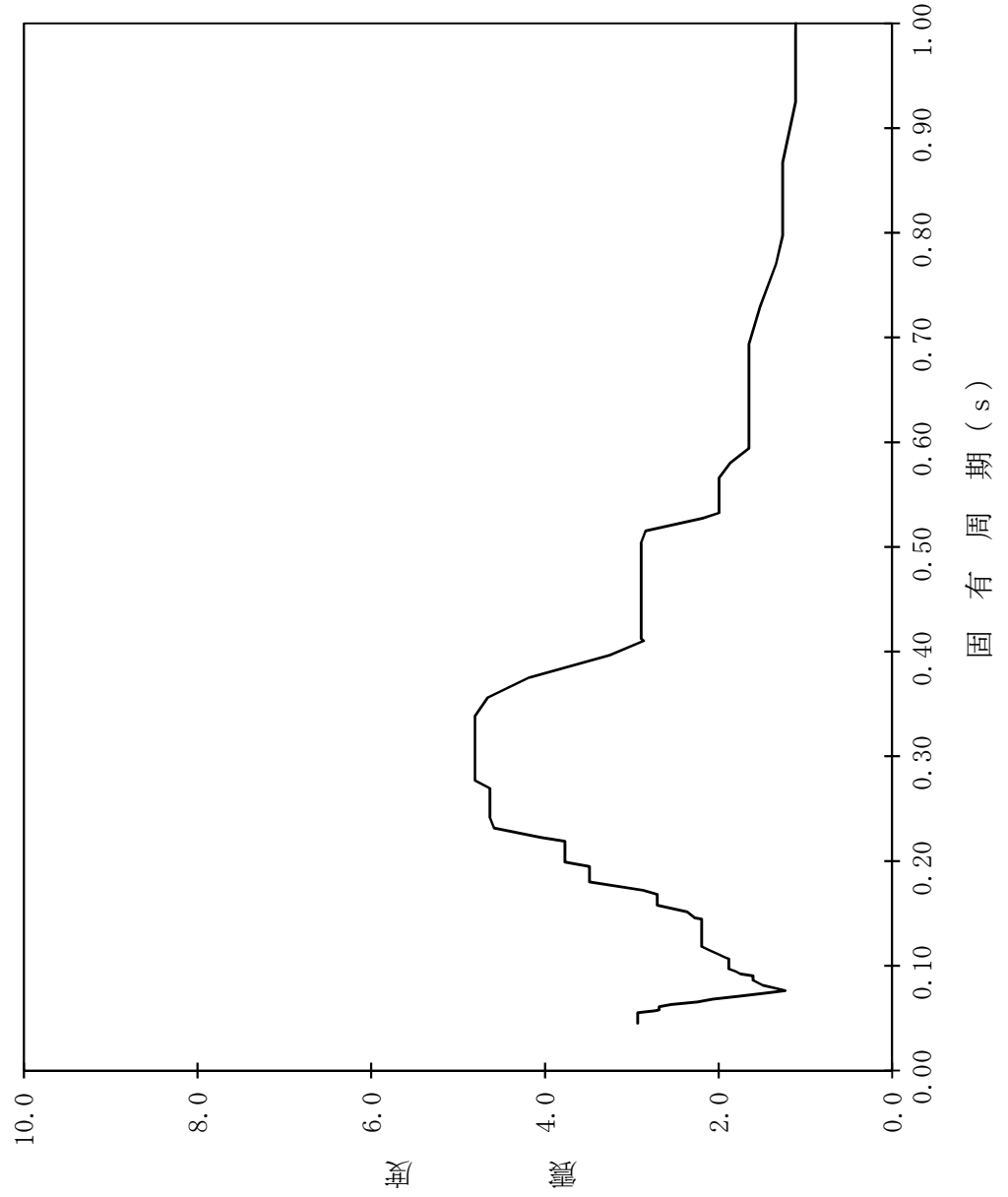
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

標高：T.M.S.L.3.671m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-INT-SsV-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：基準地震動 S s

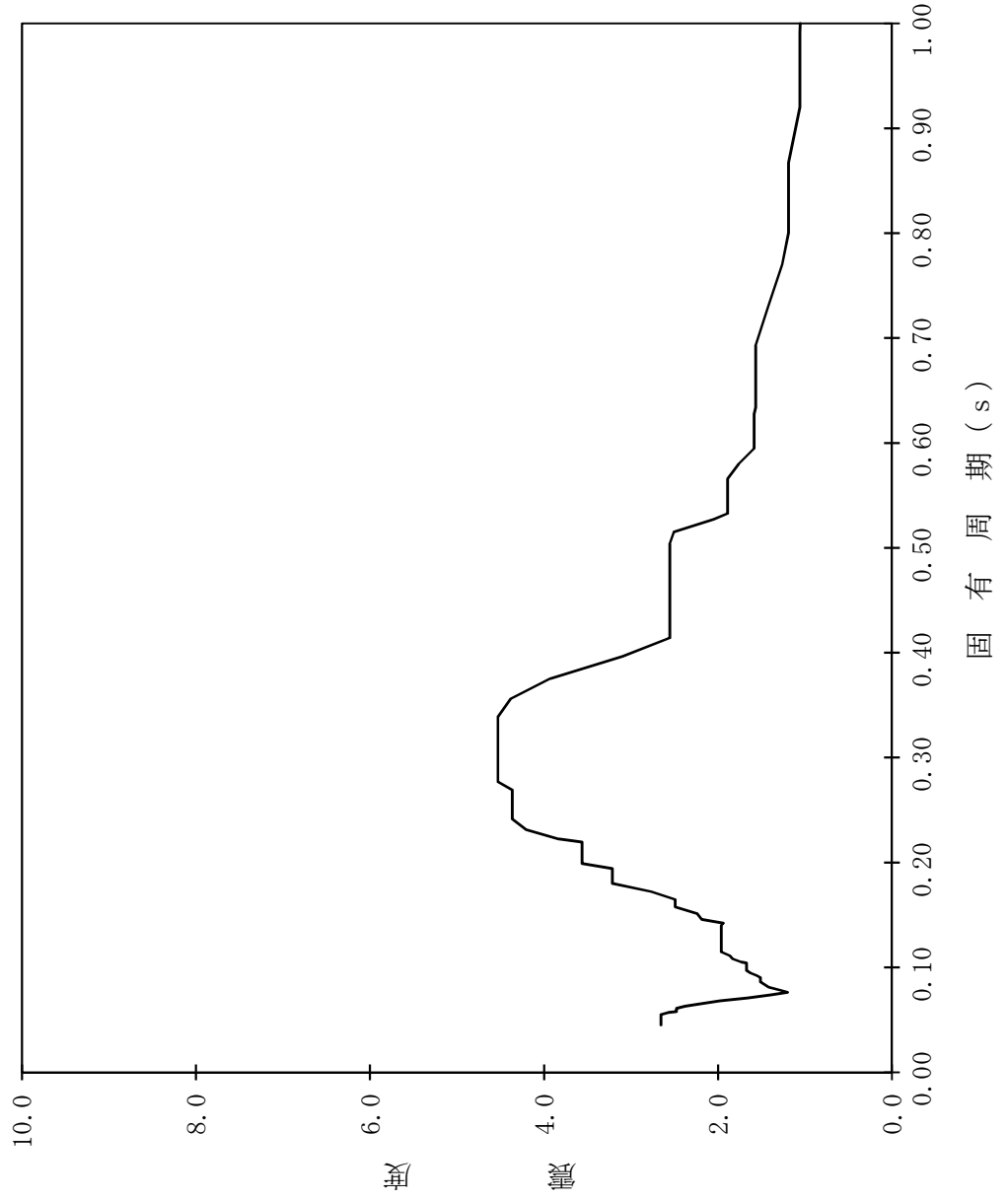


表 4. 4-4(1) 設計用床応答曲線 (S_s) 一覧表 (タービン建屋) (1/6)

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

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

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

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

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

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

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

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

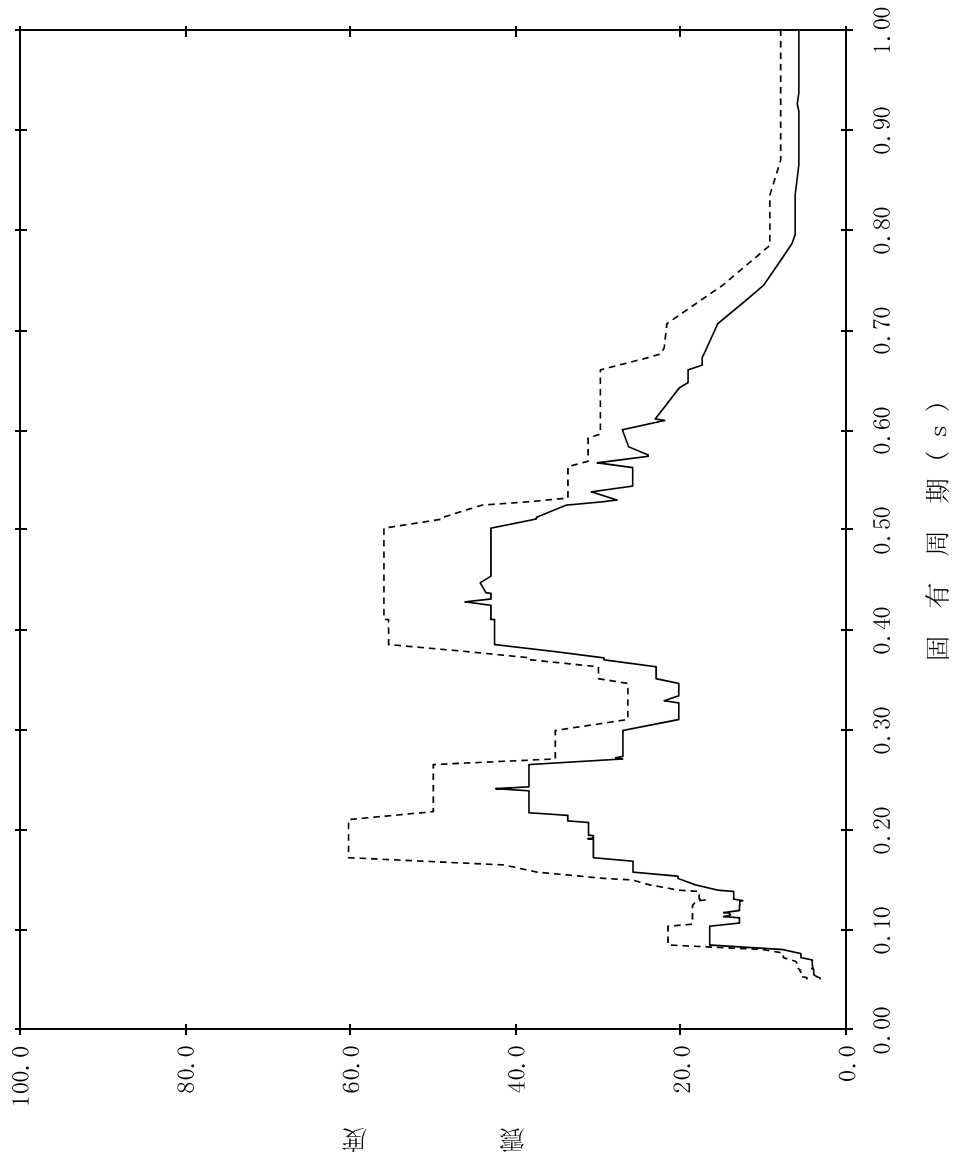
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	タービン建屋	鉛直 方向	7	4.900	0.5	K06 - TB - SsV - TB 49
					1.0	K06 - TB - SsV - TB 50
					1.5	K06 - TB - SsV - TB 51
					2.0	K06 - TB - SsV - TB 52
					2.5	K06 - TB - SsV - TB 53
					3.0	K06 - TB - SsV - TB 54
					4.0	K06 - TB - SsV - TB 55
					5.0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

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

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

【K06-TB-SsH-TB1】

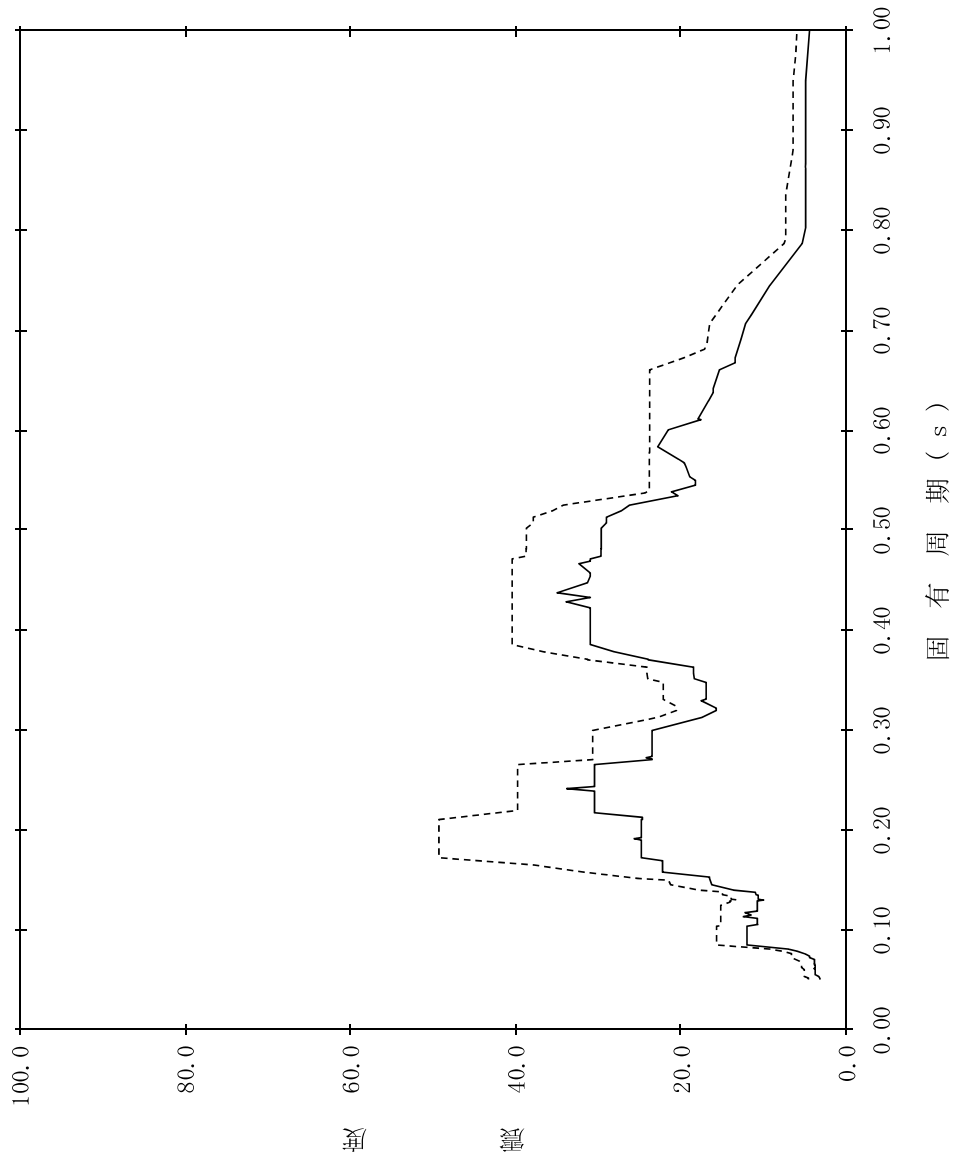
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB2】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.0%

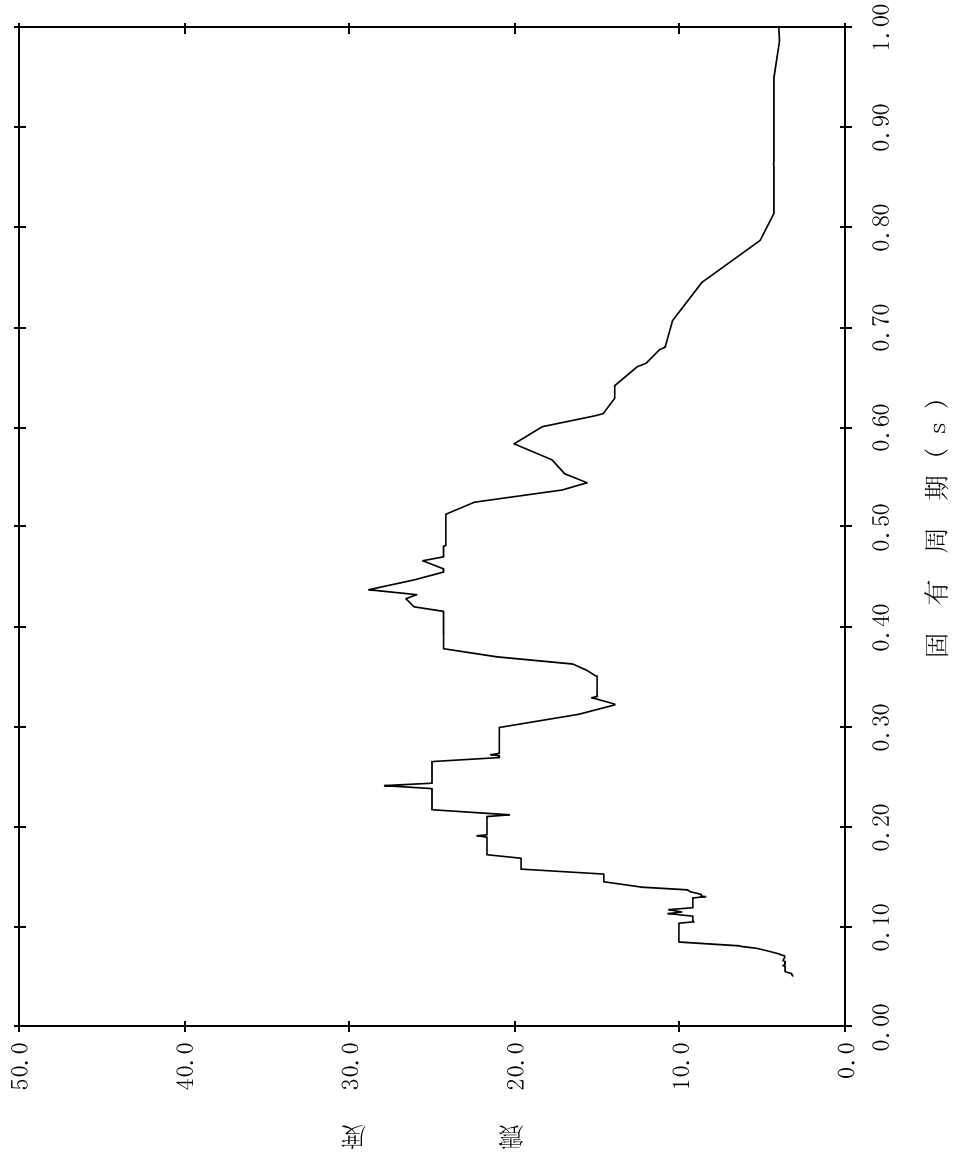
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB3】

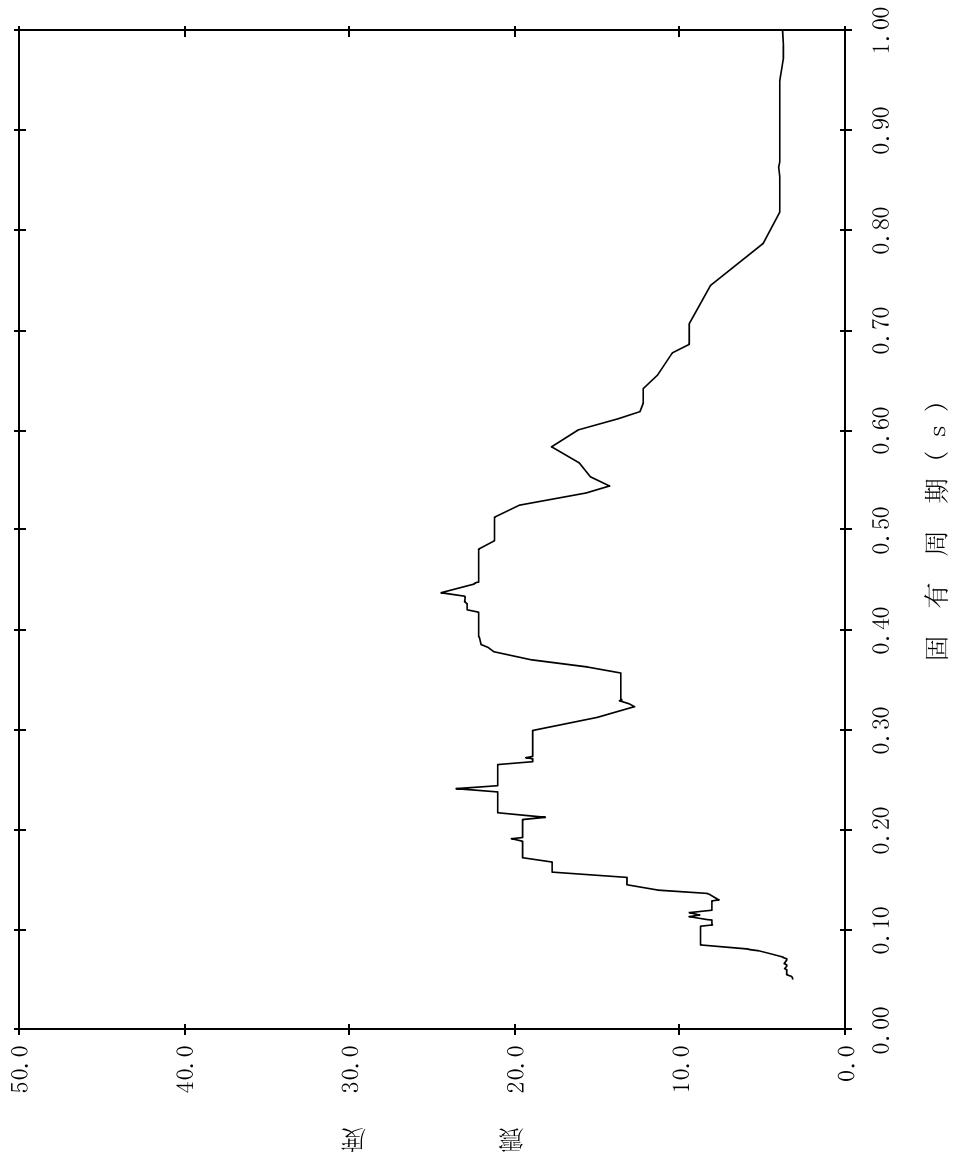
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.5%

設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB4】

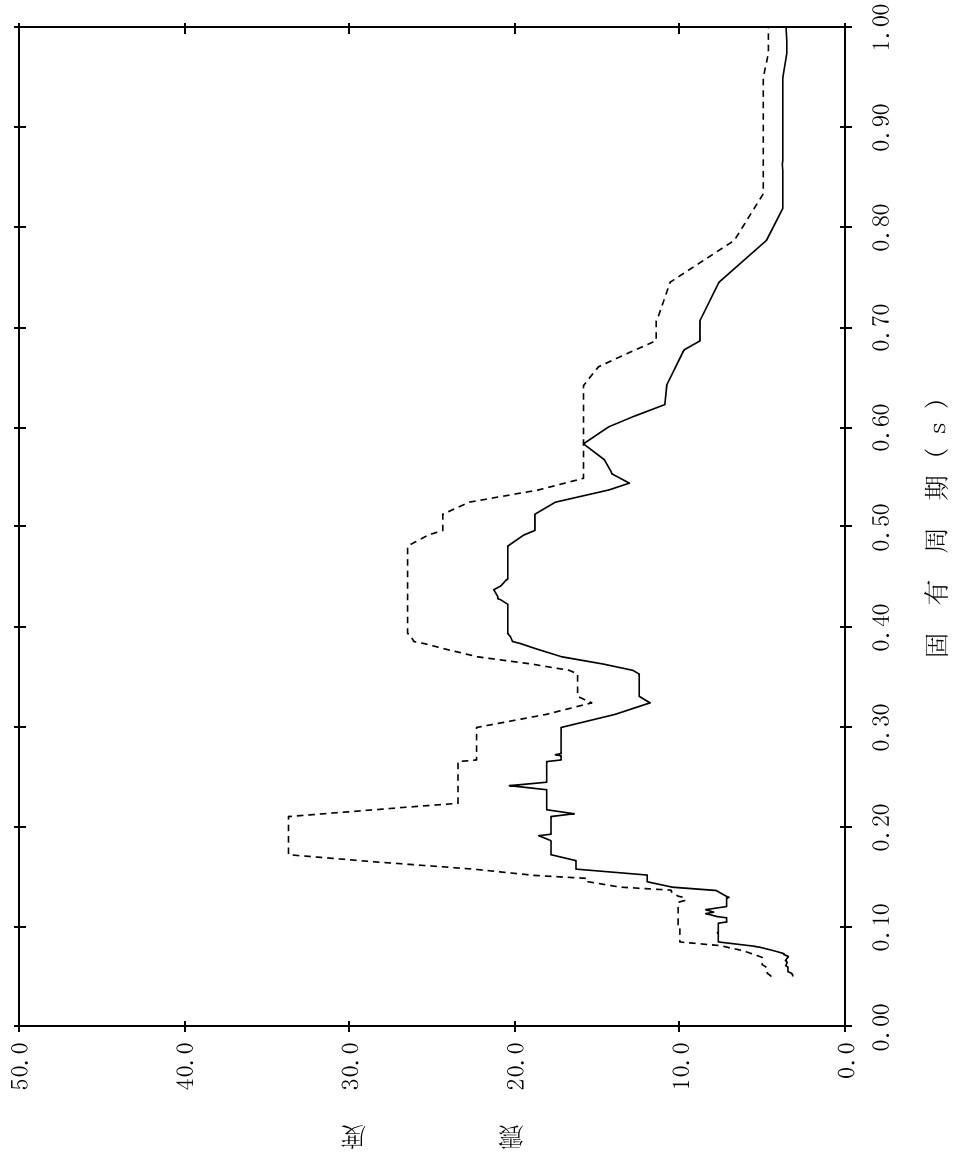
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.0%
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB5】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.5%

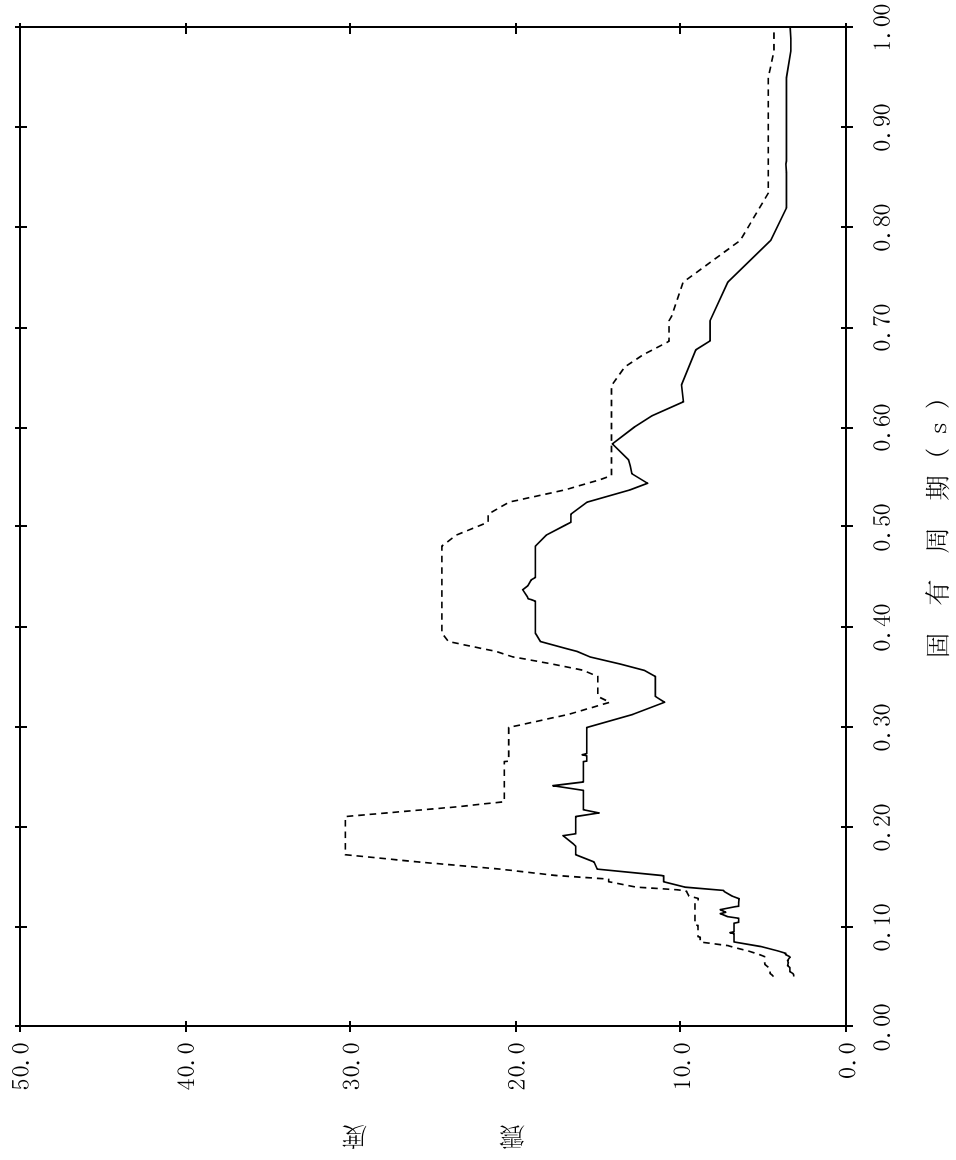
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB6】

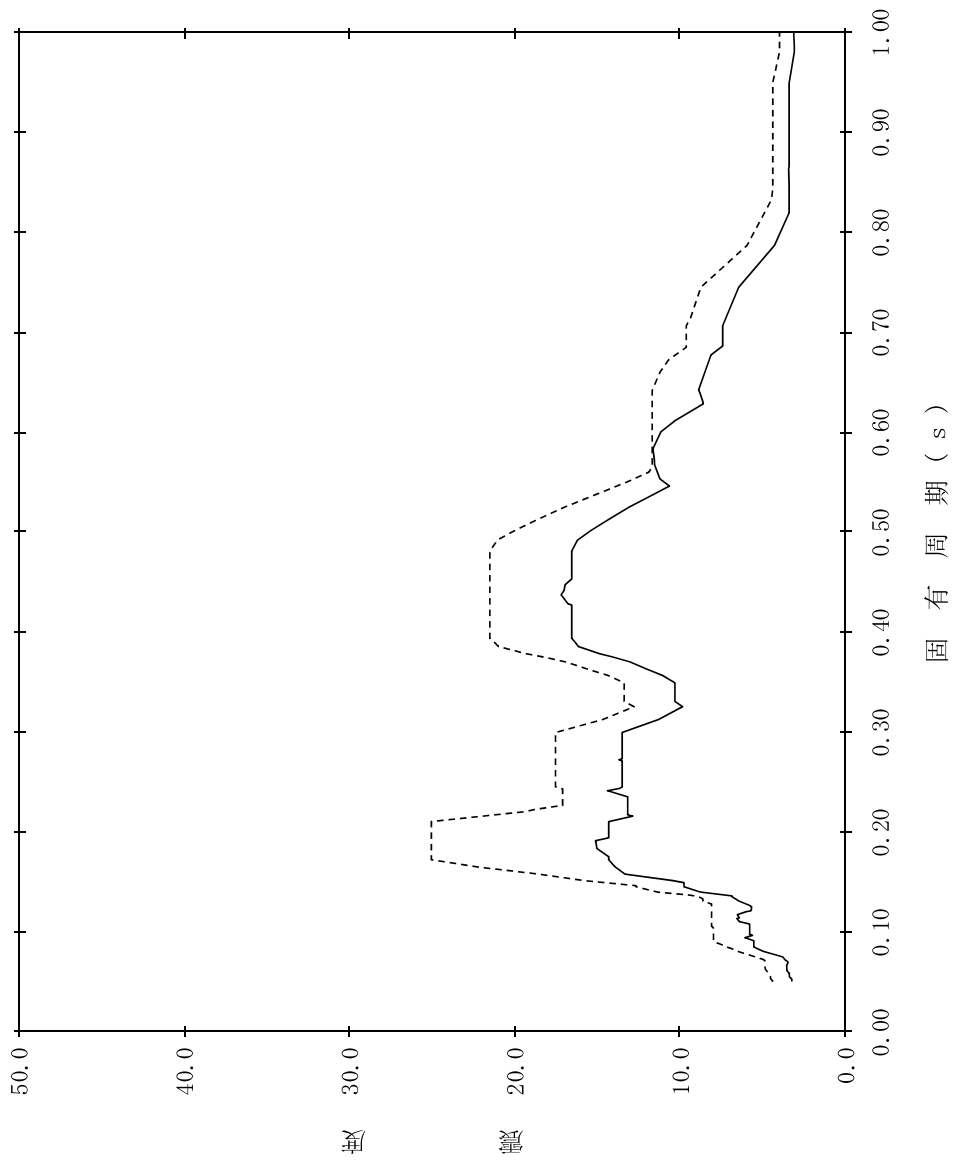
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-TB-SsH-TB7】

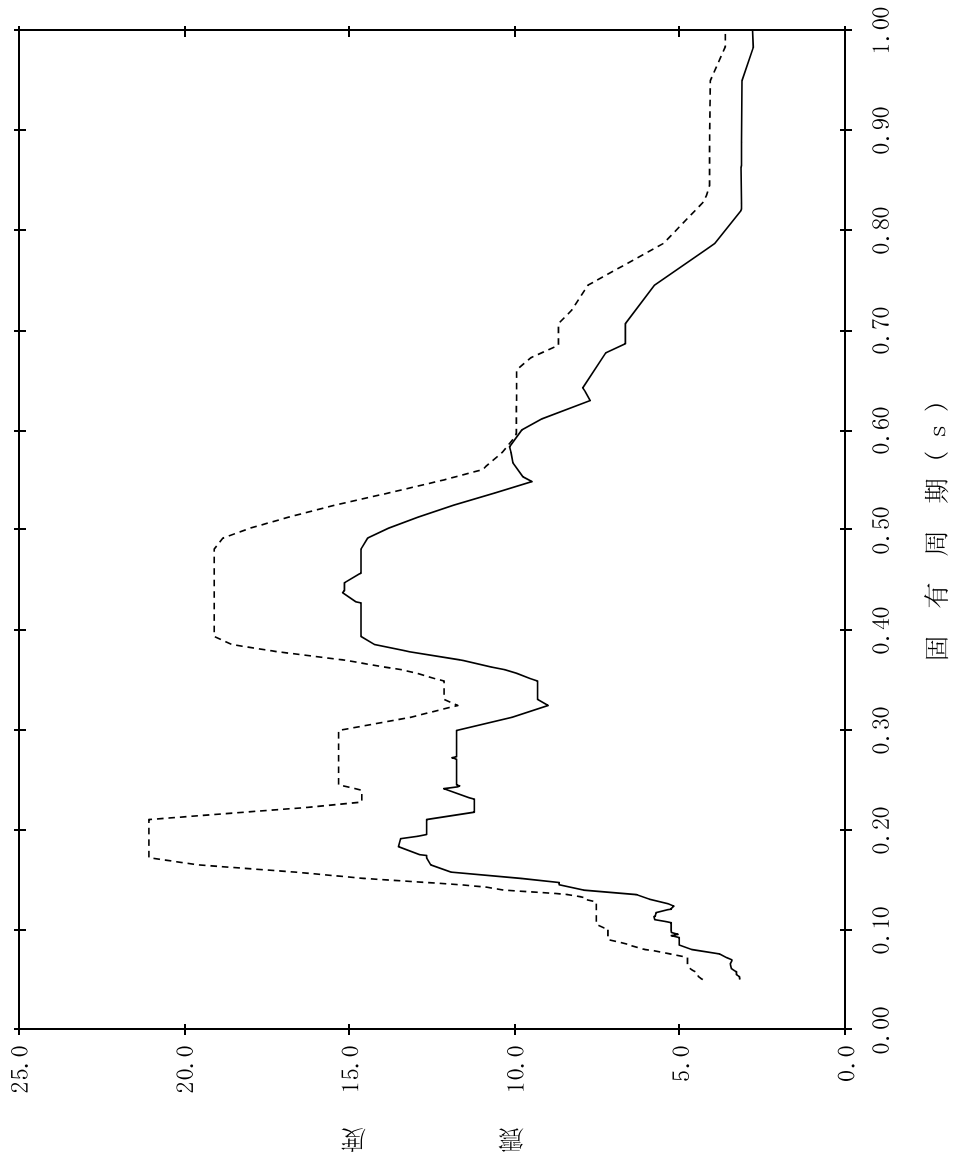
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB8】

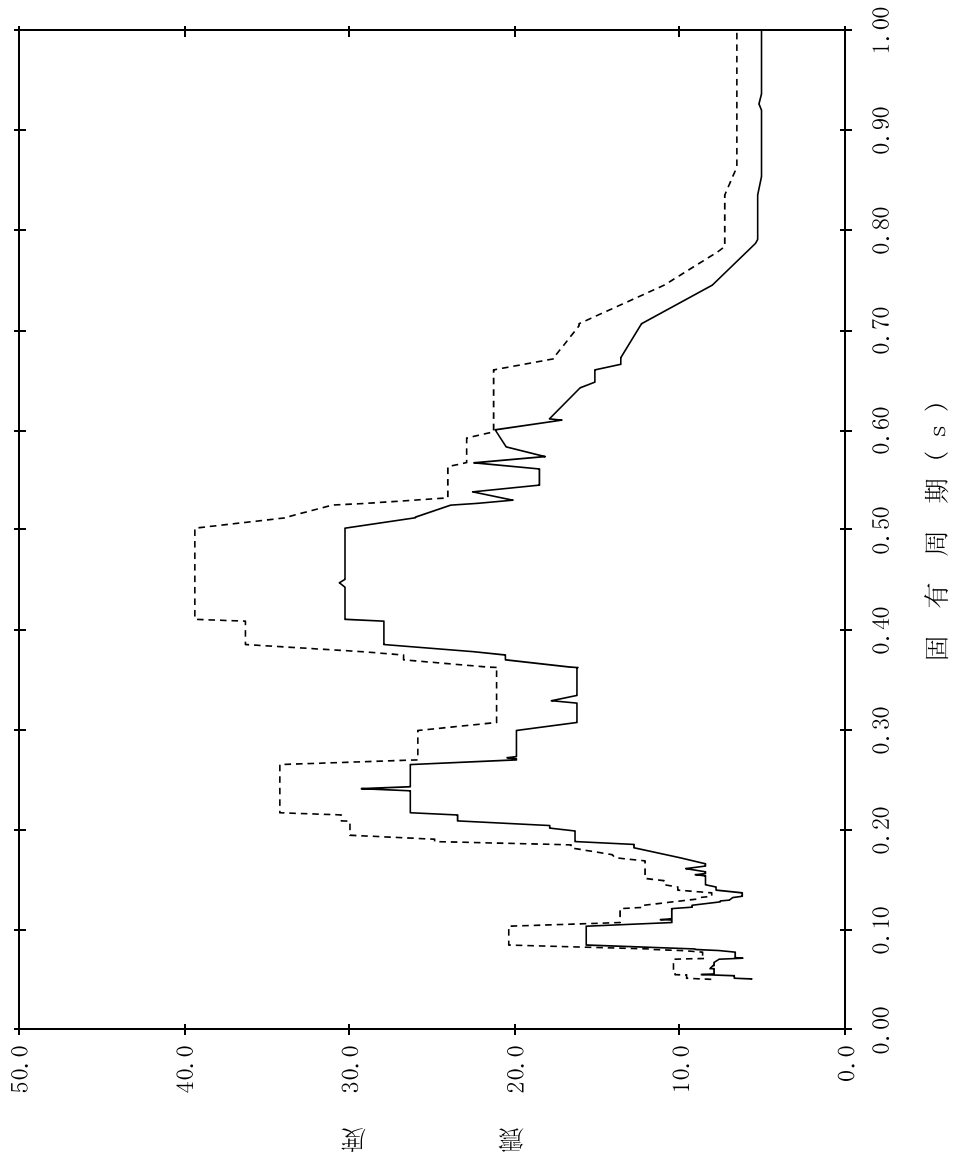
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：5.0%

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



【K06-TB-SsH-TB9】

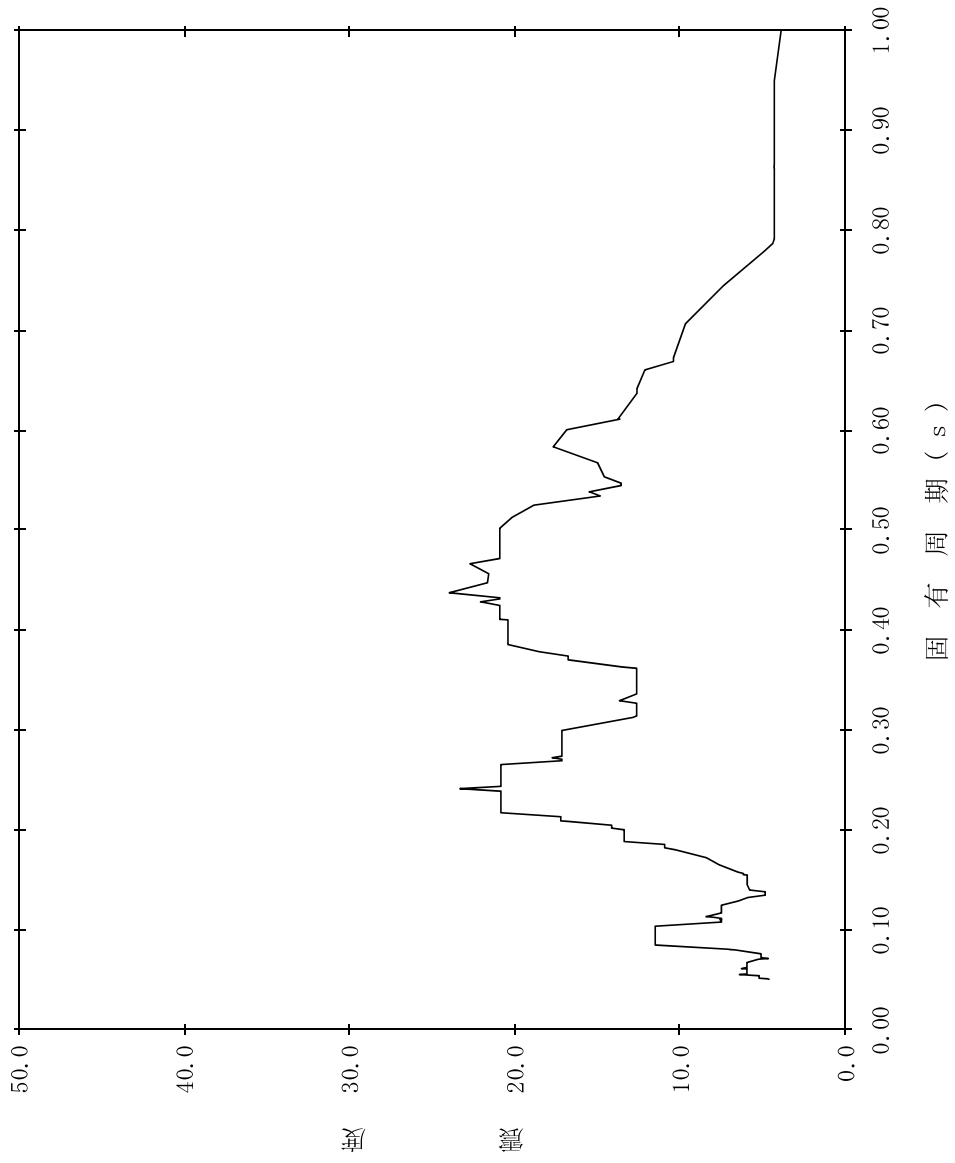
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB10】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.0%

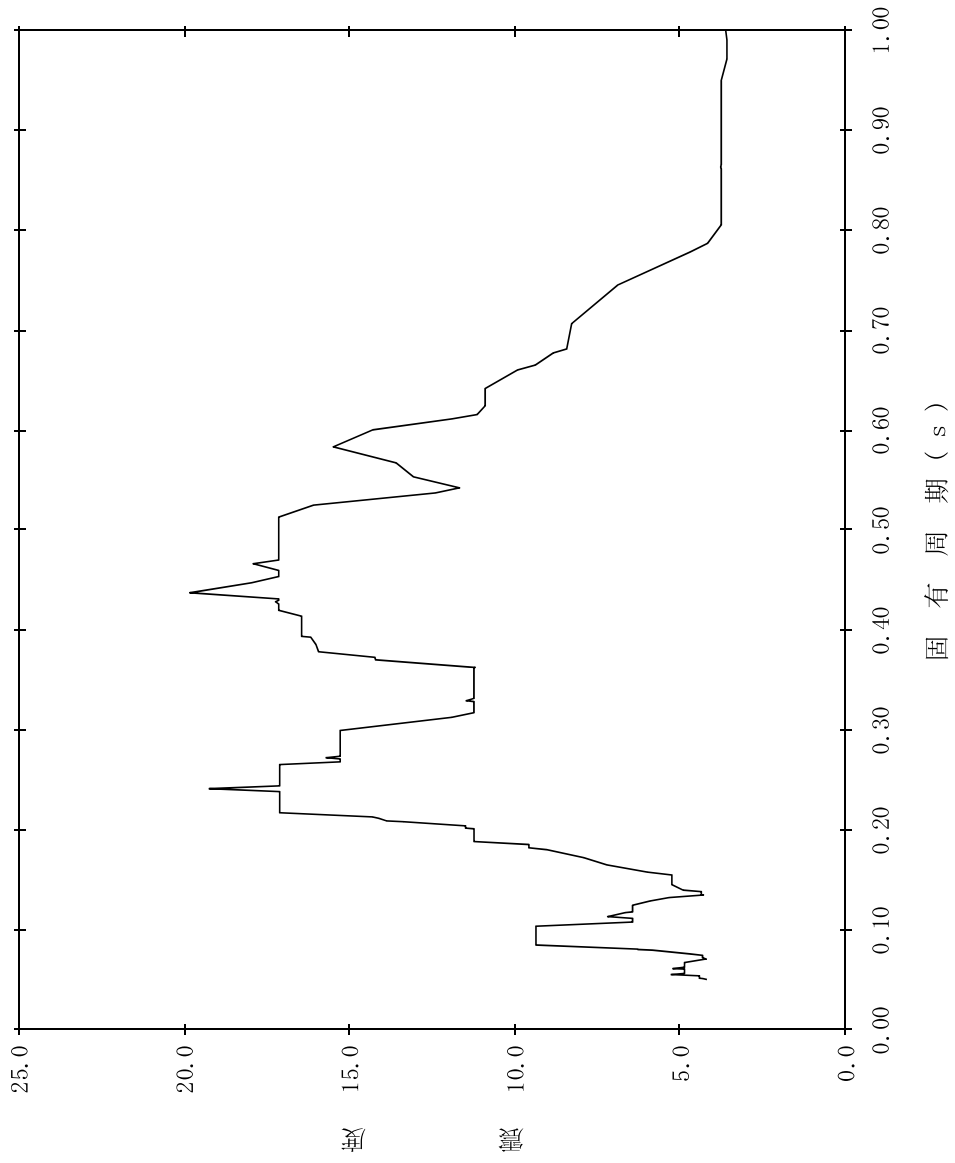
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB11】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.5%

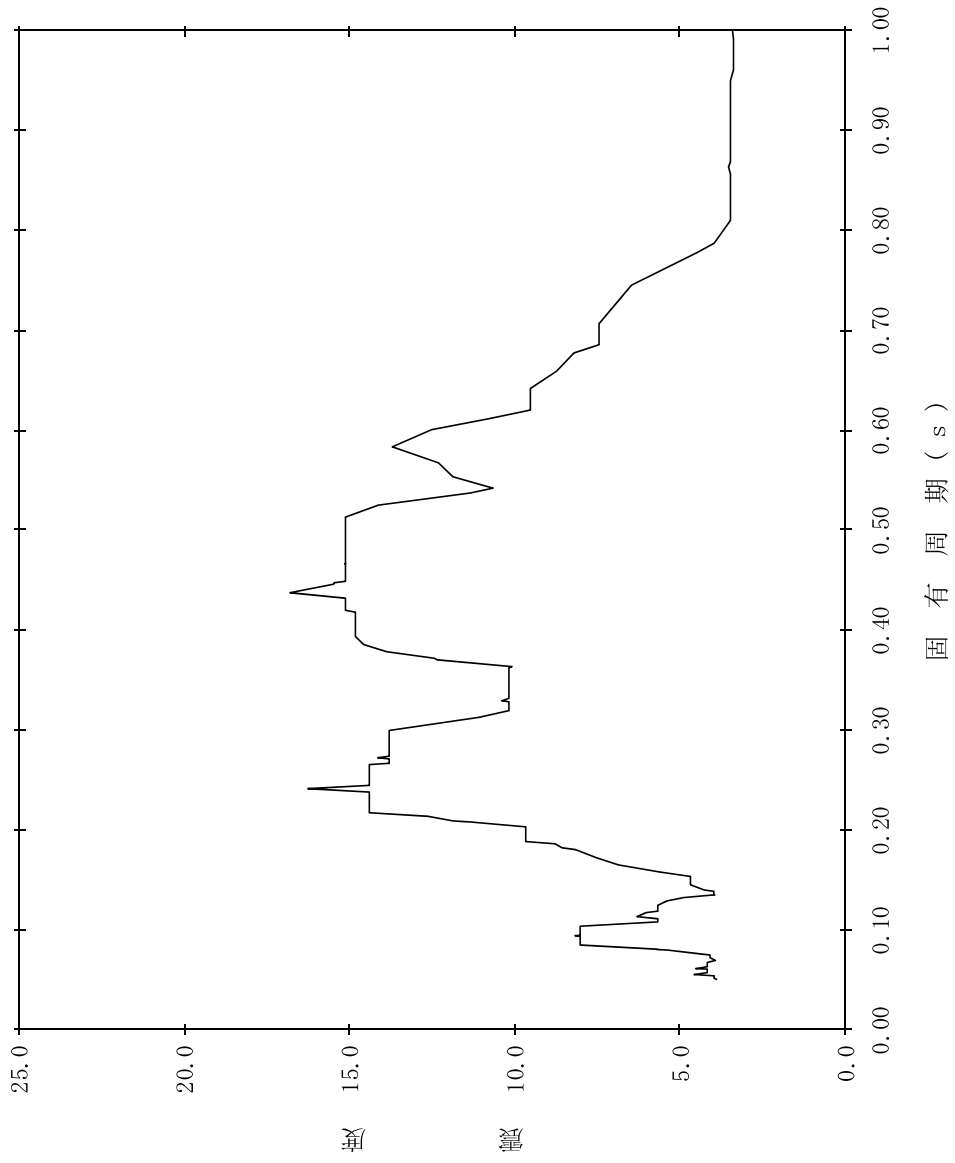
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB12】

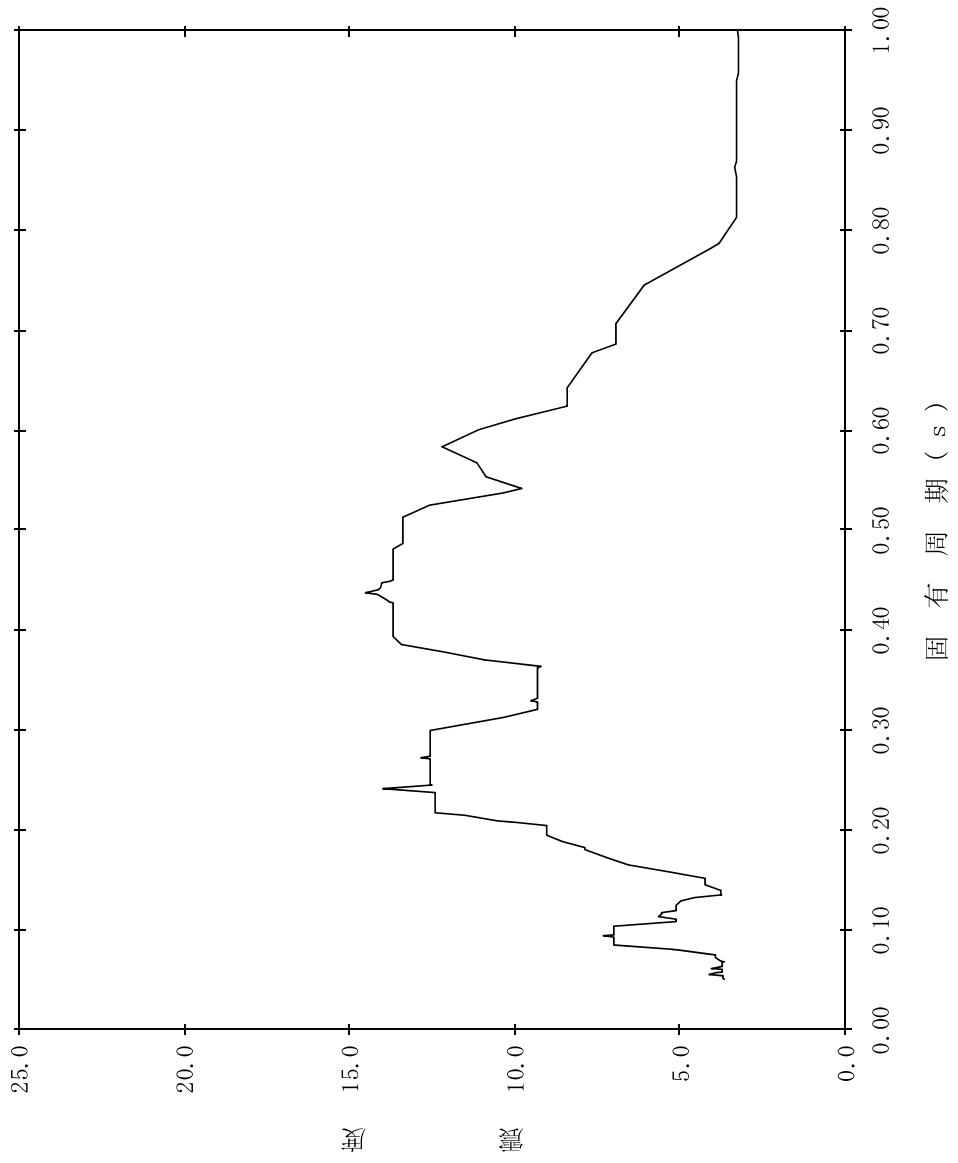
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.0%

設計用床応答曲線 I (水平方向)



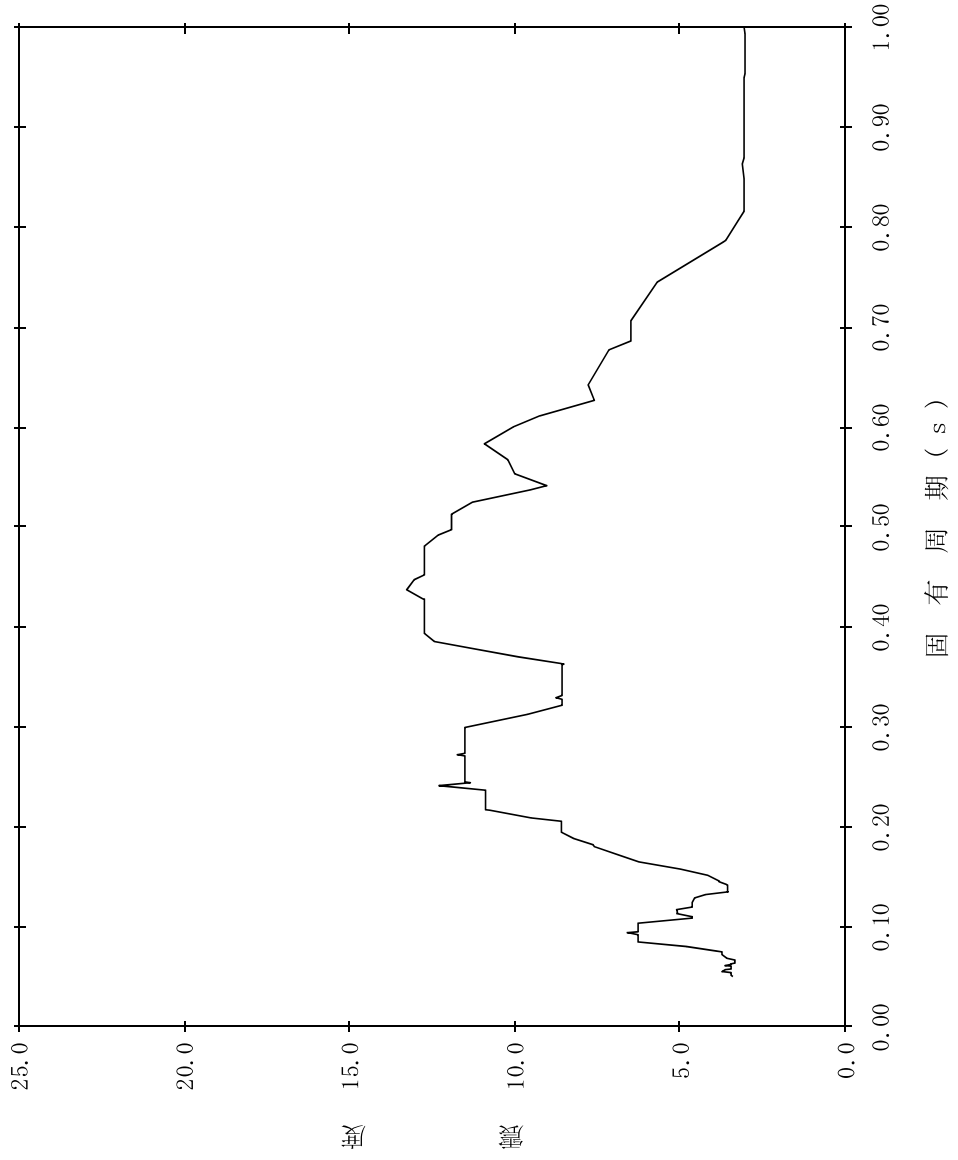
【K06-TB-SsH-TB13】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.5%
設計用床応答曲線 I (水平方向)



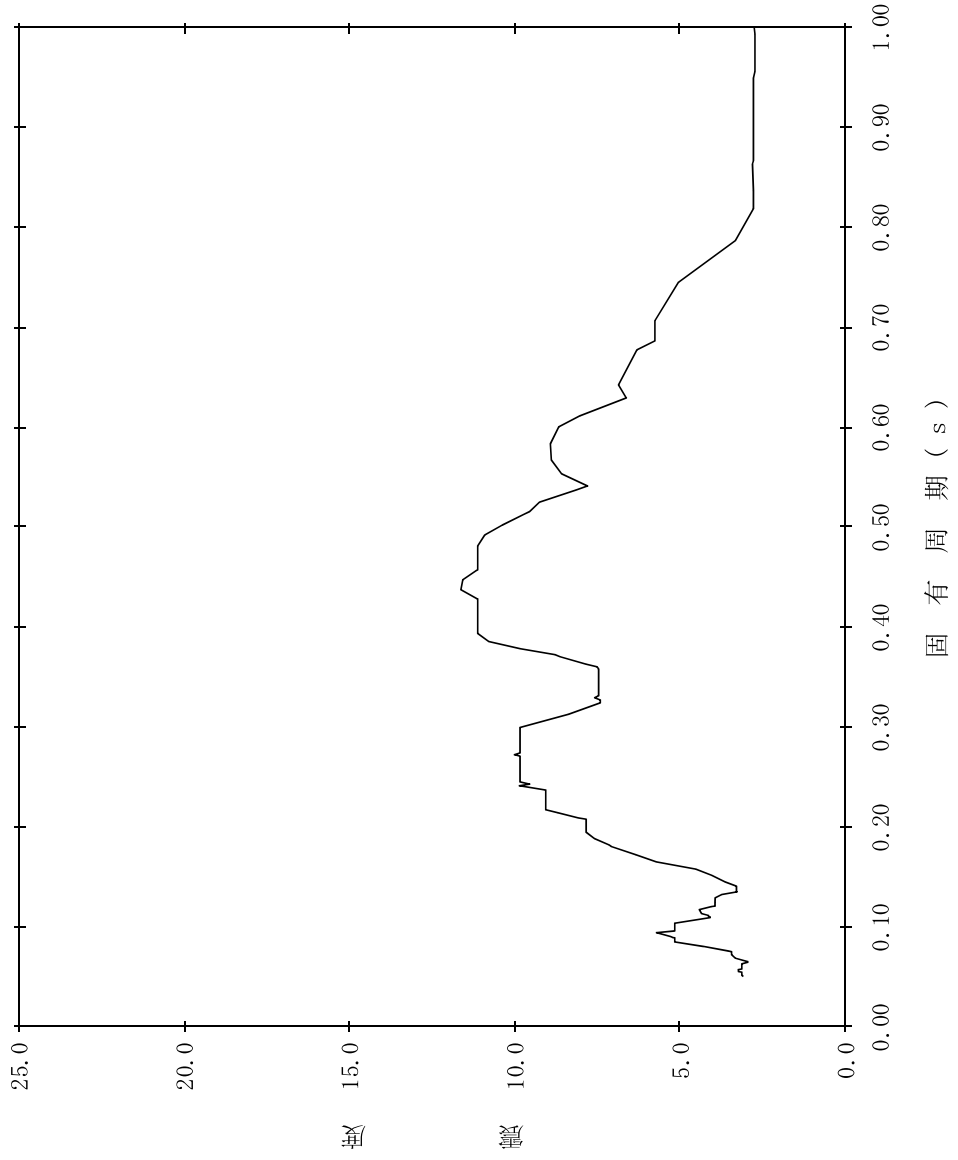
【K06-TB-SsH-TB14】

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



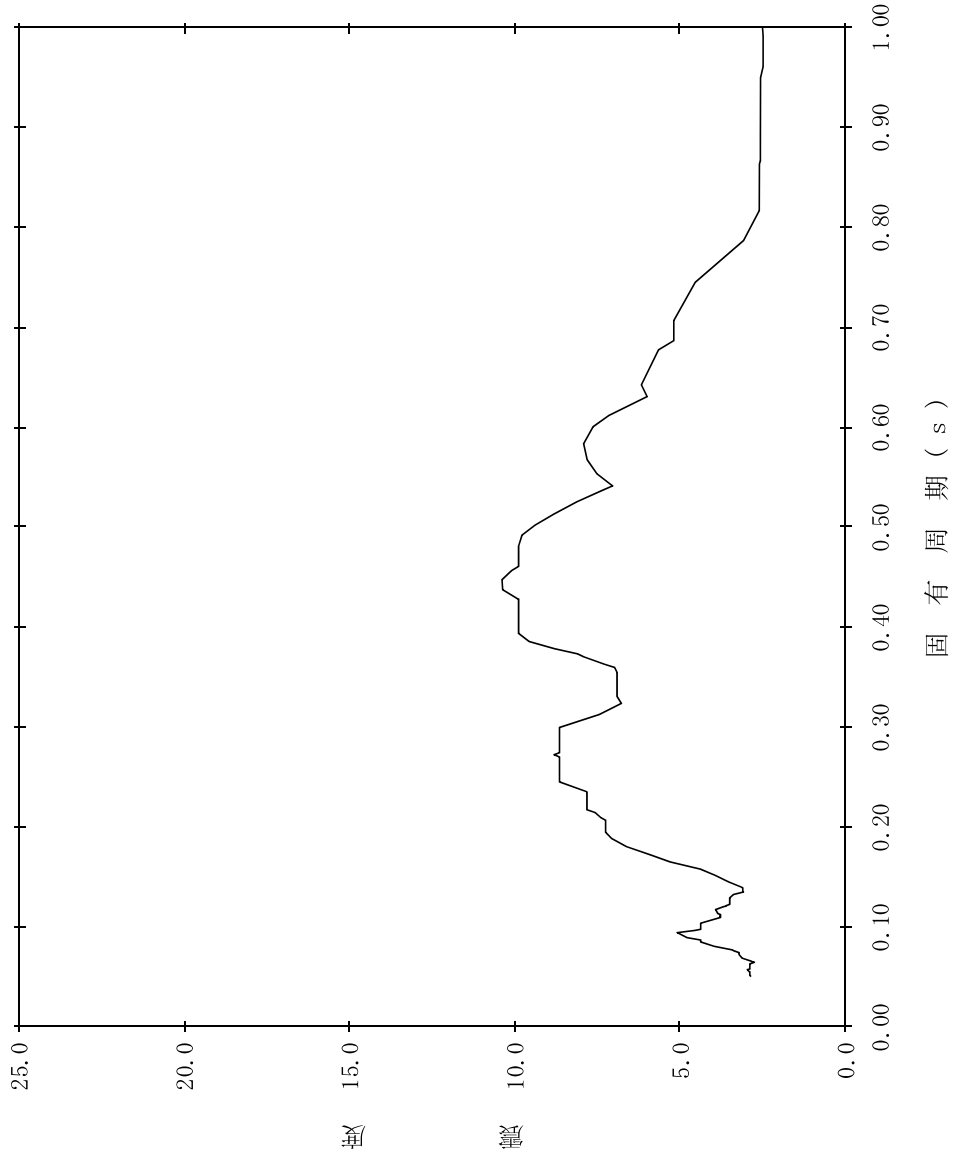
【K06-TB-SsH-TB15】

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



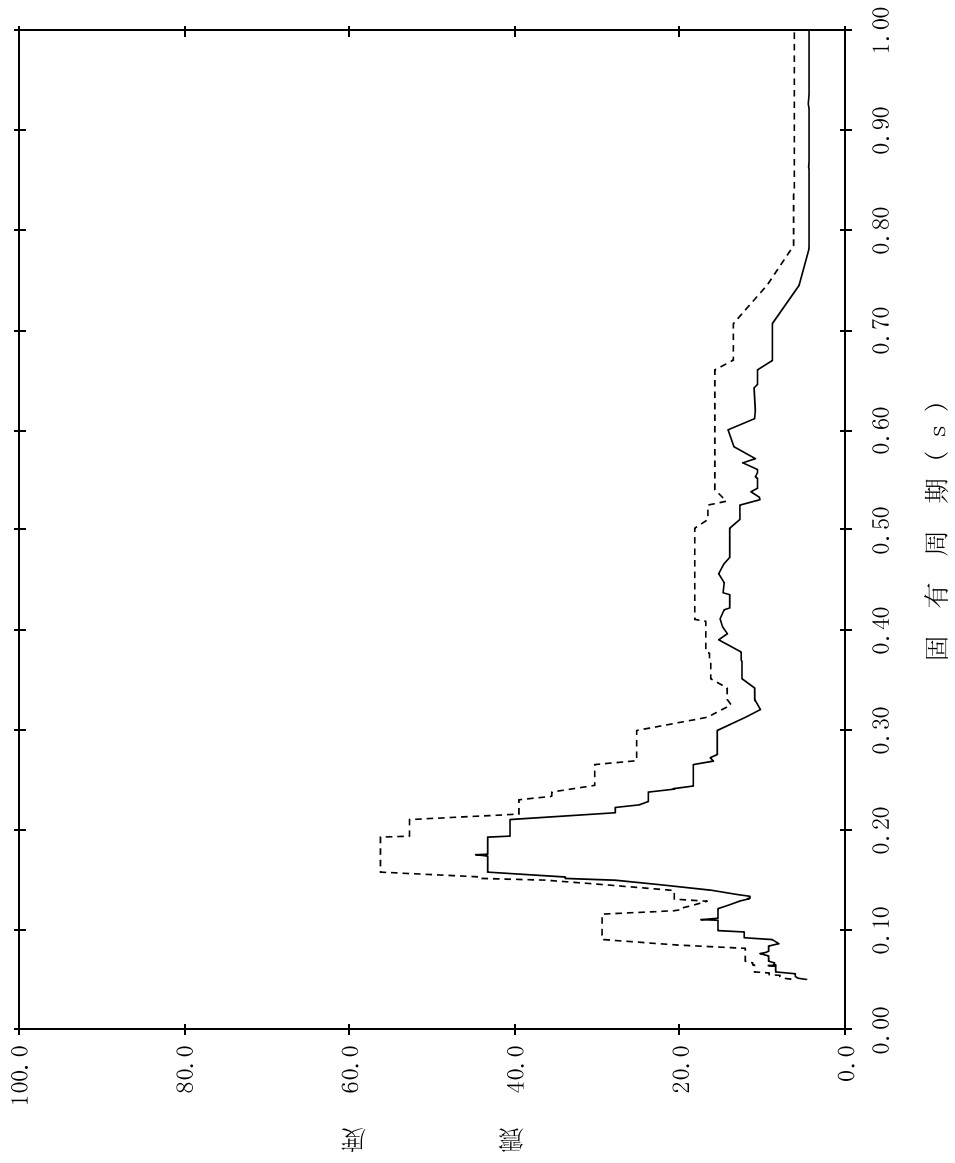
【K06-TB-SsH-TB16】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形式：標準地震動 S s
減衰定数：5.0%
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB17】

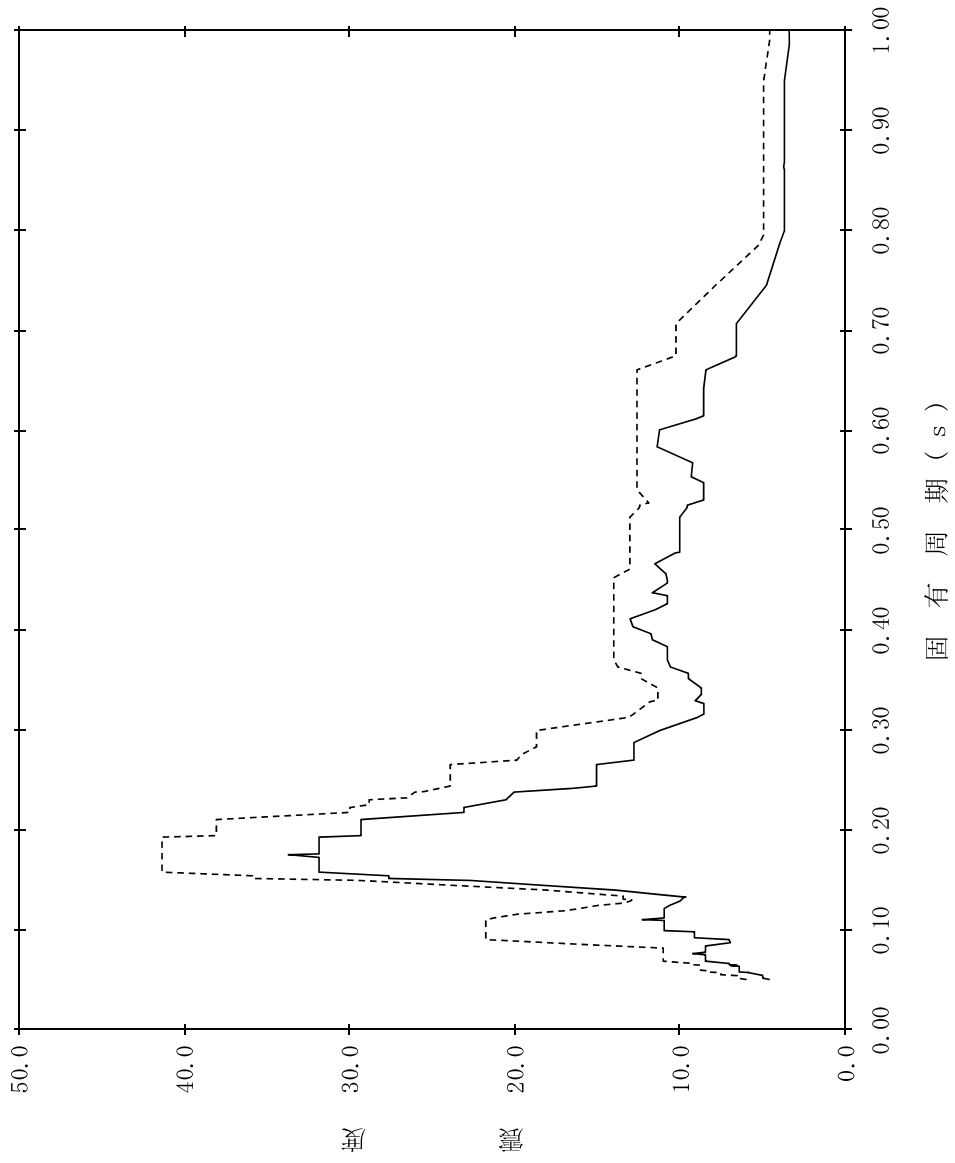
構造物名：タービン建屋
減衰定数：0.5%
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB18】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.0%

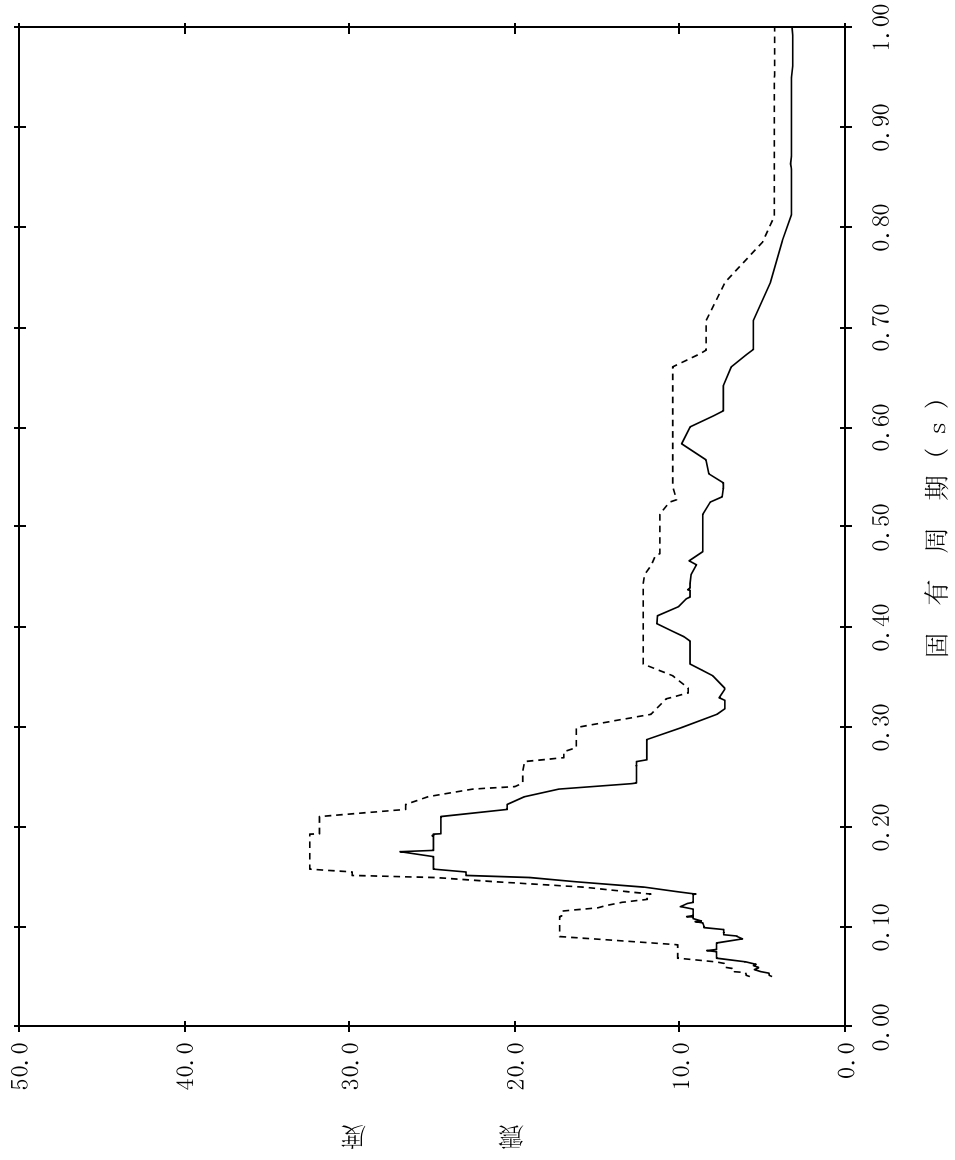
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB19】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.5%

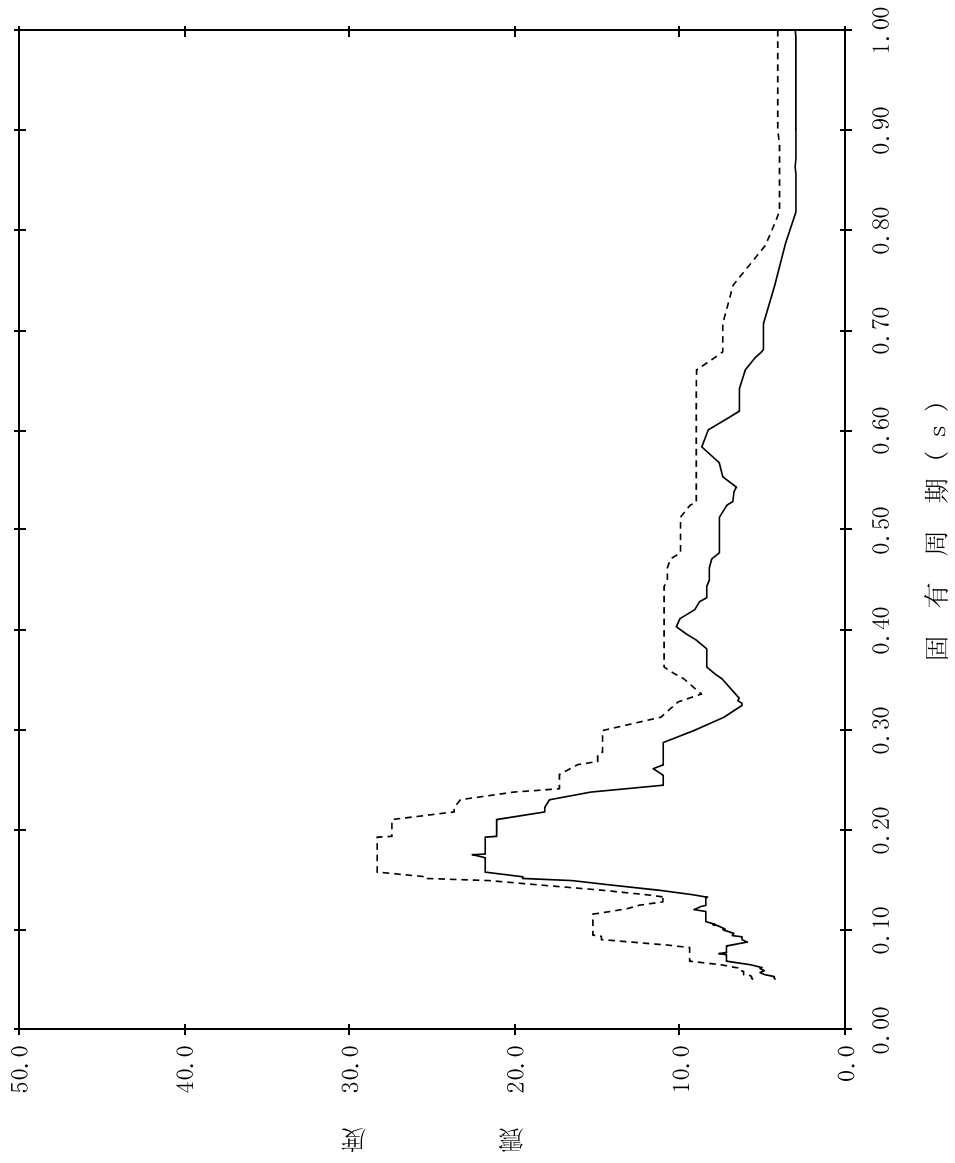
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB20】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s

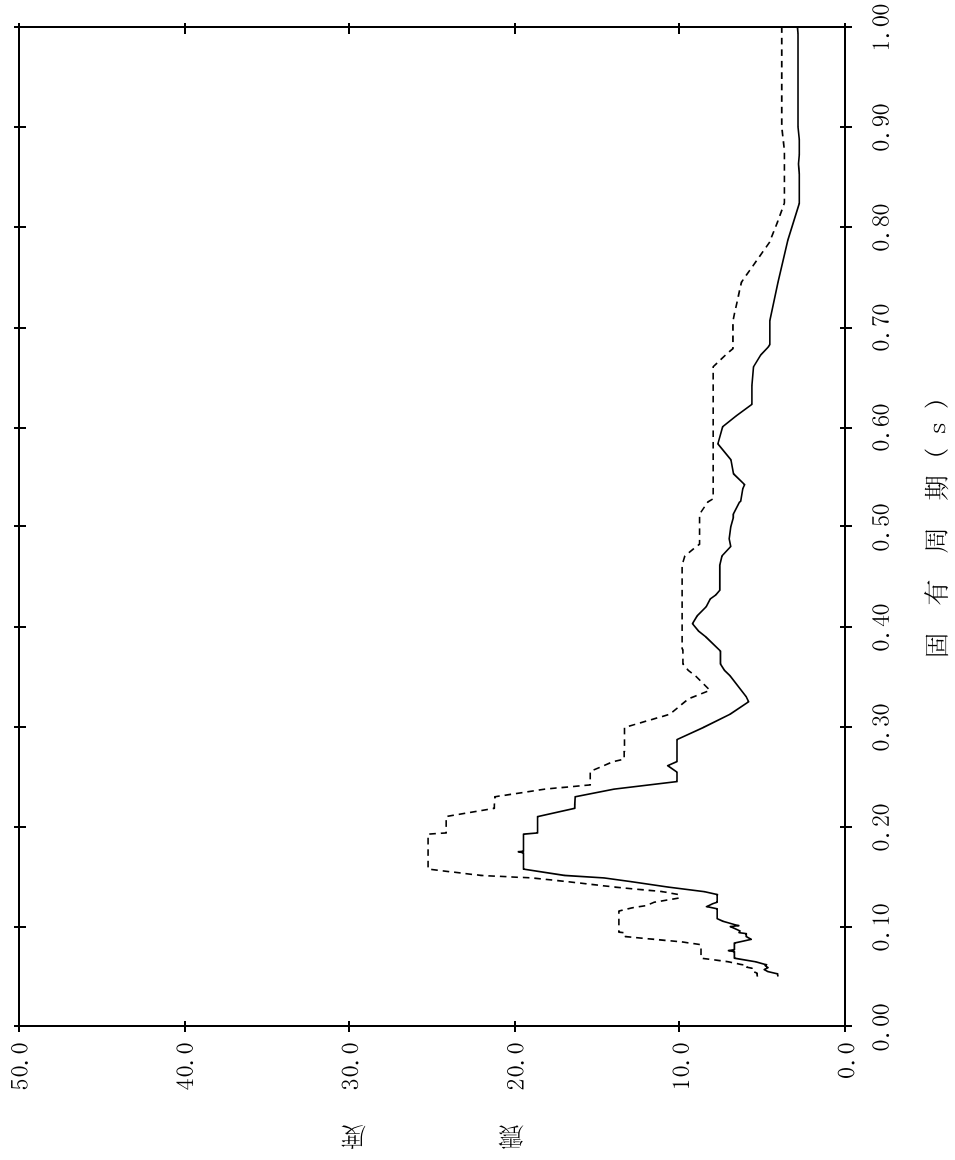
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s

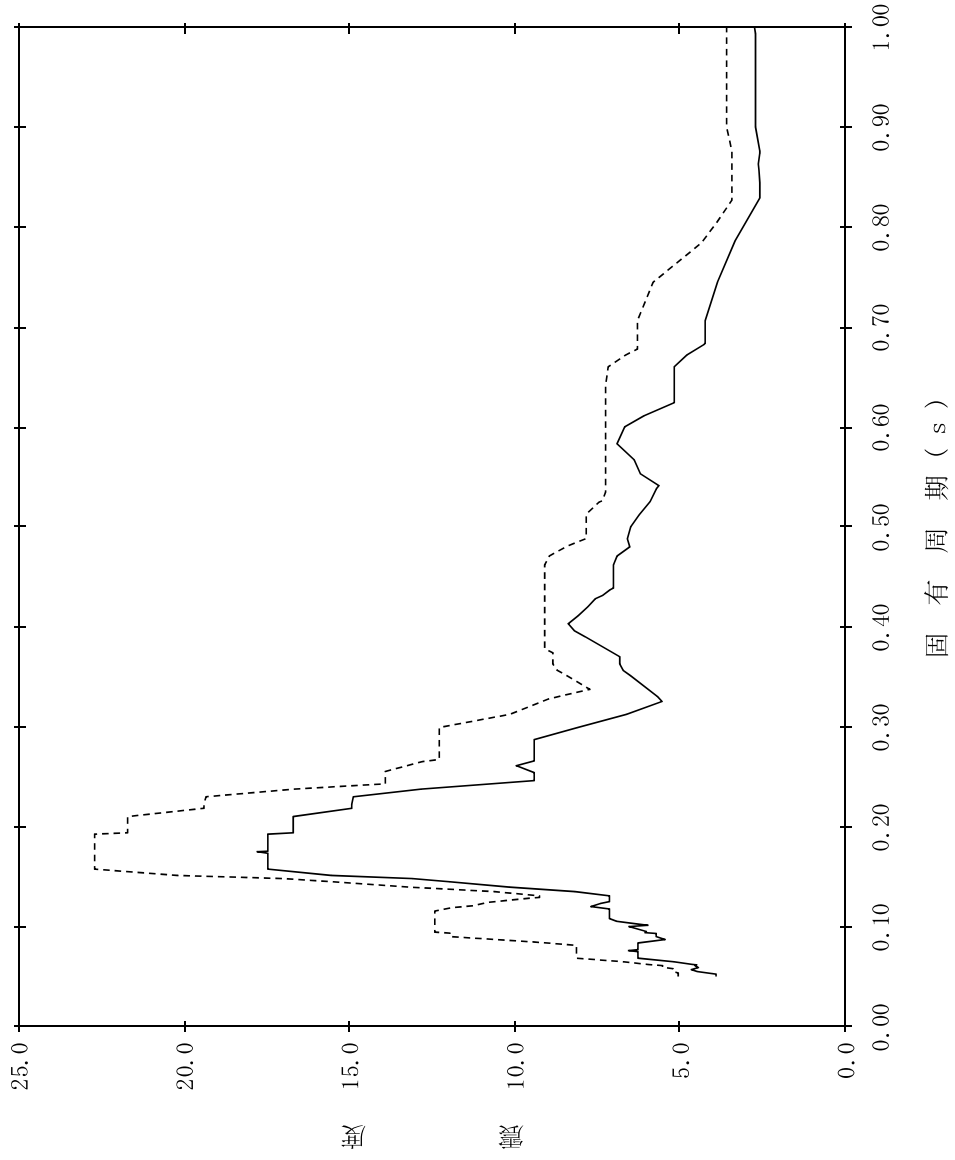
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB22】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：3.0%

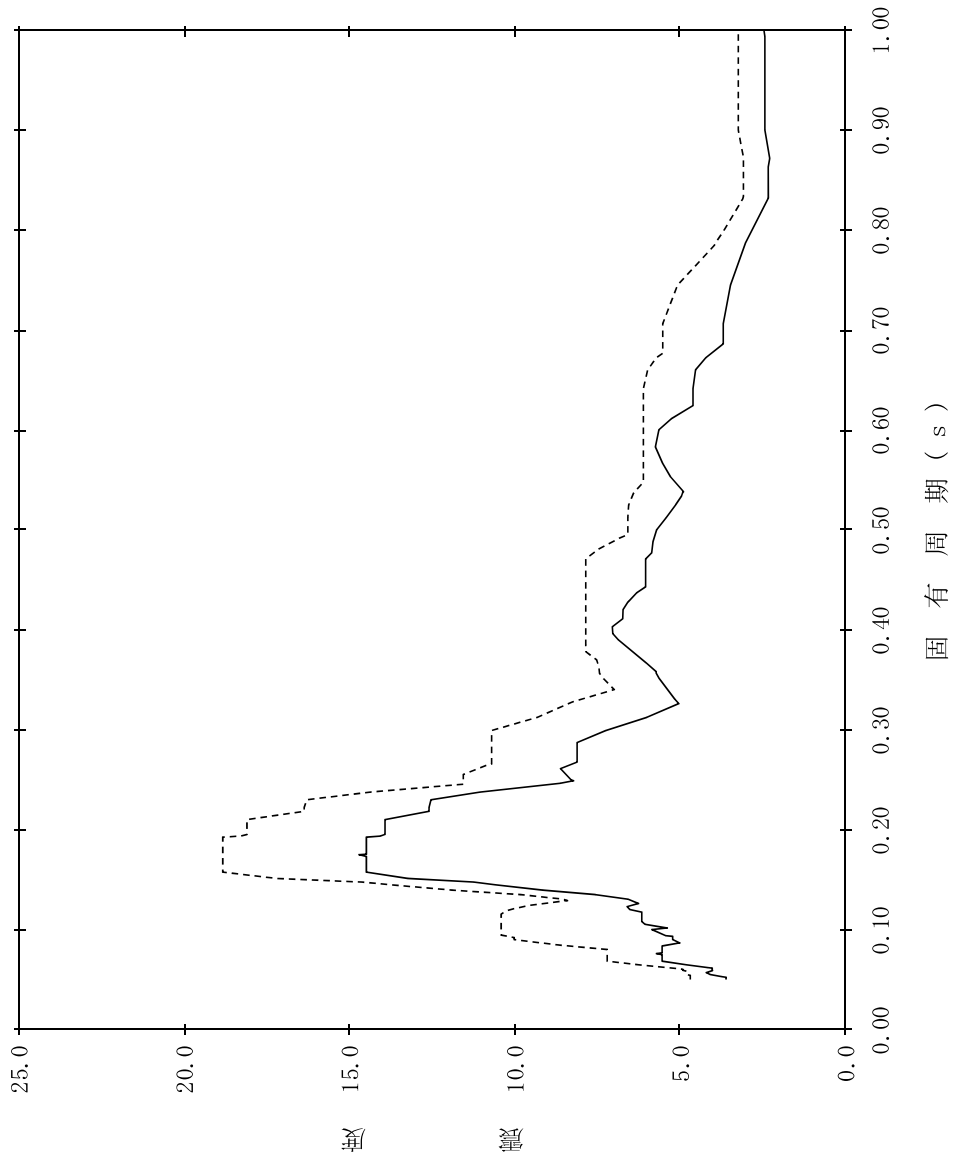
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s

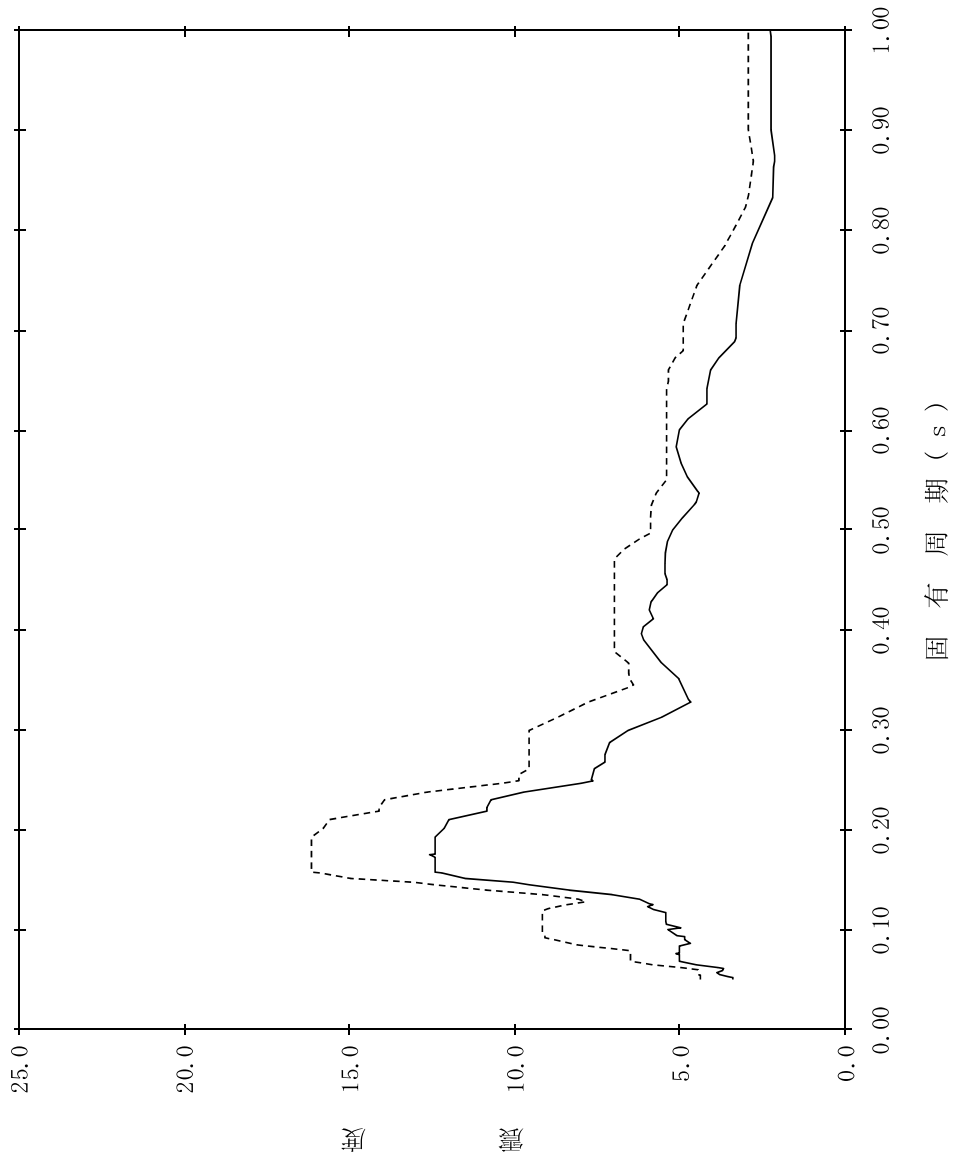
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB24】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：5.0%

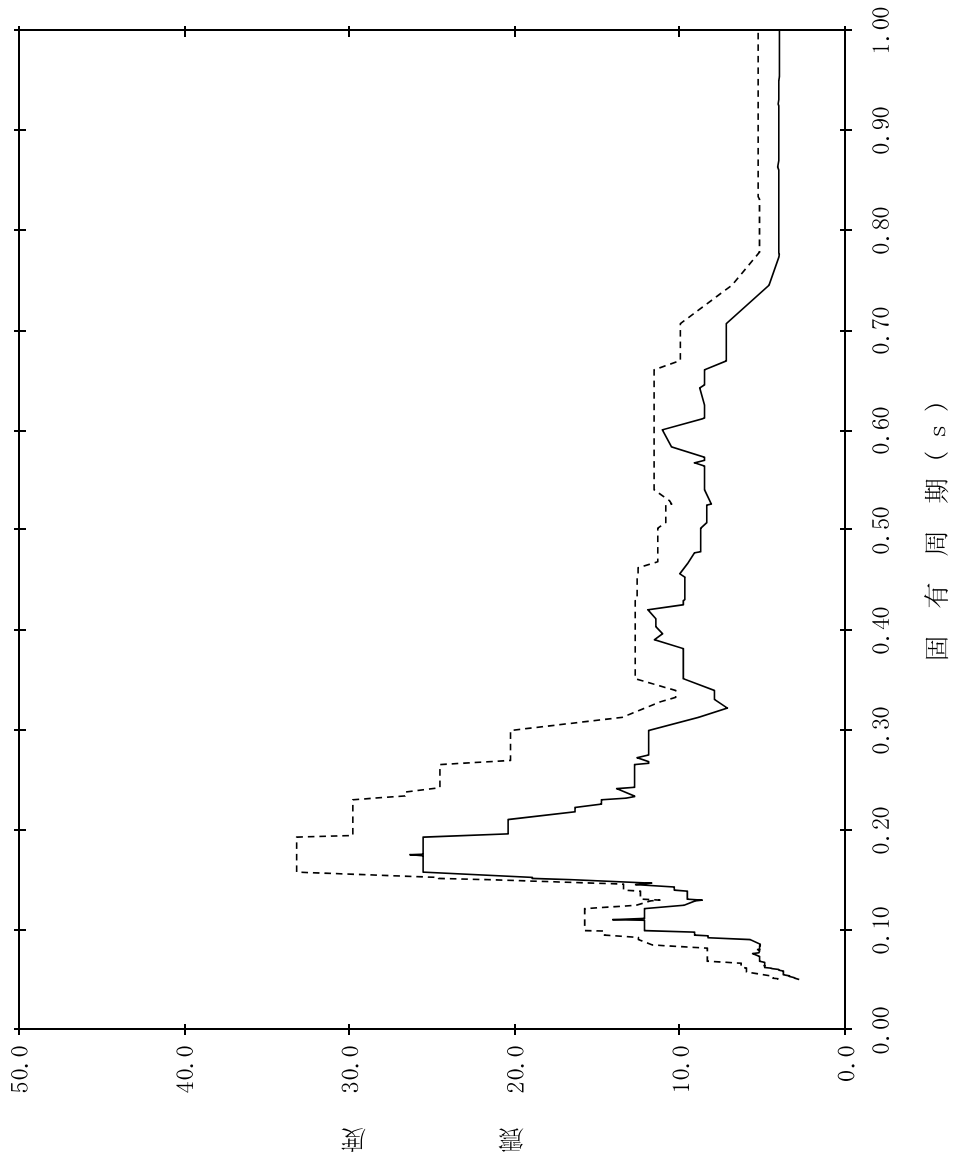
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB25】

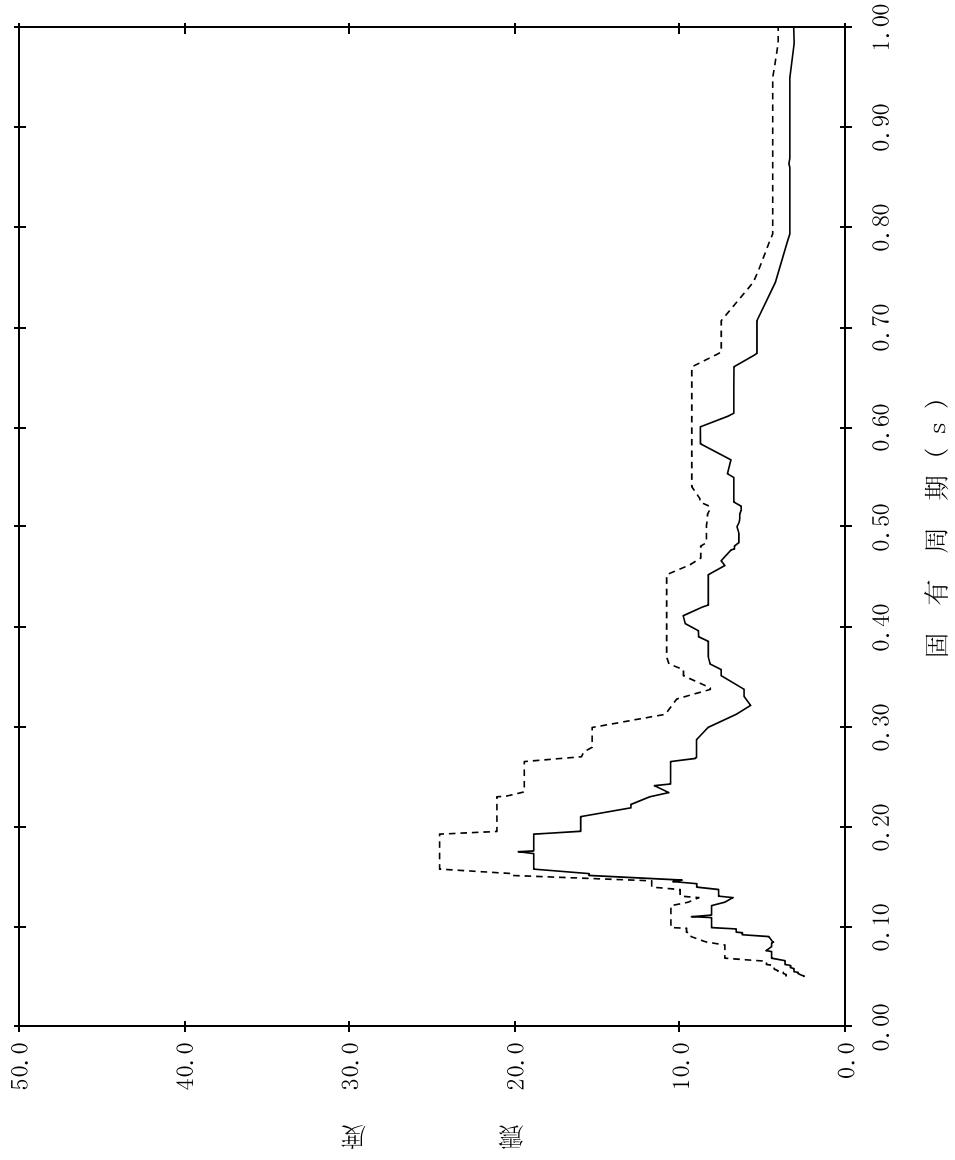
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：0.5%

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



【K06-TB-SsH-TB26】

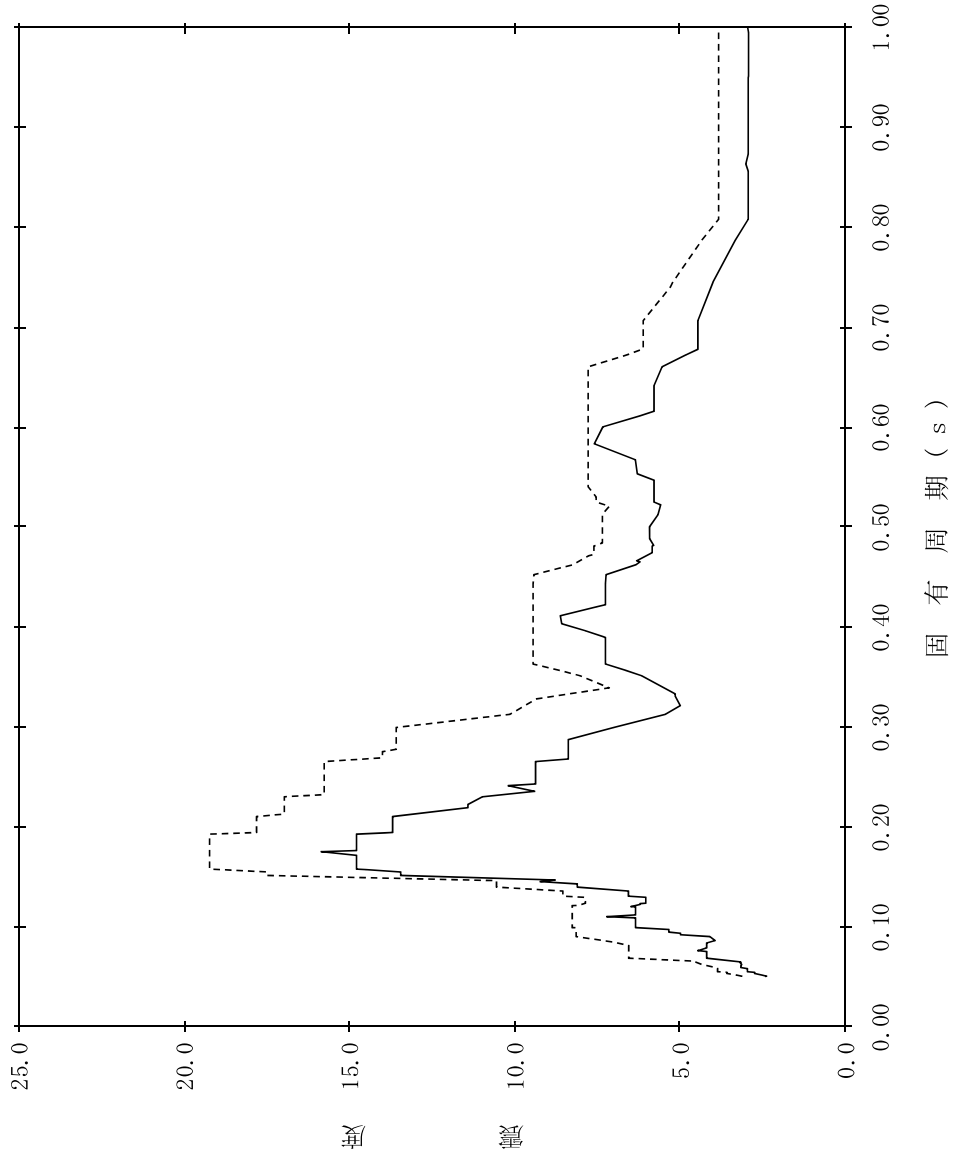
構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.0%
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s

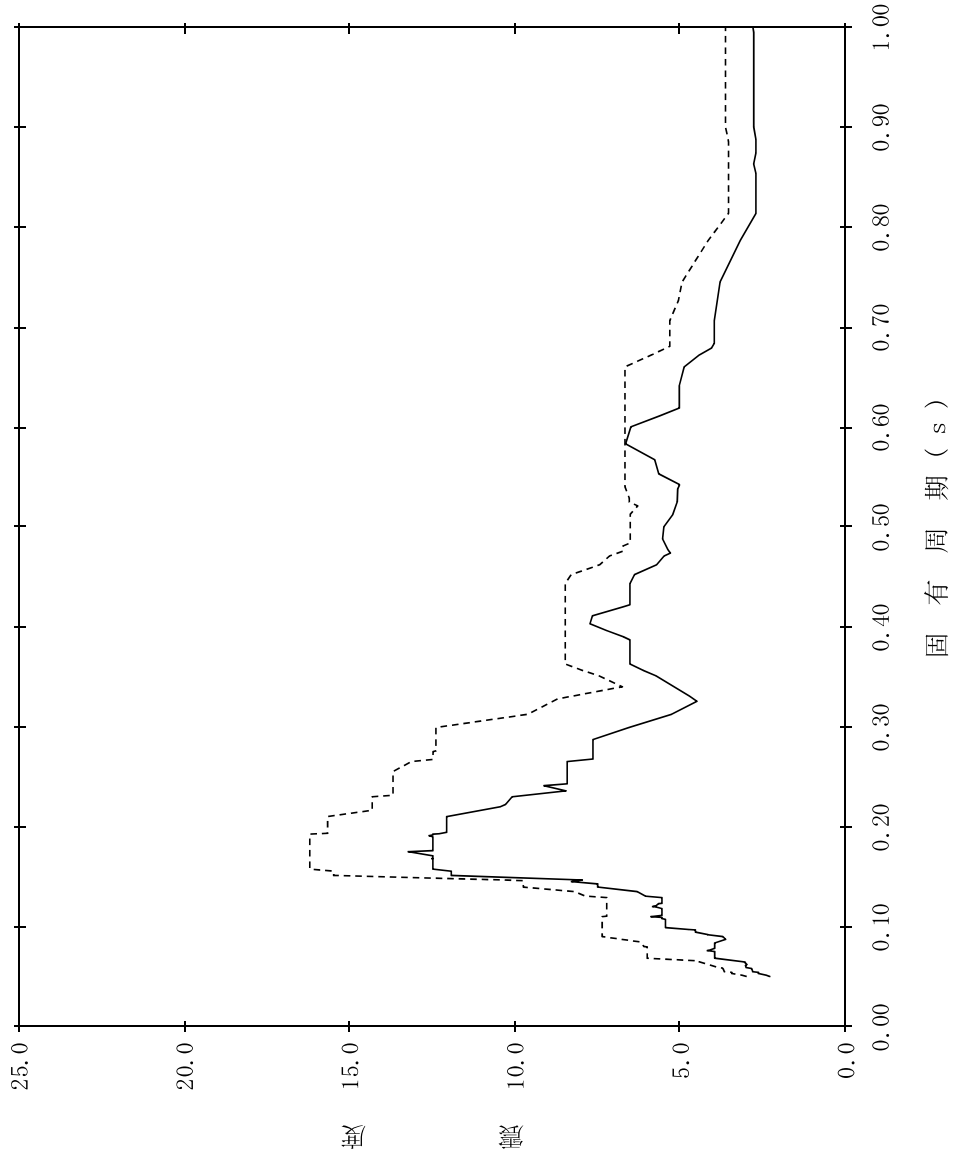
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB28】

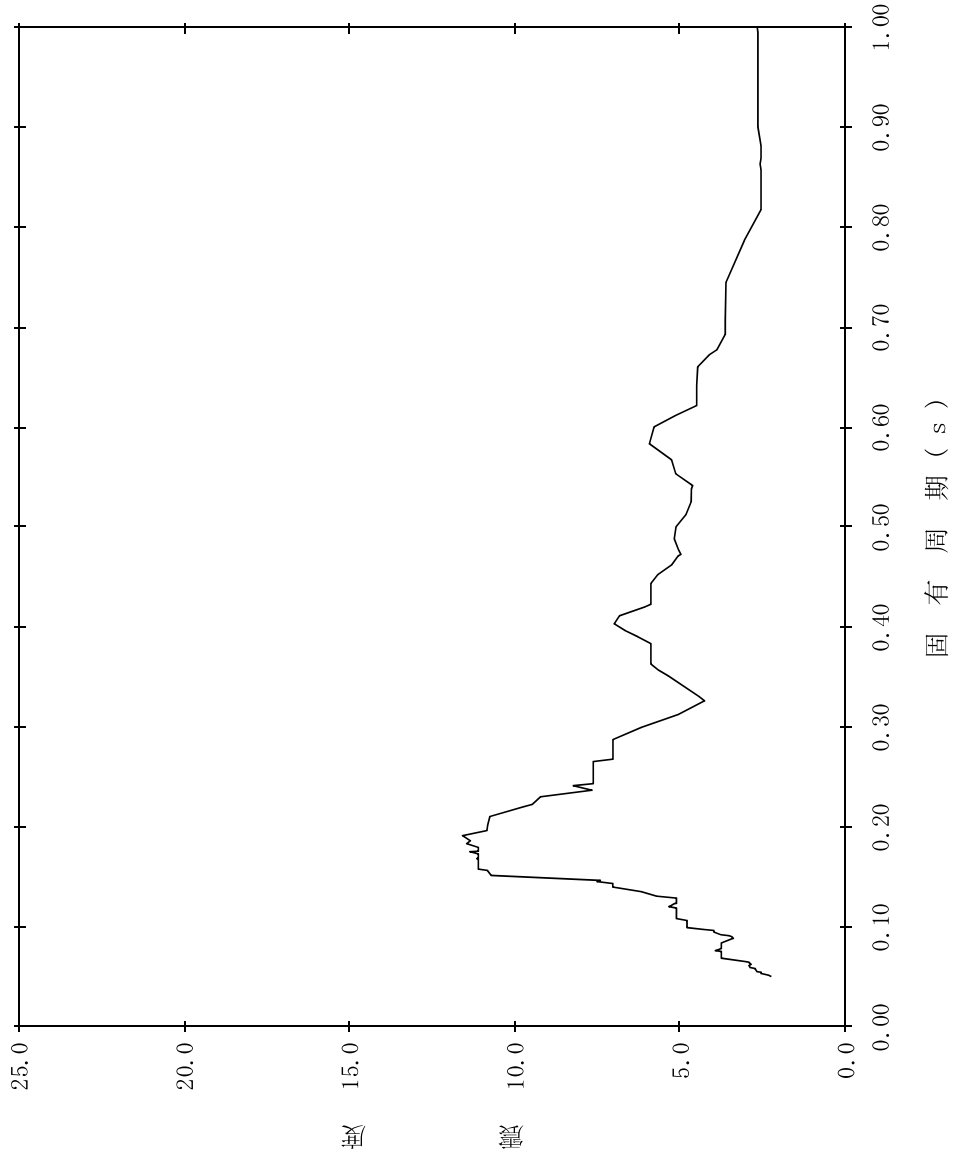
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.0%

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



【K06-TB-SsH-TB29】

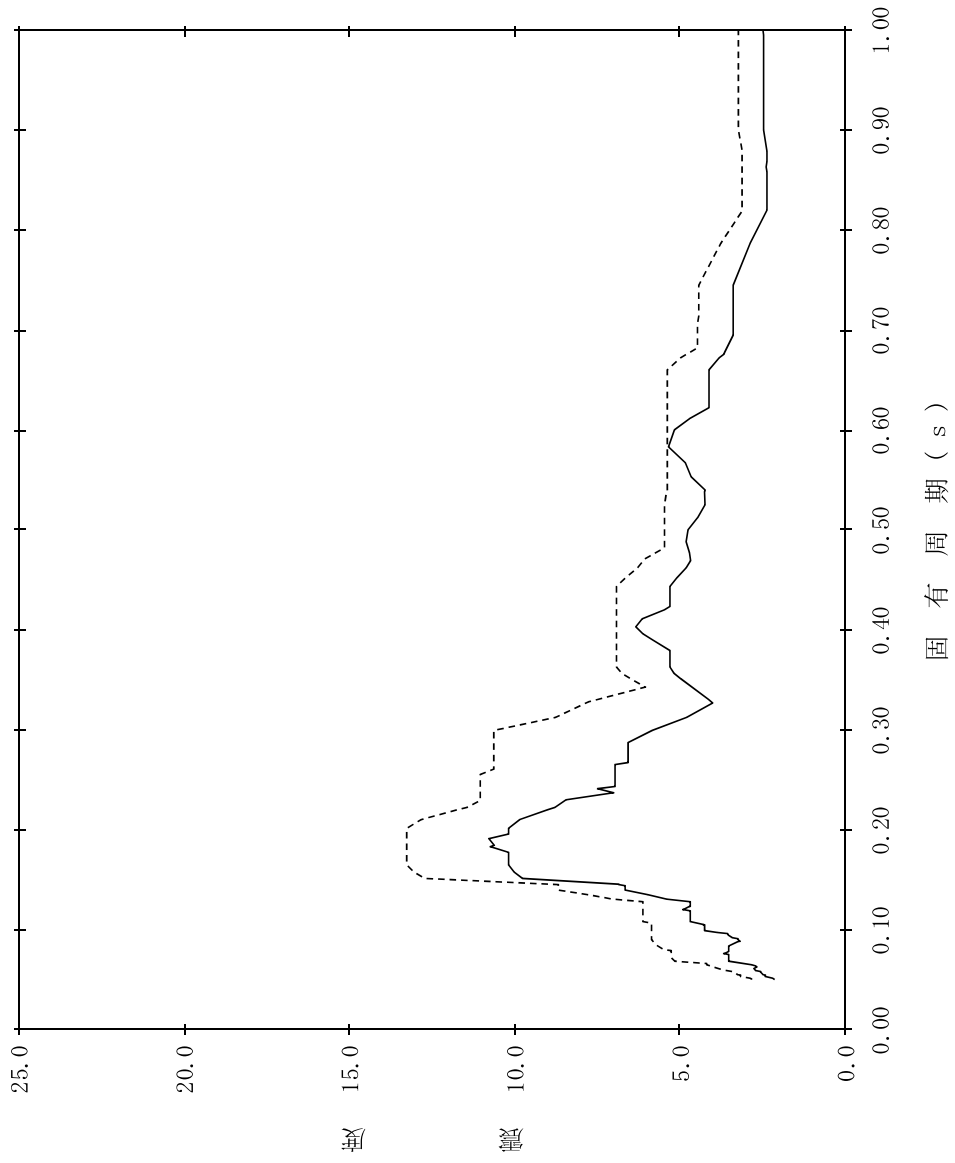
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.5%
設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB30】

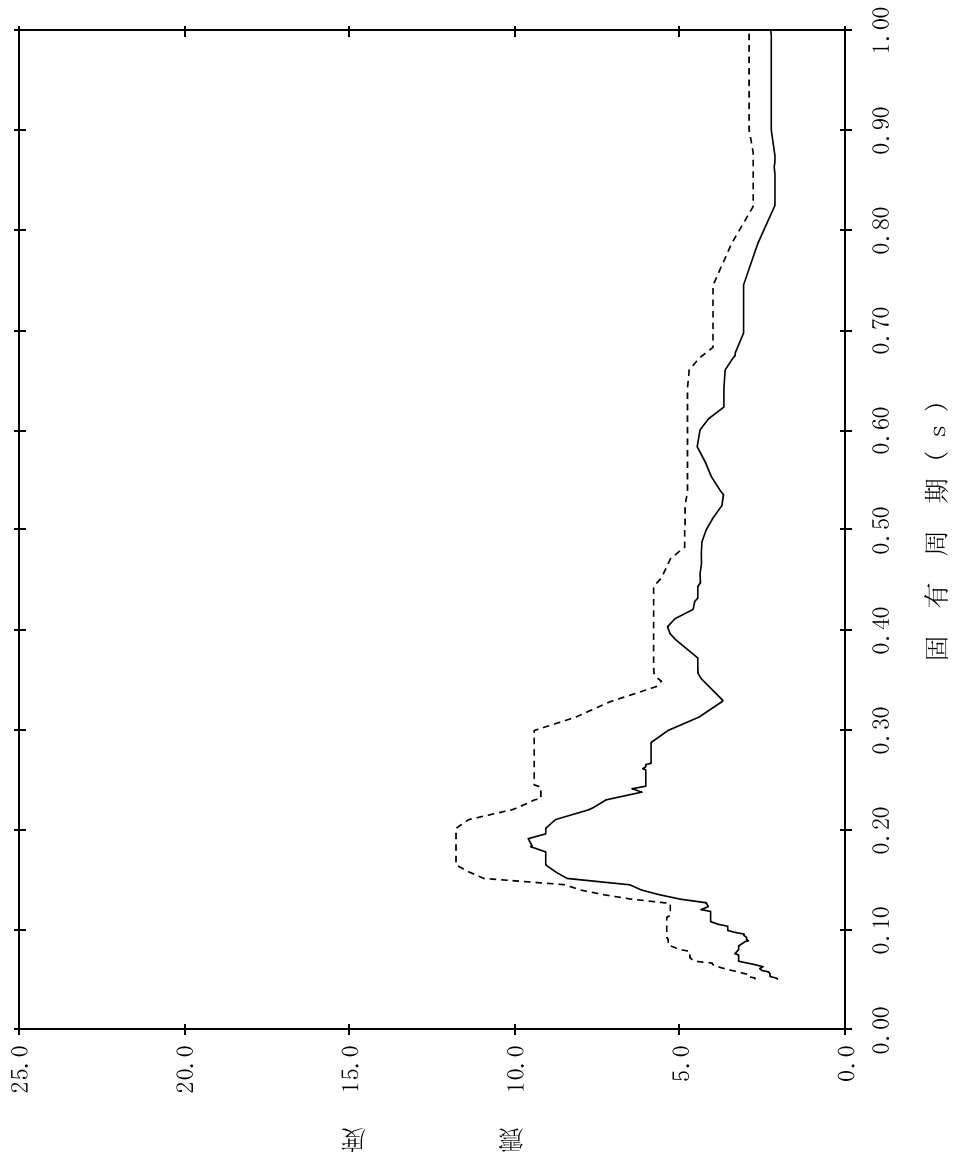
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-TB-SsH-TB31】

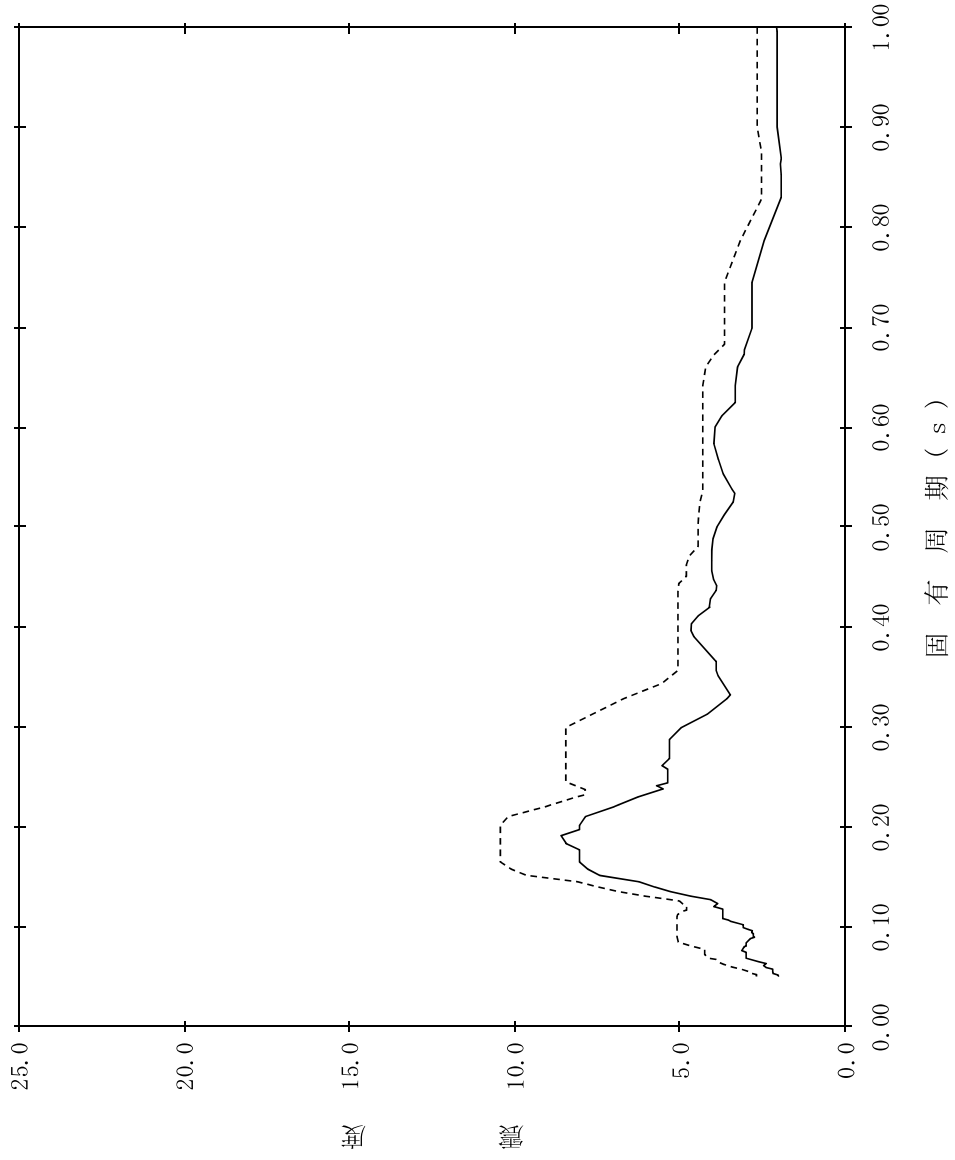
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s

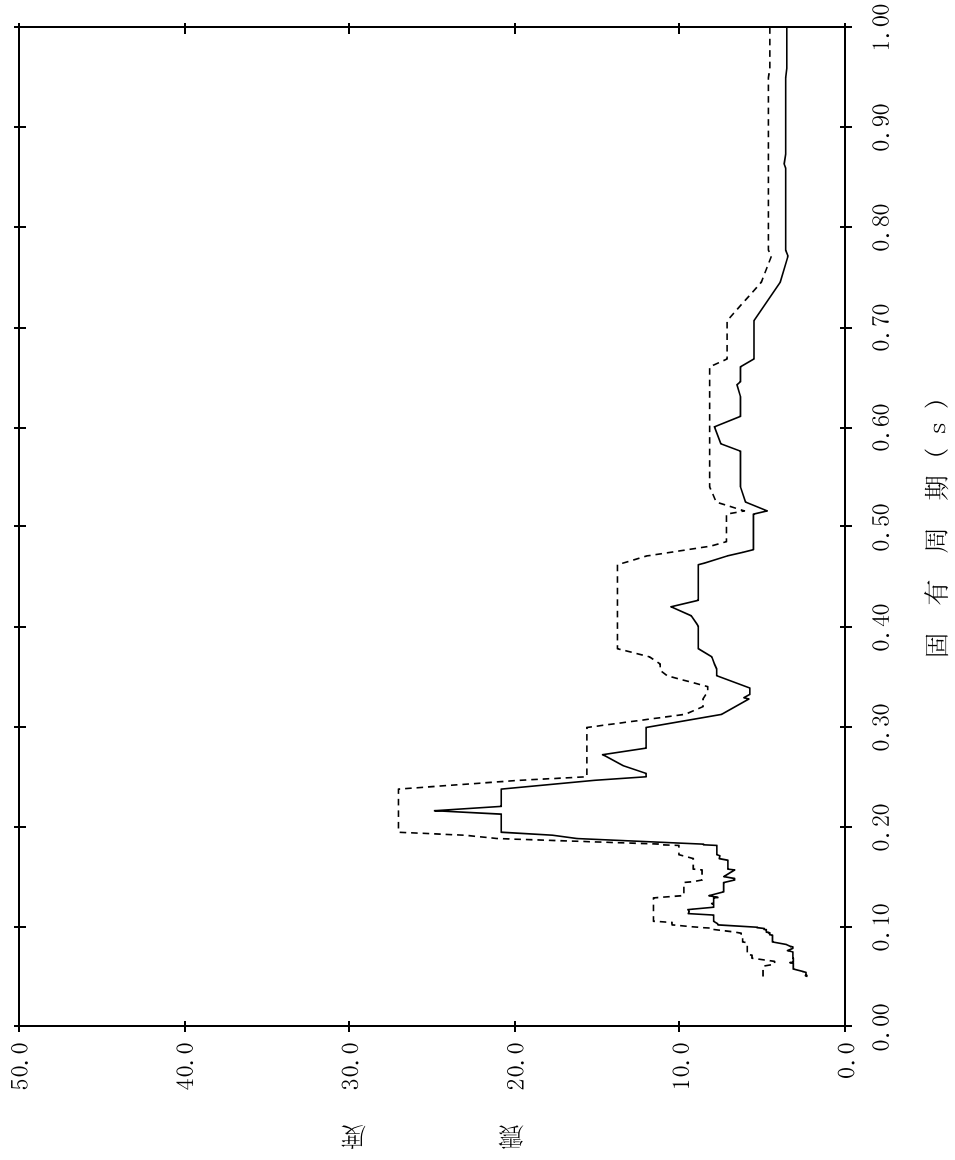
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB33】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：0.5%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：基準地震動 S s

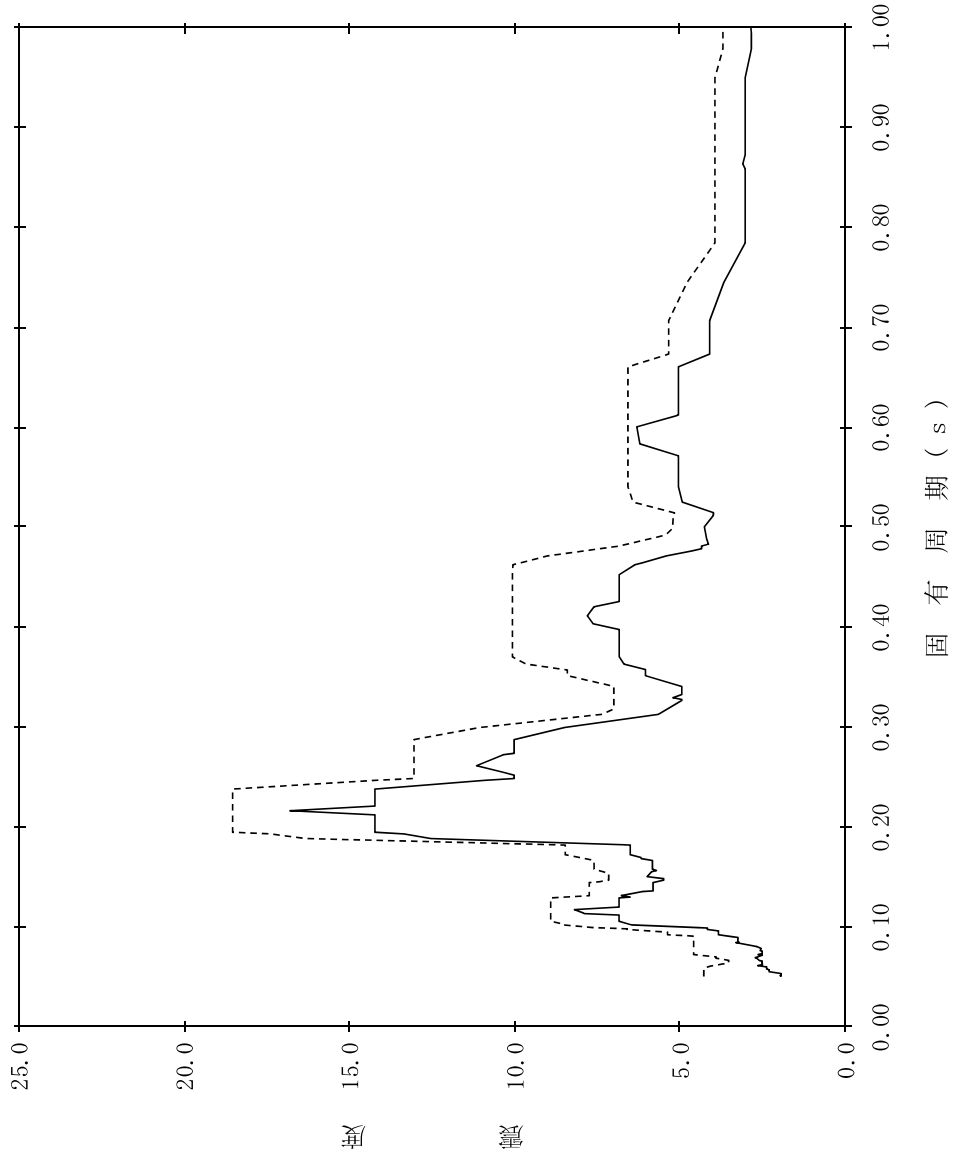
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s

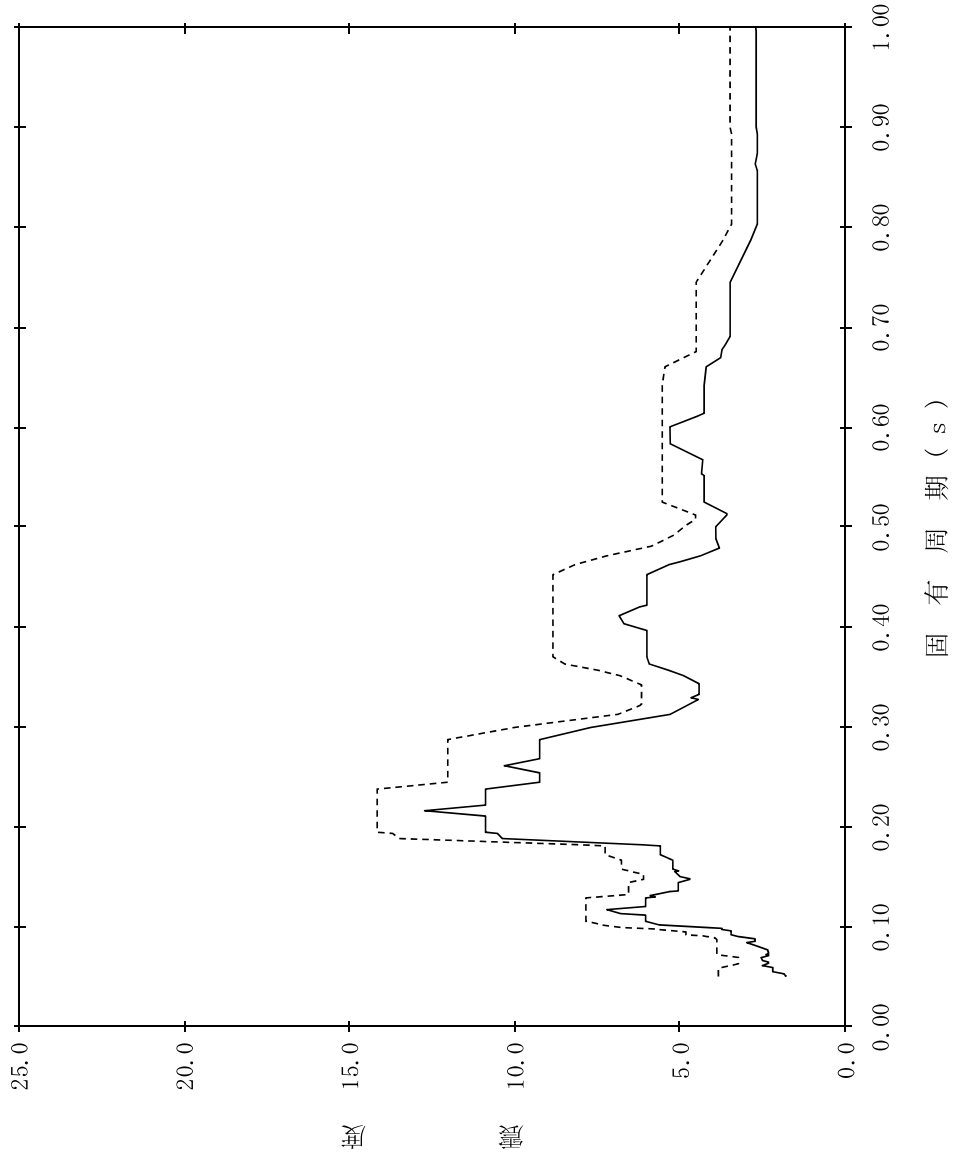
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB35】

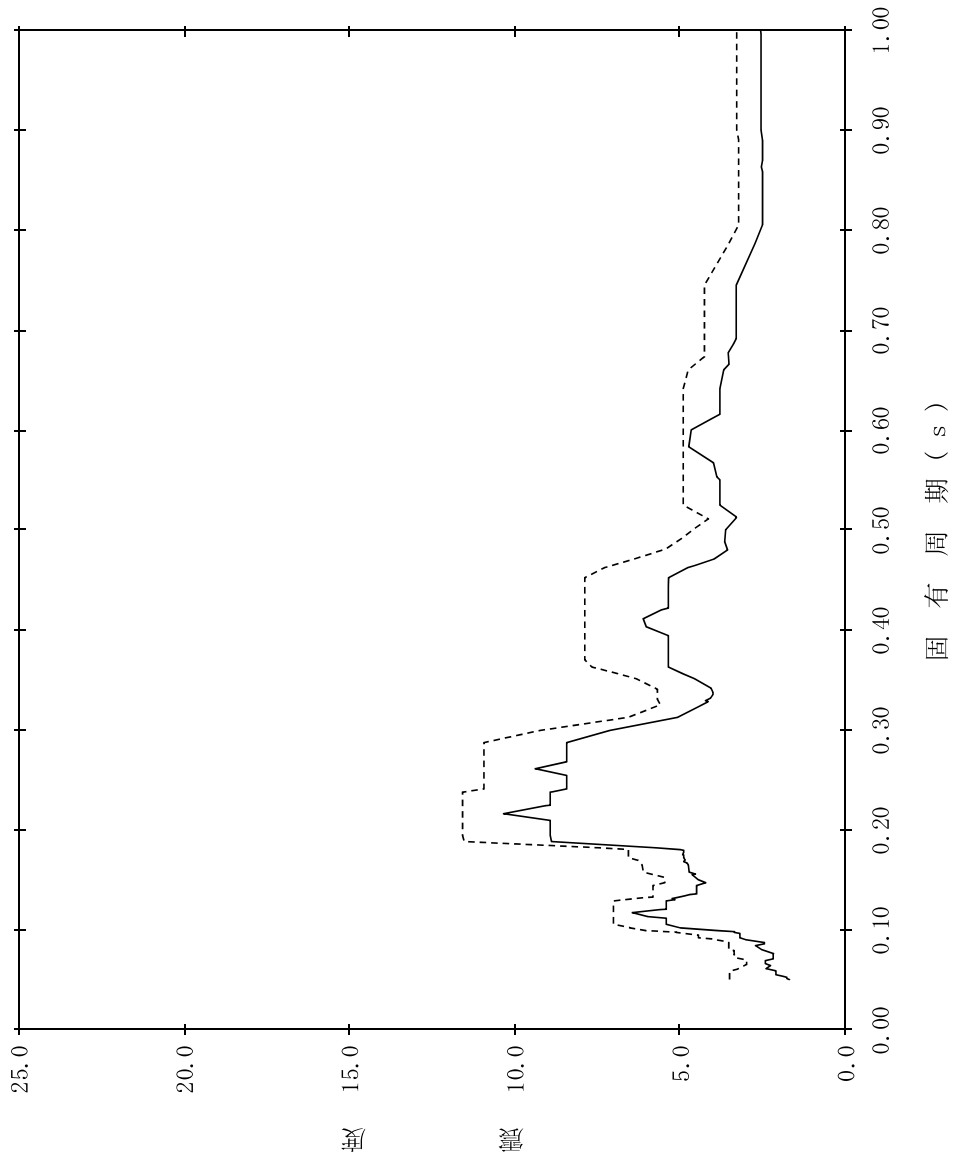
構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-TB-SsH-TB36】

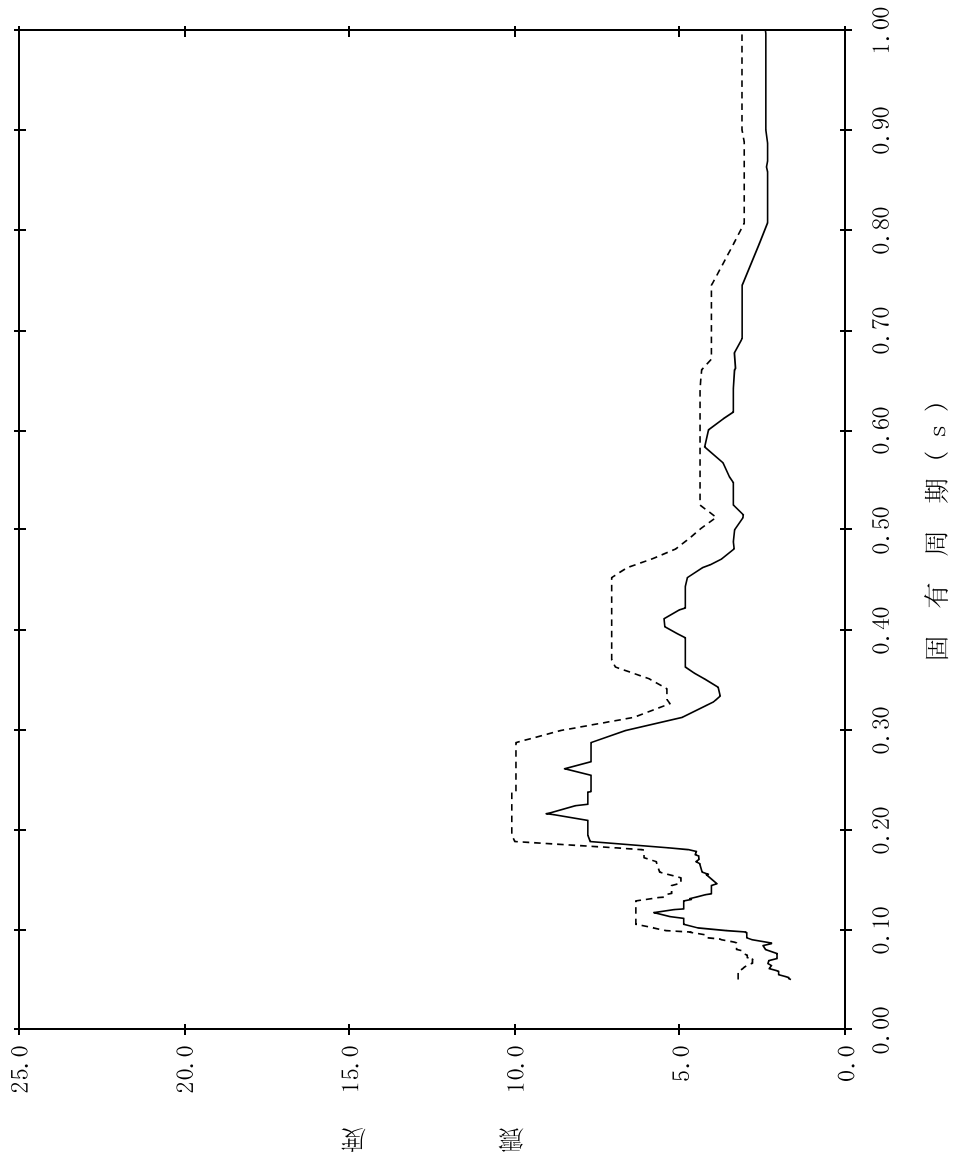
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 20.400m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB37】

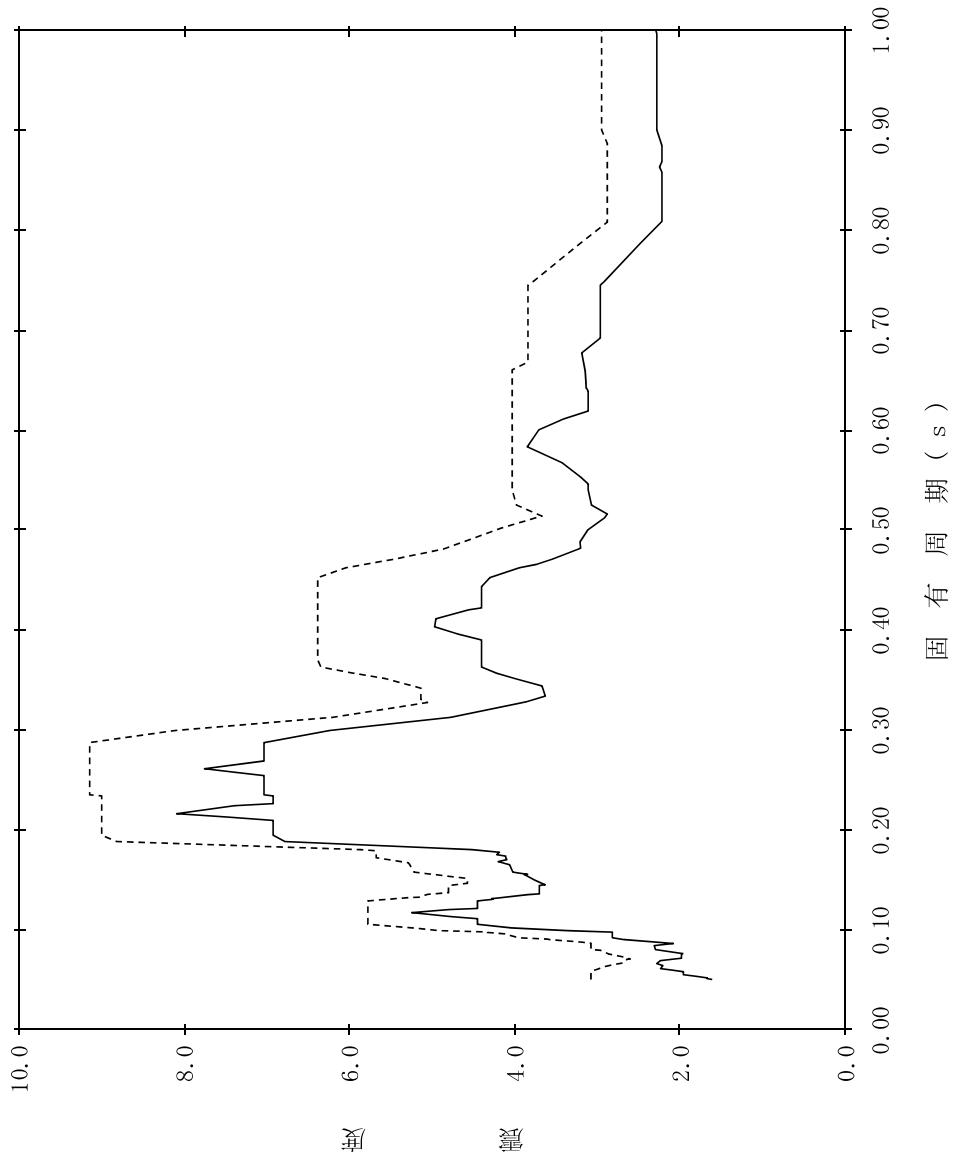
構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：基準地震動 S s

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



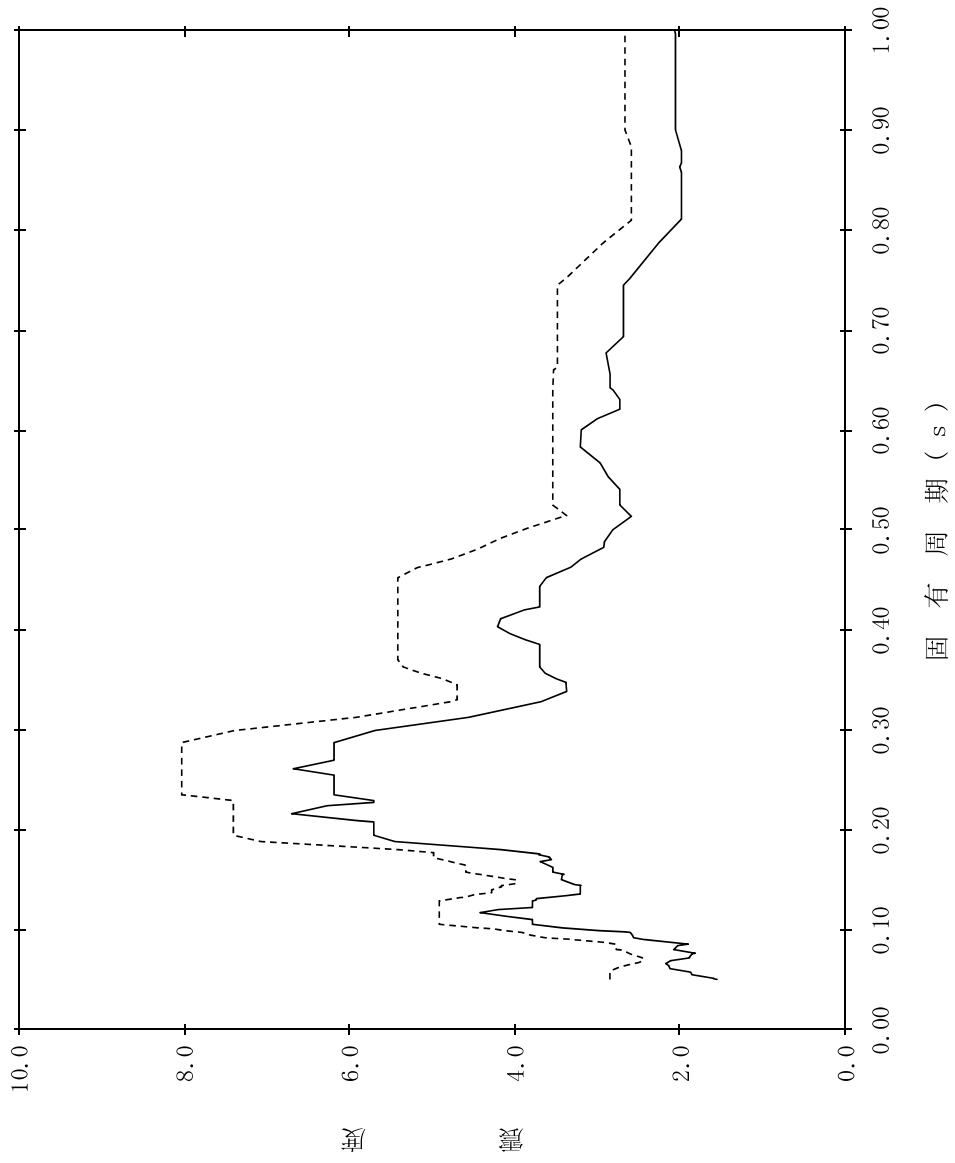
【K06-TB-SsH-TB38】

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



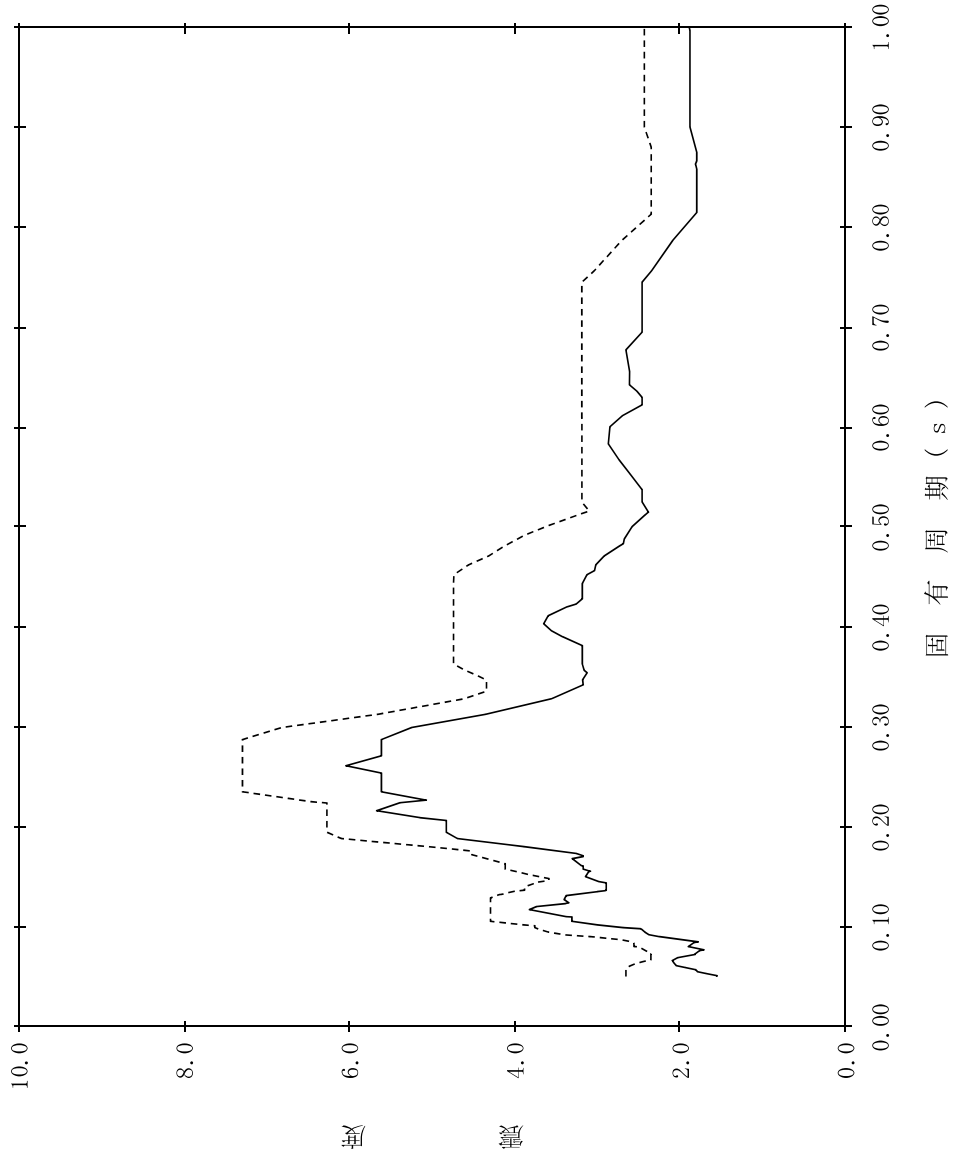
【K06-TB-SsH-TB39】

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：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB40】

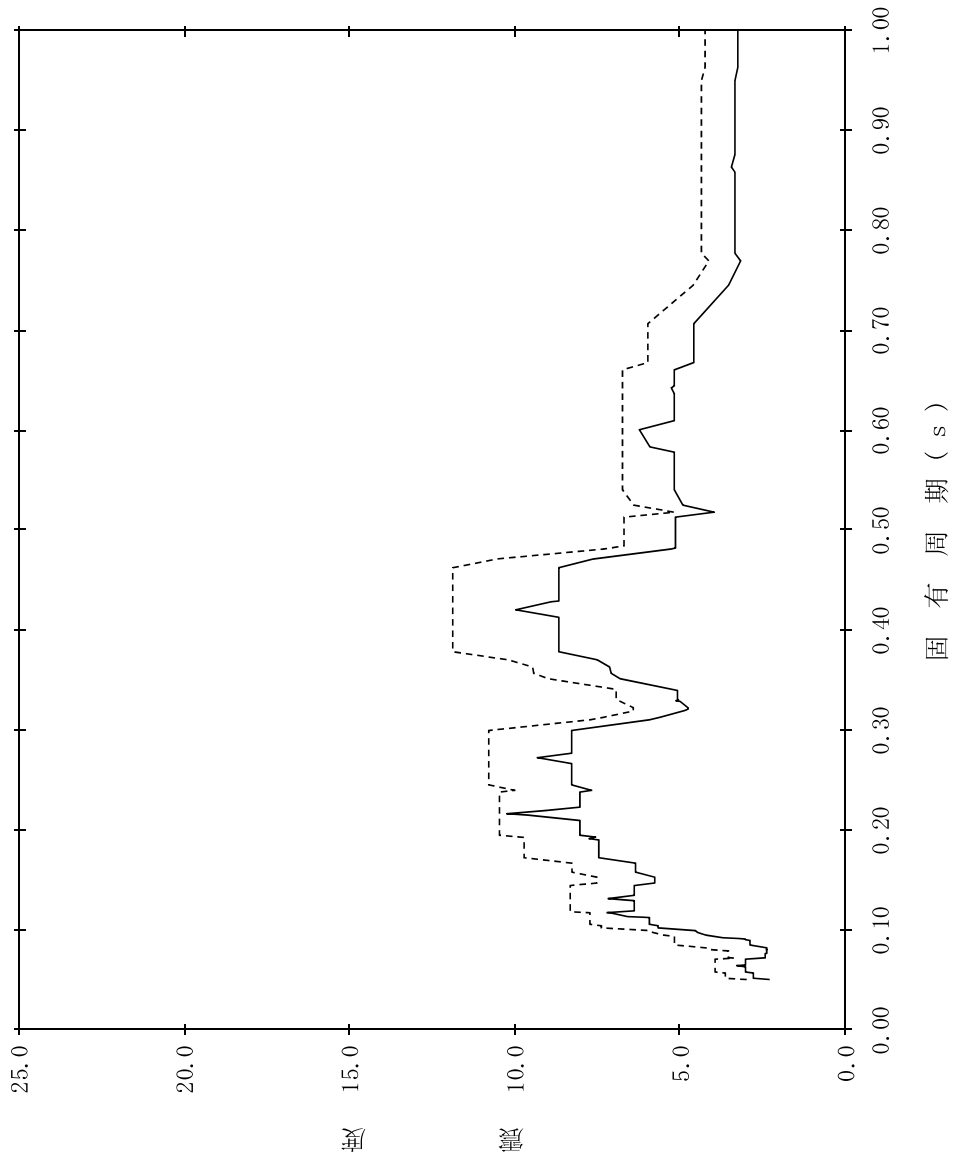
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 20.400m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB41】

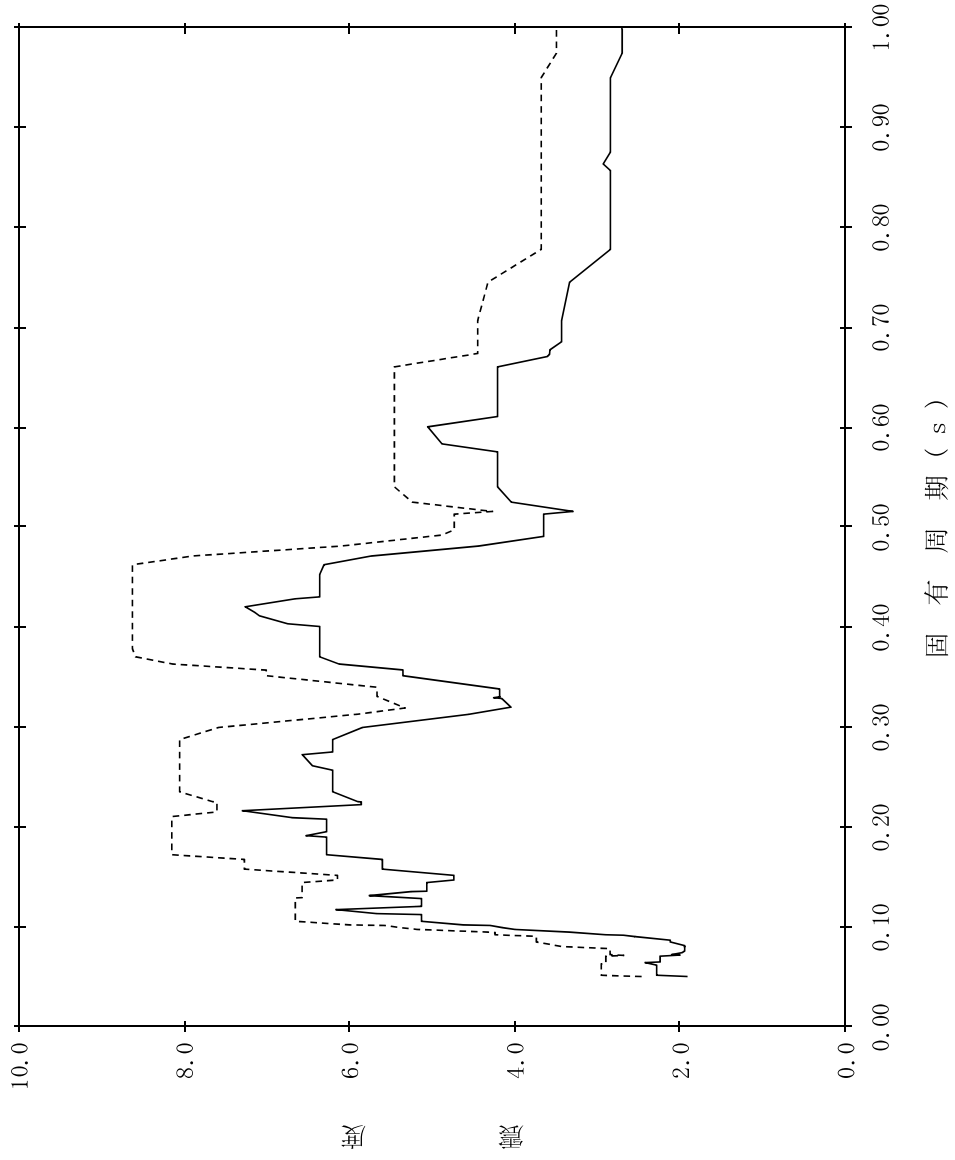
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：0.5%

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



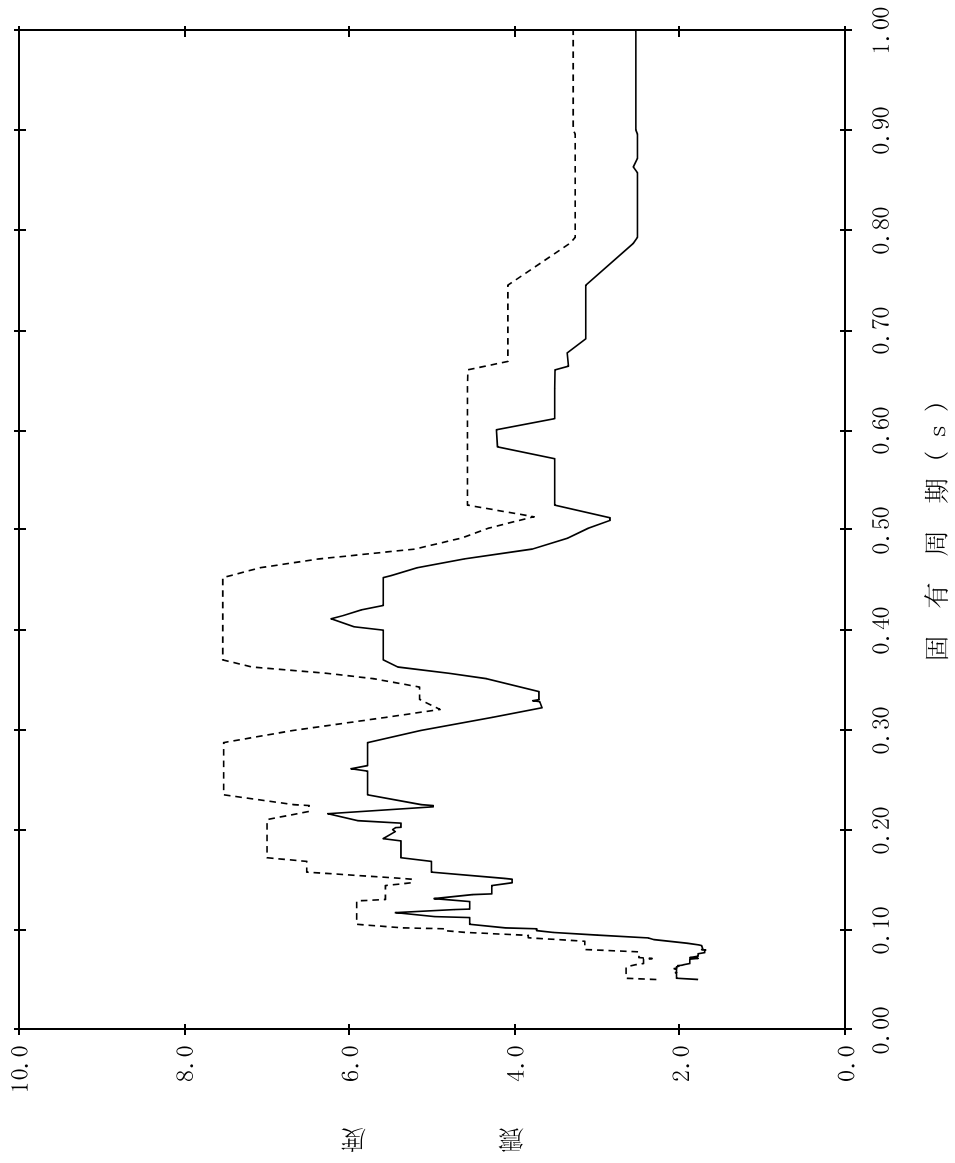
【K06-TB-SsH-TB42】

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



【K06-TB-SsH-TB43】

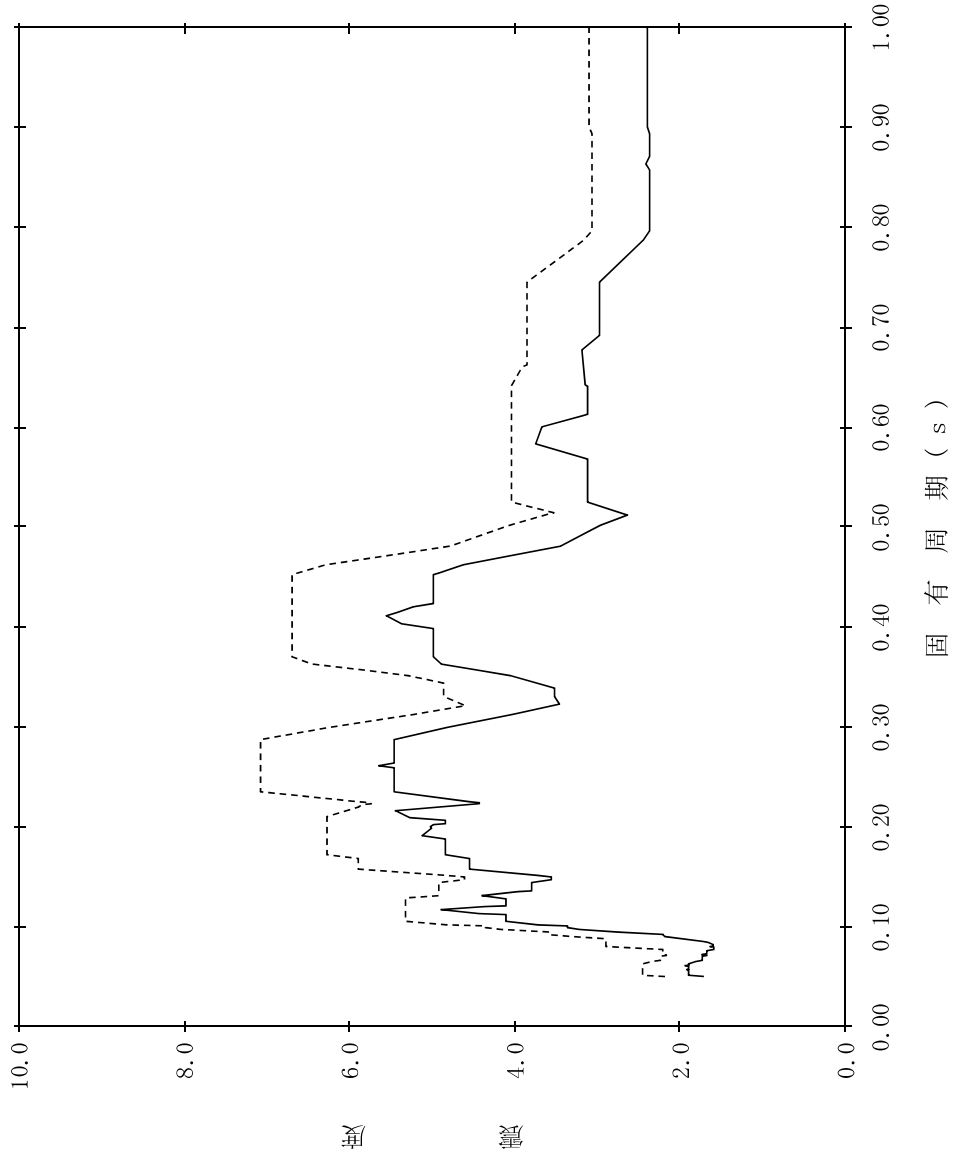
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 12.300m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s

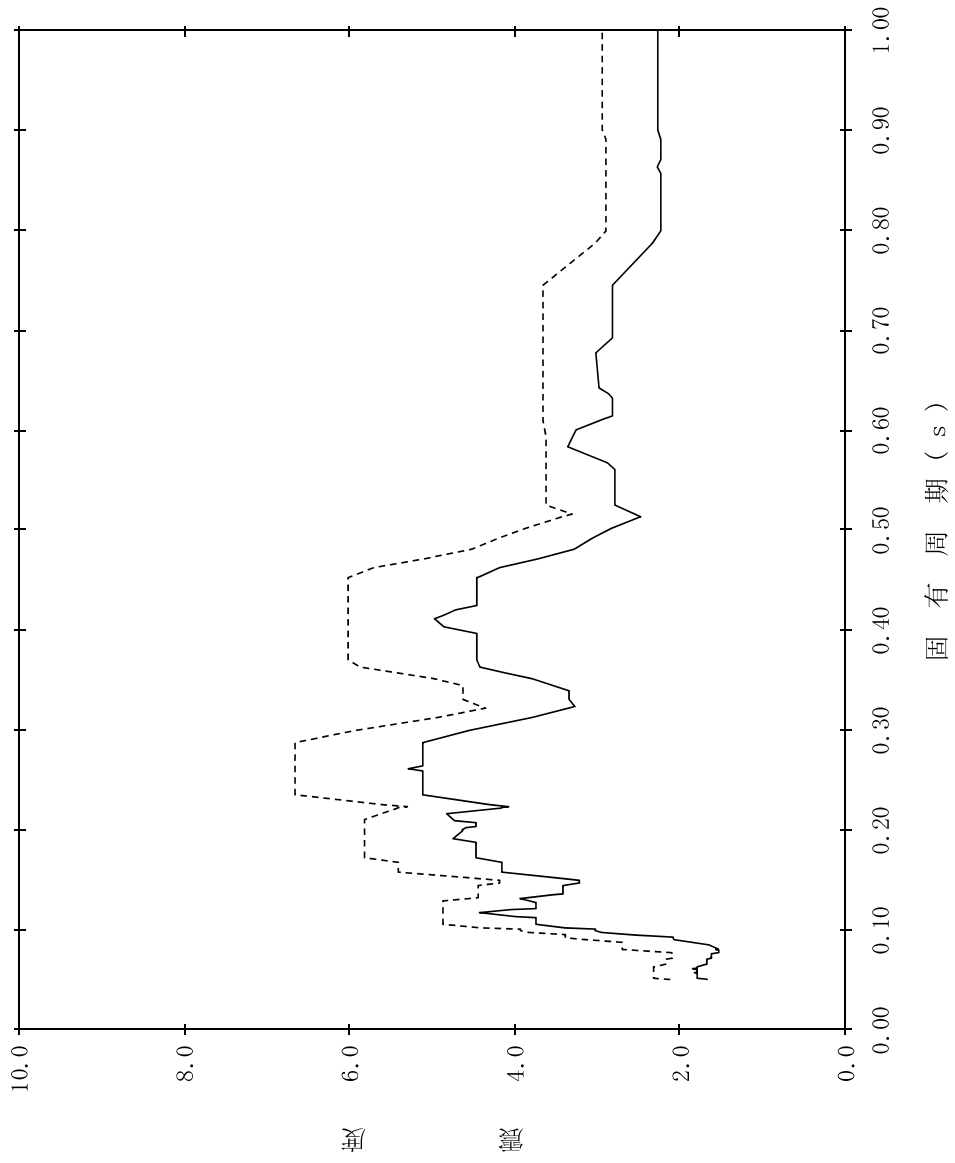
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s

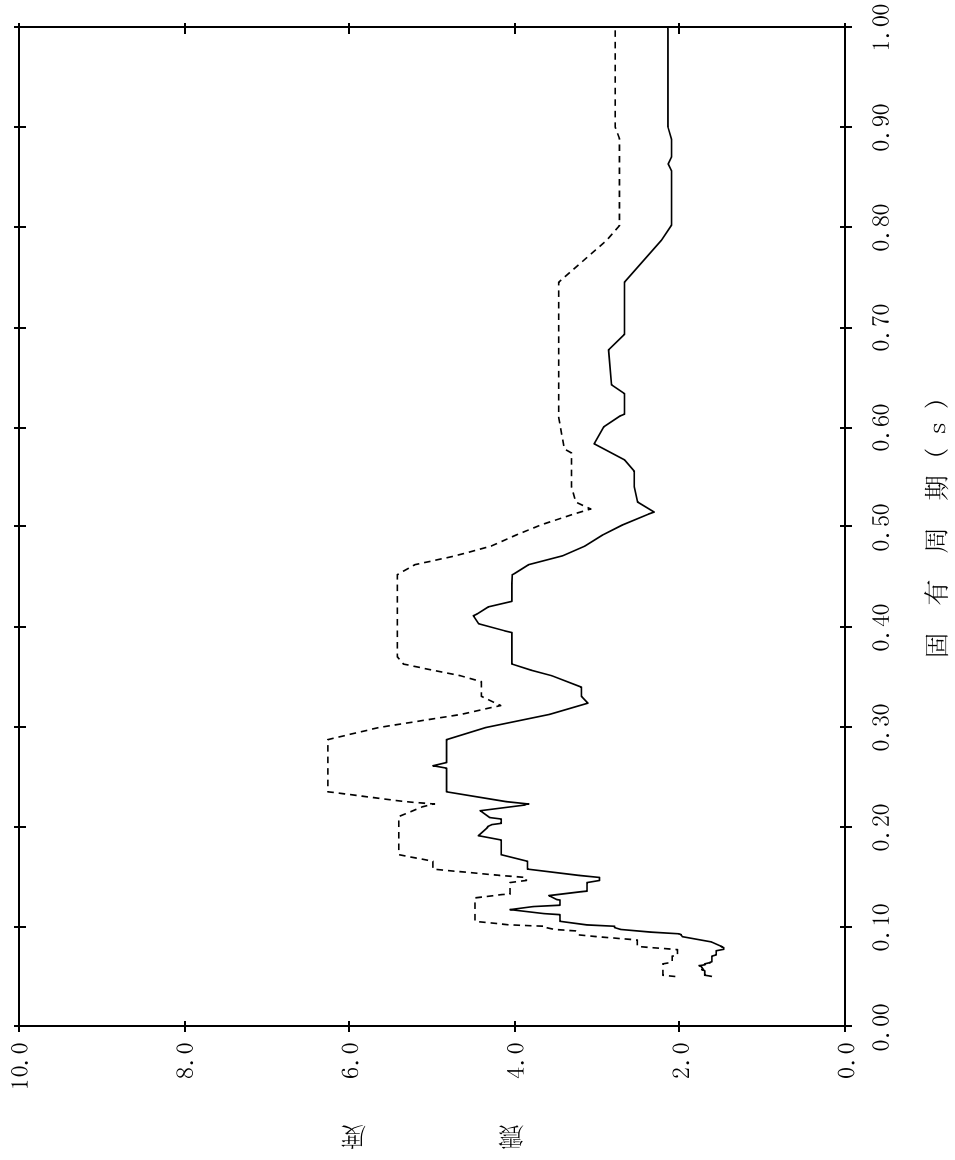
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB46】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：3.0%

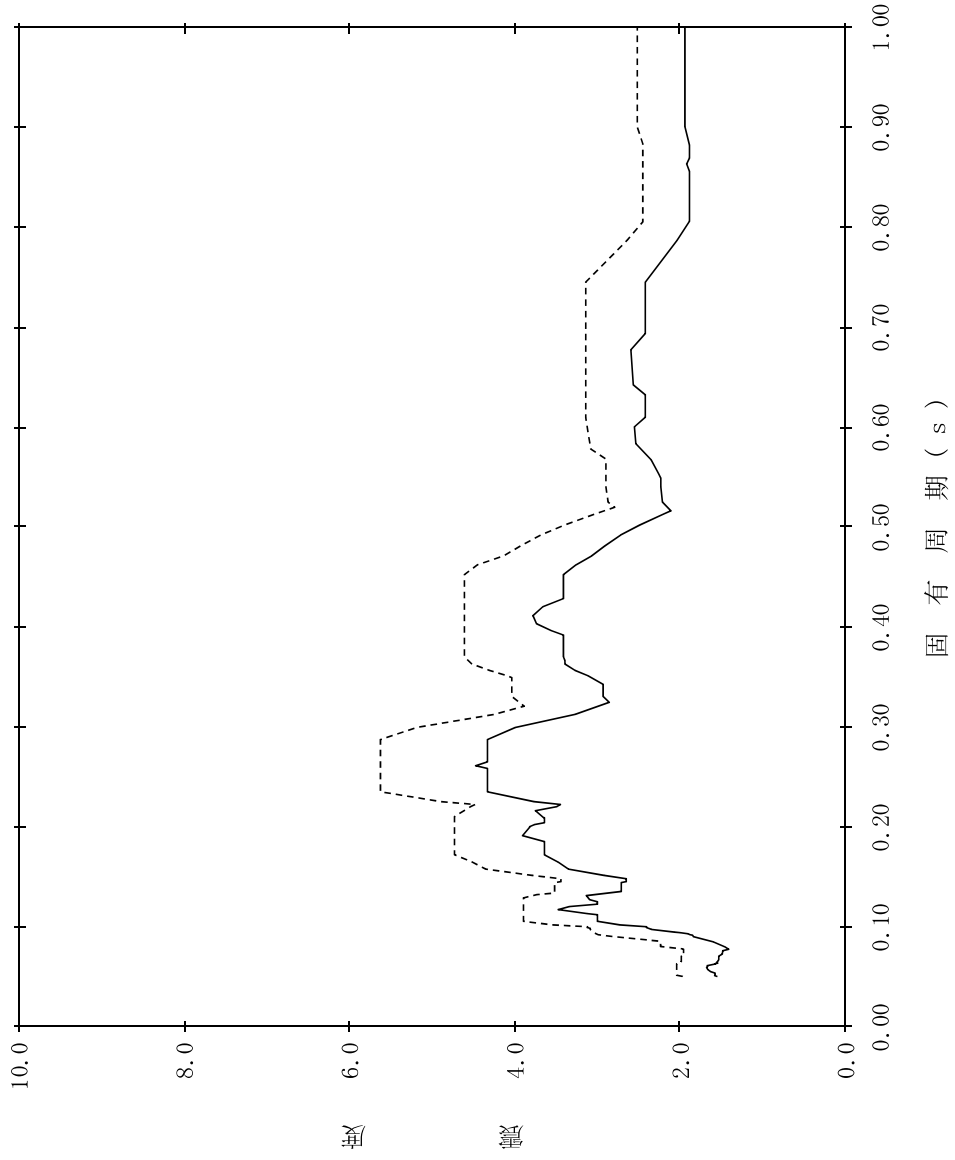
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB47】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：4.0%

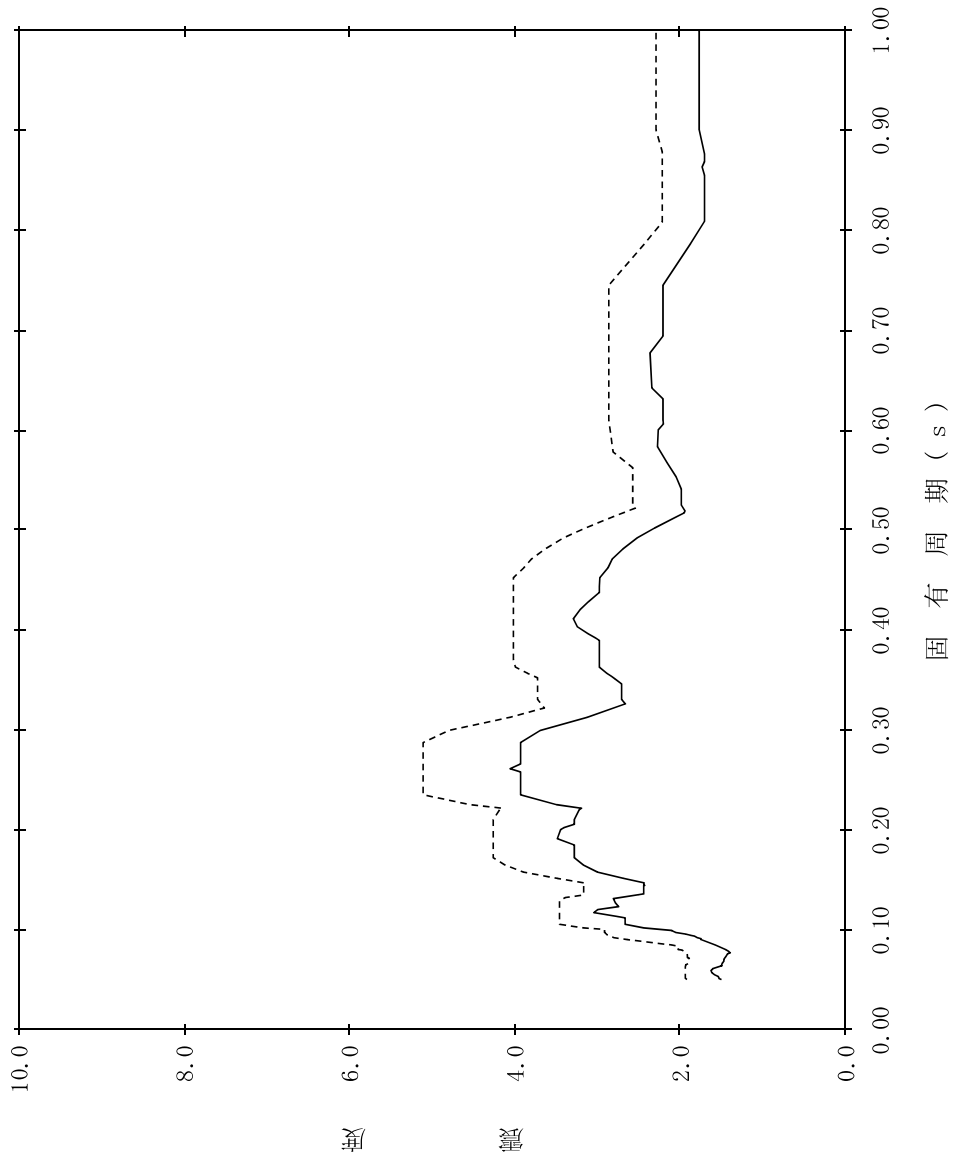
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s

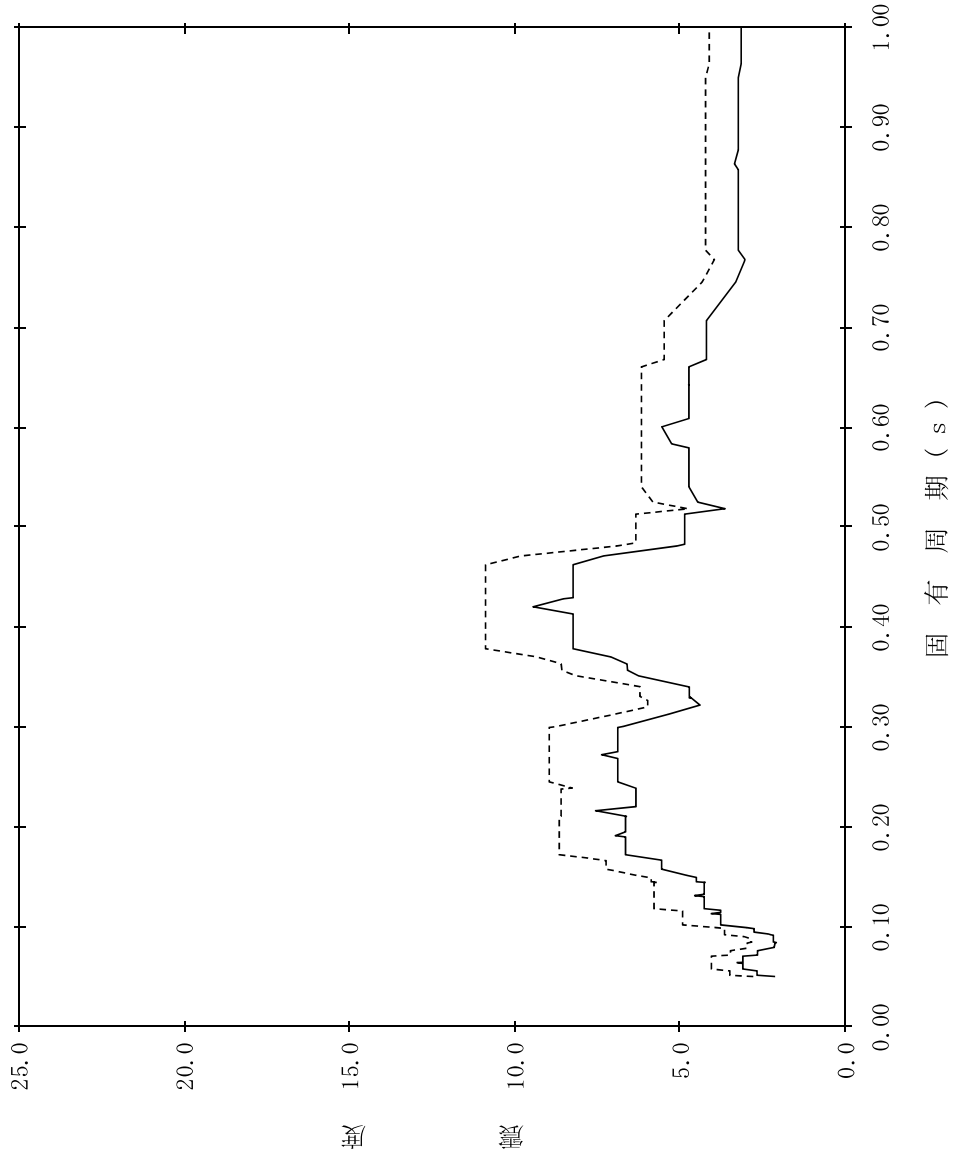
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB49】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s

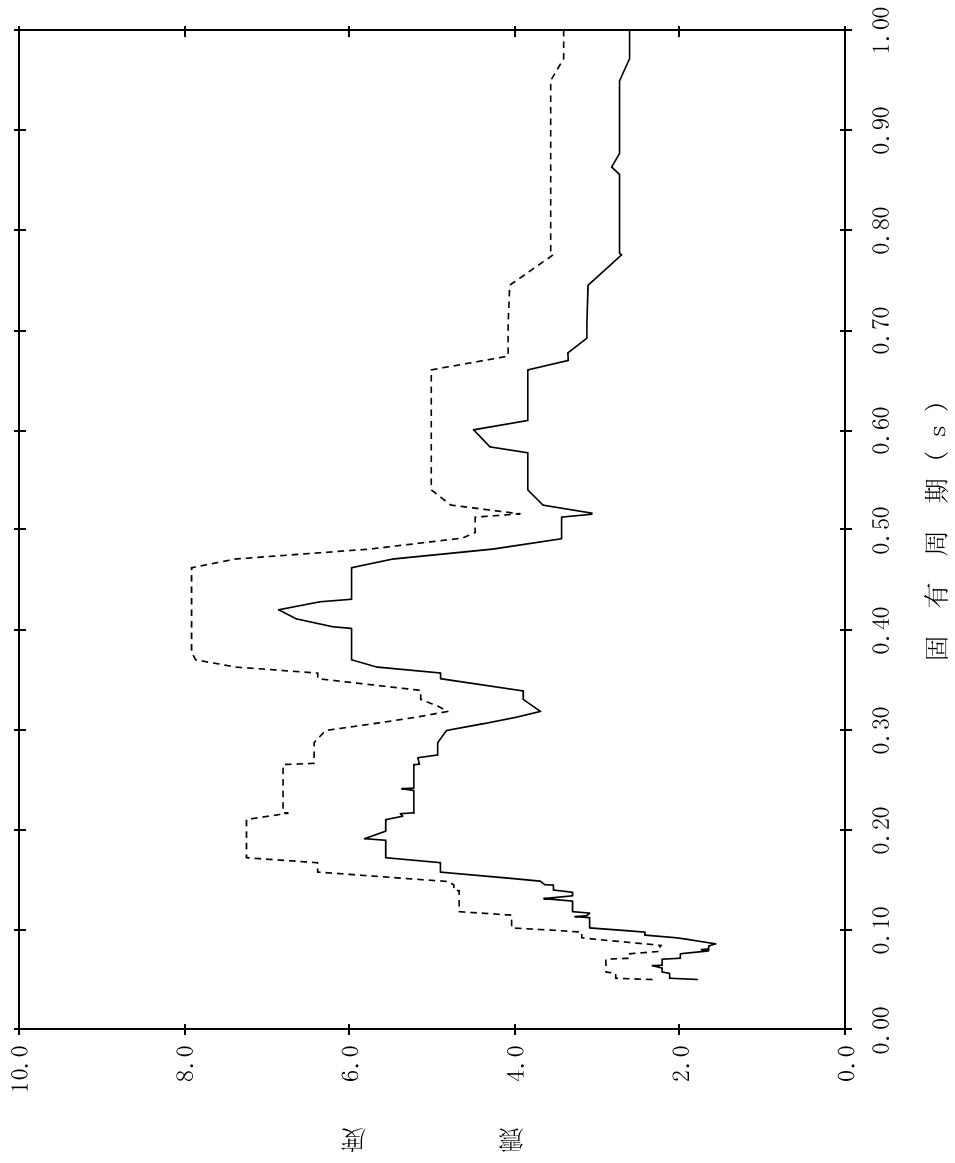
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB50】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.0%
標高：T. M. S. L. 4.900m
波形名：基準地震動 S s

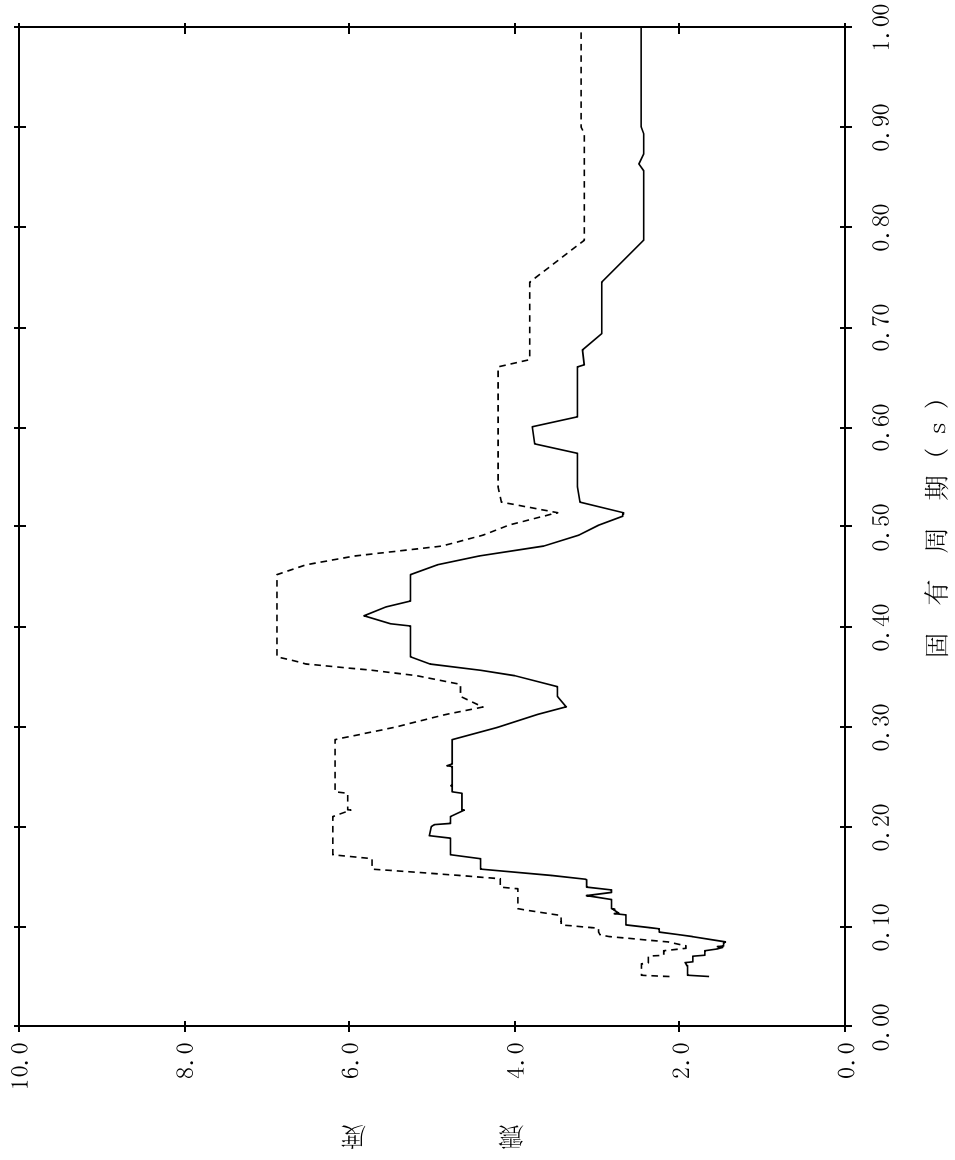
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB51】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s

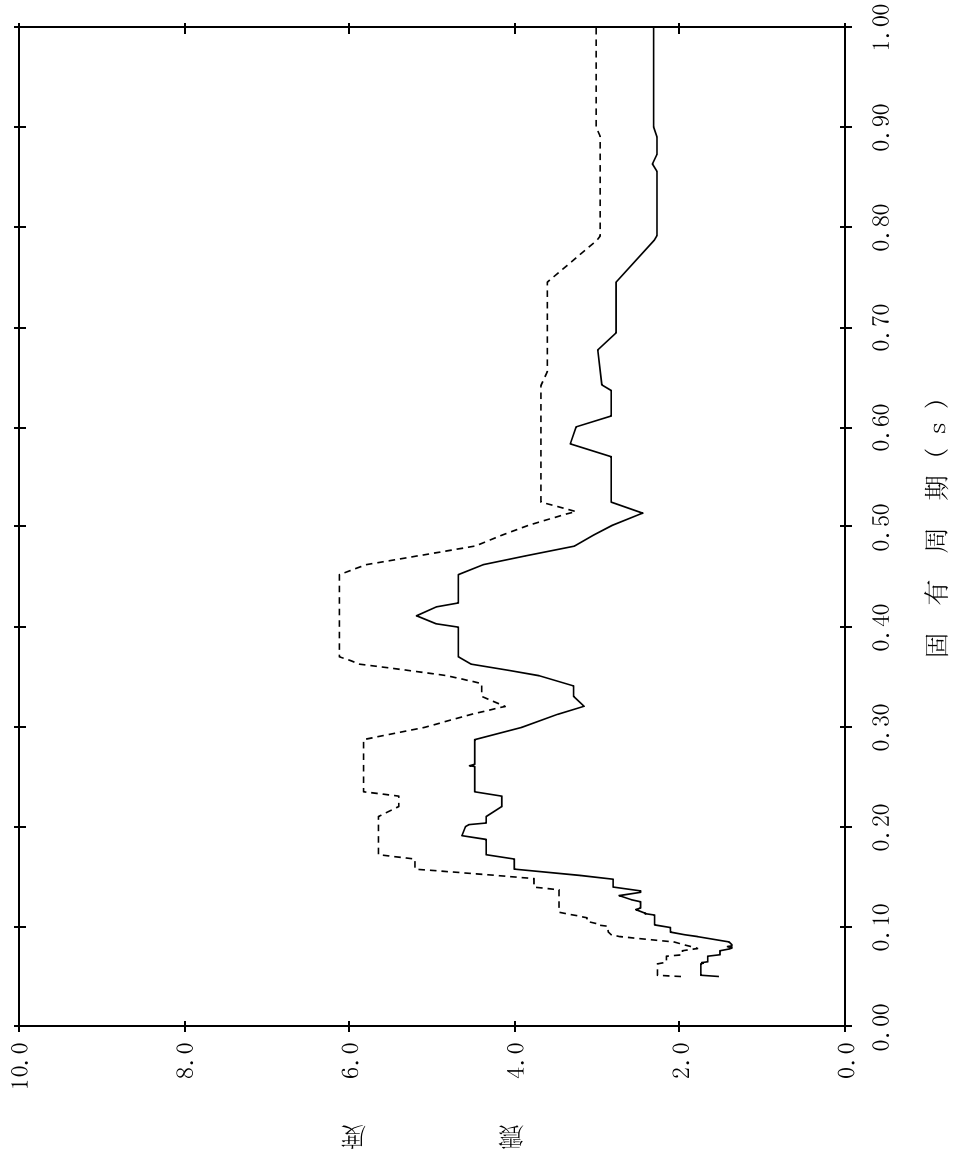
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB52】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s

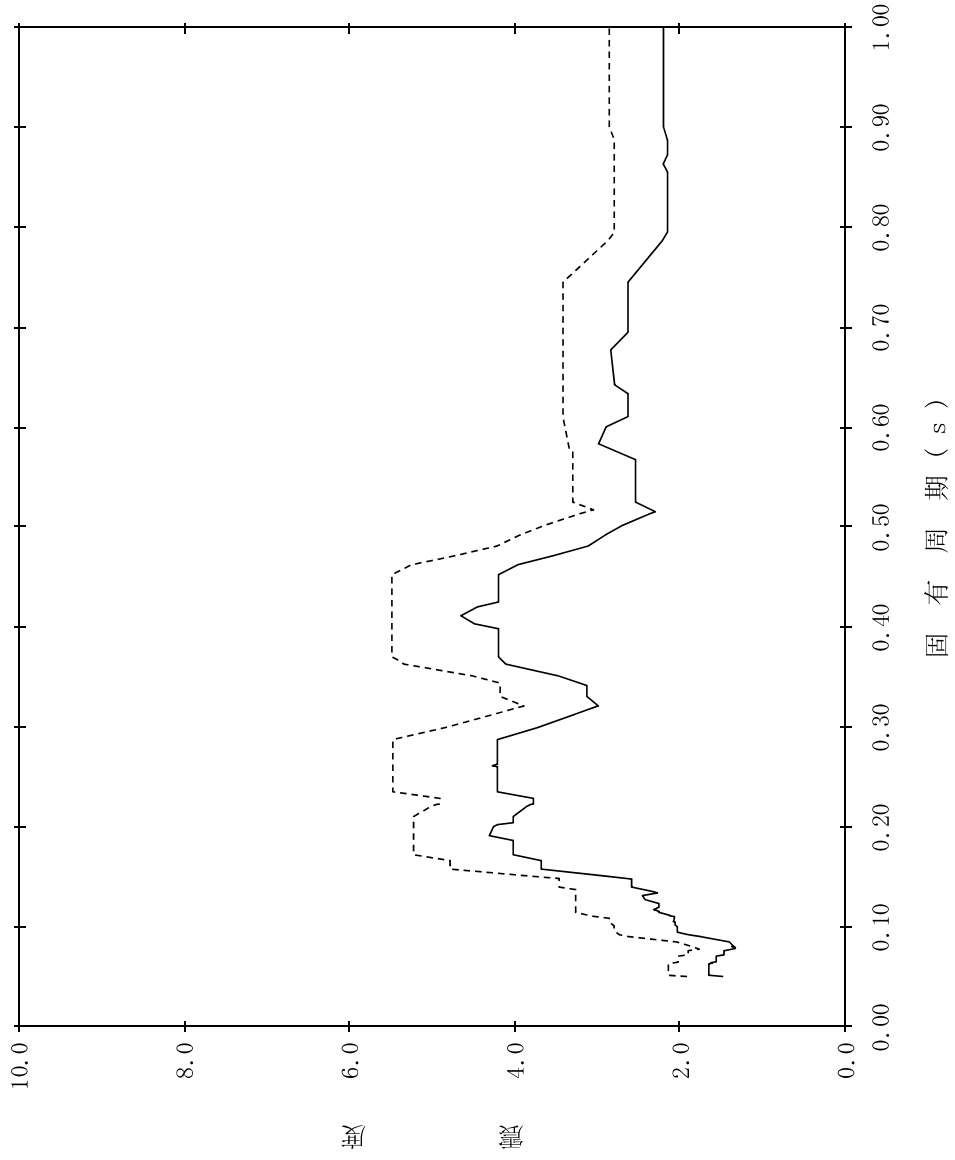
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB53】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s

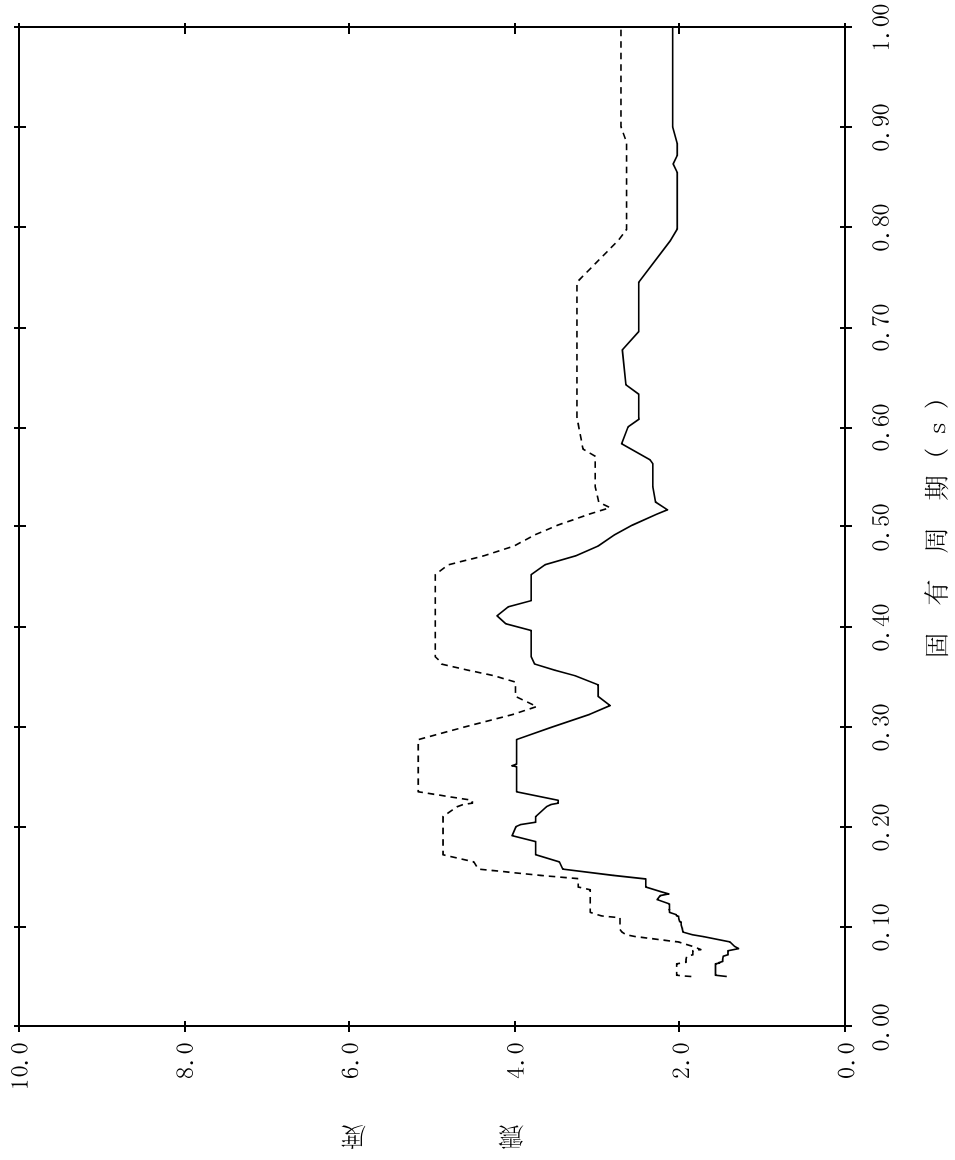
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB54】

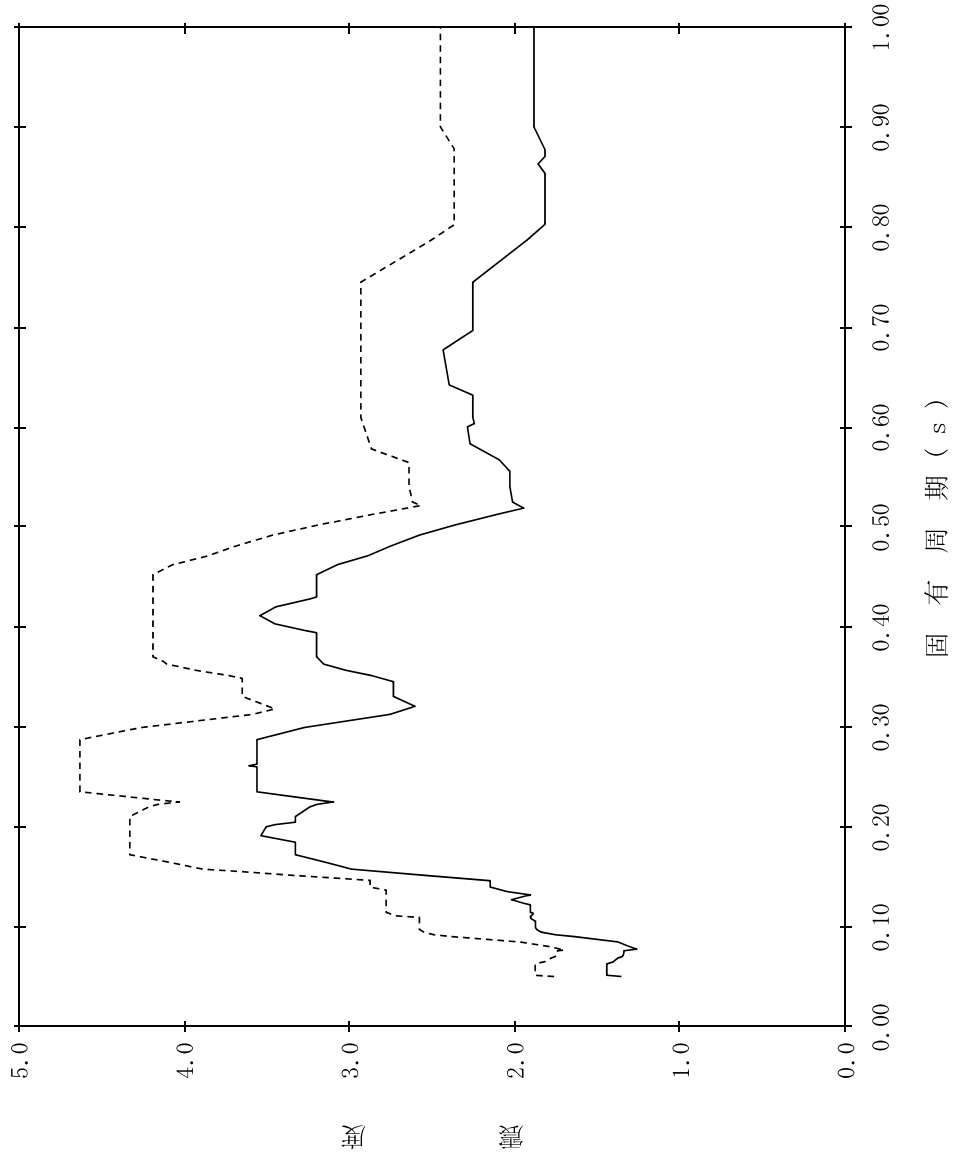
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s

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



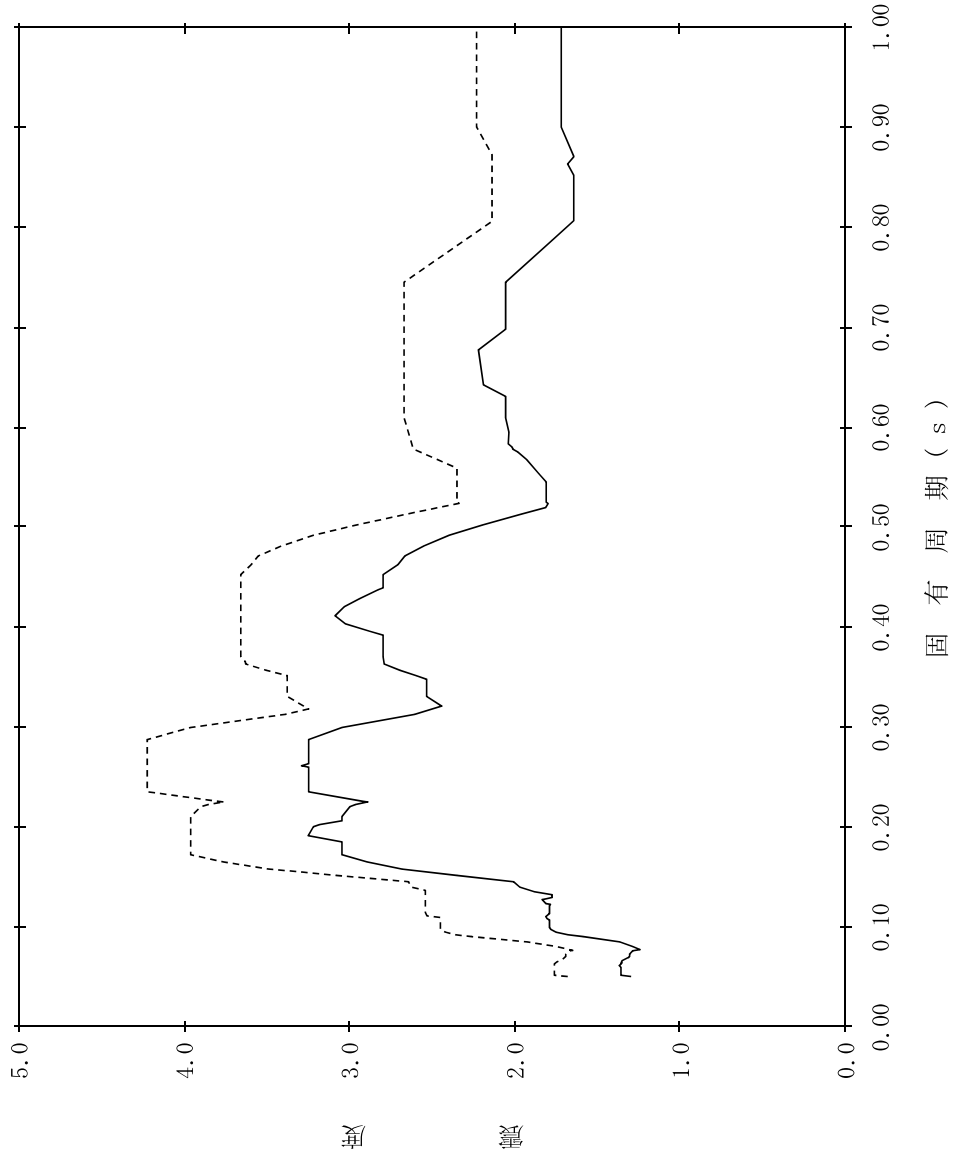
【K06-TB-SsH-TB55】

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



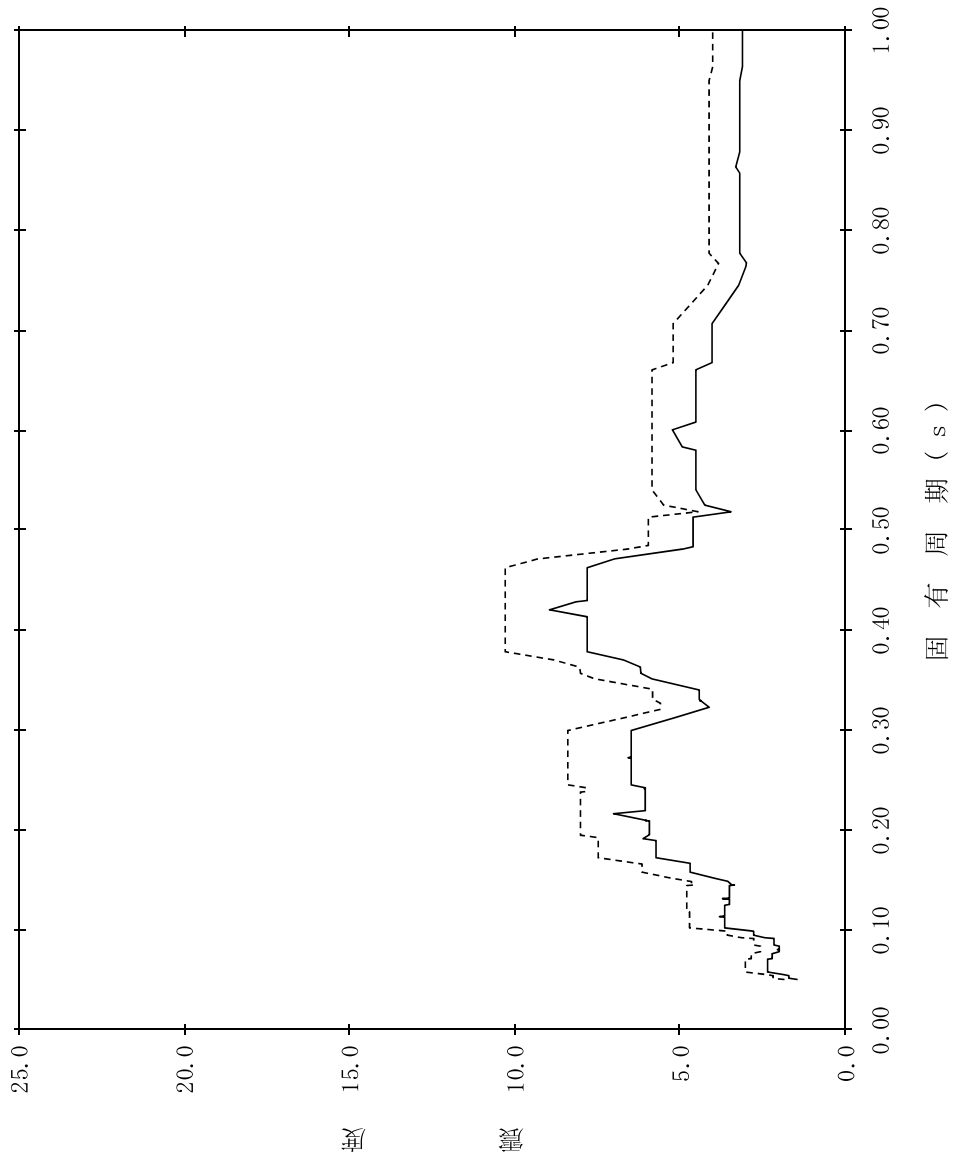
【K06-TB-SsH-TB56】

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



【K06-TB-SsH-TB57】

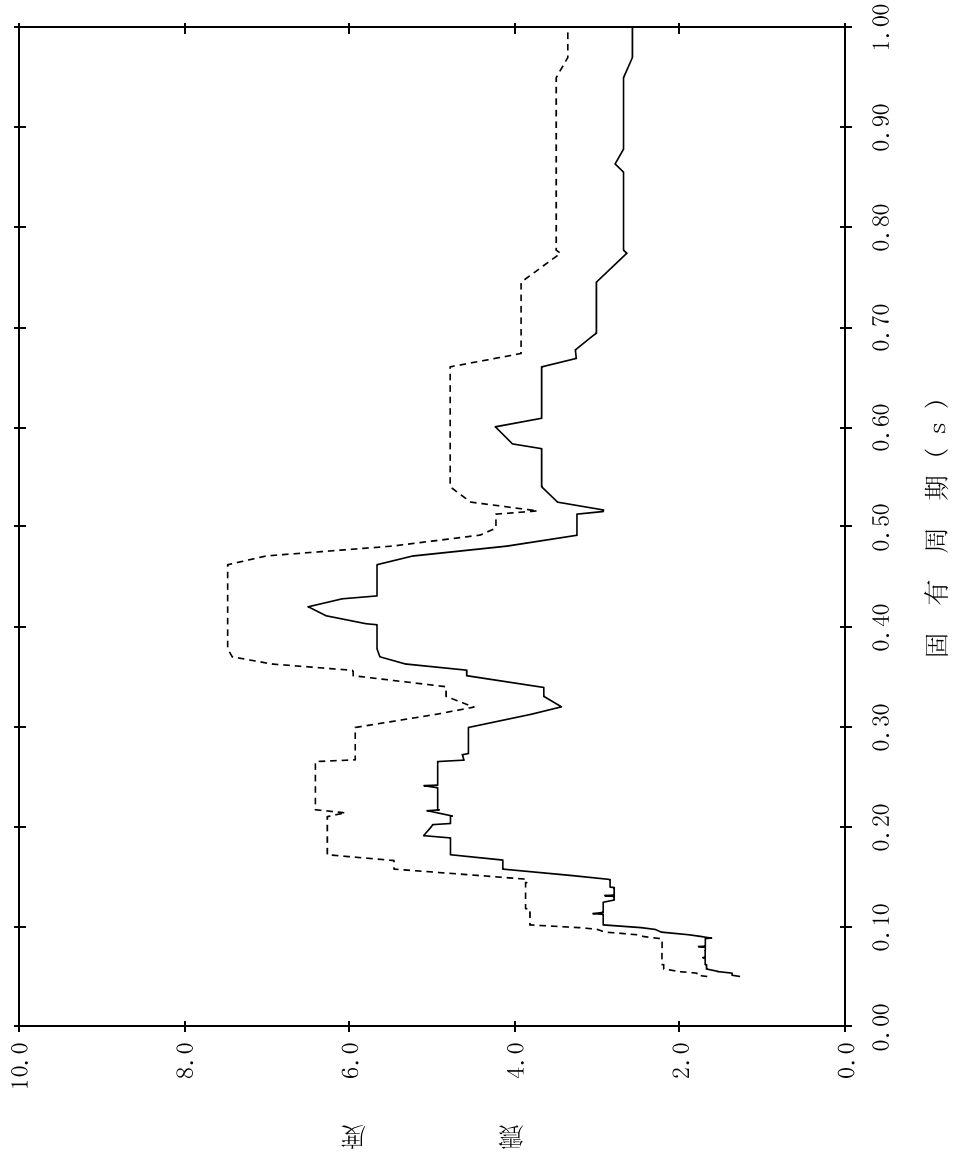
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：0.5%
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB58】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.0%

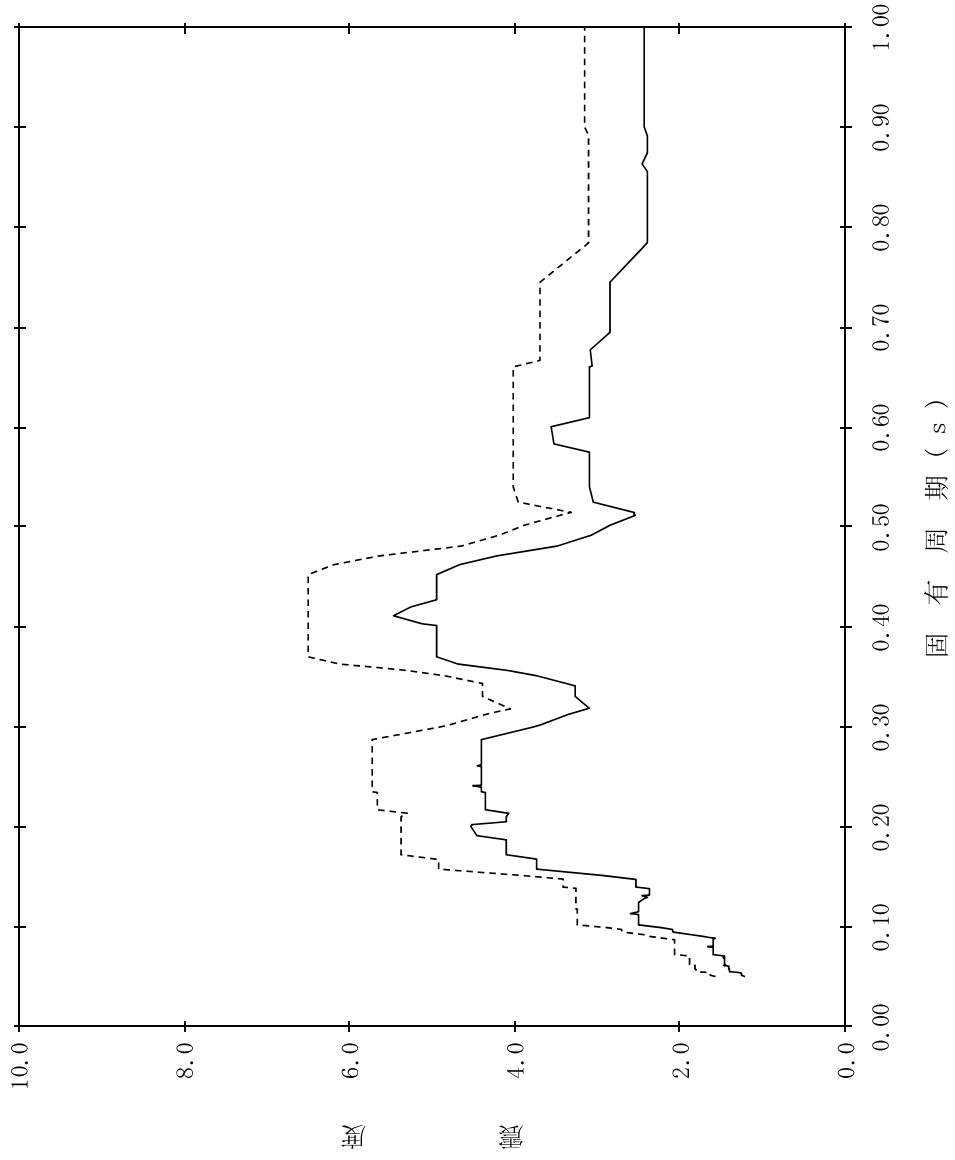
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB59】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.5%

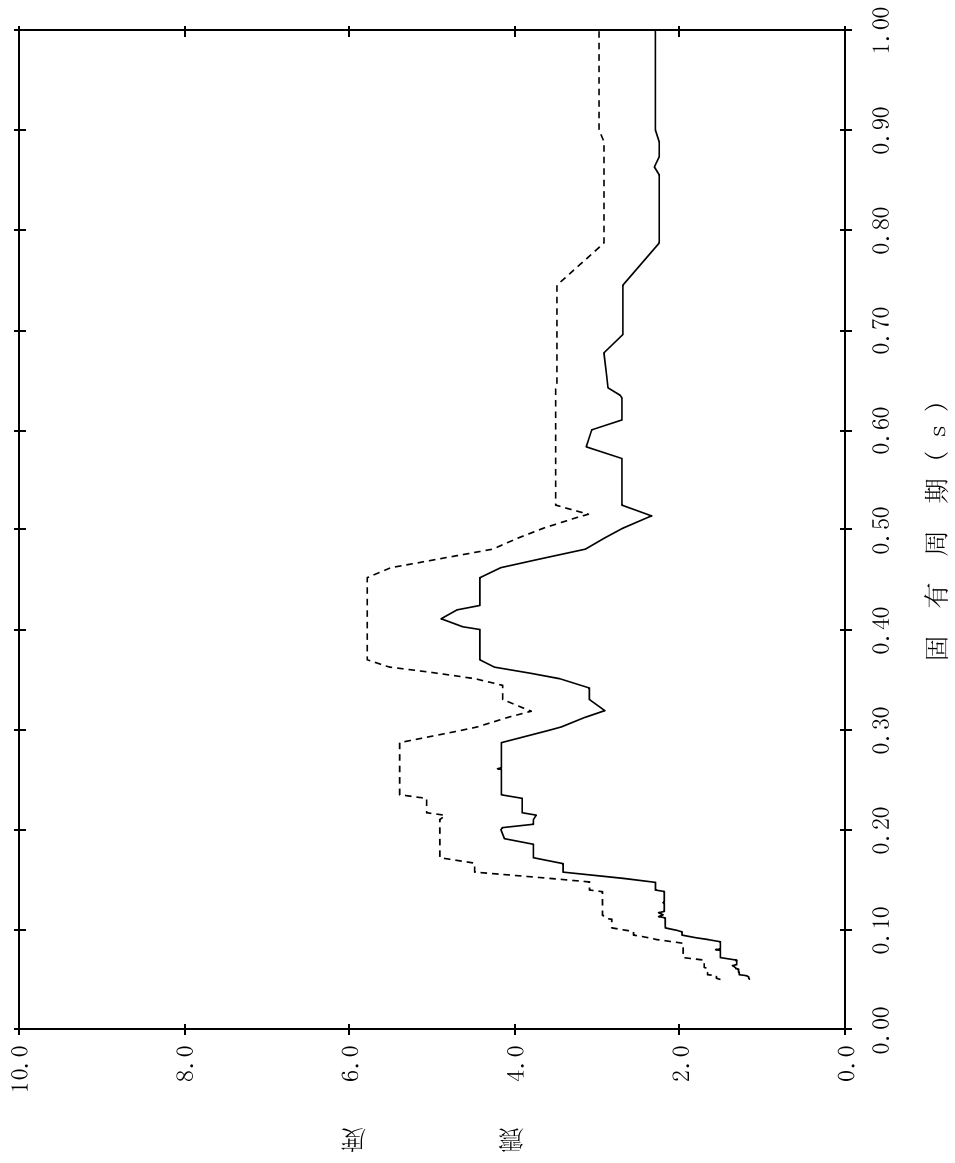
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB60】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.0%

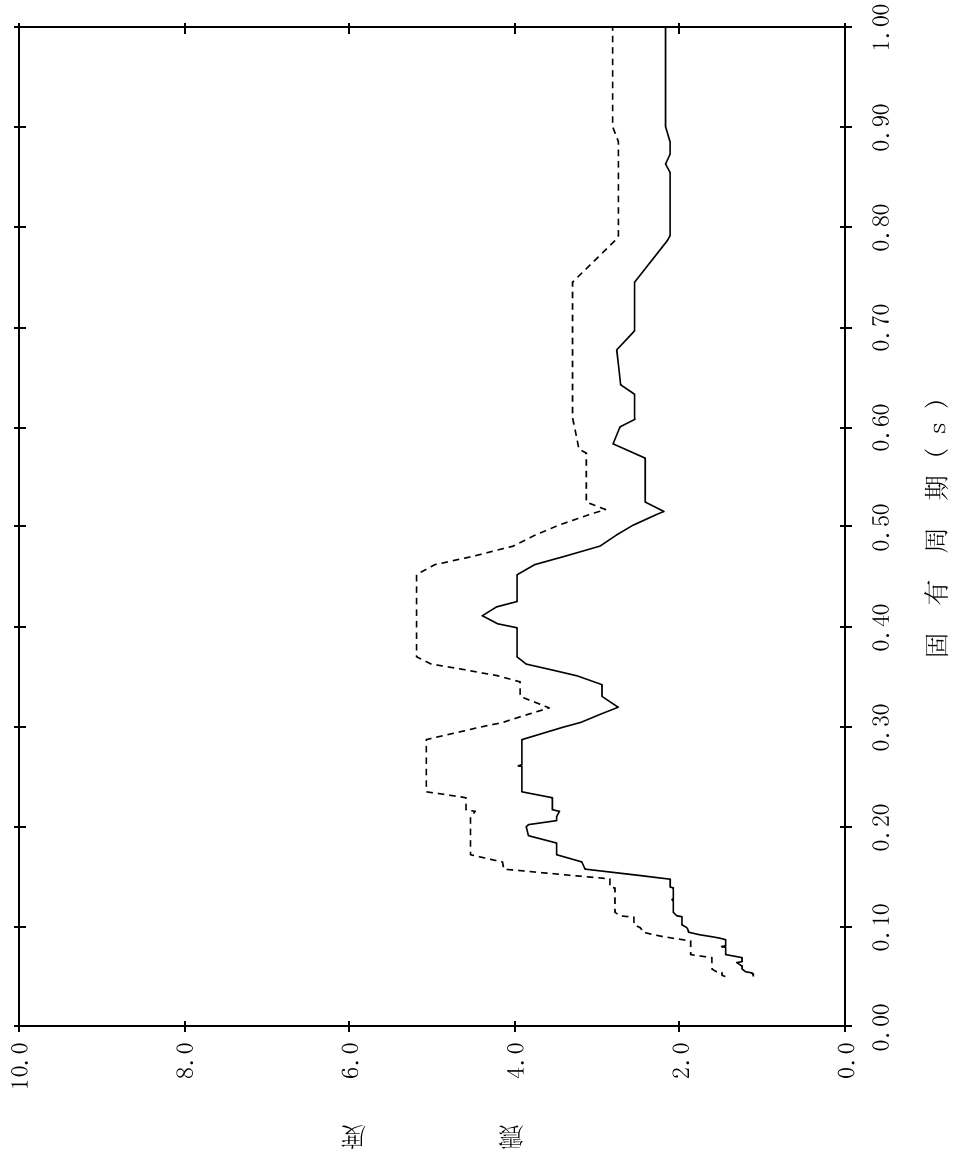
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB61】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.5%

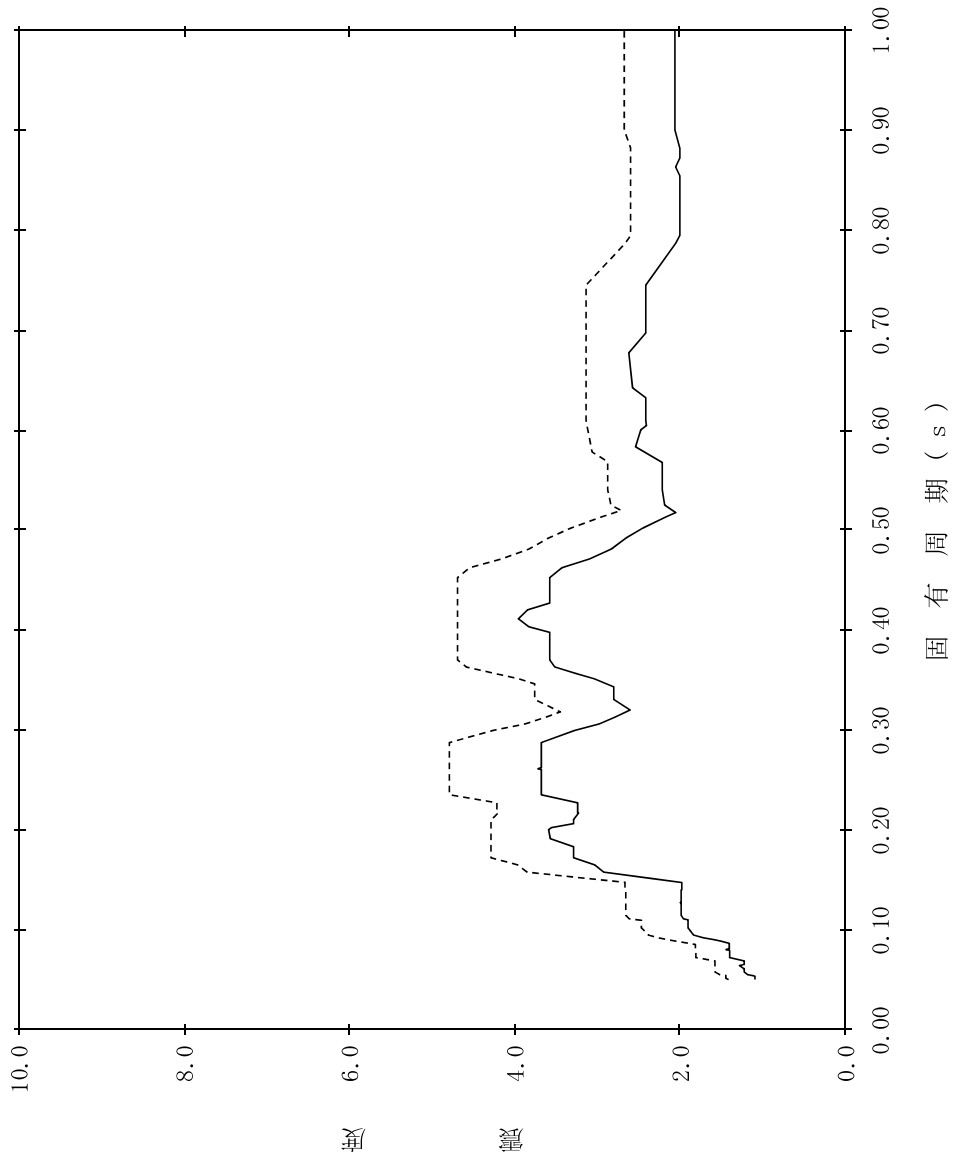
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB62】

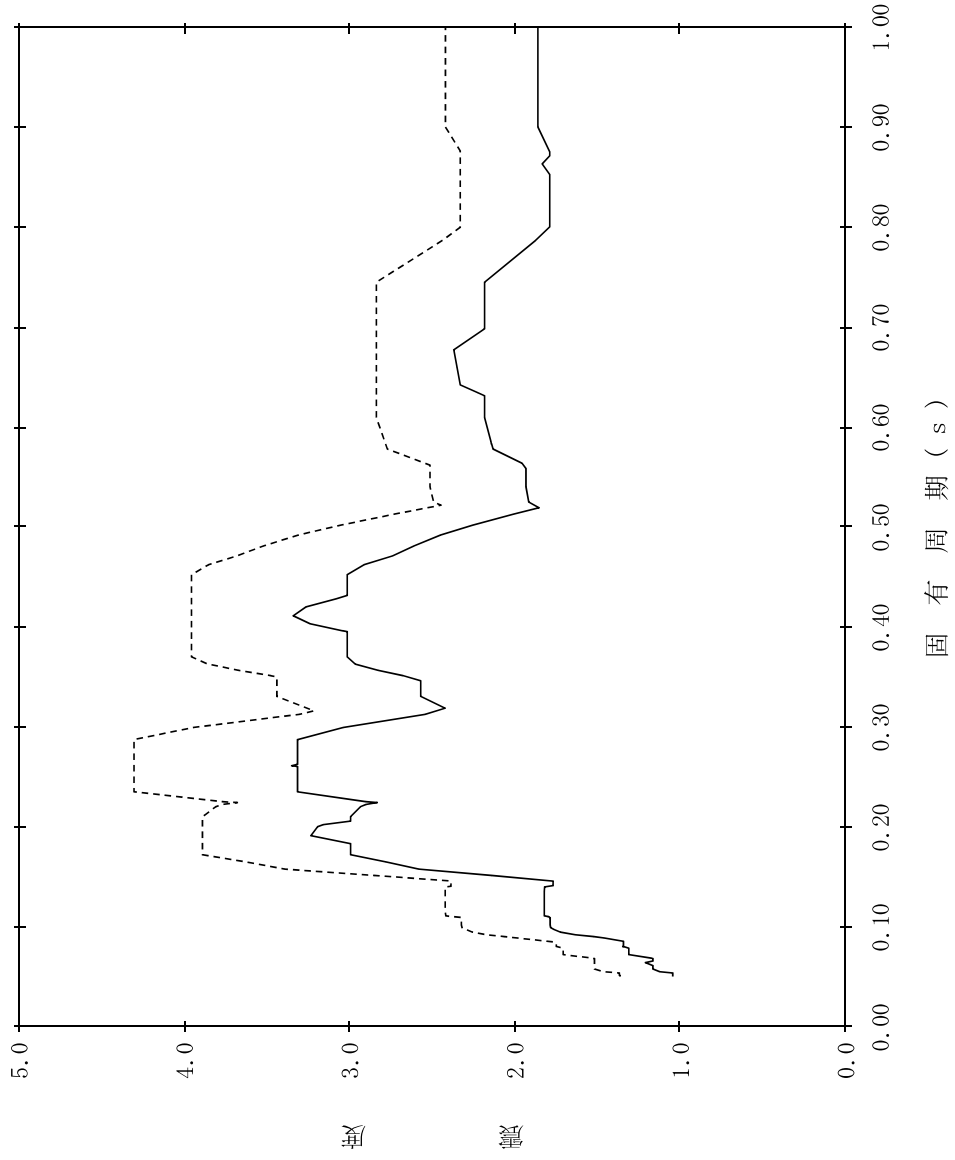
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：3.0%

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



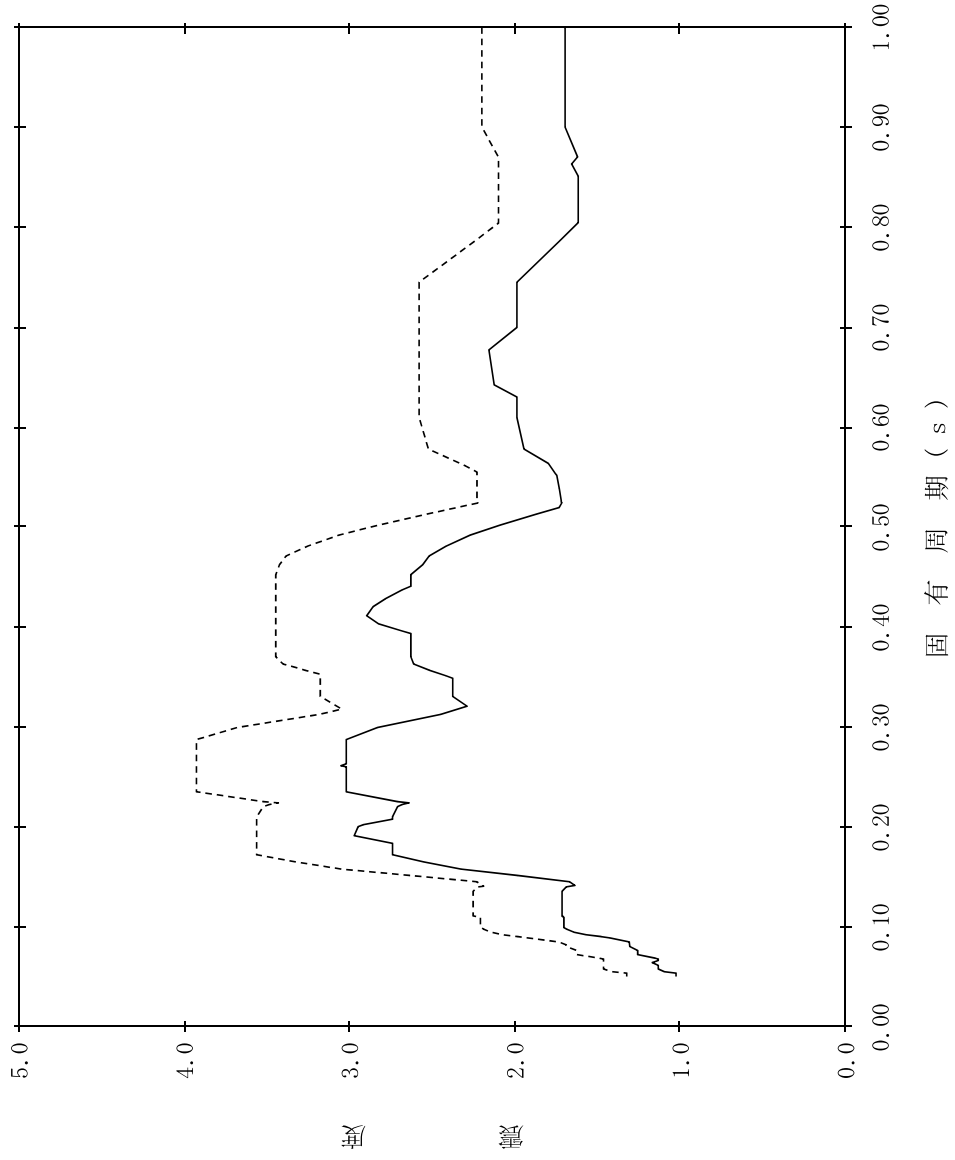
【K06-TB-SsH-TB63】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB64】

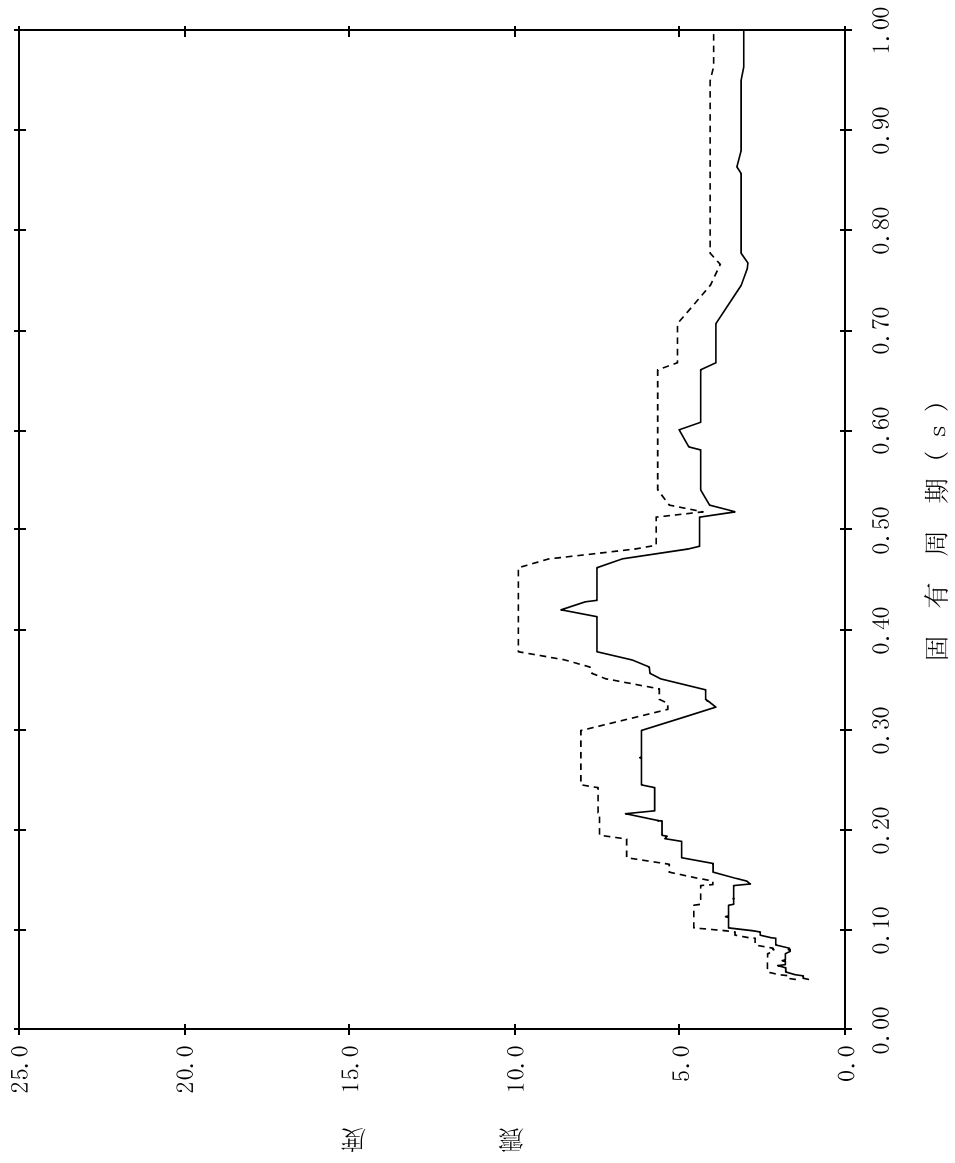
構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB65】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：0.5%

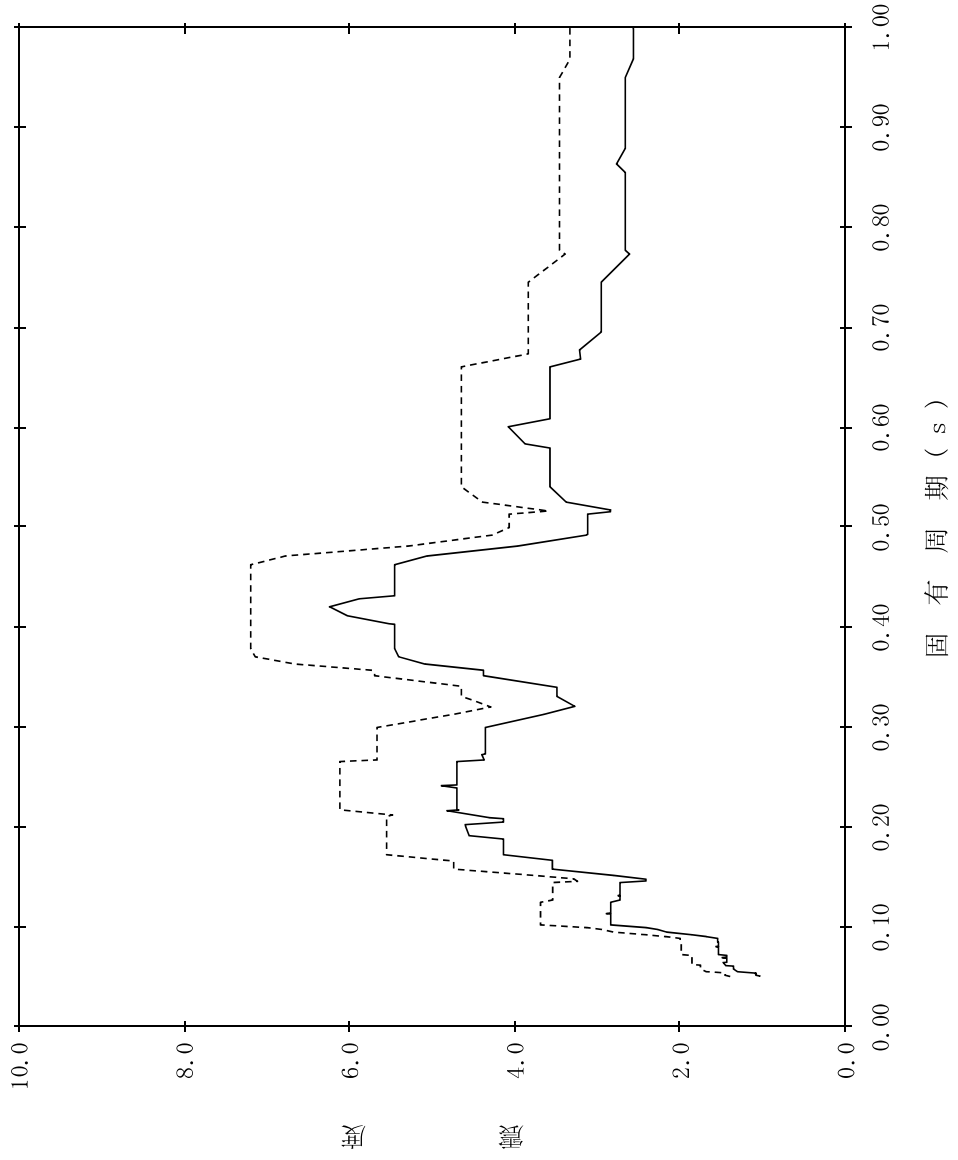
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB66】

構造物名：タービン建屋
標高：T.M.S.L.-5.100m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.0%

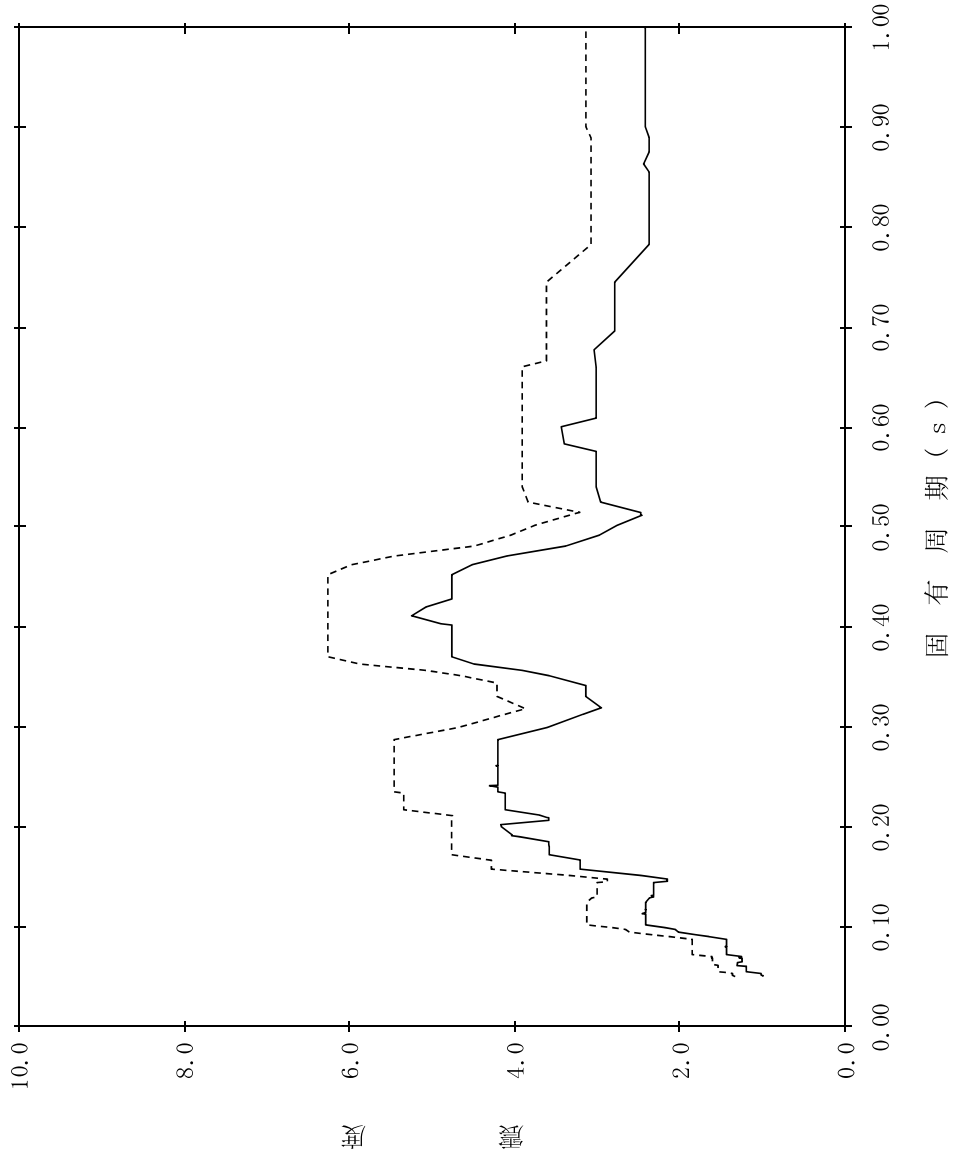
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB67】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.5%

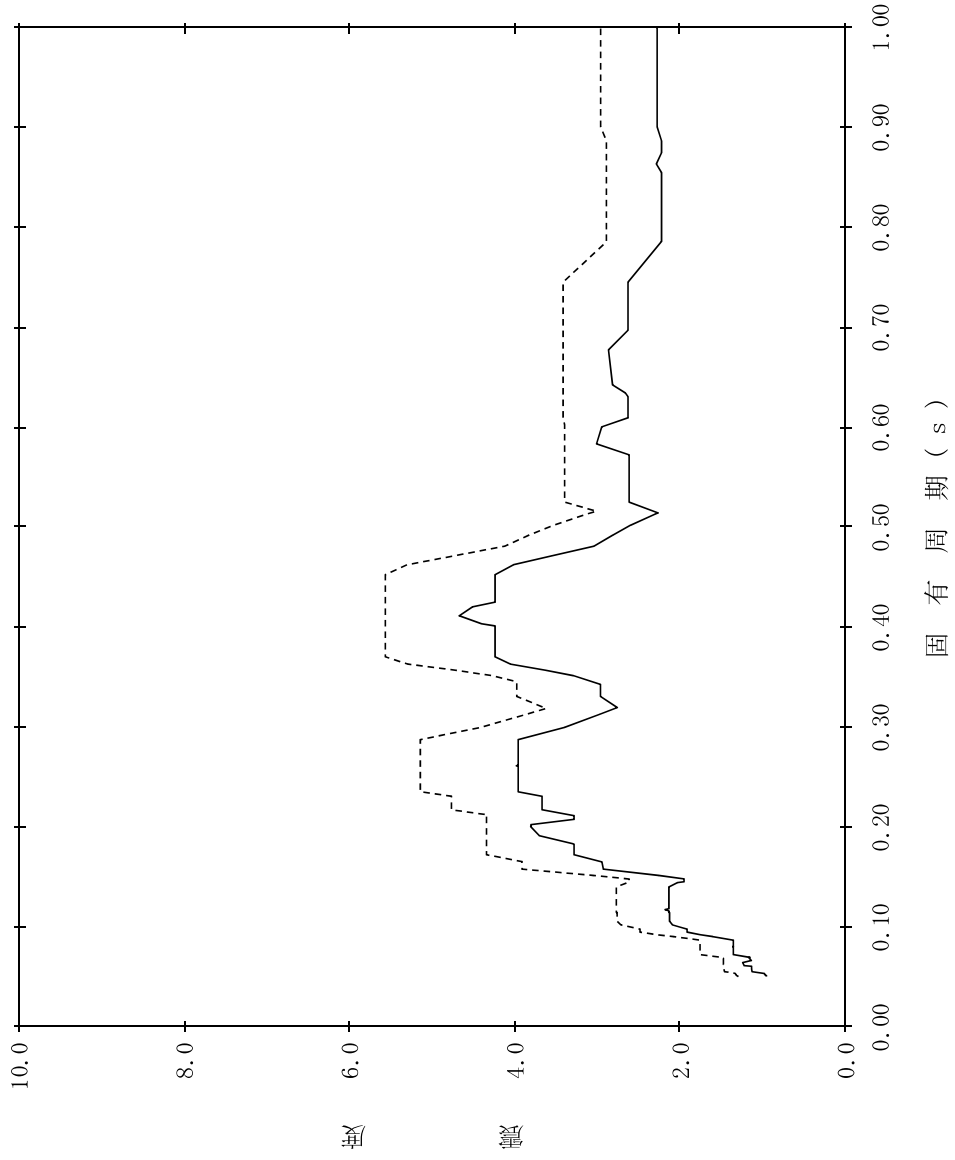
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB68】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.0%

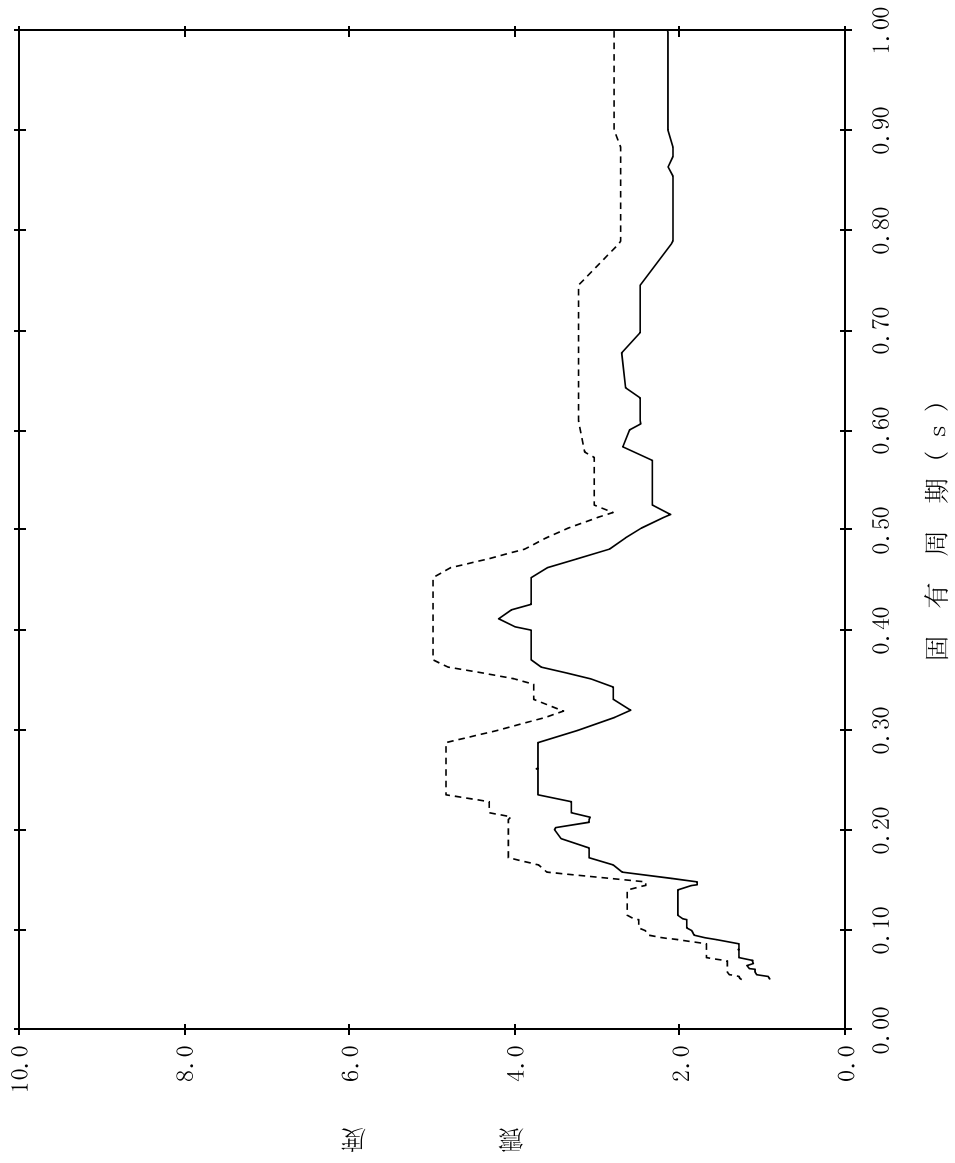
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB69】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.5%

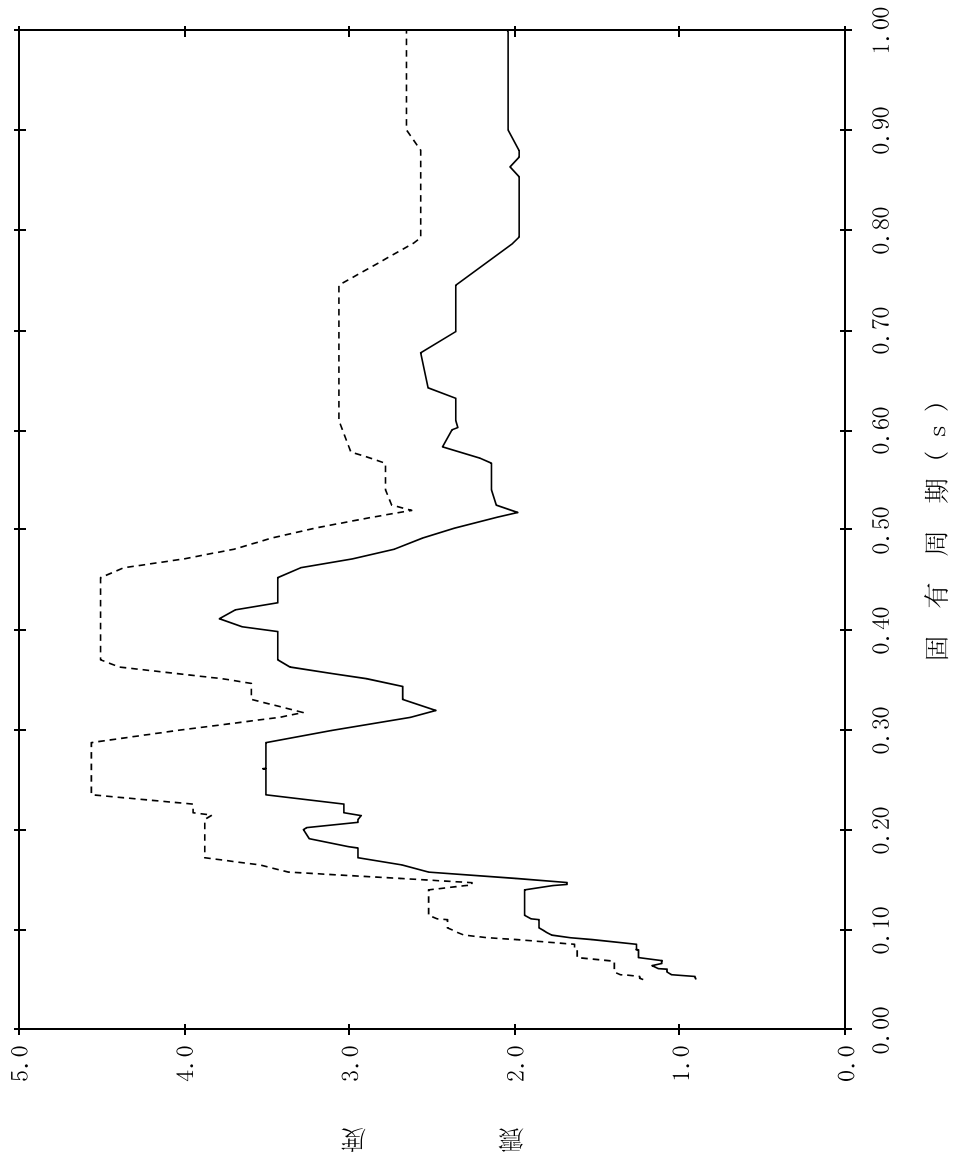
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB70】

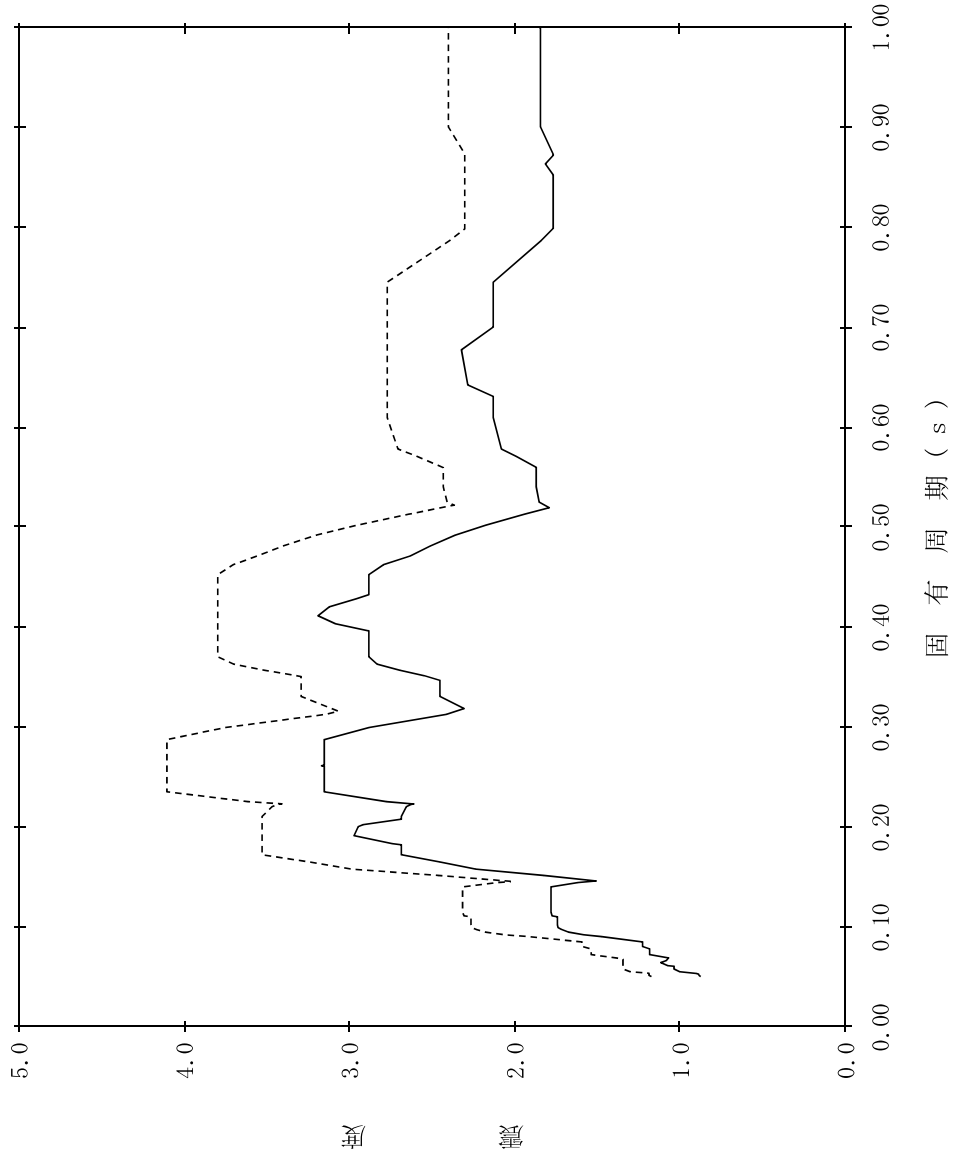
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：3.0%

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



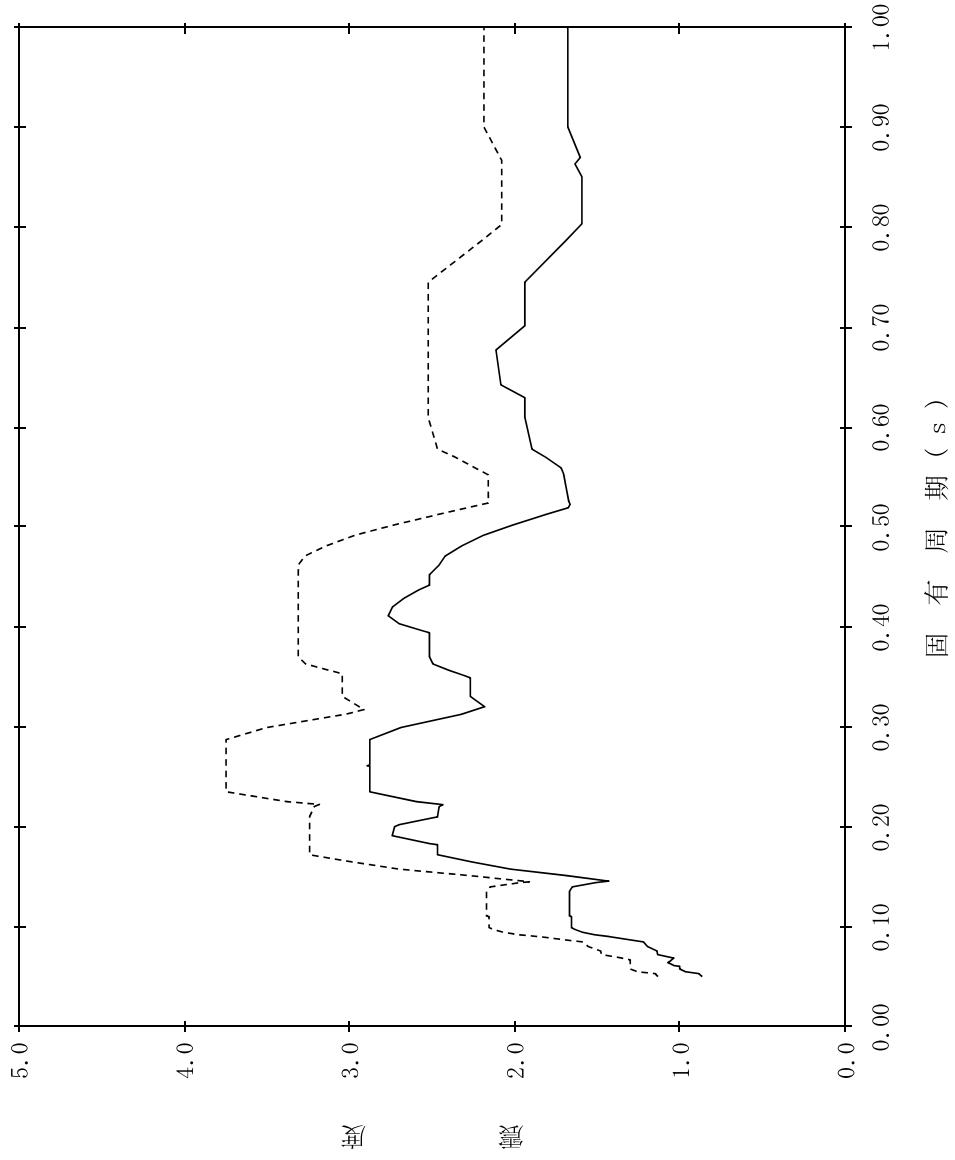
【K06-TB-SsH-TB71】

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



【K06-TB-SsH-TB72】

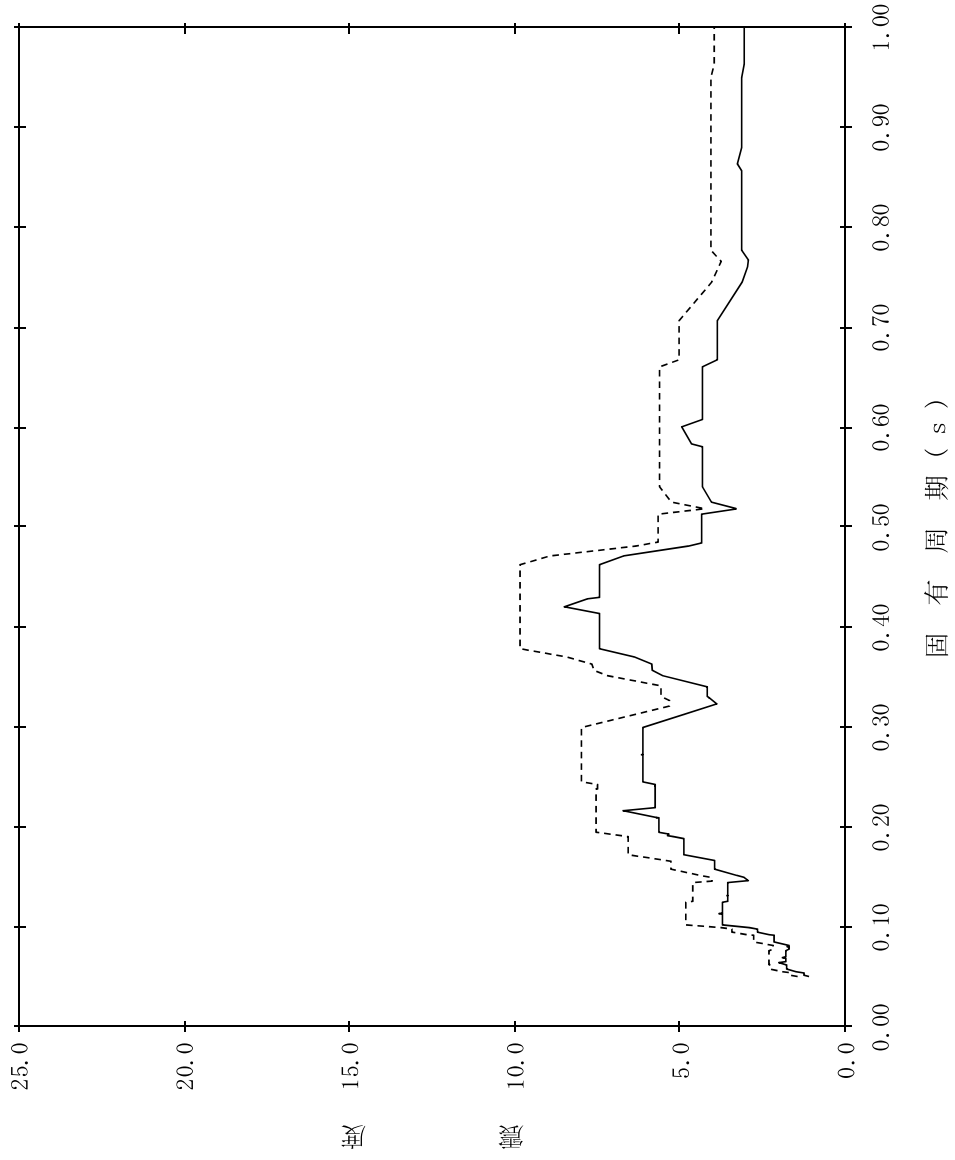
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -5.100m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB73】

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：基準地震動 S s

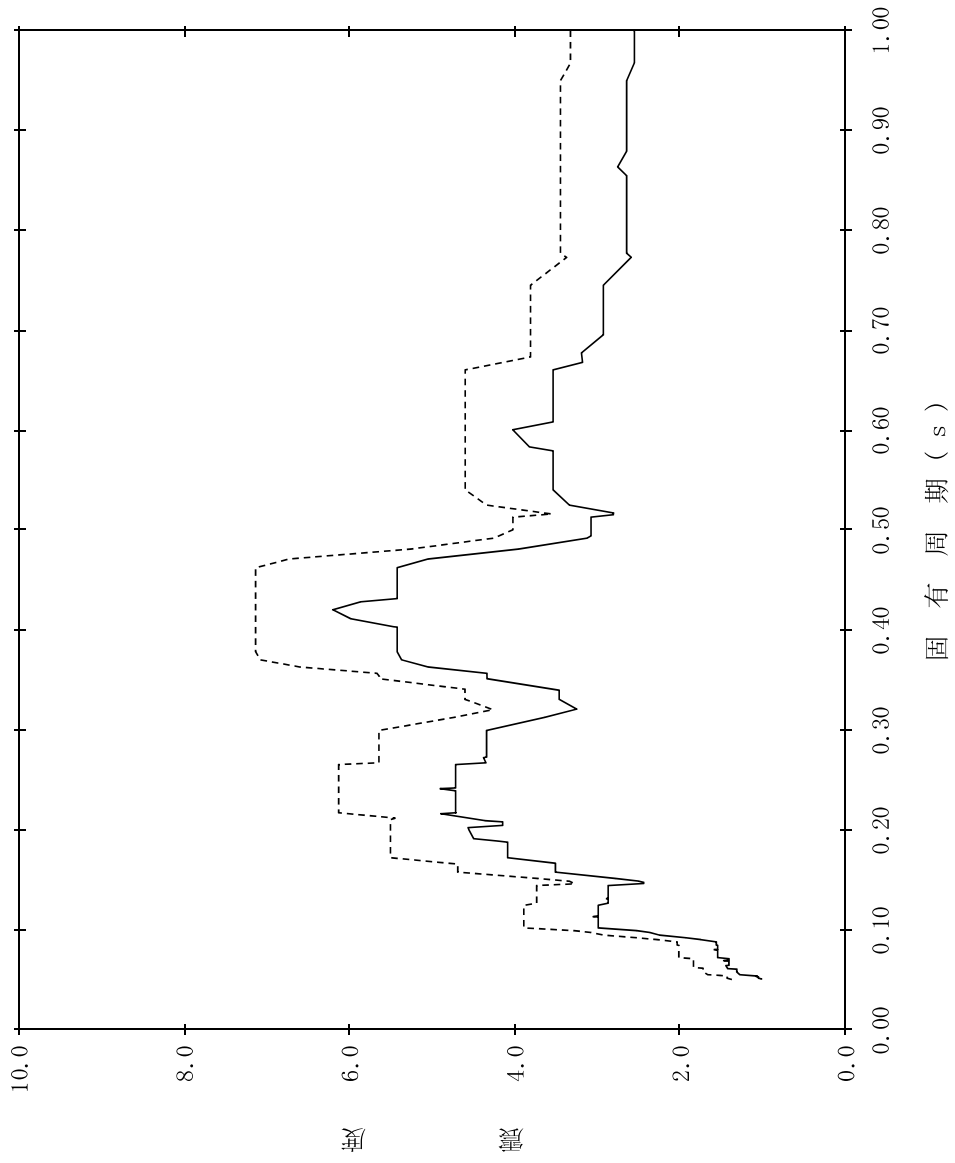
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB74】

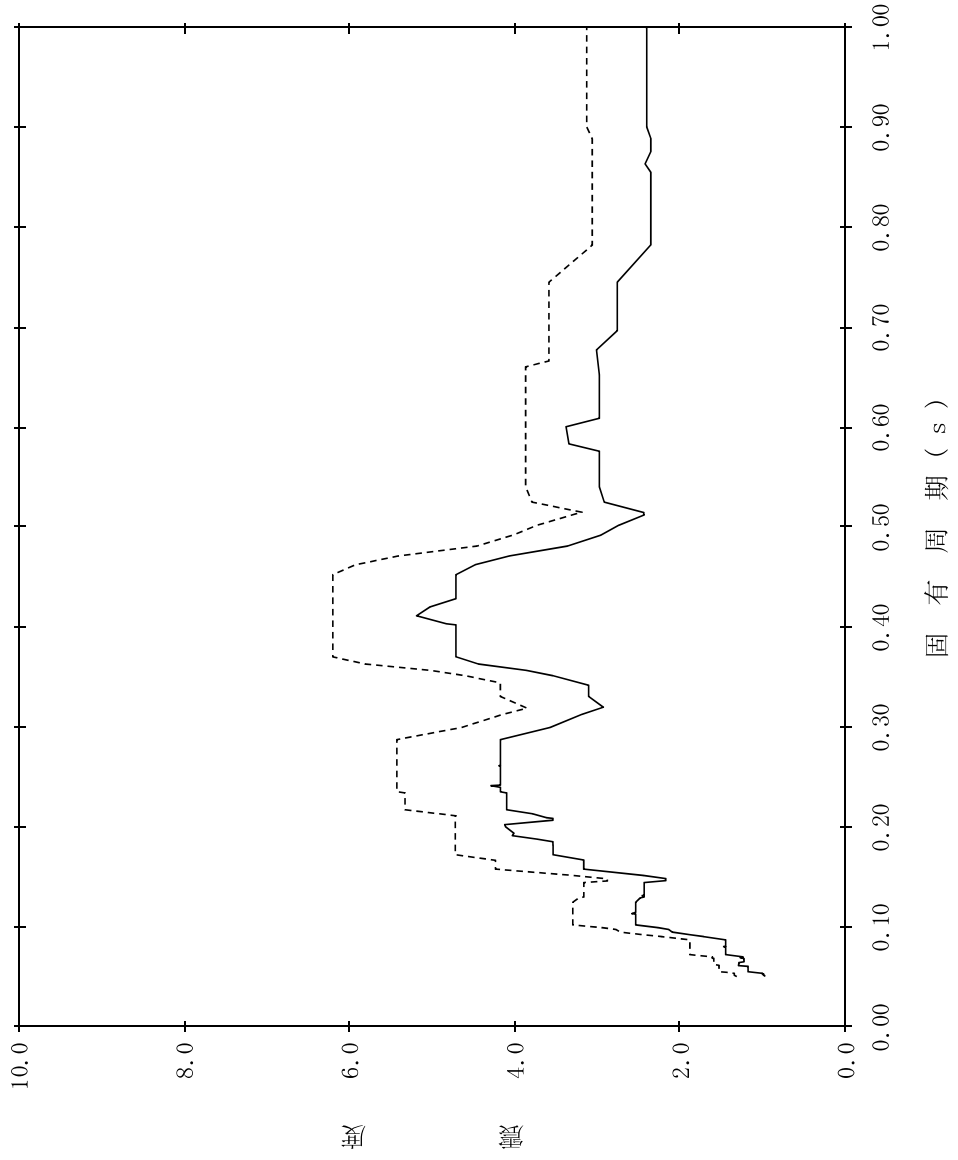
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.0%

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



【K06-TB-SsH-TB75】

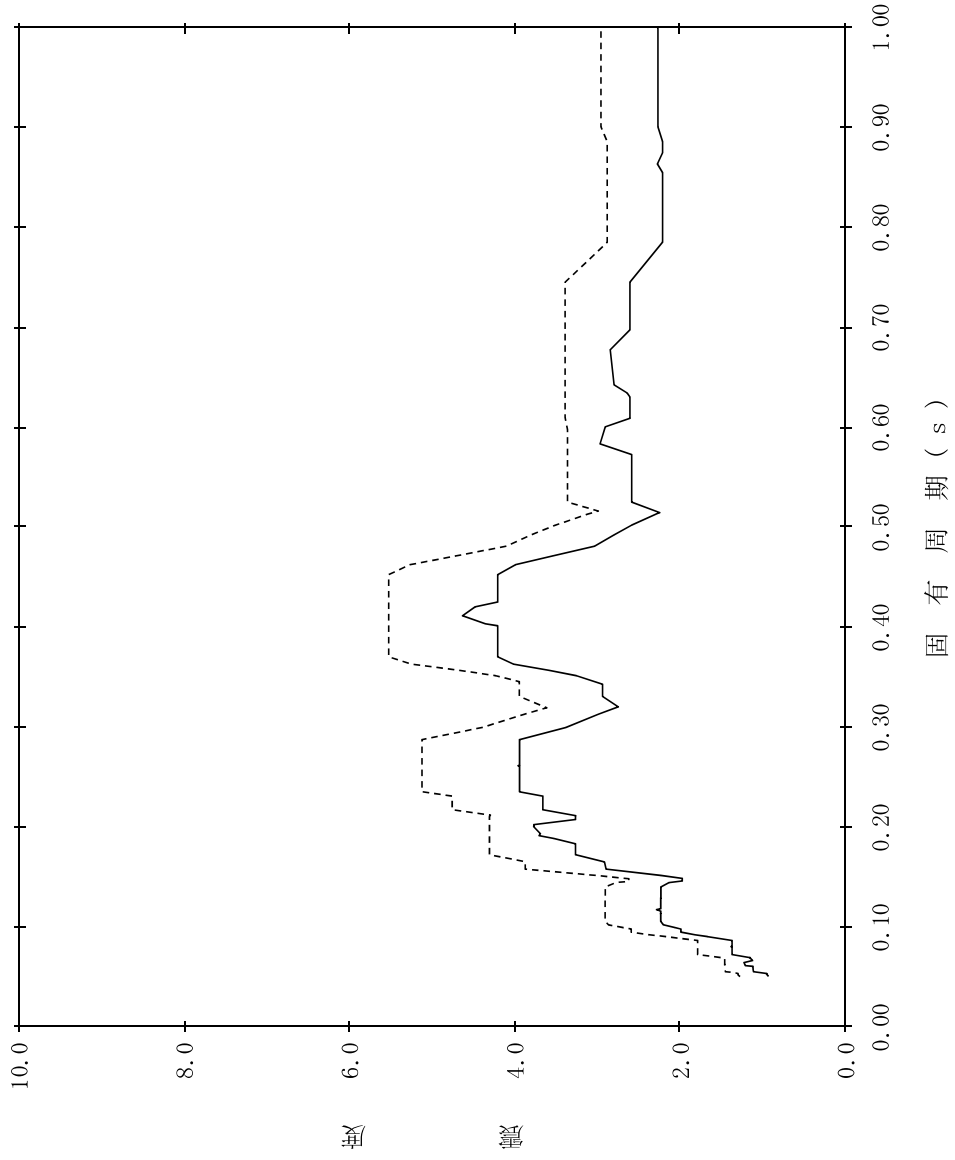
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -7.900m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB76】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.0%

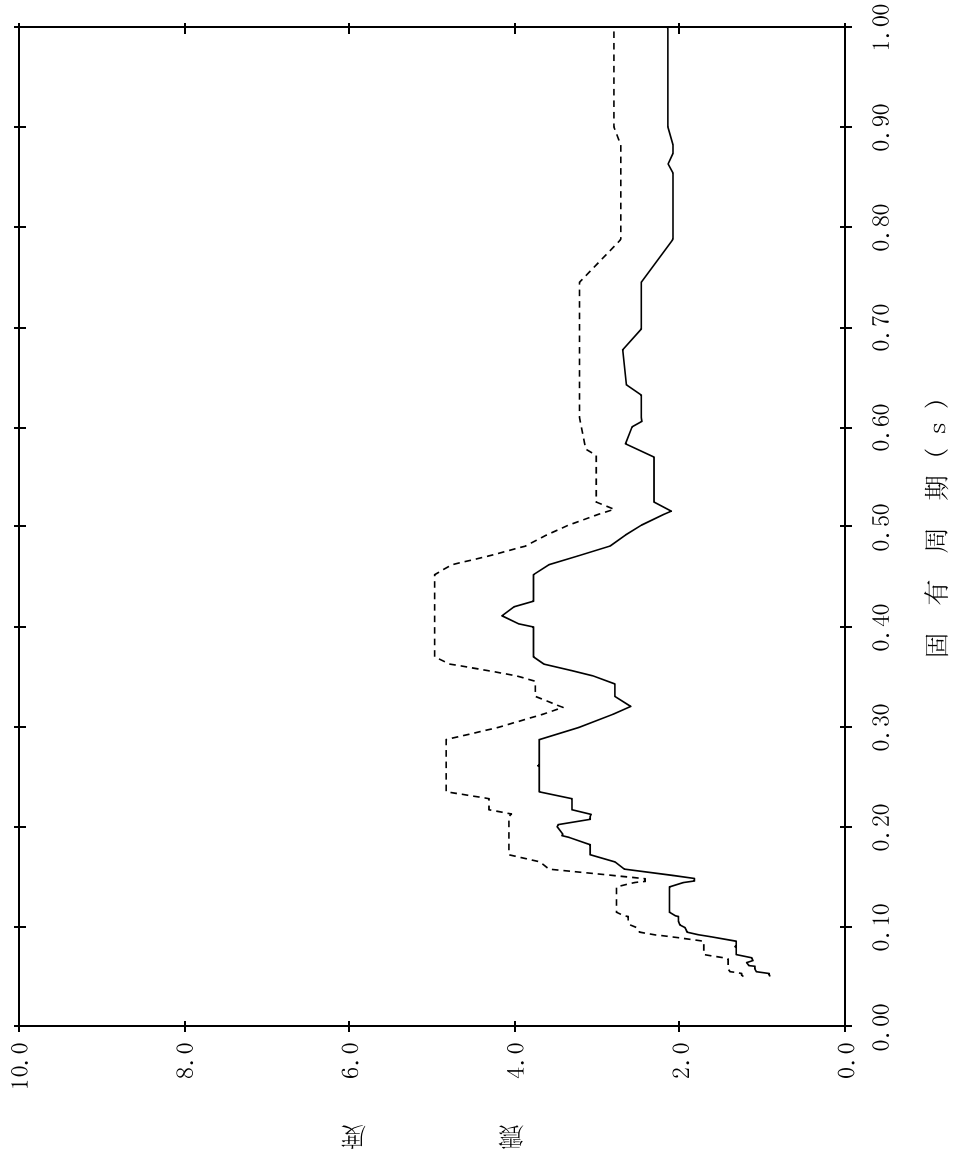
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB77】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -7.900m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s

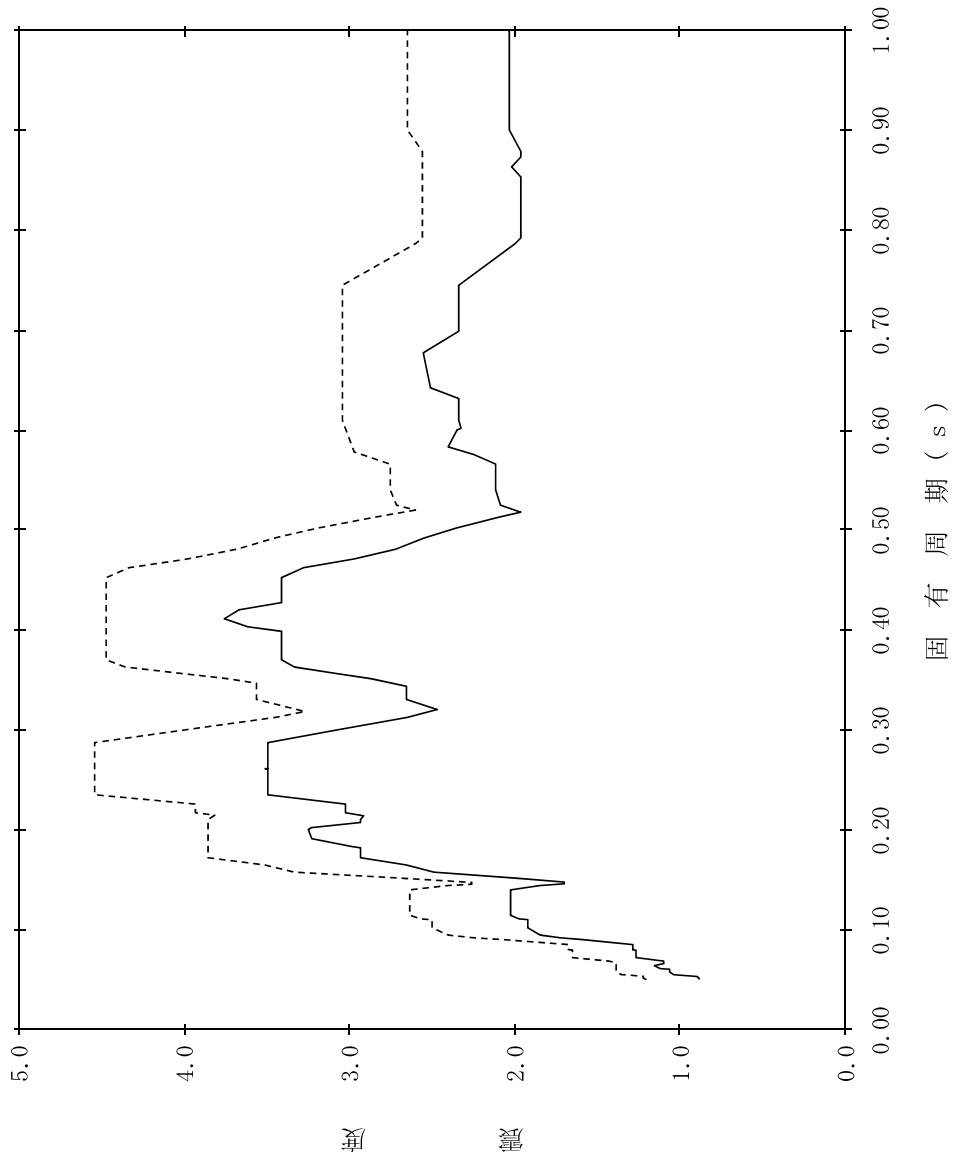
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB78】

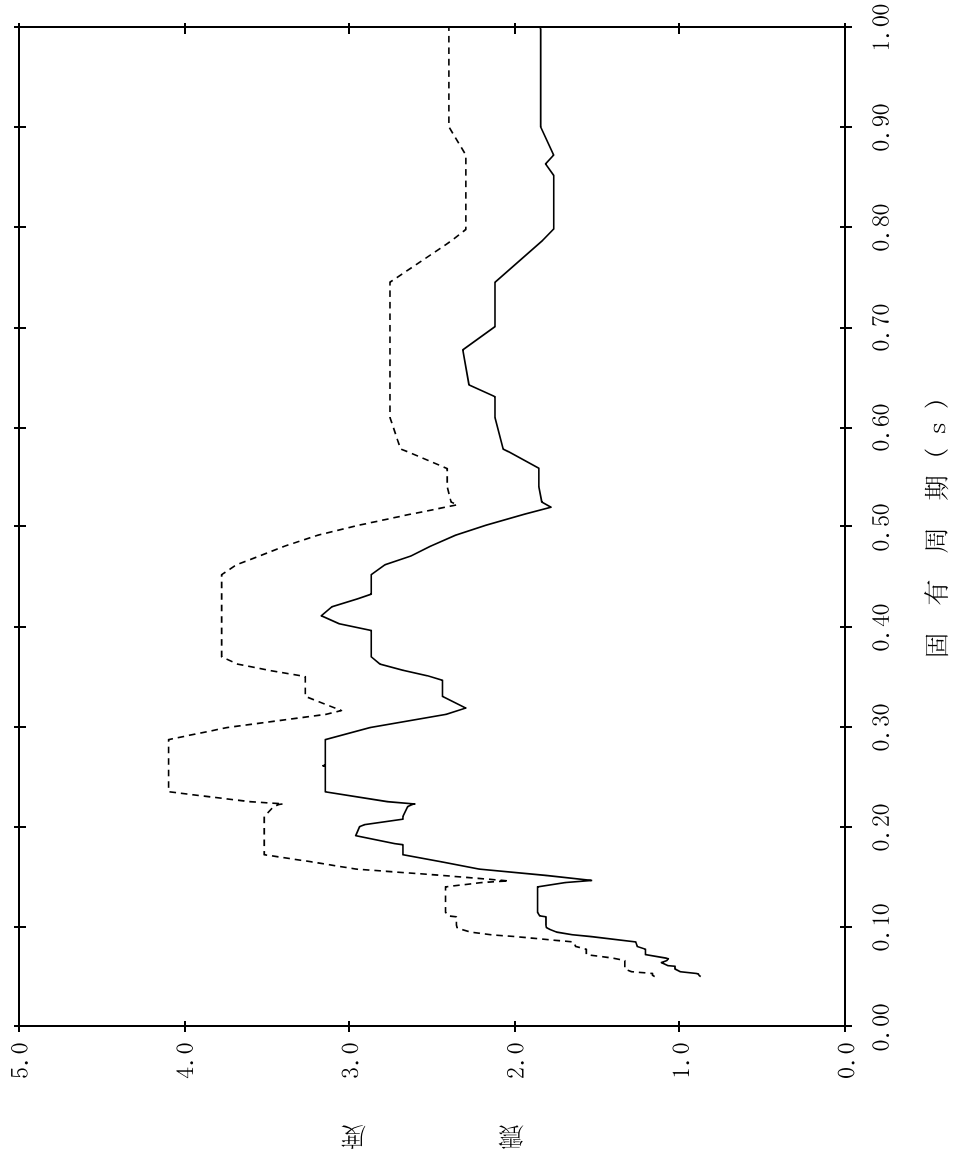
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：3.0%

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



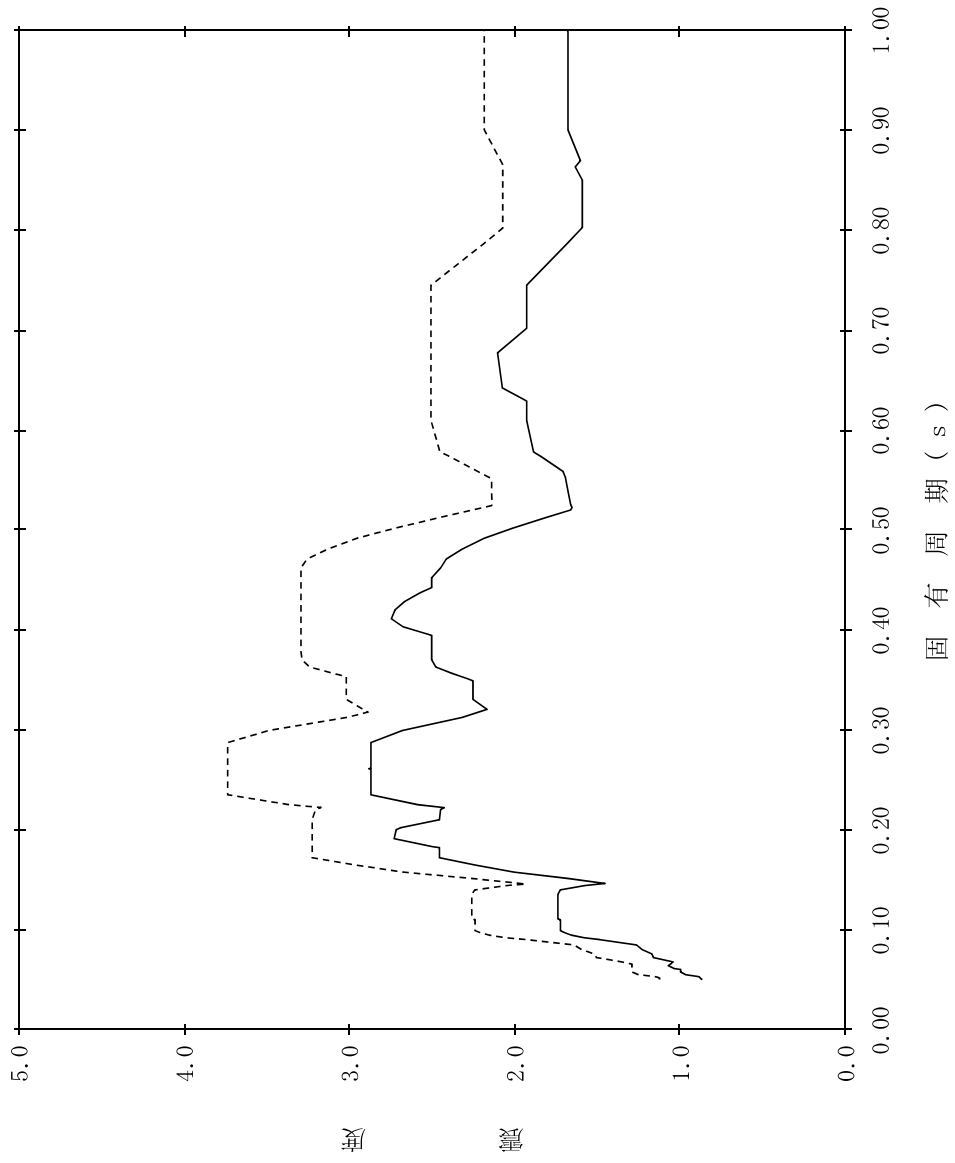
【K06-TB-SsH-TB79】

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



【K06-TB-SsH-TB80】

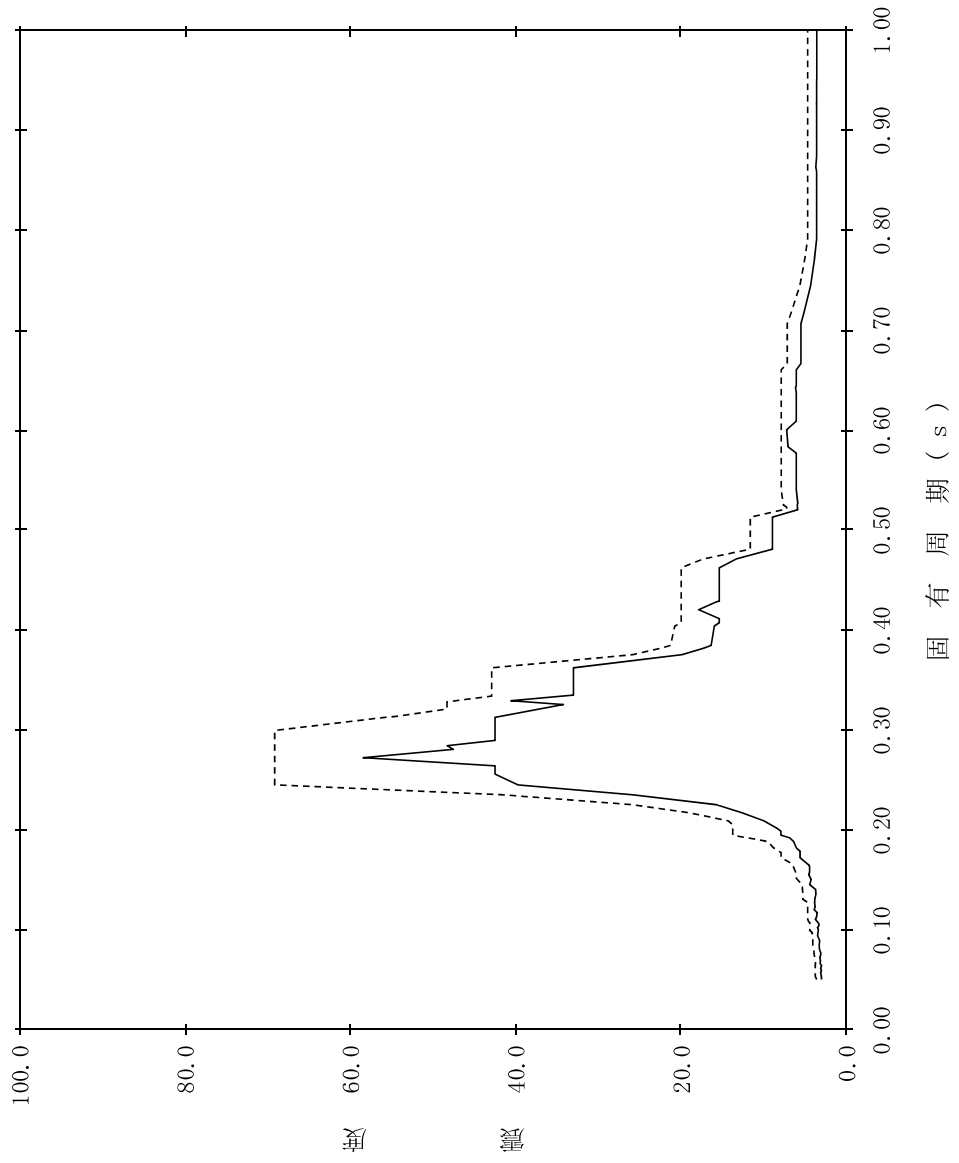
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -7.900m
減衰定数：5.0%
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s
減衰定数：0.5%

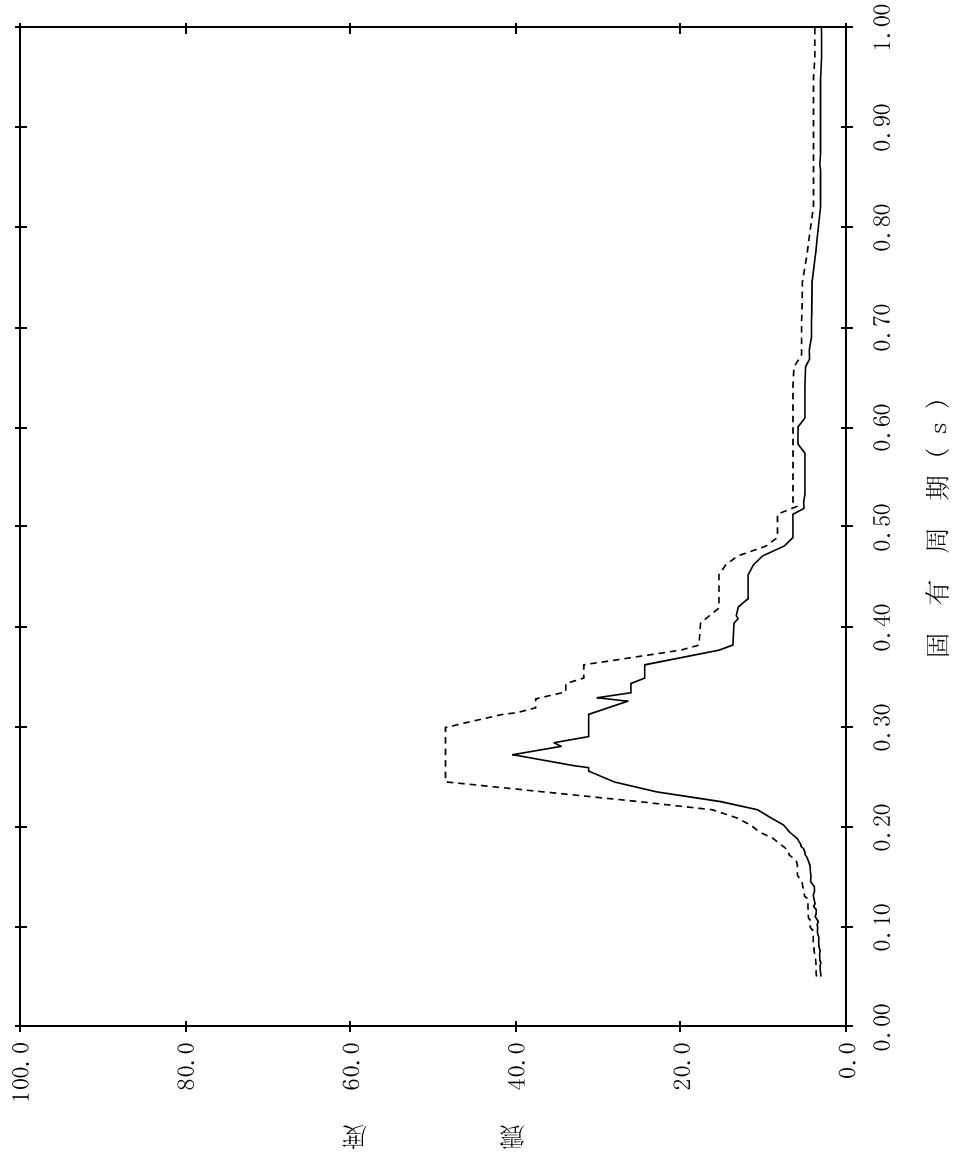
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s
減衰定数：1.0%

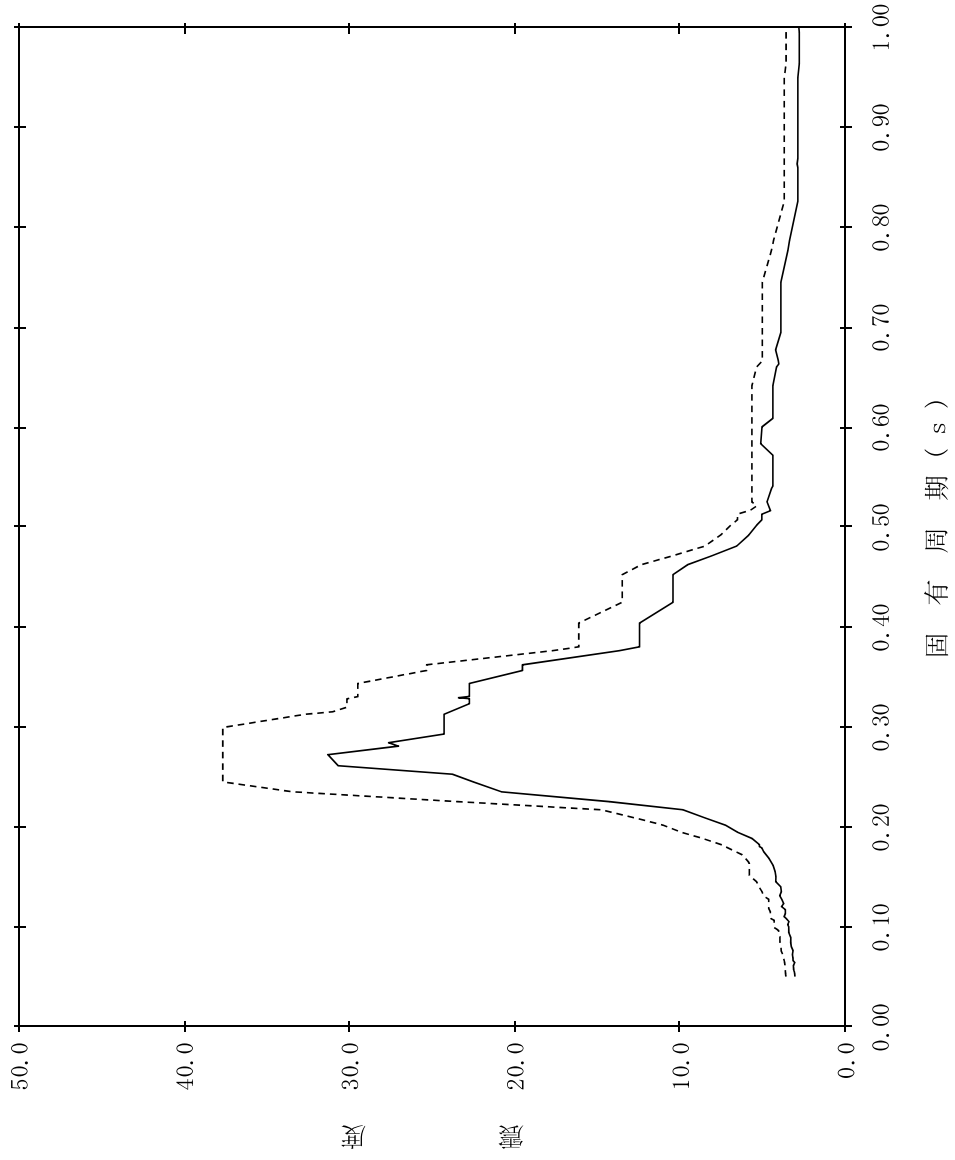
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG83】

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：基準地震動 S s

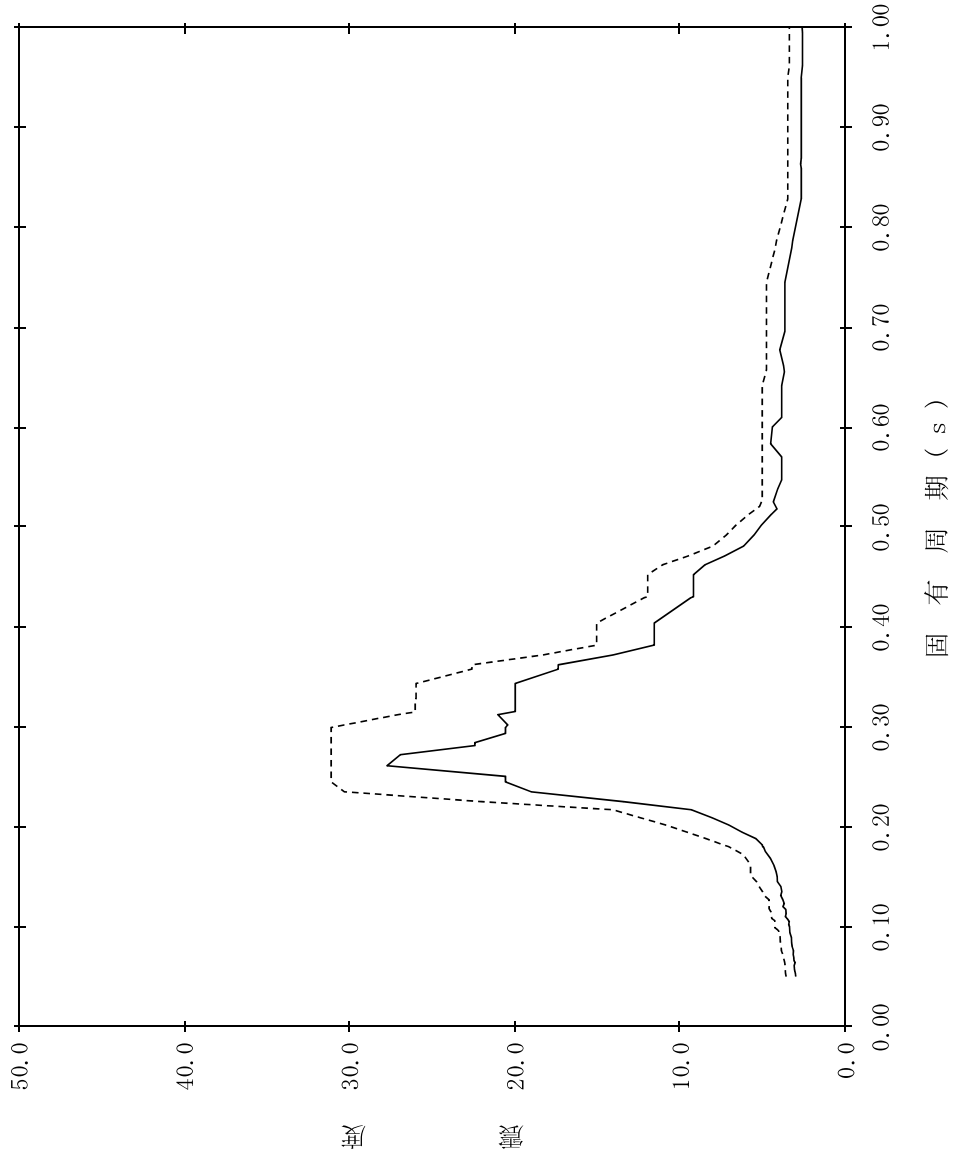
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

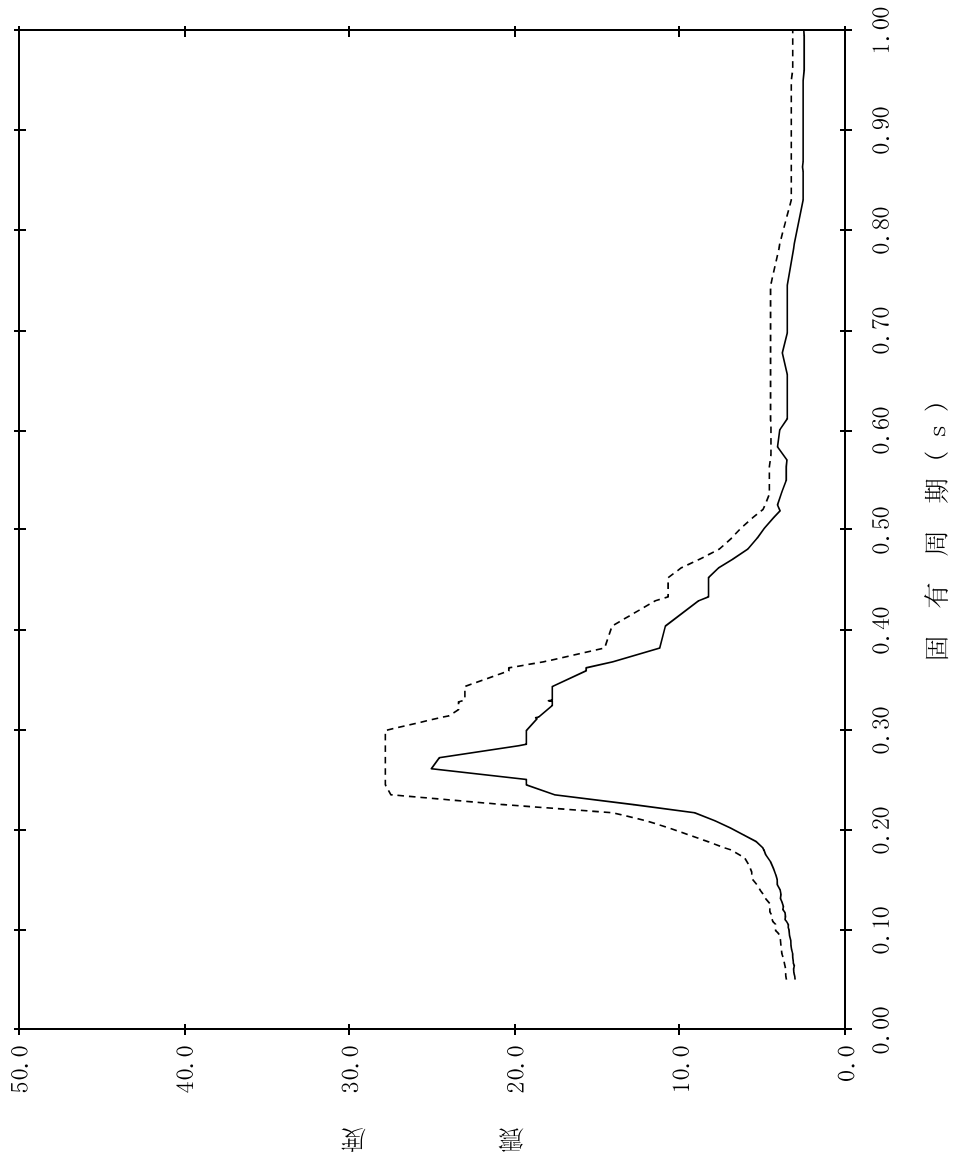
——— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
 - - - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s
減衰定数：2.5%

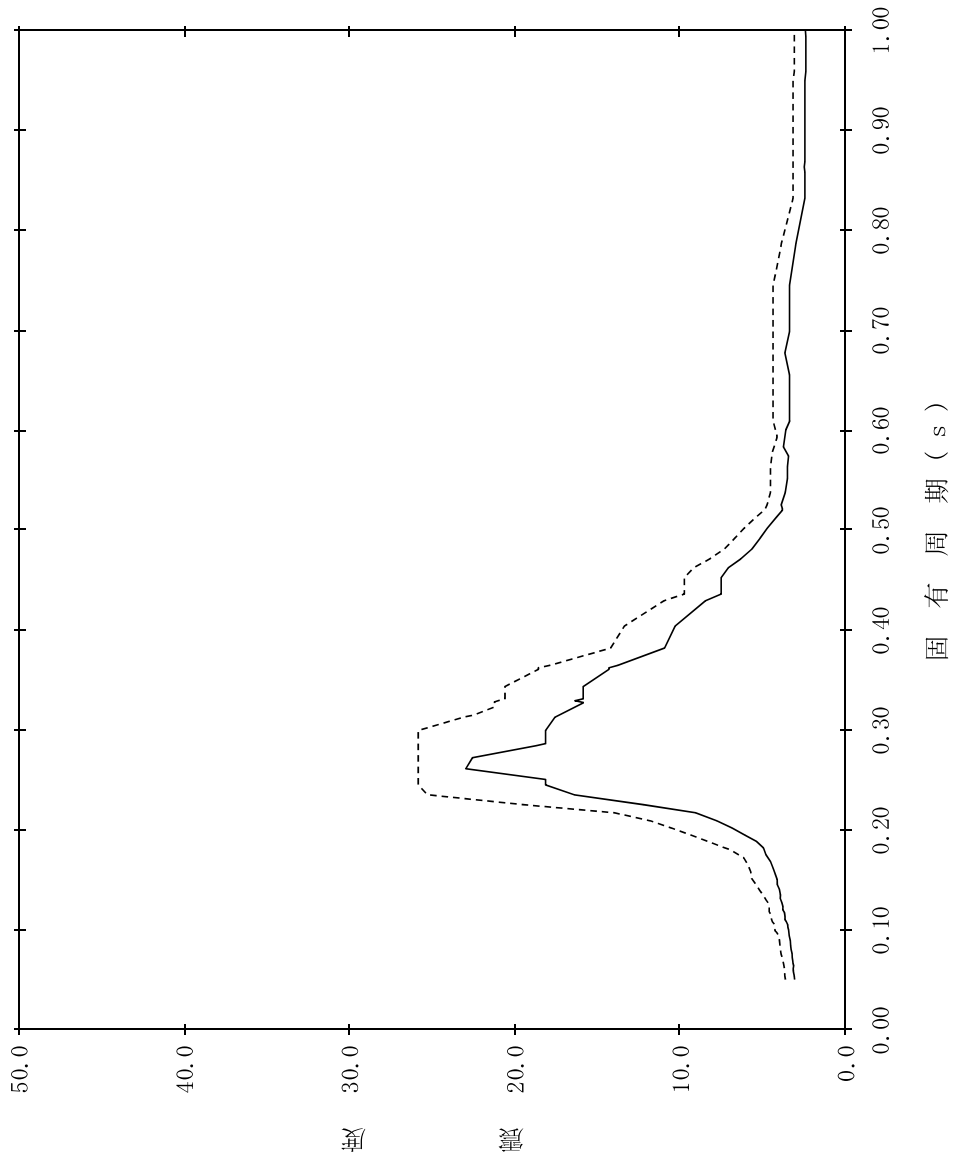
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG86】

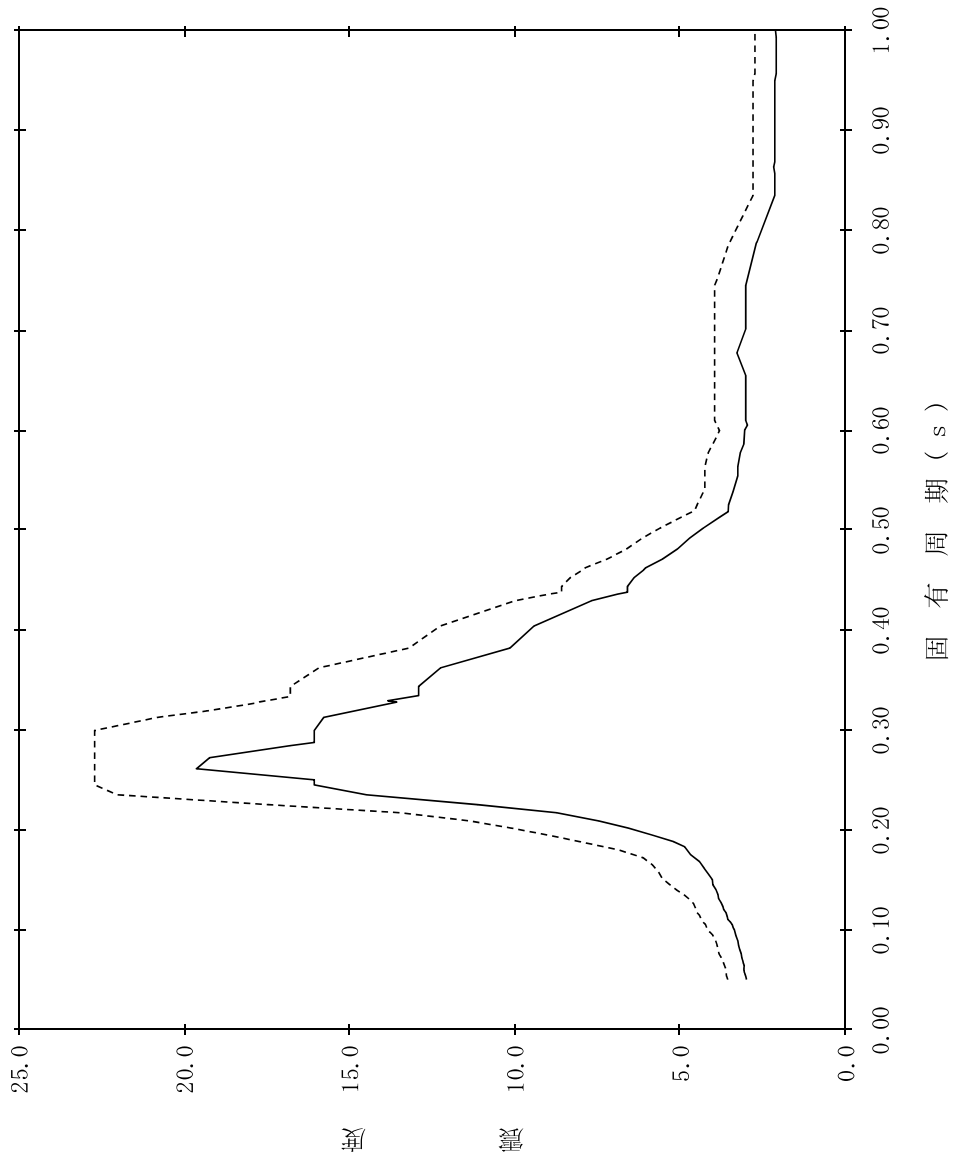
構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 18.350m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：3.0%

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



【K06-TB-SsH-TG87】

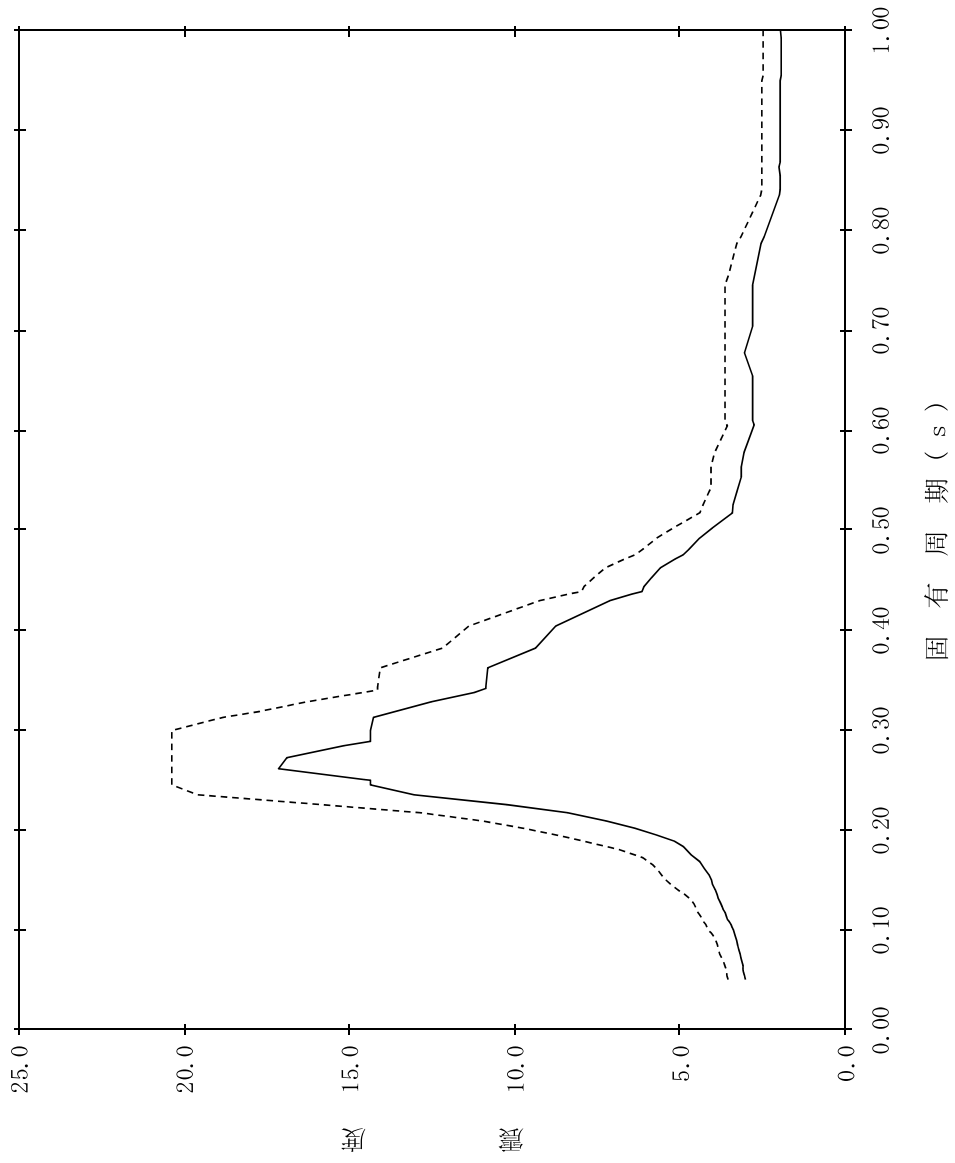
構造物名：蒸気タービンの基礎
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. 18.350m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s
減衰定数：5.0%

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

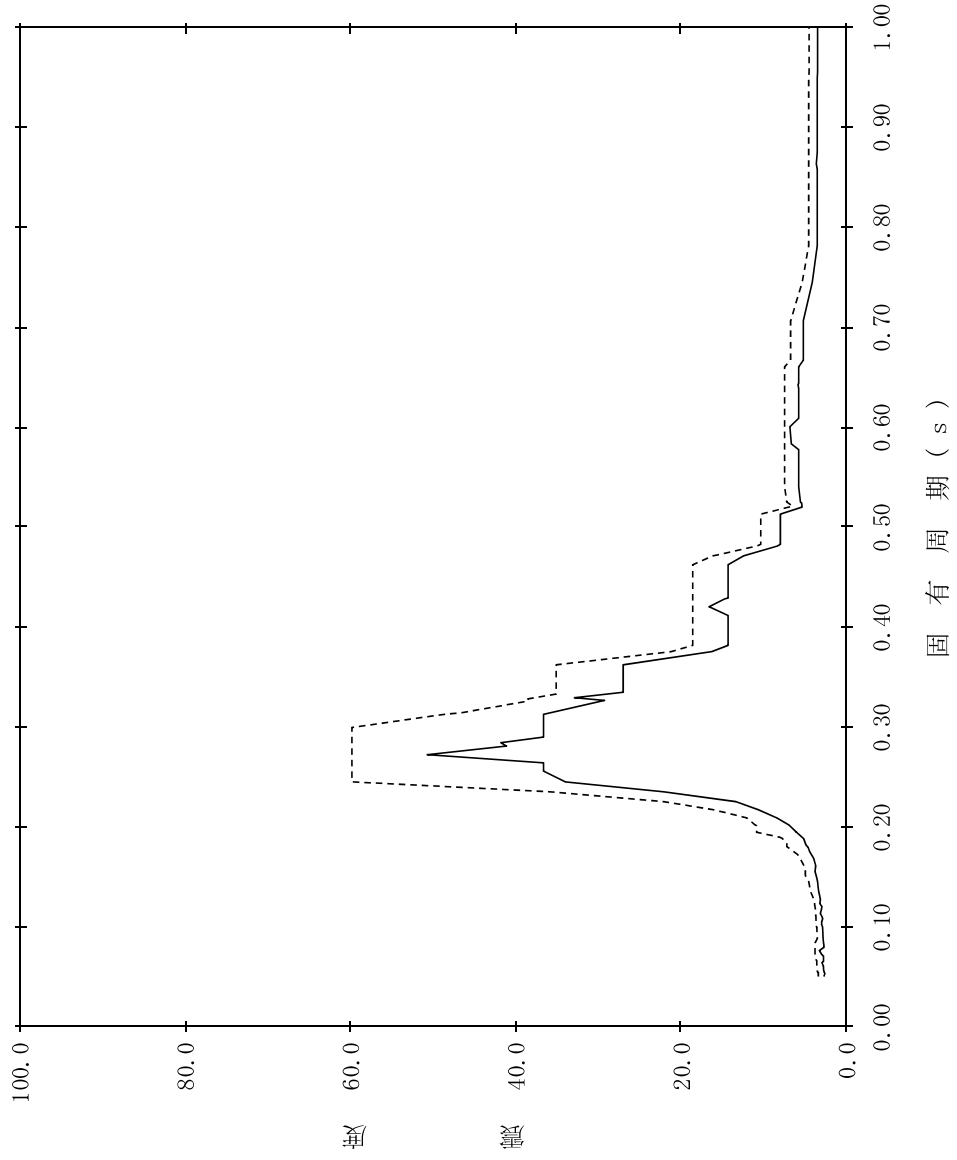


【K06-TB-SsH-TG89】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：T. M. S. L. 10.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

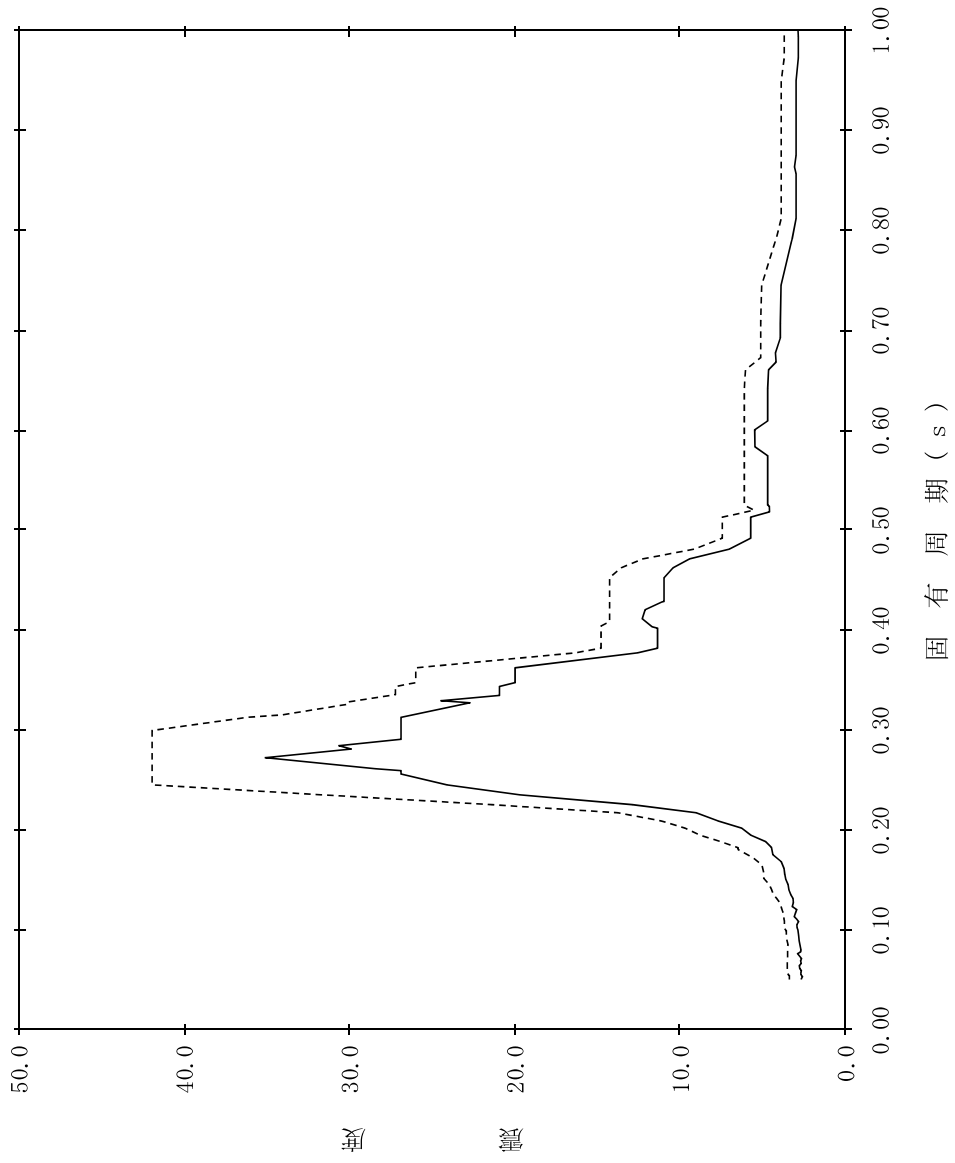
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG90】

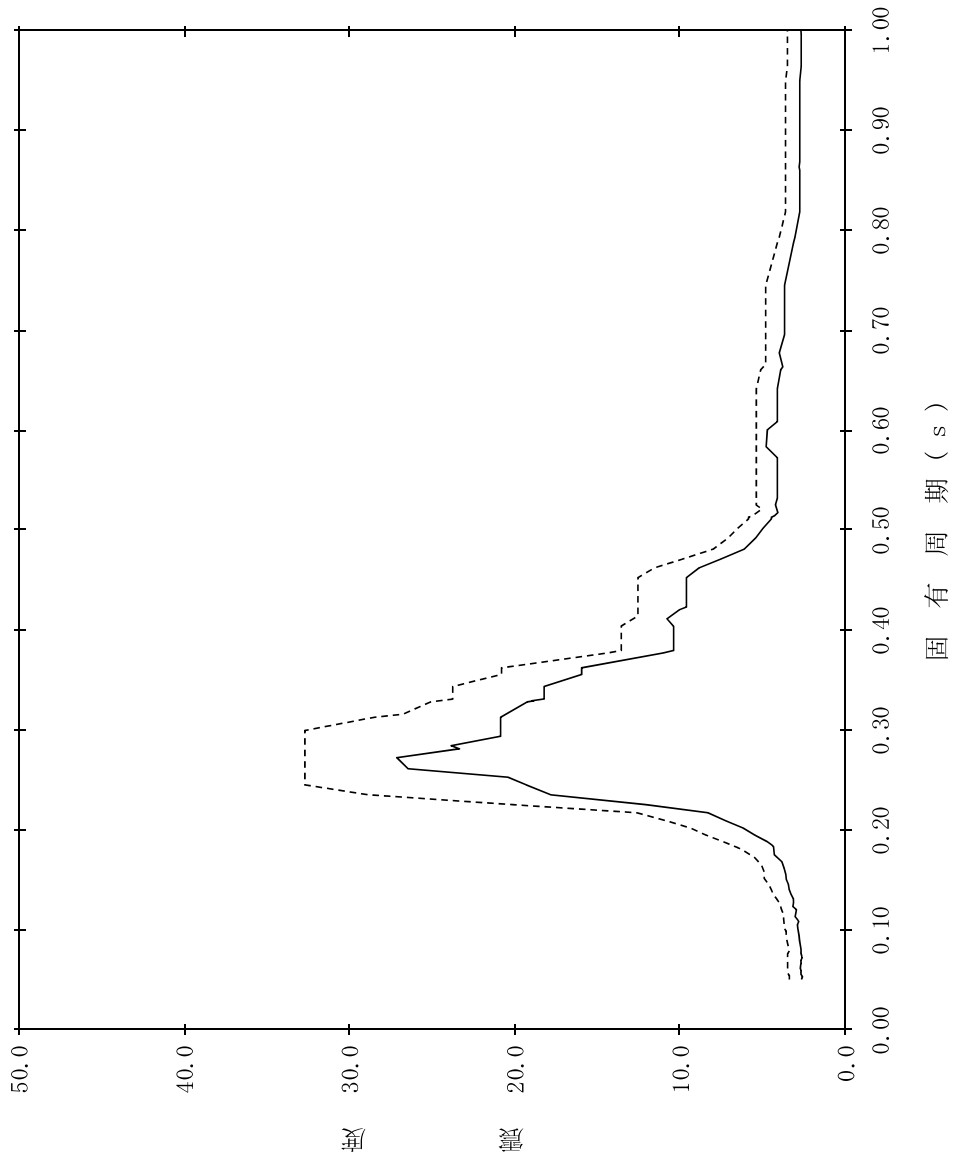
構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 10.700m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.0%

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



【K06-TB-SsH-TG91】

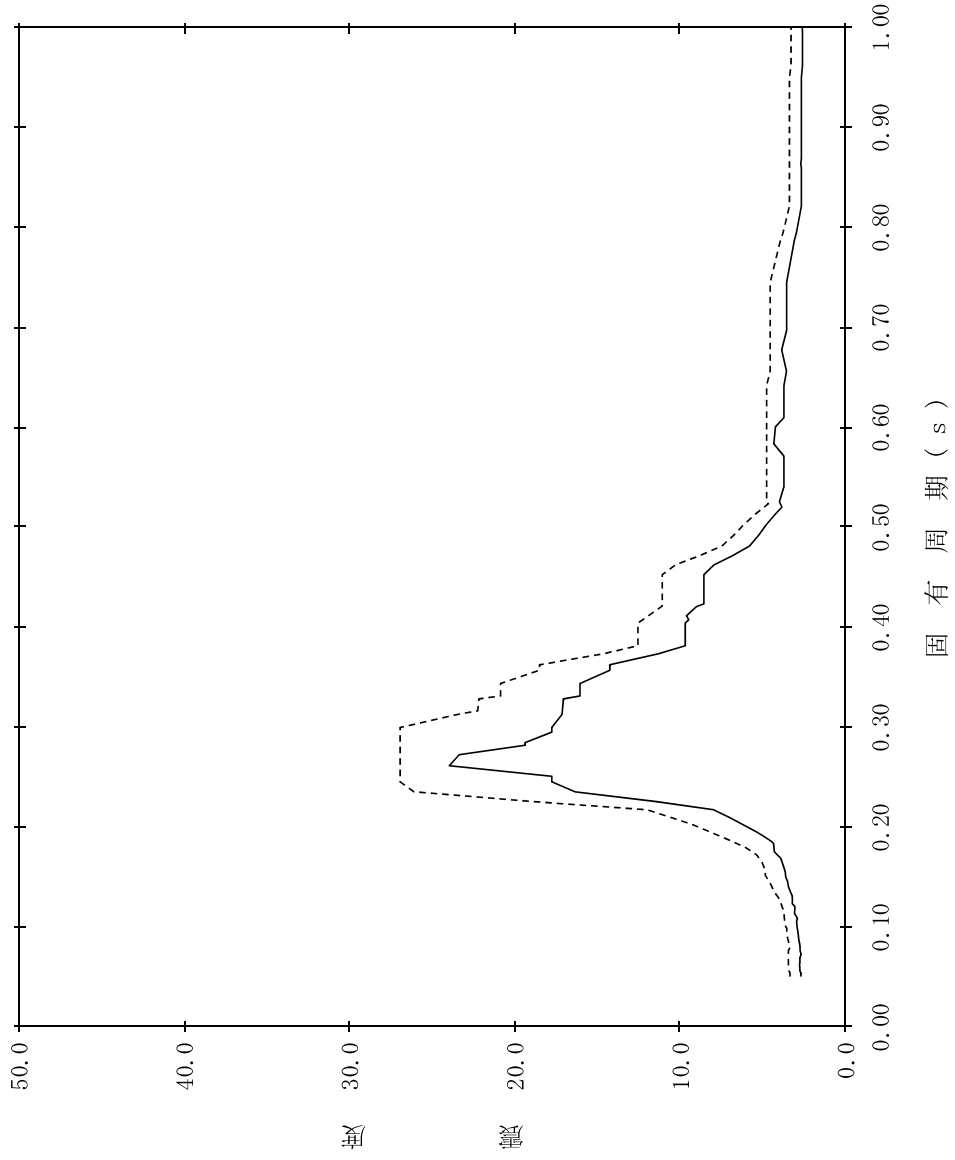
構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 10.700m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG92】

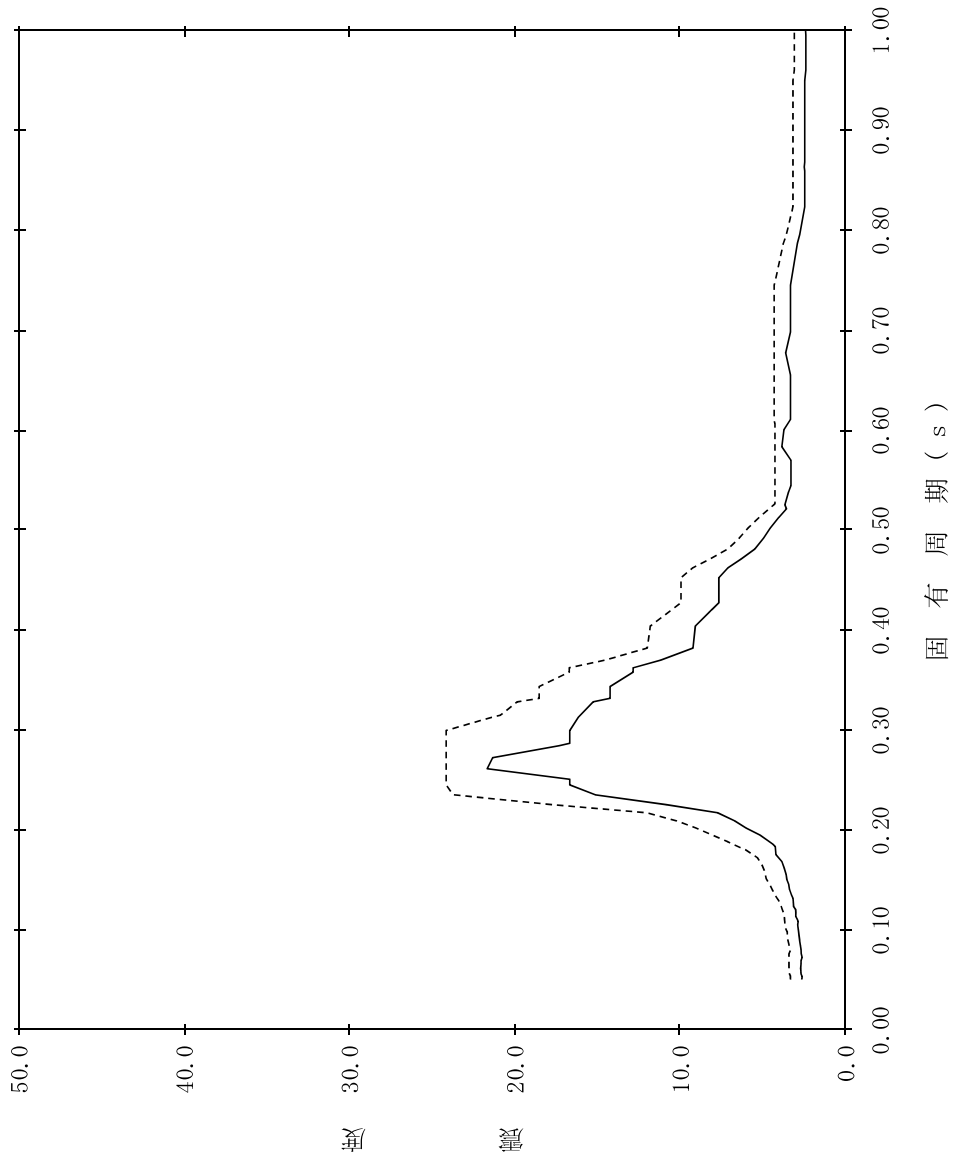
構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 10.700m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.0%

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



【K06-TB-SsH-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 10.700m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)

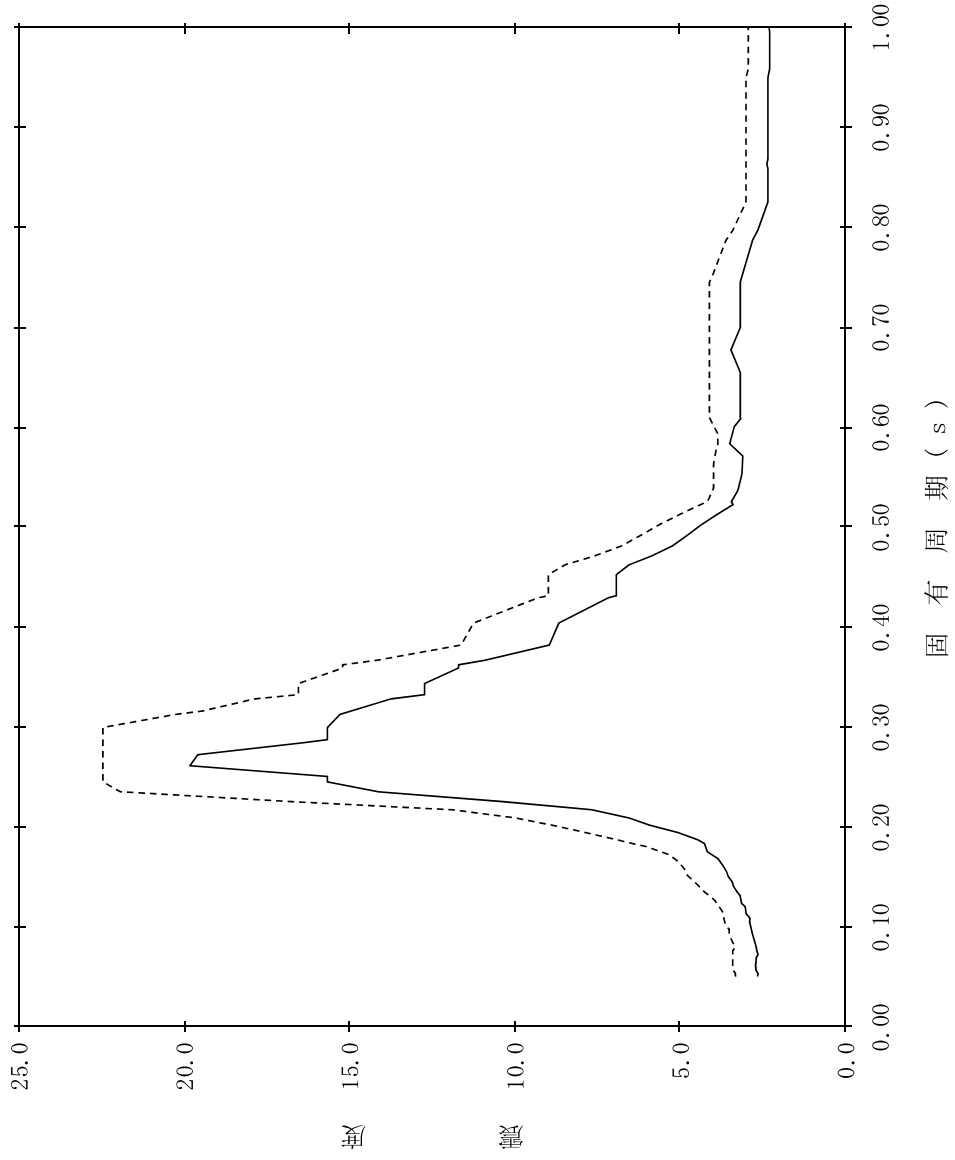


【K06-TB-SsH-TG94】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：T. M. S. L. 10.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

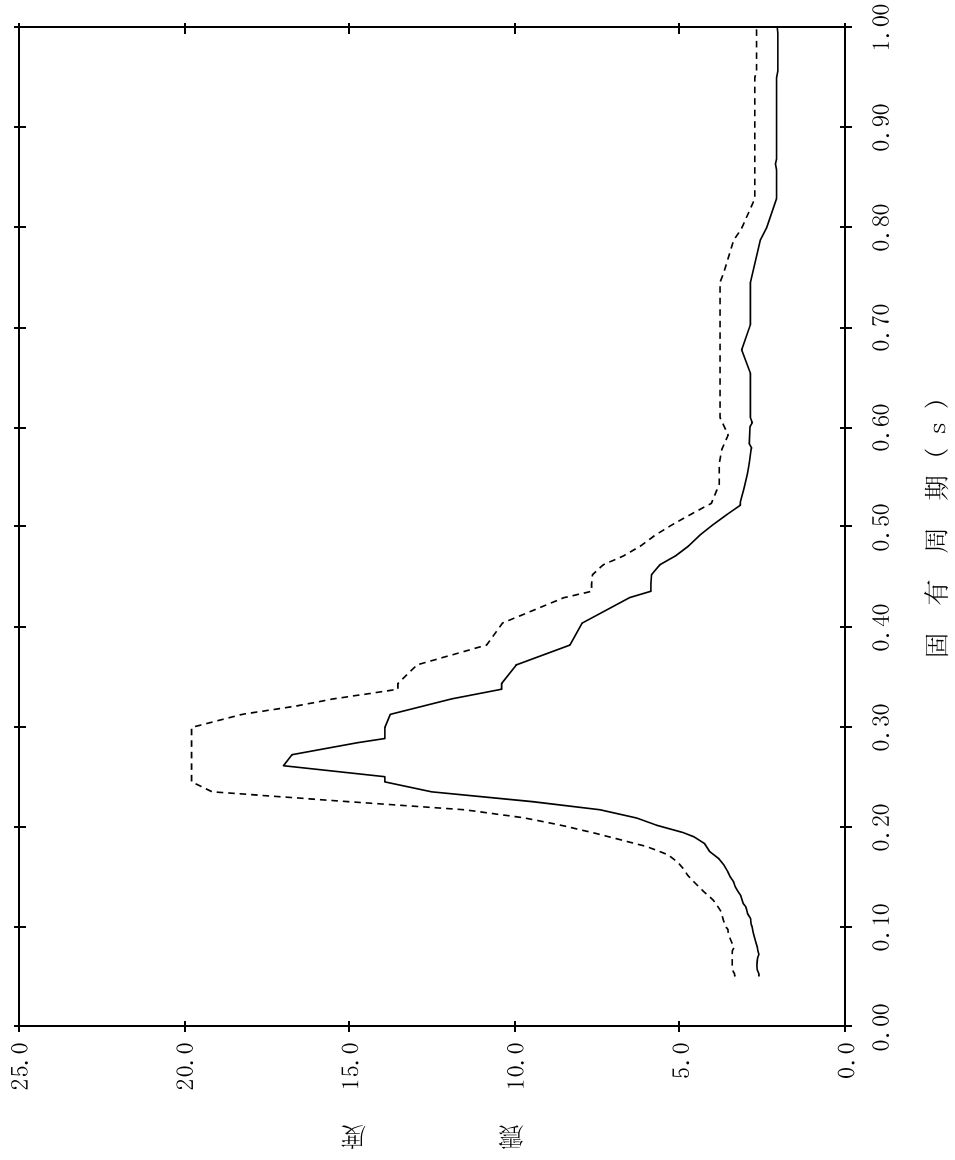
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG95】

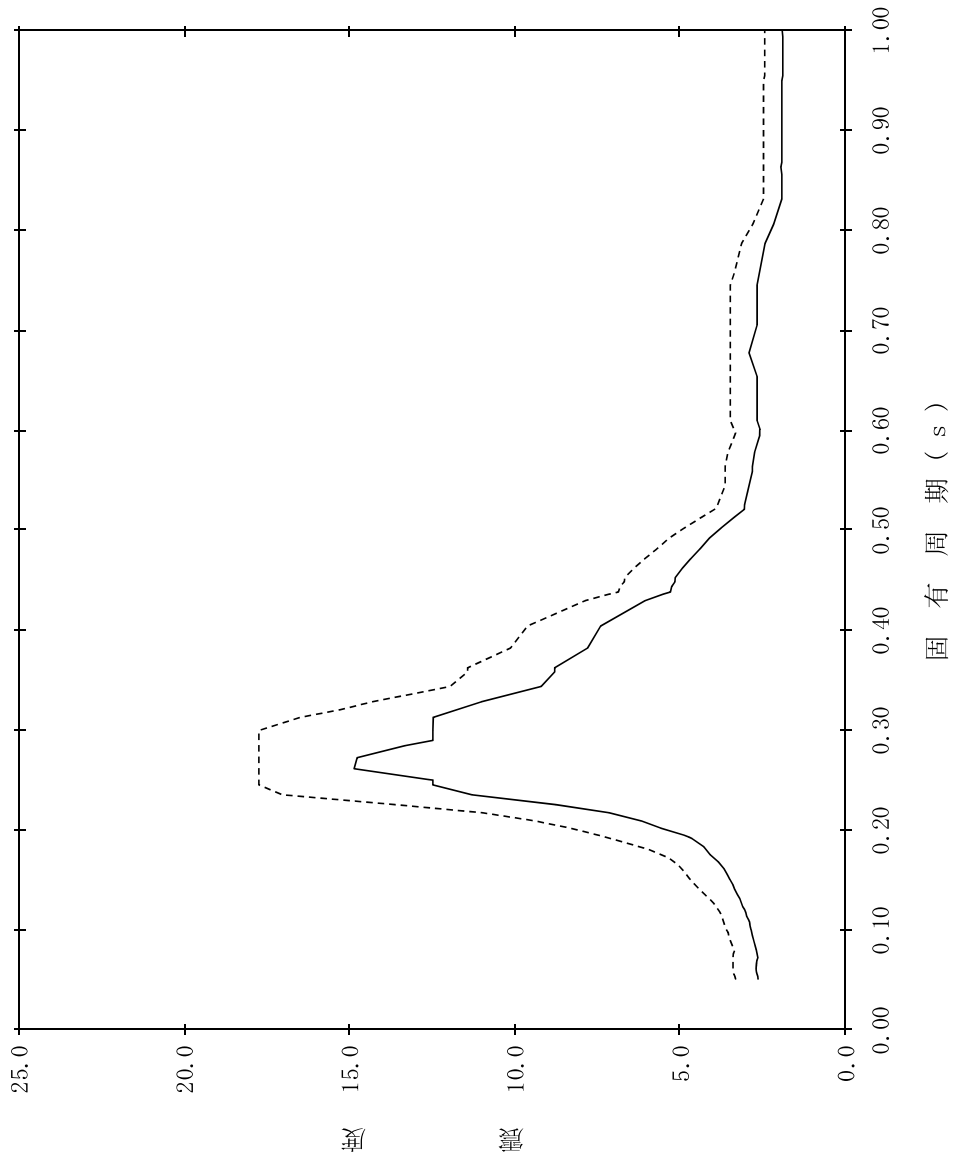
構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 10.700m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (水平方向)
設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s
減衰定数：5.0%

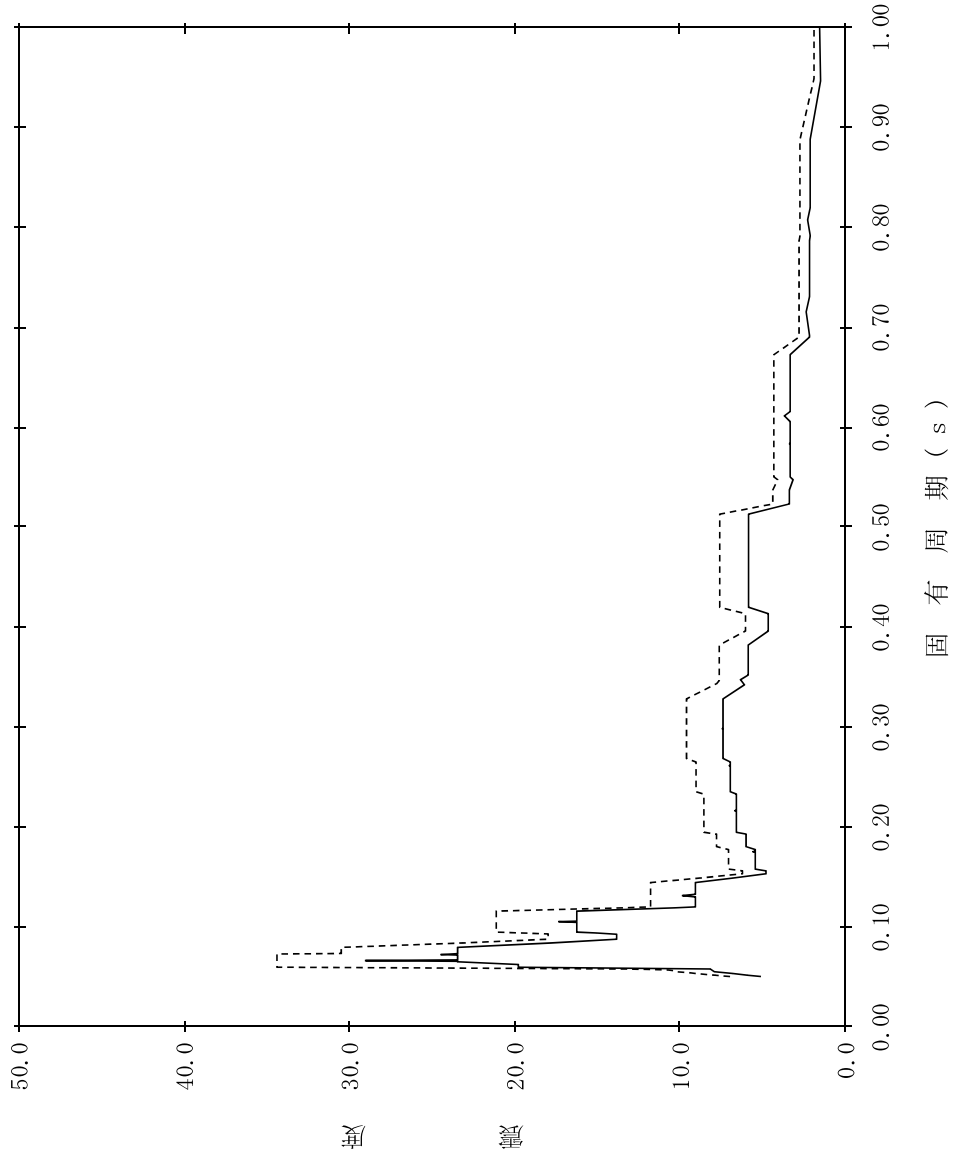
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsV-TB1】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：0.5%
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：基準地震動 S s

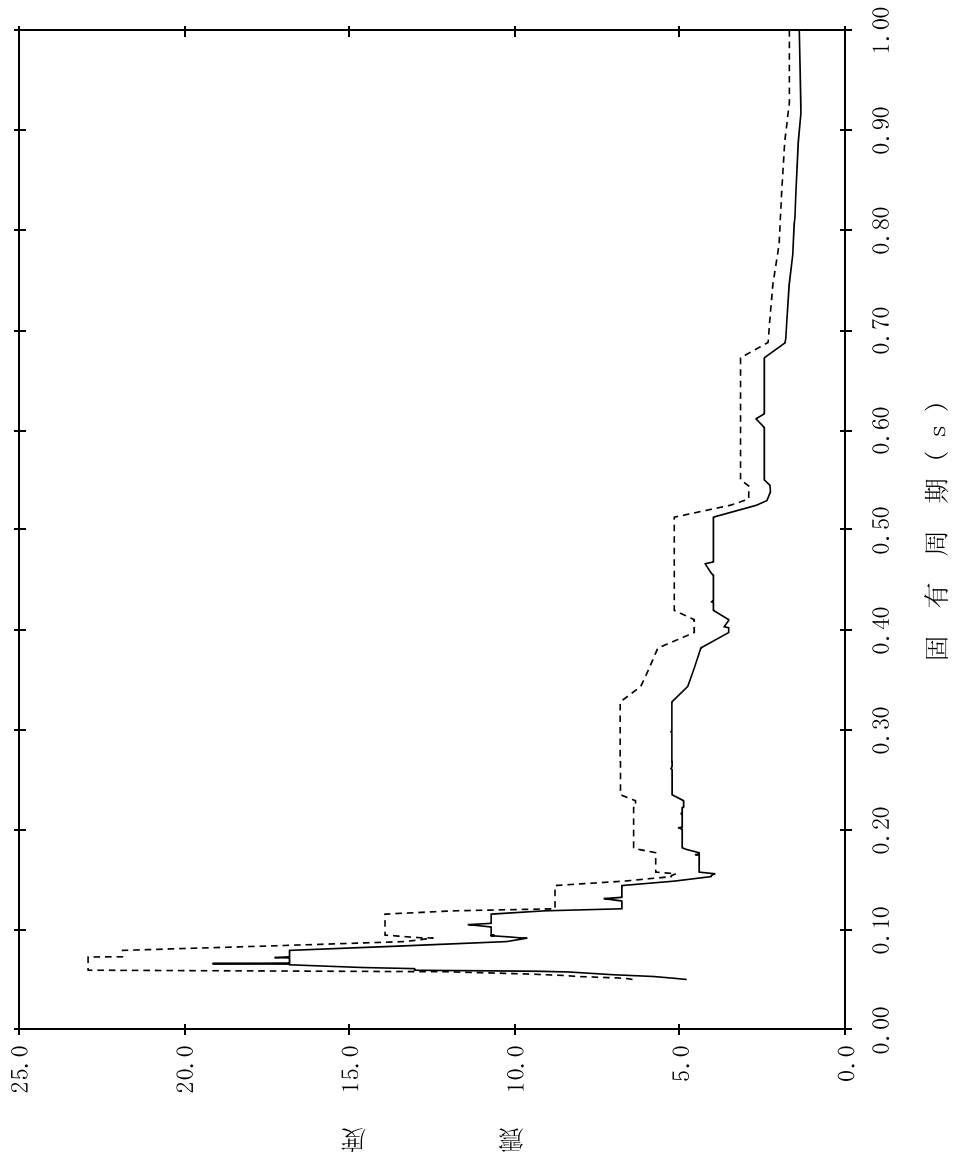
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB2】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.0%

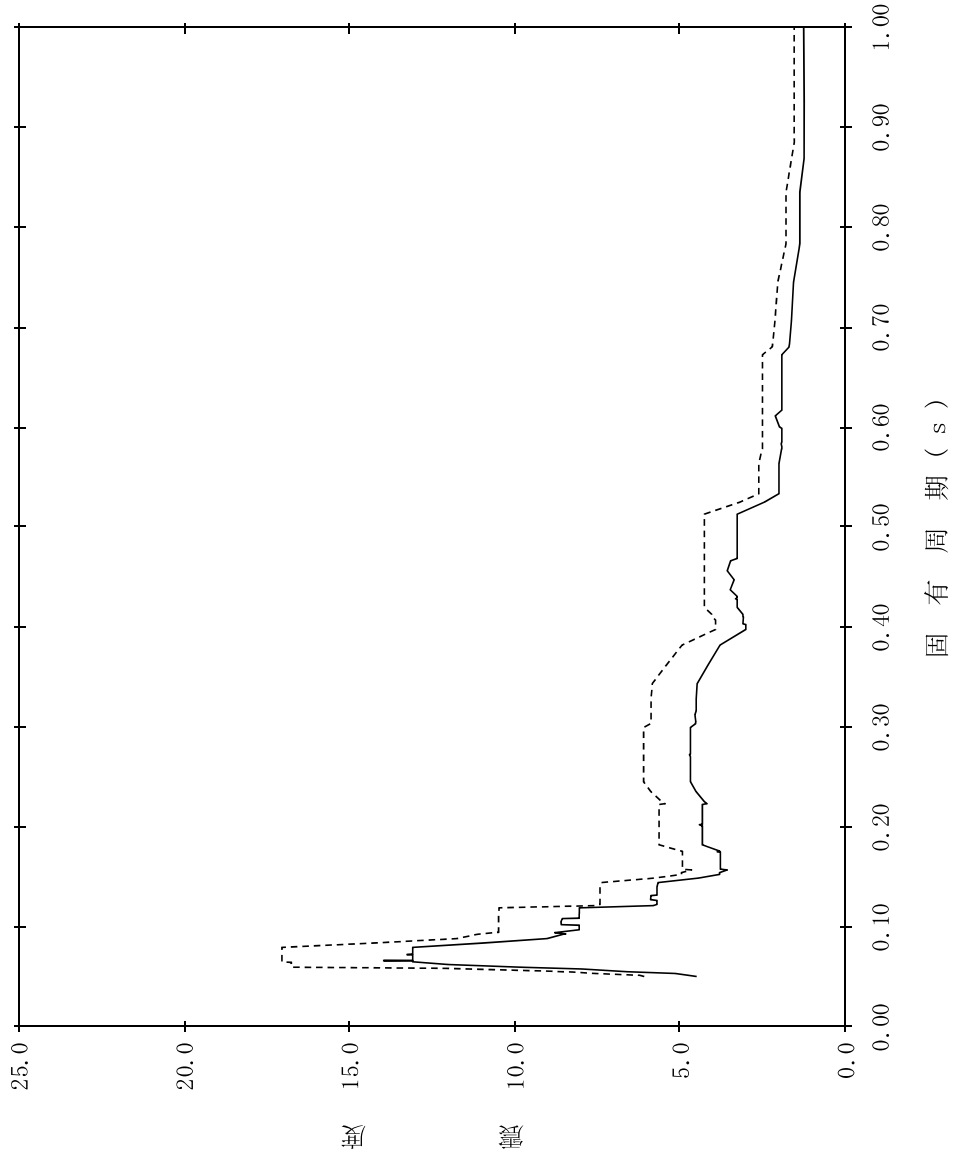
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

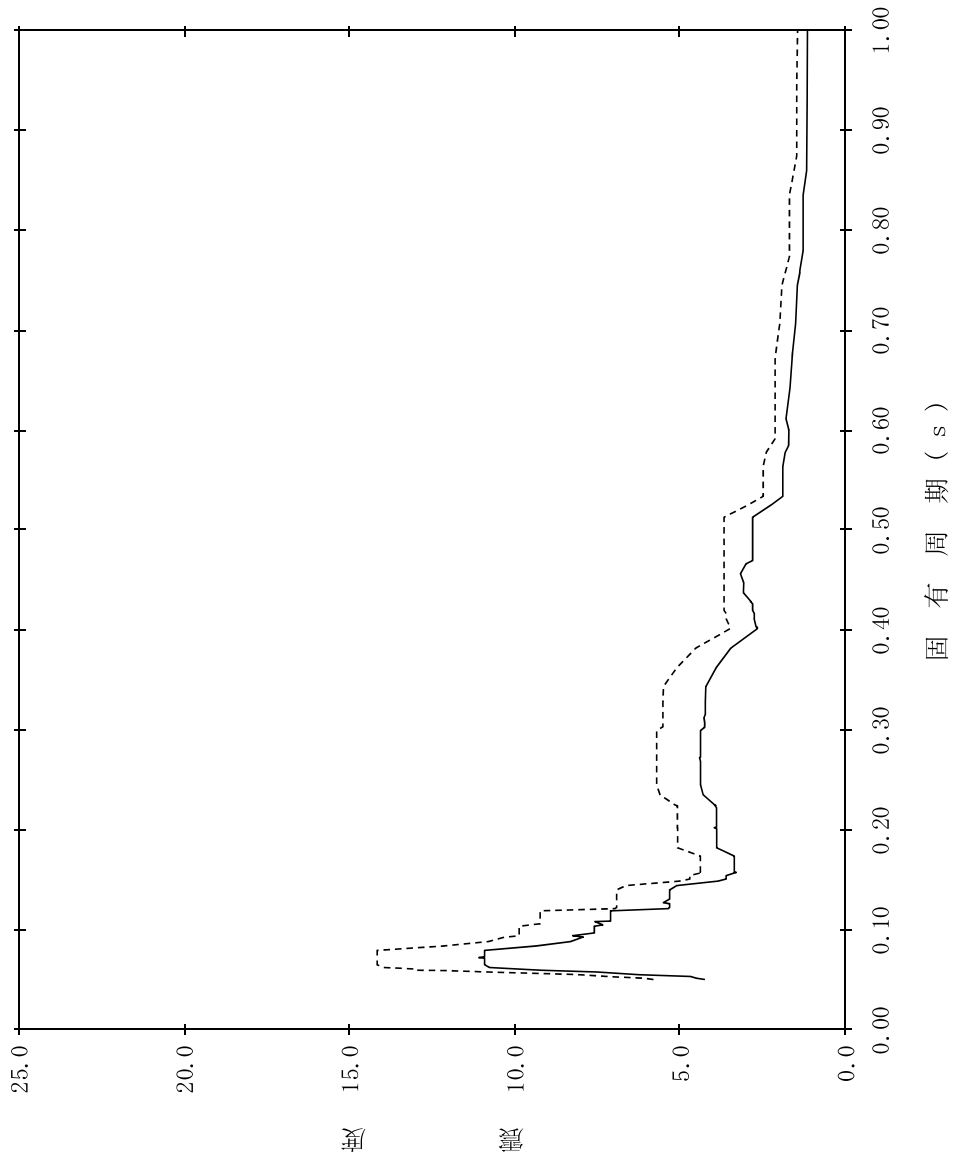
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB4】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：基準地震動 S s

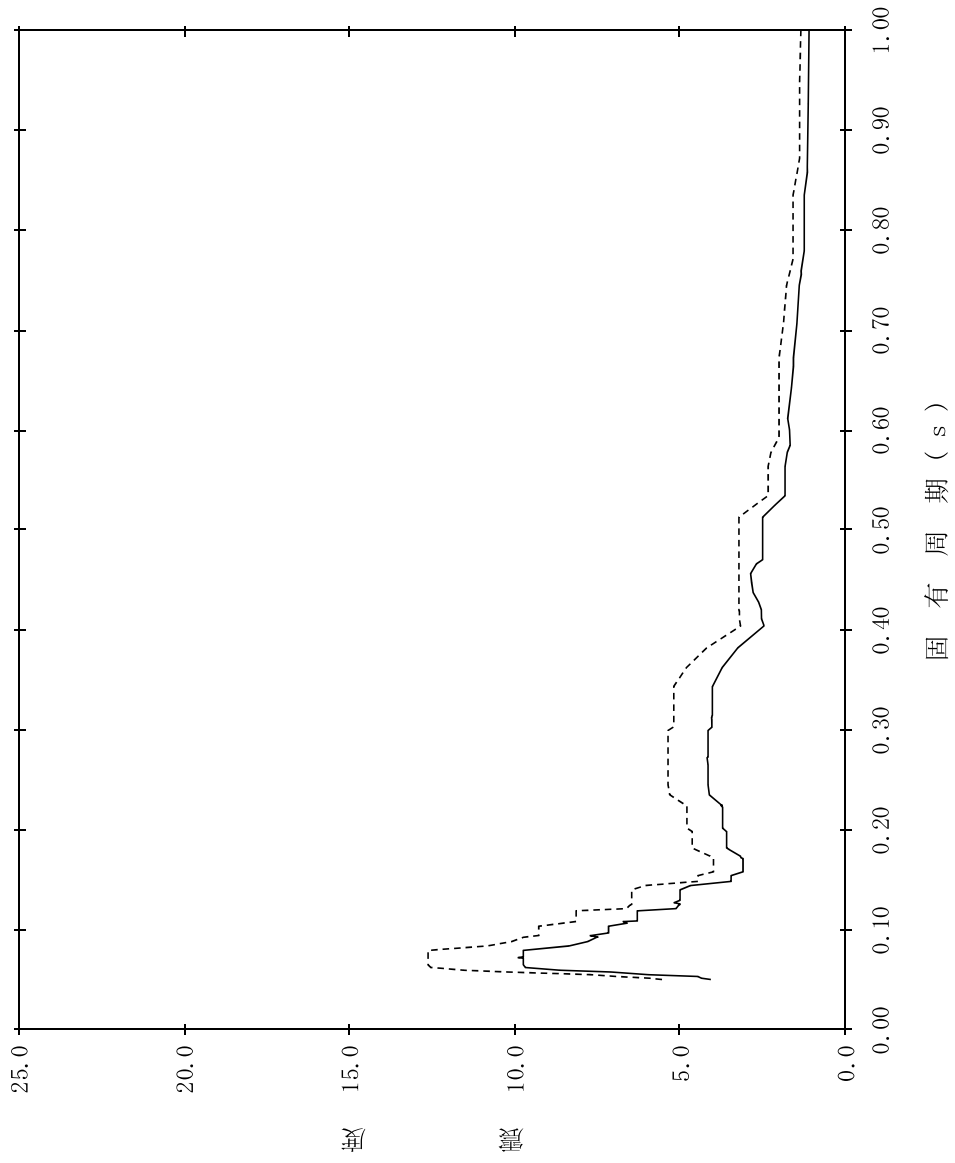
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

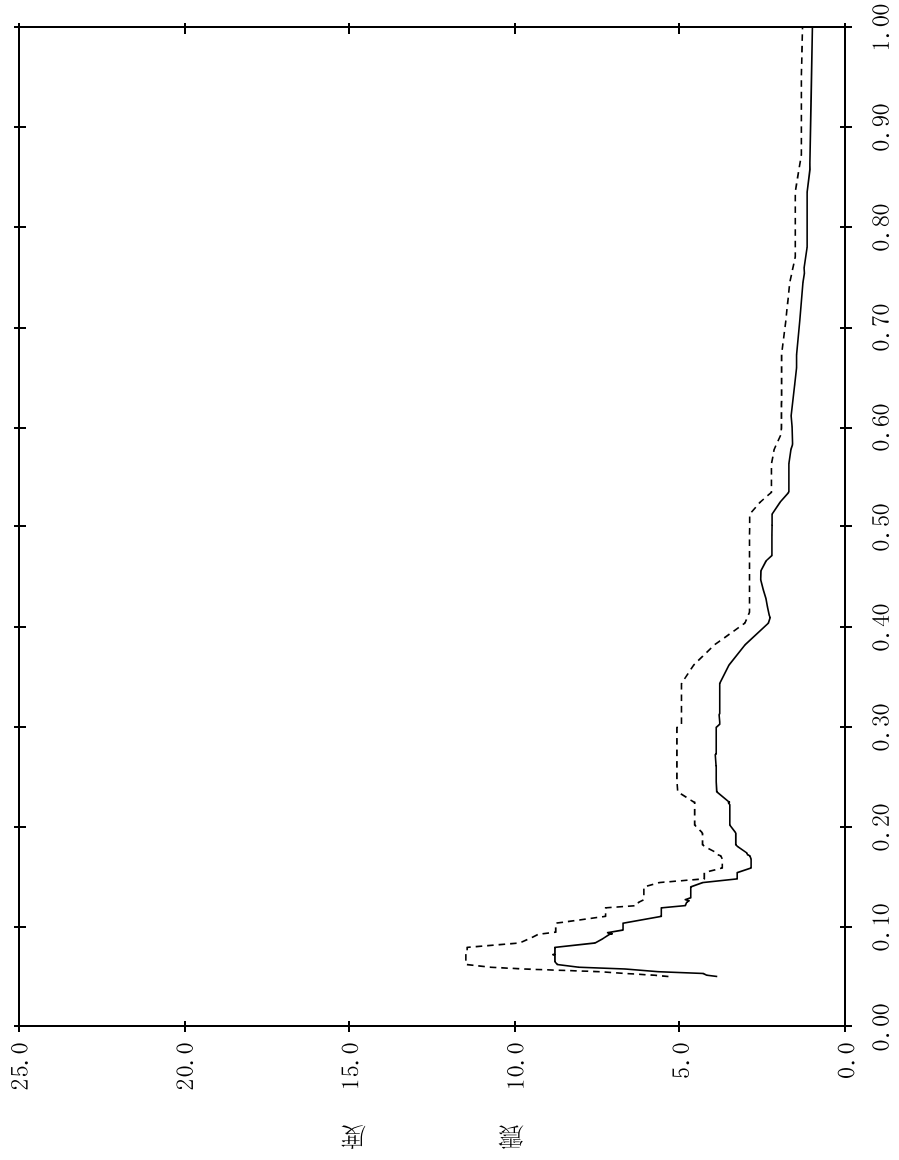
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

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

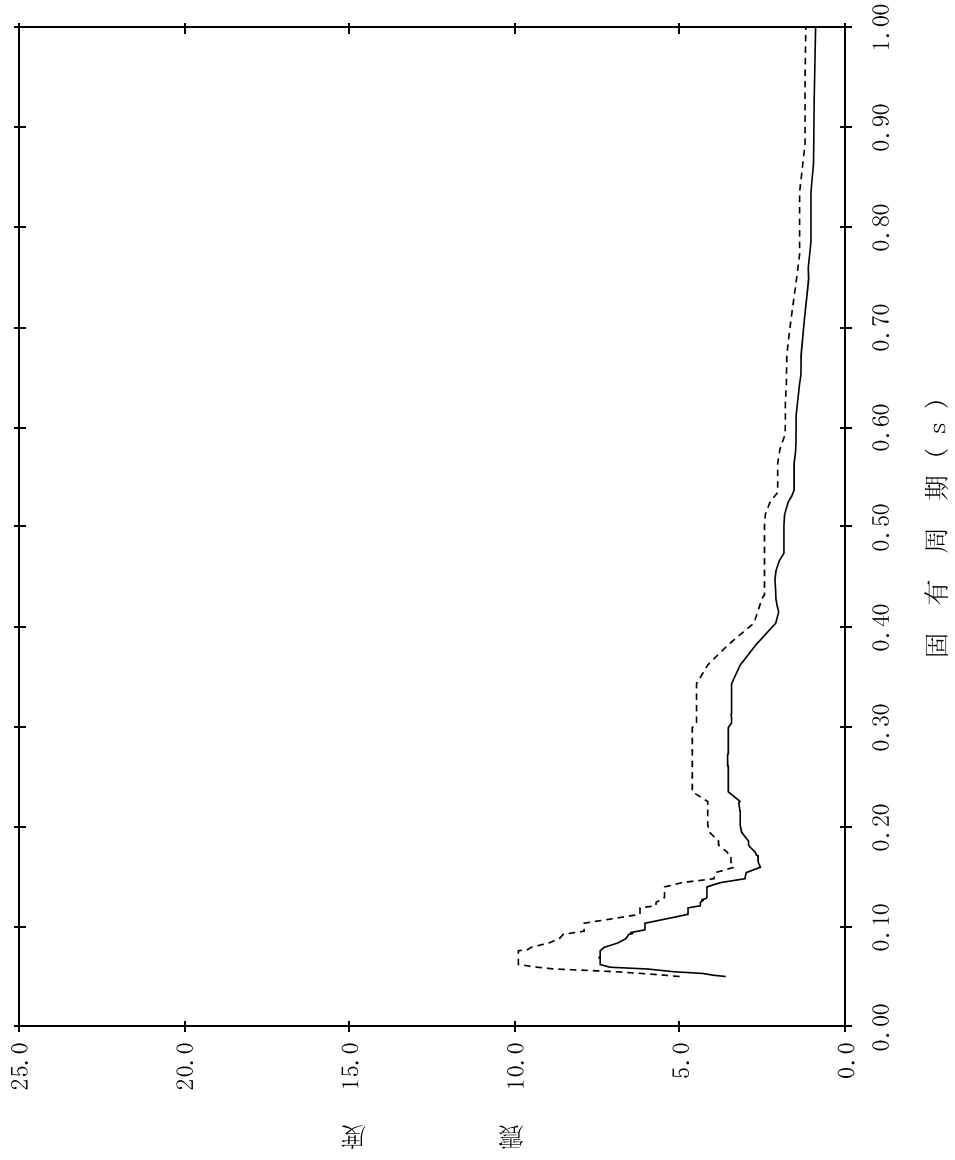


固有周期 (s)

【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

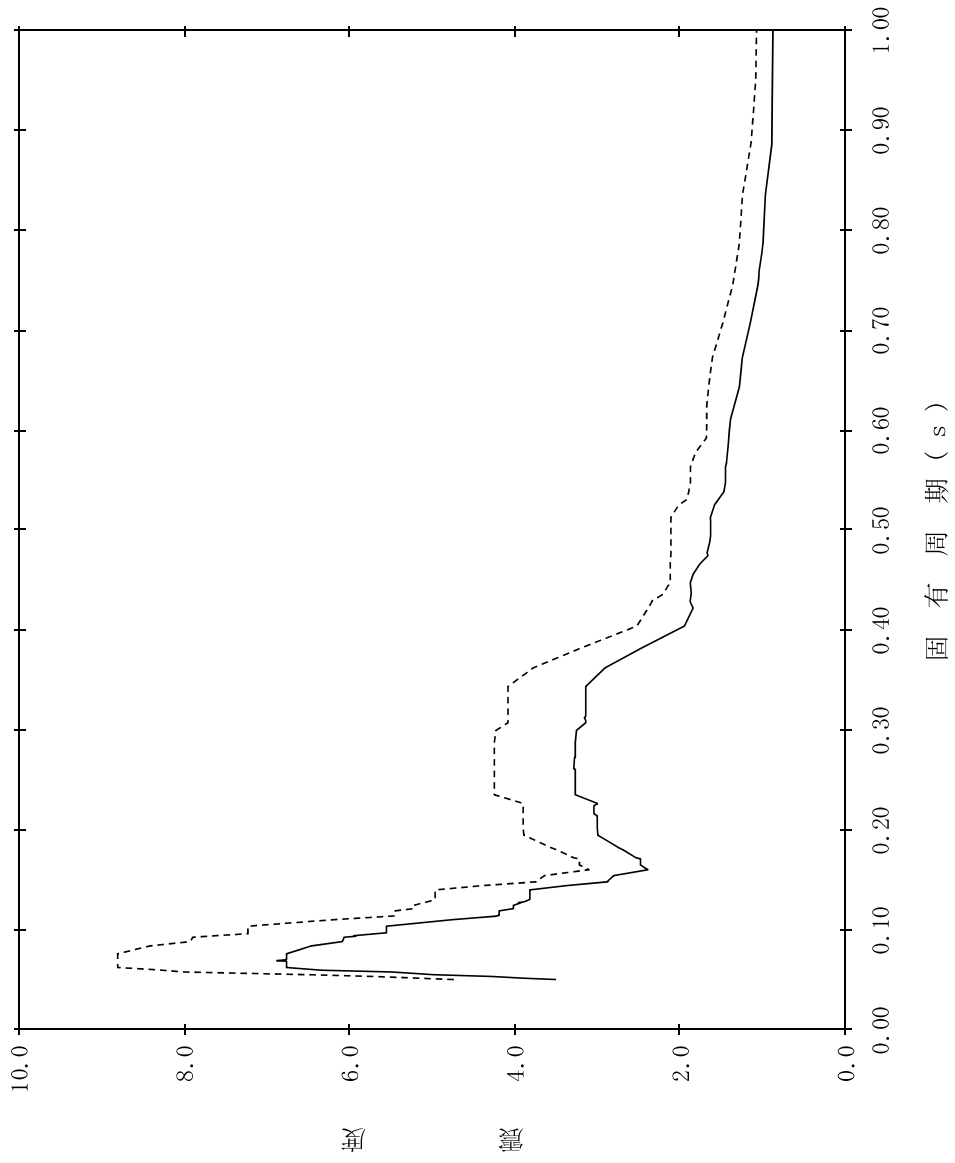
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB8】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：基準地震動 S s

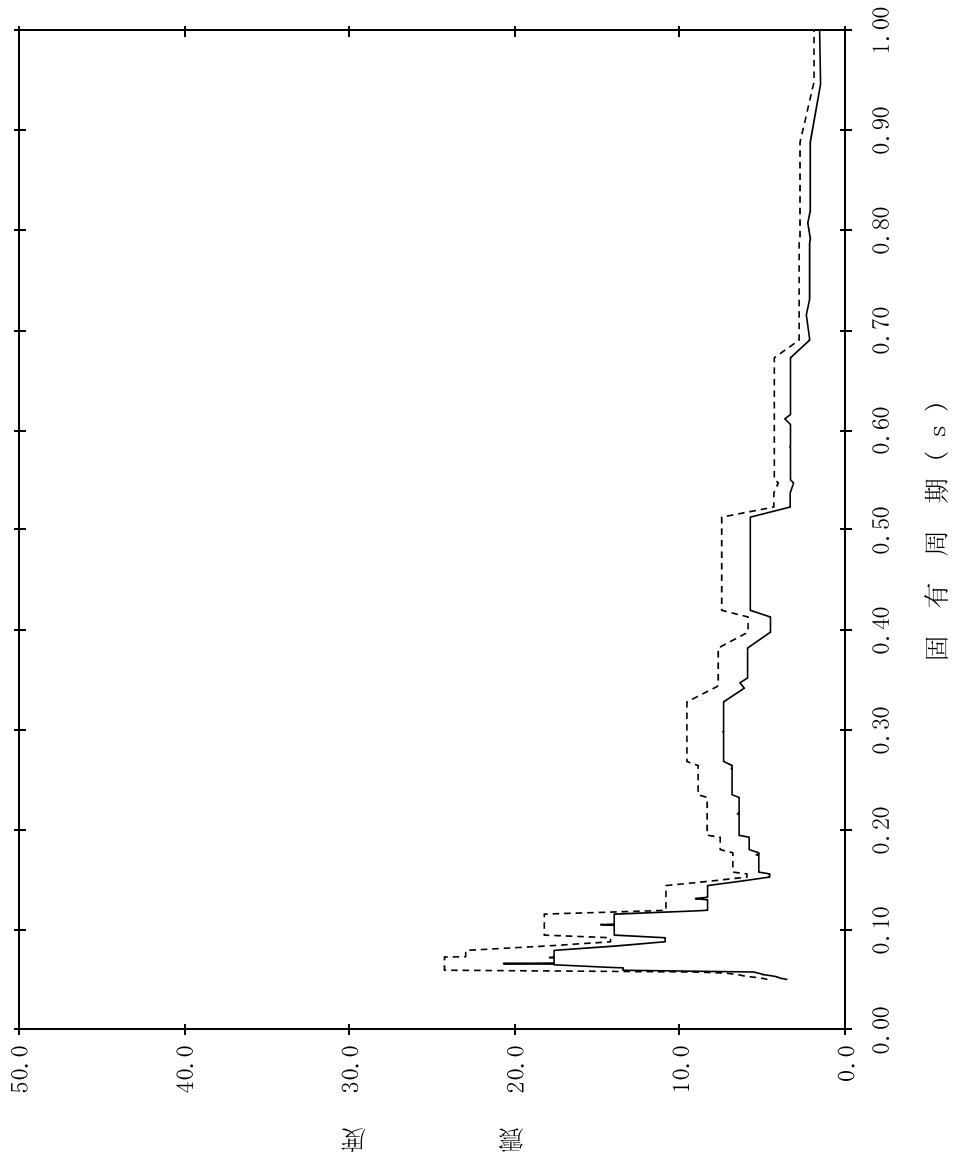
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB9】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：0.5%
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：基準地震動 S s

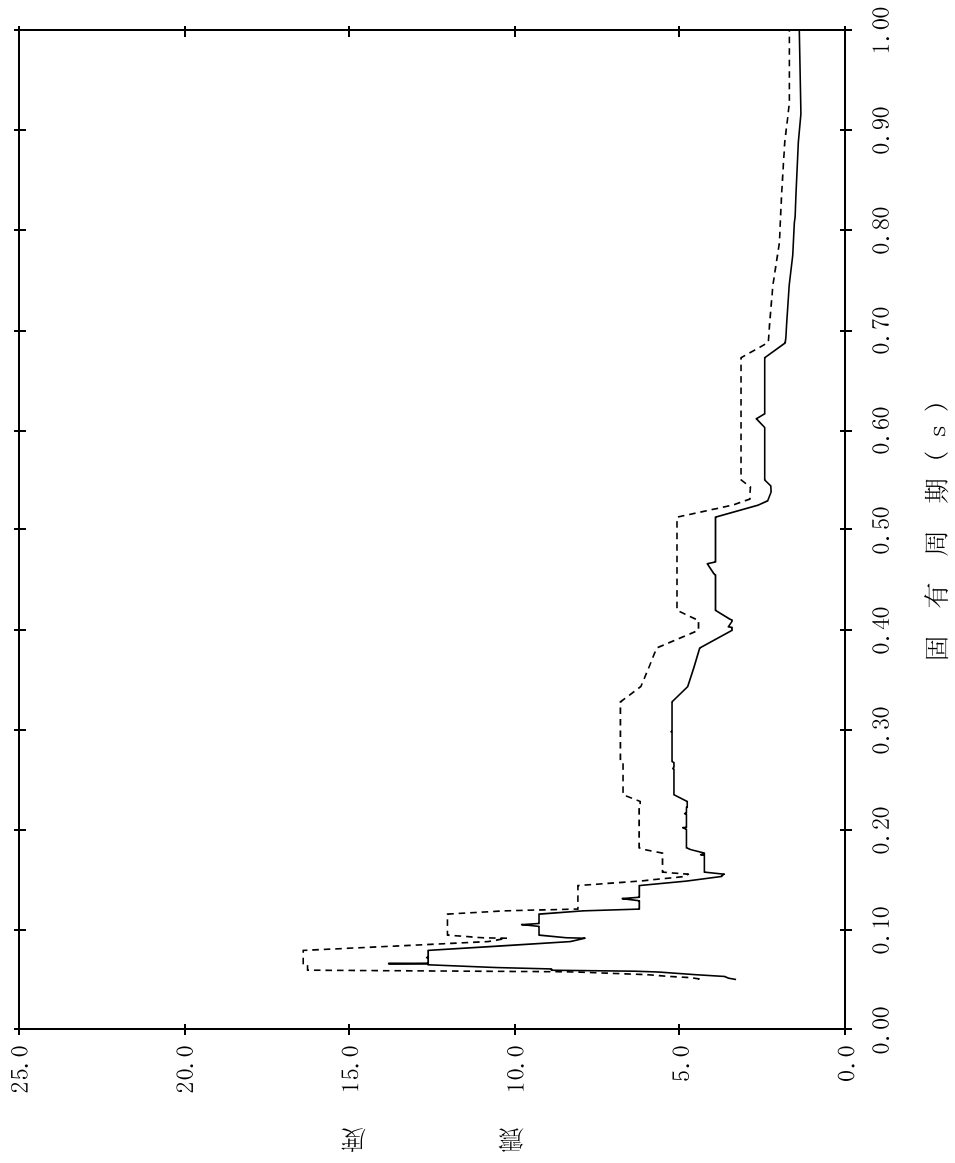
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB10】

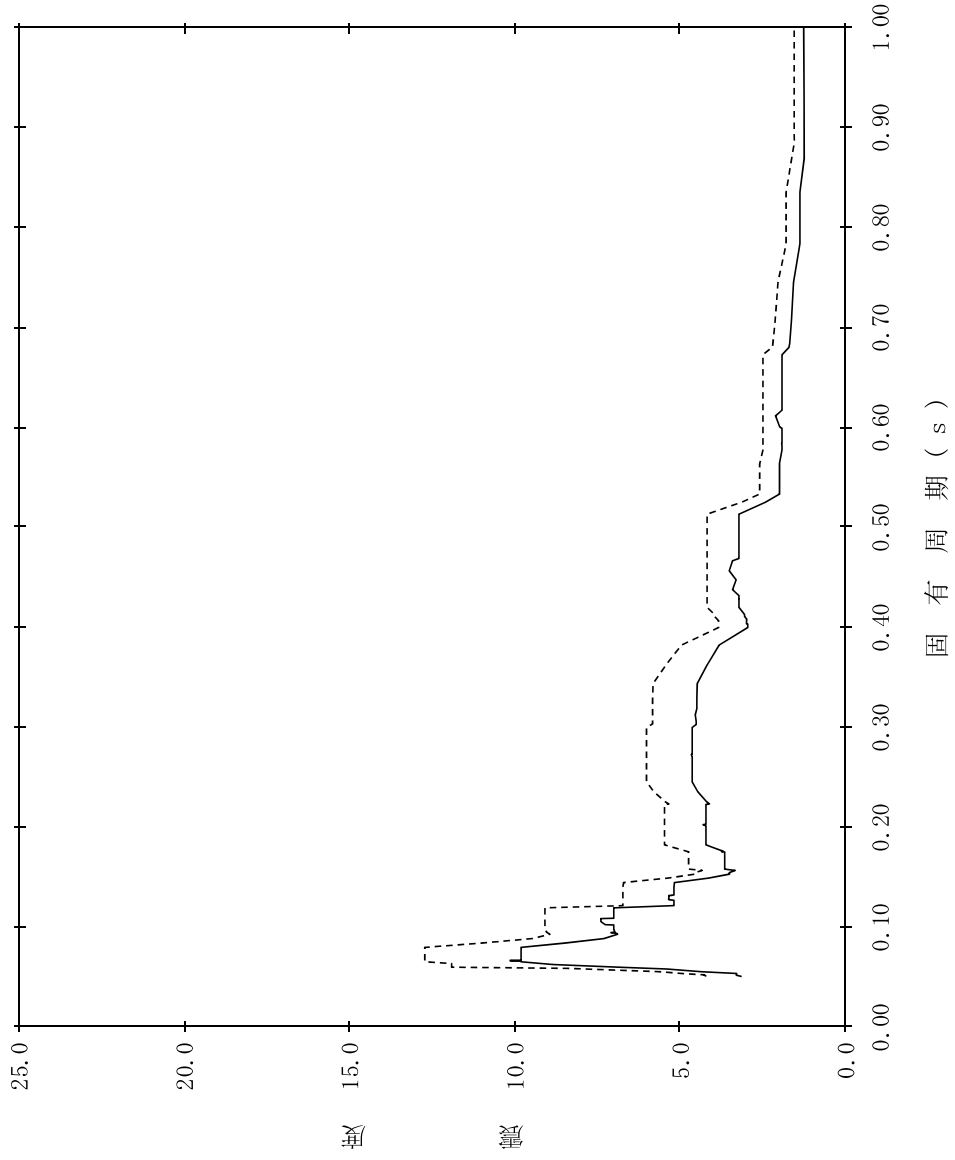
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.0%

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



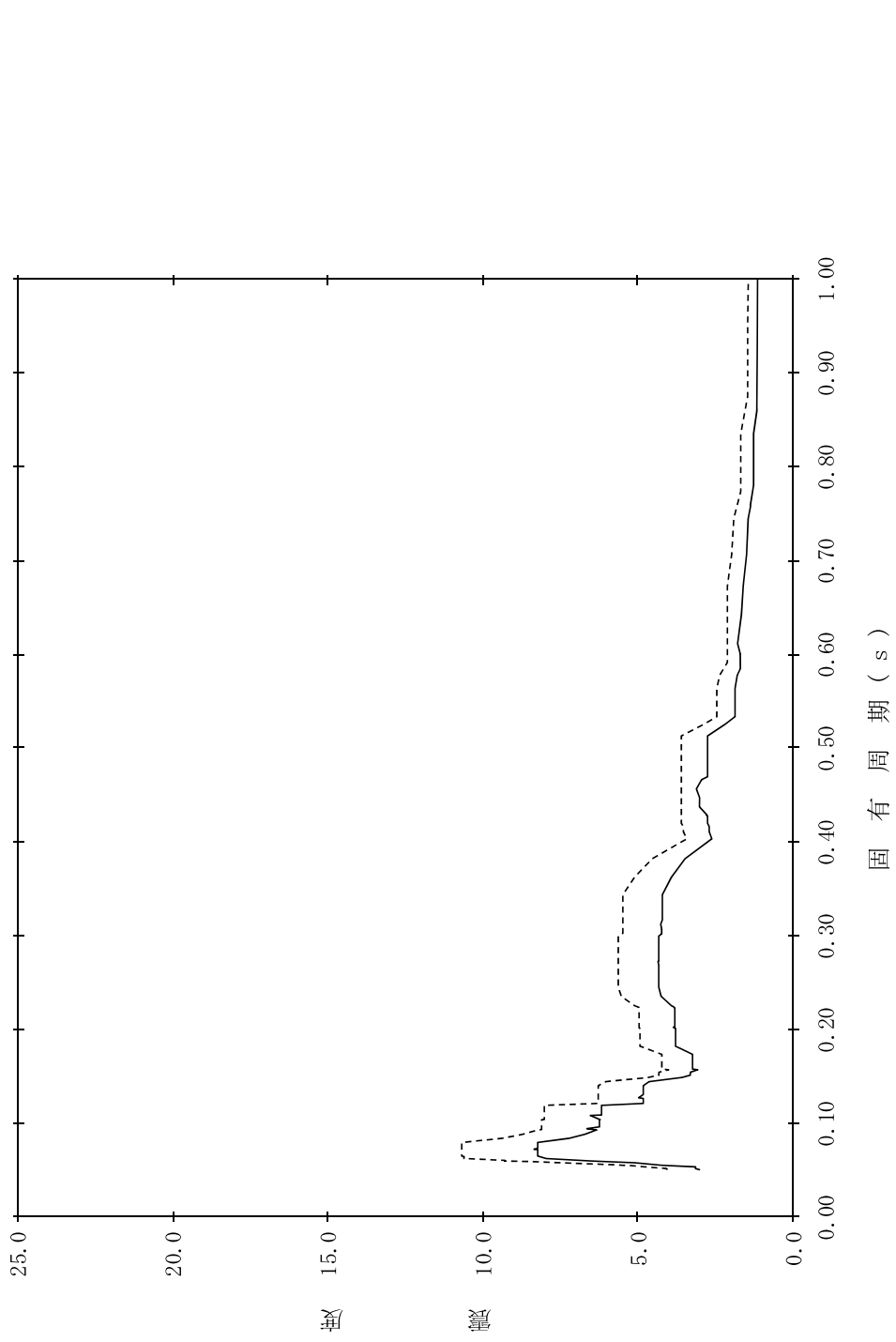
【K06-TB-SsV-TB11】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB12】

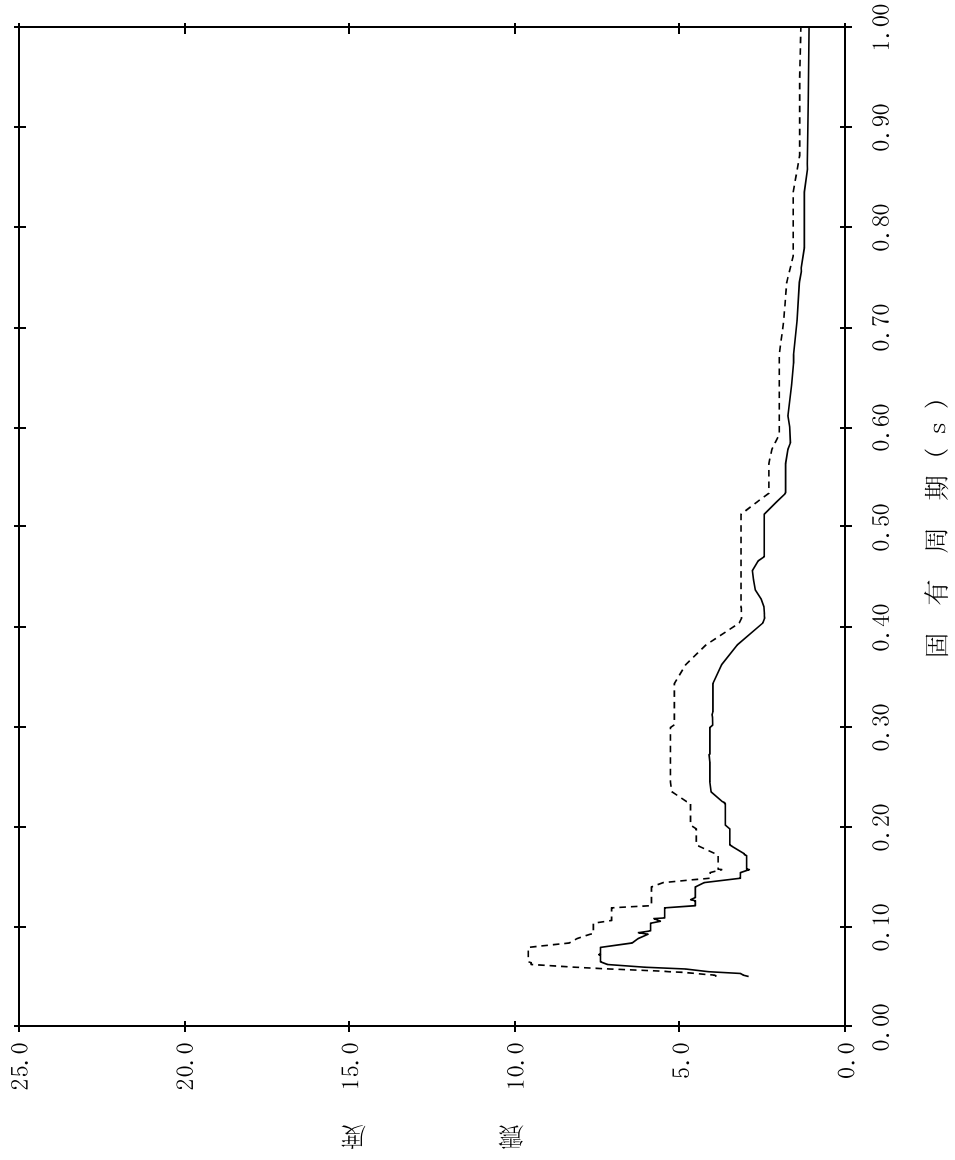
構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. 38.600m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

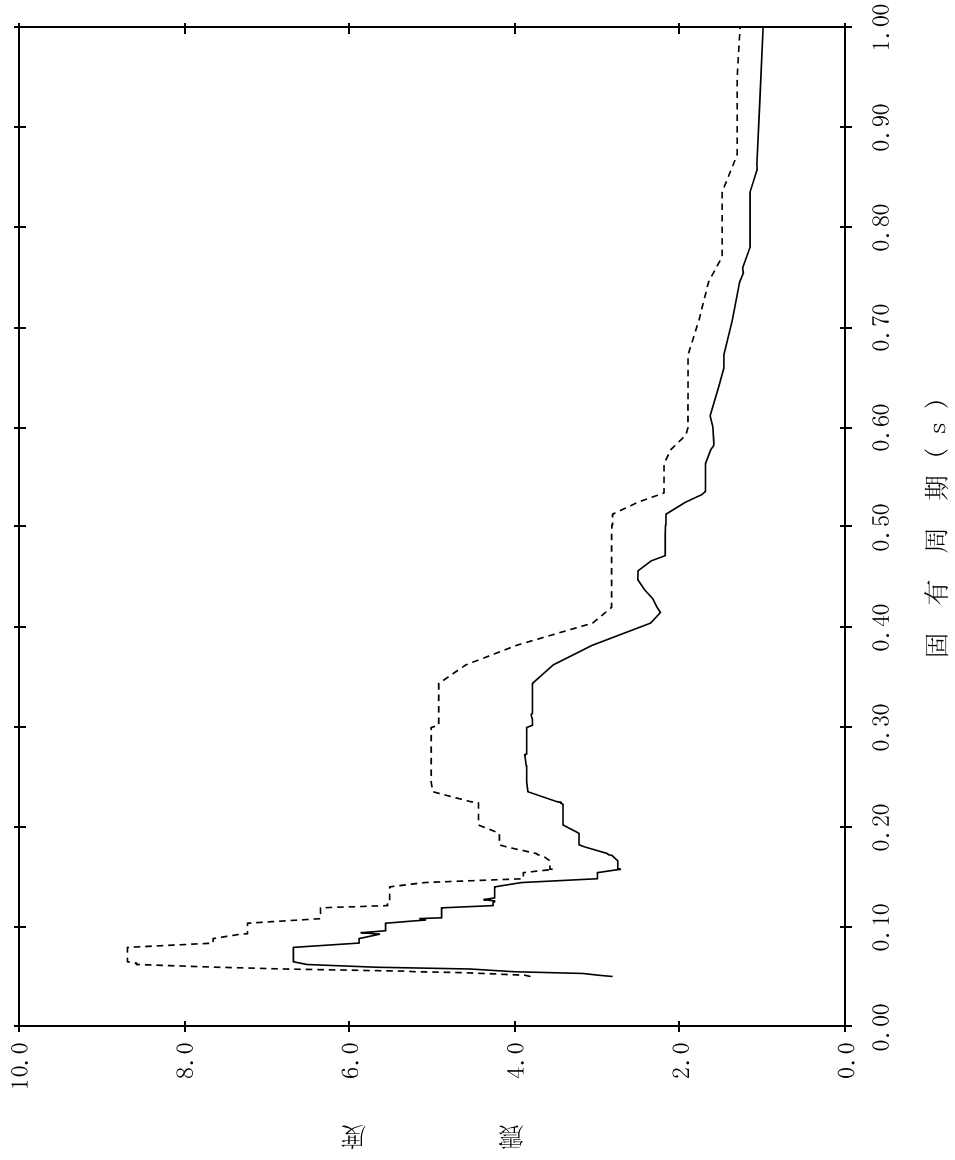
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB14】

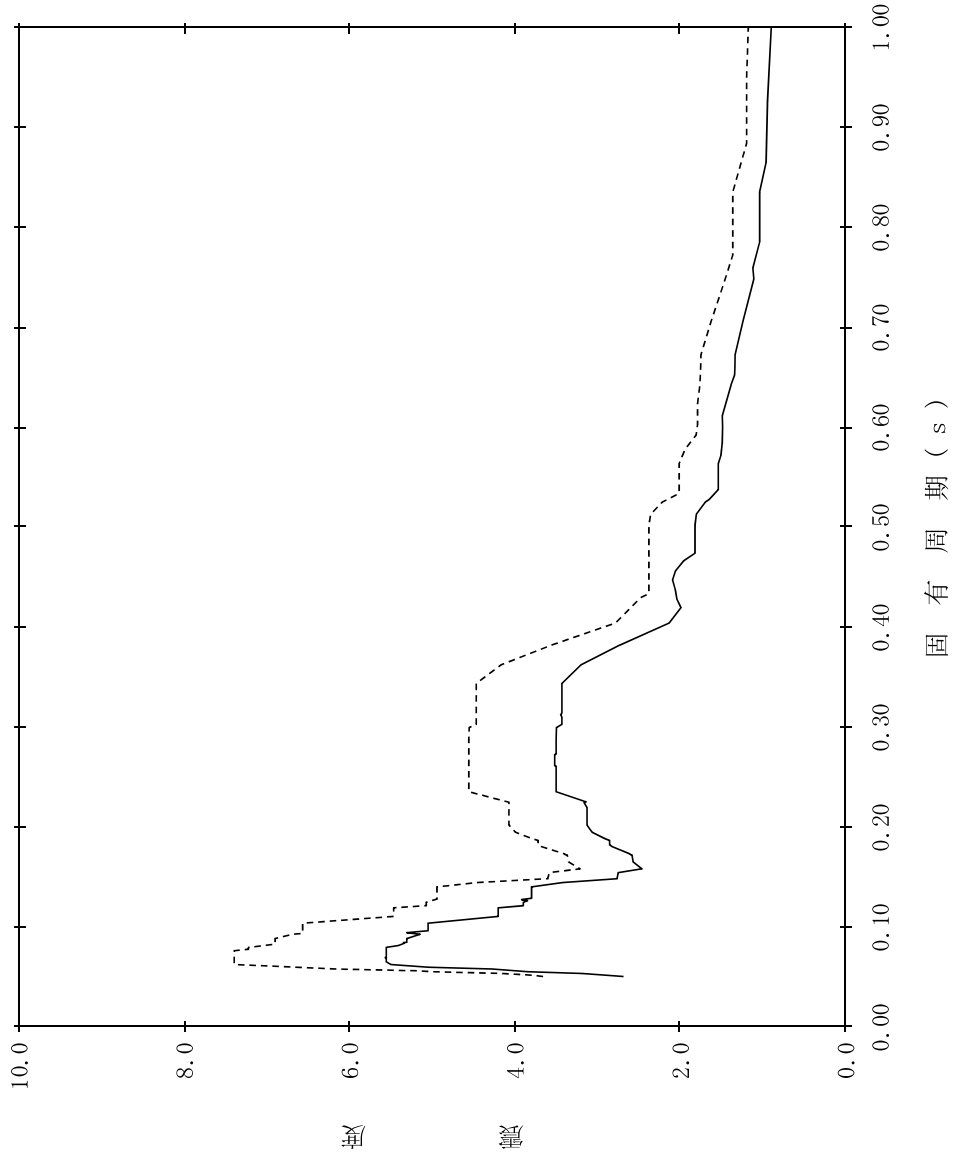
構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-TB-SsV-TB15】

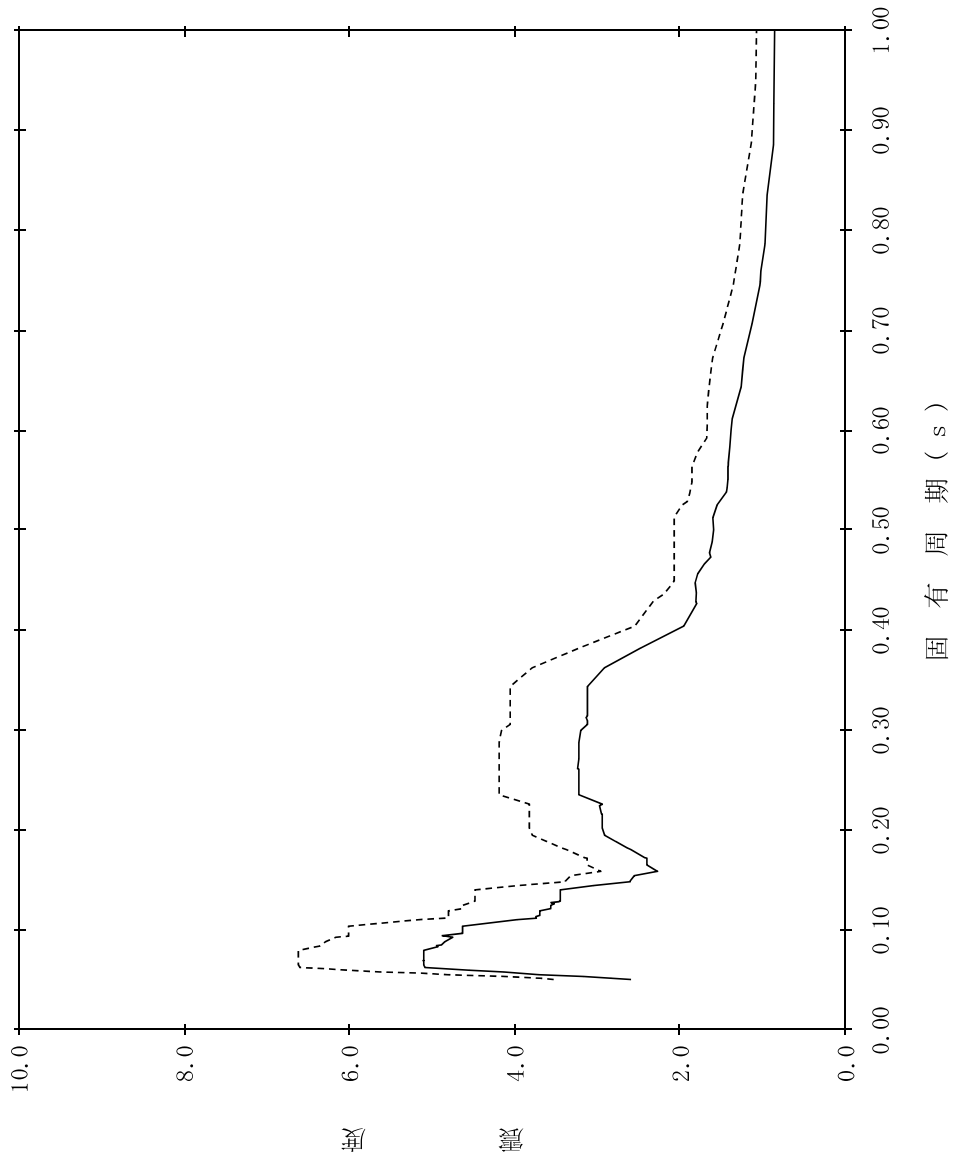
構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB16】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 38.600m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：5.0%

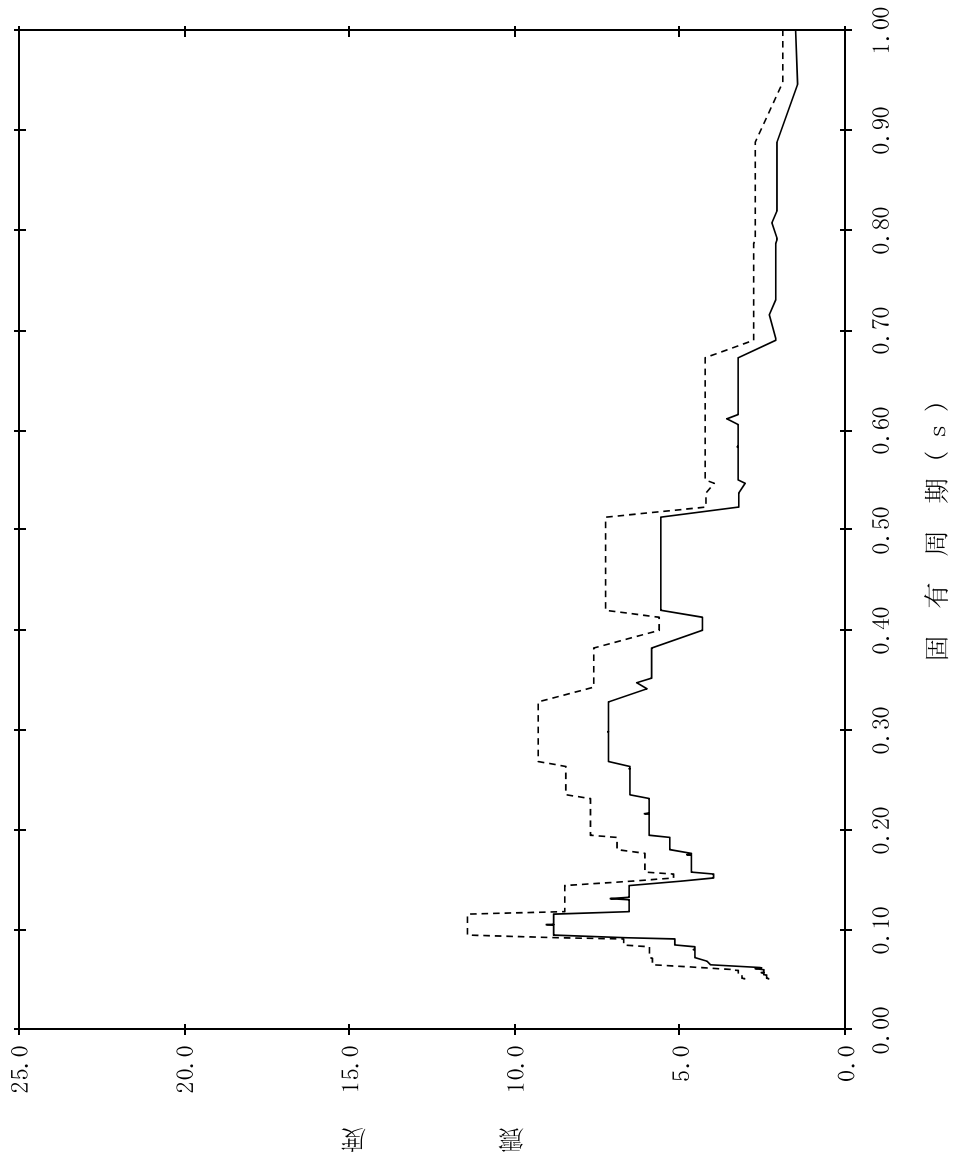
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB17】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：0.5%

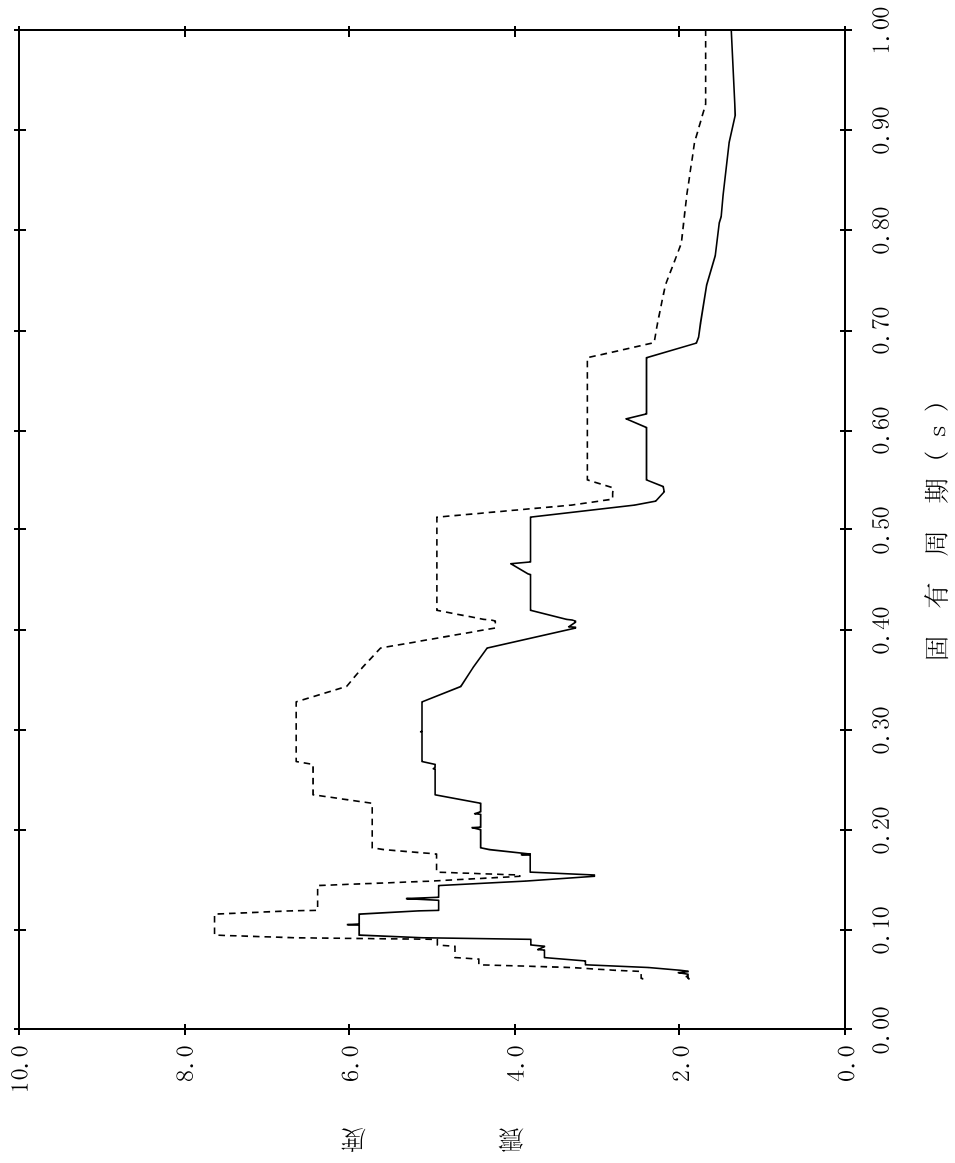
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB18】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.0%

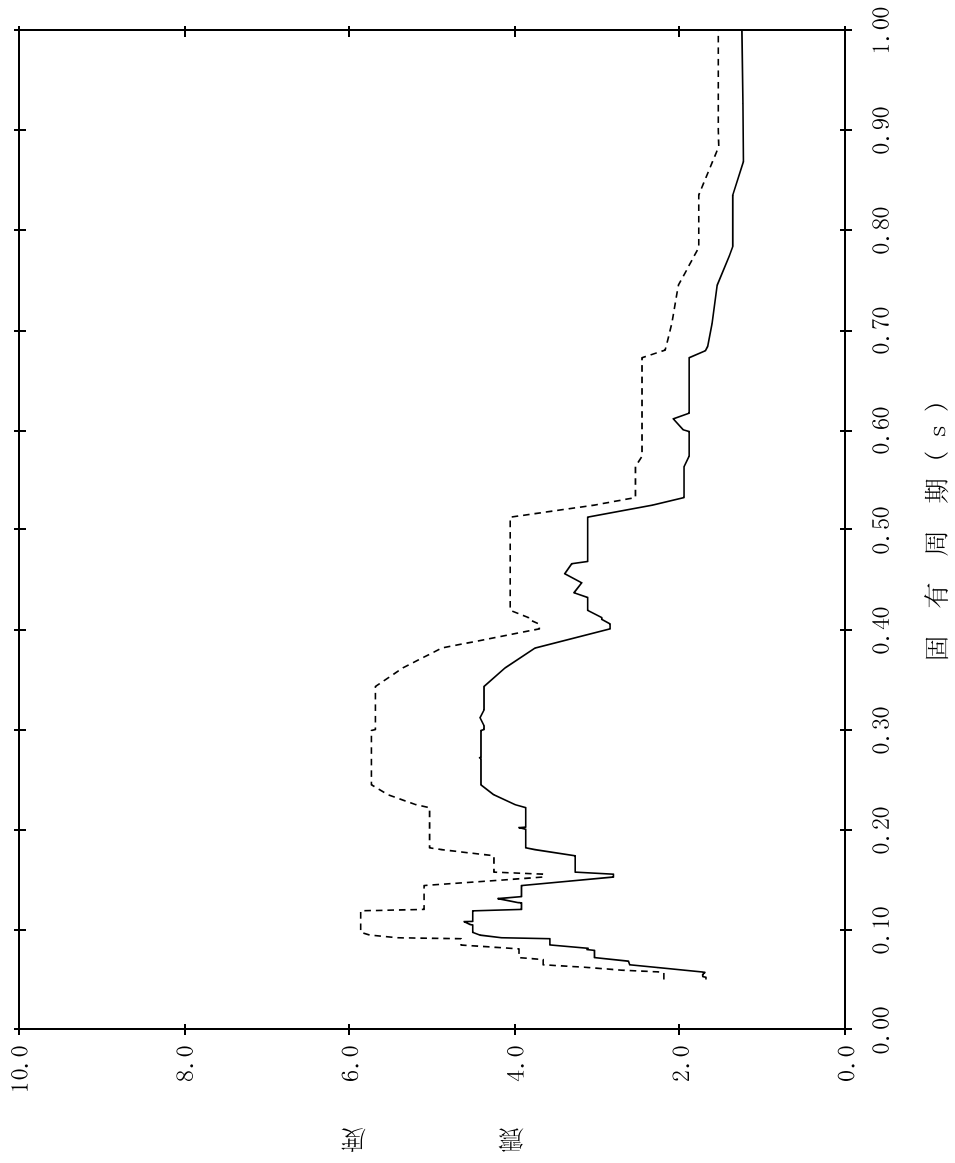
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

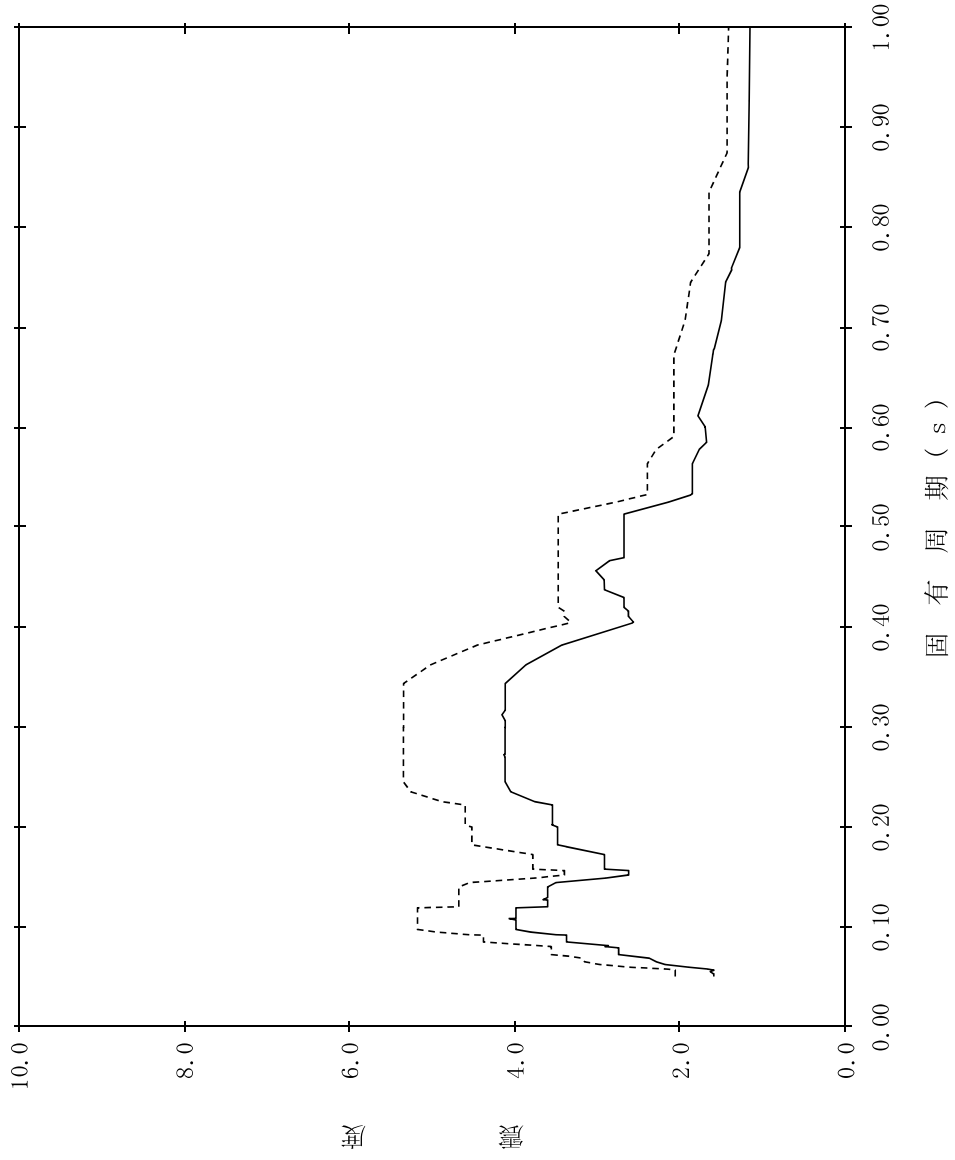
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB20】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.0%

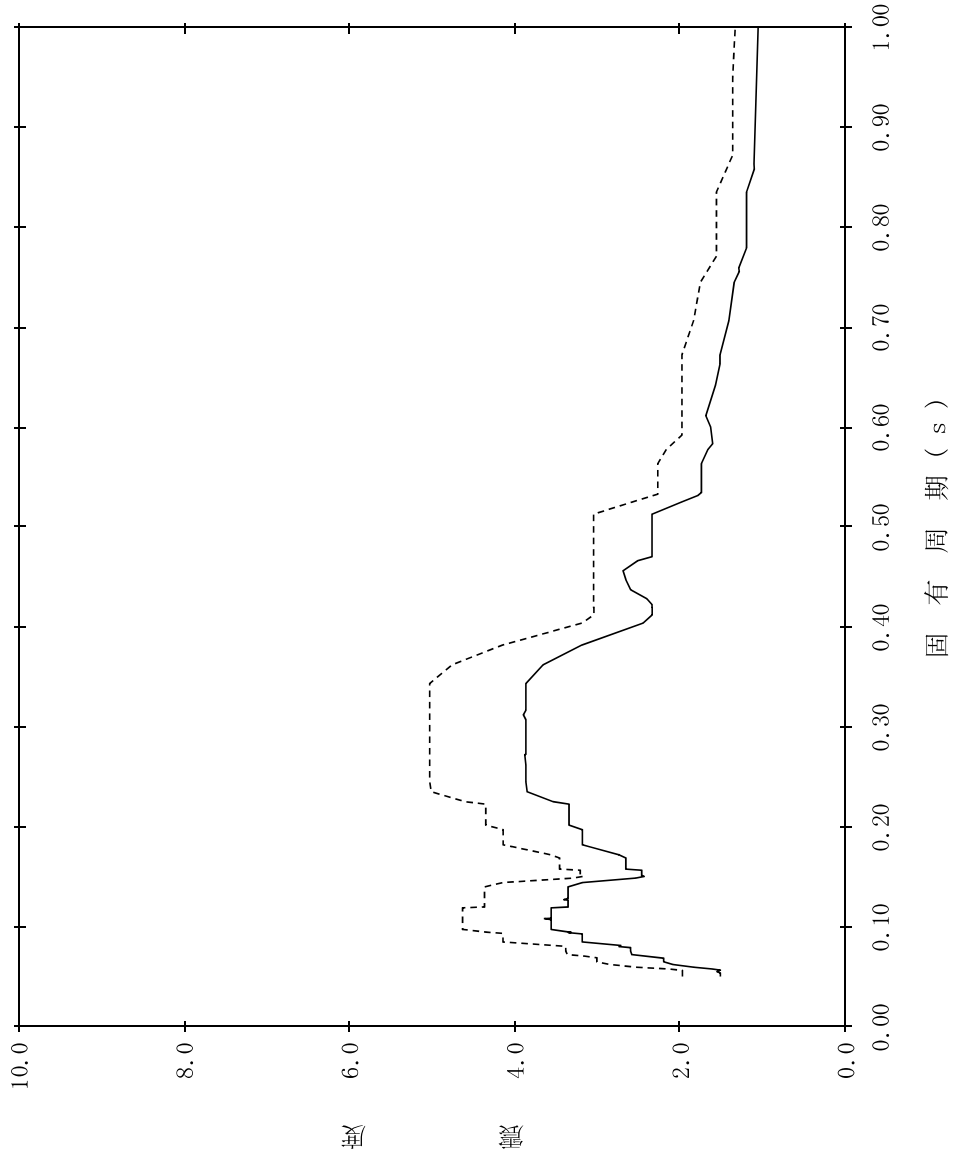
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

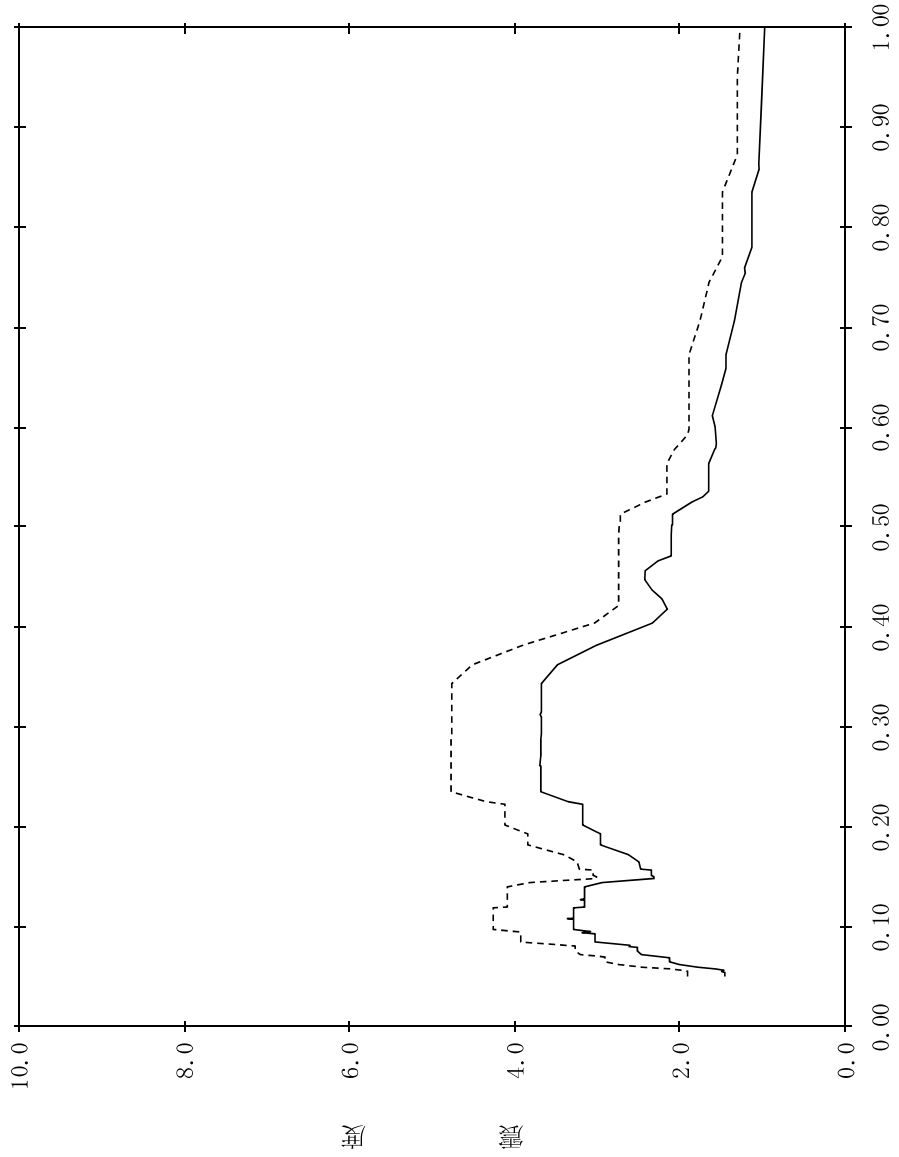
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

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



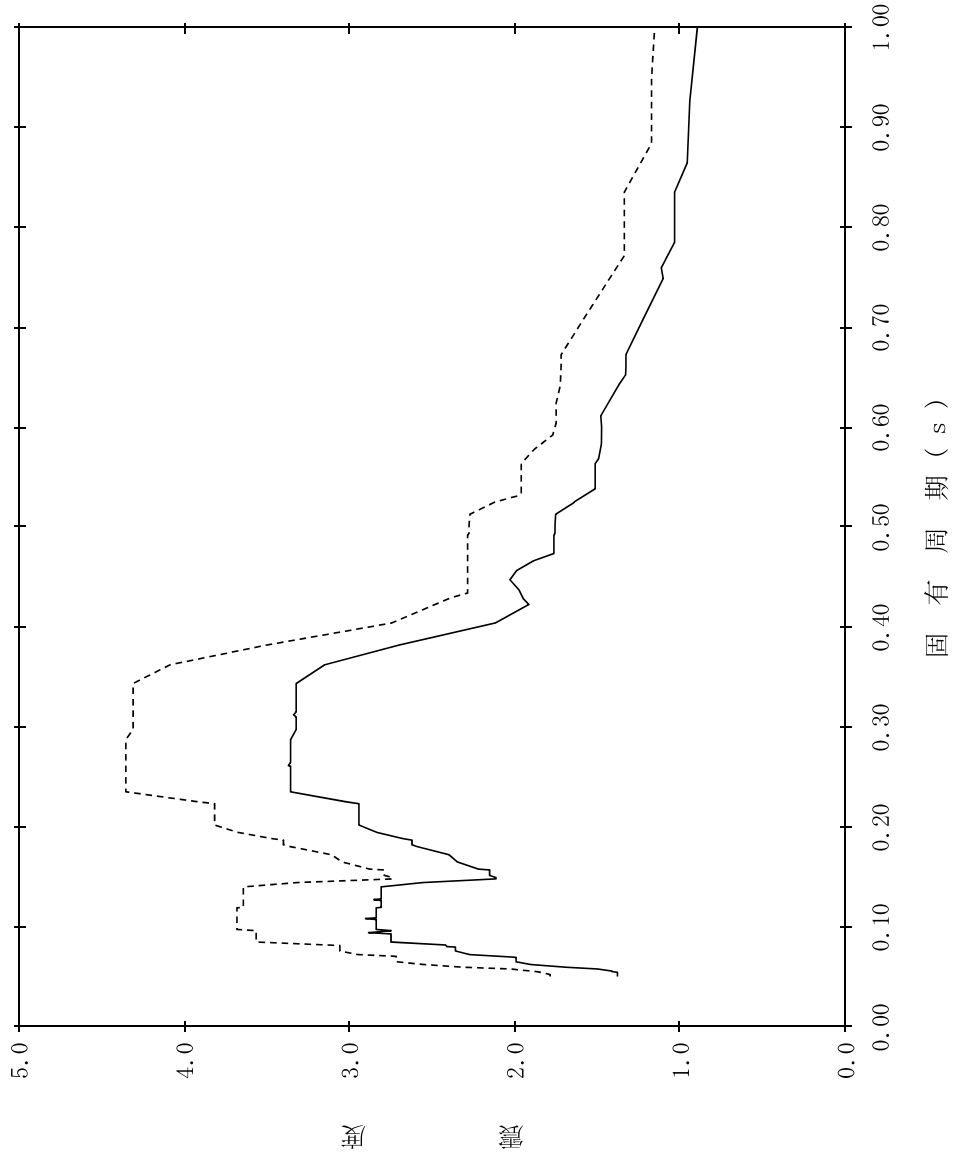
固有周期 (s)

【K06-TB-SsV-TB23】

構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. 30.900m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

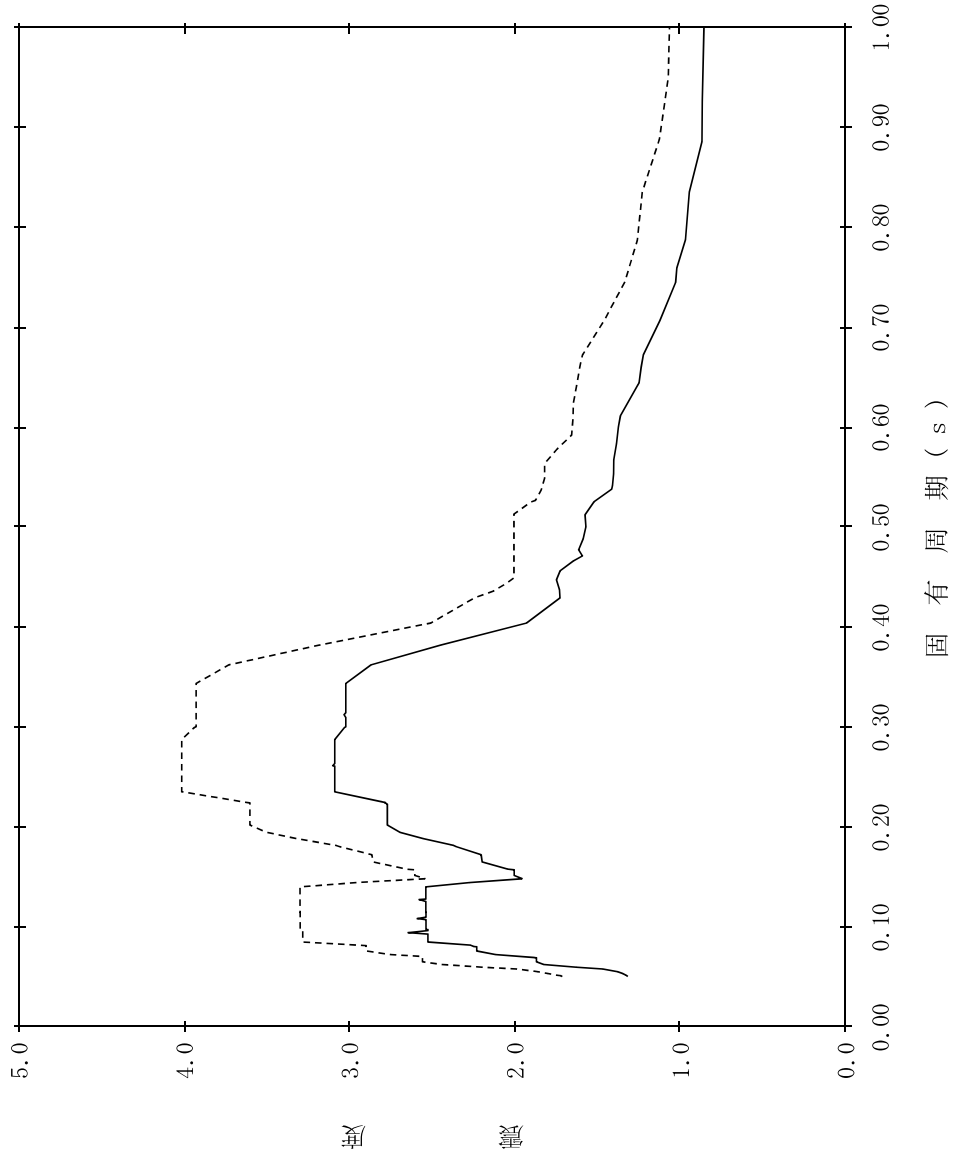
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB24】

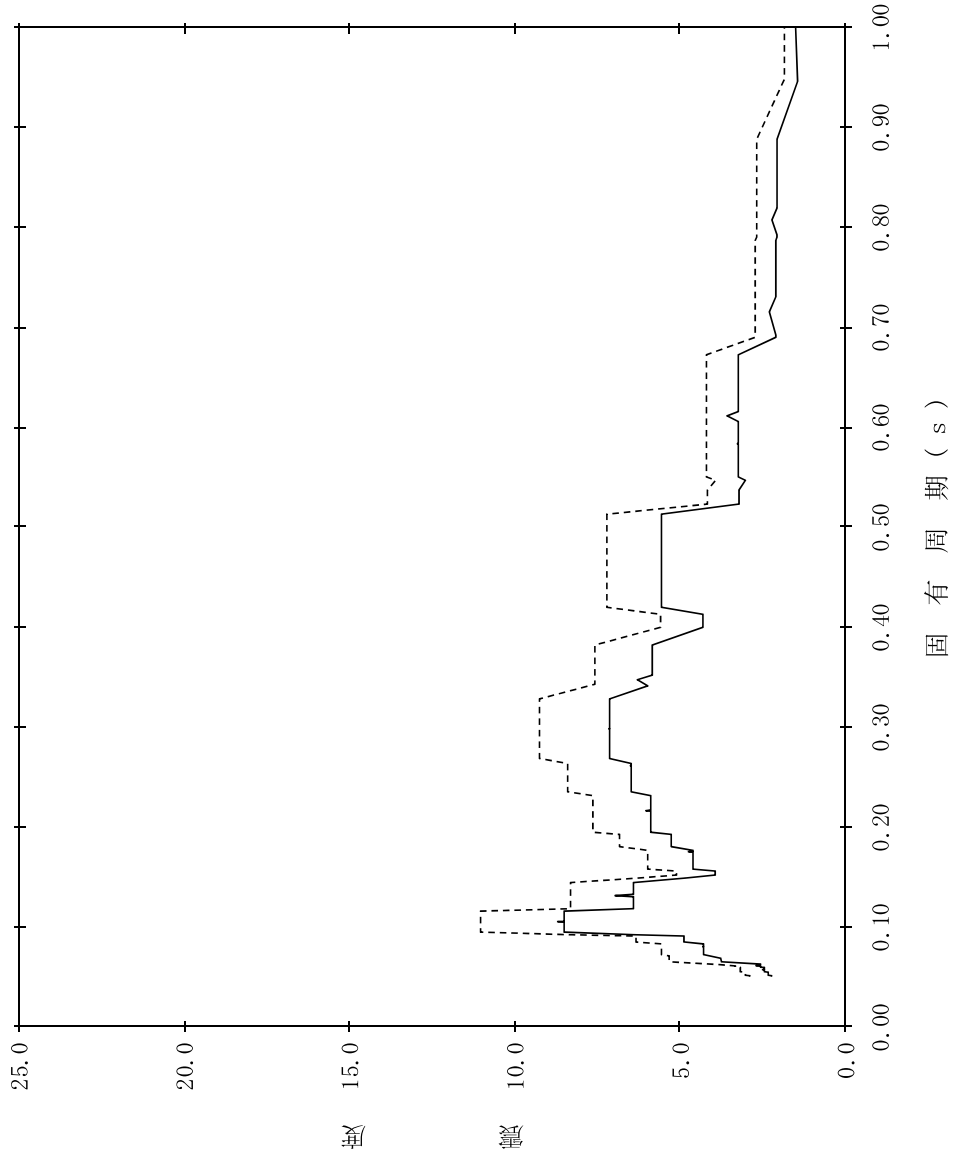
構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB25】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s

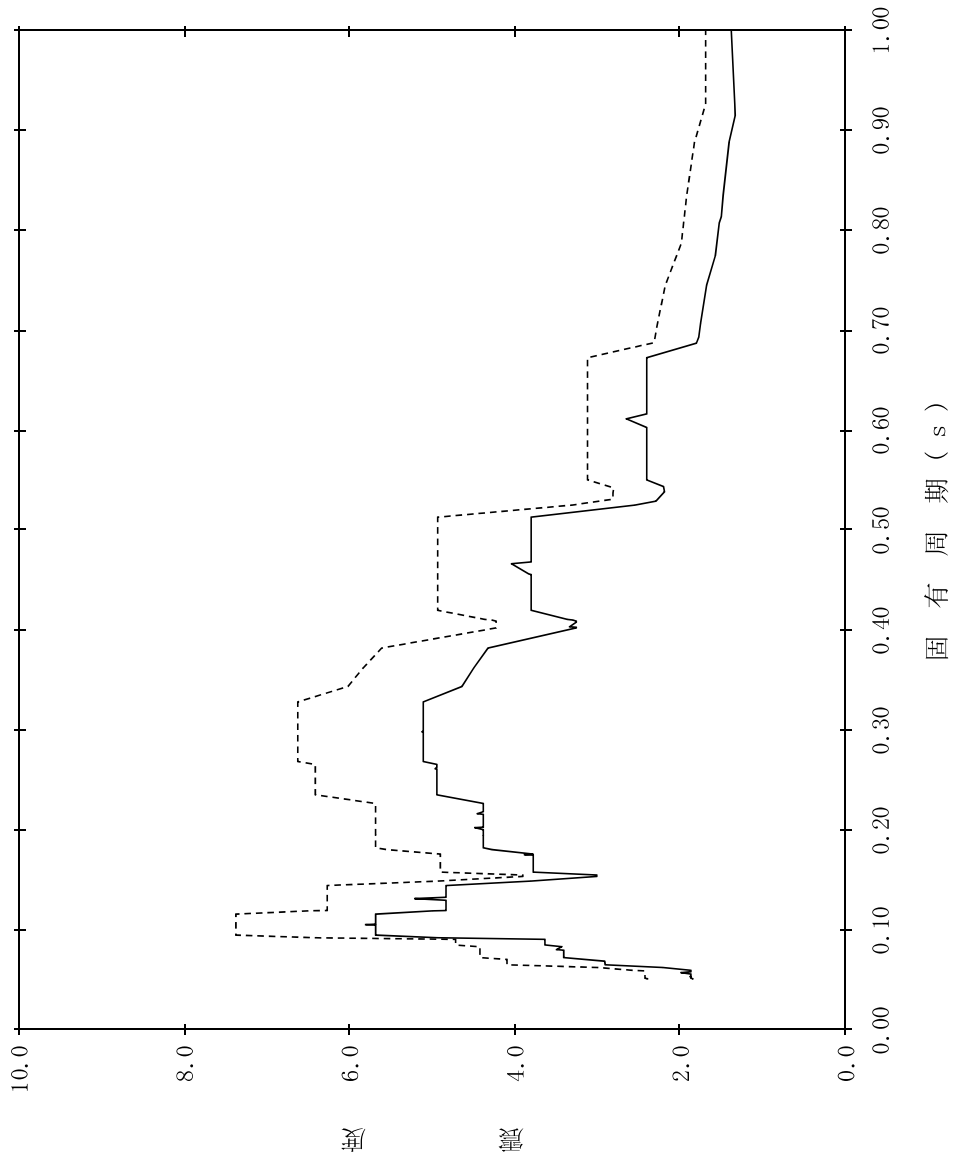
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB26】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.0%

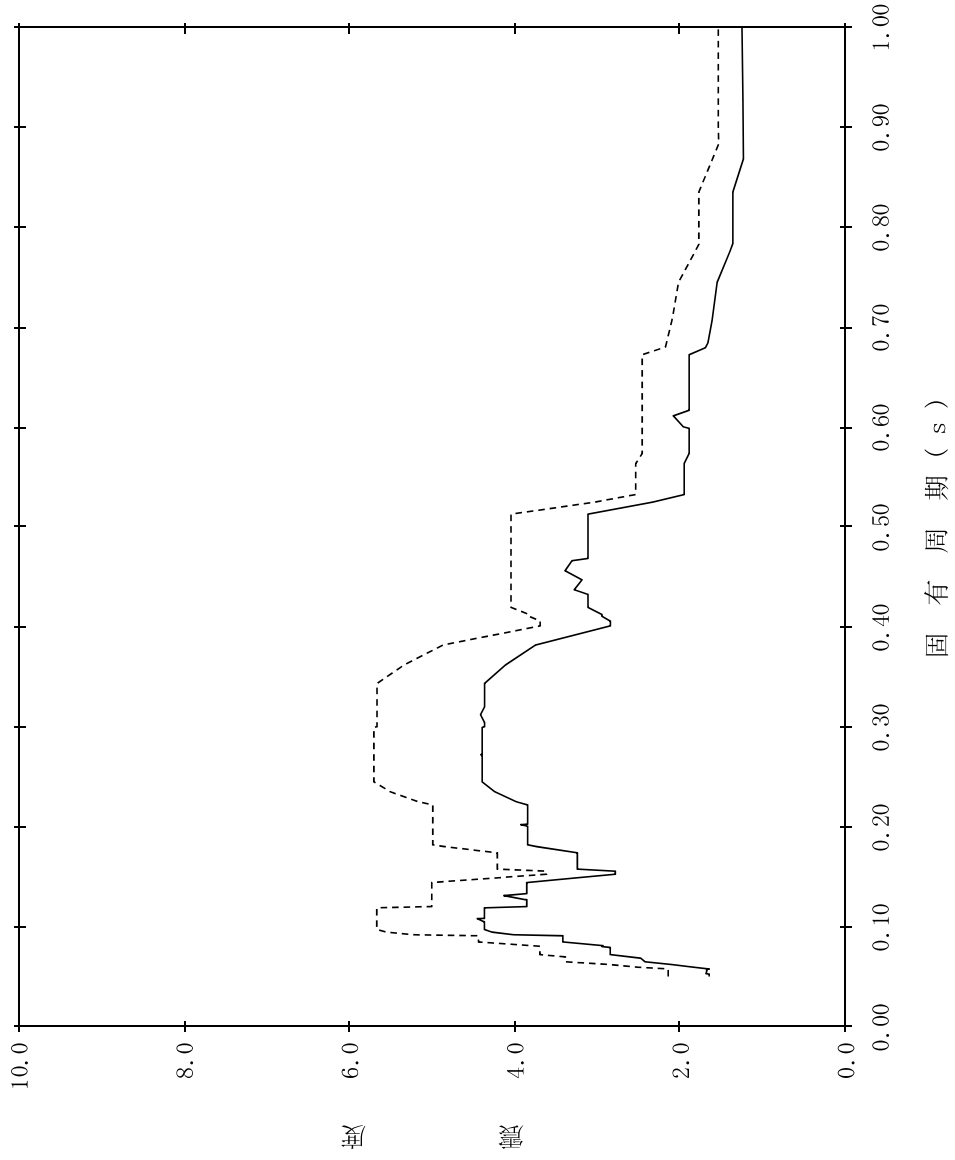
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

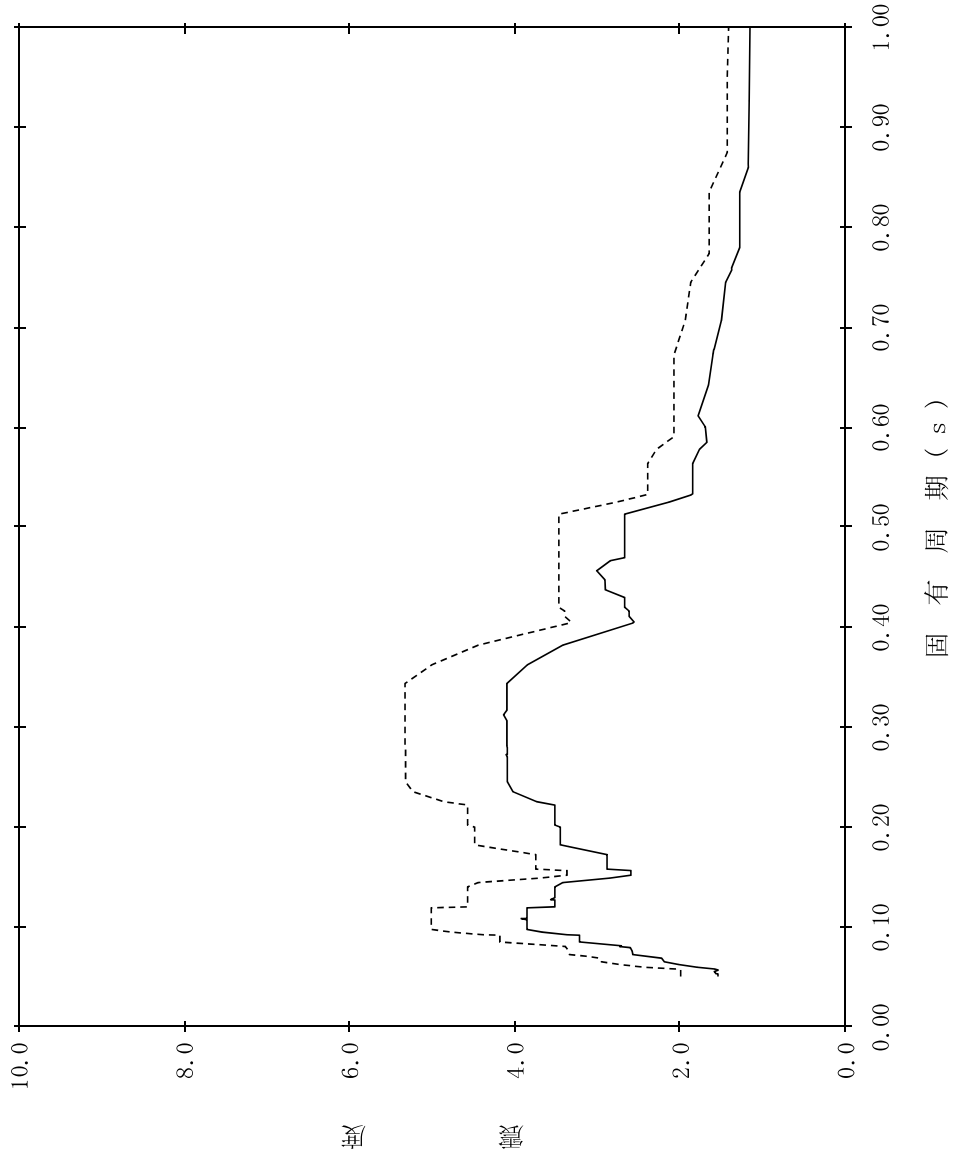
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB28】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.0%

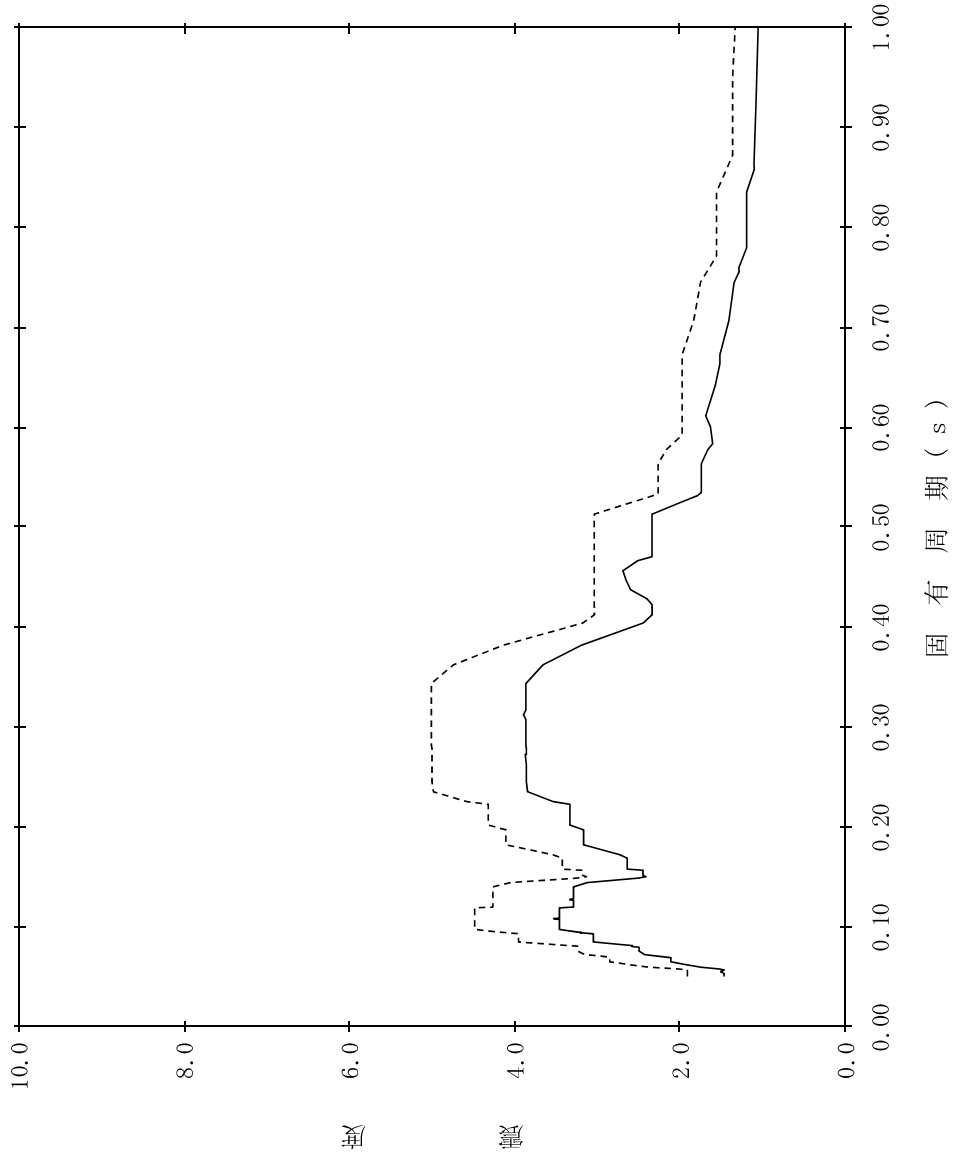
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB29】

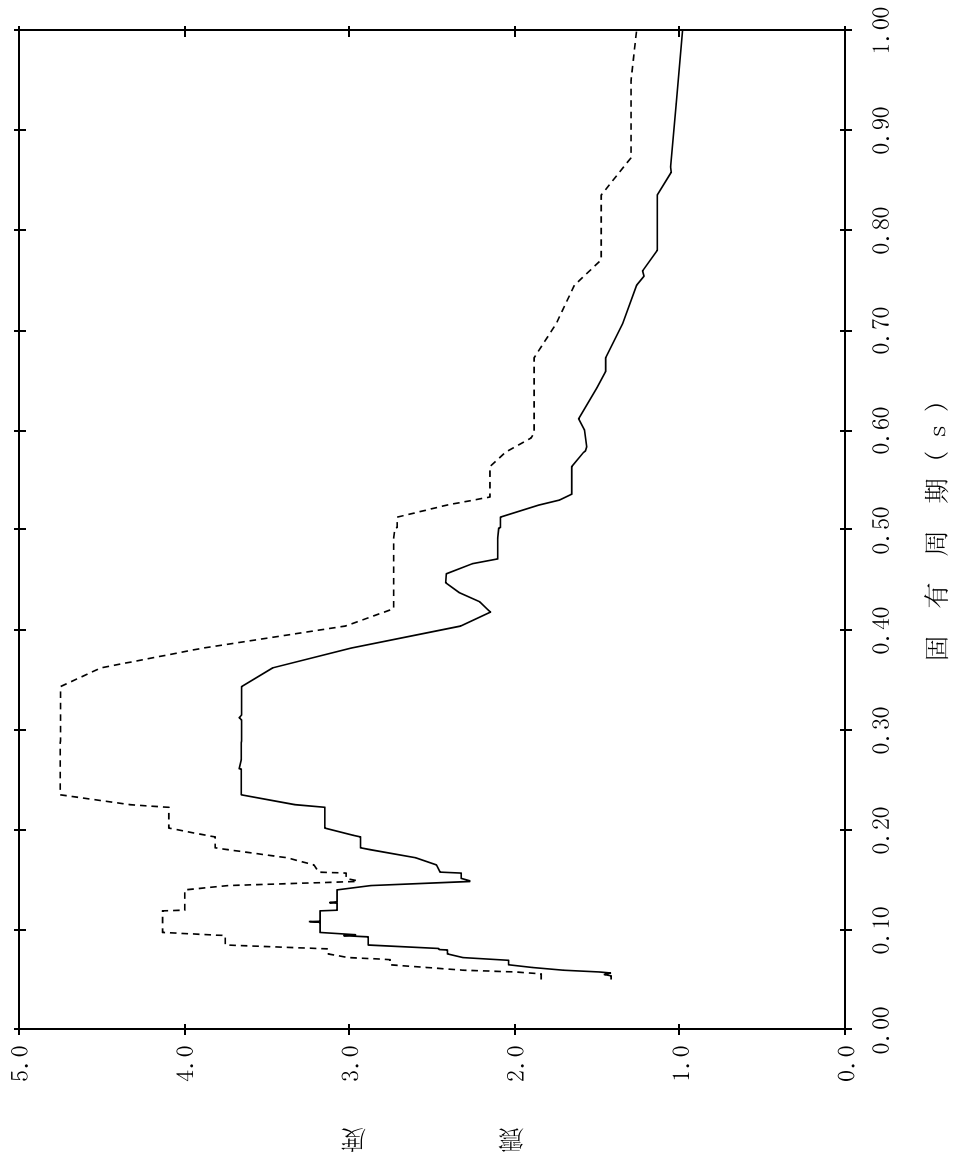
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.5%

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



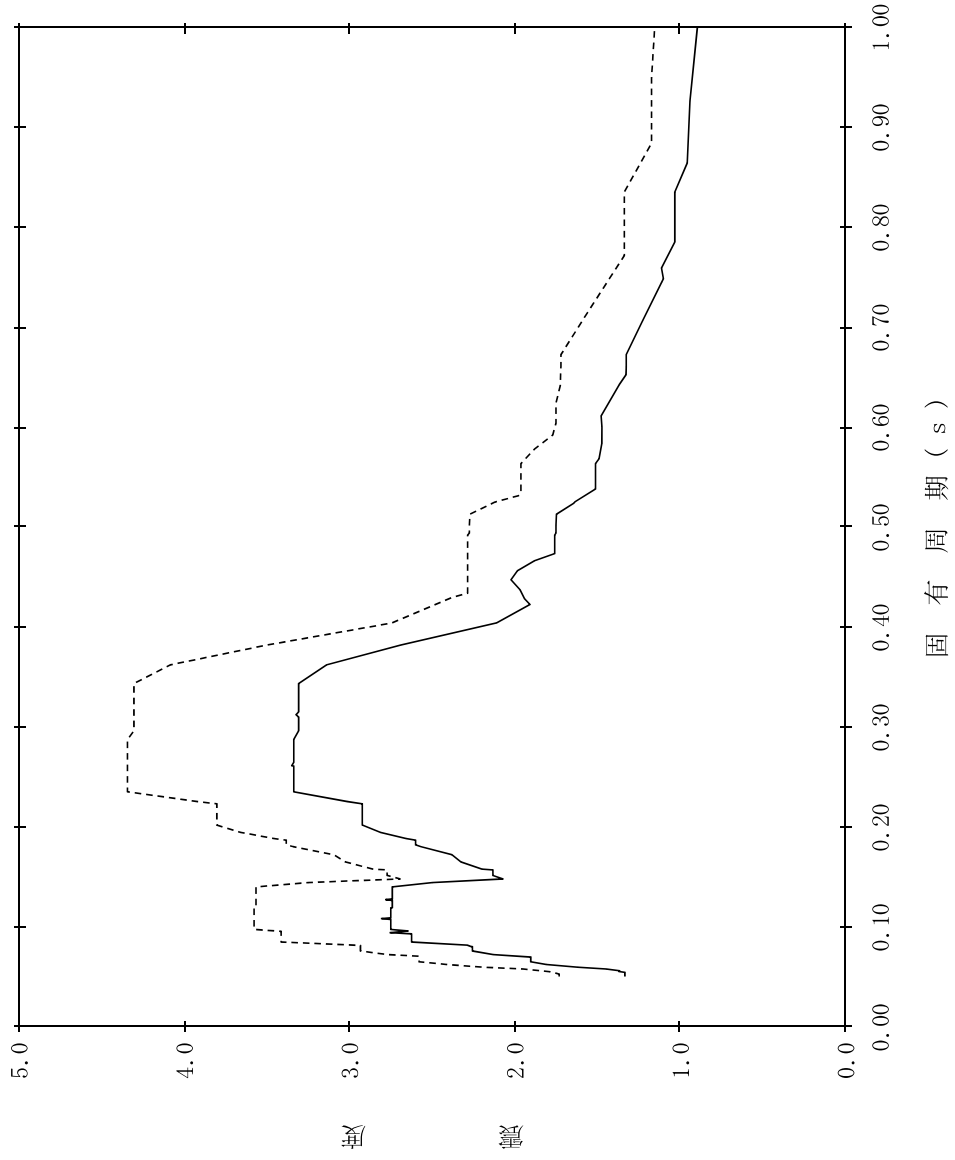
【K06-TB-SsV-TB30】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



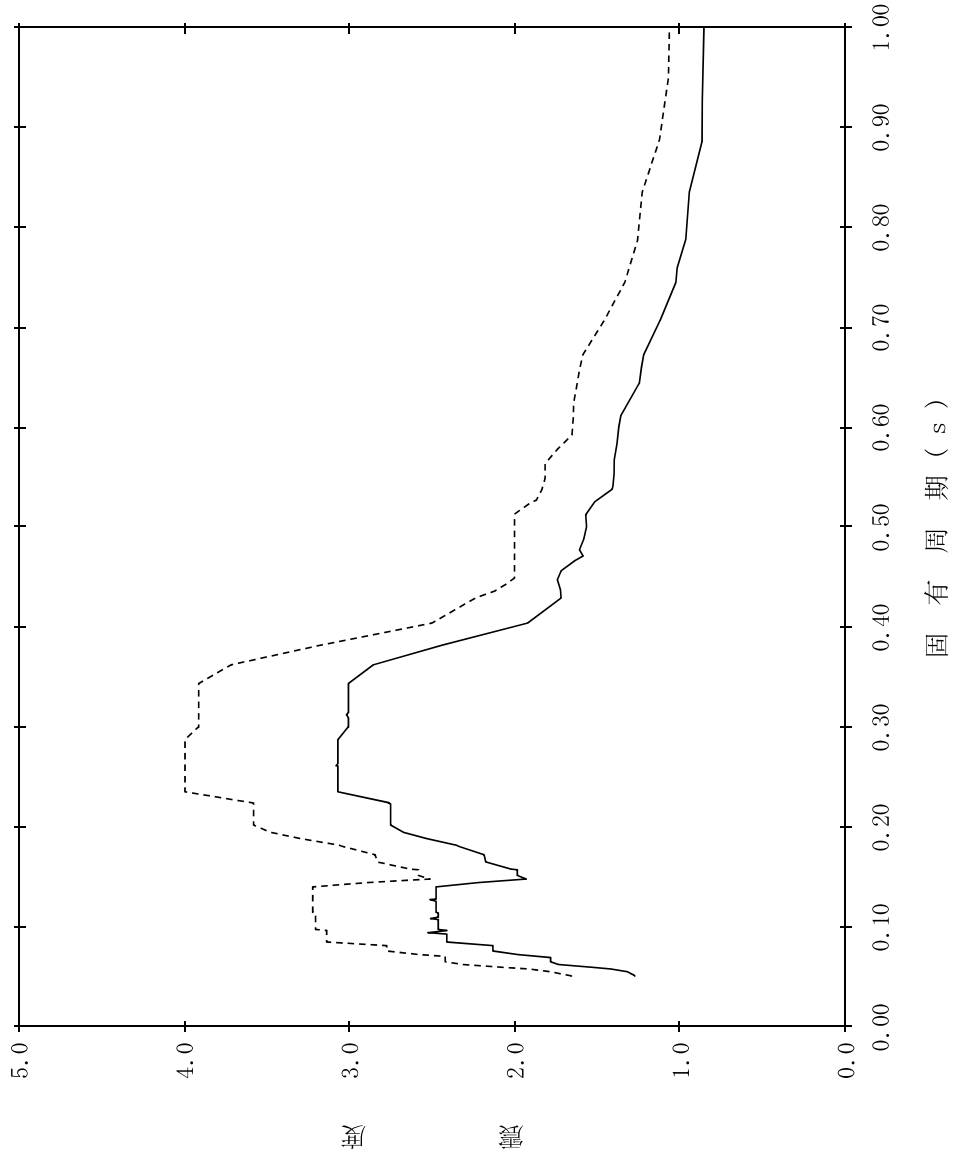
【K06-TB-SsV-TB31】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB32】

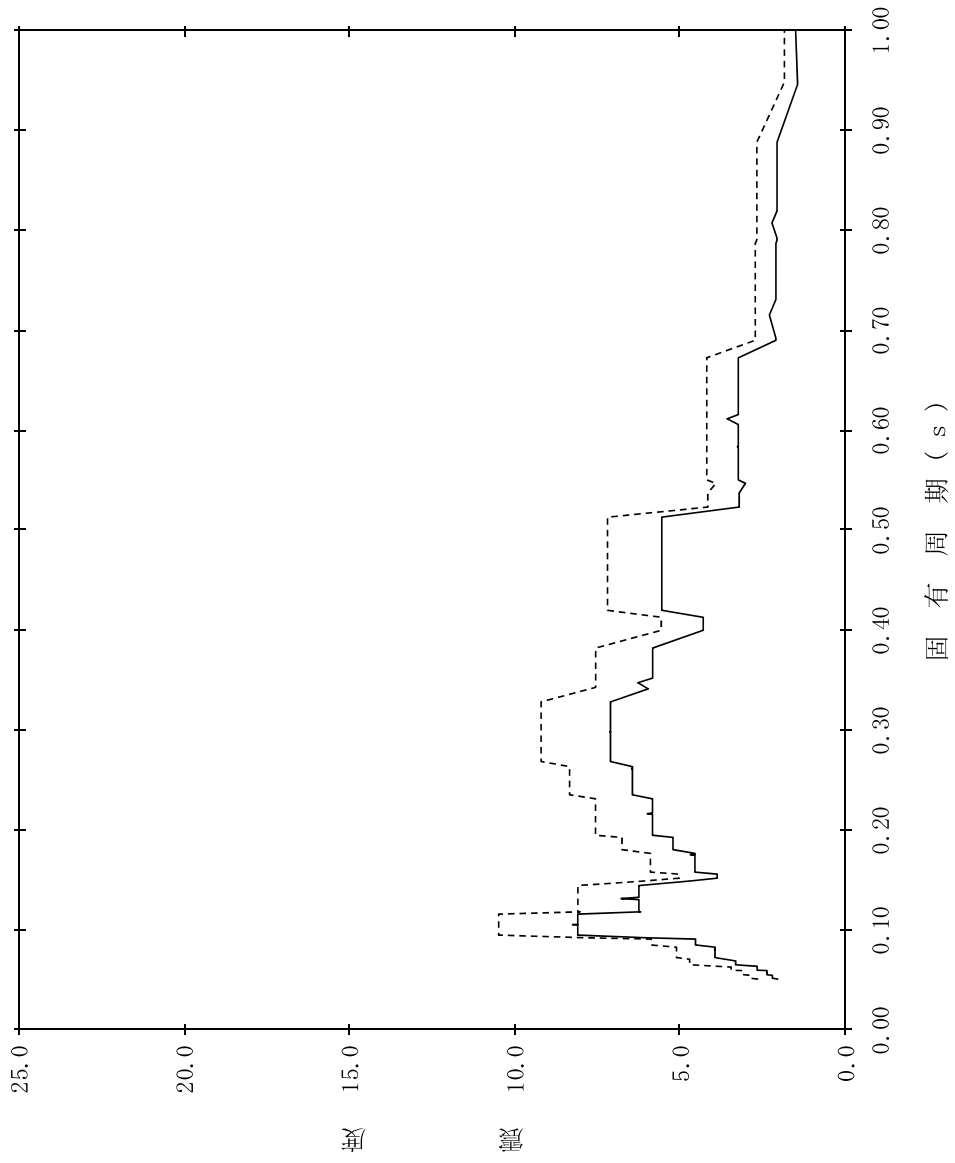
構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB33】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：0.5%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：基準地震動 S s

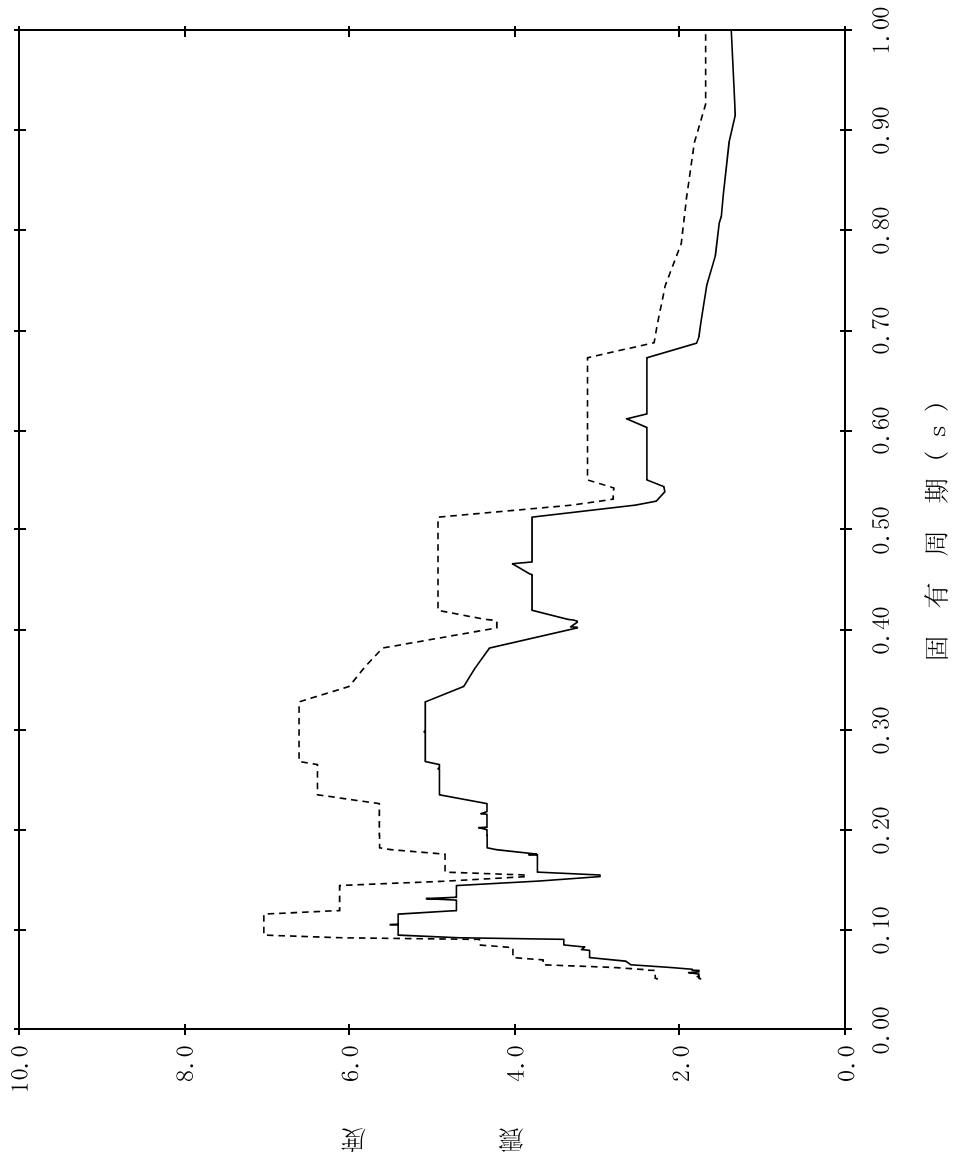
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB34】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.0%

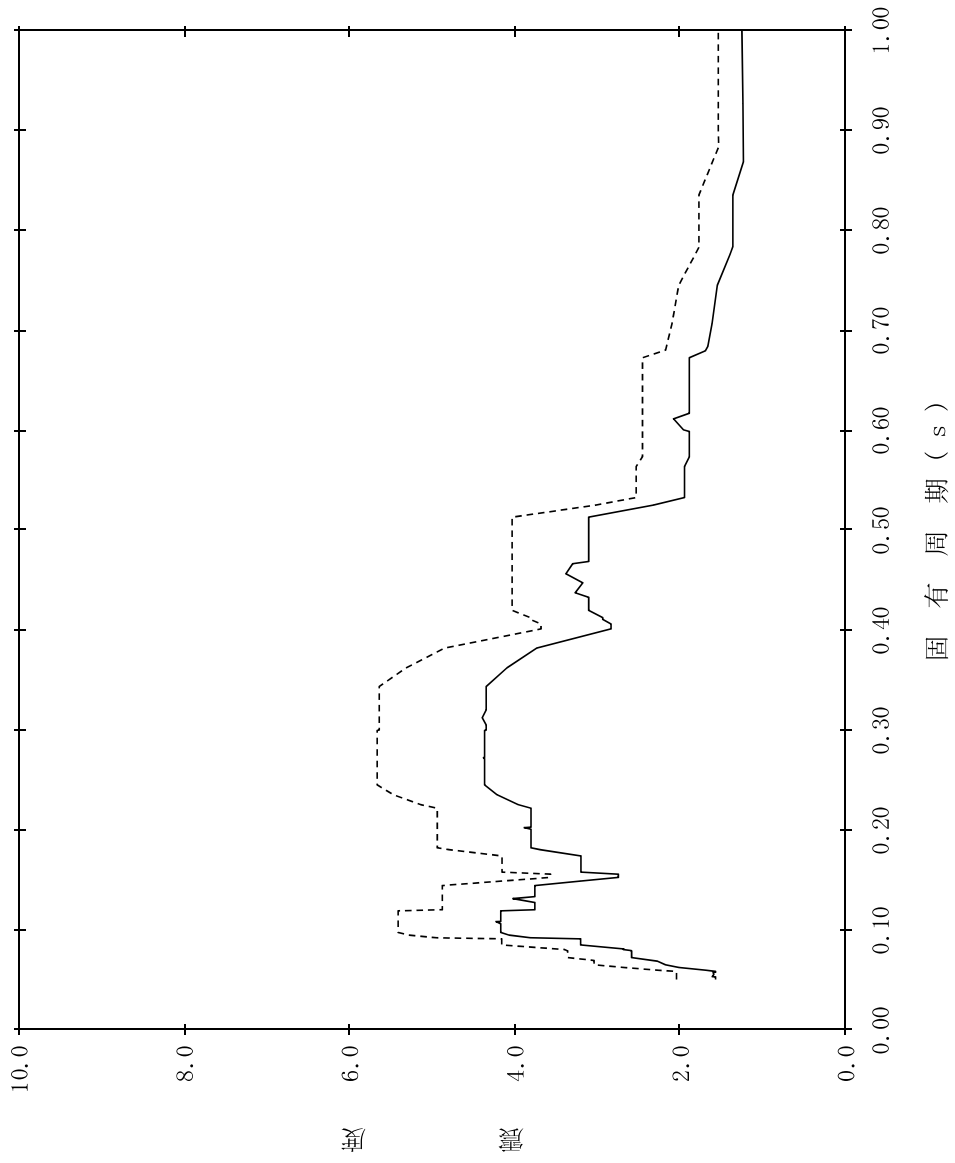
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

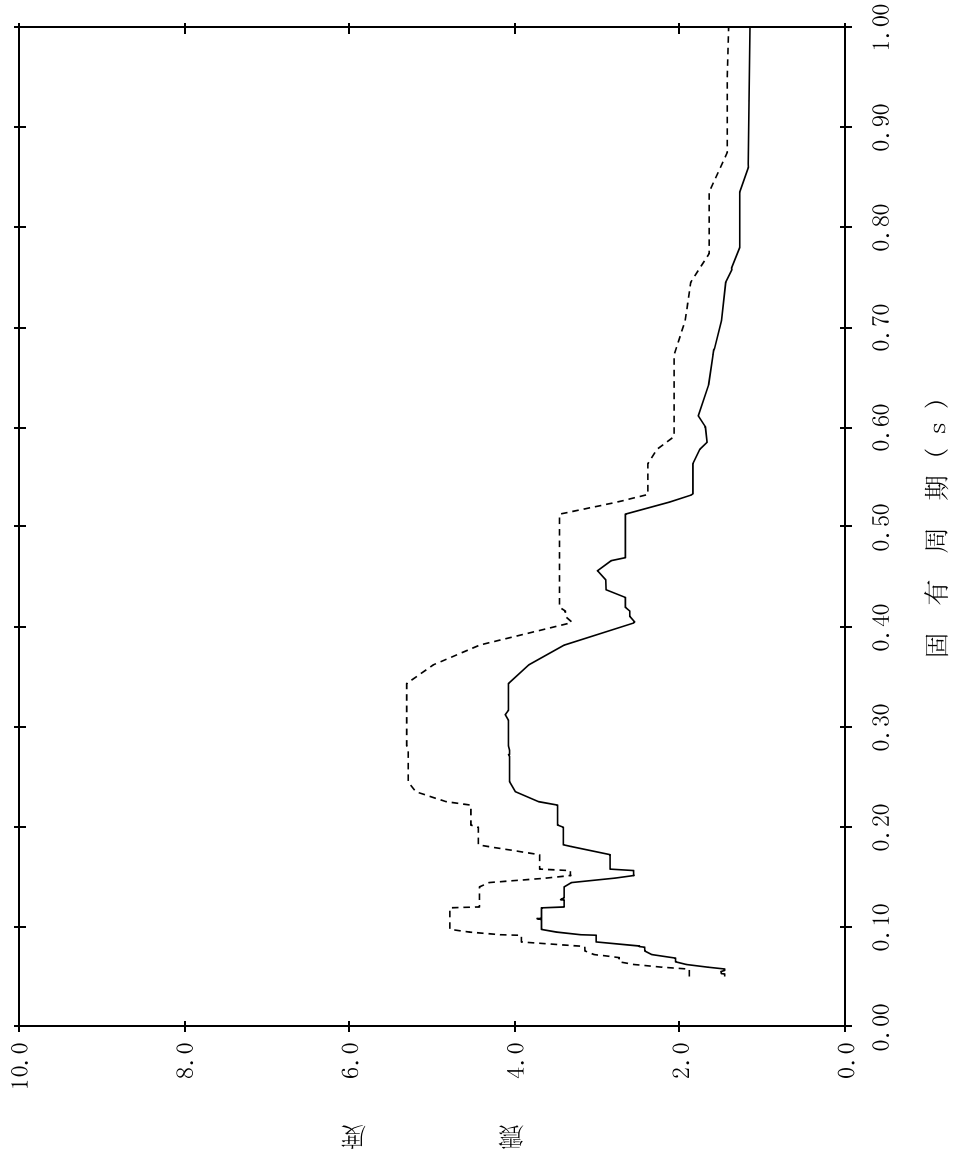
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

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

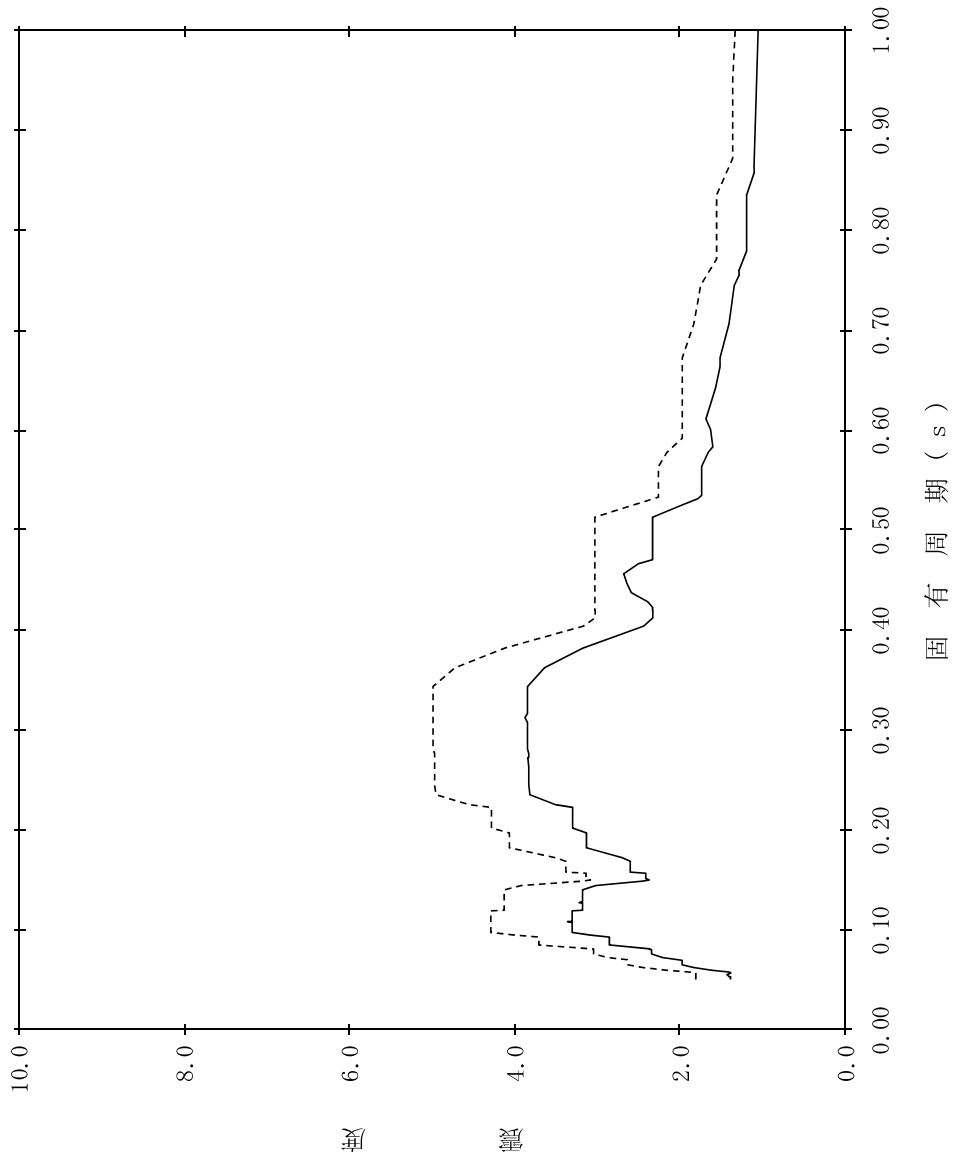


【K06-TB-SsV-TB37】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%

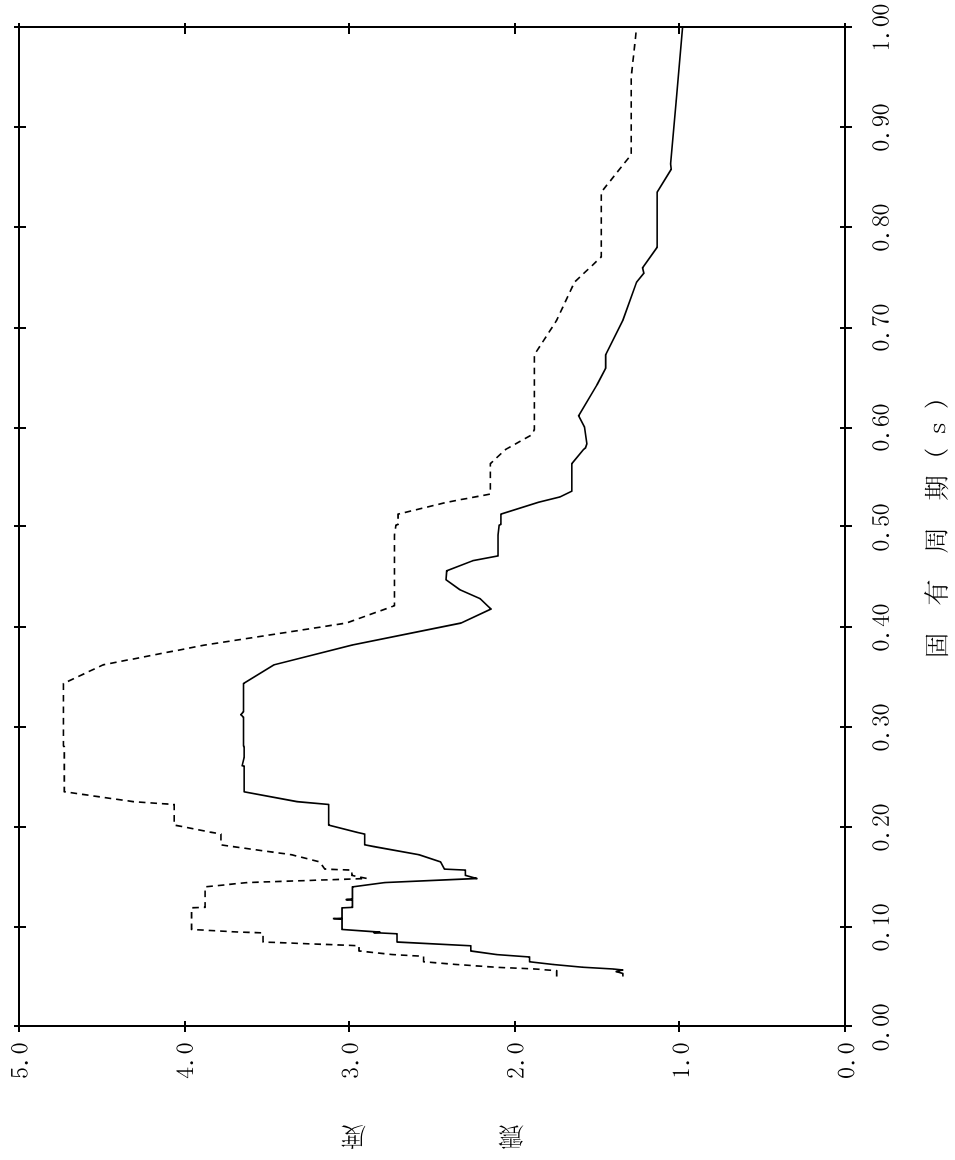
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：基準地震動 S s

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



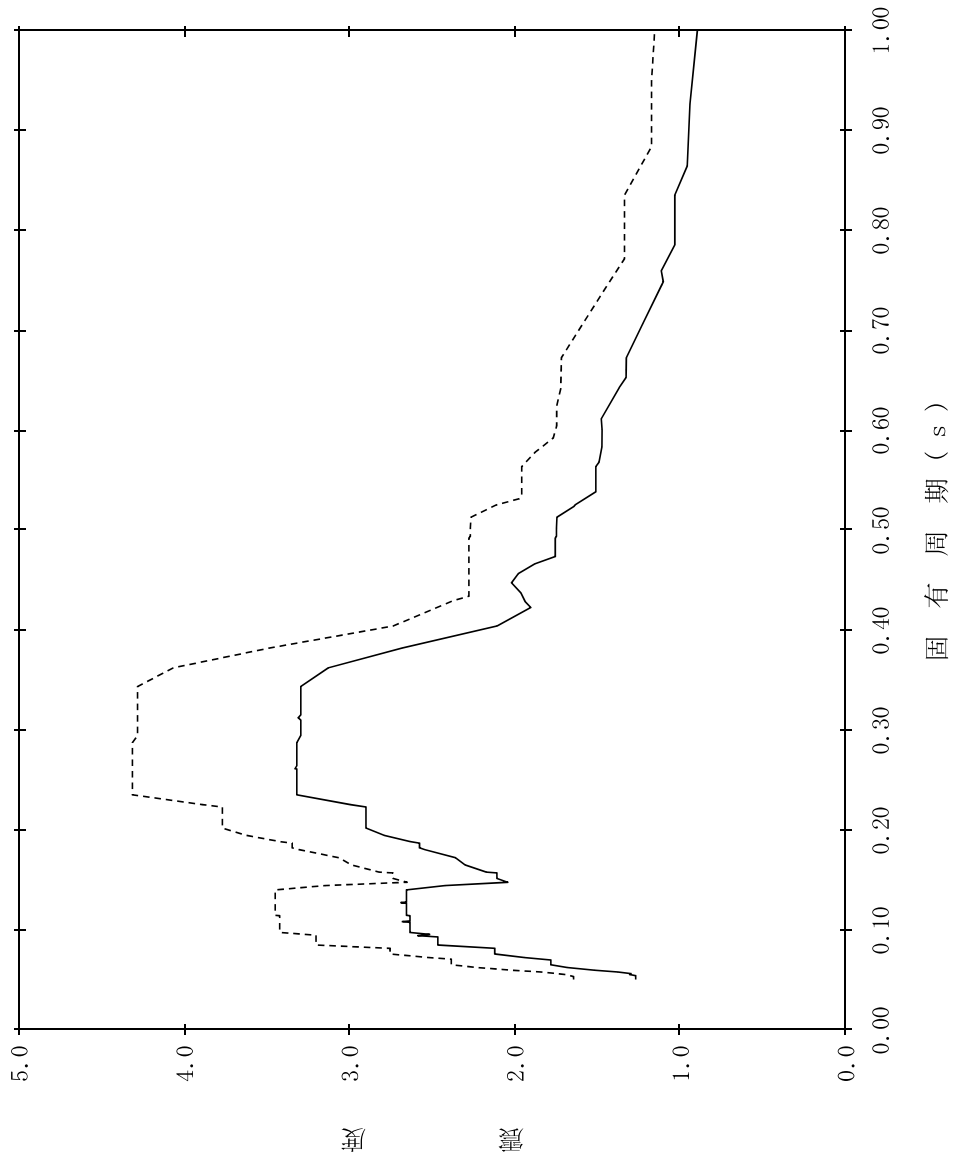
【K06-TB-SsV-TB38】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 20.400m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



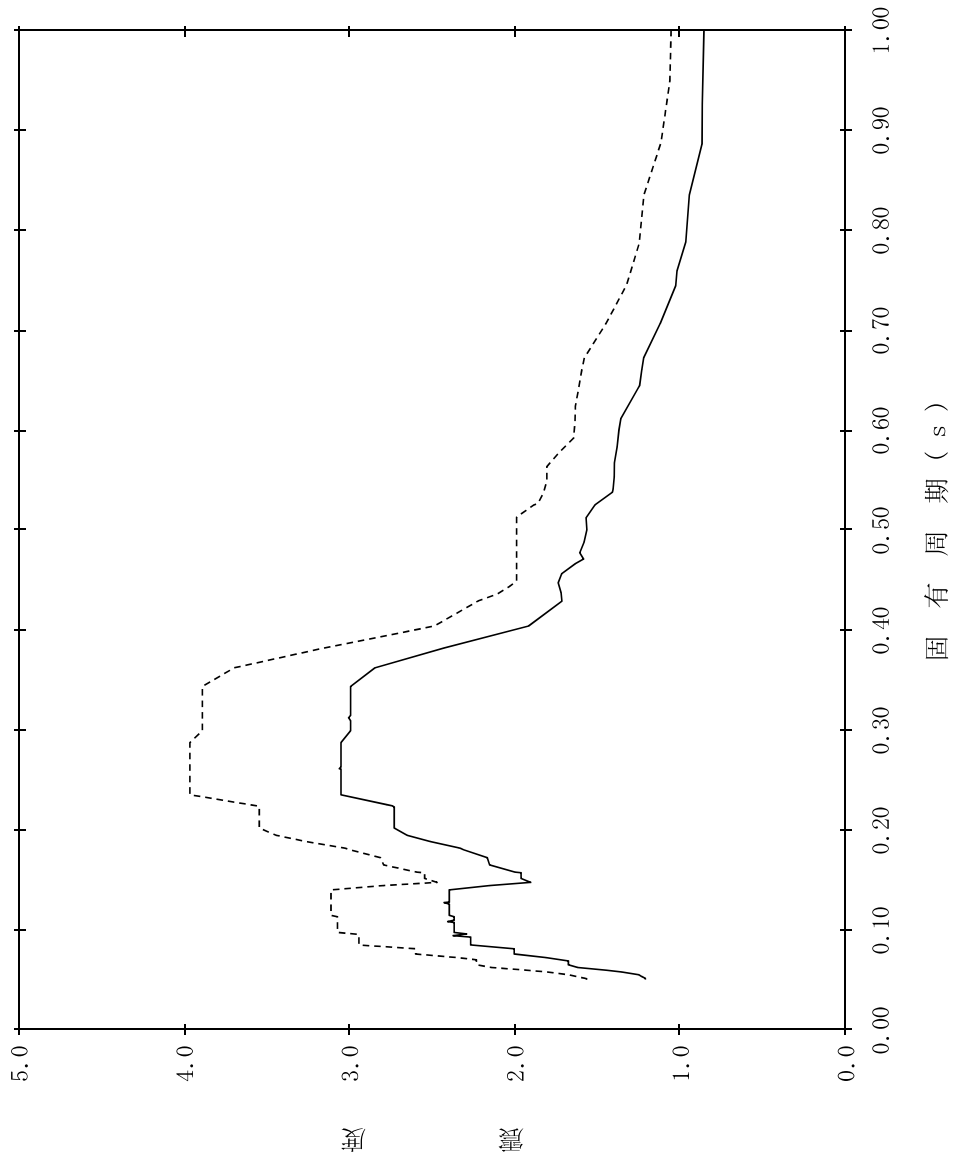
【K06-TB-SsV-TB39】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



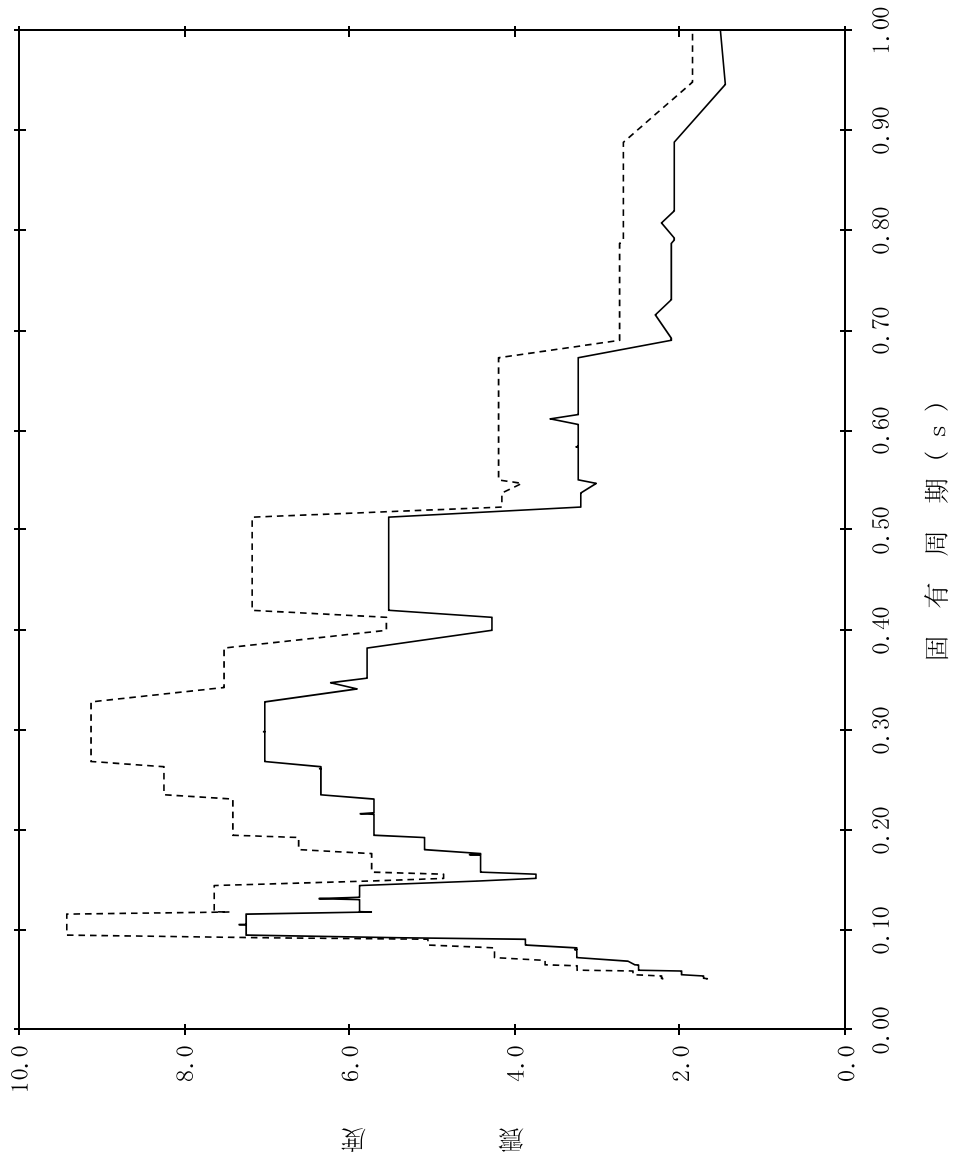
【K06-TB-SsV-TB40】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB41】

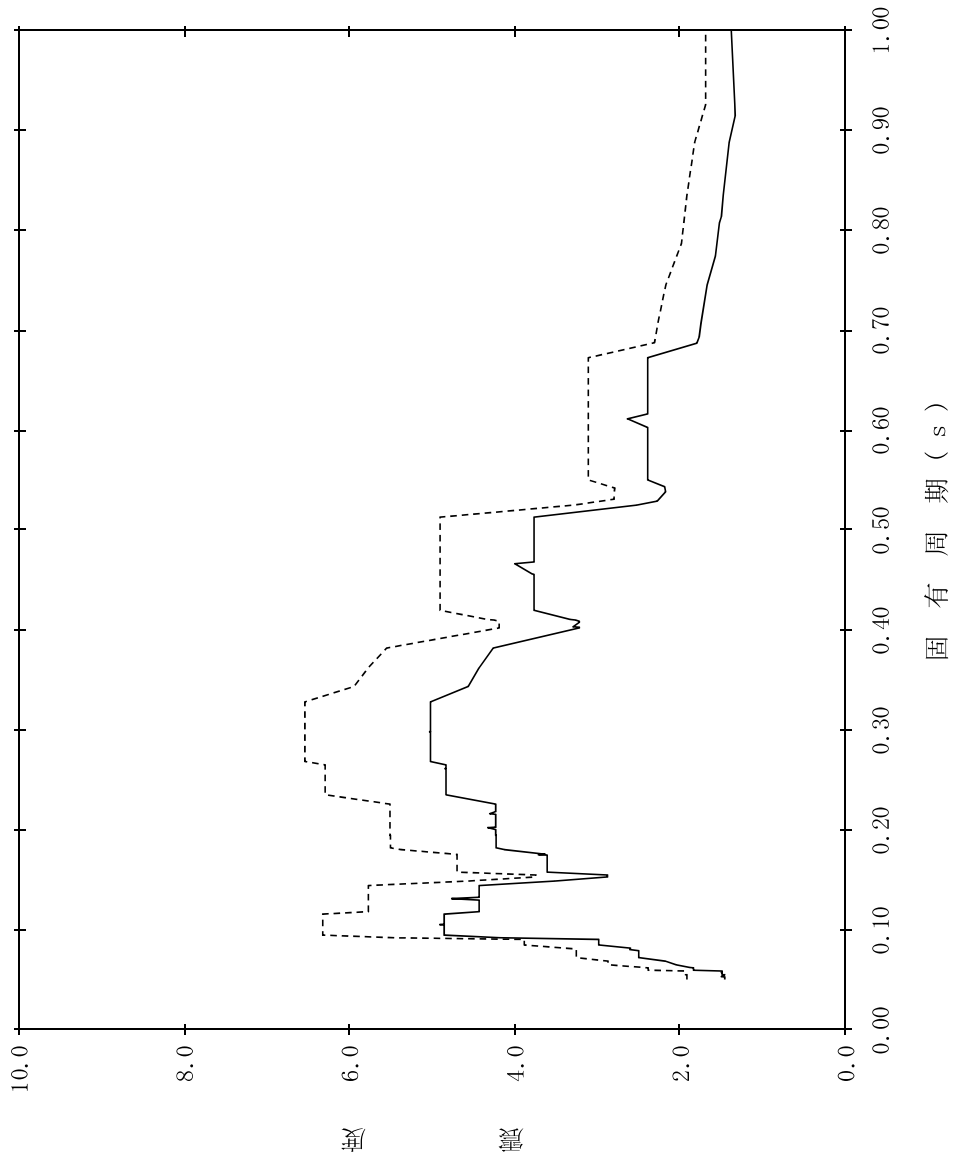
構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. 12.300m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%



【K06-TB-SsV-TB42】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.0%

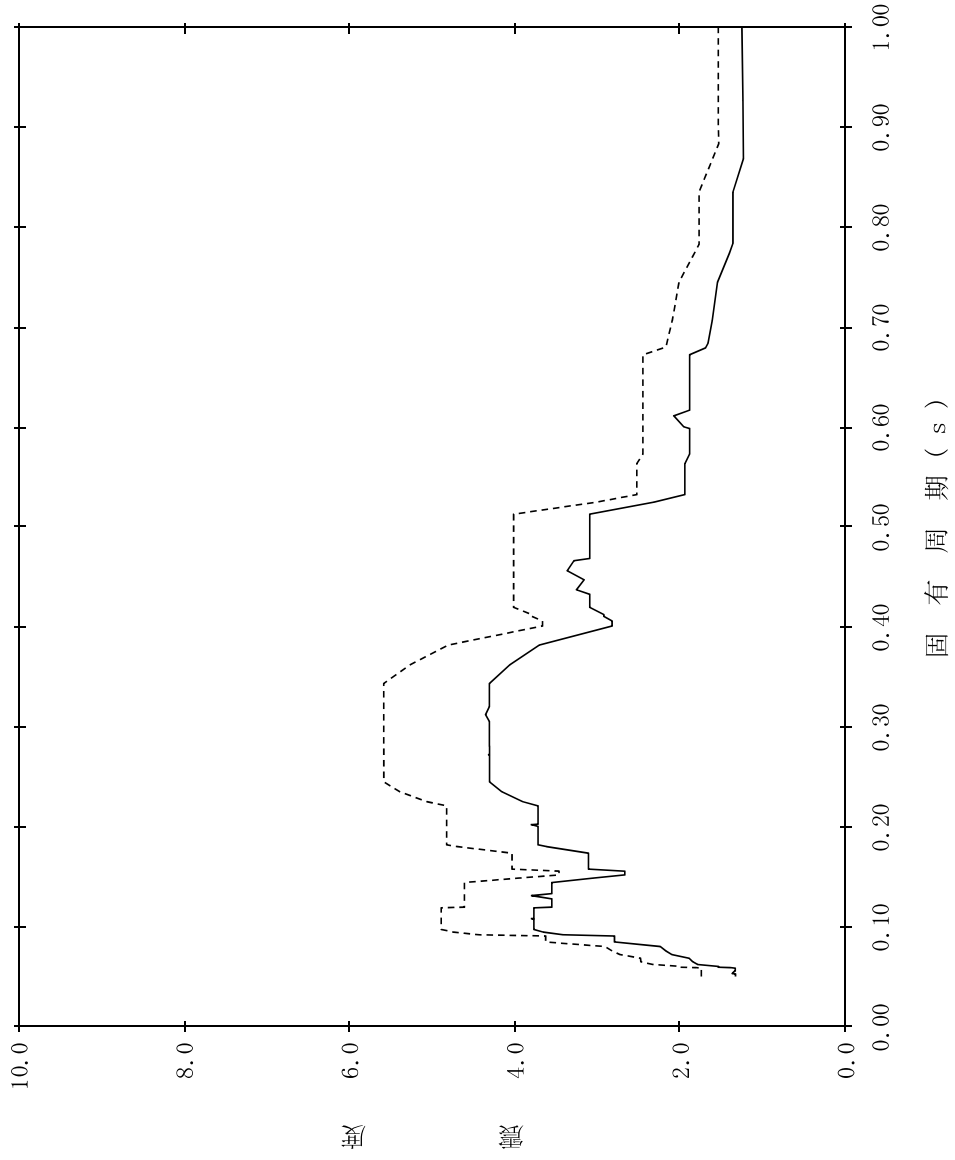
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB43】

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：基準地震動 S s

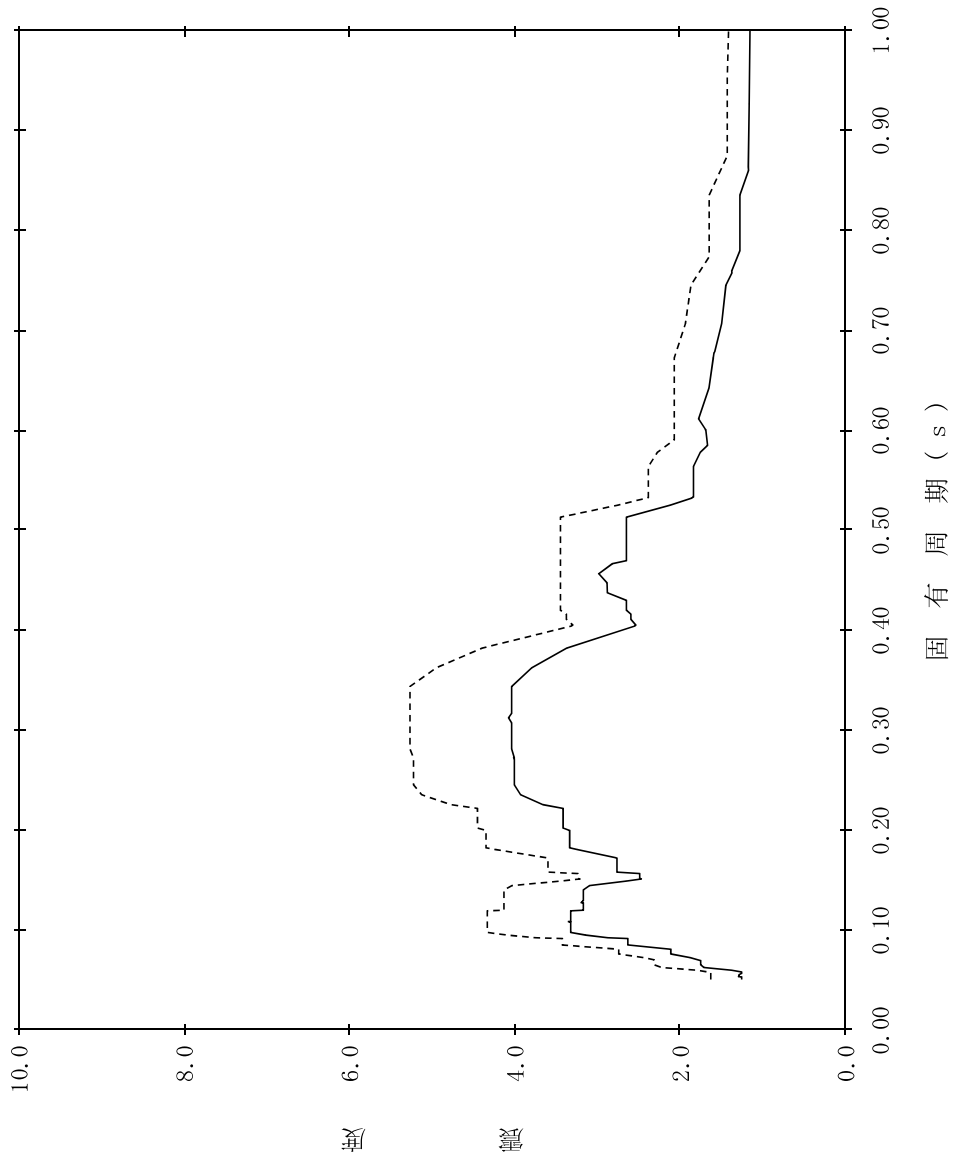
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

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

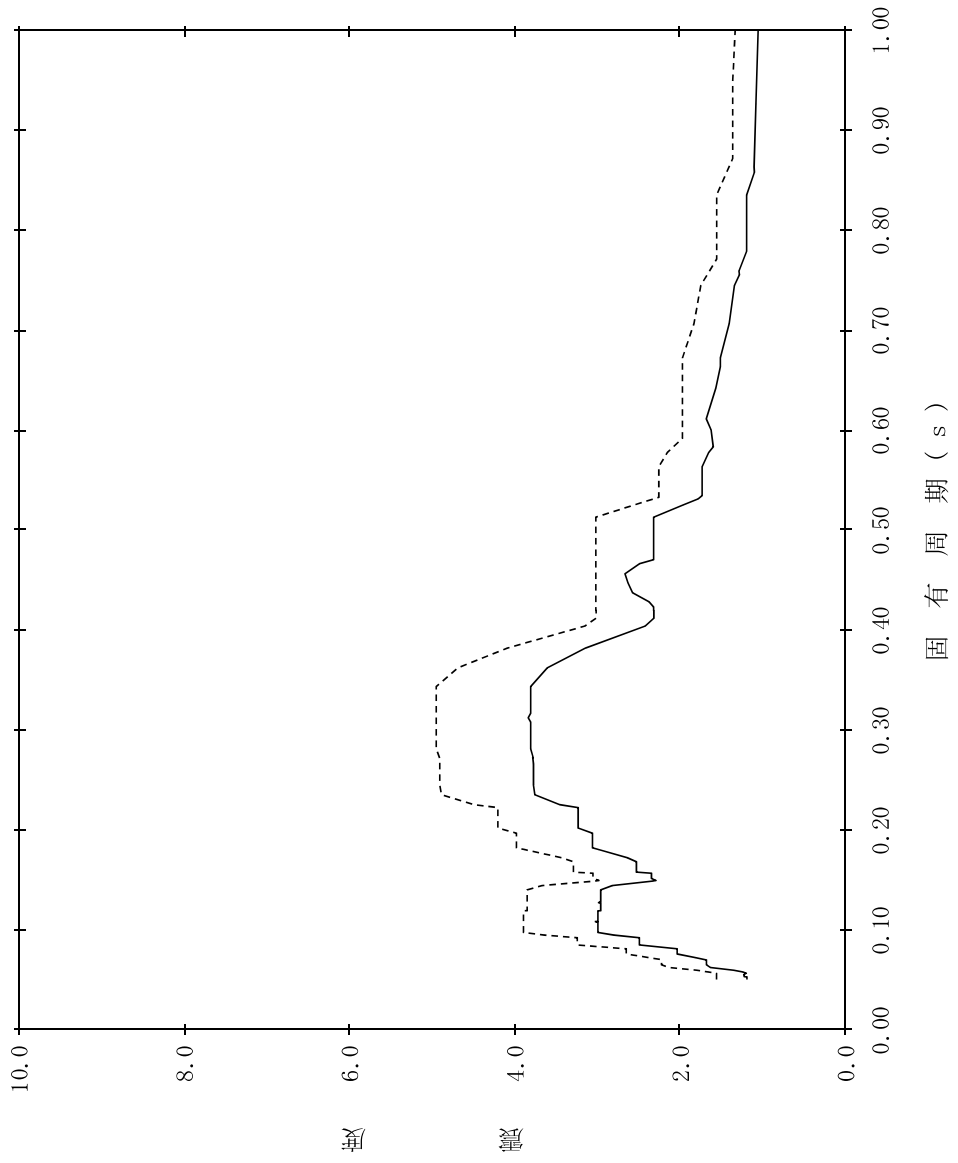


【K06-TB-SsV-TB45】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%

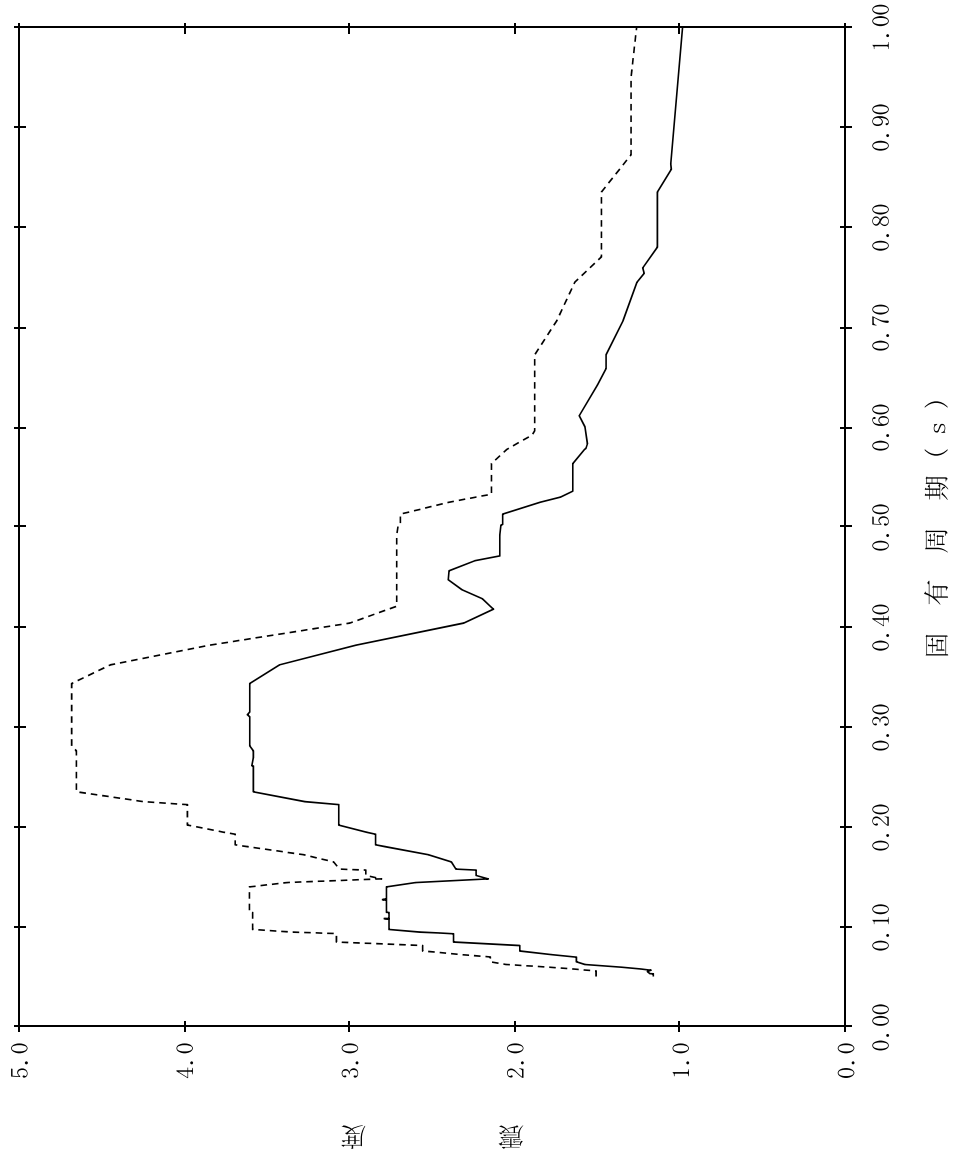
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

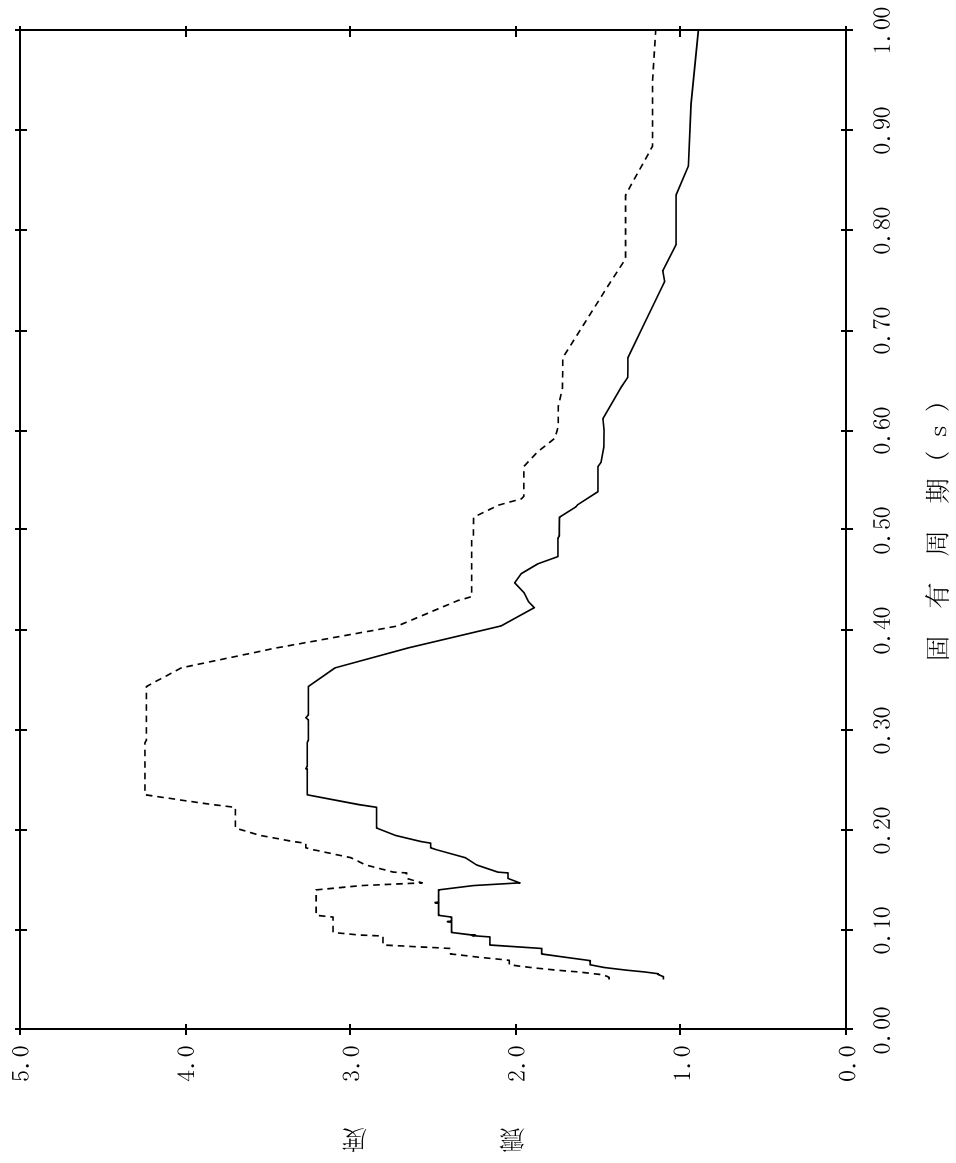


【K06-TB-SsV-TB47】

構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. 12.300m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

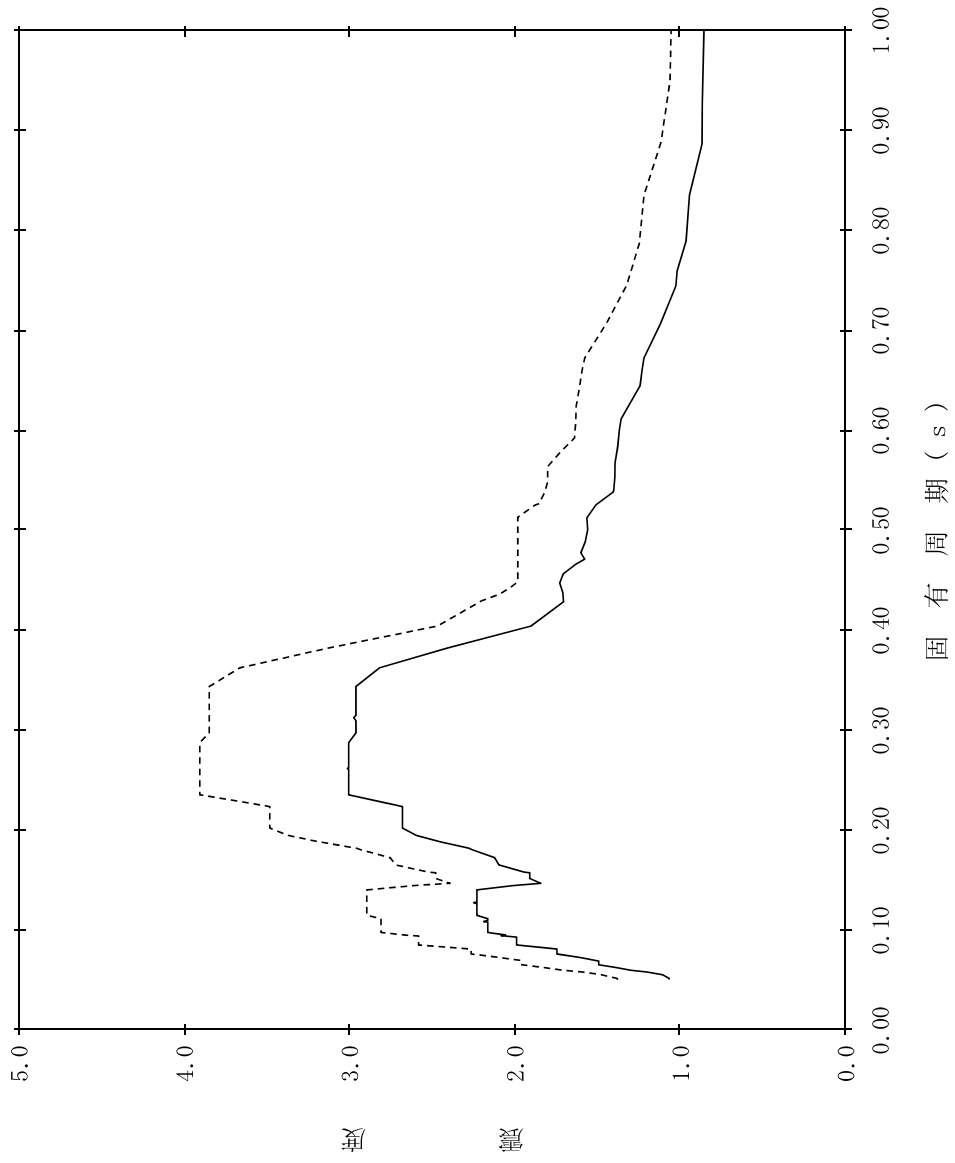
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB48】

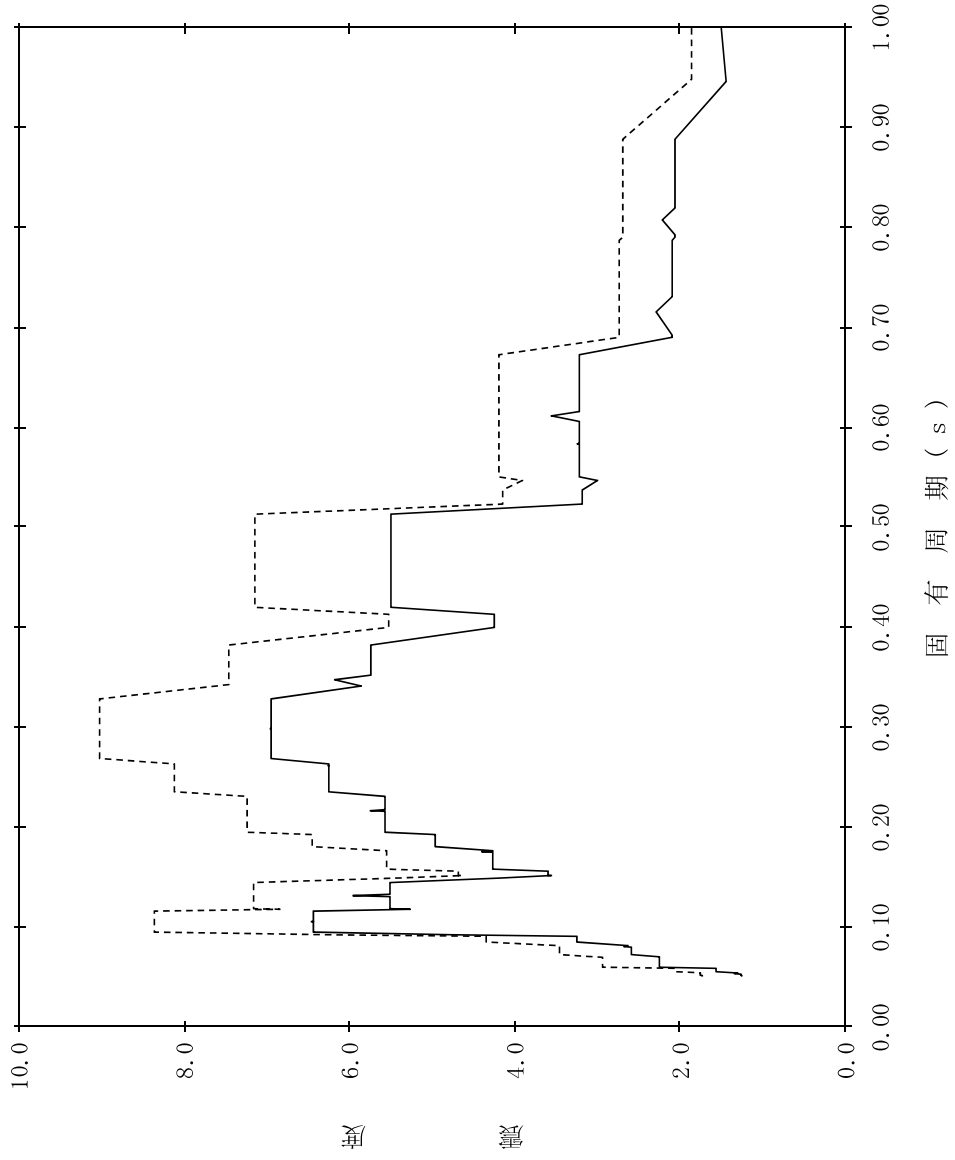
構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB49】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：0.5%

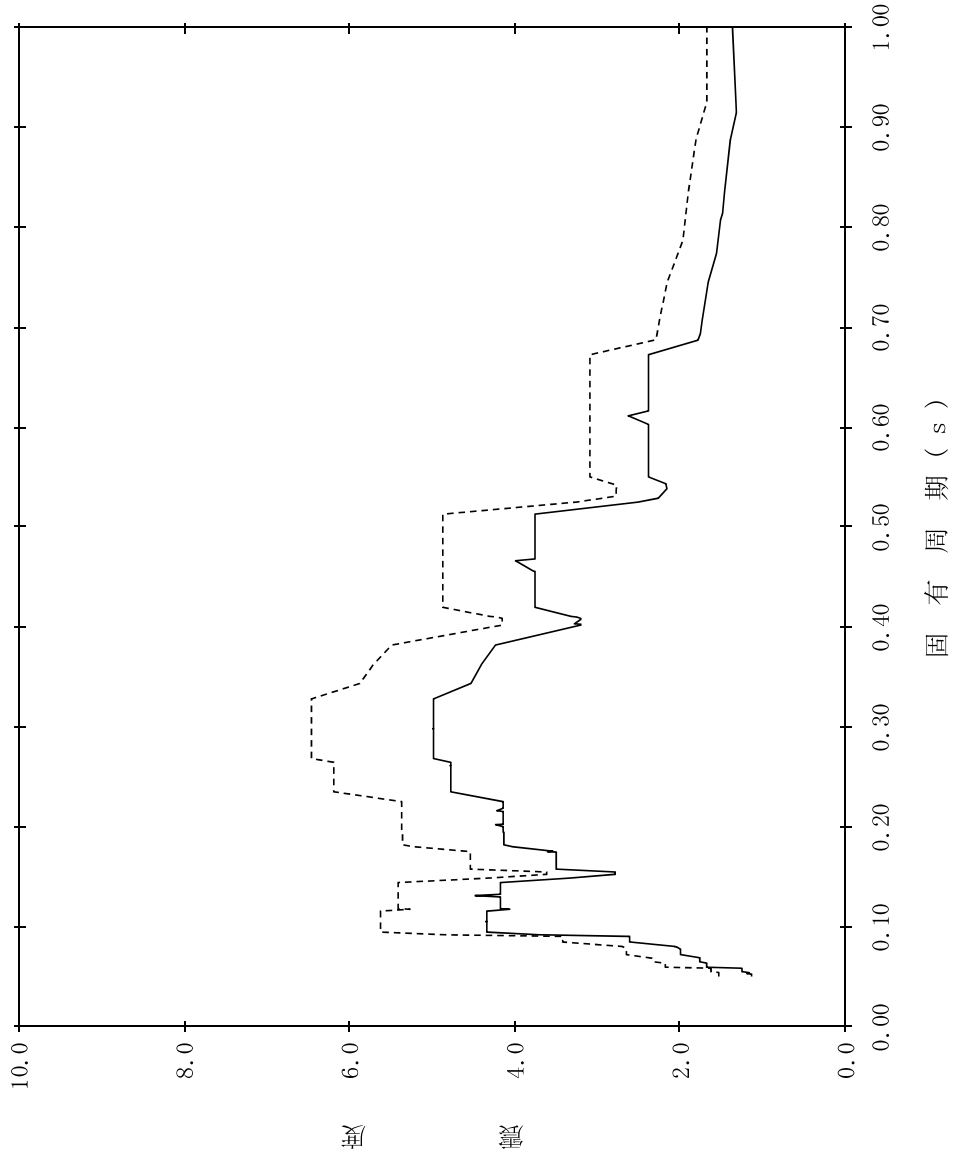
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB50】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s

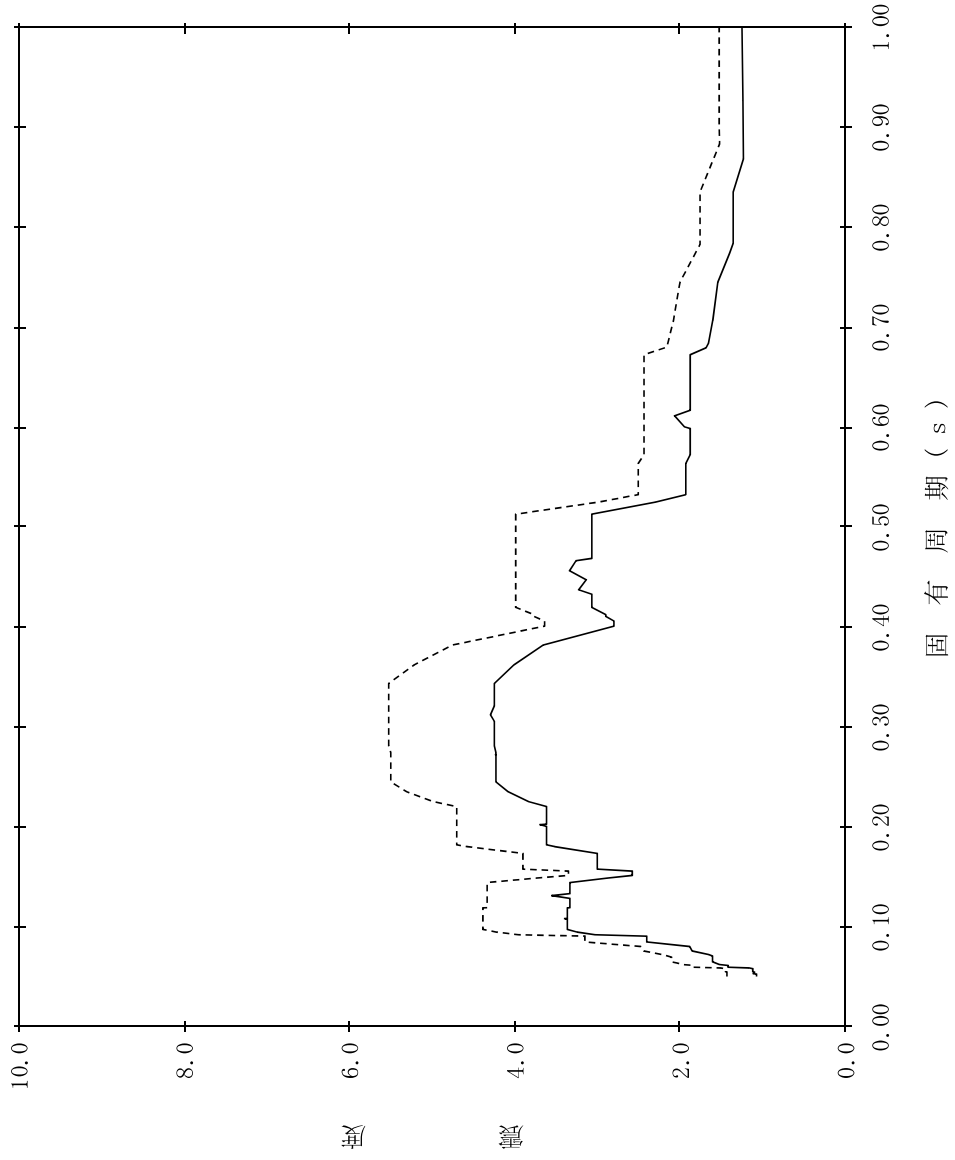
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

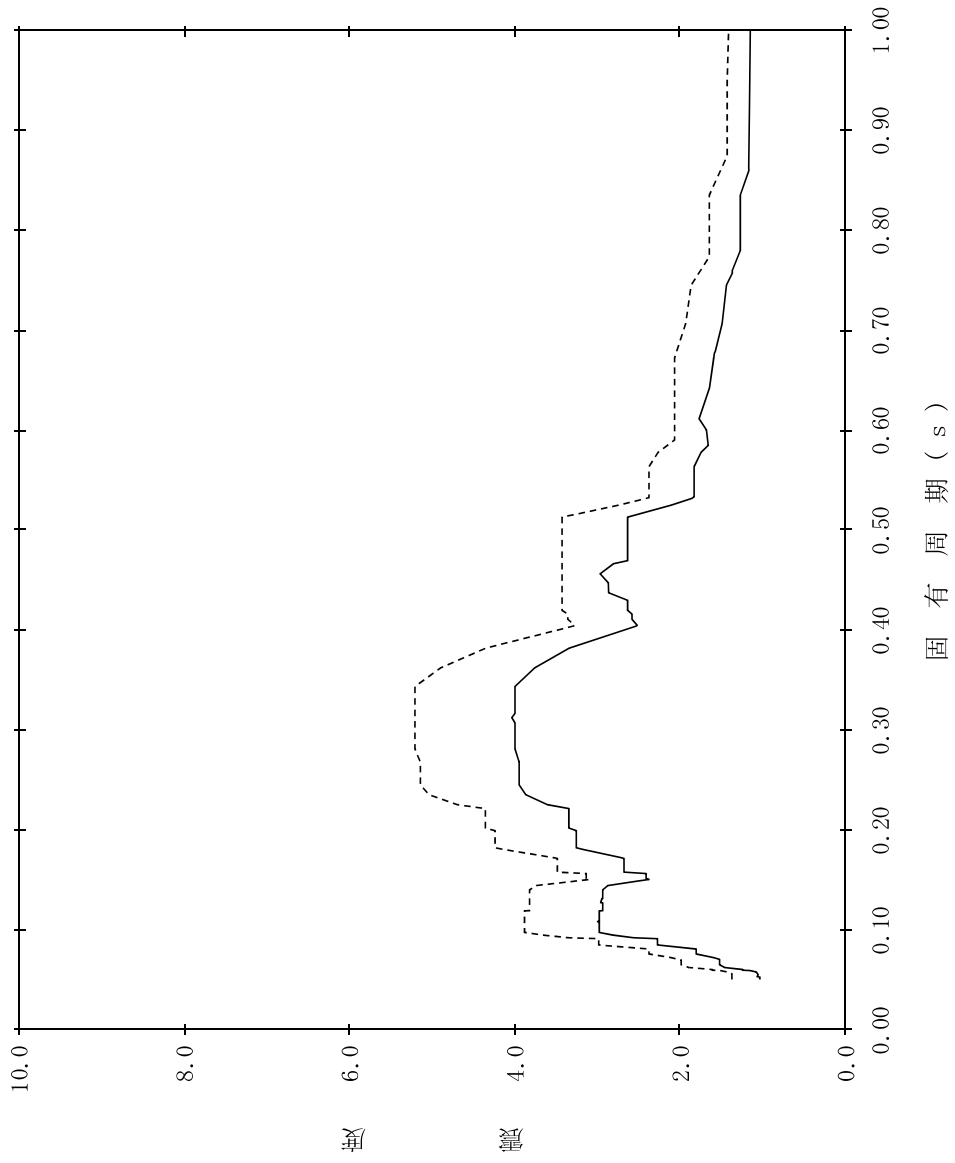
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB52】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.0%

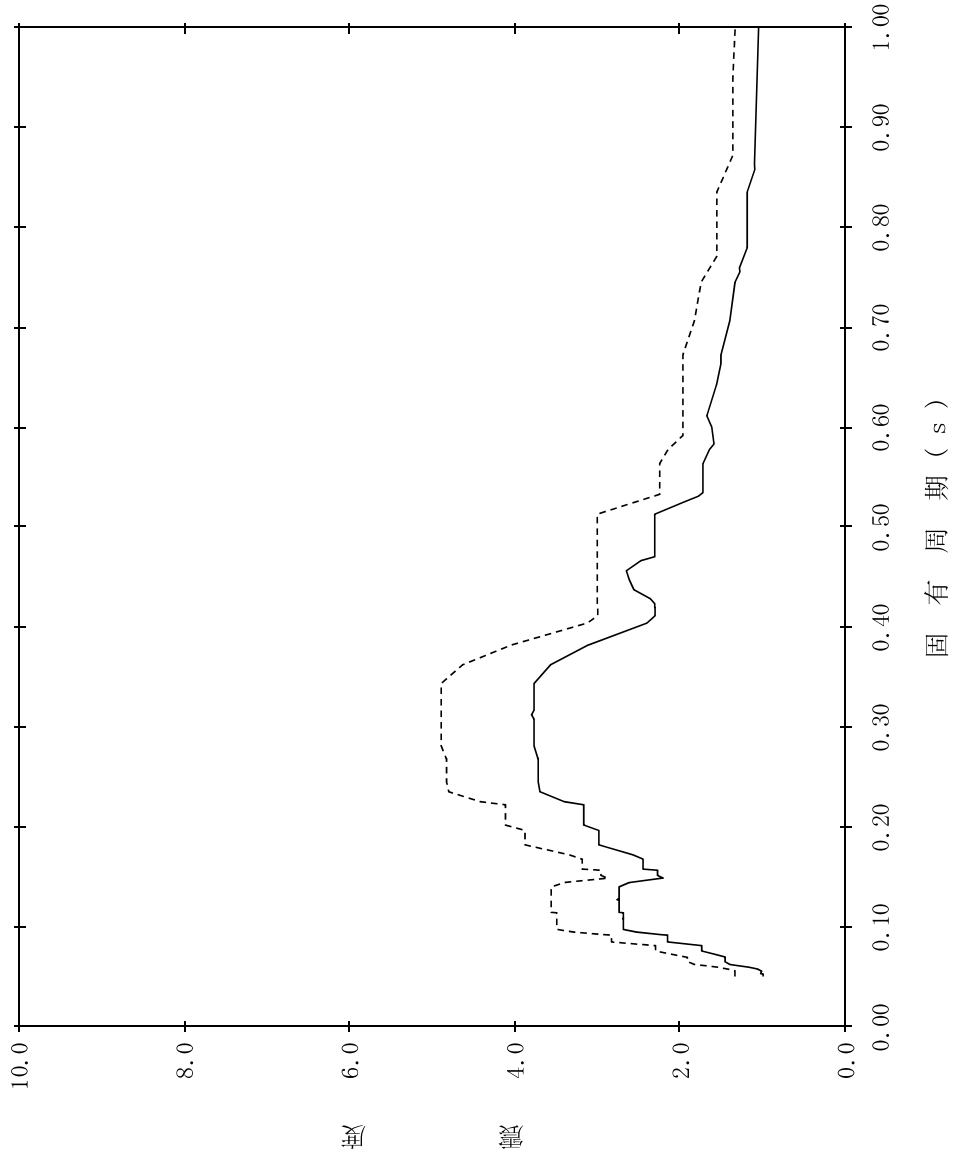
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB53】

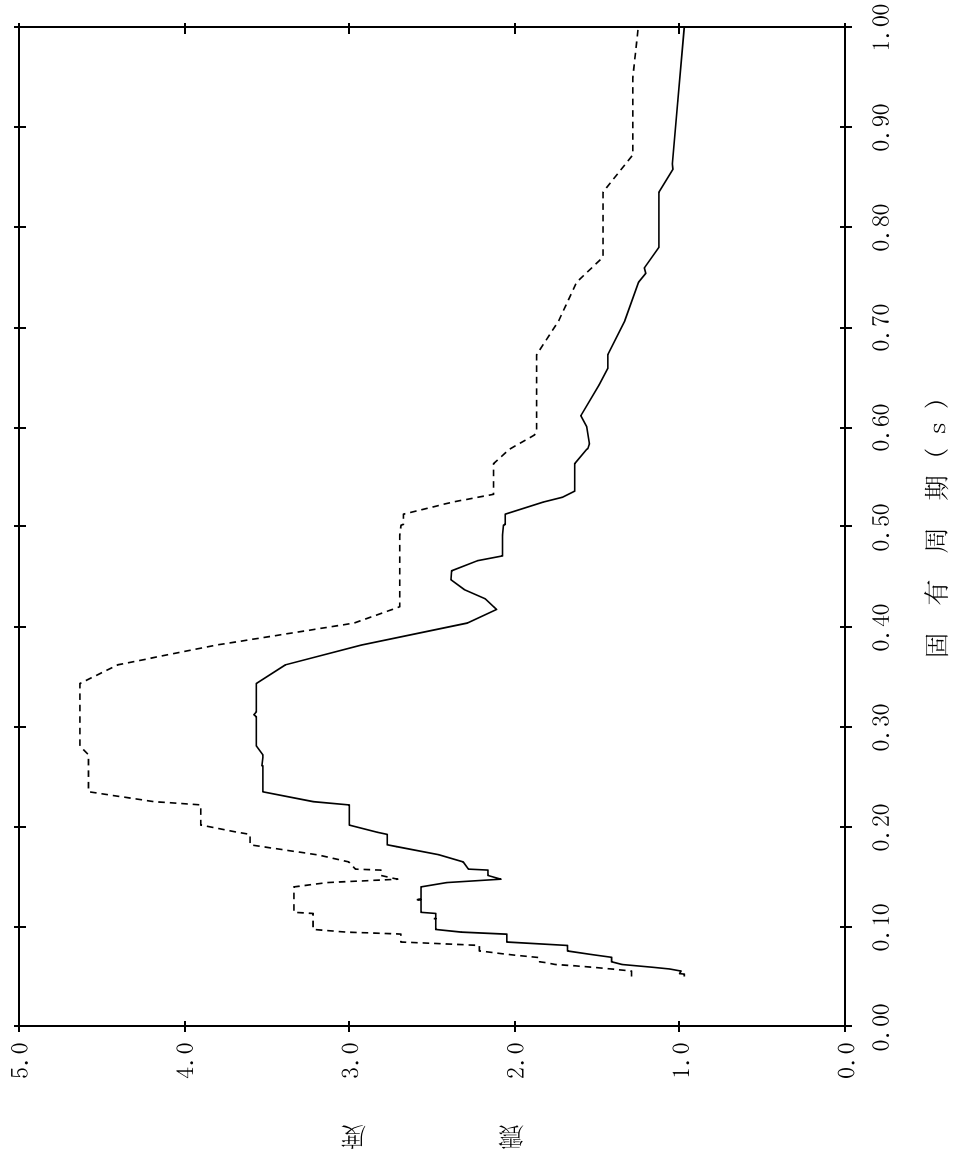
構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. 4.900m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-TB-SsV-TB54】

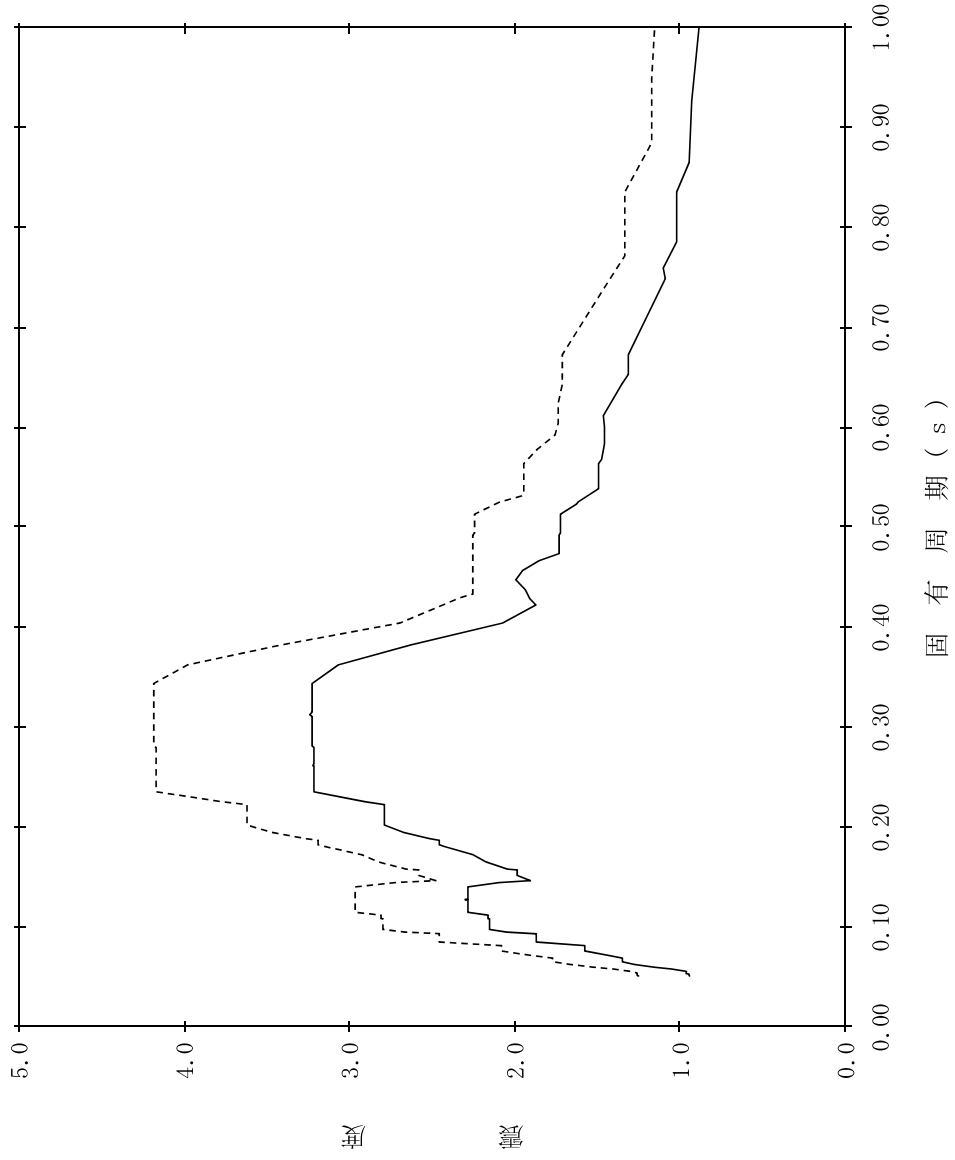
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 4.900m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

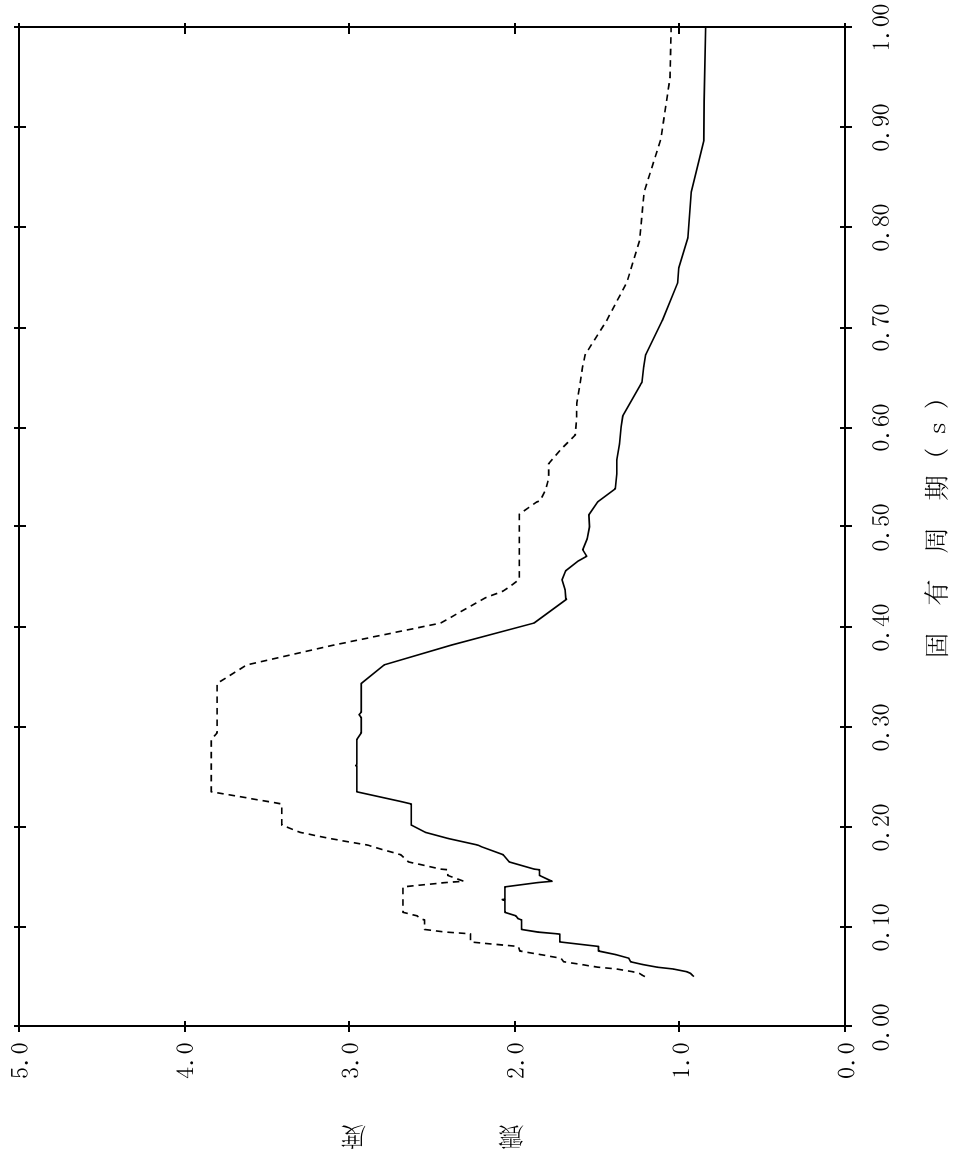
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

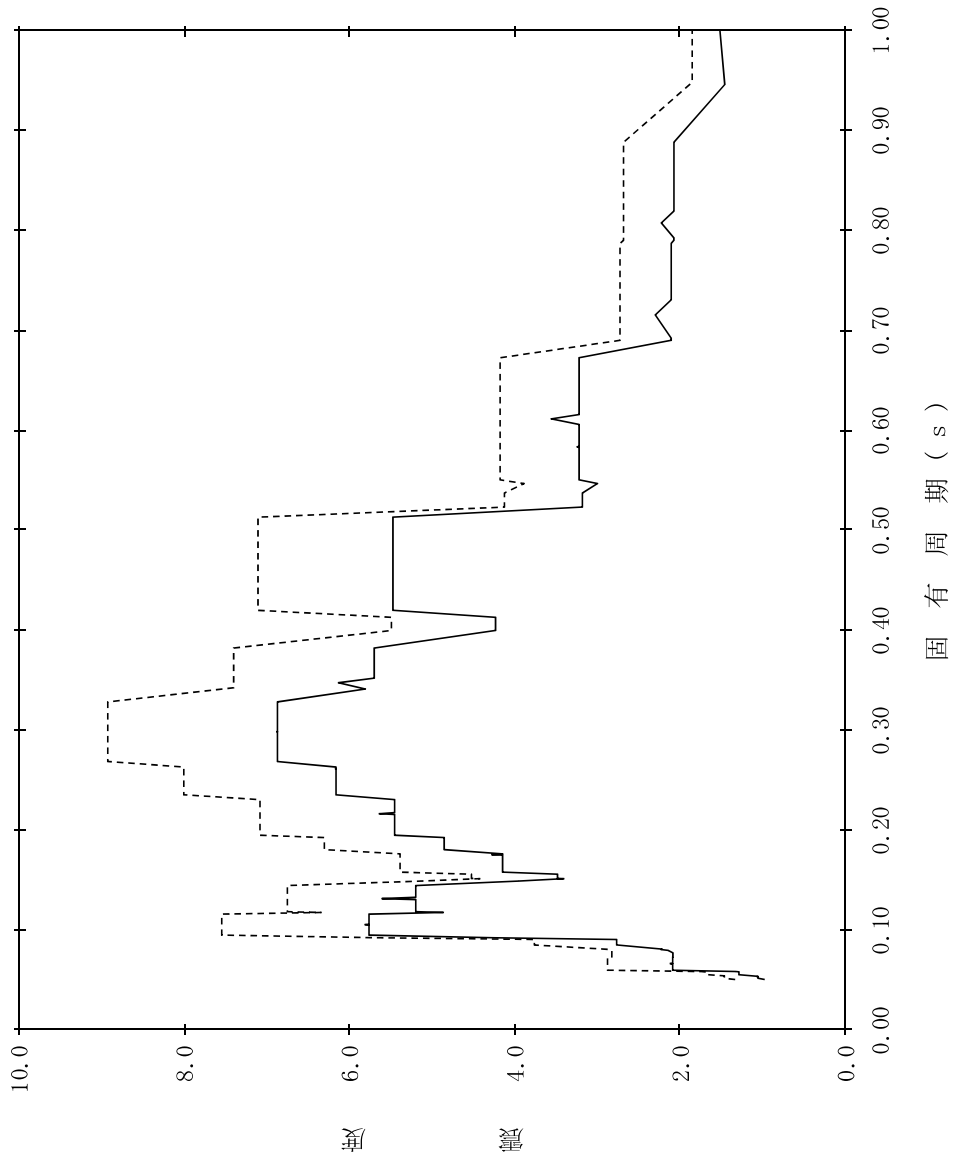
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB57】

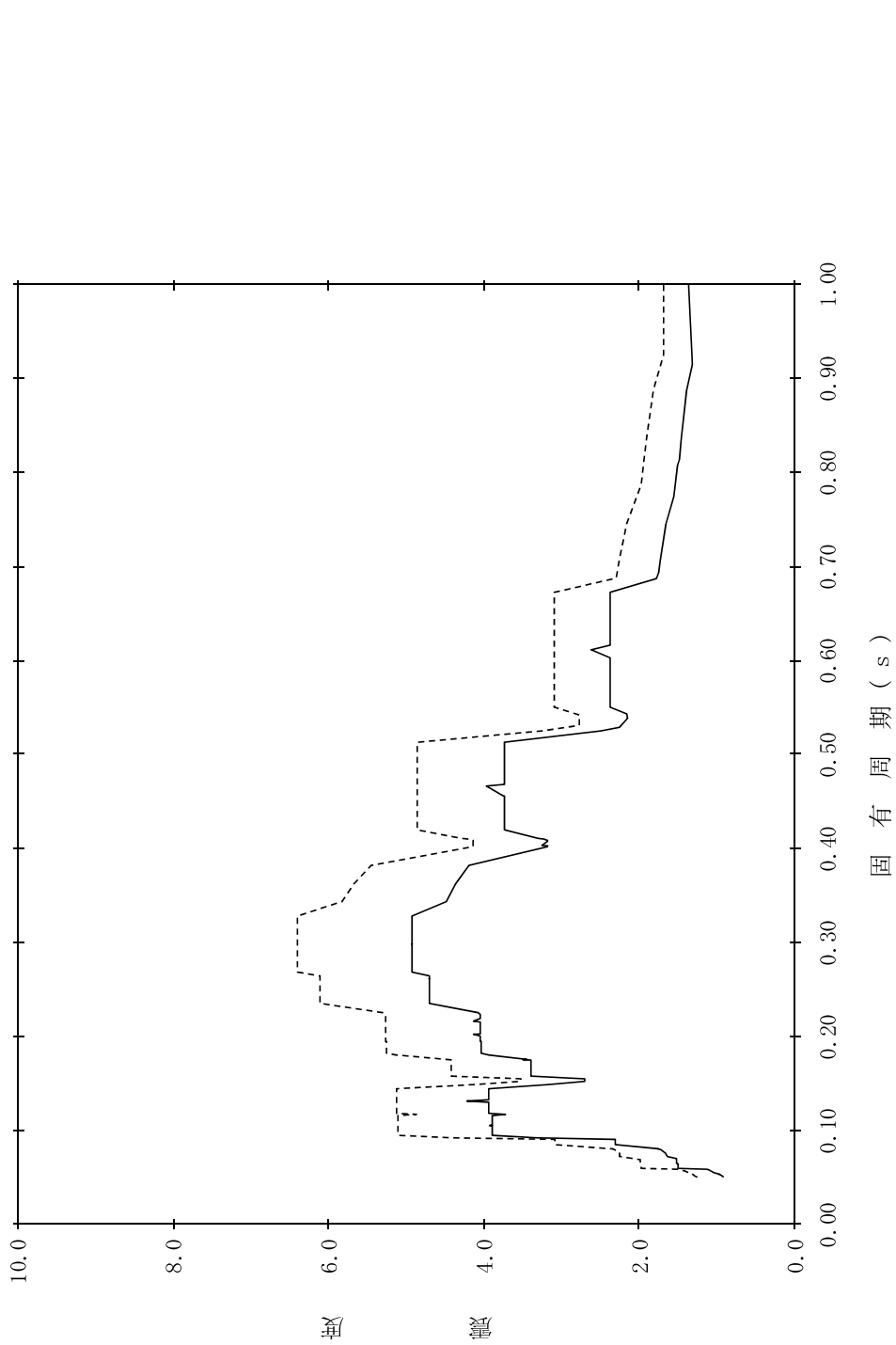
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：0.5%

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



【K06-TB-SsV-TB58】

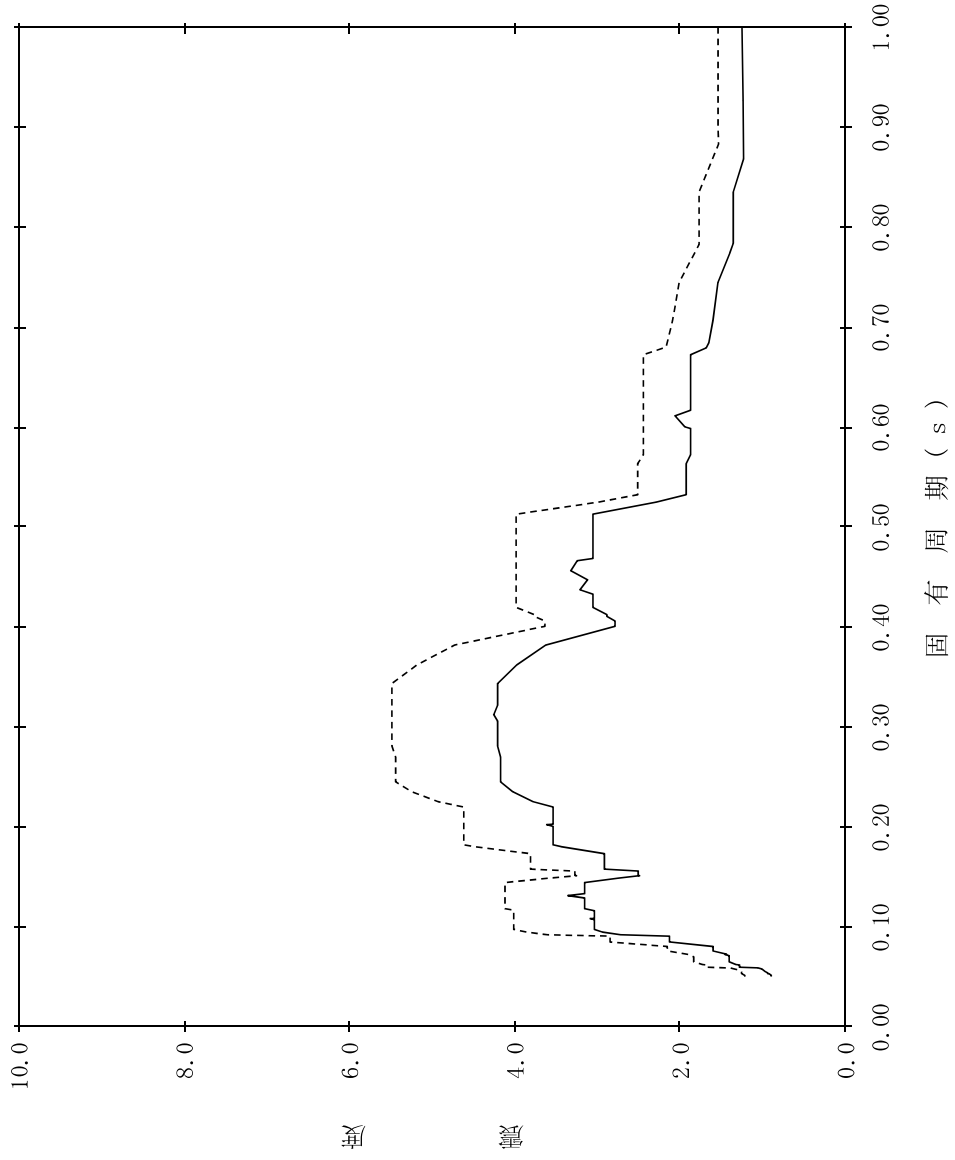
構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. -1.100m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

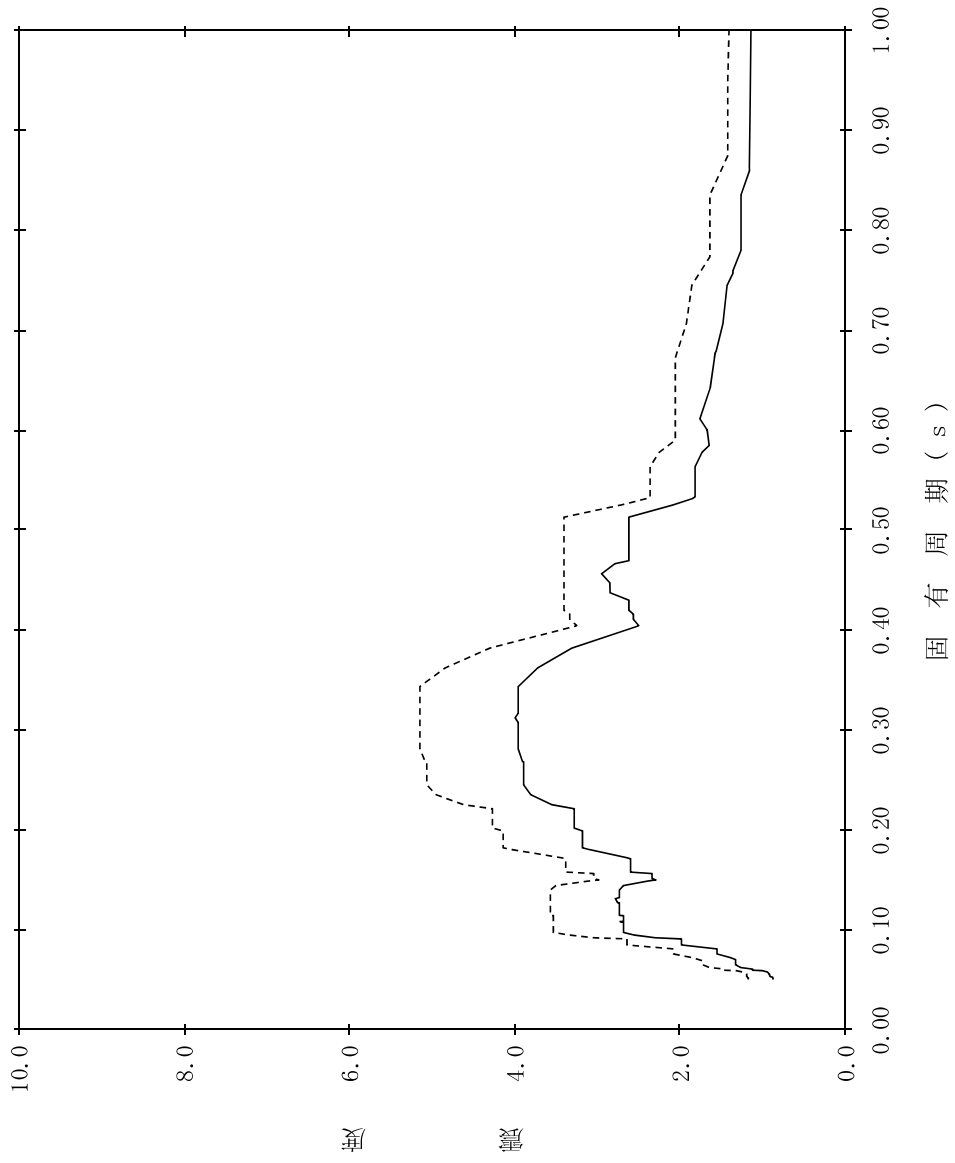
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

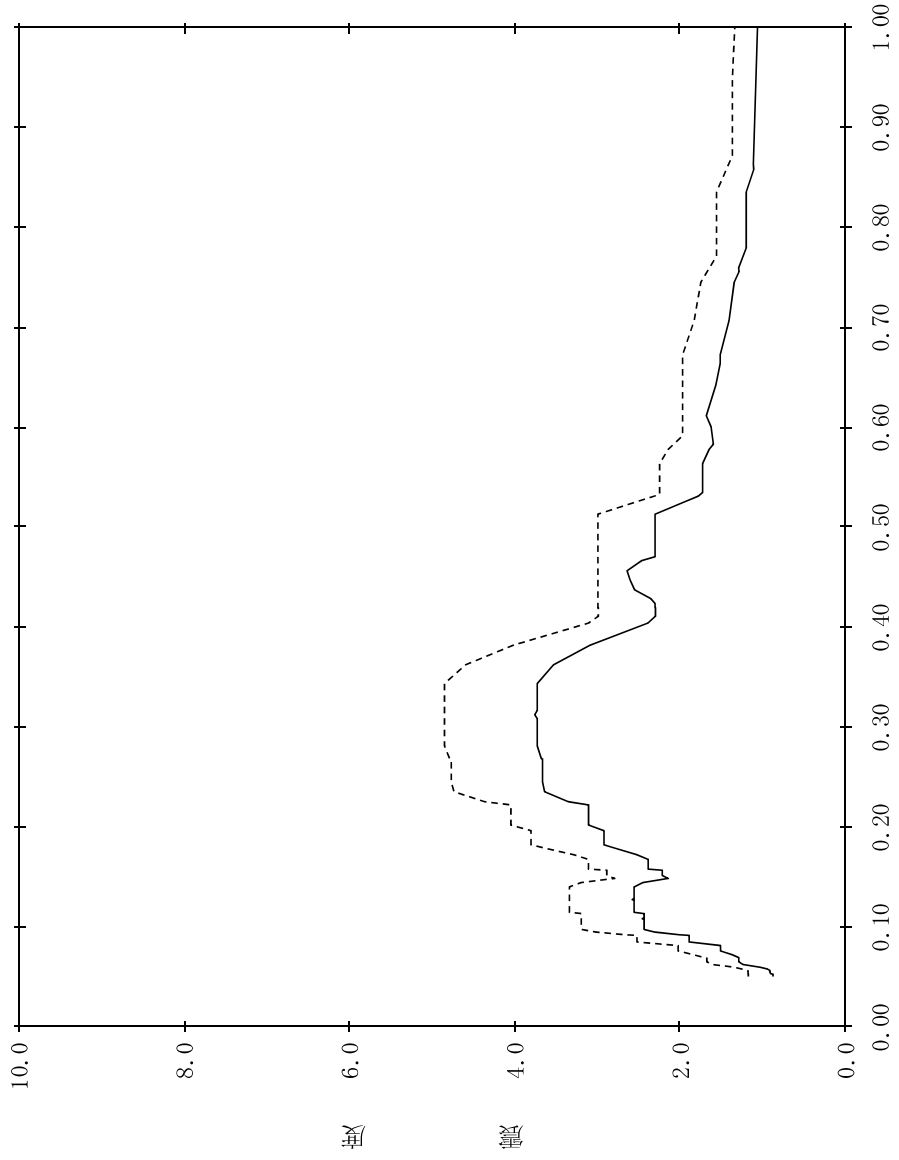
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

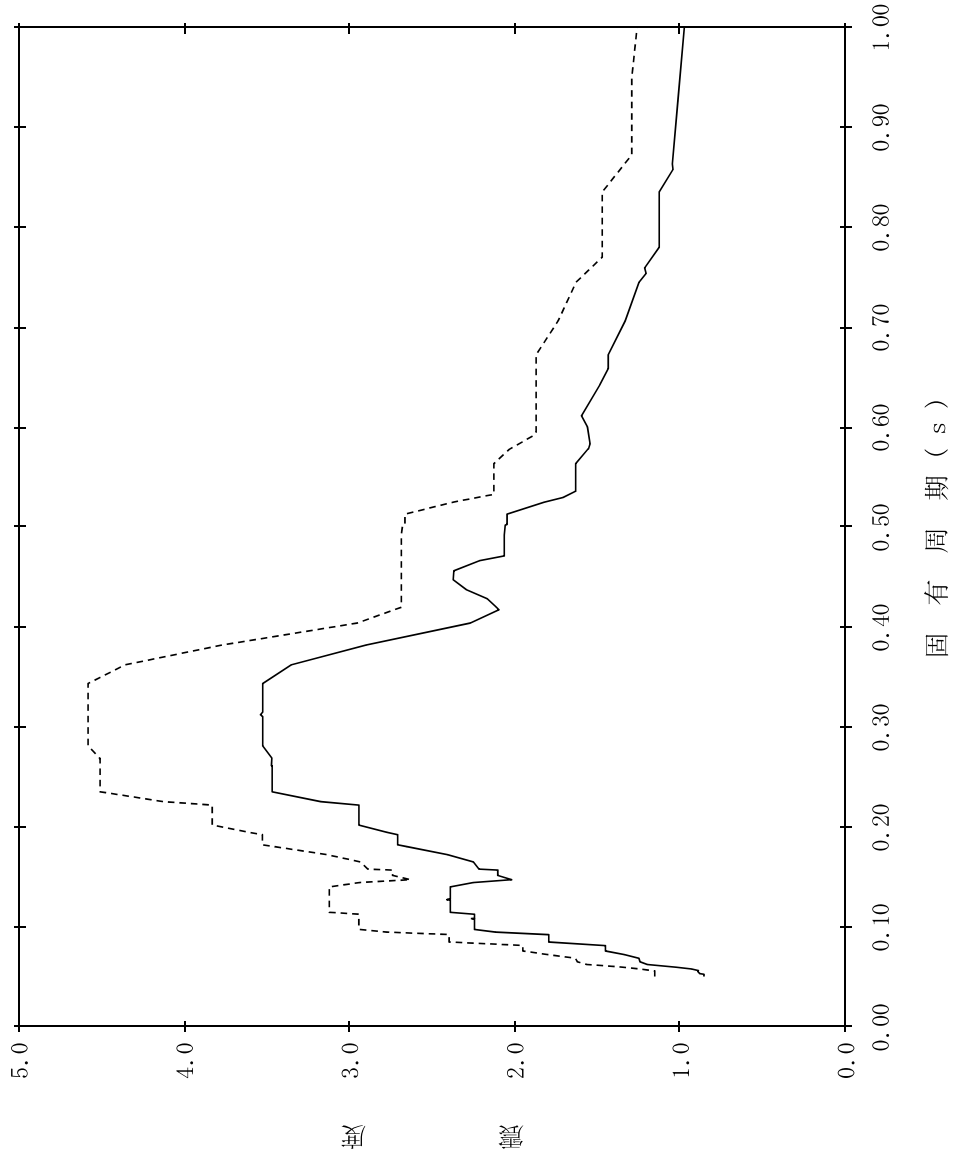
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



固有周期 (s)

【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

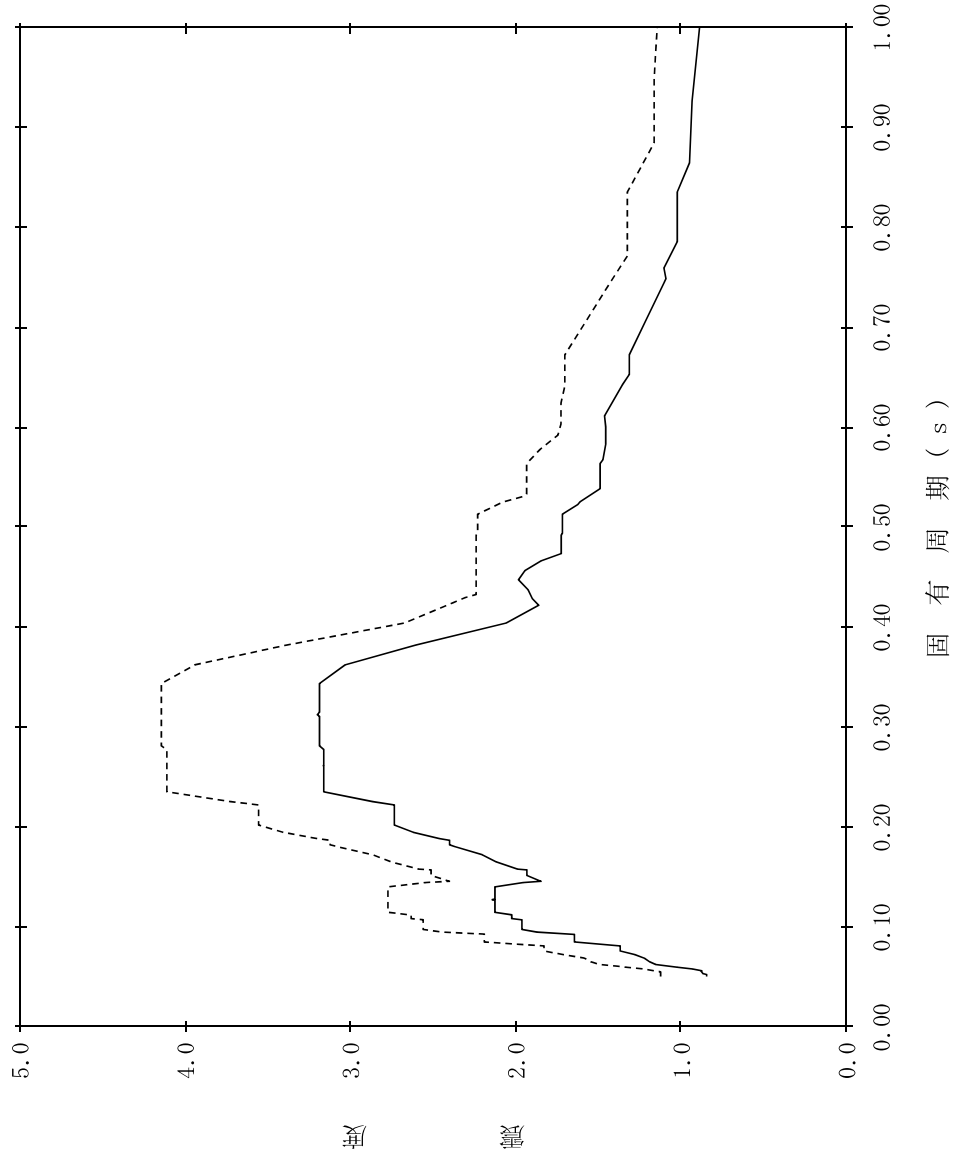


【K06-TB-SsV-TB63】

構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. -1.100m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

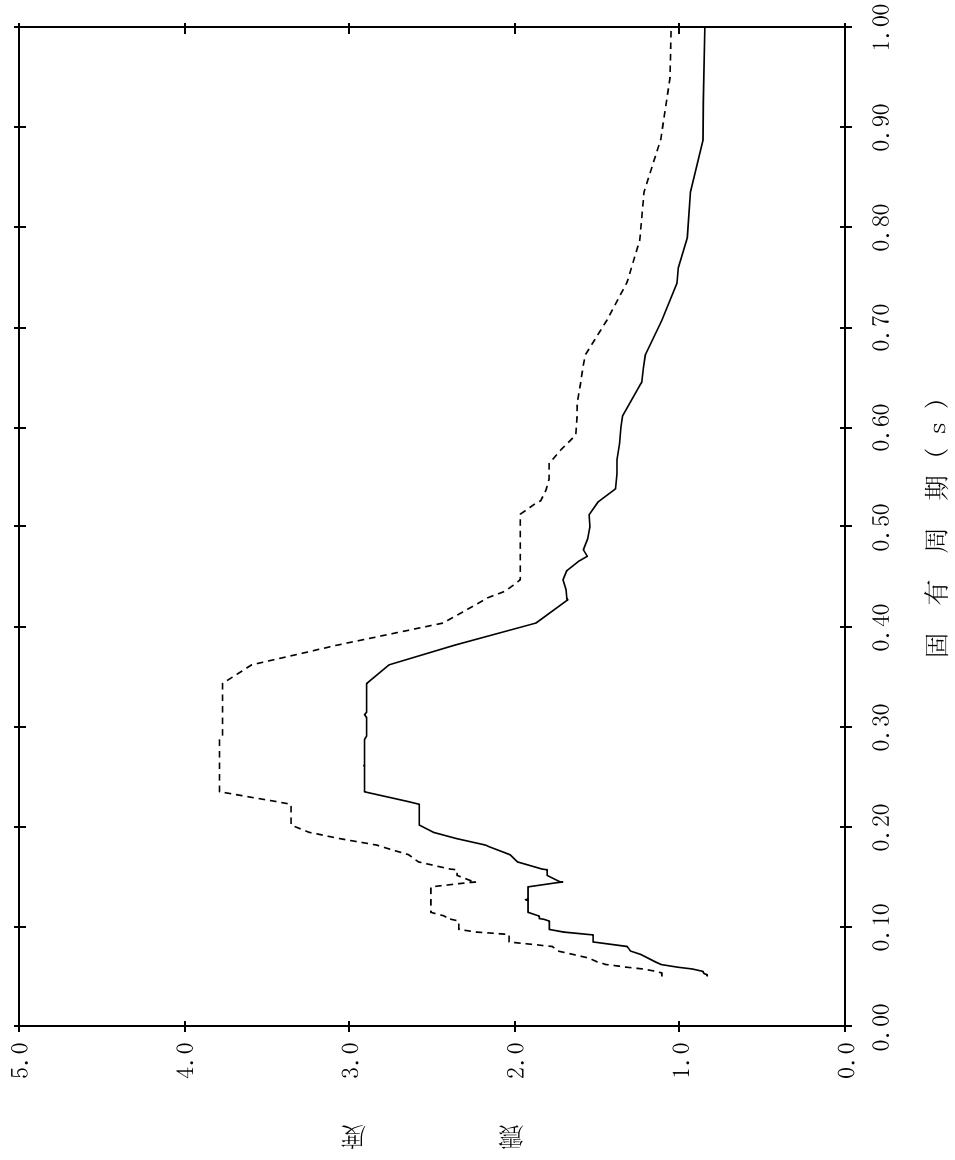
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB64】

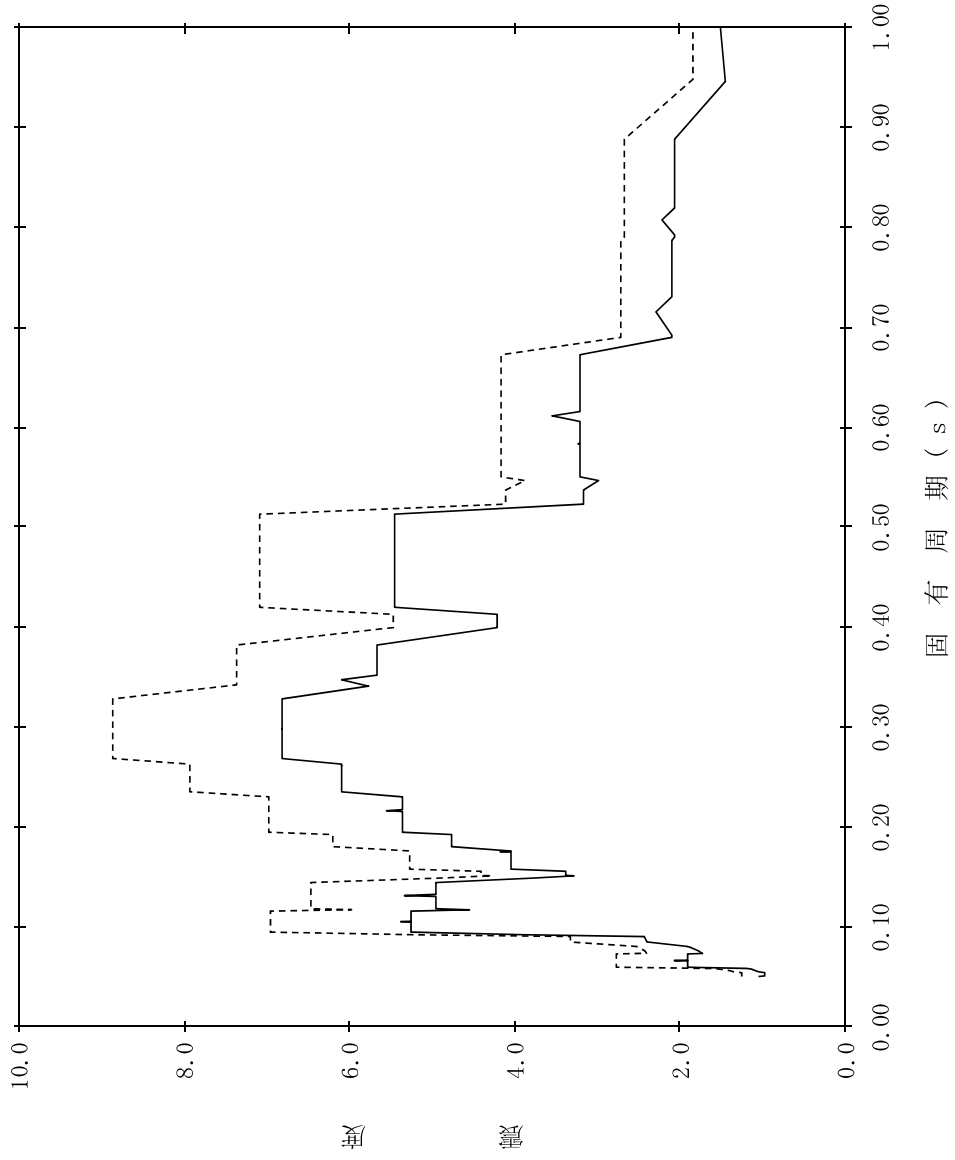
構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB65】

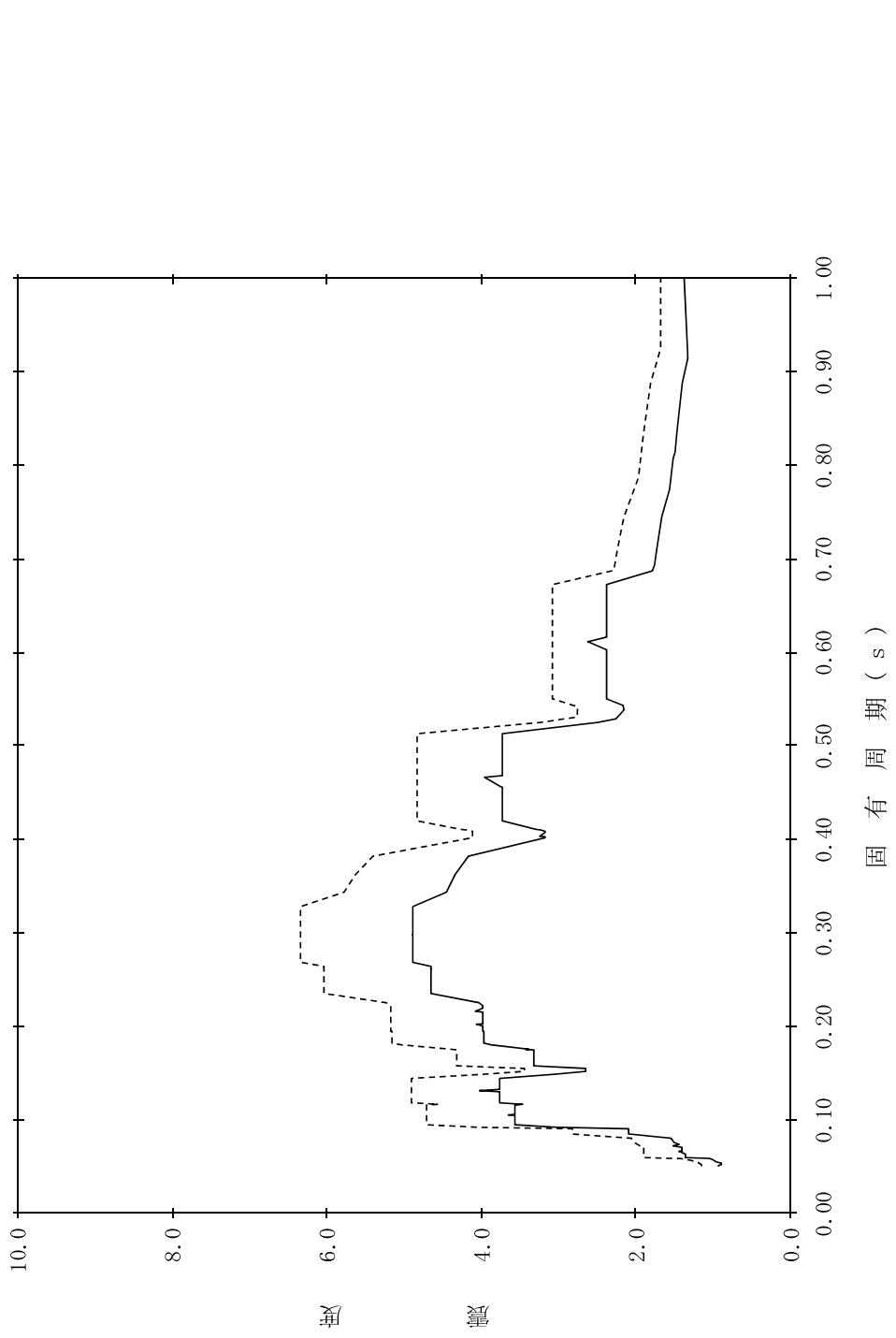
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：0.5%

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



【K06-TB-SsV-TB66】

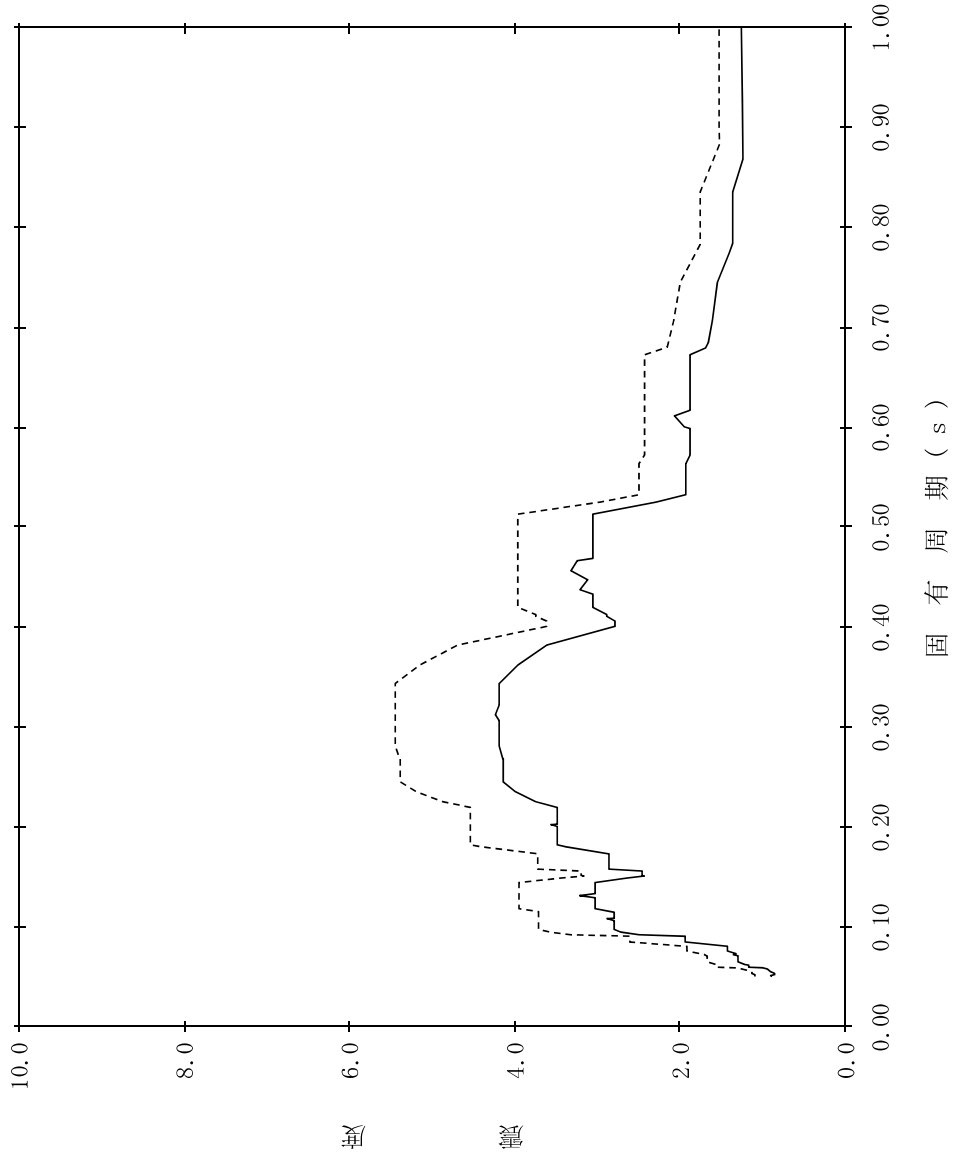
構造物名：タービン建屋
 標高：T. M. S. L. -5.100m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%



【K06-TB-SsV-TB67】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：基準地震動 S s

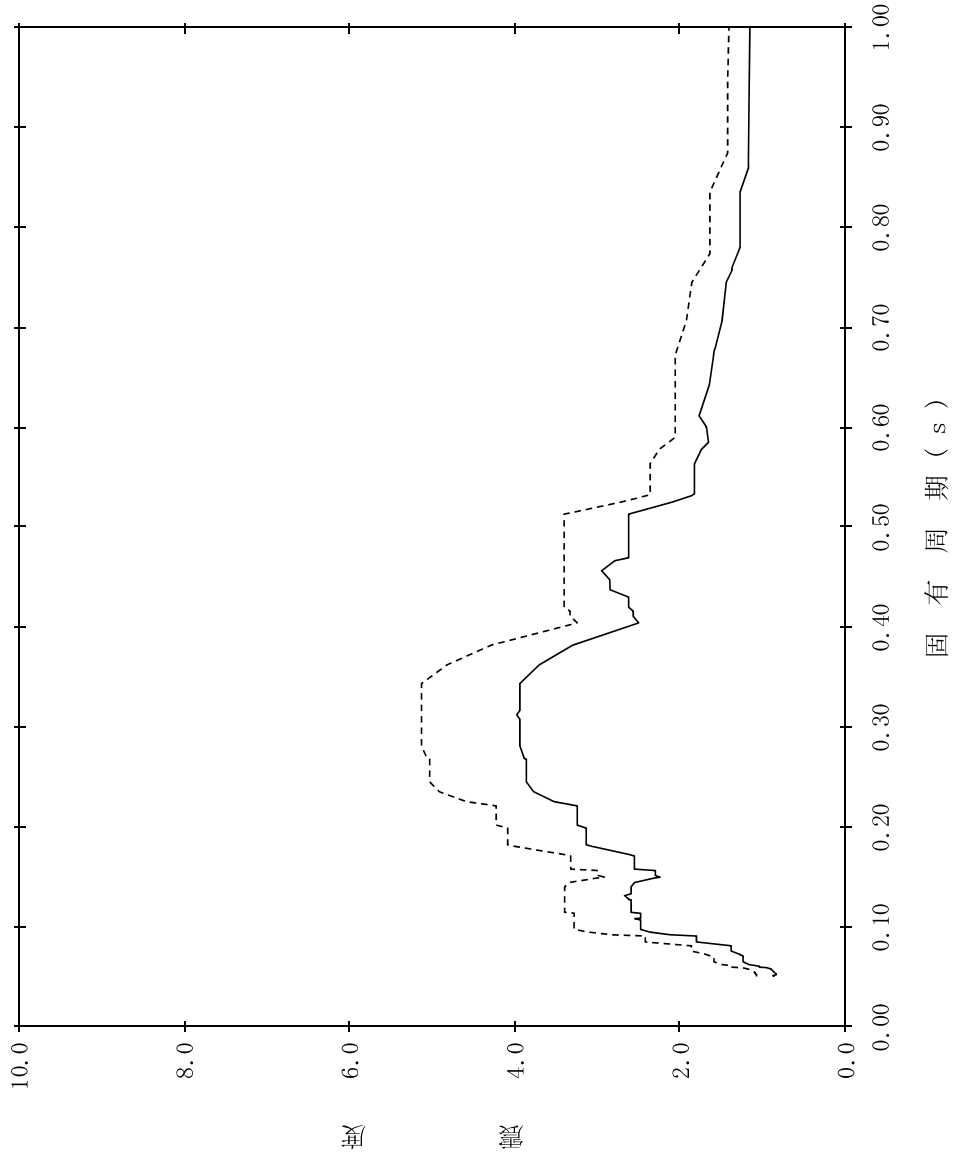
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB68】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. +5.100m
波形名：基準地震動 S s

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

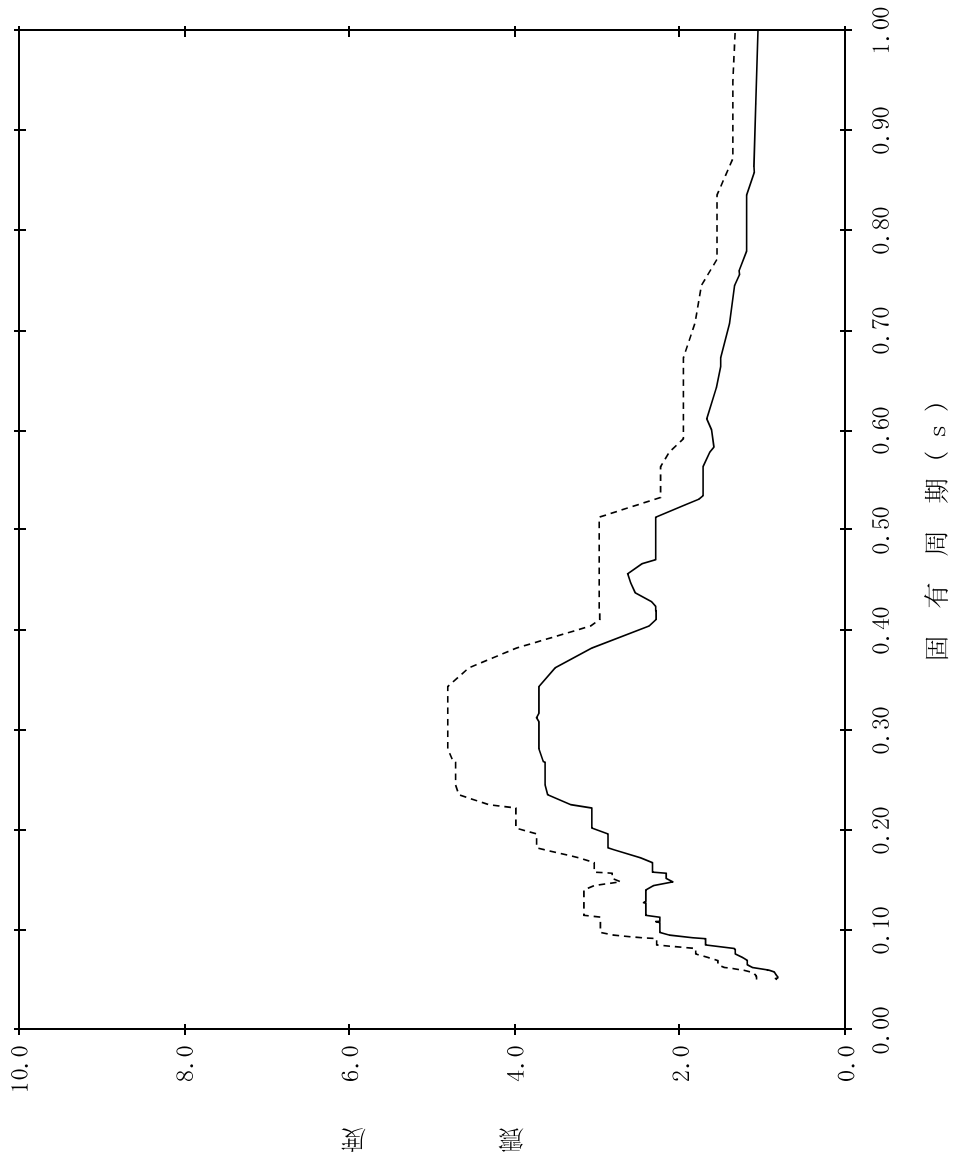


【K06-TB-SsV-TB69】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%

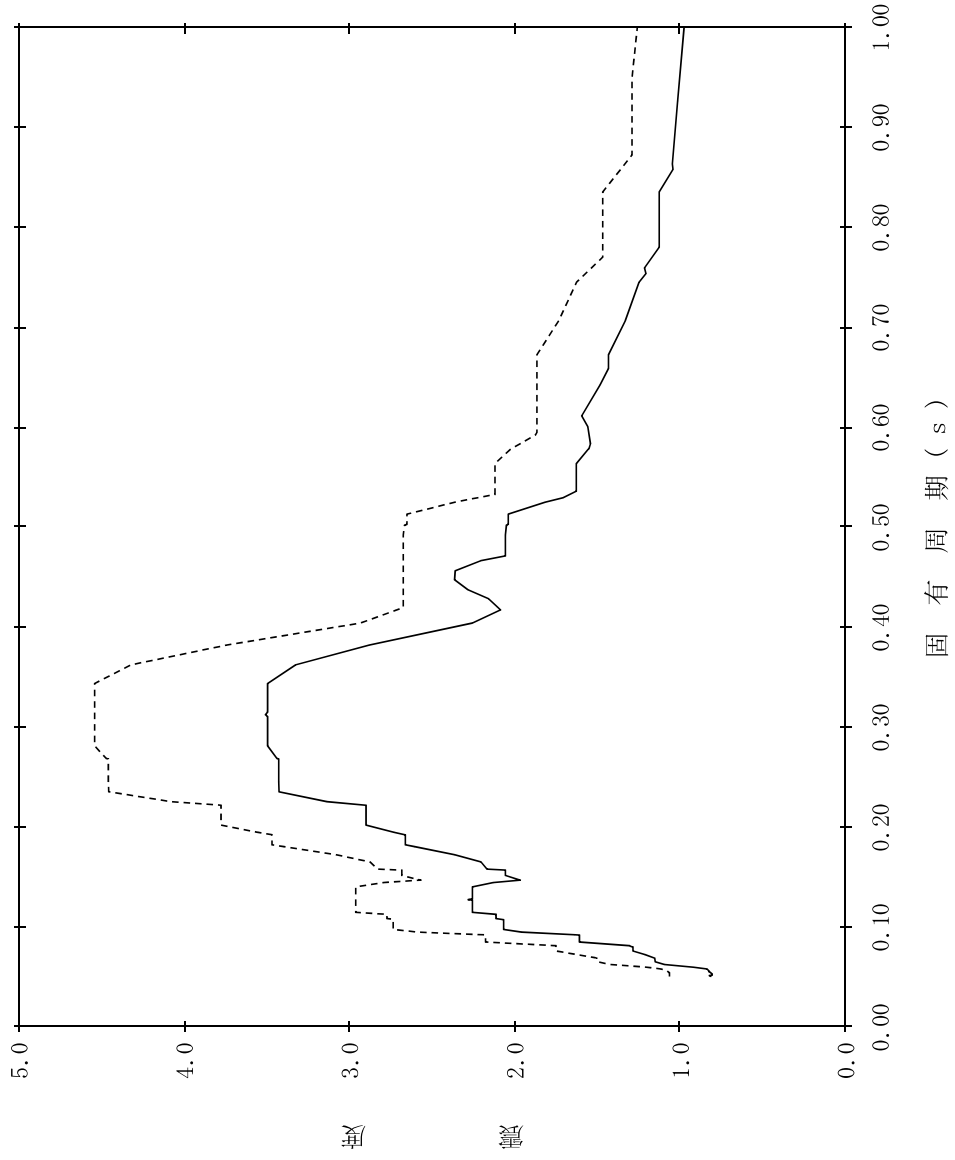
標高：T. M. S. L. +5.100m
波形名：基準地震動 S s

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



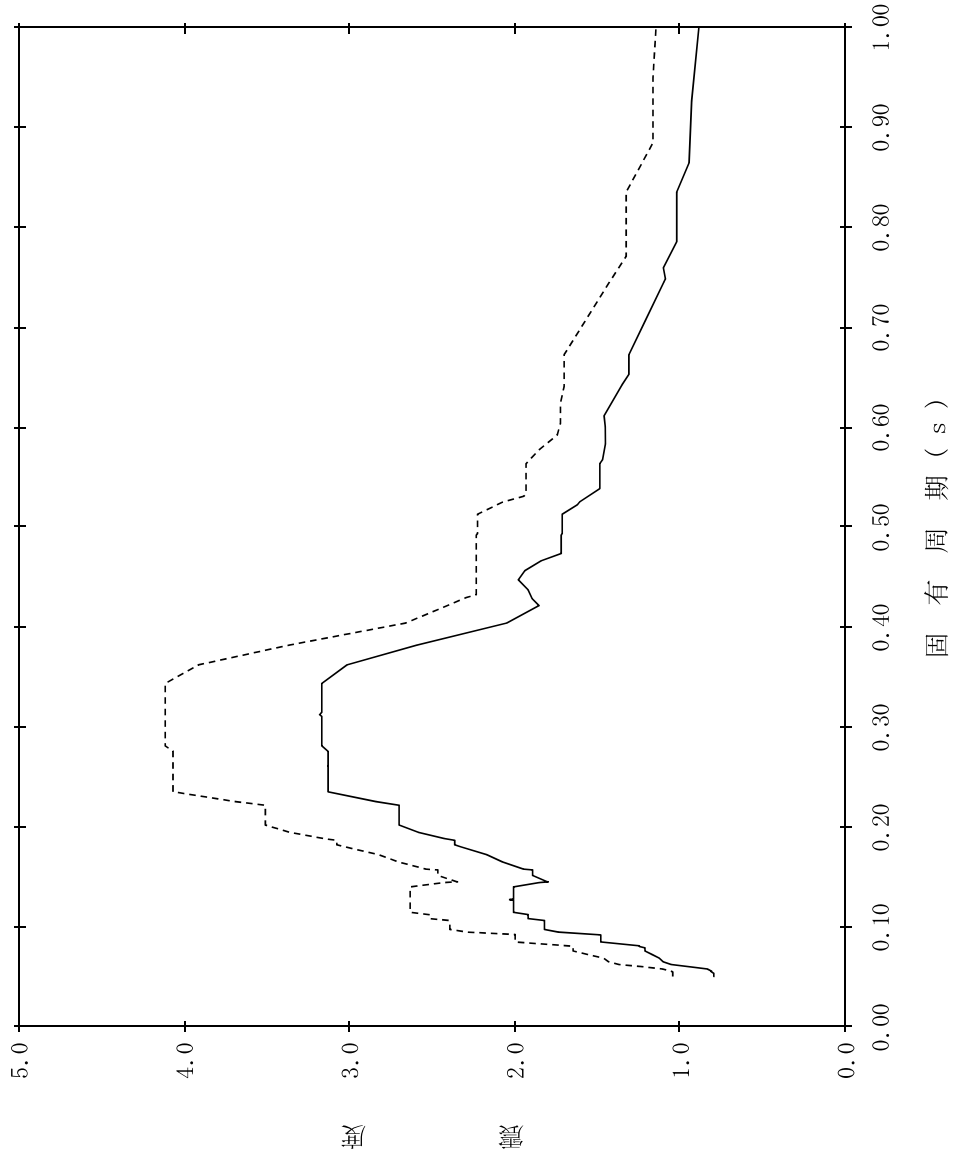
【K06-TB-SsV-TB70】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB71】

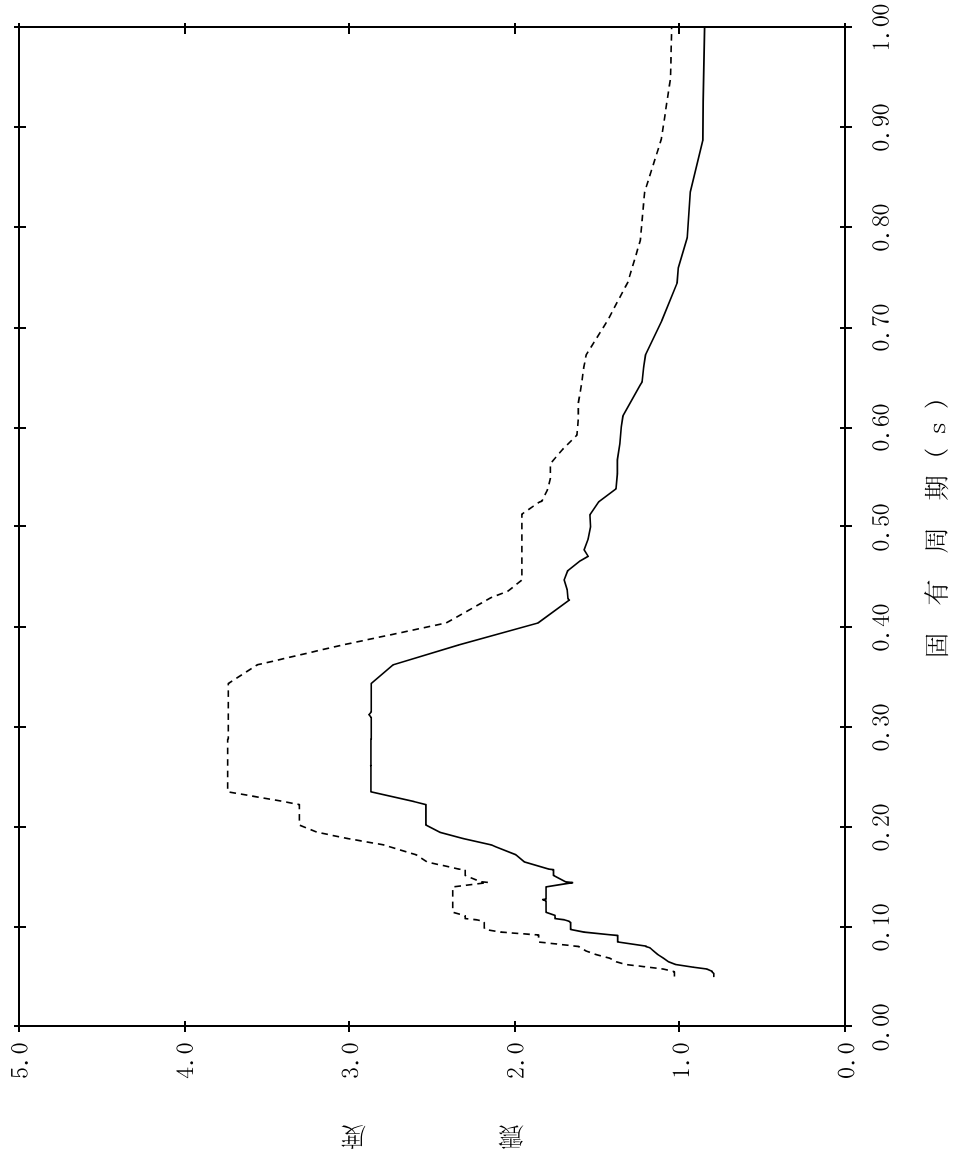
構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

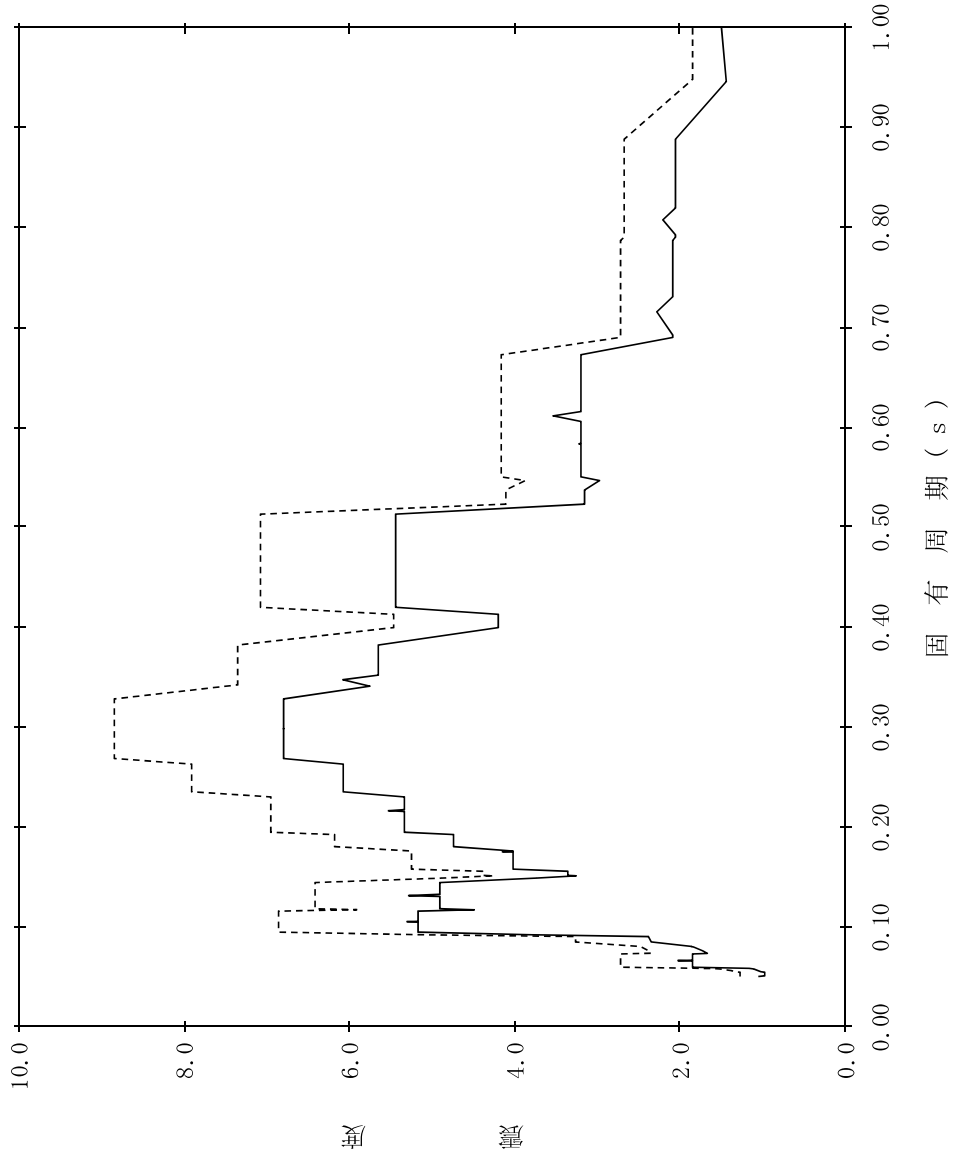
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB73】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：0.5%

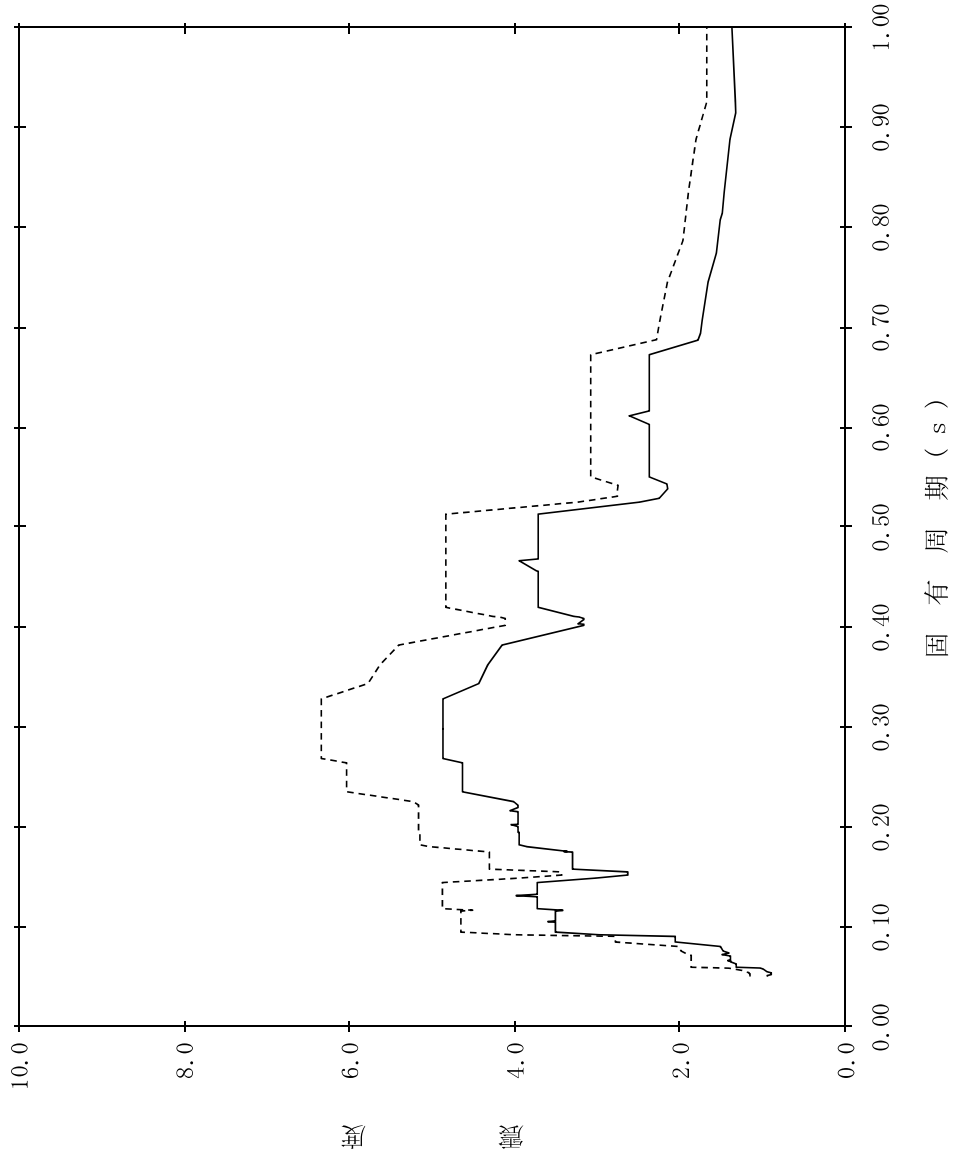
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB74】

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：基準地震動 S s

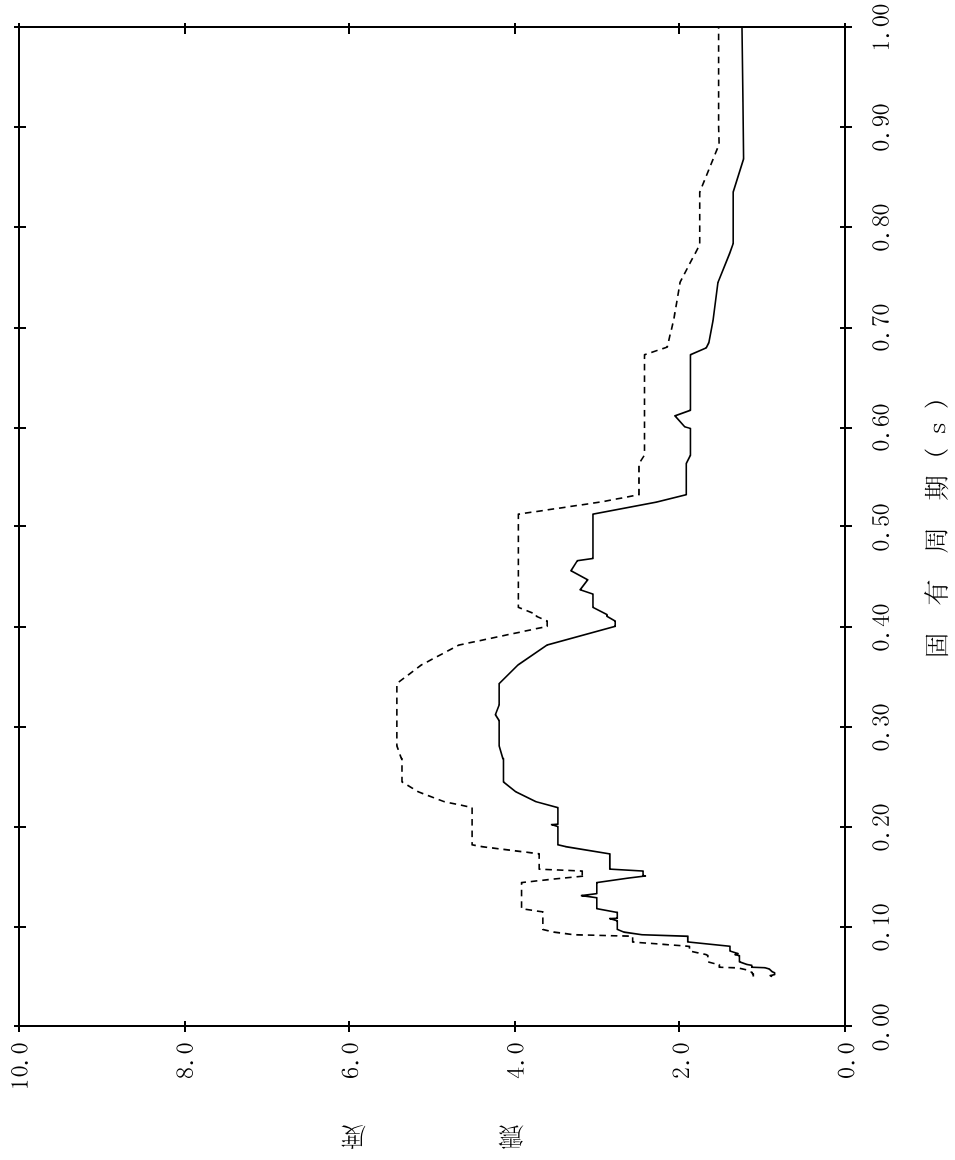
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

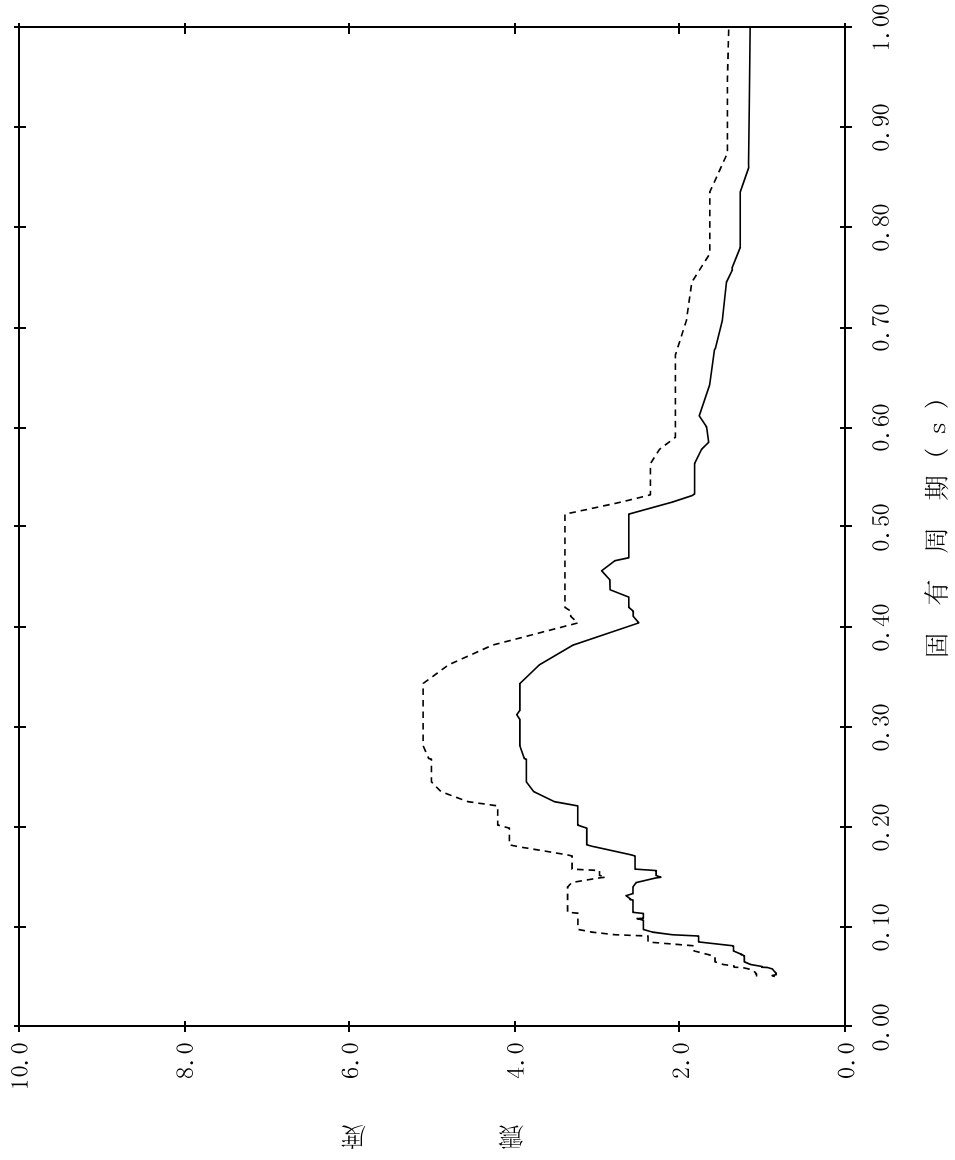
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s

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

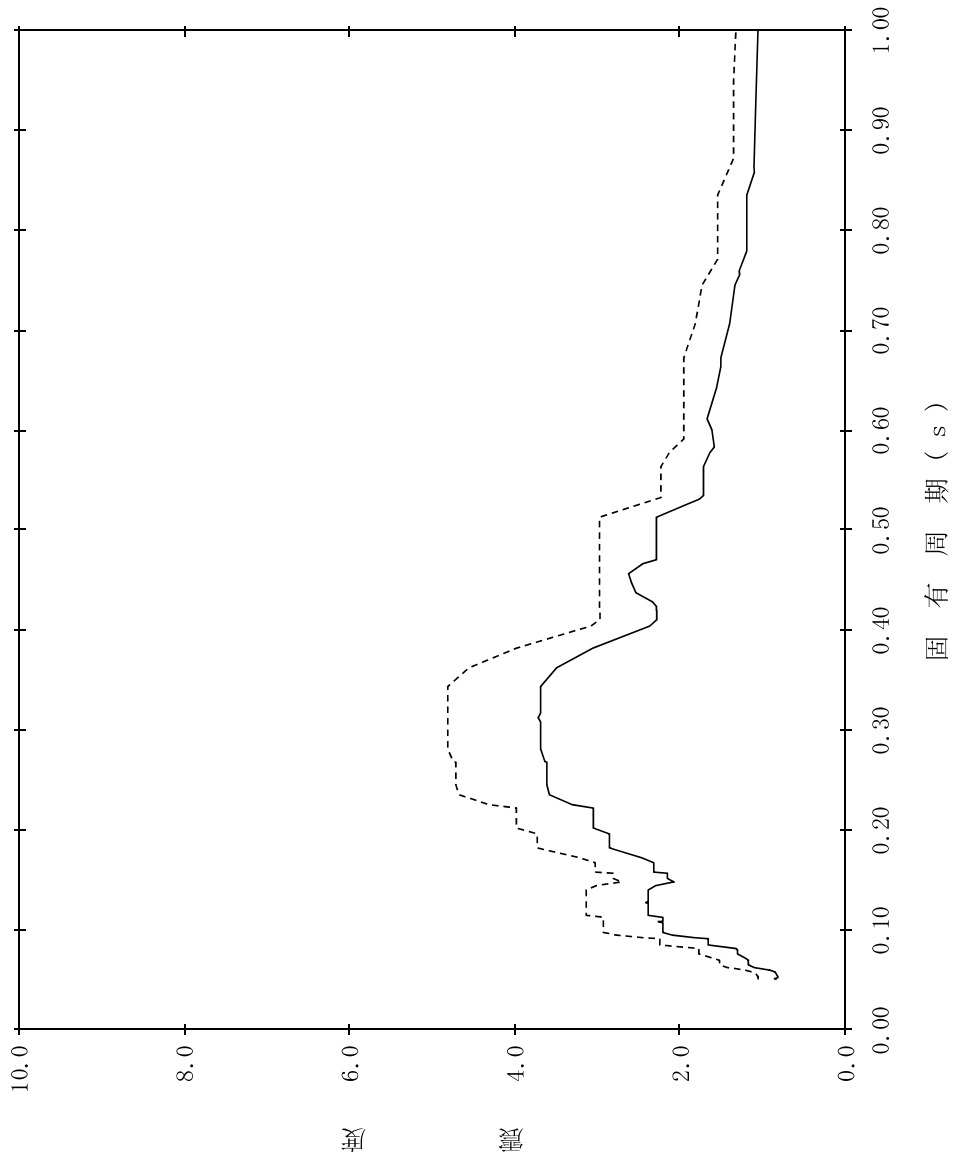


【K06-TB-SsV-TB77】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%

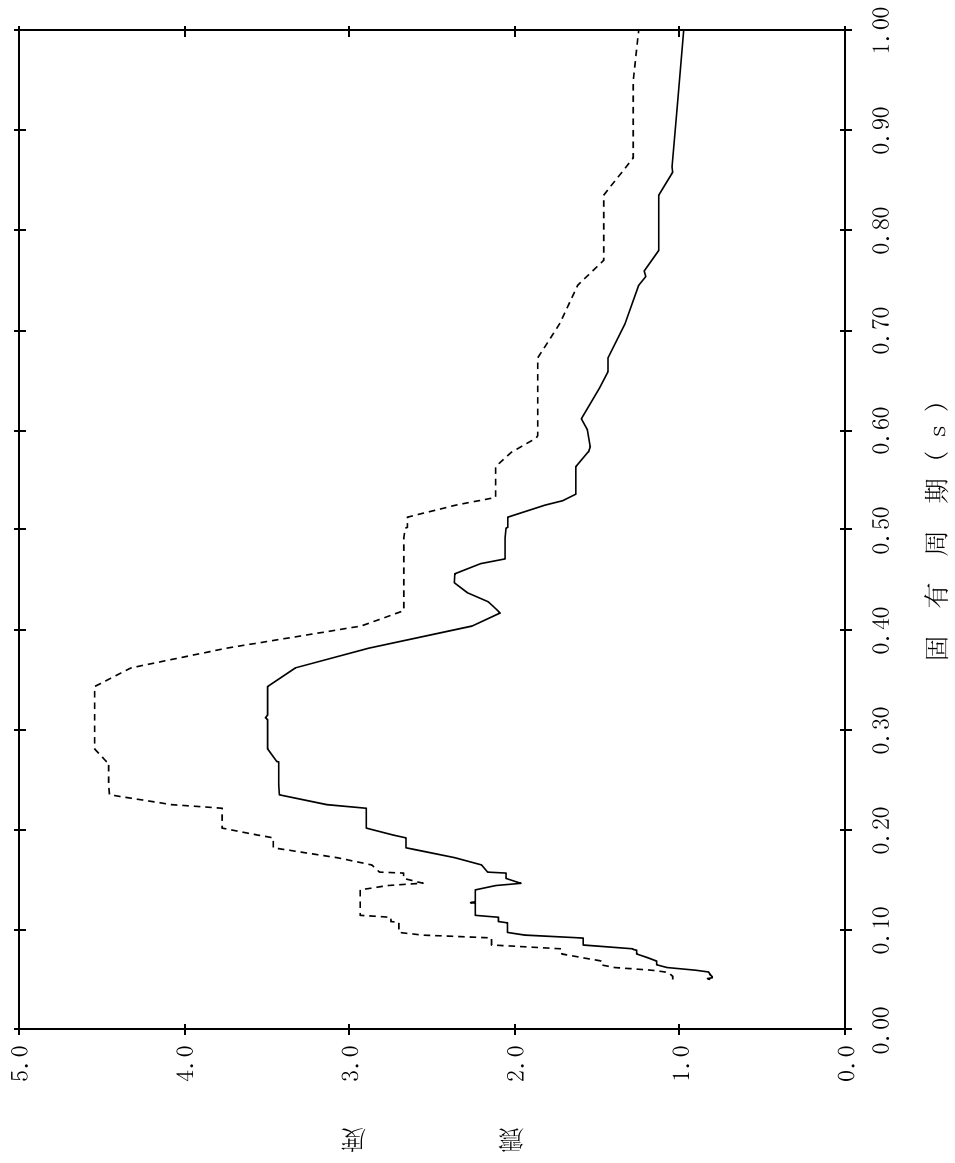
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：基準地震動 S s

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



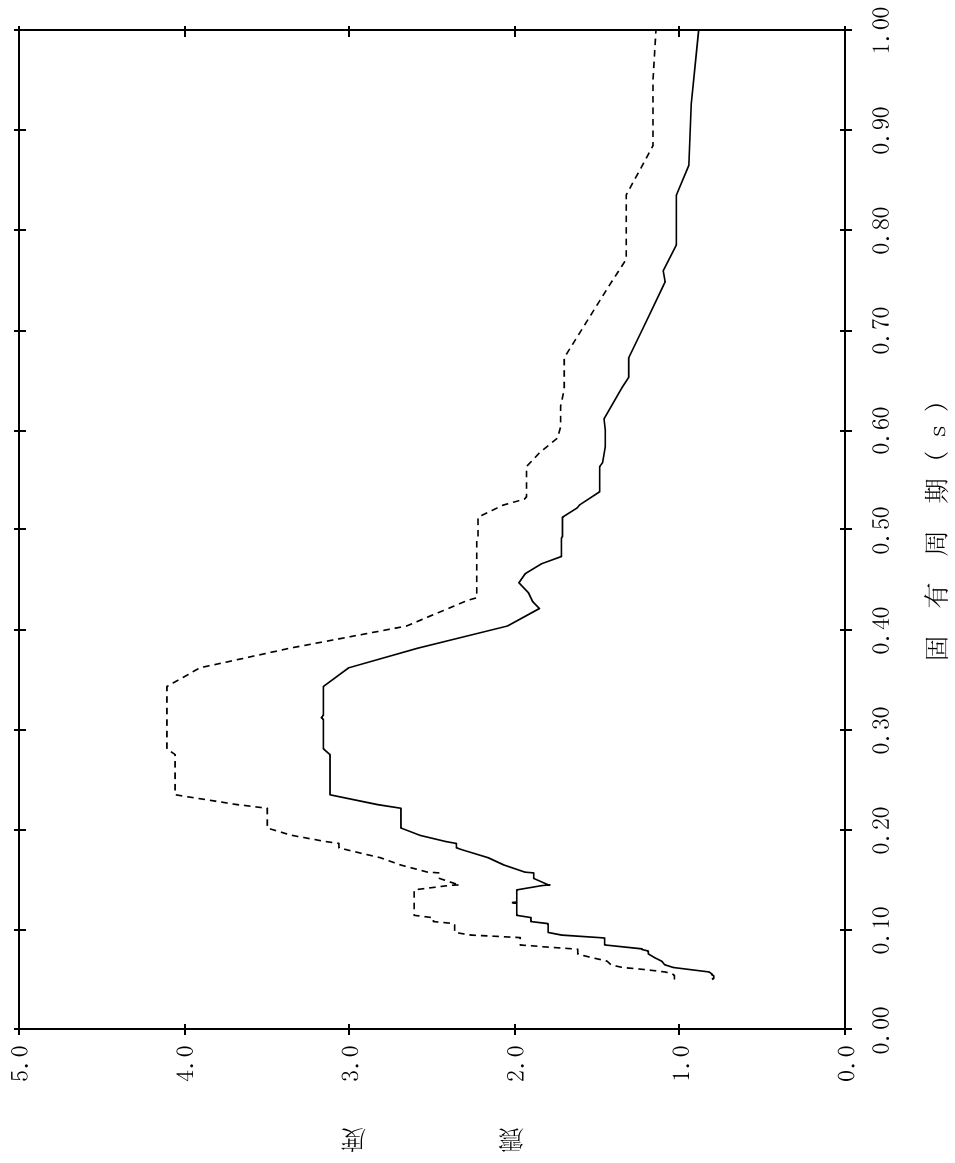
【K06-TB-SsV-TB78】

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：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



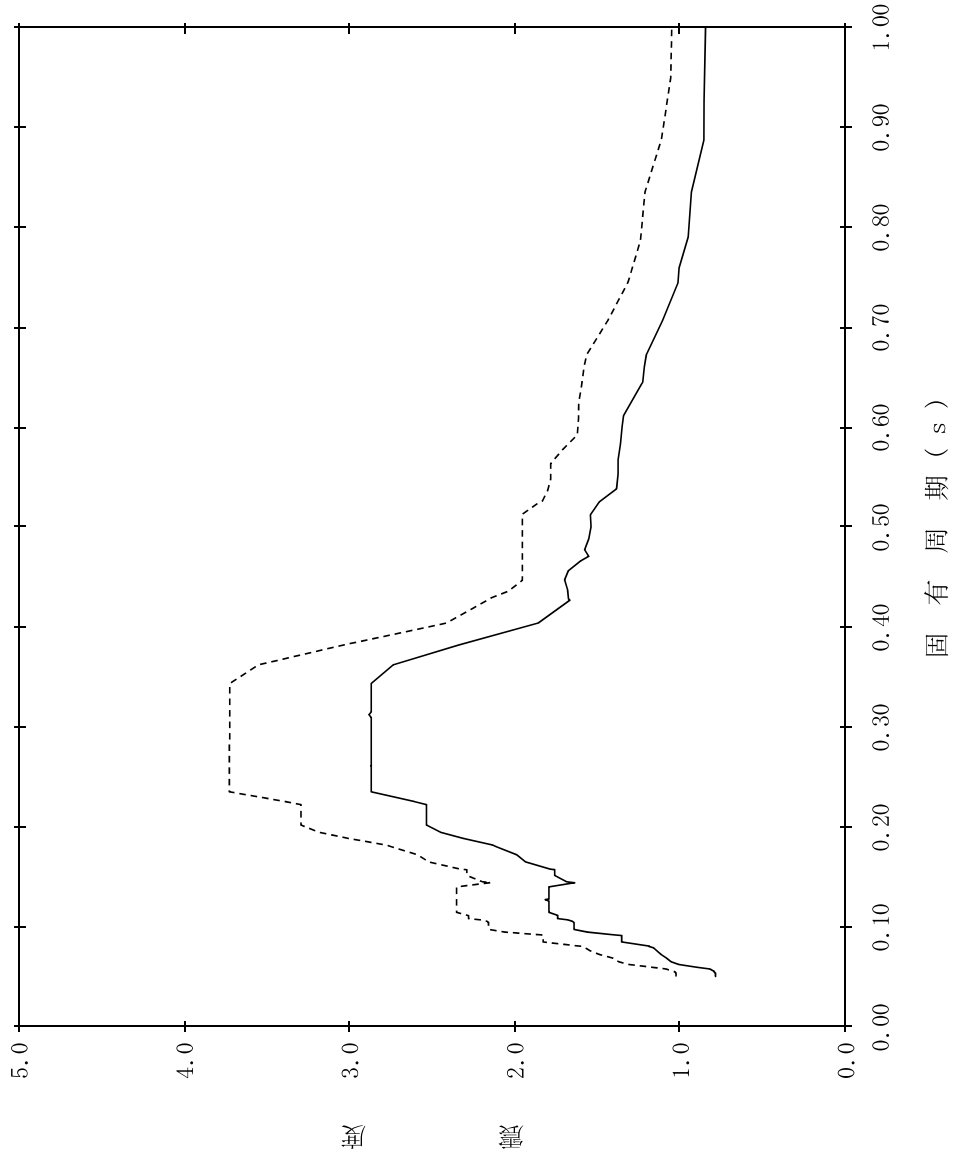
【K06-TB-SsV-TB79】

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：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB80】

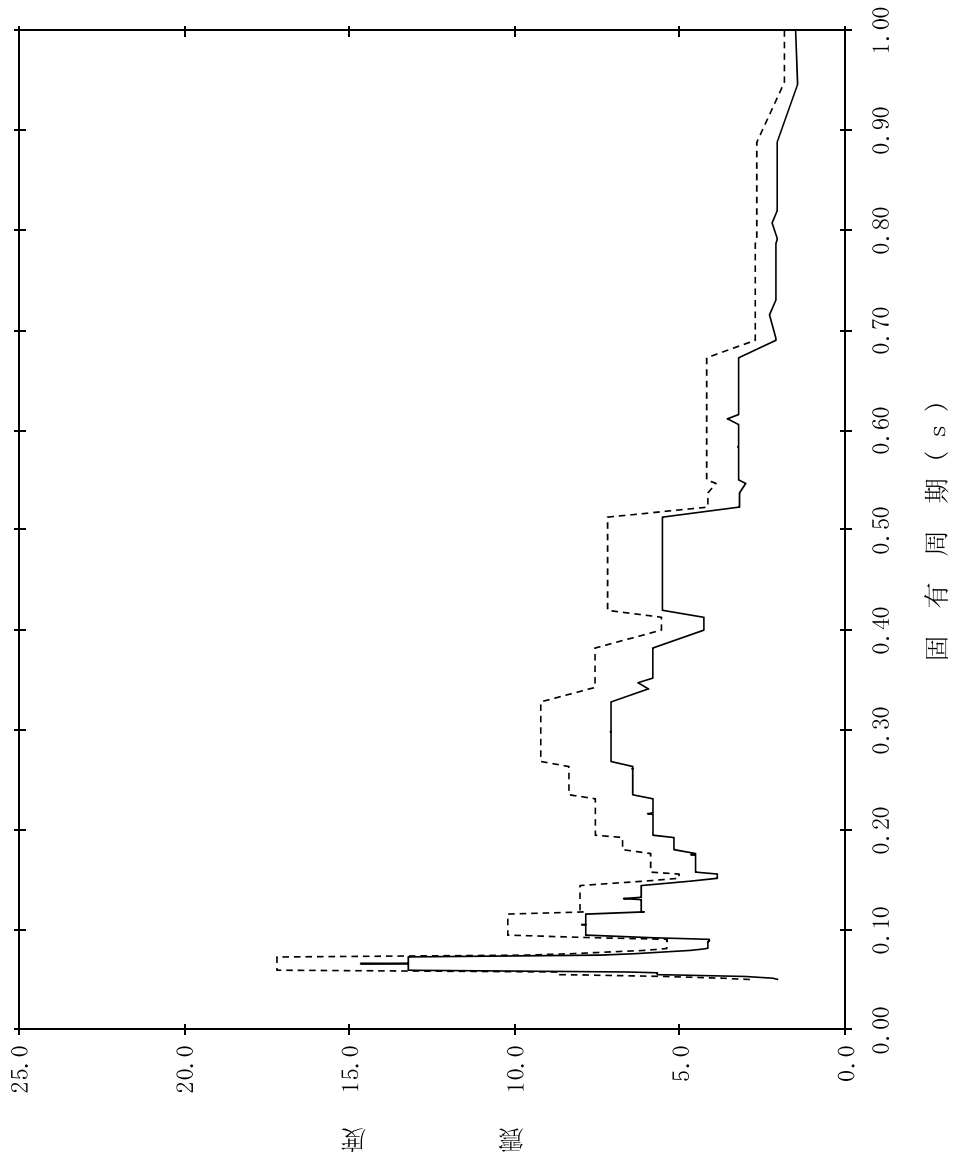
構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TG81】

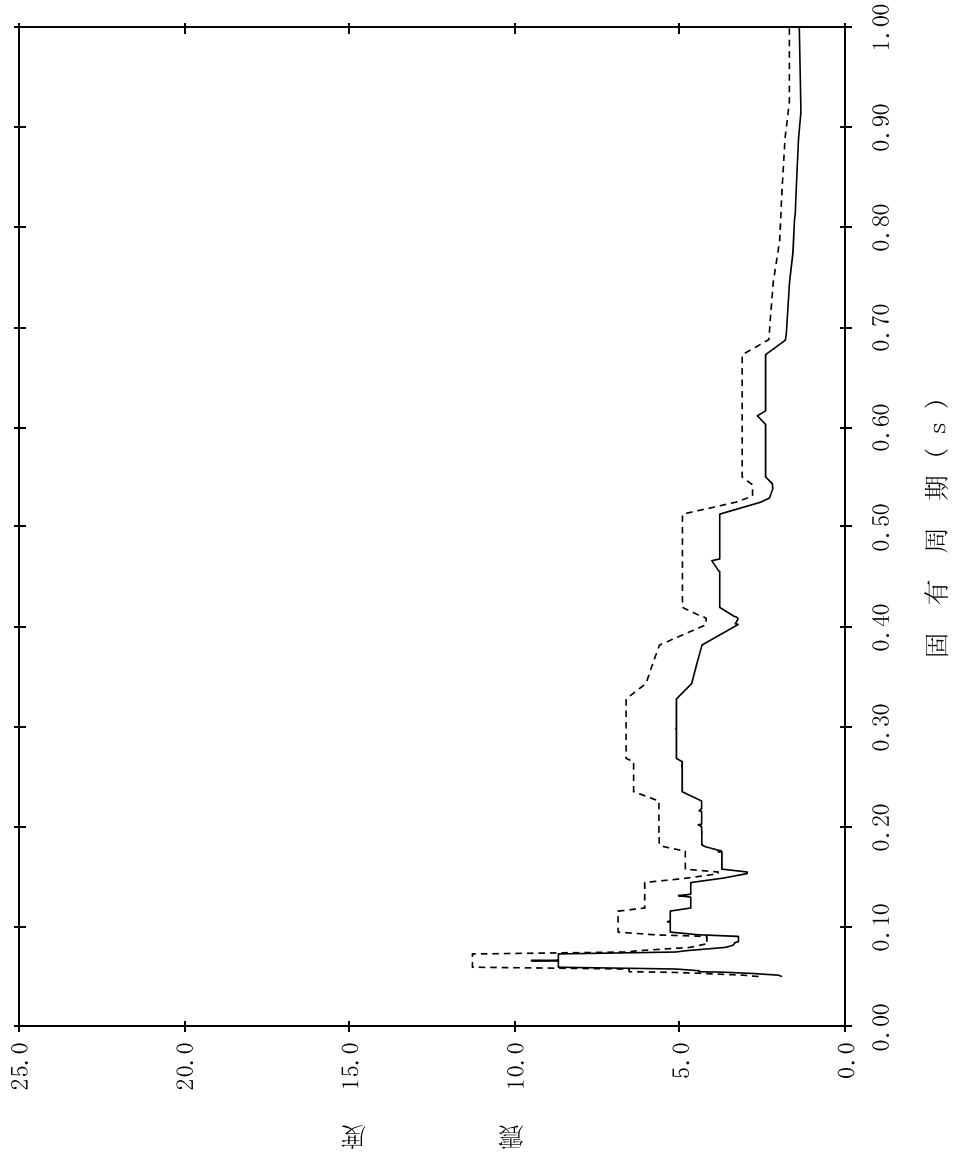
構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：0.5%

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



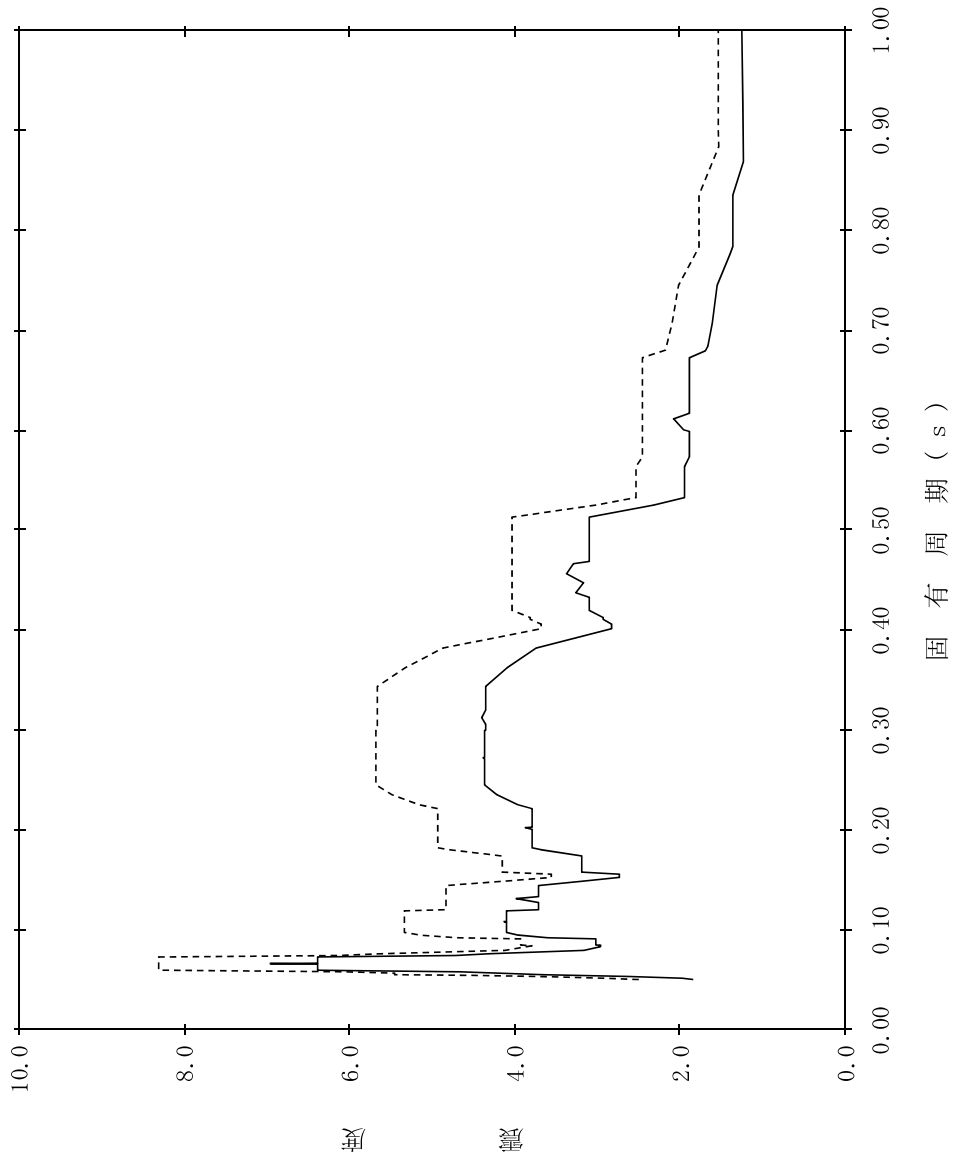
【K06-TB-SsV-TG82】

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



【K06-TB-SsV-TG83】

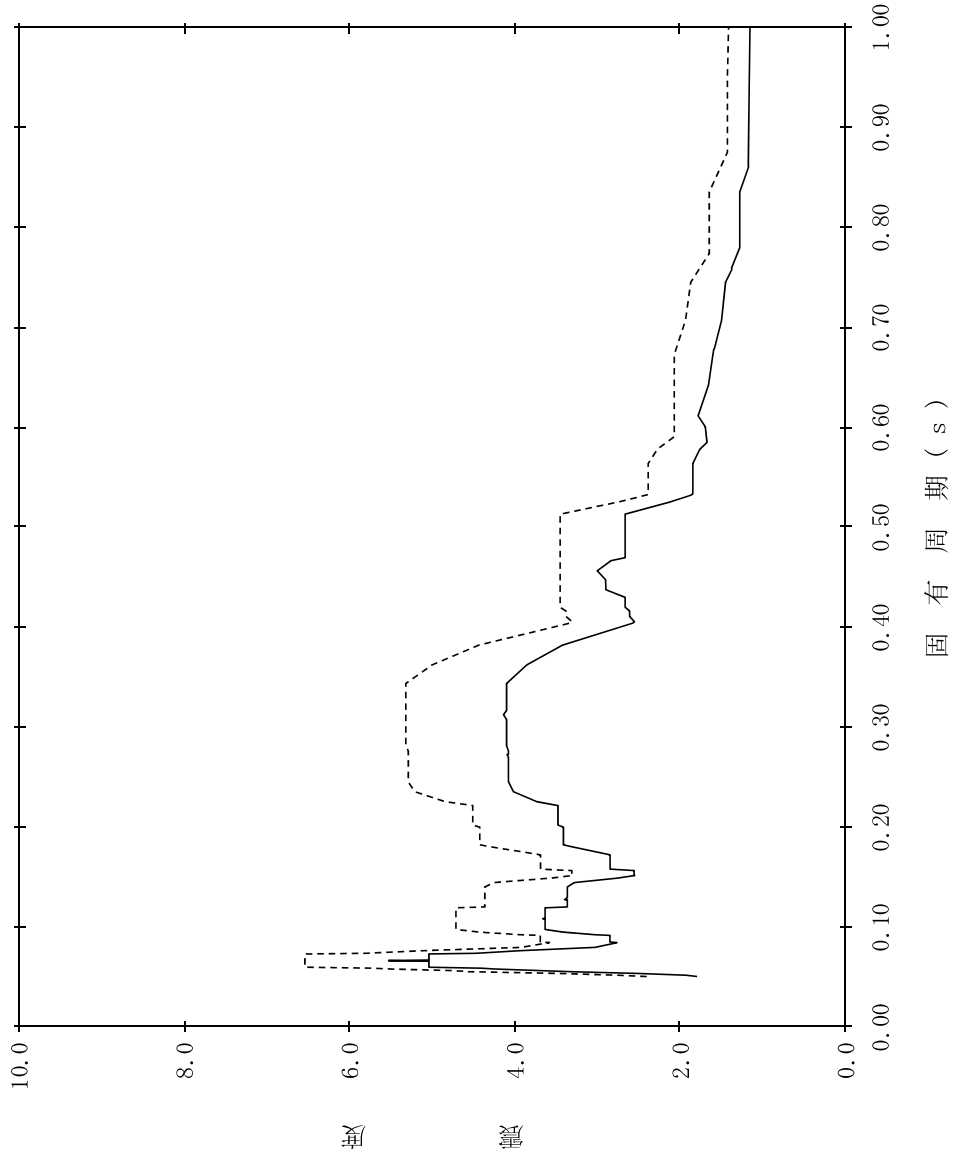
構造物名：蒸気タービンの基礎
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s
減衰定数：2.0%

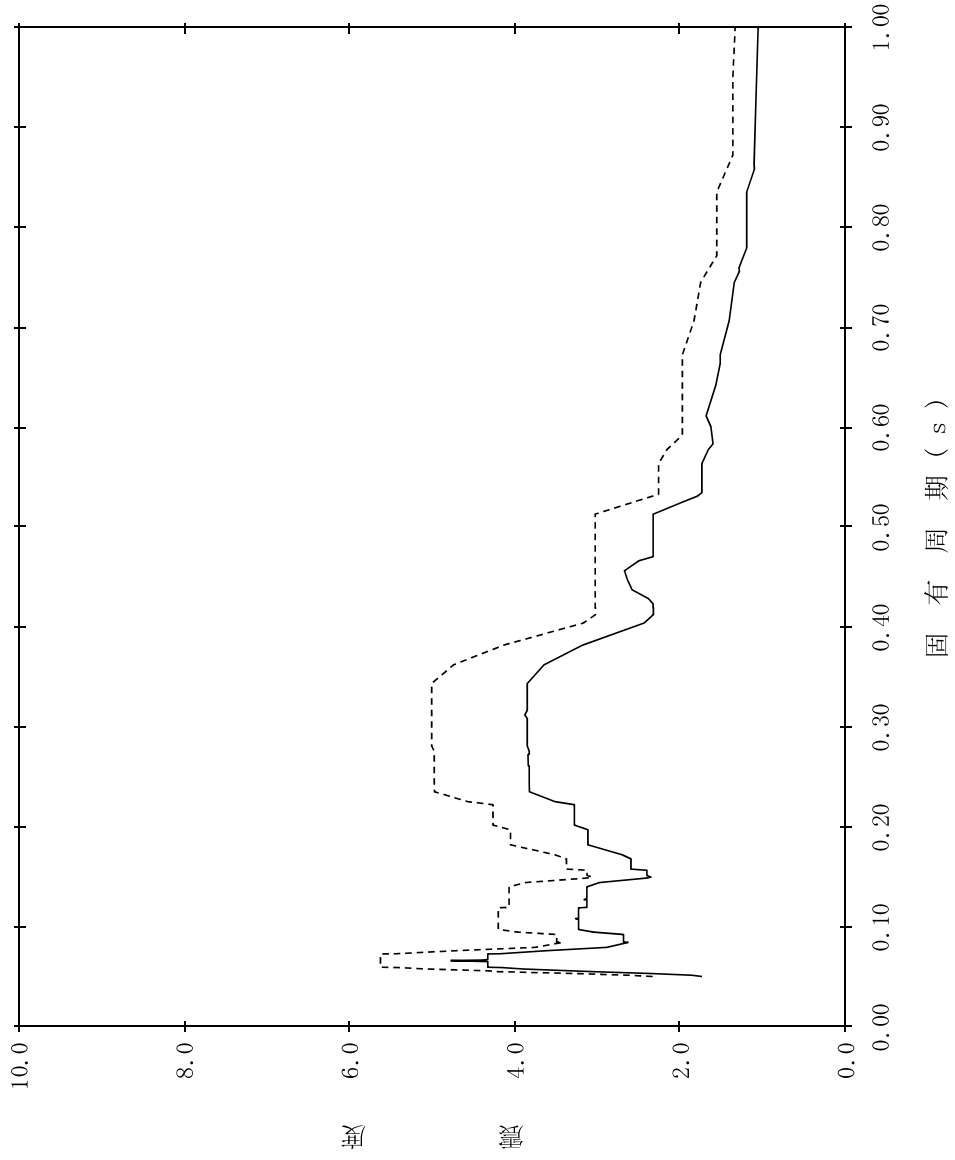
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s
減衰定数：2.5%

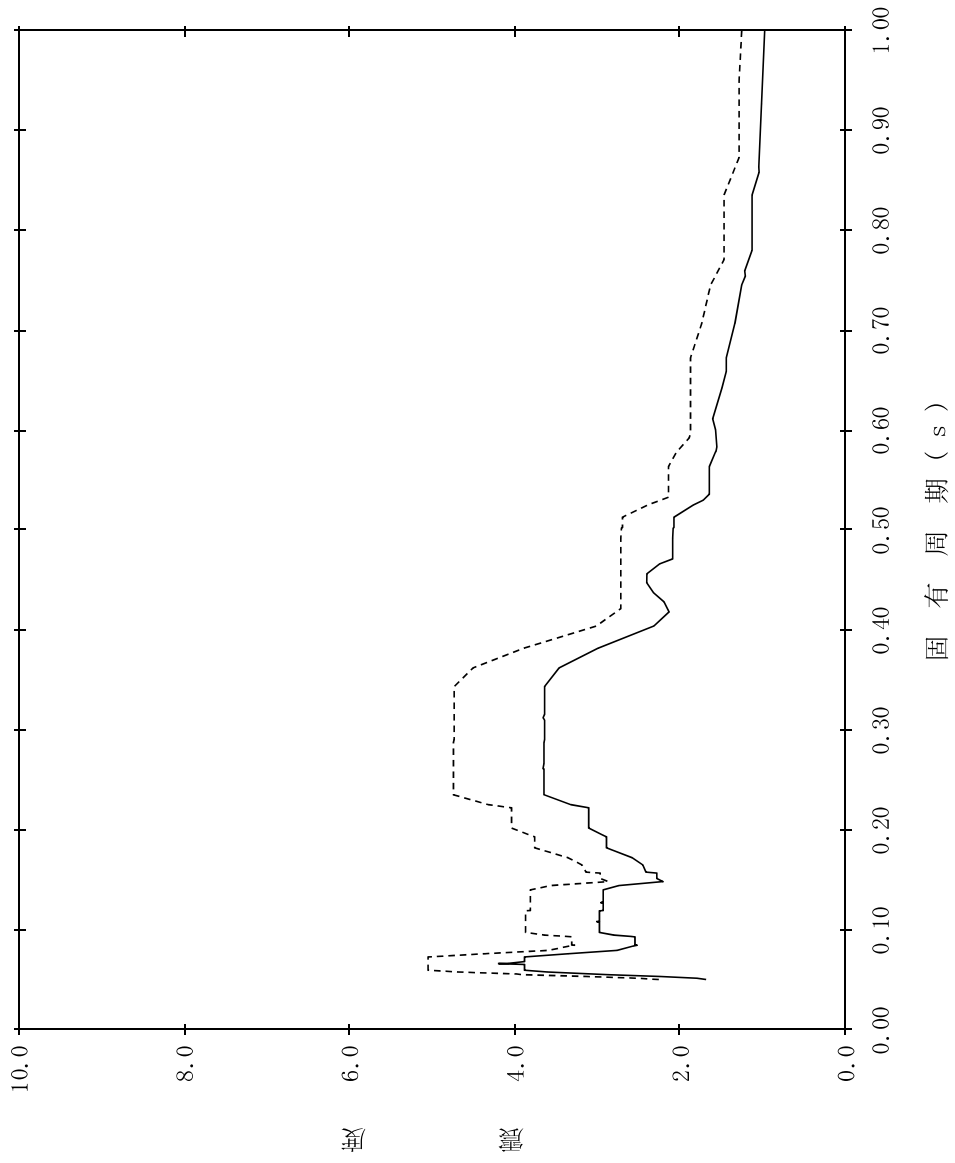
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TG86】

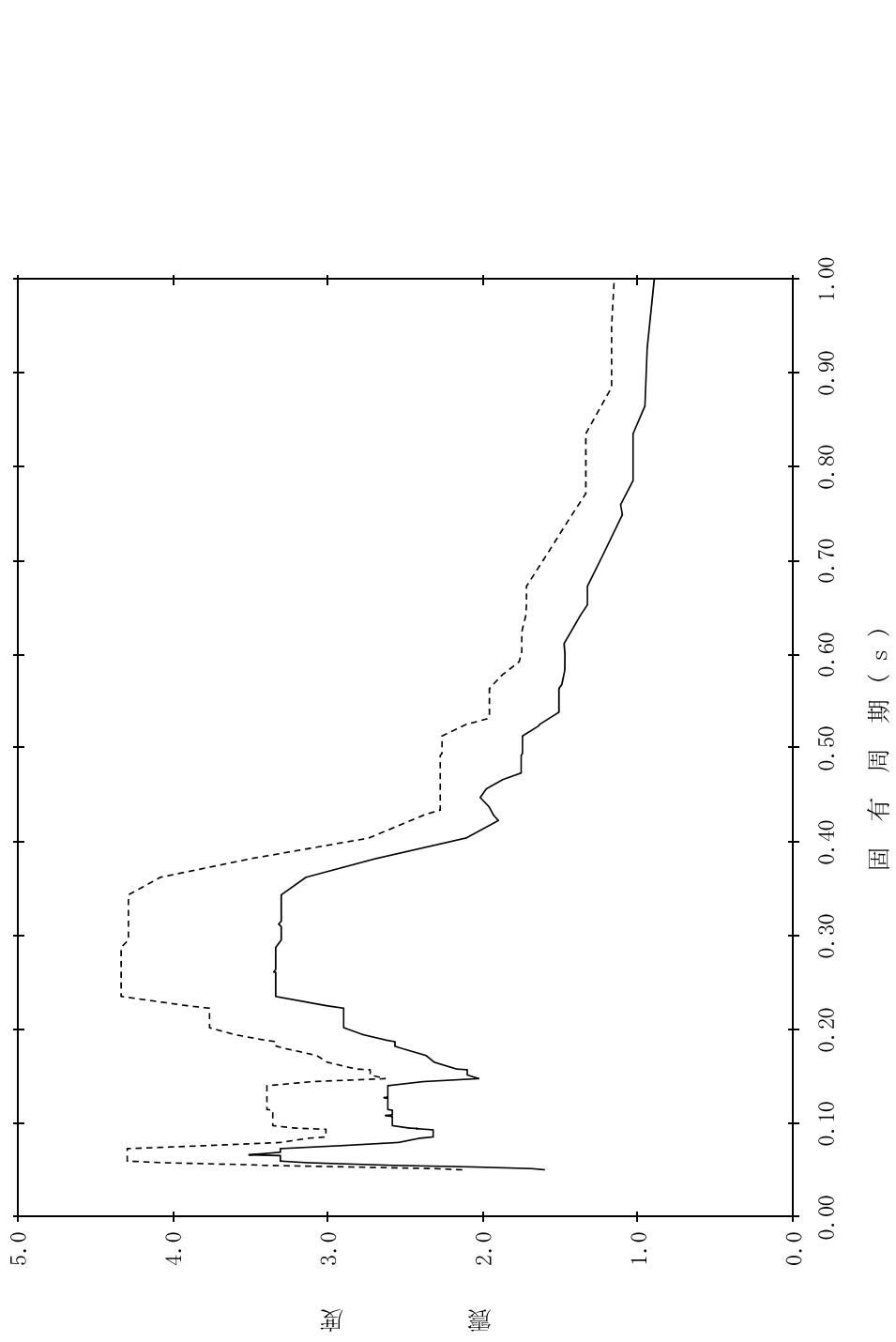
構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：3.0%

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



【K06-TB-SsV-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：T. M. S. L. 20.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

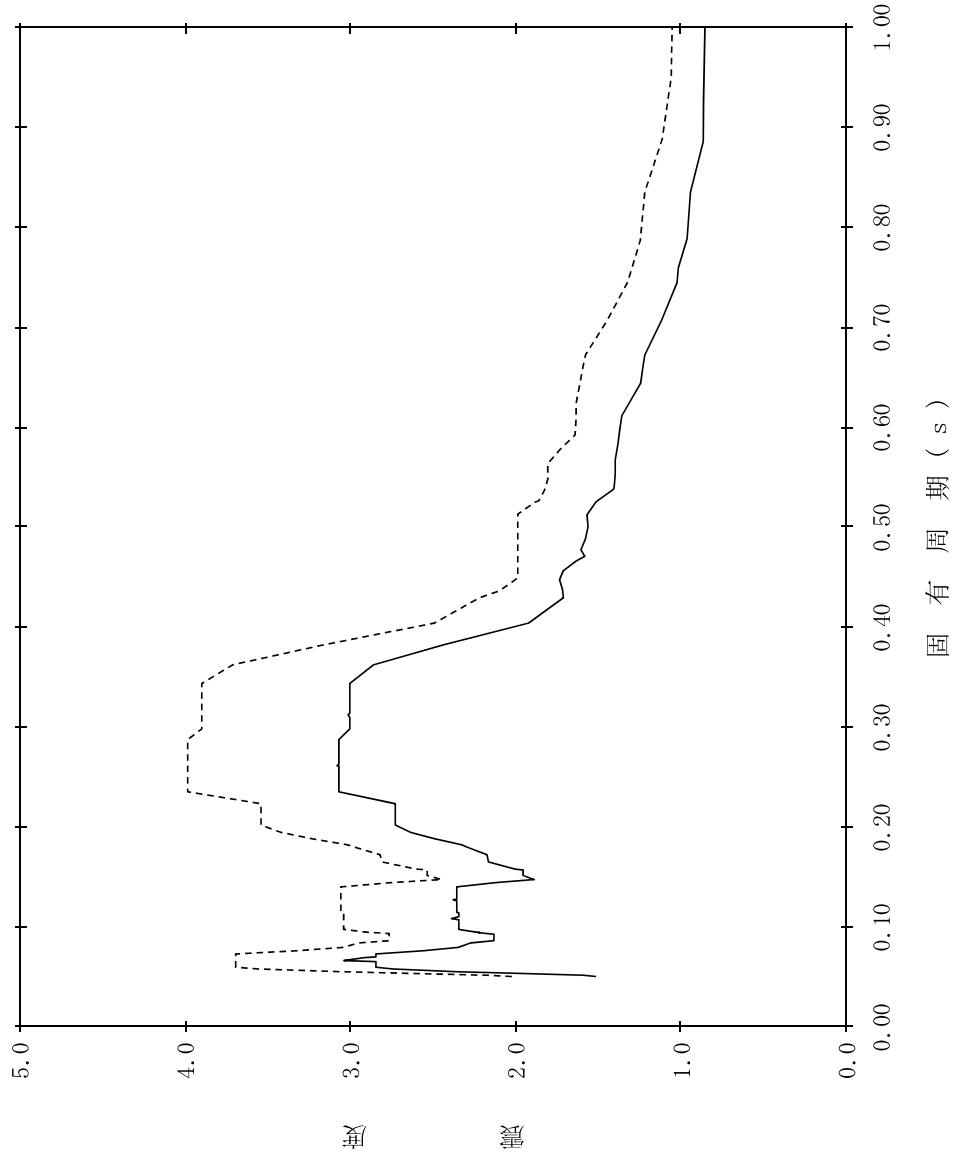


【K06-TB-SsV-TG88】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：T. M. S. L. 20.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

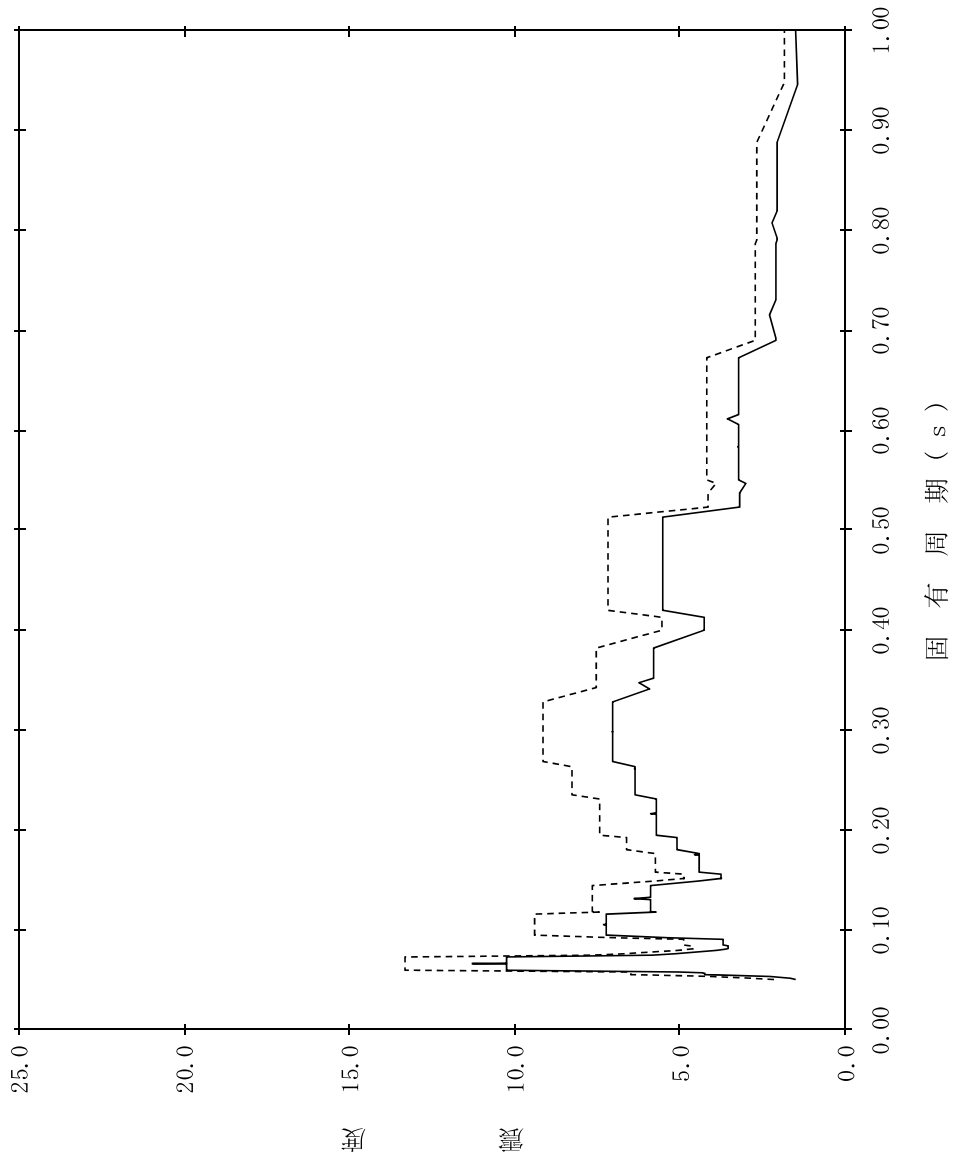
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s
減衰定数：0.5%

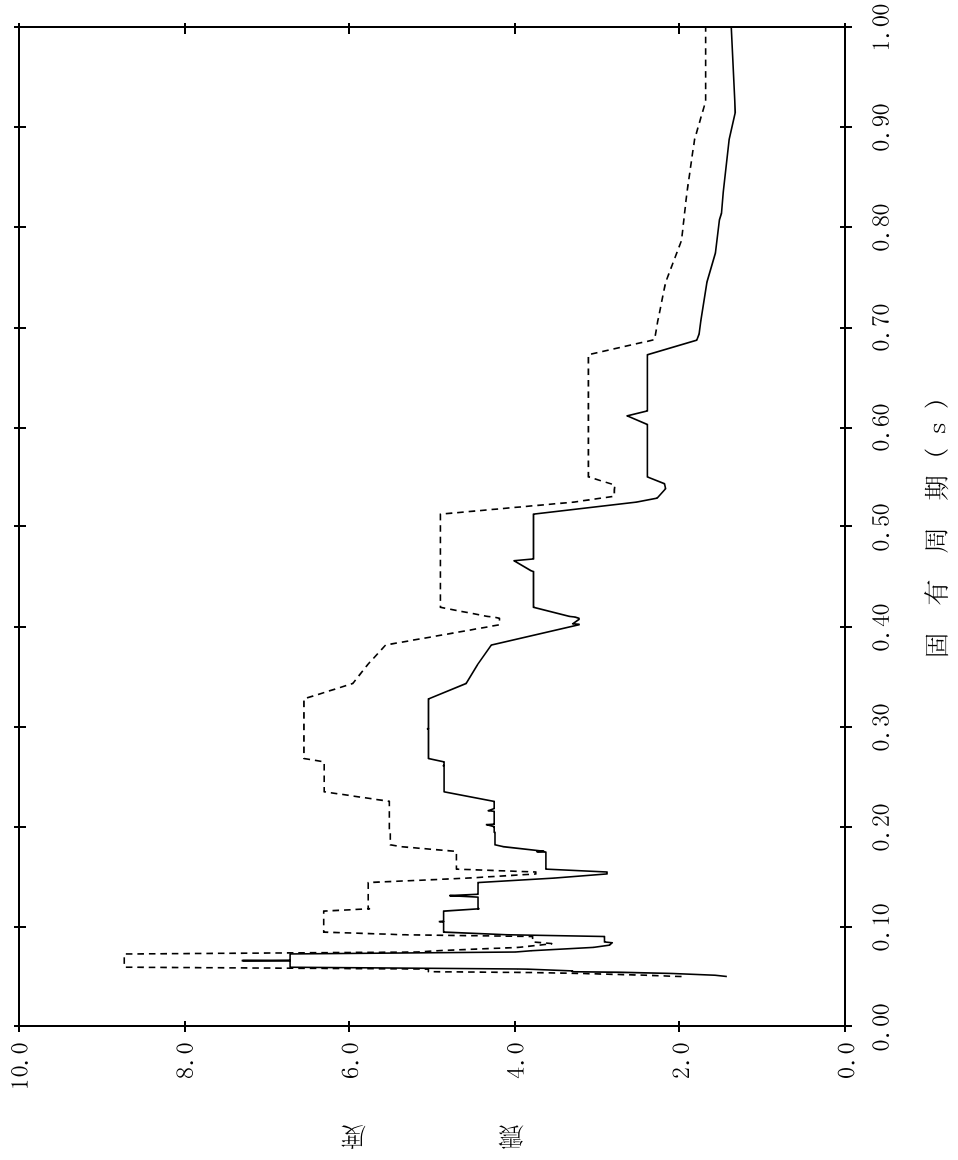
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s
減衰定数：1.0%

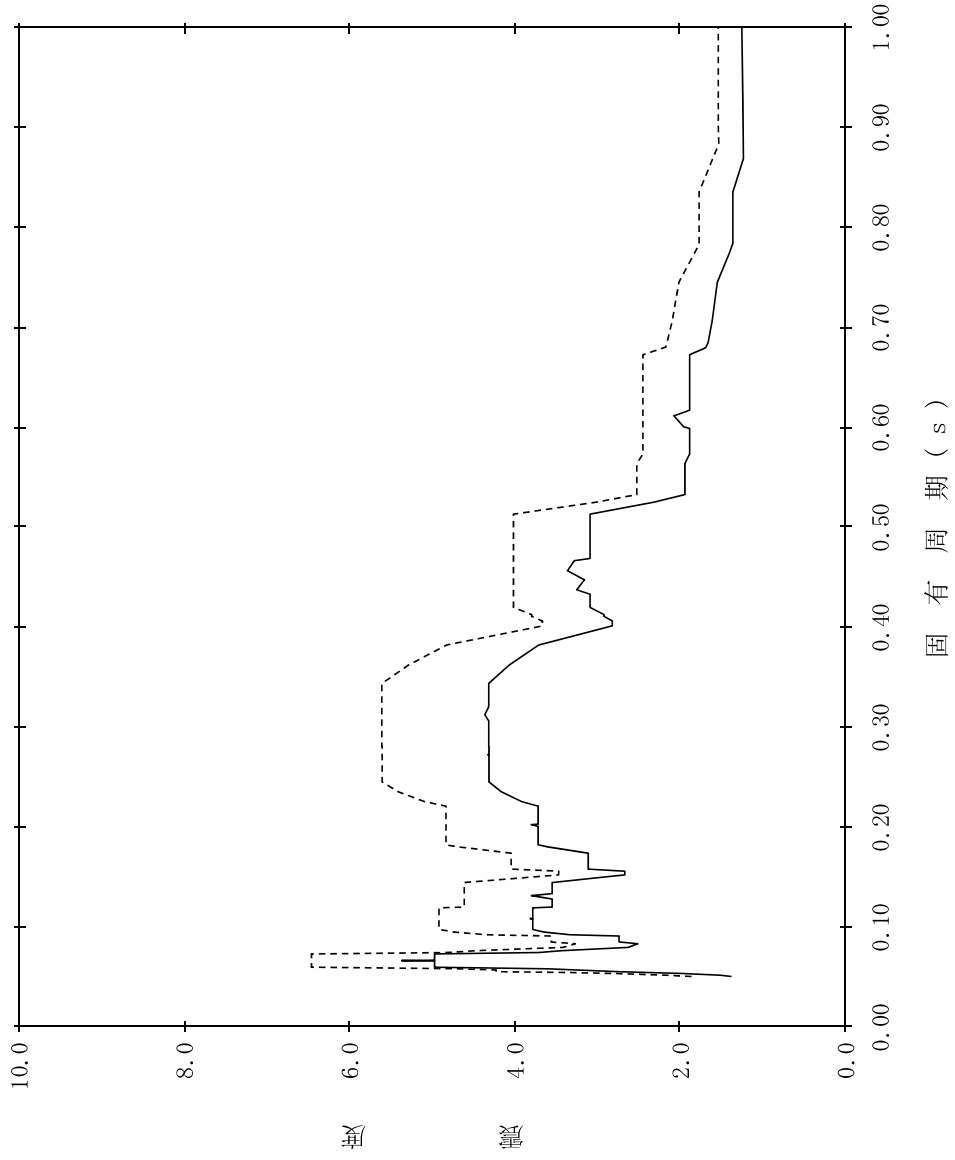
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s
減衰定数：1.5%

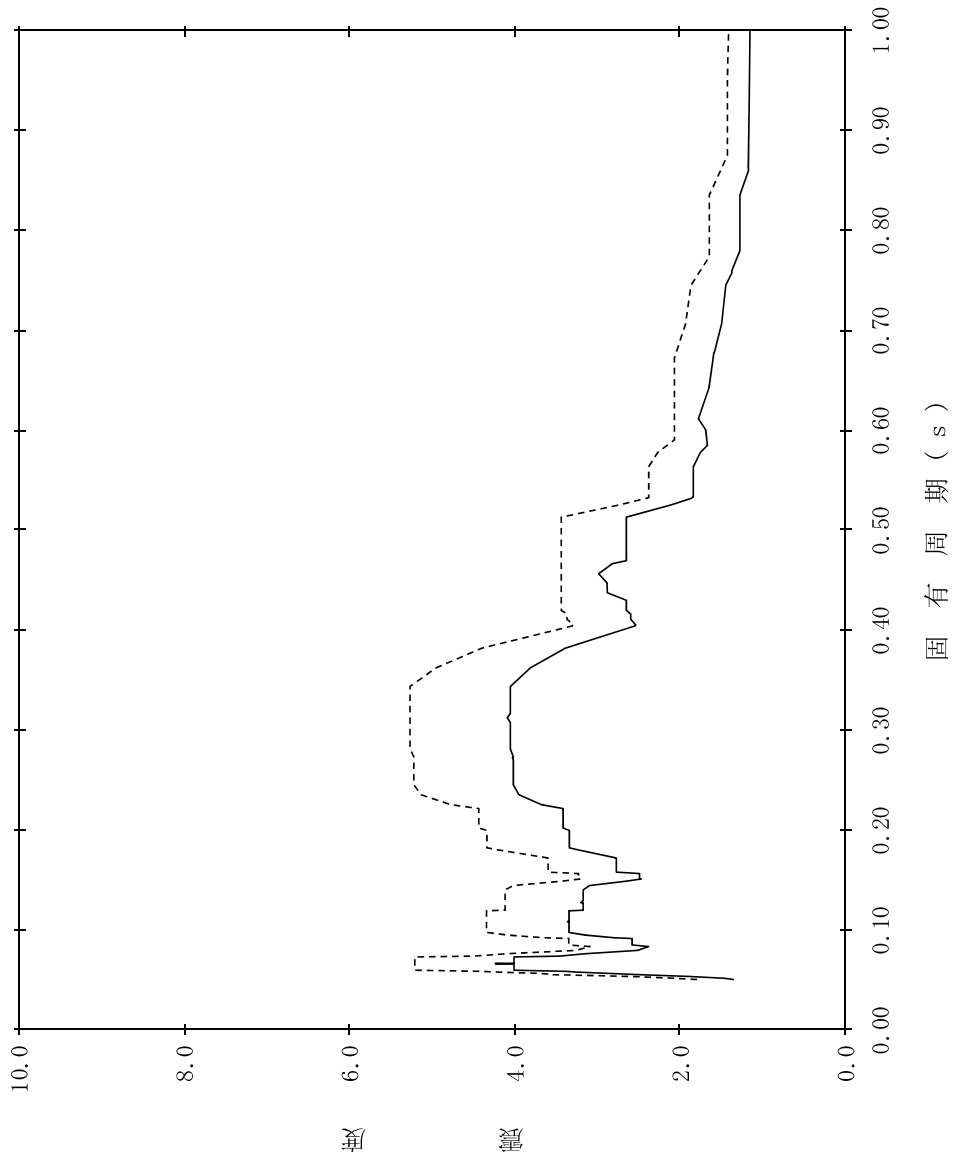
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s
減衰定数：2.0%

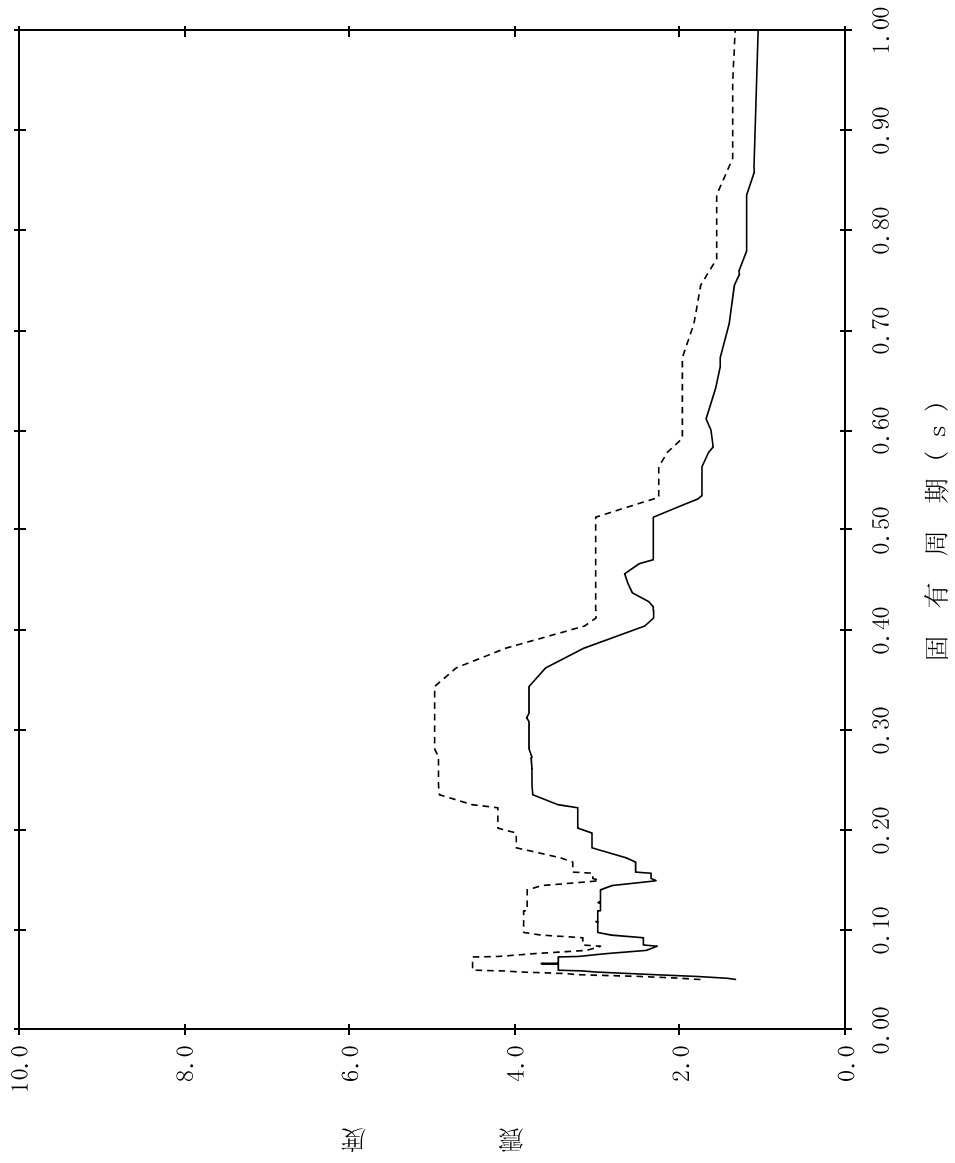
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s
減衰定数：2.5%

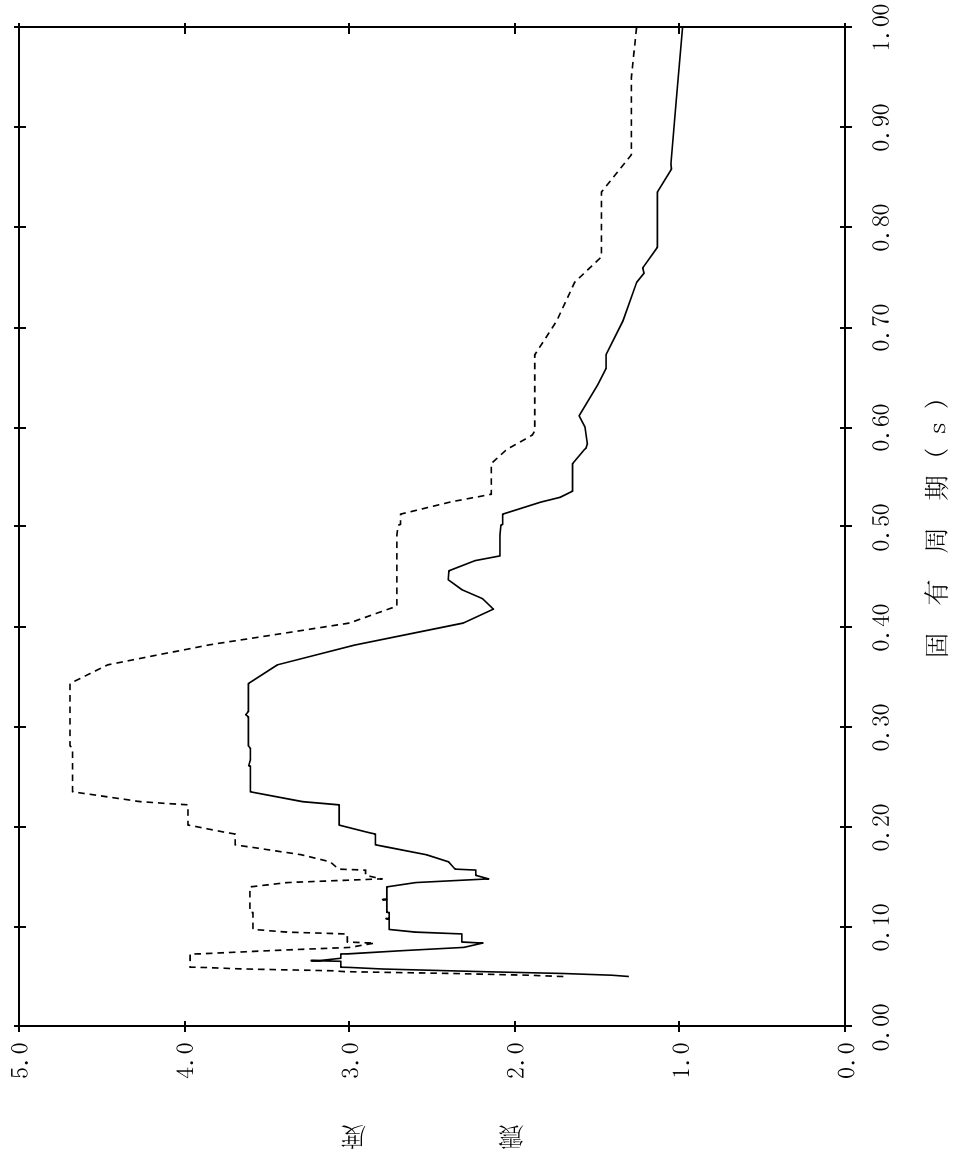
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s
減衰定数：3.0%

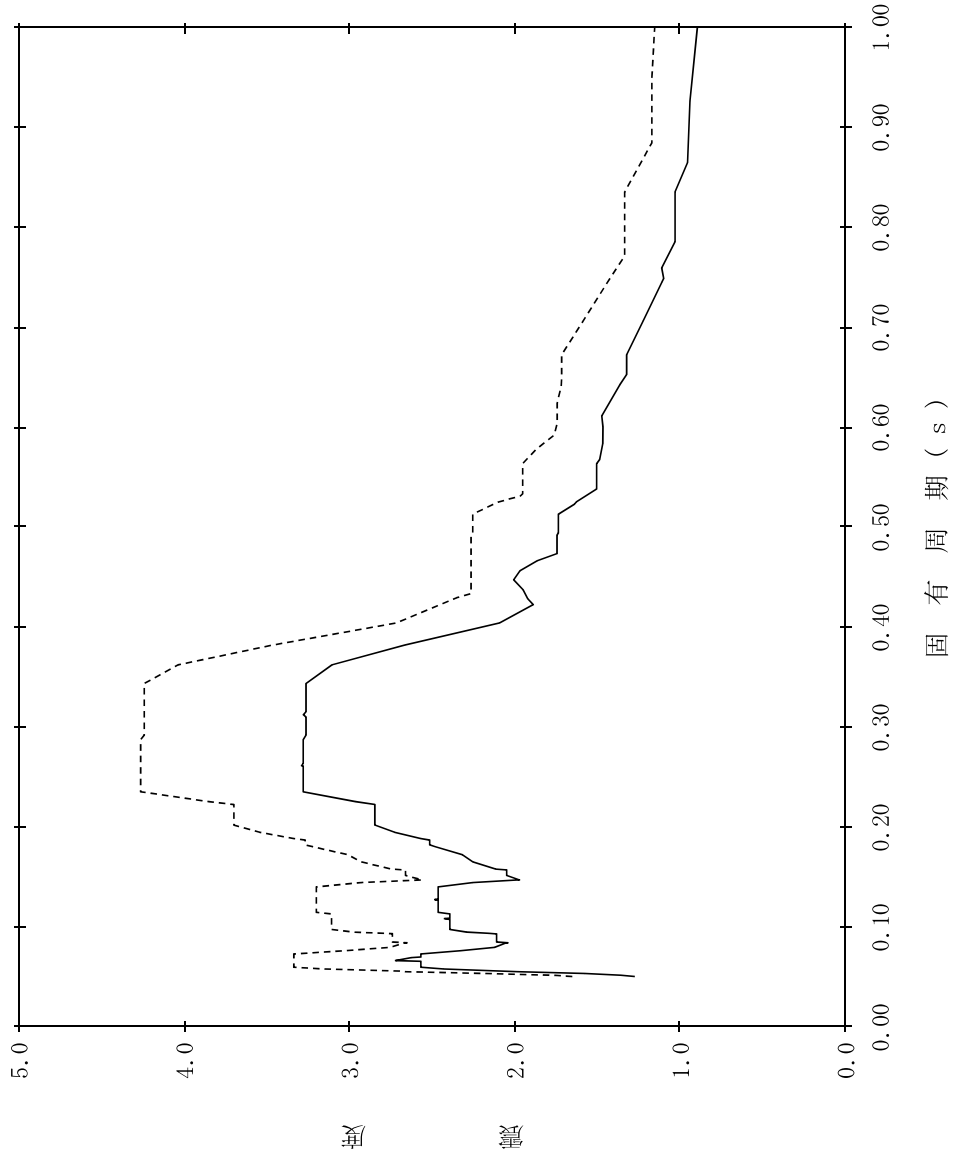
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-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：基準地震動 S s
減衰定数：4.0%

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



【K06-TB-SsV-TG96】

構造物名：蒸気タービンの基礎
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

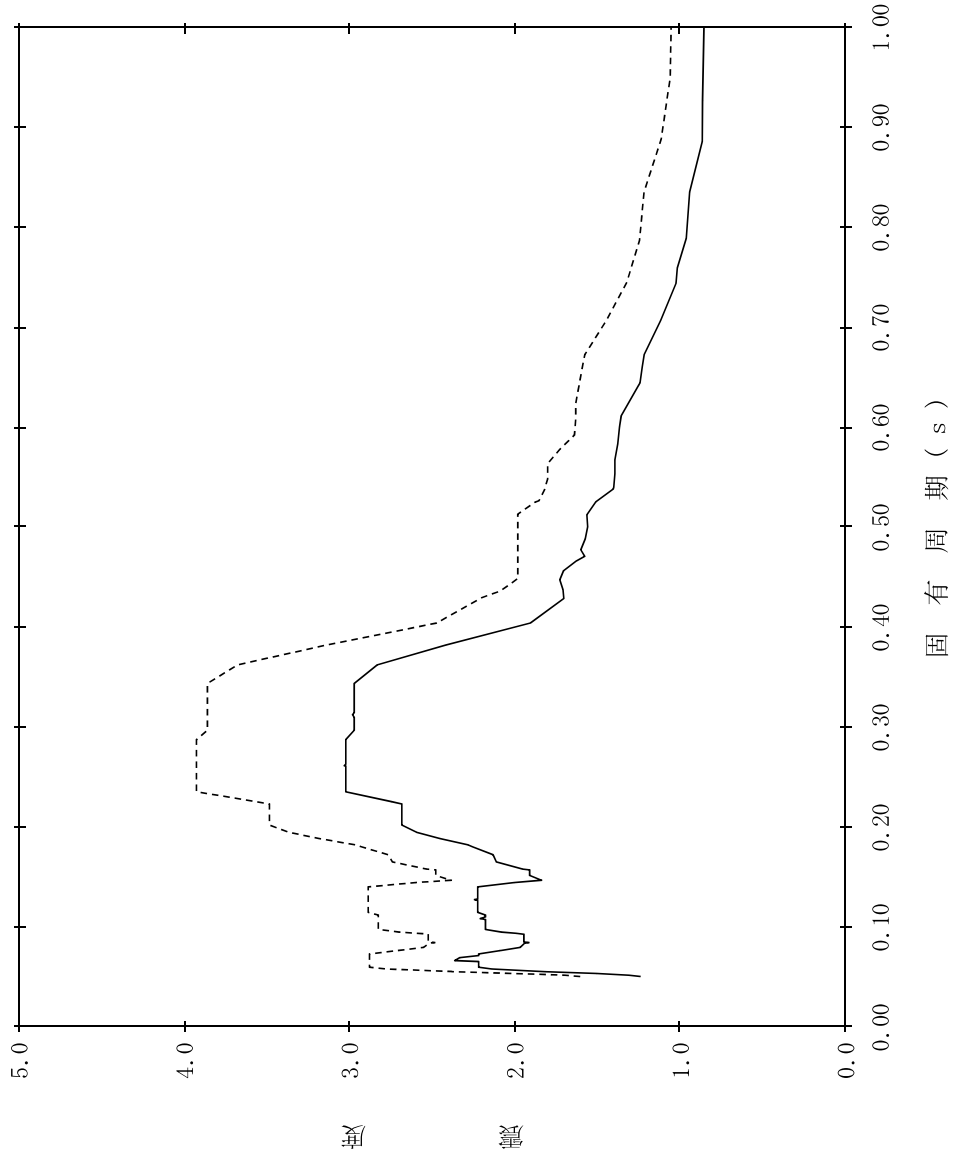


表 4. 4-4(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (タービン建屋) (1/6)

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

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

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

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

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

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

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

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

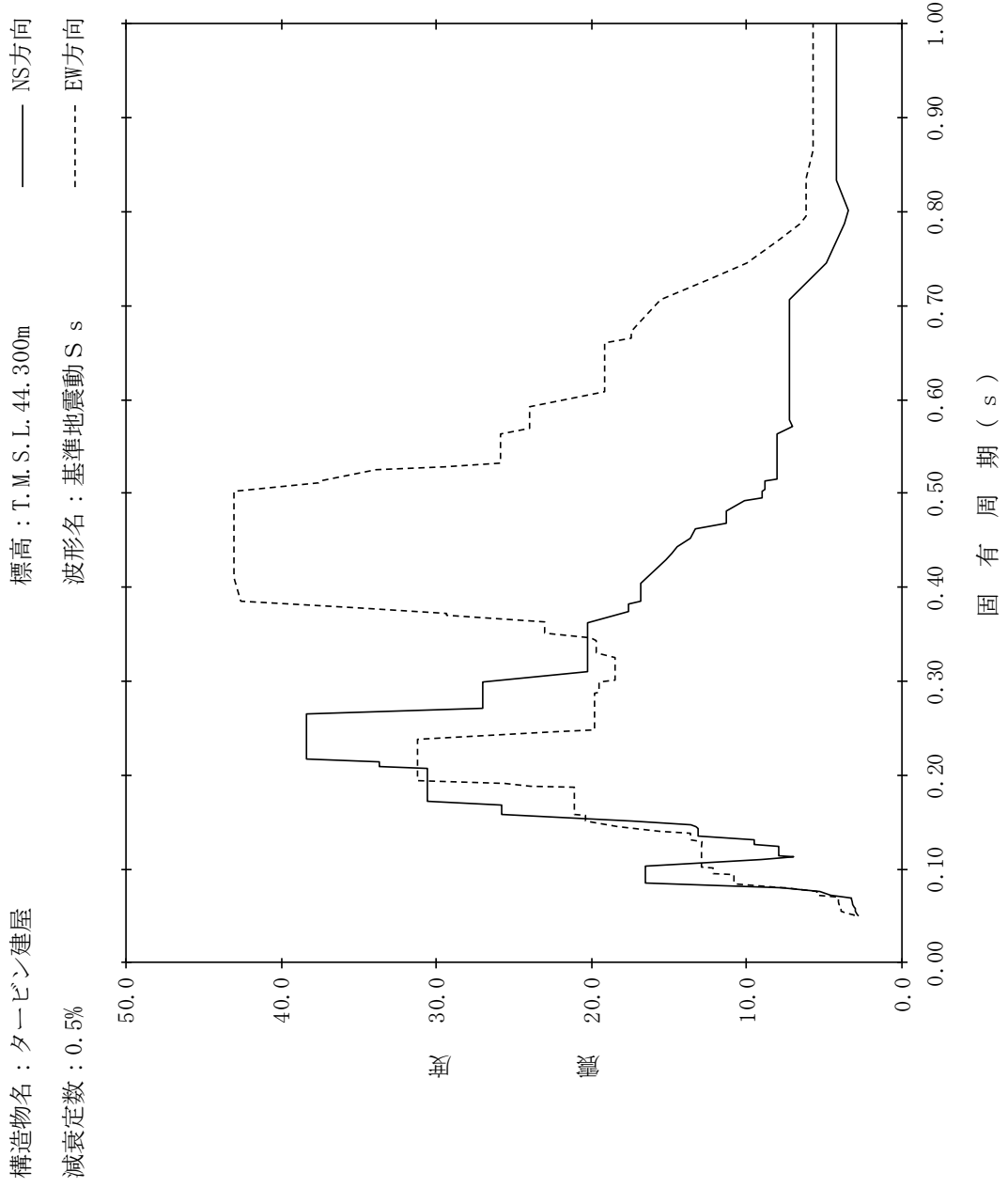
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	タービン建屋	鉛直 方向	7	4.900	0.5	K06 - TB - SsV - TB 145
					1.0	K06 - TB - SsV - TB 146
					1.5	K06 - TB - SsV - TB 147
					2.0	K06 - TB - SsV - TB 148
					2.5	K06 - TB - SsV - TB 149
					3.0	K06 - TB - SsV - TB 150
					4.0	K06 - TB - SsV - TB 151
	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

K6 -2-1-7 R0

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

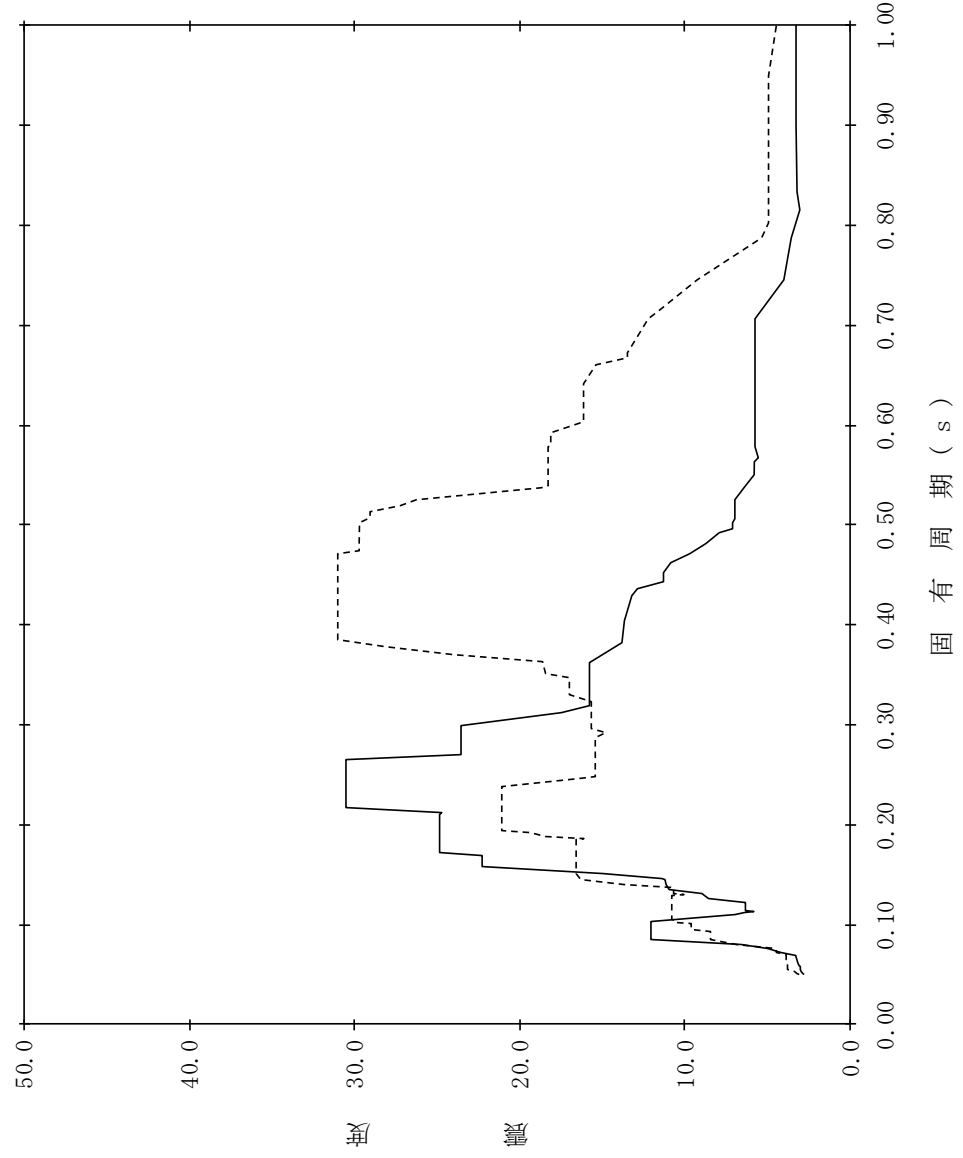
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	蒸気タービンの基礎	鉛直方向	9	20.400	0.5	K06 - TB - SsV - TG 177
					1.0	K06 - TB - SsV - TG 178
					1.5	K06 - TB - SsV - TG 179
					2.0	K06 - TB - SsV - TG 180
					2.5	K06 - TB - SsV - TG 181
					3.0	K06 - TB - SsV - TG 182
					4.0	K06 - TB - SsV - TG 183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

【K06-TB-SsH-TB97】

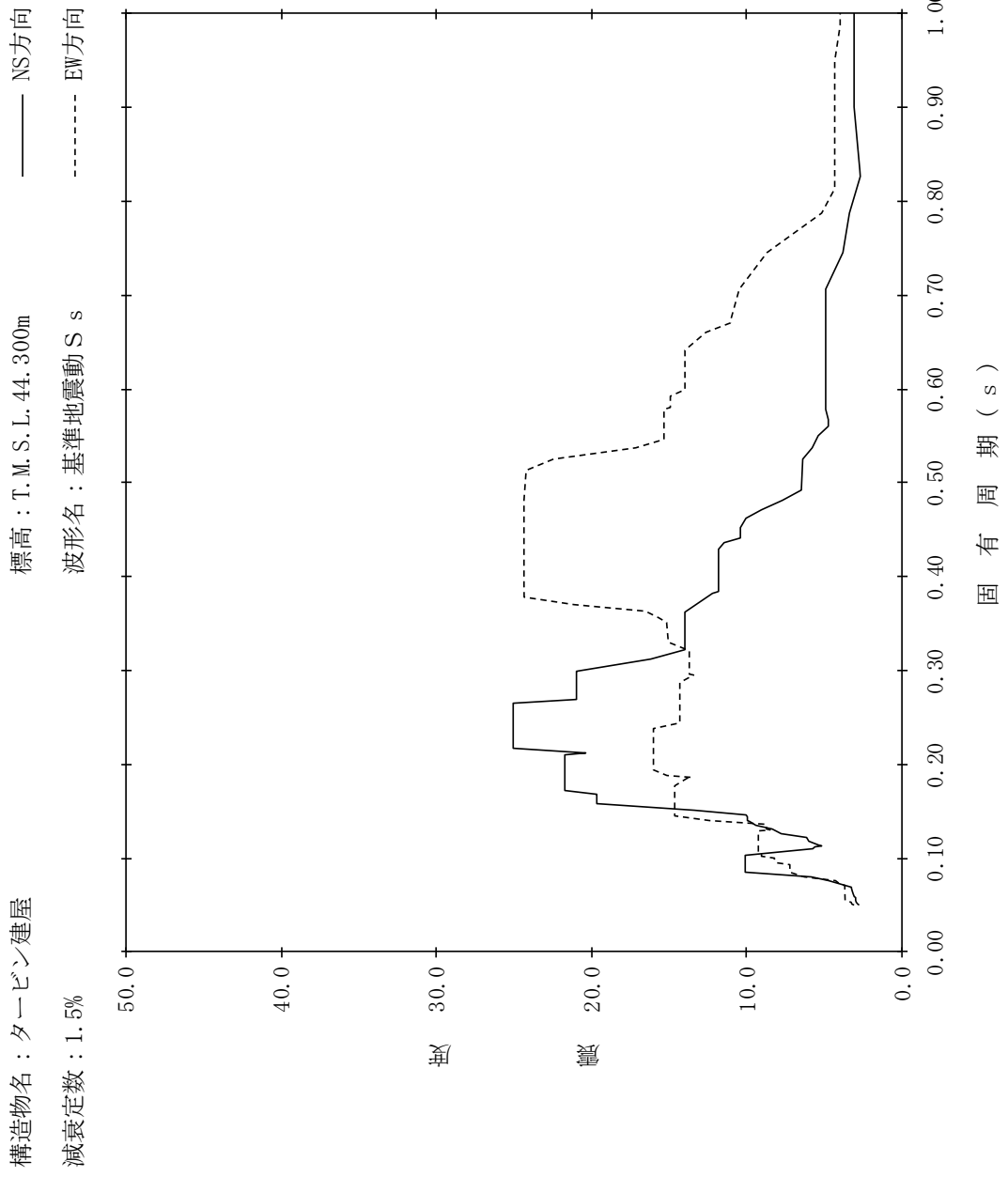


【K06-TB-SsH-TB98】

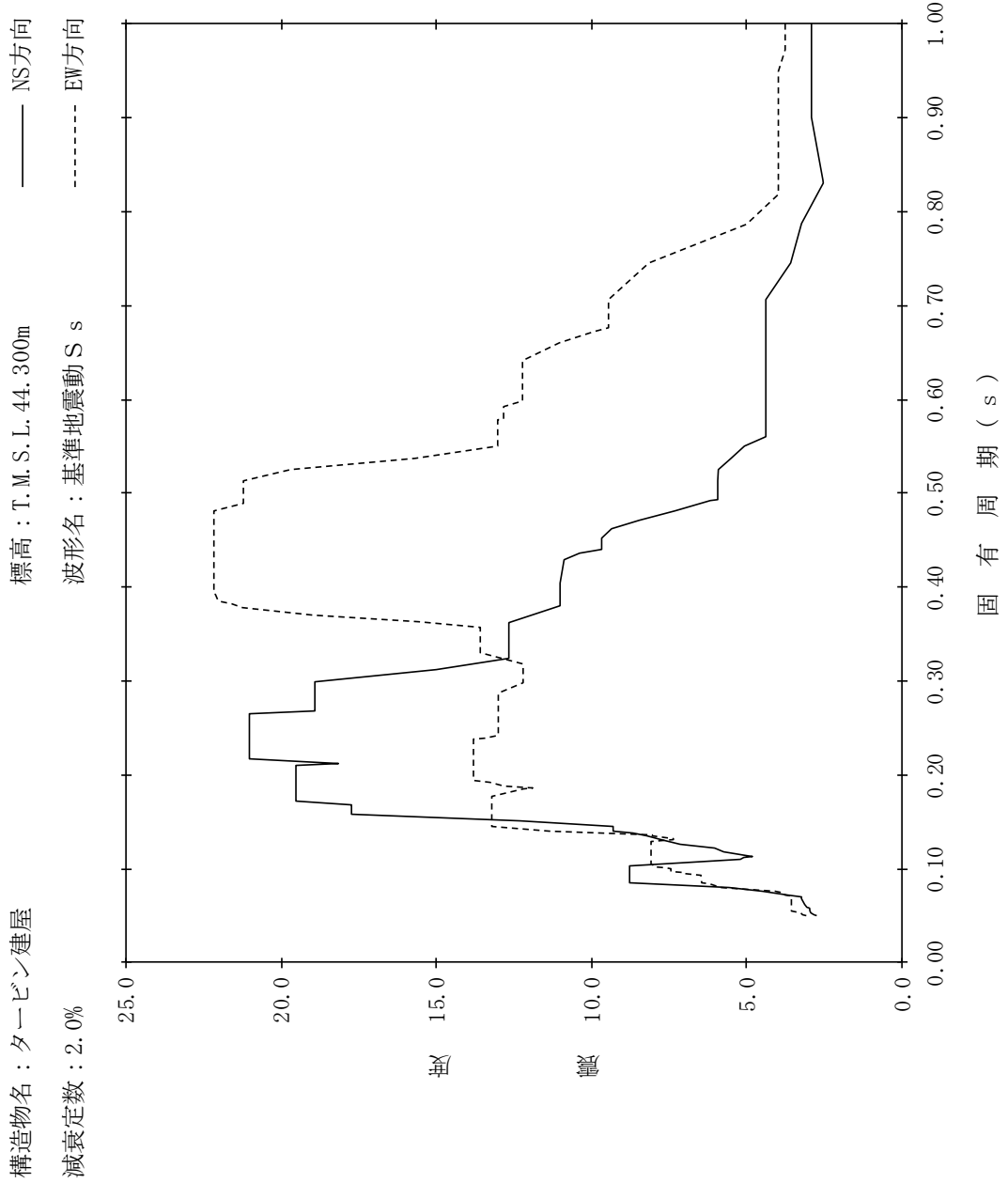
構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.0%
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：基準地震動 S s



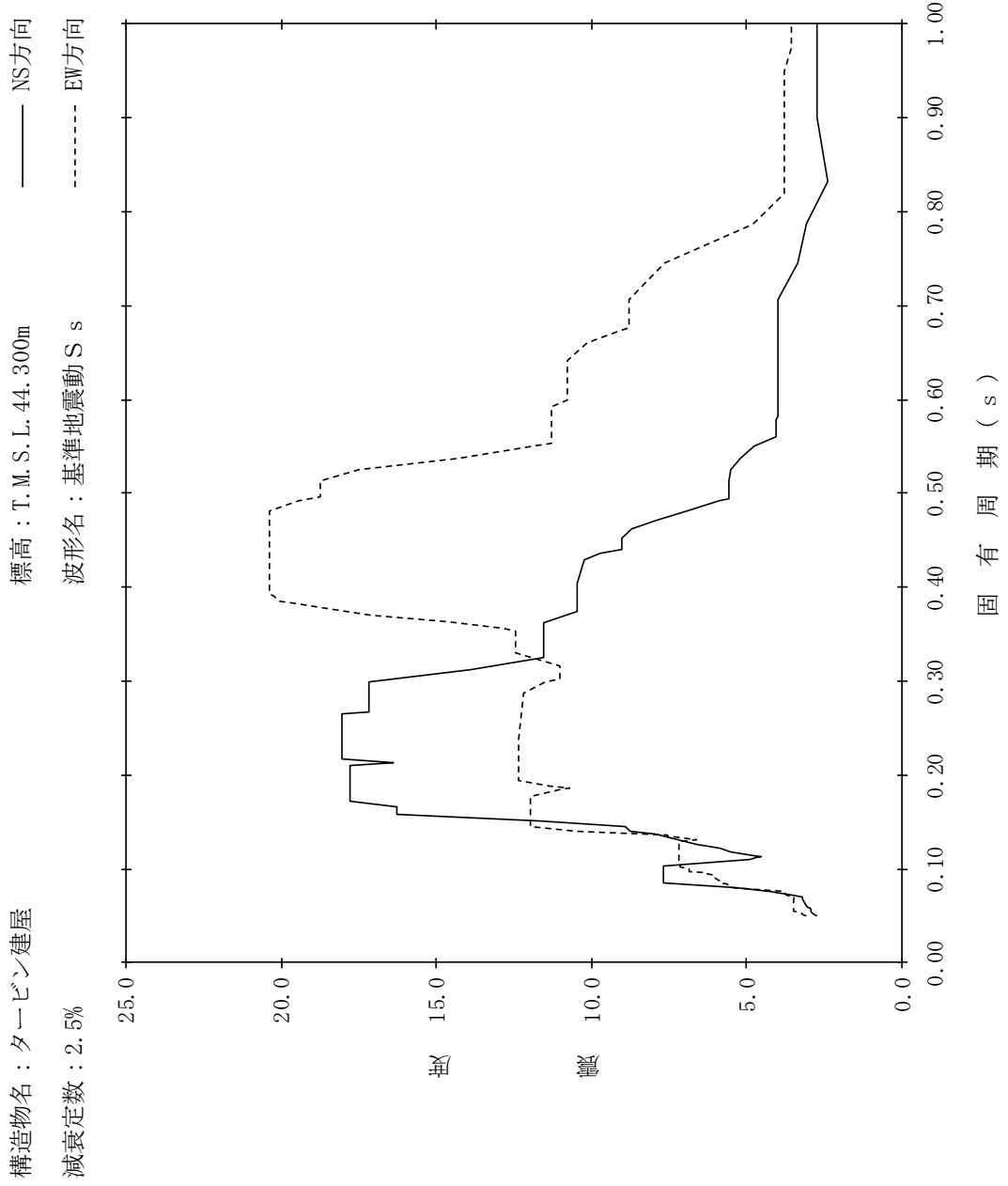
【K06-TB-SsH-TB99】



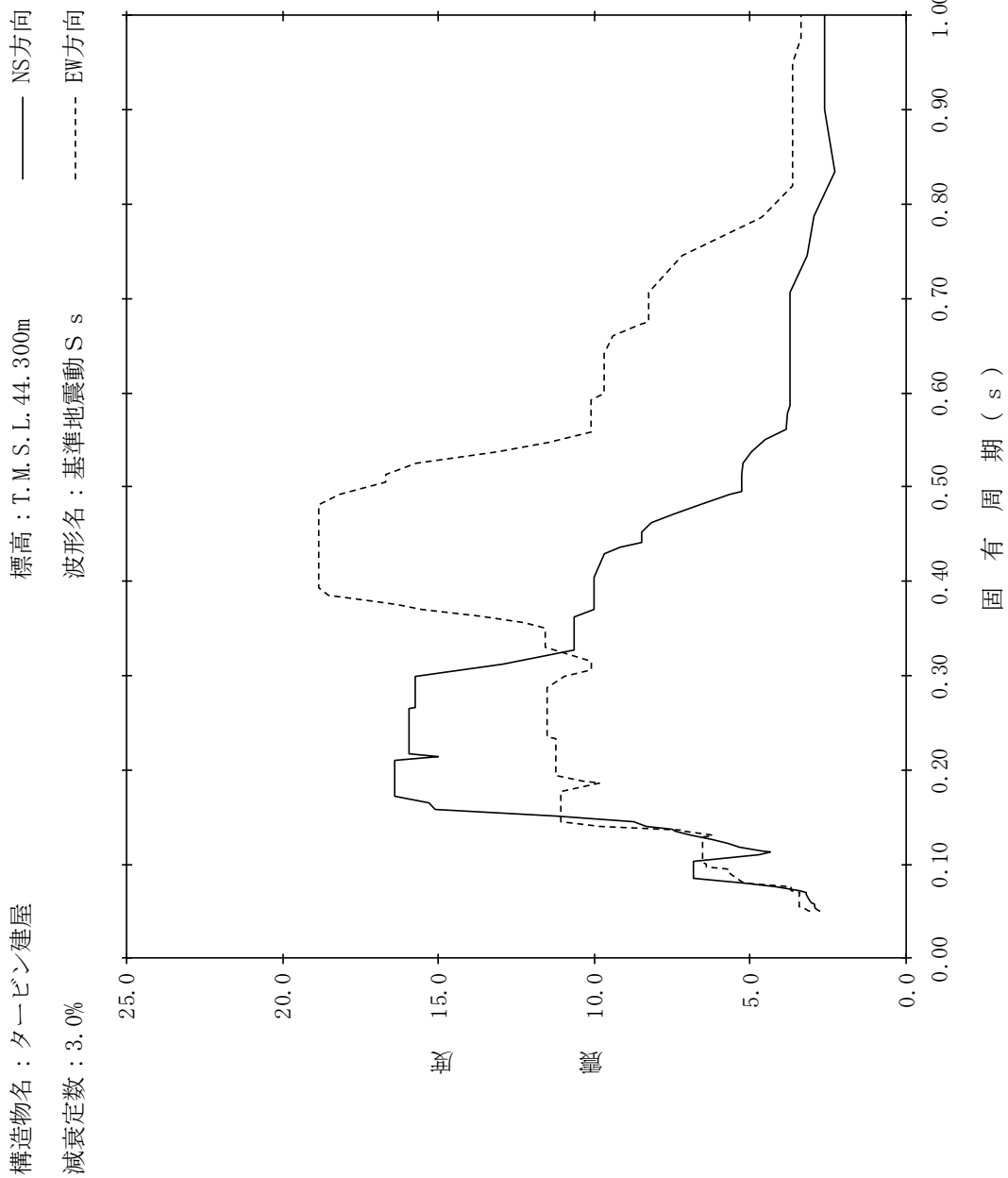
【K06-TB-SsH-TB100】



【K06-TB-SsH-TB101】

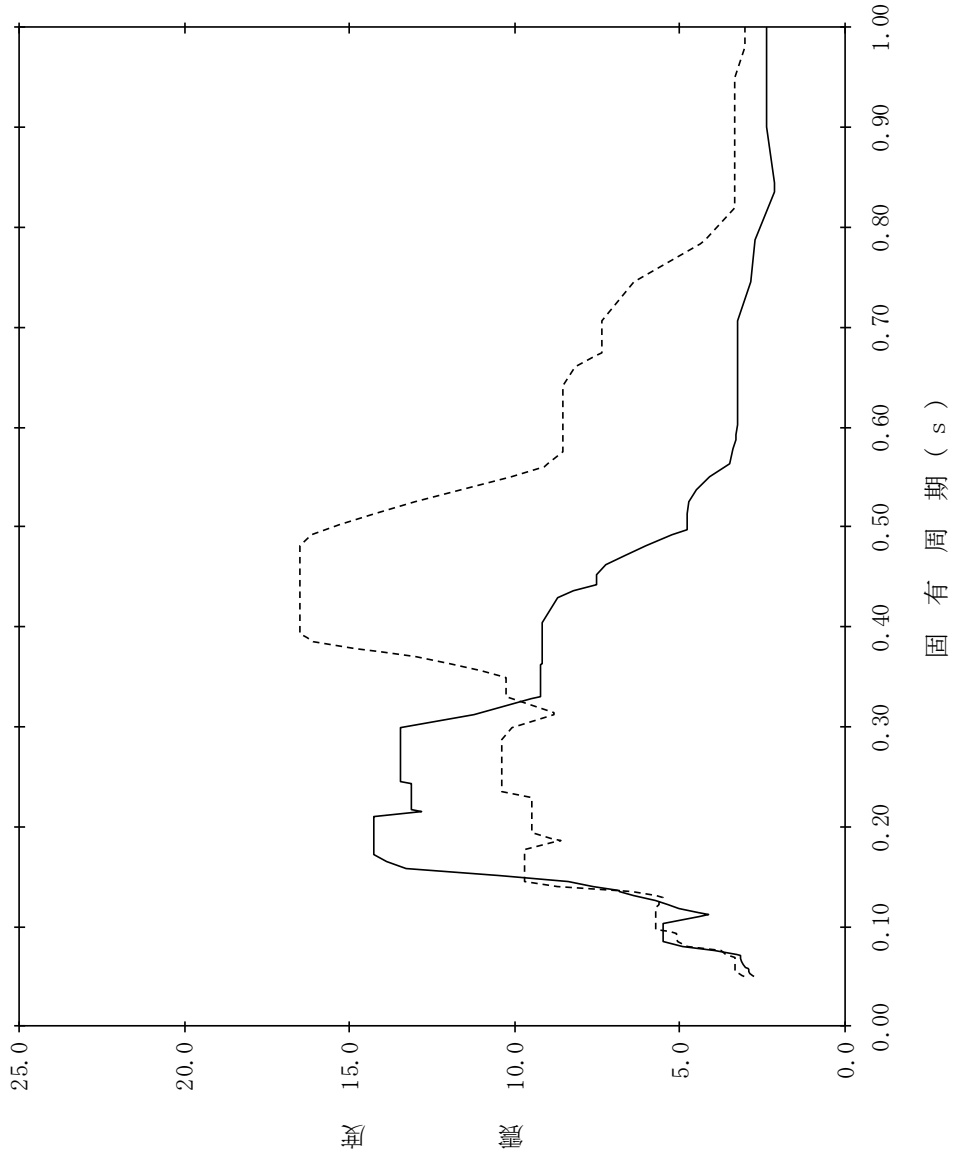


【K06-TB-SsH-TB102】



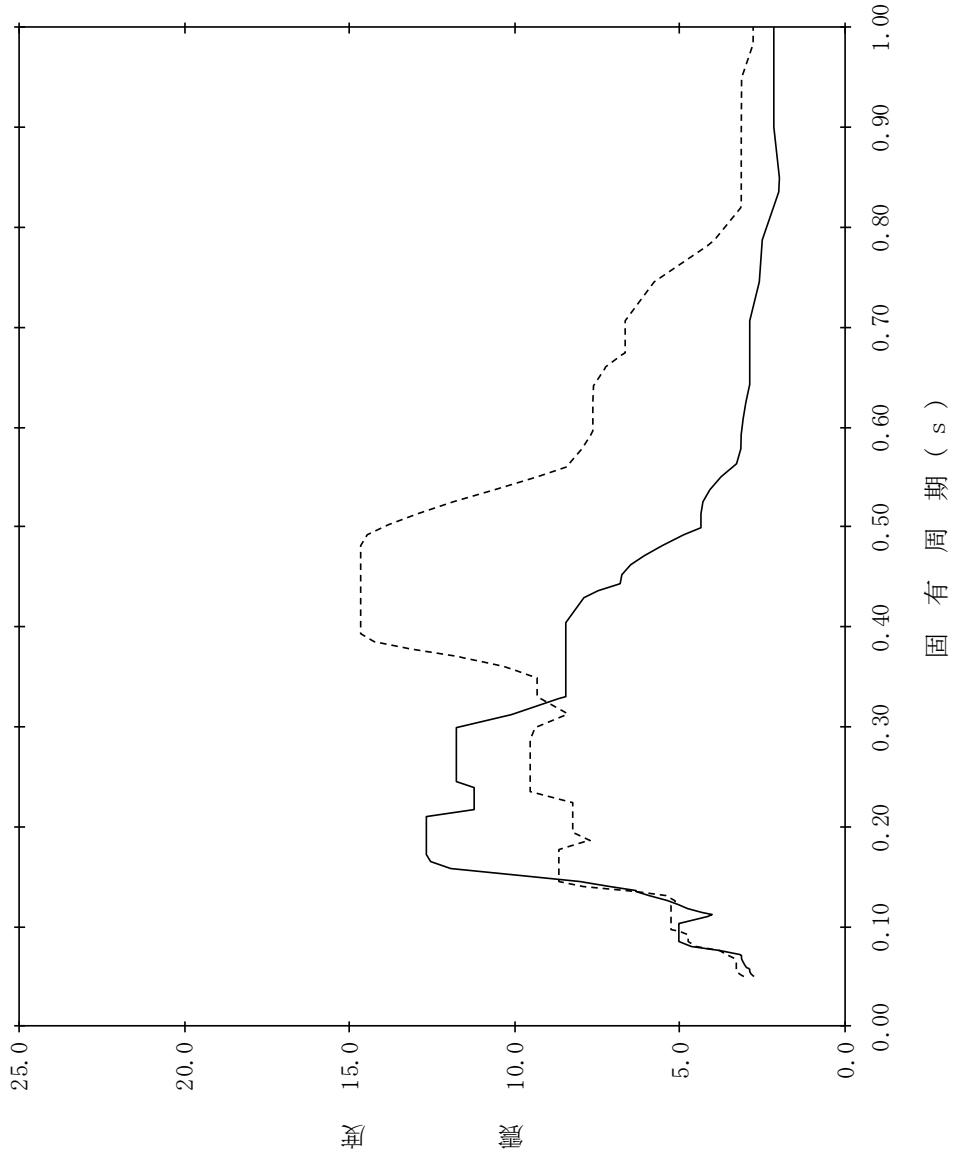
【K06-TB-SsH-TB103】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 44.300m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
NS方向
EW方向

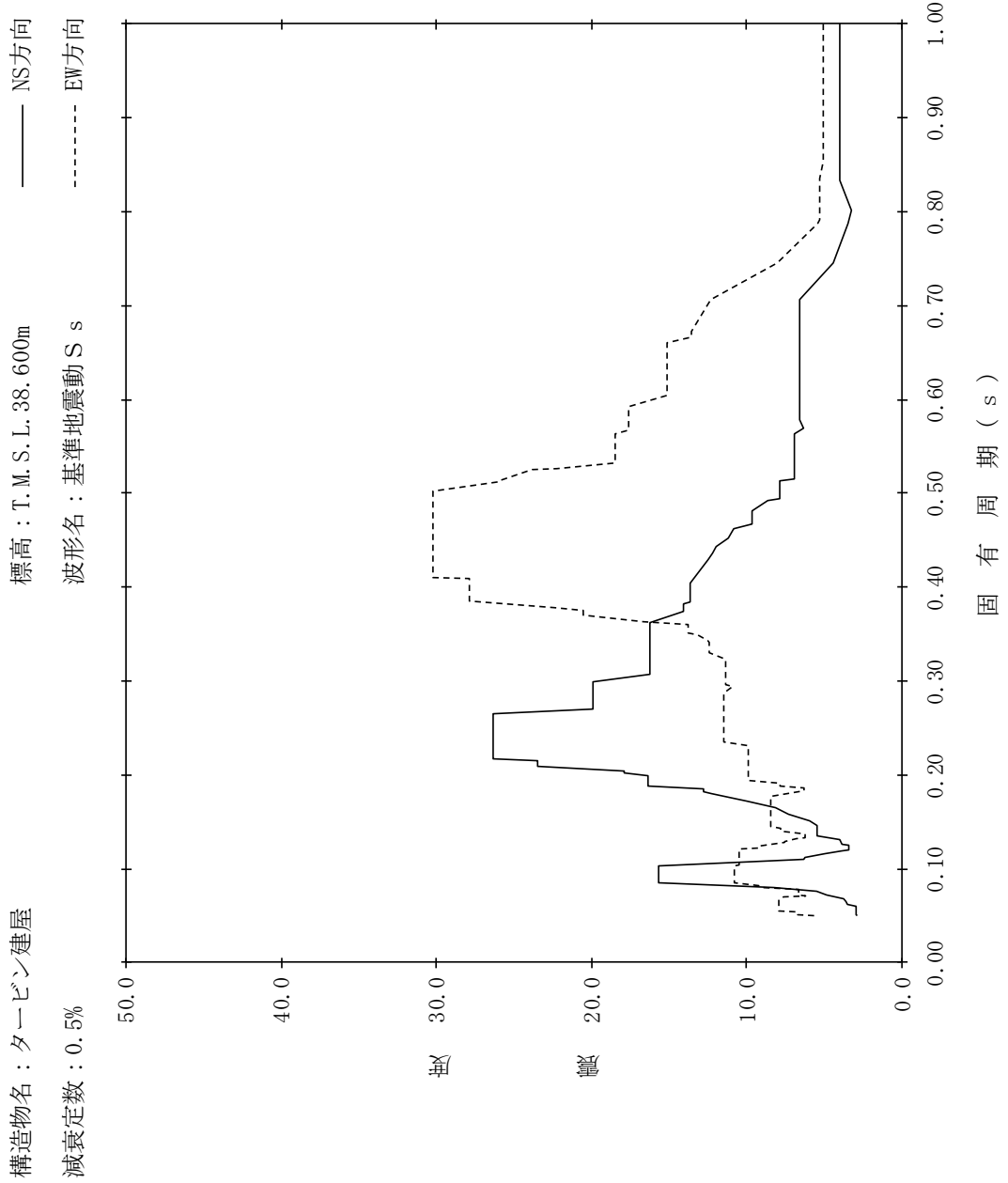


【K06-TB-SsH-TB104】

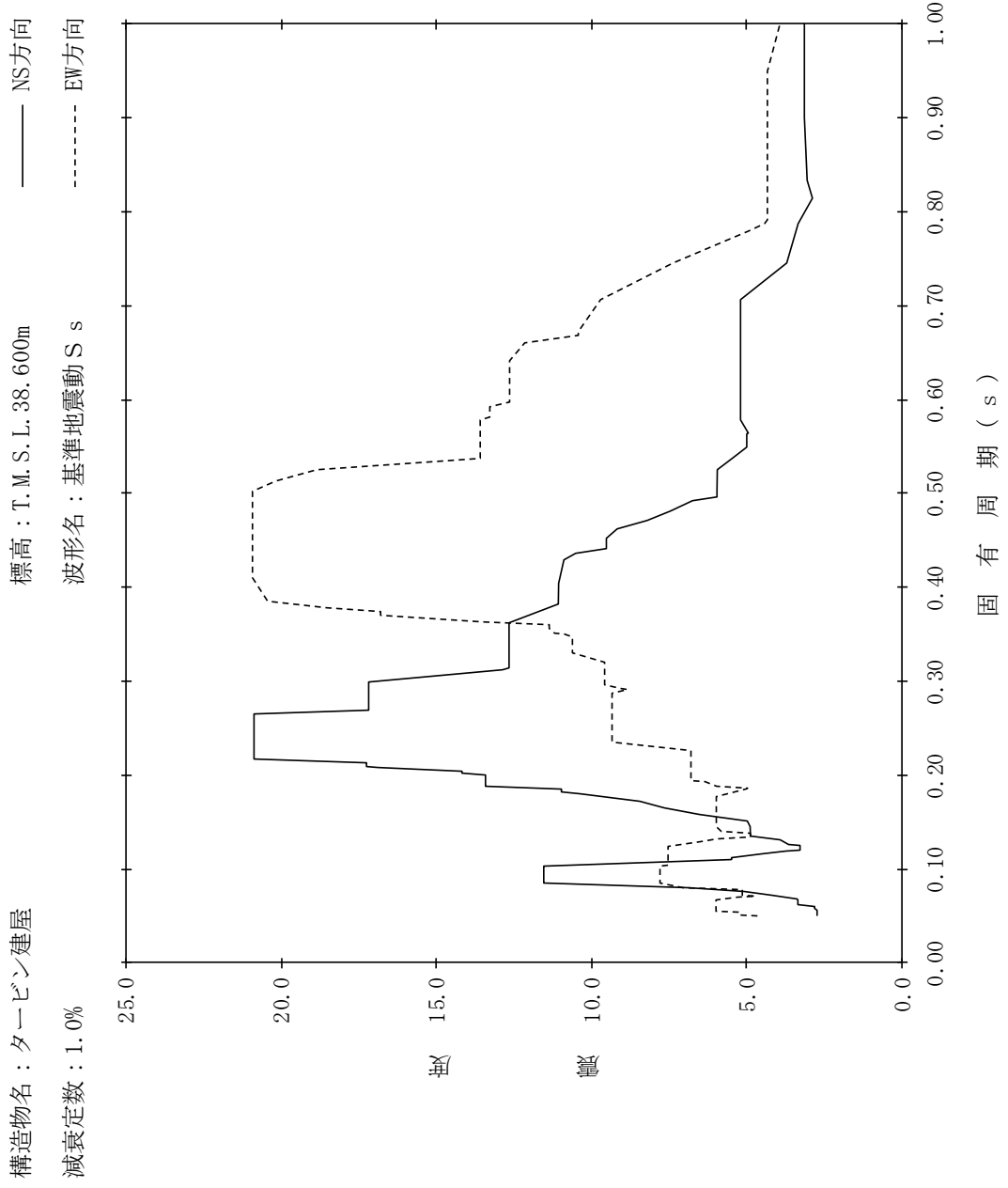
構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 44.300m
波形名：基準地震動 S s
—— NS方向
----- EW方向



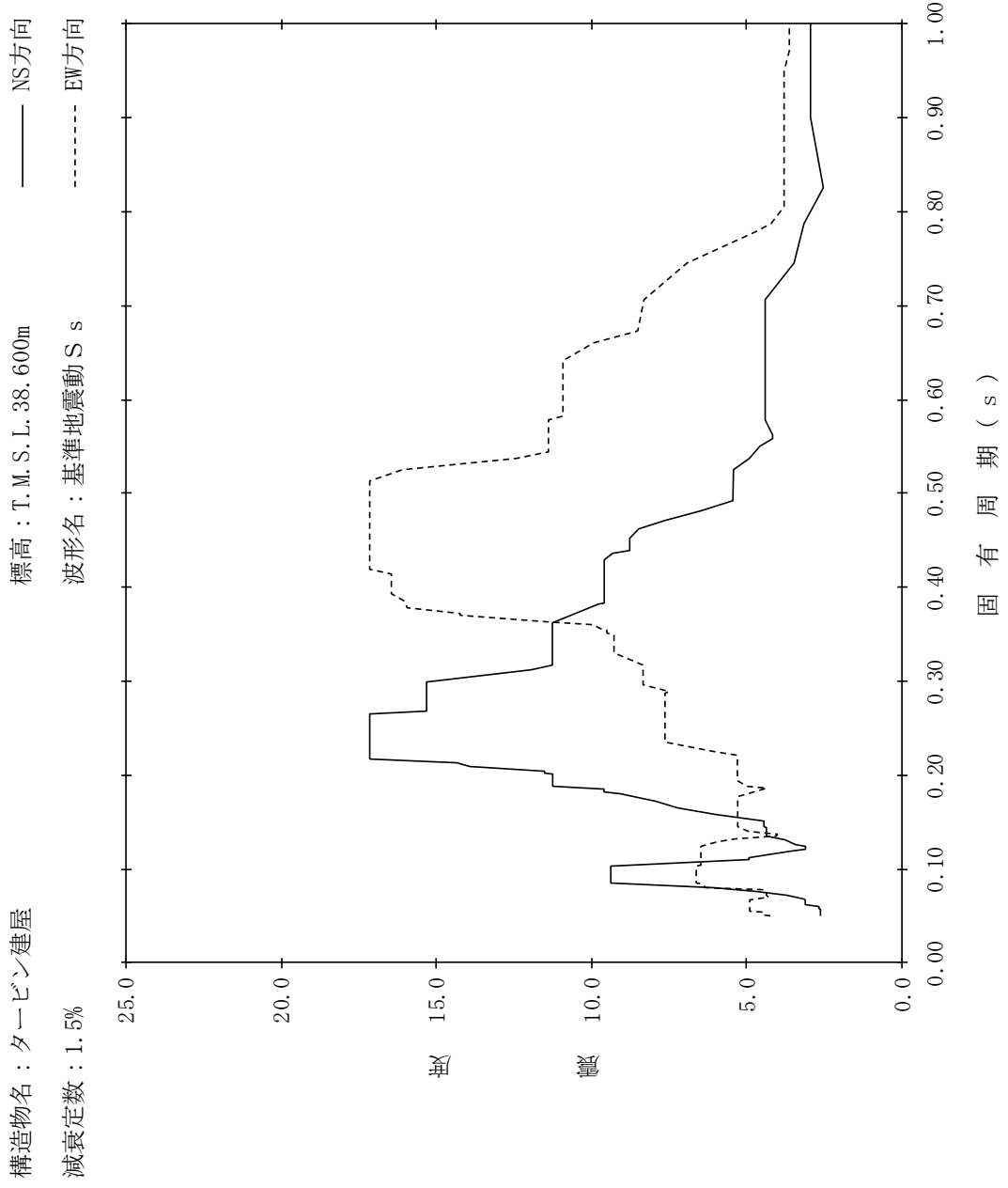
【K06-TB-SsH-TB105】



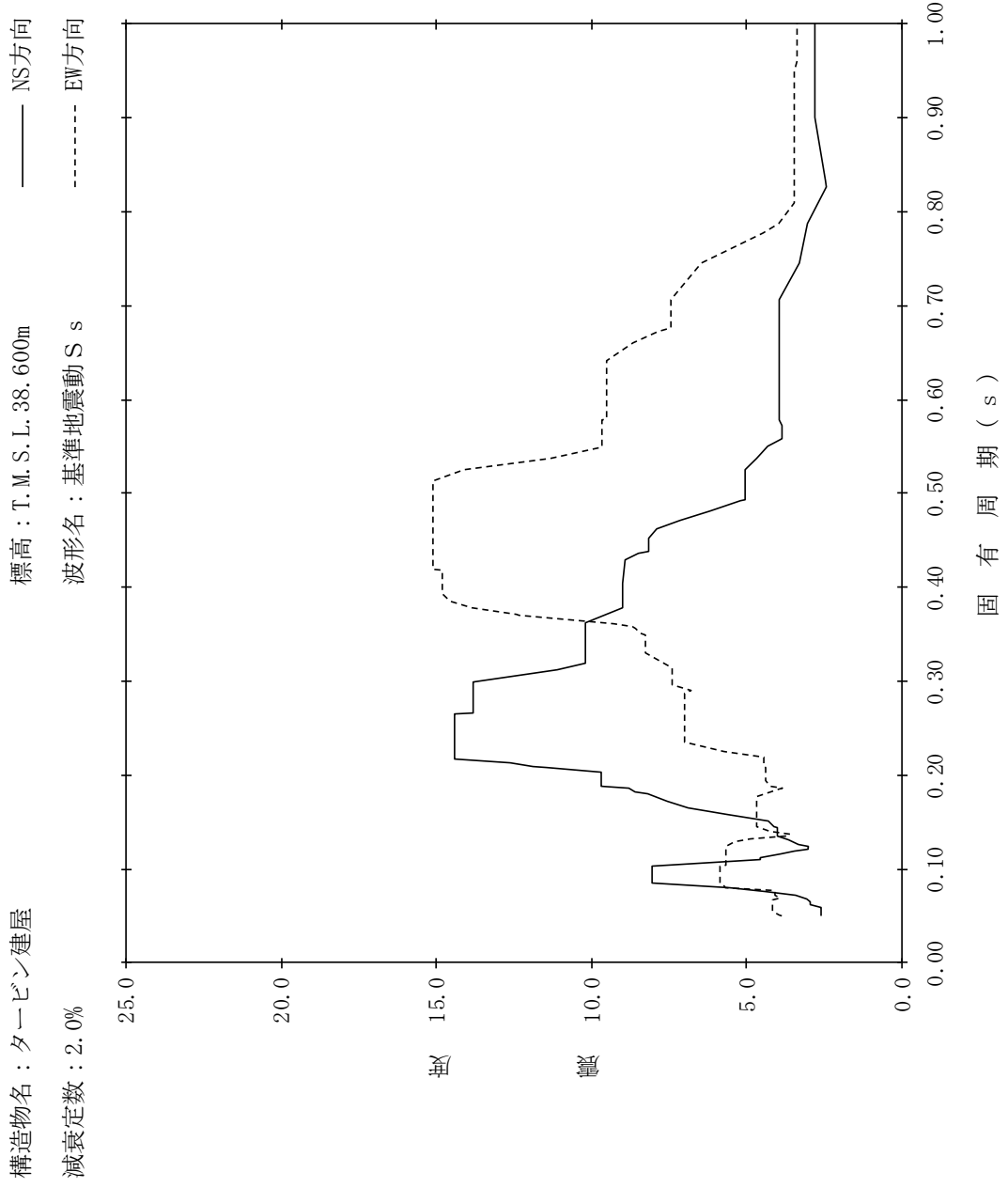
【K06-TB-SsH-TB106】



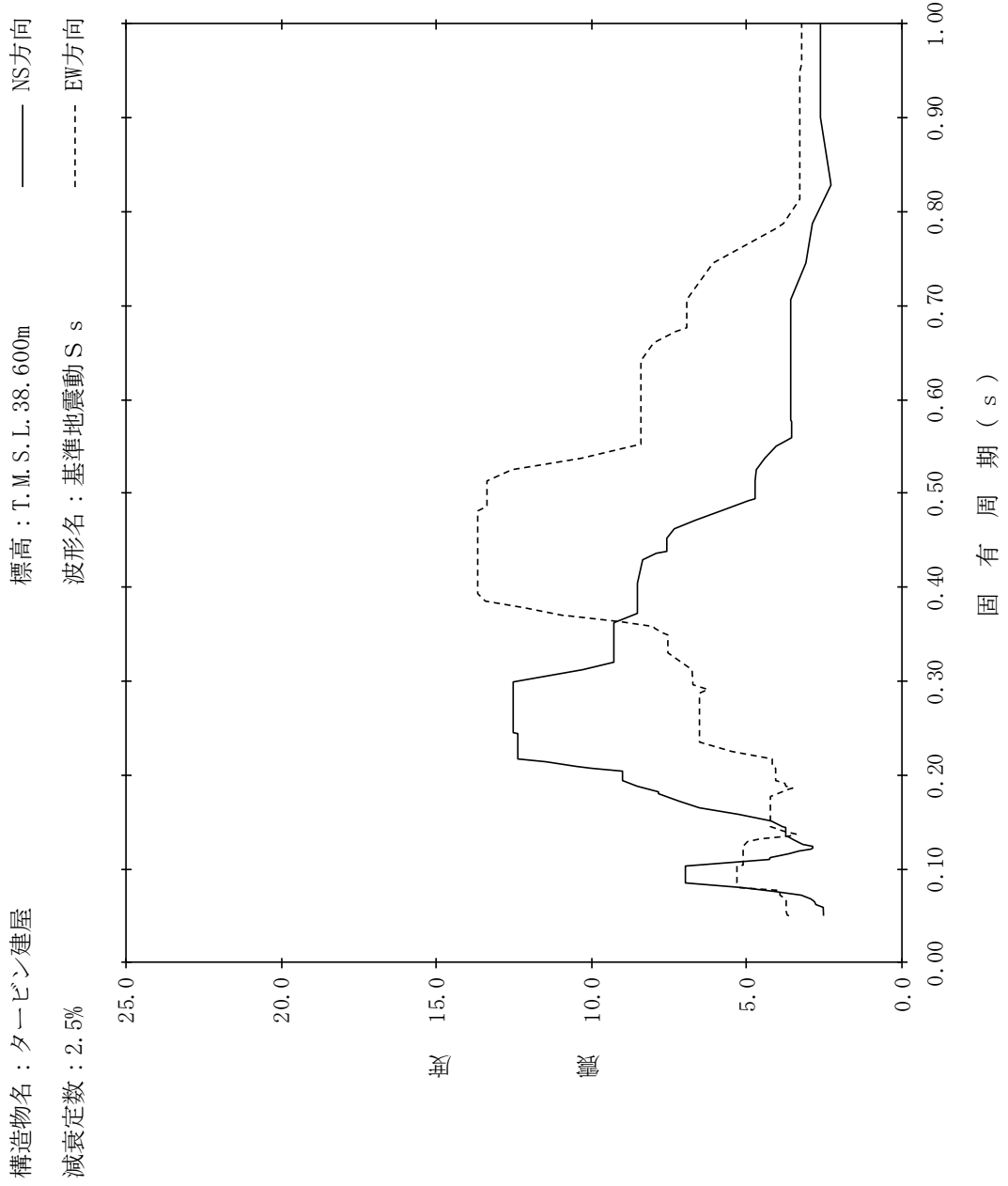
【K06-TB-SsH-TB107】



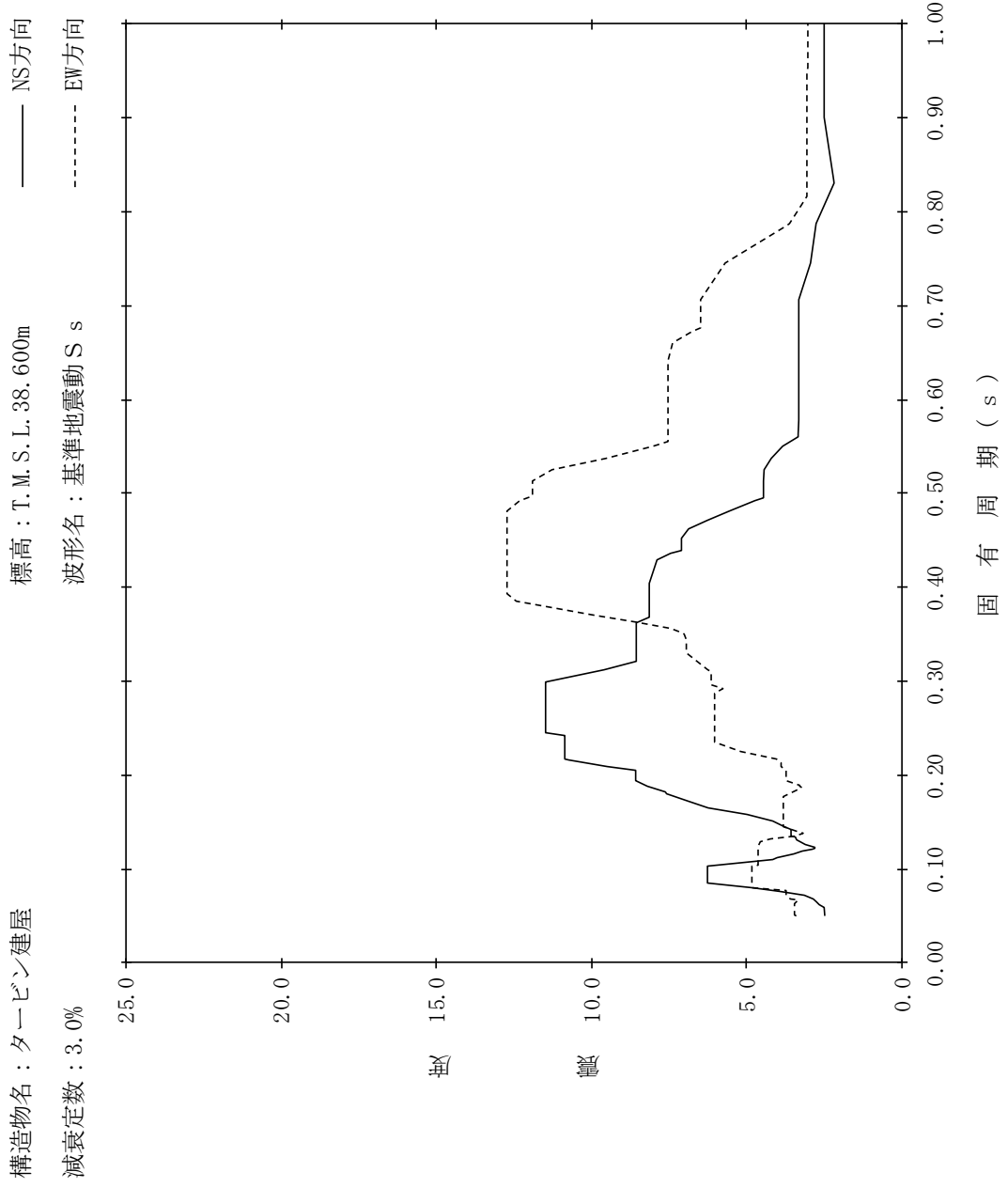
【K06-TB-SsH-TB108】



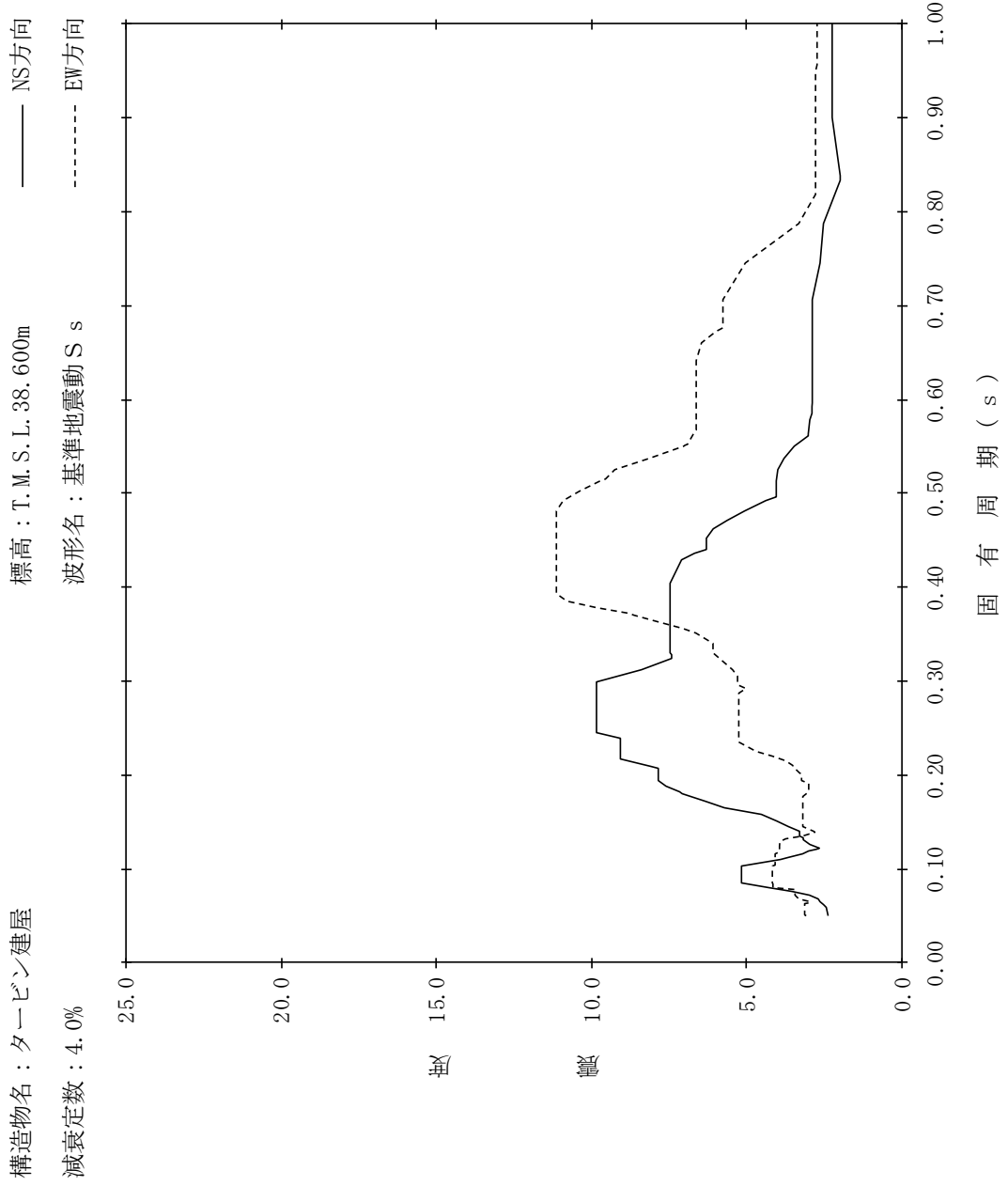
【K06-TB-SsH-TB109】



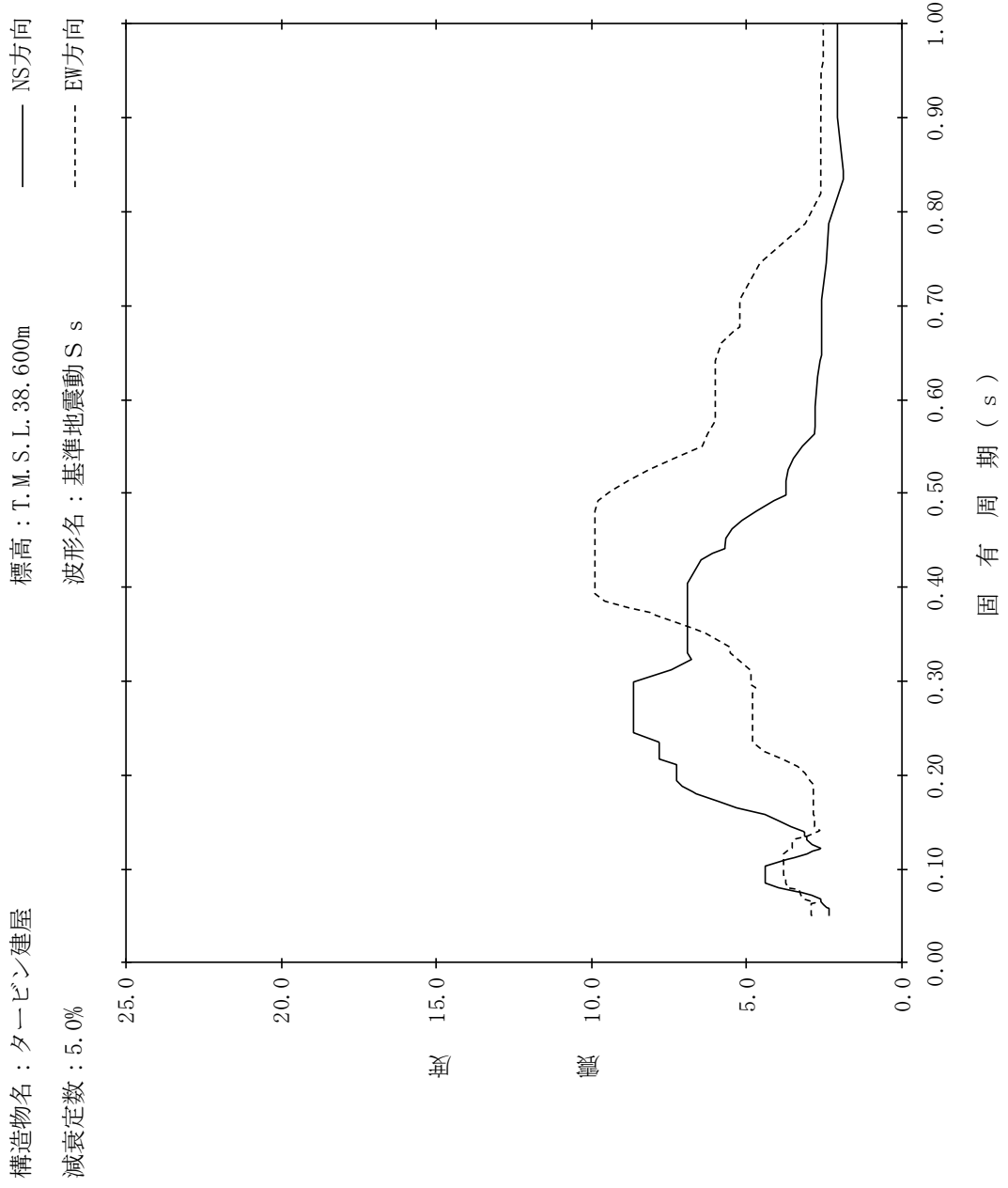
【K06-TB-SsH-TB110】



【K06-TB-SsH-TB111】

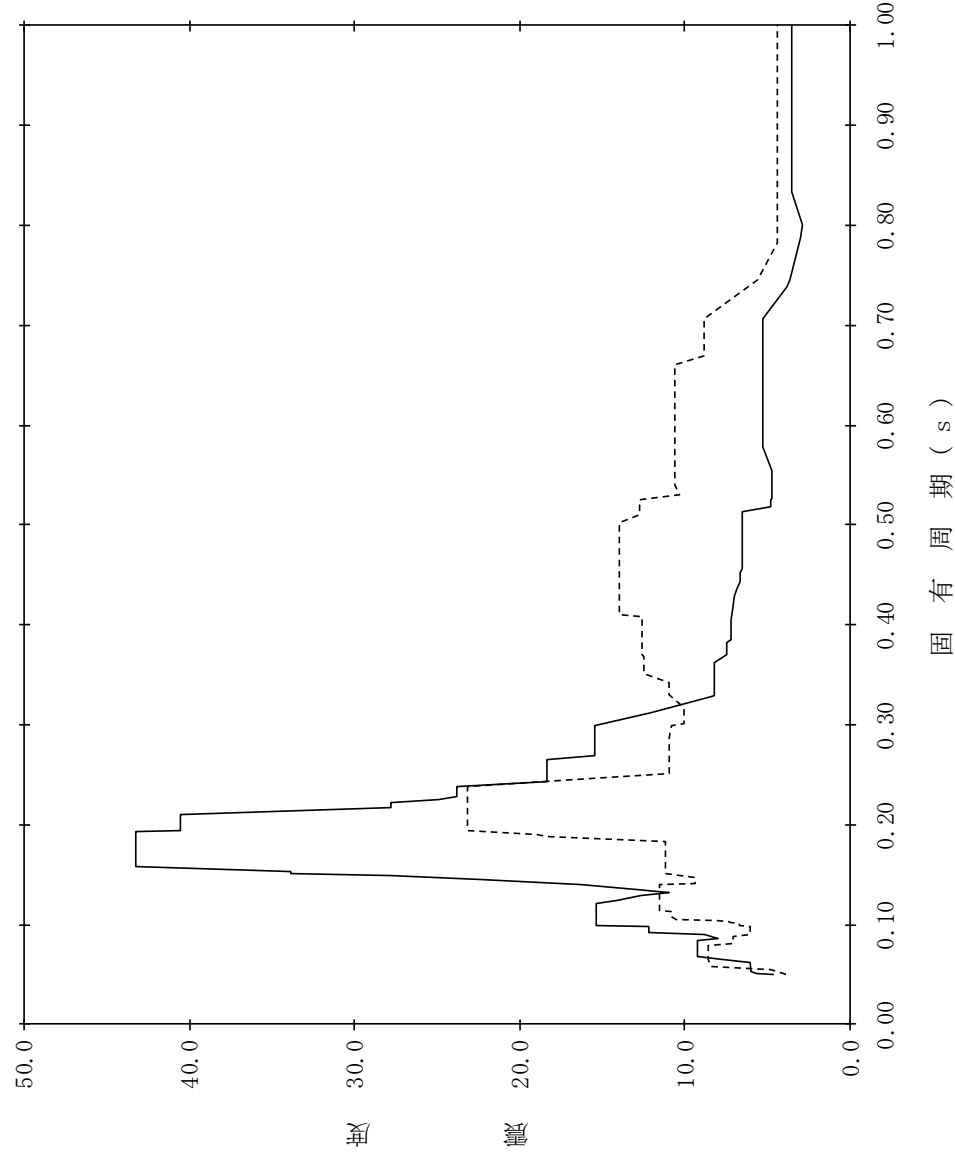


【K06-TB-SsH-TB112】



【K06-TB-SsH-TB113】

構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
NS方向
EW方向

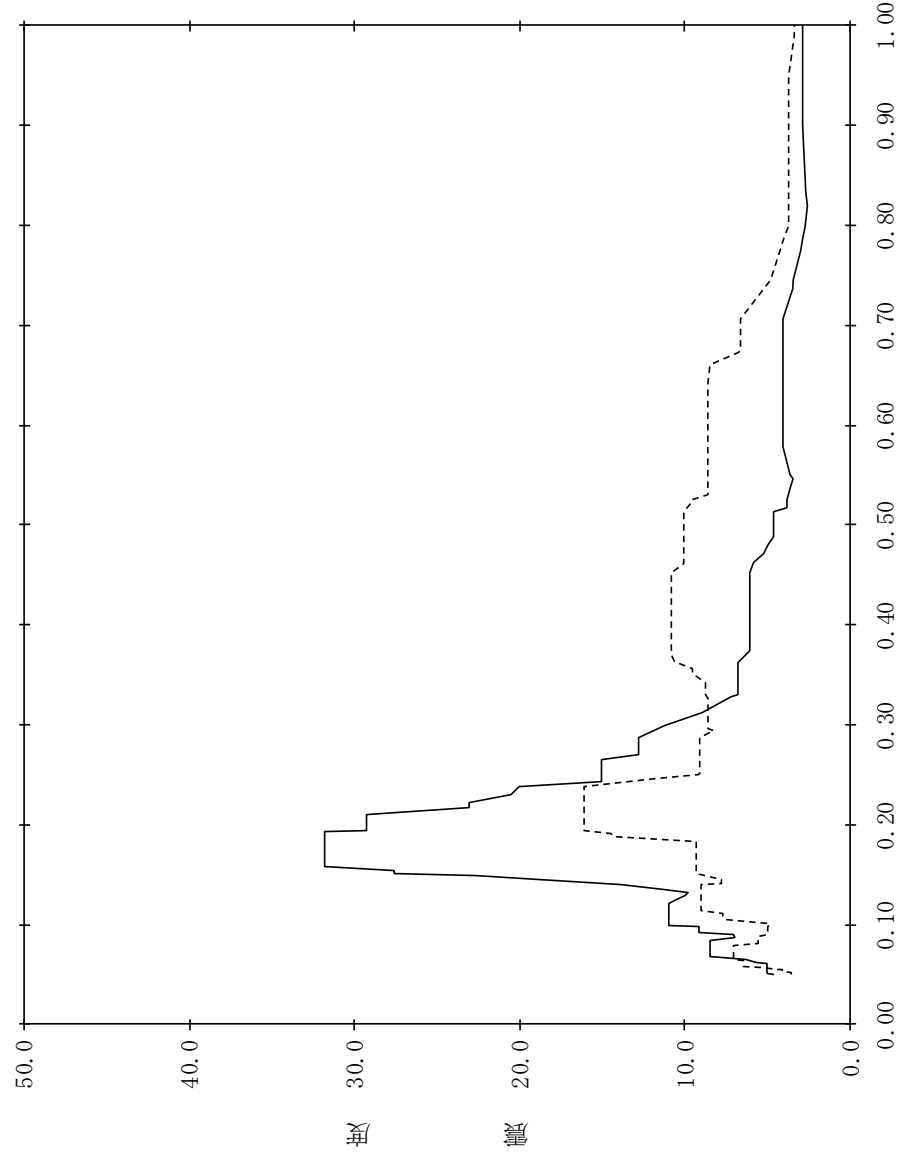


【K06-TB-SsH-TB114】

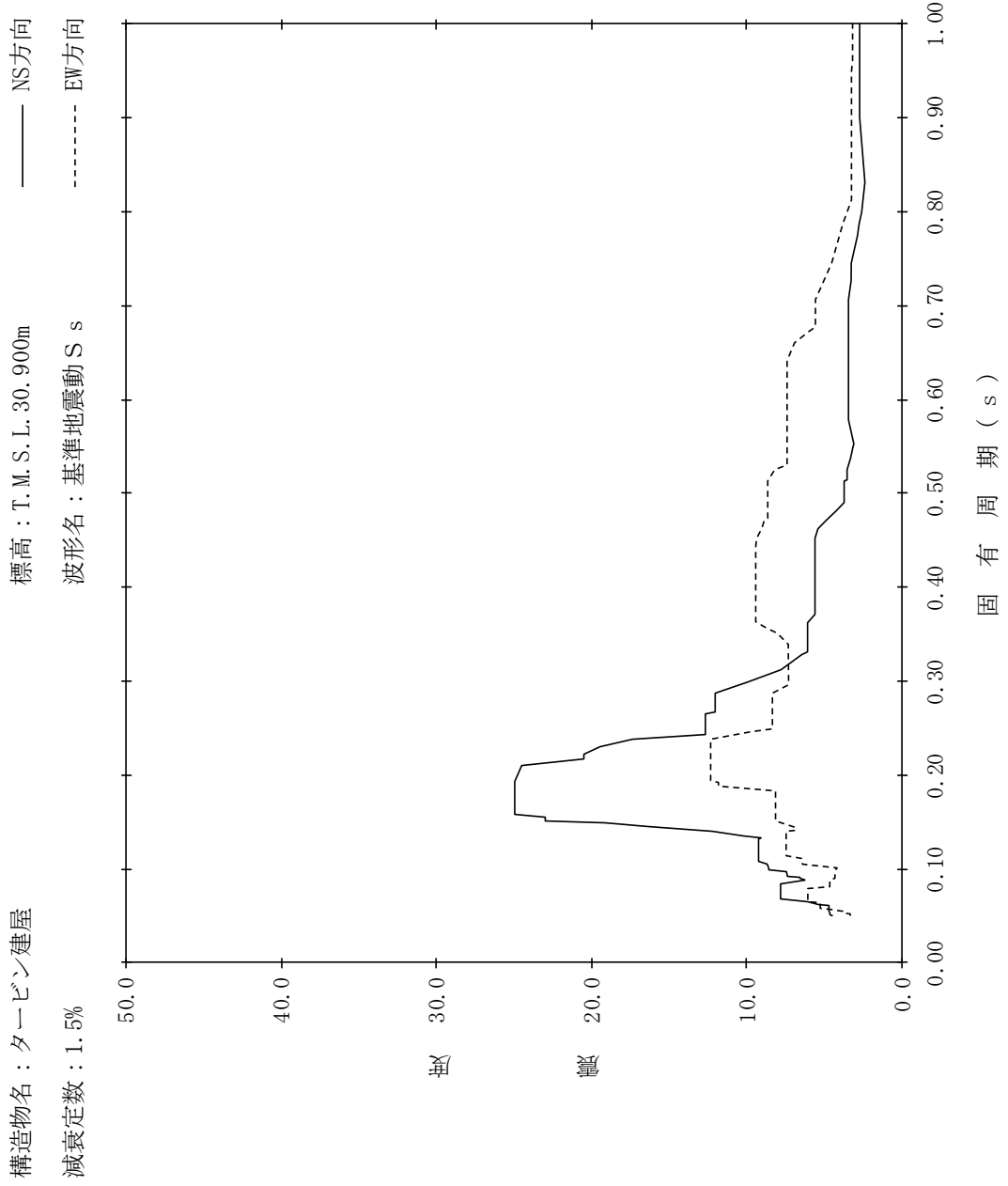
構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.0%
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

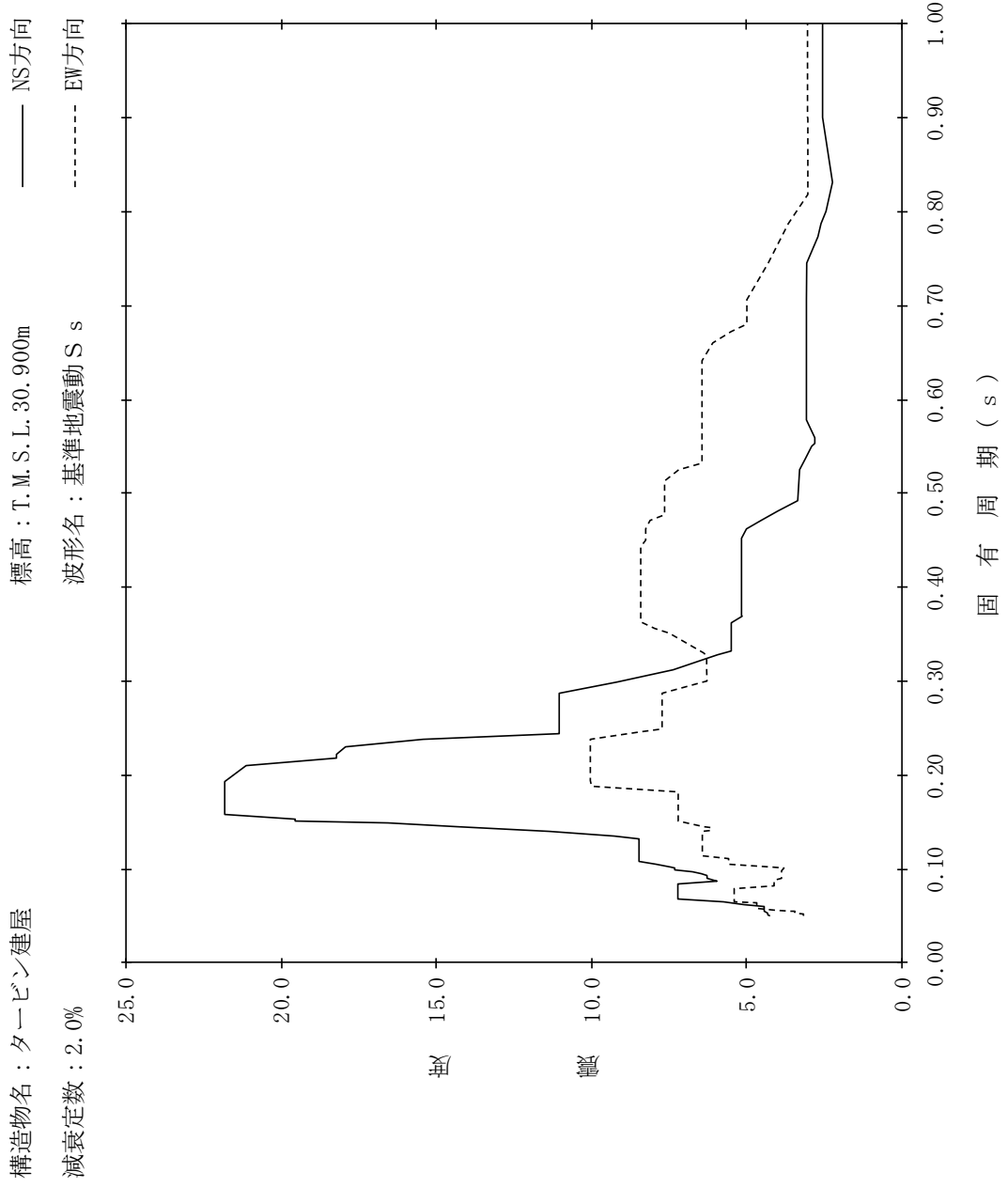
----- EW方向



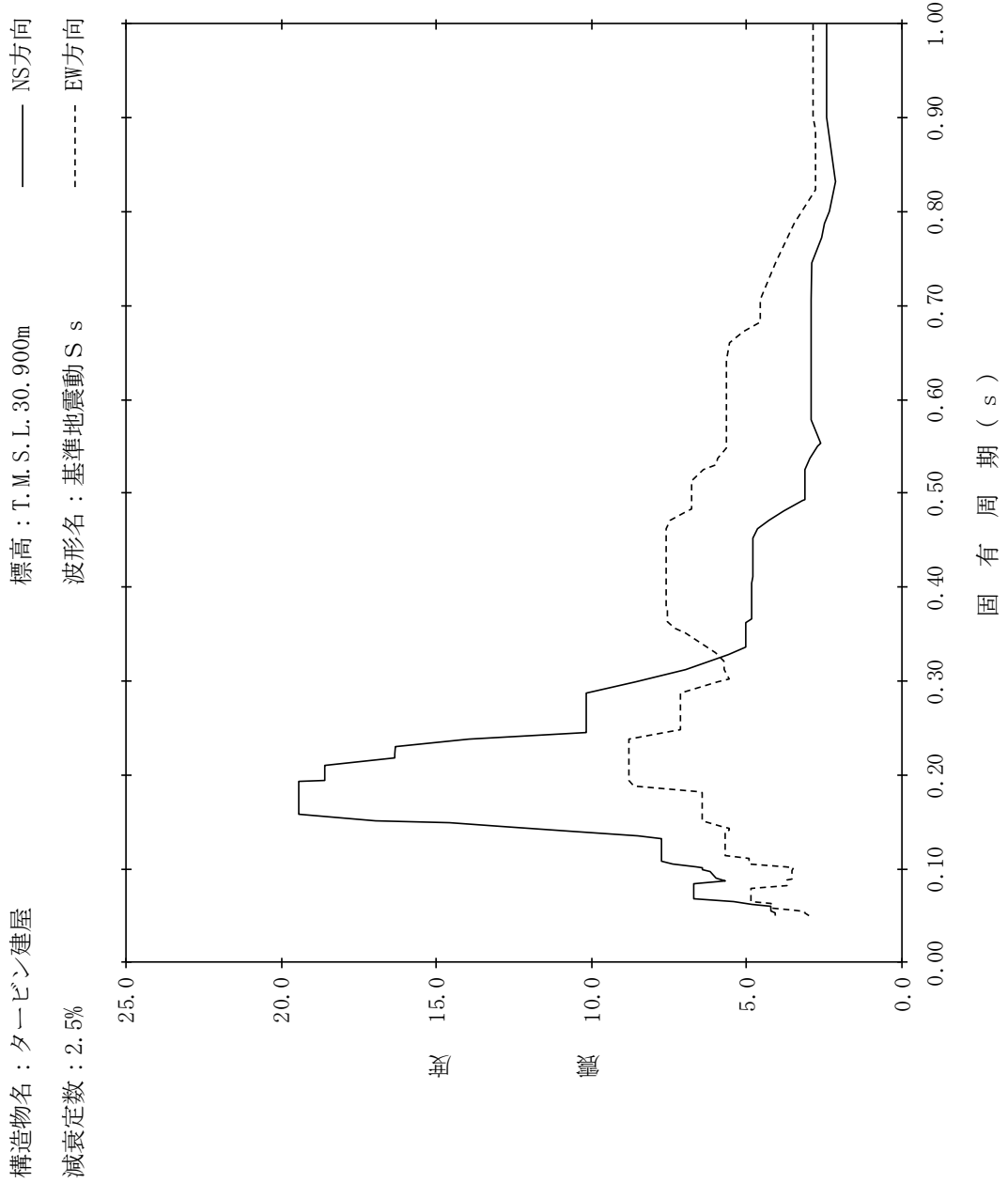
【K06-TB-SsH-TB115】



【K06-TB-SsH-TB116】



【K06-TB-SsH-TB117】

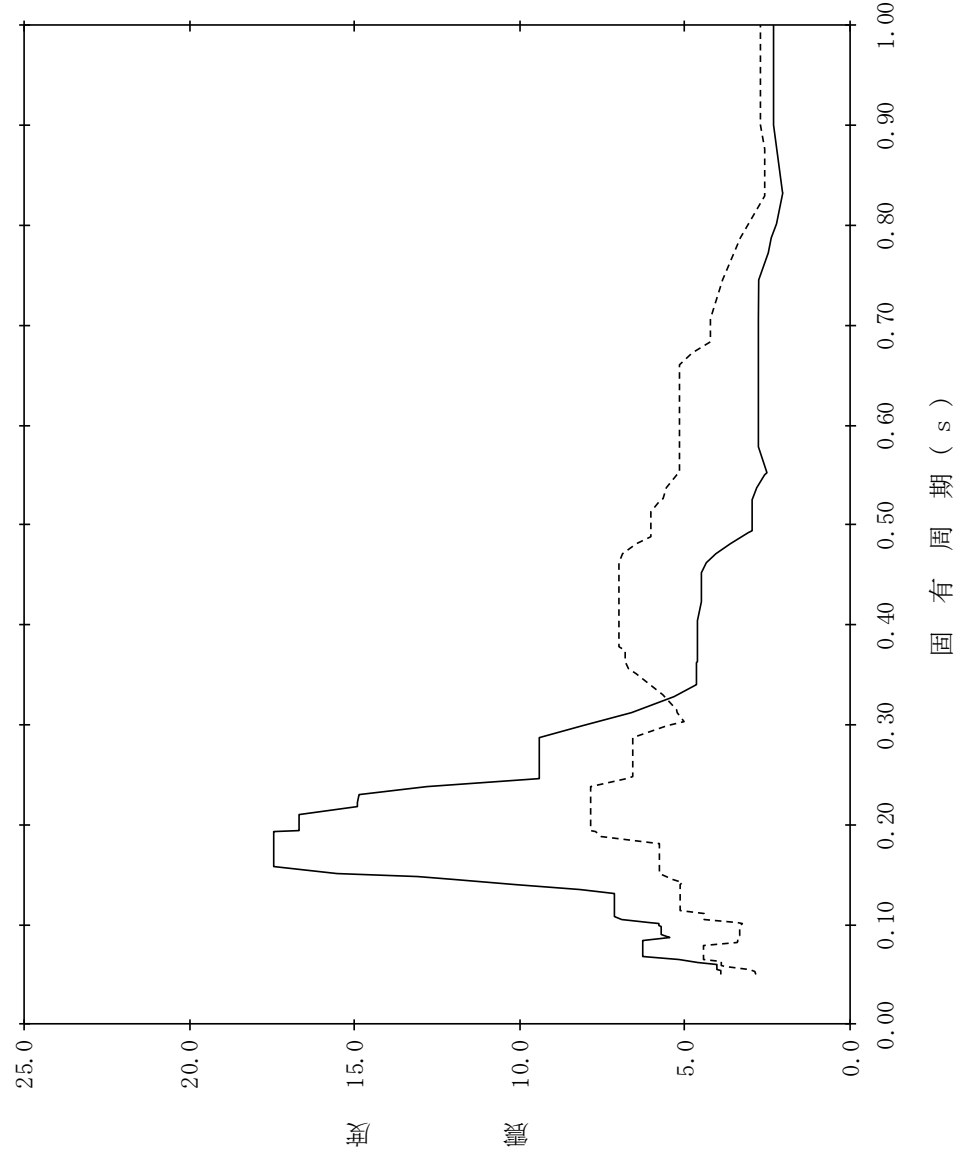


【K06-TB-SsH-TB118】

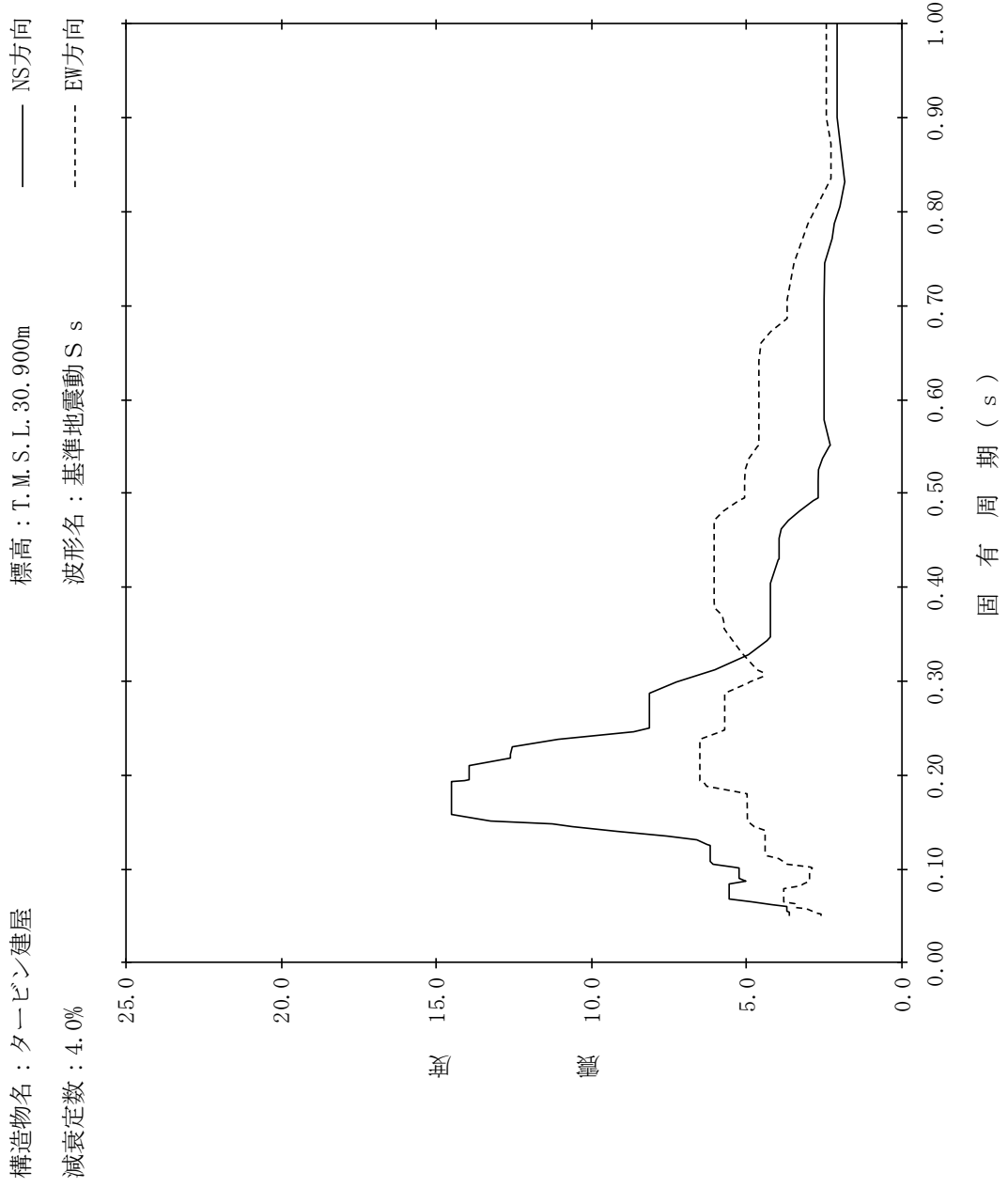
構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. 30.900m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向

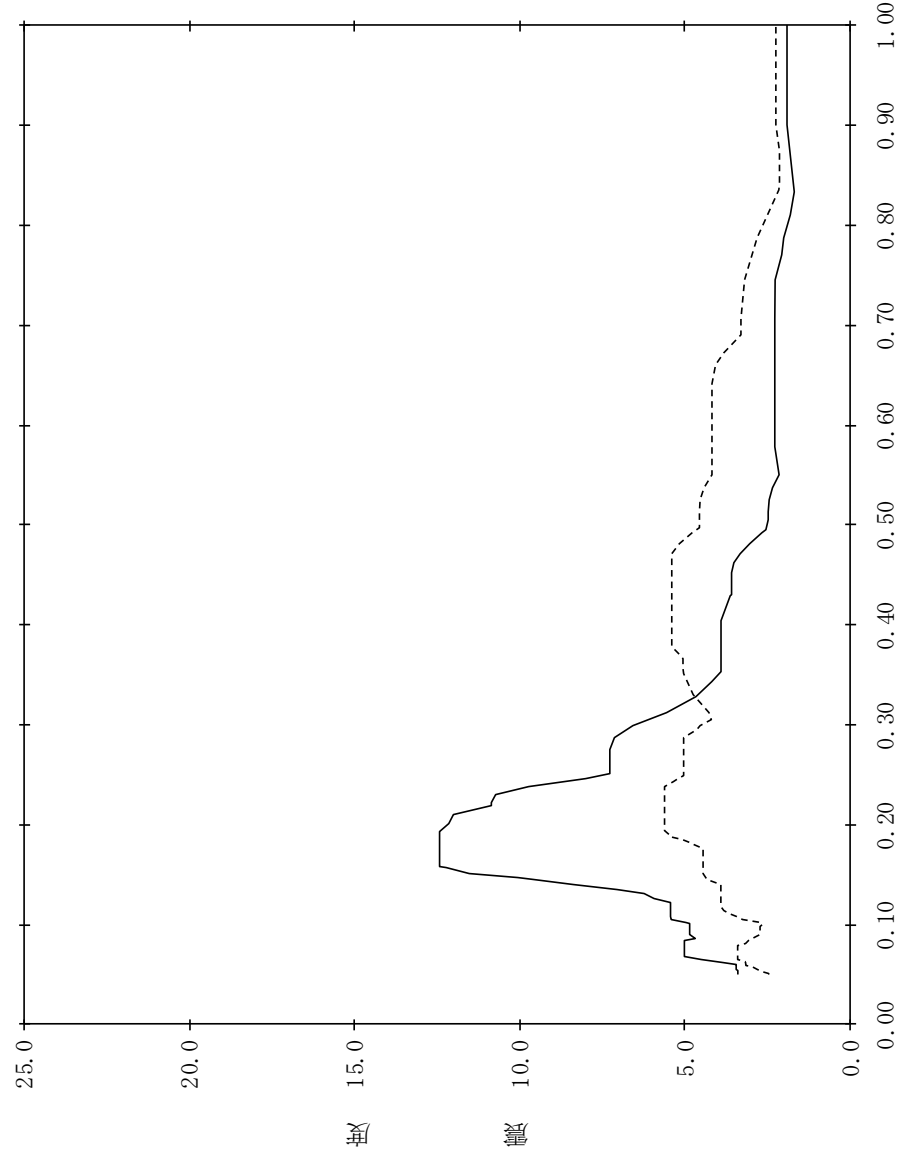


【K06-TB-SsH-TB119】



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s

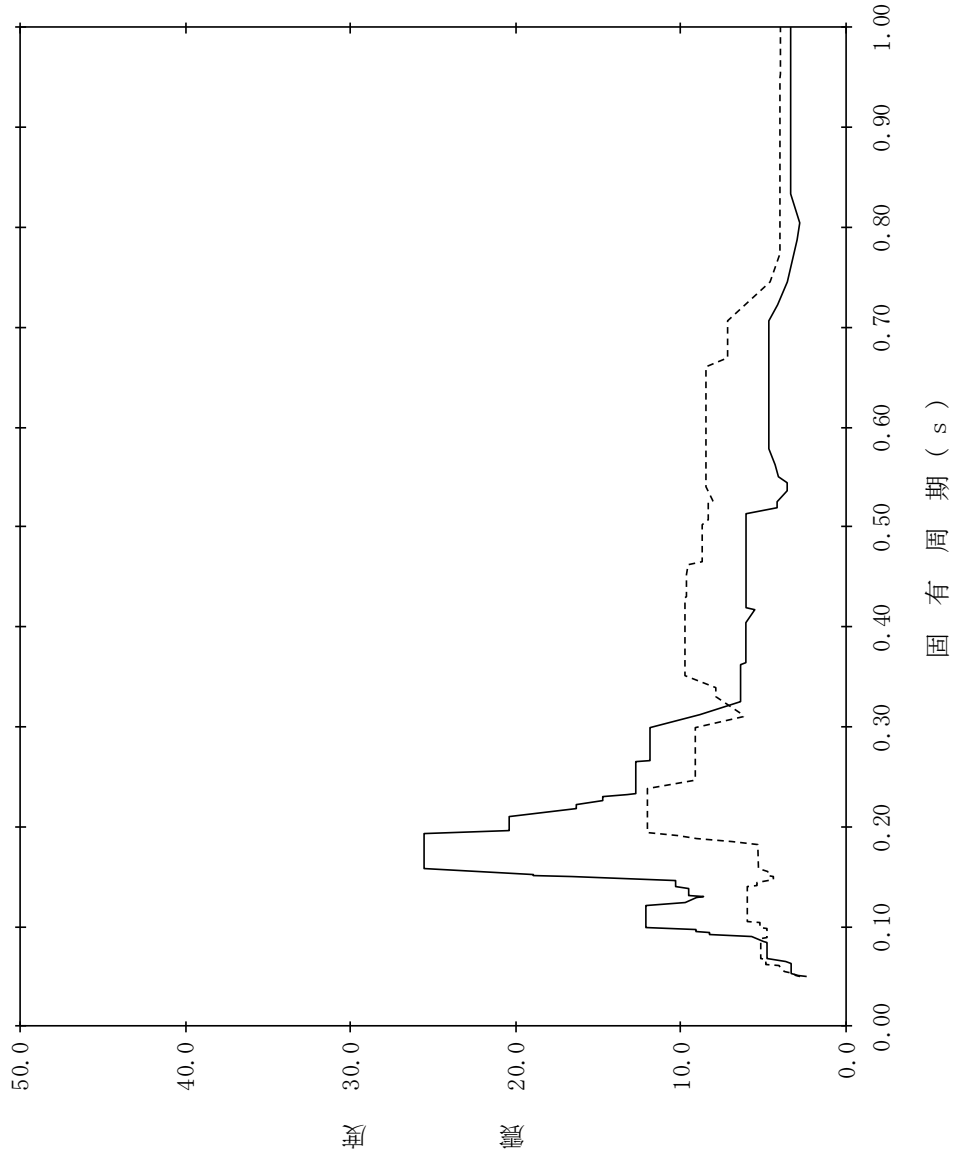


固有周期 (s)

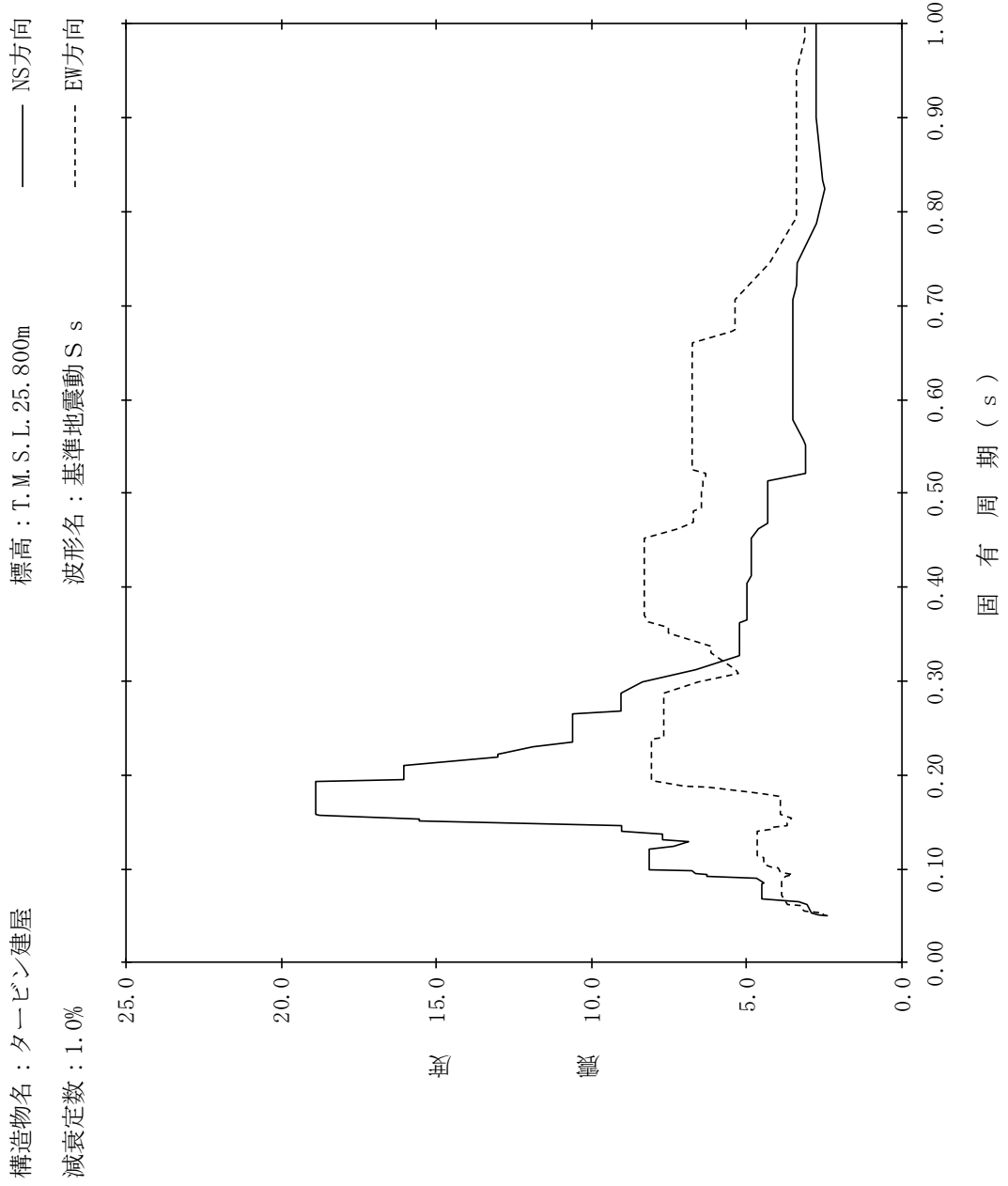
【K06-TB-SsH-TB121】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：0.5%
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：基準地震動 S s

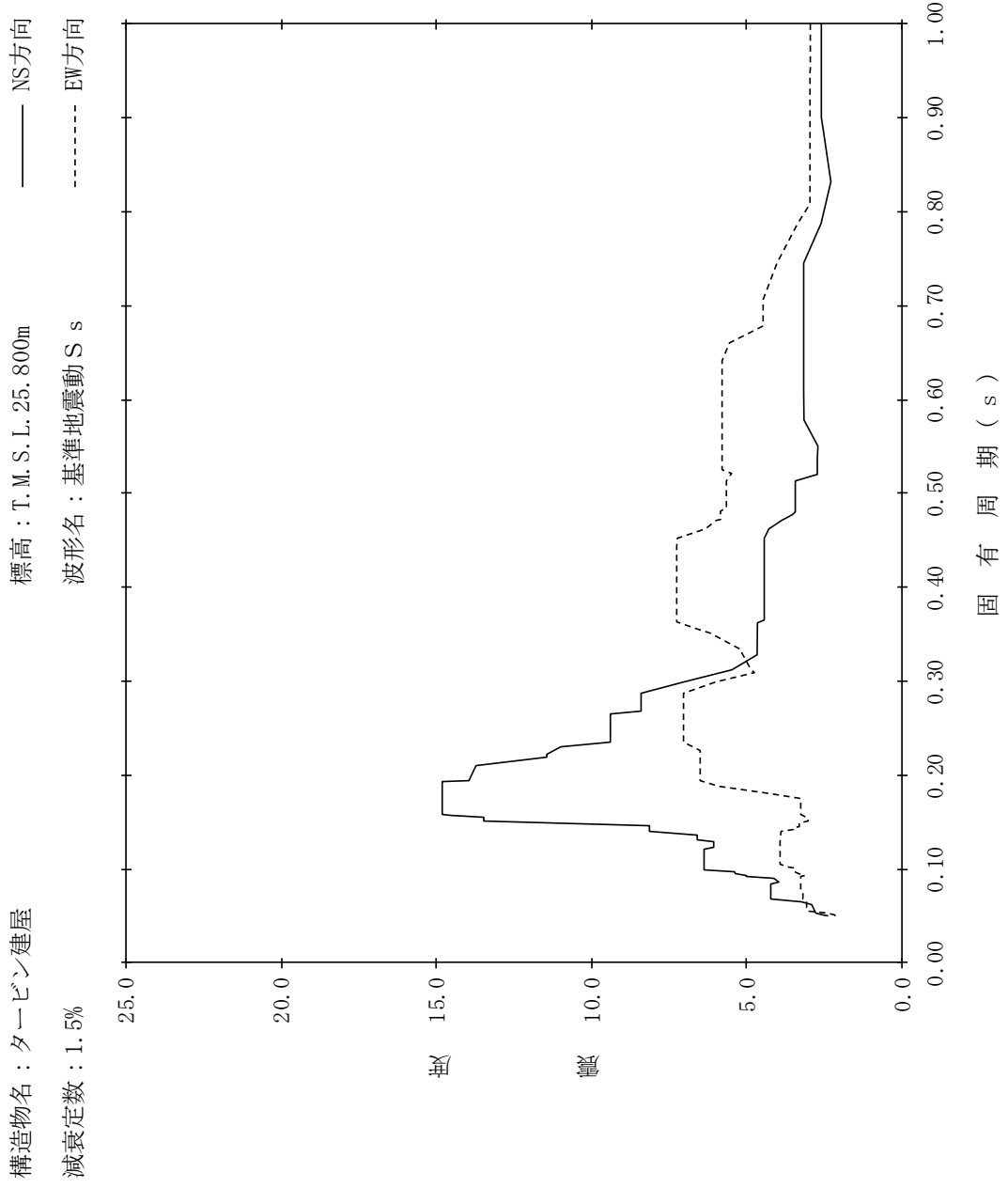
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB122】

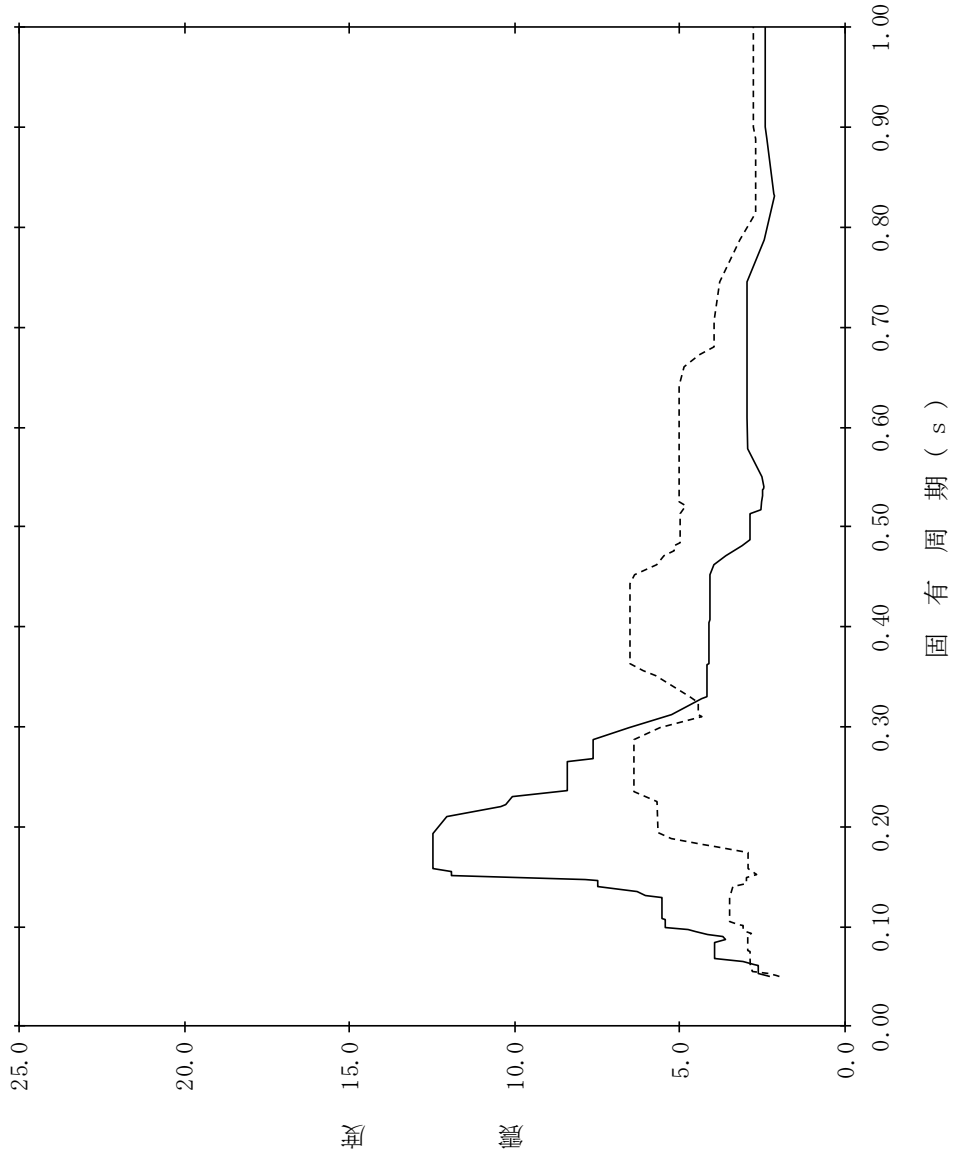


【K06-TB-SsH-TB123】

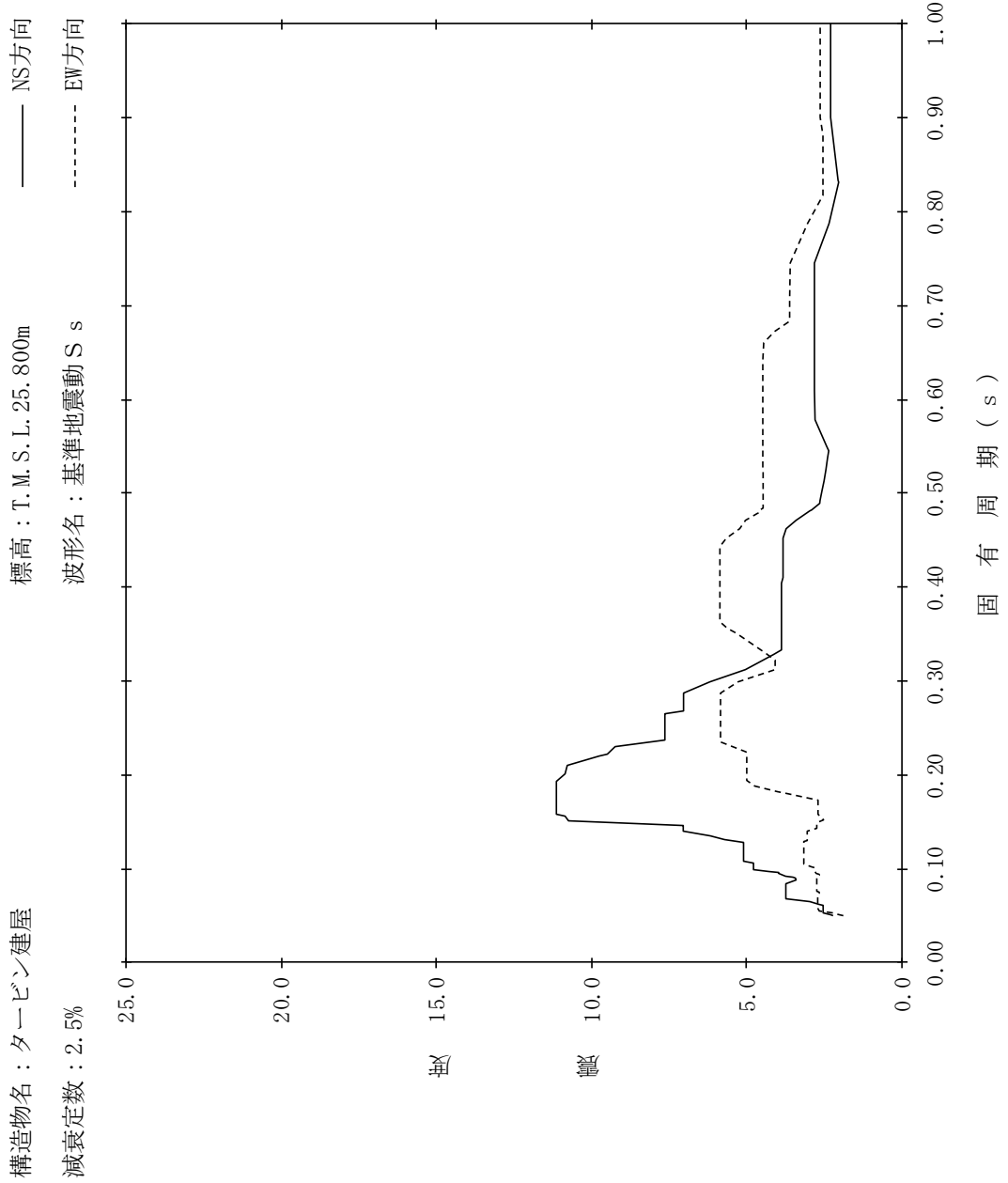


【K06-TB-SsH-TB124】

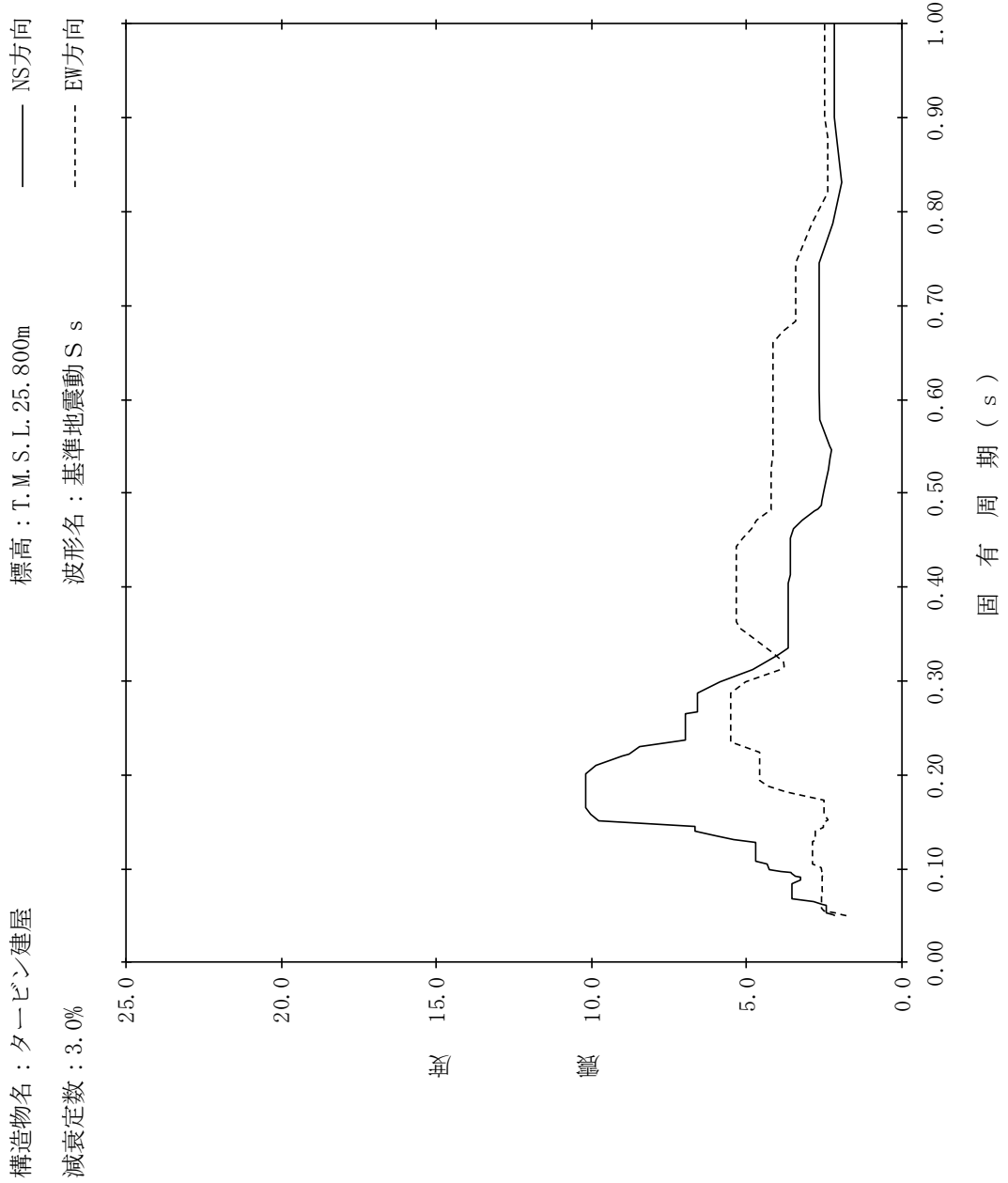
構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. 25.800m
波形名：基準地震動 S s
NS方向
EW方向



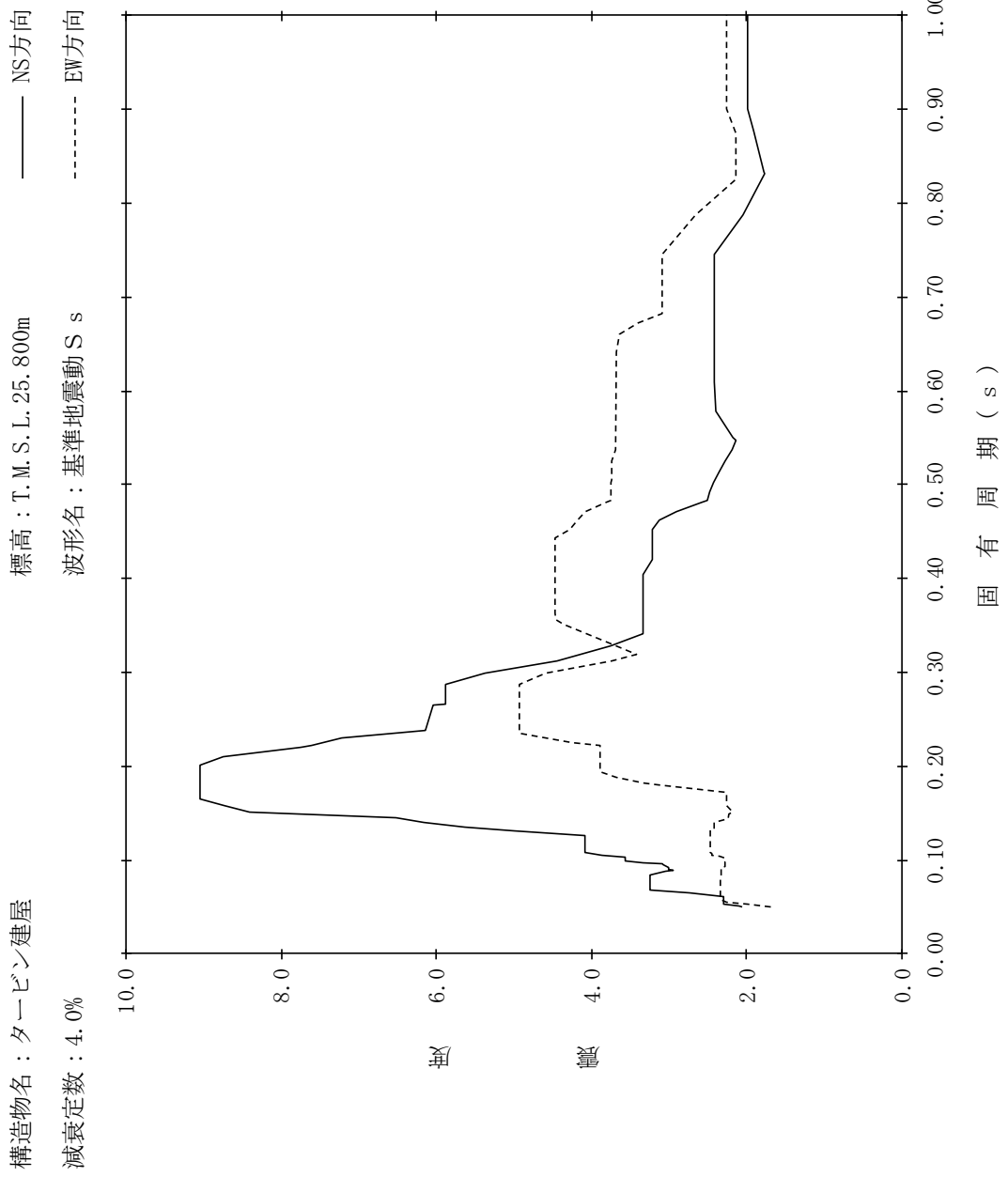
【K06-TB-SsH-TB125】



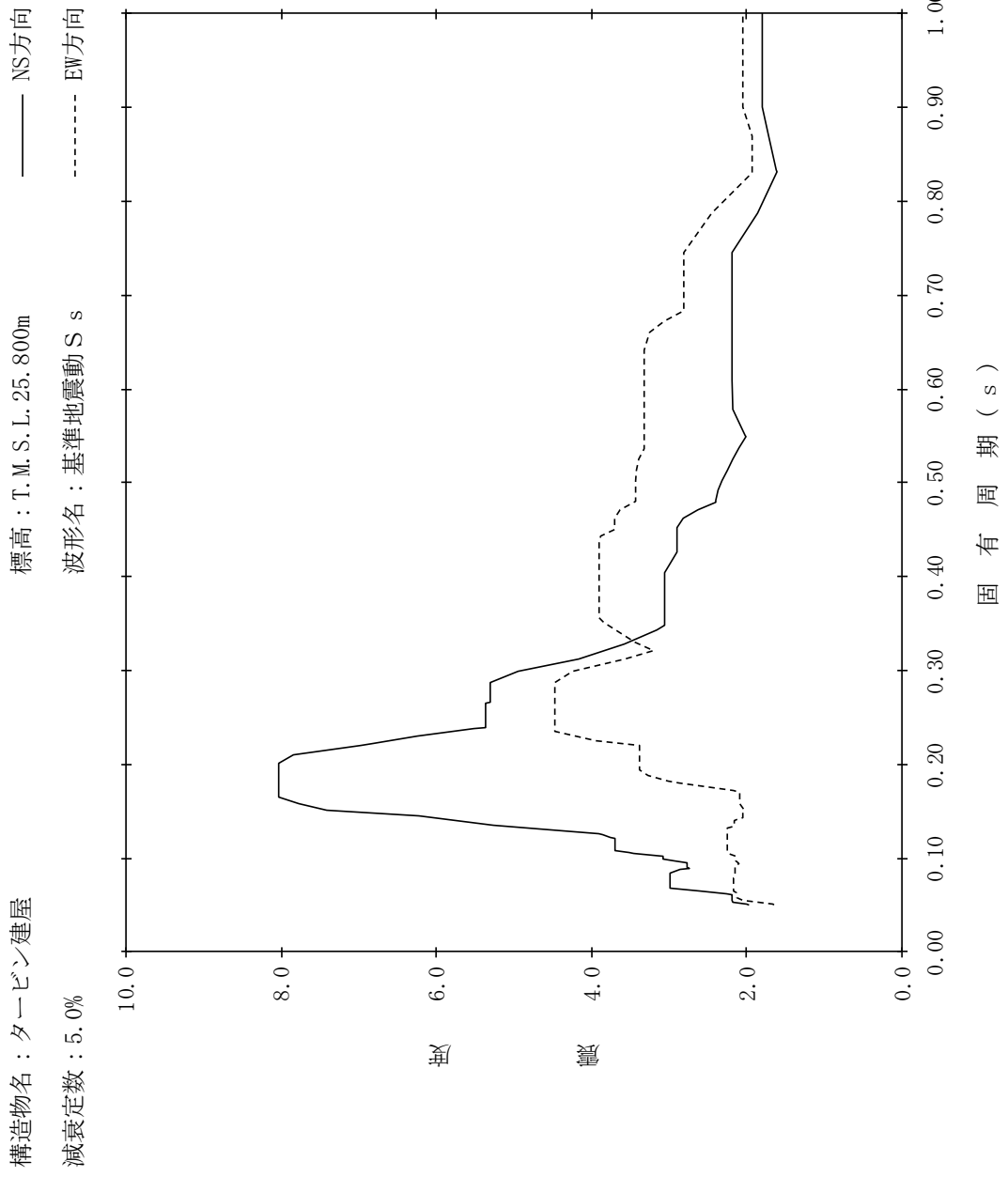
【K06-TB-SsH-TB126】



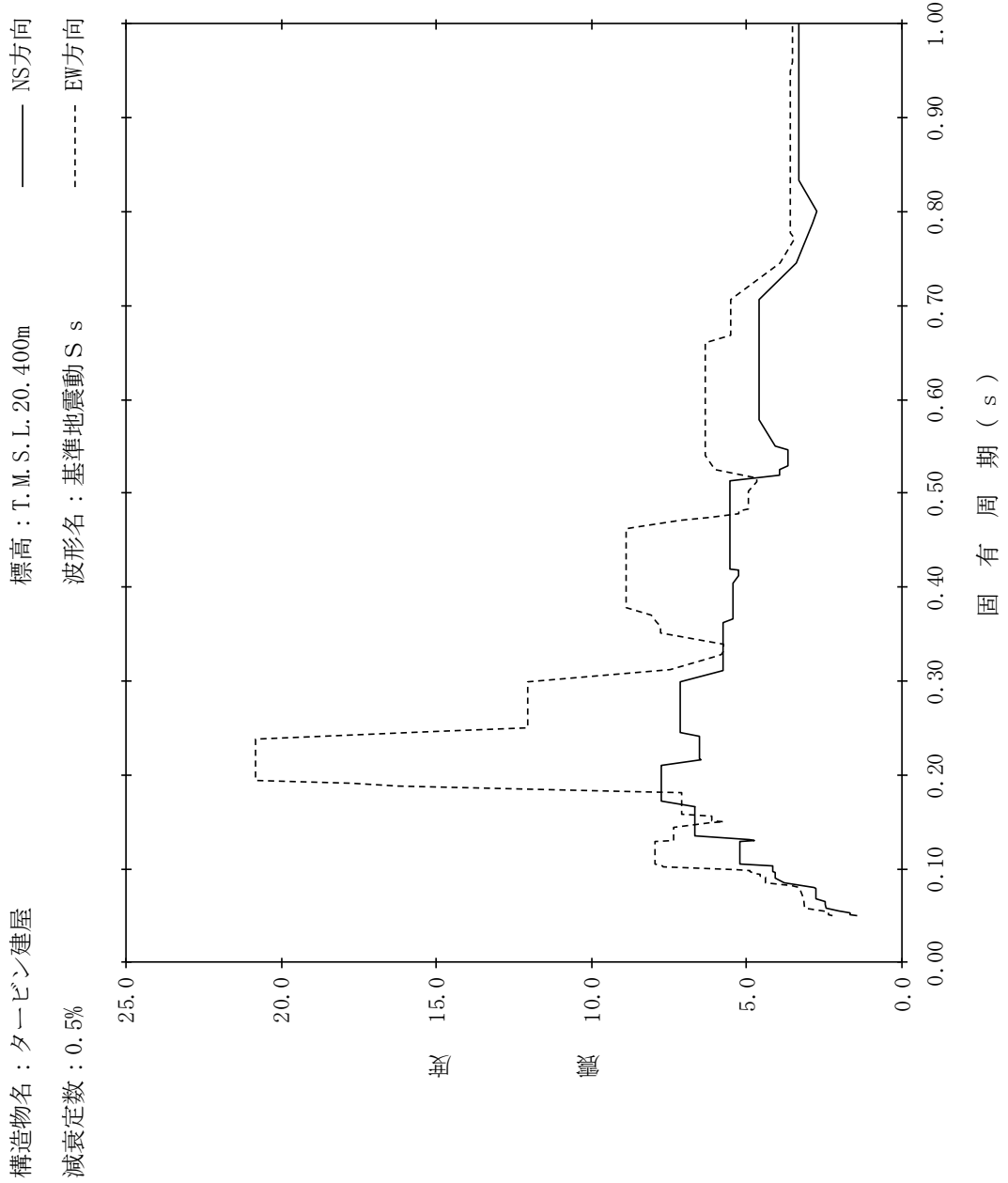
【K06-TB-SsH-TB127】



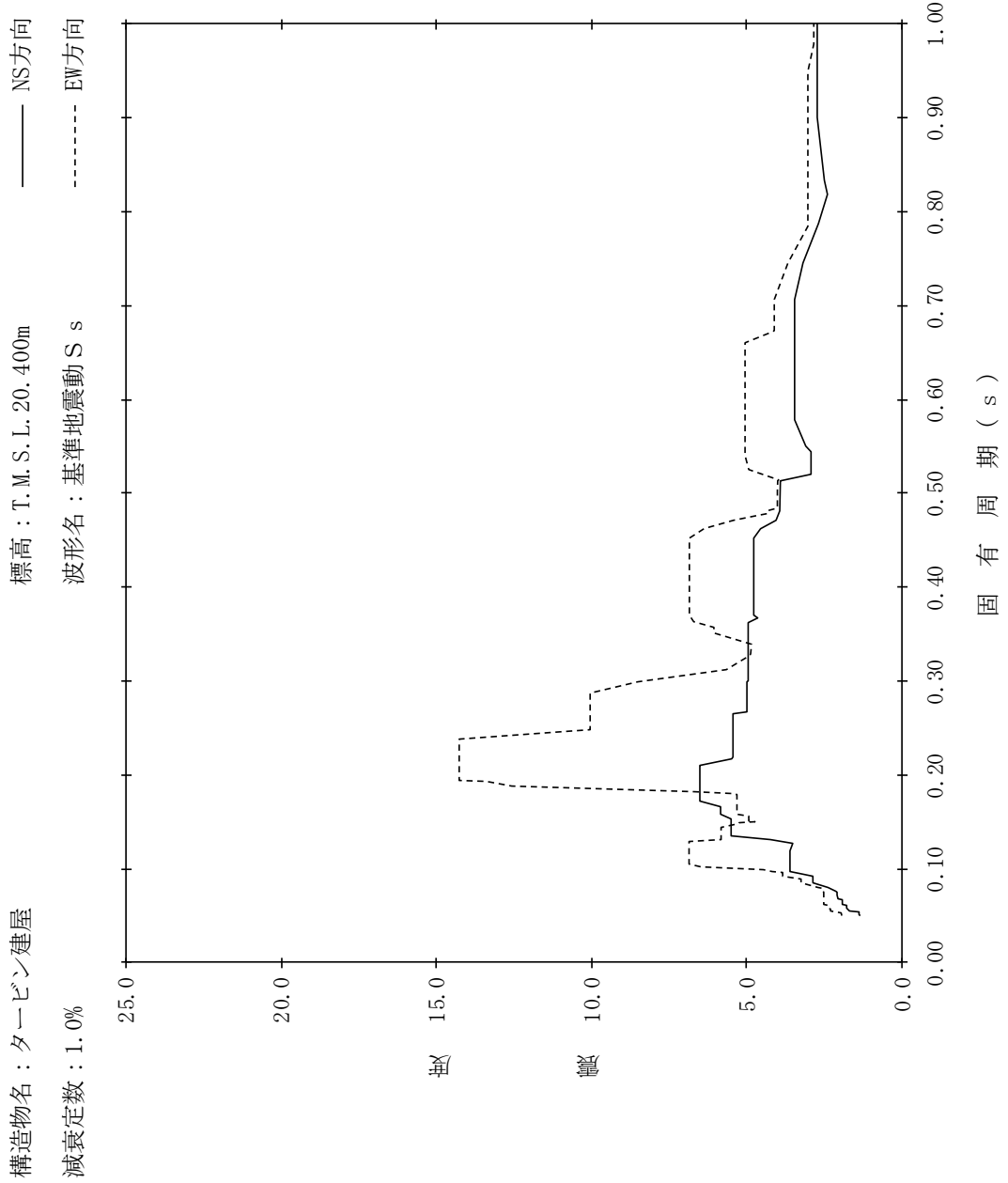
【K06-TB-SsH-TB128】



【K06-TB-SsH-TB129】



【K06-TB-SsH-TB130】

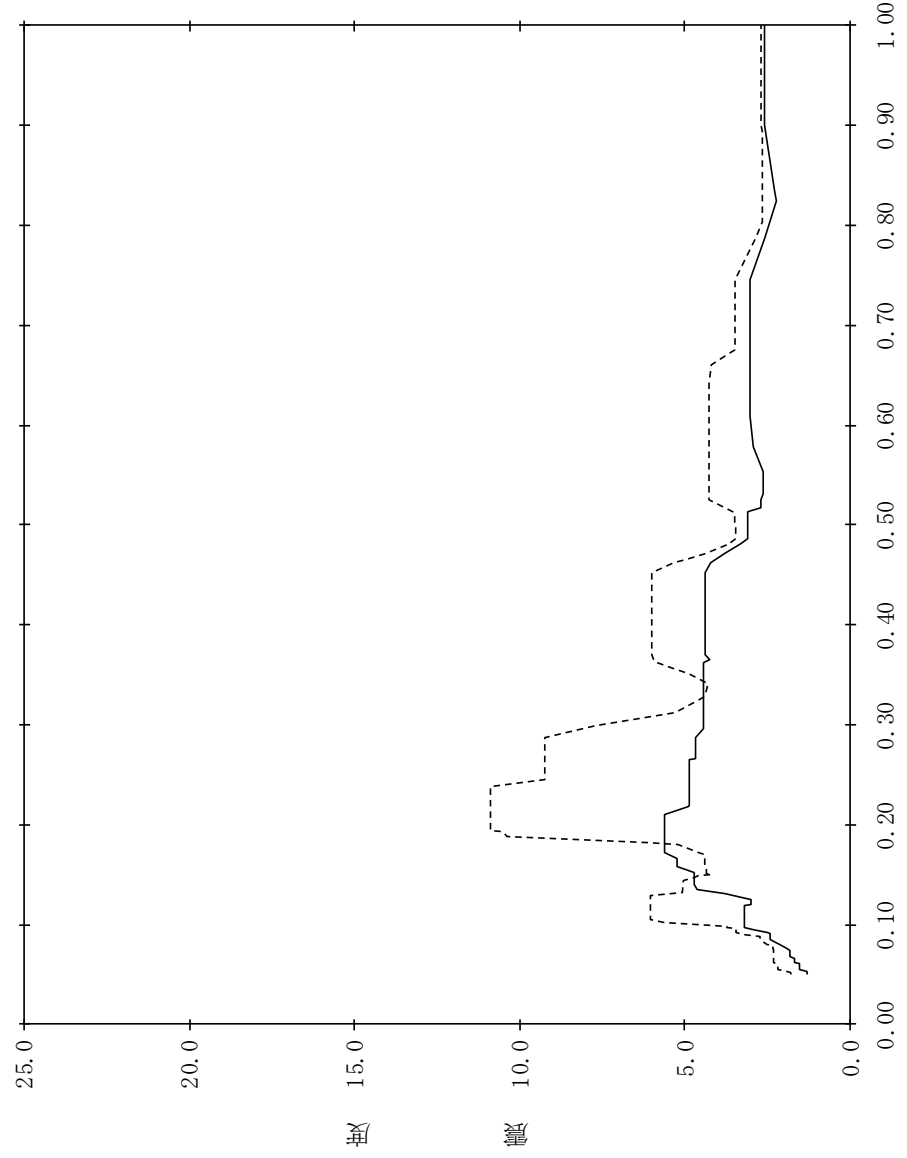


【K06-TB-SsH-TB131】

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：基準地震動 S s

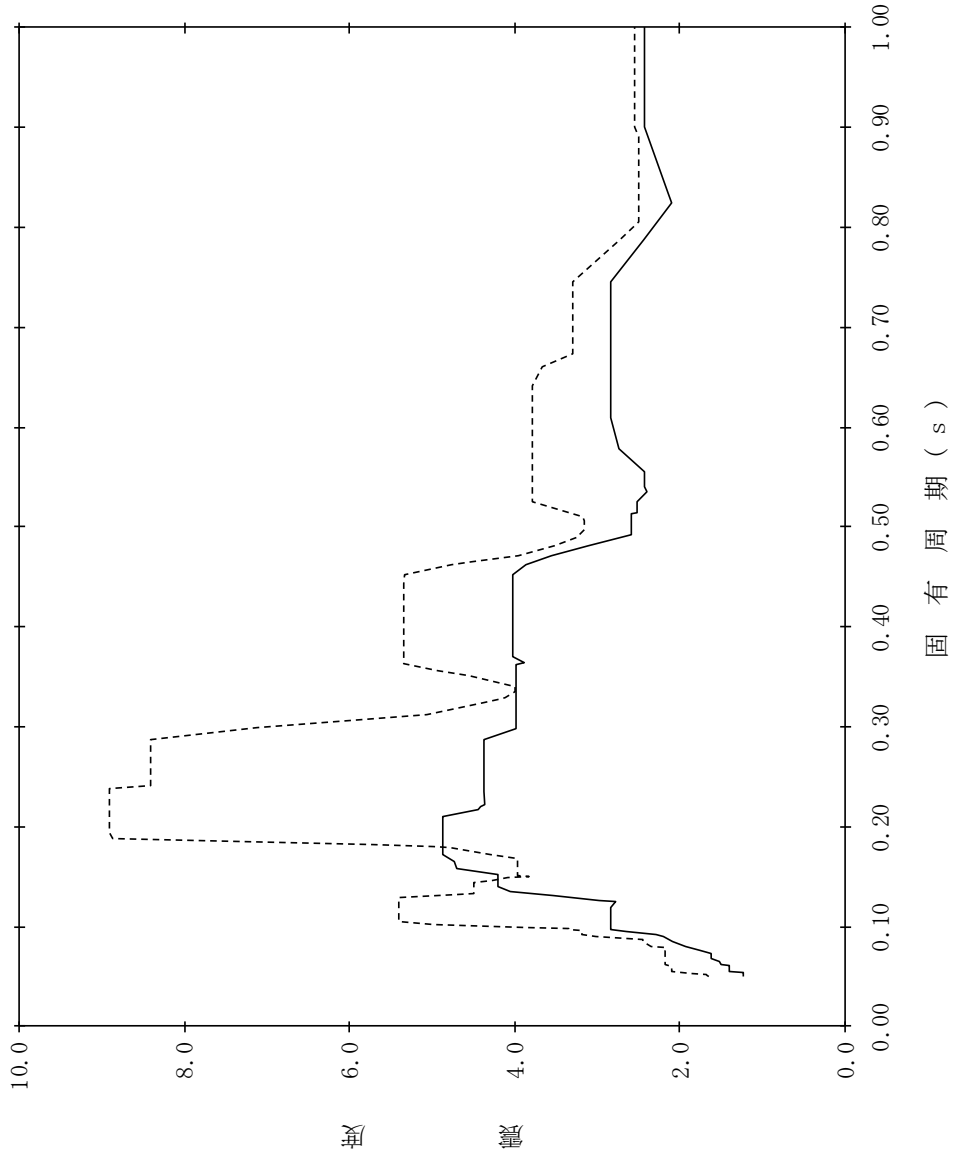
—— NS方向

----- EW方向



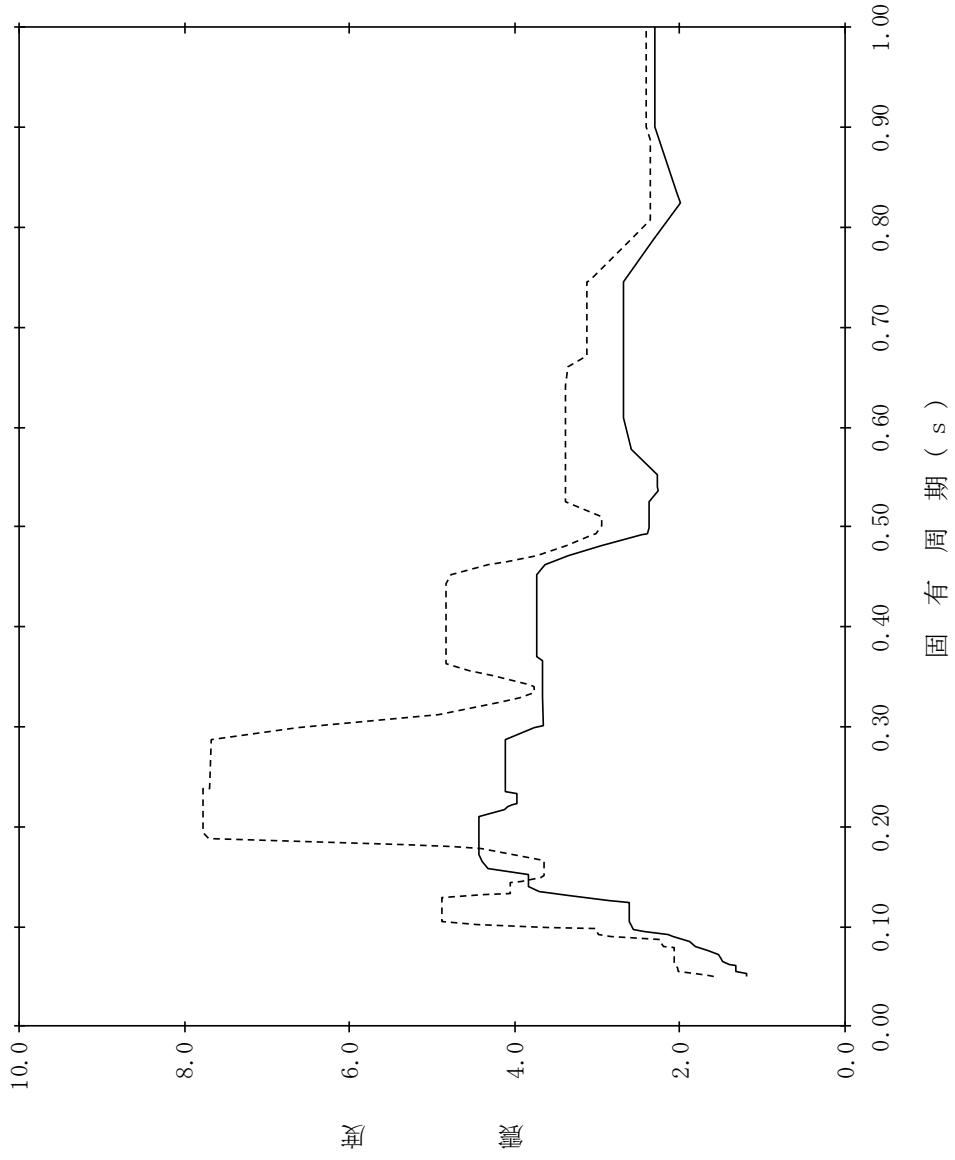
【K06-TB-SsH-TB132】

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：基準地震動 S s
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s
NS方向
EW方向

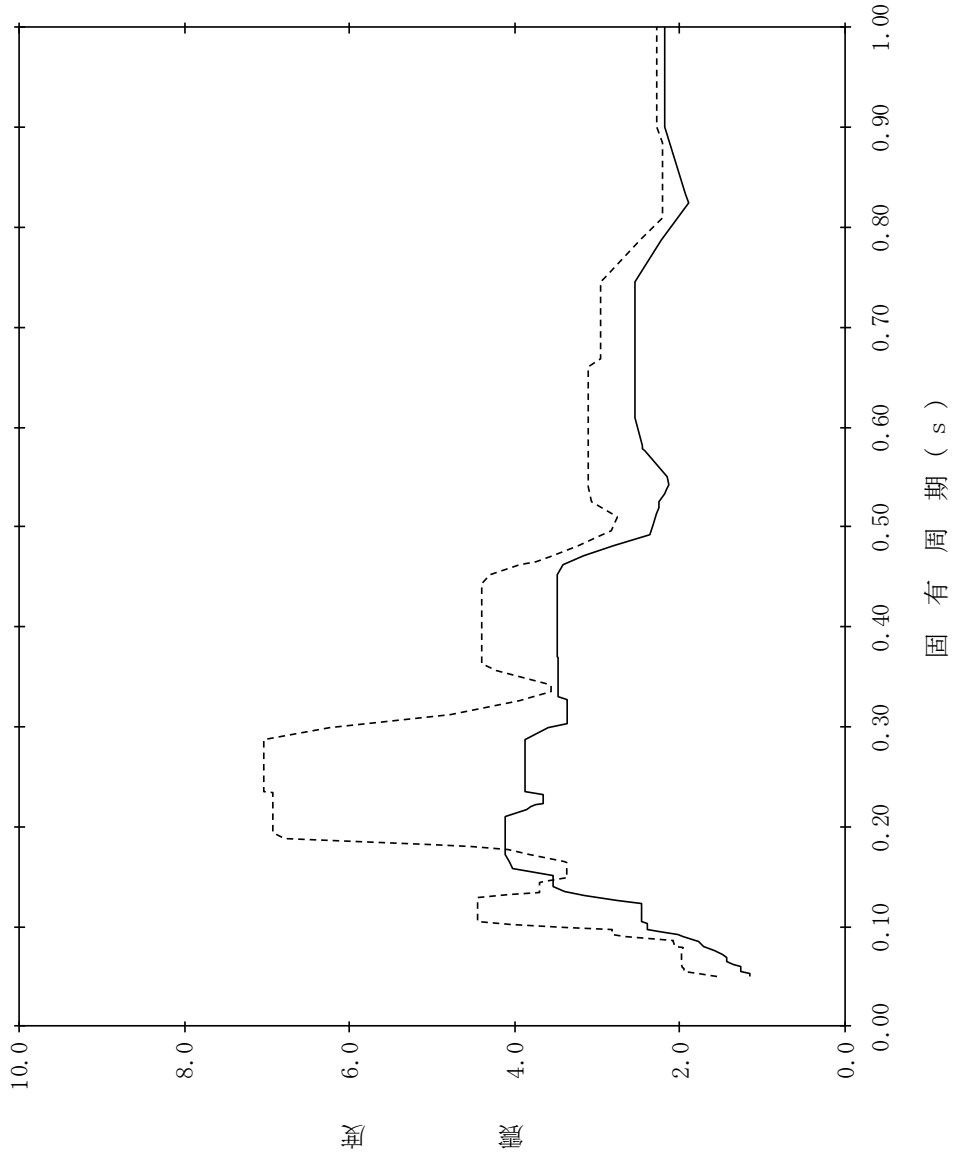


【K06-TB-SsH-TB134】

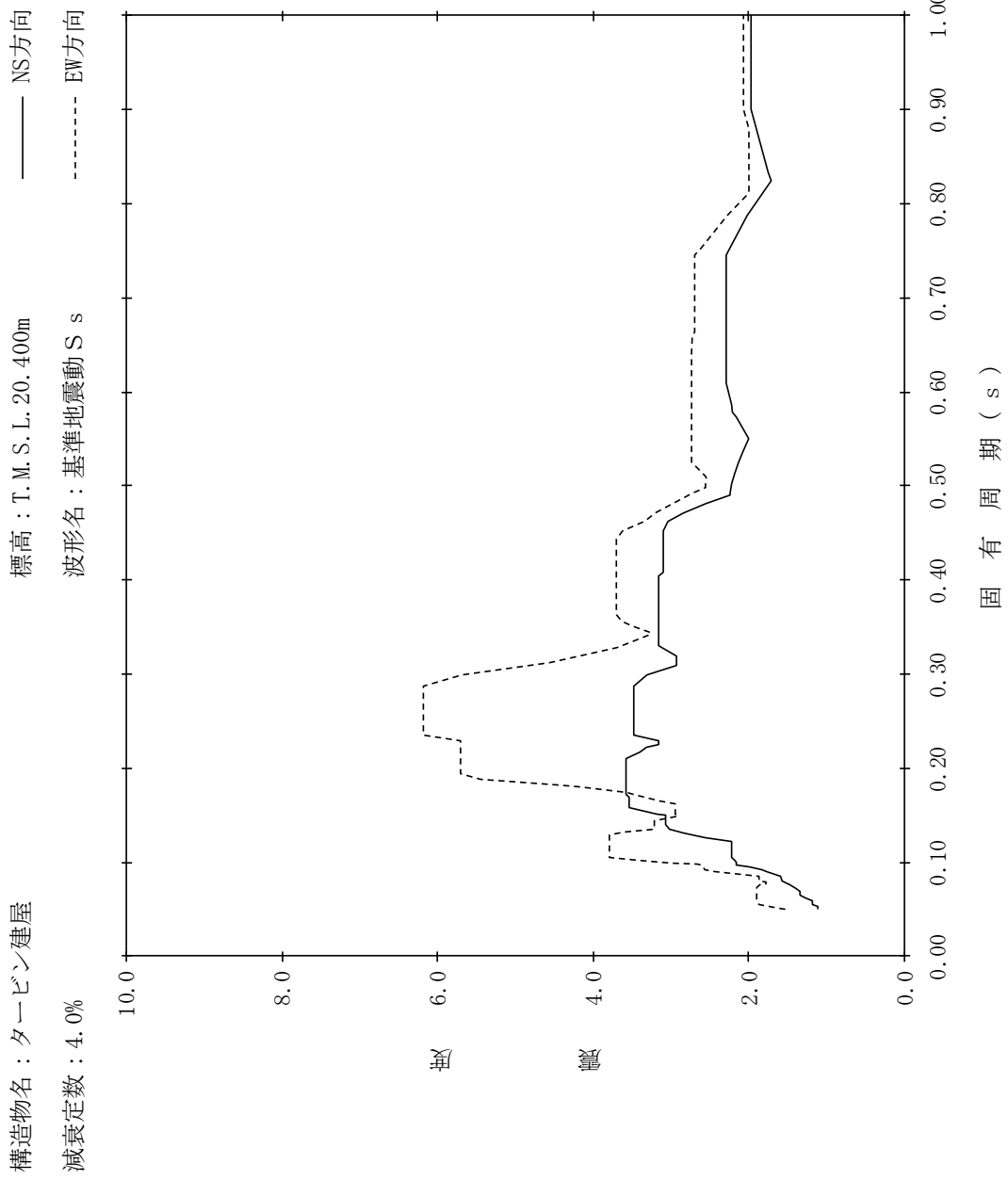
構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. 20.400m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

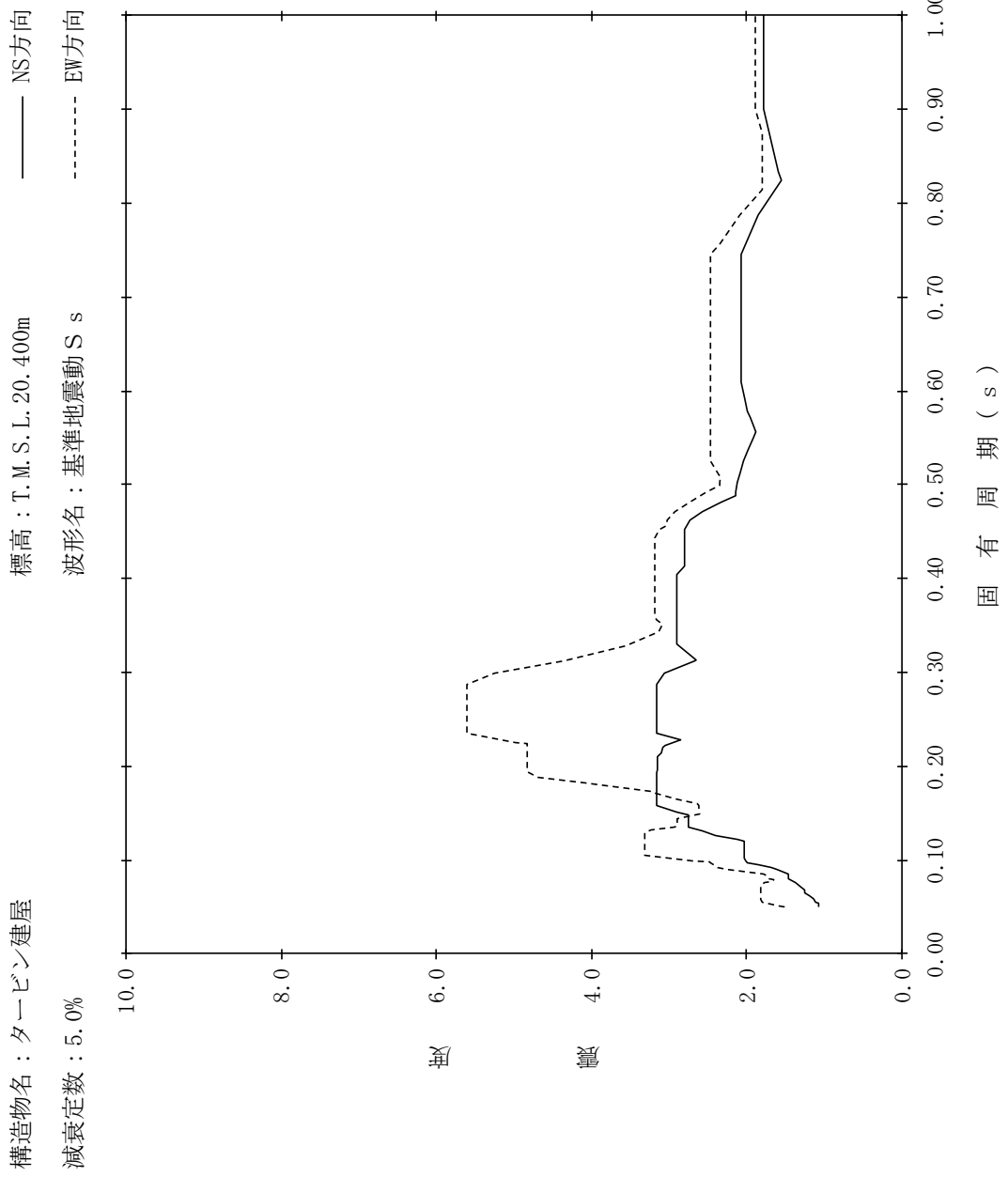
----- EW方向



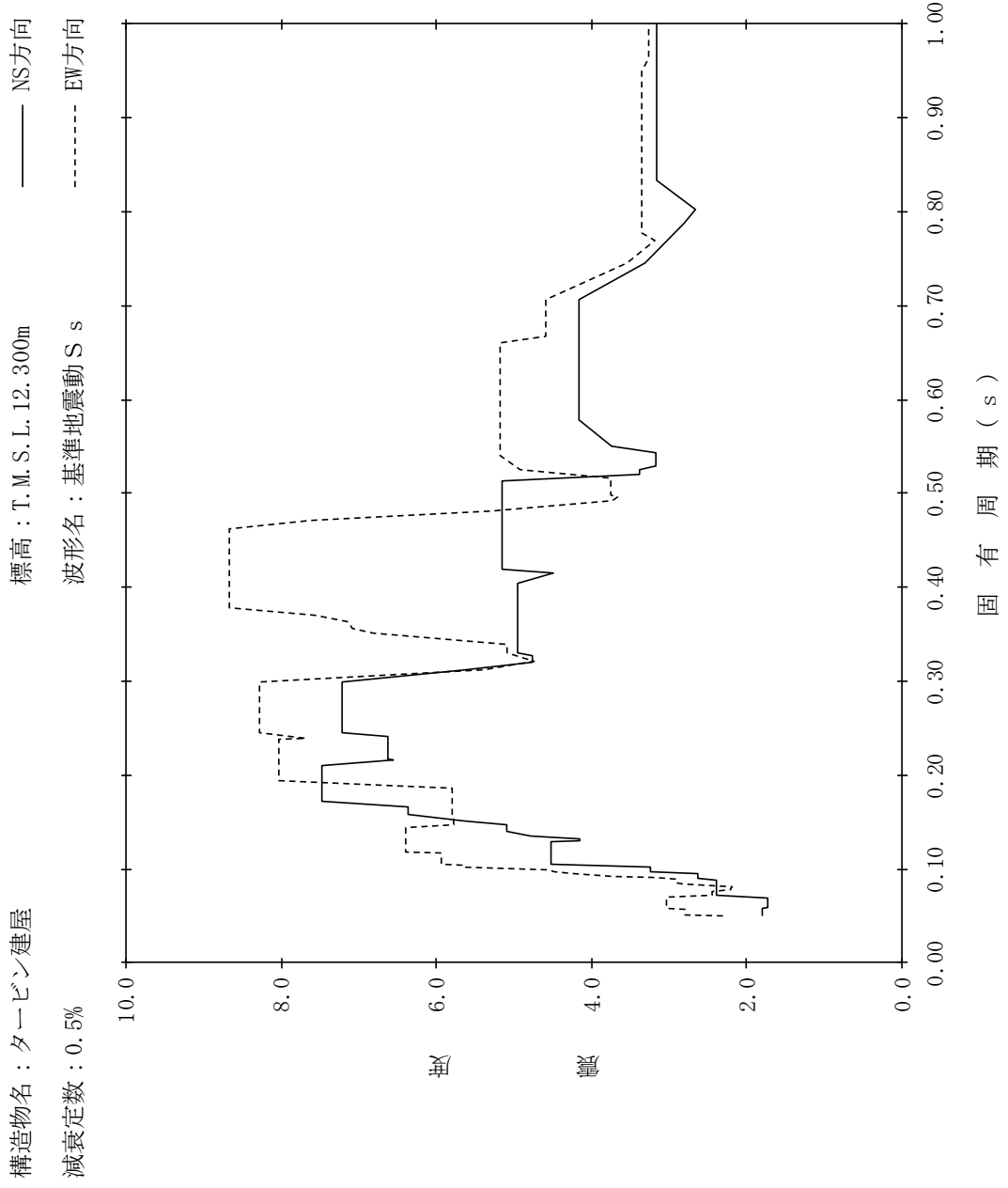
【K06-TB-SsH-TB135】



【K06-TB-SsH-TB136】

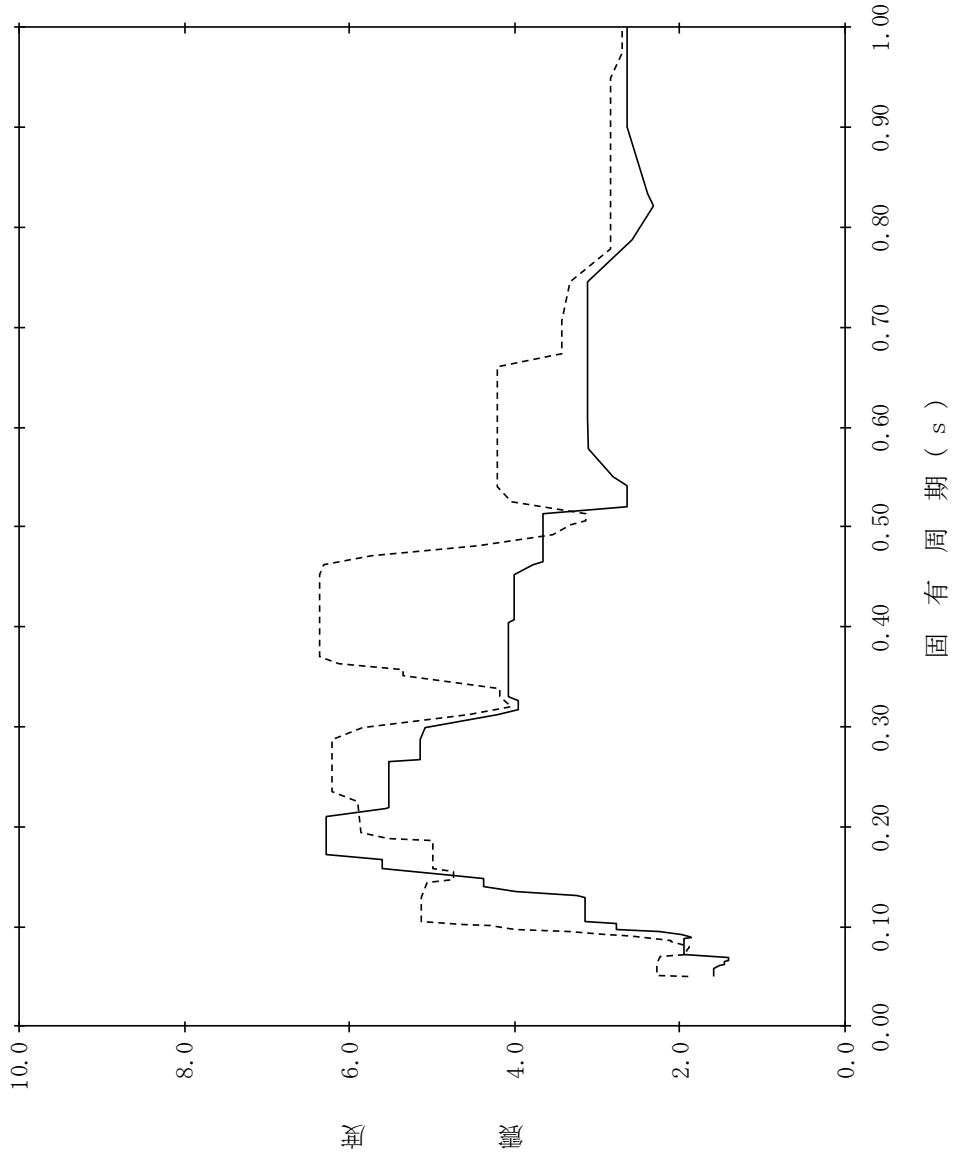


【K06-TB-SsH-TB137】



【K06-TB-SsH-TB138】

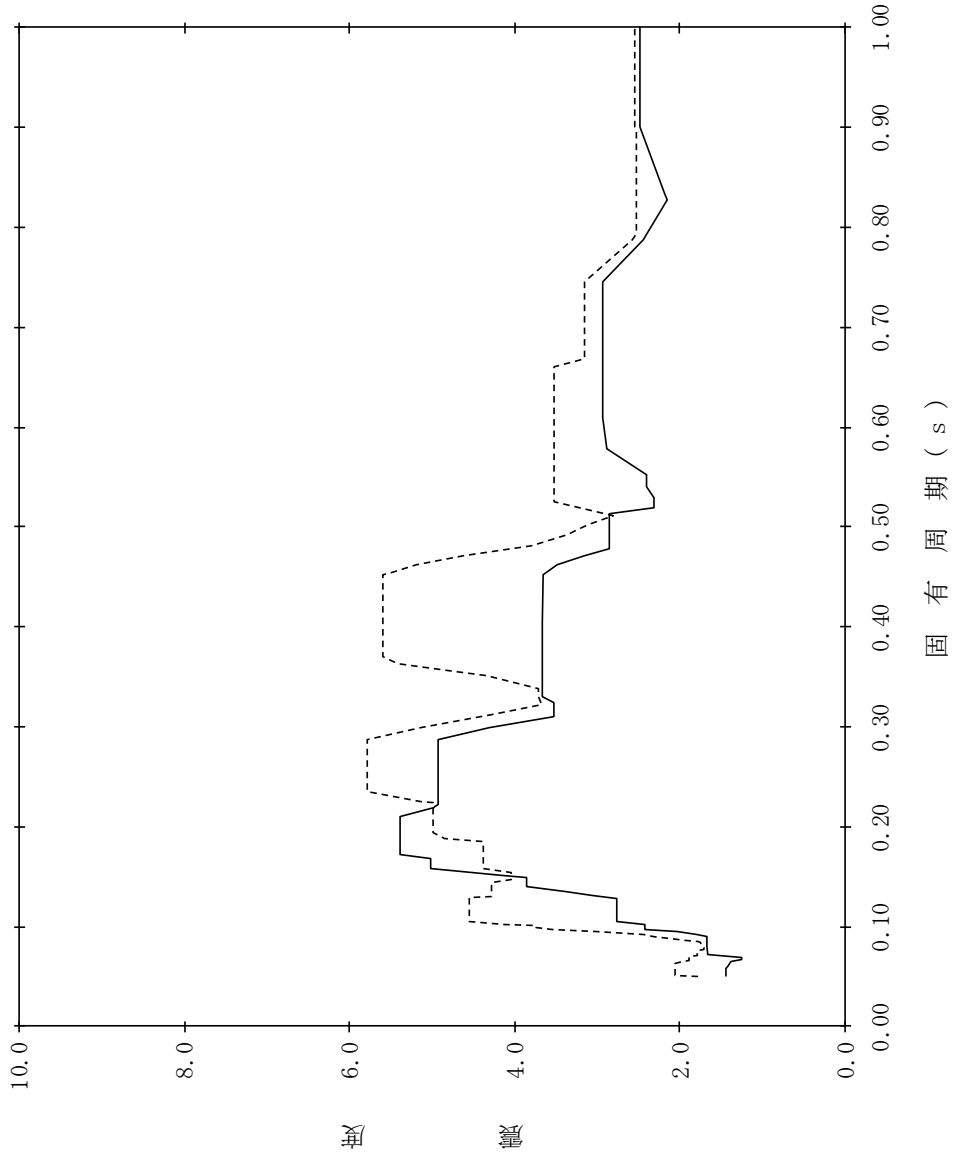
構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.0%
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：基準地震動 S s
NS方向
EW方向



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s

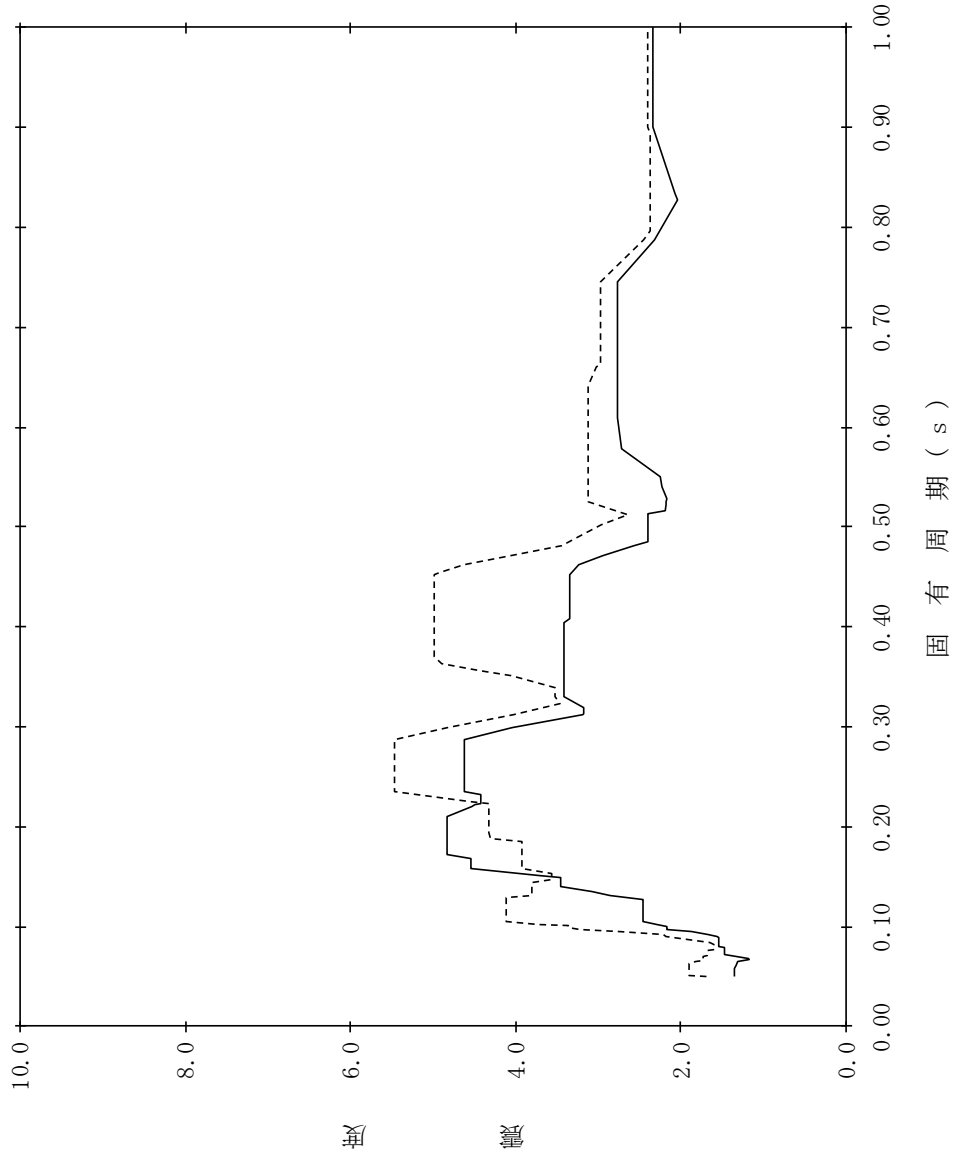
—— NS方向
----- EW方向



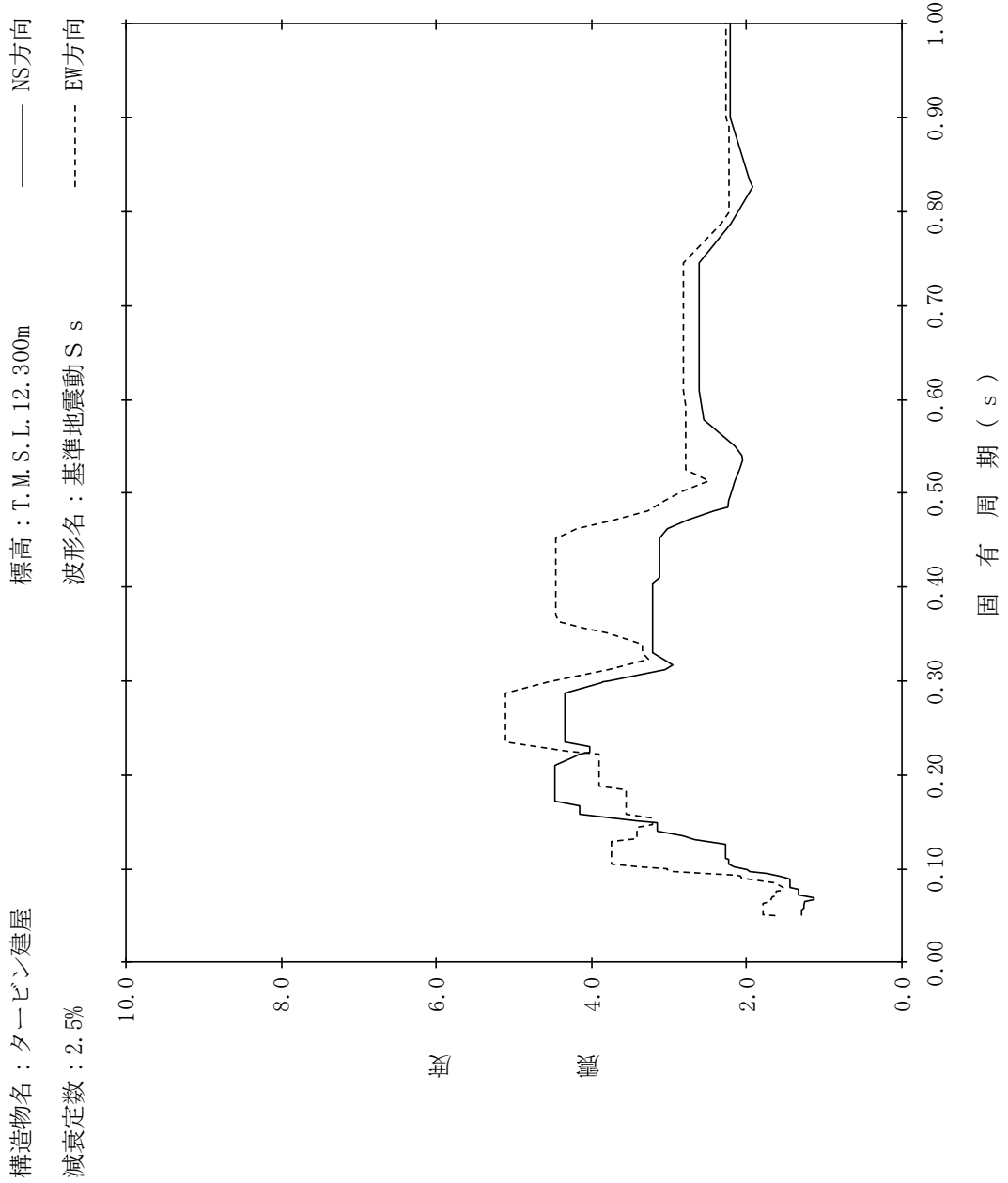
【K06-TB-SsH-TB140】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



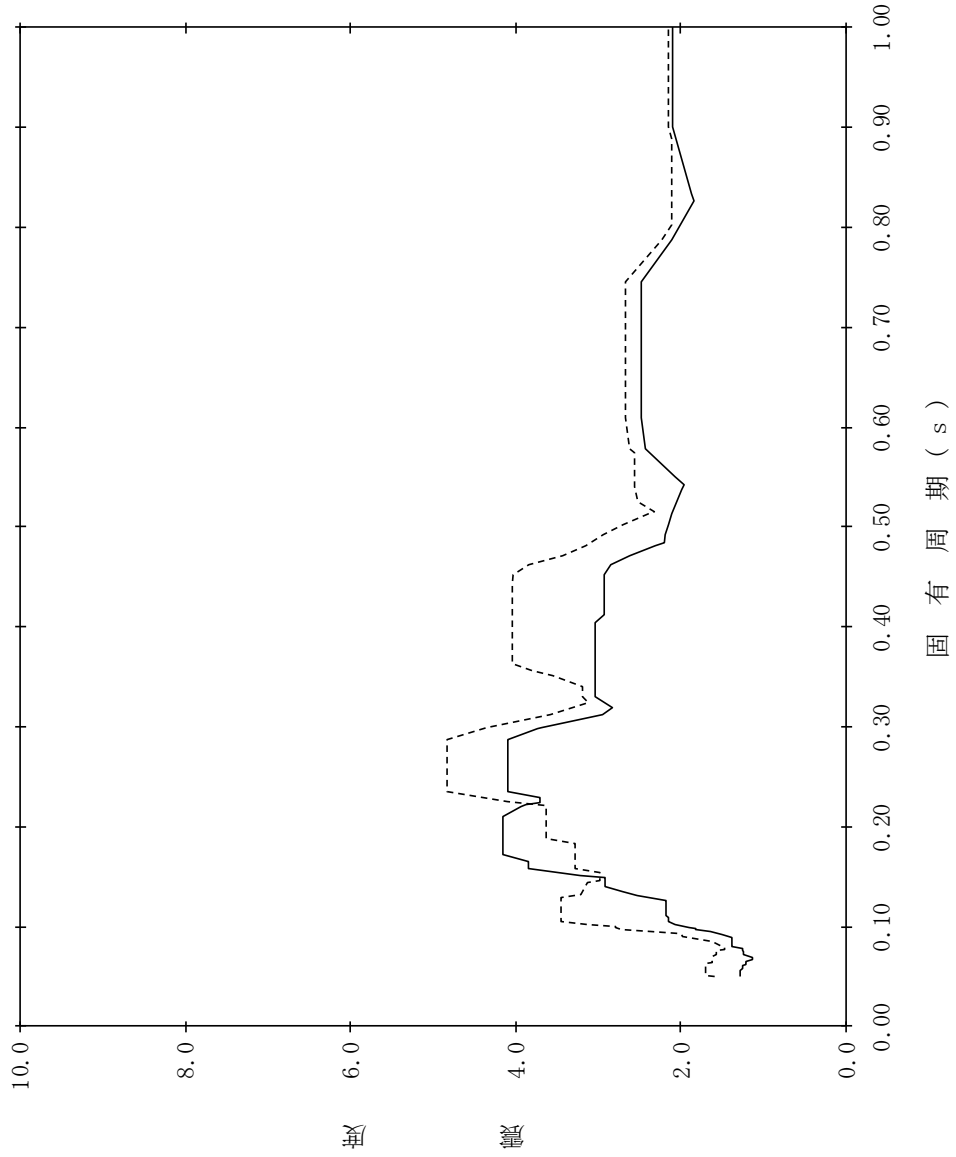
【K06-TB-SsH-TB141】



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s

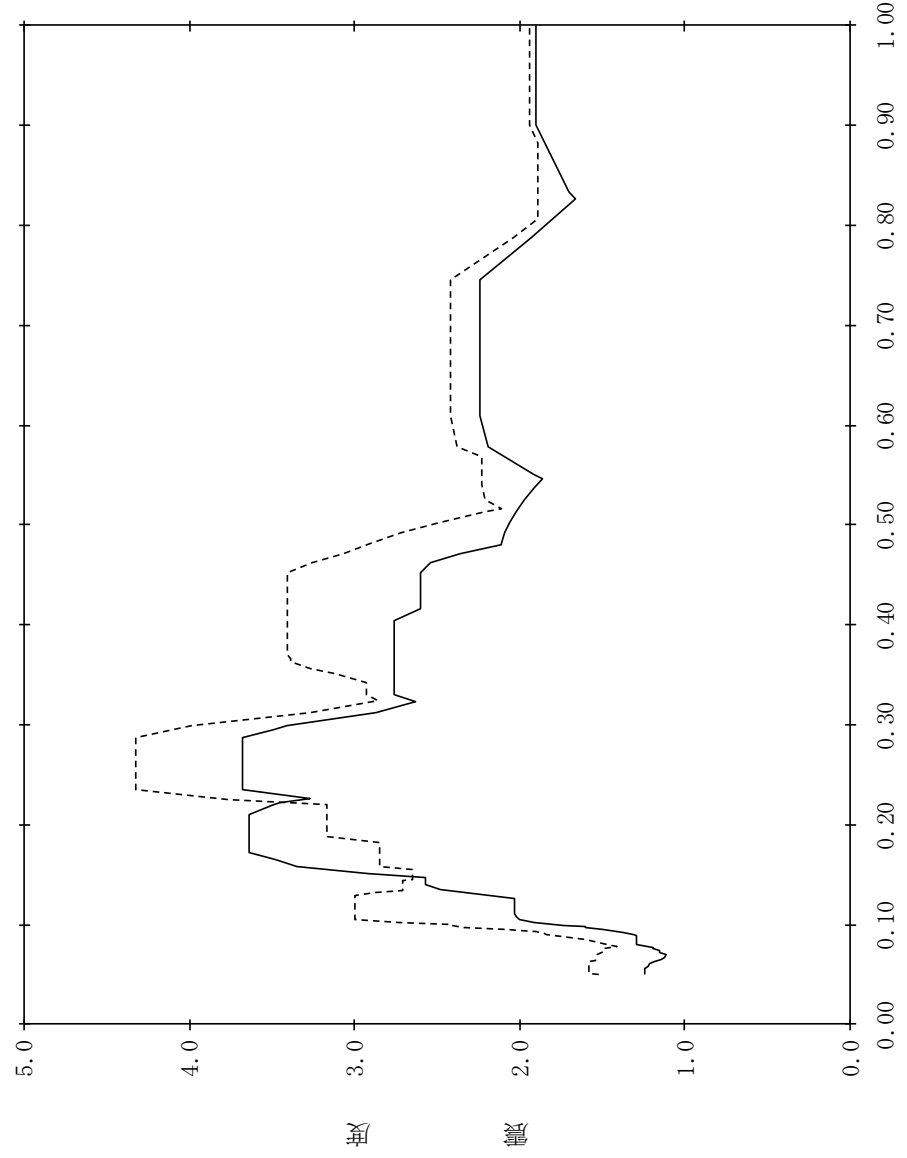
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB143】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 12.300m ــــــــ NS方向

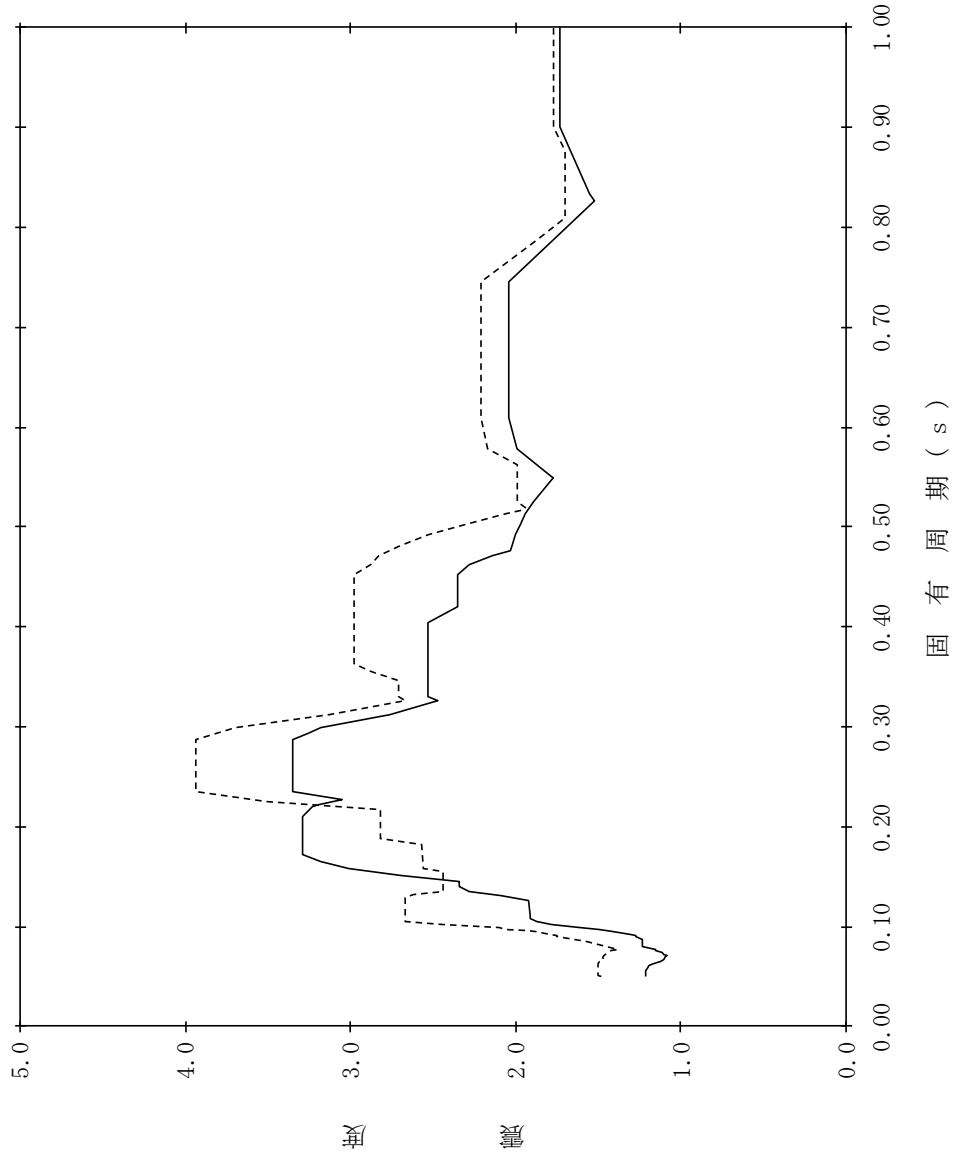
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s ــــــــ EW方向



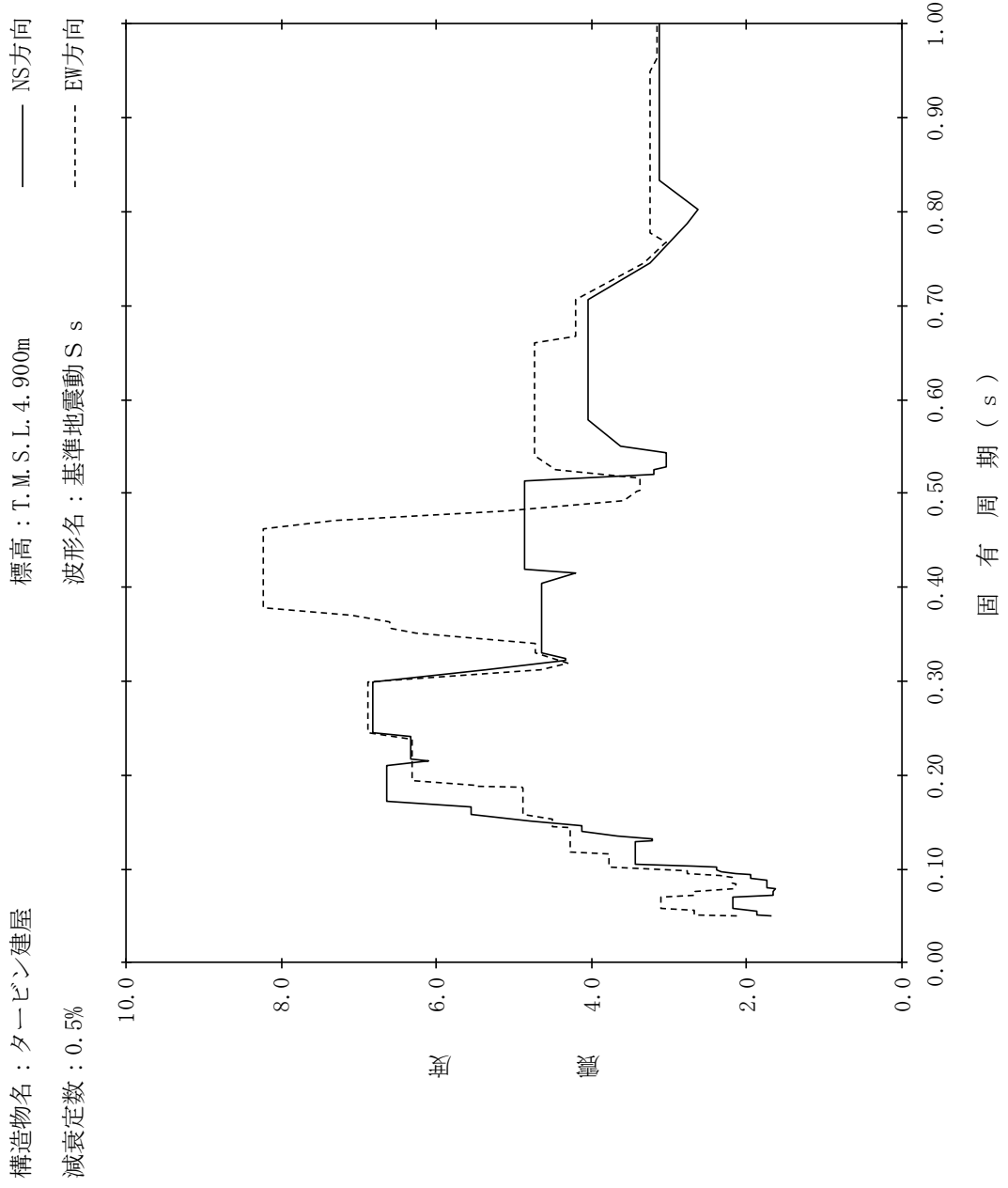
【K06-TB-SsH-TB144】

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：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



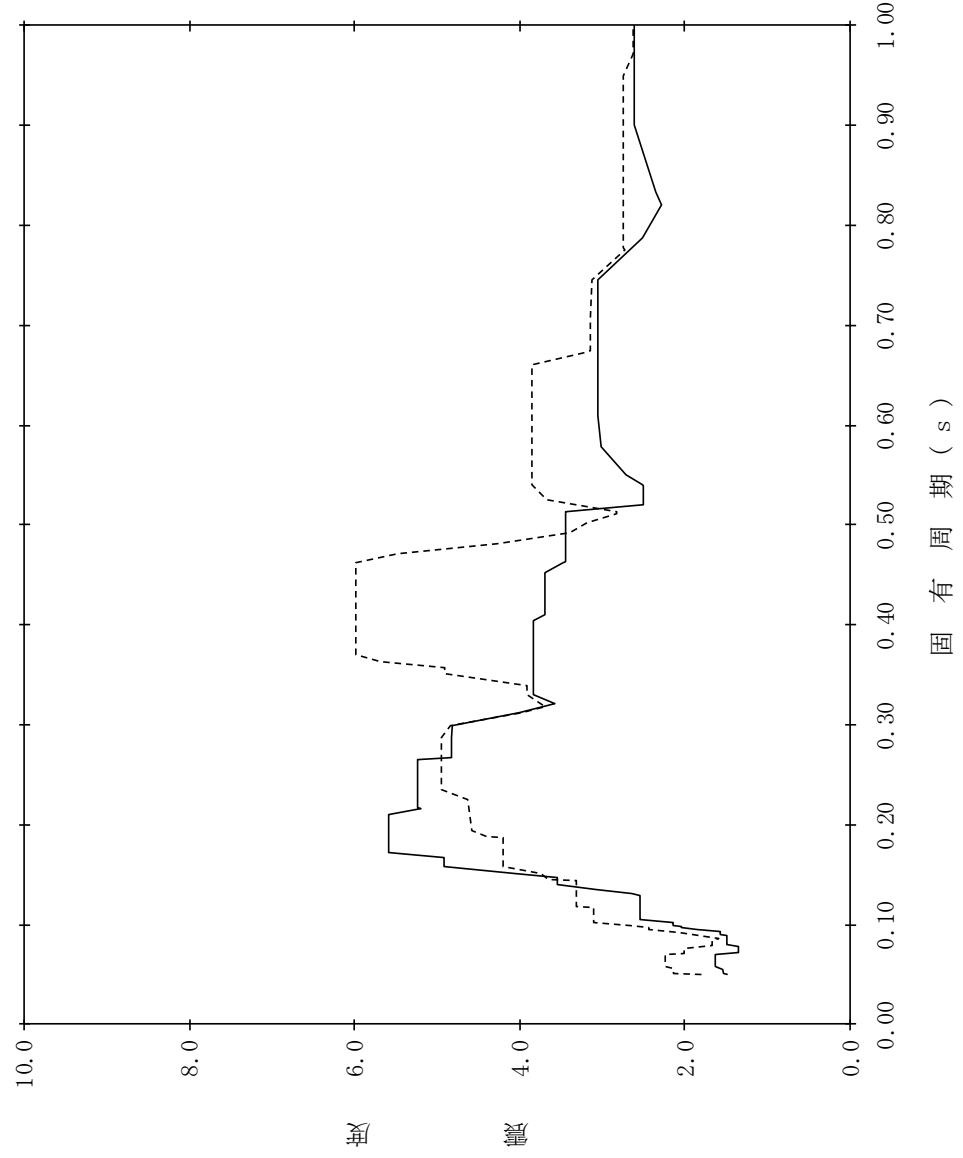
【K06-TB-SsH-TB145】



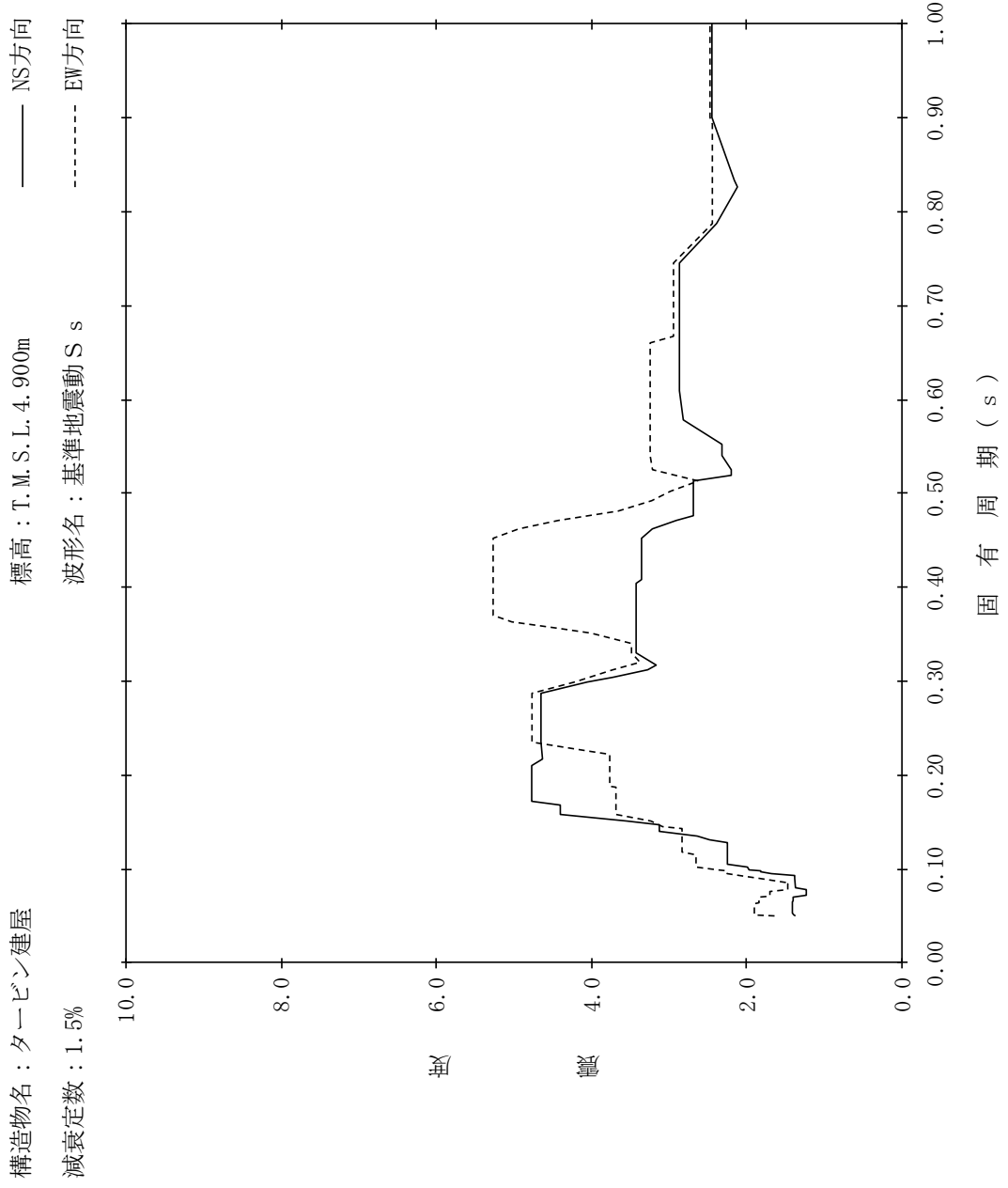
【K06-TB-SsH-TB146】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.4.900m NS方向

減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s EW方向



【K06-TB-SsH-TB147】

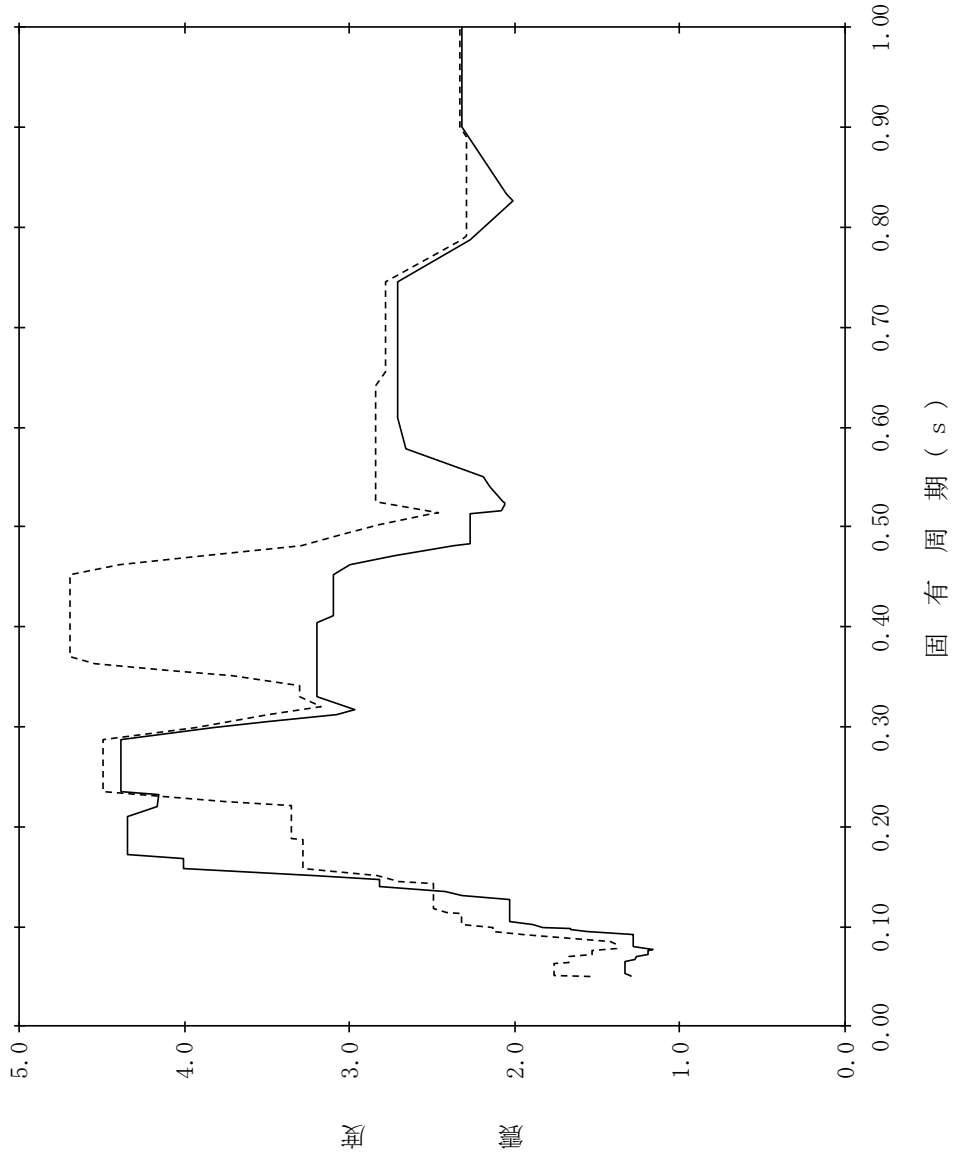


【K06-TB-SsH-TB148】

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：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向

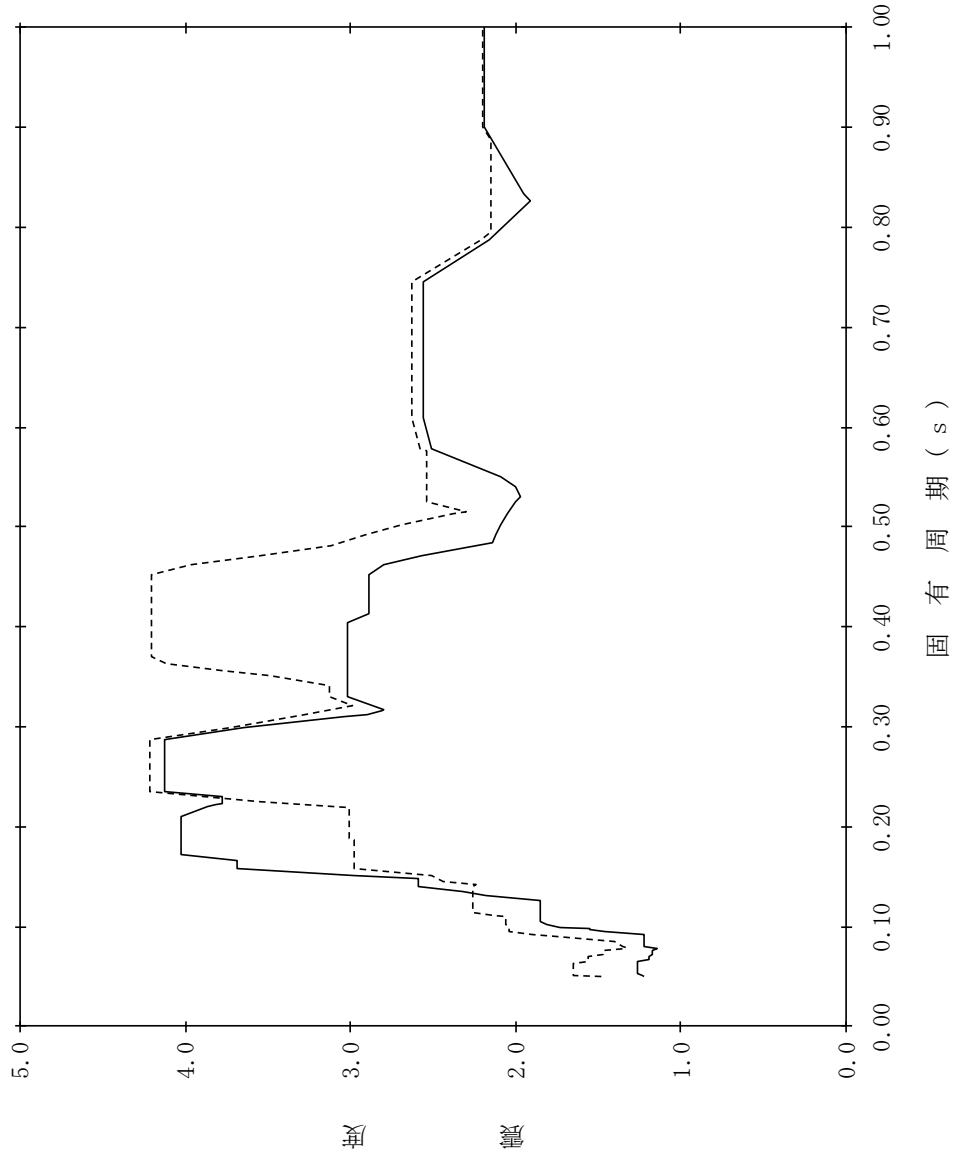


【K06-TB-SsH-TB149】

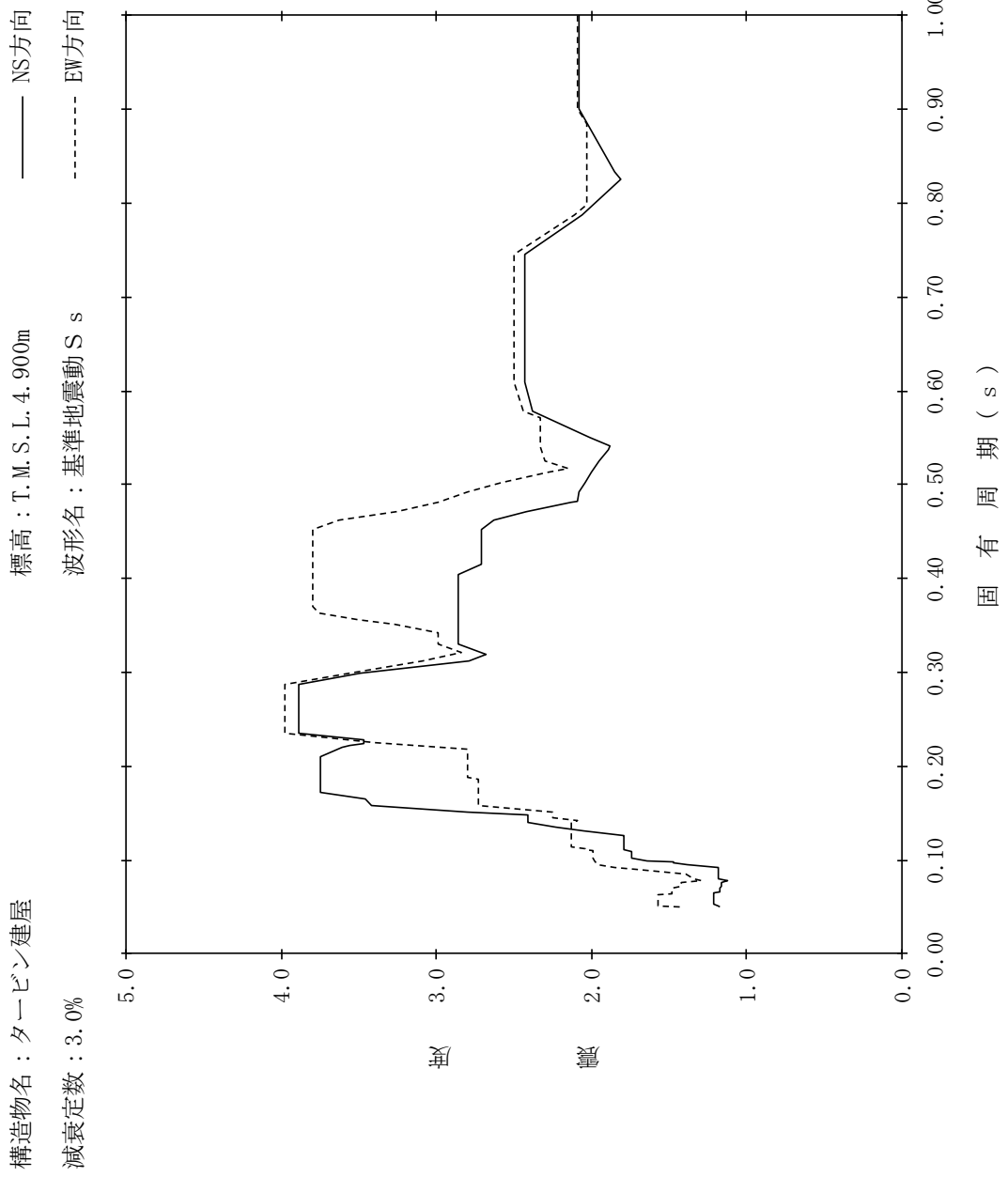
構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. 4.900m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB150】

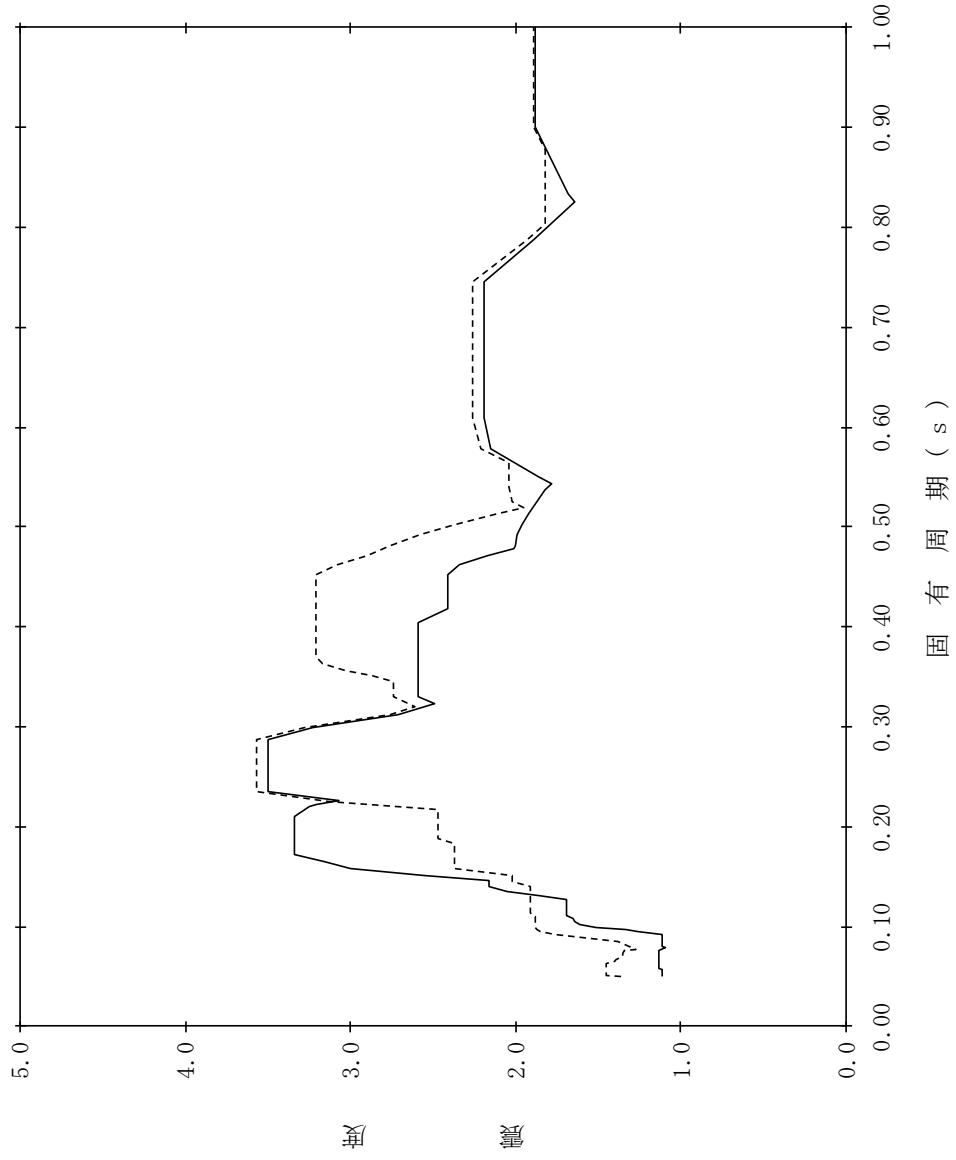


【K06-TB-SsH-TB151】

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：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向

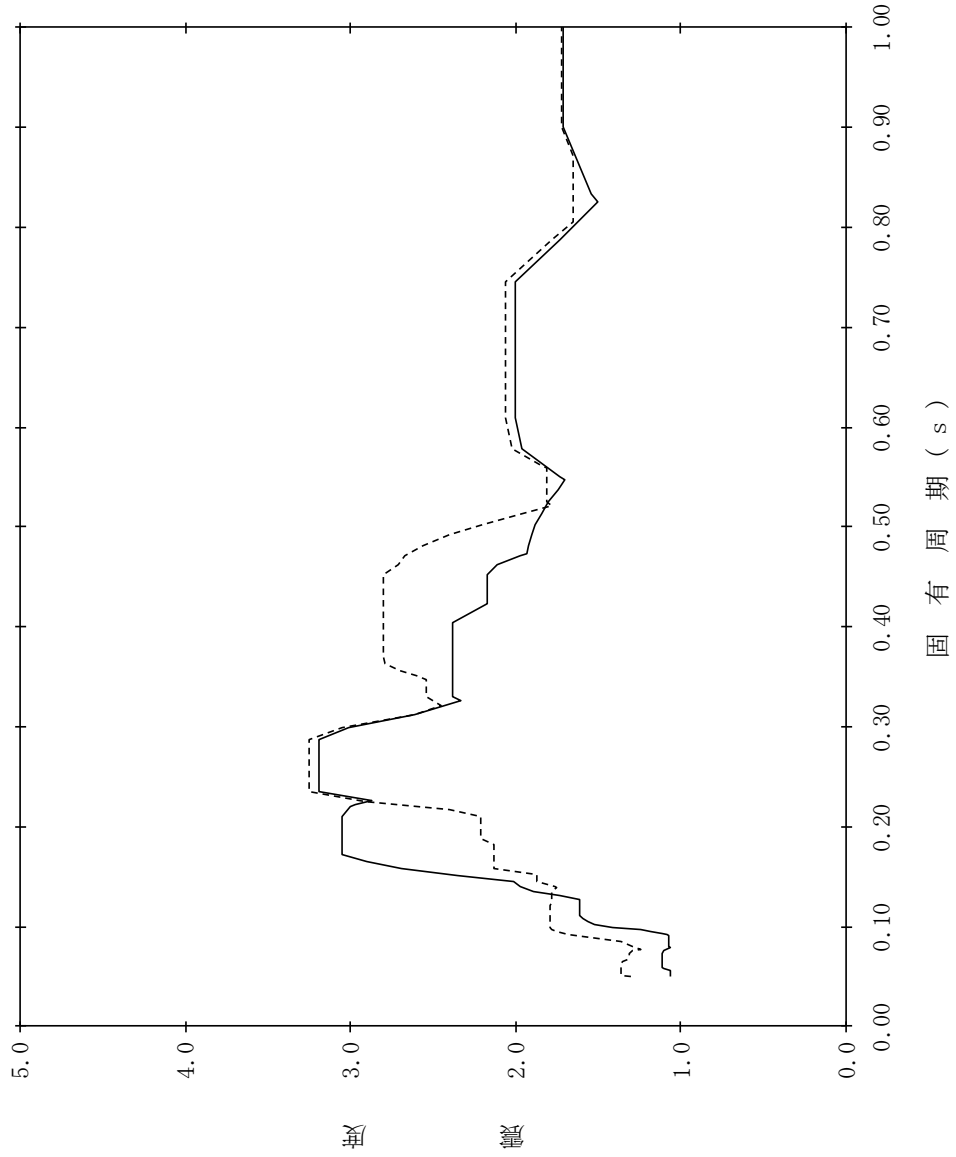


【K06-TB-SsH-TB152】

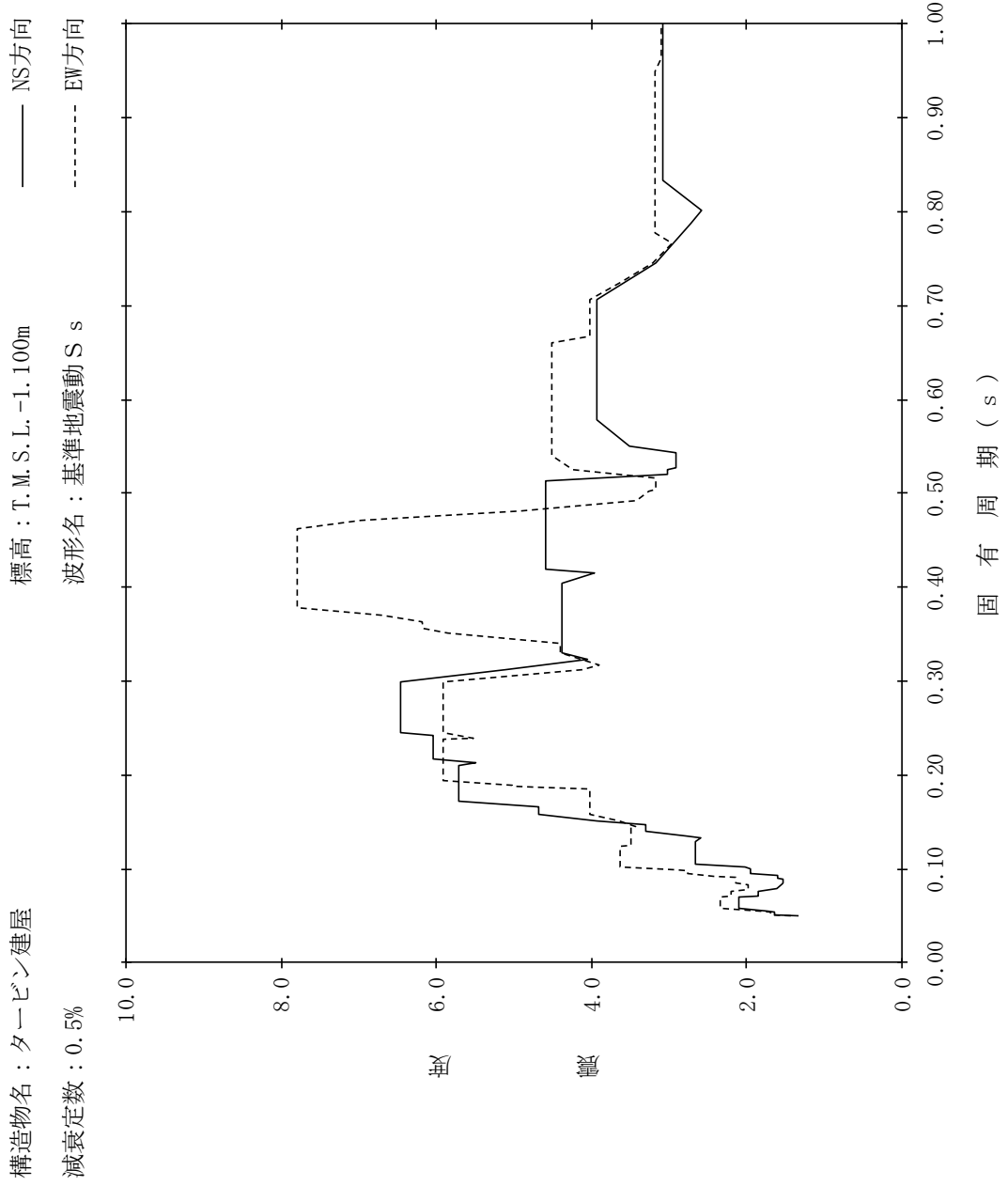
構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T. M. S. L. 4.900m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

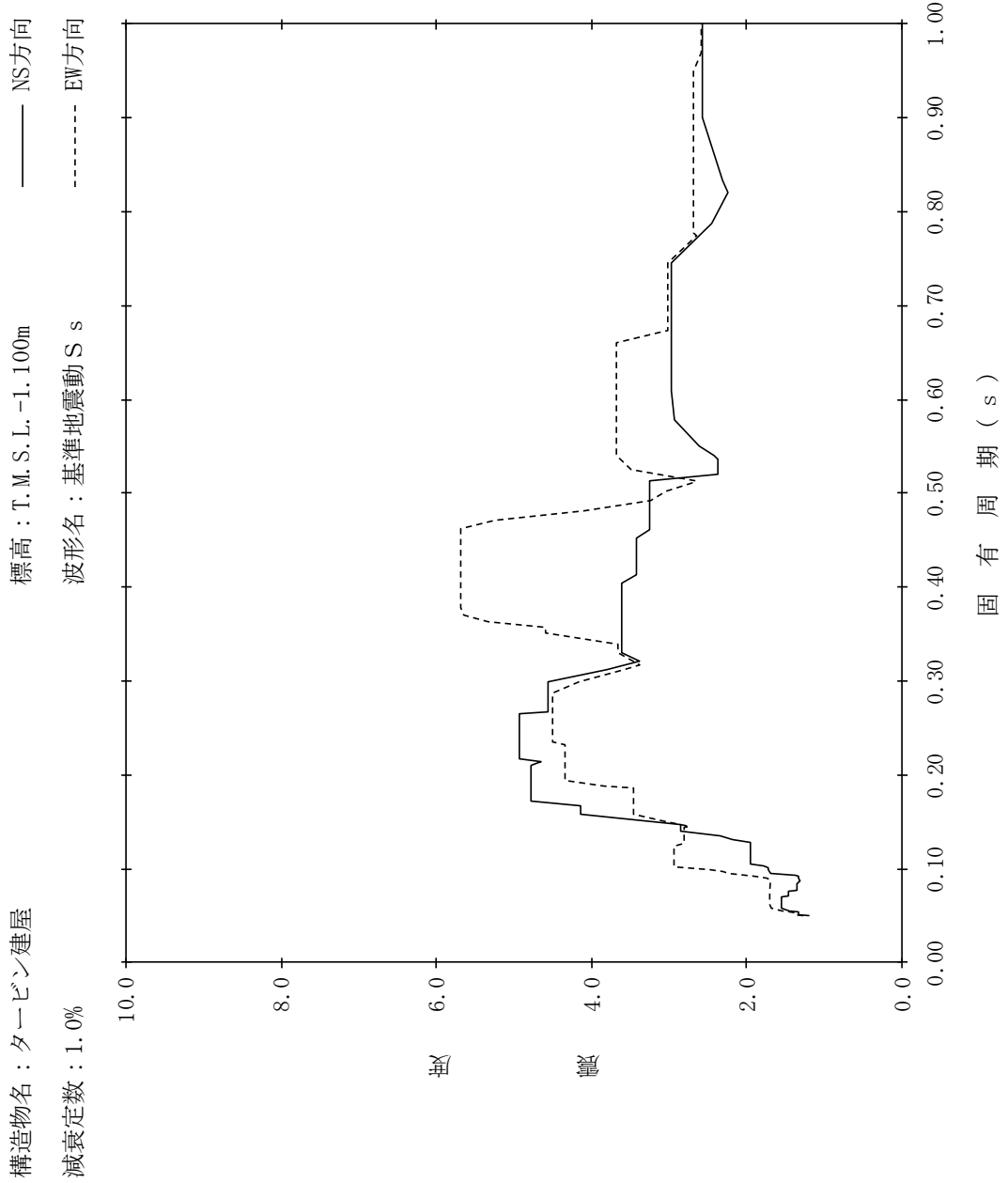
----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB153】



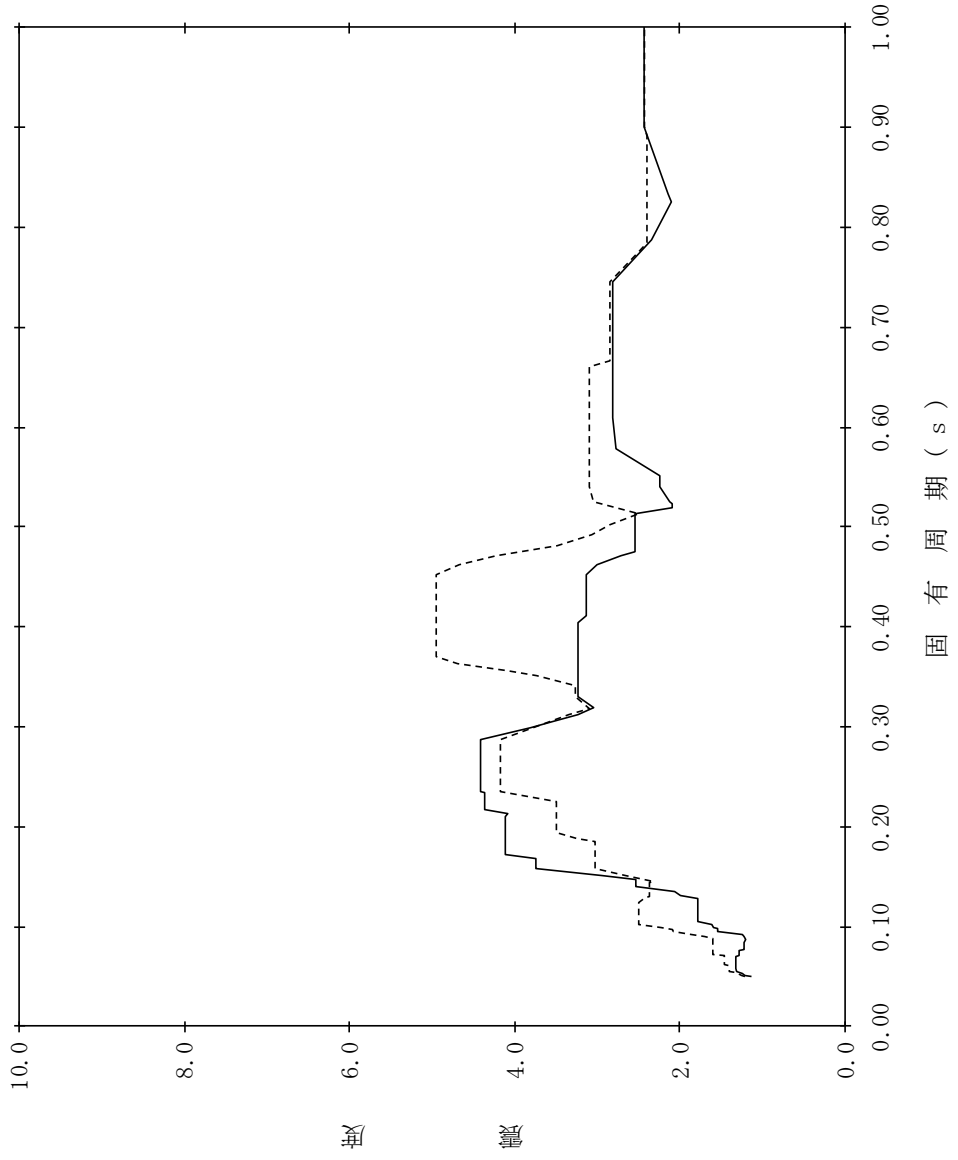
【K06-TB-SsH-TB154】



【K06-TB-SsH-TB155】

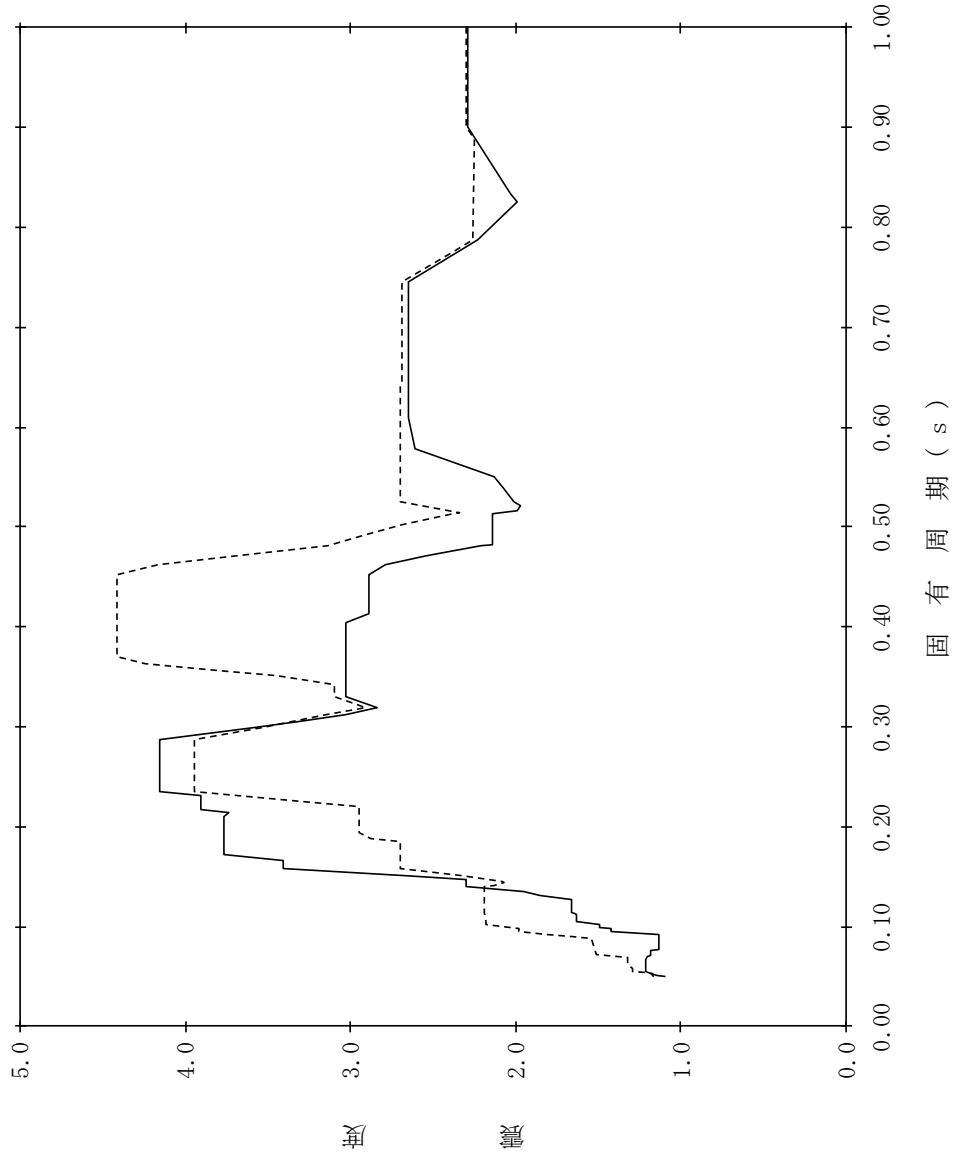
構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T.M.S.L.-1.100m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s
—— NS方向
----- EW方向

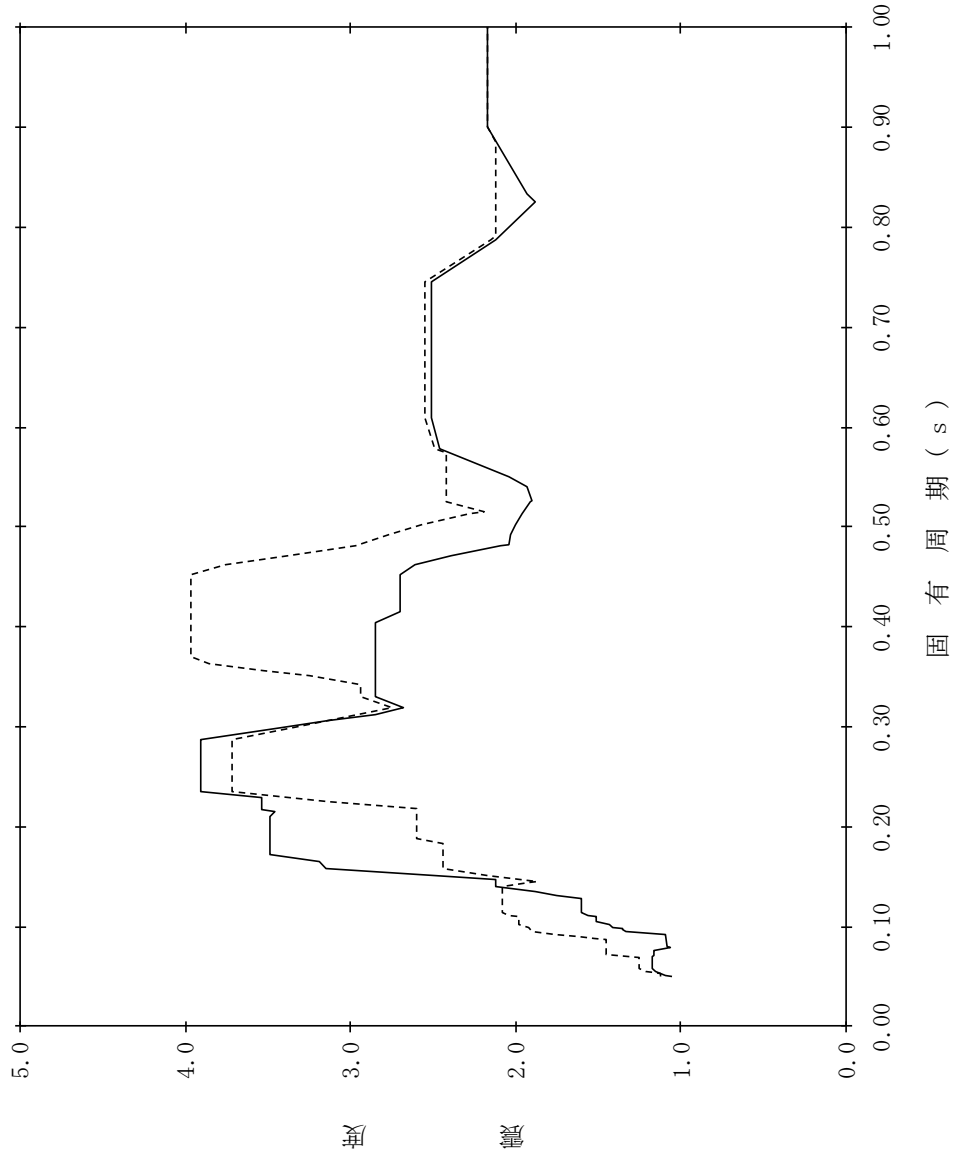


【K06-TB-SsH-TB157】

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：基準地震動 S s

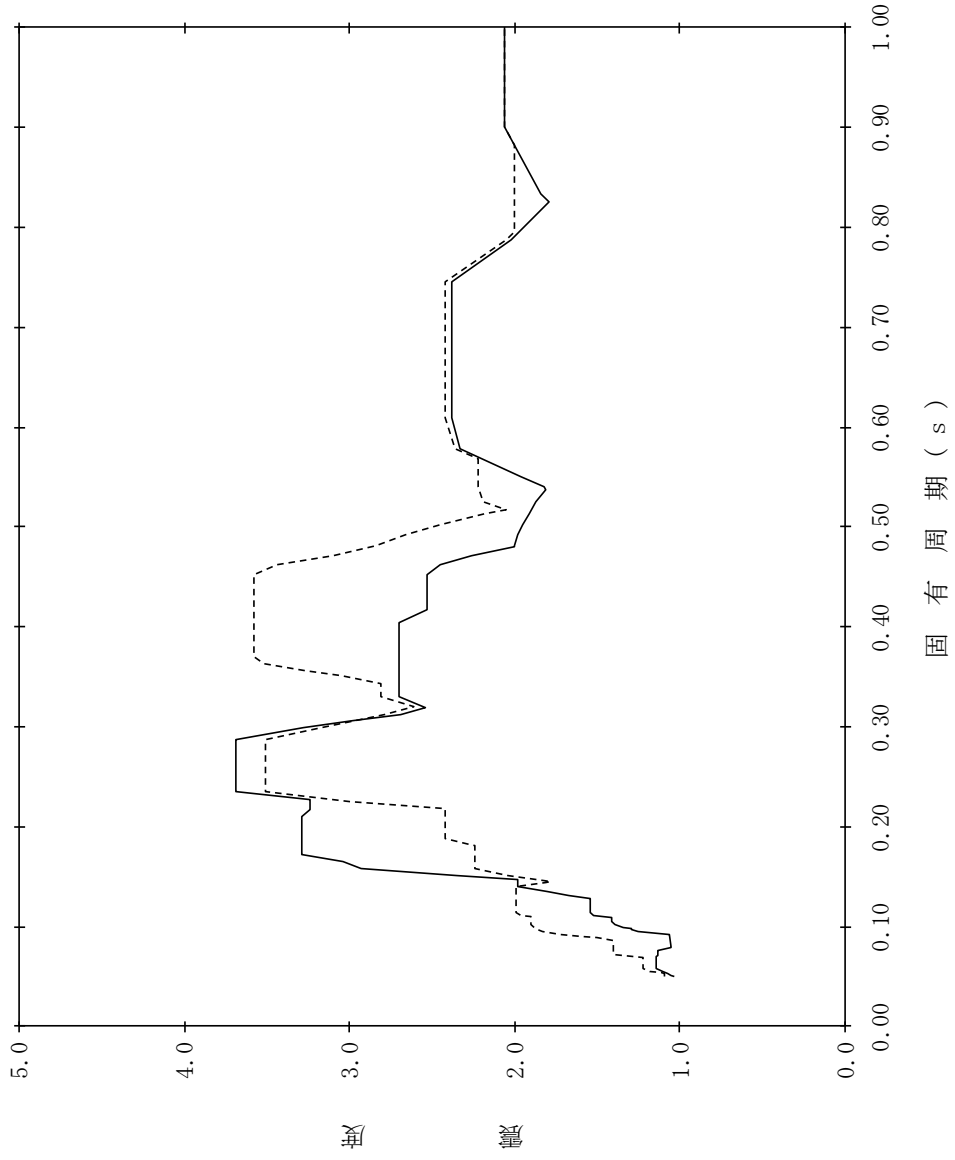
—— NS方向

----- EW方向



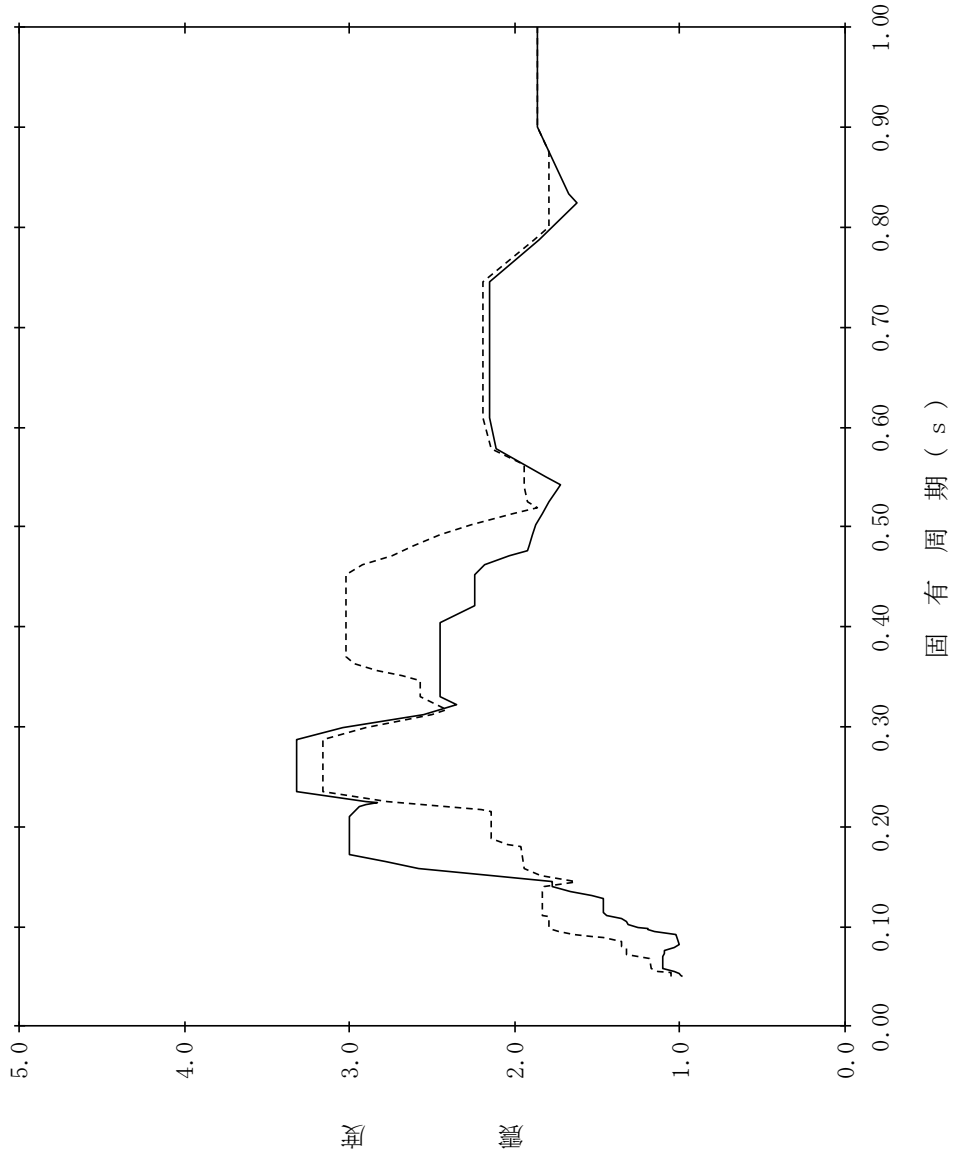
【K06-TB-SsH-TB158】

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：基準地震動 S s
NS方向
EW方向



【K06-TB-SsH-TB159】

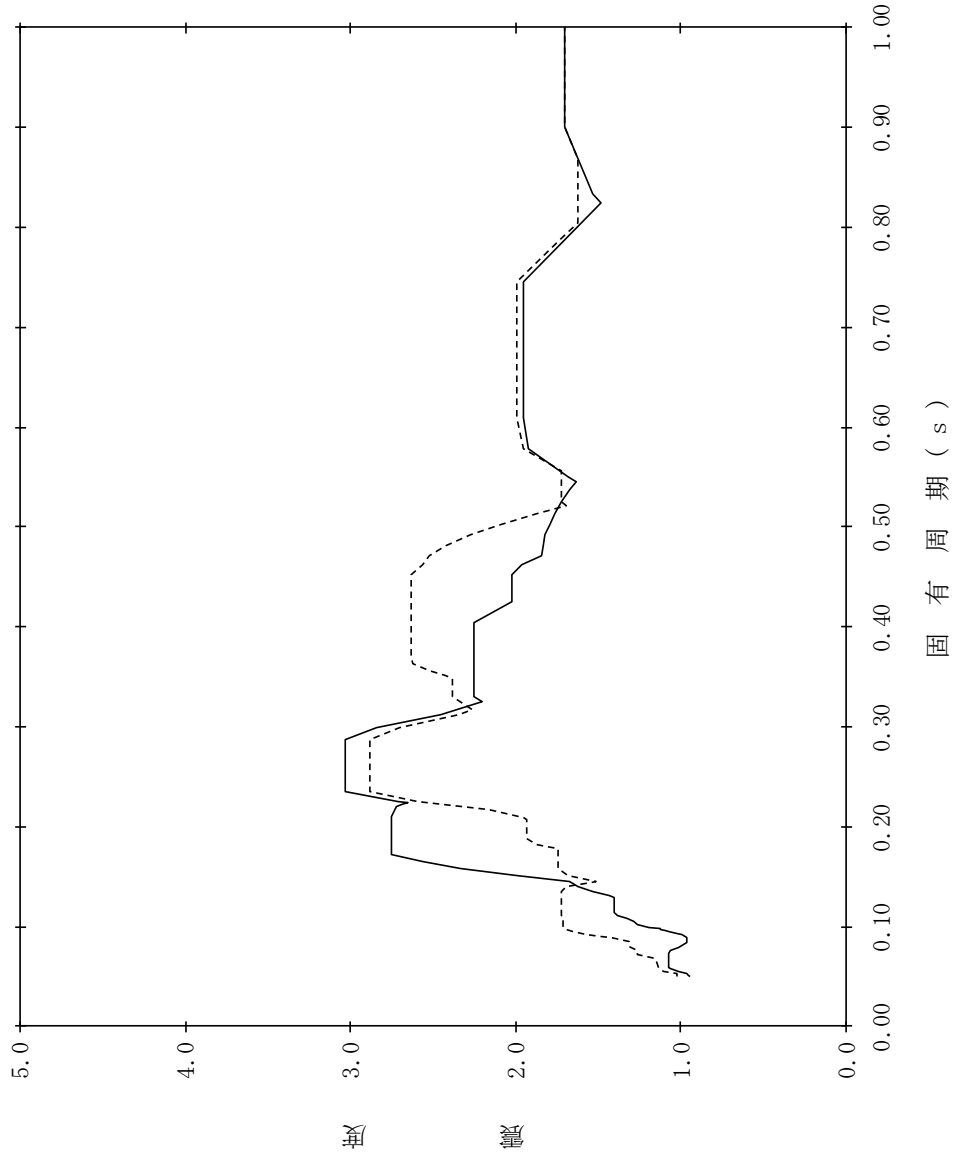
構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. -1.100m
波形名：基準地震動 S s
—— NS方向
----- EW方向



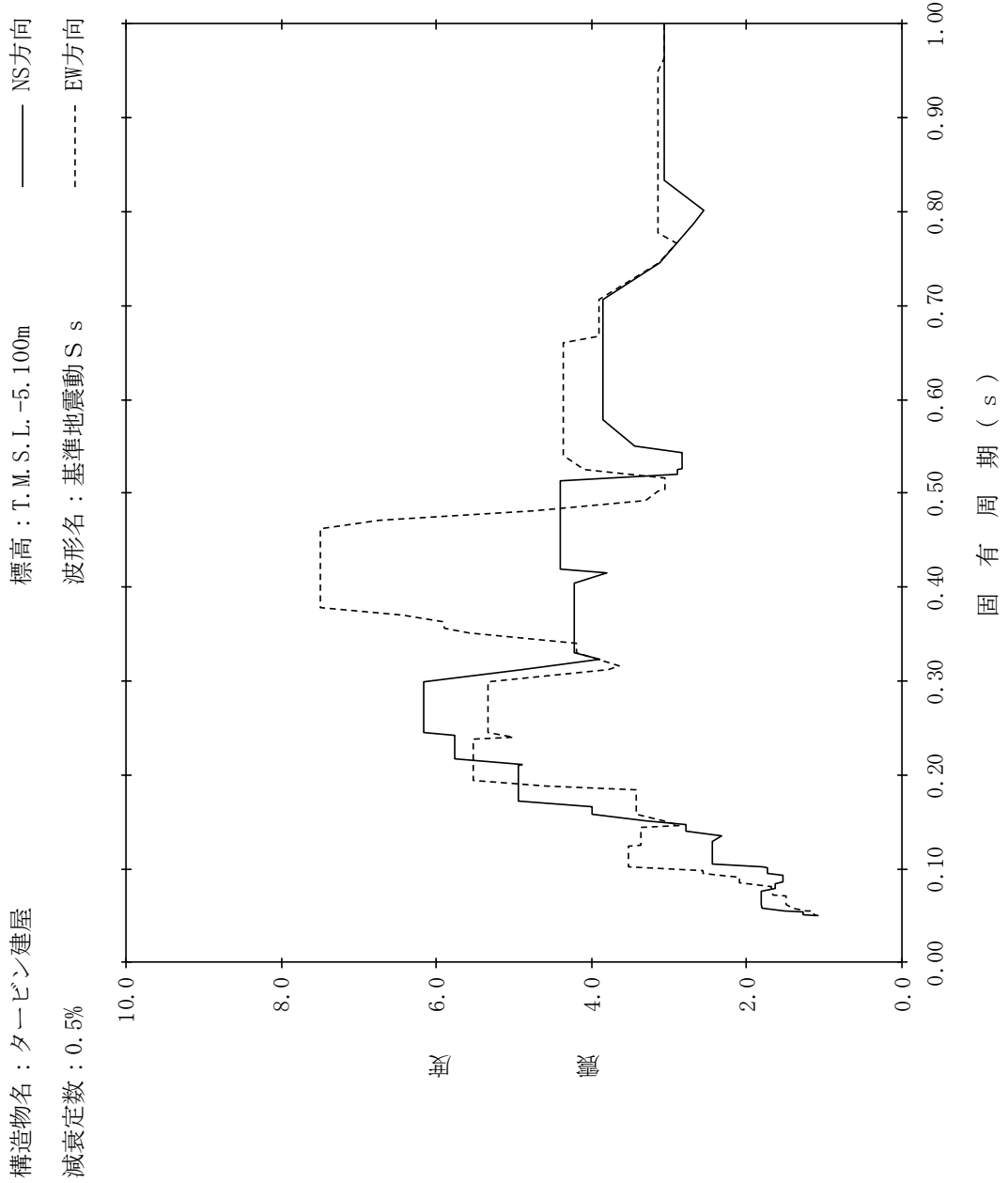
【K06-TB-SsH-TB160】

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：基準地震動 S s

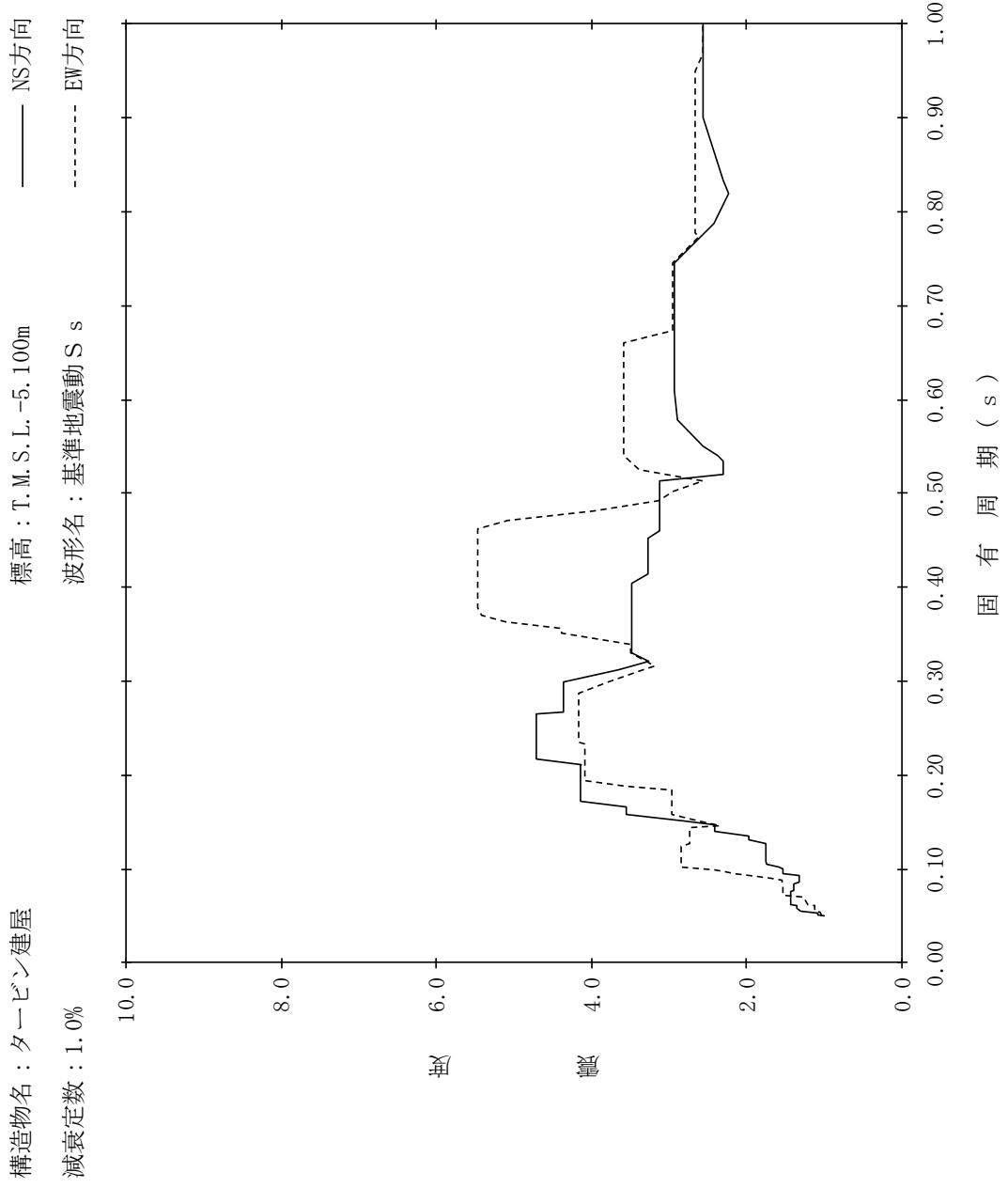
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB161】

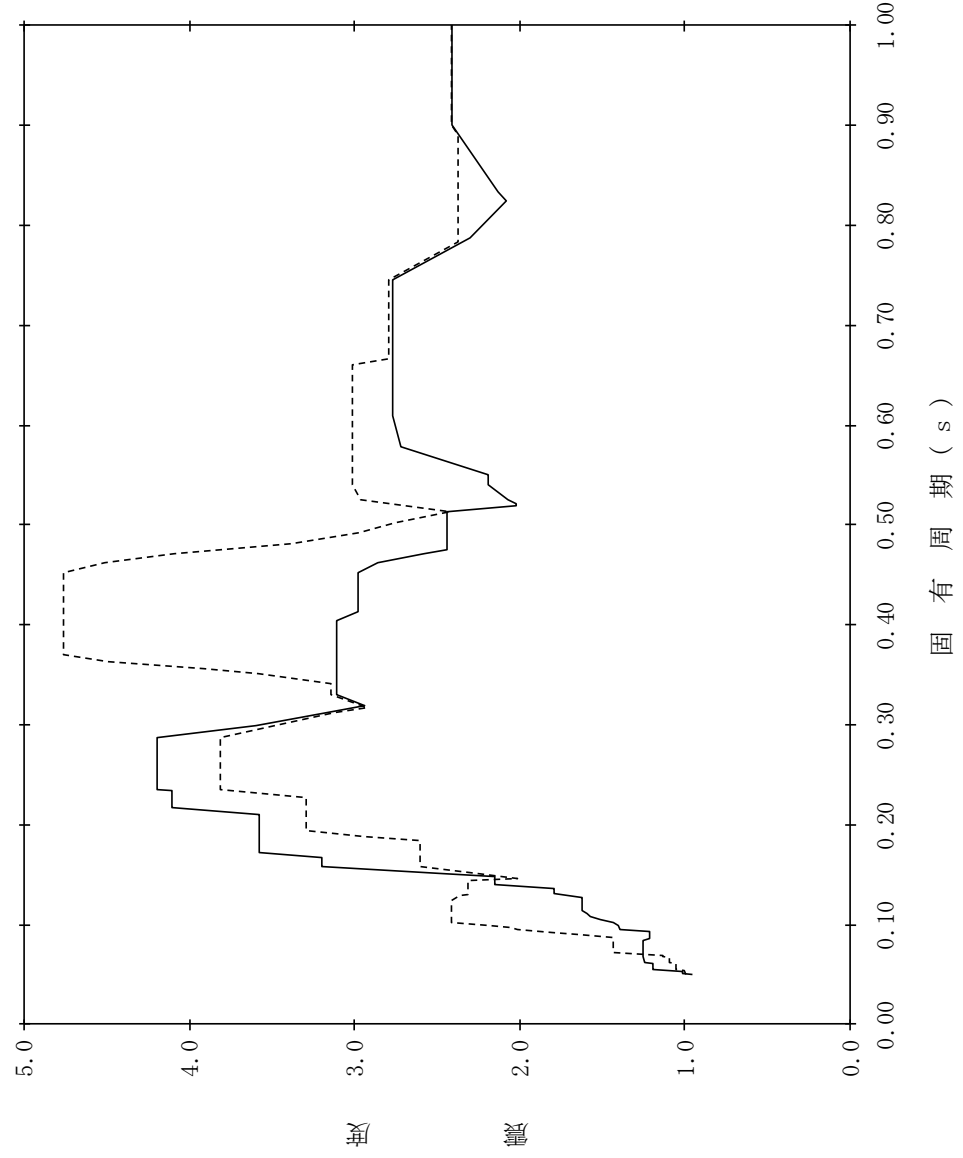


【K06-TB-SsH-TB162】



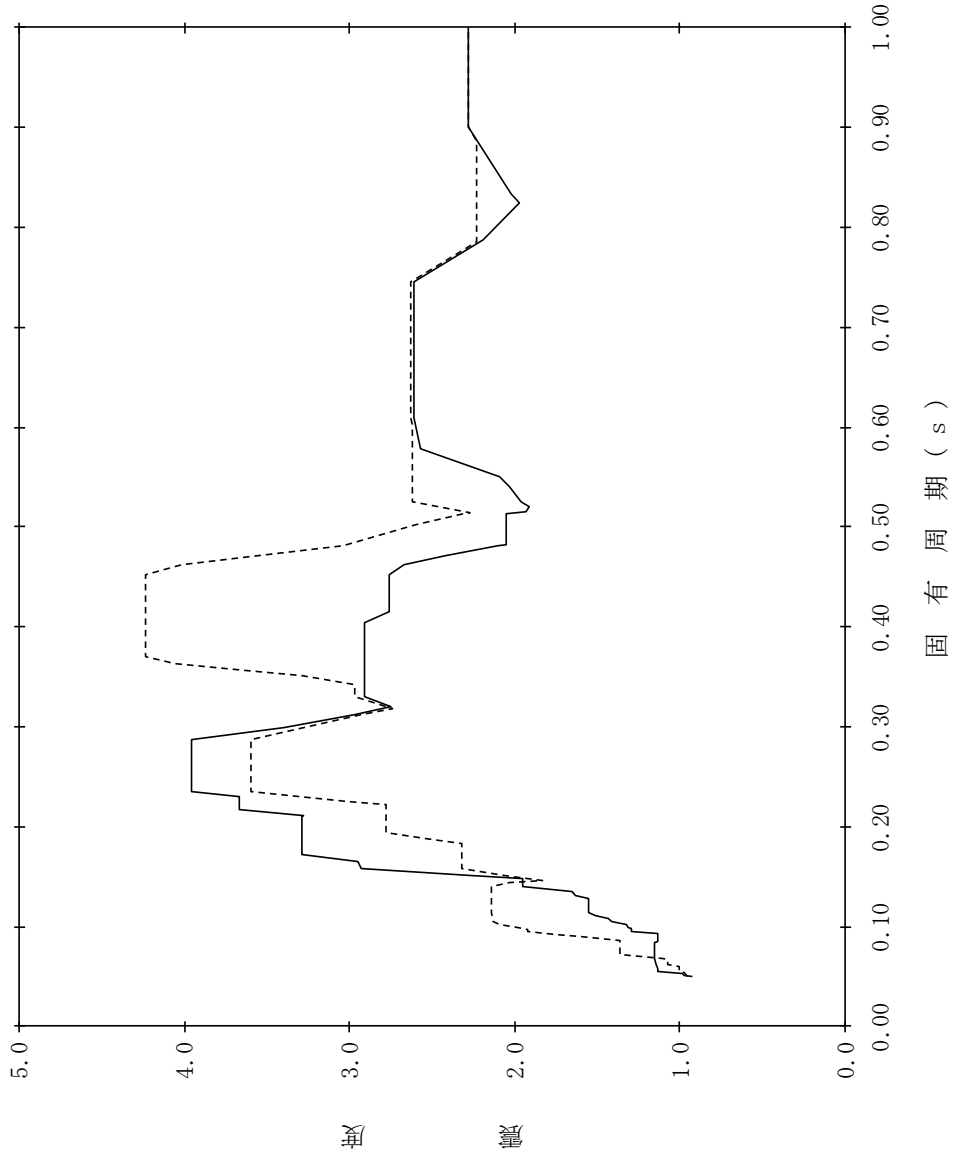
【K06-TB-SsH-TB163】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：1.5%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsH-TB164】

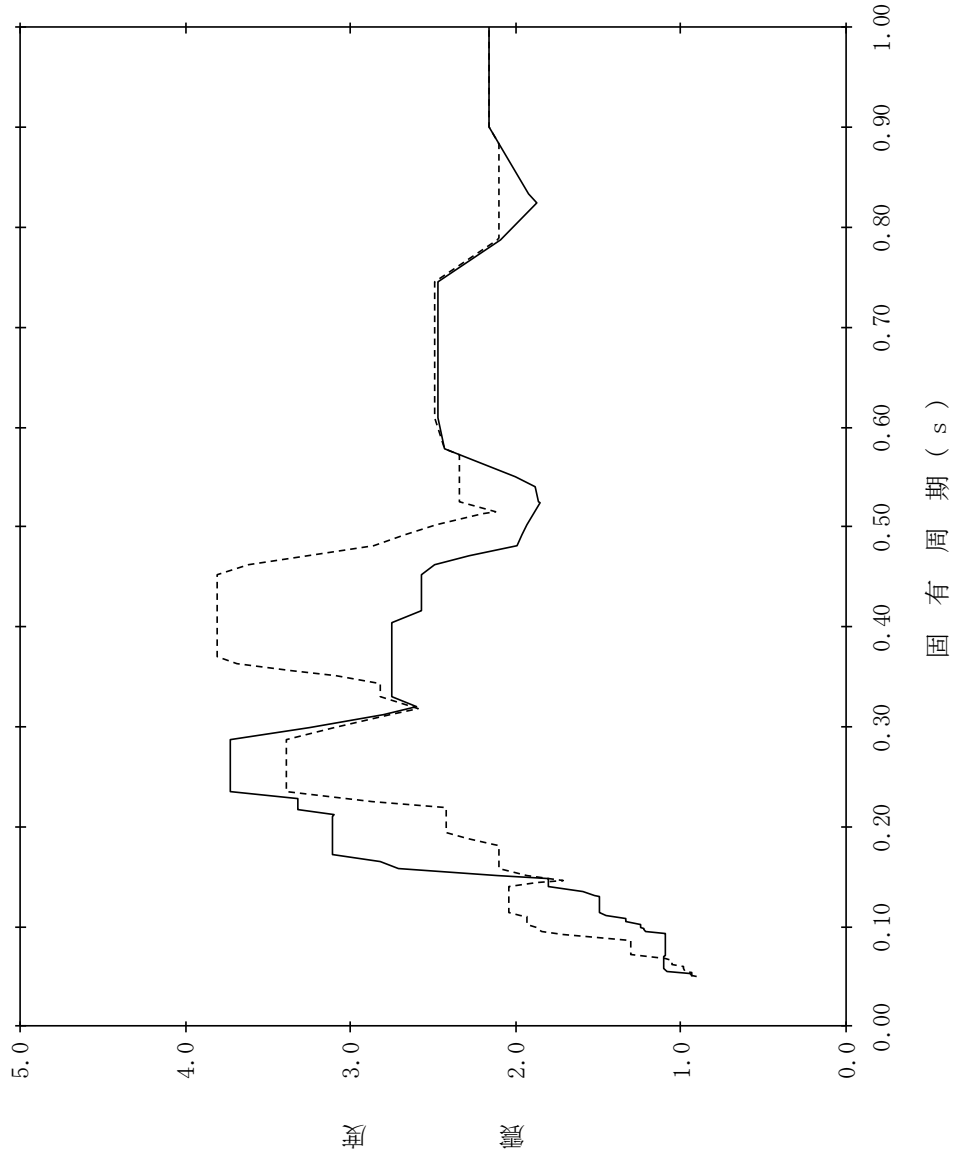
構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：基準地震動 S s
NS方向
EW方向



【K06-TB-SsH-TB165】

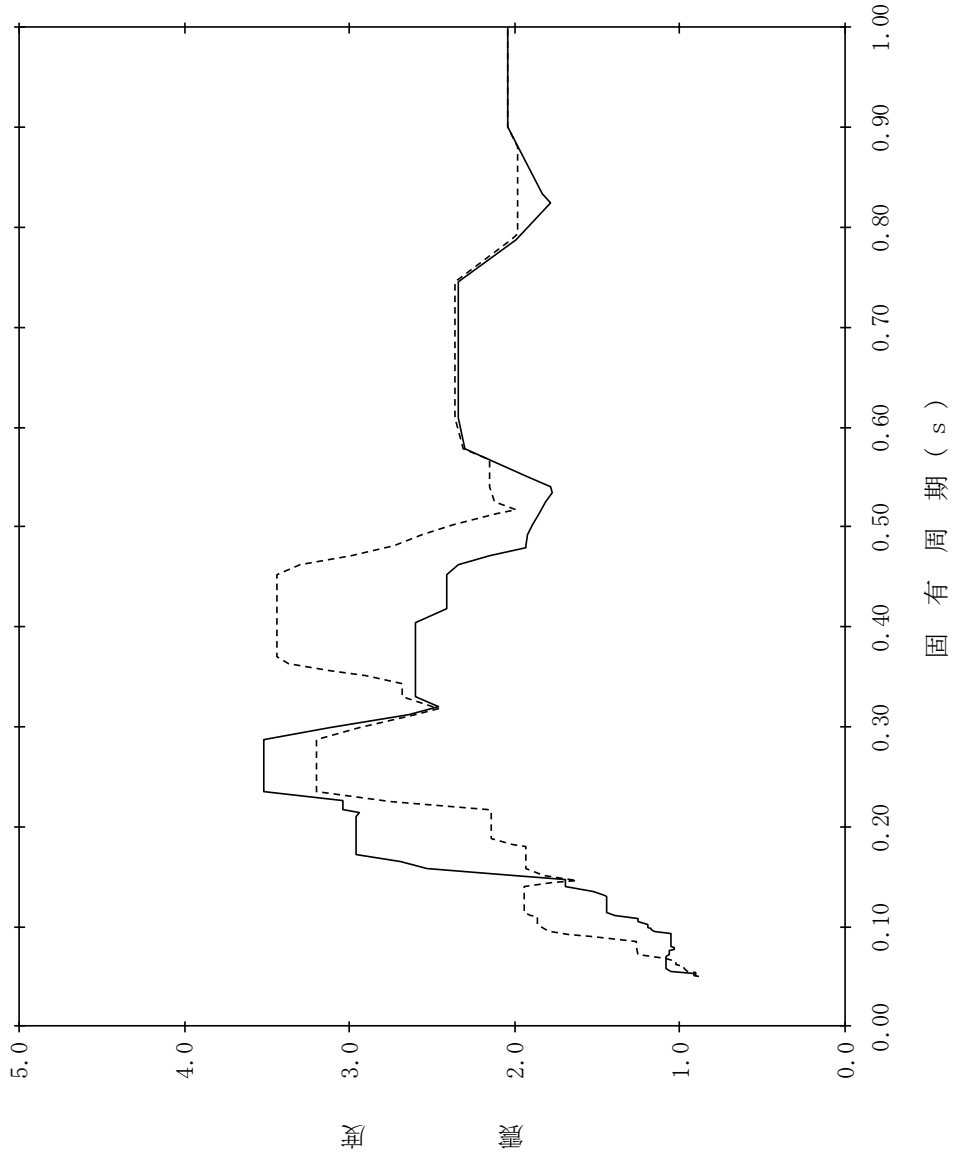
構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.5%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB166】

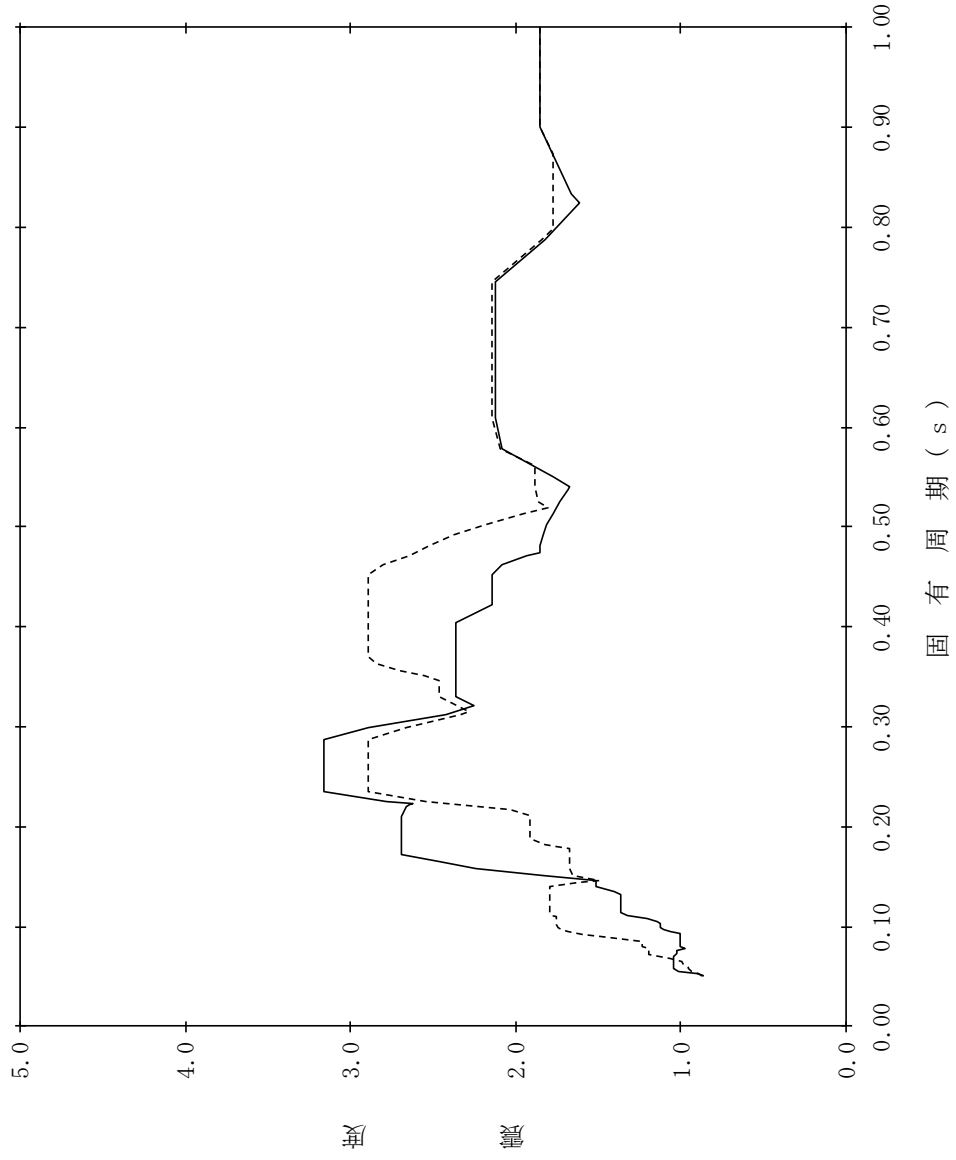
構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：基準地震動 S s
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB167】

構造物名：タービン建屋
減衰定数：4.0%
標高：T. M. S. L. -5.100m
波形名：基準地震動 S s

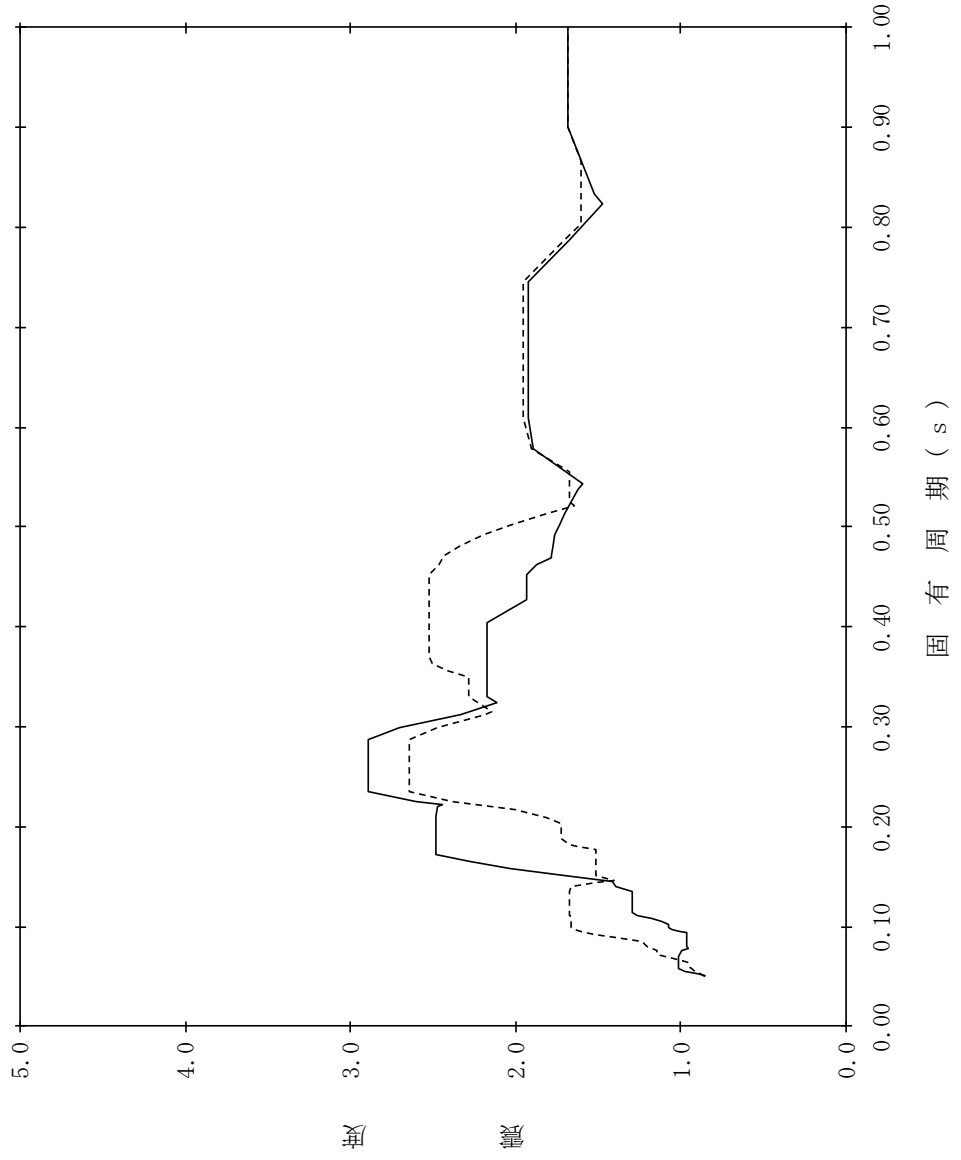
—— NS方向
----- EW方向



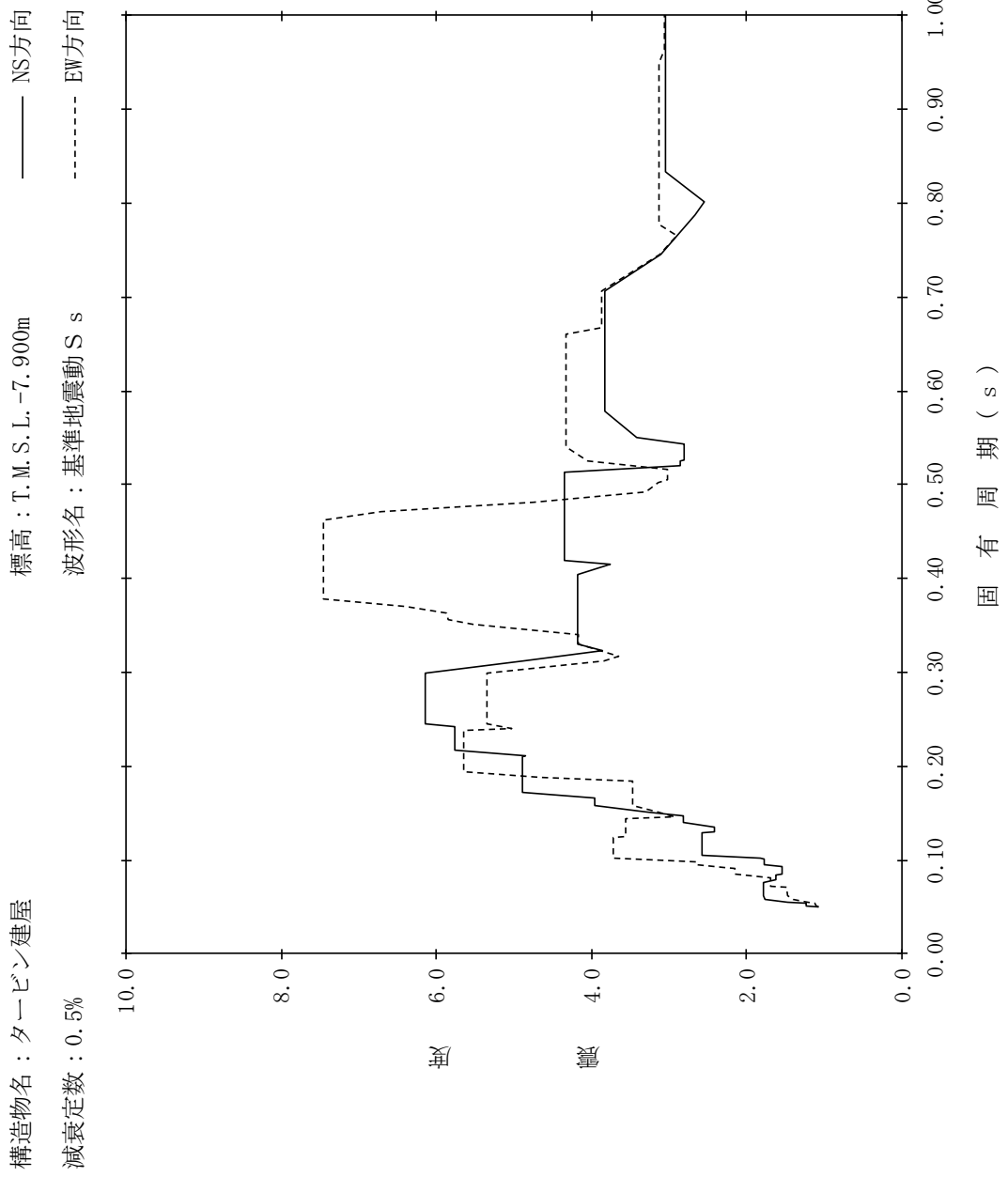
【K06-TB-SsH-TB168】

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：基準地震動 S s

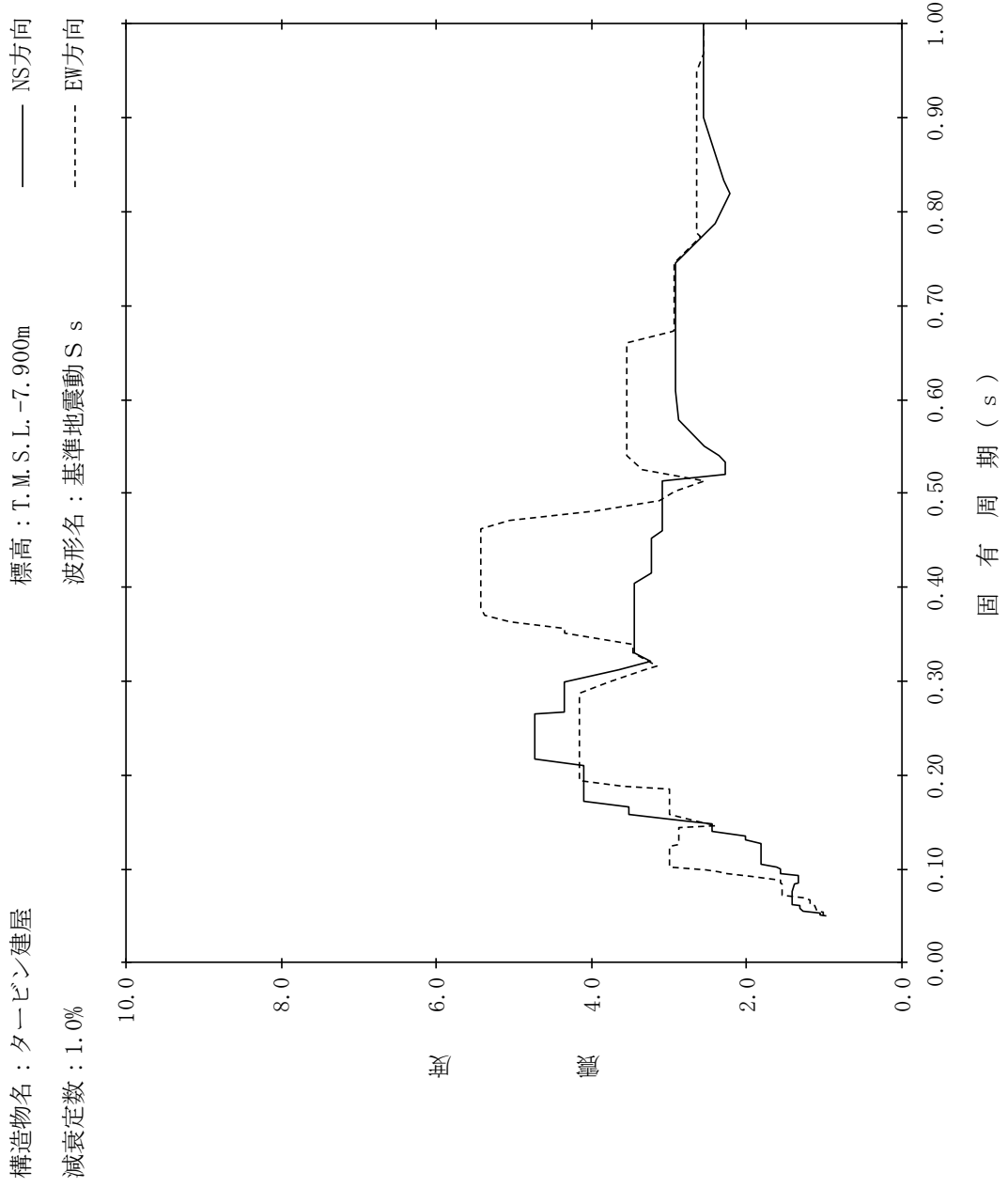
—— NS方向
----- EW方向



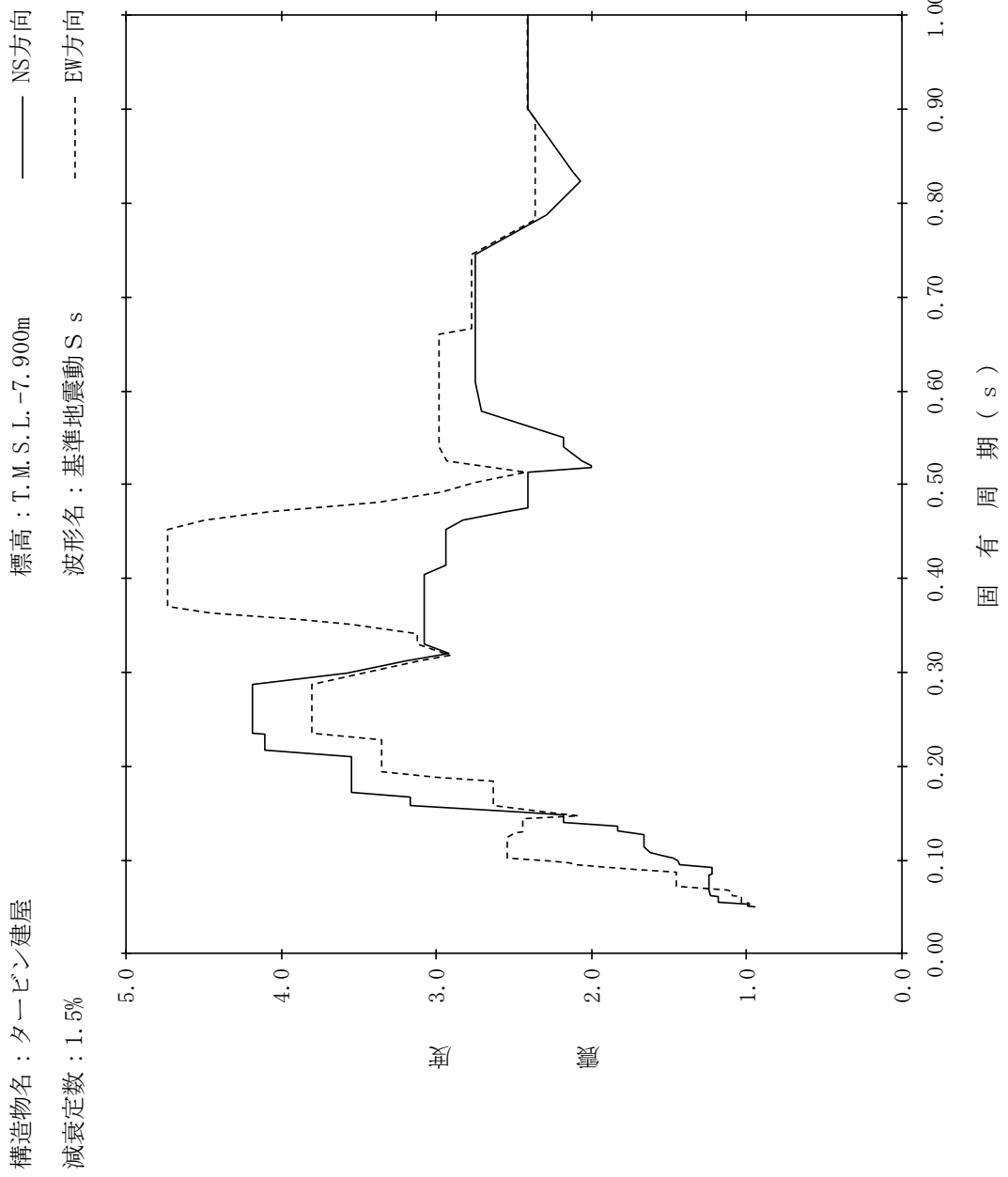
【K06-TB-SsH-TB169】



【K06-TB-SsH-TBI70】



【K06-TB-SsH-TBI71】

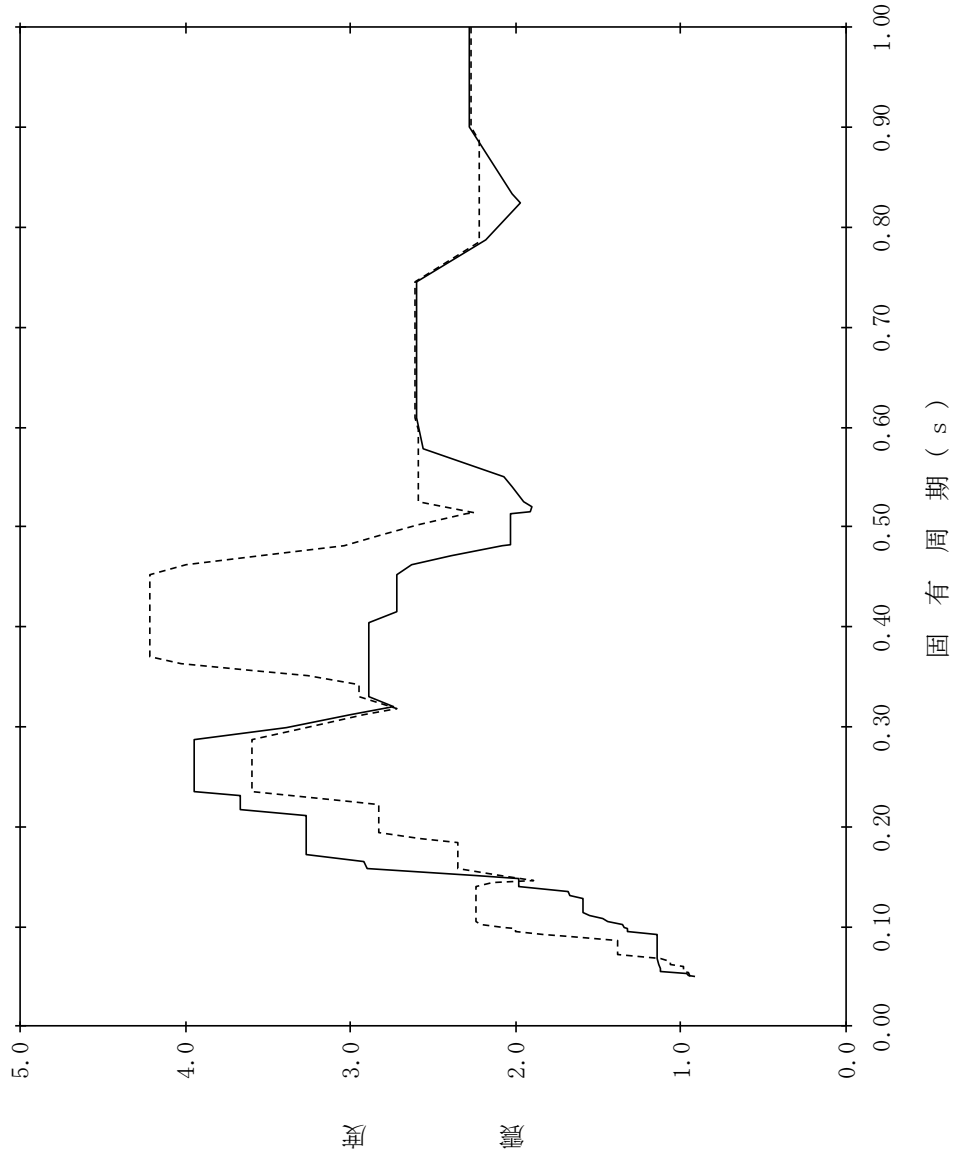


【K06-TB-SsH-TBI72】

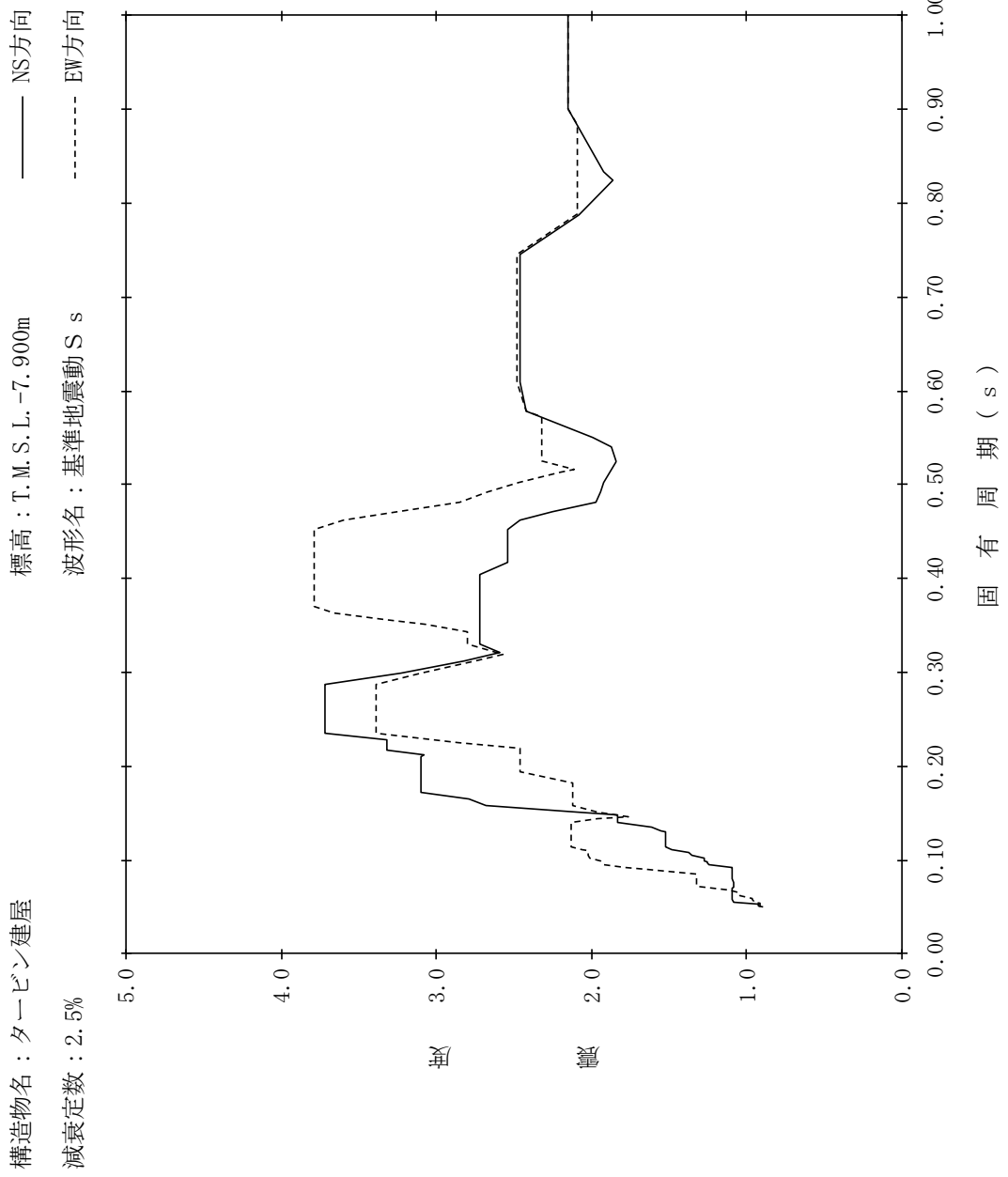
構造物名：タービン建屋
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向

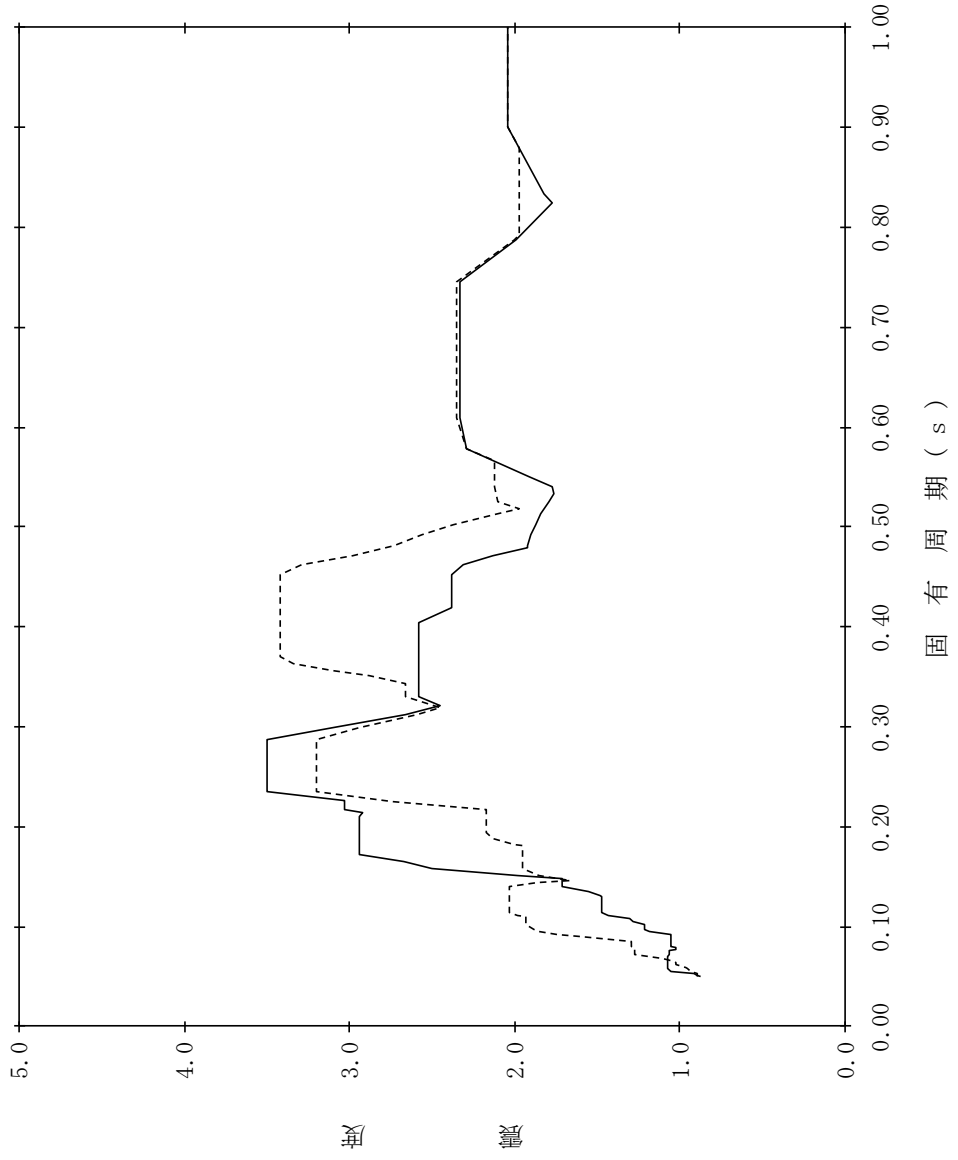


【K06-TB-SsH-TBI73】



【K06-TB-SsH-TBI74】

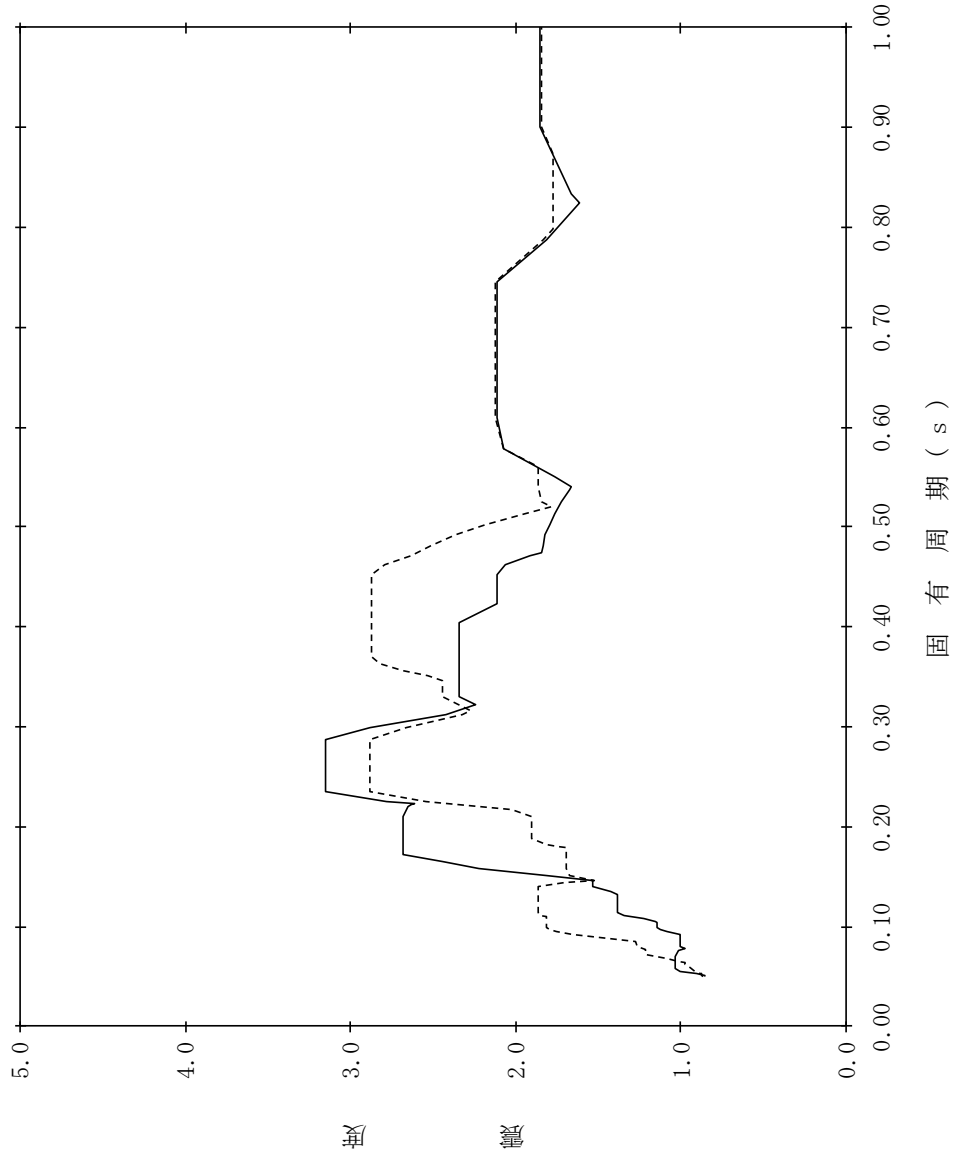
構造物名：タービン建屋
減衰定数：3.0%
標高：T. M. S. L. -7.900m
波形名：基準地震動 S s
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SsH-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：基準地震動 S s

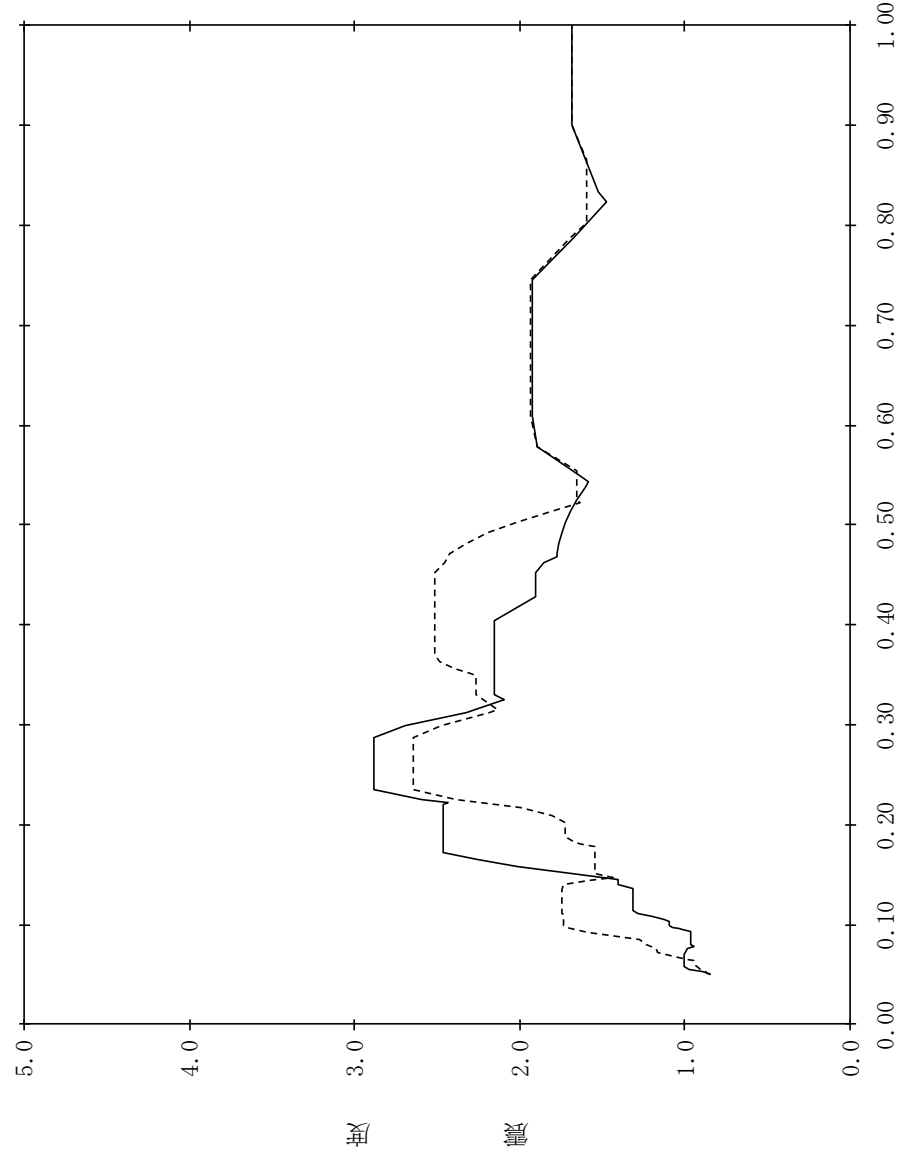
—— NS方向
----- EW方向



【K06-TB-SsH-TBI76】

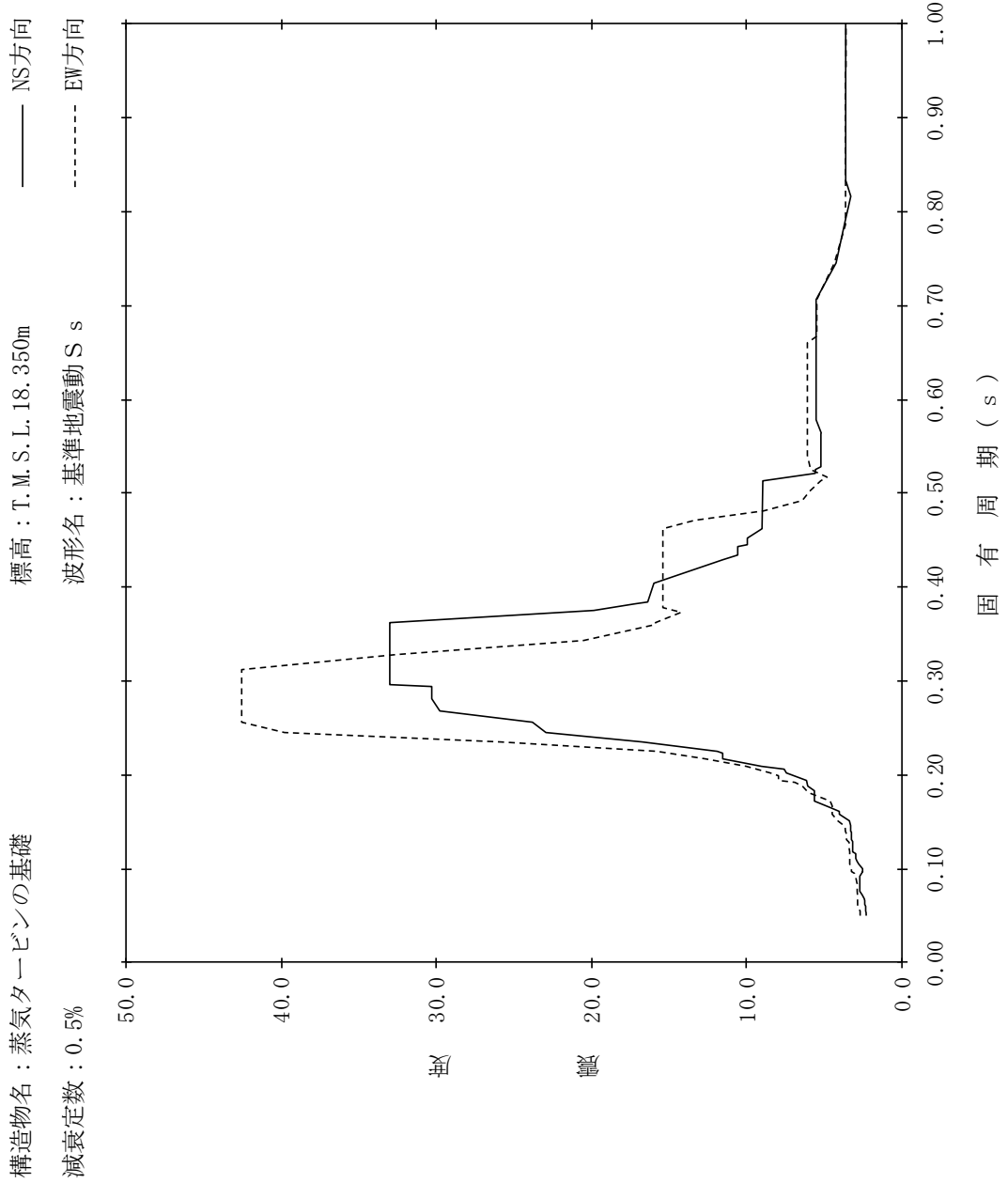
構造物名：タービン建屋
減衰定数：5.0%
標高：T.M.S.L.-7.900m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

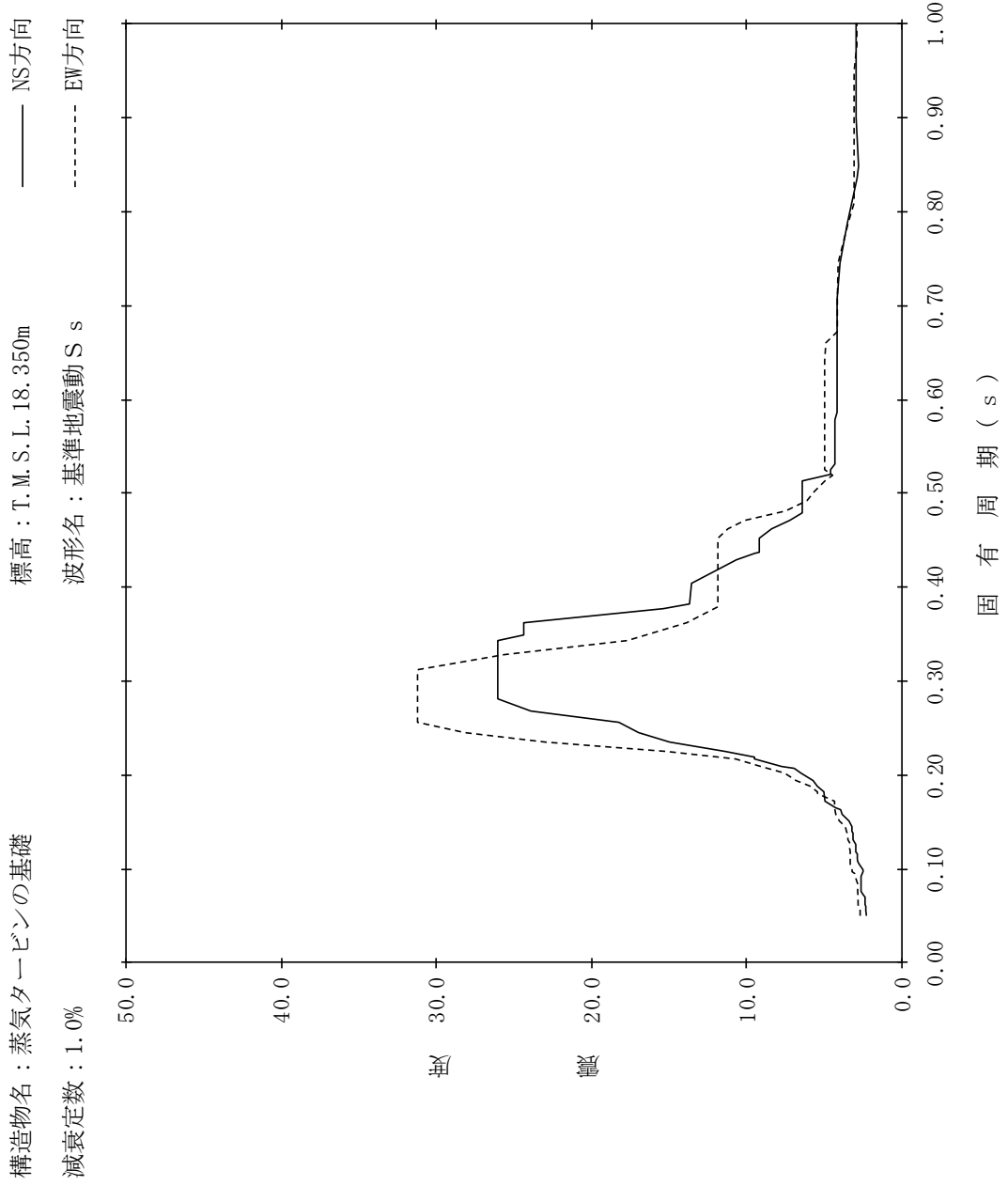


固有周期 (s)

【K06-TB-SsH-TGI77】



【K06-TB-SsH-TG178】

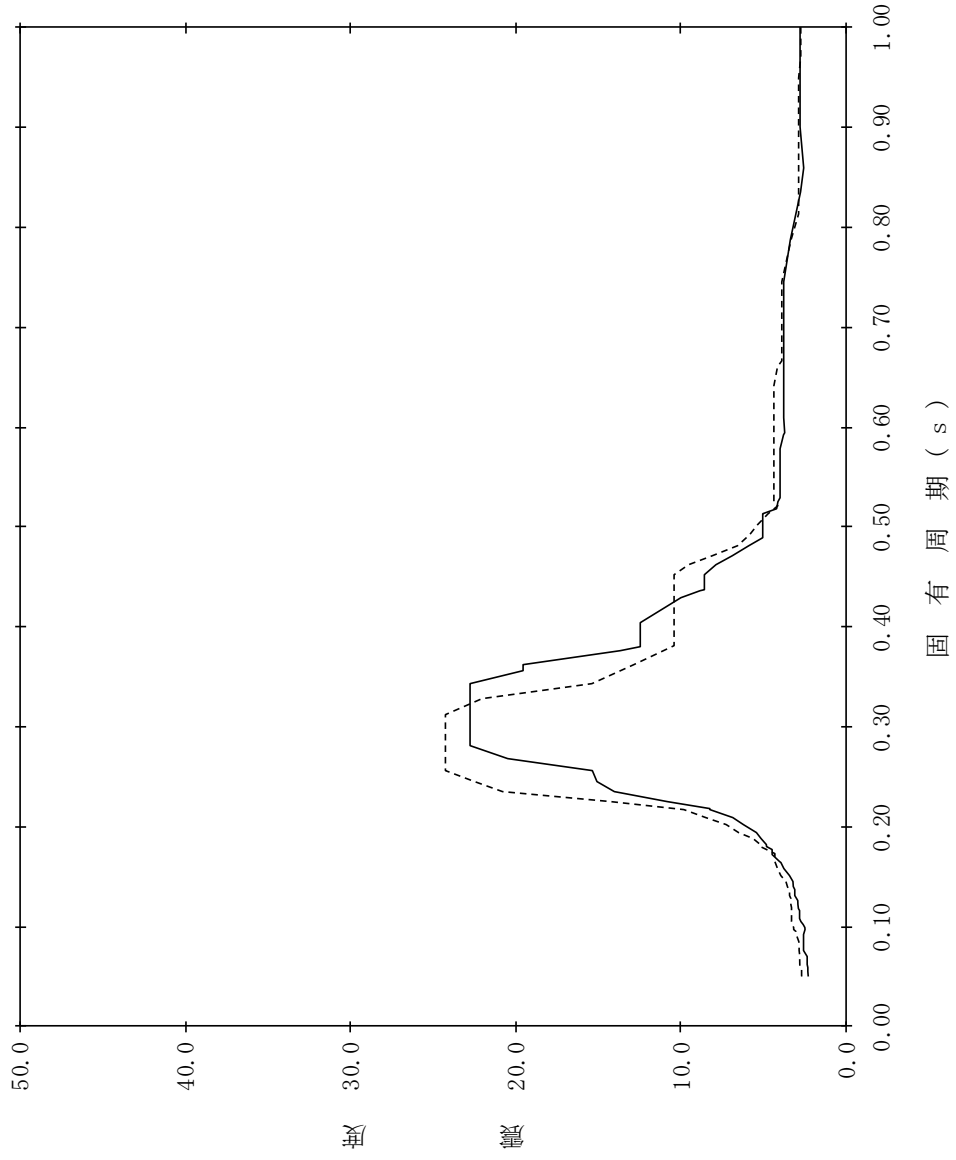


【K06-TB-SsH-TGI79】

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：基準地震動 S s

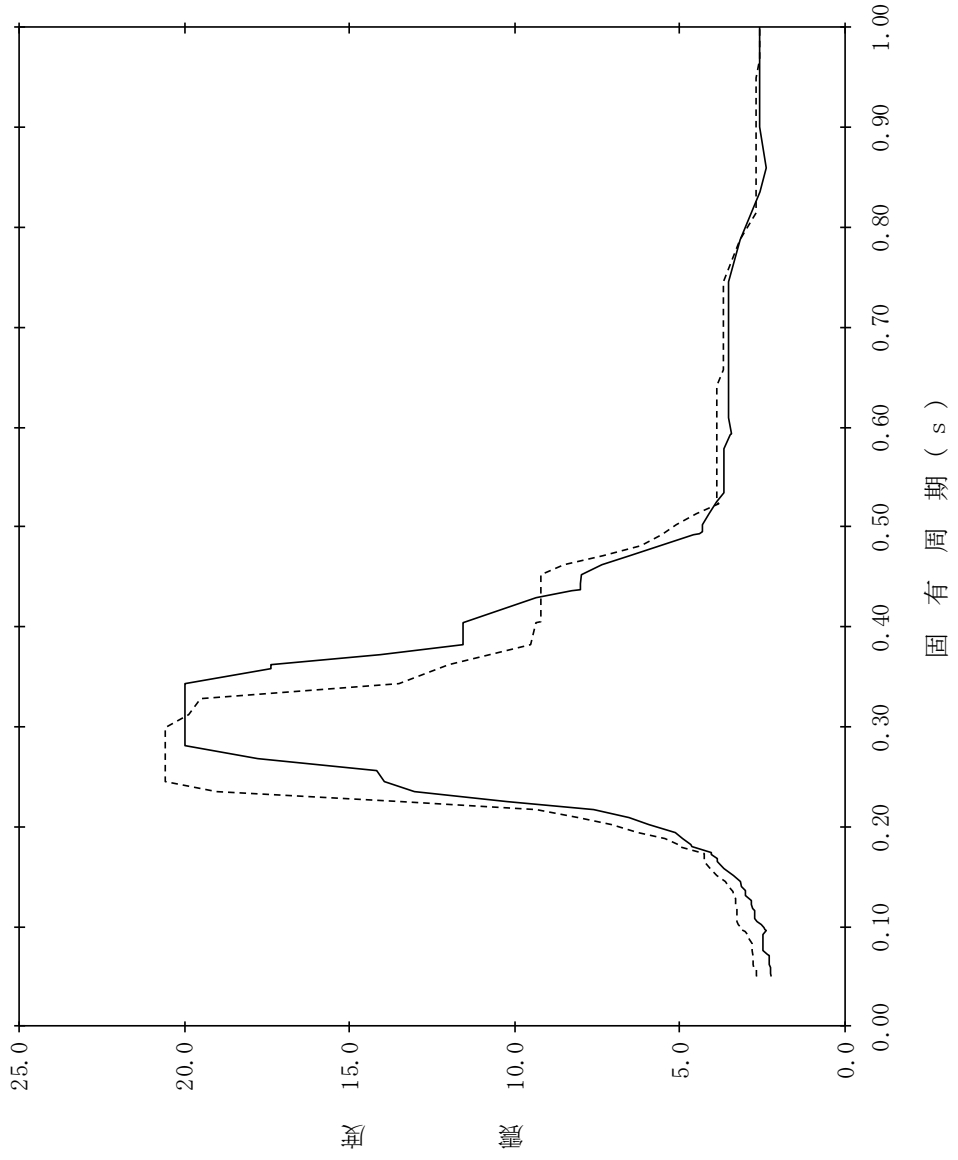
—— NS方向

----- EW方向

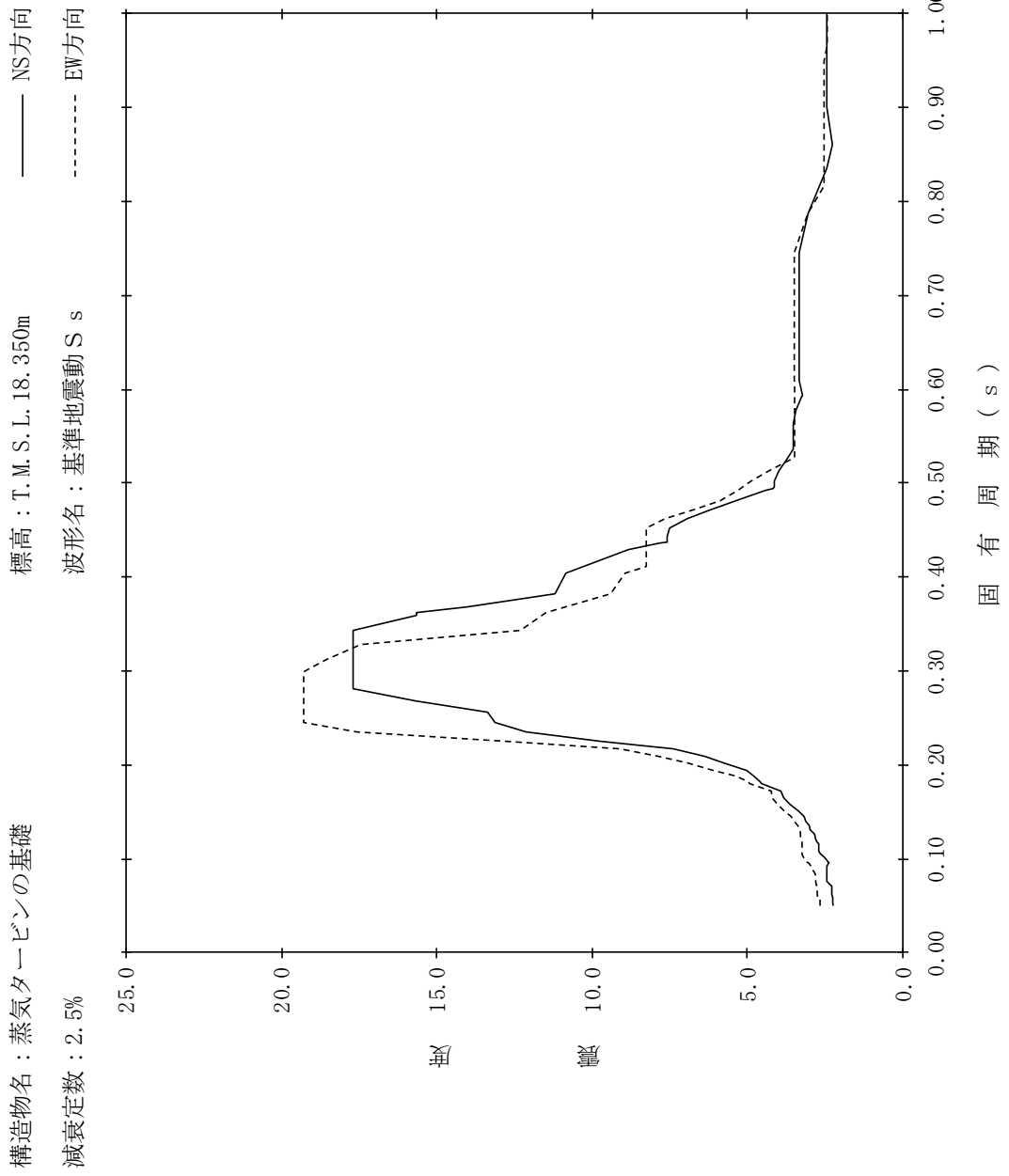


【K06-TB-SsH-TG180】

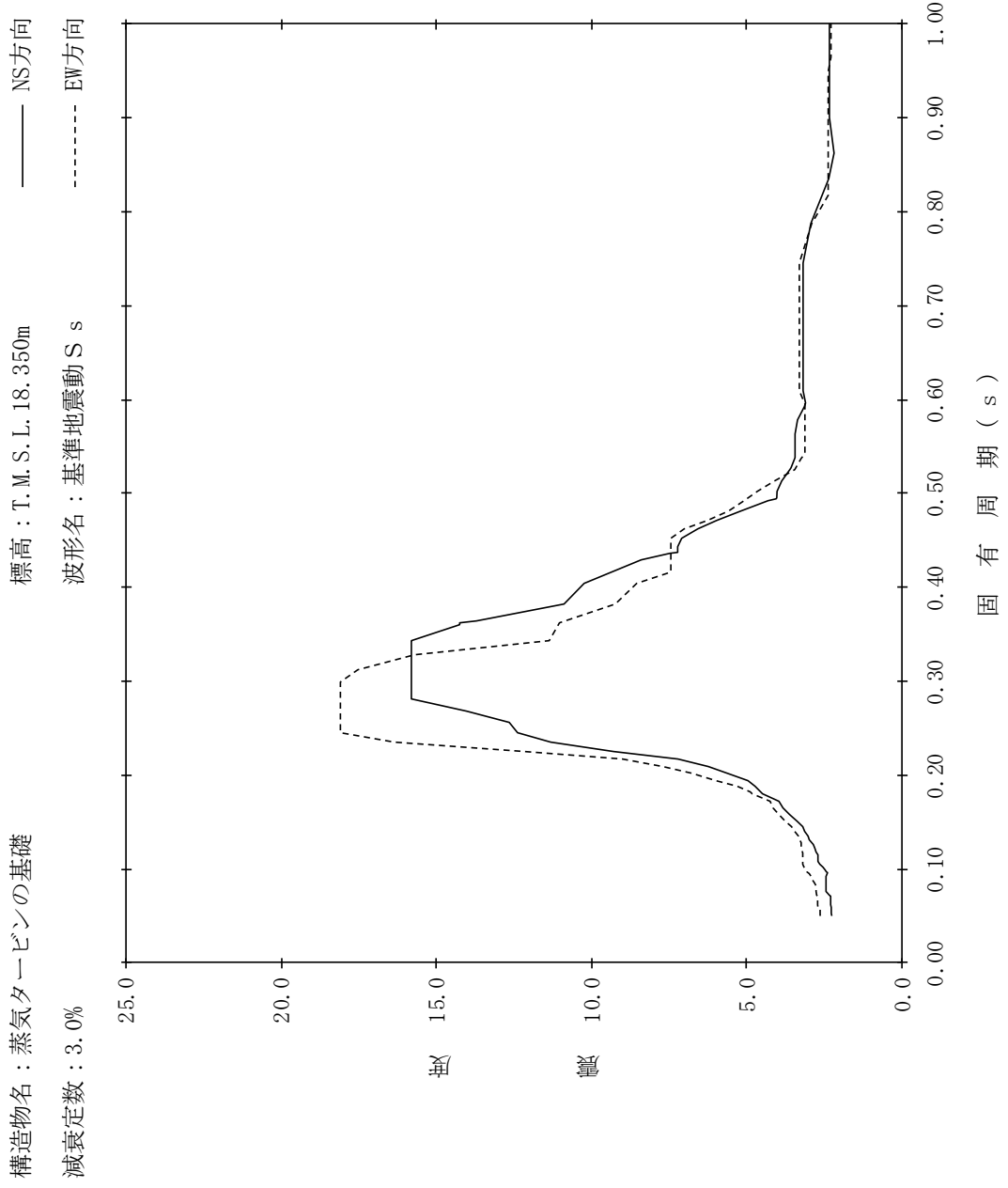
構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 18.350m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
NS方向
EW方向



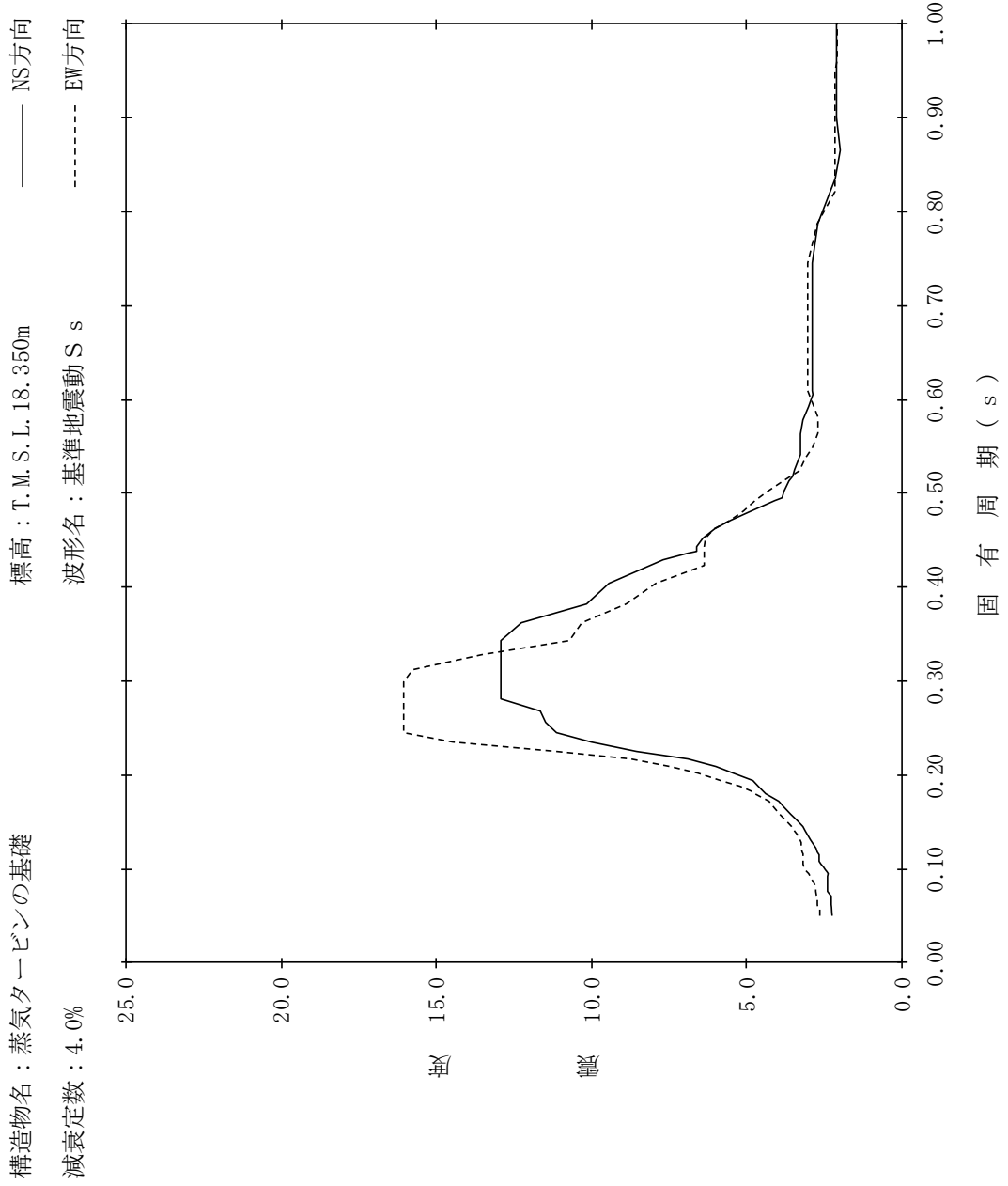
【K06-TB-SsH-TG181】



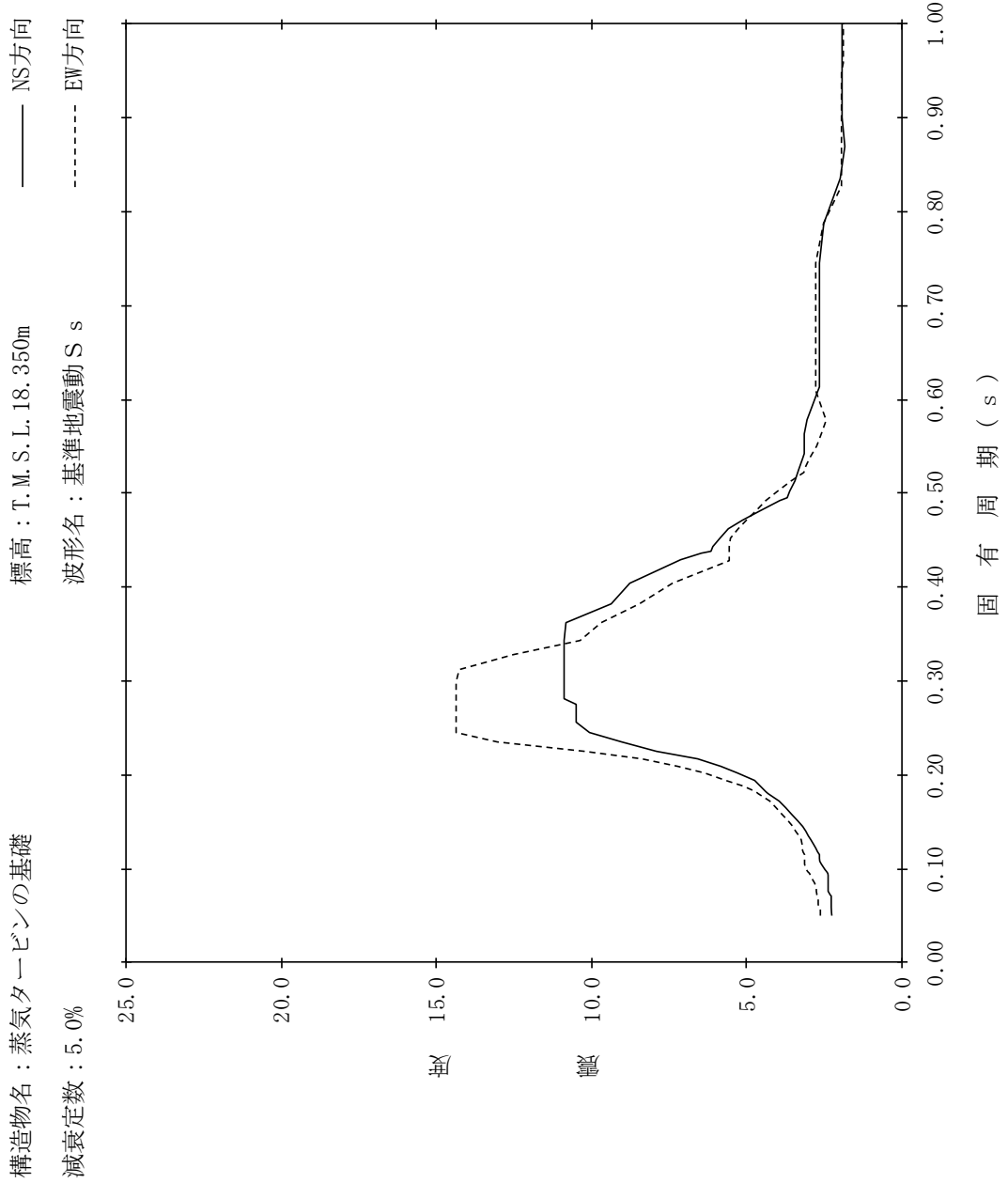
【K06-TB-SsH-TG182】



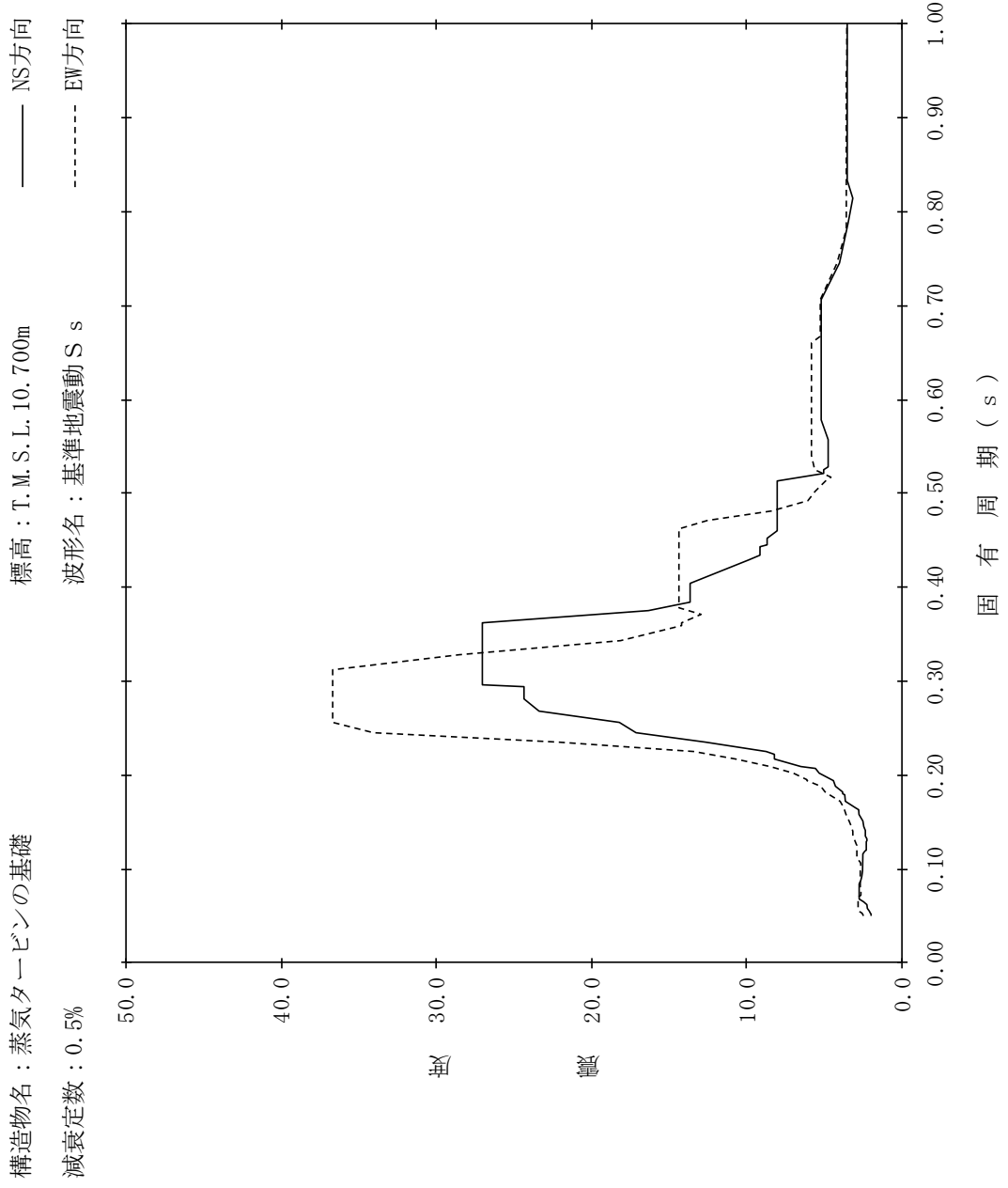
【K06-TB-SsH-TG183】



【K06-TB-SsH-TG184】

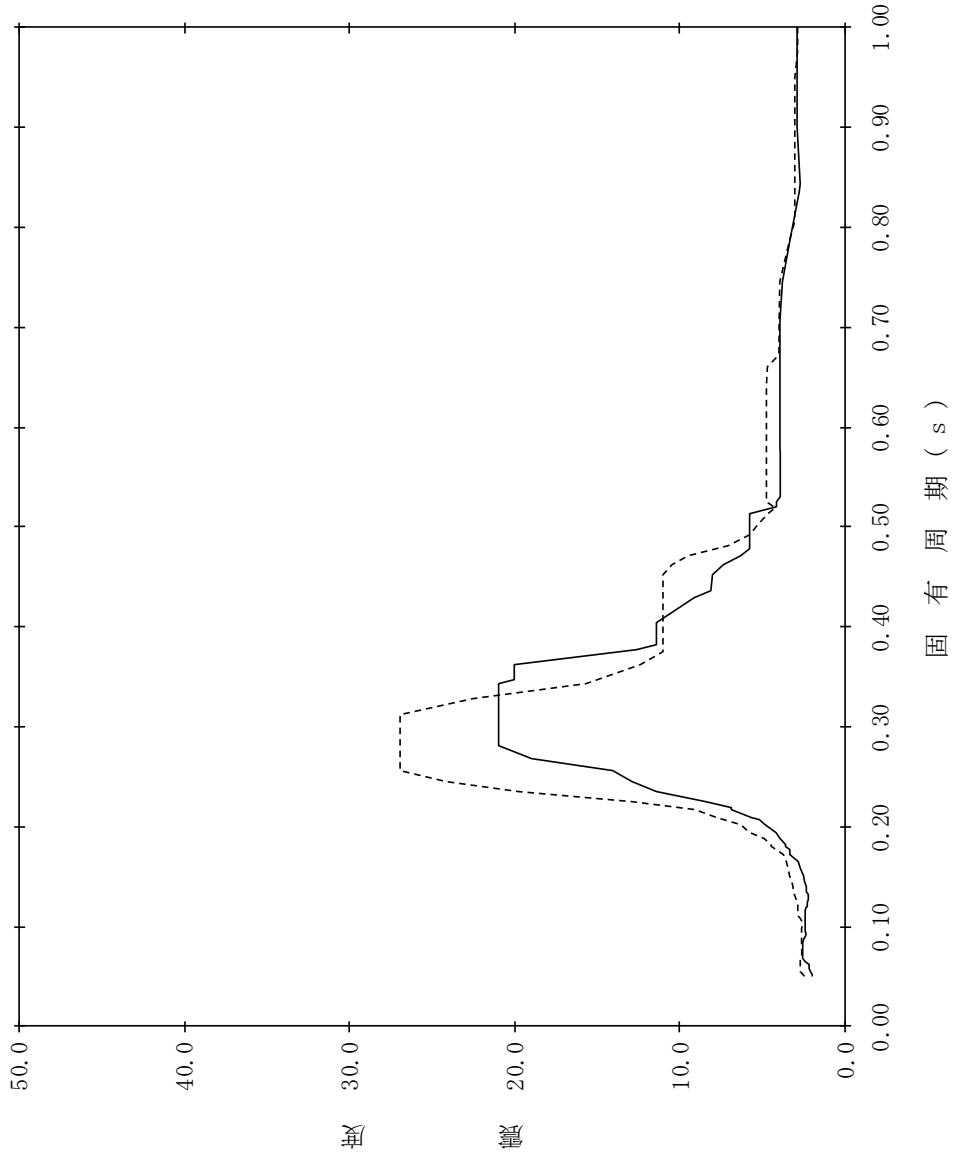


【K06-TB-SsH-TG185】

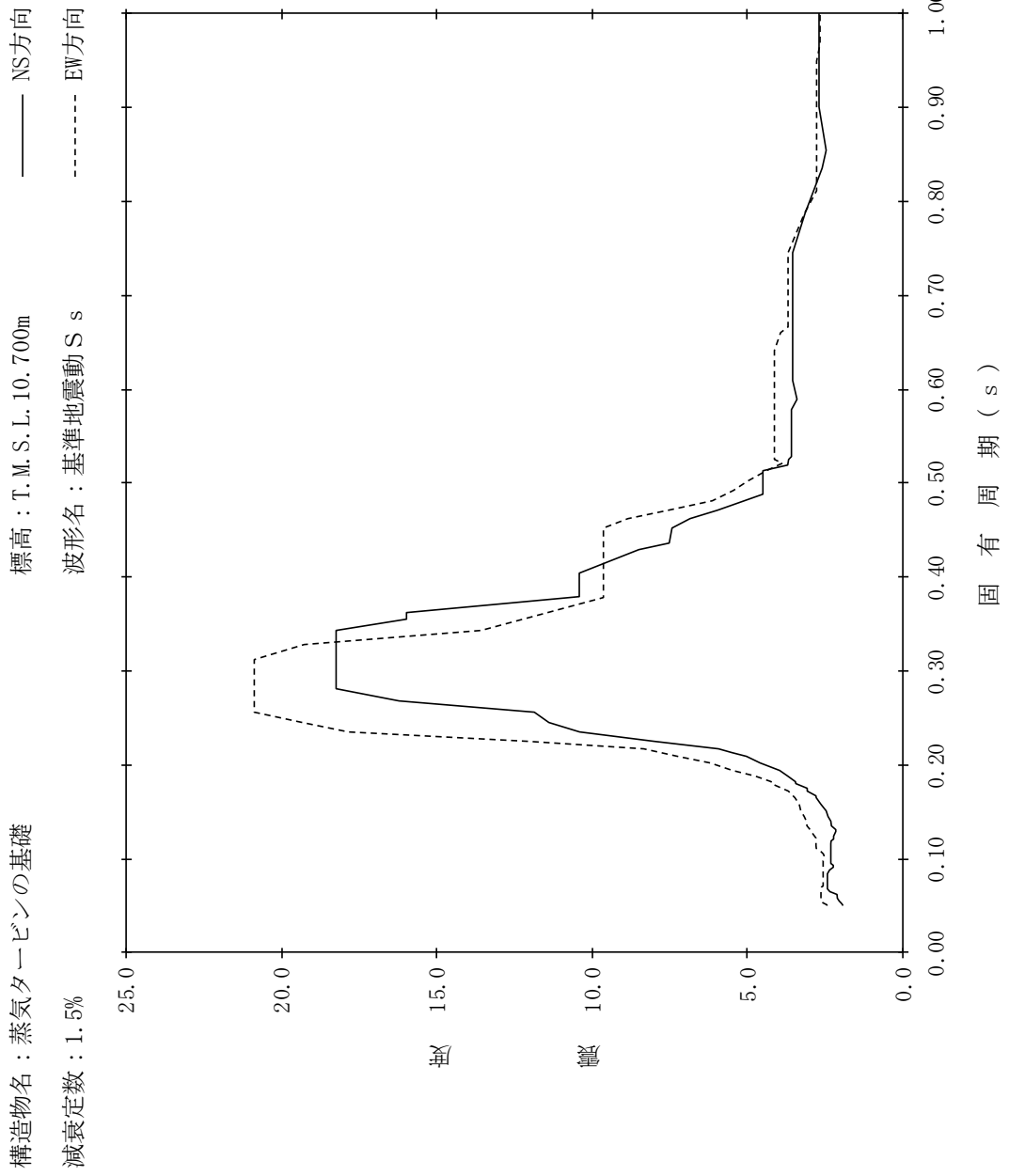


【K06-TB-SsH-TG186】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 10.700m
減衰定数：1.0%
波形名：標準地震動 S s
NS方向
EW方向

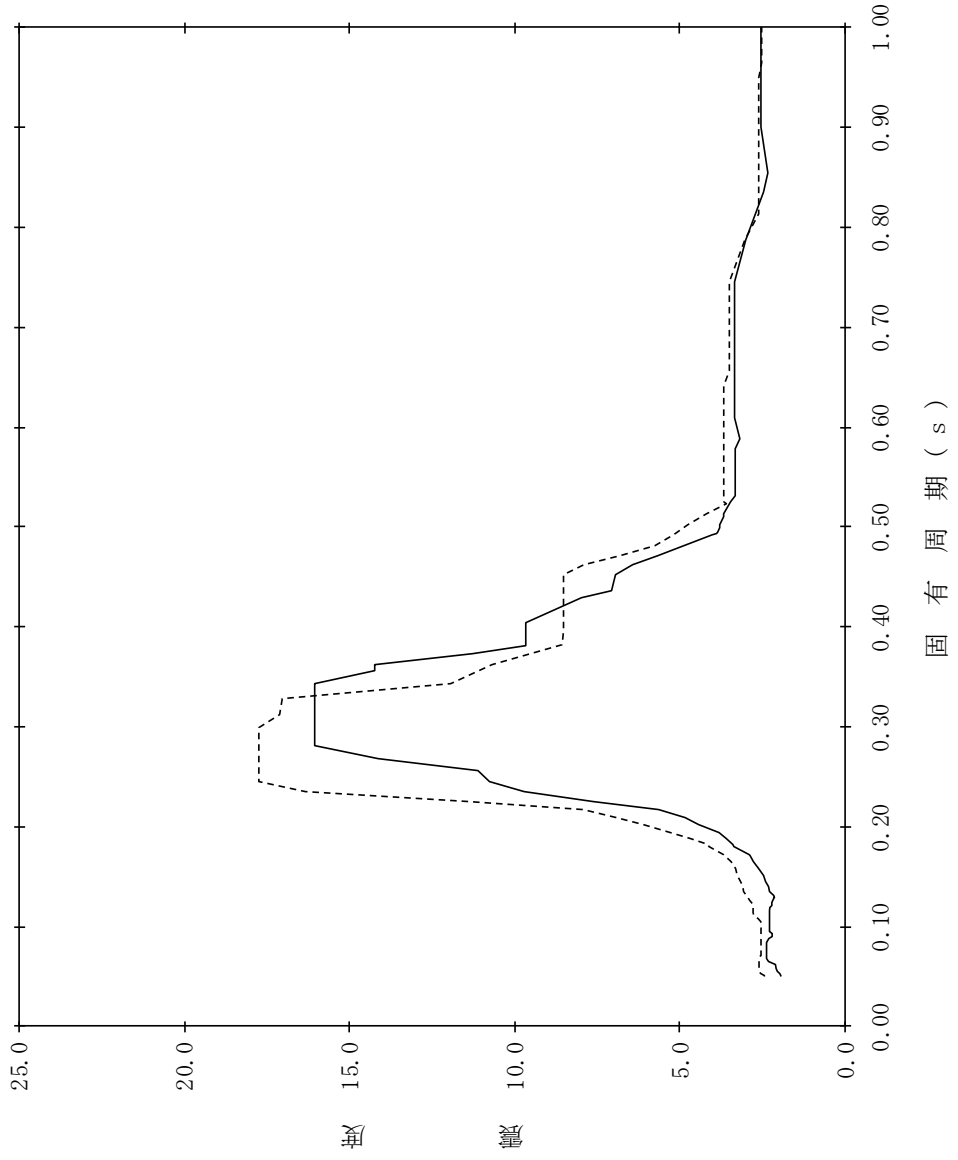


【K06-TB-SsH-TG187】

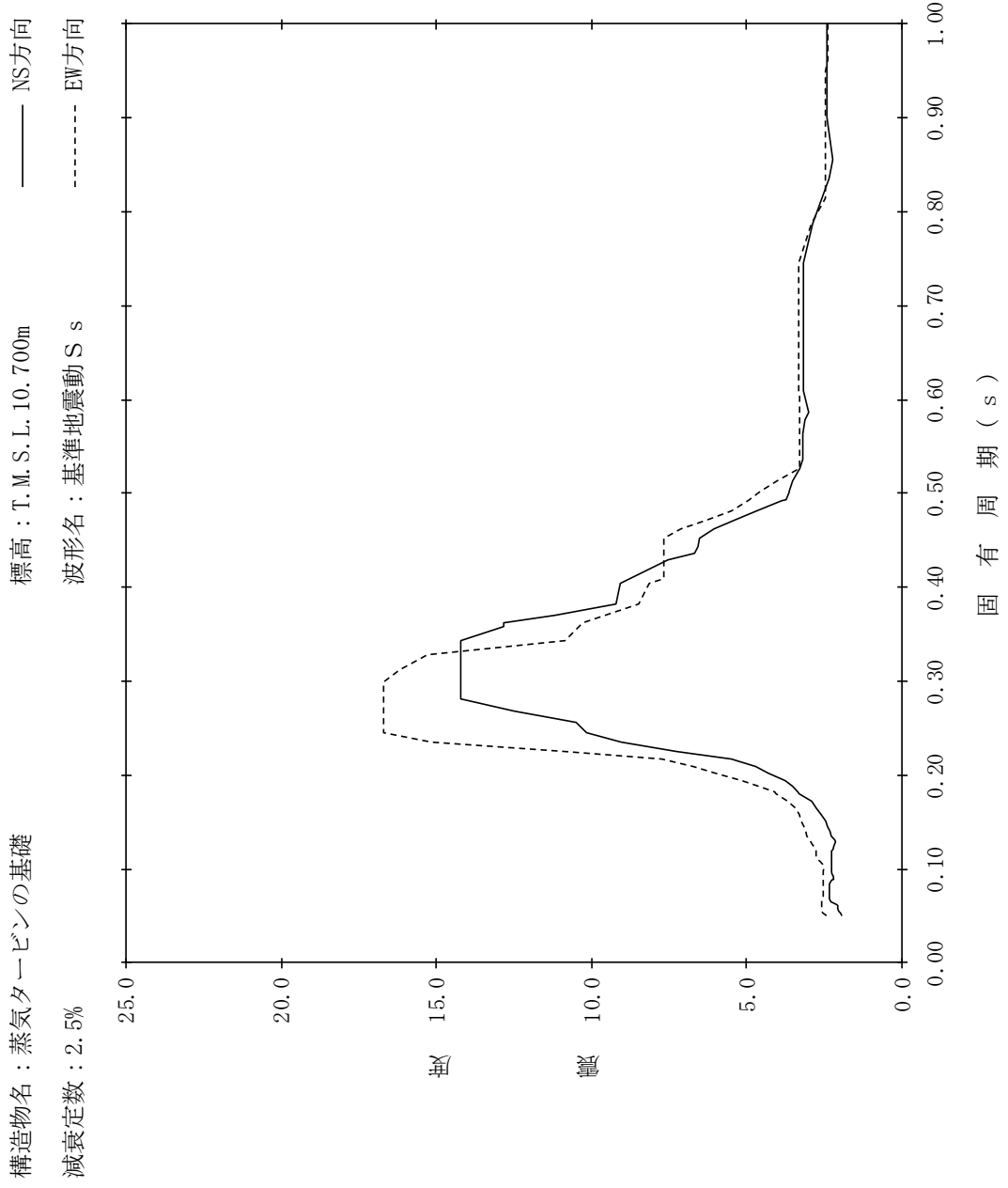


【K06-TB-SsH-TG188】

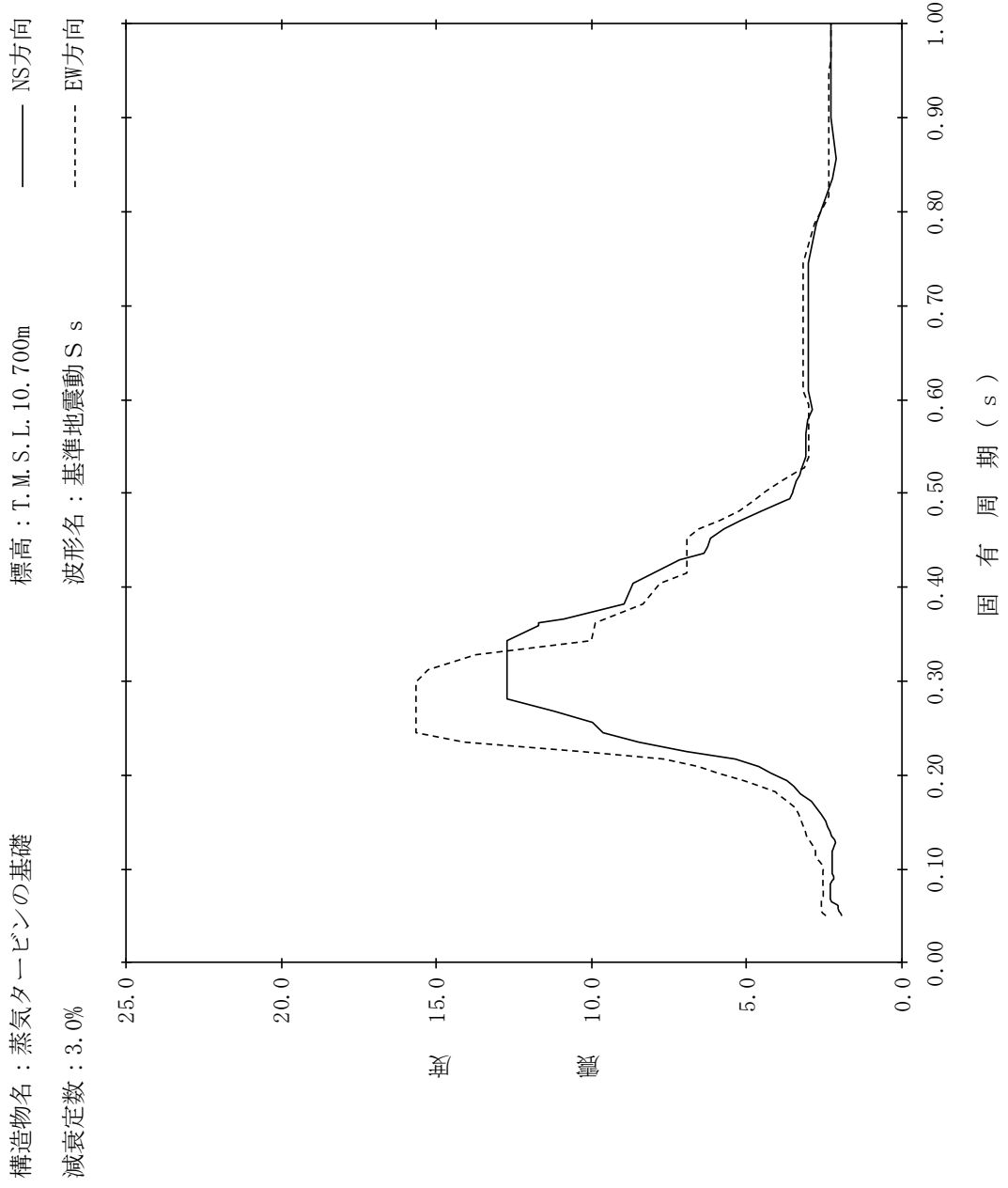
構造物名：蒸気タービンの基礎
減衰定数：2.0%
標高：T. M. S. L. 10.700m
波形名：基準地震動 S s
—— NS方向
----- EW方向



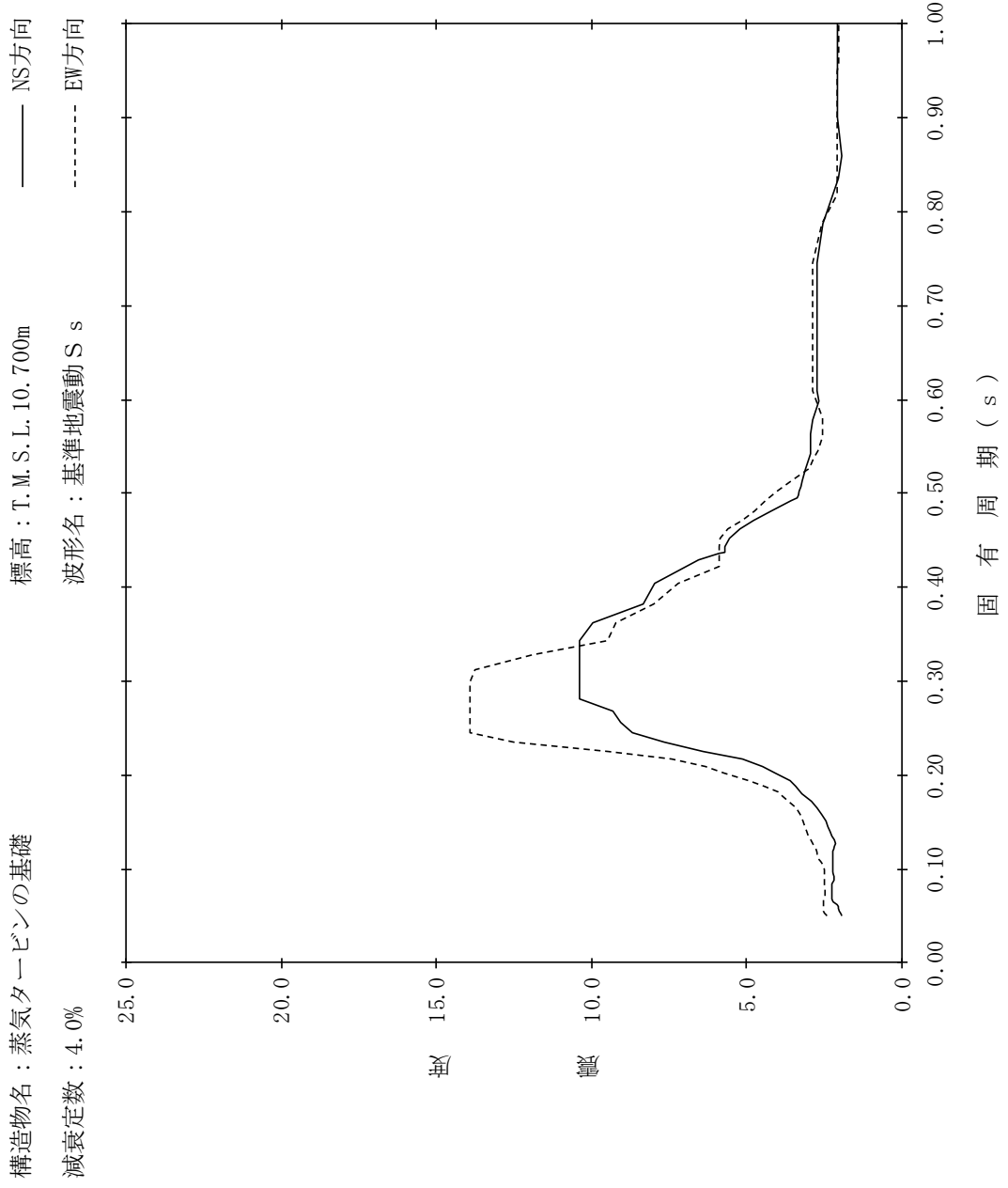
【K06-TB-SsH-TG189】



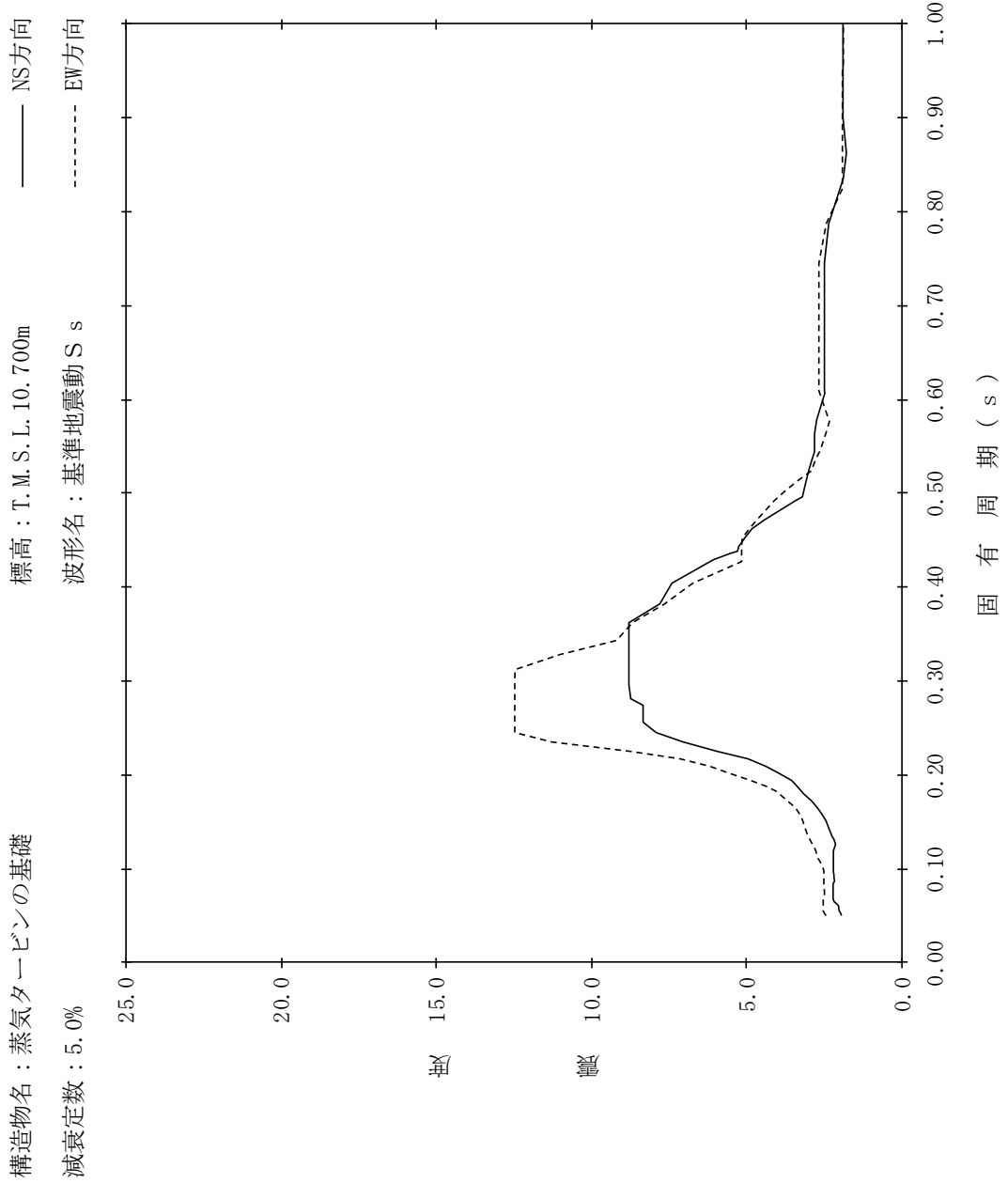
【K06-TB-SsH-TG190】



【K06-TB-SsH-TG191】



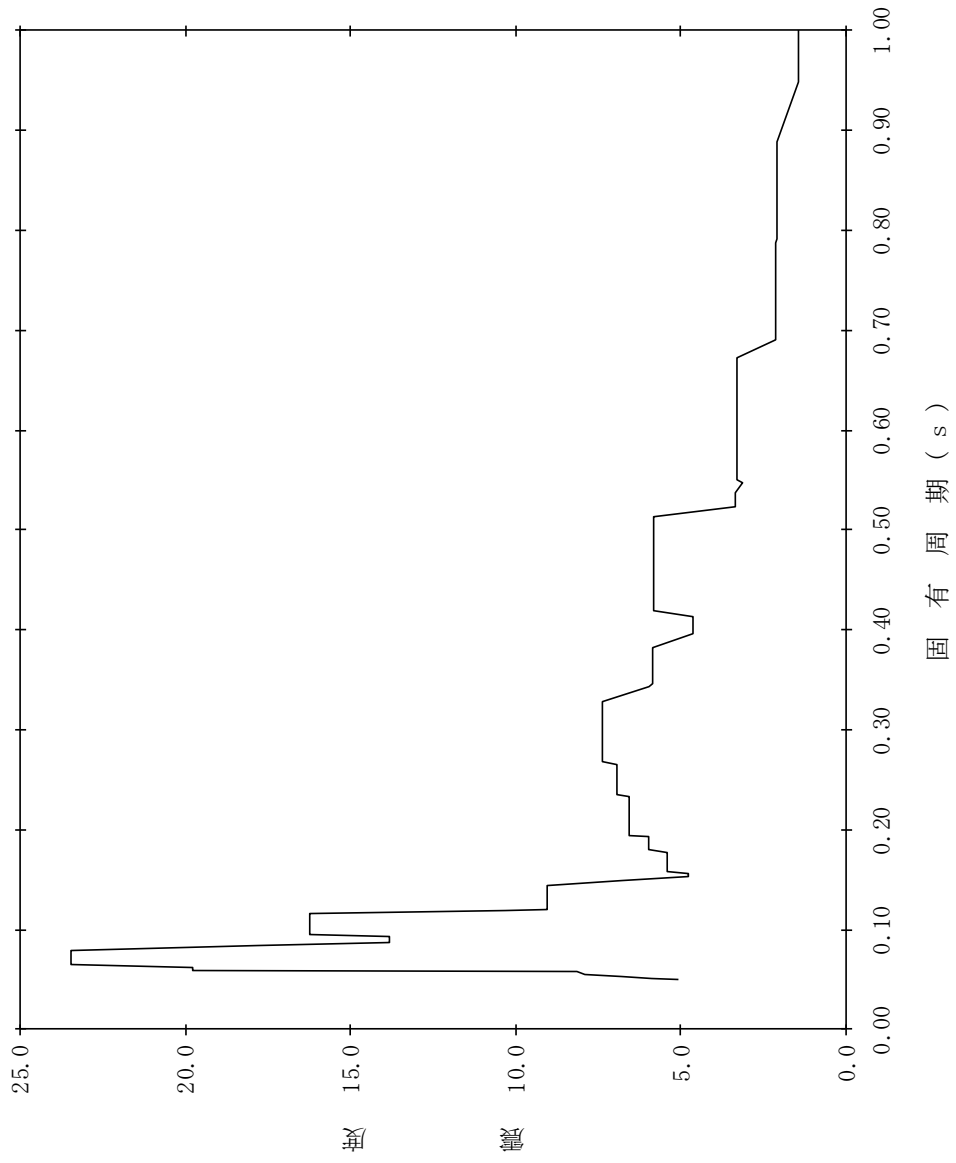
【K06-TB-SsH-TG192】



【K06-TB-SsV-TB97】

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

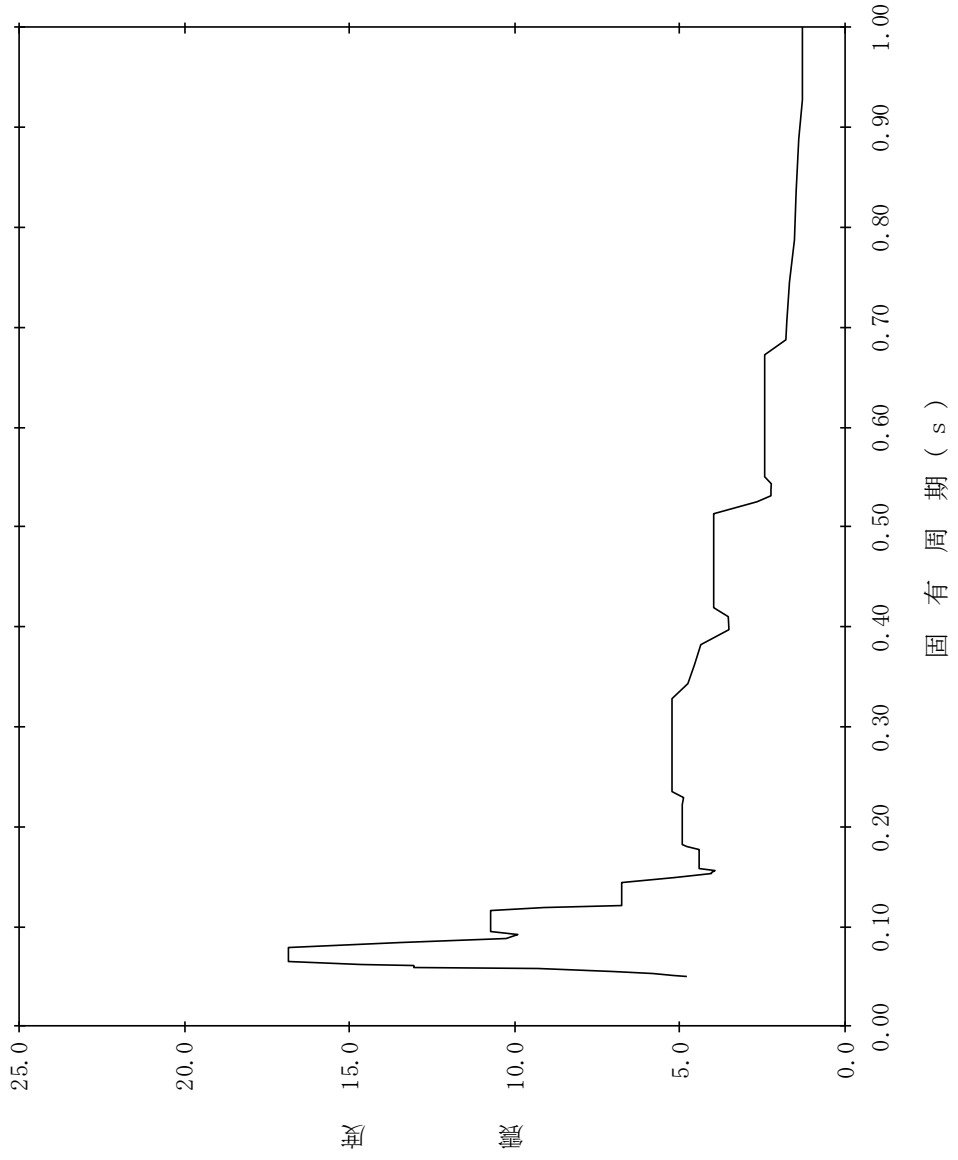
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB98】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.44.300m 鉛直方向

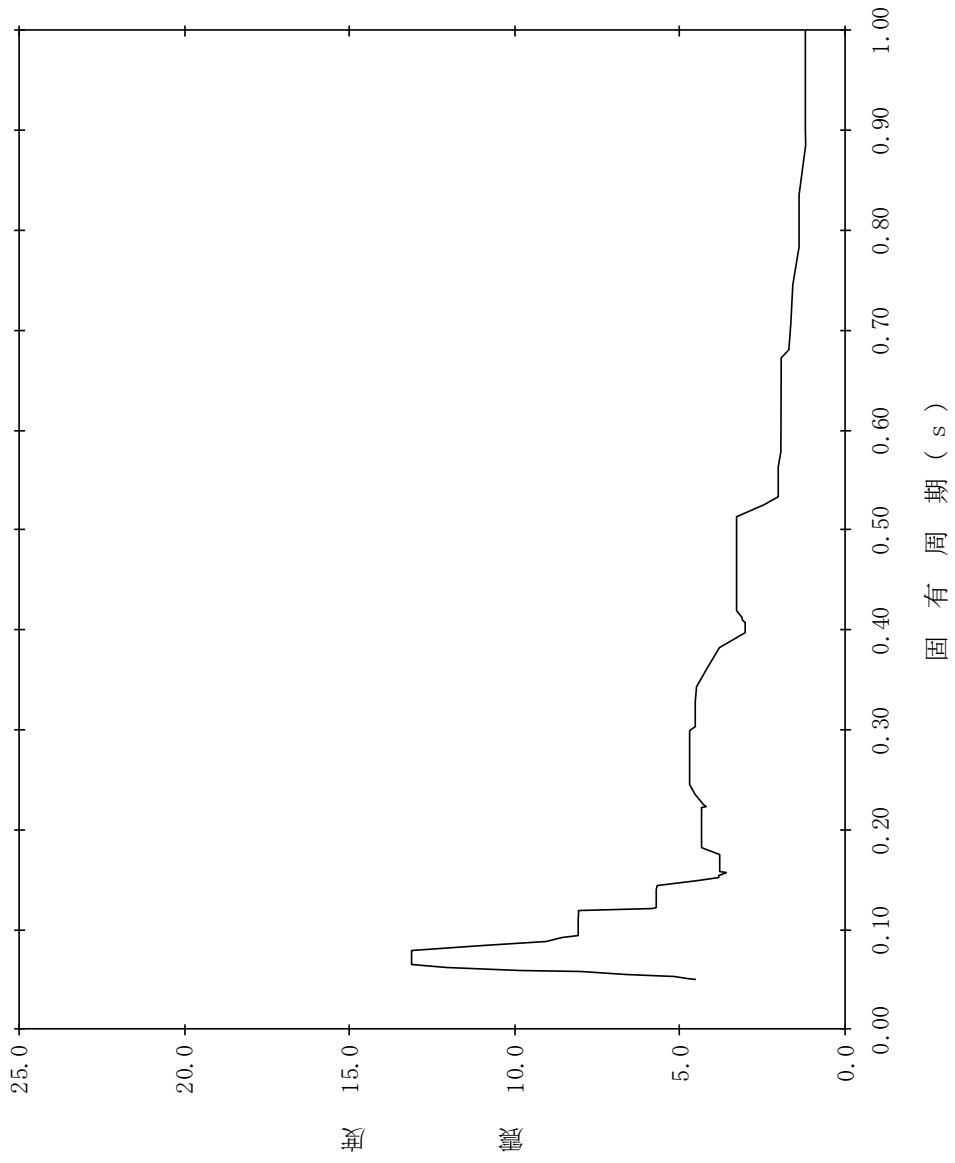
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB99】

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

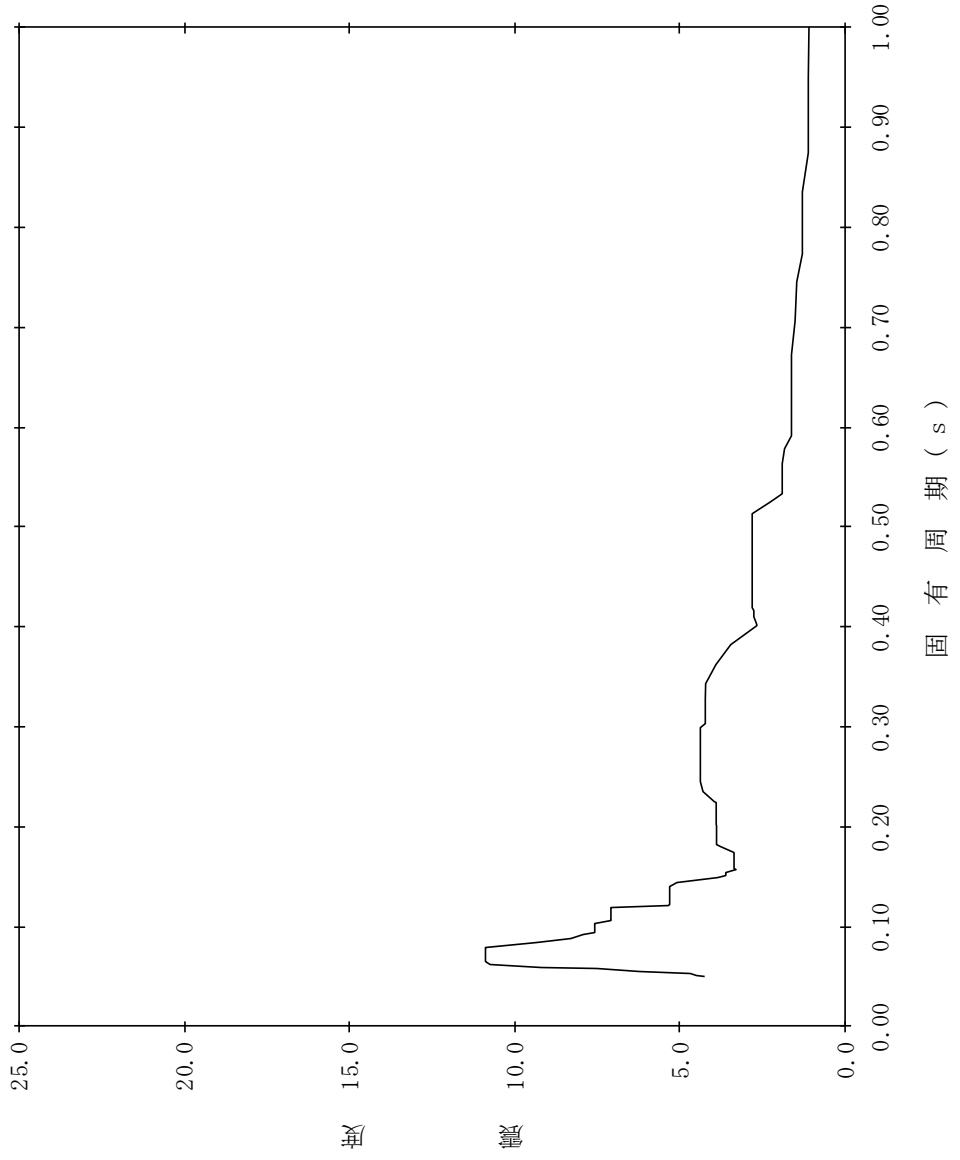
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB100】

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

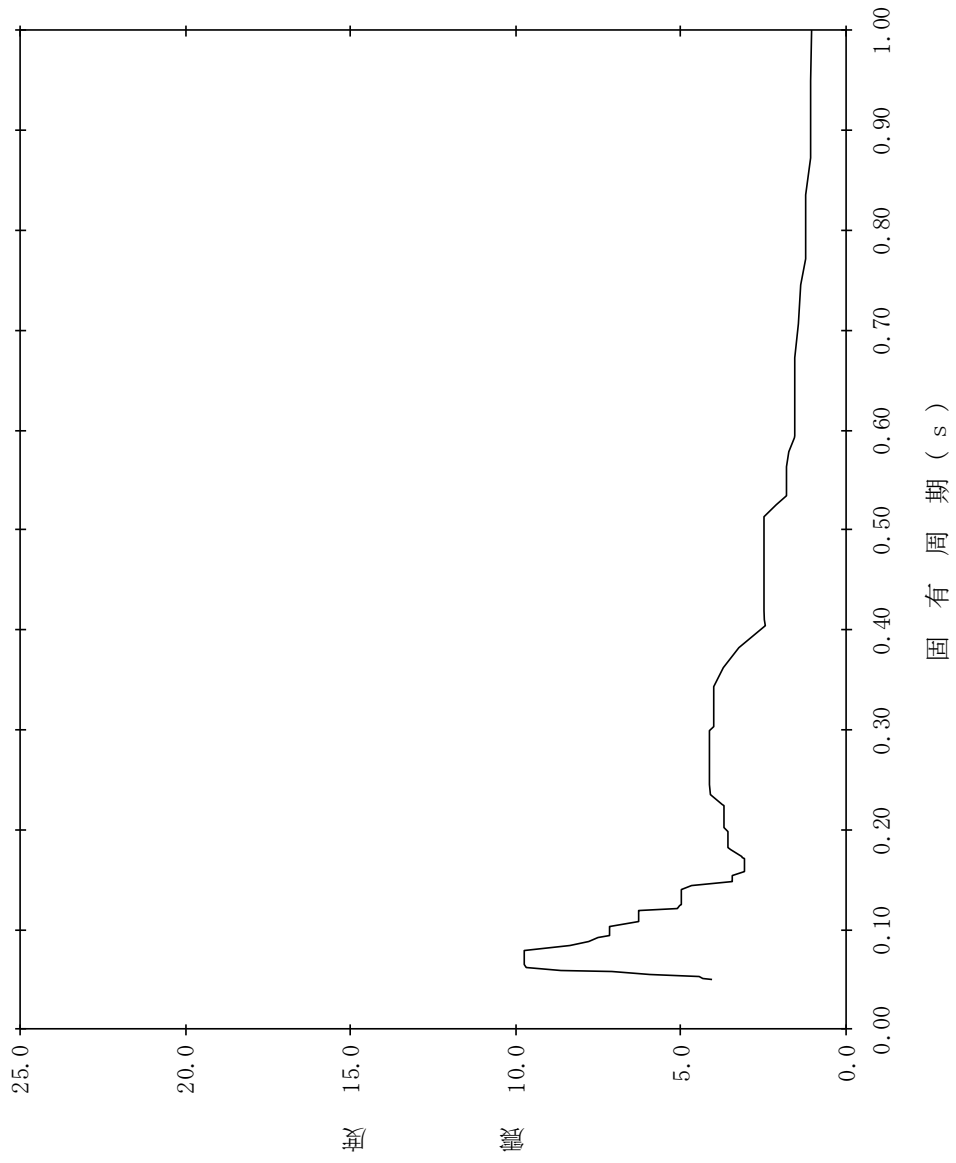
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB101】

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

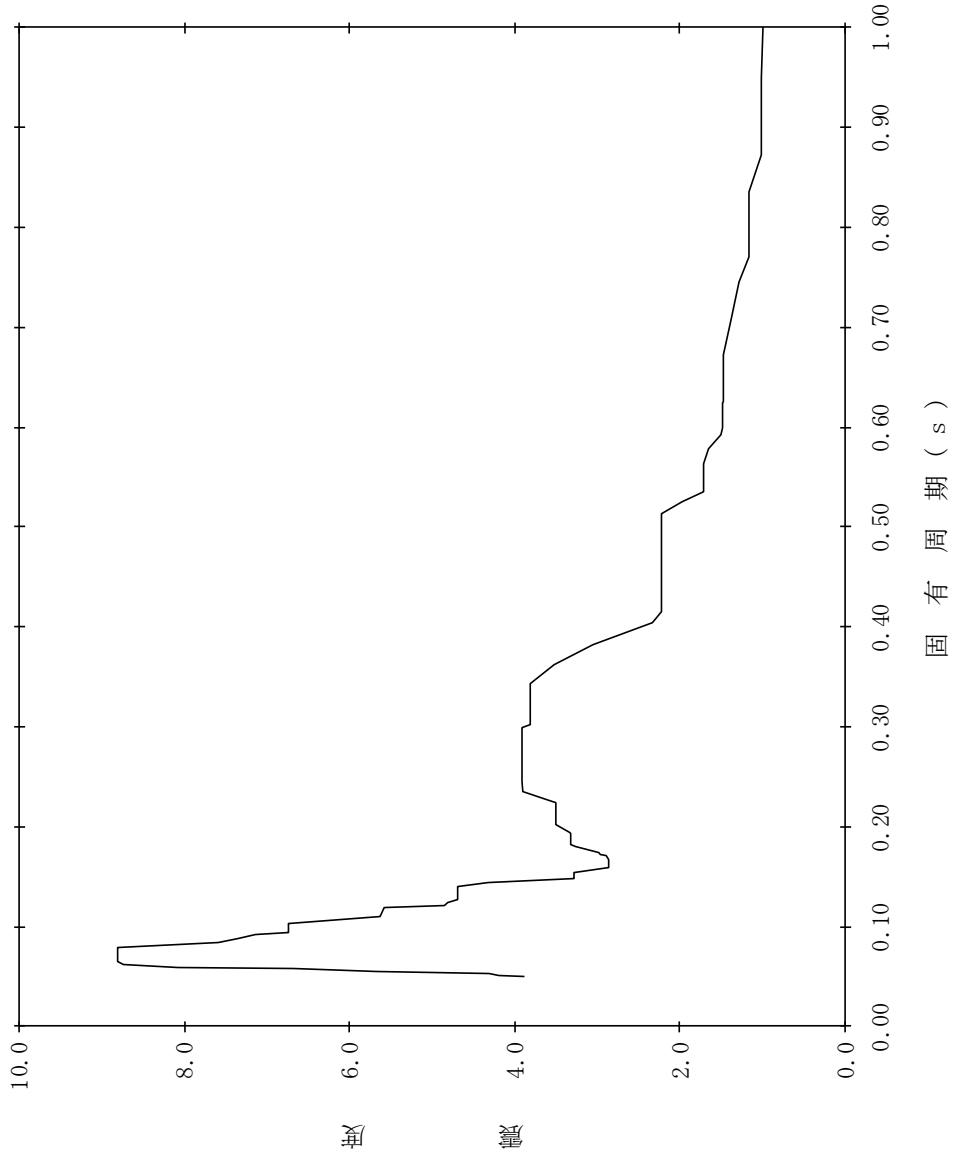
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB102】

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

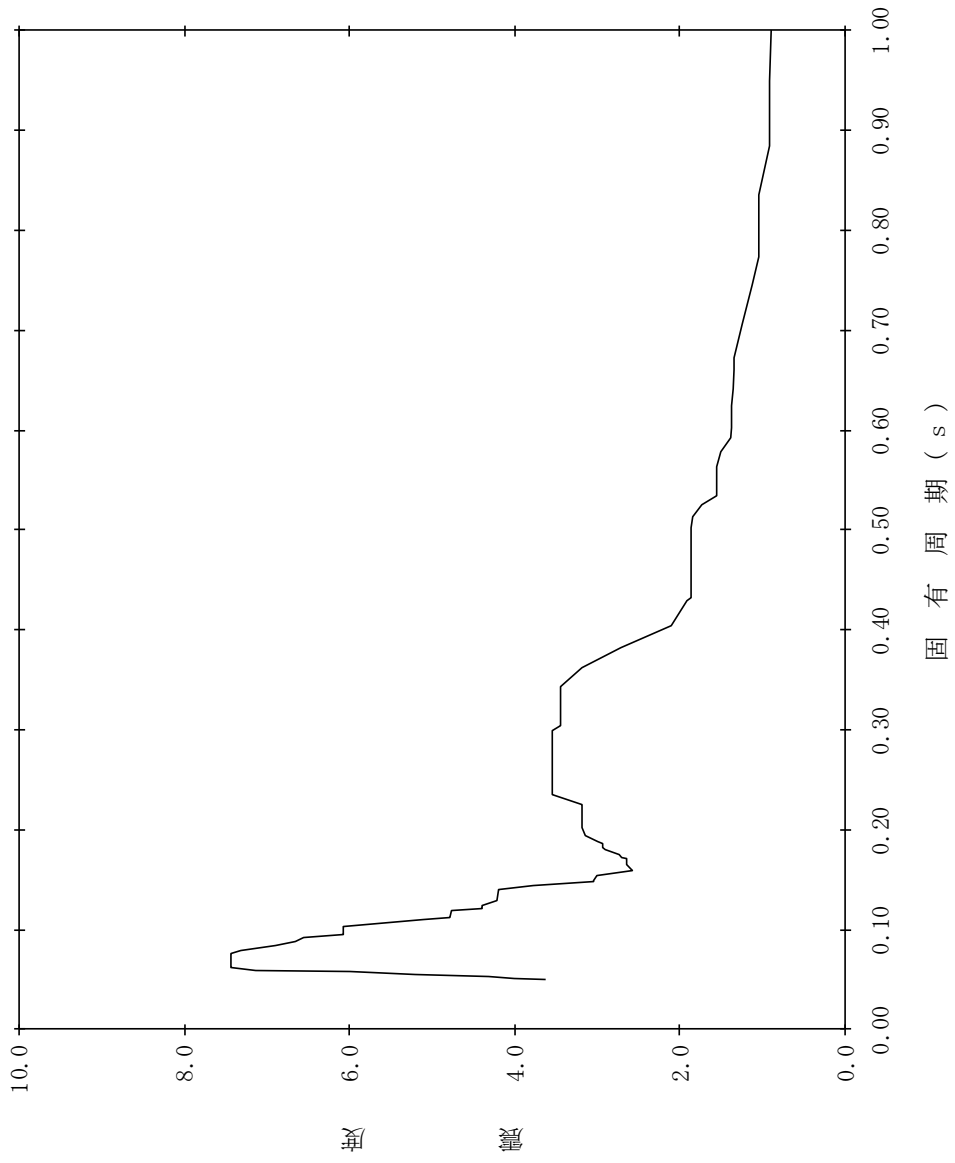
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB103】

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

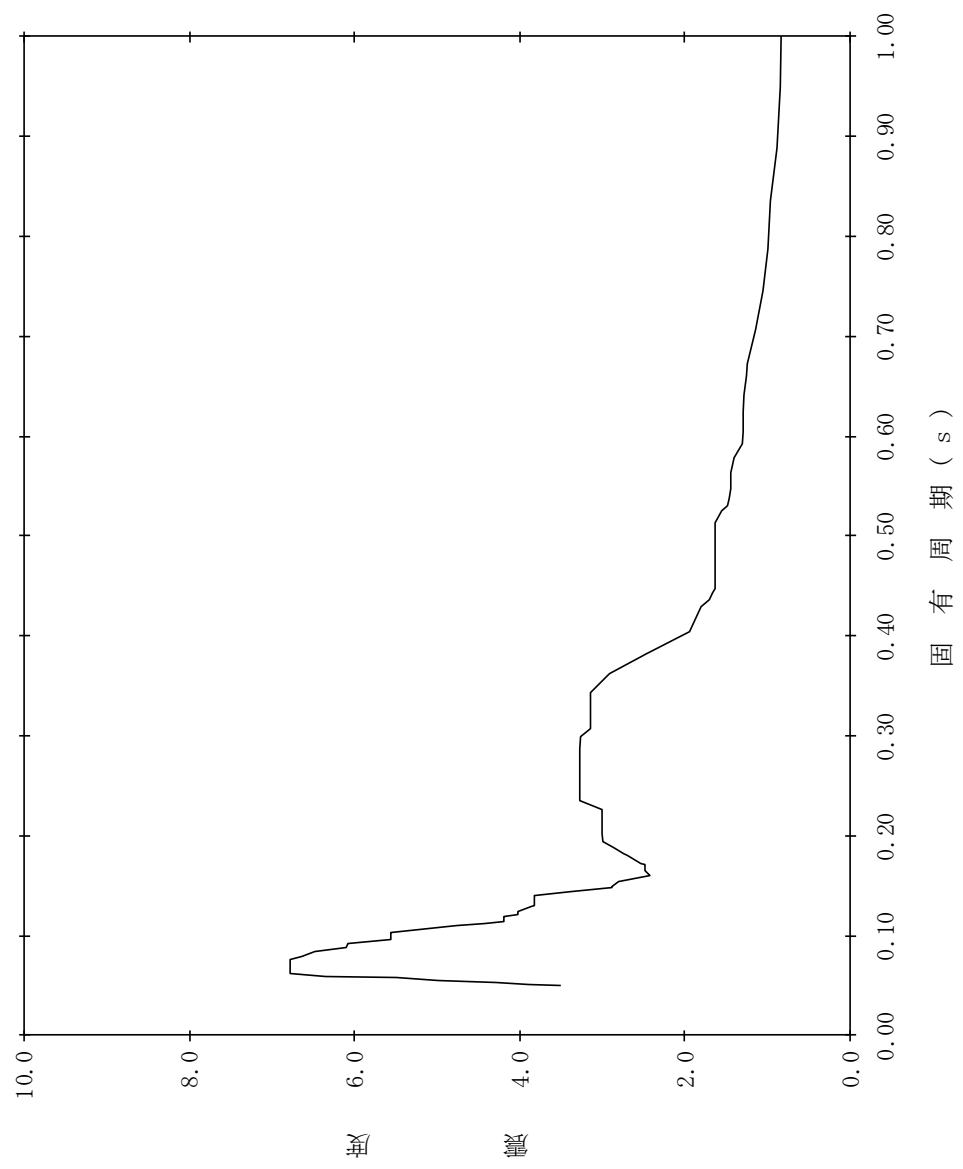
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB104】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.44.300m 鉛直方向

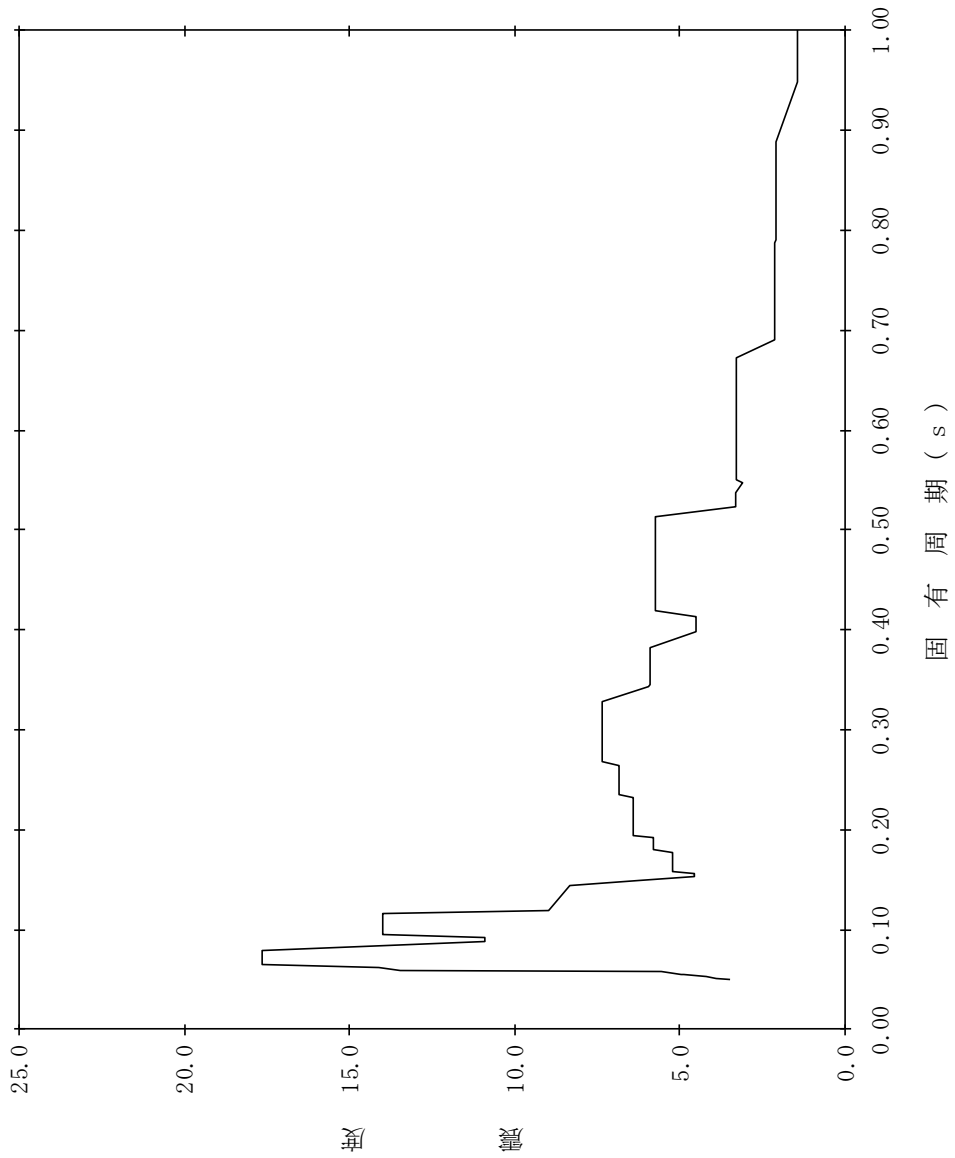
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB105】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 38.600m 鉛直方向

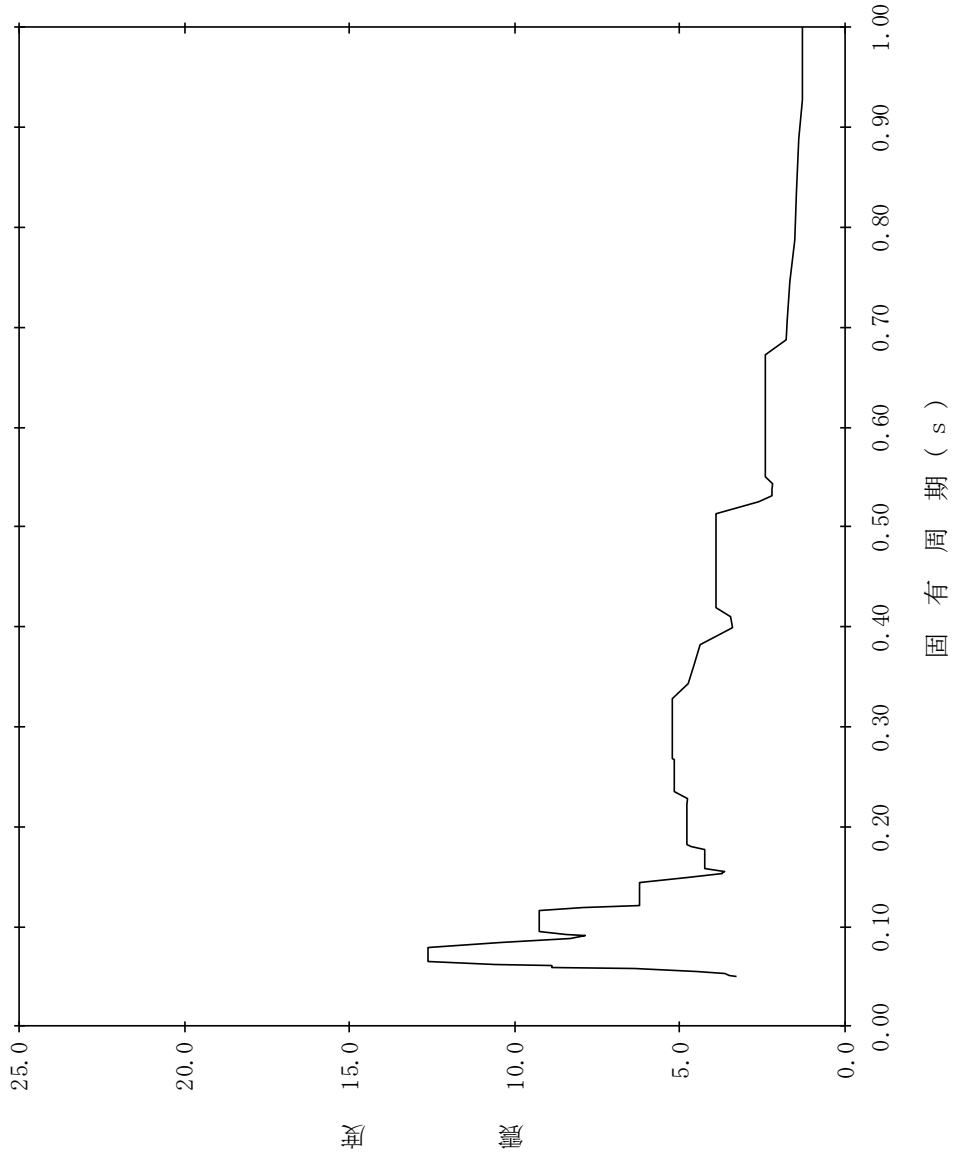
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB106】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 38.600m 鉛直方向

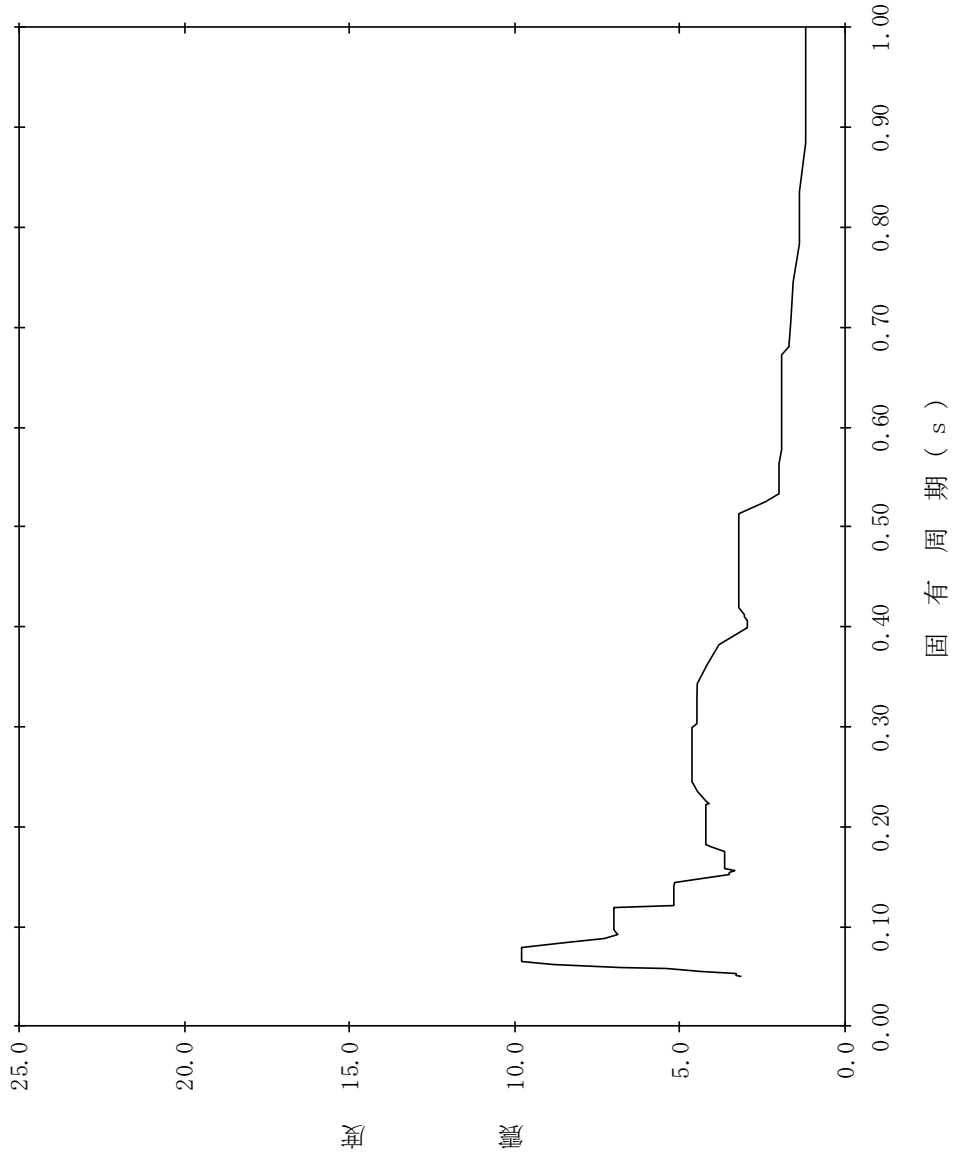
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB107】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 38.600m 鉛直方向

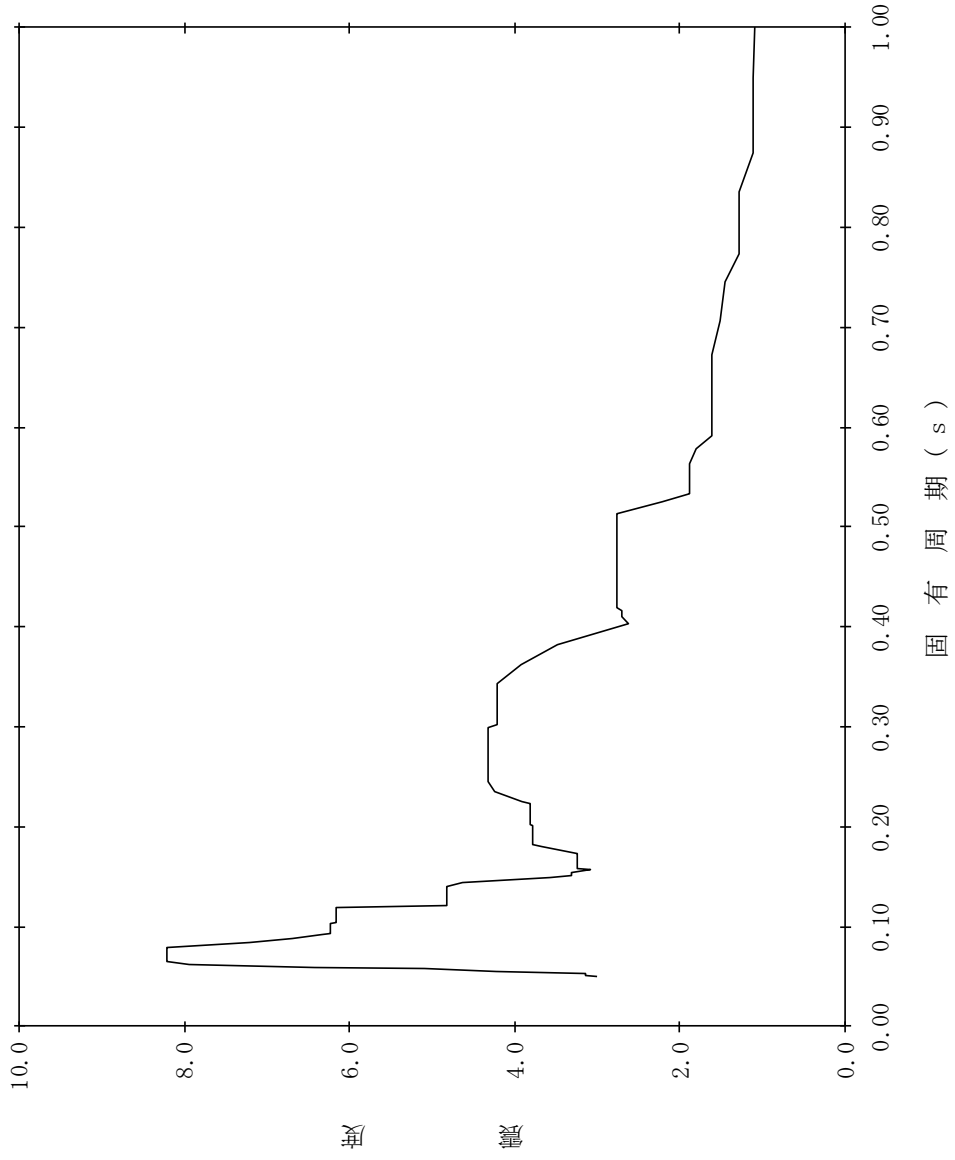
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB108】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 38.600m 鉛直方向

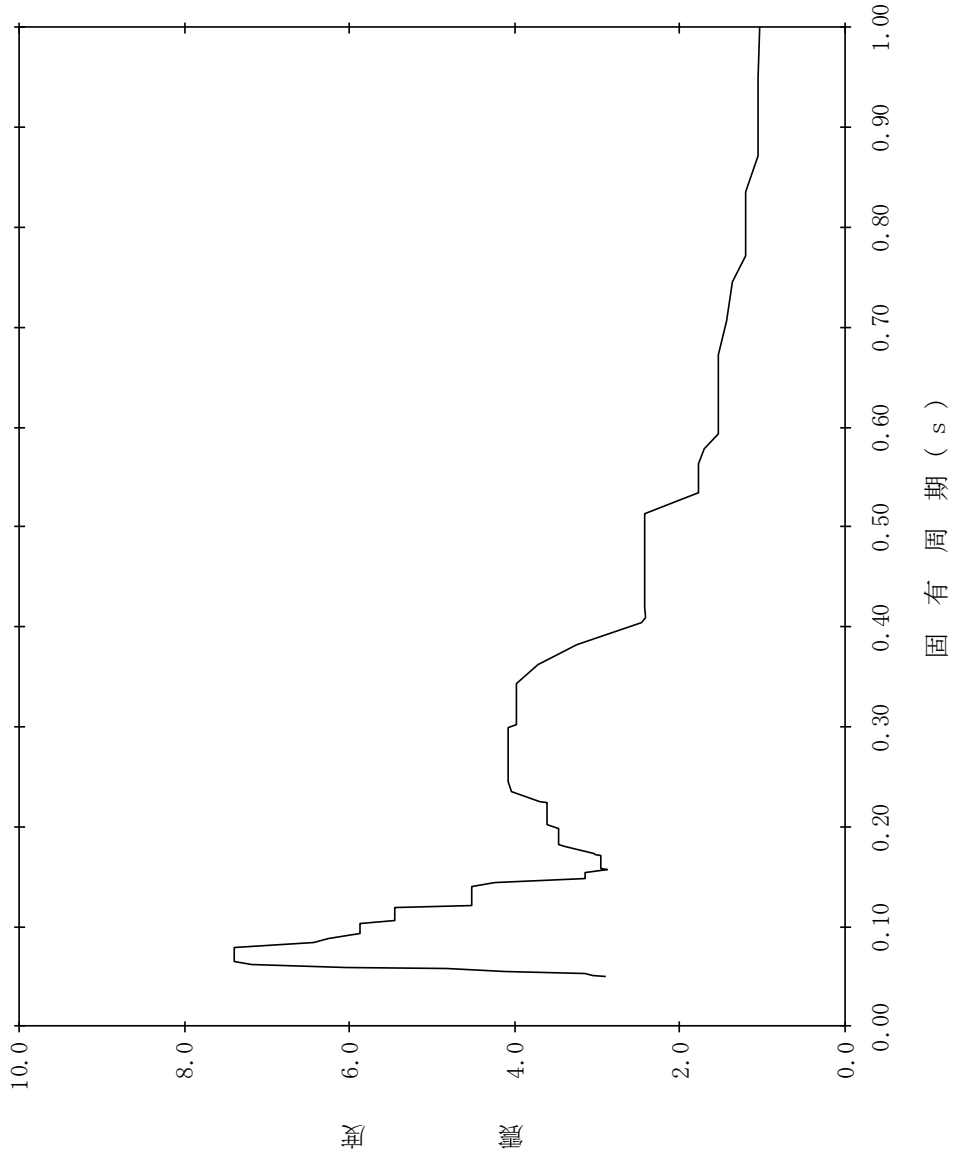
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB109】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 38.600m 鉛直方向

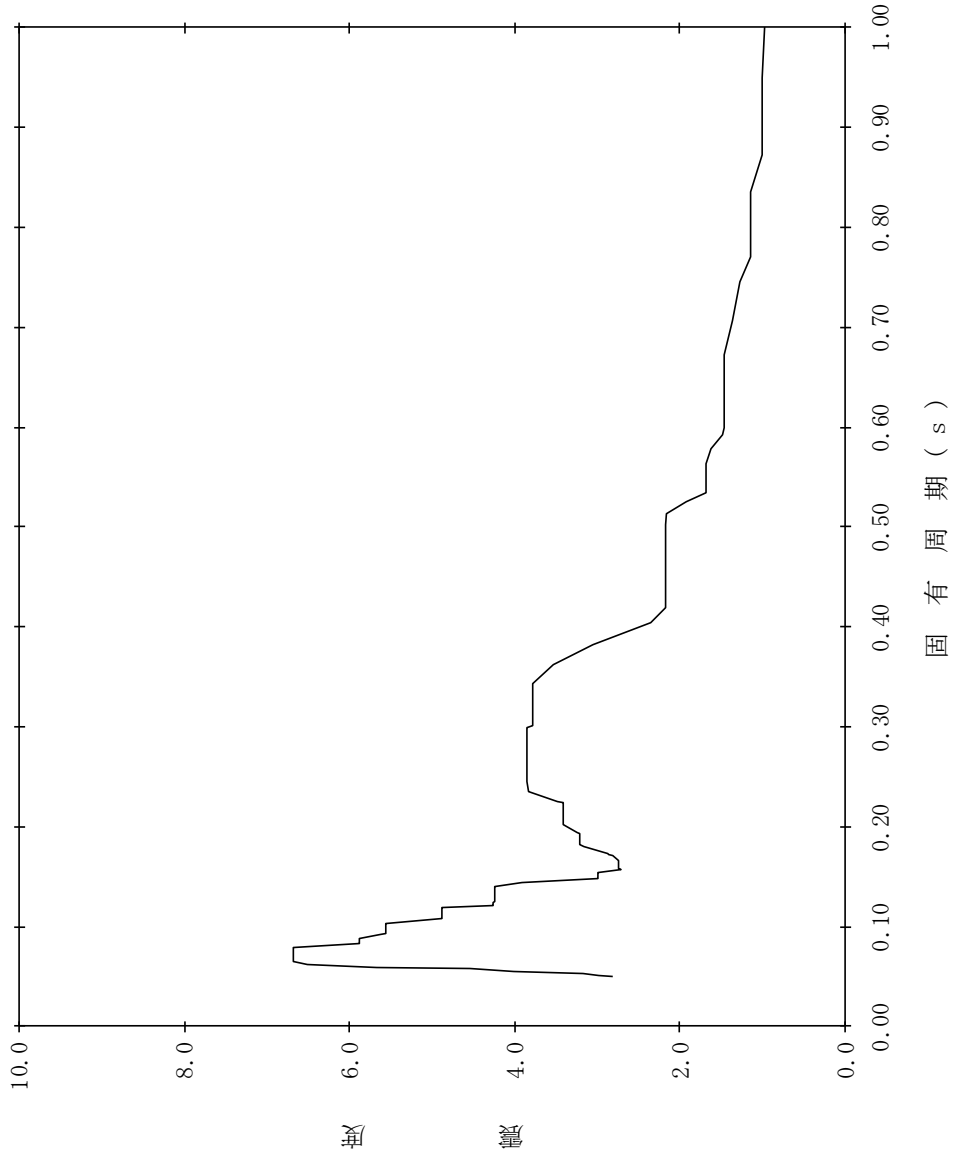
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB110】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 38.600m 鉛直方向

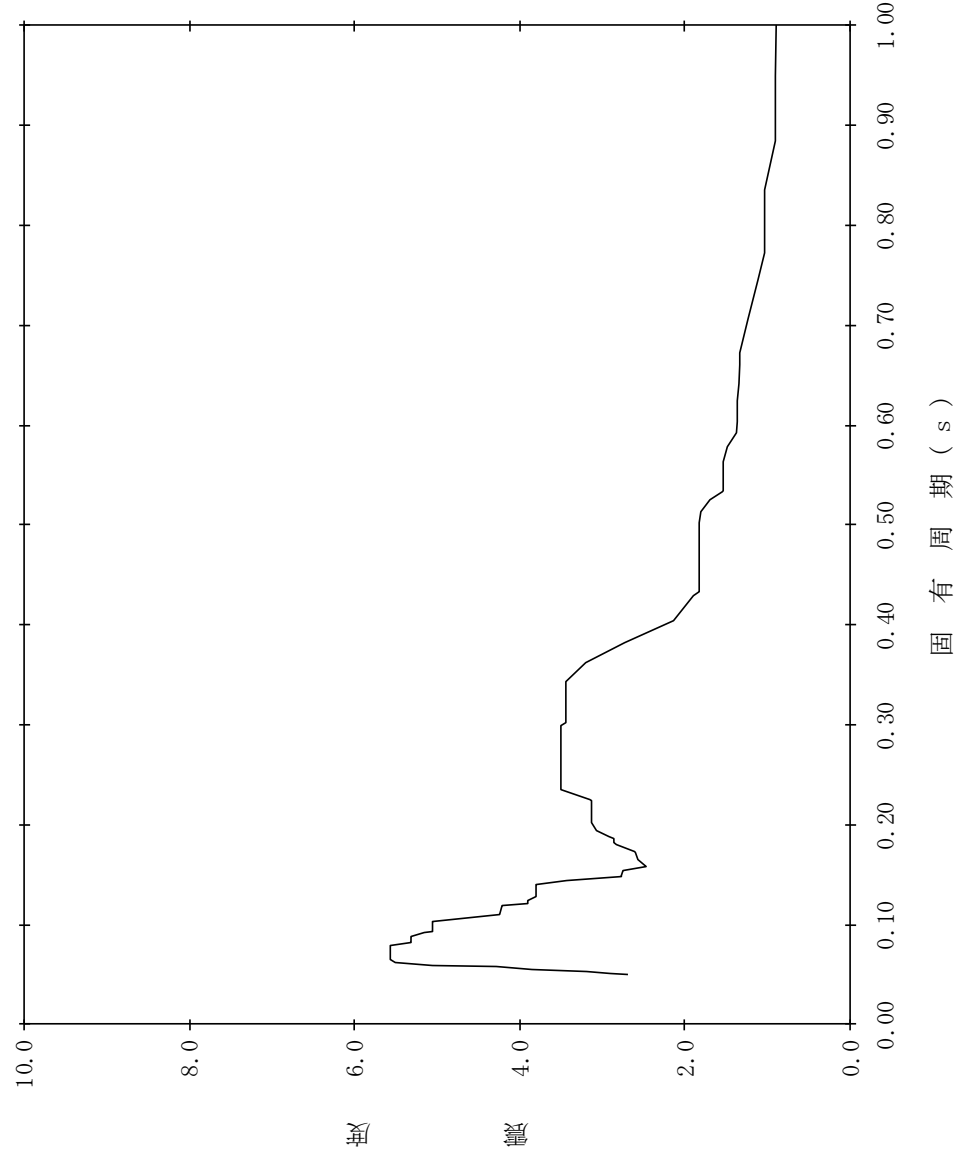
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB111】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 38.600m 鉛直方向

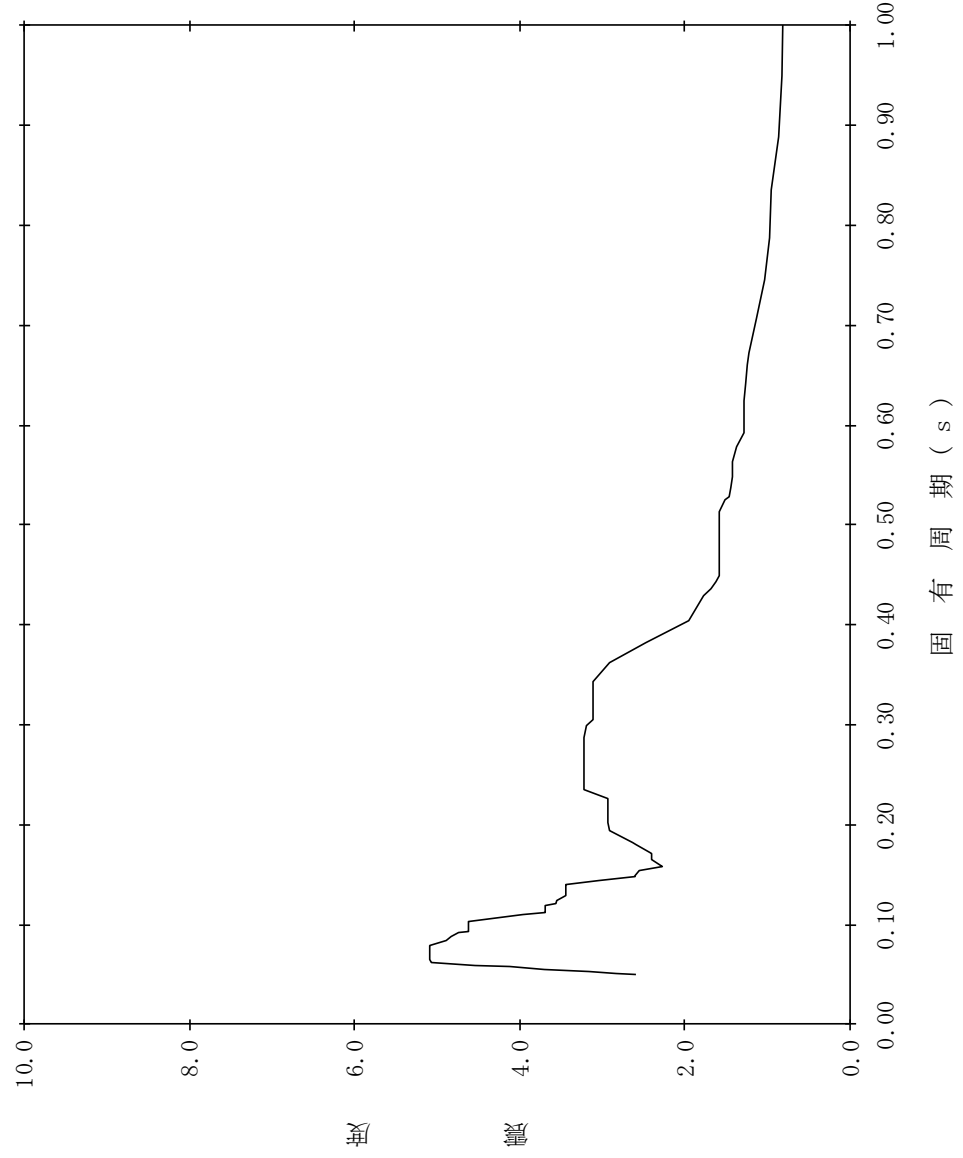
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB112】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 38.600m 鉛直方向

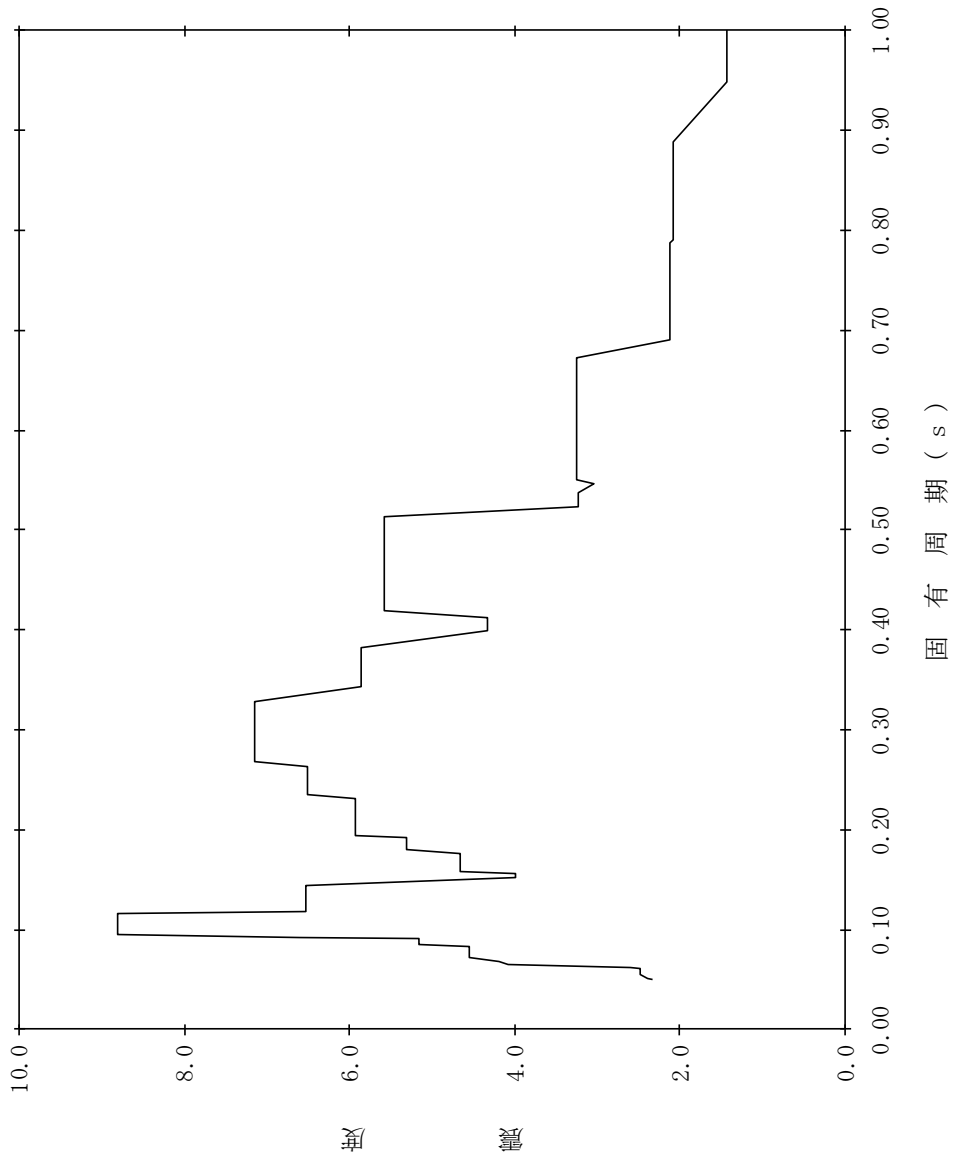
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB113】

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

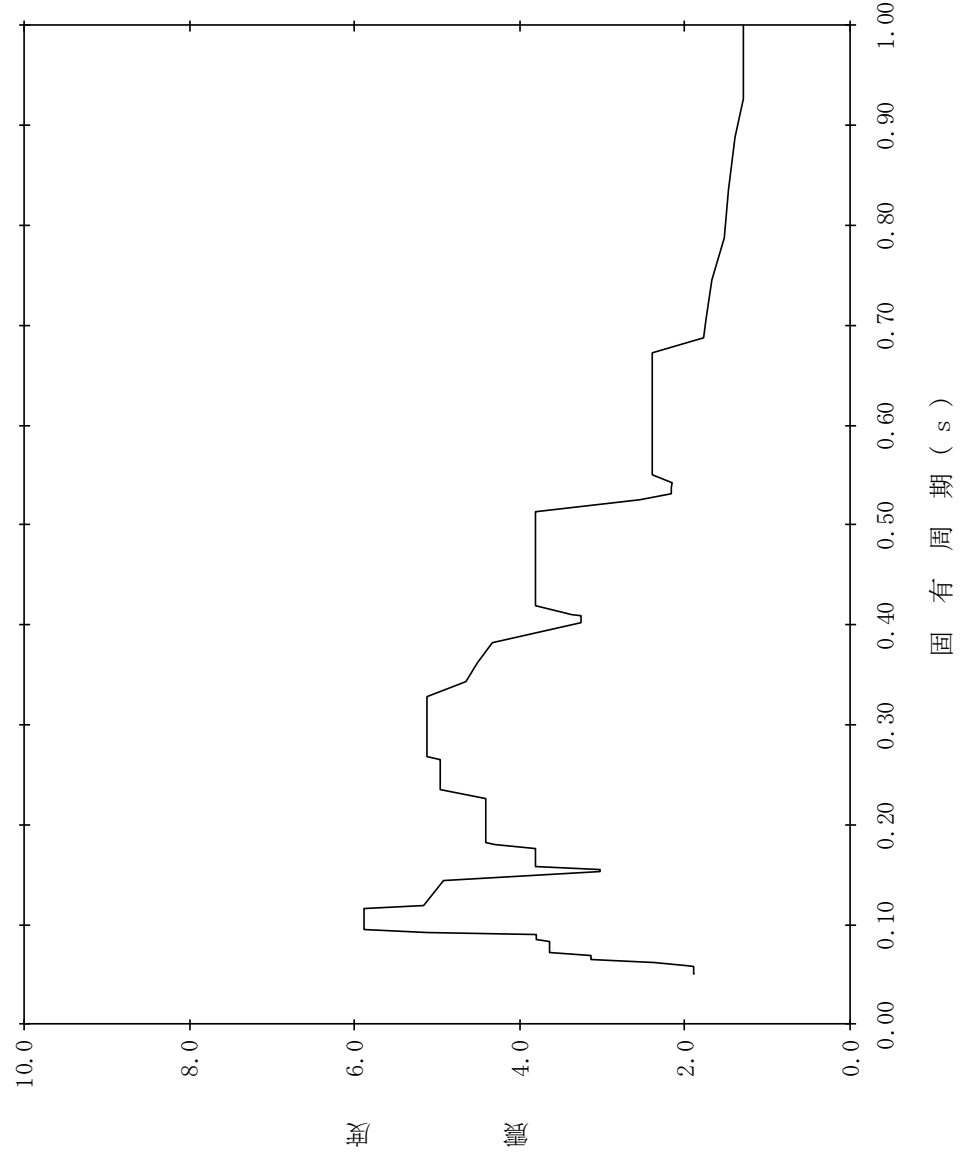
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB114】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.30.900m 鉛直方向

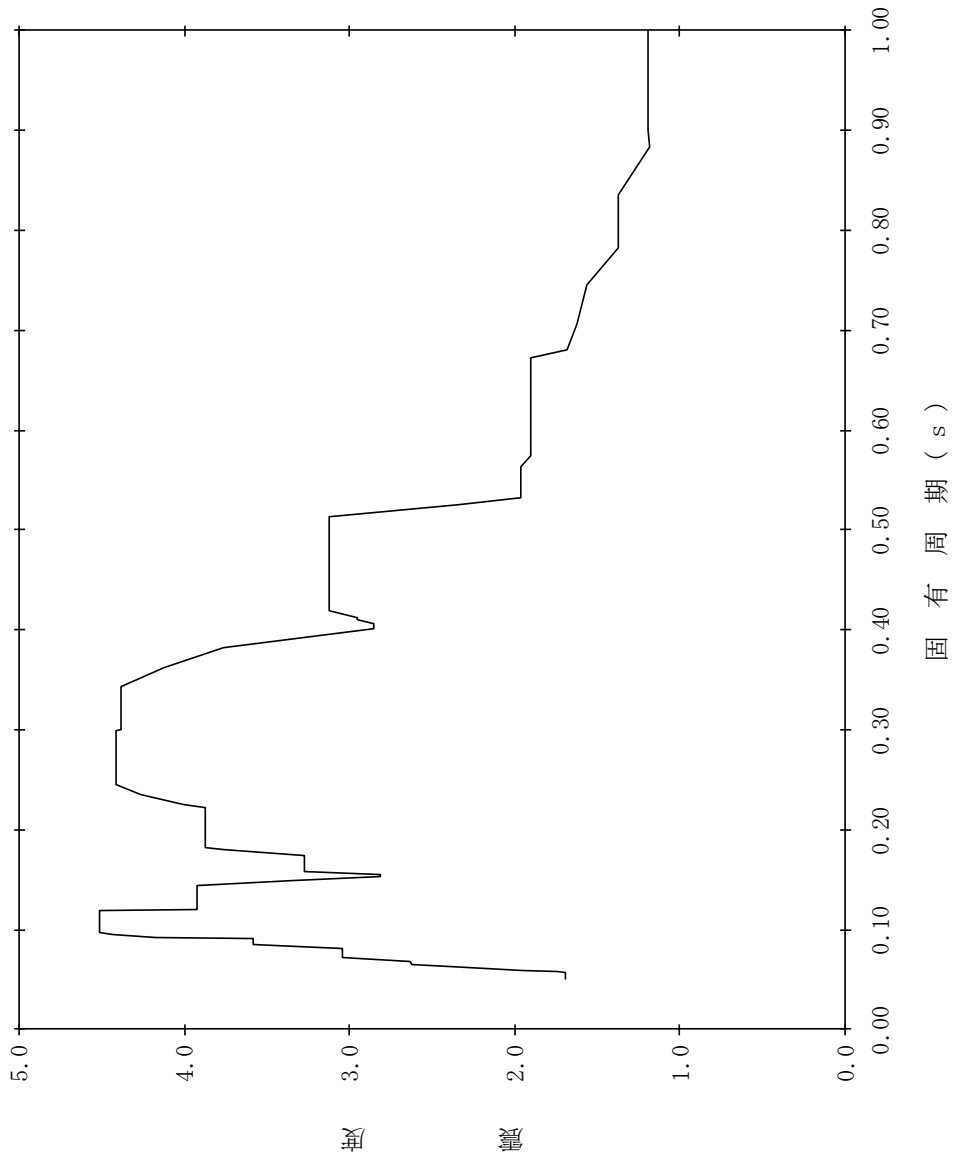
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB115】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.30.900m 鉛直方向

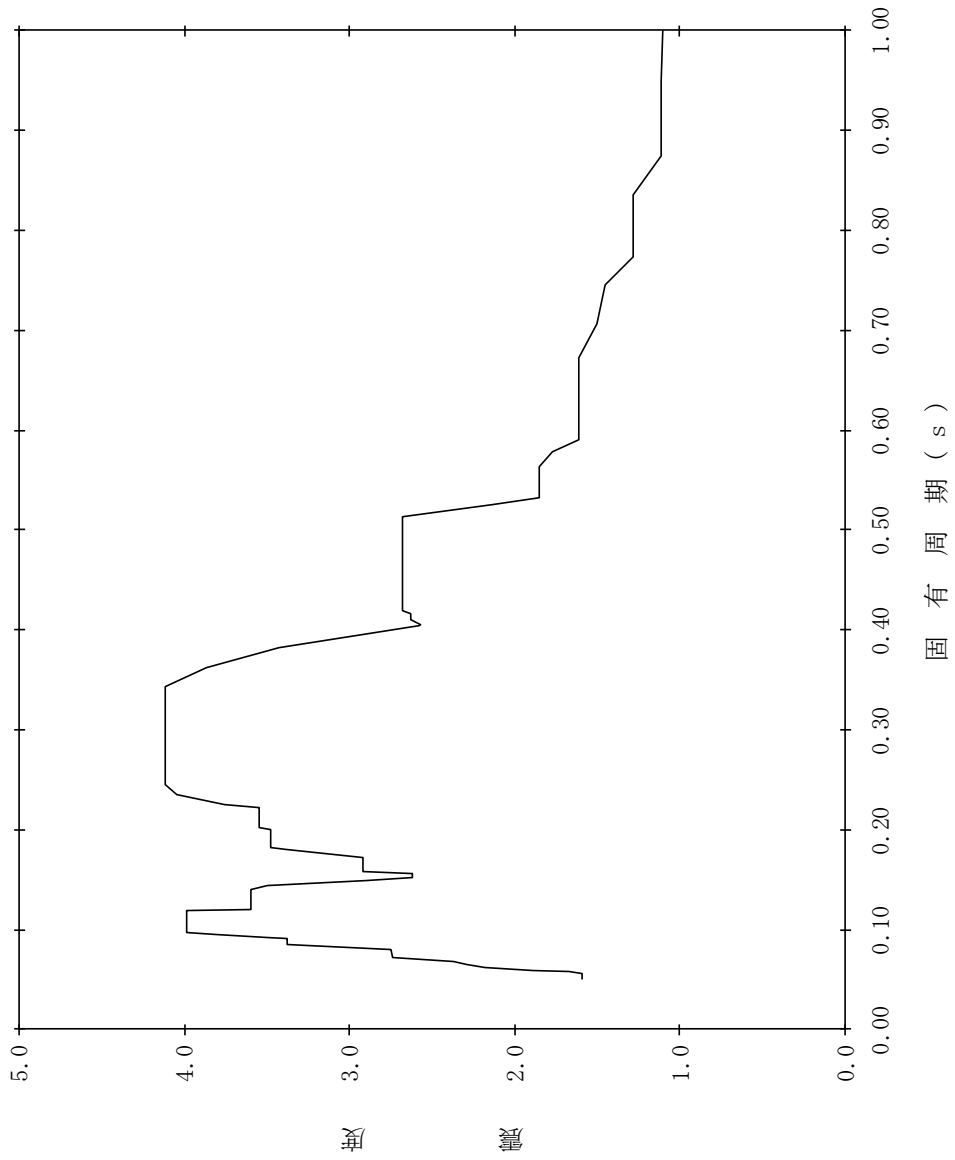
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB116】

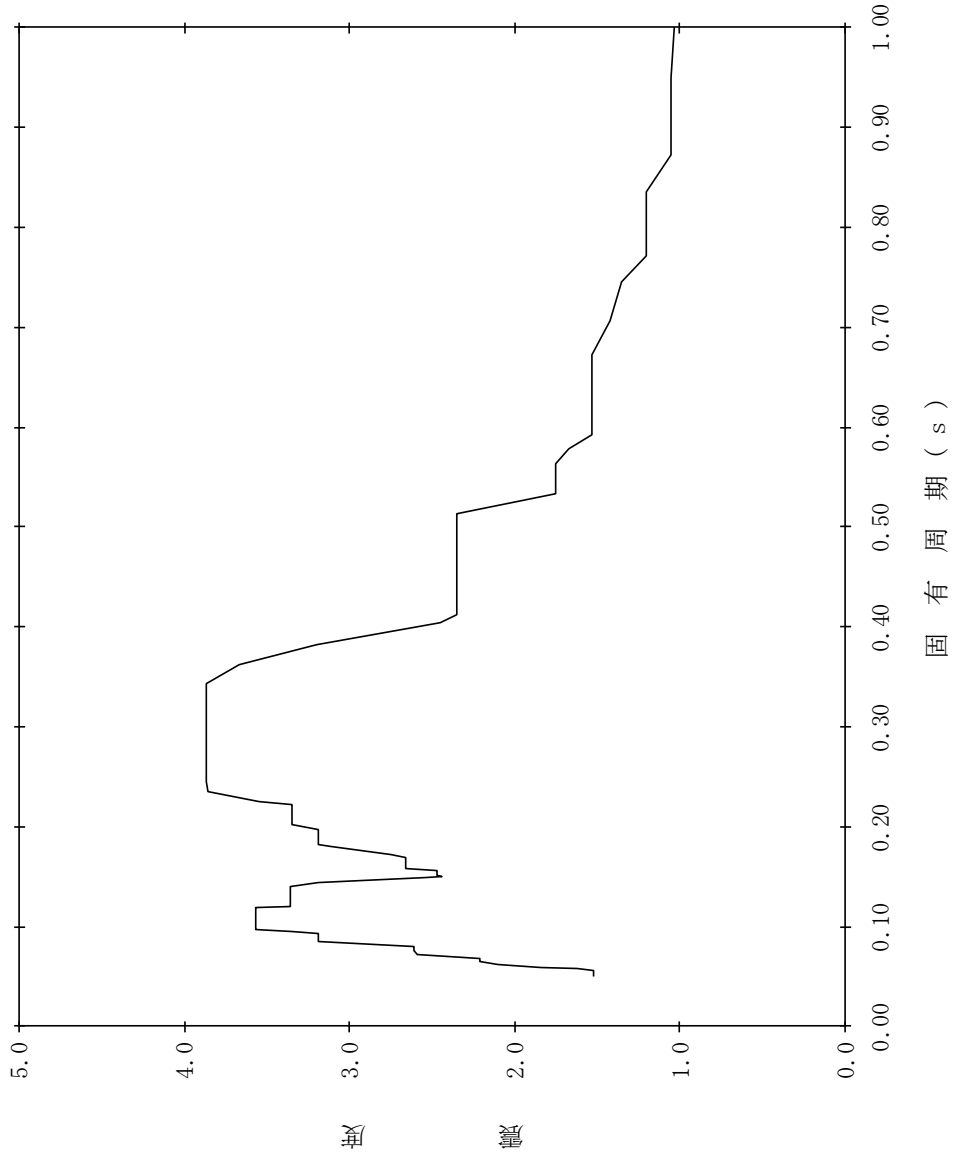
構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 30.900m 鉛直方向

減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB117】

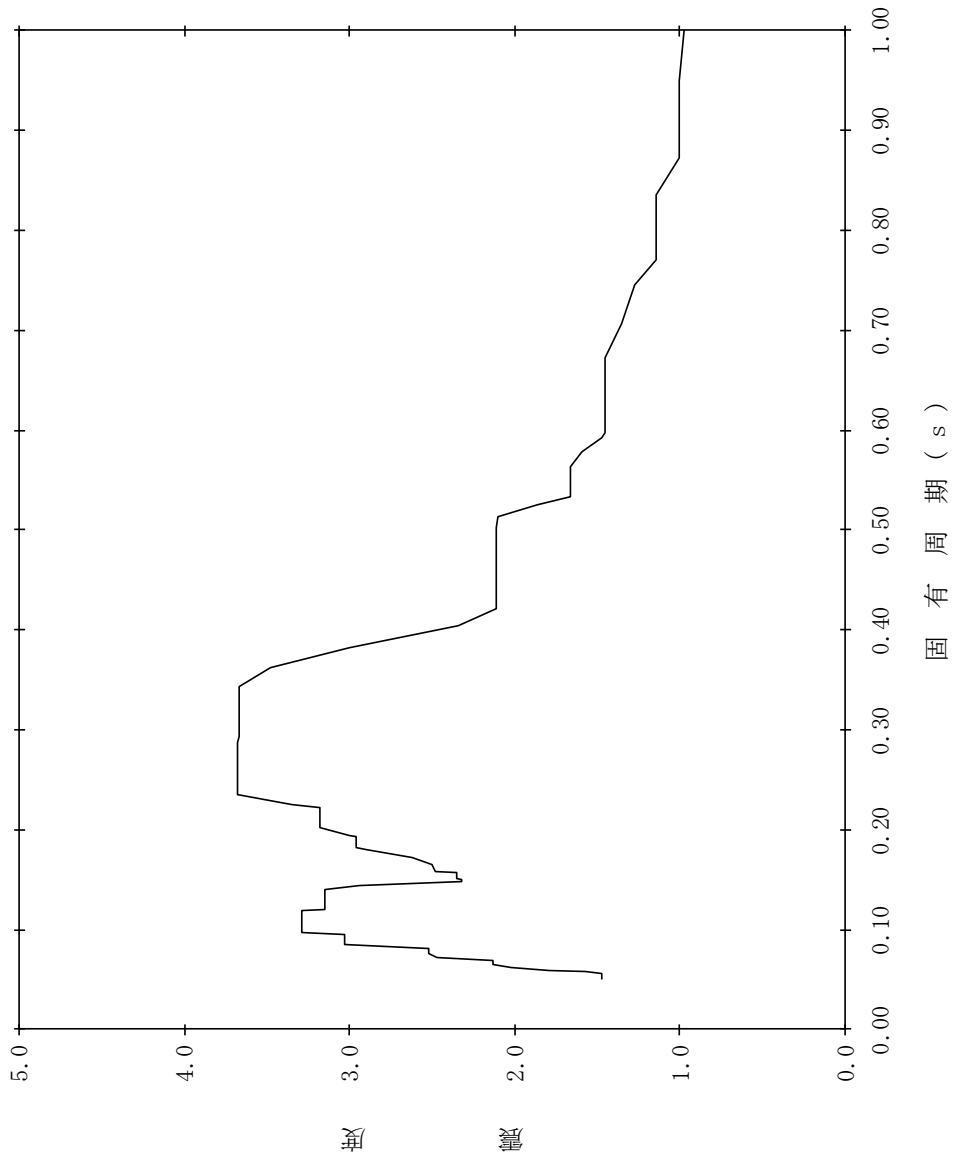
構造物名：タービン建屋
標高：T. M. S. L. 30.900m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
鉛直方向



【K06-TB-SsV-TB118】

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

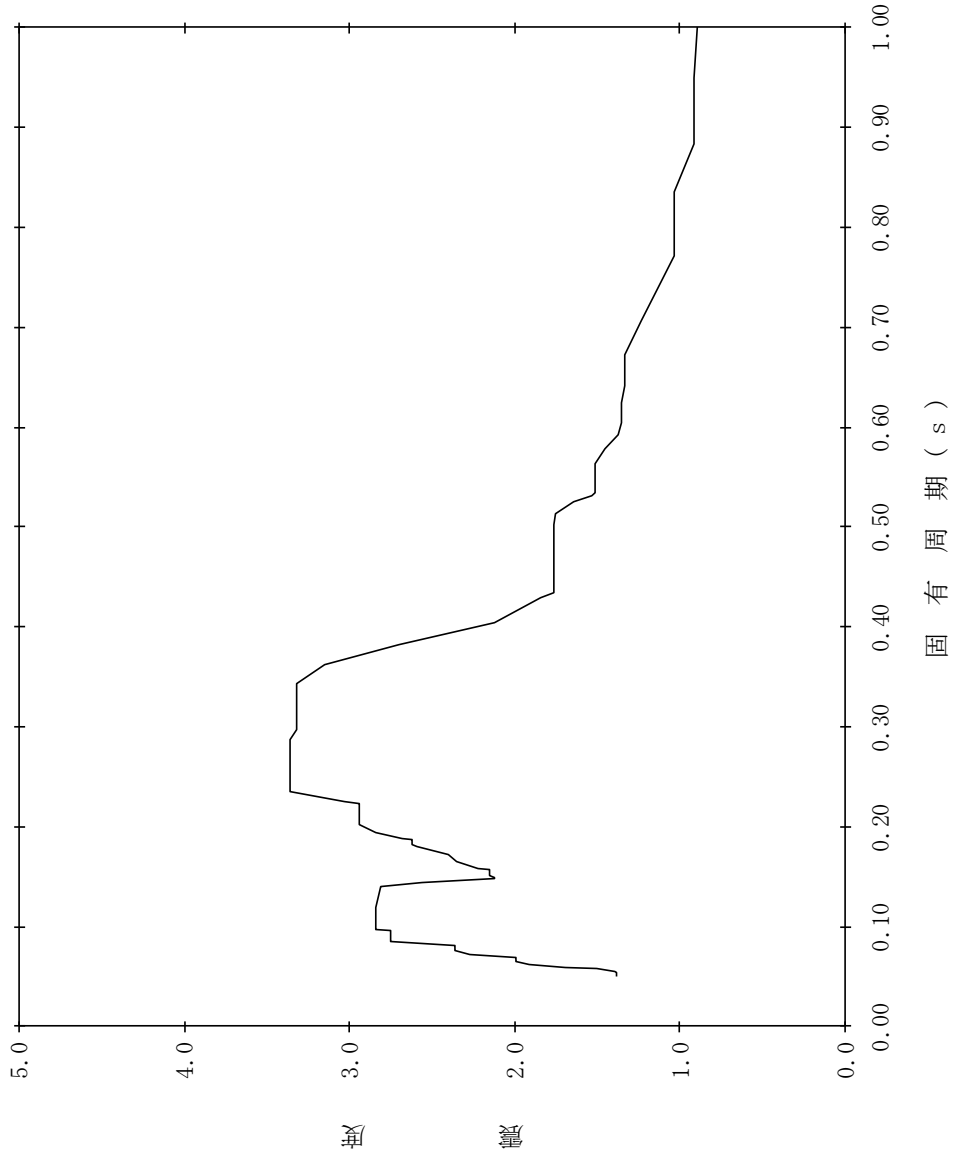
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB119】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.30.900m 鉛直方向

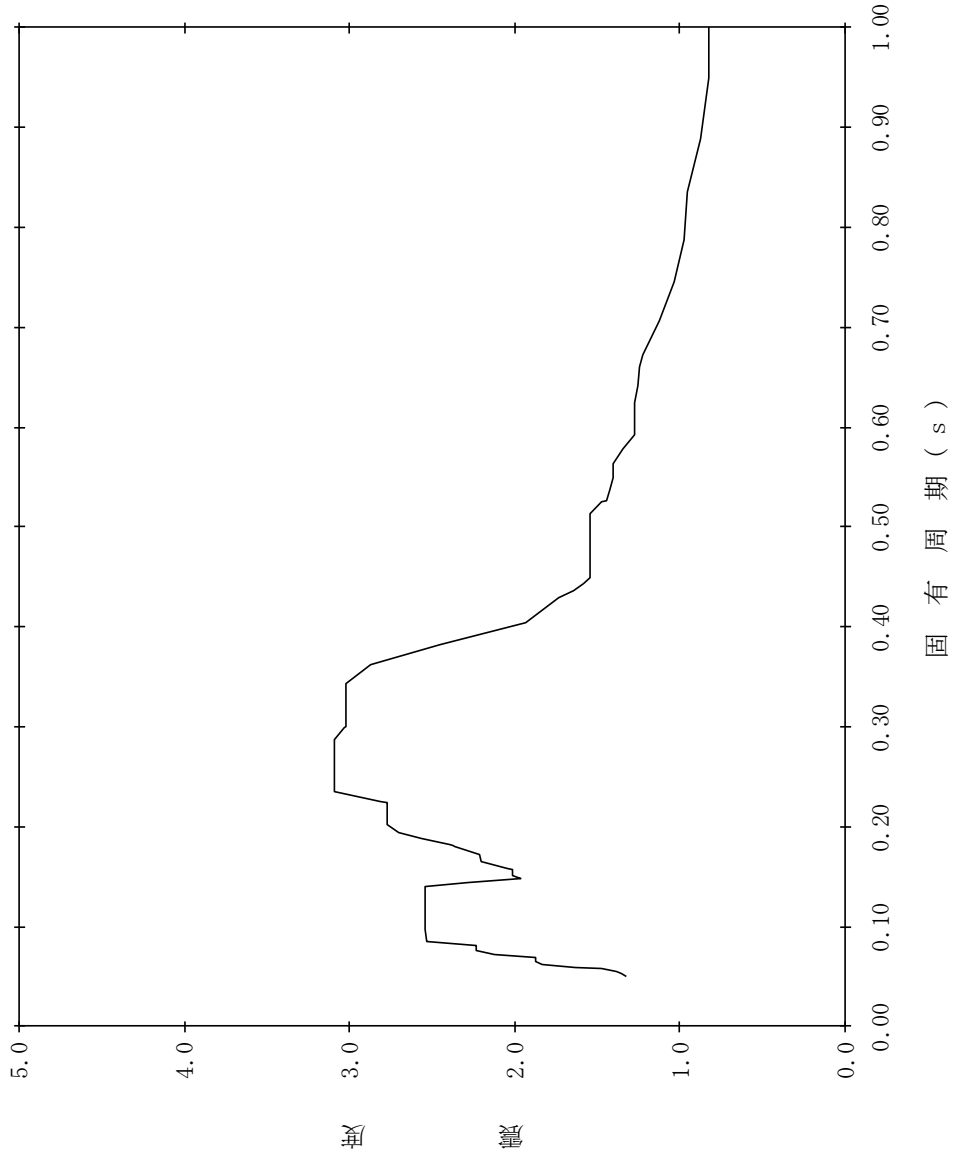
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB120】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.30.900m 鉛直方向

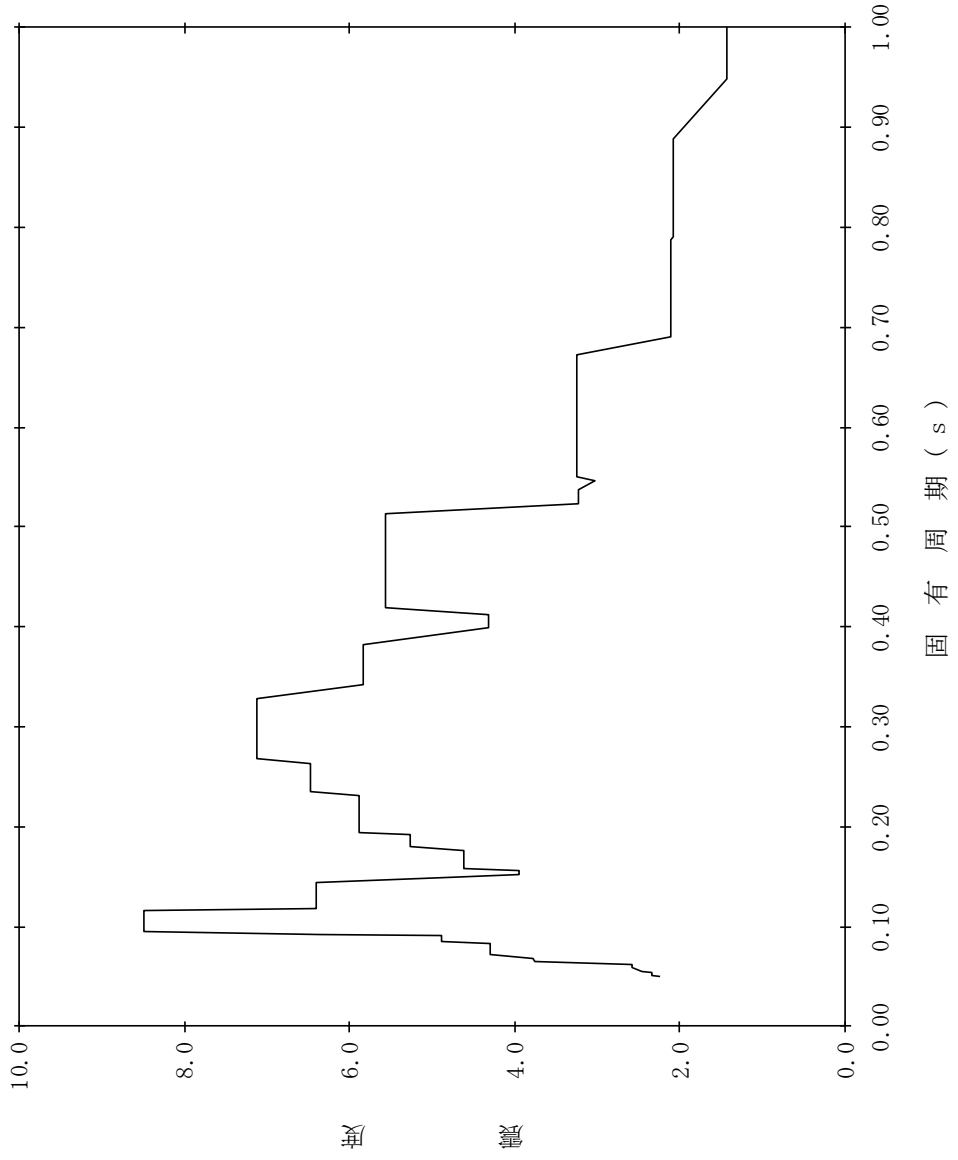
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB121】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 25.800m 鉛直方向

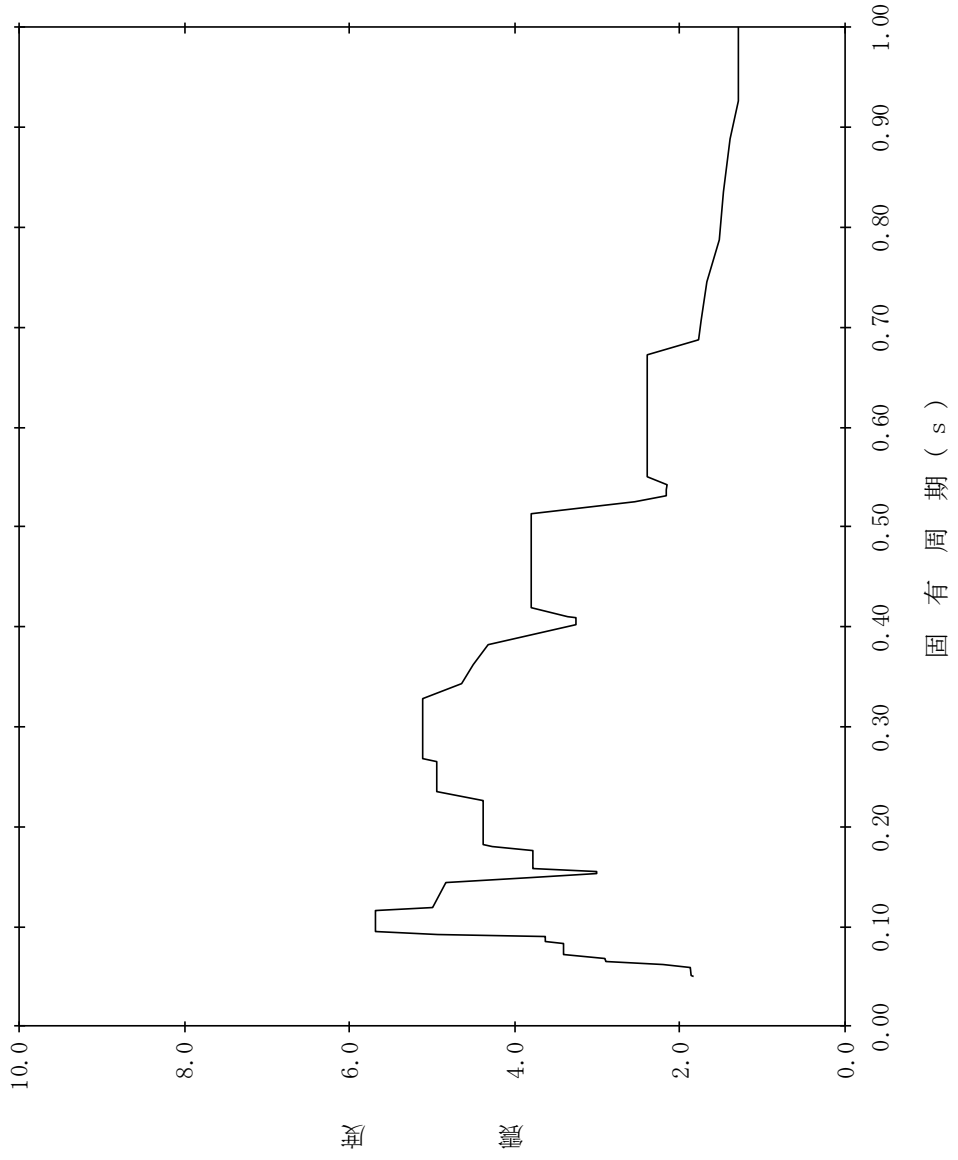
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB122】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 25.800m 鉛直方向

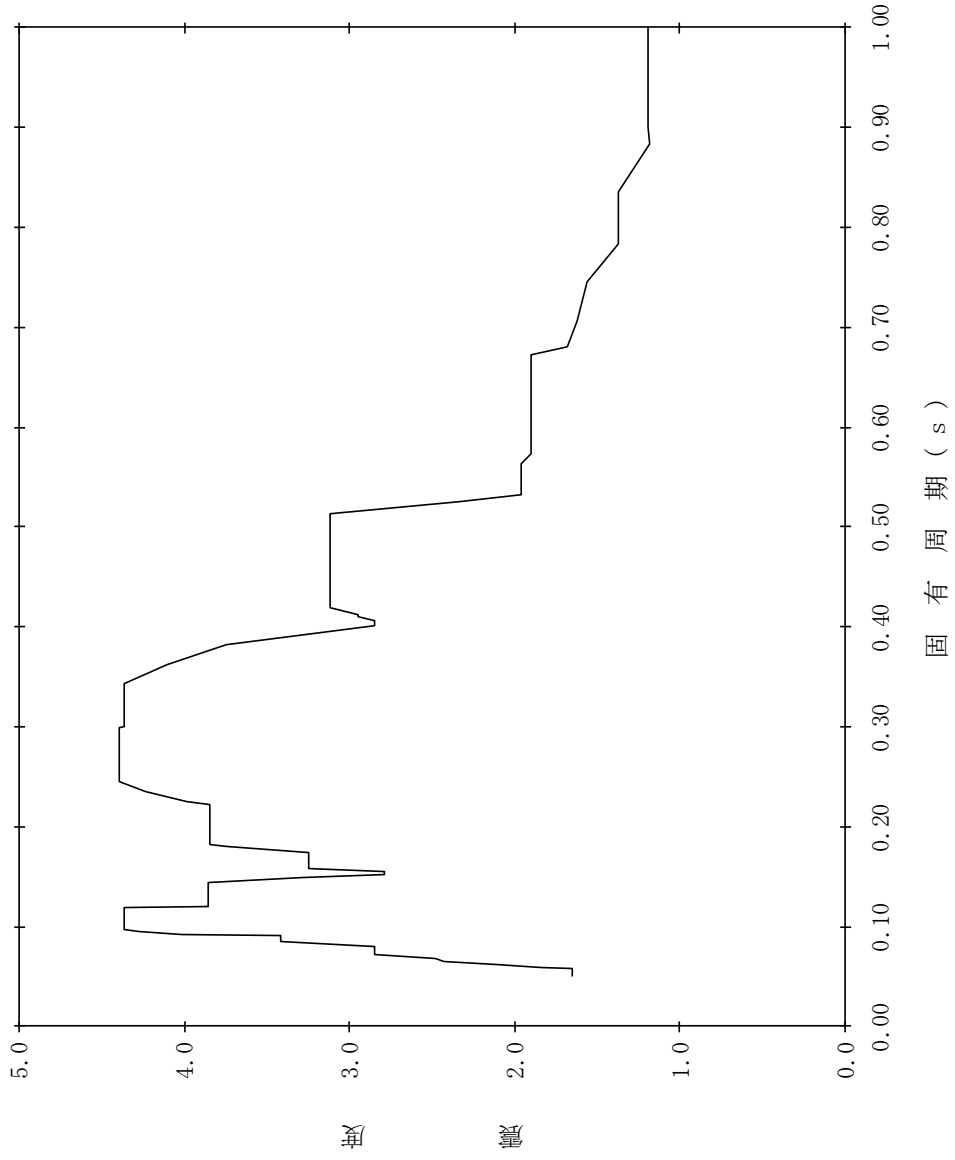
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB123】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 25.800m 鉛直方向

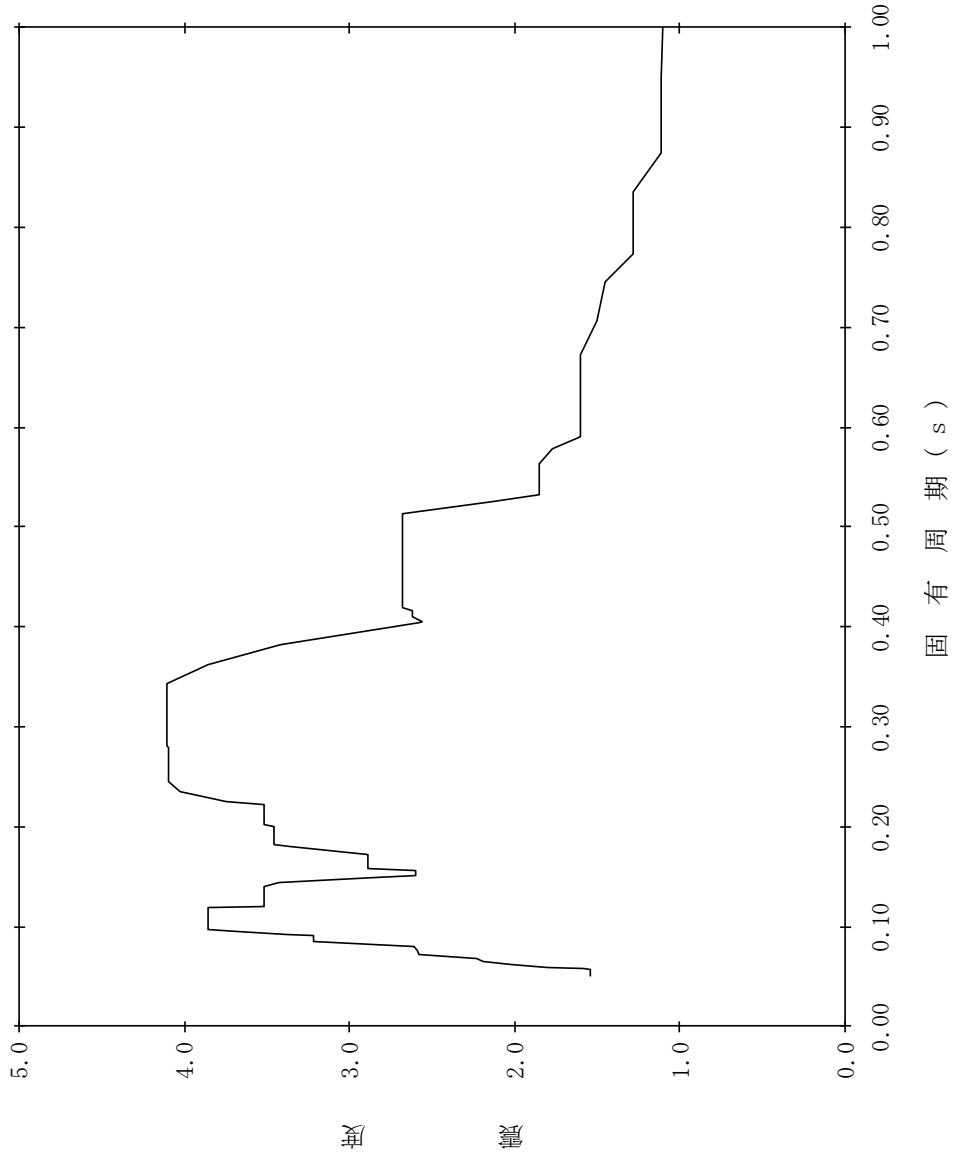
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB124】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 25.800m 鉛直方向

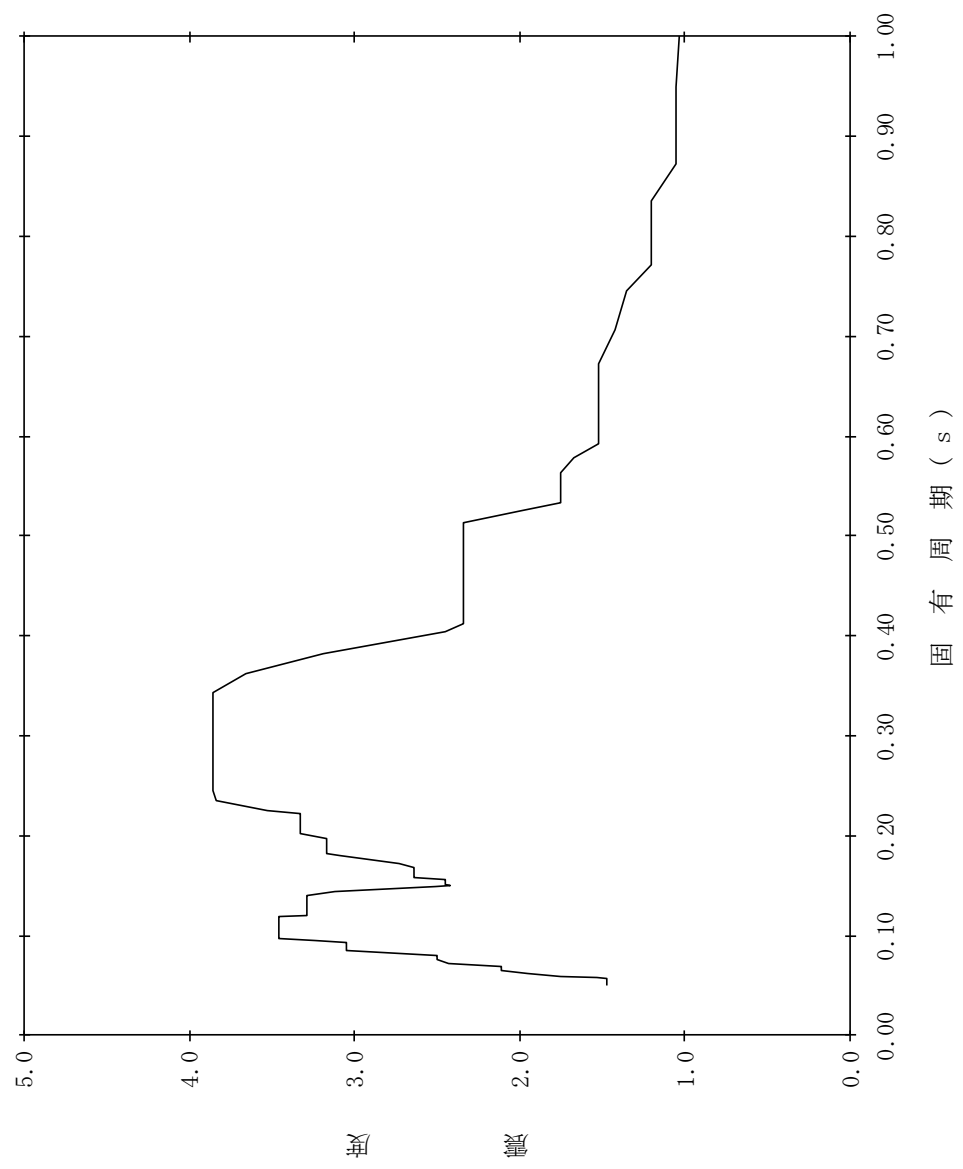
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB125】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 25.800m 鉛直方向

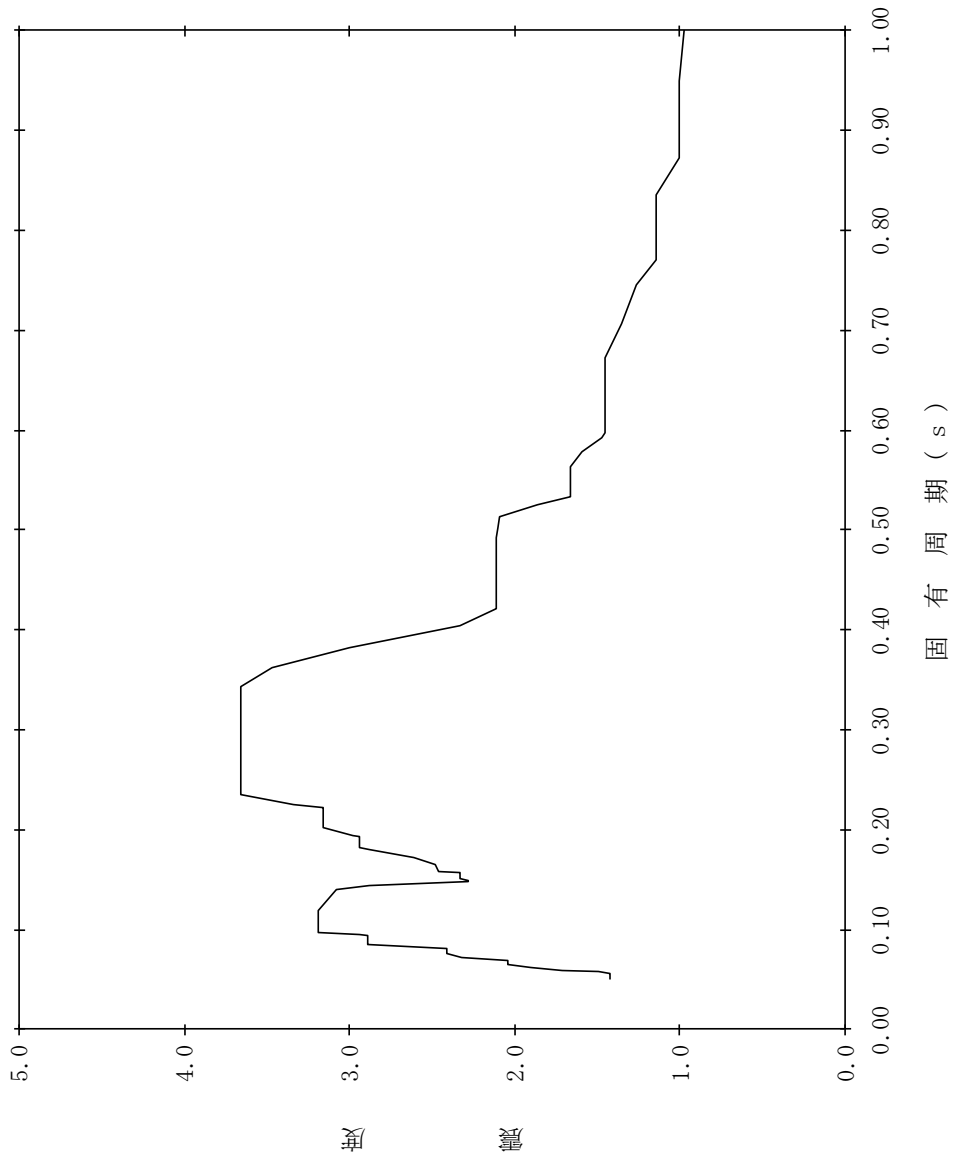
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB126】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 25.800m 鉛直方向

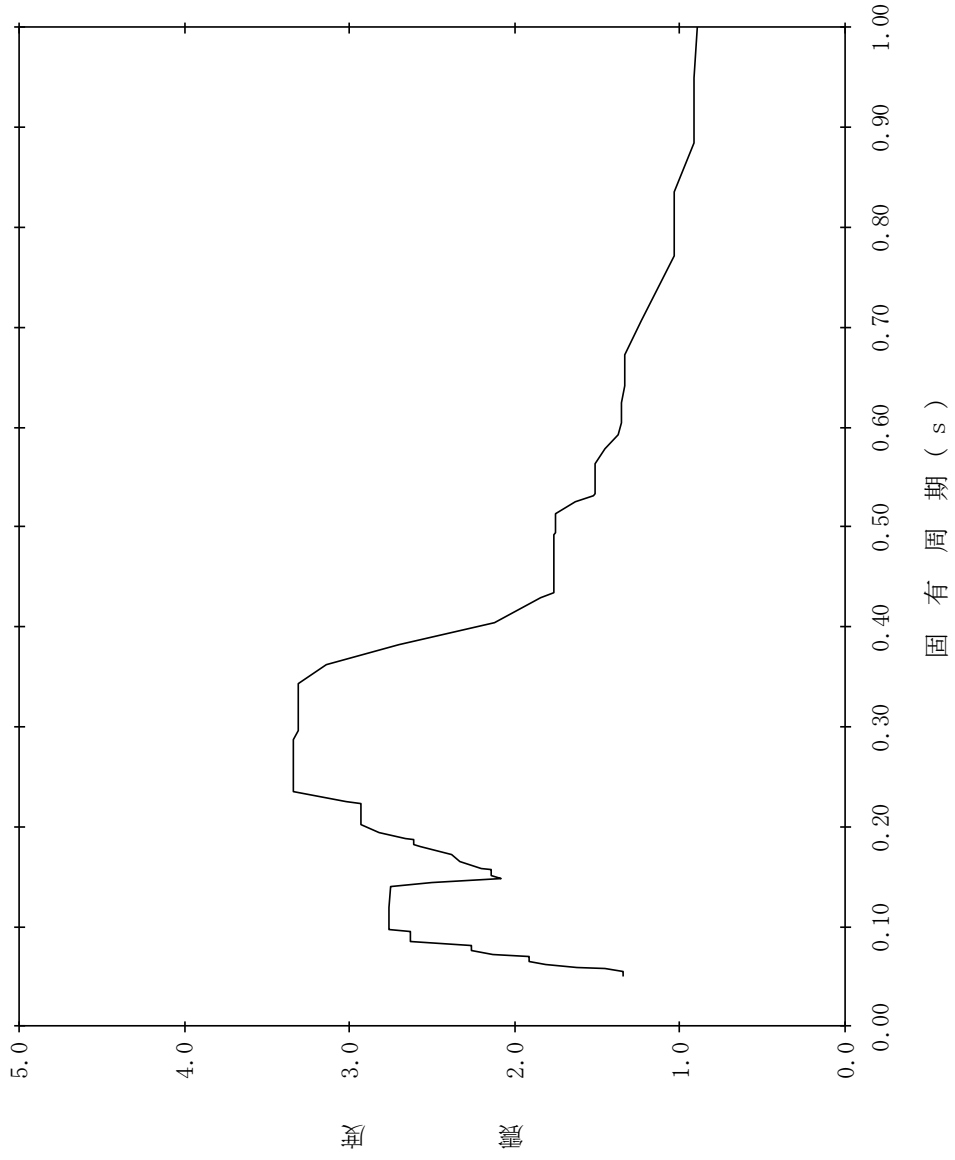
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB127】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 25.800m 鉛直方向

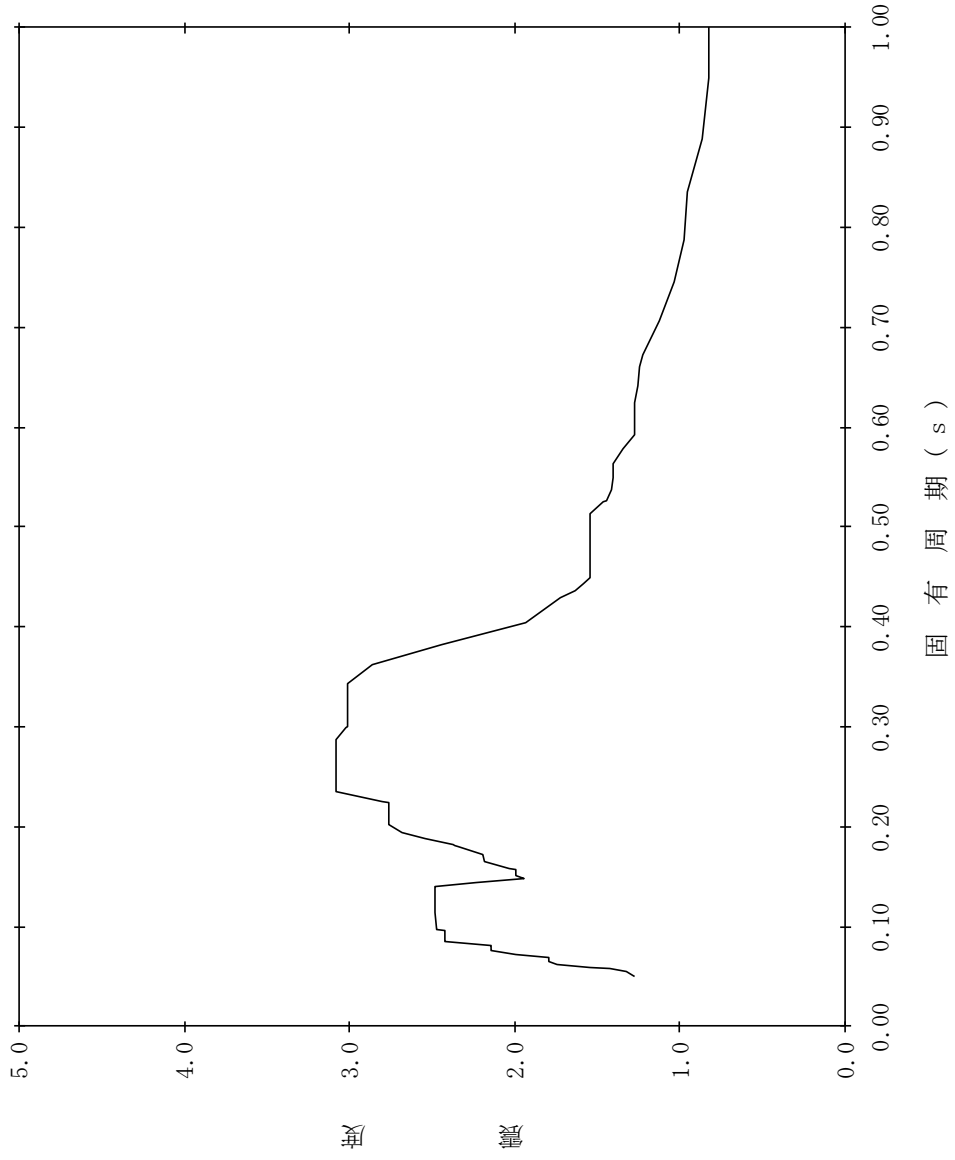
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB128】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 25.800m 鉛直方向

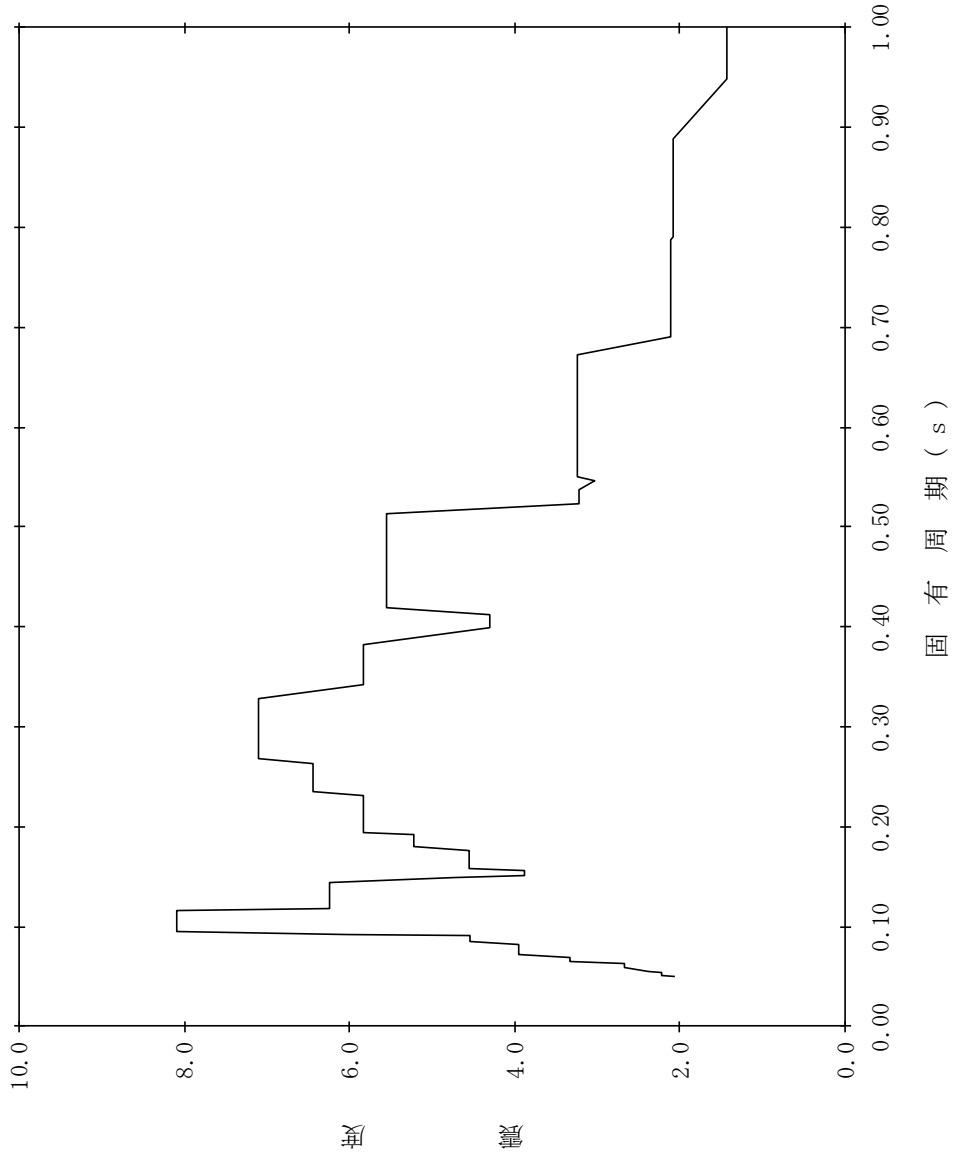
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB129】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 20.400m 鉛直方向

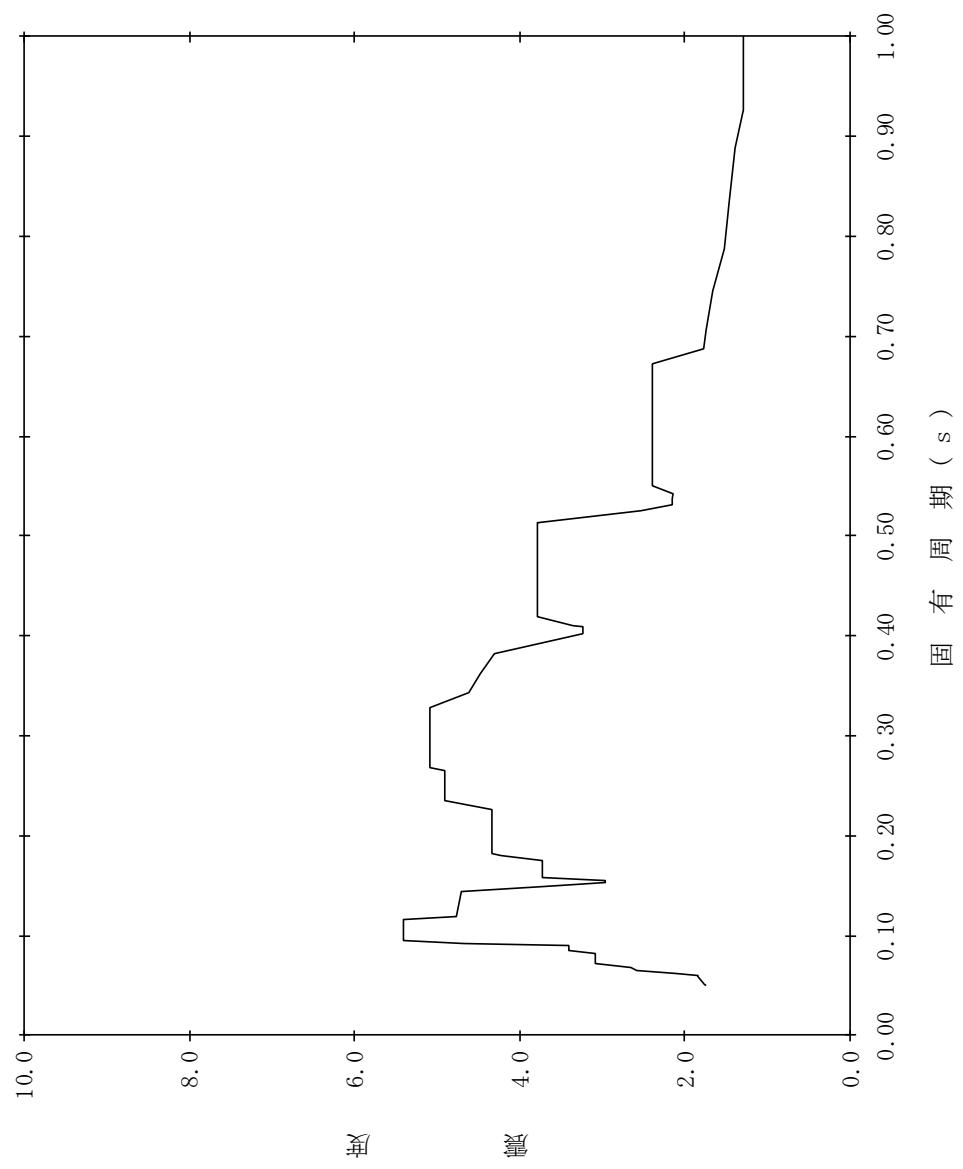
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB130】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 20.400m 鉛直方向

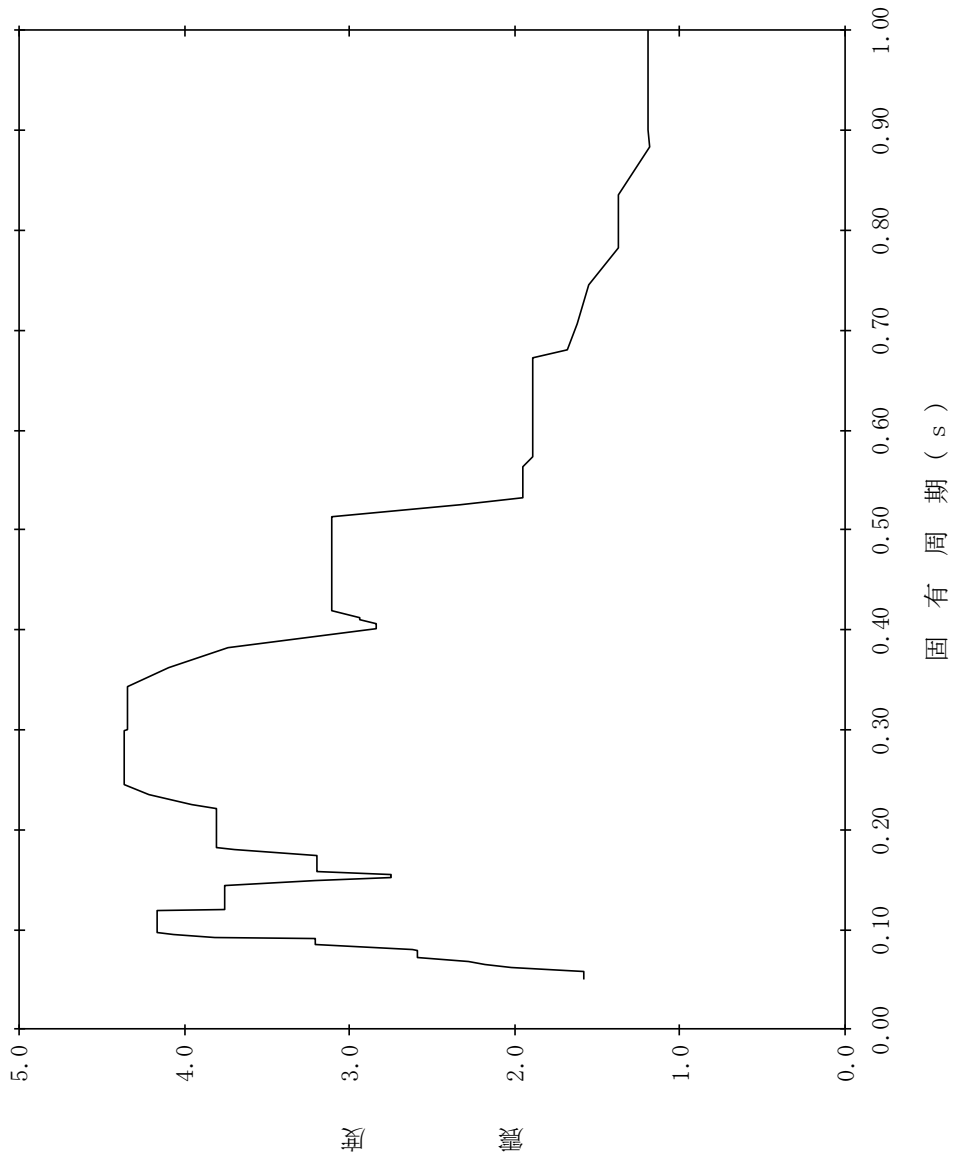
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB131】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 20.400m 鉛直方向

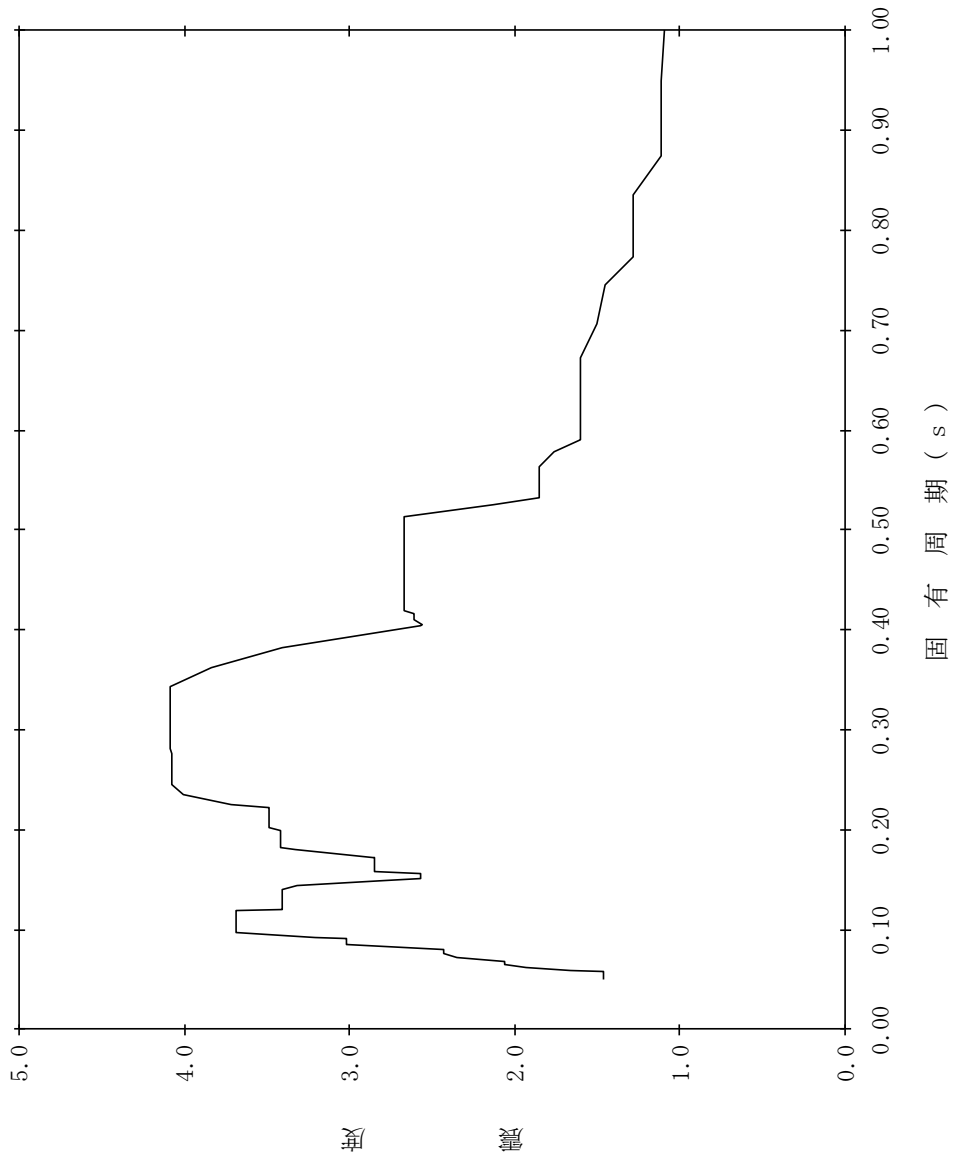
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB132】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 20.400m 鉛直方向

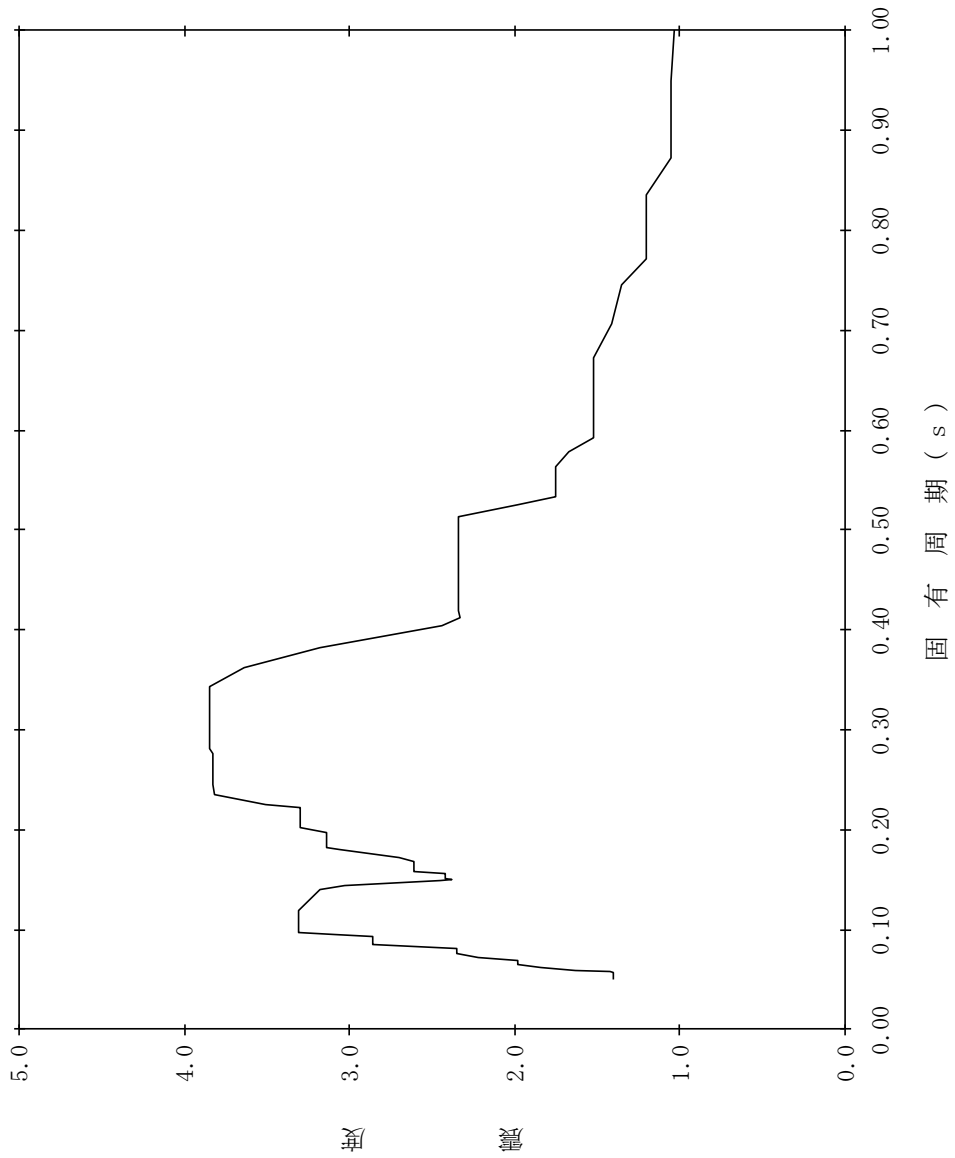
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB133】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 20.400m 鉛直方向

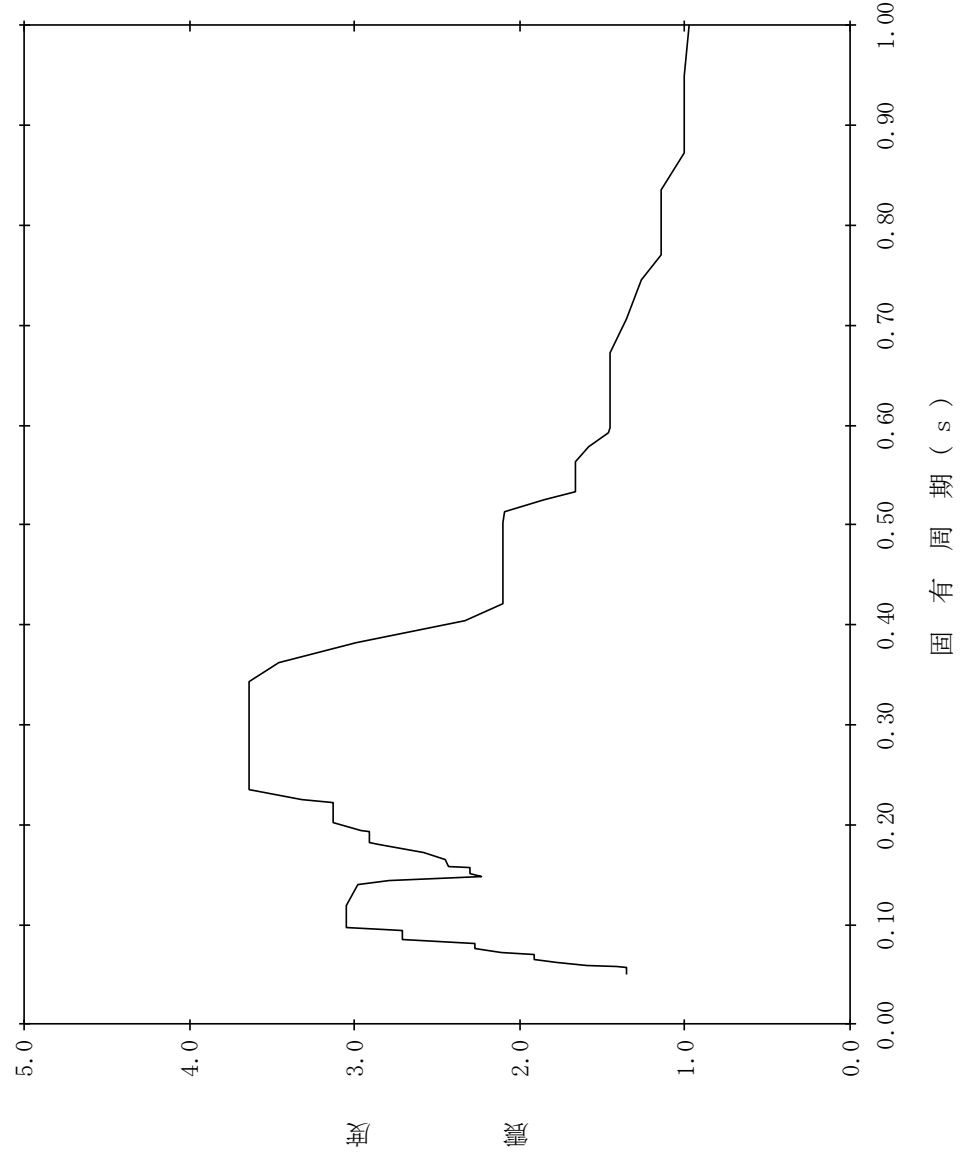
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB134】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 20.400m 鉛直方向

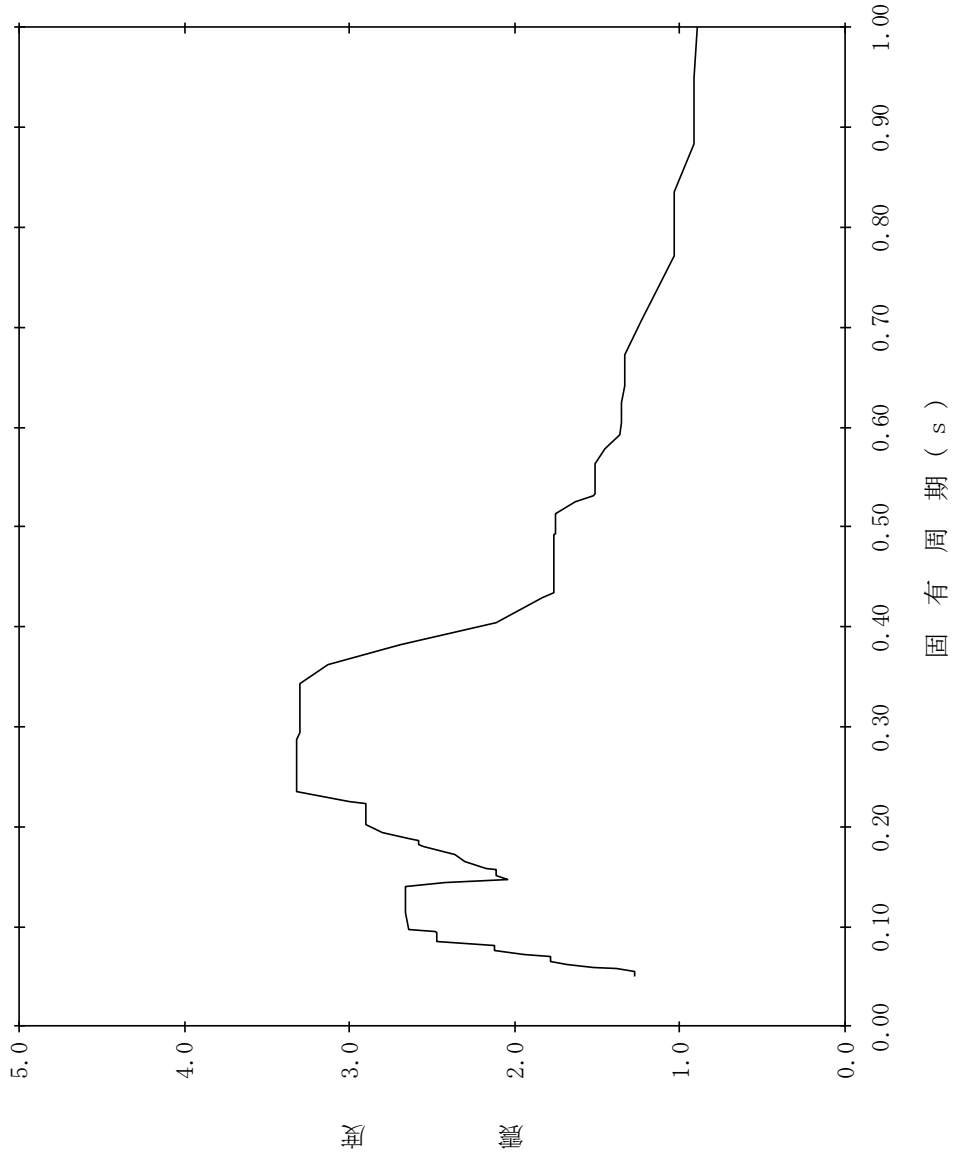
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB135】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L. 20.400m 鉛直方向

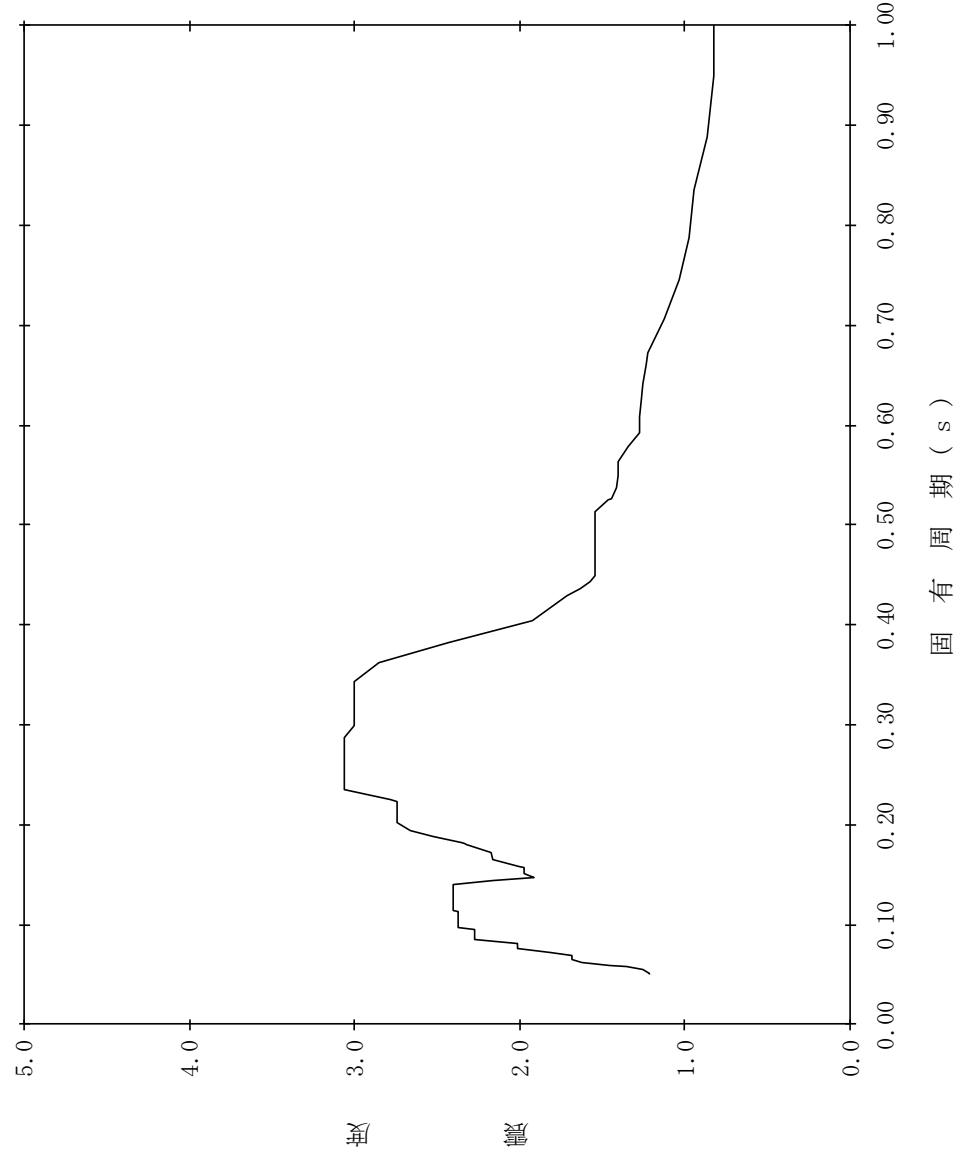
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB136】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 20.400m 鉛直方向

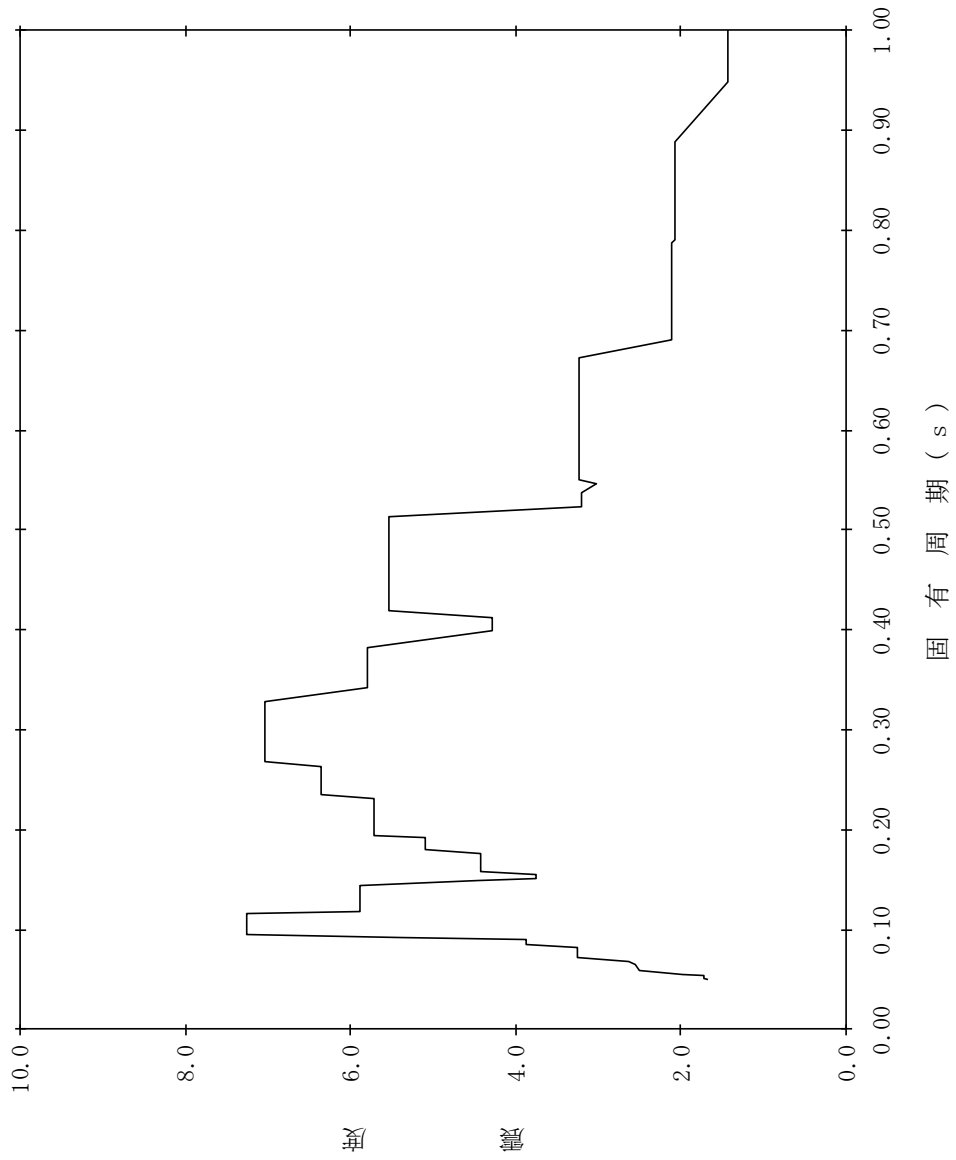
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB137】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 12.300m 鉛直方向

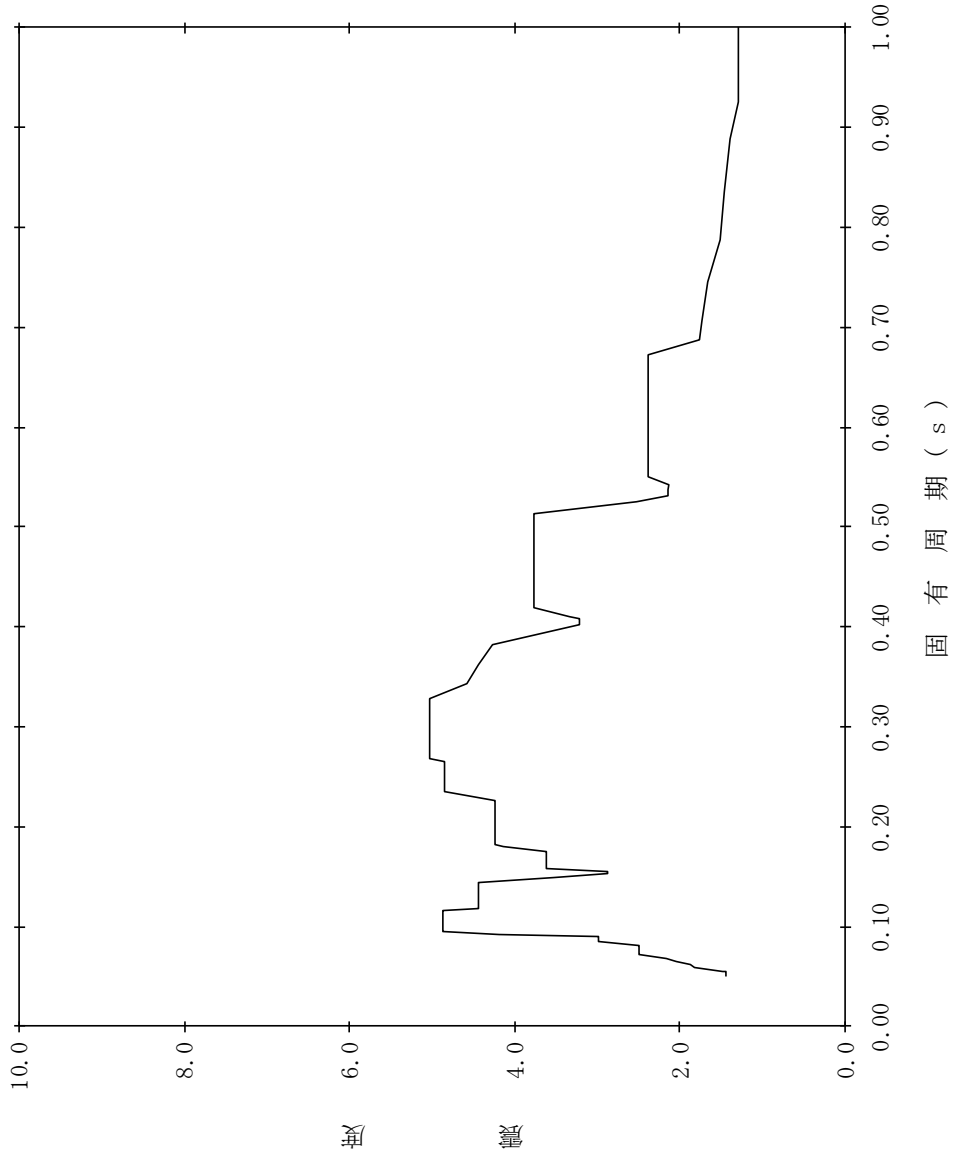
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB138】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

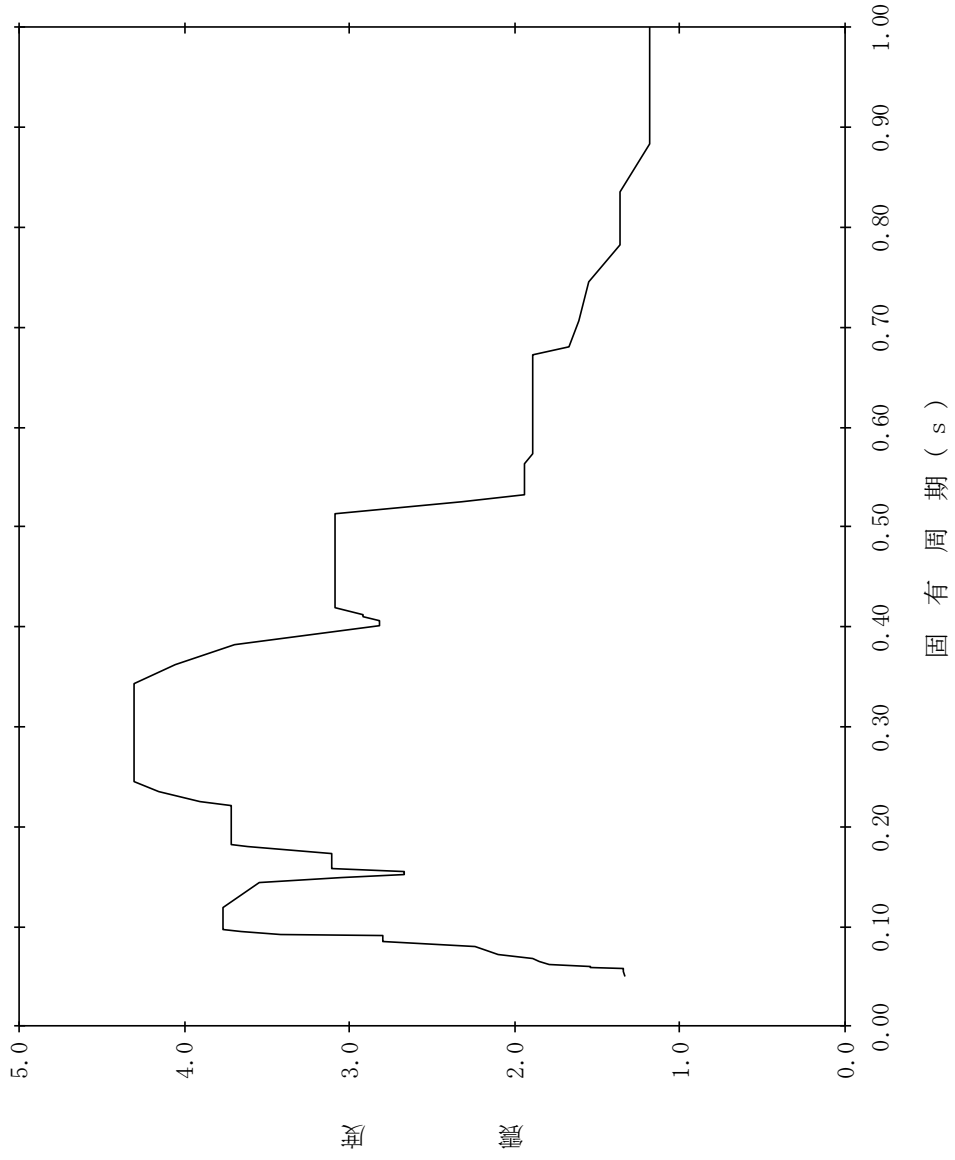
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB139】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 12.300m 鉛直方向

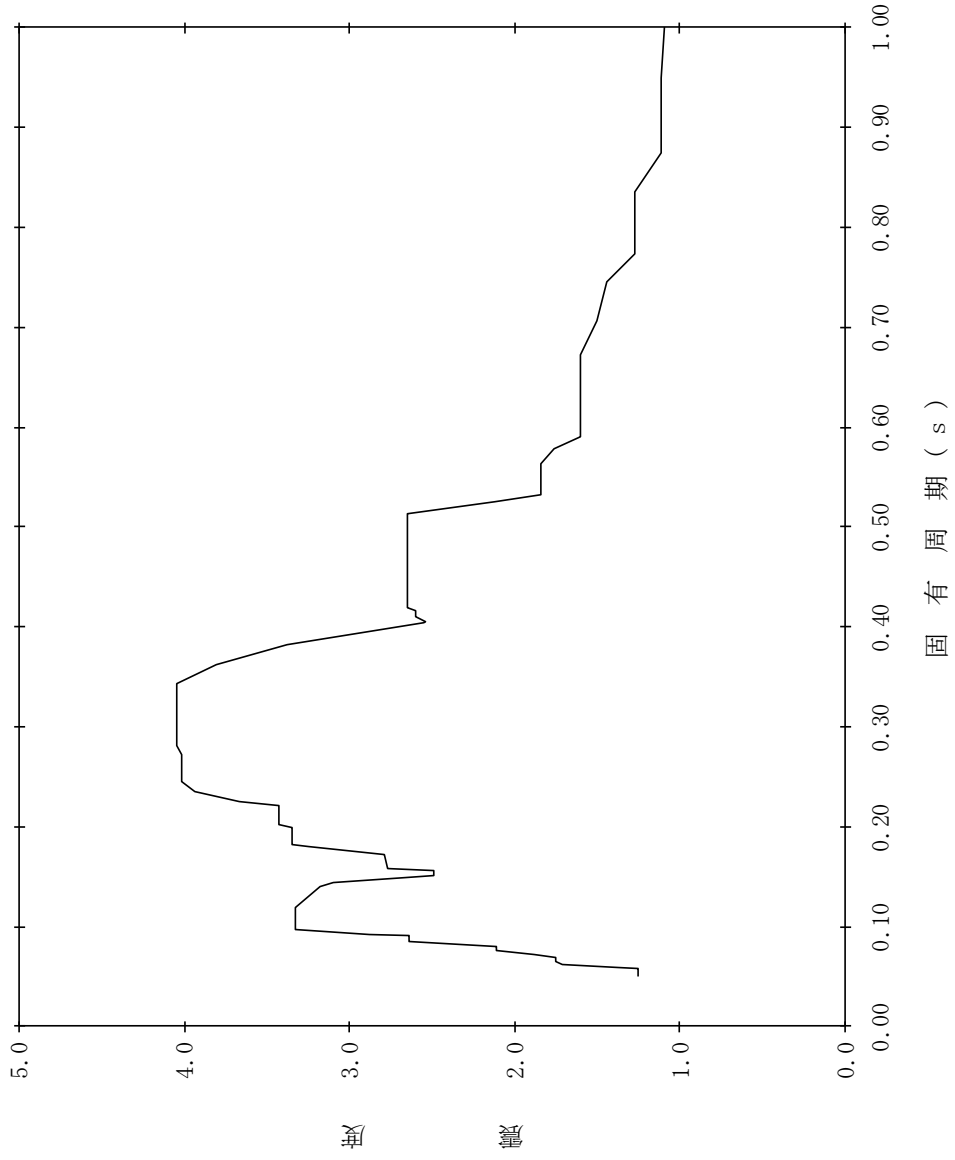
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB140】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

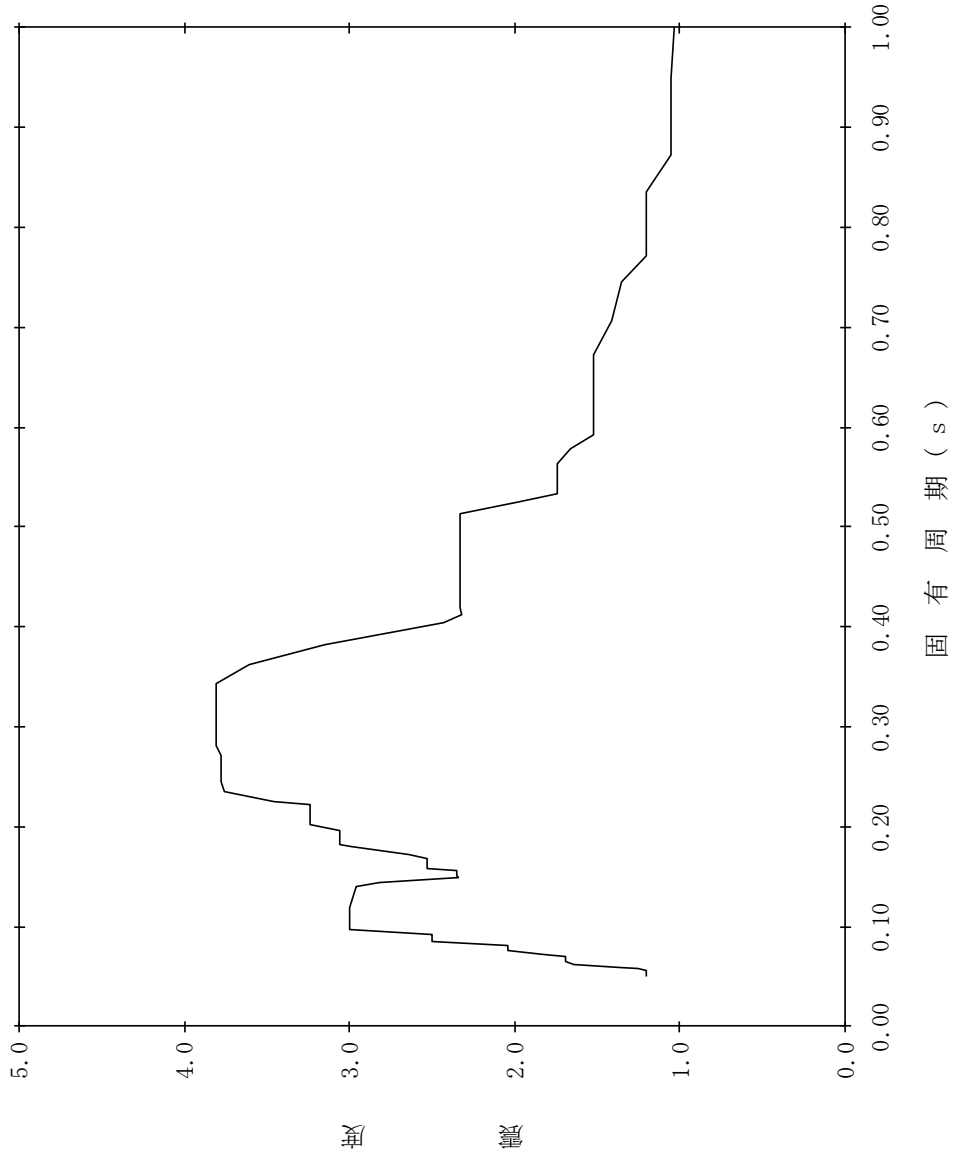
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB141】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 12.300m 鉛直方向

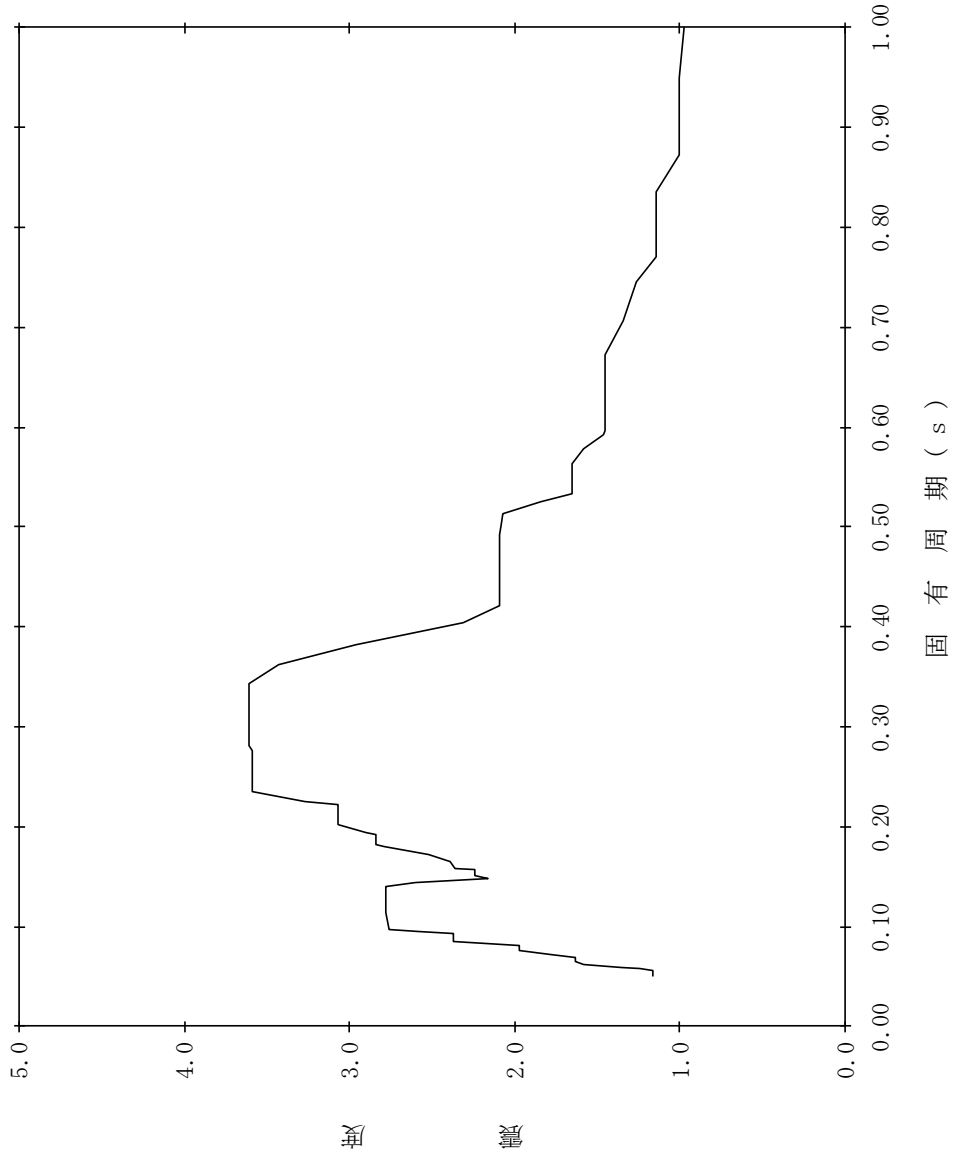
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB142】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

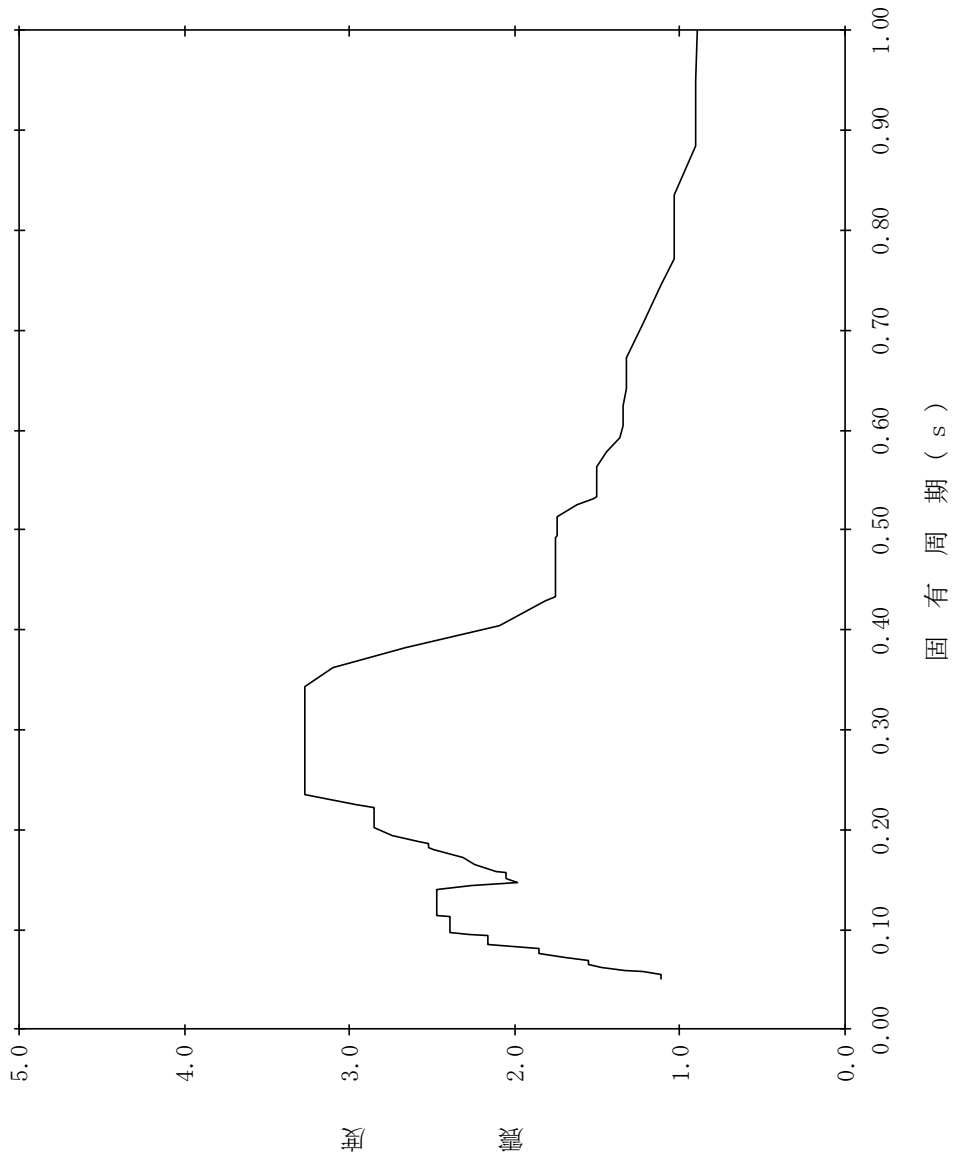
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB143】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

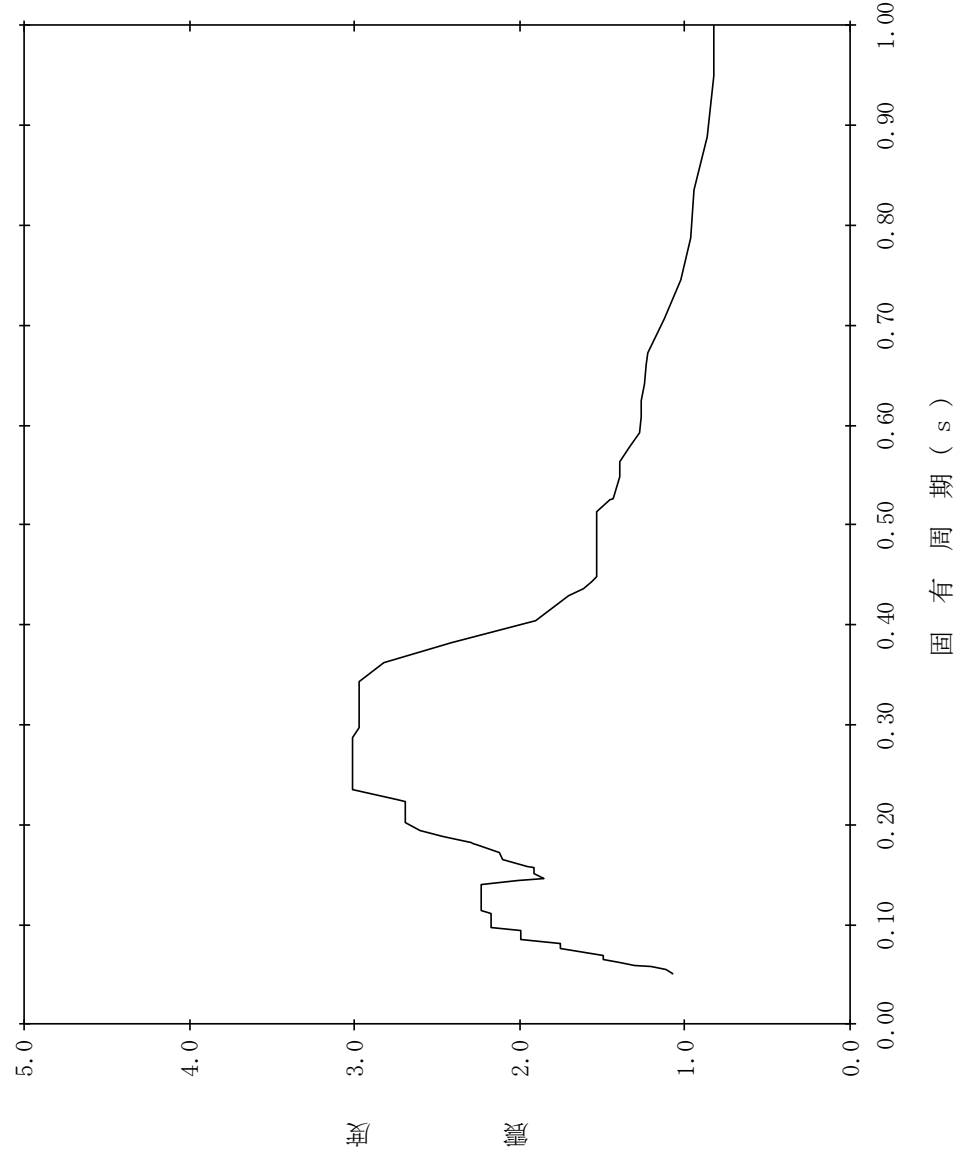
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB144】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

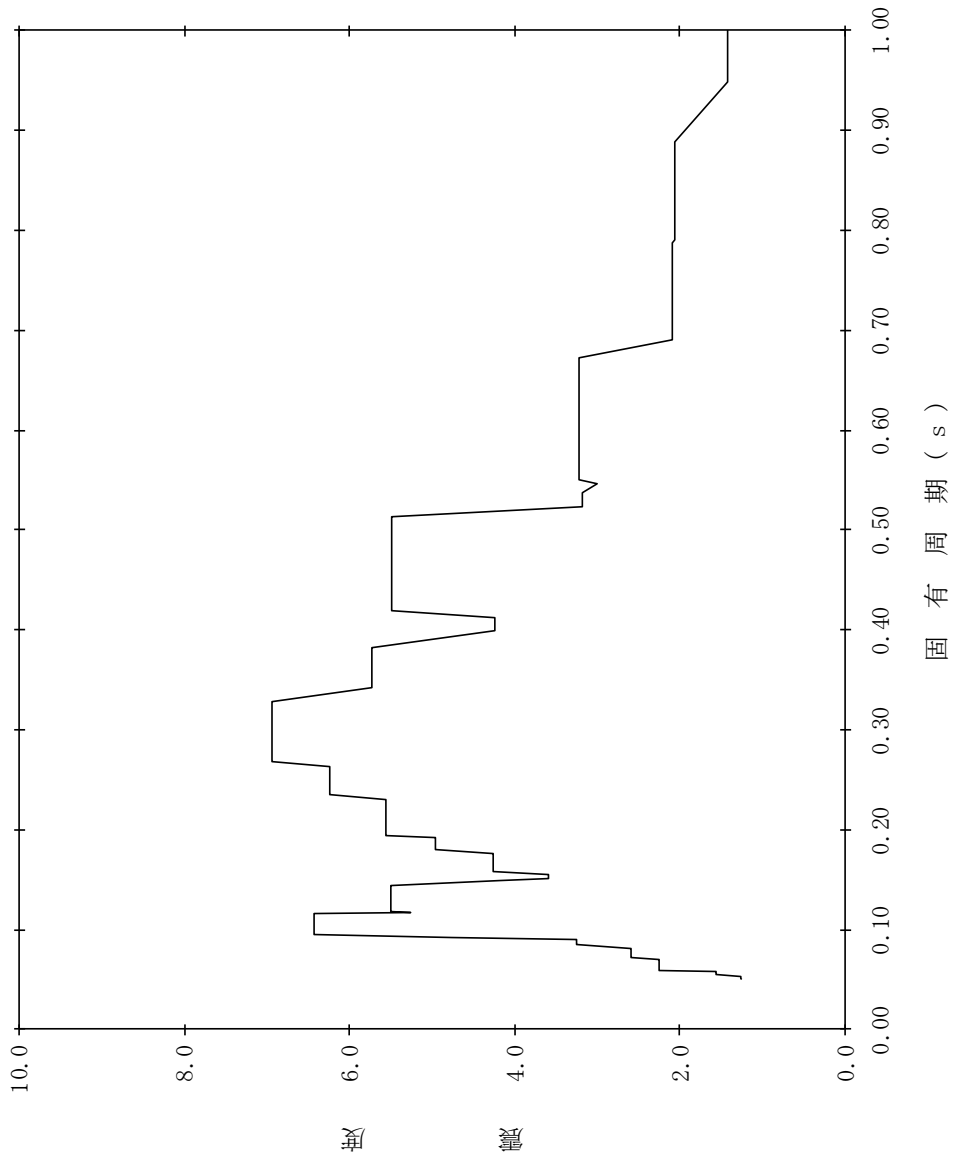
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB145】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 4.900m 鉛直方向

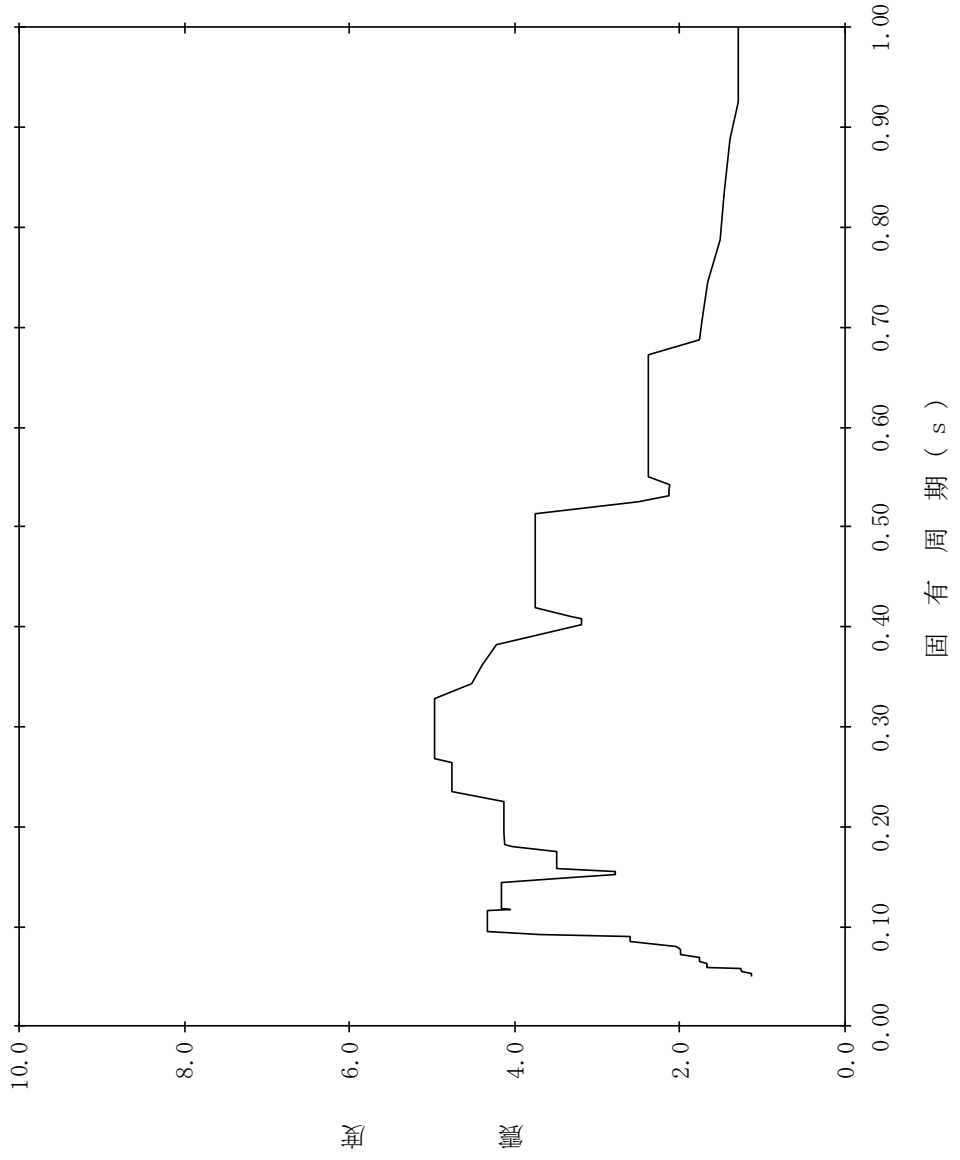
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB146】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 4.900m 鉛直方向

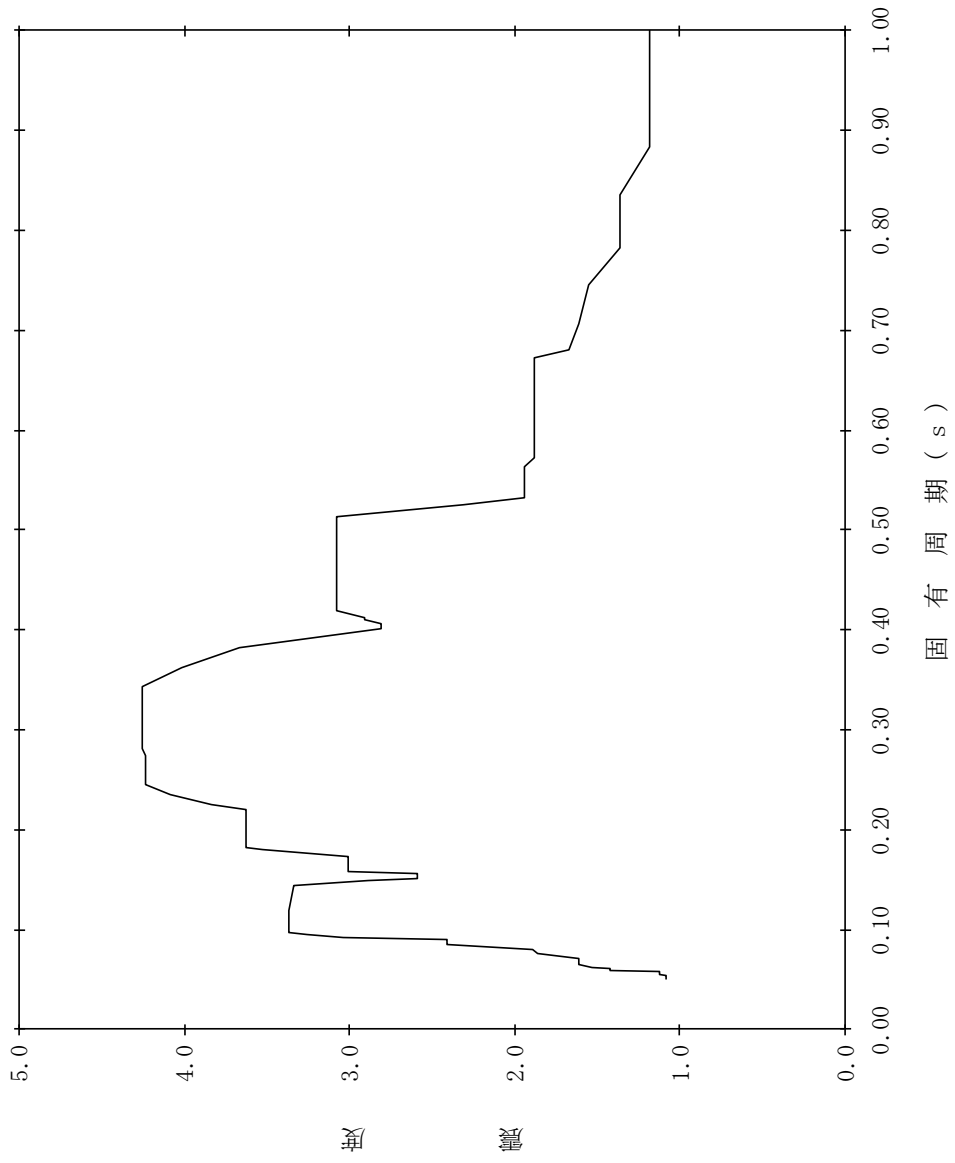
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB147】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.4.900m 鉛直方向

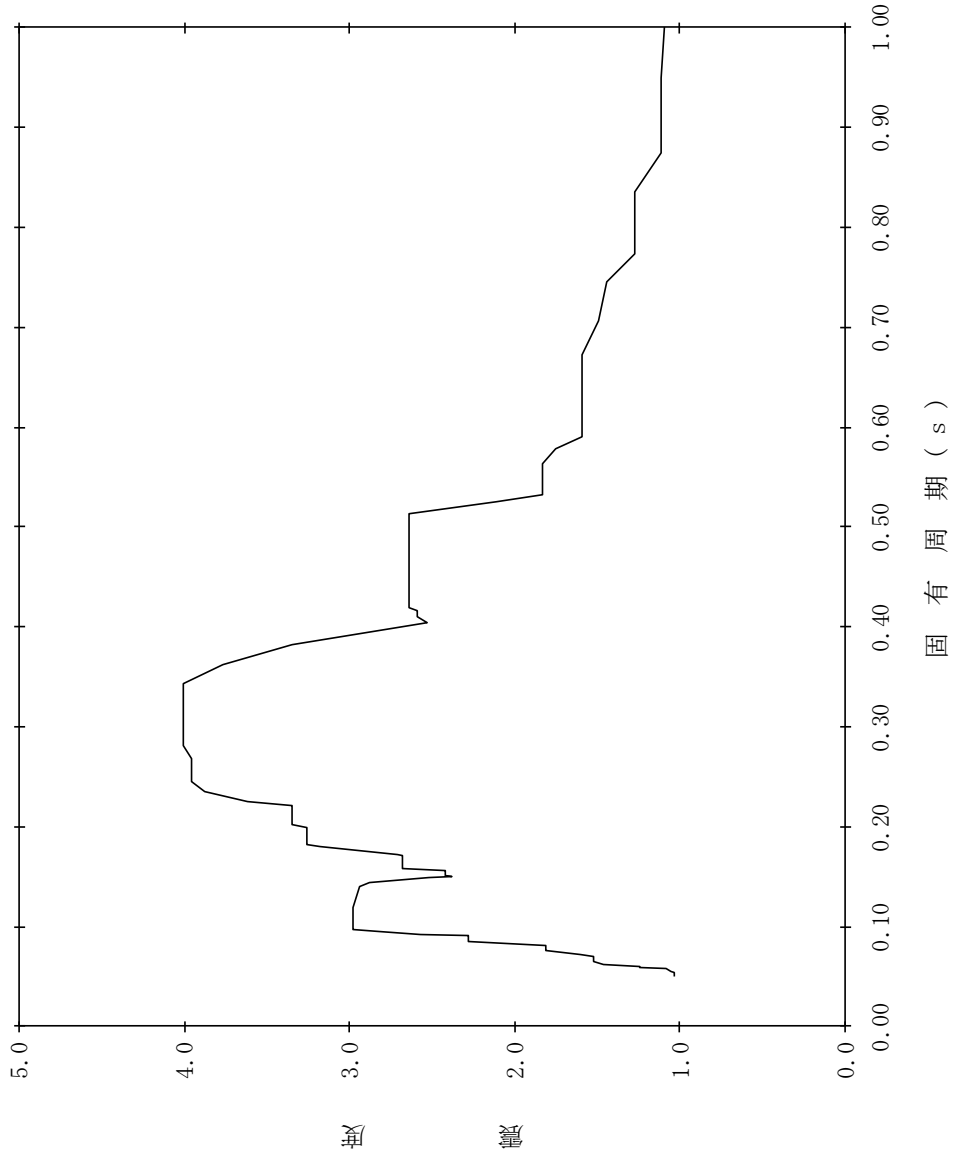
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB148】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 4.900m 鉛直方向

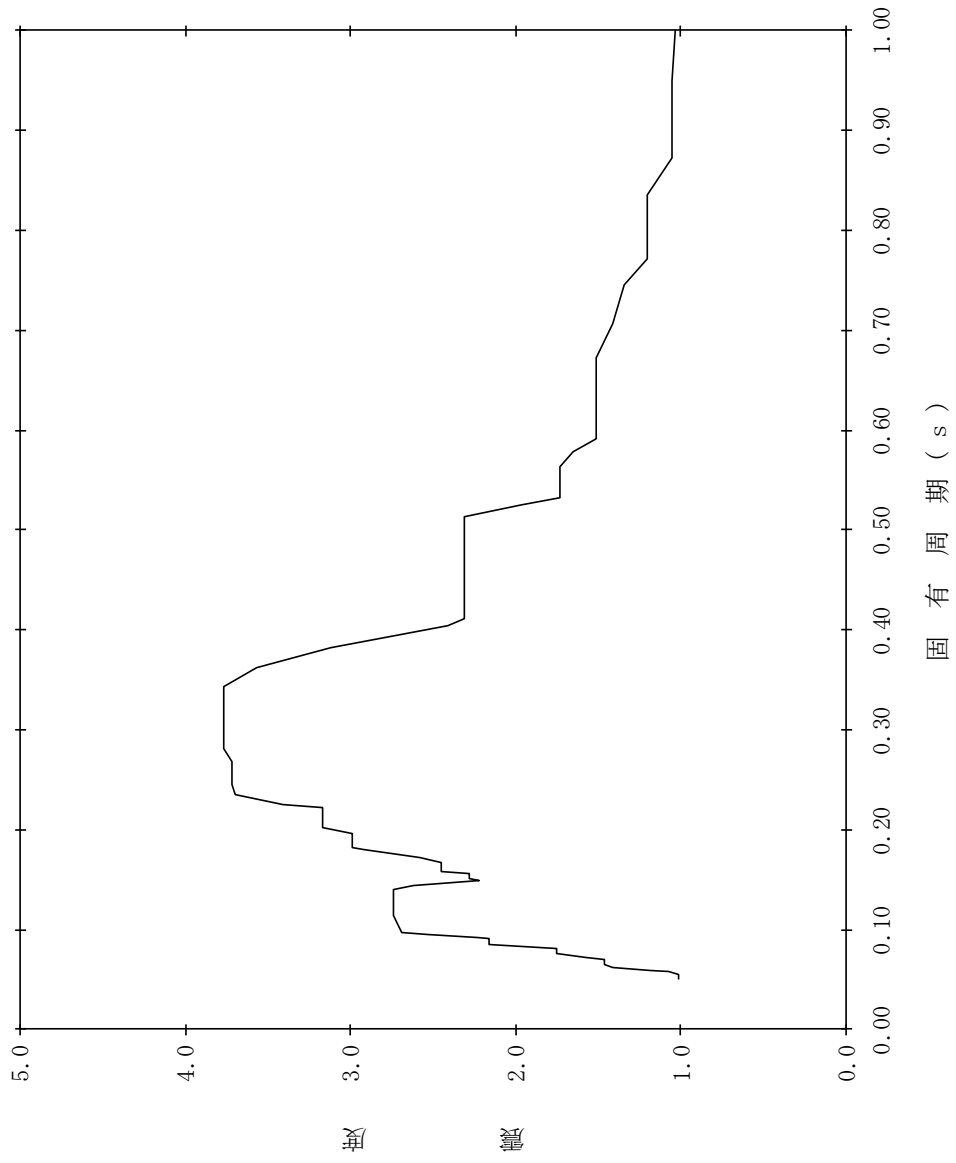
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB149】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 4.900m 鉛直方向

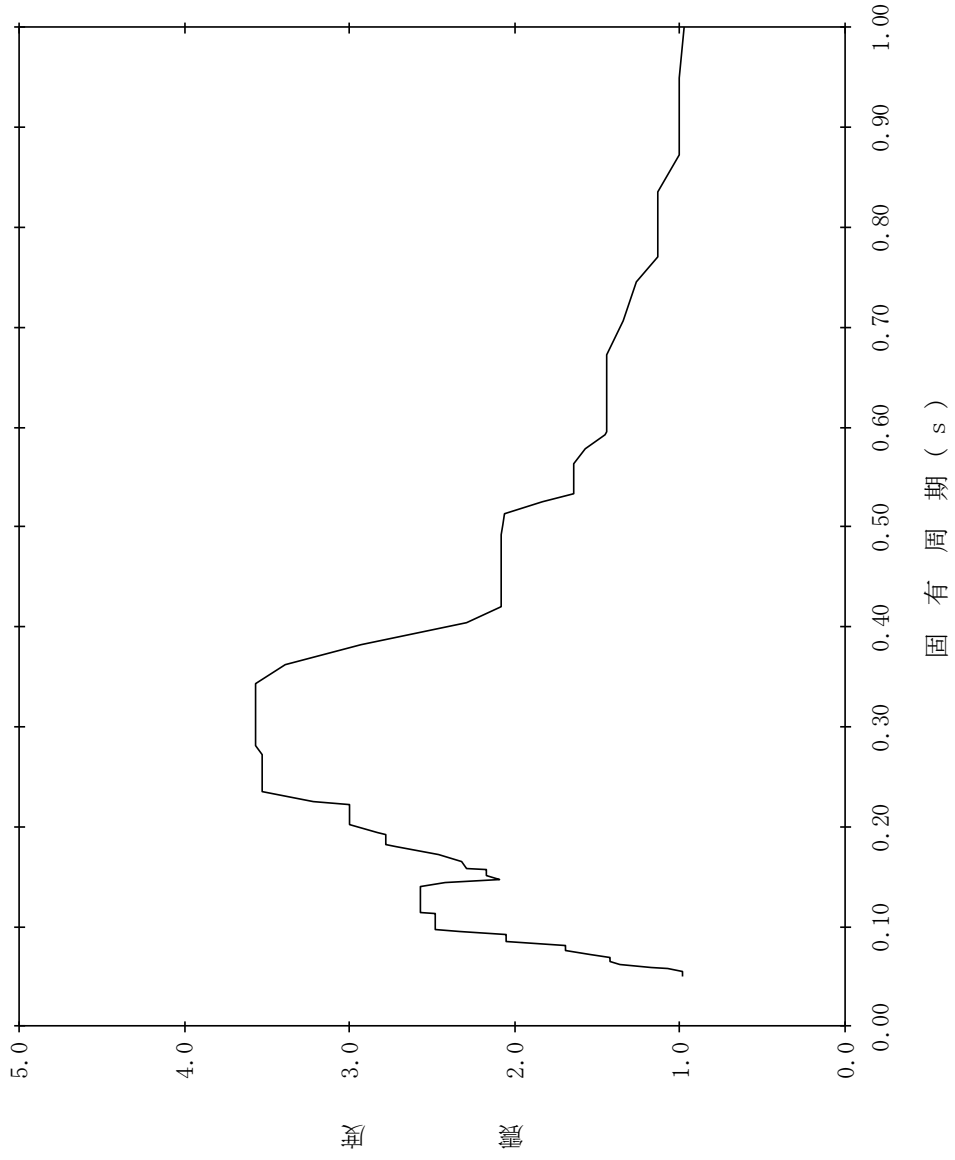
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB150】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 4.900m 鉛直方向

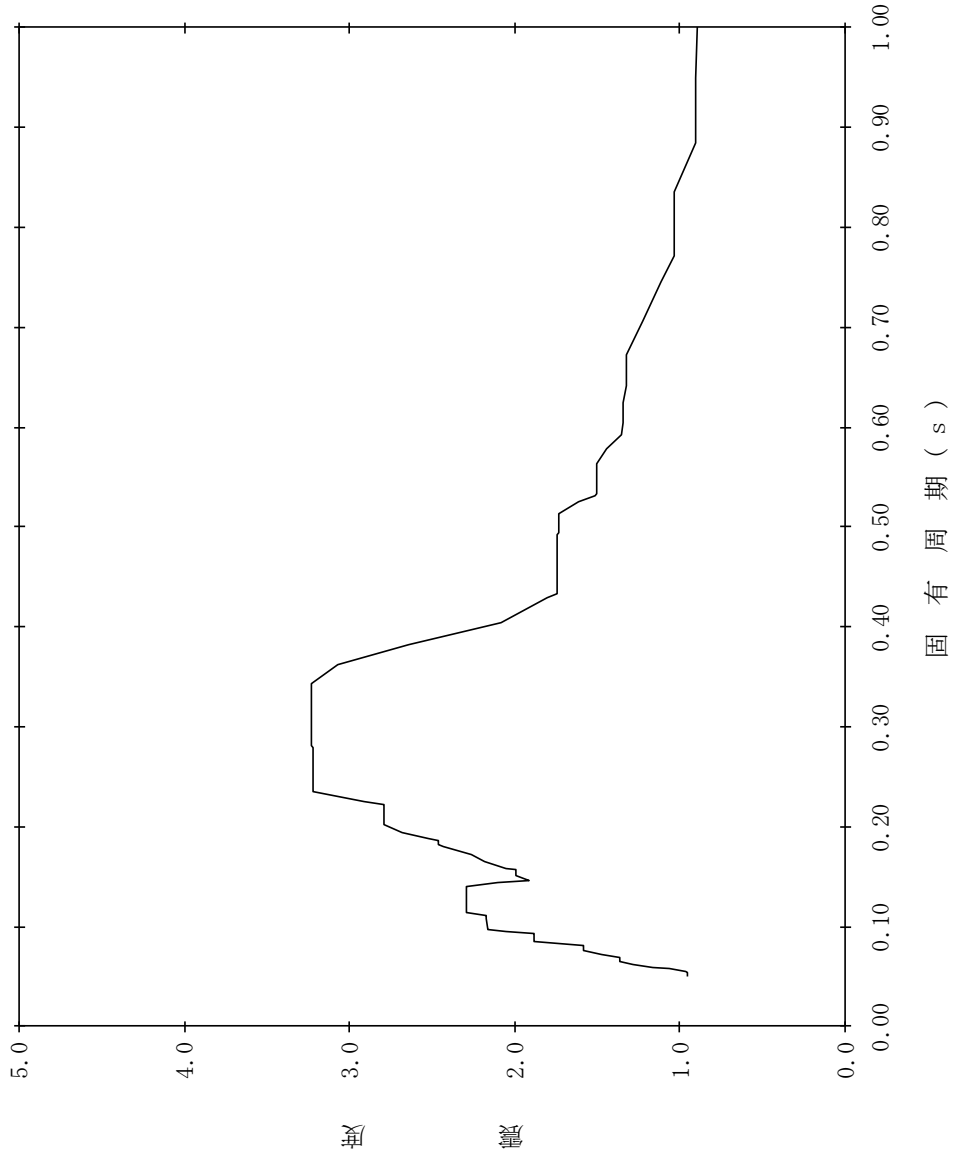
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB151】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. 4.900m 鉛直方向

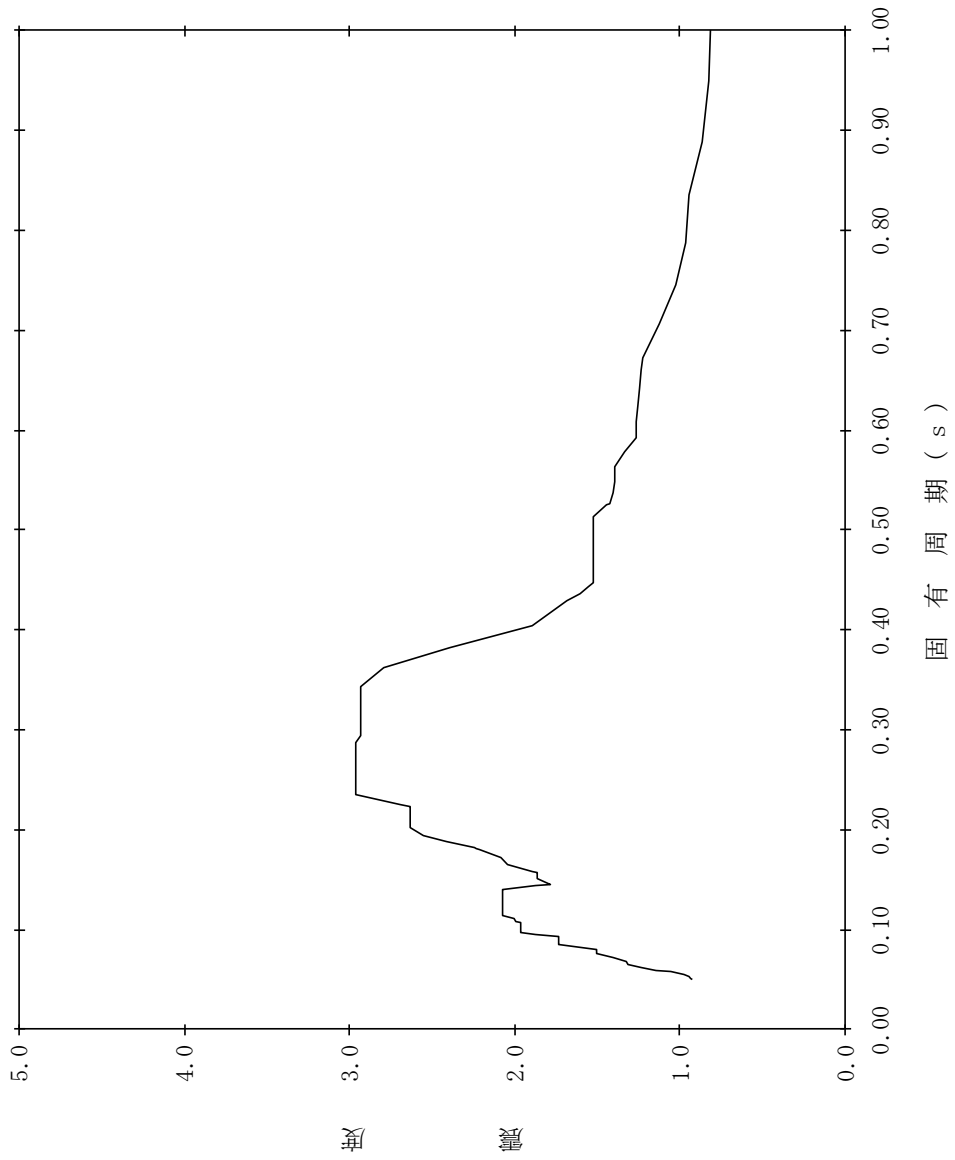
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB152】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.4.900m 鉛直方向

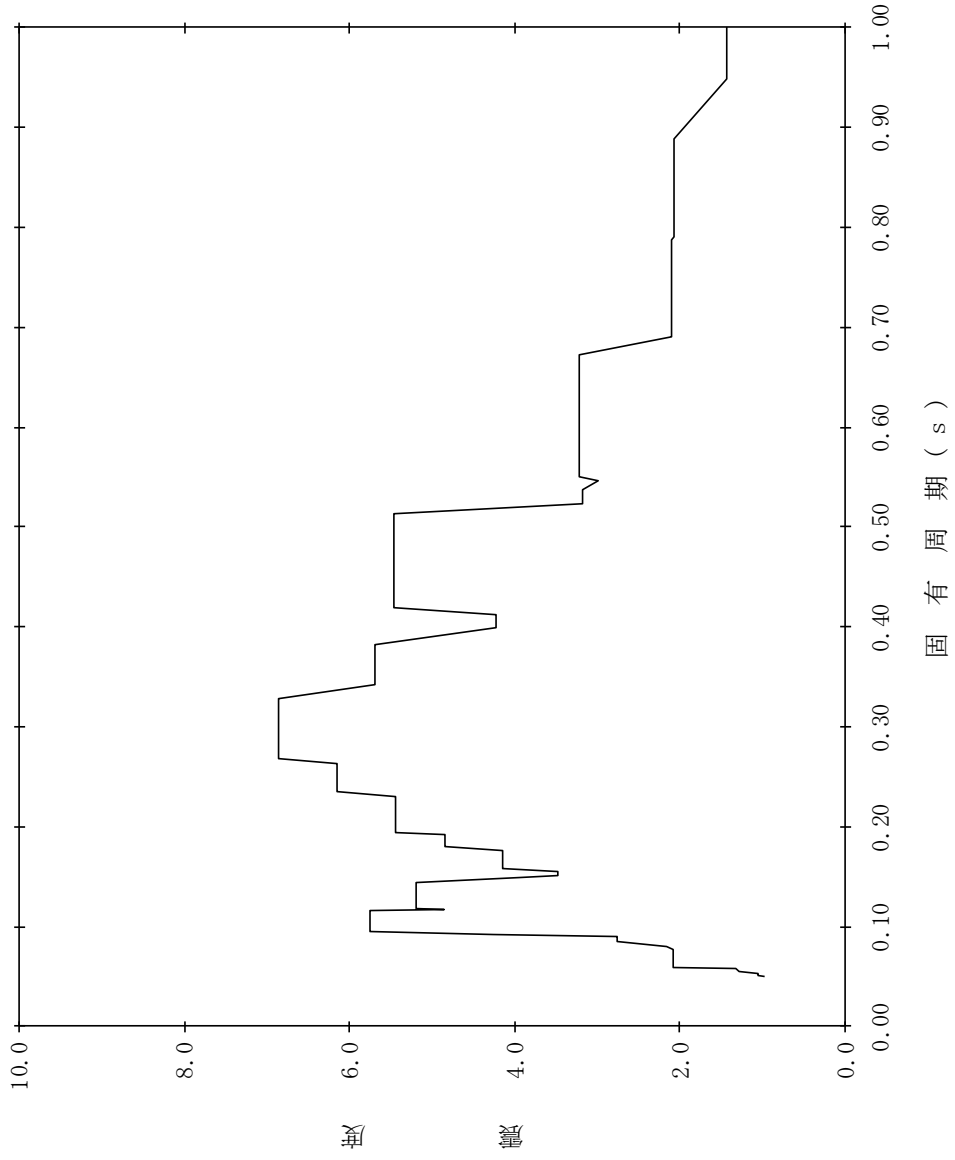
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB153】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-1.100m 鉛直方向

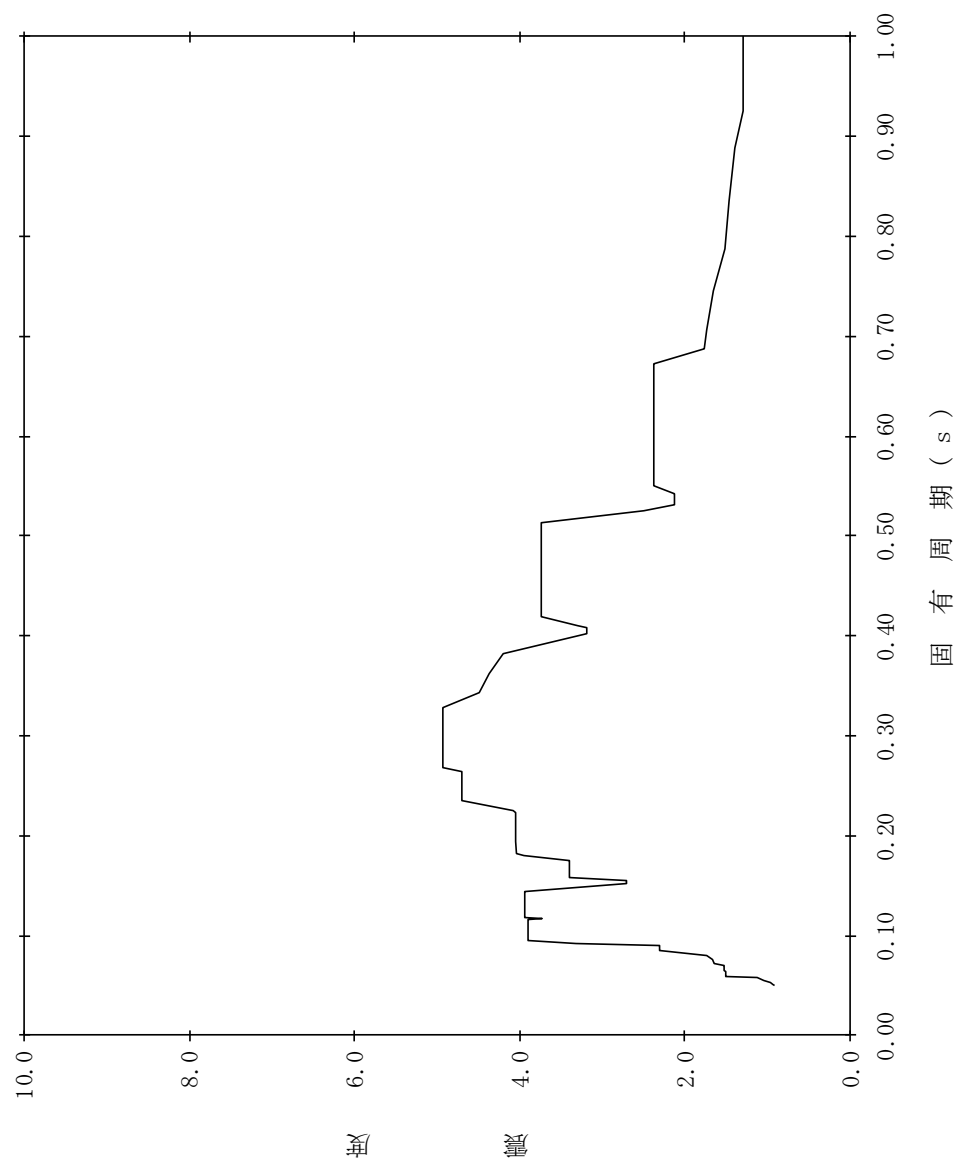
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB154】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-1.100m 鉛直方向

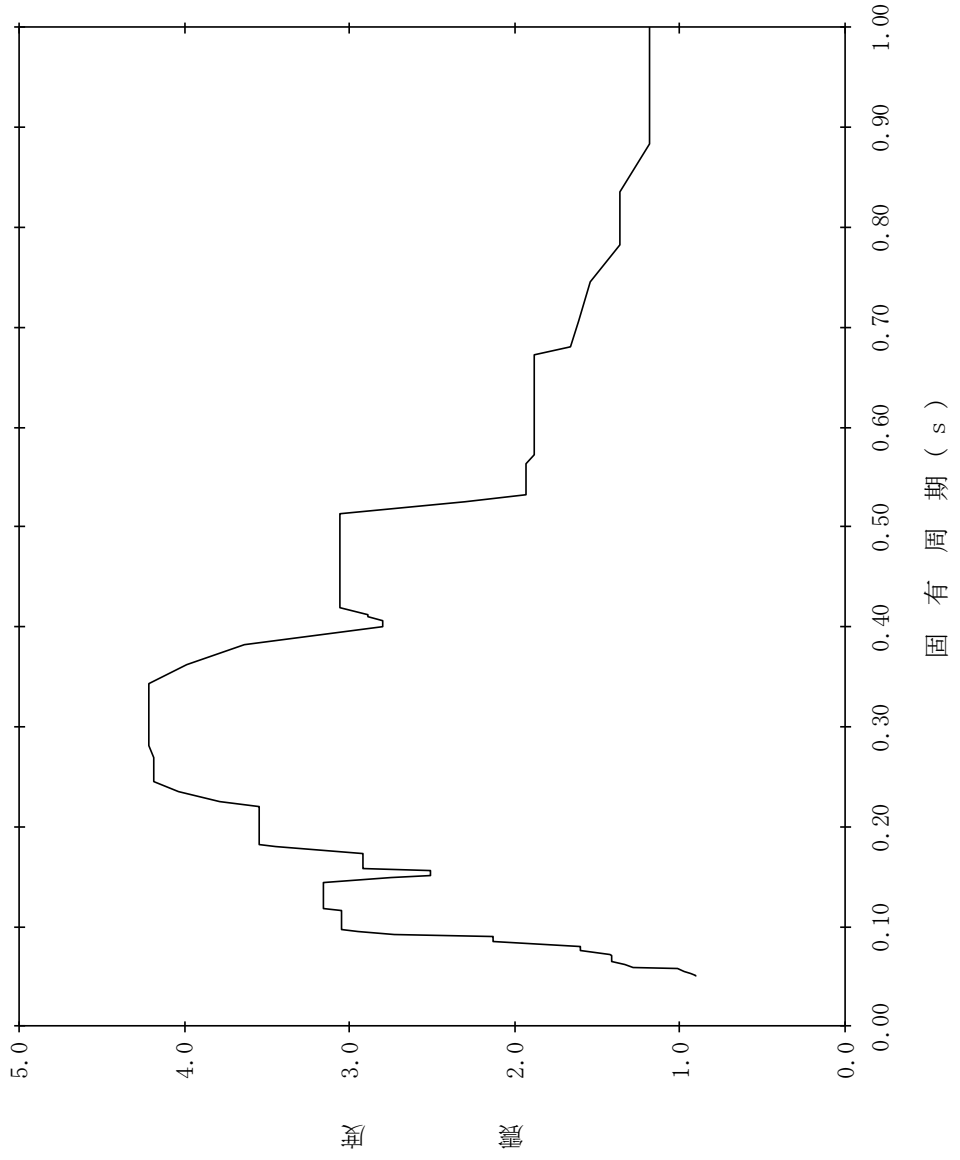
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB155】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-1.100m 鉛直方向

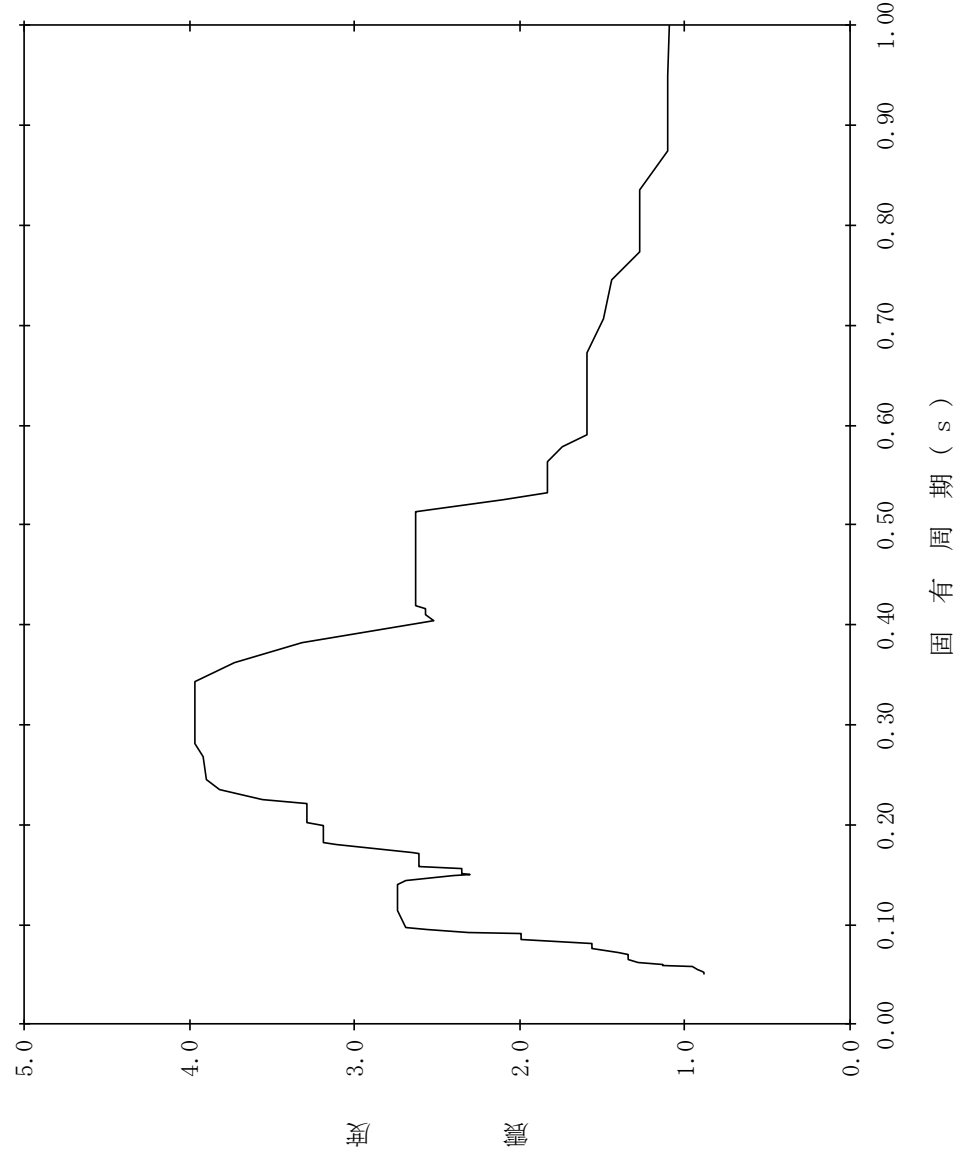
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB156】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-1.100m 鉛直方向

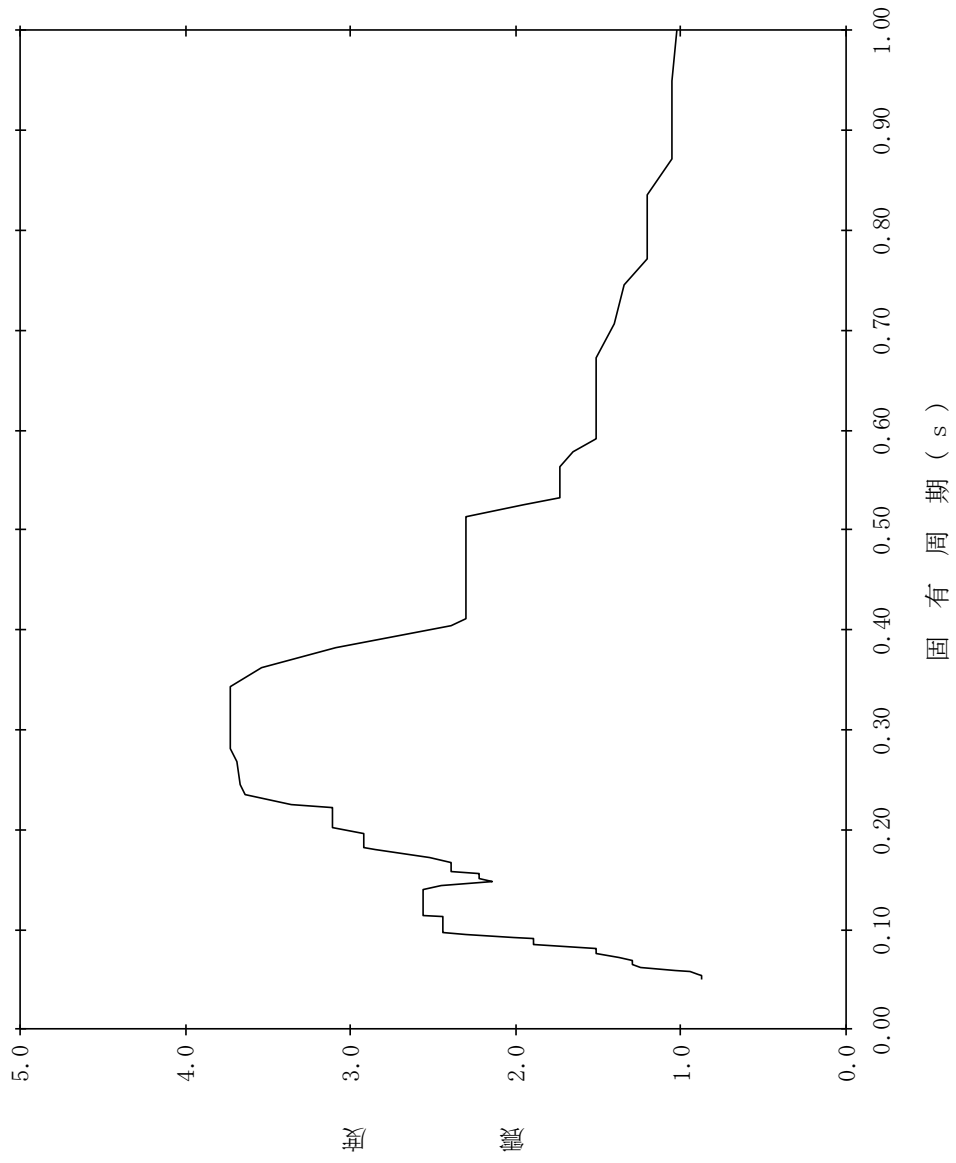
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB157】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-1.100m 鉛直方向

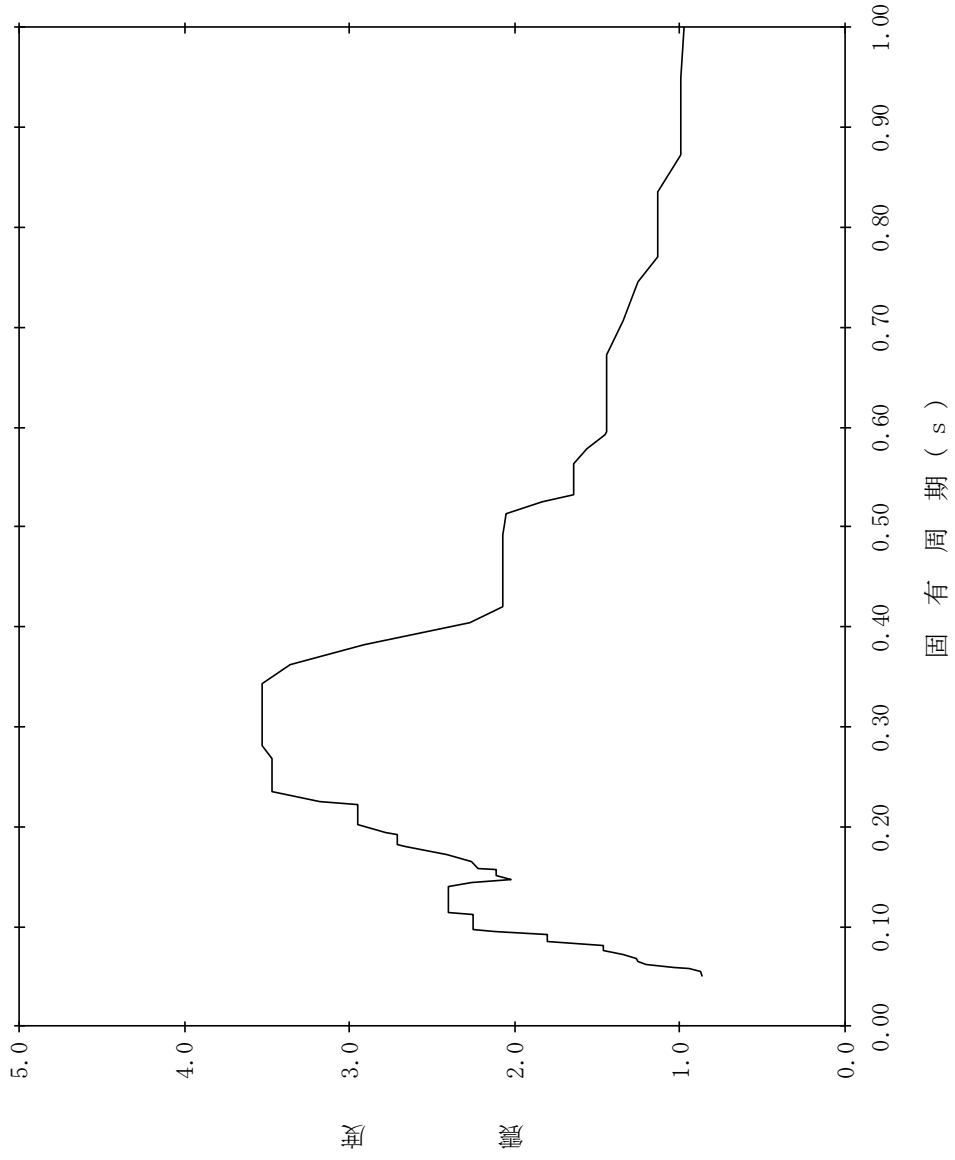
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB158】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-1.100m 鉛直方向

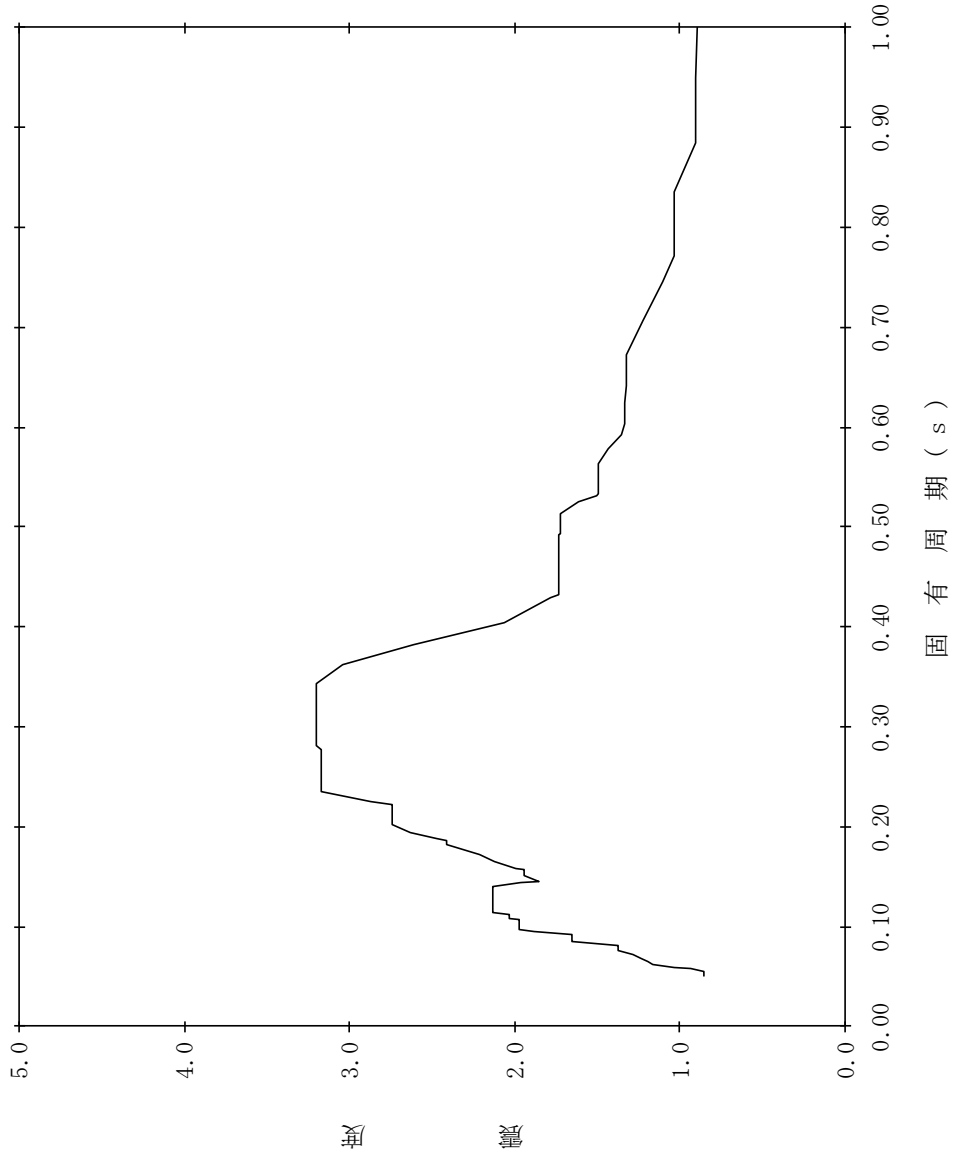
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB159】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-1.100m 鉛直方向

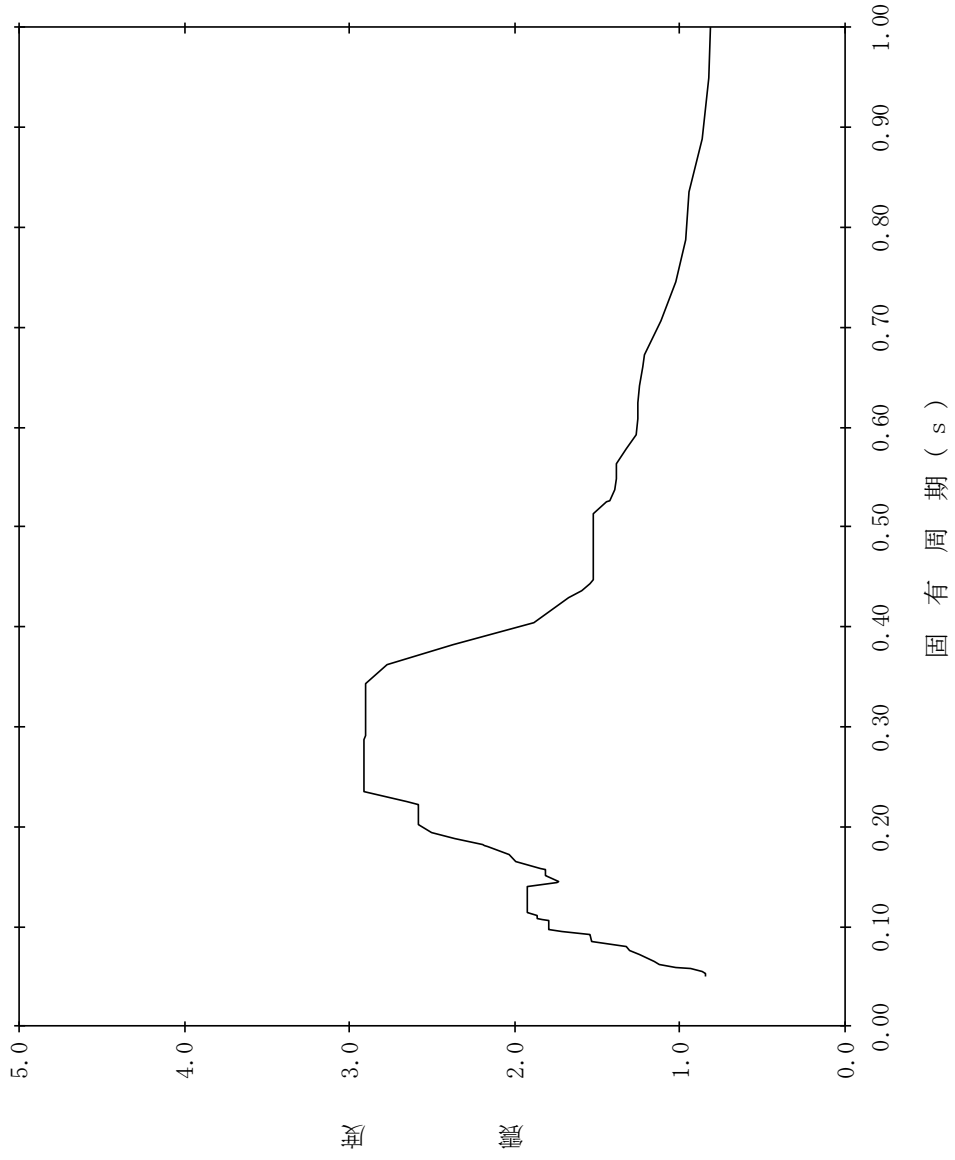
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB160】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-1.100m 鉛直方向

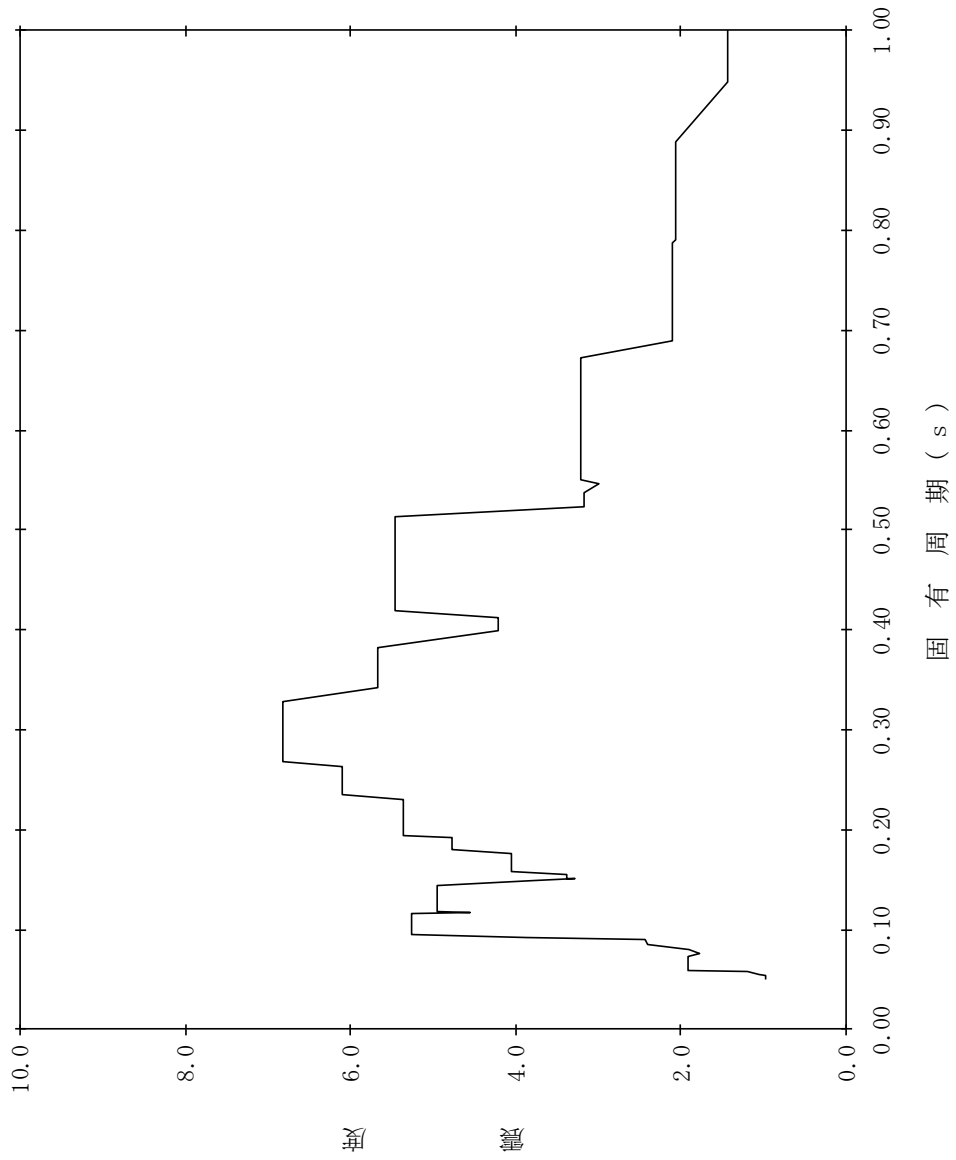
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB161】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-5.100m 鉛直方向

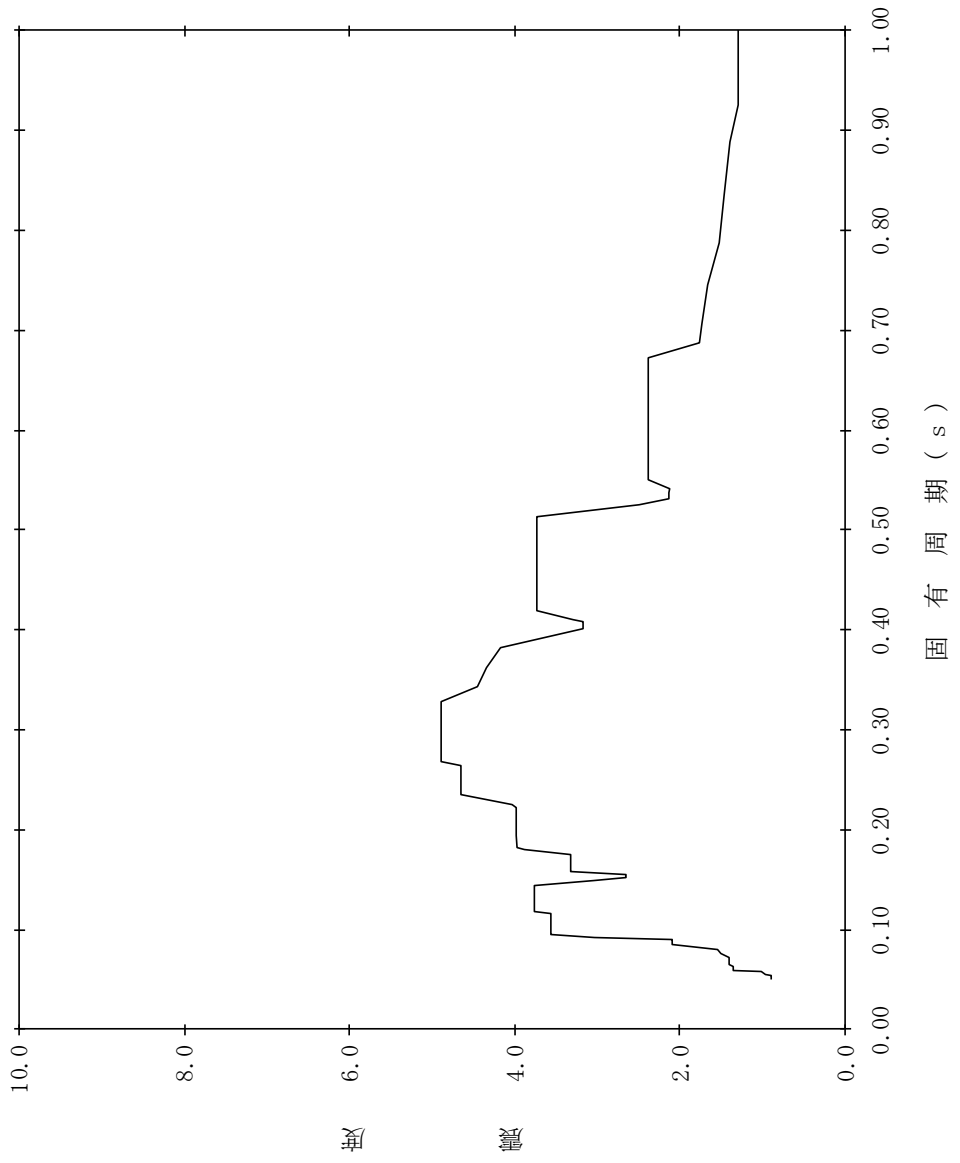
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB162】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-5.100m 鉛直方向

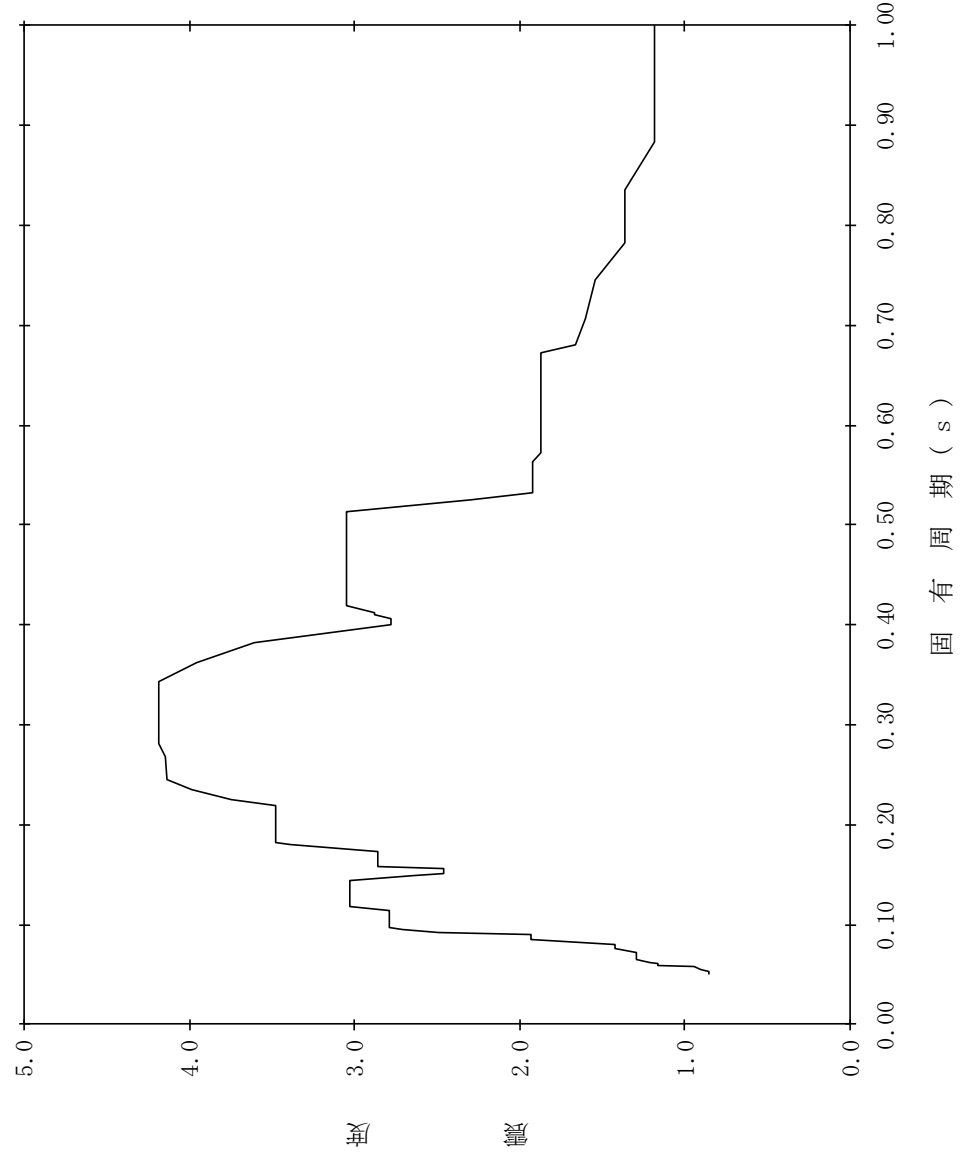
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB163】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-5.100m 鉛直方向

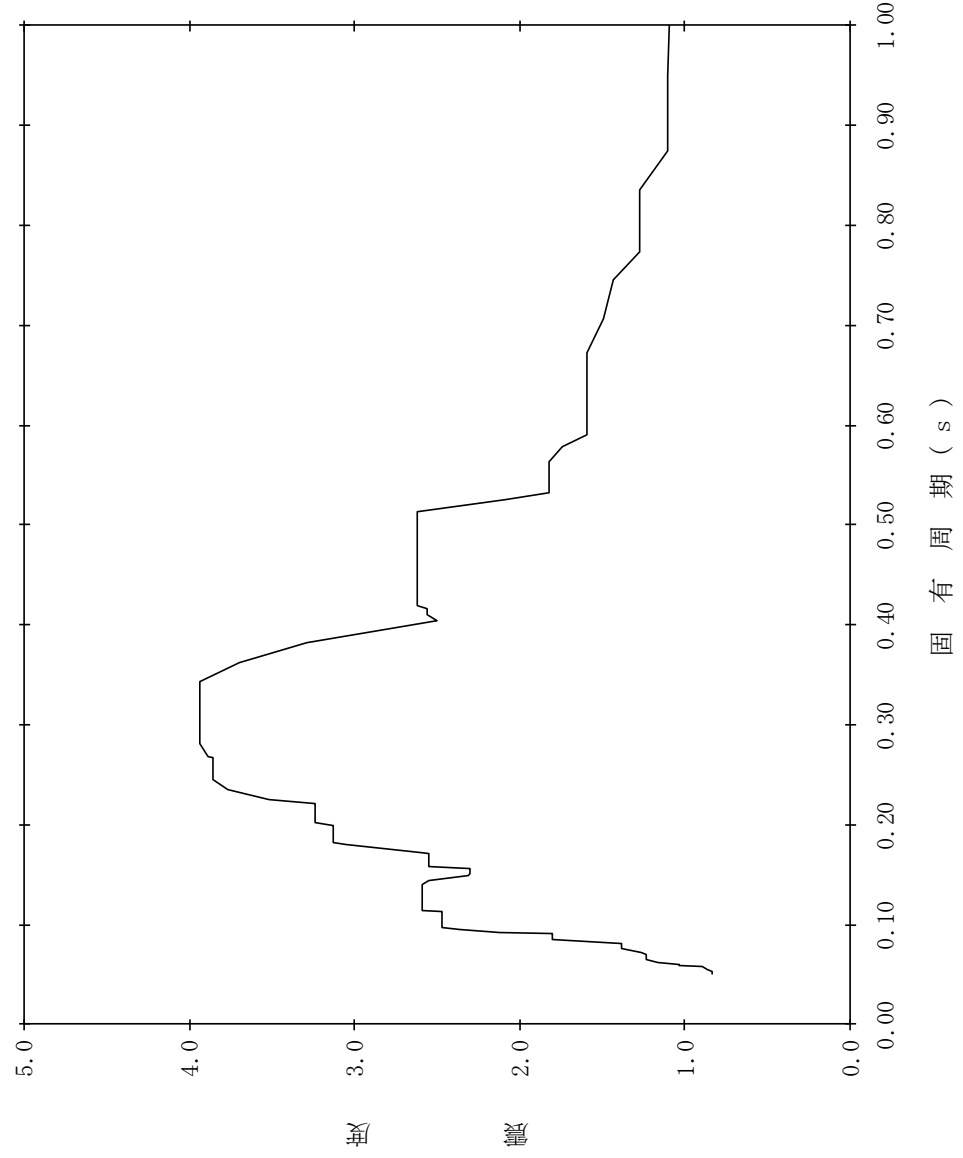
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB164】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-5.100m 鉛直方向

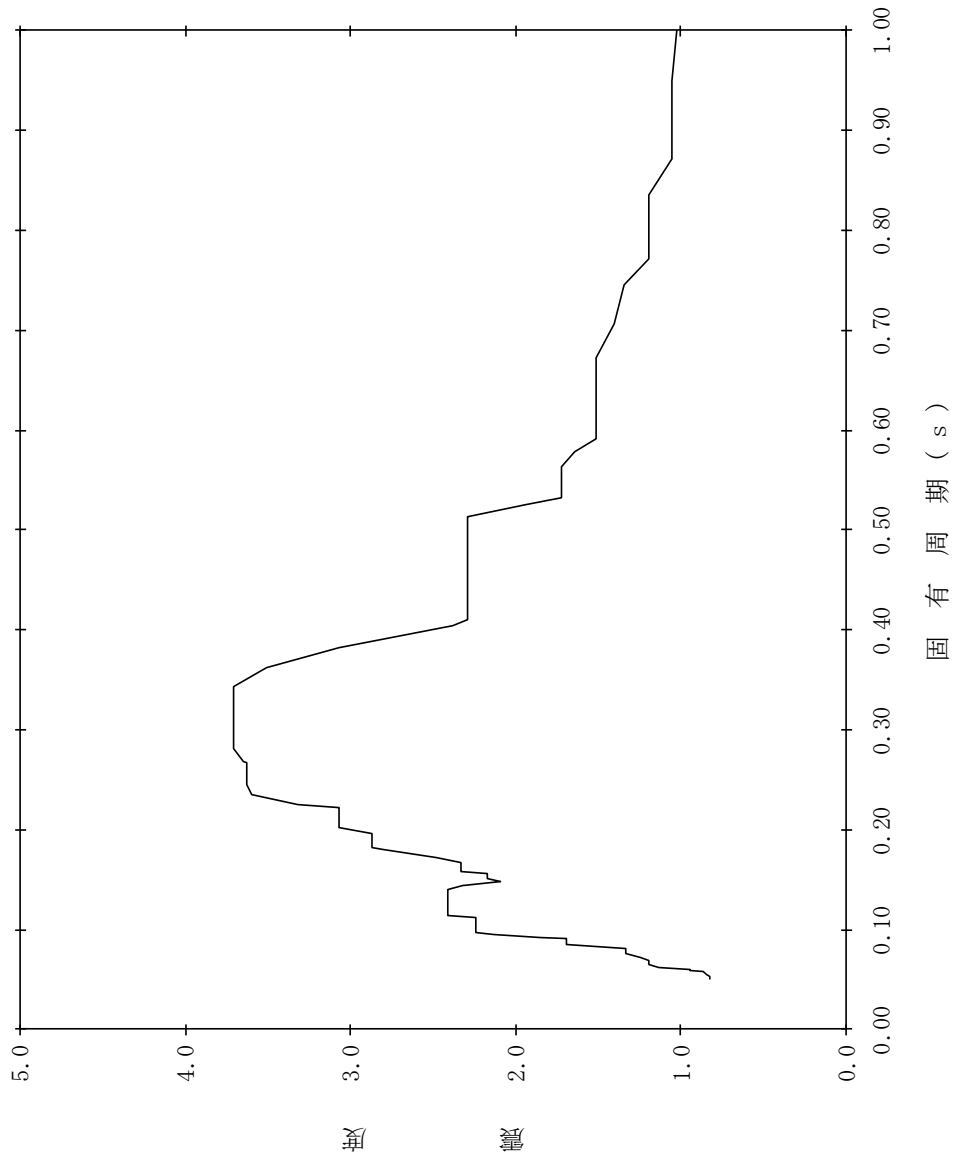
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB165】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-5.100m 鉛直方向

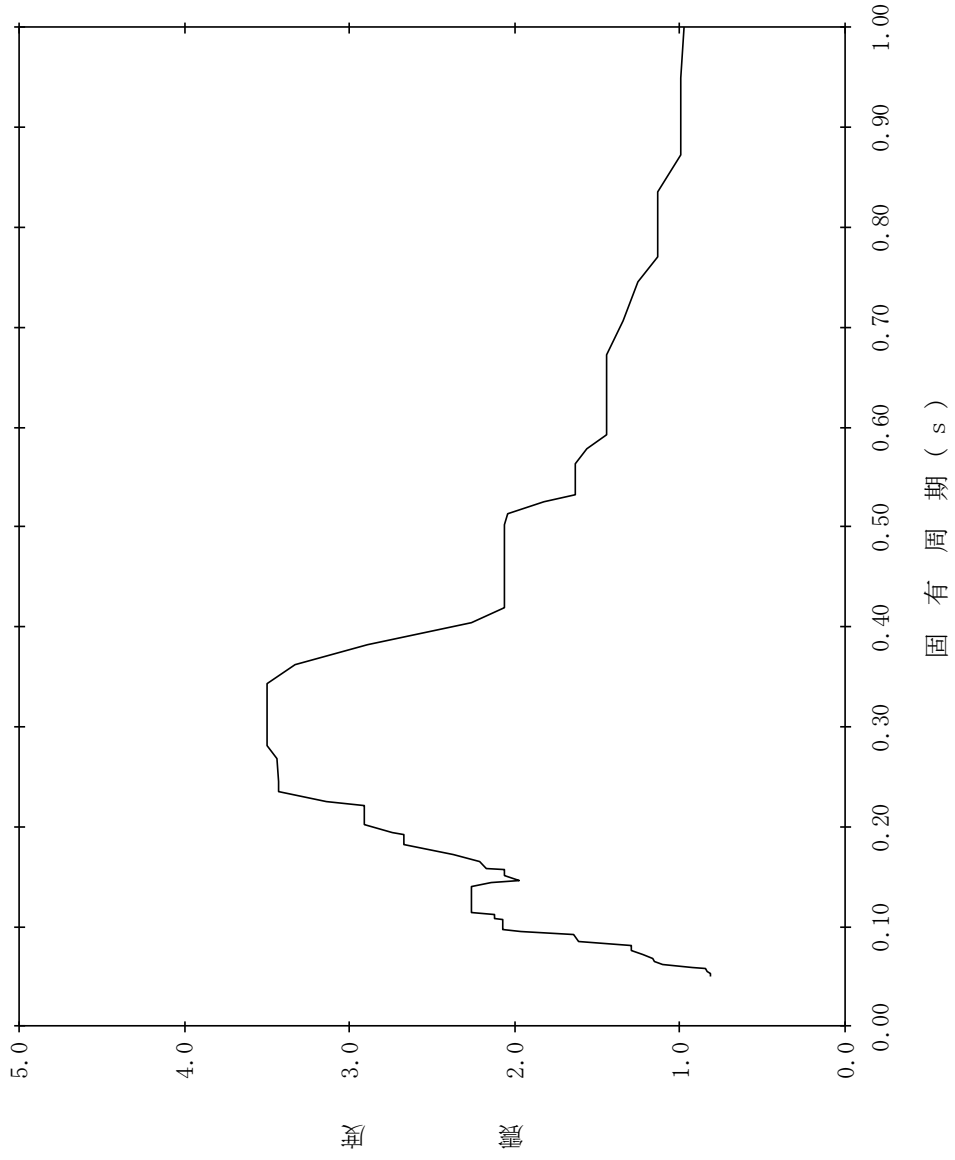
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB166】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-5.100m 鉛直方向

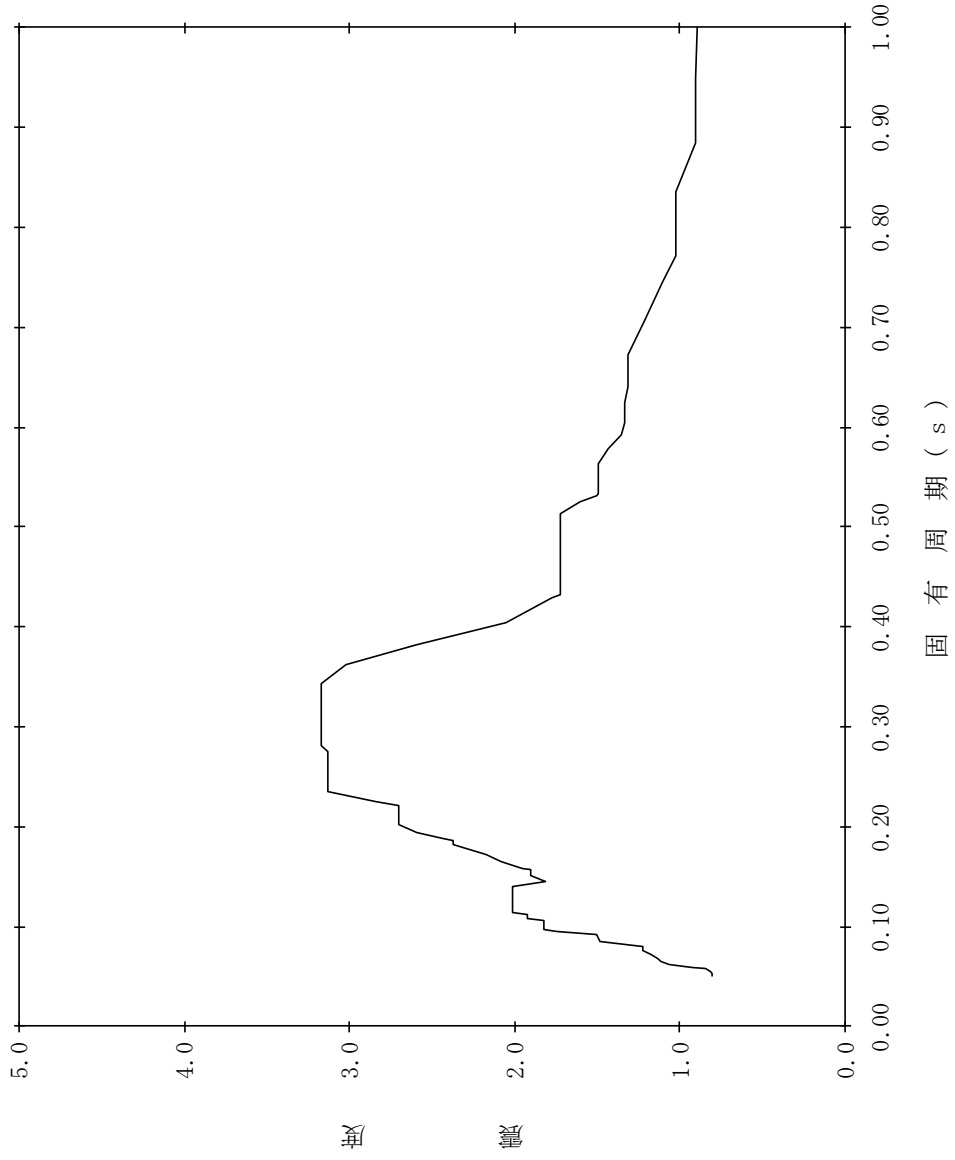
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB167】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-5.100m 鉛直方向

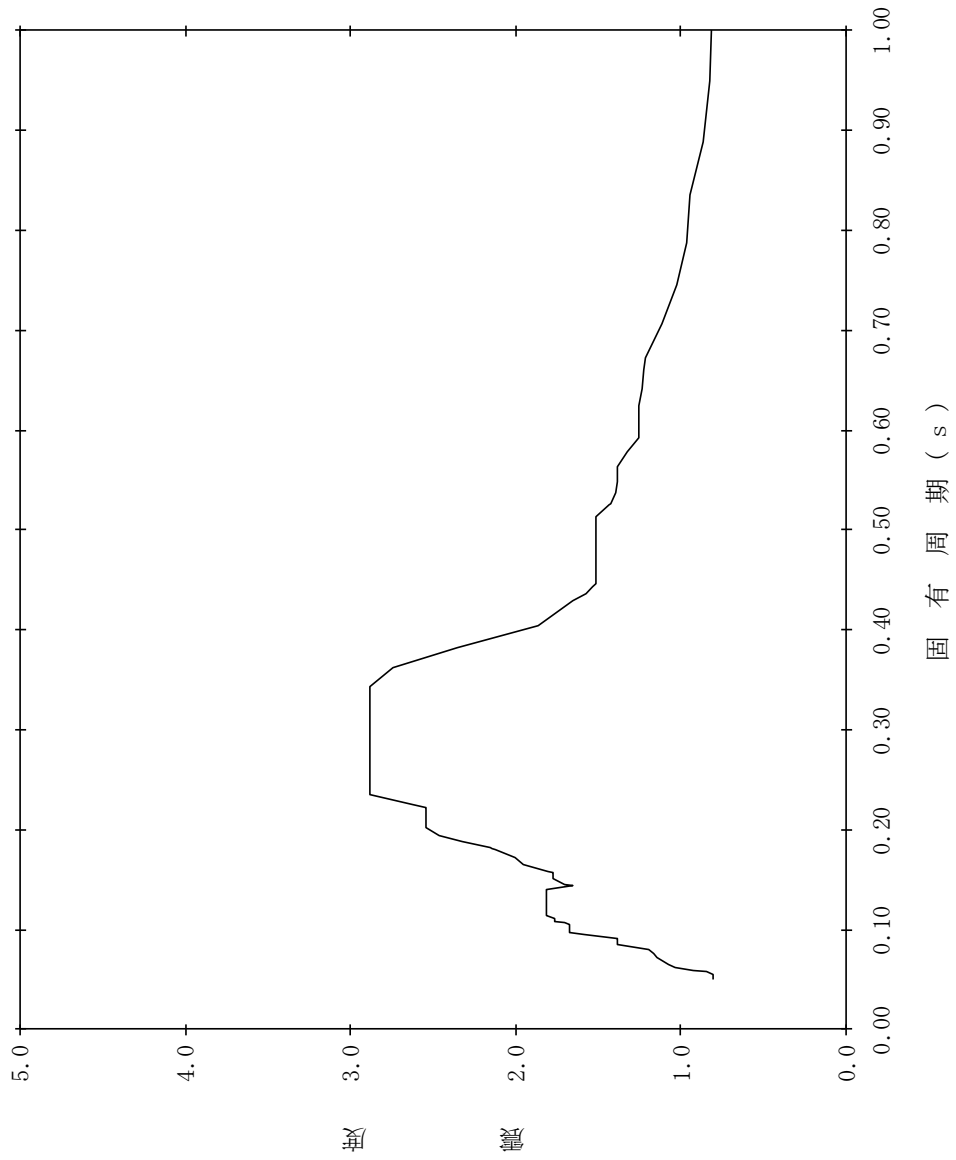
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB168】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-5.100m 鉛直方向

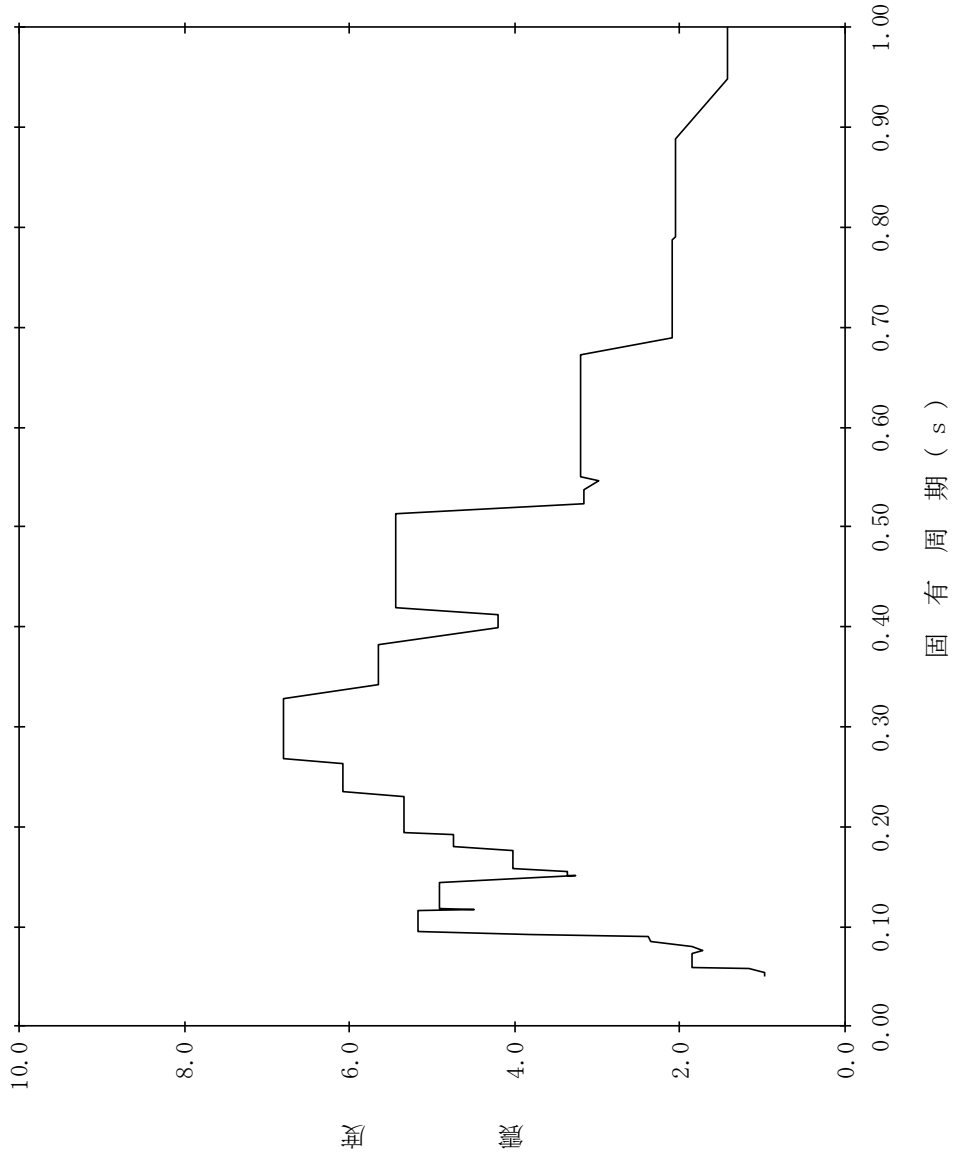
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB169】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-7.900m 鉛直方向

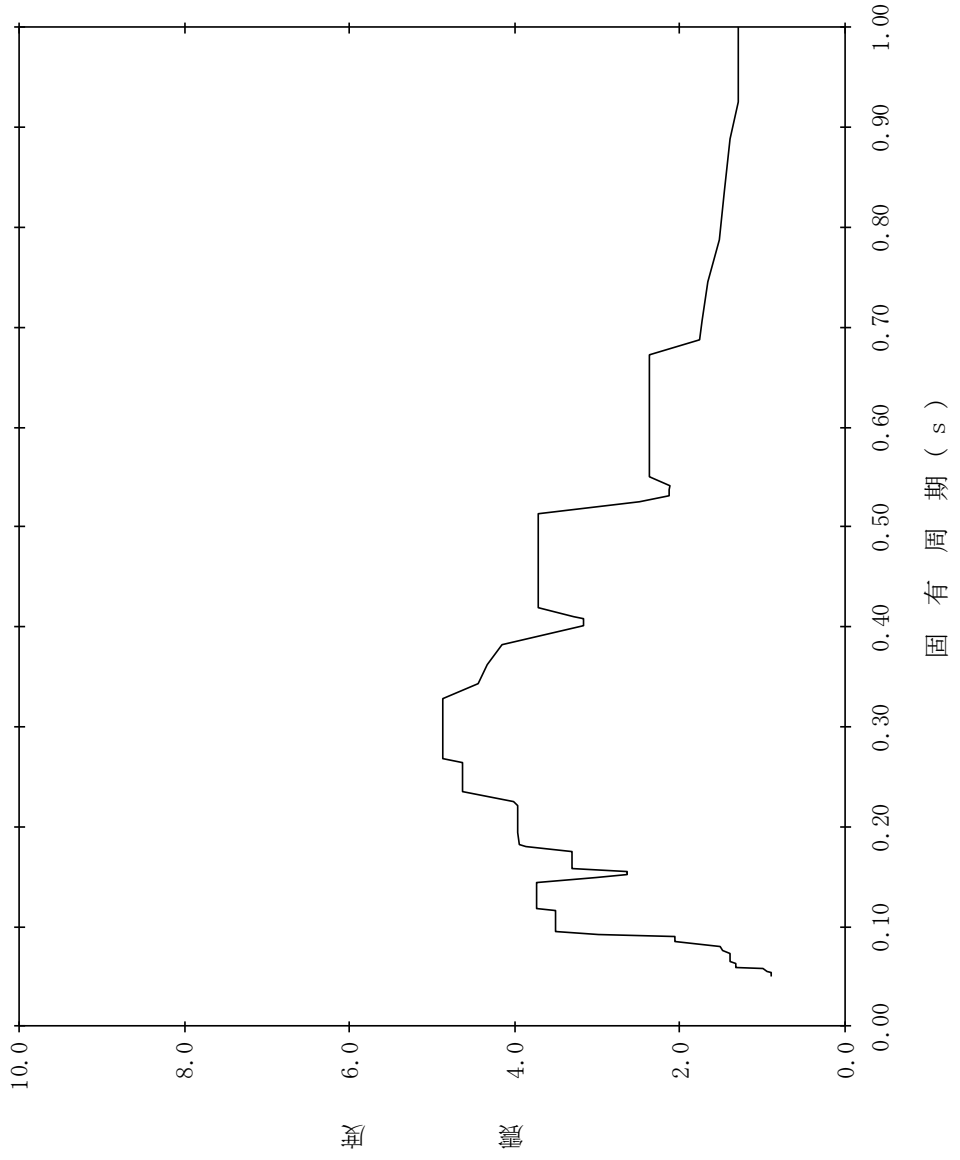
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TBI70】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-7.900m 鉛直方向

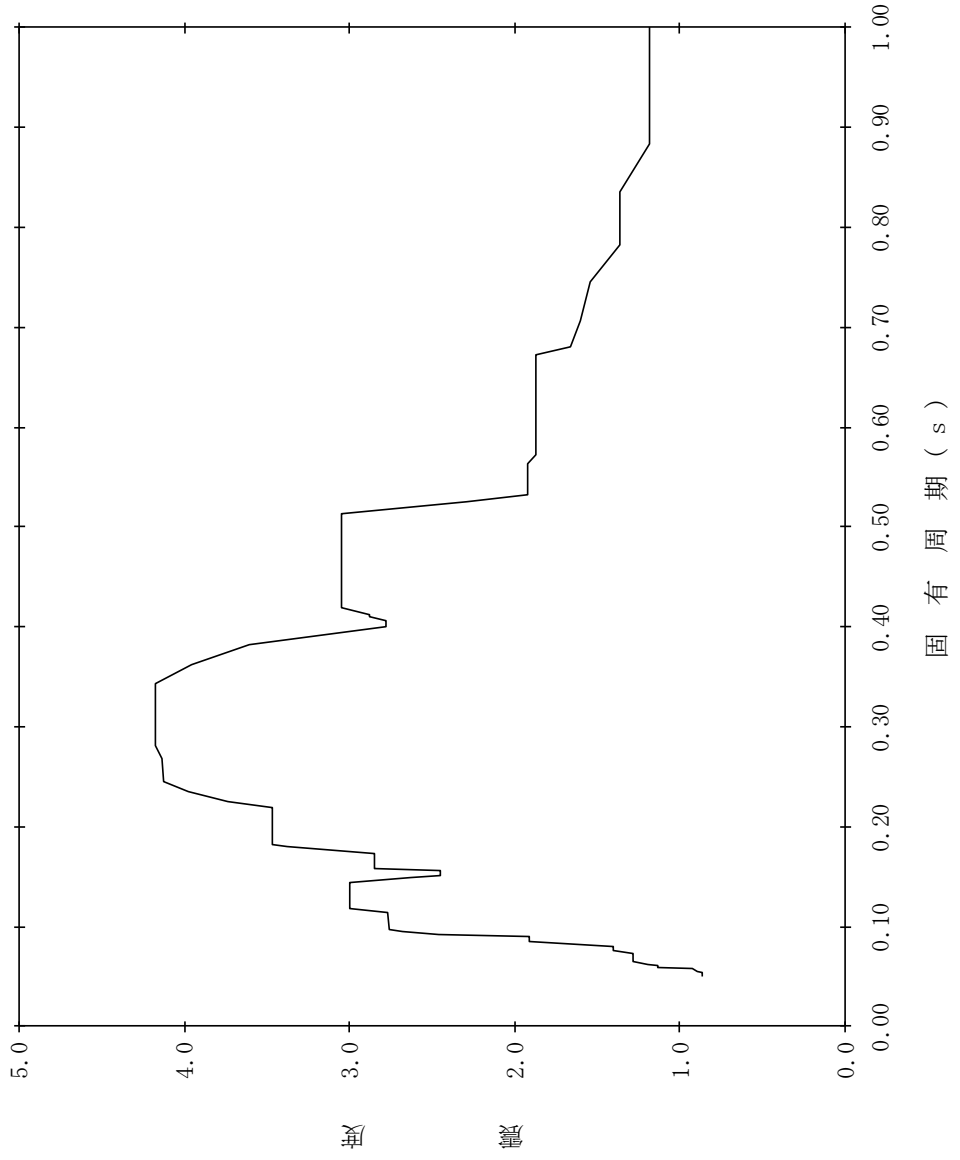
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TBI71】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-7.900m 鉛直方向

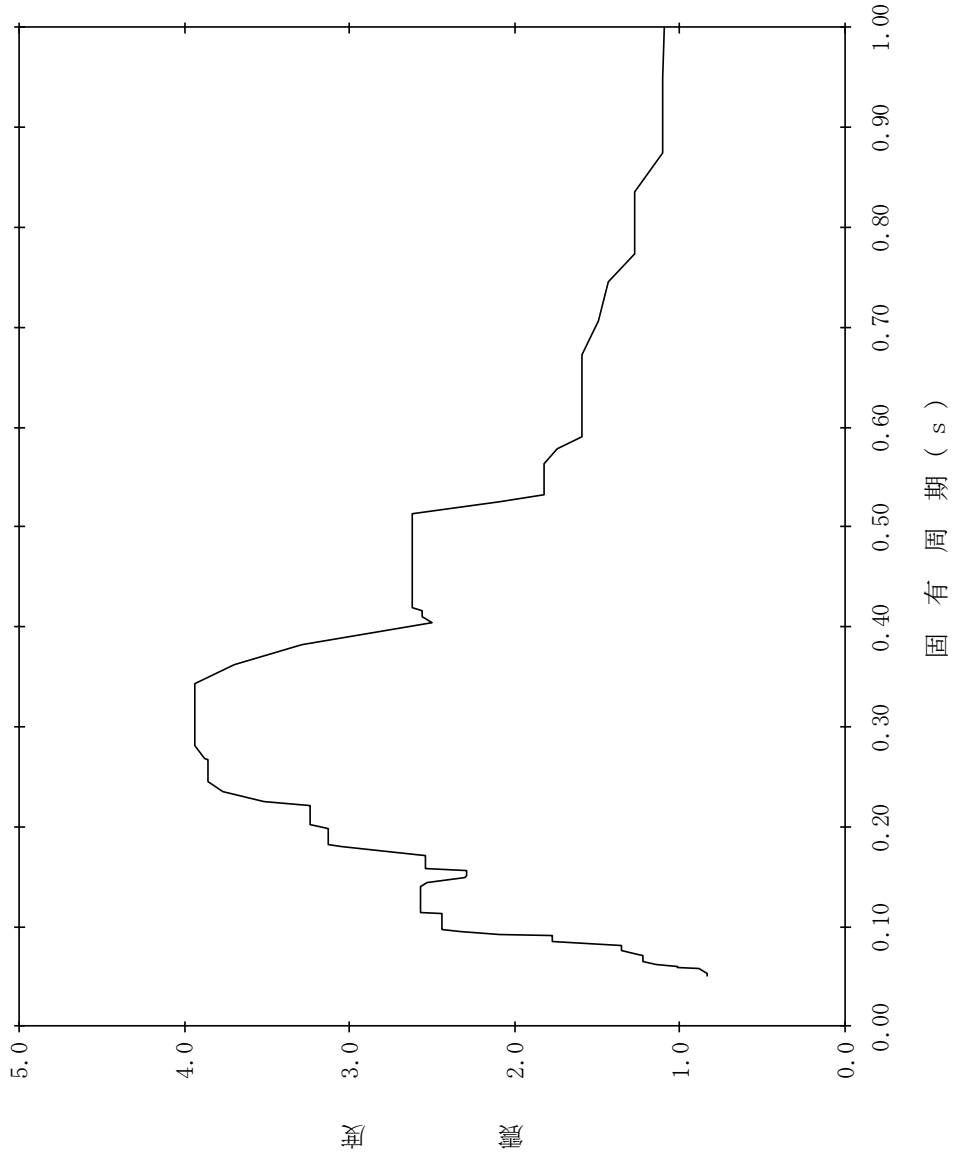
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TBI72】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. -7.900m 鉛直方向

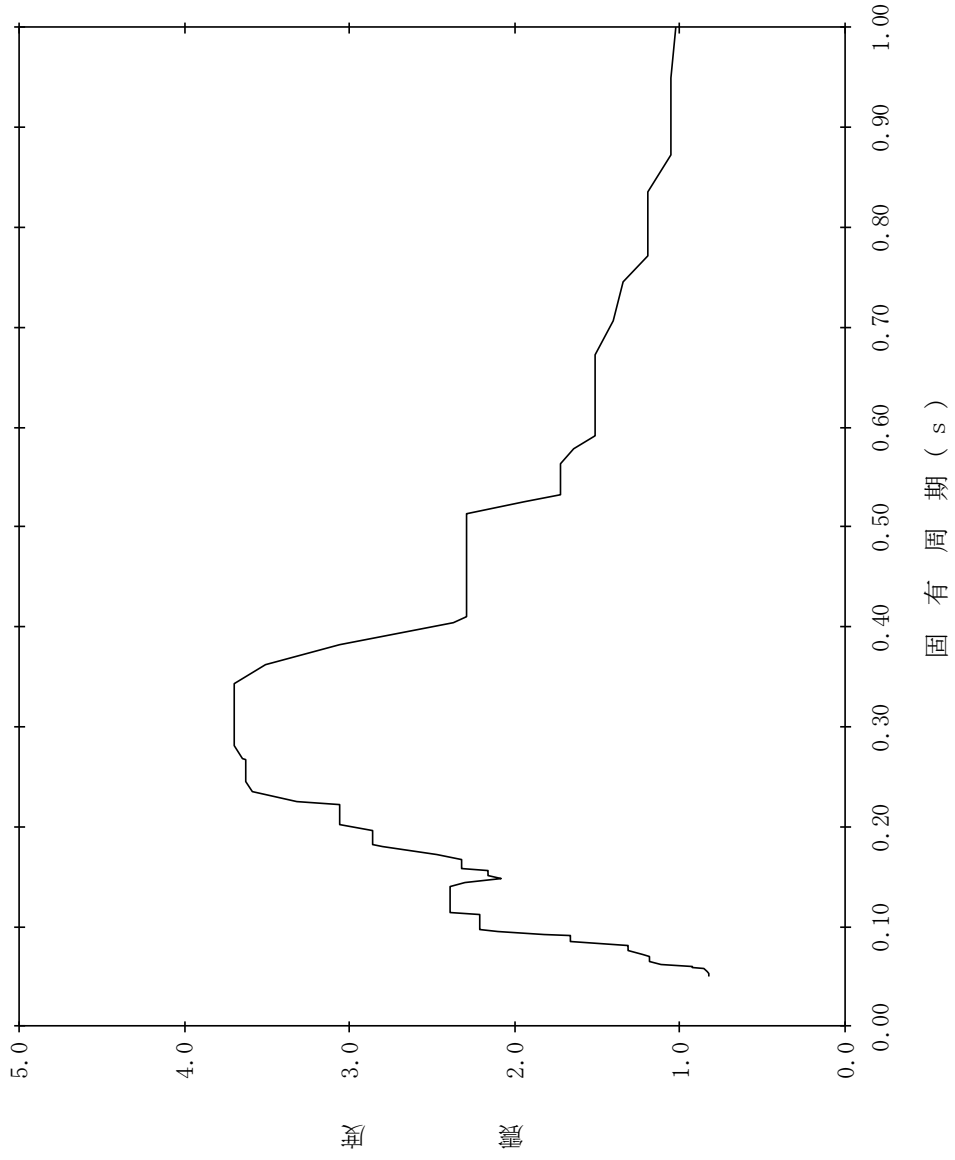
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TBI73】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-7.900m 鉛直方向

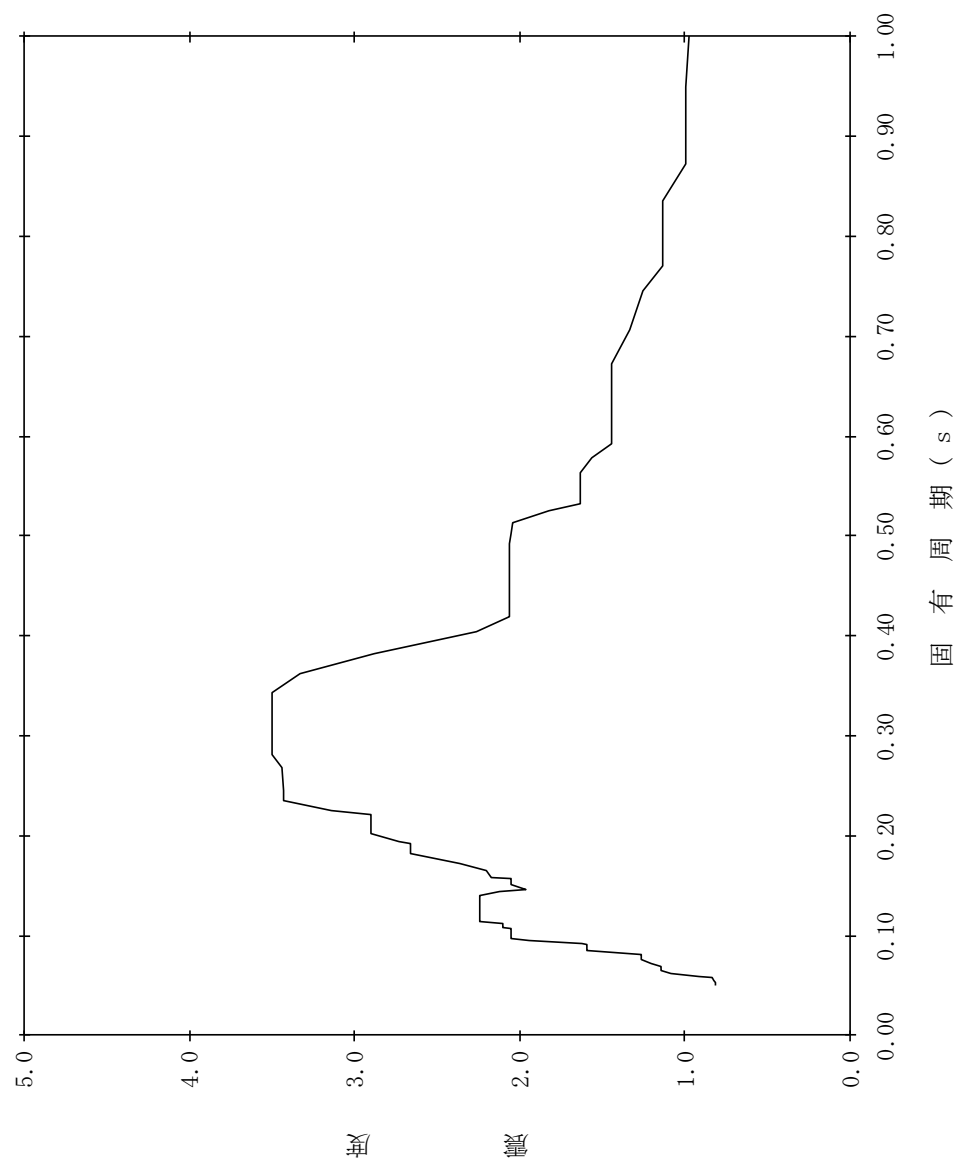
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TBI74】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-7.900m 鉛直方向

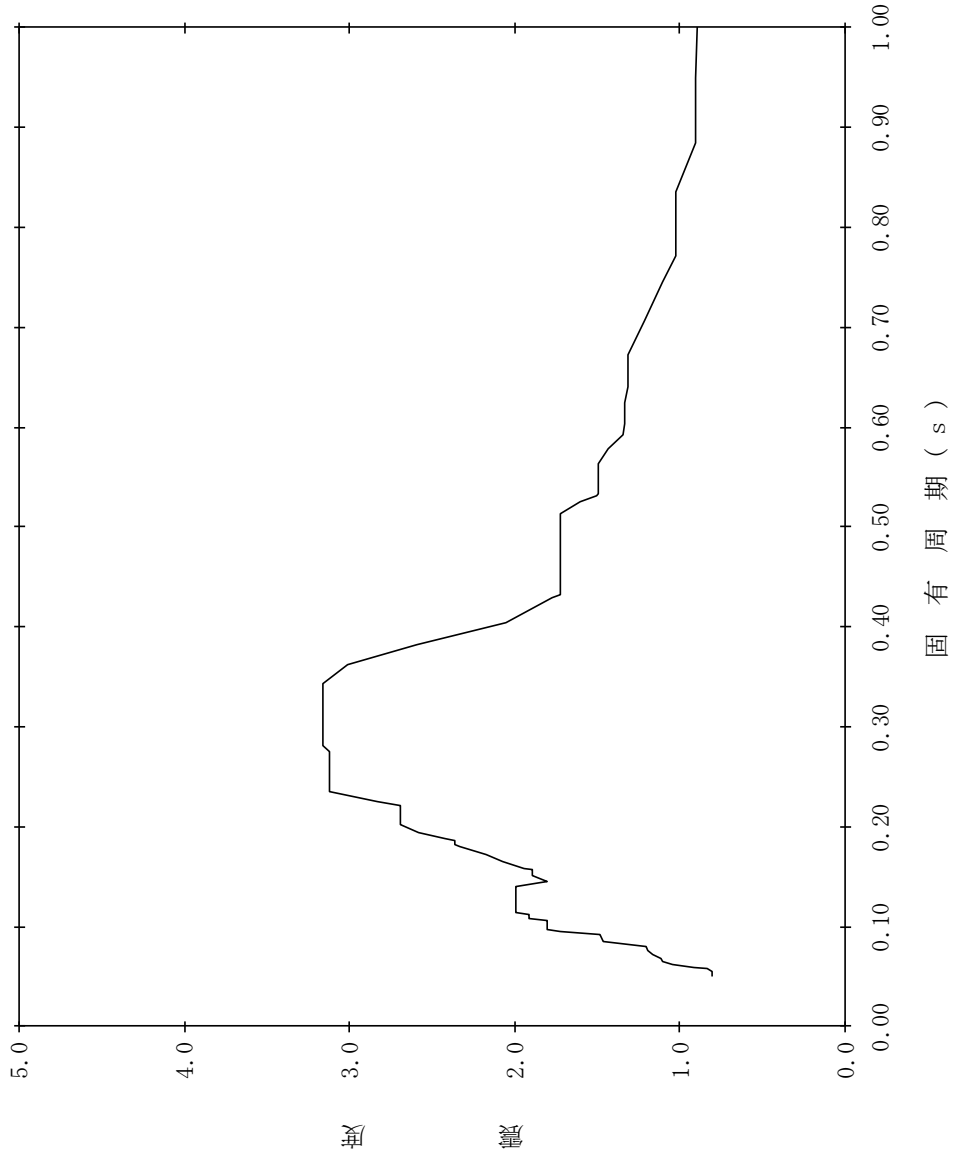
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TBI75】

構造物名：タービン建屋 標高：T. M. S. L. -7.900m 鉛直方向

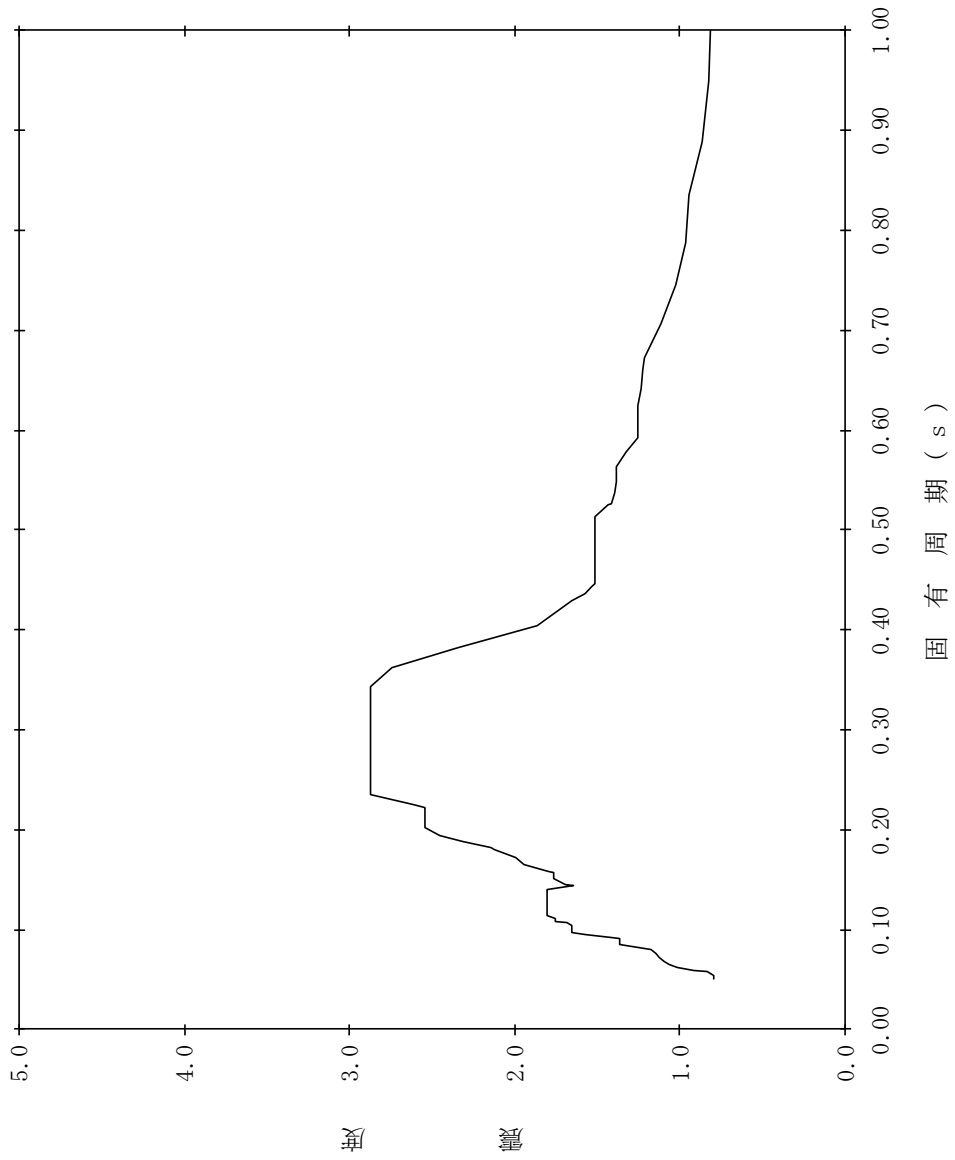
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TBI76】

構造物名：タービン建屋 標高：T.M.S.L.-7.900m 鉛直方向

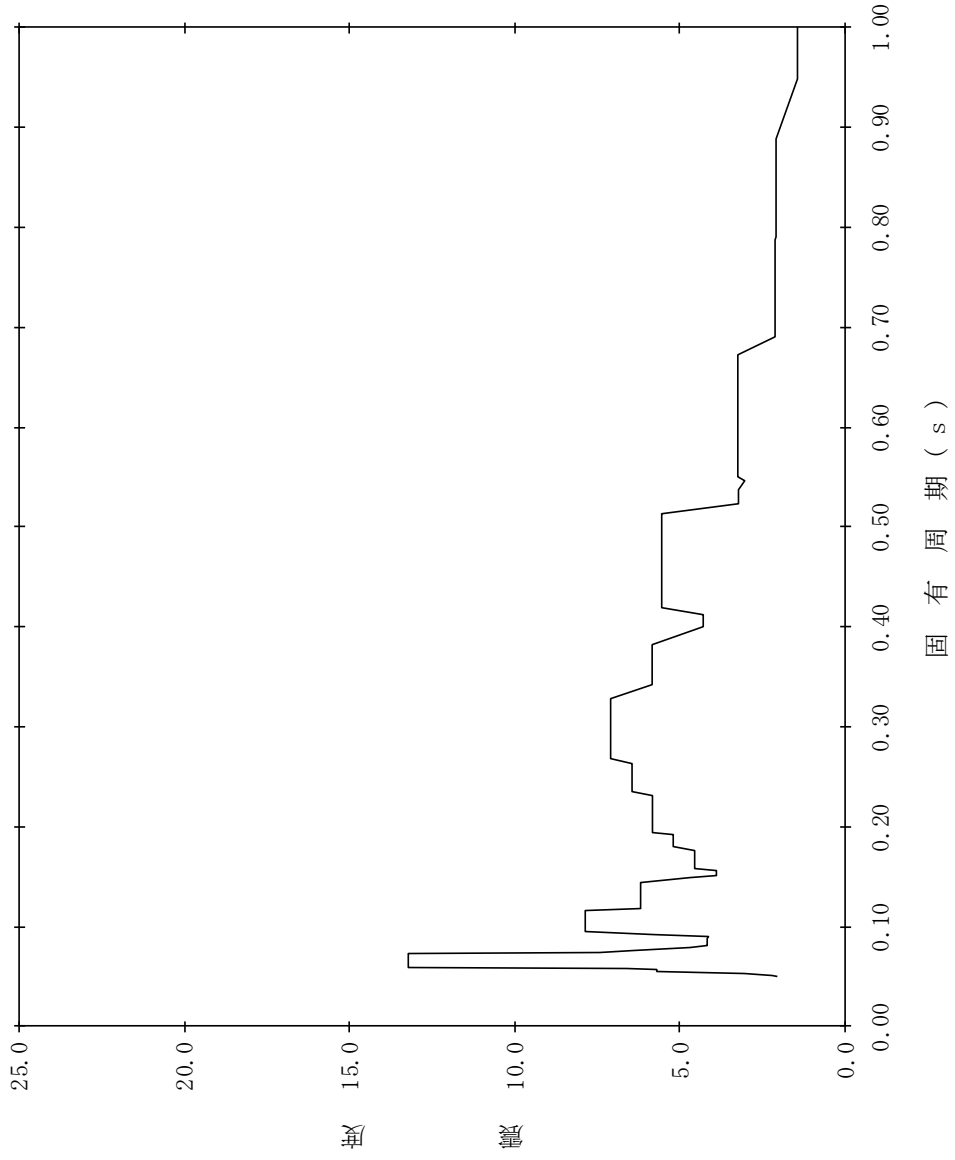
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TGI77】

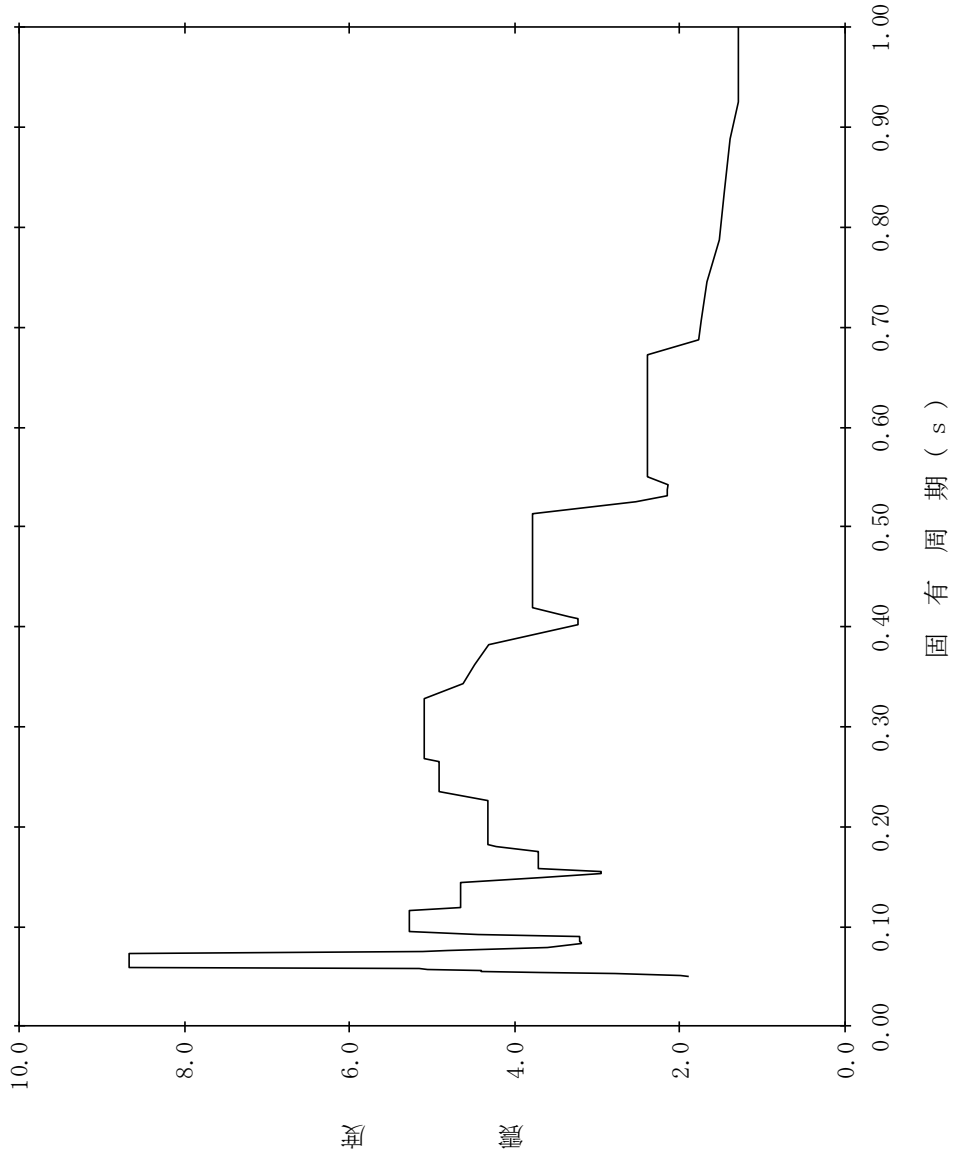
構造物名：蒸気タービンの基礎 標高：T. M. S. L. 20.400m 鉛直方向

減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TG178】

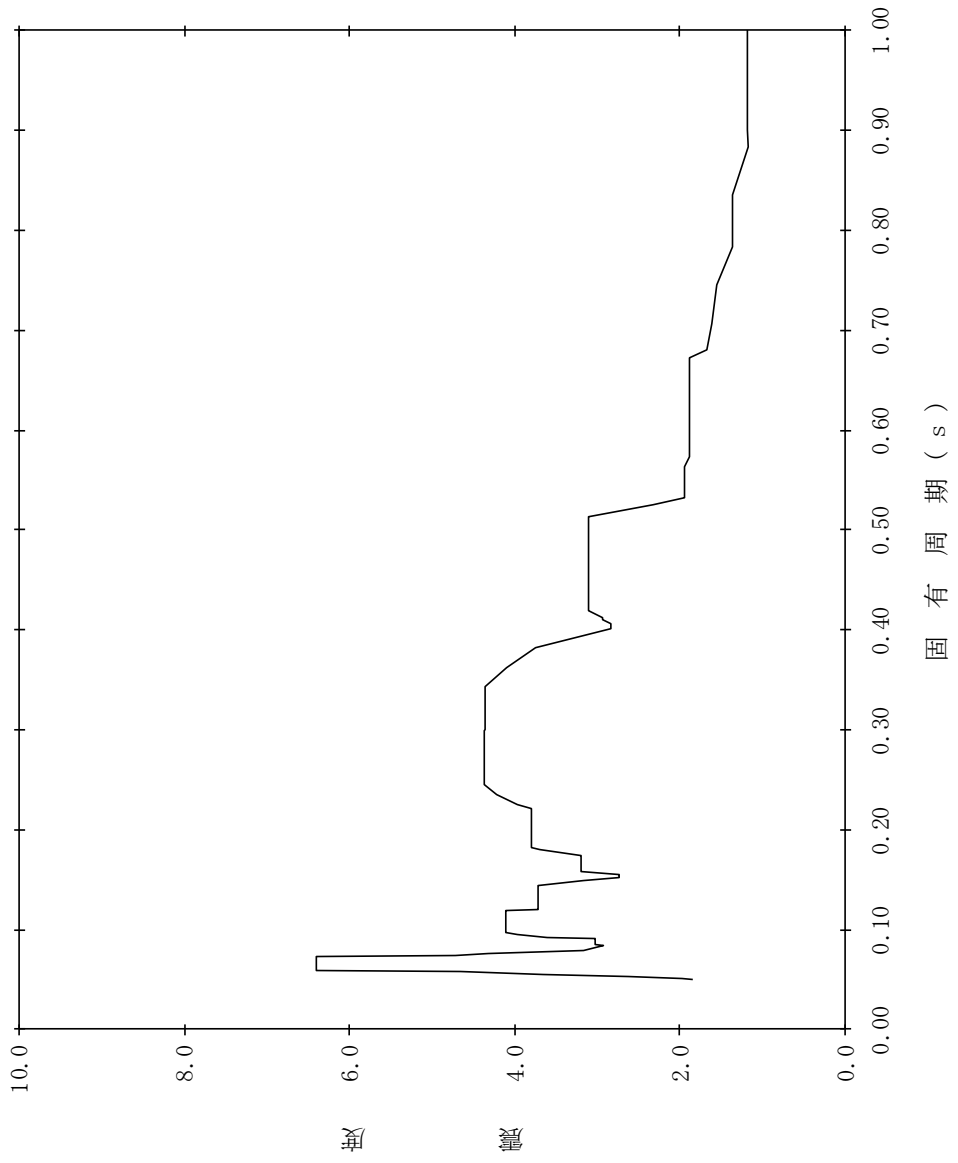
構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 20.400m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
鉛直方向



【K06-TB-SsV-TGI79】

構造物名：蒸気タービンの基礎 標高：T. M. S. L. 20.400m 鉛直方向

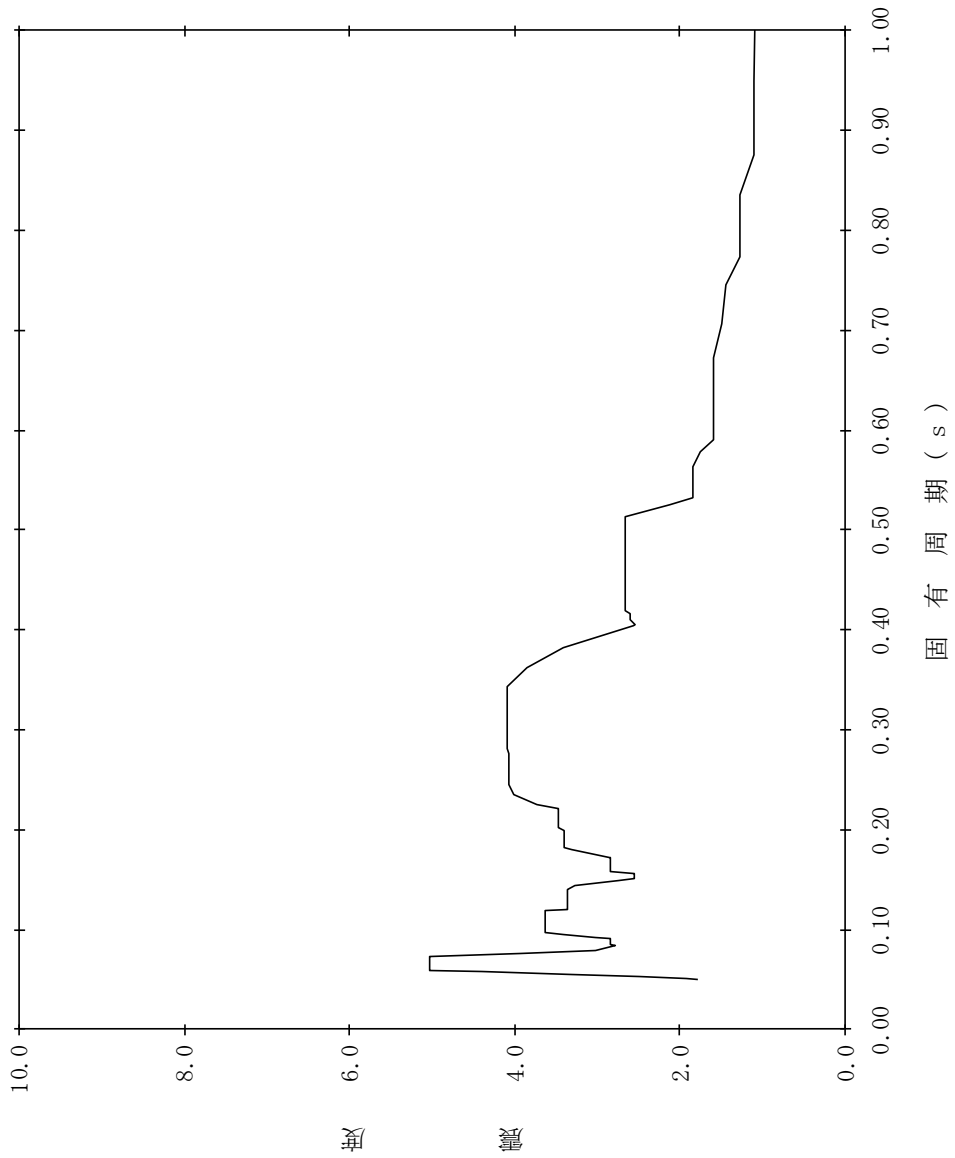
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TG180】

構造物名：蒸気タービンの基礎 標高：T. M. S. L. 20.400m 鉛直方向

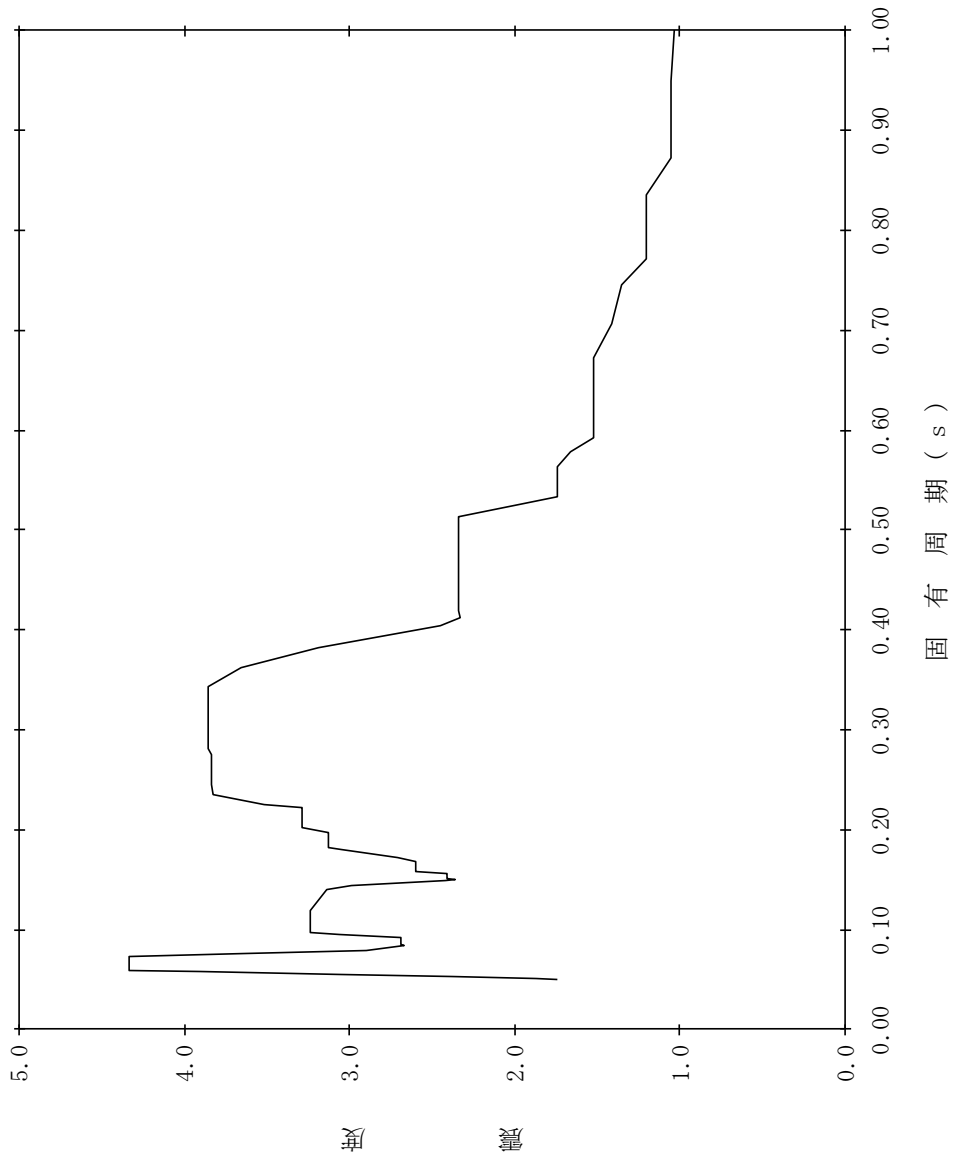
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TG181】

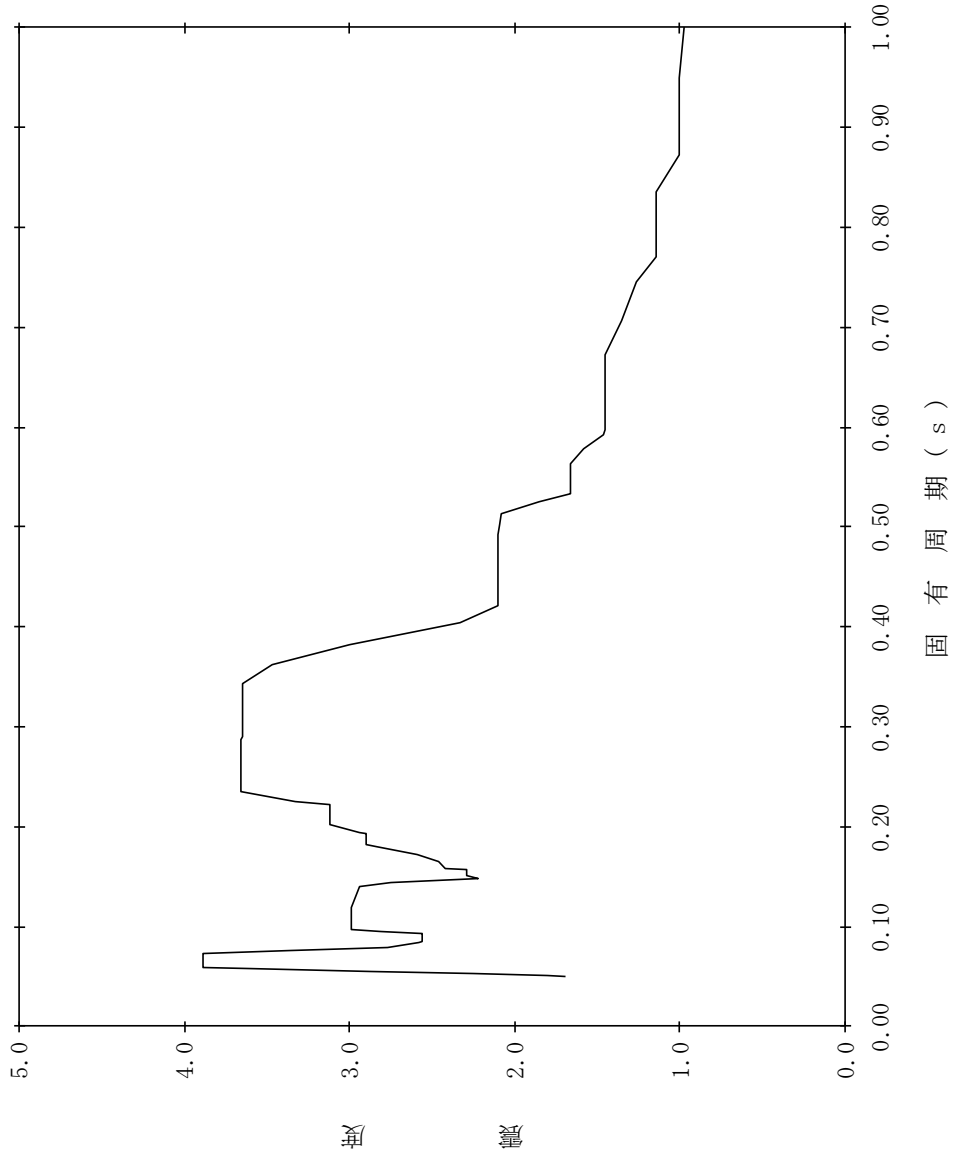
構造物名：蒸気タービンの基礎 標高：T. M. S. L. 20.400m 鉛直方向

減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



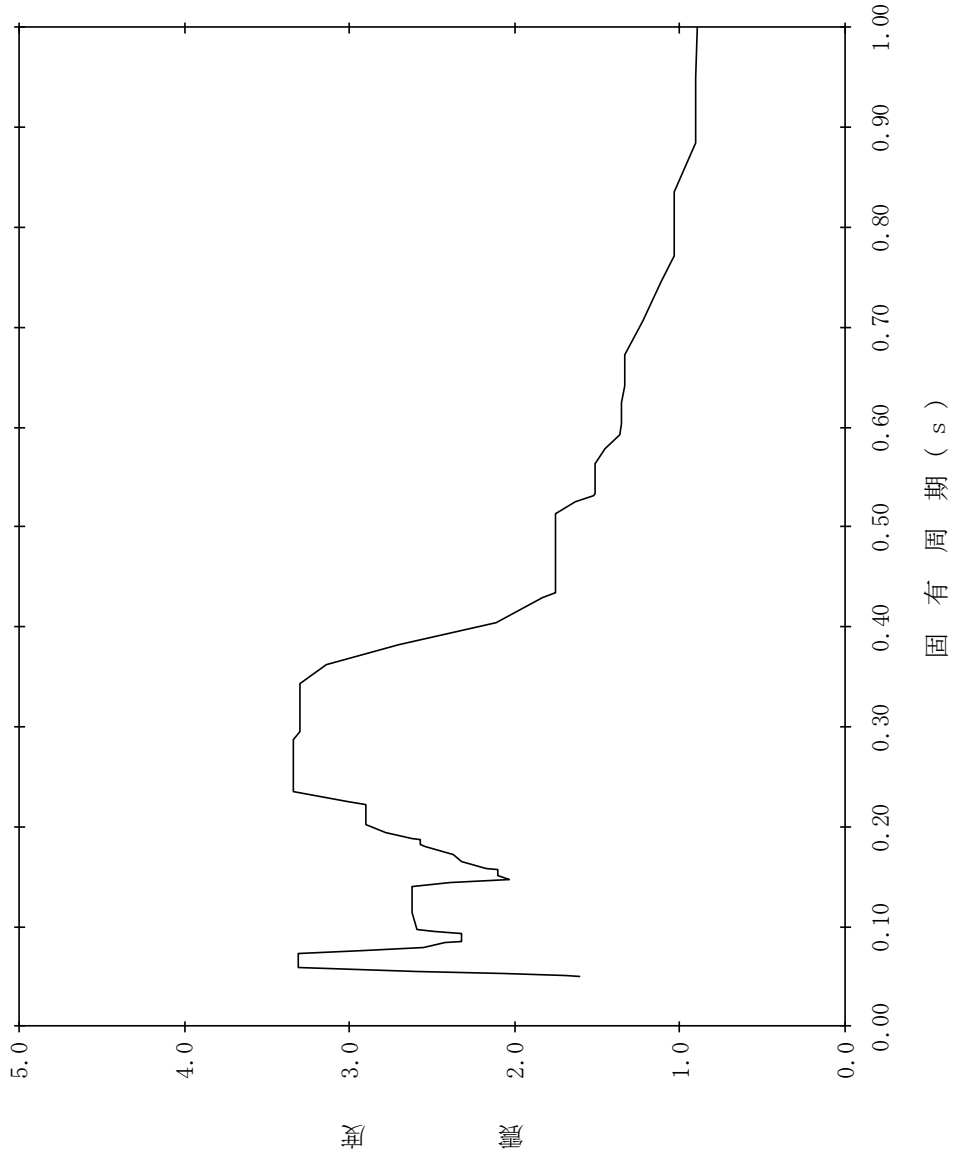
【K06-TB-SsV-TG182】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 20.400m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
鉛直方向



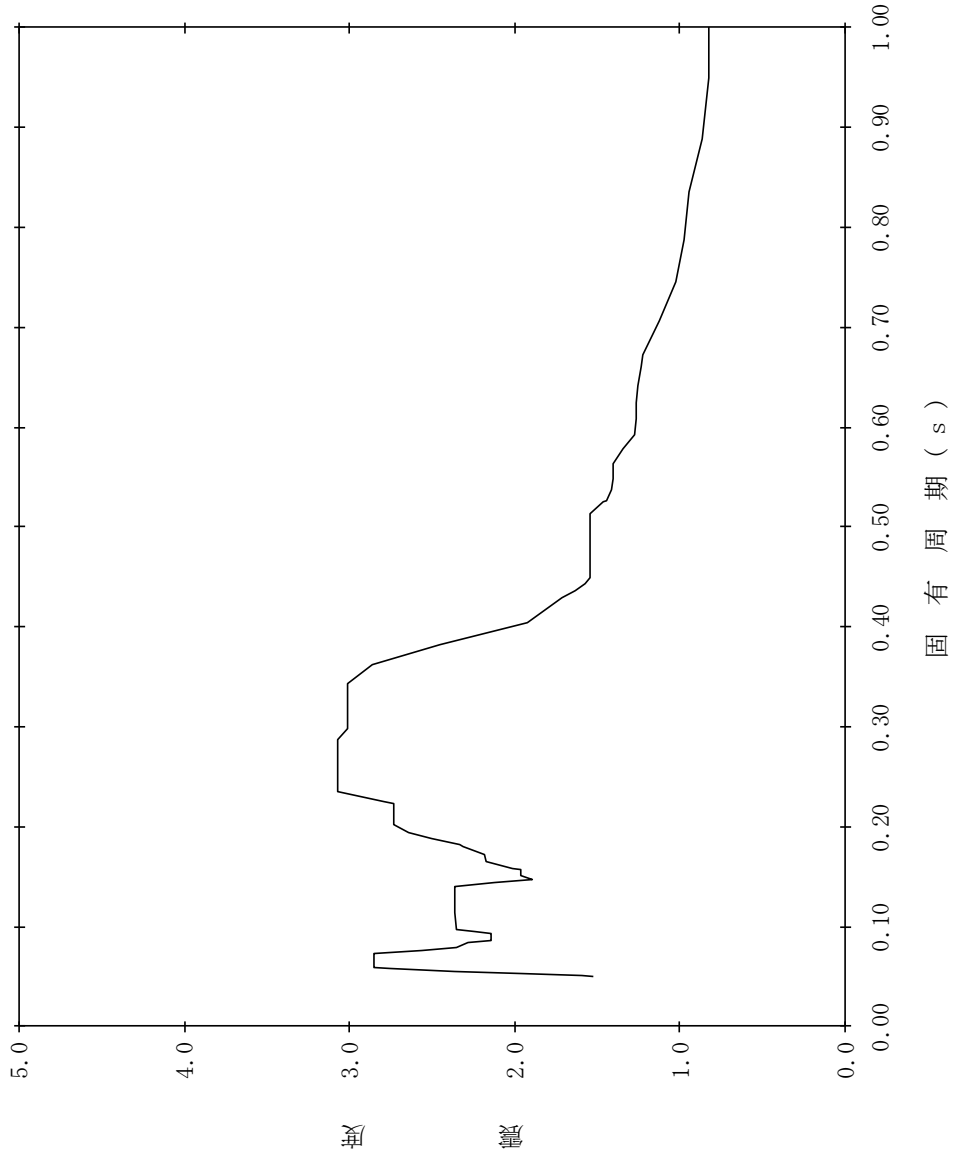
【K06-TB-SsV-TG183】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 20.400m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
鉛直方向



【K06-TB-SsV-TG184】

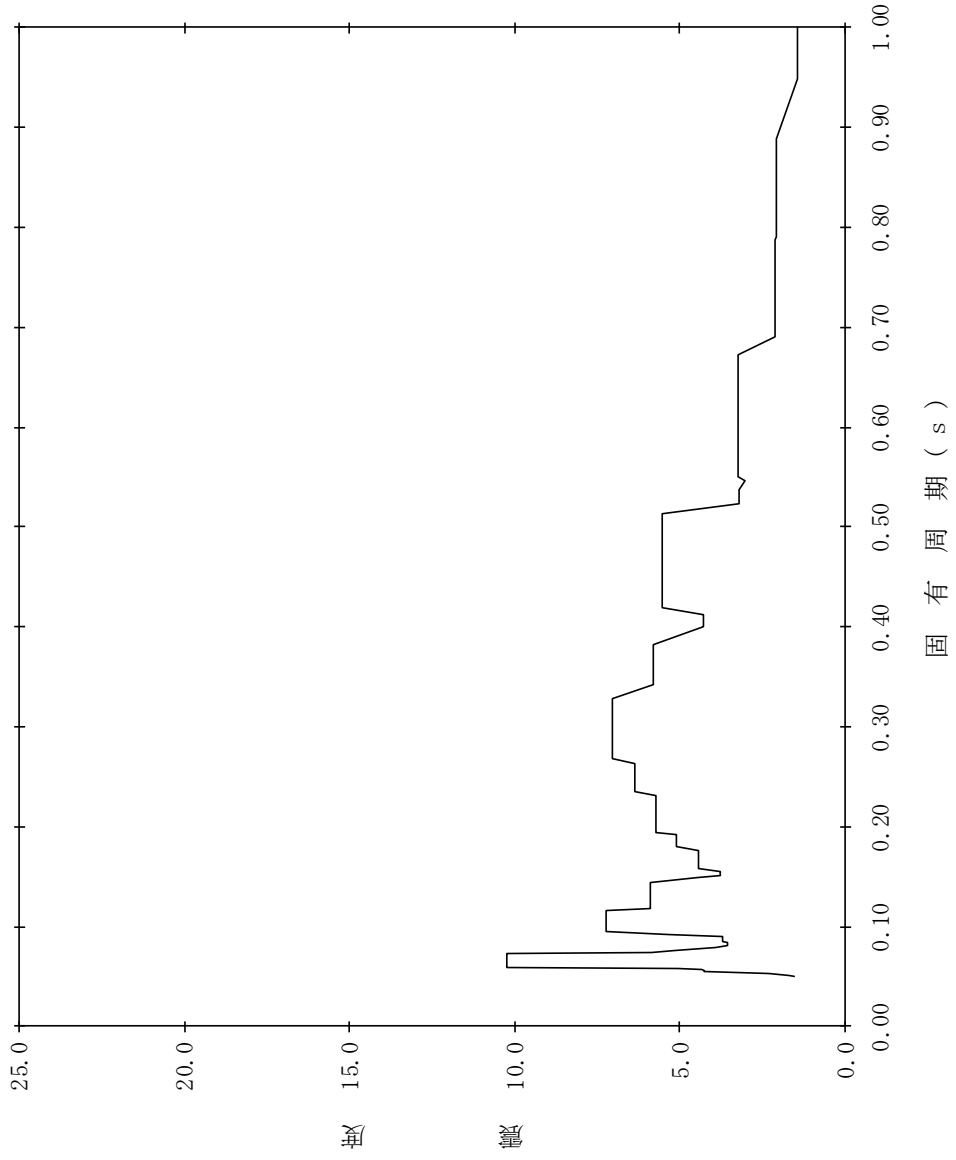
構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 20.400m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
鉛直方向



【K06-TB-SsV-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

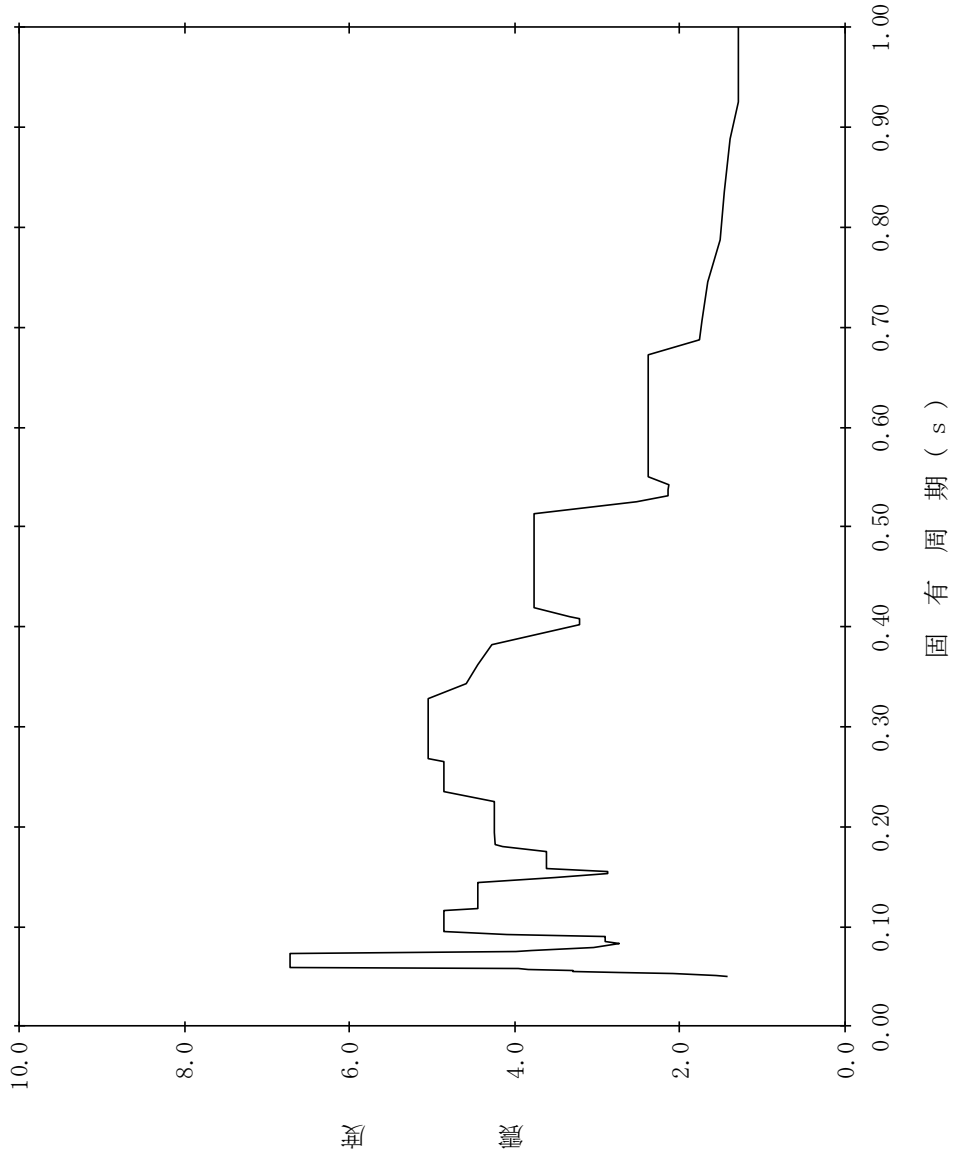
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-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

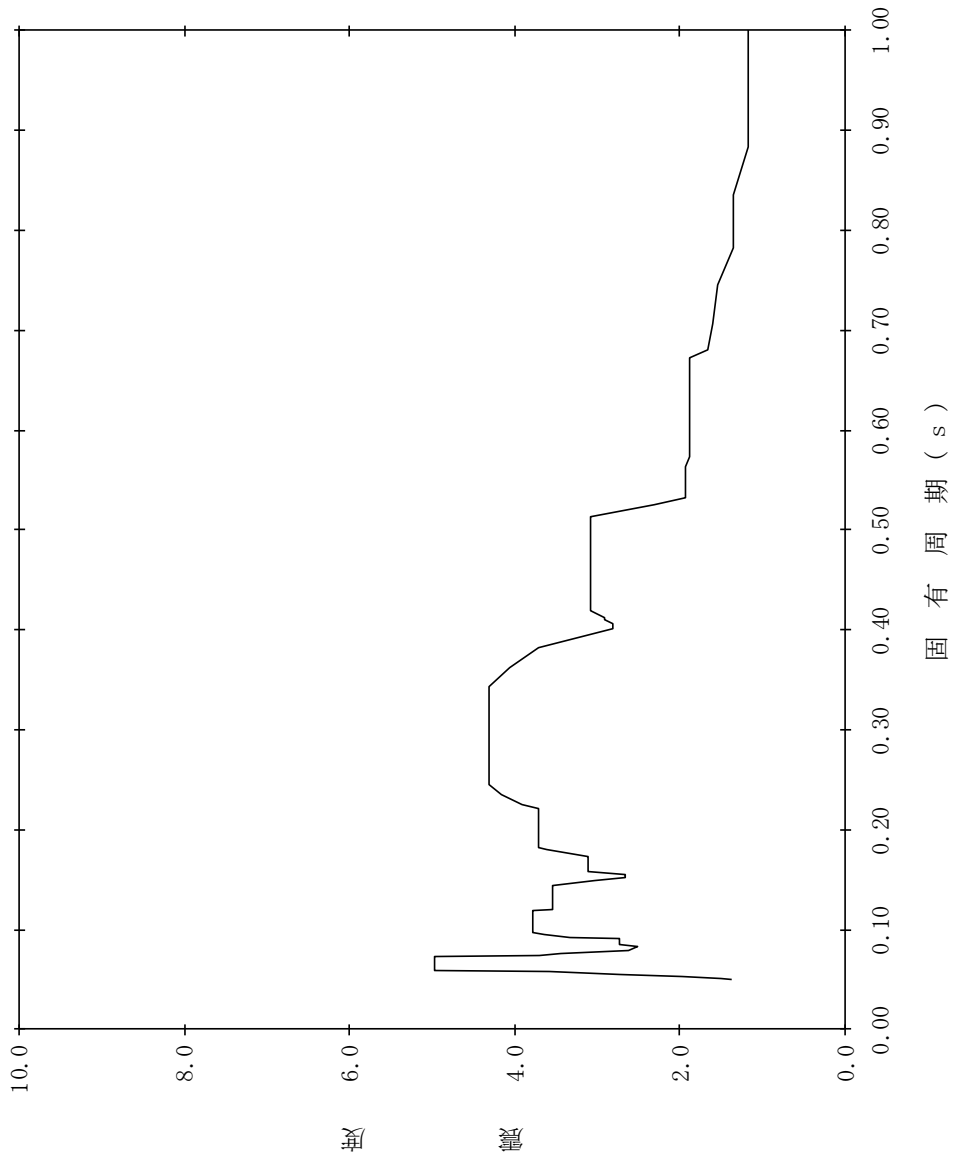
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TG187】

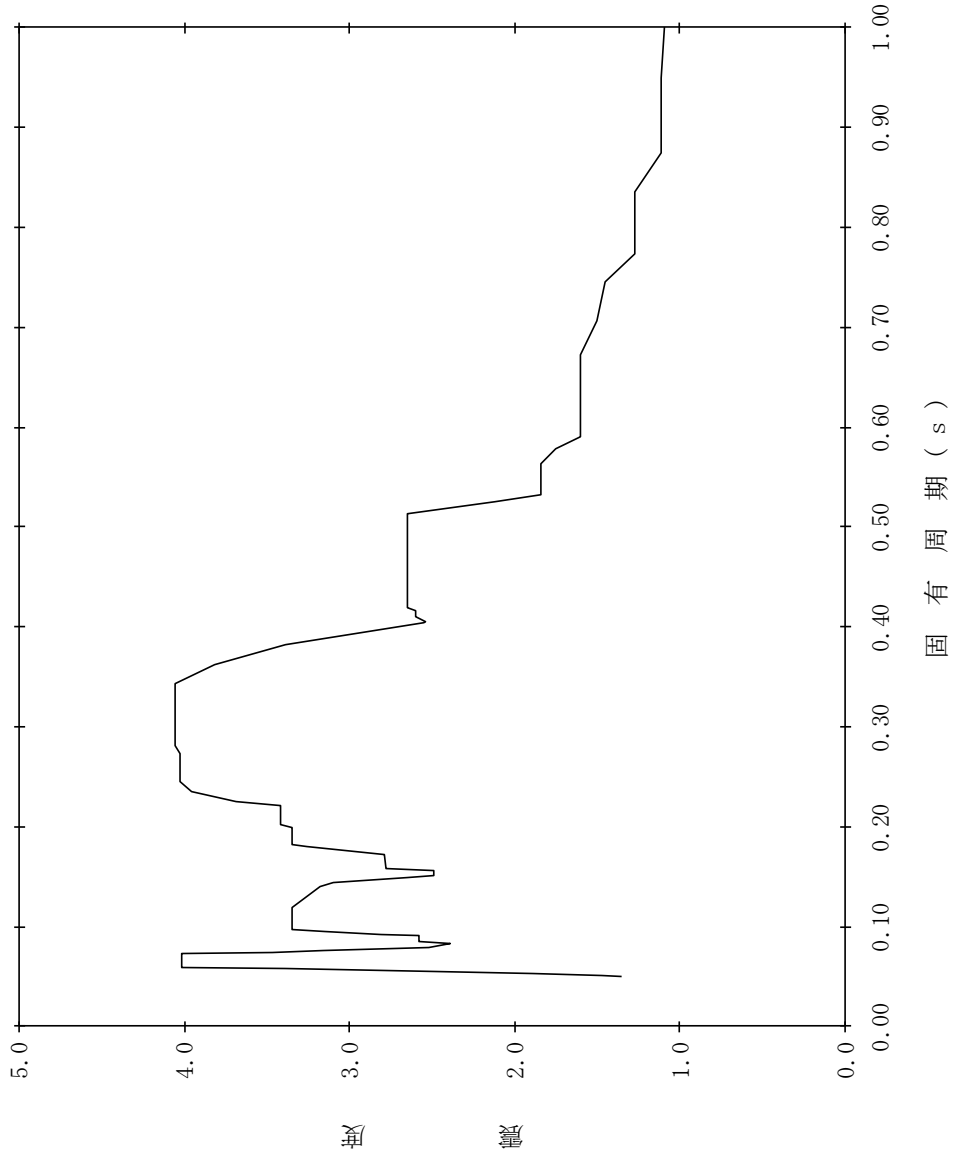
構造物名：蒸気タービンの基礎 標高：T. M. S. L. 12.300m 鉛直方向

減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s



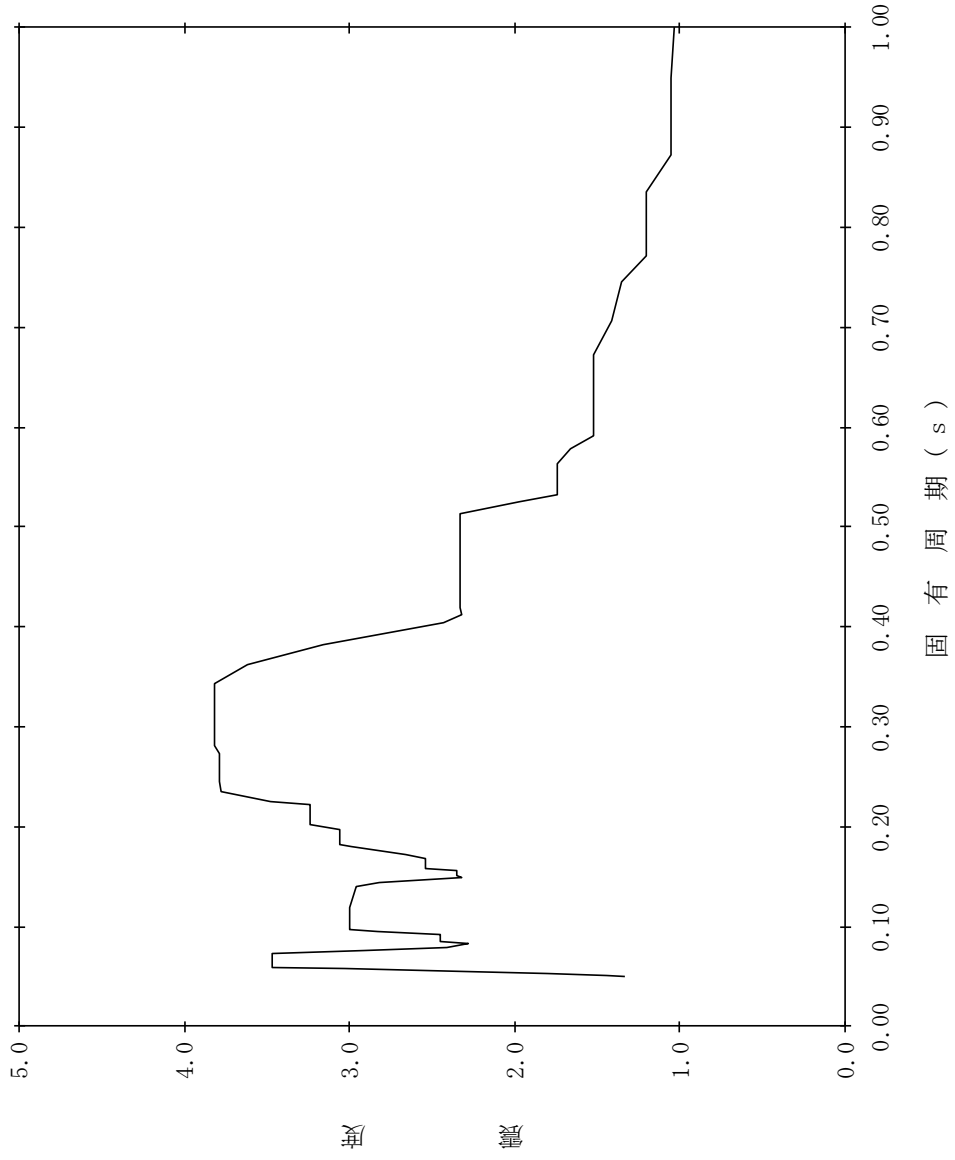
【K06-TB-SsV-TG188】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 12.300m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
鉛直方向



【K06-TB-SsV-TG189】

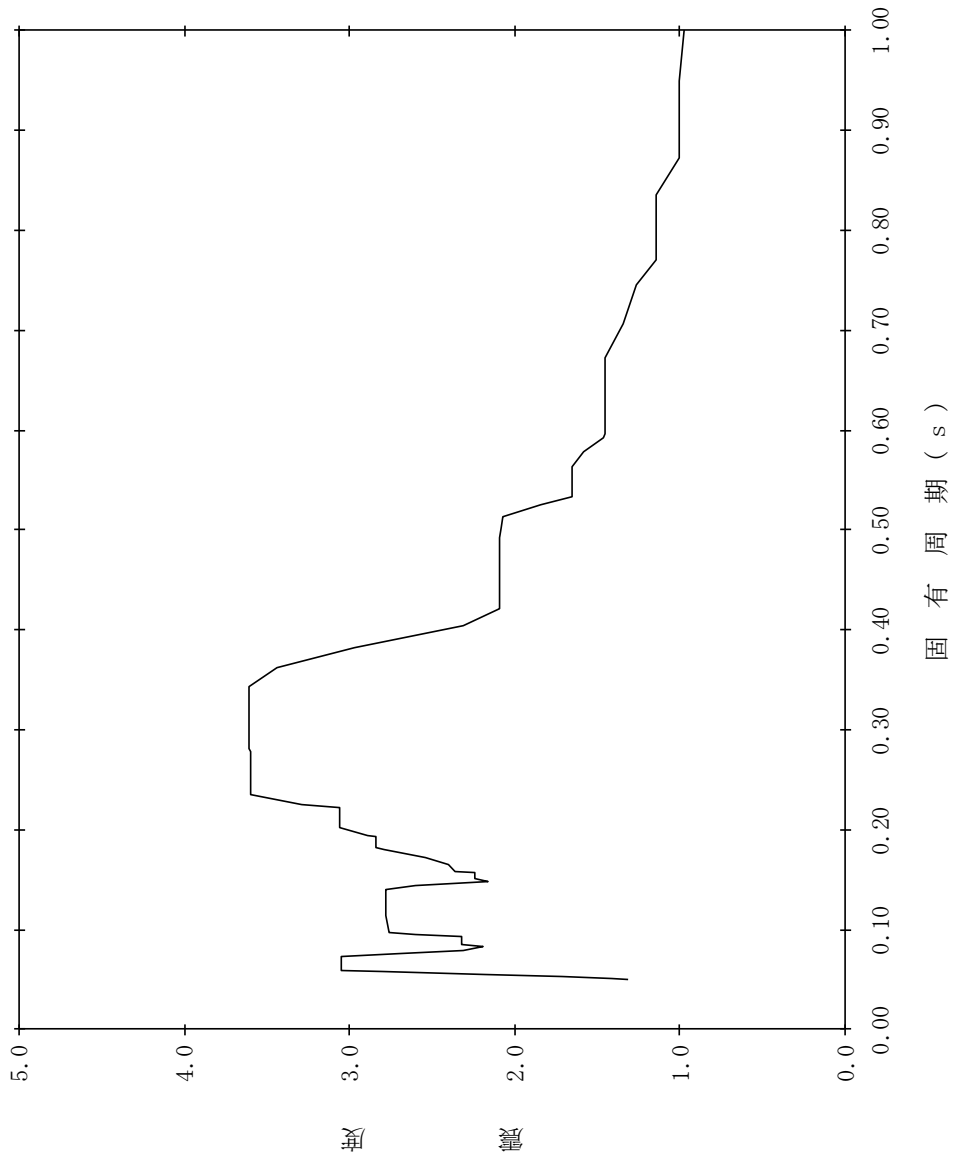
構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 12.300m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
鉛直方向



【K06-TB-SsV-TG190】

構造物名：蒸気タービンの基礎 標高：T.M.S.L. 12.300m 鉛直方向

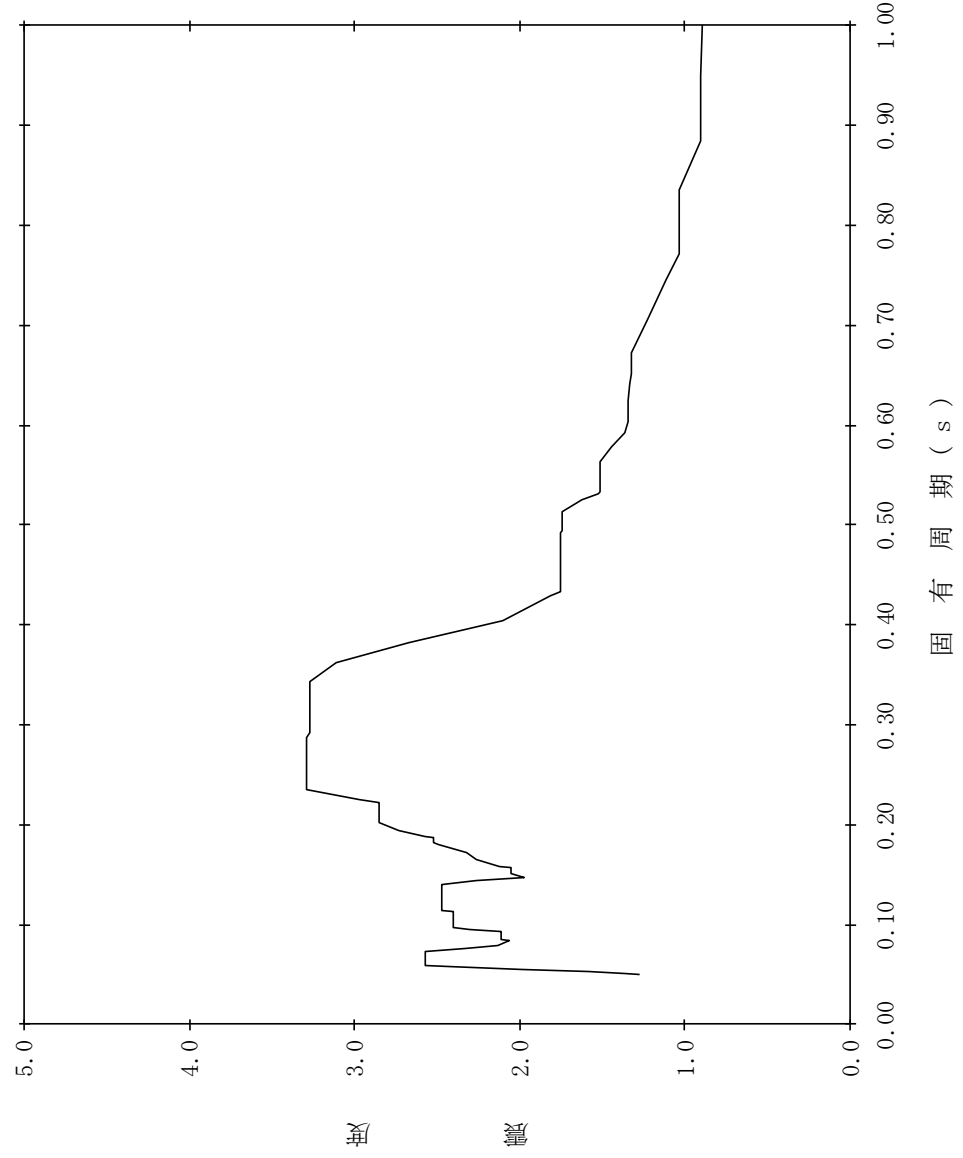
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TG191】

構造物名：蒸気タービンの基礎 標高：T. M. S. L. 12.300m 鉛直方向

減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TG192】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：5.0%
鉛直方向

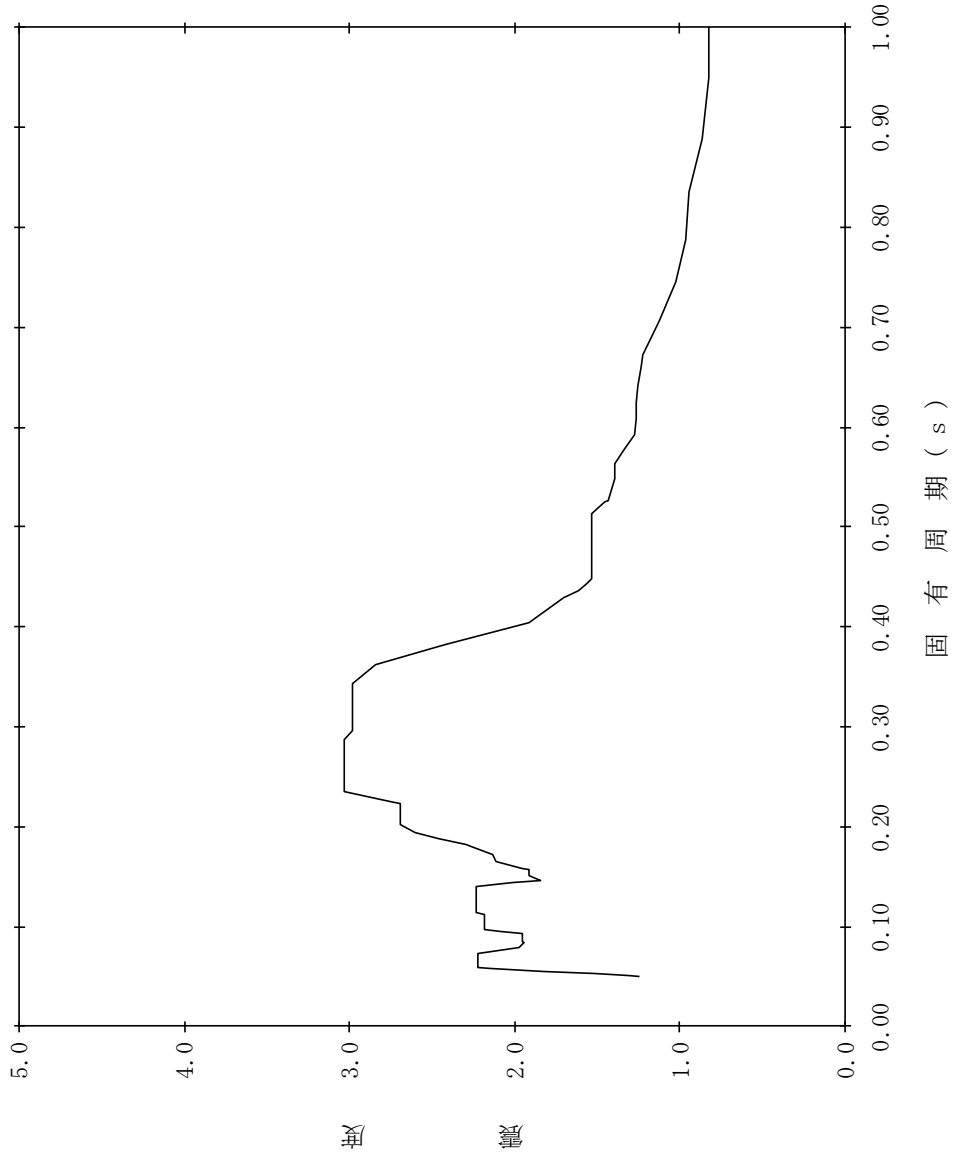


表4. 4-5(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (軽油タンク基礎)

地震波	建屋機器	方向	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	軽油タンク基礎	水平 方向	2082 (NS) 3102 (NS) 4162 (NS) 5263 (EW) 6196 (EW) 7074 (EW) 8183 (EW) 9244 (EW)	12.000	0.5	K06 - LOT - SsH - LOT 1
					1.0	K06 - LOT - SsH - LOT 2
					1.5	K06 - LOT - SsH - LOT 3
					2.0	K06 - LOT - SsH - LOT 4
					2.5	K06 - LOT - SsH - LOT 5
					3.0	K06 - LOT - SsH - LOT 6
					4.0	K06 - LOT - SsH - LOT 7
					5.0	K06 - LOT - SsH - LOT 8
					鉛直 方向	2082 (NS) 3102 (NS) 4162 (NS) 5263 (EW) 6196 (EW) 7074 (EW) 8183 (EW) 9244 (EW)
		1.0	K06 - LOT - SsV - LOT 2			
		1.5	K06 - LOT - SsV - LOT 3			
		2.0	K06 - LOT - SsV - LOT 4			
		2.5	K06 - LOT - SsV - LOT 5			
		3.0	K06 - LOT - SsV - LOT 6			
		4.0	K06 - LOT - SsV - LOT 7			
		5.0	K06 - LOT - SsV - LOT 8			

【K06-LOT-SsH-LOT1】

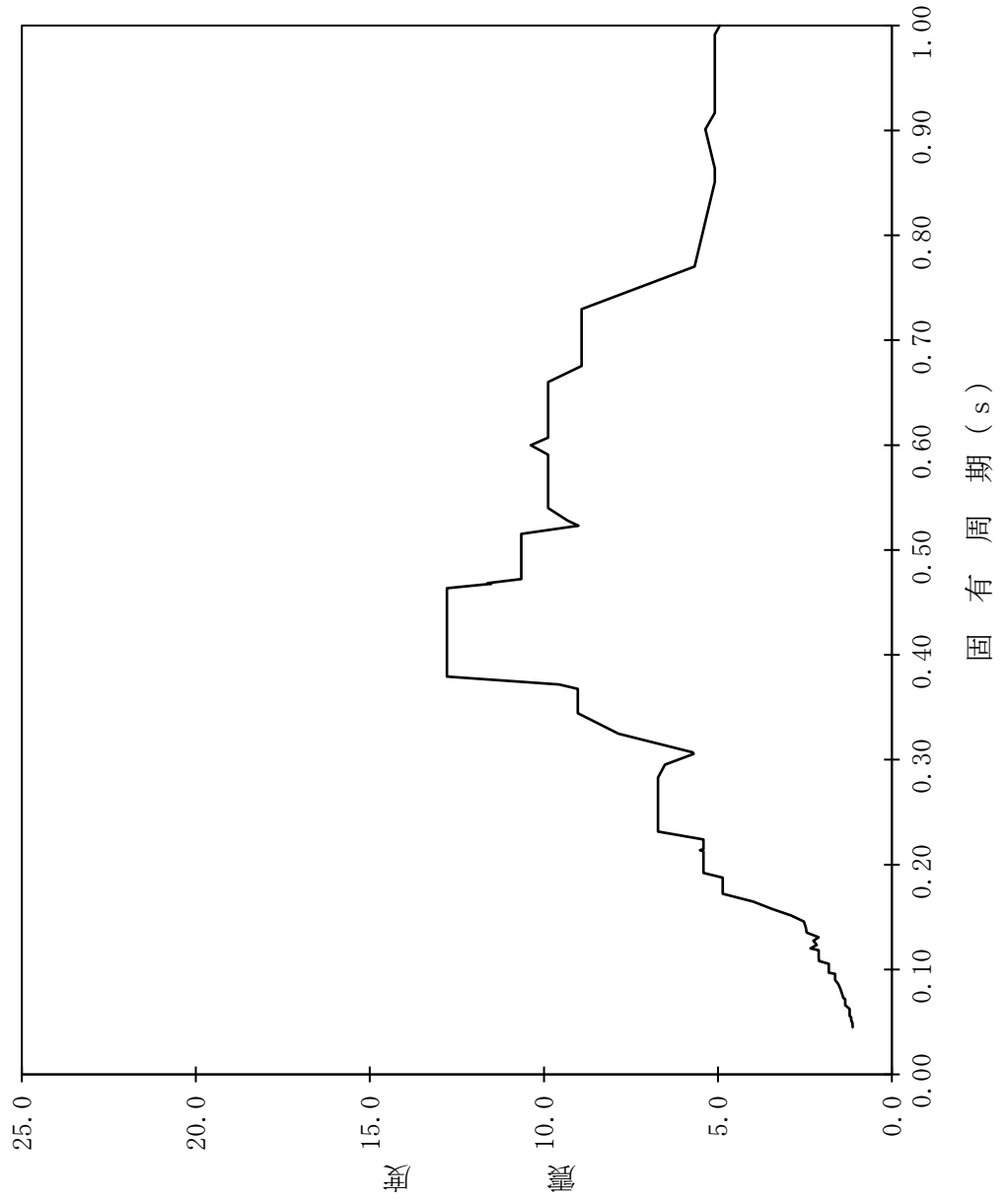
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-LOT-SsH-LOT2】

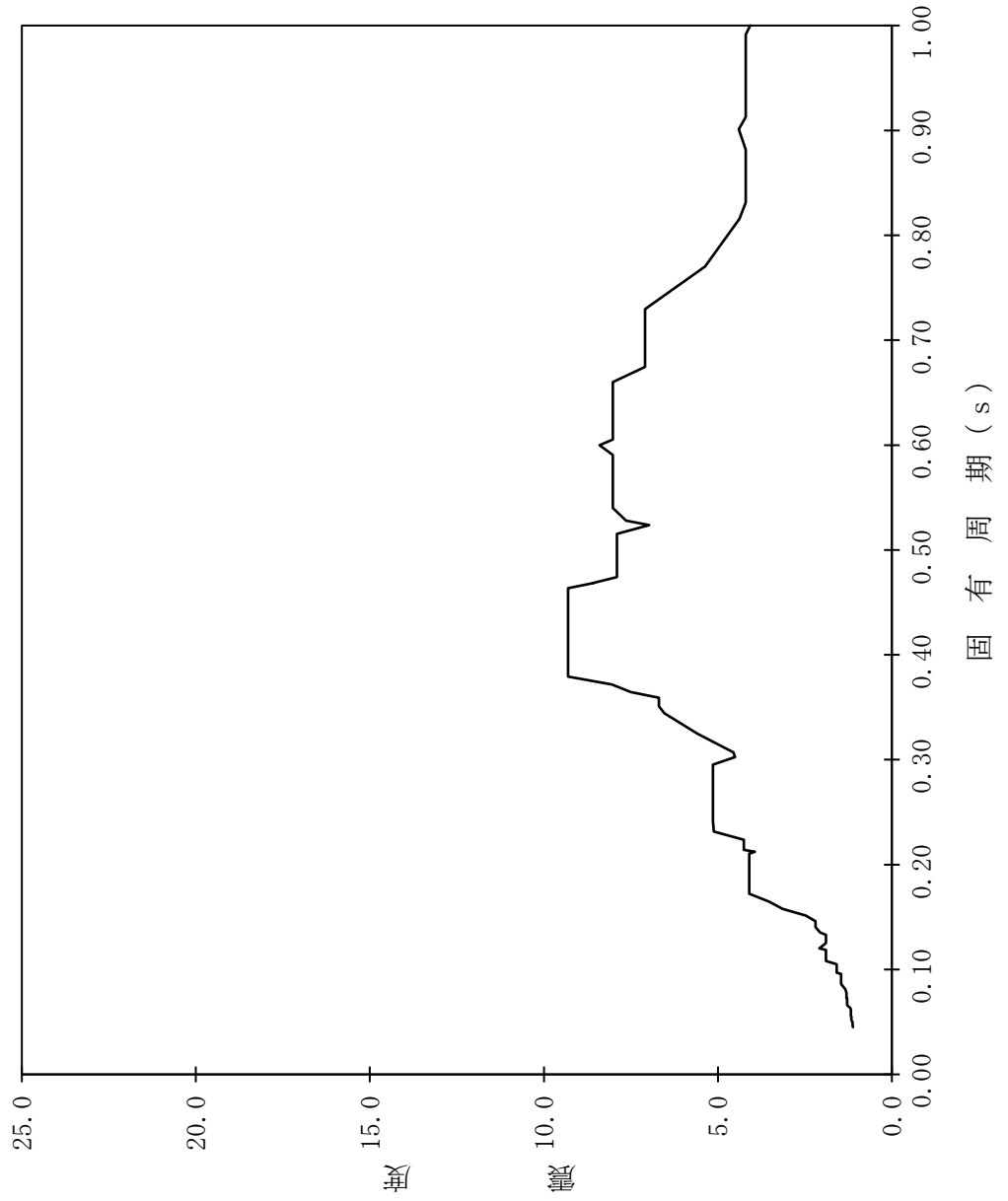
構造物名：軽油タンク基礎

設計用床応答曲線 I (水平方向)

標高：T.M.S.L. 12.000m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-LOT-SsH-LOT3】

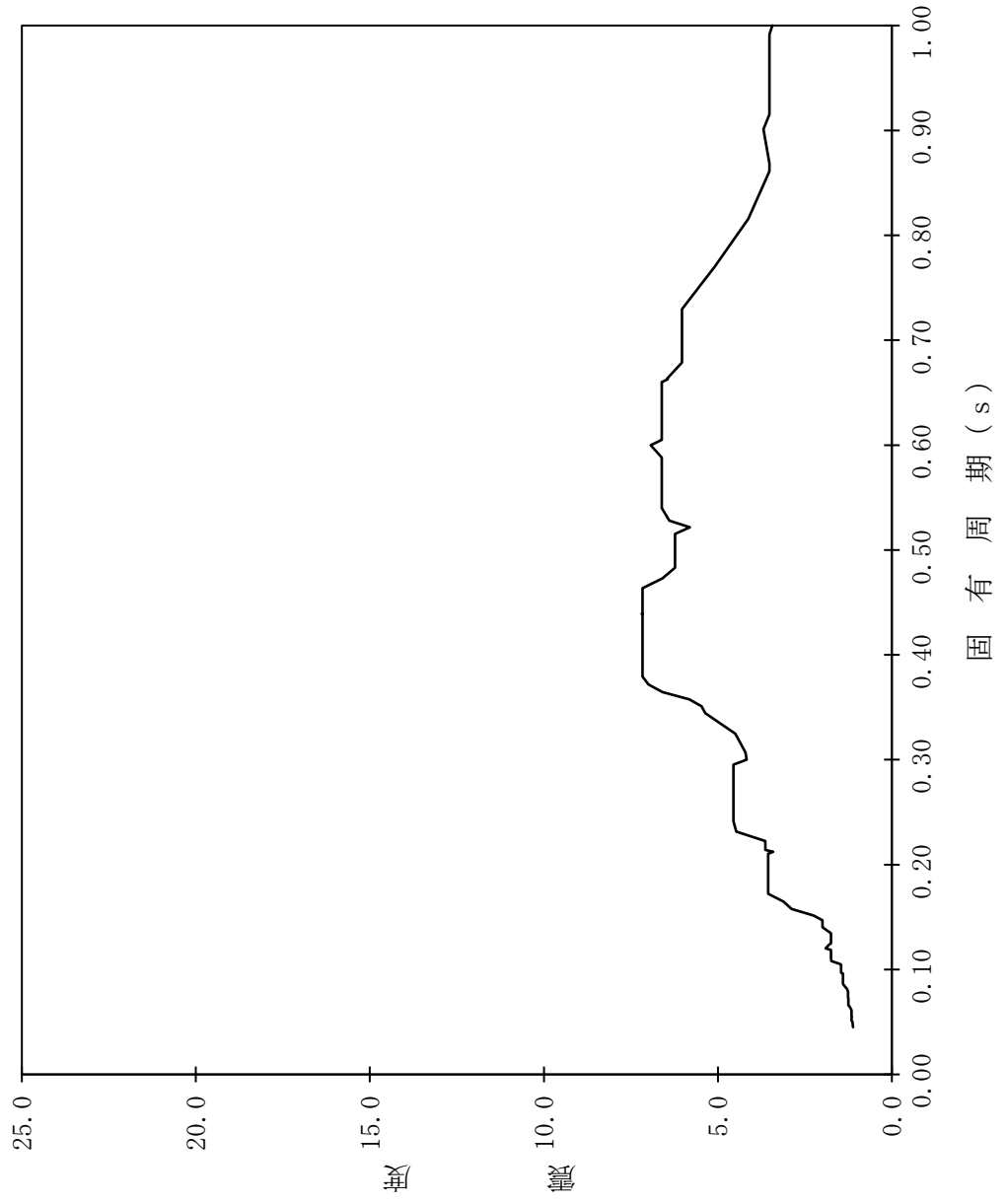
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m

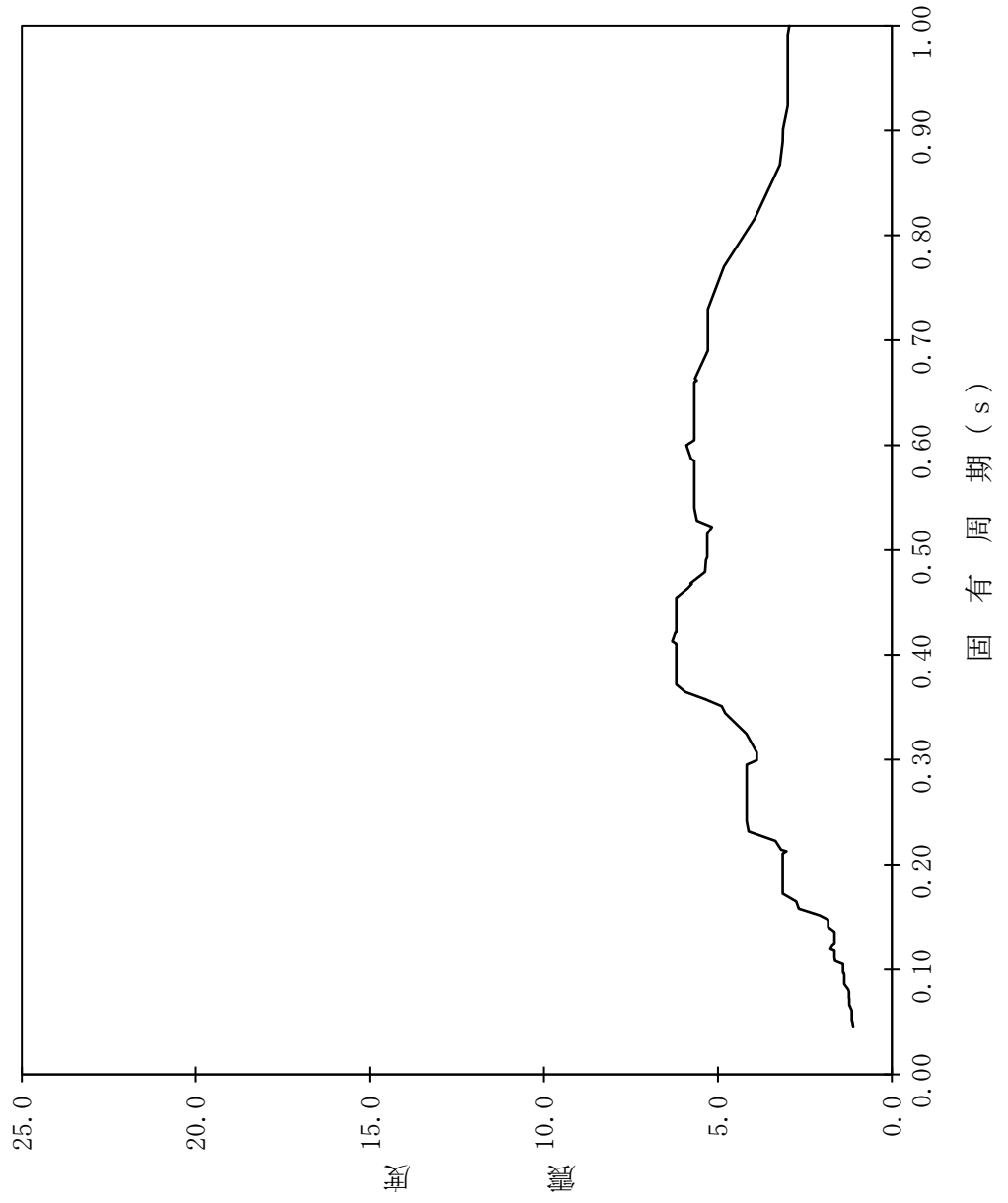
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-LOT-SsH-LOT4】

構造物名：軽油タンク基礎
減衰定数：2.0%
標高：T.M.S.L. 12.000m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-LOT-SsH-LOT5】

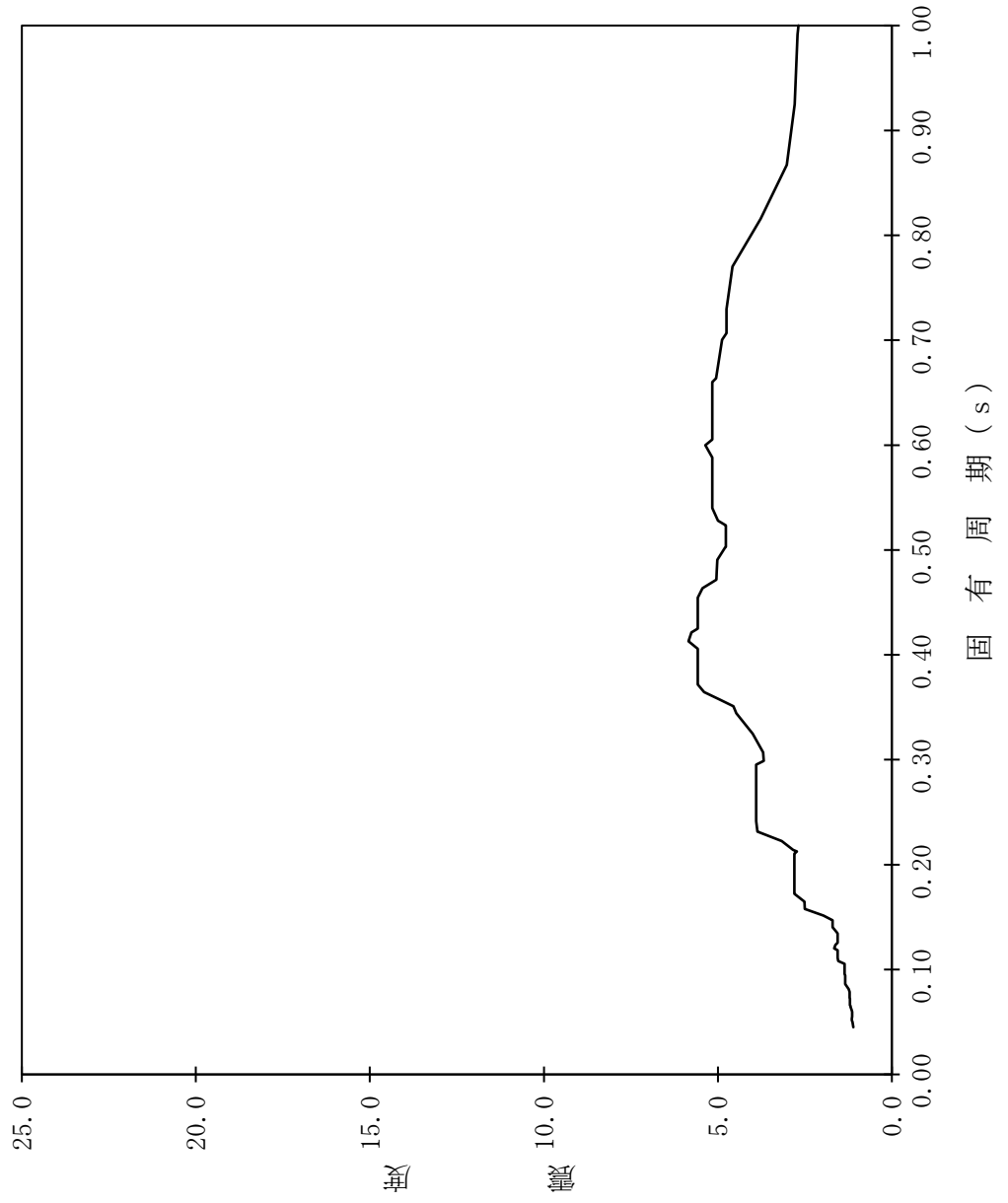
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-LOT-SsH-LOT6】

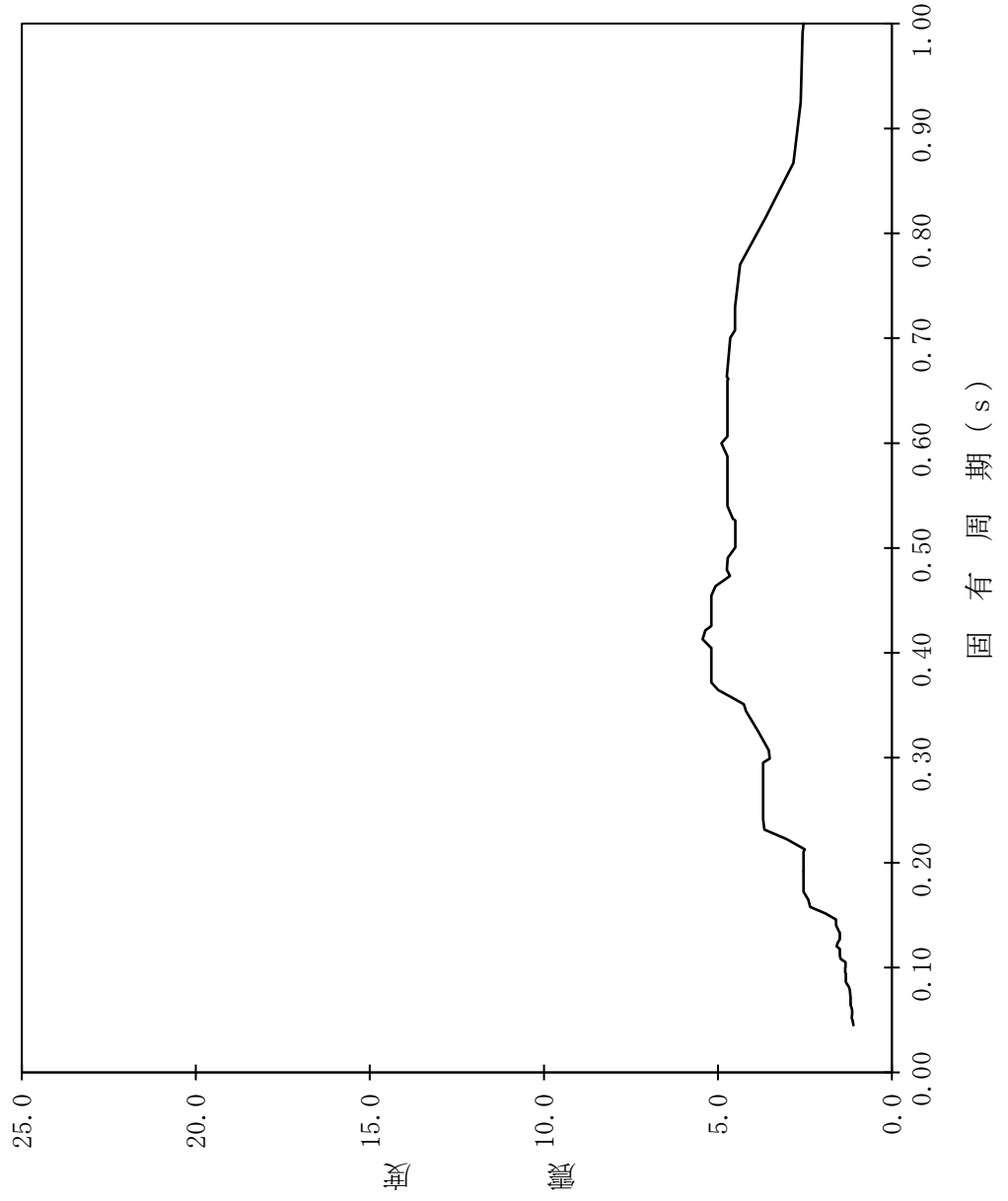
構造物名：軽油タンク基礎

設計用床応答曲線 I (水平方向)

標高：T.M.S.L. 12.000m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-LOT-SsH-LOT7】

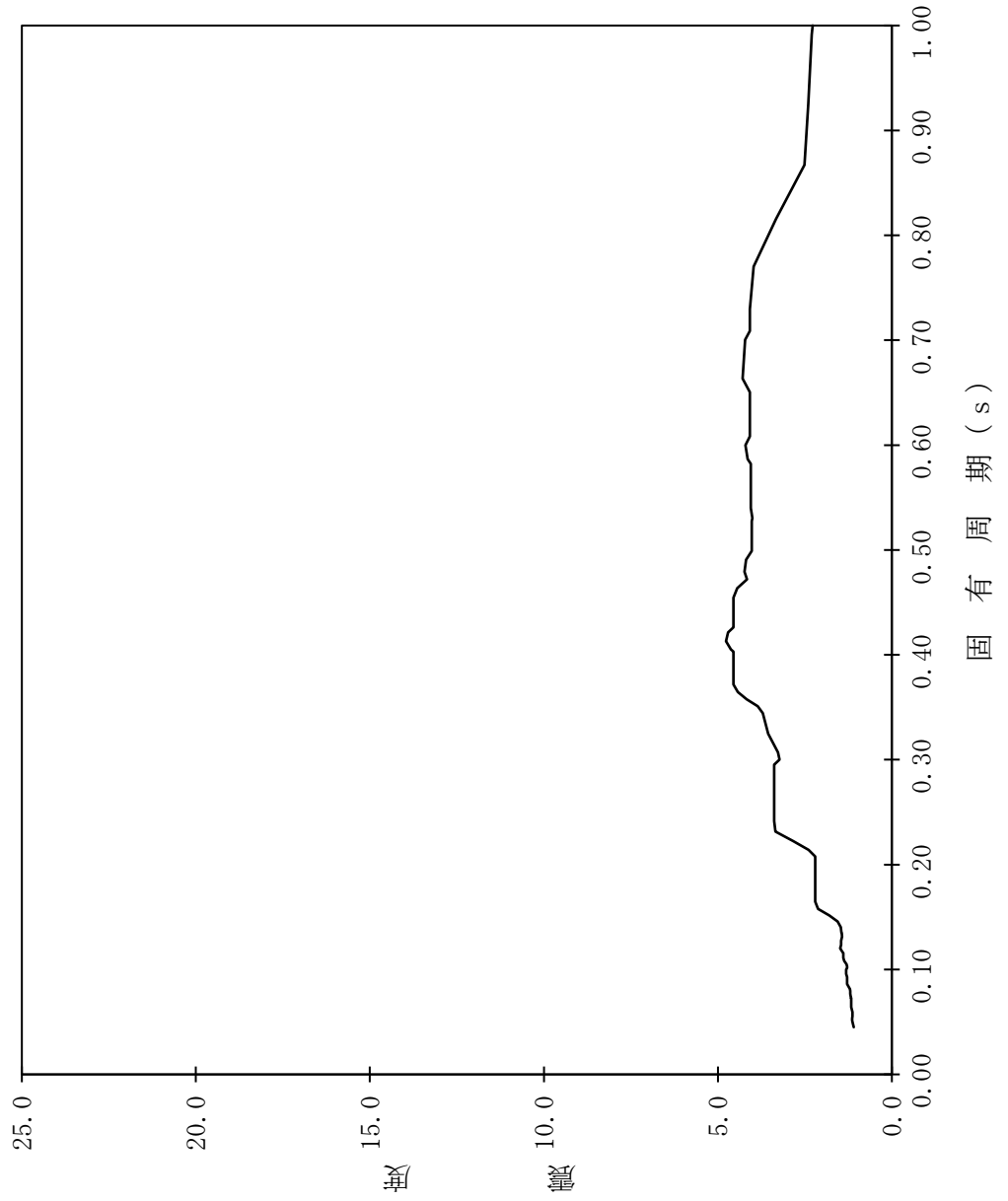
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-LOT-SsH-LOT8】

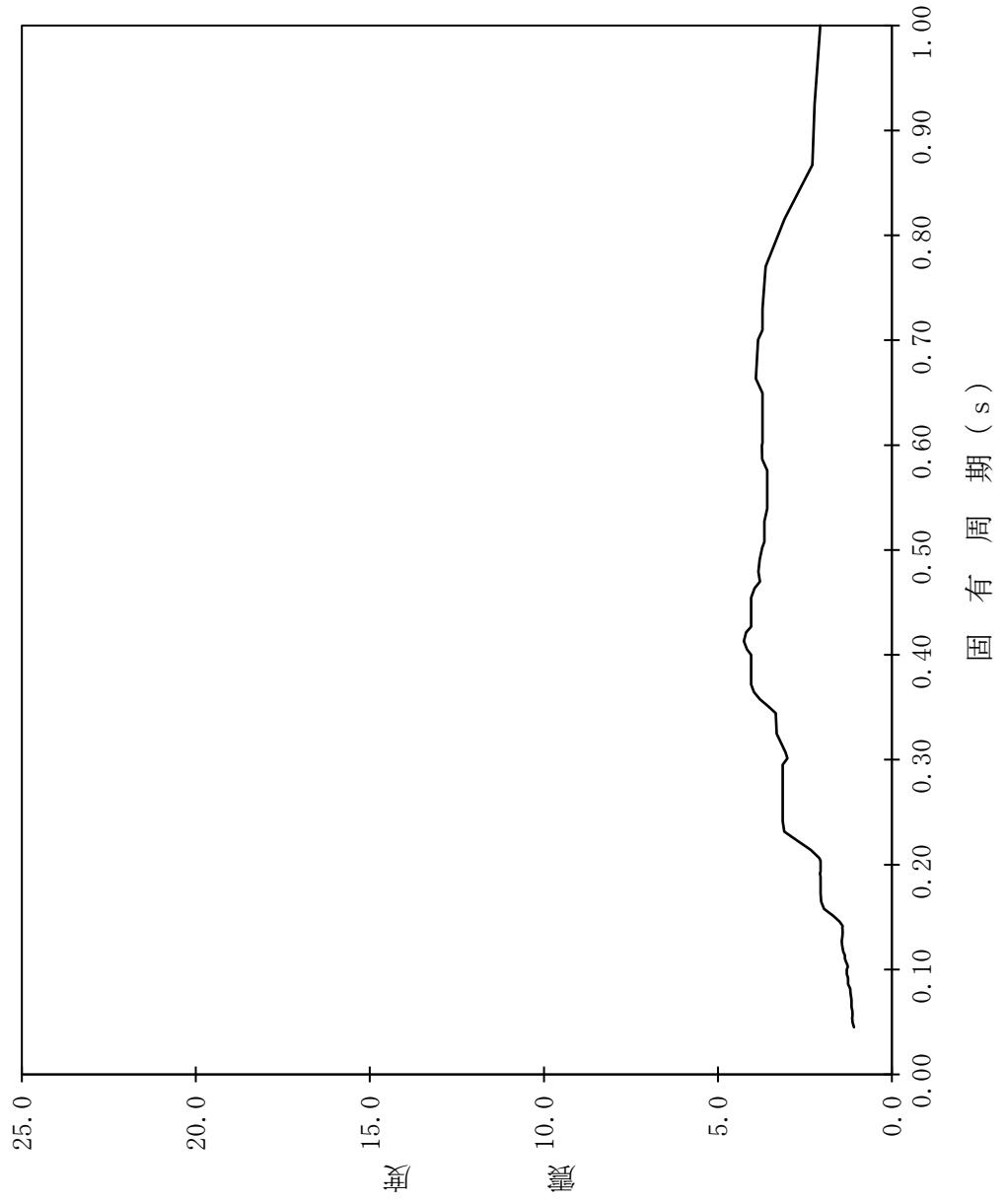
構造物名：軽油タンク基礎

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

標高：T.M.S.L. 12.000m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-LOT-SsV-LOT1】

構造物名：軽油タンク基礎

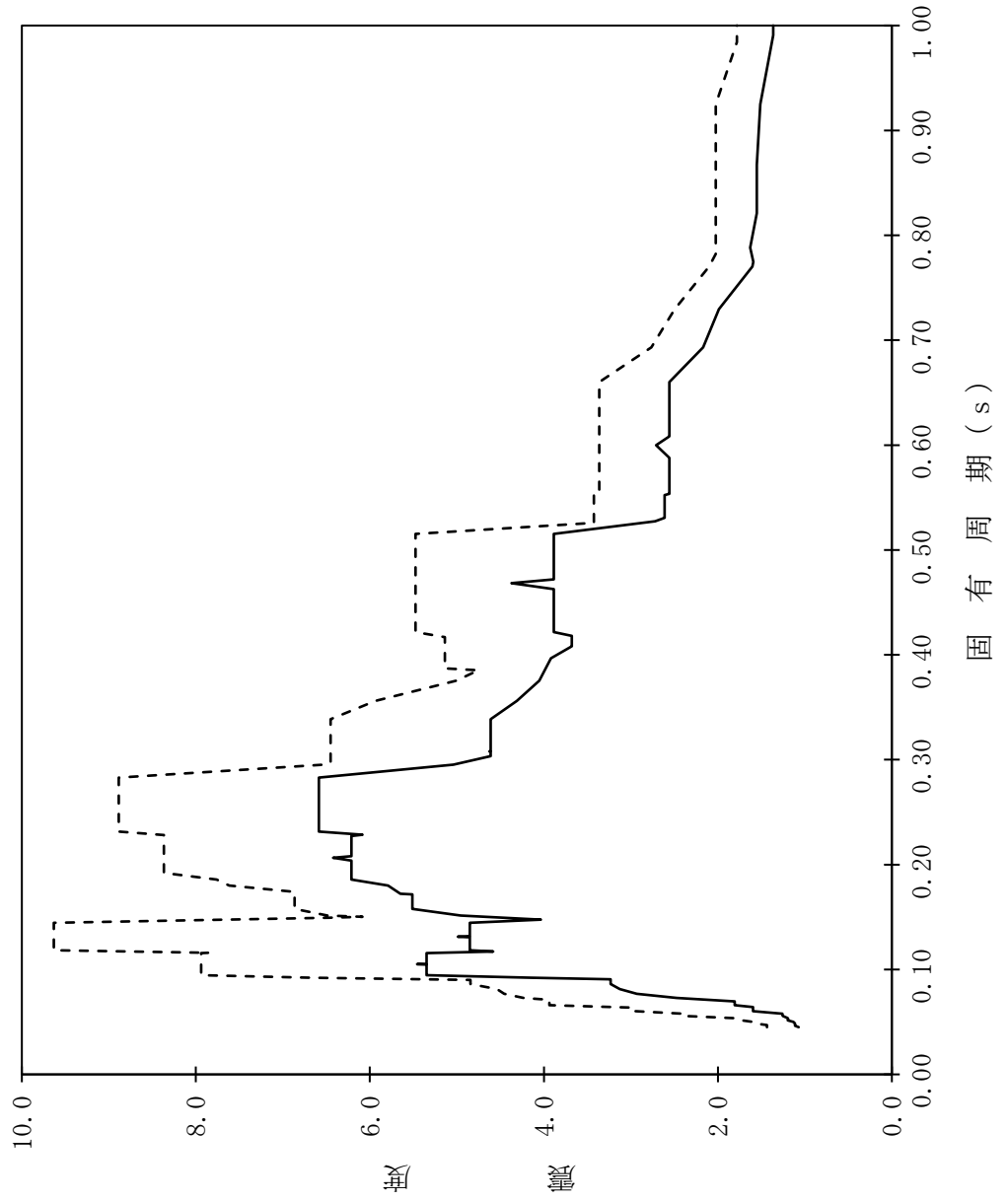
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-LOT-SsV-LOT2】

構造物名：軽油タンク基礎

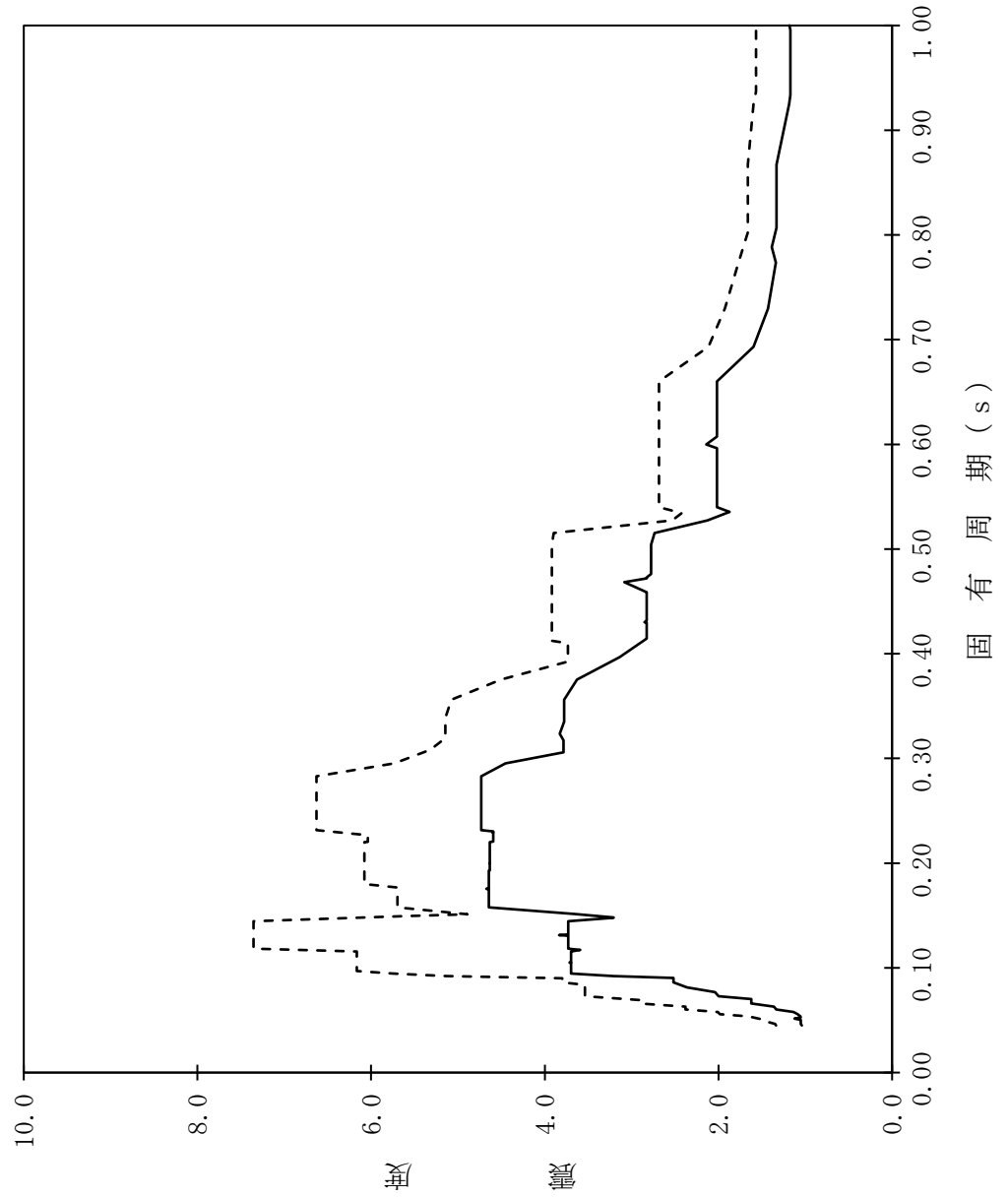
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-LOT-SsV-LOT3】

構造物名：軽油タンク基礎

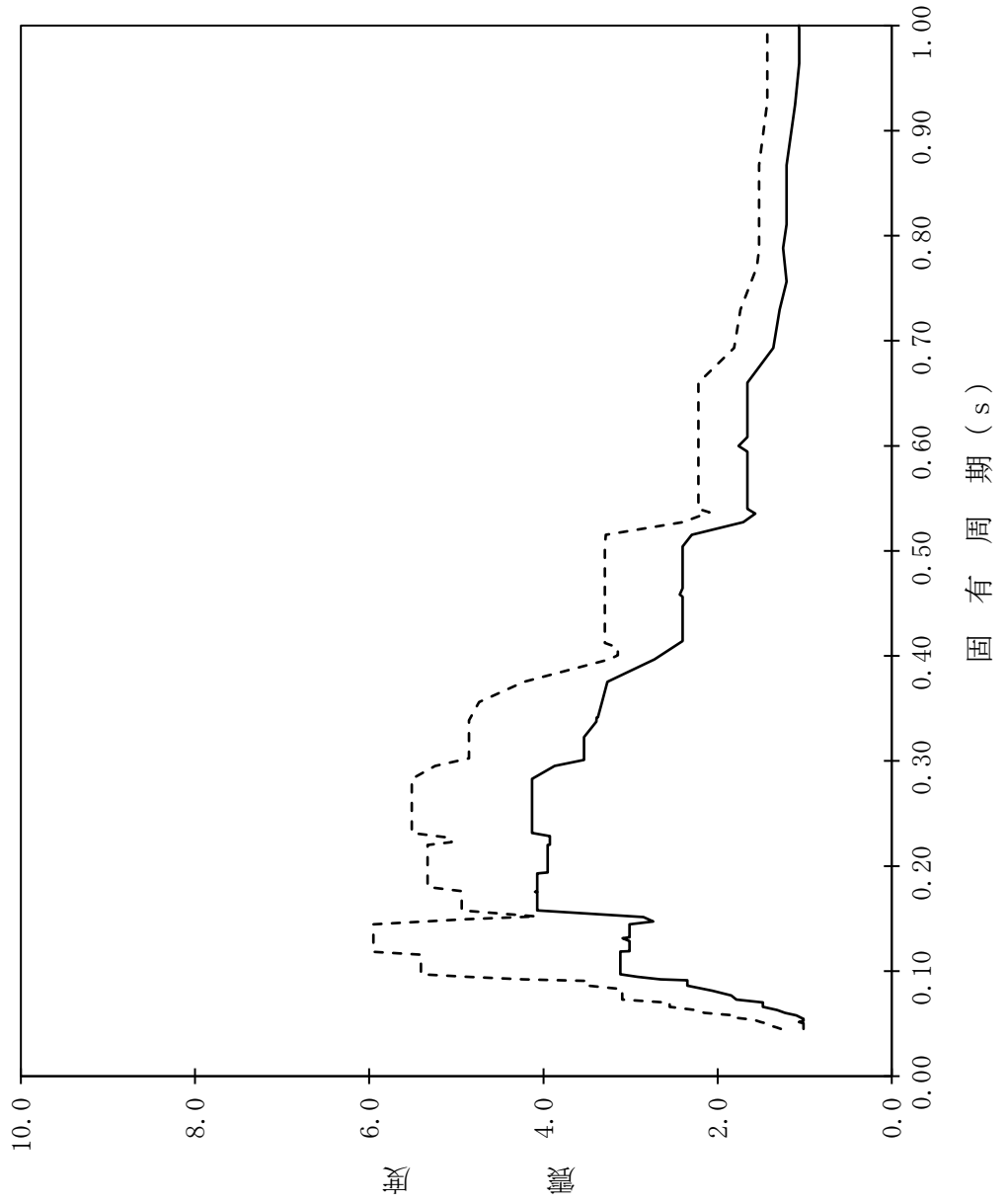
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-LOT-SsV-LOT4】

構造物名：軽油タンク基礎

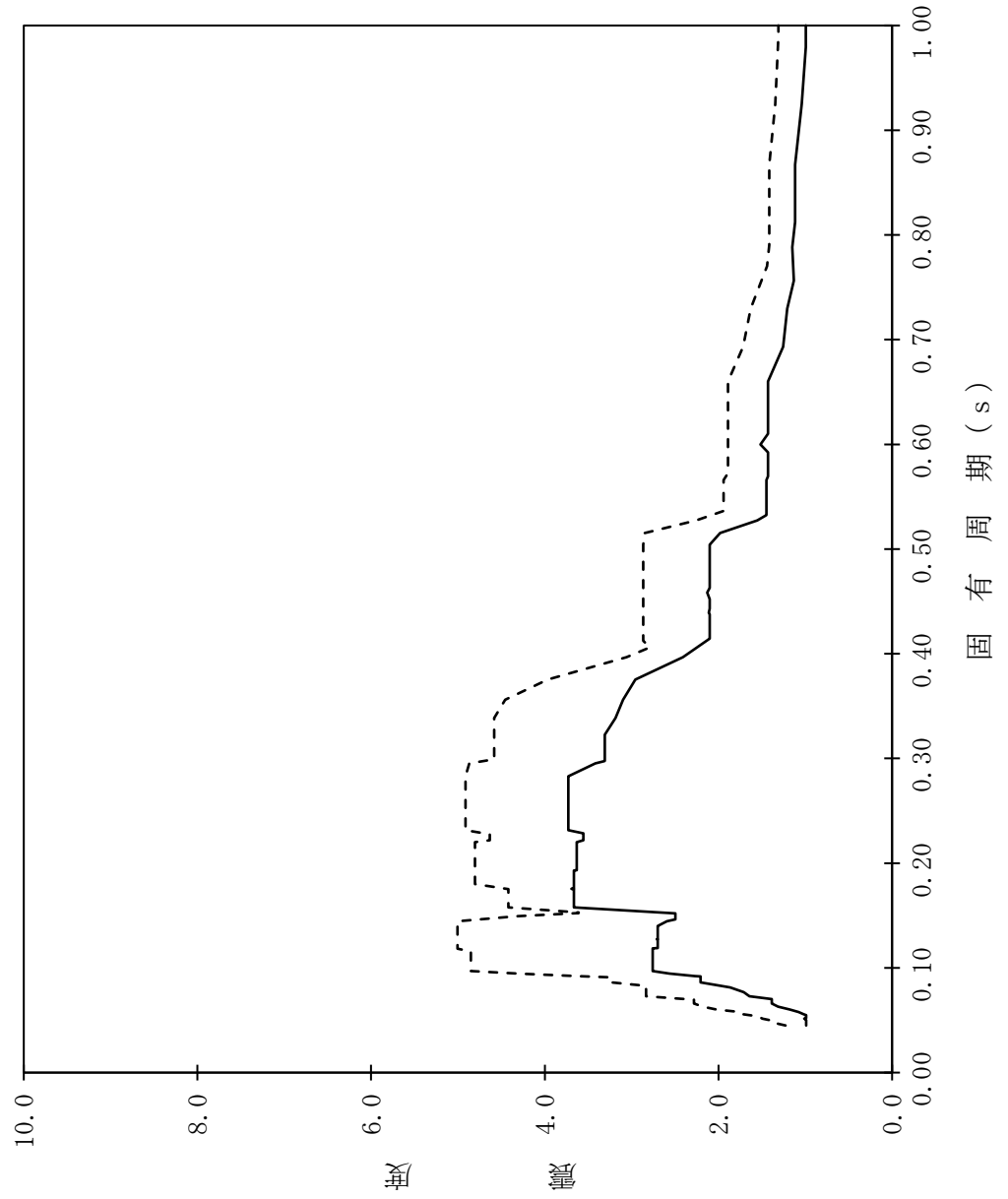
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-LOT-SsV-LOT5】

構造物名：軽油タンク基礎

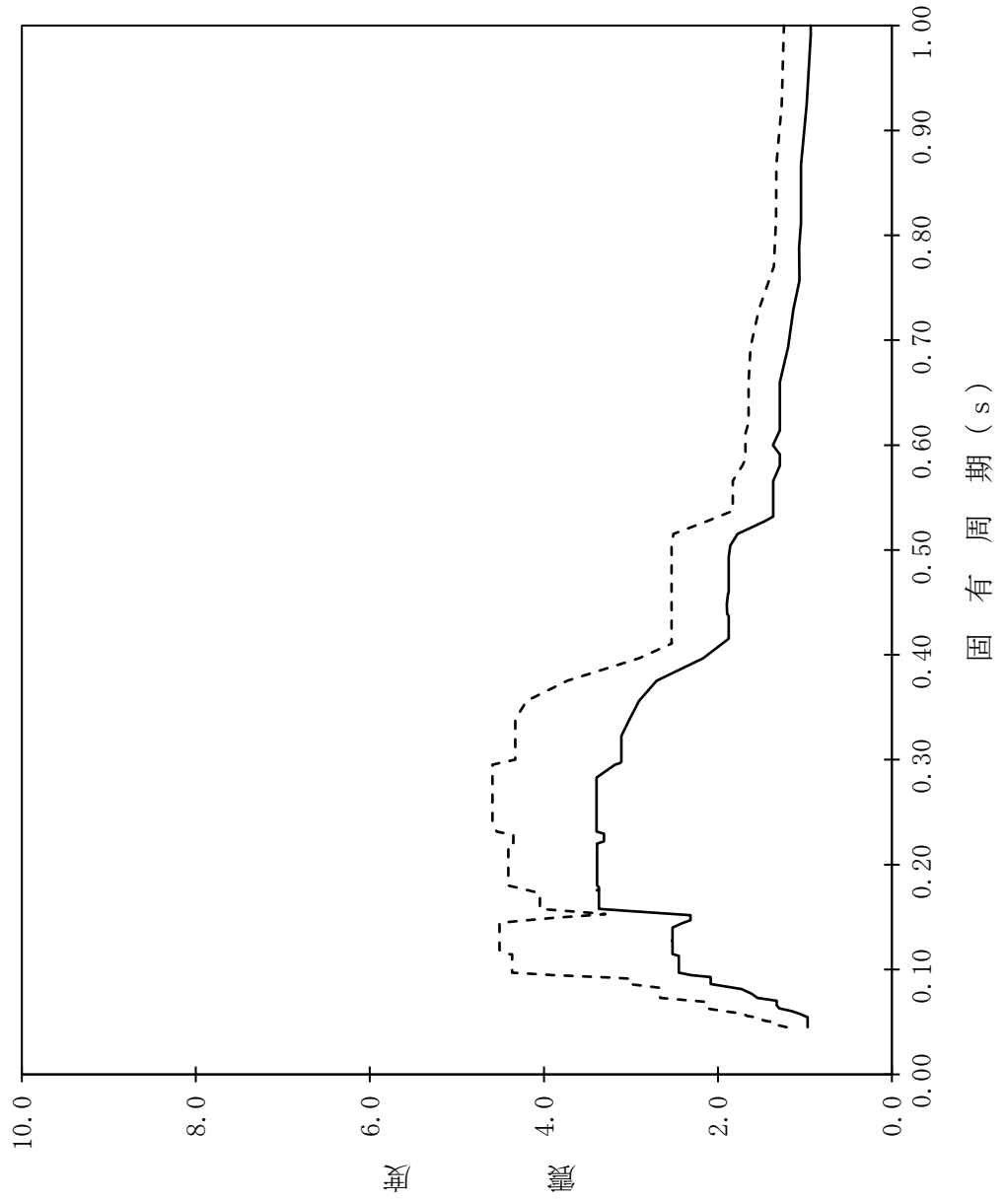
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-LOT-SsV-LOT6】

構造物名：軽油タンク基礎

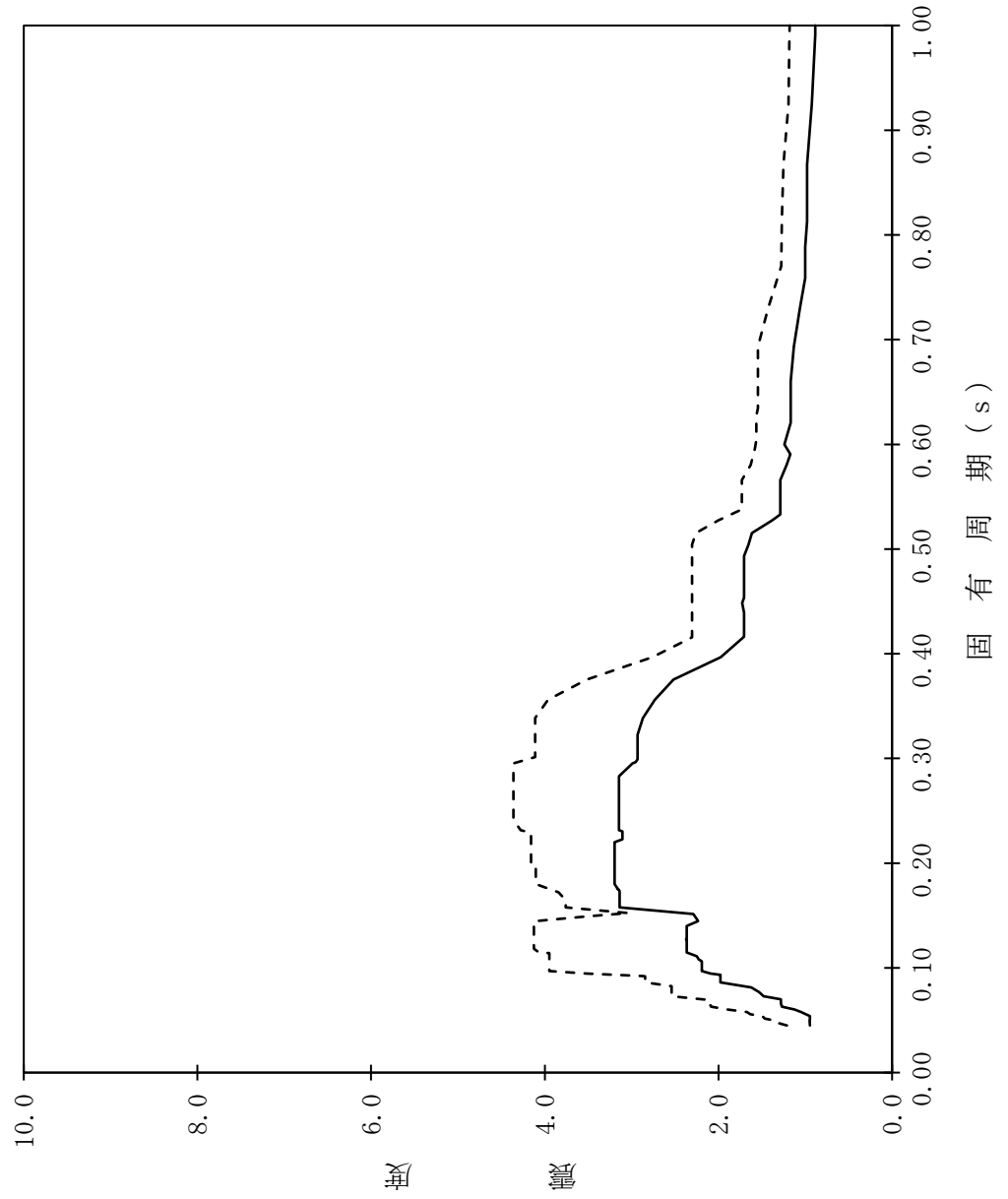
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-LOT-SsV-LOT7】

構造物名：軽油タンク基礎

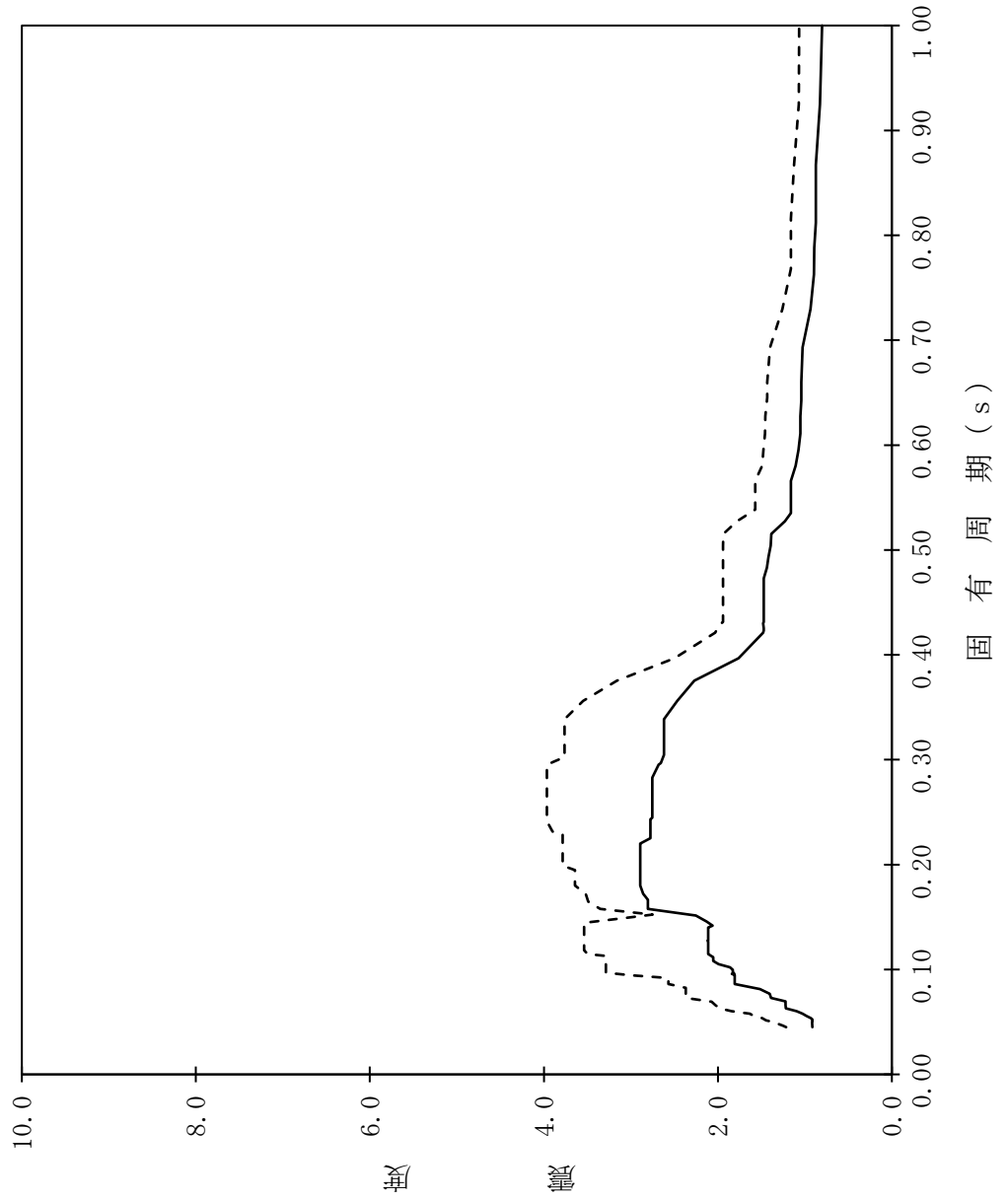
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-LOT-SsV-LOT8】

構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

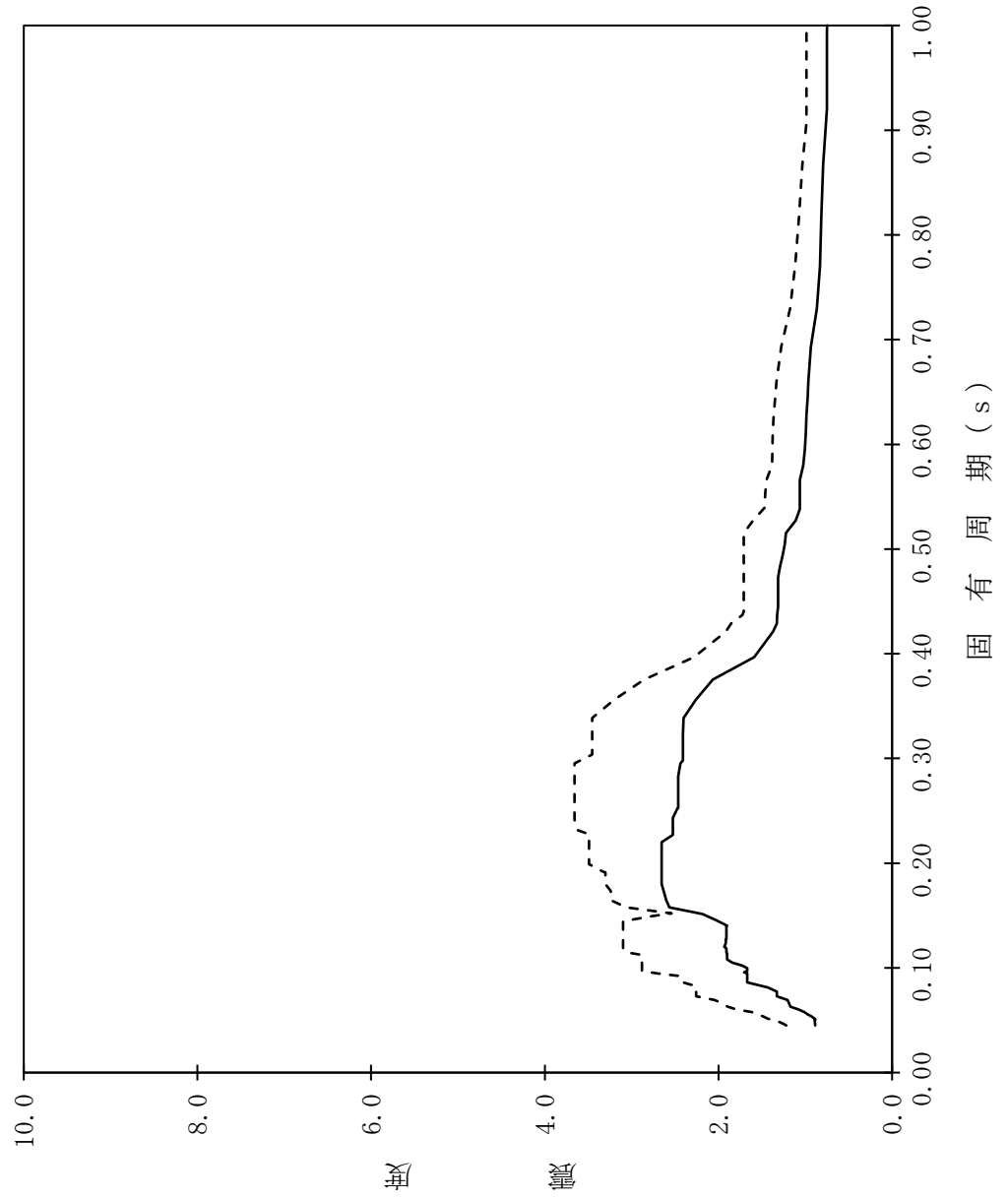


表4. 4-5(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (軽油タンク基礎)

地震波	建屋機器	方向	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	軽油タンク基礎	水平 方向	2082 (NS)	12.000	0.5	K06 - LOT - SsH - LOT 9
			3102 (NS)		1.0	K06 - LOT - SsH - LOT 10
			4162 (NS)		1.5	K06 - LOT - SsH - LOT 11
			5263 (EW)		2.0	K06 - LOT - SsH - LOT 12
			6196 (EW)		2.5	K06 - LOT - SsH - LOT 13
			7074 (EW)		3.0	K06 - LOT - SsH - LOT 14
			8183 (EW)		4.0	K06 - LOT - SsH - LOT 15
			9244 (EW)		5.0	K06 - LOT - SsH - LOT 16
			鉛直 方向		2082 (NS)	12.000
		3102 (NS)		1.0	K06 - LOT - SsV - LOT 10	
		4162 (NS)		1.5	K06 - LOT - SsV - LOT 11	
		5263 (EW)		2.0	K06 - LOT - SsV - LOT 12	
		6196 (EW)		2.5	K06 - LOT - SsV - LOT 13	
		7074 (EW)		3.0	K06 - LOT - SsV - LOT 14	
		8183 (EW)		4.0	K06 - LOT - SsV - LOT 15	
		9244 (EW)		5.0	K06 - LOT - SsV - LOT 16	

【K06-LOT-SsH-LOT9】

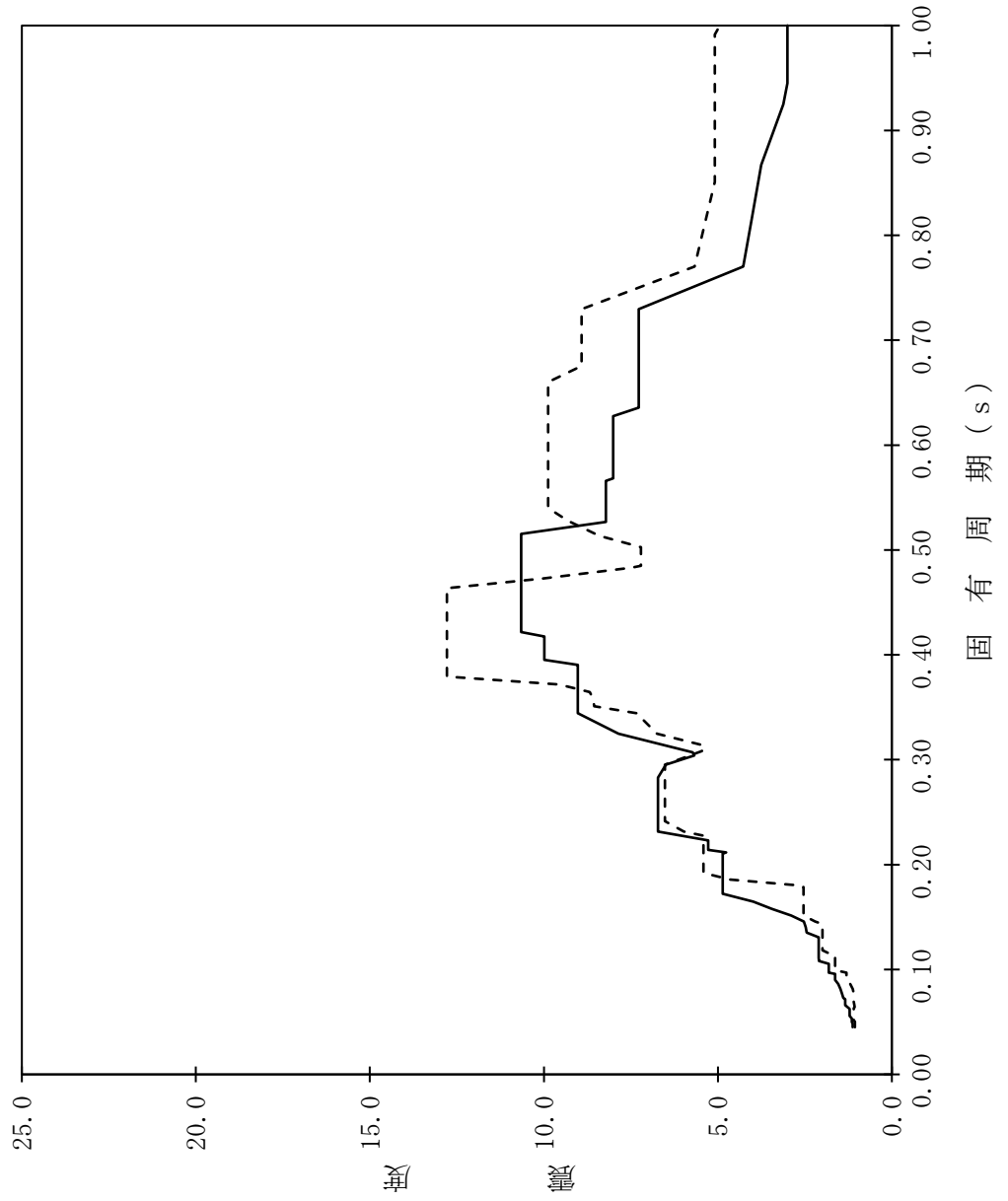
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-LOT-SsH-LOT10】

構造物名：軽油タンク基礎

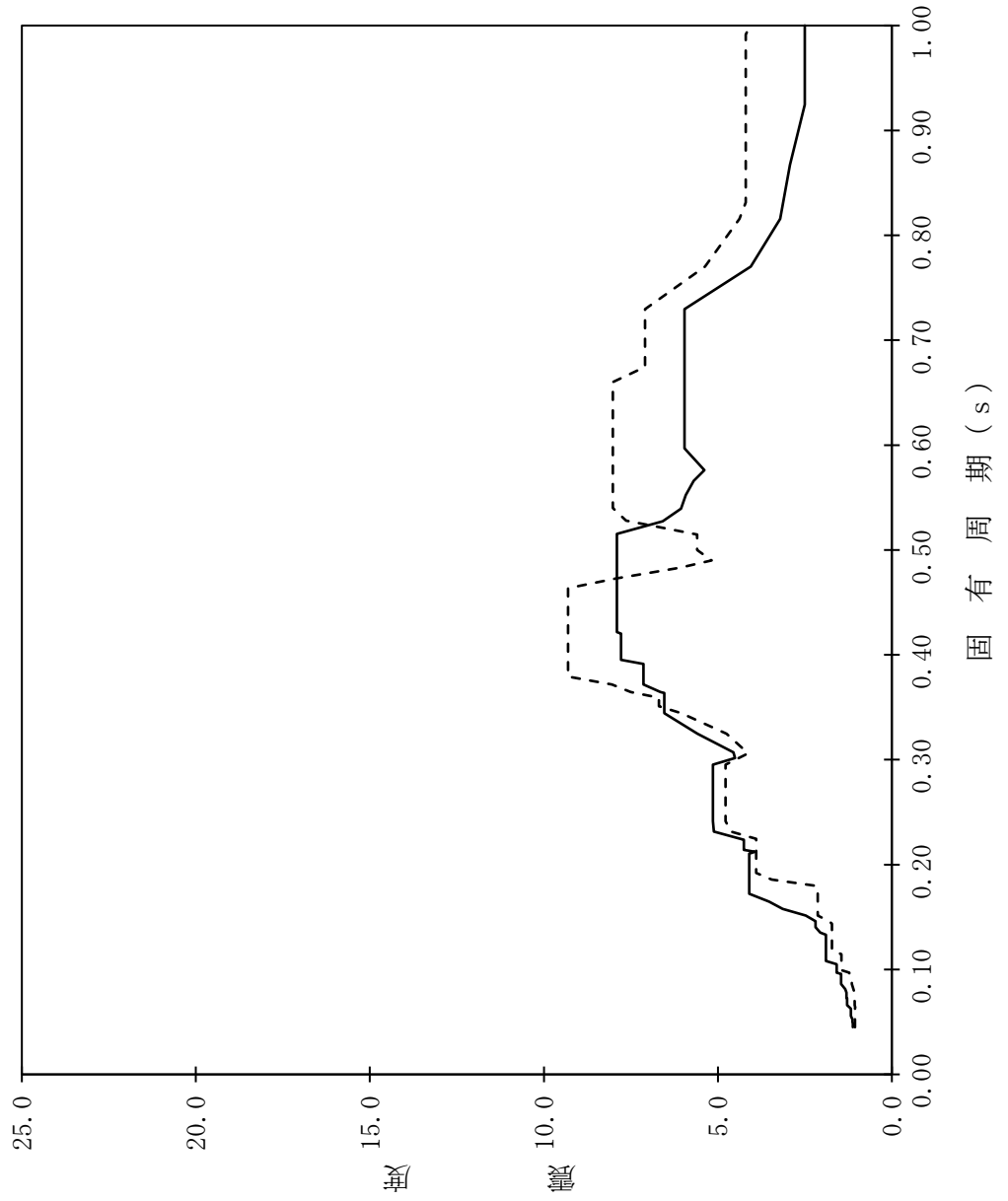
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

- - - - - EW方向



【K06-LOT-SsH-LOT11】

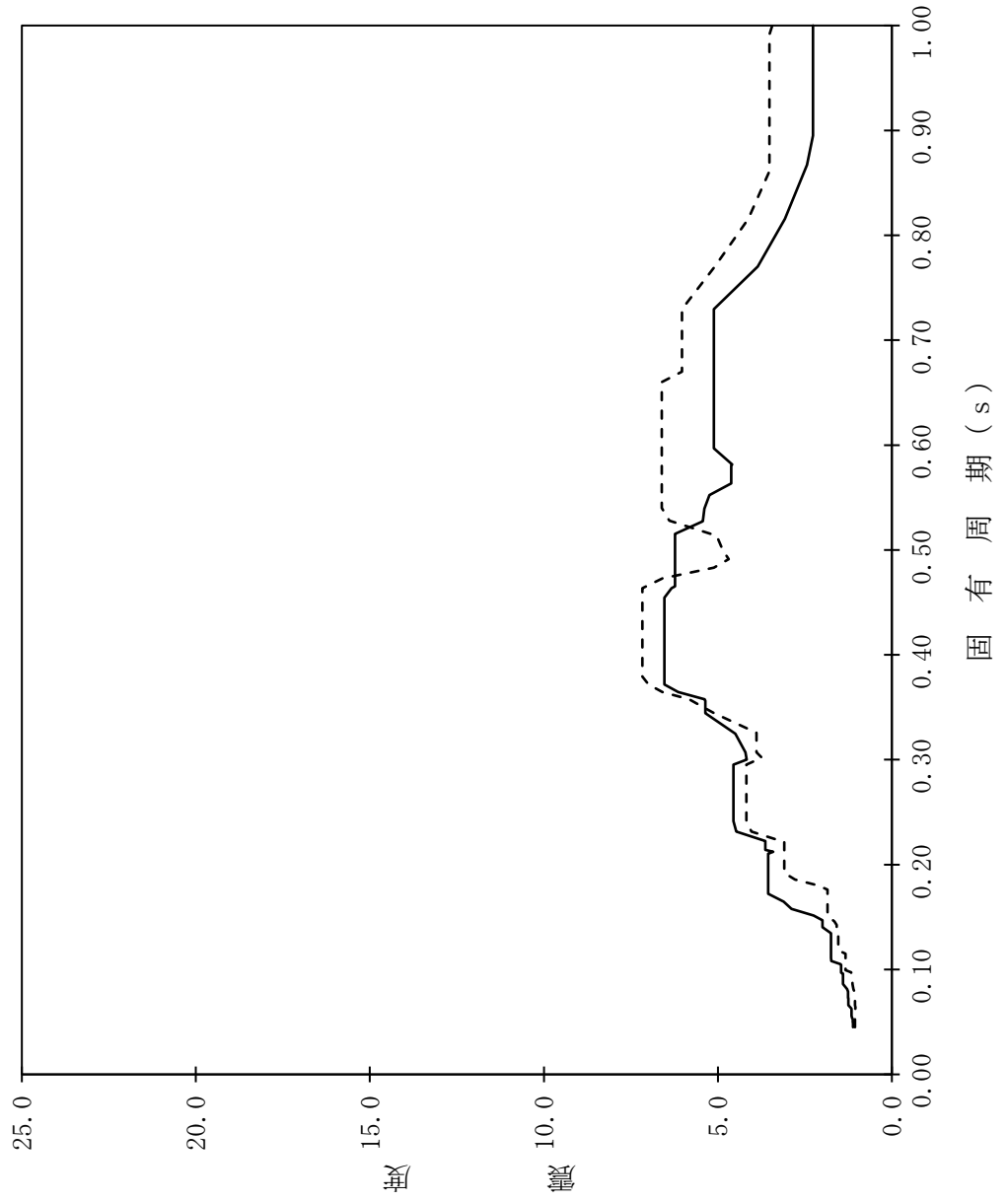
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

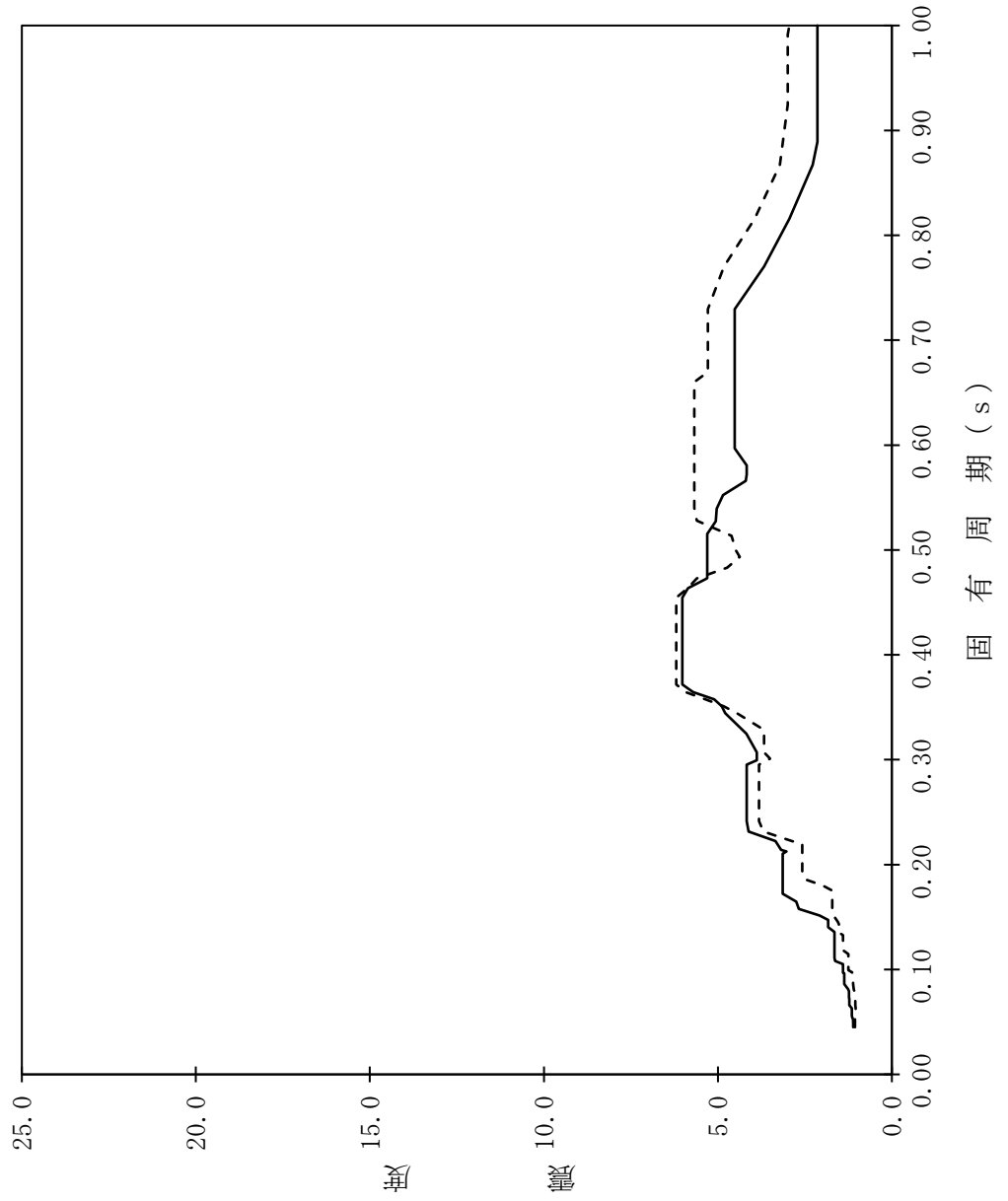


【K06-LOT-SsH-LOT12】

構造物名：軽油タンク基礎
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向

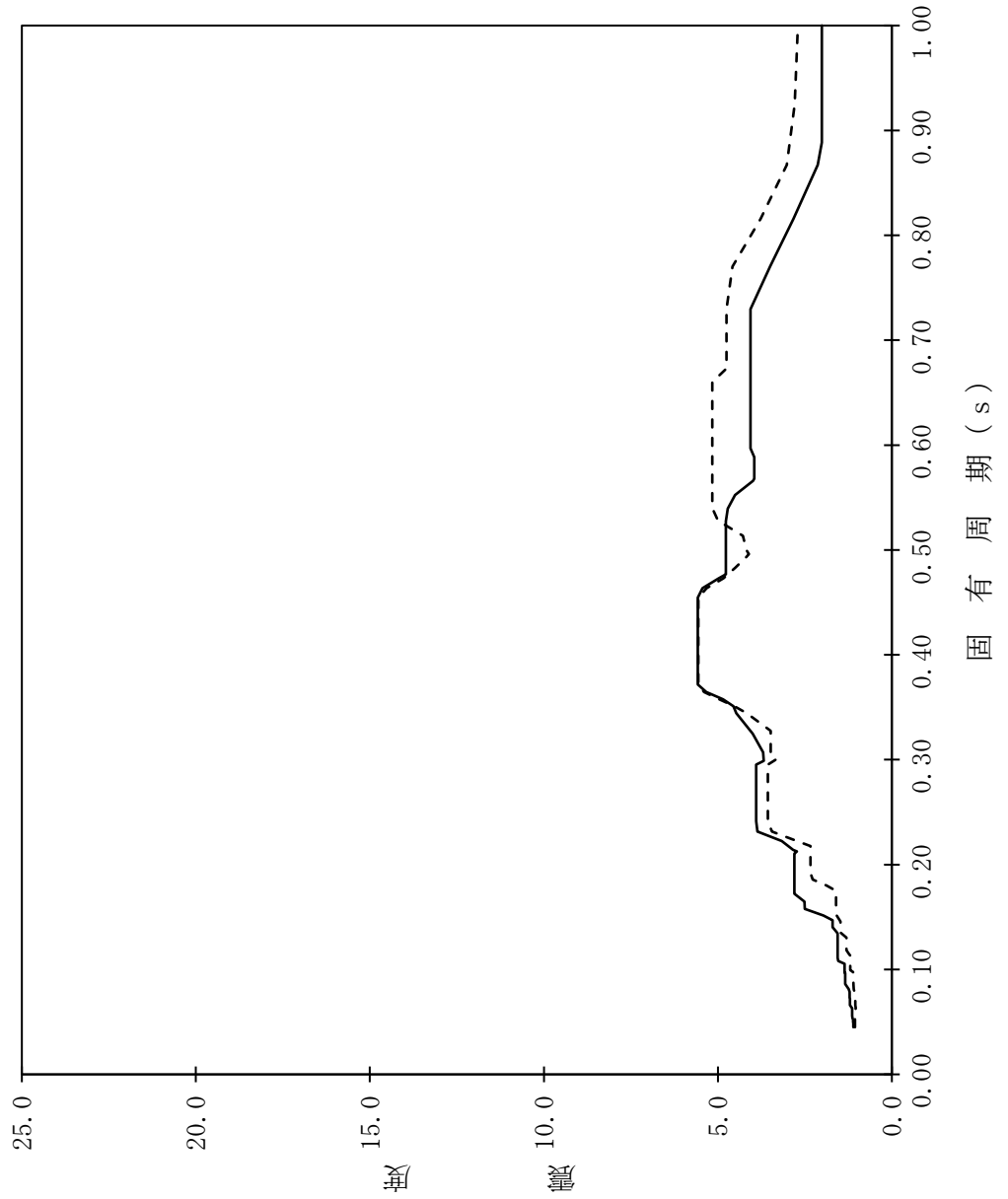


【K06-LOT-SsH-LOT13】

構造物名：軽油タンク基礎
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-LOT-SsH-LOT14】

構造物名：軽油タンク基礎

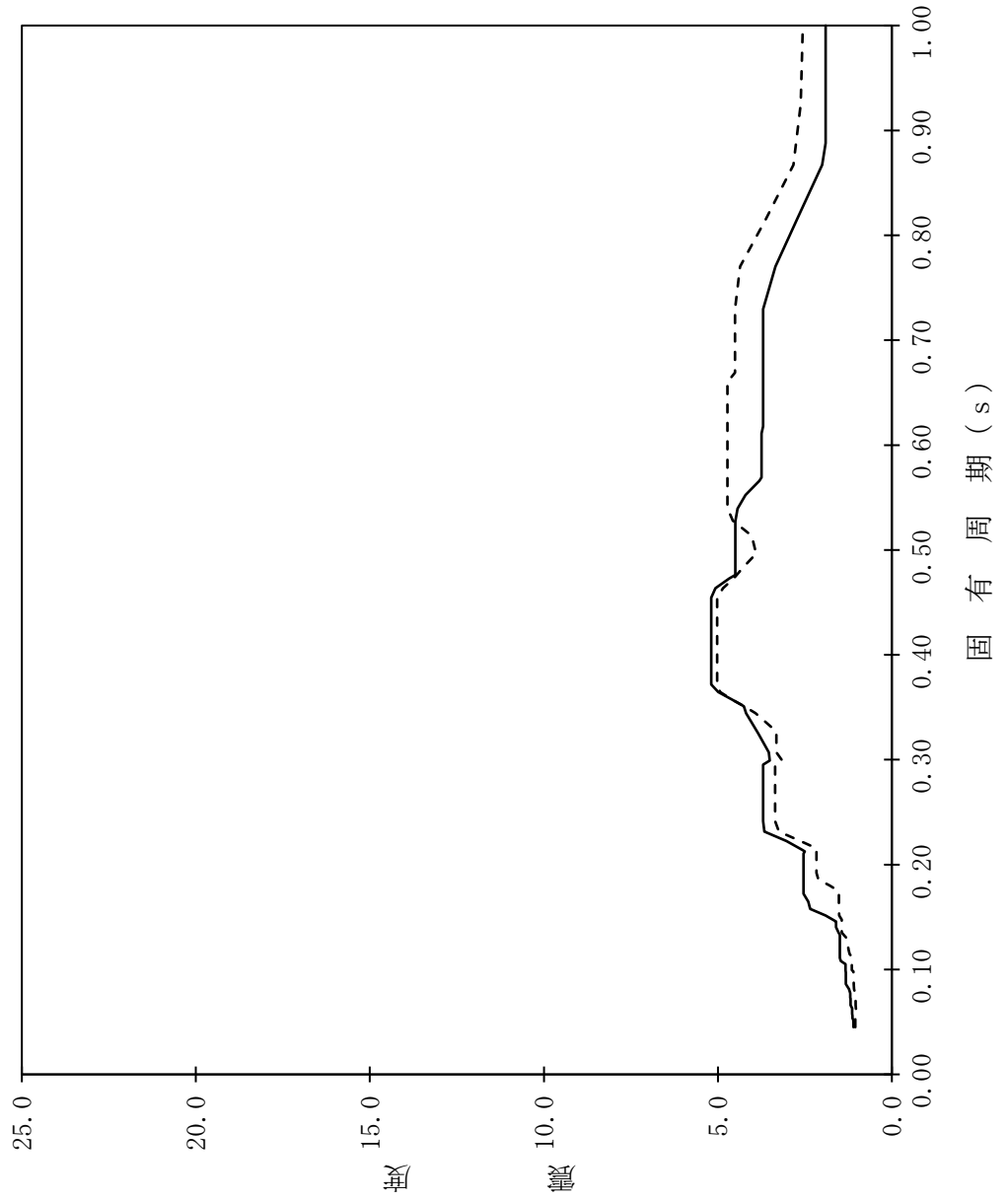
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向

----- EW方向



【K06-LOT-SsH-LOT15】

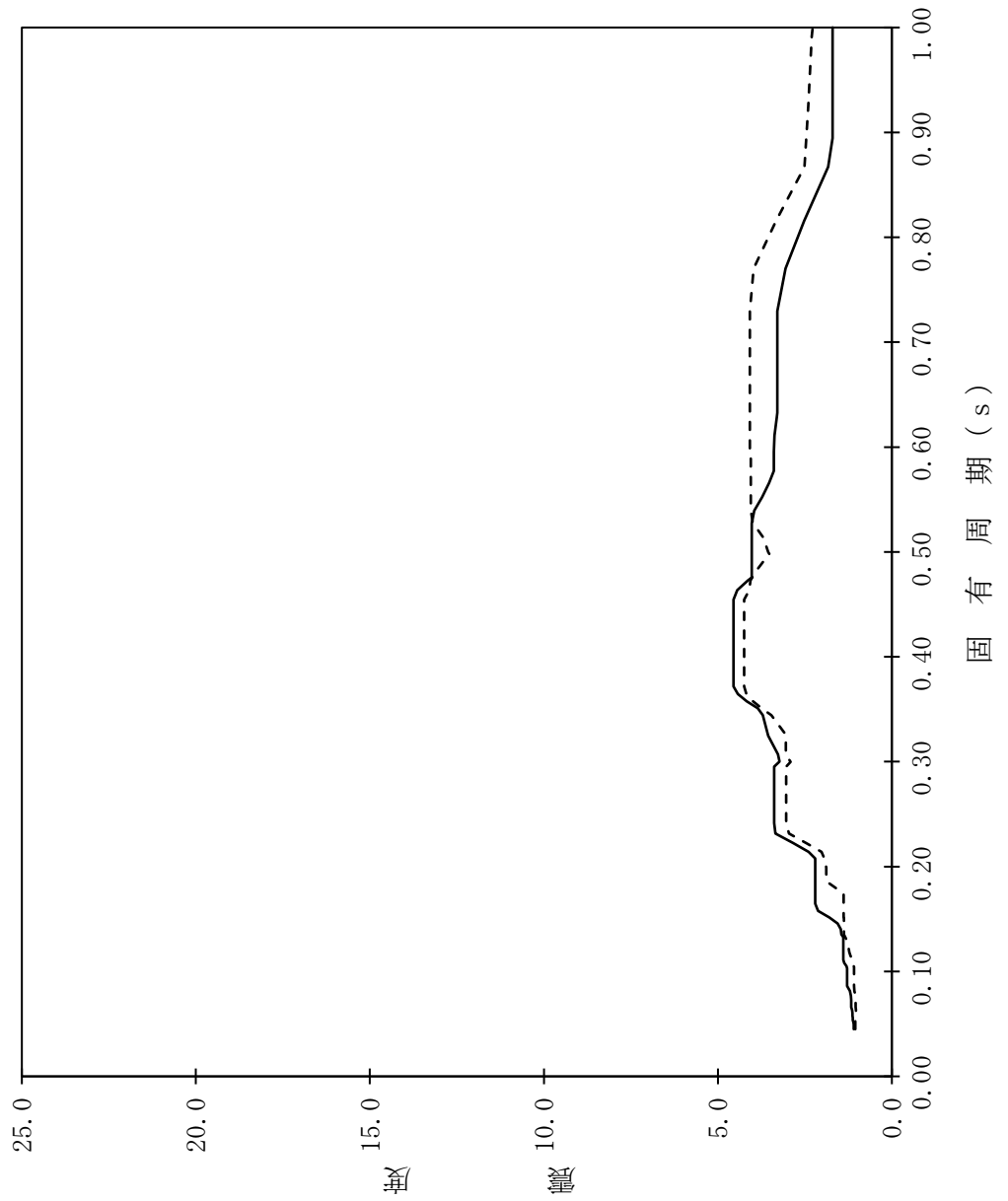
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向

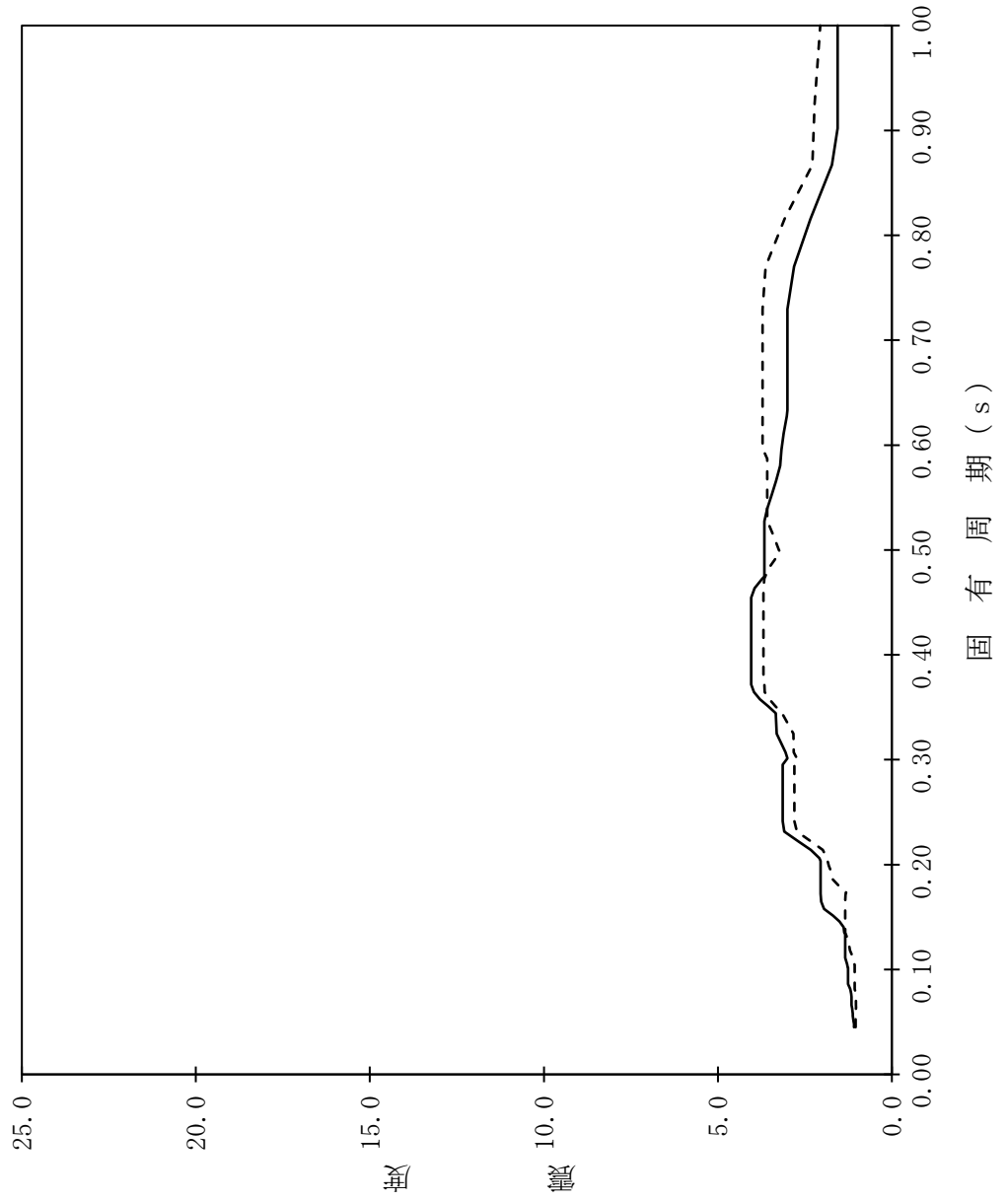


【K06-LOT-SsH-LOT16】

構造物名：軽油タンク基礎
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-LOT-SsV-LOT9】

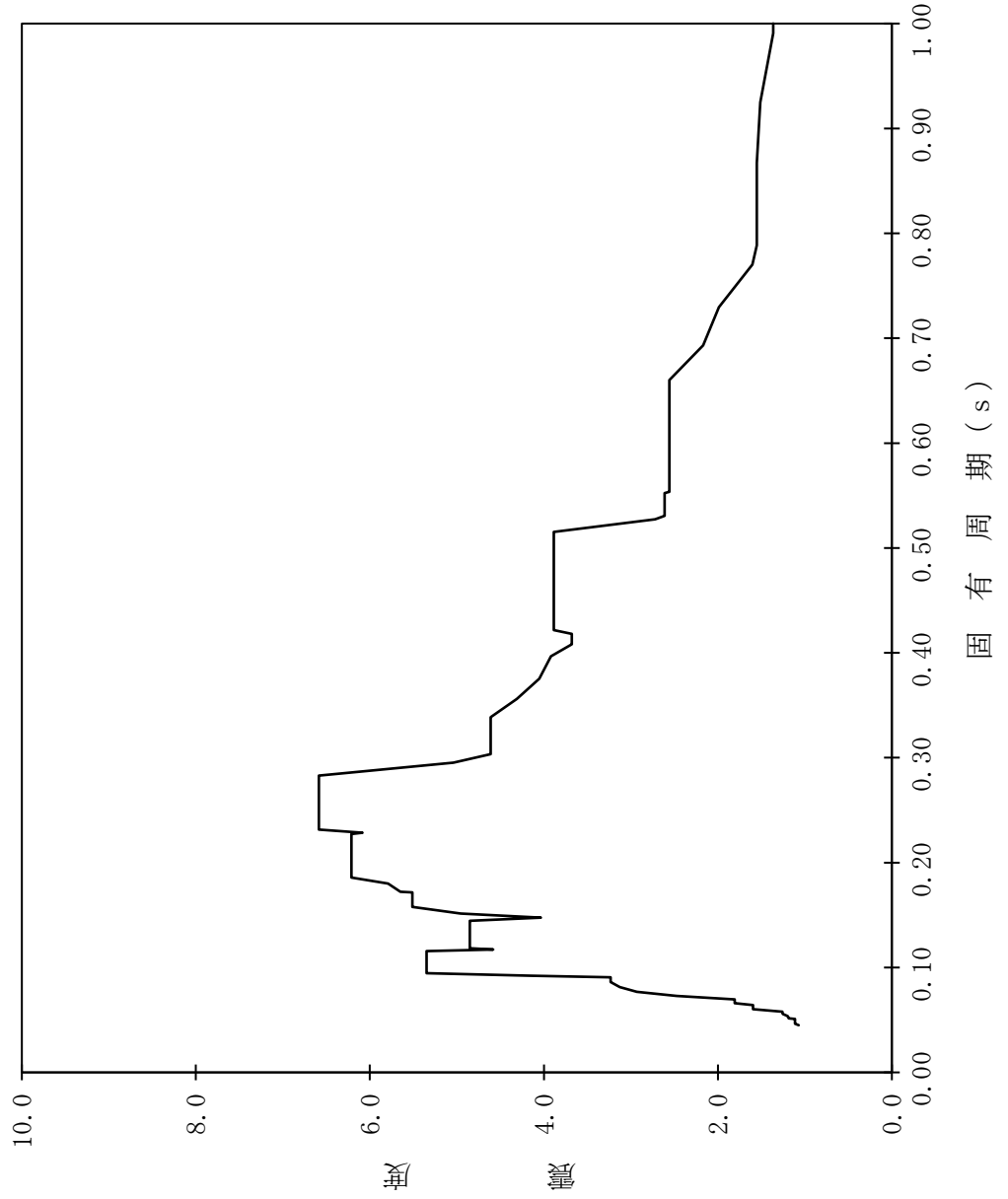
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-LOT-SsV-LOT10】

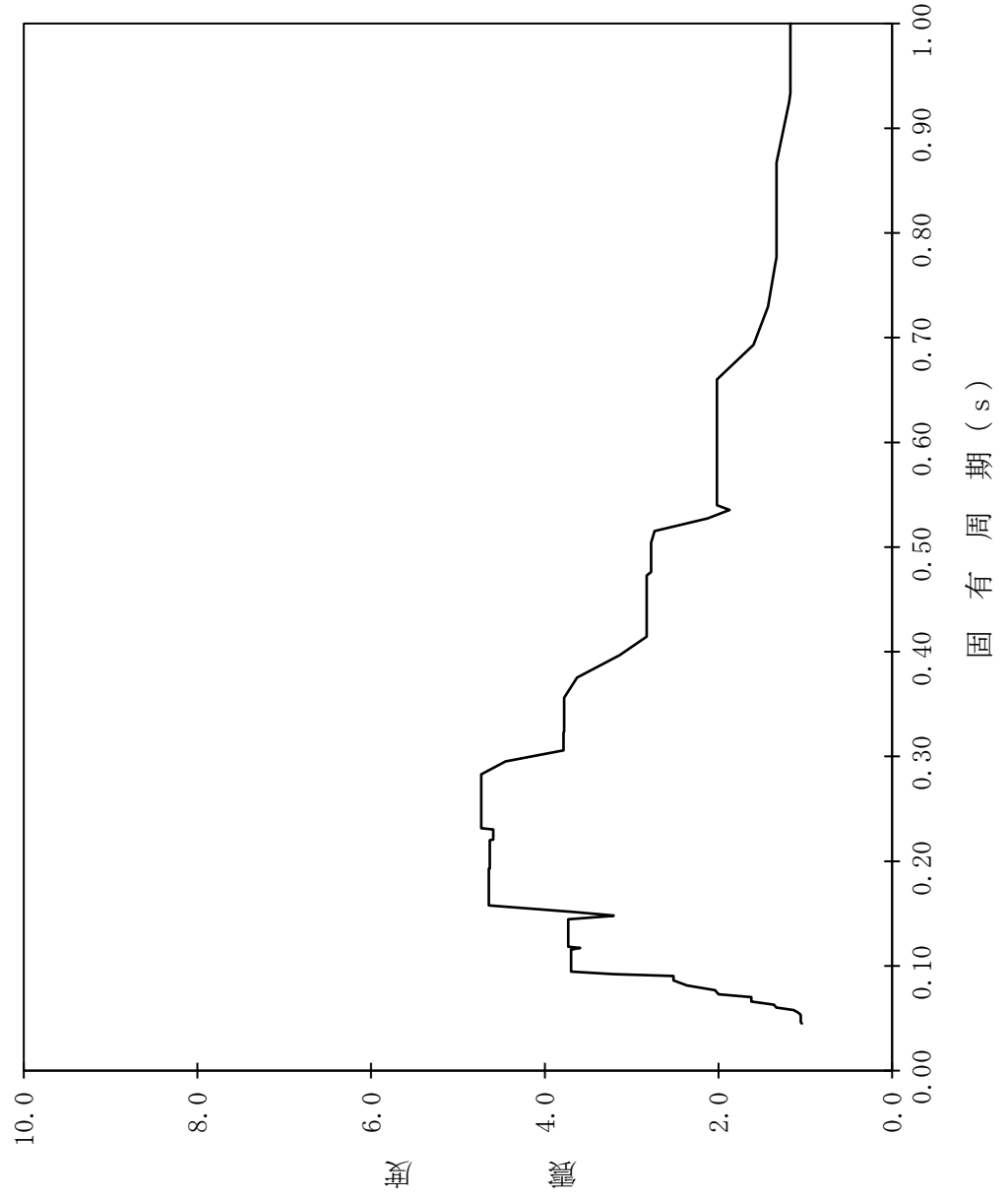
構造物名：軽油タンク基礎

標高：T.M.S.L. 12.000m

鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-LOT-SsV-LOT11】

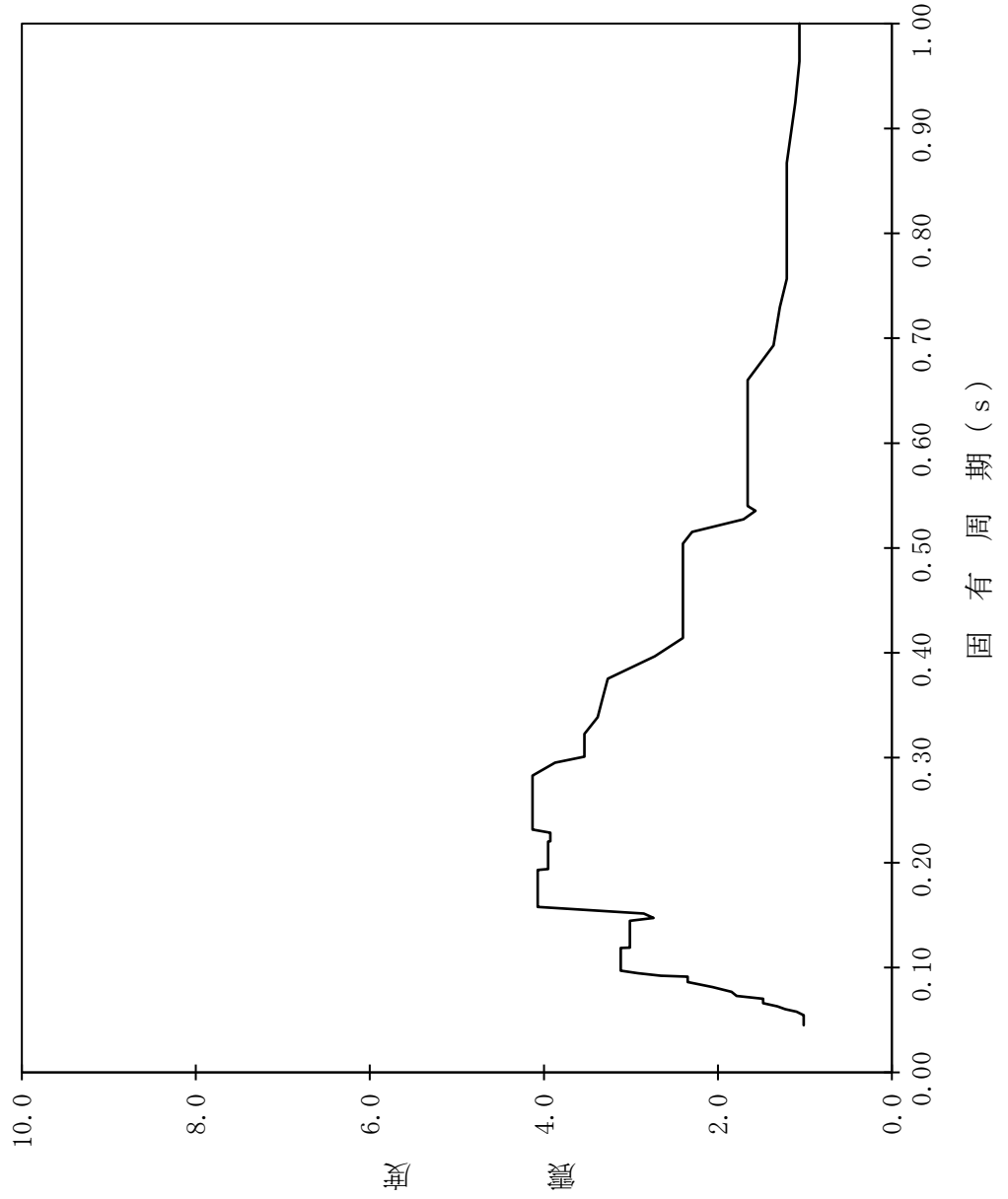
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-LOT-SsV-LOT12】

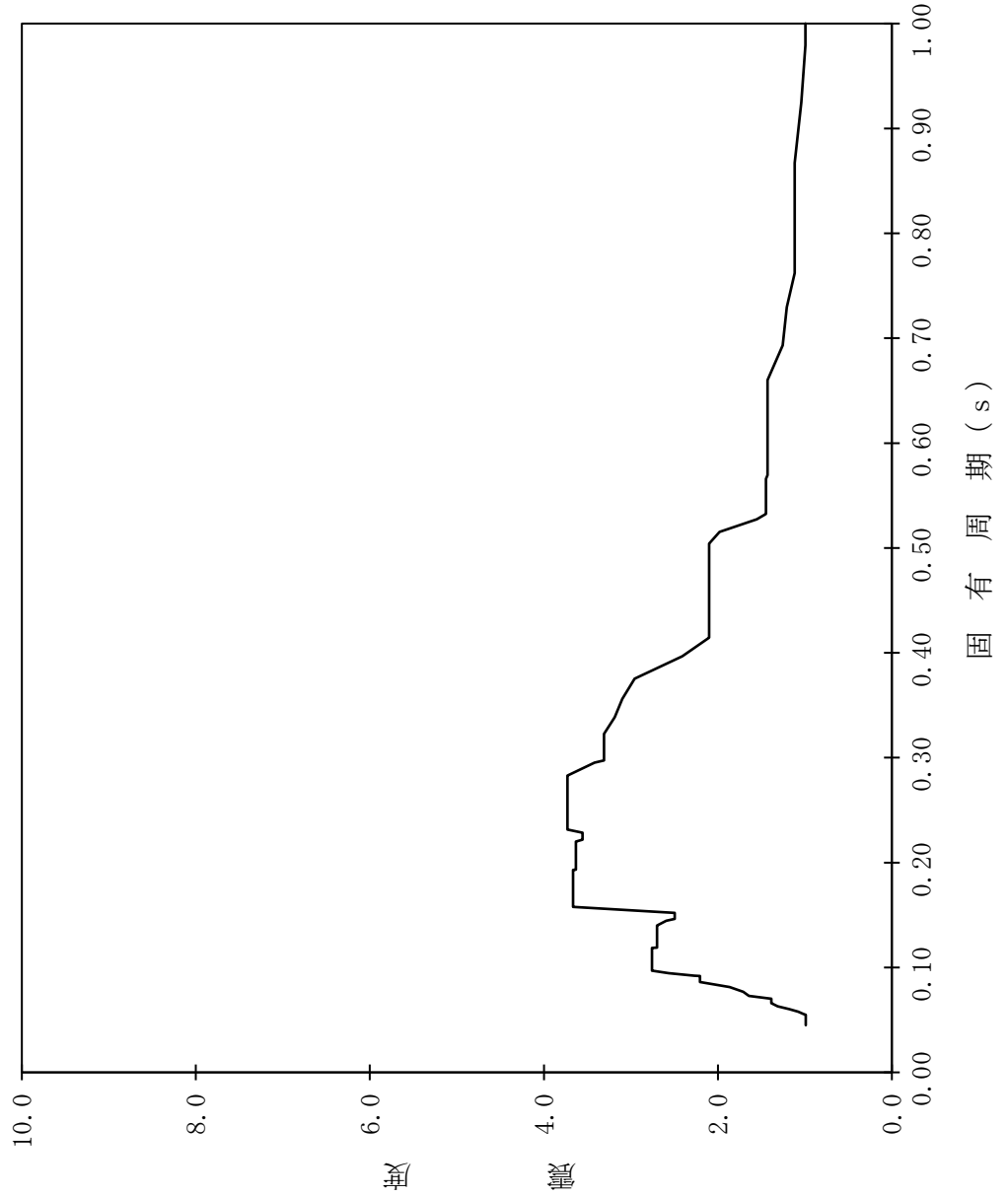
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

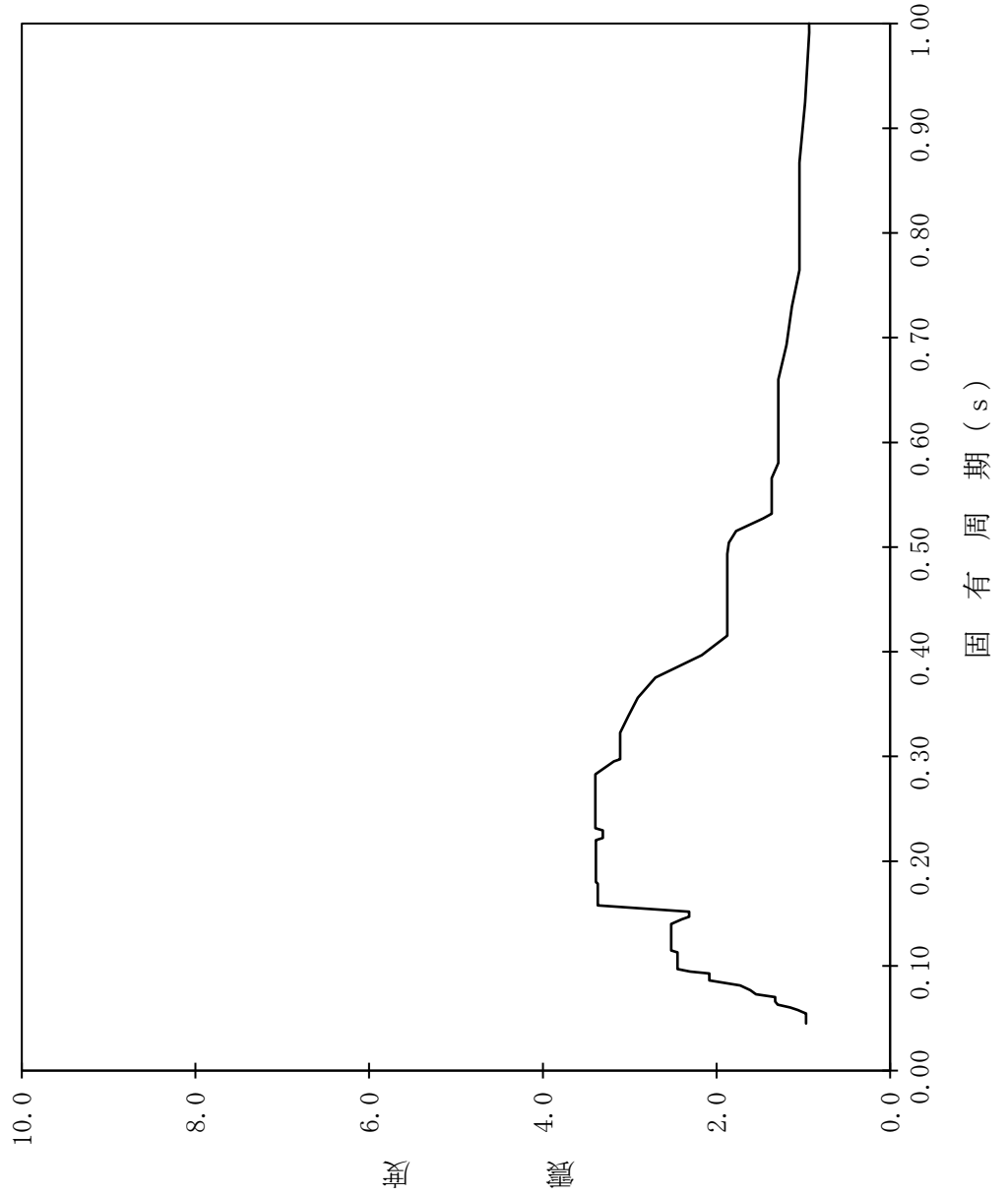


【K06-LOT-SsV-LOT13】

構造物名：軽油タンク基礎
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-LOT-SsV-LOT14】

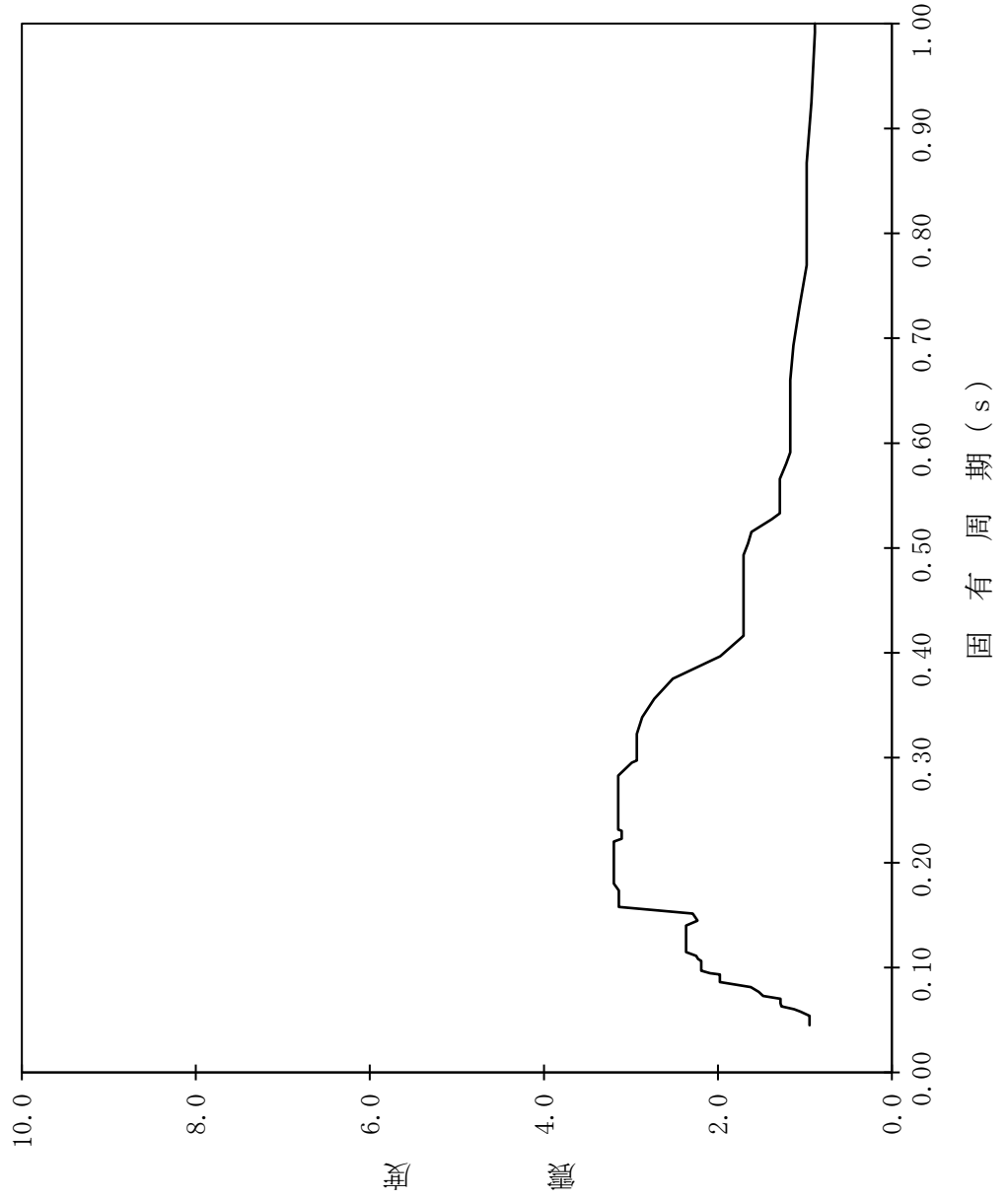
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

鉛直方向



【K06-LOT-SsV-LOT15】

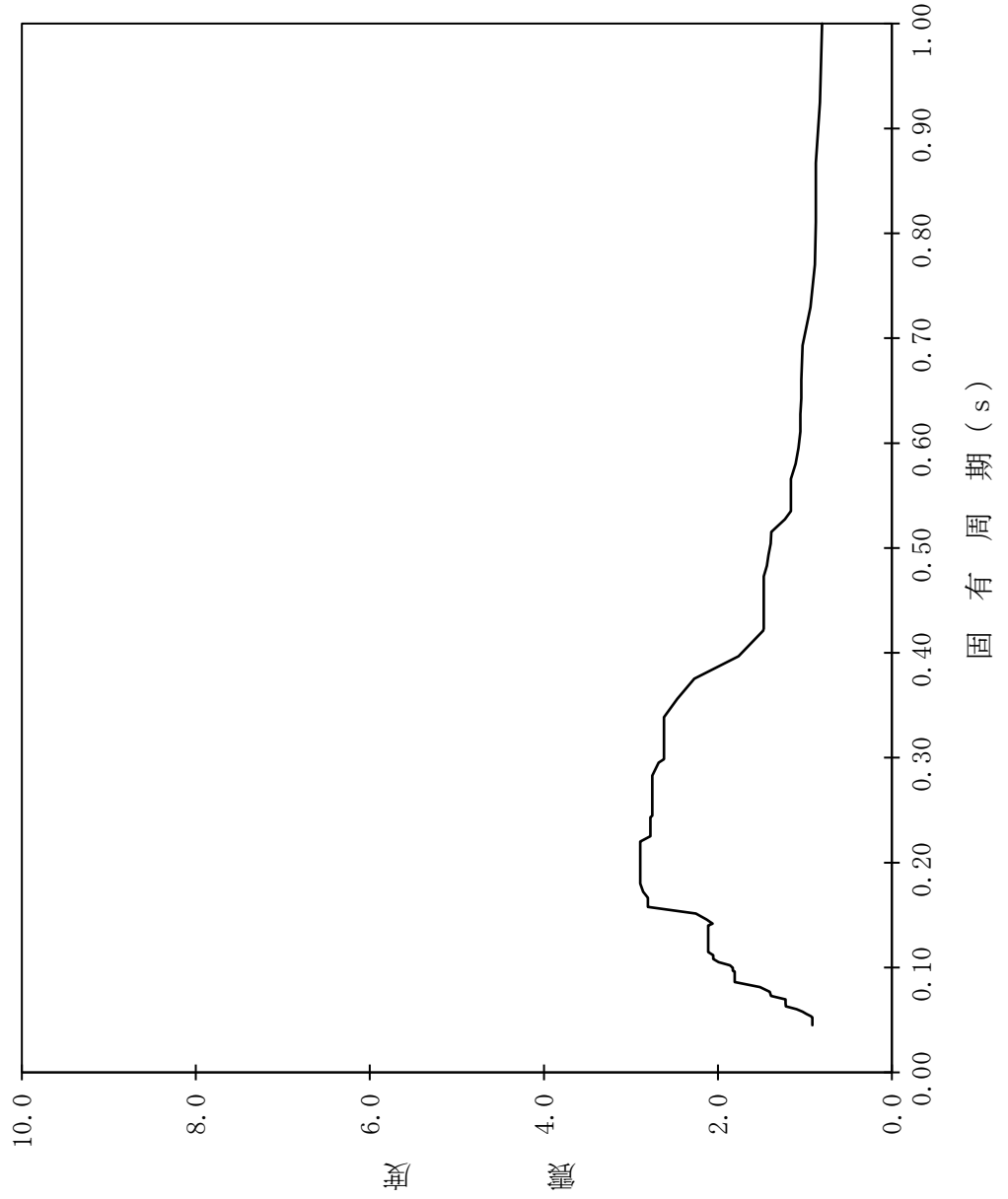
構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-LOT-SsV-LOT16】

構造物名：軽油タンク基礎

減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m

波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

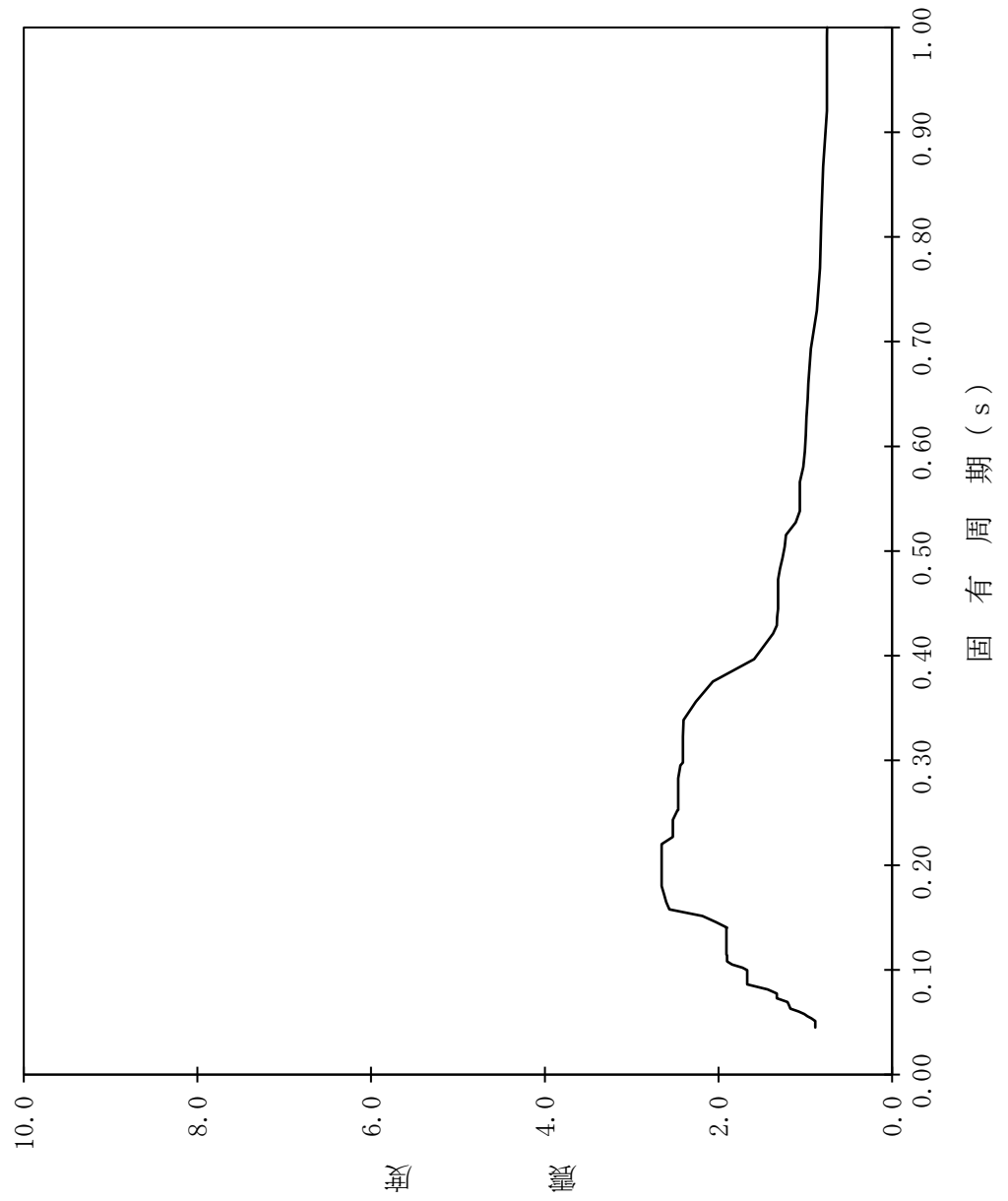


表4. 4-6(1) 基準地震動S_s 設計用床応答曲線一覧表 (格納容器圧力逃がし装置基礎) (水平方向) (1/2)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	格納容器圧力逃がし装置基礎	水平方向	1	26.300	0.5	K06 - FV - SsH - FV 1
					1.0	K06 - FV - SsH - FV 2
					1.5	K06 - FV - SsH - FV 3
					2.0	K06 - FV - SsH - FV 4
					2.5	K06 - FV - SsH - FV 5
					3.0	K06 - FV - SsH - FV 6
					4.0	K06 - FV - SsH - FV 7
					5.0	K06 - FV - SsH - FV 8
			2	12.000	0.5	K06 - FV - SsH - FV 9
					1.0	K06 - FV - SsH - FV 10
					1.5	K06 - FV - SsH - FV 11
					2.0	K06 - FV - SsH - FV 12
					2.5	K06 - FV - SsH - FV 13
					3.0	K06 - FV - SsH - FV 14
					4.0	K06 - FV - SsH - FV 15
					5.0	K06 - FV - SsH - FV 16

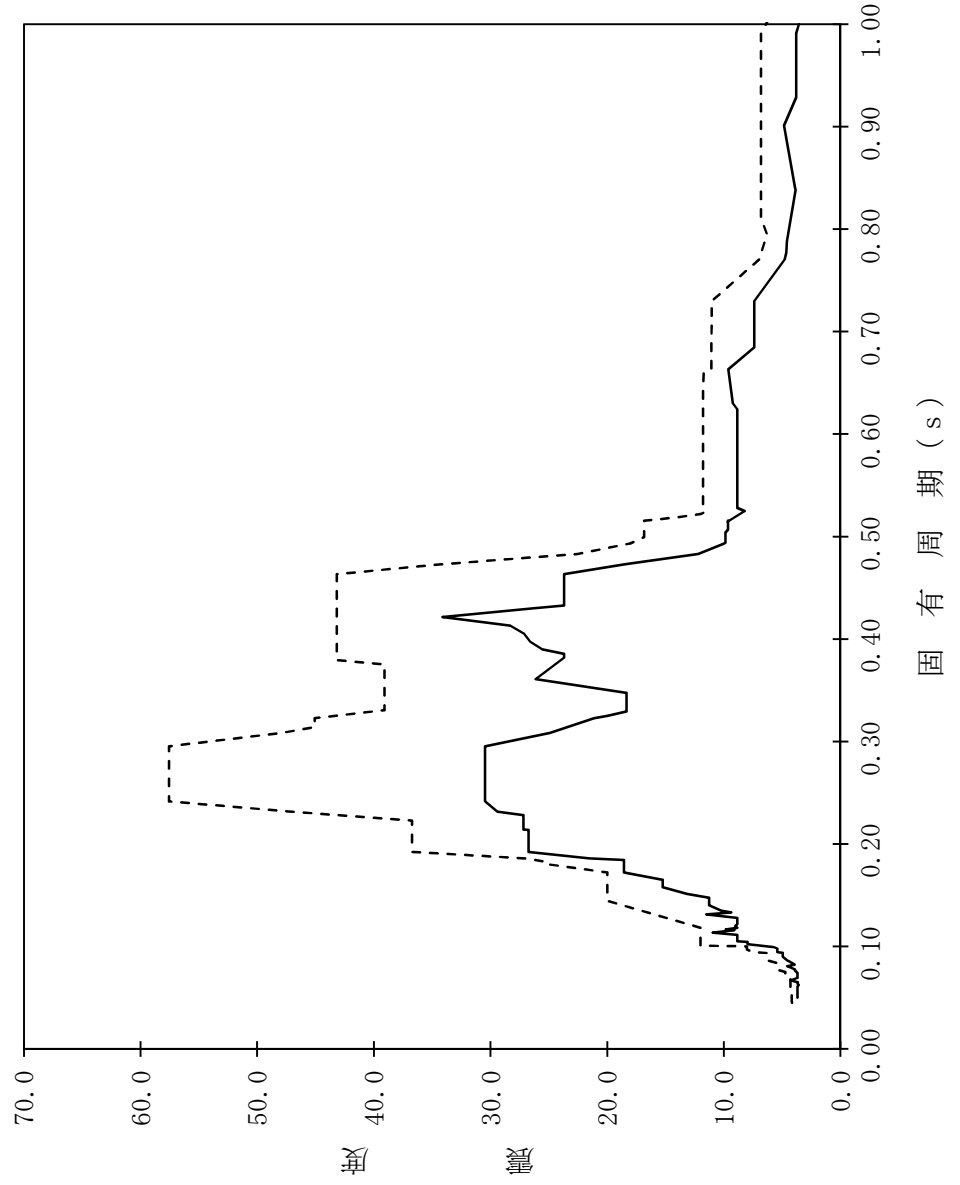
表4. 4-6(1) 基準地震動S_s 設計用床応答曲線一覧表 (格納容器圧力逃がし装置基礎) (鉛直方向) (2/2)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	格納容器圧力逃がし装置基礎	鉛直方向	1	26.300	0.5	K06 - FV - SsV - FV 1
					1.0	K06 - FV - SsV - FV 2
					1.5	K06 - FV - SsV - FV 3
					2.0	K06 - FV - SsV - FV 4
					2.5	K06 - FV - SsV - FV 5
					3.0	K06 - FV - SsV - FV 6
					4.0	K06 - FV - SsV - FV 7
					5.0	K06 - FV - SsV - FV 8
			2	12.000	0.5	K06 - FV - SsV - FV 9
					1.0	K06 - FV - SsV - FV 10
					1.5	K06 - FV - SsV - FV 11
					2.0	K06 - FV - SsV - FV 12
					2.5	K06 - FV - SsV - FV 13
					3.0	K06 - FV - SsV - FV 14
					4.0	K06 - FV - SsV - FV 15
					5.0	K06 - FV - SsV - FV 16

【K06-FV-SsH-FV1】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動S s

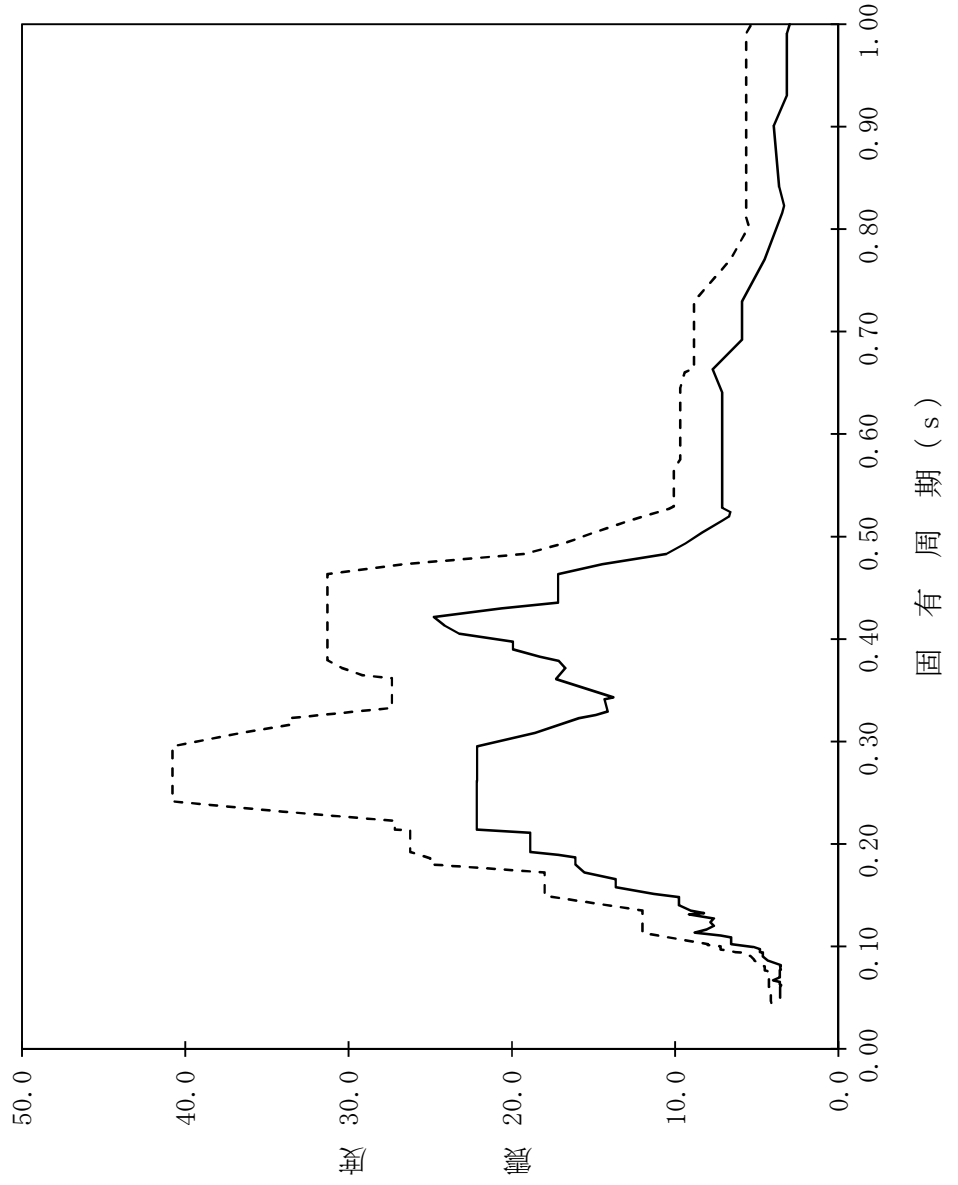
—— 設計用床応答曲線Ⅰ (水平方向)
----- 設計用床応答曲線Ⅱ (水平方向)



【K06-FV-SsH-FV2】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動S s

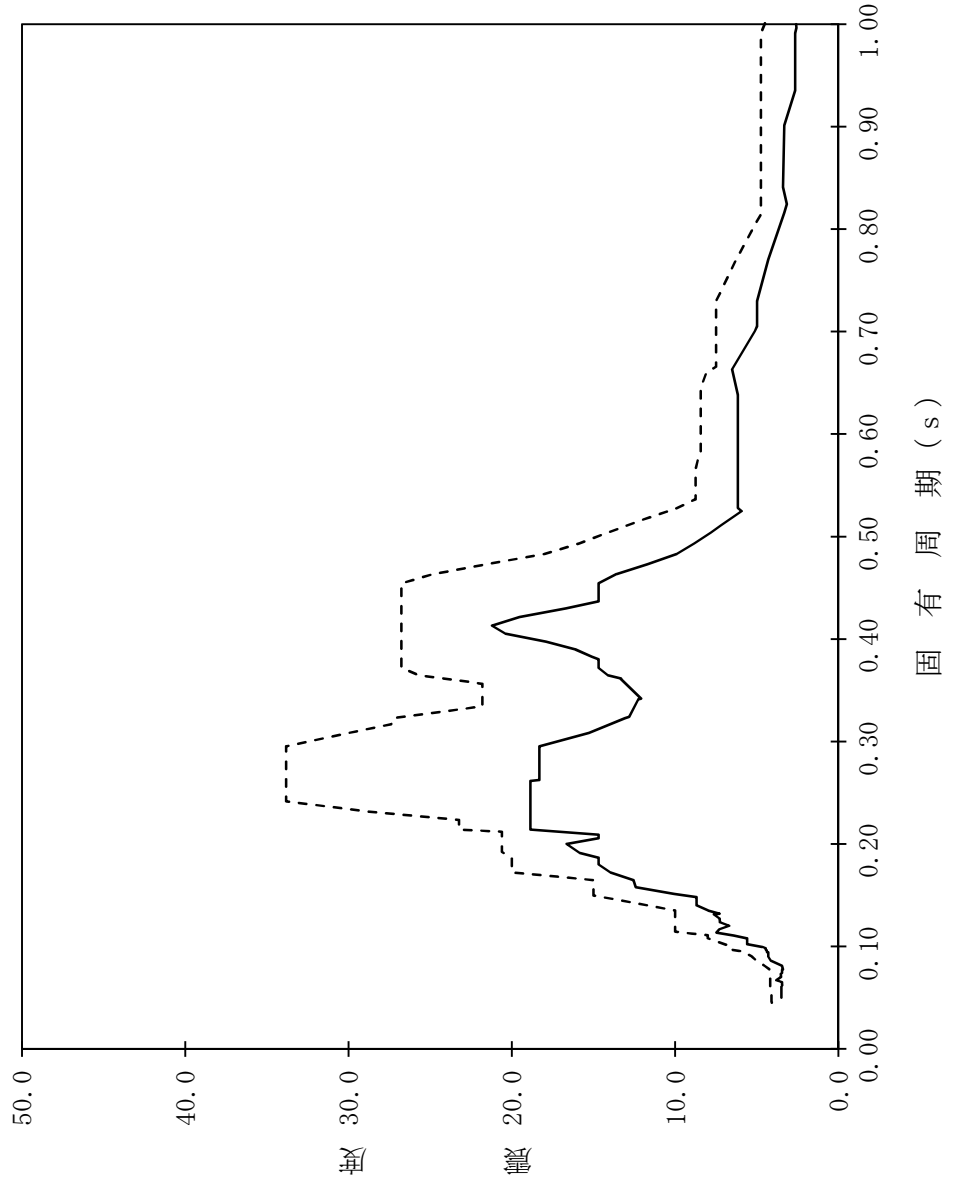
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-FV-SsH-FV3】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動S s

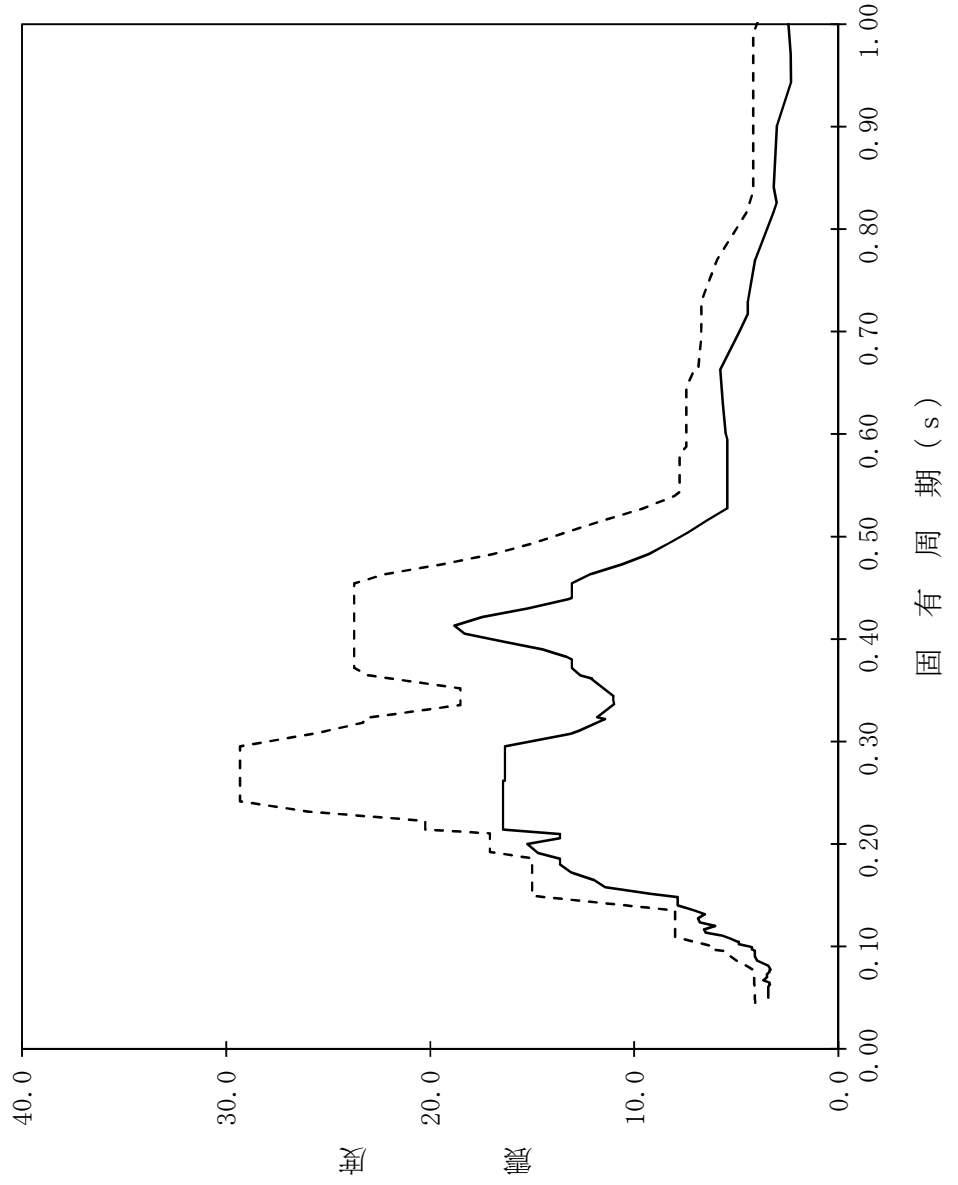
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-FV-SsH-FV4】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動S s

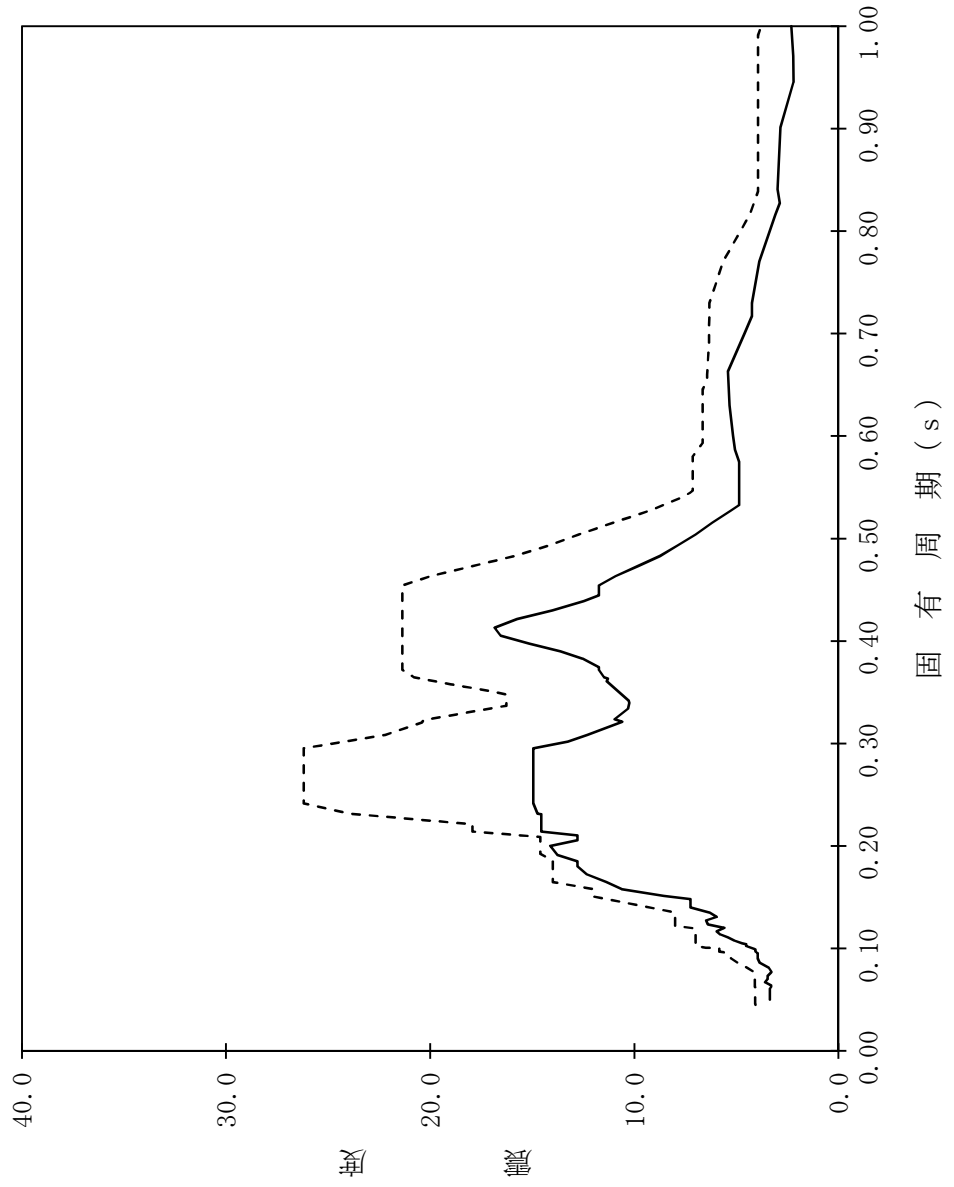
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-FV-SsH-FV5】

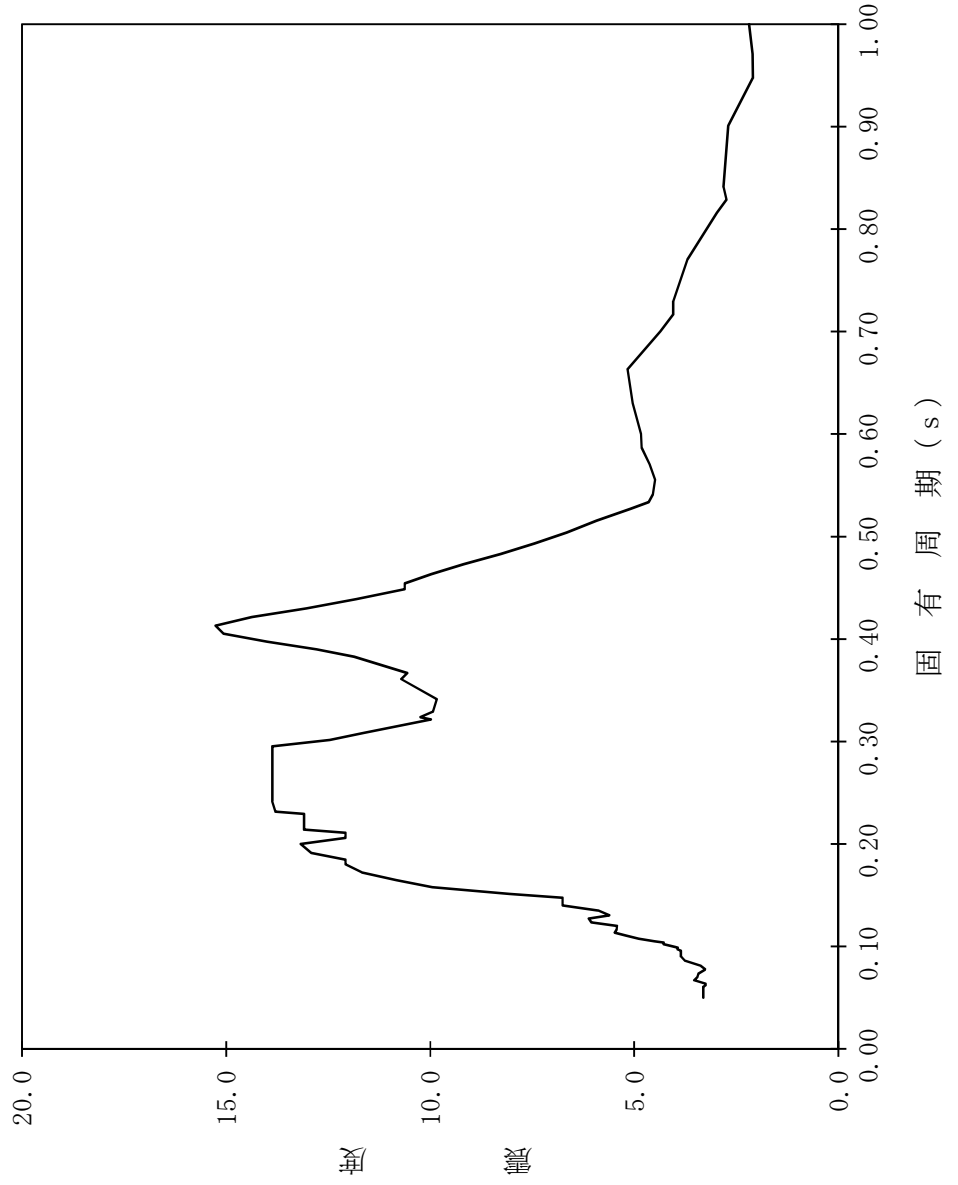
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動S s

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



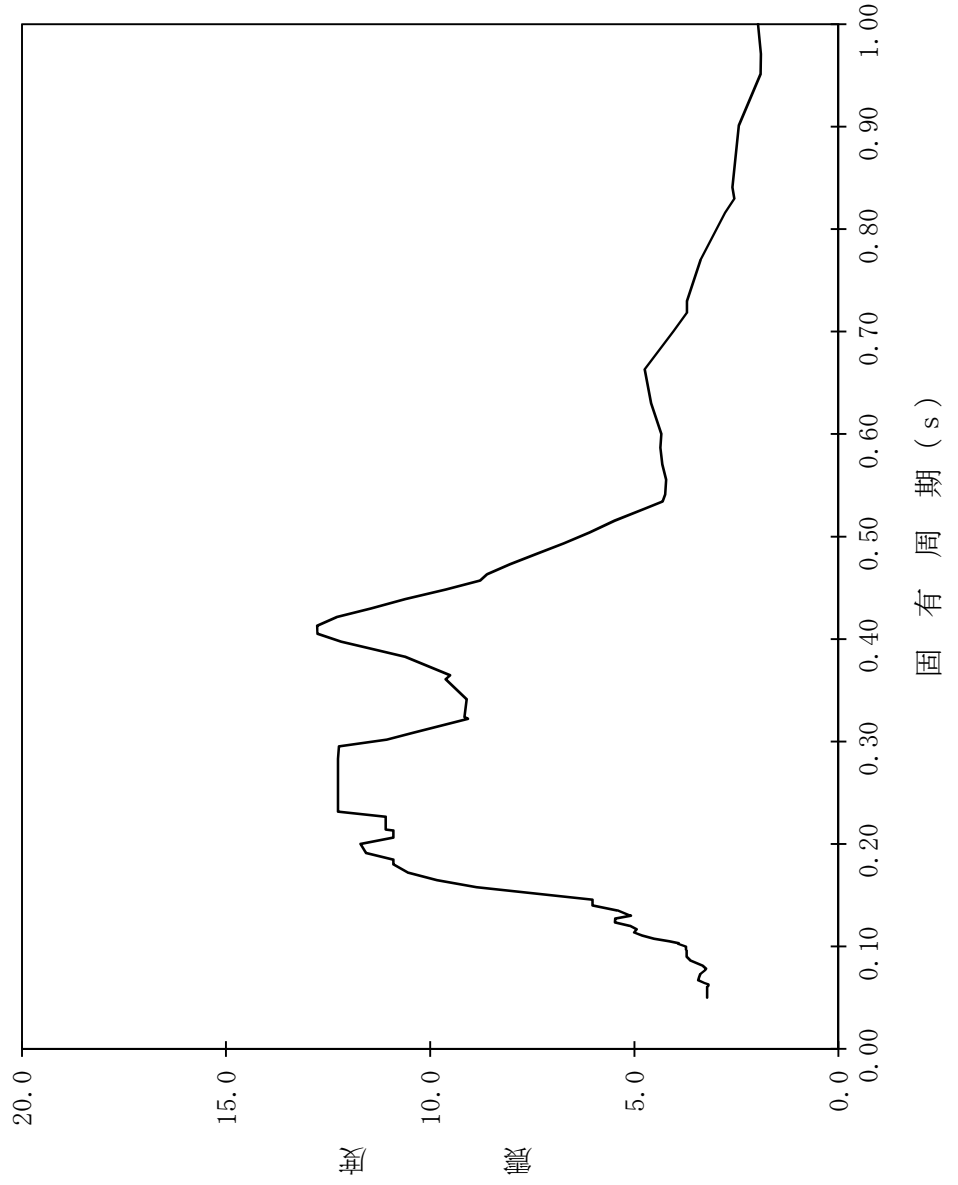
【K06-FV-SsH-FV6】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



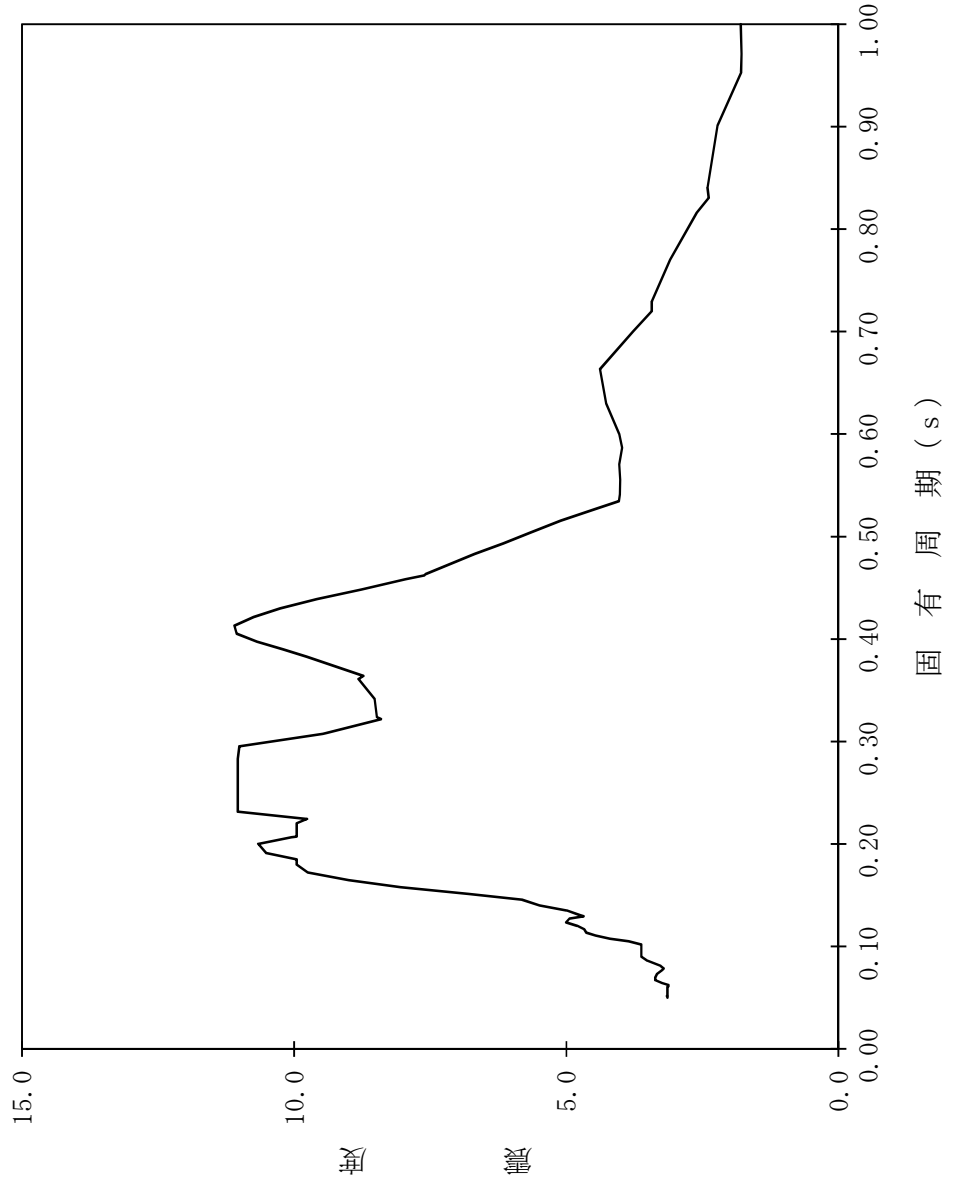
【K06-FV-SsH-FV7】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-FV-SsH-FV8】

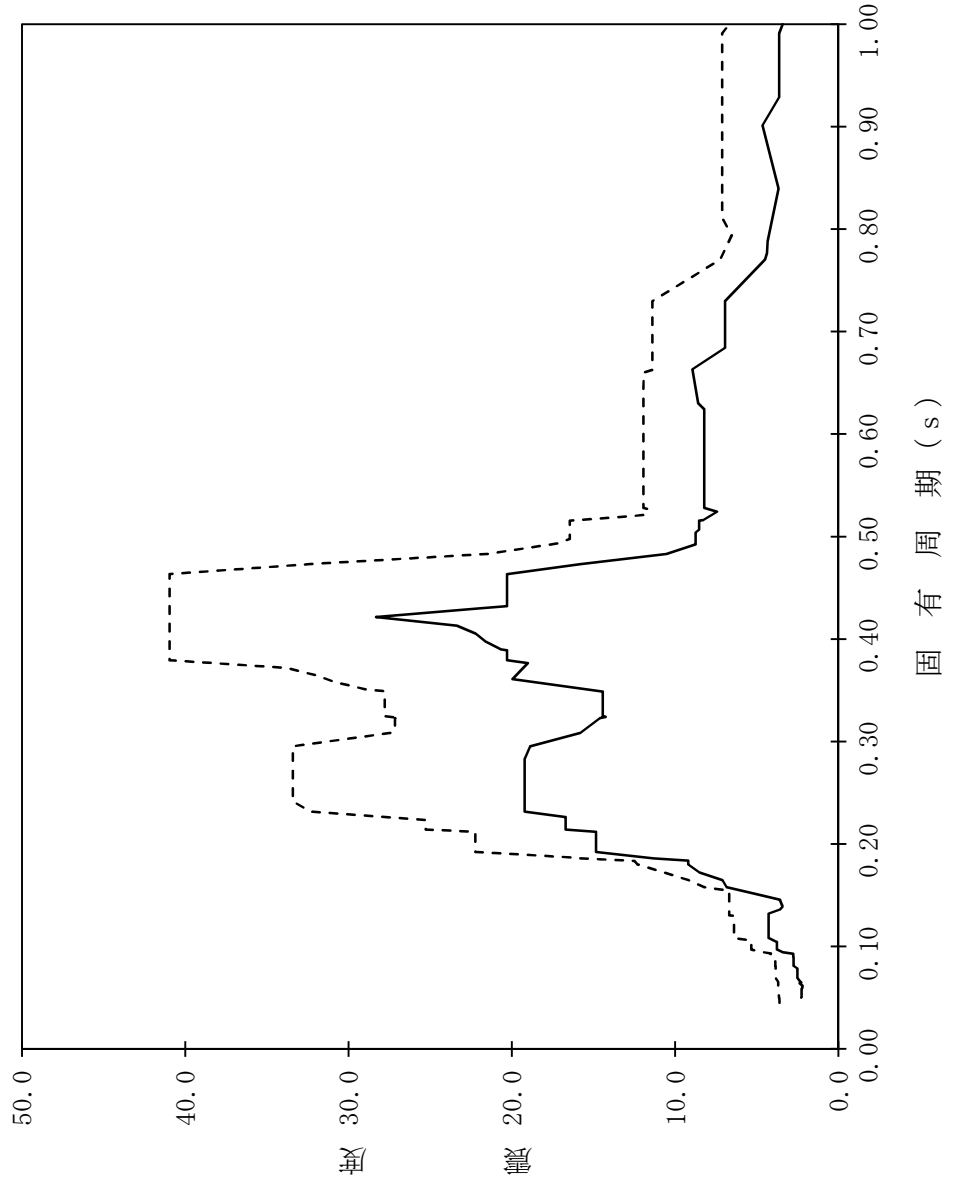
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動S s ——— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-FV-SsH-FV9】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動S s

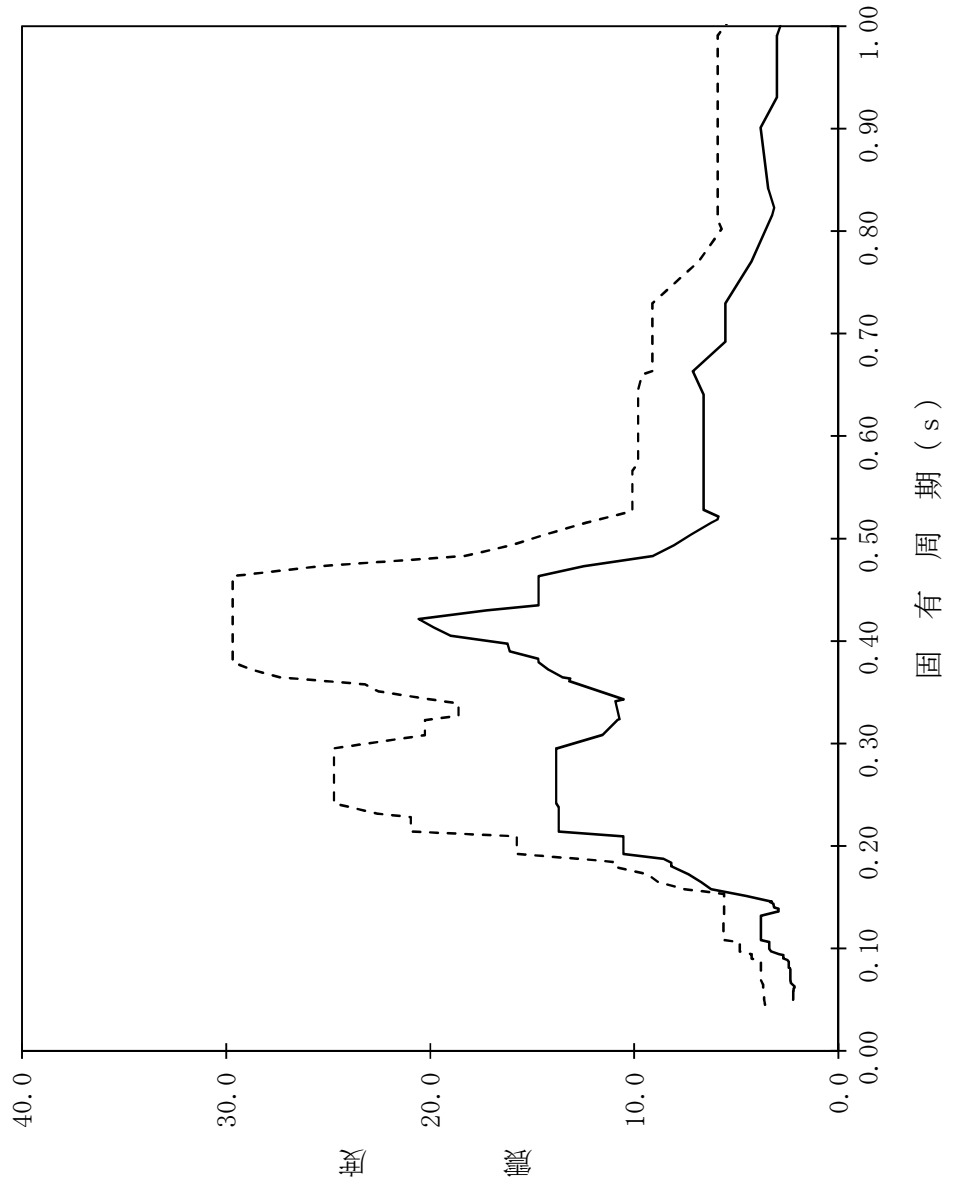
—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-FV-SsH-FV10】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
 標高：T.M.S.L. 12.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動S s

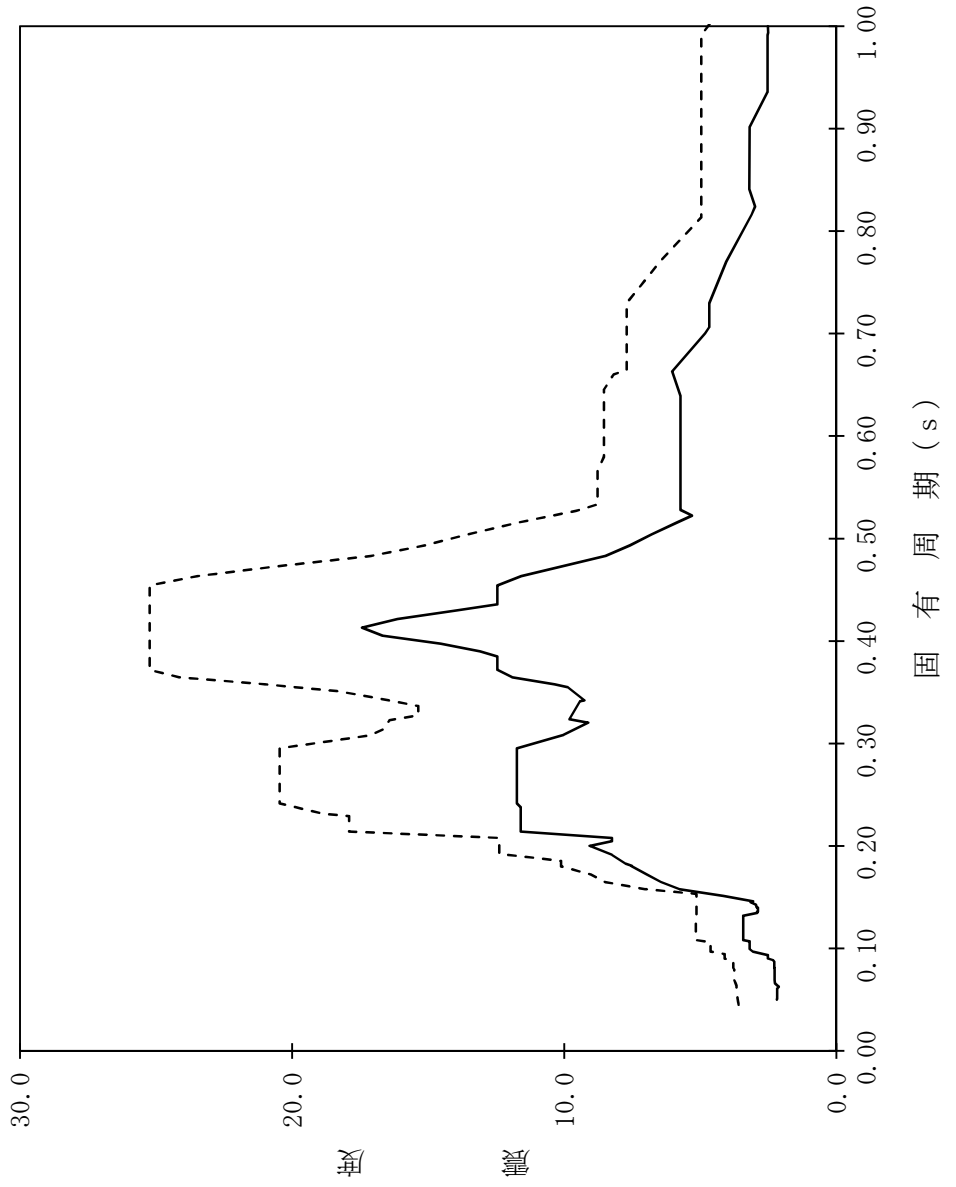
———— 設計用床応答曲線 I (水平方向)
 - - - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-FV-SsH-FV11】

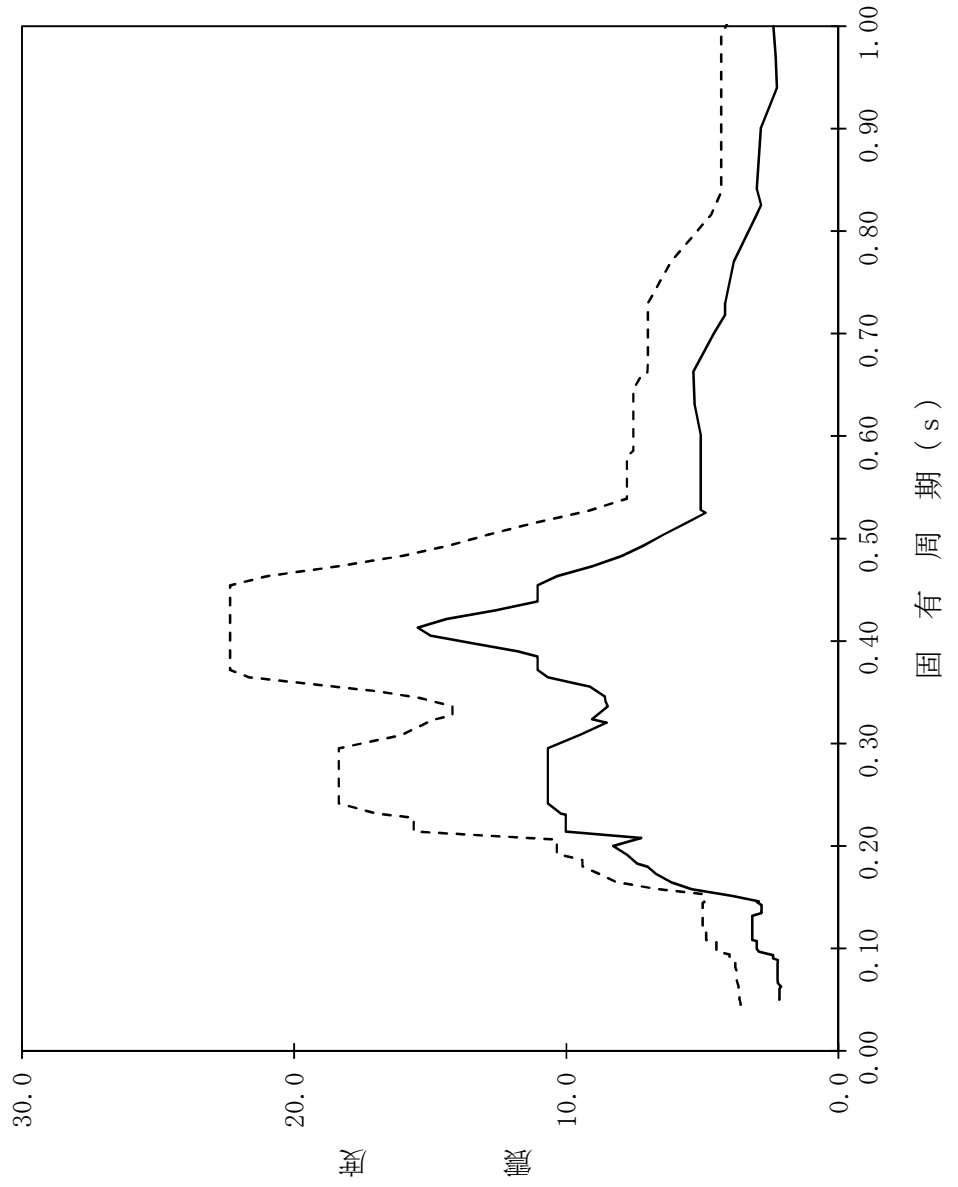
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動S s

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



【K06-FV-SsH-FV12】

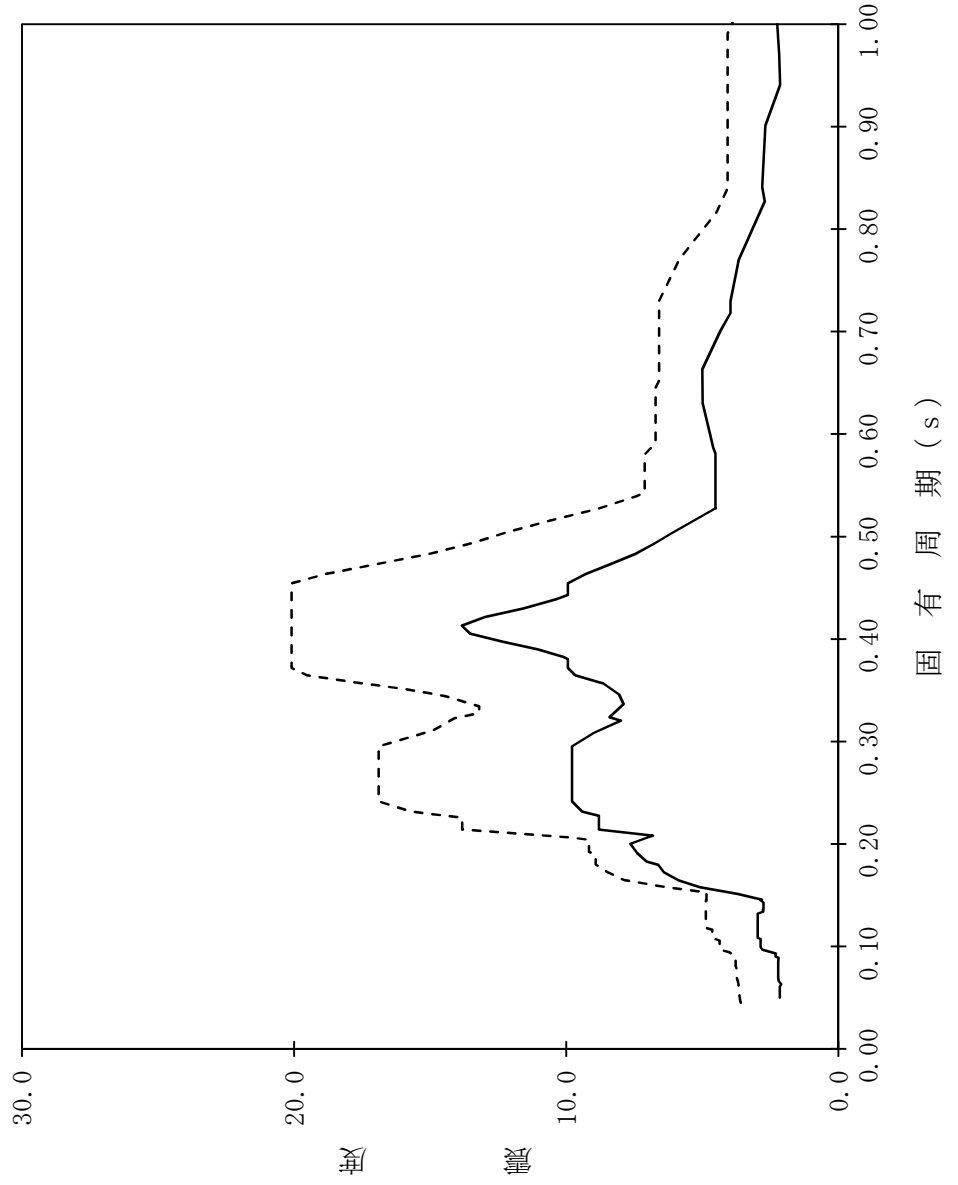
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
 標高：T.M.S.L. 12.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動S s



【K06-FV-SsH-FV13】

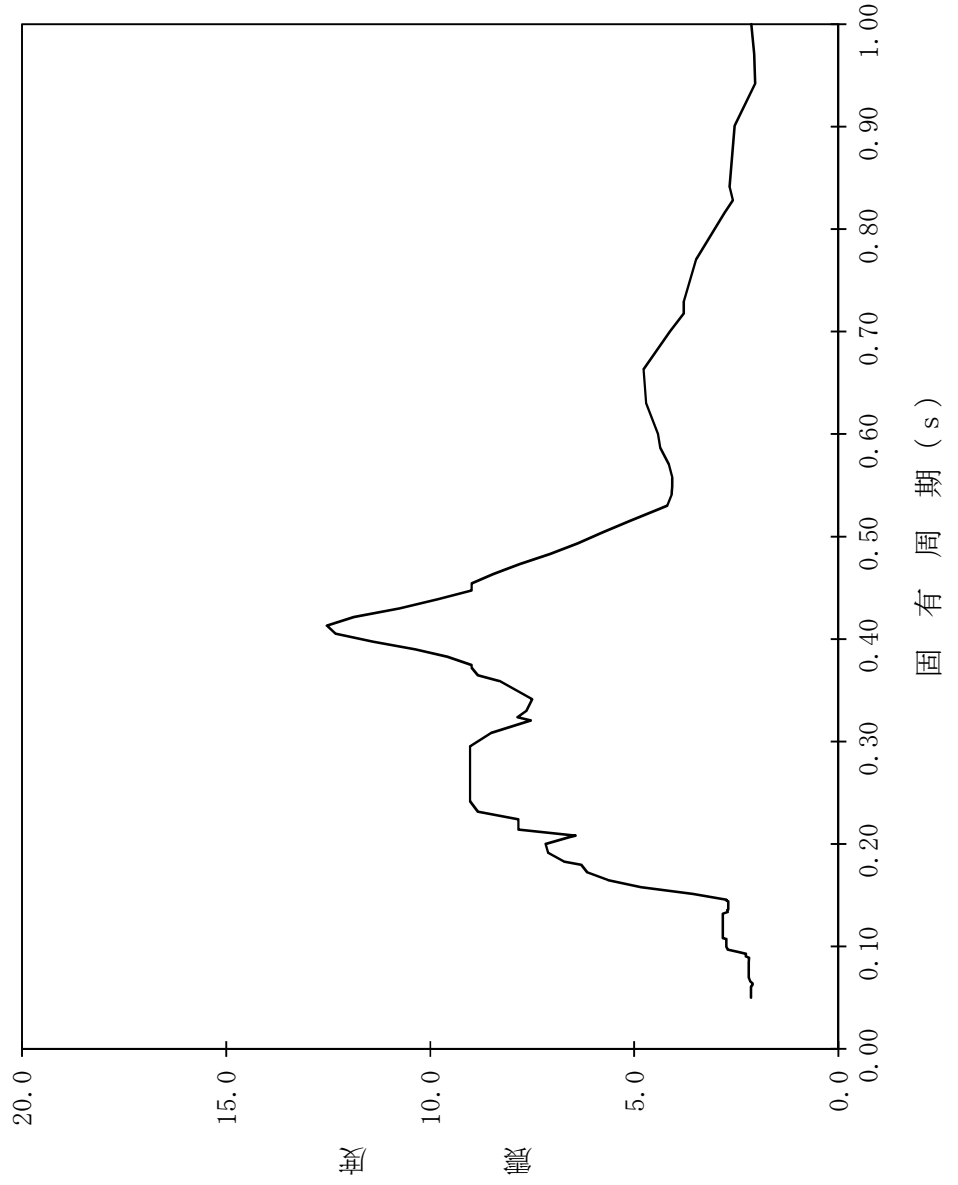
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L. 12.000m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動S s

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



【K06-FV-SsH-FV14】

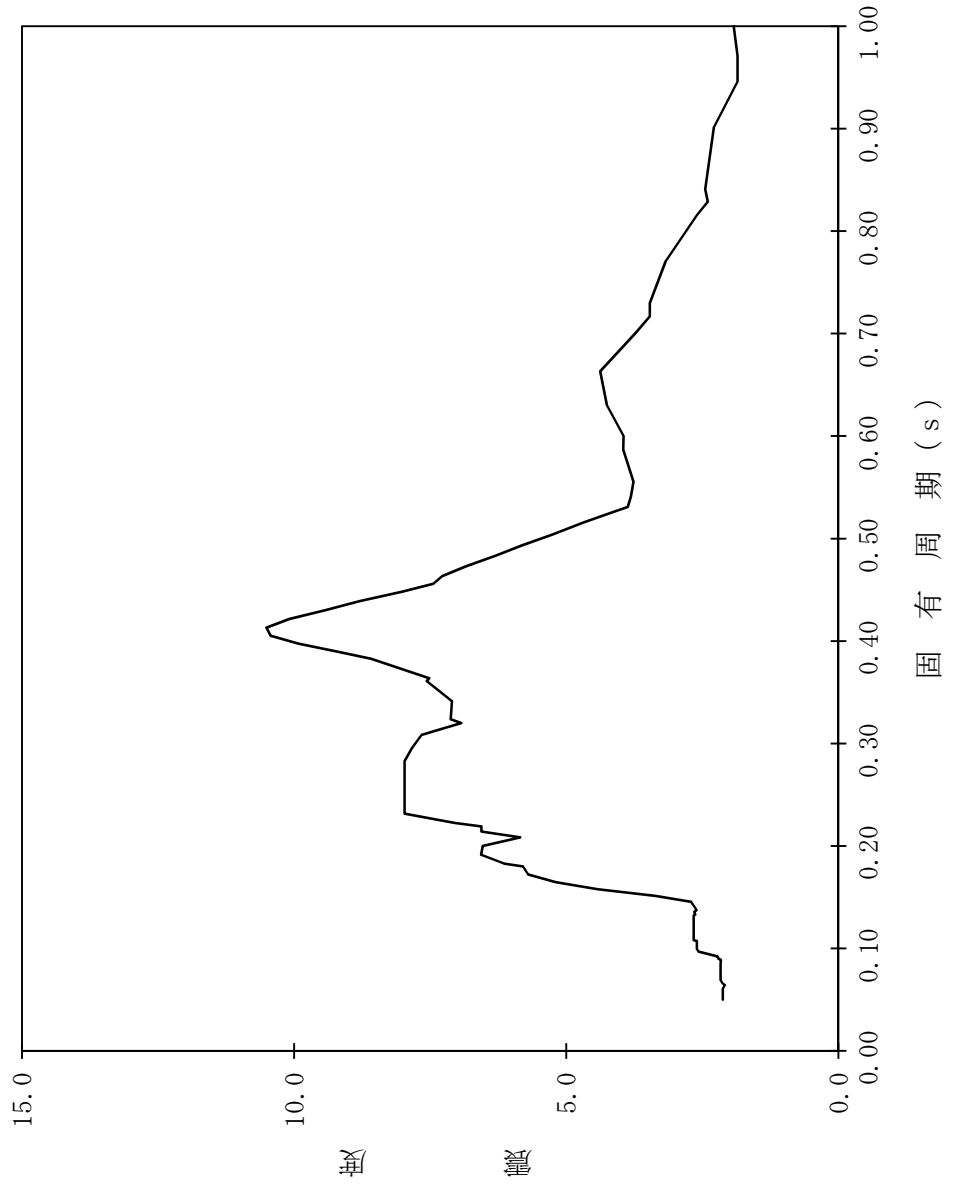
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-FV-SsH-FV15】

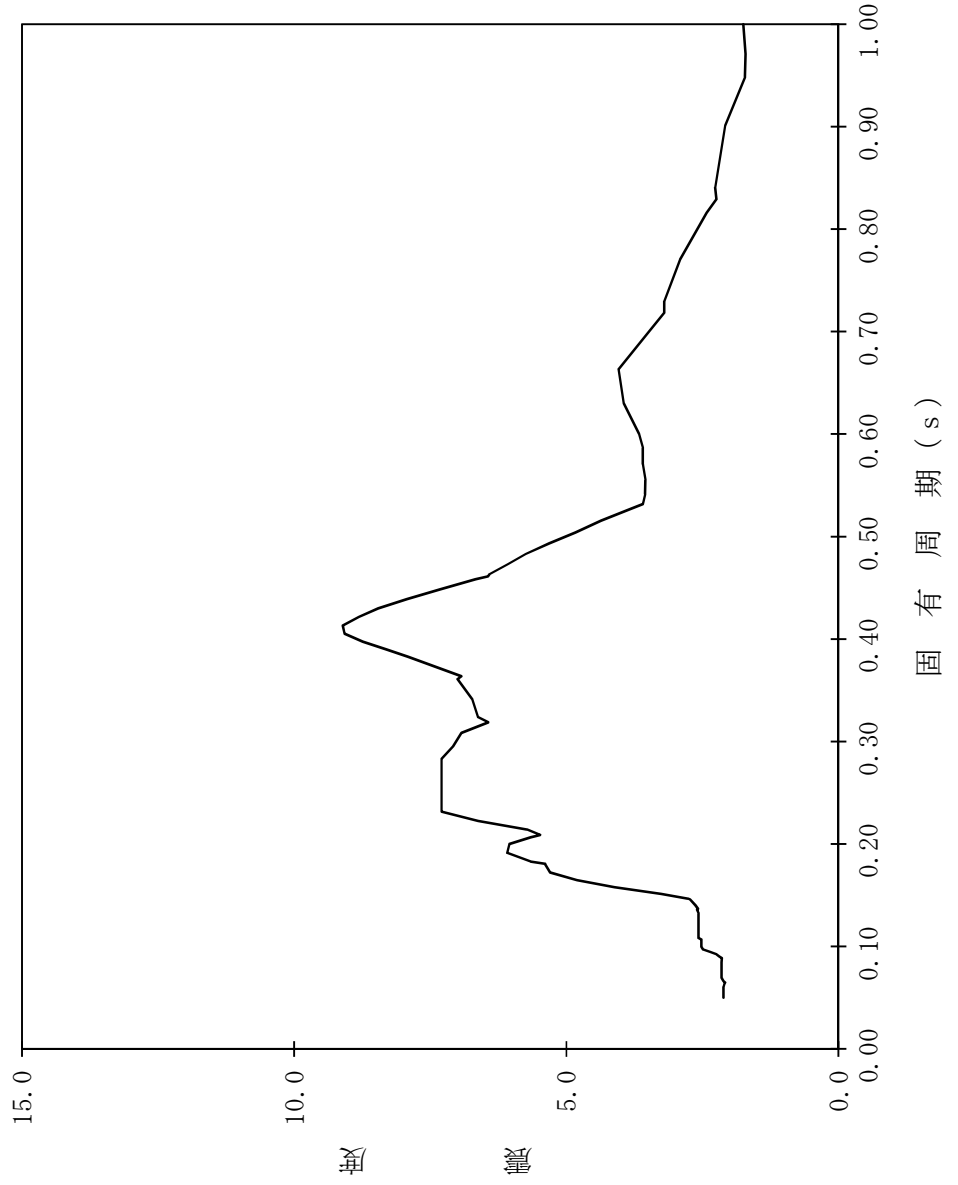
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-FV-SsH-FV16】

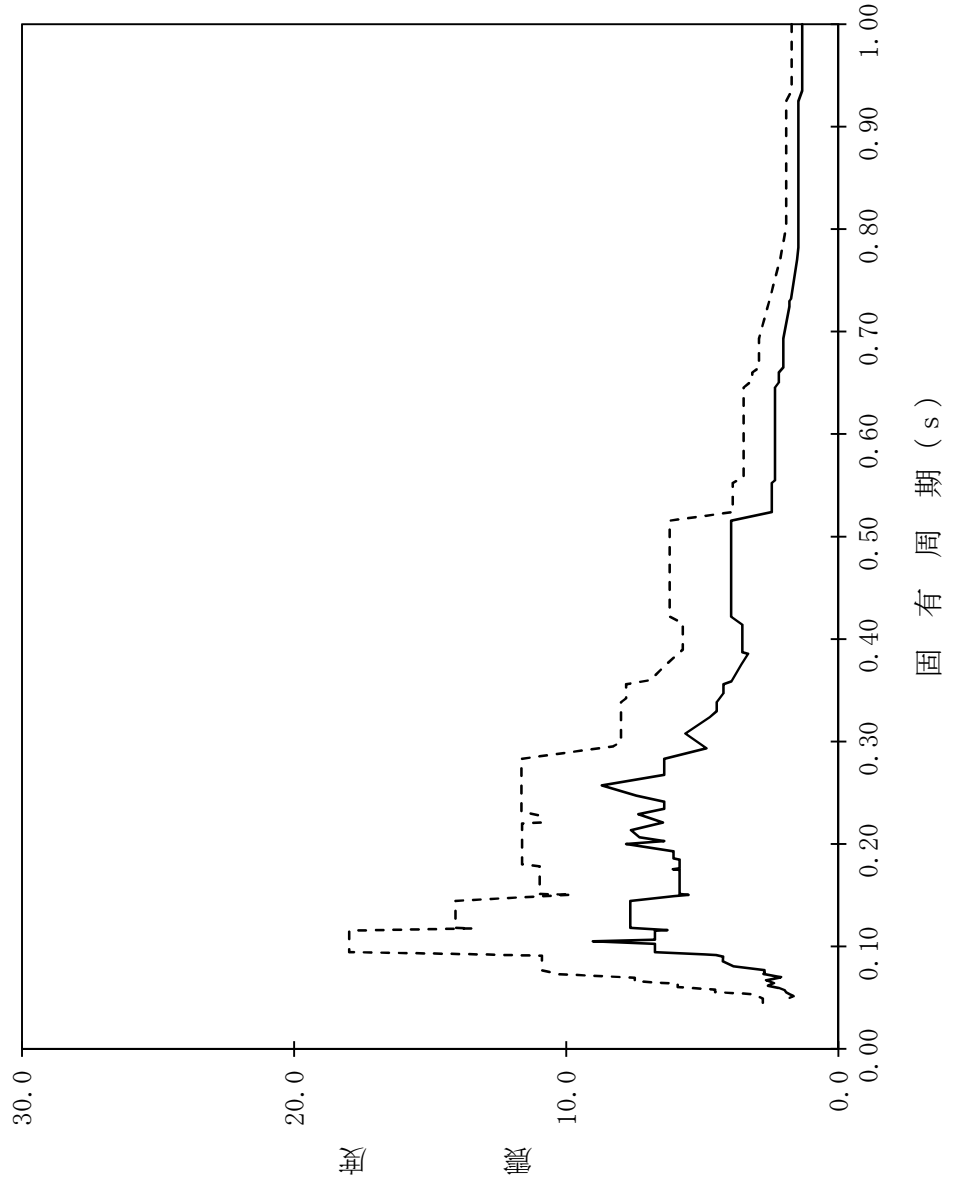
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線 I (水平方向)
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-FV-SsV-FV1】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動S s

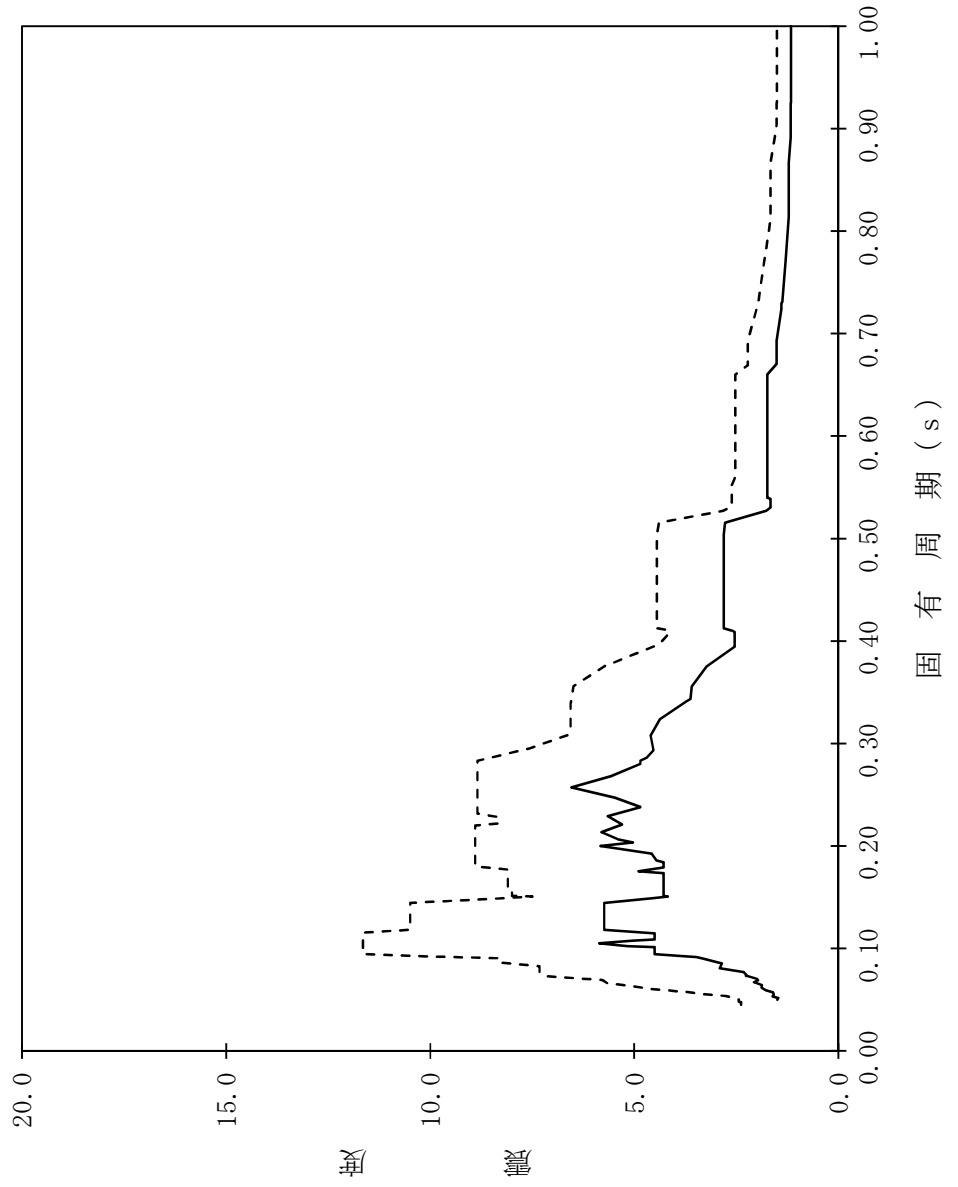
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-FV-SsV-FV2】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動S s

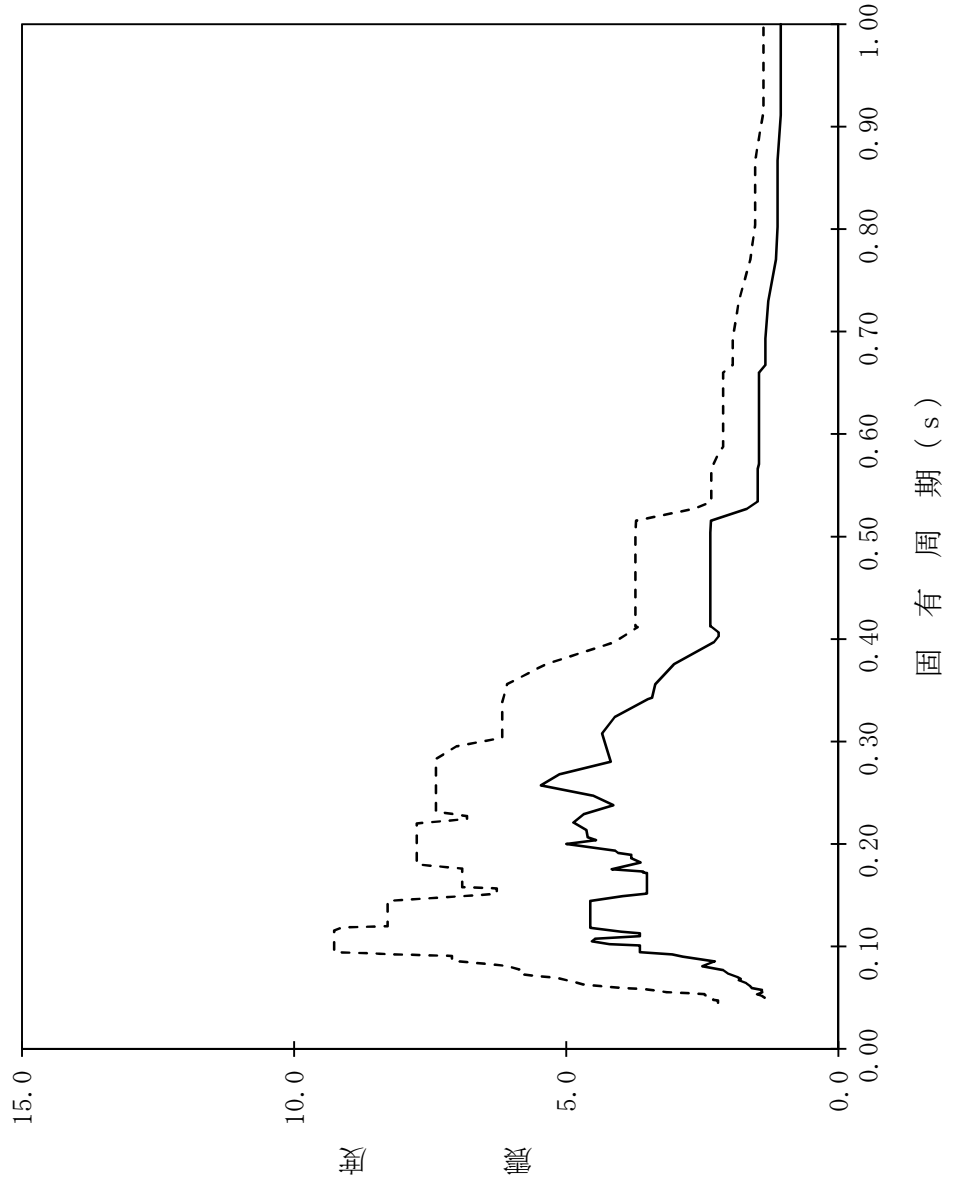
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-FV-SsV-FV3】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動S s

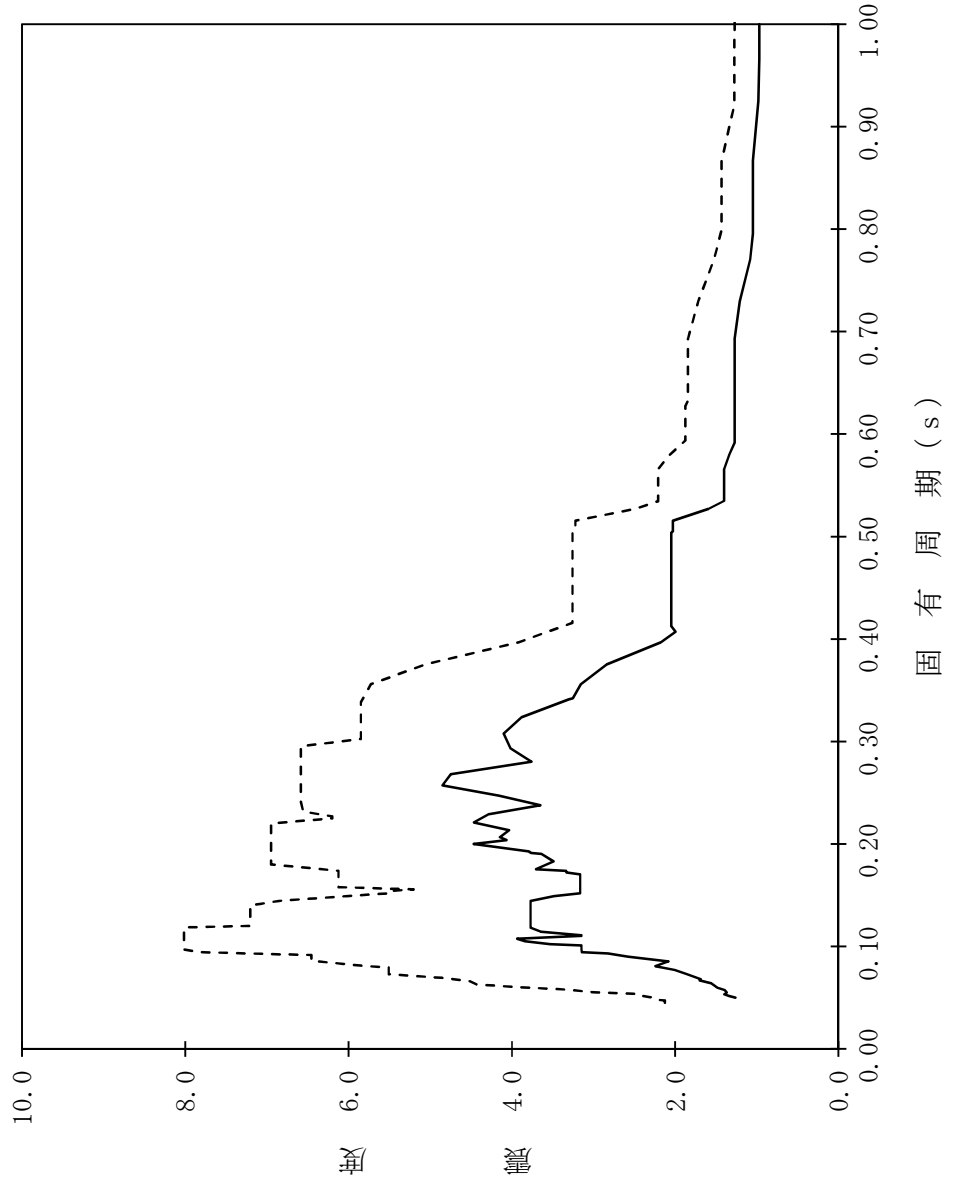
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-FV-SsV-FV4】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動S s

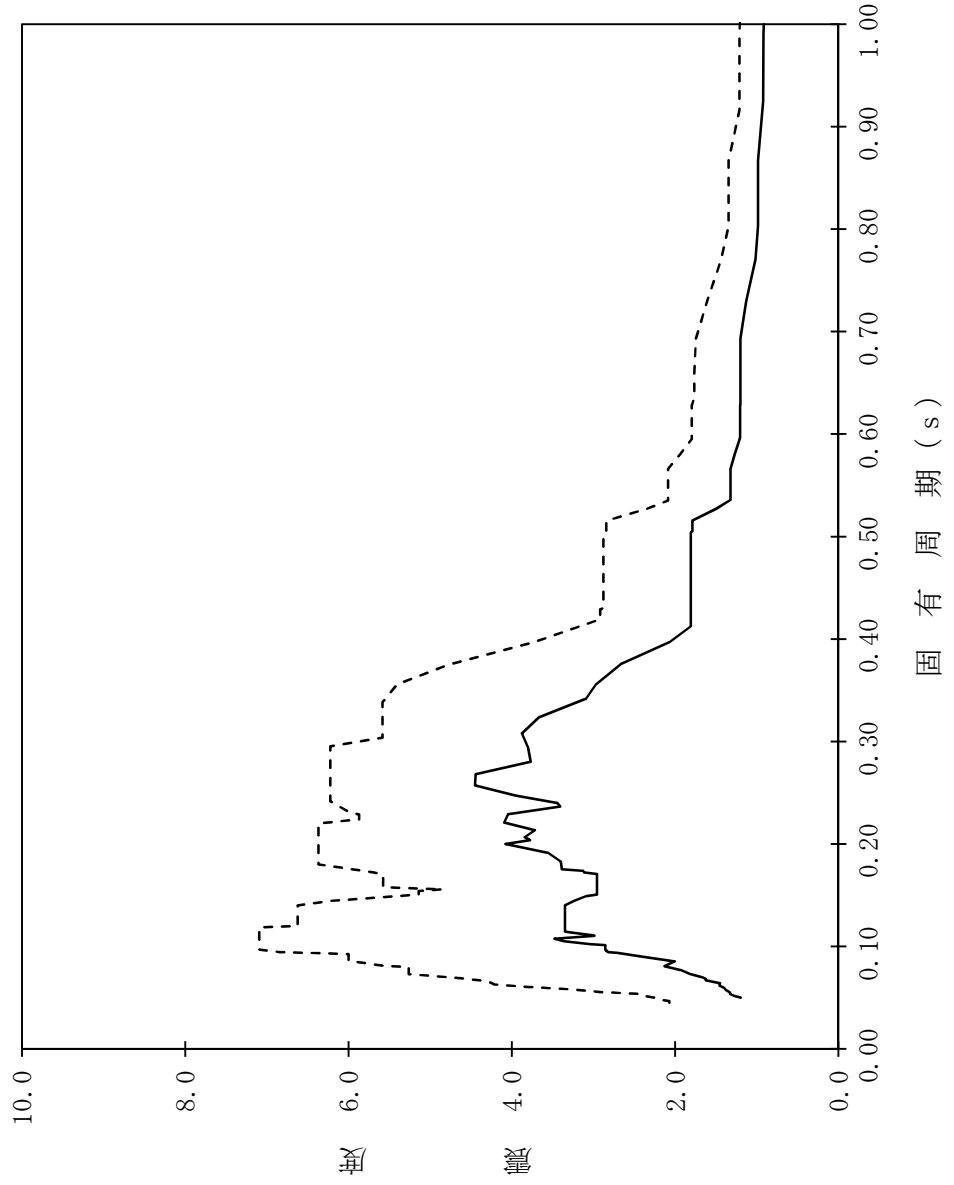
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-FV-SsV-FV5】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動S s

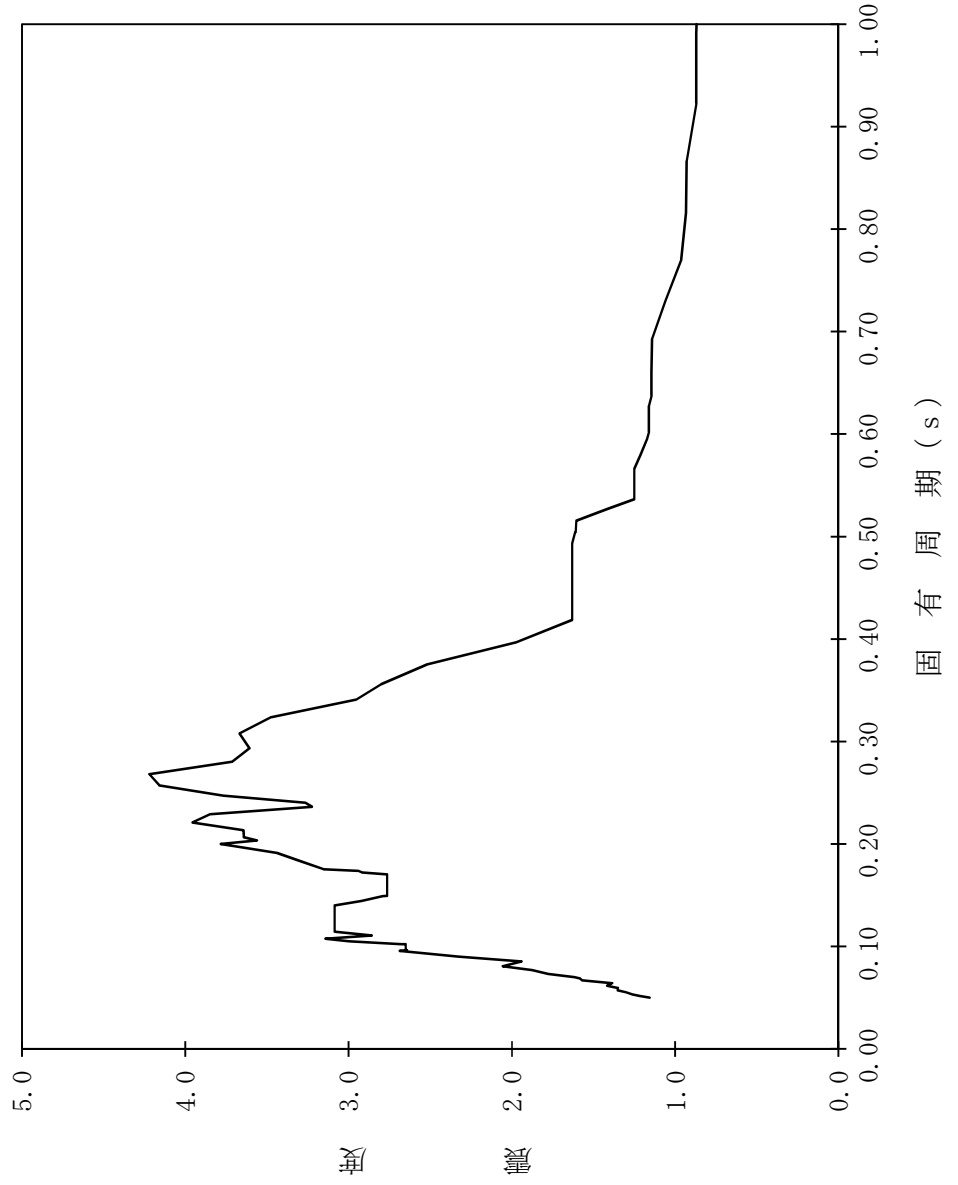
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-FV-SsV-FV6】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動S s

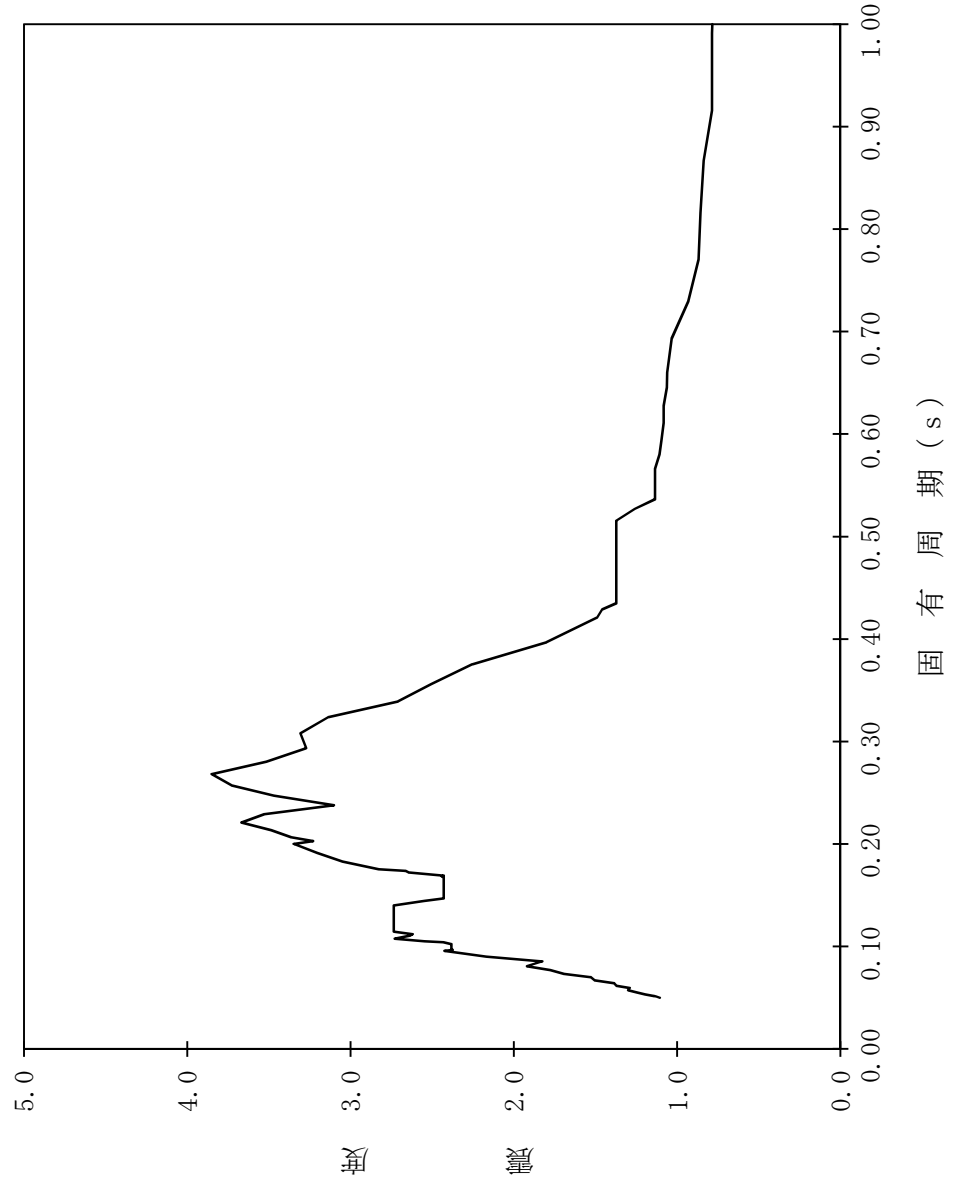
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



【K06-FV-SsV-FV7】

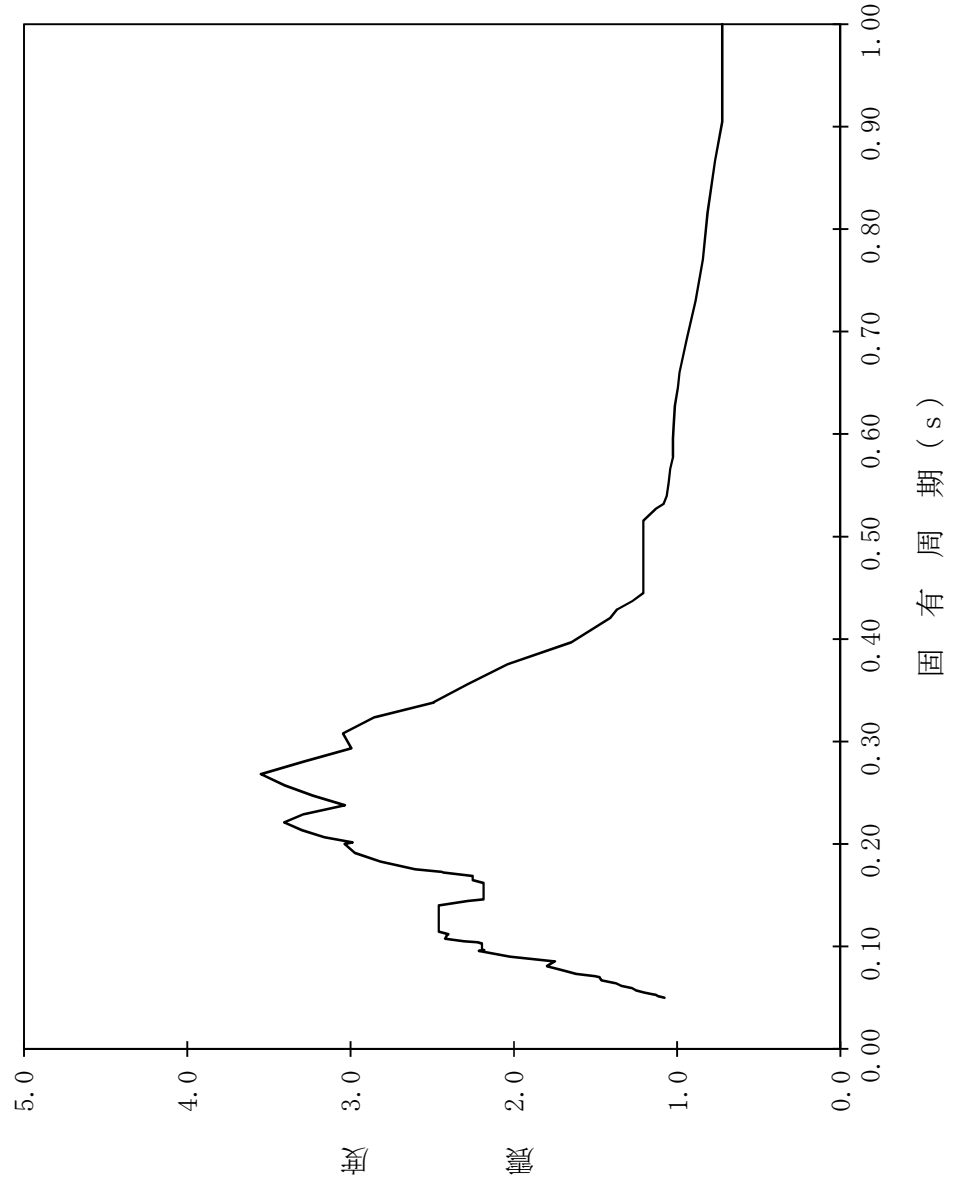
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



【K06-FV-SsV-FV8】

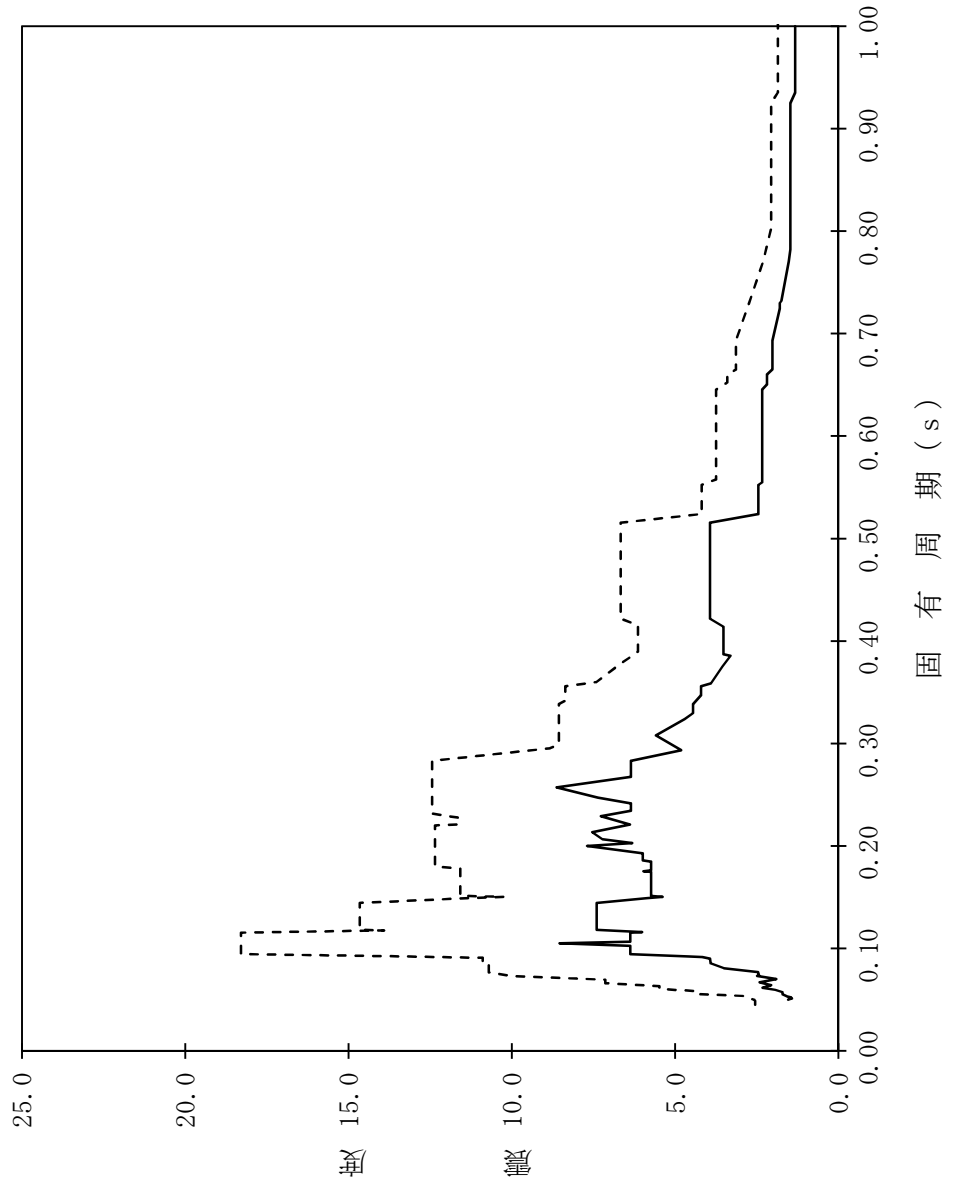
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 26.300m
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動S s ——— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



【K06-FV-SsV-FV9】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m
減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動S s

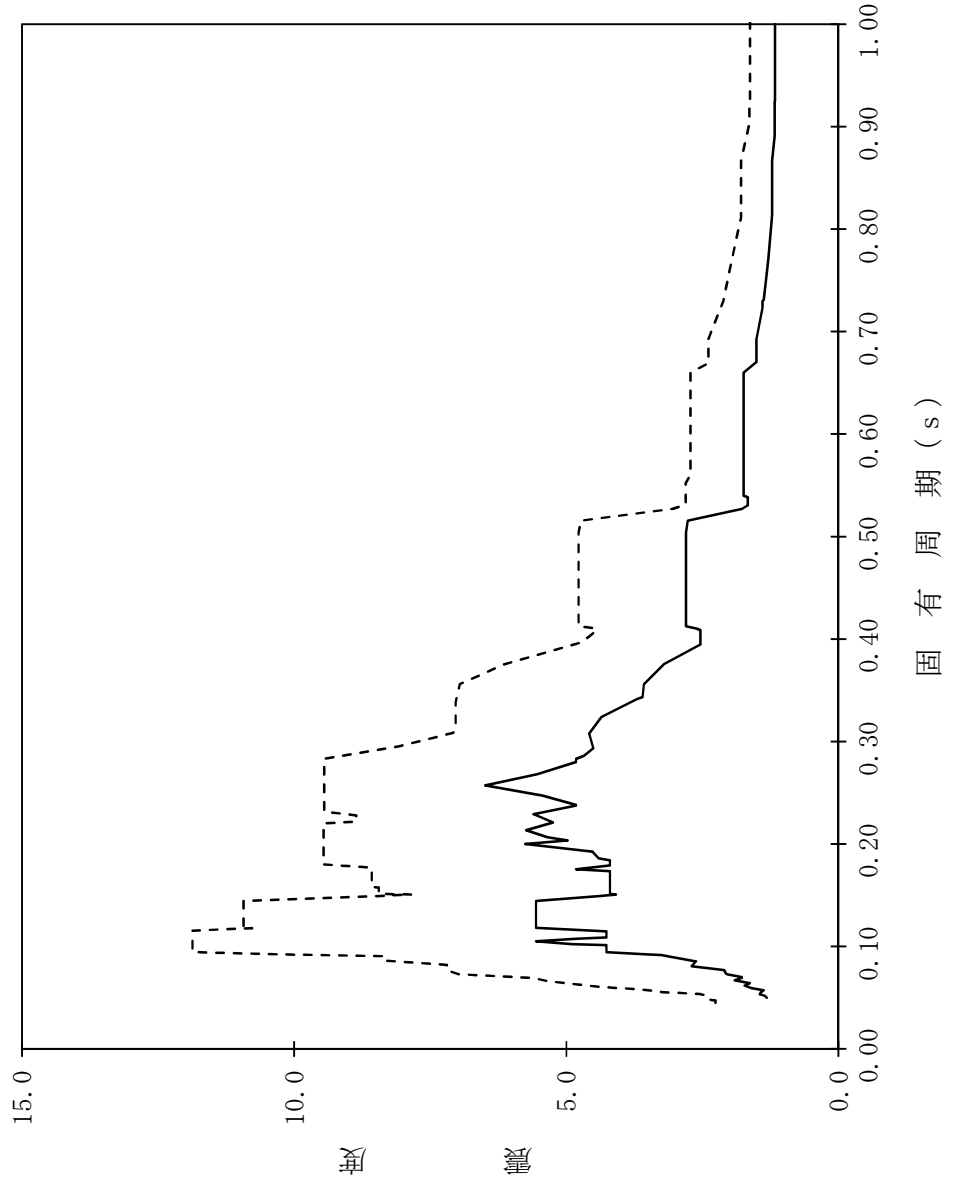
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-FV-SsV-FV10】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m
減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動S s

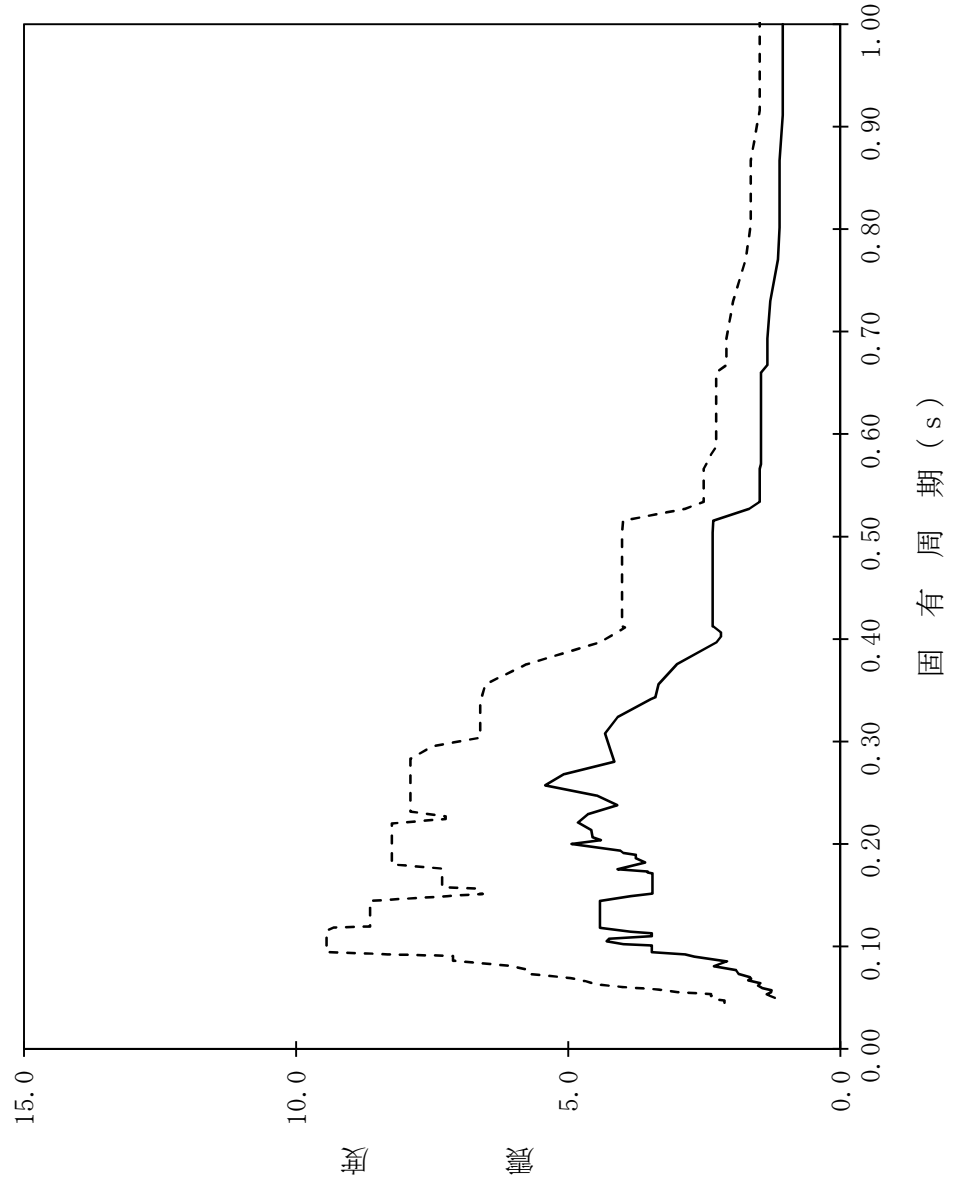
—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-FV-SsV-FV11】

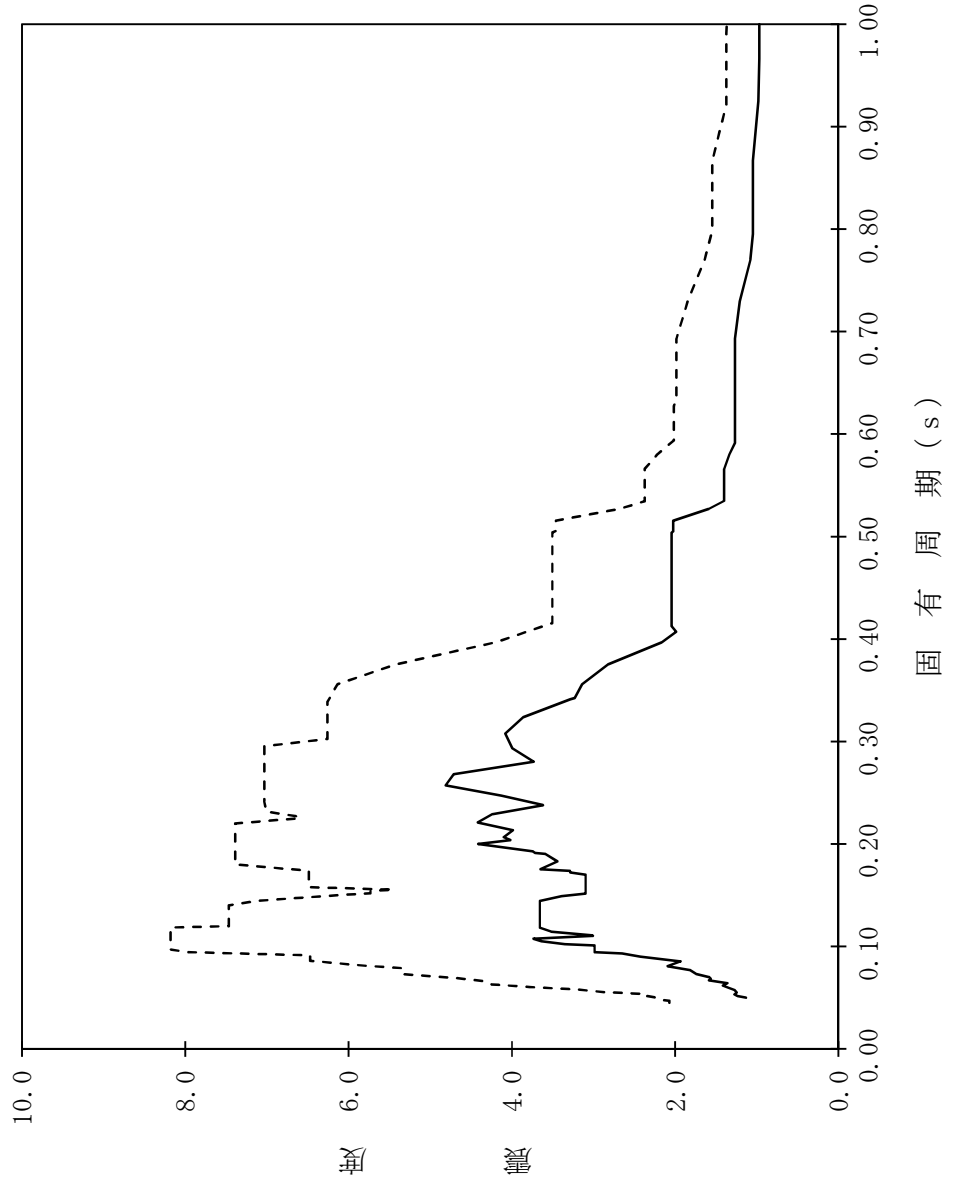
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動S s

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



【K06-FV-SsV-FV12】

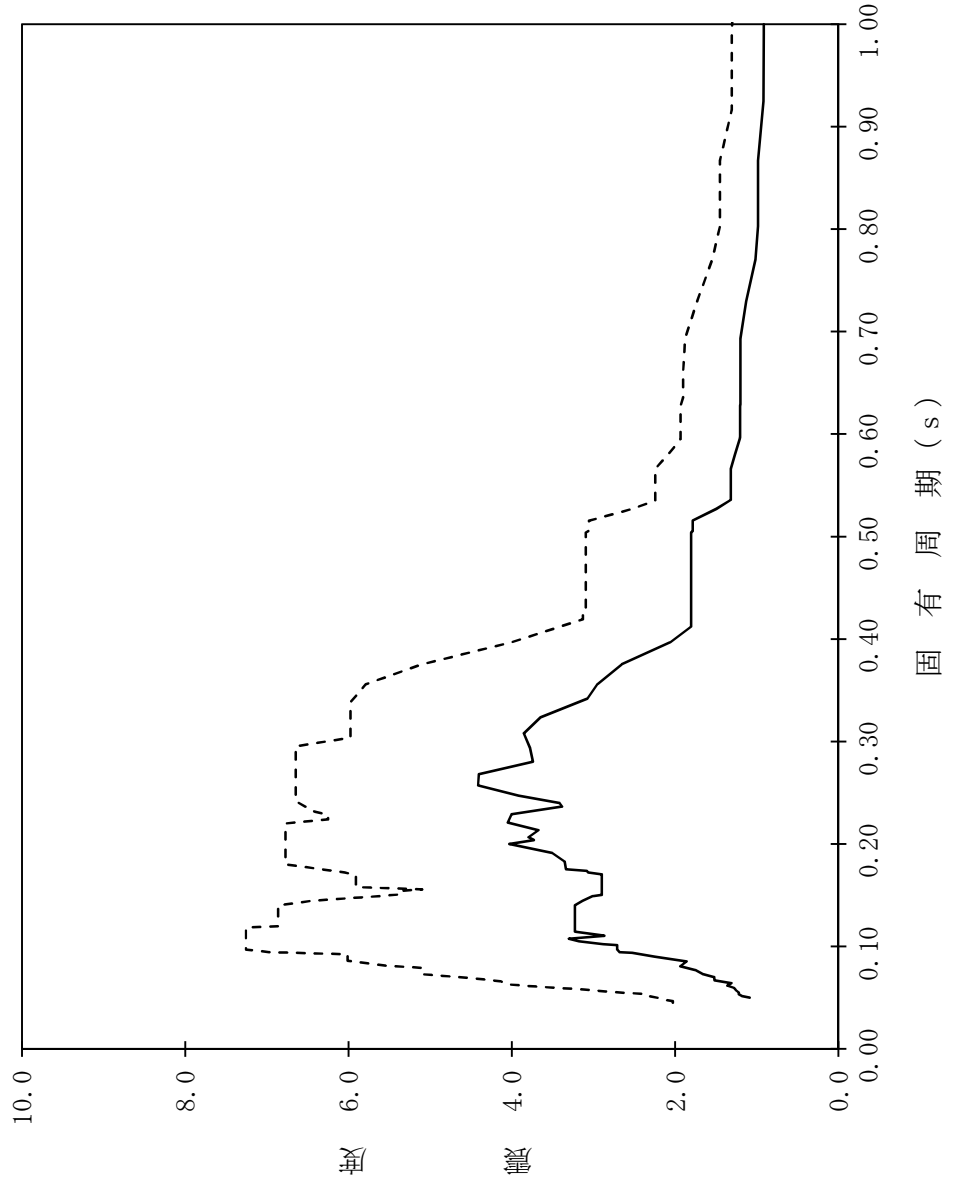
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-FV-SsV-FV13】

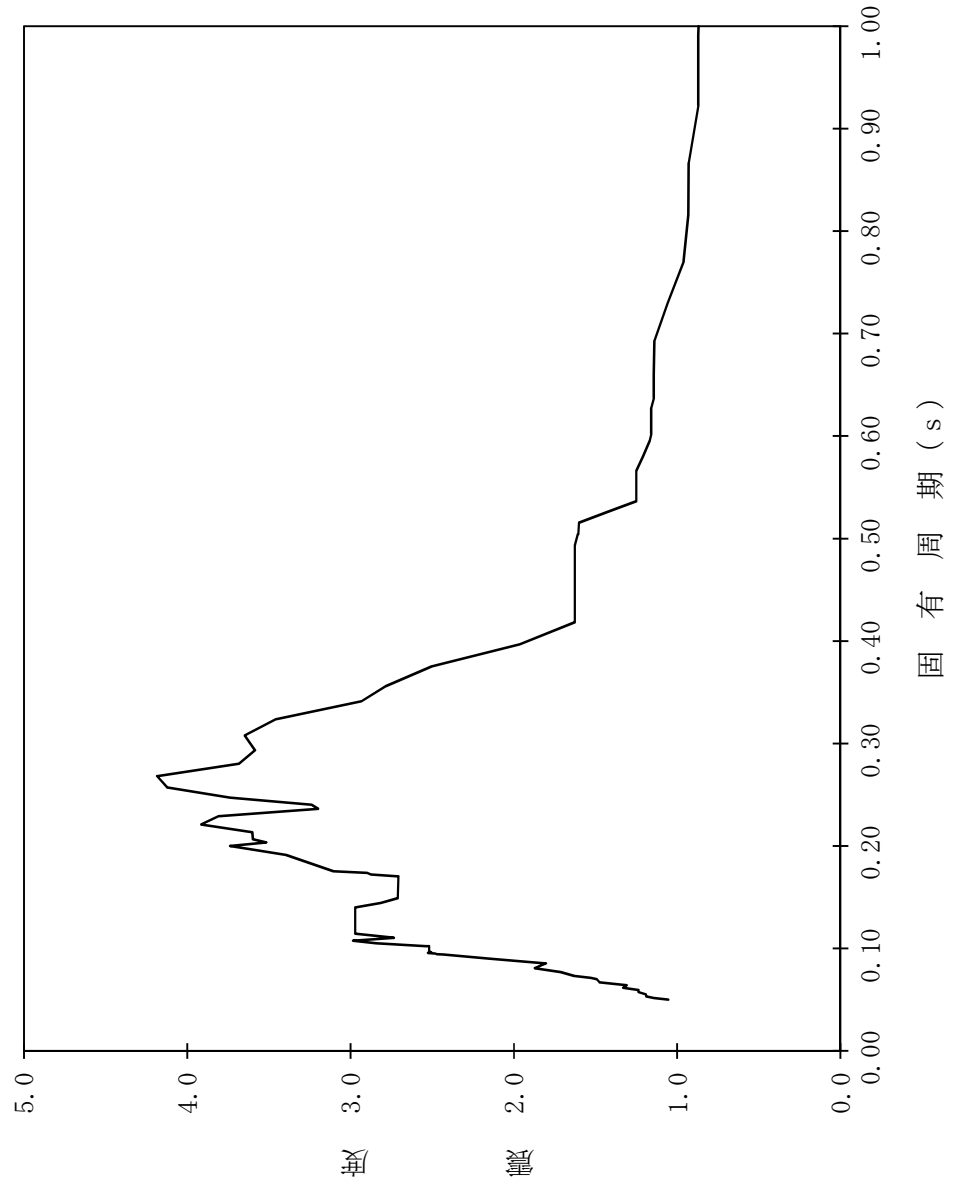
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動S s

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



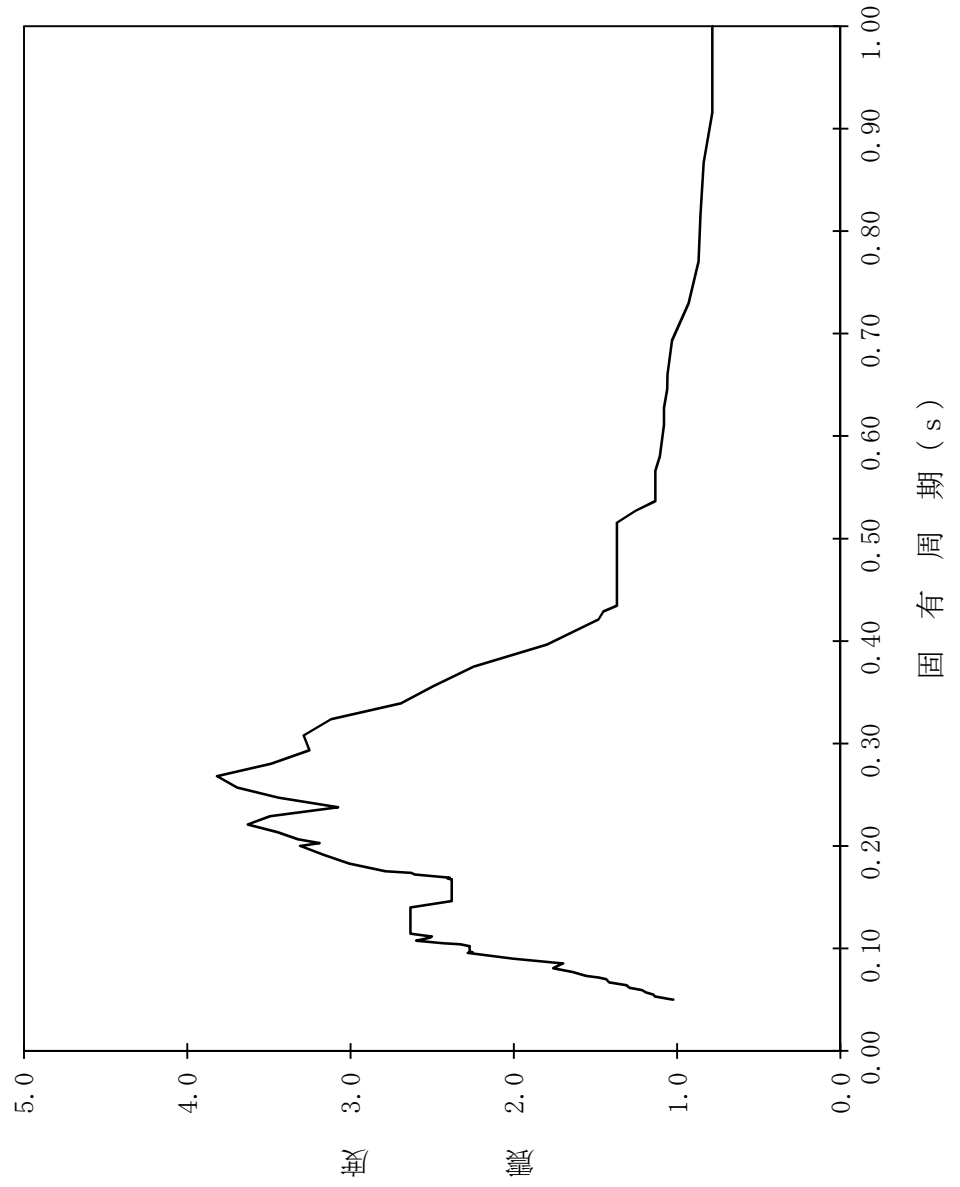
【K06-FV-SsV-FV14】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-FV-SsV-FV15】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



【K06-FV-SsV-FV16】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎 標高：T.M.S.L. 12.000m 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)
減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s

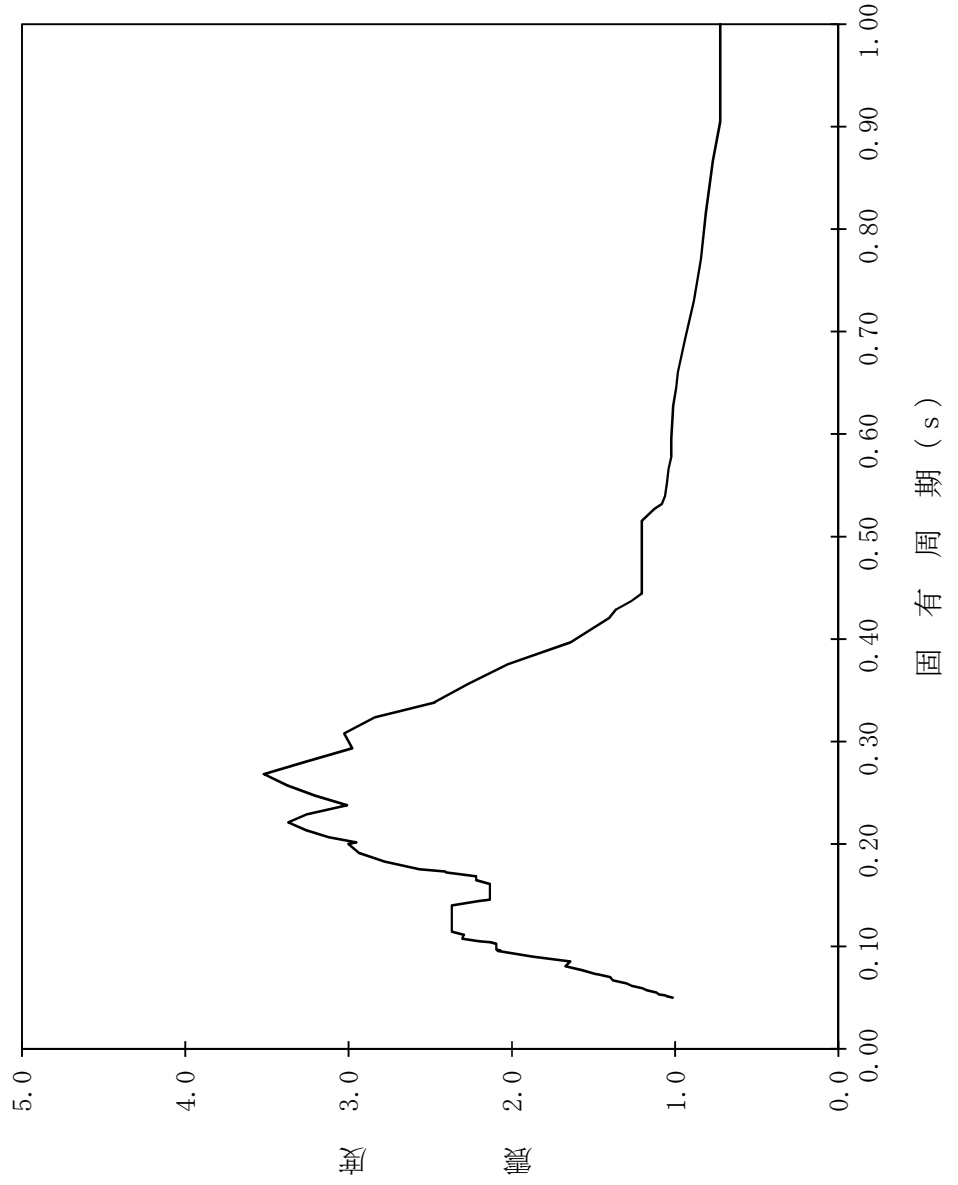


表4. 4-6(2) 基準地震動Ss 床応答曲線一覧表 (格納容器圧力逃がし装置基礎) (水平方向) (1/2)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	格納容器圧力逃がし装置基礎	水平方向	1	26.300	0.5	K06 - FV - SsH - FV 17
					1.0	K06 - FV - SsH - FV 18
					1.5	K06 - FV - SsH - FV 19
					2.0	K06 - FV - SsH - FV 20
					2.5	K06 - FV - SsH - FV 21
					3.0	K06 - FV - SsH - FV 22
					4.0	K06 - FV - SsH - FV 23
			5.0	K06 - FV - SsH - FV 24		
			2	12.000	0.5	K06 - FV - SsH - FV 25
					1.0	K06 - FV - SsH - FV 26
					1.5	K06 - FV - SsH - FV 27
					2.0	K06 - FV - SsH - FV 28
					2.5	K06 - FV - SsH - FV 29
					3.0	K06 - FV - SsH - FV 30
4.0	K06 - FV - SsH - FV 31					
5.0	K06 - FV - SsH - FV 32					

表4. 4-6(2) 基準地震動Ss 床応答曲線一覧表 (格納容器圧力逃がし装置基礎) (鉛直方向) (2/2)

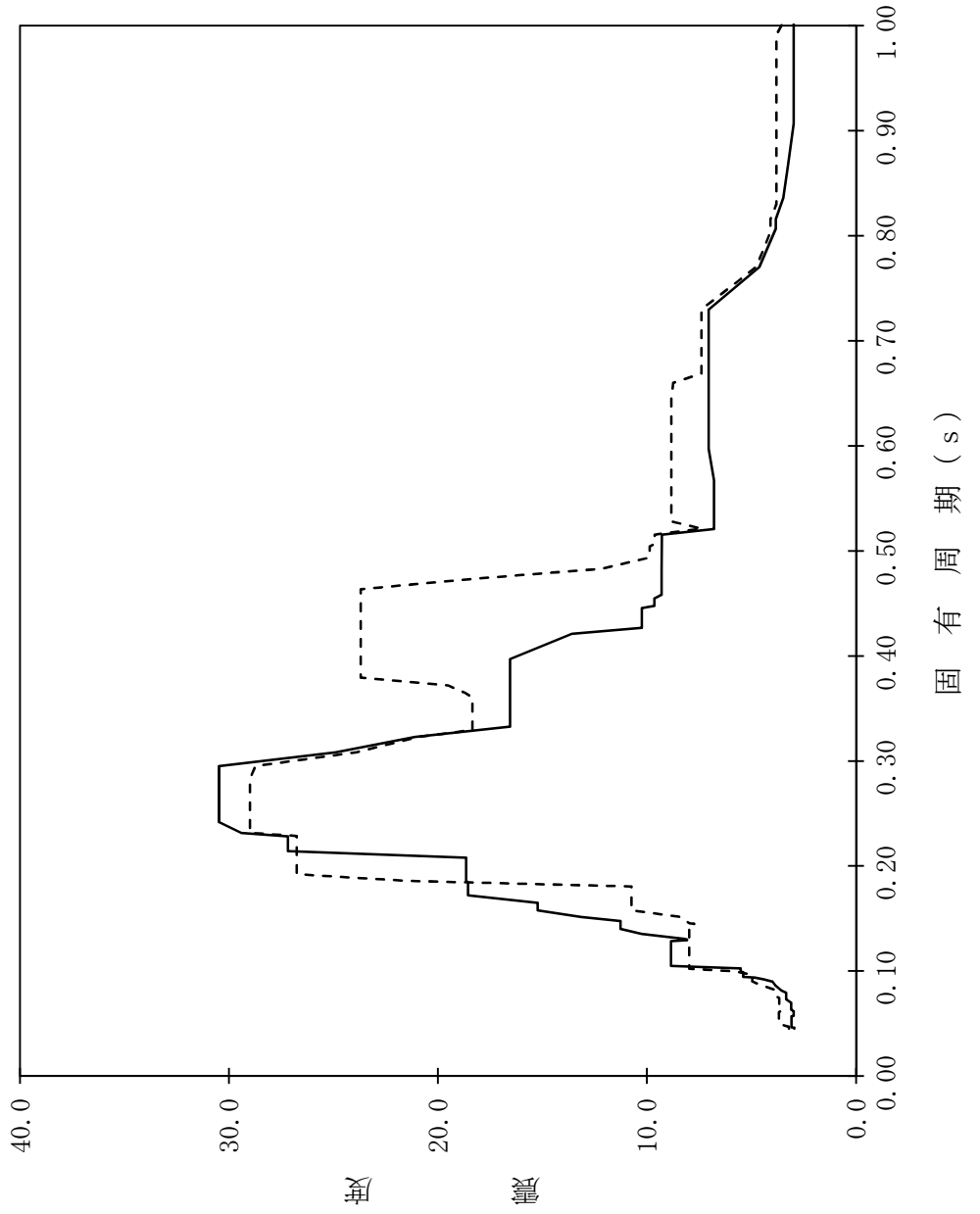
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	格納容器圧力逃がし装置基礎	鉛直方向	1	26.300	0.5	K06 - FV - SsV - FV 17
					1.0	K06 - FV - SsV - FV 18
					1.5	K06 - FV - SsV - FV 19
					2.0	K06 - FV - SsV - FV 20
					2.5	K06 - FV - SsV - FV 21
					3.0	K06 - FV - SsV - FV 22
					4.0	K06 - FV - SsV - FV 23
			5.0	K06 - FV - SsV - FV 24		
			2	12.000	0.5	K06 - FV - SsV - FV 25
					1.0	K06 - FV - SsV - FV 26
					1.5	K06 - FV - SsV - FV 27
					2.0	K06 - FV - SsV - FV 28
					2.5	K06 - FV - SsV - FV 29
					3.0	K06 - FV - SsV - FV 30
4.0	K06 - FV - SsV - FV 31					
5.0	K06 - FV - SsV - FV 32					

【K06-FV-SsH-FV17】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L.26.300m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向

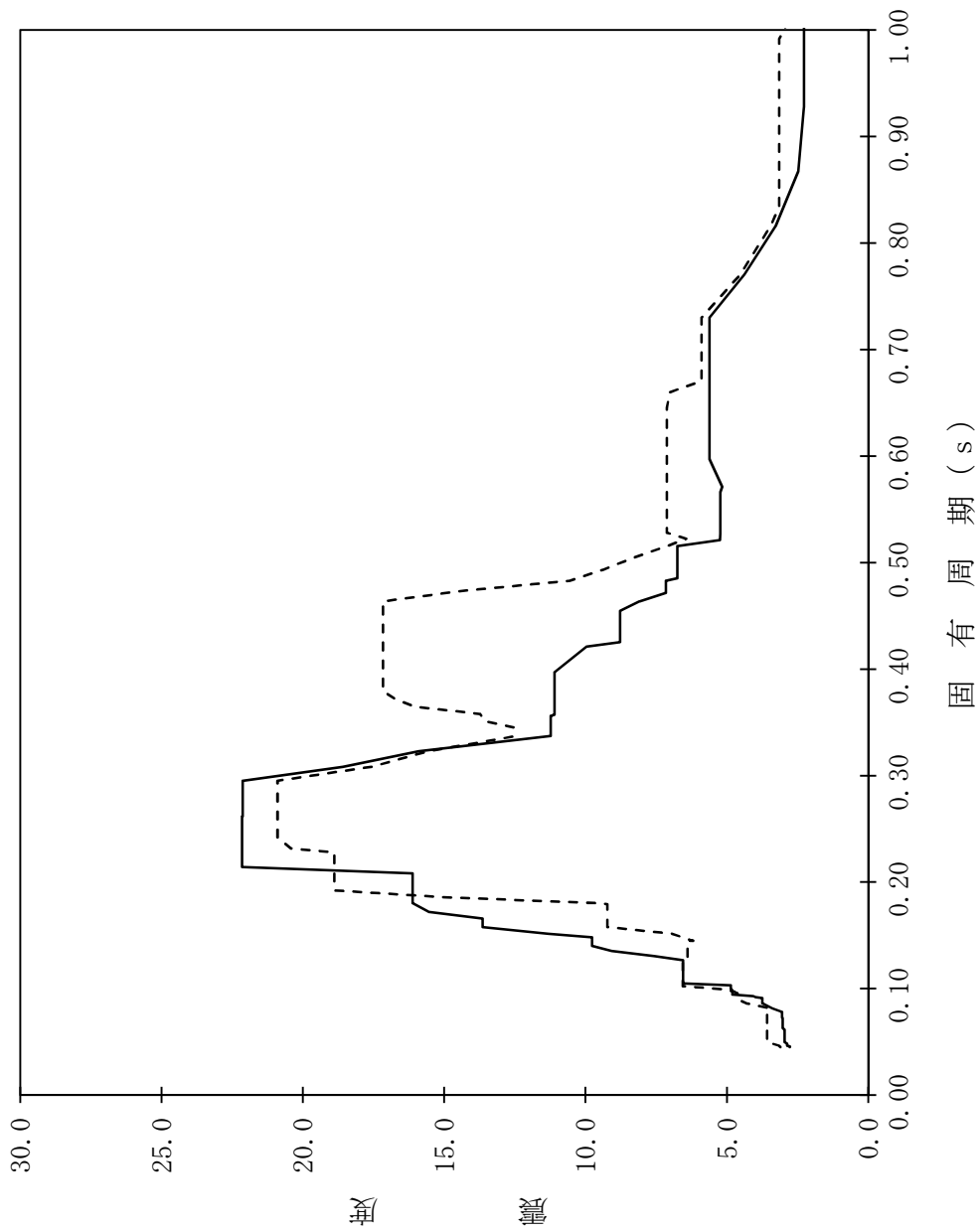


【K06-FV-SsH-FV18】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L.26.300m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

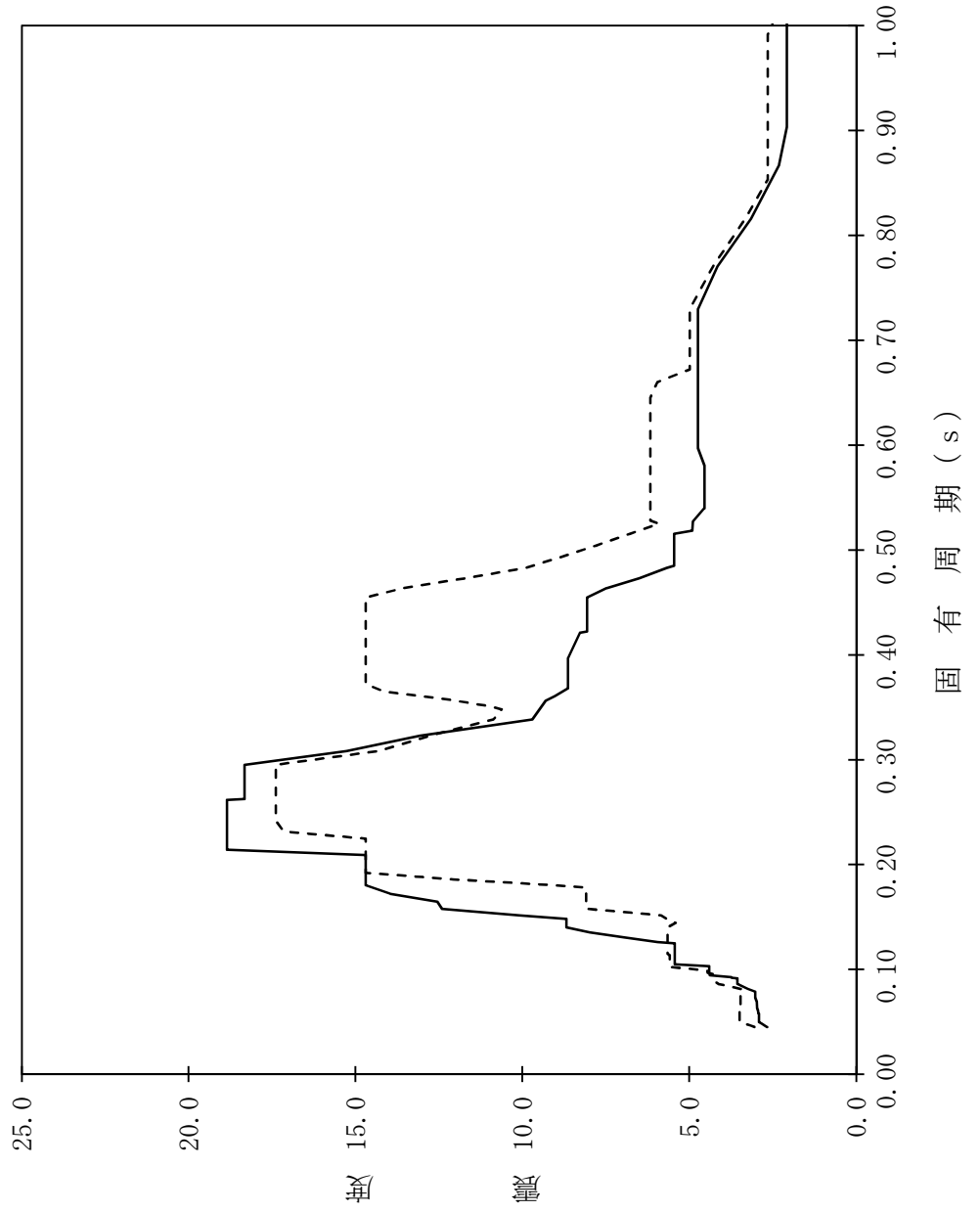


【K06-FV-SsH-FV19】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎
減衰定数：1.5%

標高：T.M.S.L.26.300m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

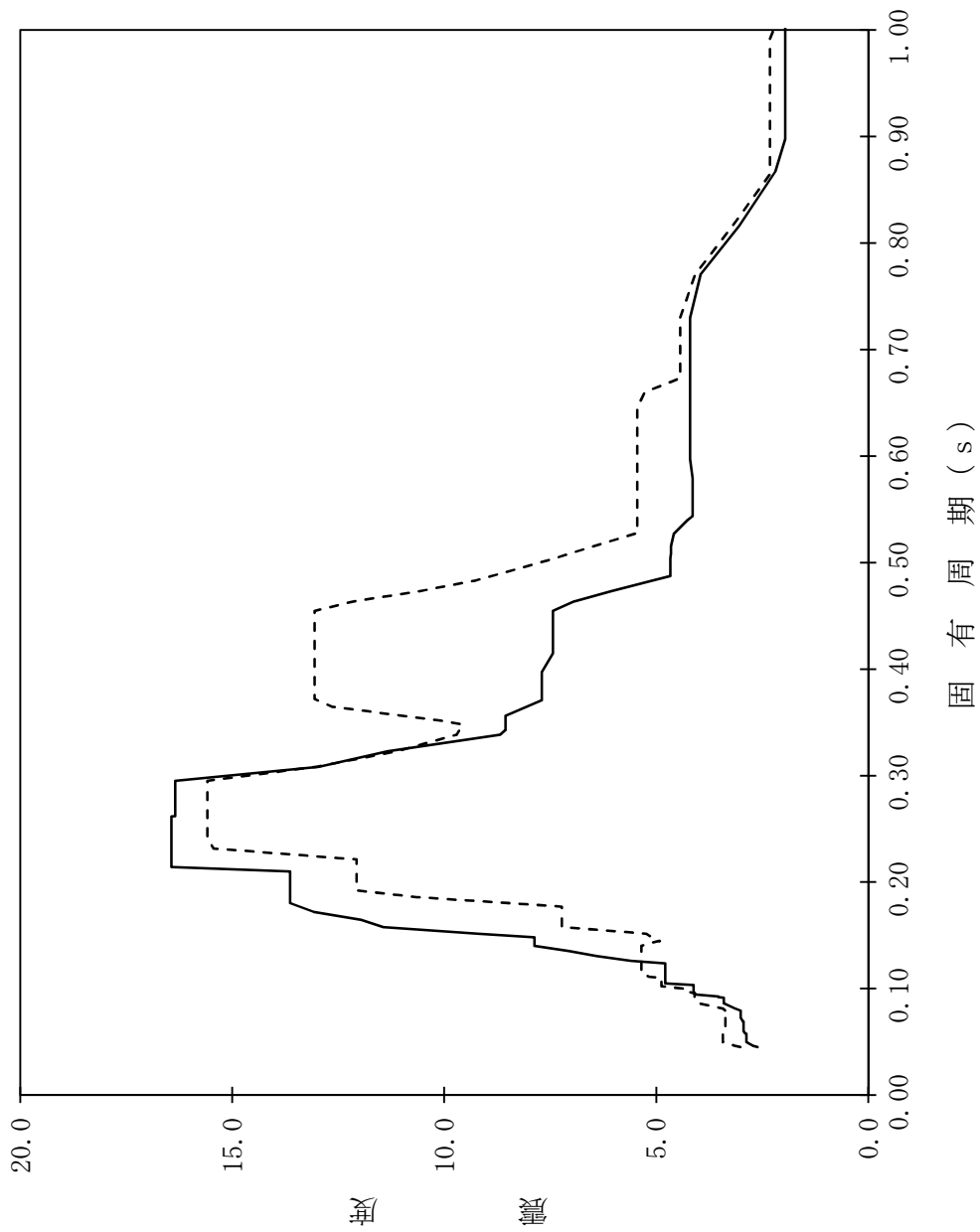


【K06-FV-SsH-FV20】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L.26.300m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

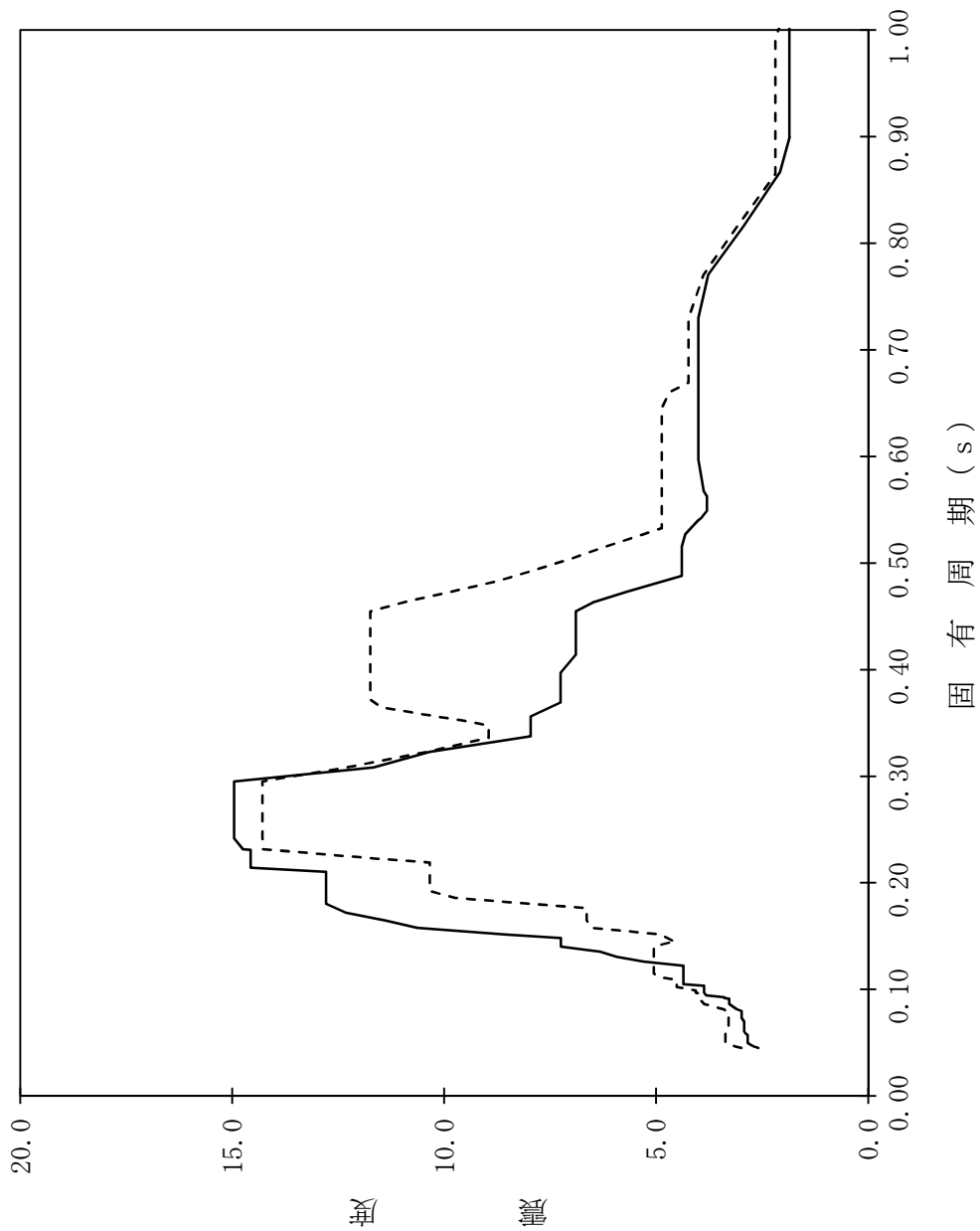


【K06-FV-SsH-FV21】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L.26.300m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

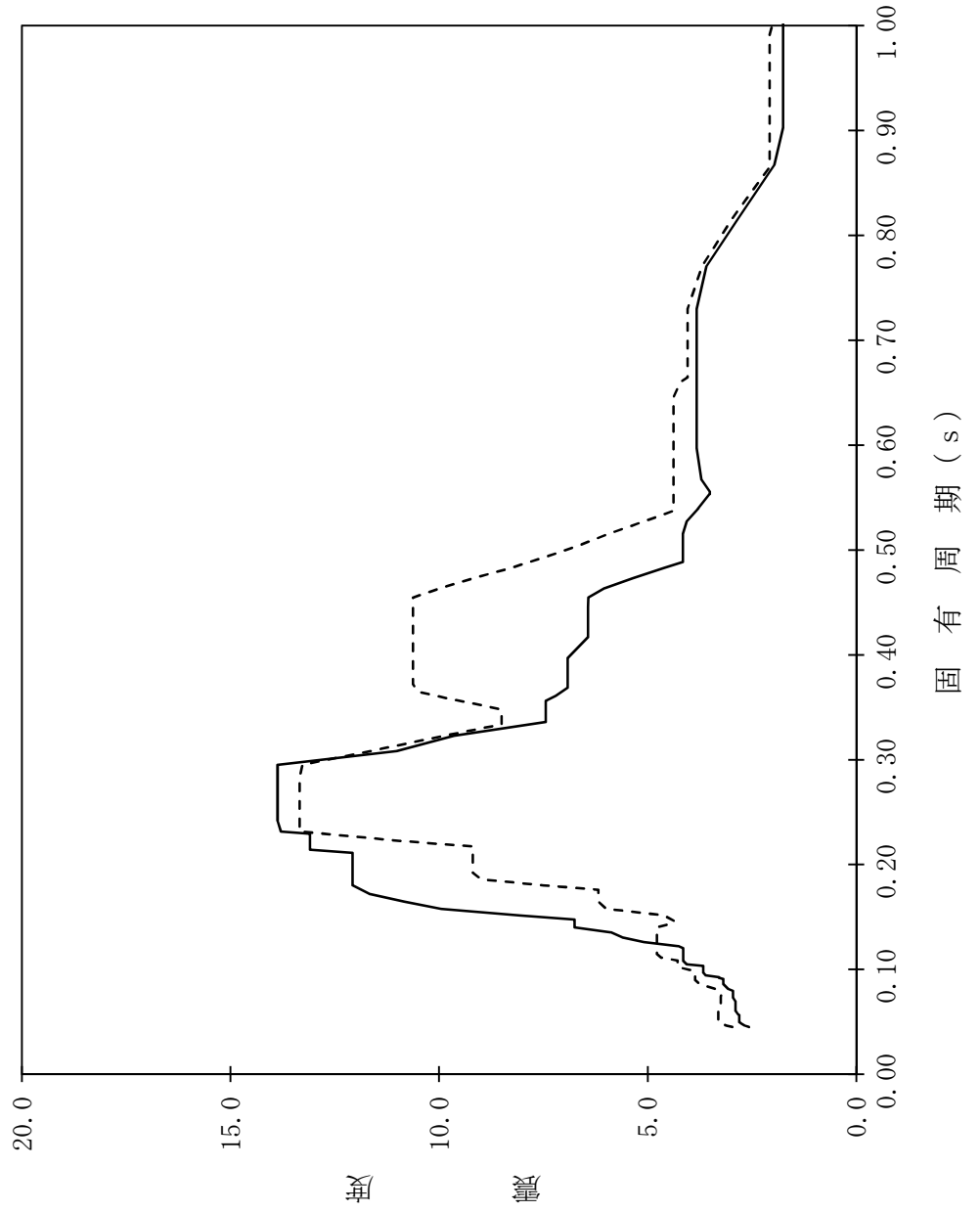


【K06-FV-SsH-FV22】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
減衰定数：3.0%

標高：T.M.S.L.26.300m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

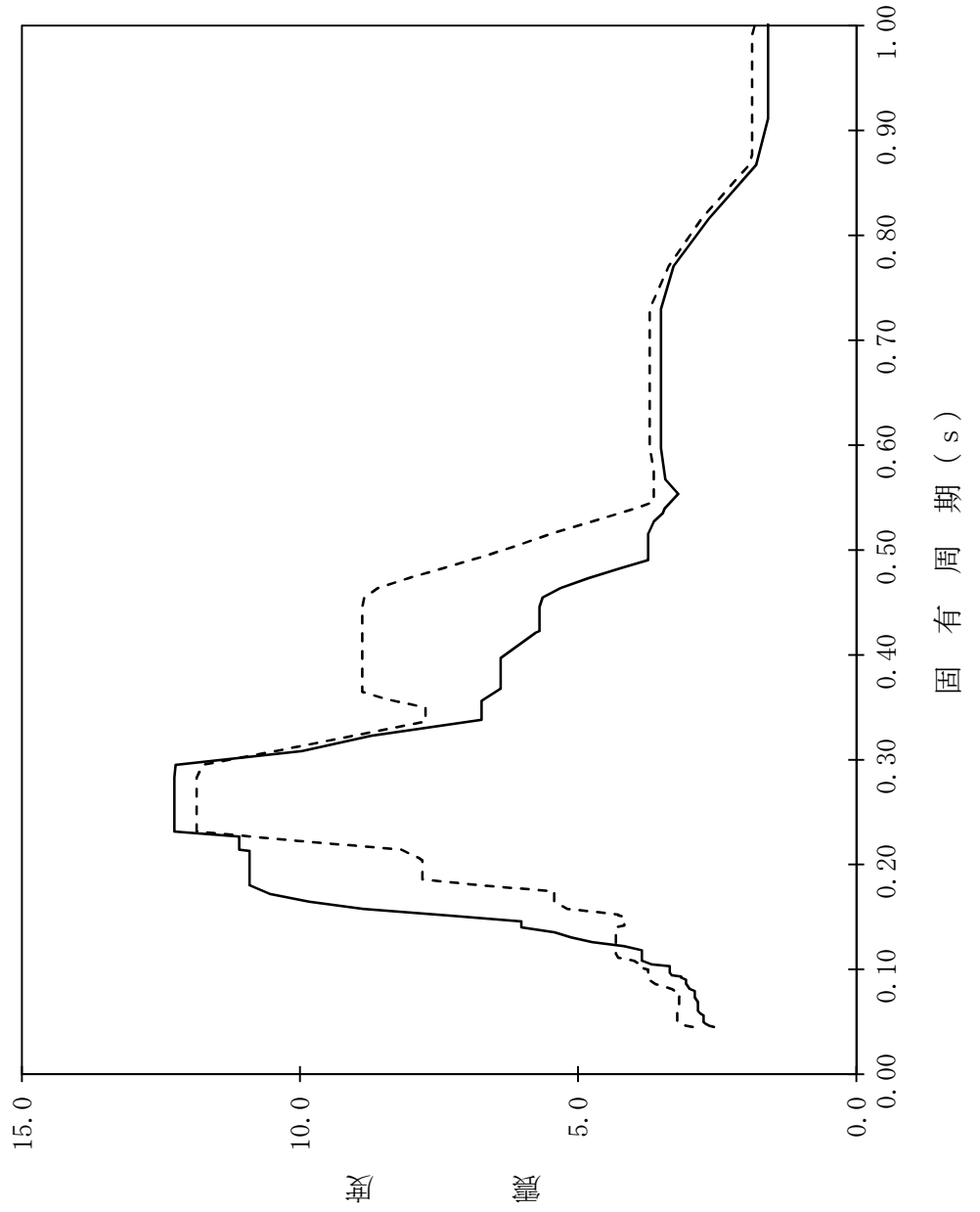


【K06-FV-SsH-FV23】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
減衰定数：4.0%

標高：T.M.S.L.26.300m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

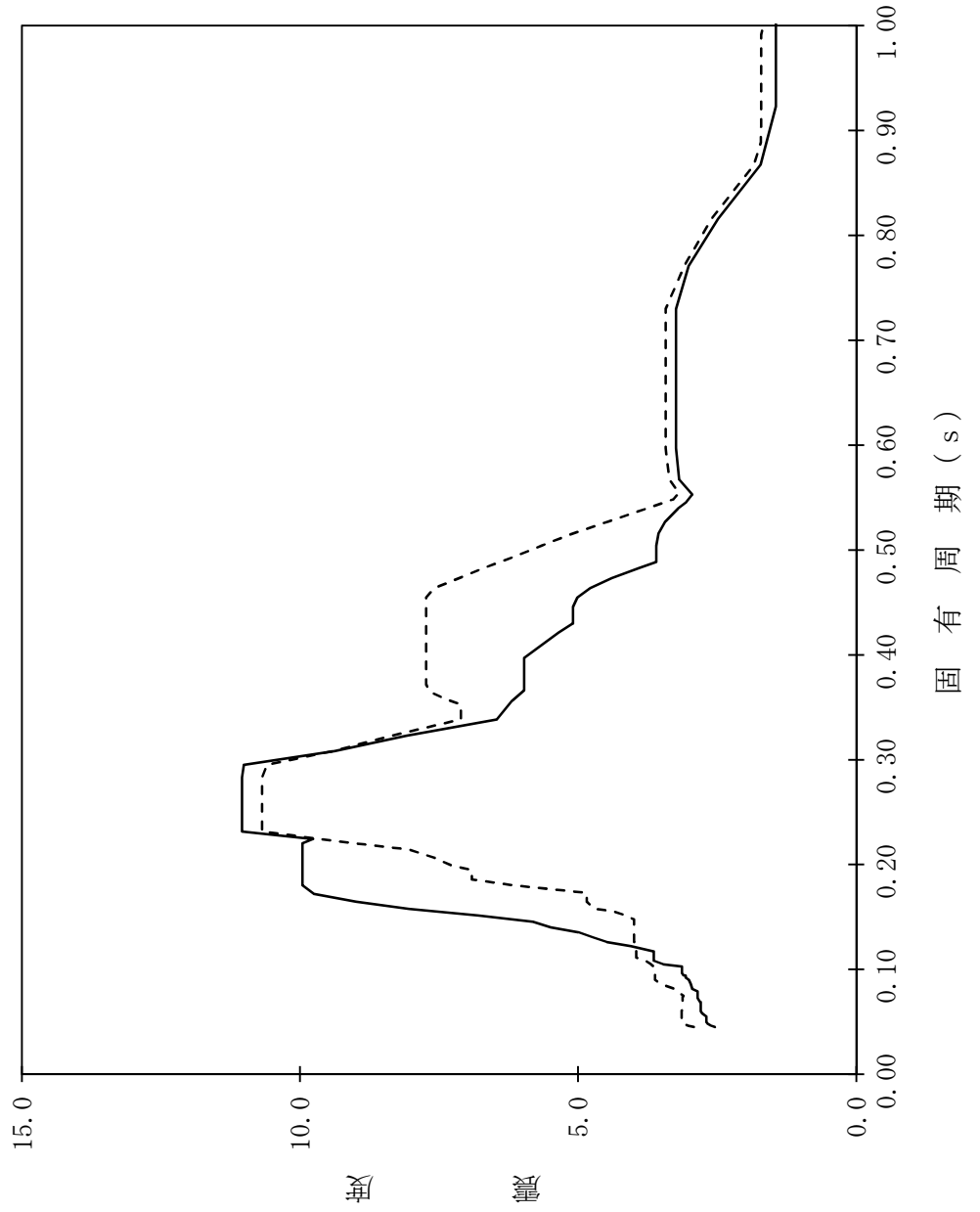


【K06-FV-SsH-FV24】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
減衰定数：5.0%

標高：T.M.S.L.26.300m
波形名：基準地震動 S s

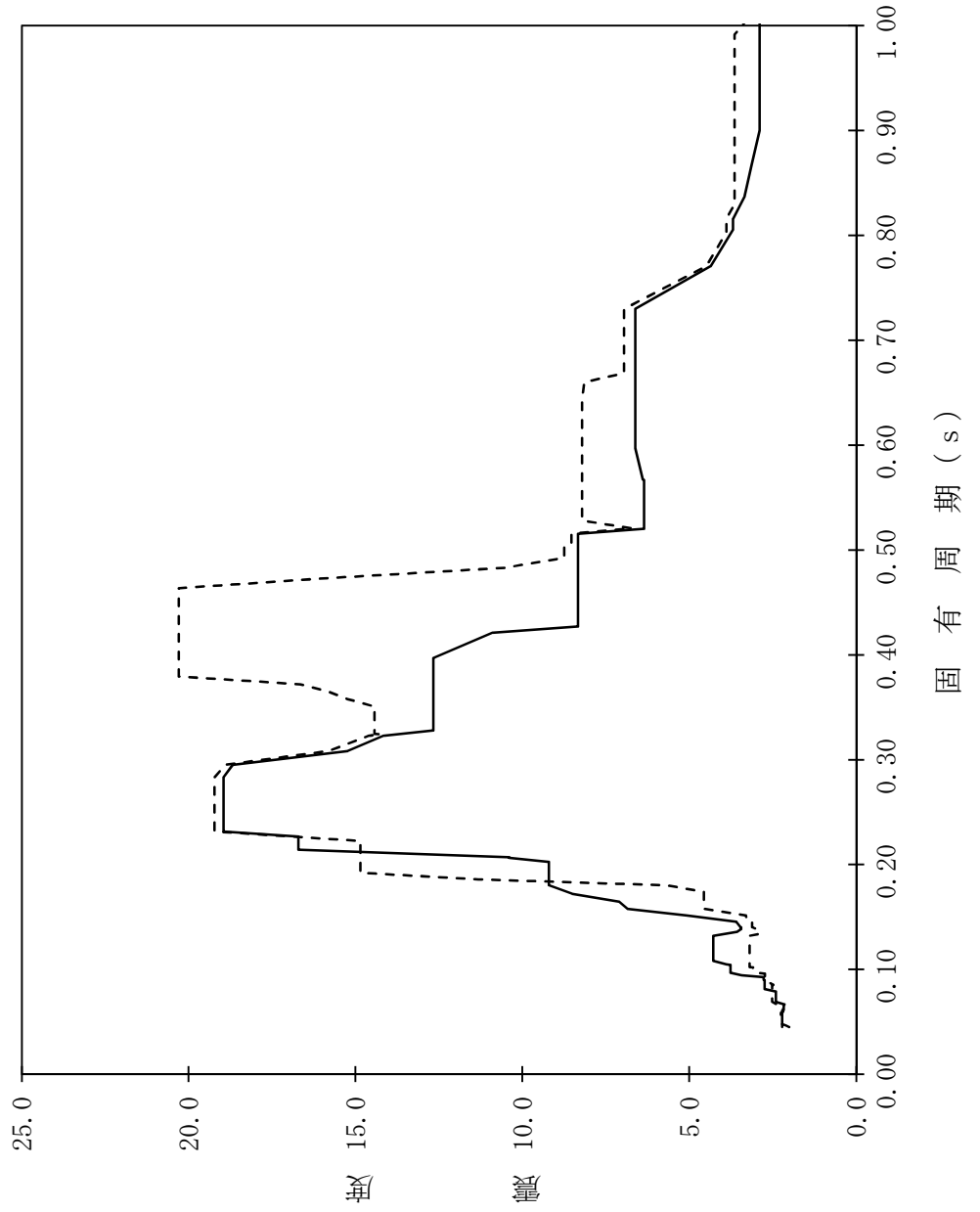
—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-FV-SsH-FV25】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L. 12.000m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

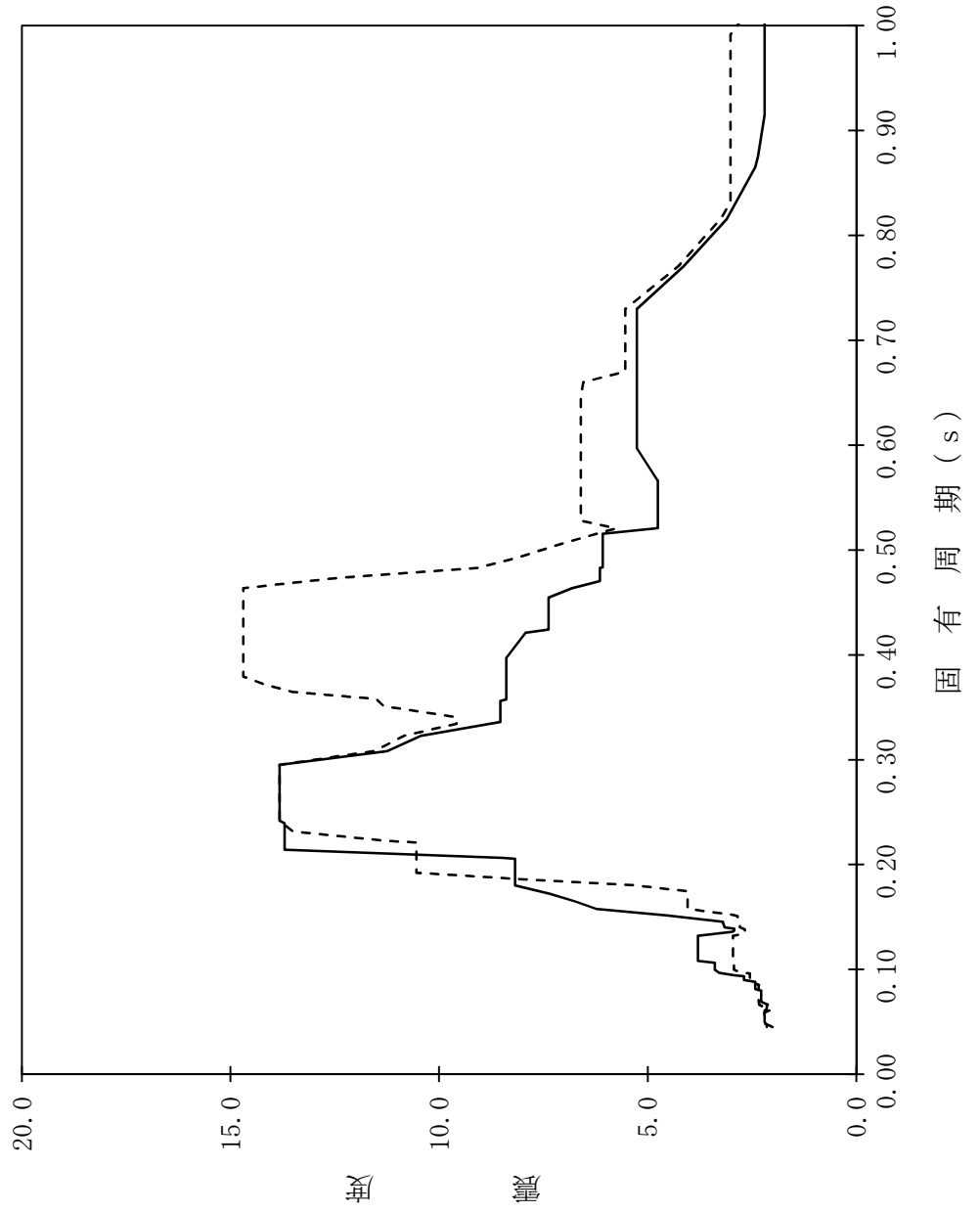


【K06-FV-SsH-FV26】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m
波形名：基準地震動 S s

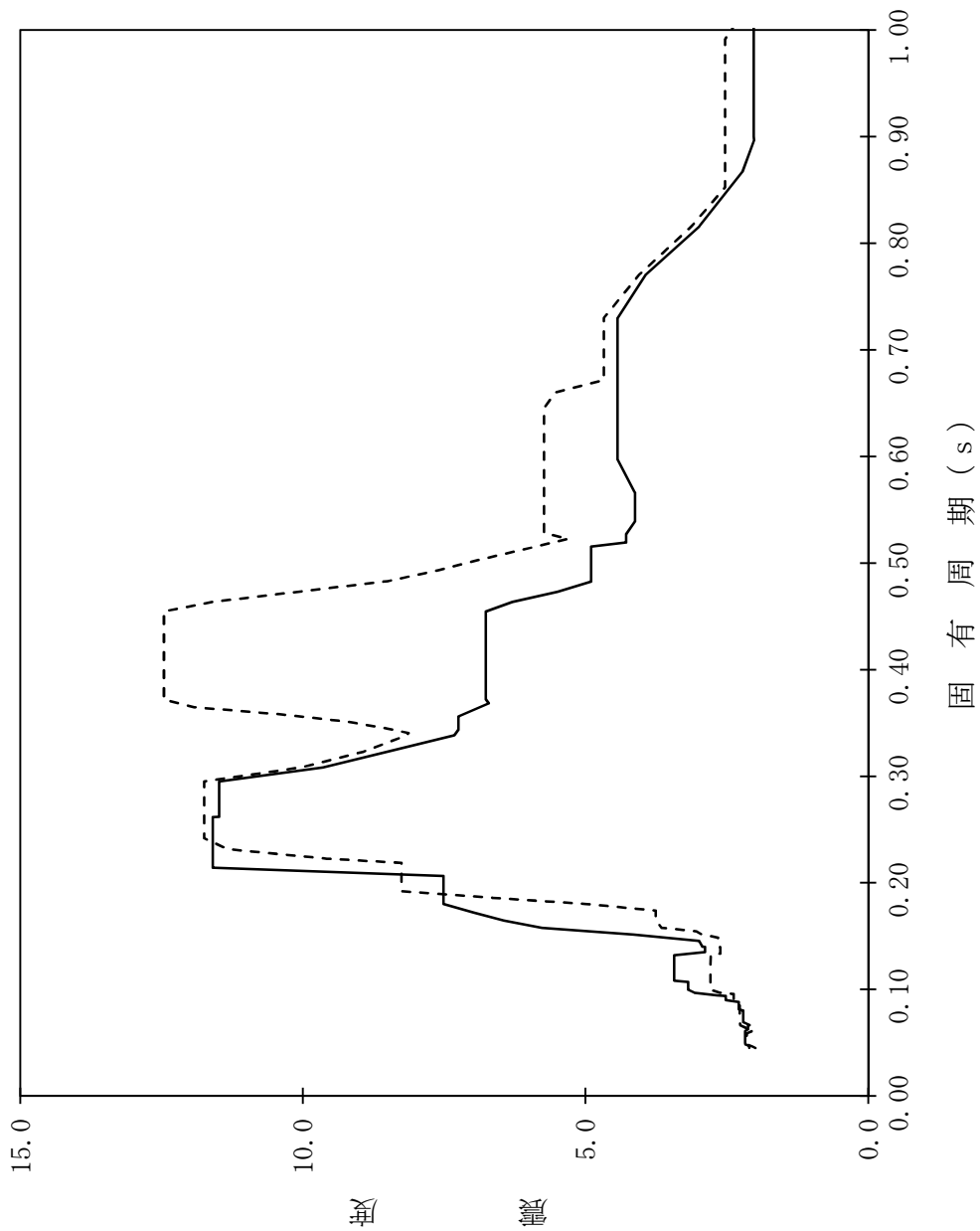
—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-FV-SsH-FV27】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L. 12.000m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

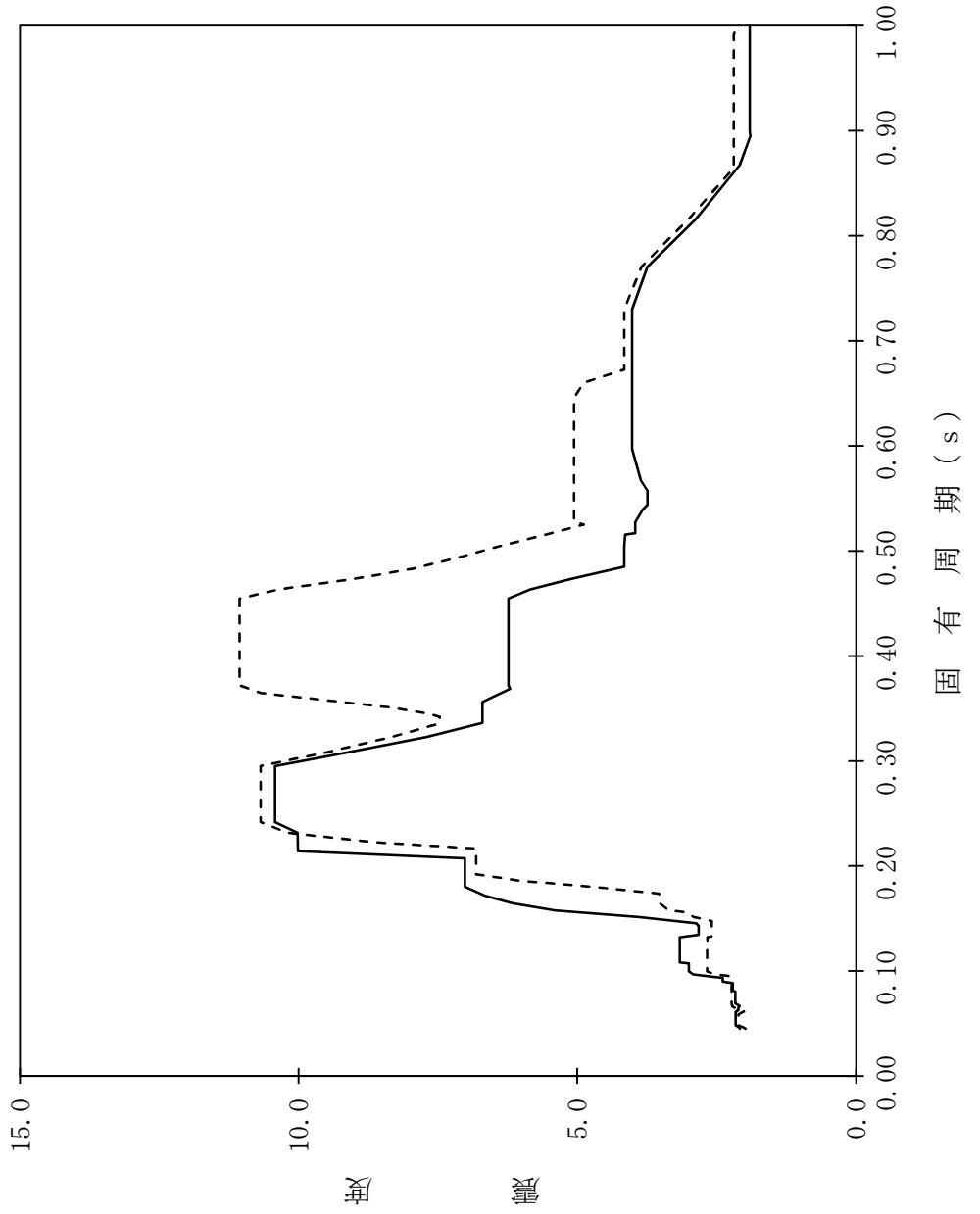


【K06-FV-SsH-FV28】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

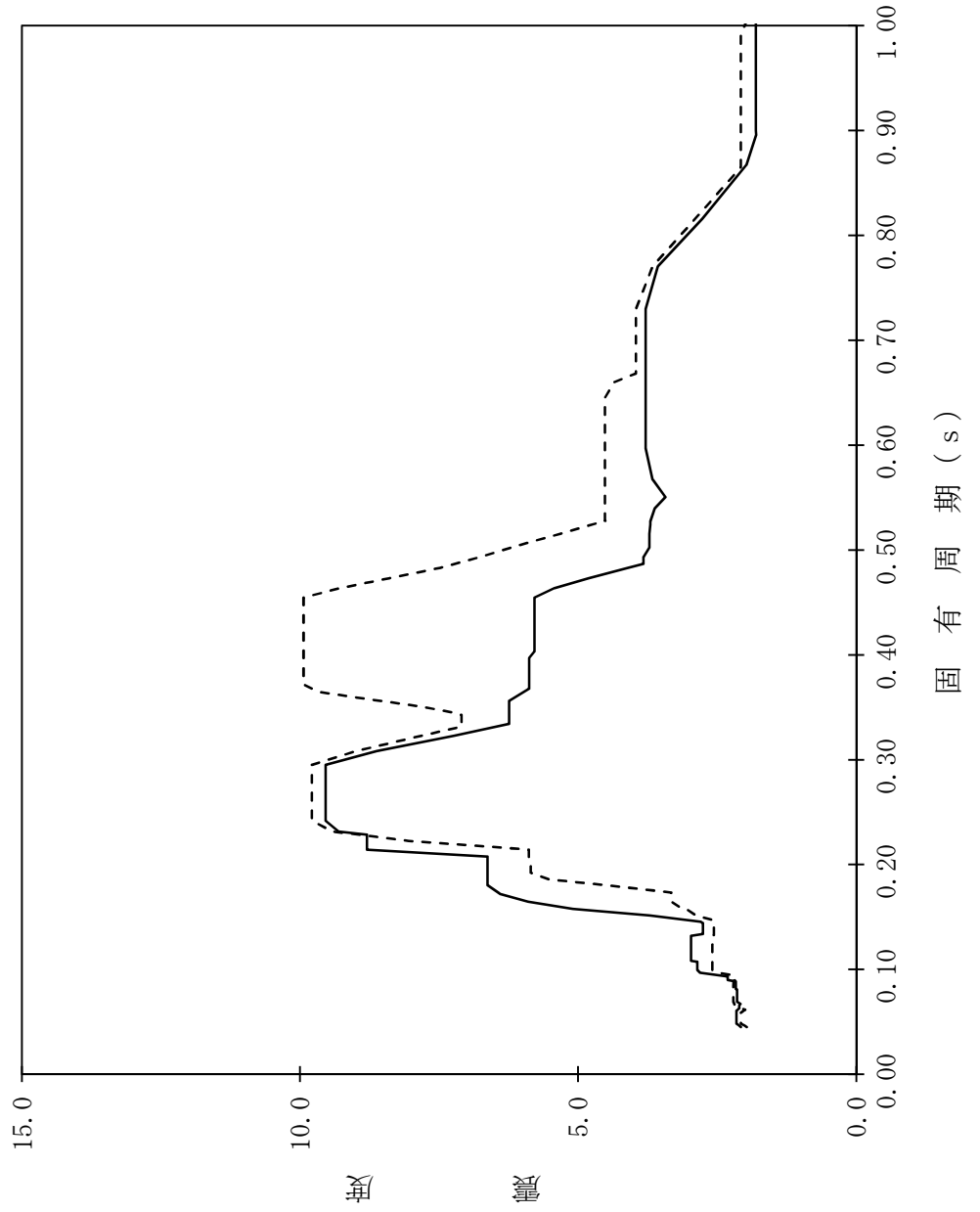


【K06-FV-SsH-FV29】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 12.000m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

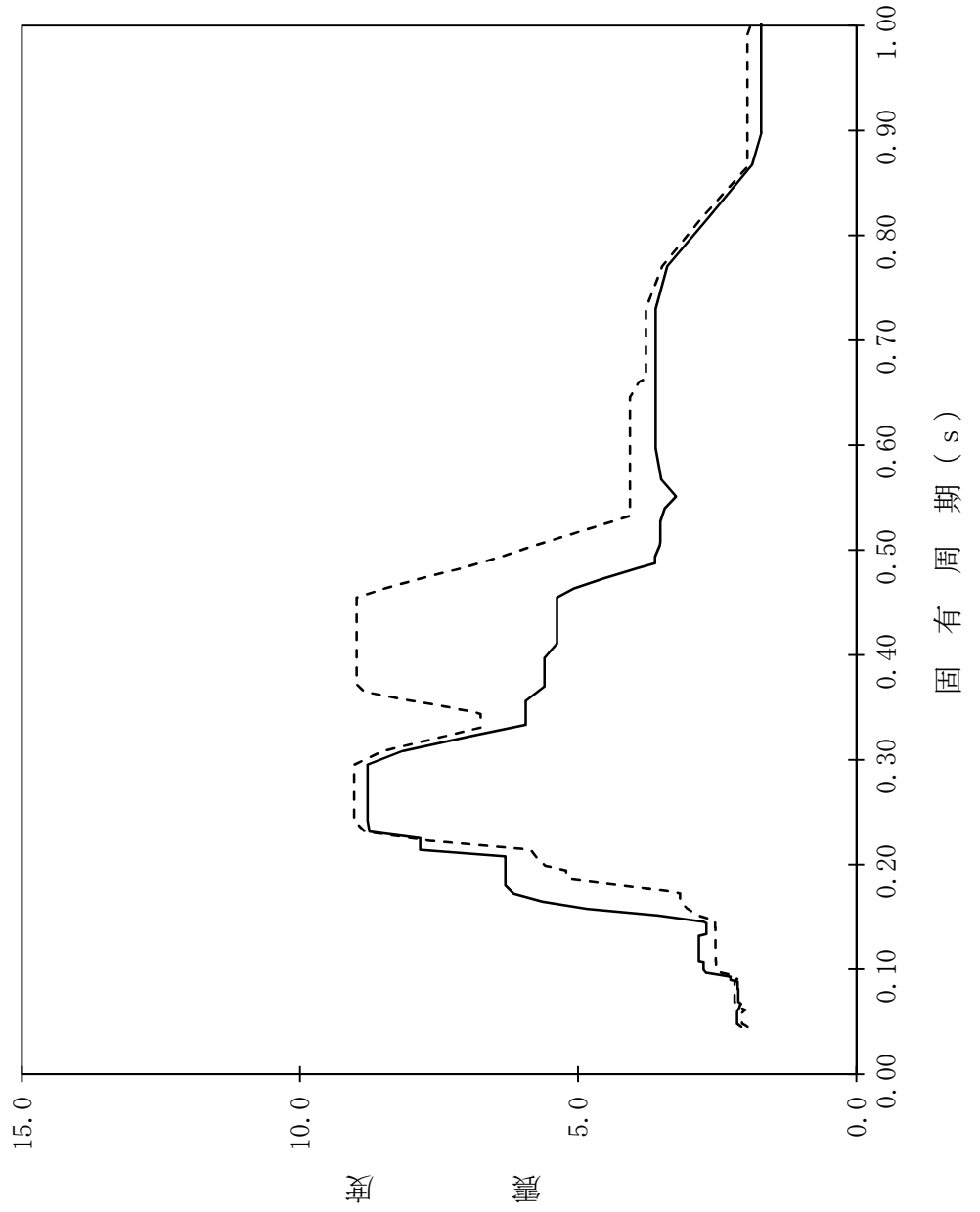


【K06-FV-SsH-FV30】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
減衰定数：3.0%

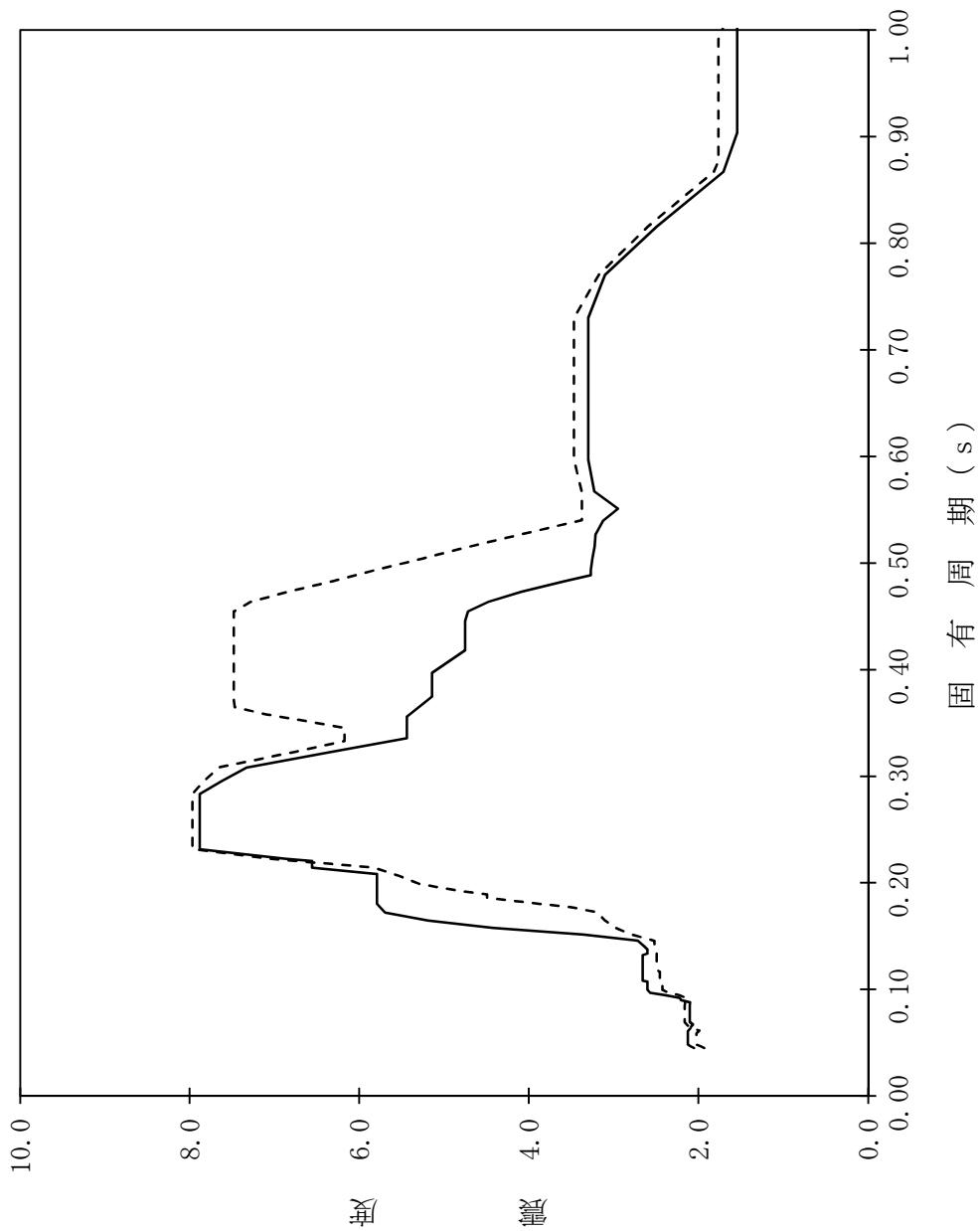
標高：T.M.S.L.12.000m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-FV-SsH-FV31】

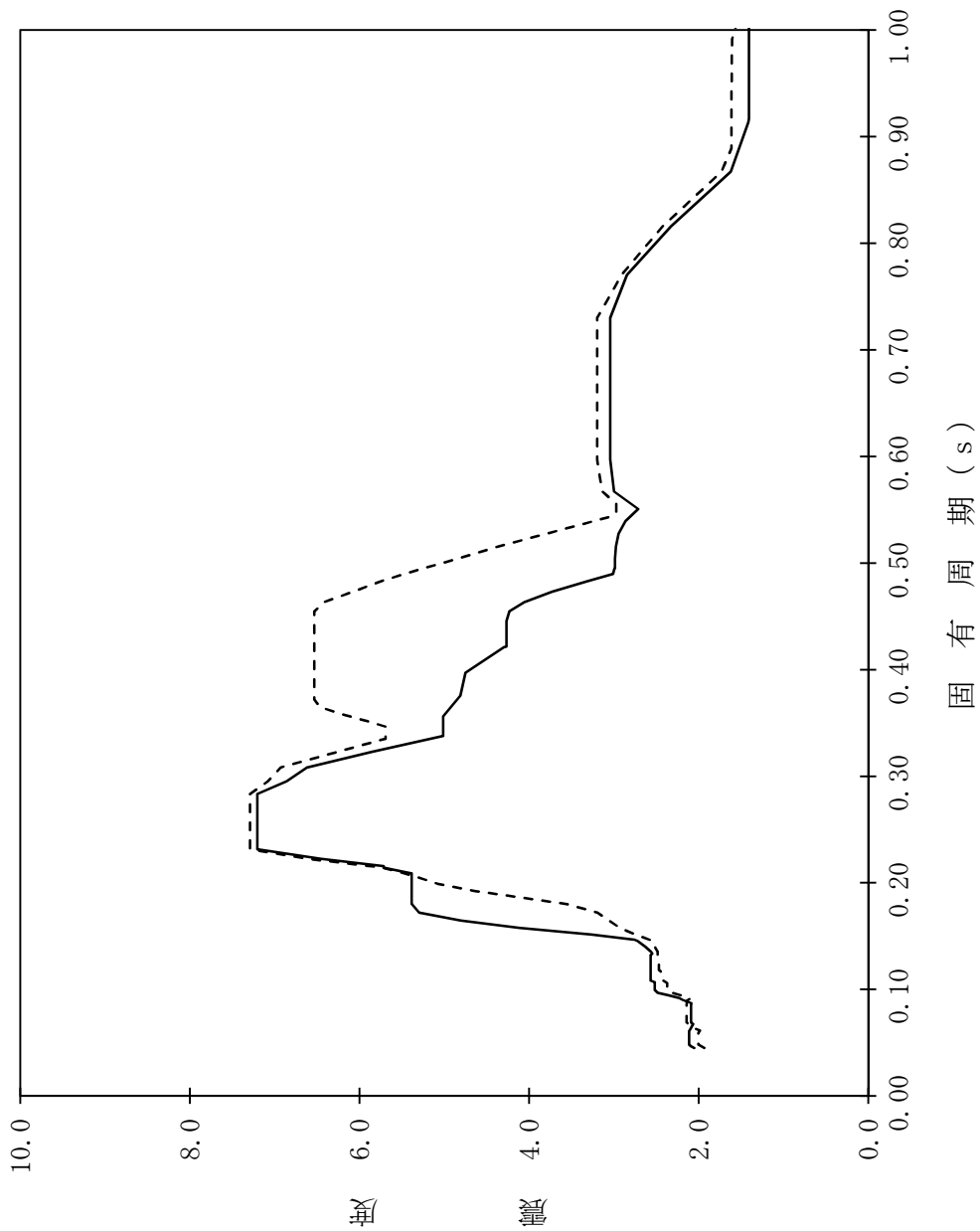
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L. 12.000m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s



【K06-FV-SsH-FV32】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L. 12.000m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s

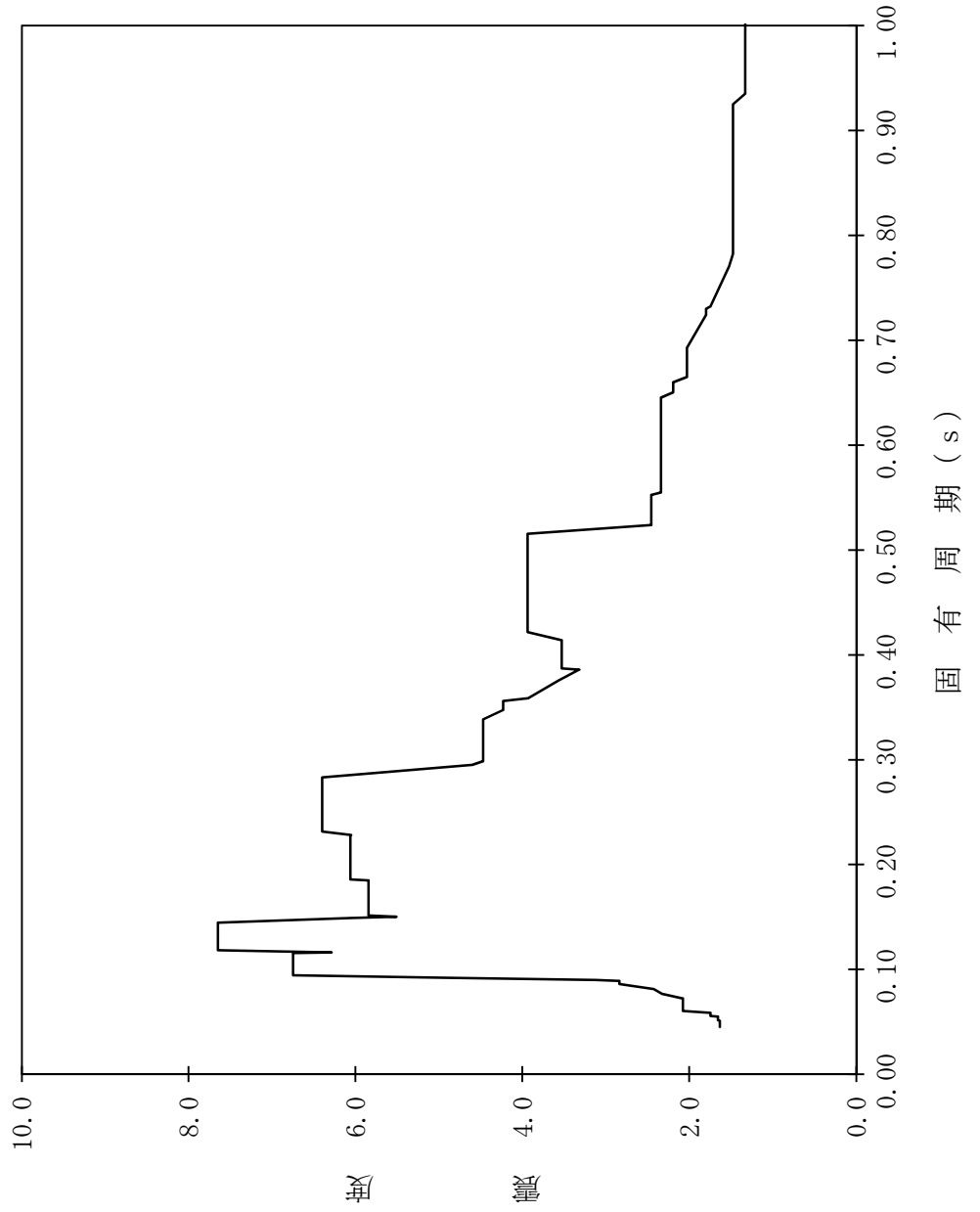
—— NS方向
- - - - EW方向



【K06-FV-SsV-FV17】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L.26.300m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：0.5%

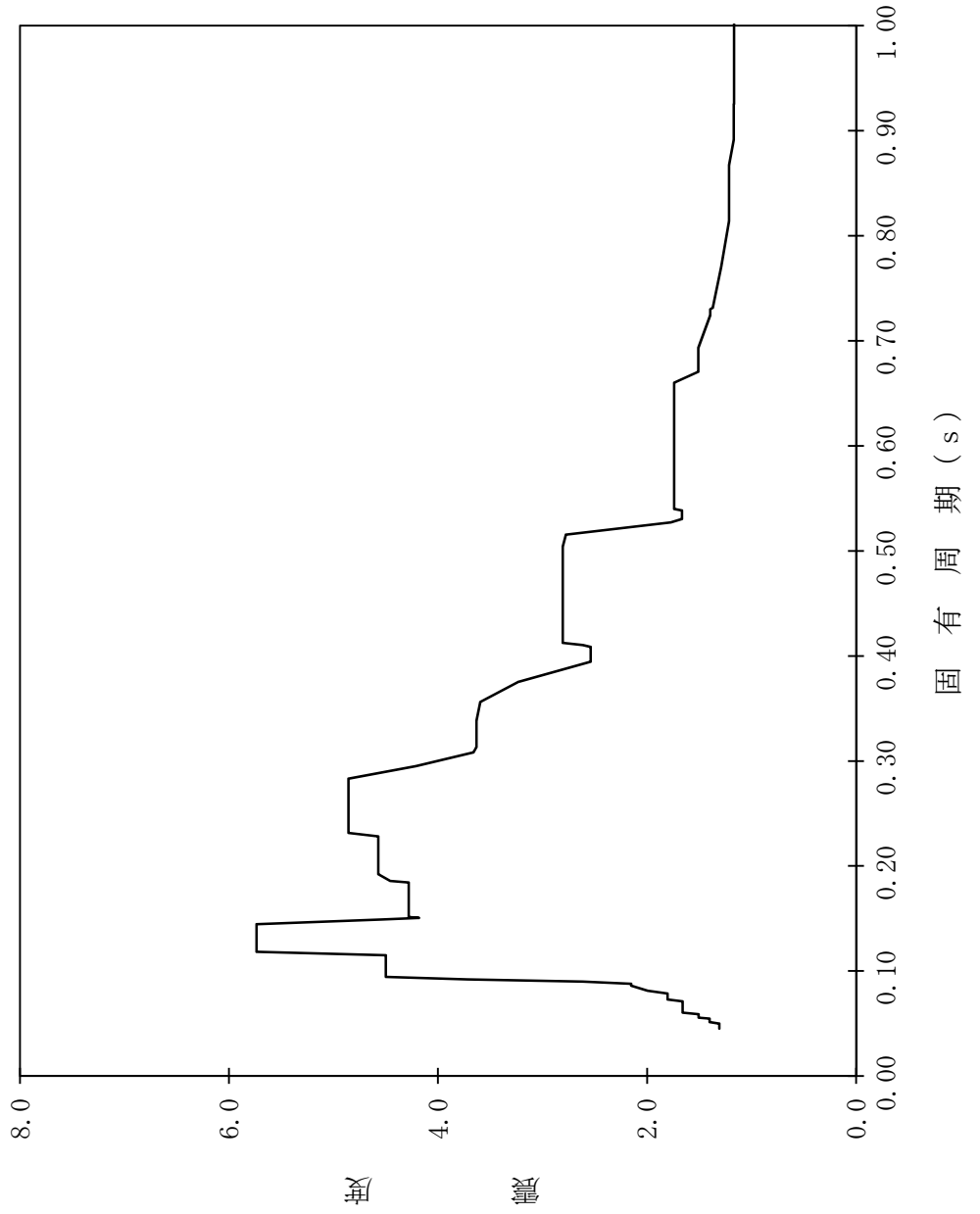
鉛直方向



【K06-FV-SsV-FV18】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L.26.300m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.0%

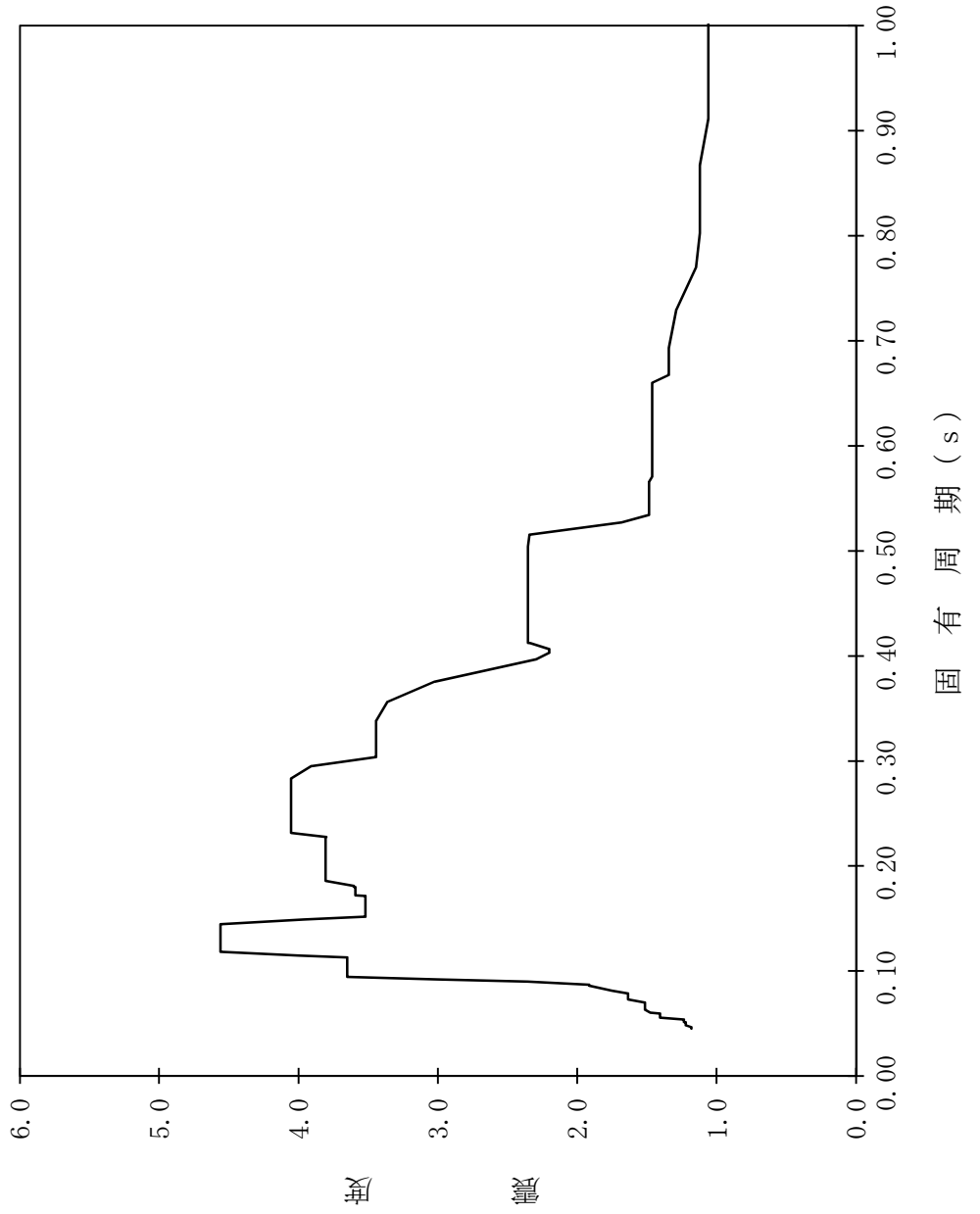
鉛直方向



【K06-FV-SsV-FV19】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L.26.300m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.5%

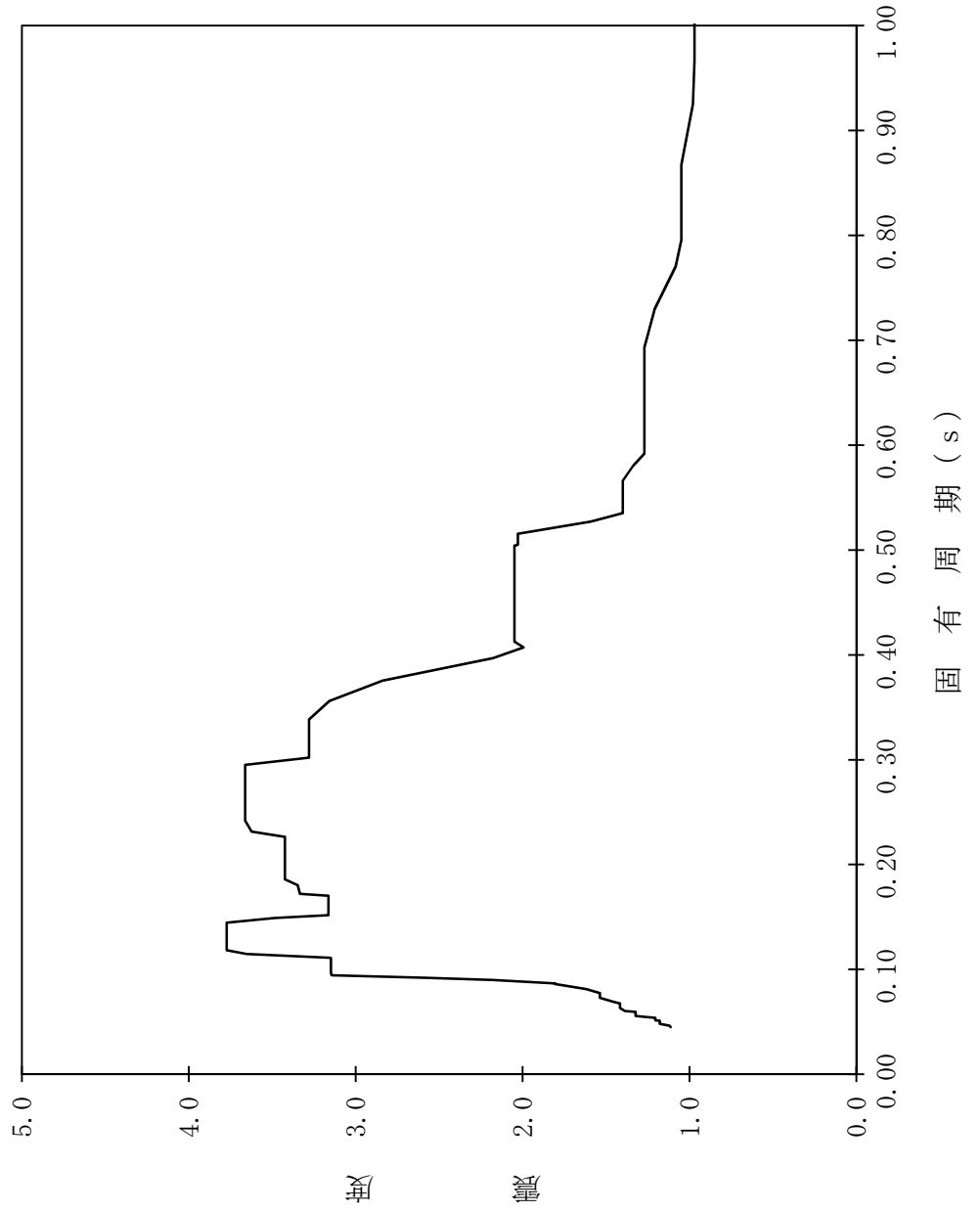
鉛直方向



【K06-FV-SsV-FV20】

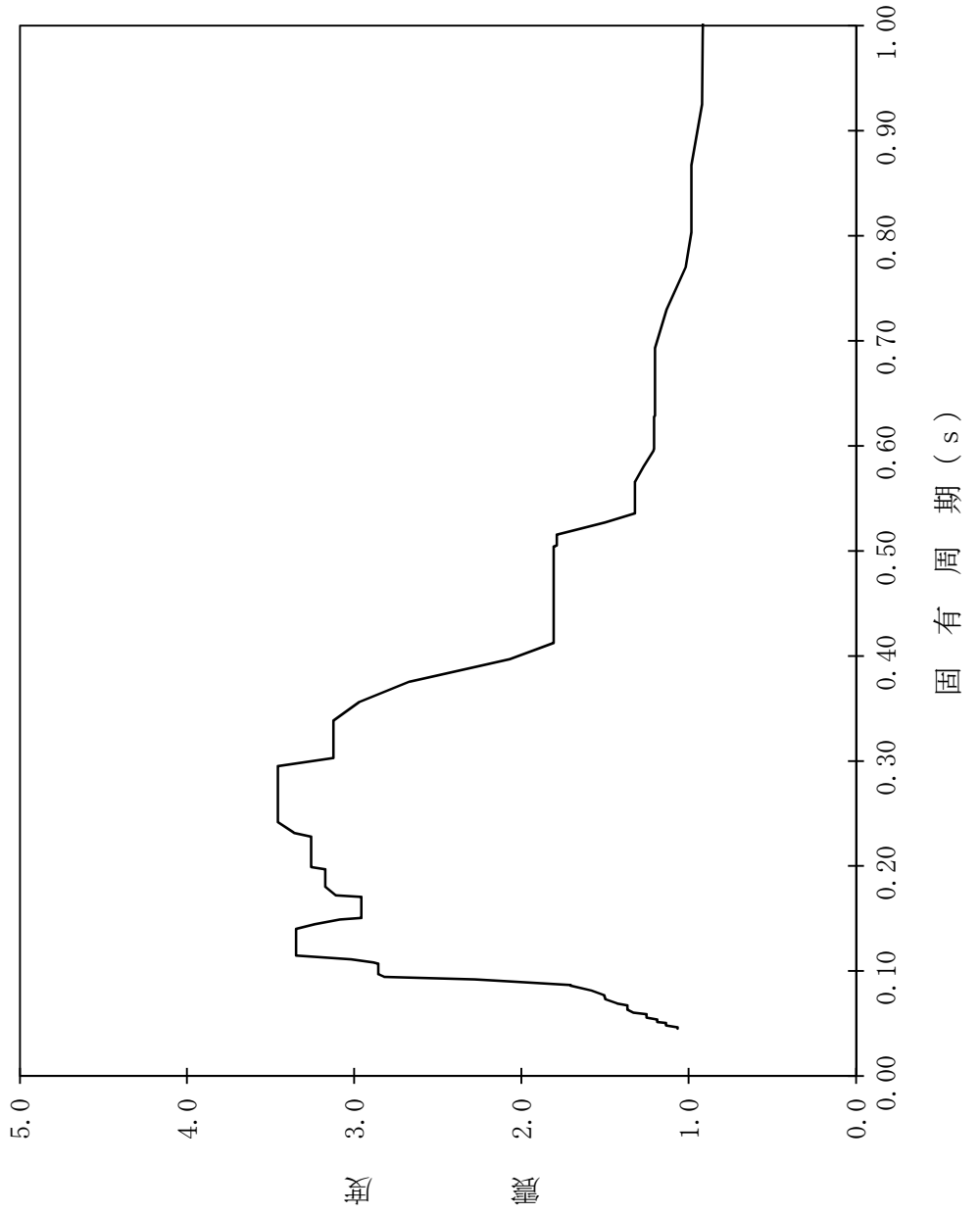
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L.26.300m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.0%

—— 鉛直方向



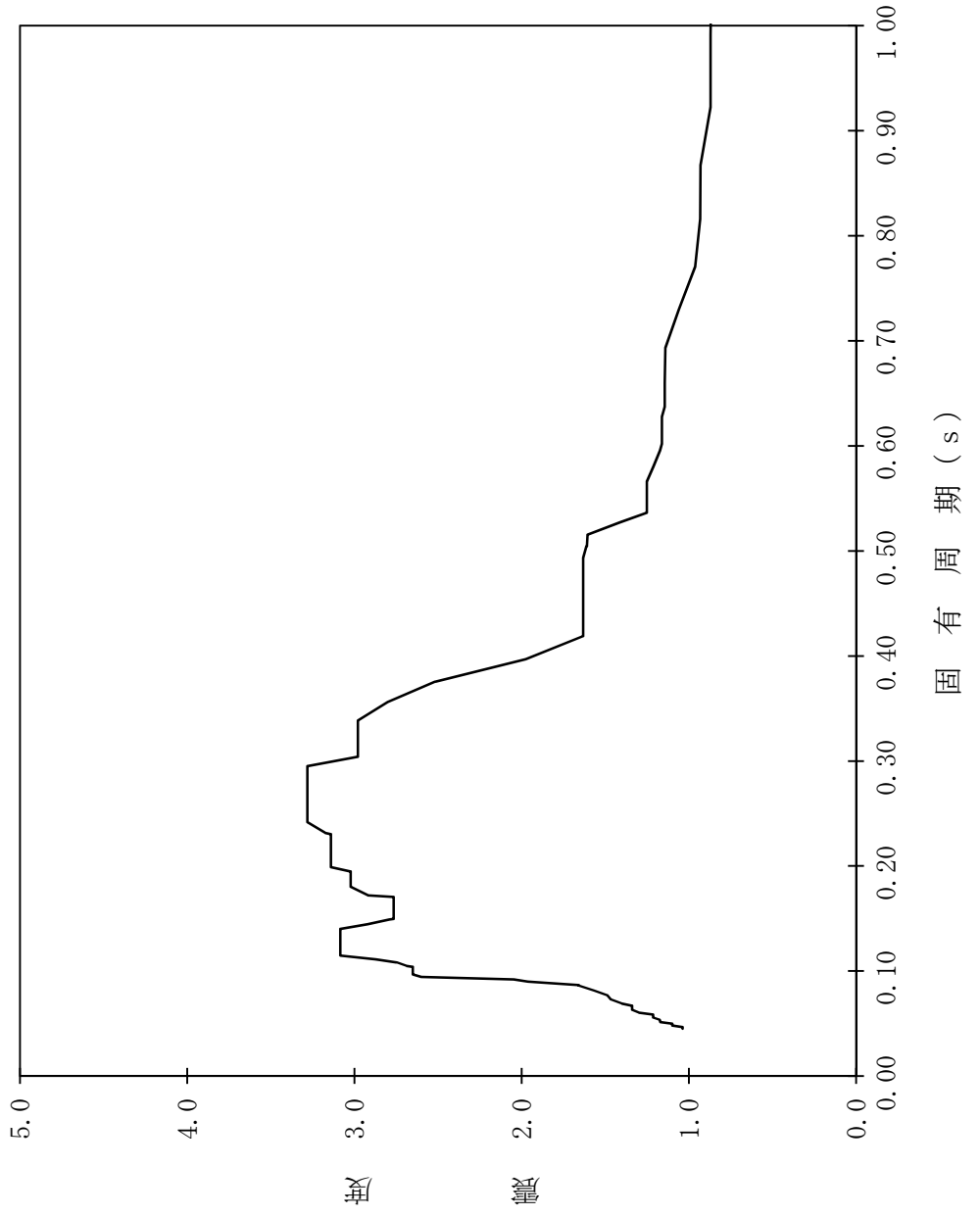
【K06-FV-SsV-FV21】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L.26.300m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.5%
鉛直方向



【K06-FV-SsV-FV22】

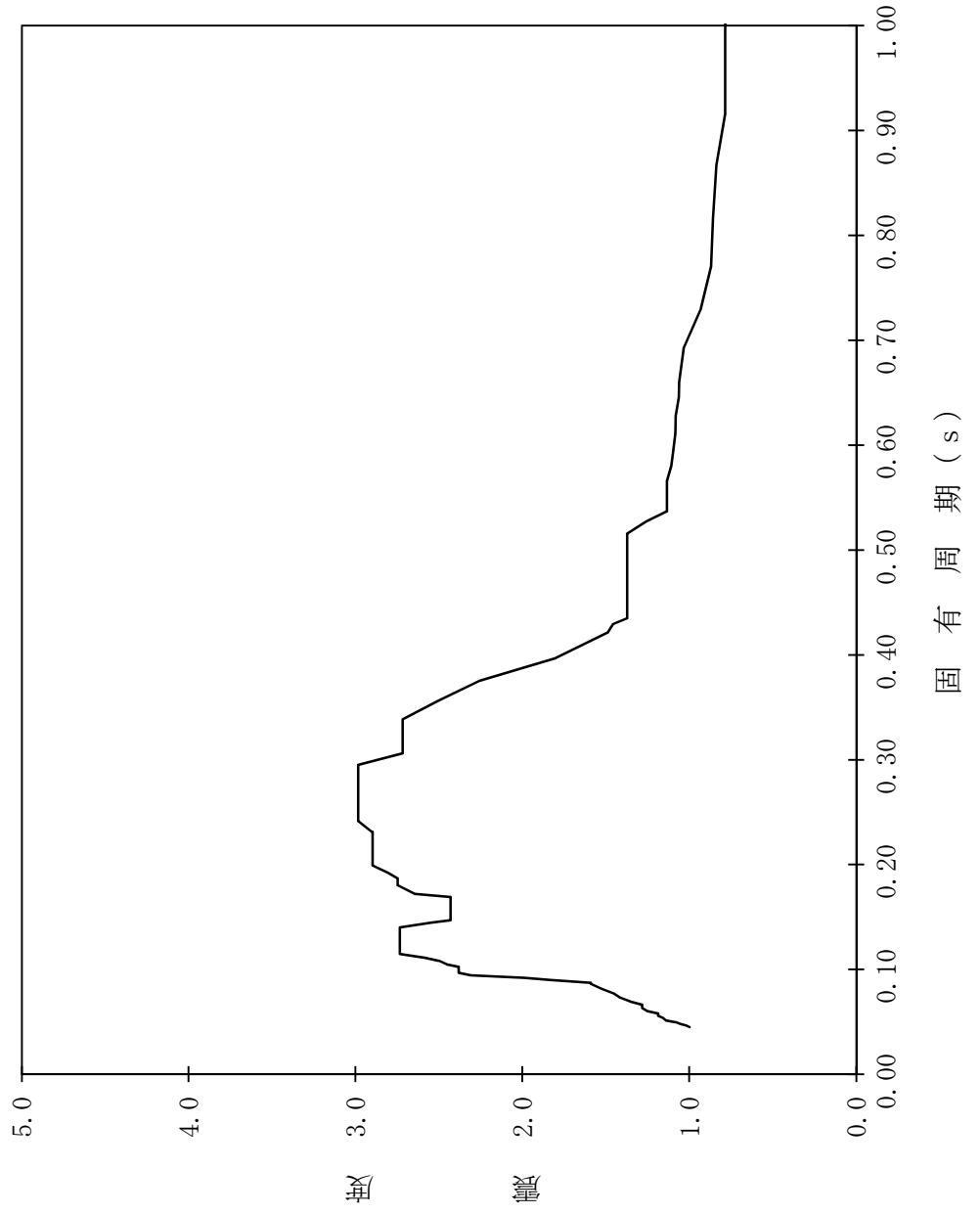
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L.26.300m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
鉛直方向



【K06-FV-SsV-FV23】

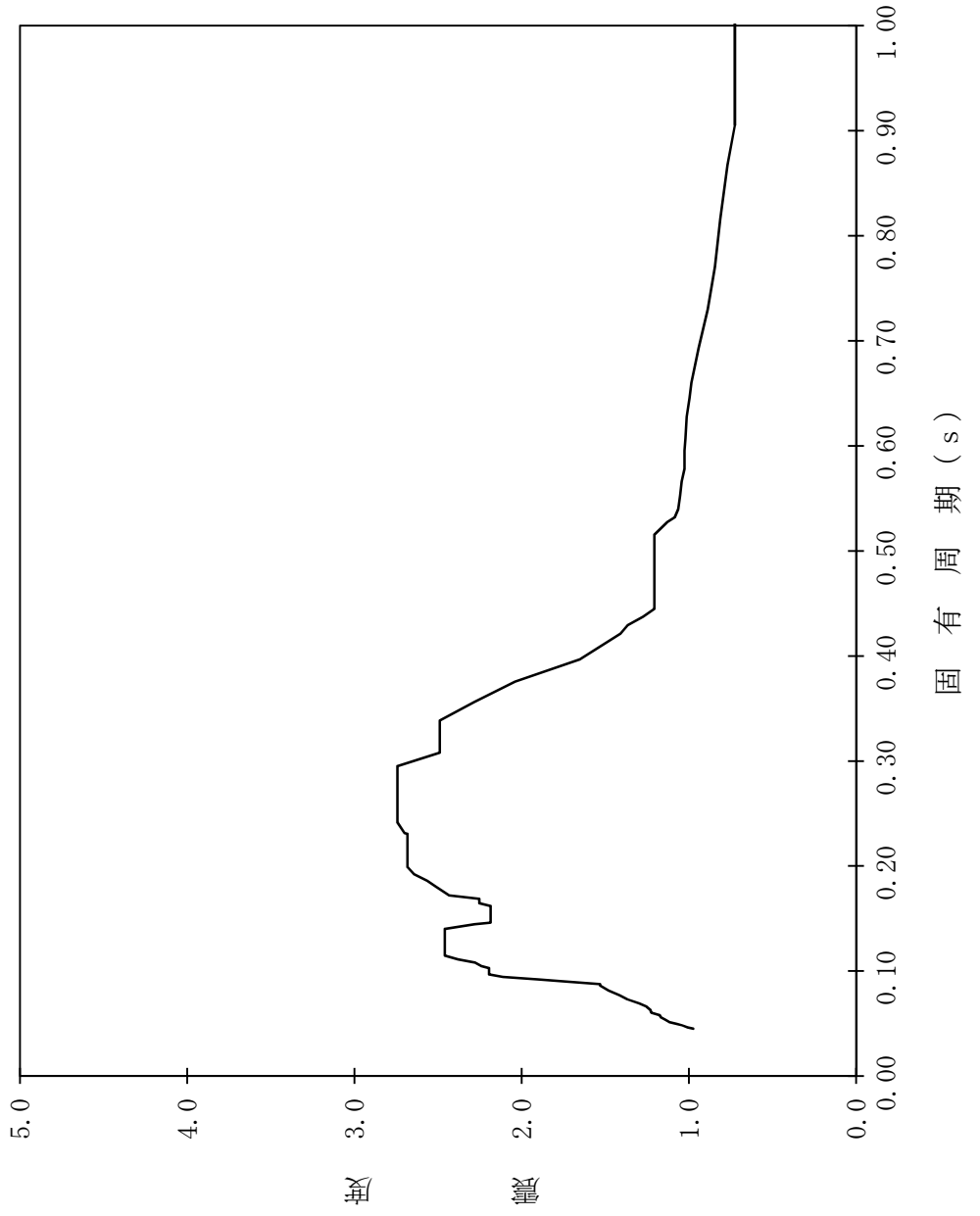
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L.26.300m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：4.0%

鉛直方向



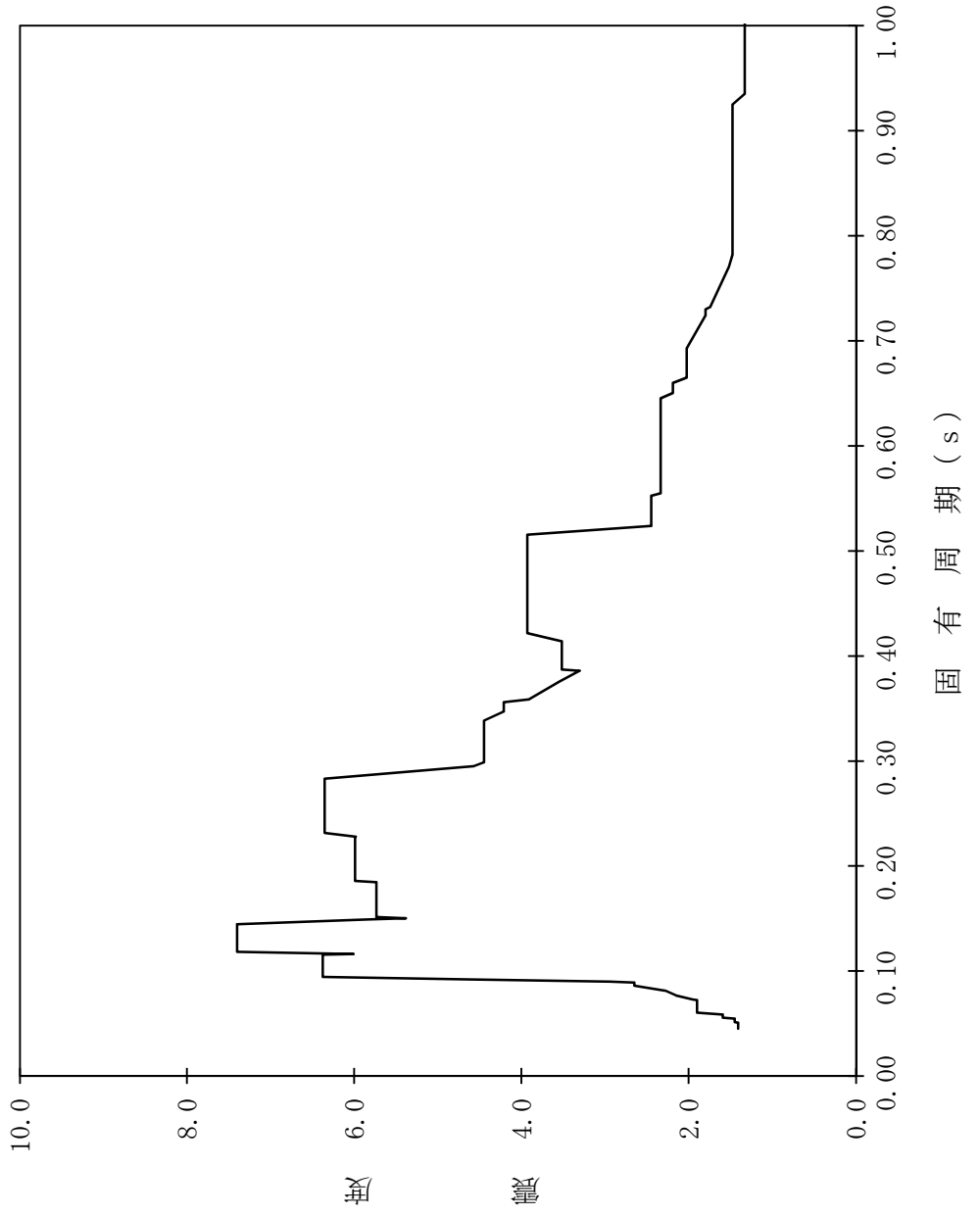
【K06-FV-SsV-FV24】

構造物名：格納容器圧力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L.26.300m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：5.0%
—— 鉛直方向



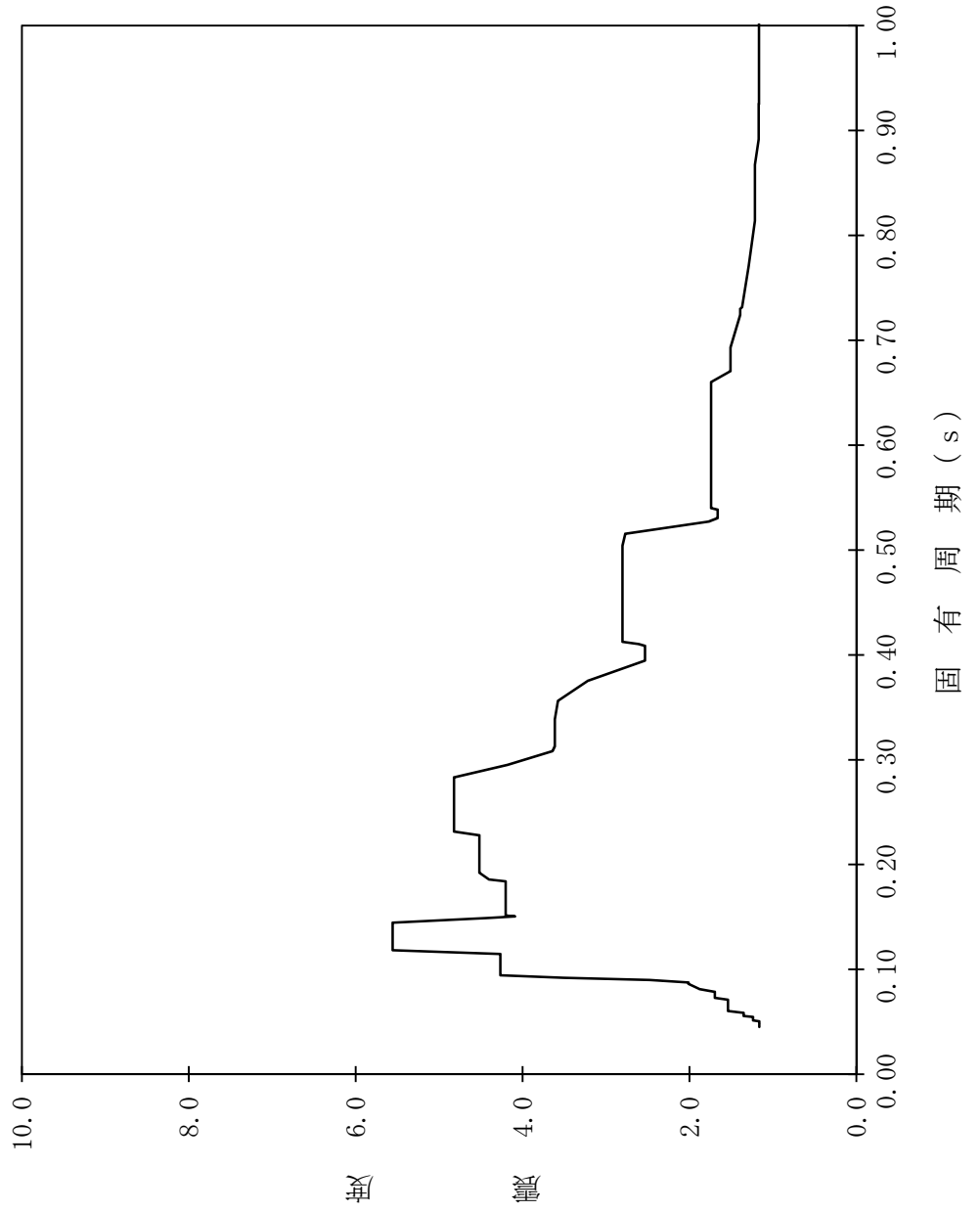
【K06-FV-SsV-FV25】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L.12.000m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
鉛直方向



【K06-FV-SsV-FV26】

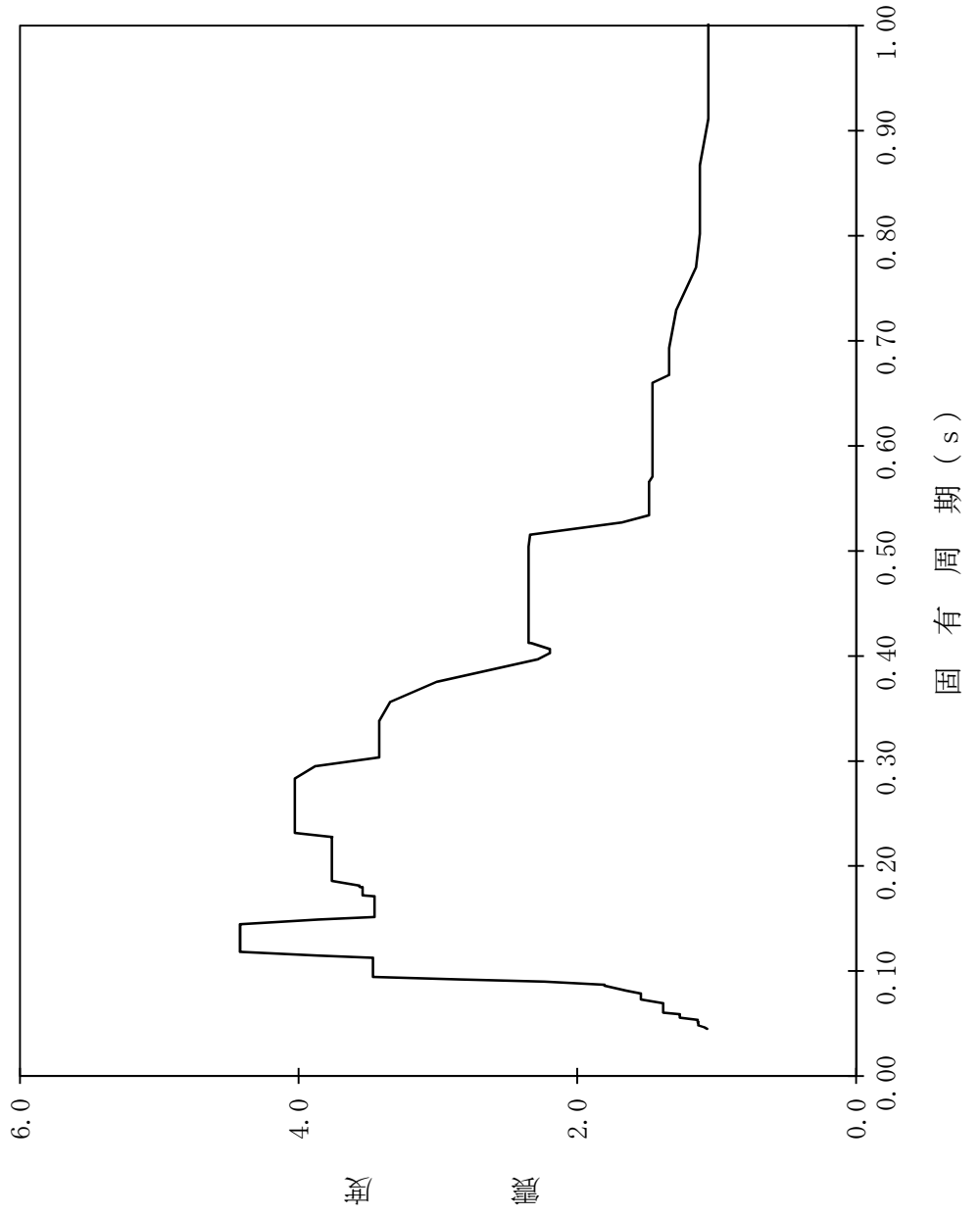
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L.12.000m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.0%
鉛直方向



【K06-FV-SsV-FV27】

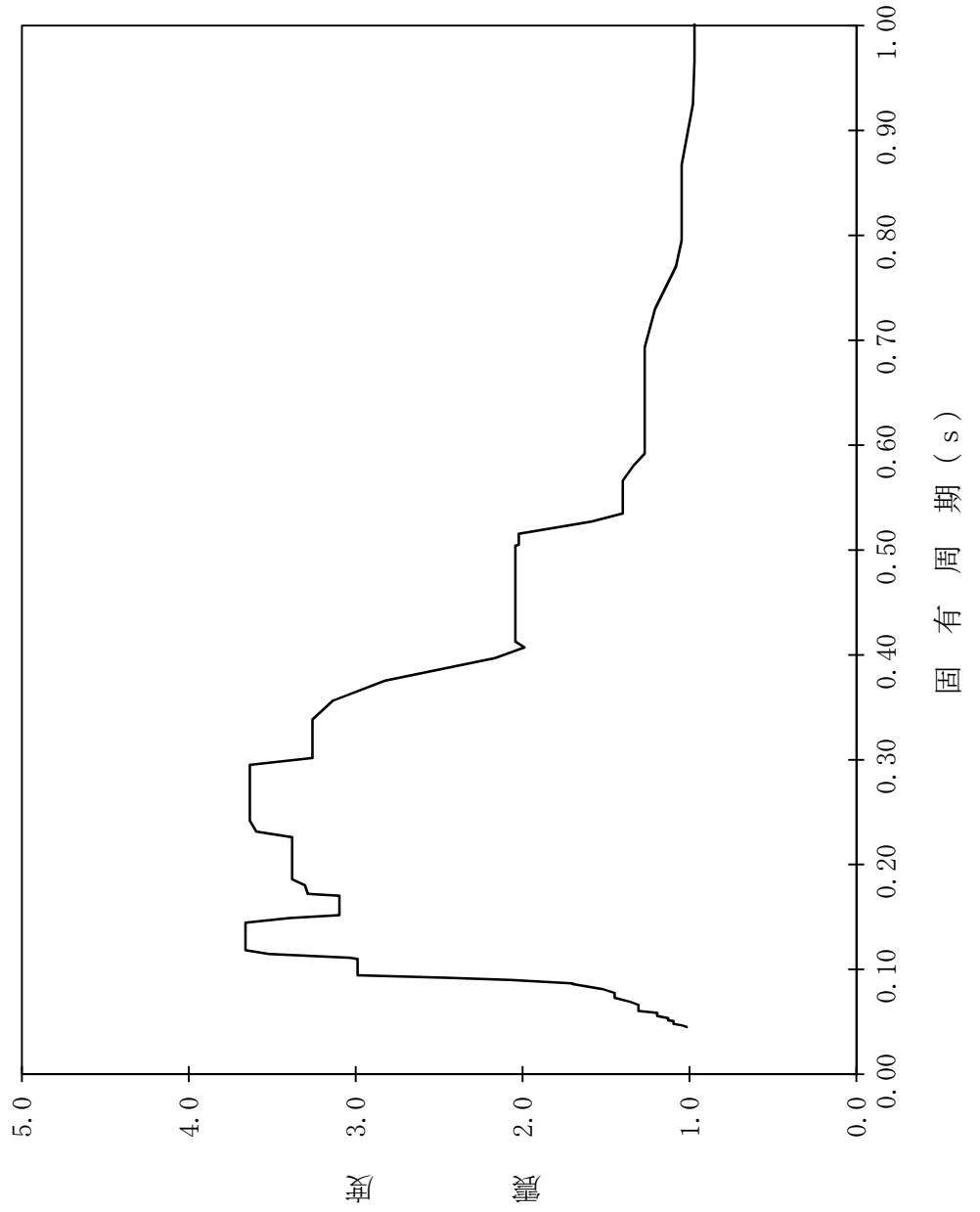
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L. 12.000m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：1.5%

鉛直方向



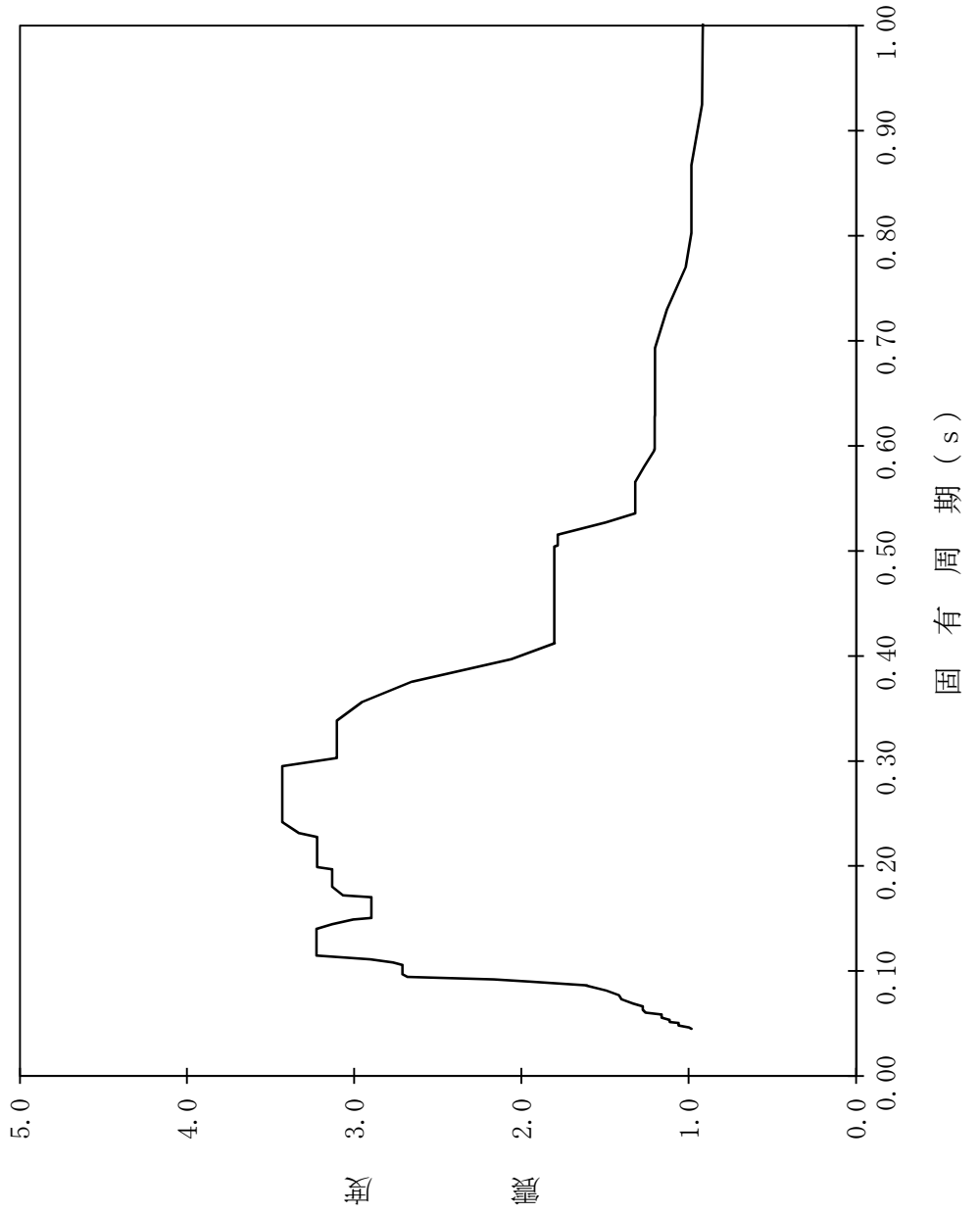
【K06-FV-SsV-FV28】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L.12.000m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：2.0%
—— 鉛直方向



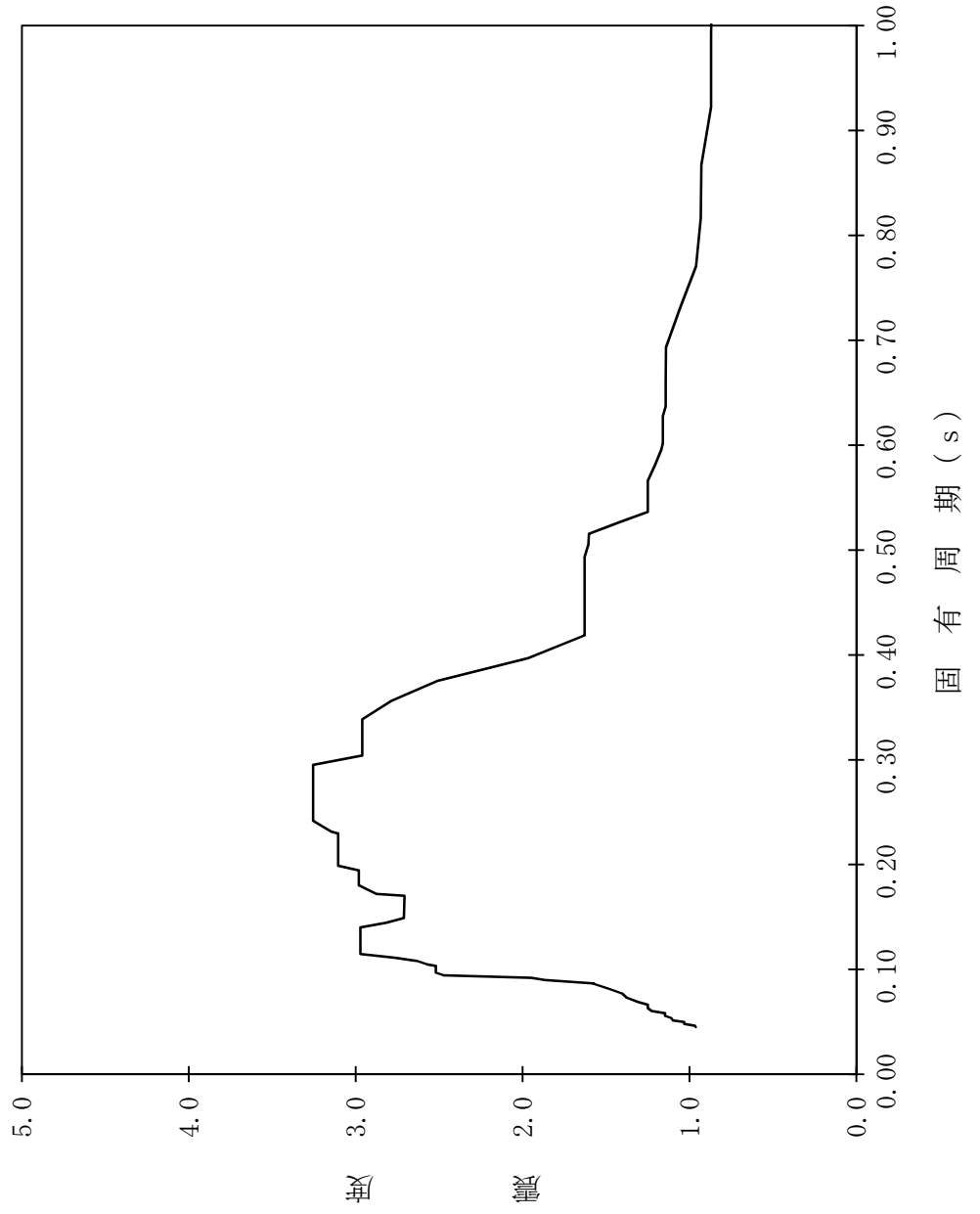
【K06-FV-SsV-FV29】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L.12.000m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
鉛直方向



【K06-FV-SsV-FV30】

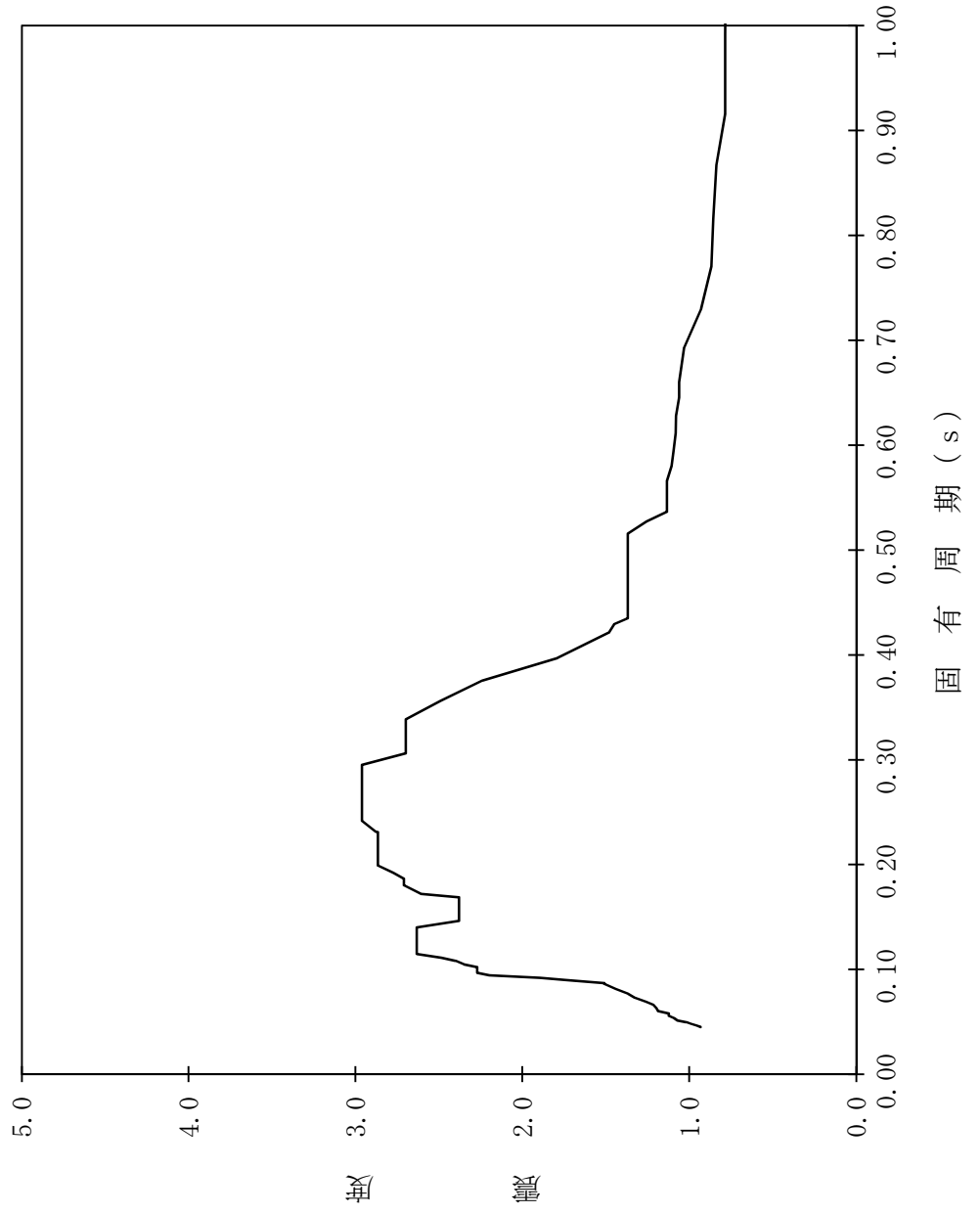
構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L.12.000m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：3.0%
—— 鉛直方向



【K06-FV-SsV-FV31】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L.12.000m
波形名：基準地震動 S s
減衰定数：4.0%

鉛直方向



【K06-FV-SsV-FV32】

構造物名：格納容器压力逃がし装置基礎
標高：T.M.S.L. 12.000m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
鉛直方向

