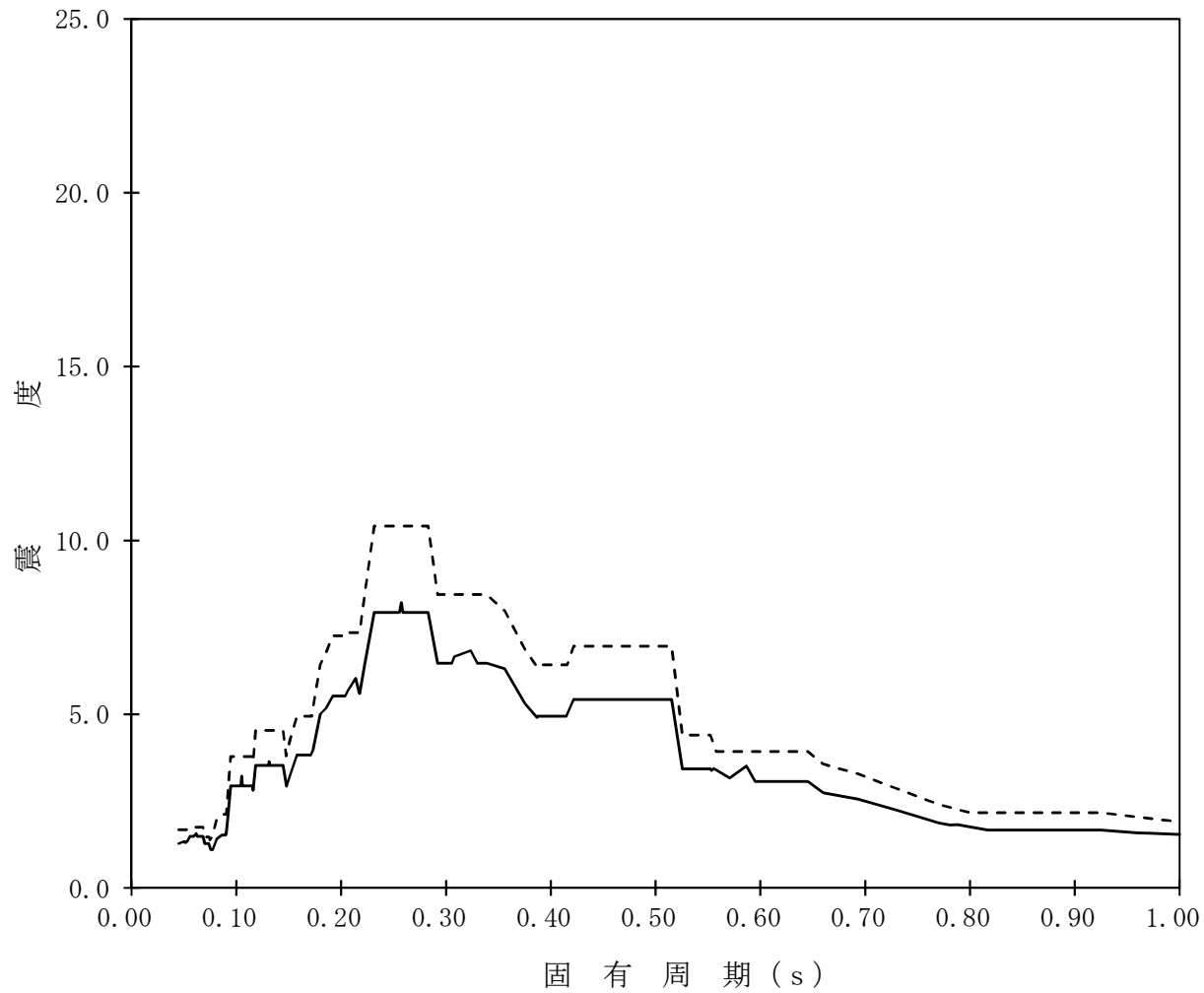


【K06-RB-SsV-RB65】

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

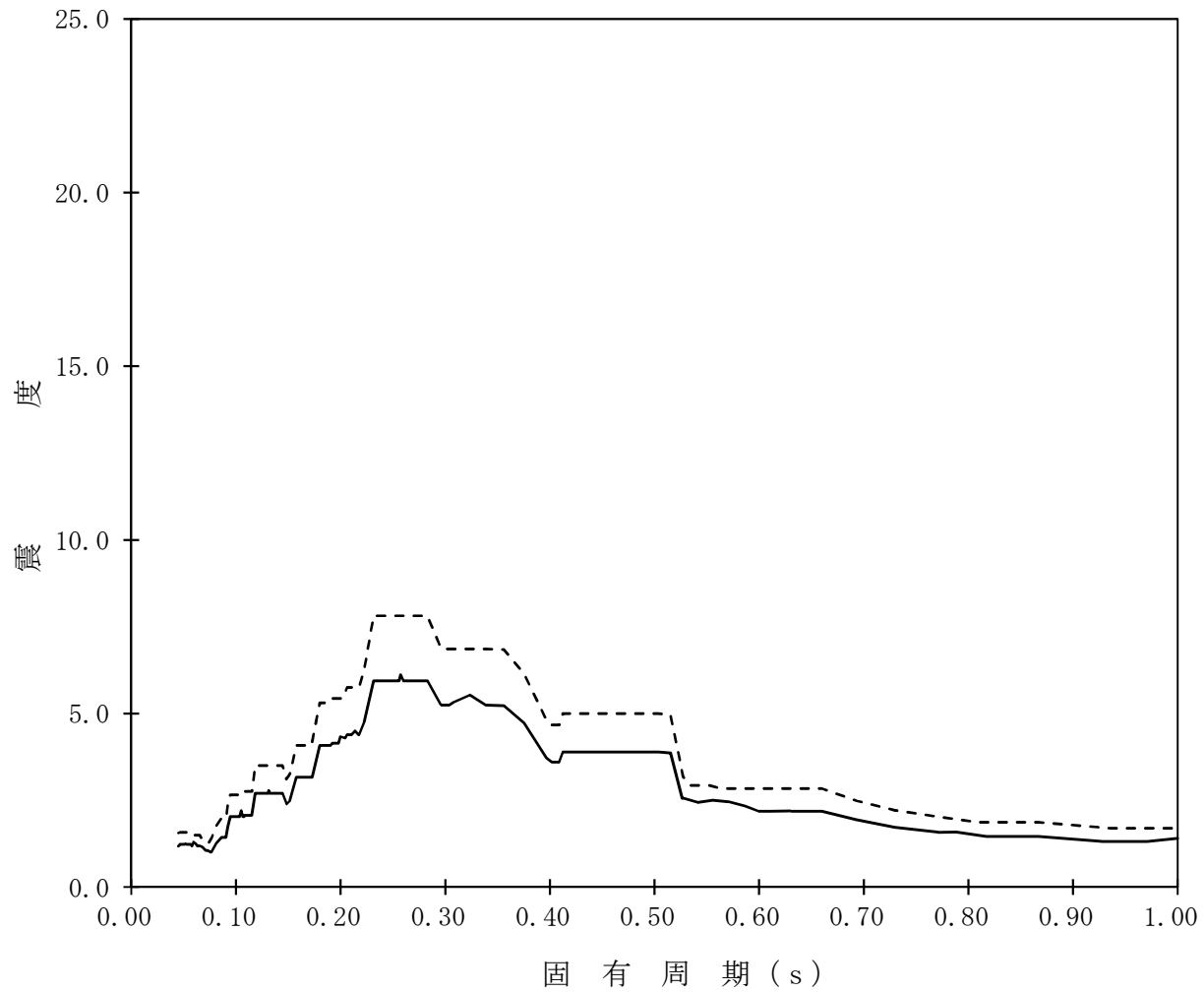
標高：T. M. S. L. -8. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：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-RB-SsV-RB67】

構造物名：原子炉建屋

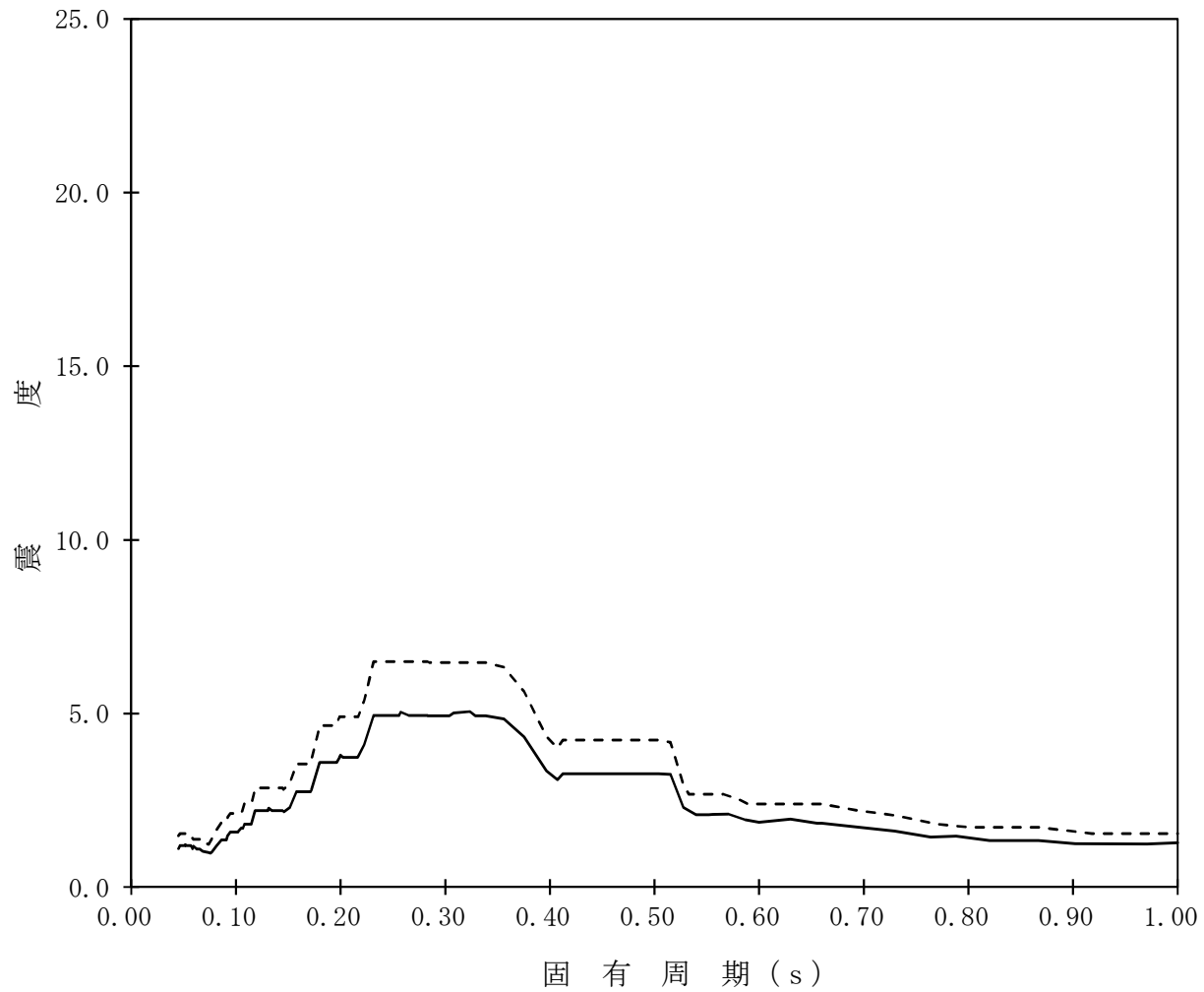
標高：T. M. S. L. -8. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：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)

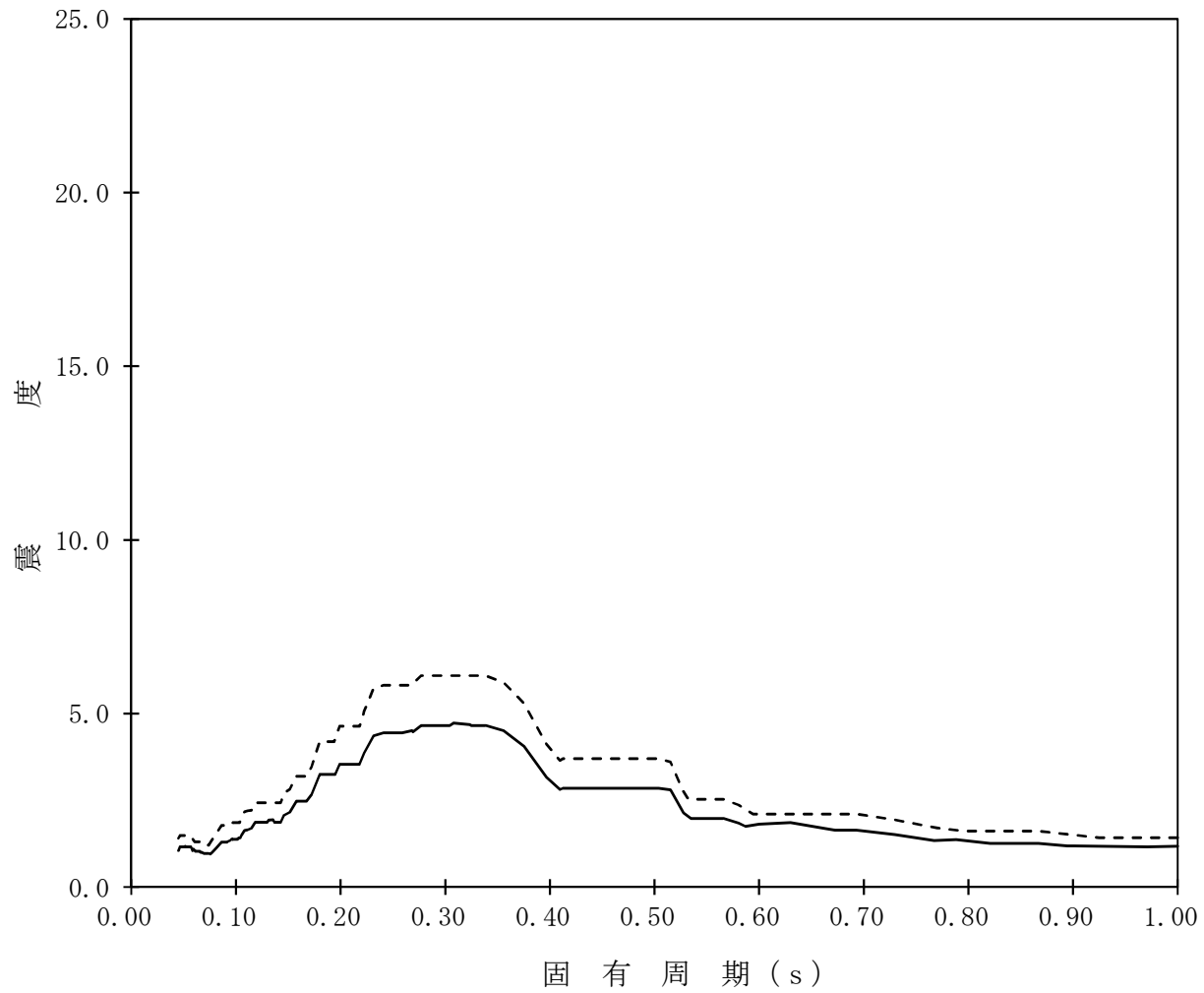


【K06-RB-SsV-RB68】

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

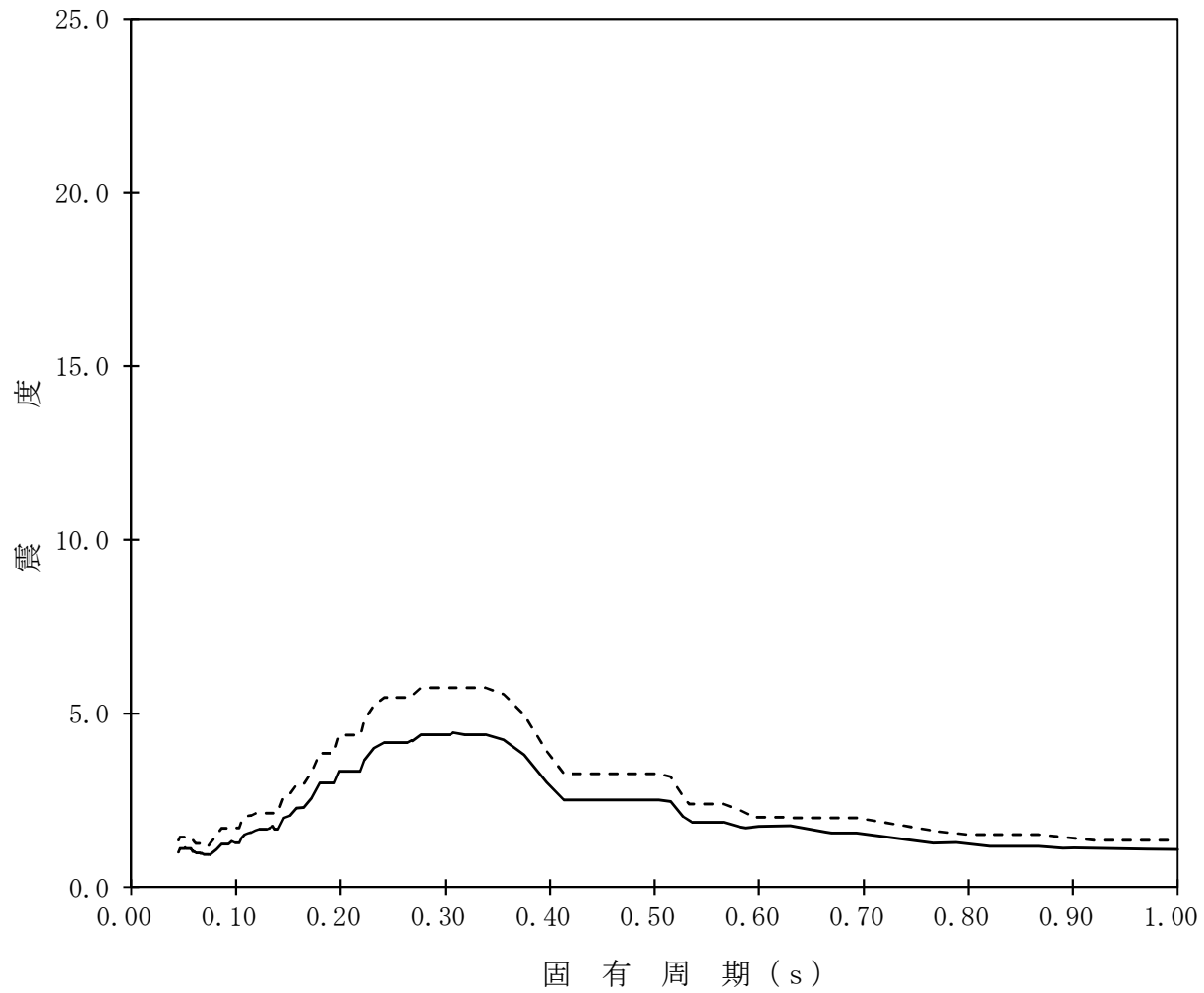
標高：T. M. S. L. -8. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：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-RB-SsV-RB70】

構造物名：原子炉建屋

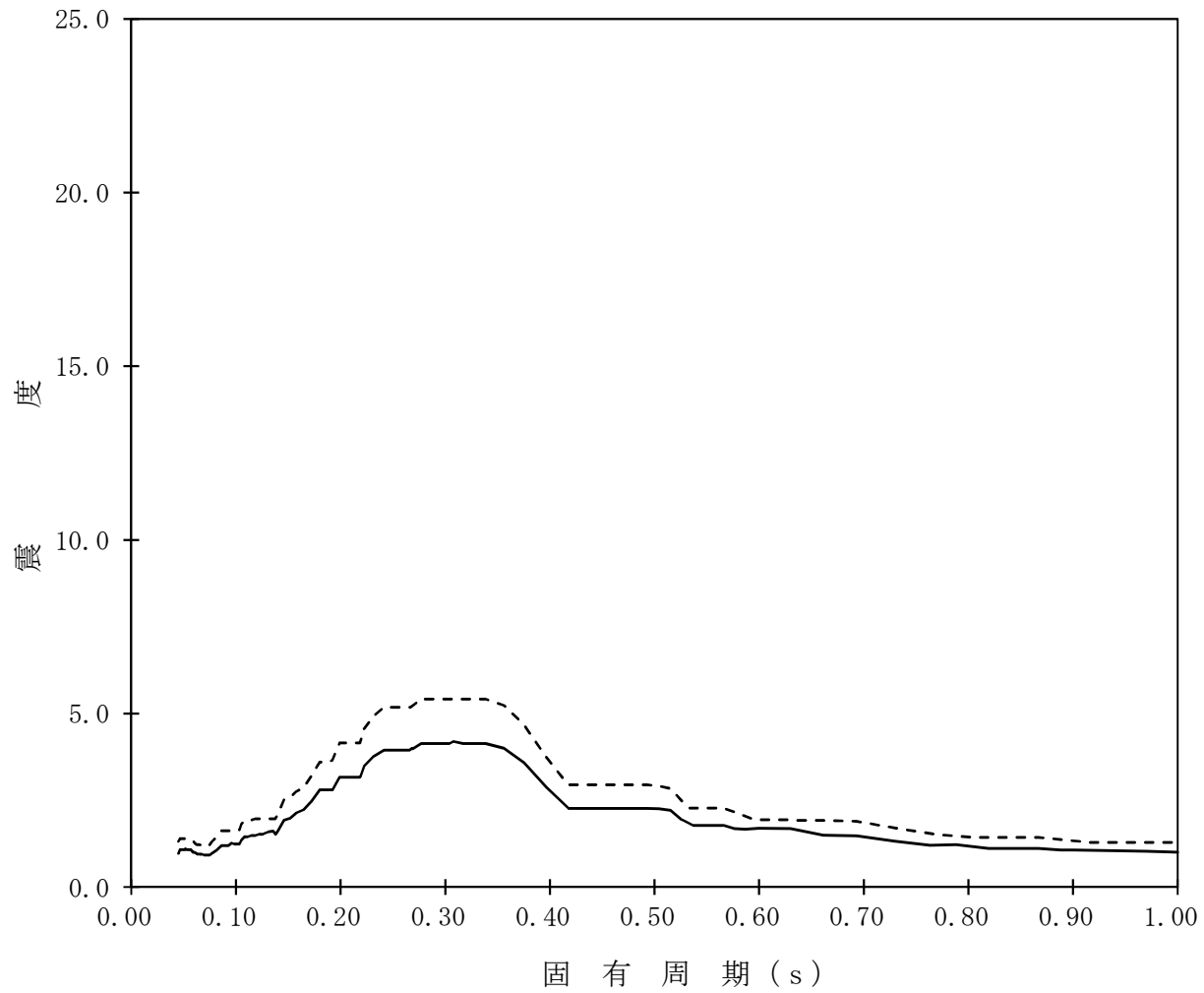
標高：T. M. S. L. -8. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

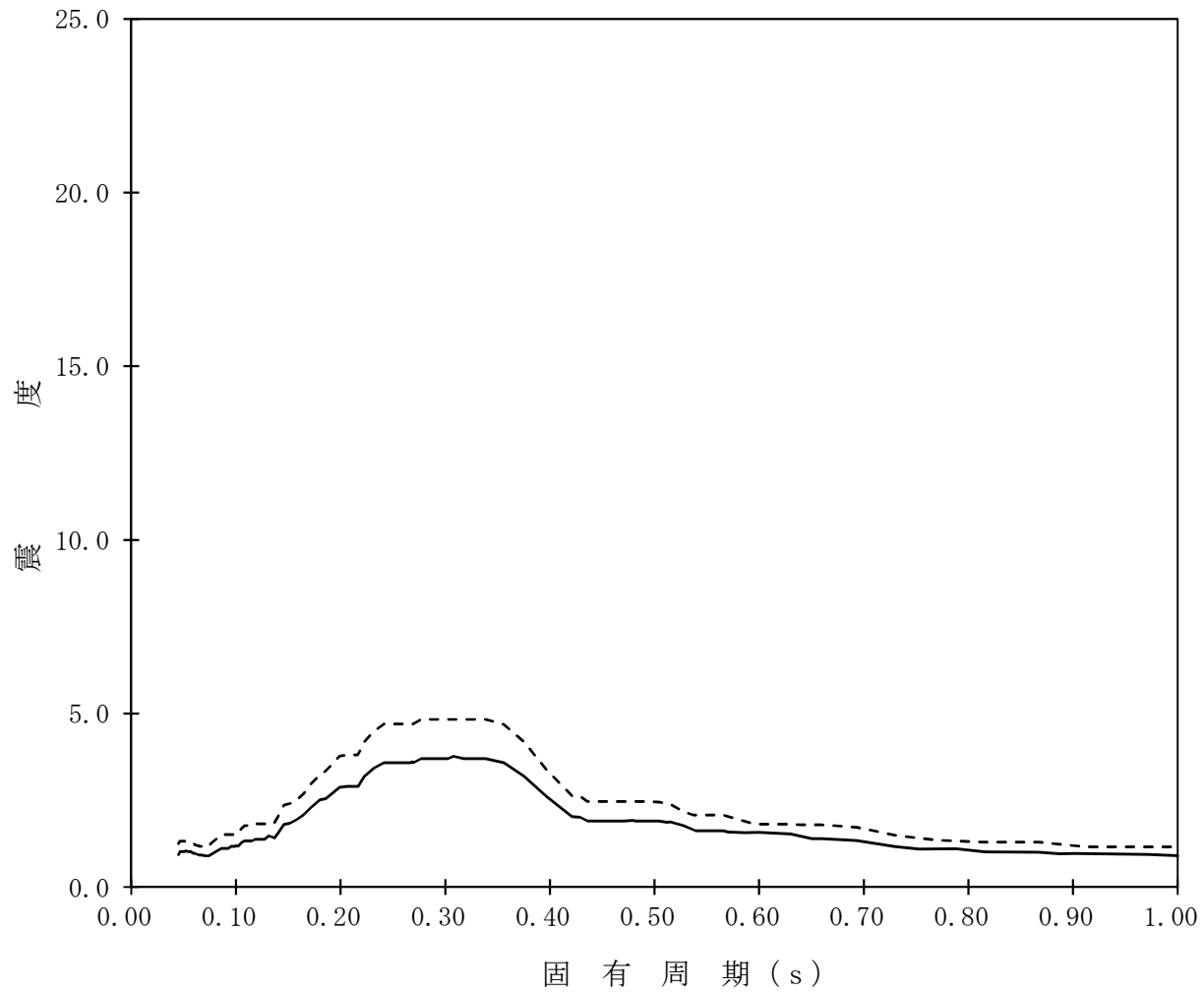


【K06-RB-SsV-RB71】

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

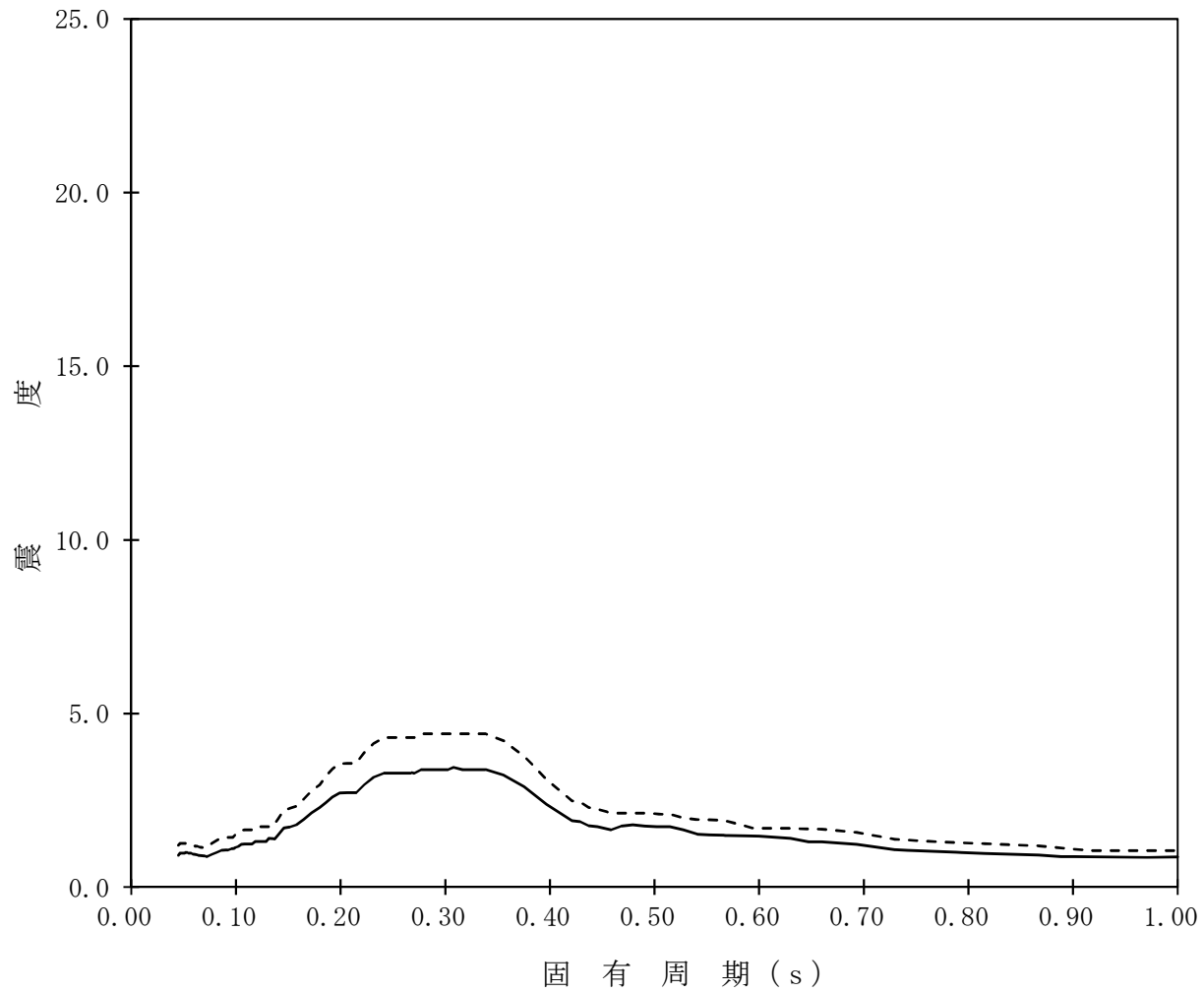
標高：T. M. S. L. -8. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

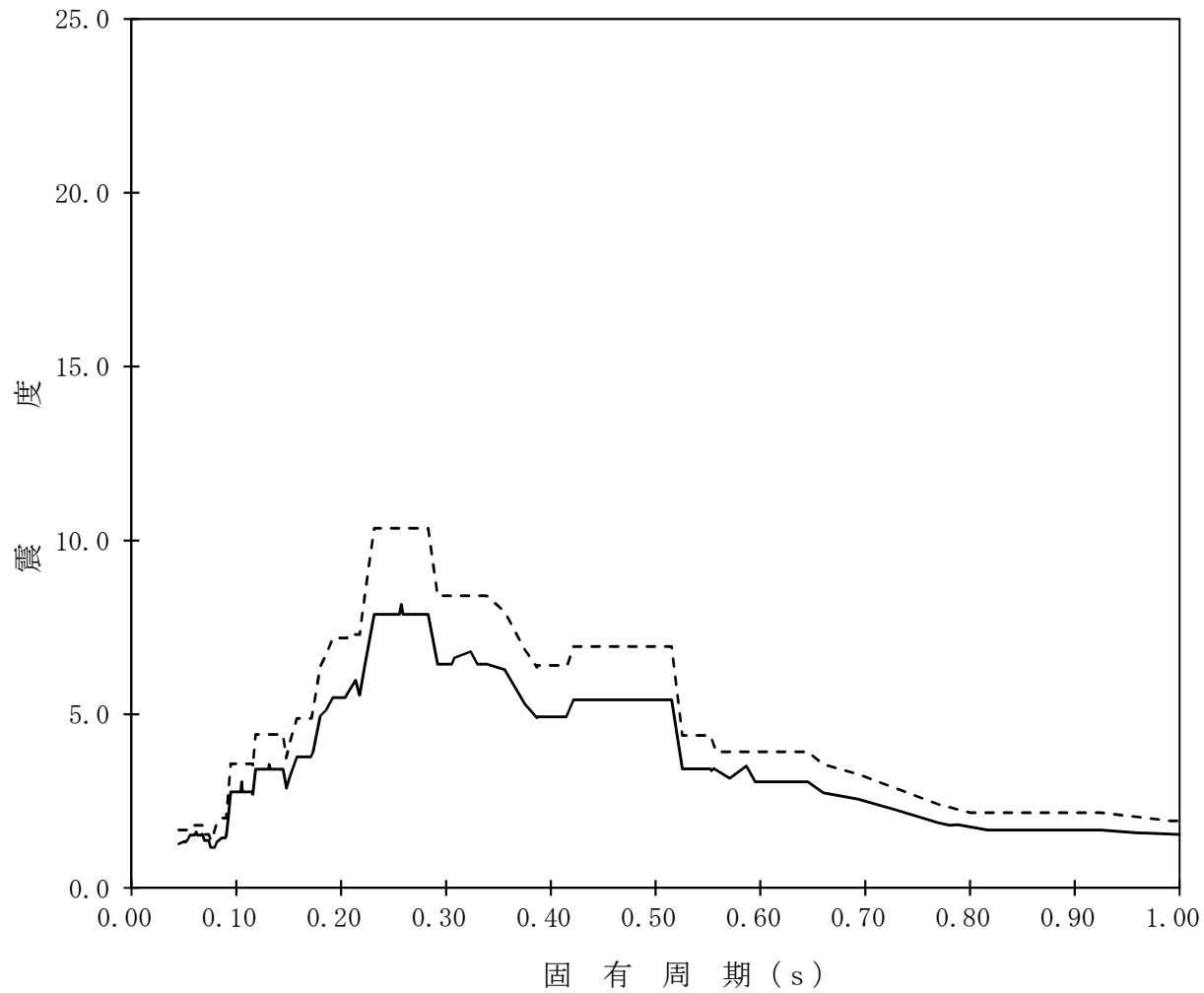


【K06-RB-SsV-RB73】

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)

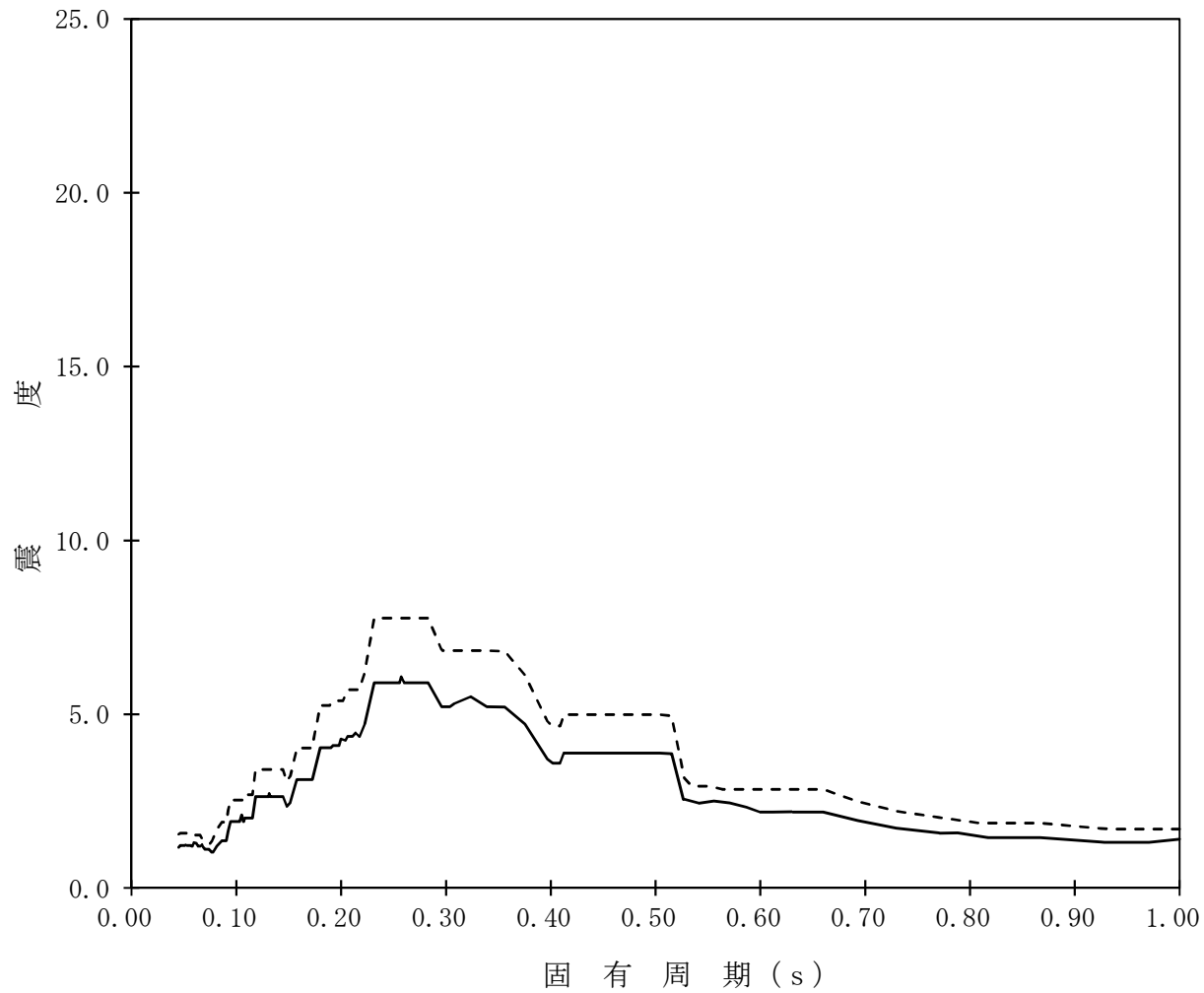


【K06-RB-SsV-RB74】

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

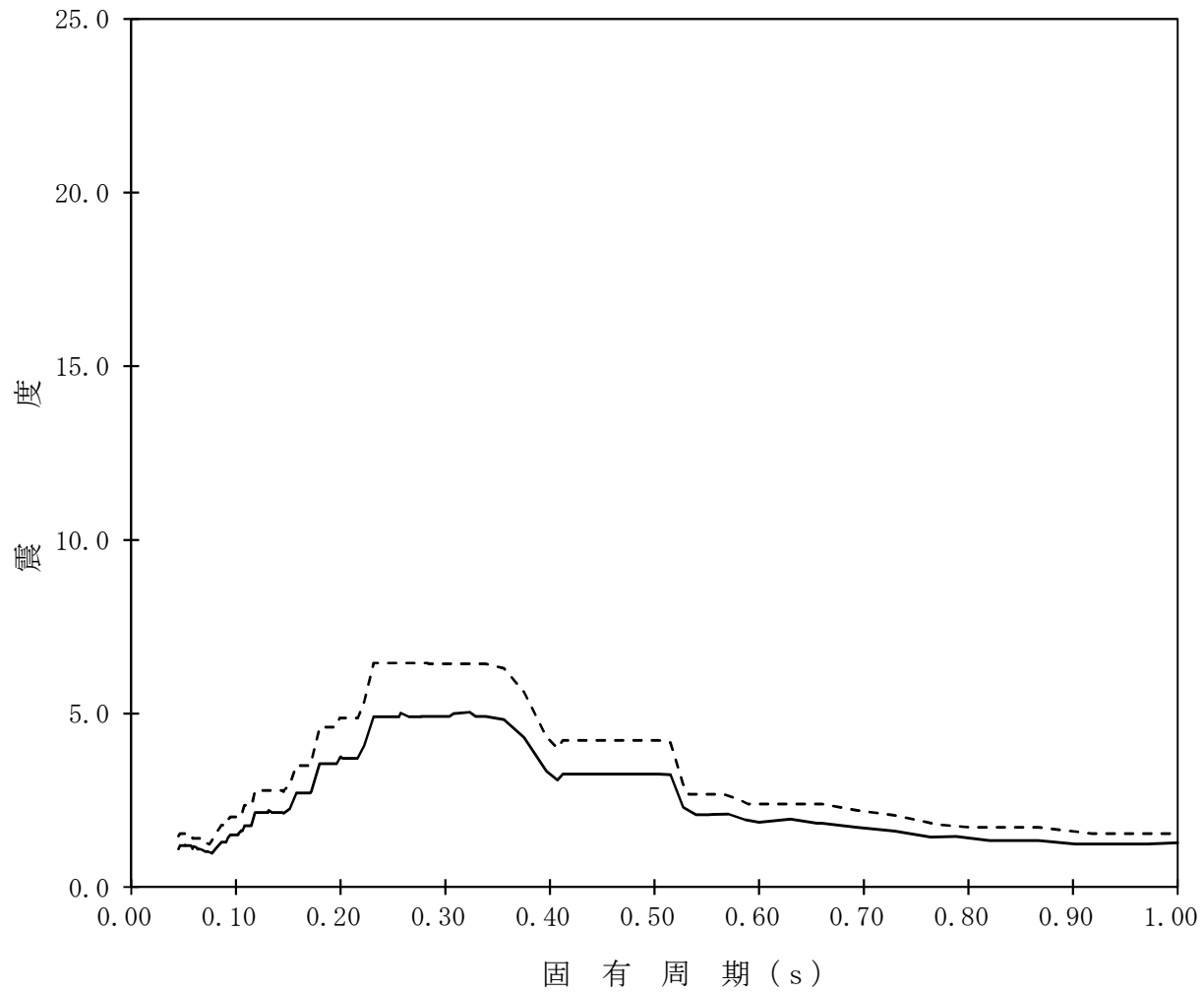
標高：T. M. S. L. -13.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）

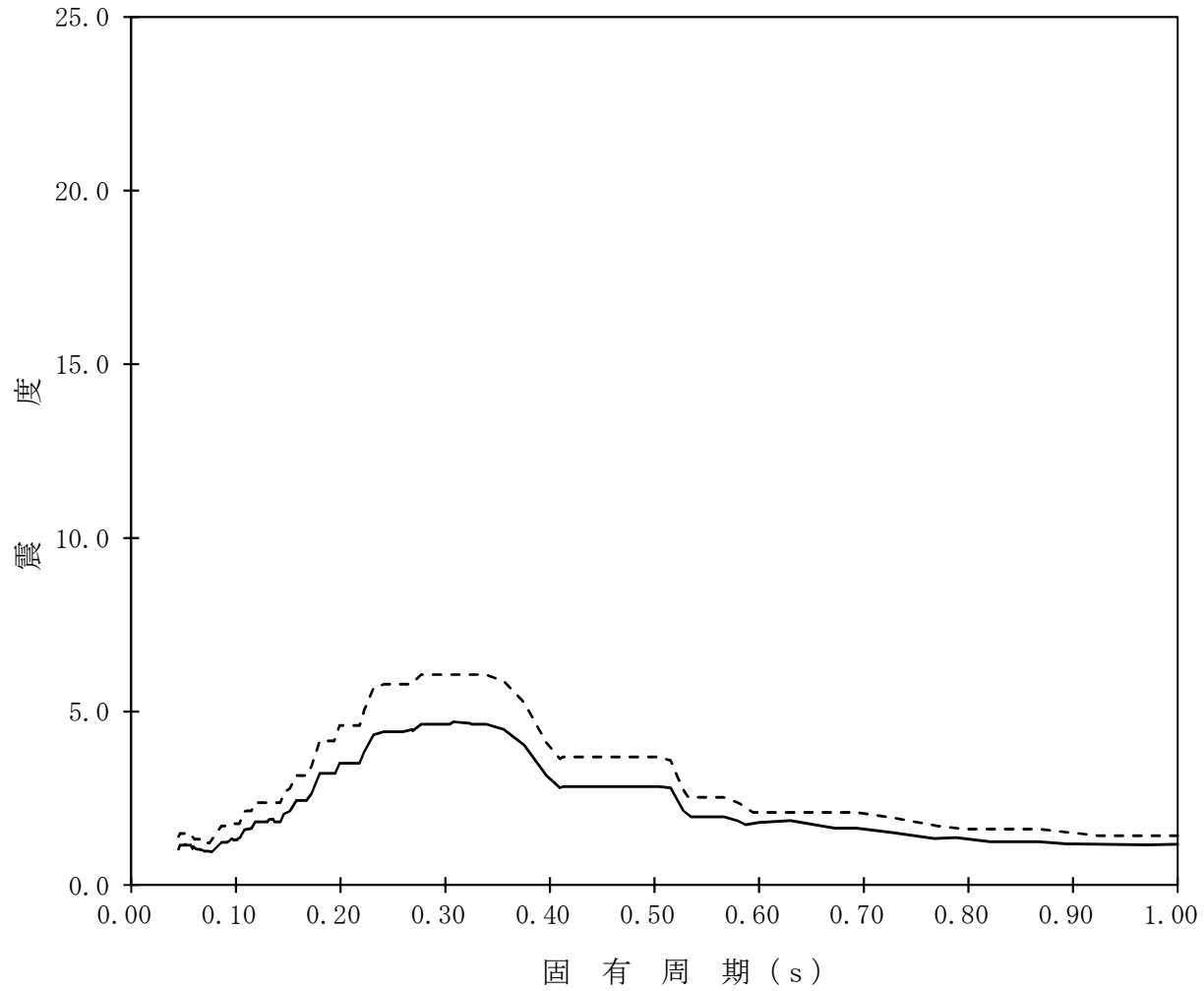


【K06-RB-SsV-RB76】

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

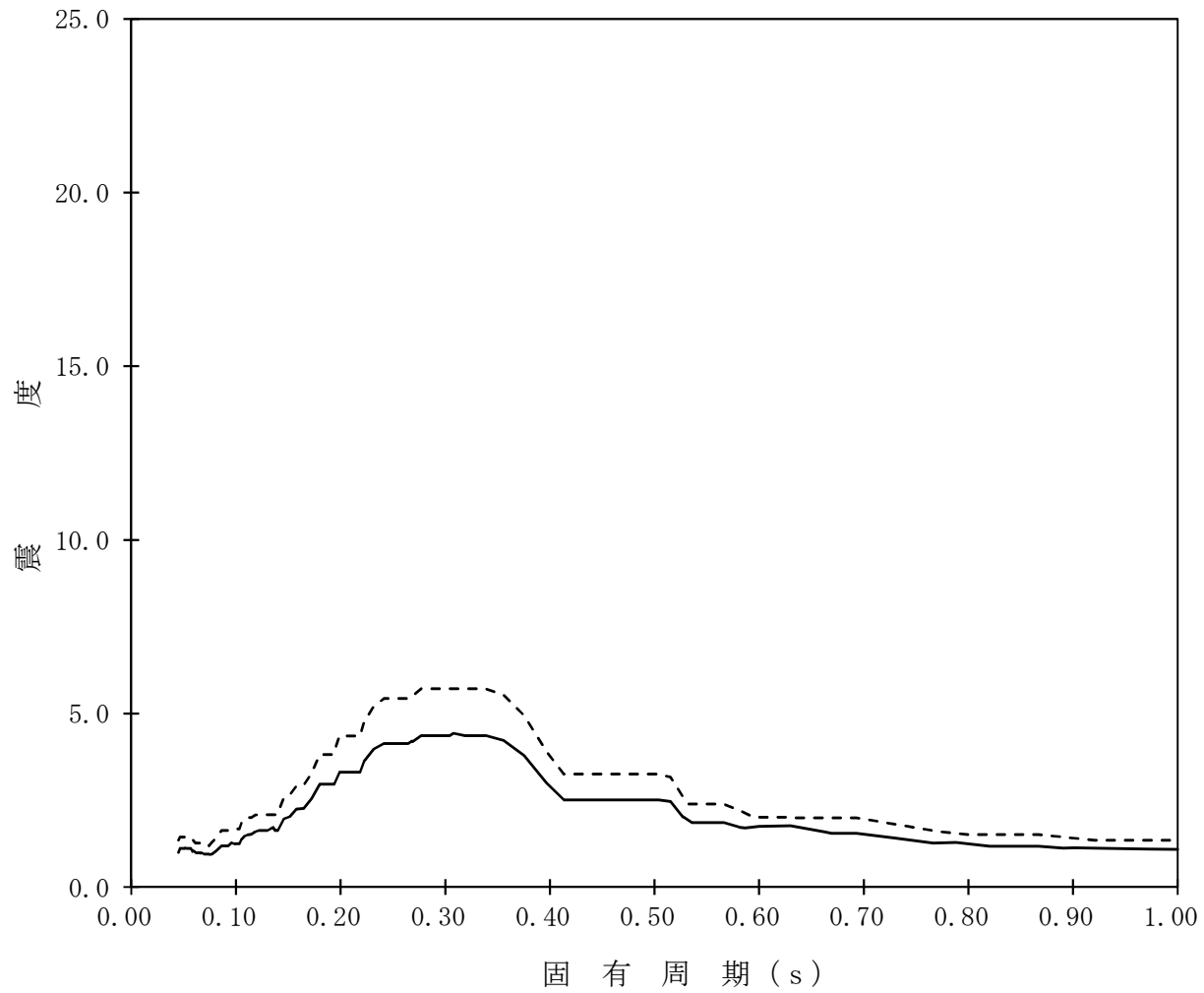
標高：T. M. S. L. -13.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RB-SsV-RB78】

構造物名：原子炉建屋

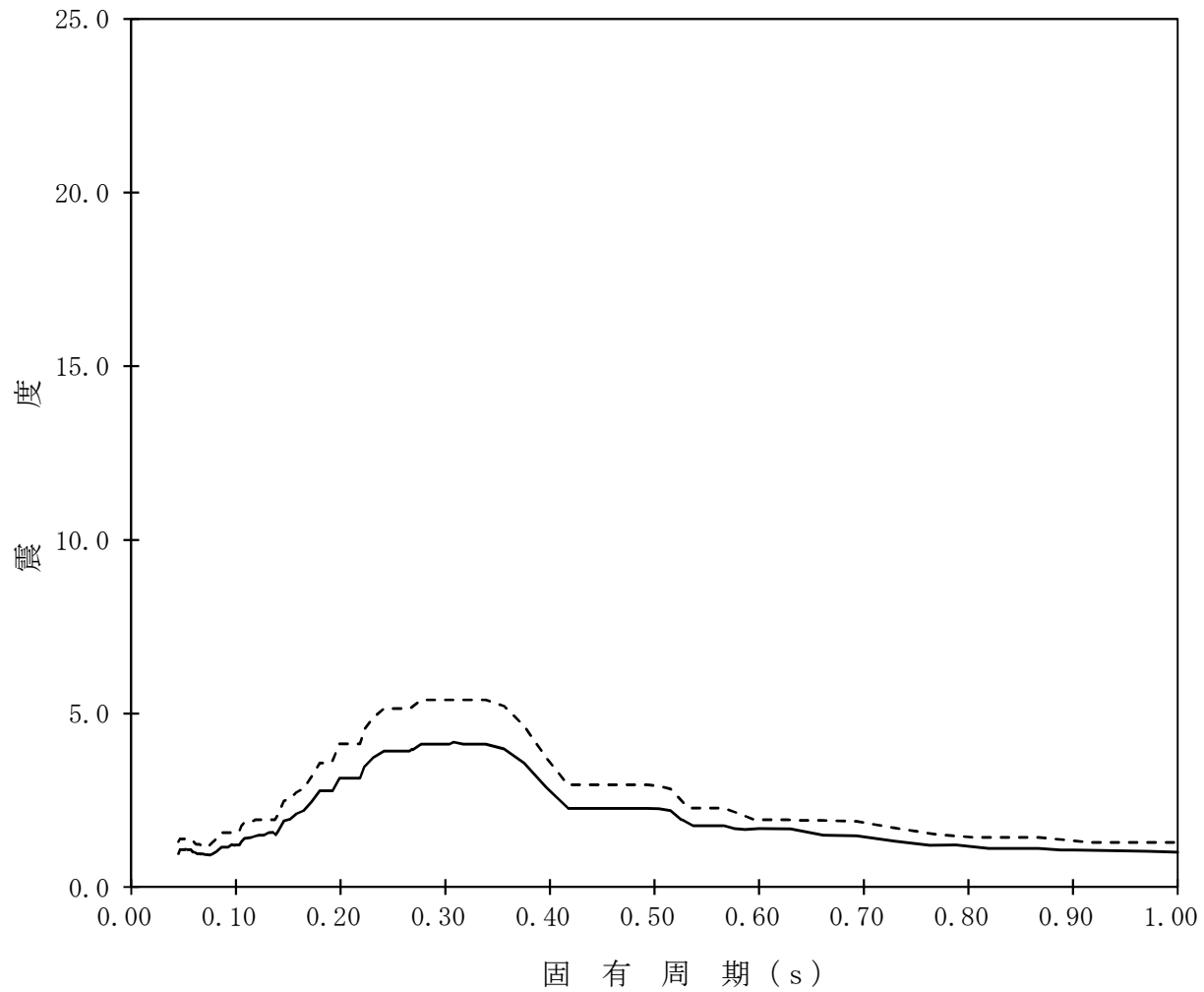
標高：T. M. S. L. -13. 700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

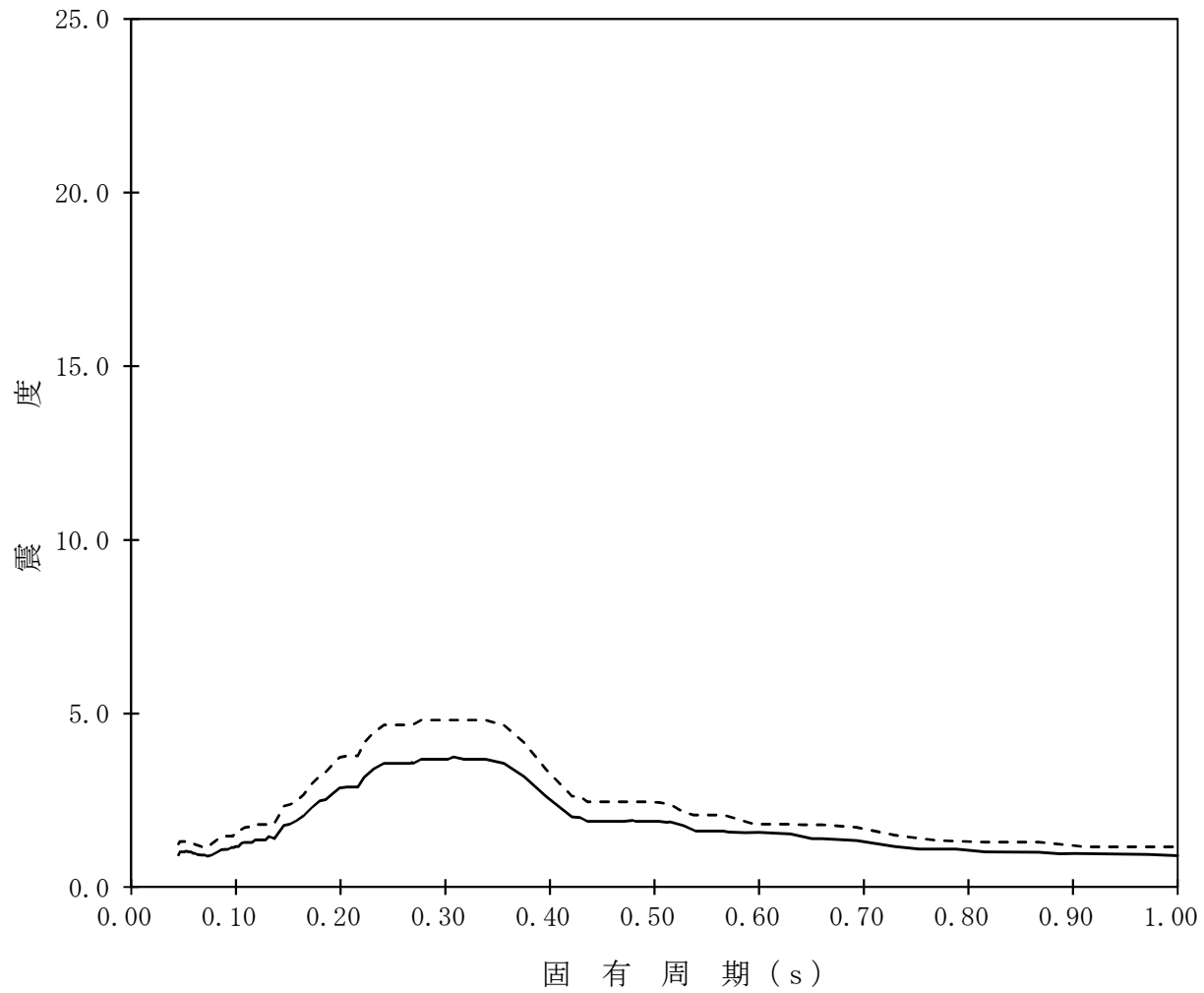


【K06-RB-SsV-RB79】

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)

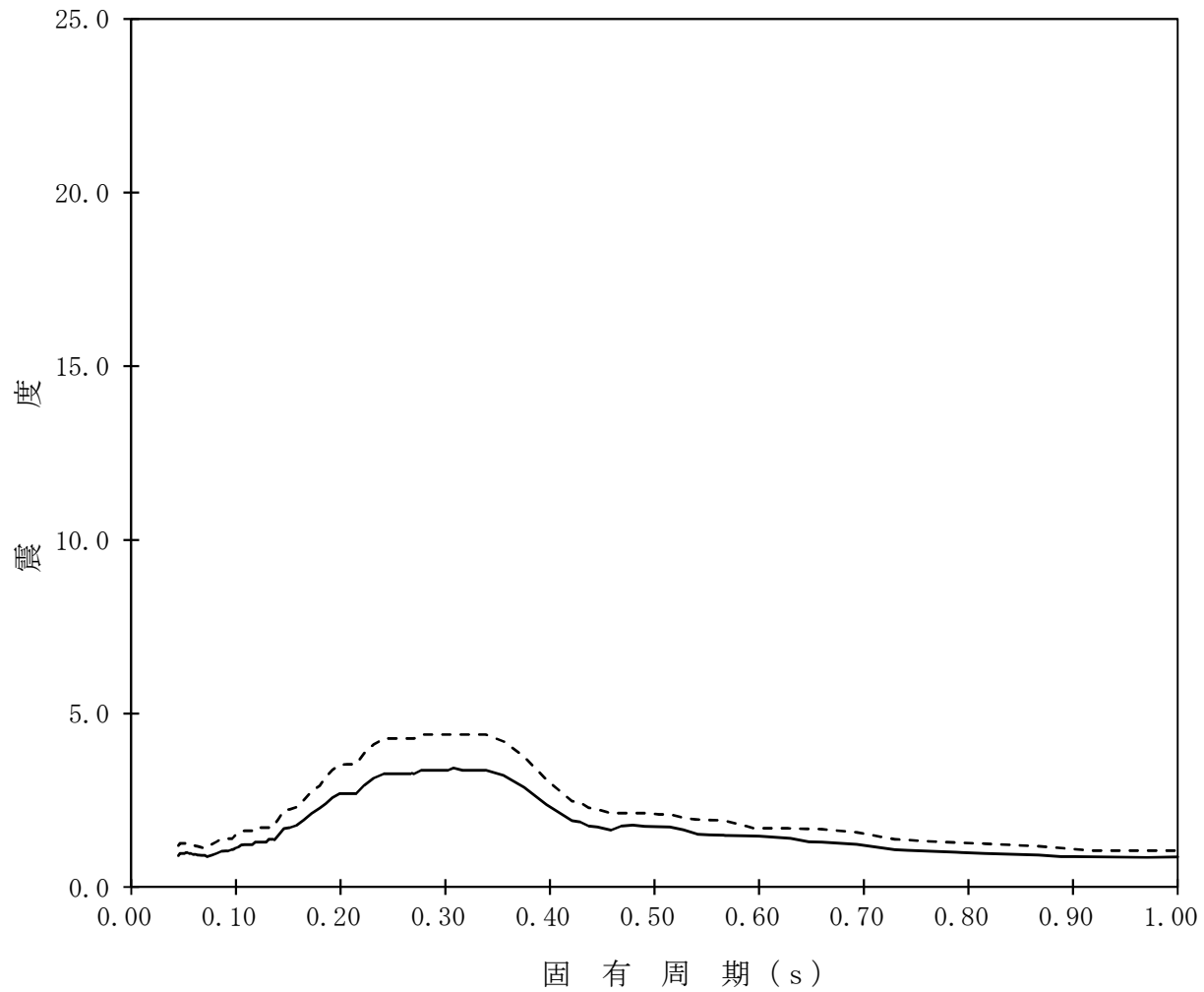


表4. 4-1(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉建屋) (1/4)

| 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 | | | | | |

K6 -2-1-7 R0

K6

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

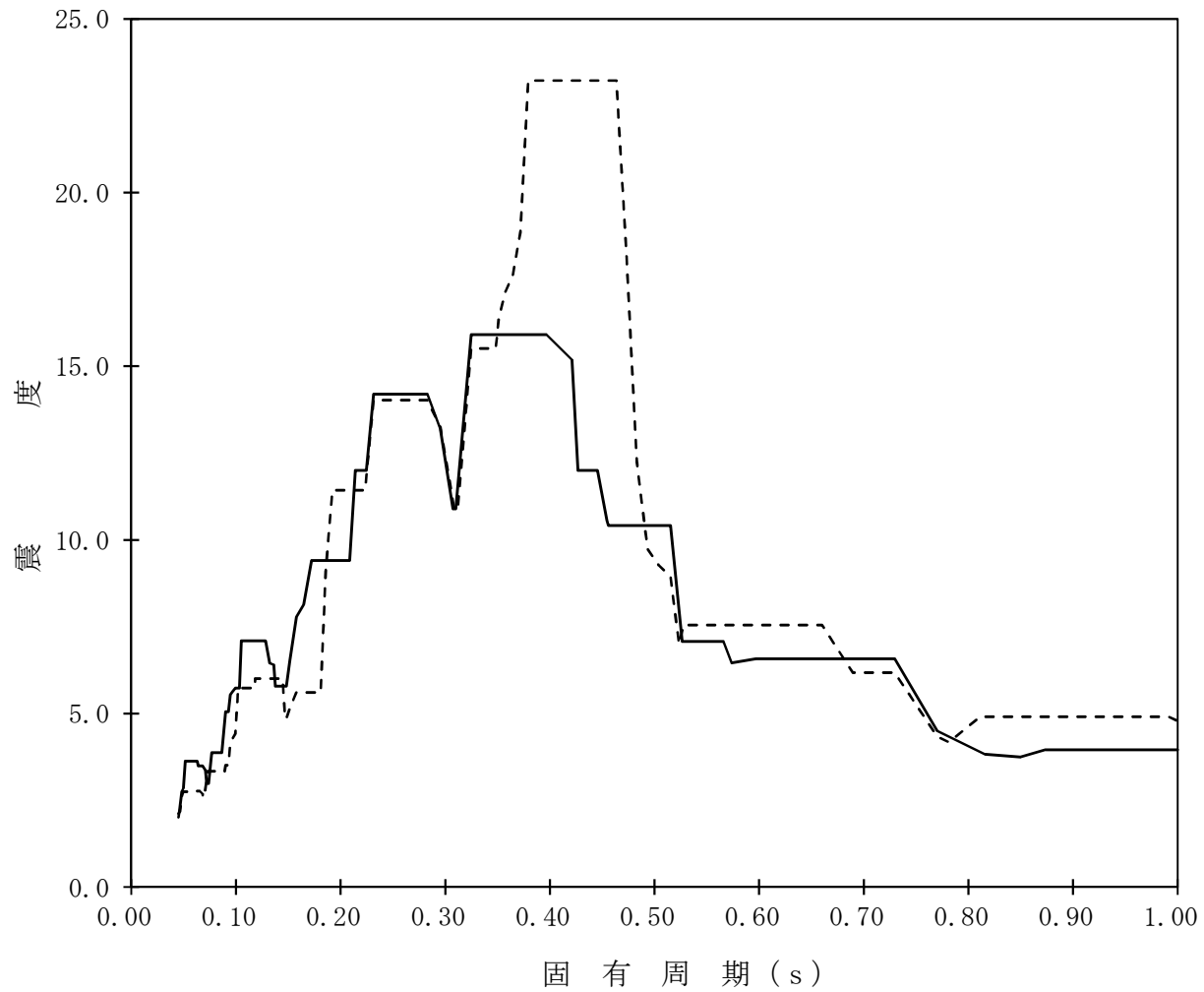
標高：T. M. S. L. 49.700m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB84】

構造物名：原子炉建屋

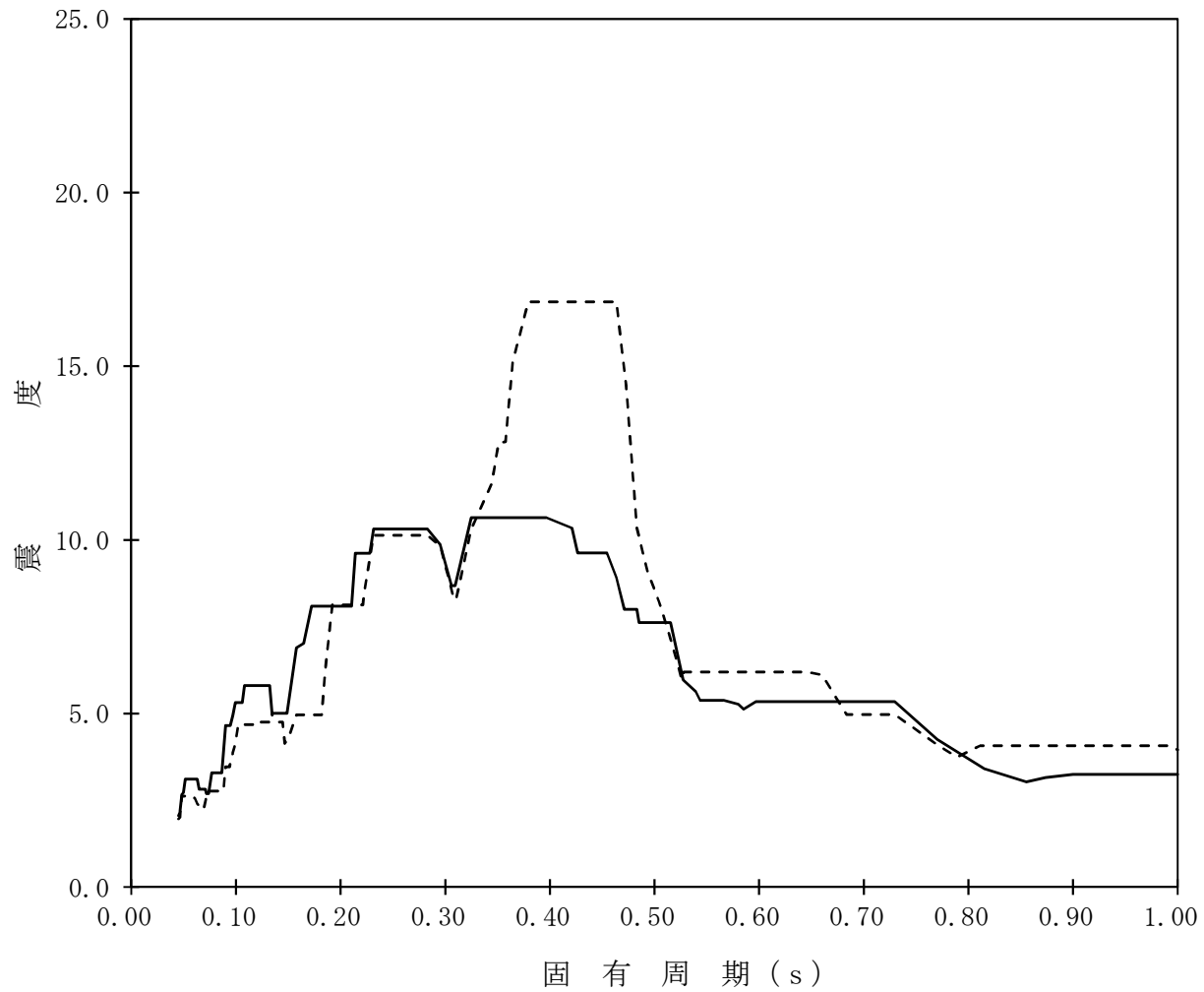
標高：T. M. S. L. 49.700m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB85】

構造物名：原子炉建屋

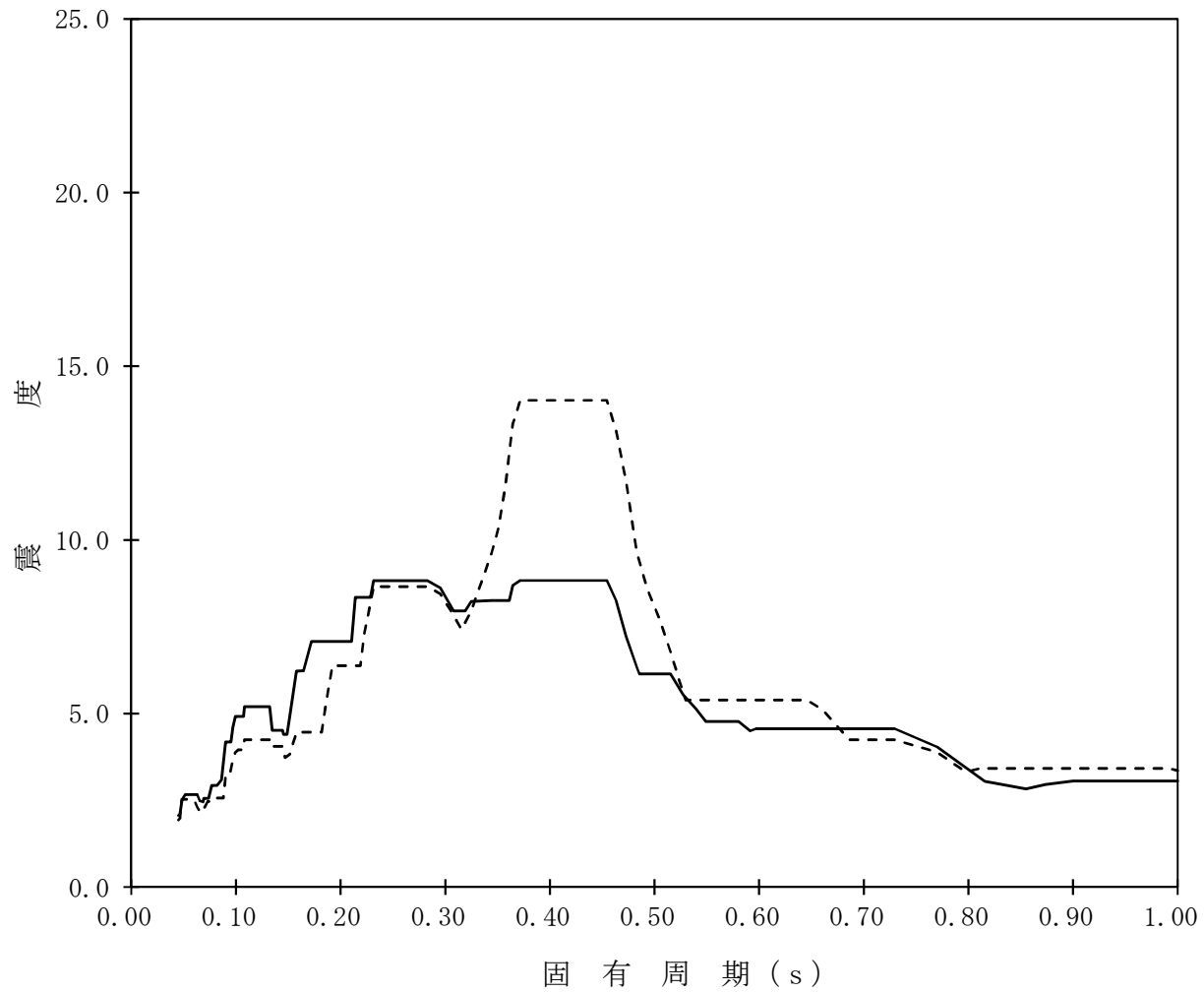
標高：T. M. S. L. 49.700m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB86】

構造物名：原子炉建屋

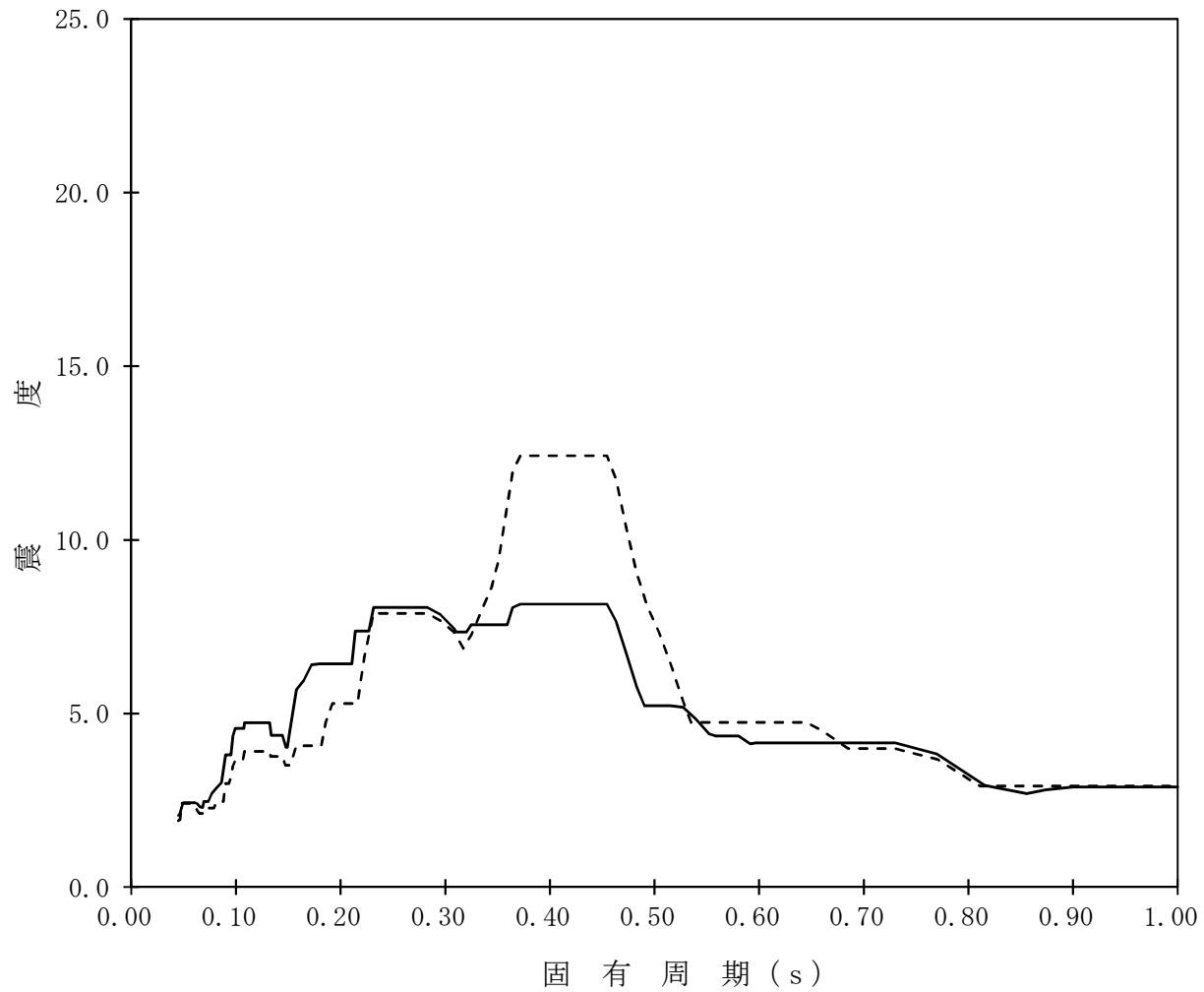
標高：T. M. S. L. 49.700m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB87】

構造物名：原子炉建屋

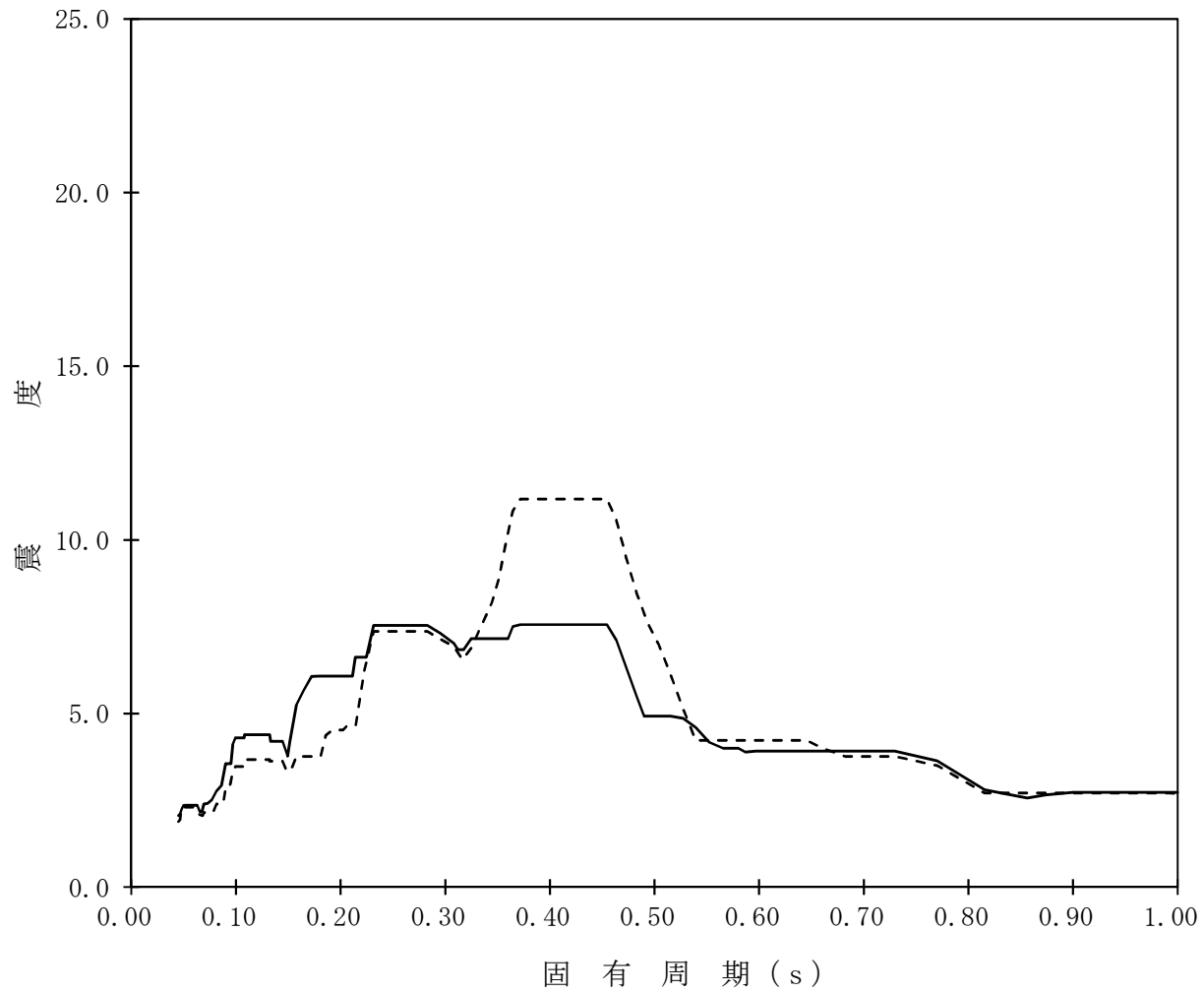
標高：T. M. S. L. 49.700m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

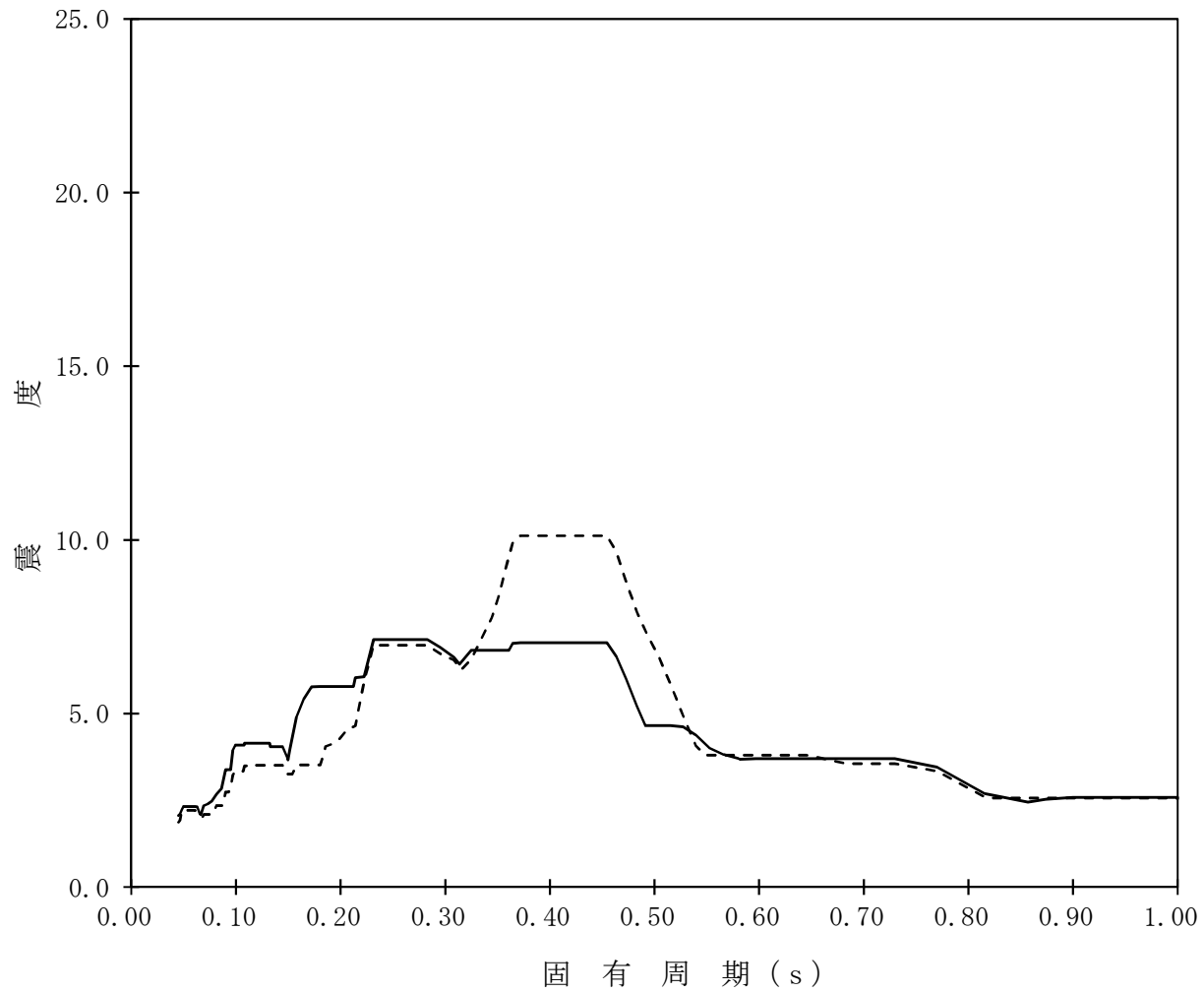


【K06-RB-SsH-RB88】

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

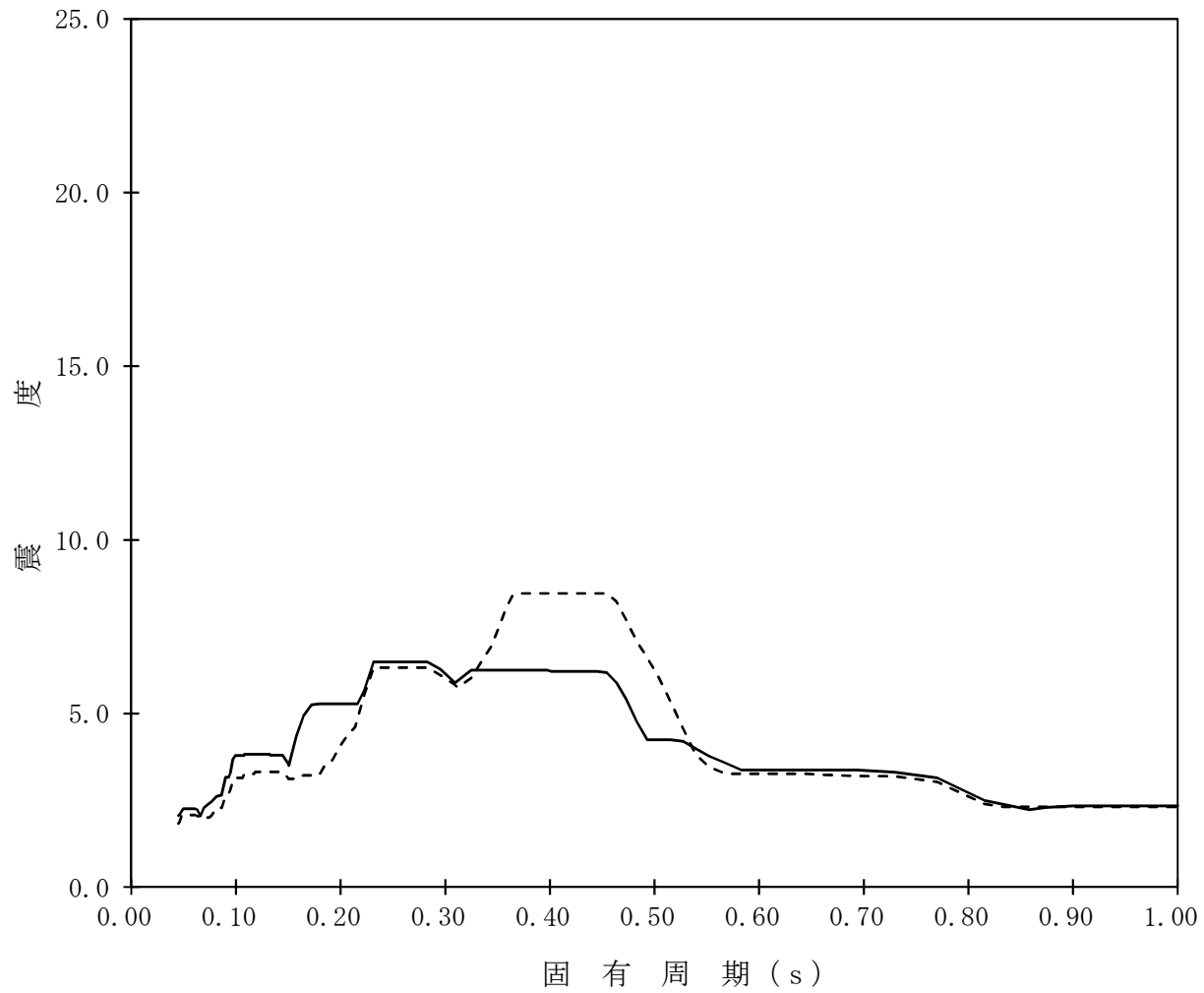


【K06-RB-SsH-RB89】

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

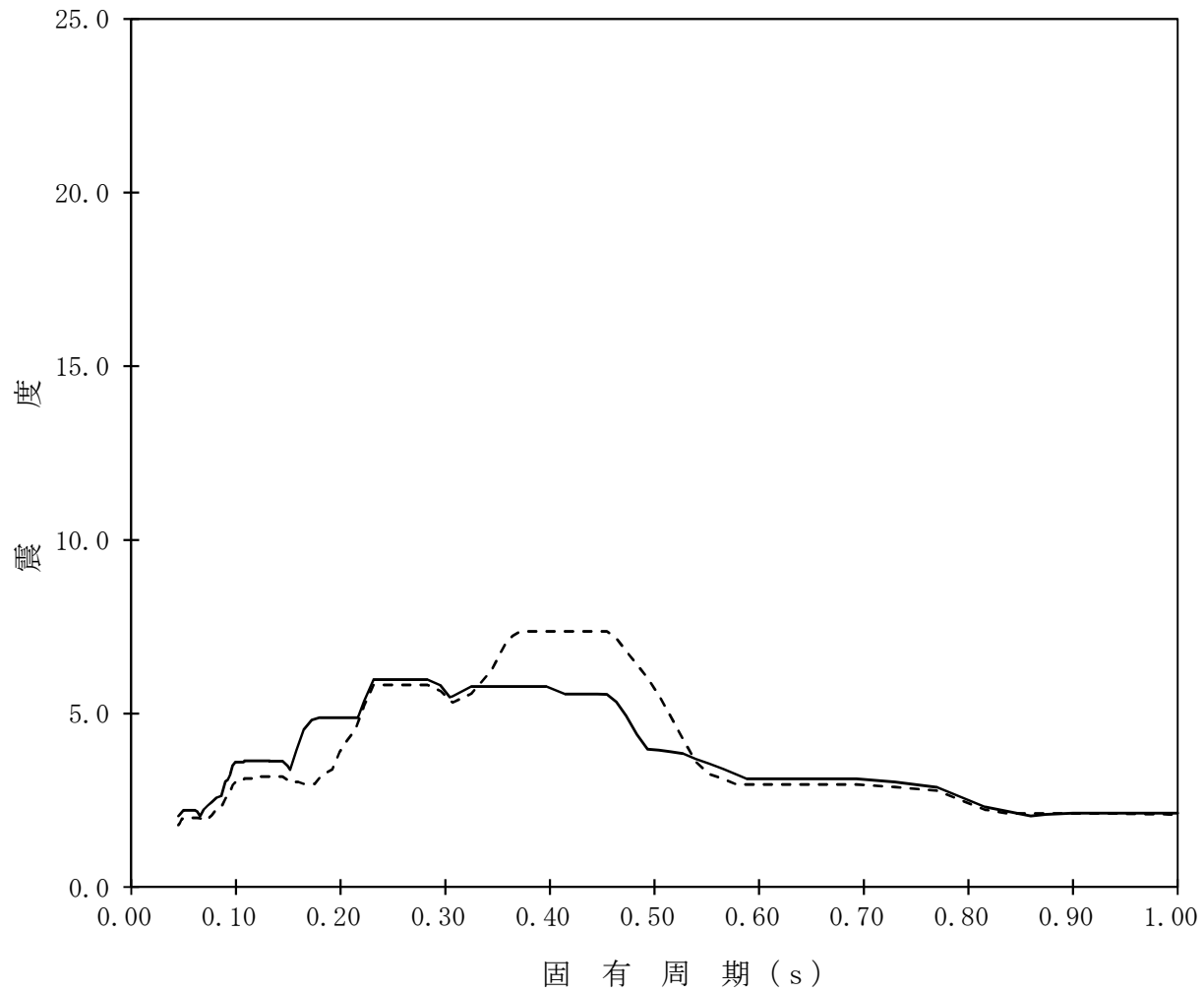
標高：T. M. S. L. 49.700m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB91】

構造物名：原子炉建屋

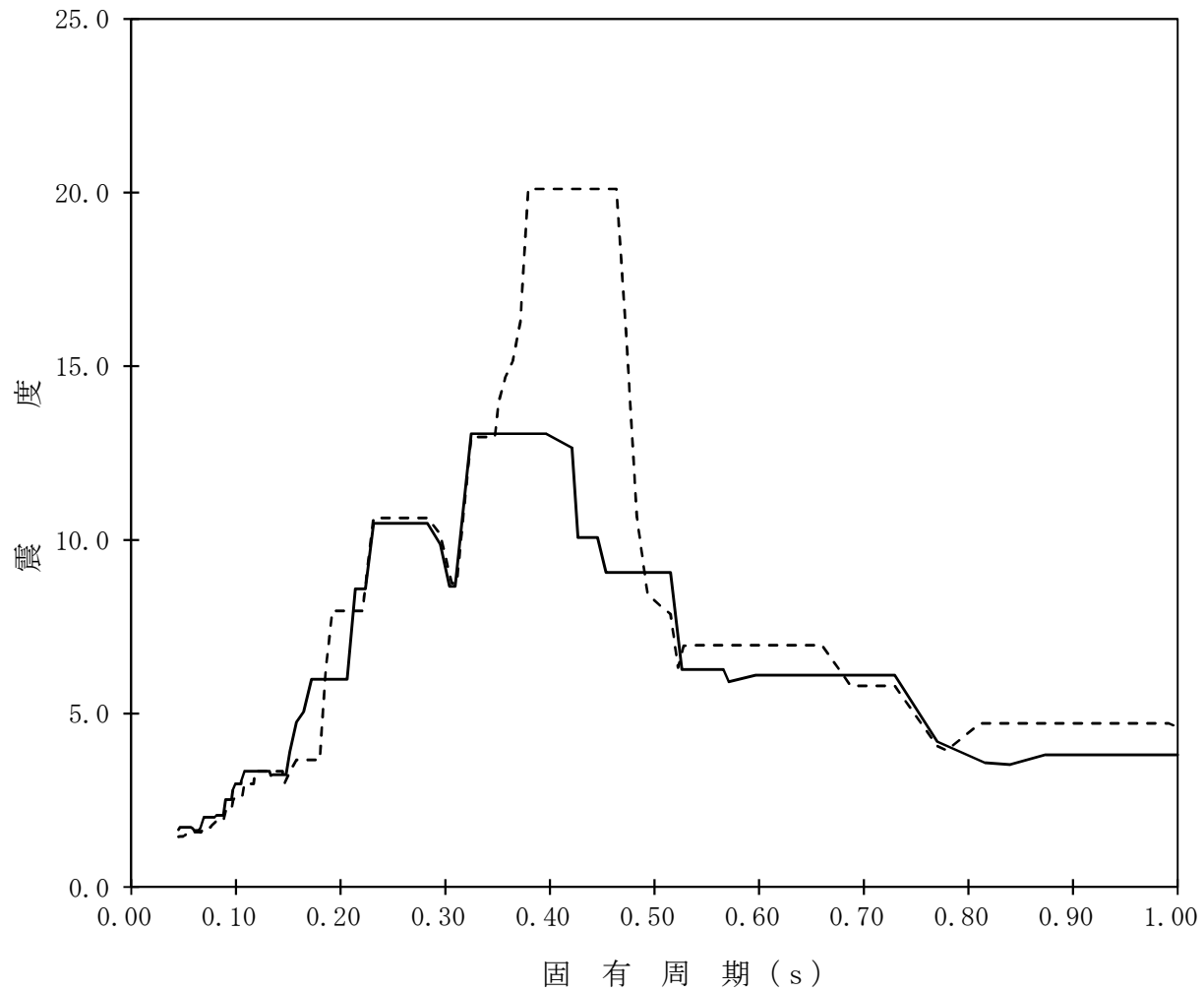
標高：T. M. S. L. 38. 200m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

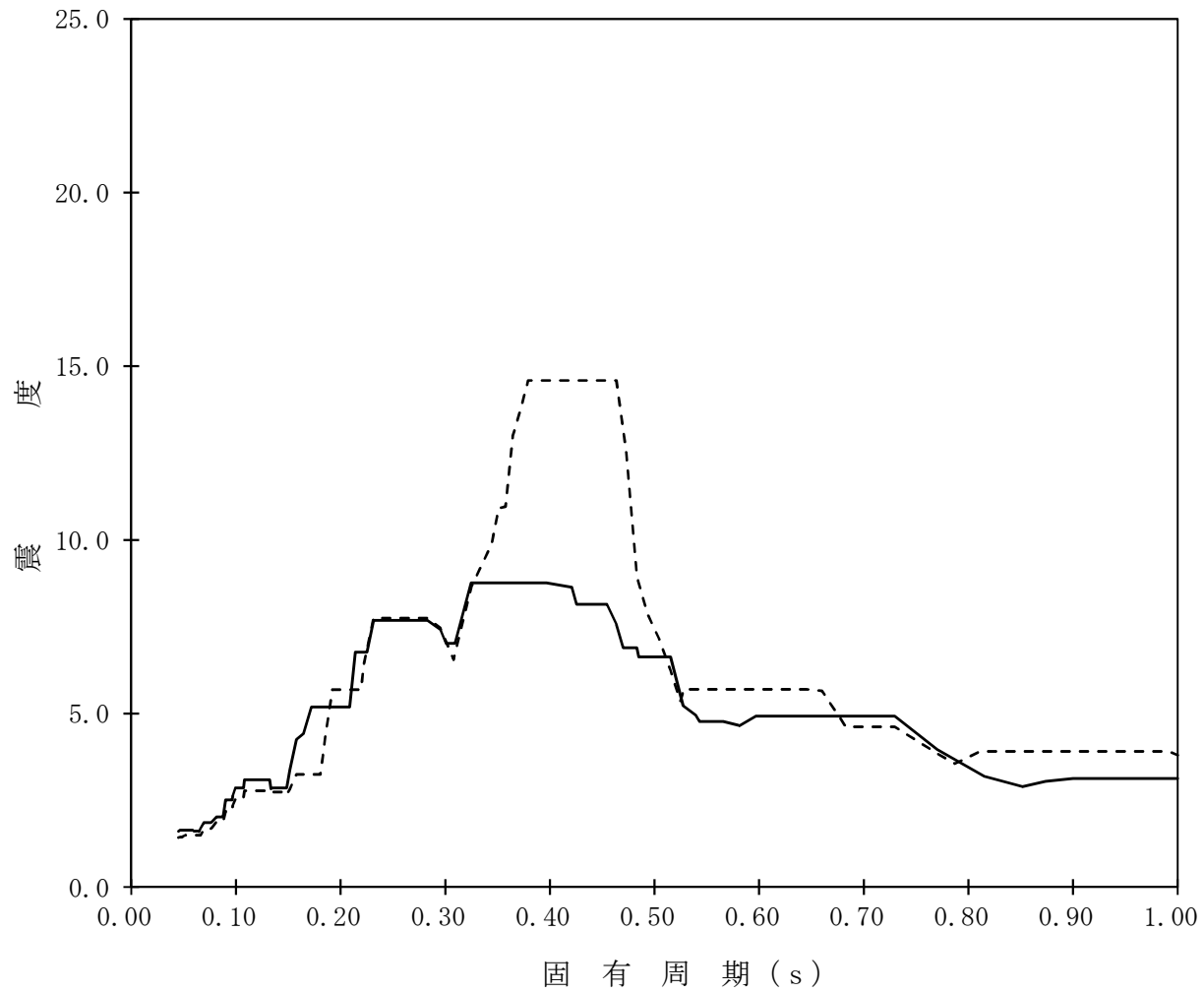


【K06-RB-SsH-RB92】

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

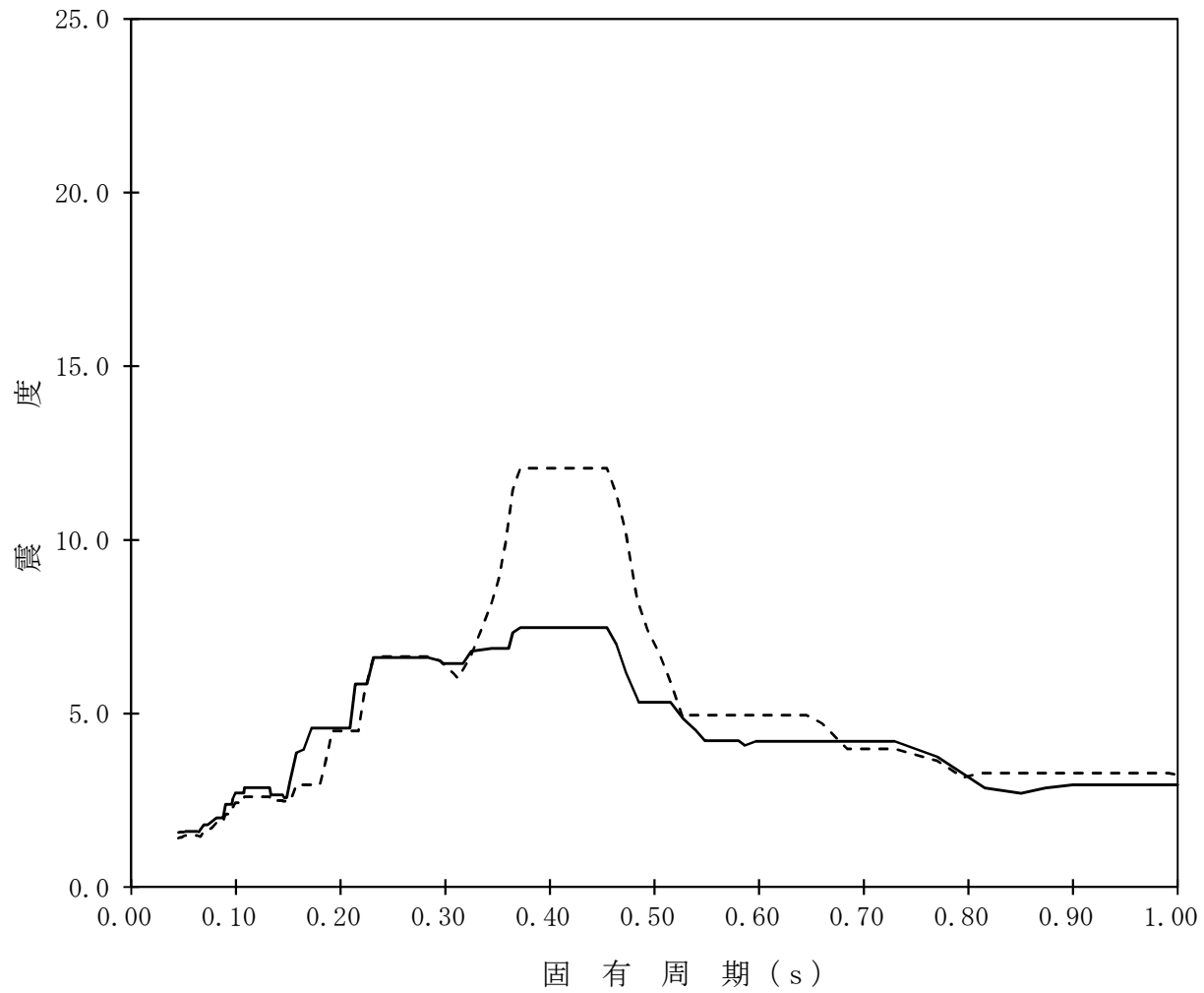
標高：T. M. S. L. 38. 200m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

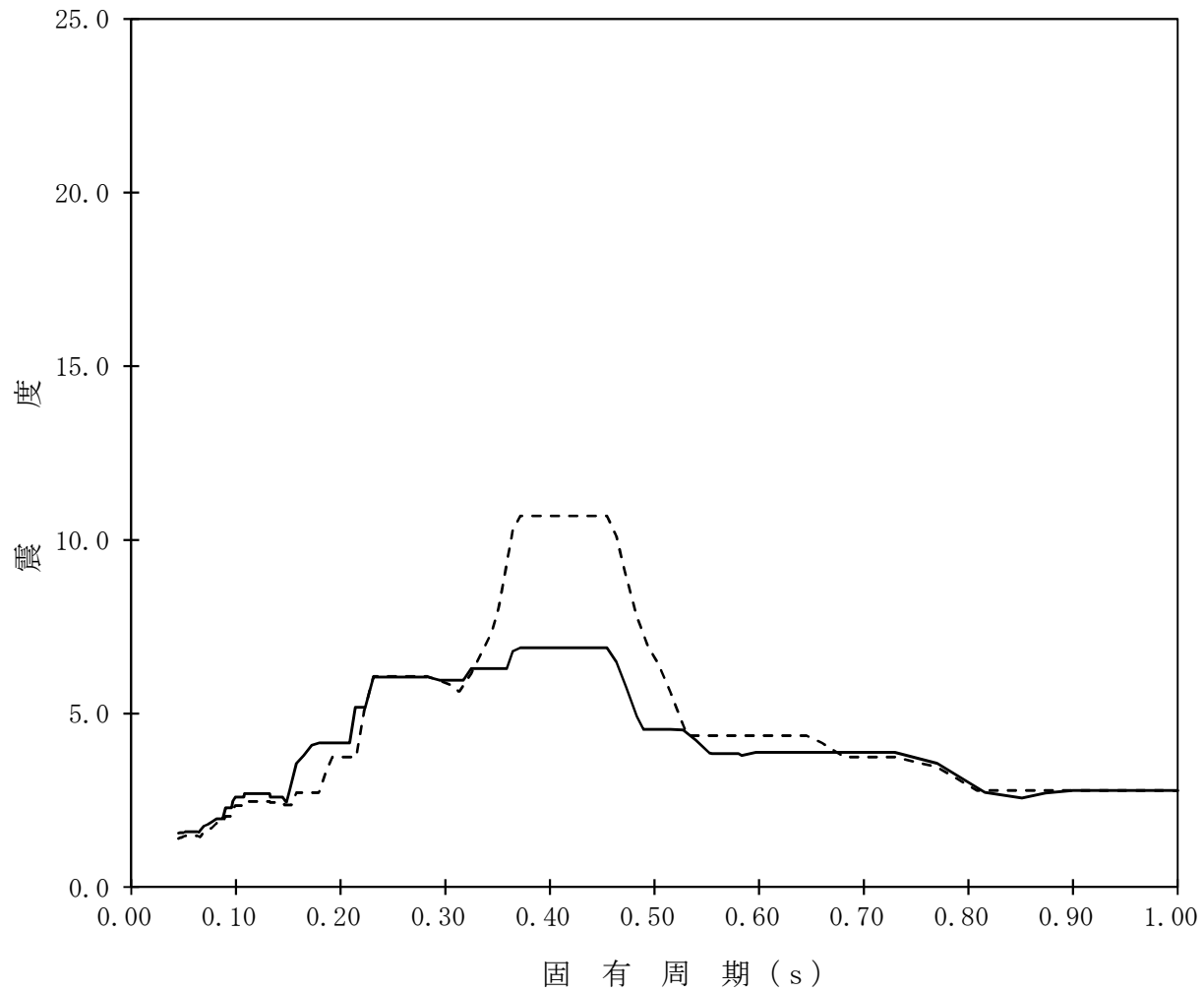


【K06-RB-SsH-RB94】

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

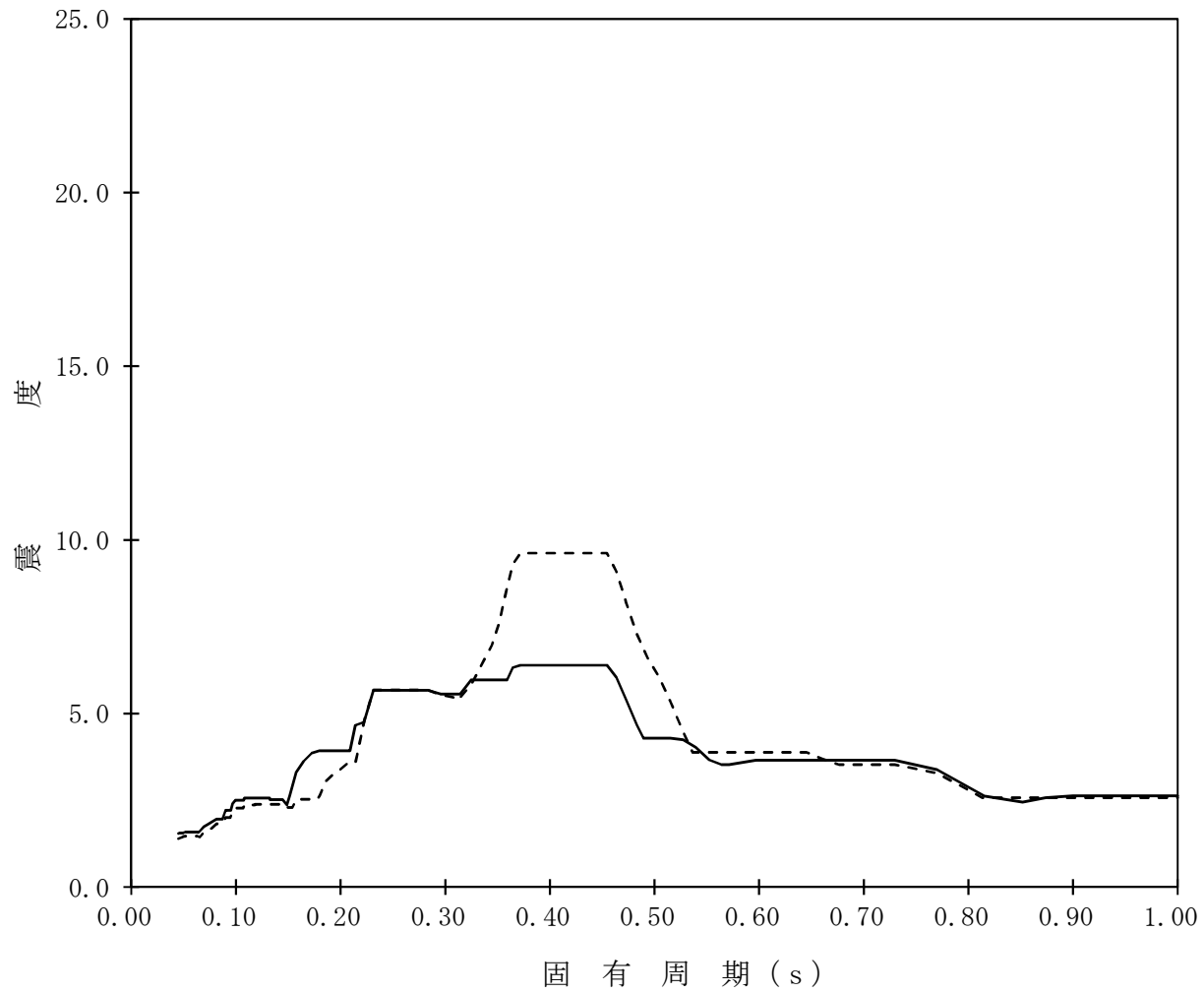
標高：T. M. S. L. 38. 200m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB96】

構造物名：原子炉建屋

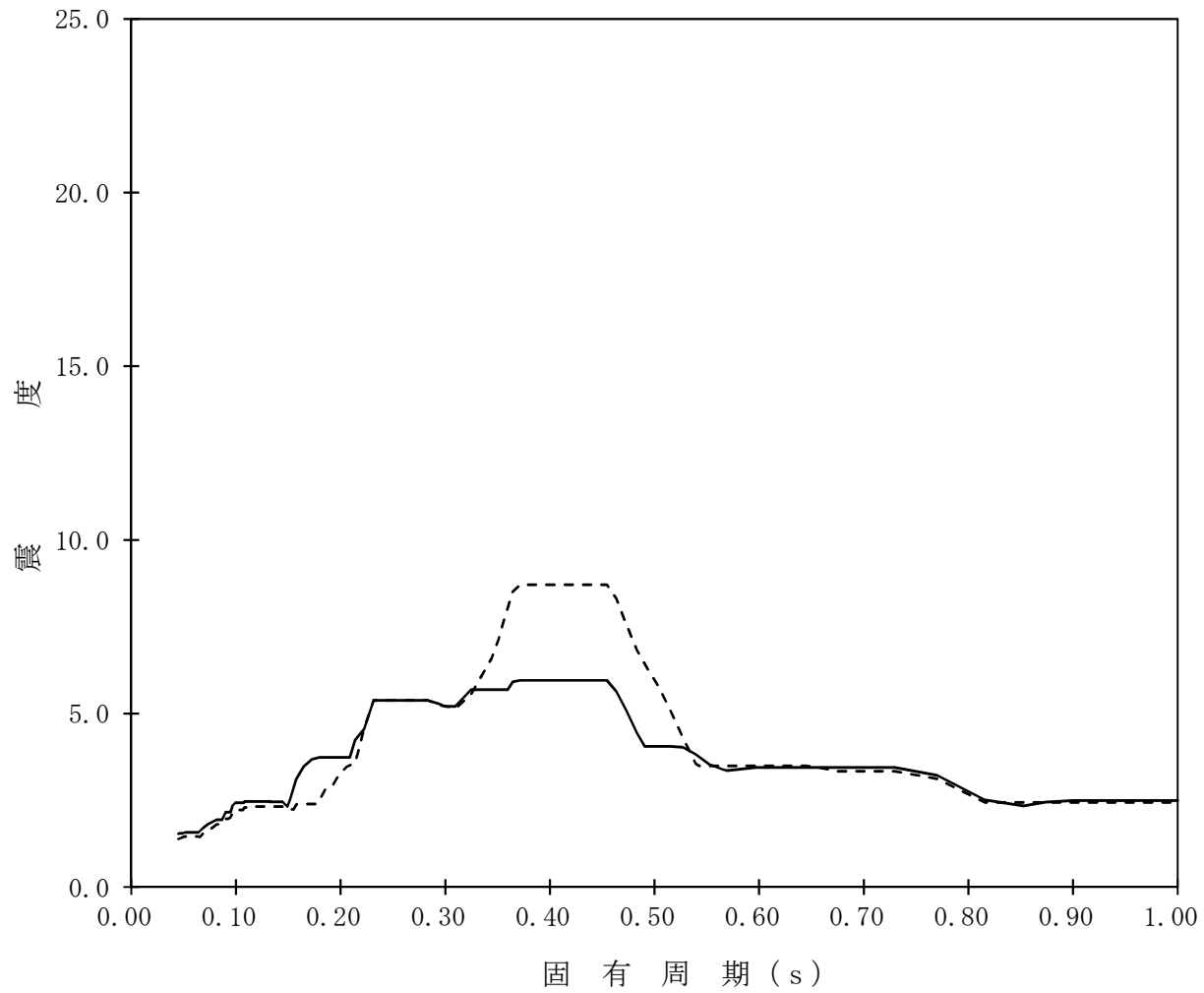
標高：T. M. S. L. 38. 200m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

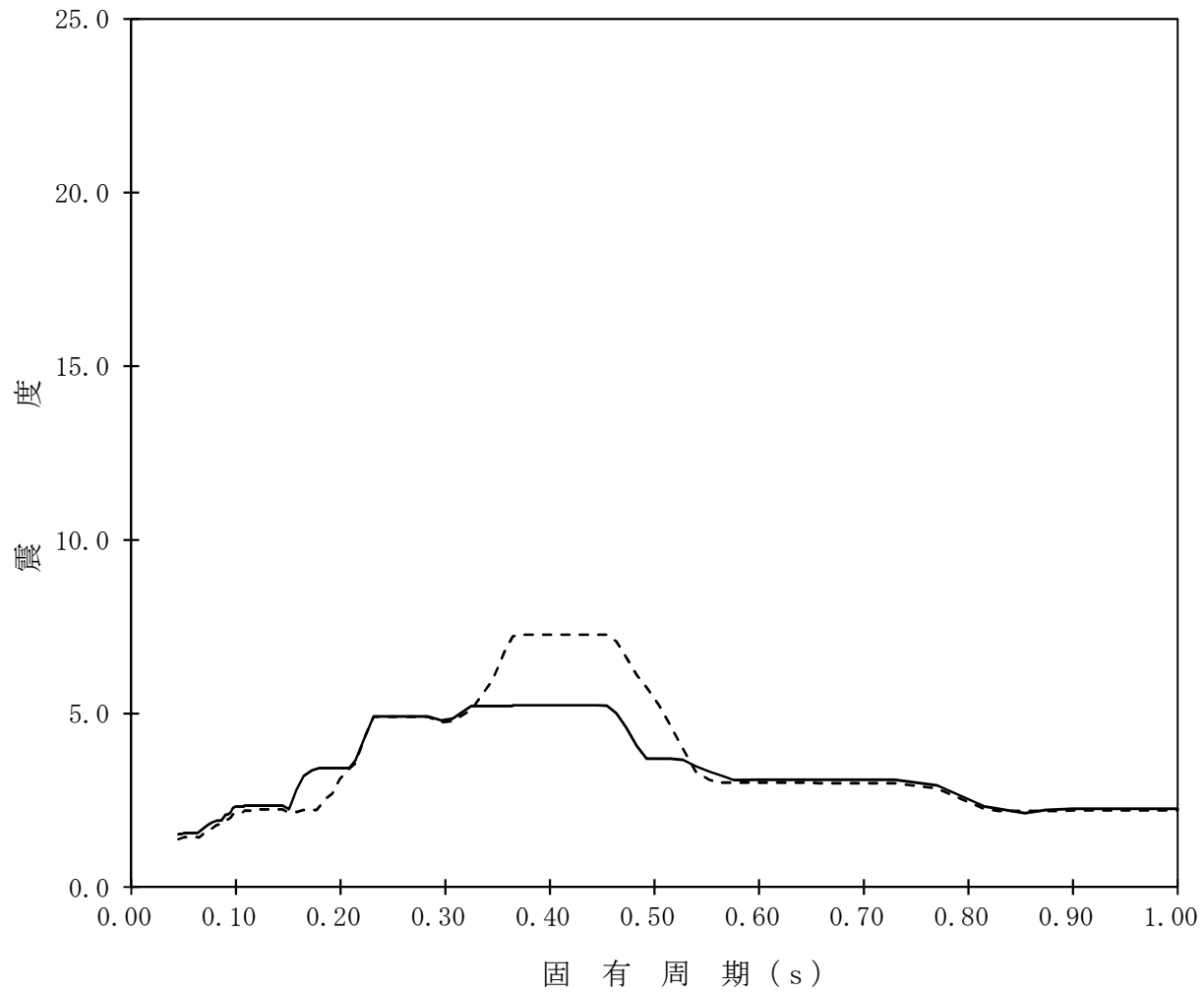


【K06-RB-SsH-RB97】

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

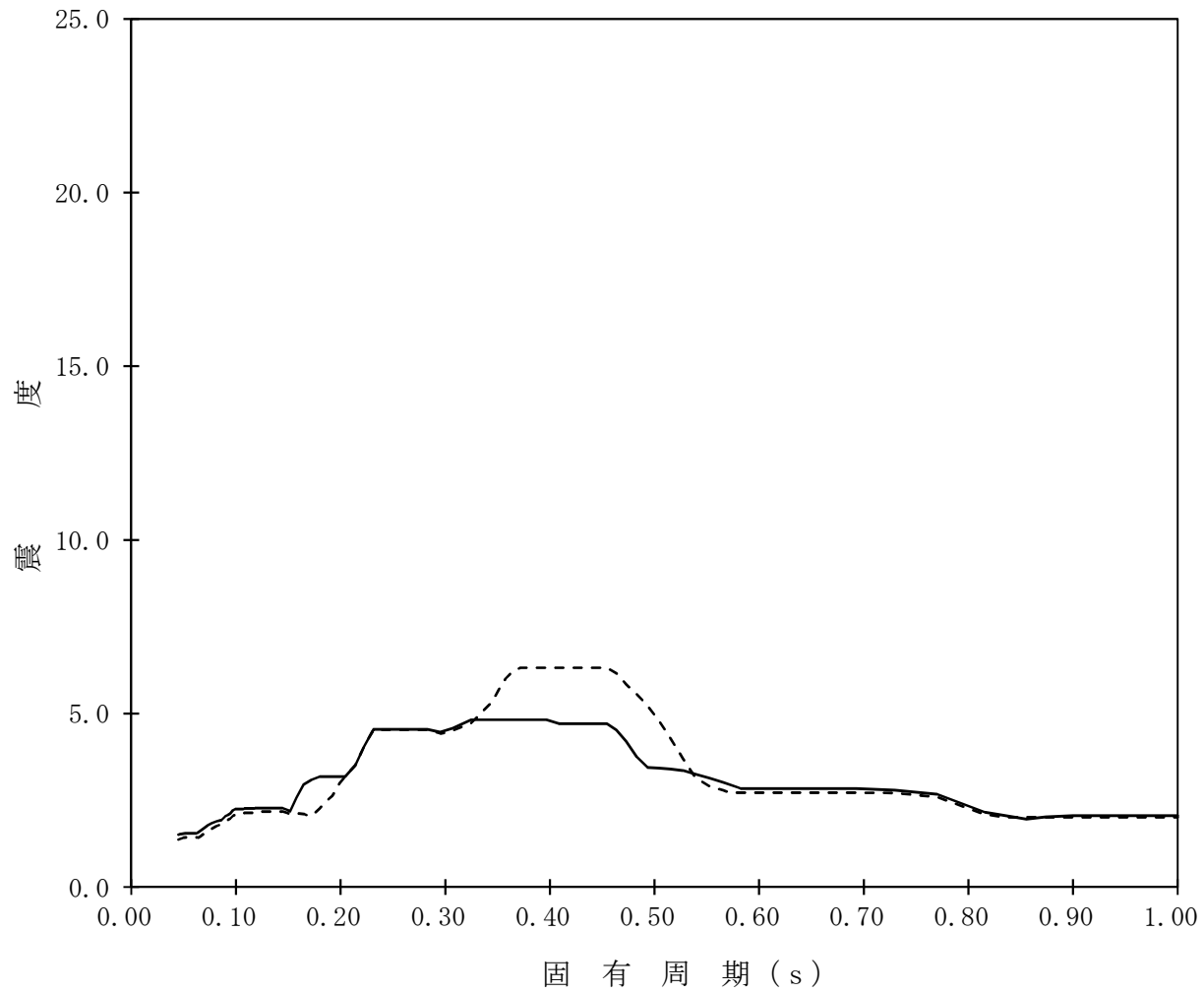


【K06-RB-SsH-RB98】

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

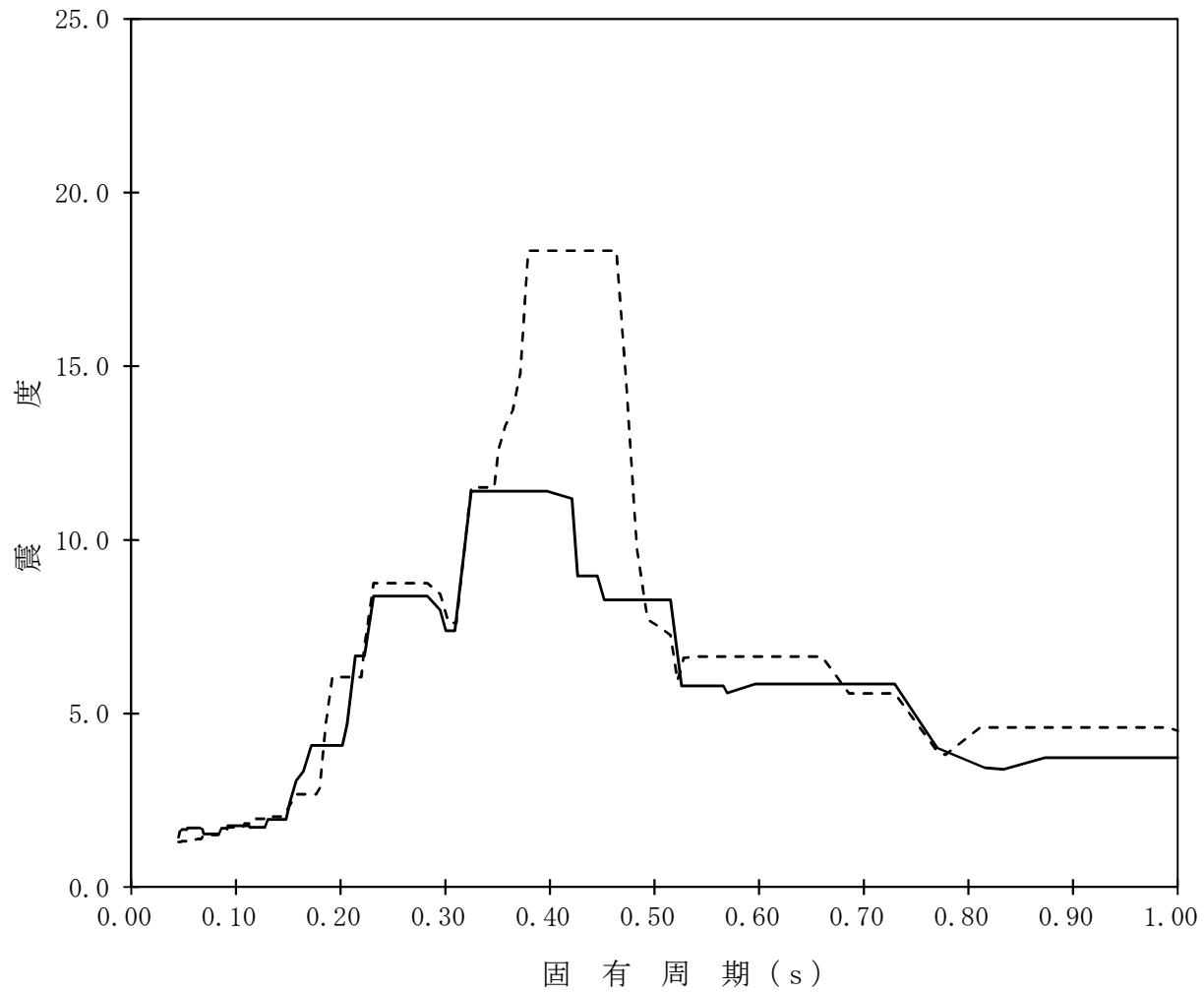


【K06-RB-SsH-RB99】

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

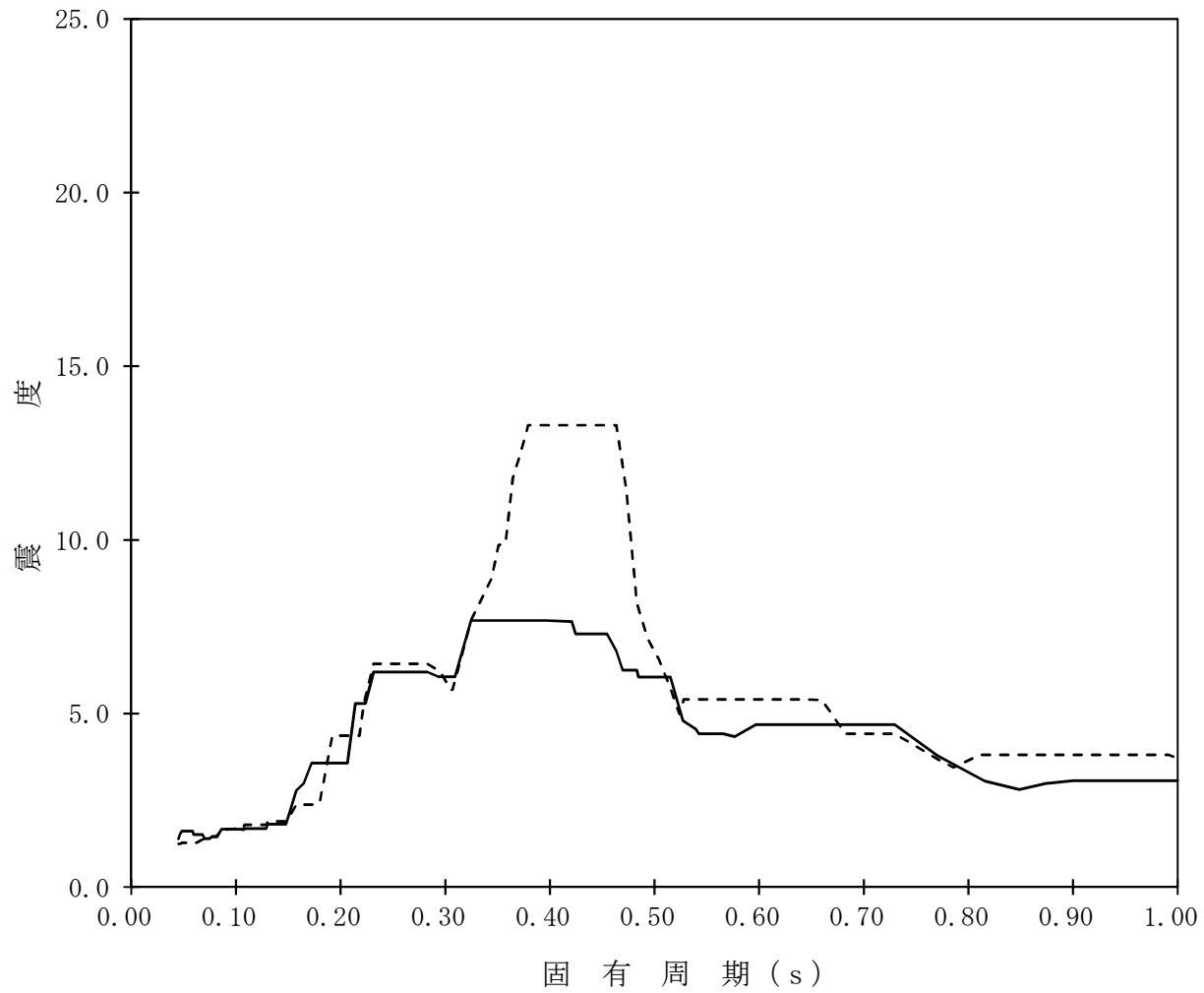
標高：T. M. S. L. 31.700m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB101】

構造物名：原子炉建屋

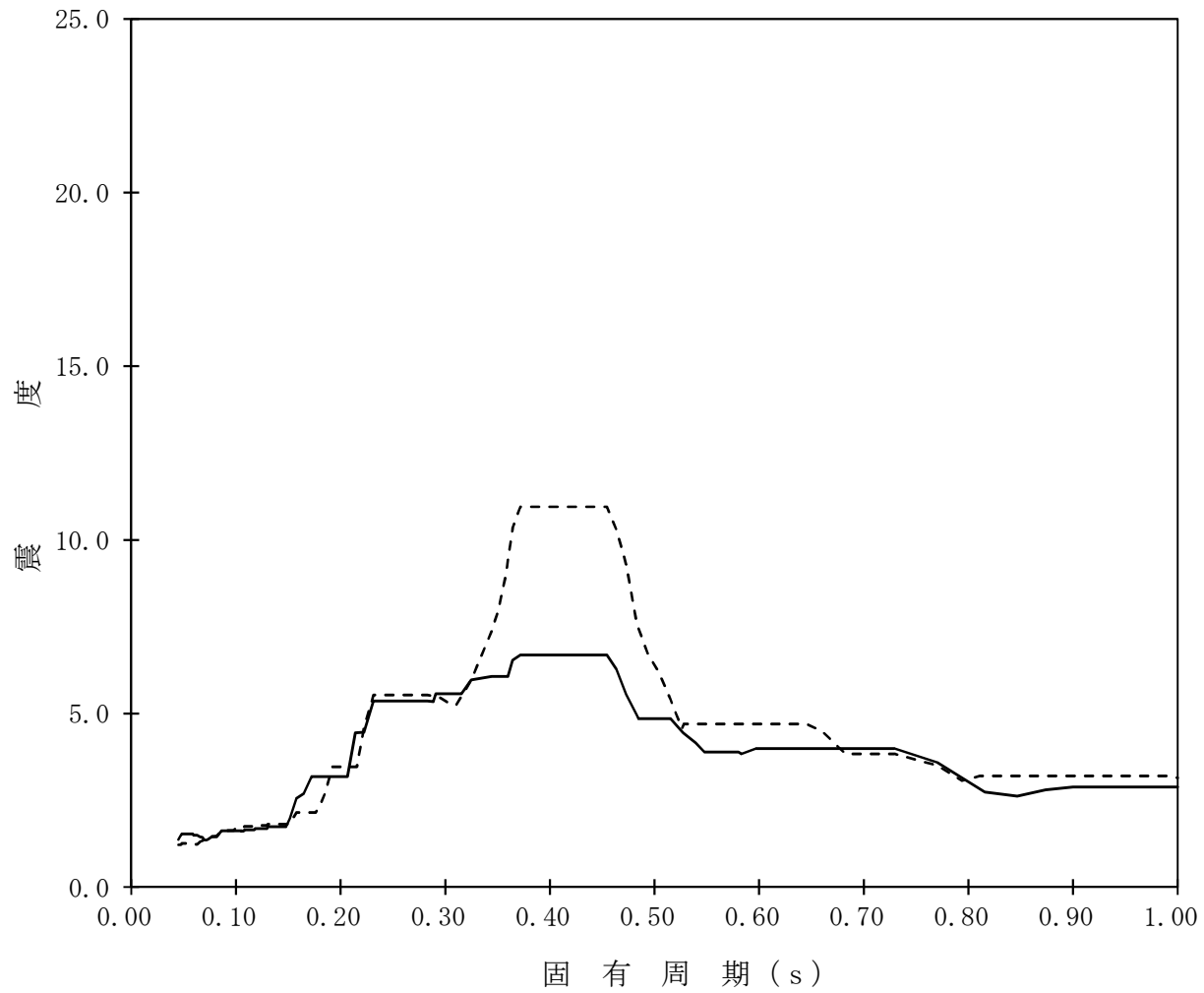
標高：T. M. S. L. 31.700m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

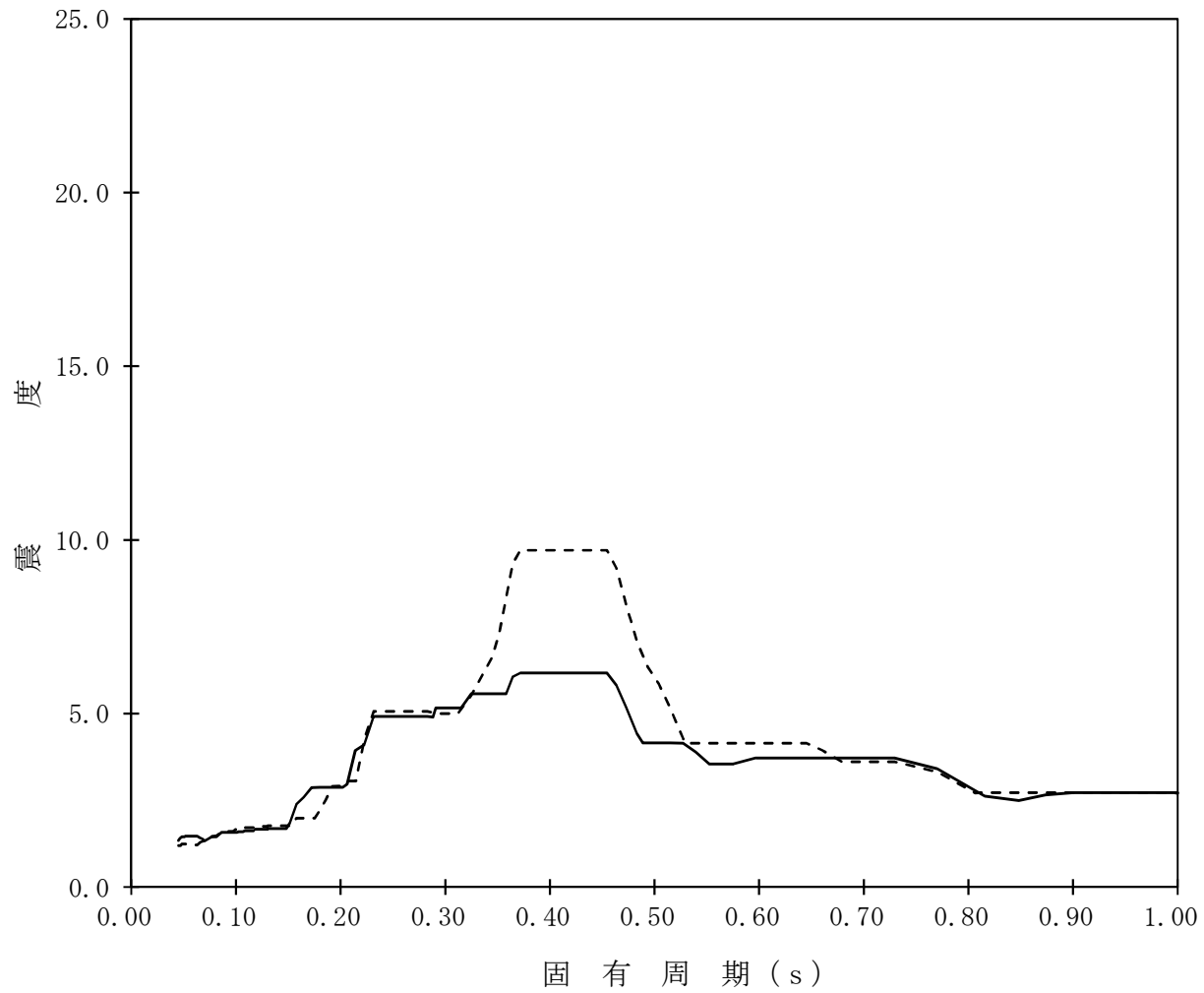


【K06-RB-SsH-RB102】

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

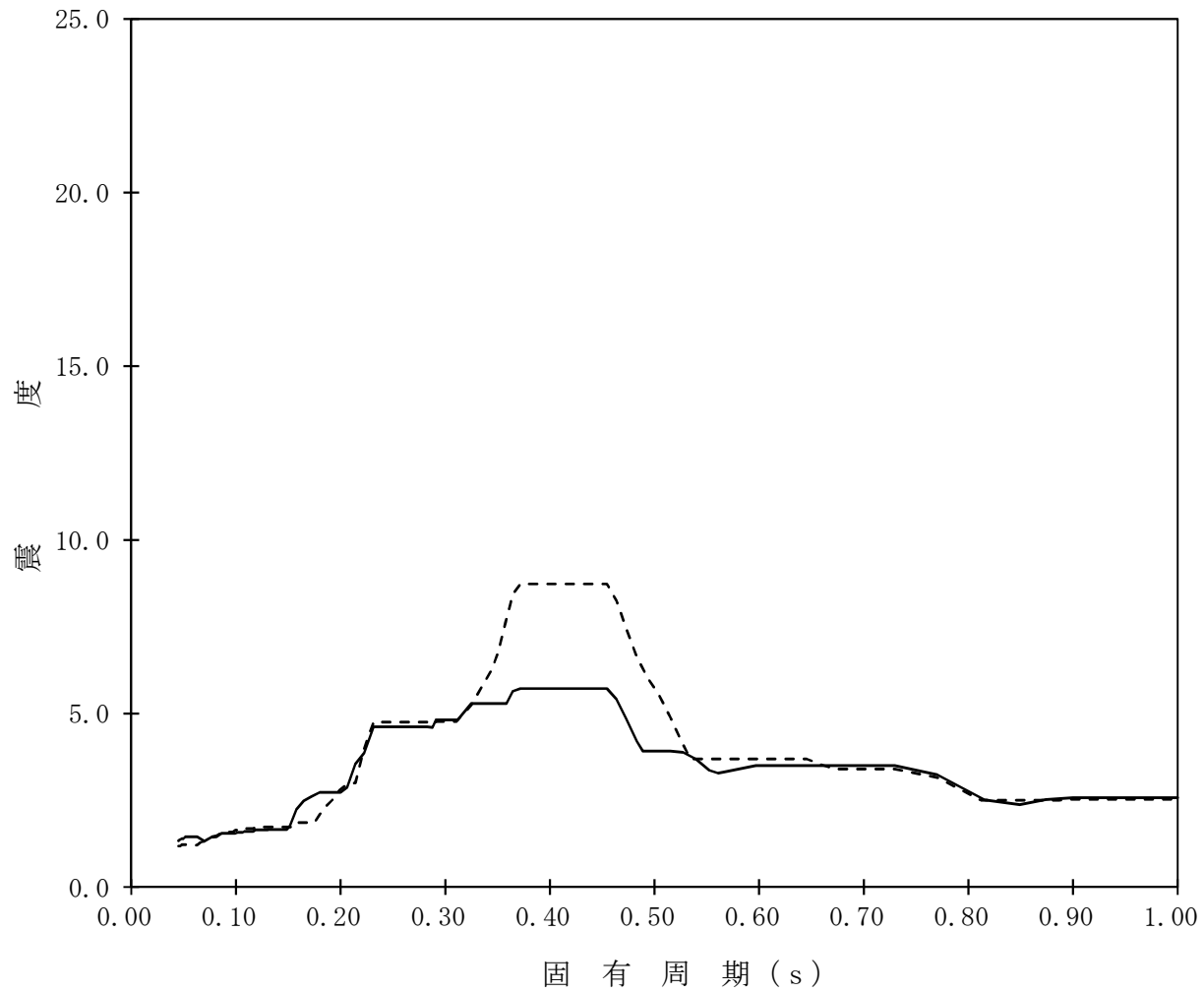
標高：T. M. S. L. 31.700m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB104】

構造物名：原子炉建屋

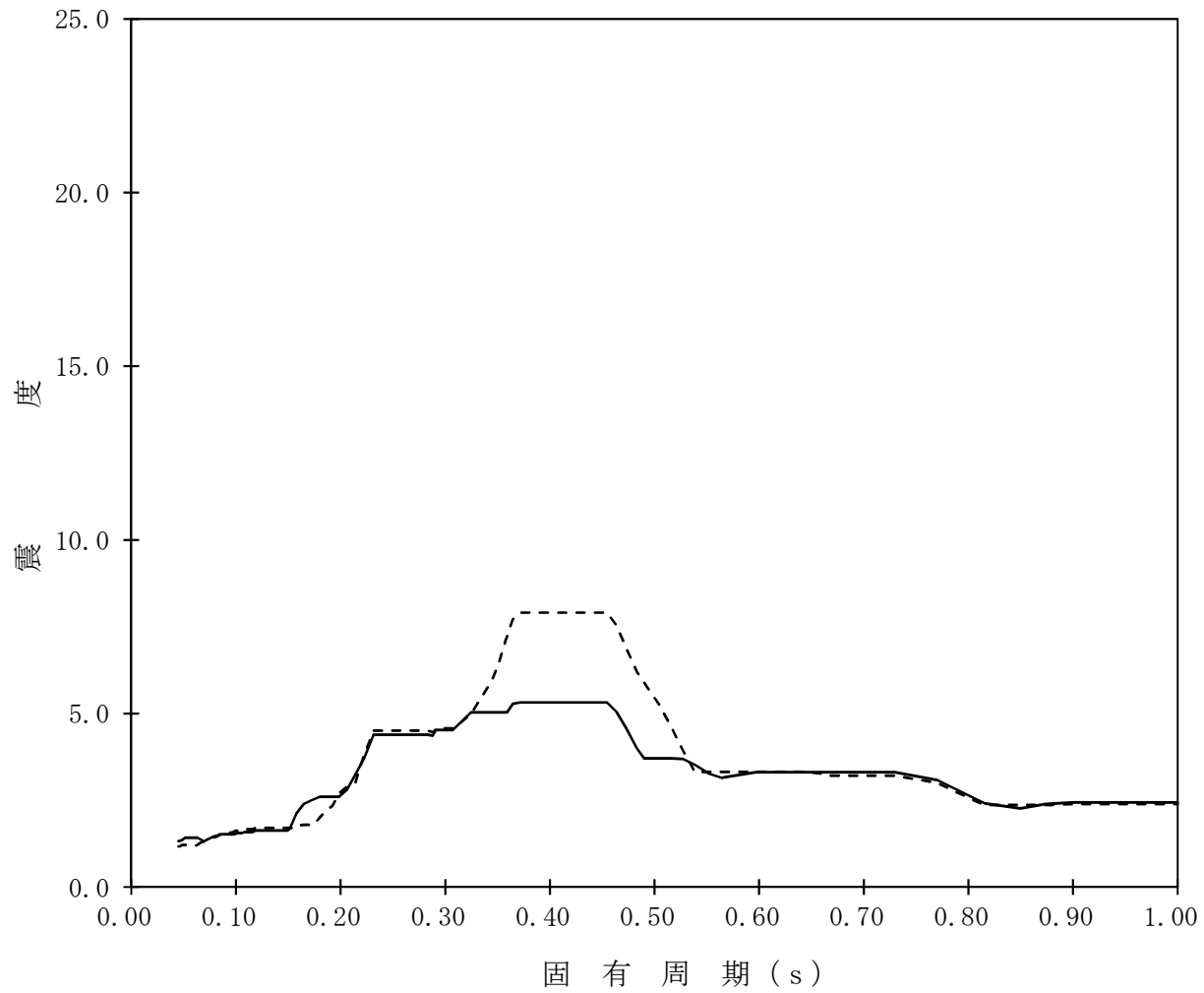
標高：T. M. S. L. 31.700m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

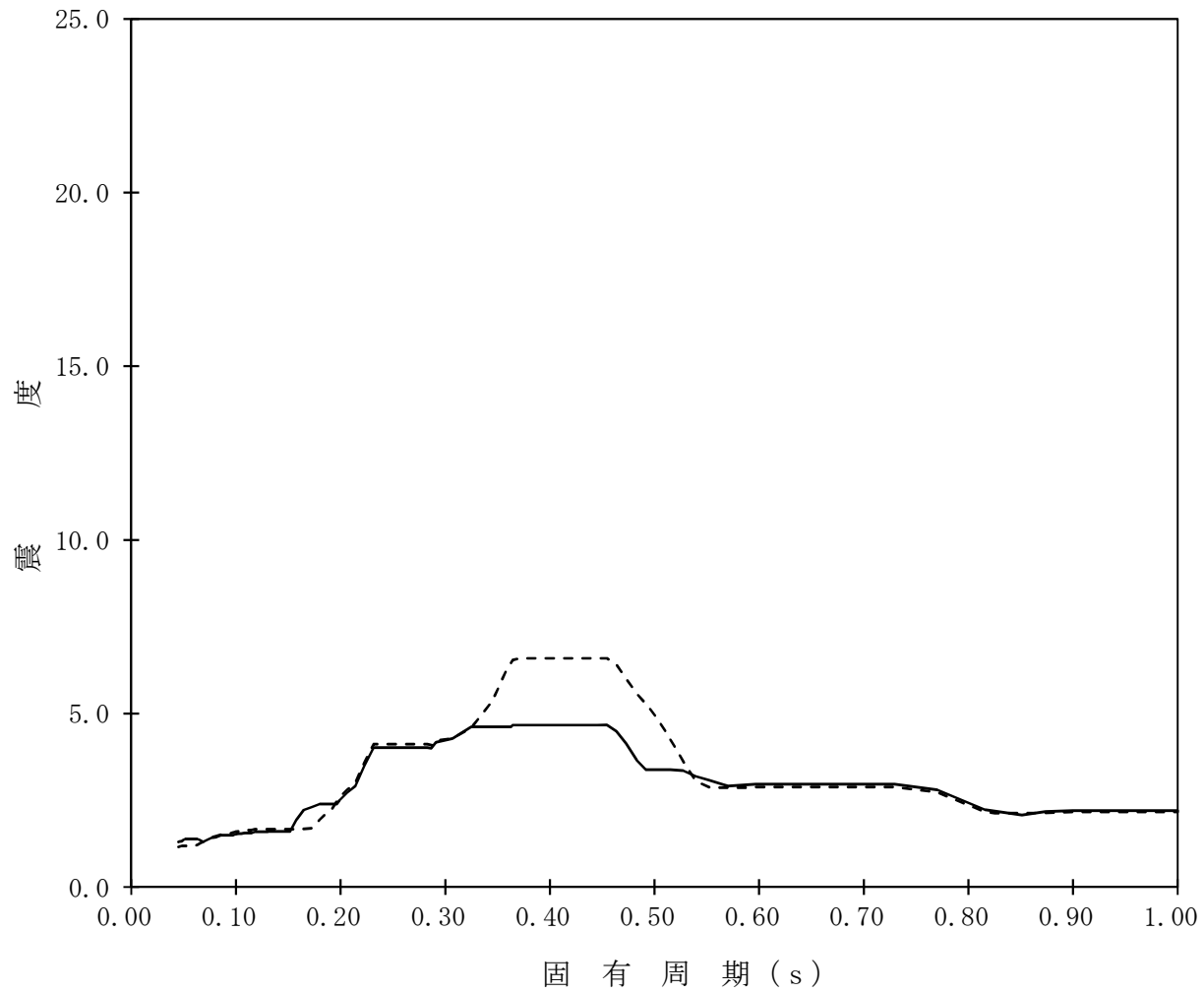


【K06-RB-SsH-RB105】

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

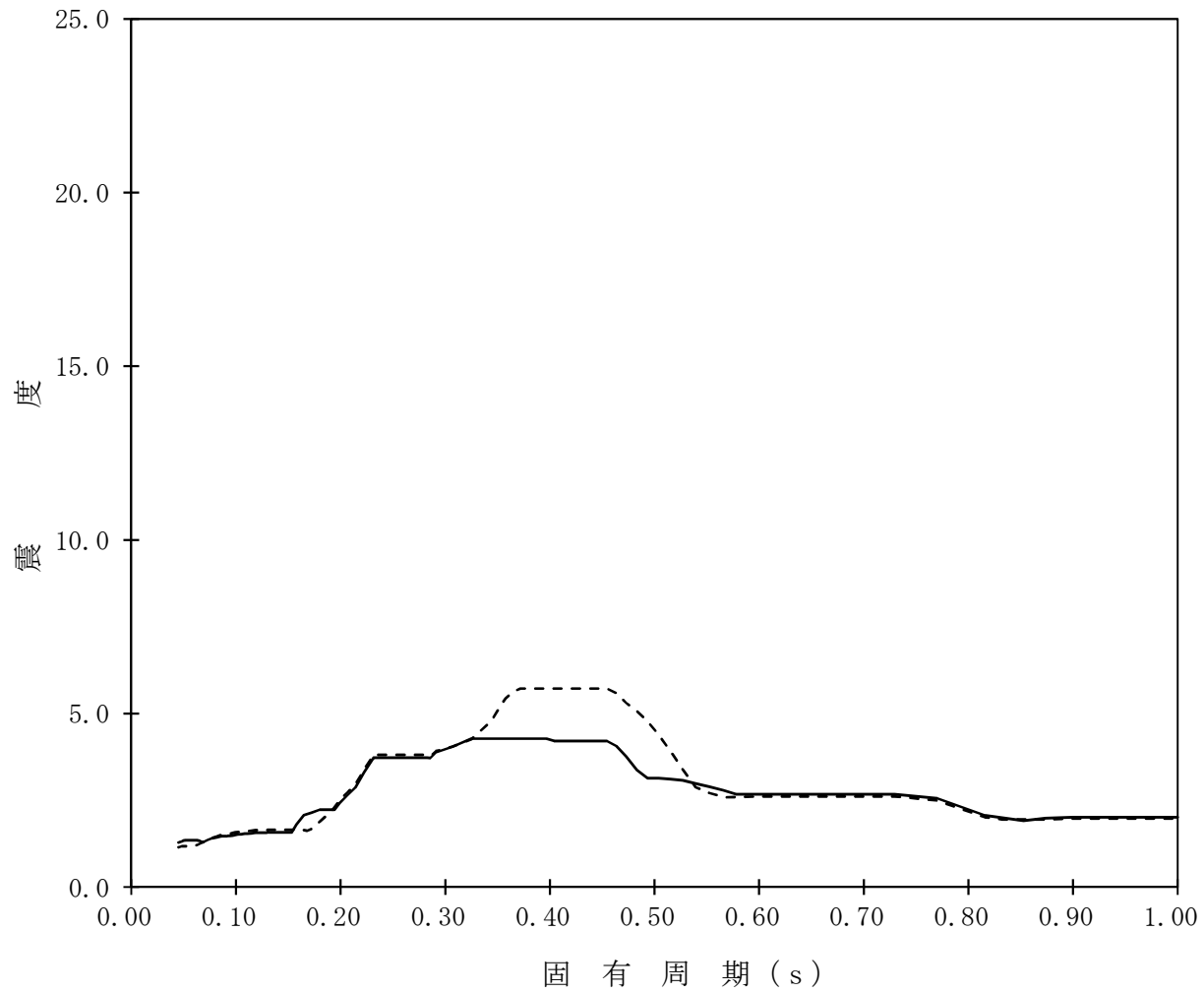
標高：T. M. S. L. 31.700m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB107】

構造物名：原子炉建屋

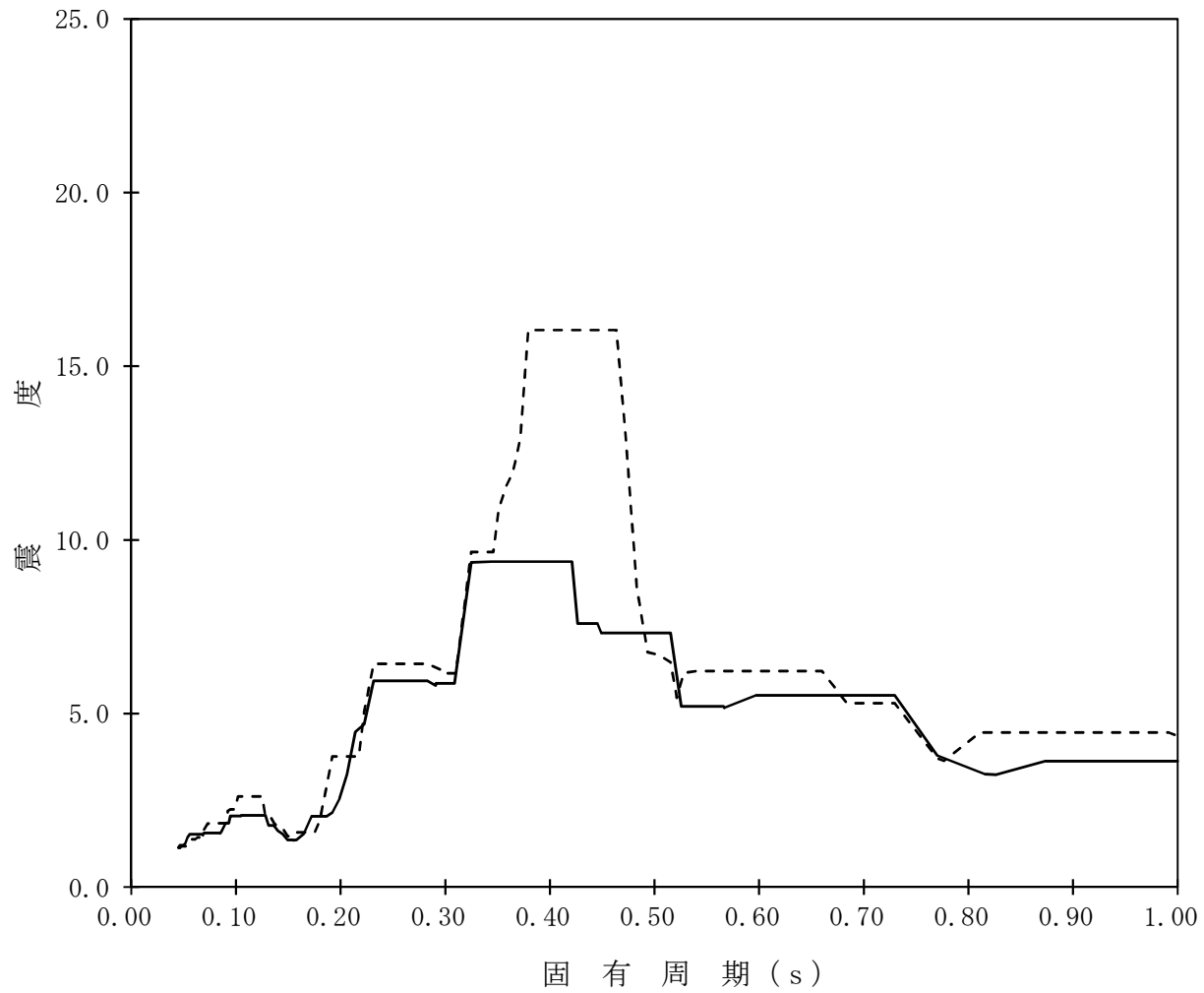
標高：T. M. S. L. 23. 500m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB108】

構造物名：原子炉建屋

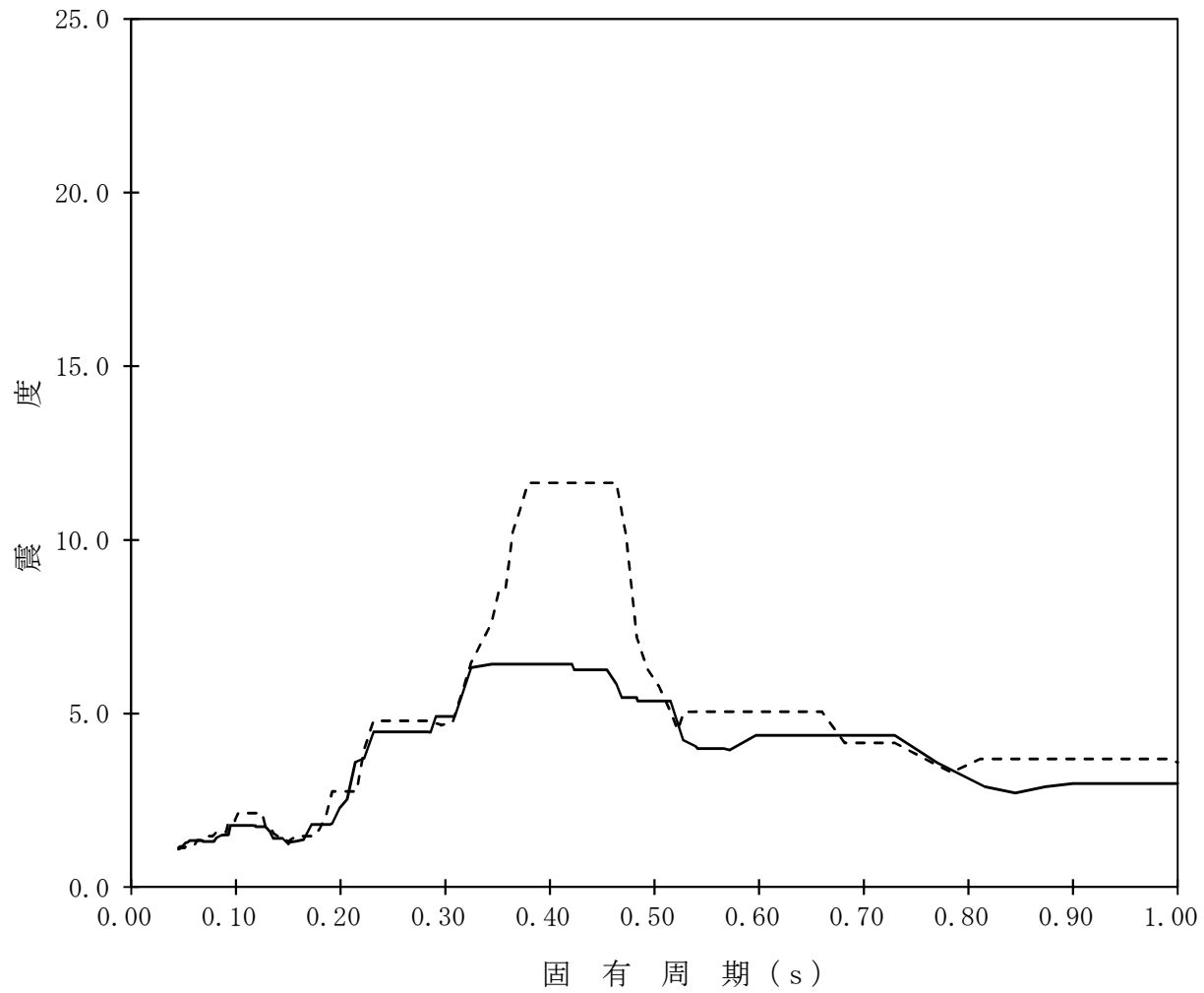
標高：T. M. S. L. 23. 500m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB109】

構造物名：原子炉建屋

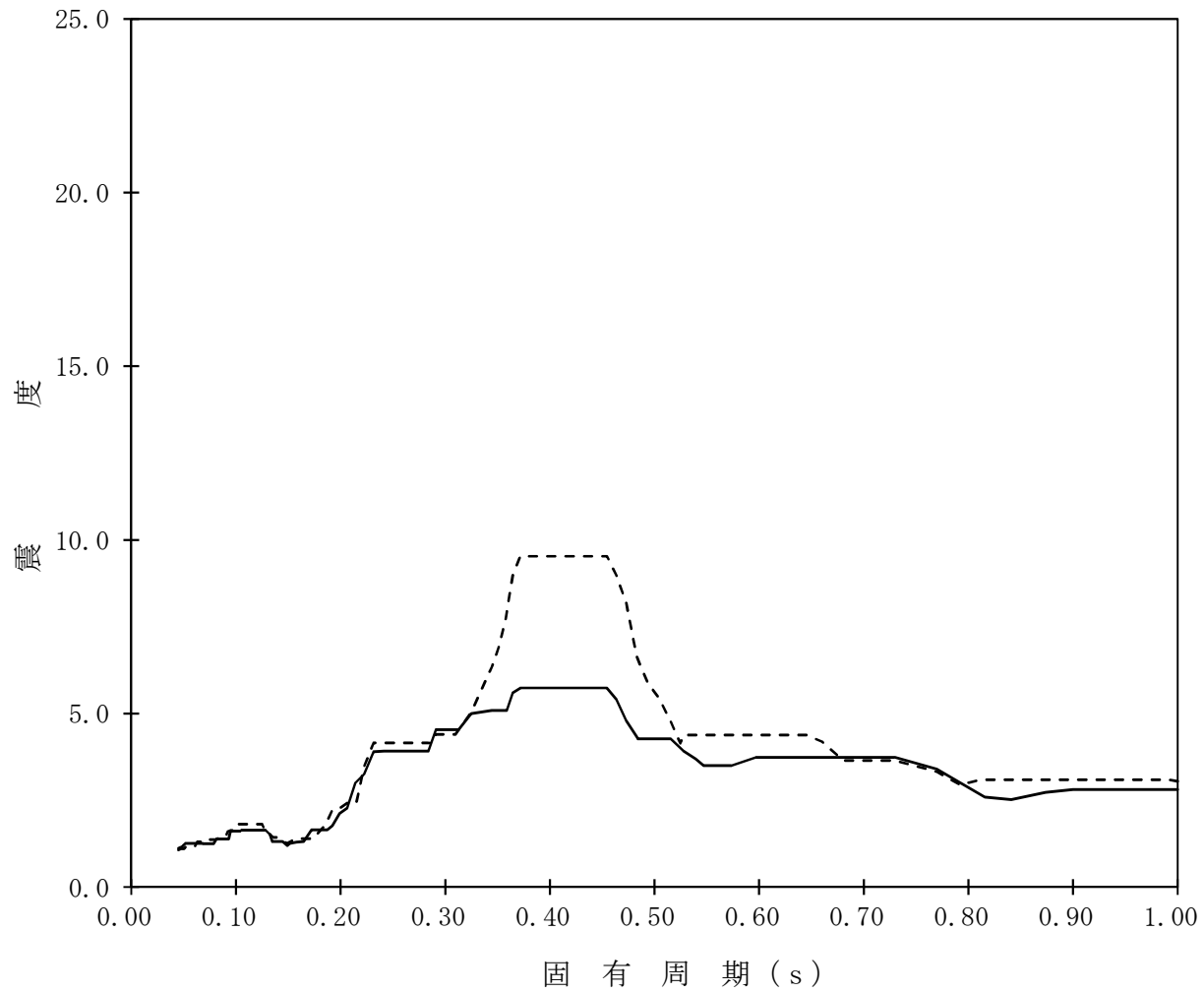
標高：T. M. S. L. 23. 500m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB110】

構造物名：原子炉建屋

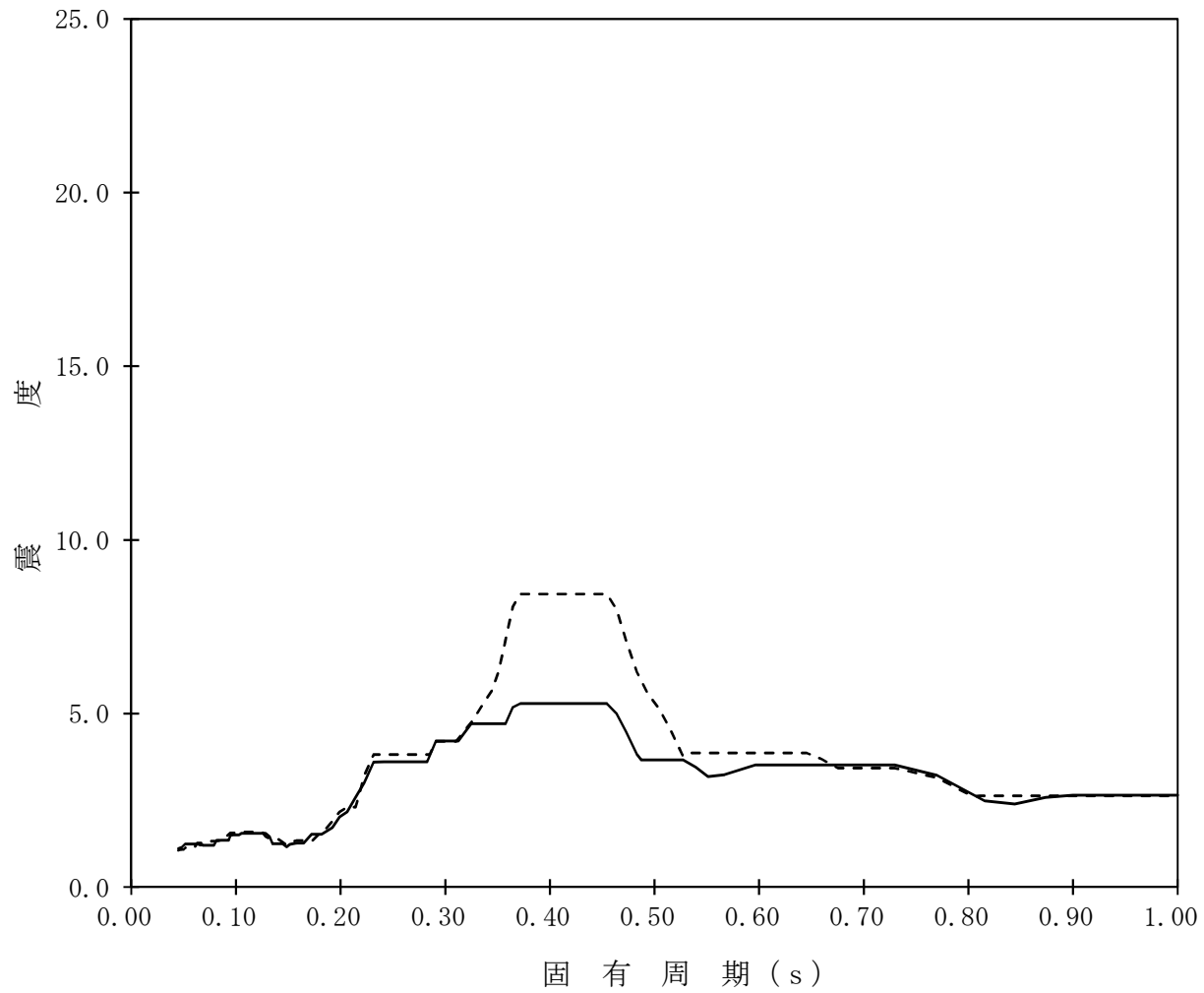
標高：T. M. S. L. 23. 500m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB111】

構造物名：原子炉建屋

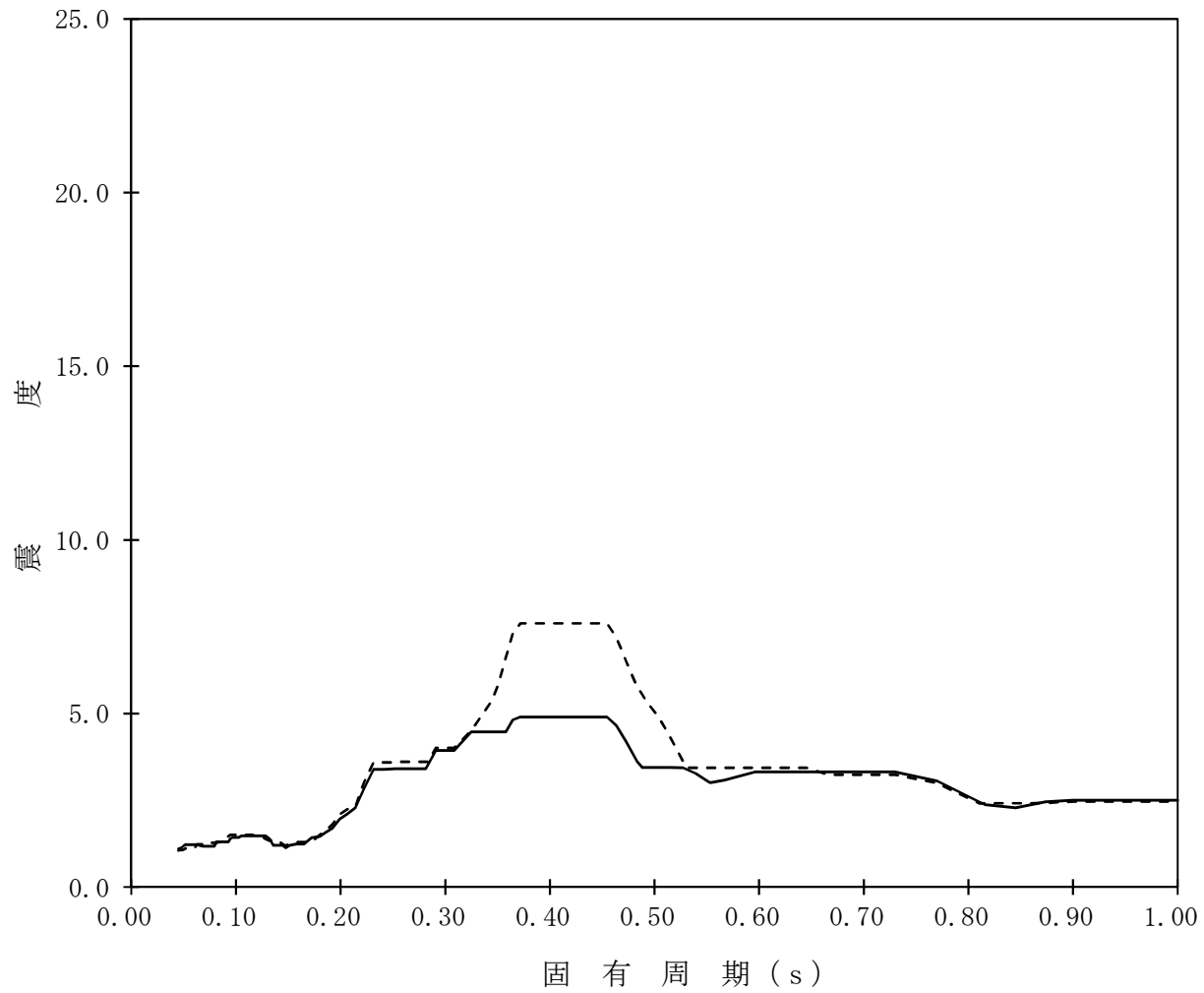
標高：T. M. S. L. 23. 500m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB112】

構造物名：原子炉建屋

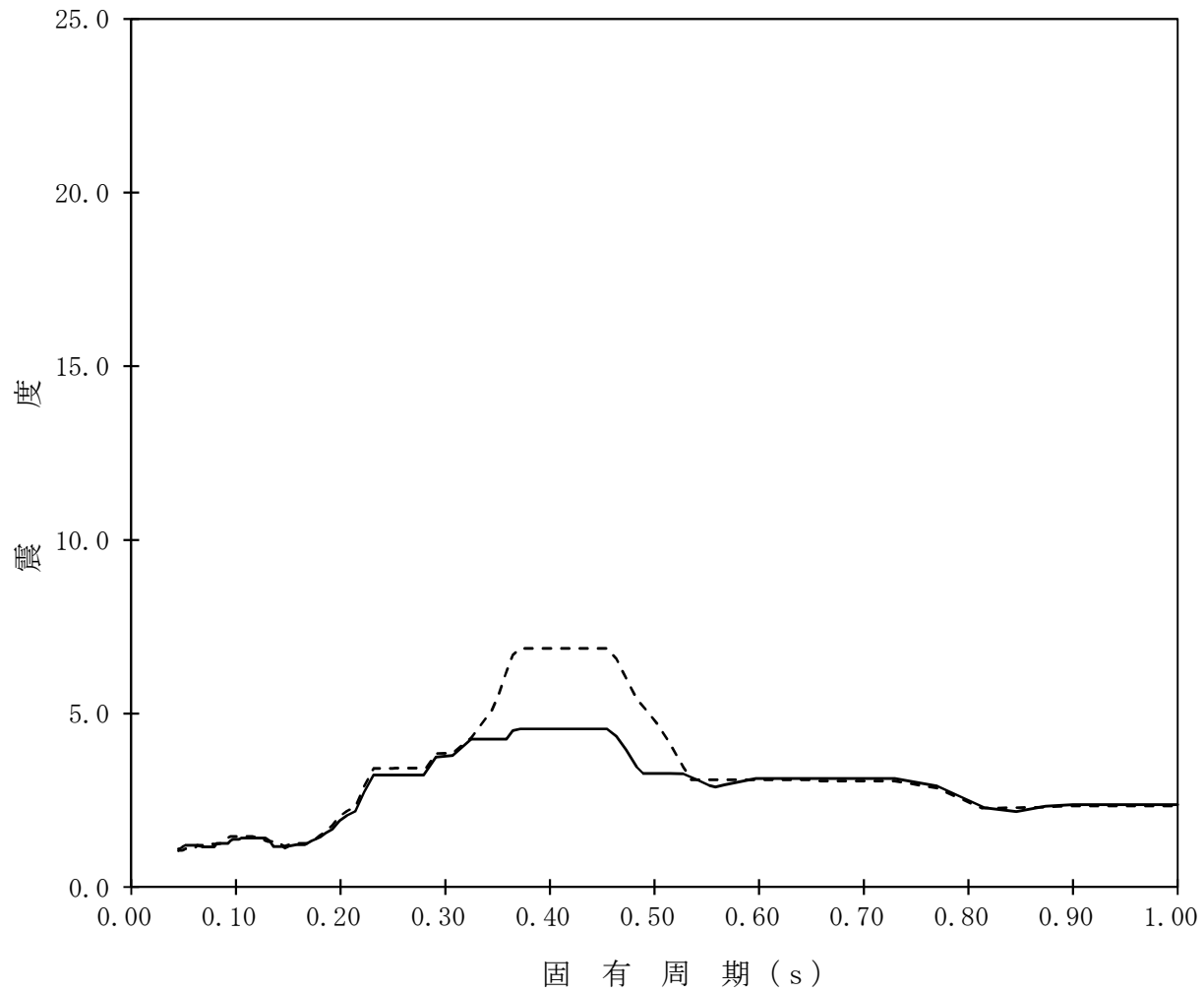
標高：T. M. S. L. 23. 500m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

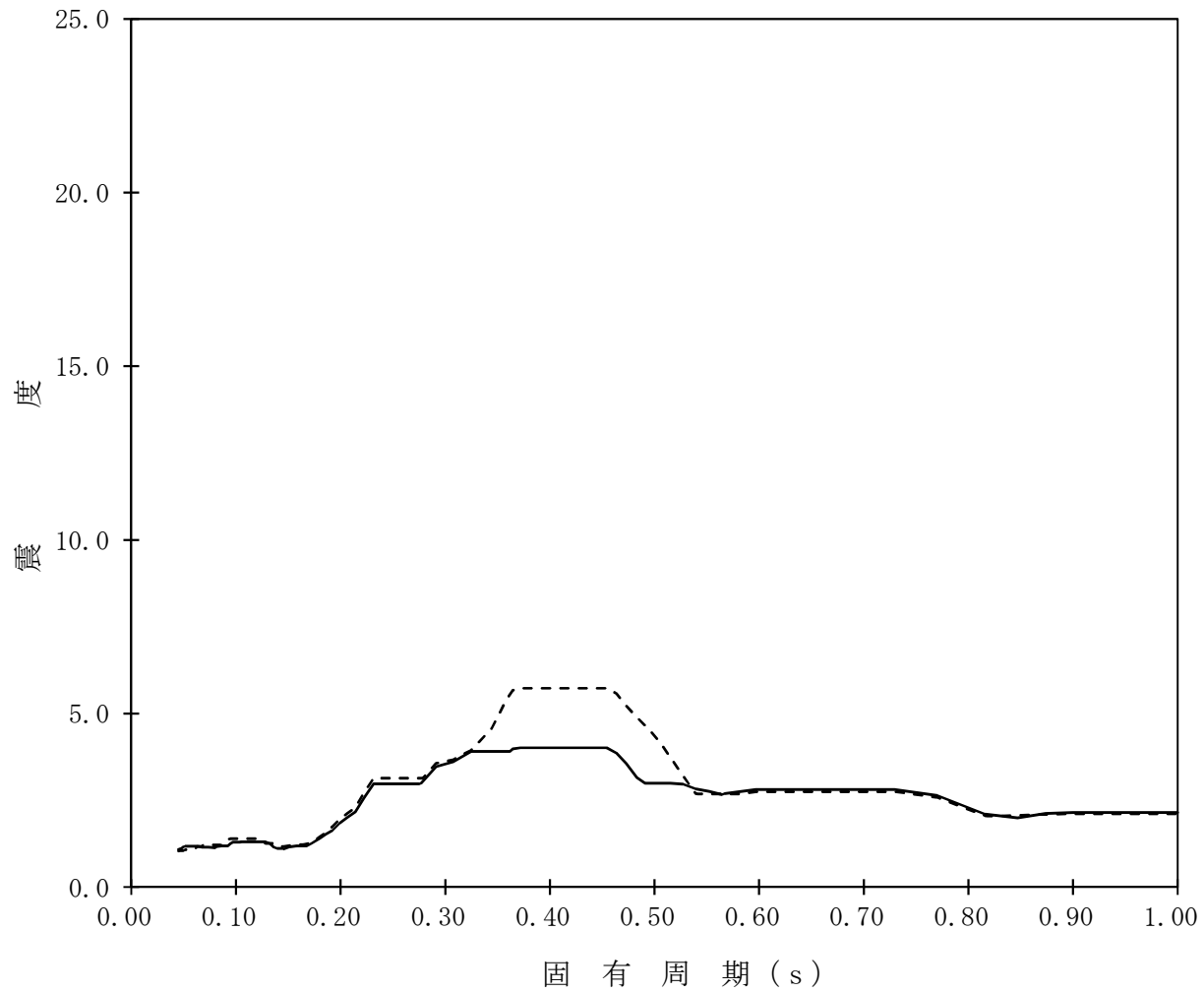


【K06-RB-SsH-RB113】

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

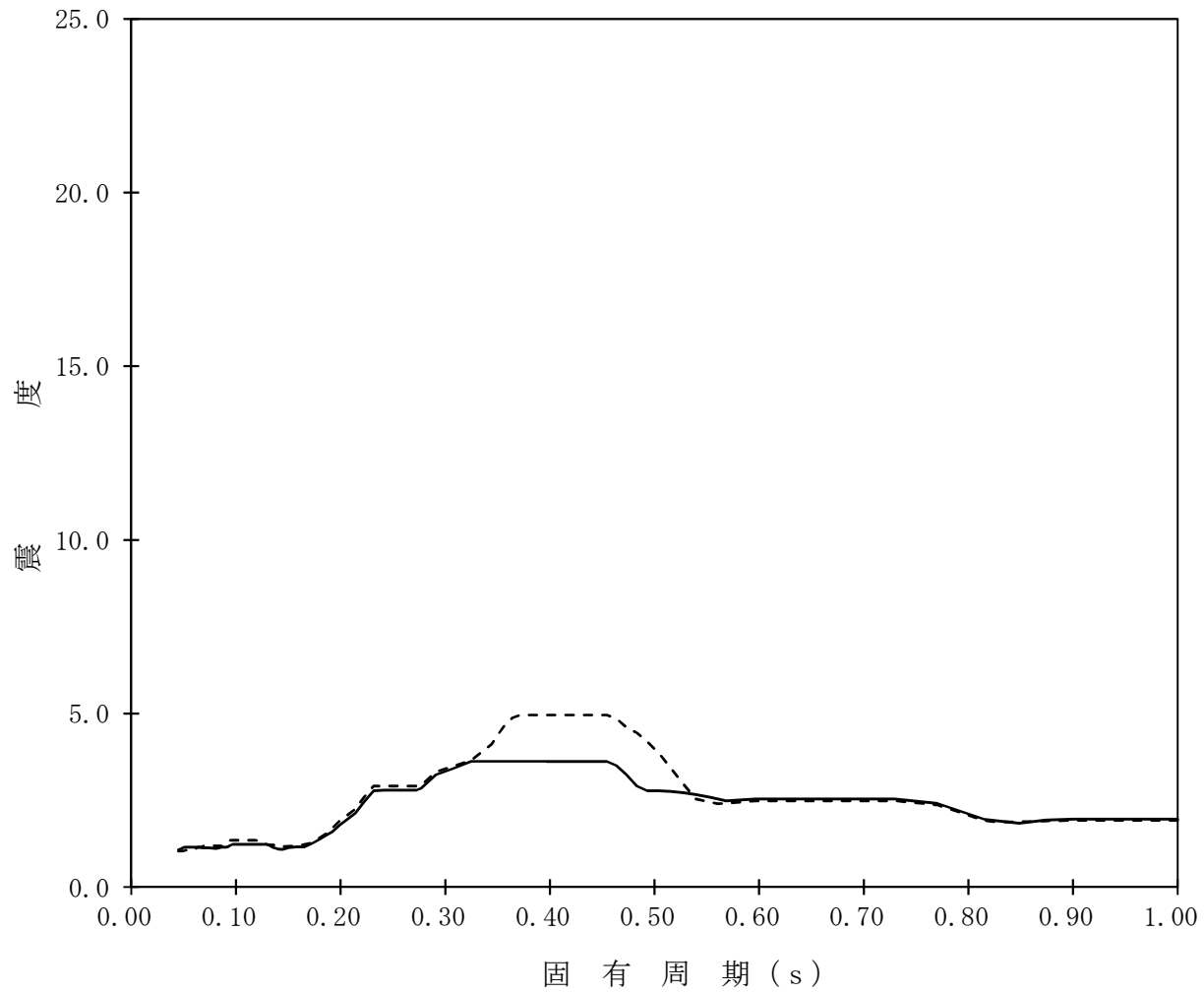
標高：T. M. S. L. 23. 500m

—— NS方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

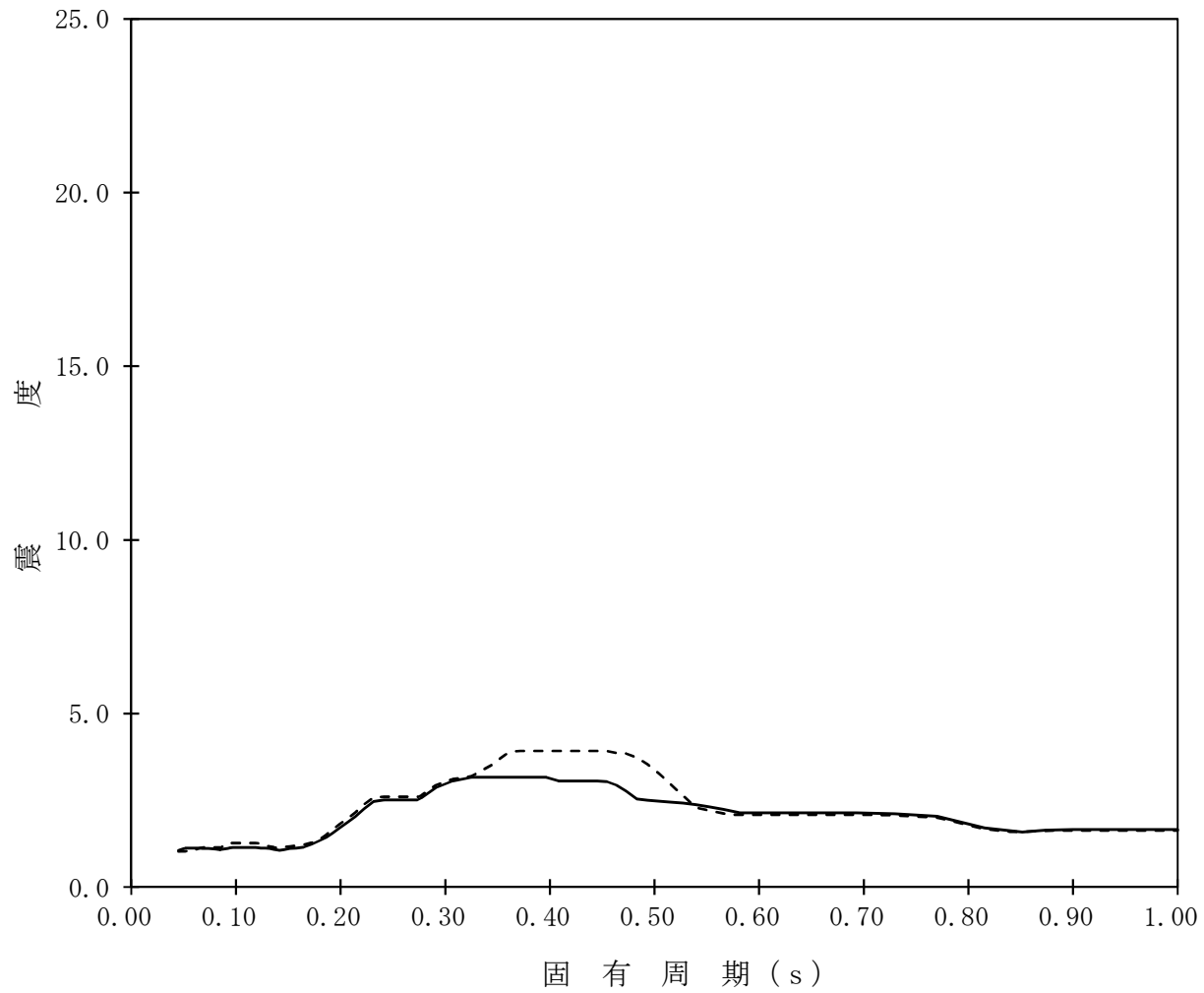


【K06-RB-SsH-RB115】

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

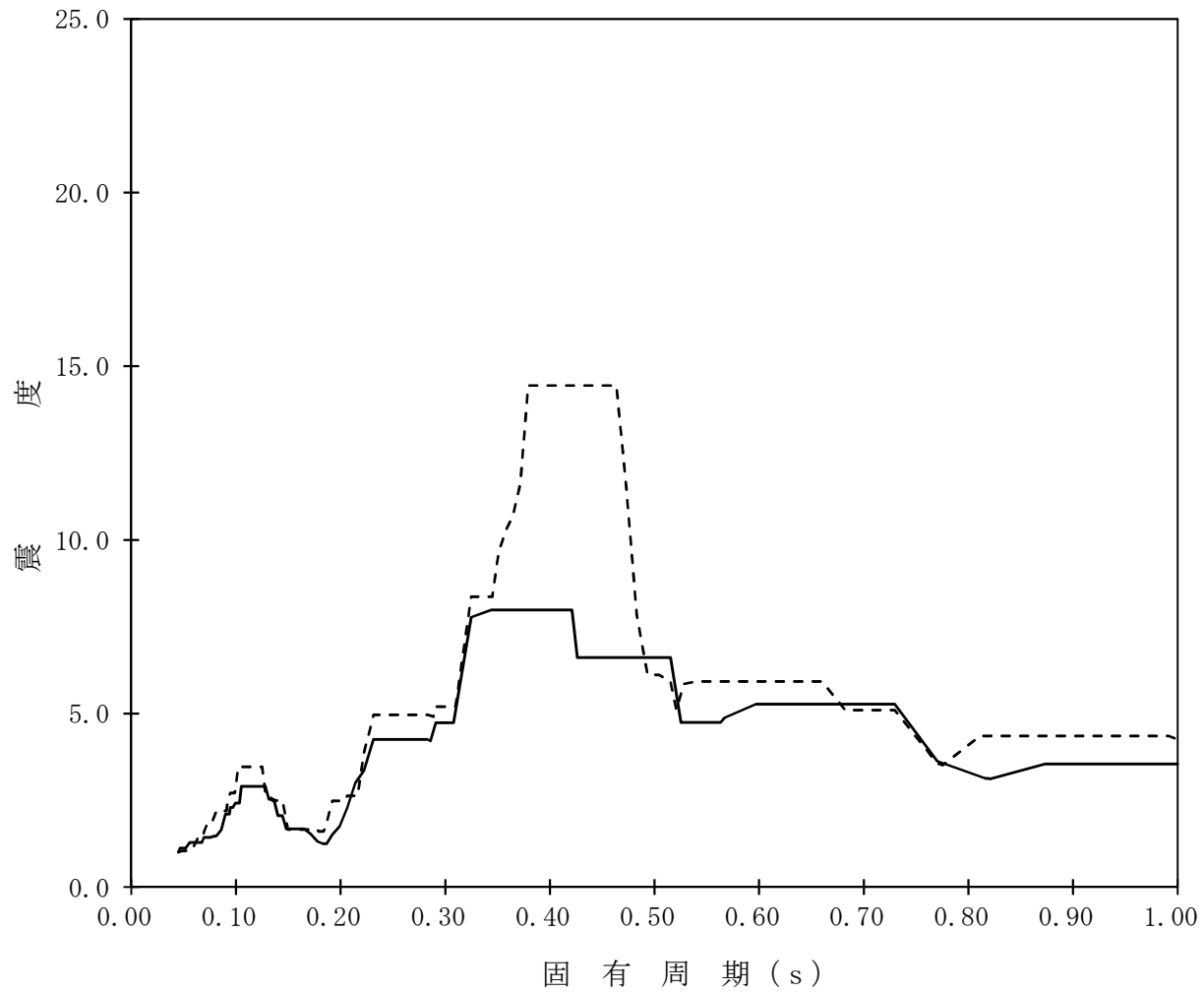
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB117】

構造物名：原子炉建屋

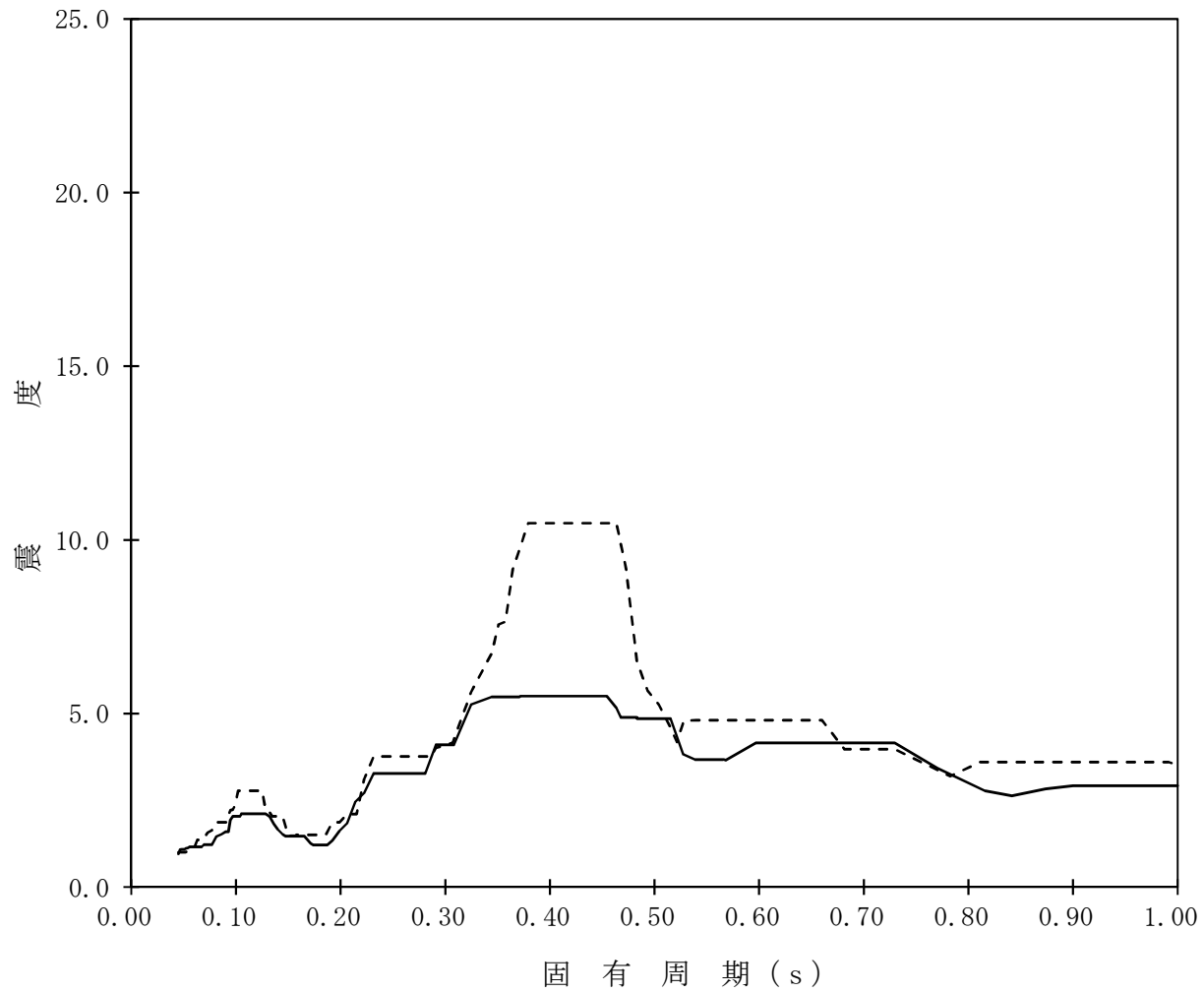
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

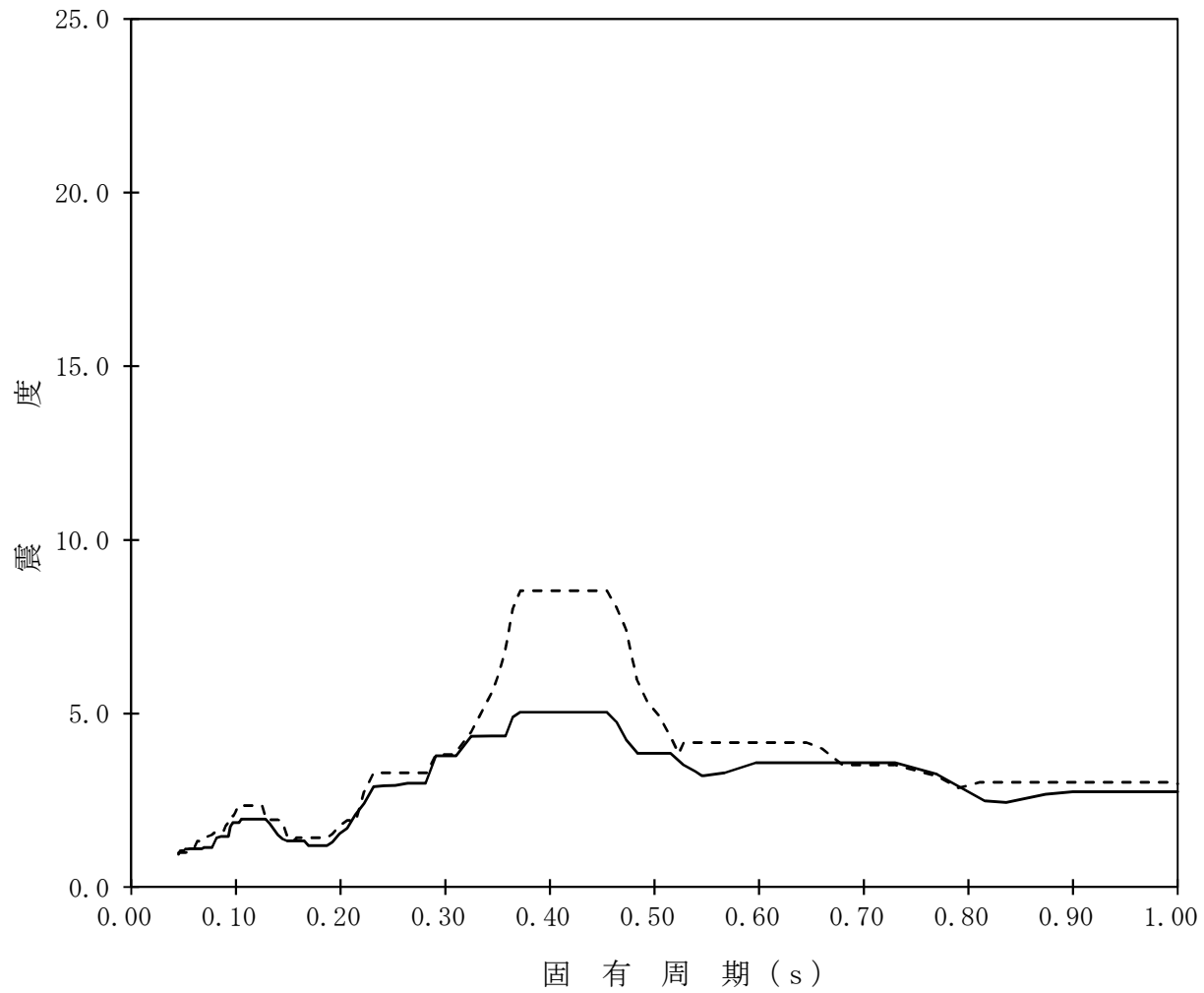


【K06-RB-SsH-RB118】

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

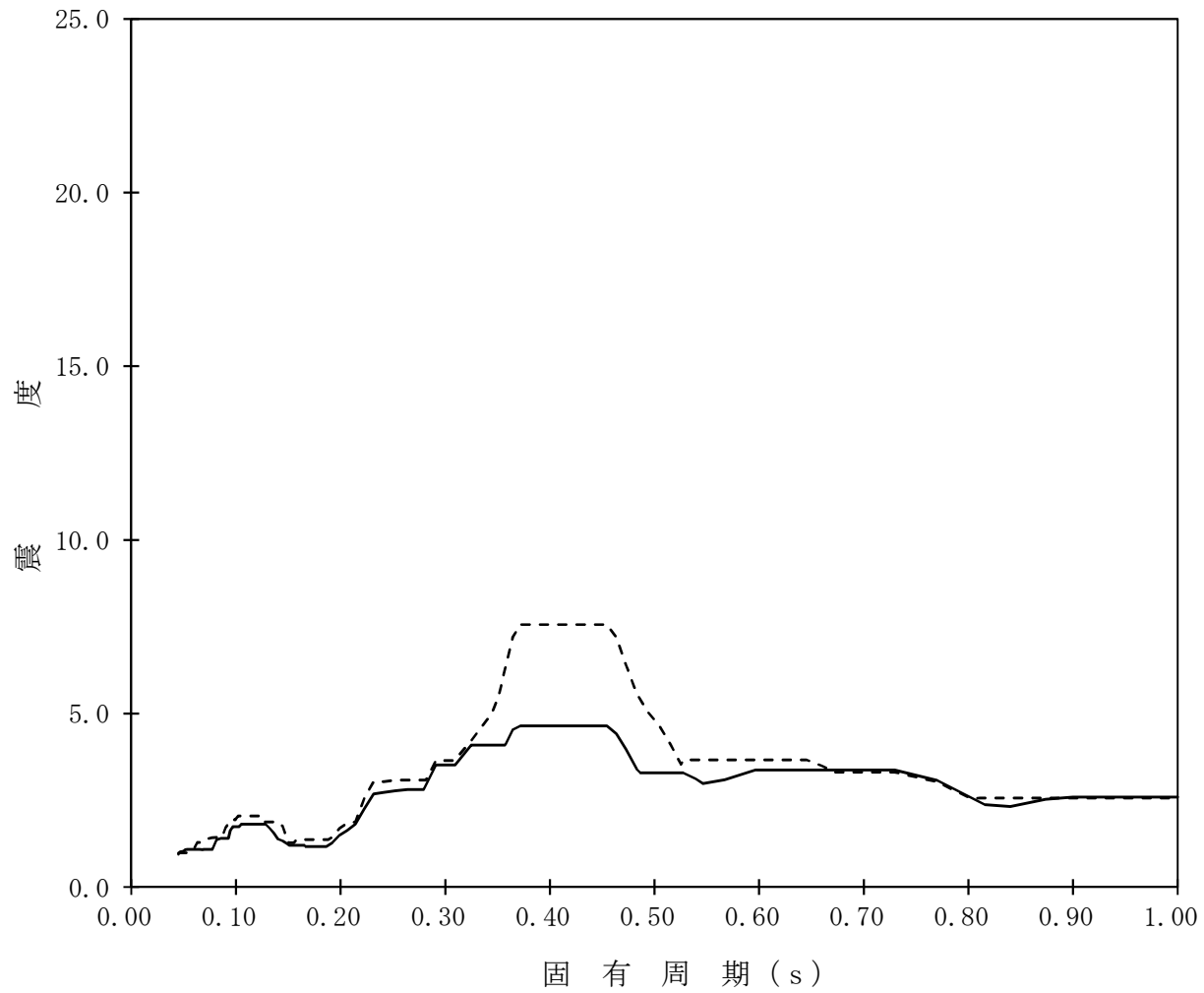
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

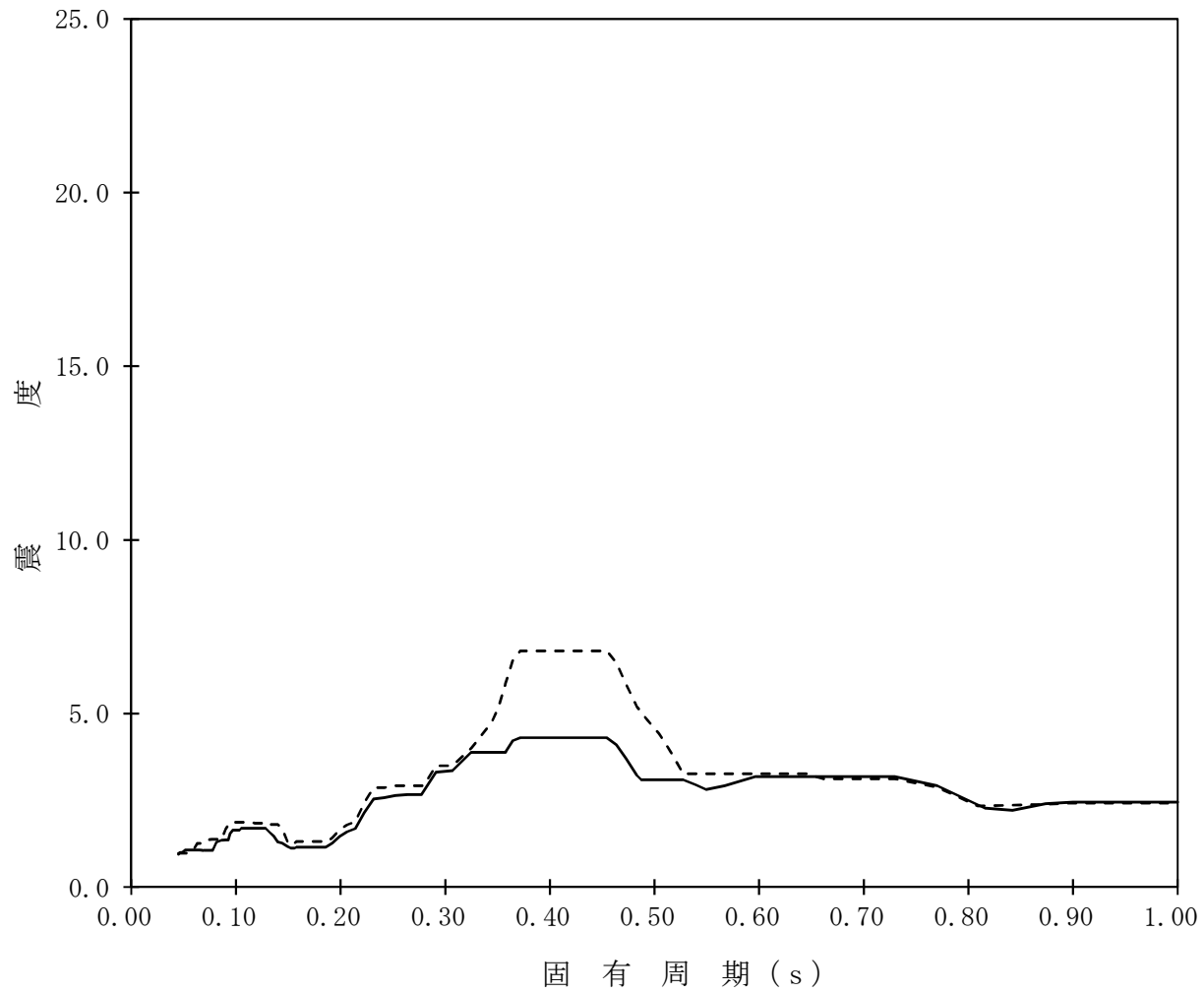


【K06-RB-SsH-RB120】

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

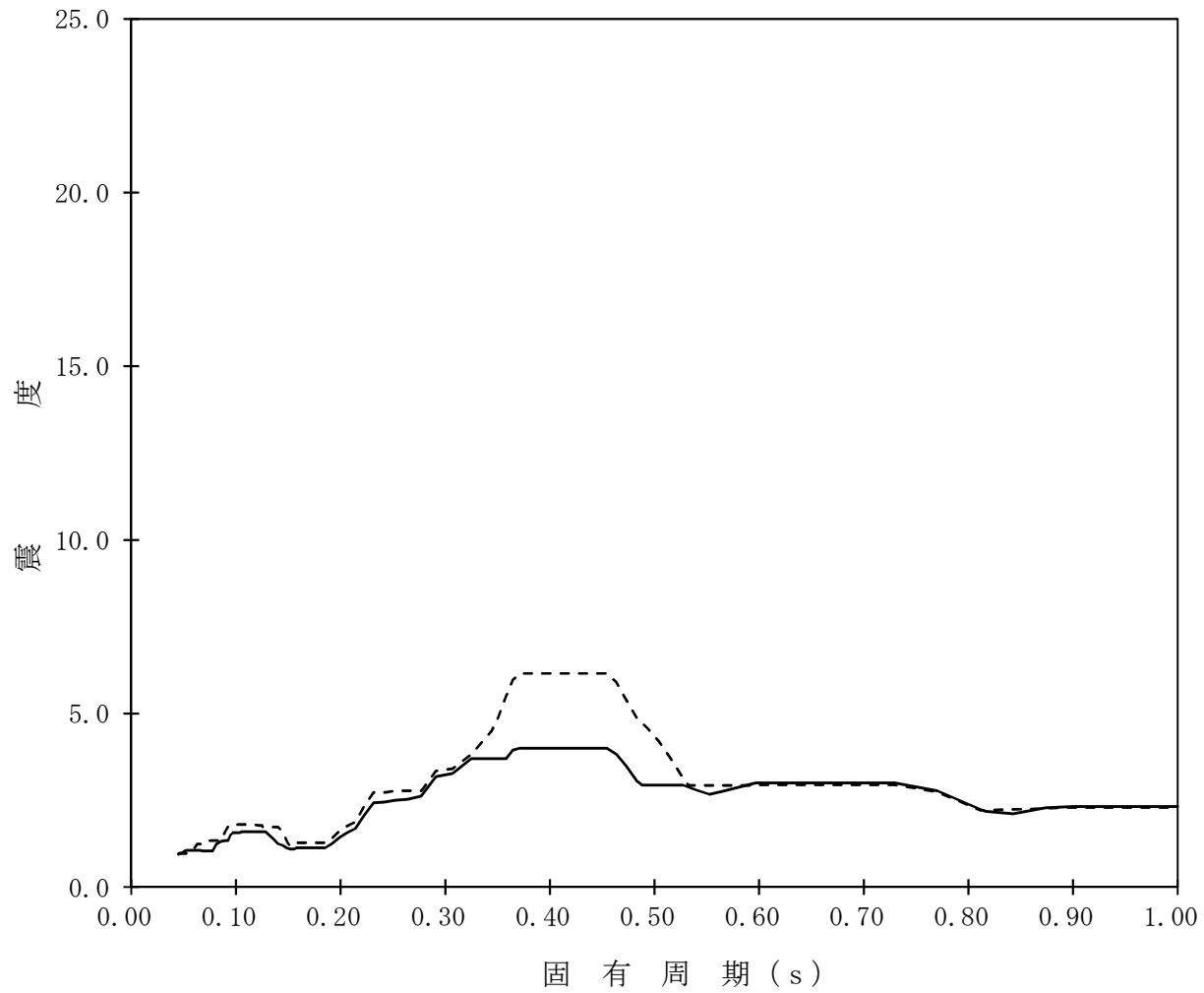
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB122】

構造物名：原子炉建屋

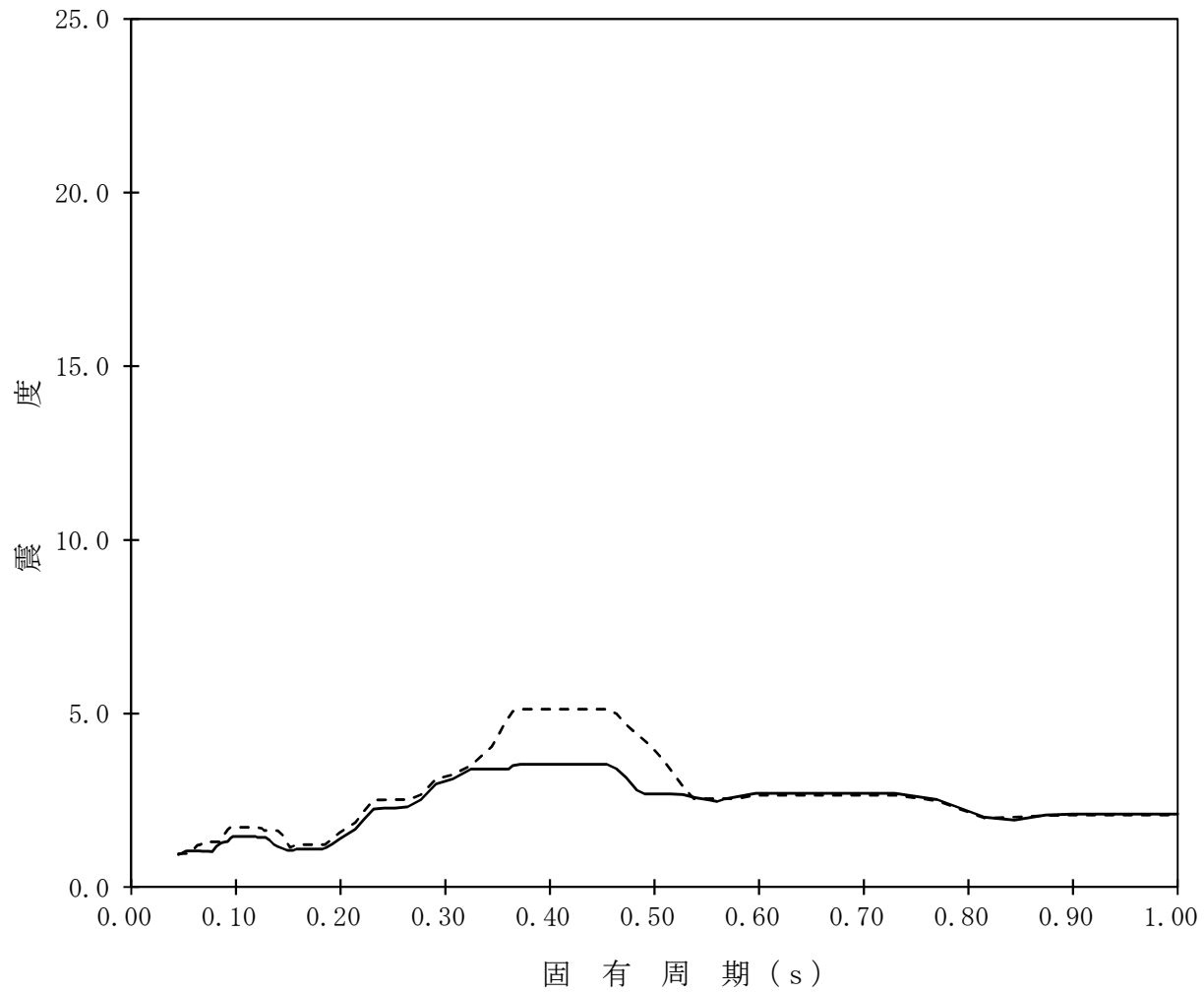
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

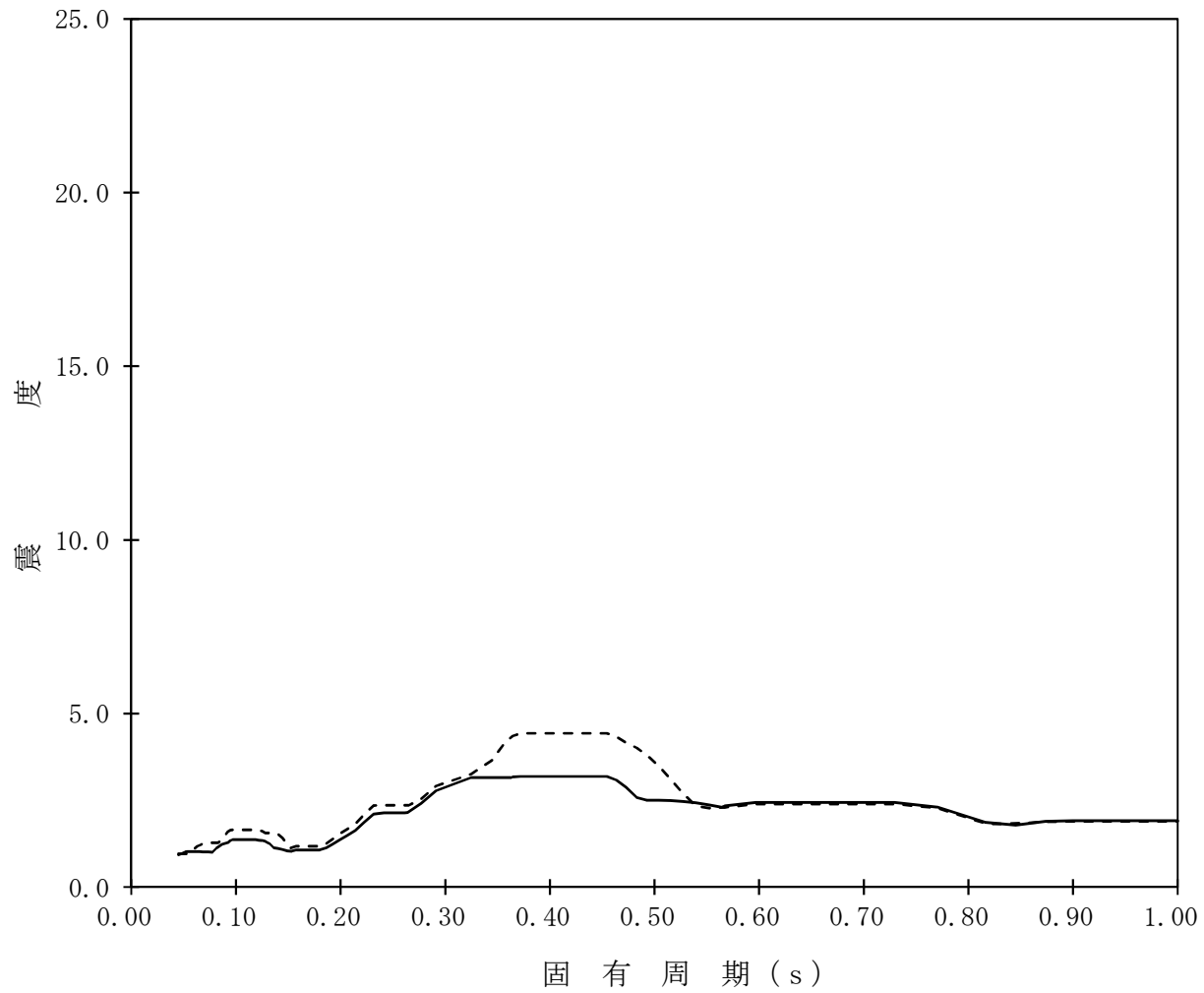


【K06-RB-SsH-RB123】

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

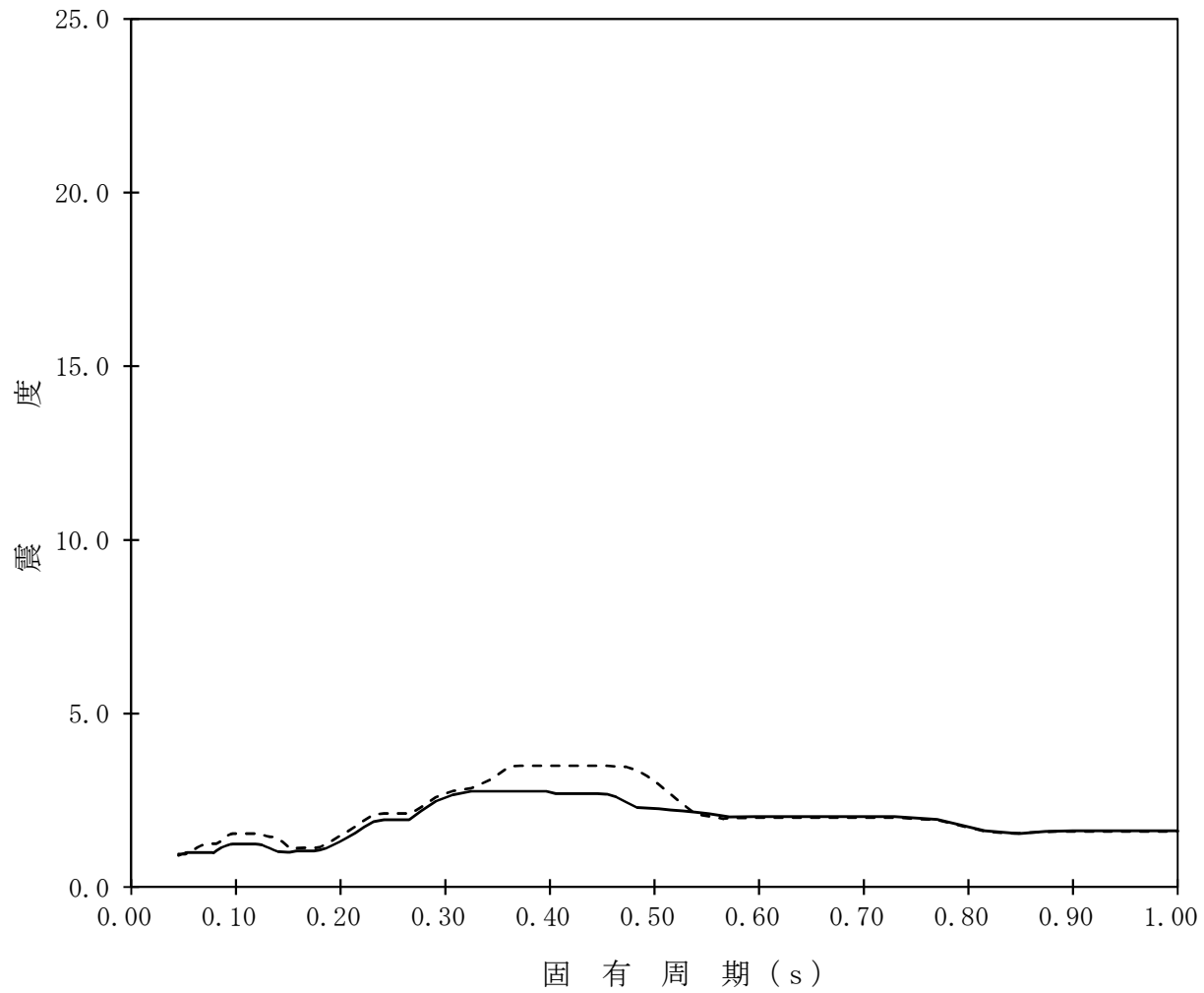
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

減衰定数：7.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB125】

構造物名：原子炉建屋

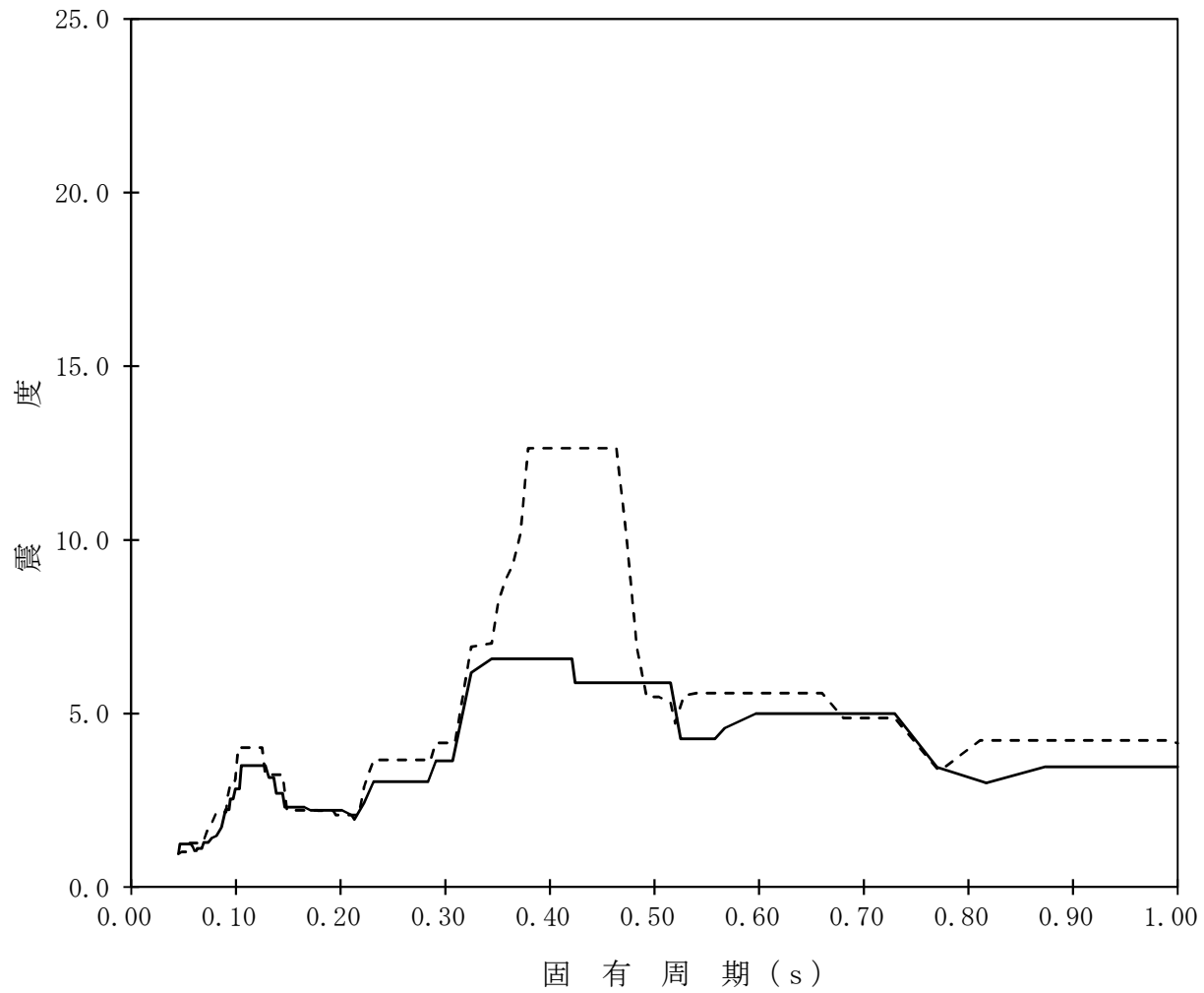
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB126】

構造物名：原子炉建屋

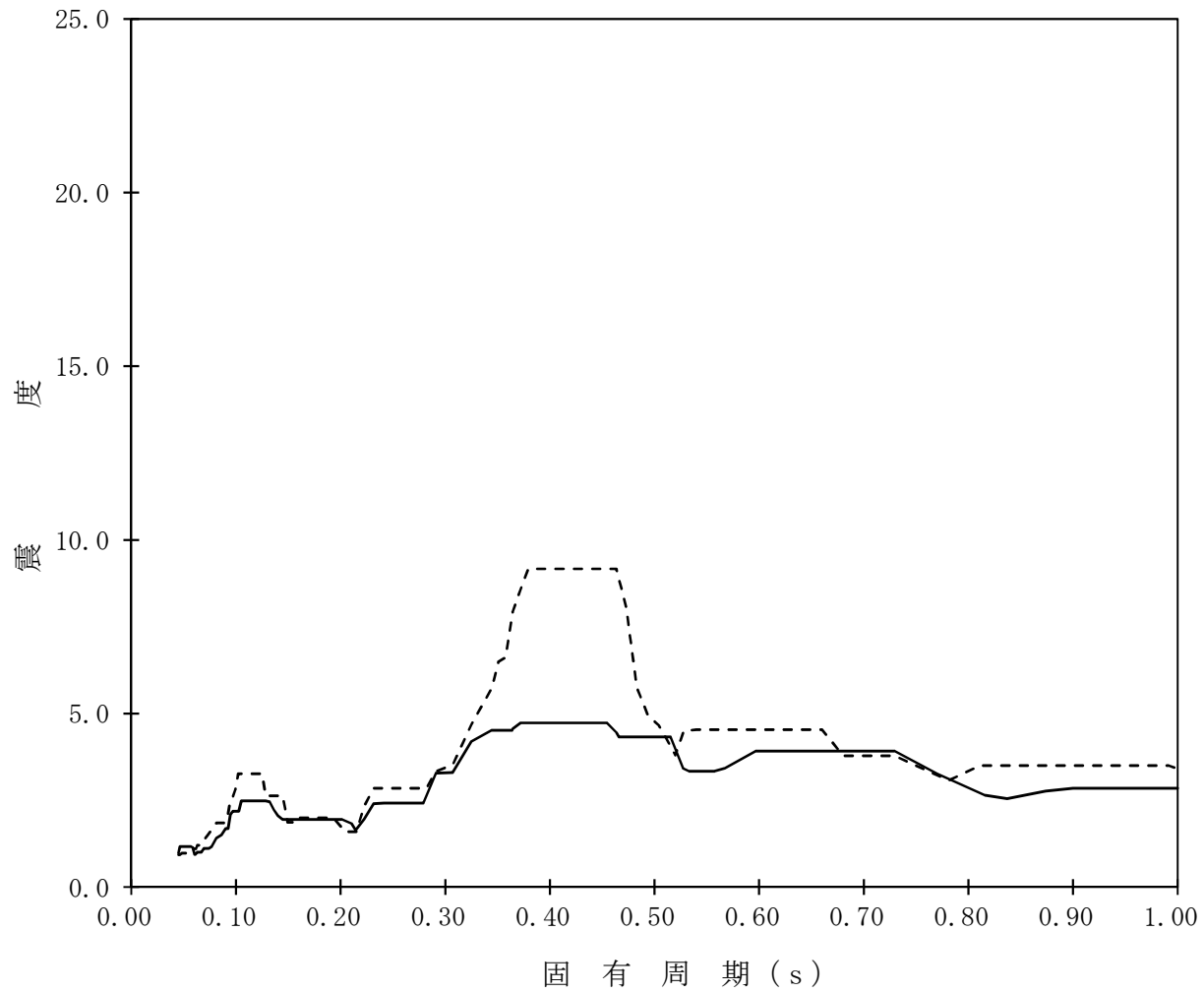
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB127】

構造物名：原子炉建屋

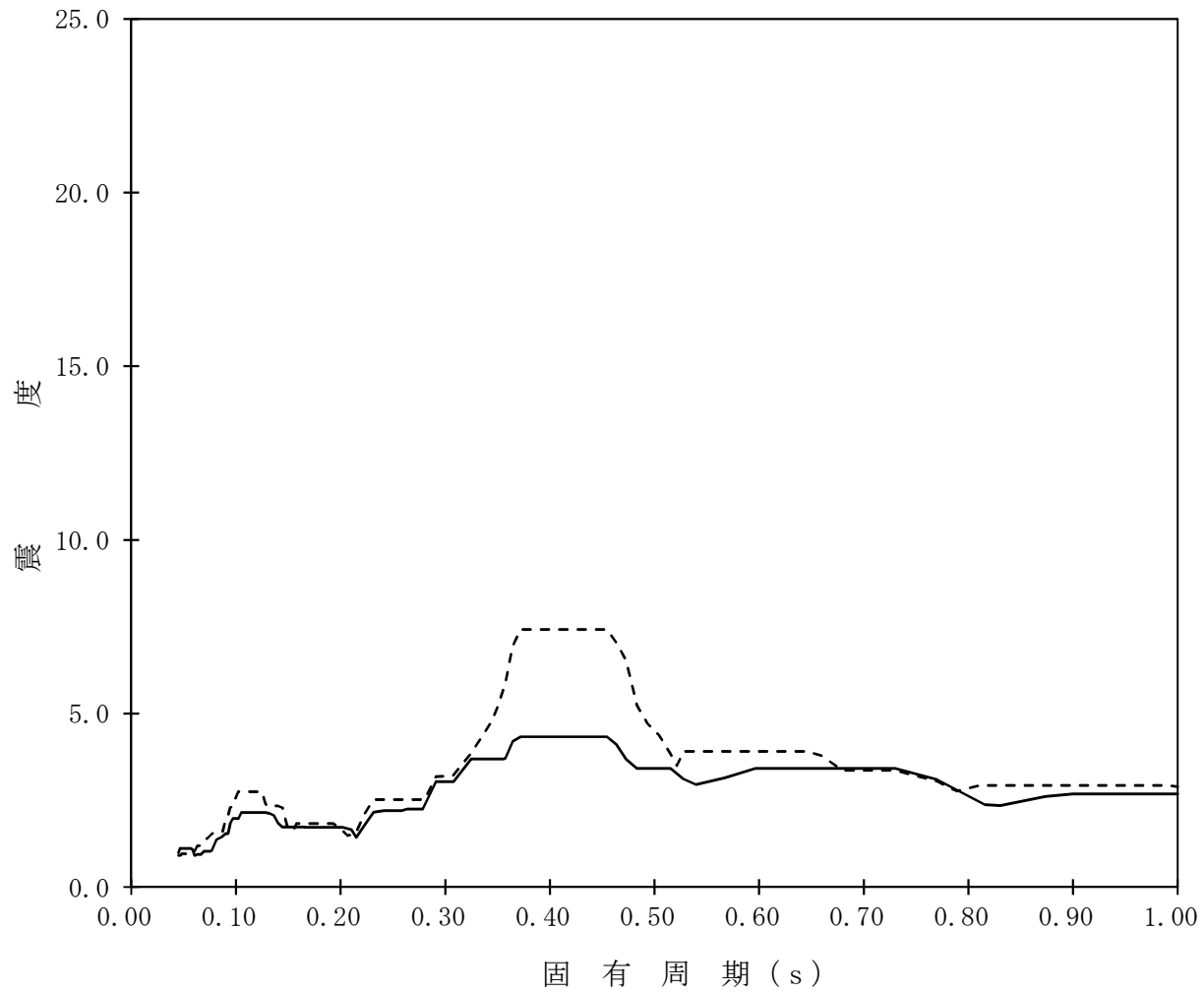
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB128】

構造物名：原子炉建屋

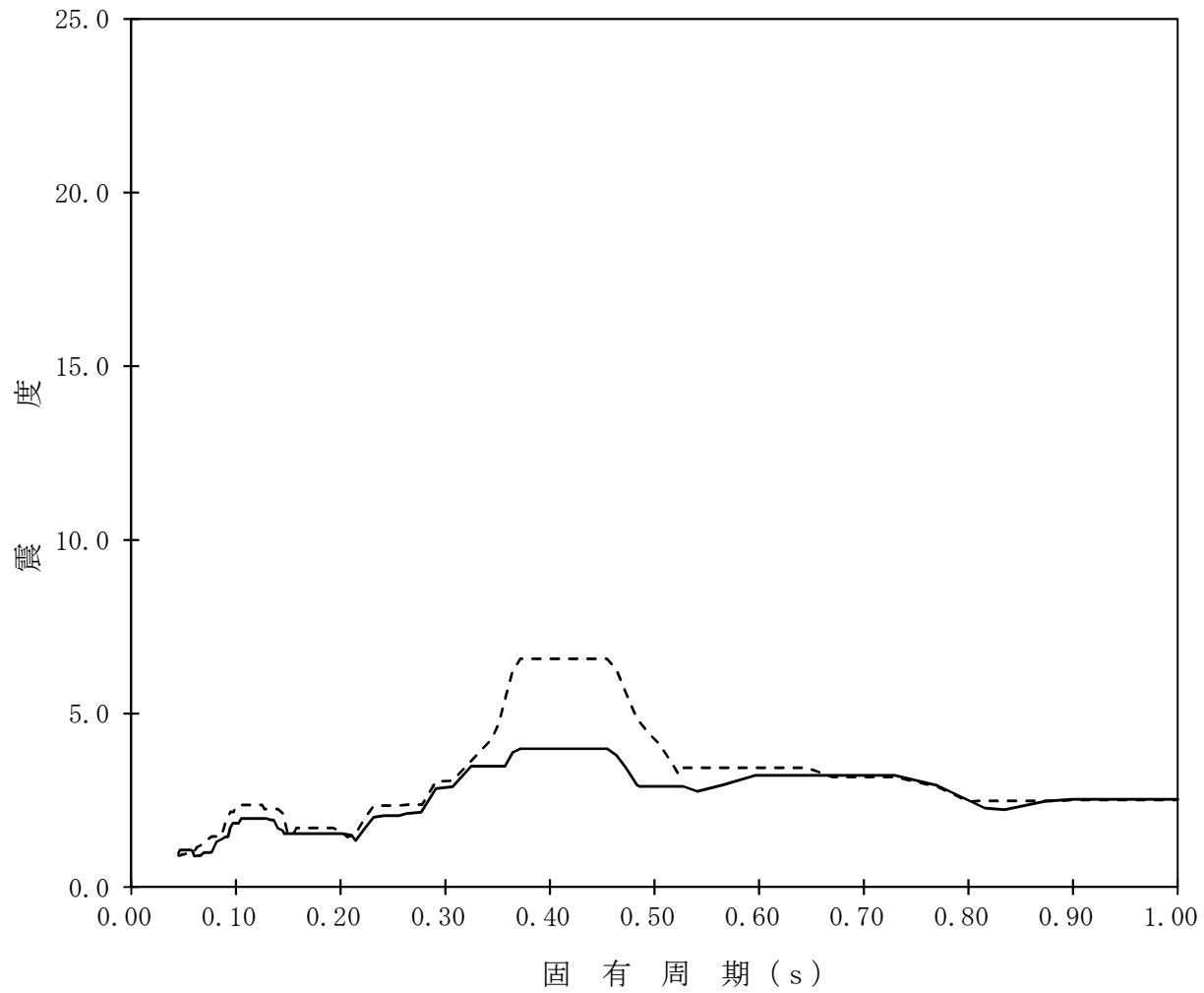
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB129】

構造物名：原子炉建屋

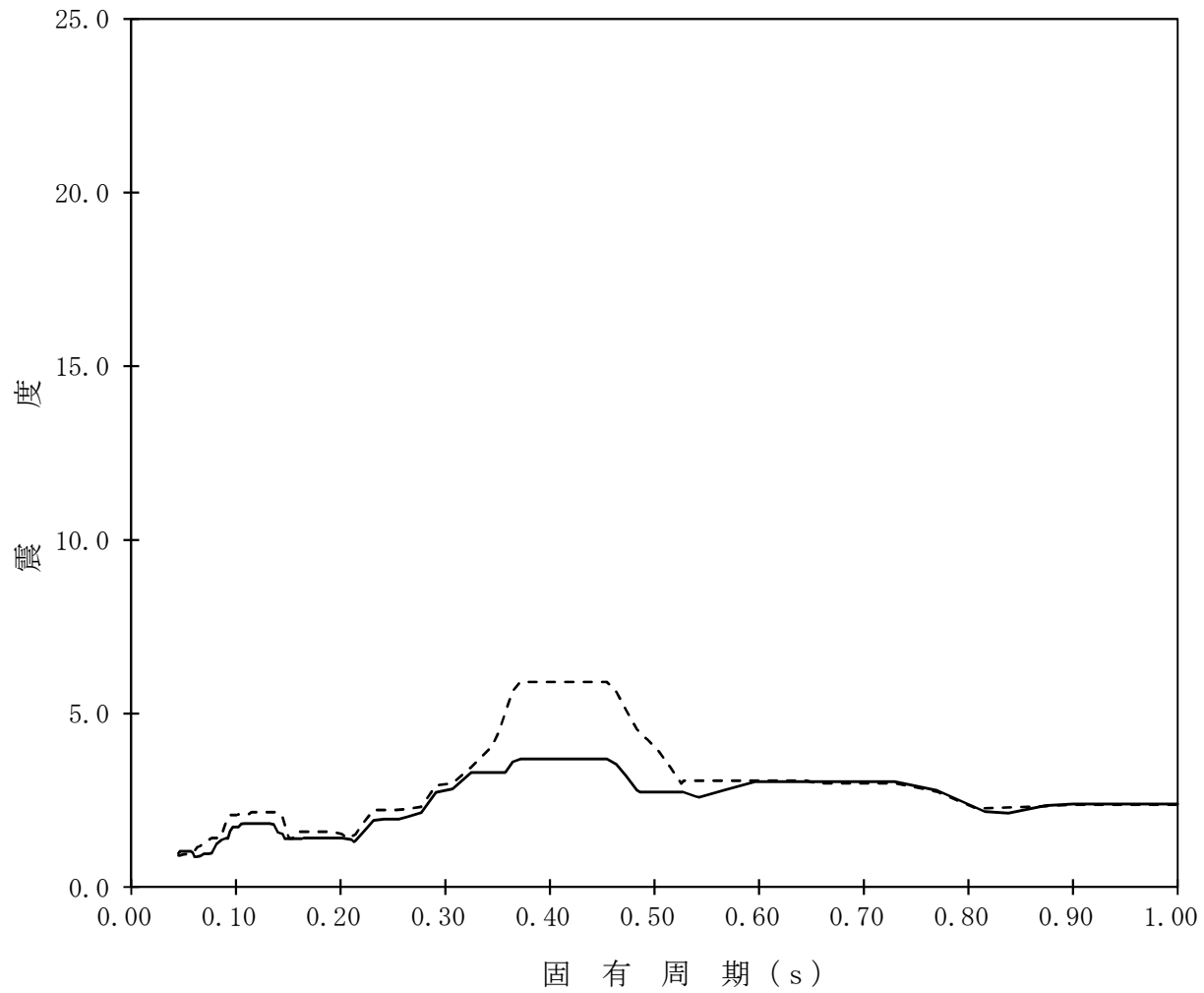
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB130】

構造物名：原子炉建屋

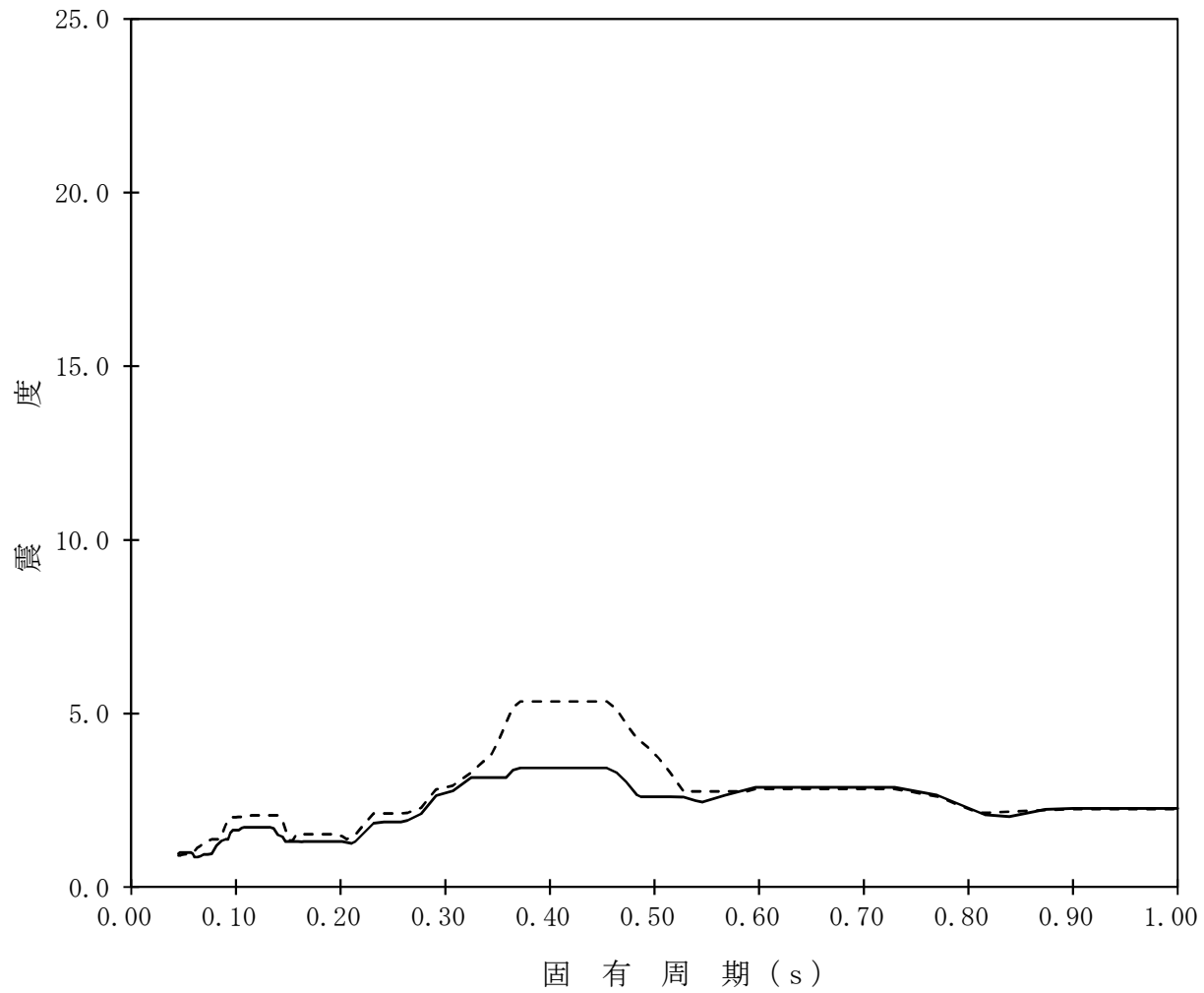
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB131】

構造物名：原子炉建屋

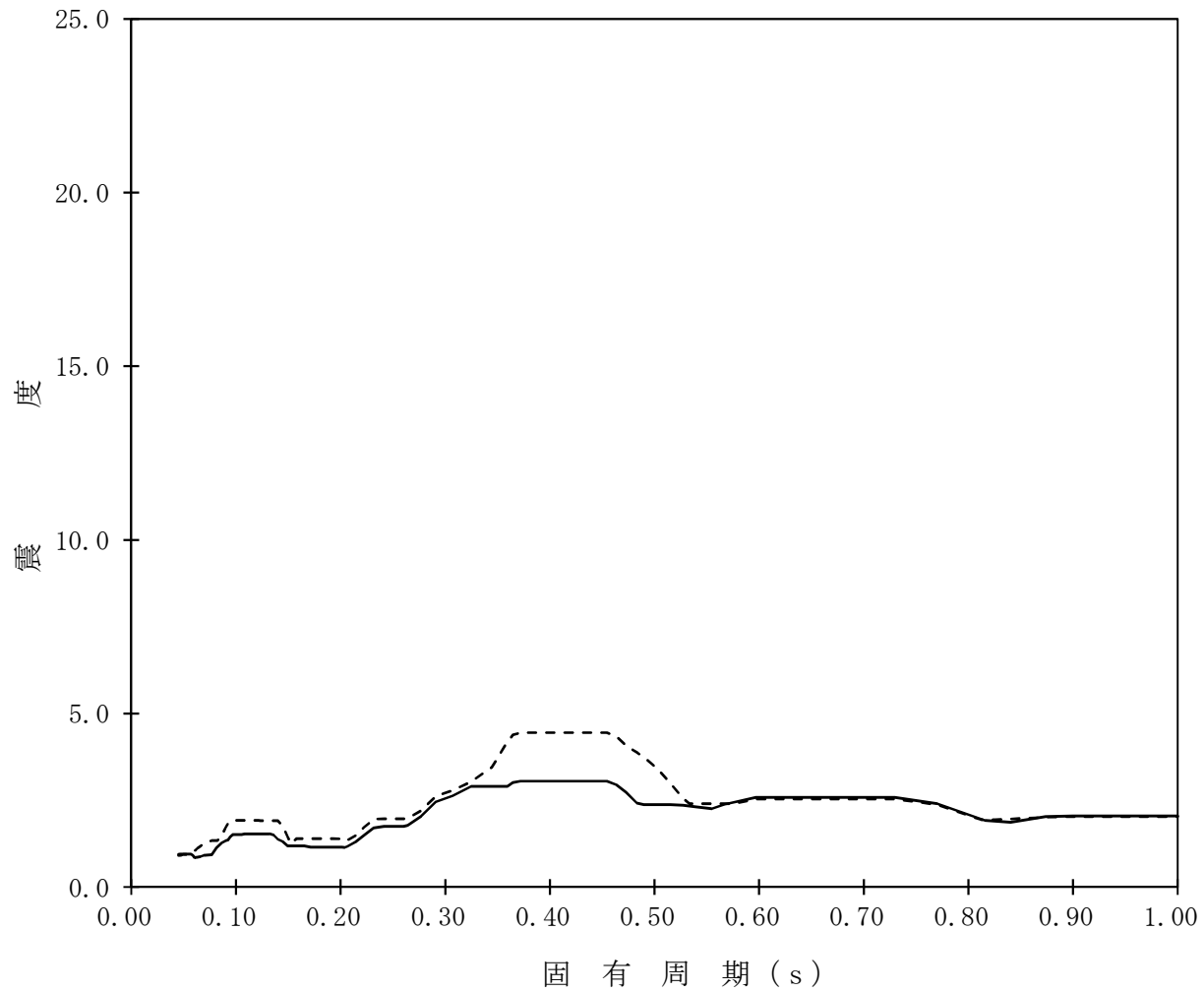
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB132】

構造物名：原子炉建屋

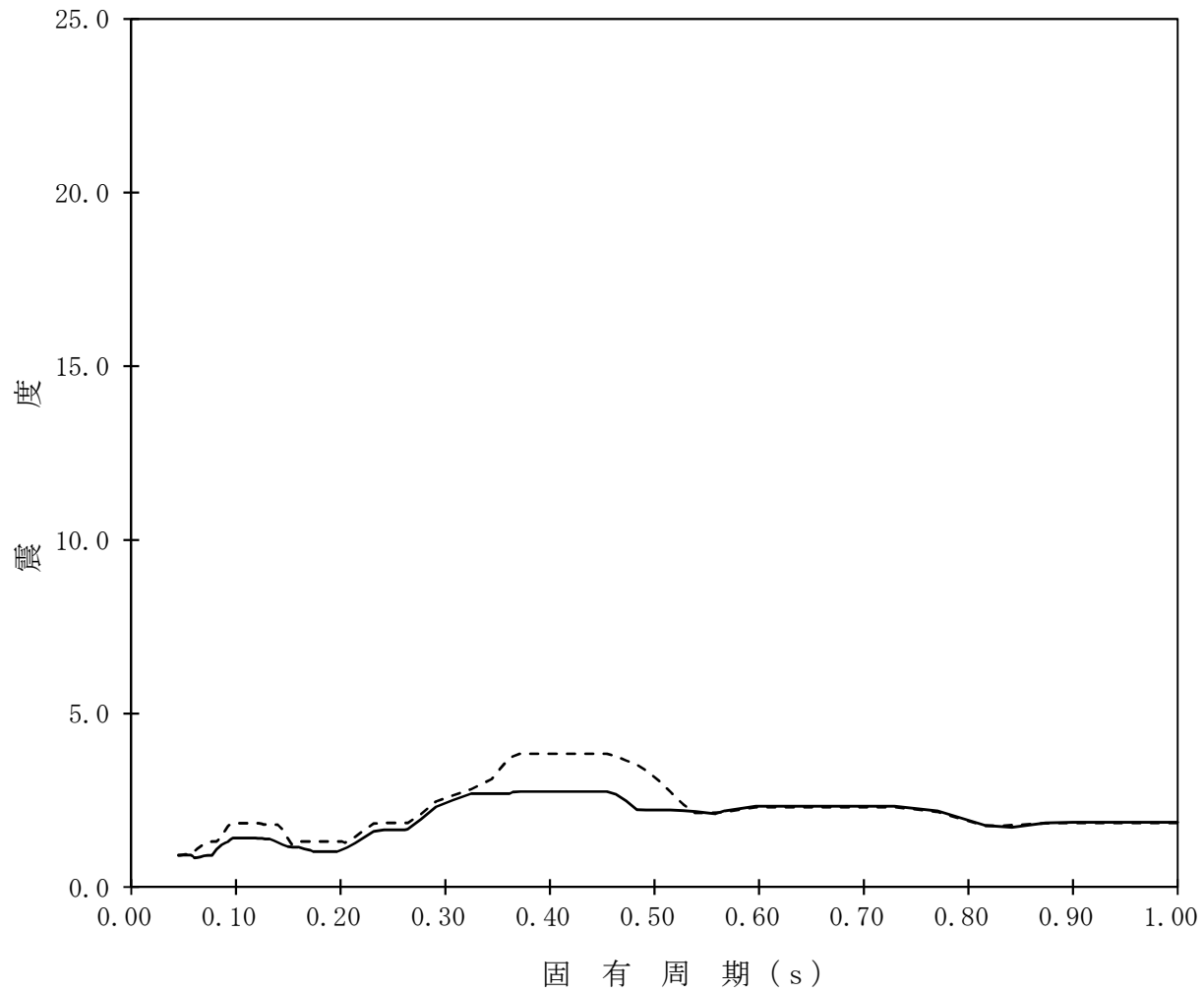
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB133】

構造物名：原子炉建屋

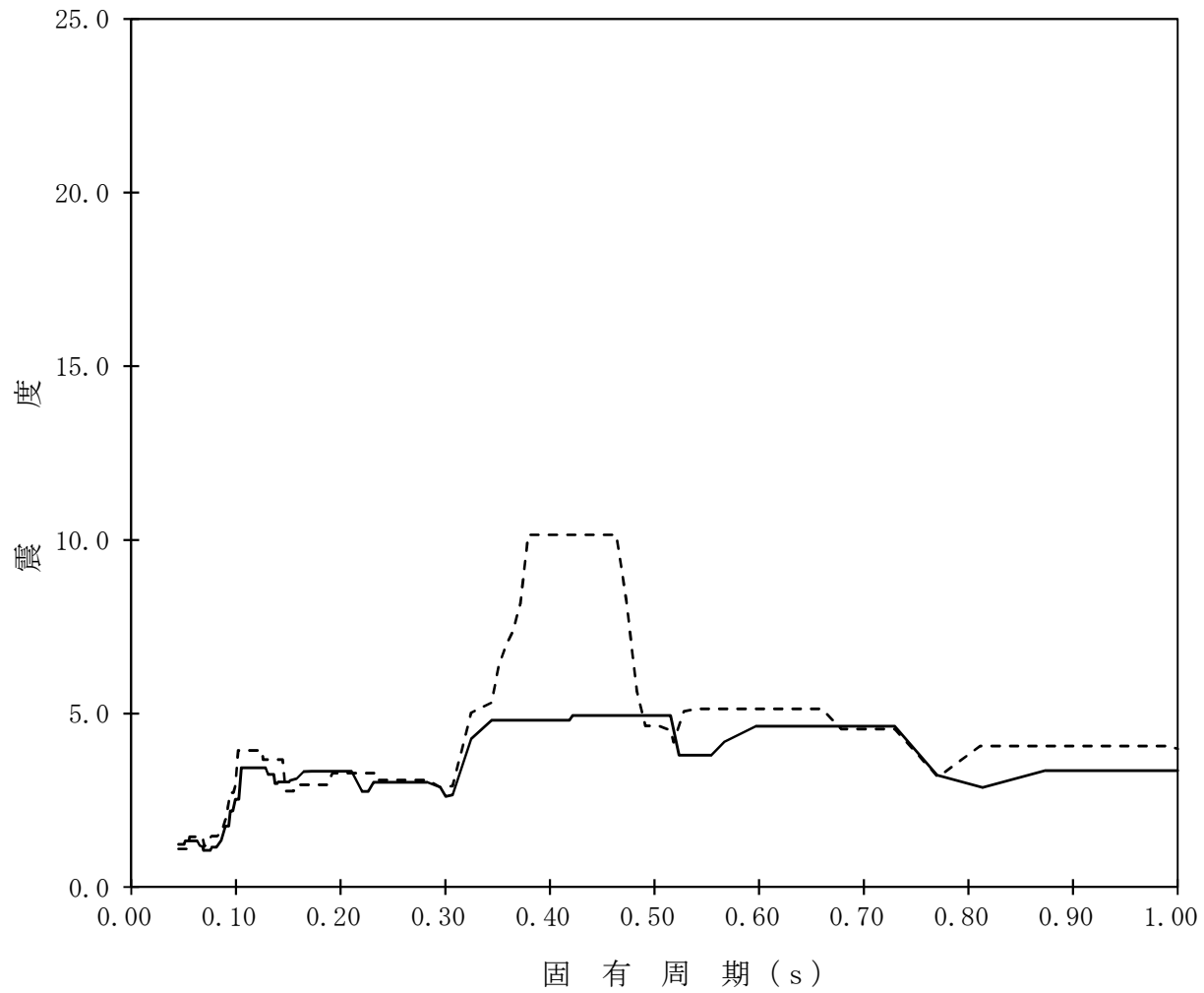
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB134】

構造物名：原子炉建屋

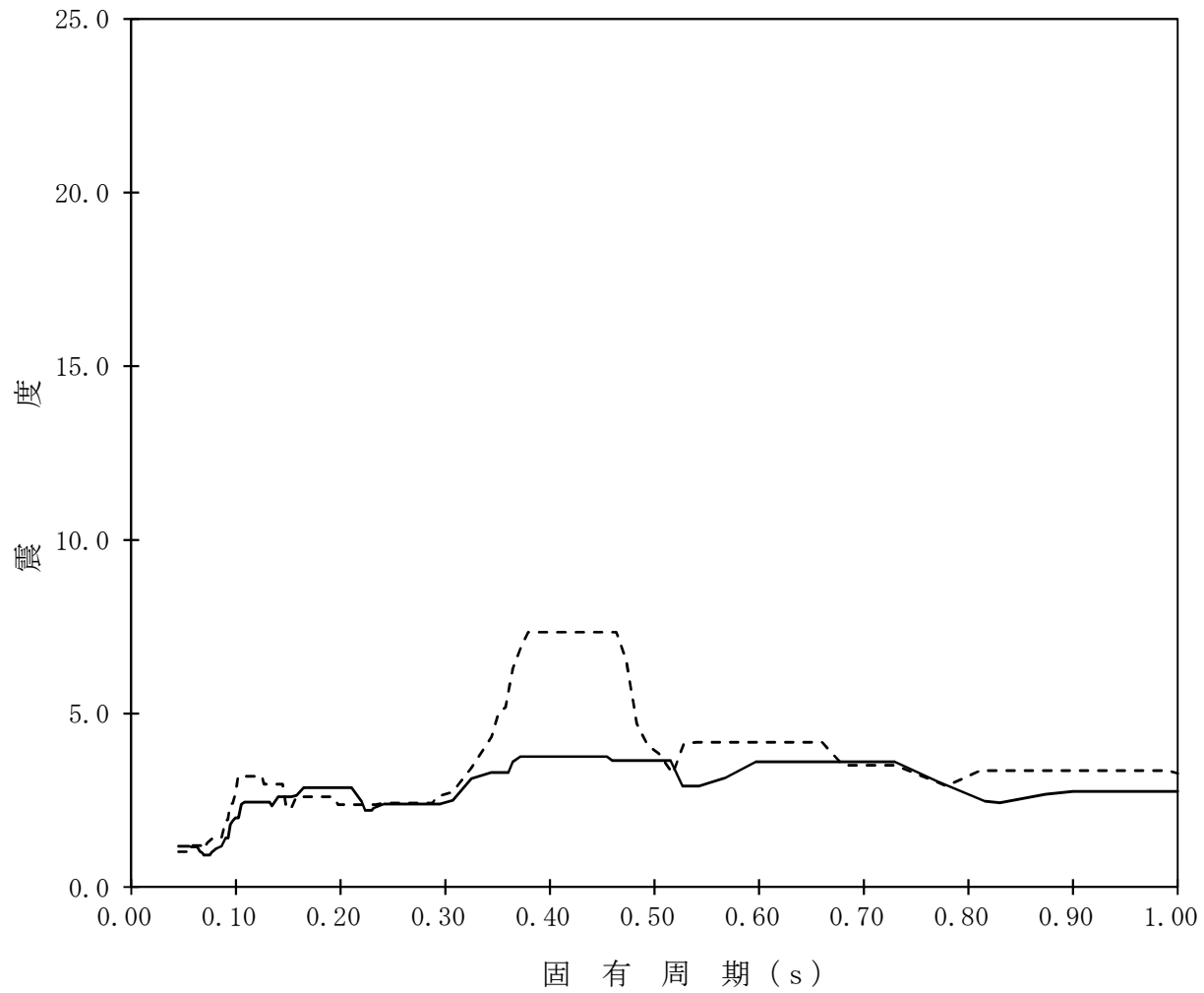
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB135】

構造物名：原子炉建屋

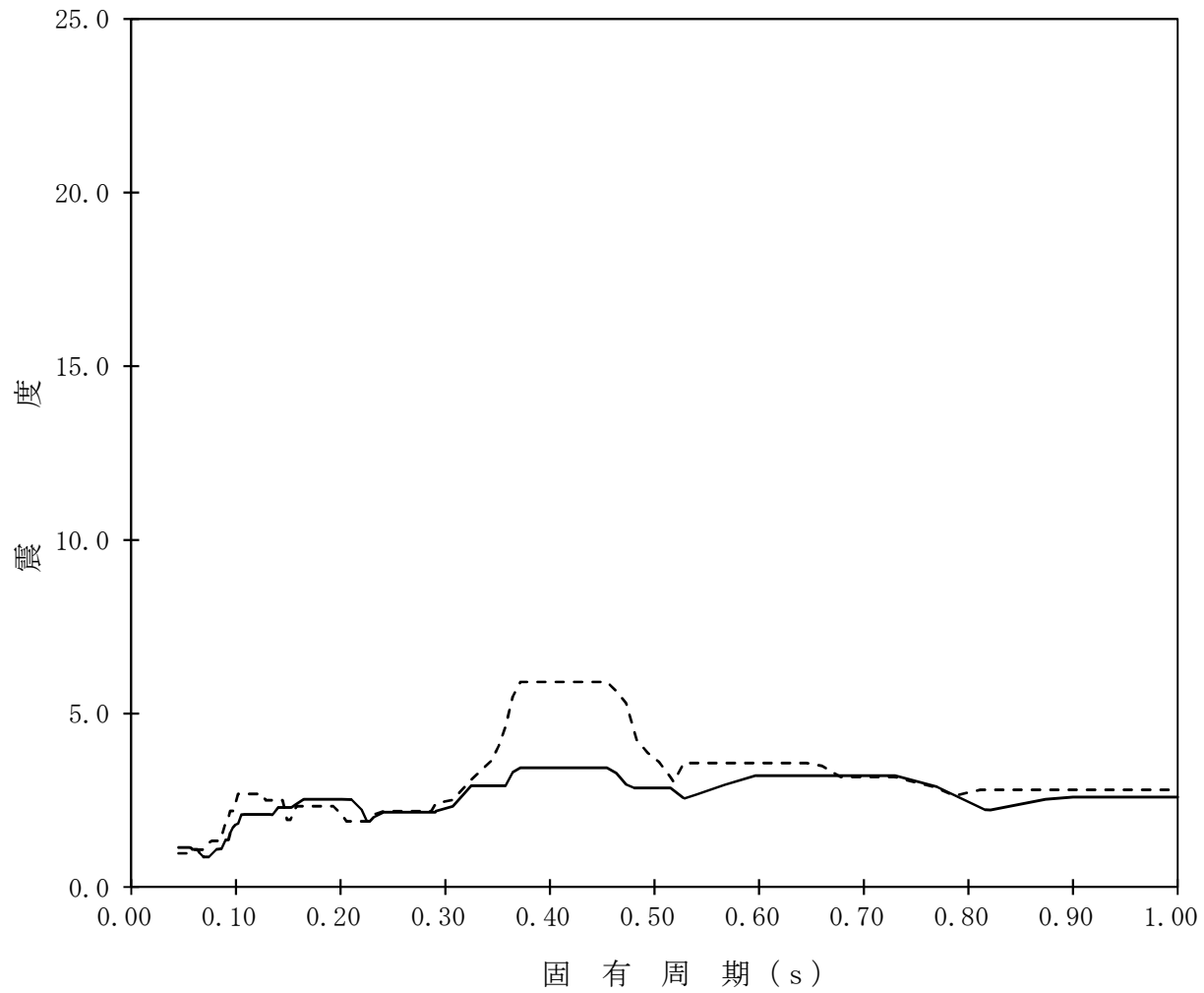
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB136】

構造物名：原子炉建屋

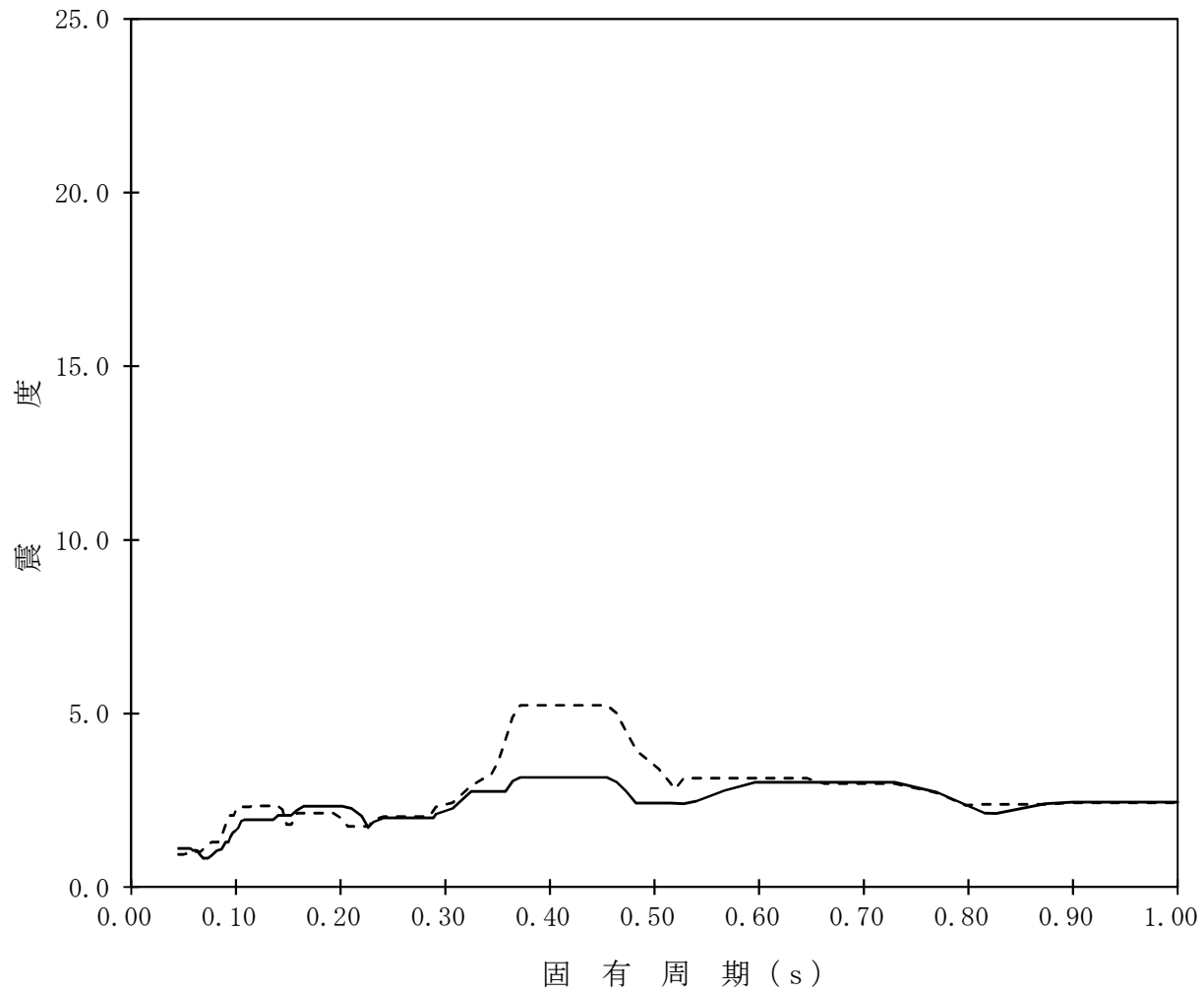
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB137】

構造物名：原子炉建屋

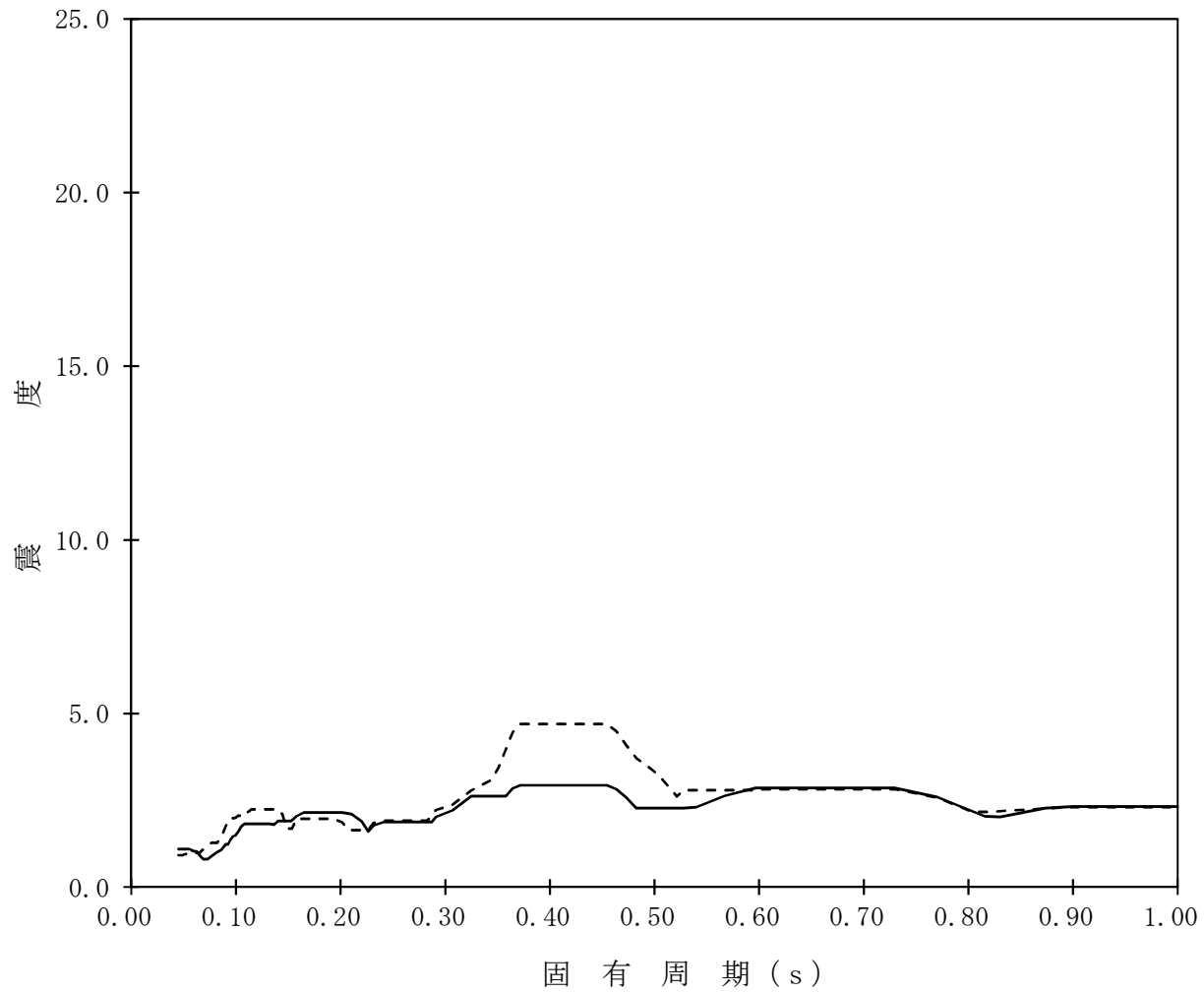
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB138】

構造物名：原子炉建屋

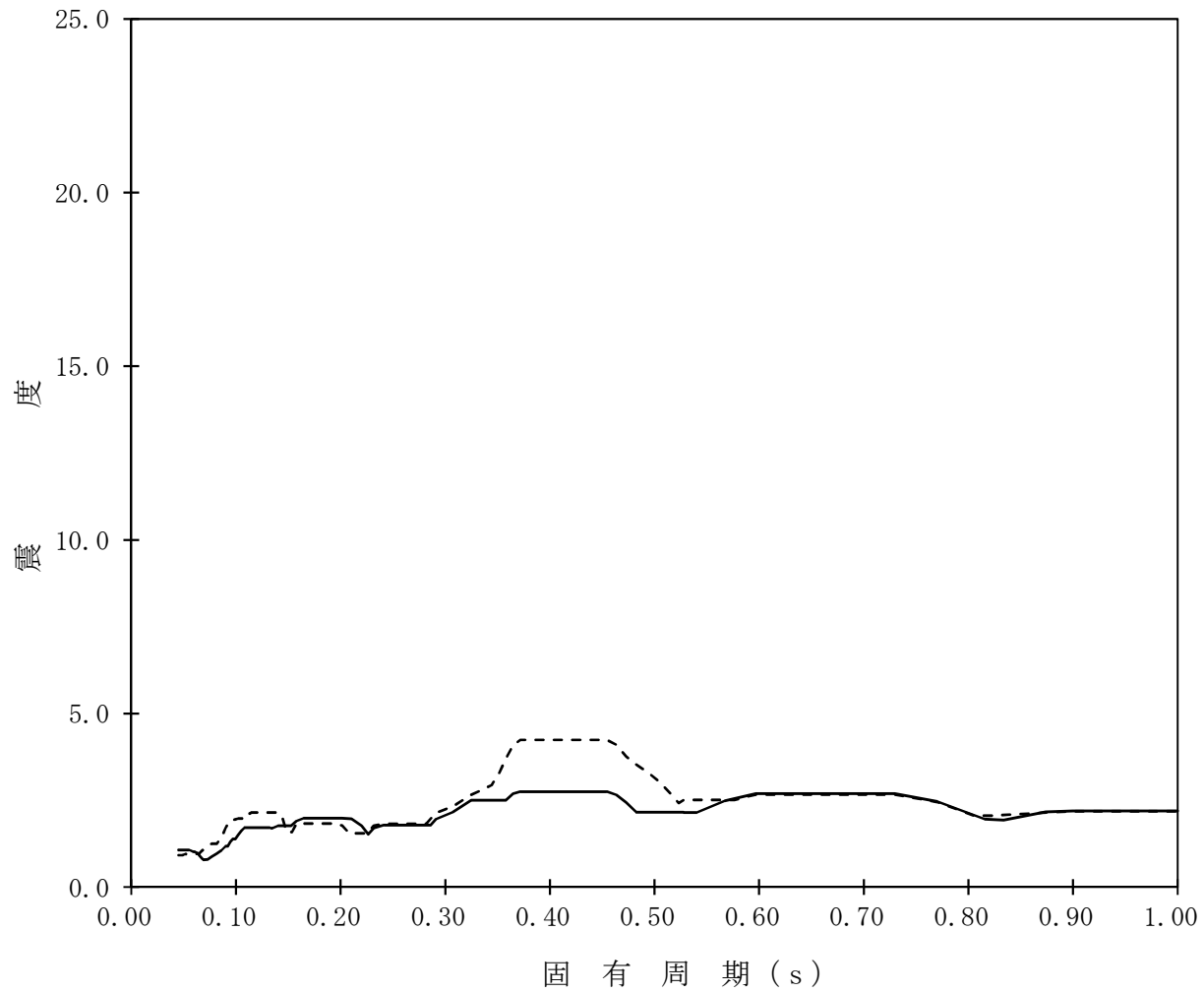
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB139】

構造物名：原子炉建屋

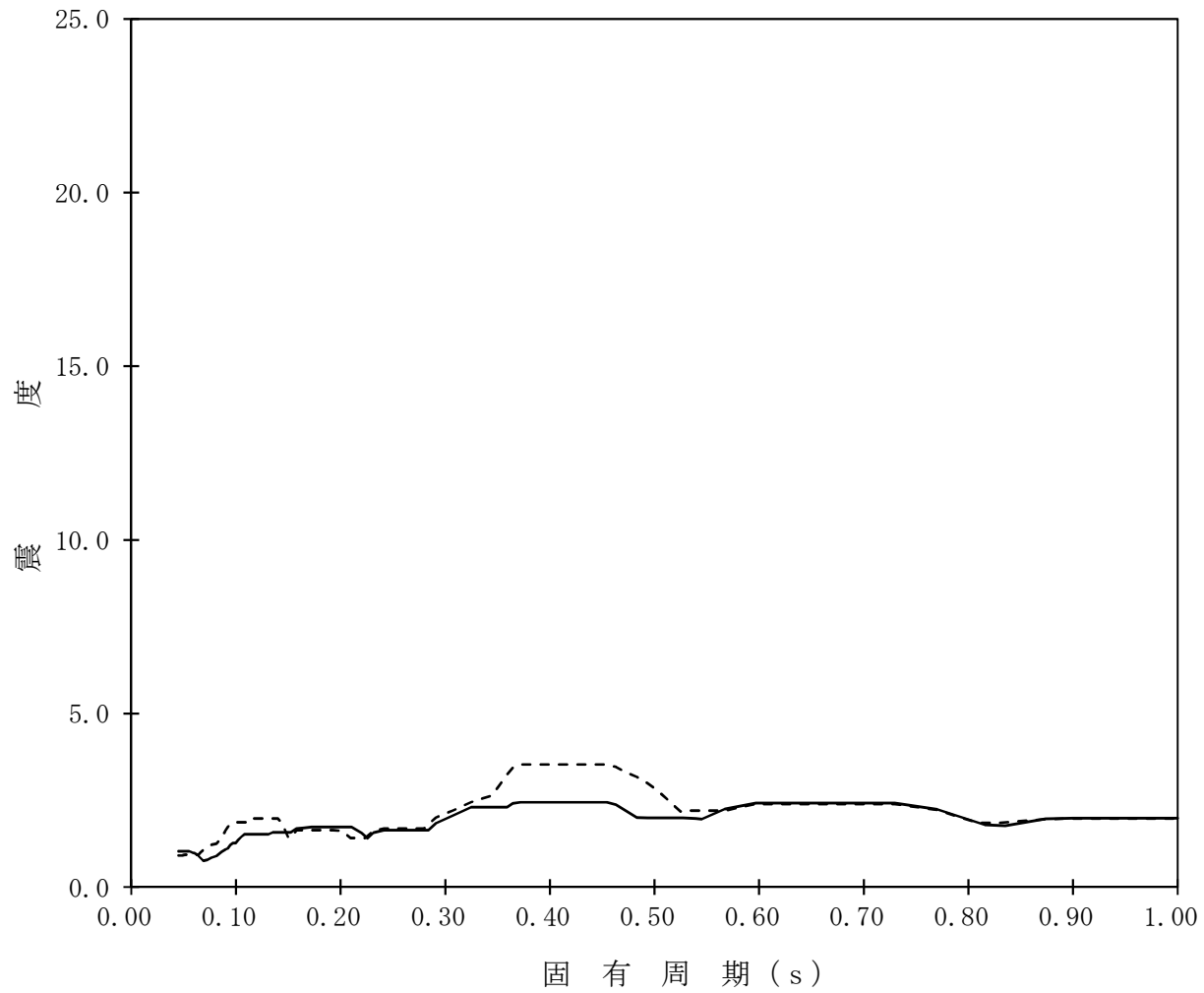
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB140】

構造物名：原子炉建屋

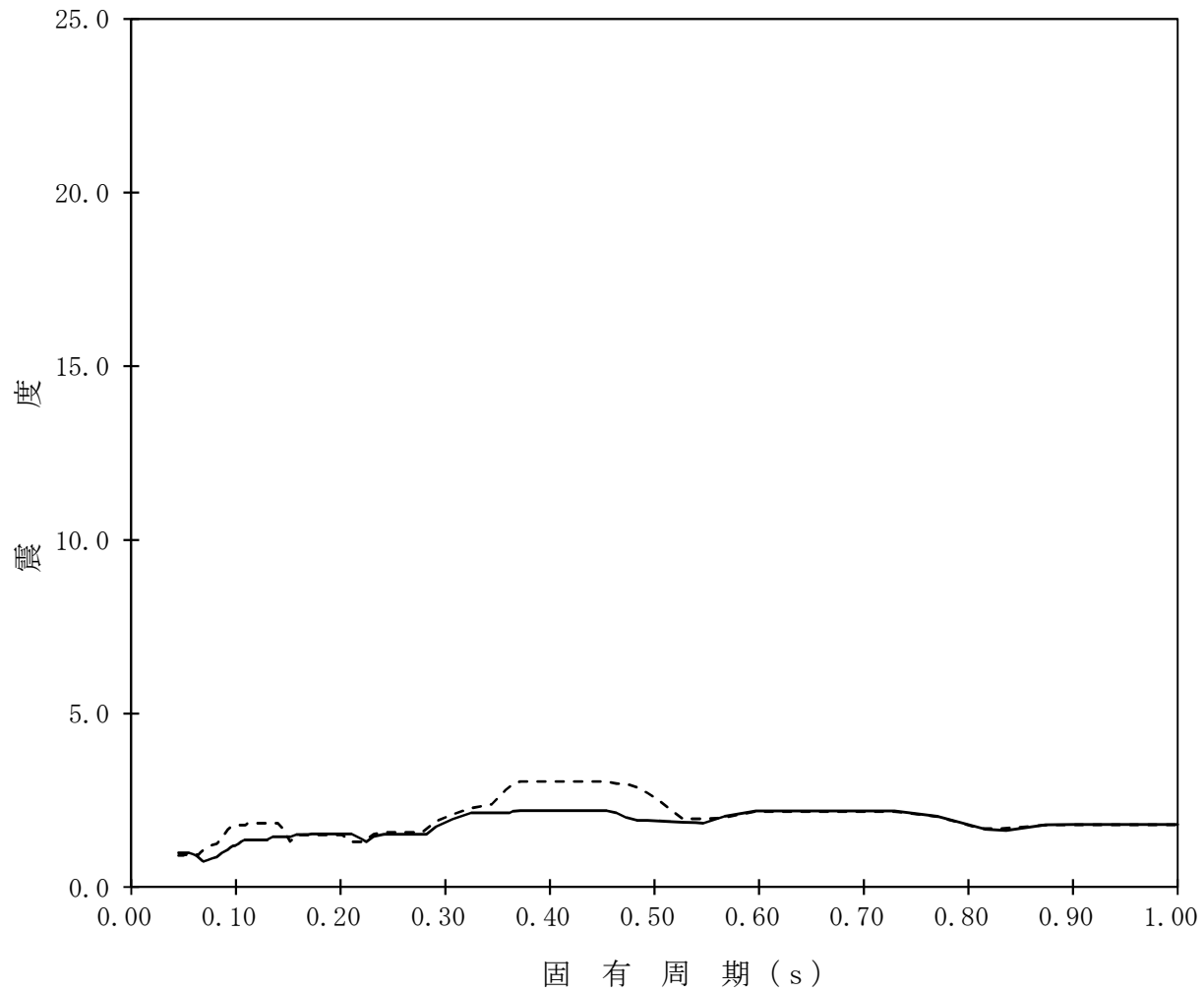
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RB-SsH-RB141】

構造物名：原子炉建屋

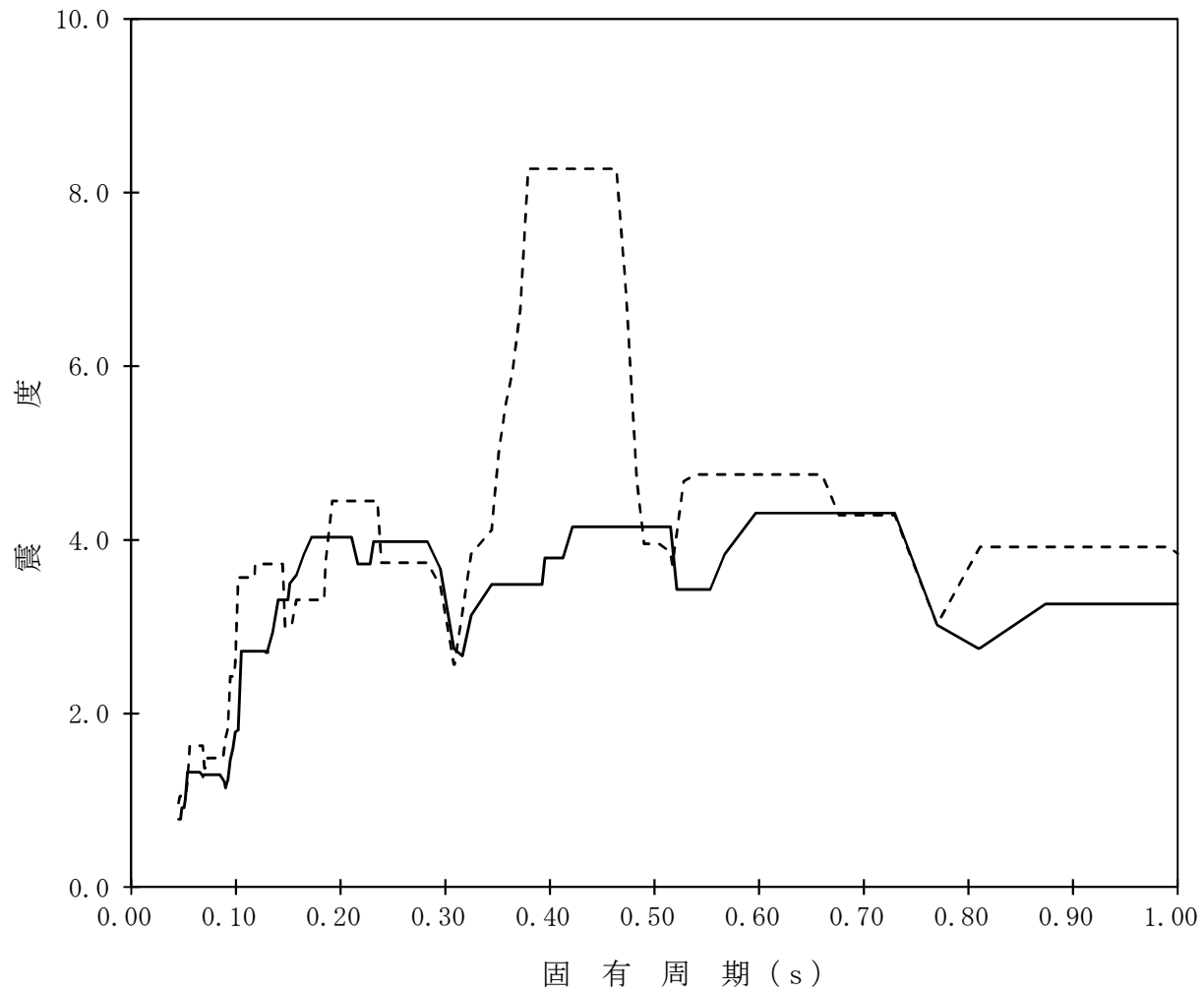
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB142】

構造物名：原子炉建屋

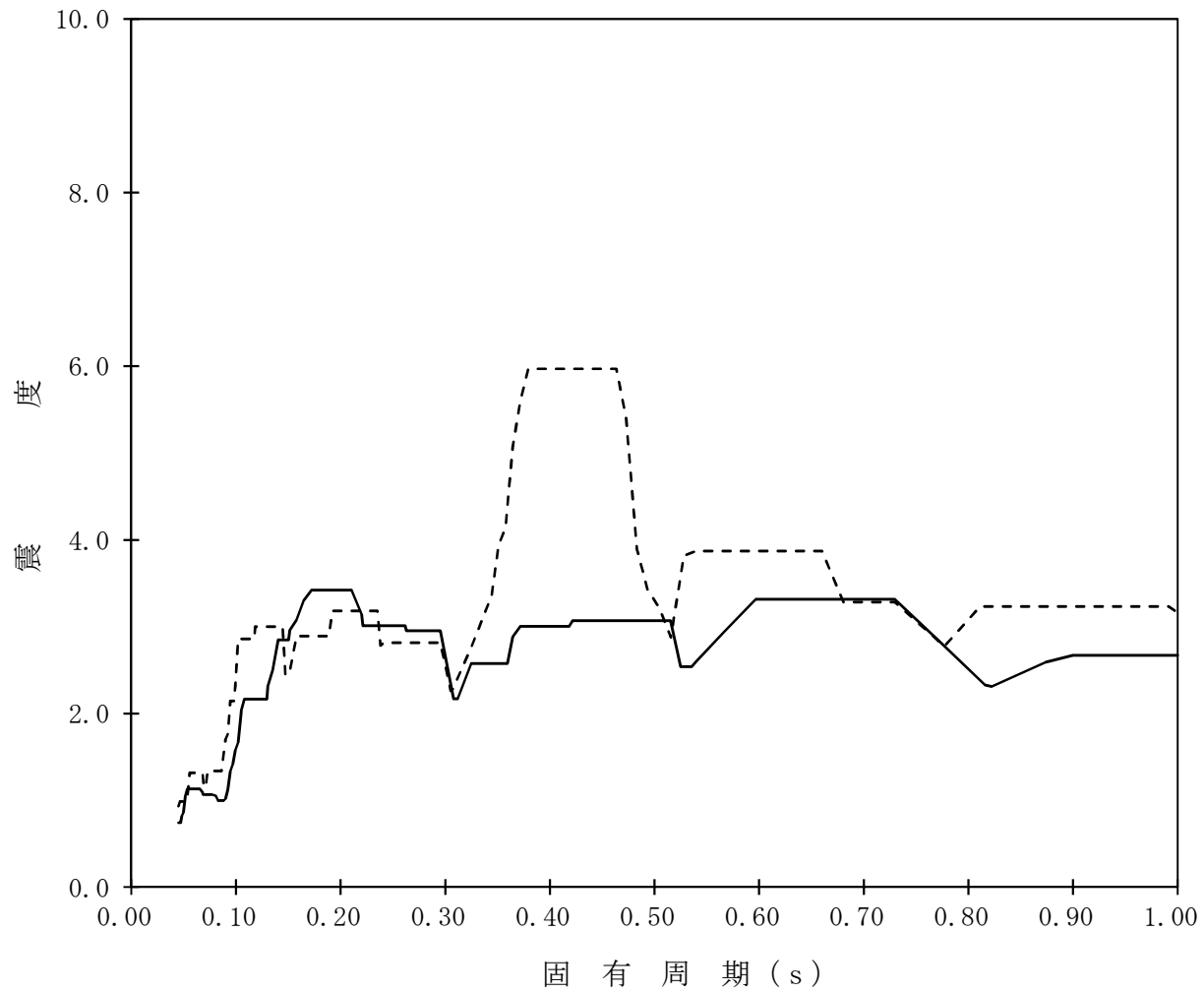
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB143】

構造物名：原子炉建屋

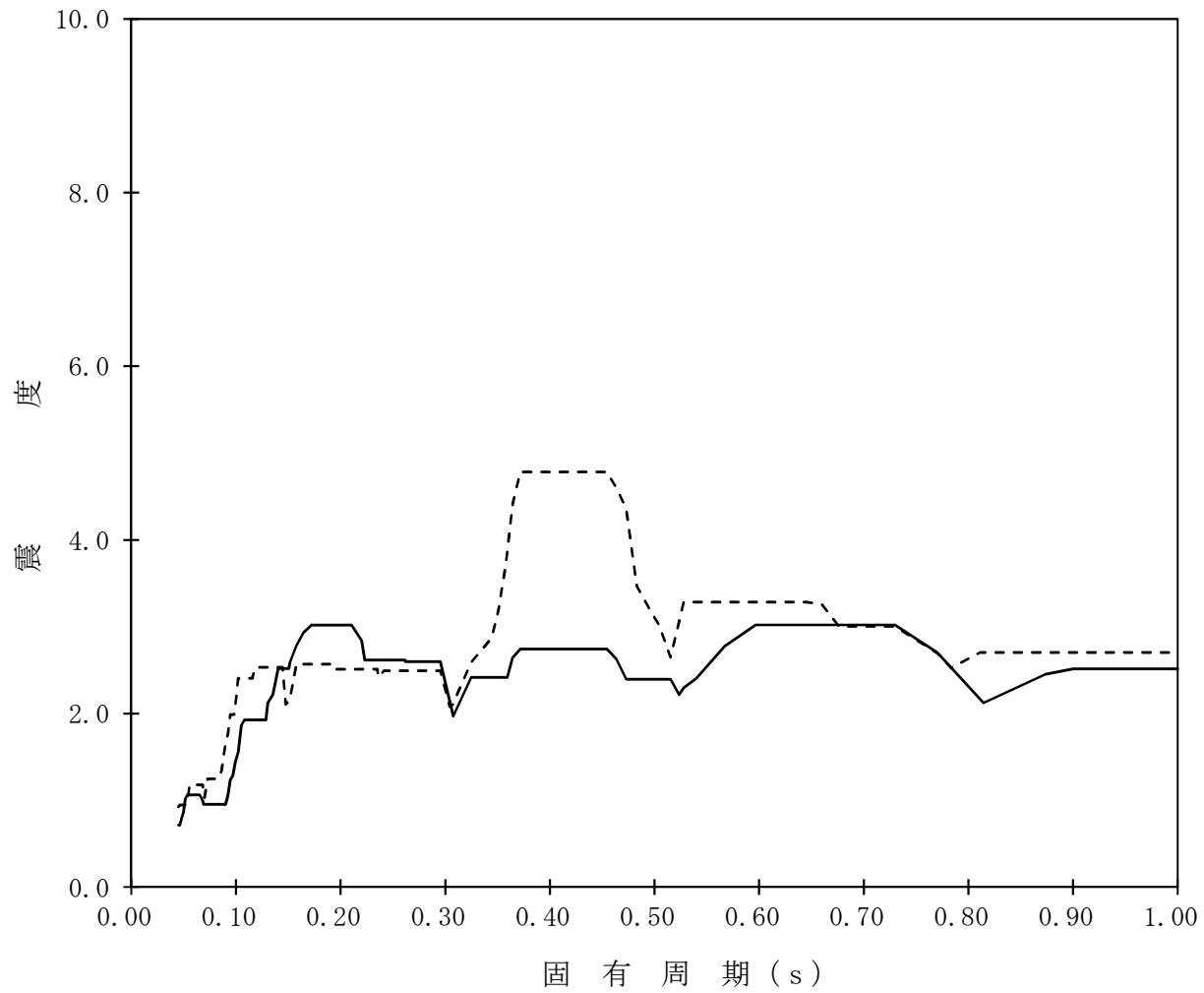
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB144】

構造物名：原子炉建屋

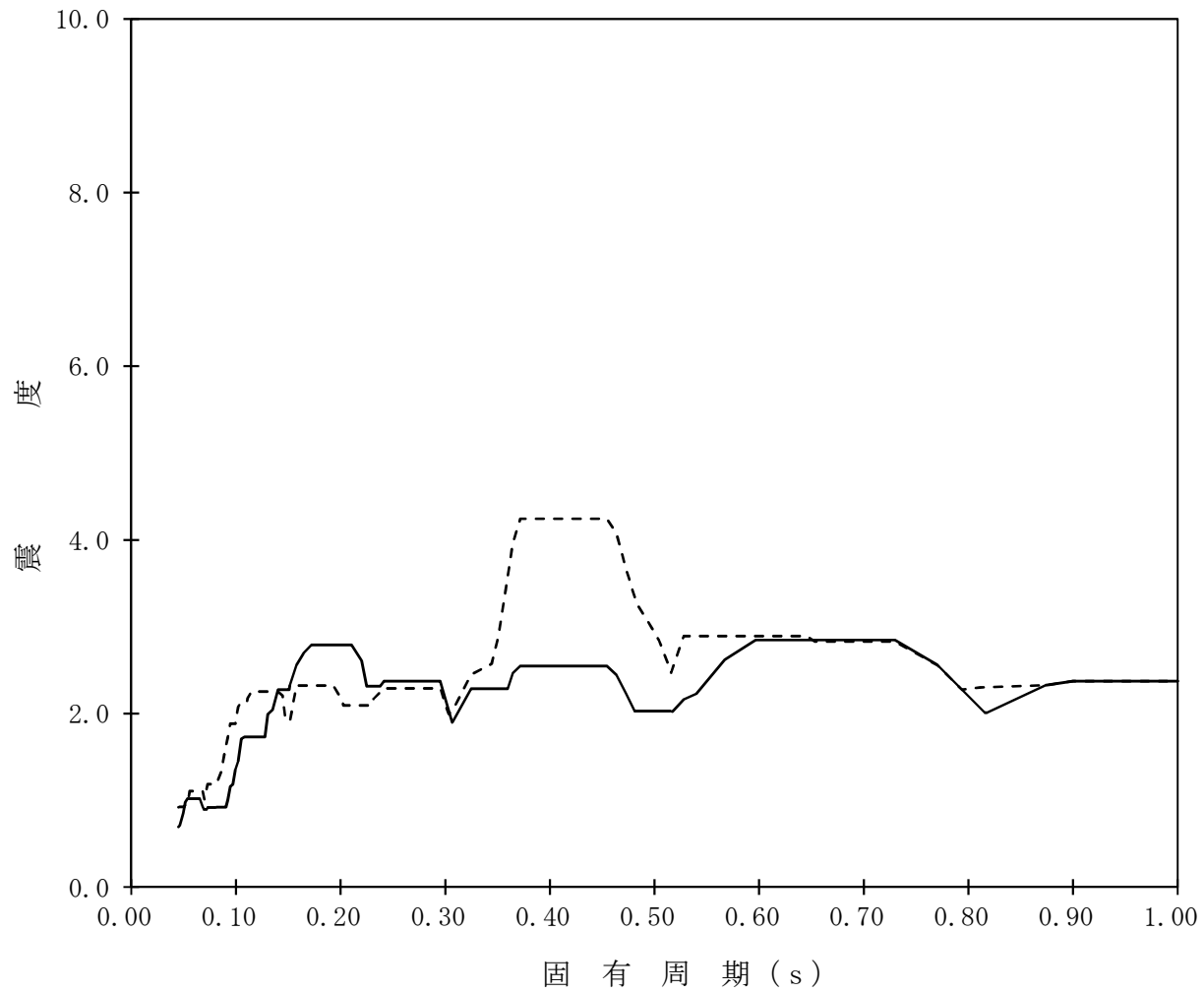
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

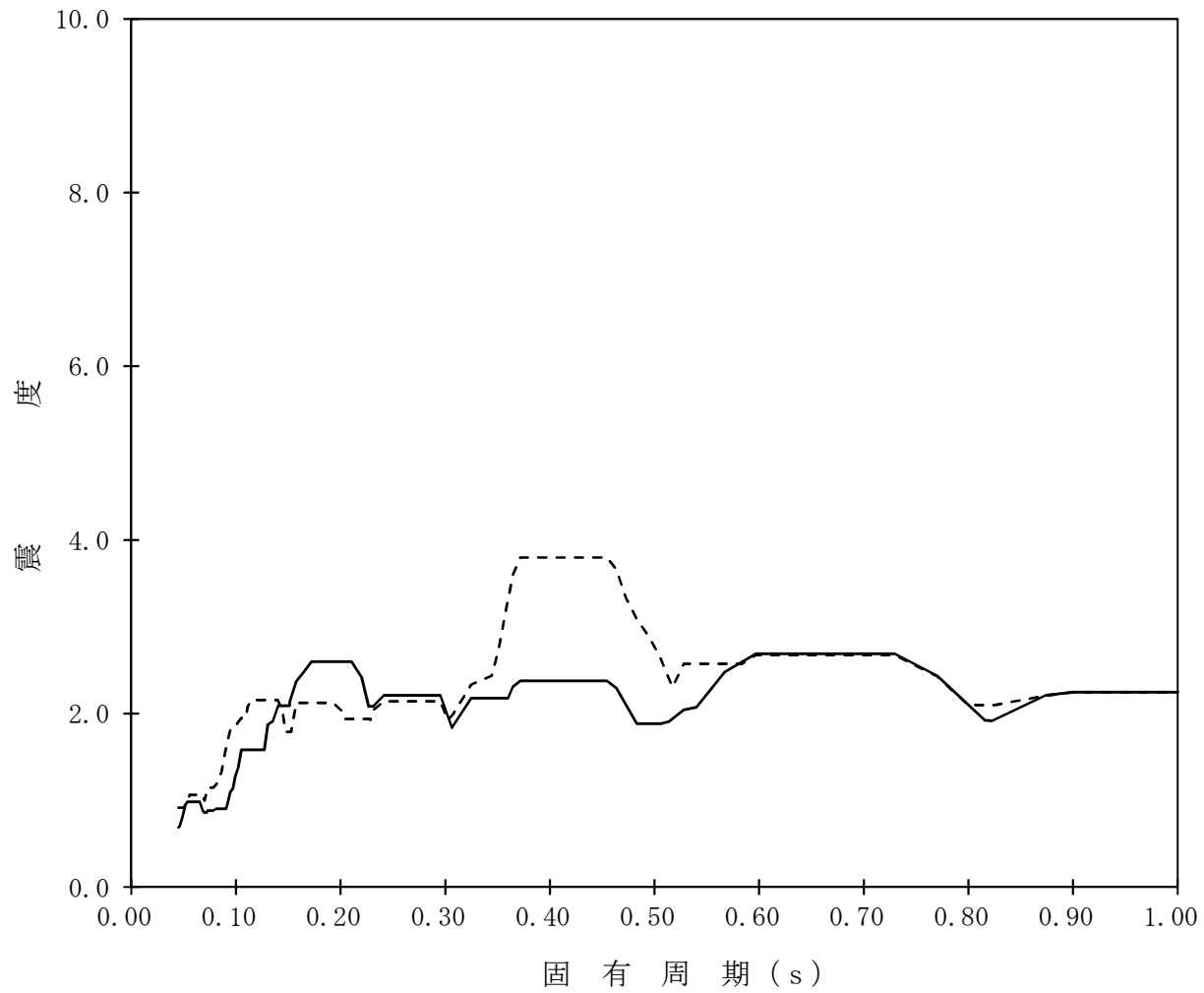


【K06-RB-SsH-RB145】

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

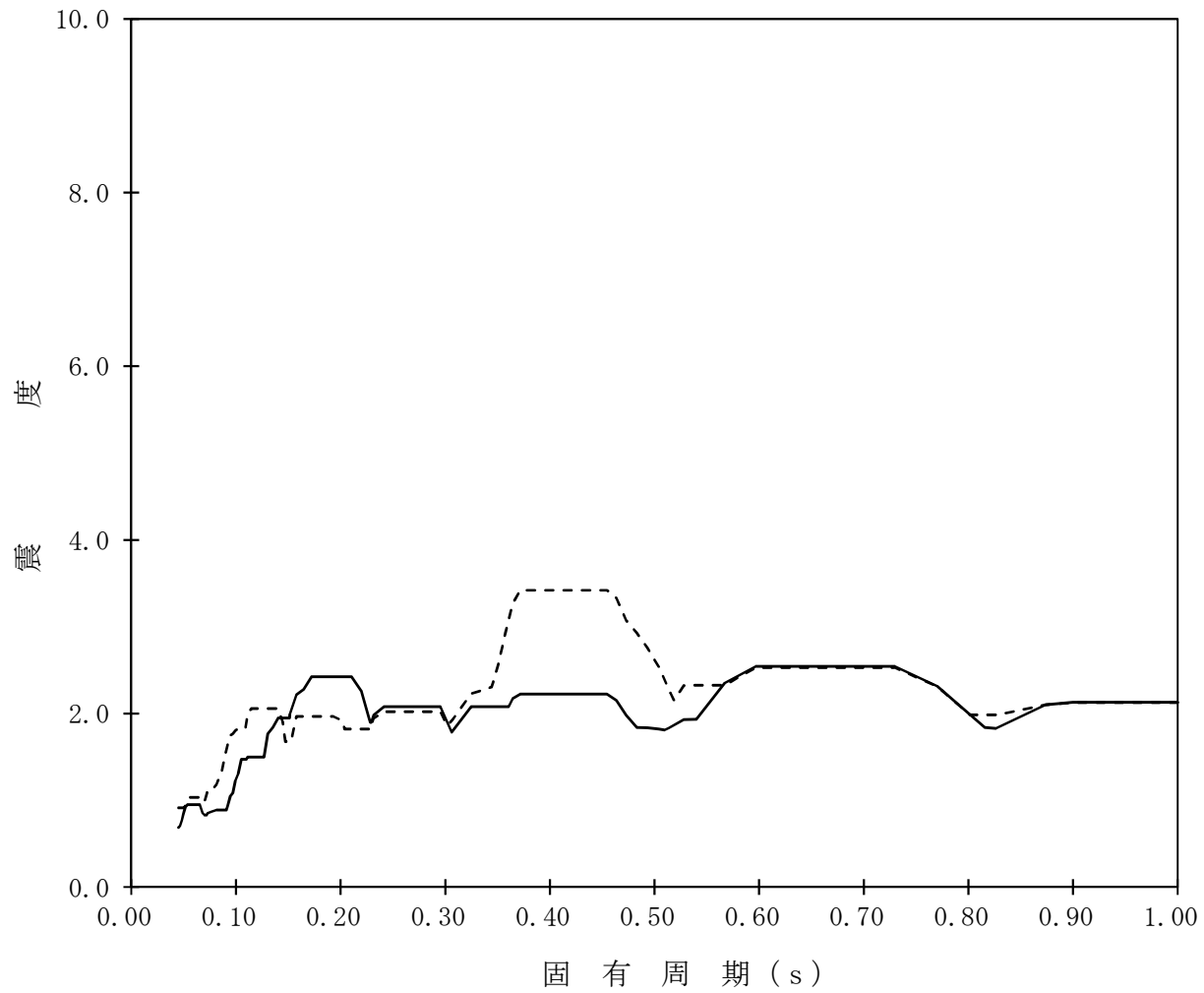
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB147】

構造物名：原子炉建屋

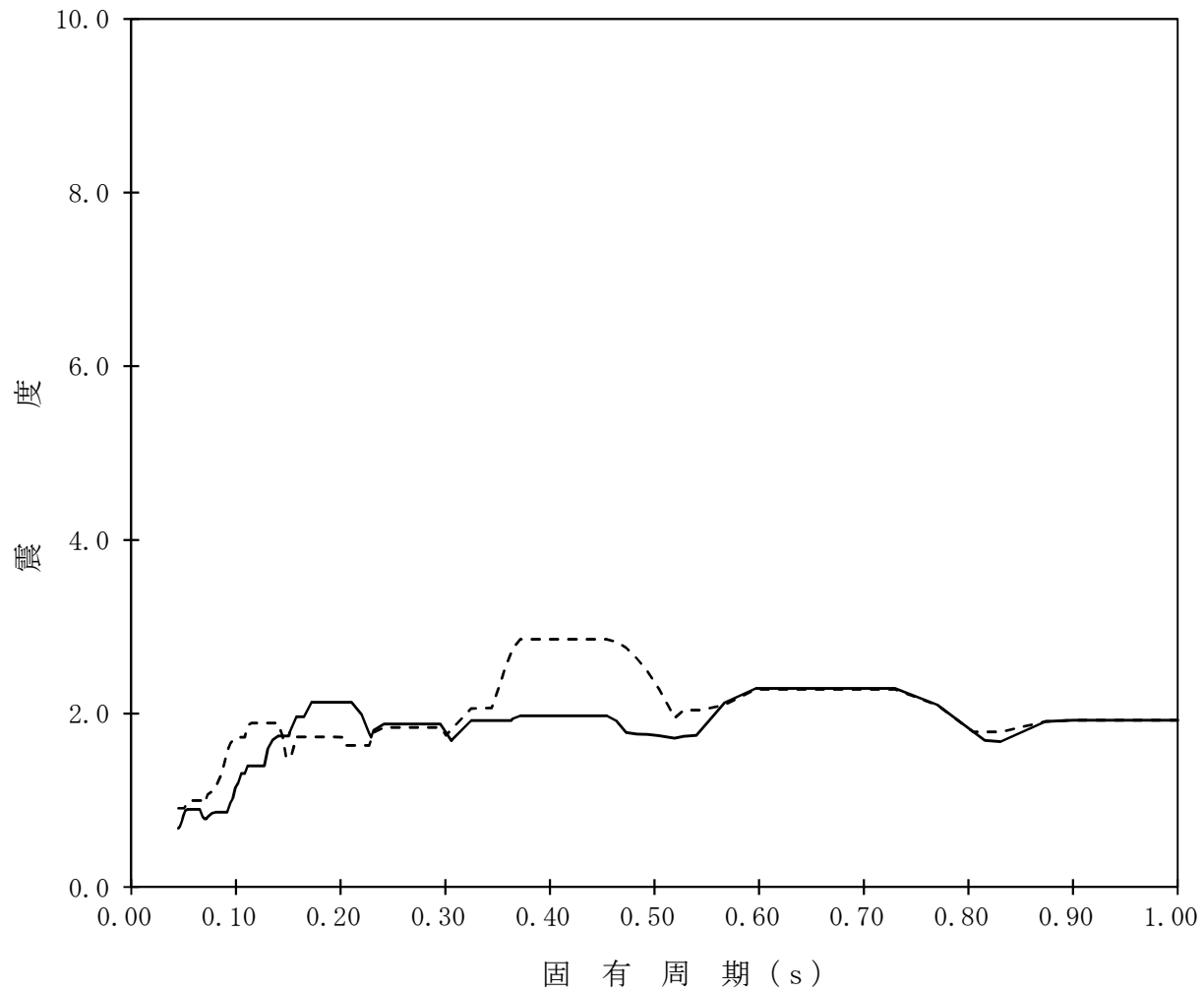
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

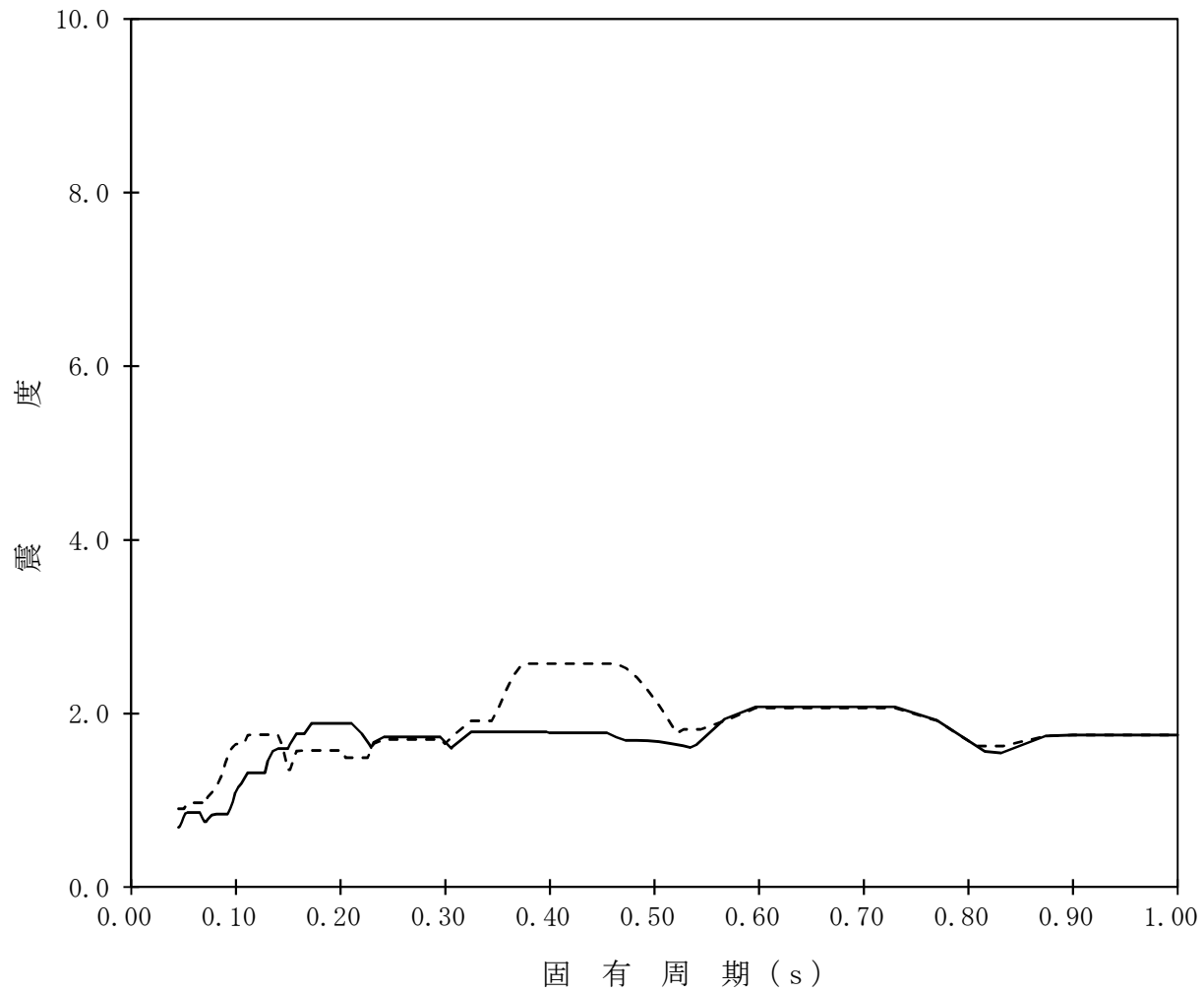


【K06-RB-SsH-RB148】

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

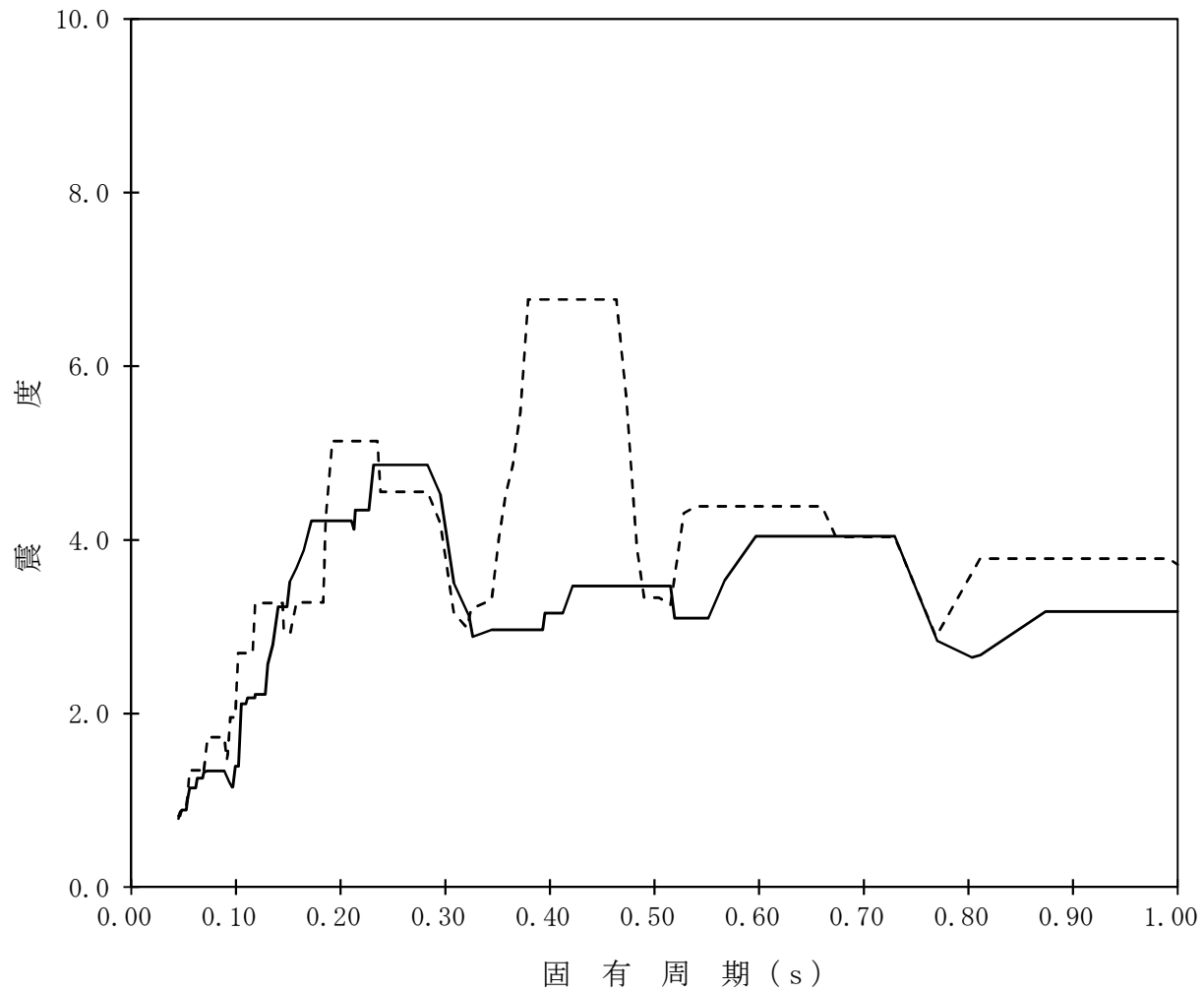
標高：T. M. S. L. -8. 200m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB150】

構造物名：原子炉建屋

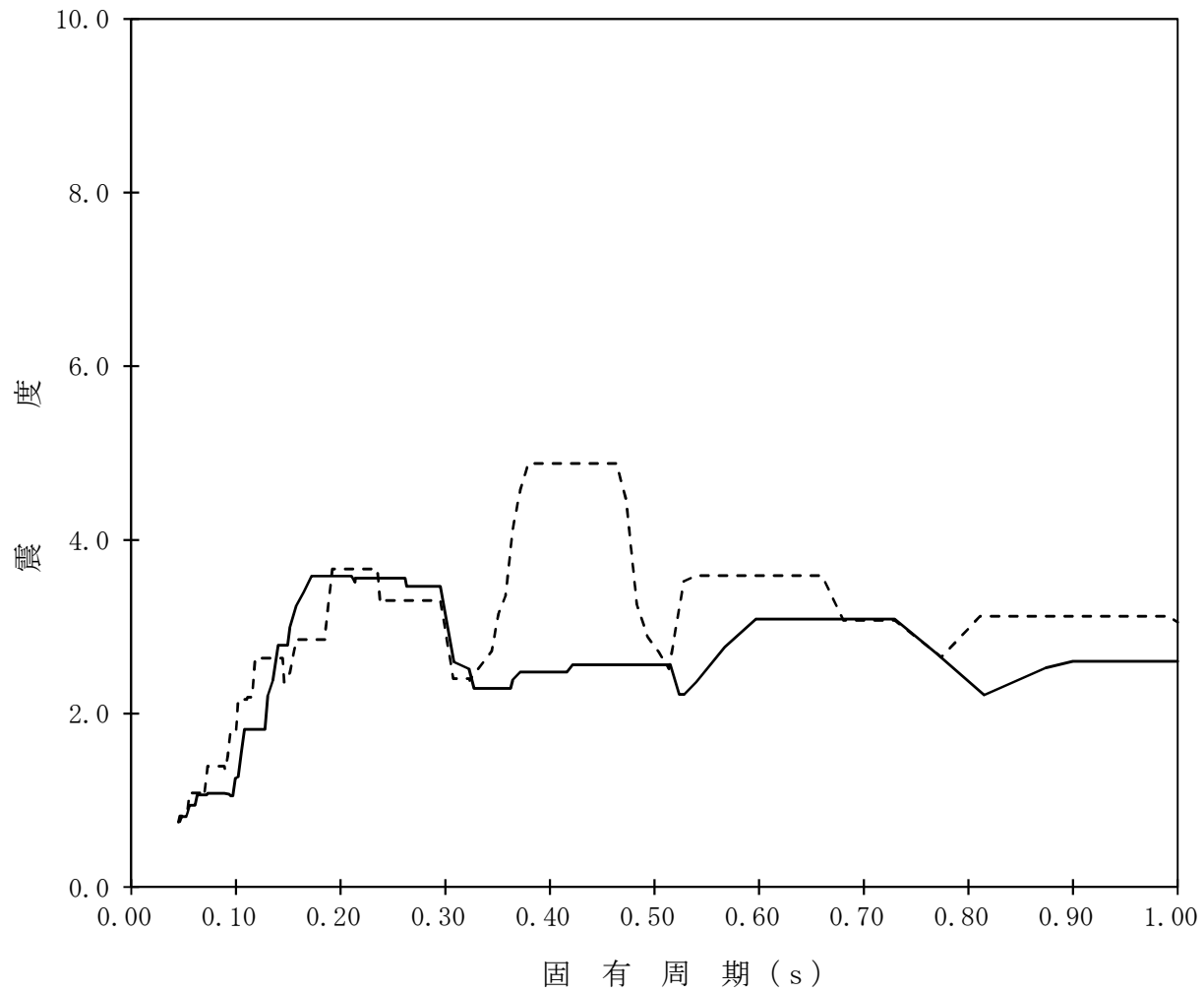
標高：T. M. S. L. -8. 200m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB151】

構造物名：原子炉建屋

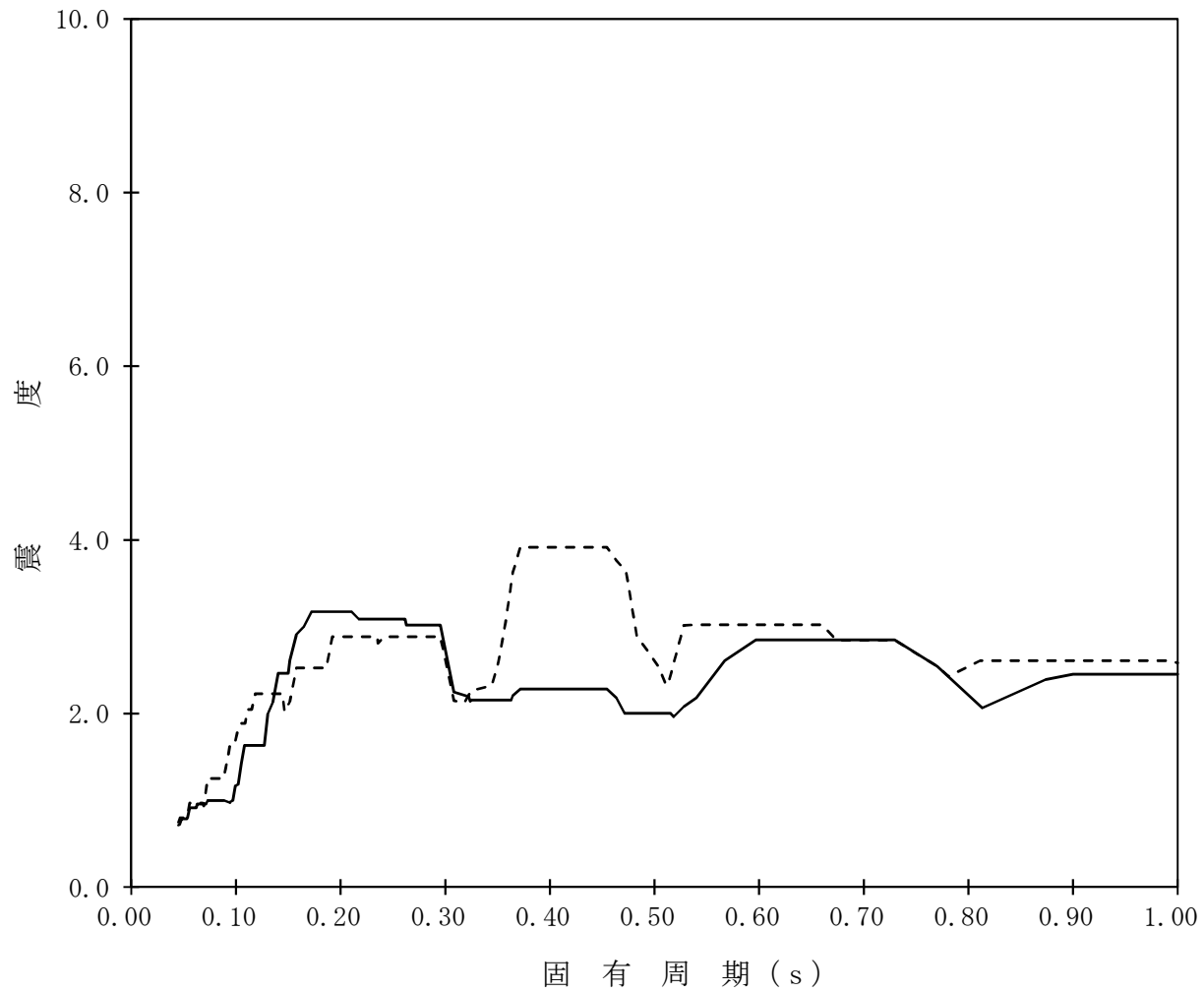
標高：T. M. S. L. -8. 200m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

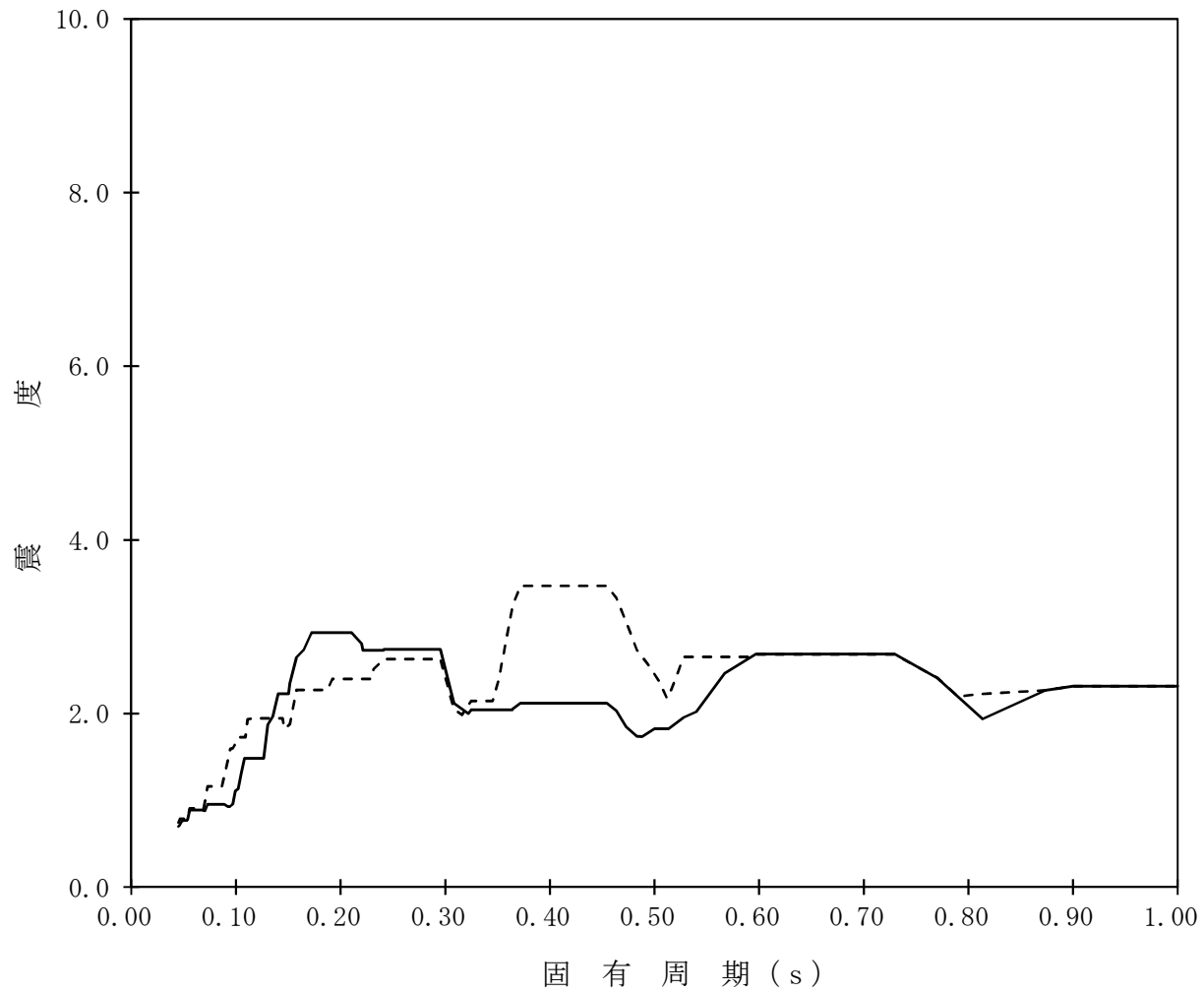


【K06-RB-SsH-RB152】

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

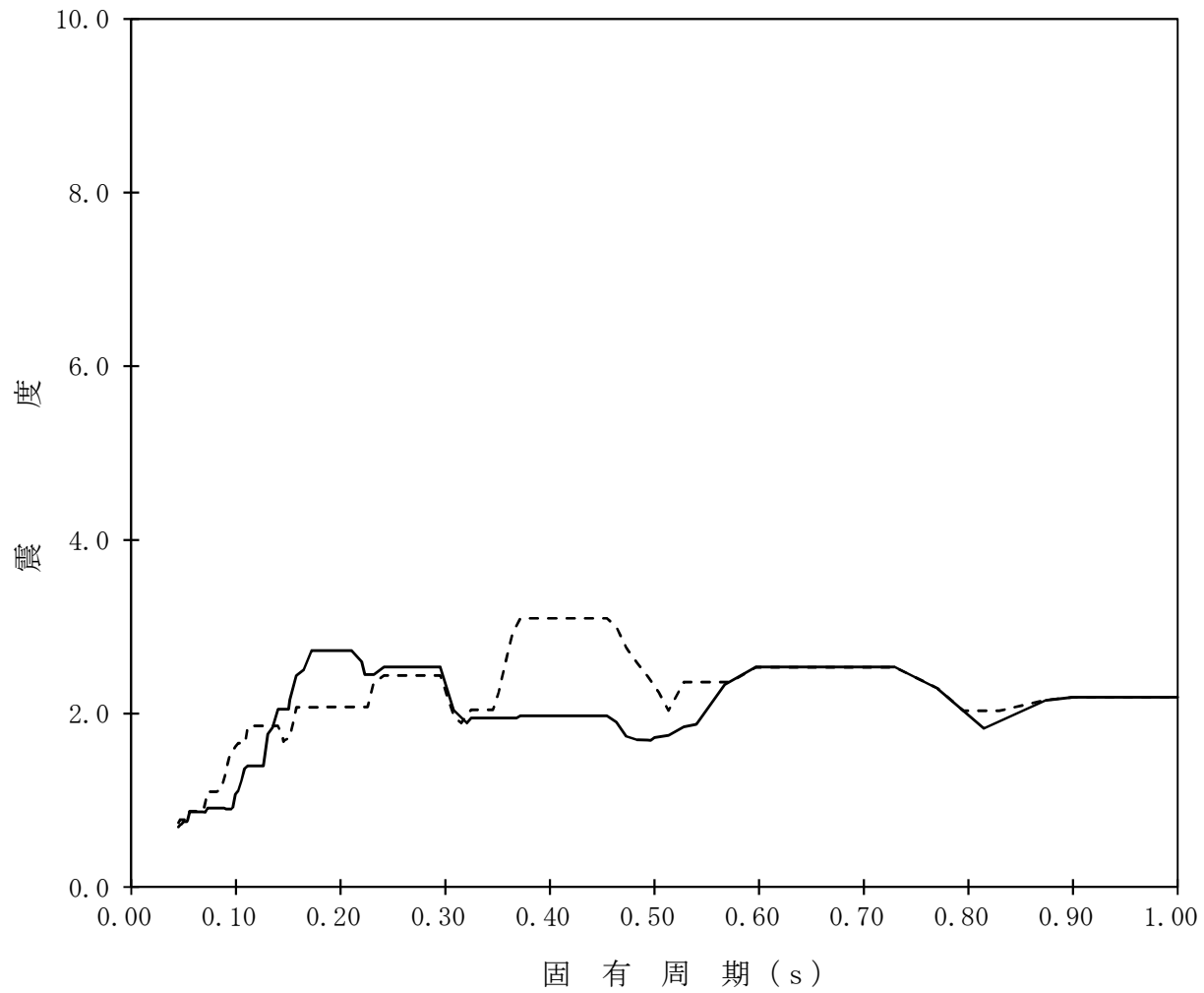


【K06-RB-SsH-RB153】

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

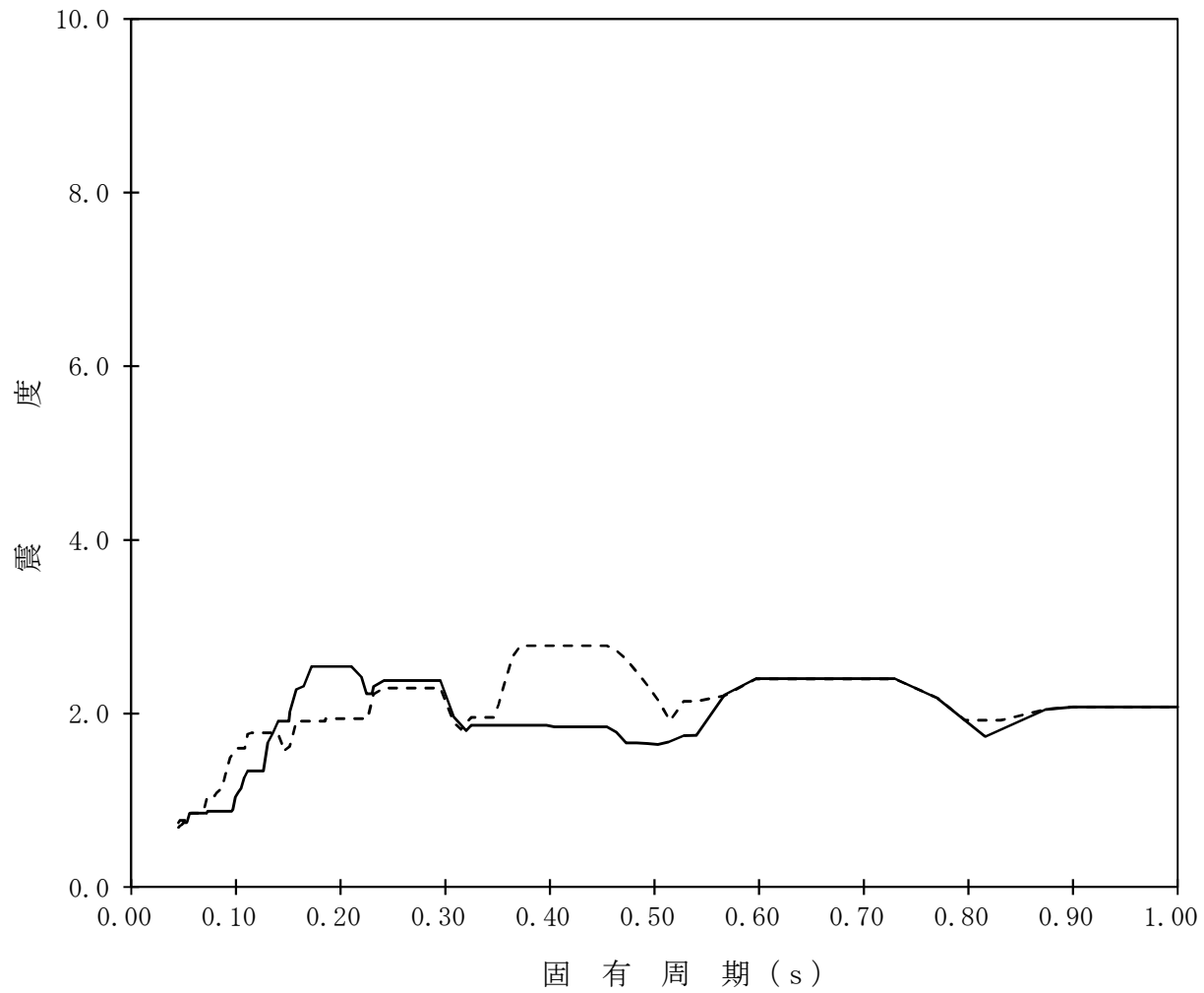


【K06-RB-SsH-RB154】

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

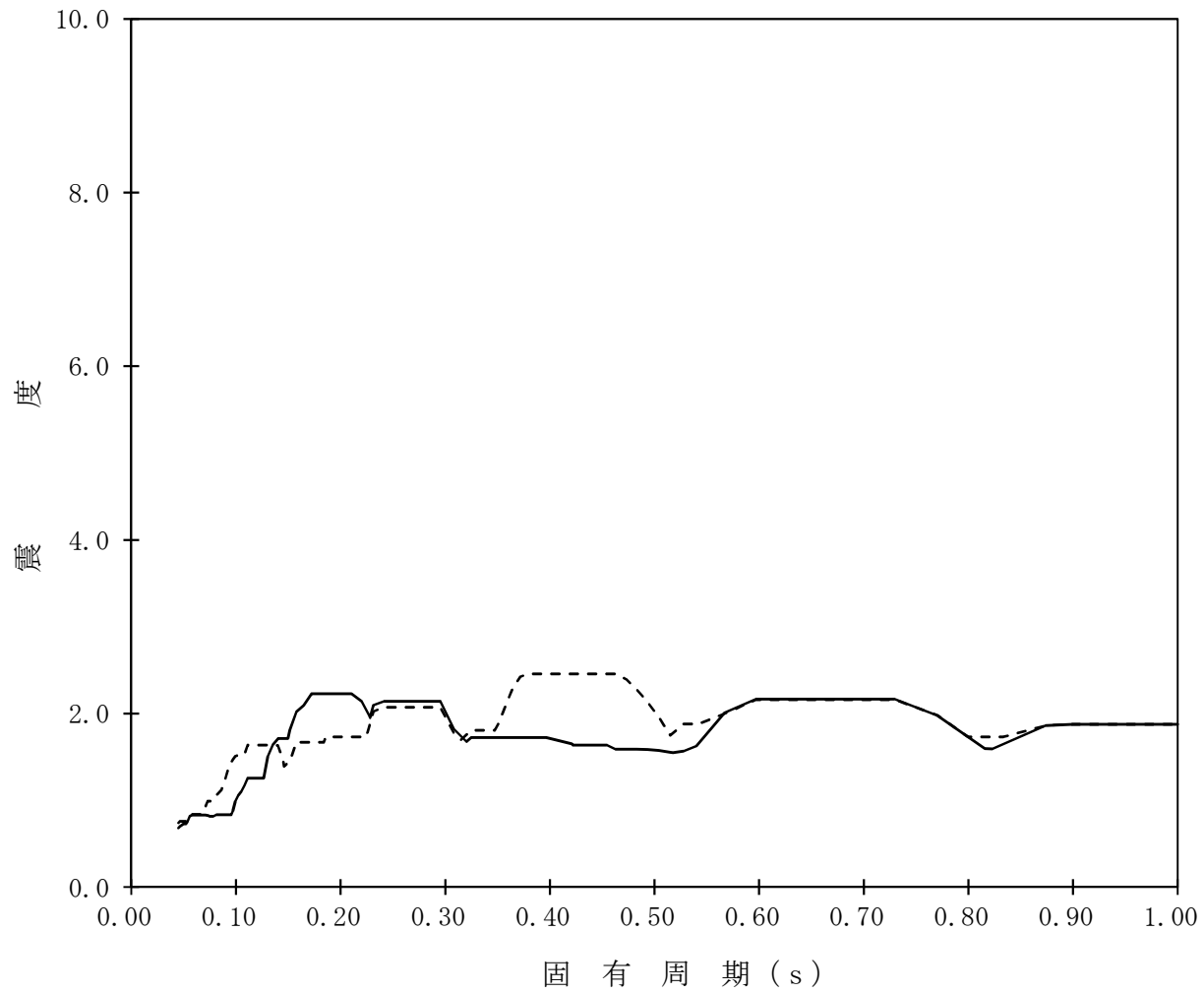


【K06-RB-SsH-RB155】

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

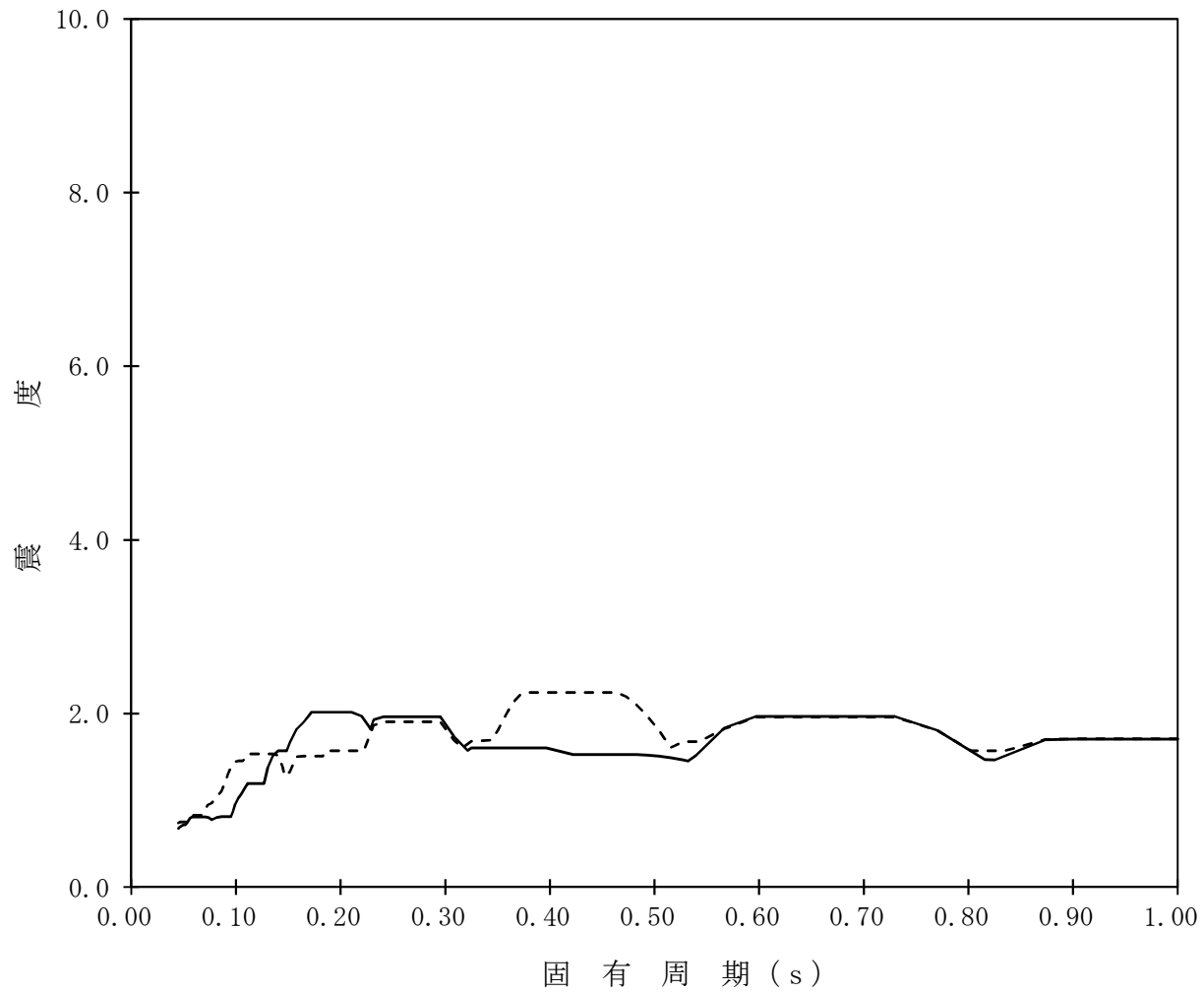
標高：T. M. S. L. -8. 200m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB157】

構造物名：原子炉建屋

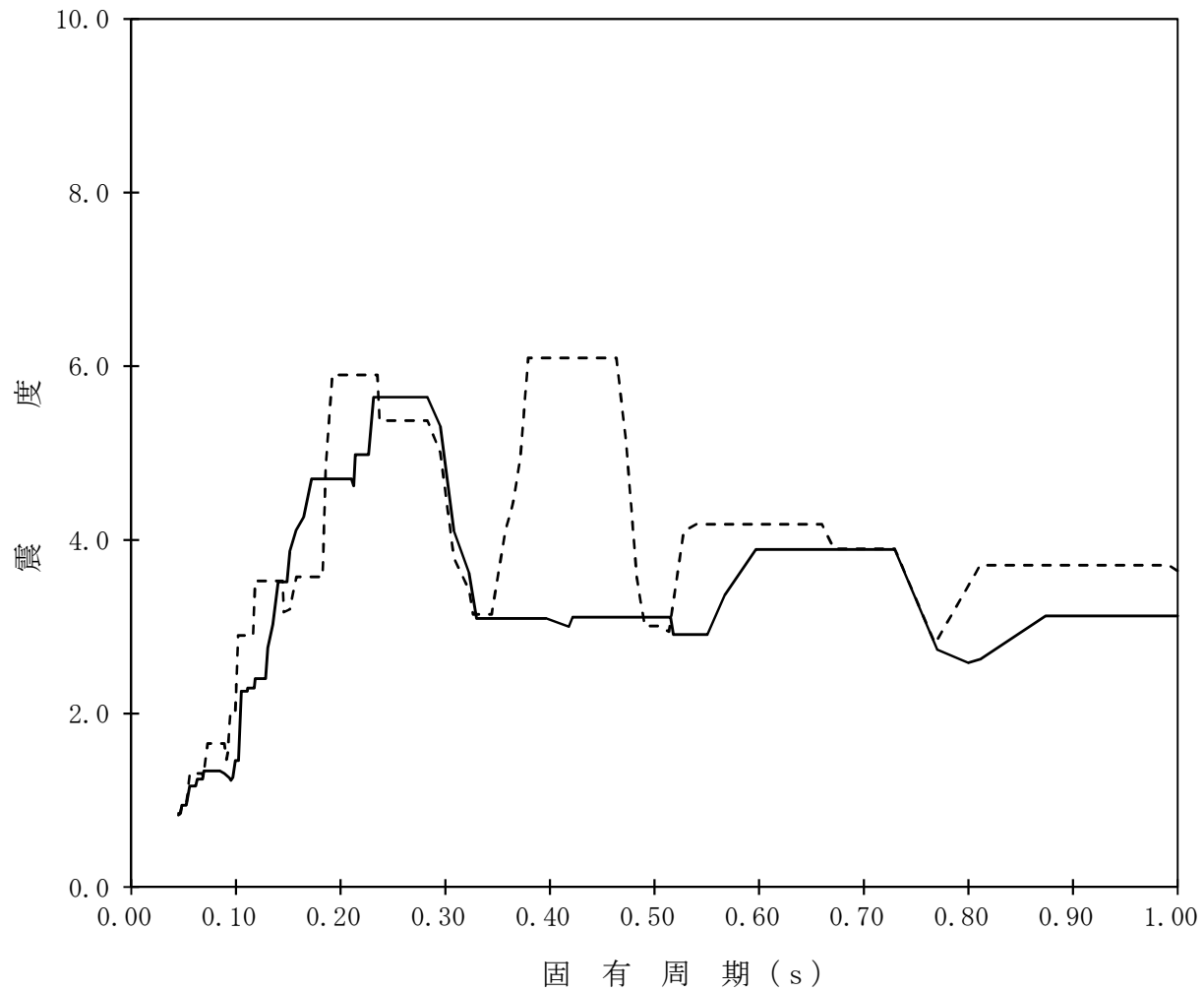
標高：T. M. S. L. -13. 700m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB158】

構造物名：原子炉建屋

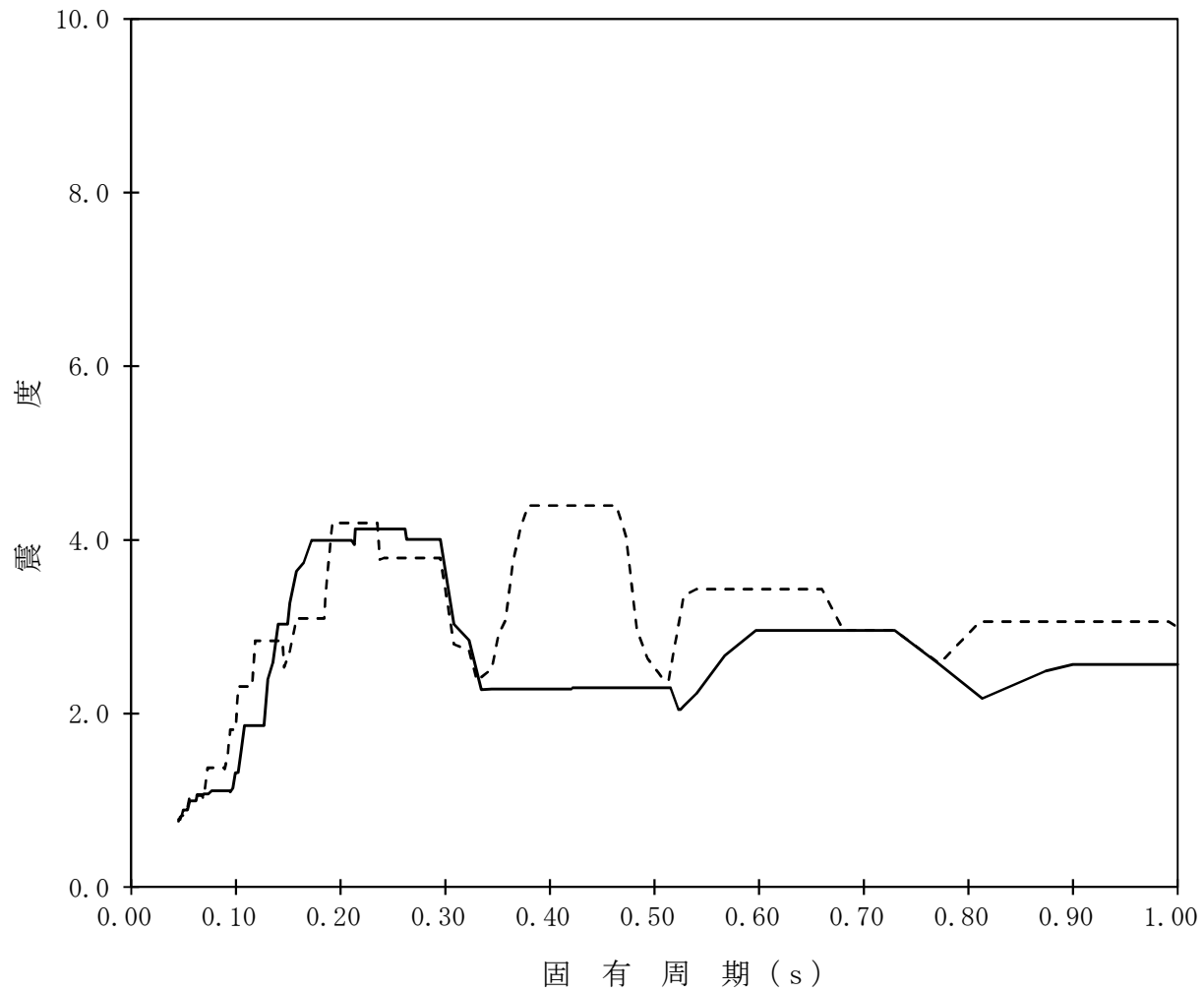
標高：T. M. S. L. -13. 700m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RB-SsH-RB159】

構造物名：原子炉建屋

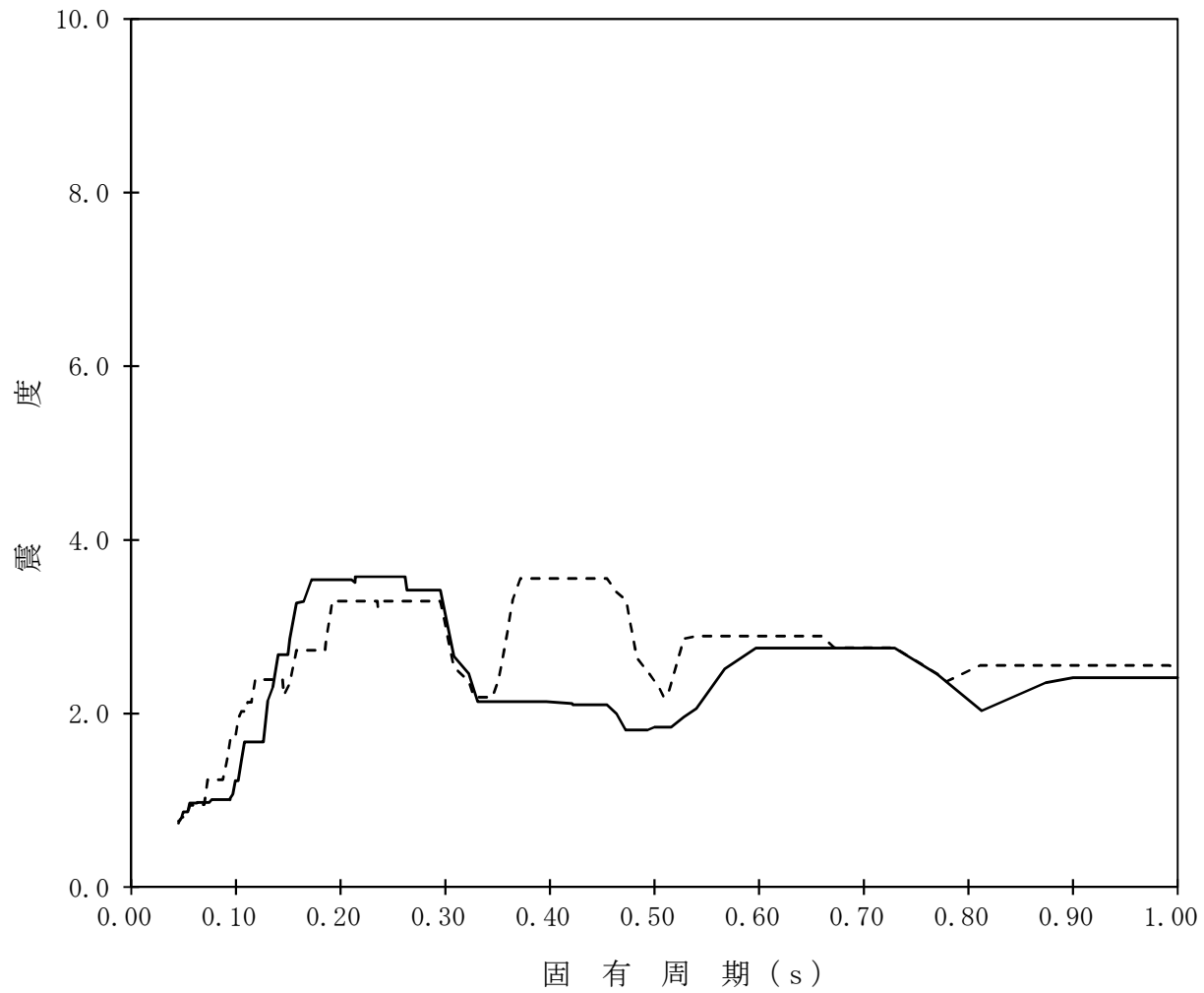
標高：T. M. S. L. -13.700m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

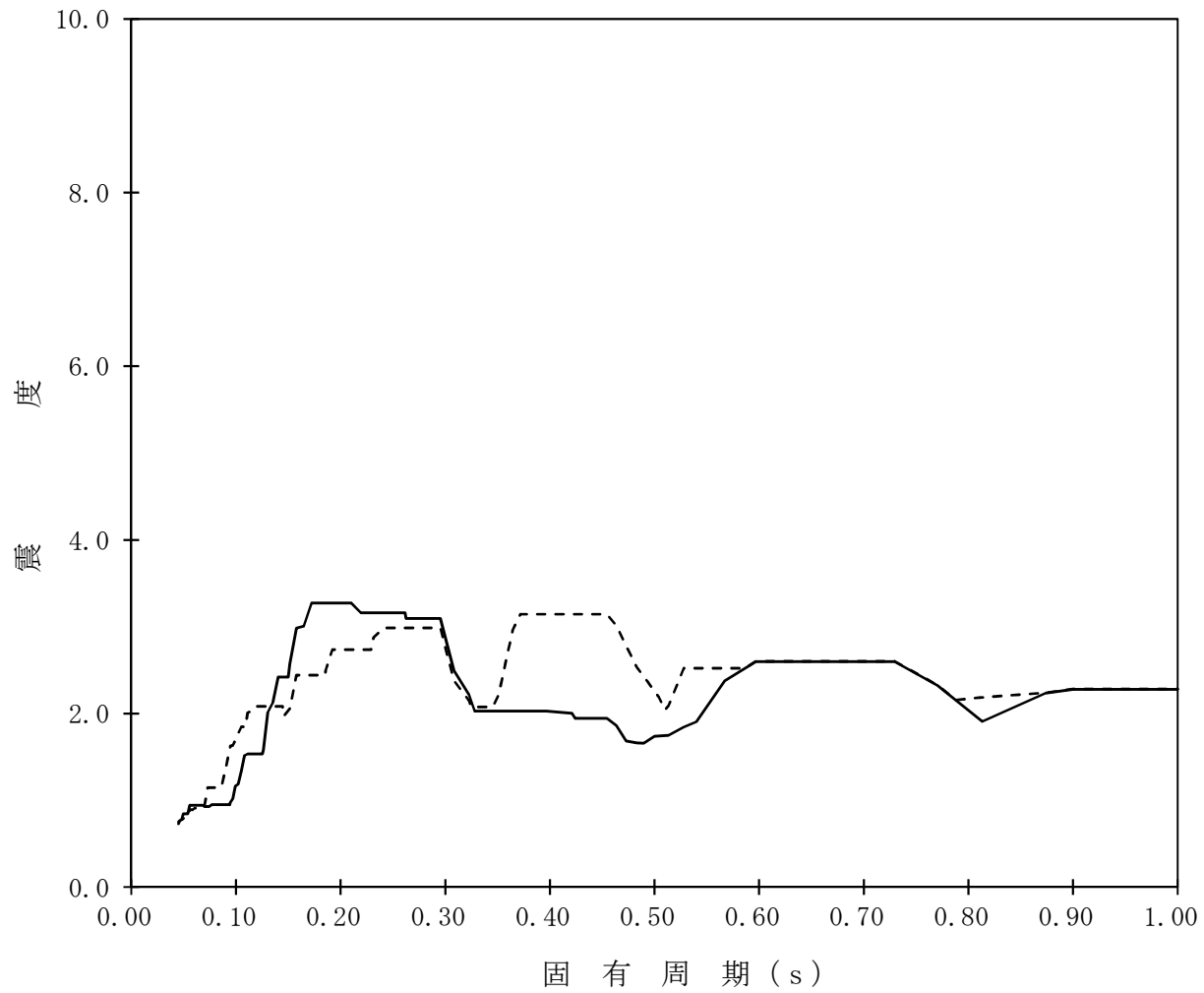


【K06-RB-SsH-RB160】

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

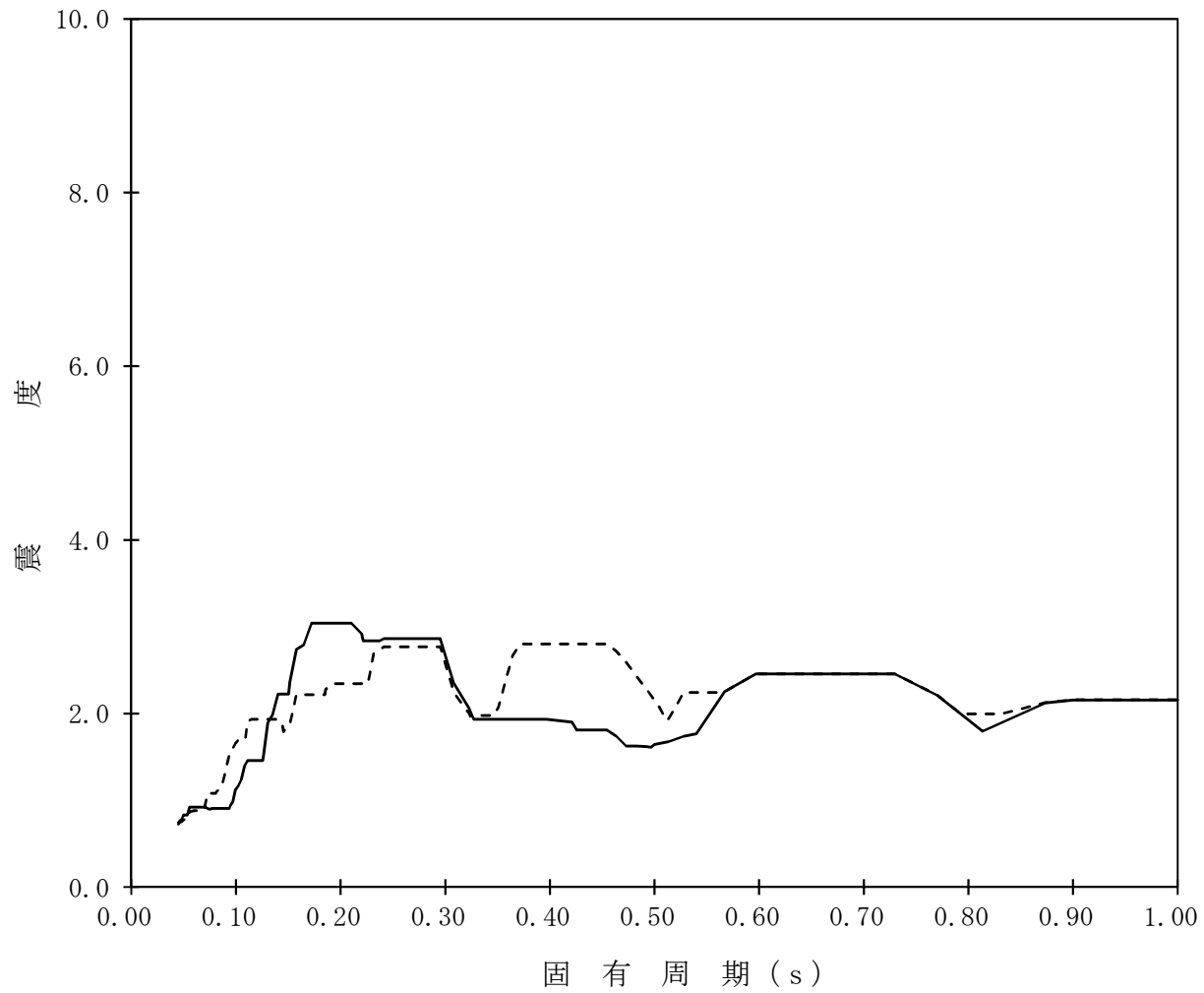
標高：T. M. S. L. -13. 700m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

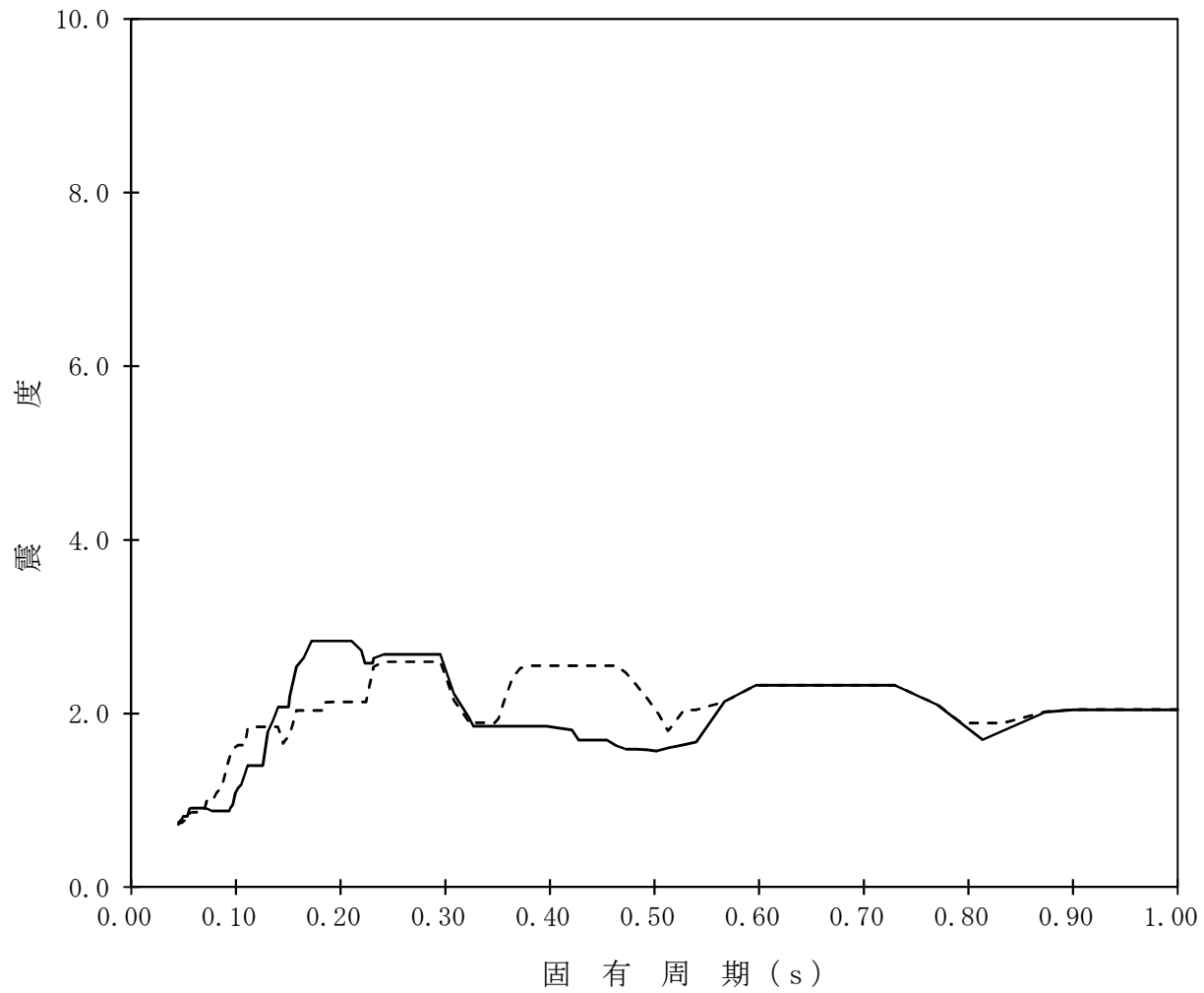


【K06-RB-SsH-RB162】

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

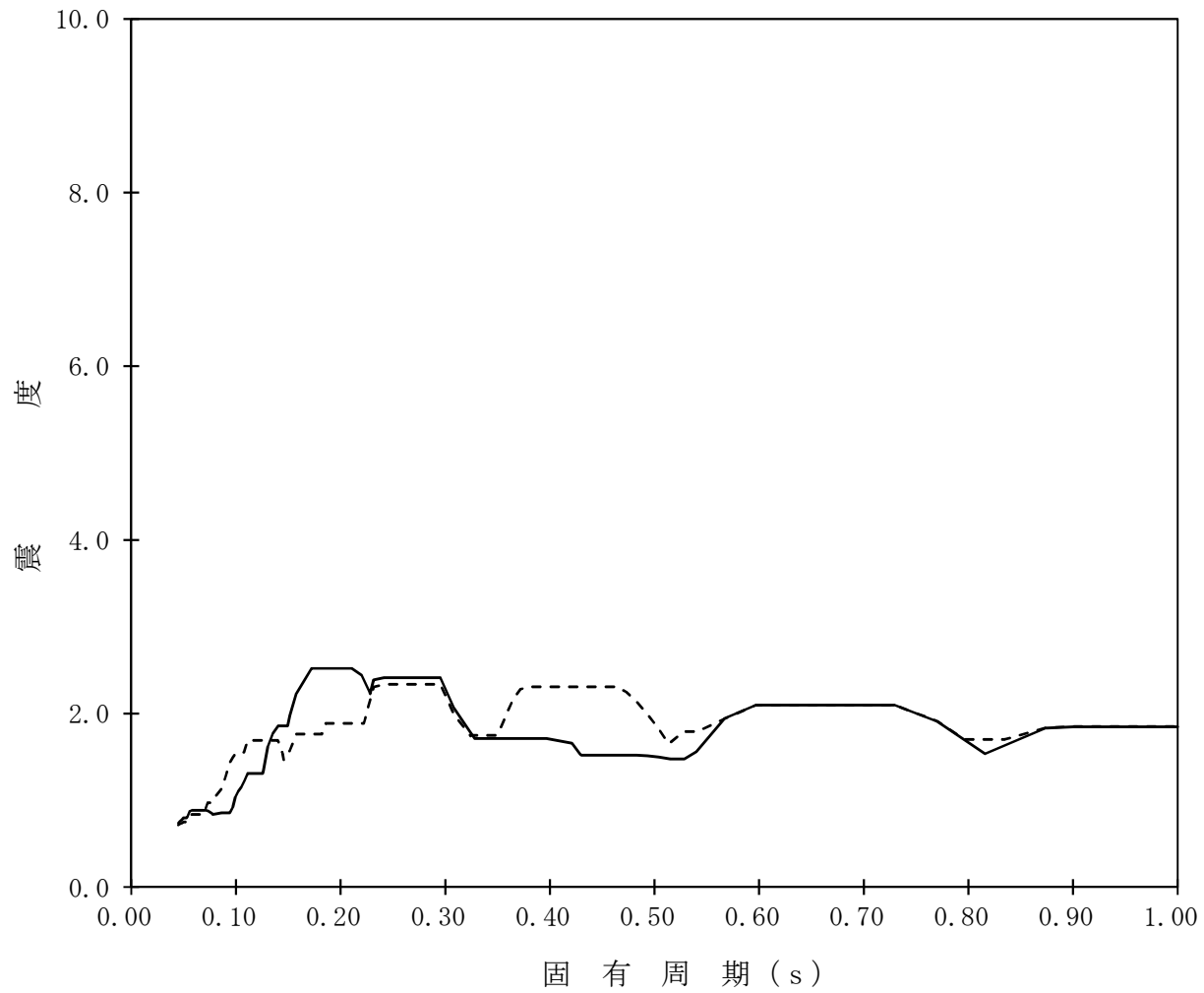
標高：T. M. S. L. -13.700m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

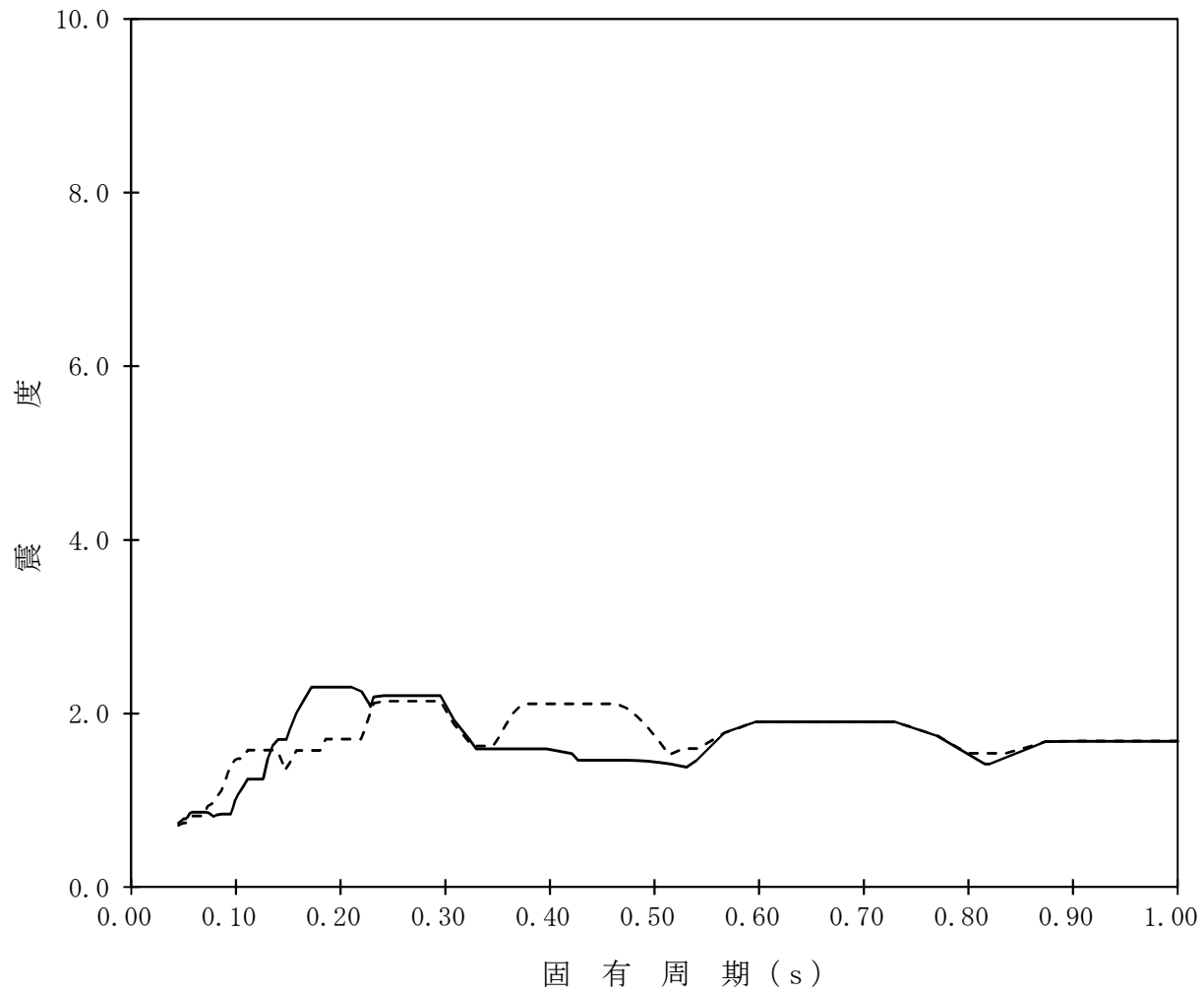


【K06-RB-SsH-RB164】

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

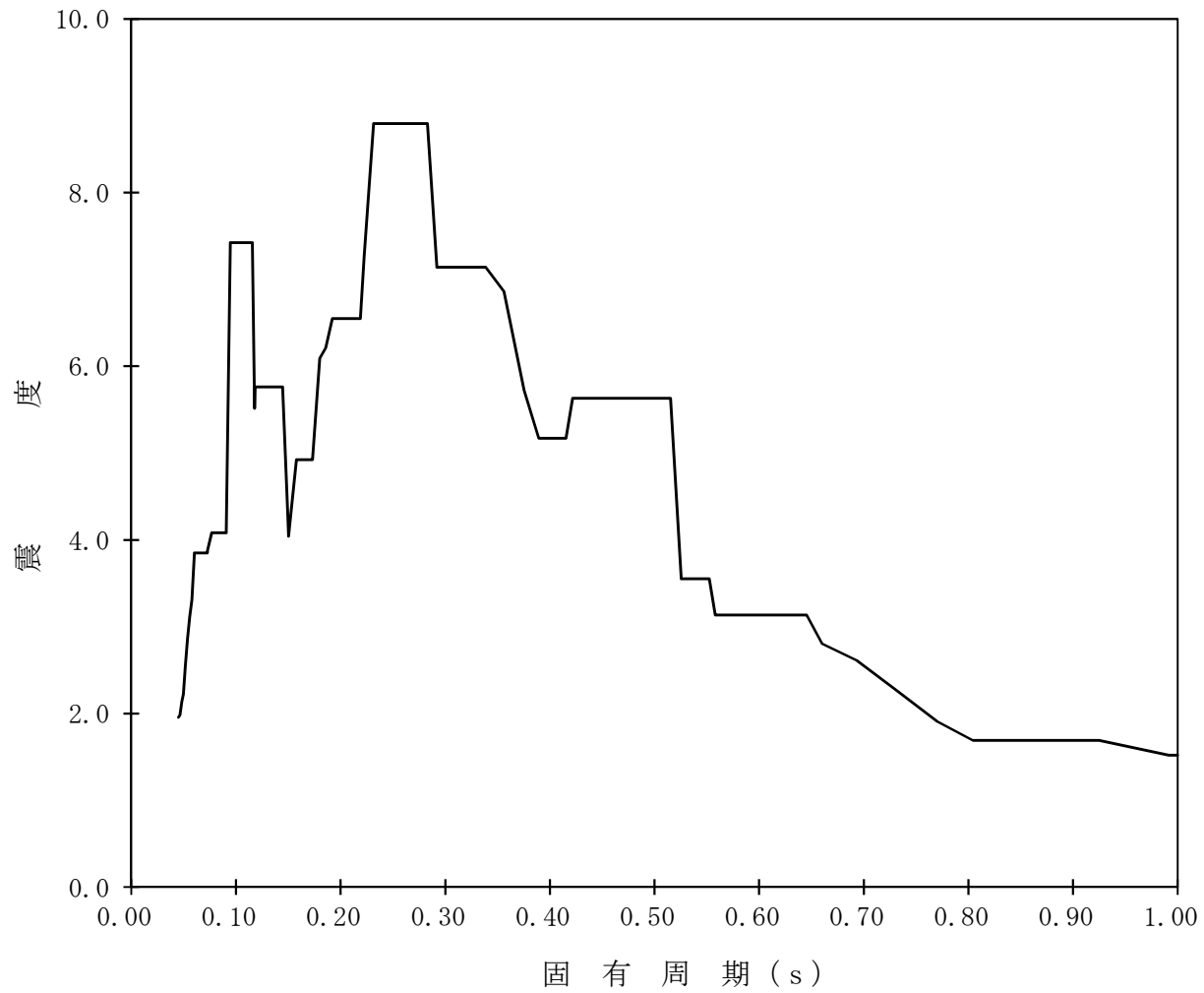


【K06-RB-SsV-RB81】

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

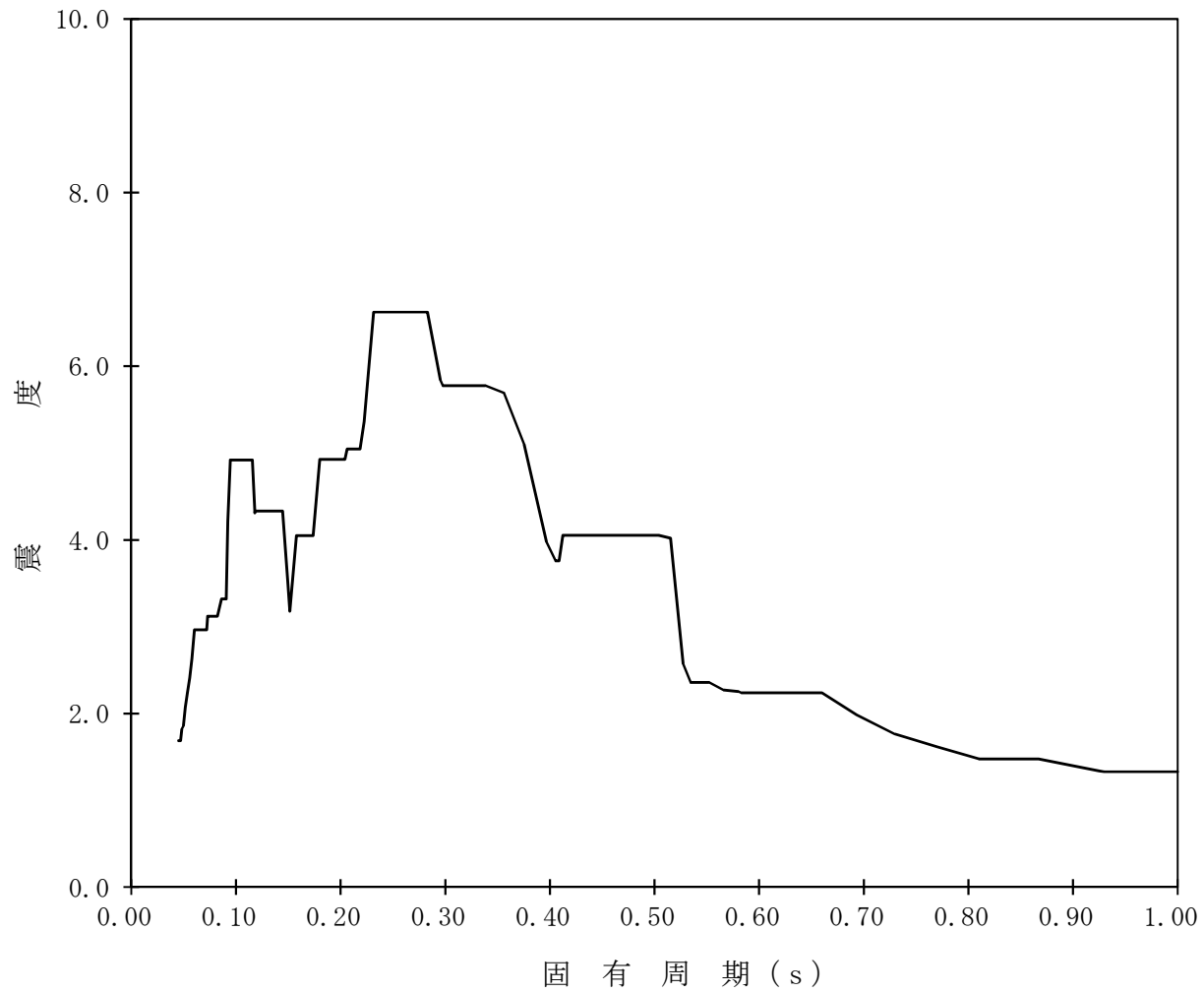


【K06-RB-SsV-RB82】

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

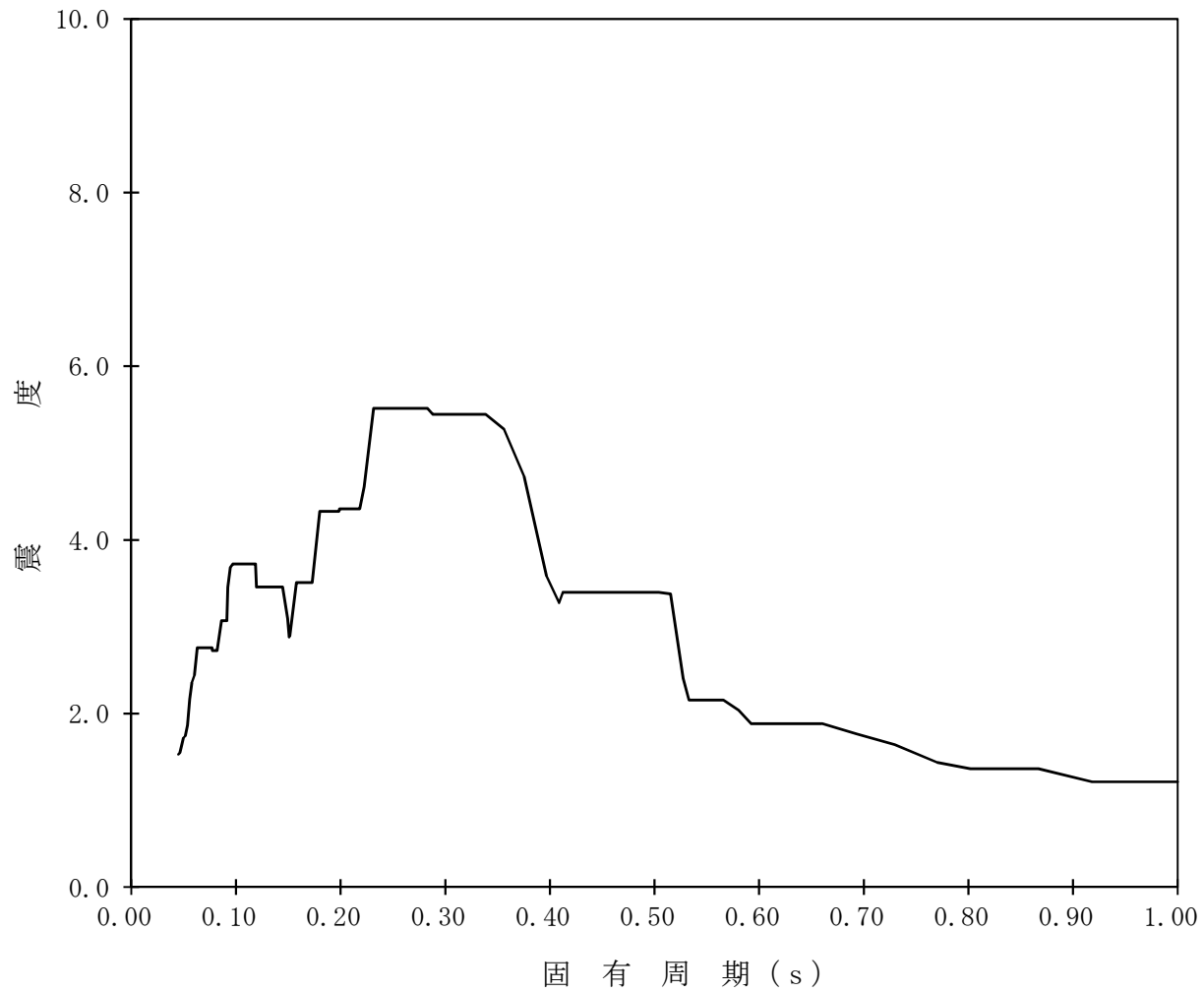


【K06-RB-SsV-RB83】

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

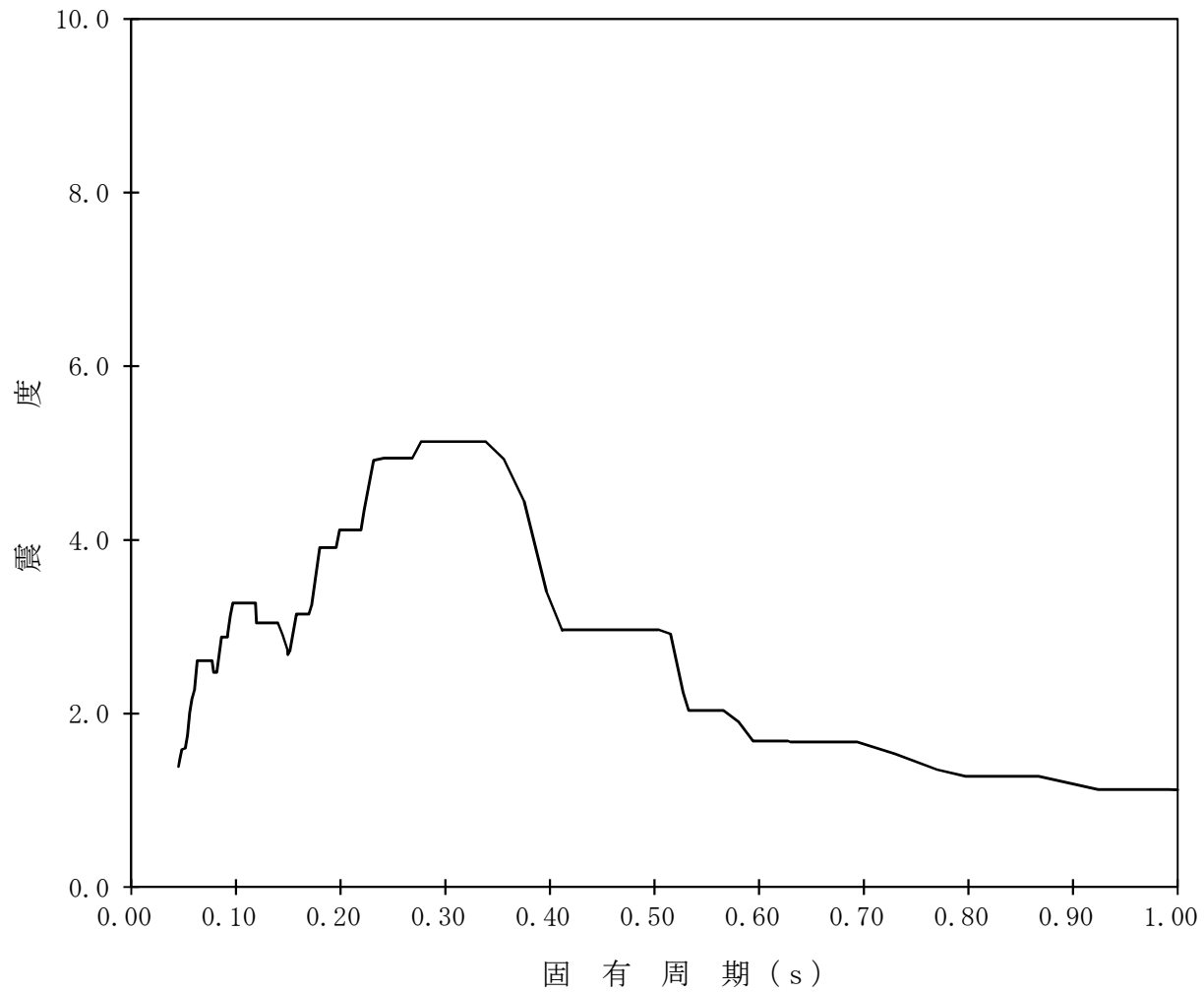


【K06-RB-SsV-RB84】

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

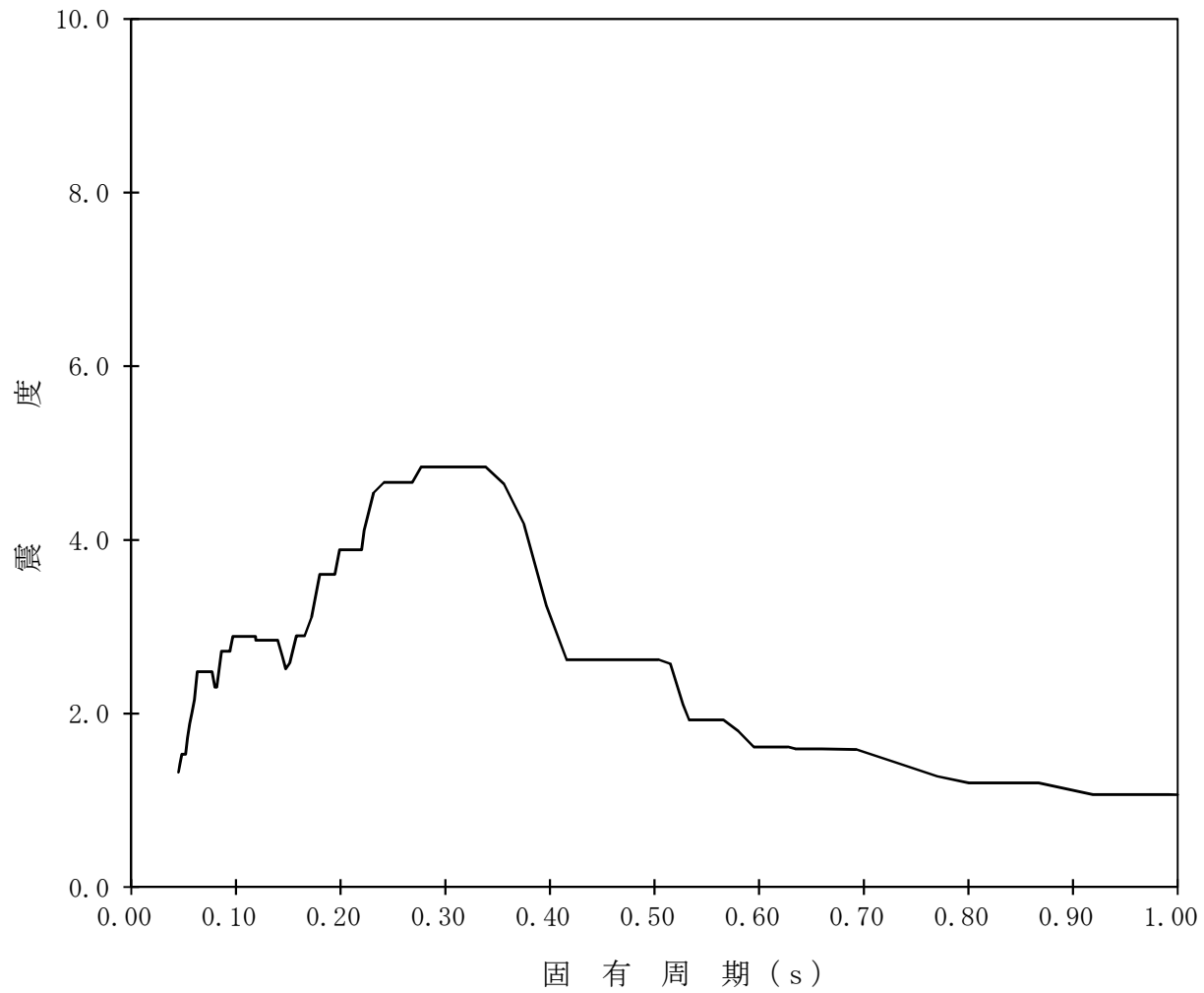


【K06-RB-SsV-RB85】

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

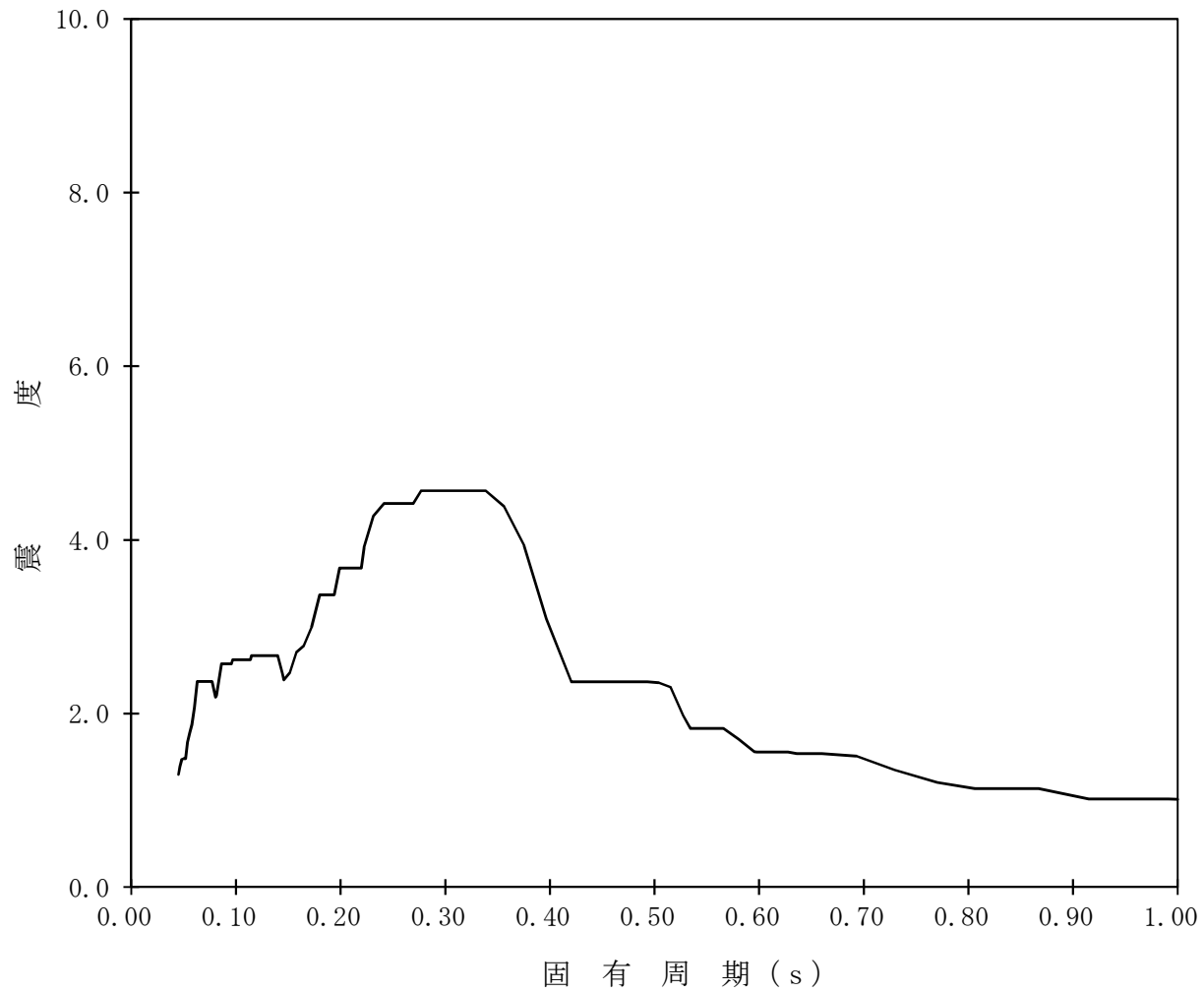


【K06-RB-SsV-RB86】

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

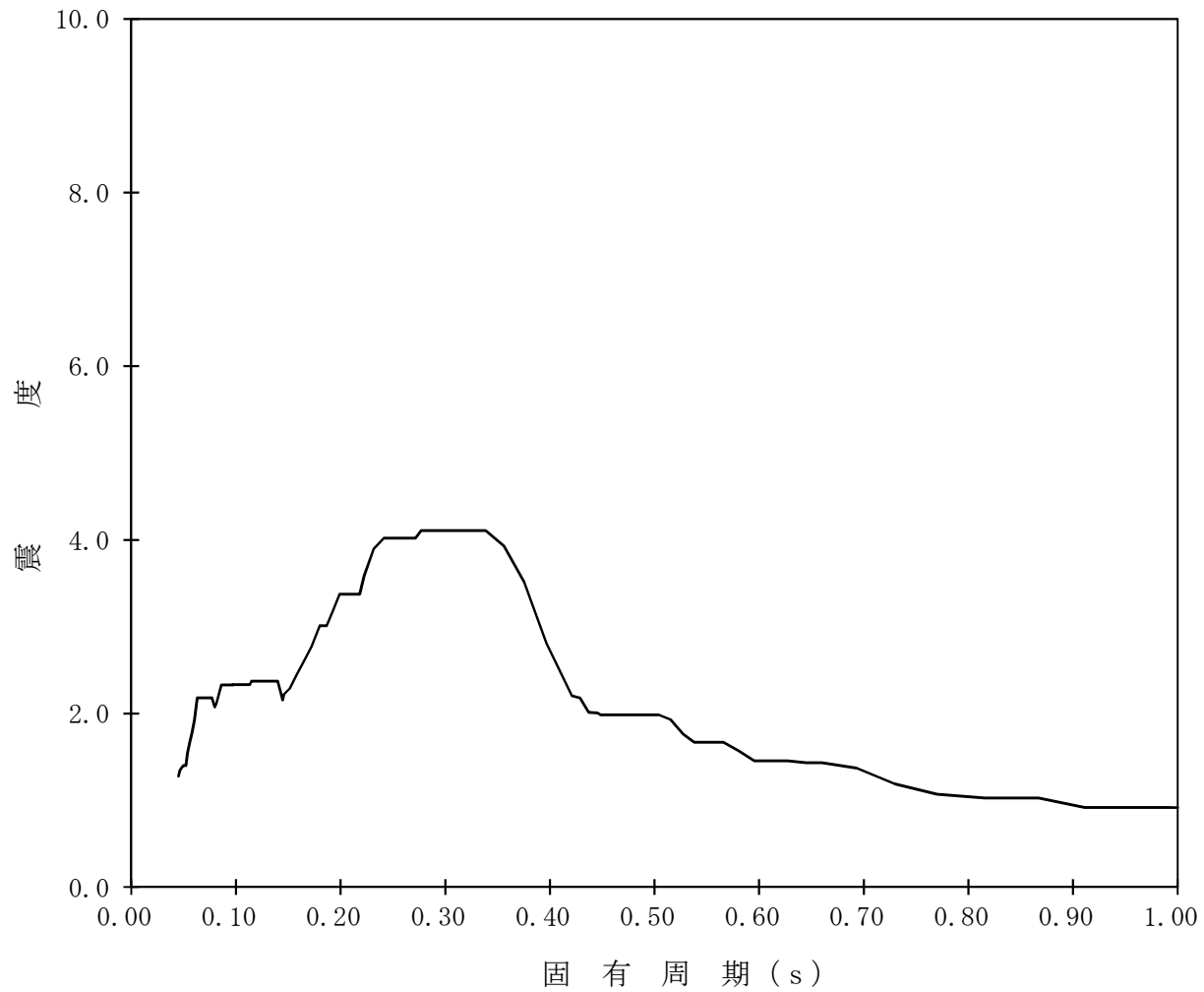


【K06-RB-SsV-RB87】

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

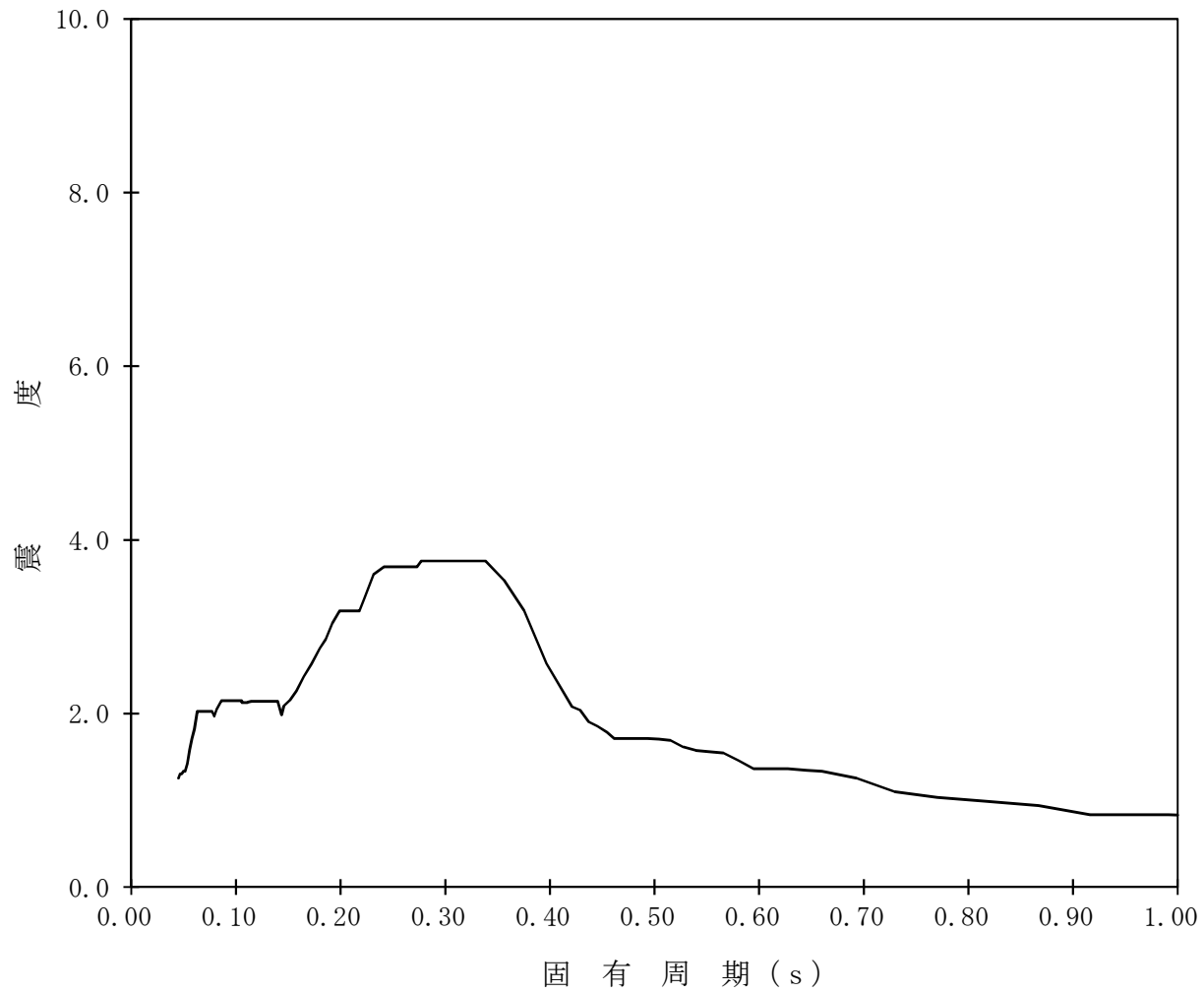


【K06-RB-SsV-RB88】

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

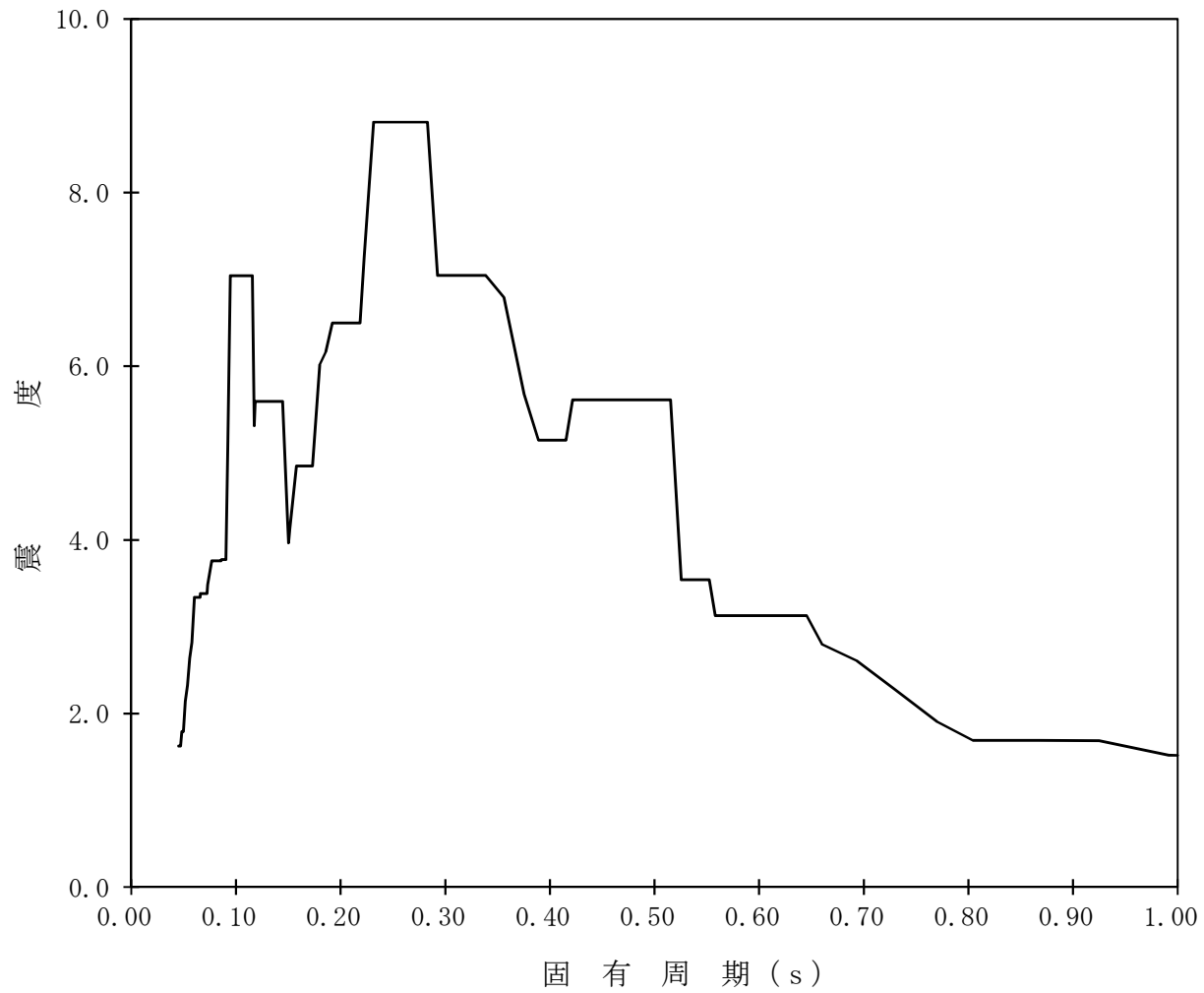


【K06-RB-SsV-RB89】

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

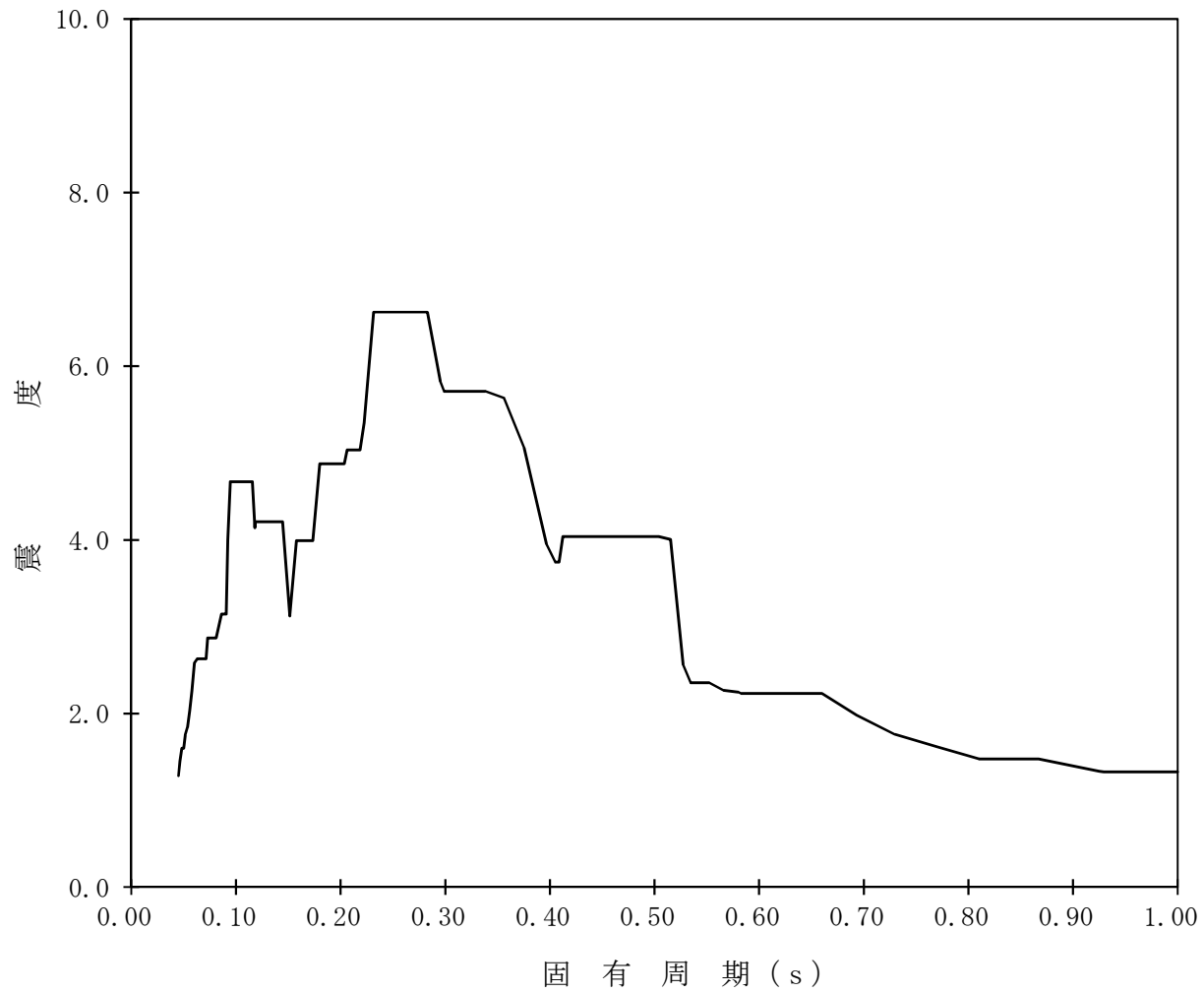


【K06-RB-SsV-RB90】

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

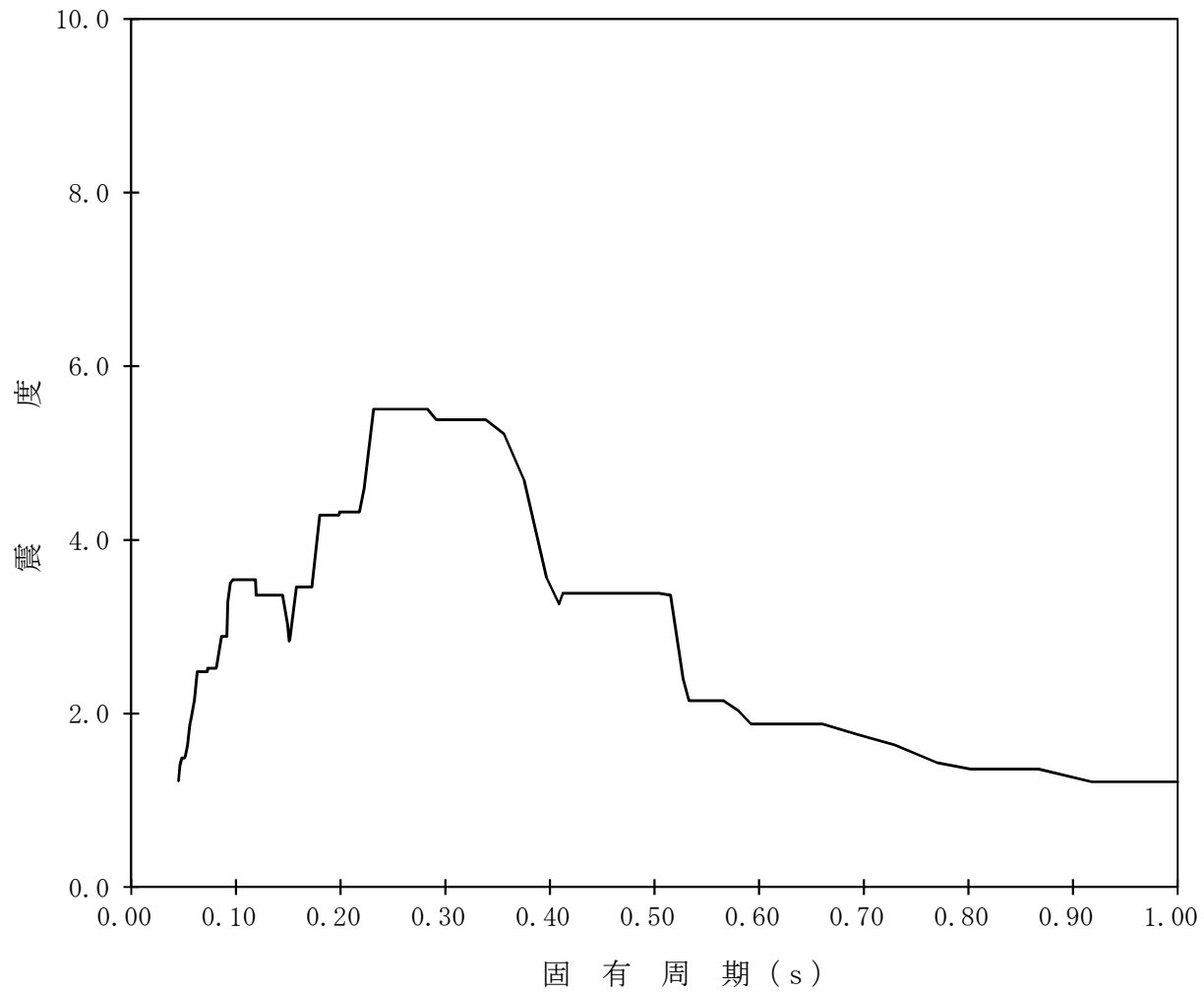


【K06-RB-SsV-RB91】

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

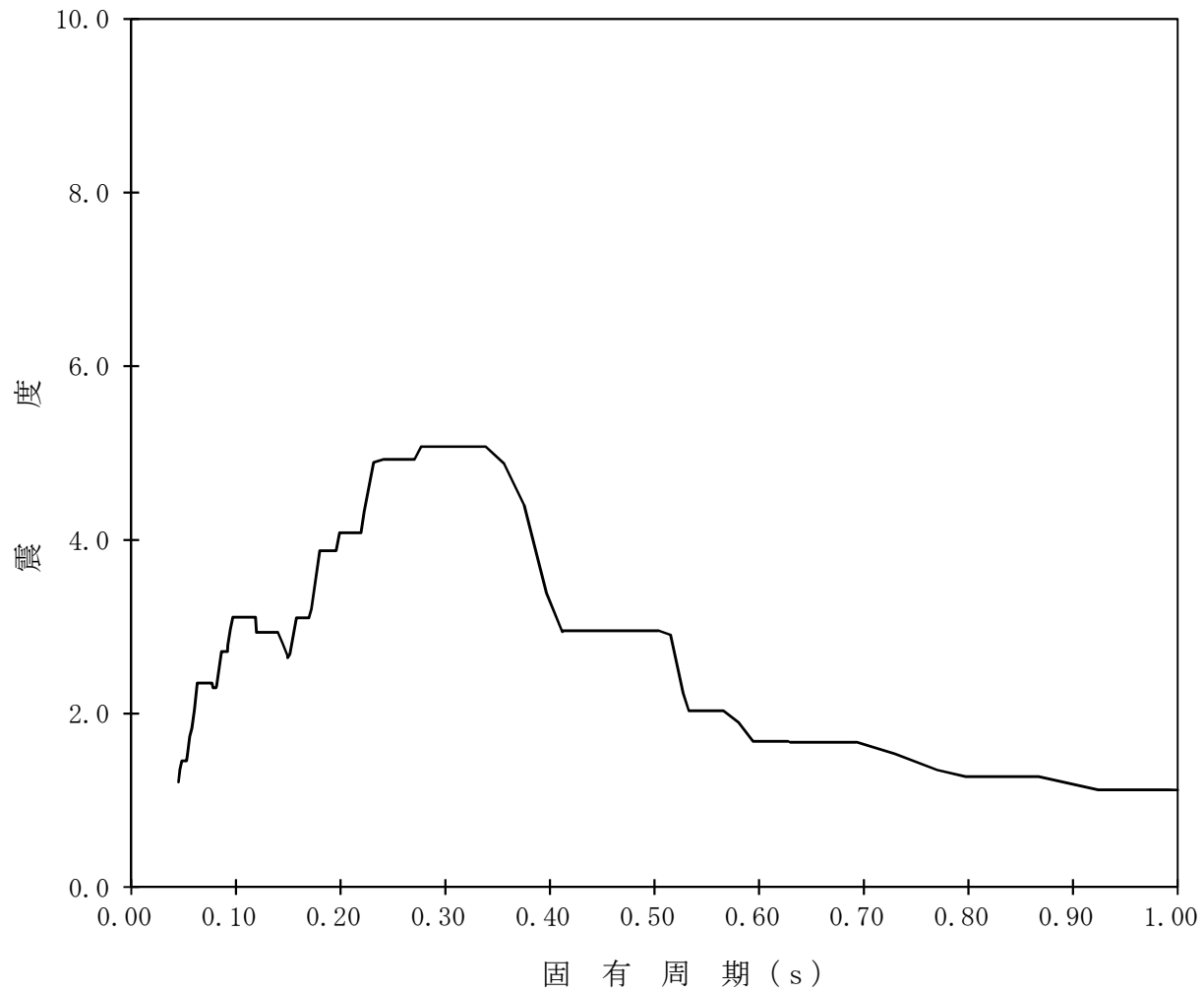


【K06-RB-SsV-RB92】

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

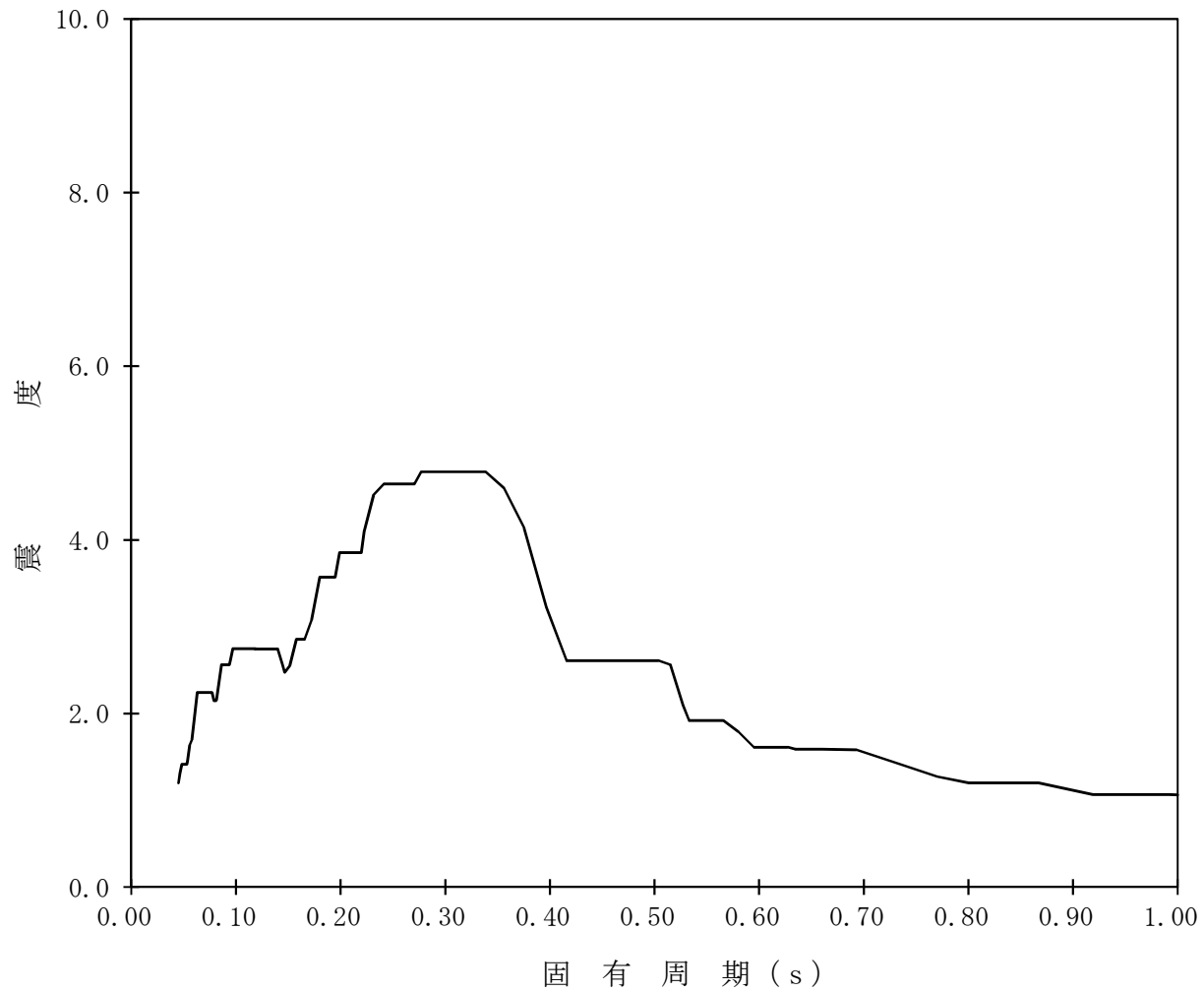


【K06-RB-SsV-RB93】

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

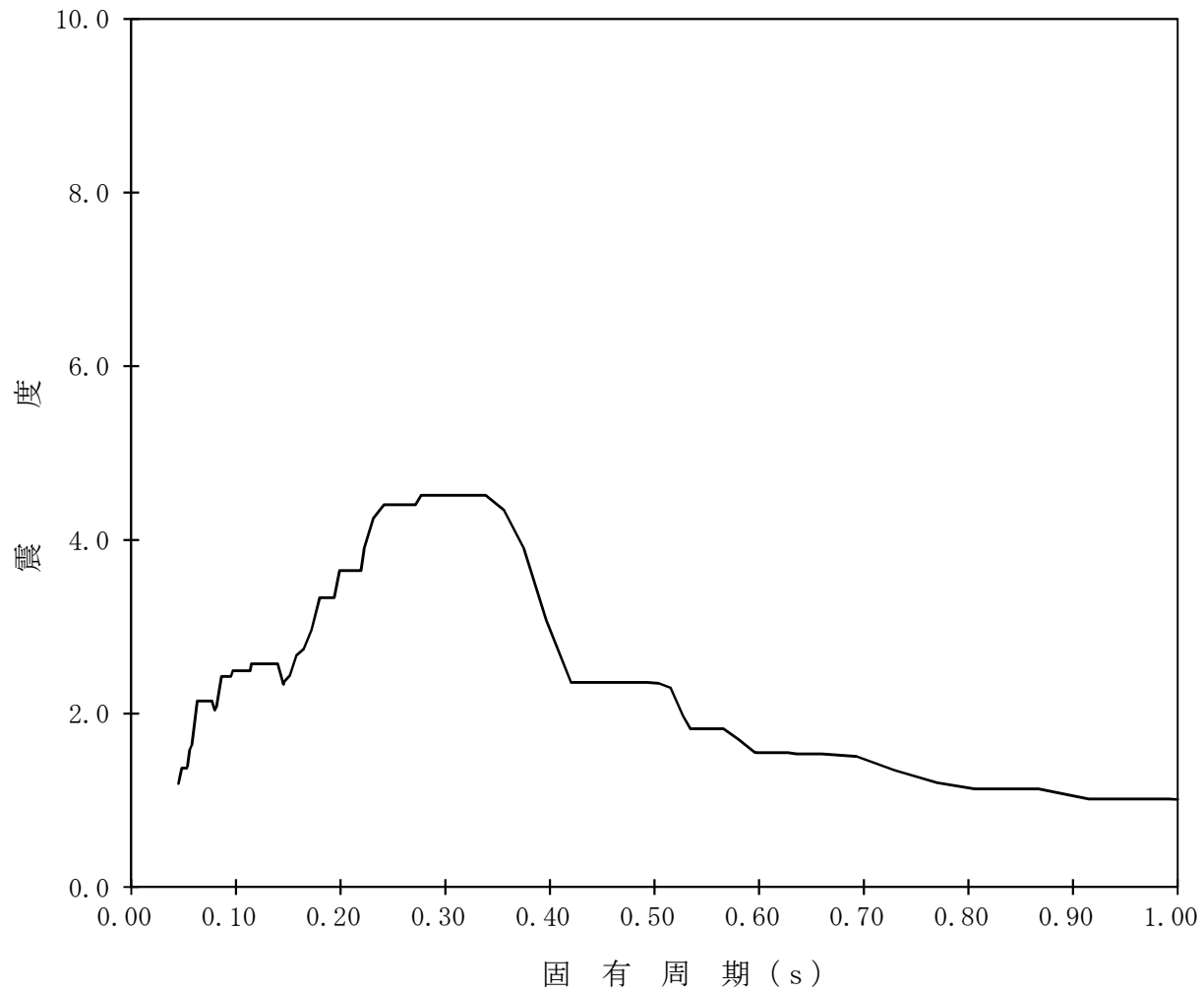


【K06-RB-SsV-RB94】

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

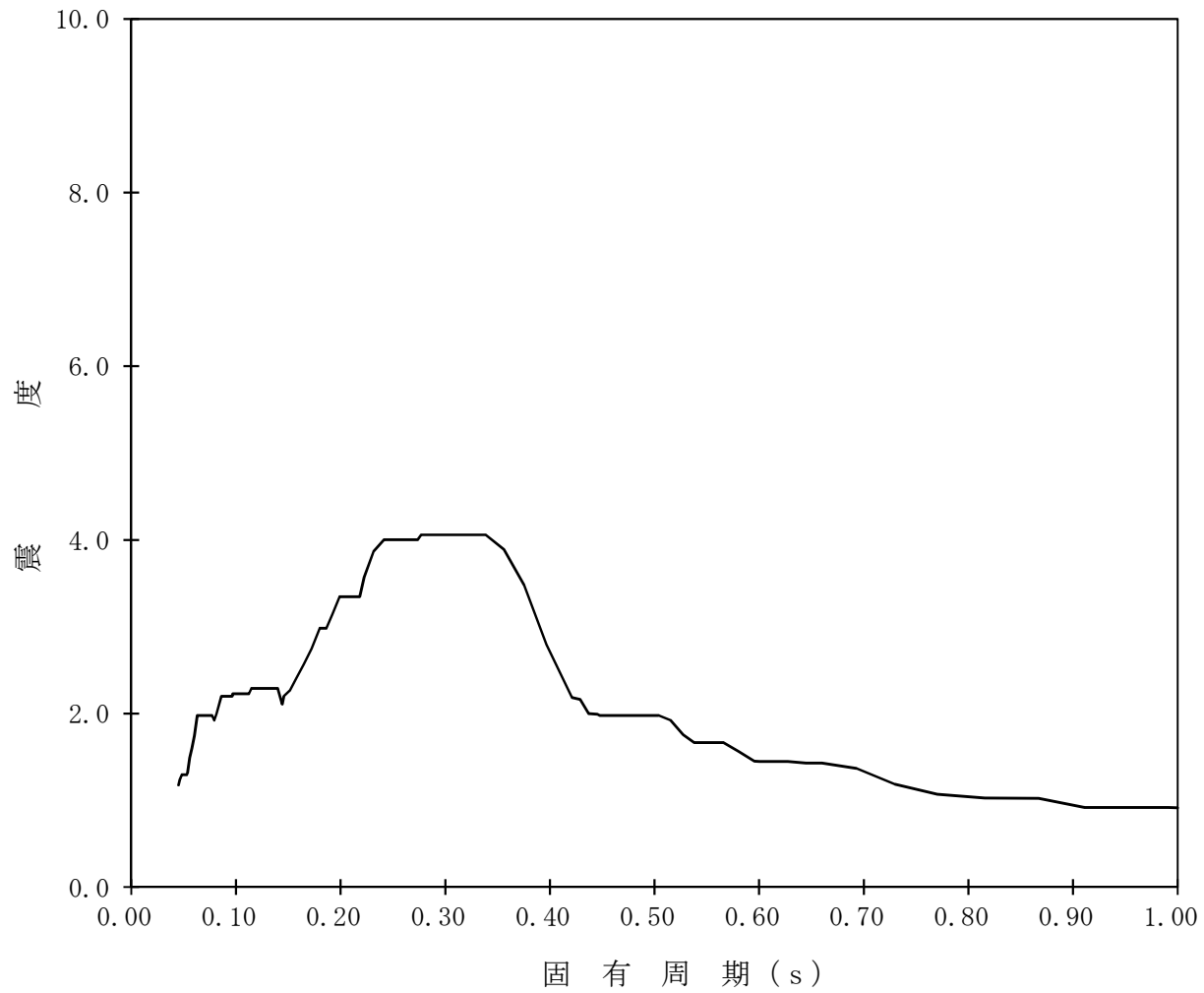


【K06-RB-SsV-RB95】

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

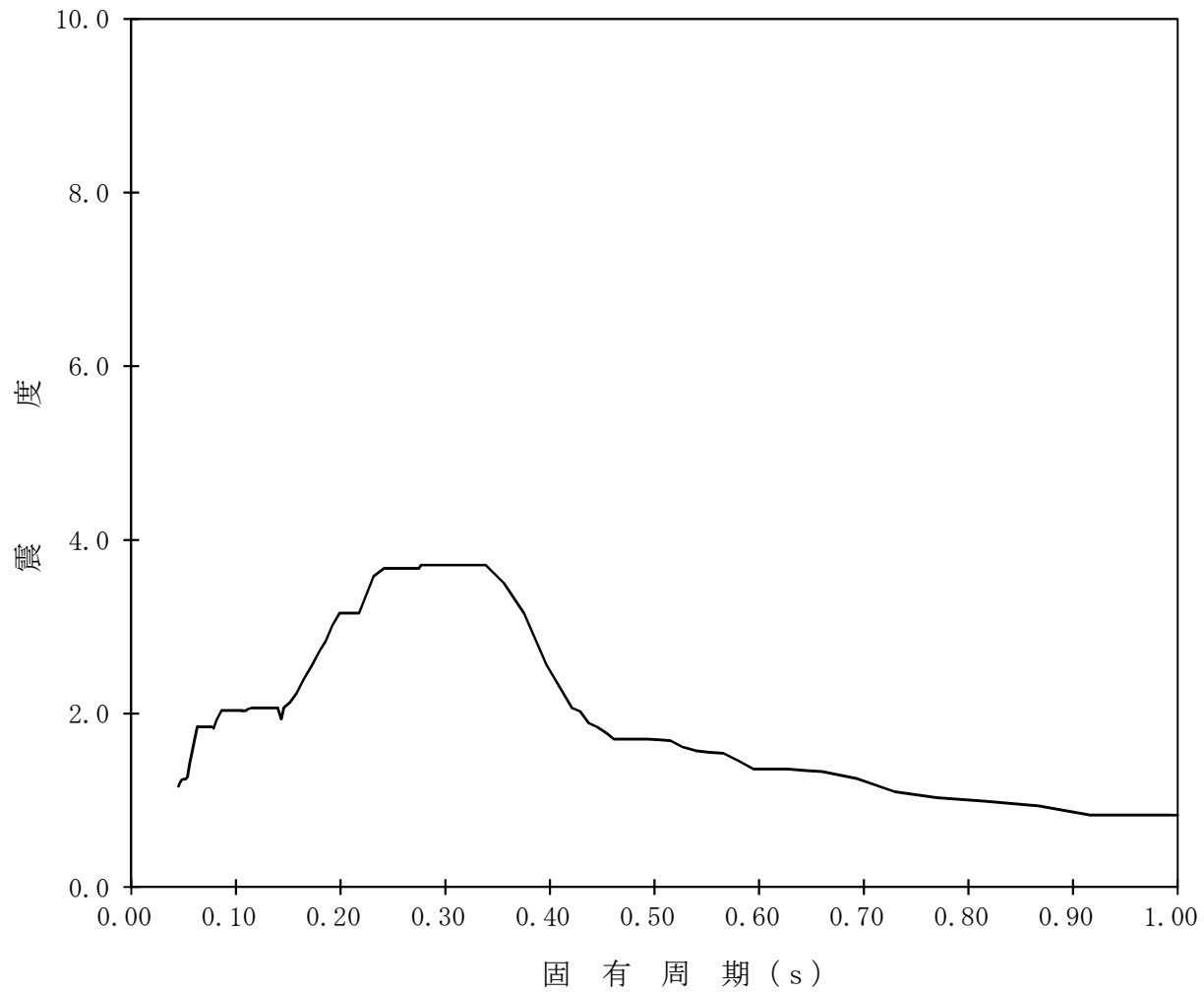


【K06-RB-SsV-RB96】

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

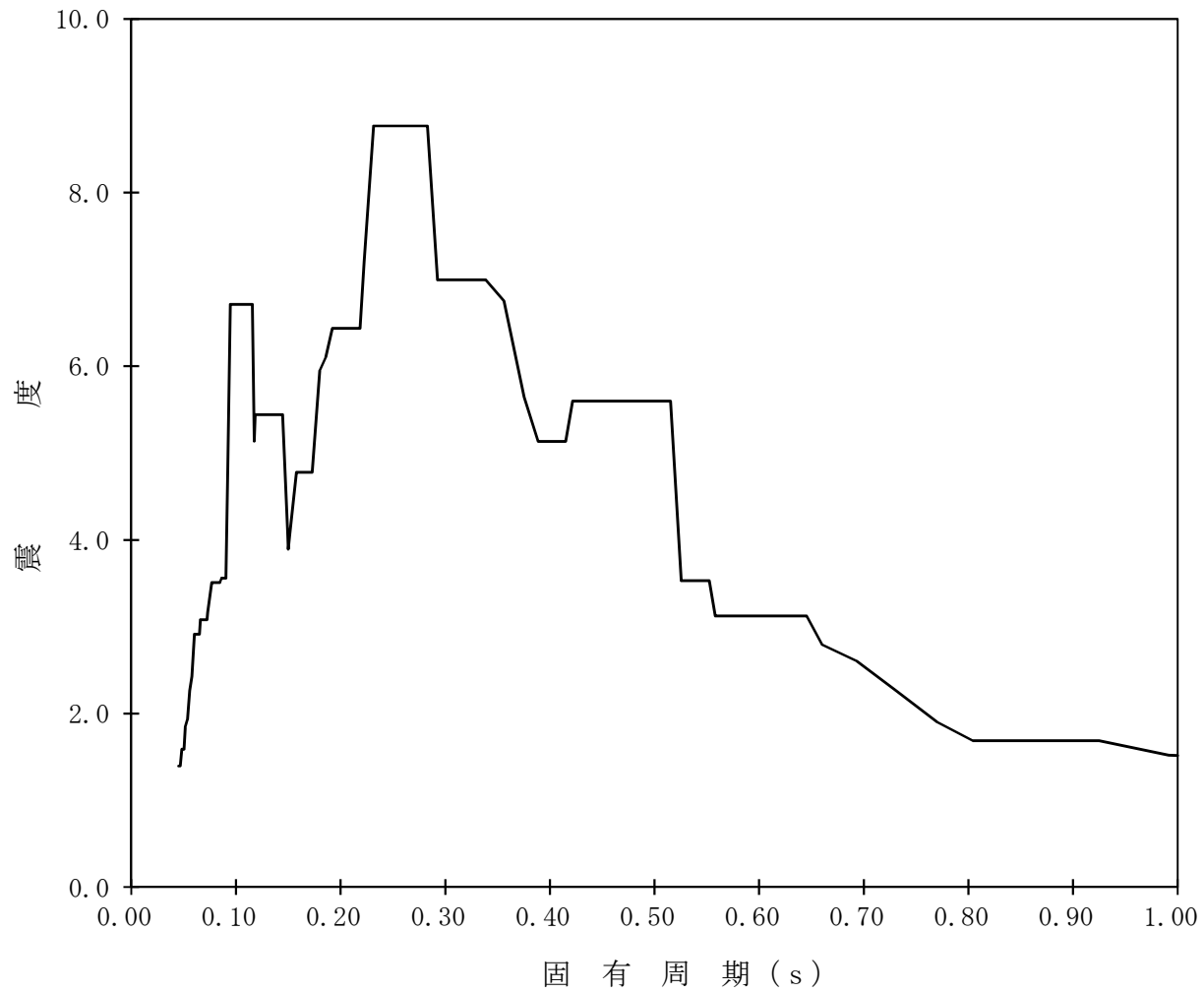


【K06-RB-SsV-RB97】

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

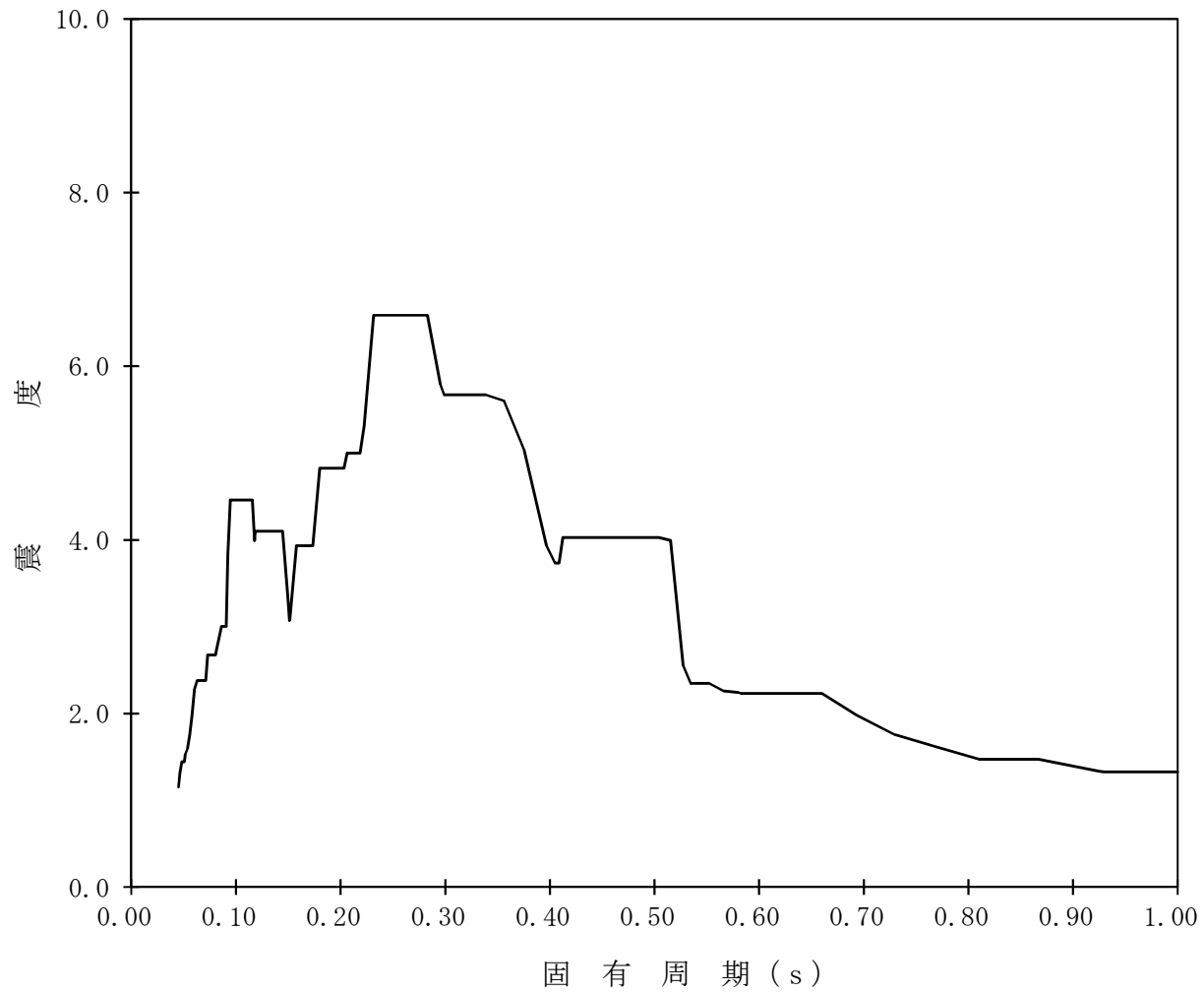


【K06-RB-SsV-RB98】

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

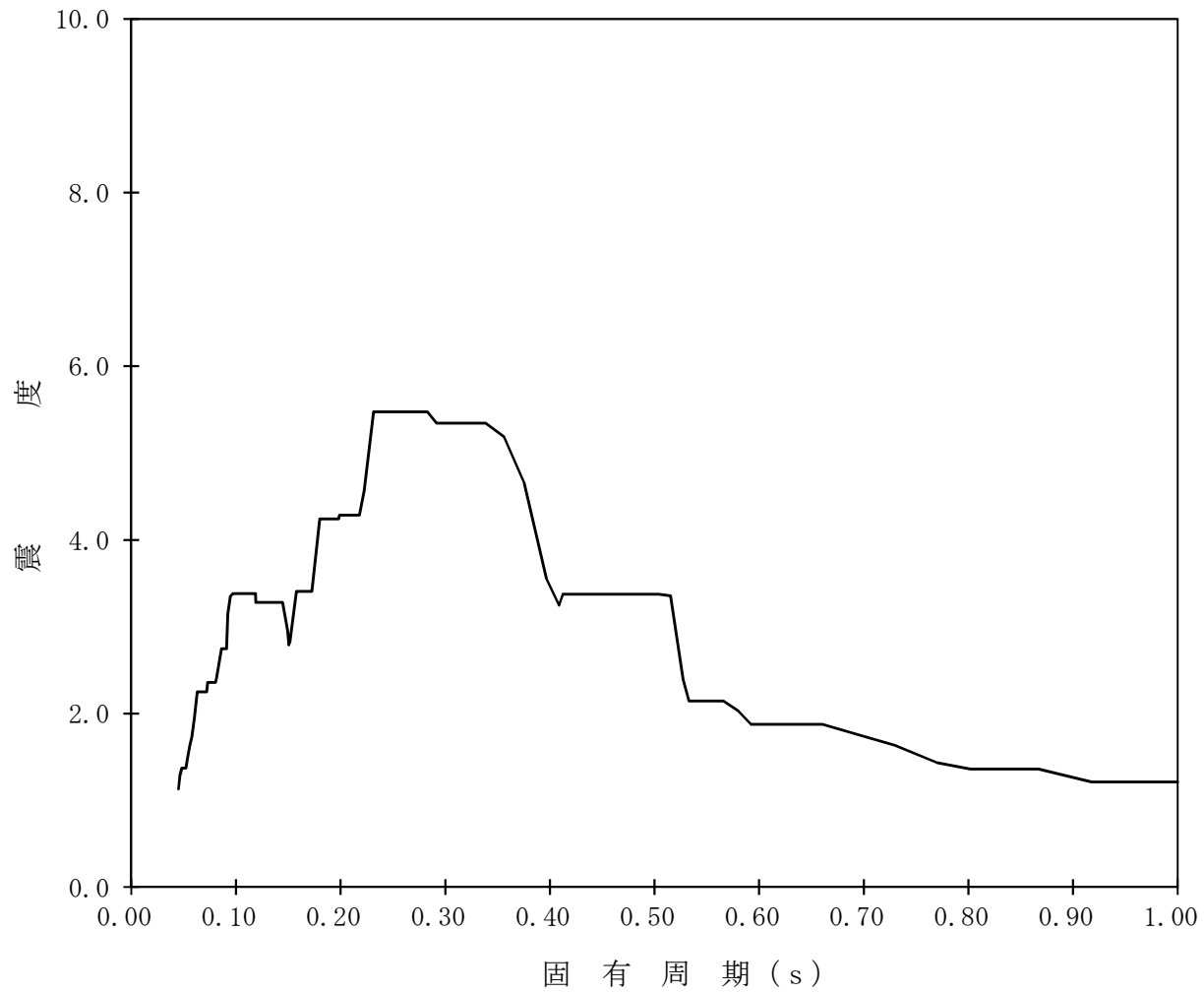


【K06-RB-SsV-RB99】

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】

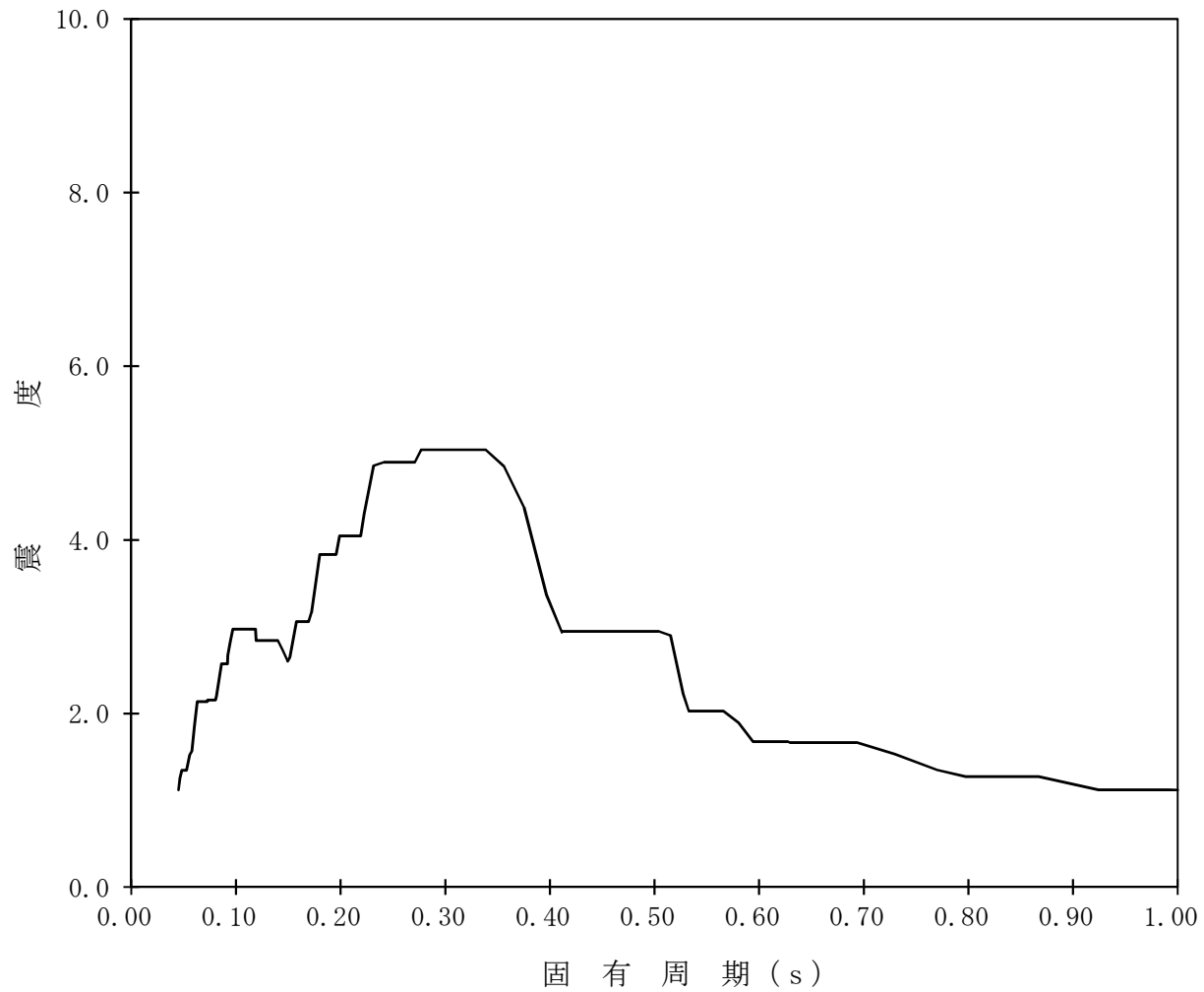
構造物名：原子炉建屋

標高：T. M. S. L. 31.700m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

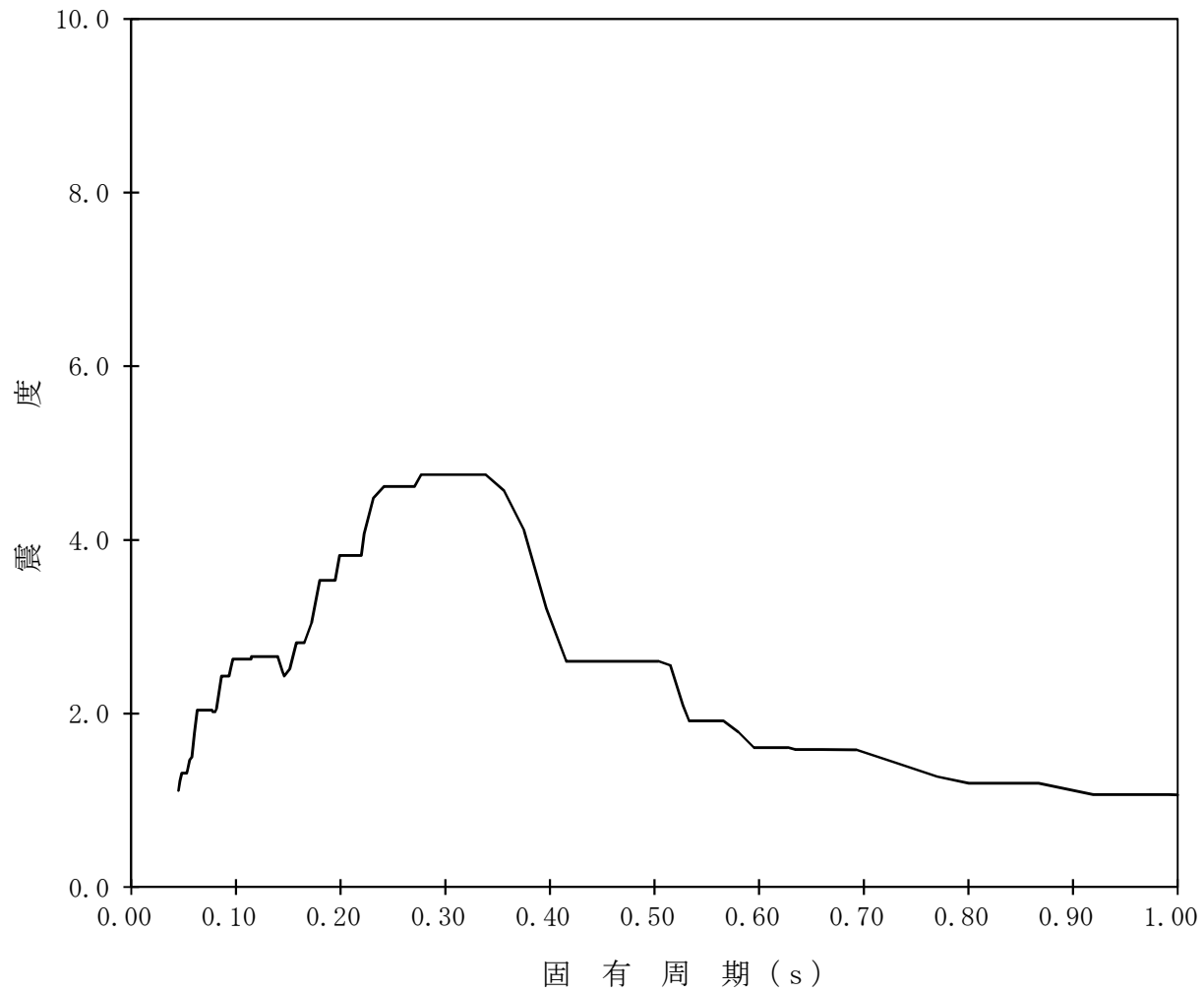


【K06-RB-SsV-RB101】

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

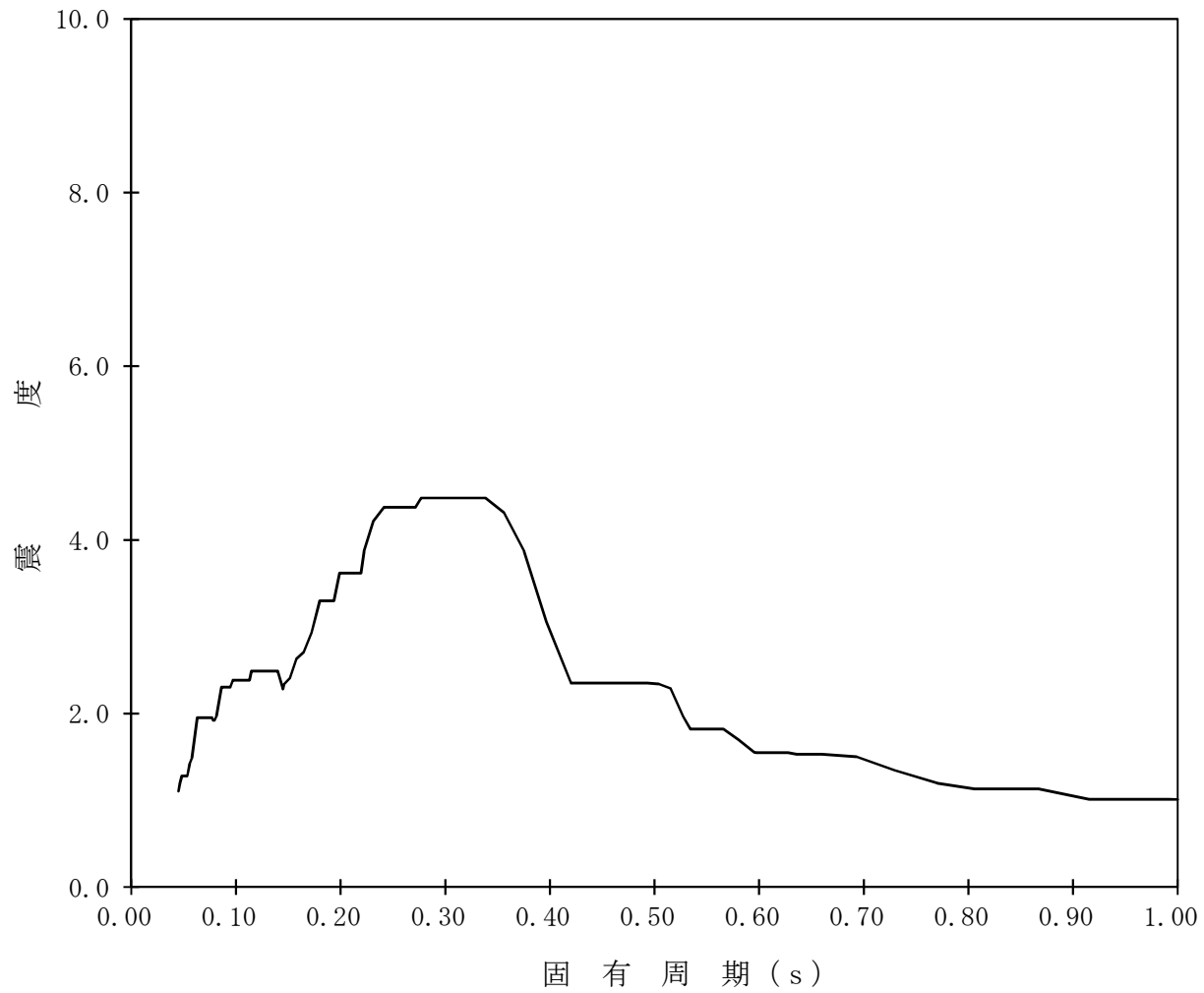


【K06-RB-SsV-RB102】

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

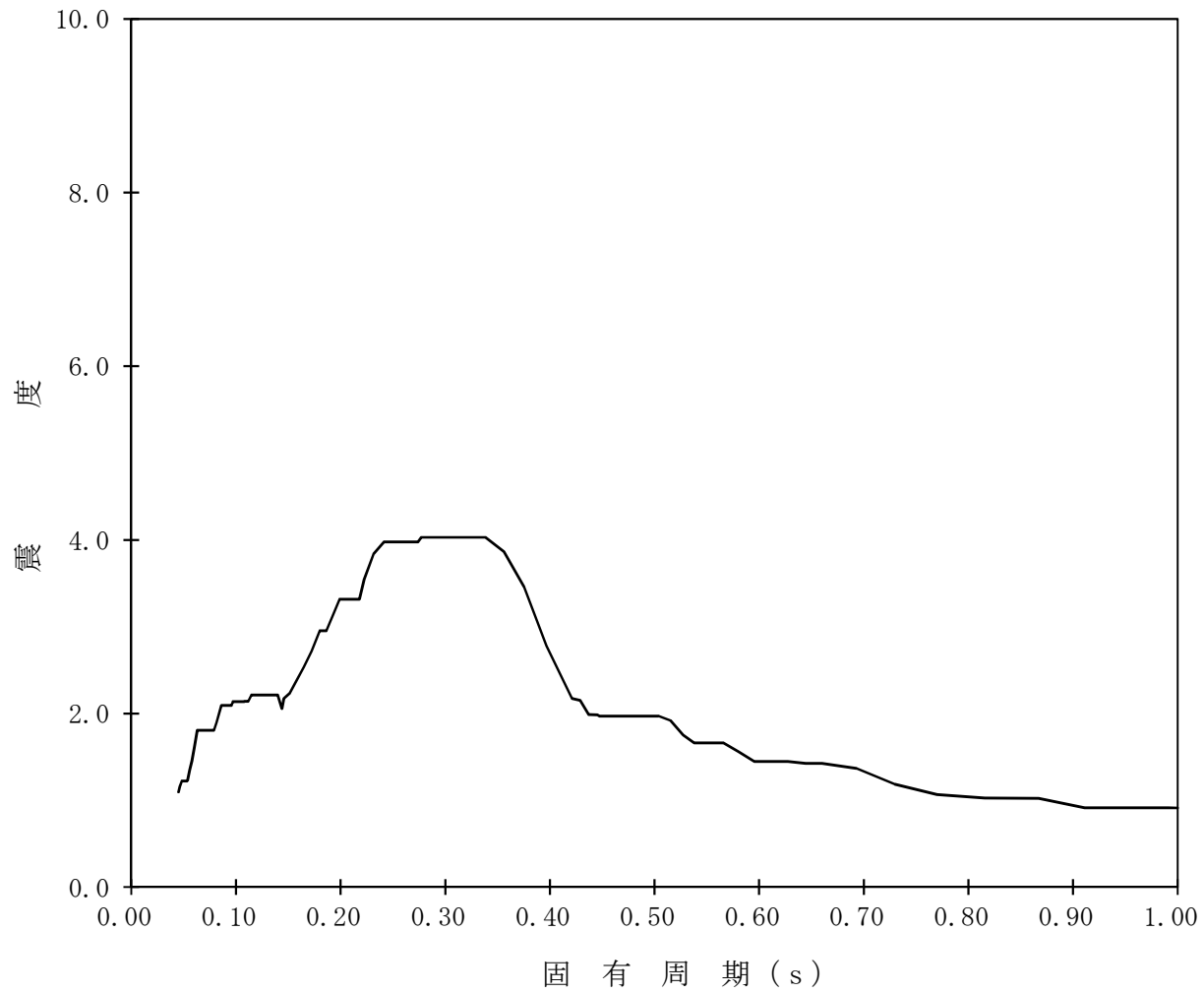


【K06-RB-SsV-RB103】

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

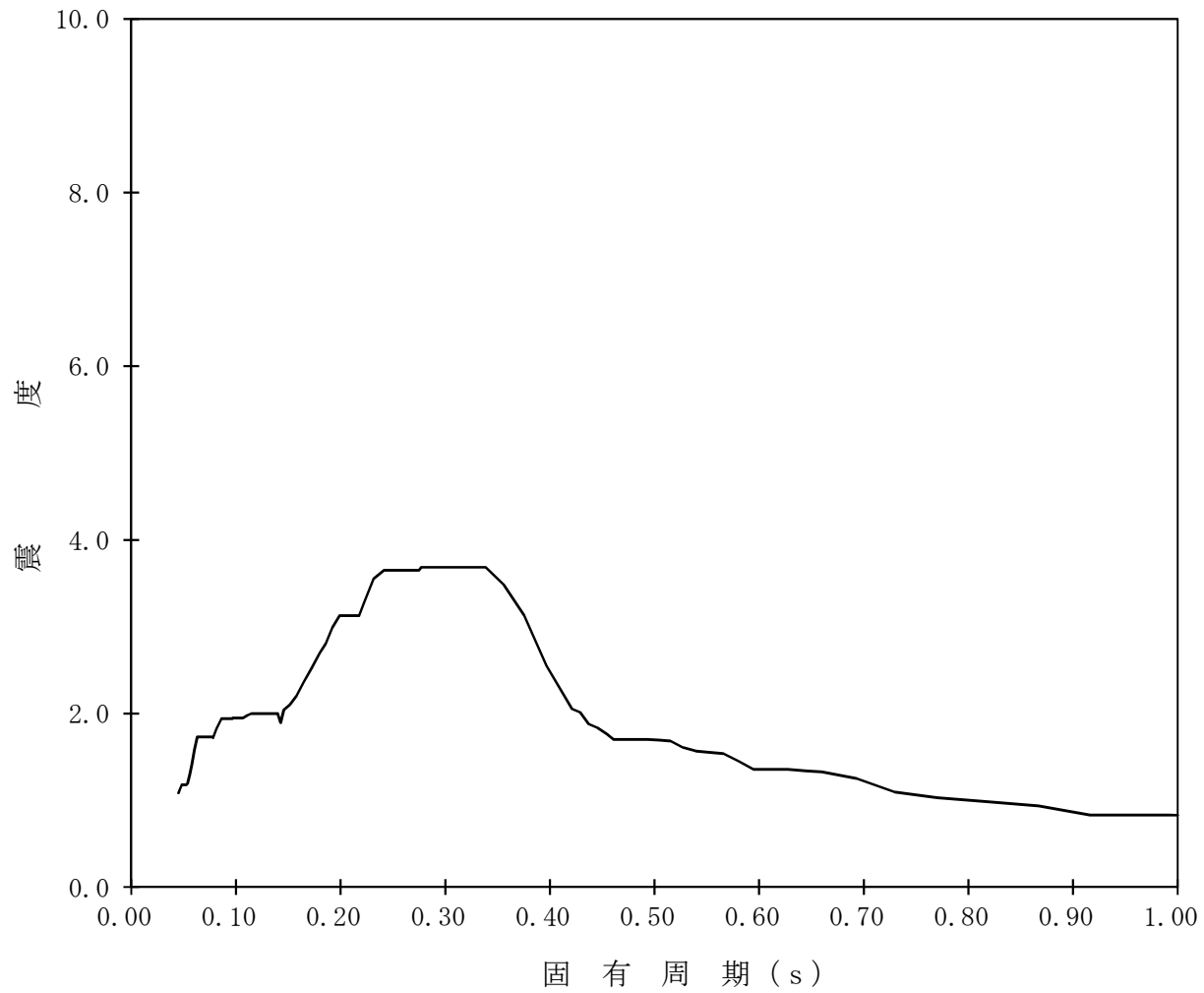


【K06-RB-SsV-RB104】

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

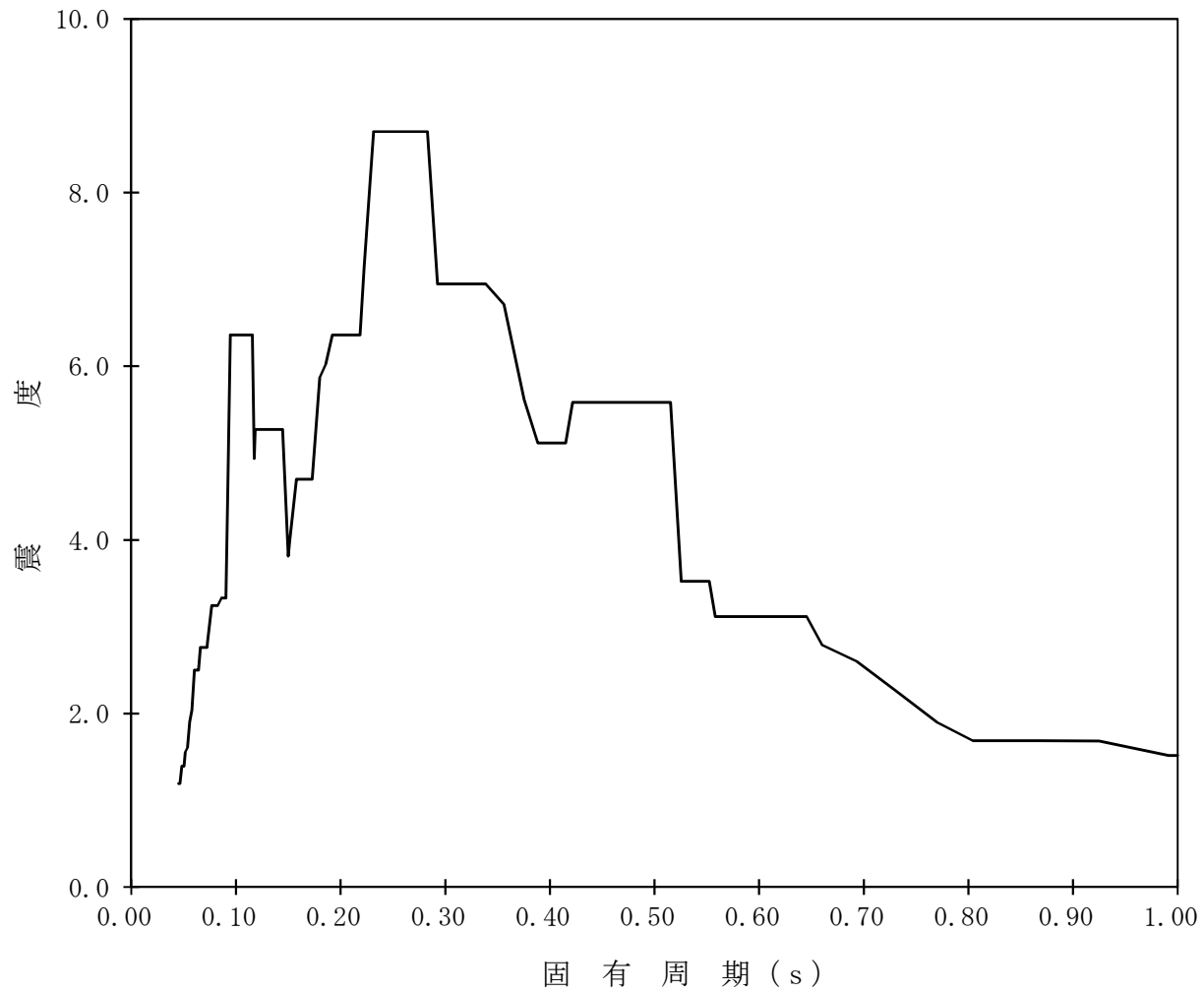


【K06-RB-SsV-RB105】

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

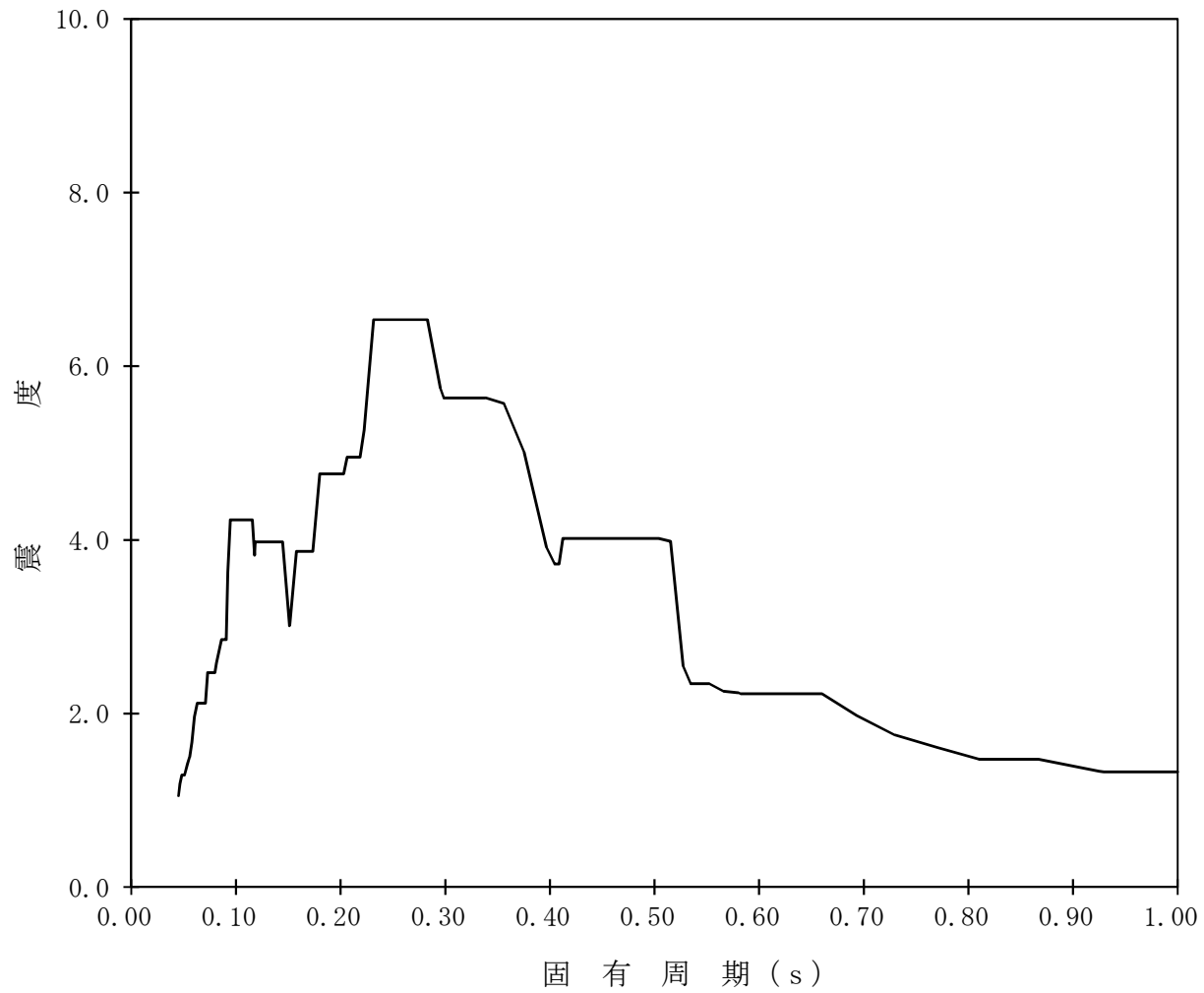


【K06-RB-SsV-RB106】

構造物名：原子炉建屋
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 23. 500m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

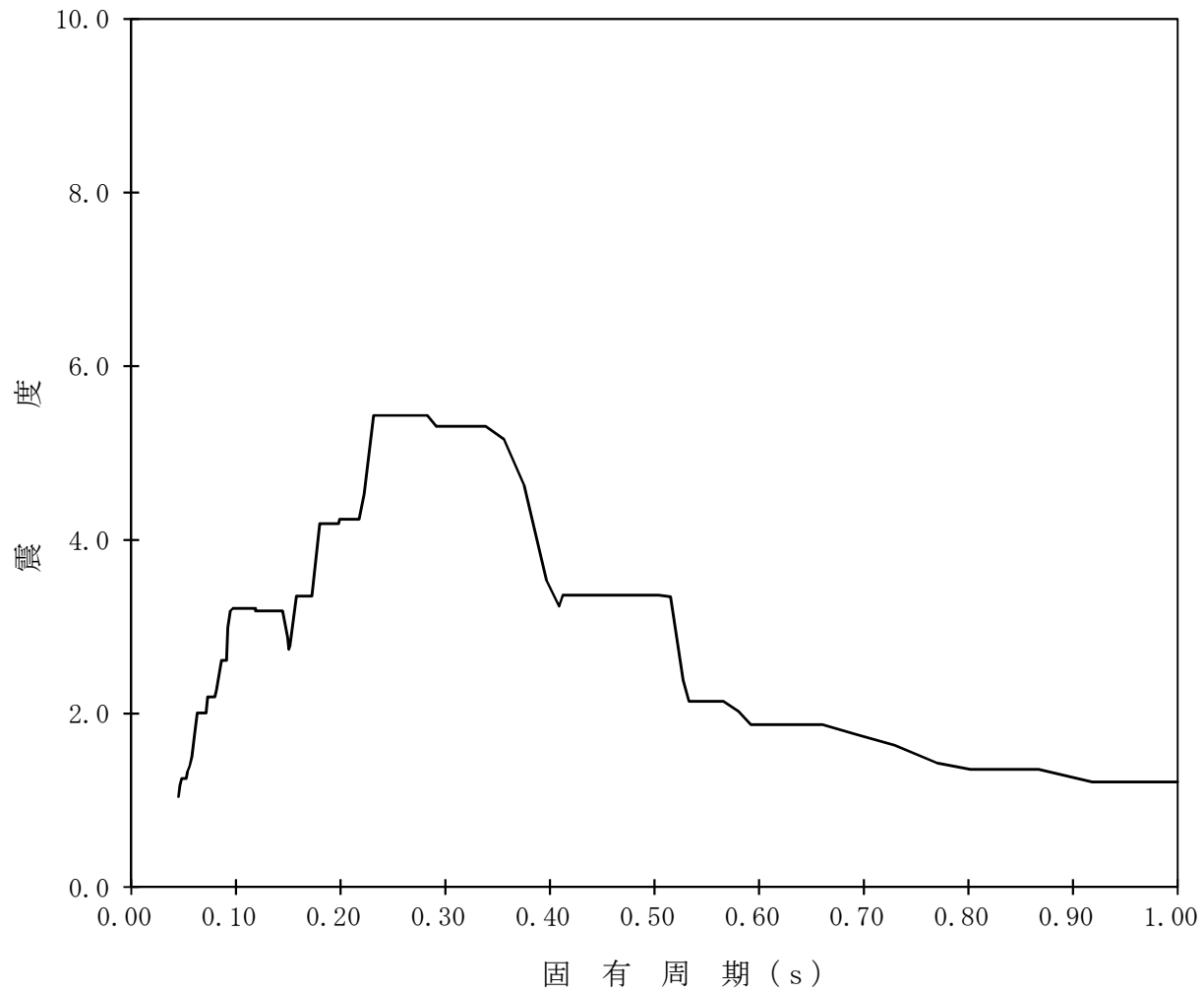


【K06-RB-SsV-RB107】

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

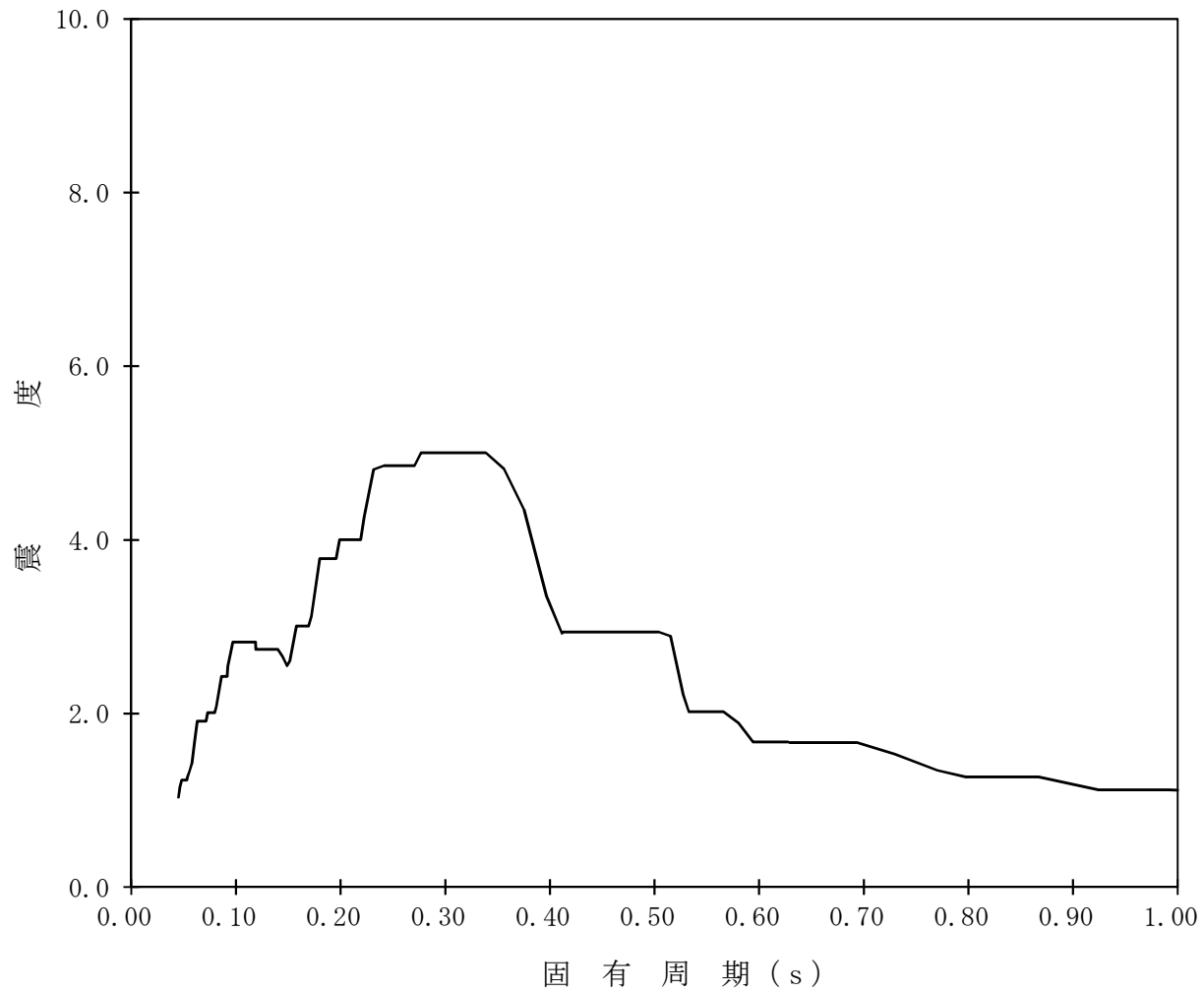


【K06-RB-SsV-RB108】

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

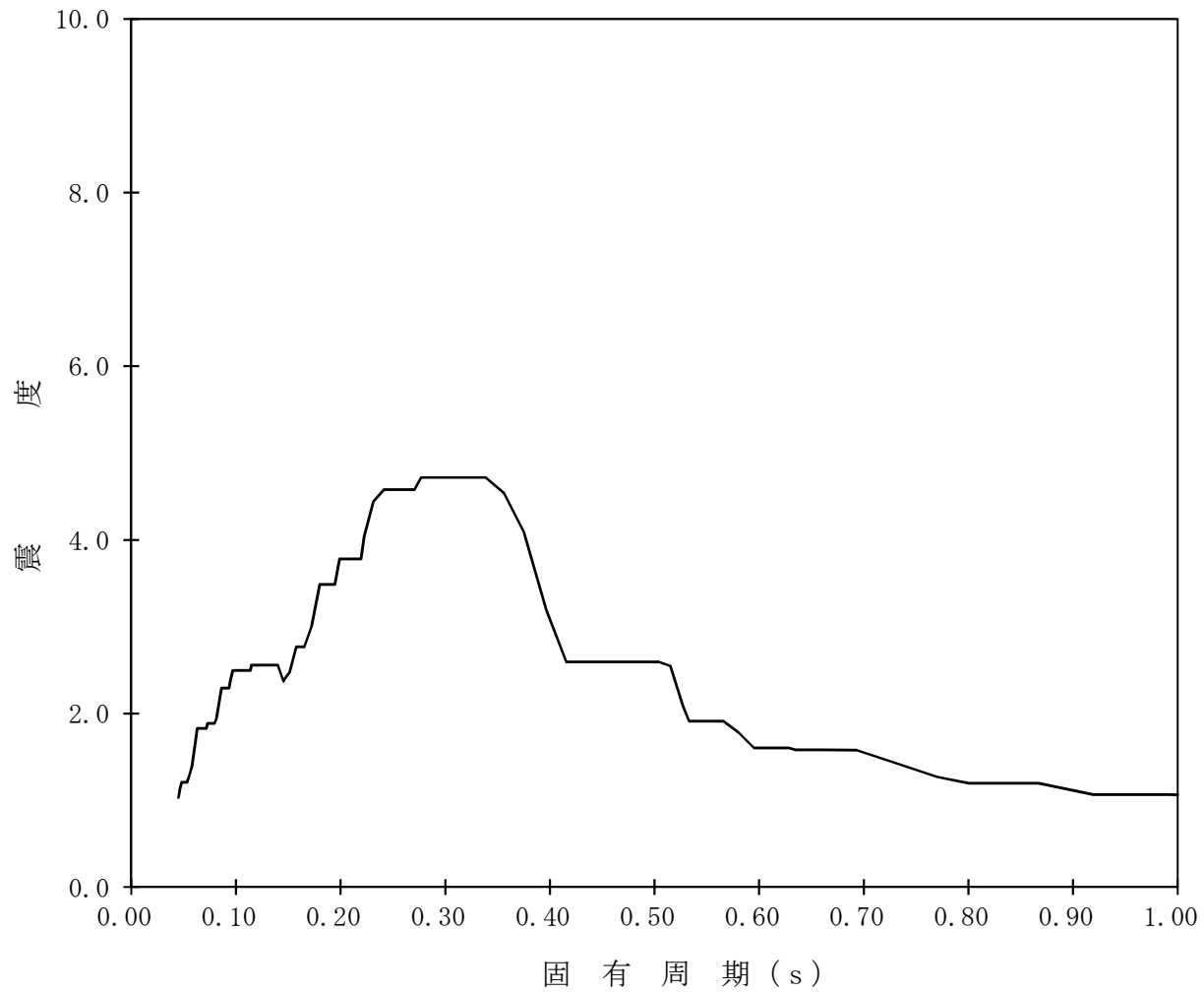


【K06-RB-SsV-RB109】

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】

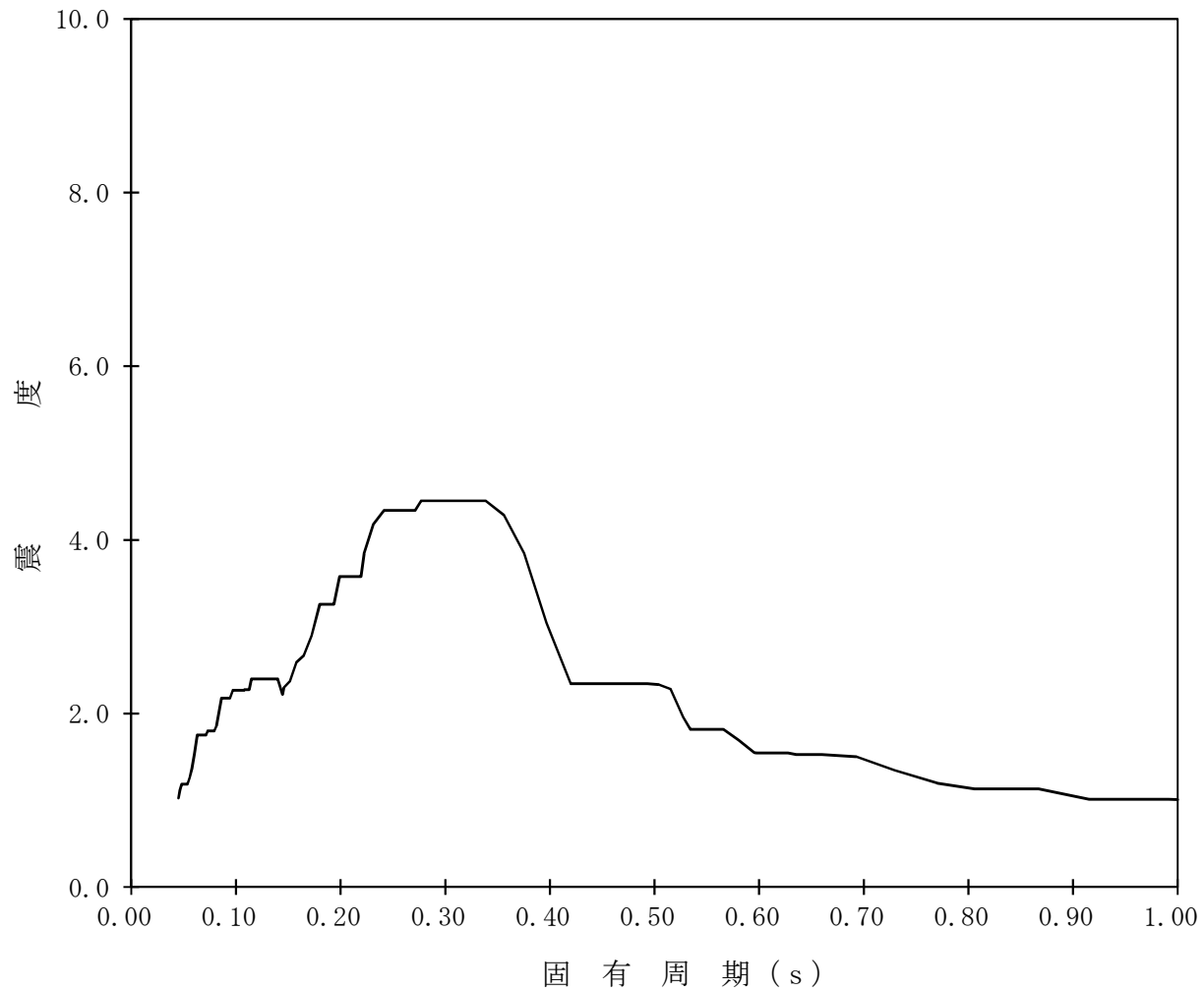
構造物名：原子炉建屋

標高：T. M. S. L. 23. 500m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

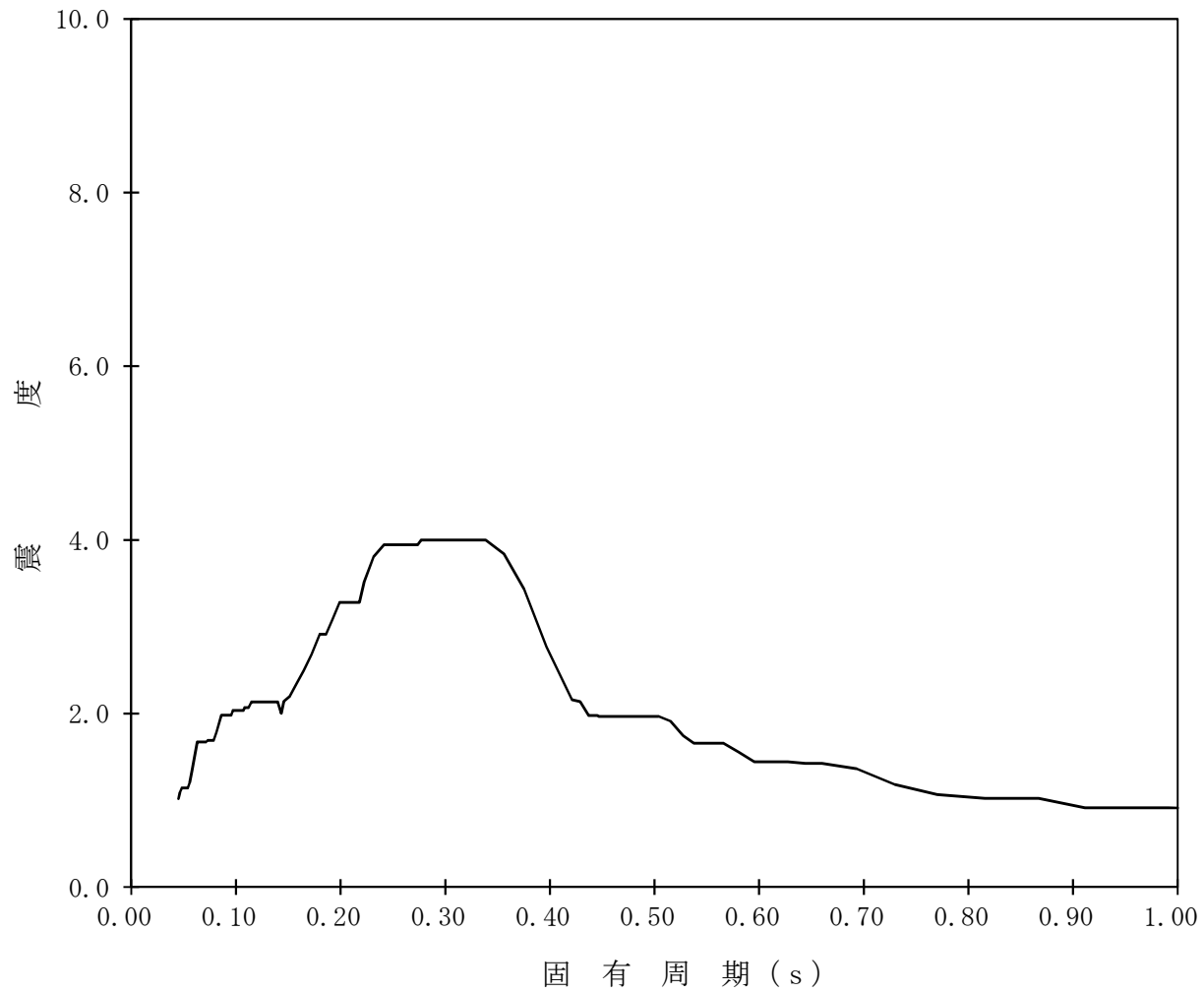


【K06-RB-SsV-RB111】

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

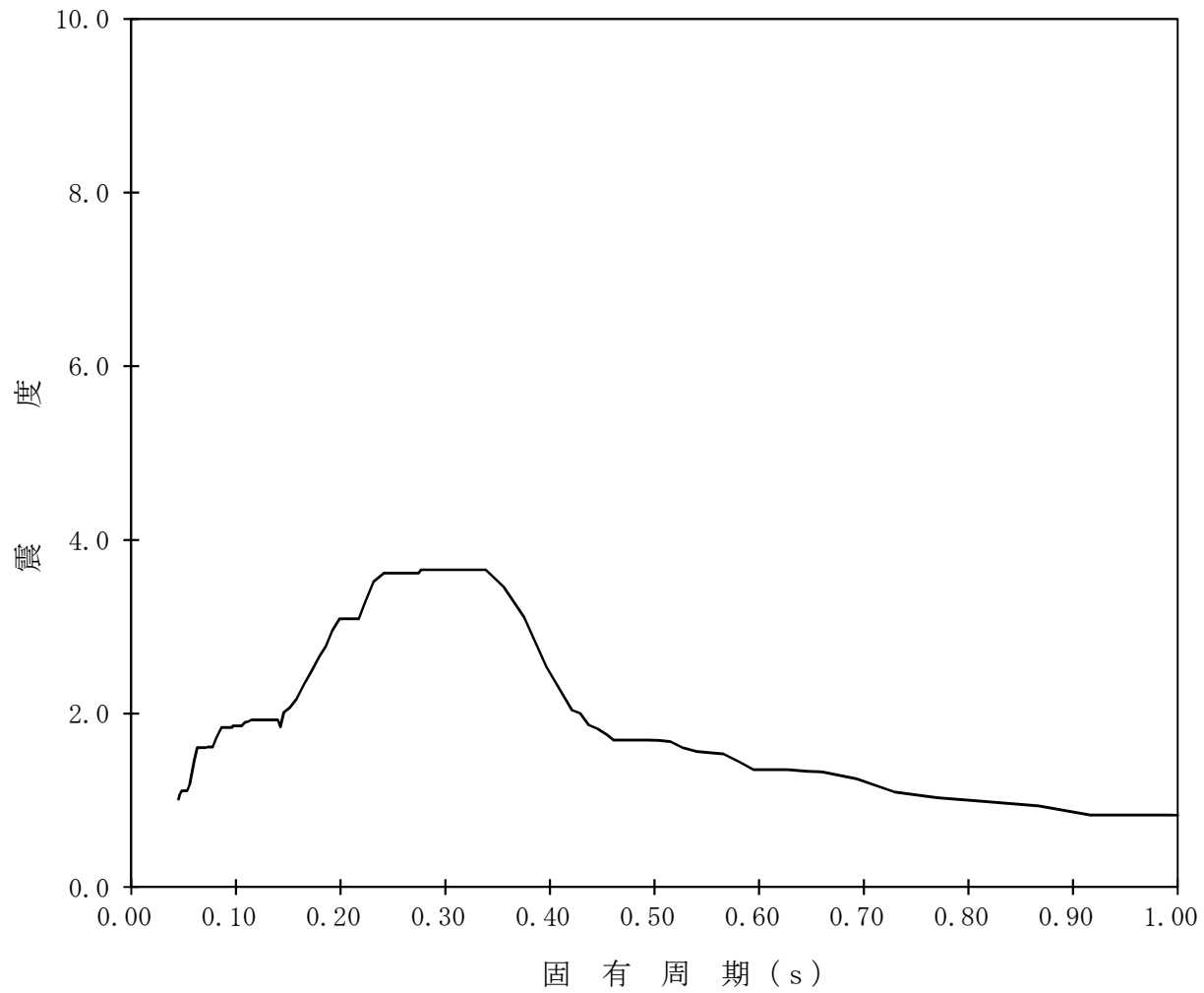


【K06-RB-SsV-RB112】

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

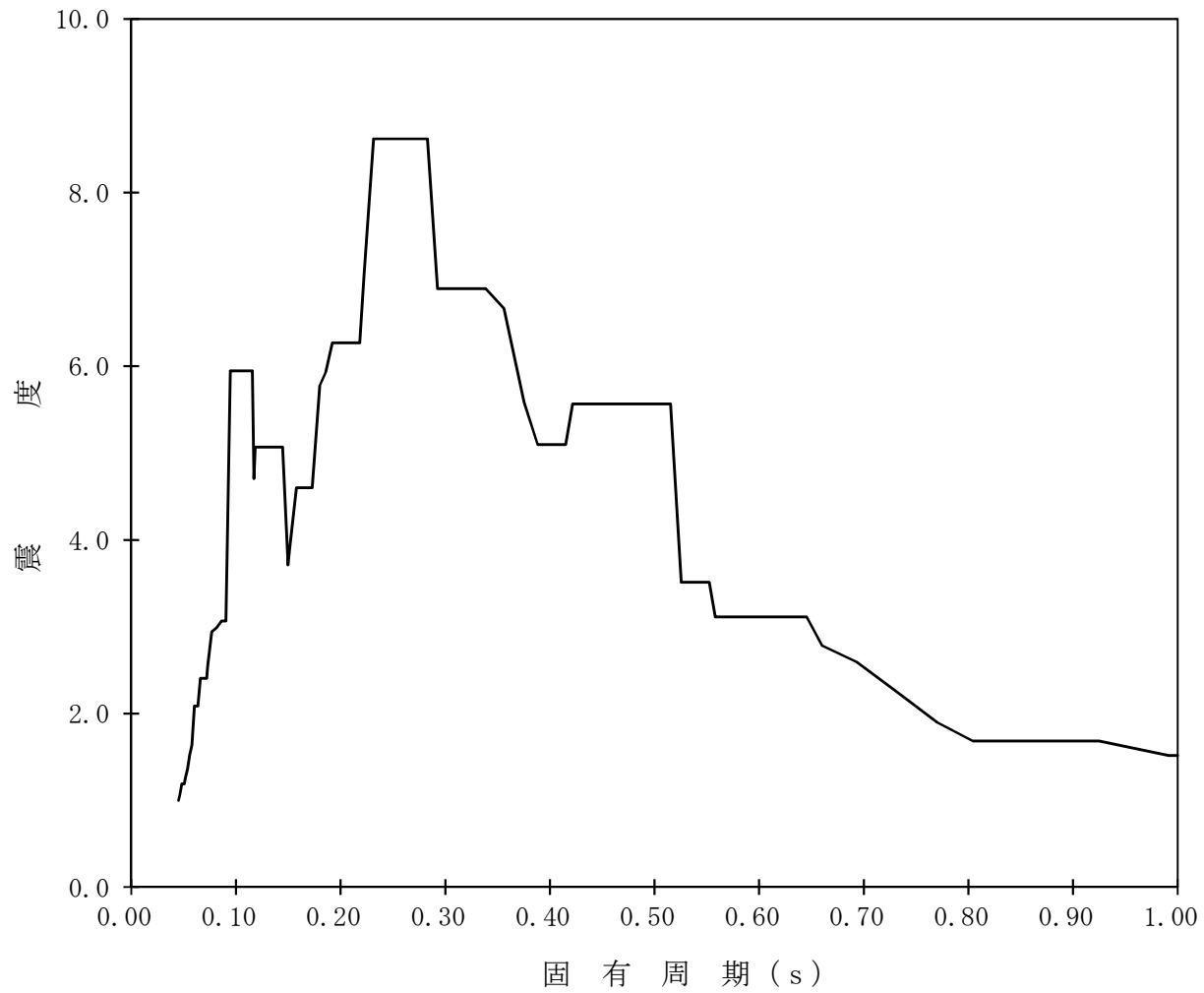


【K06-RB-SsV-RB113】

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】

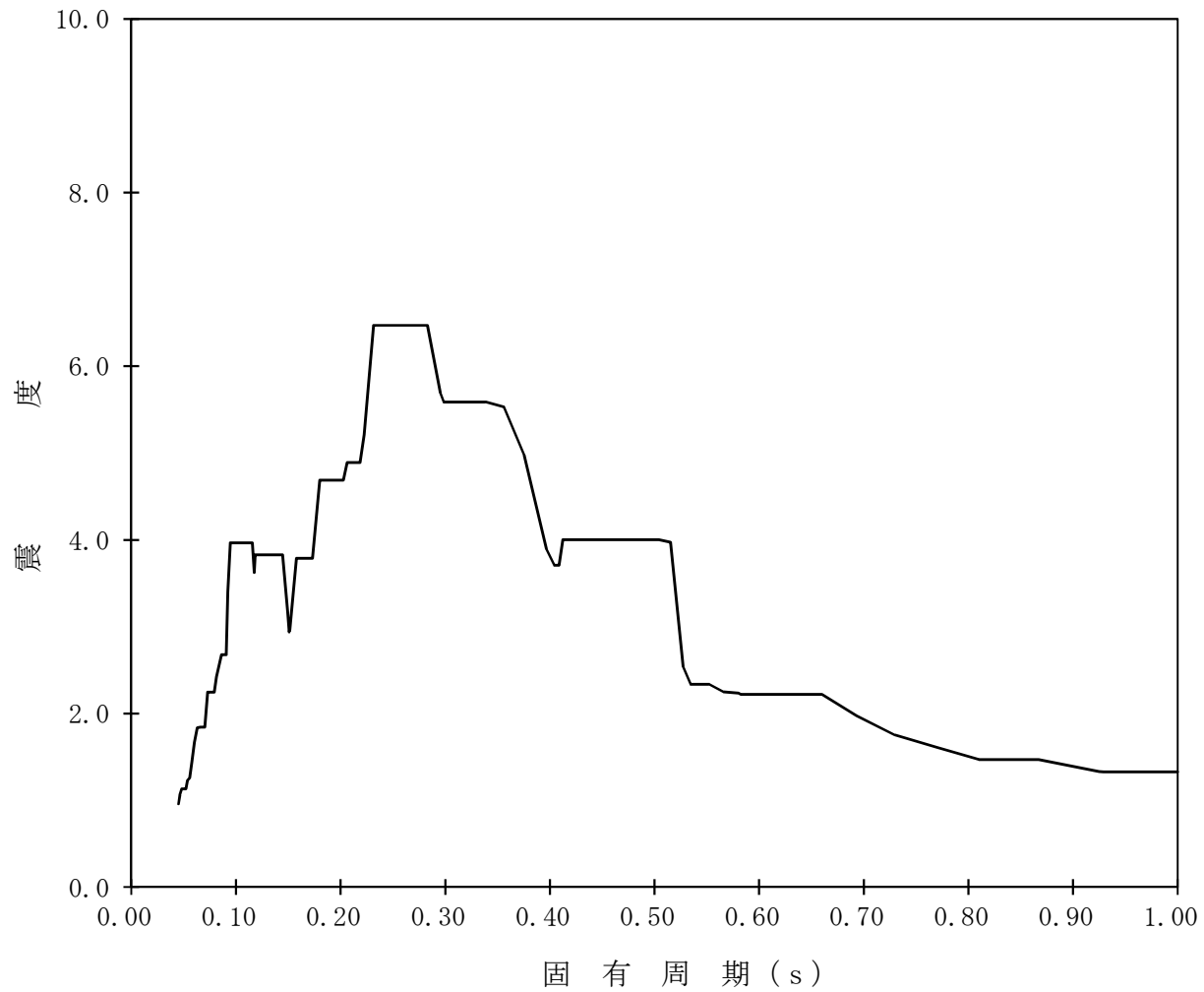
構造物名：原子炉建屋

標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

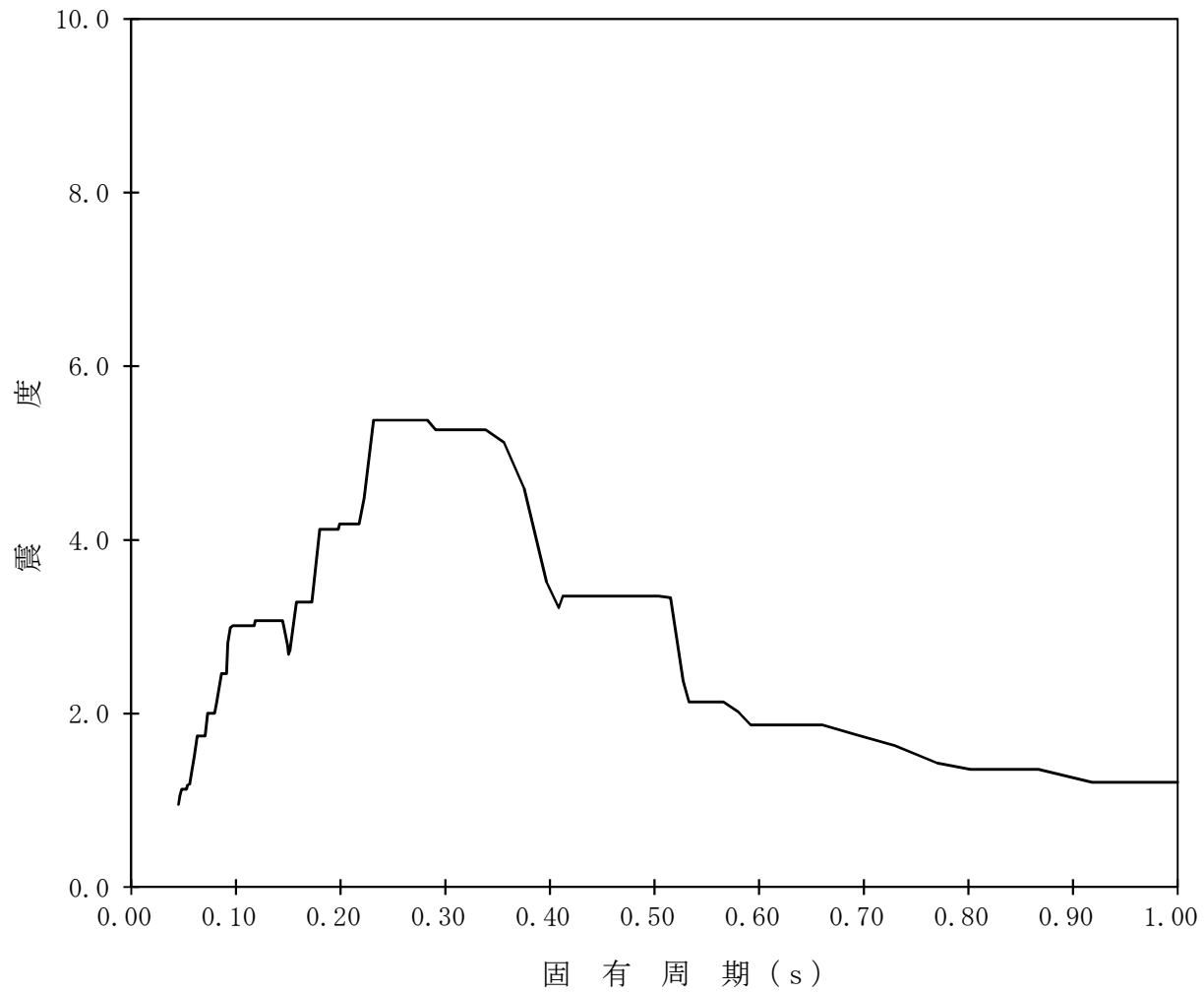


【K06-RB-SsV-RB115】

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

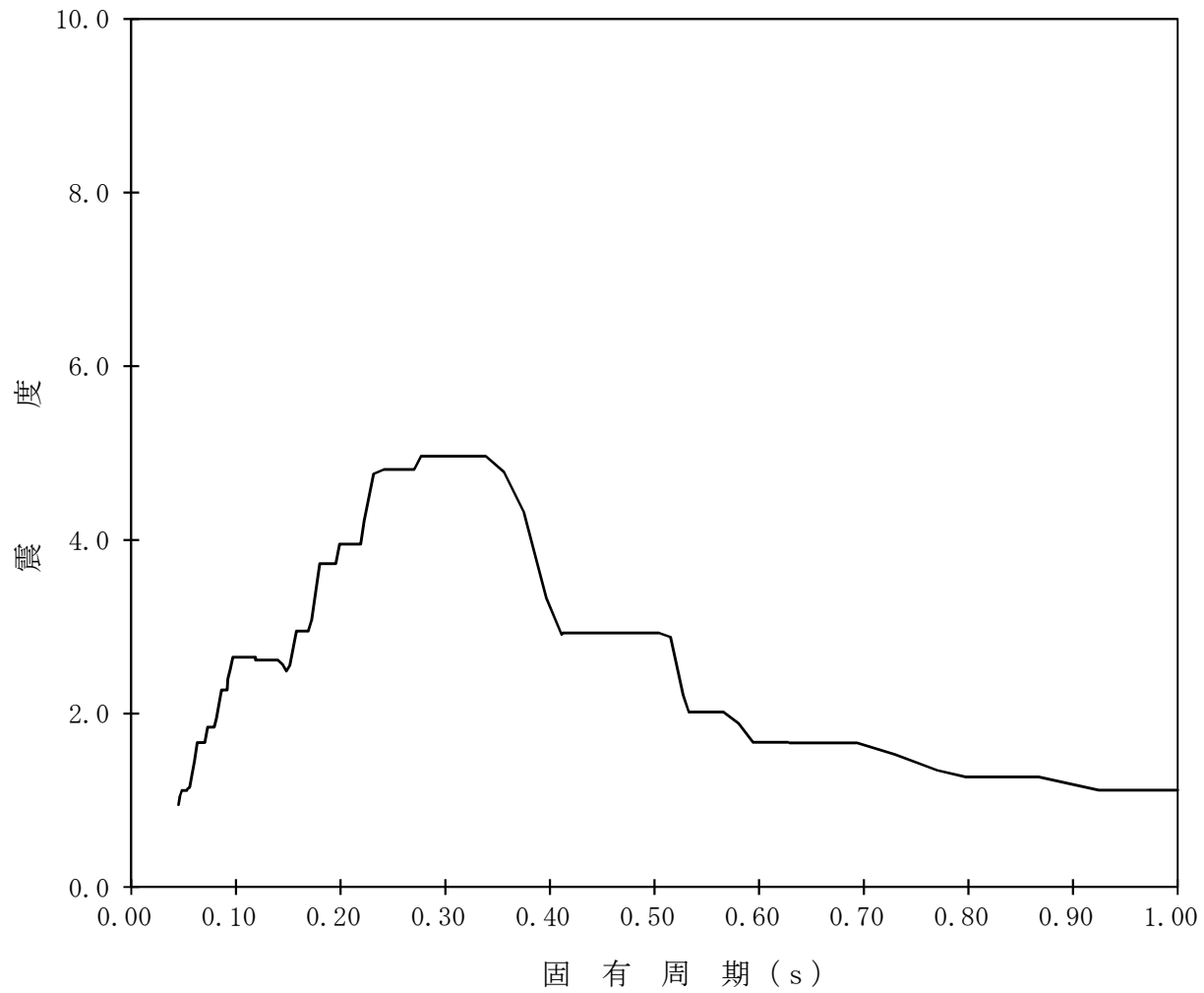


【K06-RB-SsV-RB116】

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】

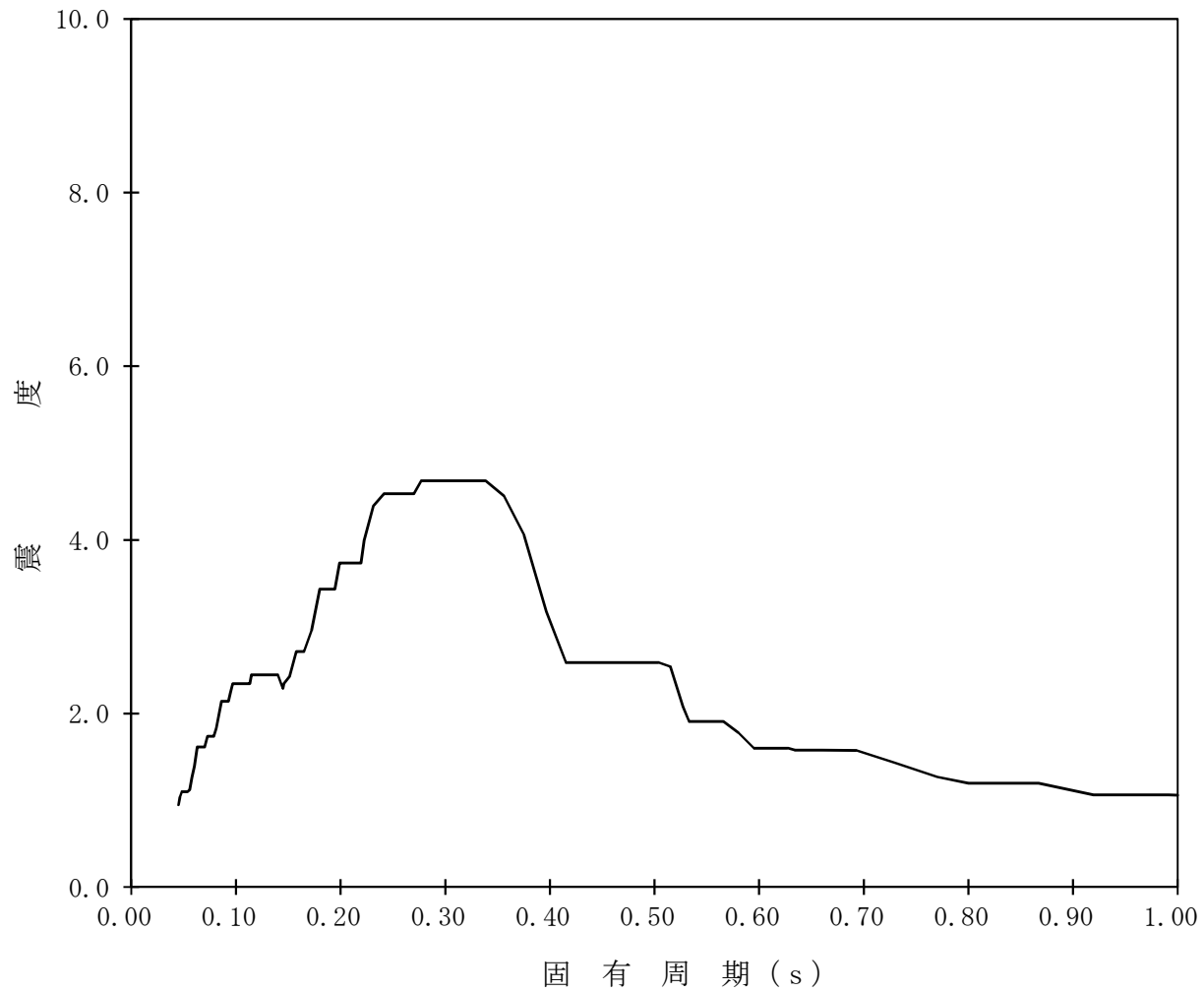
構造物名：原子炉建屋

標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

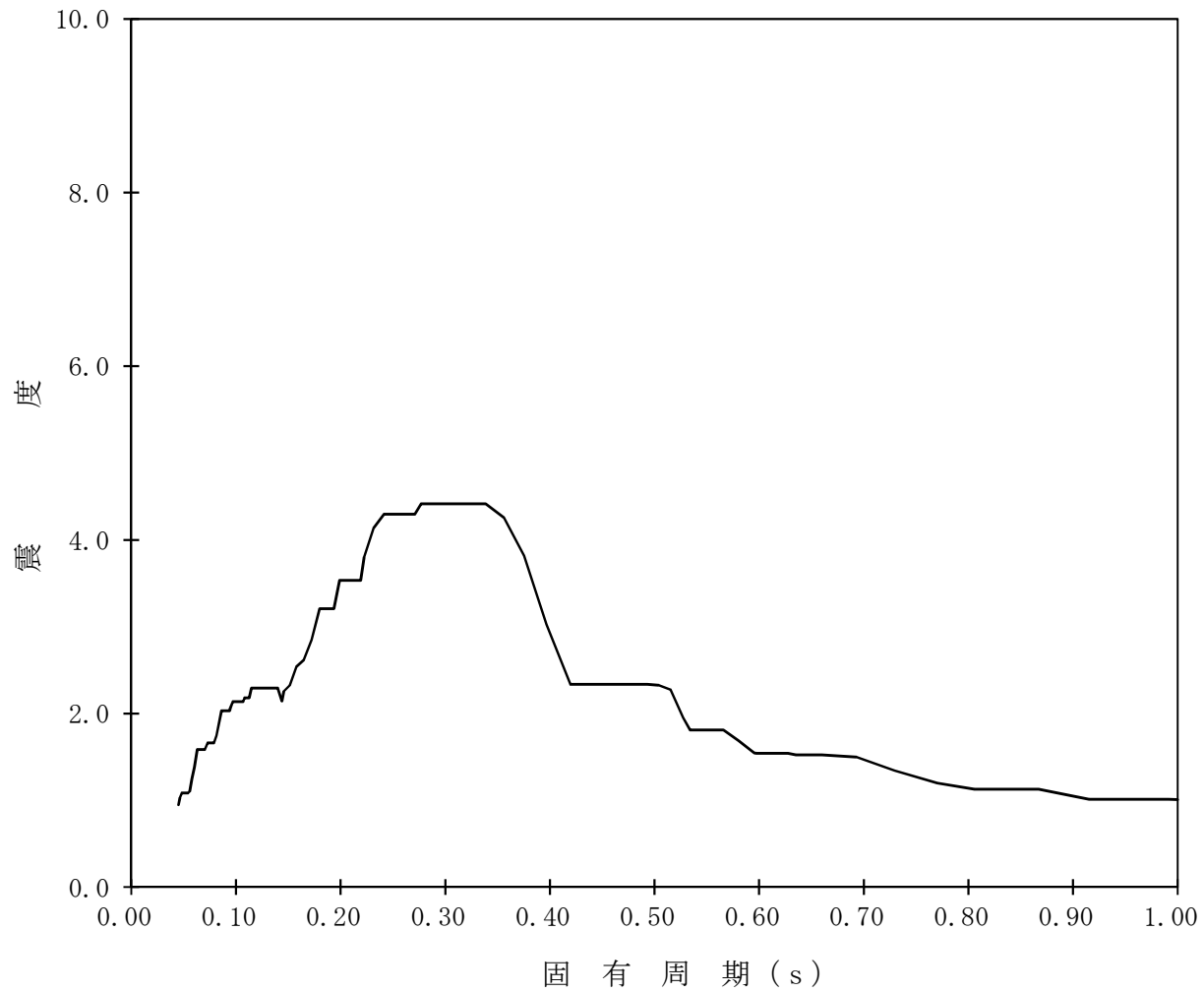


【K06-RB-SsV-RB118】

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

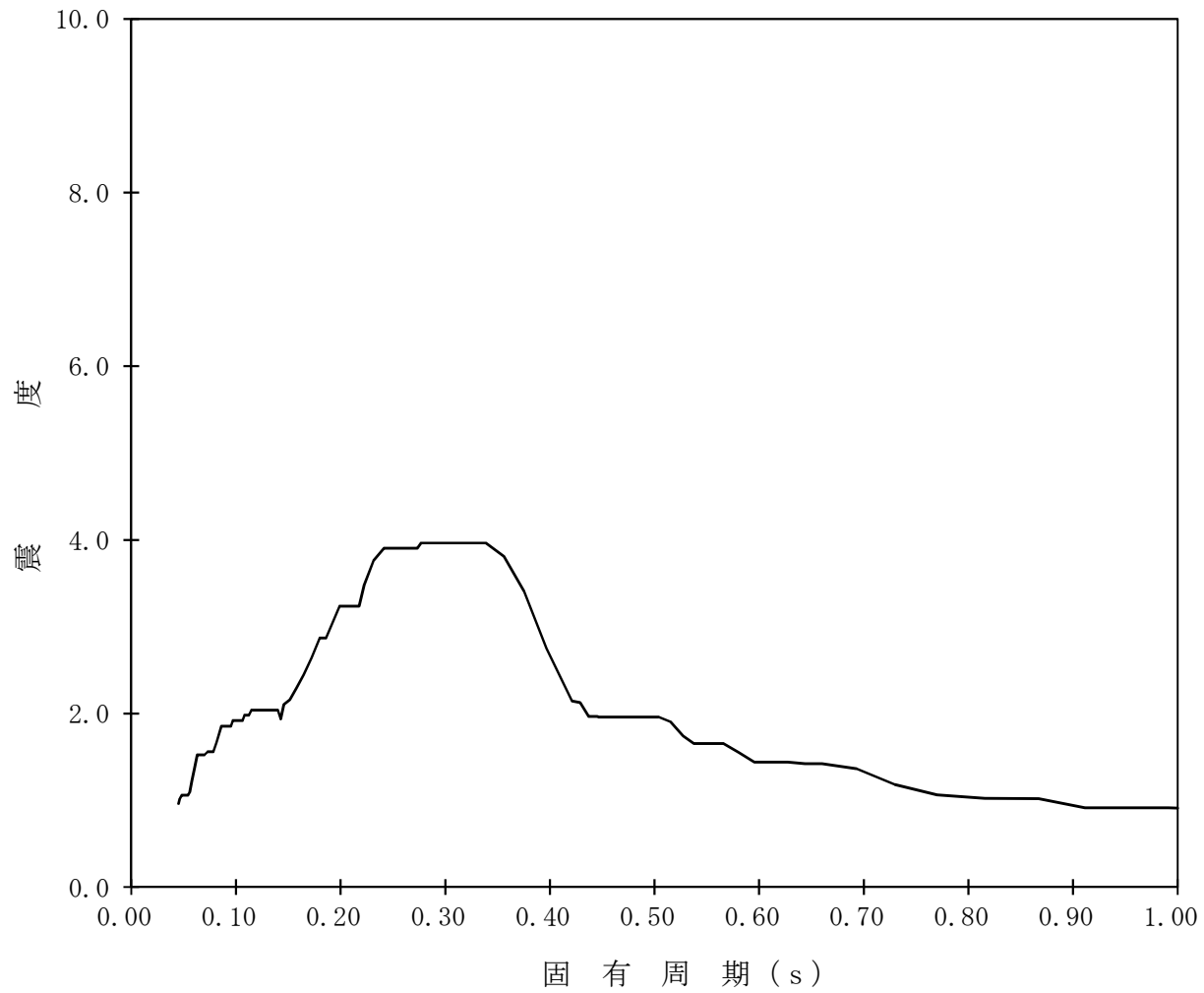


【K06-RB-SsV-RB119】

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

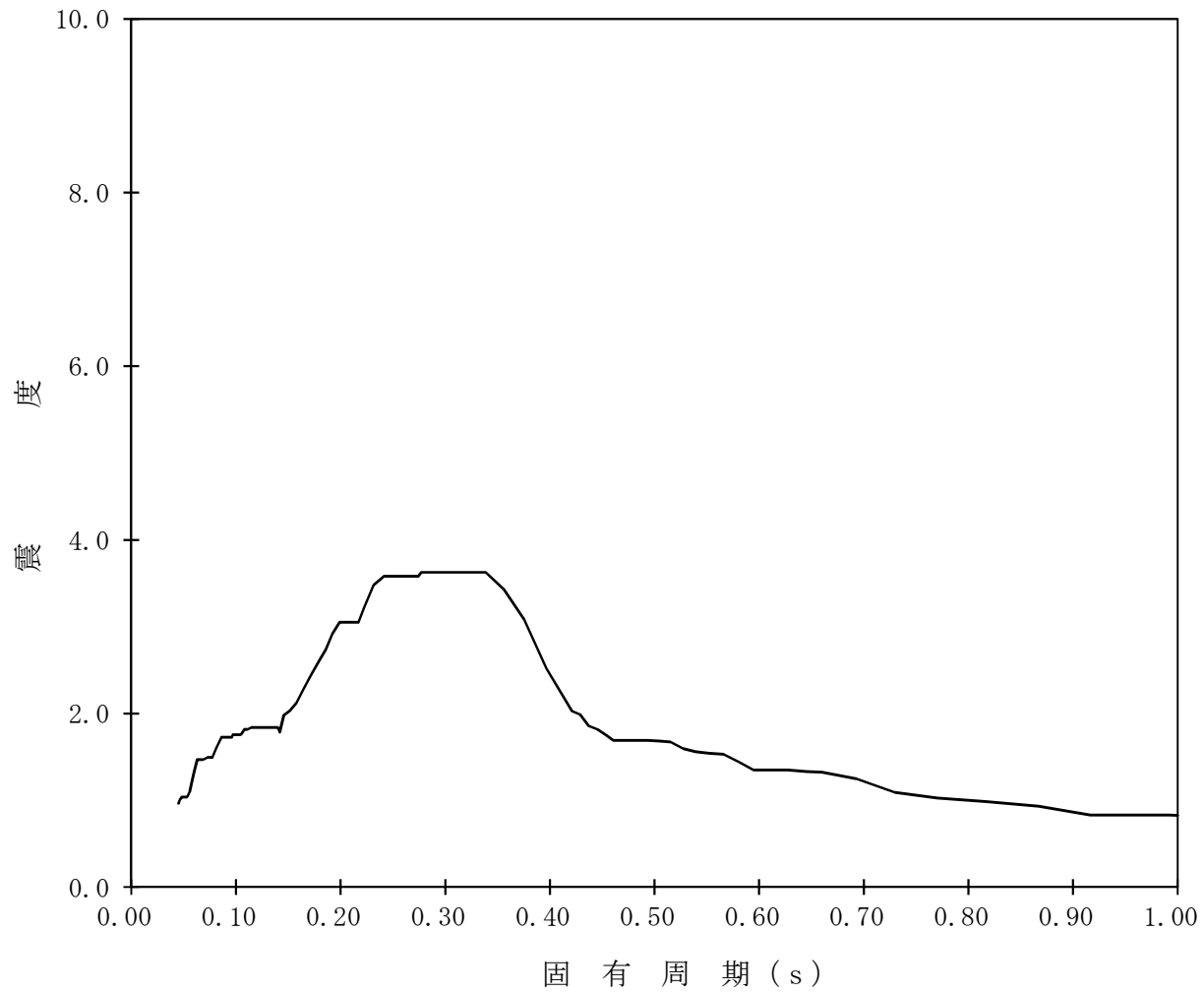


【K06-RB-SsV-RB120】

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

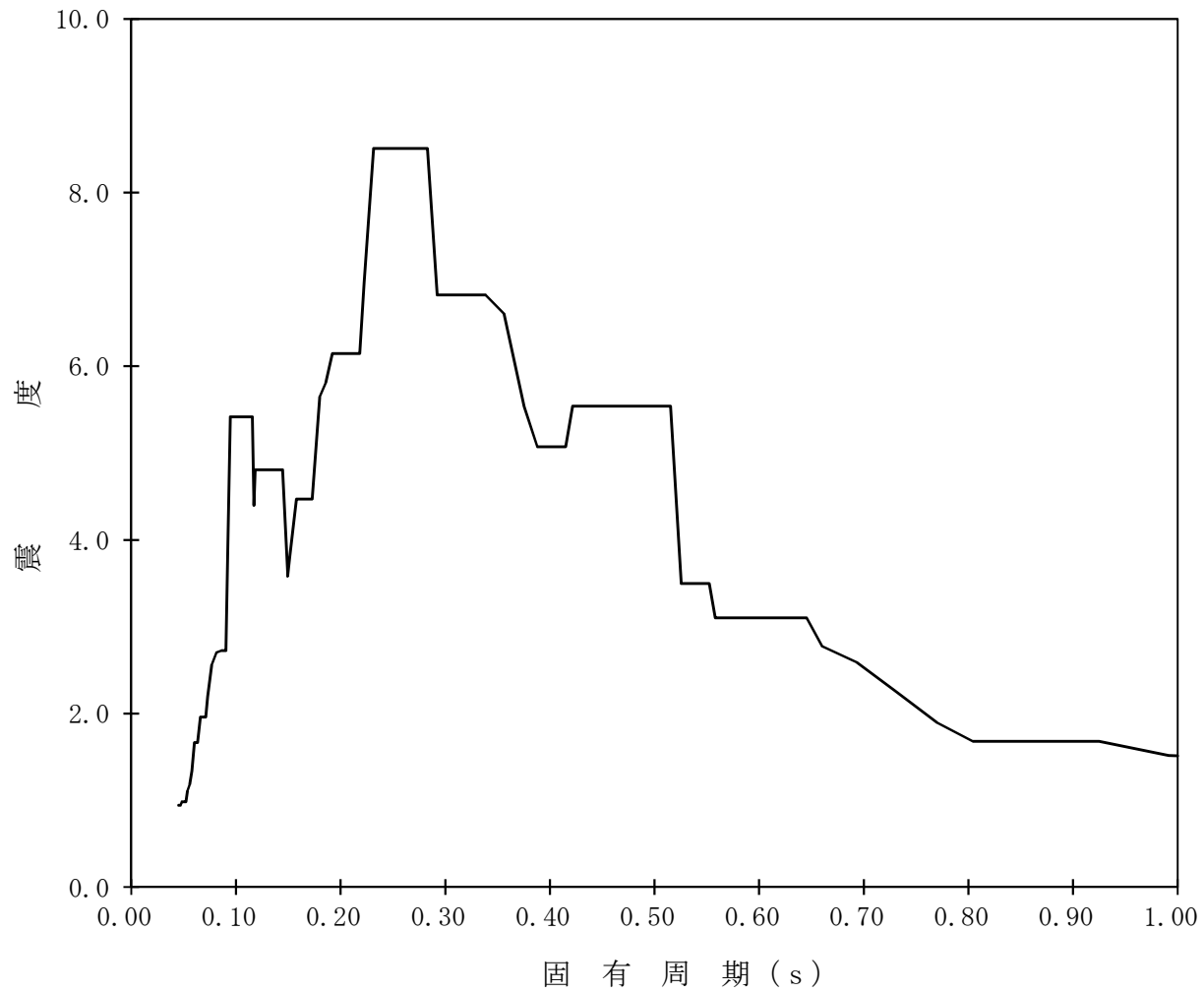


【K06-RB-SsV-RB121】

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】

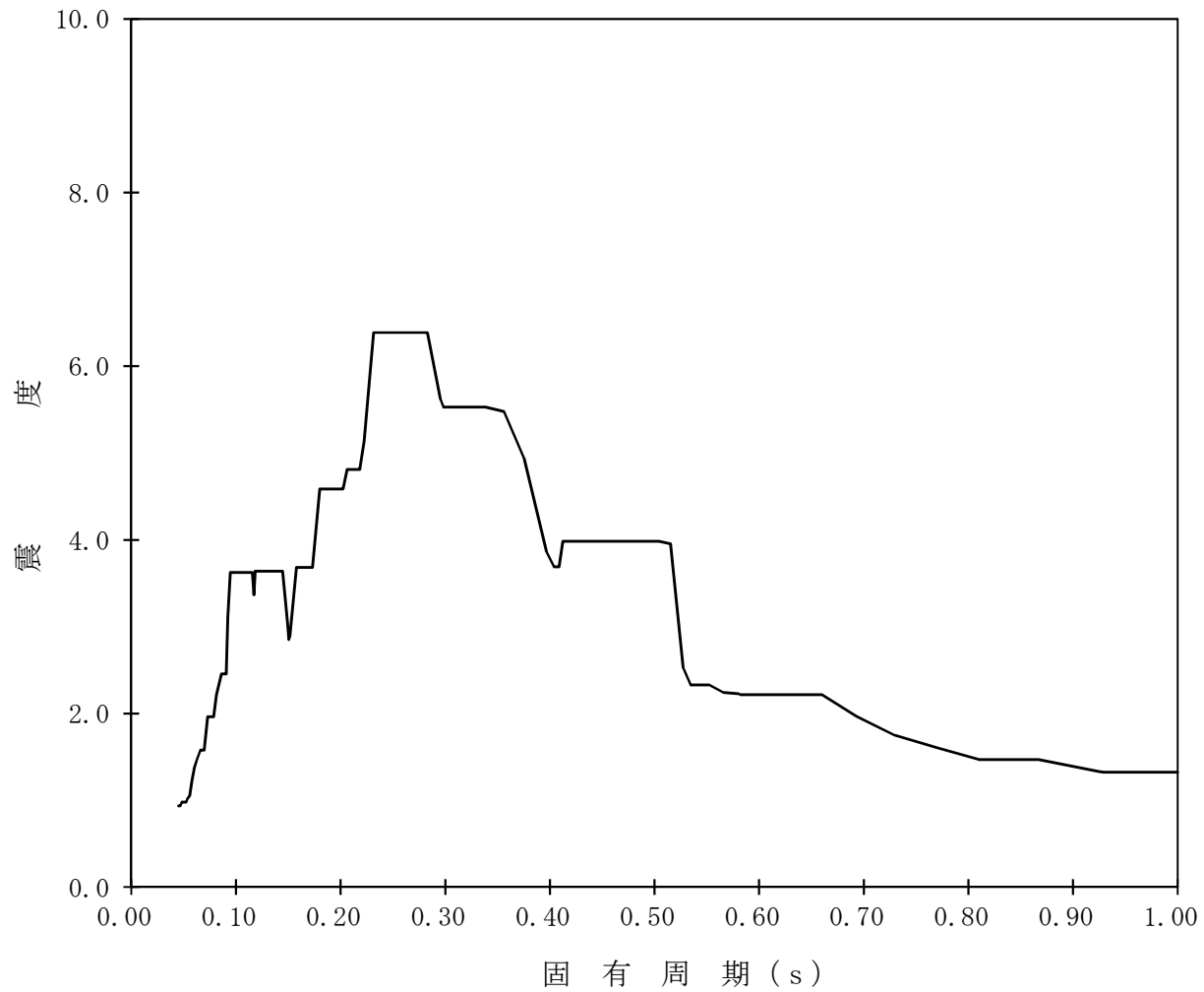
構造物名：原子炉建屋

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

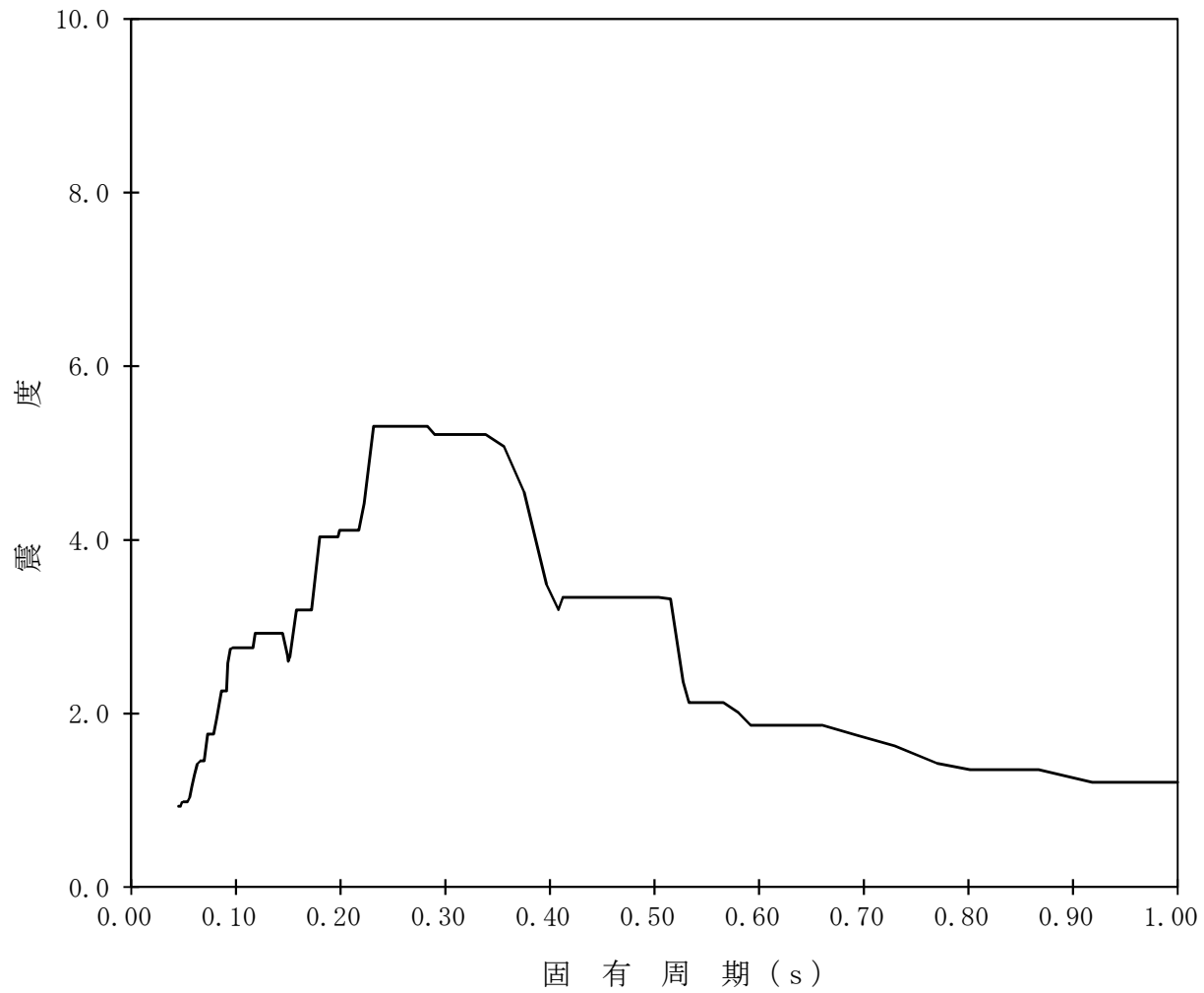


【K06-RB-SsV-RB123】

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

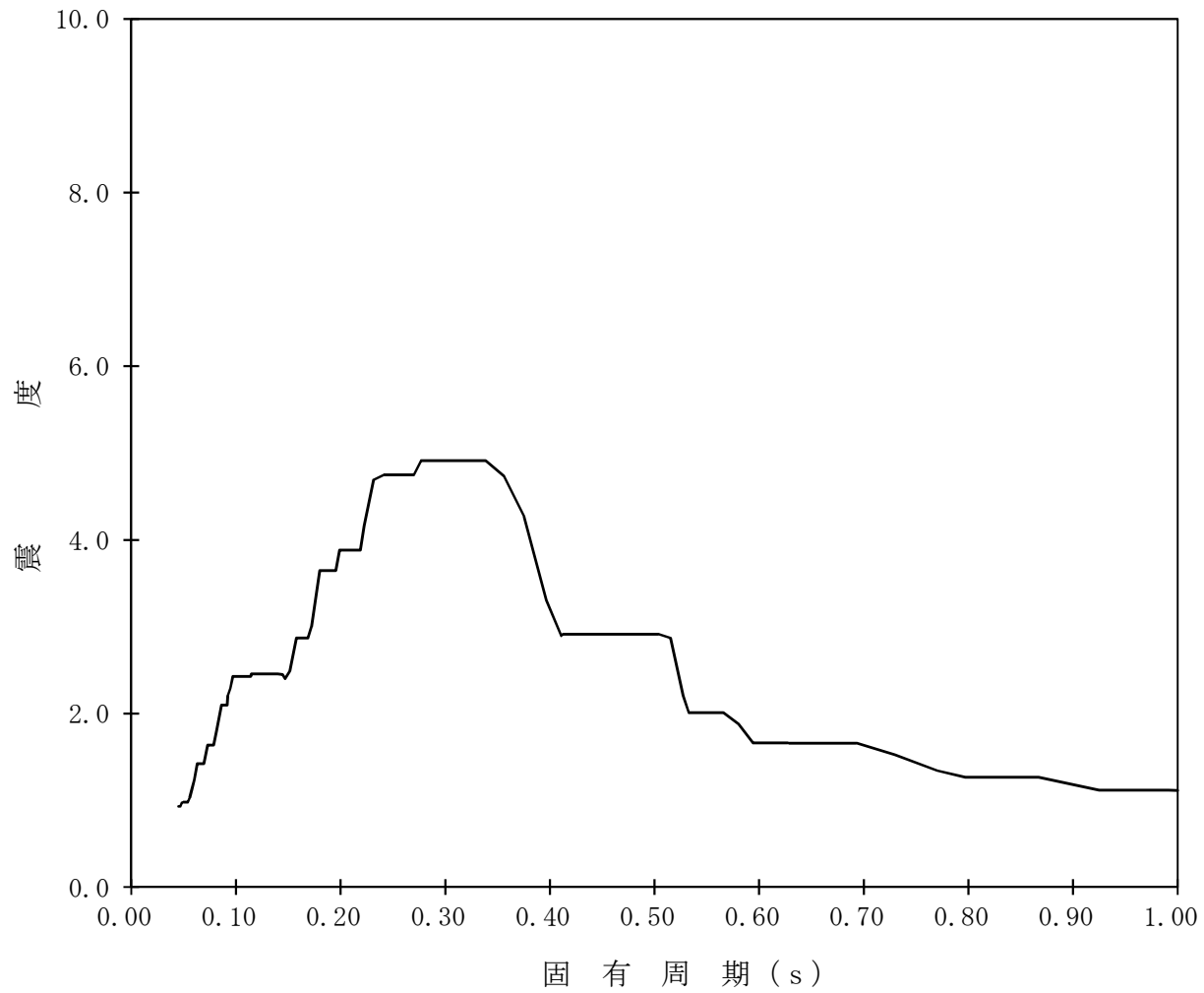


【K06-RB-SsV-RB124】

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

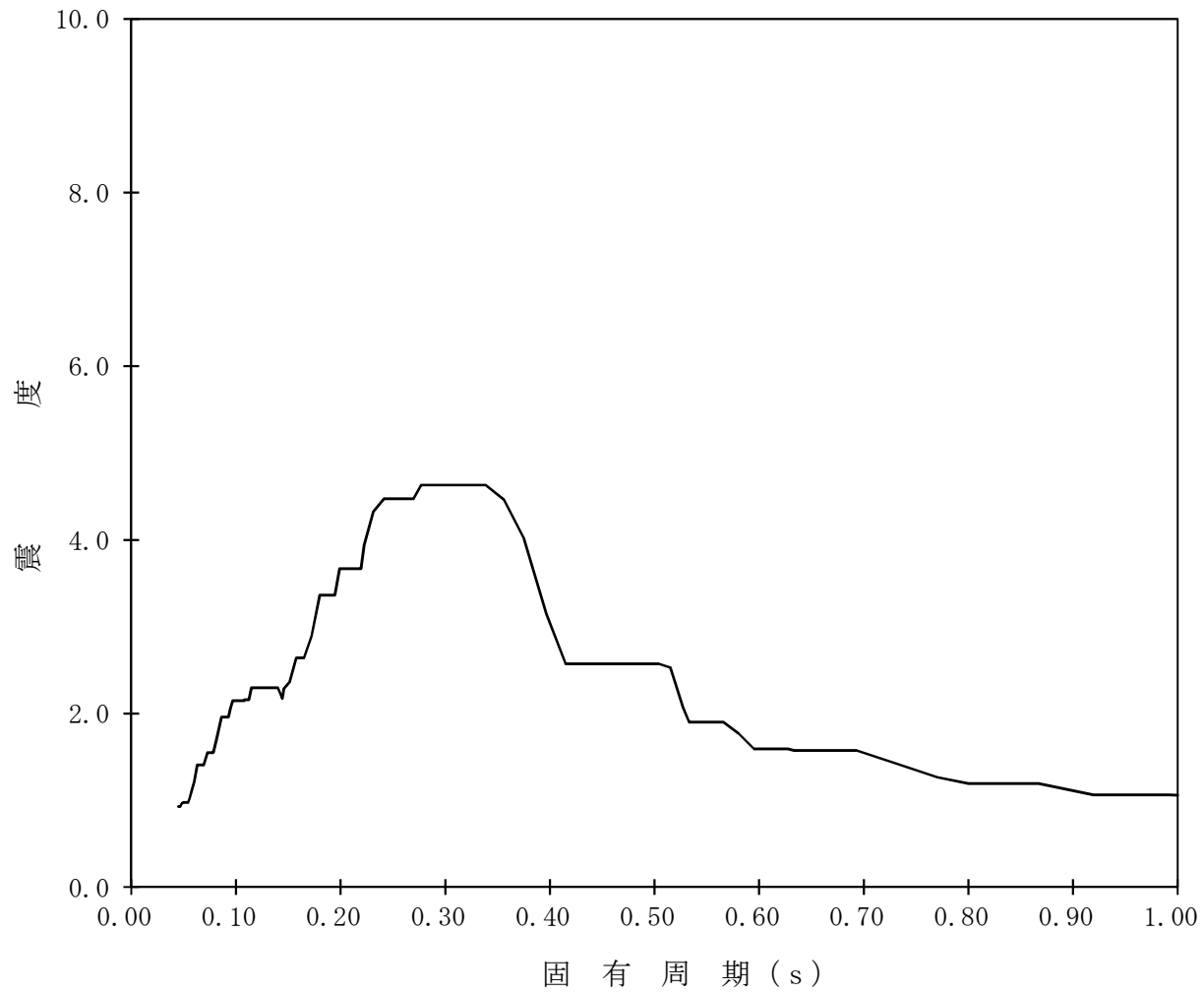


【K06-RB-SsV-RB125】

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

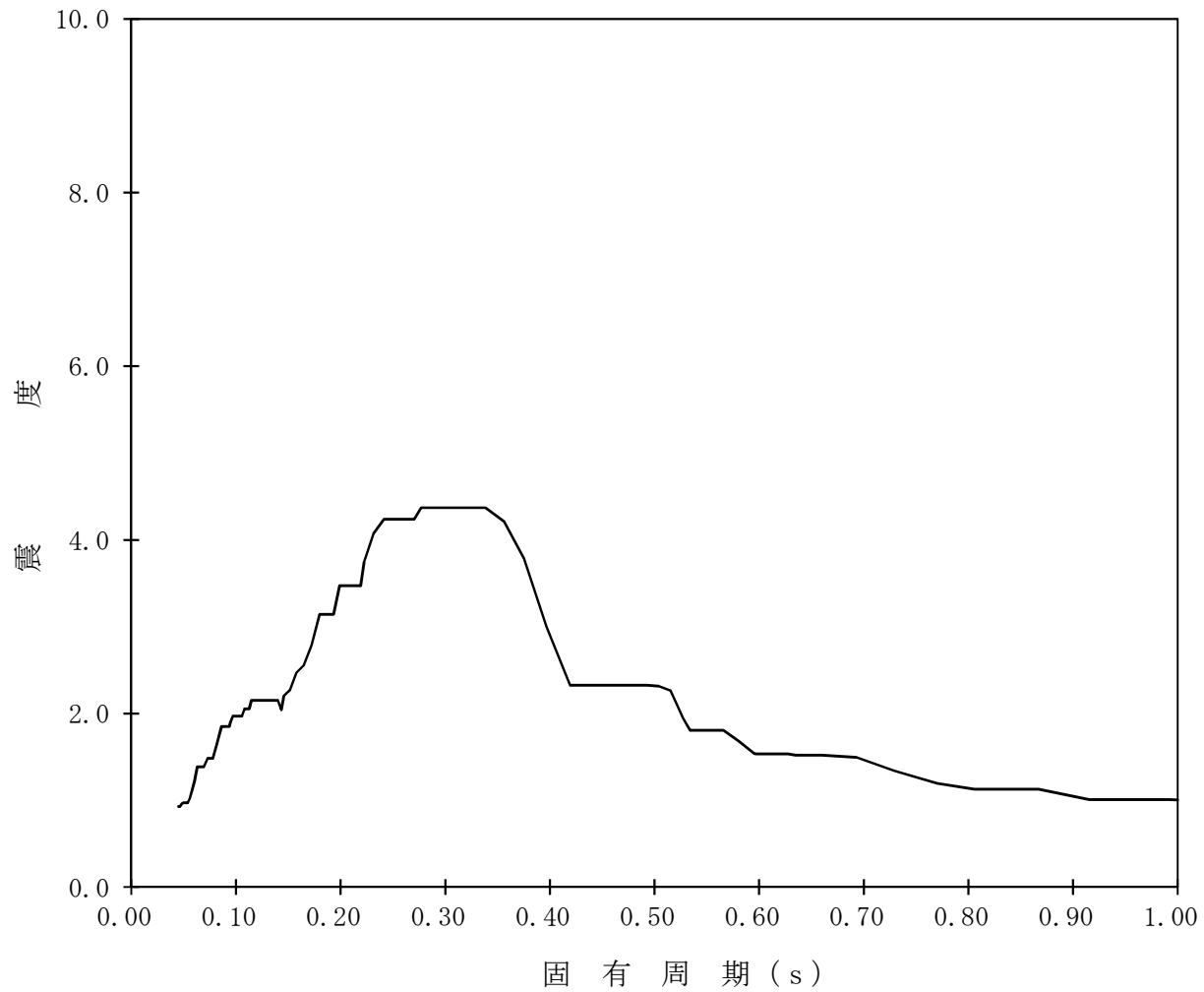


【K06-RB-SsV-RB126】

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

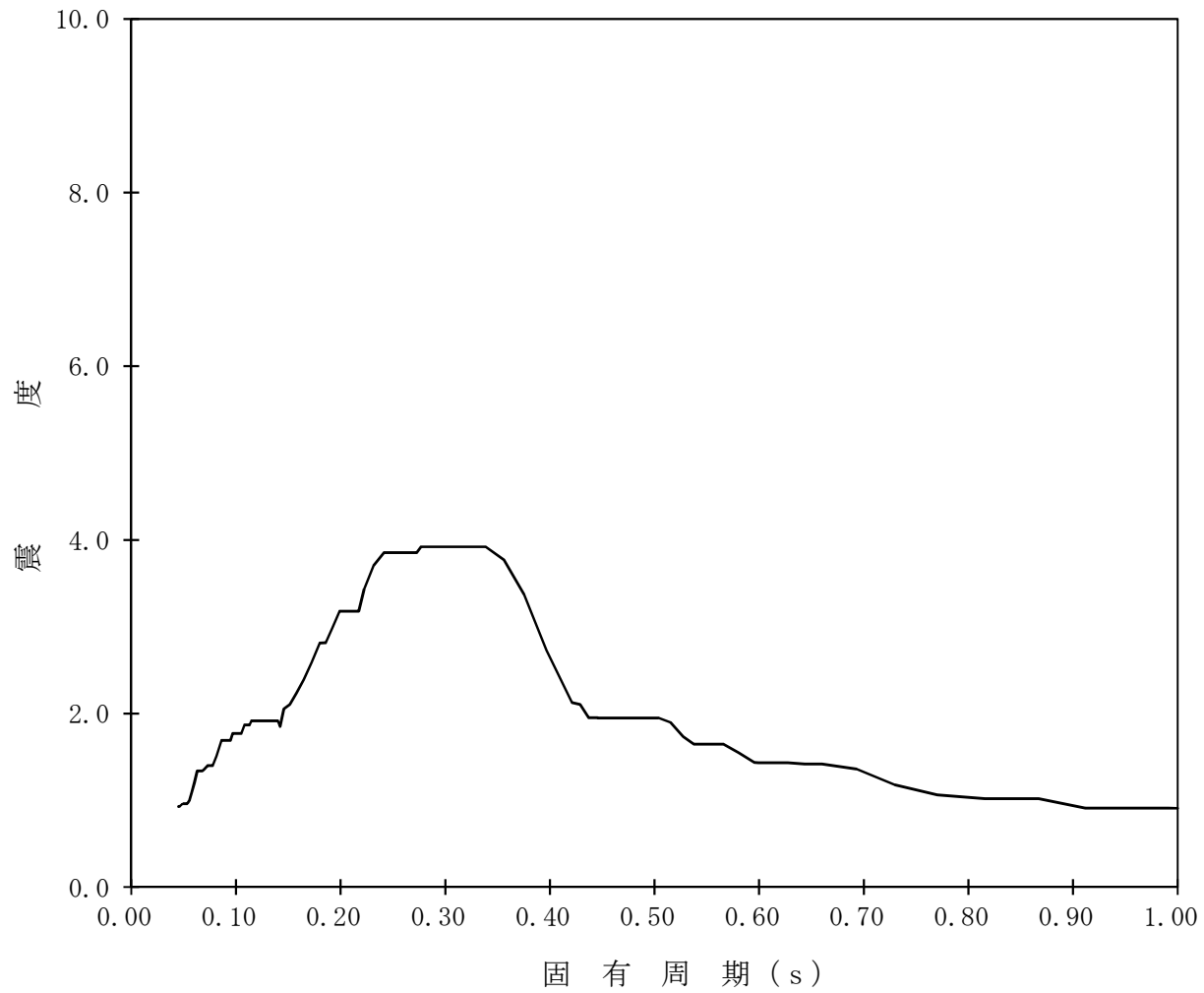


【K06-RB-SsV-RB127】

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

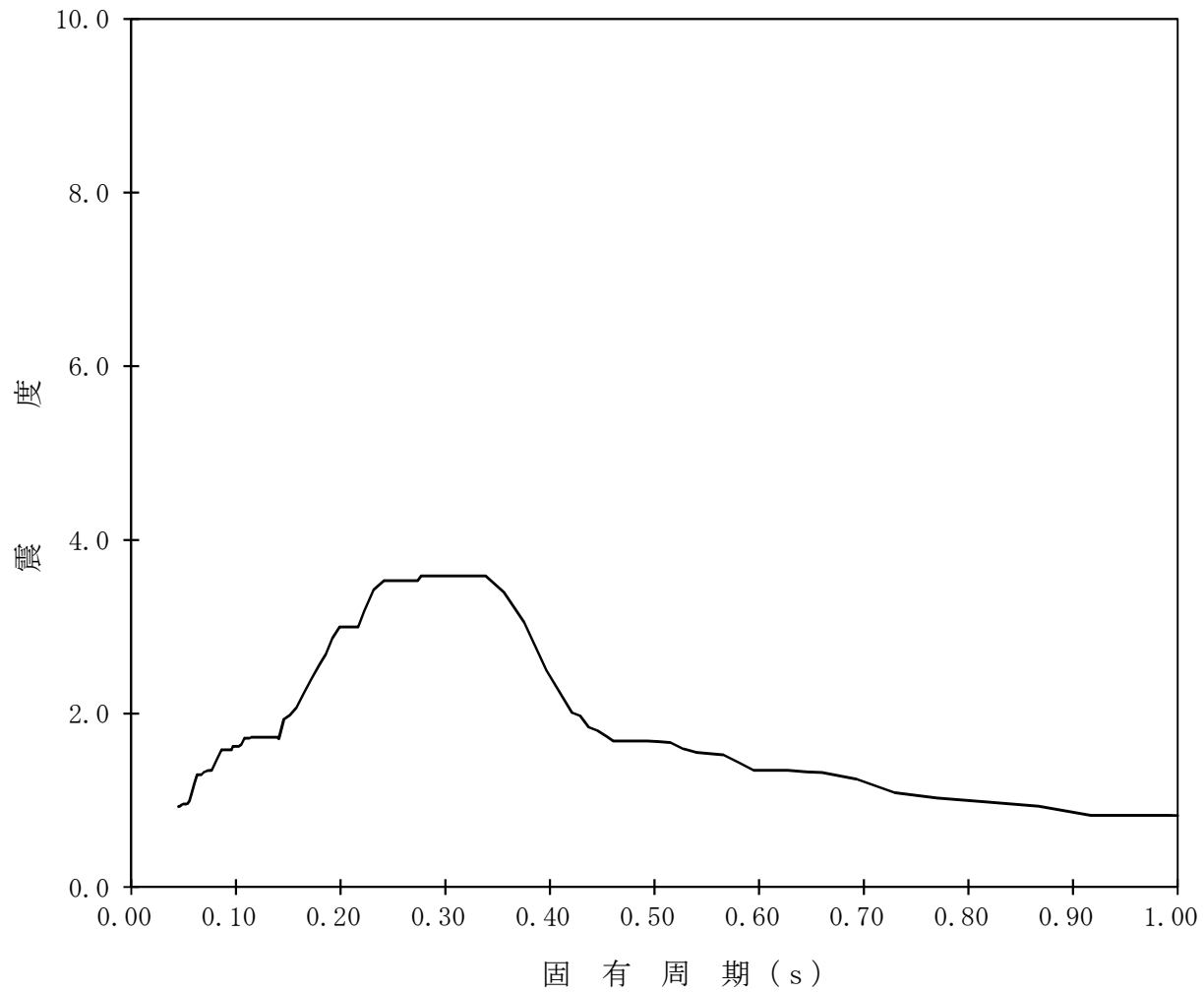


【K06-RB-SsV-RB128】

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】

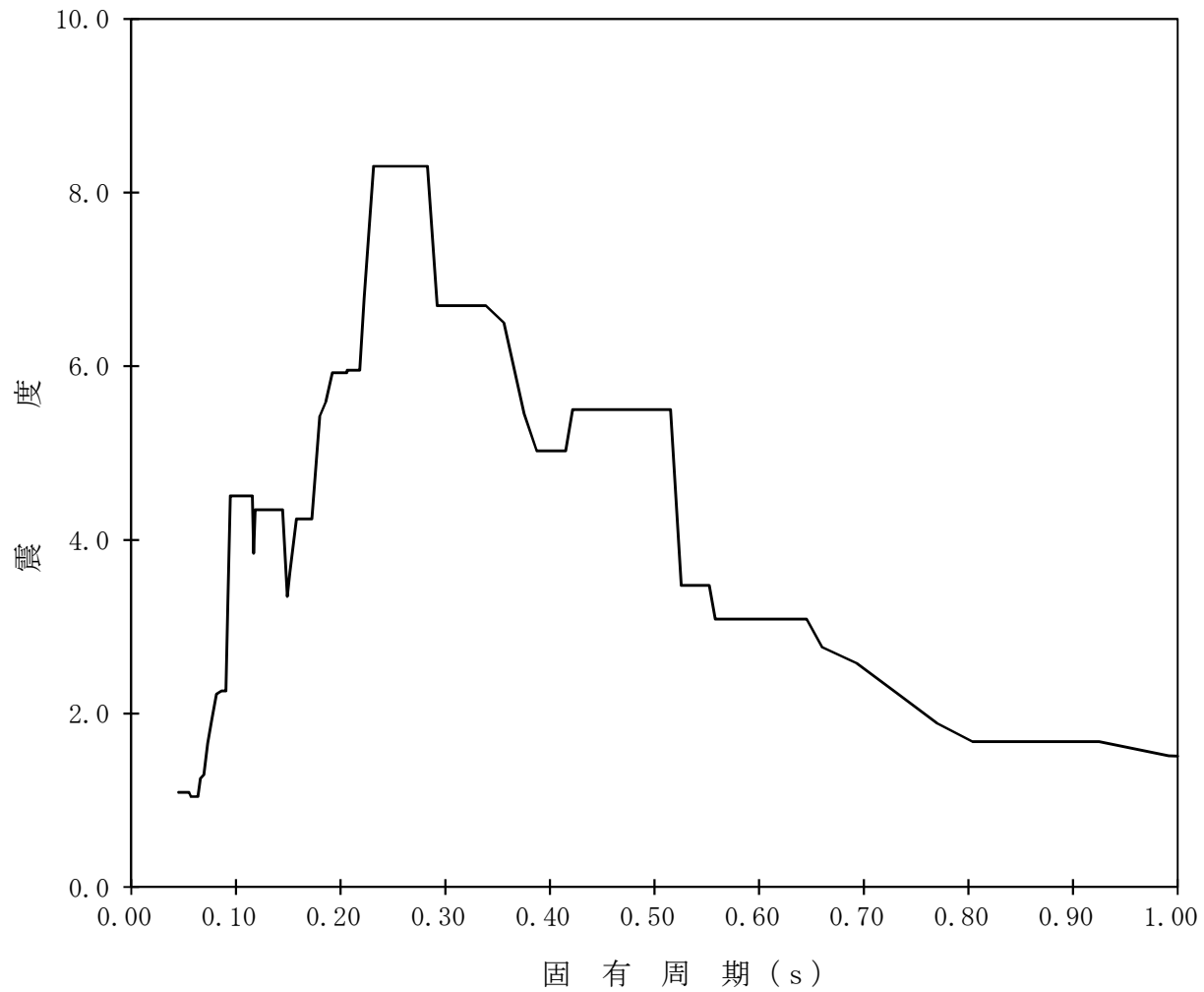
構造物名：原子炉建屋

標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RB-SsV-RB130】

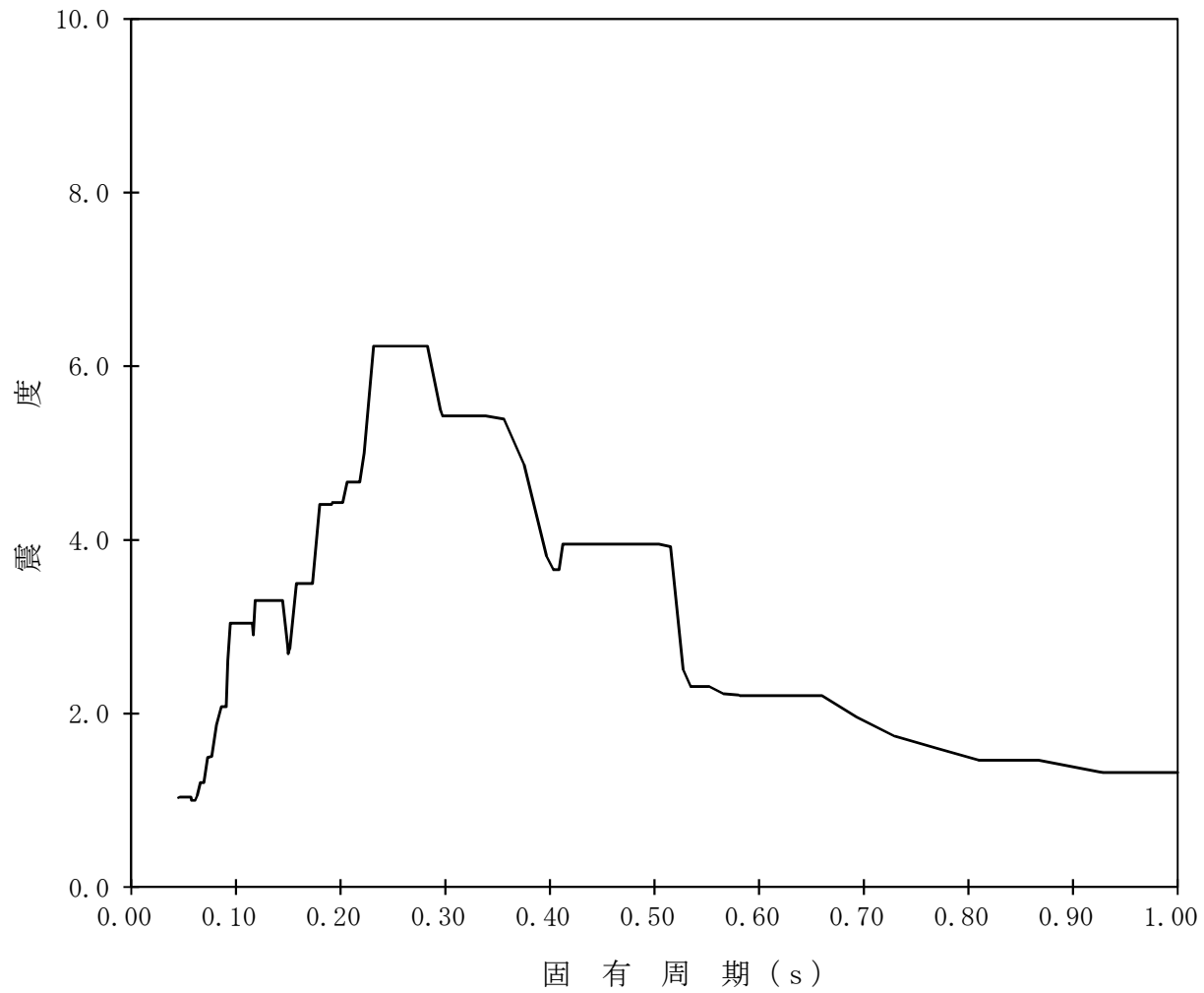
構造物名：原子炉建屋

標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RB-SsV-RB131】

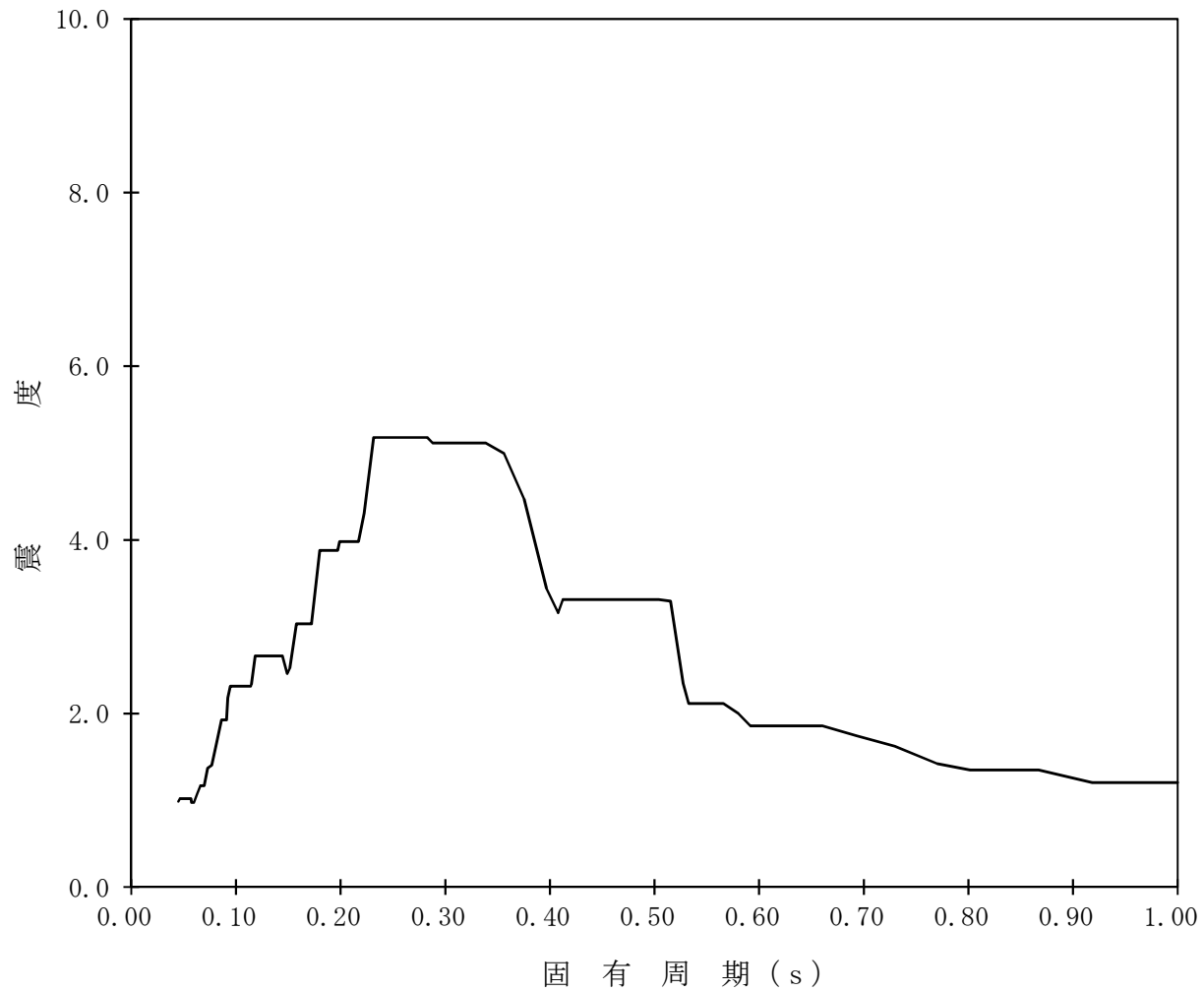
構造物名：原子炉建屋

標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

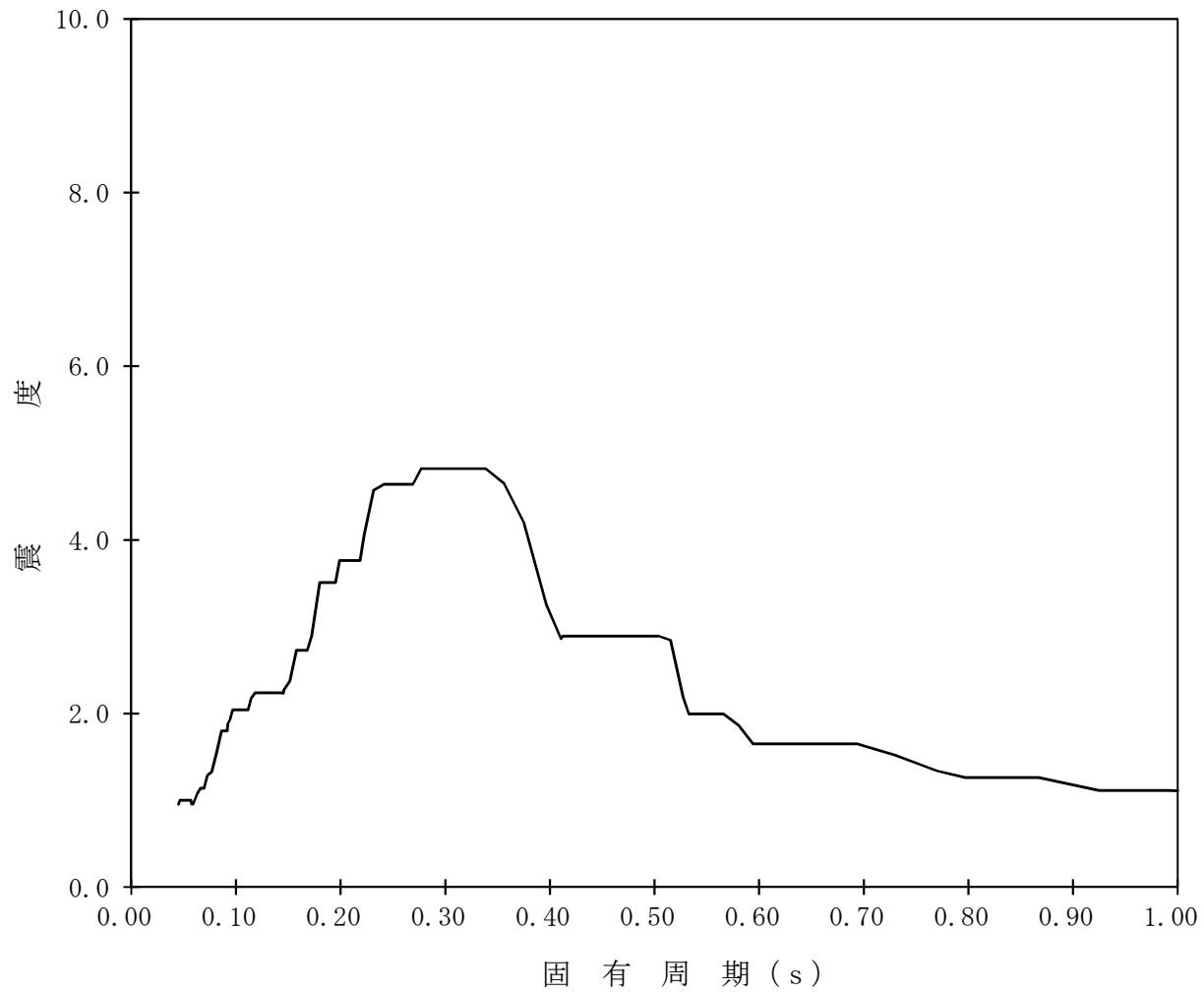


【K06-RB-SsV-RB132】

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

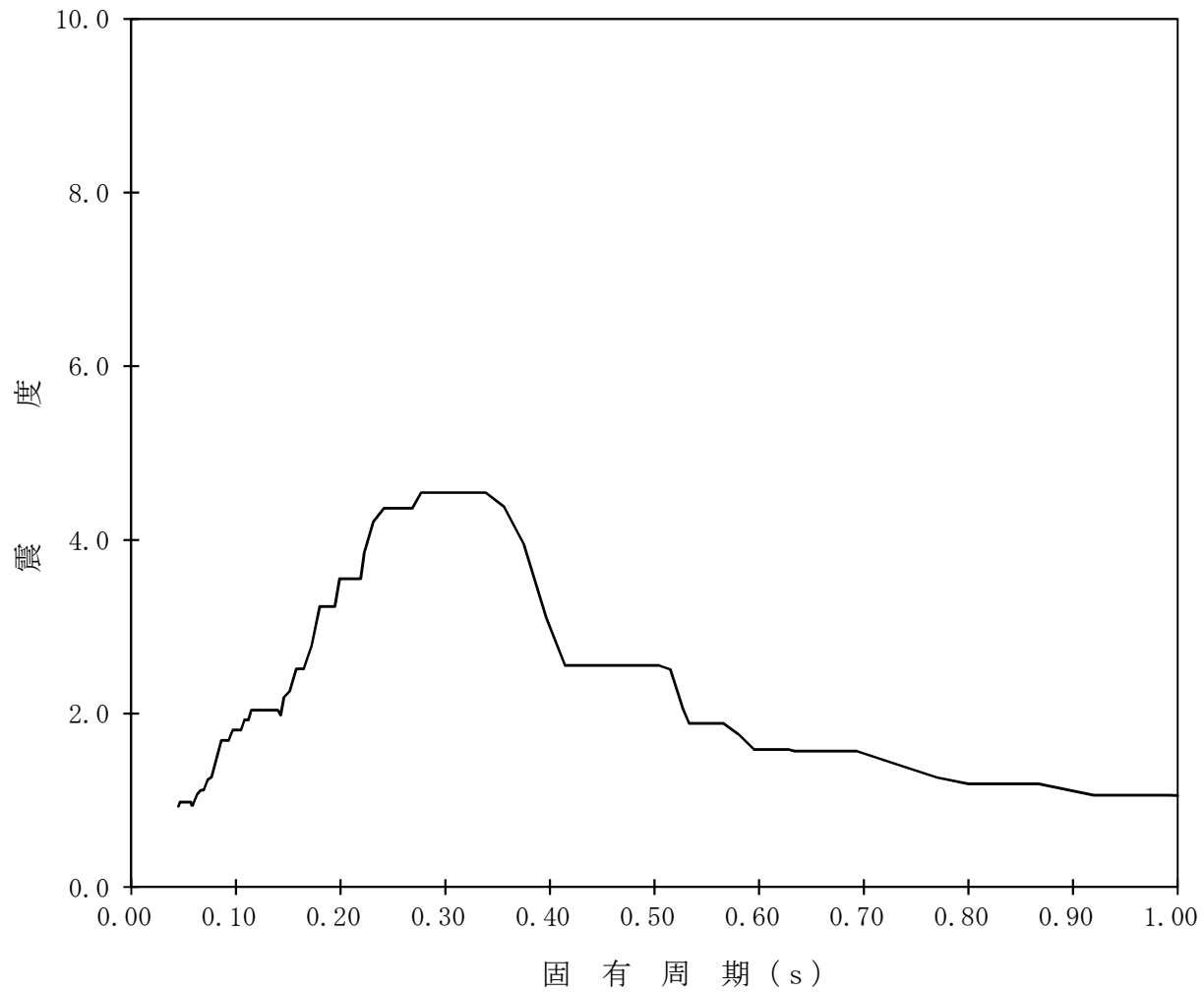


【K06-RB-SsV-RB133】

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】

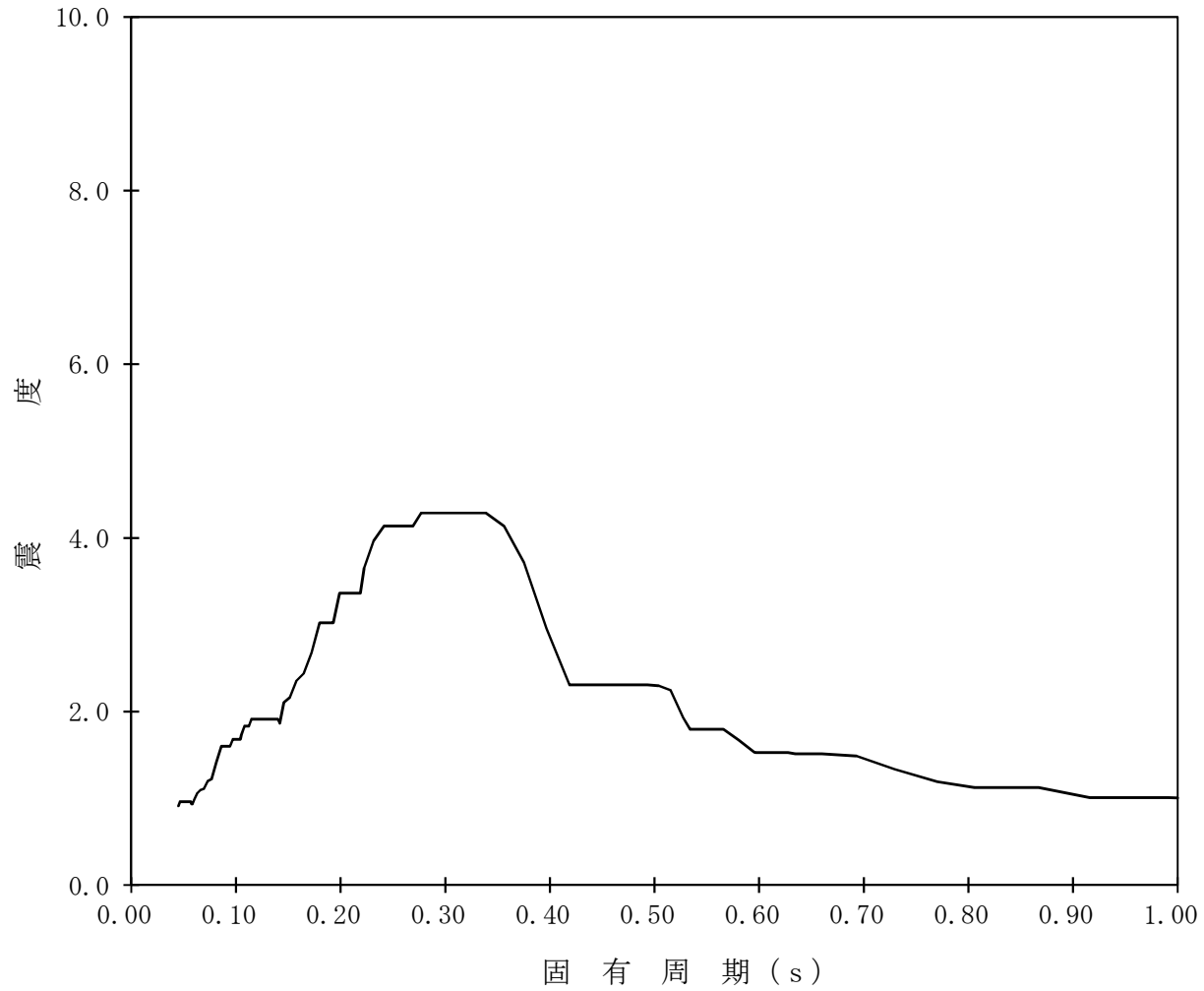
構造物名：原子炉建屋

標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

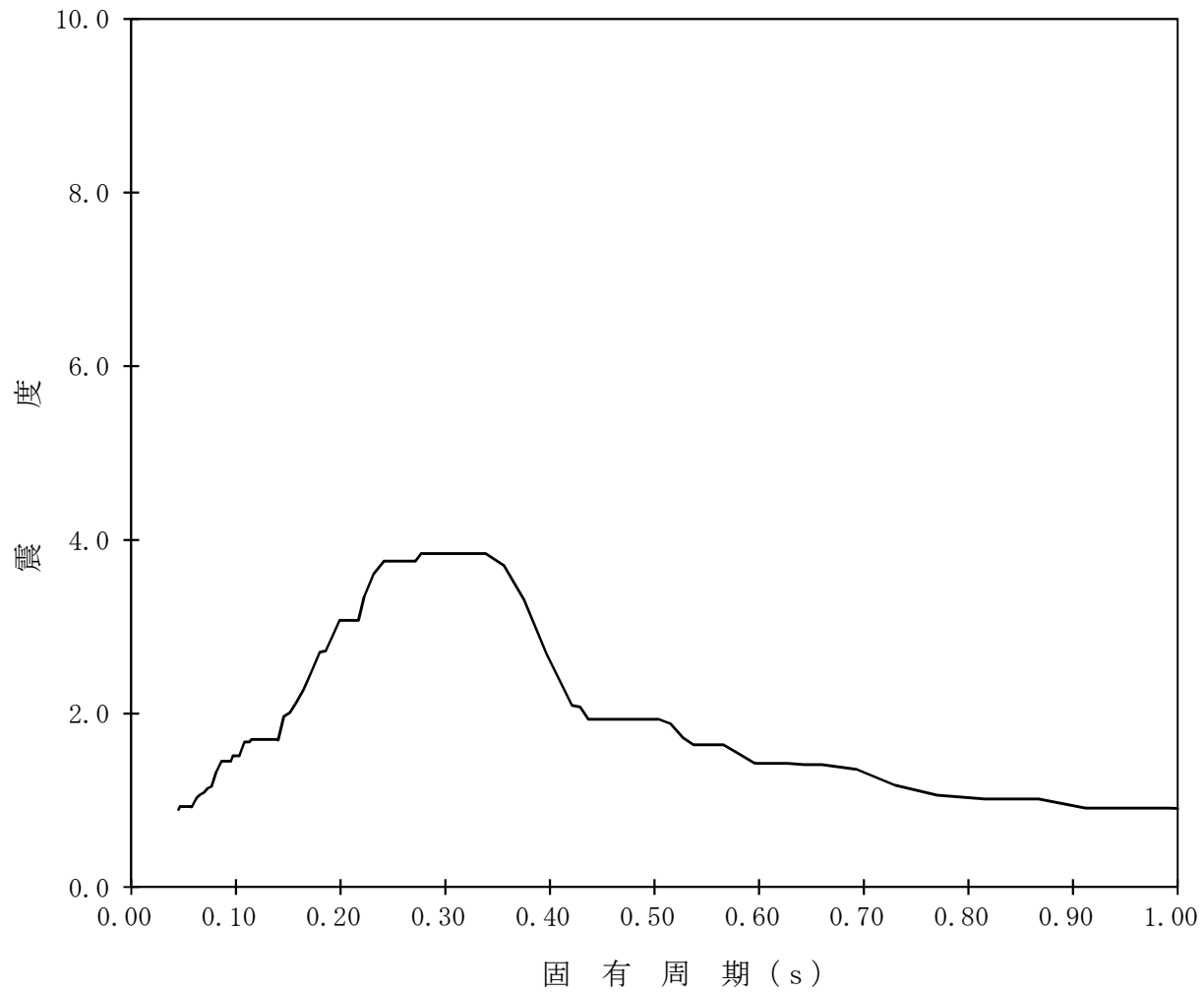


【K06-RB-SsV-RB135】

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

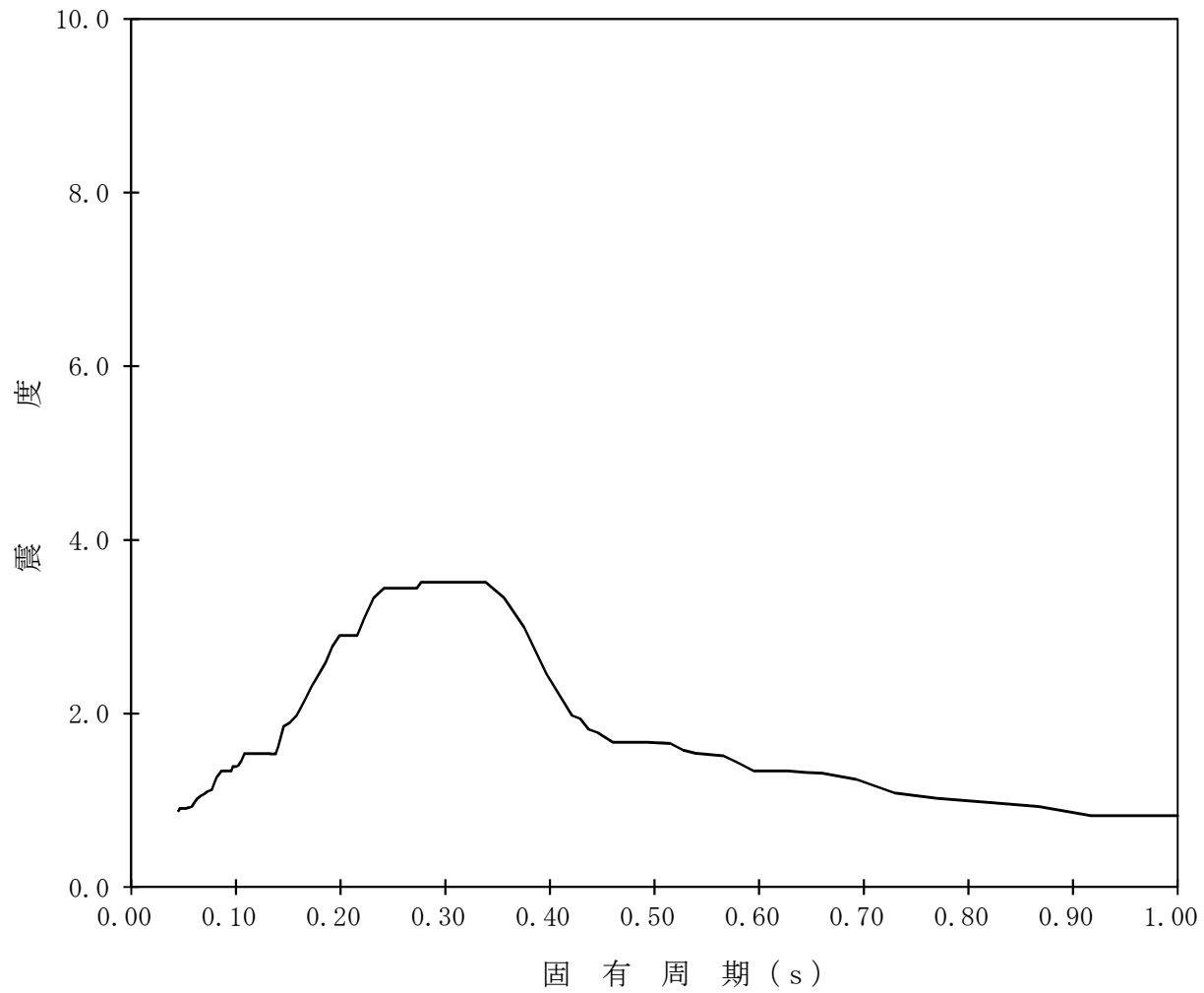


【K06-RB-SsV-RB136】

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】

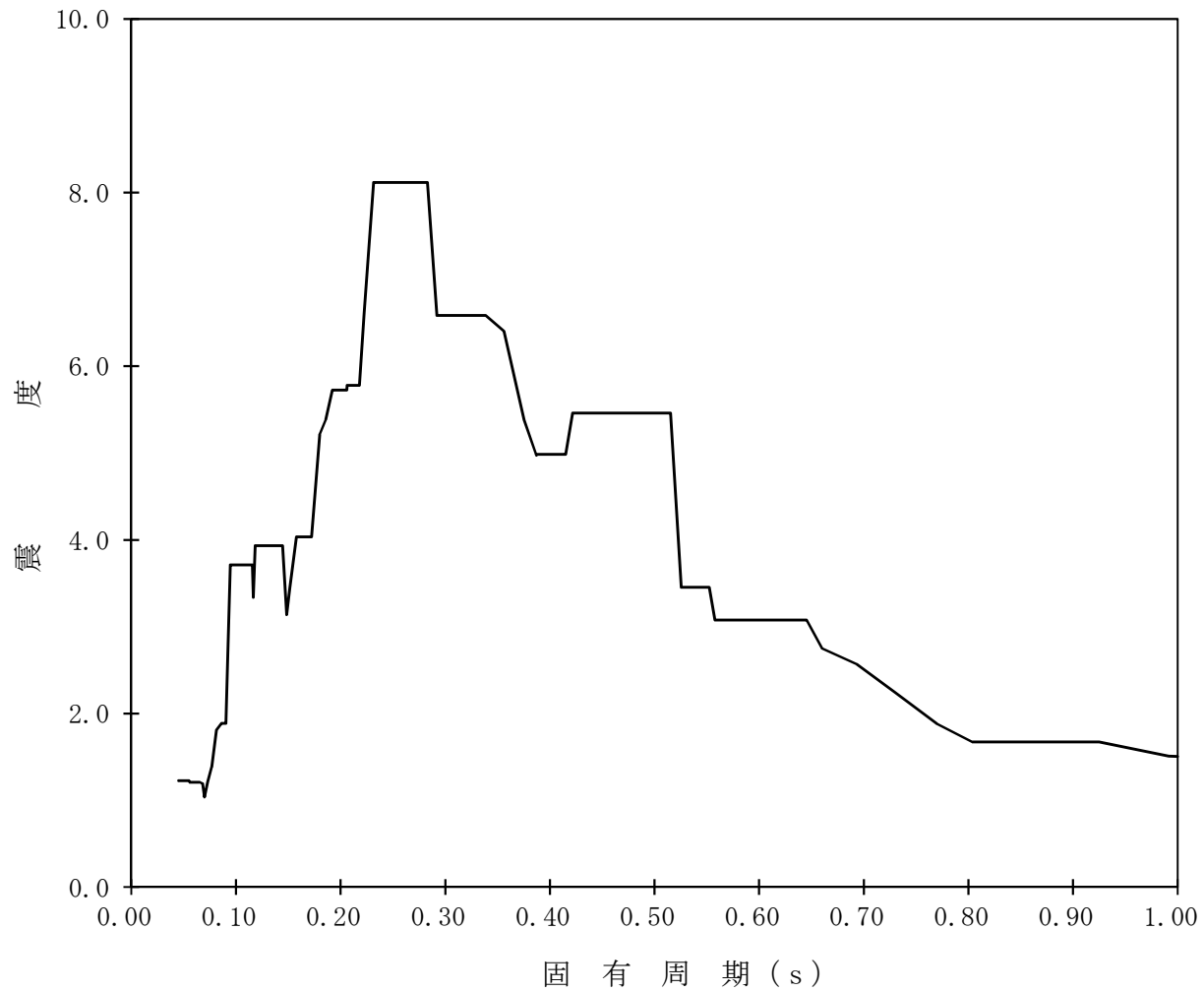
構造物名：原子炉建屋

標高：T. M. S. L. -1.700m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

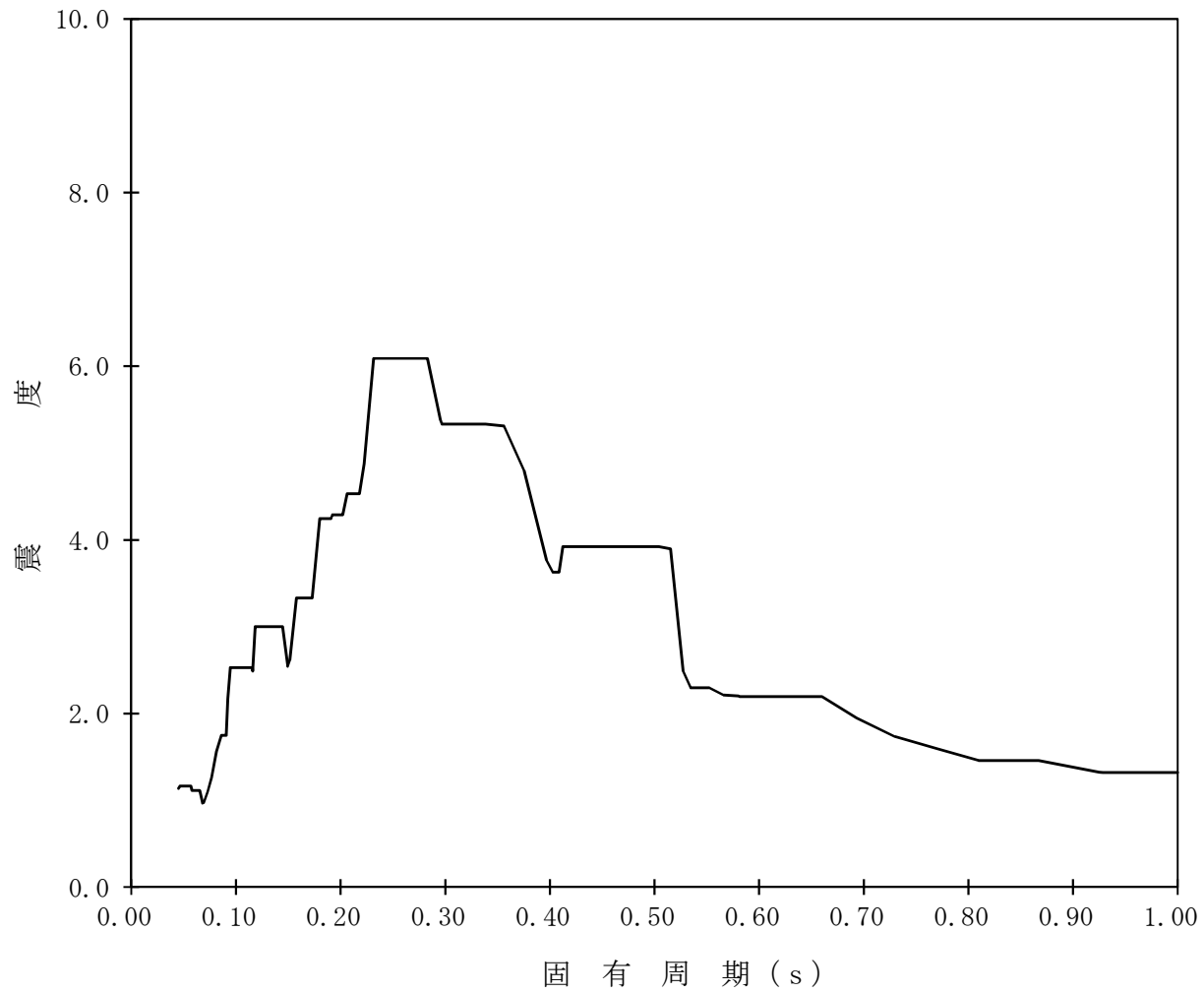


【K06-RB-SsV-RB138】

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

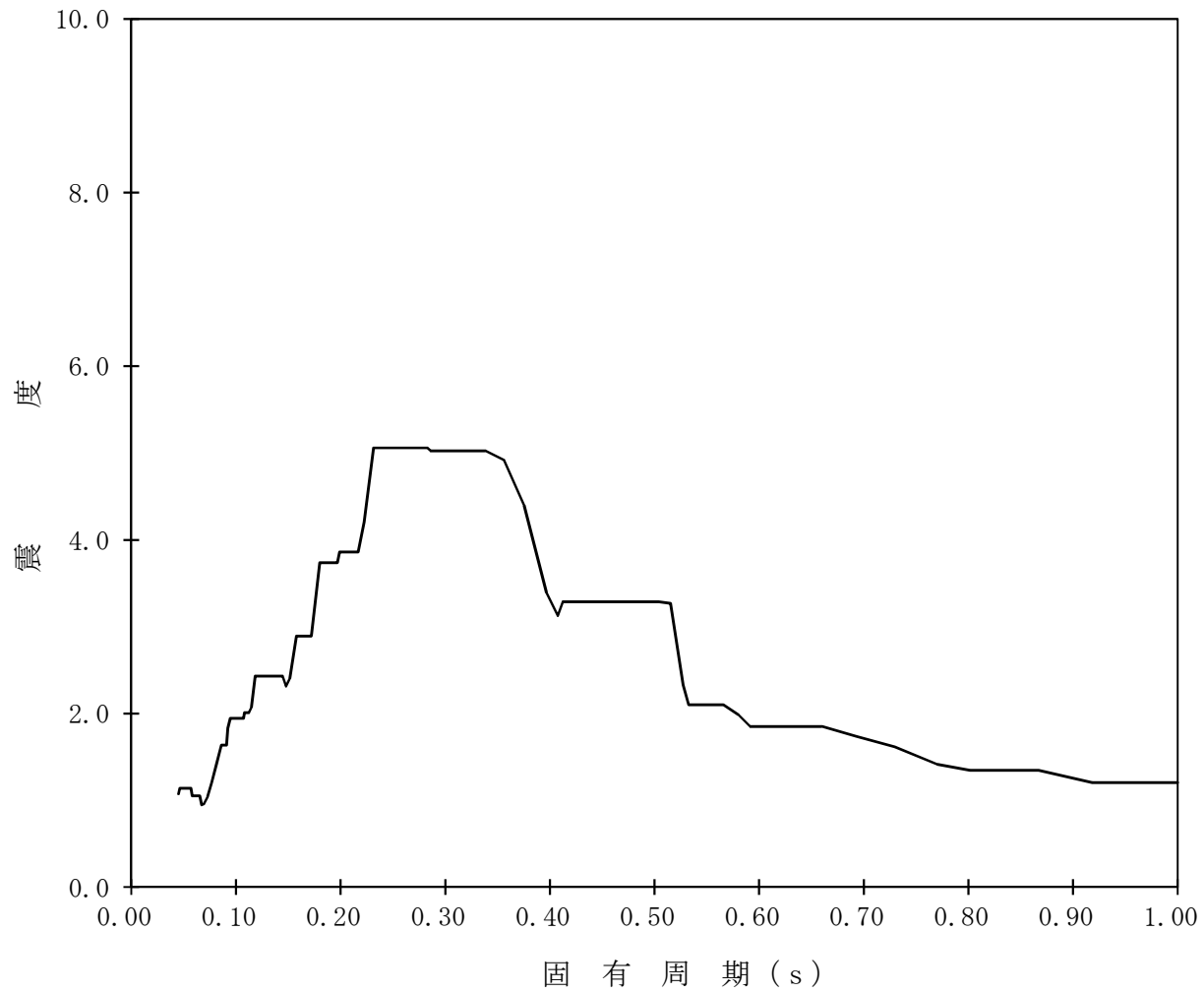


【K06-RB-SsV-RB139】

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

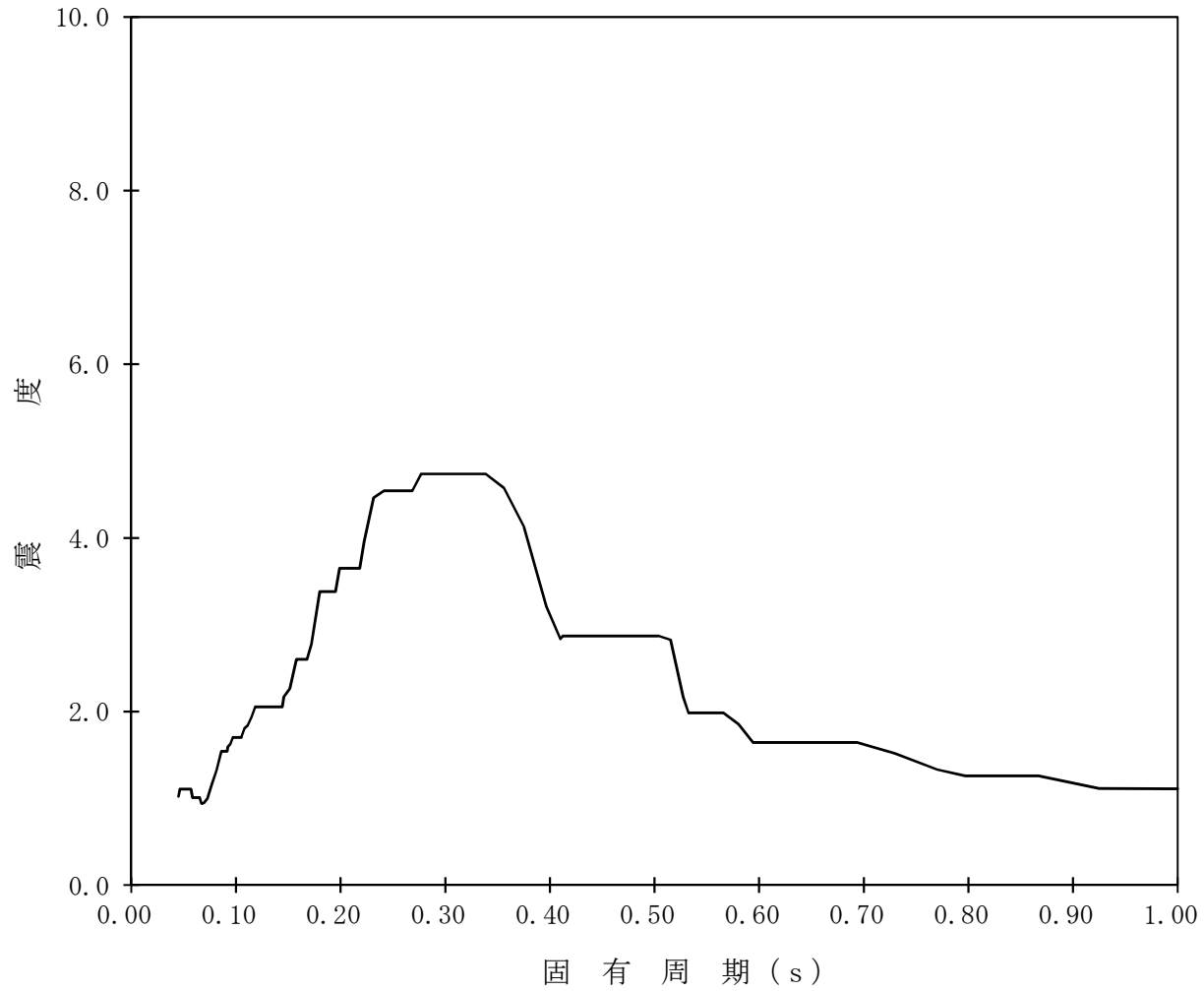


【K06-RB-SsV-RB140】

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

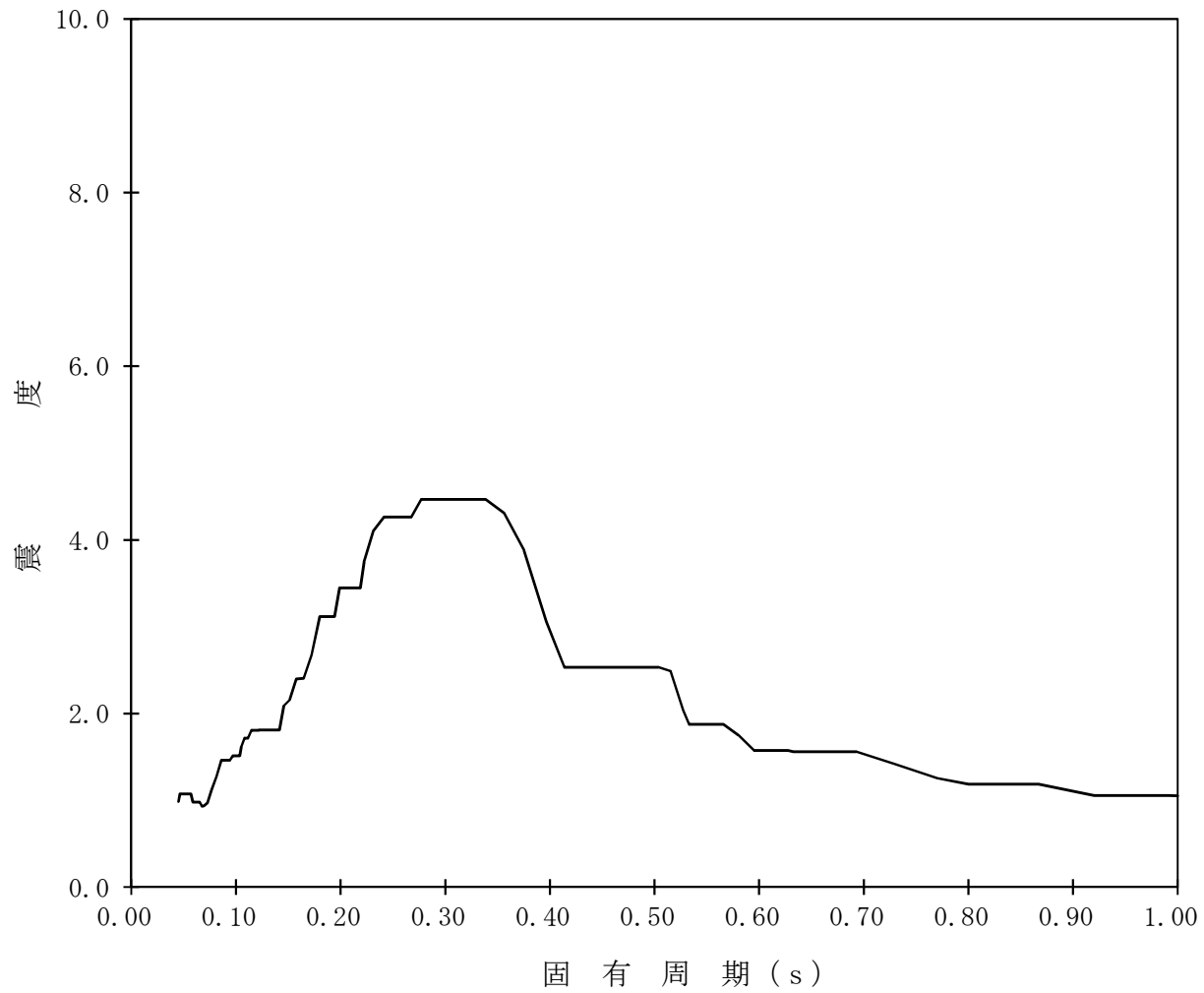


【K06-RB-SsV-RB141】

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】

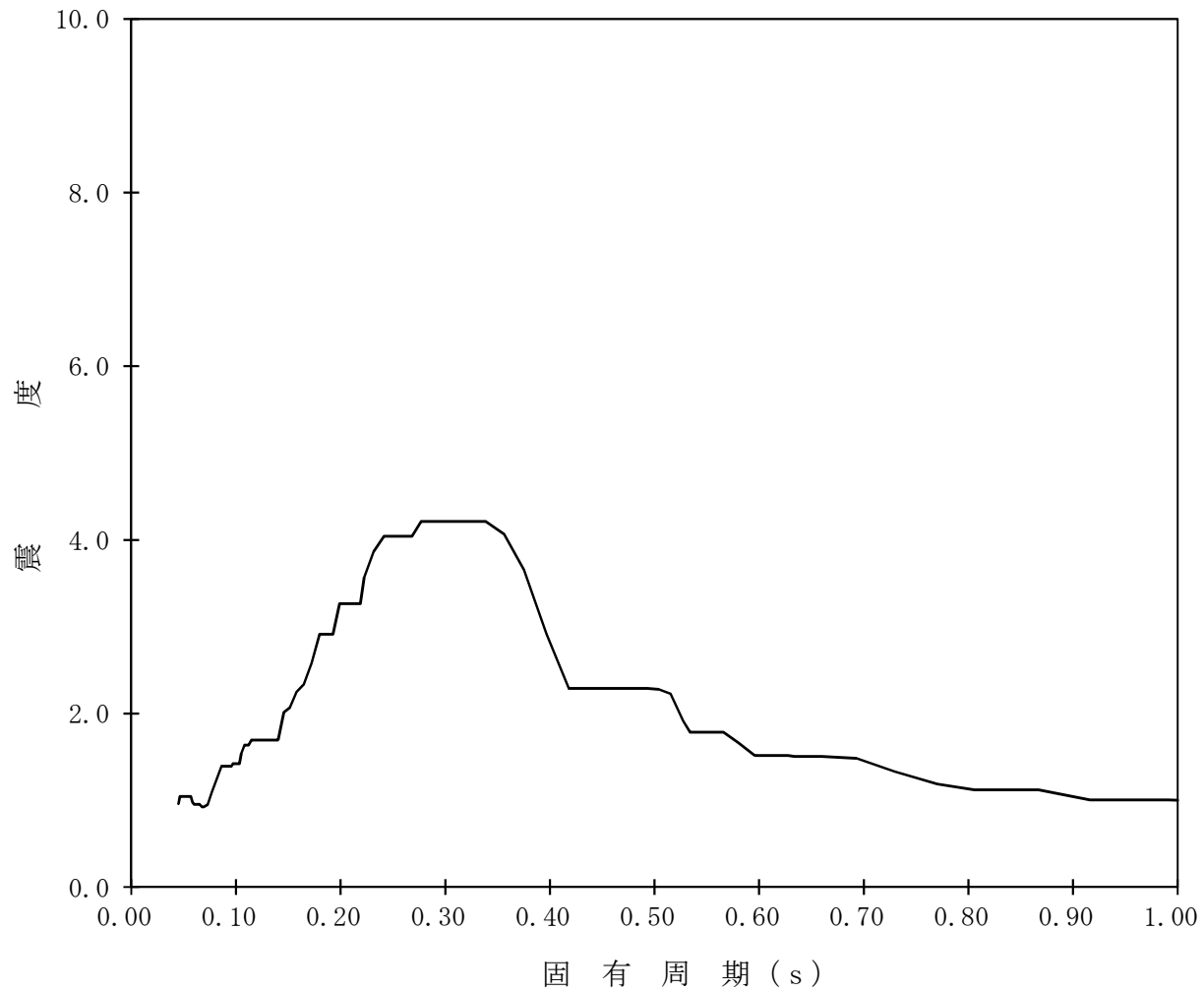
構造物名：原子炉建屋

標高：T. M. S. L. -1.700m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

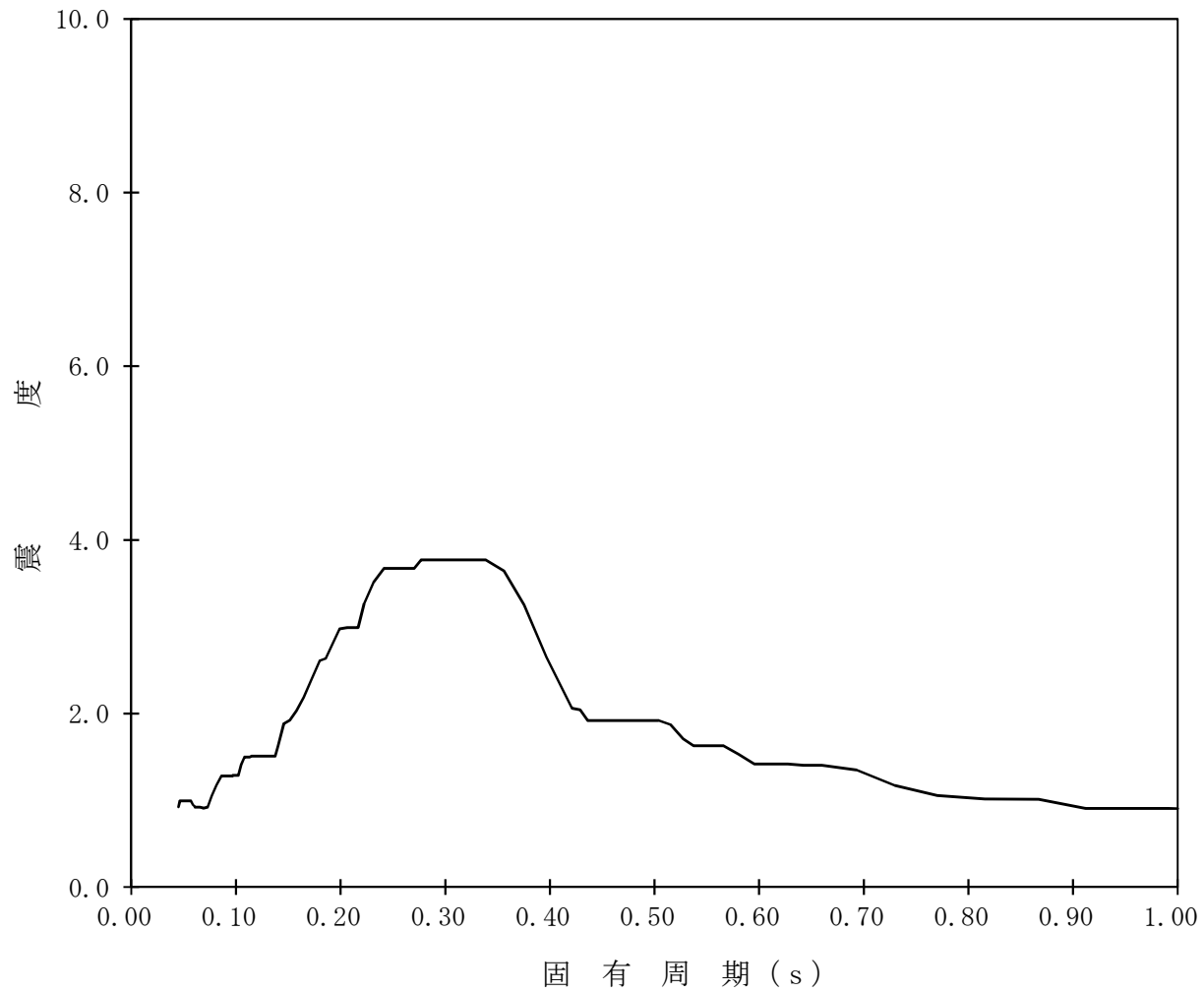


【K06-RB-SsV-RB143】

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

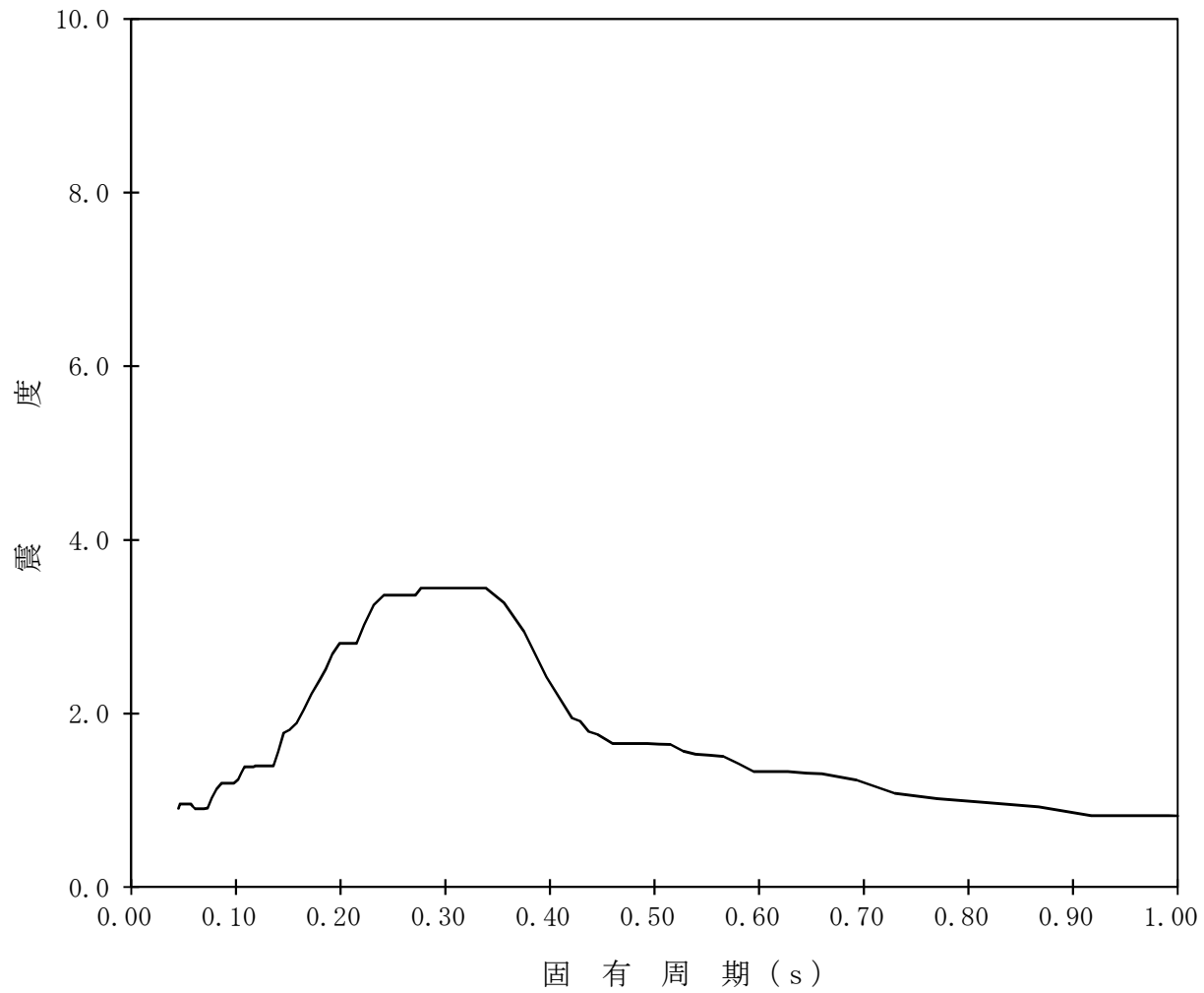


【K06-RB-SsV-RB144】

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】

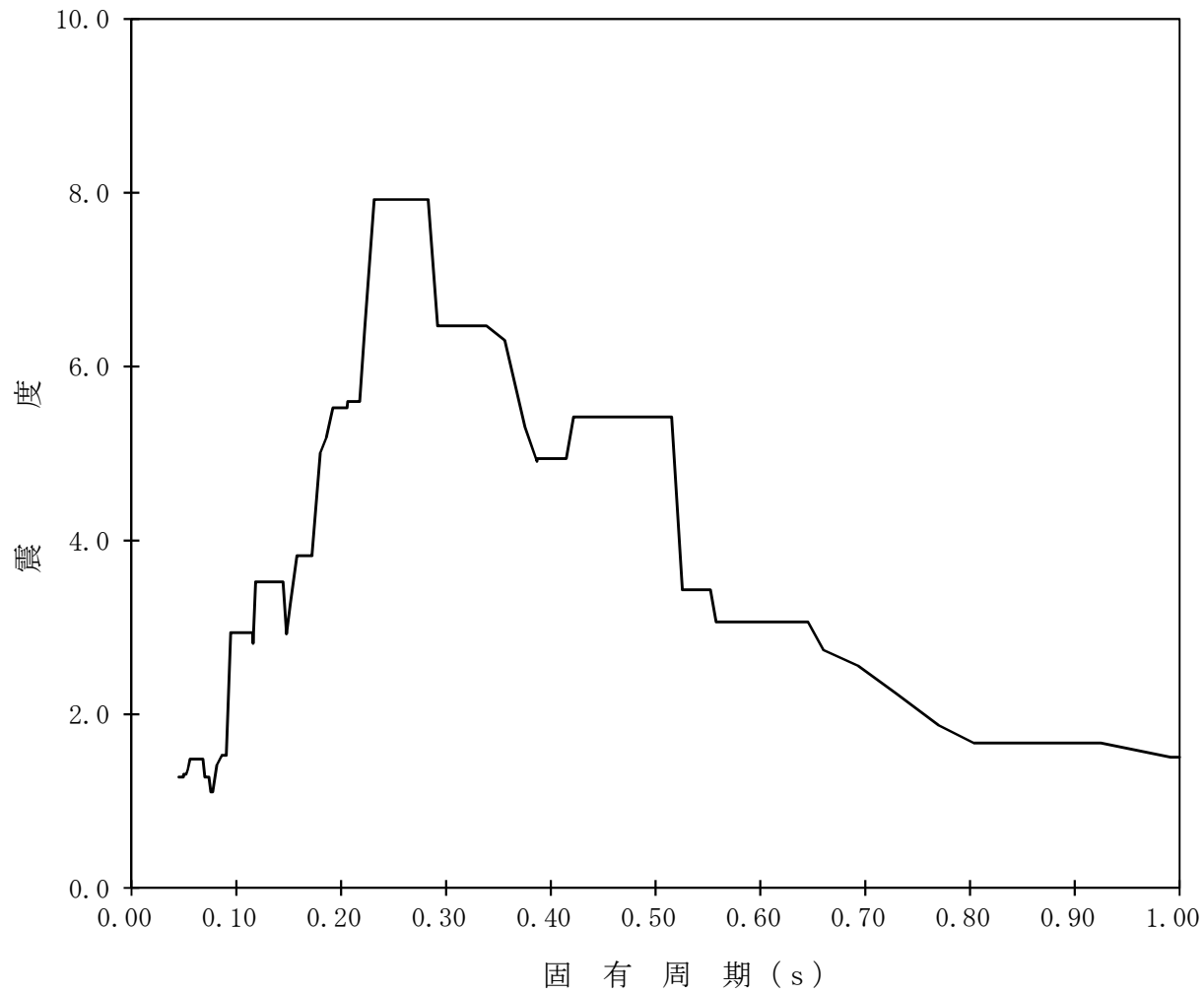
構造物名：原子炉建屋

標高：T. M. S. L. -8. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

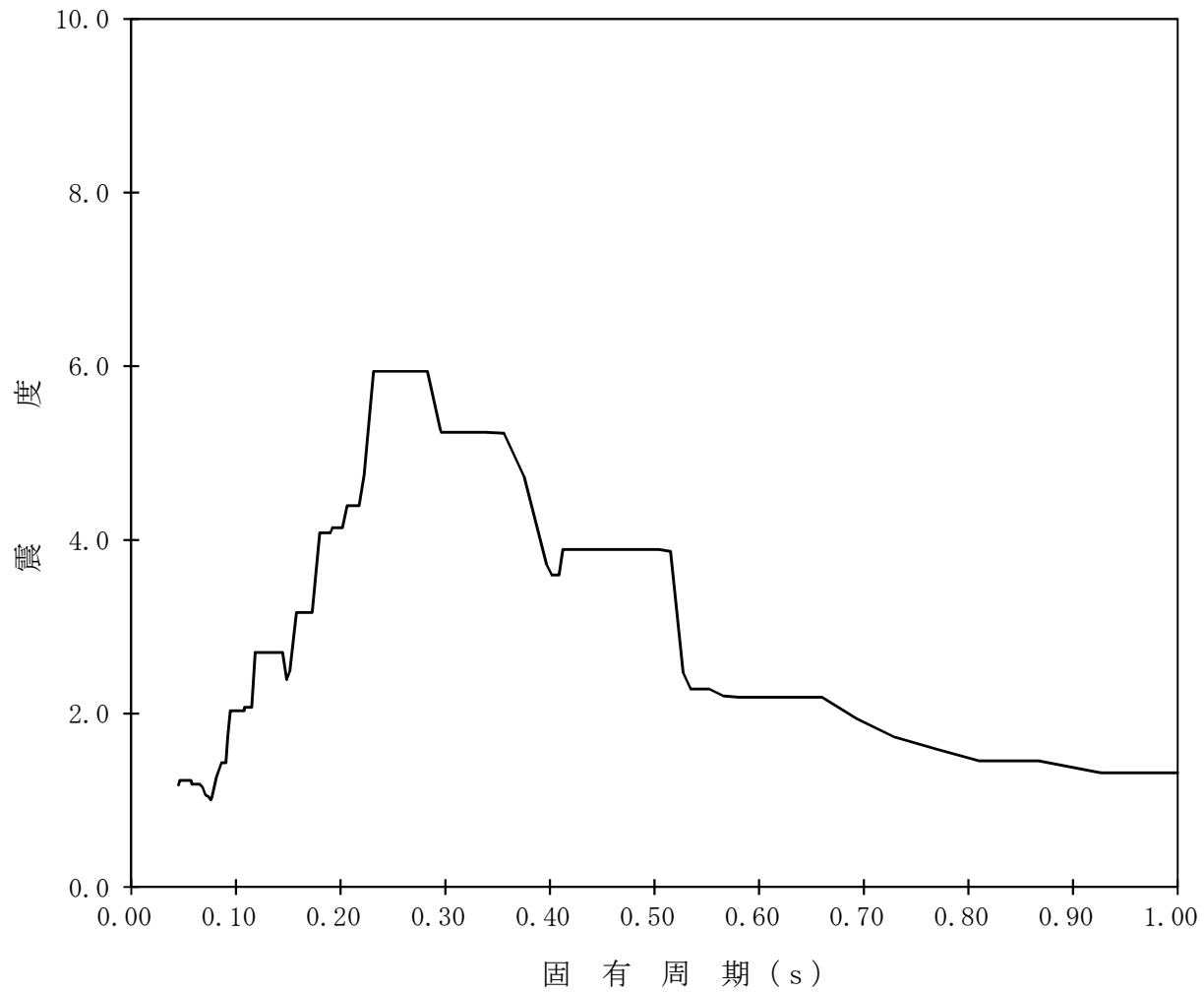
波形名：基準地震動 S s



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

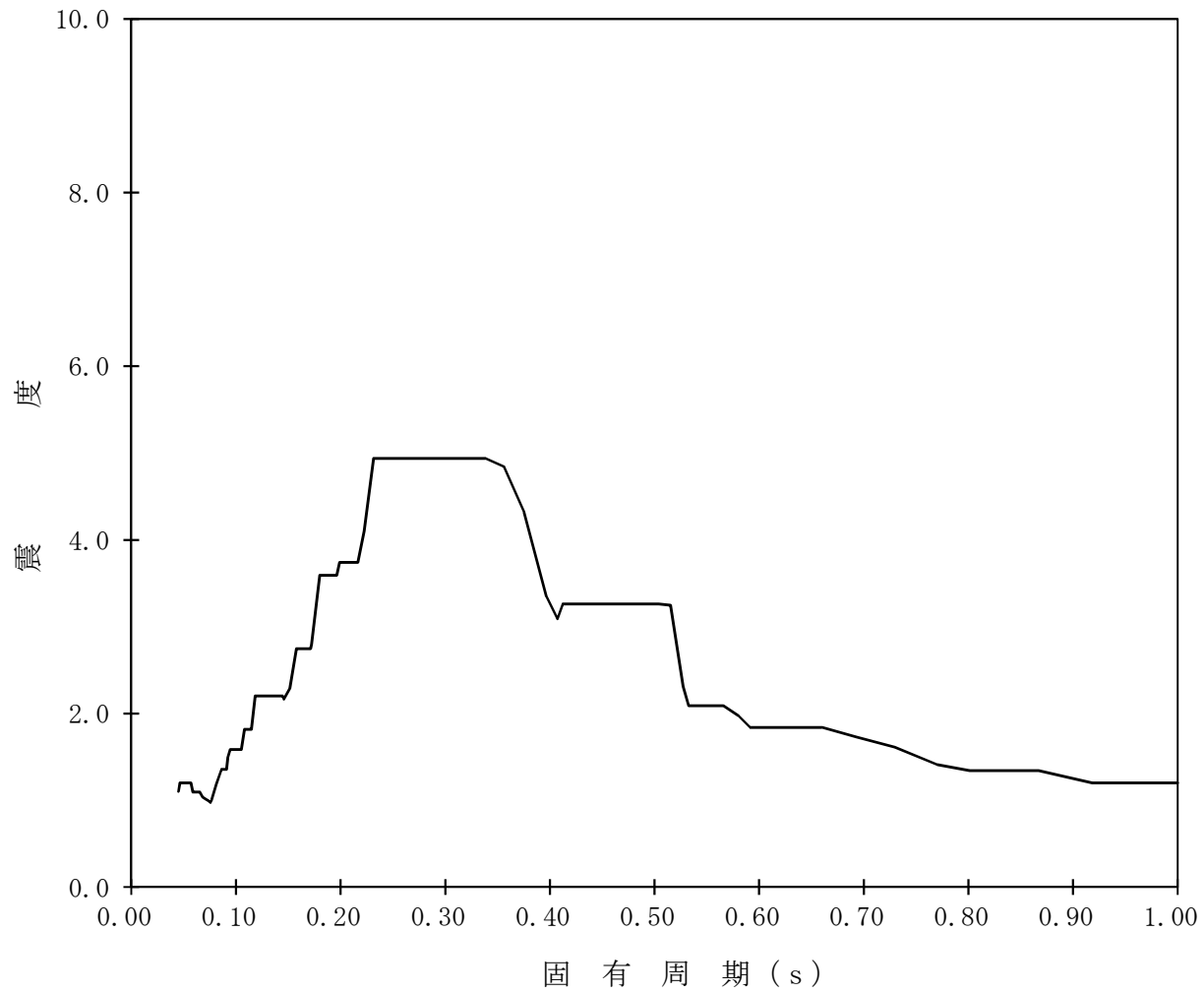


【K06-RB-SsV-RB147】

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

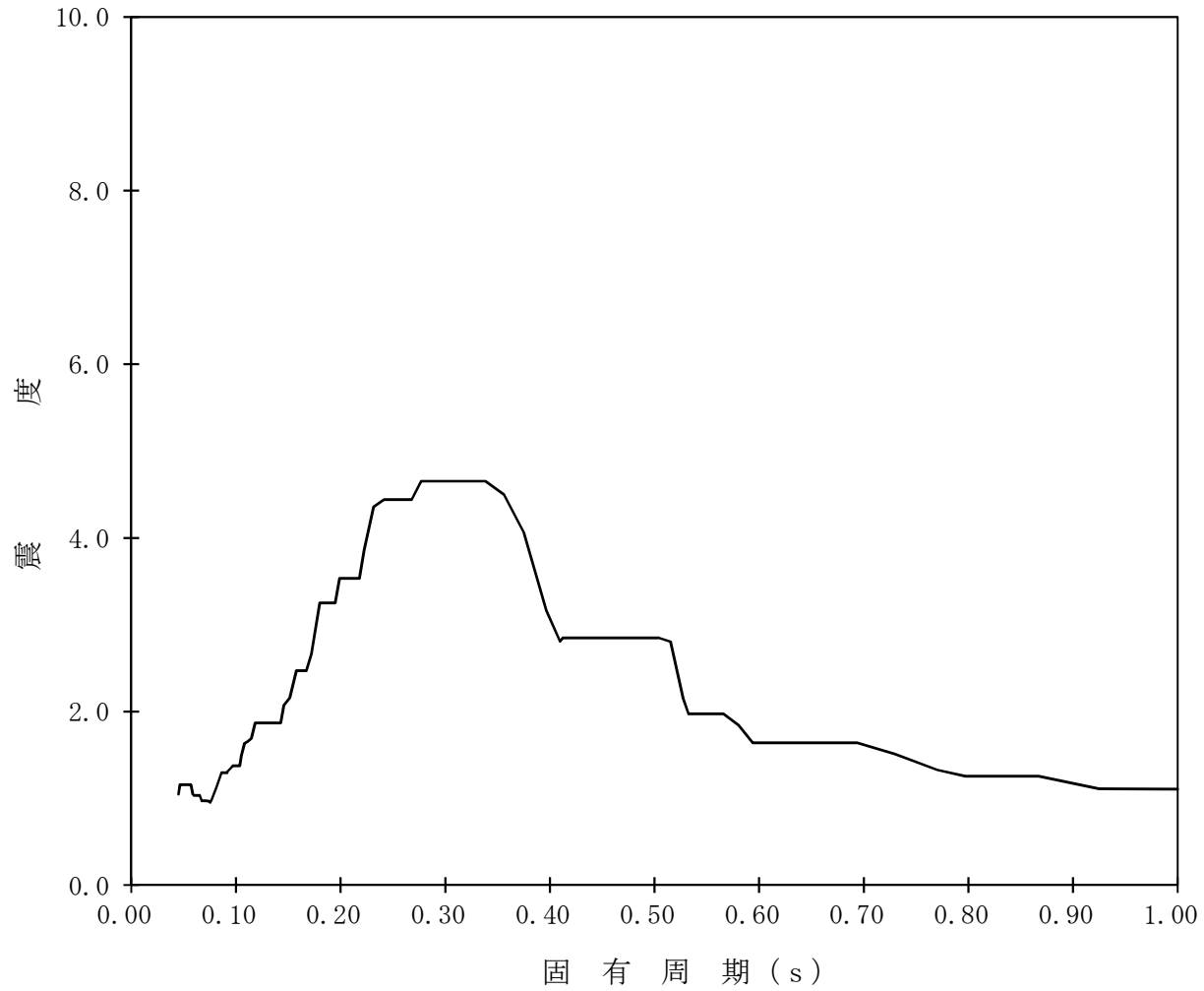


【K06-RB-SsV-RB148】

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】

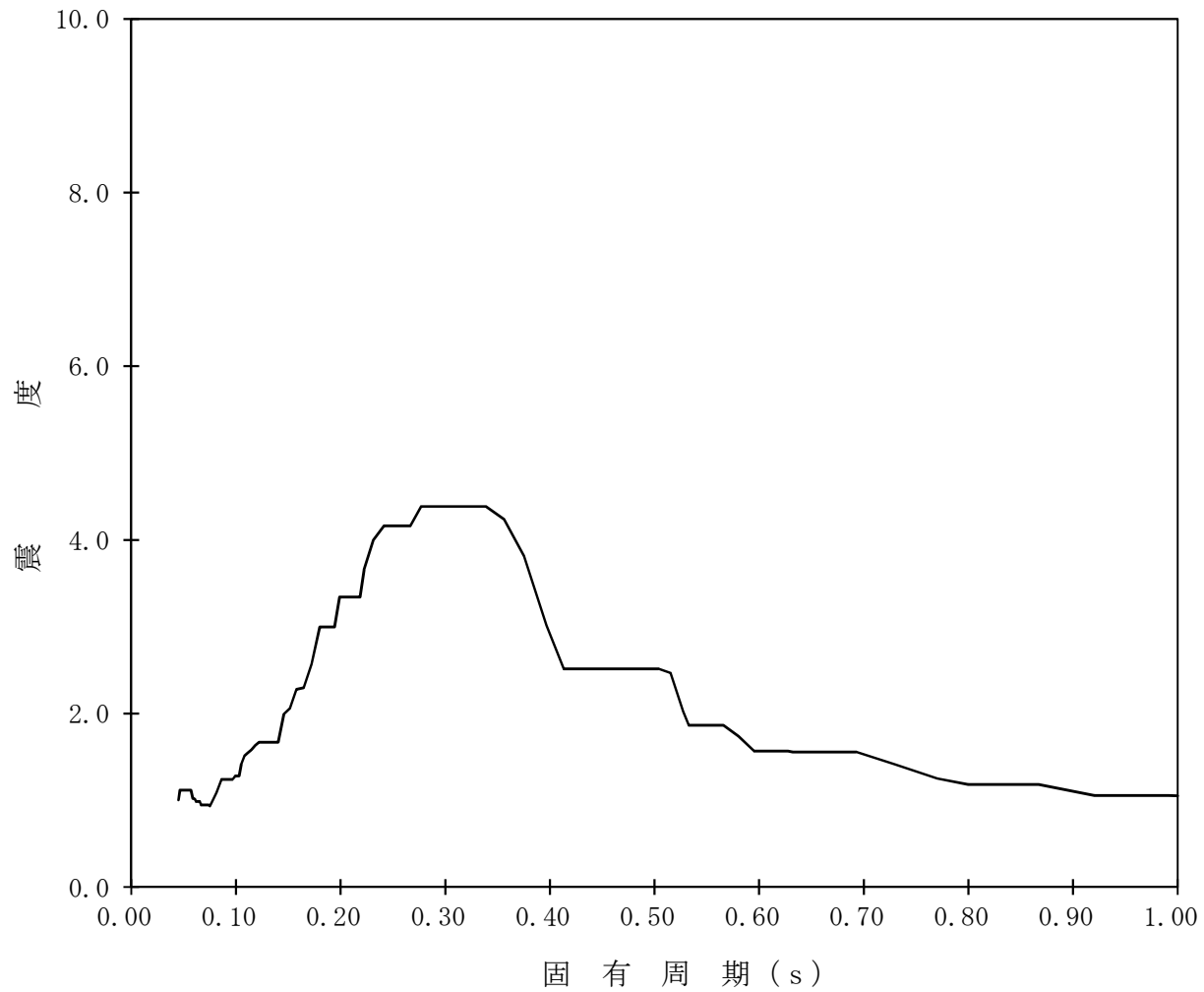
構造物名：原子炉建屋

標高：T. M. S. L. -8. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

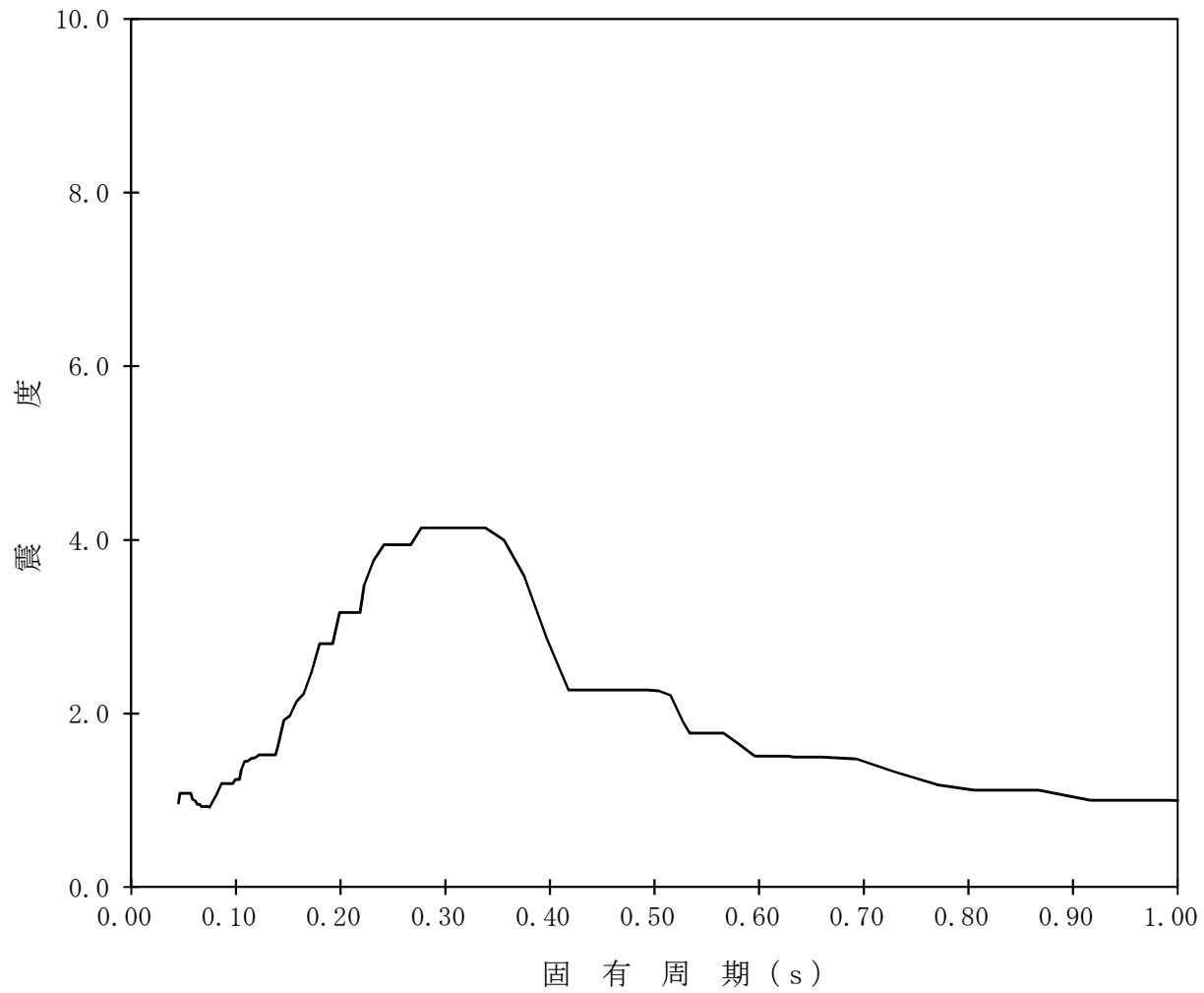


【K06-RB-SsV-RB150】

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

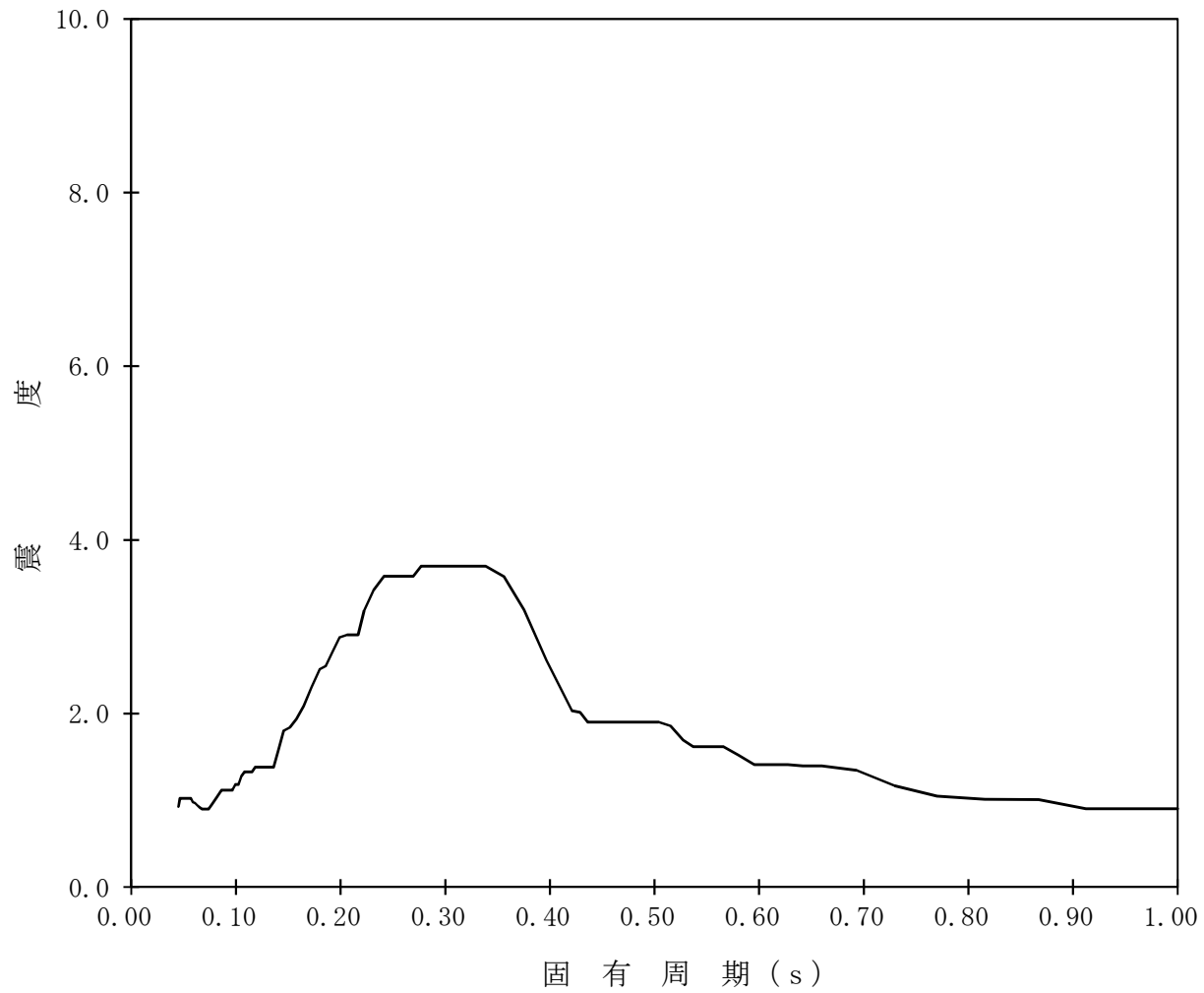


【K06-RB-SsV-RB151】

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

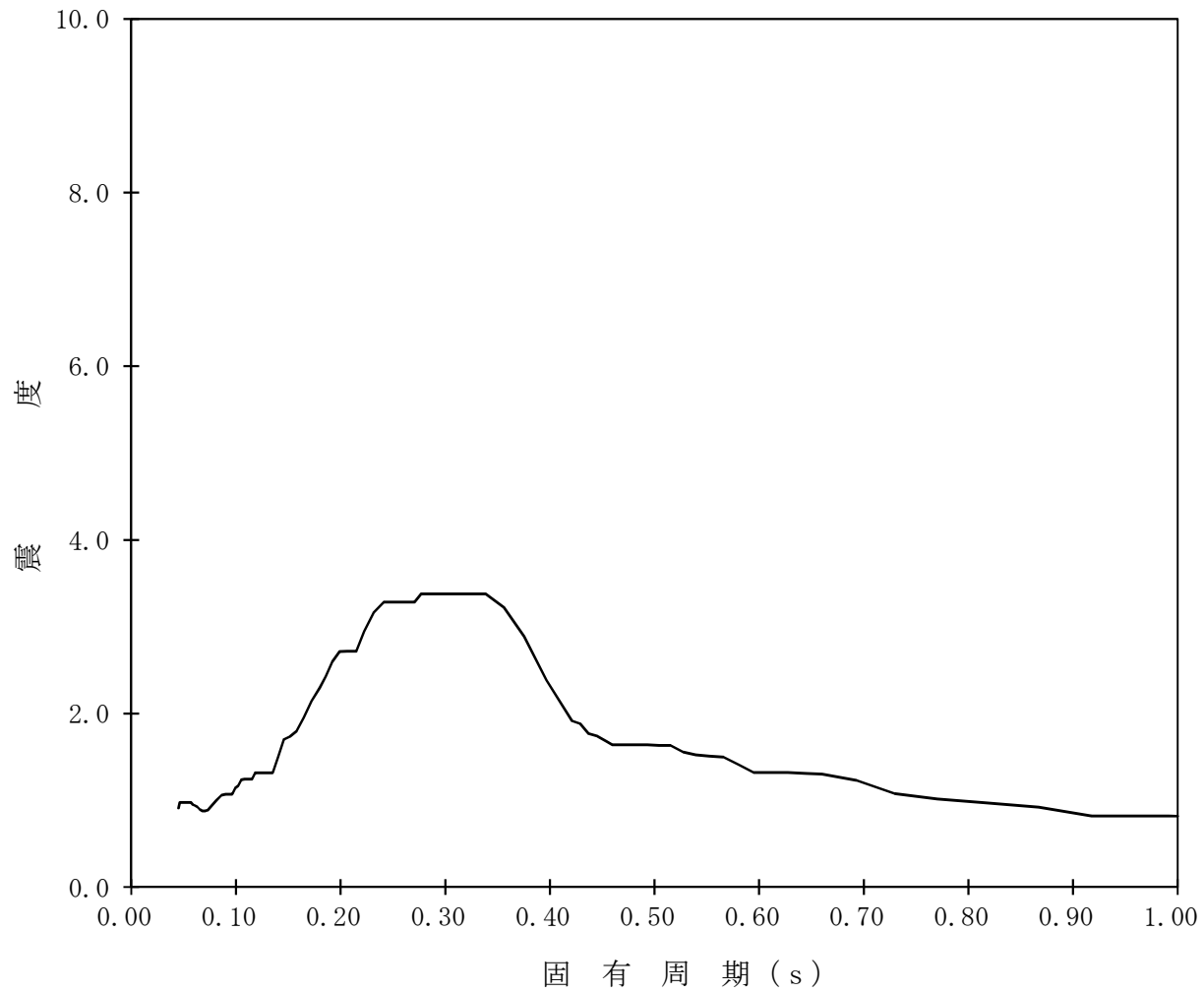


【K06-RB-SsV-RB152】

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

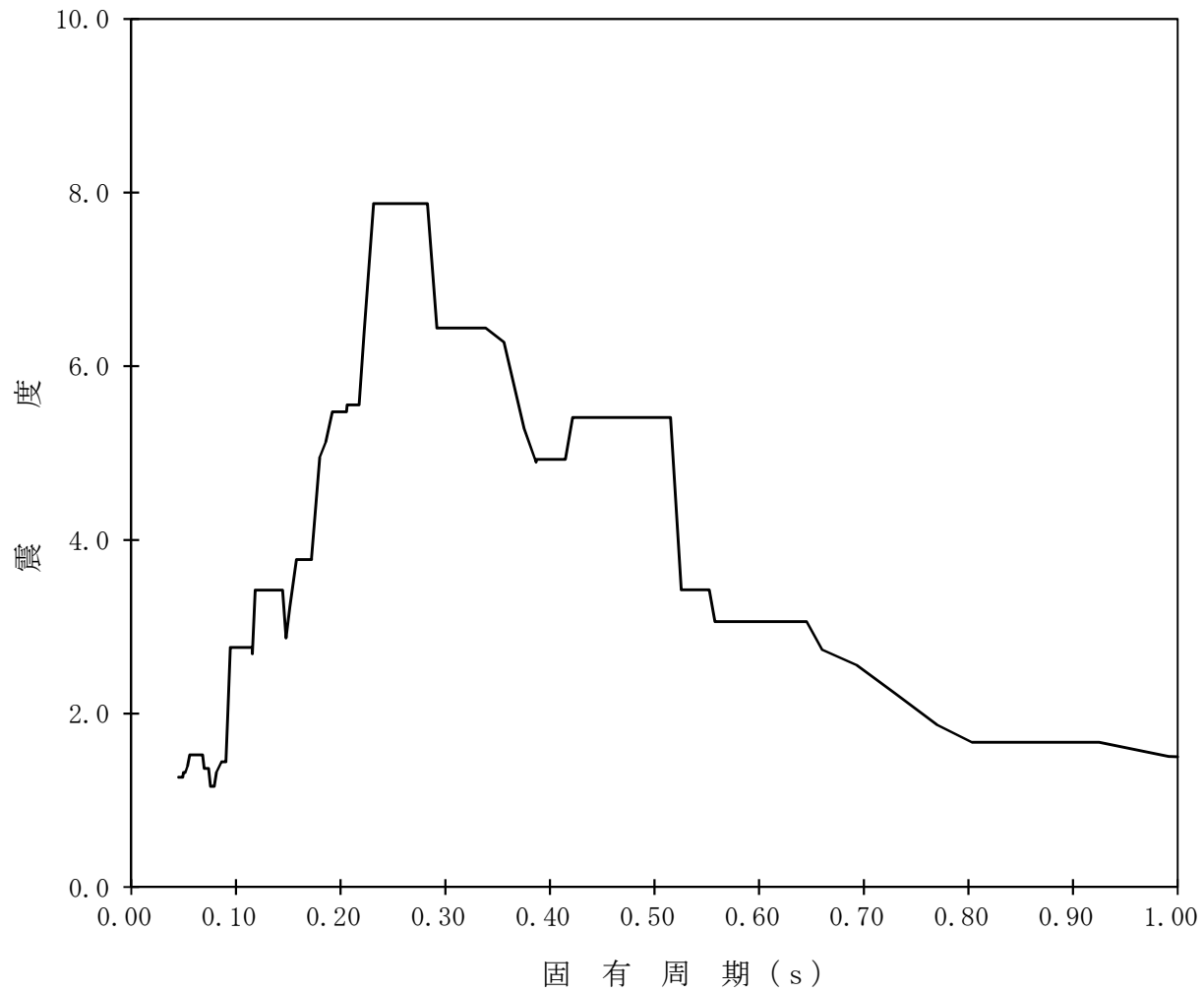


【K06-RB-SsV-RB153】

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

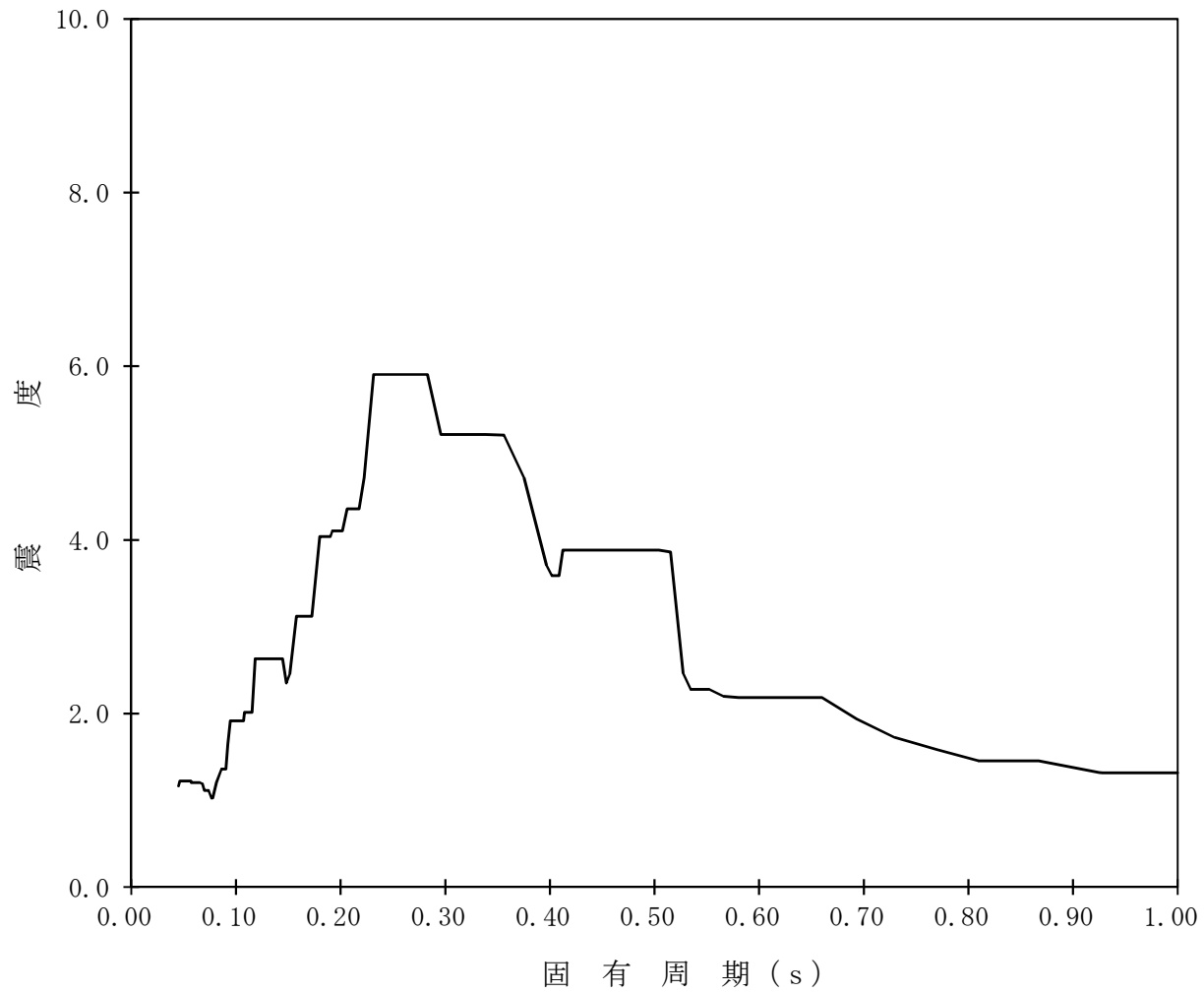


【K06-RB-SsV-RB154】

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

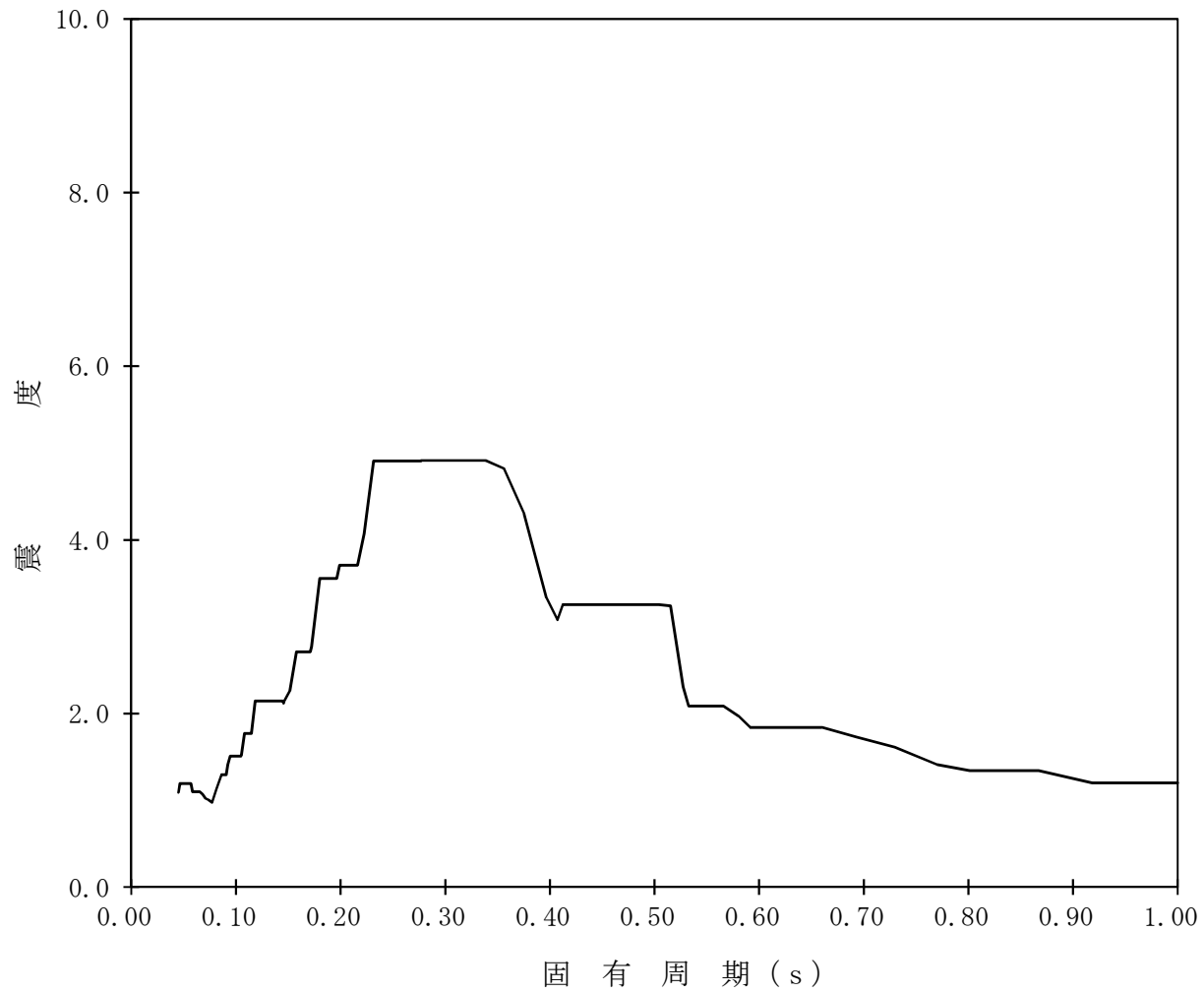


【K06-RB-SsV-RB155】

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

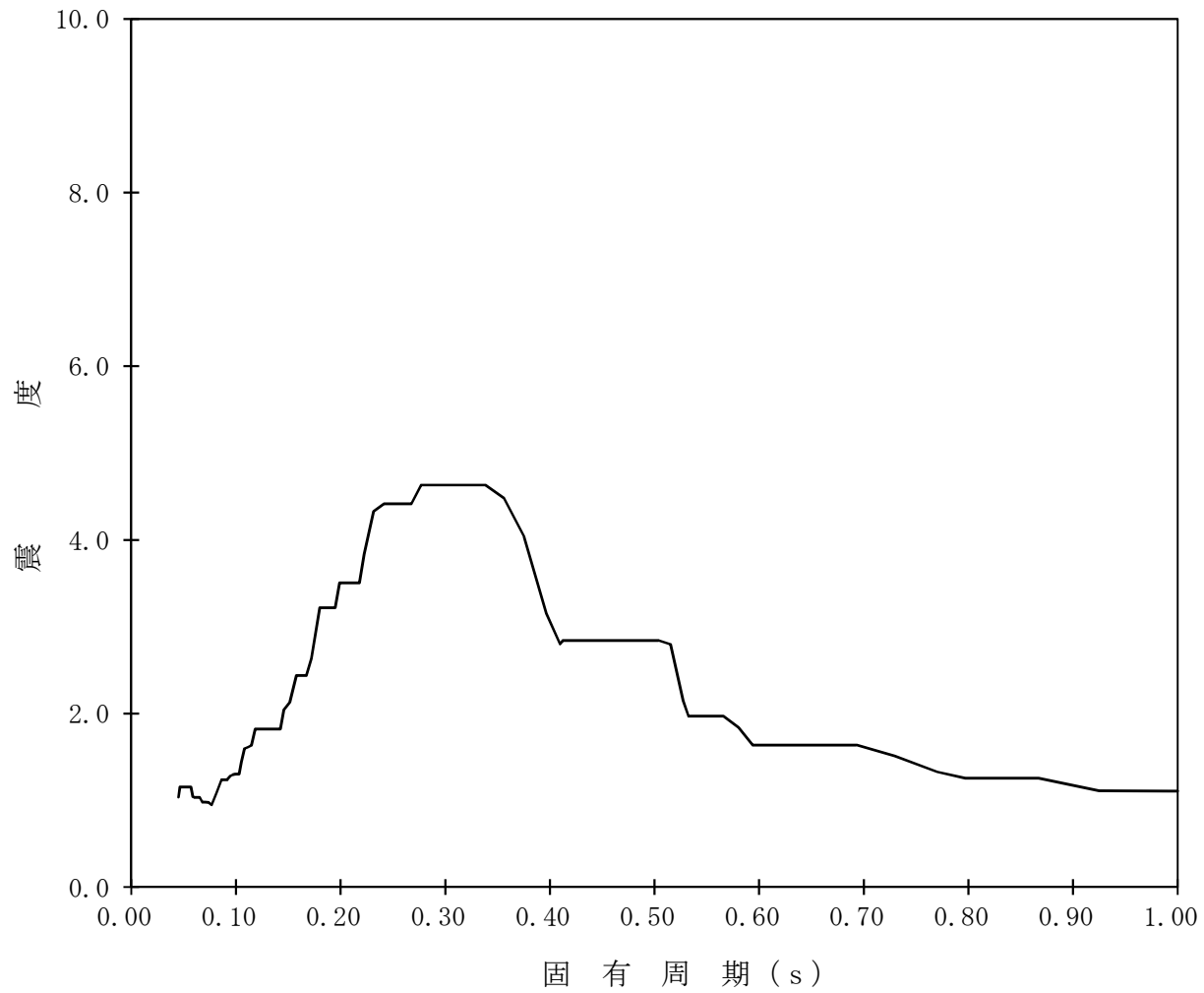


【K06-RB-SsV-RB156】

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

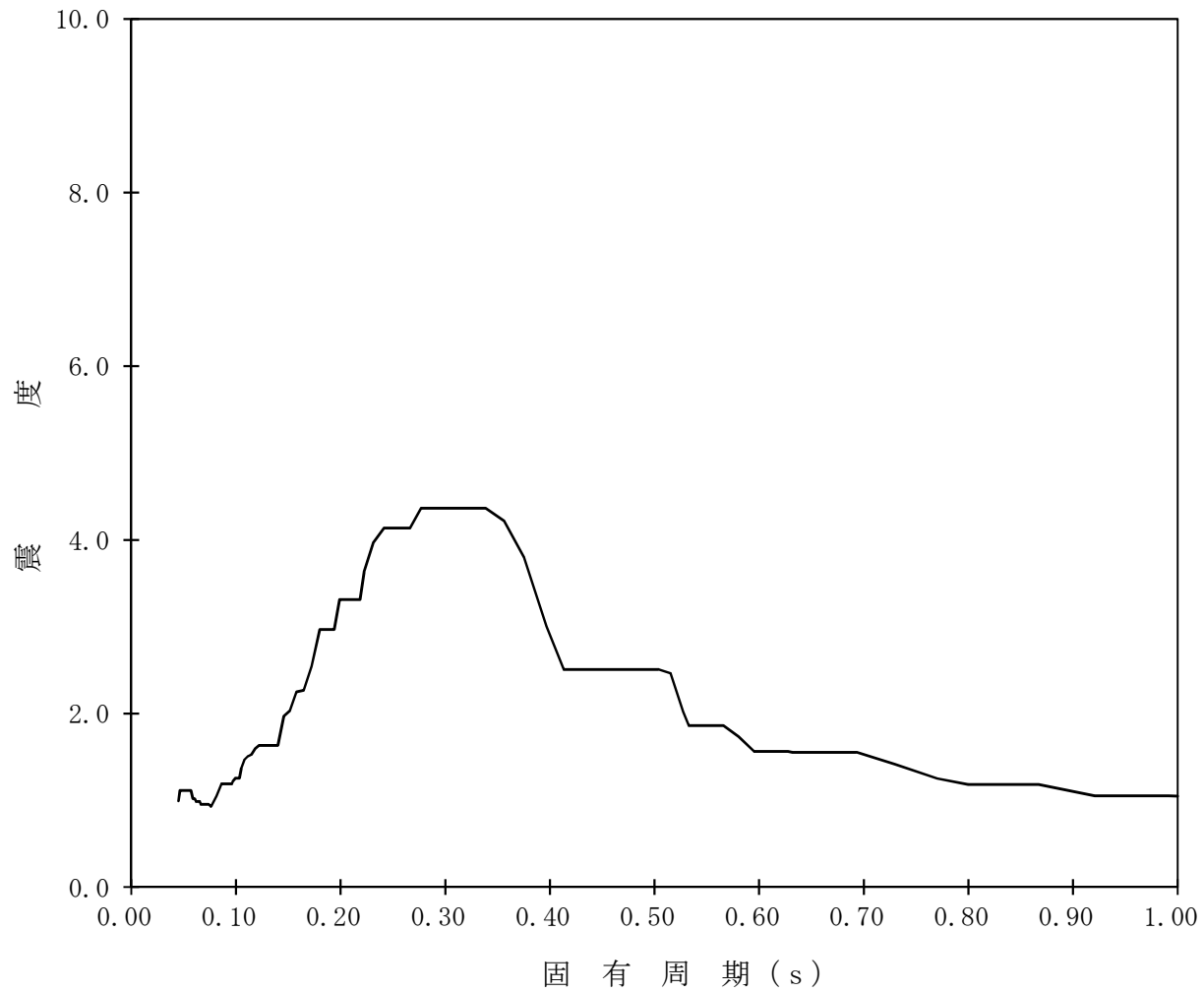


【K06-RB-SsV-RB157】

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

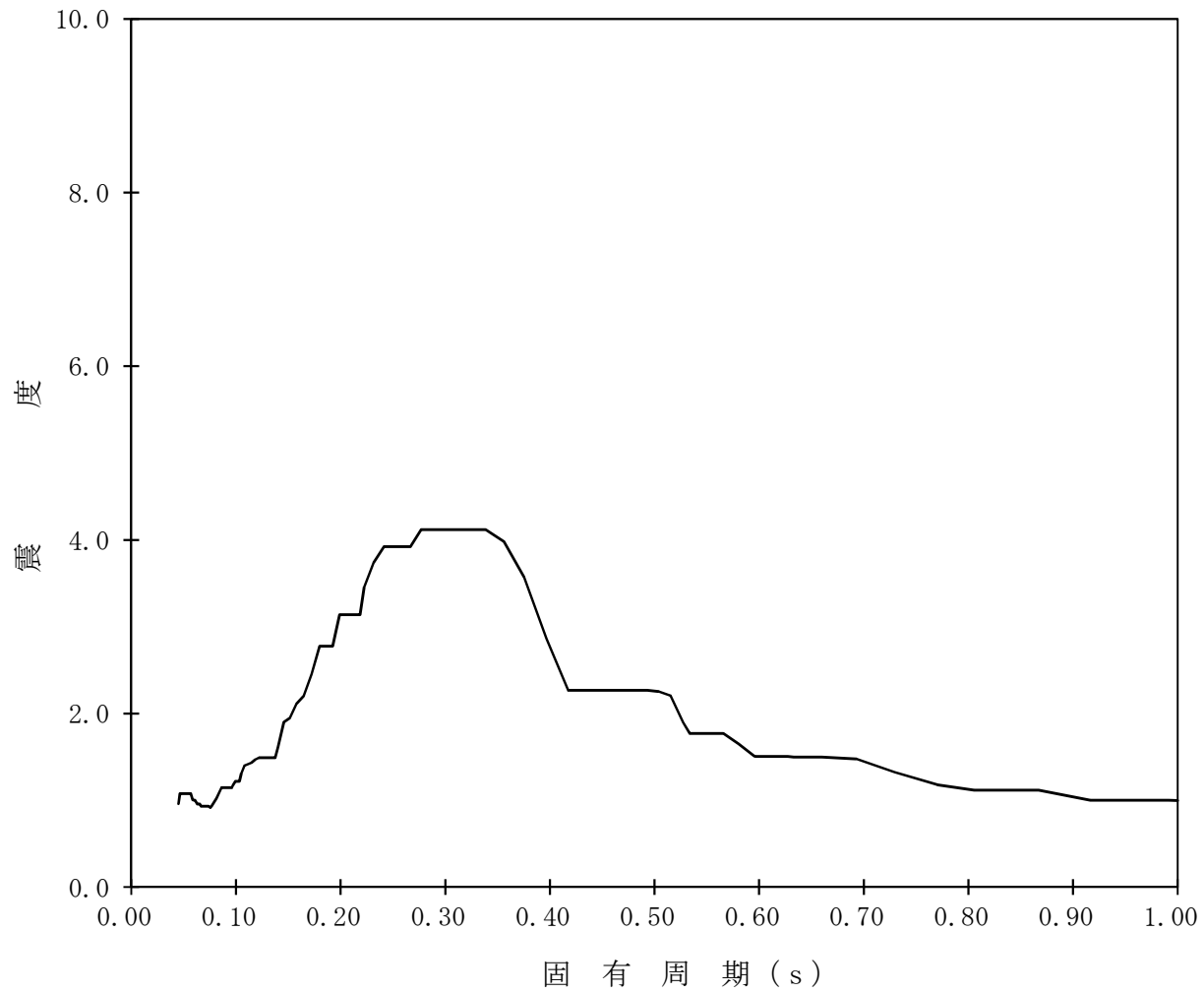


【K06-RB-SsV-RB158】

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

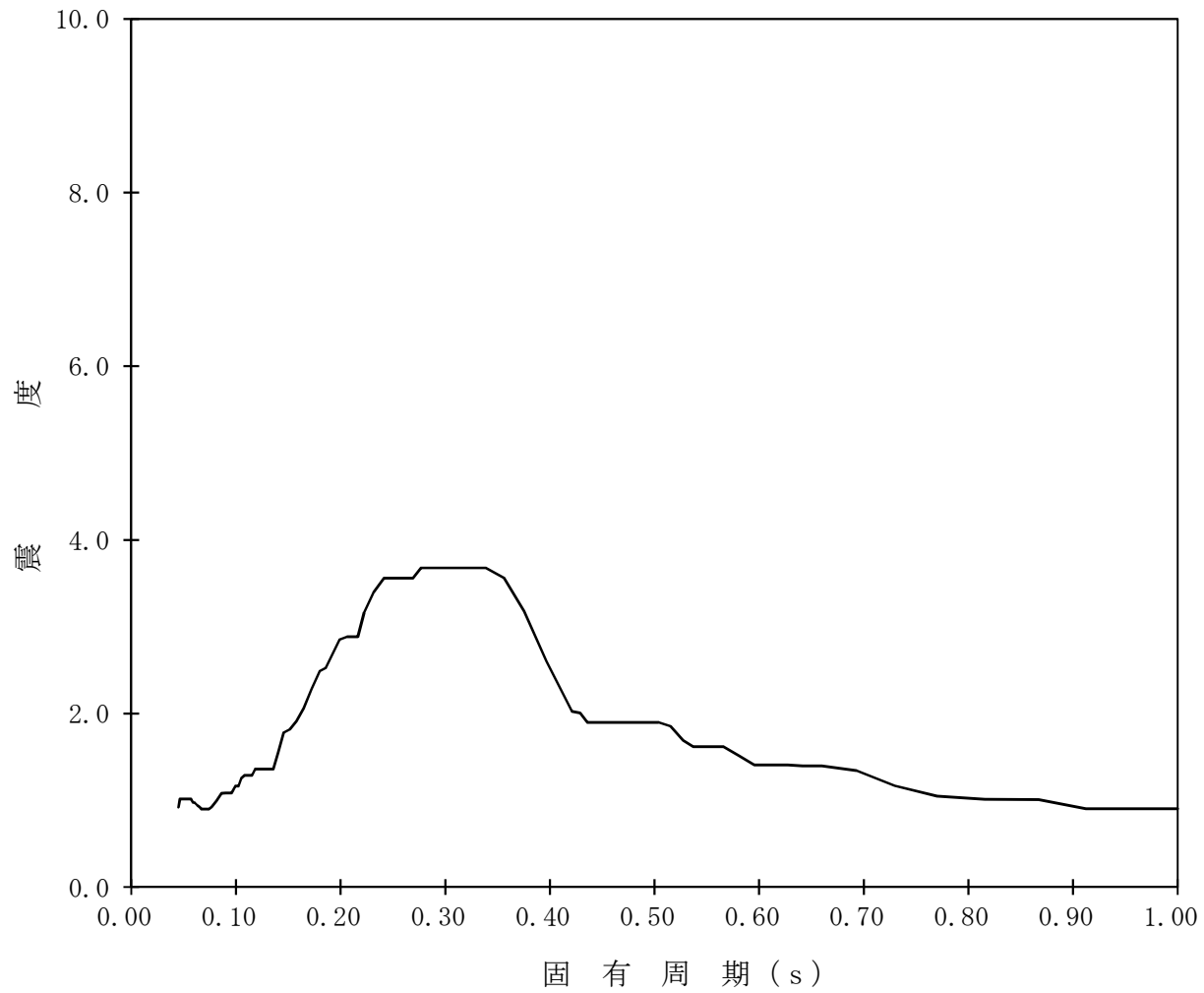


【K06-RB-SsV-RB159】

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

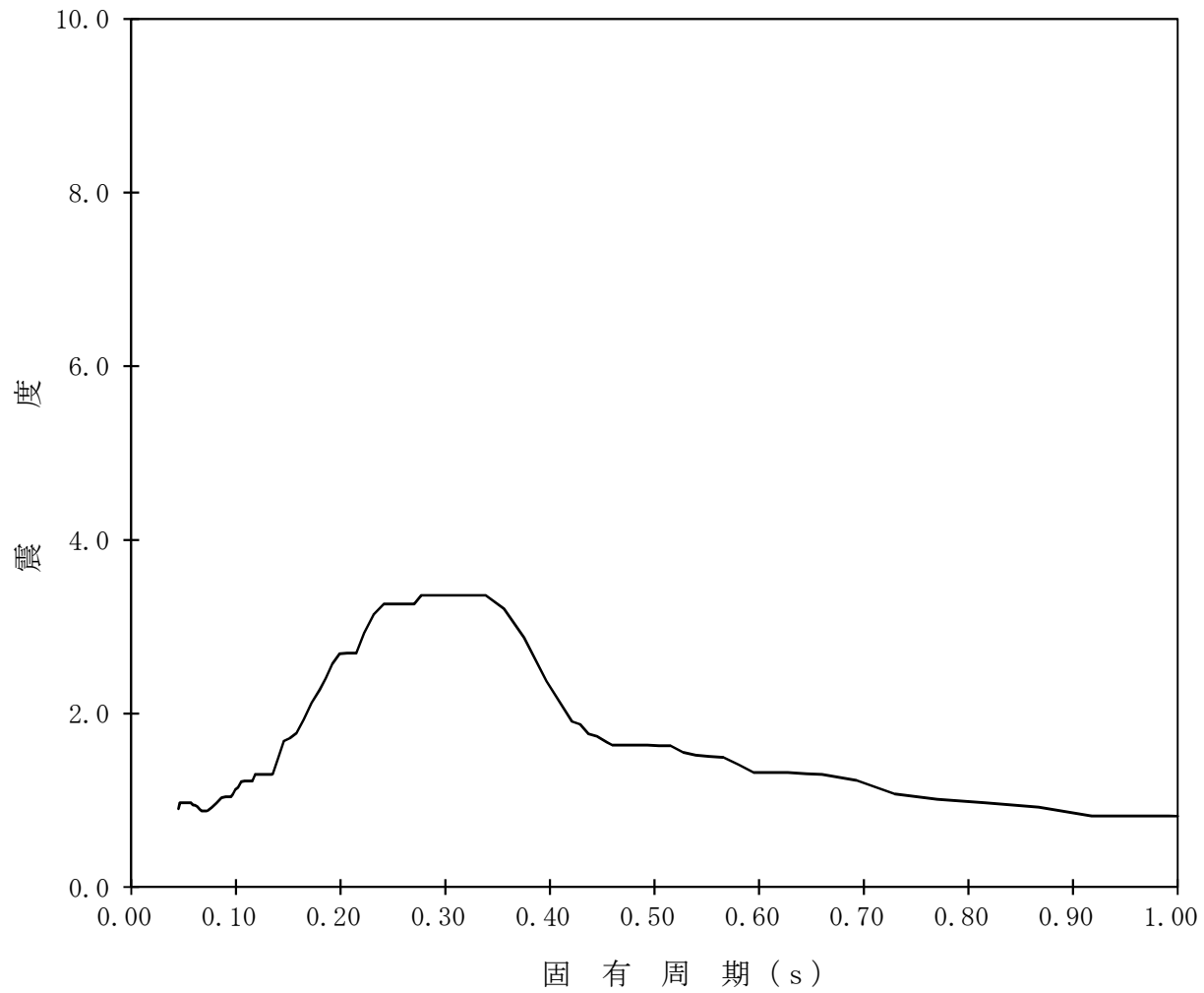


表4. 4-2(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (1/10)

| 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 | | | | |
| | | | 26 | 7.000 | 4.0 | K06 - RCCV - SsH - PED 71 | | |
| | | | | | 5.0 | K06 - RCCV - SsH - PED 72 | | |
| | | | | | 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 | | |
| | | | 25 | 4.500 | 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 | | |
| | 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 | | | |
| | 24 | | 3.500 | 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 | | | |
| | | | | 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 | |
| | 原子炉压力容器 | | 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)

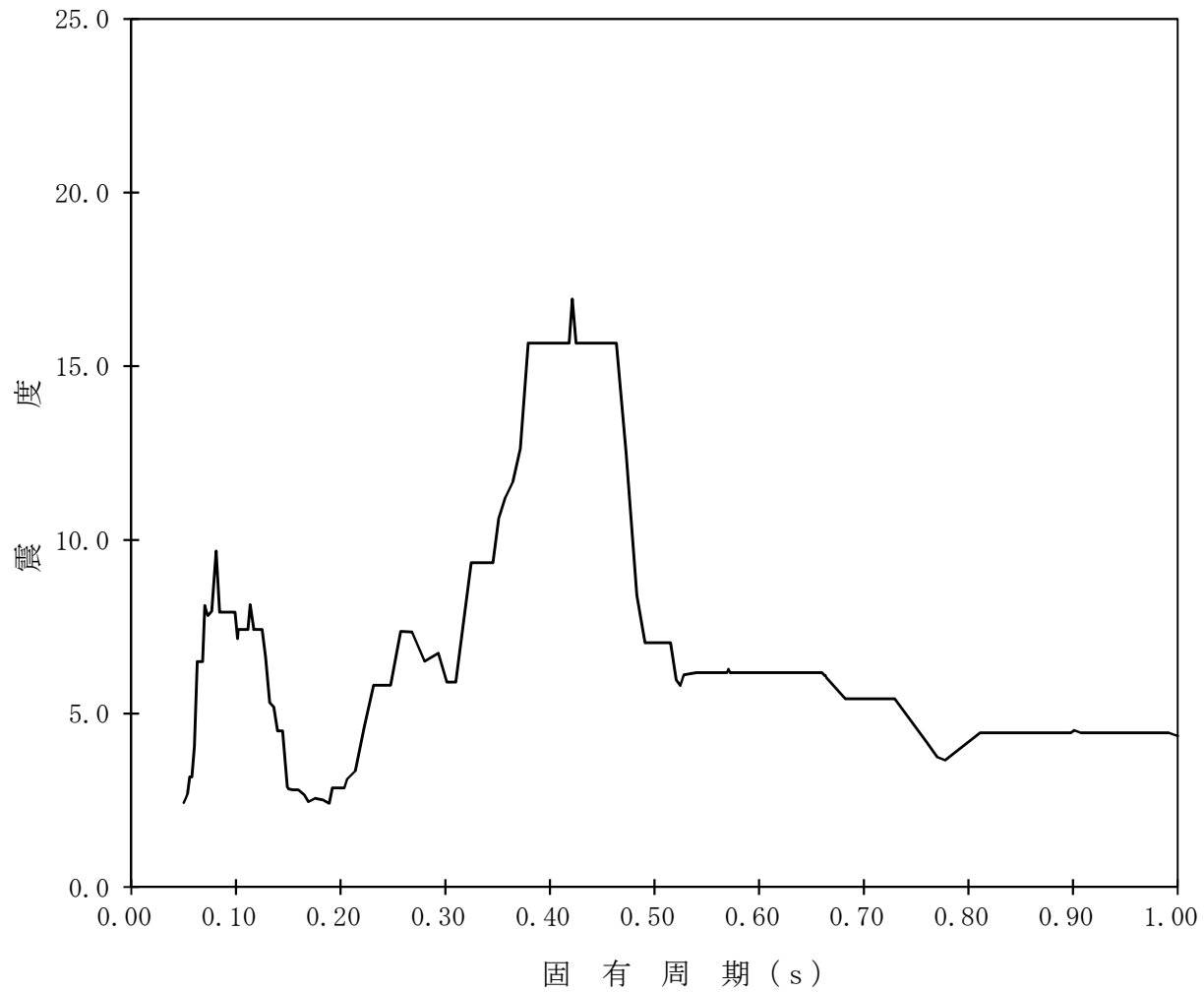
| 地震波 | 建屋機器 | 方向 | 質点番号 | 標高 T. M. S. L. (m) | 減衰定数 (%) | 図番 |
|-----|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| S s | 原子炉压力容器 | 鉛直方向 | 20 | 6.056 | 0.5 | K06 - RCCV - 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 | | | | |
| | 5.0 | K06 - RCCV - SsV - RPV 208 | | | | |
| | 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 | | | K06 - RCCV - SsV - PCV 225 |
| | | | 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-RSW1】

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)

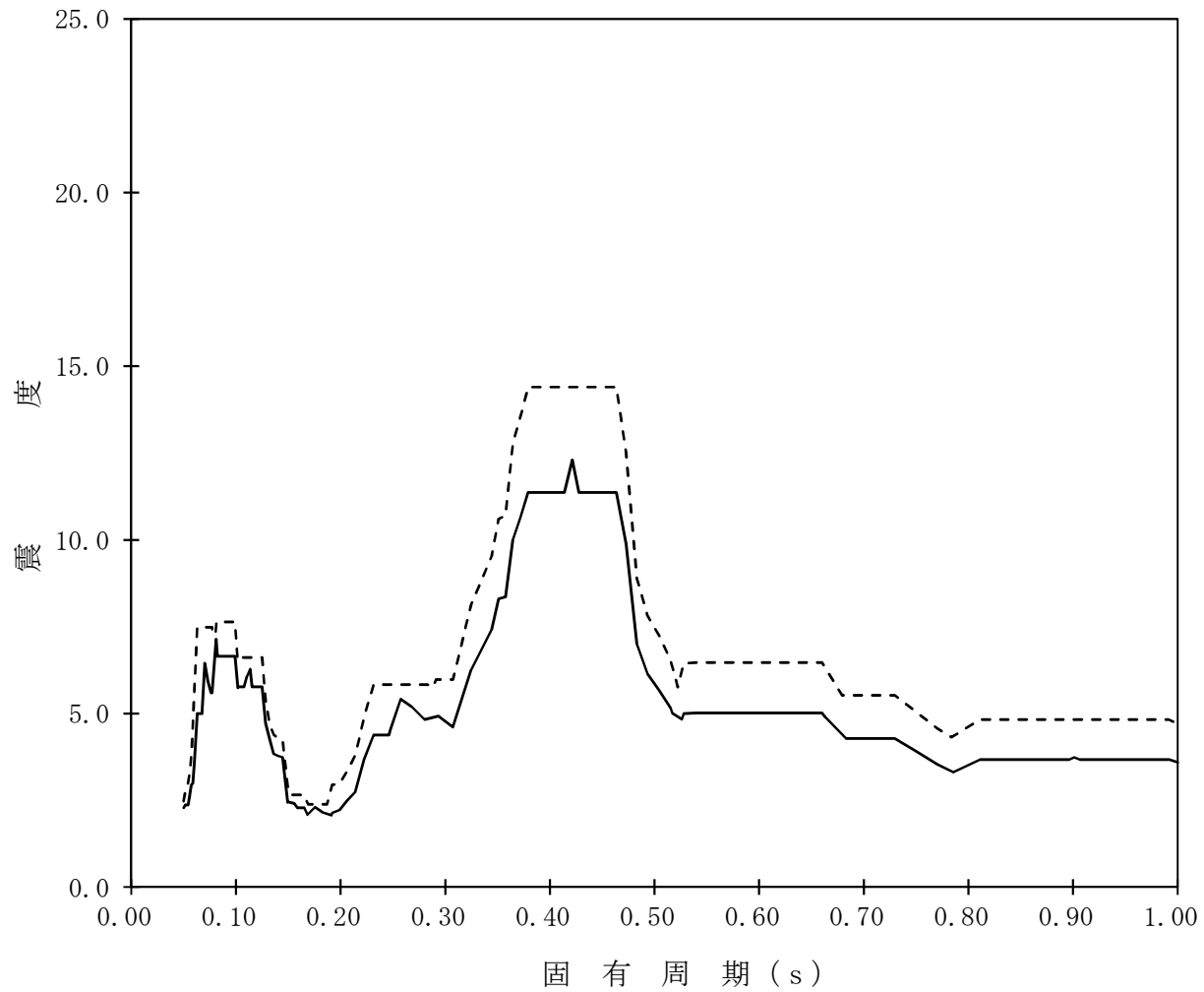


【K06-RCCV-SsH-RSW2】

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)

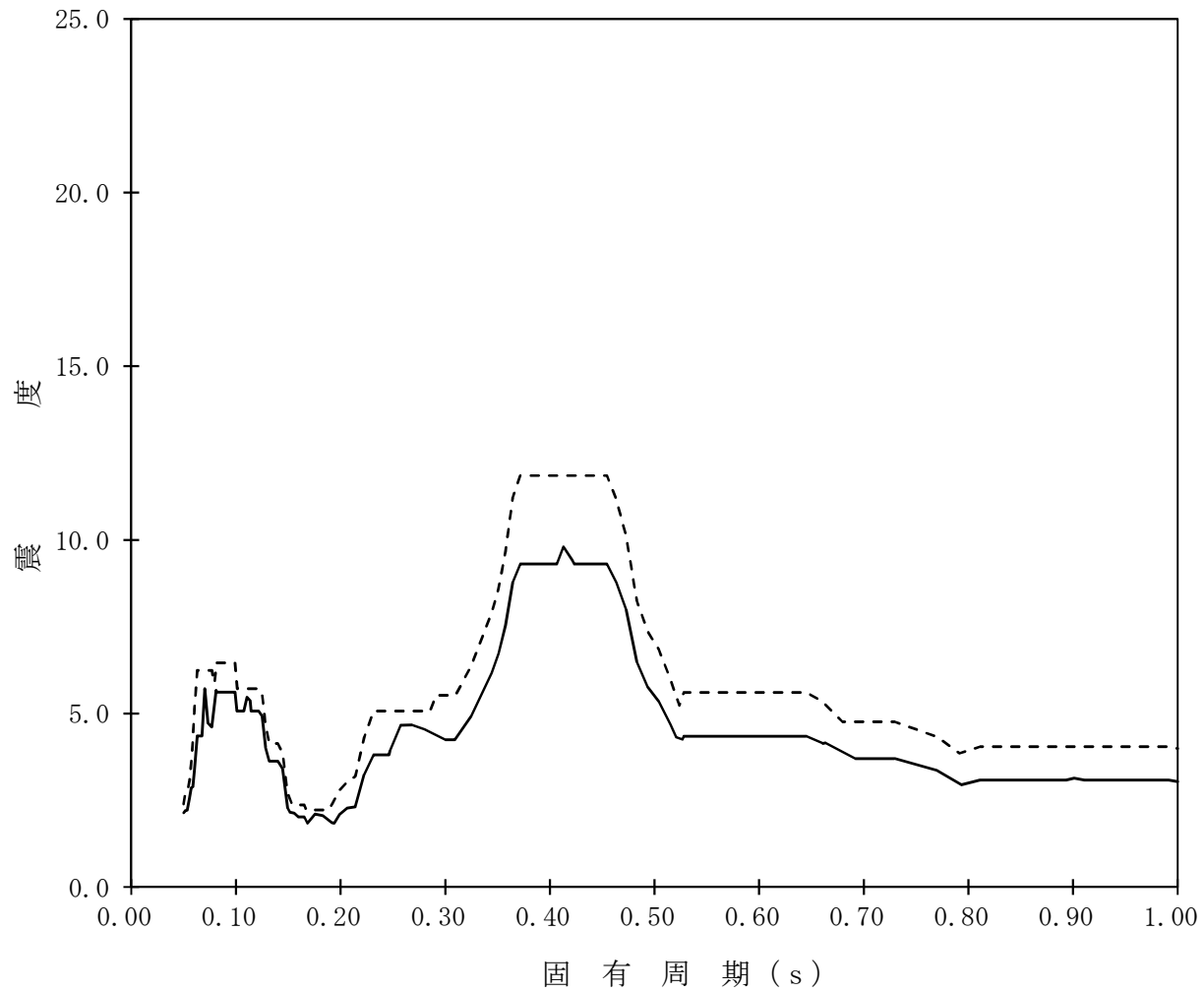


【K06-RCCV-SsH-RSW3】

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)

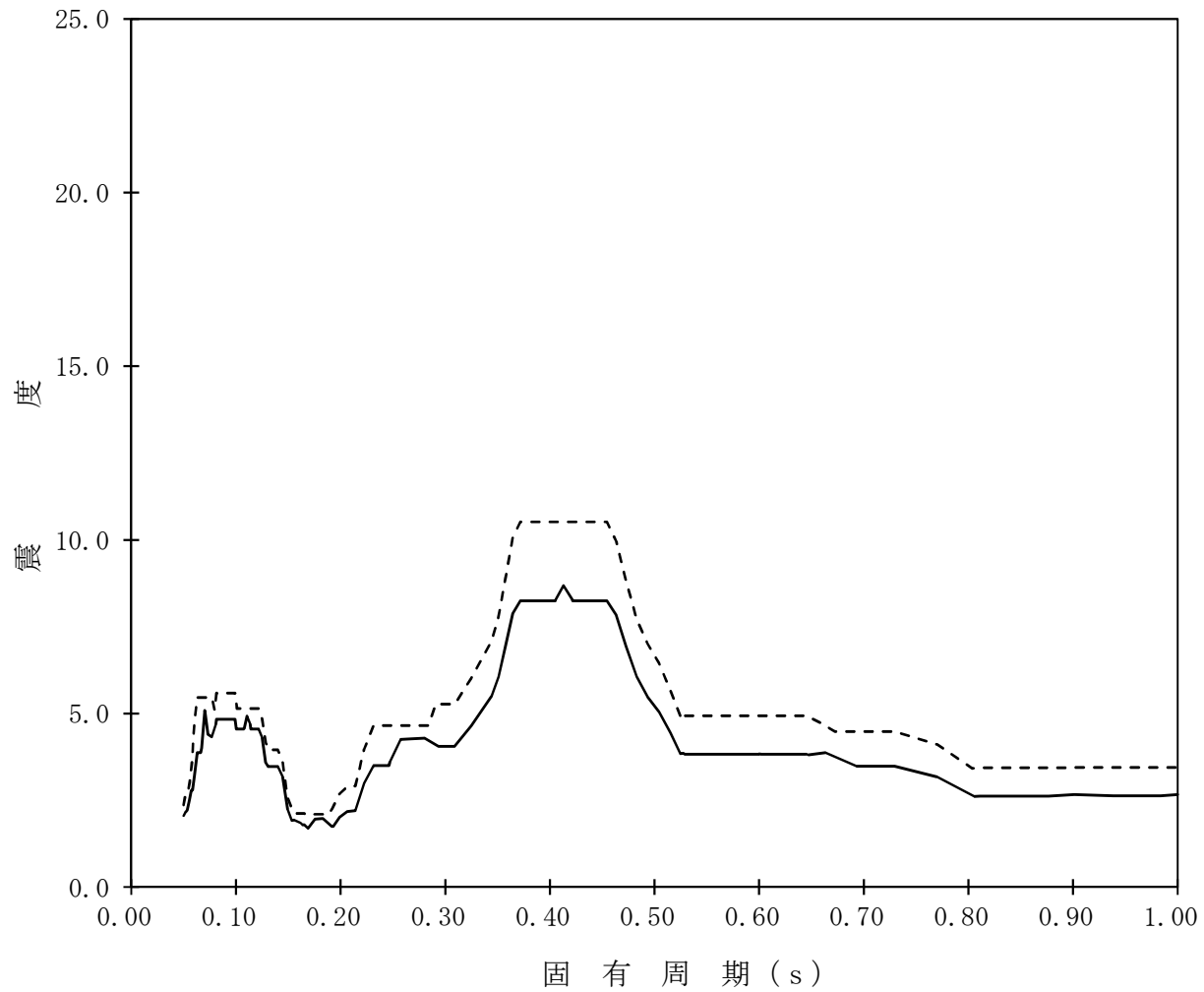


【K06-RCCV-SsH-RSW4】

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)

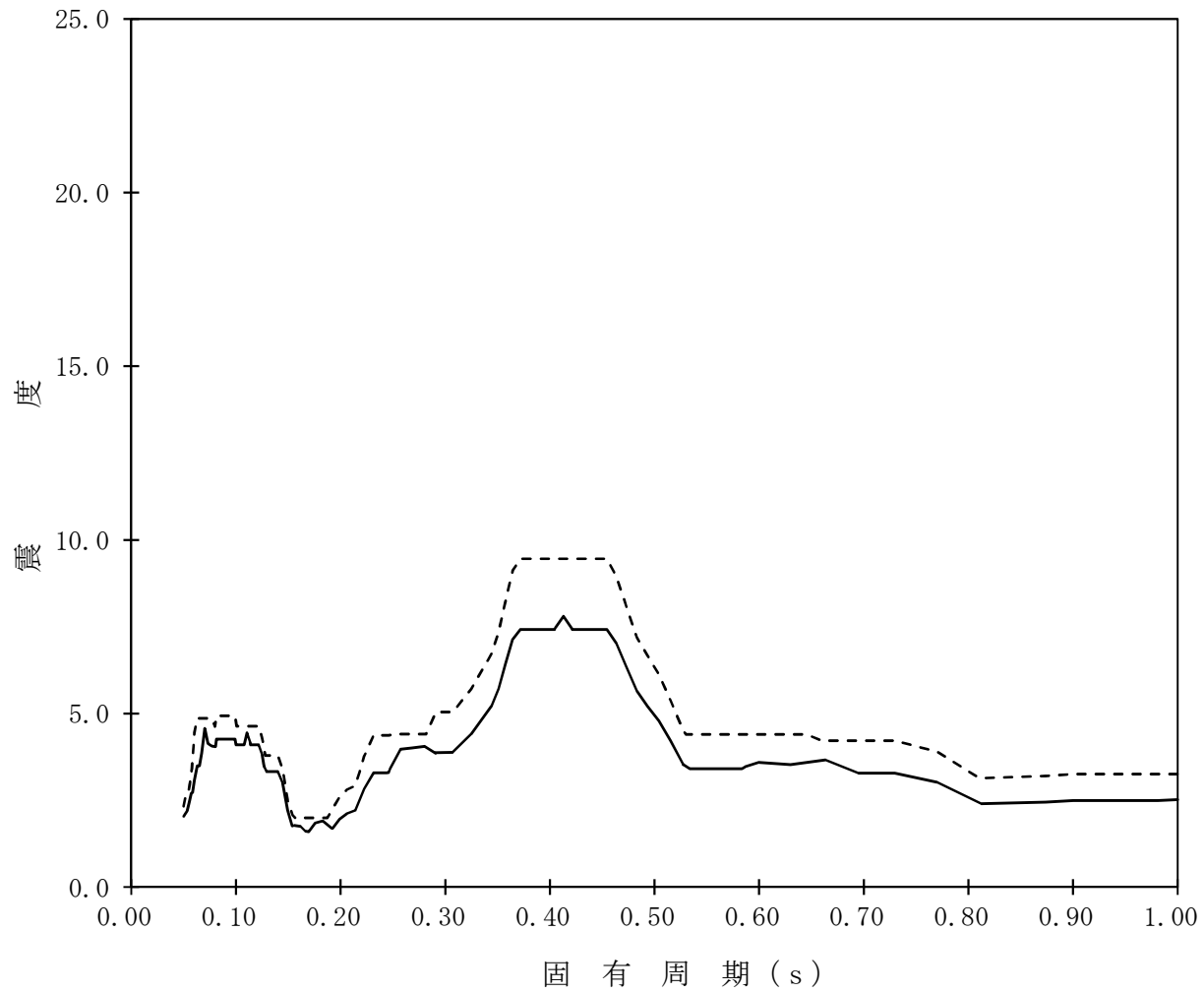


【K06-RCCV-SsH-RSW5】

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)

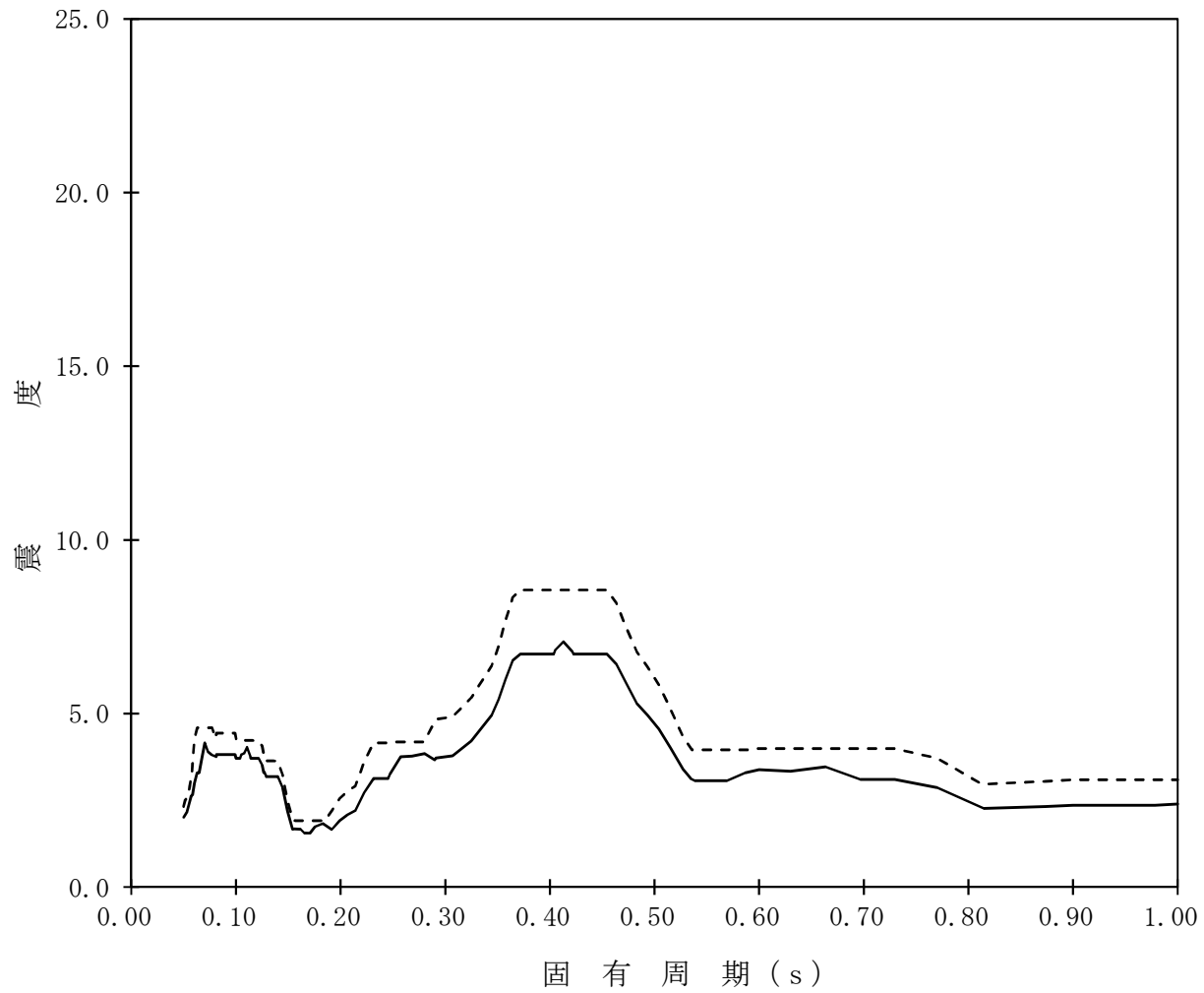


【K06-RCCV-SsH-RSW6】

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)

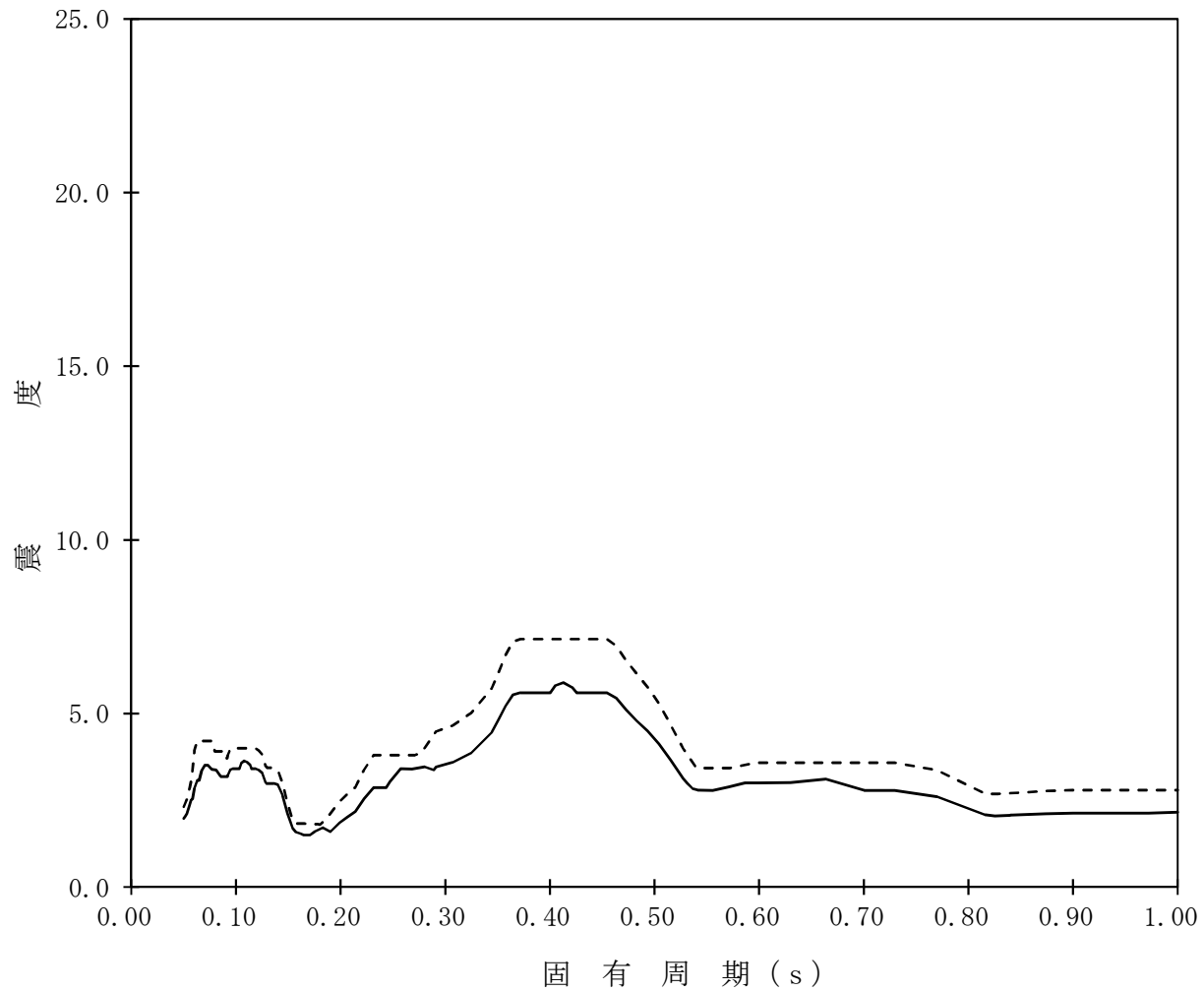


【K06-RCCV-SsH-RSW7】

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)

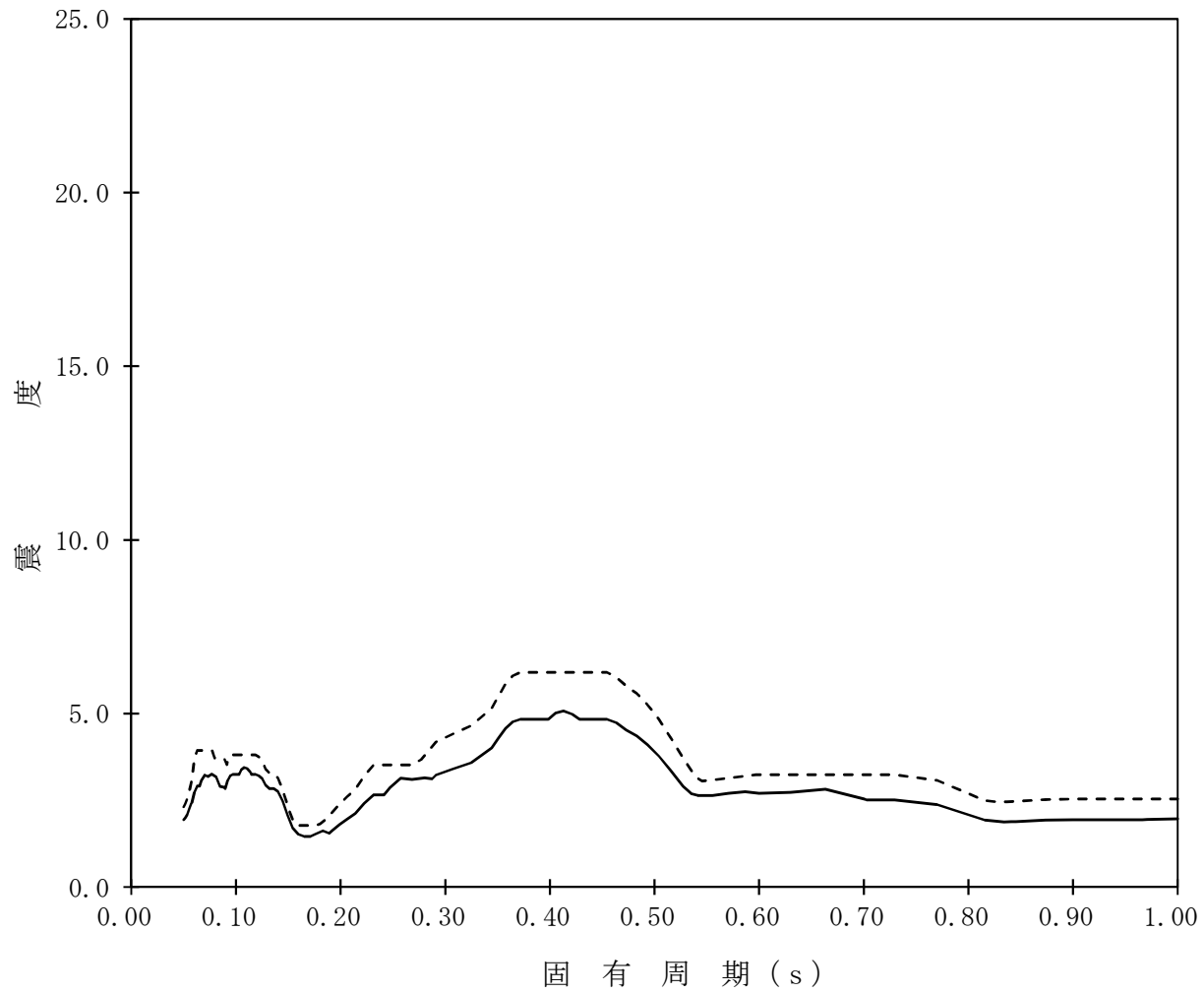


【K06-RCCV-SsH-RSW8】

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-RSW9】

構造物名：原子炉遮蔽壁

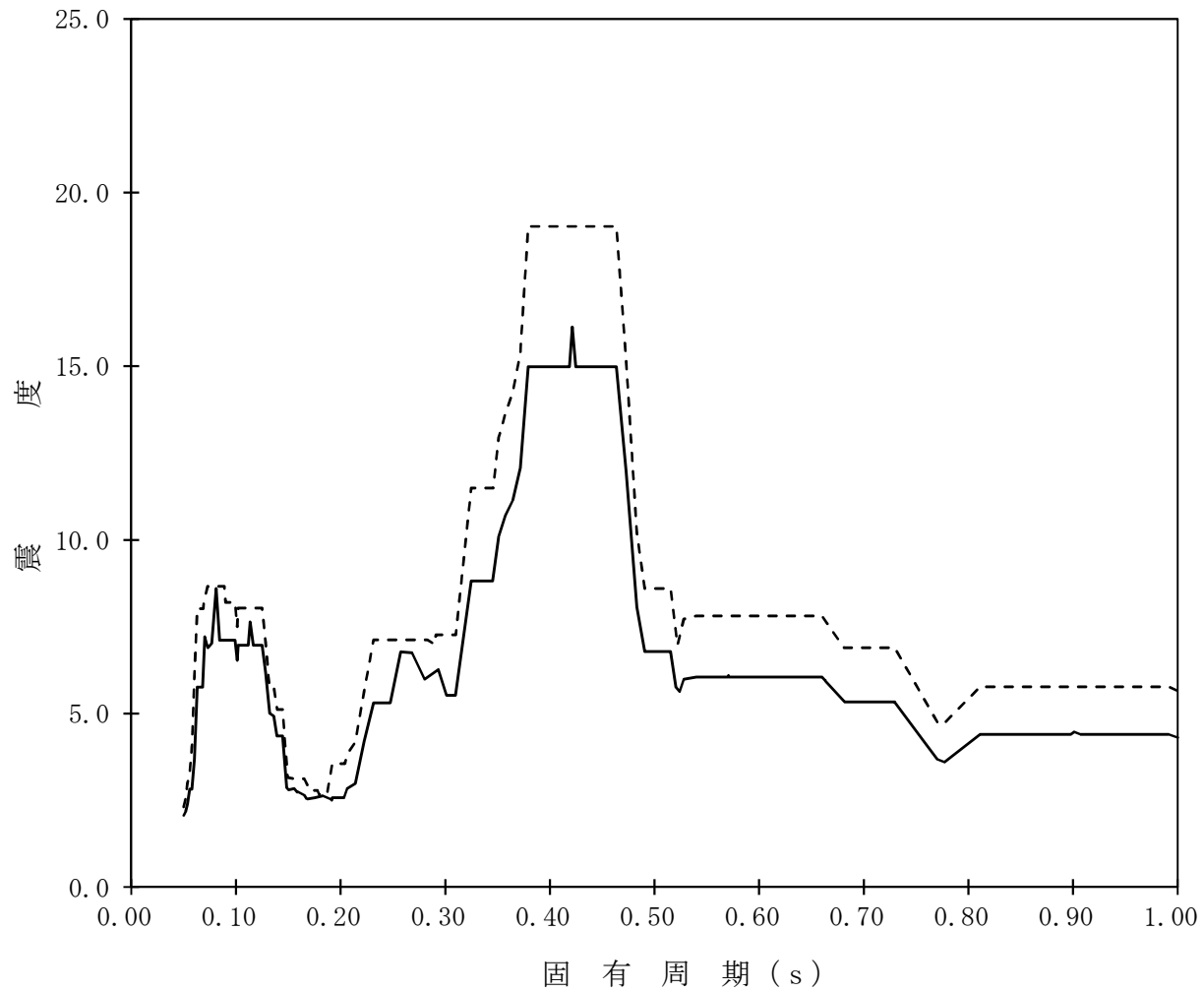
標高：T. M. S. L. 19. 138m

—— 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)

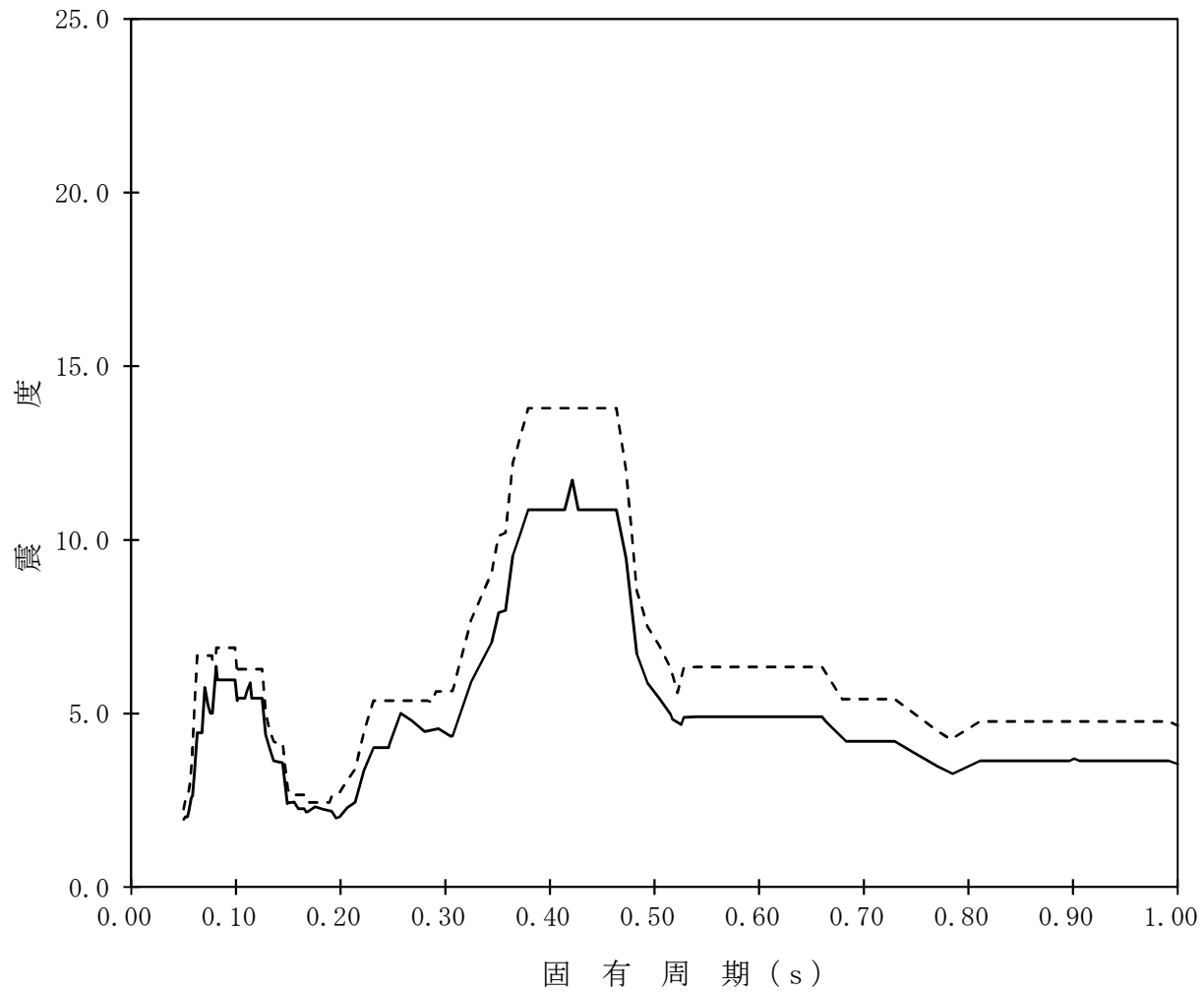


【K06-RCCV-SsH-RSW10】

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)

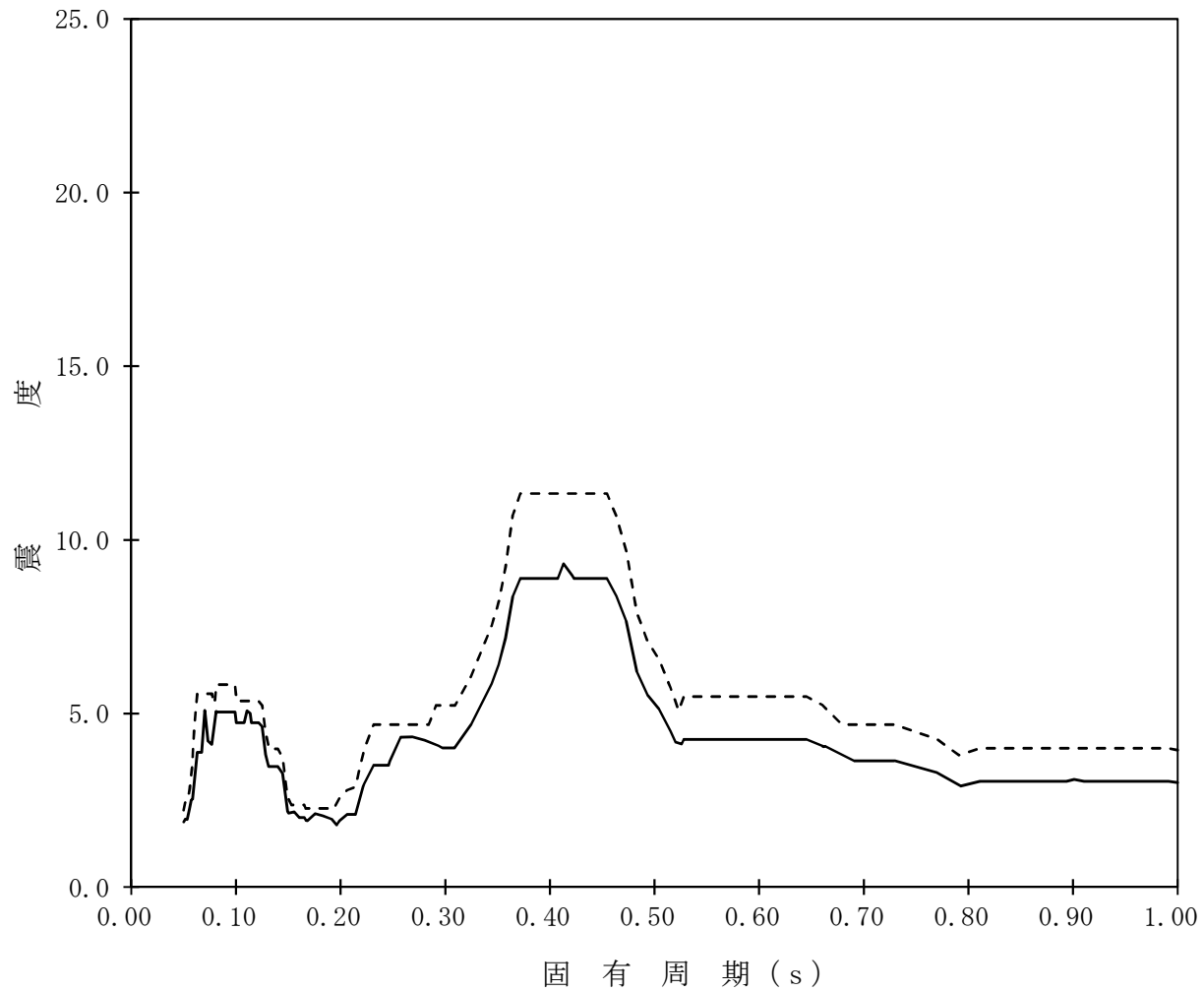


【K06-RCCV-SsH-RSW11】

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)

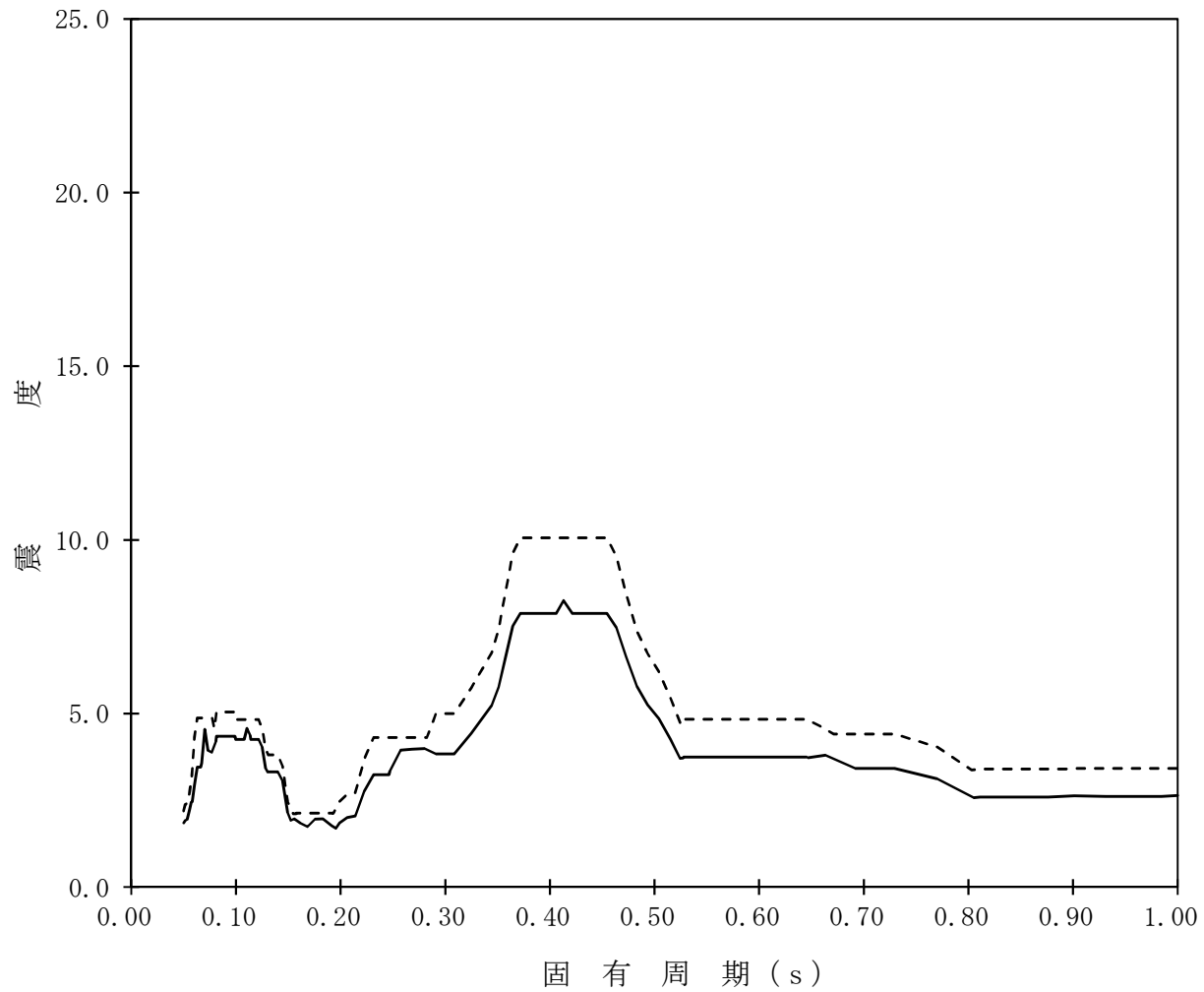


【K06-RCCV-SsH-RSW12】

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)

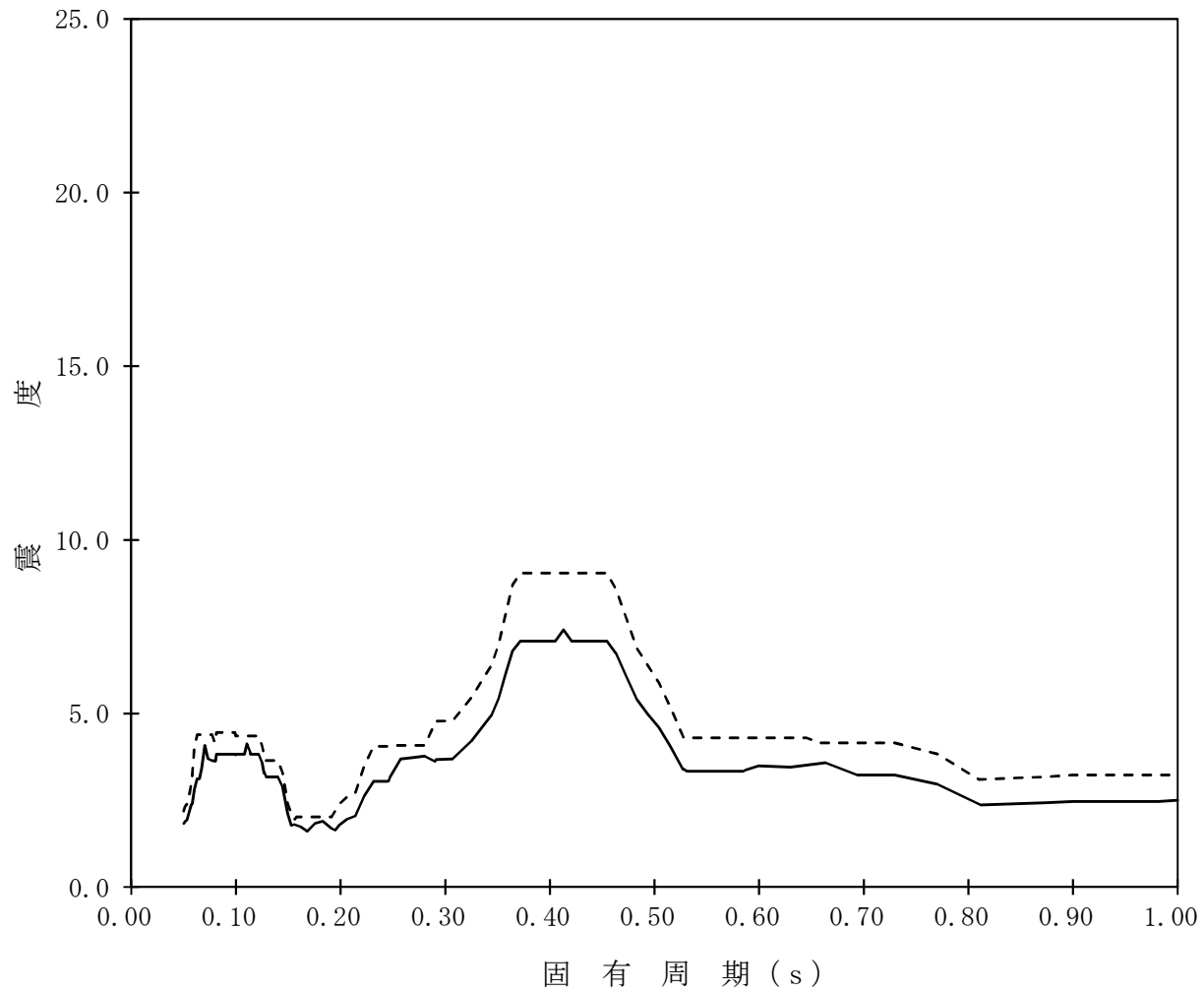


【K06-RCCV-SsH-RSW13】

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)

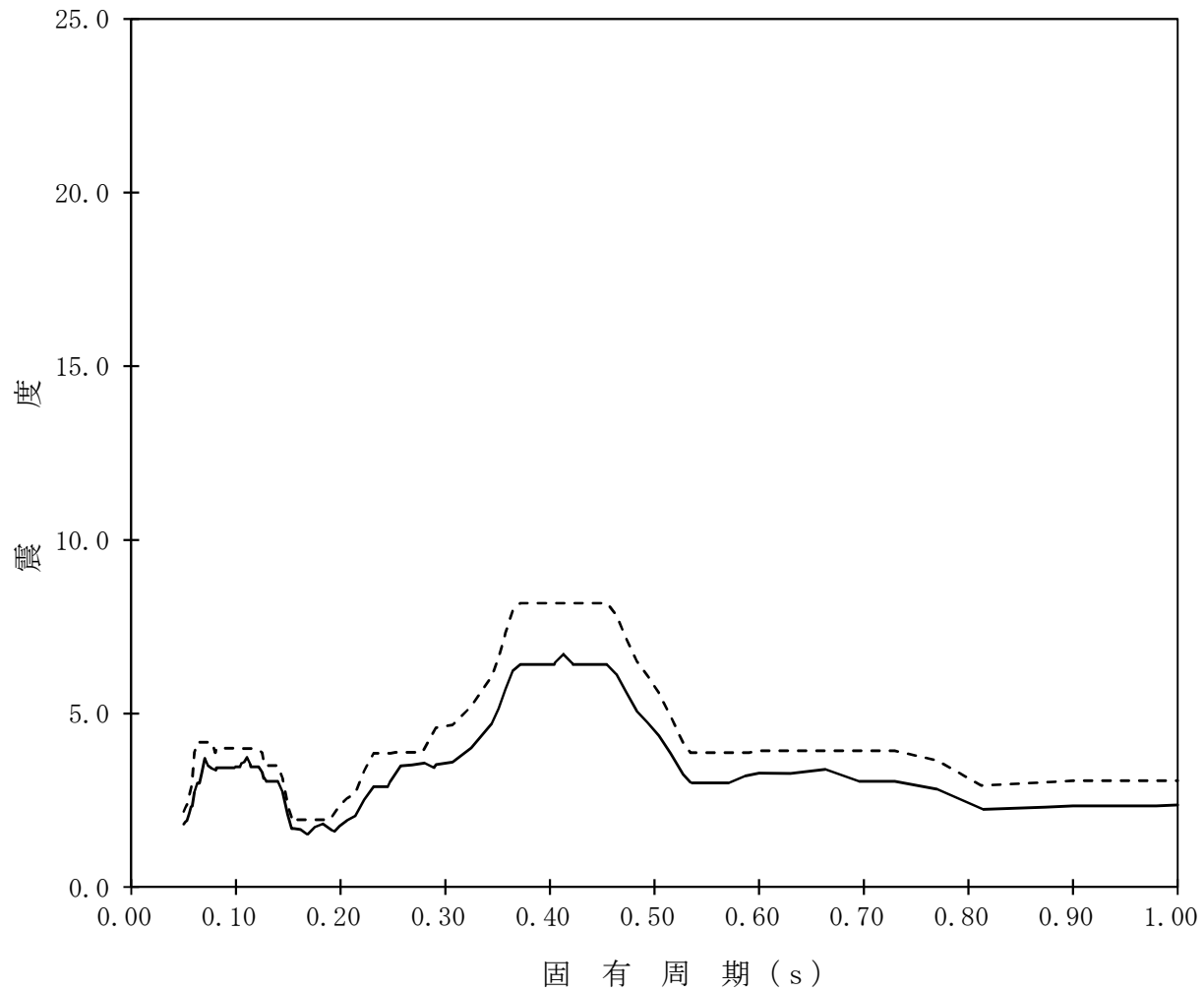


【K06-RCCV-SsH-RSW14】

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)

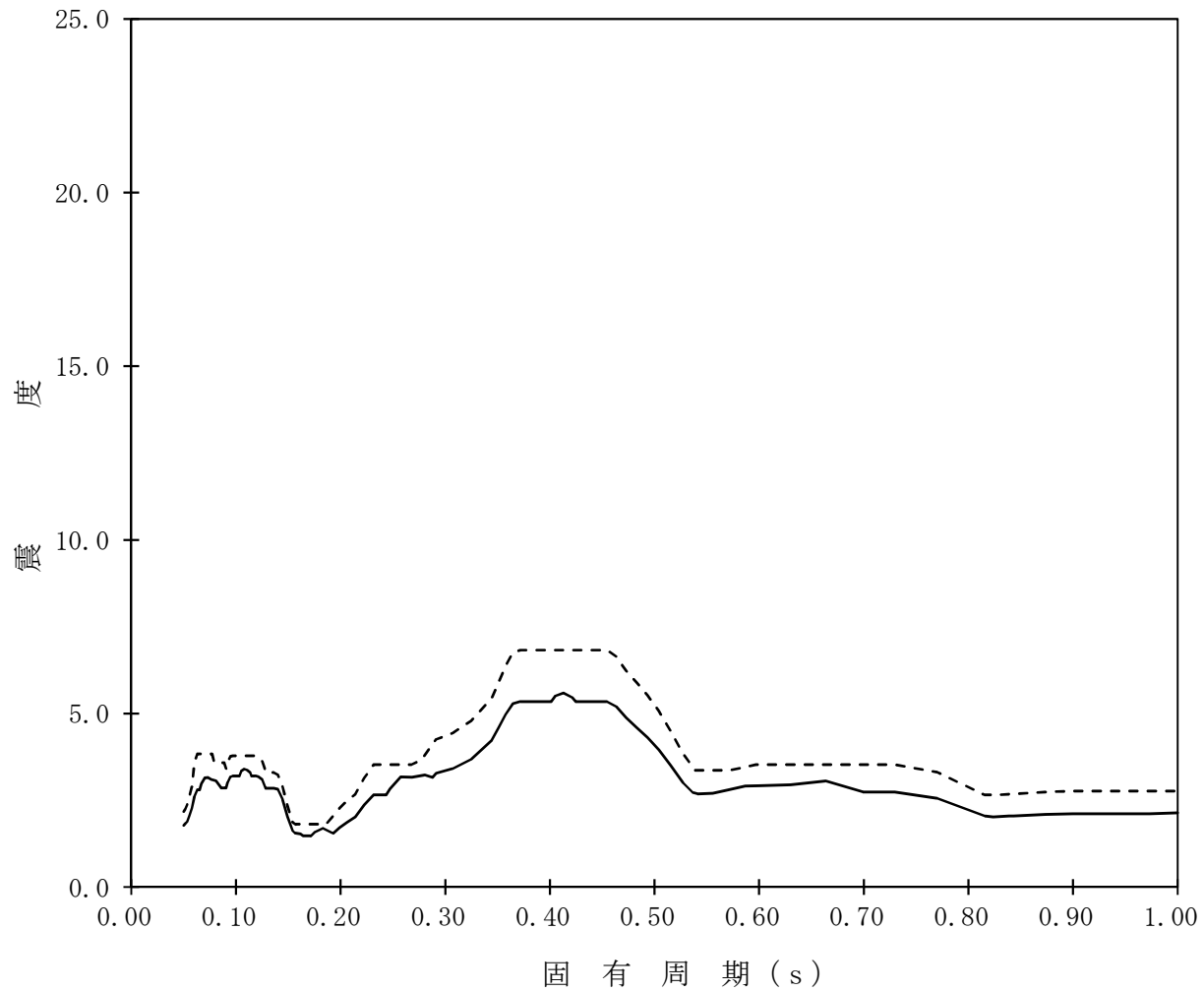


【K06-RCCV-SsH-RSW15】

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）

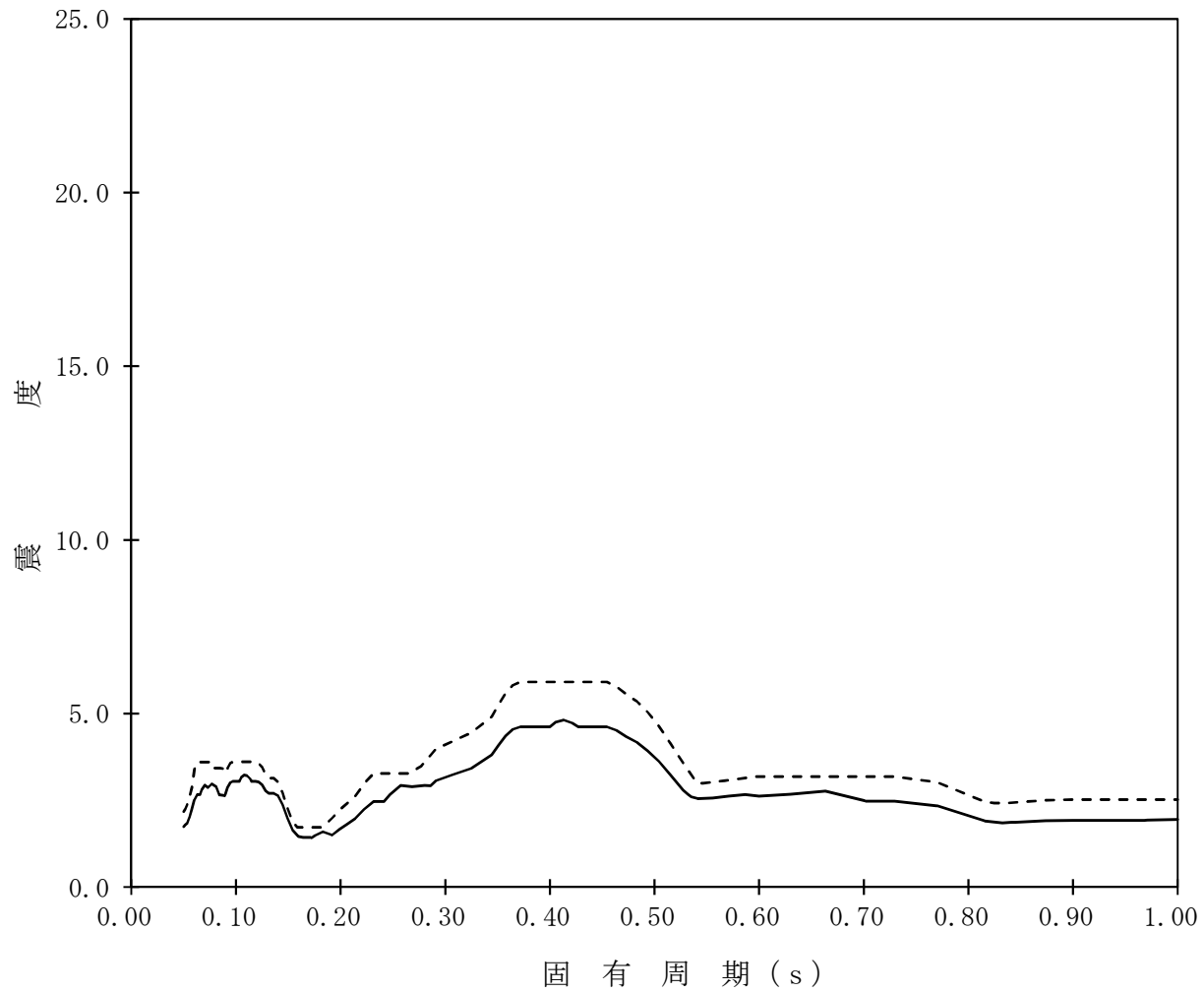


【K06-RCCV-SsH-RSW16】

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)

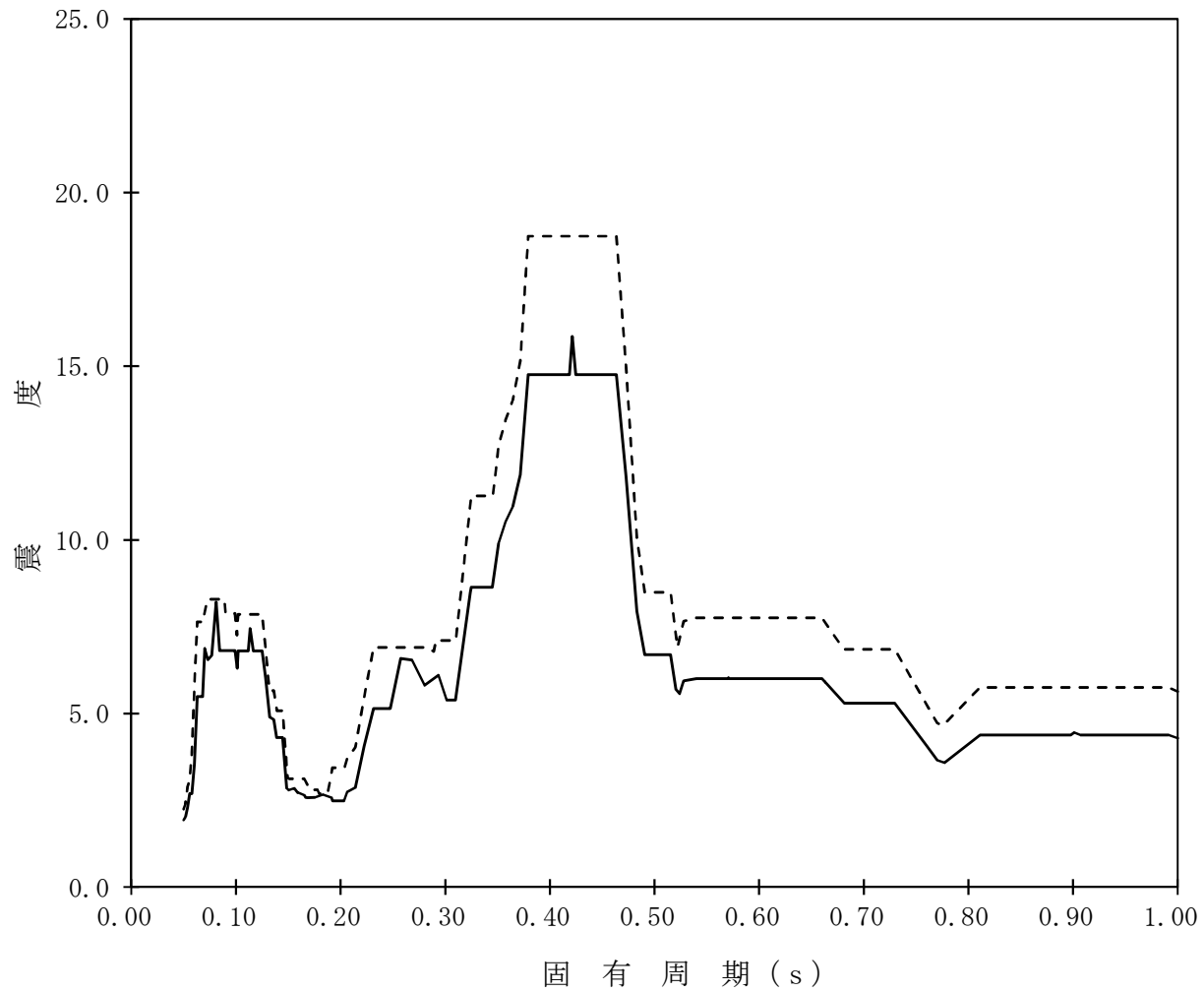


【K06-RCCV-SsH-RSW17】

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）

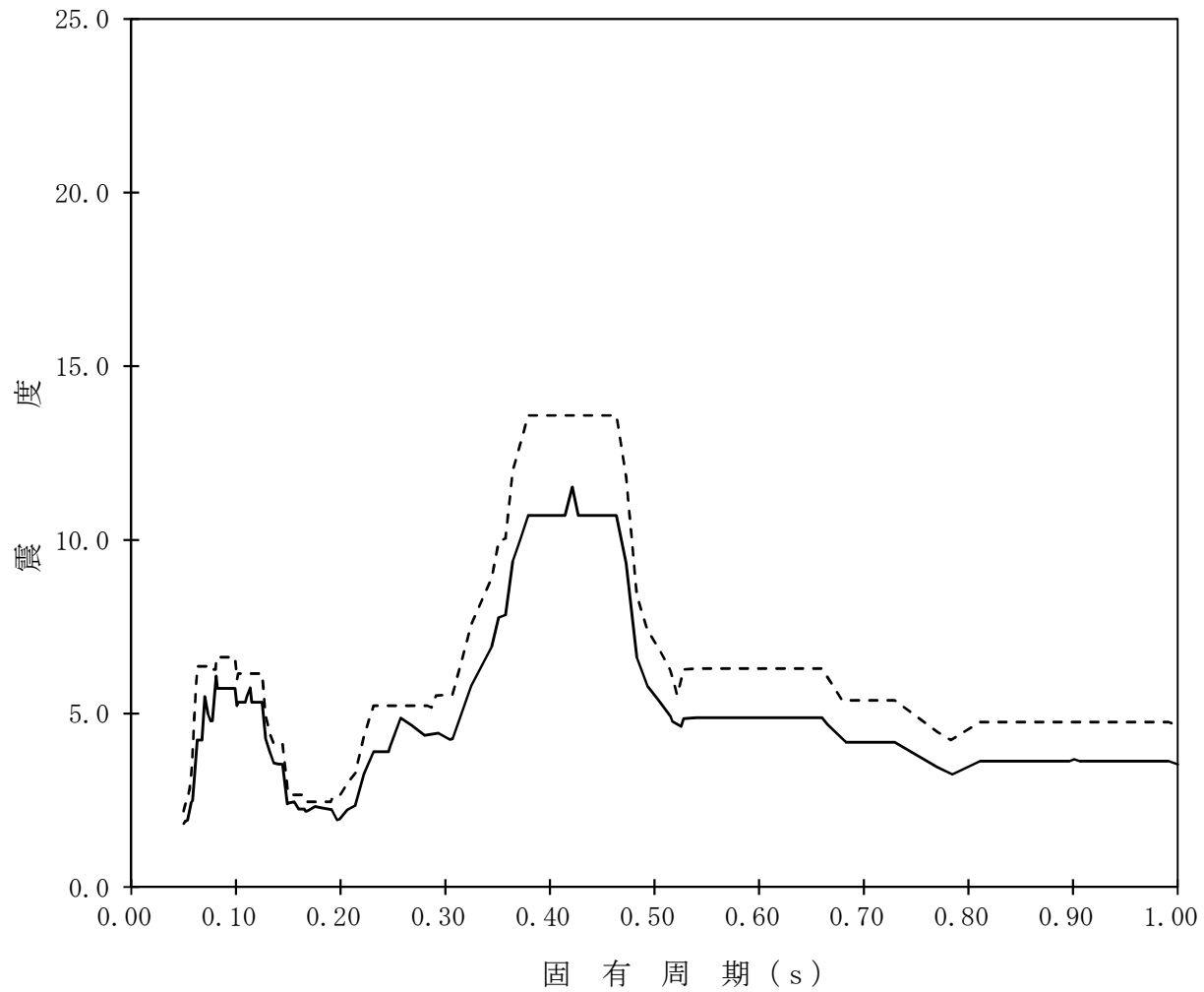


【K06-RCCV-SsH-RSW18】

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)

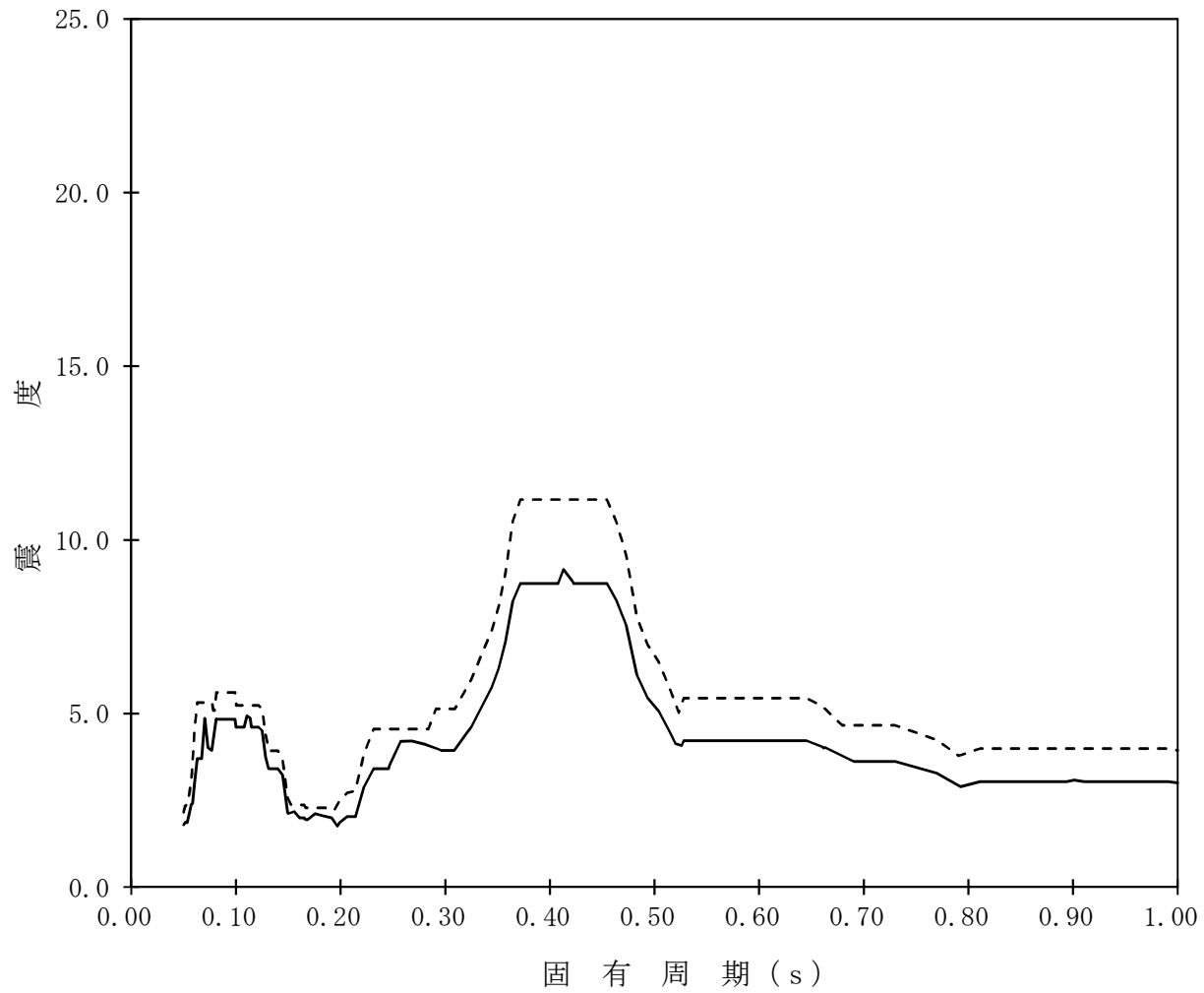


【K06-RCCV-SsH-RSW19】

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）

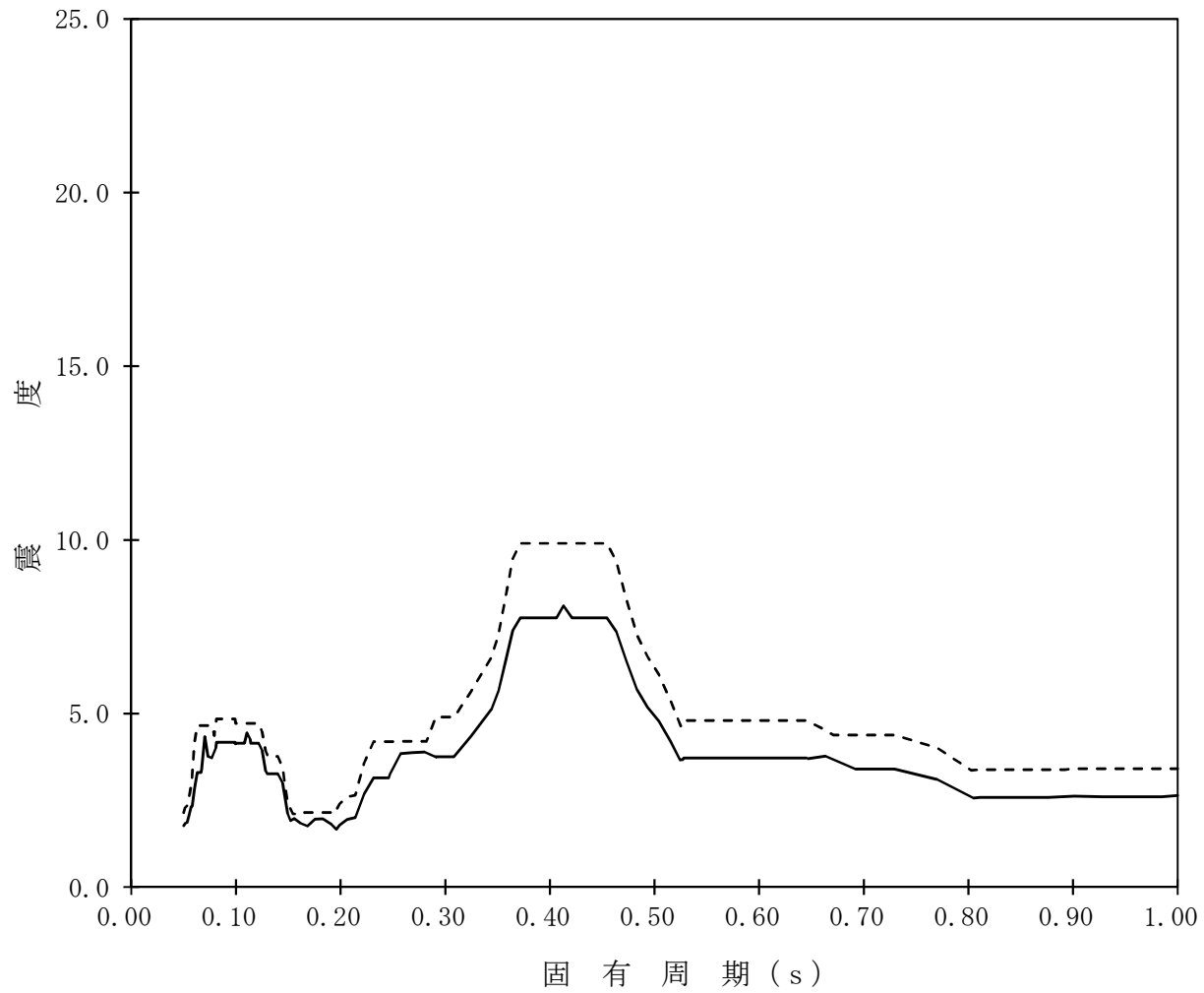


【K06-RCCV-SsH-RSW20】

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）

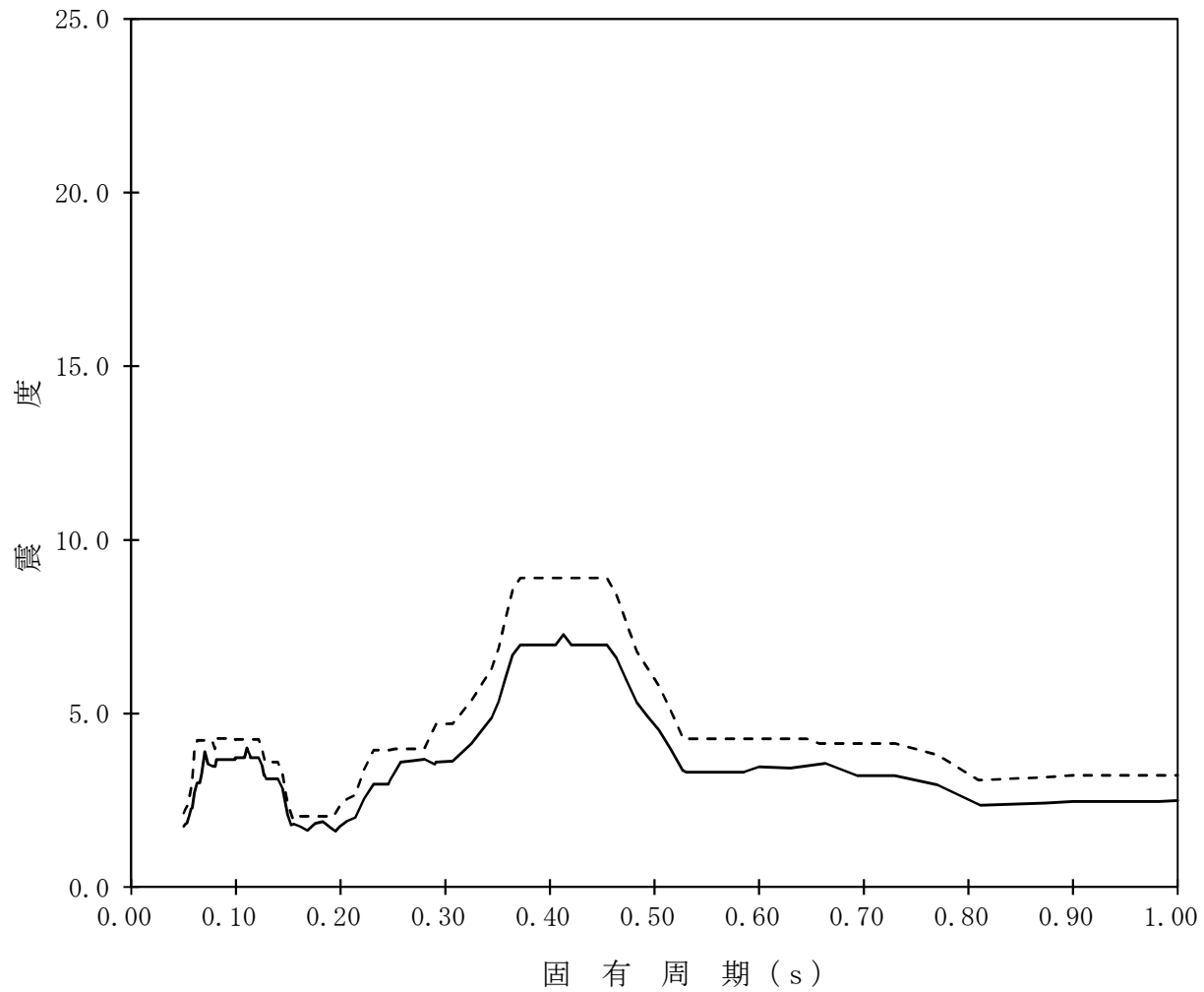


【K06-RCCV-SsH-RSW21】

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)

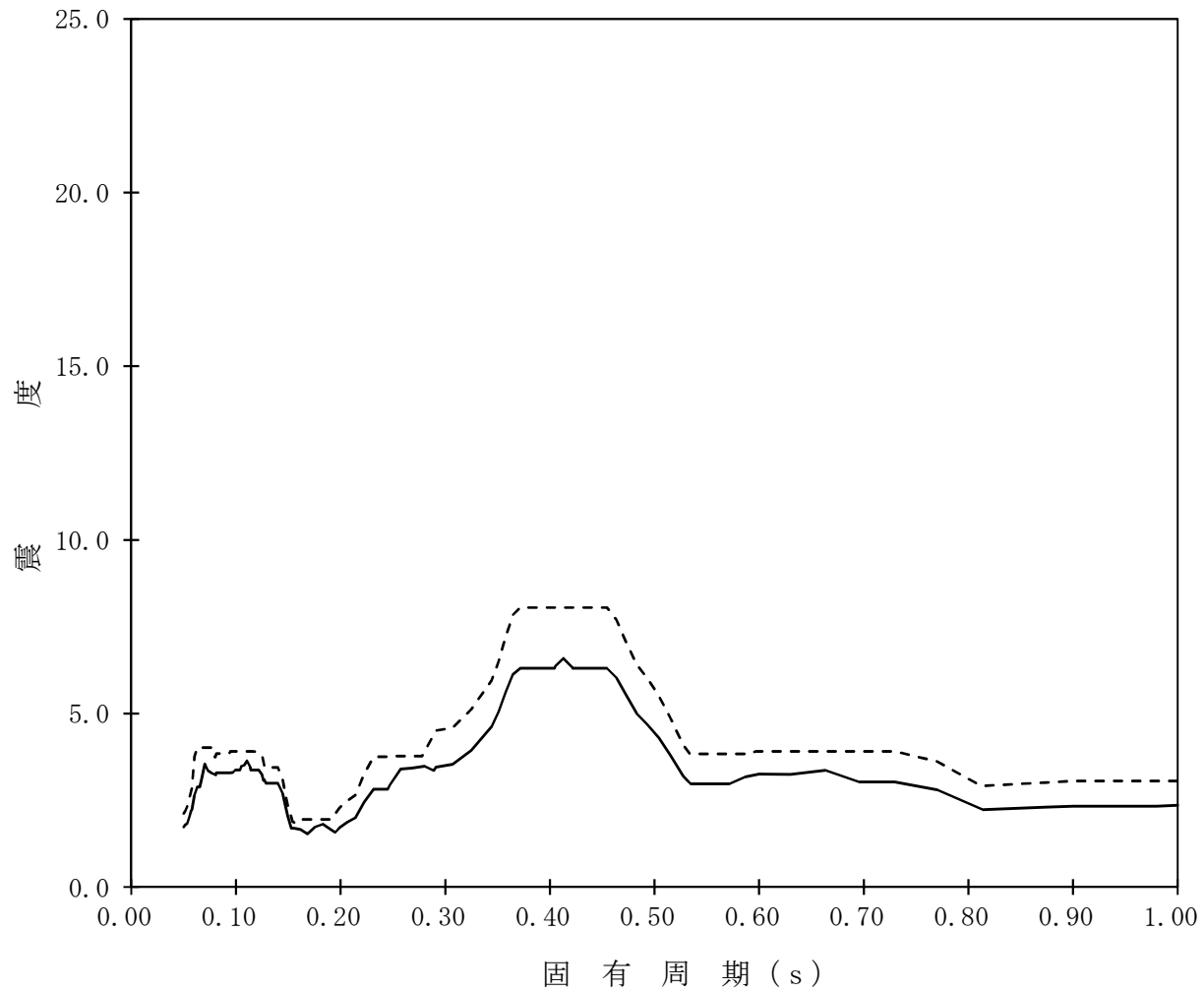


【K06-RCCV-SsH-RSW22】

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）

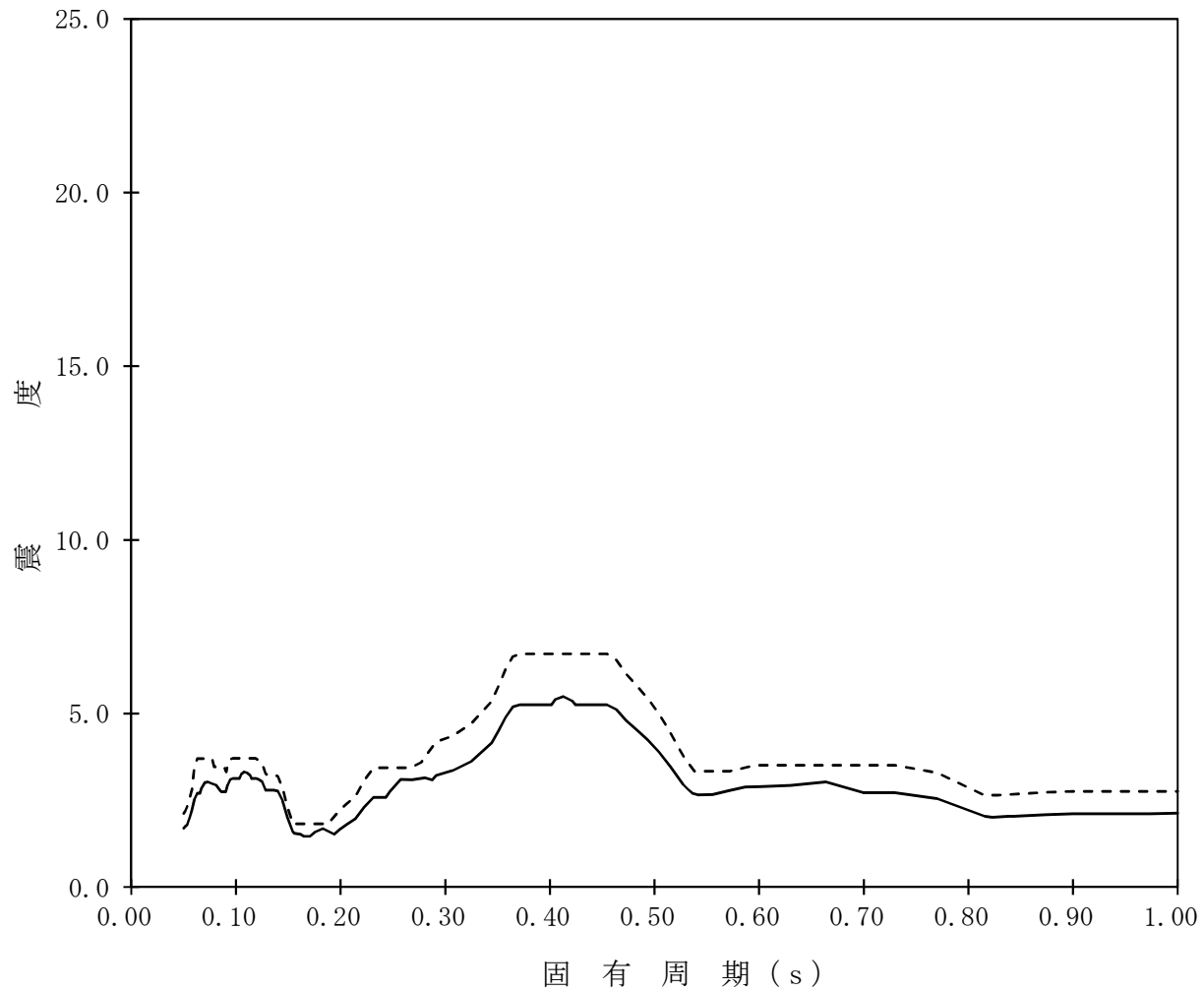


【K06-RCCV-SsH-RSW23】

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)

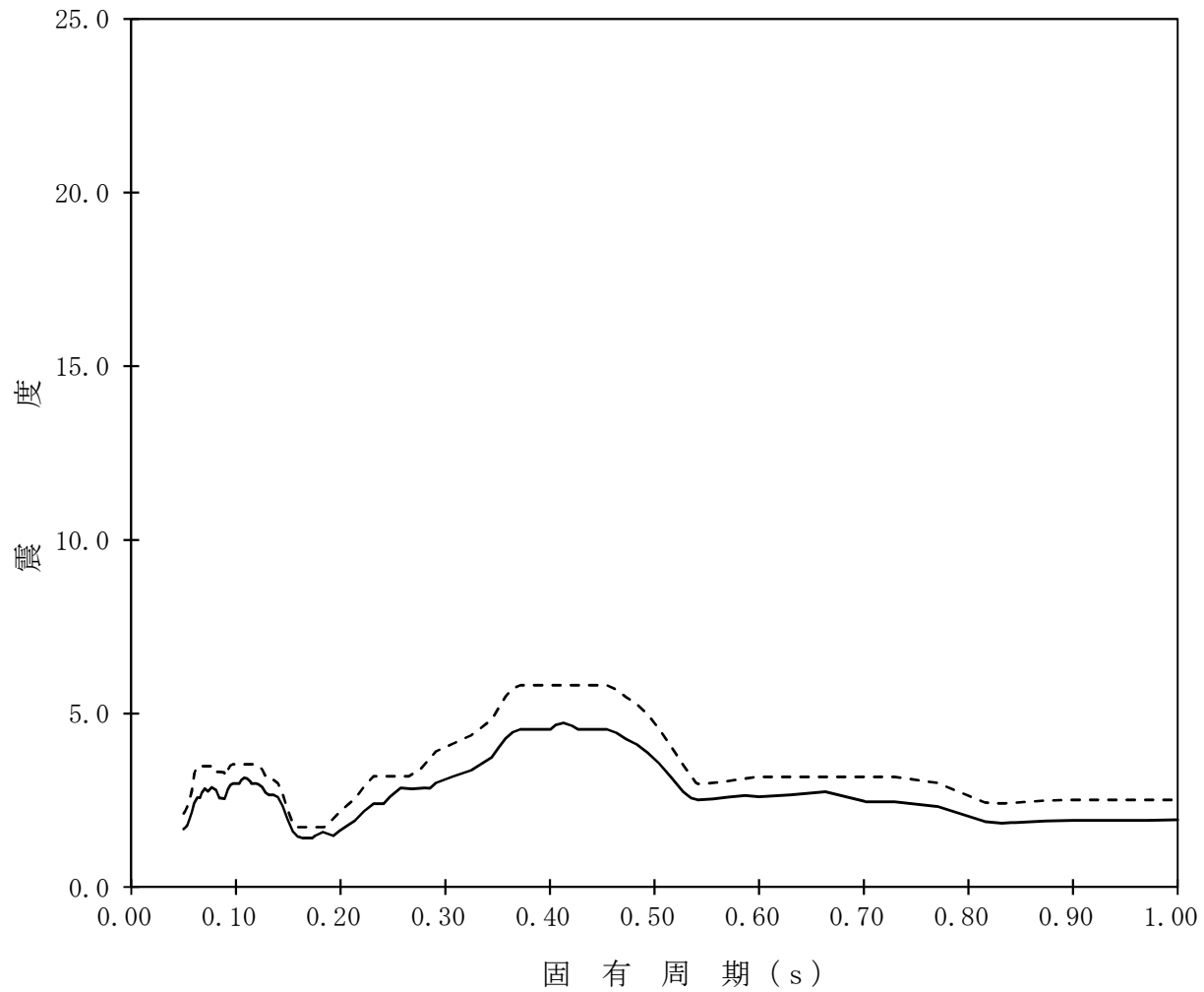


【K06-RCCV-SsH-RSW24】

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)

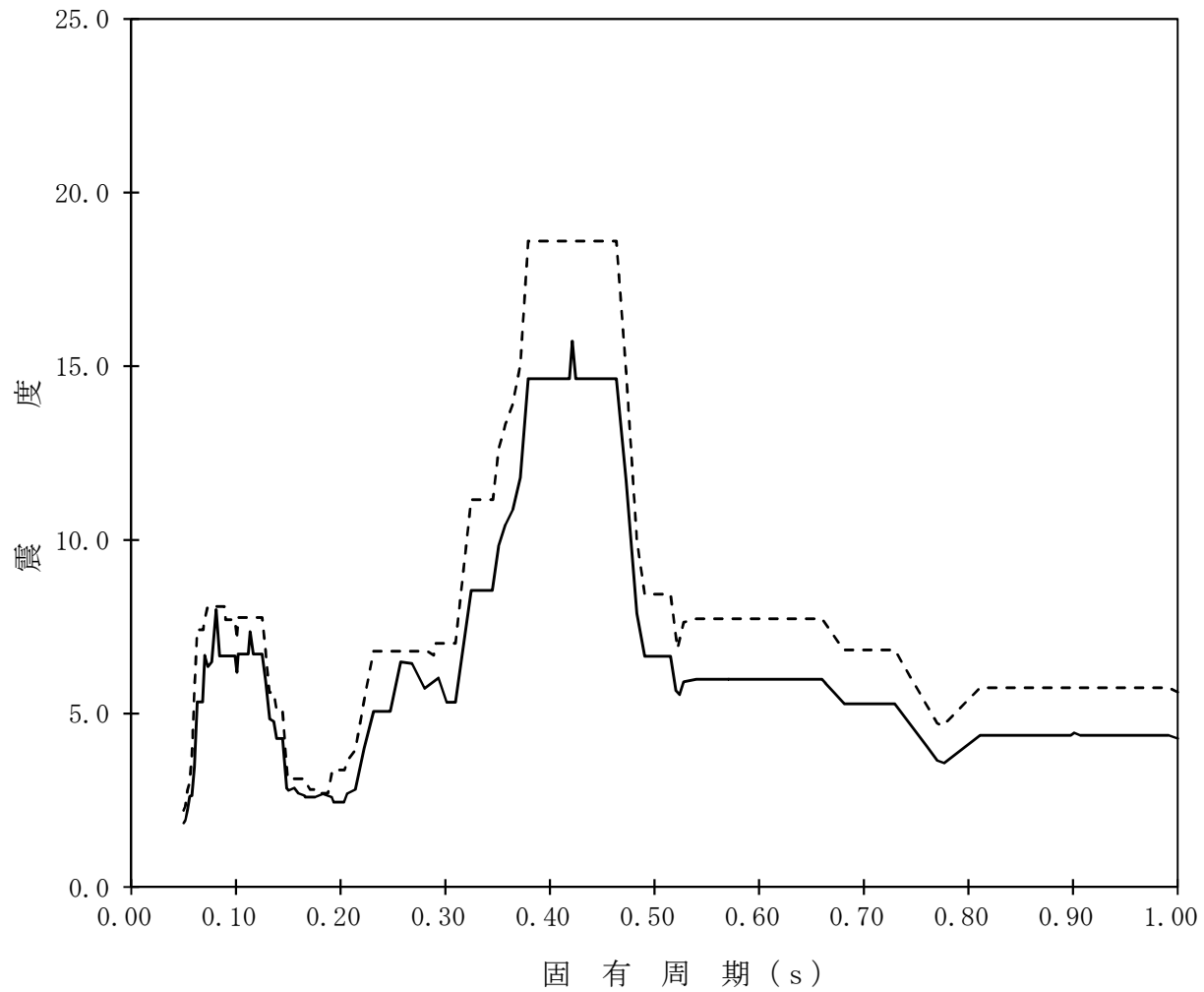


【K06-RCCV-SsH-RSW25】

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）

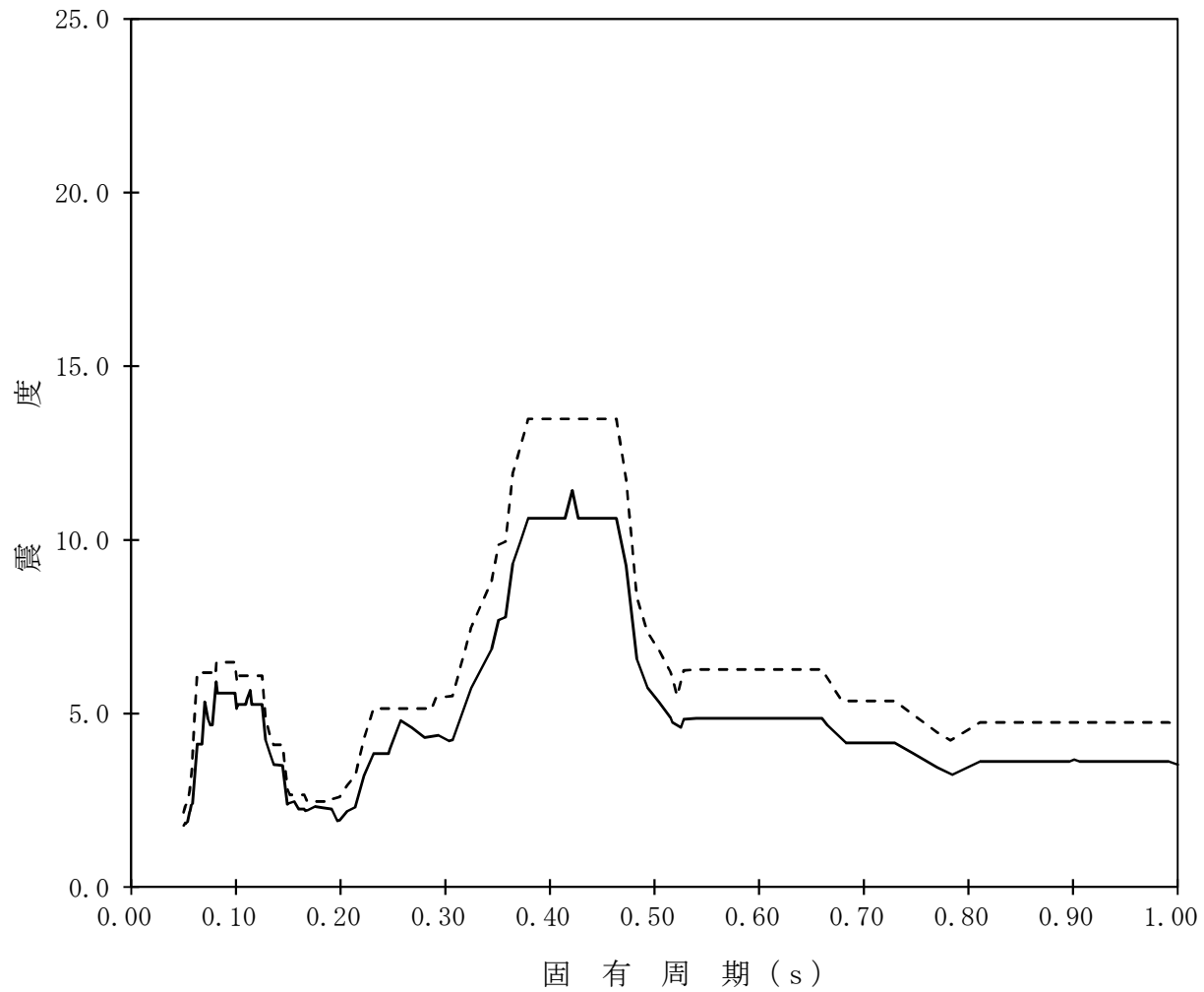


【K06-RCCV-SsH-RSW26】

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-RSW27】

構造物名：原子炉遮蔽壁

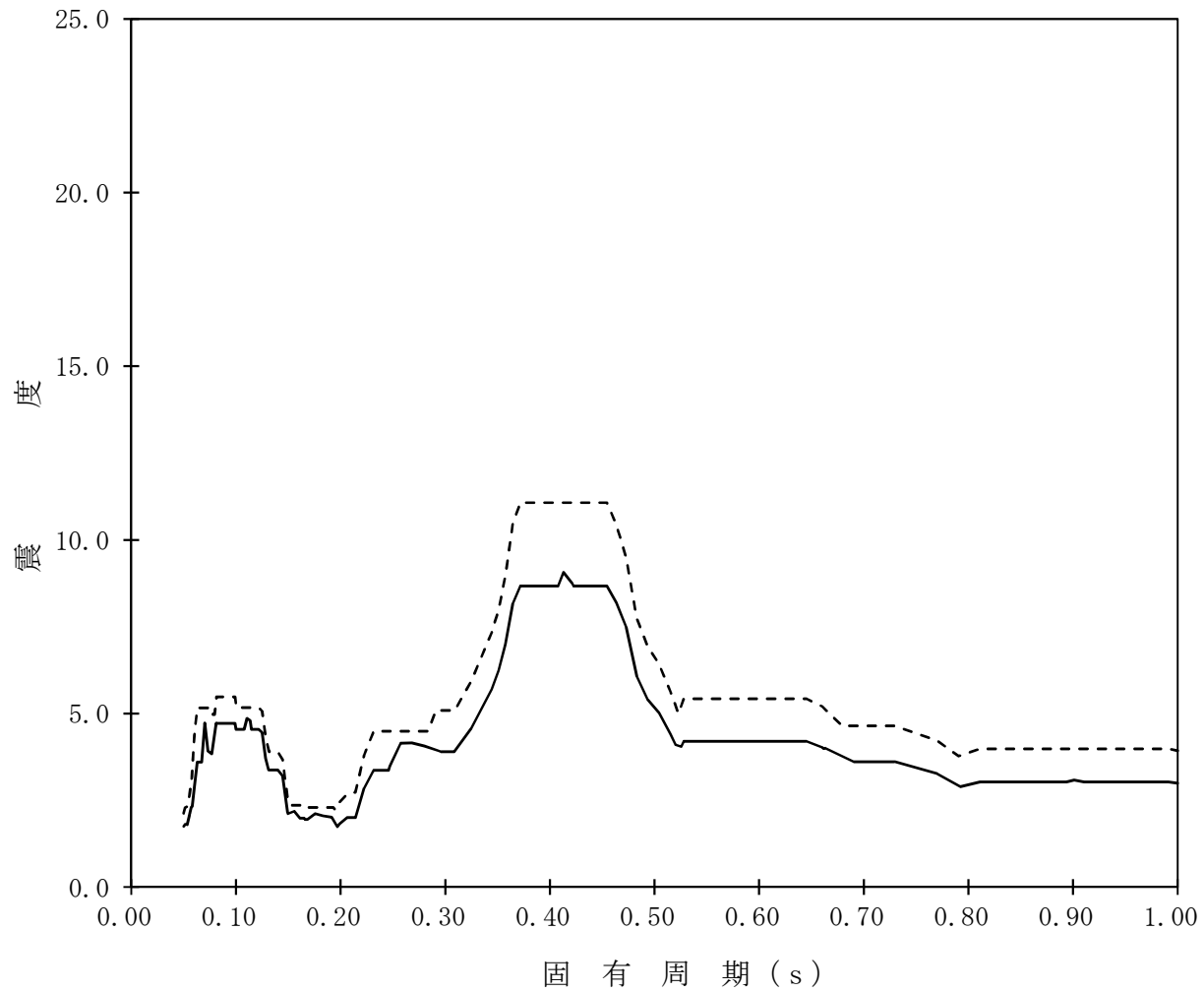
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）

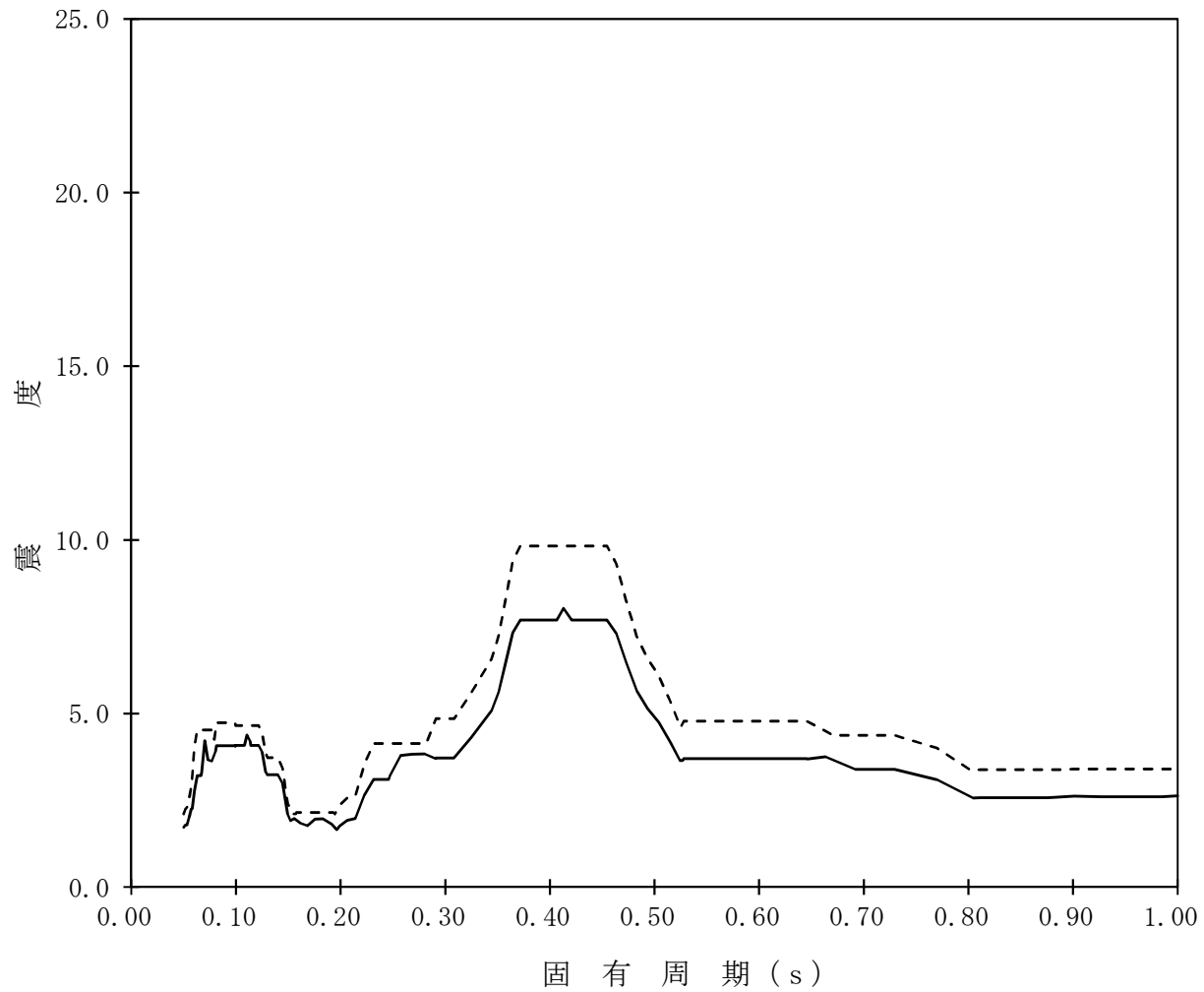


【K06-RCCV-SsH-RSW28】

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）

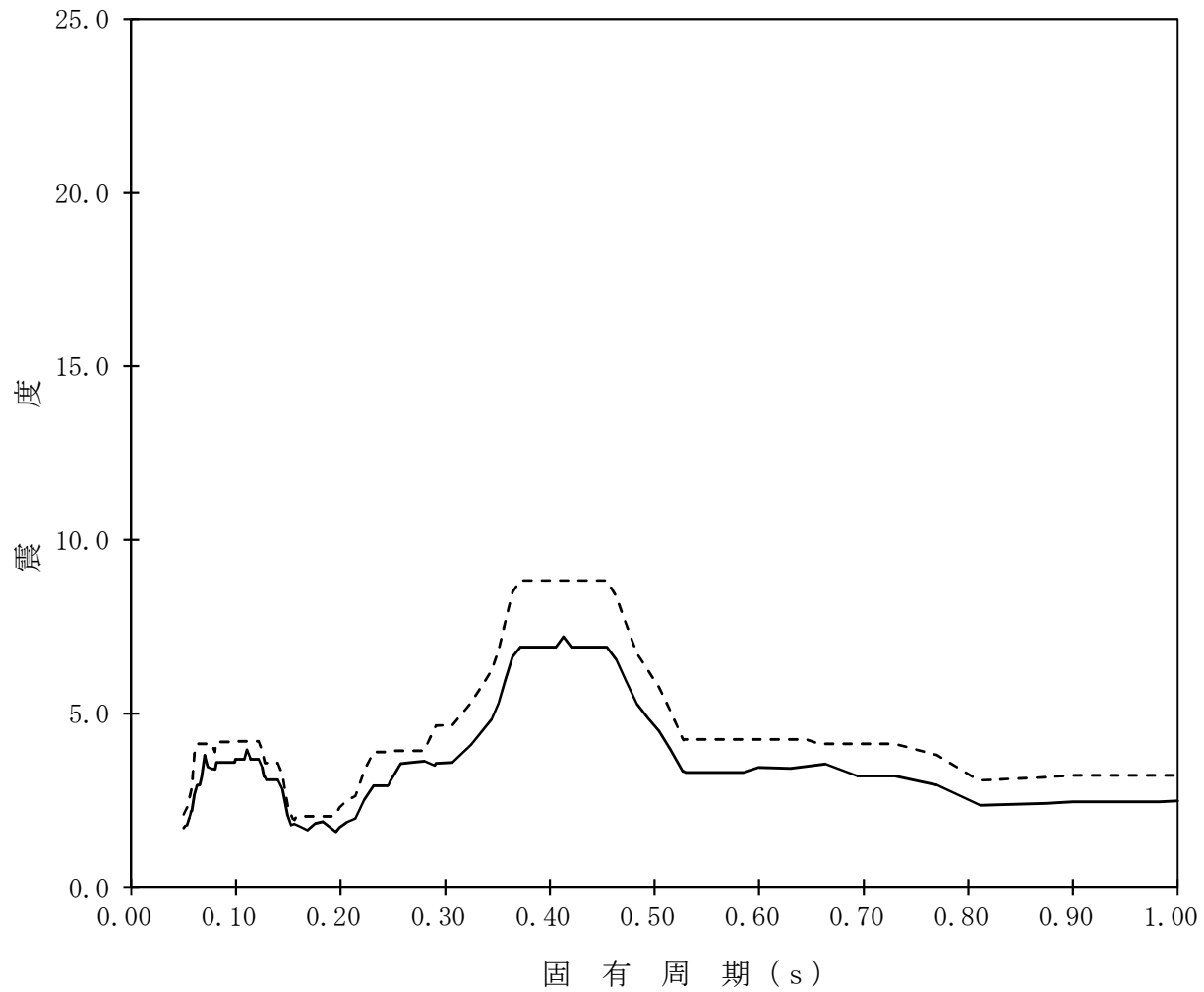


【K06-RCCV-SsH-RSW29】

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)

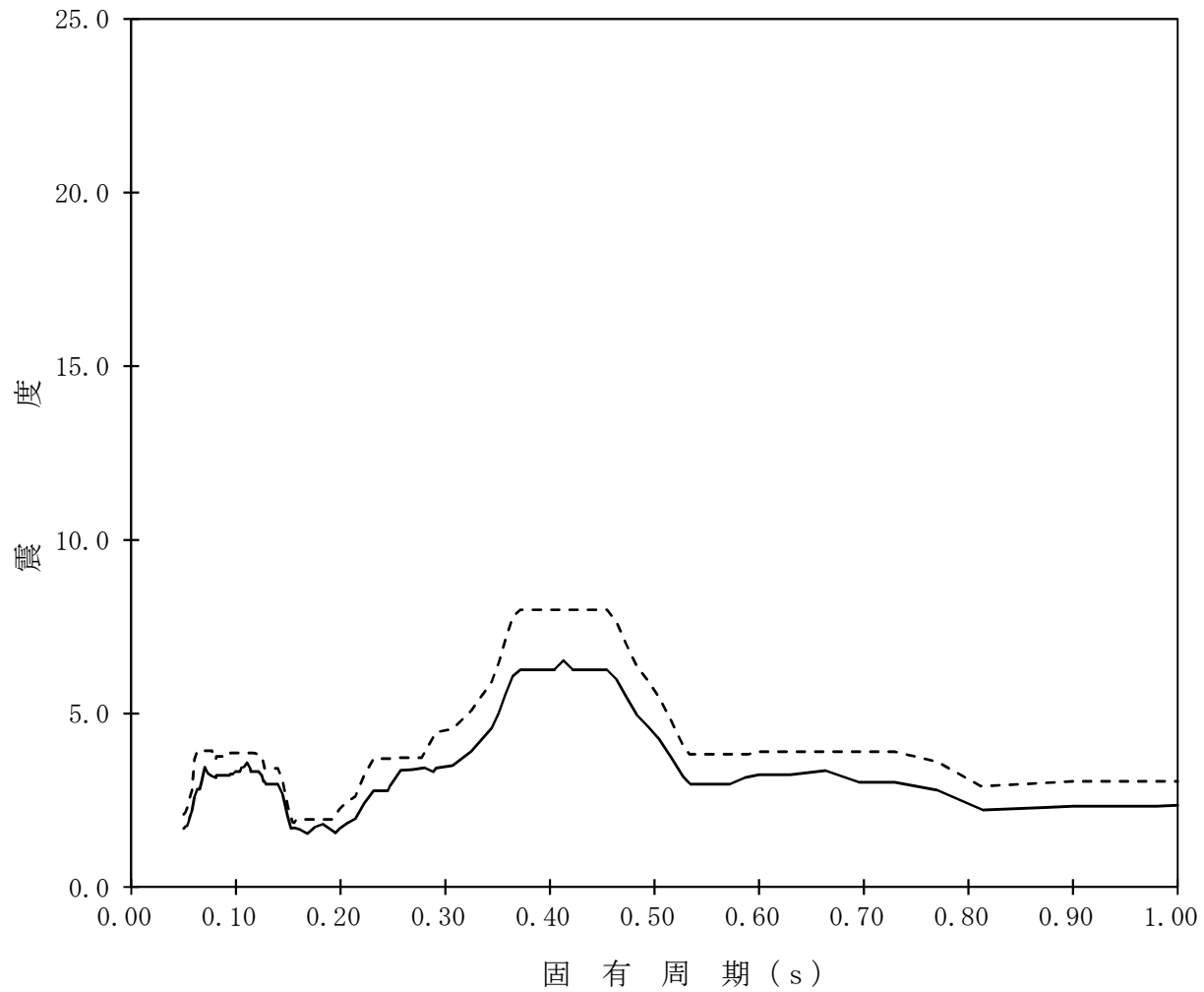


【K06-RCCV-SsH-RSW30】

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)

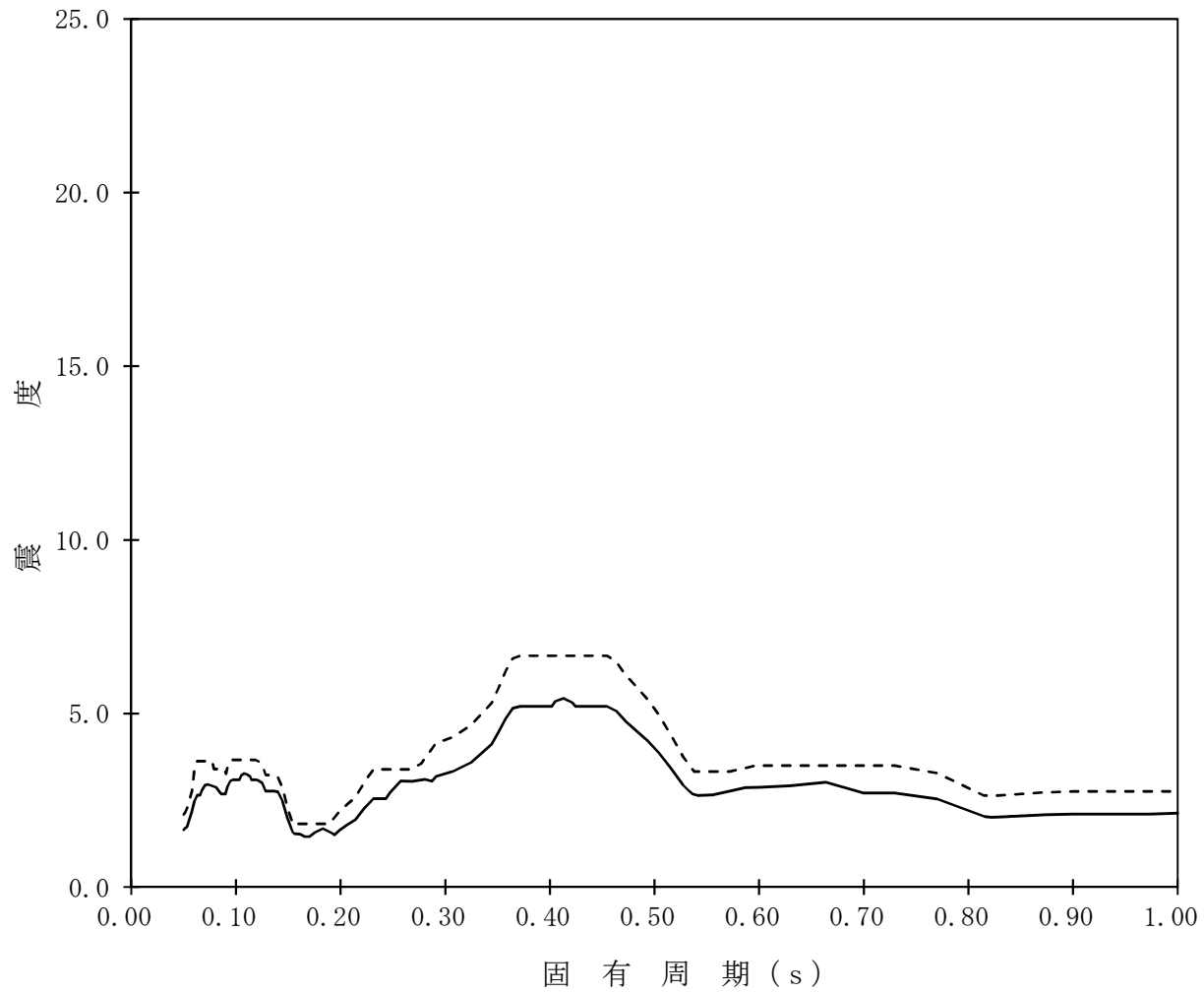


【K06-RCCV-SsH-RSW31】

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）

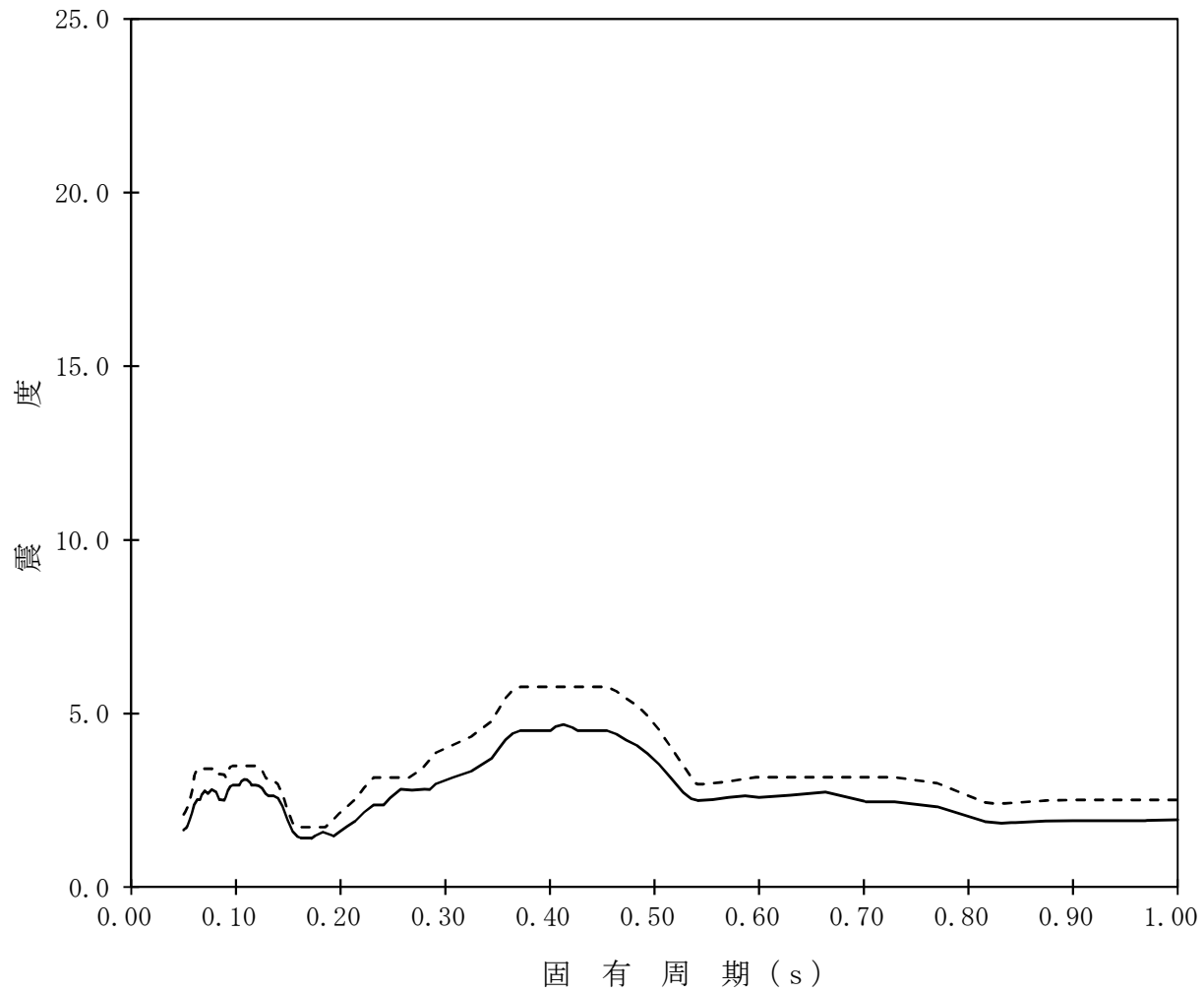


【K06-RCCV-SsH-RSW32】

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）

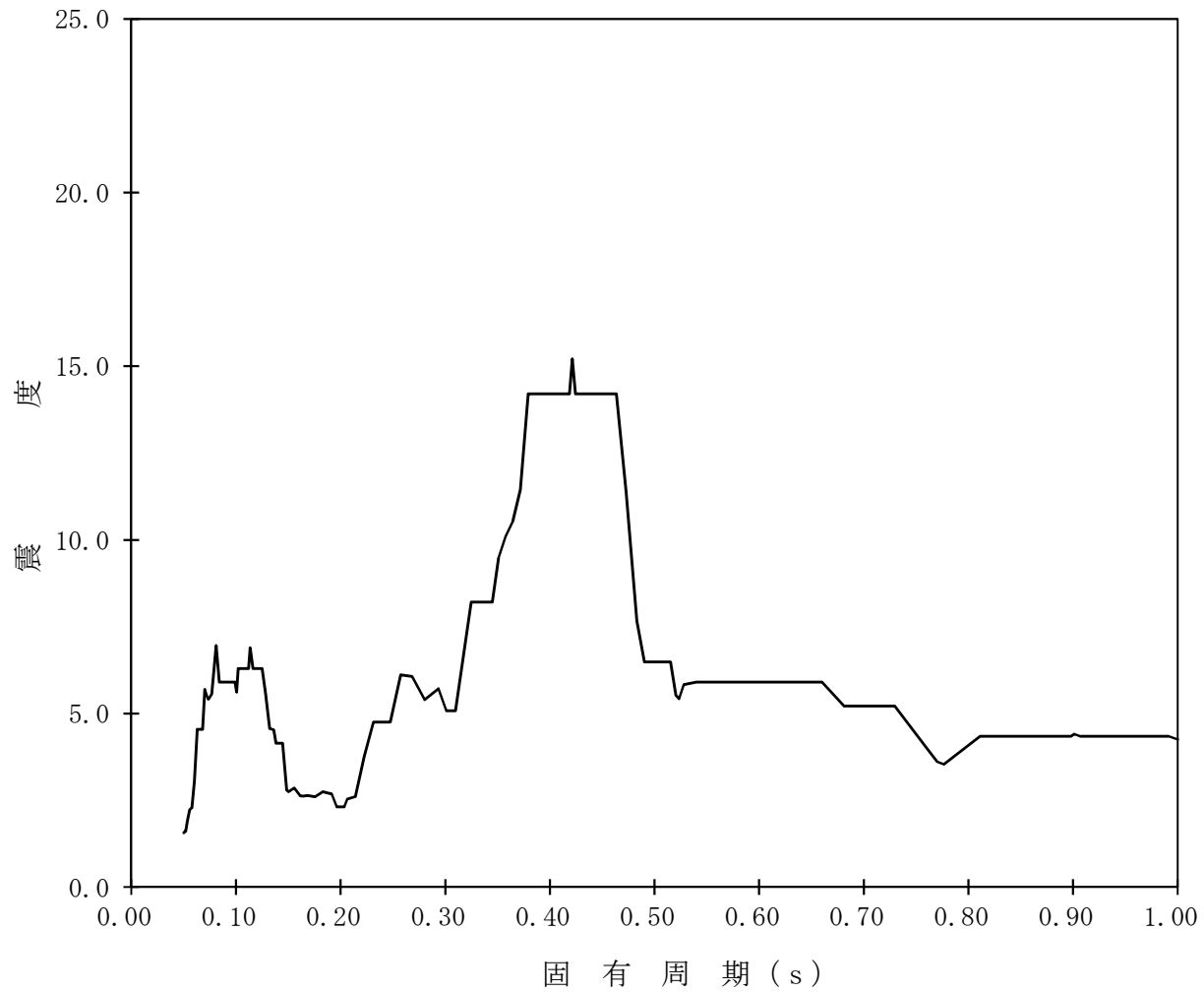


【K06-RCCV-SsH-RSW33】

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)

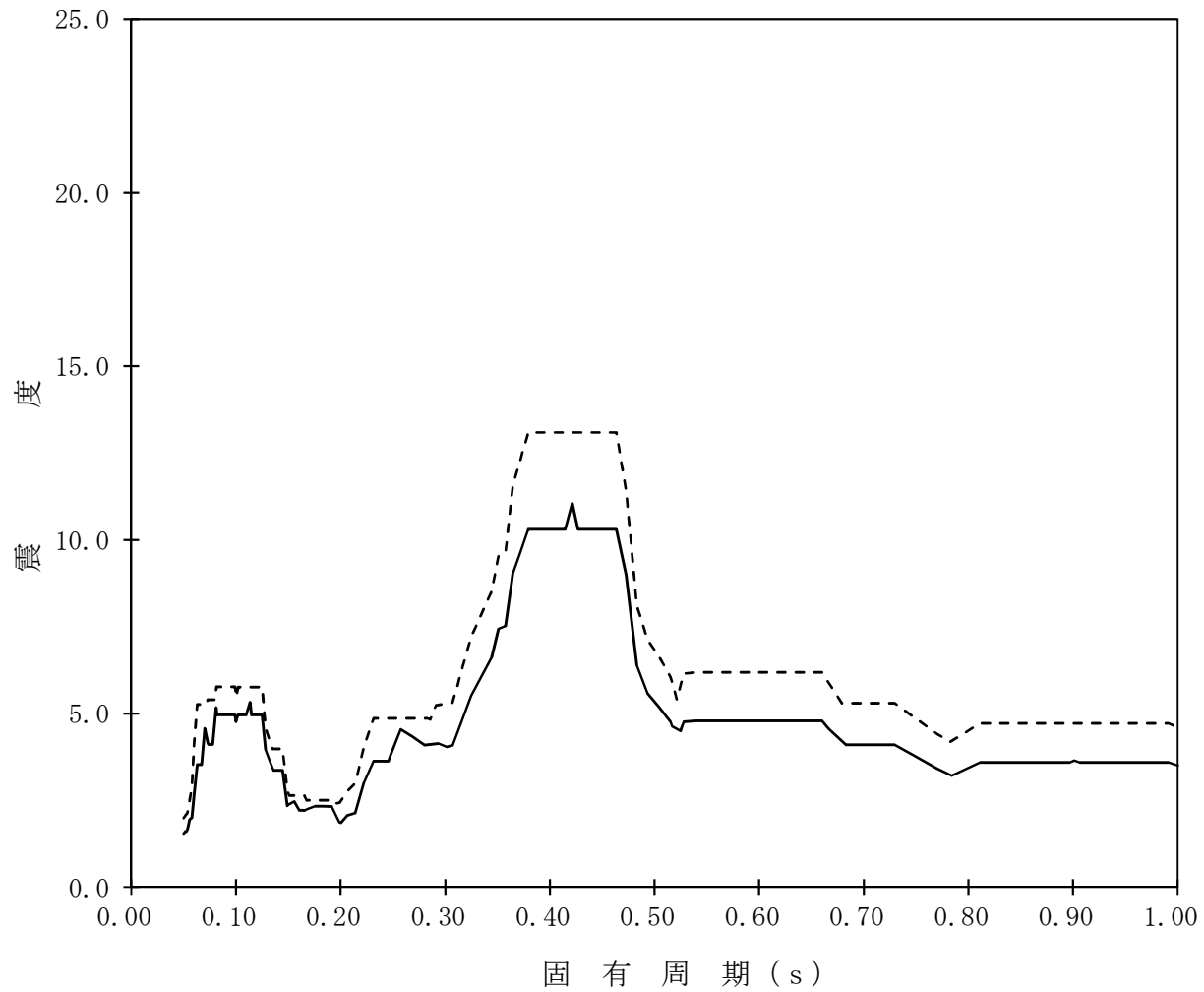


【K06-RCCV-SsH-RSW34】

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-RSW35】

構造物名：原子炉遮蔽壁

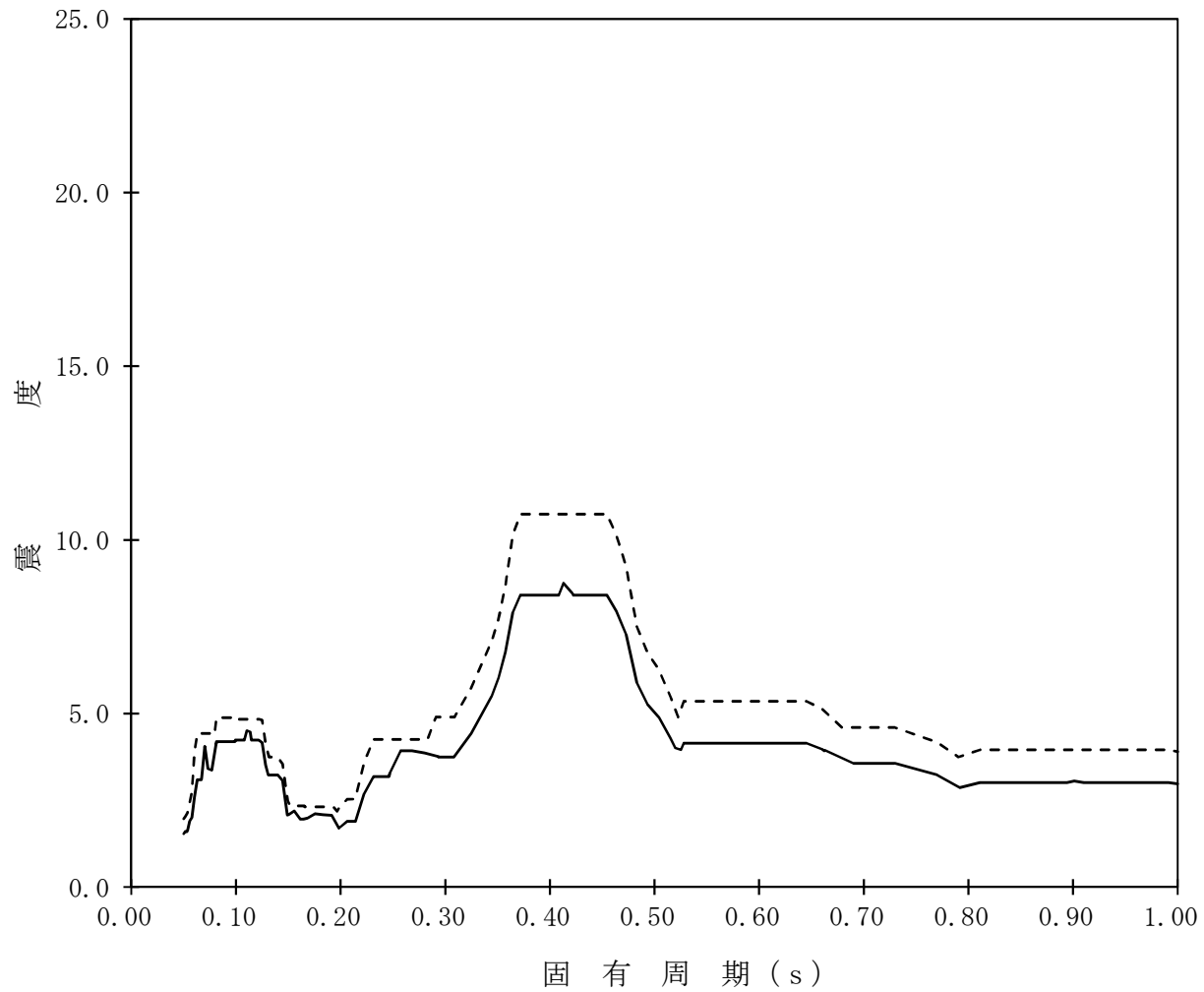
標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：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）

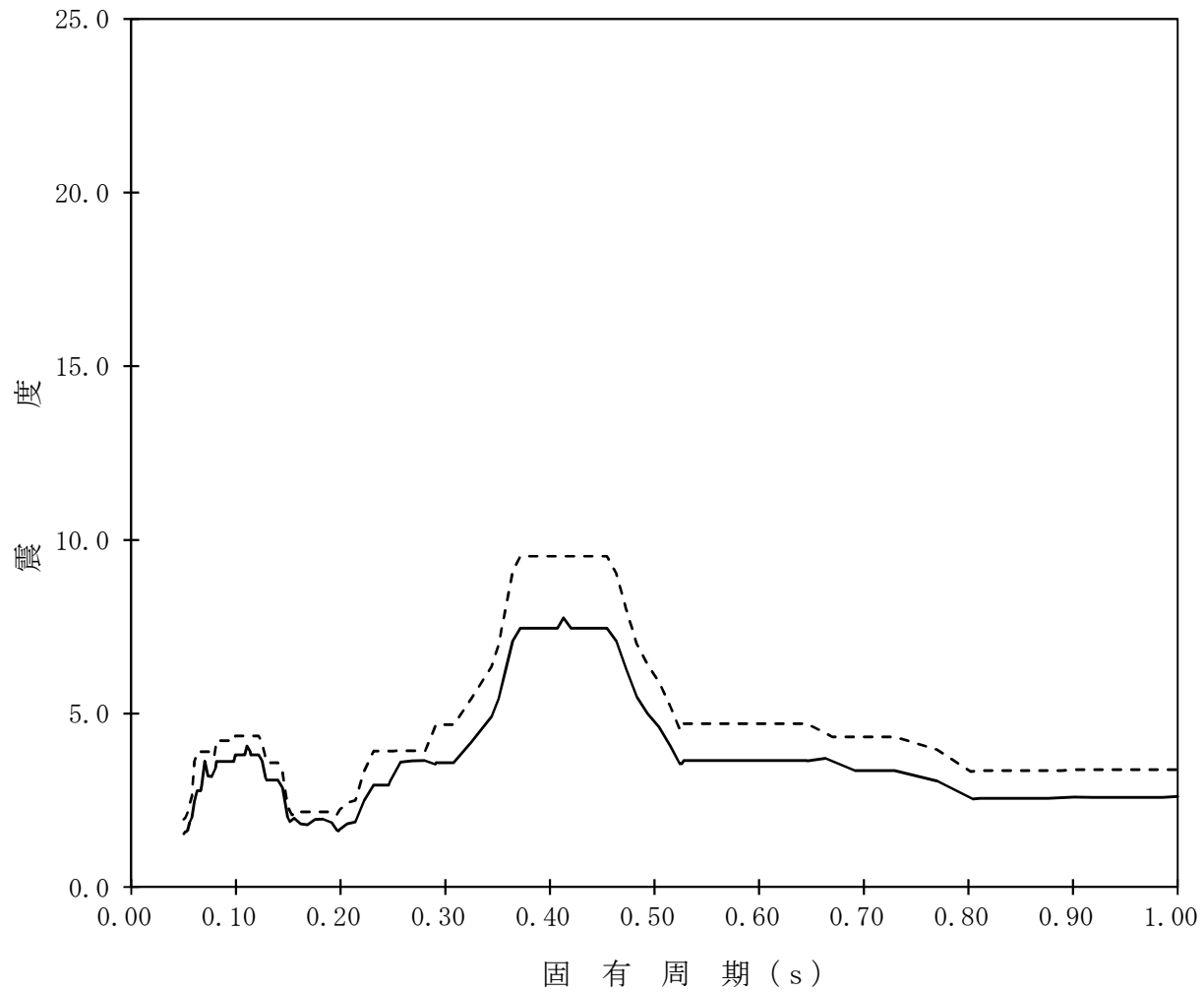


【K06-RCCV-SsH-RSW36】

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)

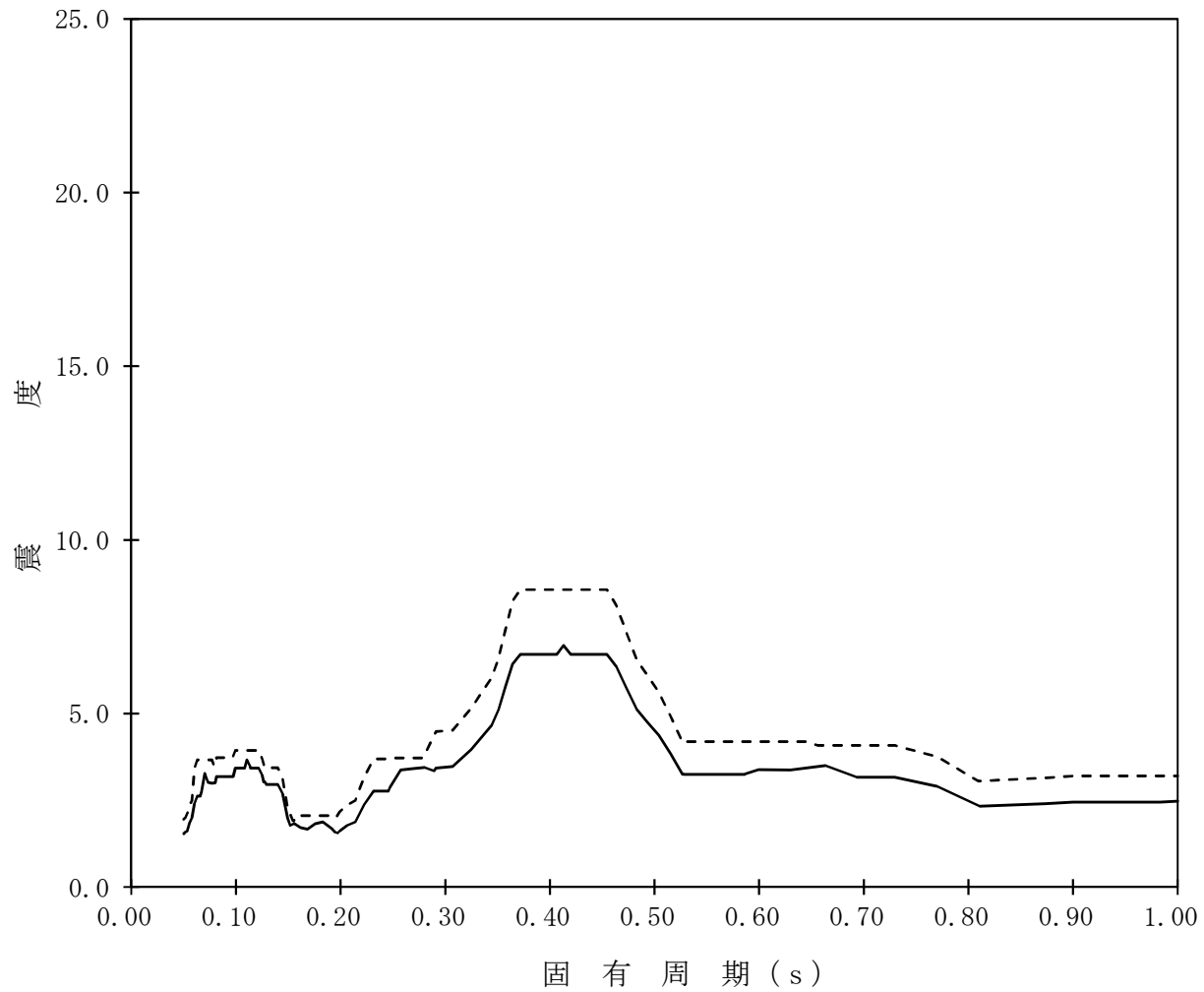


【K06-RCCV-SsH-RSW37】

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-RSW38】

構造物名：原子炉遮蔽壁

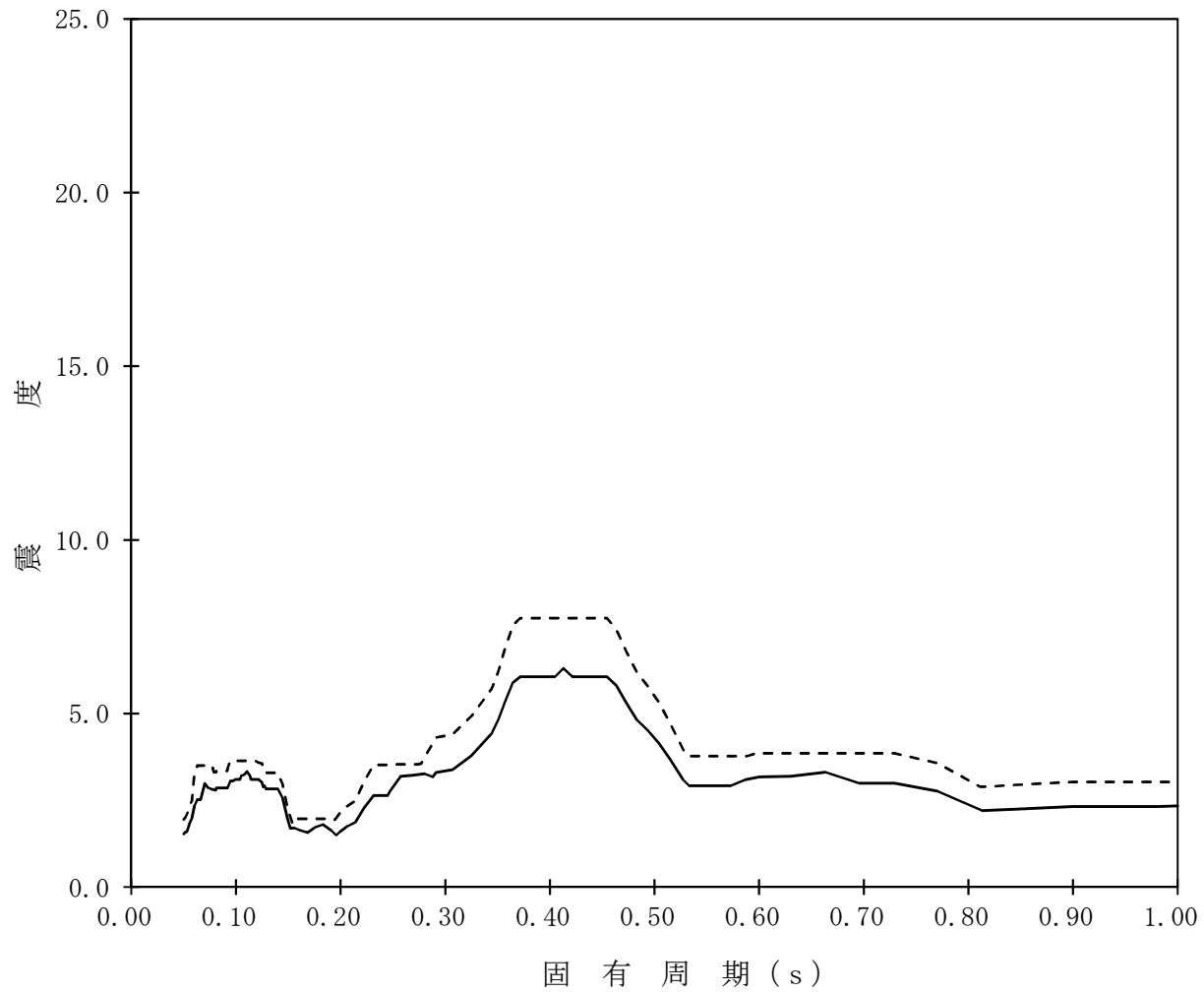
標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）

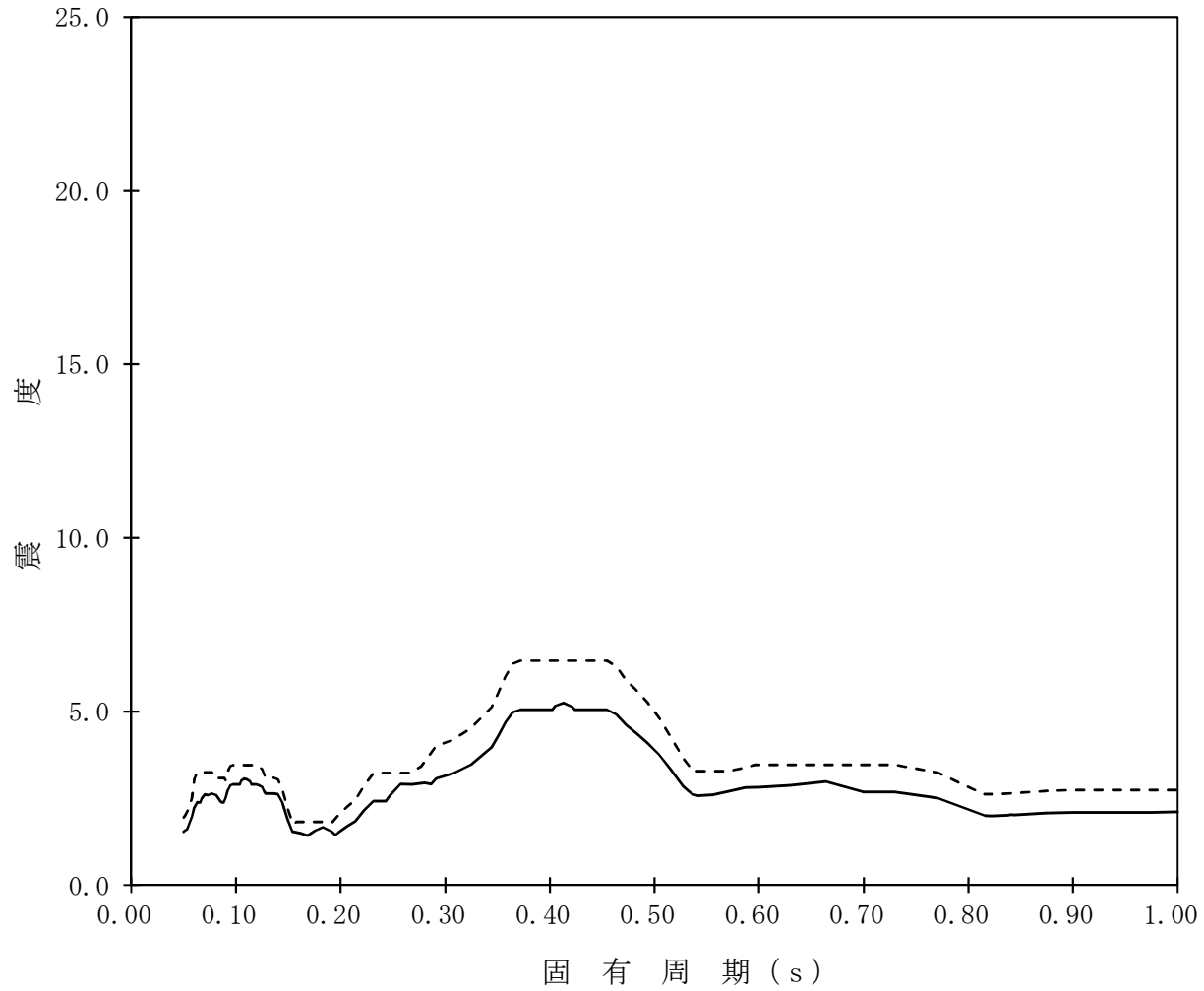


【K06-RCCV-SsH-RSW39】

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）

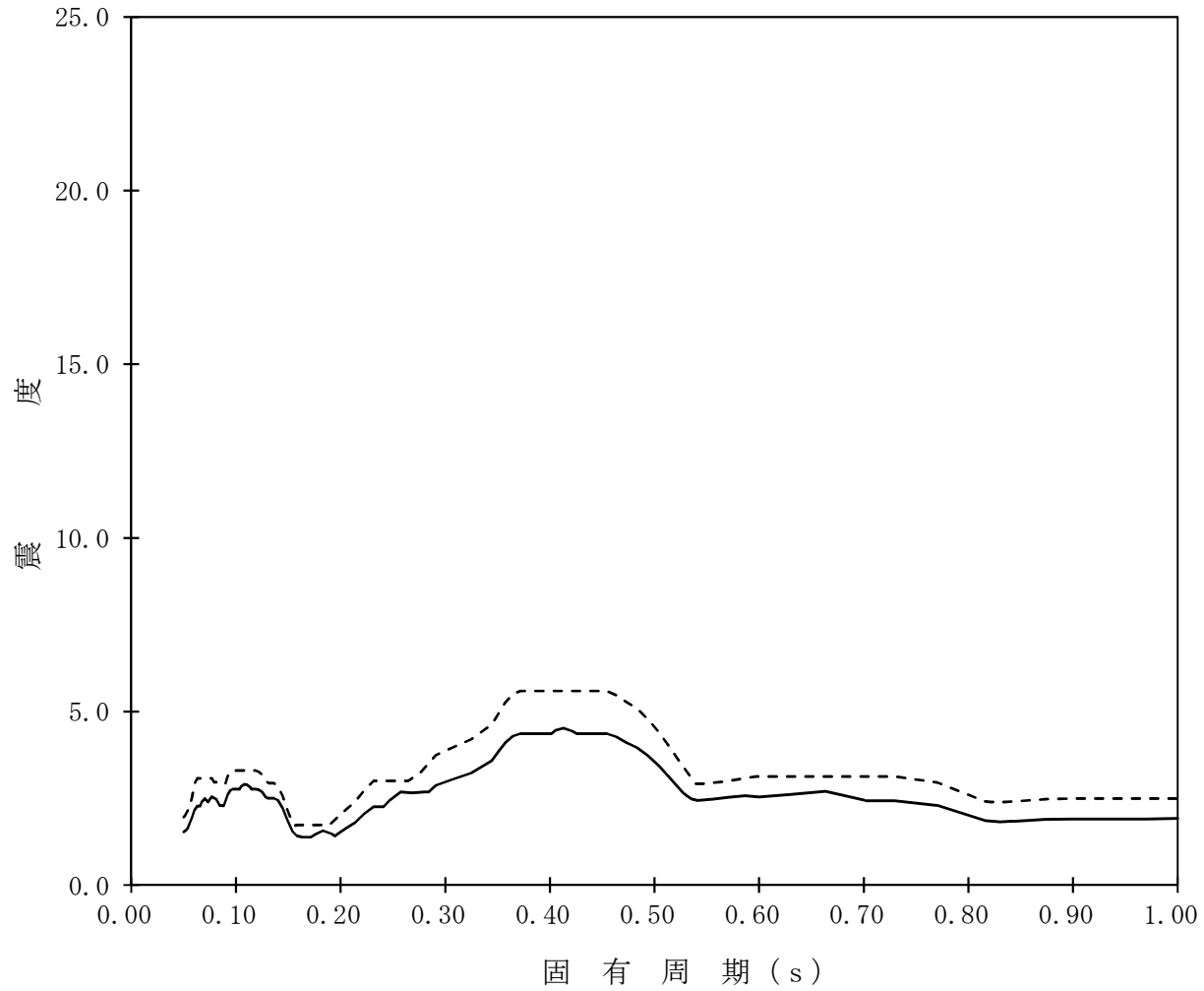


【K06-RCCV-SsH-RSW40】

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)

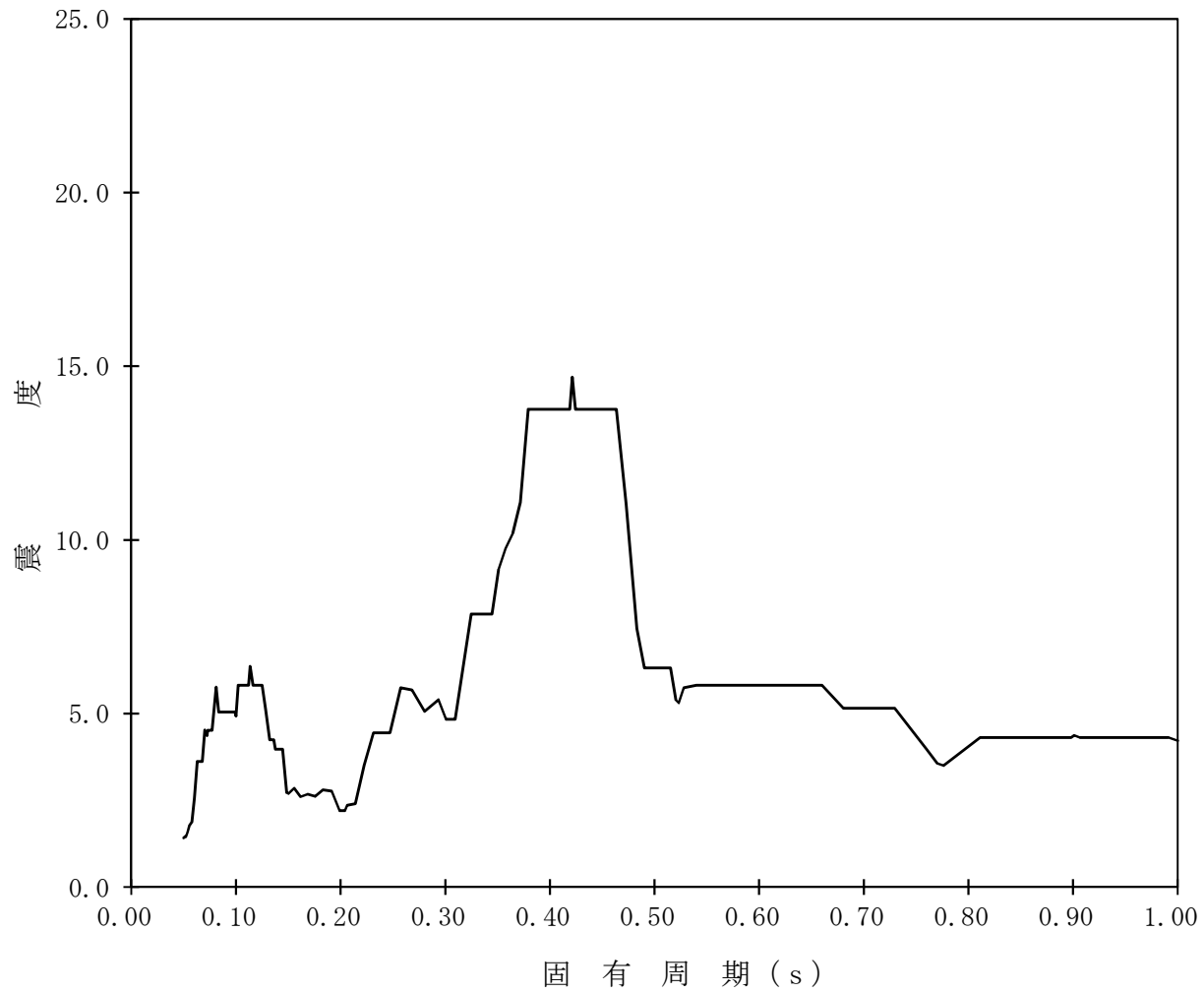


【K06-RCCV-SsH-RSW41】

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-RSW42】

構造物名：原子炉遮蔽壁

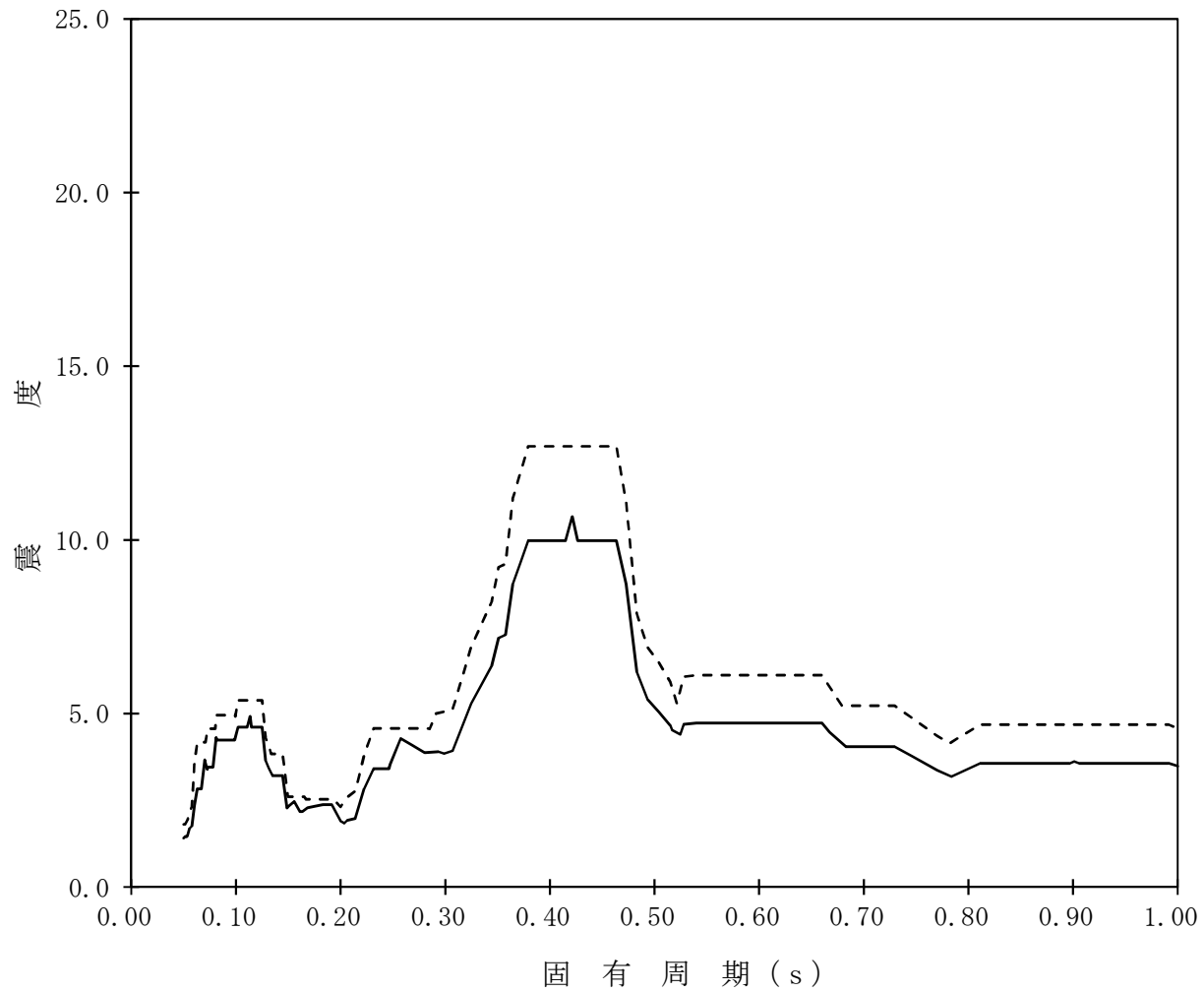
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RSW43】

構造物名：原子炉遮蔽壁

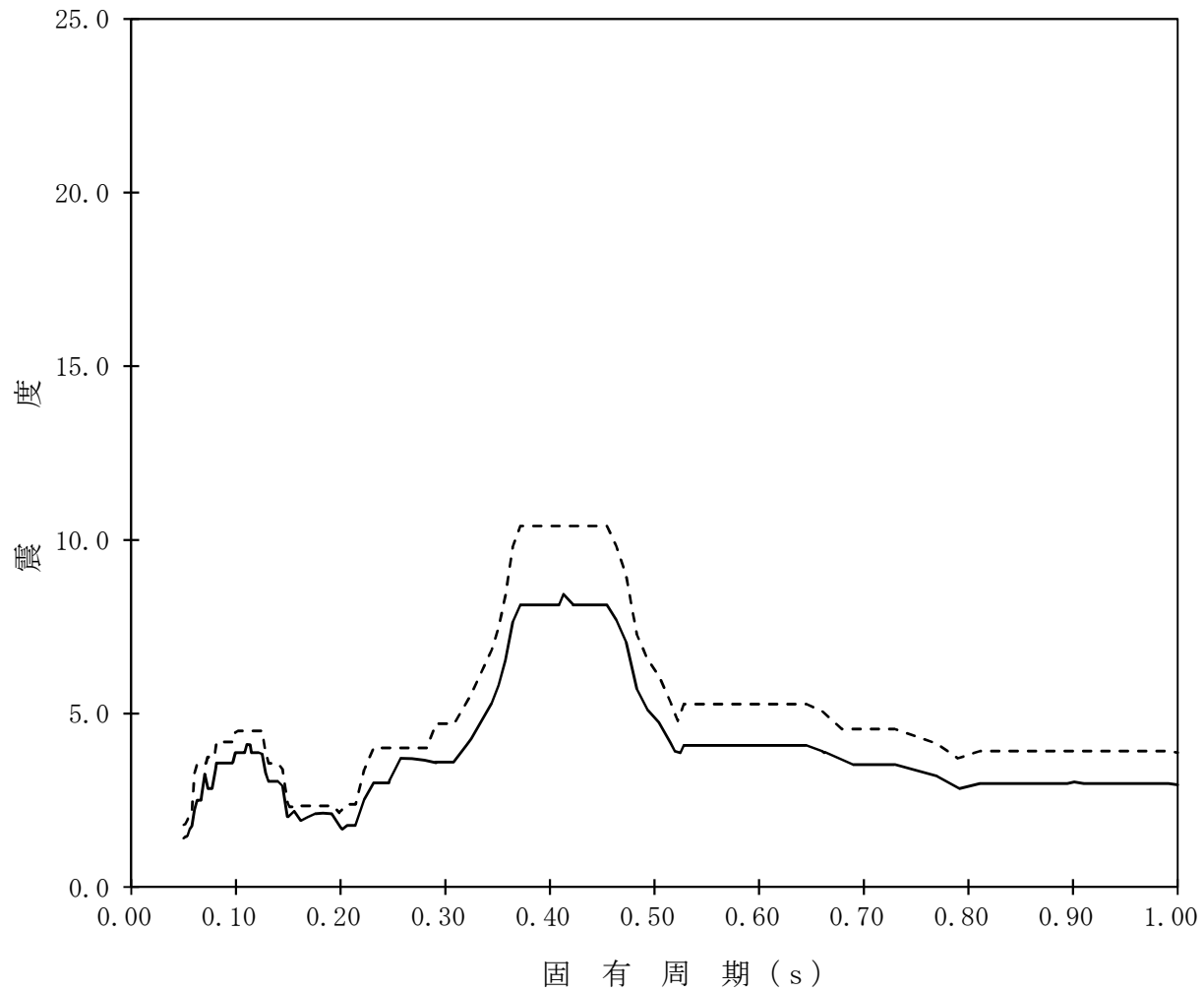
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

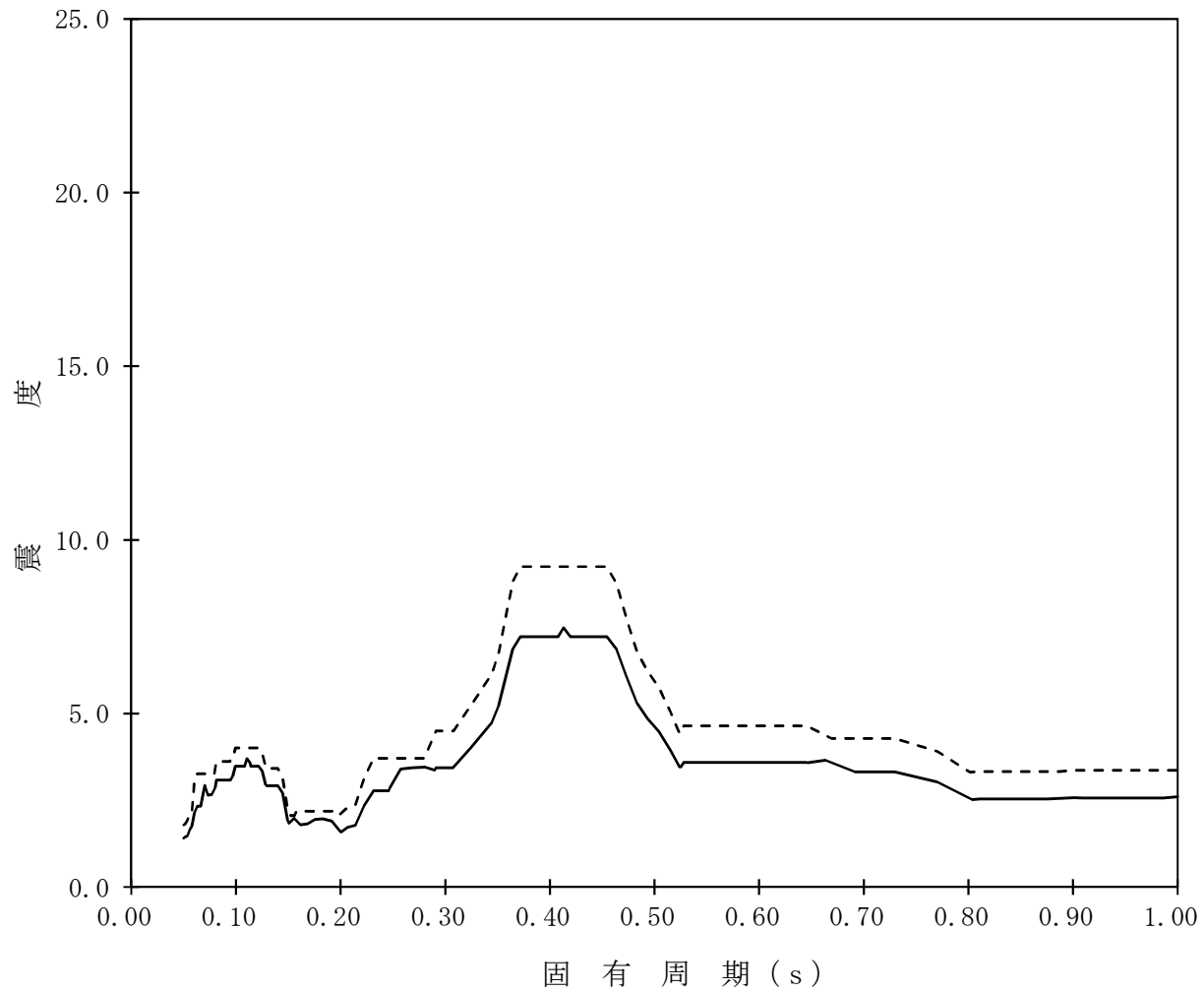


【K06-RCCV-SsH-RSW44】

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-RSW45】

構造物名：原子炉遮蔽壁

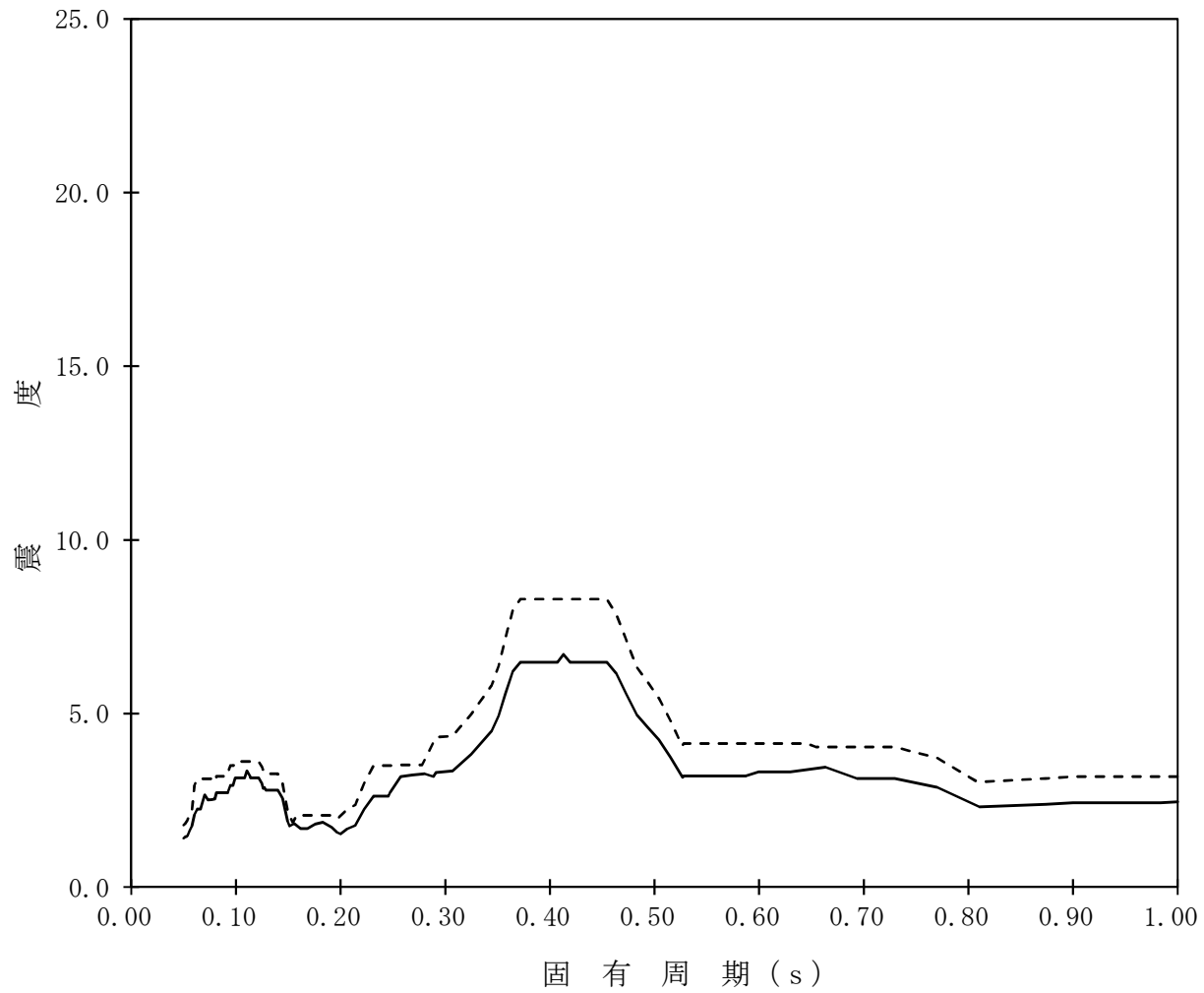
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

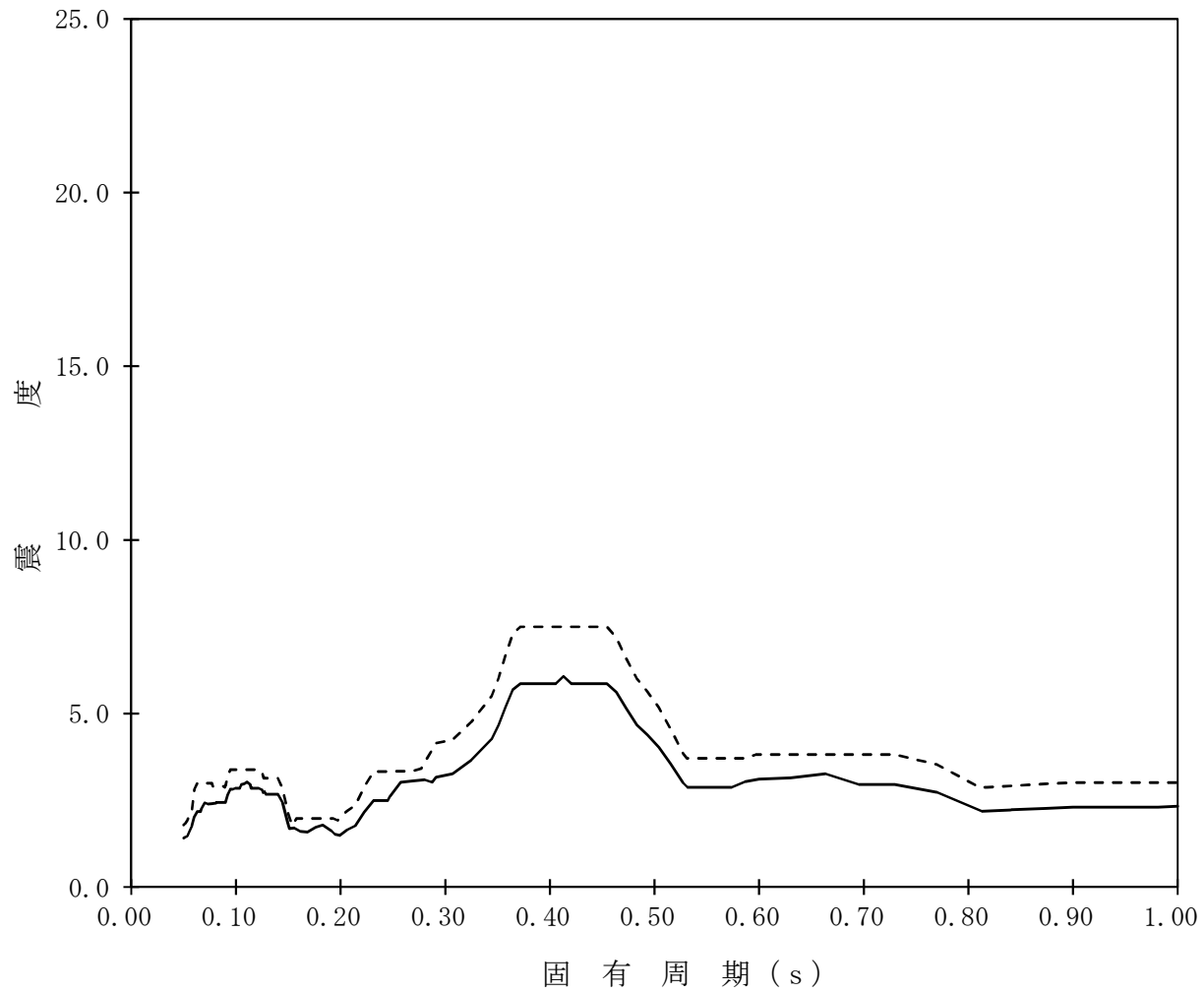


【K06-RCCV-SsH-RSW46】

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-RSW47】

構造物名：原子炉遮蔽壁

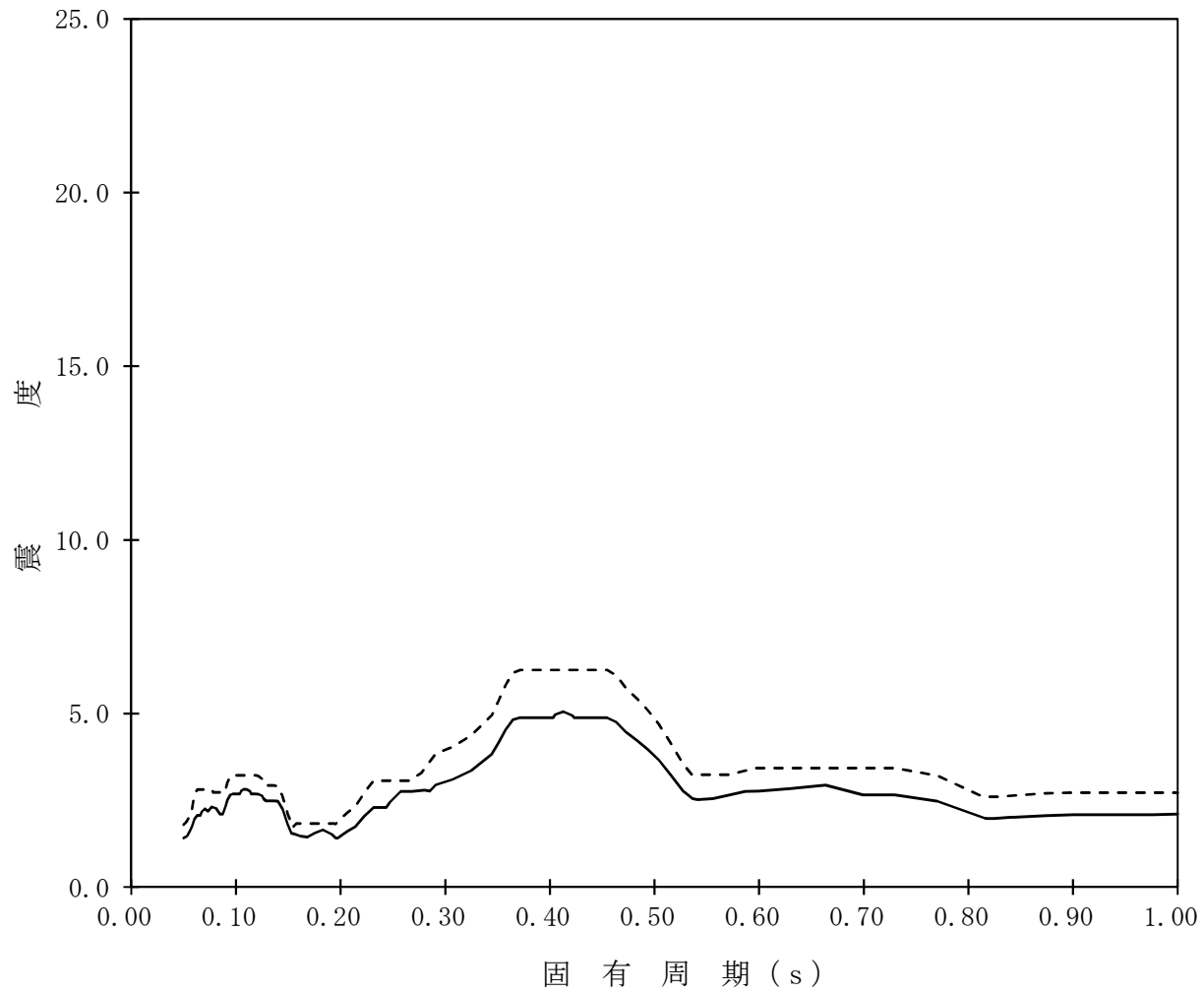
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RSW48】

構造物名：原子炉遮蔽壁

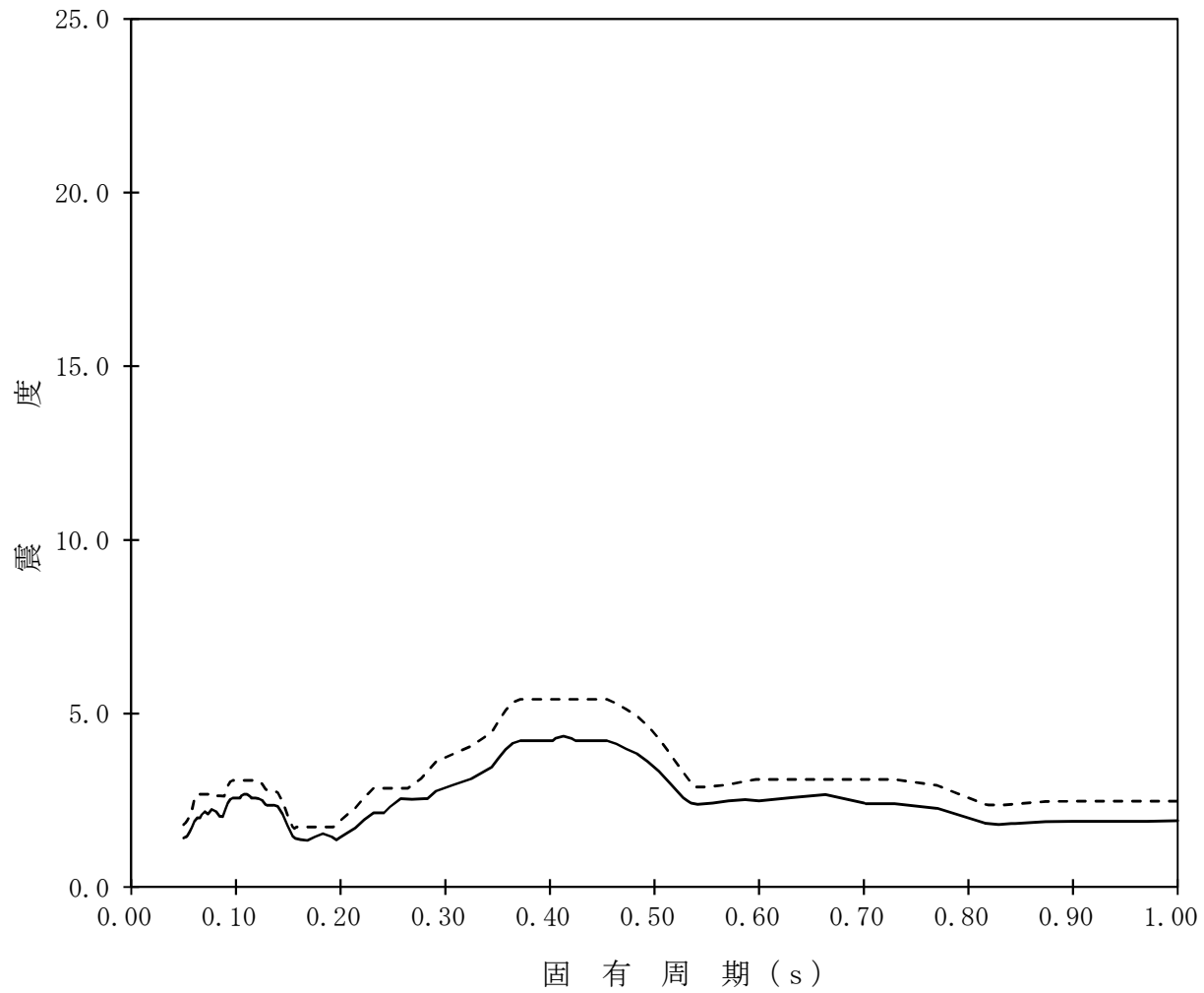
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

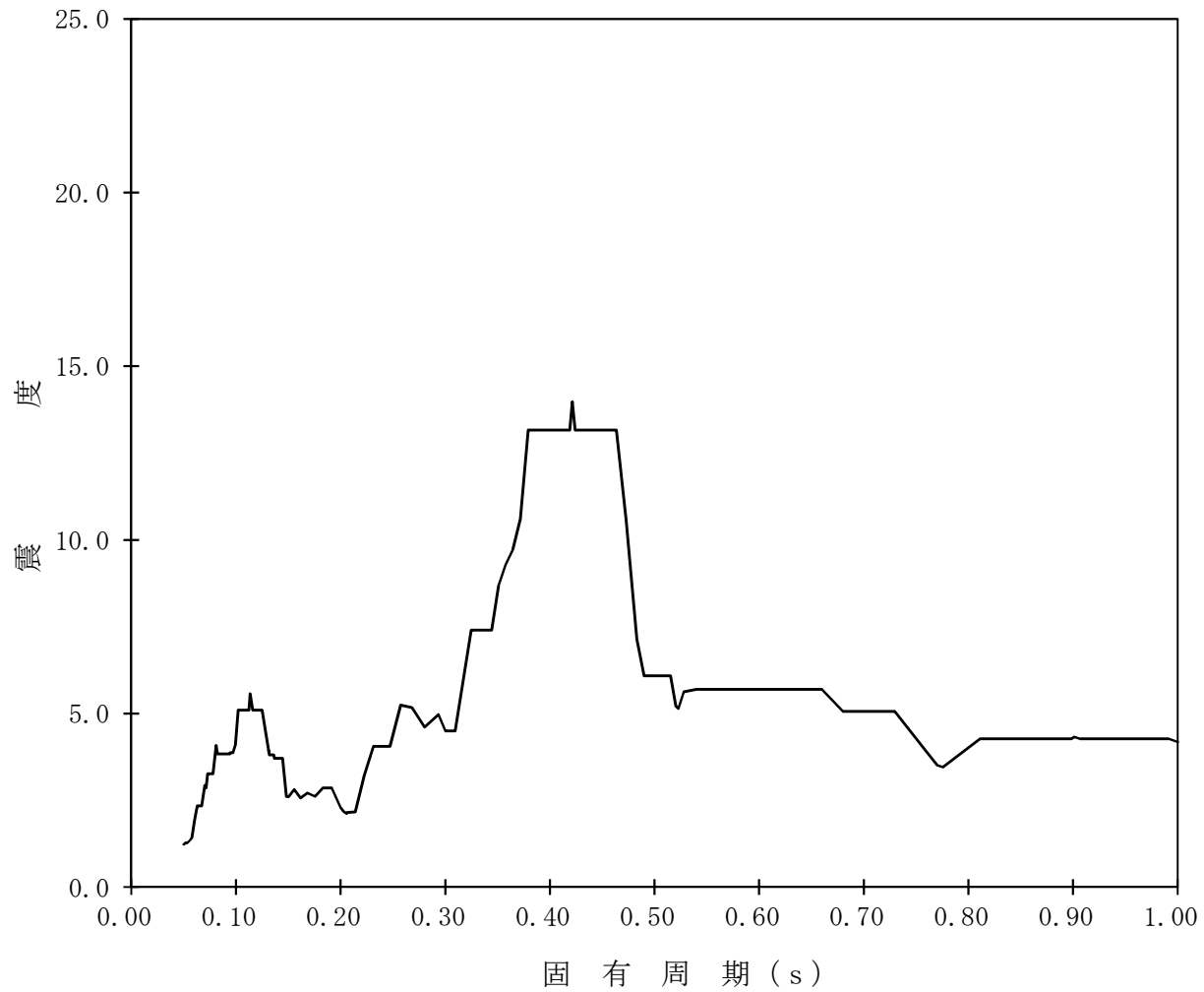


【K06-RCCV-SsH-RSW49】

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)

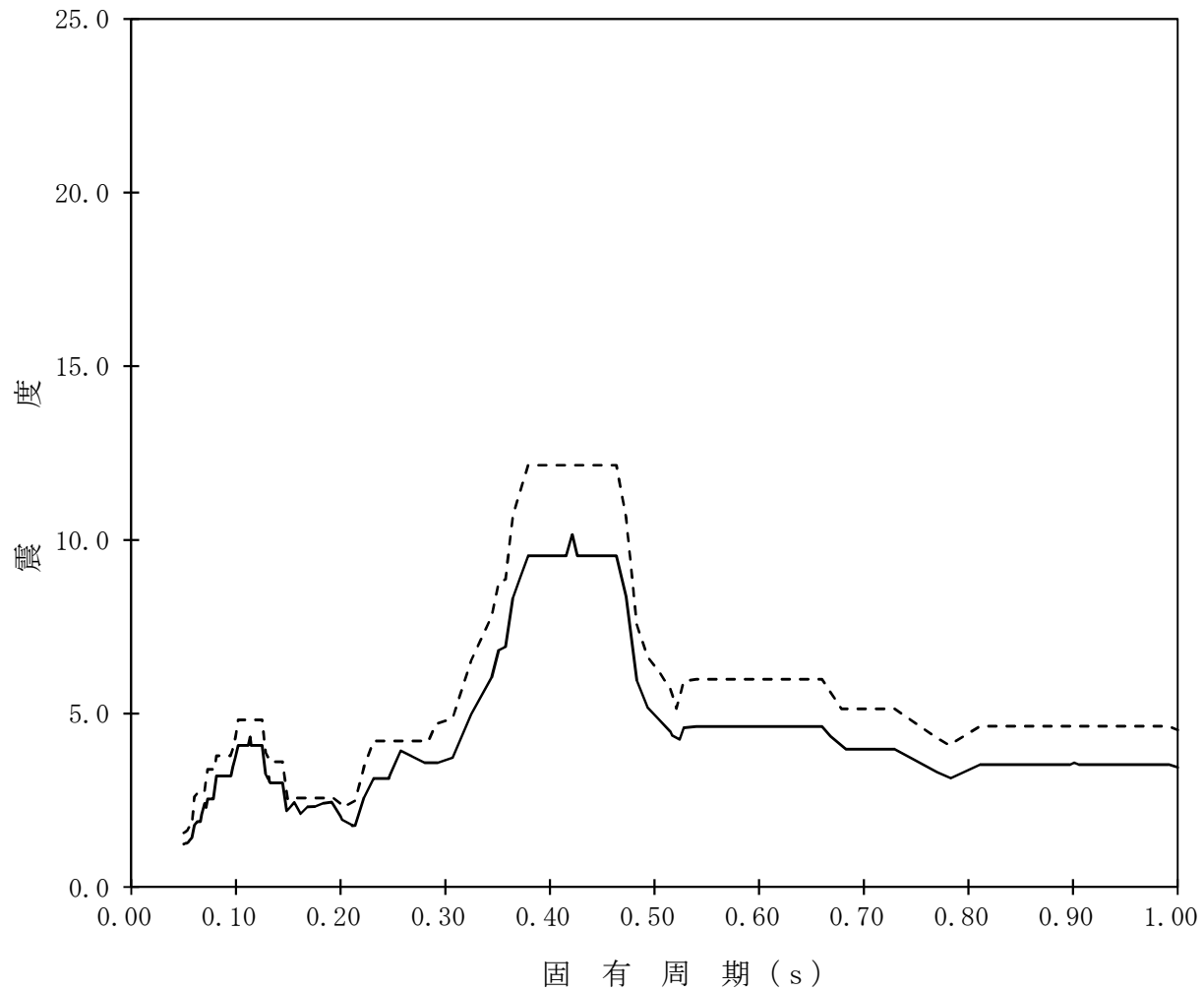


【K06-RCCV-SsH-RSW50】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 13.950m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線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

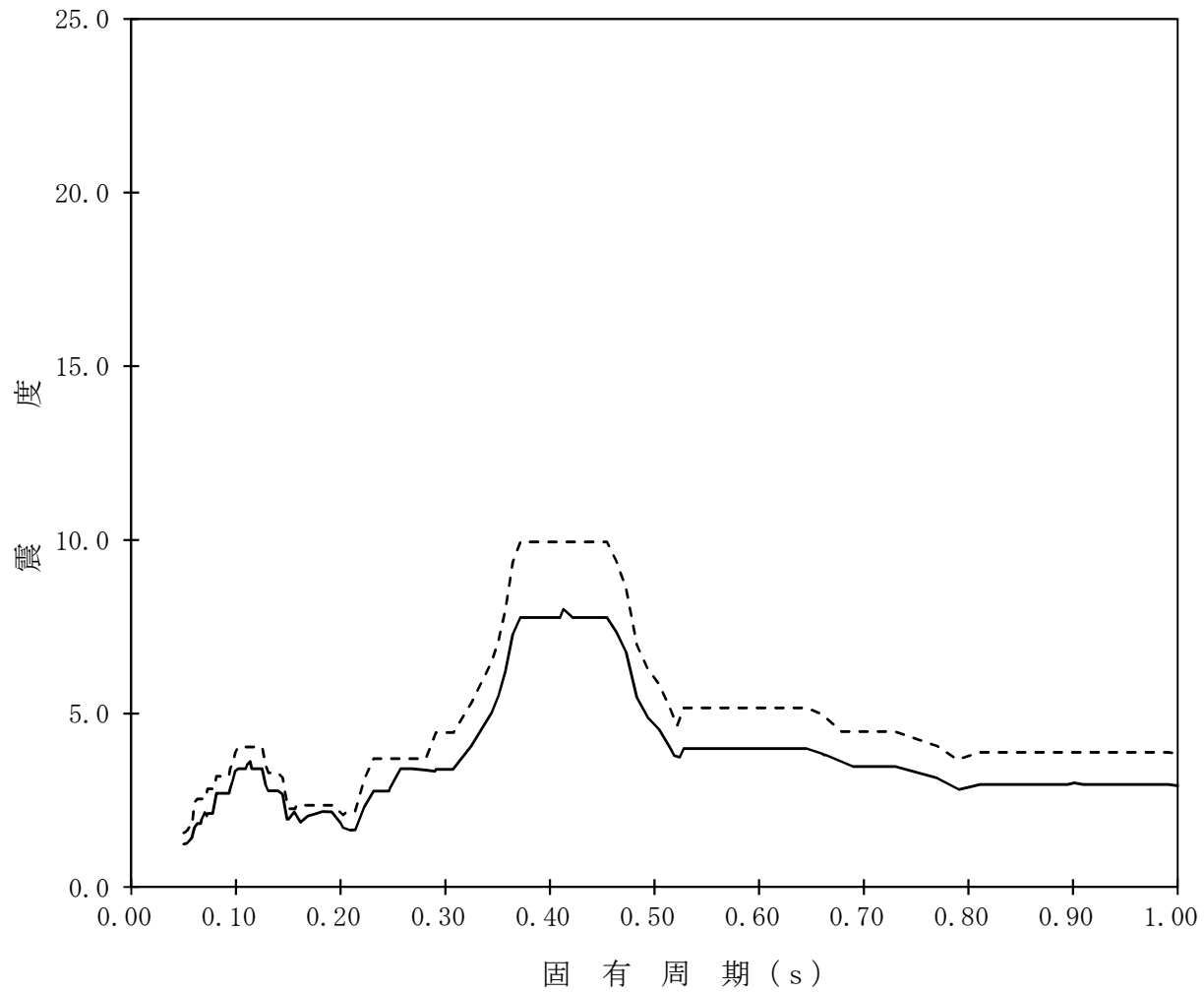
標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：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)

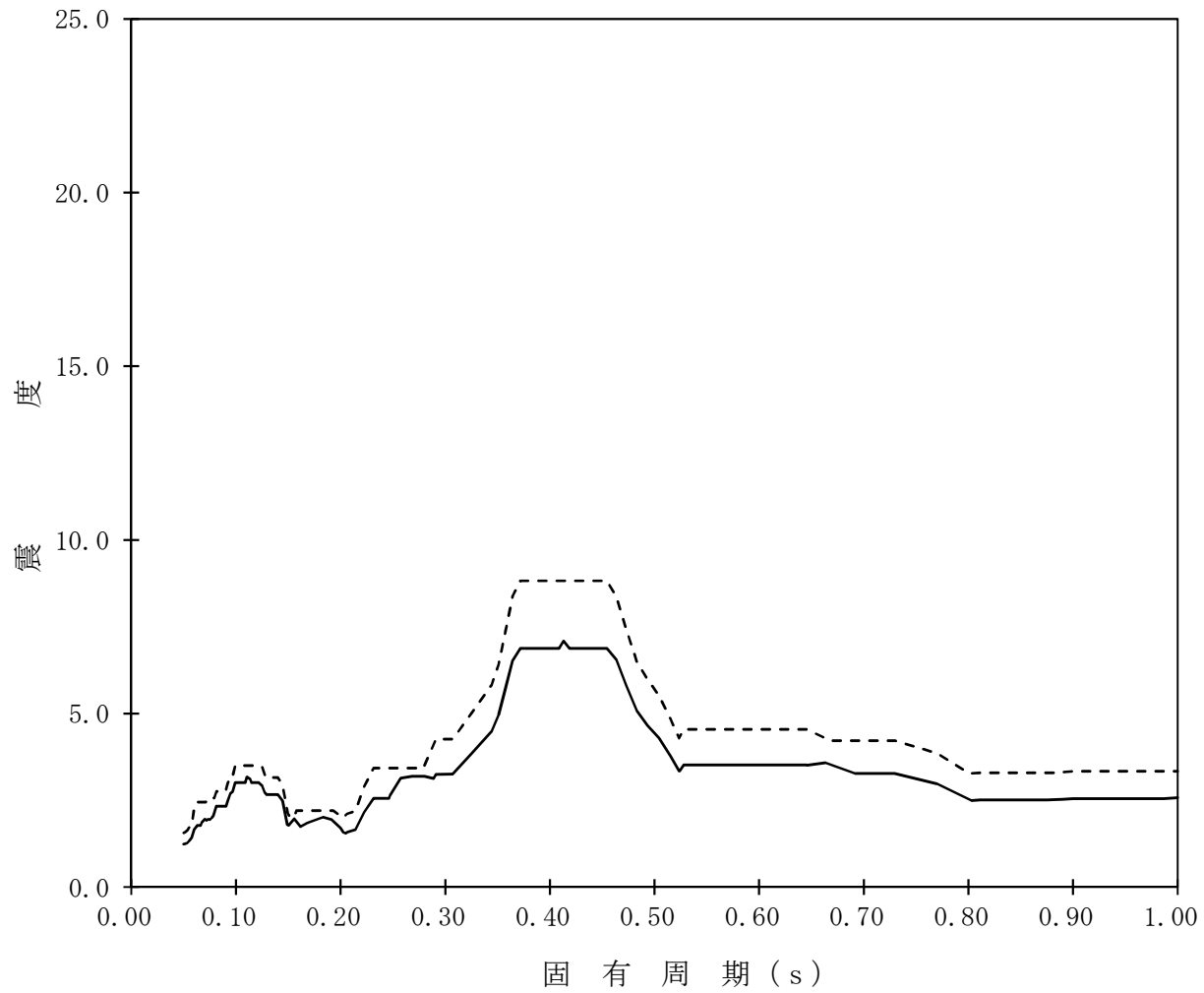


【K06-RCCV-SsH-RSW52】

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-RSW53】

構造物名：原子炉遮蔽壁

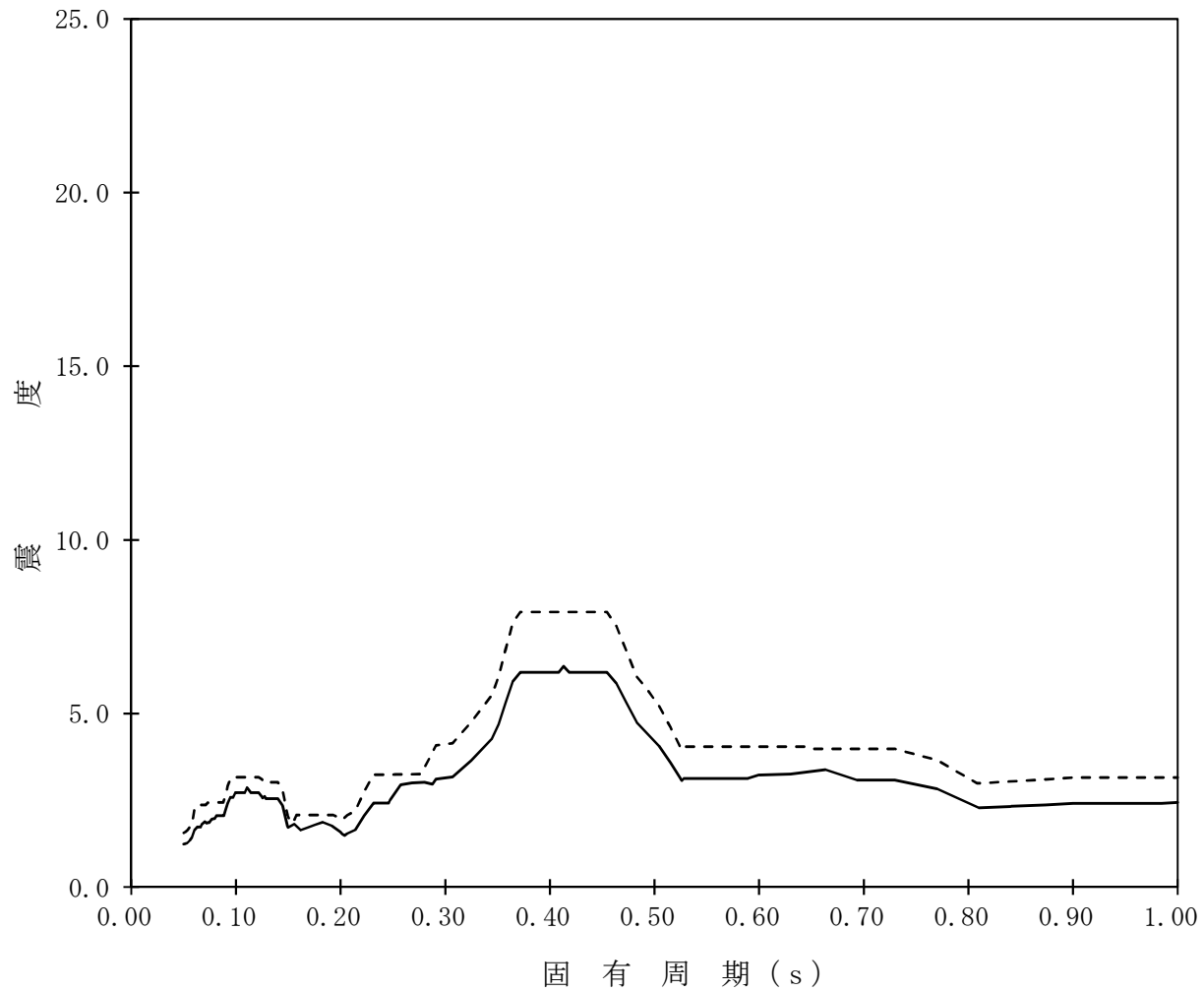
標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）

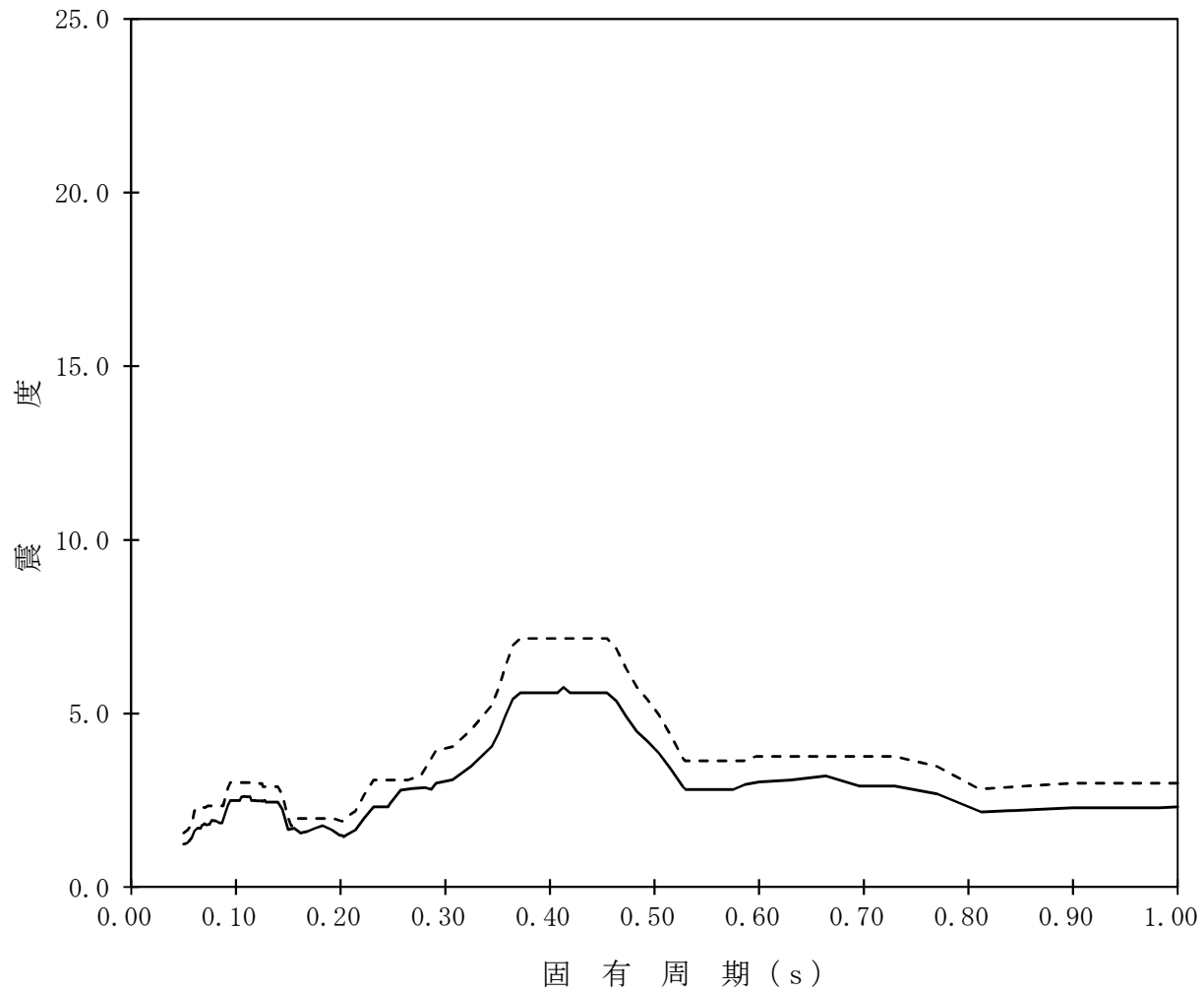


【K06-RCCV-SsH-RSW54】

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-RSW55】

構造物名：原子炉遮蔽壁

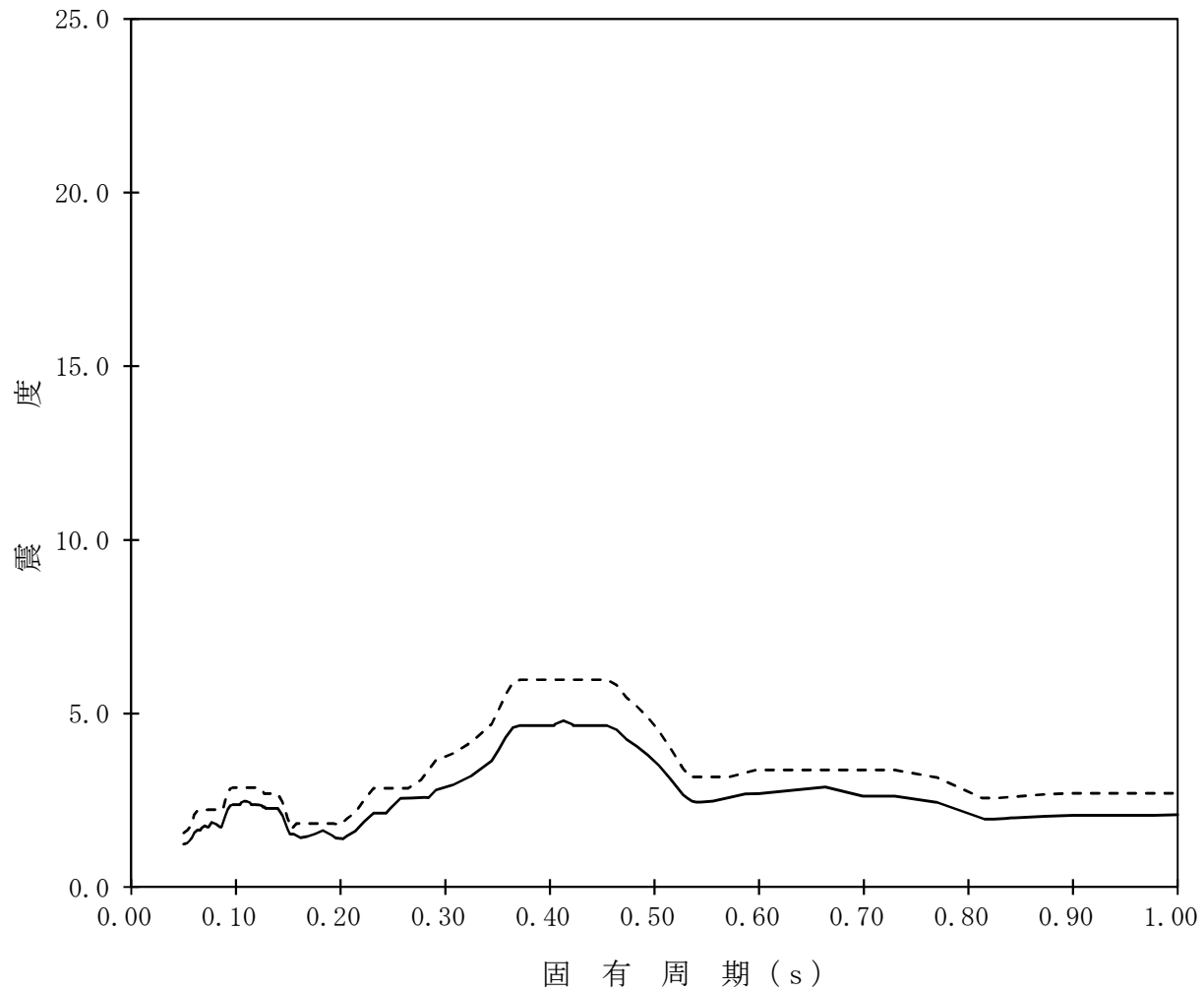
標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

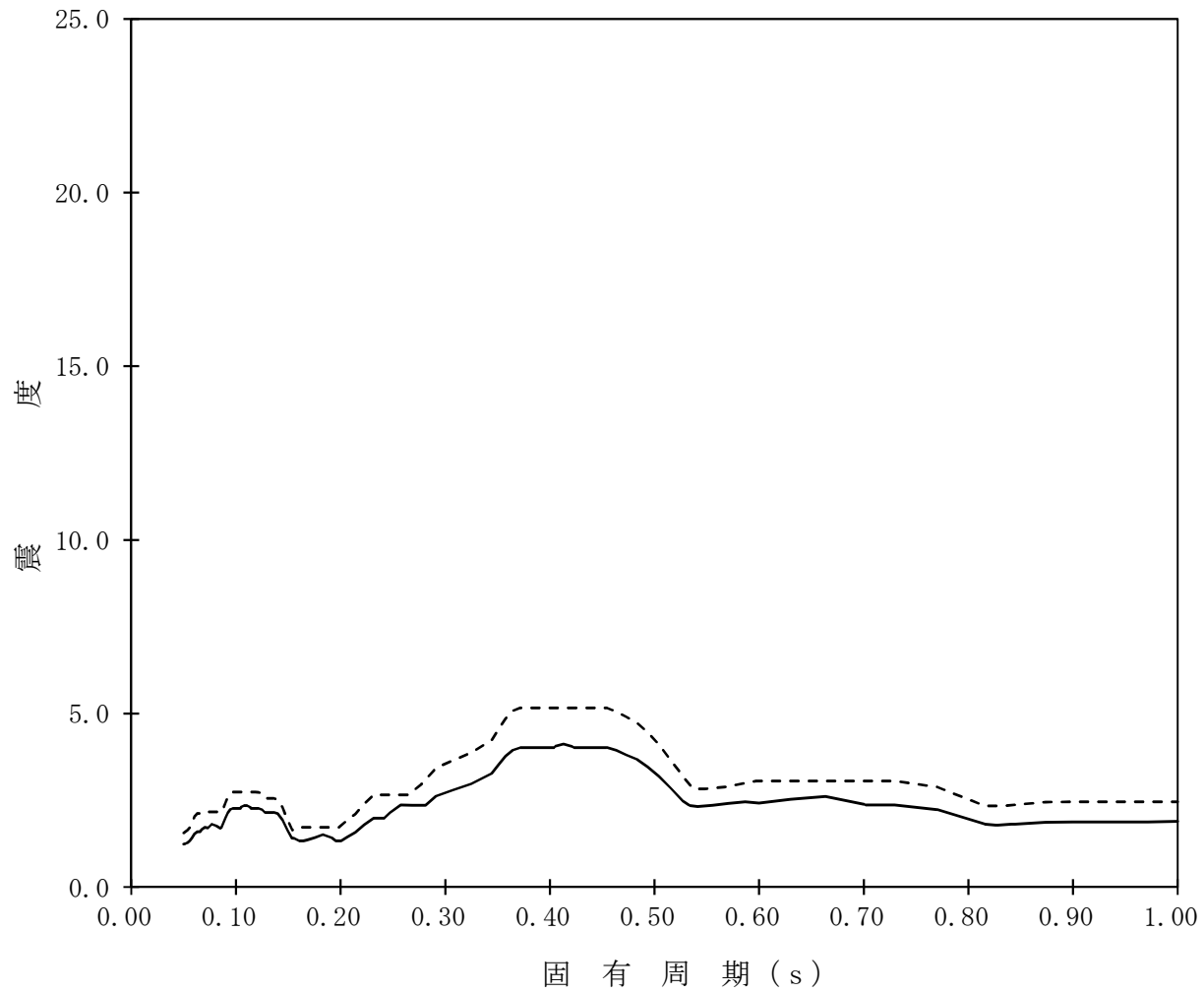


【K06-RCCV-SsH-RSW56】

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)

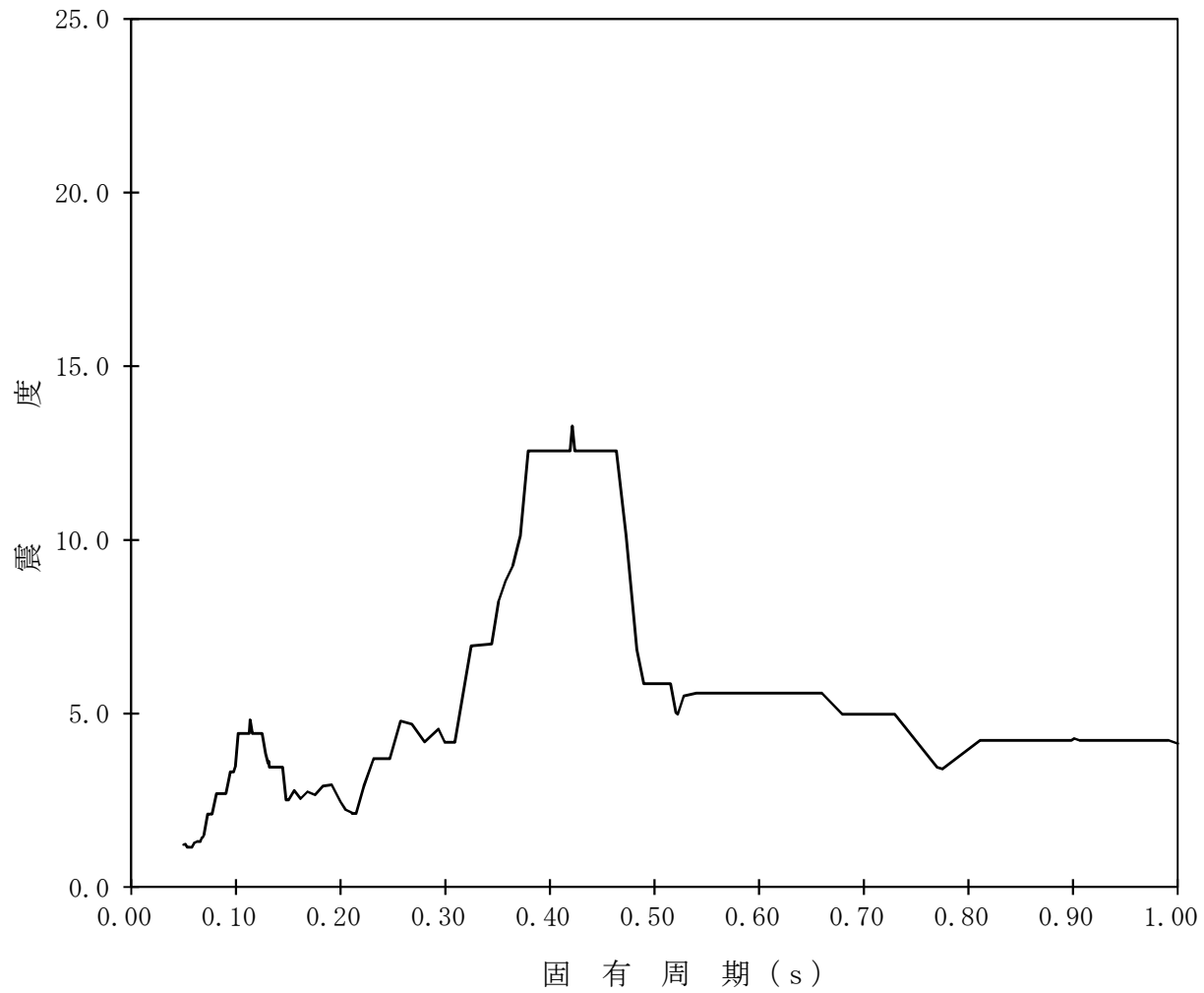


【K06-RCCV-SsH-PED57】

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)

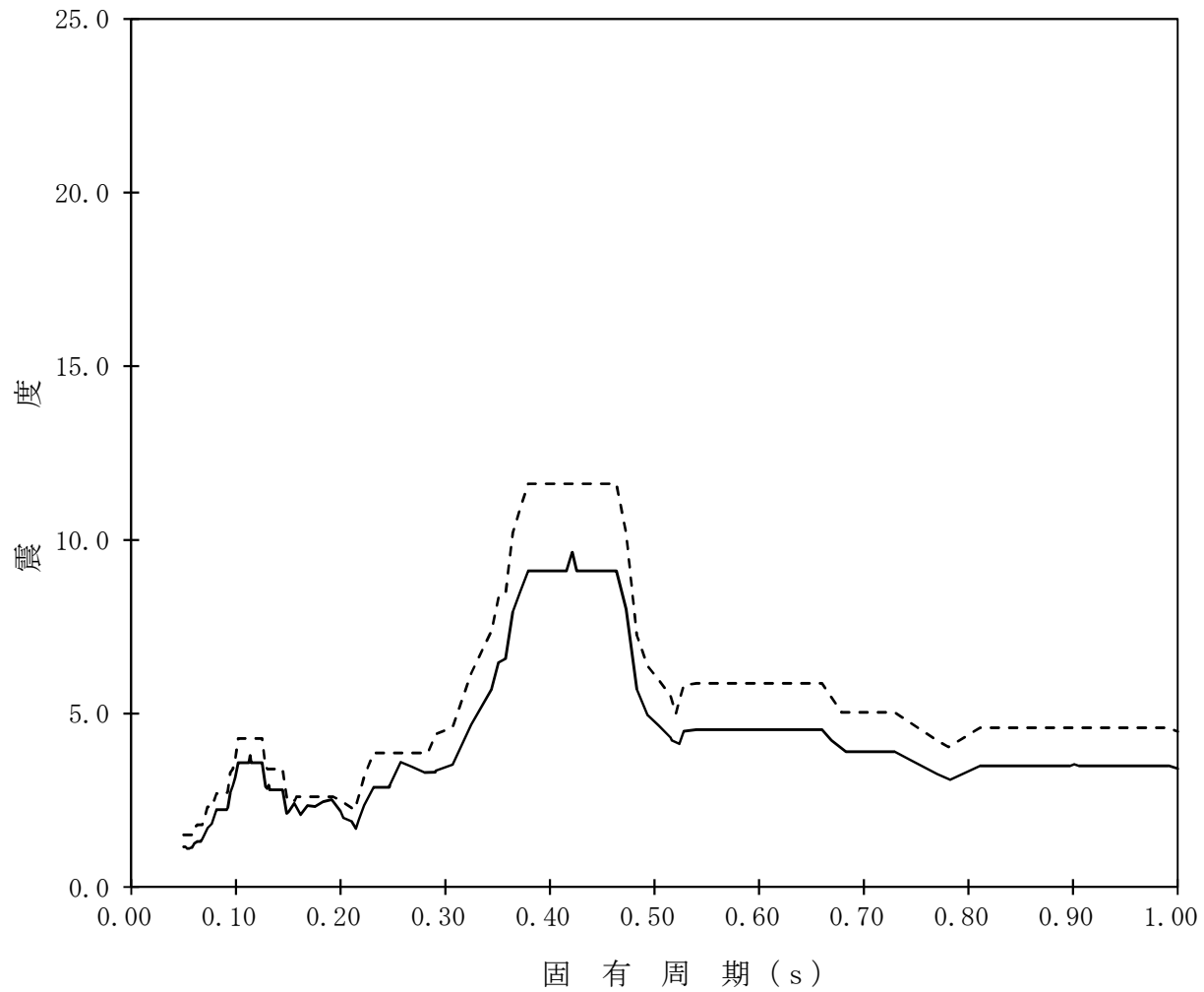


【K06-RCCV-SsH-PED58】

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)

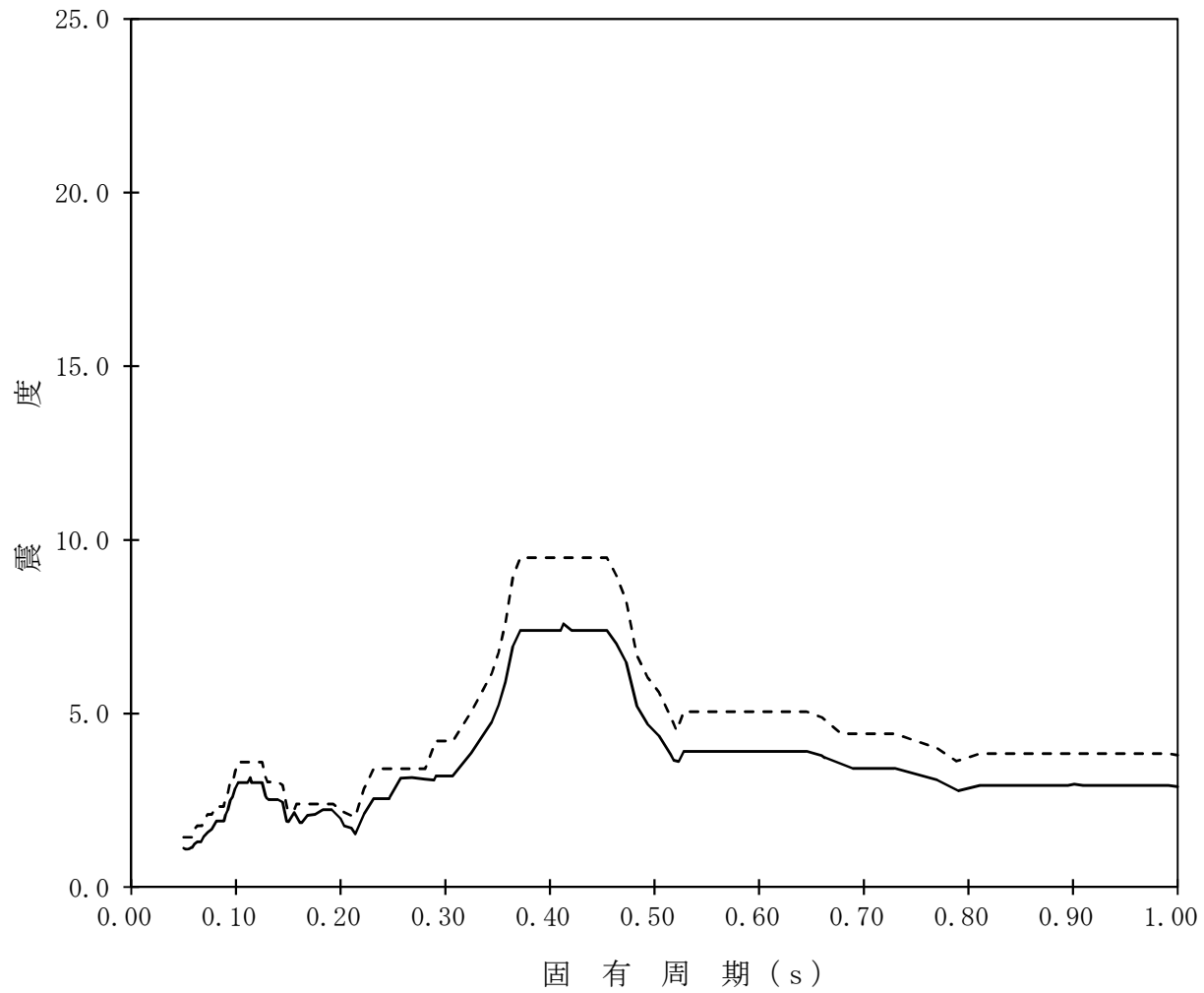


【K06-RCCV-SsH-PED59】

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）

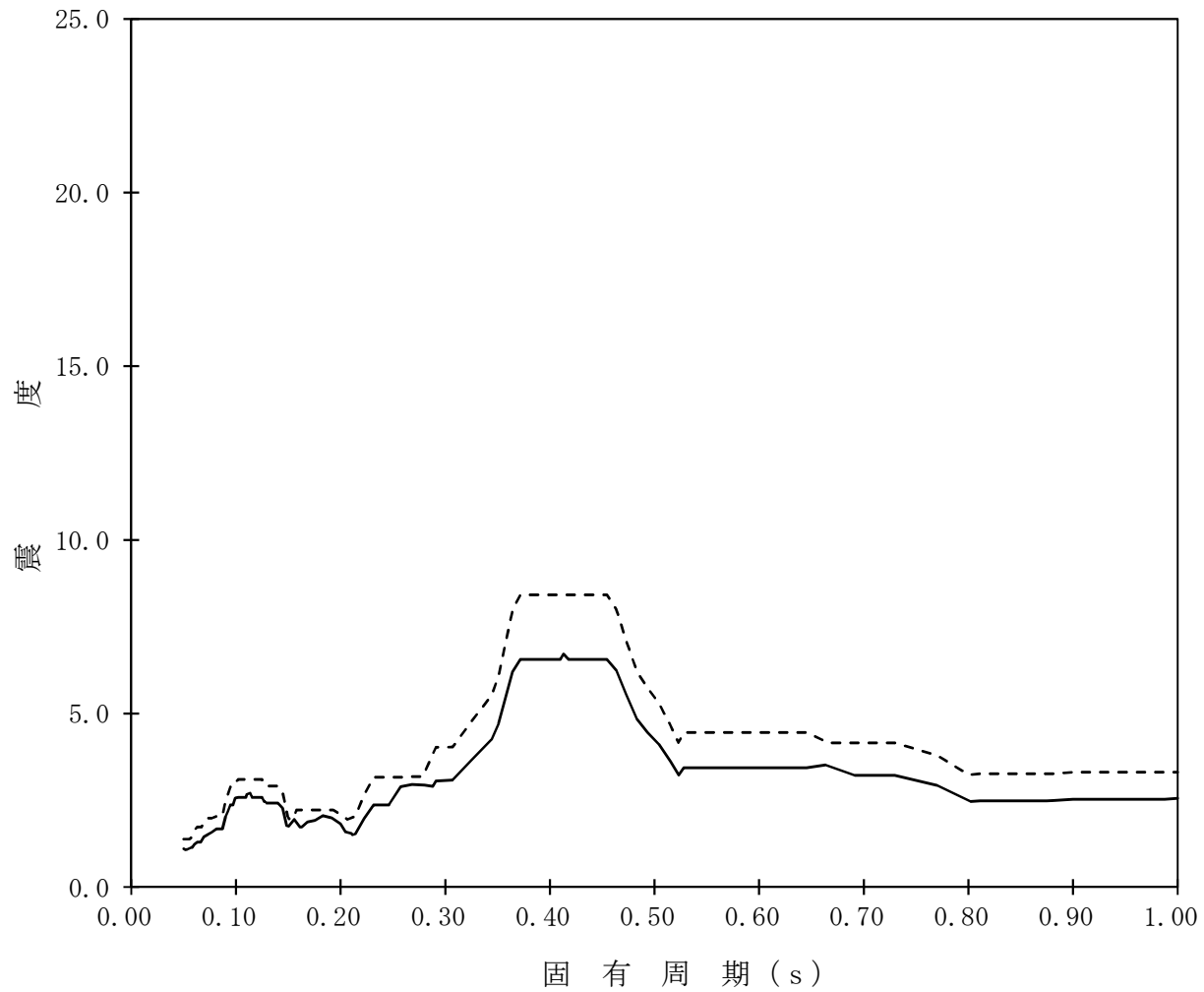


【K06-RCCV-SsH-PED60】

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)

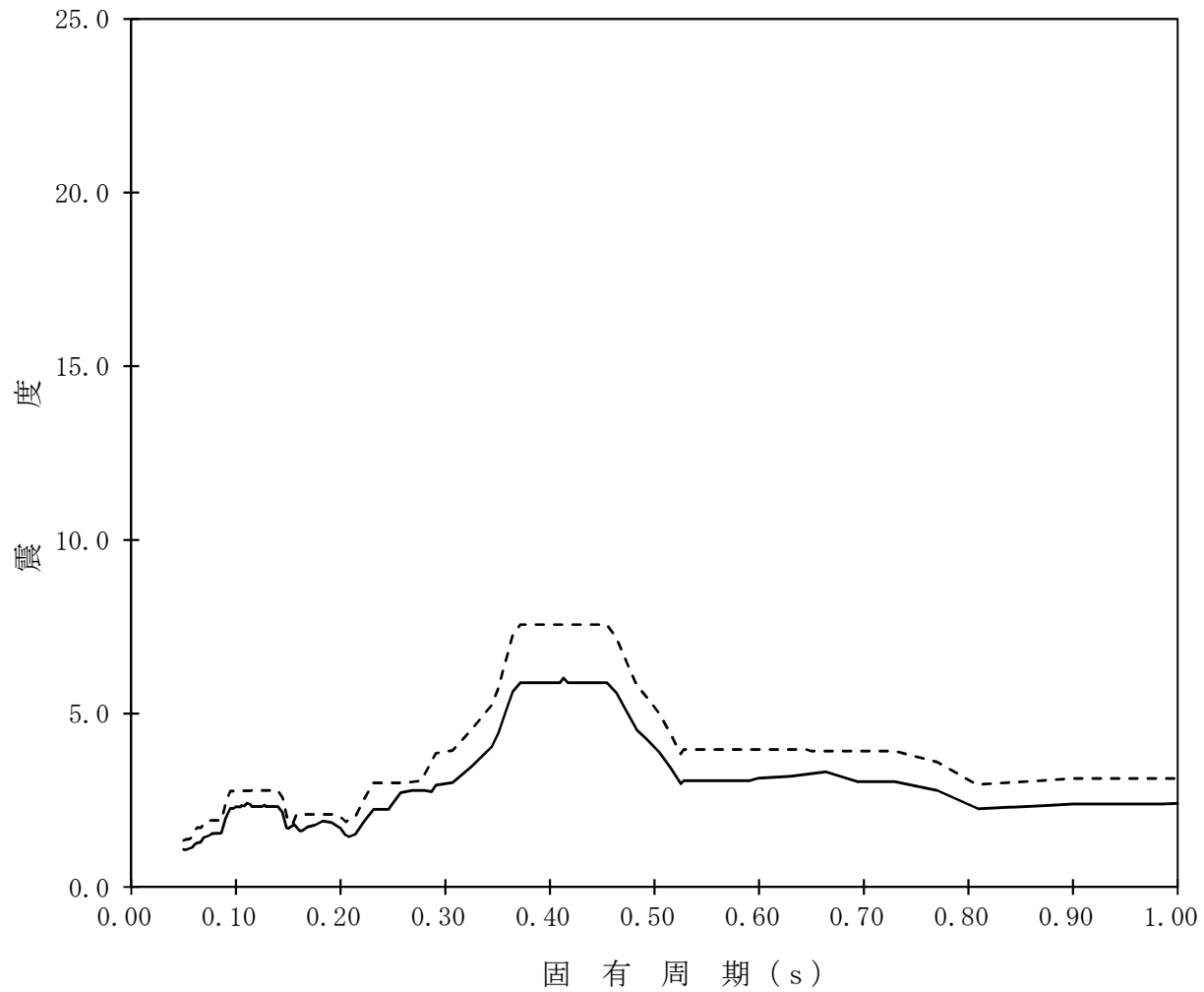


【K06-RCCV-SsH-PED61】

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

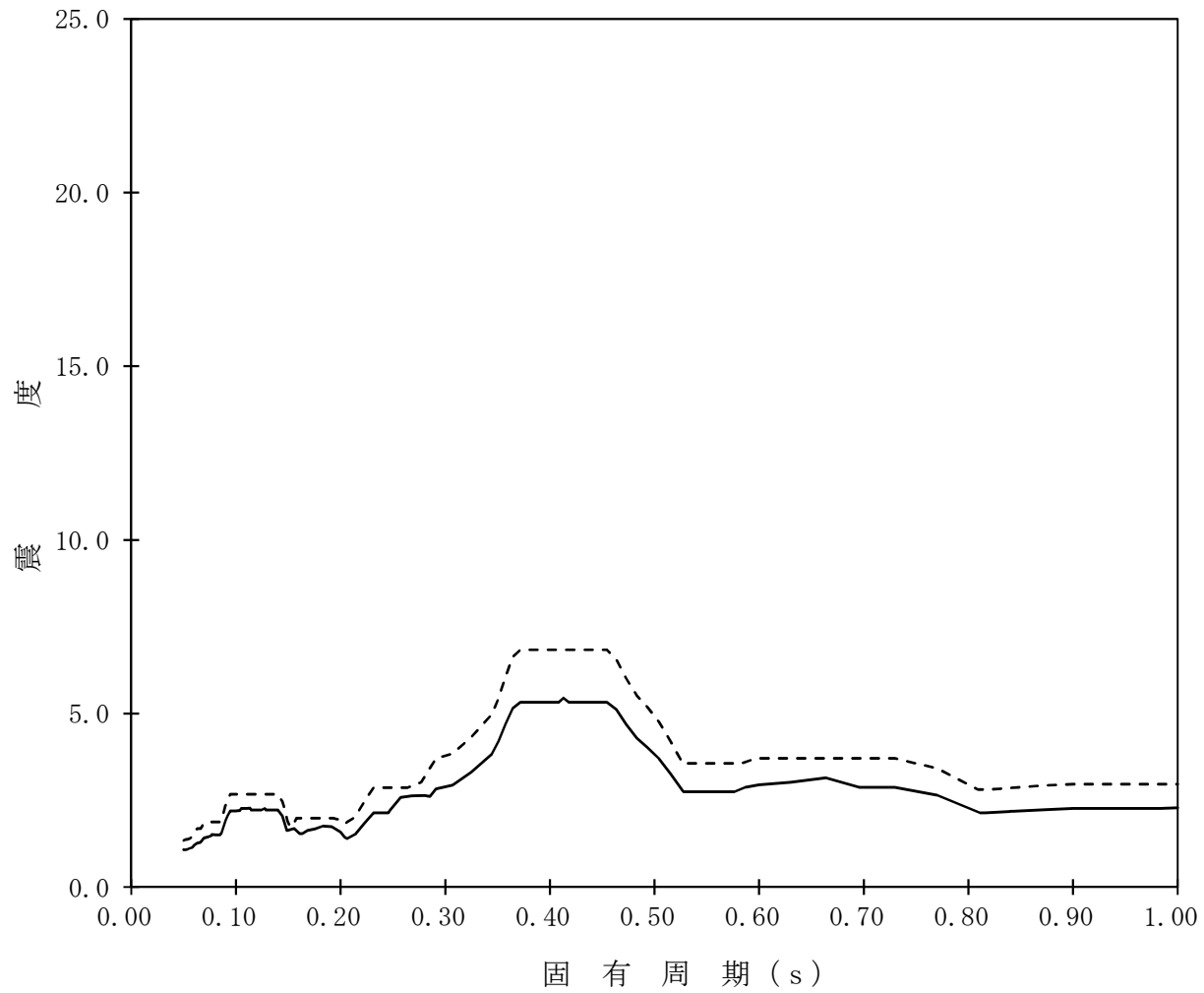
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

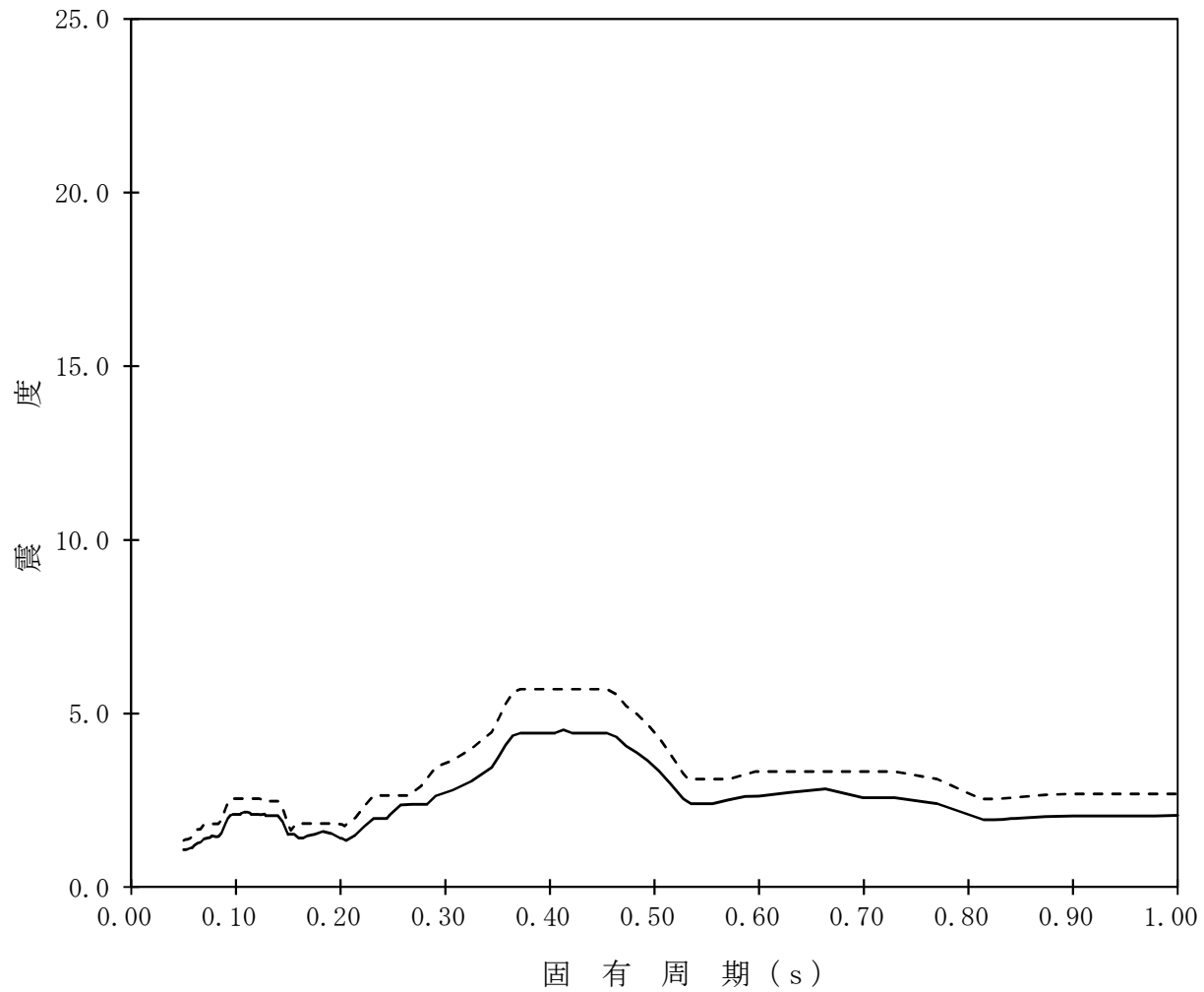


【K06-RCCV-SsH-PED63】

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）

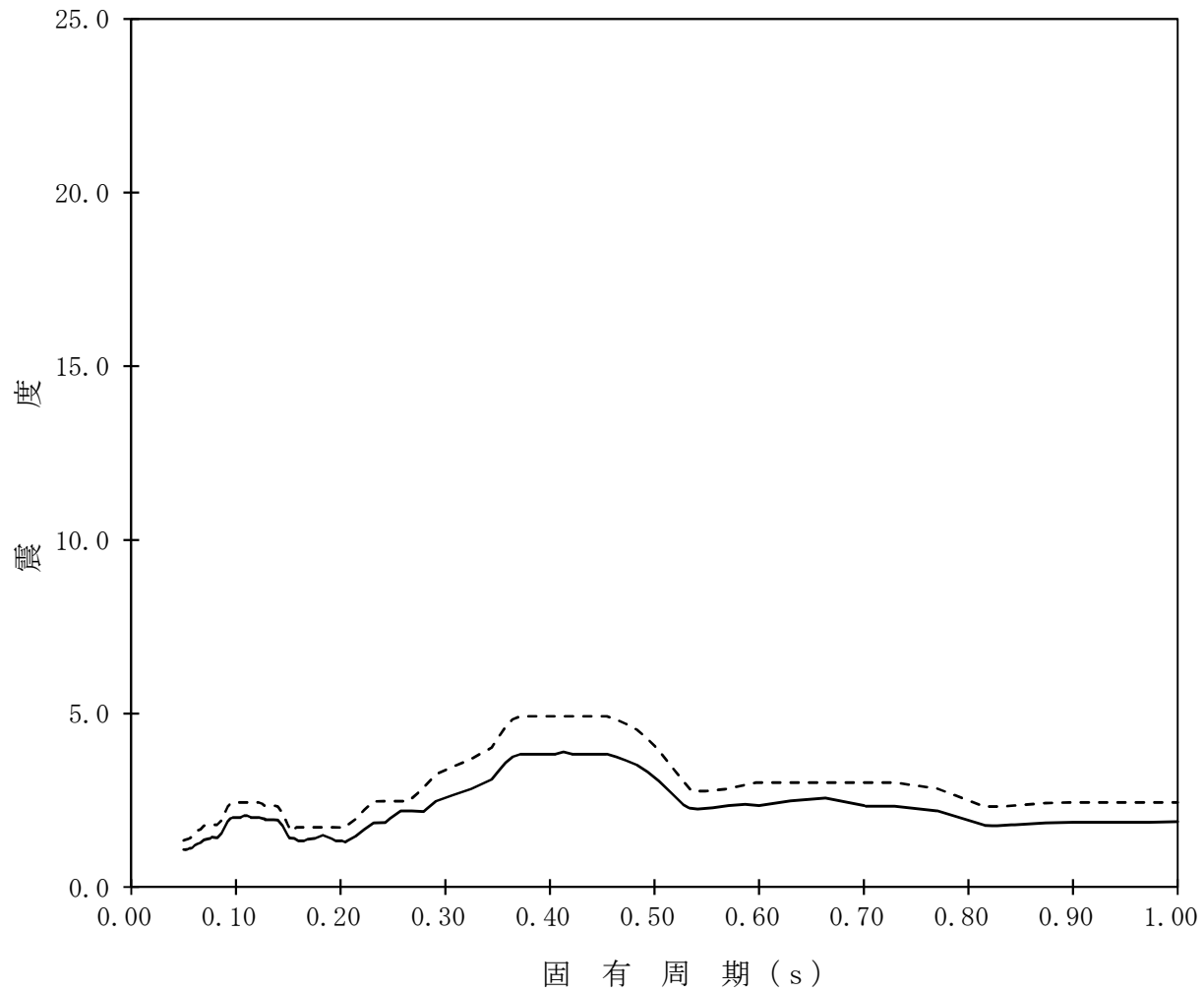


【K06-RCCV-SsH-PED64】

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）

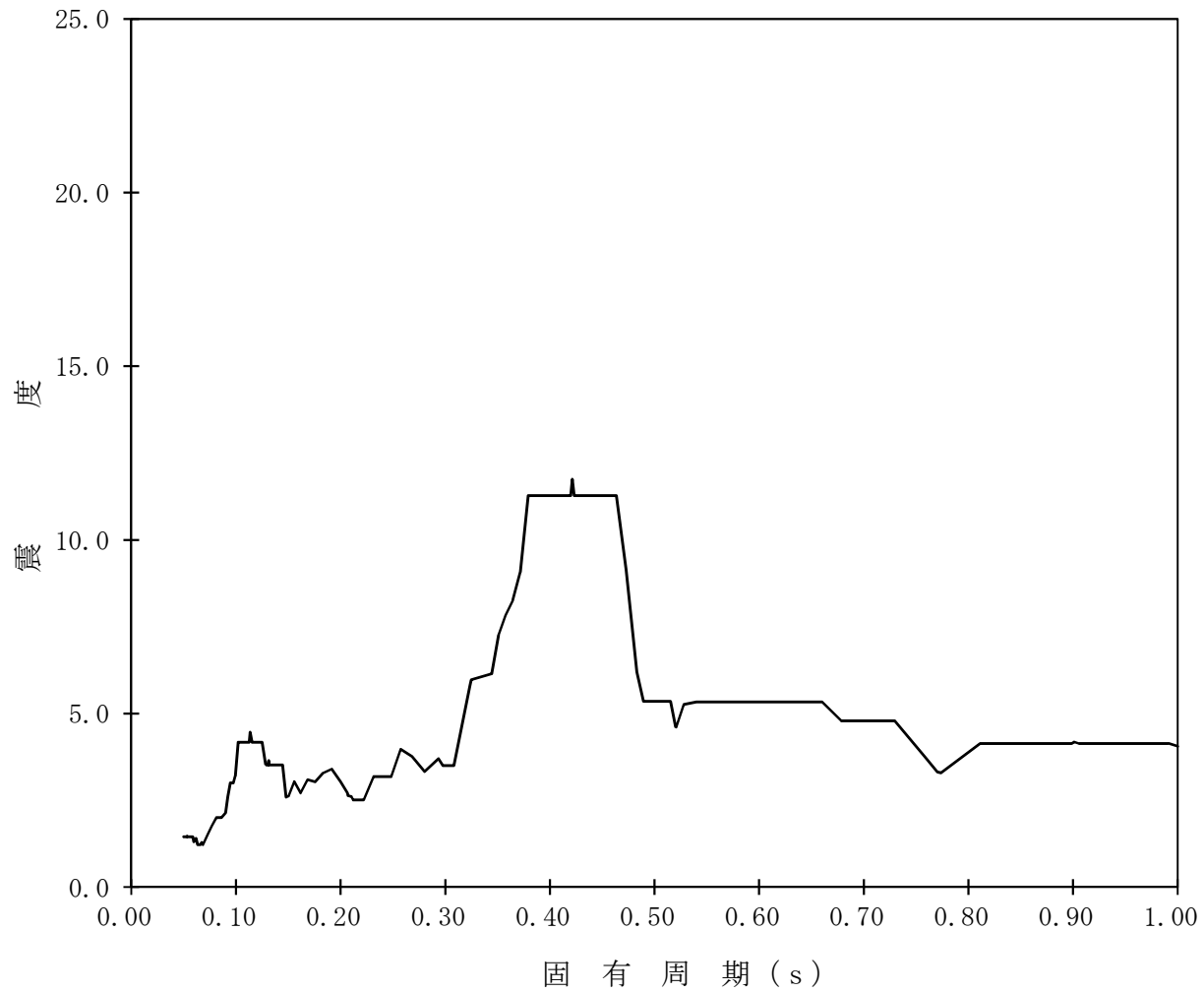


【K06-RCCV-SsH-PED65】

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)

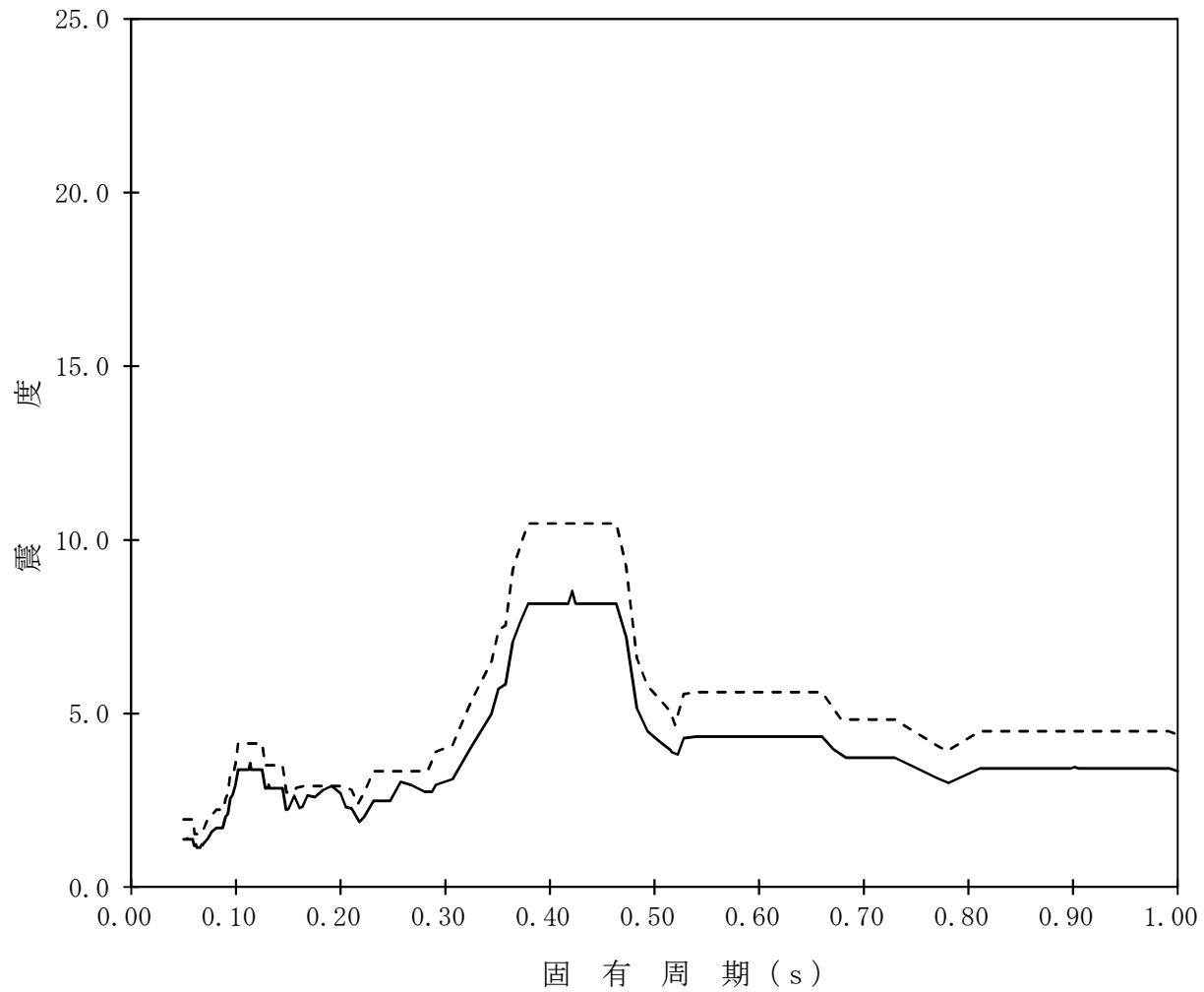


【K06-RCCV-SsH-PED66】

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）

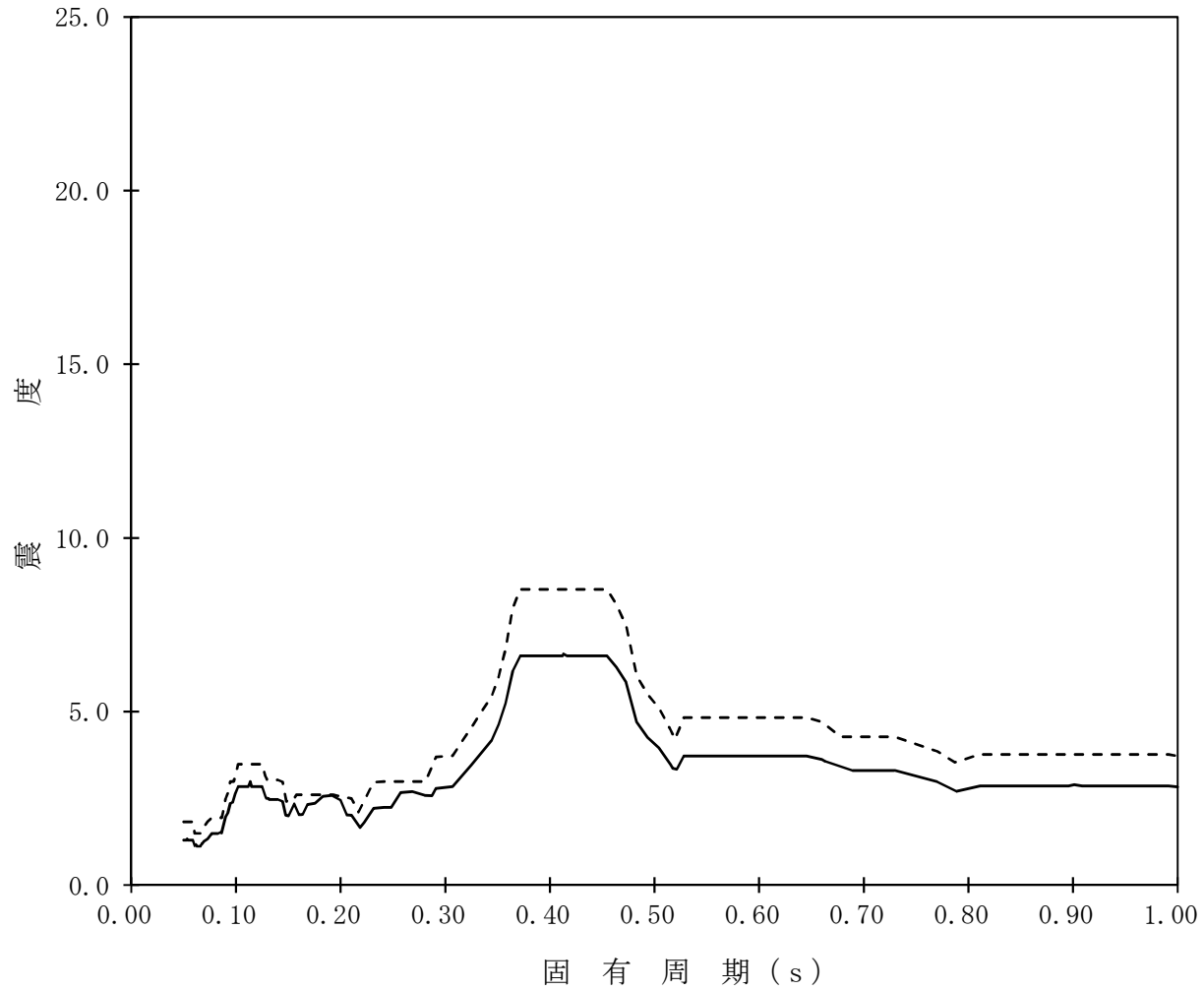


【K06-RCCV-SsH-PED67】

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）

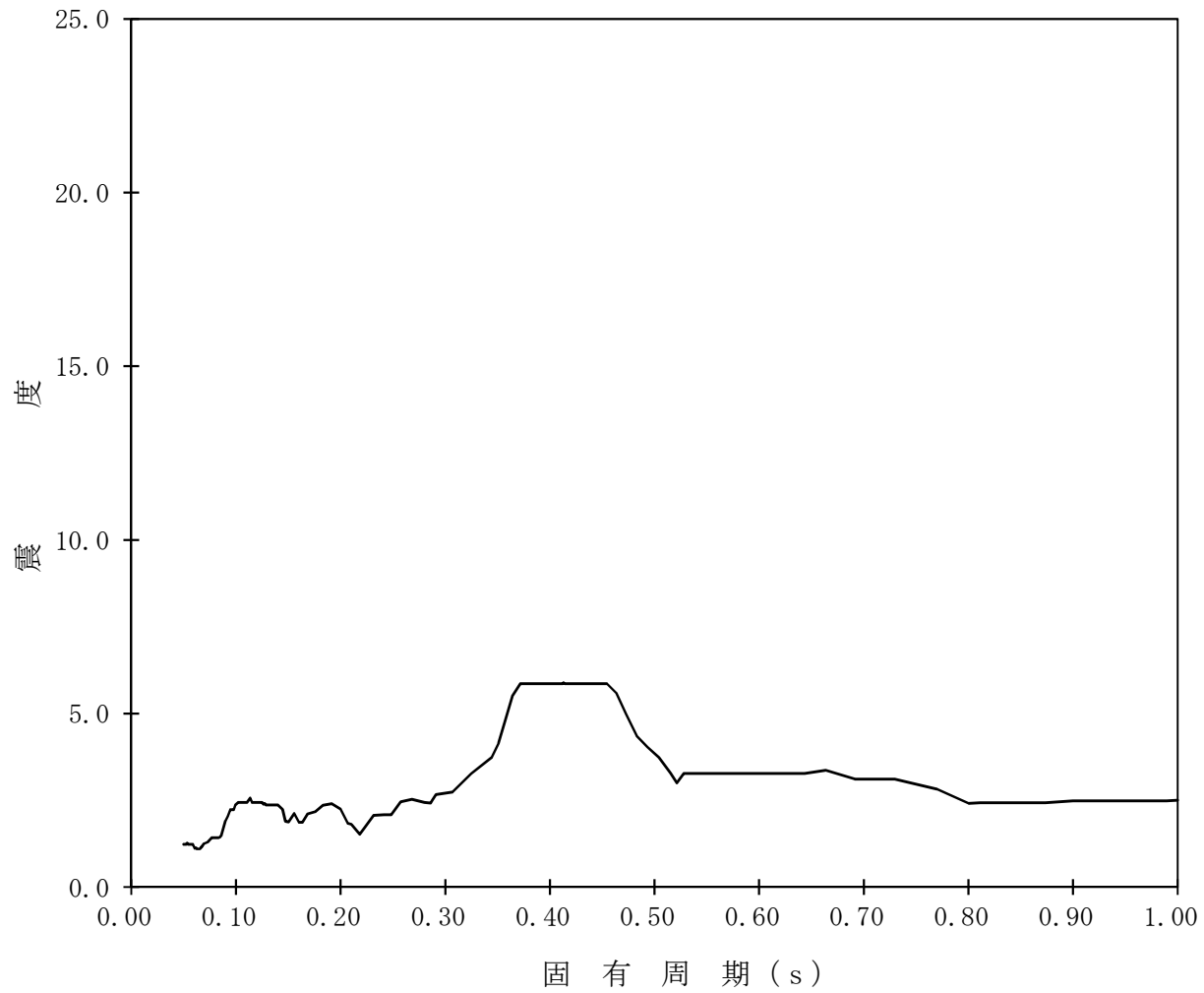


【K06-RCCV-SsH-PED68】

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)

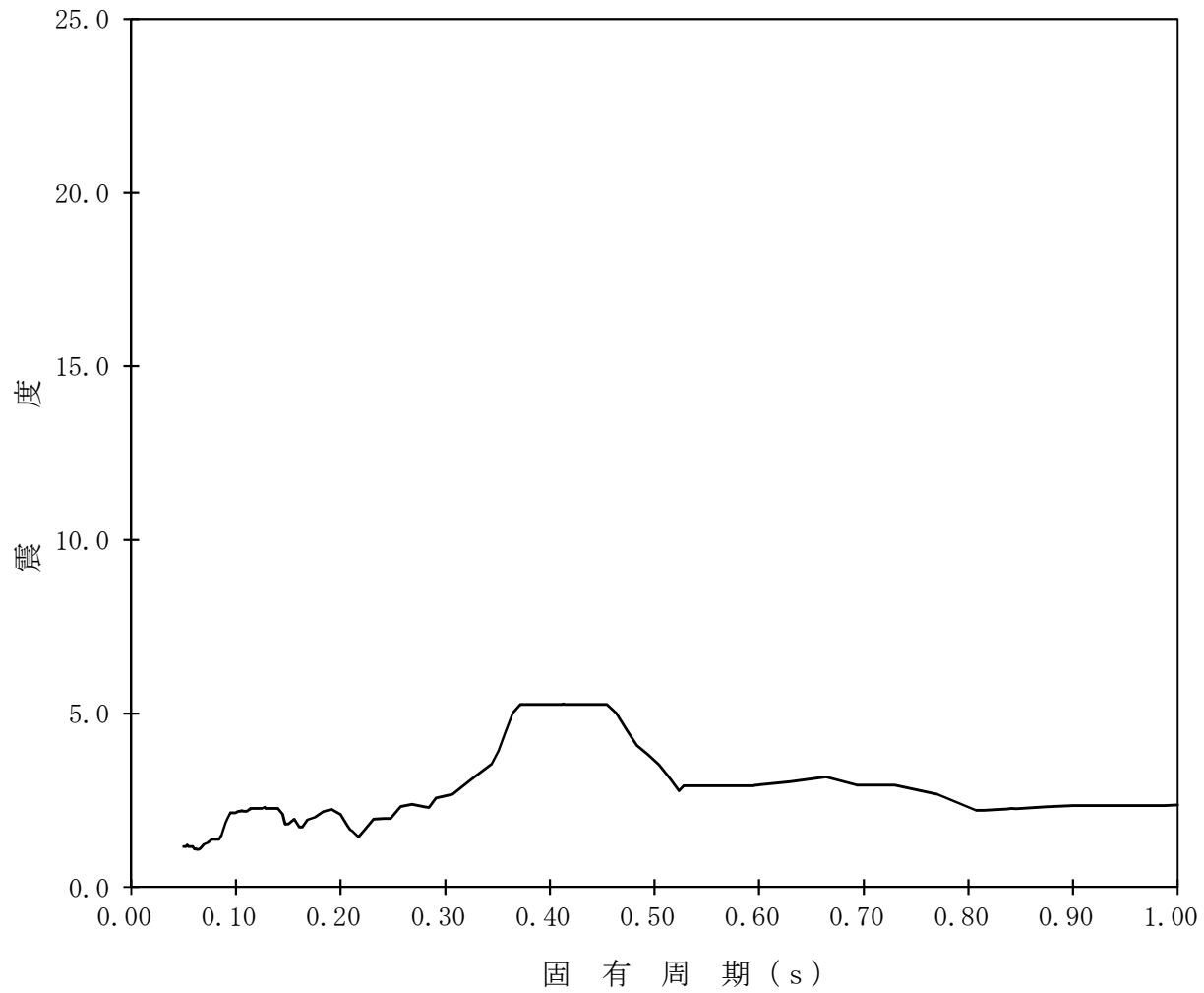


【K06-RCCV-SsH-PED69】

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)

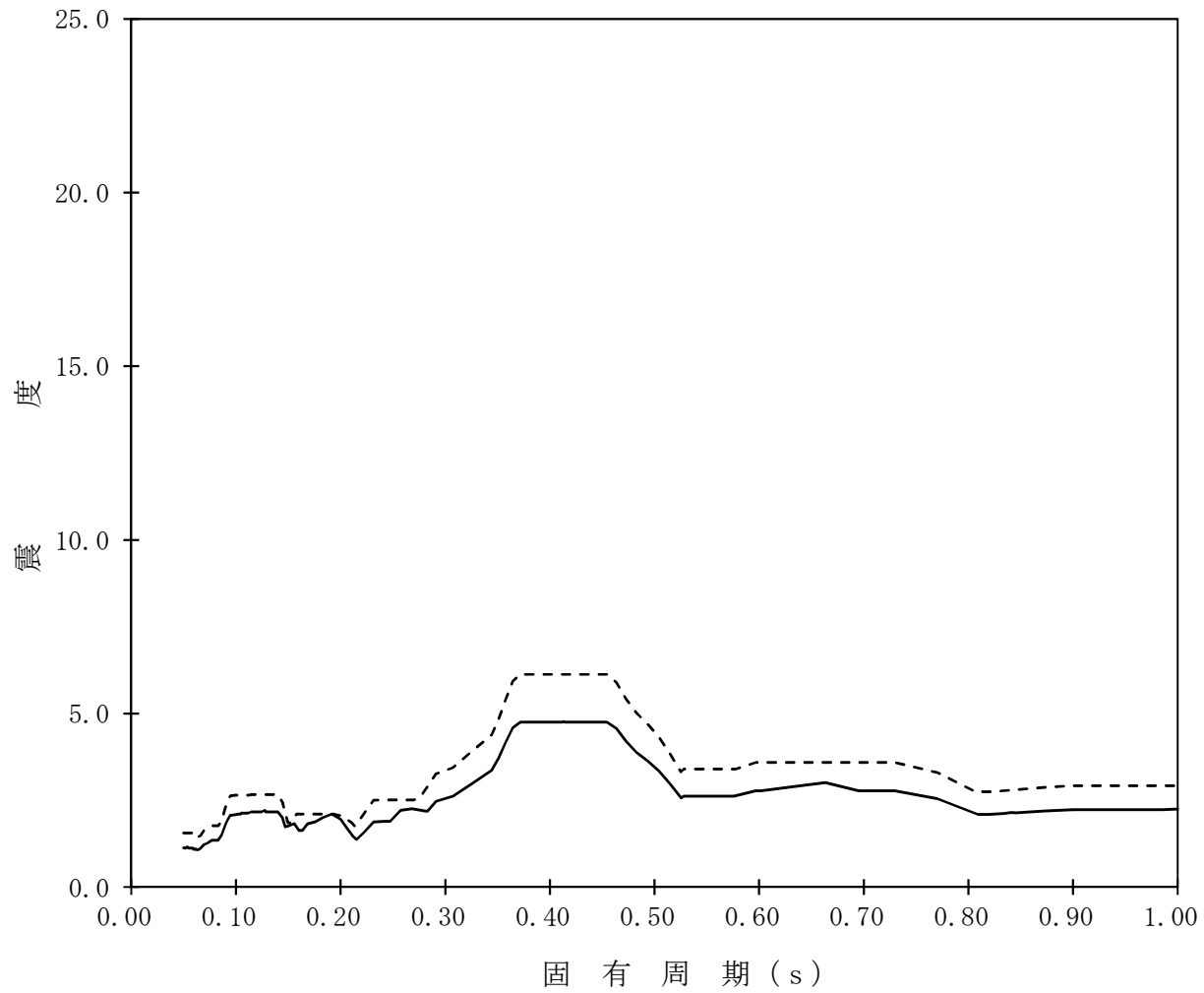


【K06-RCCV-SsH-PED70】

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）

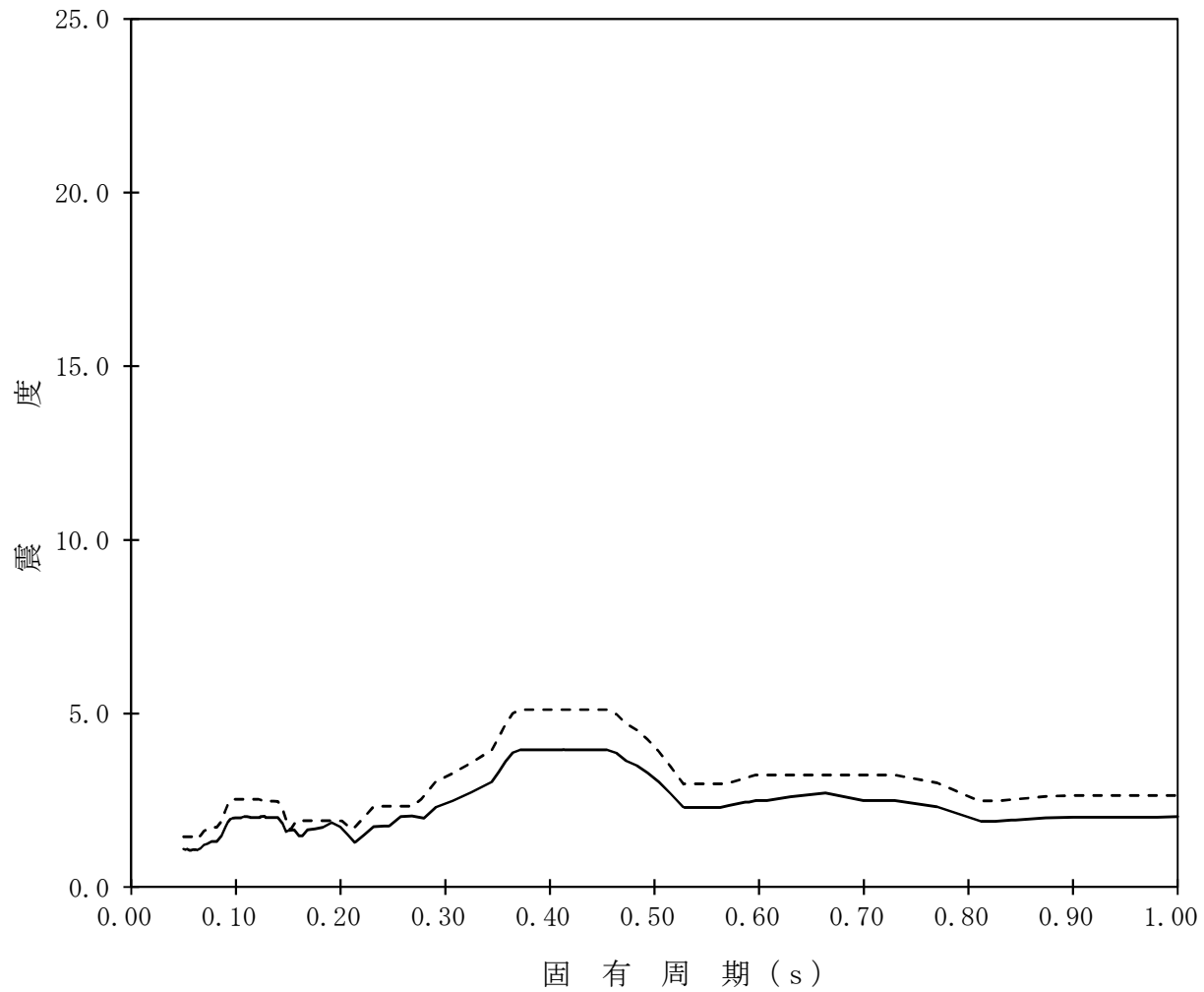


【K06-RCCV-SsH-PED71】

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）

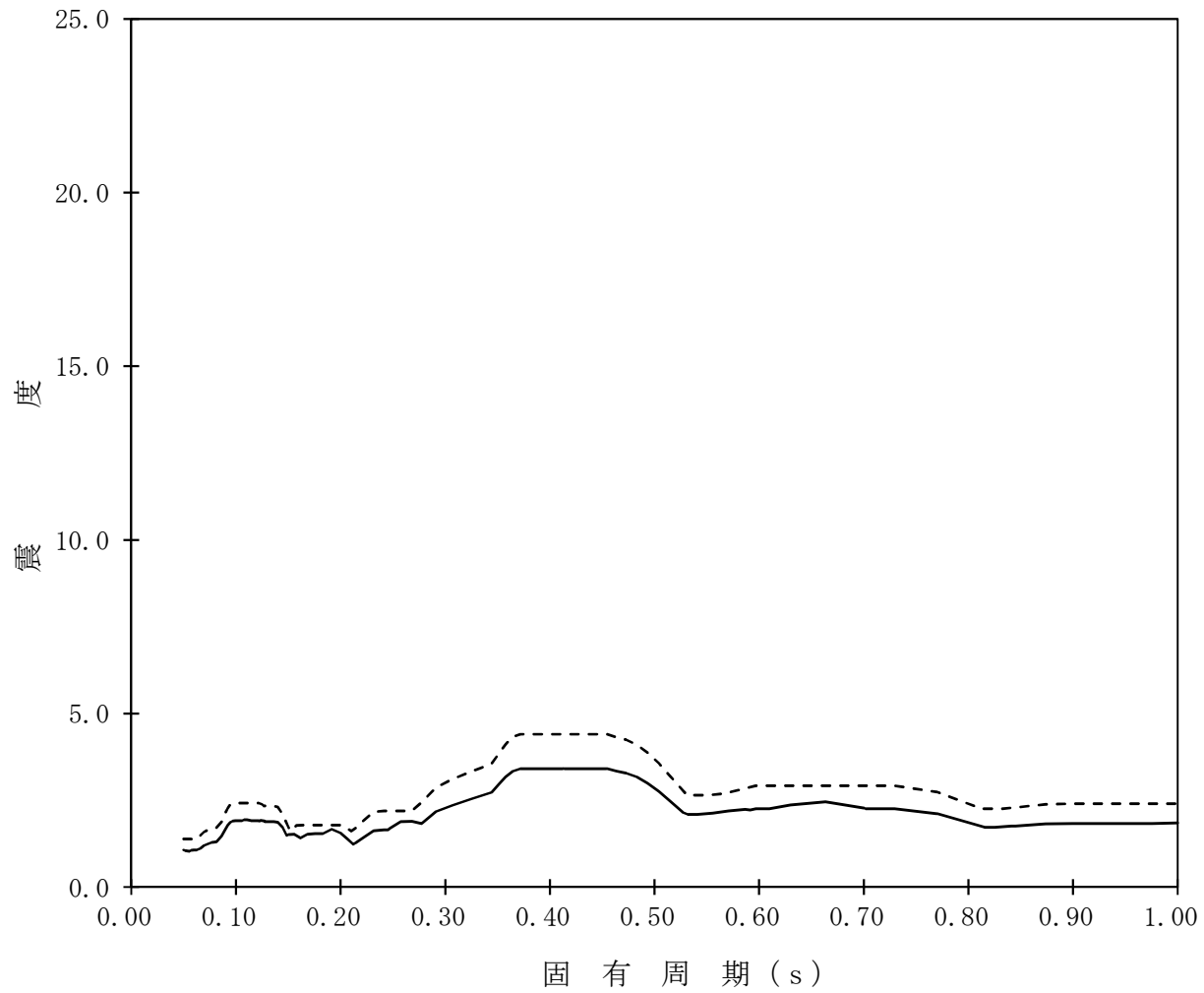


【K06-RCCV-SsH-PED72】

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）

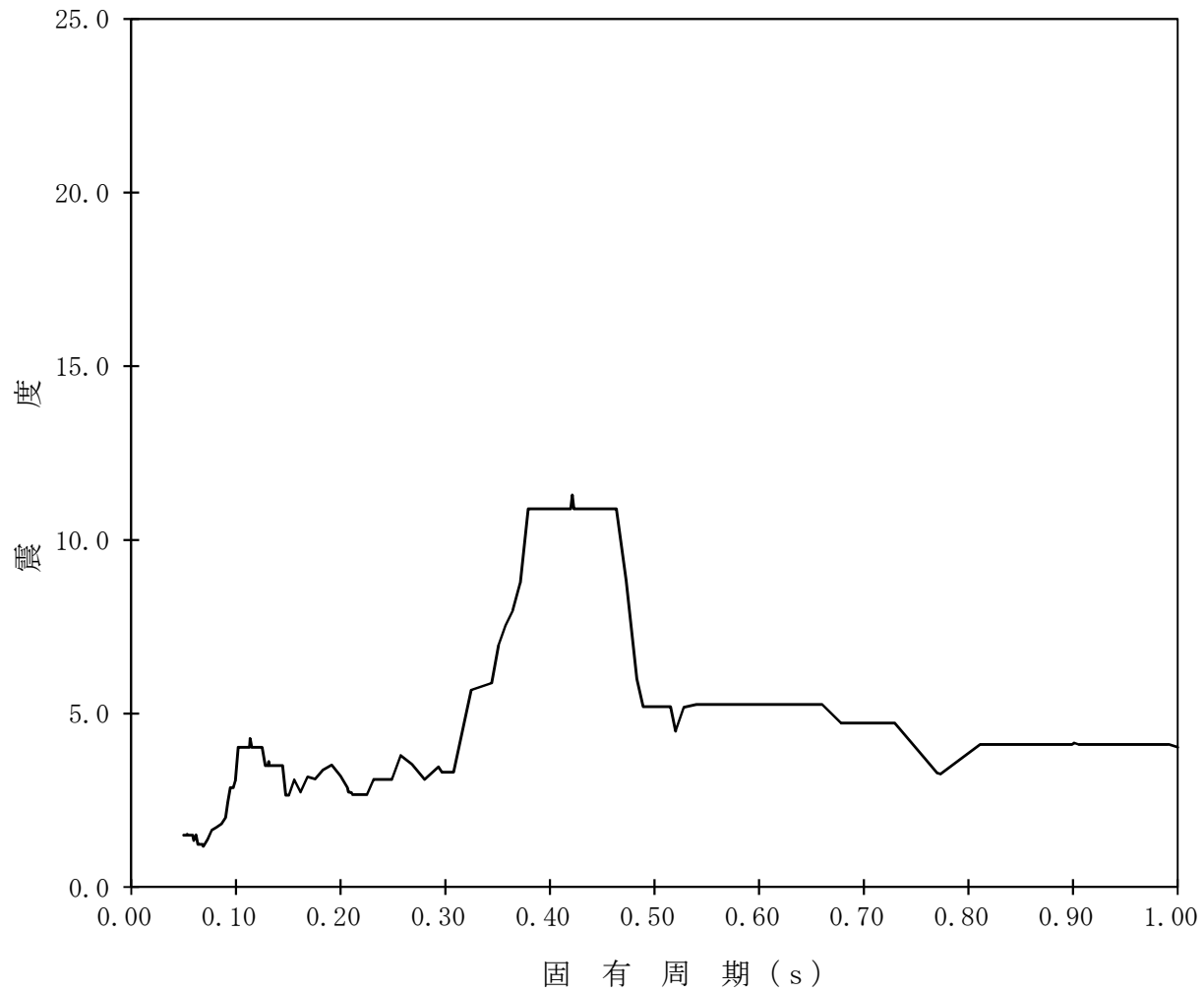


【K06-RCCV-SsH-PED73】

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)

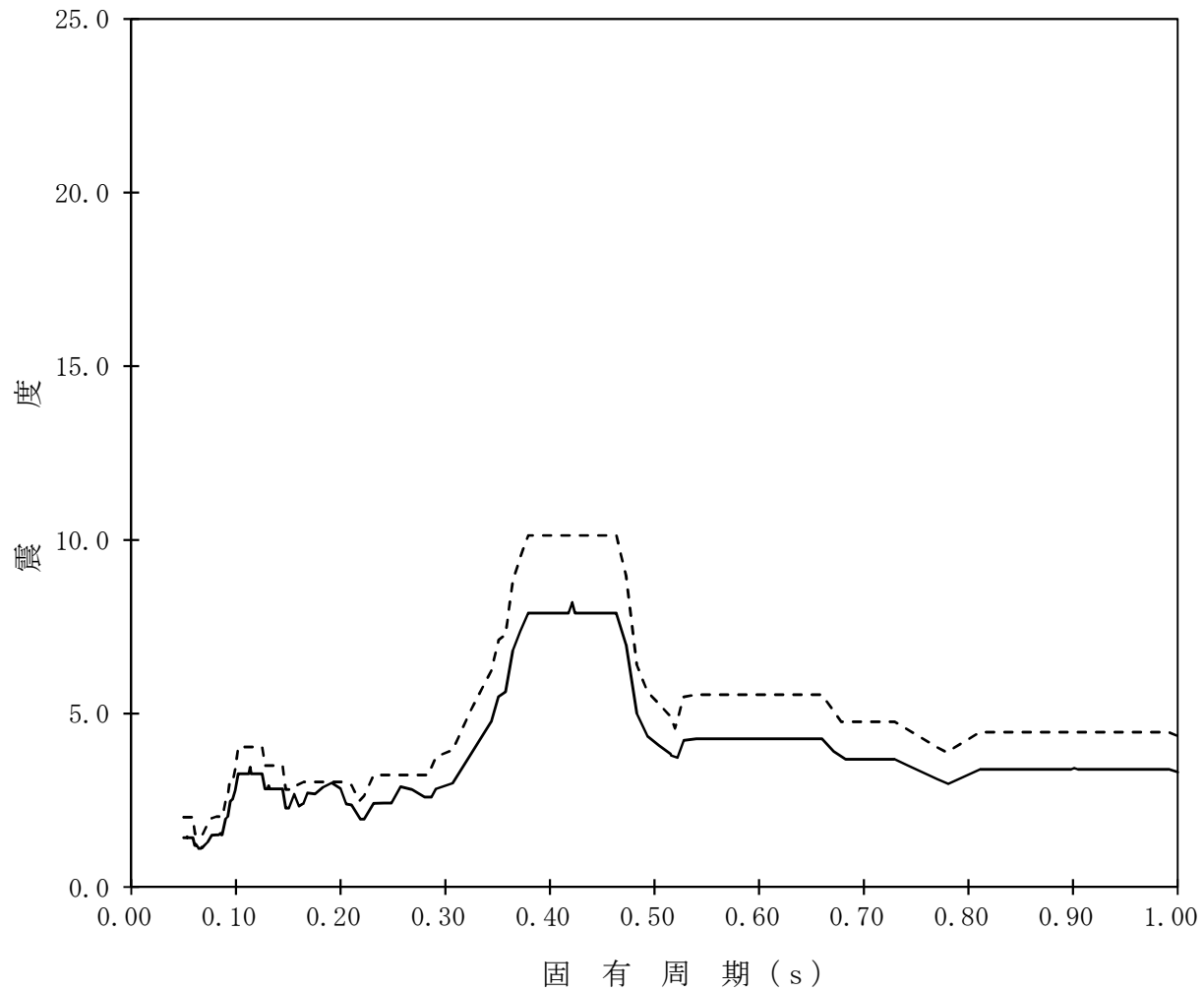


【K06-RCCV-SsH-PED74】

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)

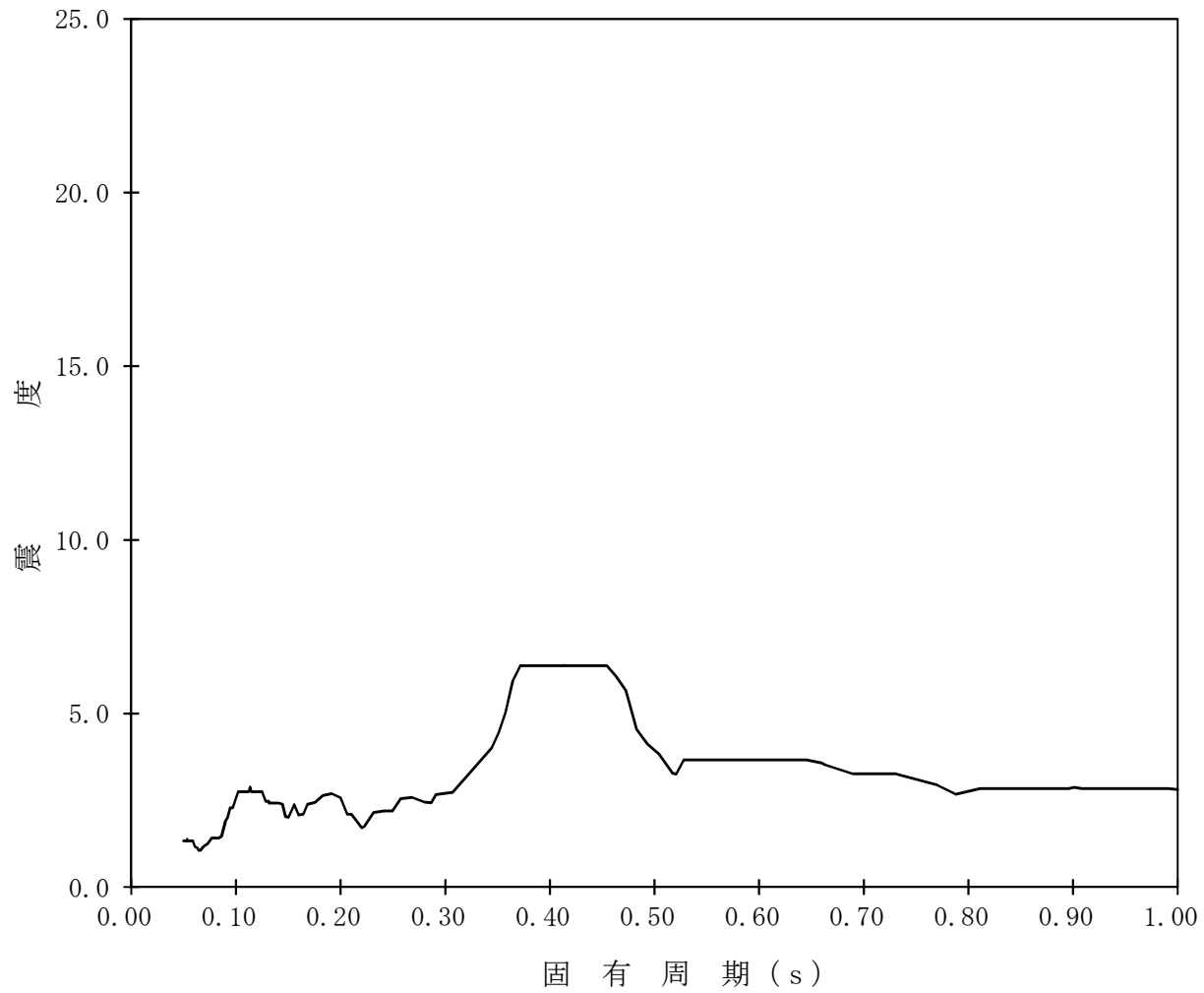


【K06-RCCV-SsH-PED75】

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)

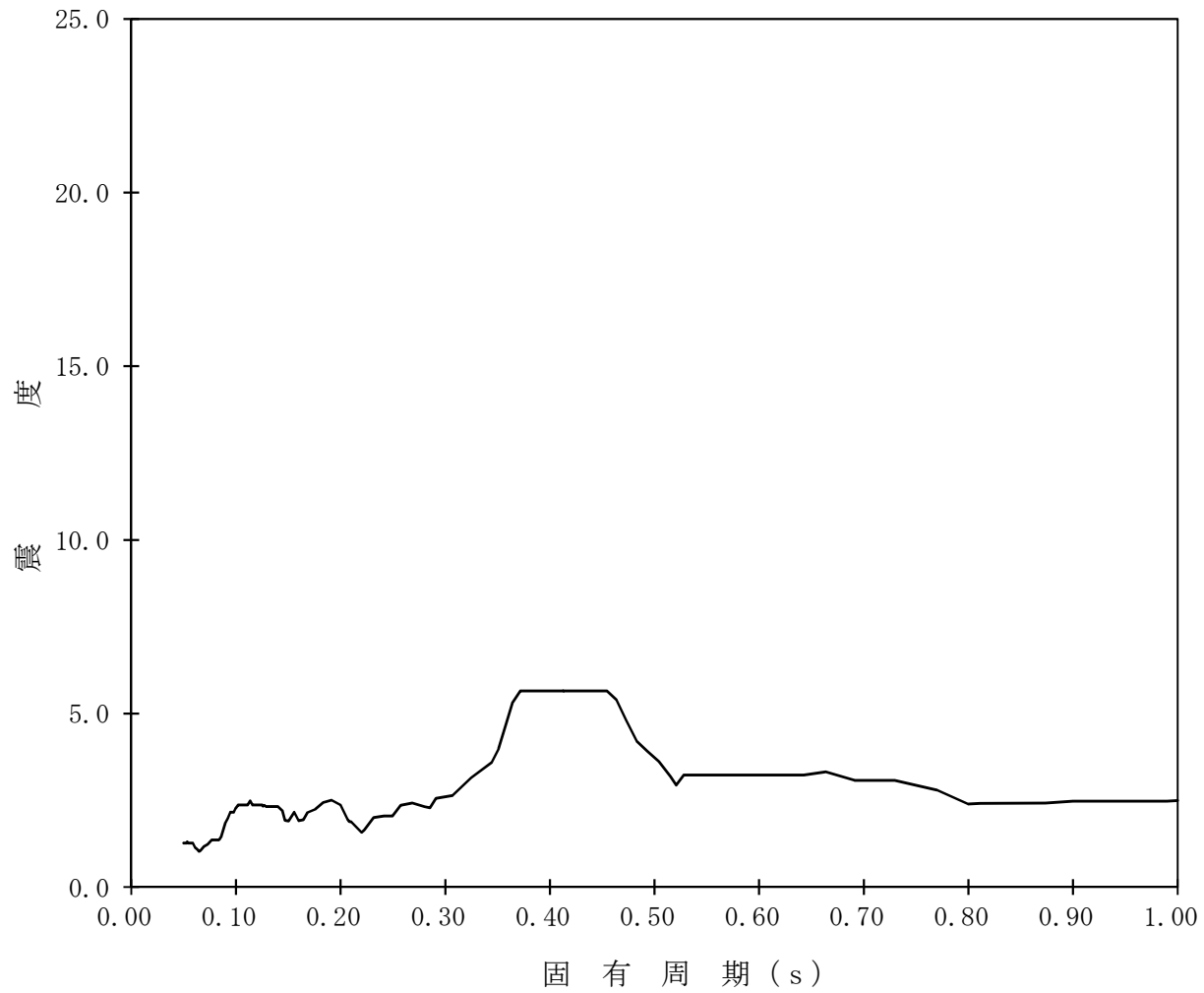


【K06-RCCV-SsH-PED76】

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)

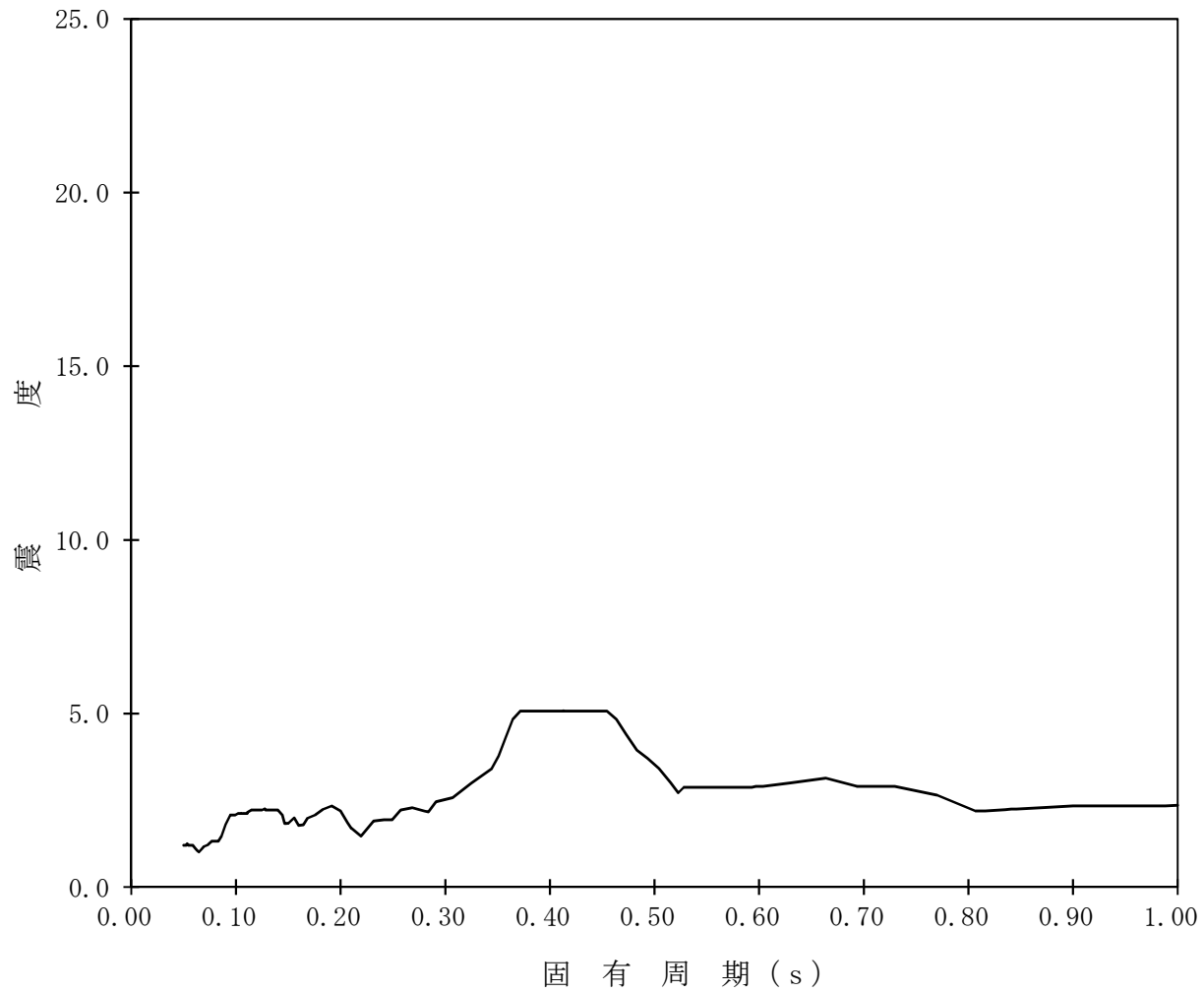


【K06-RCCV-SsH-PED77】

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)

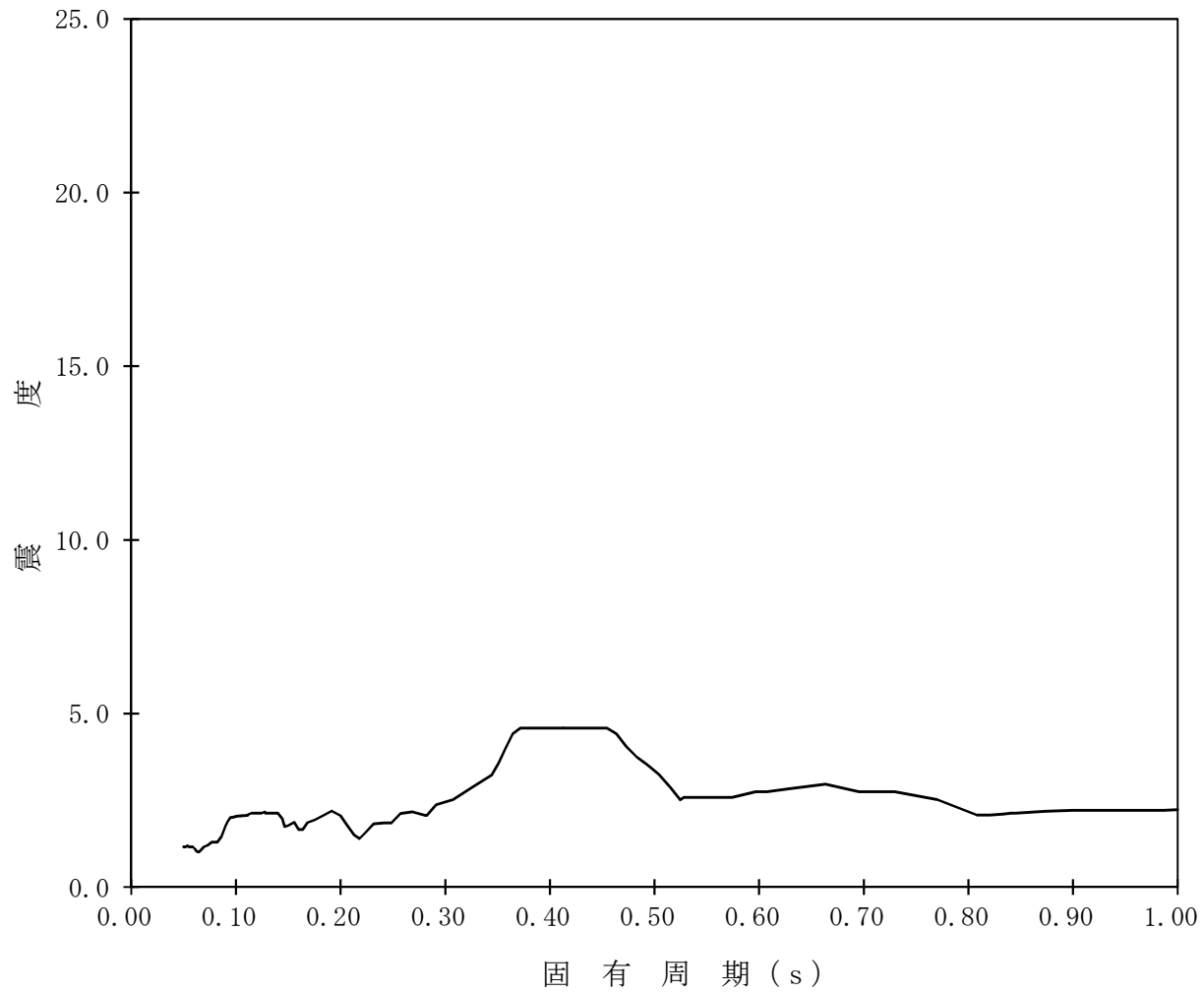


【K06-RCCV-SsH-PED78】

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)

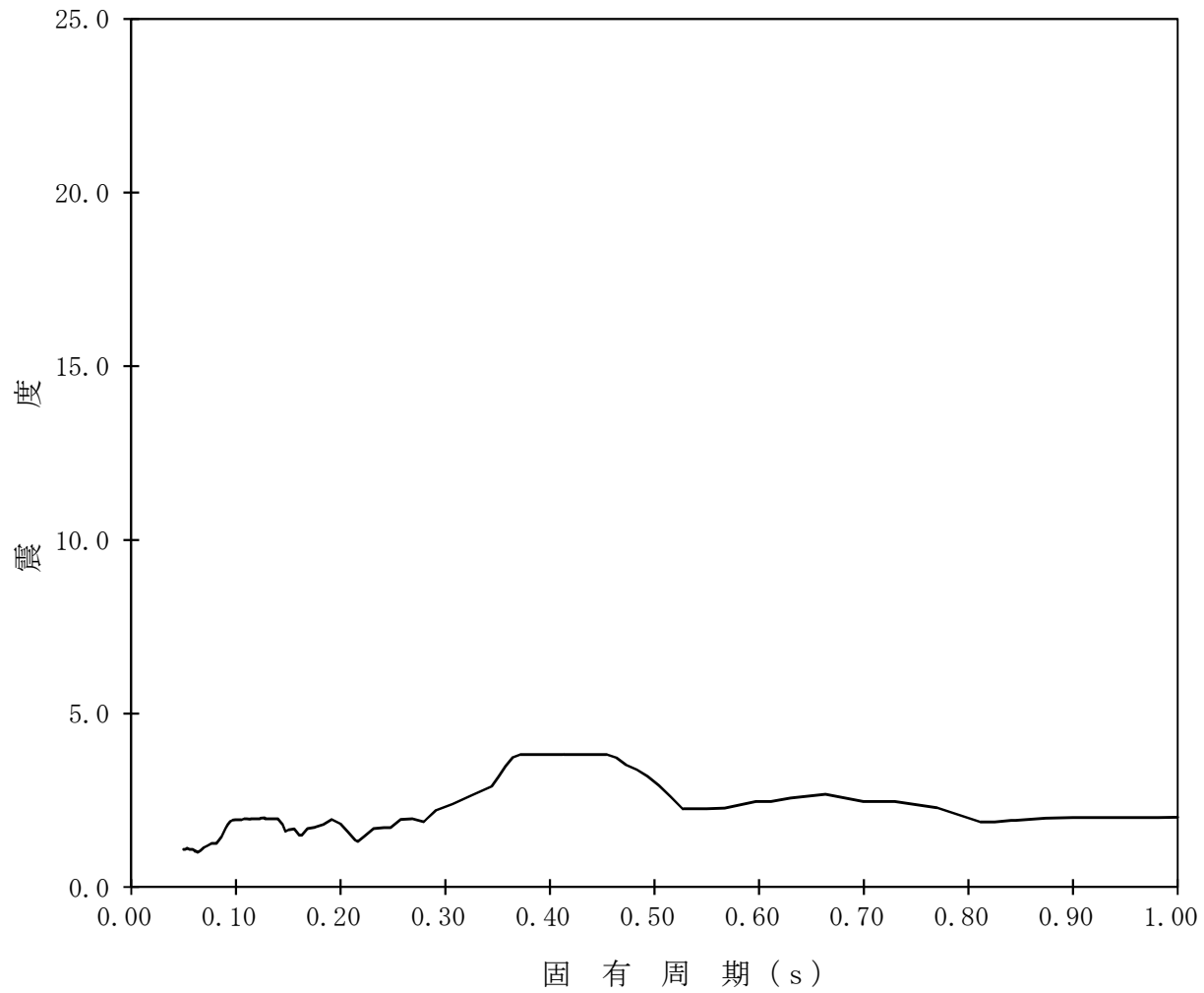


【K06-RCCV-SsH-PED79】

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)

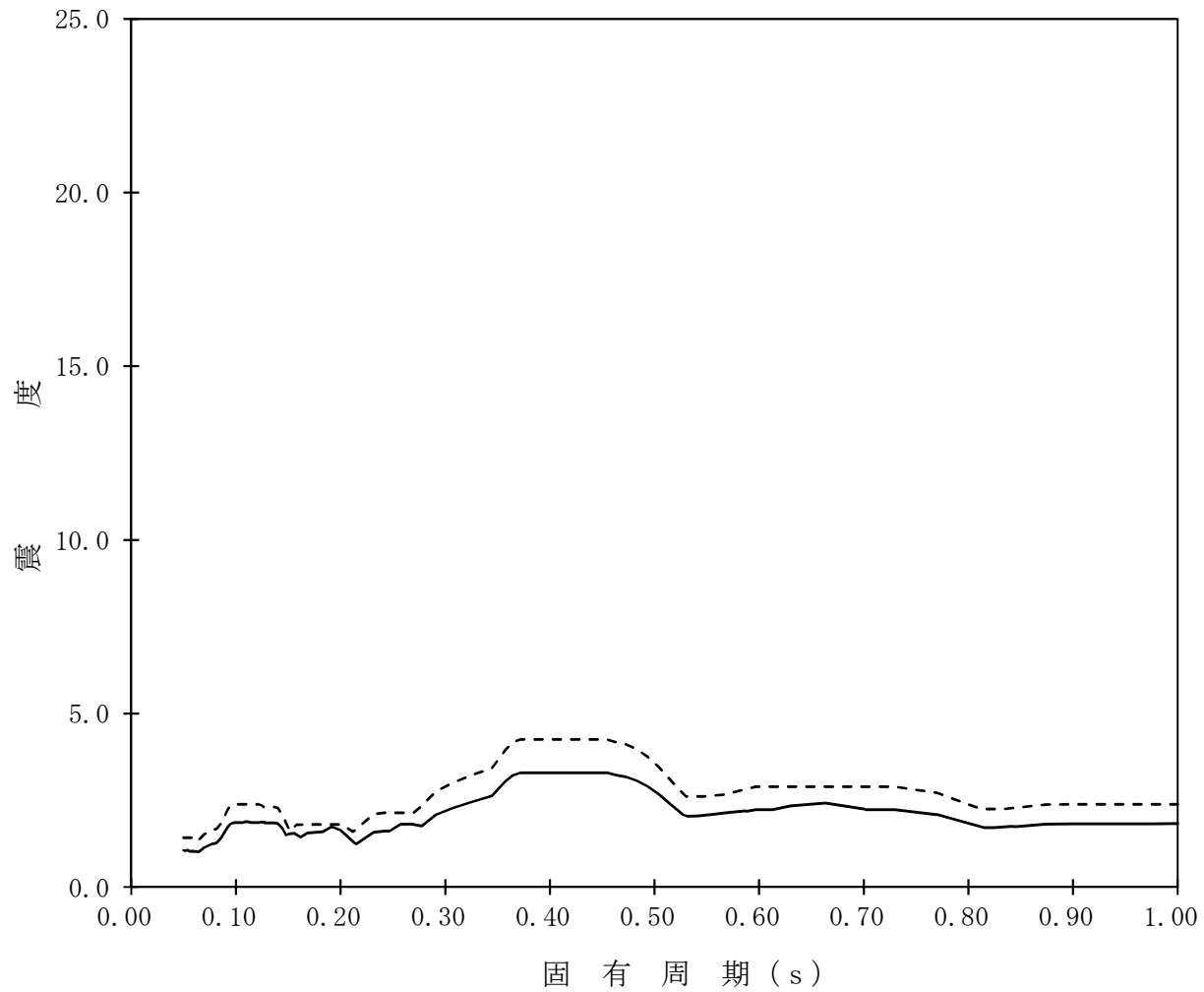


【K06-RCCV-SsH-PED80】

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）

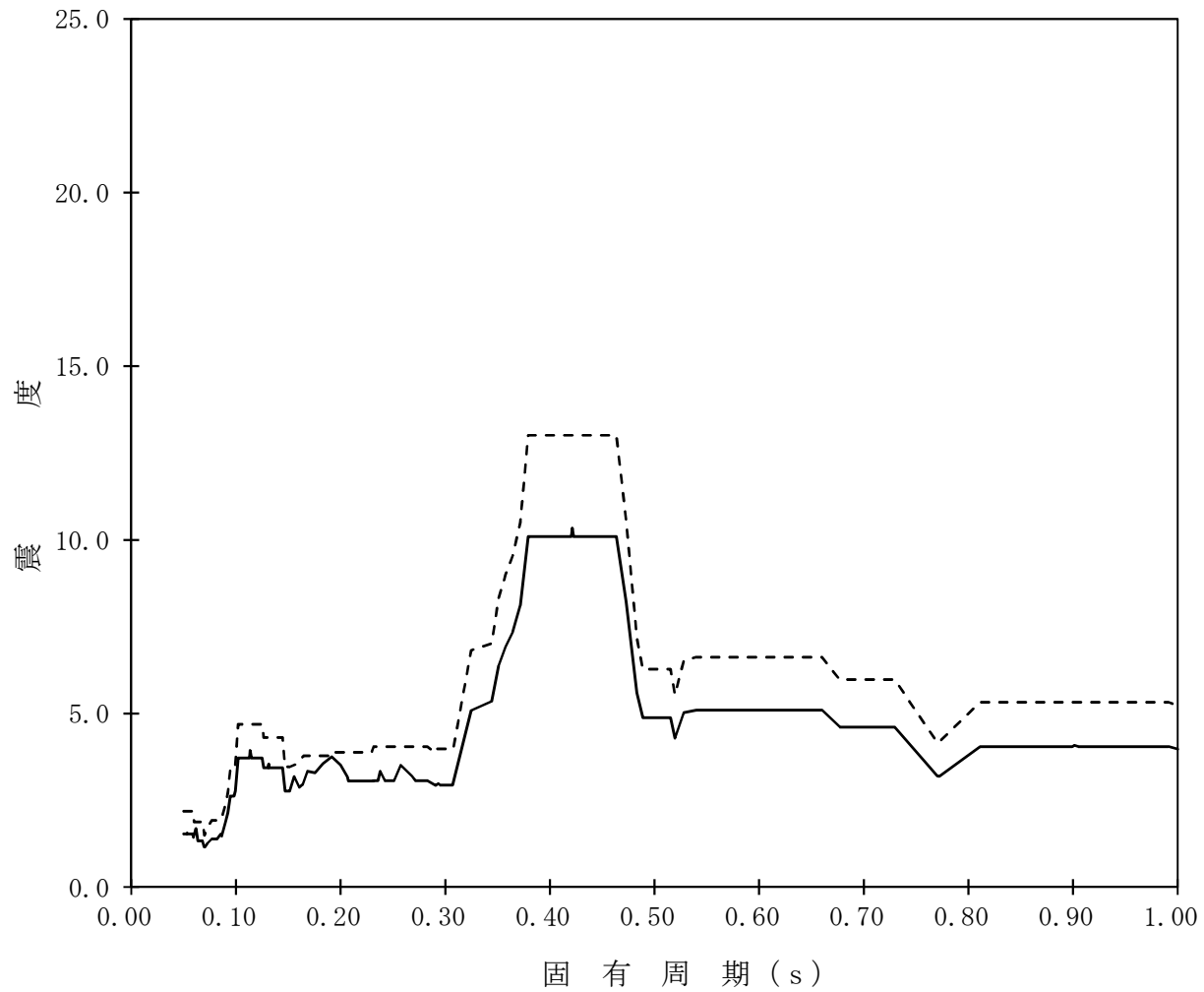


【K06-RCCV-SsH-PED81】

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)

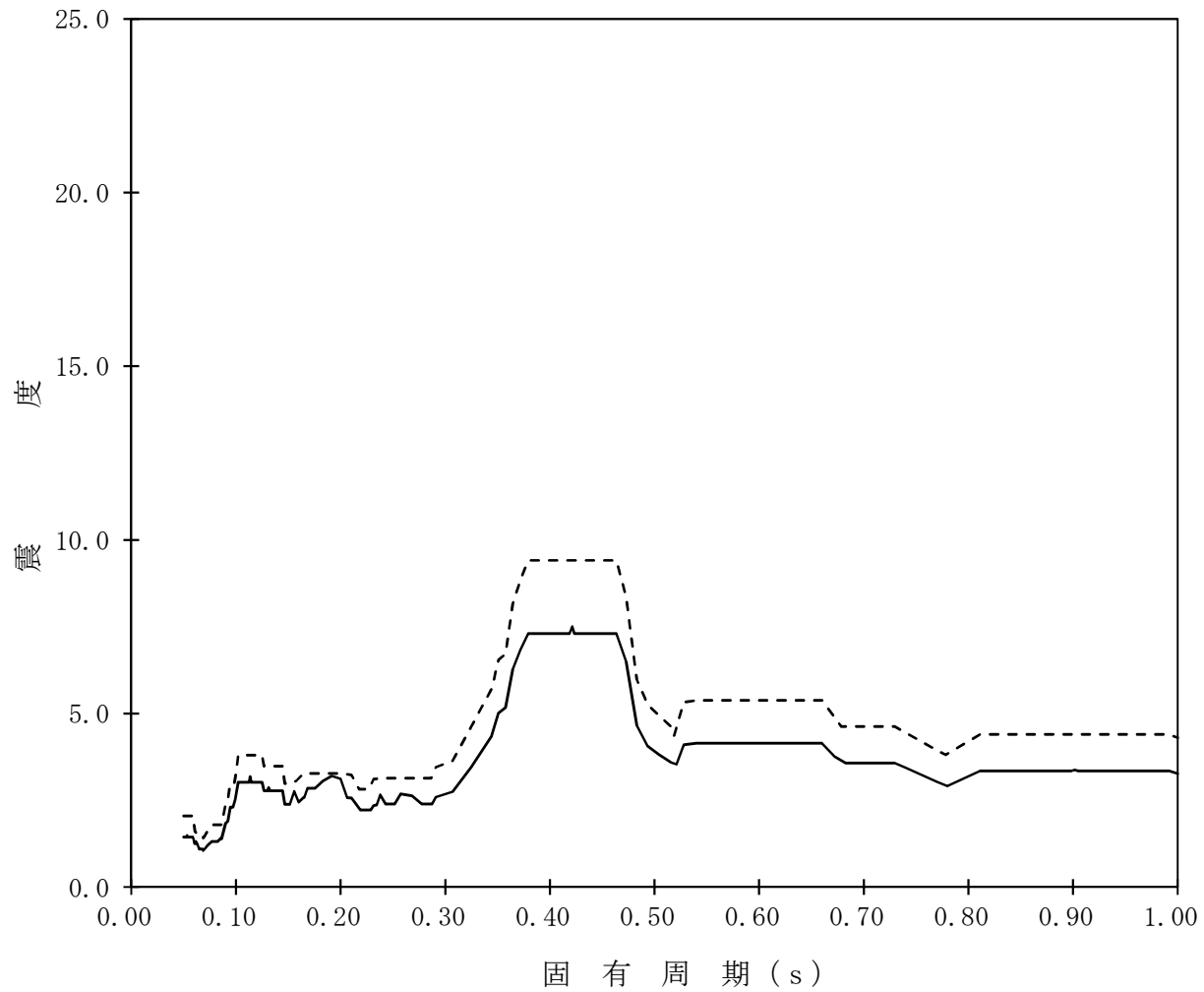


【K06-RCCV-SsH-PED82】

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)

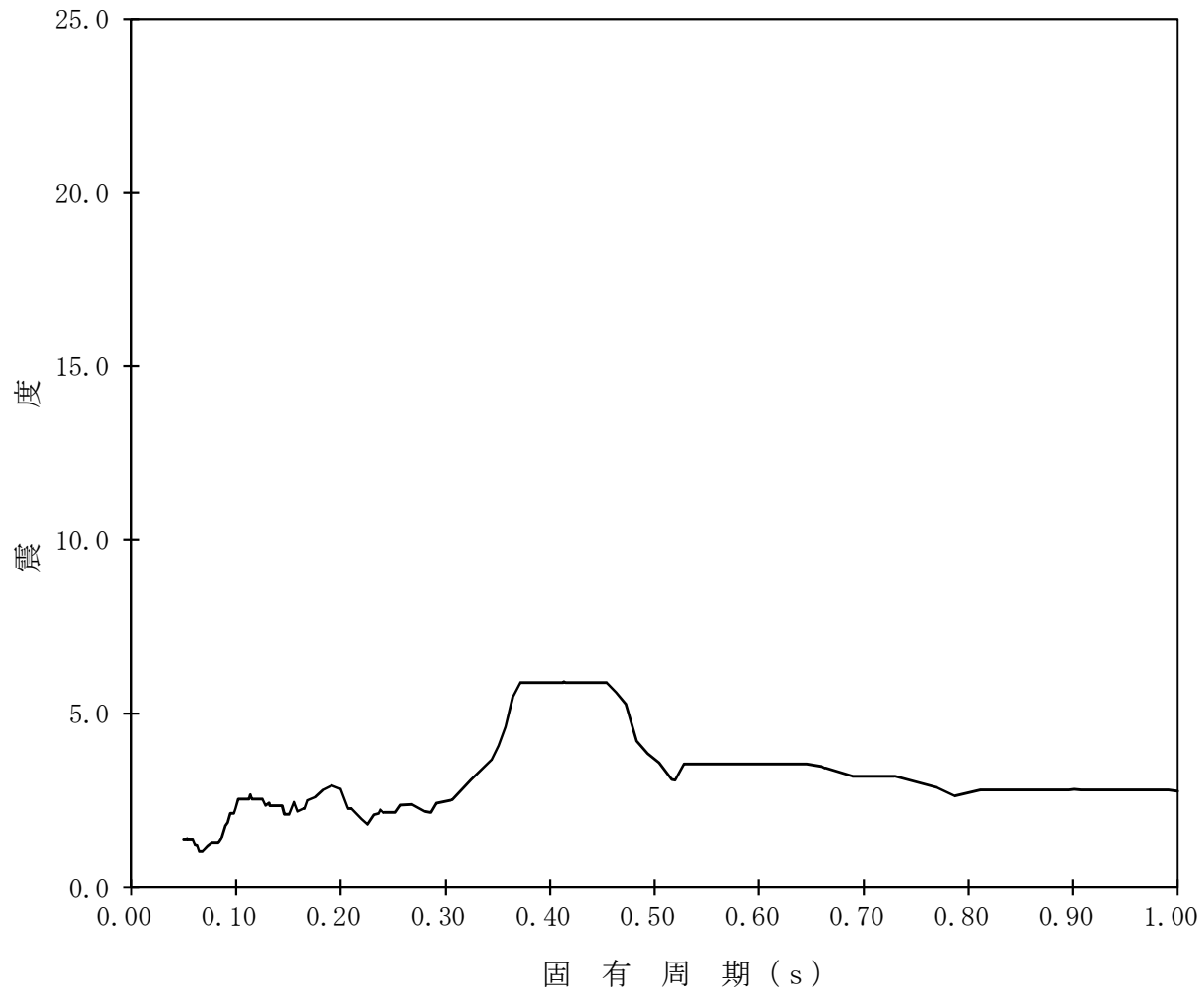


【K06-RCCV-SsH-PED83】

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)

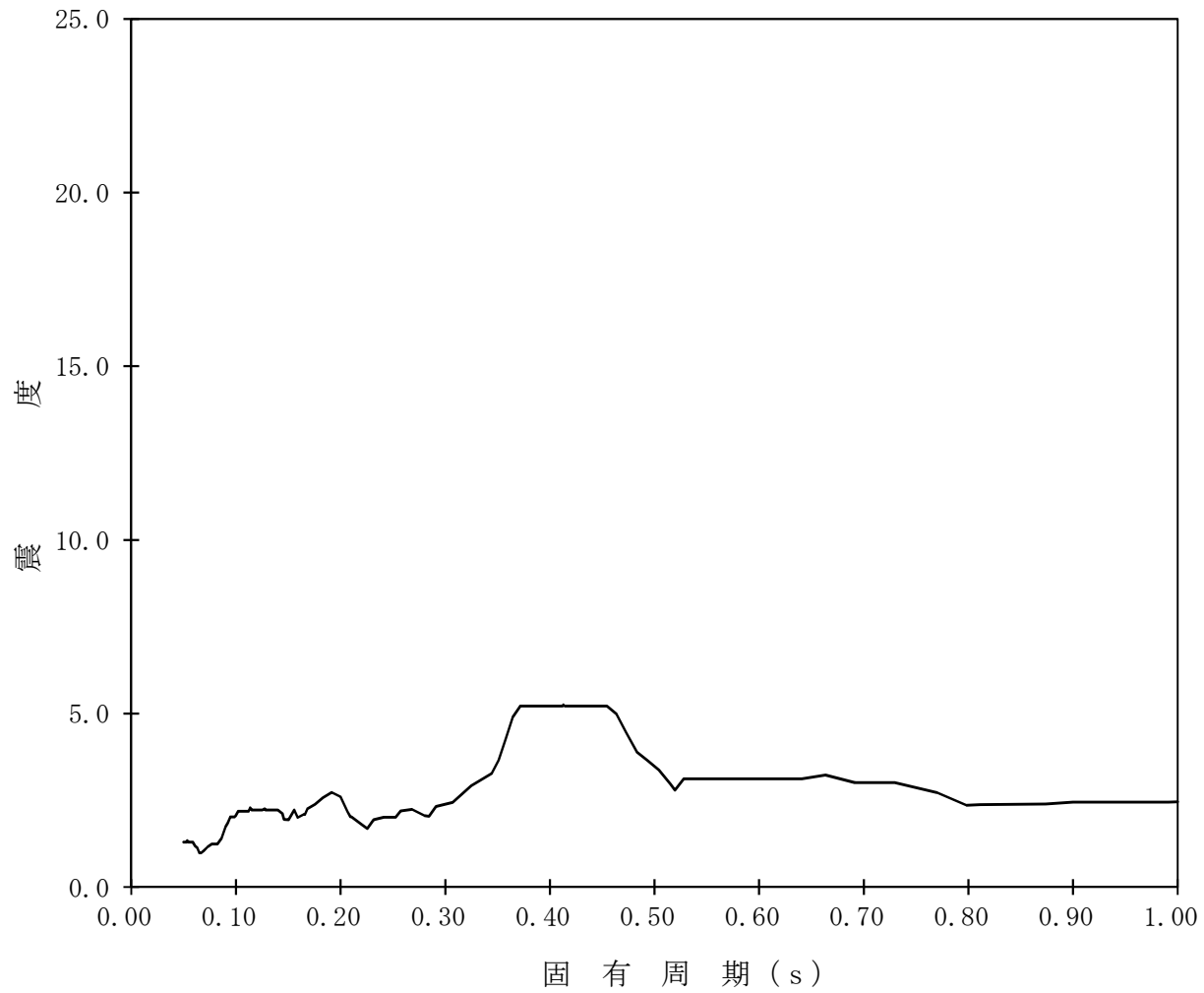


【K06-RCCV-SsH-PED84】

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)

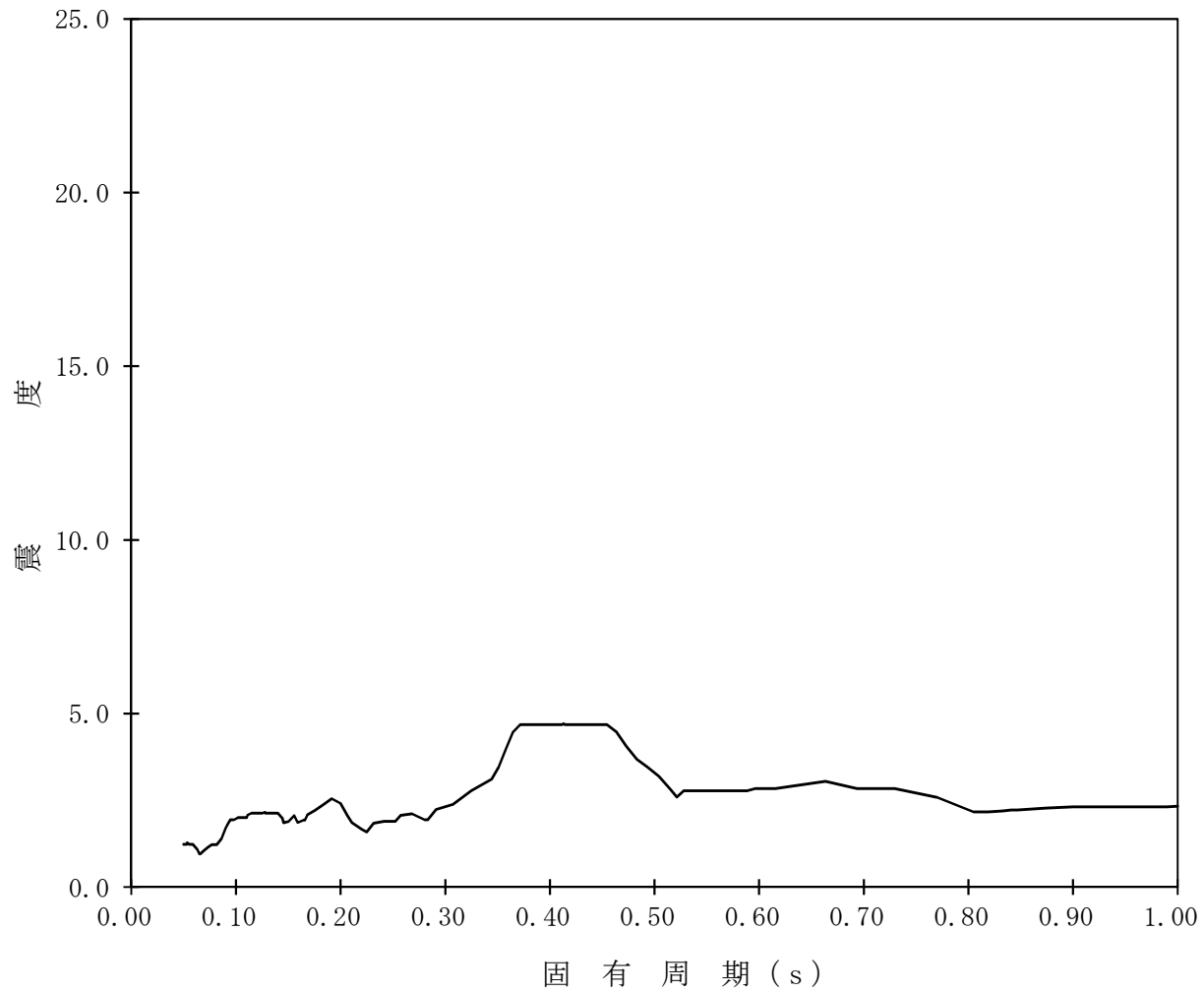


【K06-RCCV-SsH-PED85】

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)

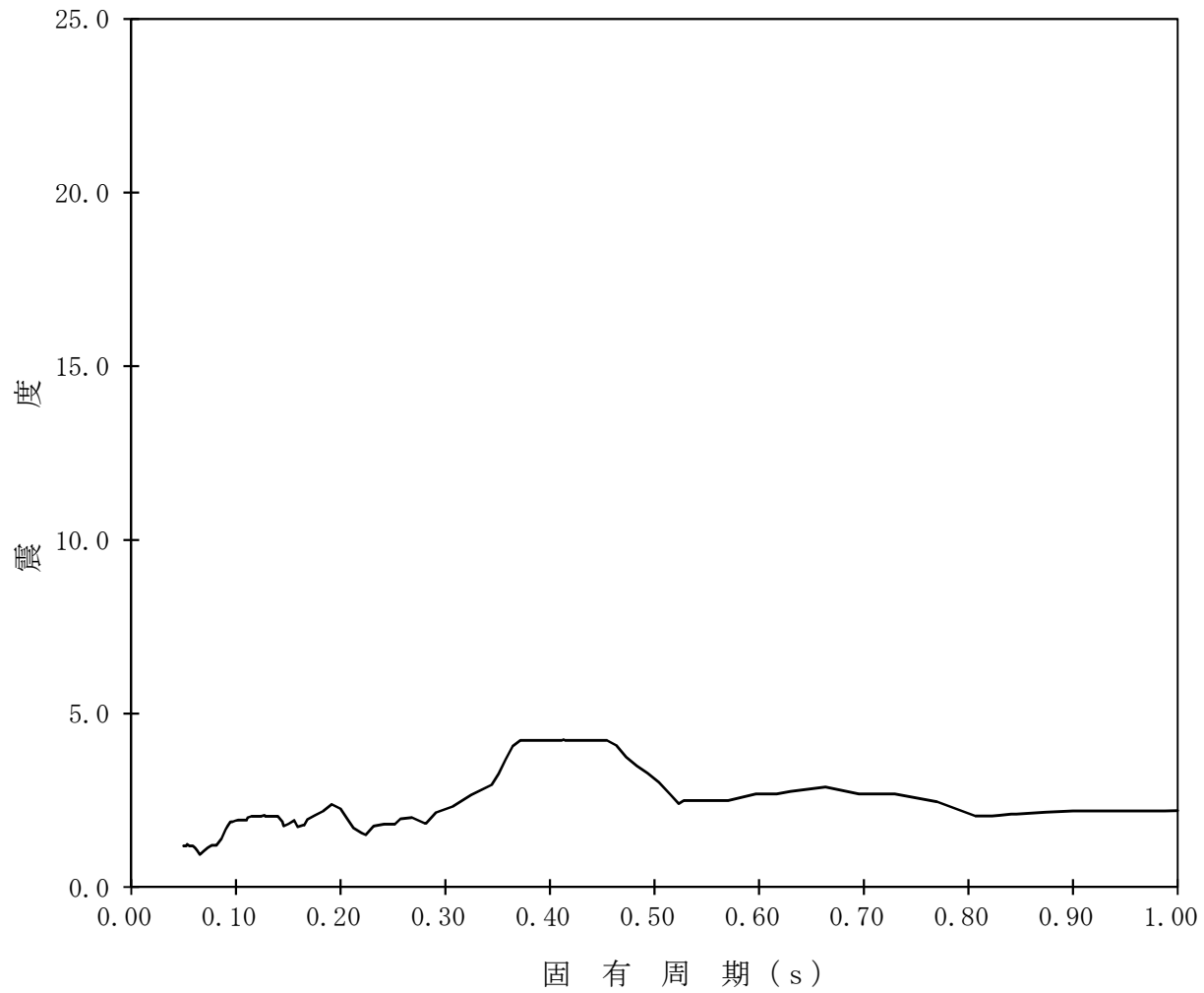


【K06-RCCV-SsH-PED86】

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)

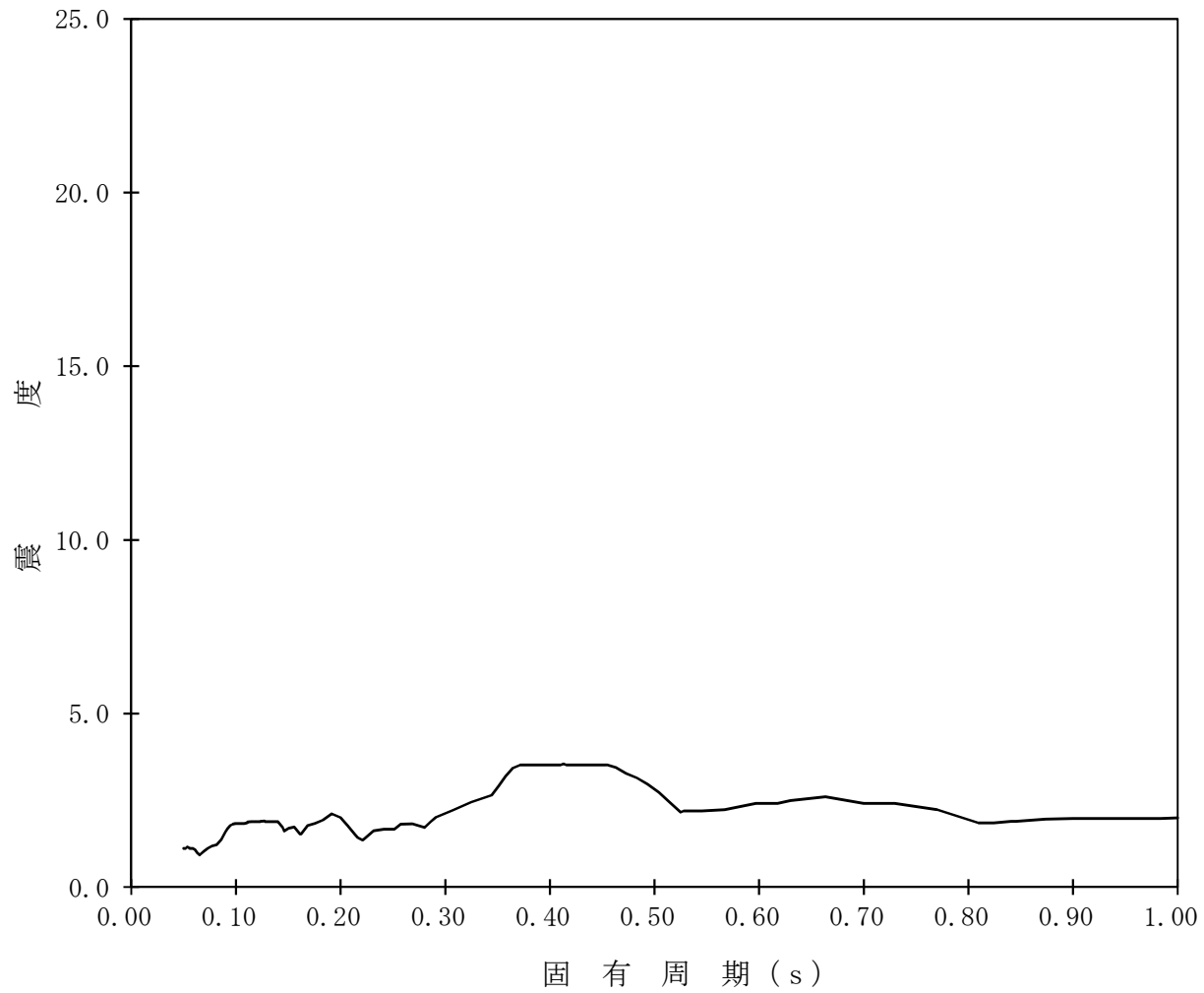


【K06-RCCV-SsH-PED87】

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)

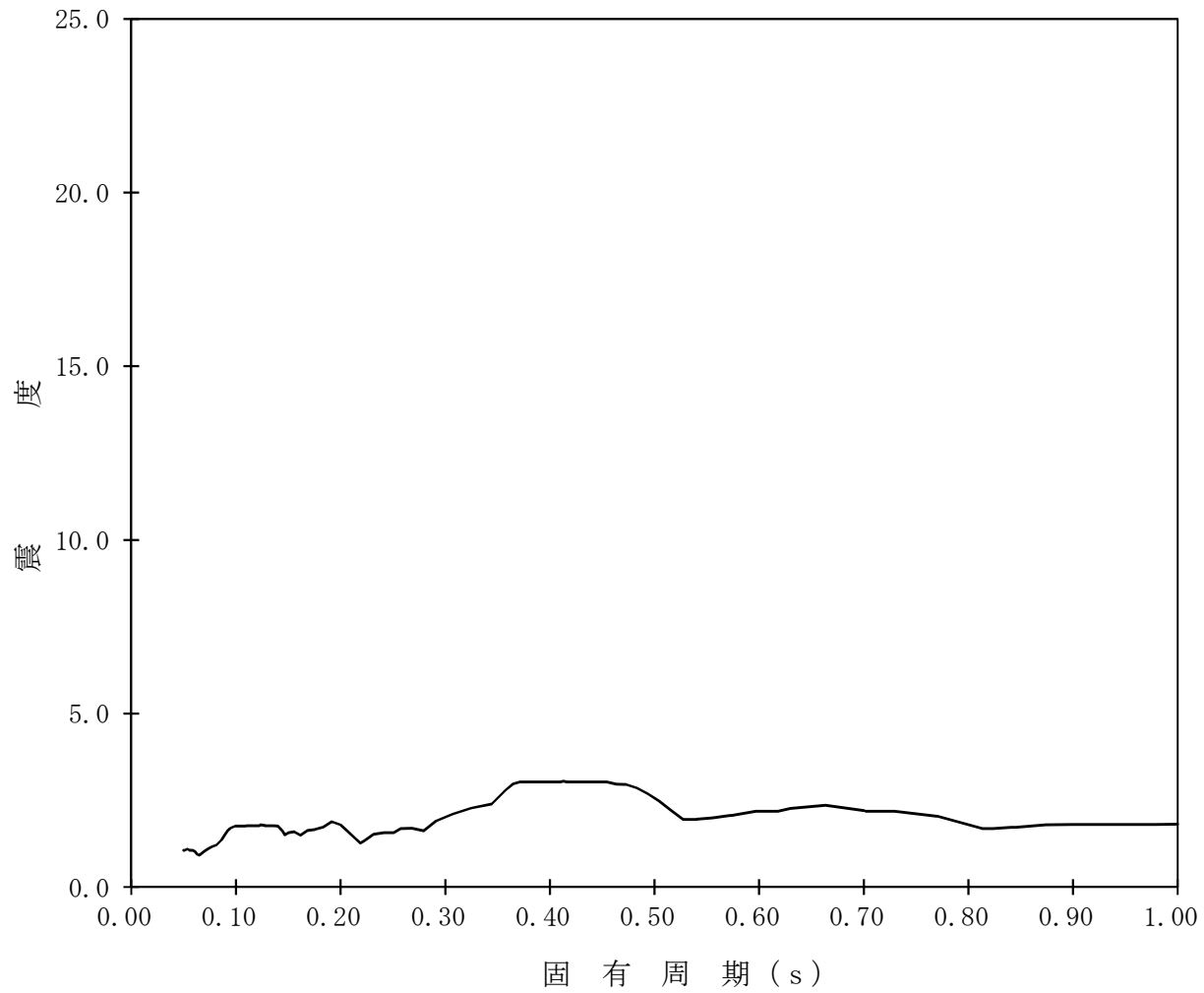


【K06-RCCV-SsH-PED88】

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

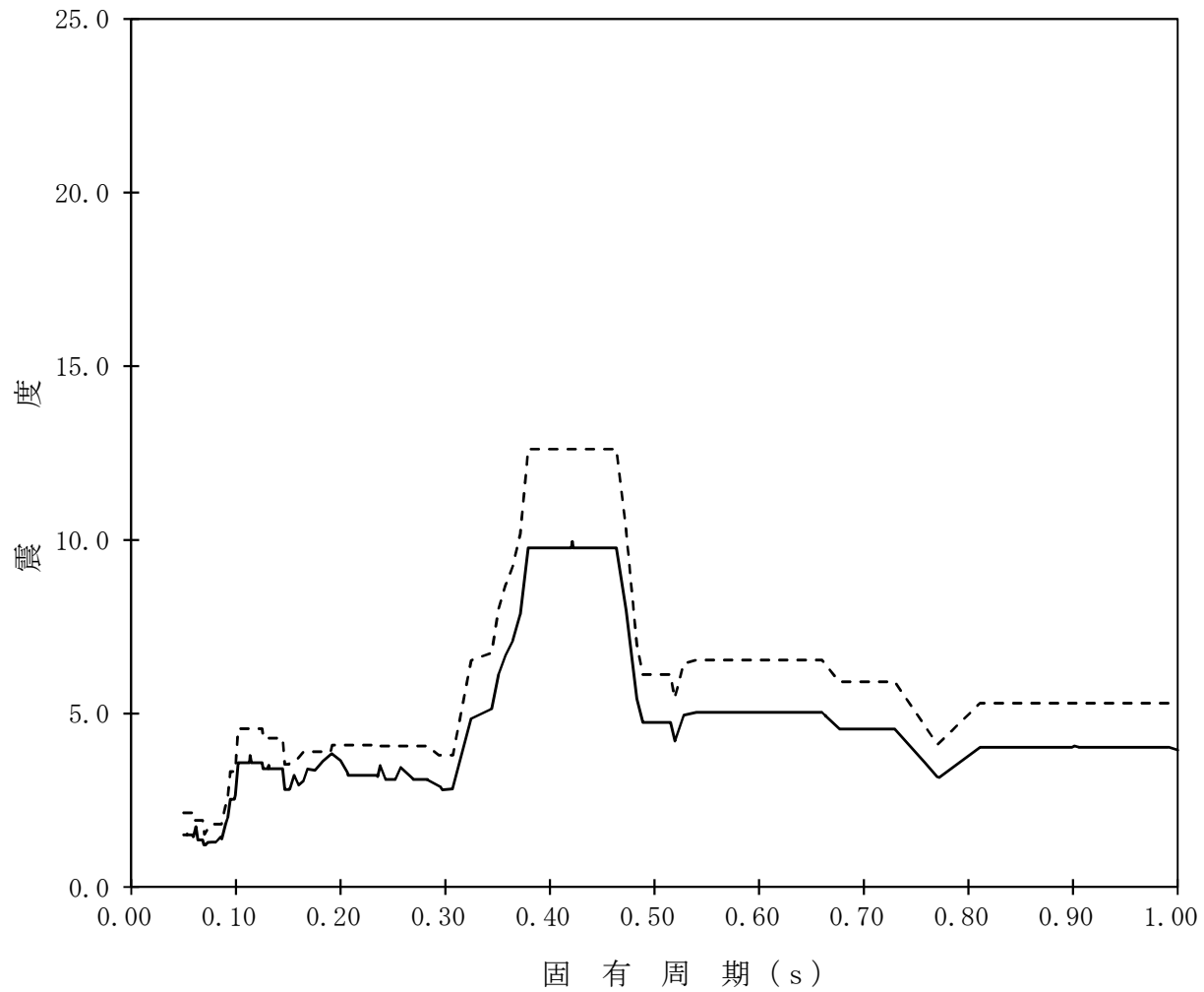
標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

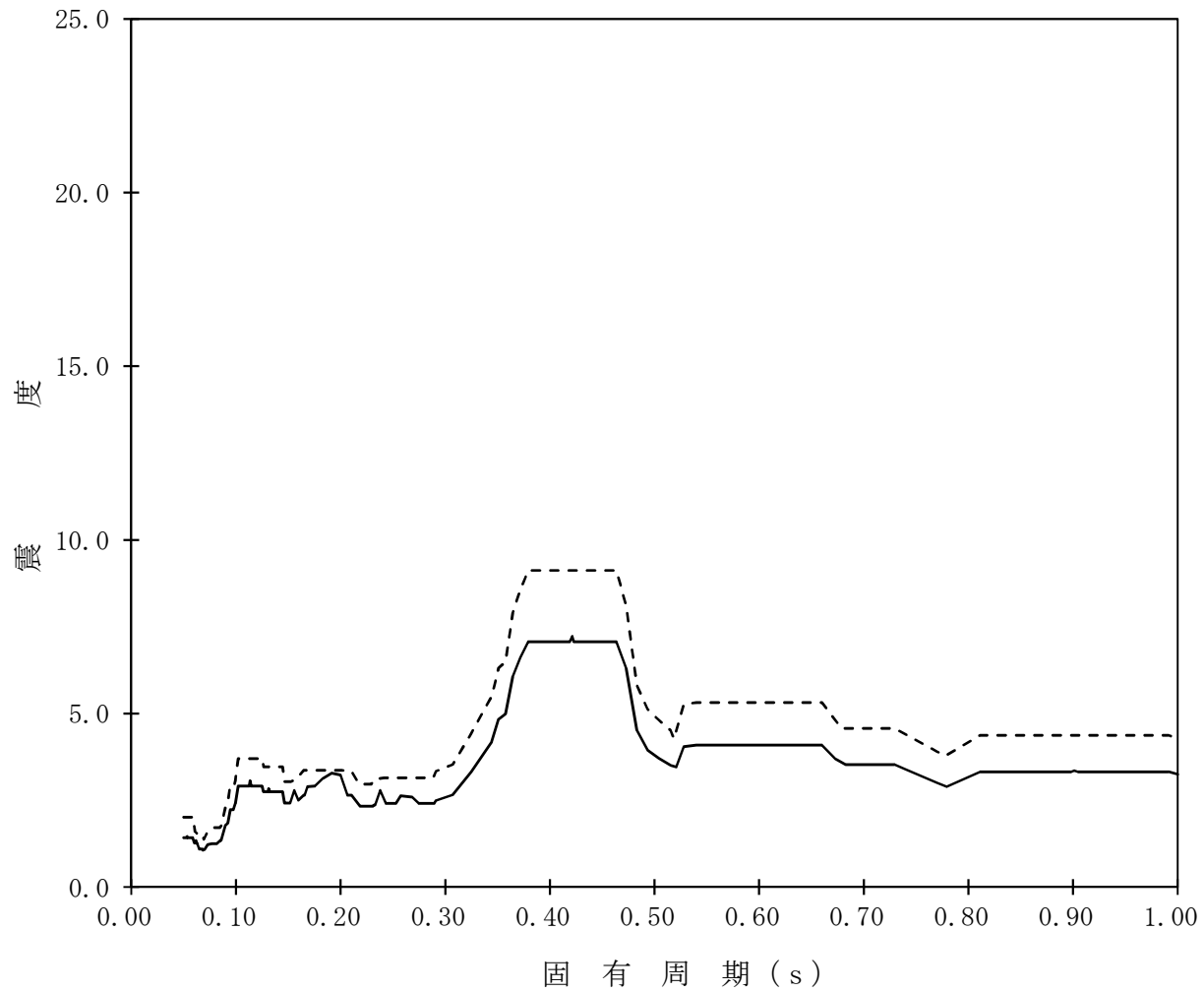


【K06-RCCV-SsH-PED90】

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)

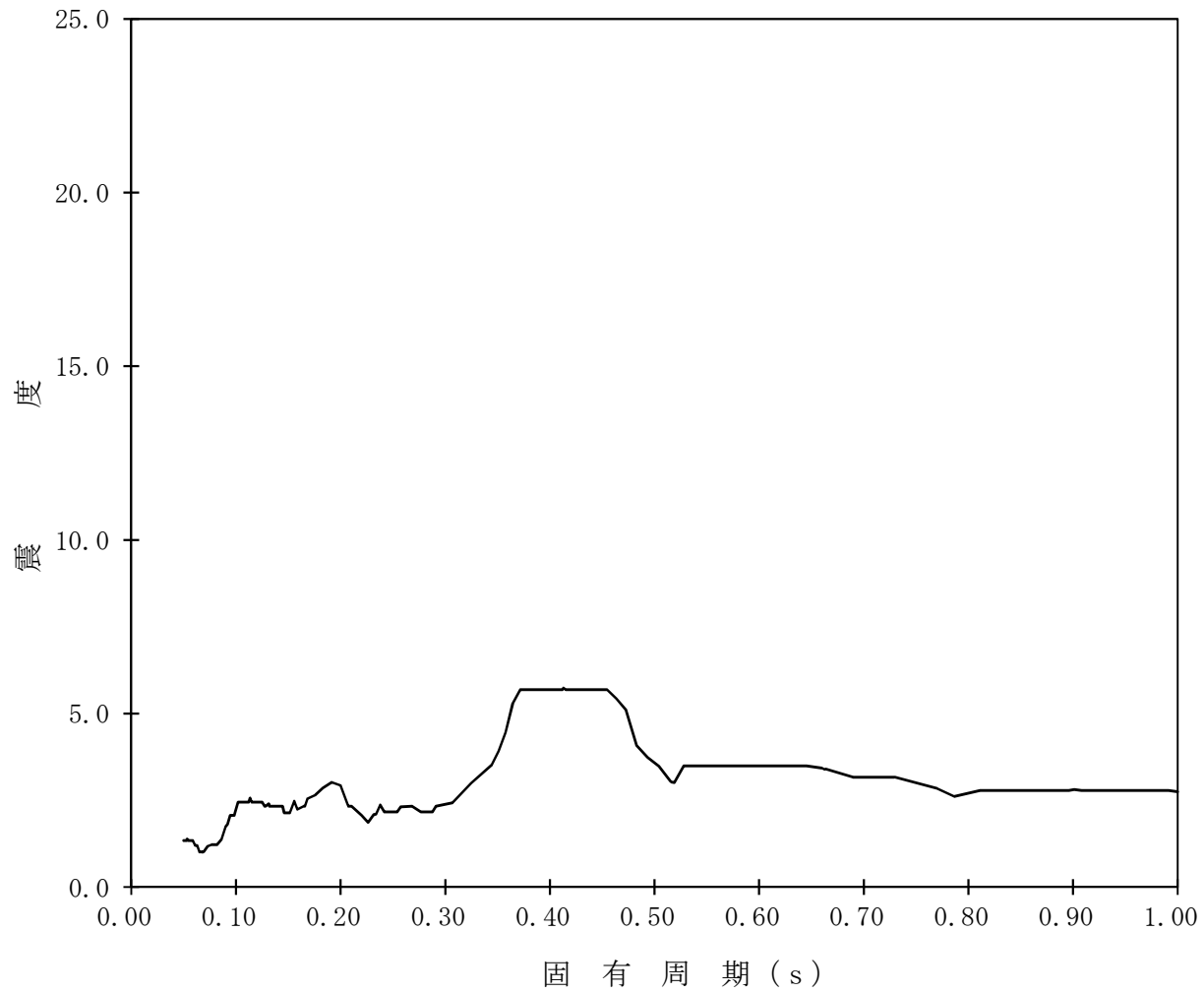


【K06-RCCV-SsH-PED91】

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)

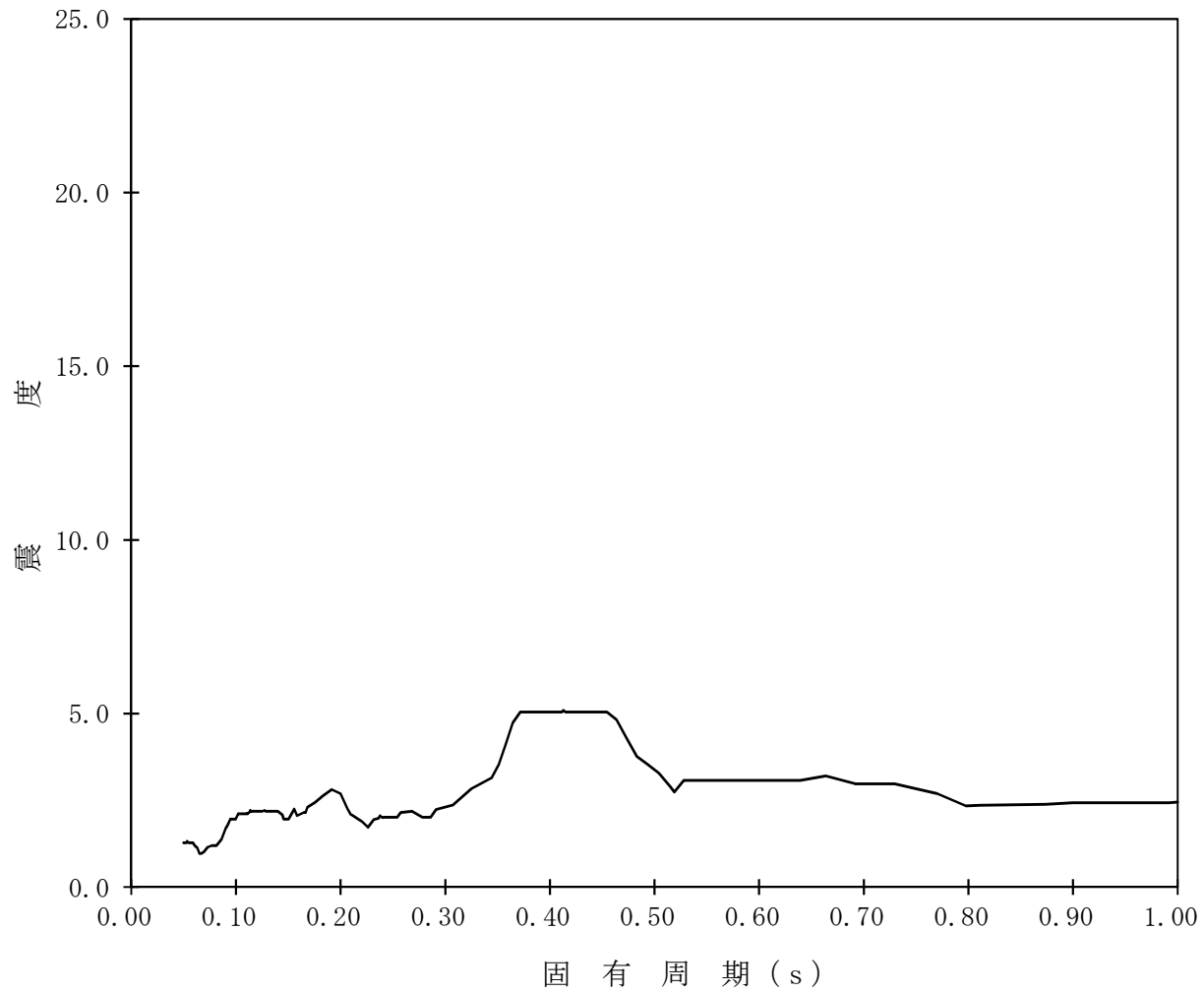


【K06-RCCV-SsH-PED92】

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)

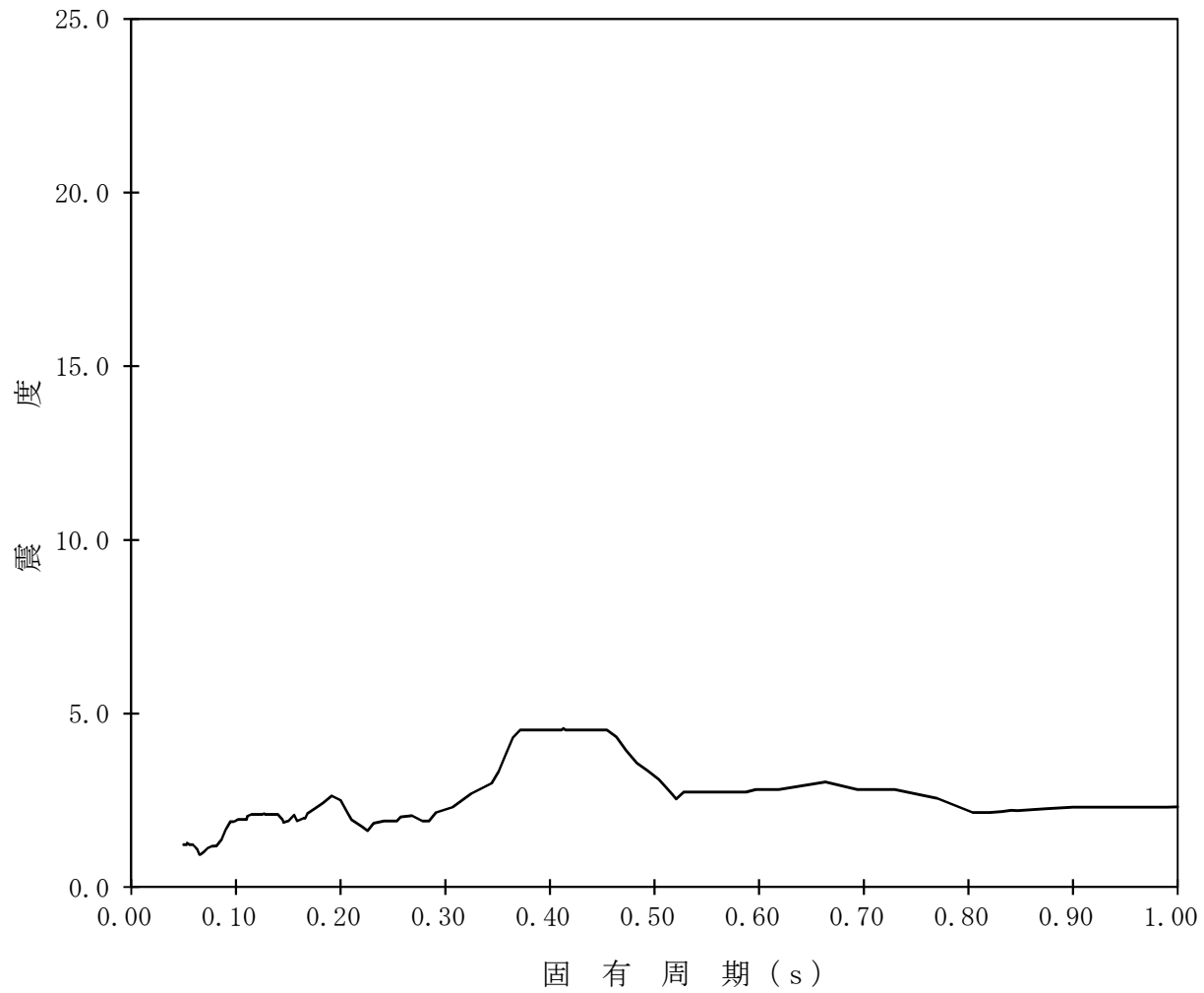


【K06-RCCV-SsH-PED93】

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)

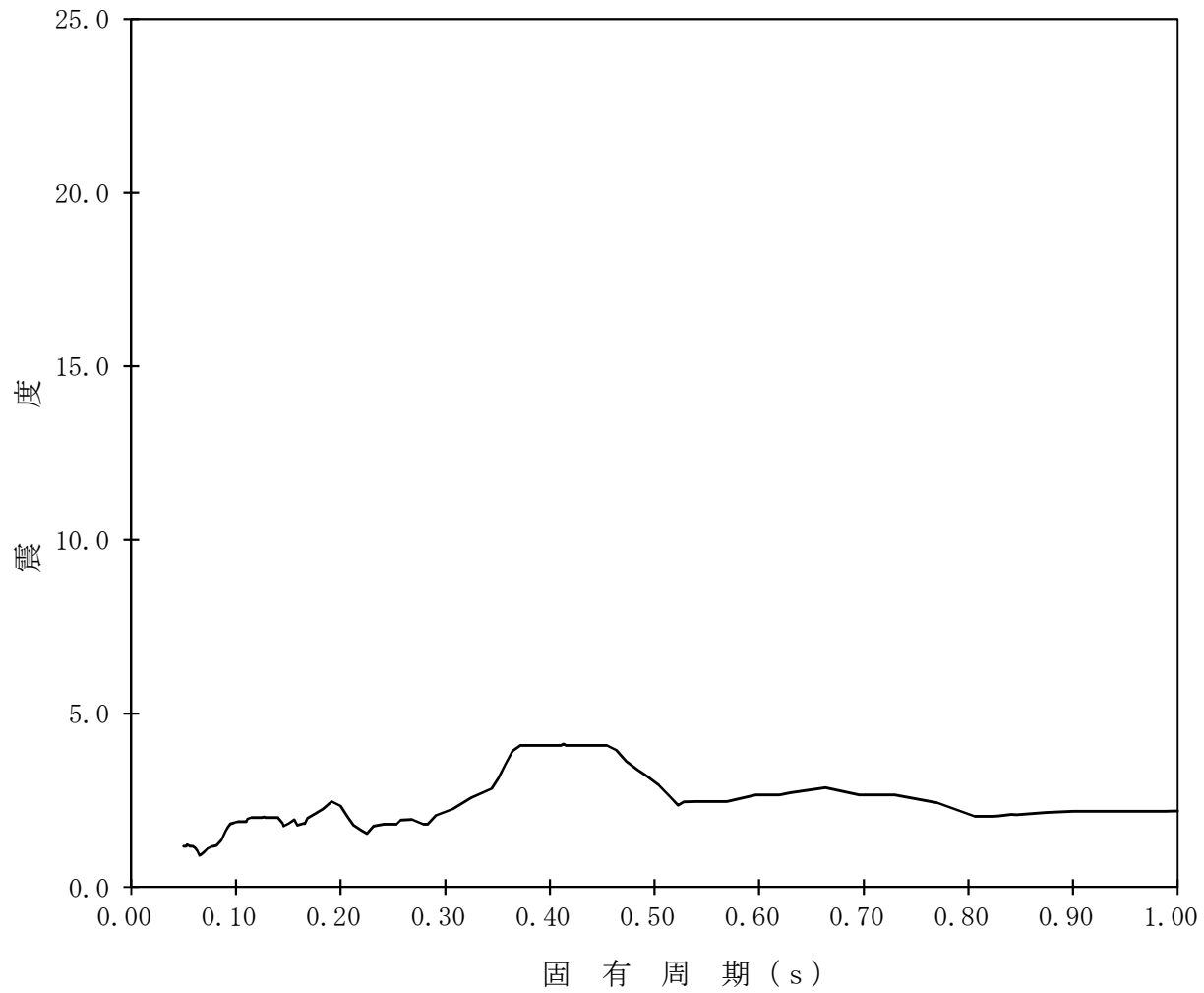


【K06-RCCV-SsH-PED94】

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)

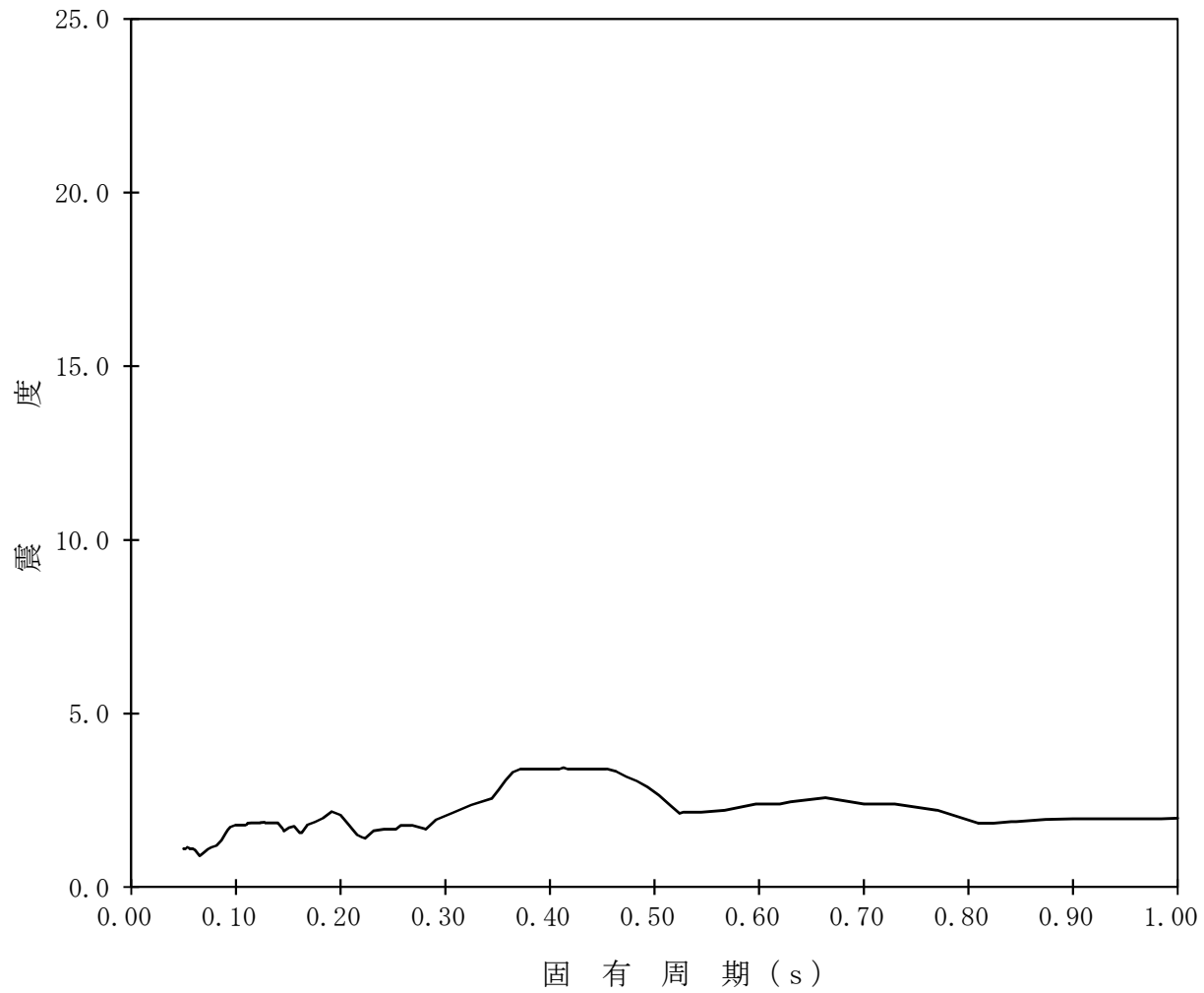


【K06-RCCV-SsH-PED95】

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)

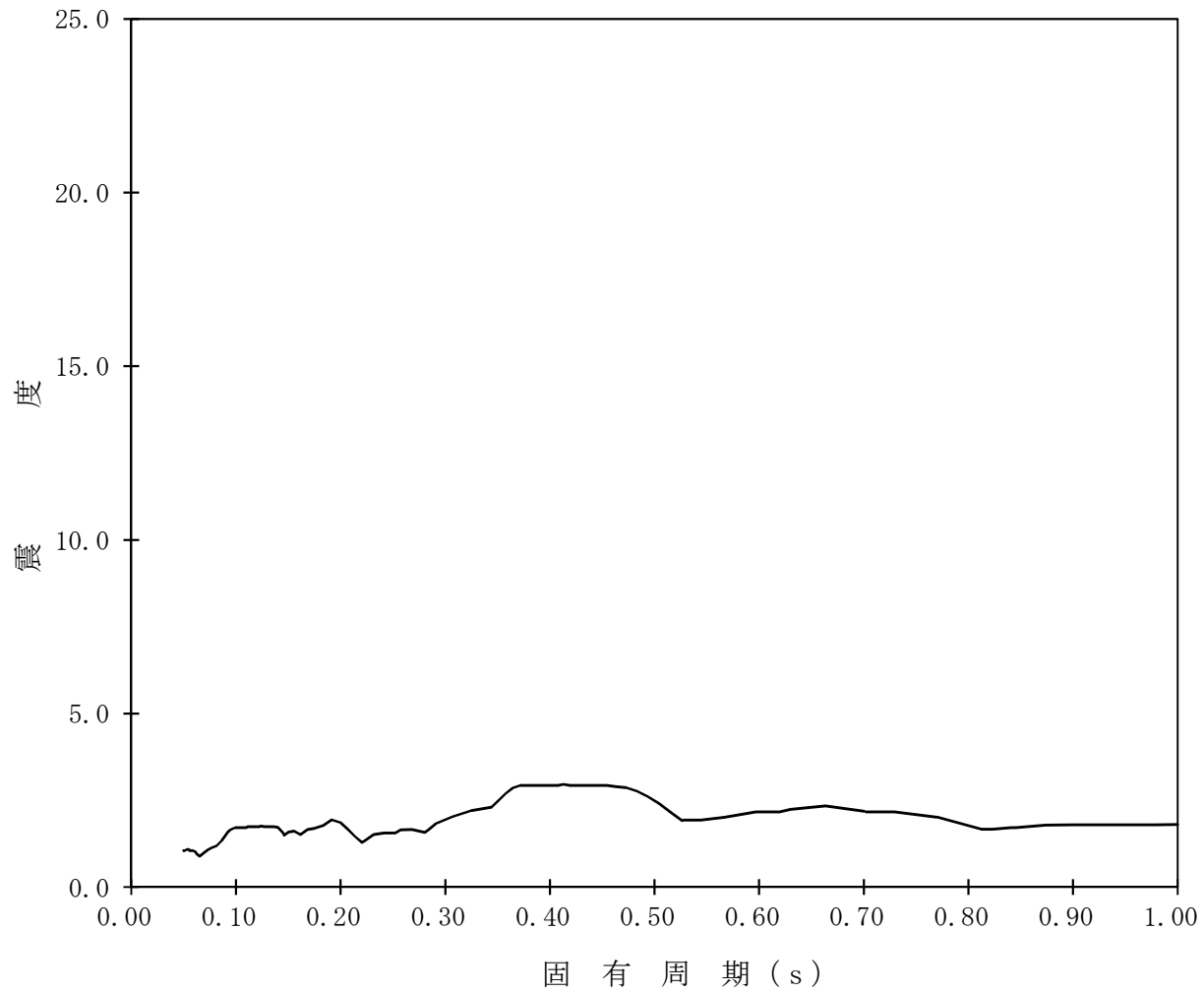


【K06-RCCV-SsH-PED96】

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)

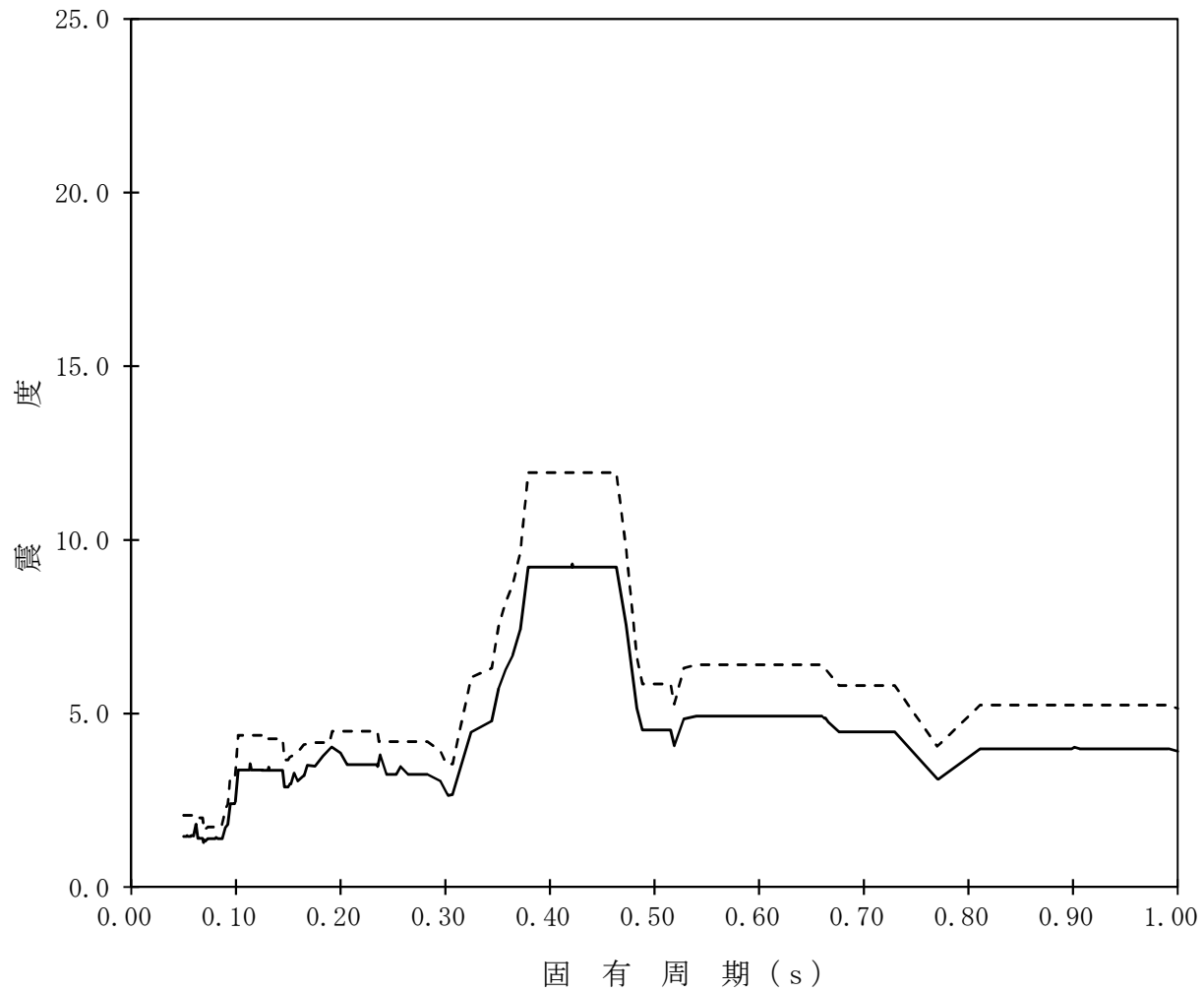


【K06-RCCV-SsH-PED97】

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)

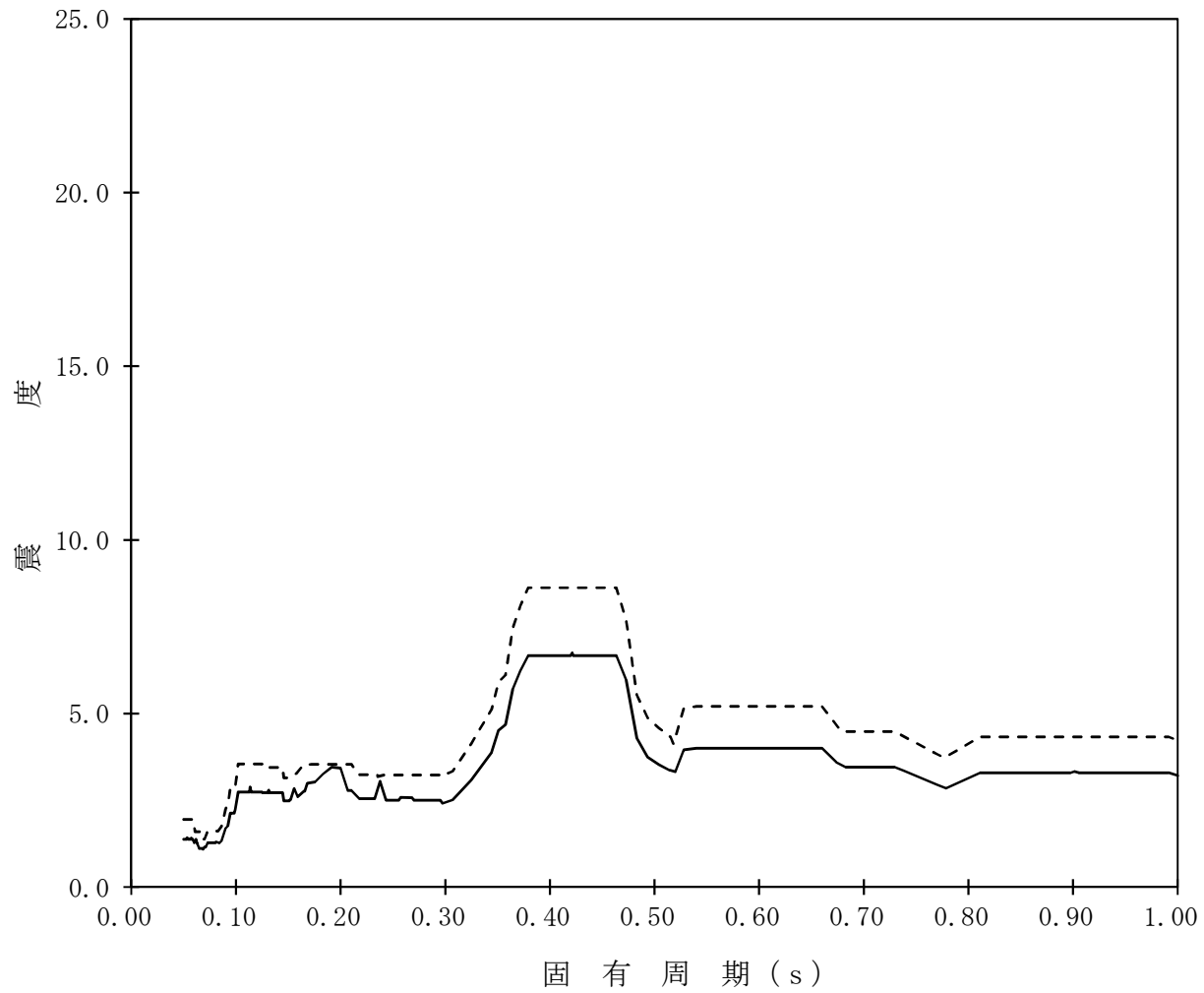


【K06-RCCV-SsH-PED98】

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)

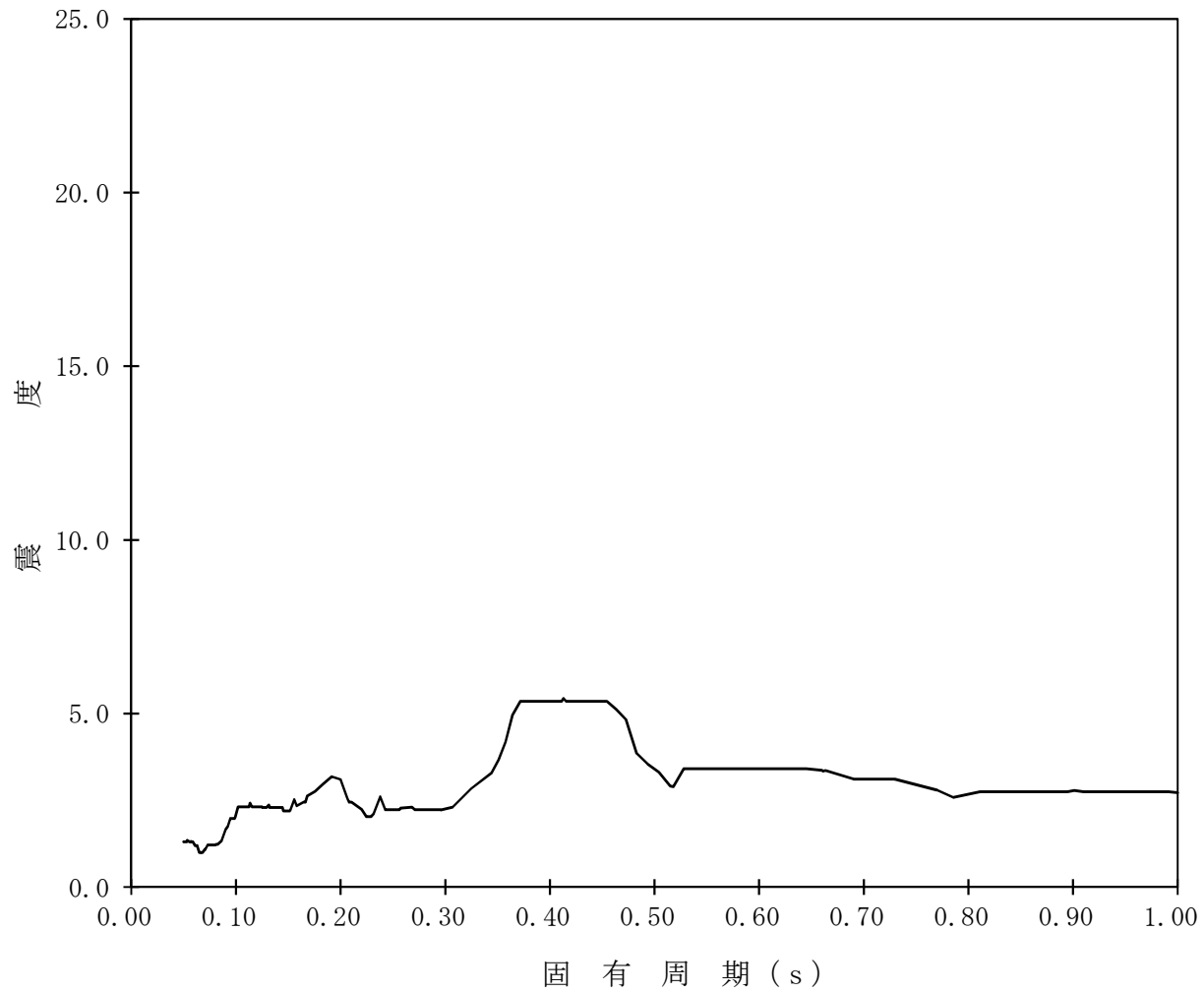


【K06-RCCV-SsH-PED99】

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)

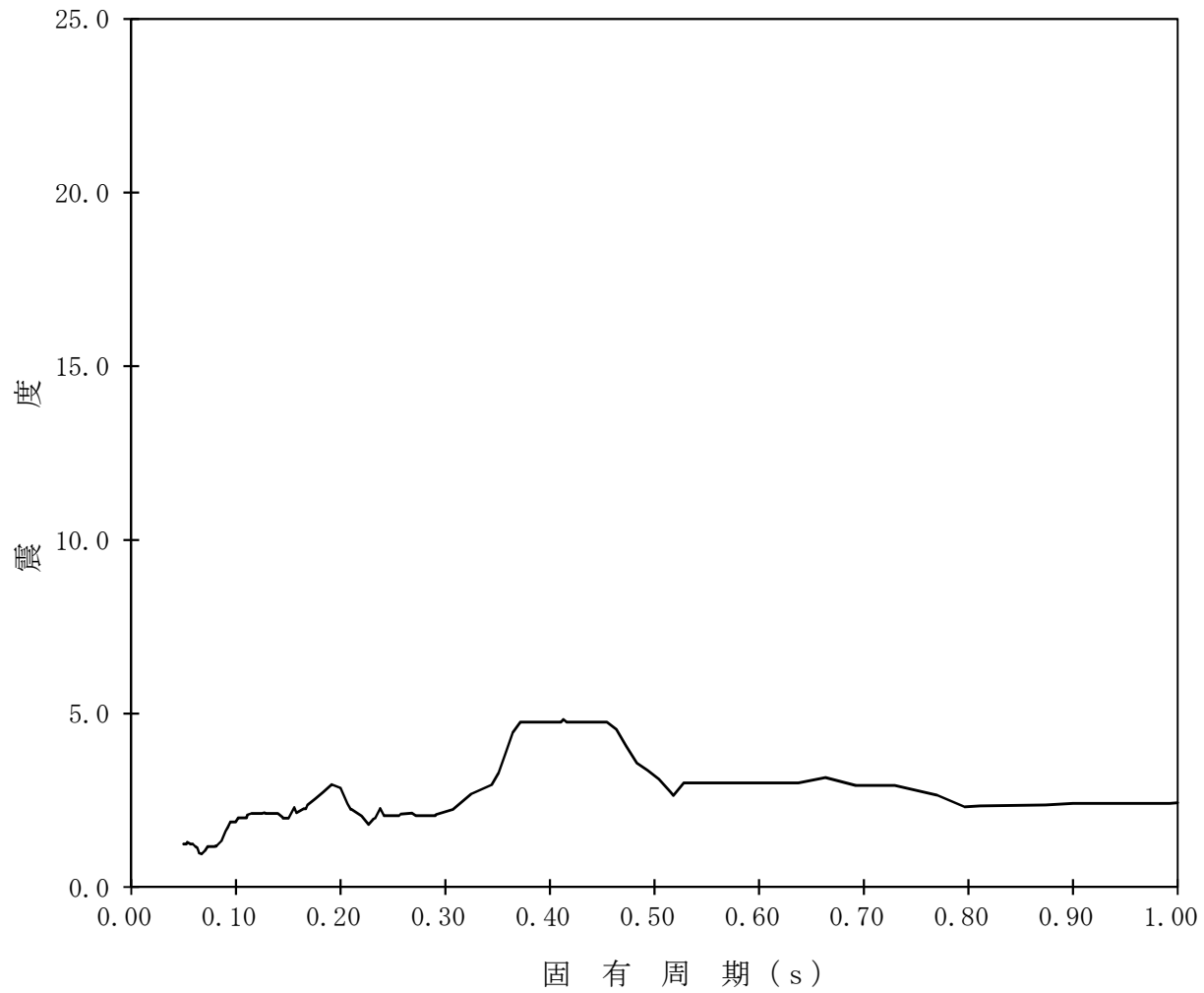


【K06-RCCV-SsH-PED100】

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)

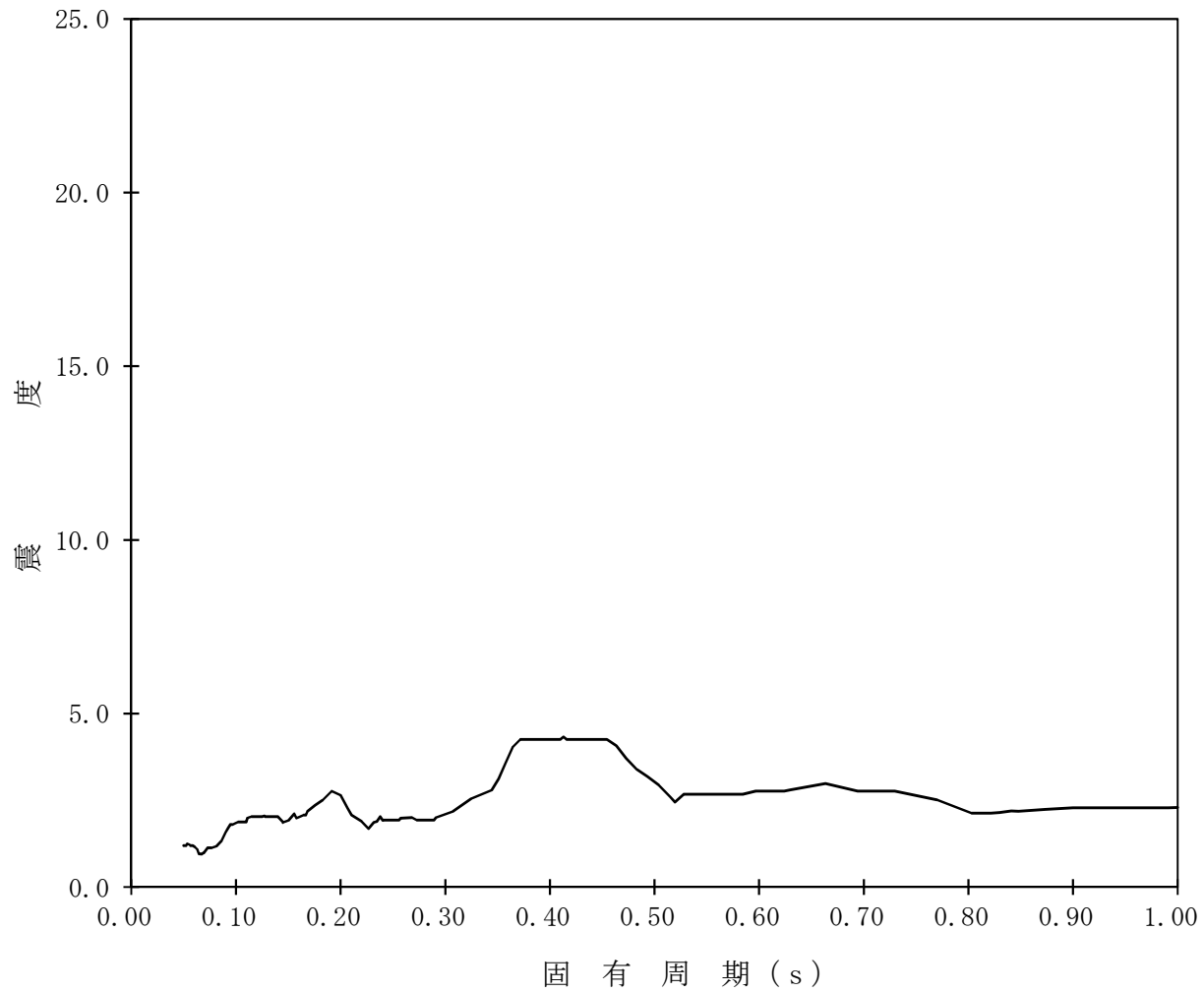


【K06-RCCV-SsH-PED101】

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)

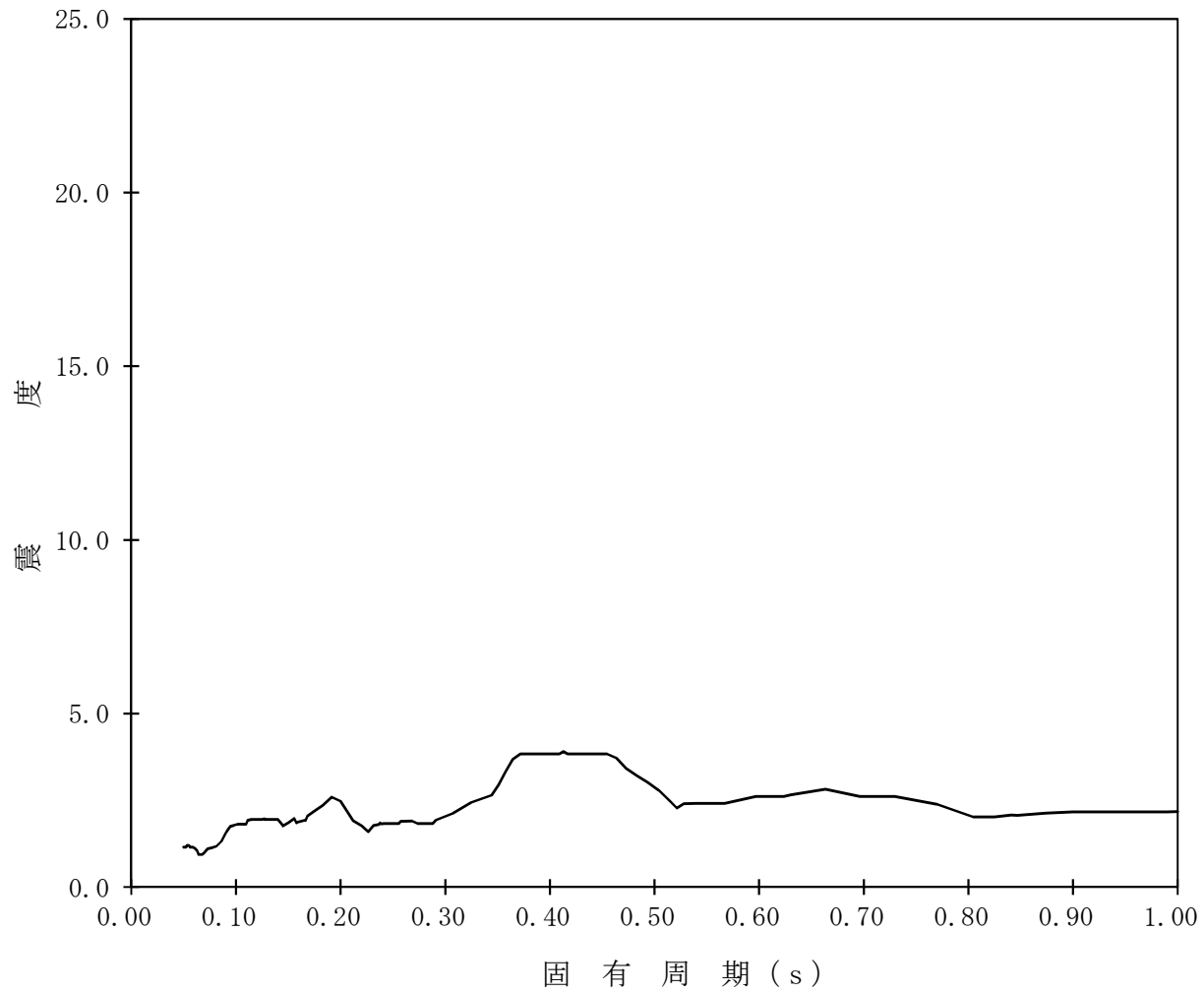


【K06-RCCV-SsH-PED102】

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)

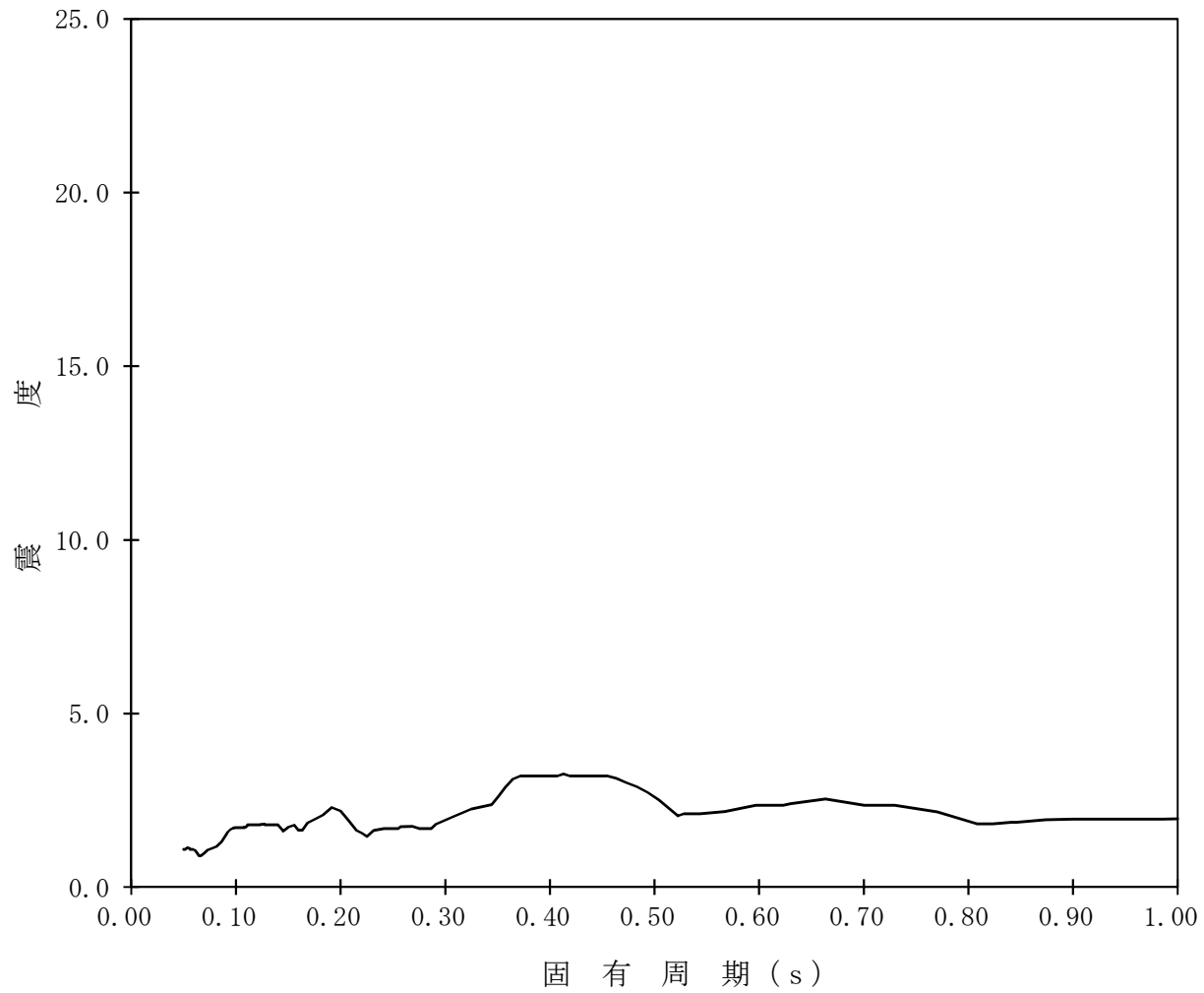


【K06-RCCV-SsH-PED103】

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)

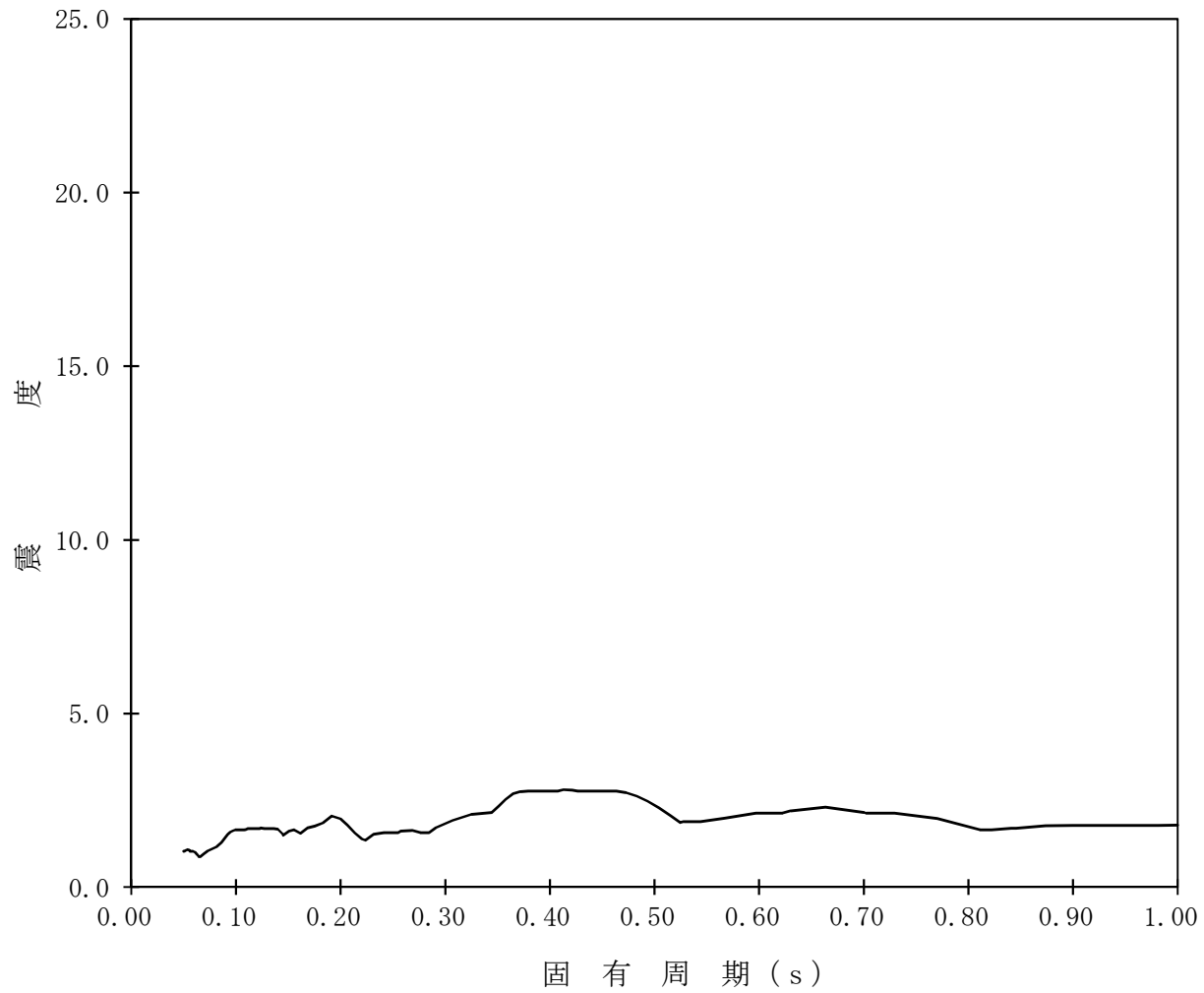


【K06-RCCV-SsH-PED104】

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)

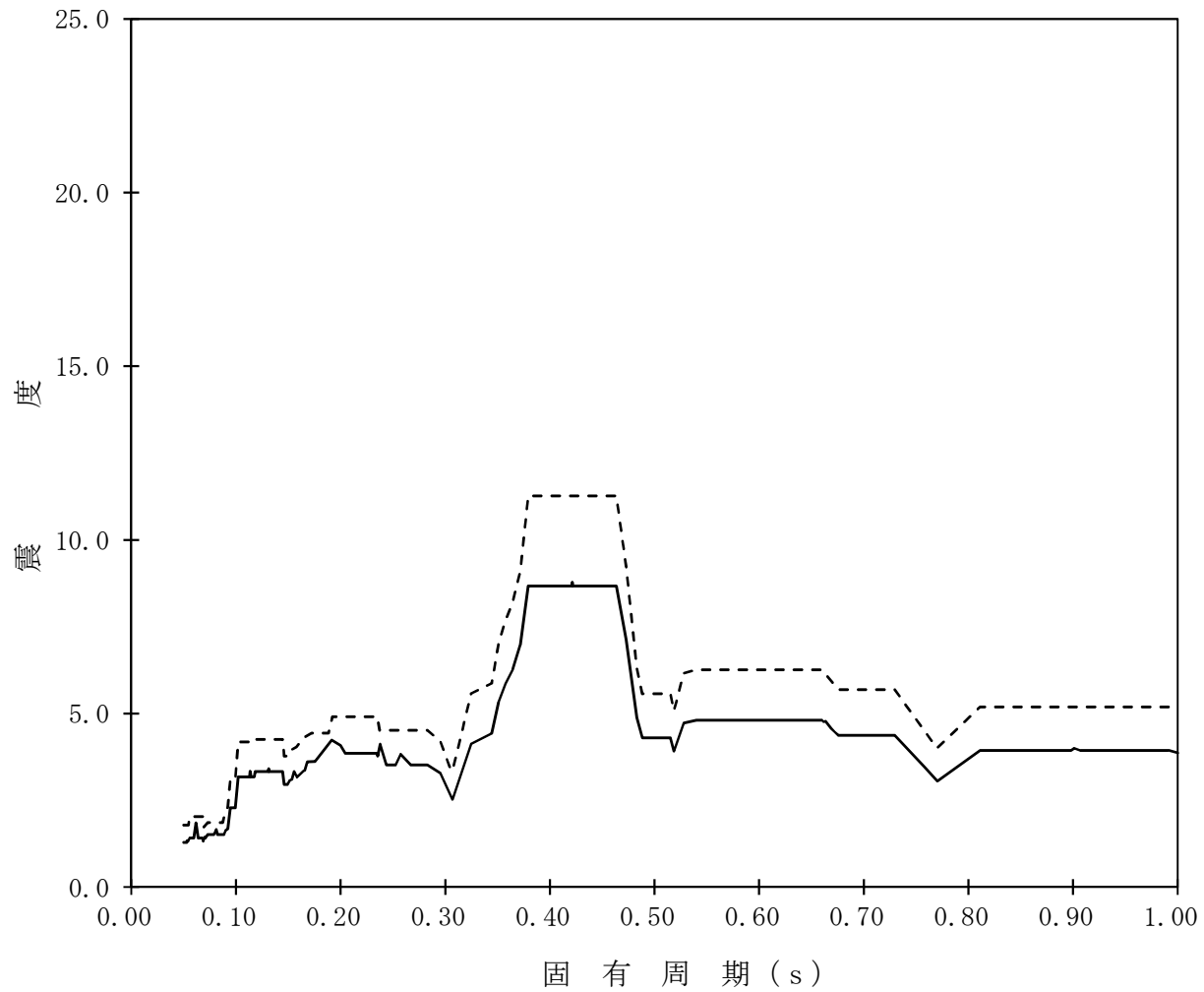


【K06-RCCV-SsH-PED105】

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）

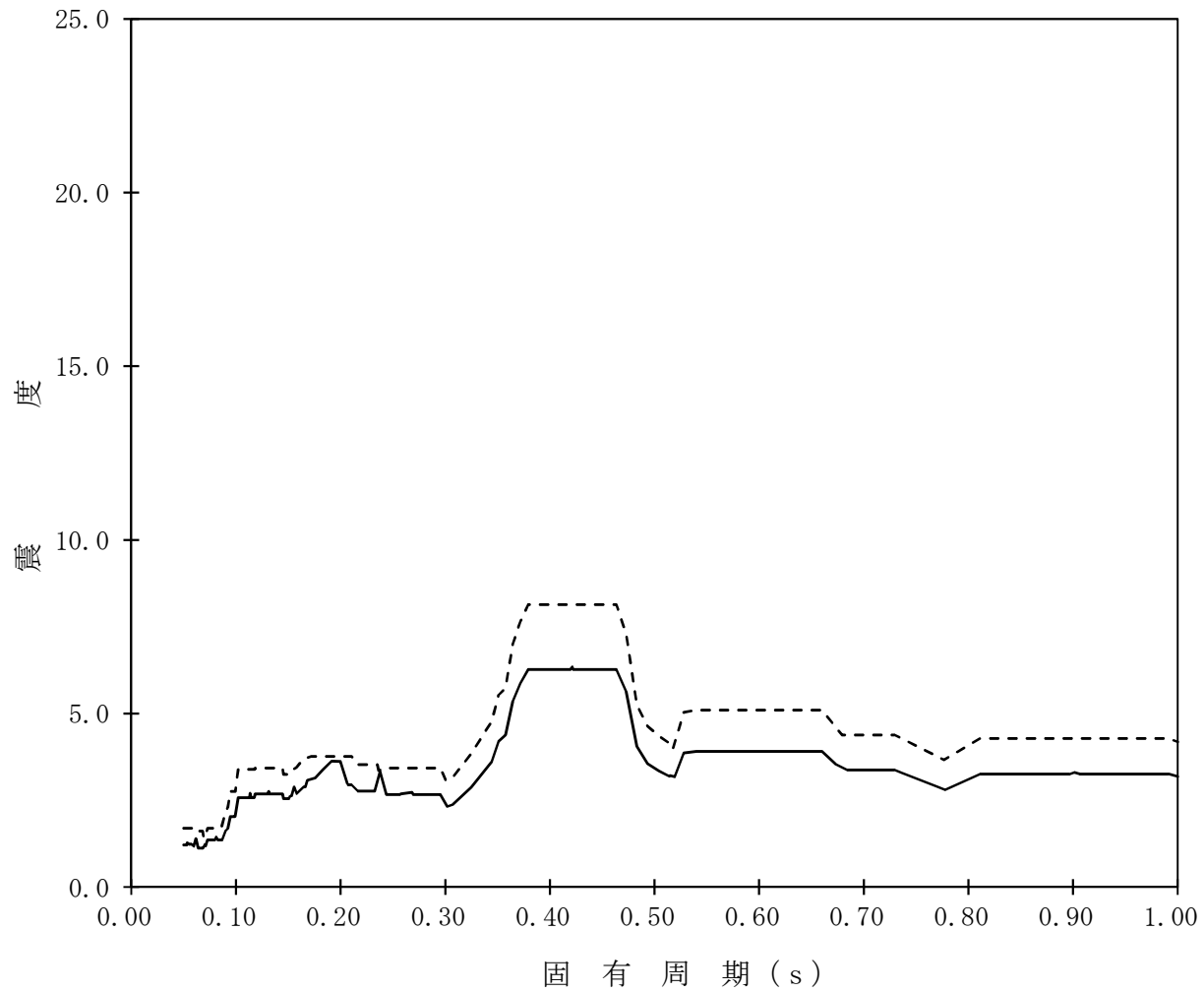


【K06-RCCV-SsH-PED106】

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）

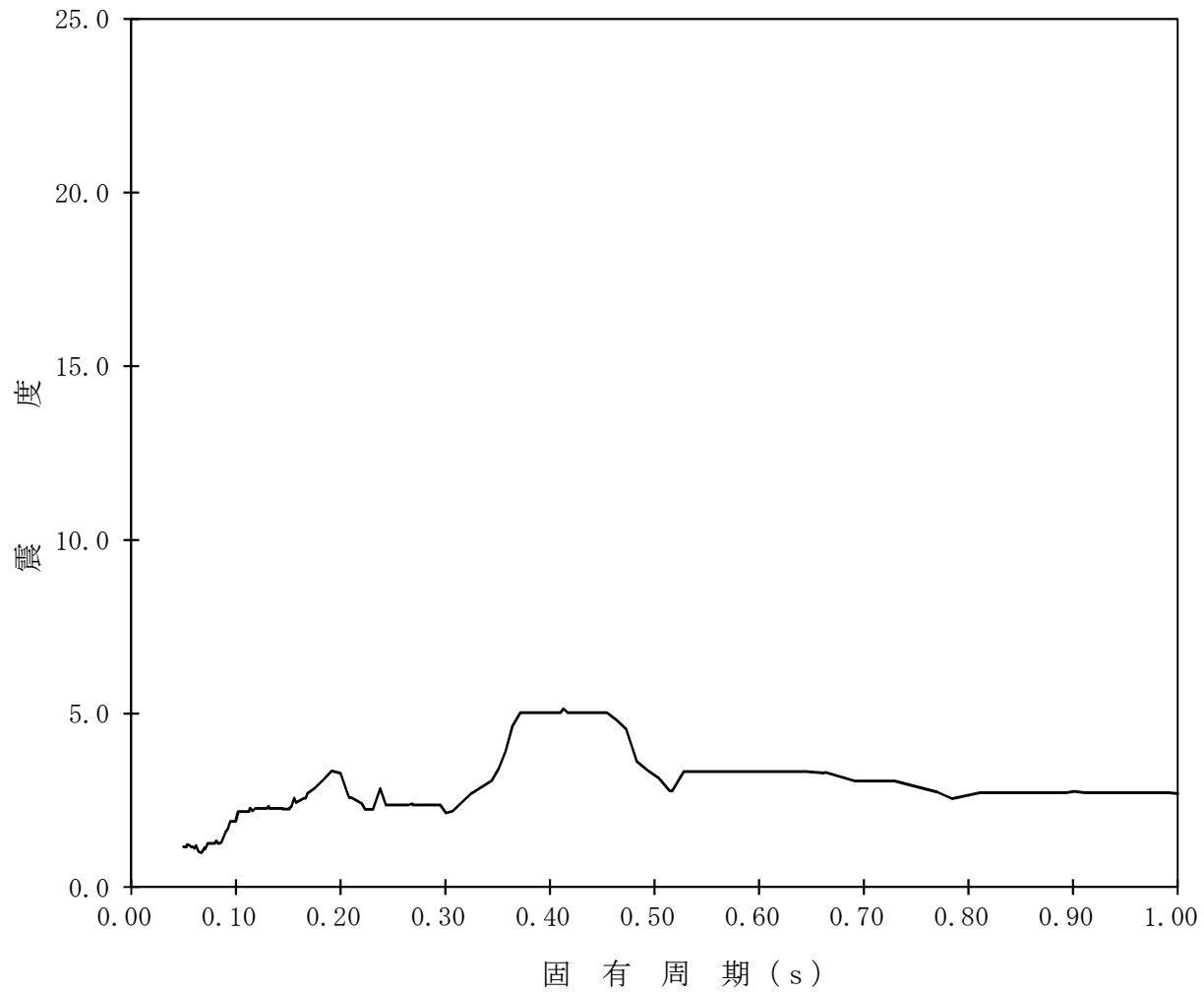


【K06-RCCV-SsH-PED107】

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)

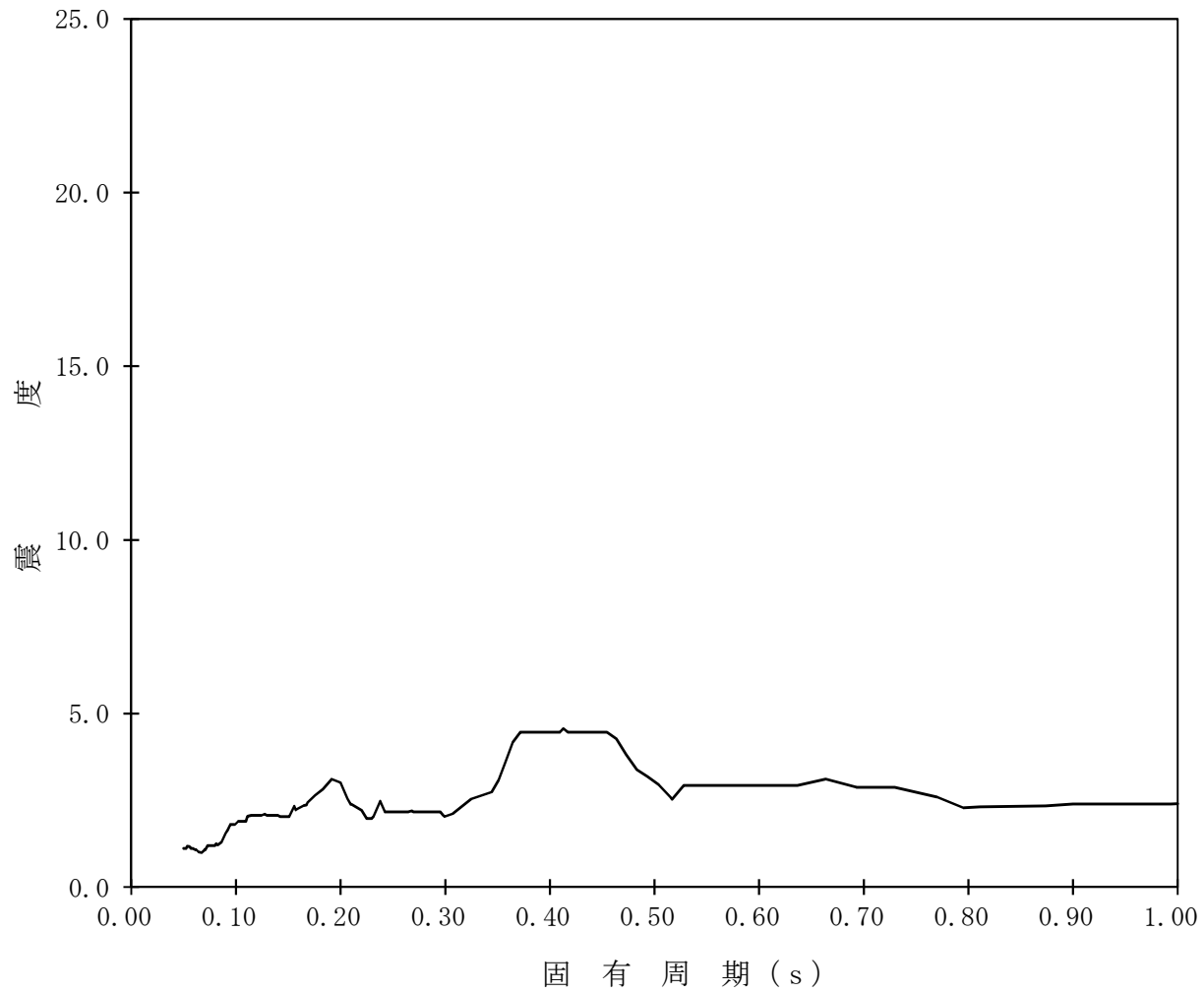


【K06-RCCV-SsH-PED108】

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)

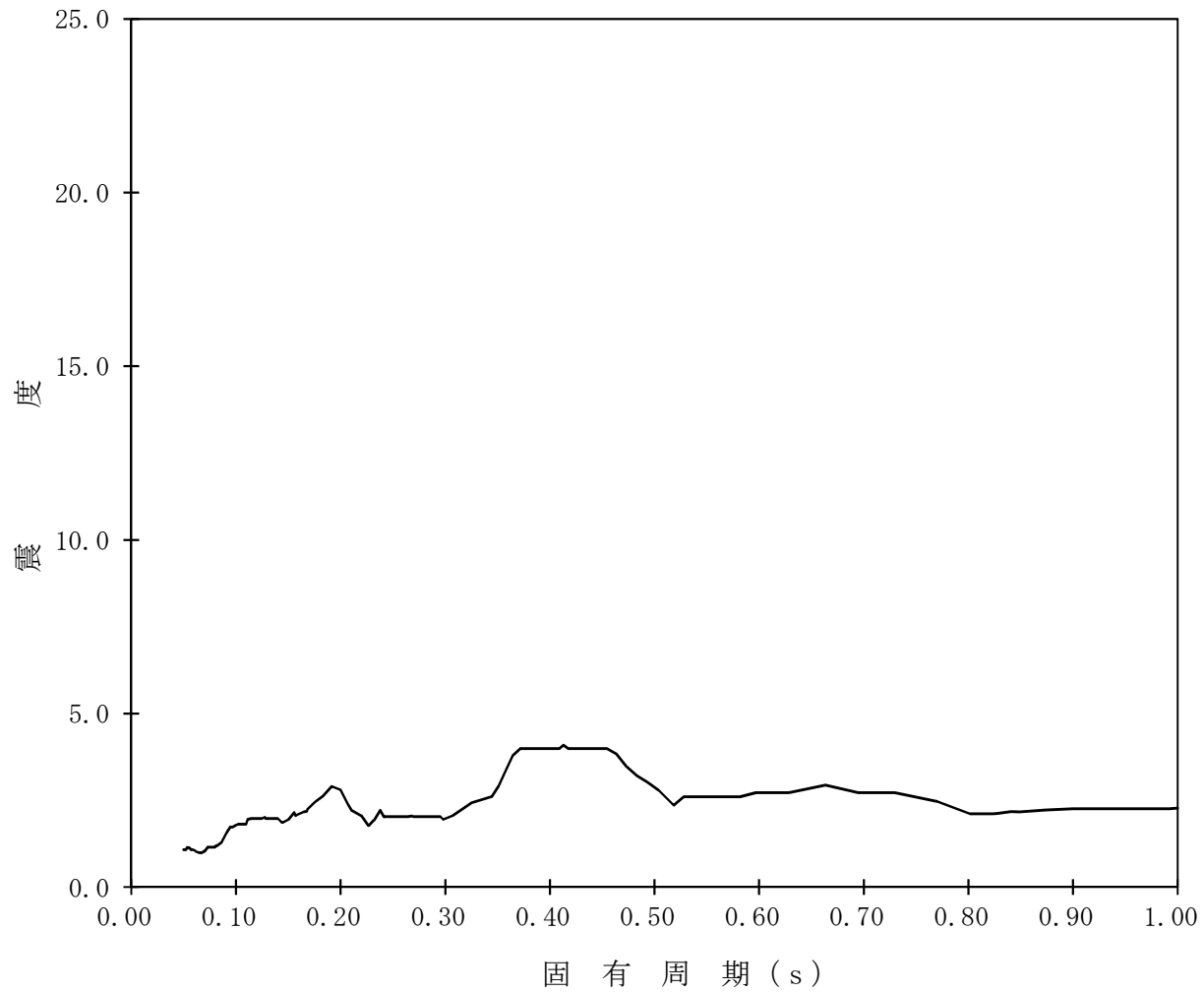


【K06-RCCV-SsH-PED109】

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)

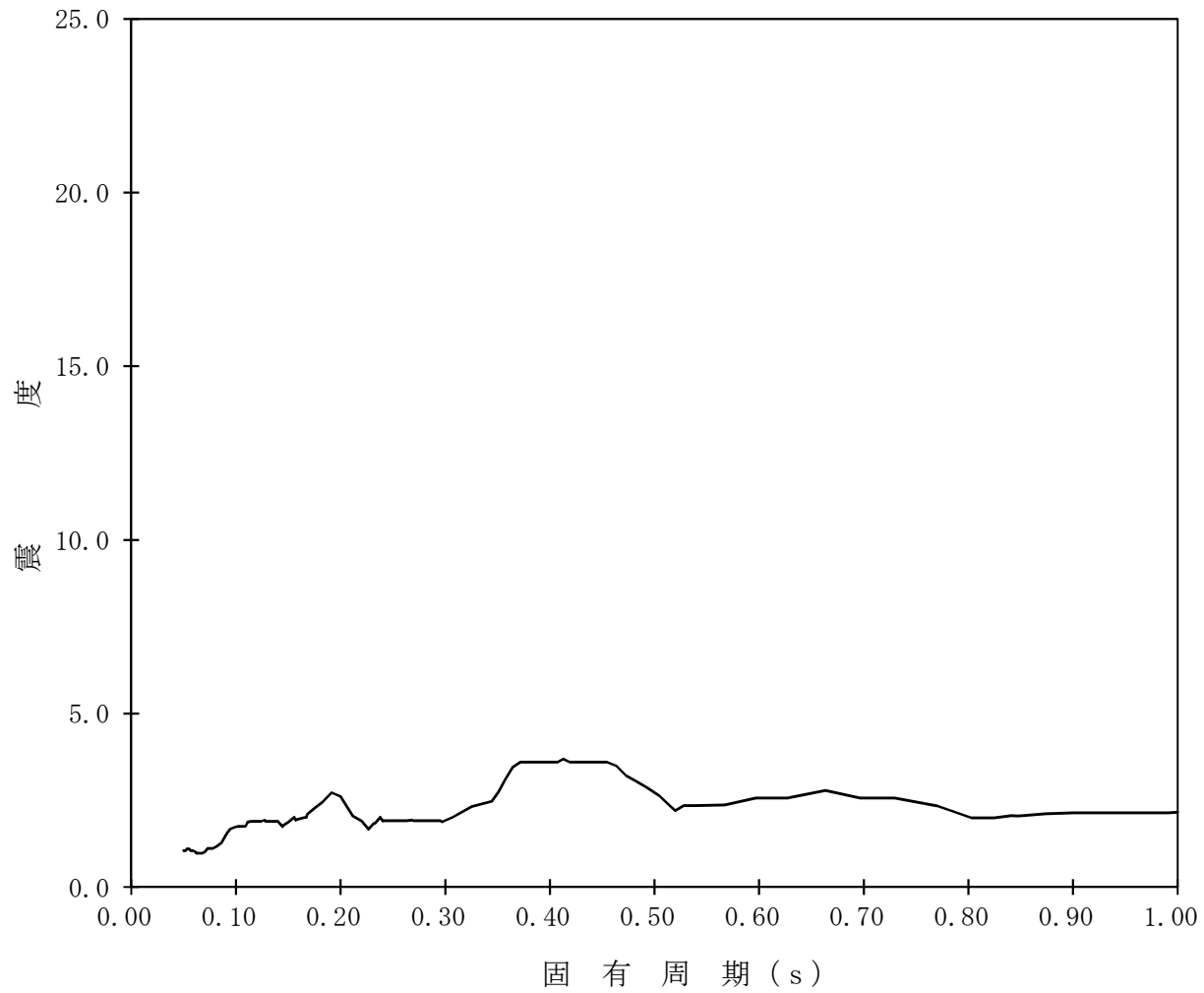


【K06-RCCV-SsH-PED110】

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)

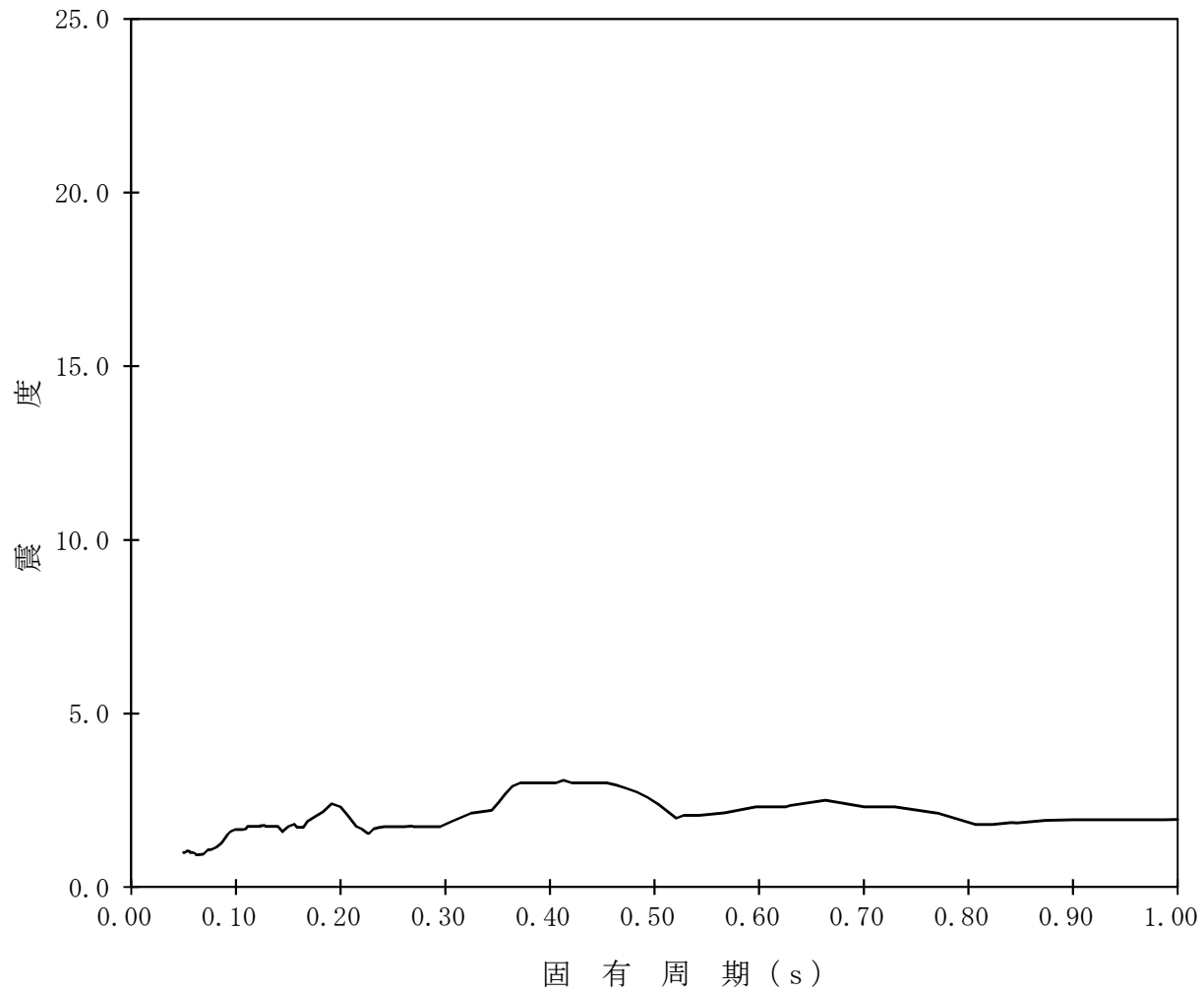


【K06-RCCV-SsH-PED111】

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)

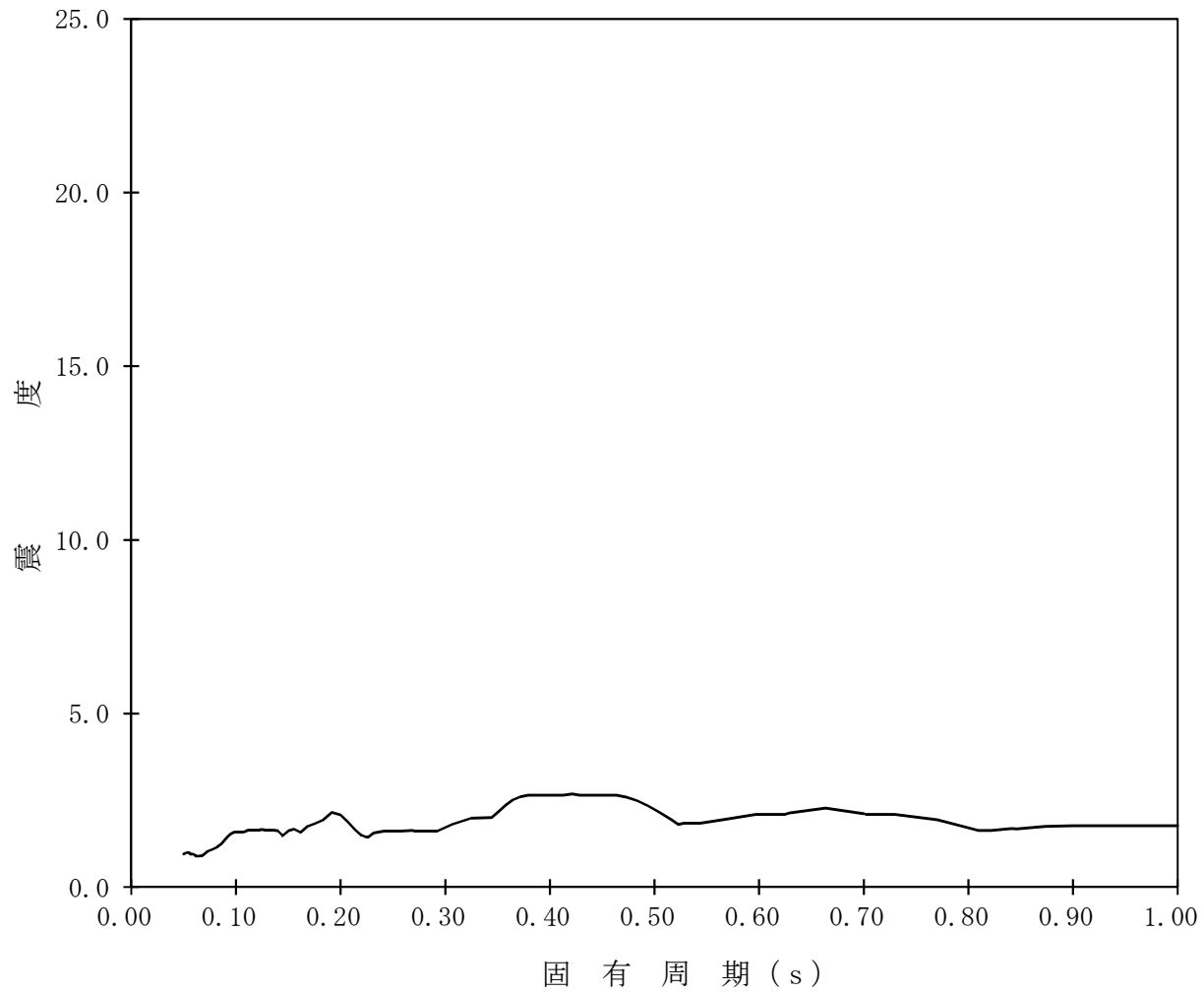


【K06-RCCV-SsH-PED112】

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

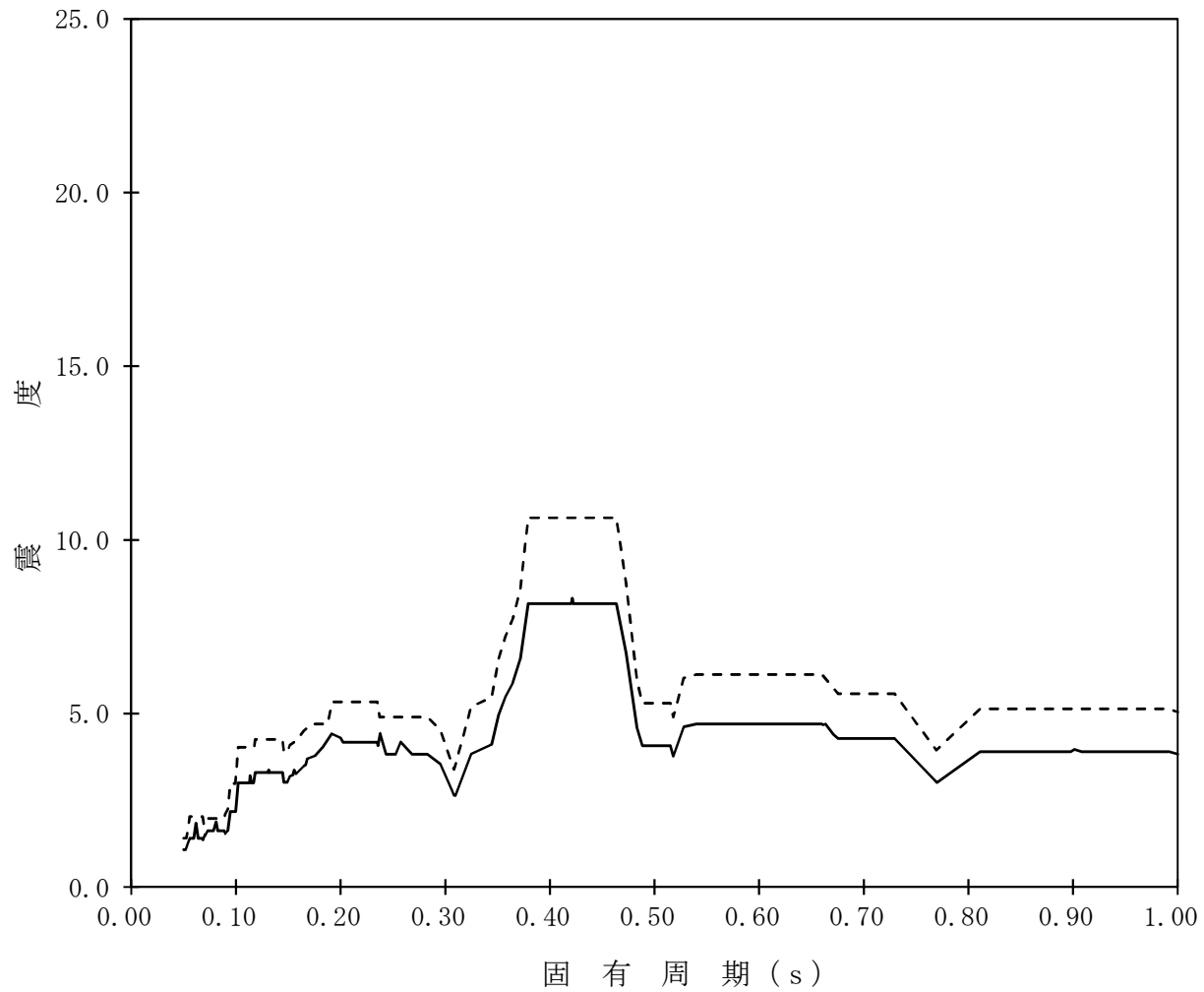
標高：T. M. S. L. -2. 100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）

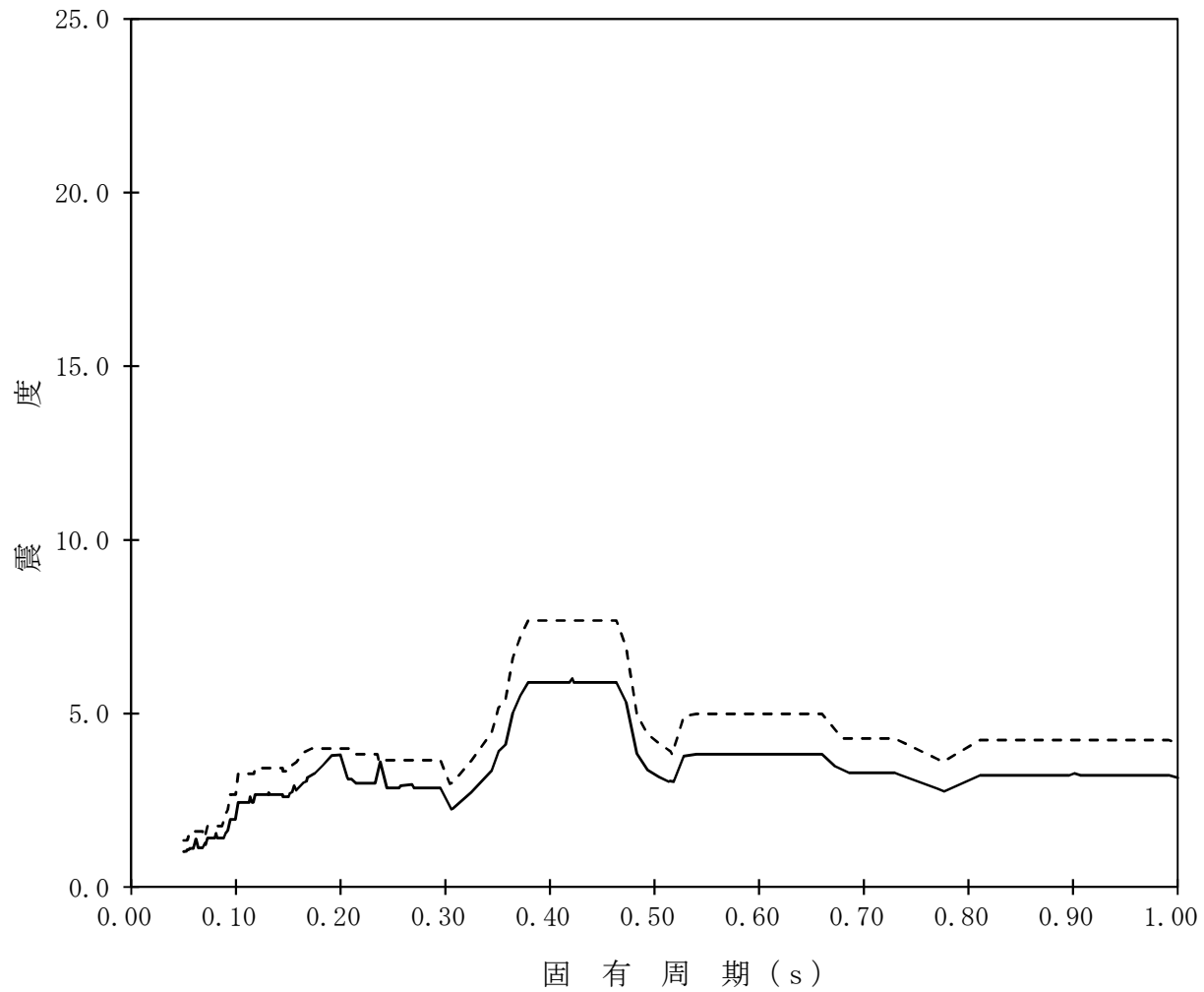


【K06-RCCV-SsH-PED114】

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）

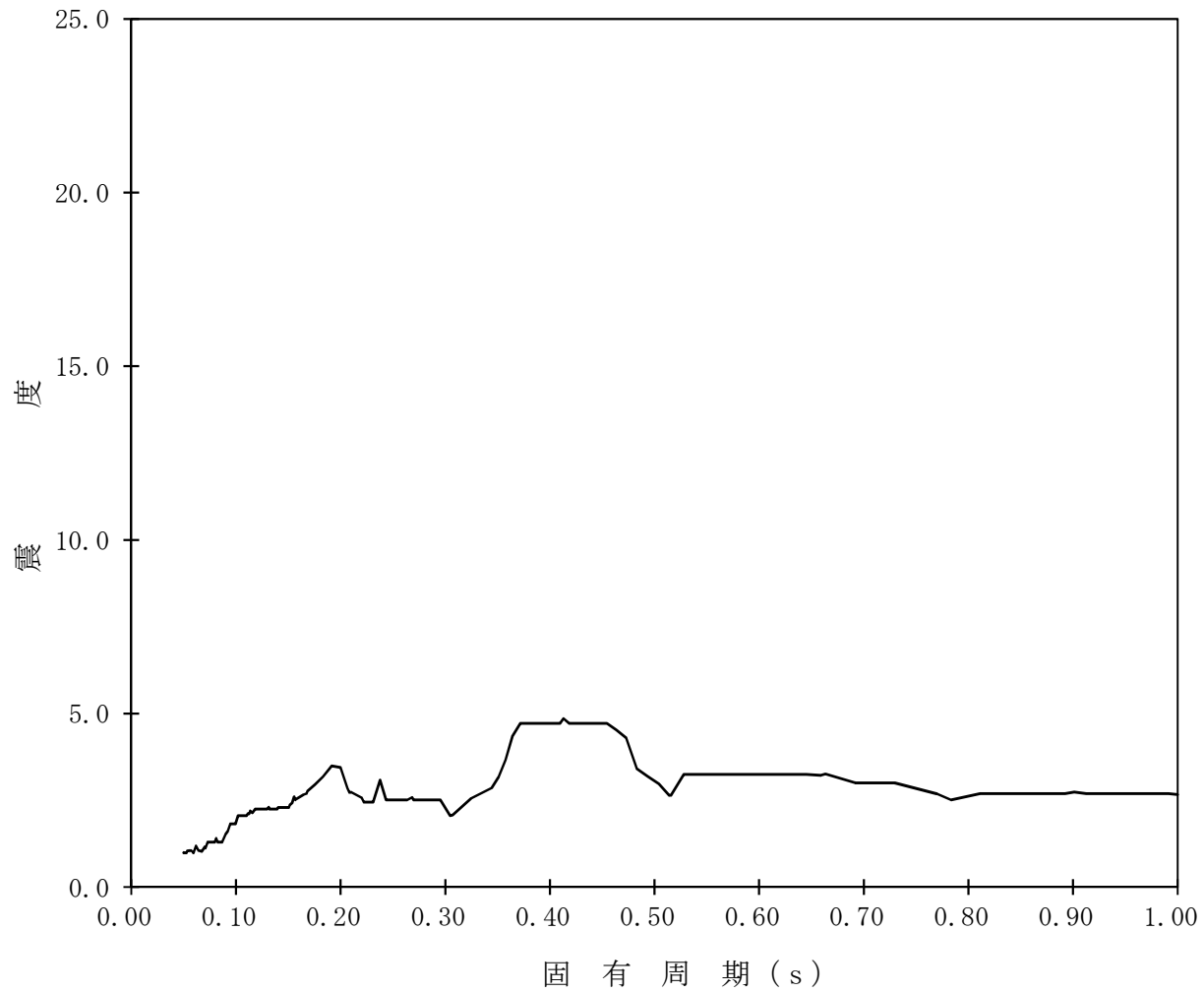


【K06-RCCV-SsH-PED115】

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)

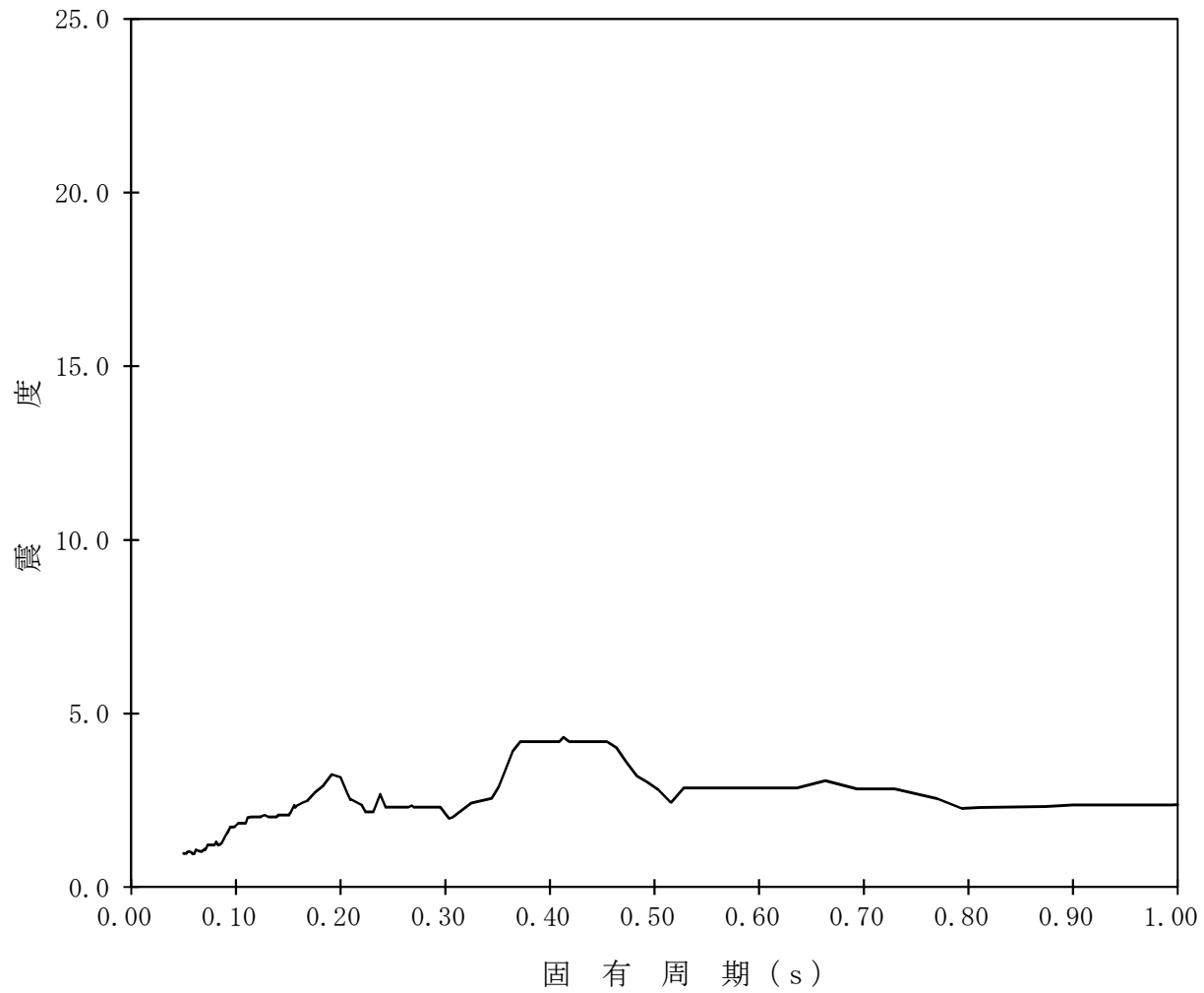


【K06-RCCV-SsH-PED116】

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)

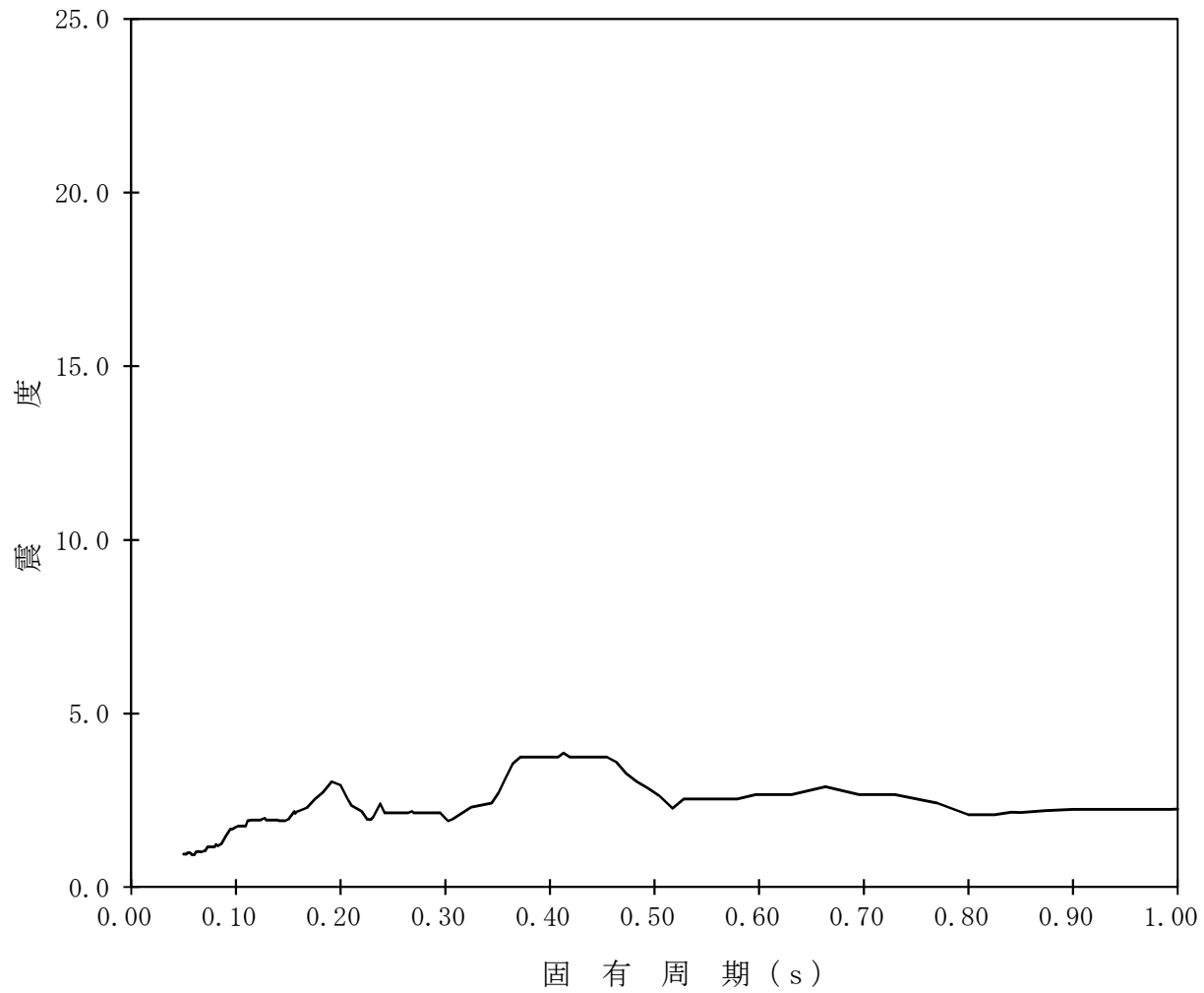


【K06-RCCV-SsH-PED117】

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)

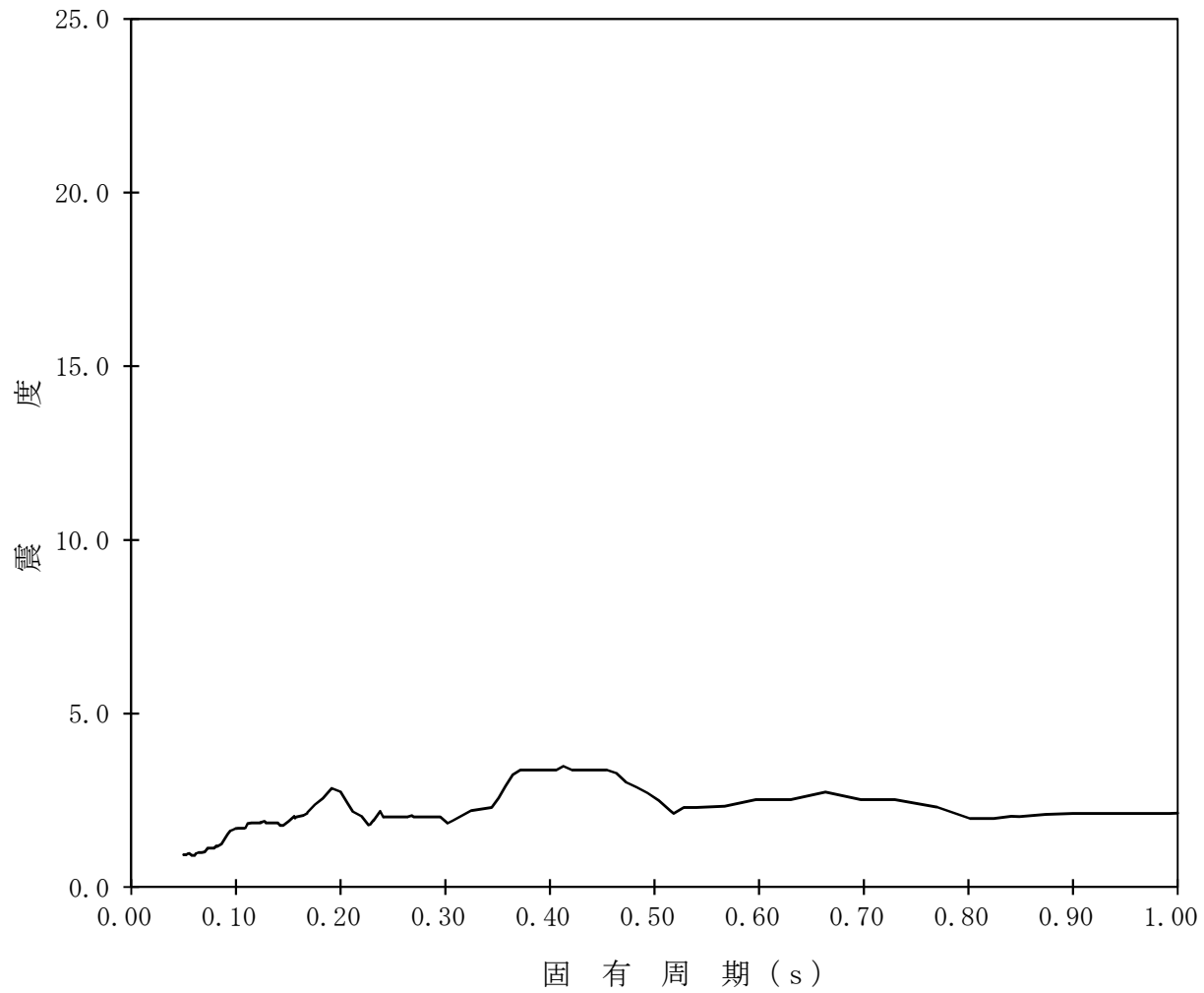


【K06-RCCV-SsH-PED118】

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)

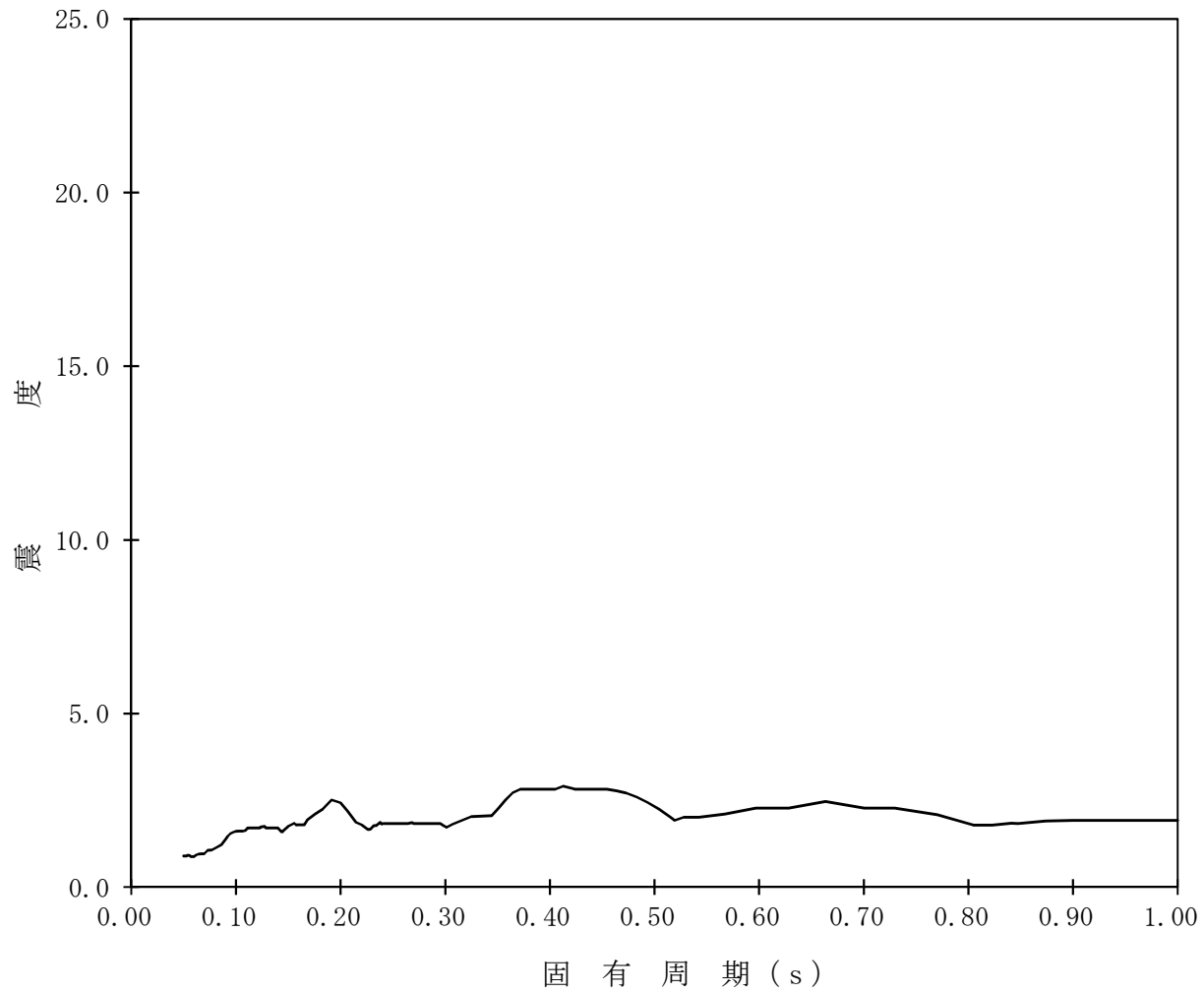


【K06-RCCV-SsH-PED119】

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)

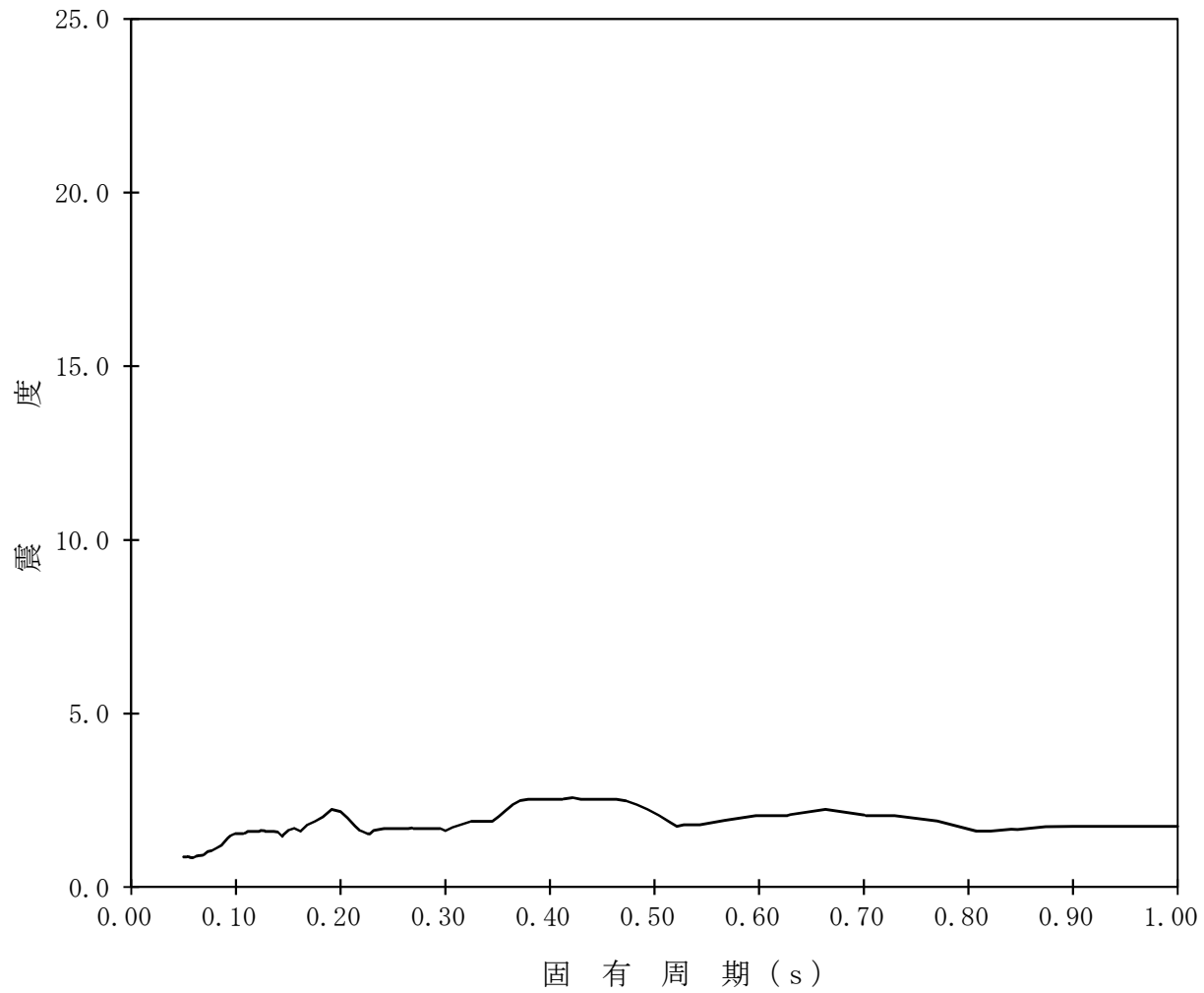


【K06-RCCV-SsH-PED120】

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)

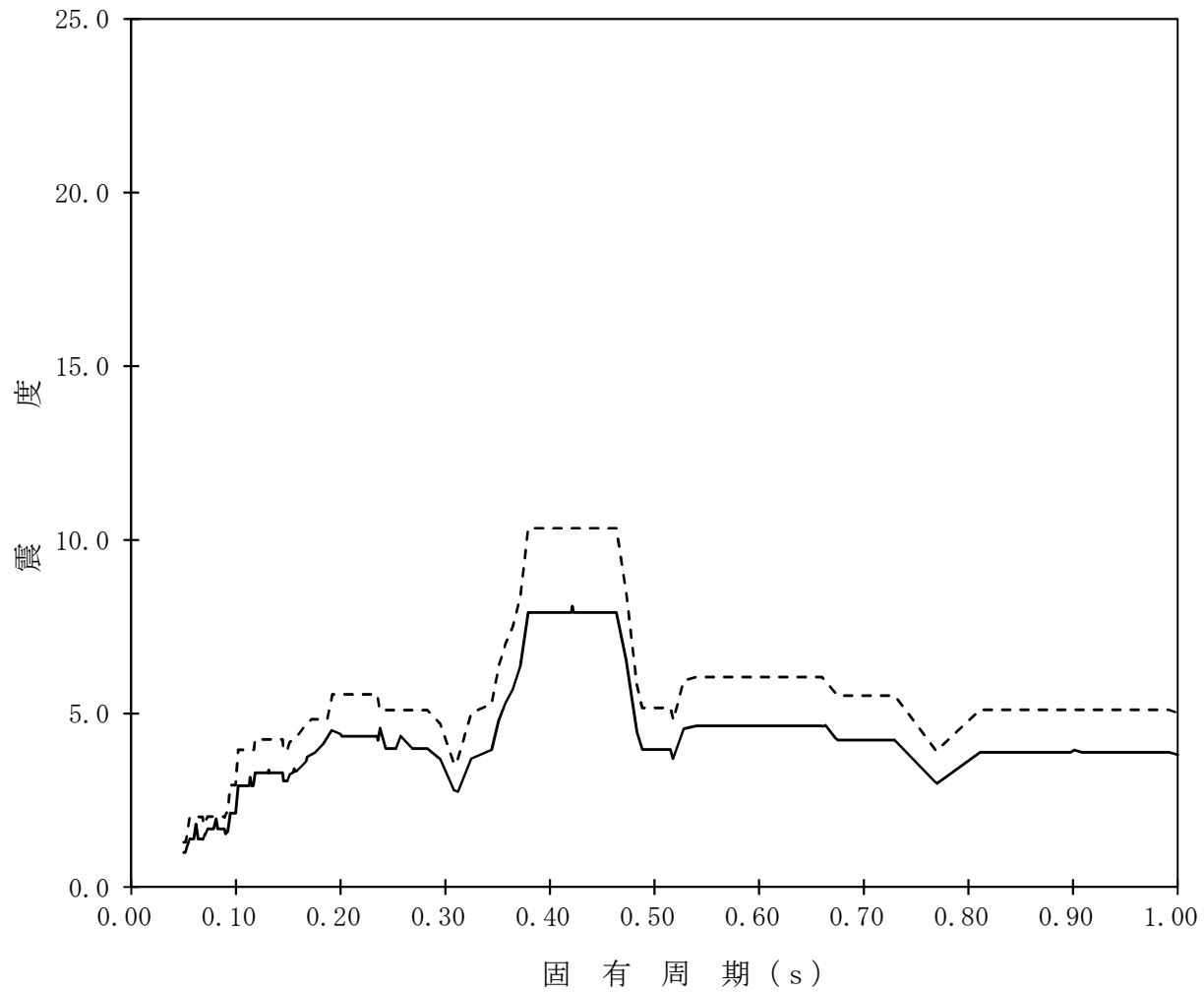


【K06-RCCV-SsH-PED121】

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)

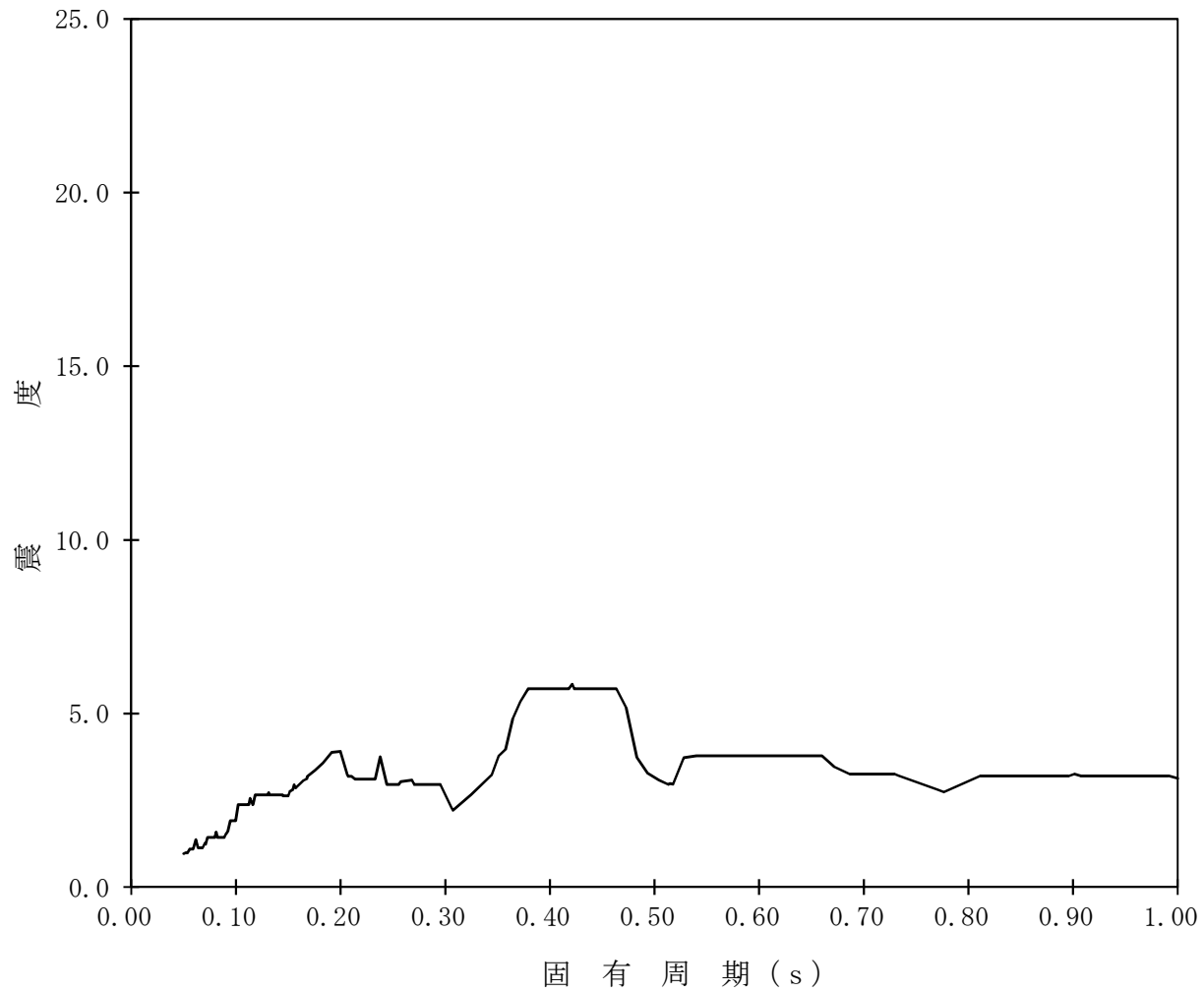


【K06-RCCV-SsH-PED122】

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)

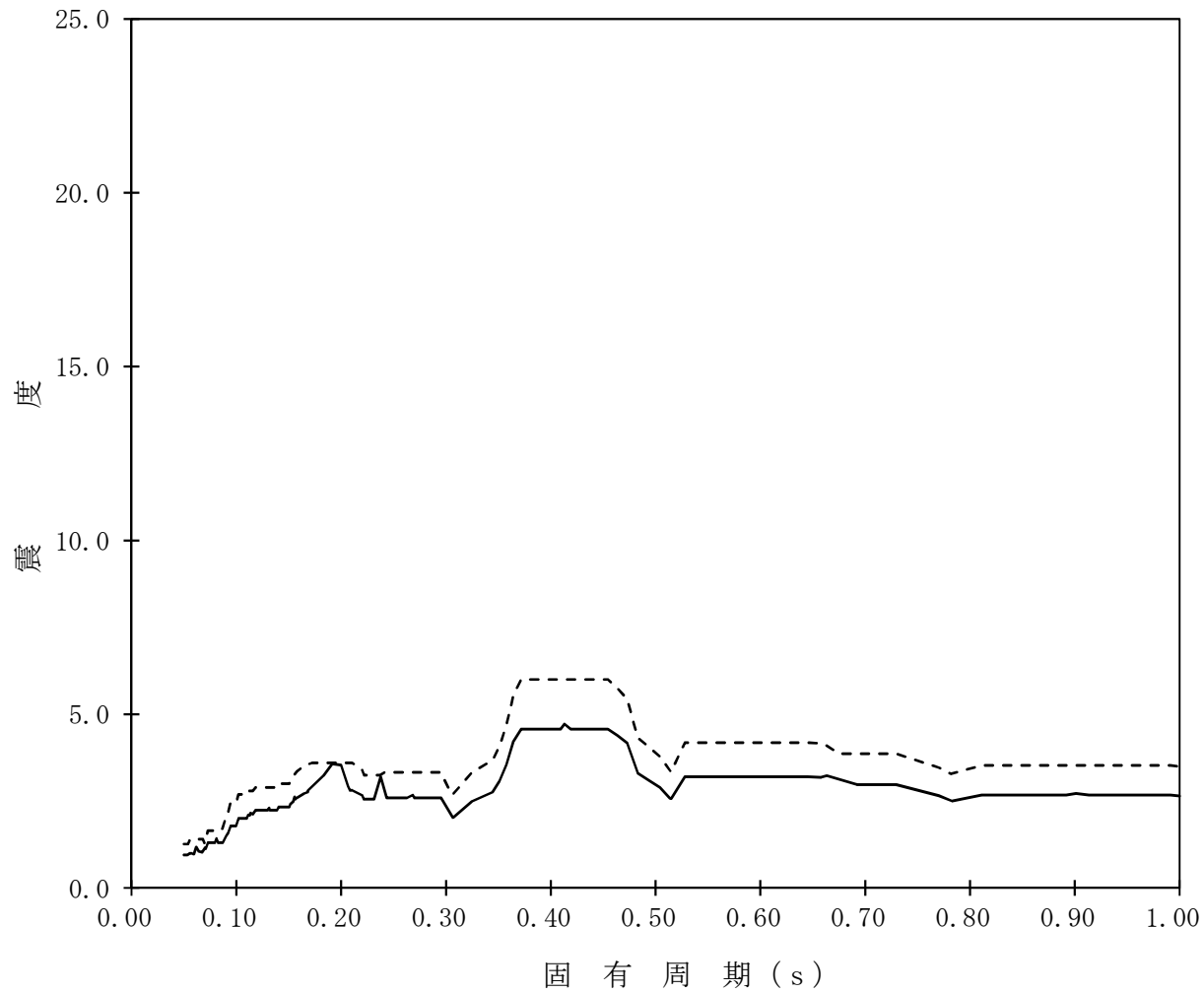


【K06-RCCV-SsH-PED123】

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)

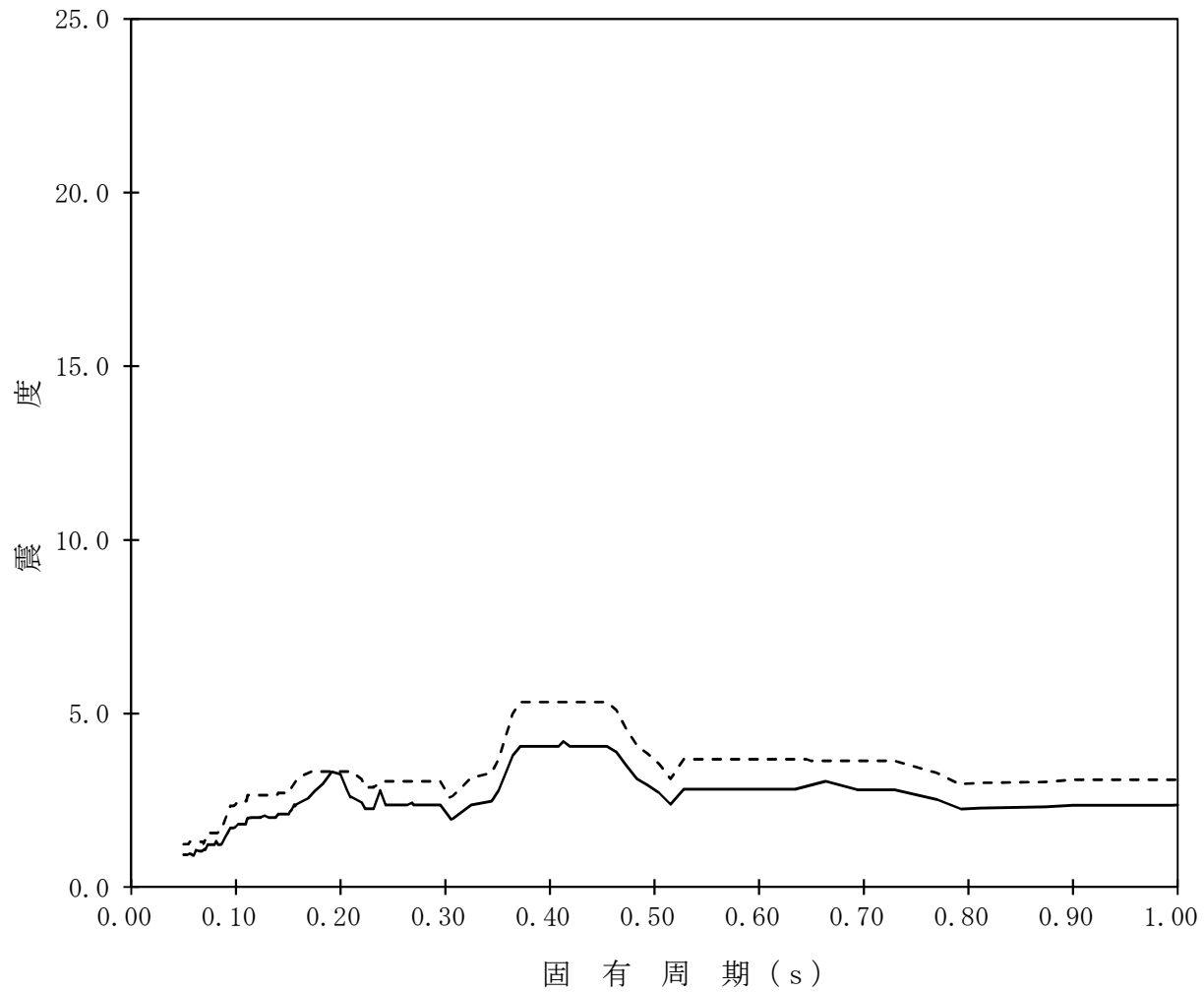


【K06-RCCV-SsH-PED124】

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）

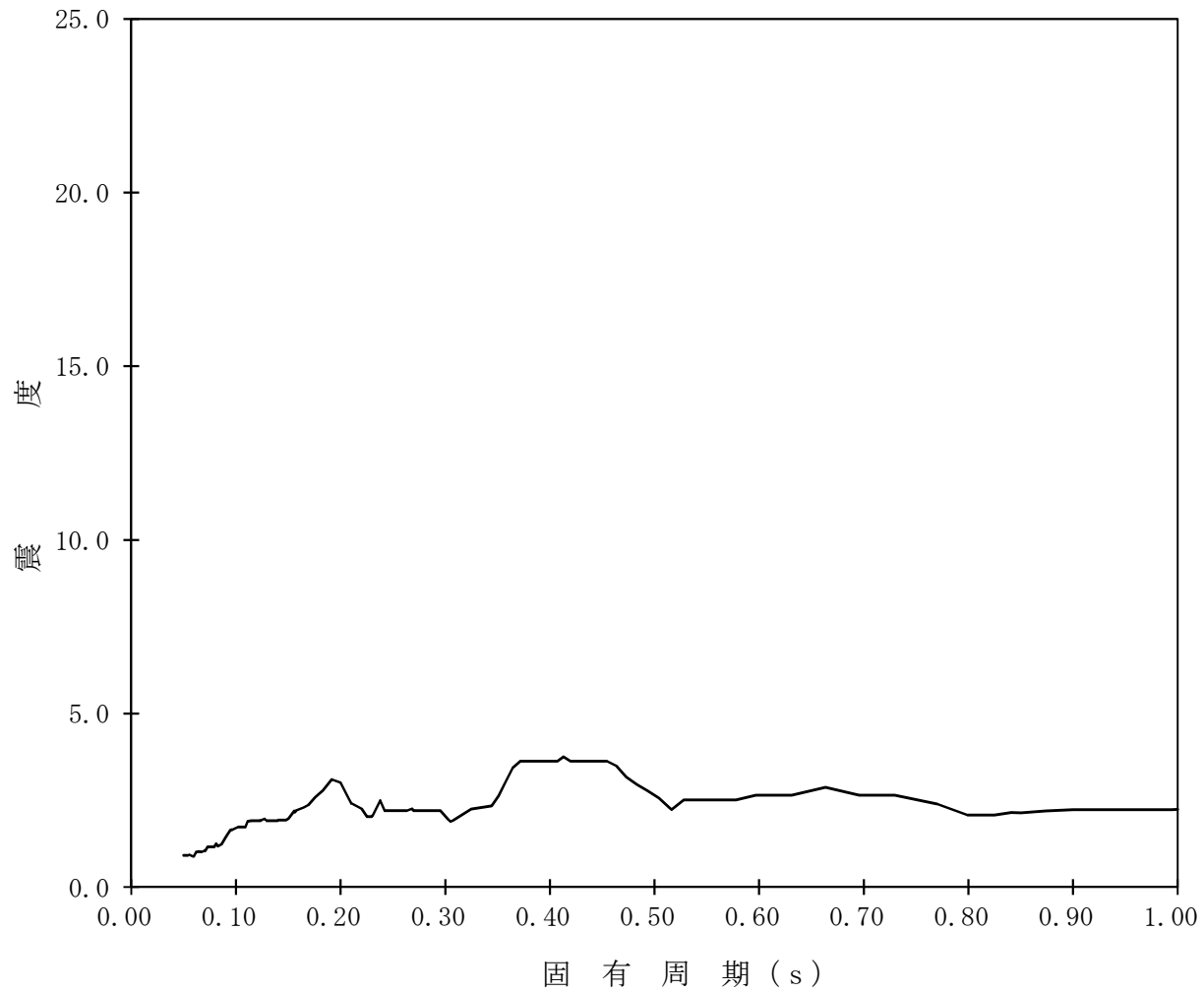


【K06-RCCV-SsH-PED125】

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)

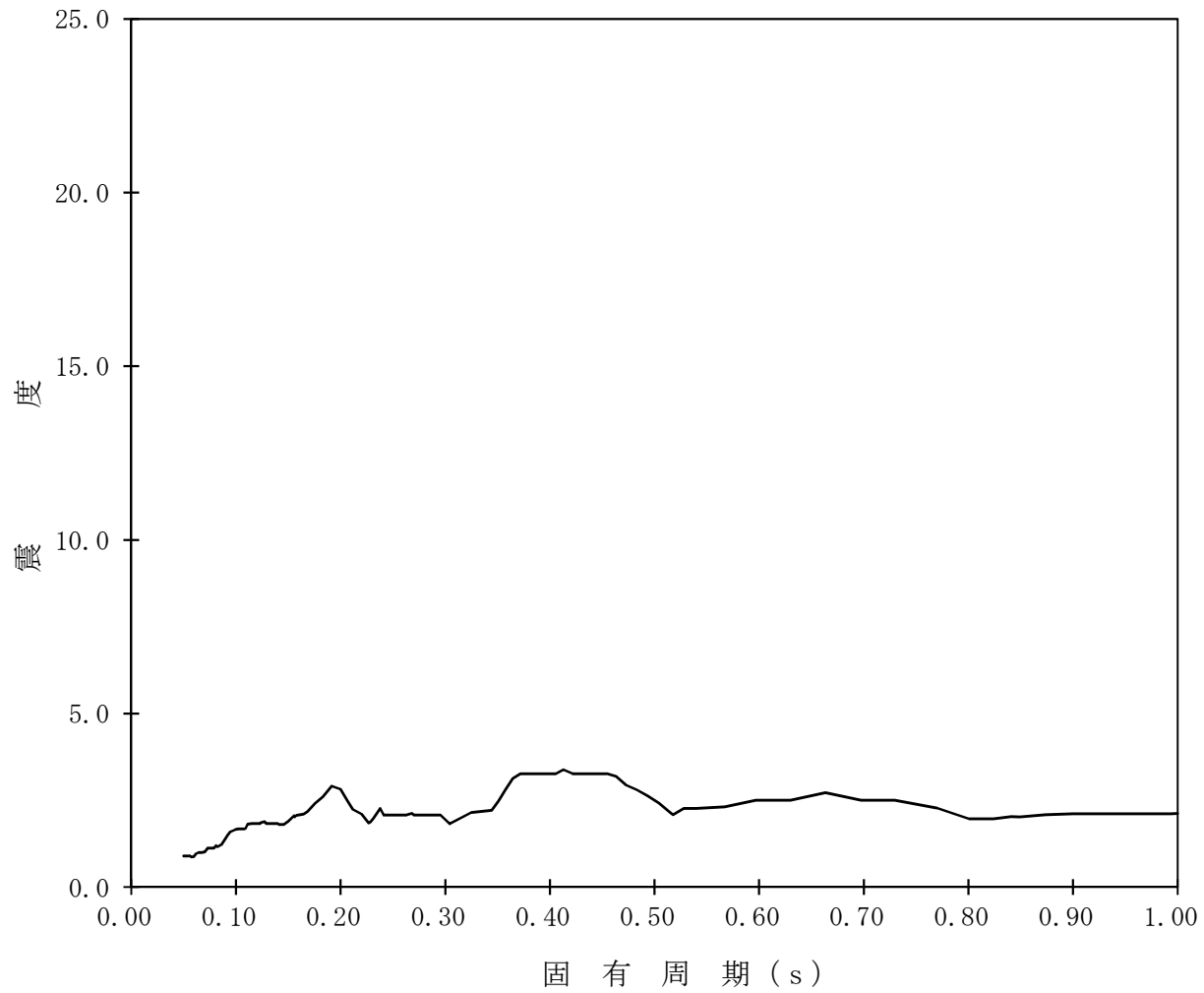


【K06-RCCV-SsH-PED126】

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)

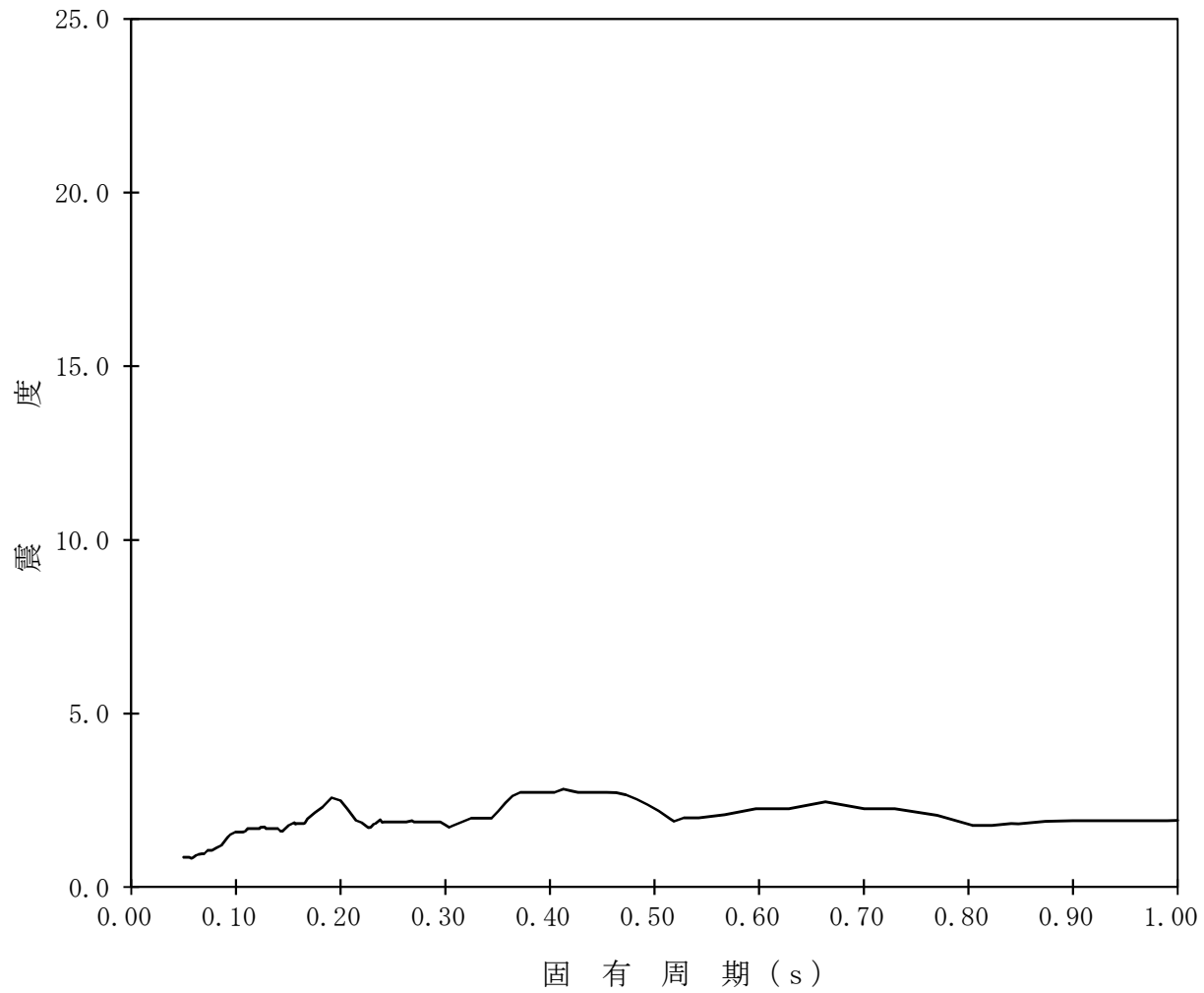


【K06-RCCV-SsH-PED127】

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)

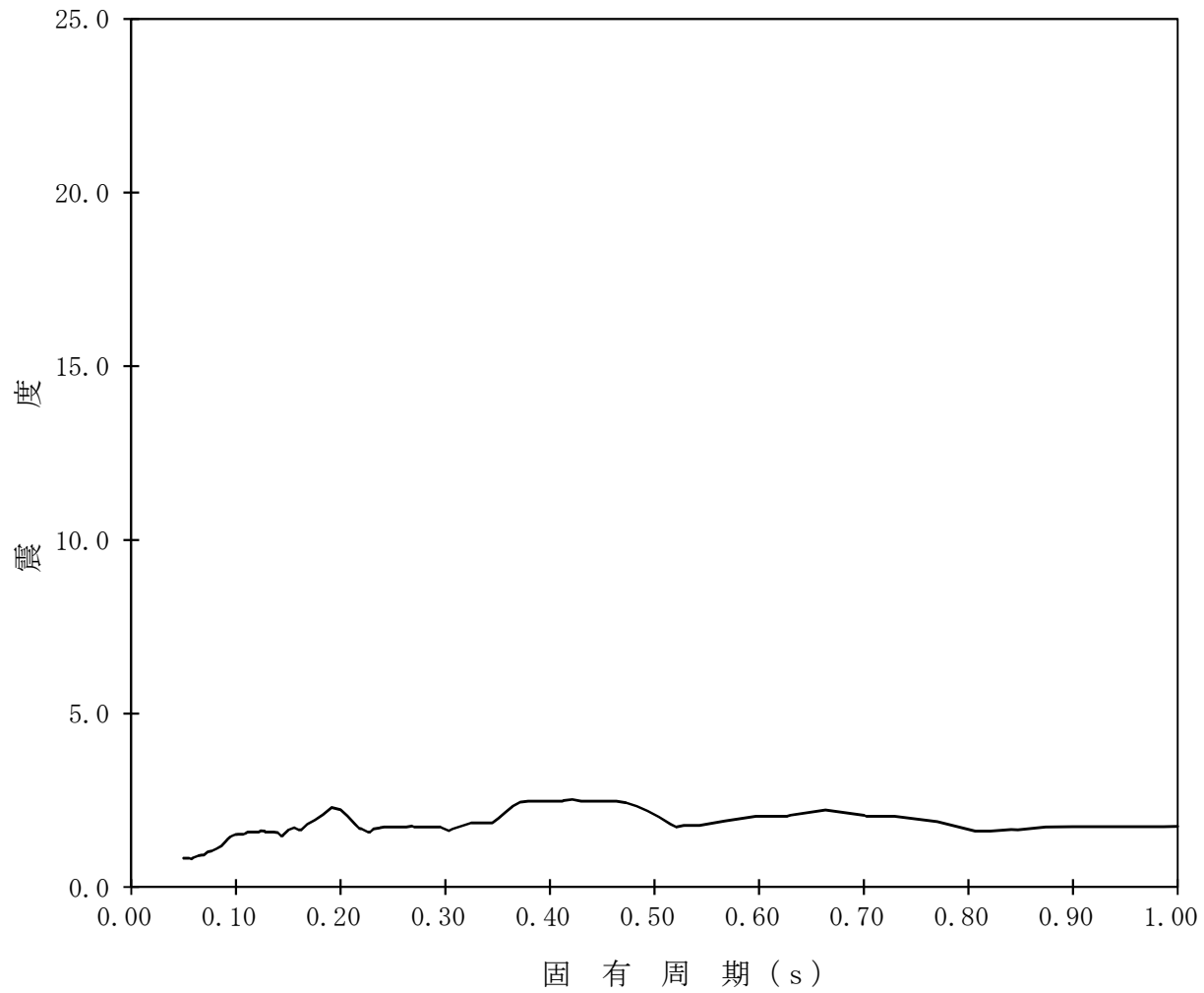


【K06-RCCV-SsH-PED128】

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

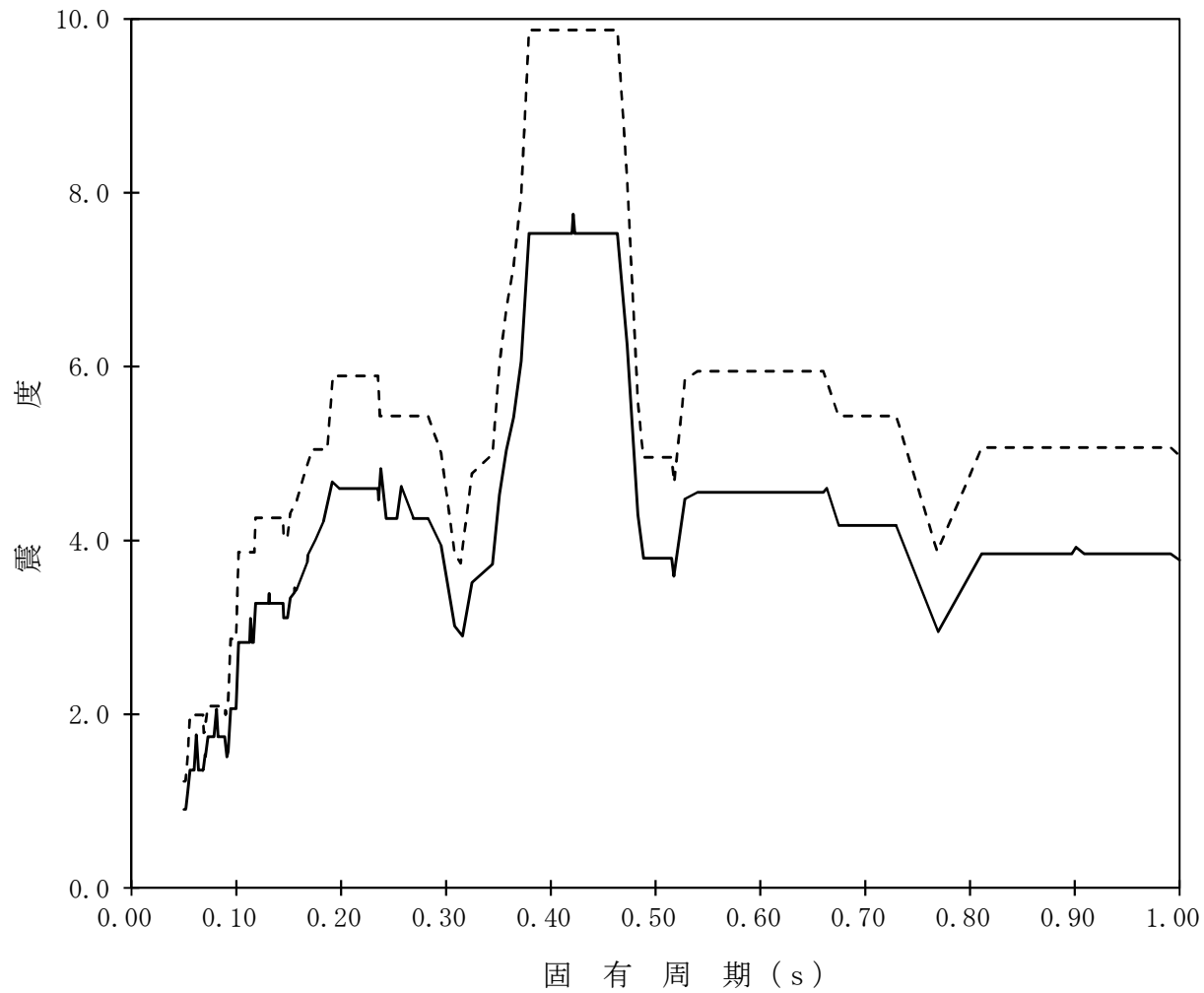
標高：T. M. S. L. -4.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RCCV-SsH-PED130】

構造物名：原子炉本体基礎

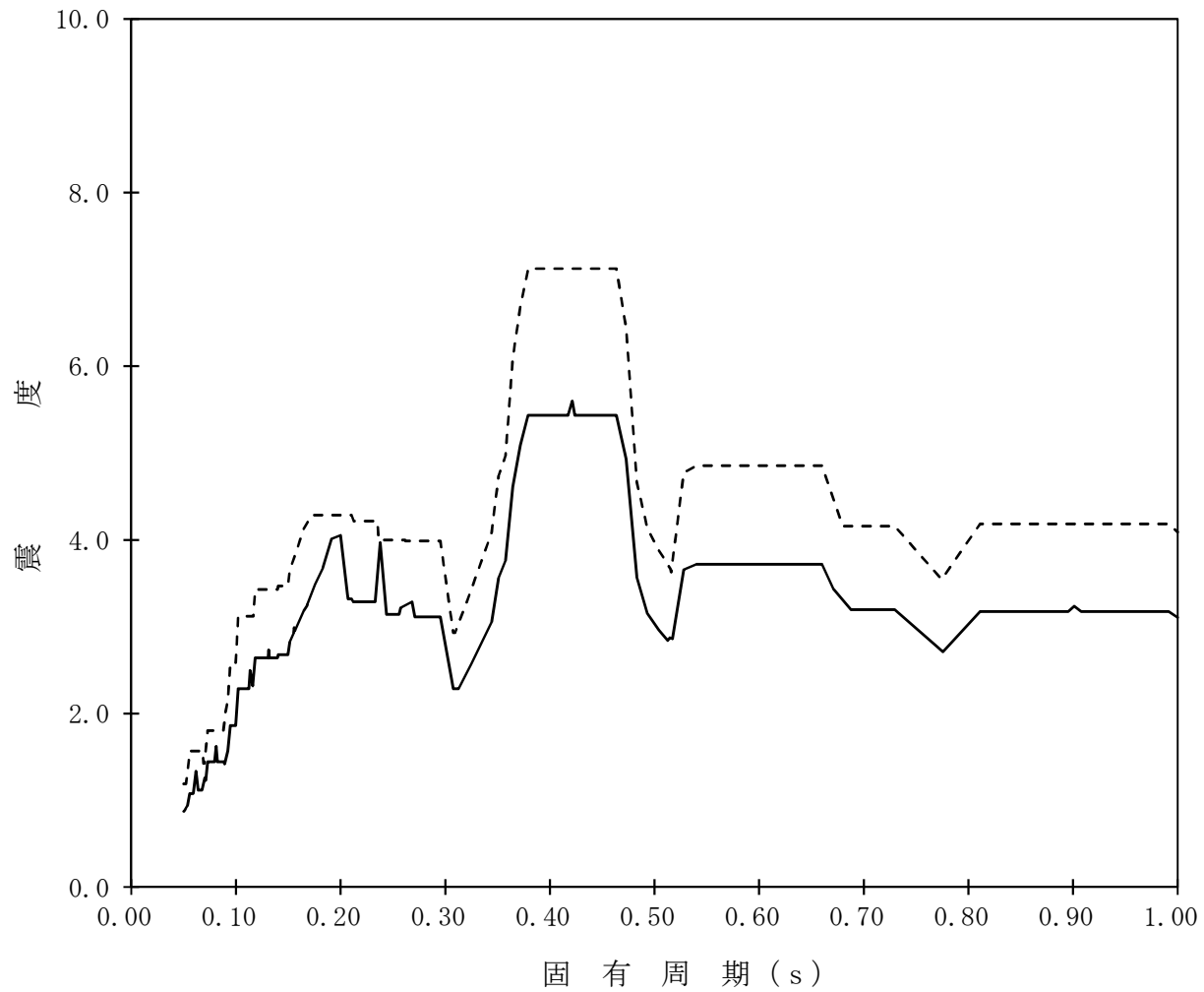
標高：T. M. S. L. -4. 700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RCCV-SsH-PED131】

構造物名：原子炉本体基礎

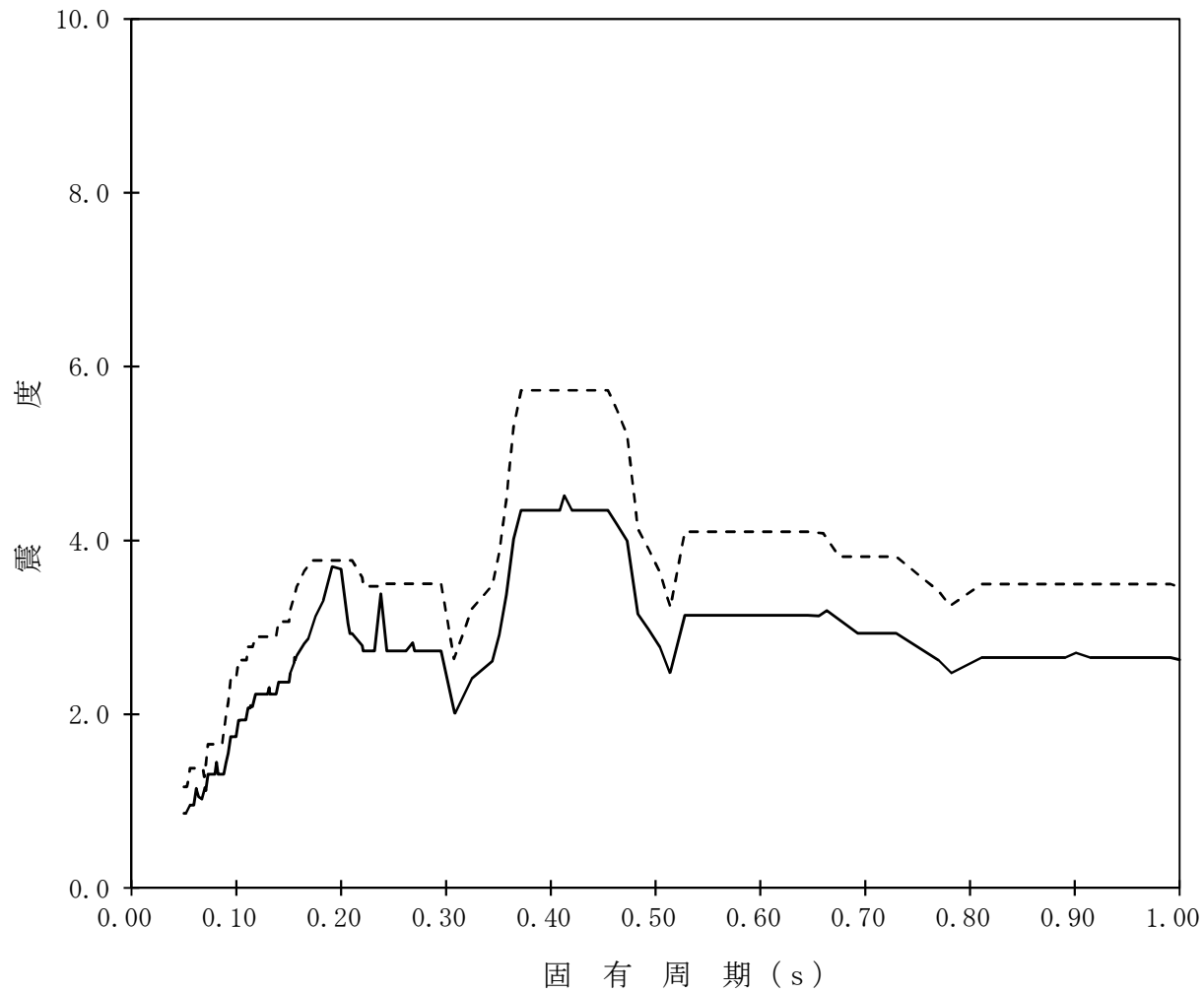
標高：T. M. S. L. -4. 700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）

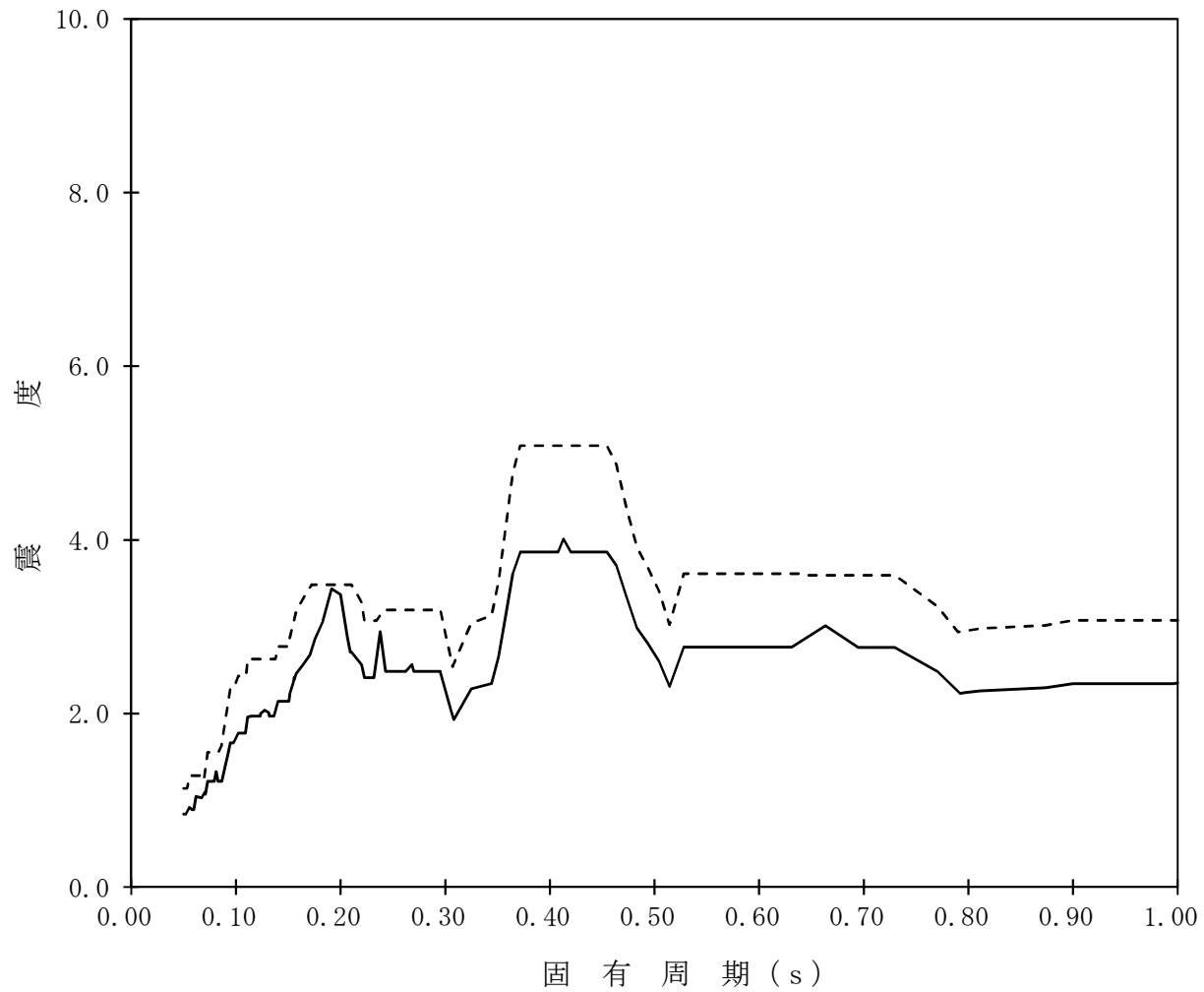


【K06-RCCV-SsH-PED132】

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

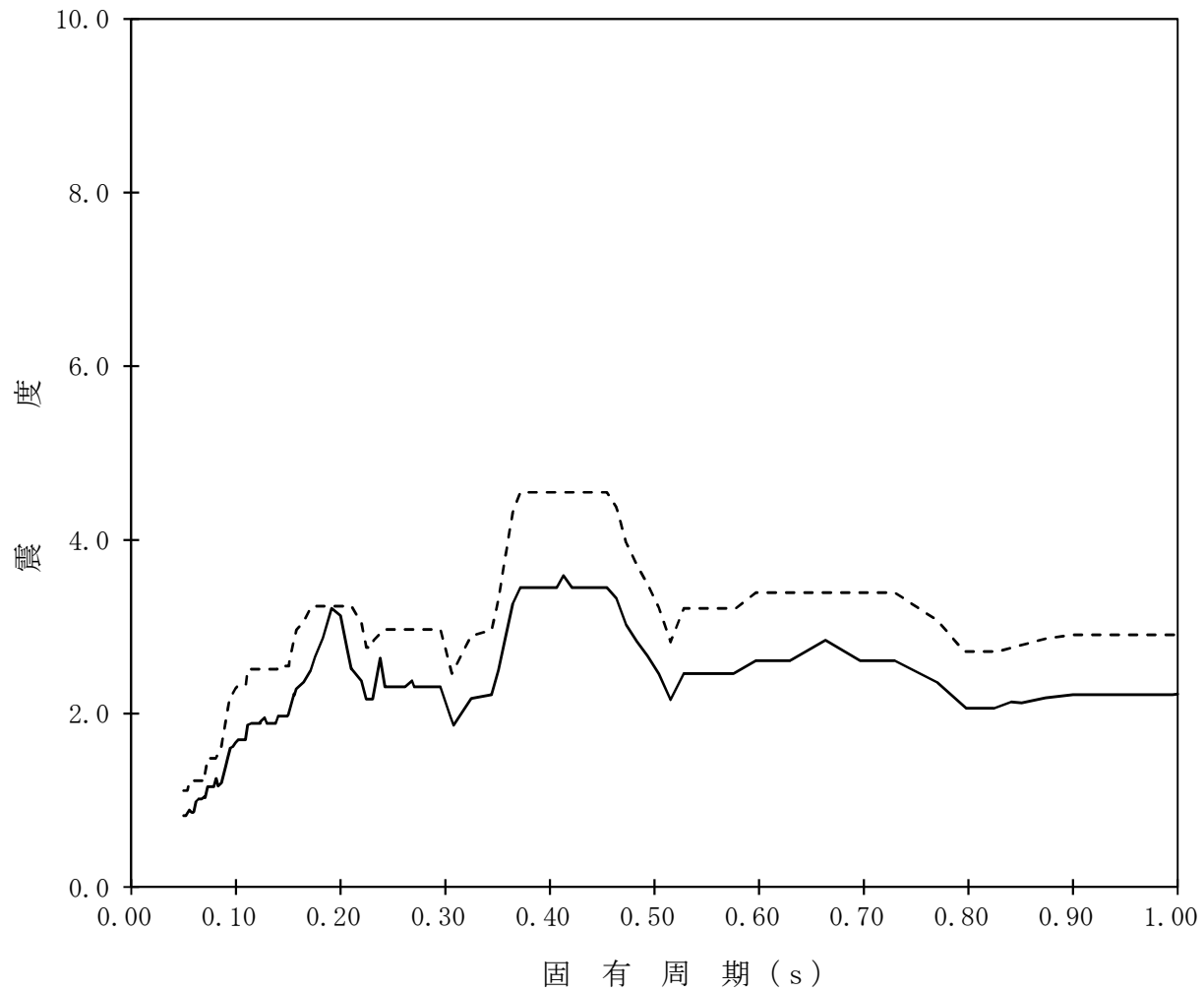
標高：T. M. S. L. -4. 700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）

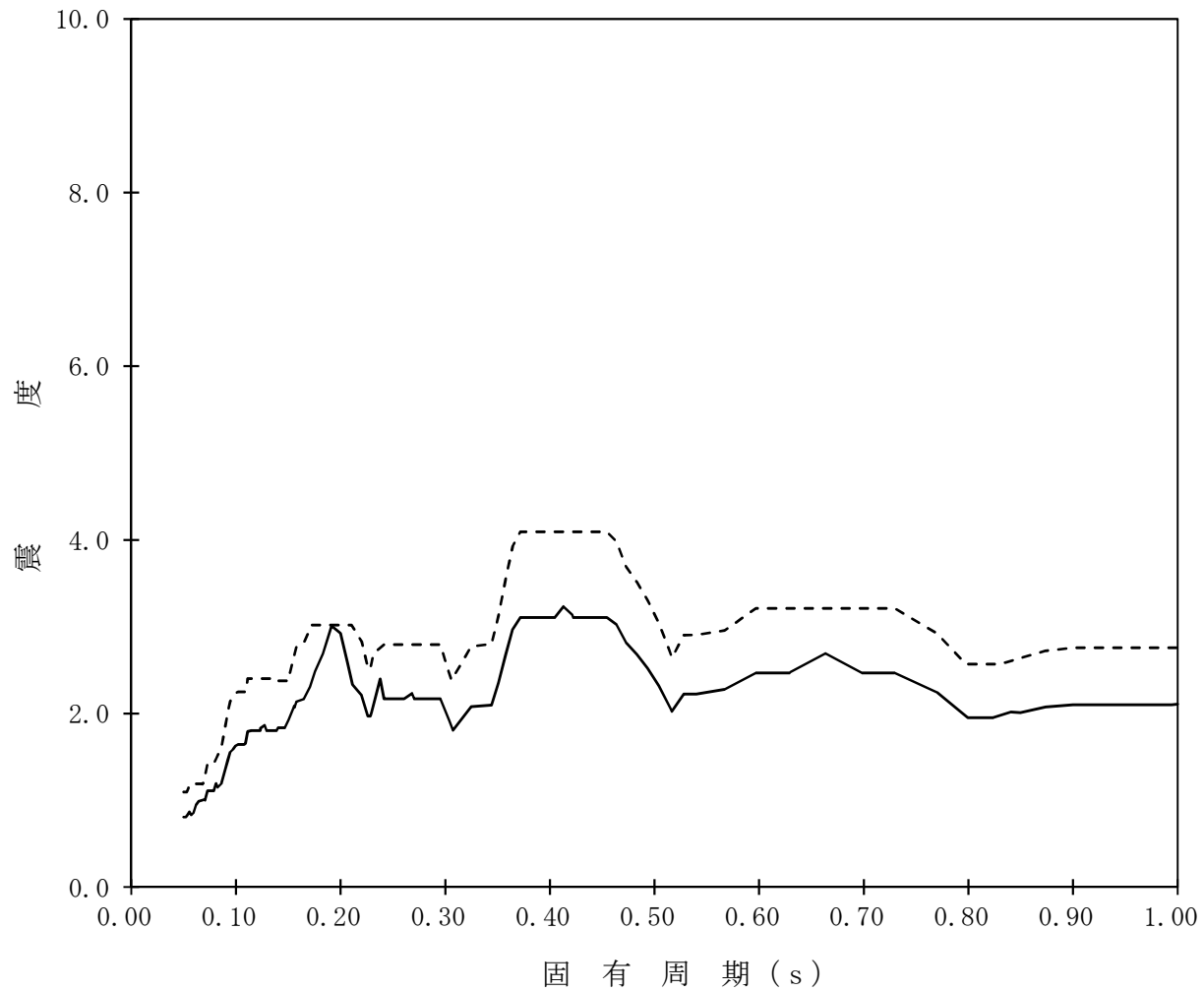


【K06-RCCV-SsH-PED134】

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）

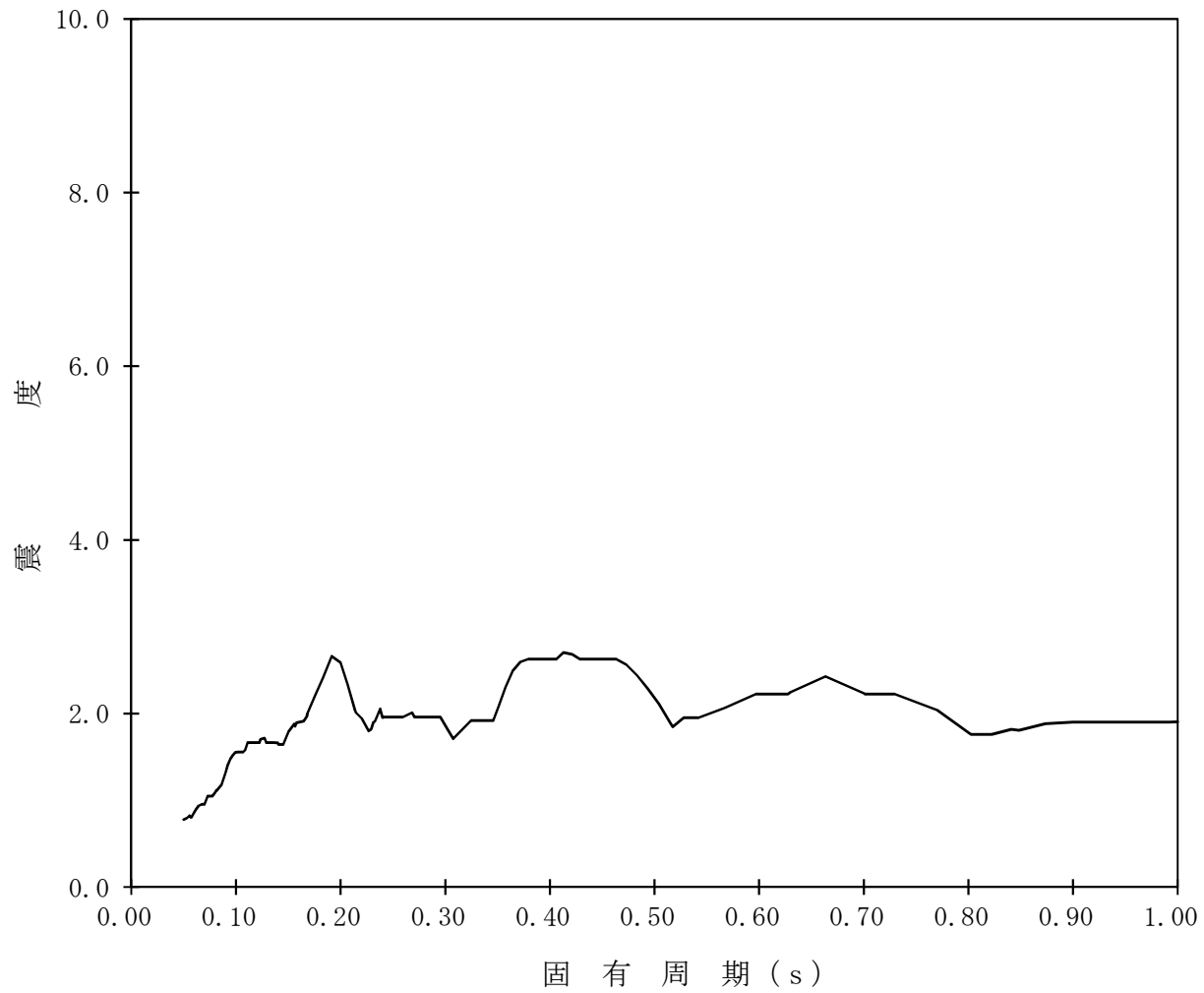


【K06-RCCV-SsH-PED135】

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)

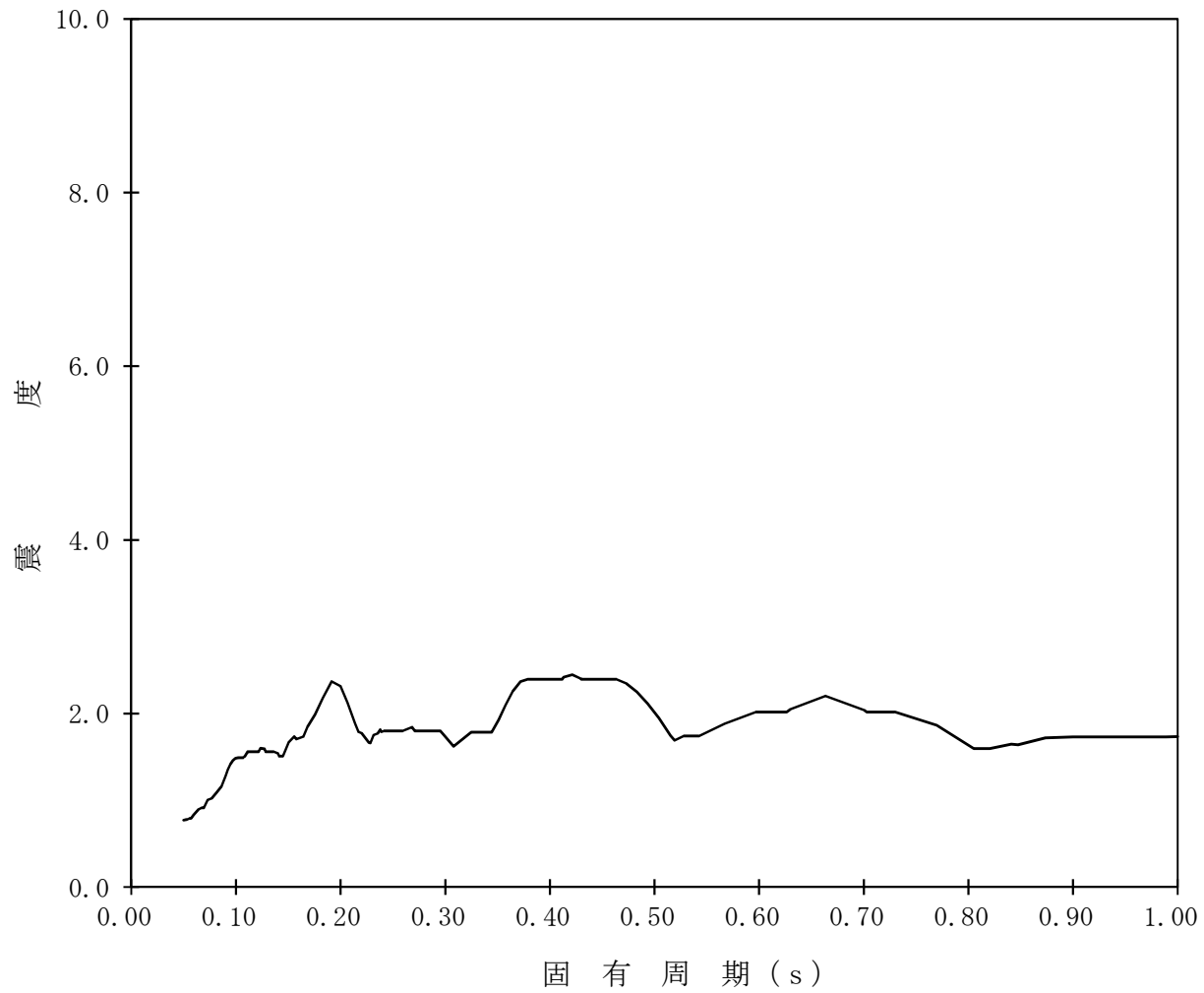


【K06-RCCV-SsH-PED136】

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)

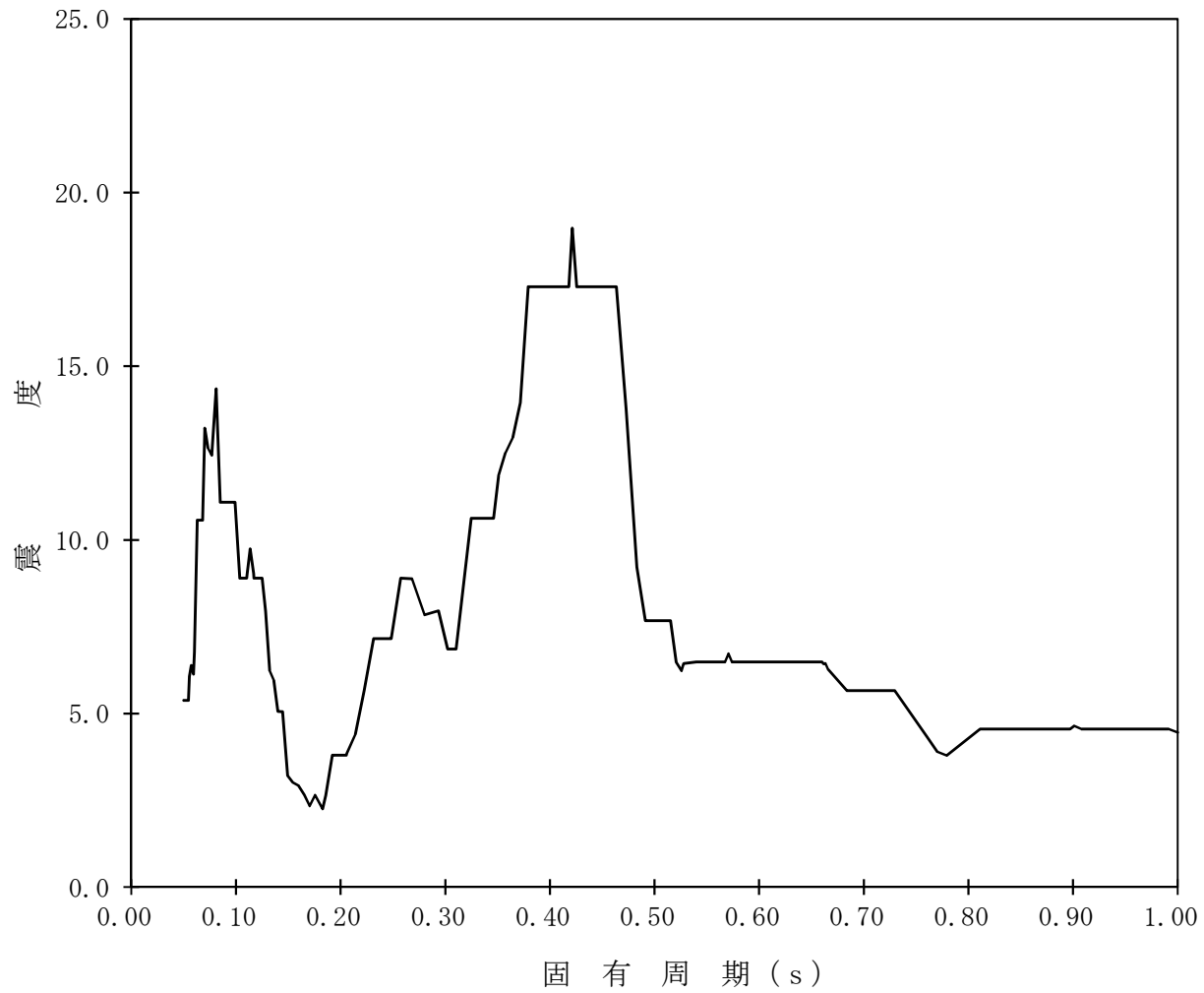


【K06-RCCV-SsH-RPV137】

構造物名：原子炉压力容器
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 (水平方向)

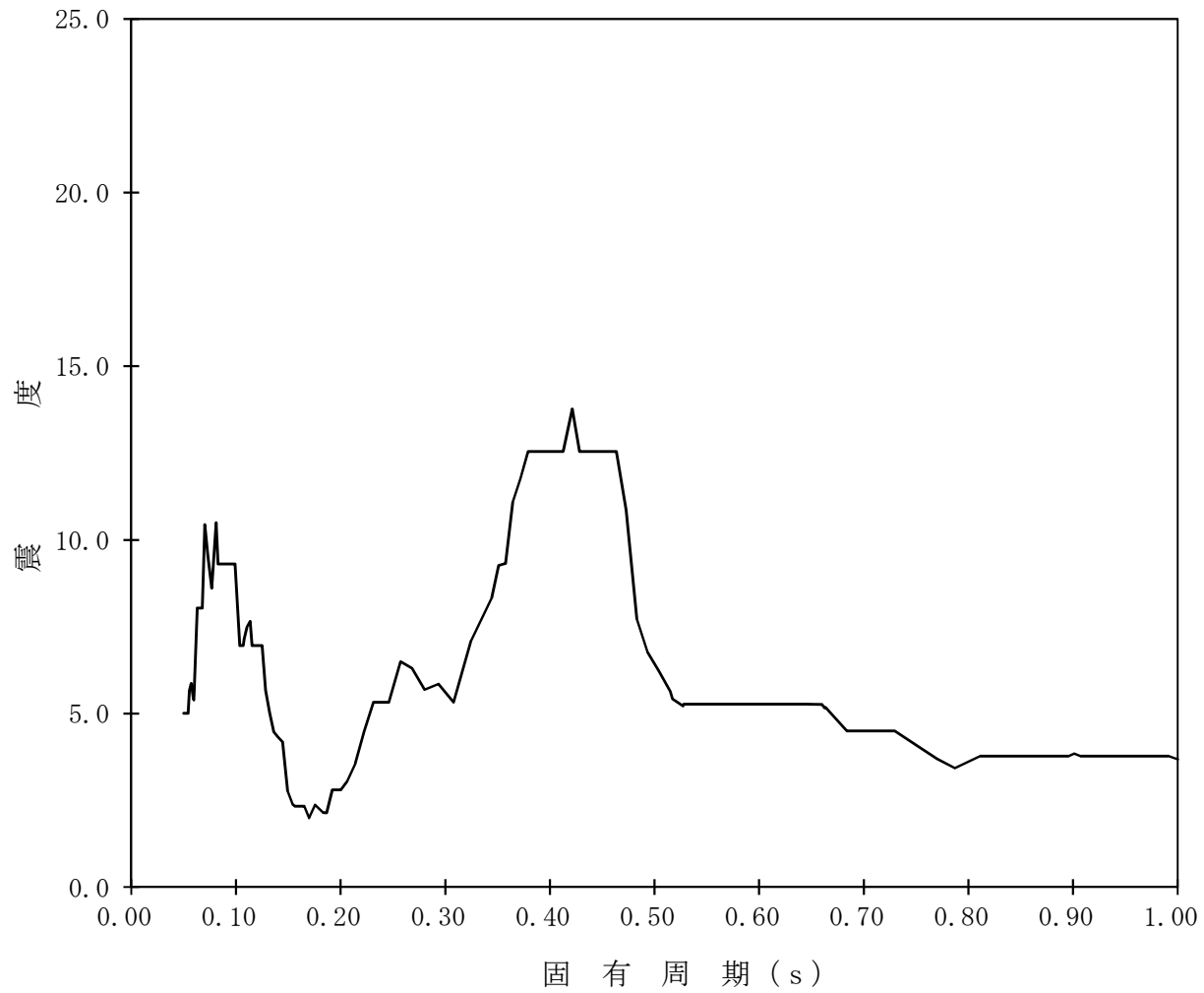


【K06-RCCV-SsH-RPV138】

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 (水平方向)

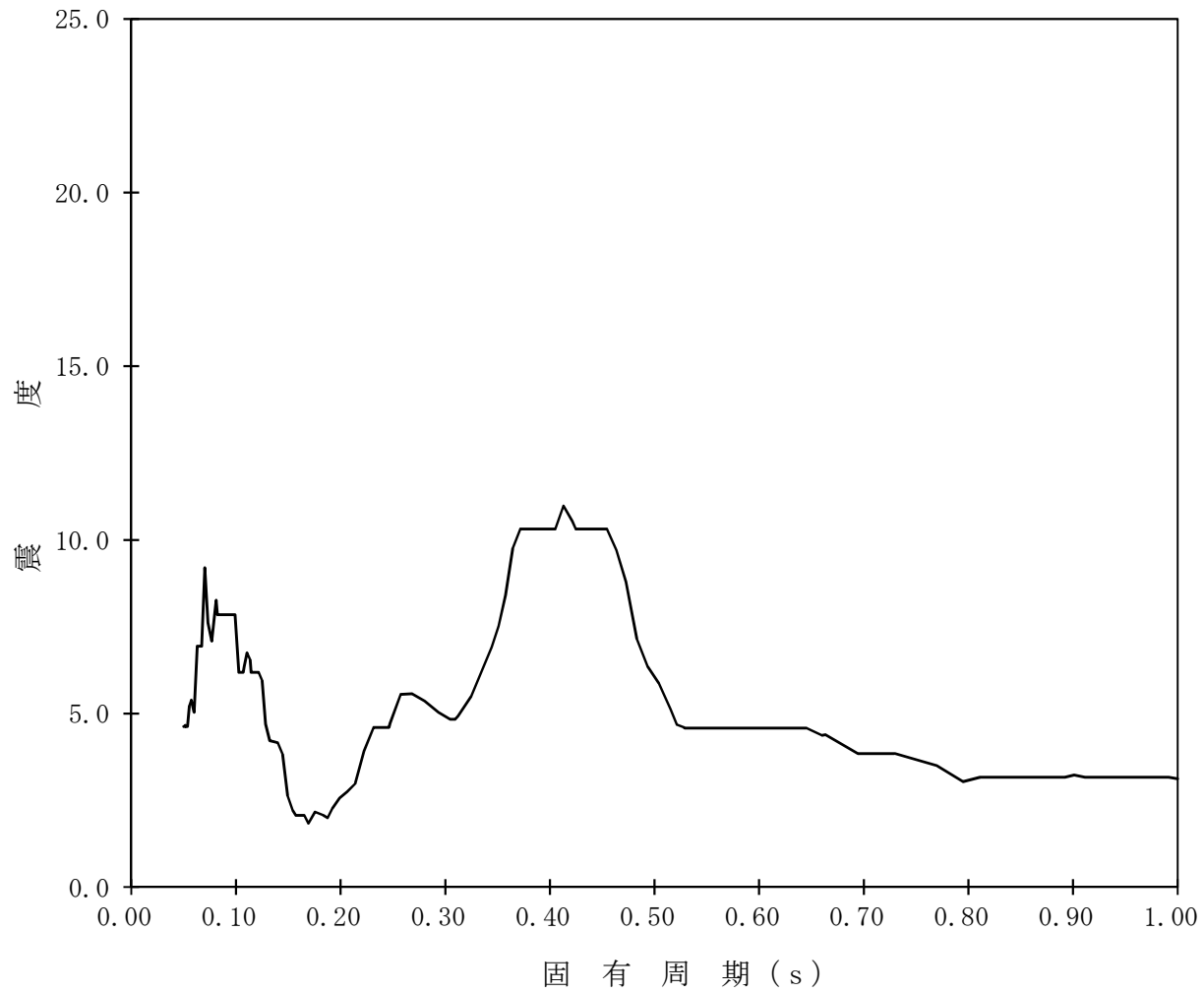


【K06-RCCV-SsH-RPV139】

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)

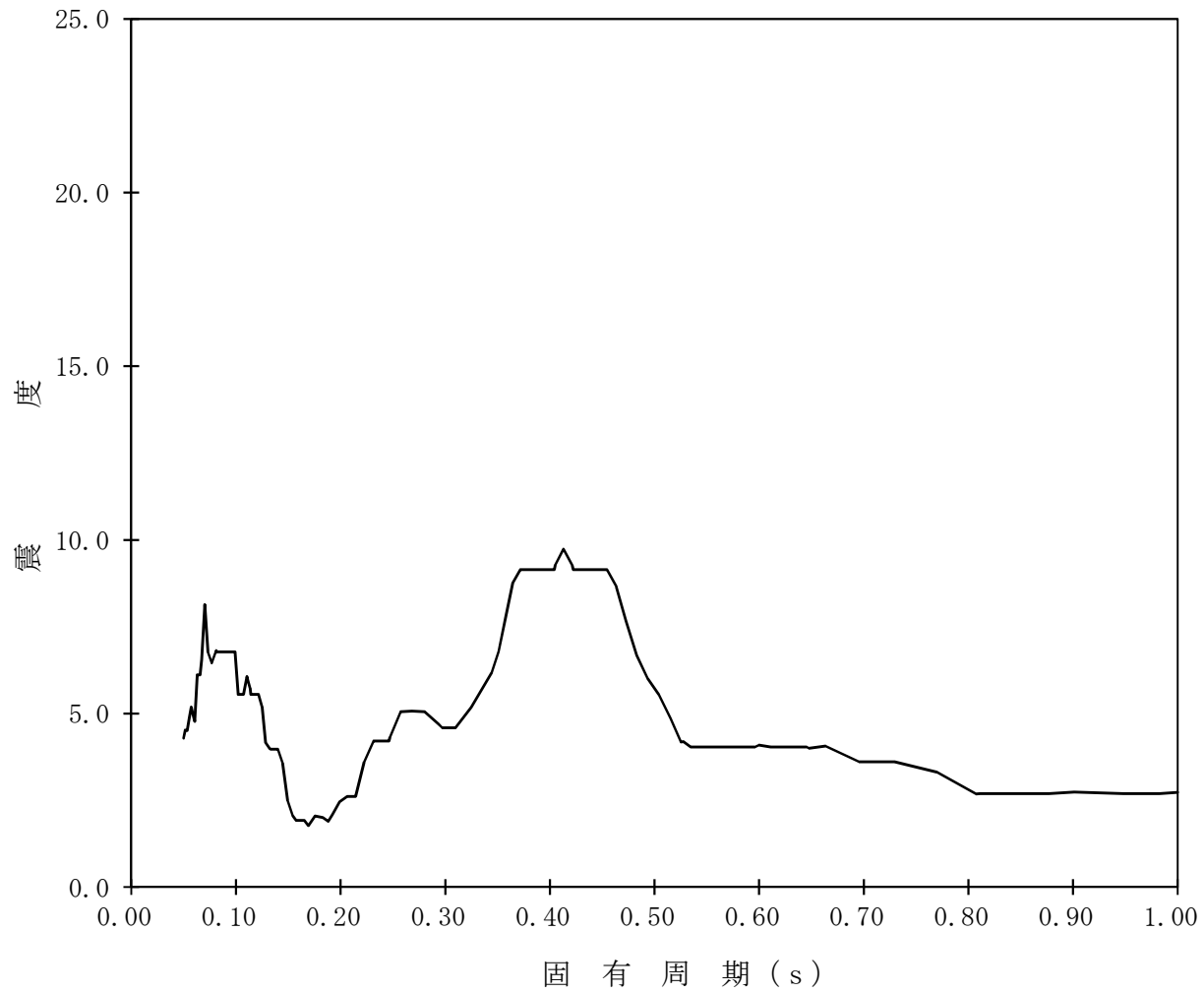


【K06-RCCV-SsH-RPV140】

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)

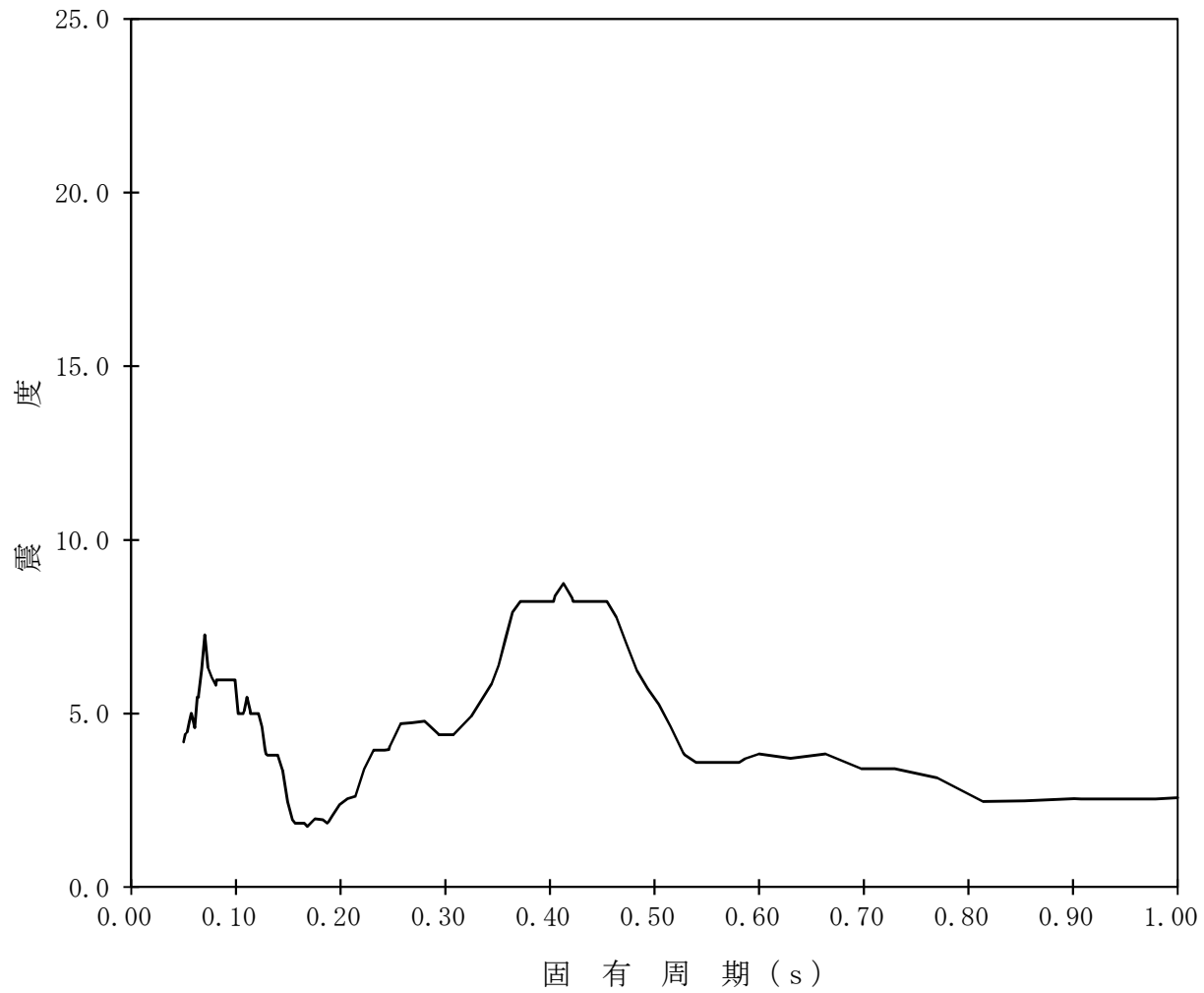


【K06-RCCV-SsH-RPV141】

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)

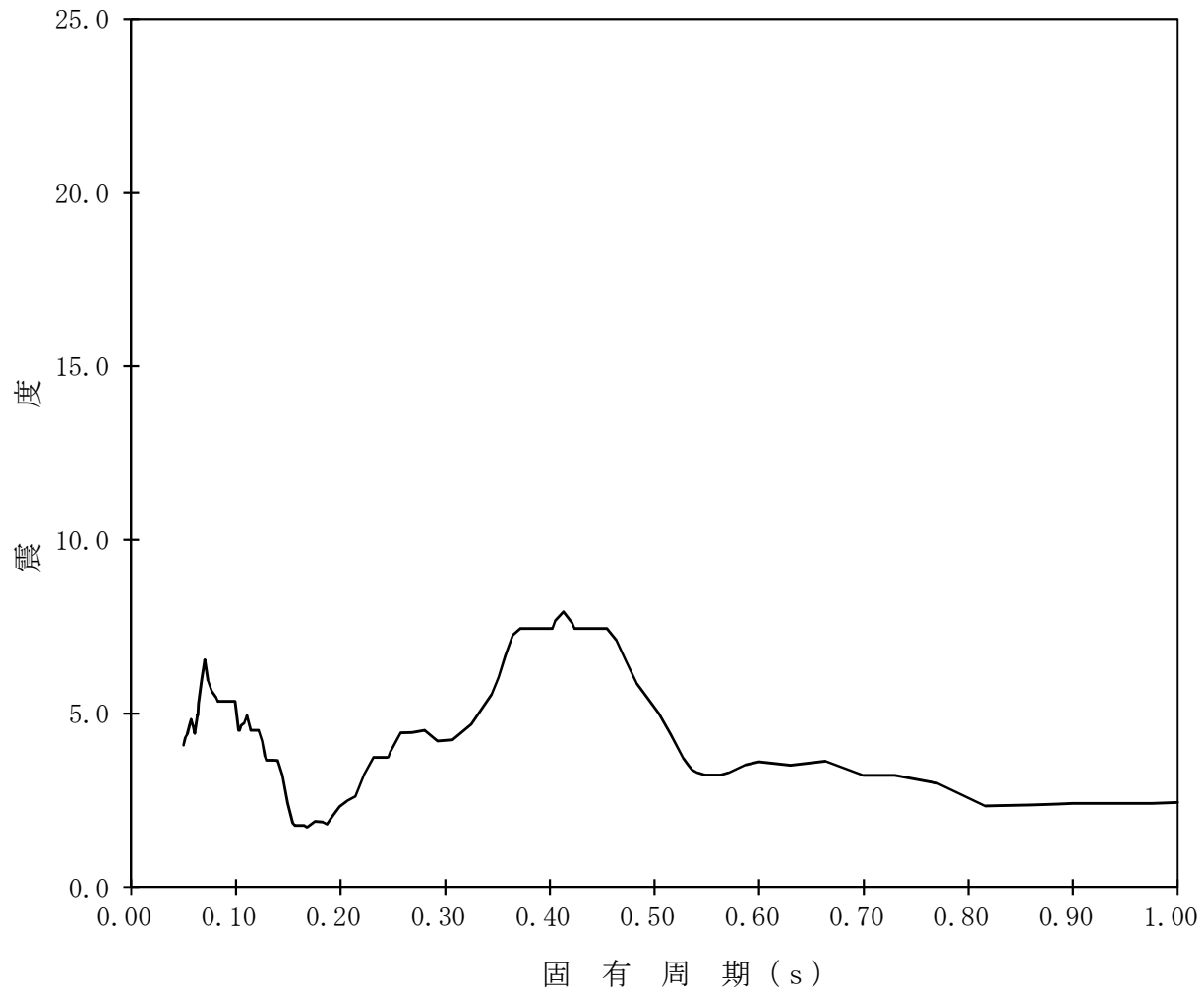


【K06-RCCV-SsH-RPV142】

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)

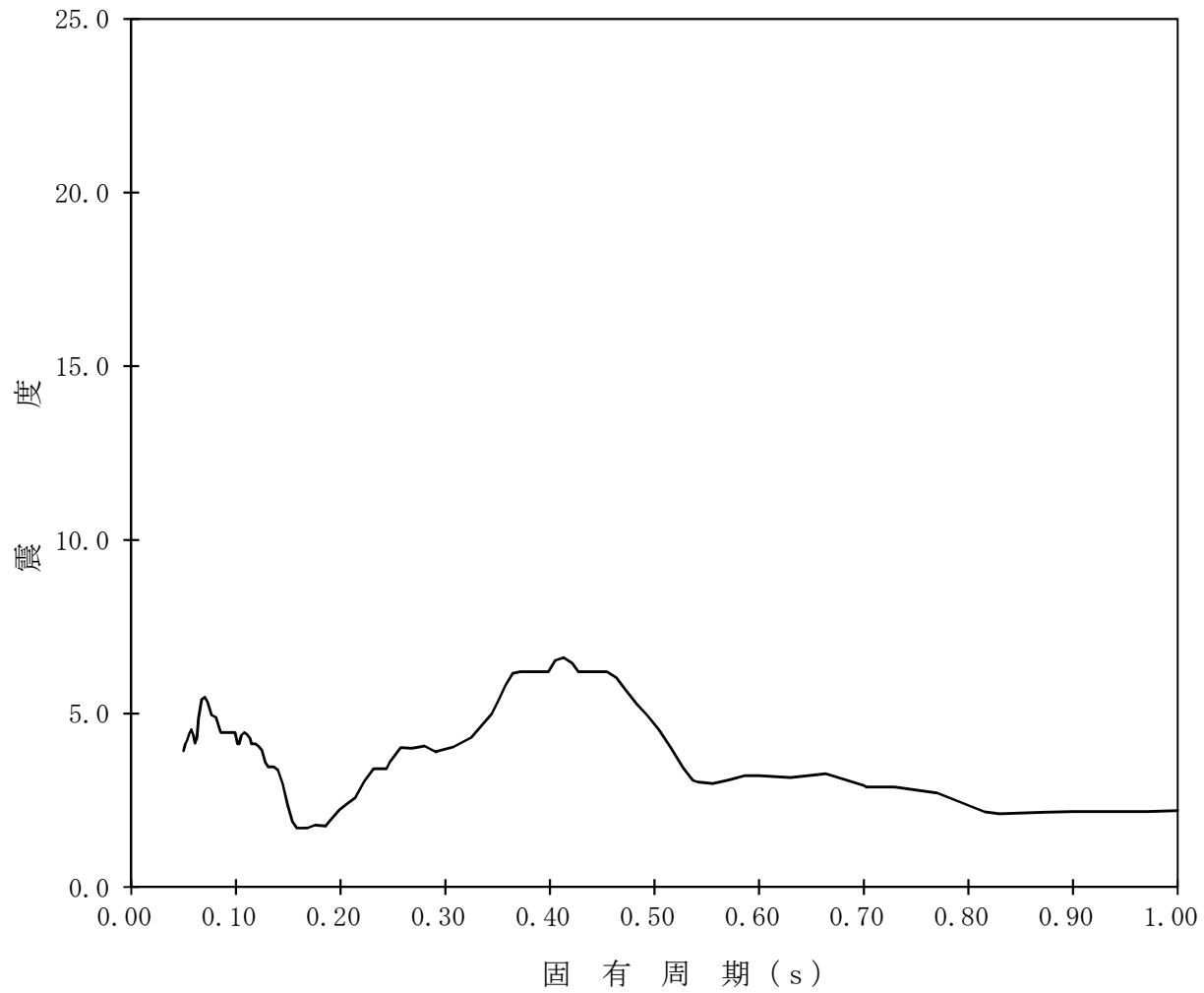


【K06-RCCV-SsH-RPV143】

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)

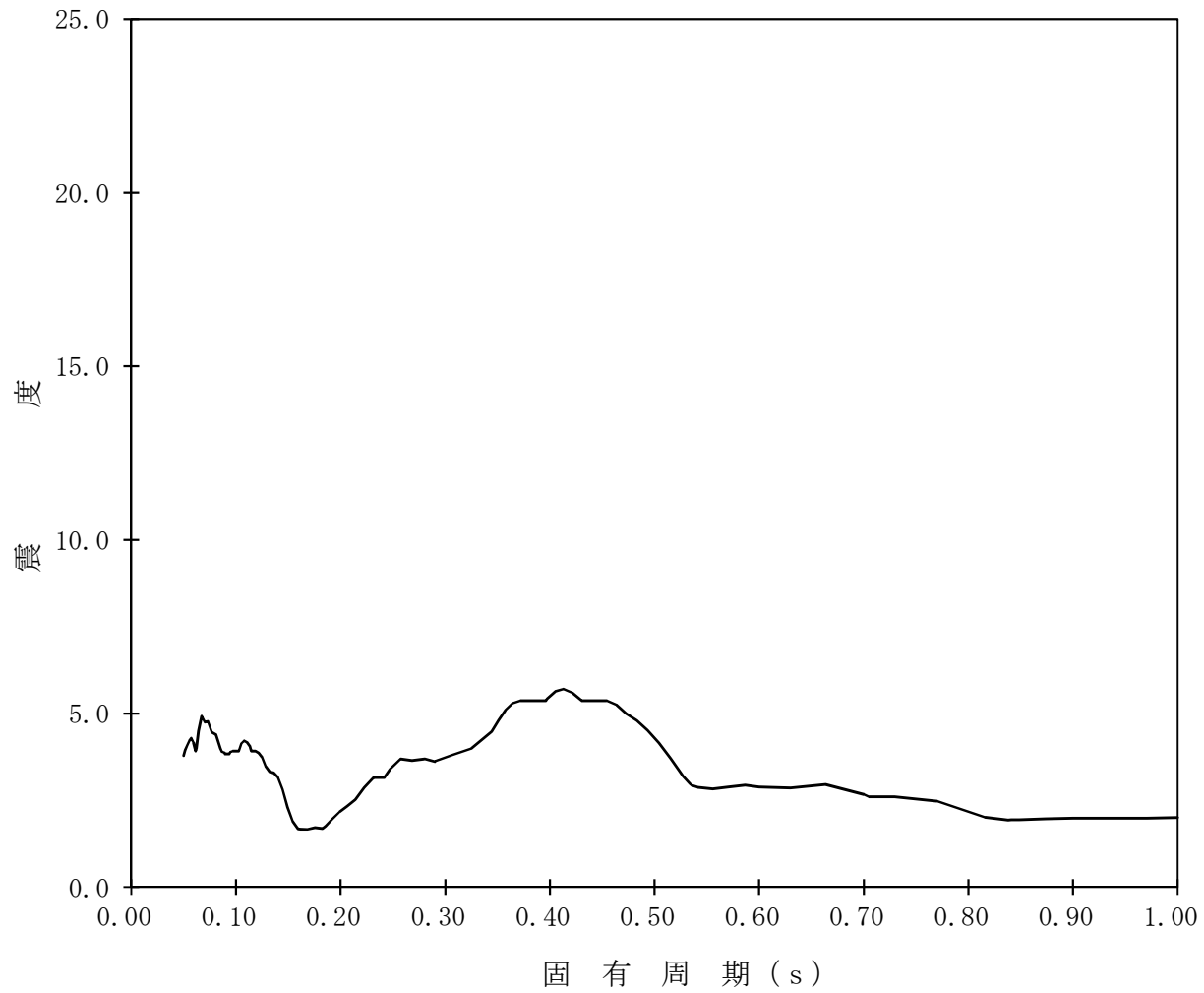


【K06-RCCV-SsH-RPV144】

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)

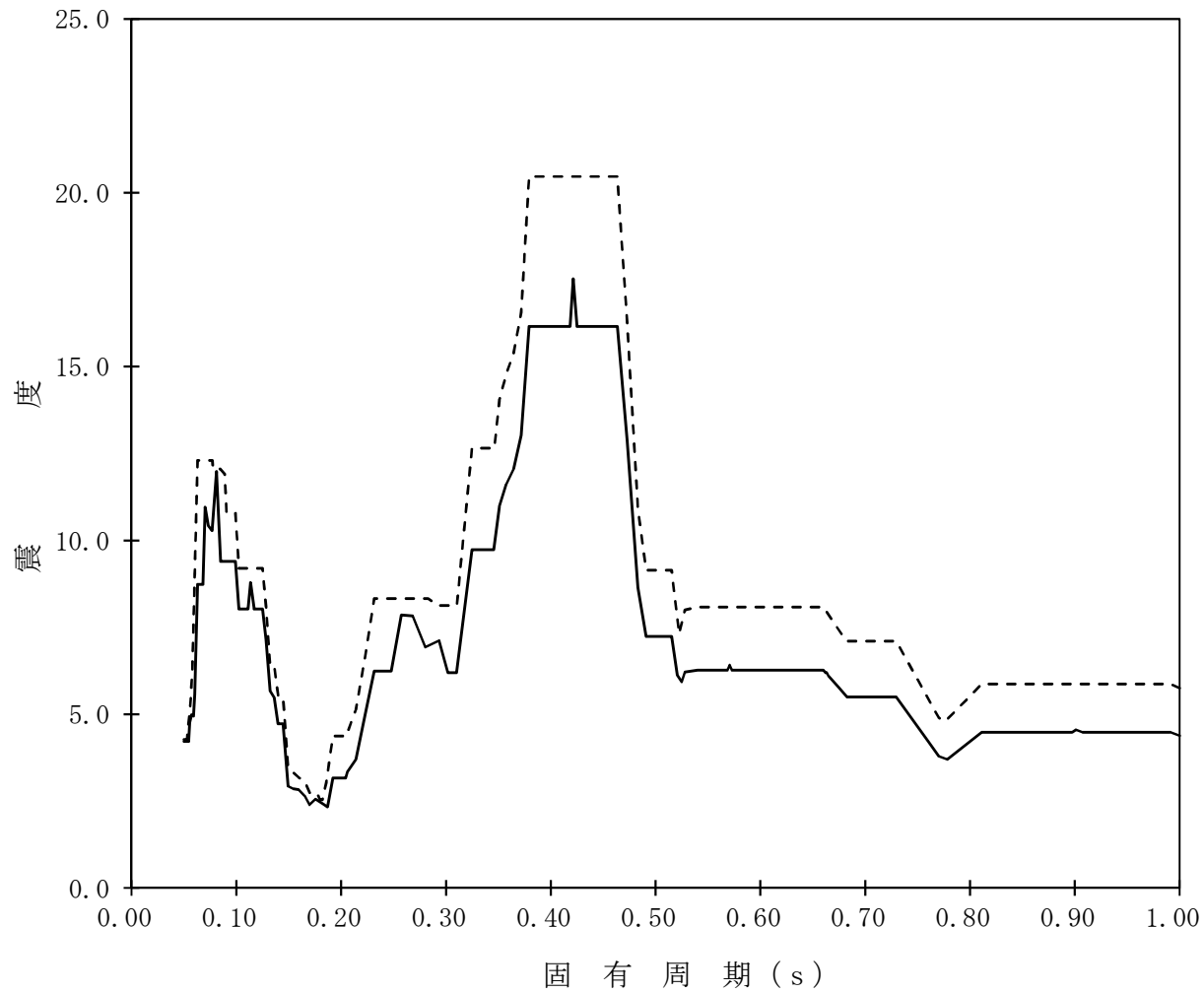


【K06-RCCV-SsH-RPV145】

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)

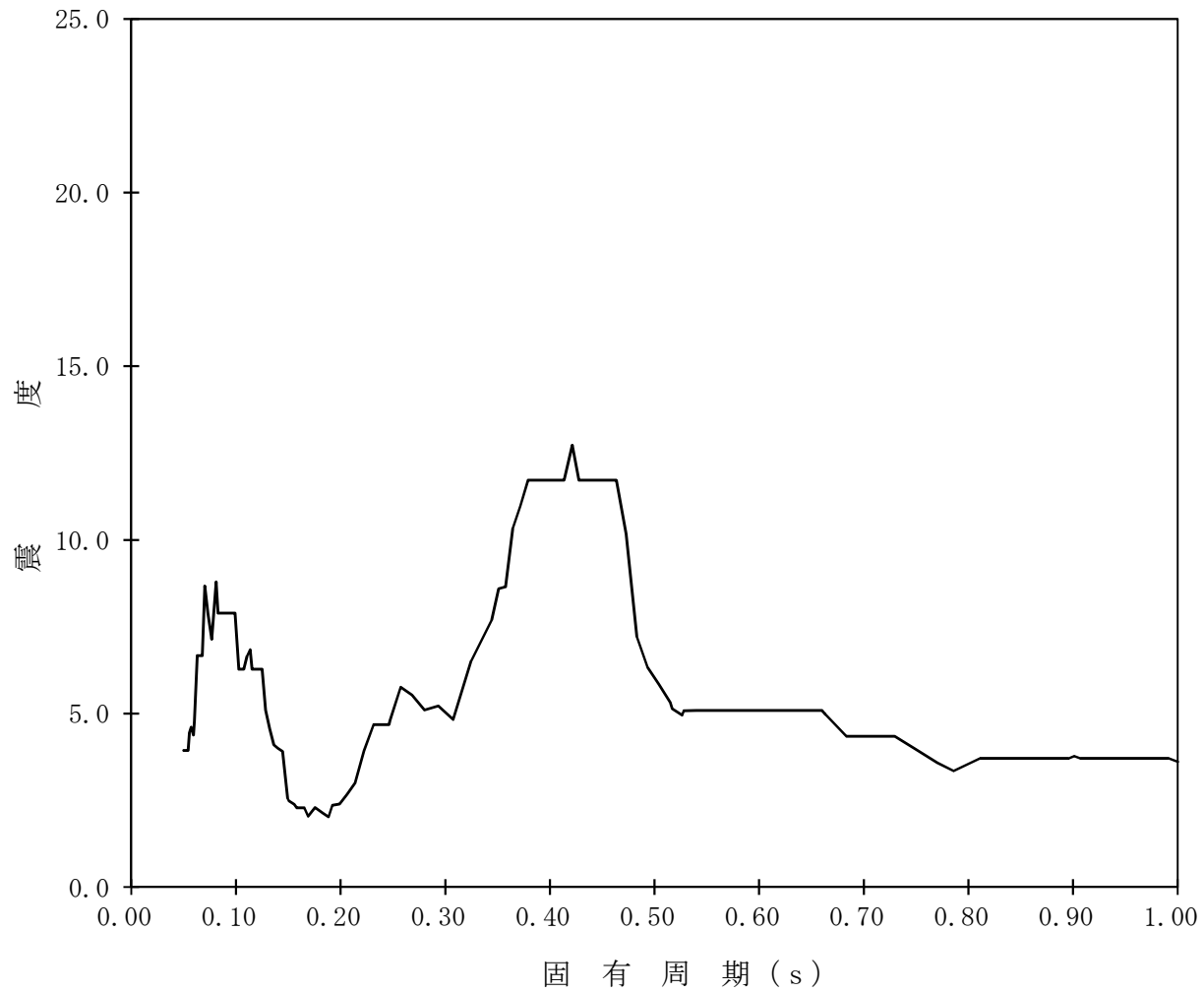


【K06-RCCV-SsH-RPV146】

構造物名：原子炉压力容器
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 (水平方向)

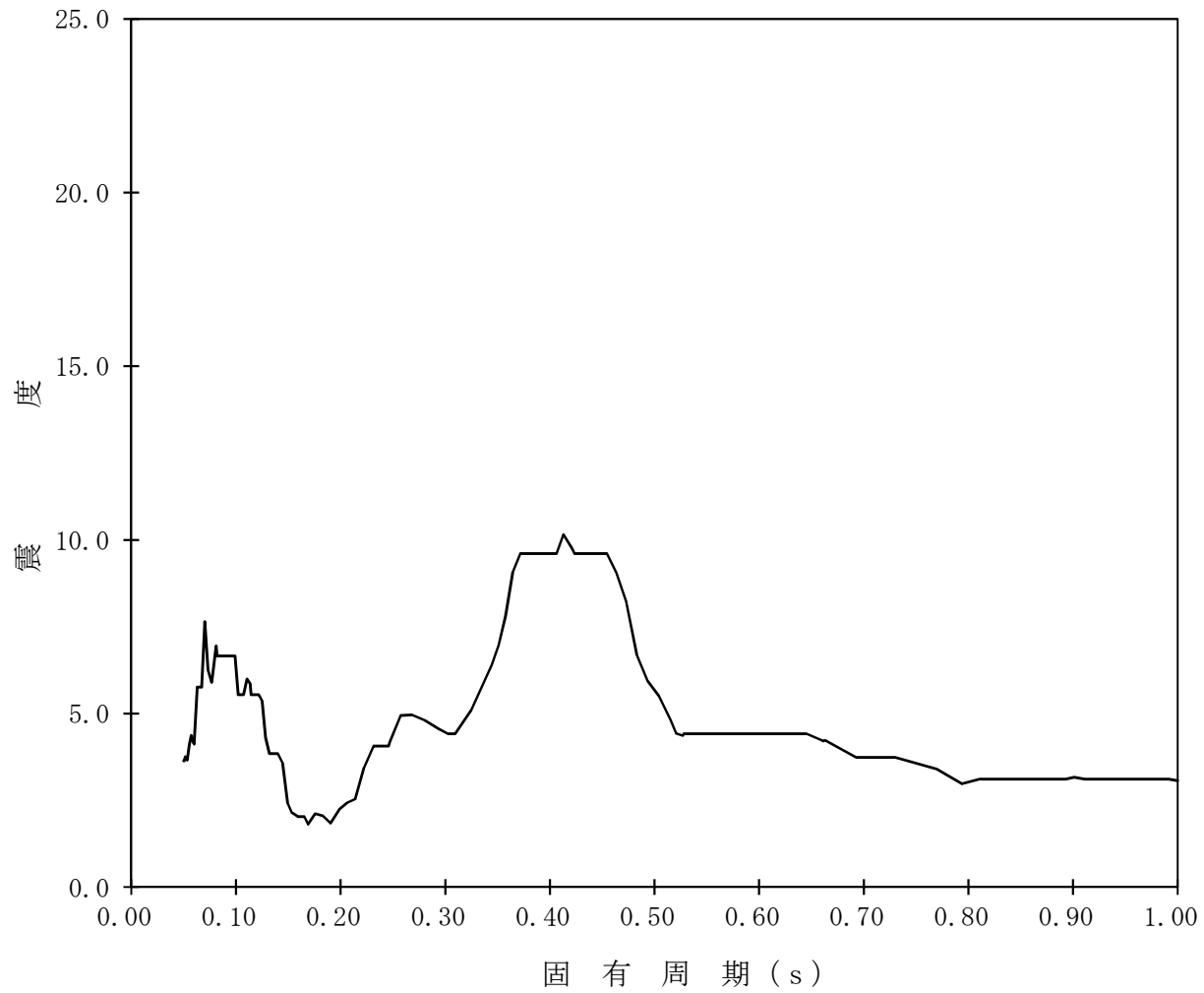


【K06-RCCV-SsH-RPV147】

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)

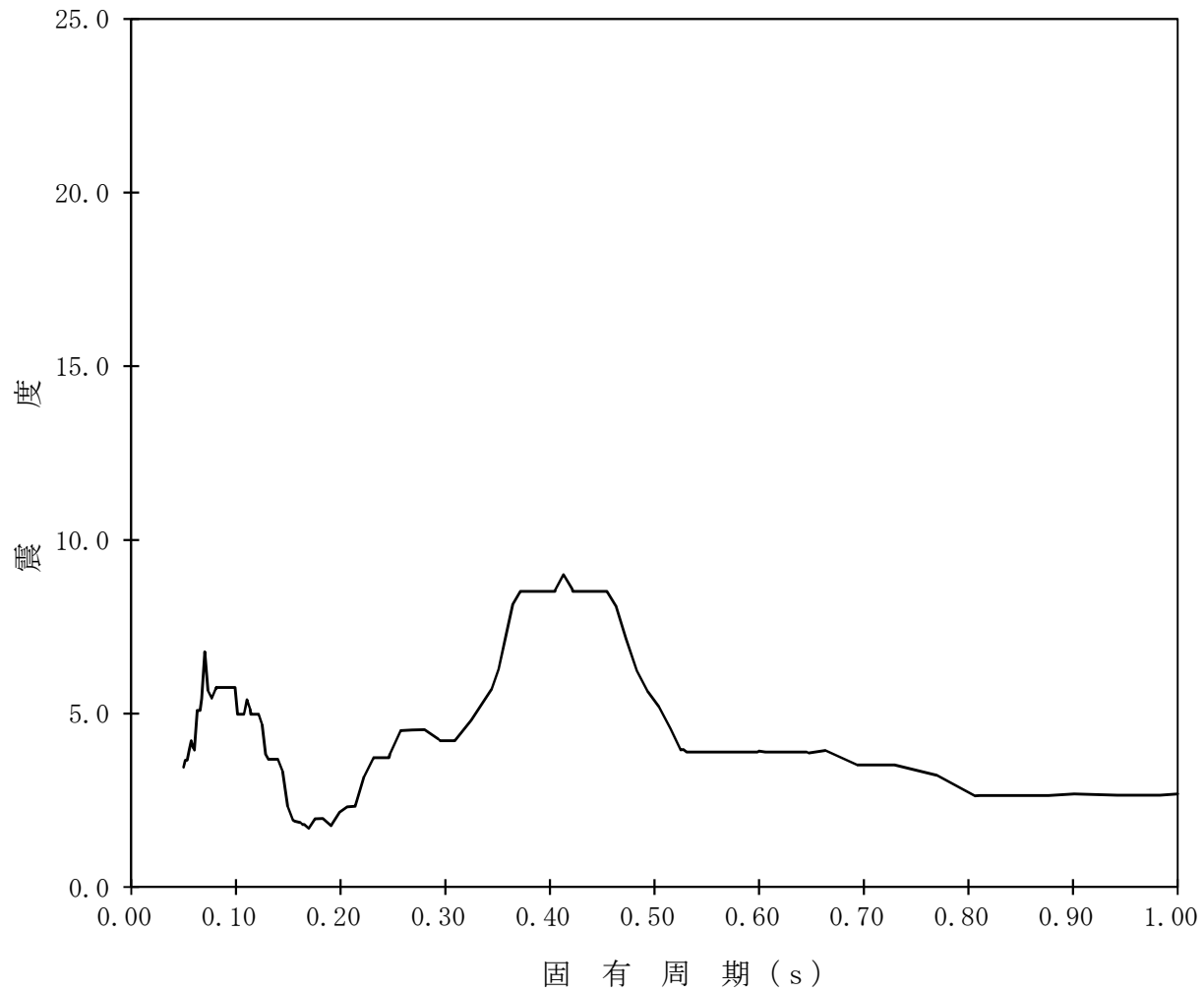


【K06-RCCV-SsH-RPV148】

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)

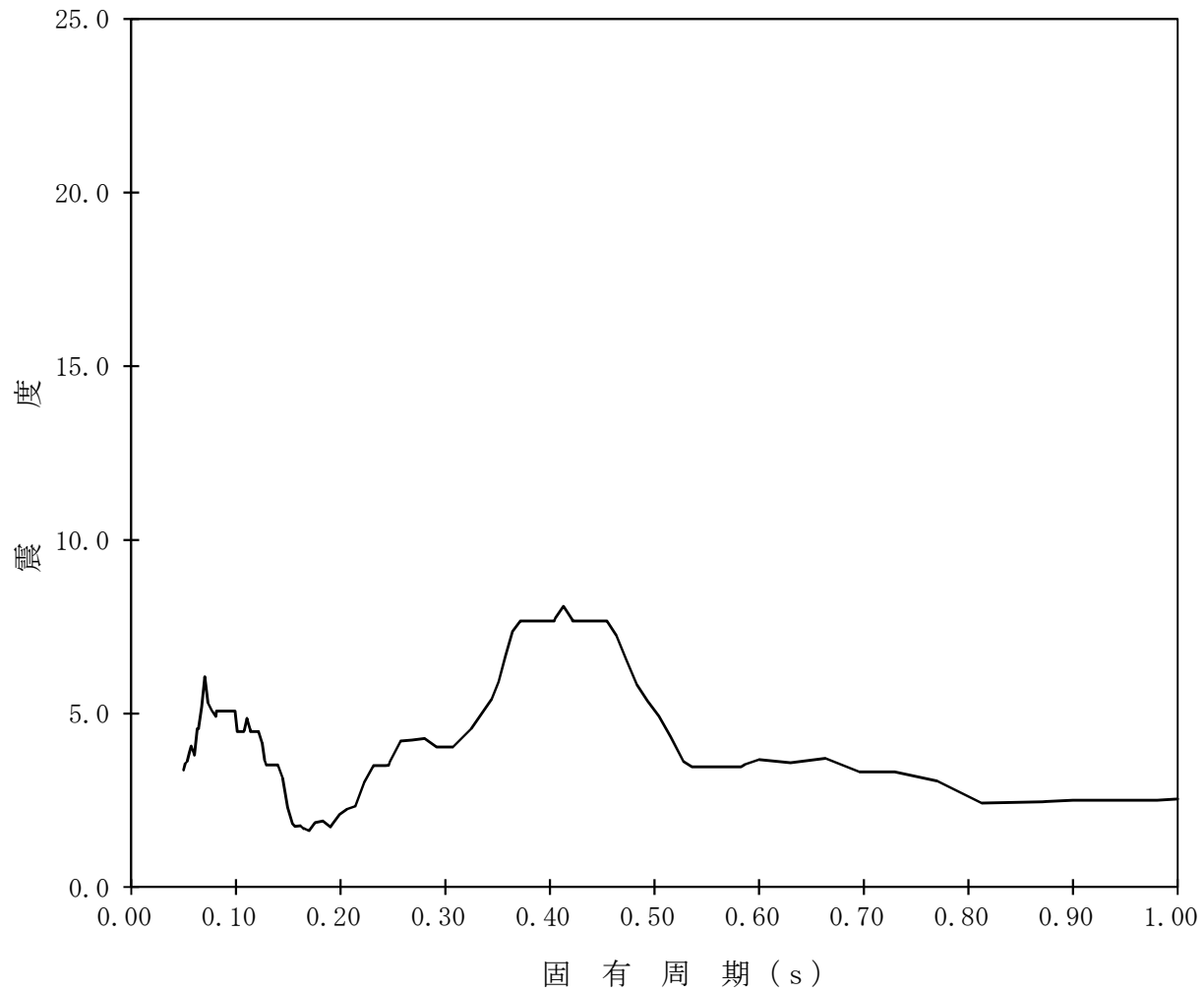


【K06-RCCV-SsH-RPV149】

構造物名：原子炉压力容器
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 (水平方向)

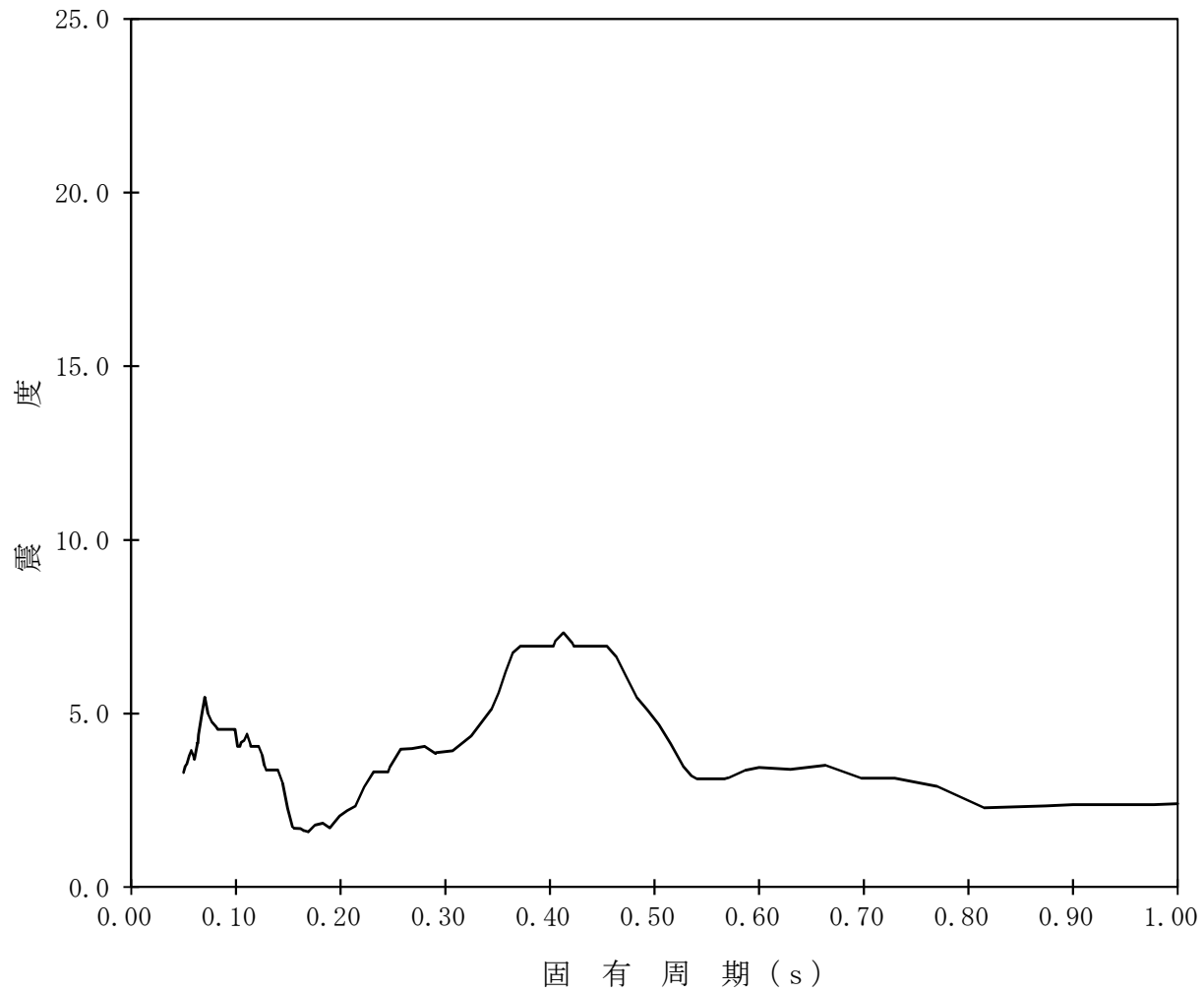


【K06-RCCV-SsH-RPV150】

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 (水平方向)

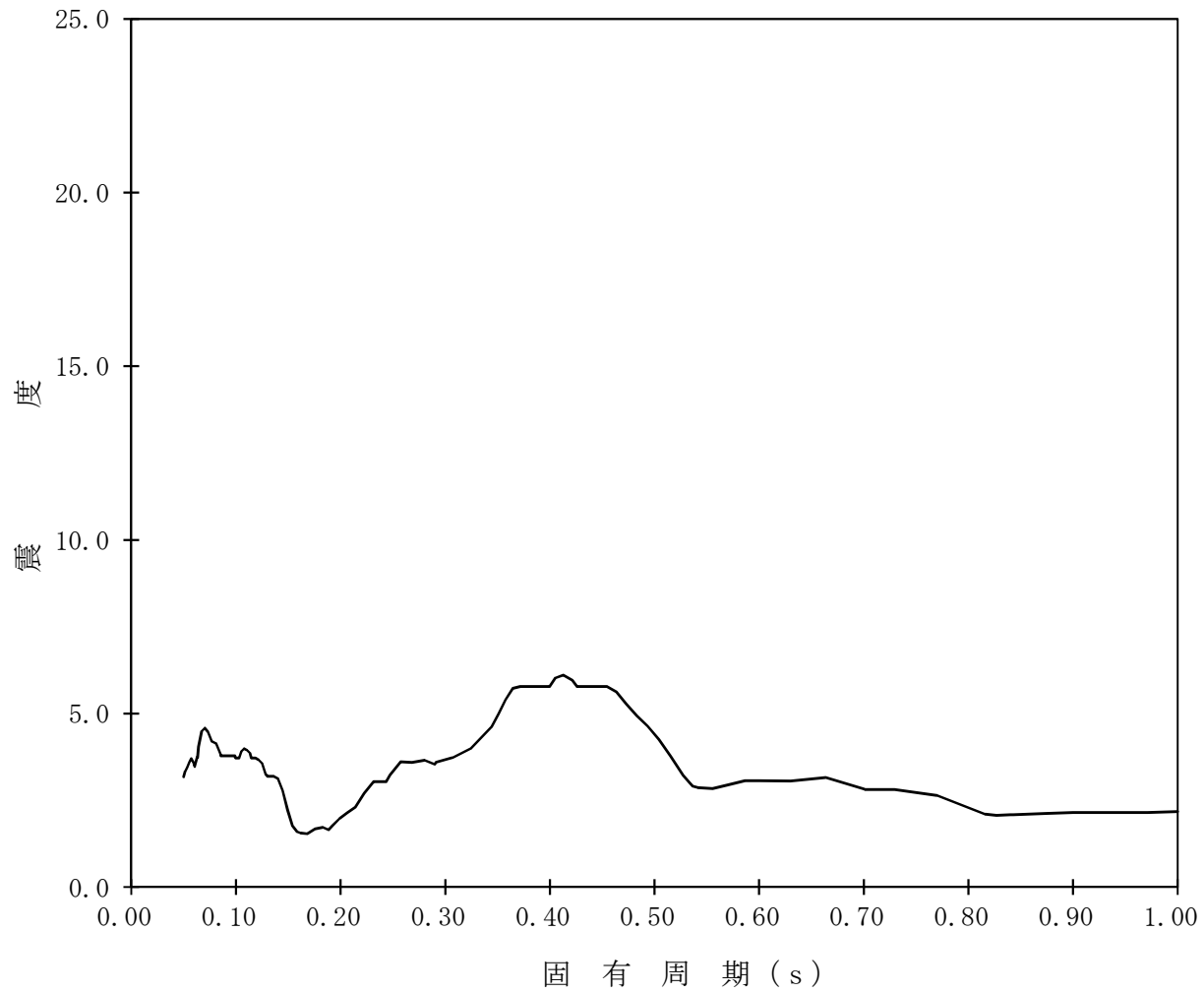


【K06-RCCV-SsH-RPV151】

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 (水平方向)

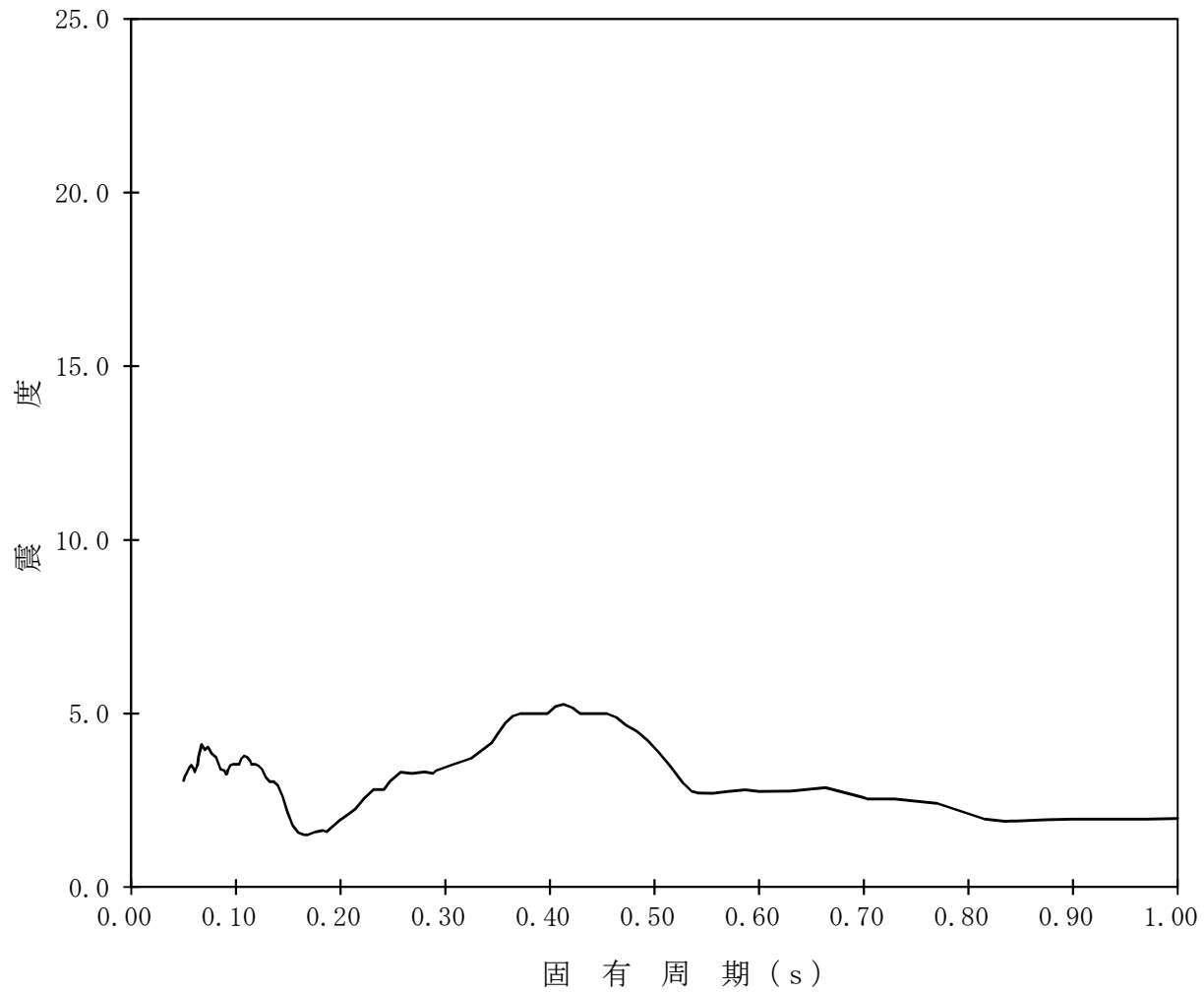


【K06-RCCV-SsH-RPV152】

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 (水平方向)



【K06-RCCV-SsH-RPV153】

構造物名：原子炉压力容器

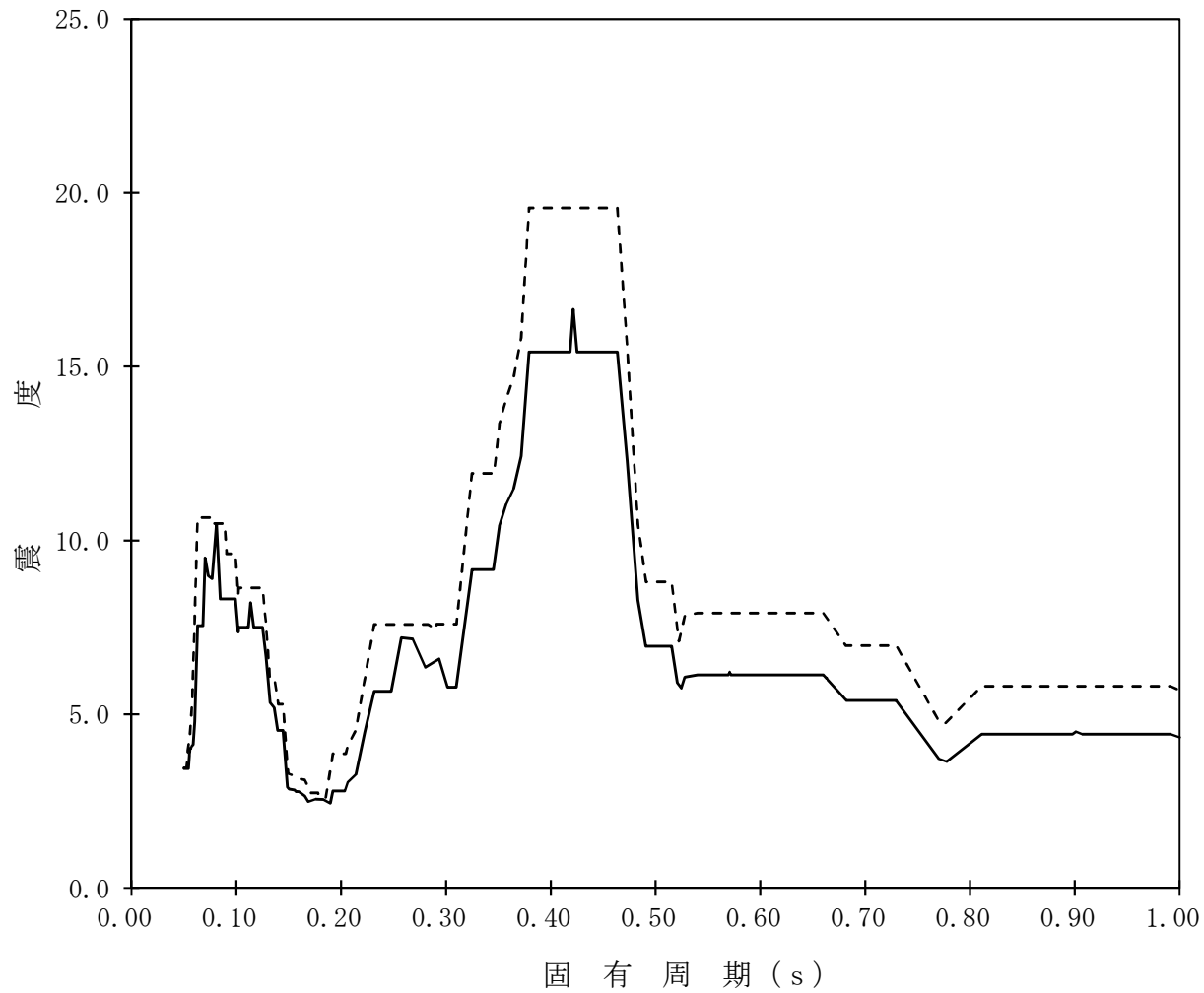
標高：T. M. S. L. 20. 494m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

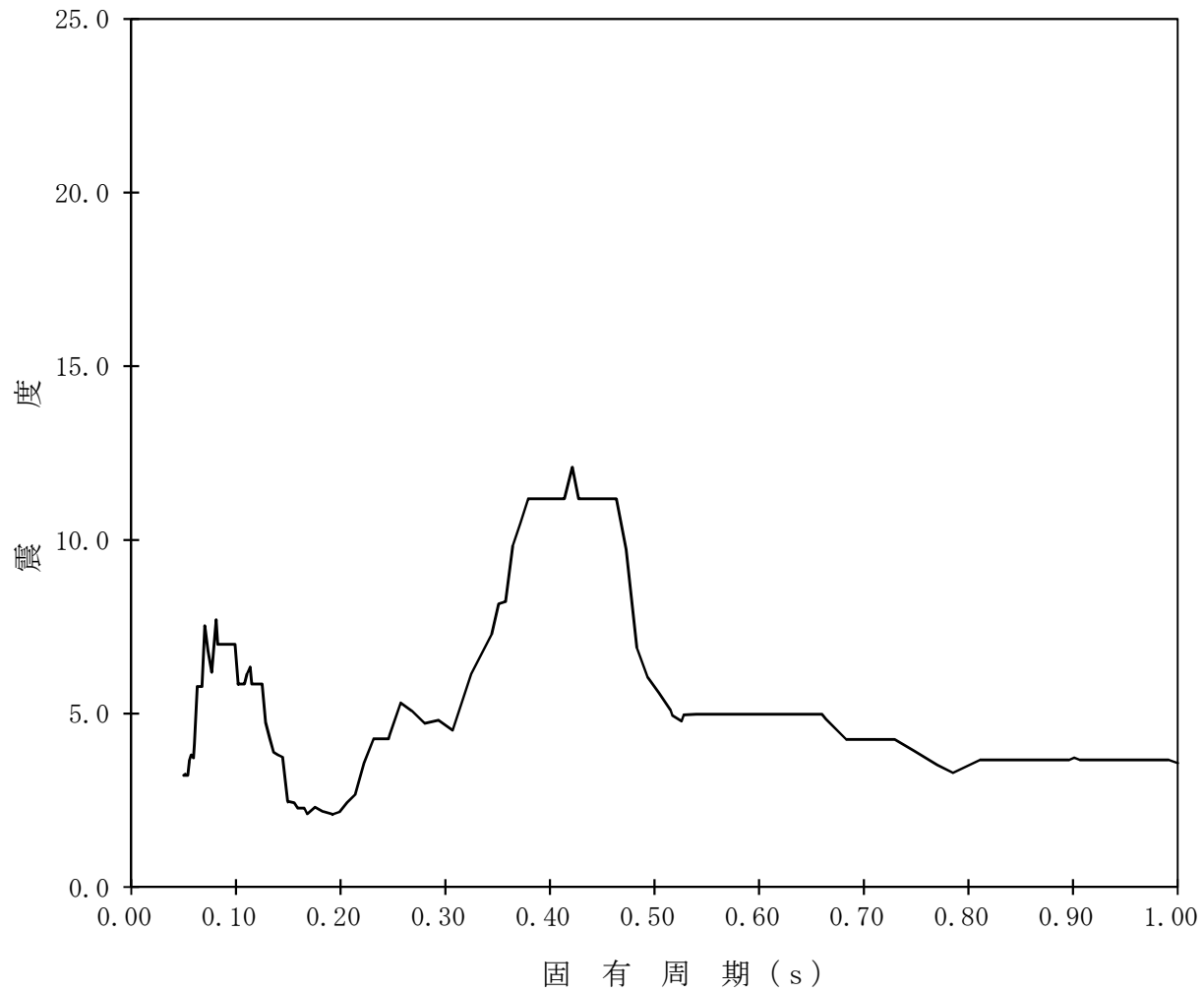


【K06-RCCV-SsH-RPV154】

構造物名：原子炉压力容器
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 (水平方向)

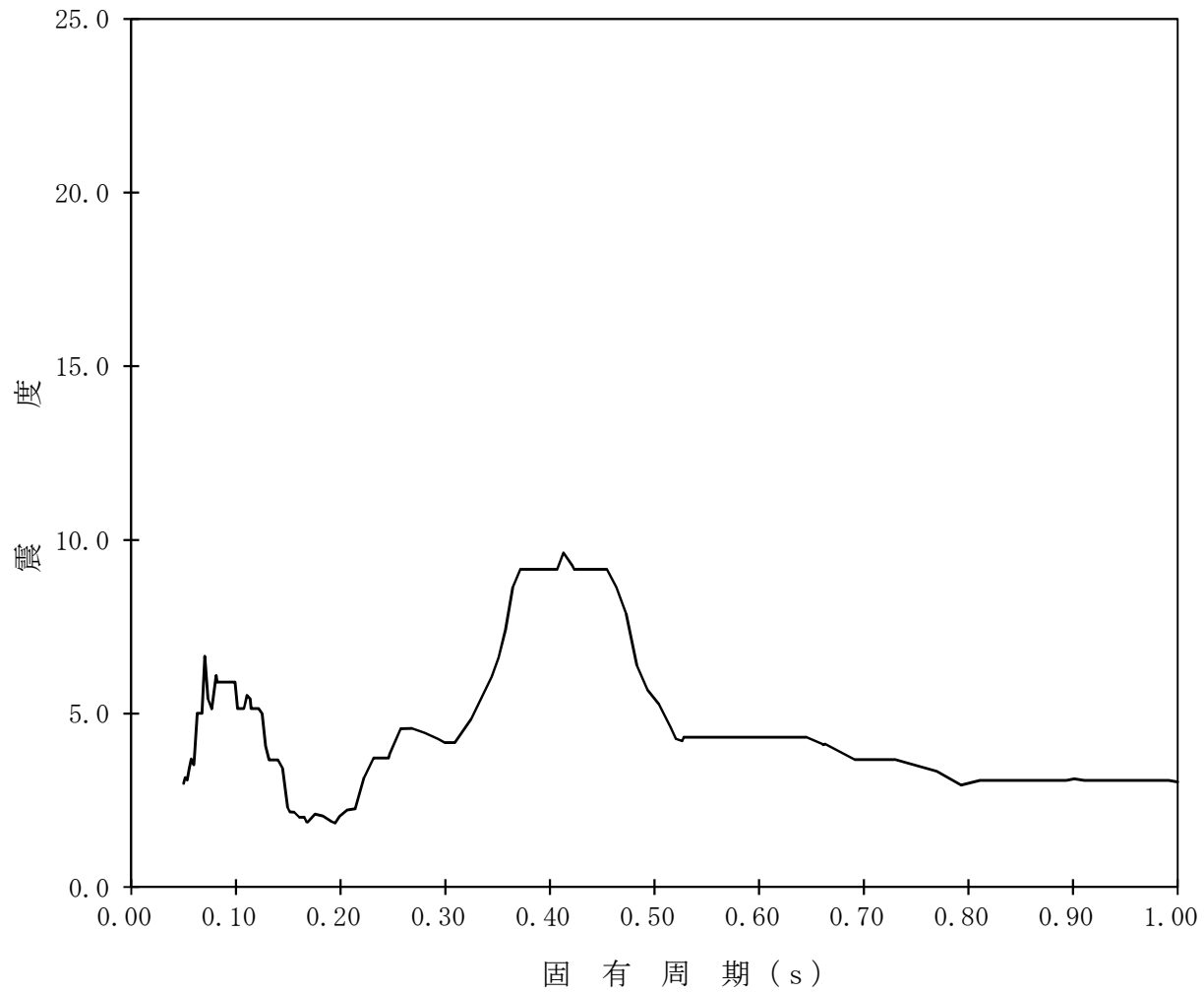


【K06-RCCV-SsH-RPV155】

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)

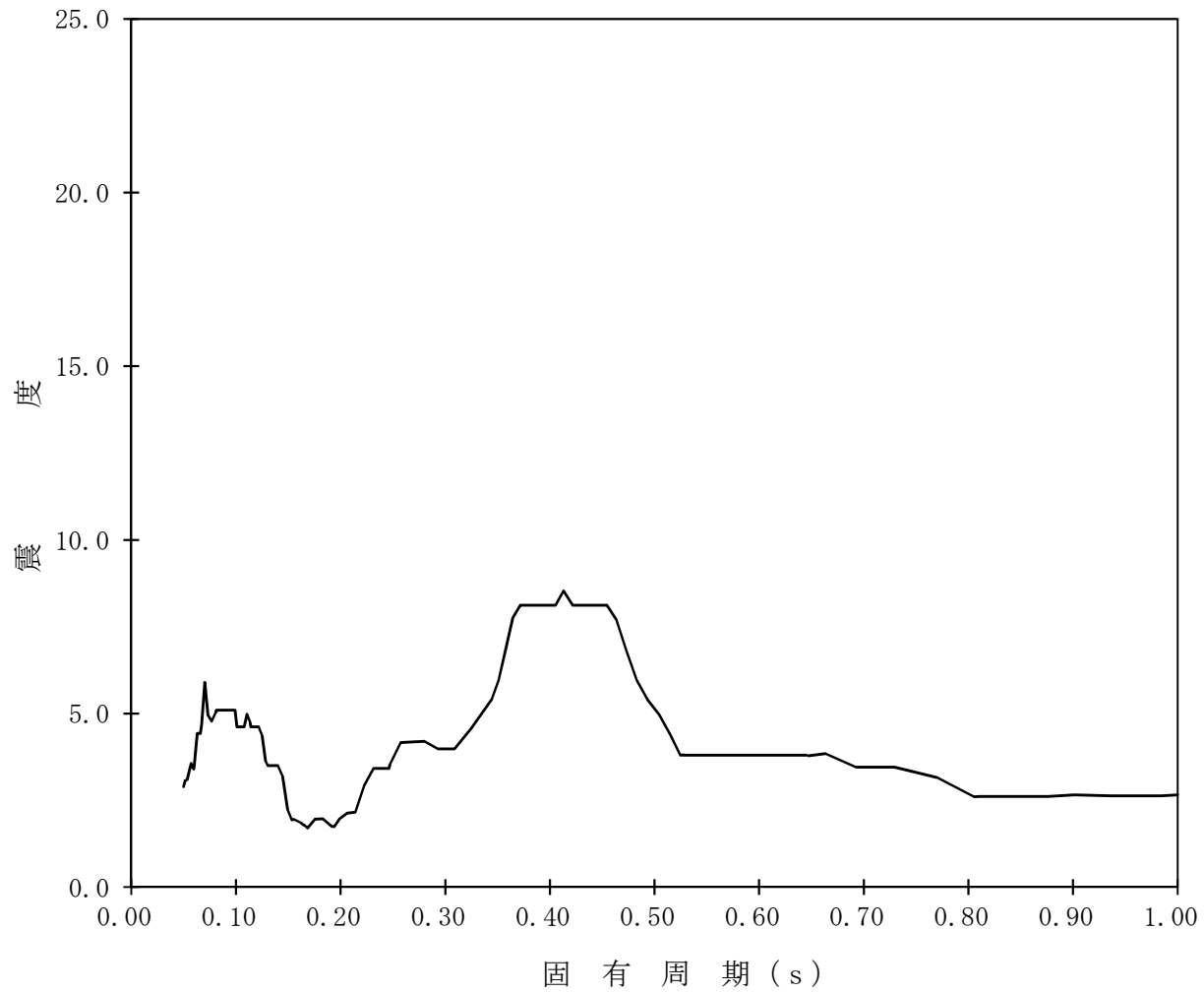


【K06-RCCV-SsH-RPV156】

構造物名：原子炉压力容器
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 (水平方向)

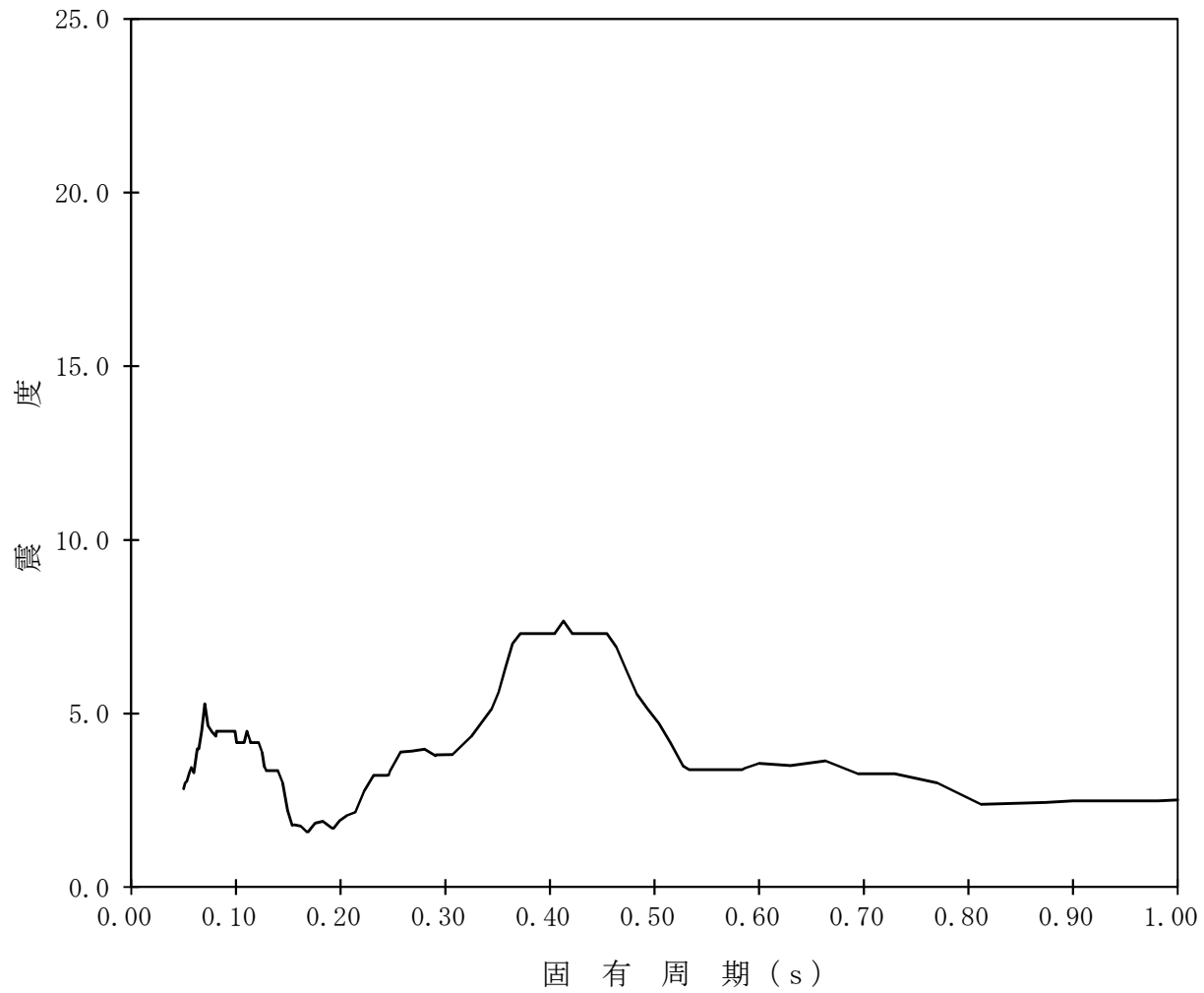


【K06-RCCV-SsH-RPV157】

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)

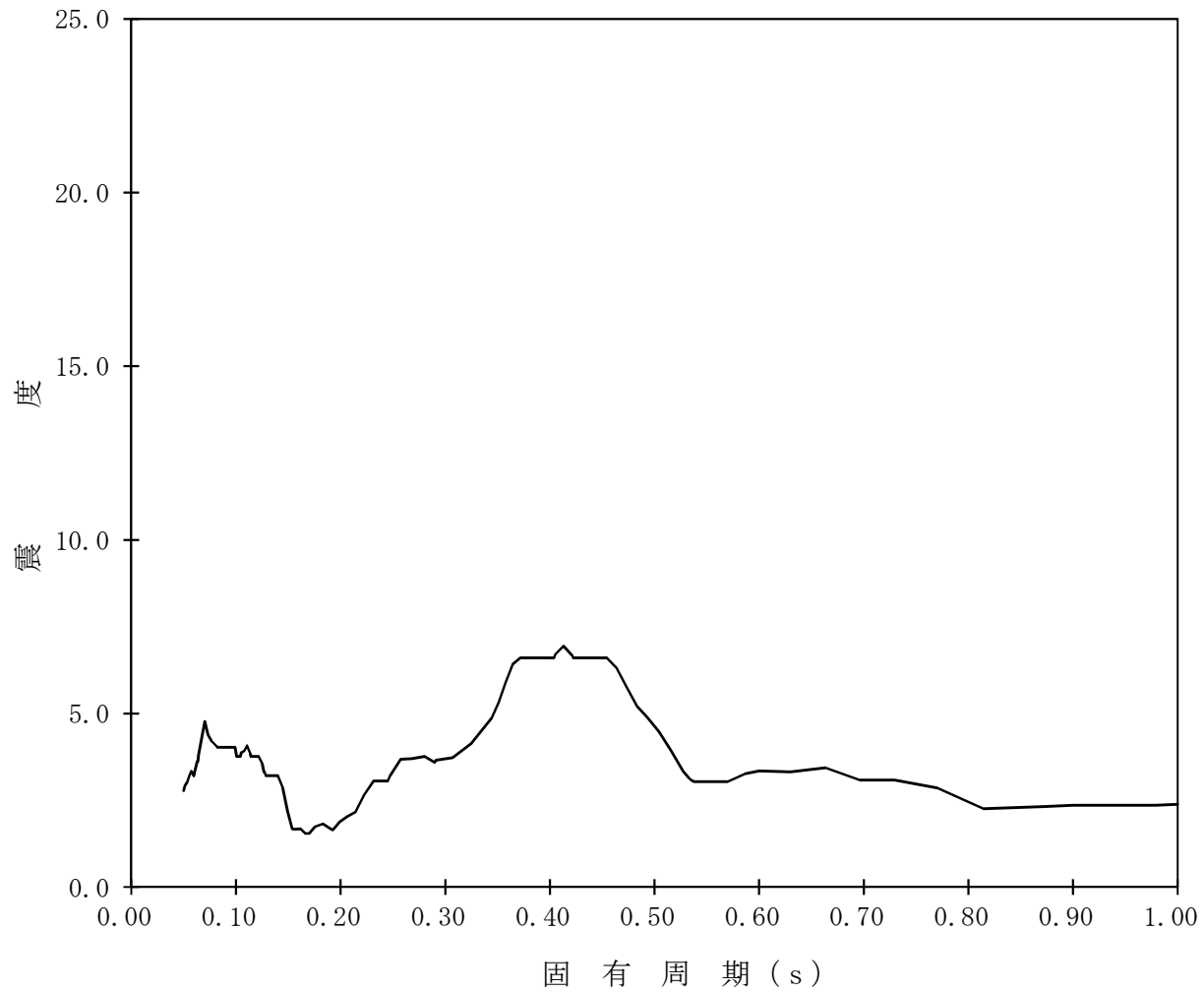


【K06-RCCV-SsH-RPV158】

構造物名：原子炉压力容器
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 (水平方向)

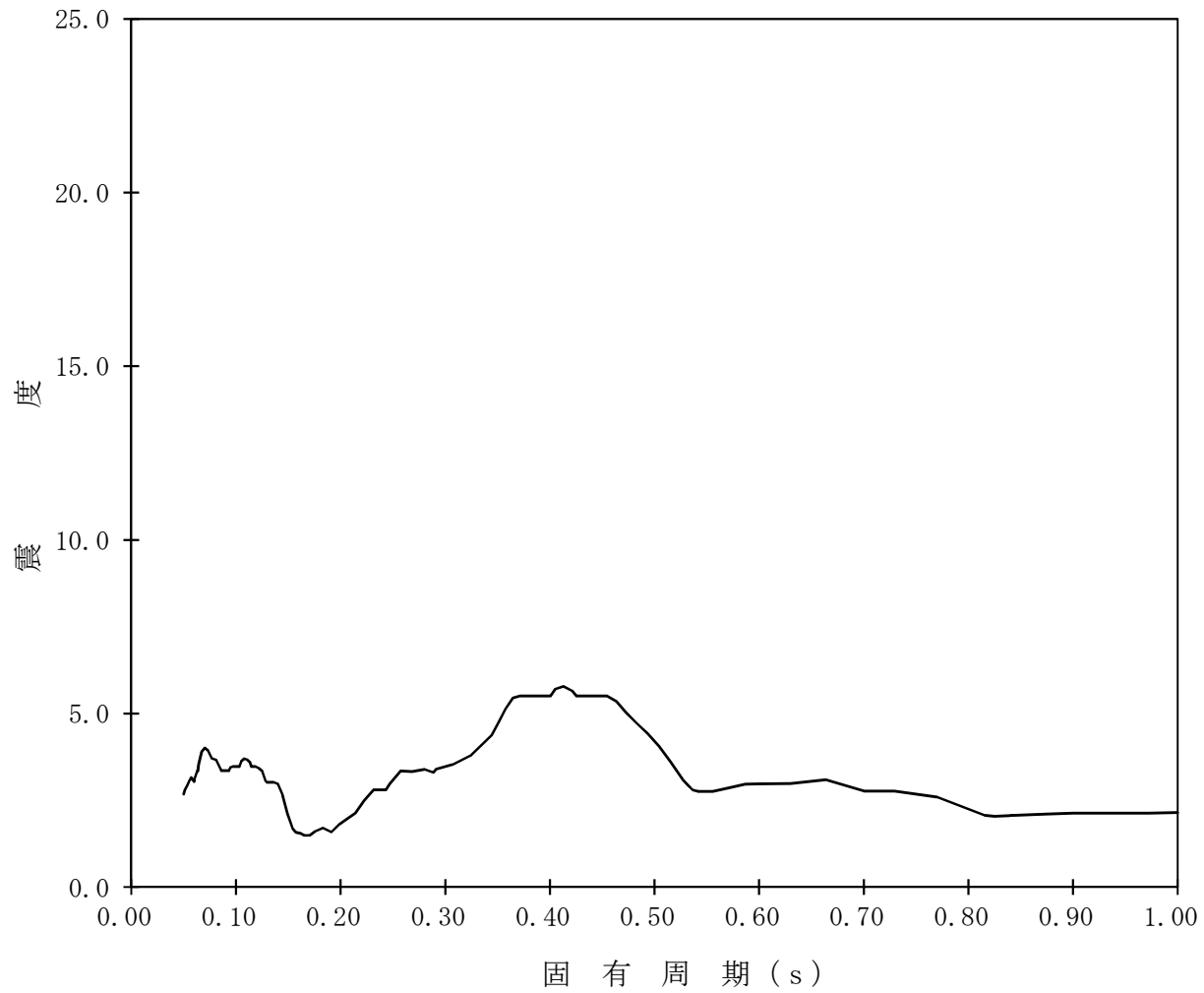


【K06-RCCV-SsH-RPV159】

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)

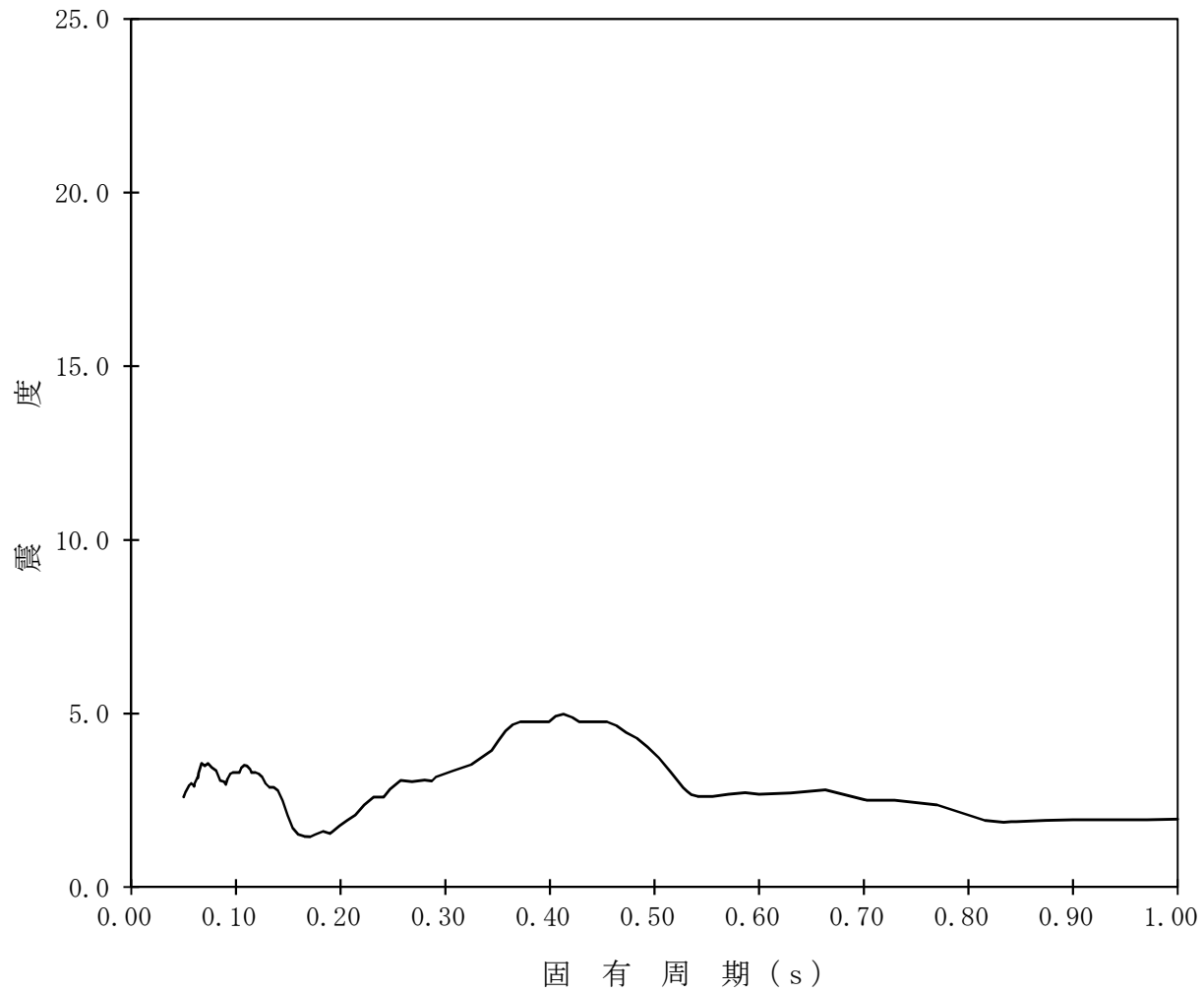


【K06-RCCV-SsH-RPV160】

構造物名：原子炉压力容器
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 (水平方向)

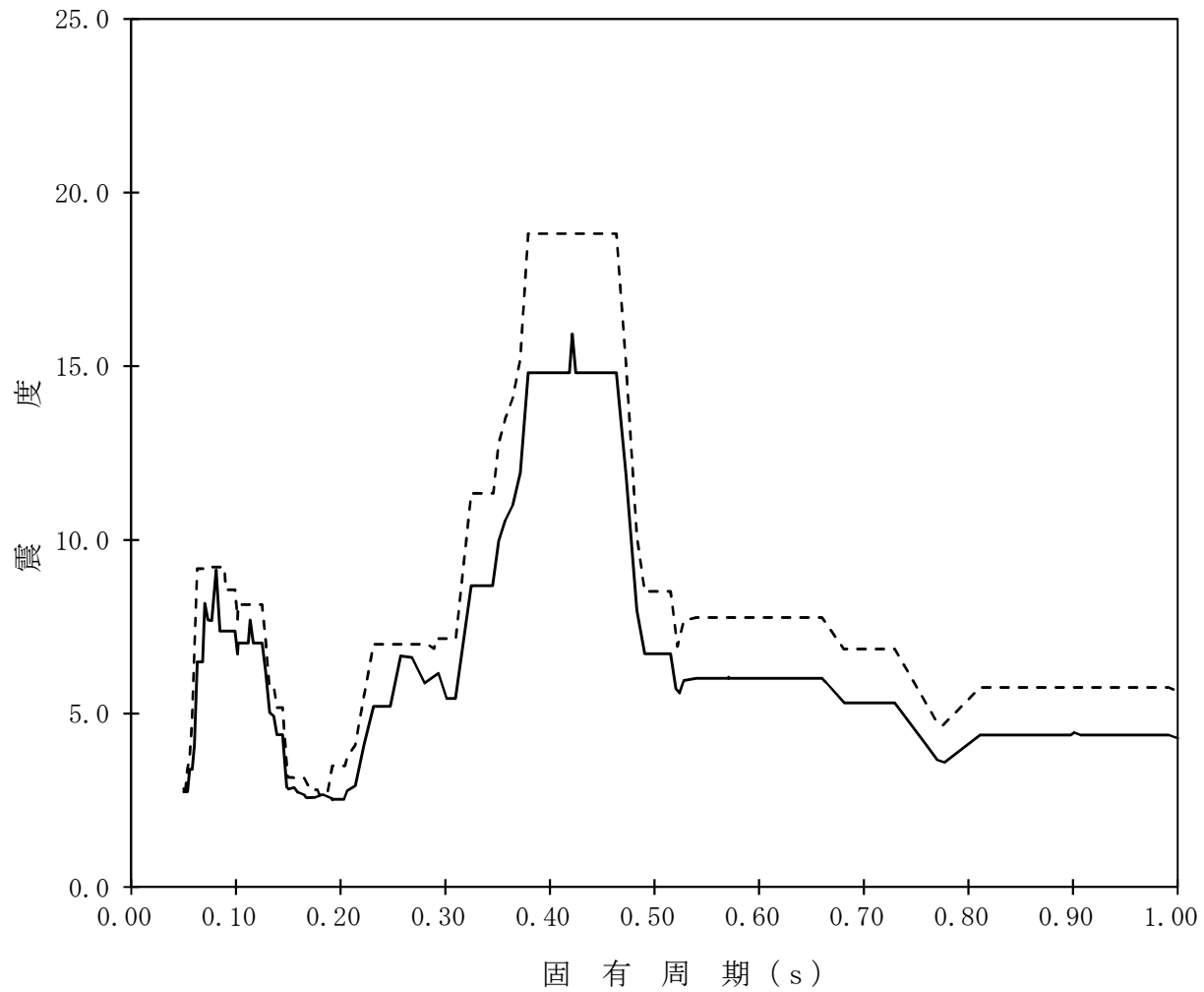


【K06-RCCV-SsH-RPV161】

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）

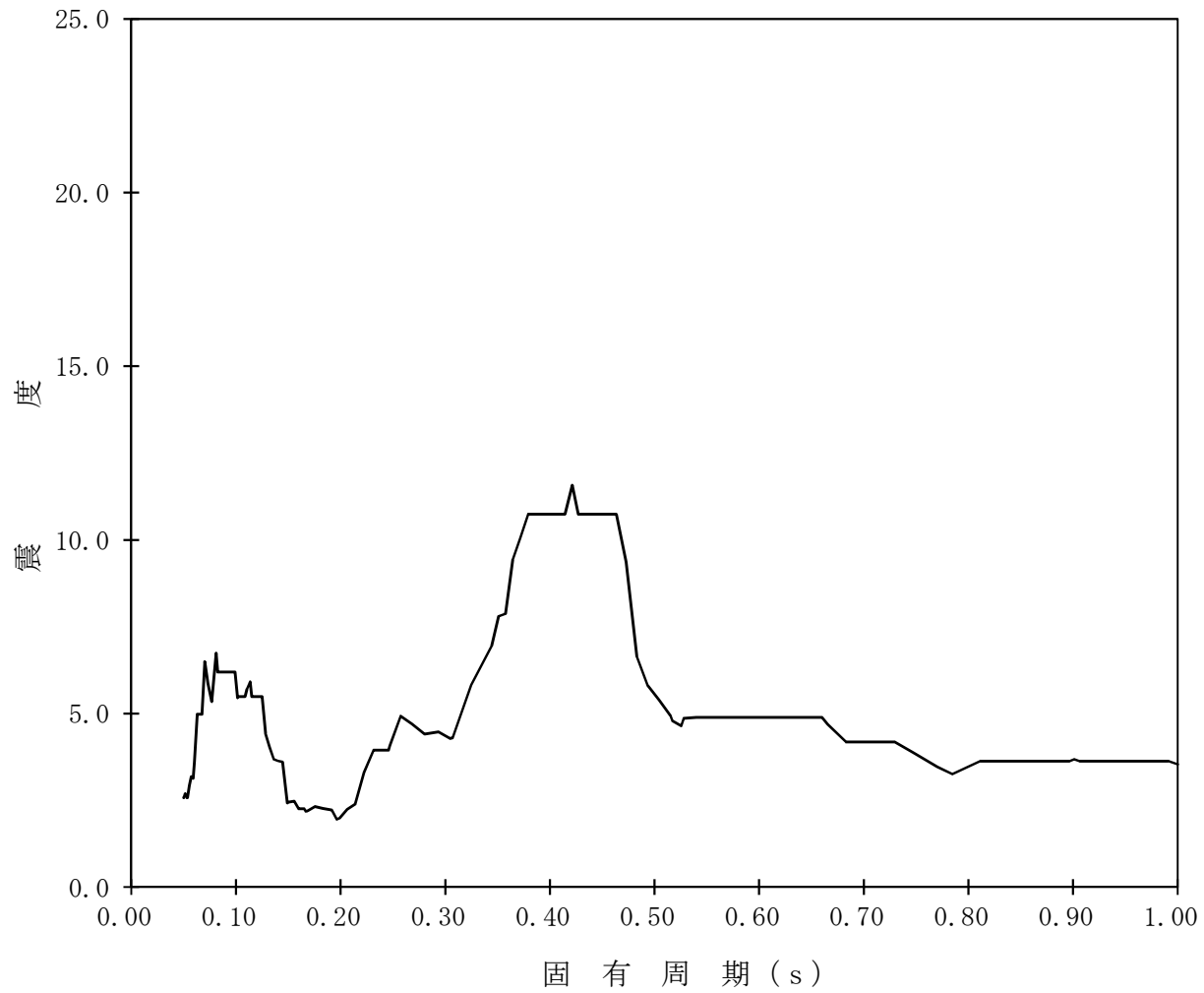


【K06-RCCV-SsH-RPV162】

構造物名：原子炉压力容器
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 (水平方向)

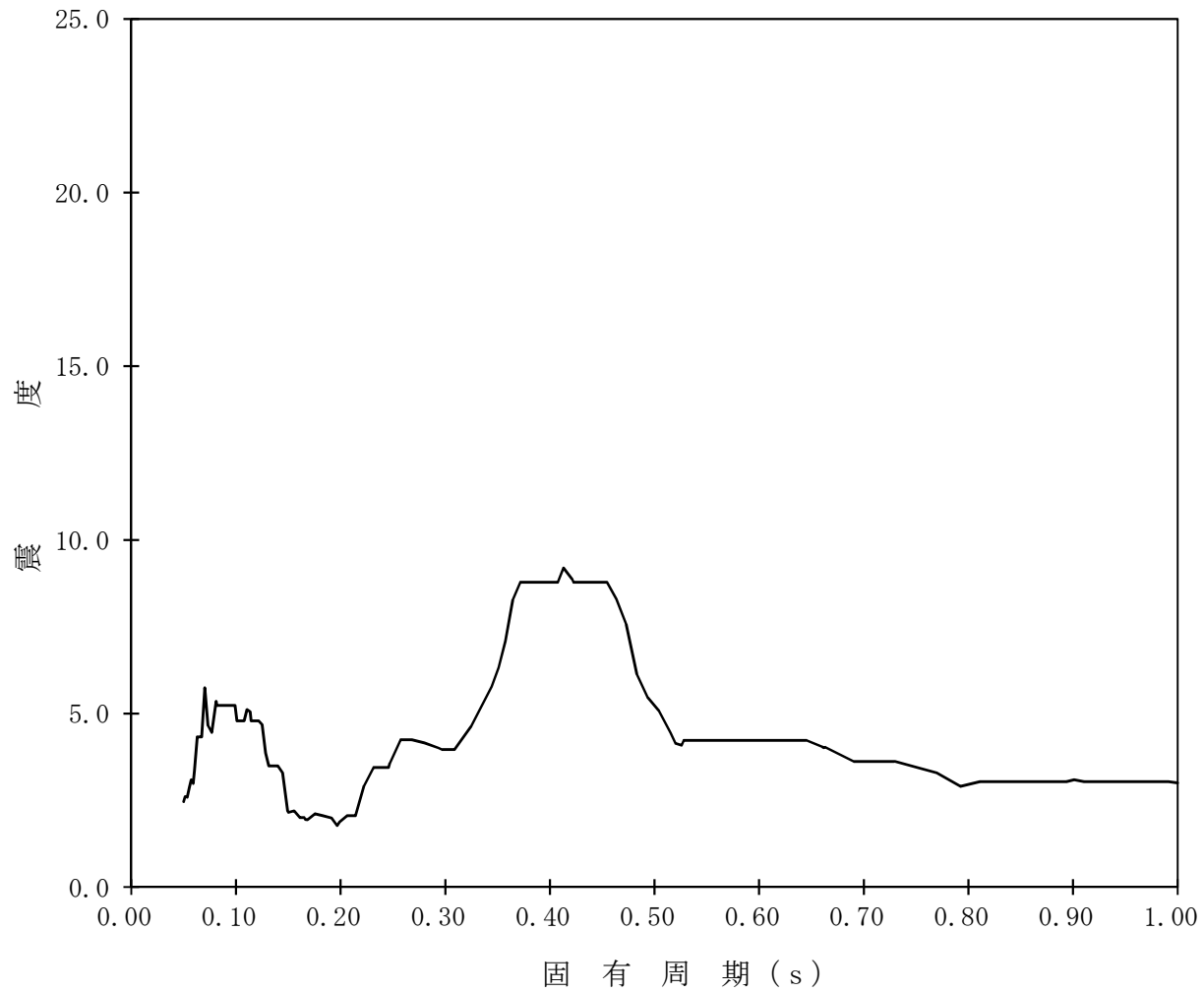


【K06-RCCV-SsH-RPV163】

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)

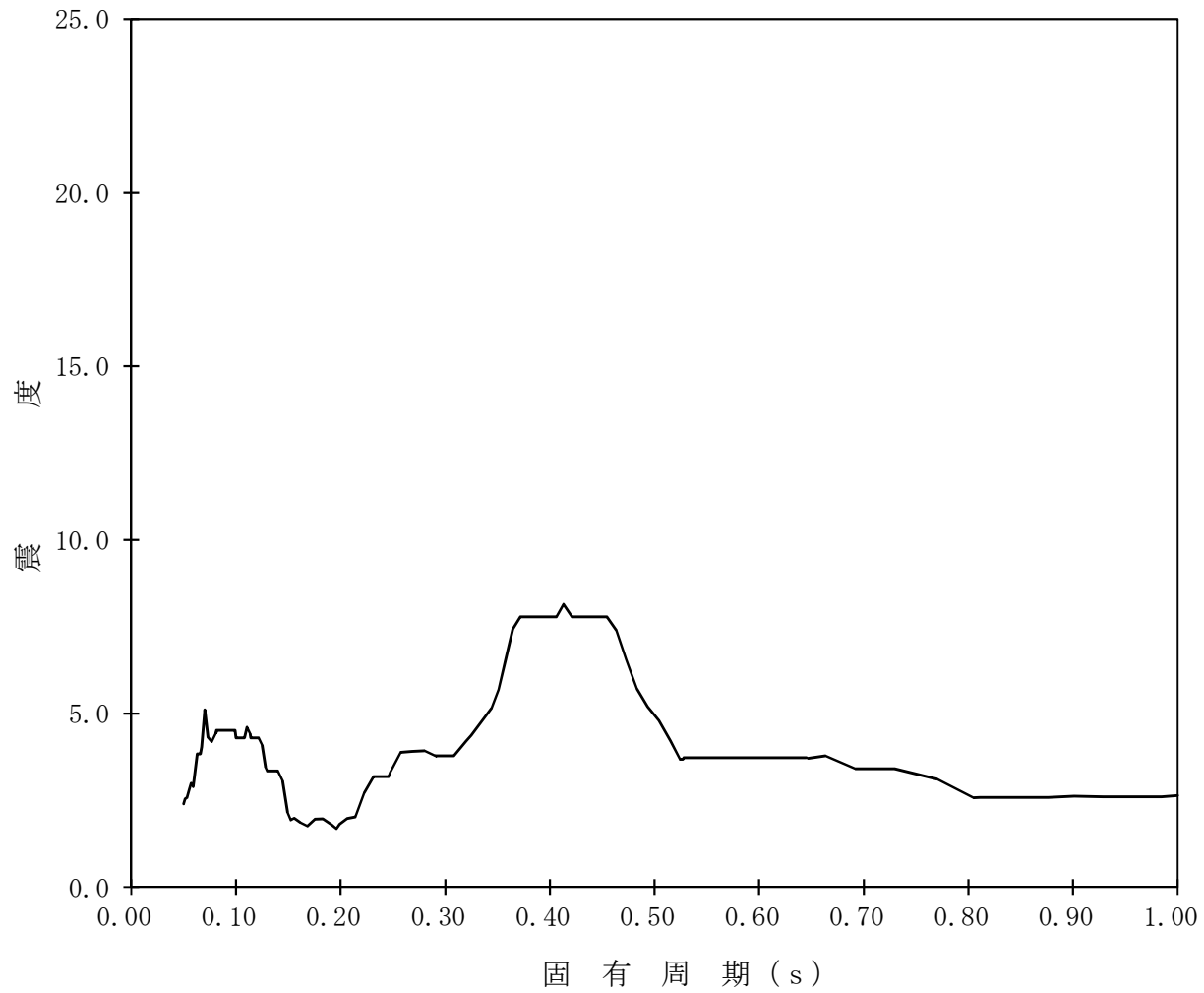


【K06-RCCV-SsH-RPV164】

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)

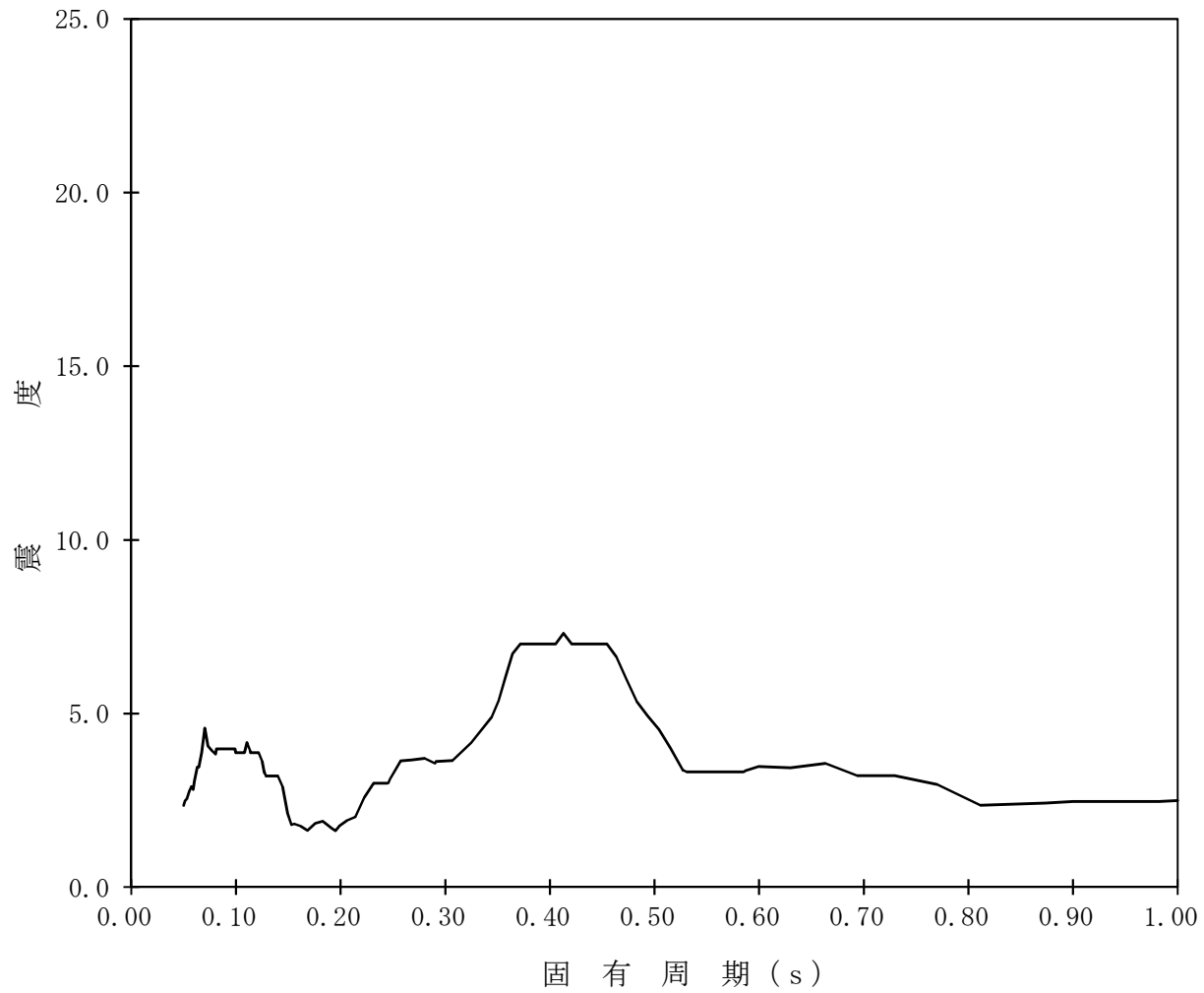


【K06-RCCV-SsH-RPV165】

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)

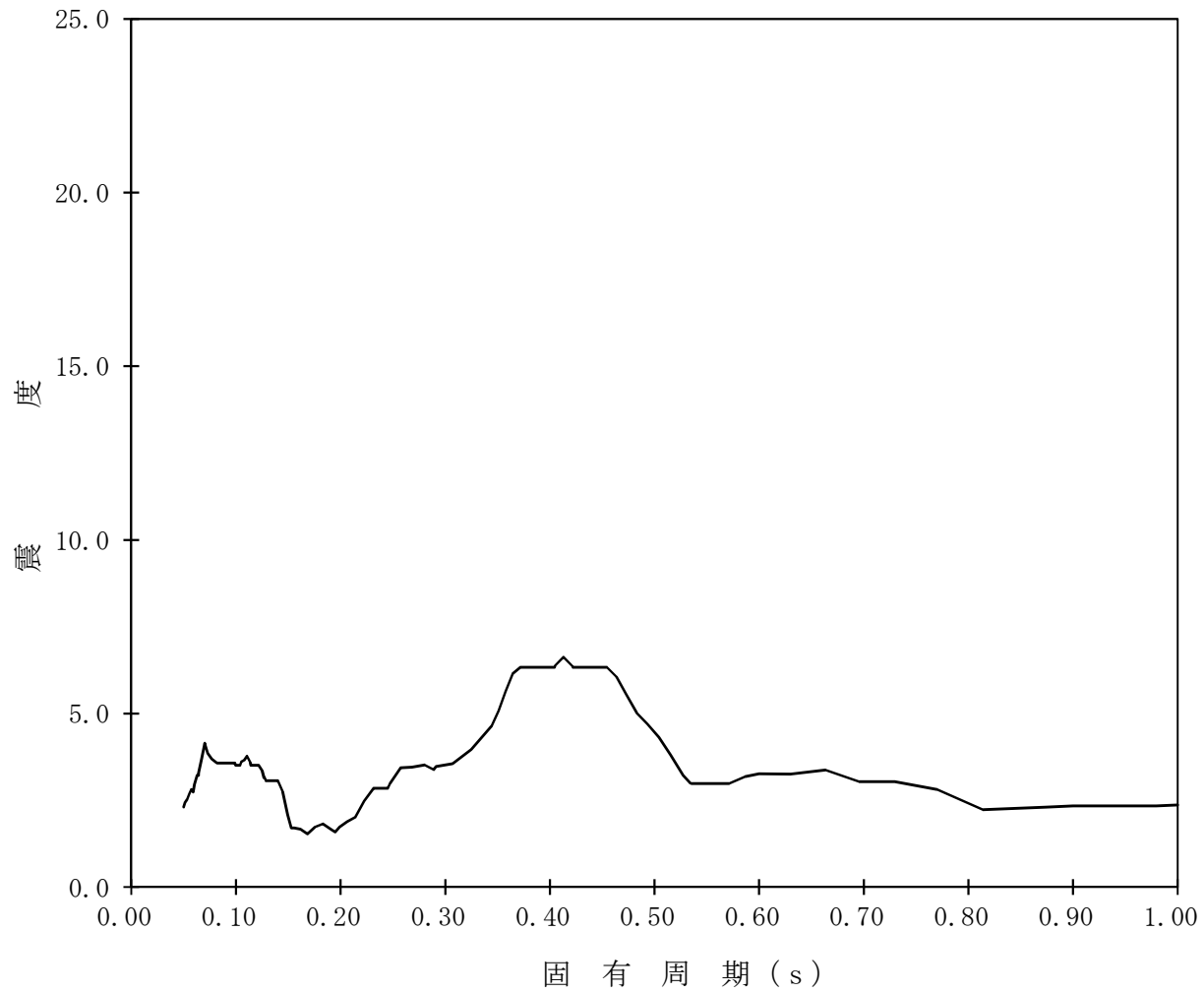


【K06-RCCV-SsH-RPV166】

構造物名：原子炉压力容器
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 (水平方向)

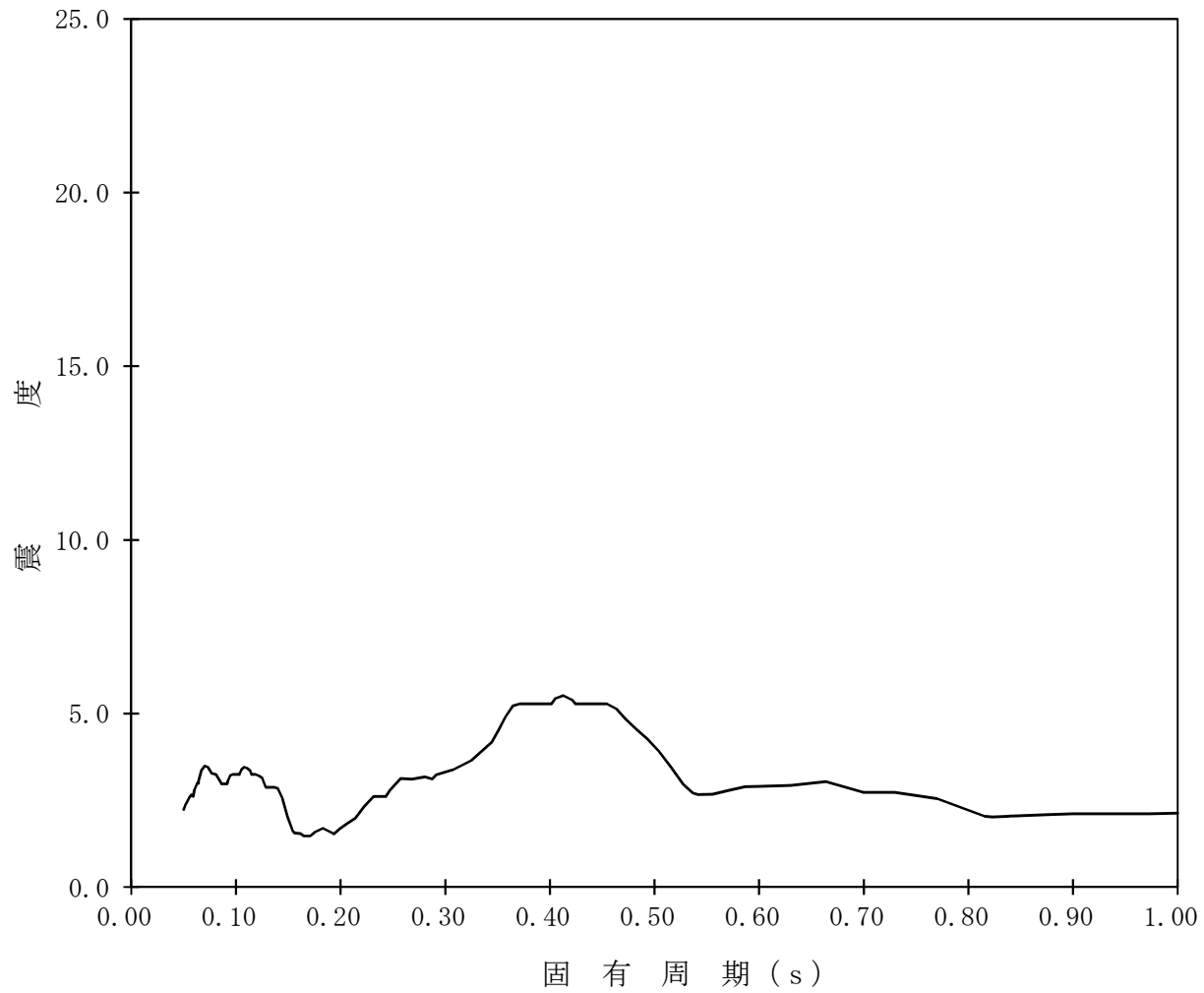


【K06-RCCV-SsH-RPV167】

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 (水平方向)

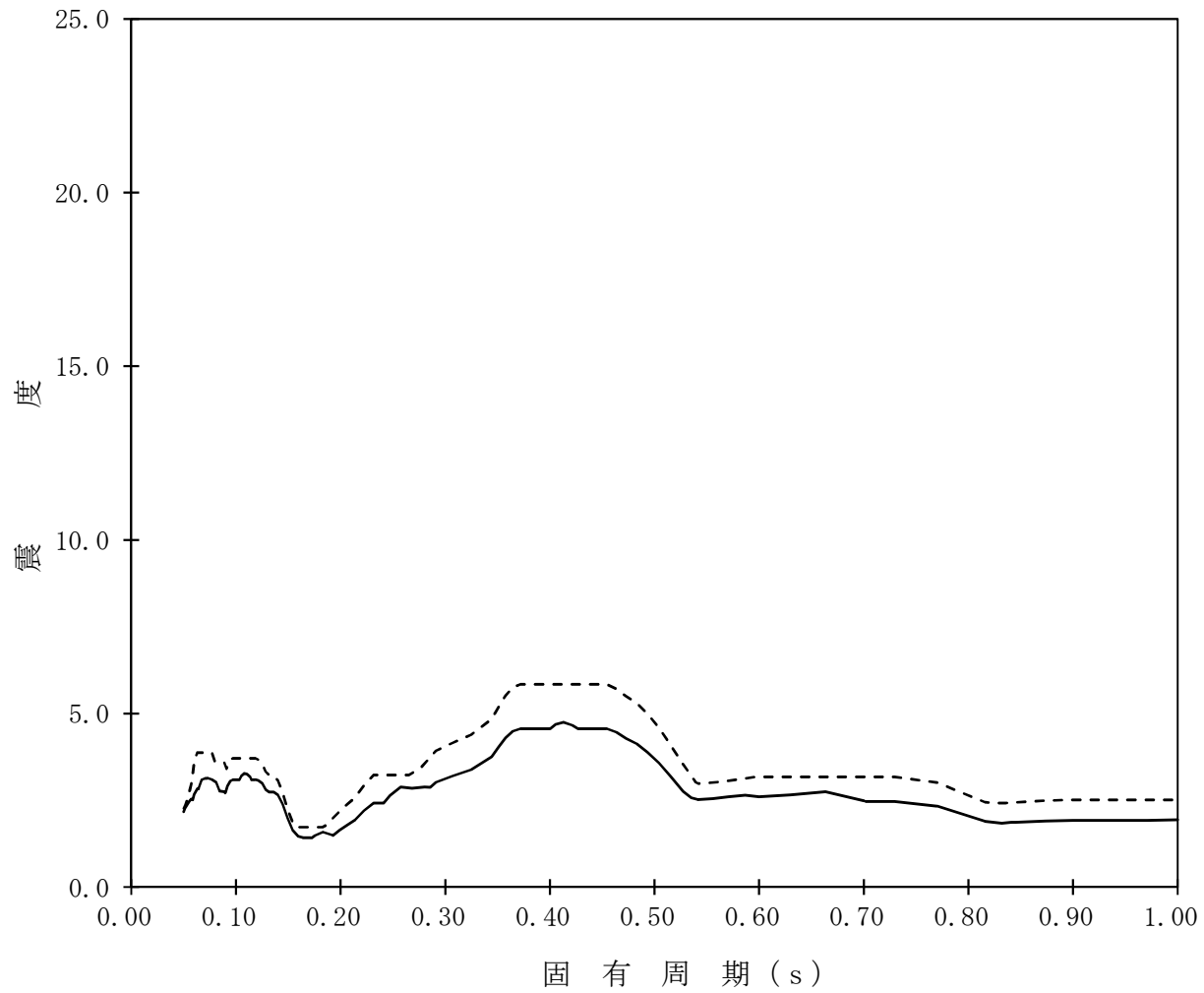


【K06-RCCV-SsH-RPV168】

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）

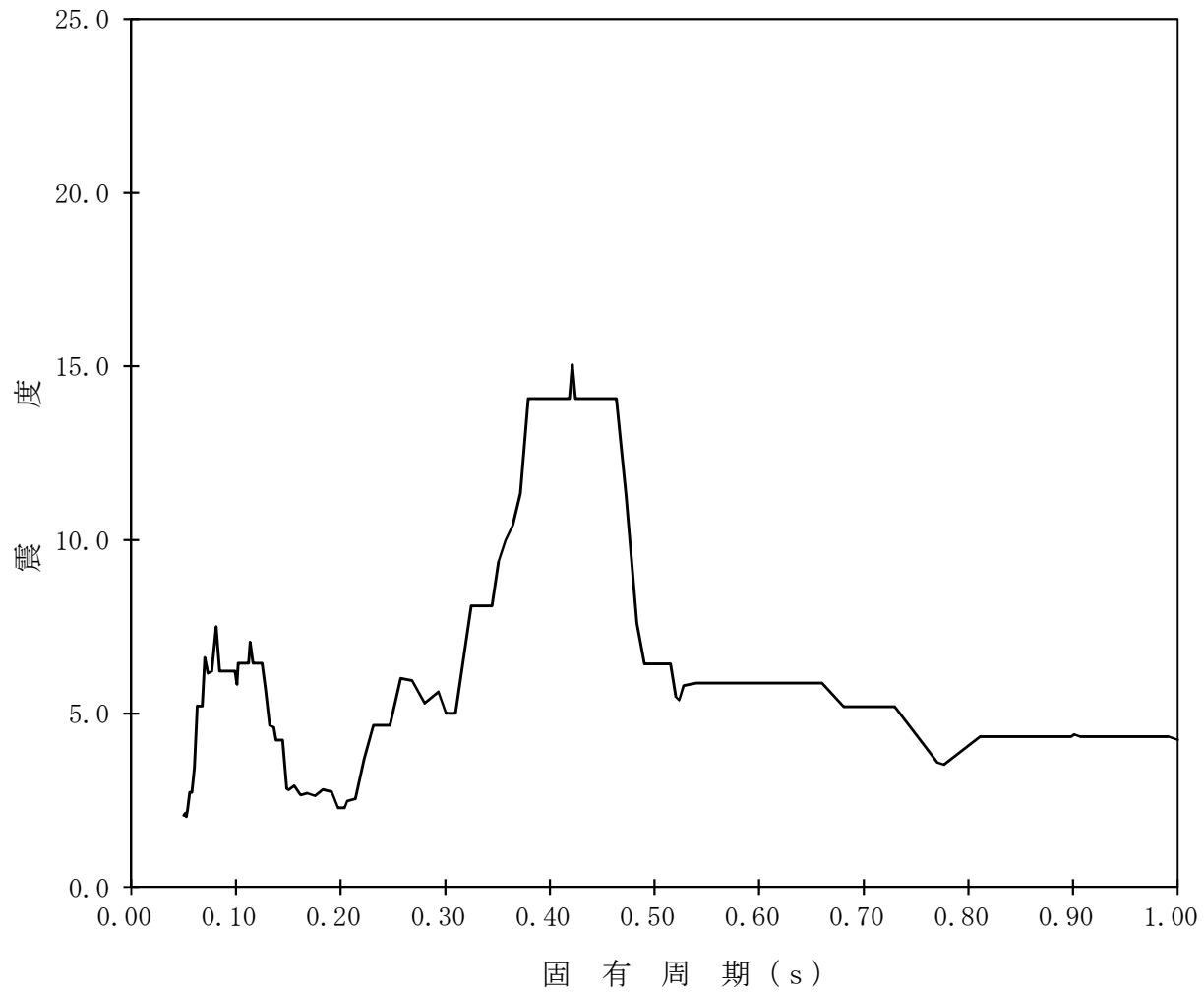


【K06-RCCV-SsH-RPV169】

構造物名：原子炉压力容器
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 (水平方向)

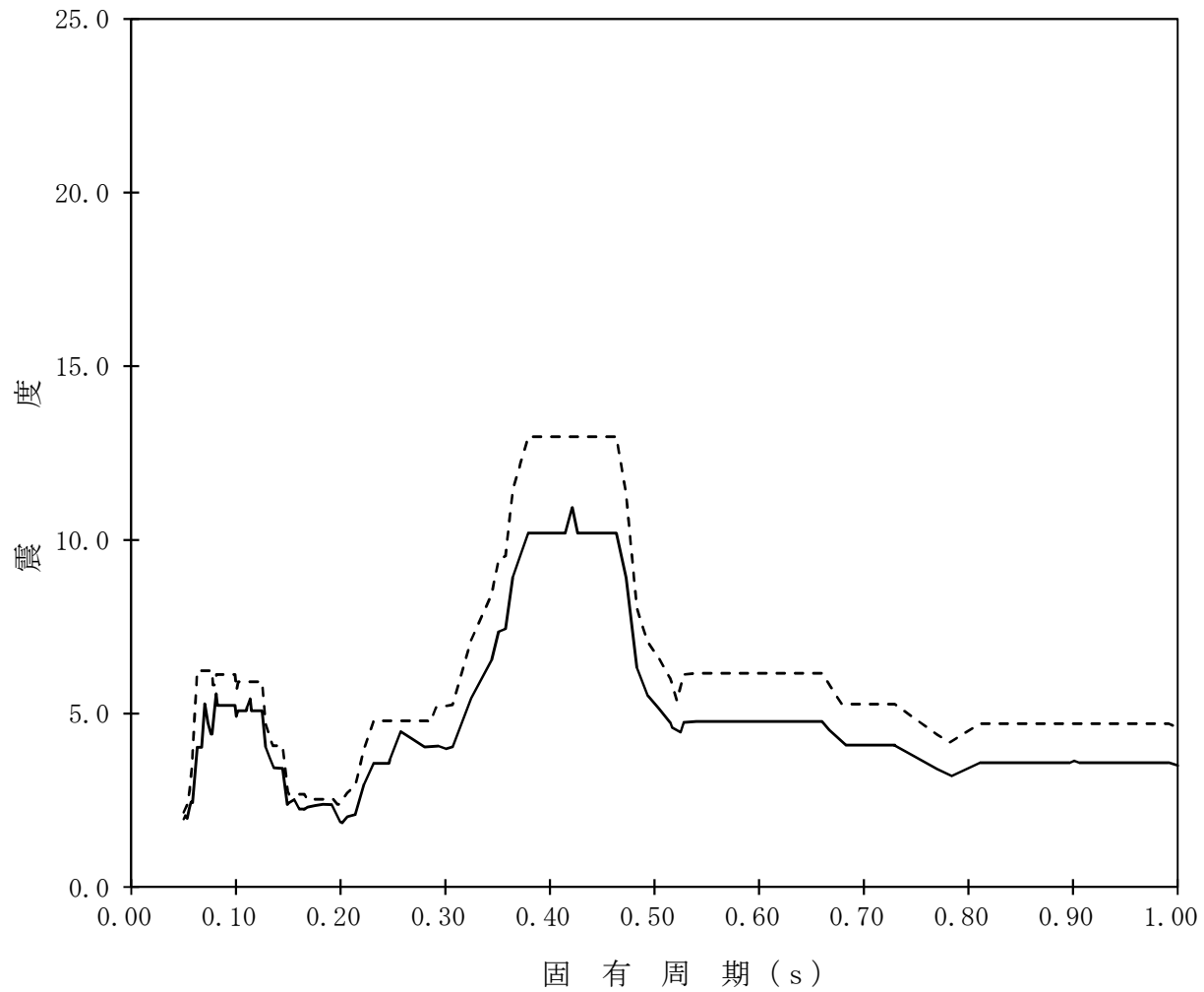


【K06-RCCV-SsH-RPV170】

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

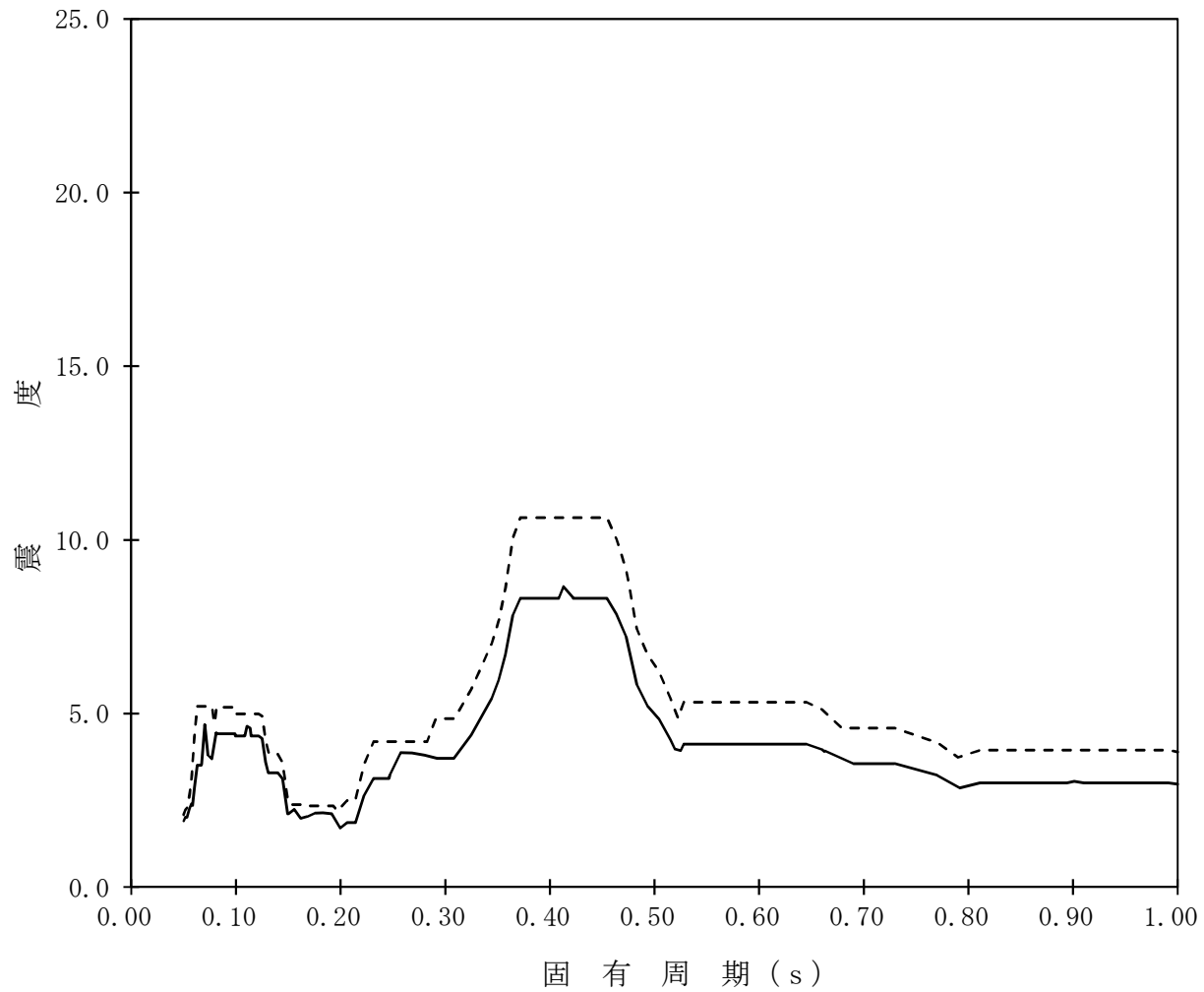
標高：T. M. S. L. 16. 506m

—— 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）

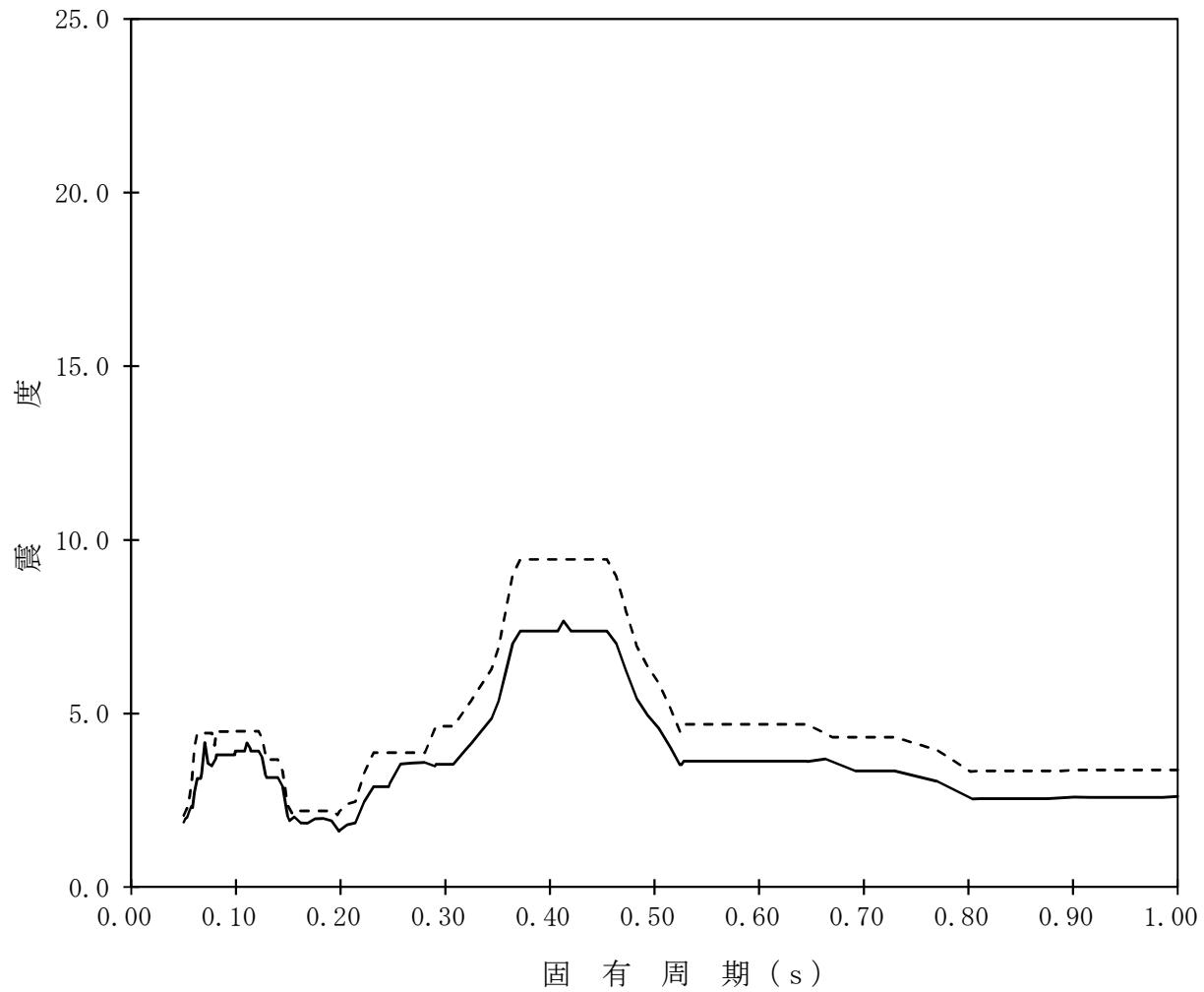


【K06-RCCV-SsH-RPV172】

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）

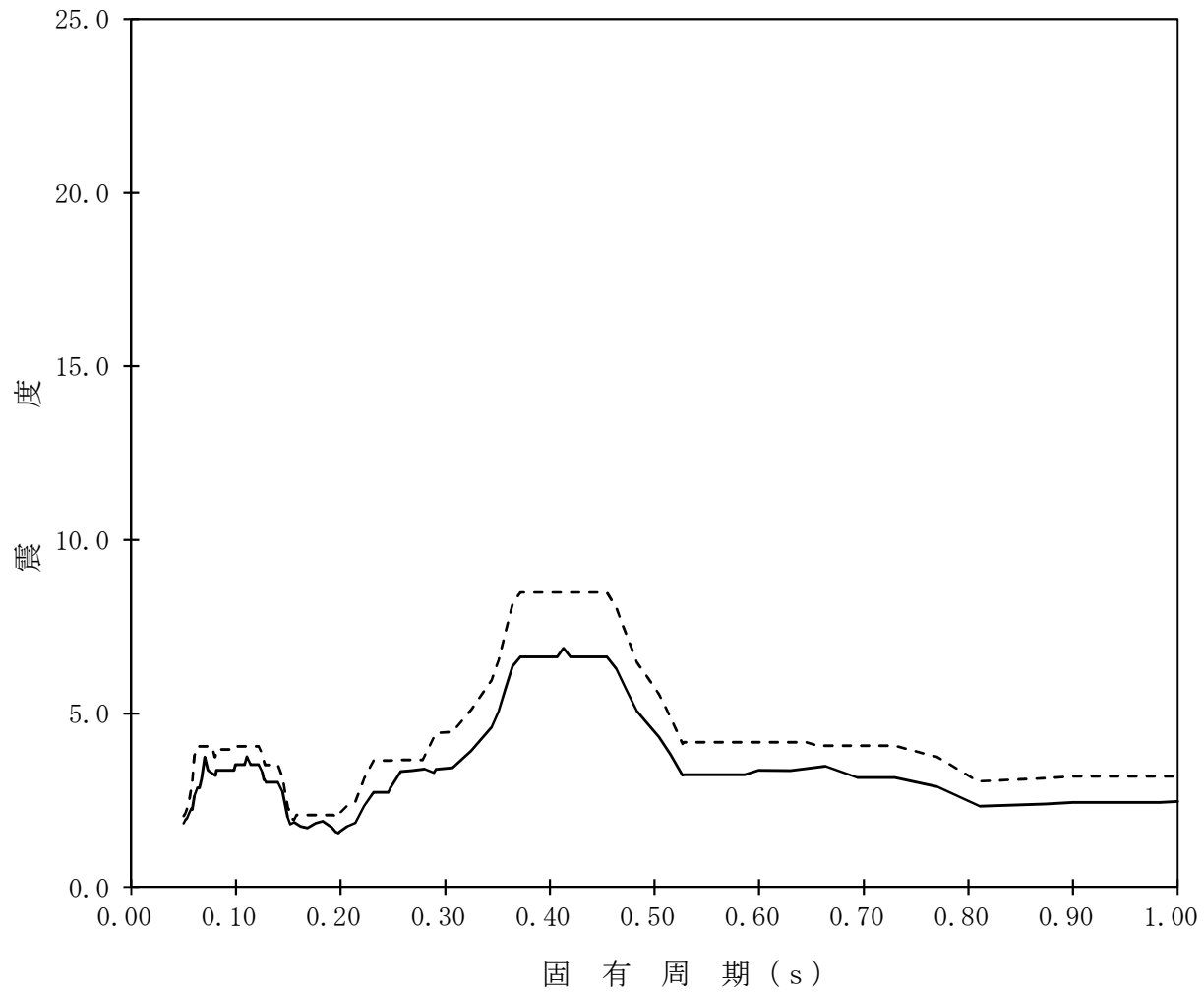


【K06-RCCV-SsH-RPV173】

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）

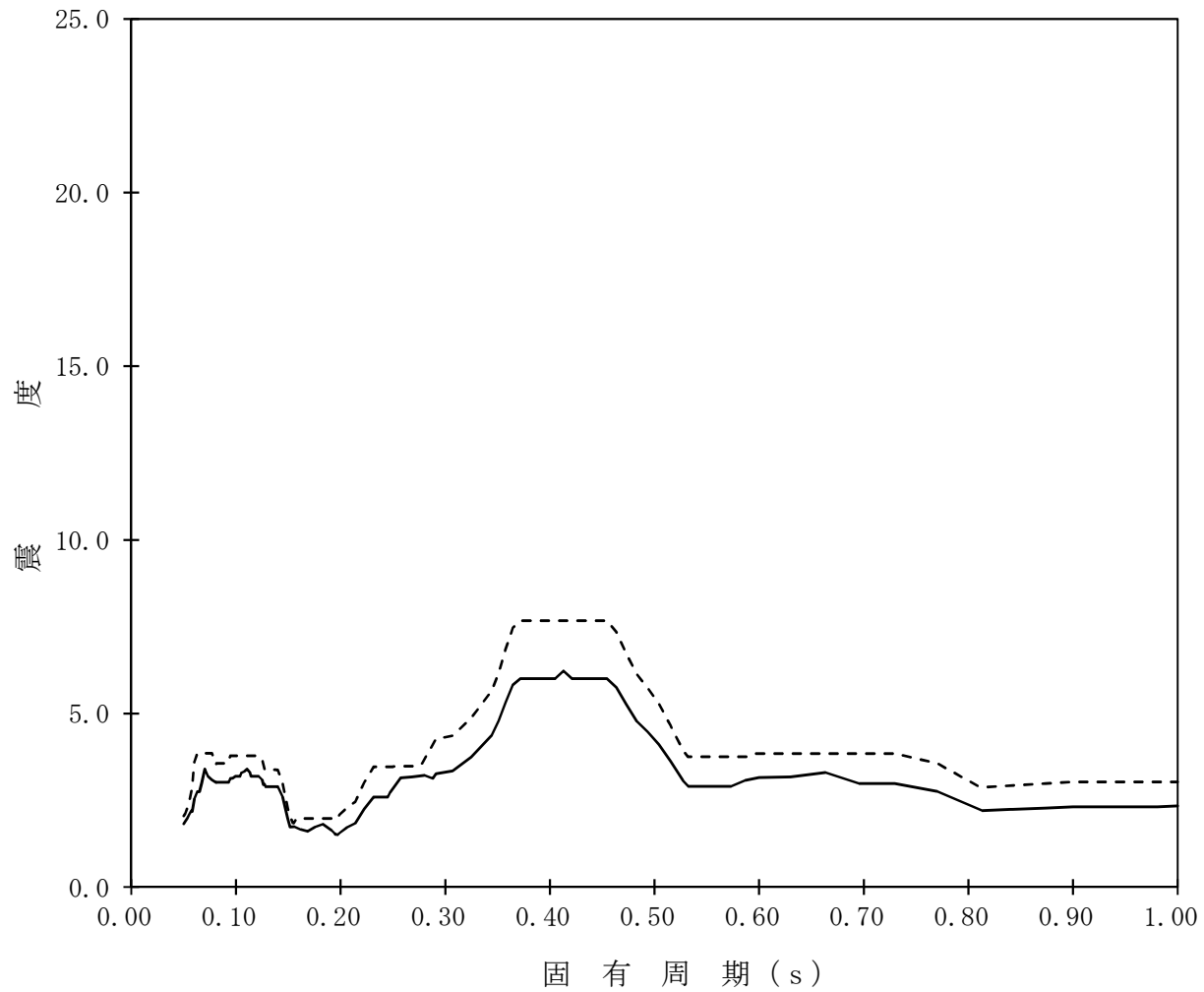


【K06-RCCV-SsH-RPV174】

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）

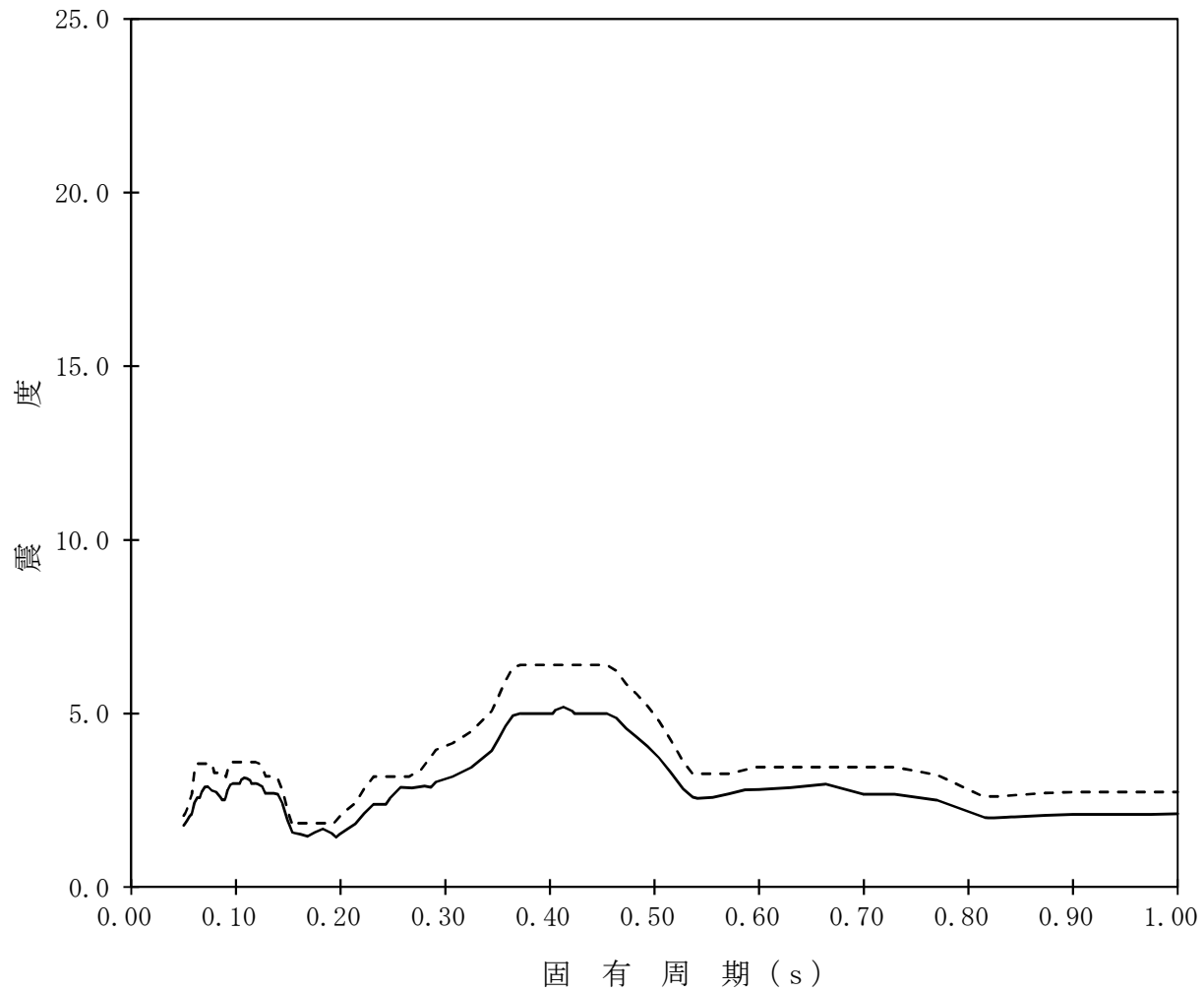


【K06-RCCV-SsH-RPV175】

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）

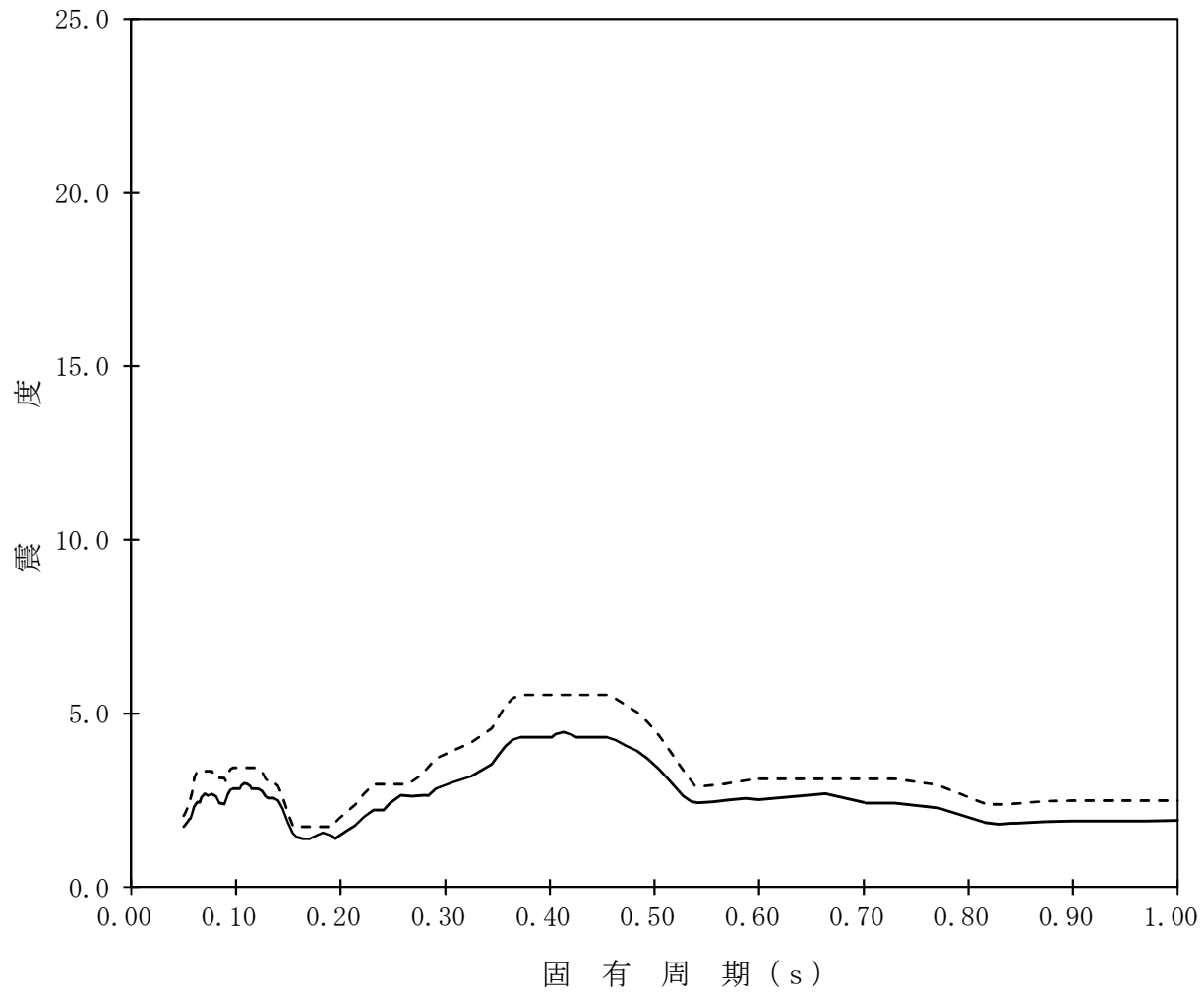


【K06-RCCV-SsH-RPV176】

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）

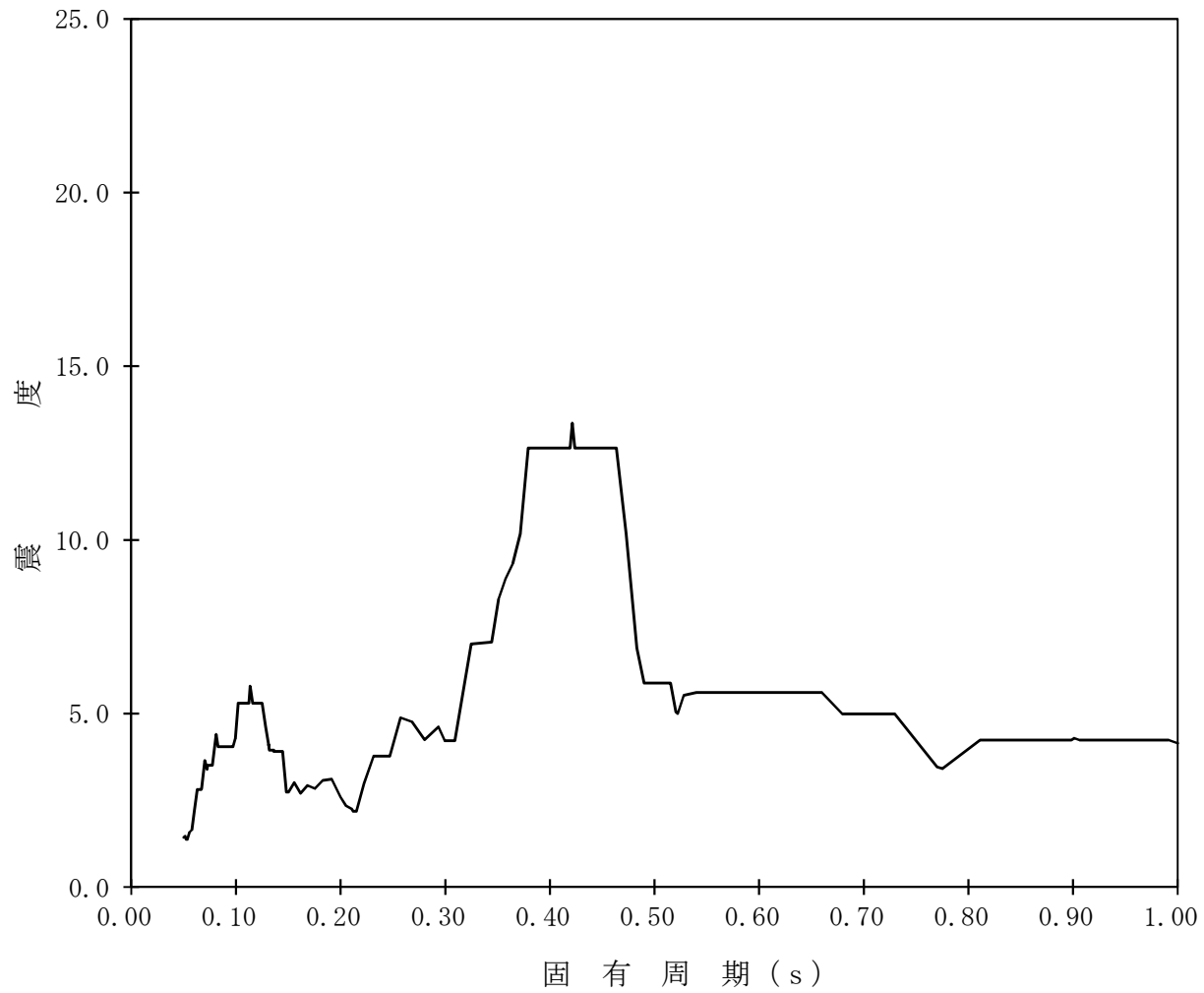


【K06-RCCV-SsH-RPV177】

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)

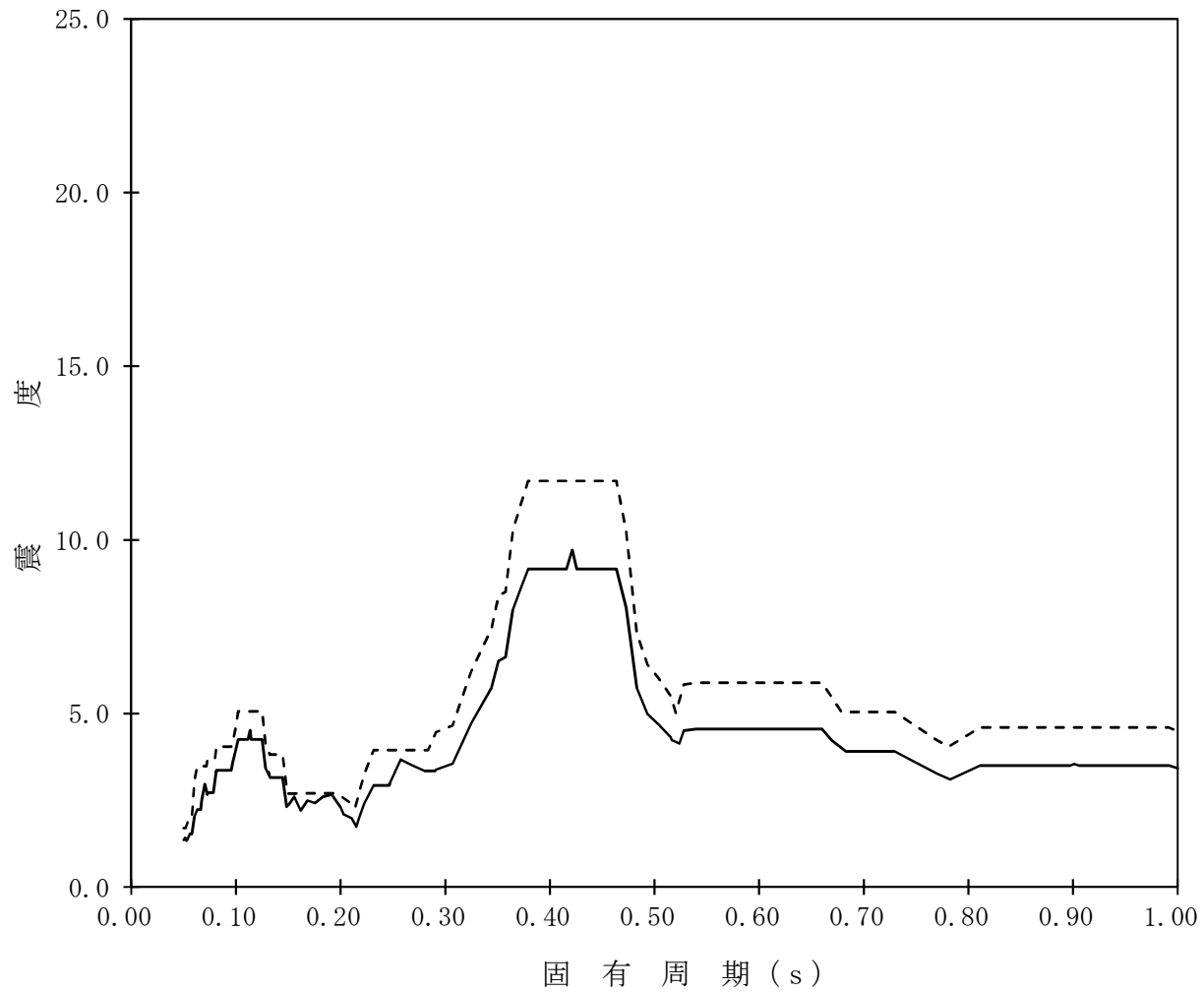


【K06-RCCV-SsH-RPV178】

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

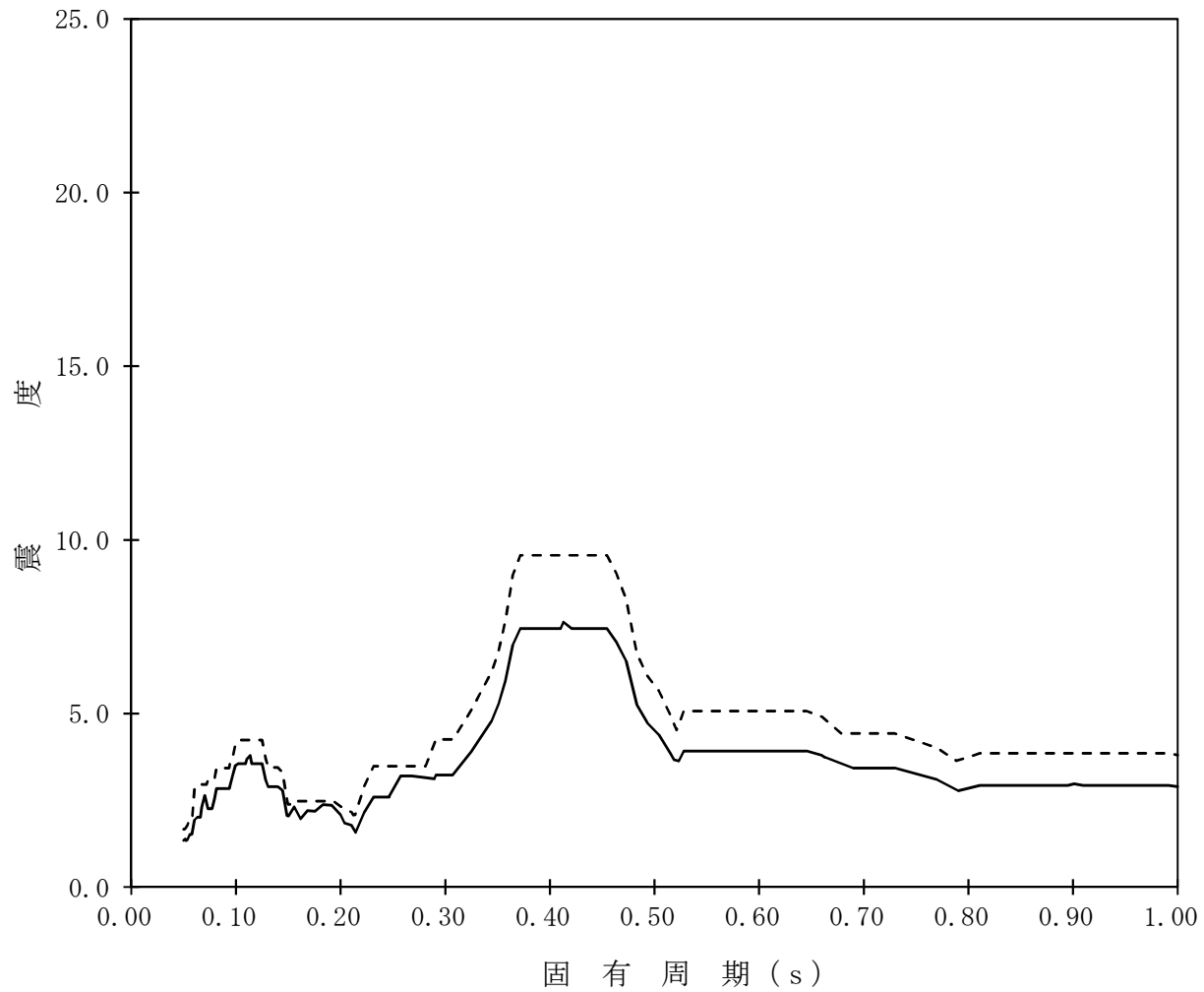
標高：T. M. S. L. 12. 270m

—— 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）

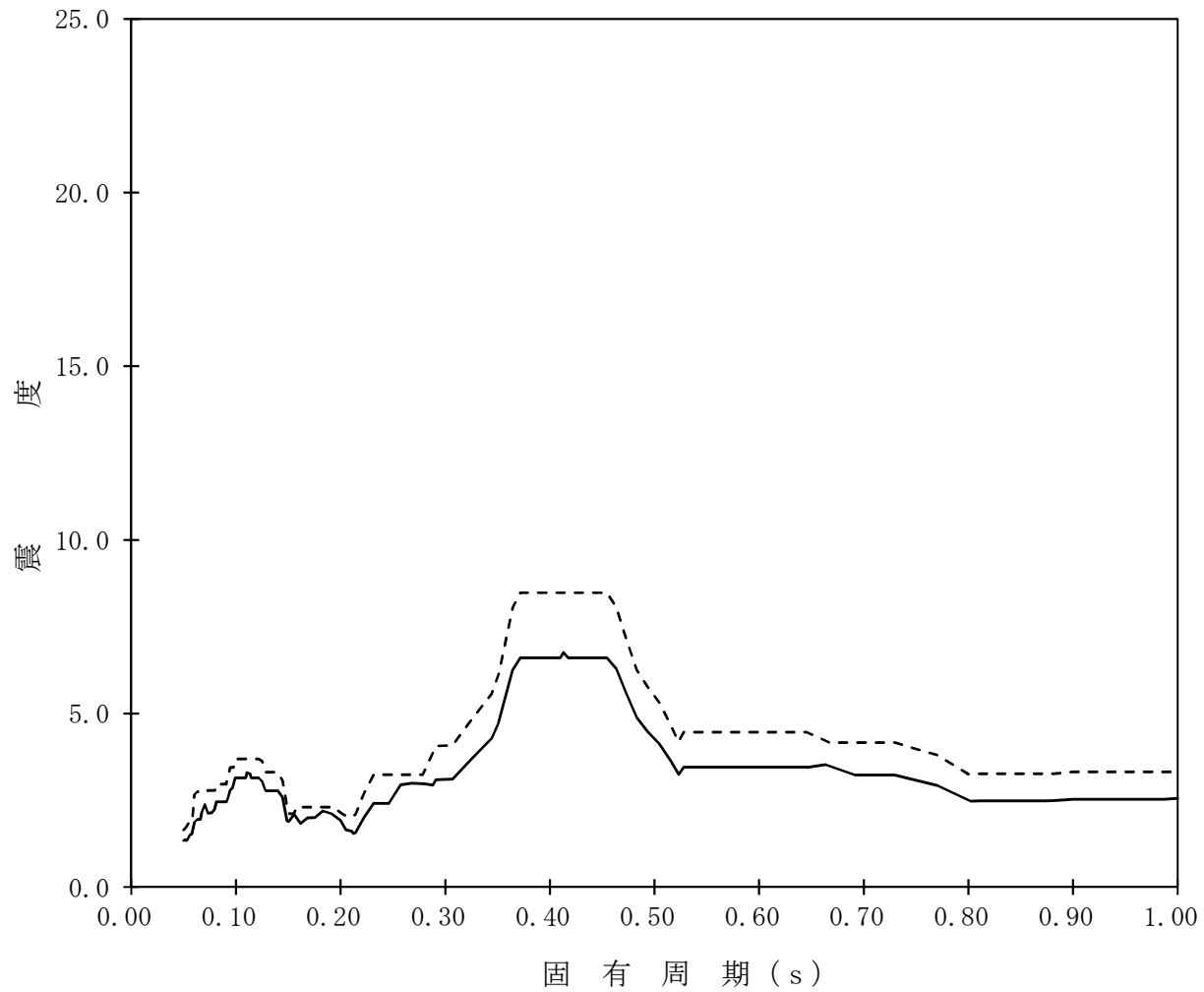


【K06-RCCV-SsH-RPV180】

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)

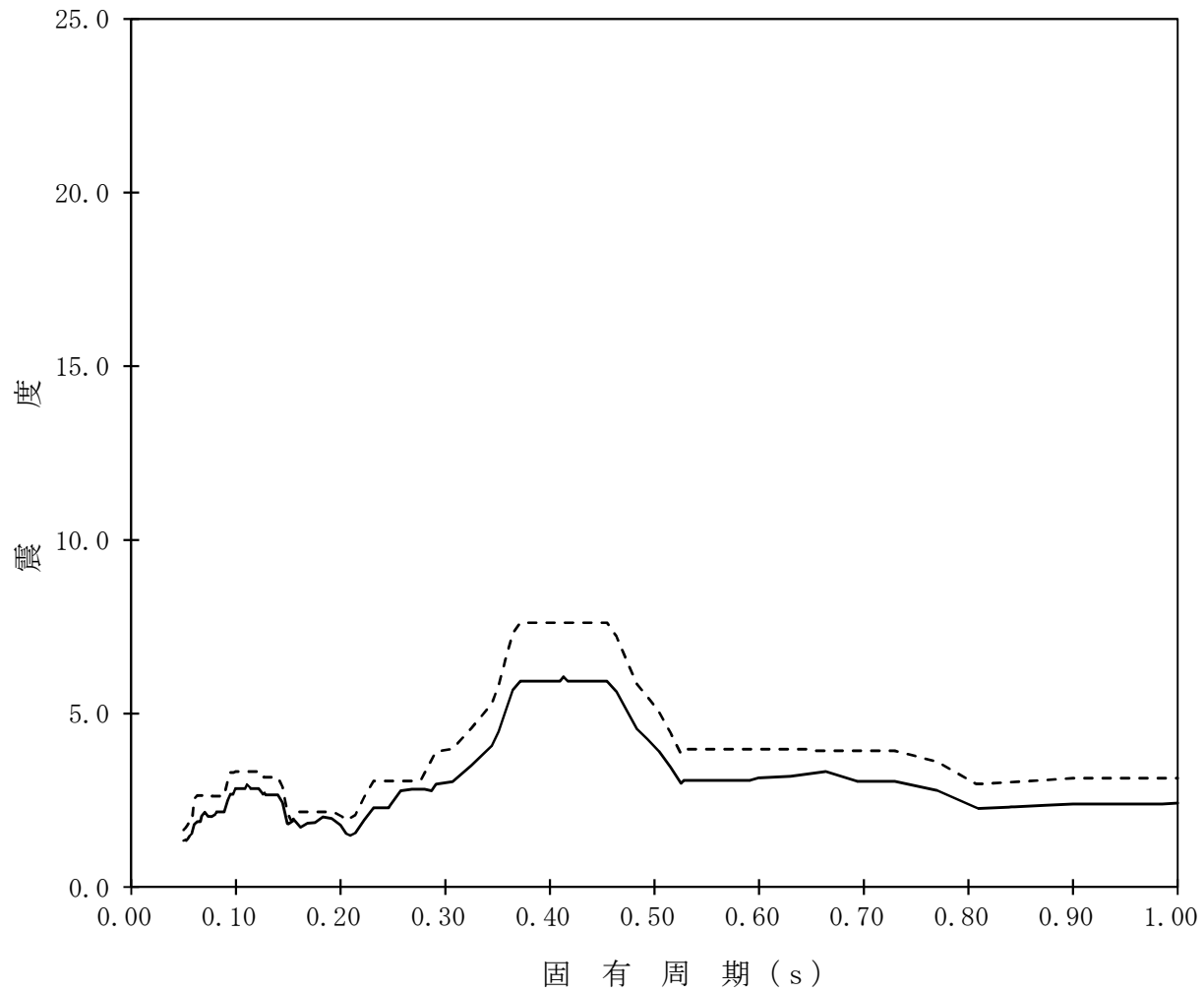


【K06-RCCV-SsH-RPV181】

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

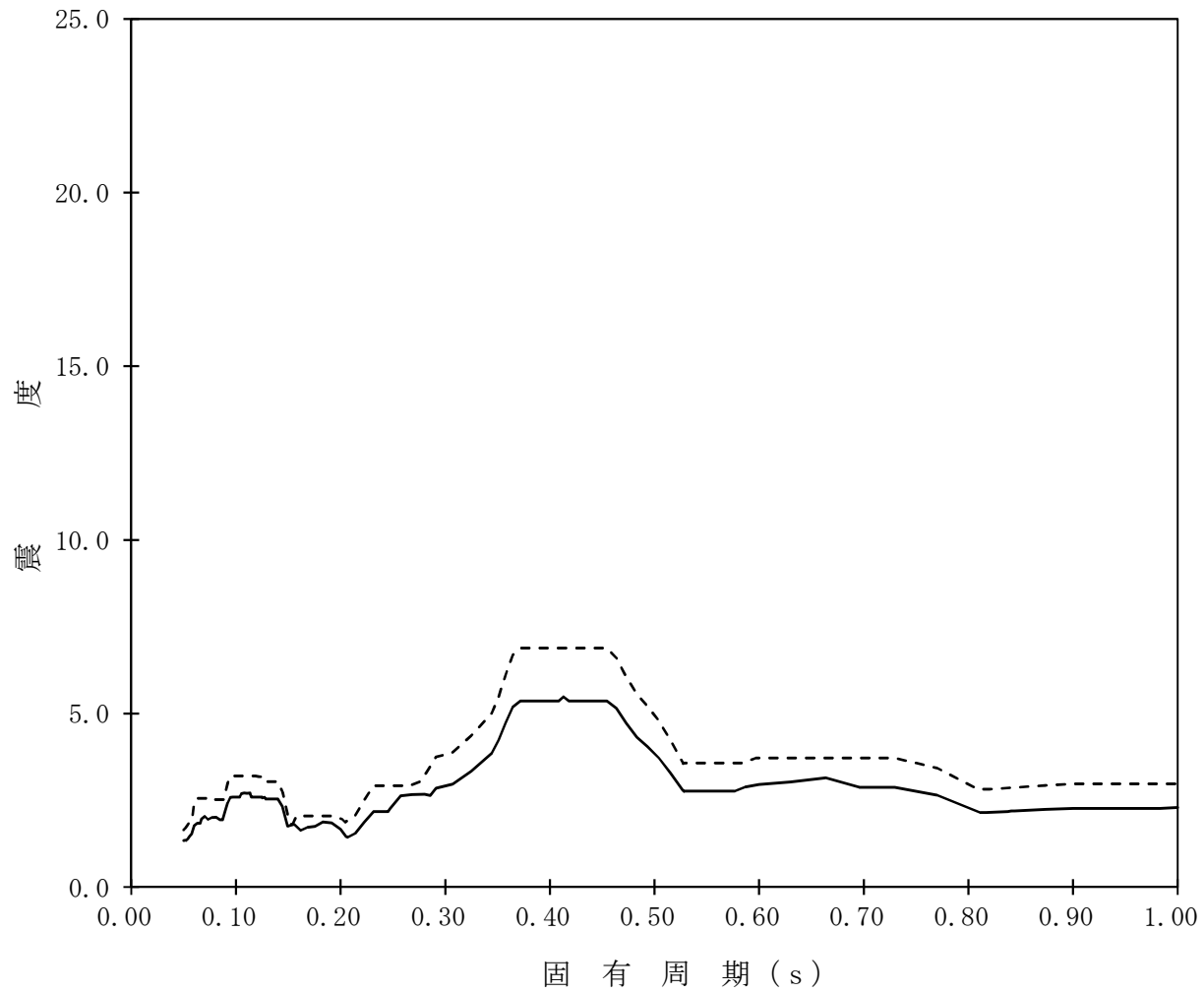
標高：T. M. S. L. 12. 270m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）

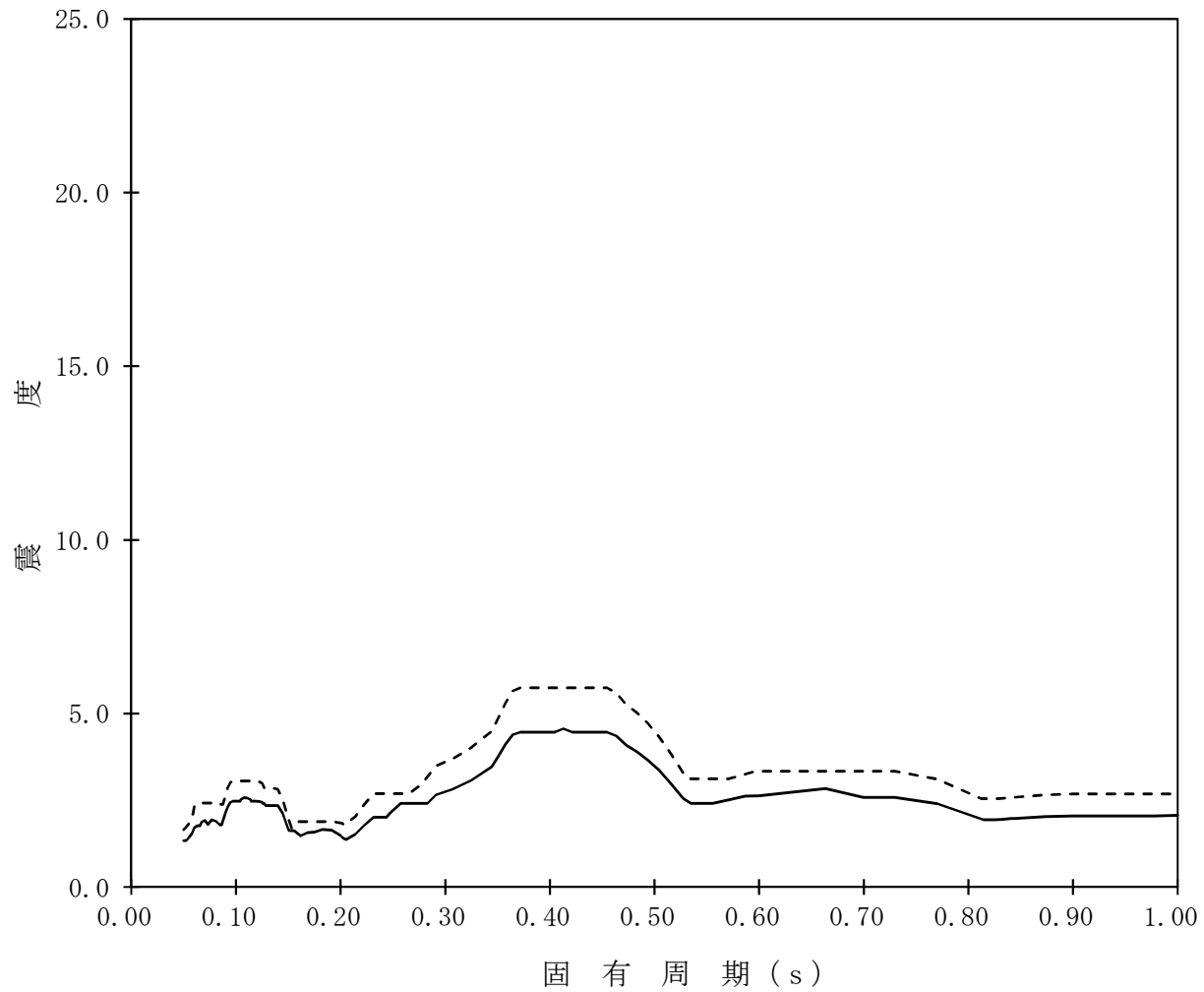


【K06-RCCV-SsH-RPV183】

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)

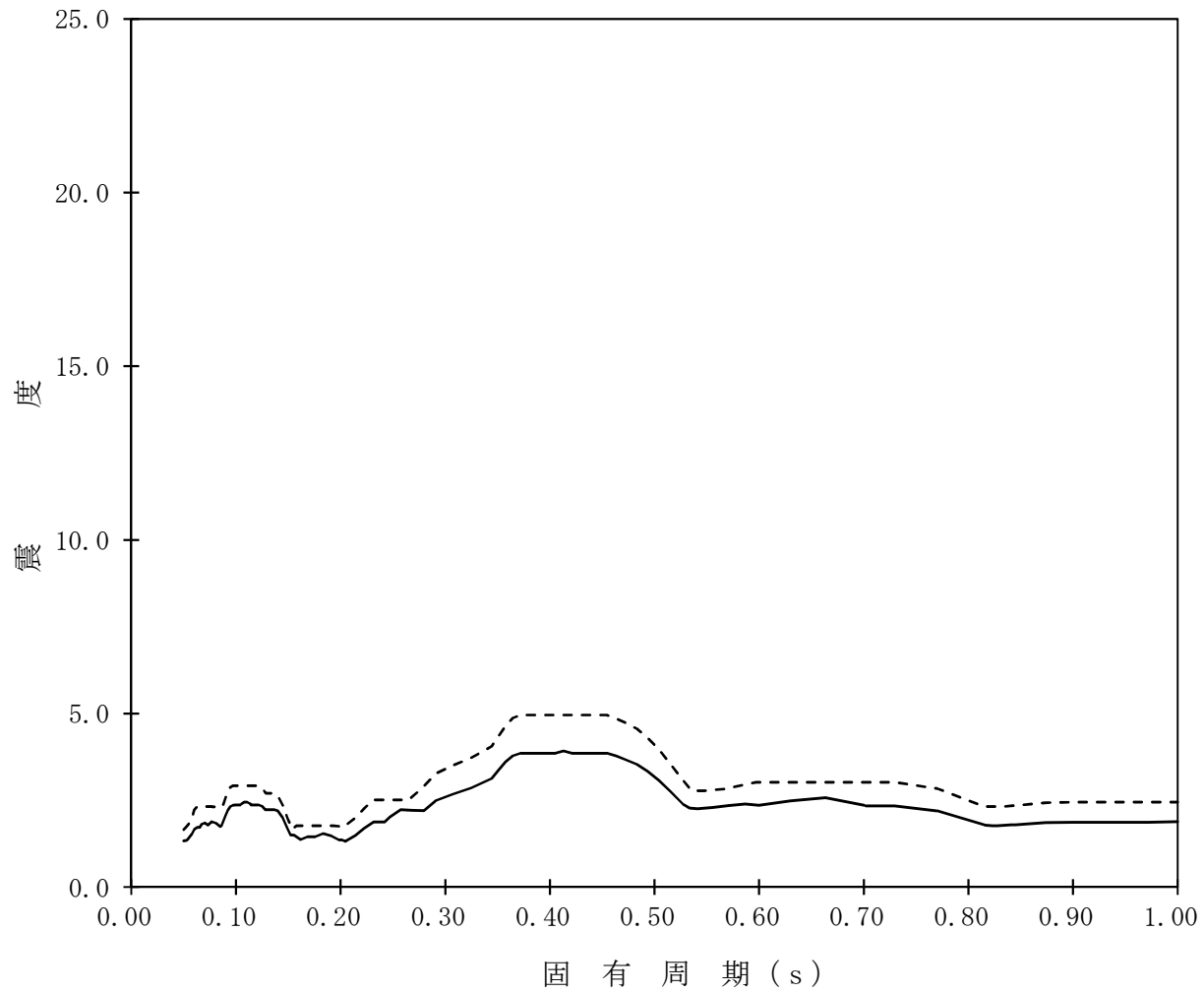


【K06-RCCV-SsH-RPV184】

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）

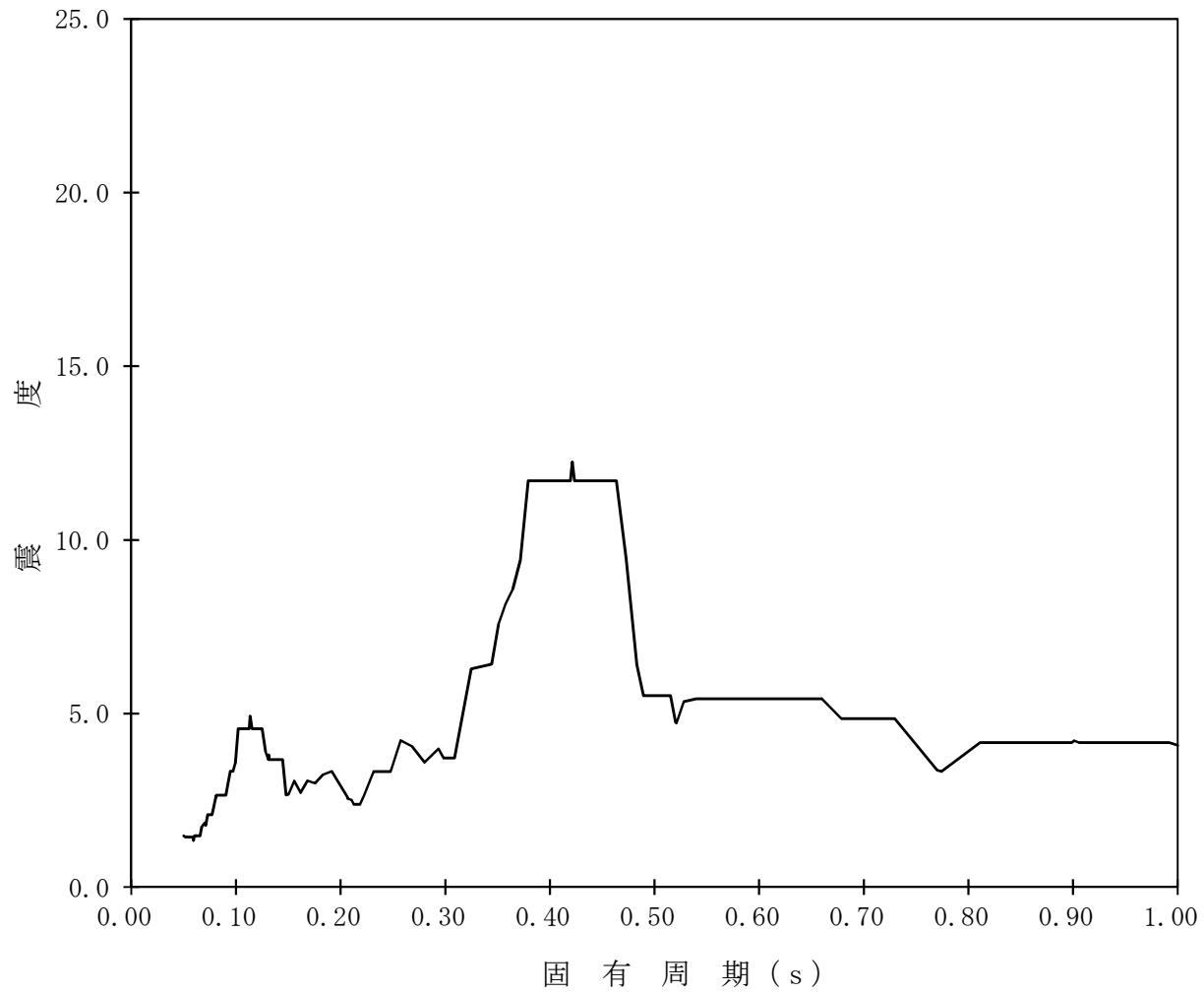


【K06-RCCV-SsH-RPV185】

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)

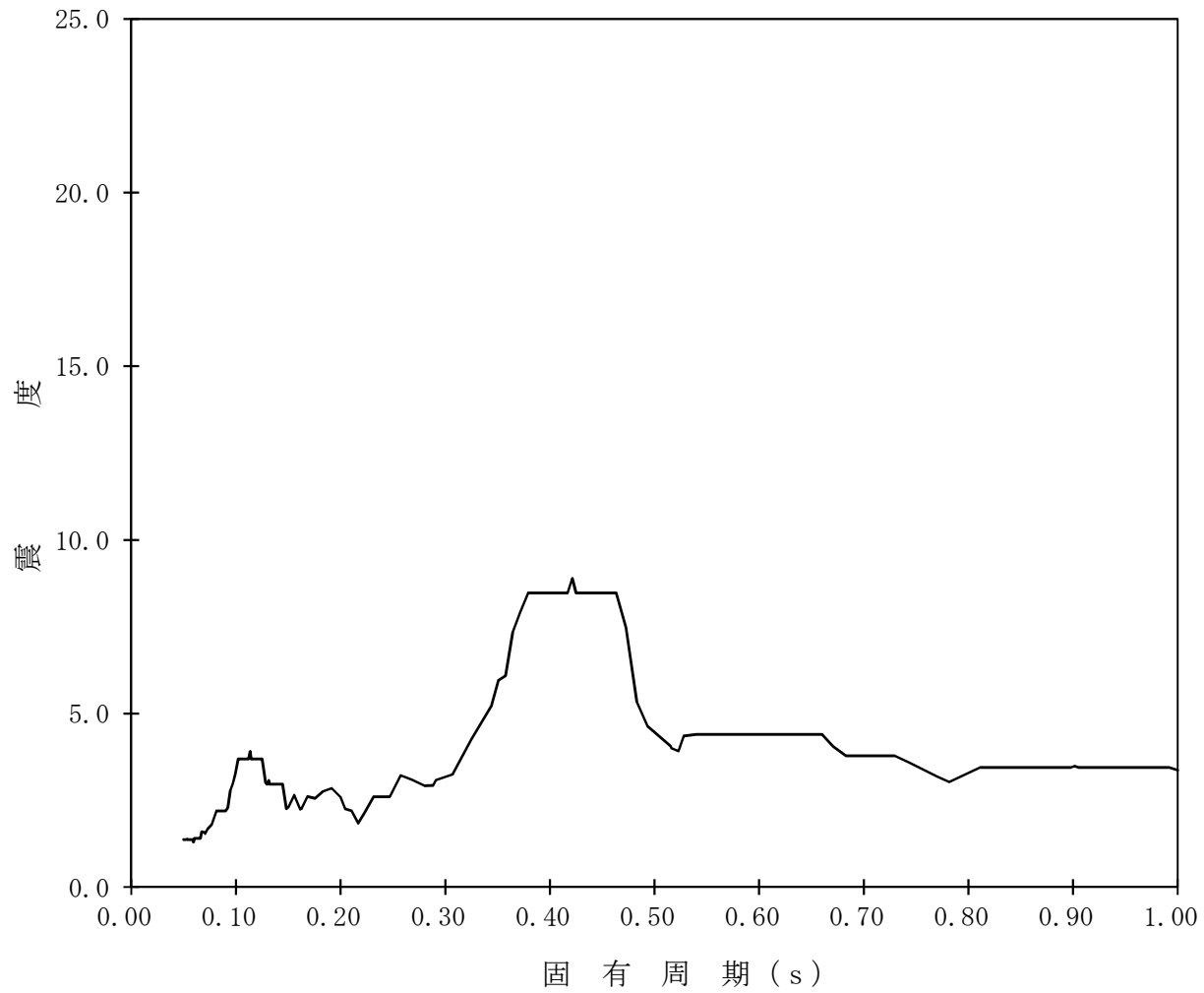


【K06-RCCV-SsH-RPV186】

構造物名：原子炉压力容器
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 (水平方向)

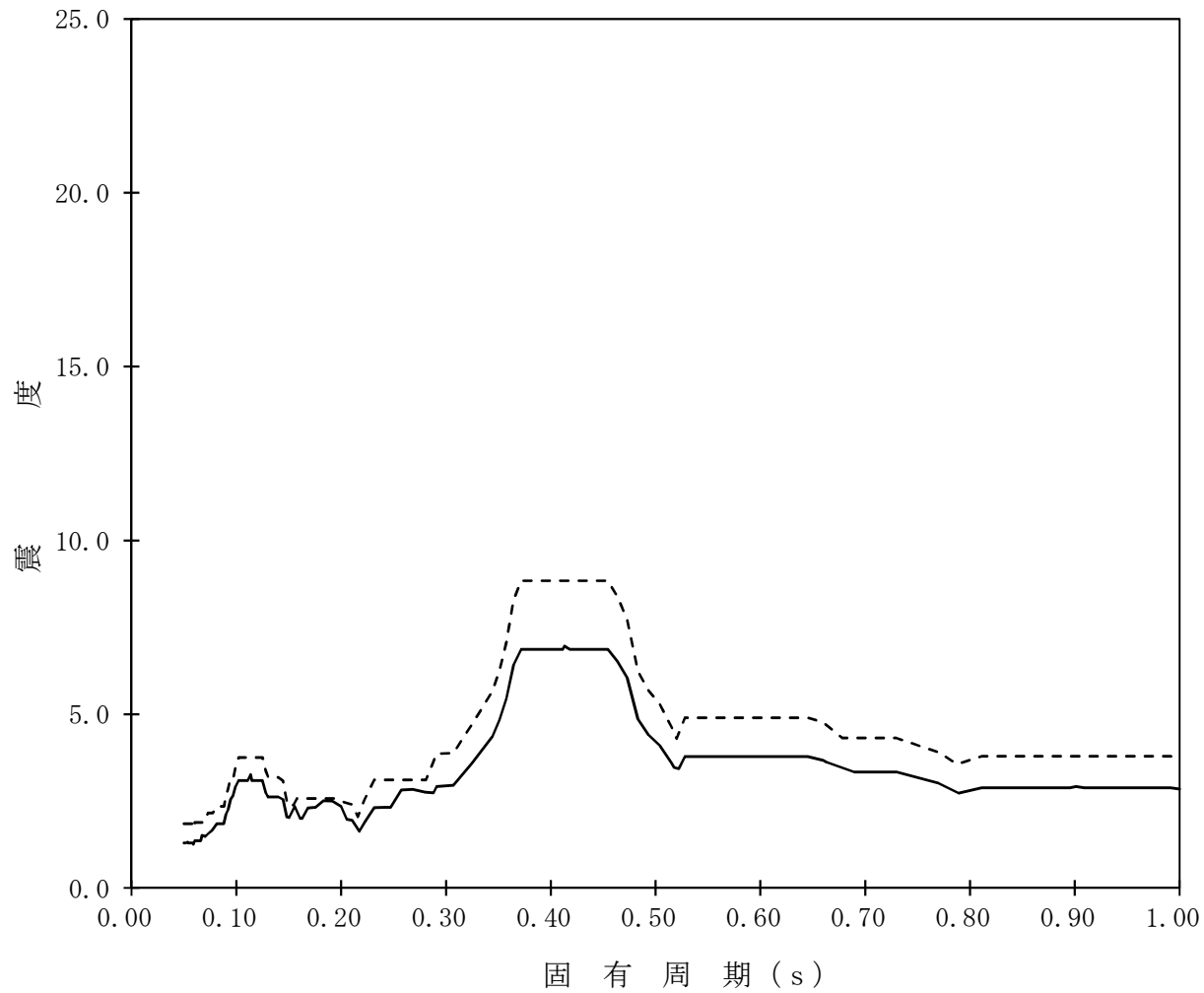


【K06-RCCV-SsH-RPV187】

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)

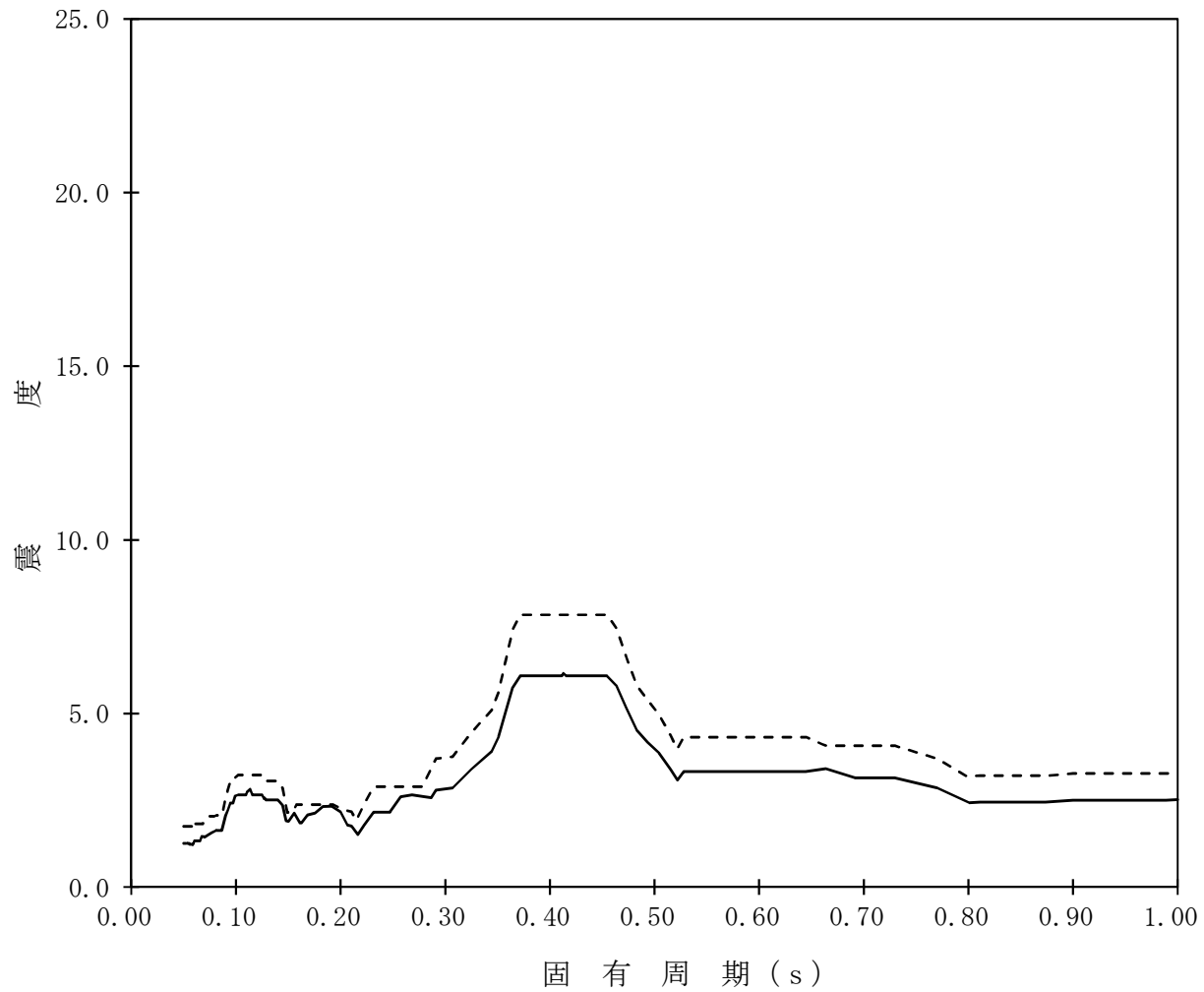


【K06-RCCV-SsH-RPV188】

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）

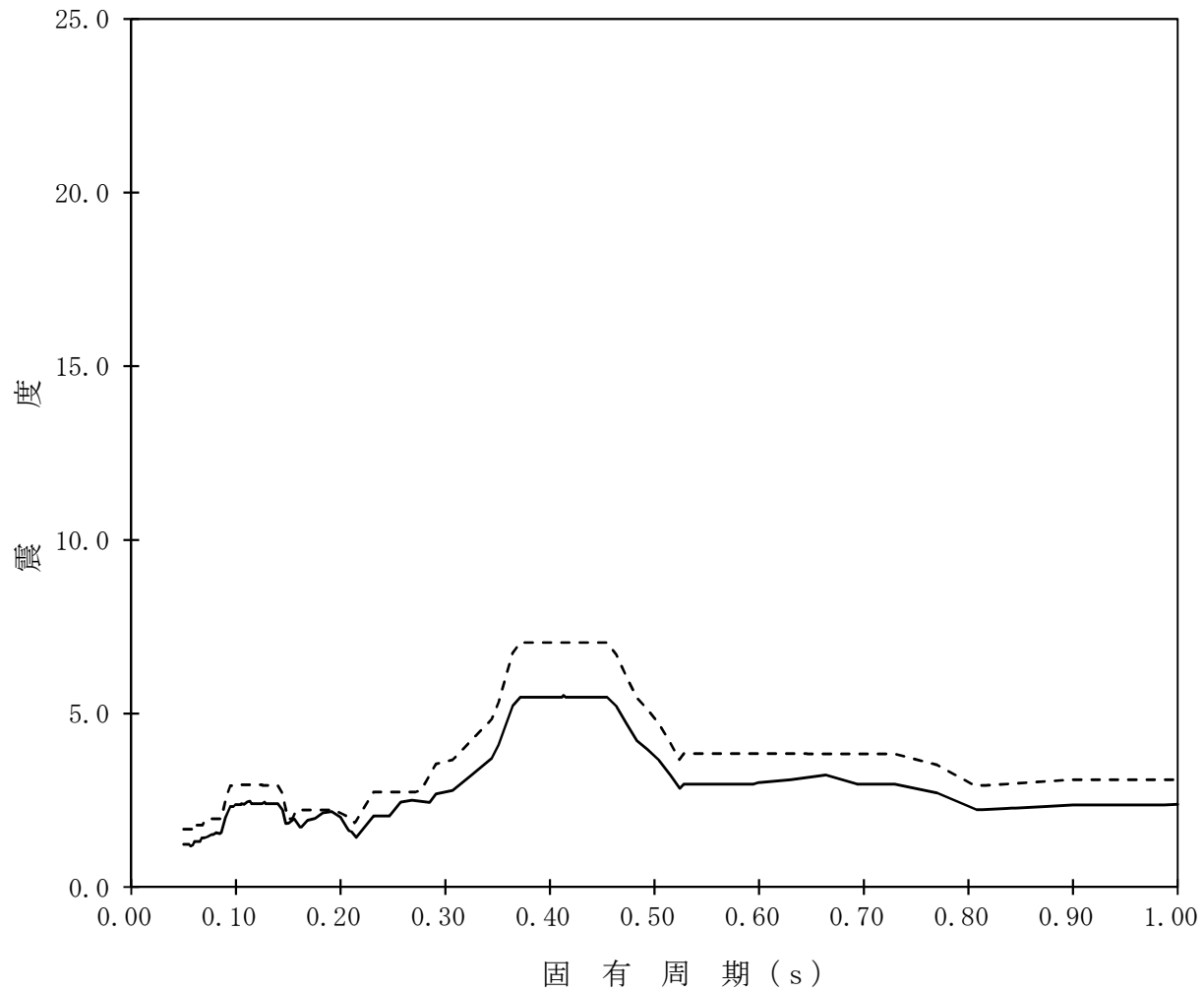


【K06-RCCV-SsH-RPV189】

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)

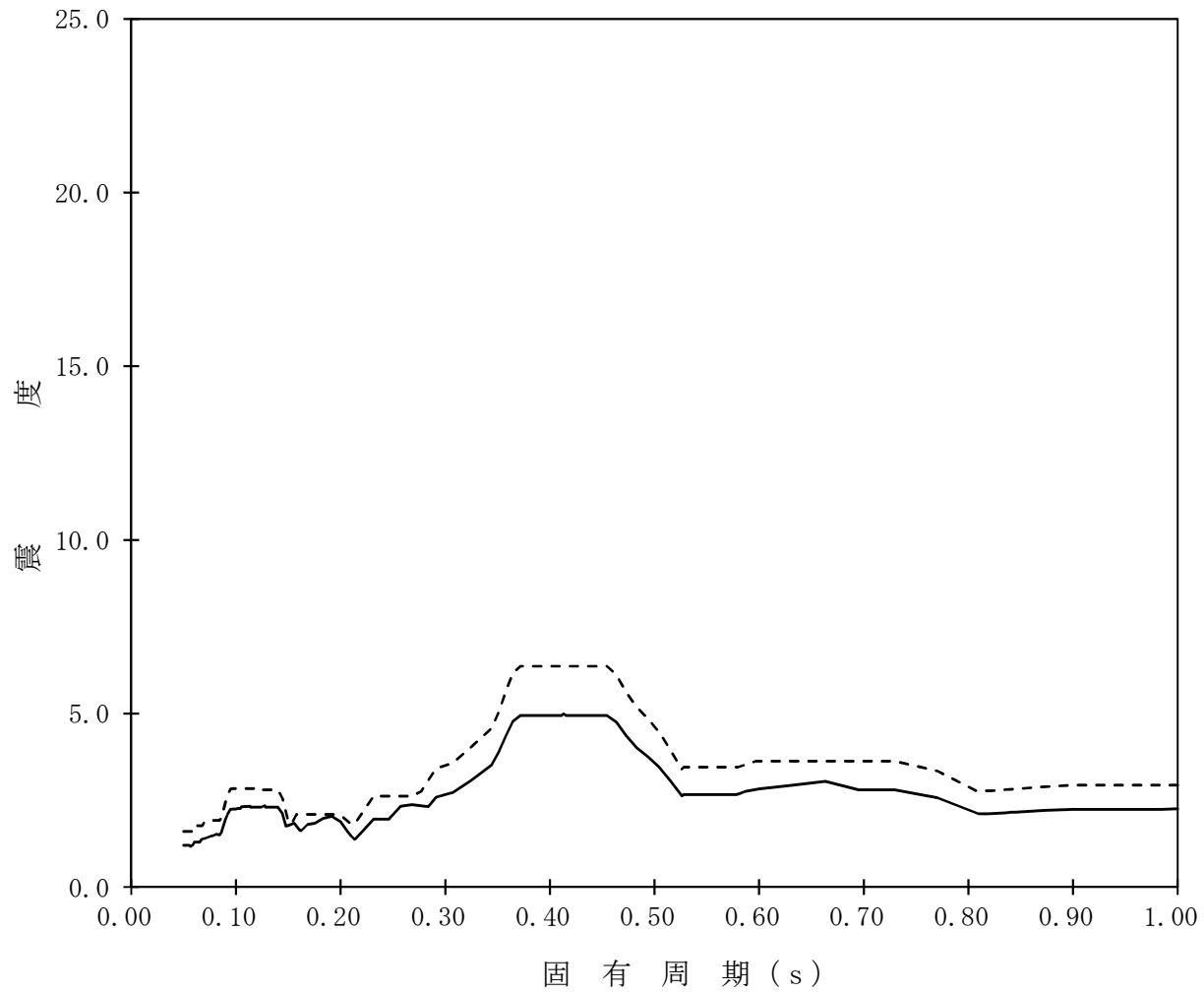


【K06-RCCV-SsH-RPV190】

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）

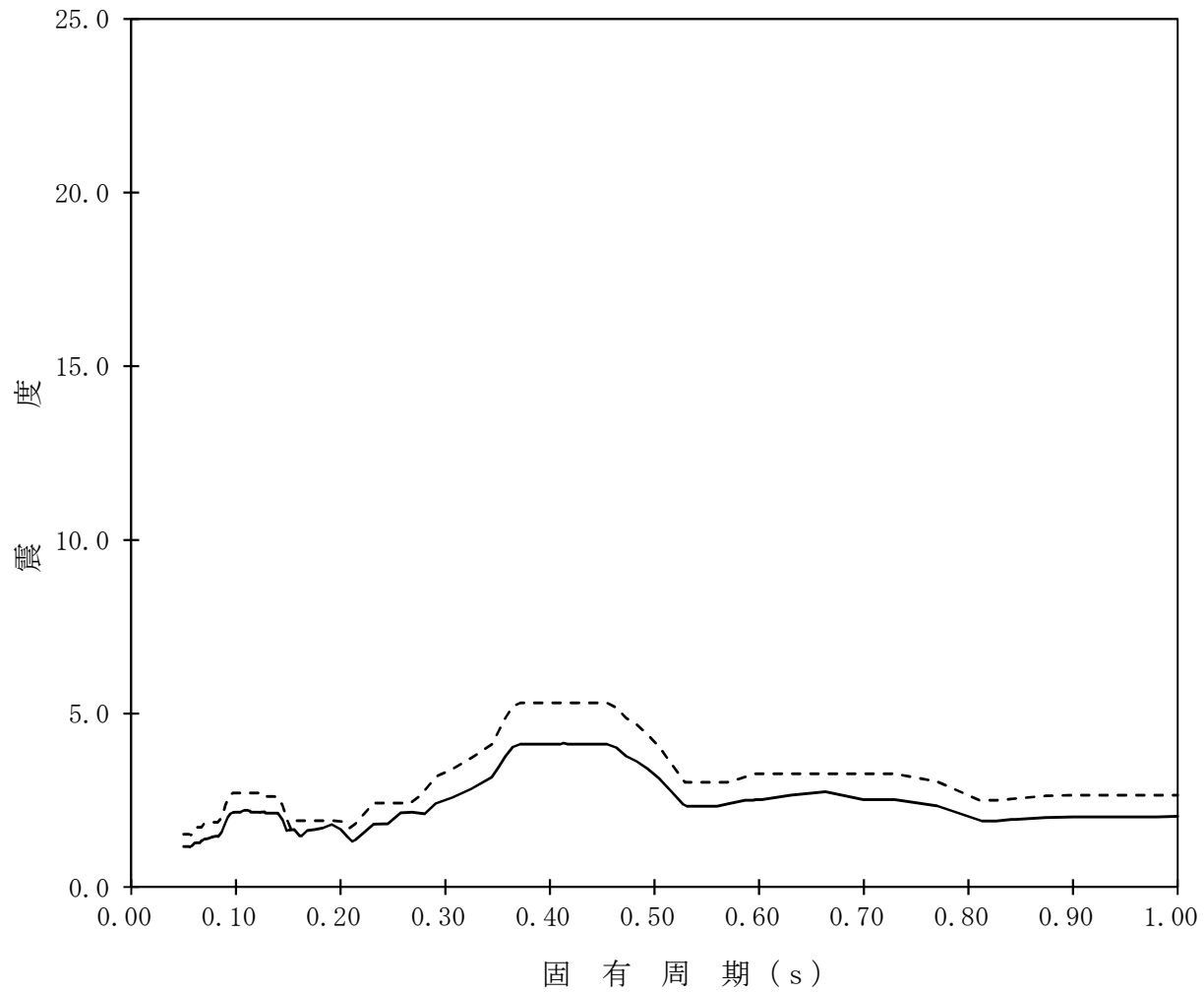


【K06-RCCV-SsH-RPV191】

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

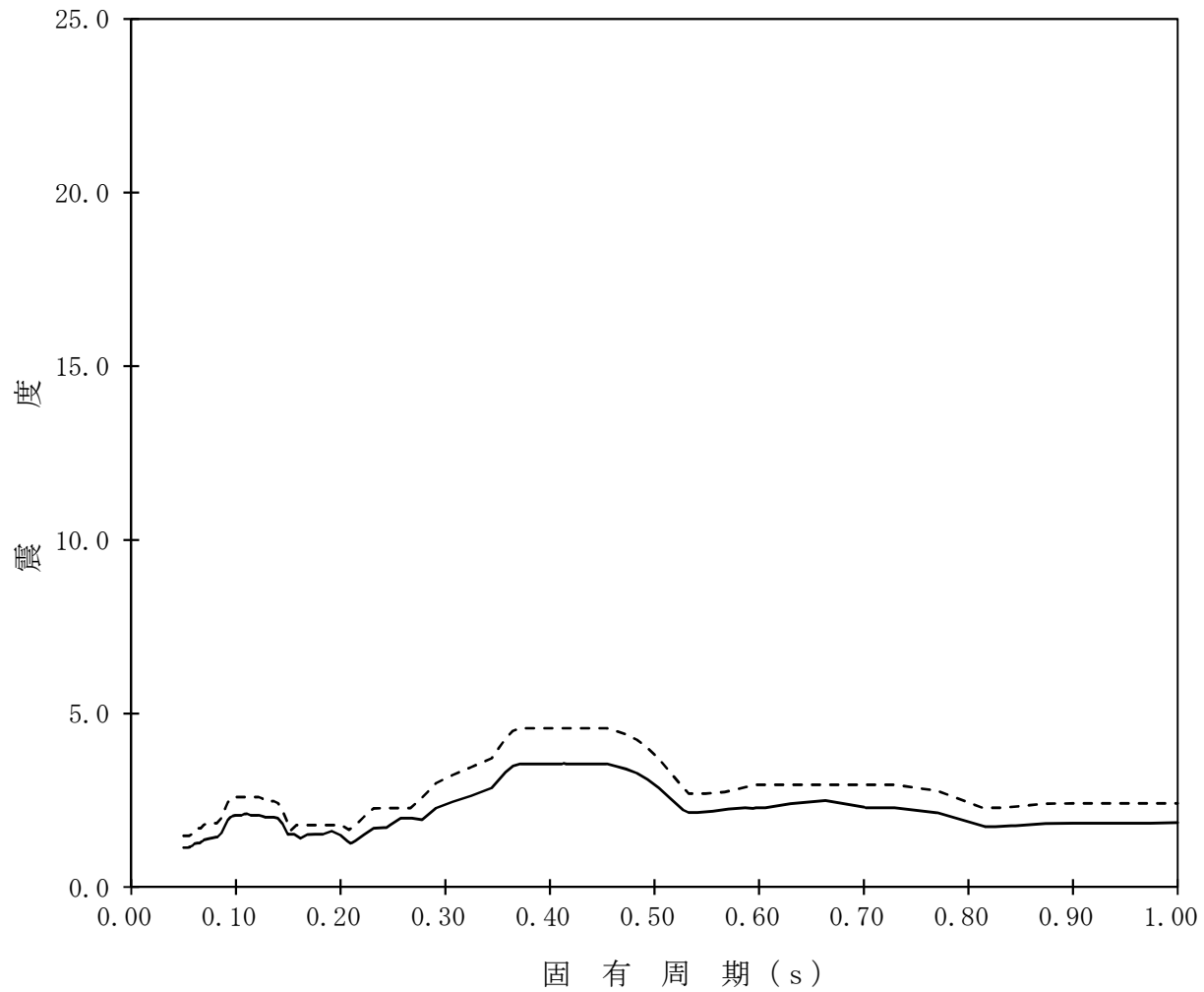
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

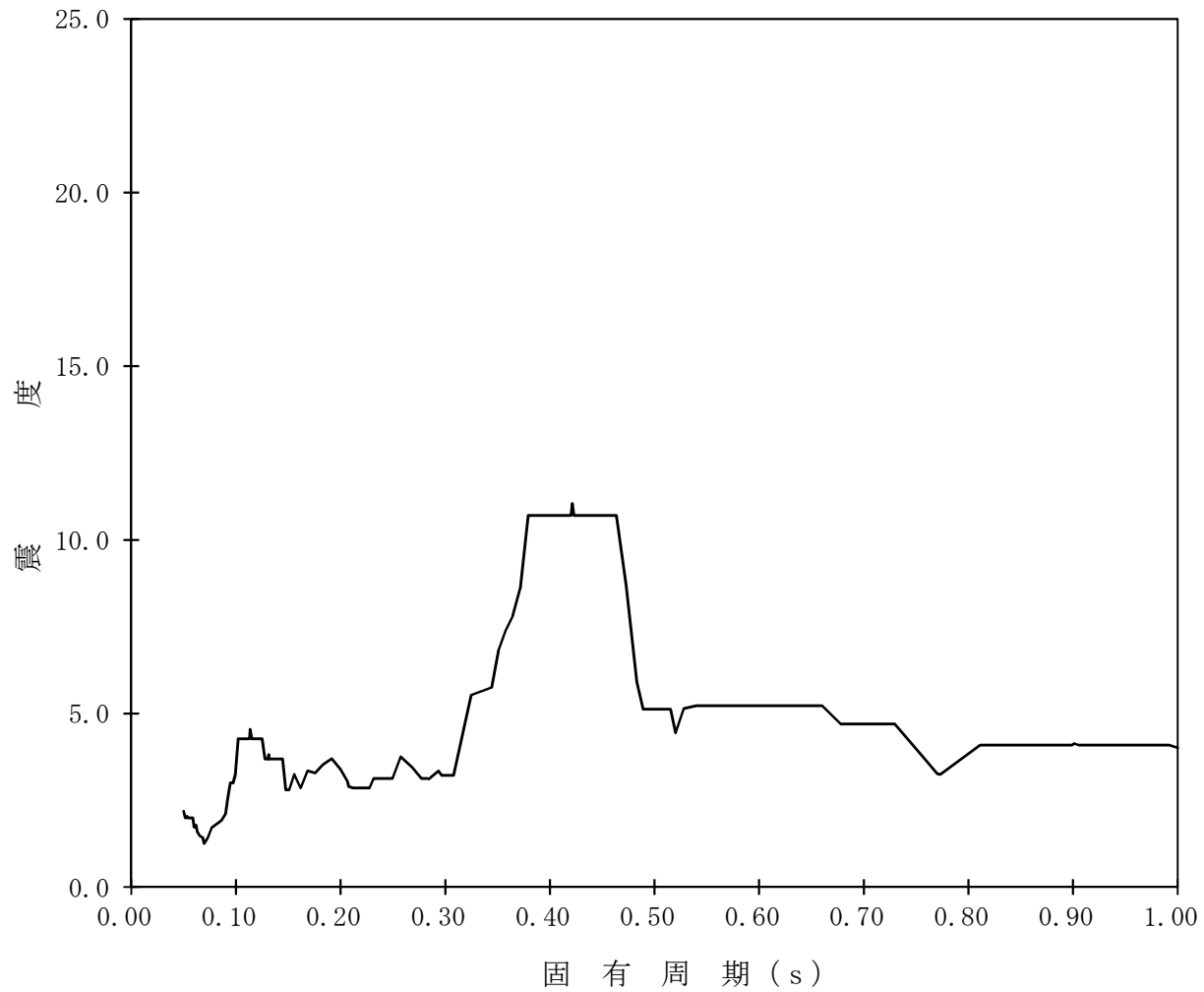


【K06-RCCV-SsH-RPV193】

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)

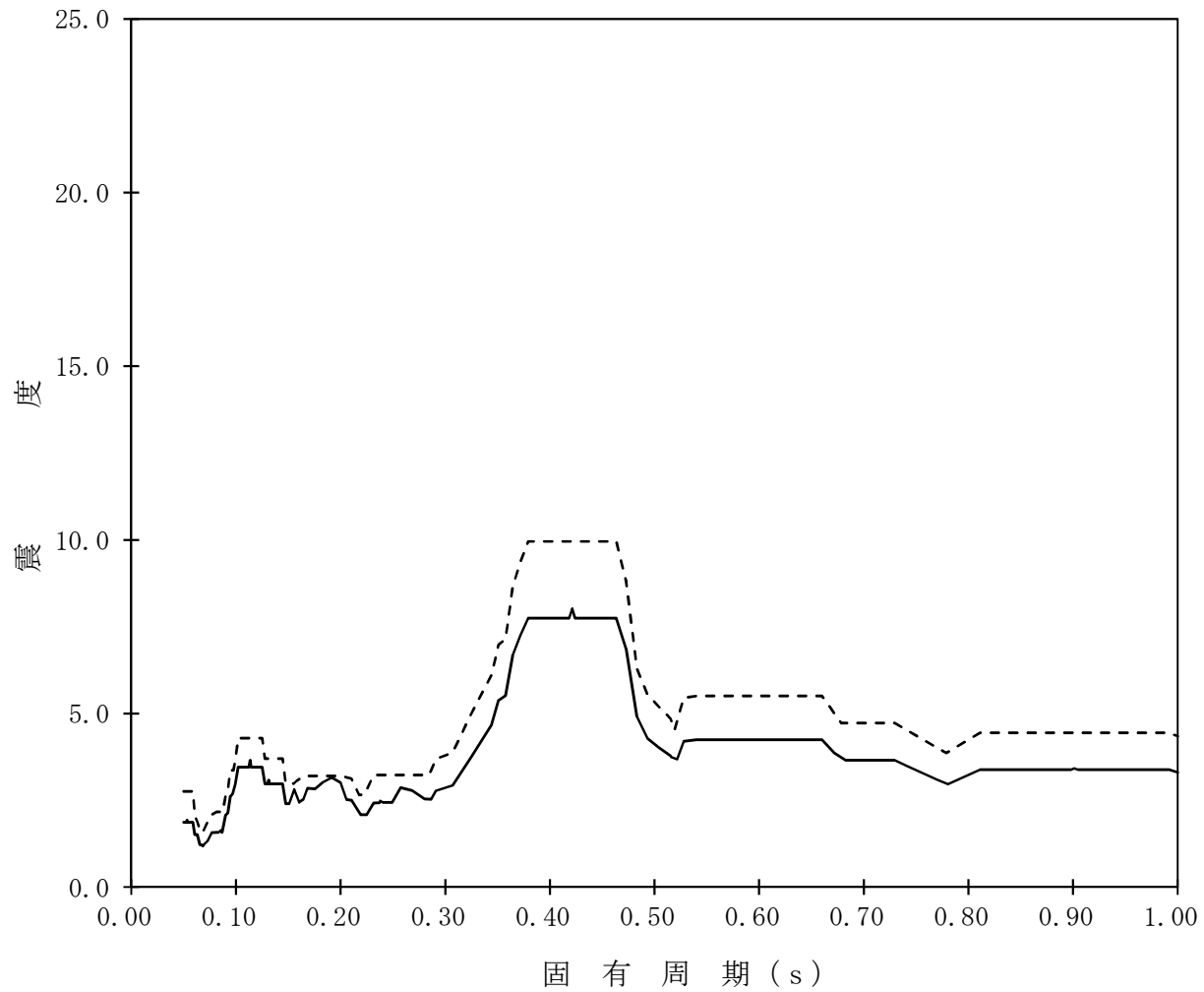


【K06-RCCV-SsH-RPV194】

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）

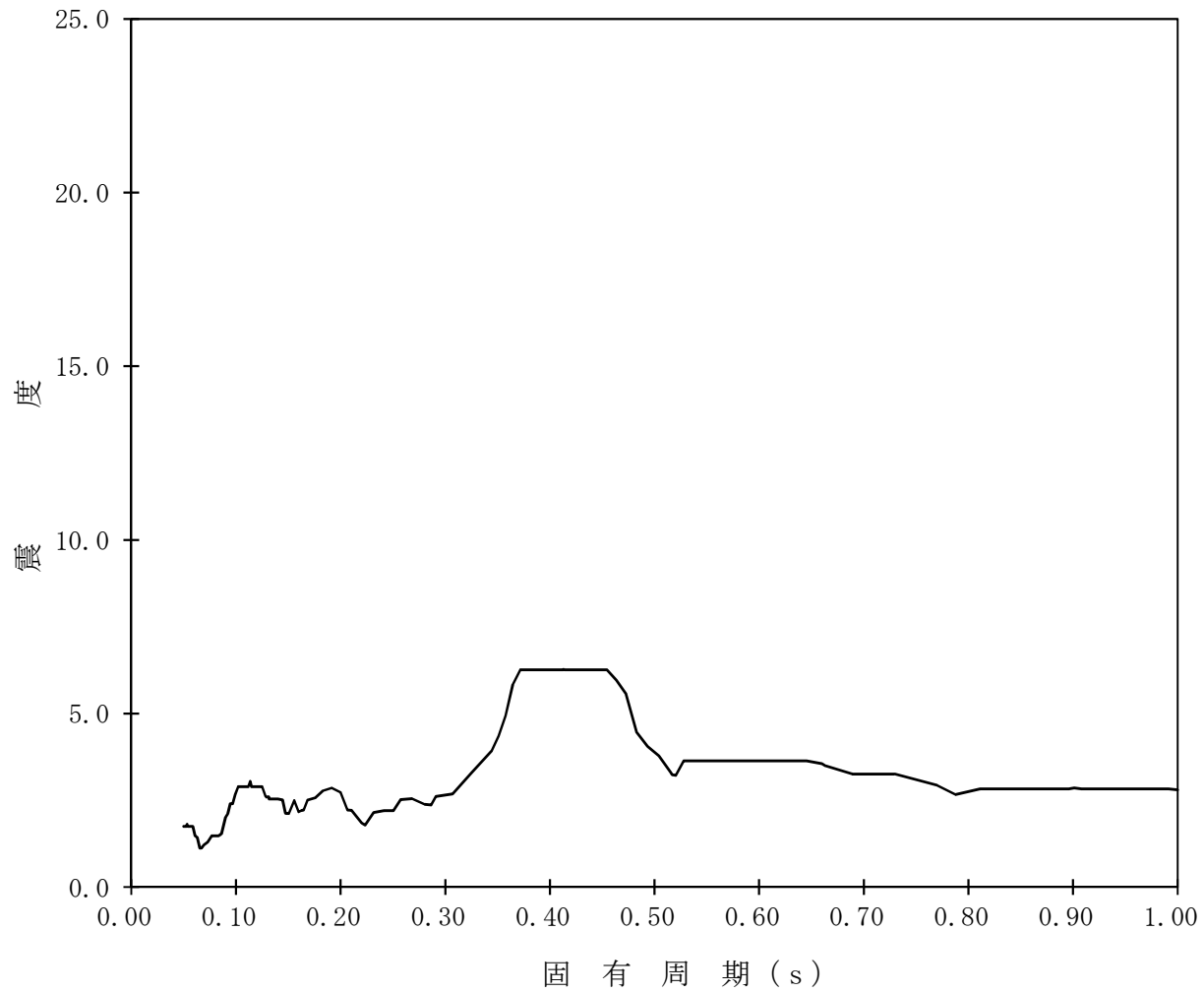


【K06-RCCV-SsH-RPV195】

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)

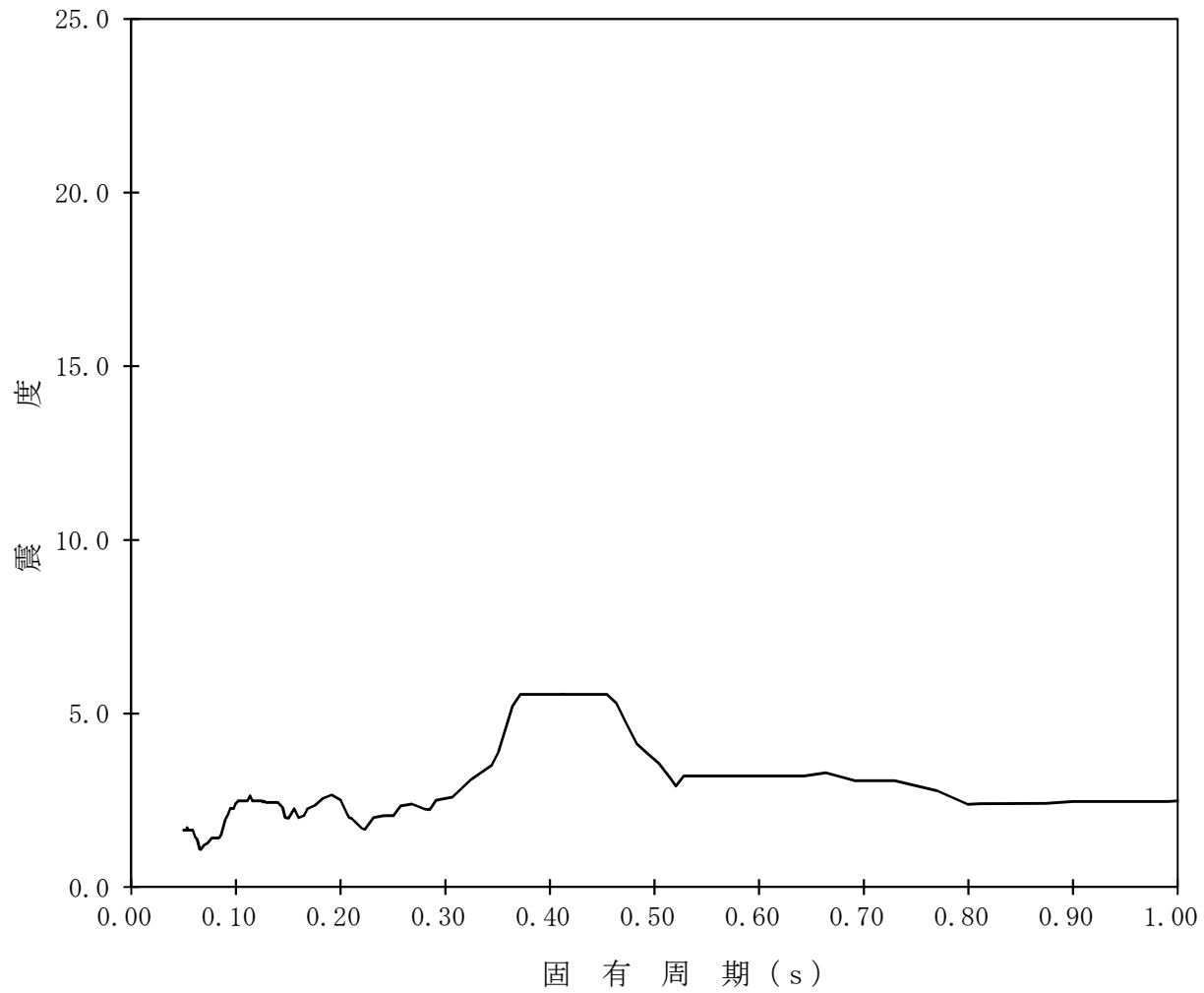


【K06-RCCV-SsH-RPV196】

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)

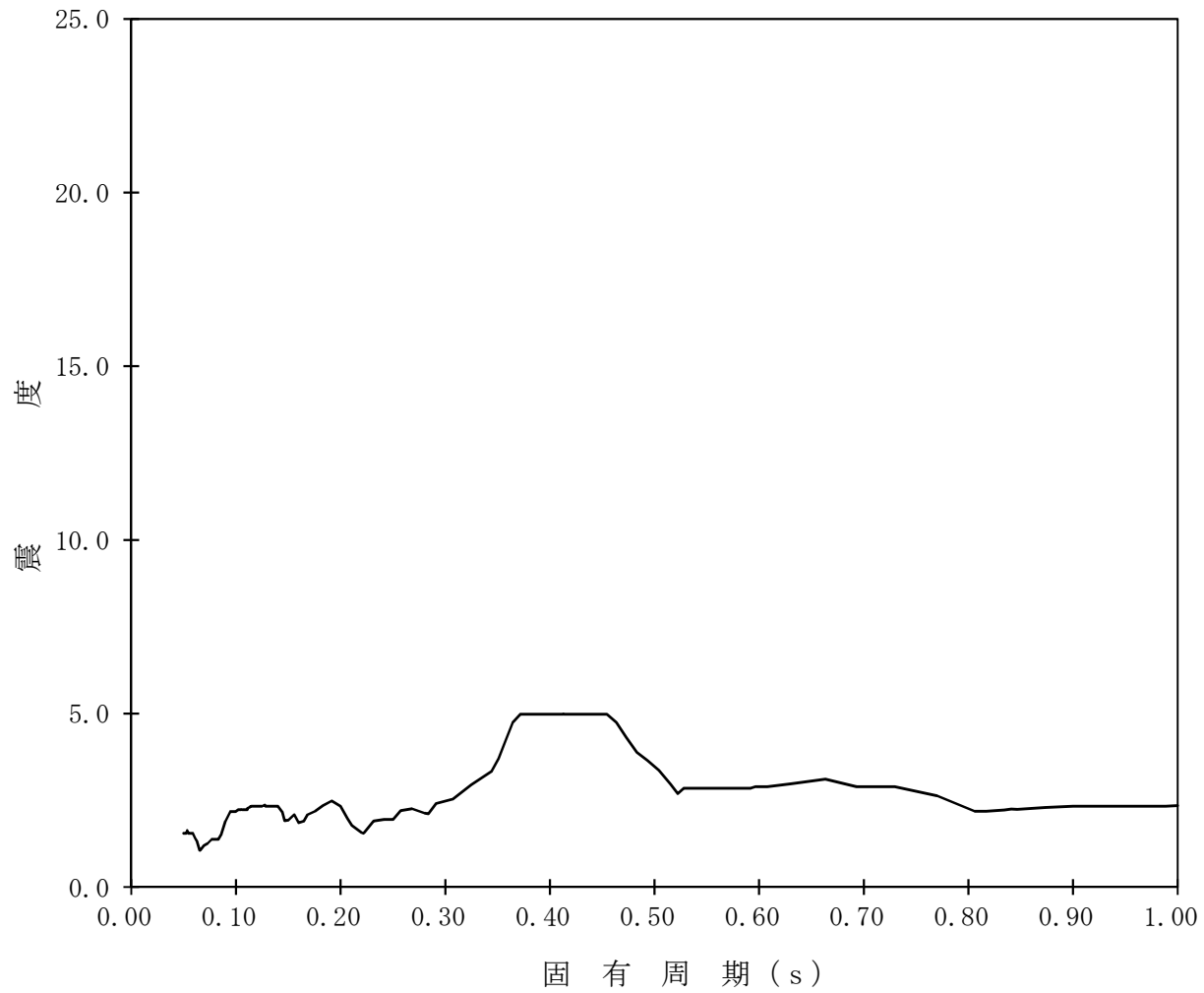


【K06-RCCV-SsH-RPV197】

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)

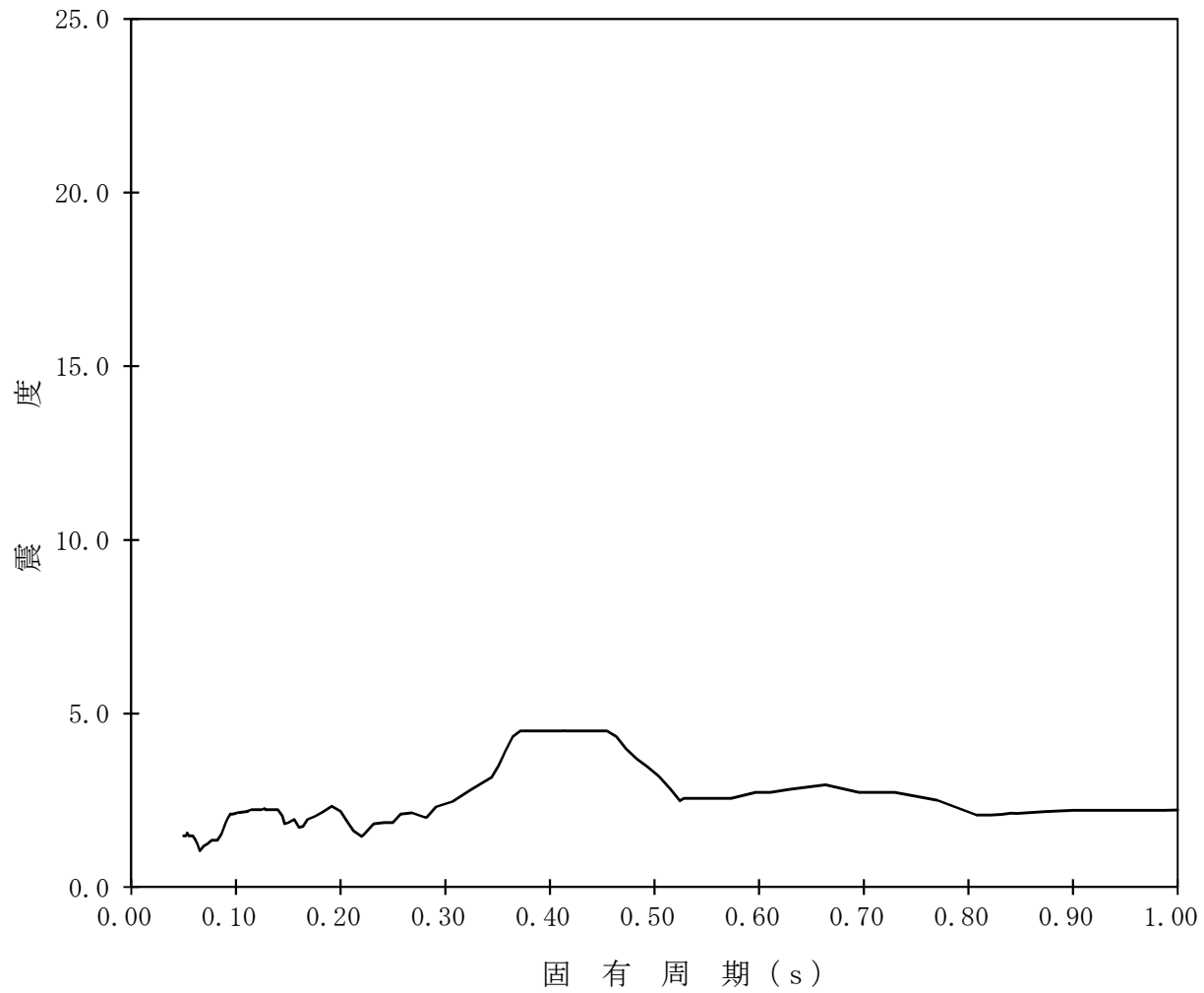


【K06-RCCV-SsH-RPV198】

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)

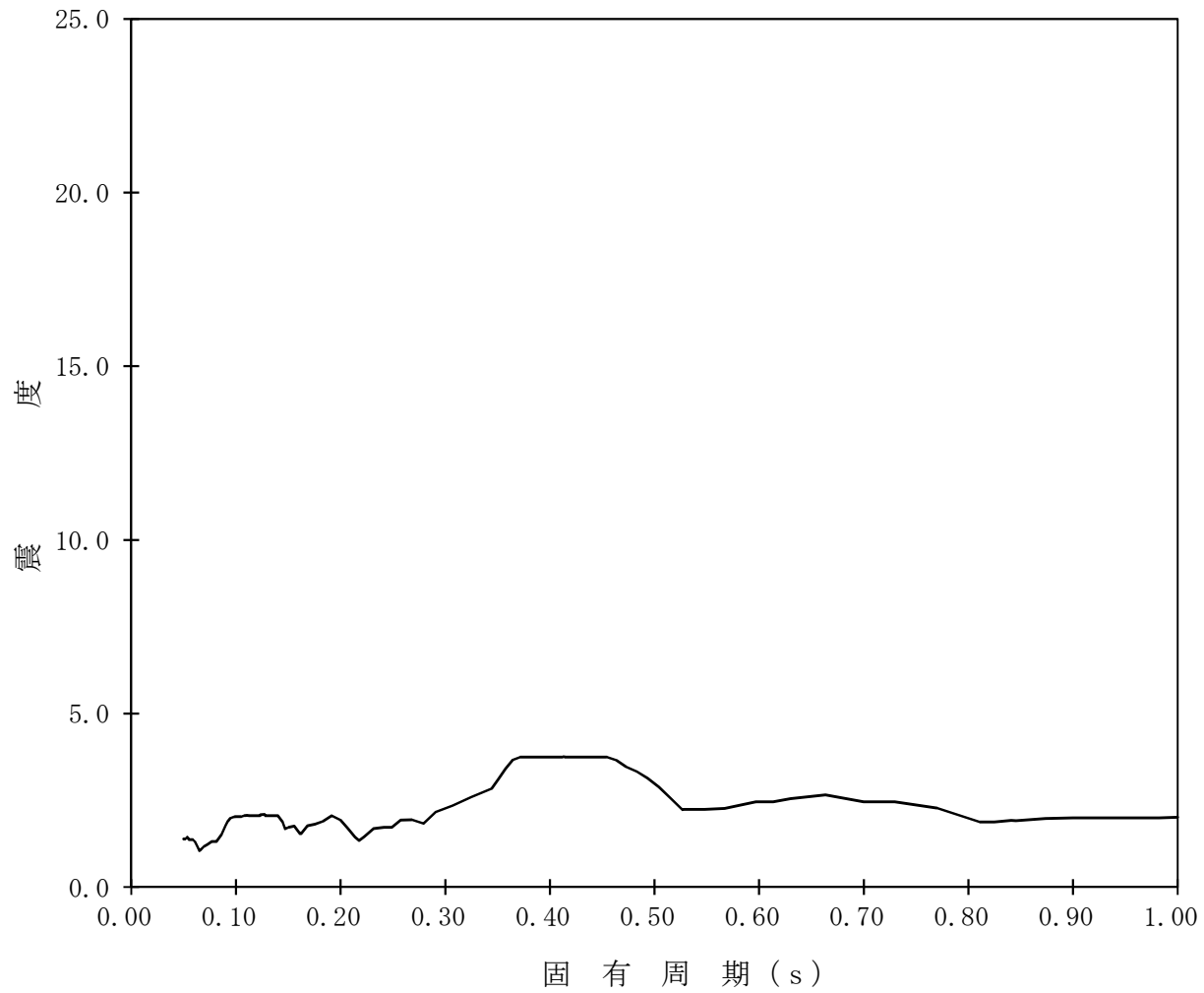


【K06-RCCV-SsH-RPV199】

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

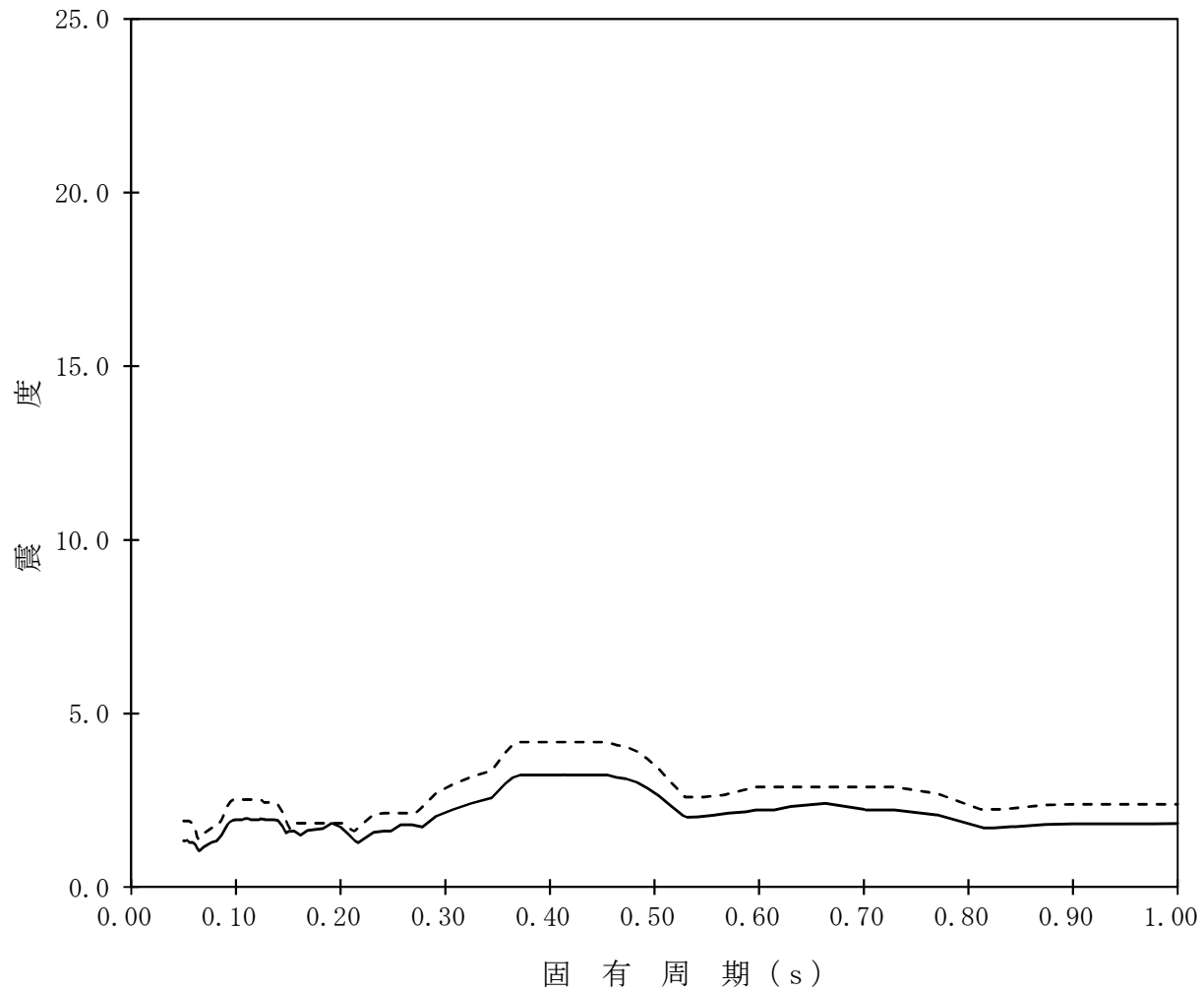
標高：T. M. S. L. 6. 056m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RCCV-SsH-RPV201】

構造物名：原子炉压力容器

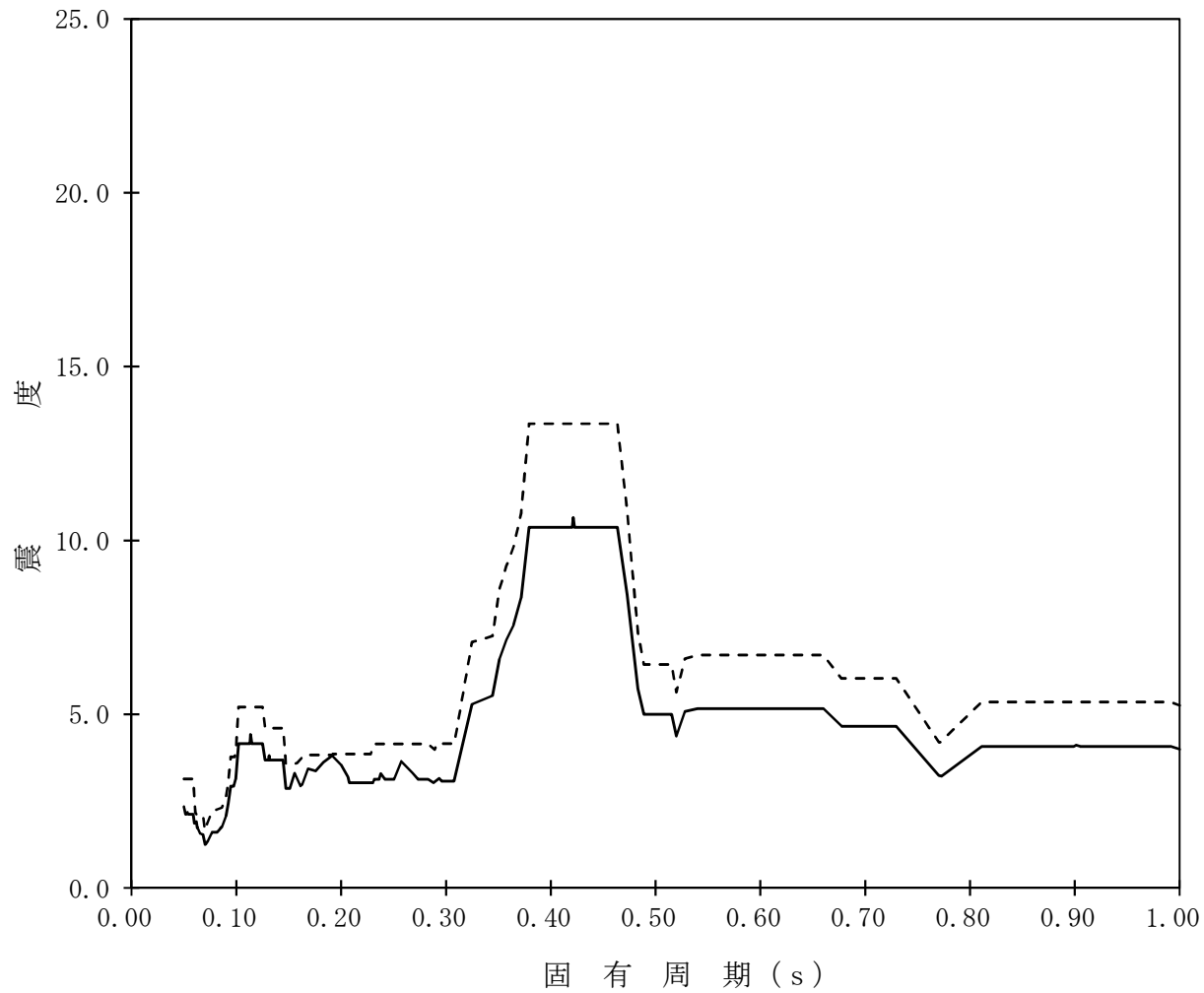
標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

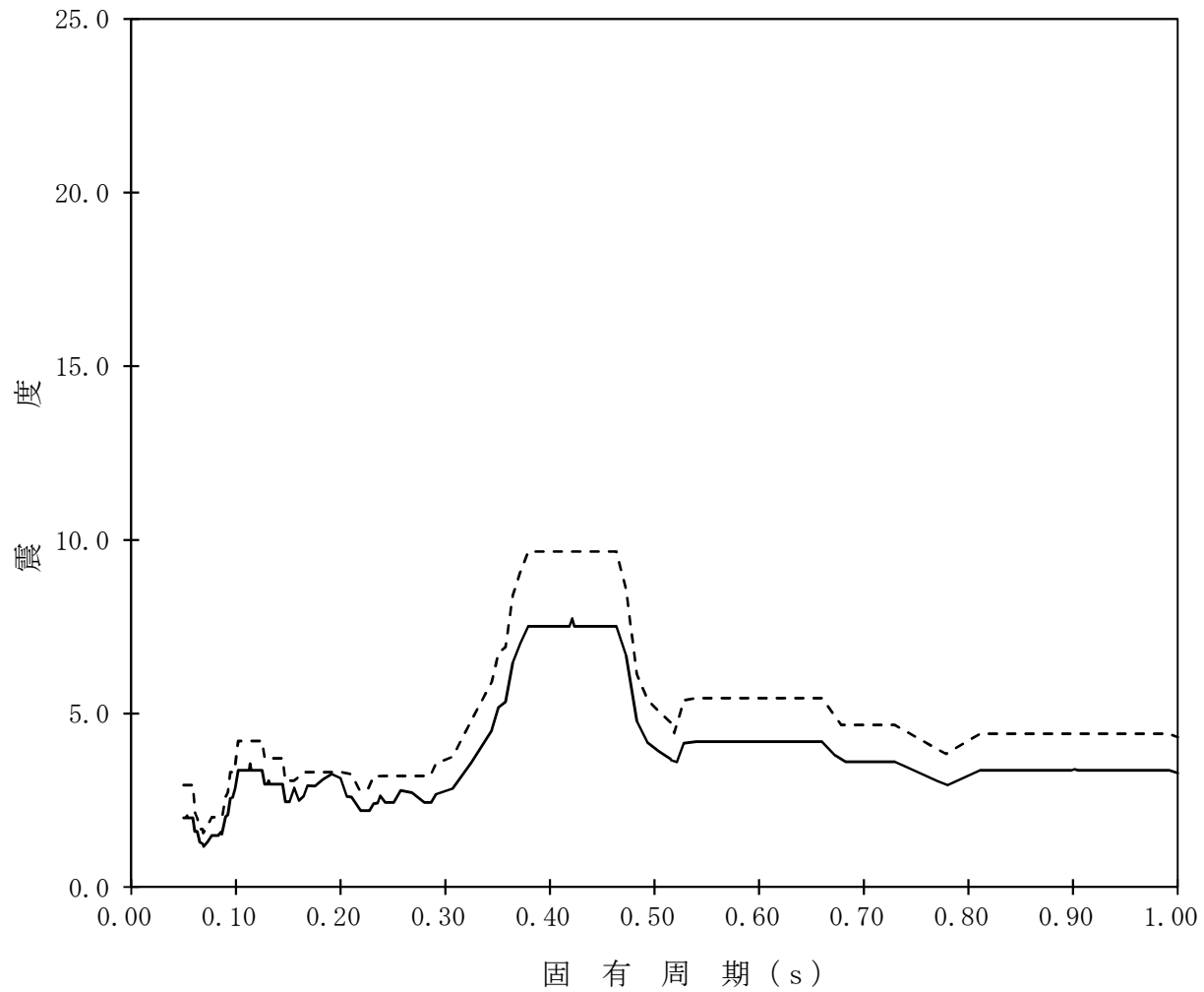


【K06-RCCV-SsH-RPV202】

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）

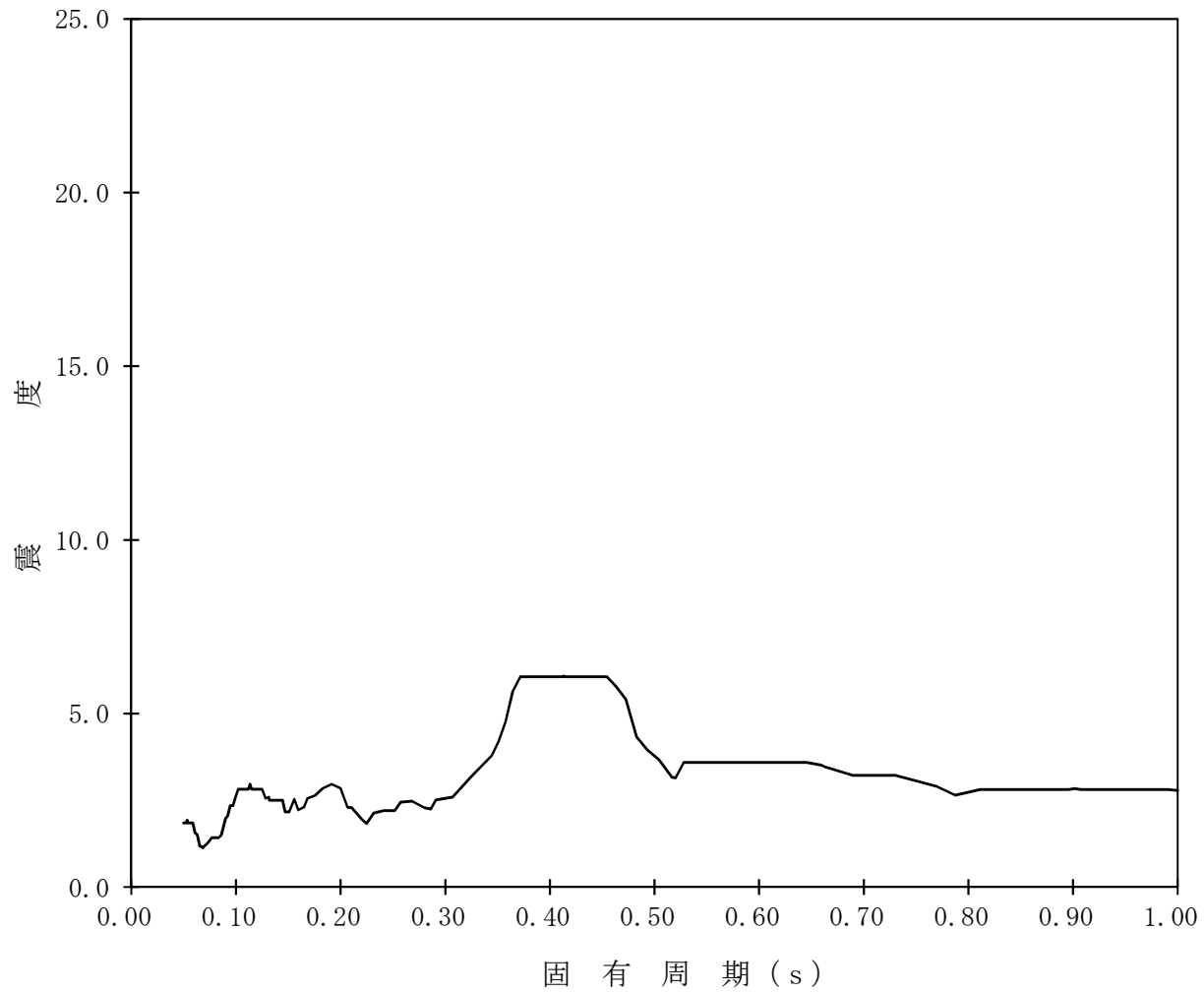


【K06-RCCV-SsH-RPV203】

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)

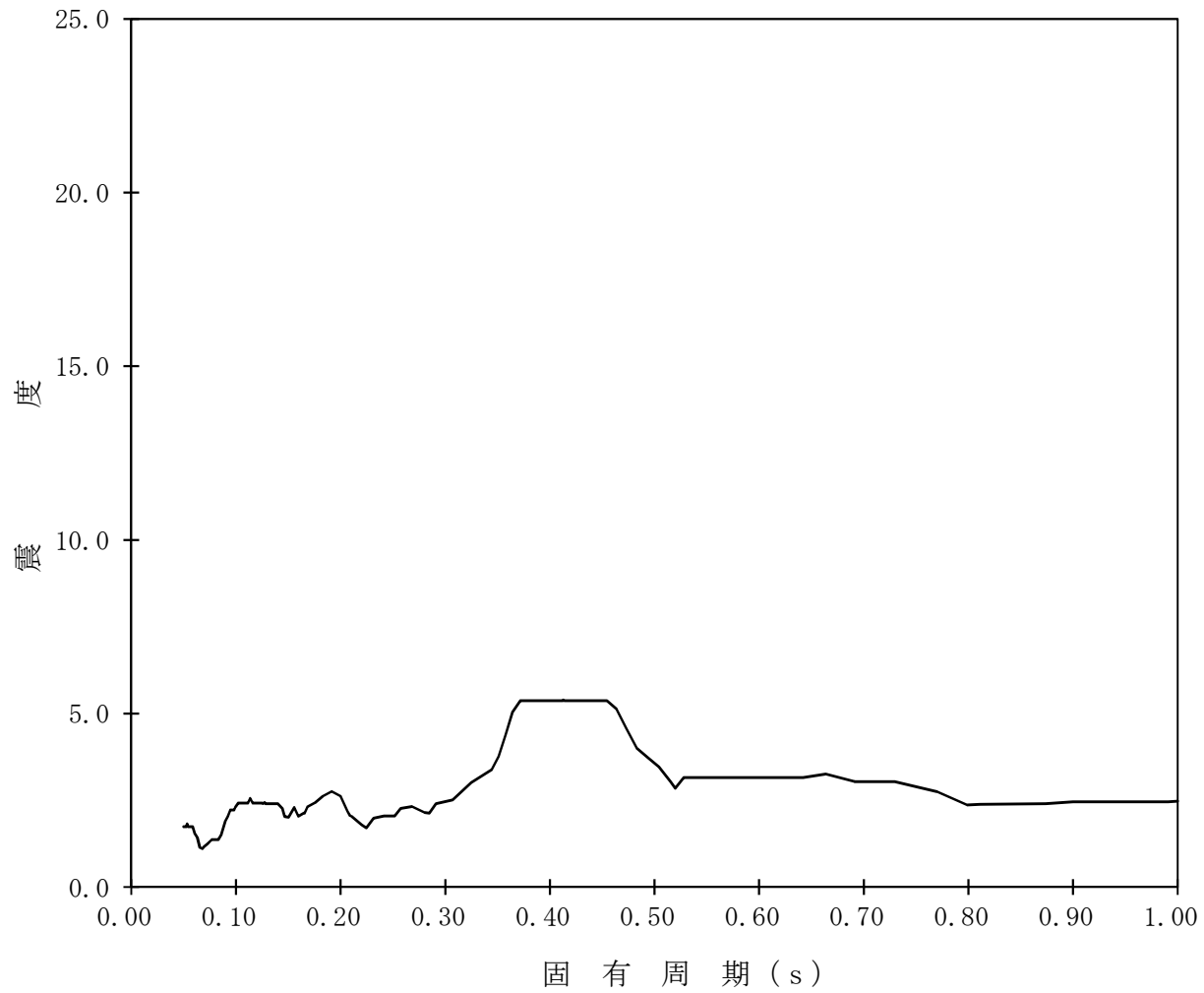


【K06-RCCV-SsH-RPV204】

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)

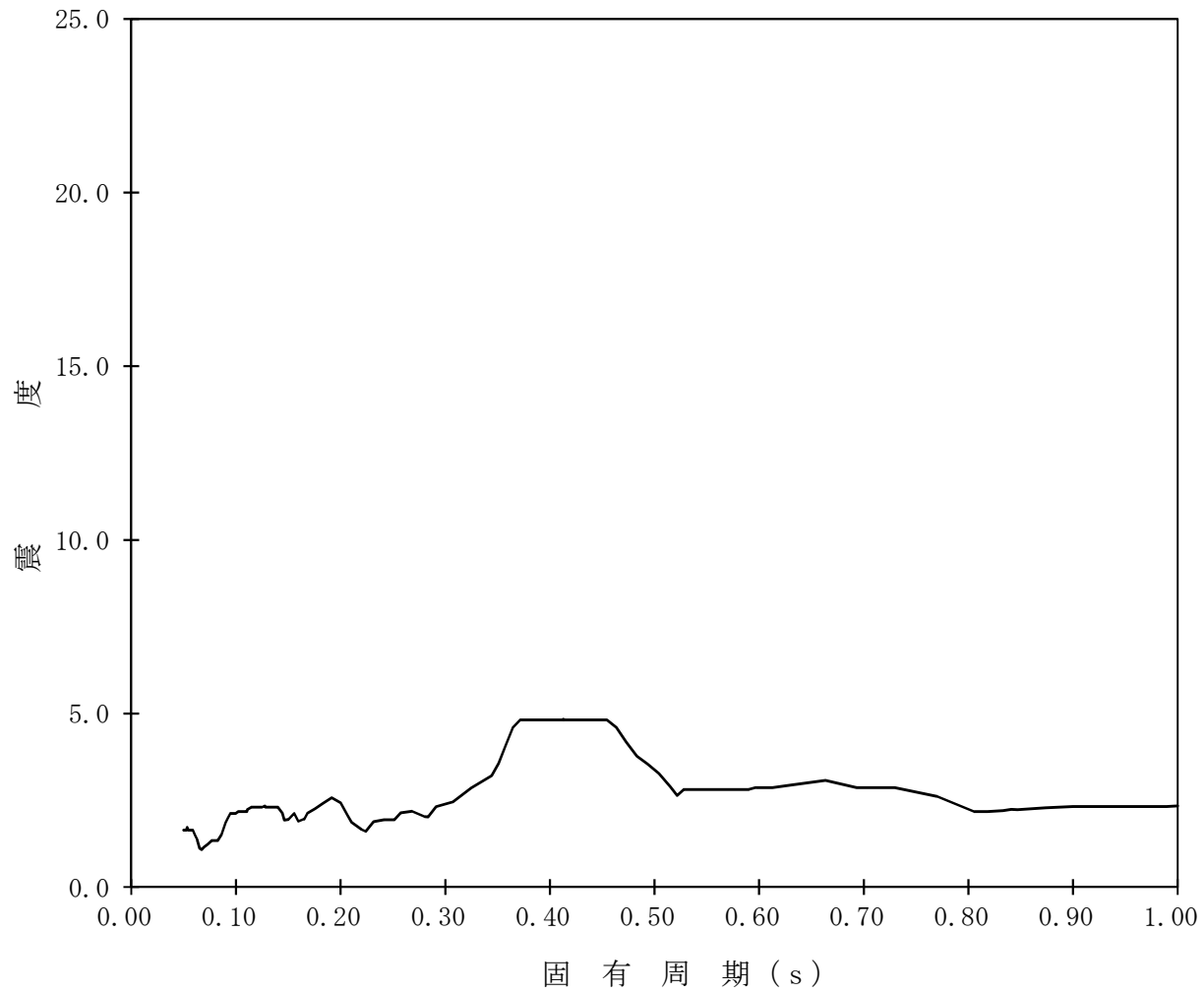


【K06-RCCV-SsH-RPV205】

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)

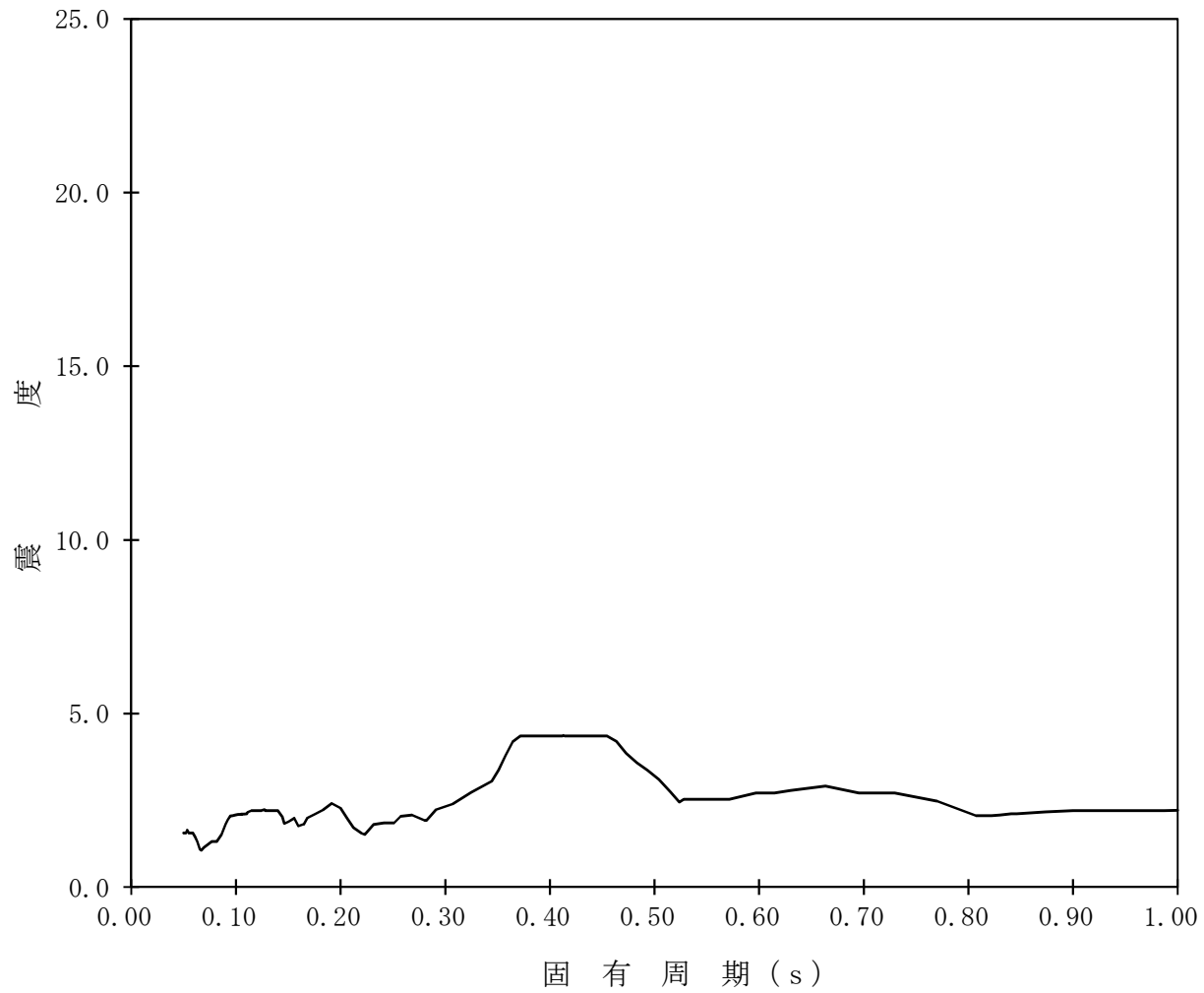


【K06-RCCV-SsH-RPV206】

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)

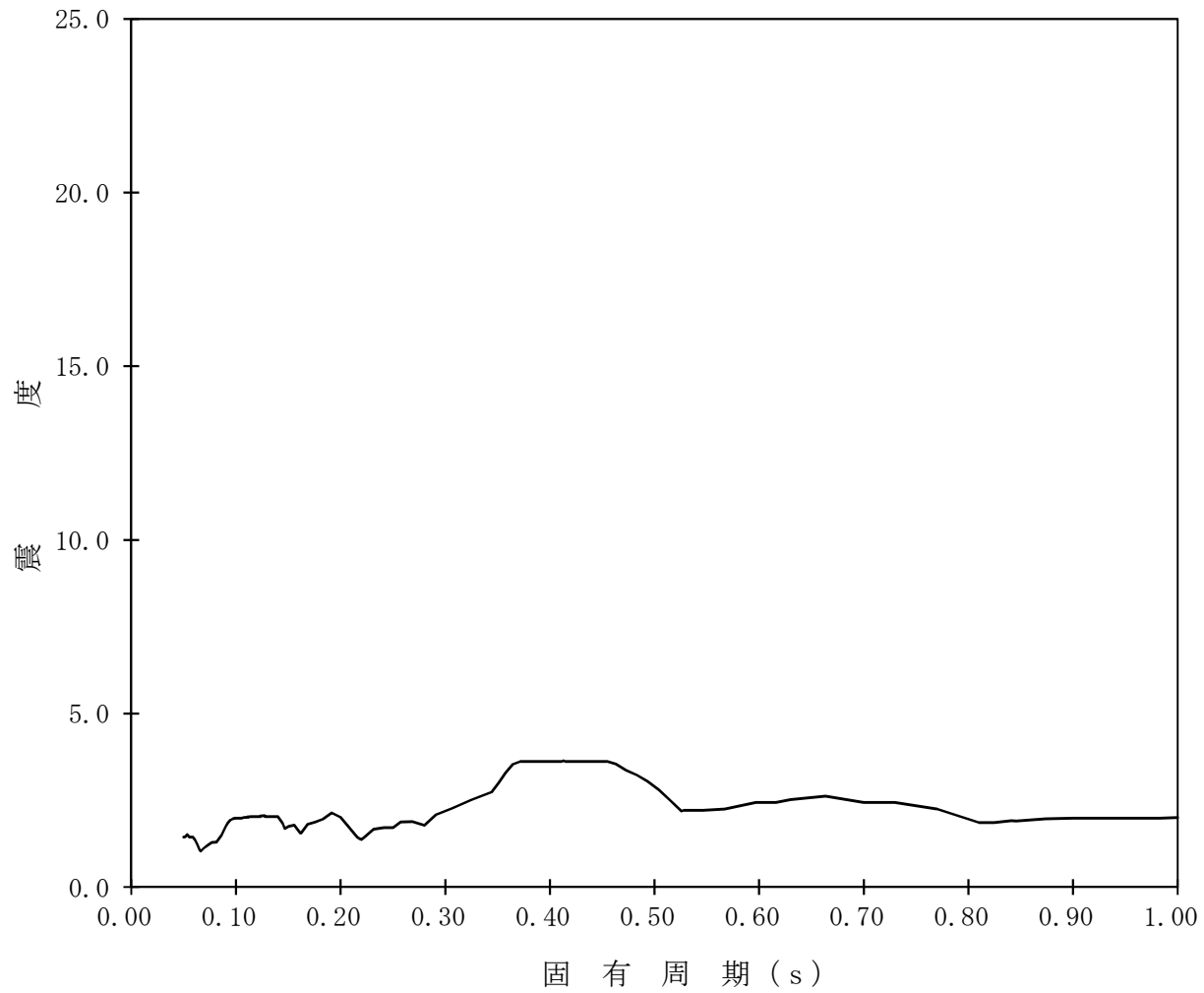


【K06-RCCV-SsH-RPV207】

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)

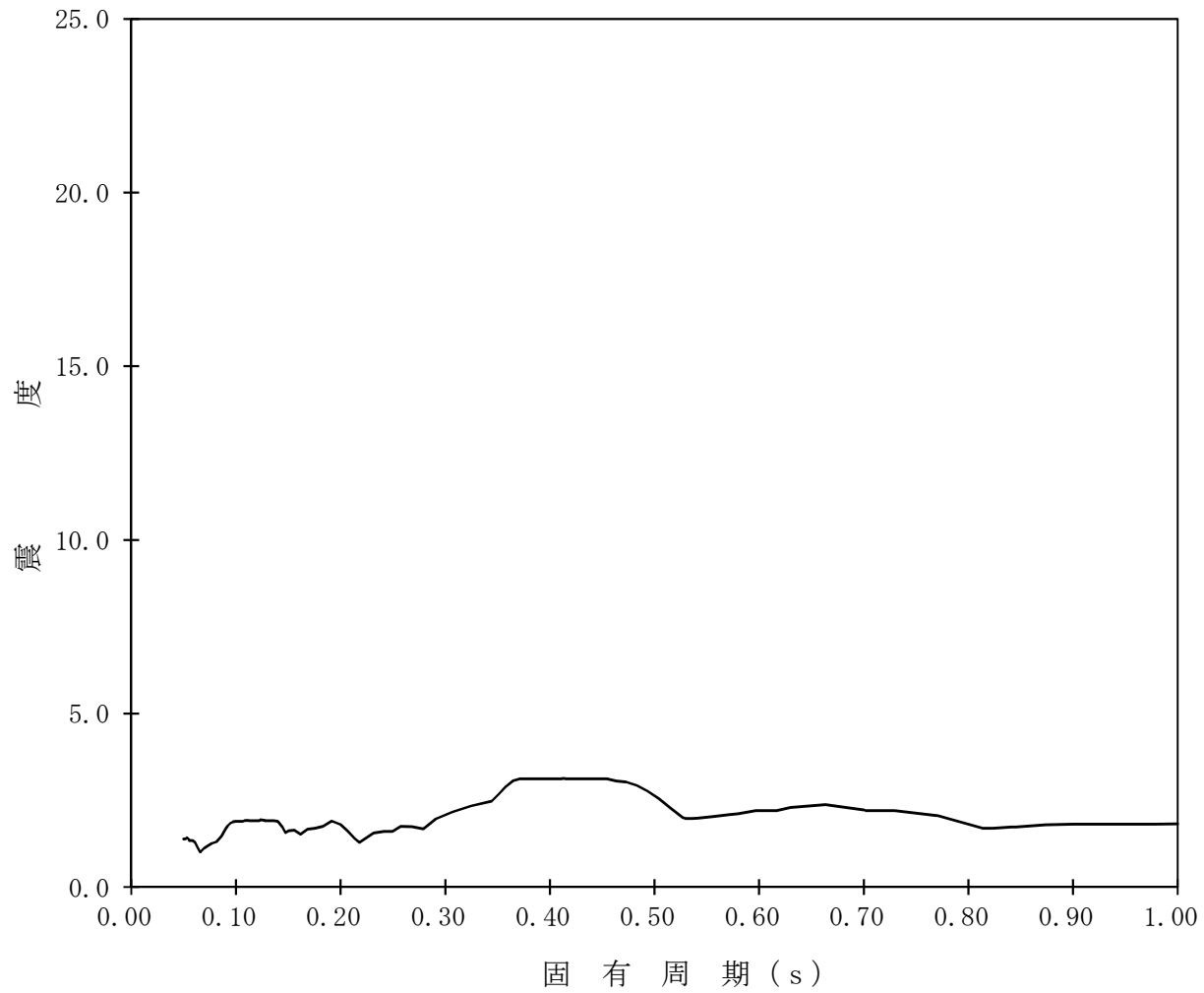


【K06-RCCV-SsH-RPV208】

構造物名：原子炉压力容器
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 (水平方向)

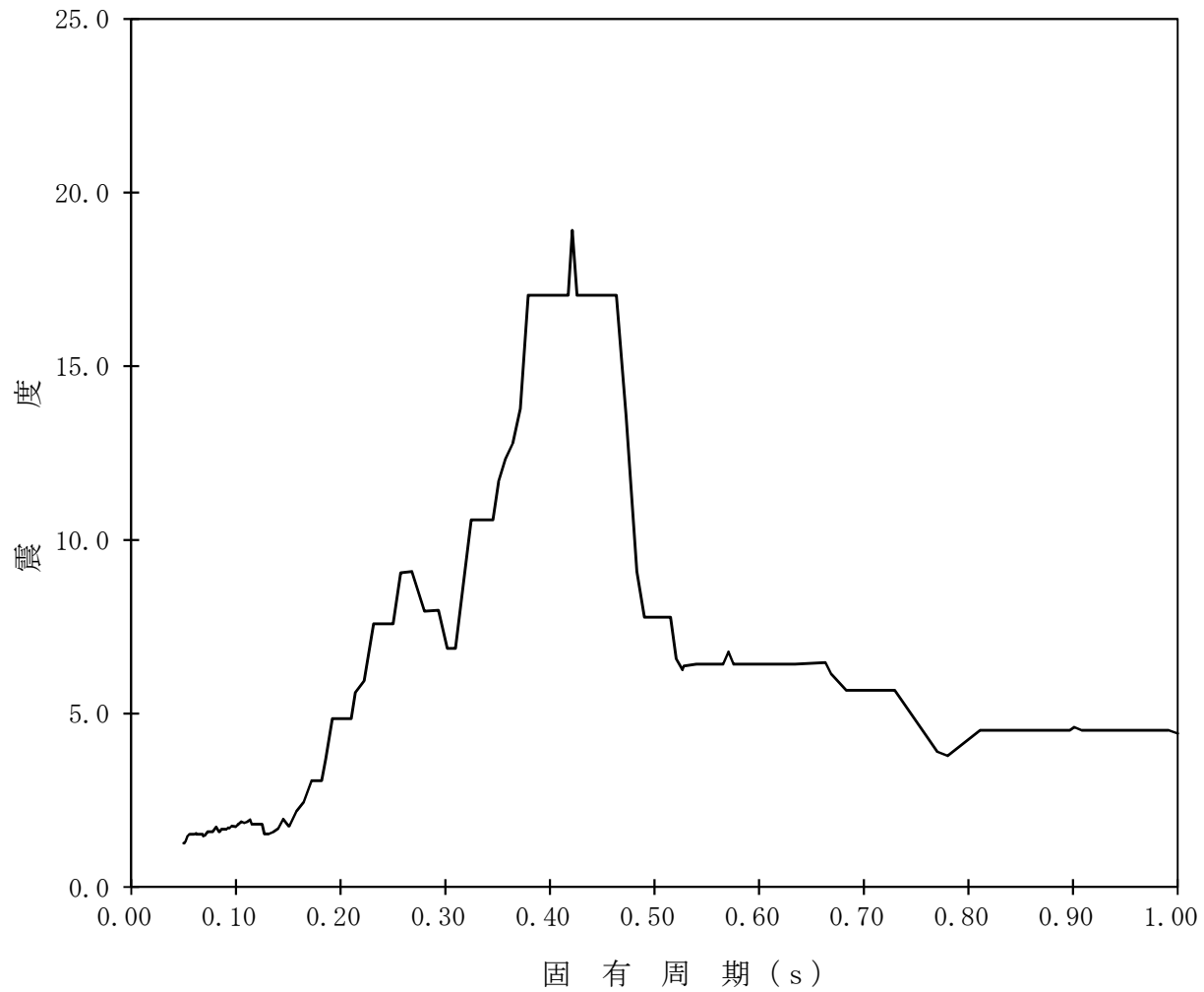


【K06-RCCV-SsH-PCV209】

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 (水平方向)

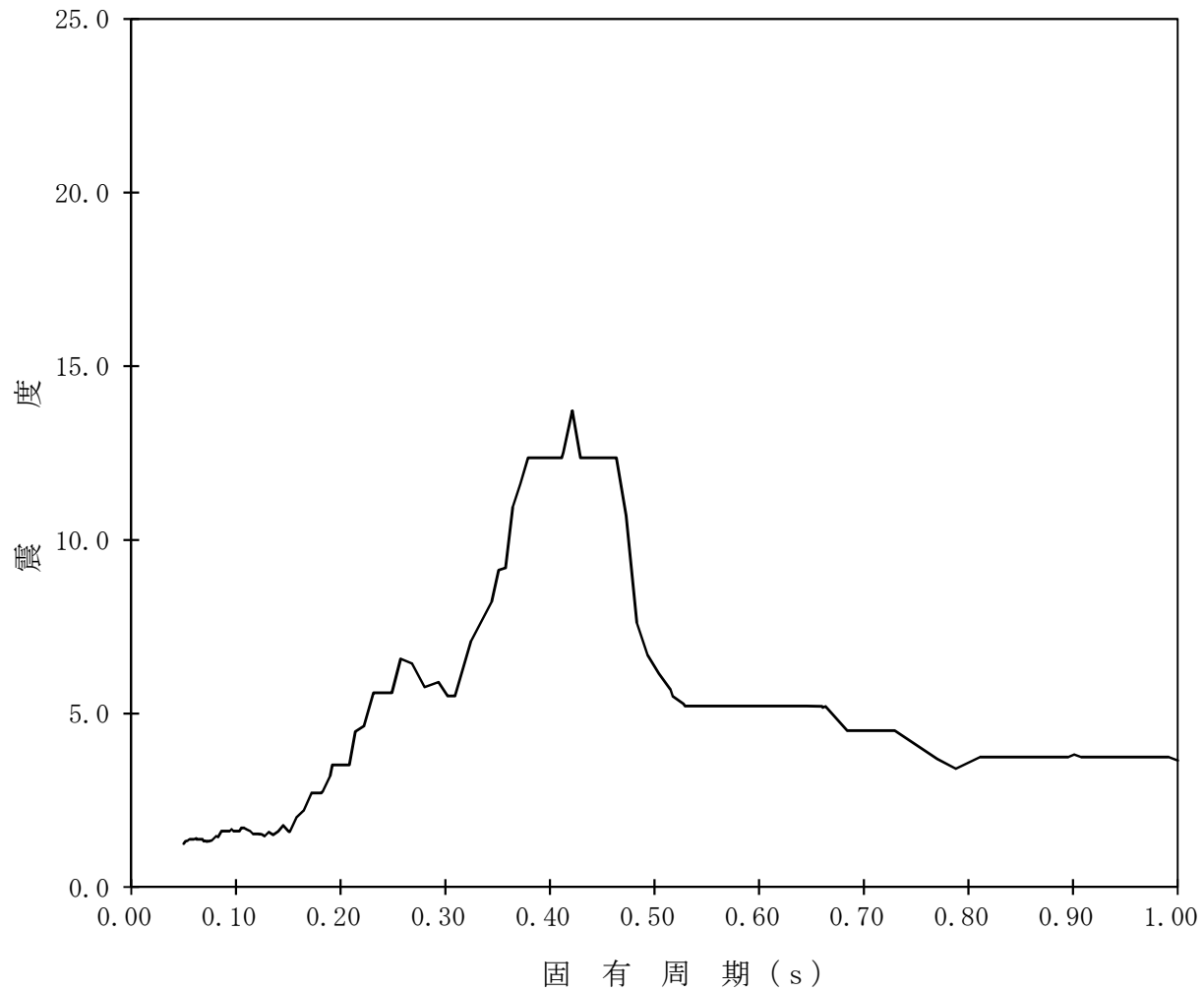


【K06-RCCV-SsH-PCV210】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
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 (水平方向)

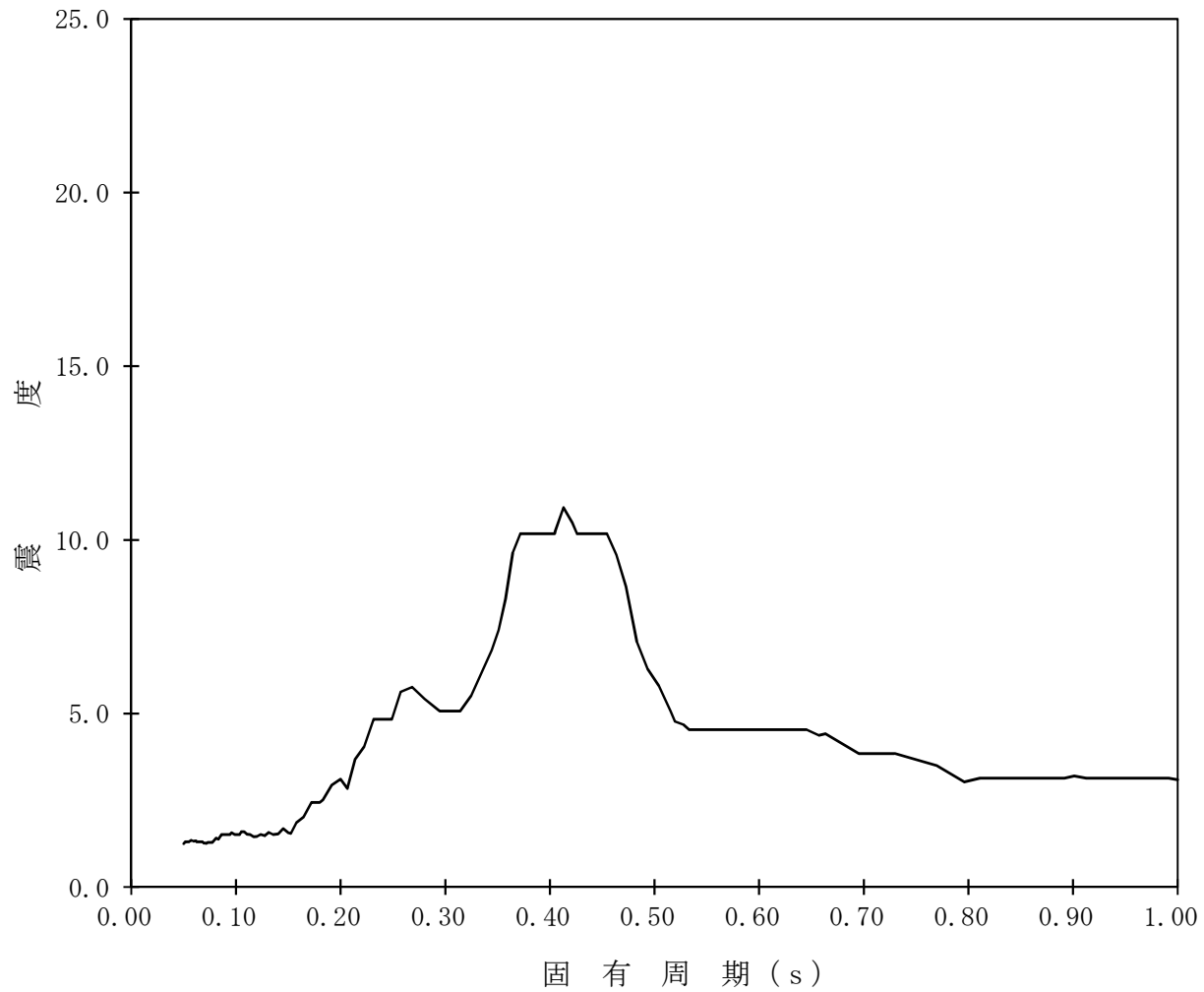


【K06-RCCV-SsH-PCV211】

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)

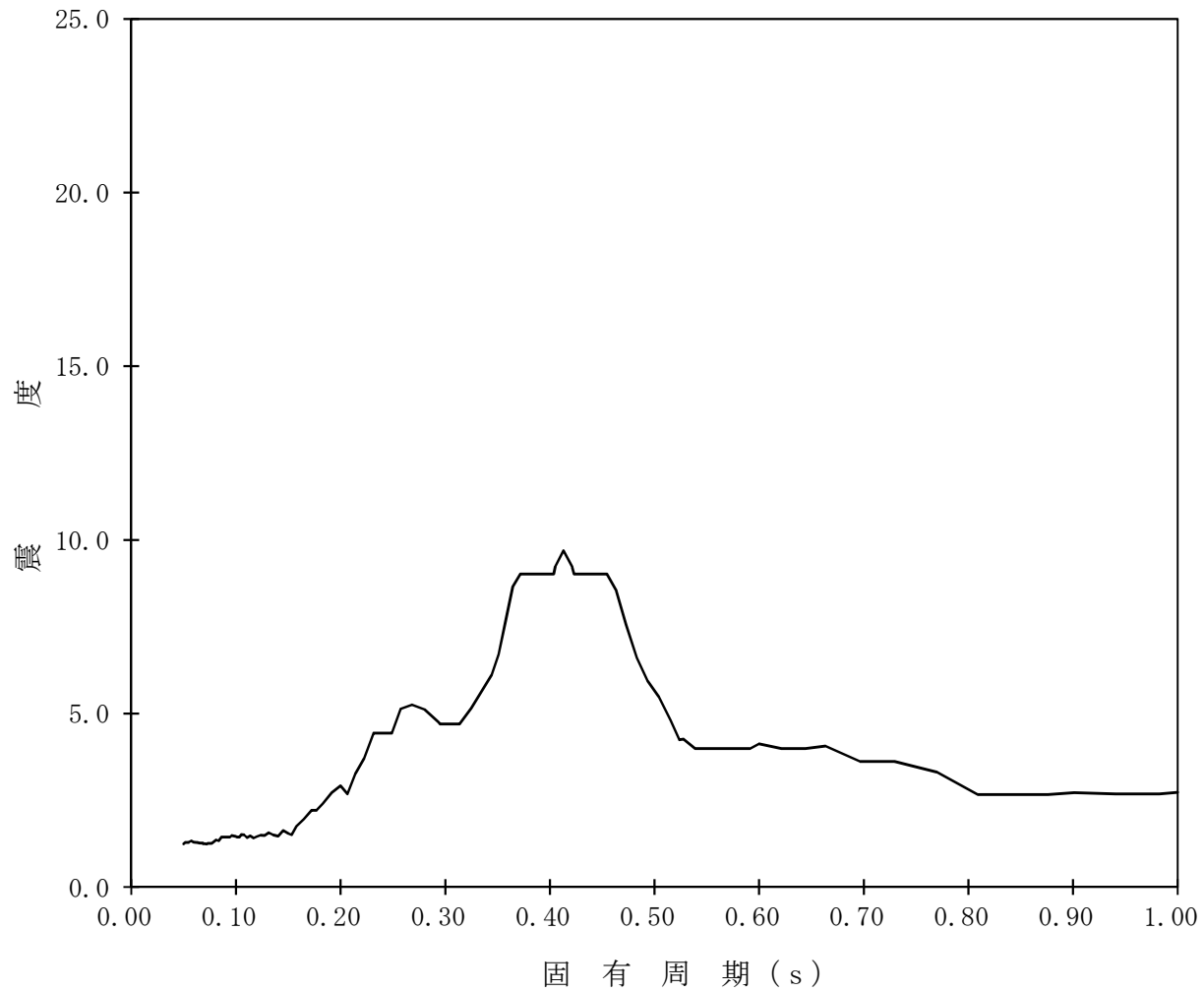


【K06-RCCV-SsH-PCV212】

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)

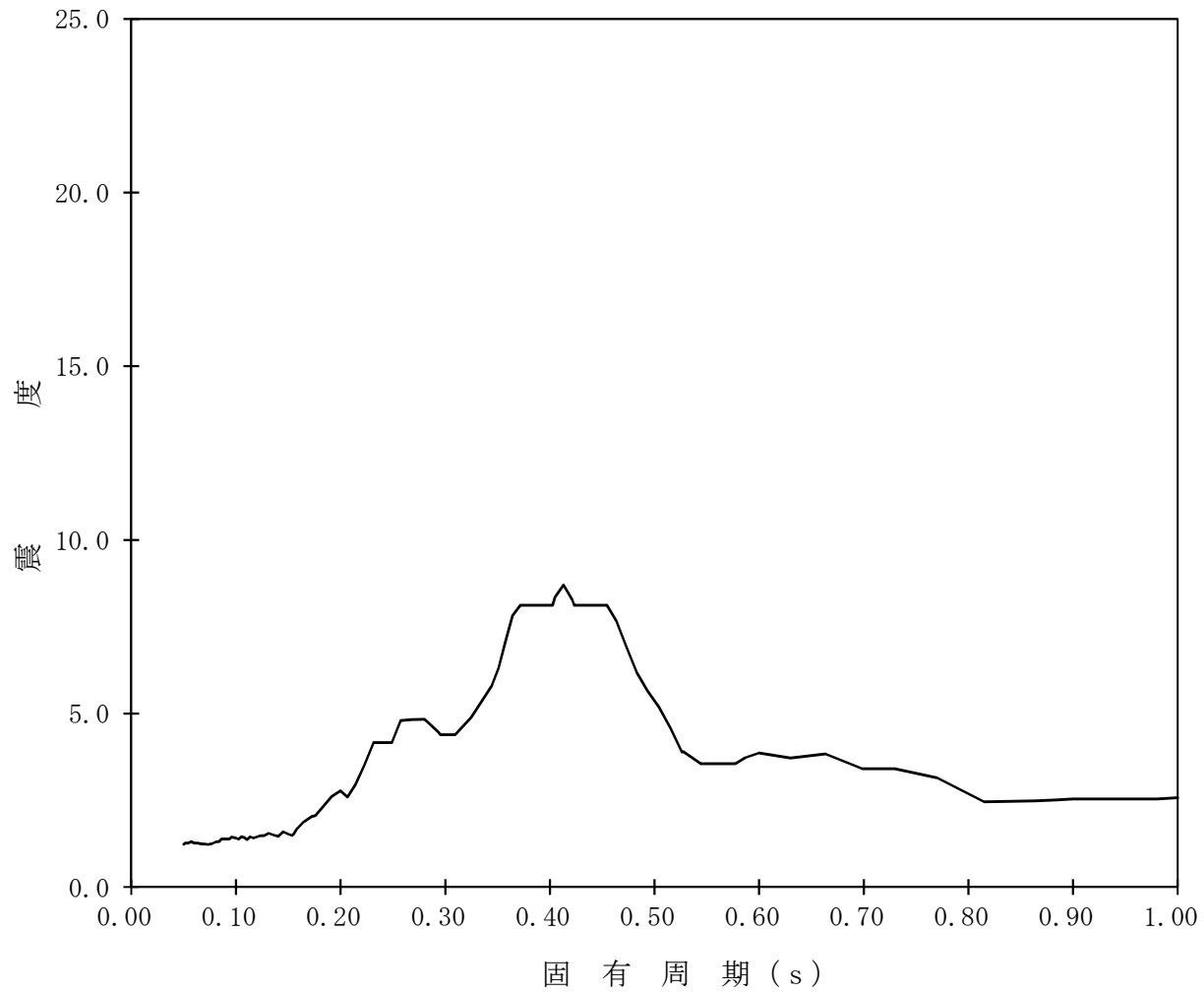


【K06-RCCV-SsH-PCV213】

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)

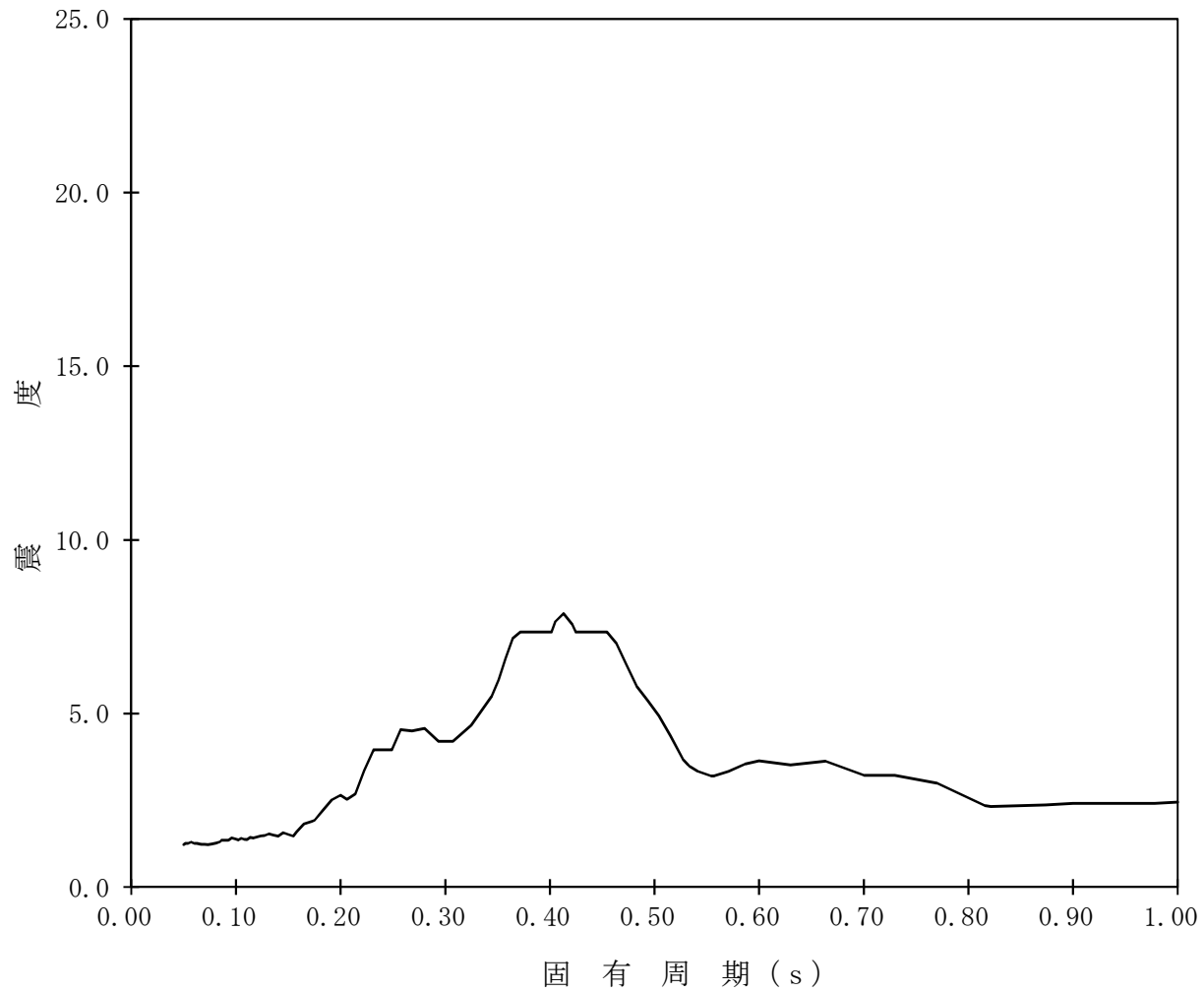


【K06-RCCV-SsH-PCV214】

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)

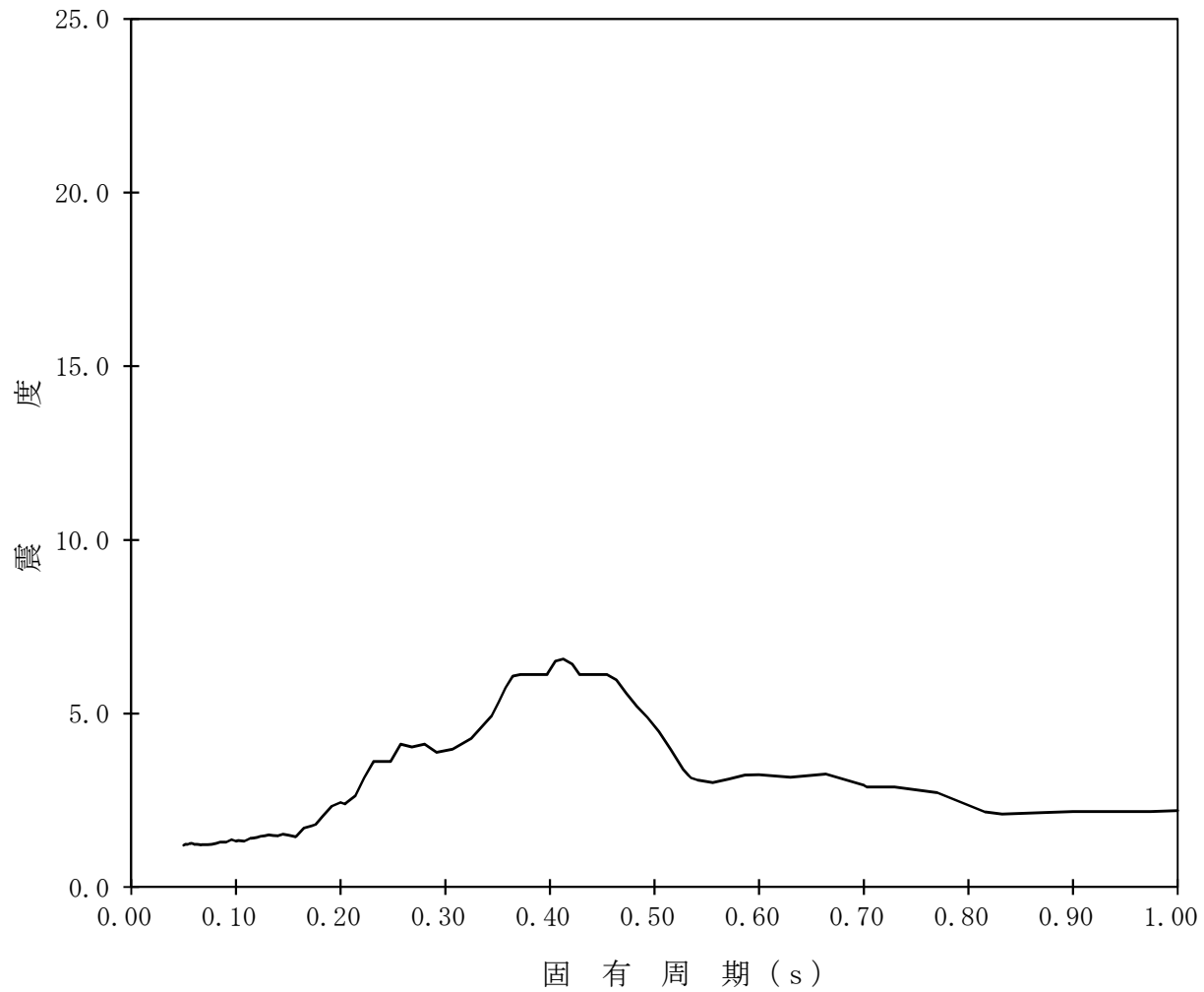


【K06-RCCV-SsH-PCV215】

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)

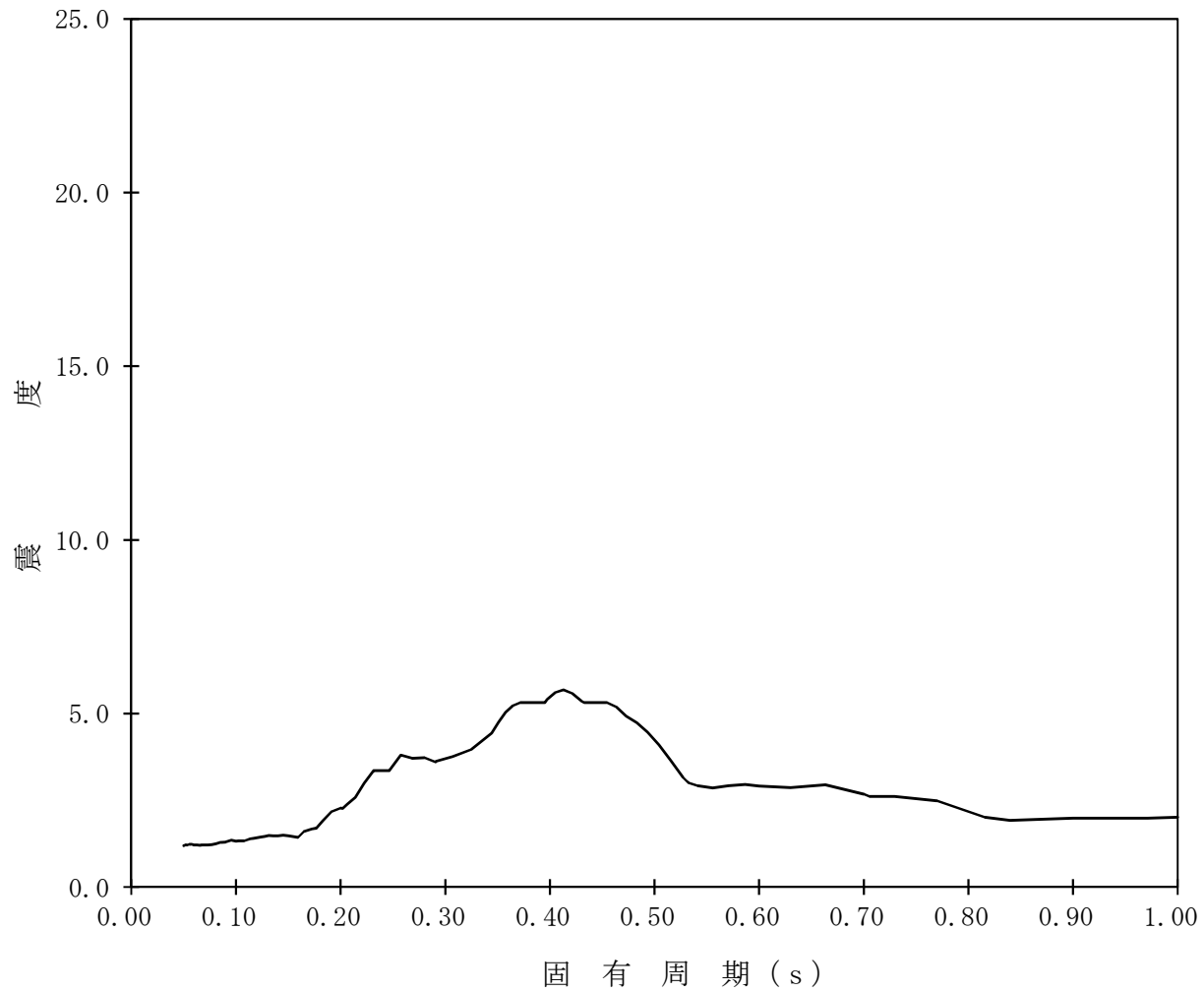


【K06-RCCV-SsH-PCV216】

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)

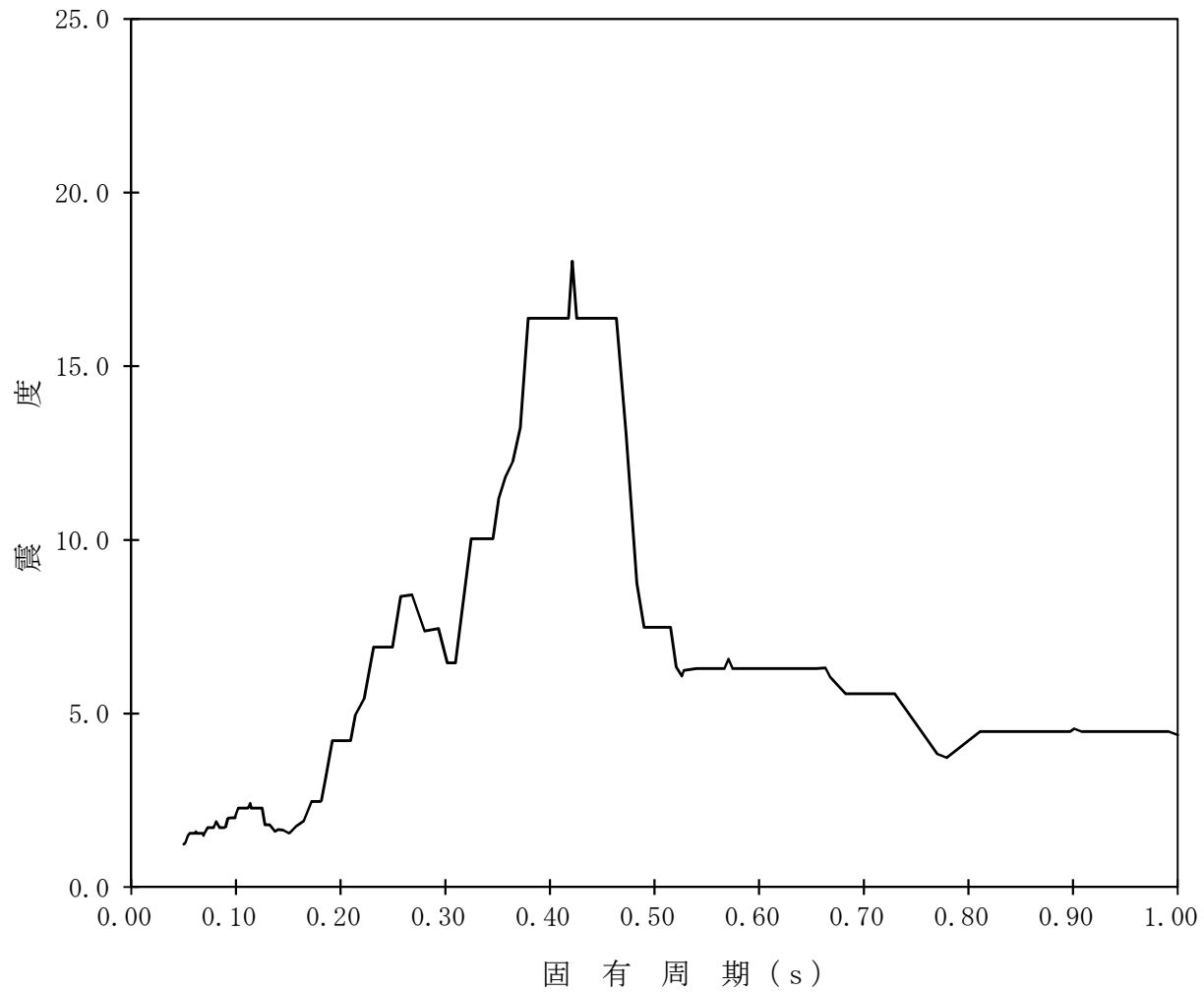


【K06-RCCV-SsH-PCV217】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
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 (水平方向)

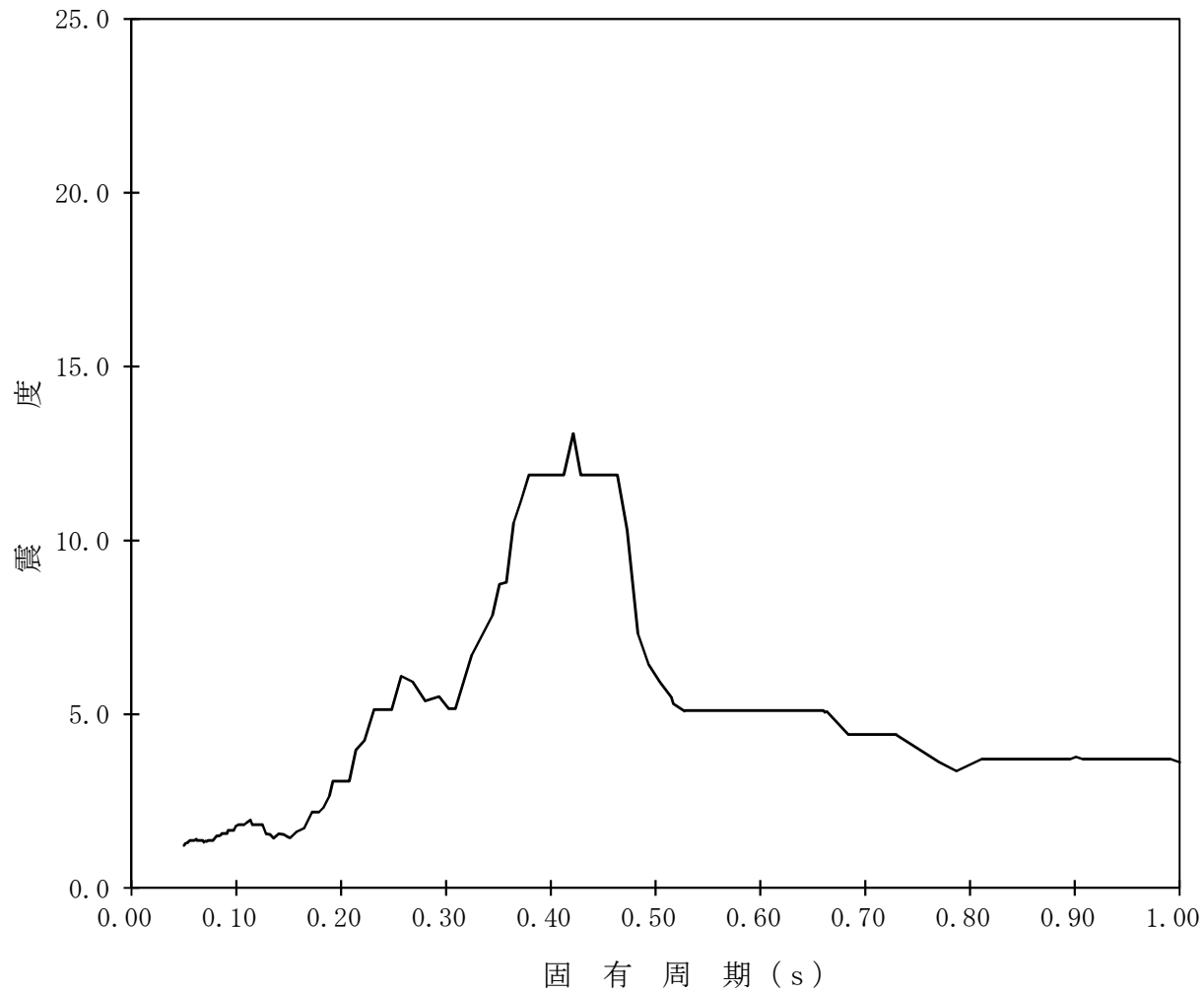


【K06-RCCV-SsH-PCV218】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
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 (水平方向)

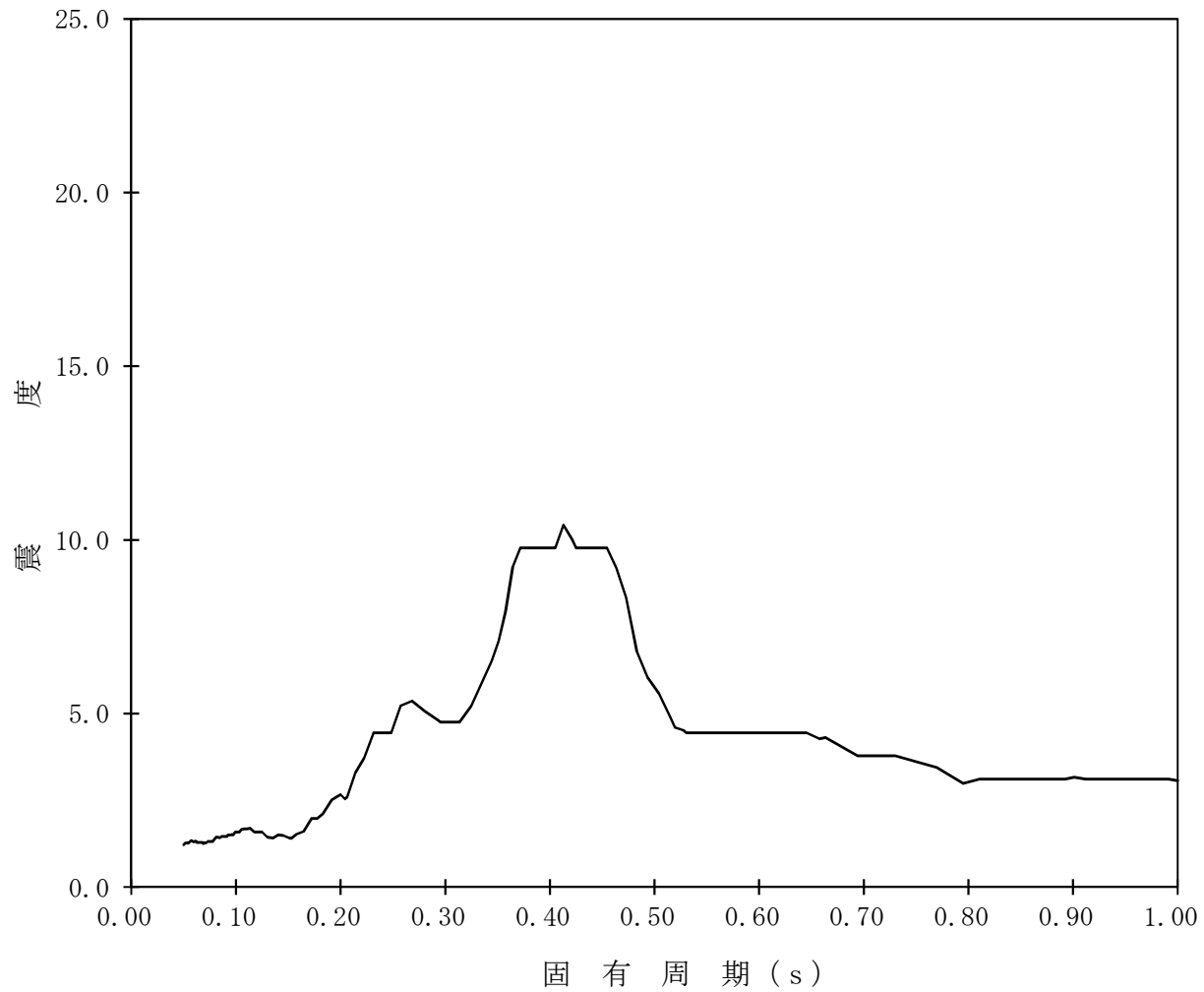


【K06-RCCV-SsH-PCV219】

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)

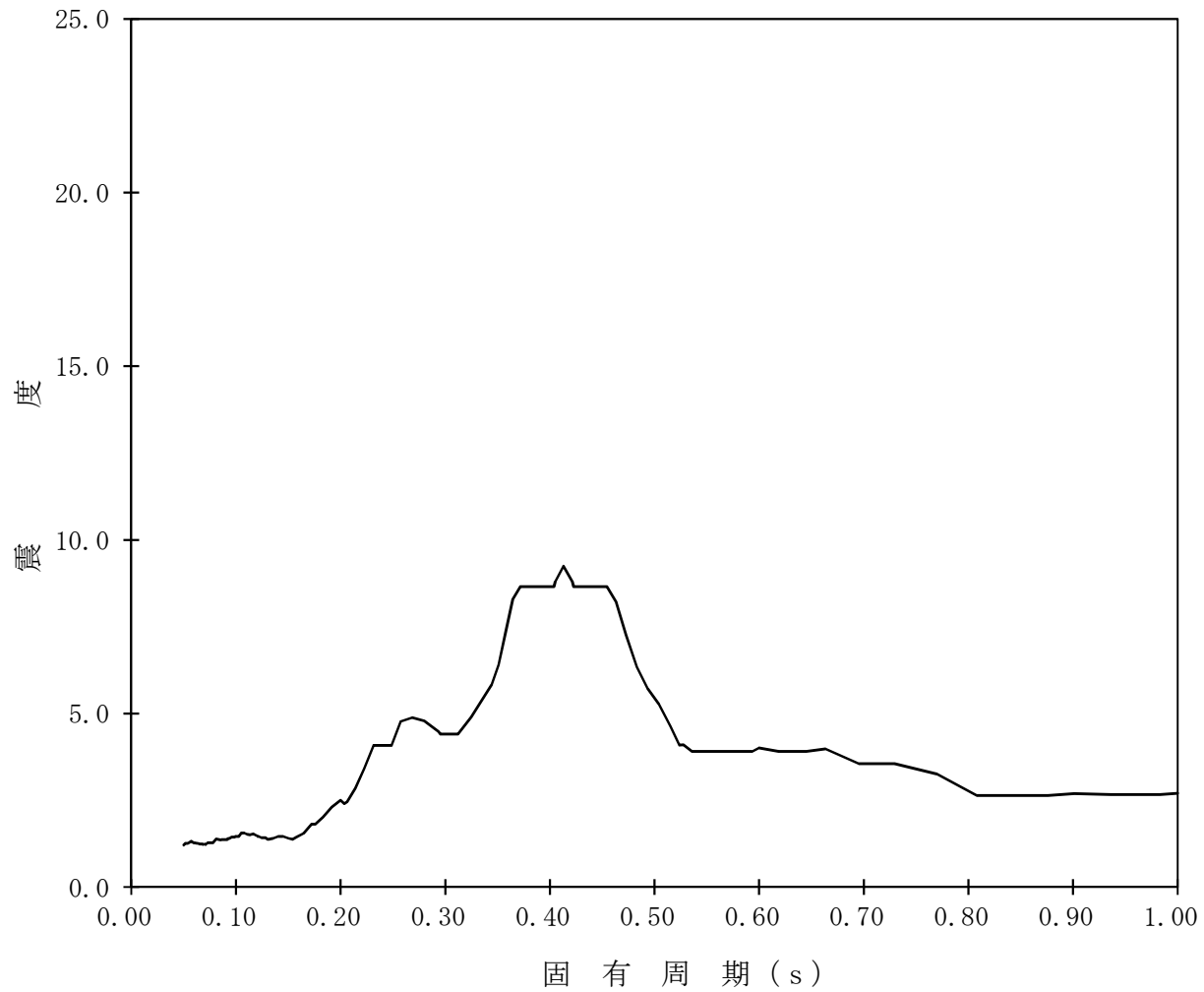


【K06-RCCV-SsH-PCV220】

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)

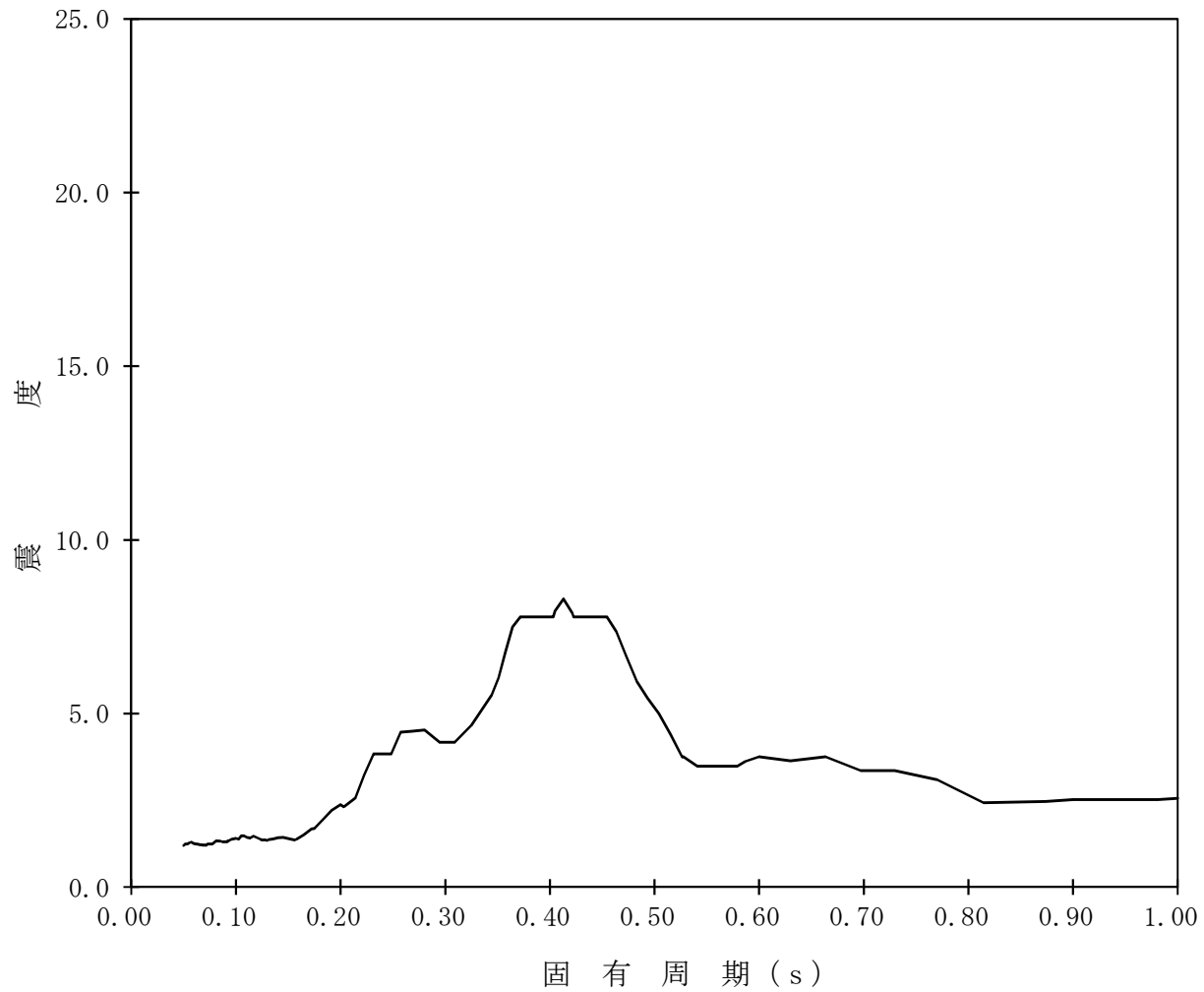


【K06-RCCV-SsH-PCV221】

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)

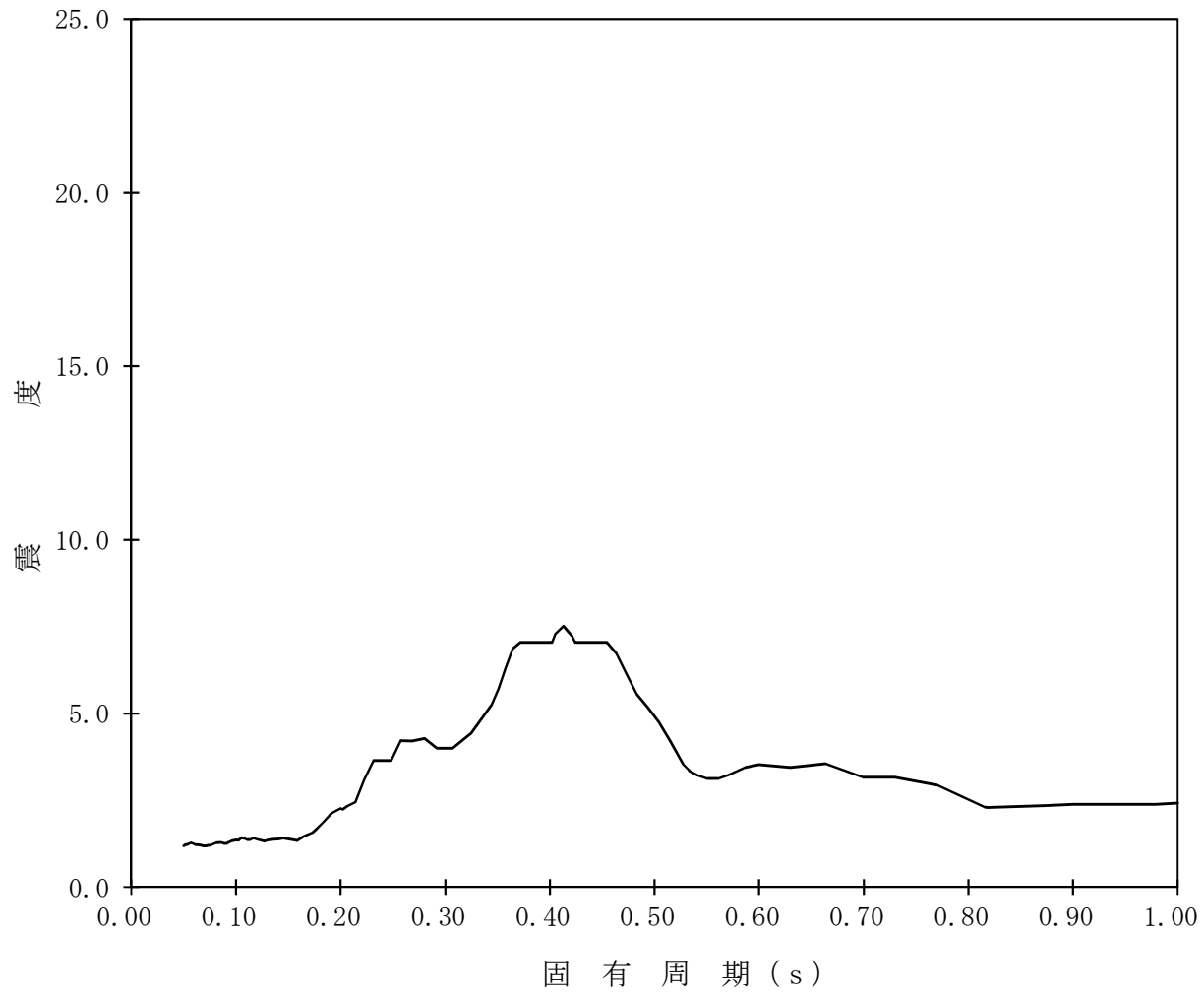


【K06-RCCV-SsH-PCV222】

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)

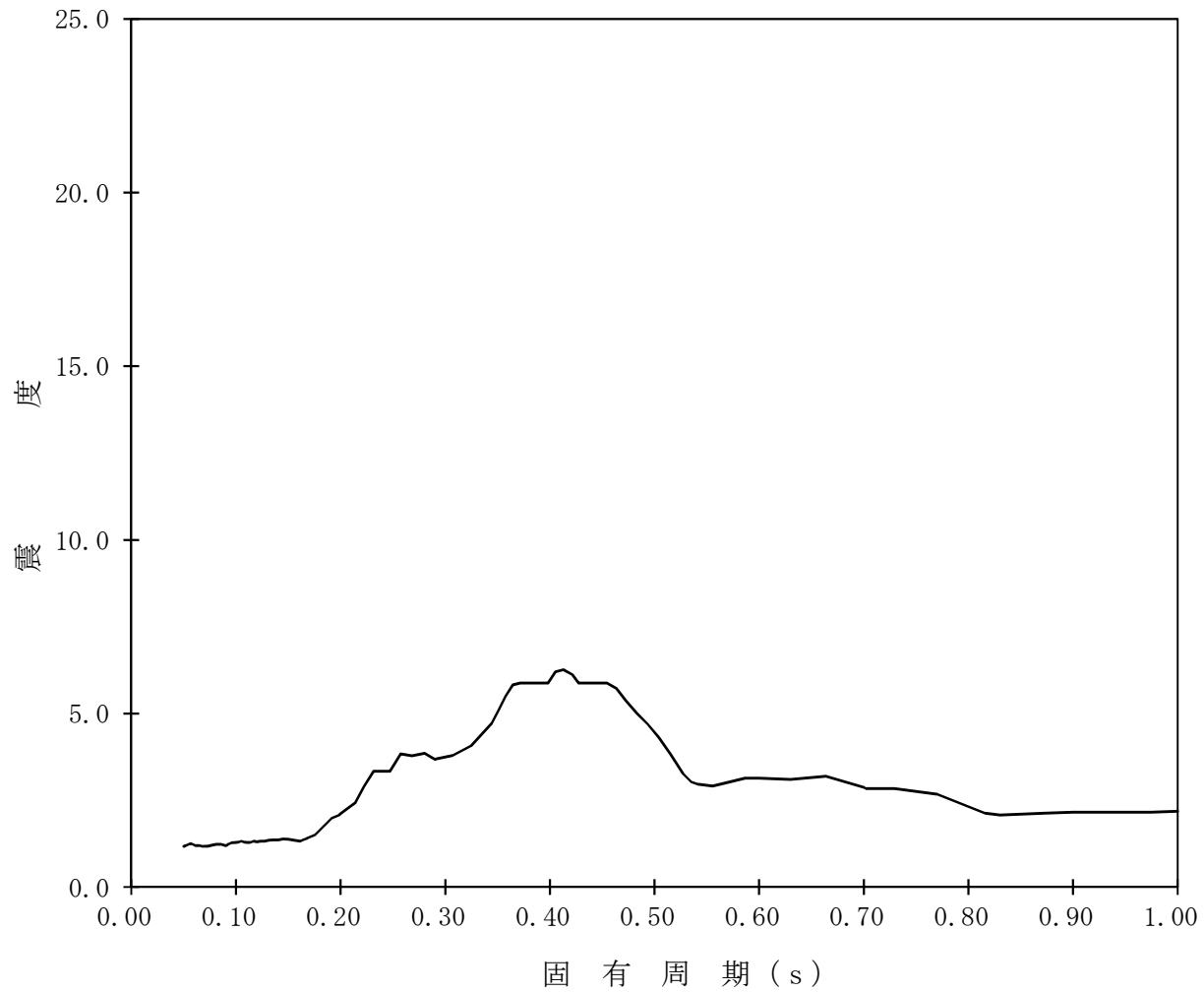


【K06-RCCV-SsH-PCV223】

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)

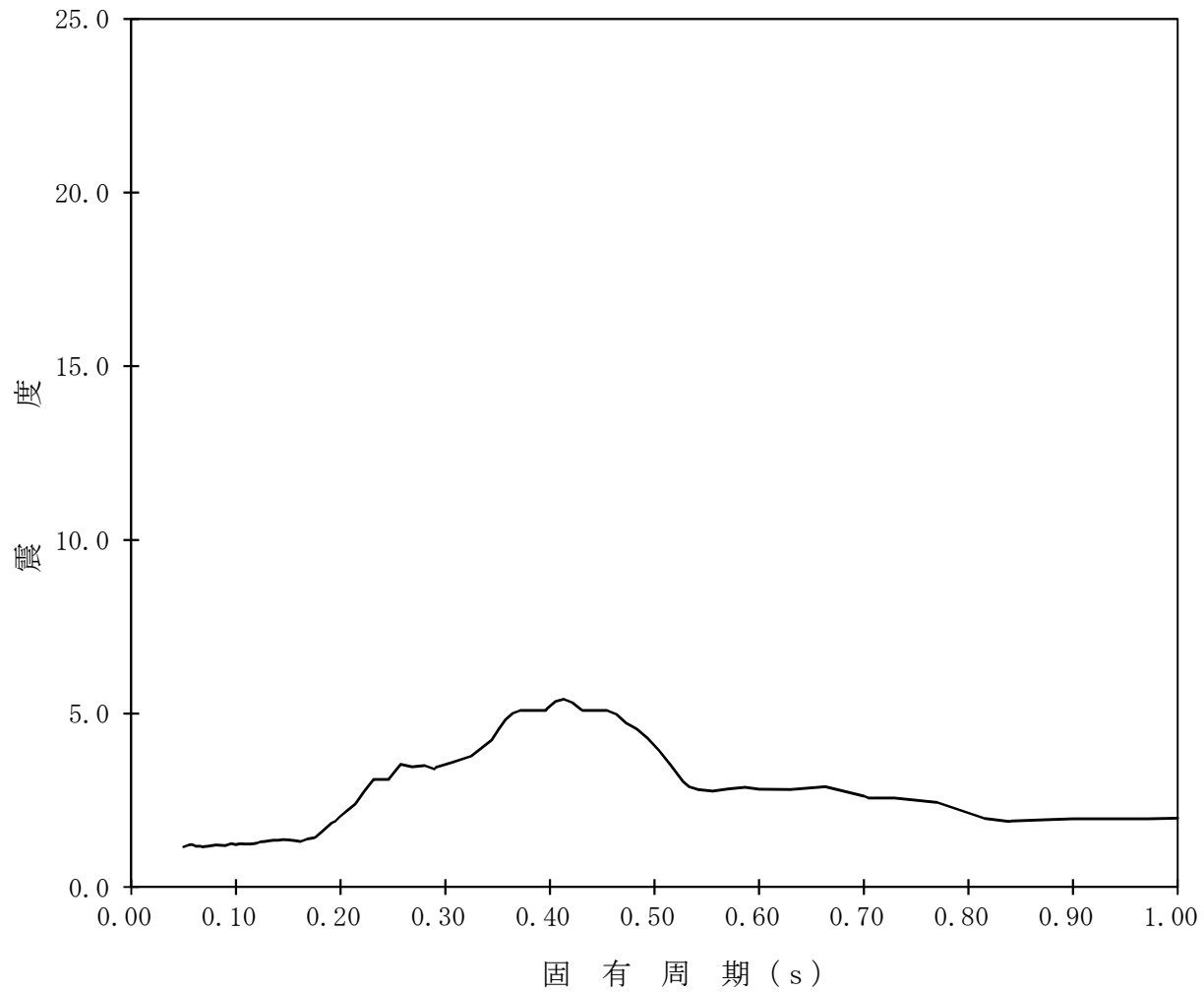


【K06-RCCV-SsH-PCV224】

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)

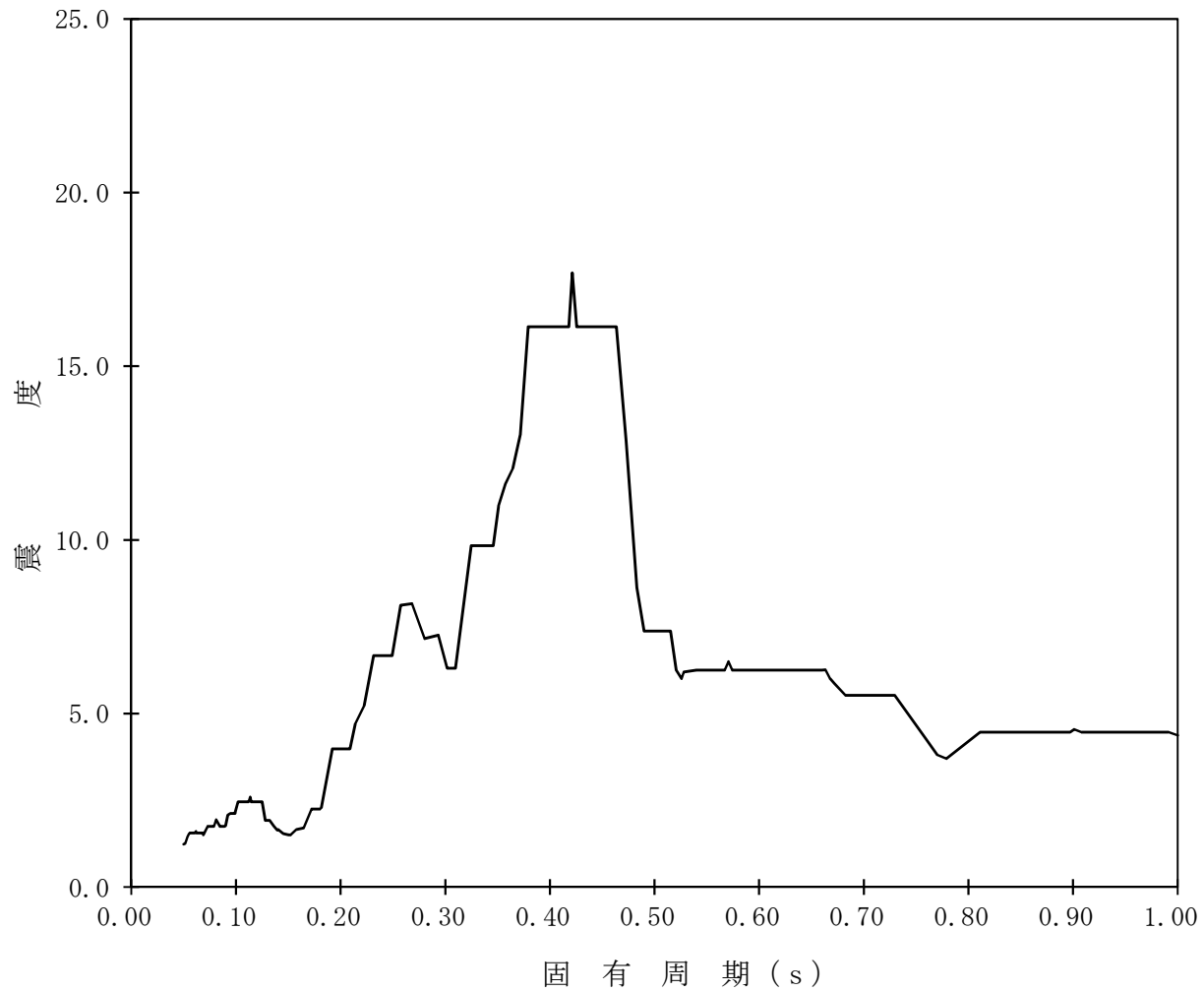


【K06-RCCV-SsH-PCV225】

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)

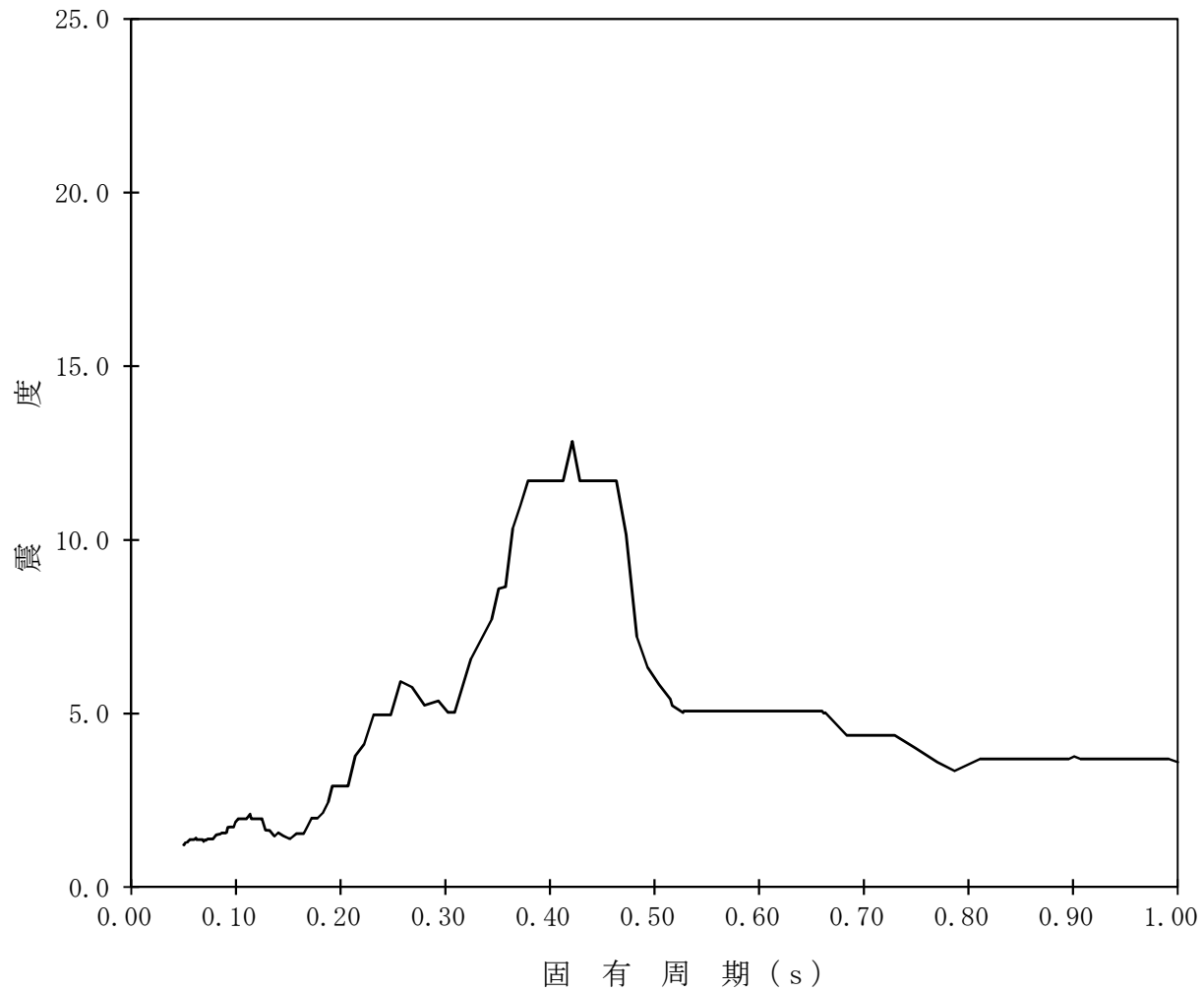


【K06-RCCV-SsH-PCV226】

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)

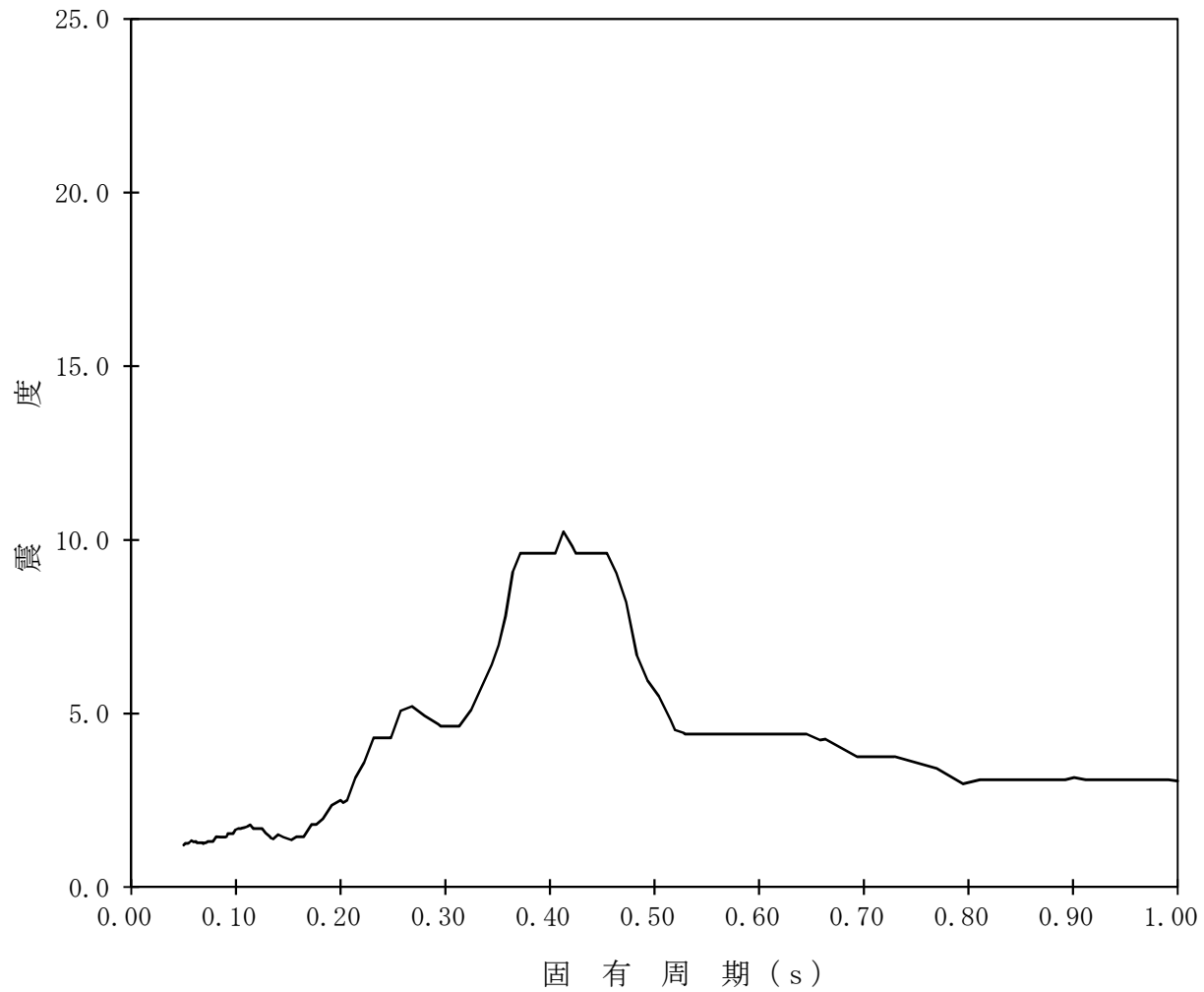


【K06-RCCV-SsH-PCV227】

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)

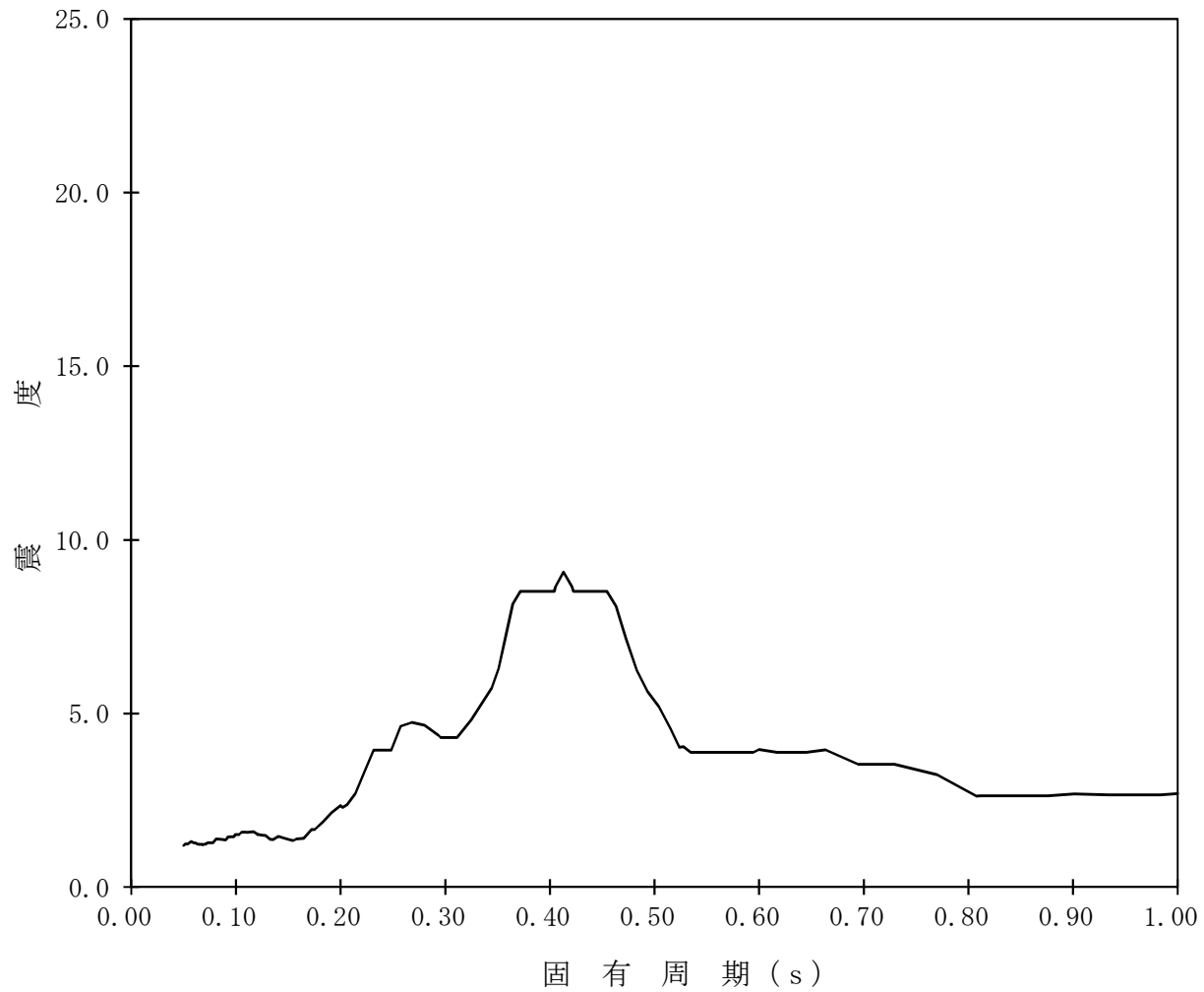


【K06-RCCV-SsH-PCV228】

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)

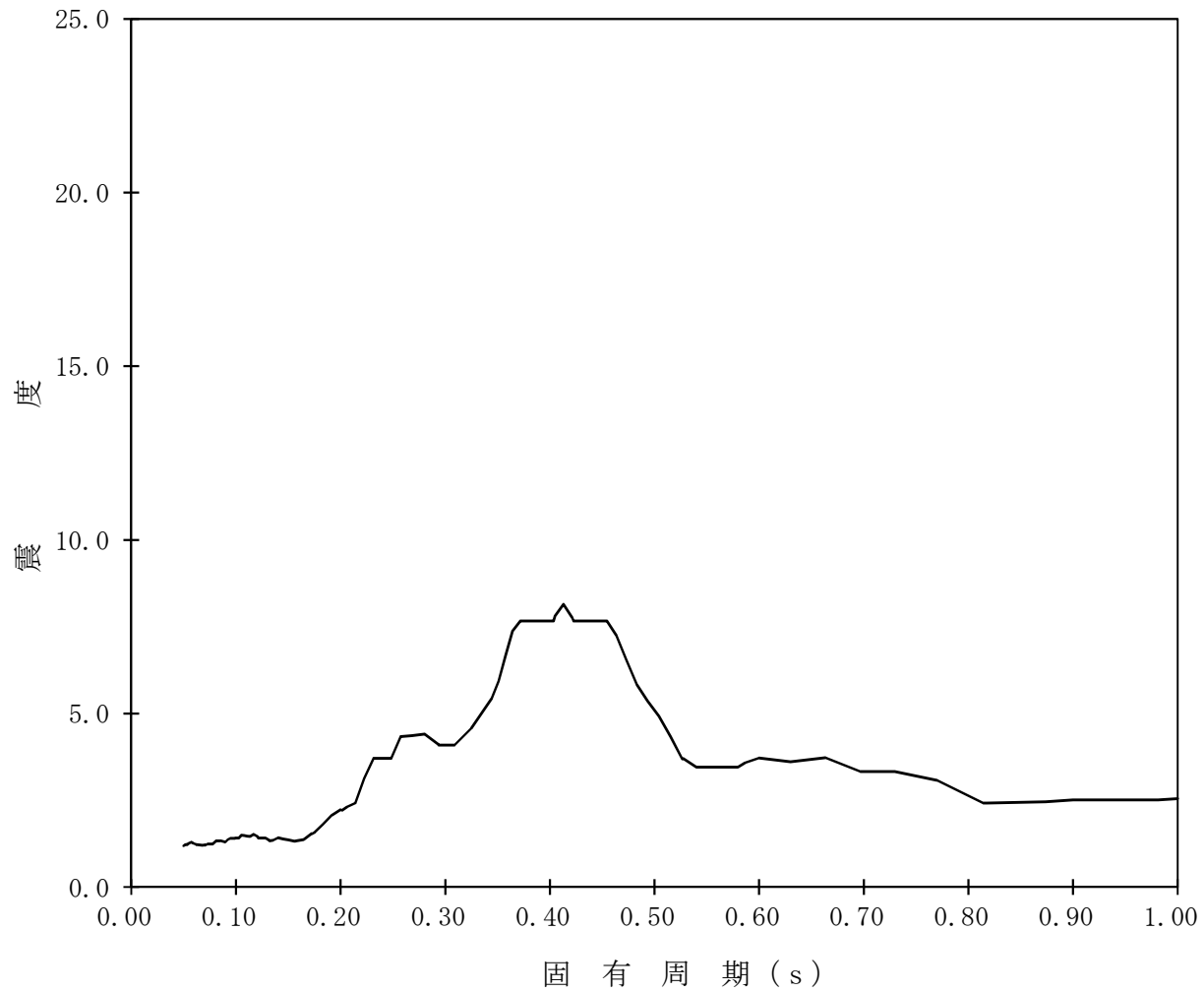


【K06-RCCV-SsH-PCV229】

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)

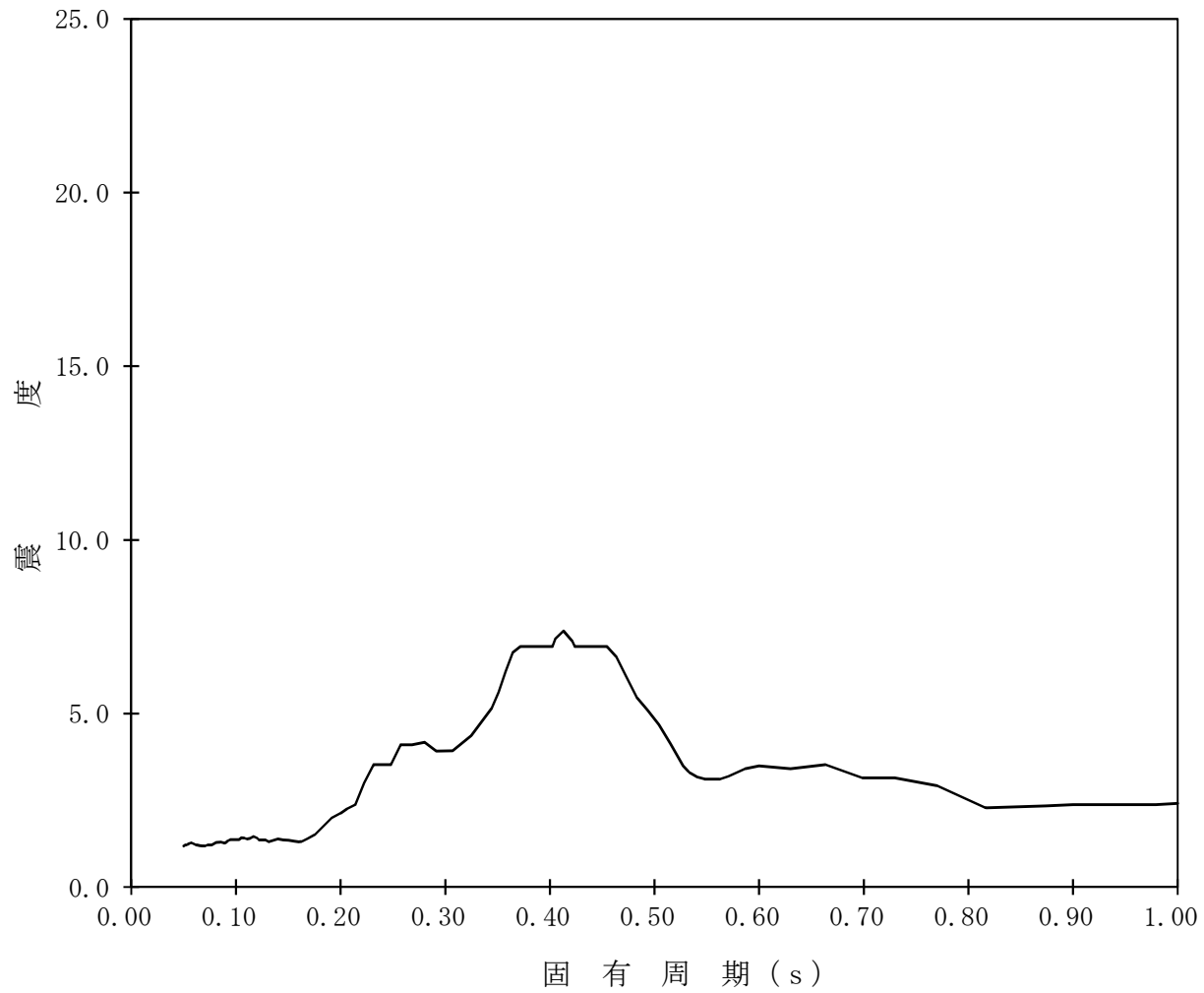


【K06-RCCV-SsH-PCV230】

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)

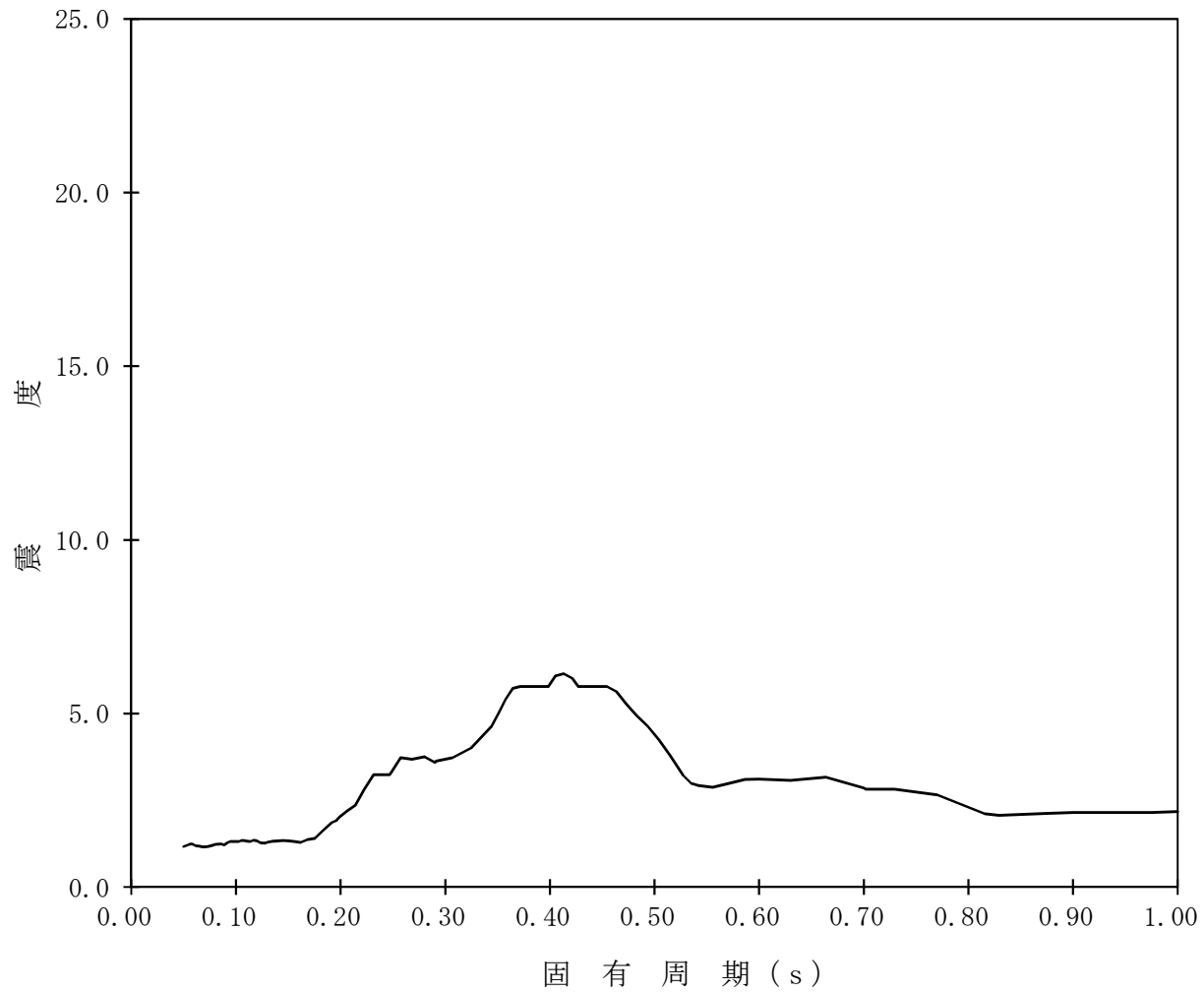


【K06-RCCV-SsH-PCV231】

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)

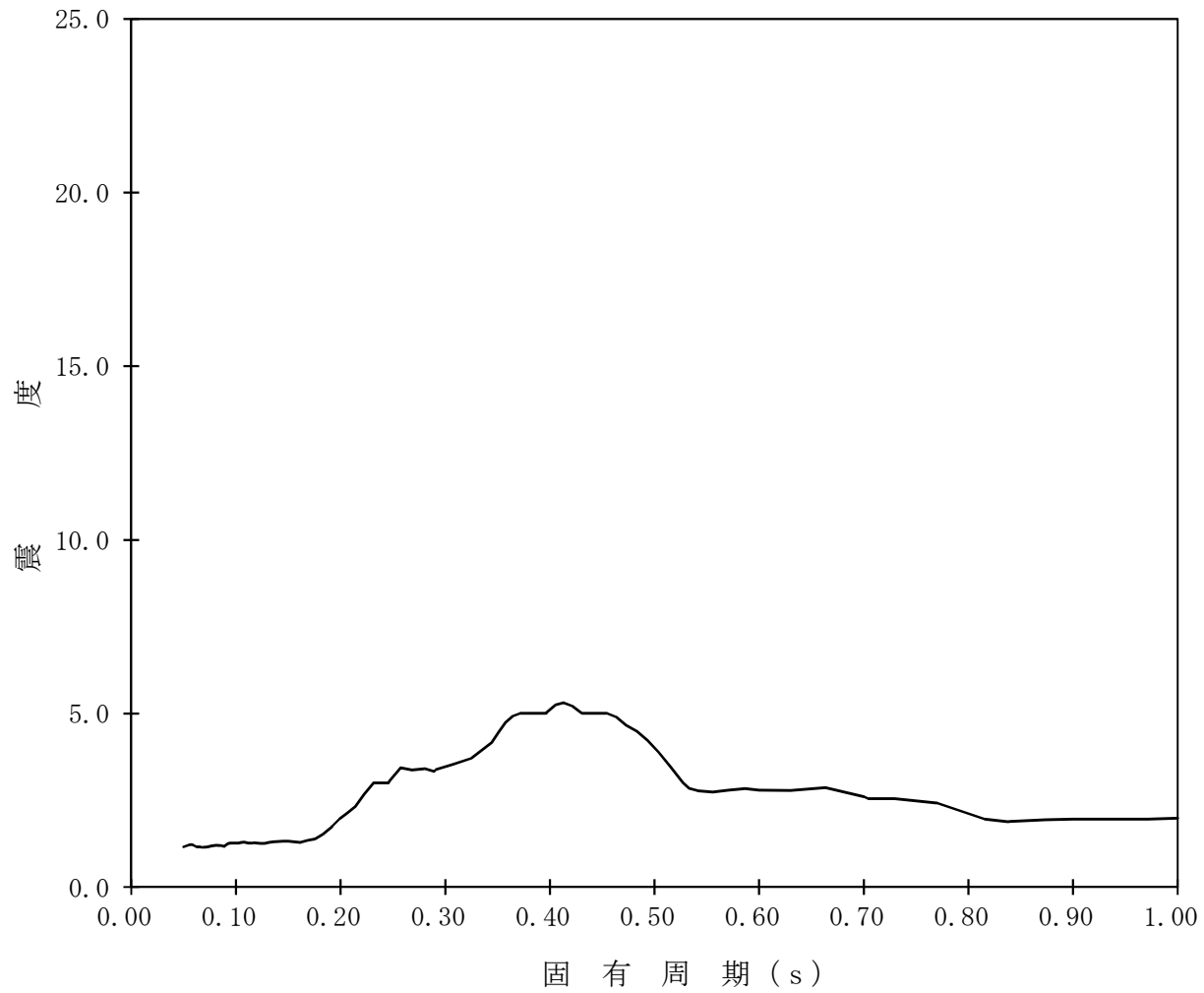


【K06-RCCV-SsH-PCV232】

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-RSW1】

構造物名：原子炉遮蔽壁

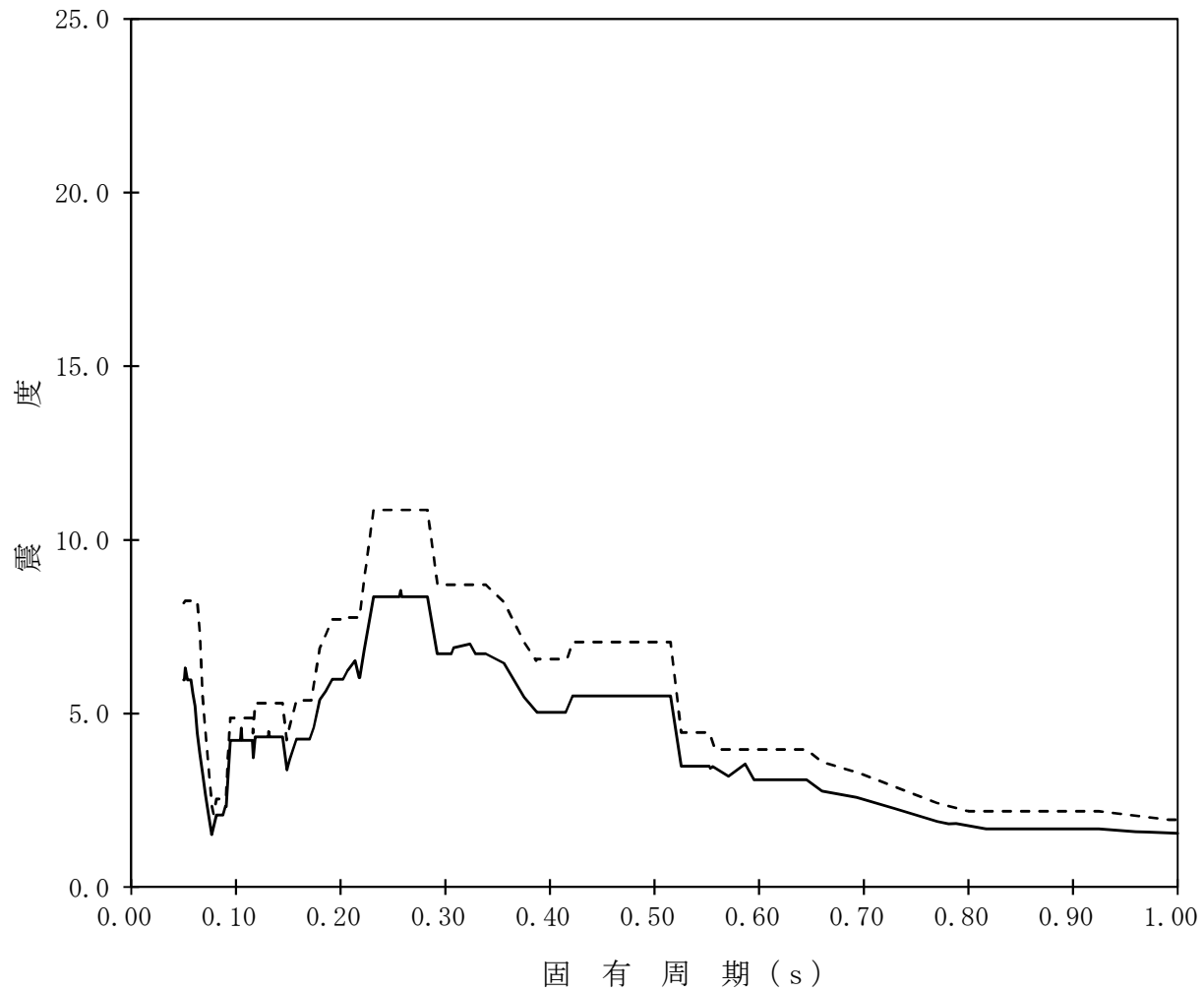
標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

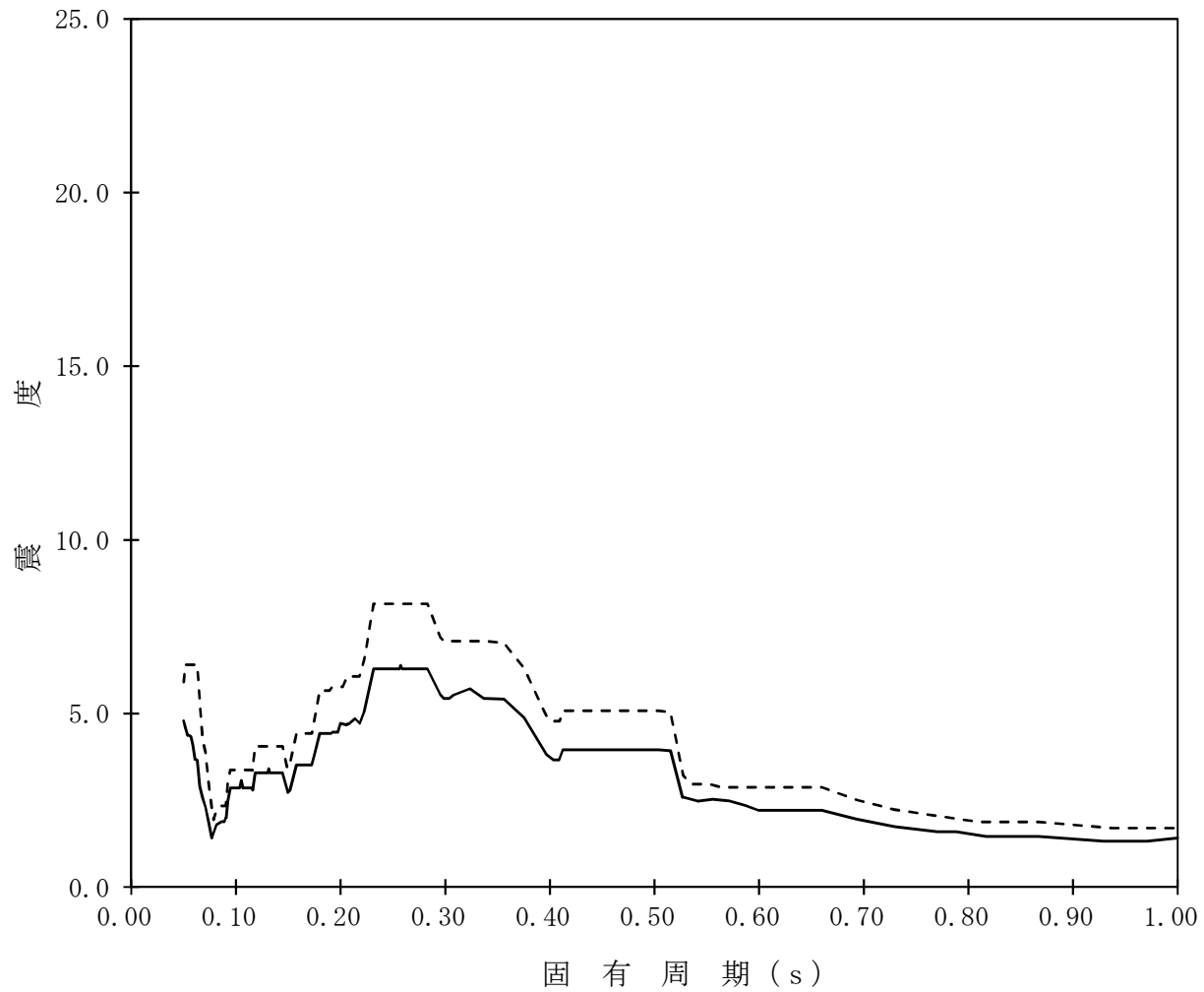


【K06-RCCV-SsV-RSW2】

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)

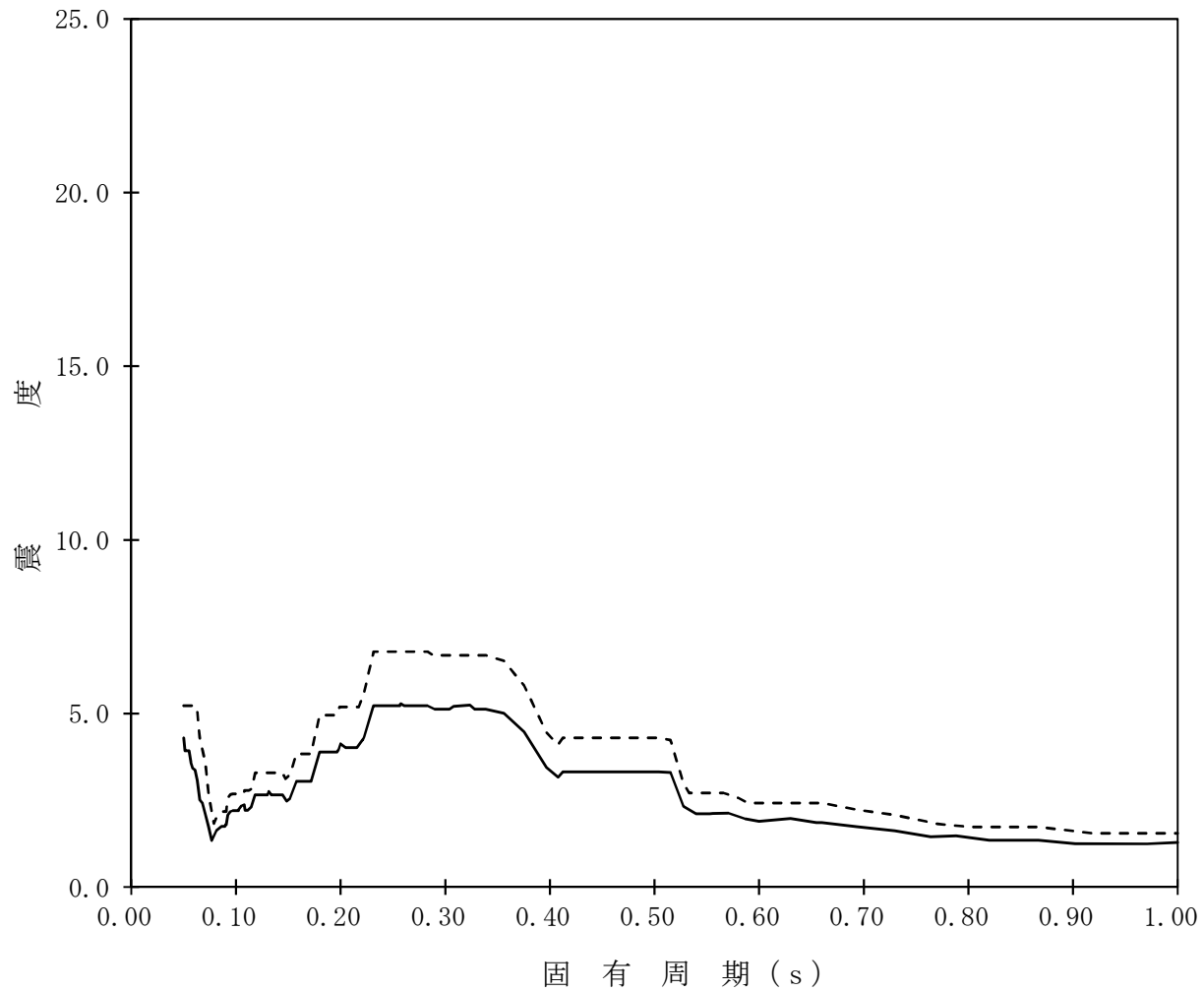


【K06-RCCV-SsV-RSW3】

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)

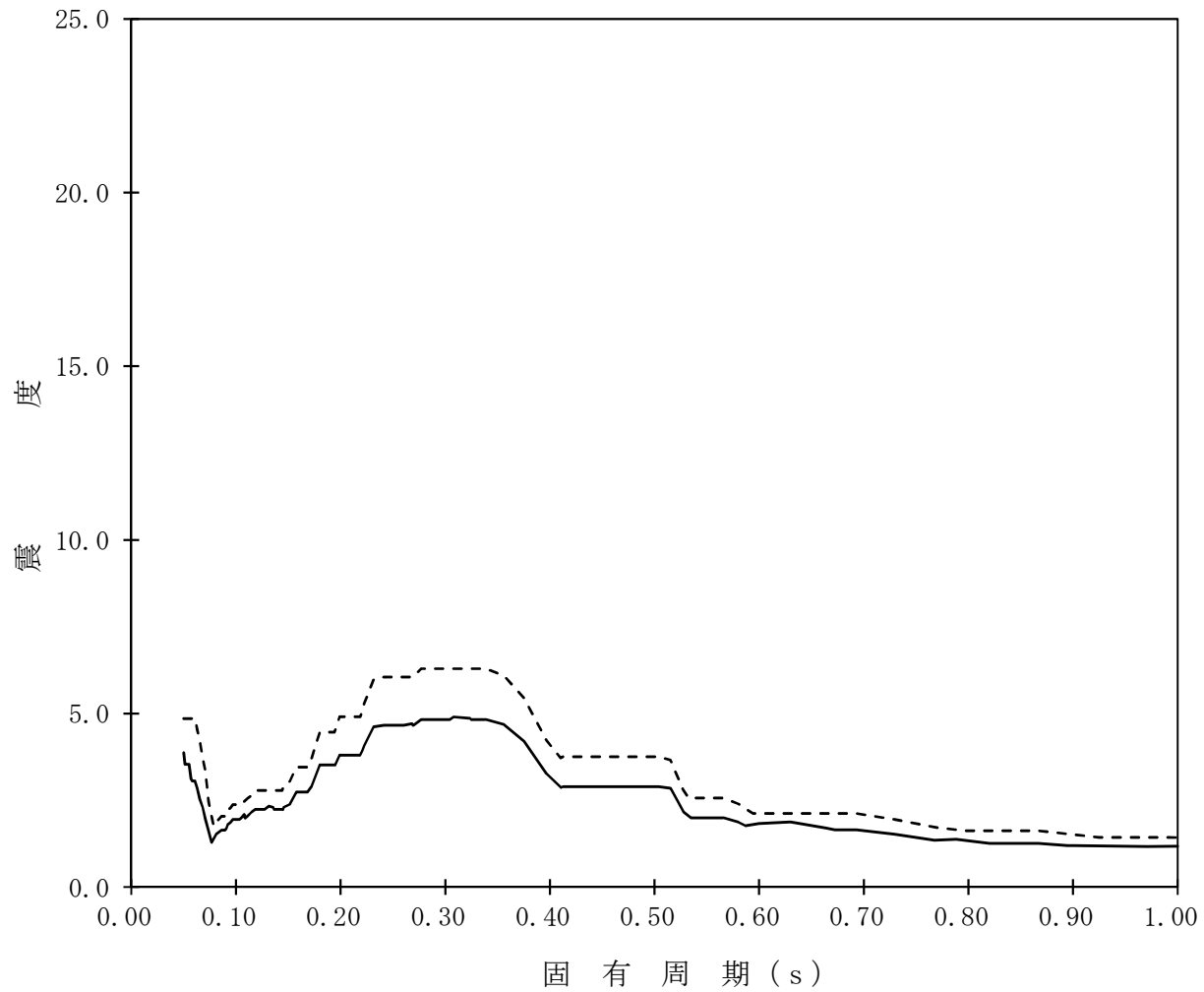


【K06-RCCV-SsV-RSW4】

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-RSW5】

構造物名：原子炉遮蔽壁

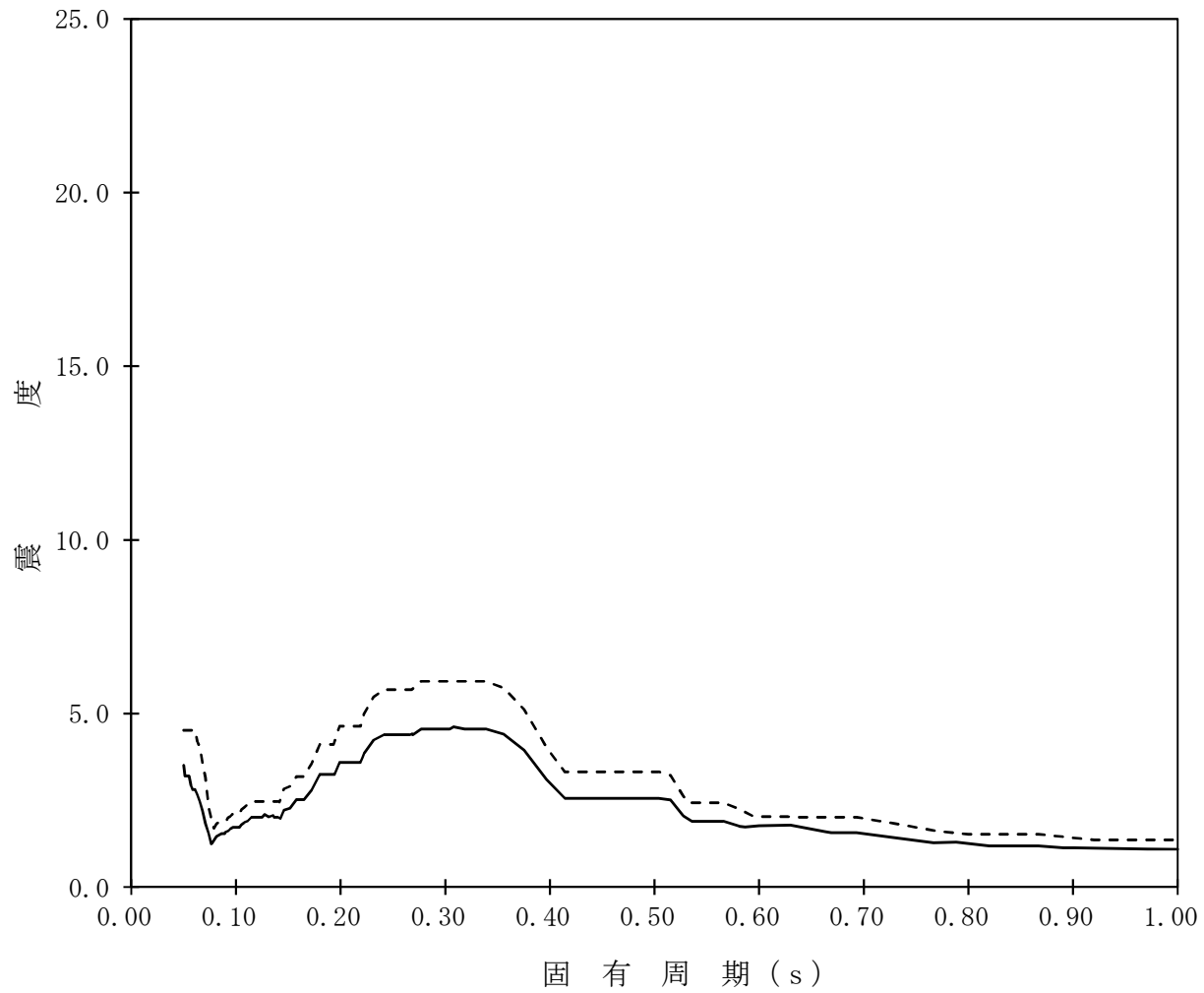
標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

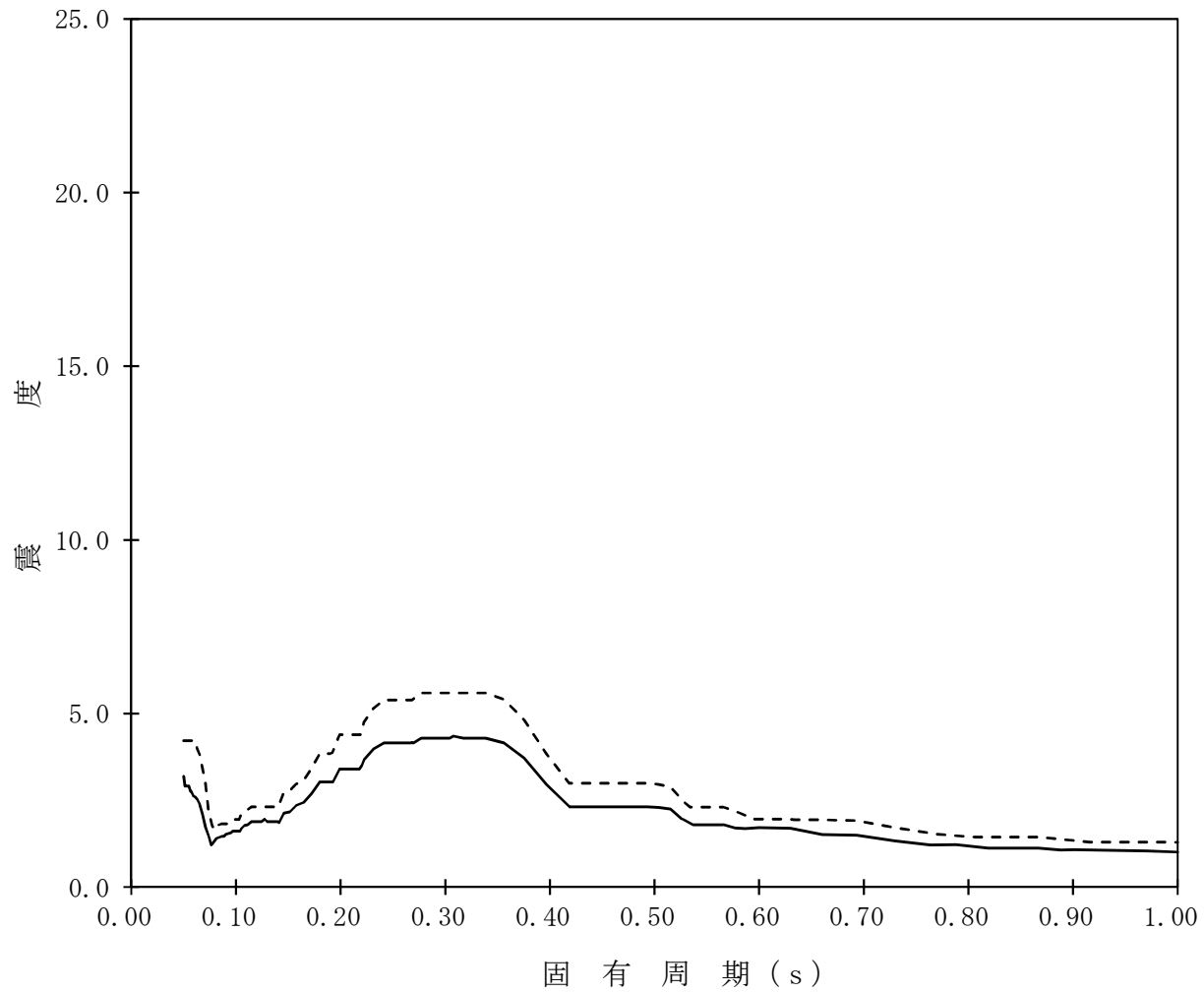


【K06-RCCV-SsV-RSW6】

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)

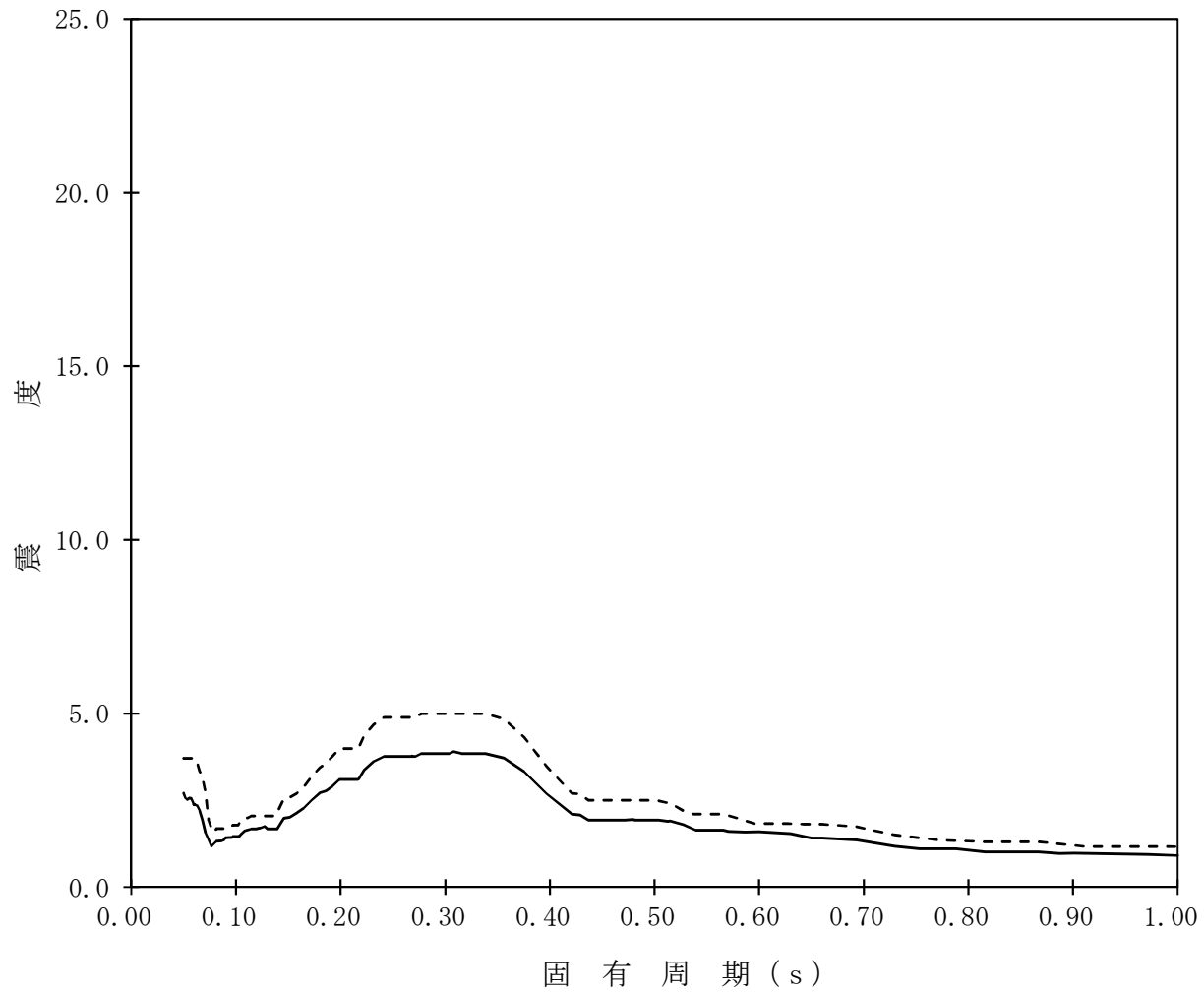


【K06-RCCV-SsV-RSW7】

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)

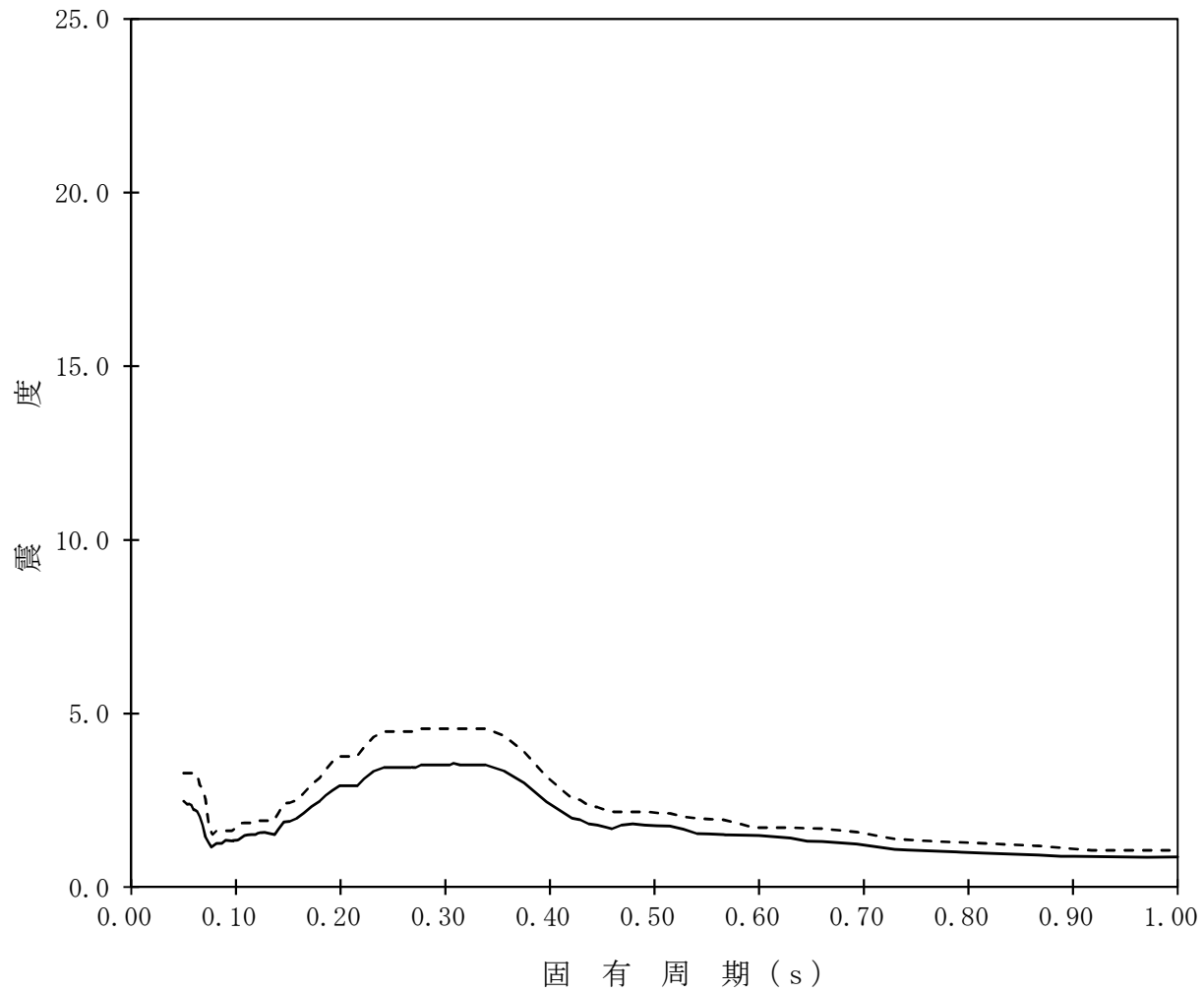


【K06-RCCV-SsV-RSW8】

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-RSW9】

構造物名：原子炉遮蔽壁

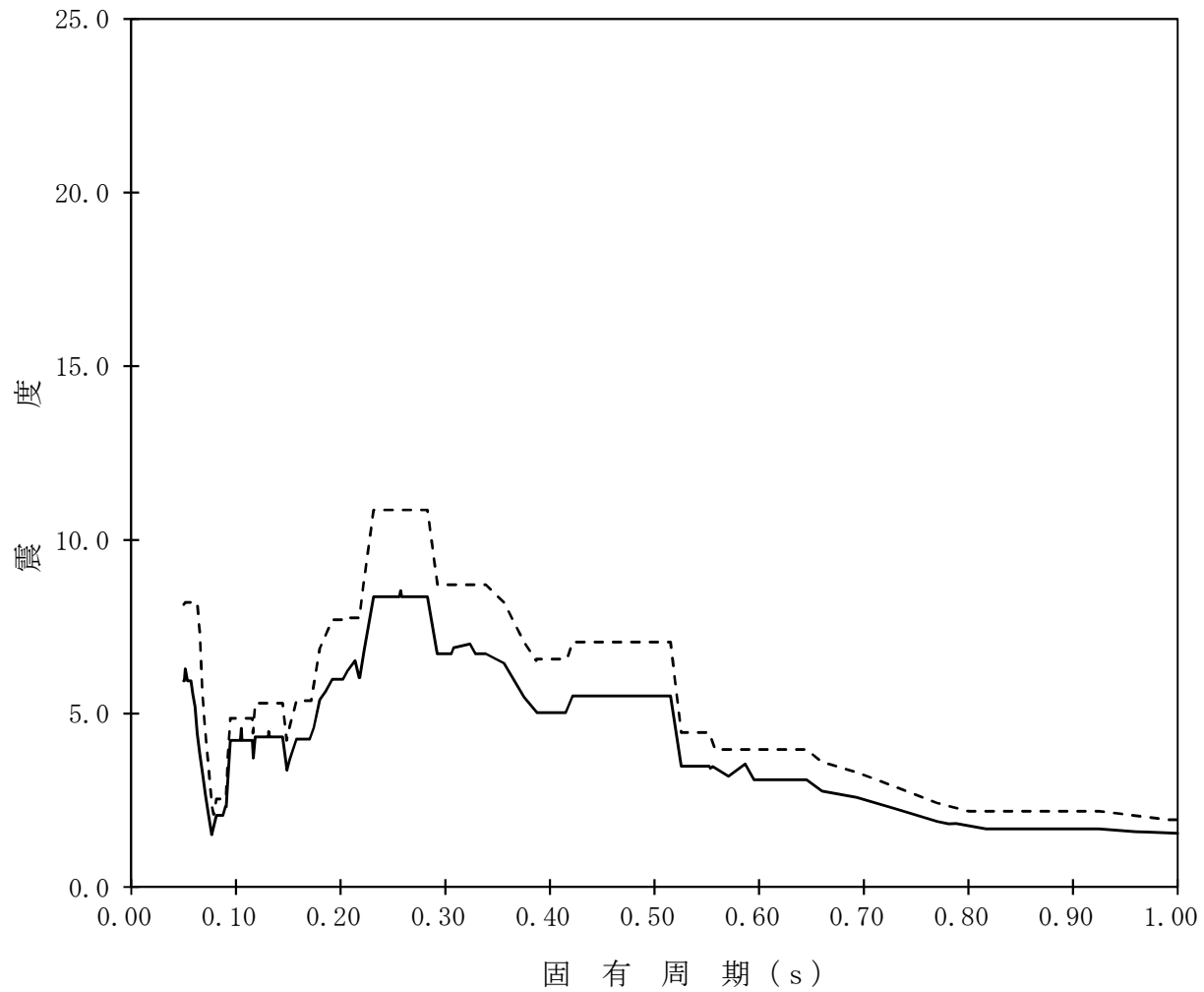
標高：T. M. S. L. 19. 138m

—— 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)

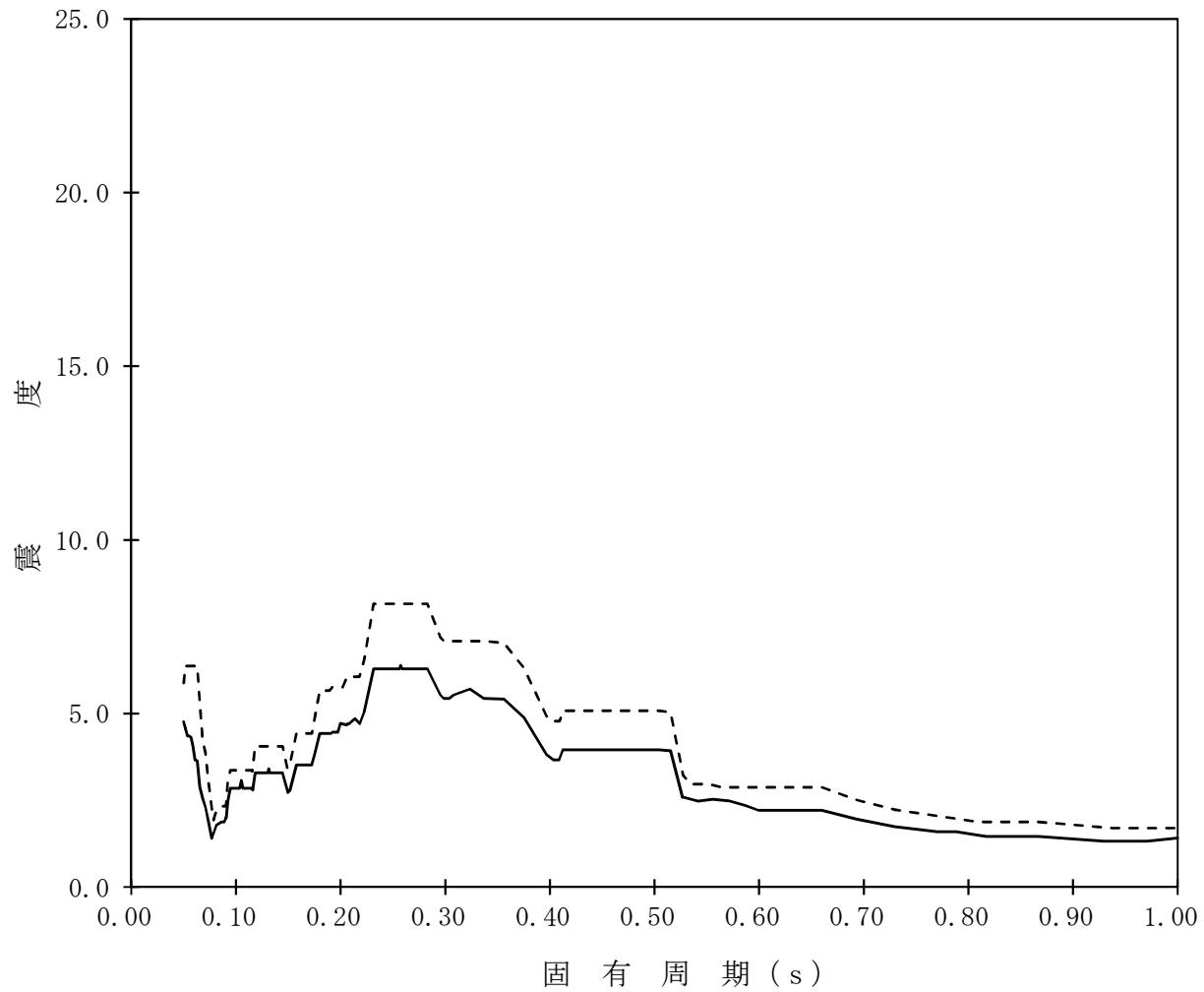


【K06-RCCV-SsV-RSW10】

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

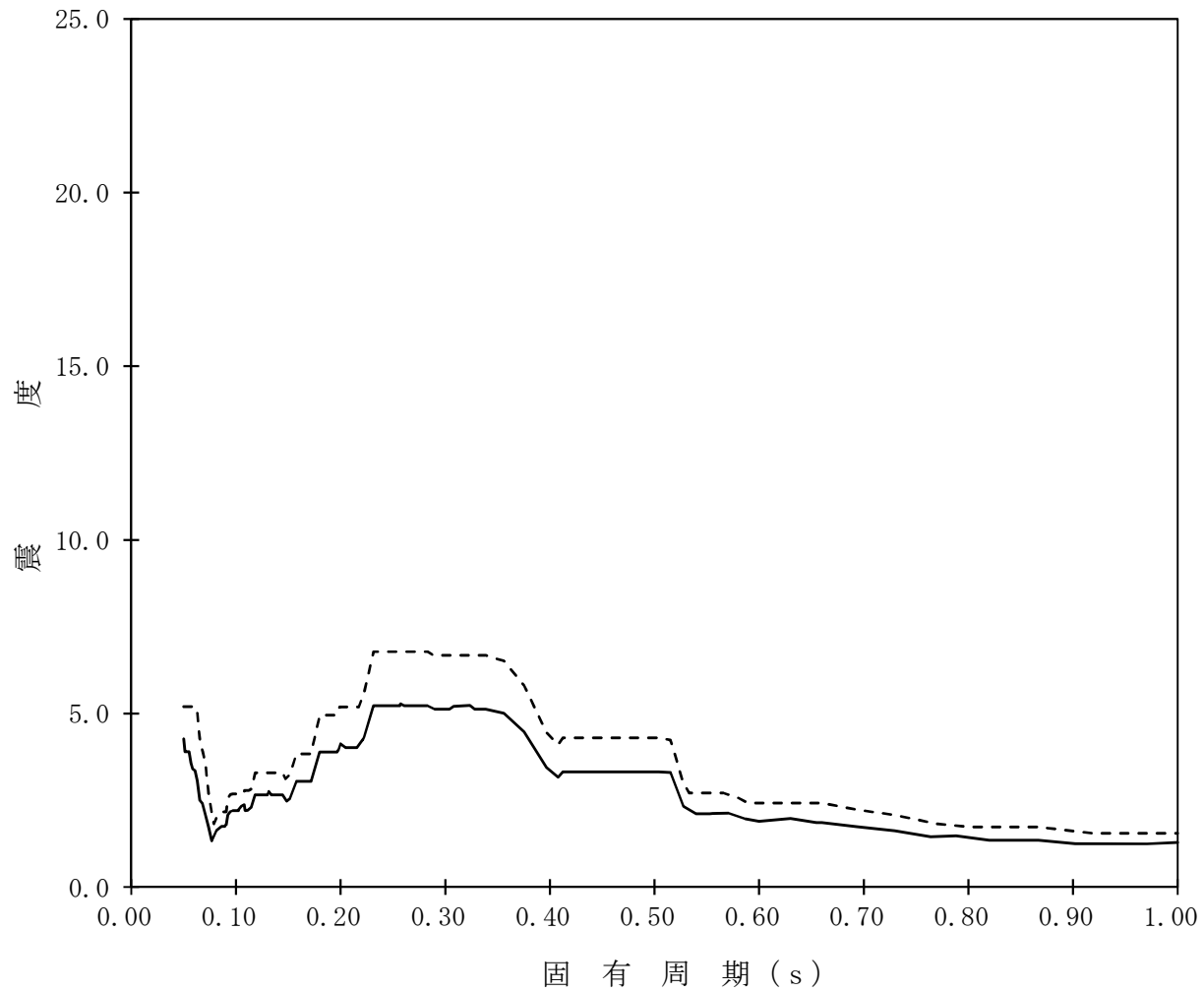
標高：T. M. S. L. 19. 138m

—— 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）

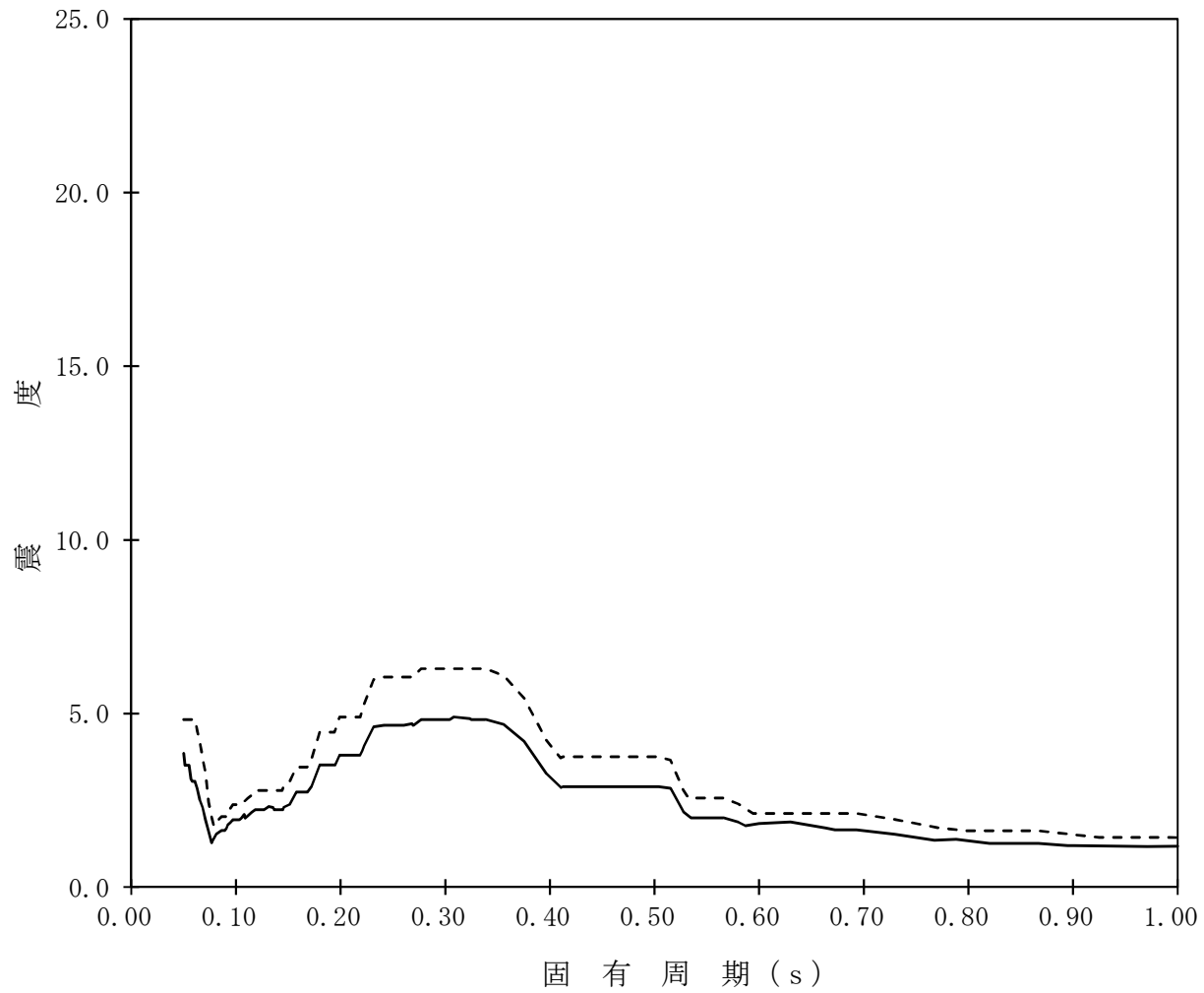


【K06-RCCV-SsV-RSW12】

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)

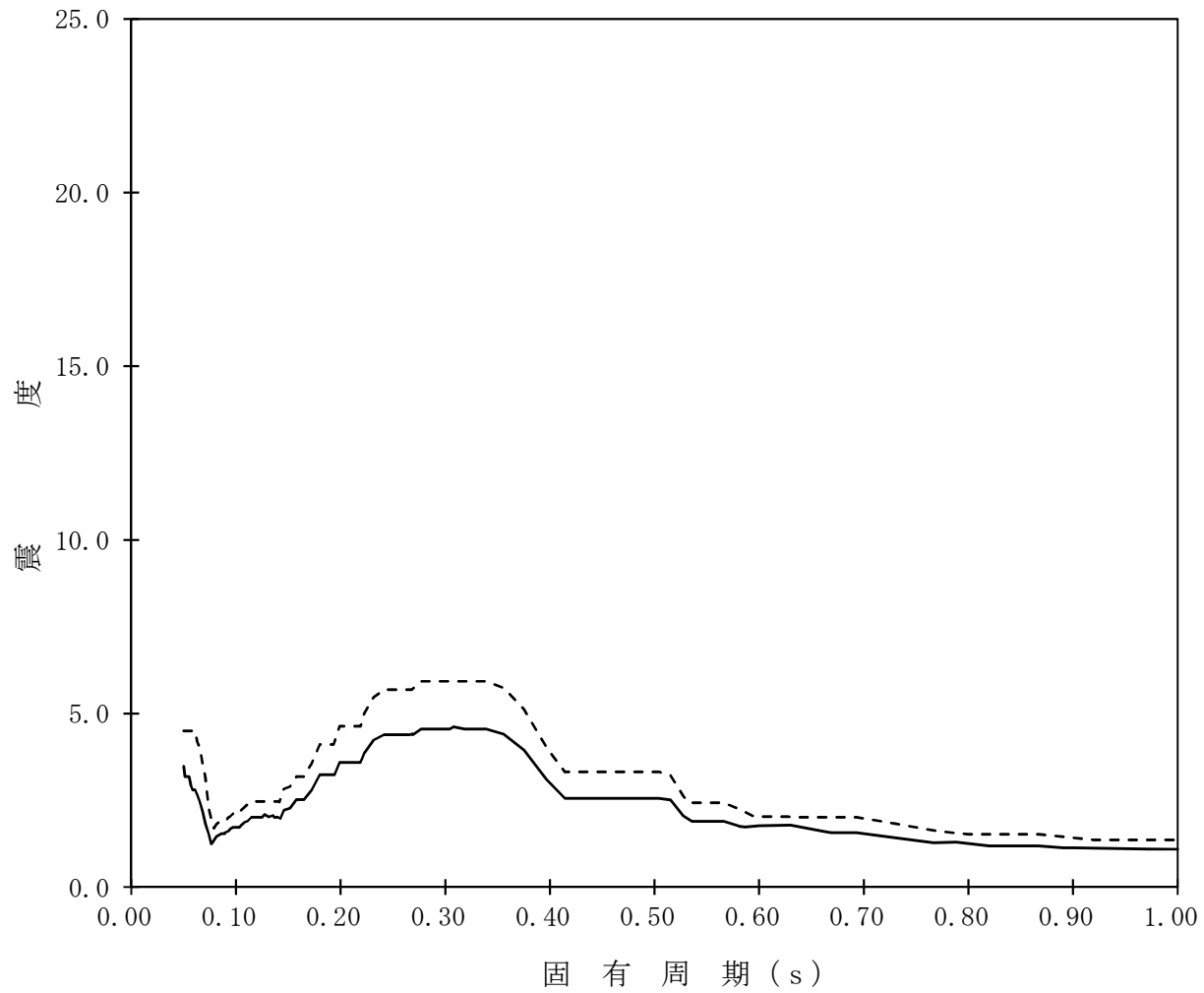


【K06-RCCV-SsV-RSW13】

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)

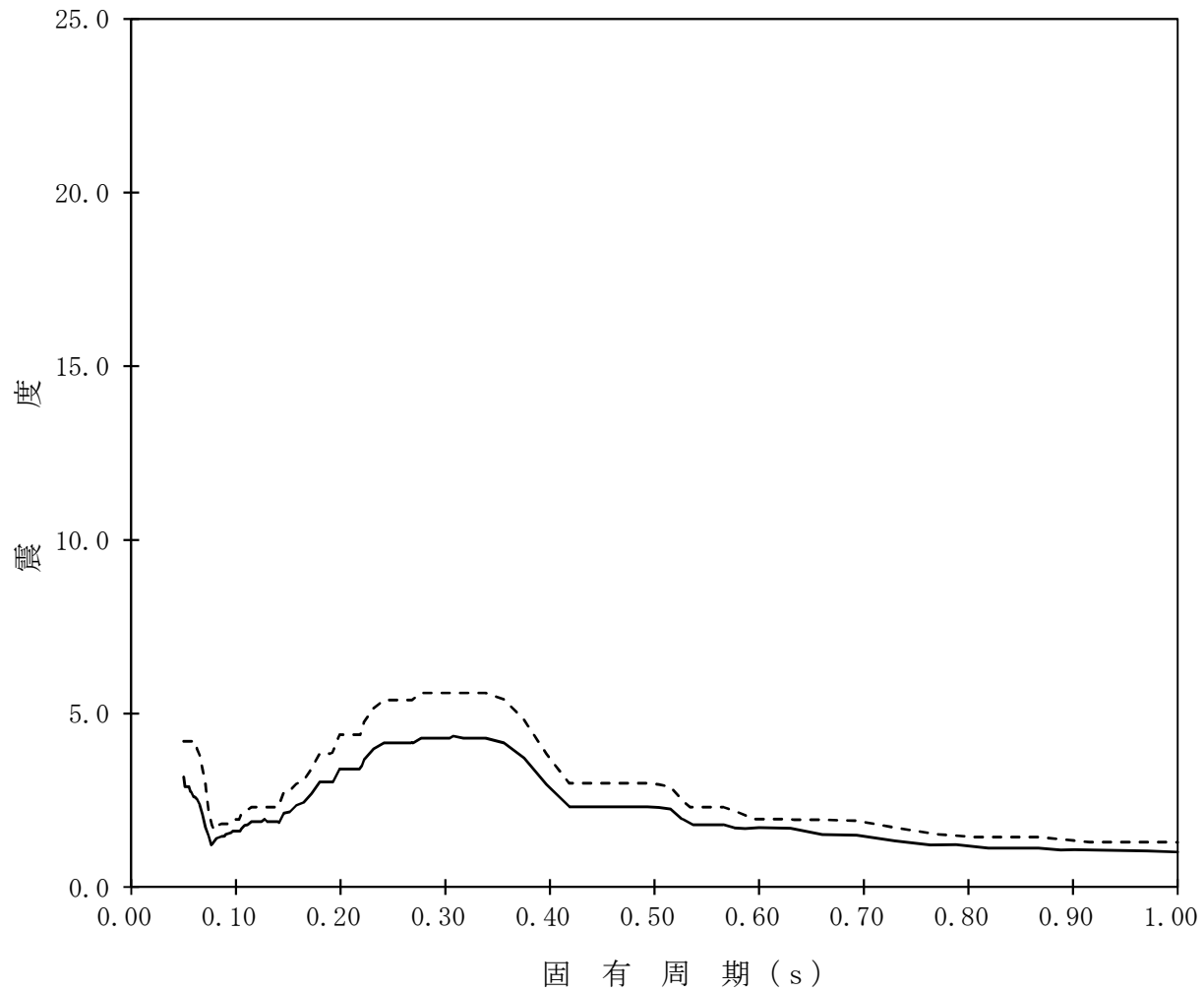


【K06-RCCV-SsV-RSW14】

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)

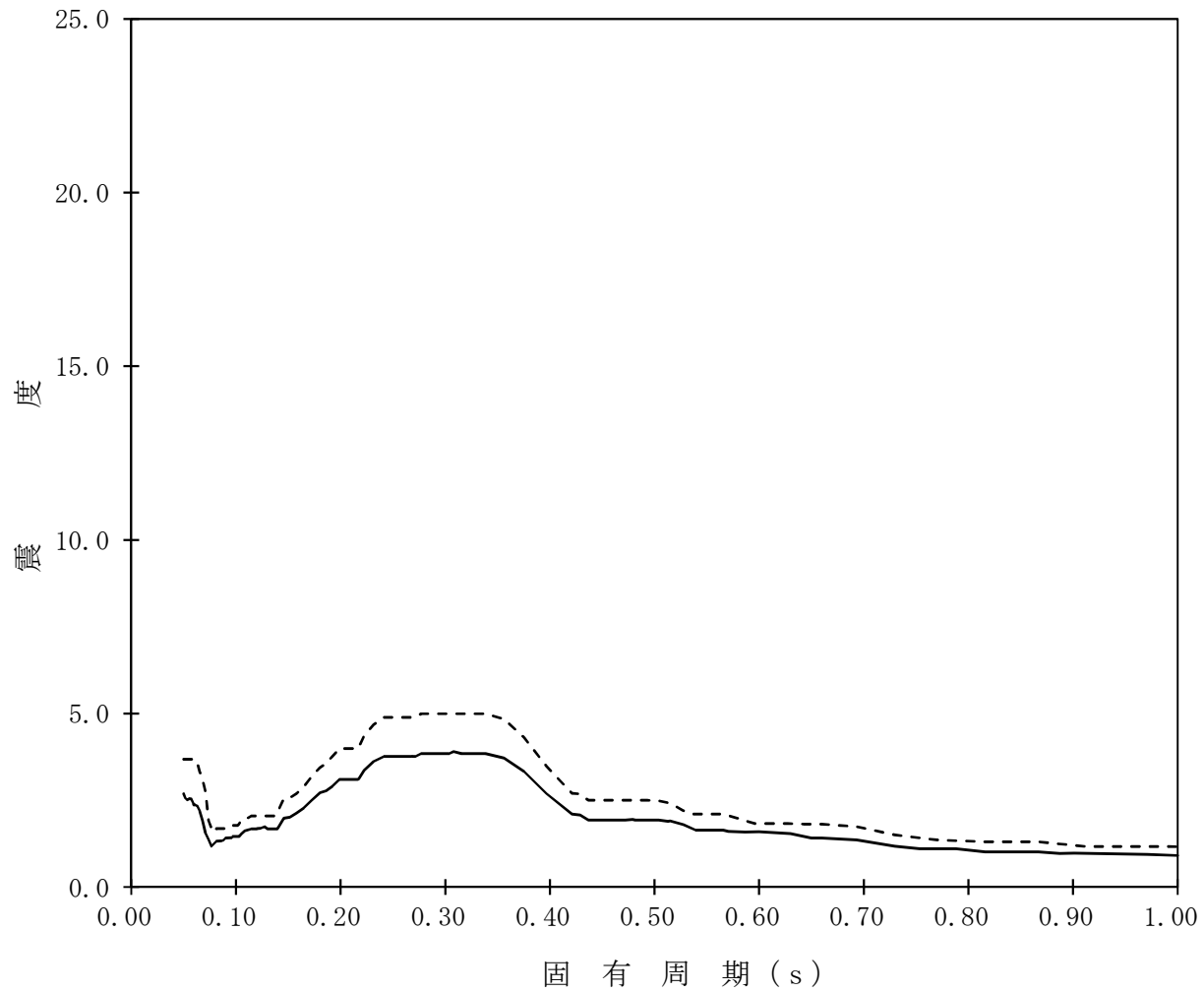


【K06-RCCV-SsV-RSW15】

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)

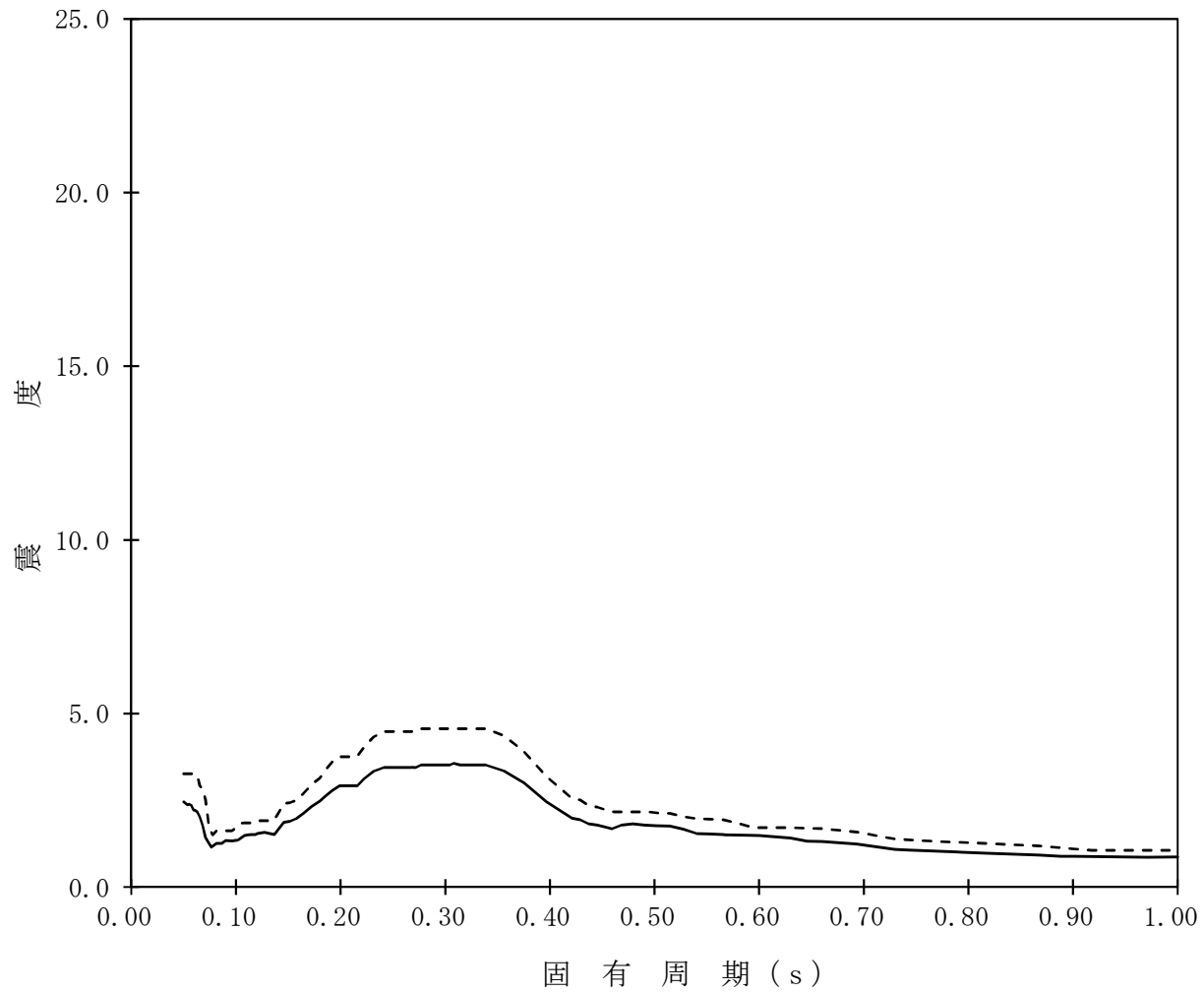


【K06-RCCV-SsV-RSW16】

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)

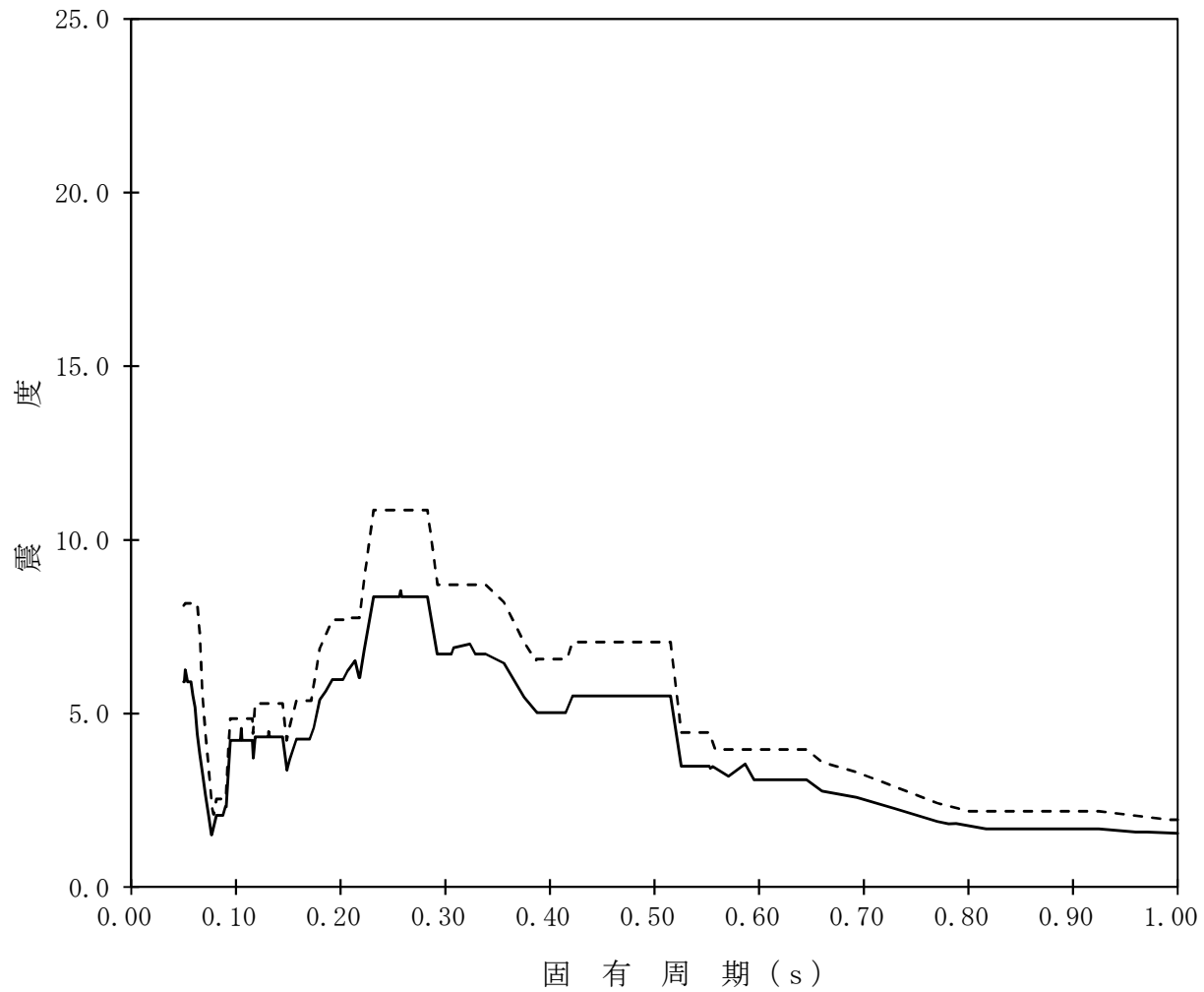


【K06-RCCV-SsV-RSW17】

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）

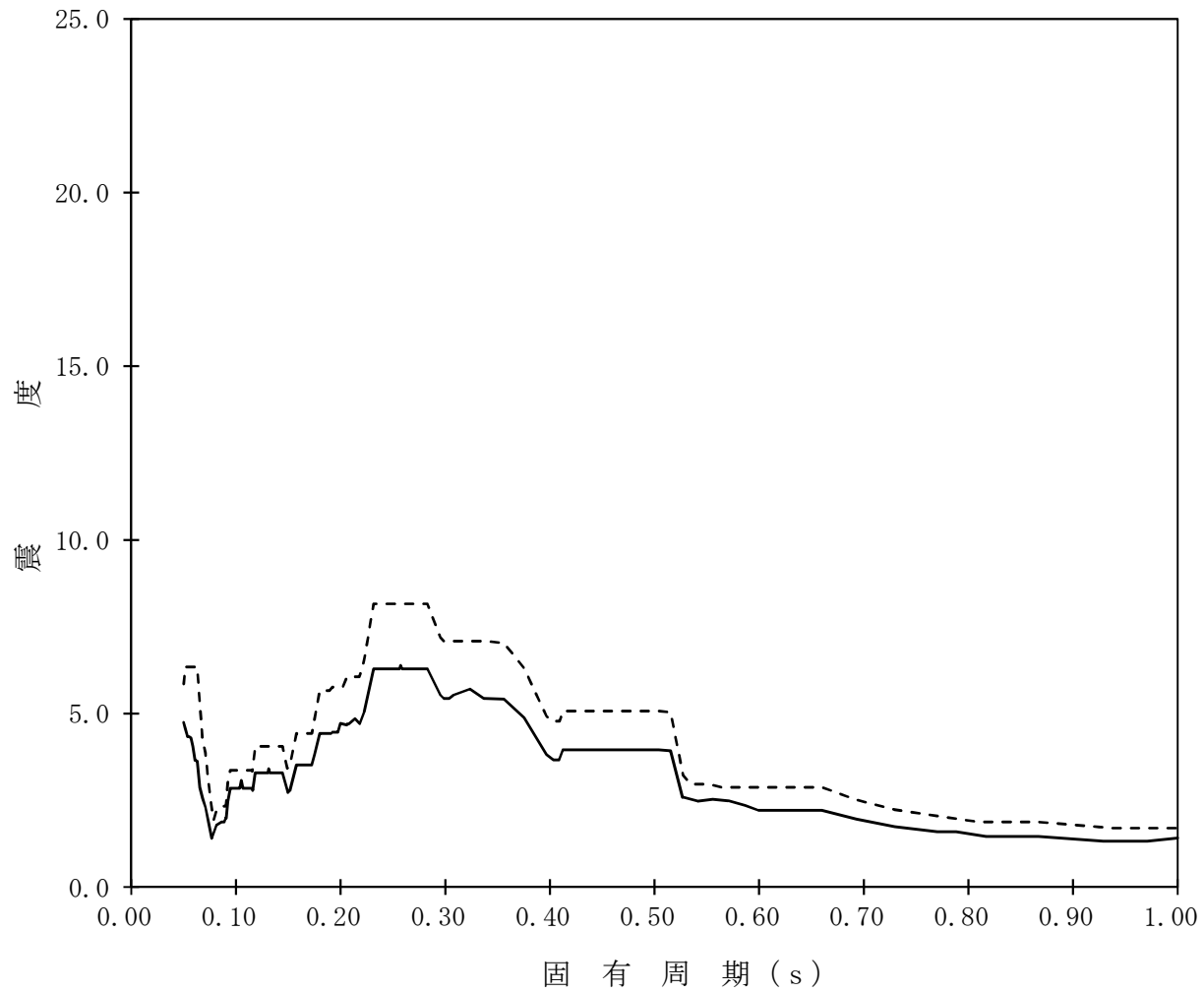


【K06-RCCV-SsV-RSW18】

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)

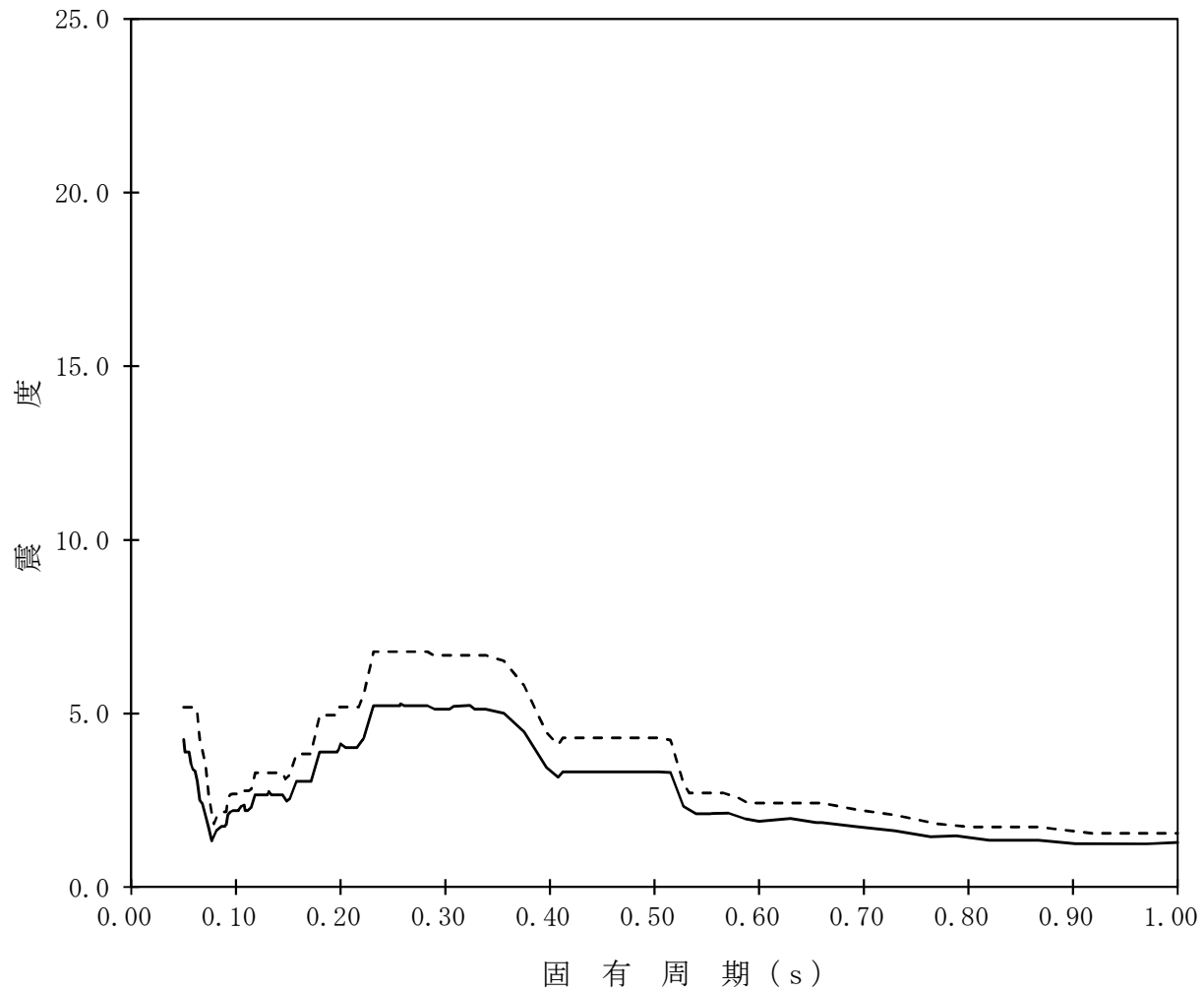


【K06-RCCV-SsV-RSW19】

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)

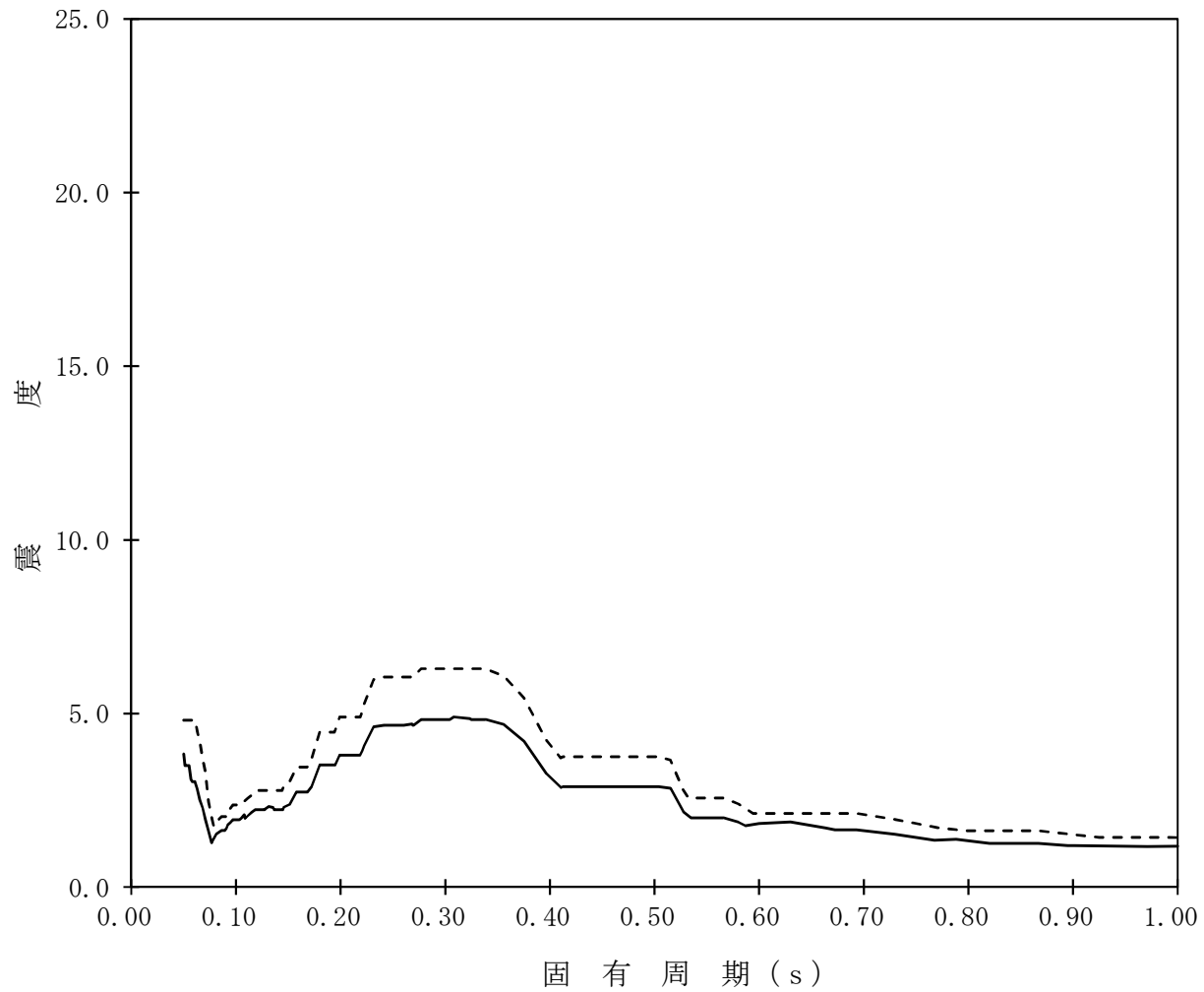


【K06-RCCV-SsV-RSW20】

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)

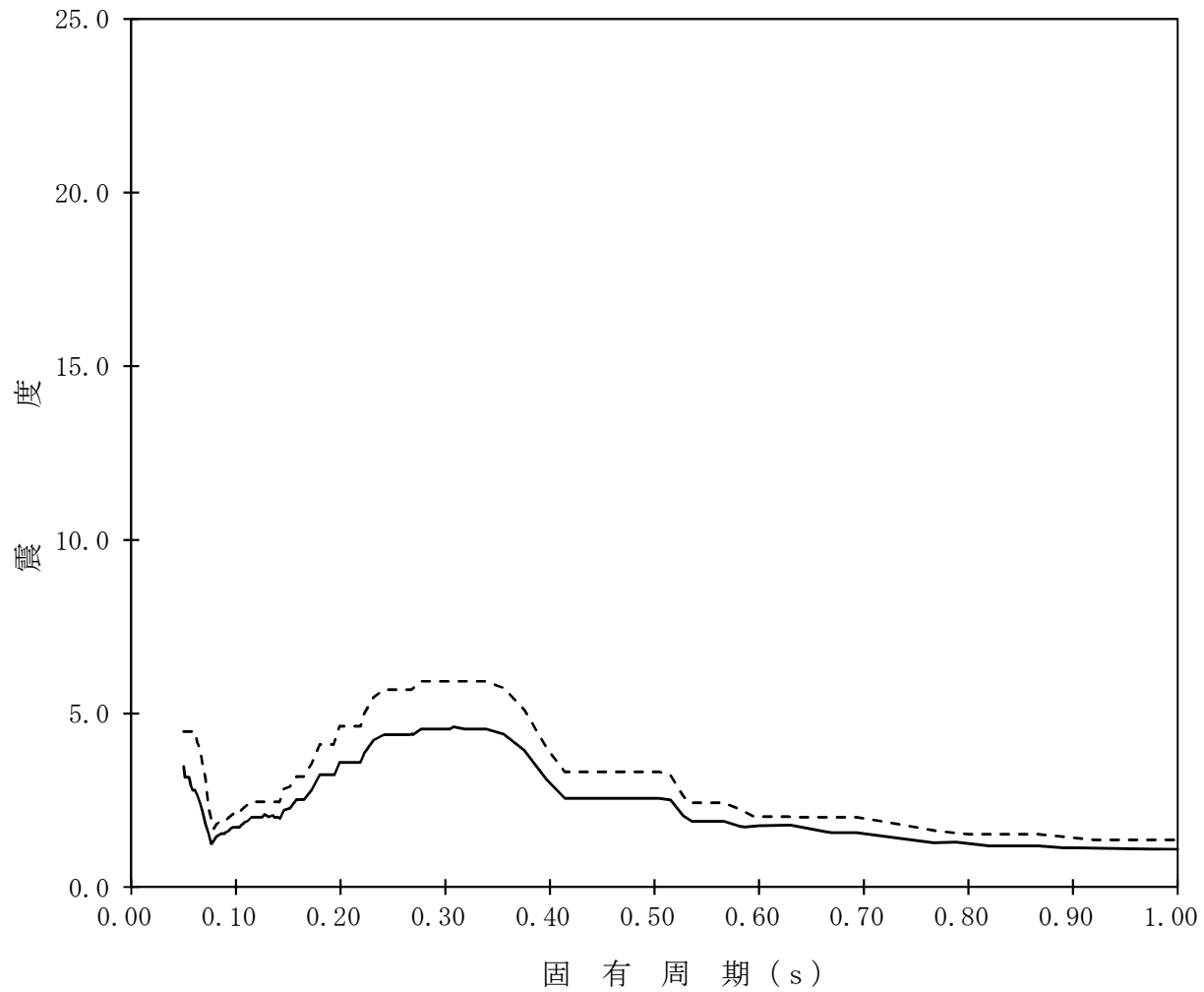


【K06-RCCV-SsV-RSW21】

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)

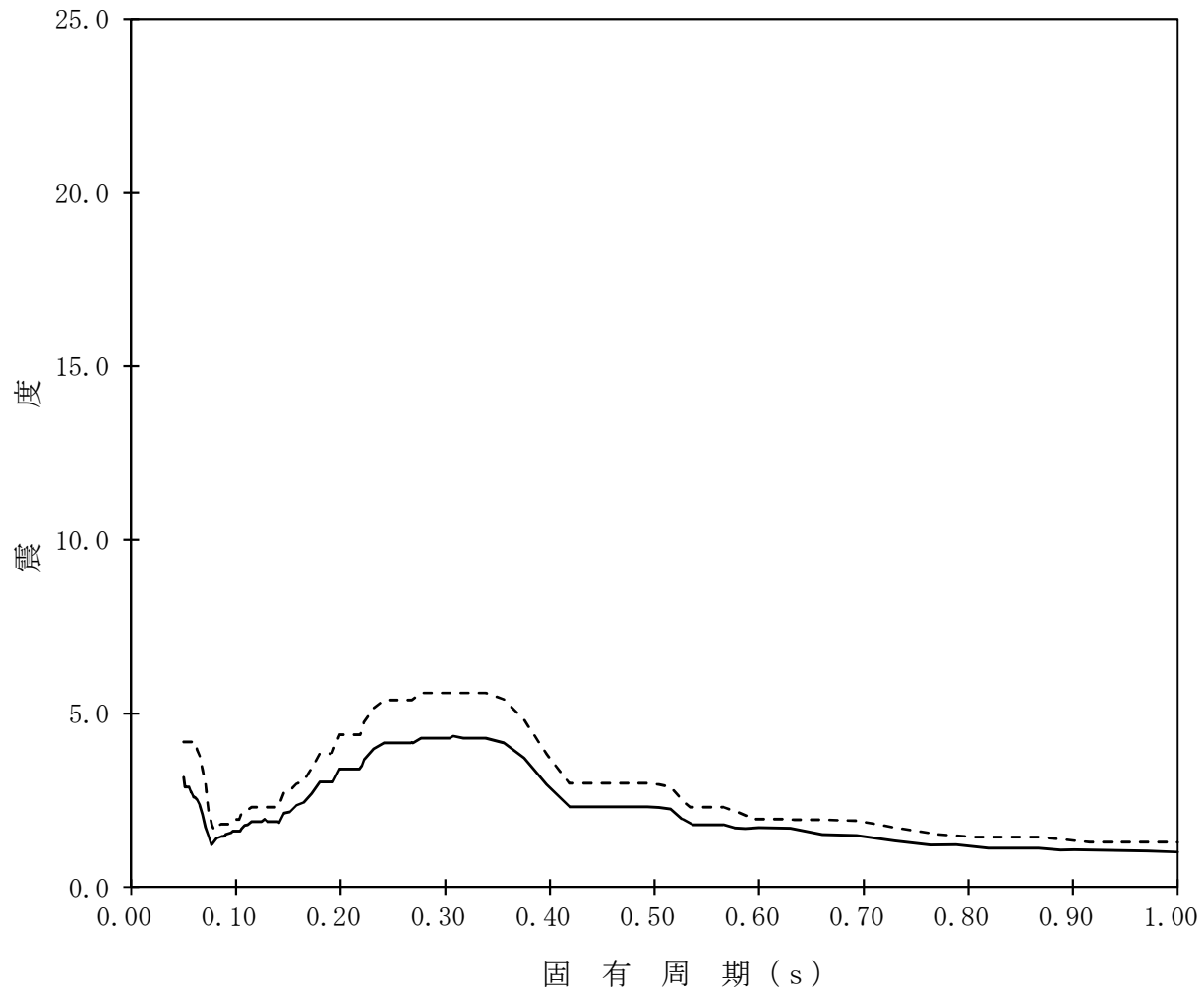


【K06-RCCV-SsV-RSW22】

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）

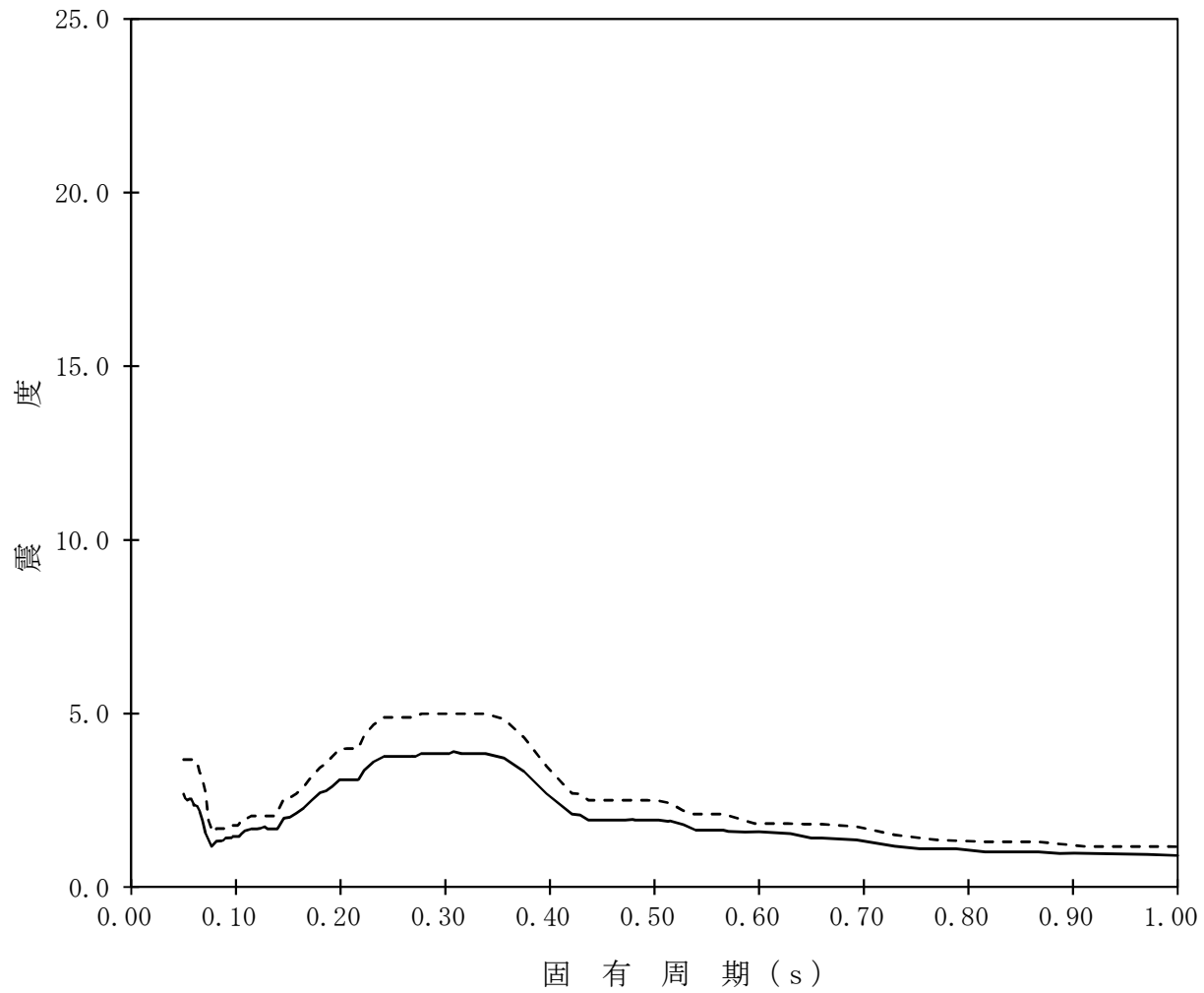


【K06-RCCV-SsV-RSW23】

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)

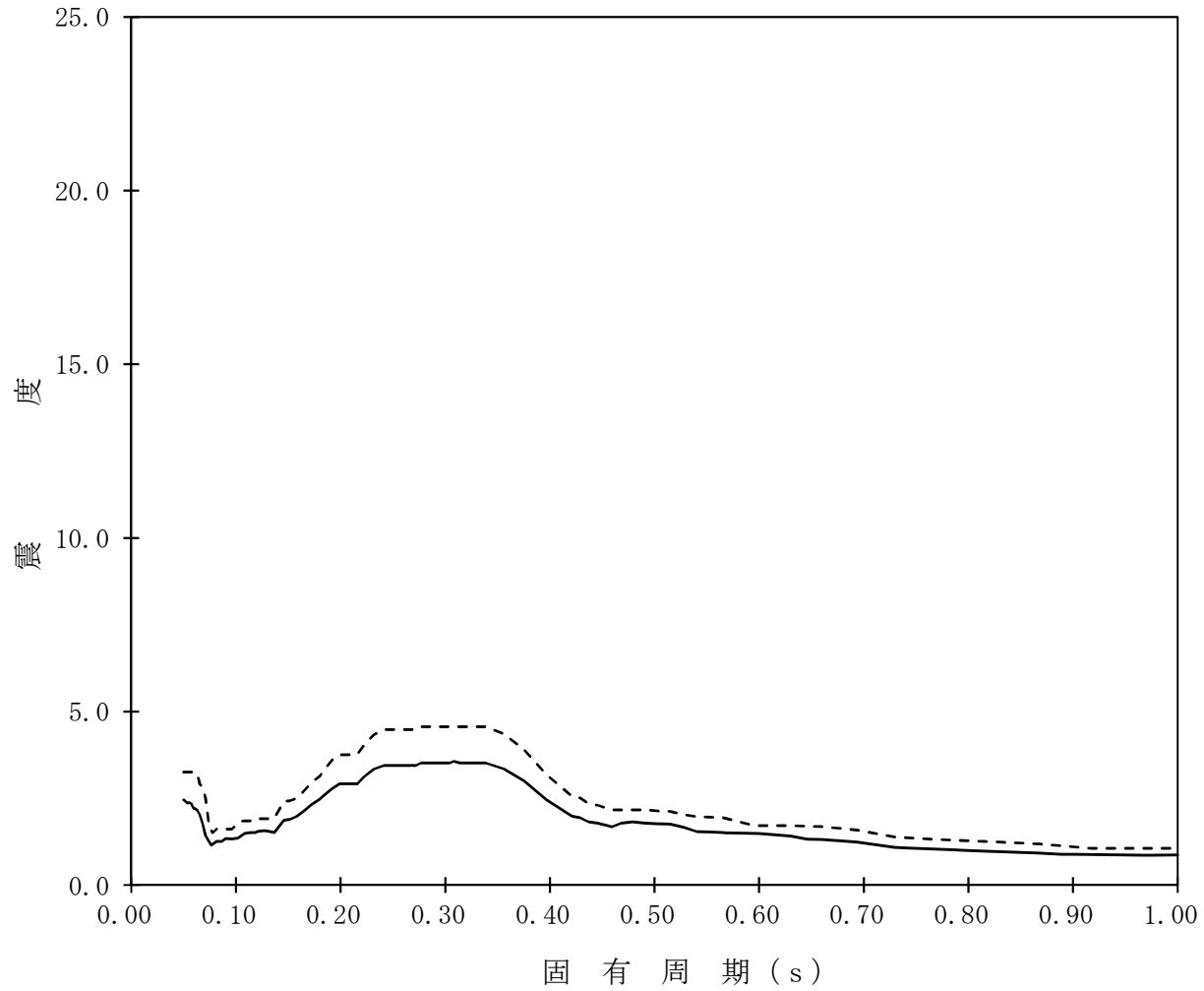


【K06-RCCV-SsV-RSW24】

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)

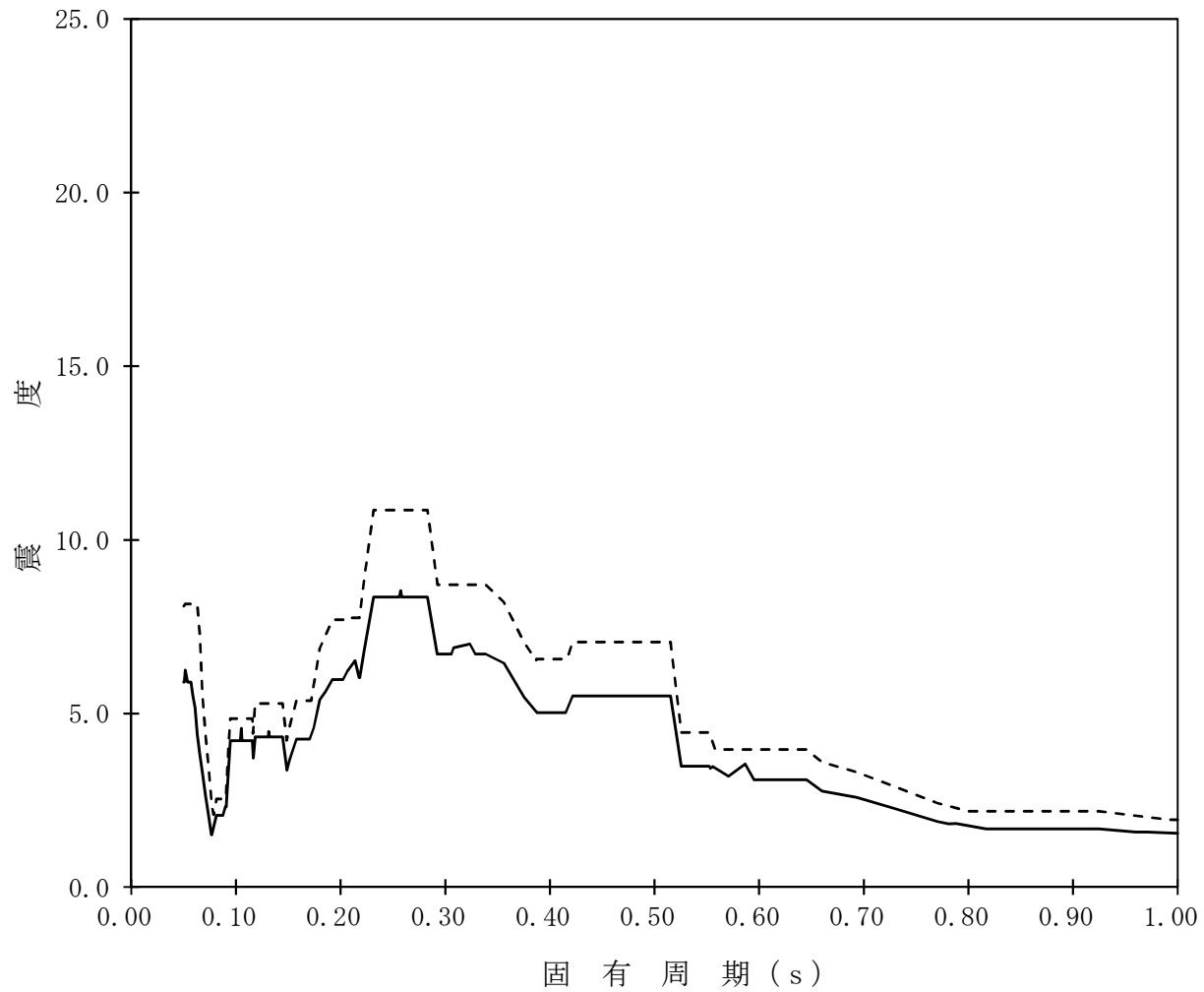


【K06-RCCV-SsV-RSW25】

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)

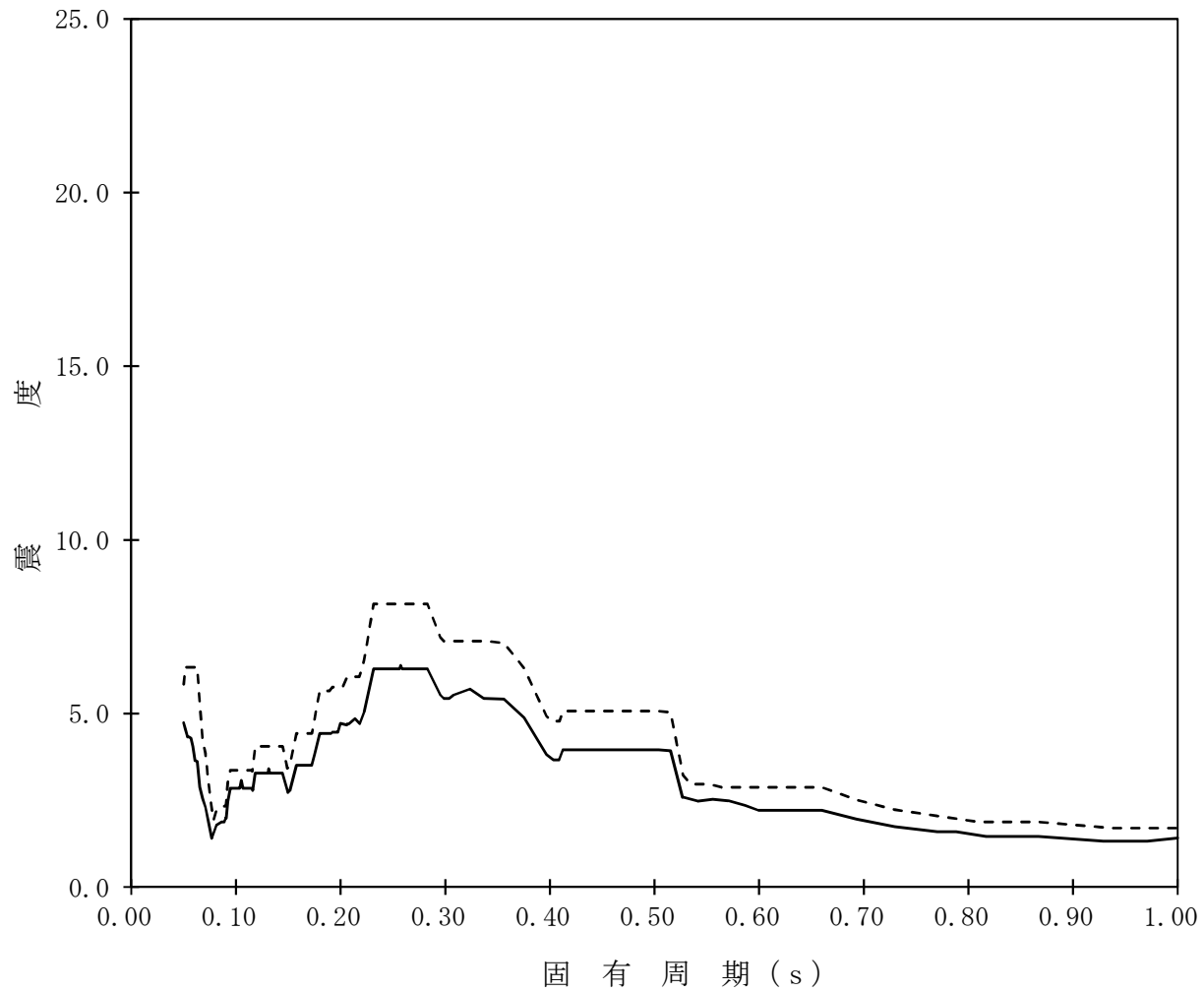


【K06-RCCV-SsV-RSW26】

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-RSW27】

構造物名：原子炉遮蔽壁

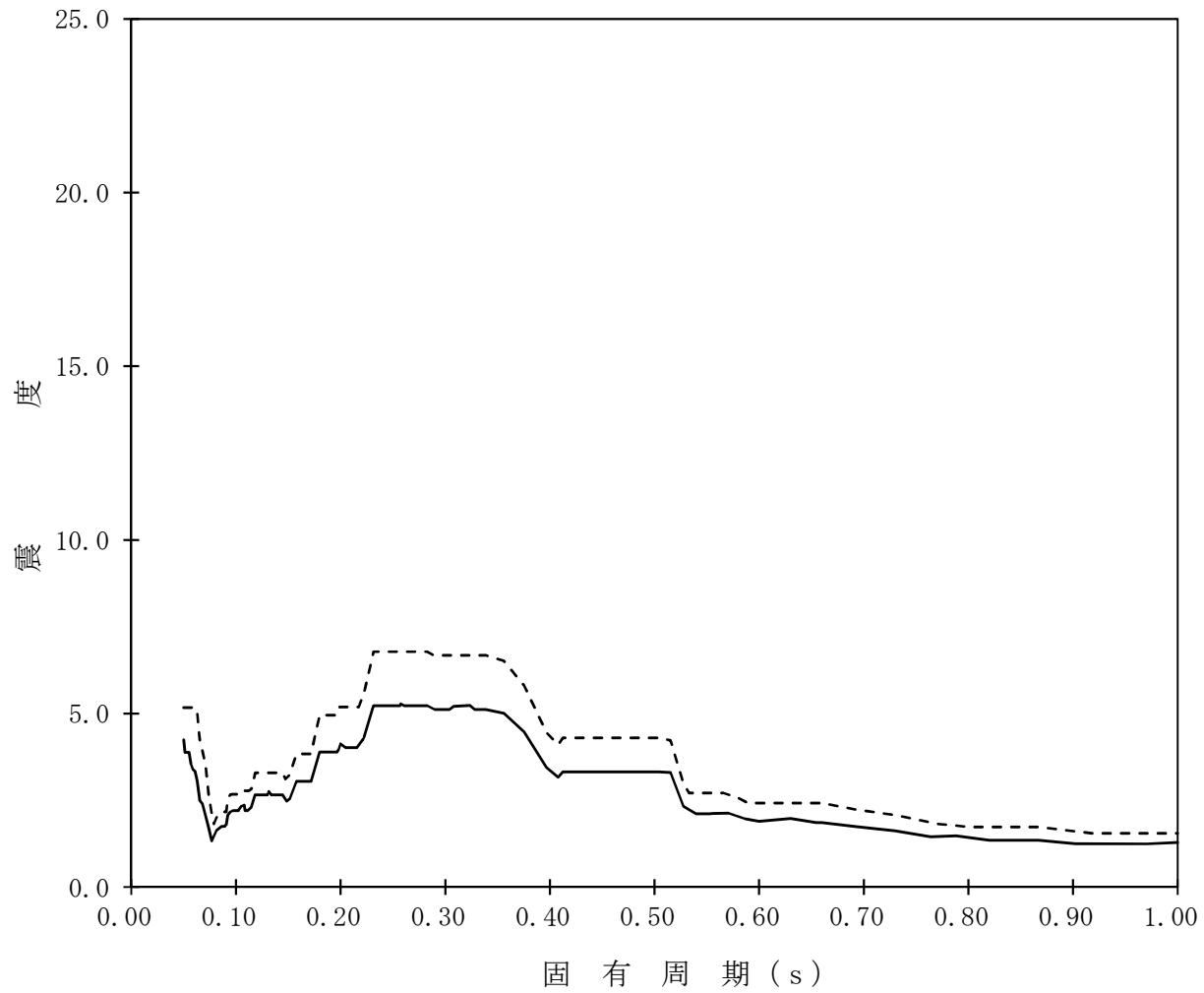
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

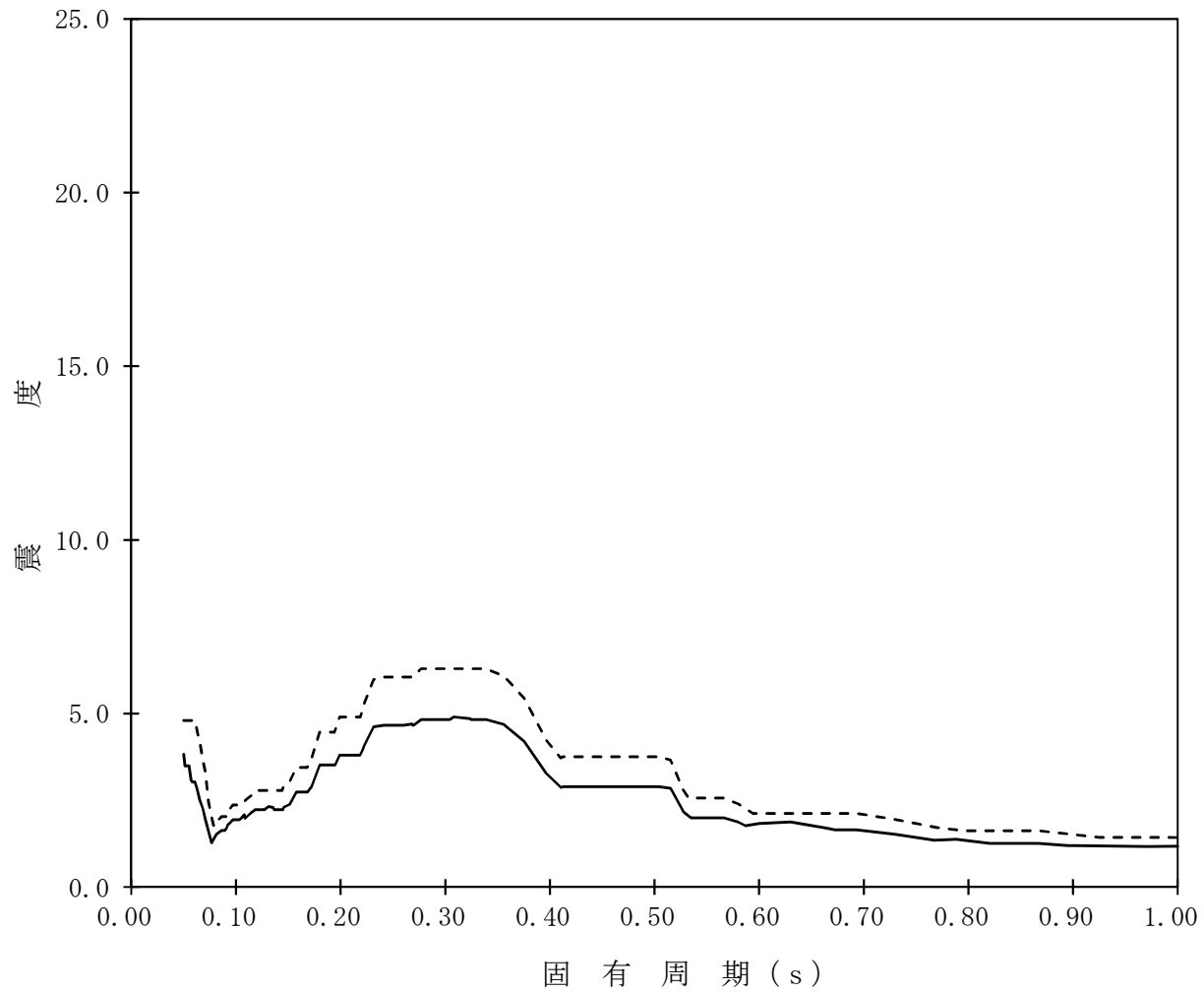


【K06-RCCV-SsV-RSW28】

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)

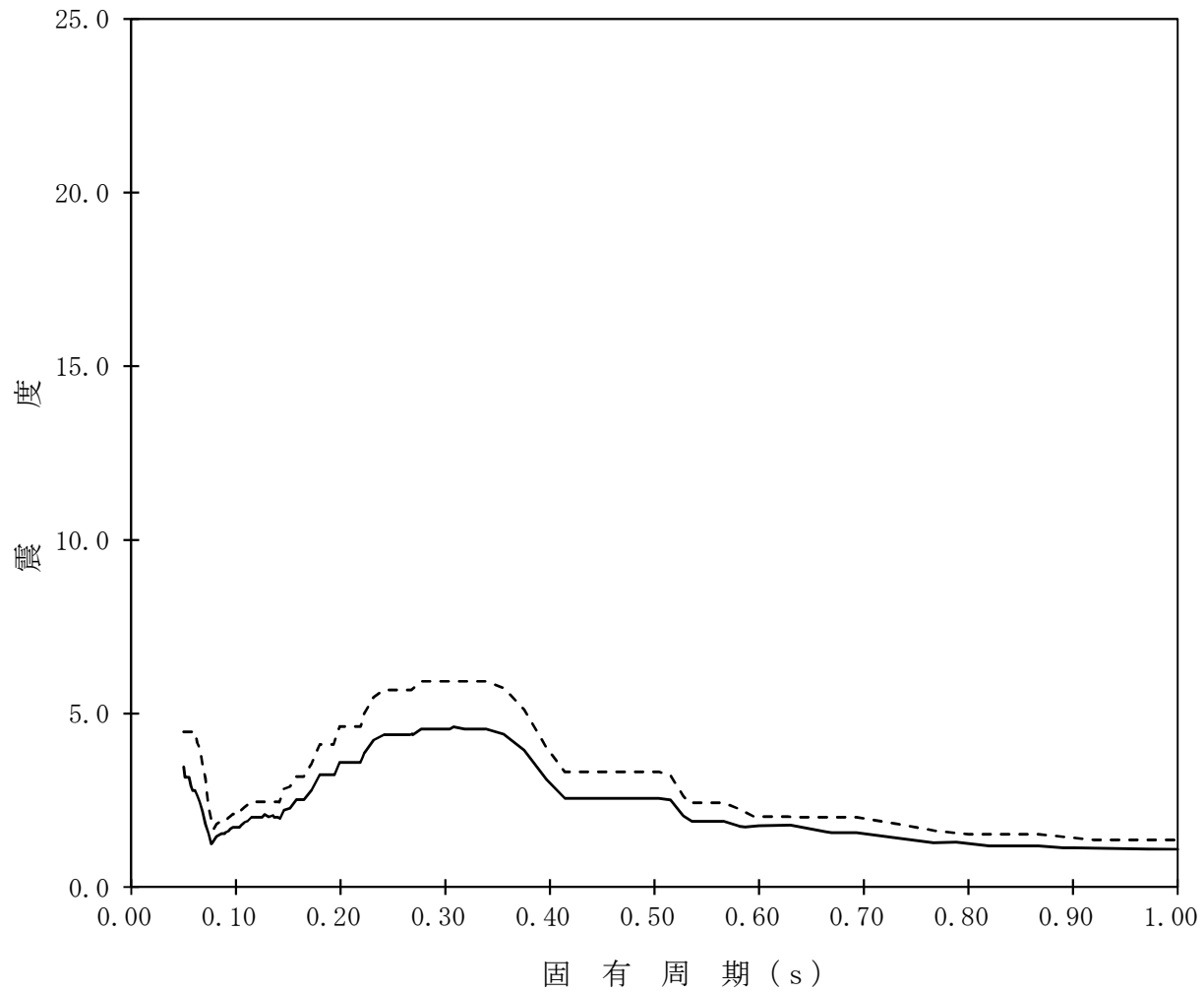


【K06-RCCV-SsV-RSW29】

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-RSW30】

構造物名：原子炉遮蔽壁

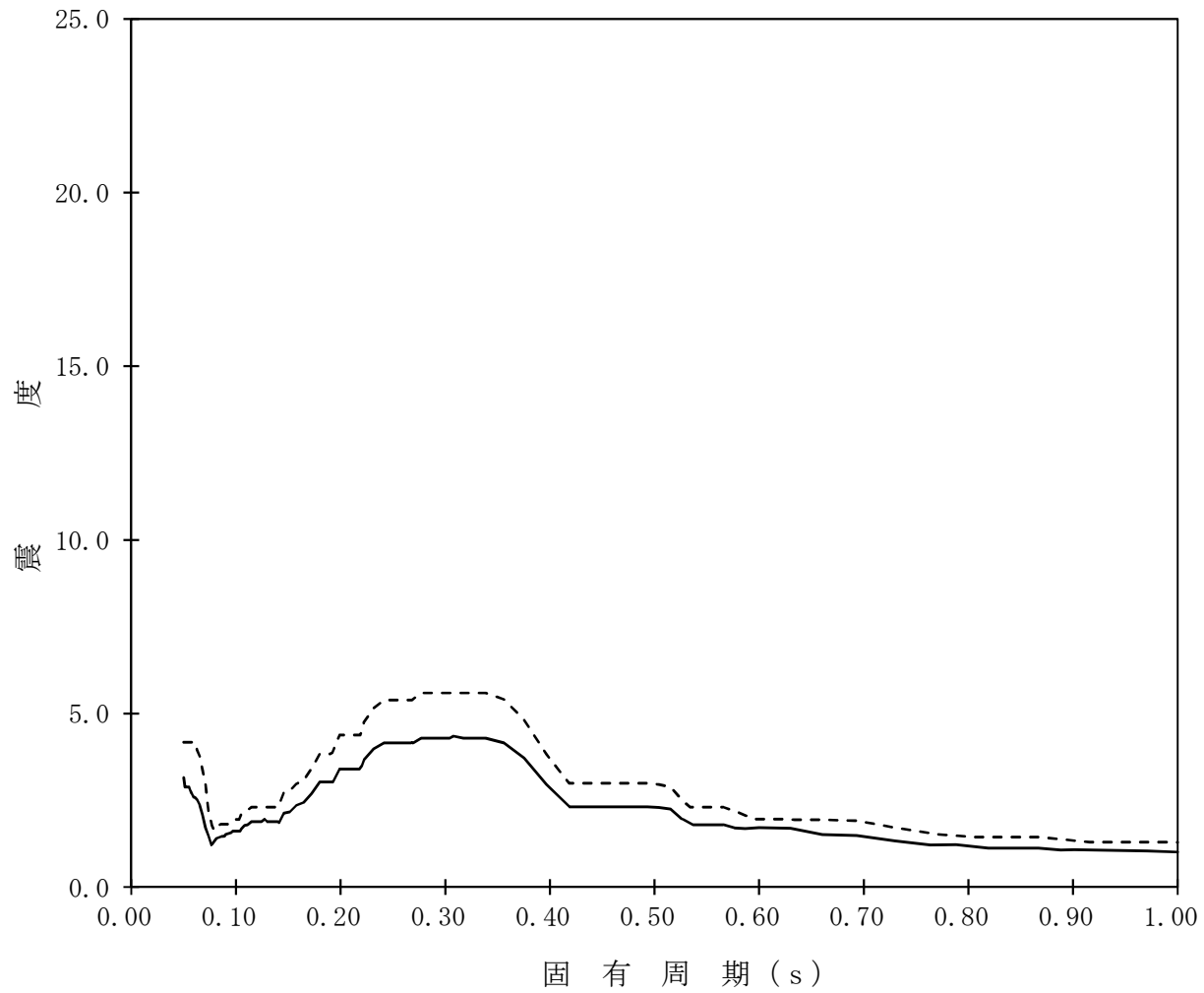
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）

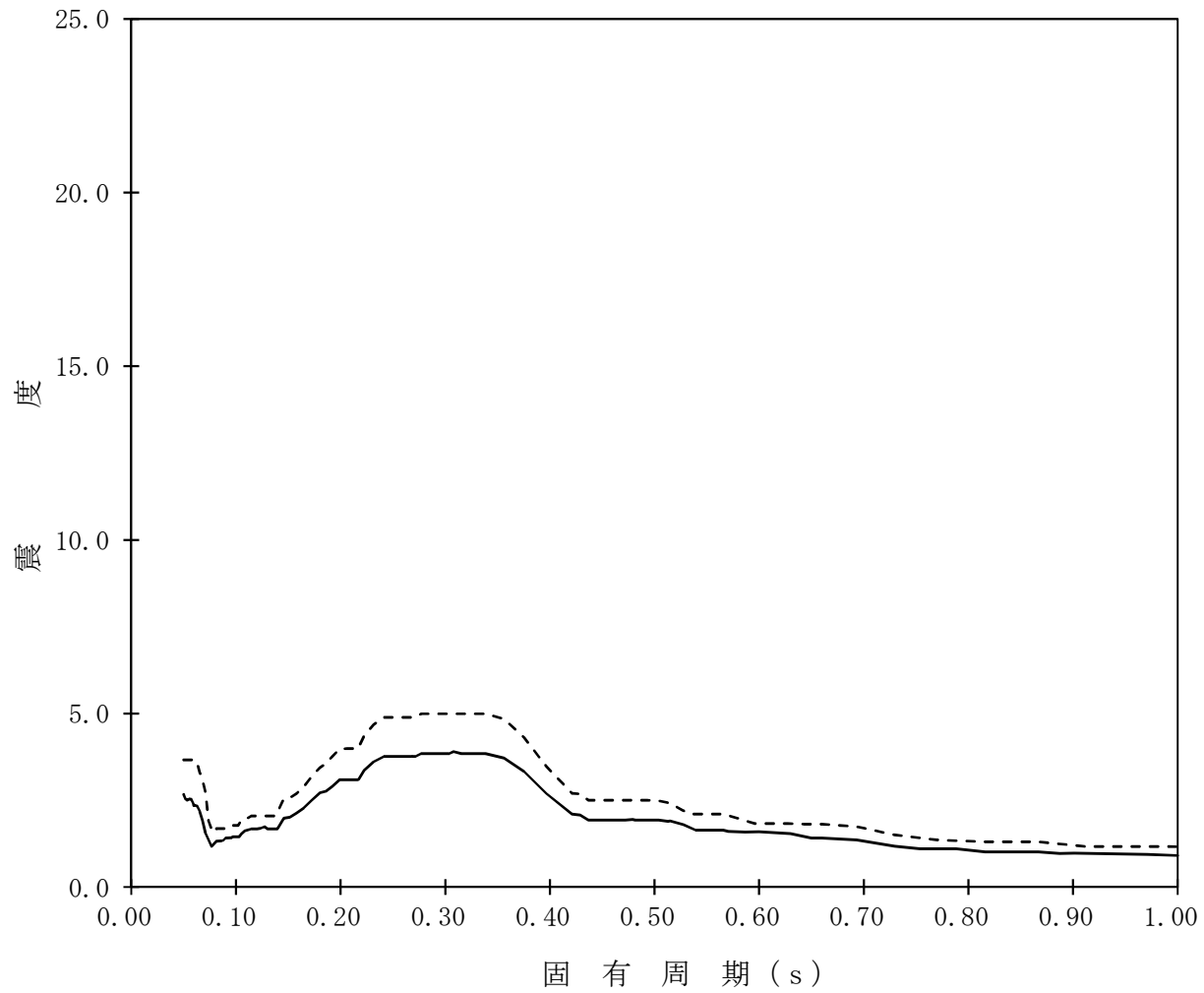


【K06-RCCV-SsV-RSW31】

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)

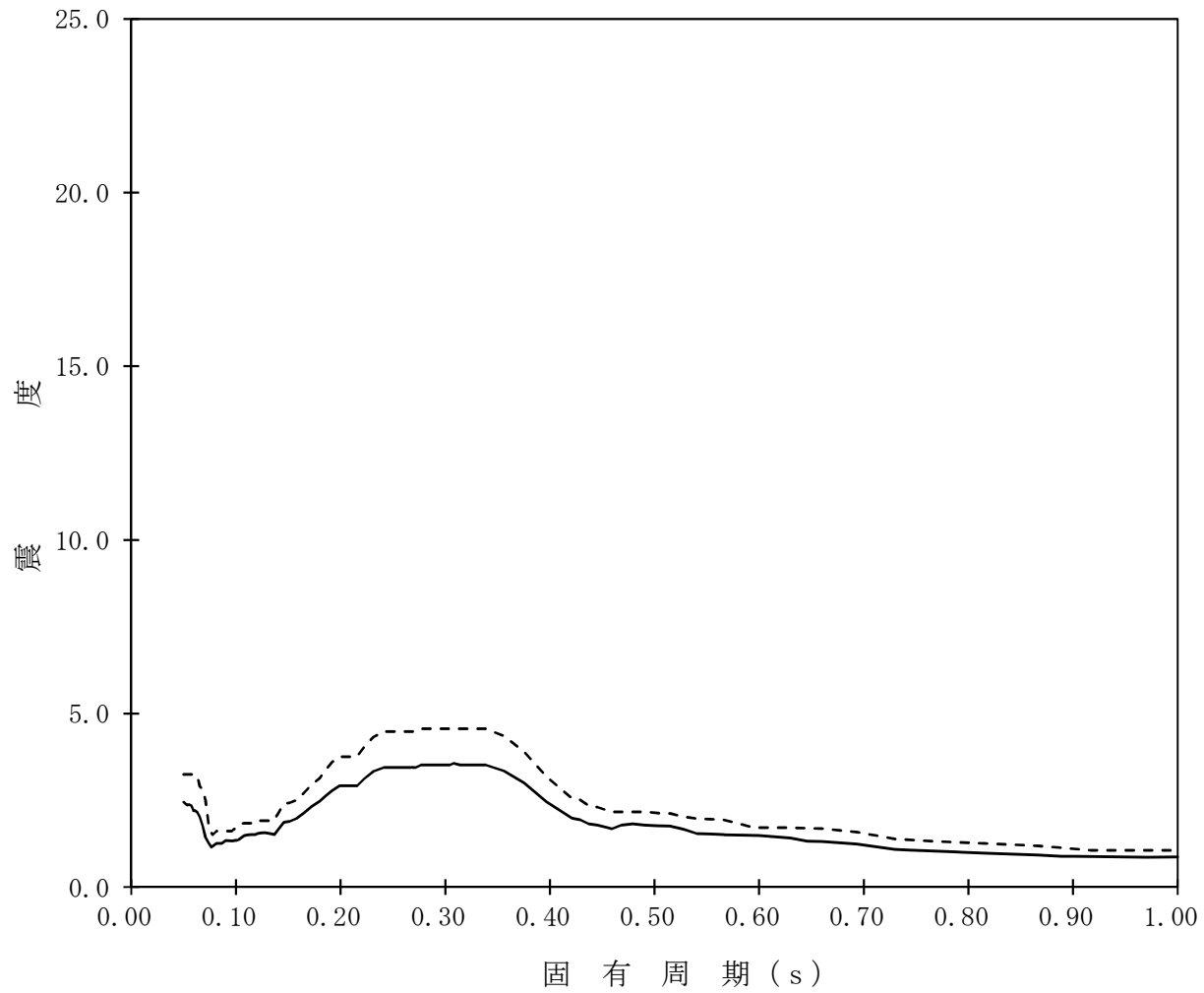


【K06-RCCV-SsV-RSW32】

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)

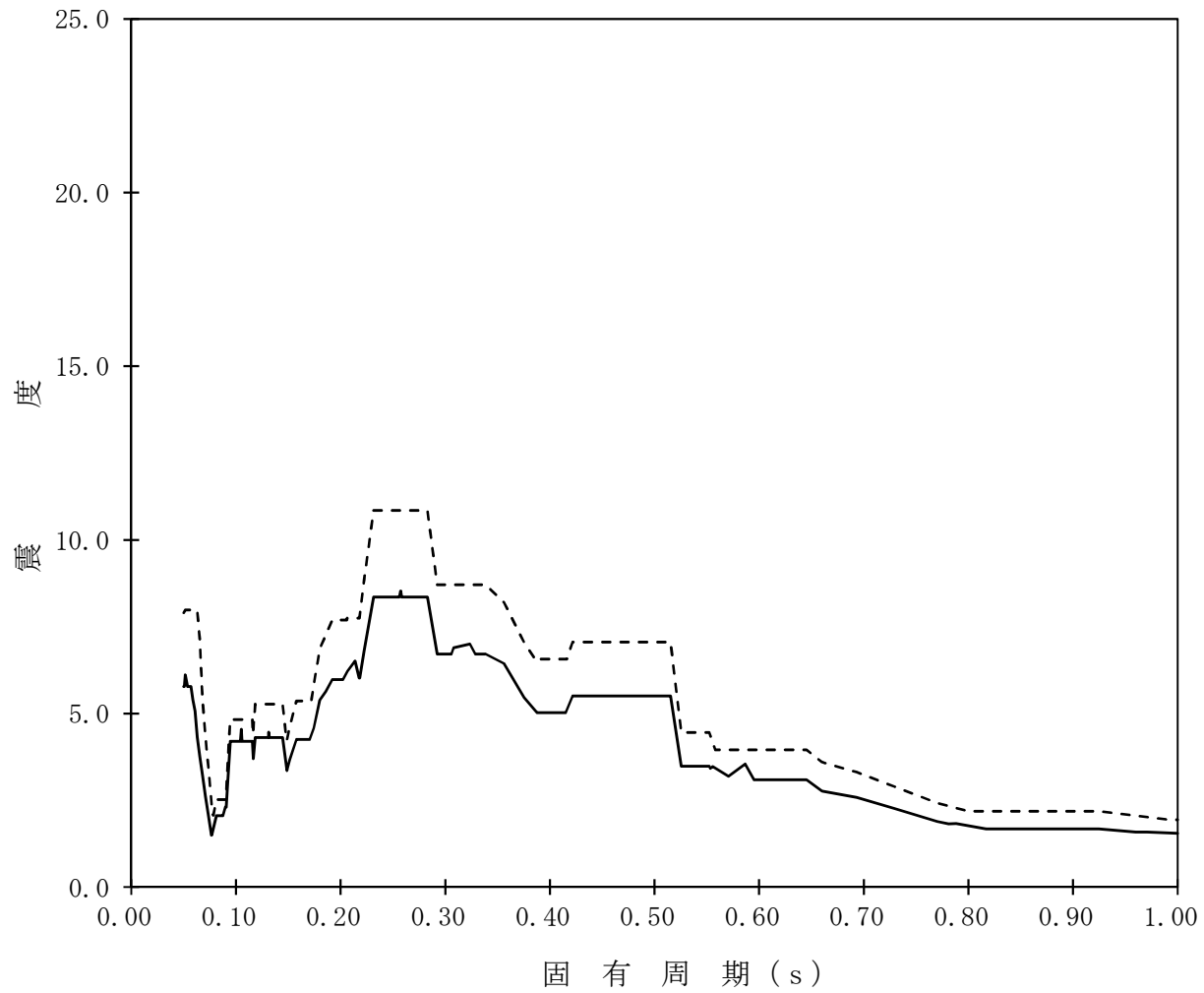


【K06-RCCV-SsV-RSW33】

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)

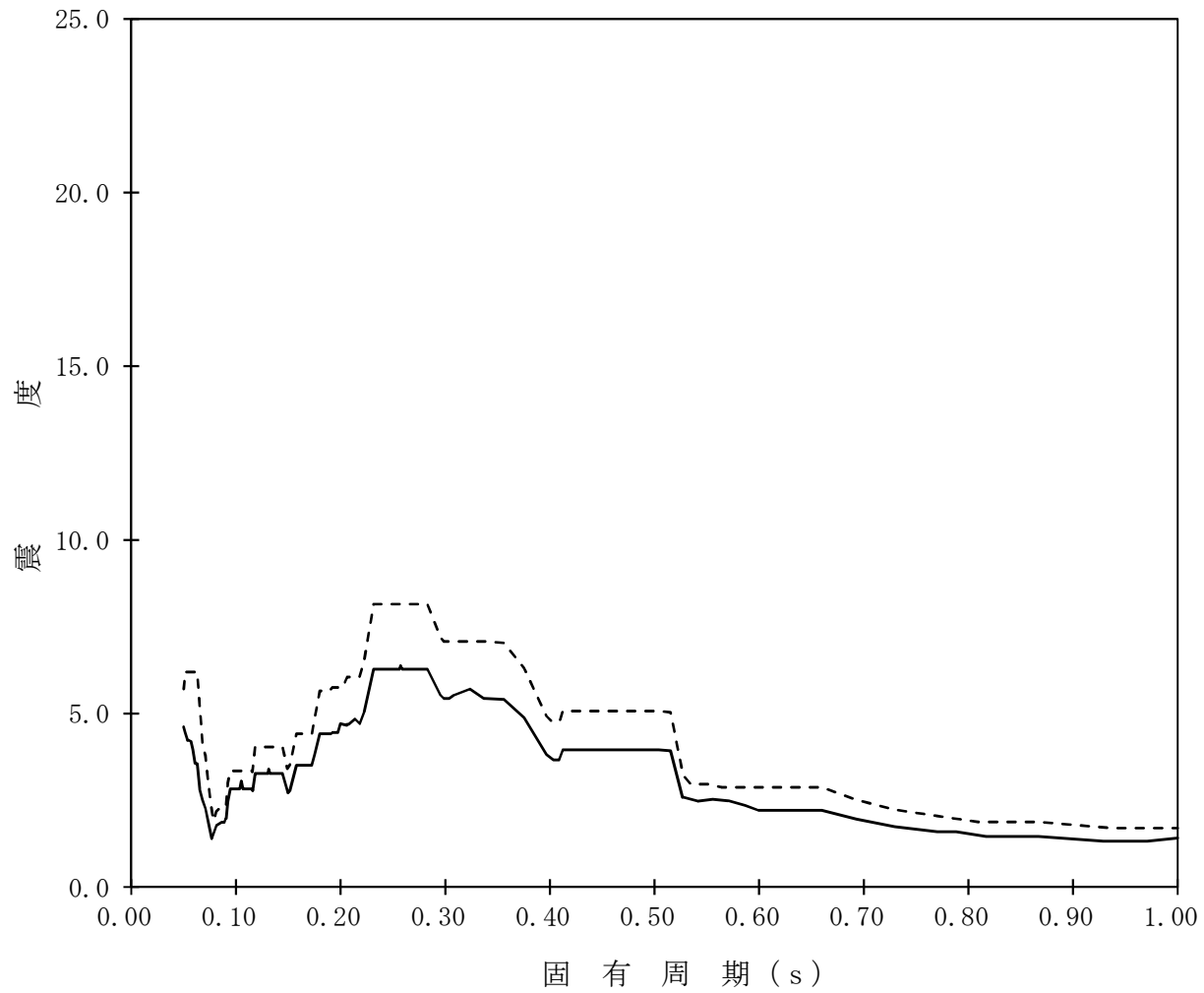


【K06-RCCV-SsV-RSW34】

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)

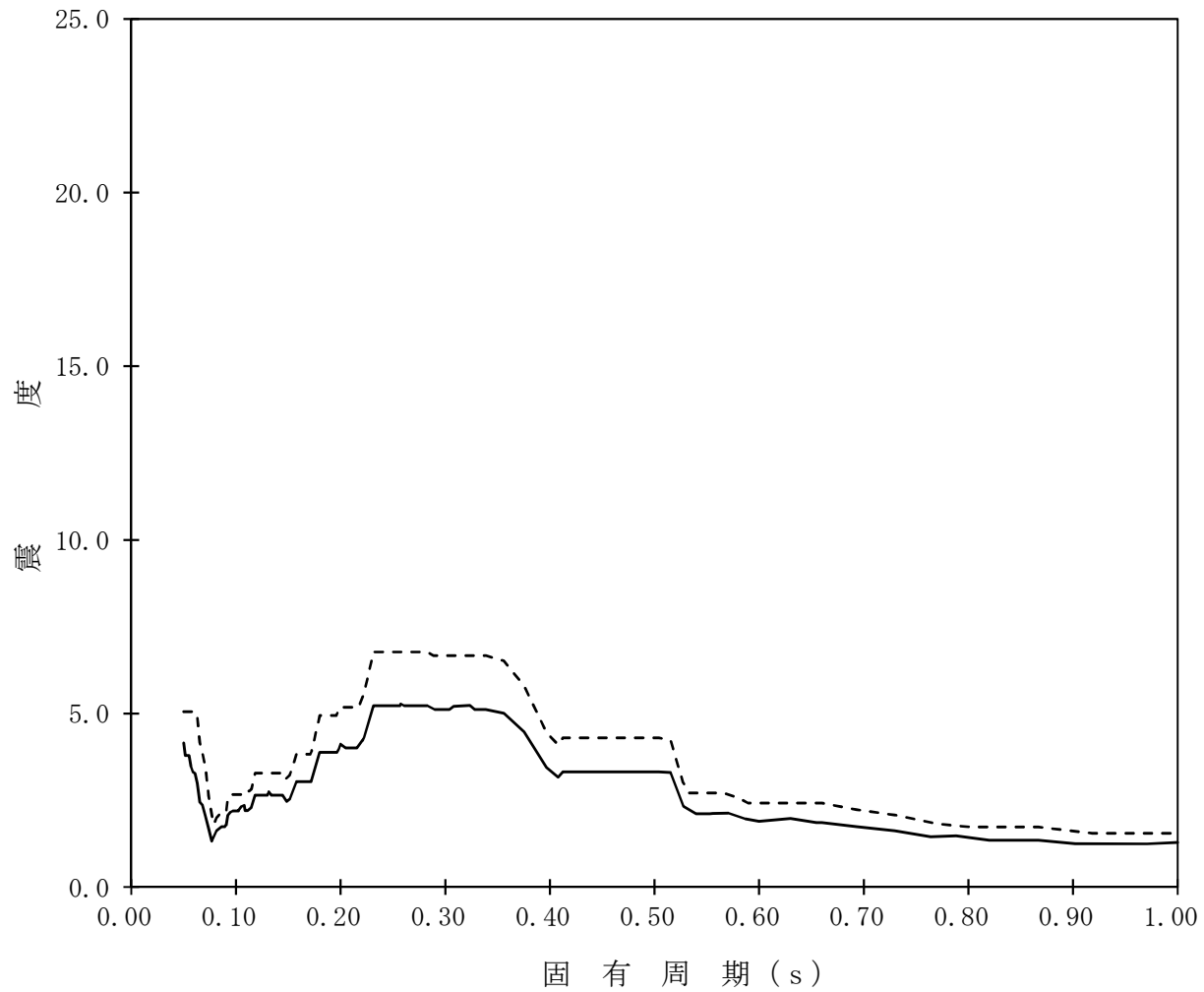


【K06-RCCV-SsV-RSW35】

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)

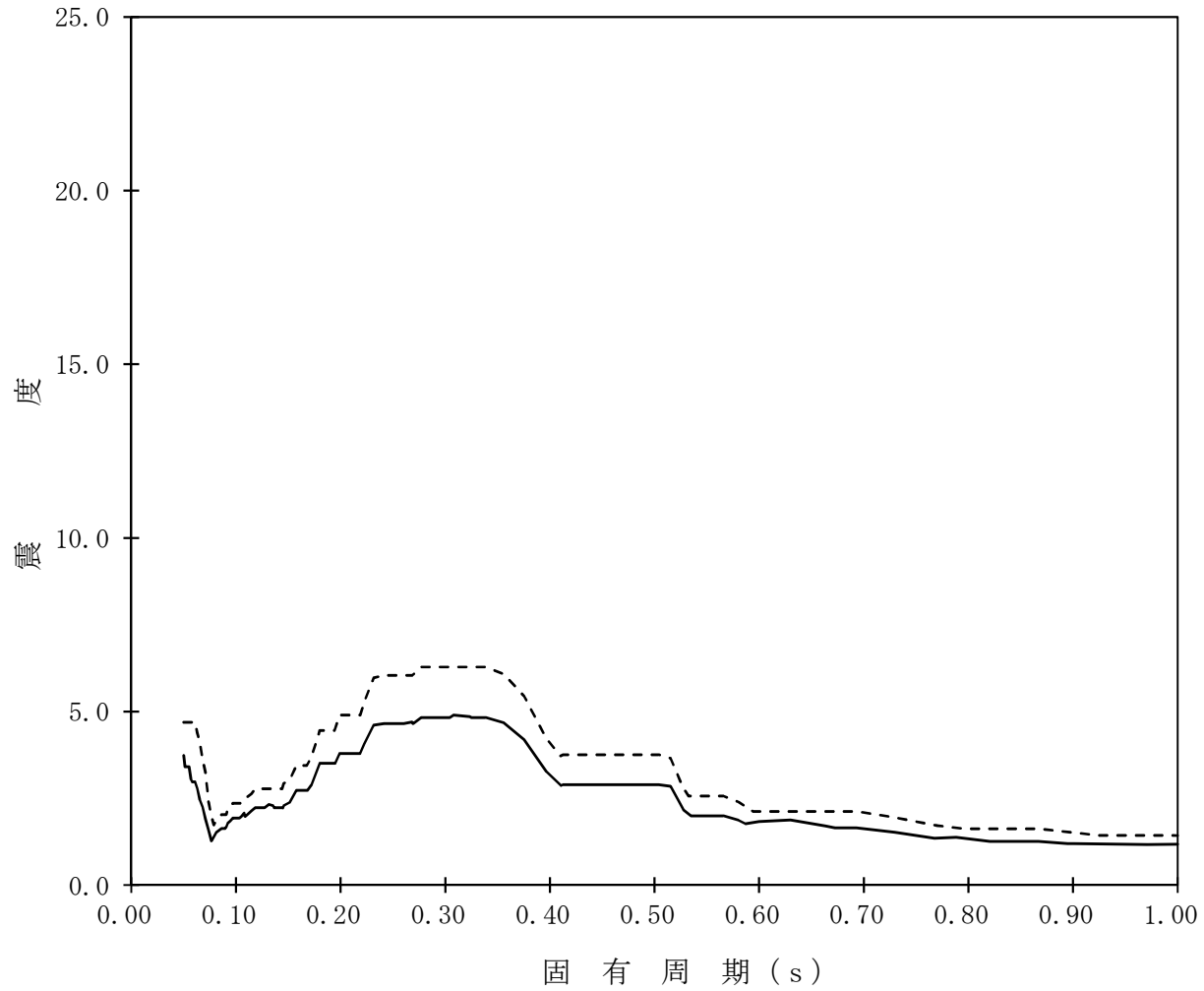


【K06-RCCV-SsV-RSW36】

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)

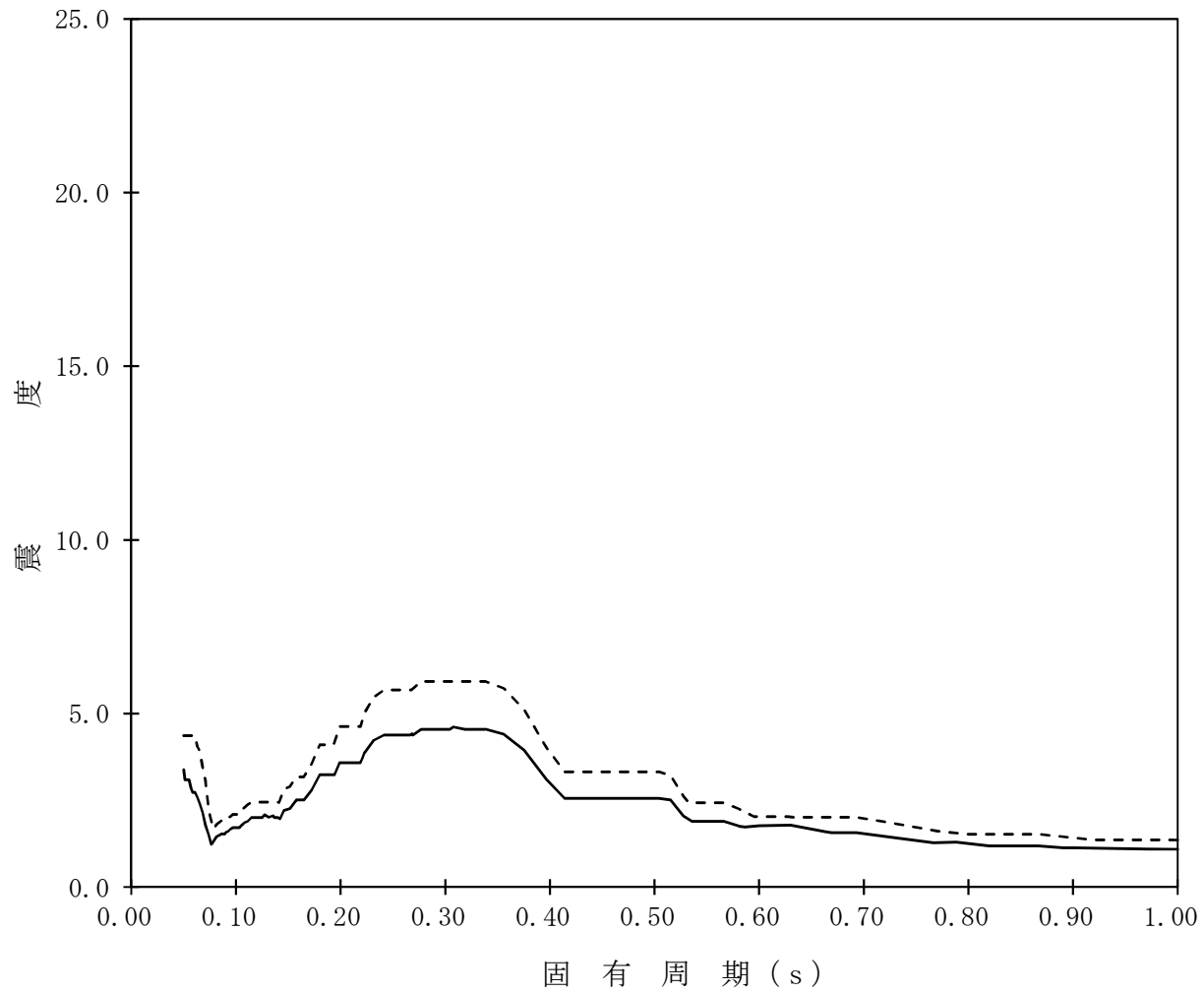


【K06-RCCV-SsV-RSW37】

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）

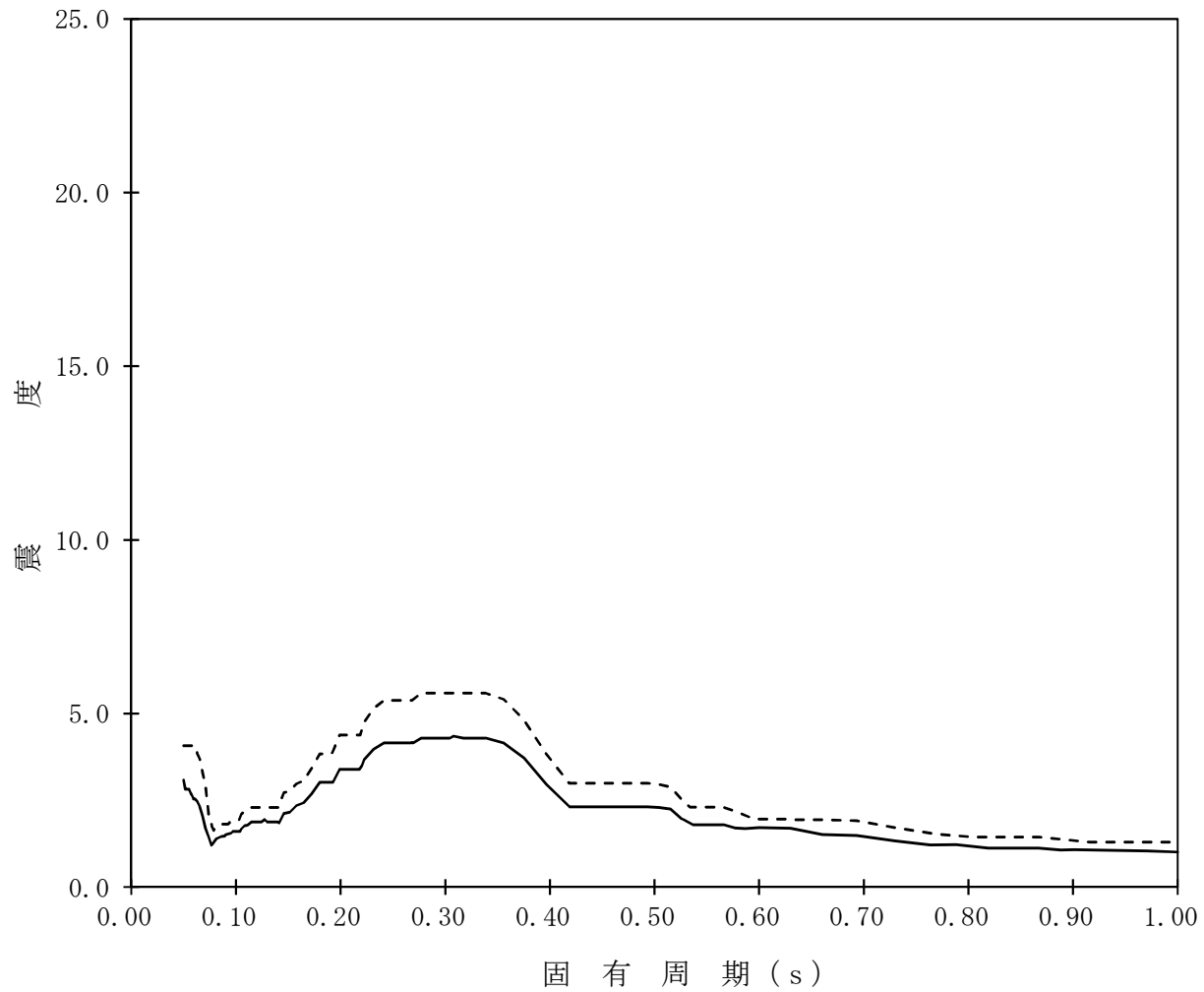


【K06-RCCV-SsV-RSW38】

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）

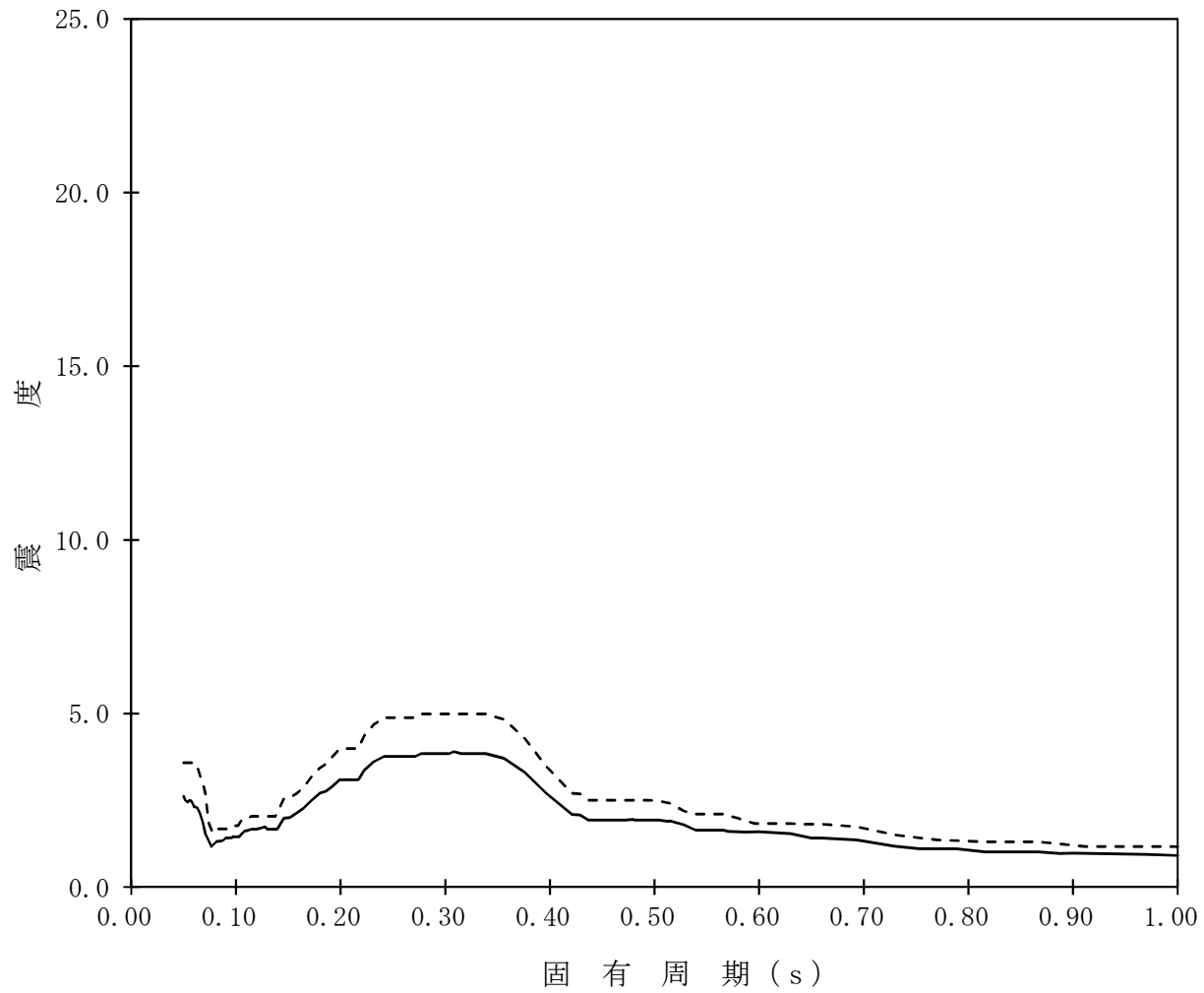


【K06-RCCV-SsV-RSW39】

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)

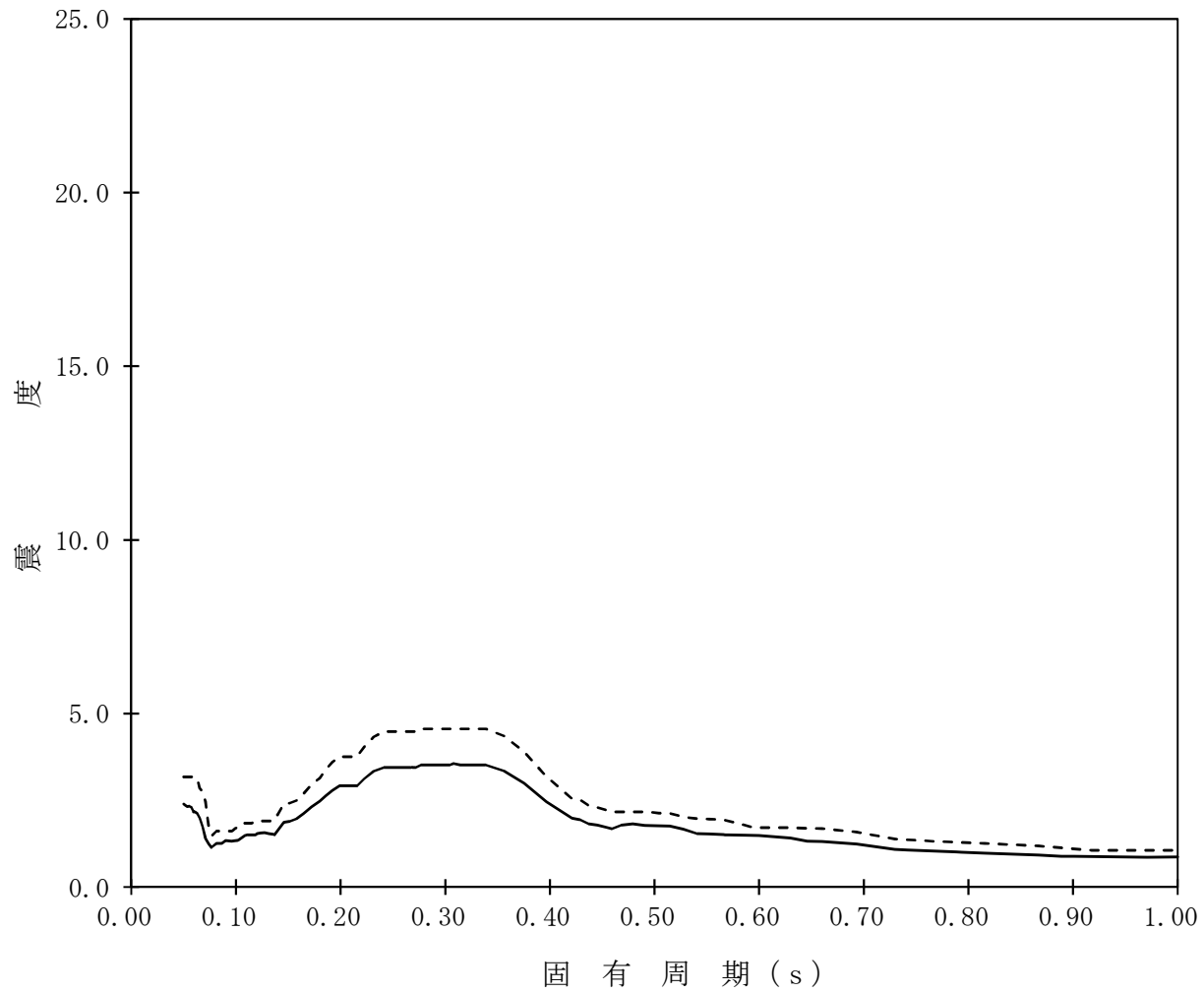


【K06-RCCV-SsV-RSW40】

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（鉛直方向）
----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）

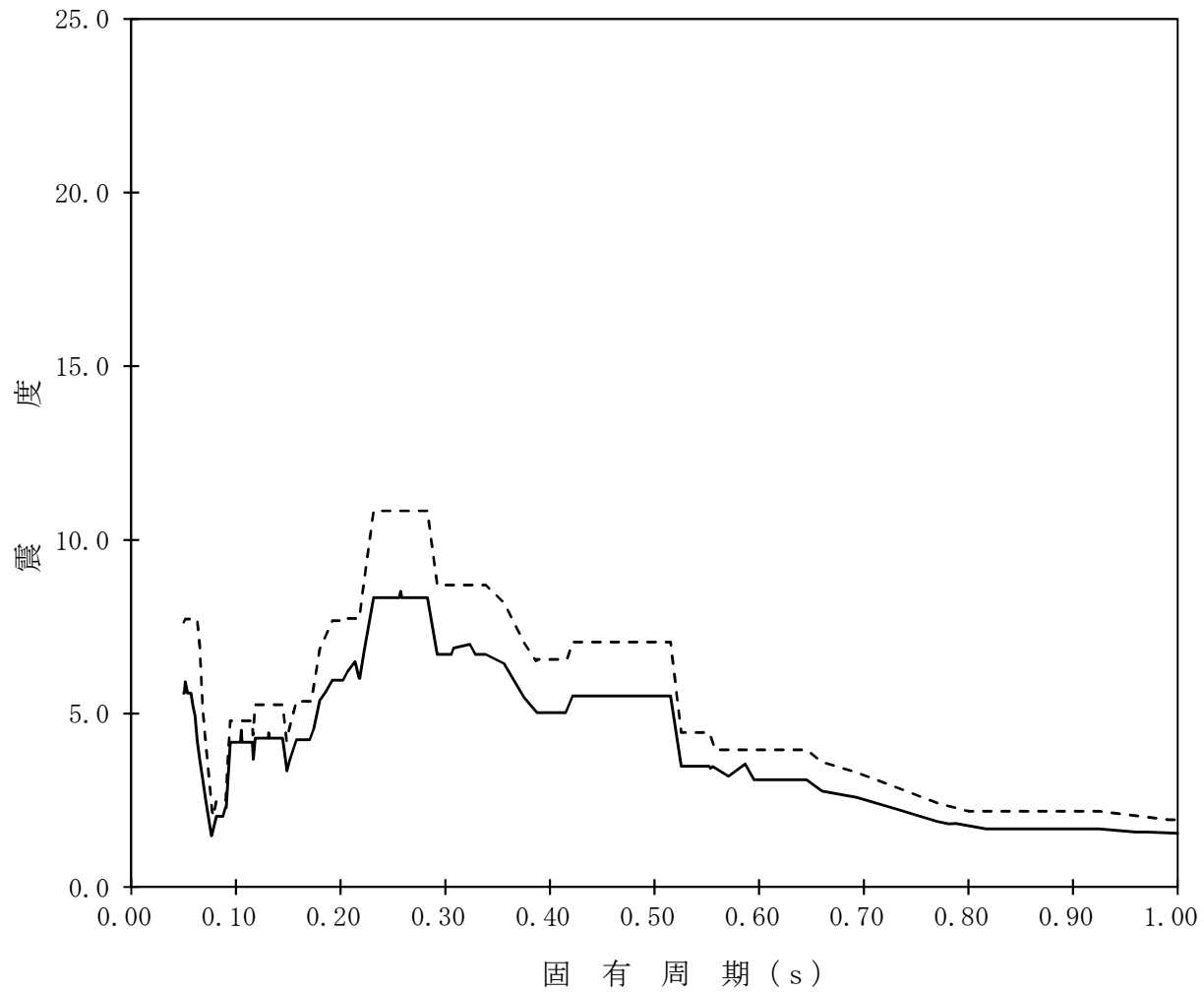


【K06-RCCV-SsV-RSW41】

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 (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

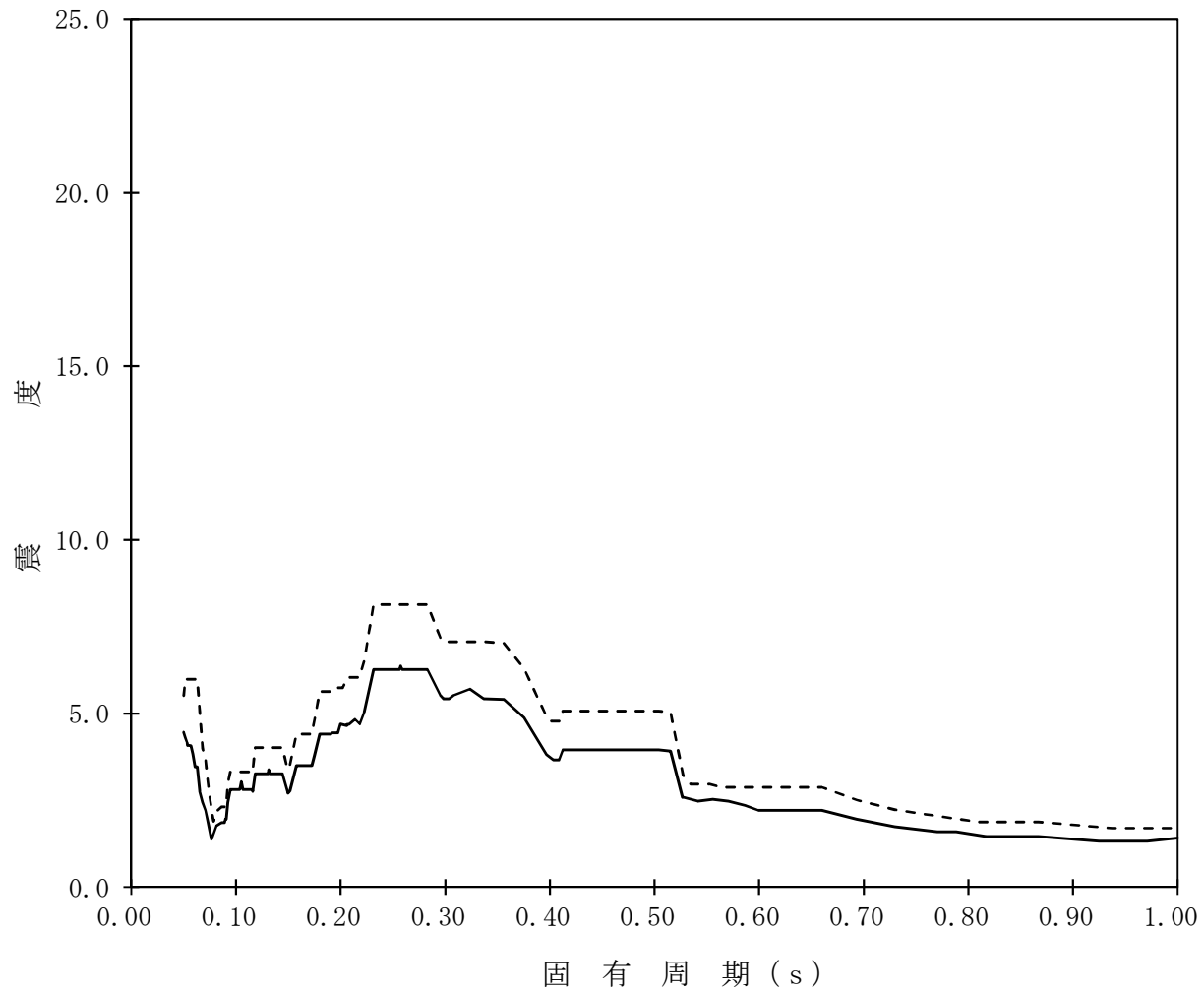


【K06-RCCV-SsV-RSW42】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 15.600m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RSW43】

構造物名：原子炉遮蔽壁

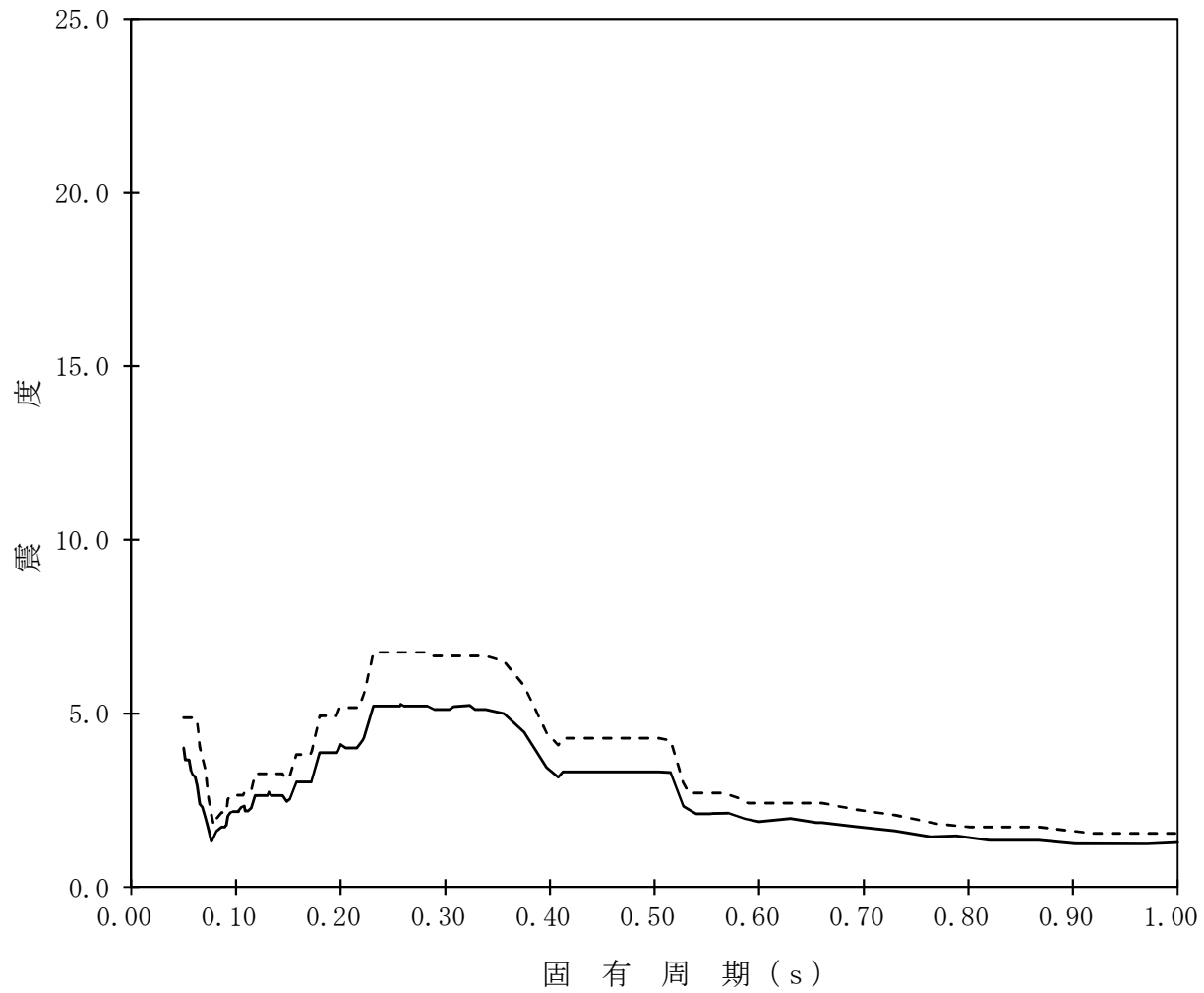
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

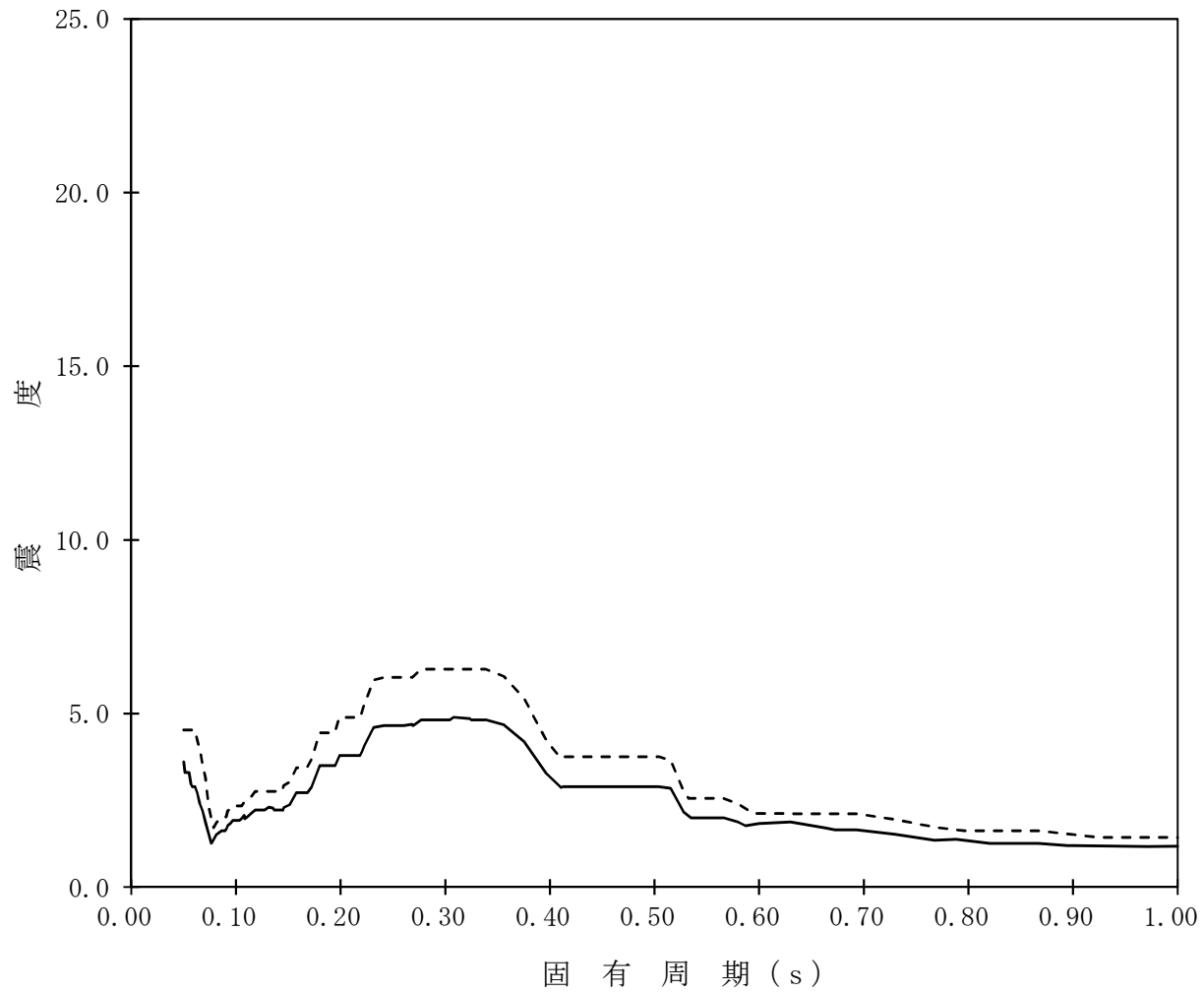


【K06-RCCV-SsV-RSW44】

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)

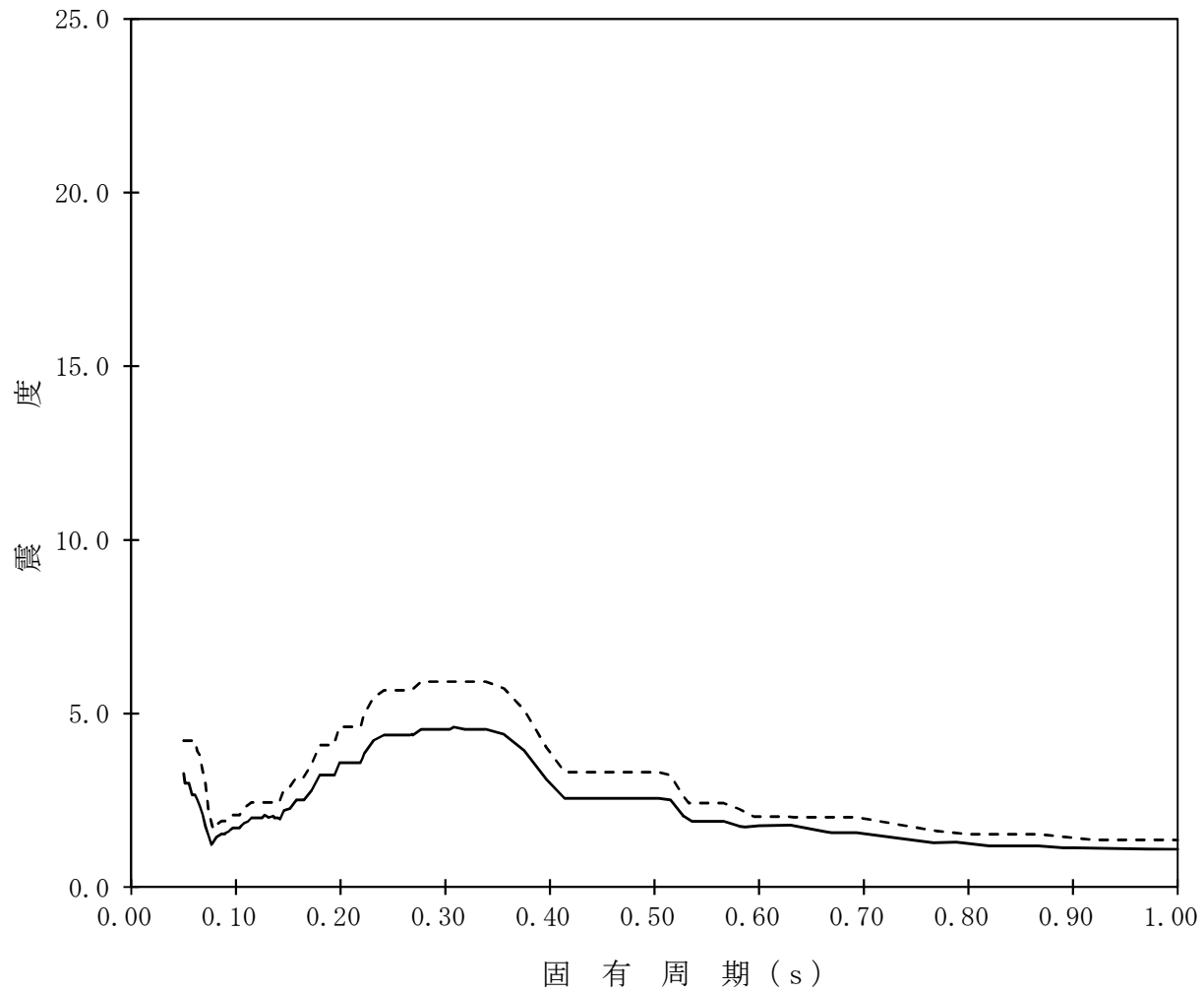


【K06-RCCV-SsV-RSW45】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 15.600m
波形名：基準地震動 S s

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

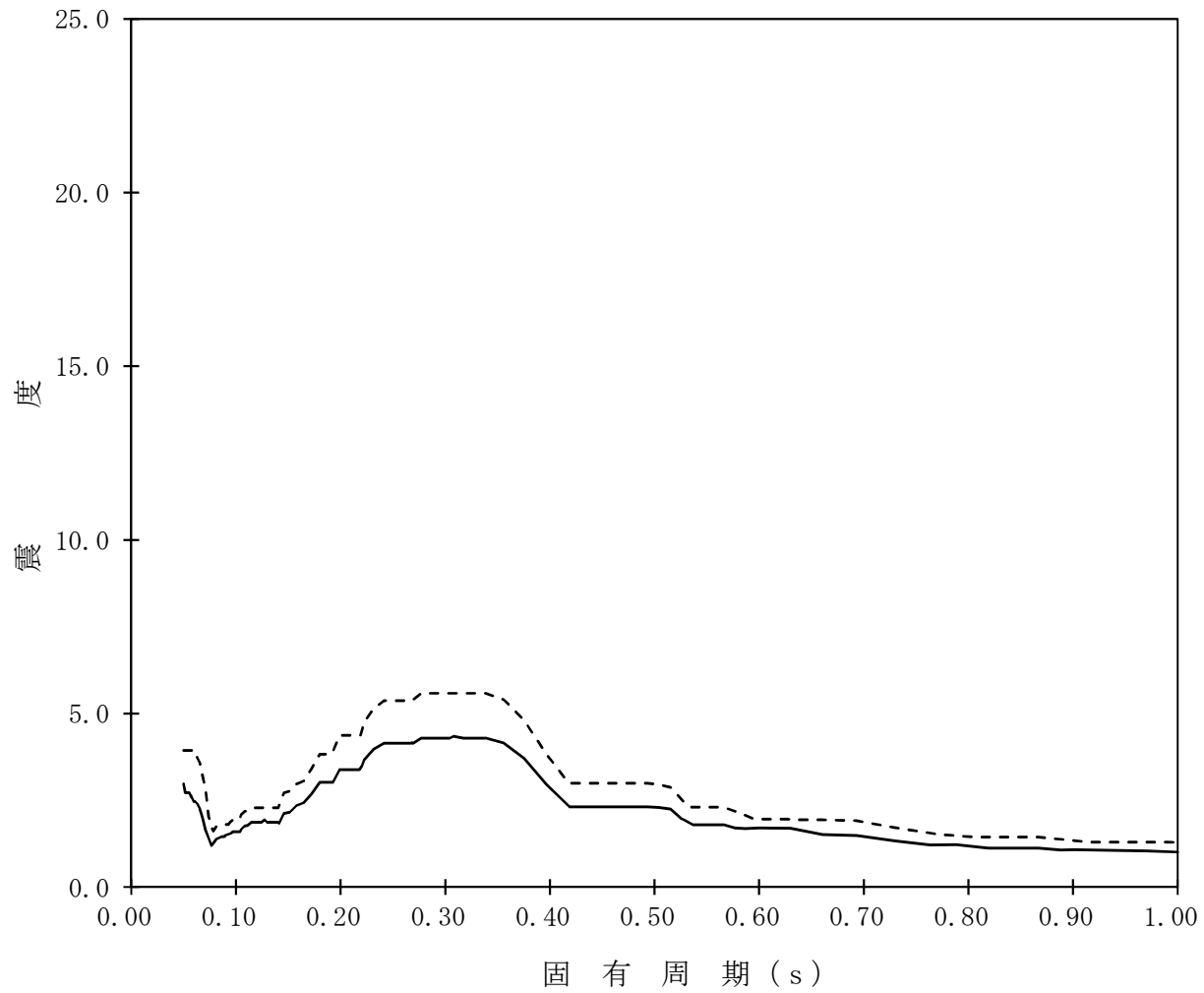


【K06-RCCV-SsV-RSW46】

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-RSW47】

構造物名：原子炉遮蔽壁

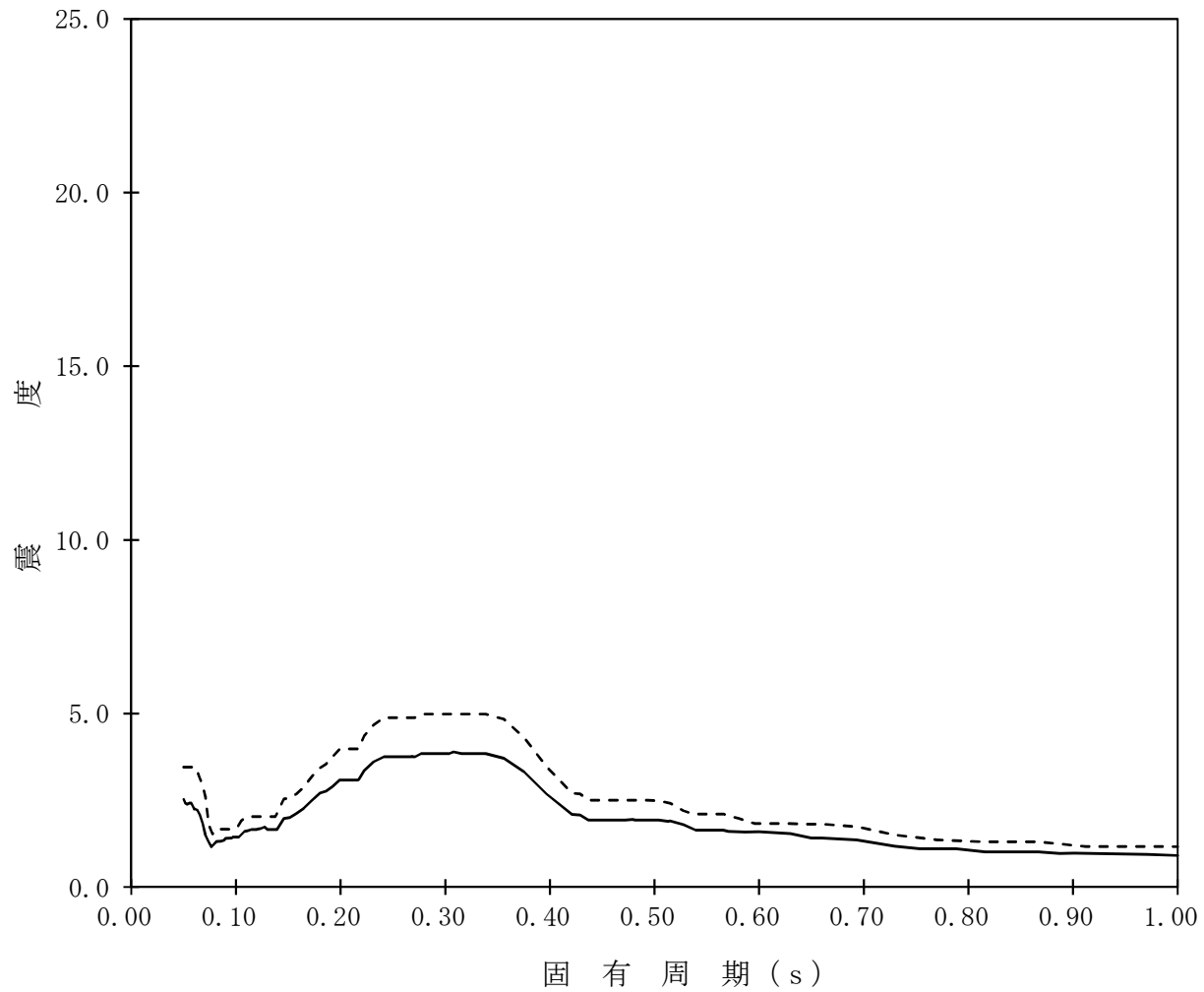
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SsV-RSW48】

構造物名：原子炉遮蔽壁

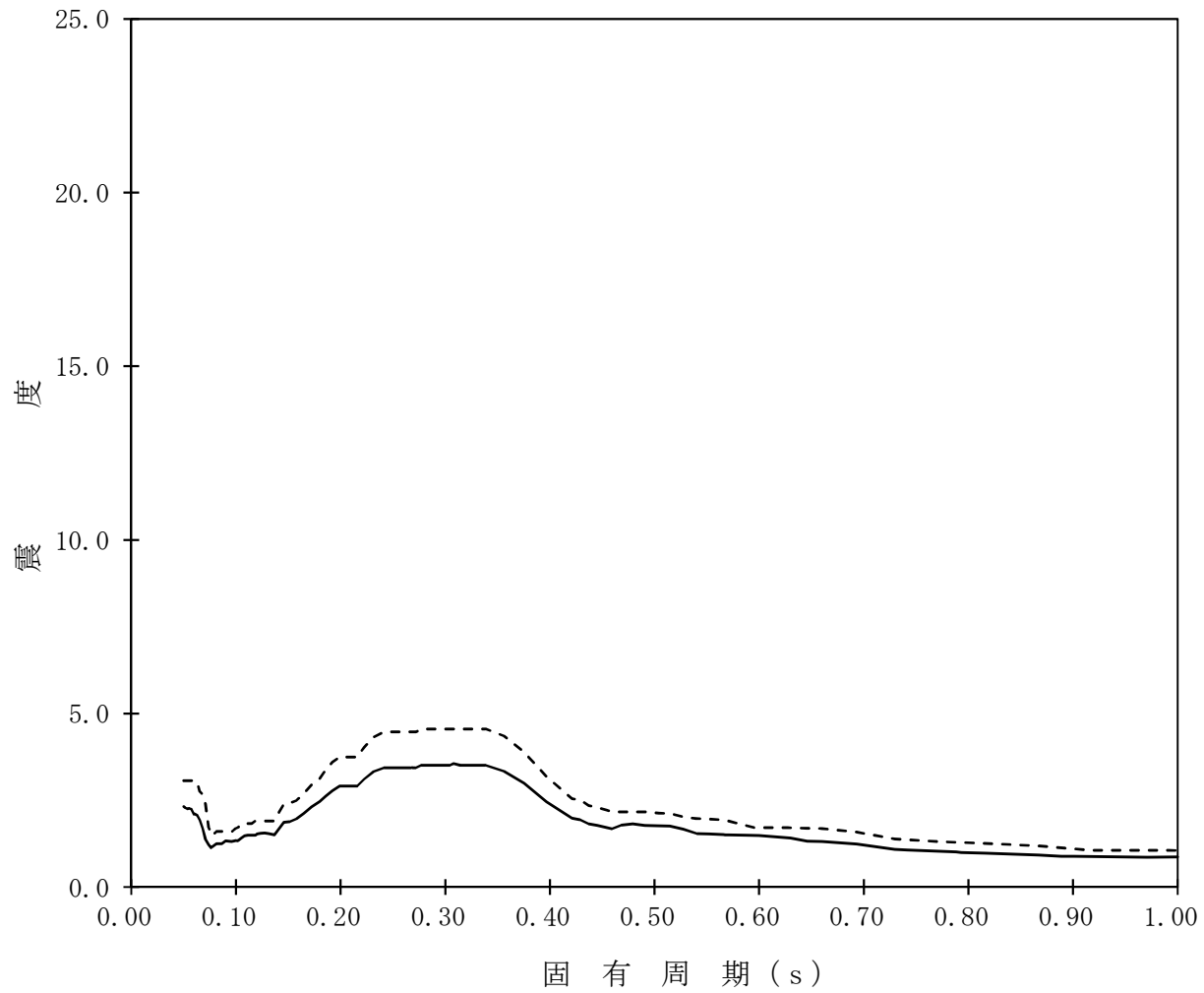
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）

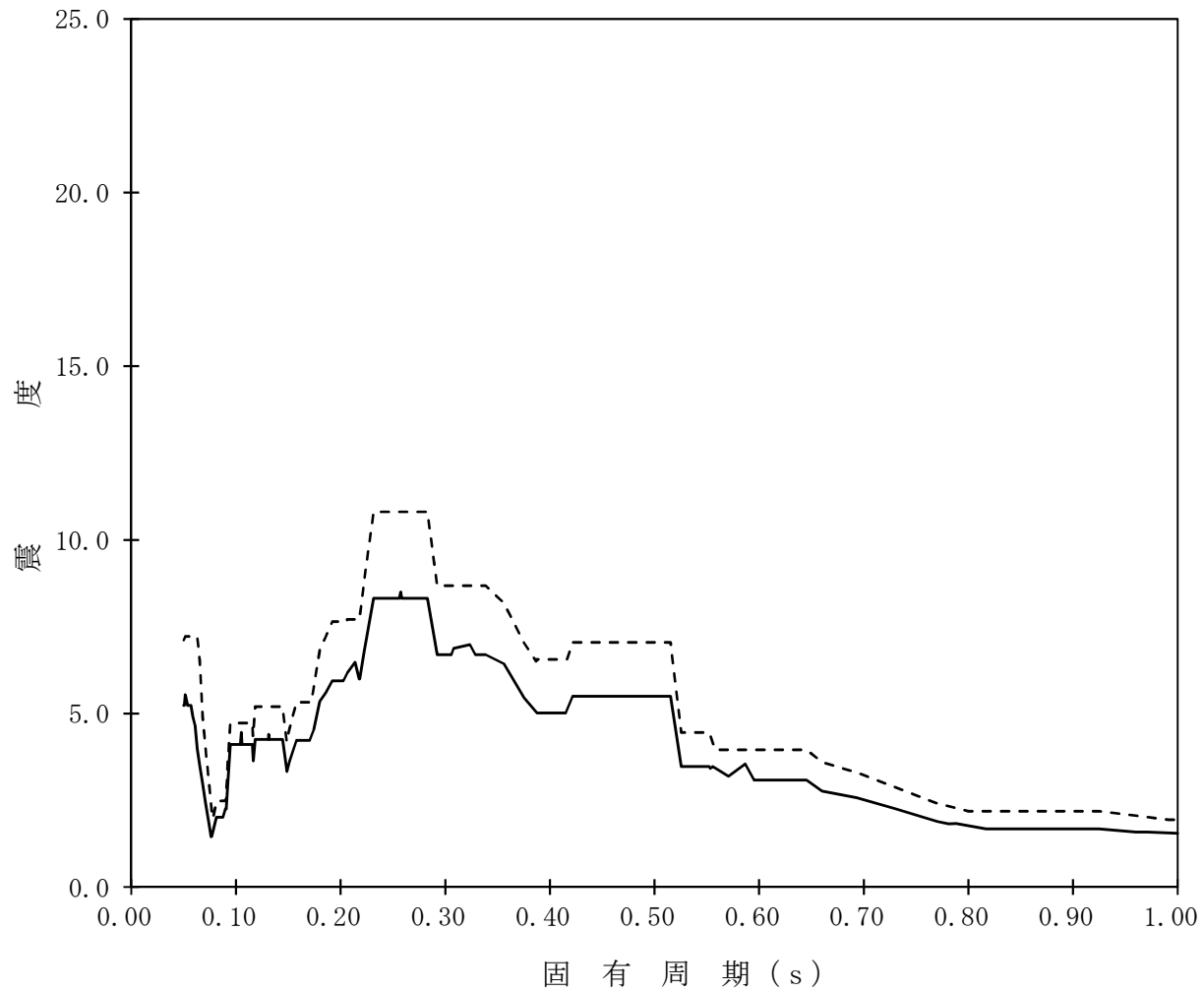


【K06-RCCV-SsV-RSW49】

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 (鉛直方向)
----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

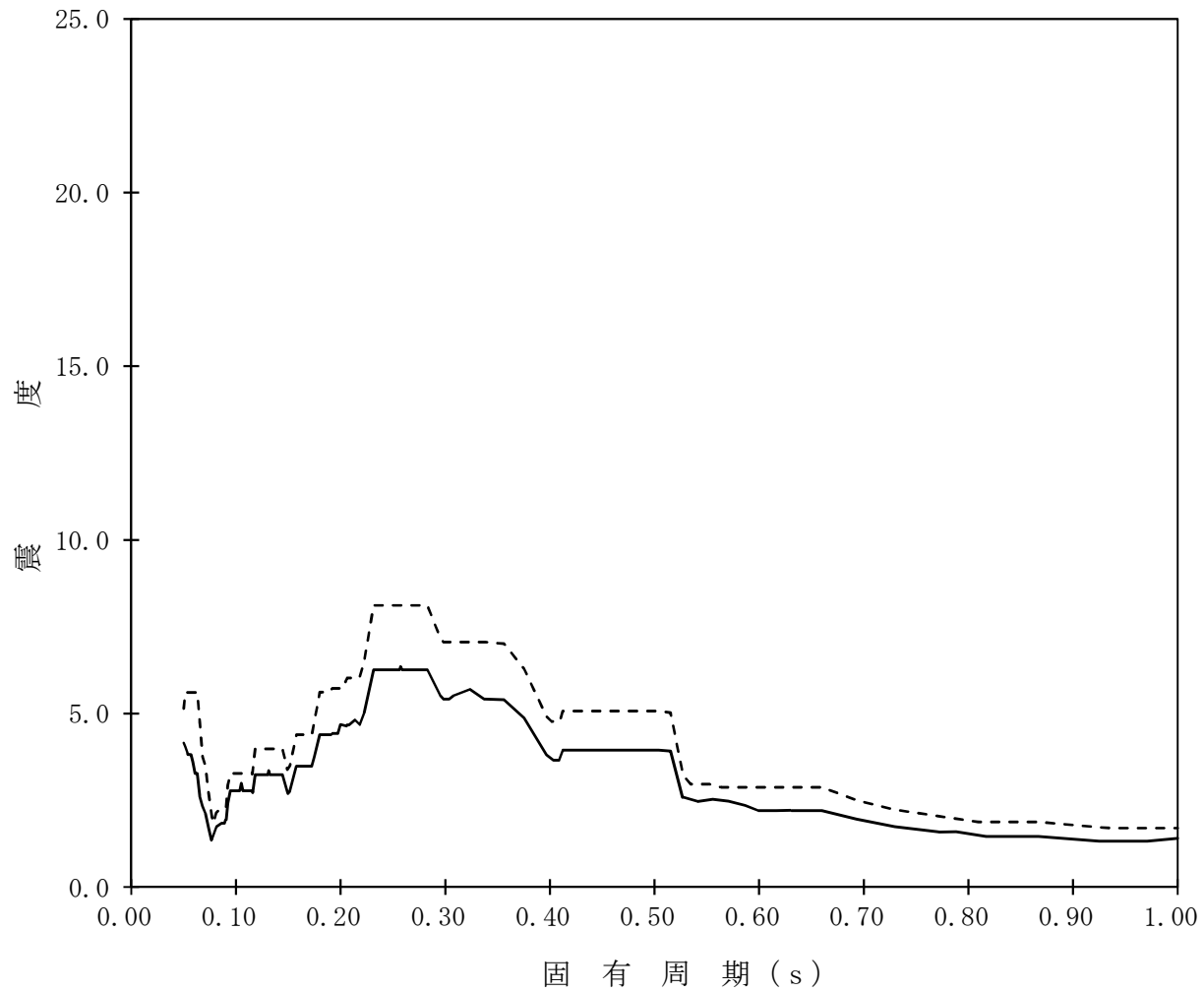


【K06-RCCV-SsV-RSW50】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 13.950m
波形名：基準地震動 S s

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

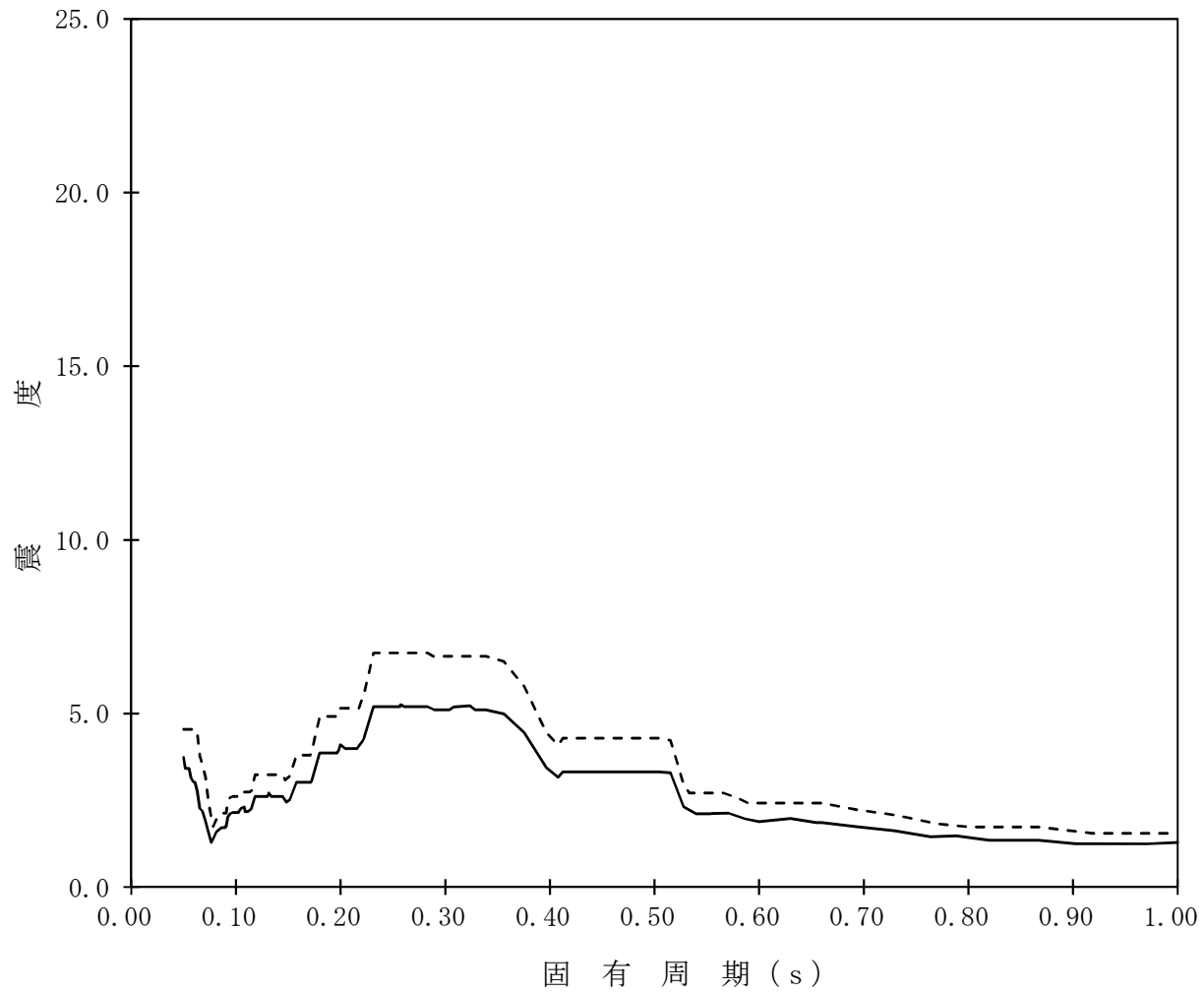


【K06-RCCV-SsV-RSW51】

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（鉛直方向）
----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）

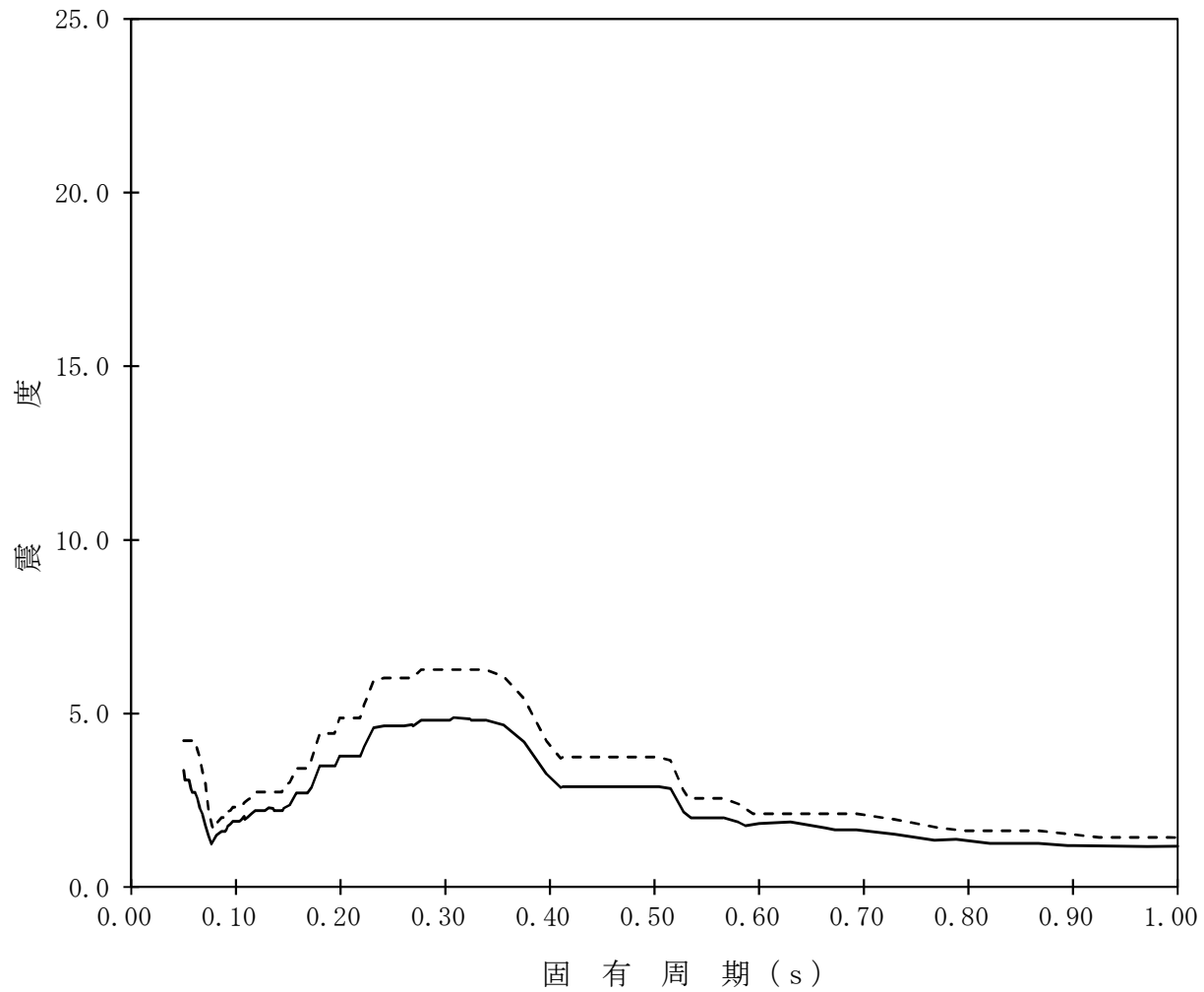


【K06-RCCV-SsV-RSW52】

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)

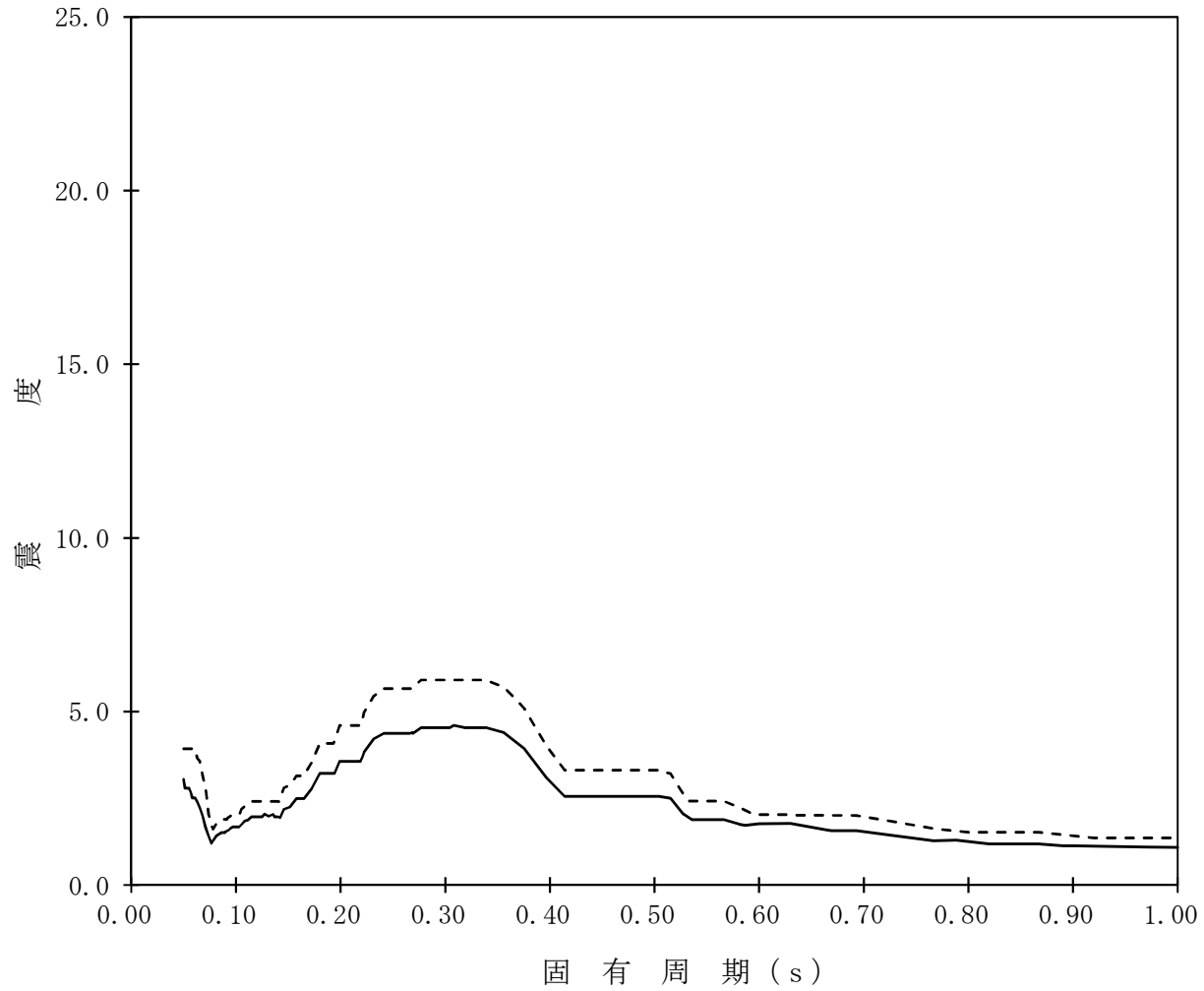


【K06-RCCV-SsV-RSW53】

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）

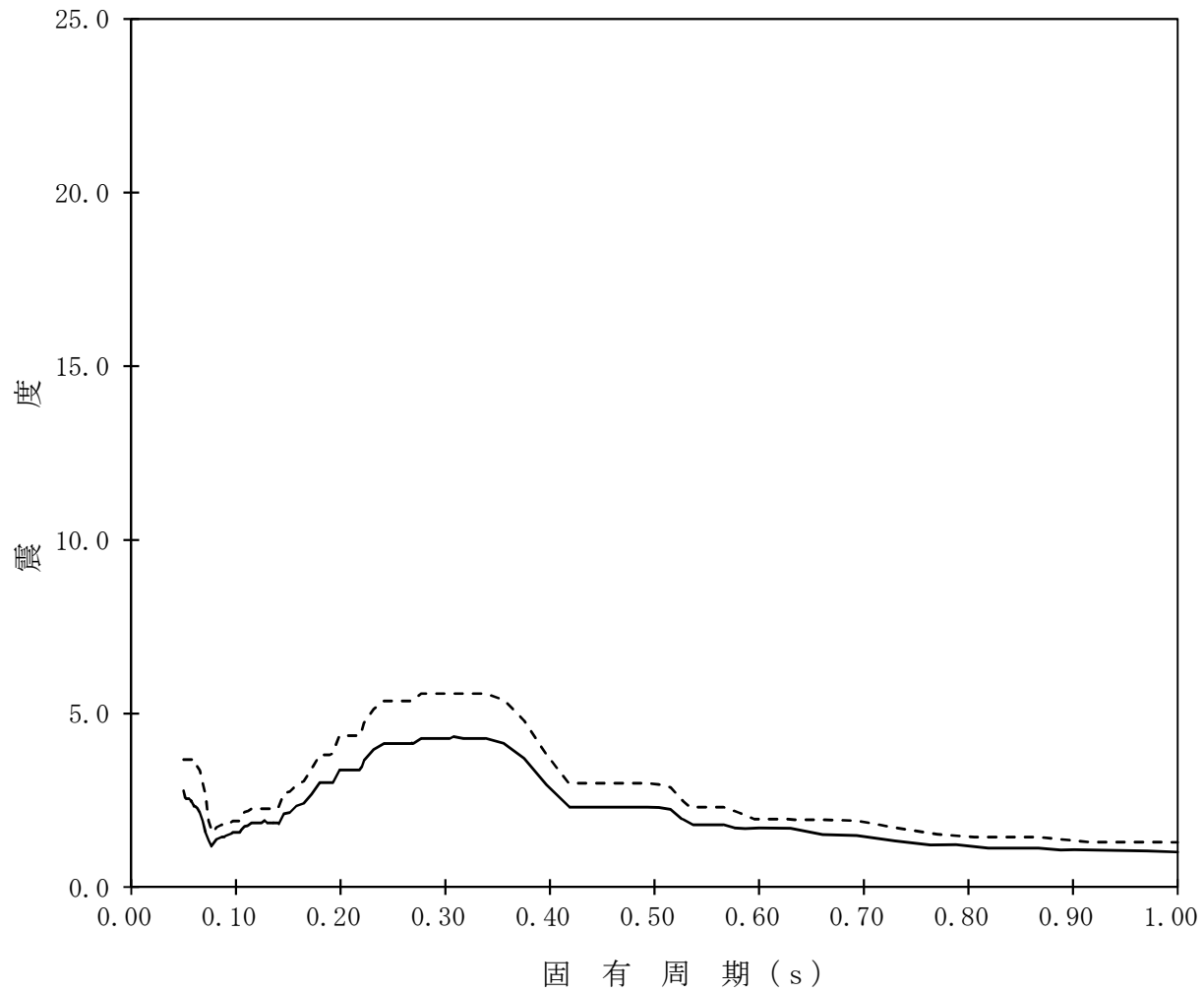


【K06-RCCV-SsV-RSW54】

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）

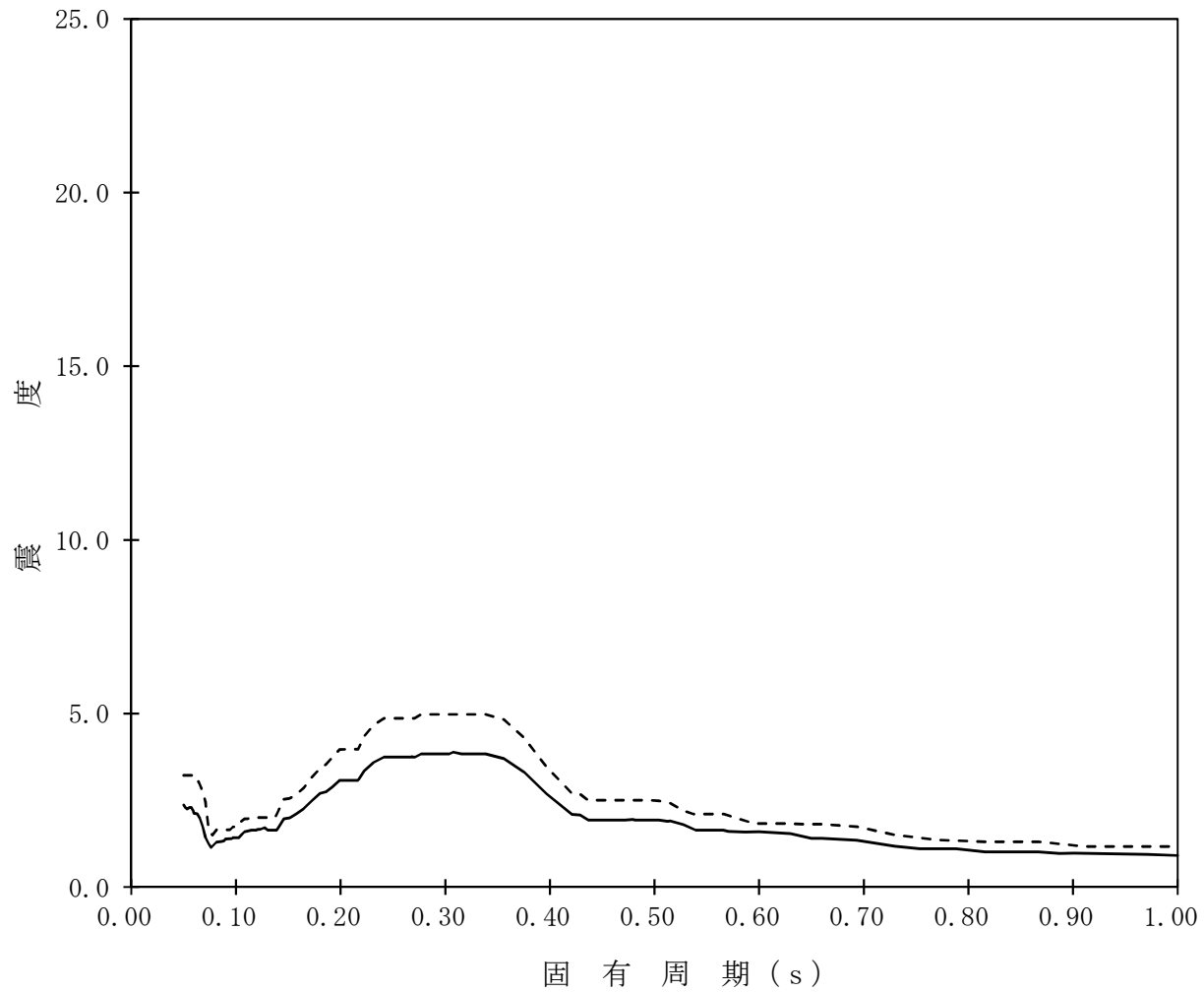


【K06-RCCV-SsV-RSW55】

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）

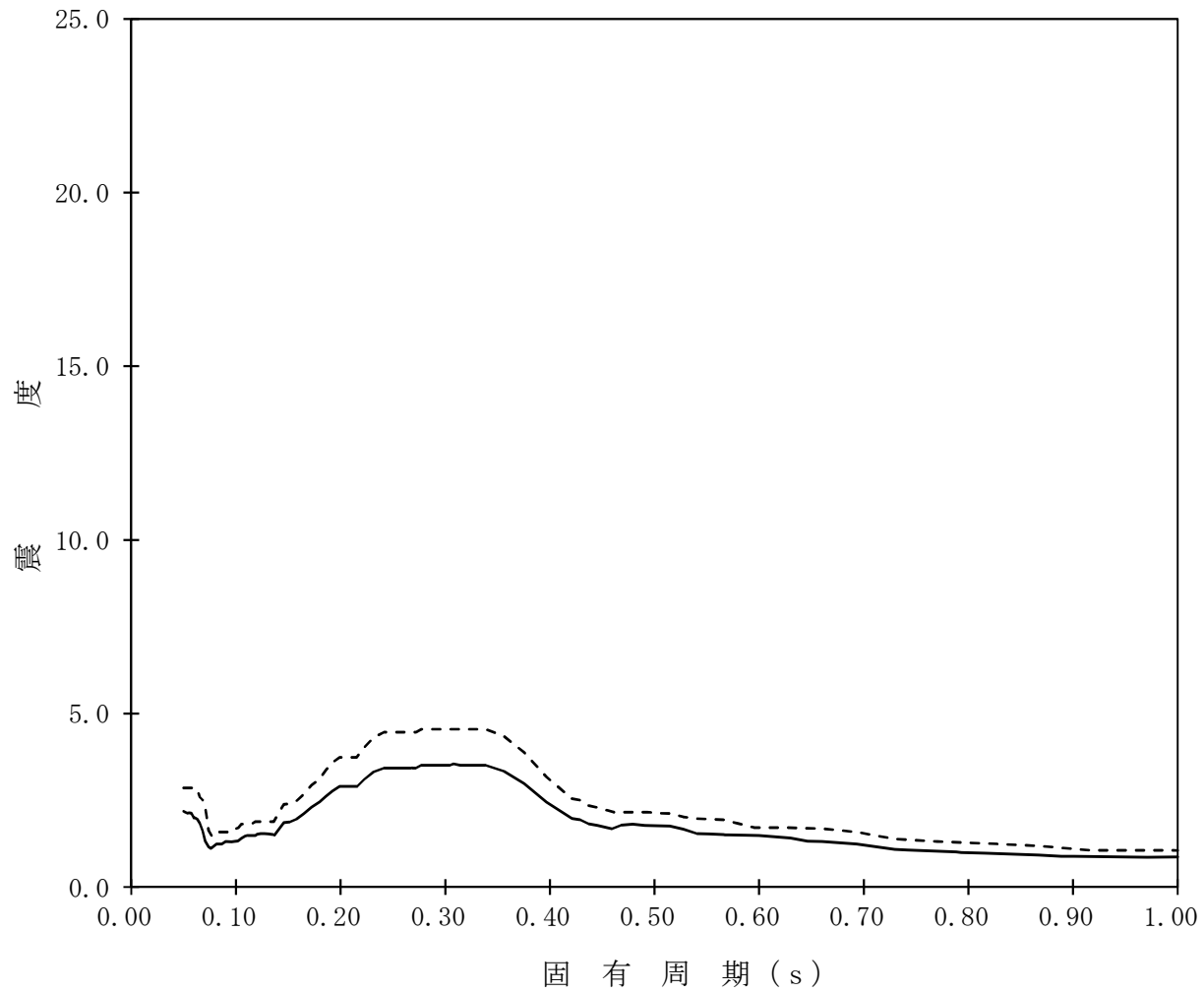


【K06-RCCV-SsV-RSW56】

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）

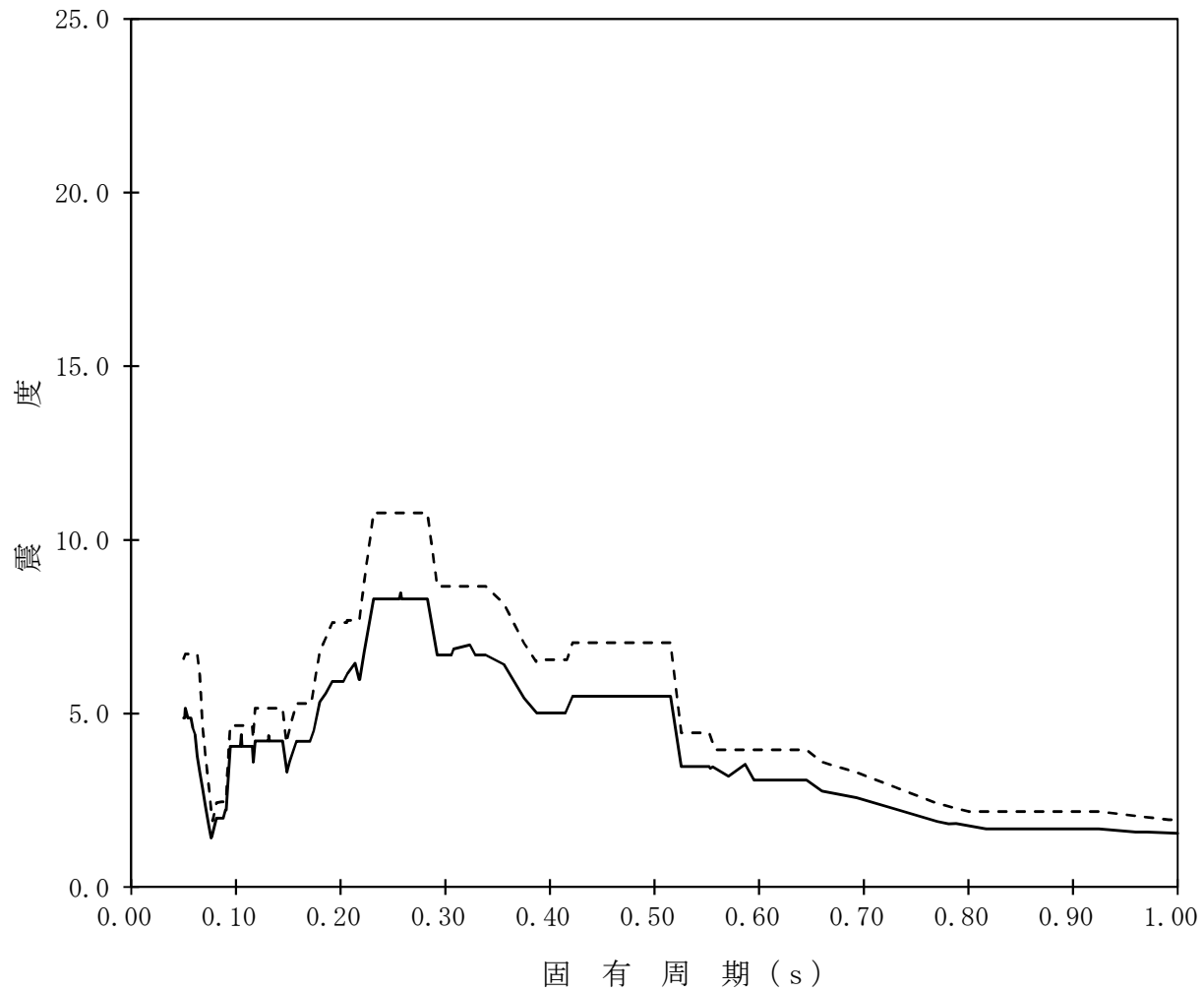


【K06-RCCV-SsV-PED57】

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

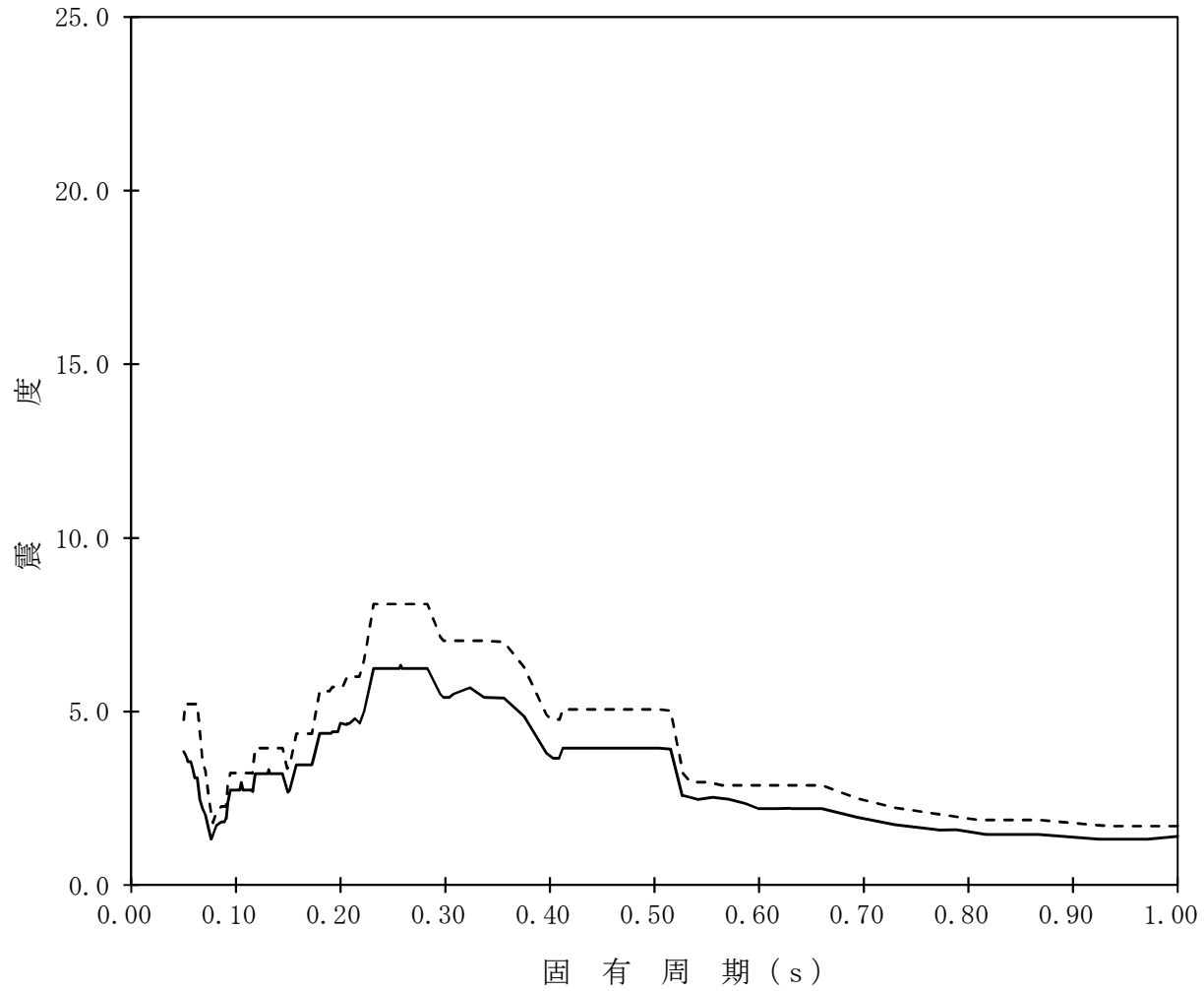
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

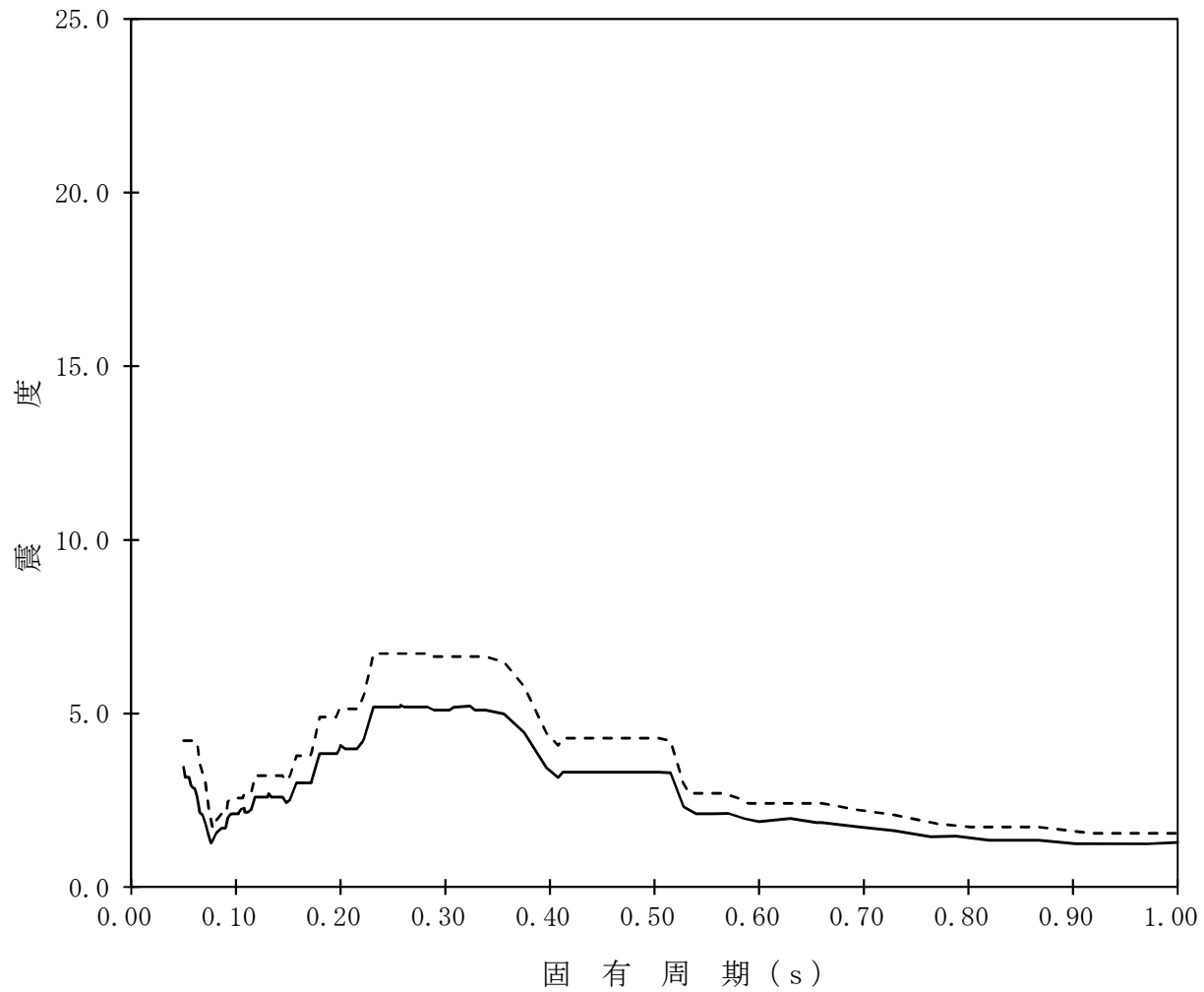


【K06-RCCV-SsV-PED59】

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)

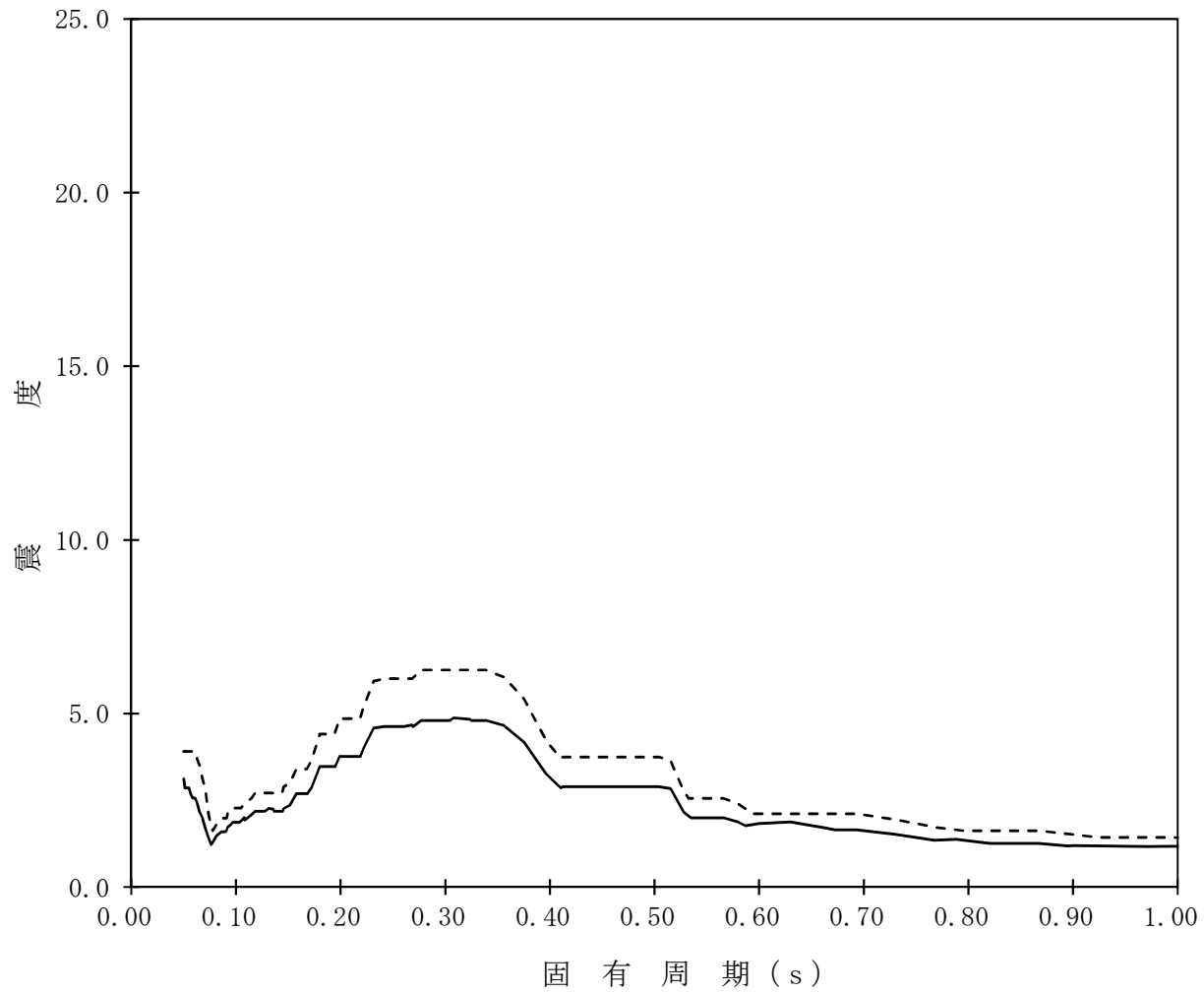


【K06-RCCV-SsV-PED60】

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)

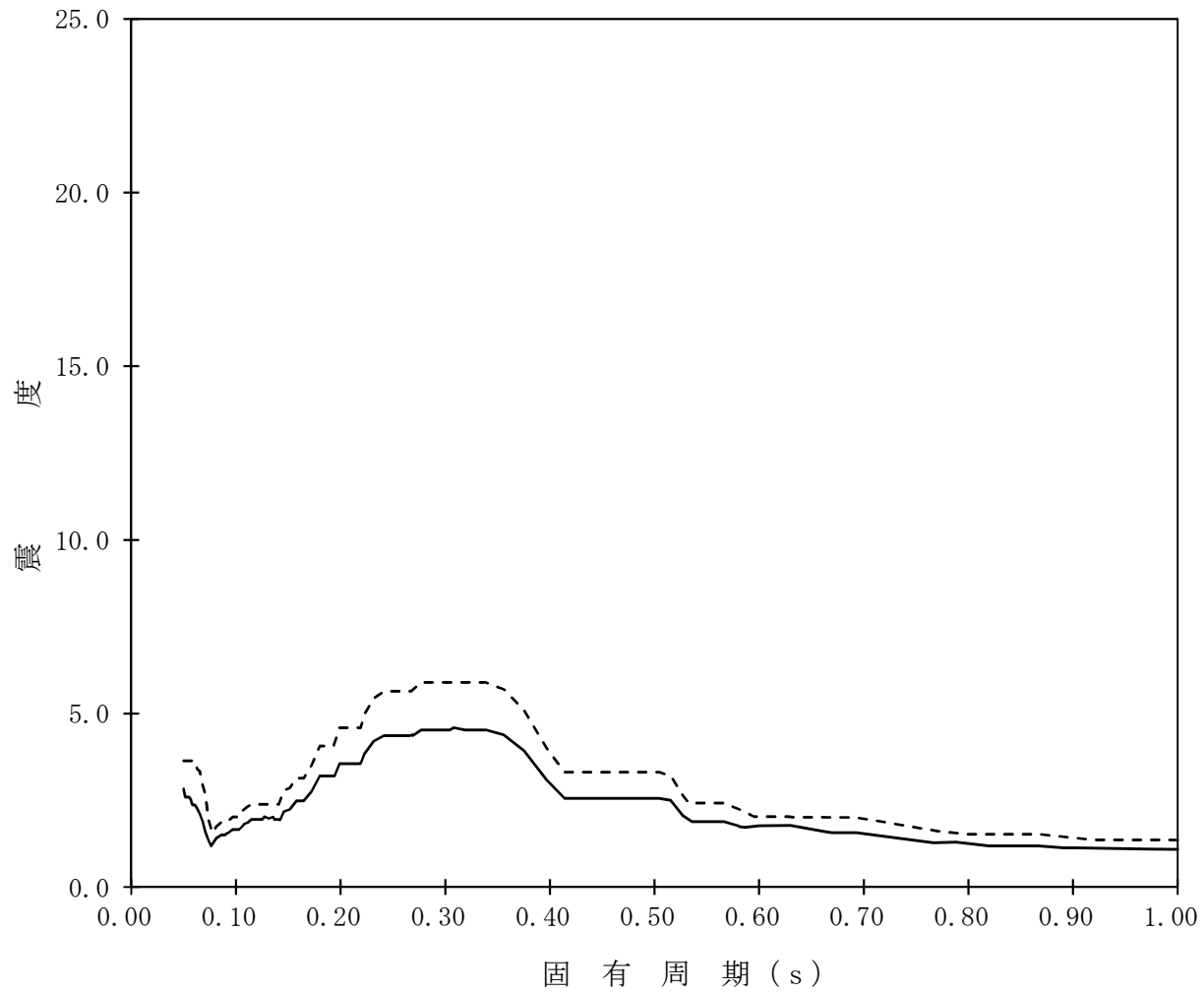


【K06-RCCV-SsV-PED61】

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)

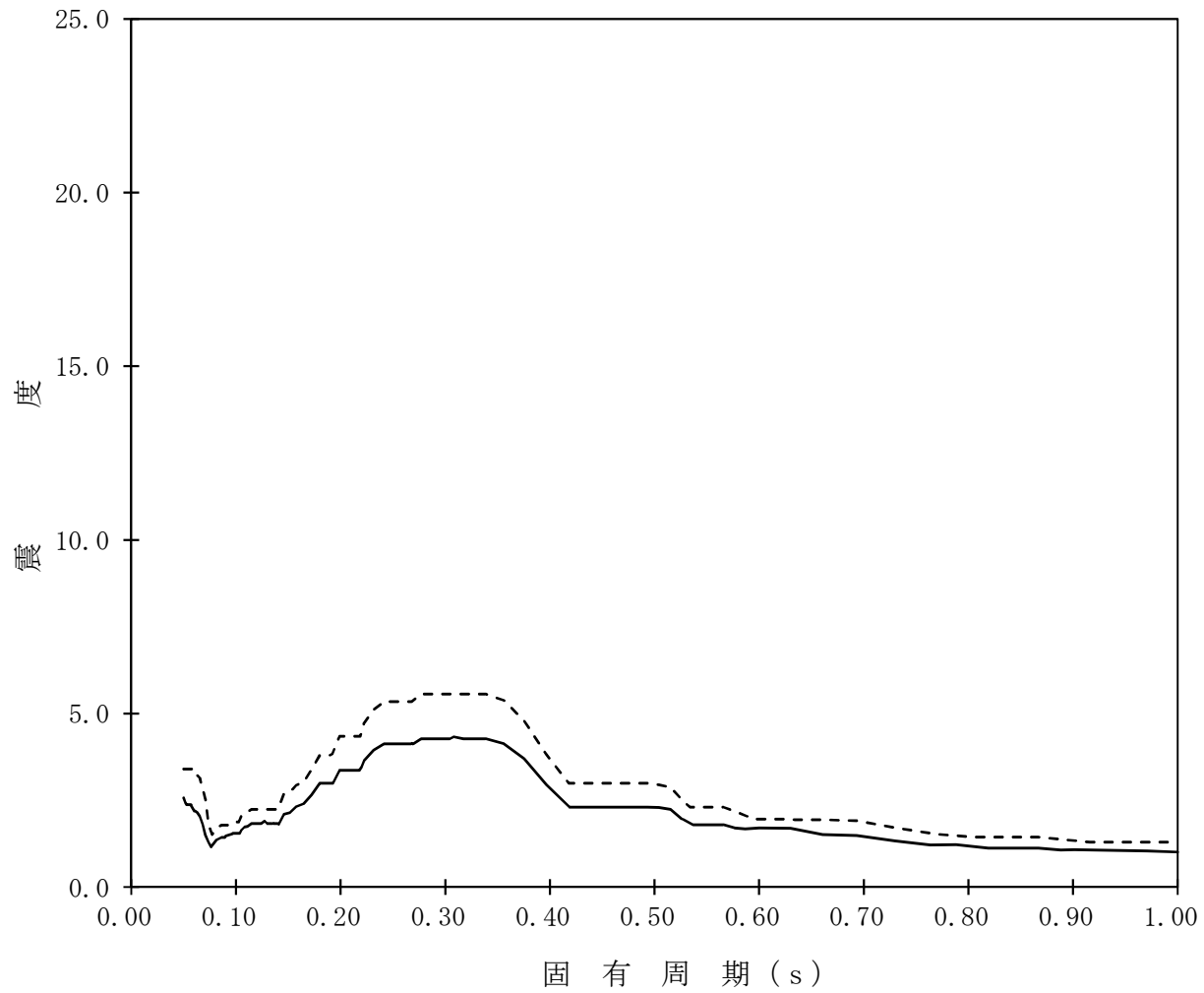


【K06-RCCV-SsV-PED62】

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)

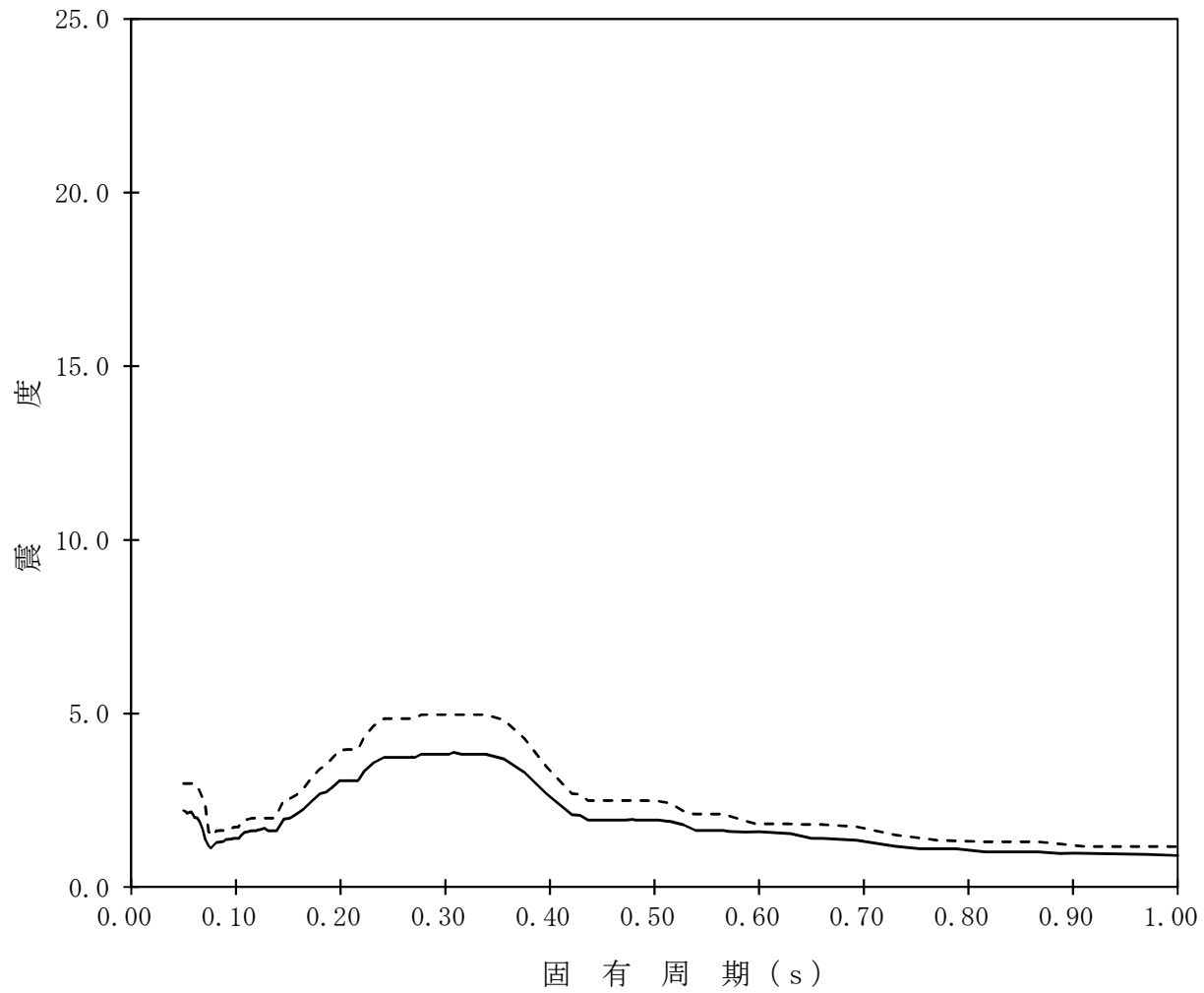


【K06-RCCV-SsV-PED63】

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)

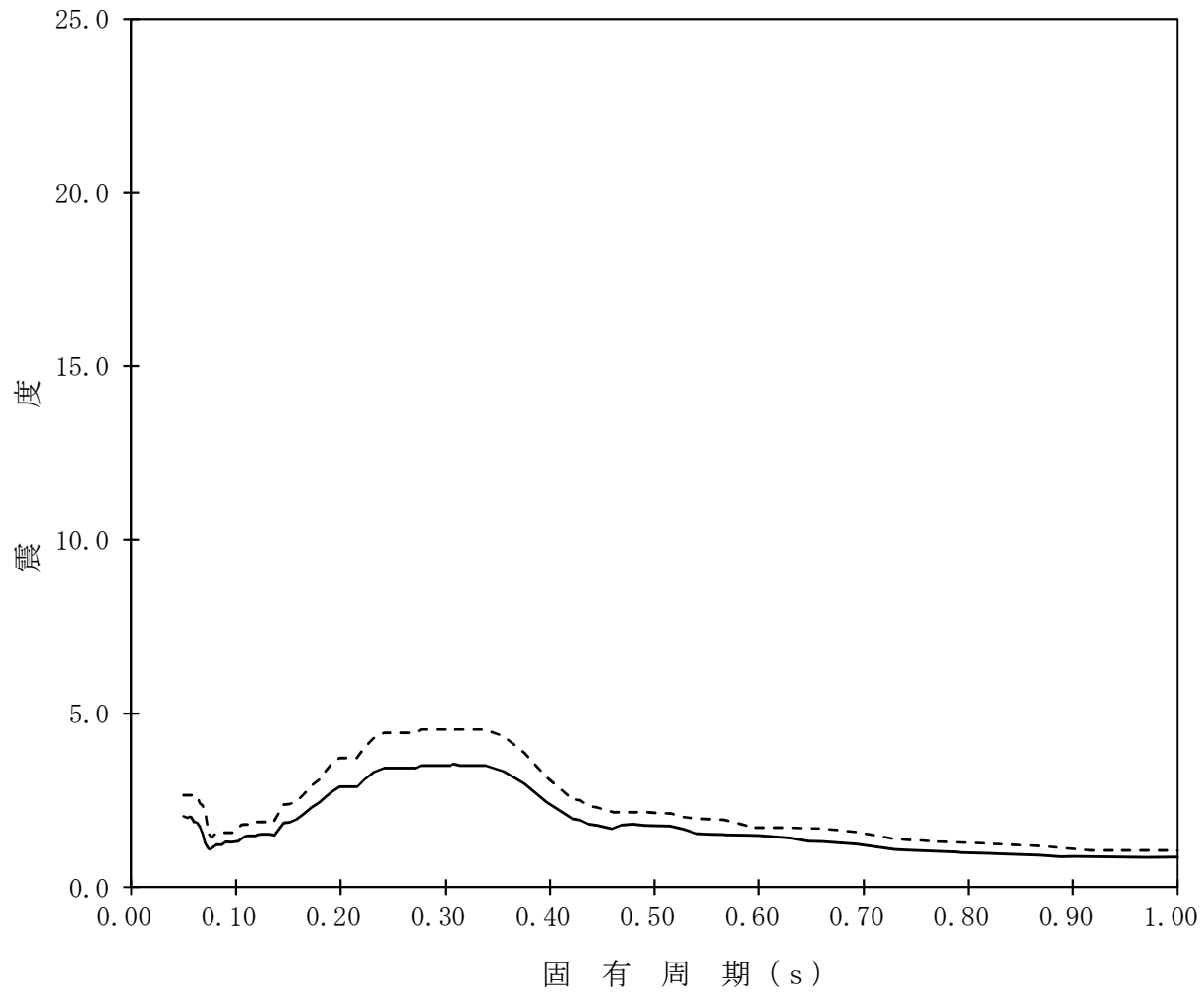


【K06-RCCV-SsV-PED64】

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)

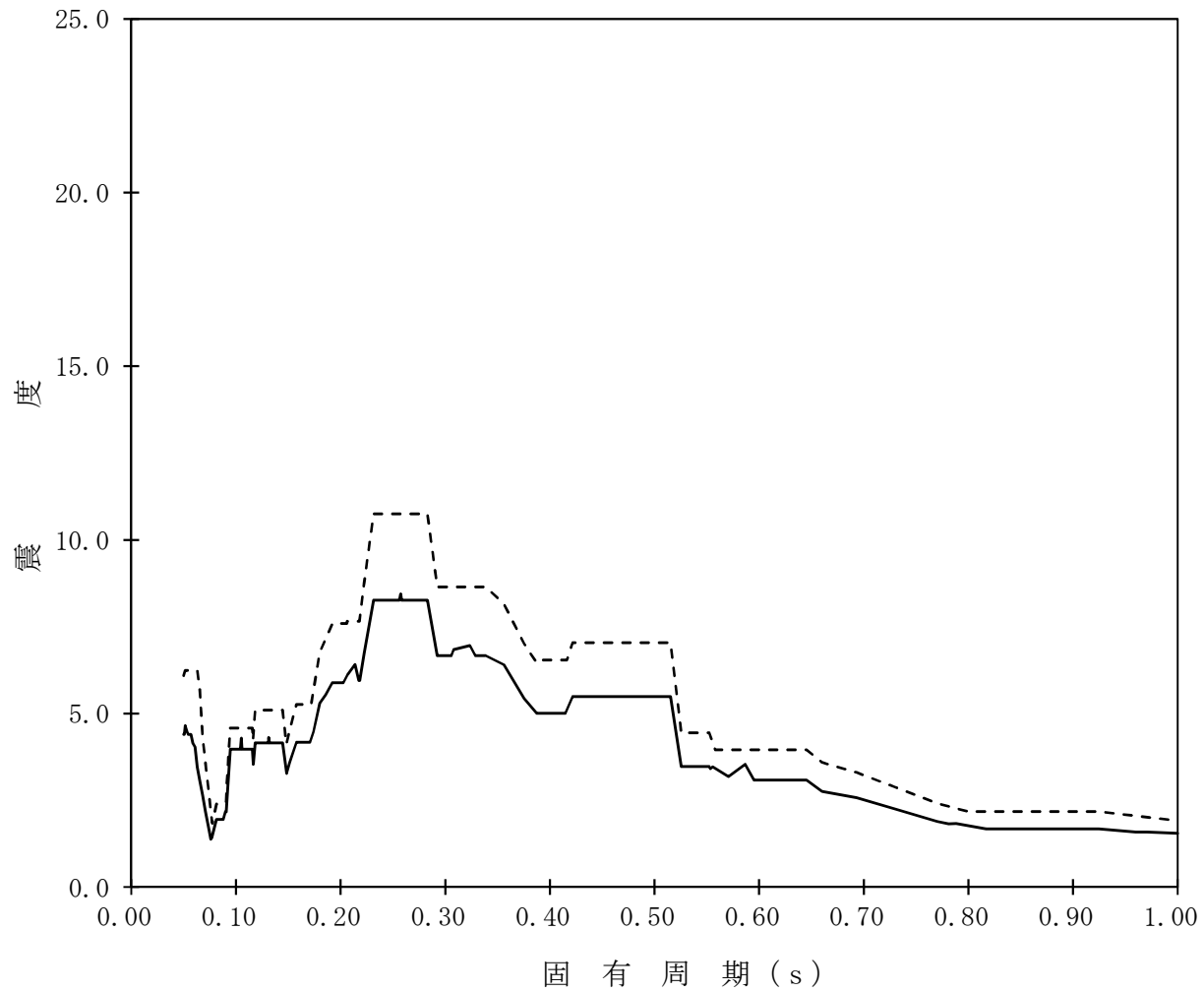


【K06-RCCV-SsV-PED65】

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)

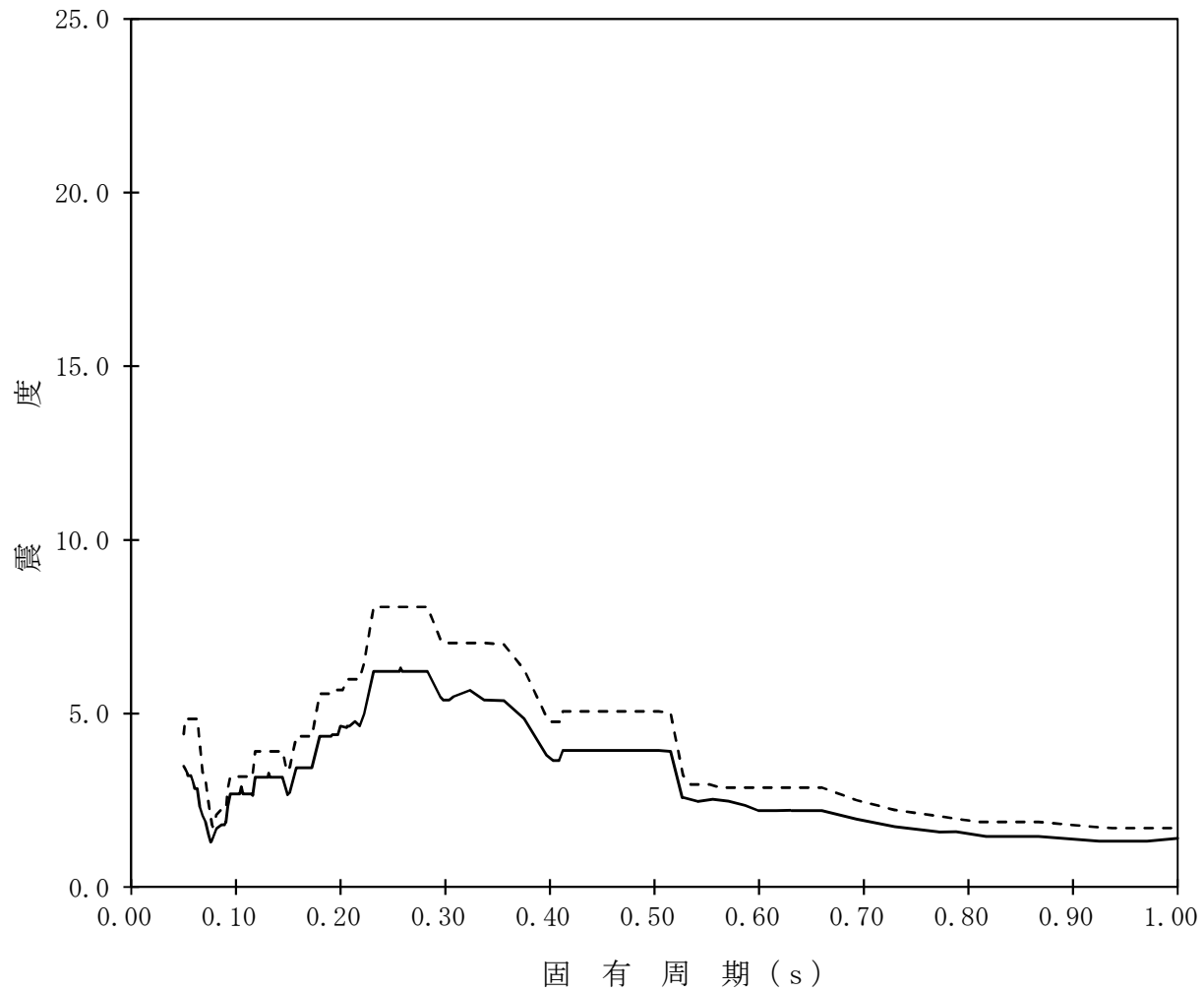


【K06-RCCV-SsV-PED66】

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)

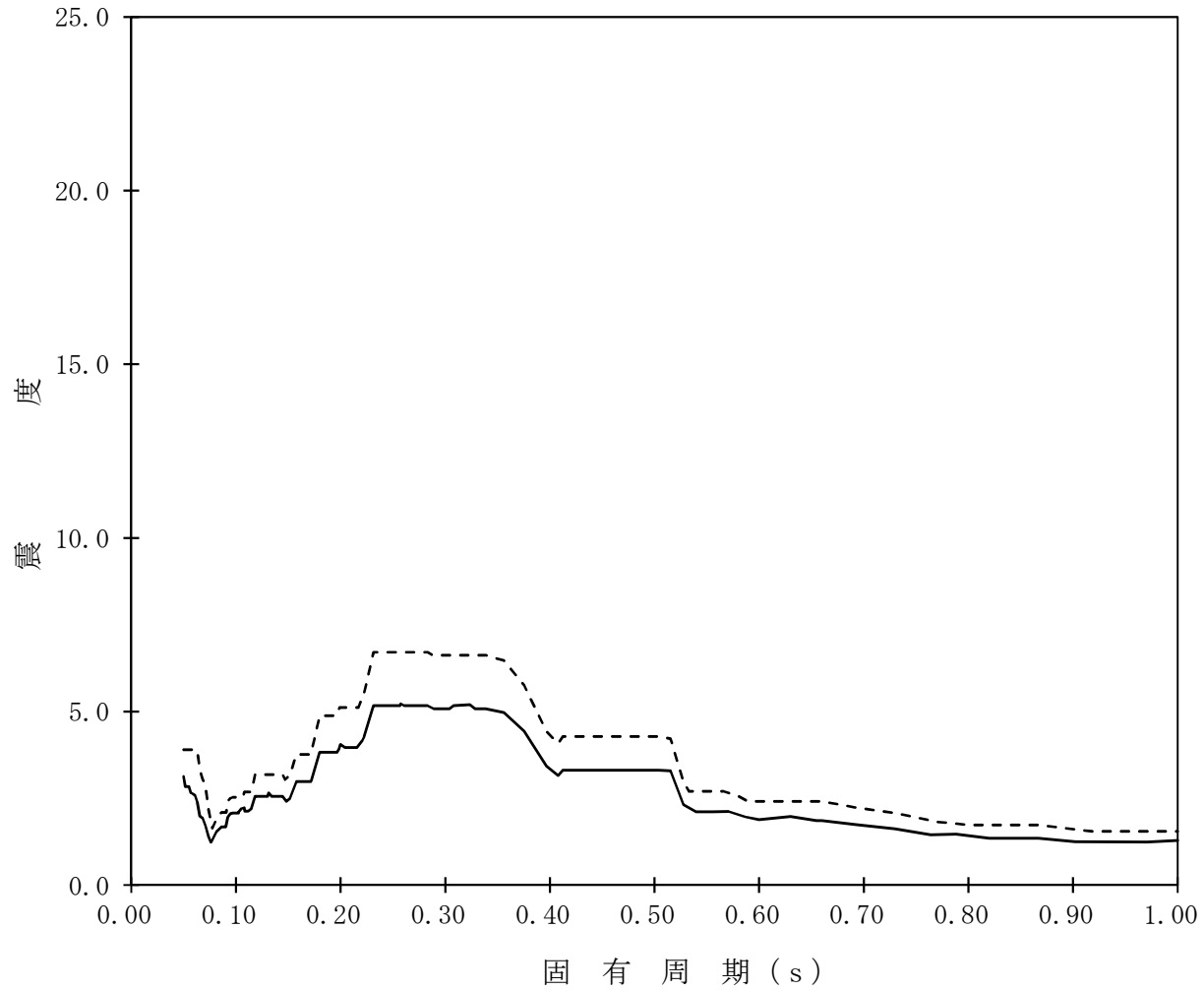


【K06-RCCV-SsV-PED67】

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)

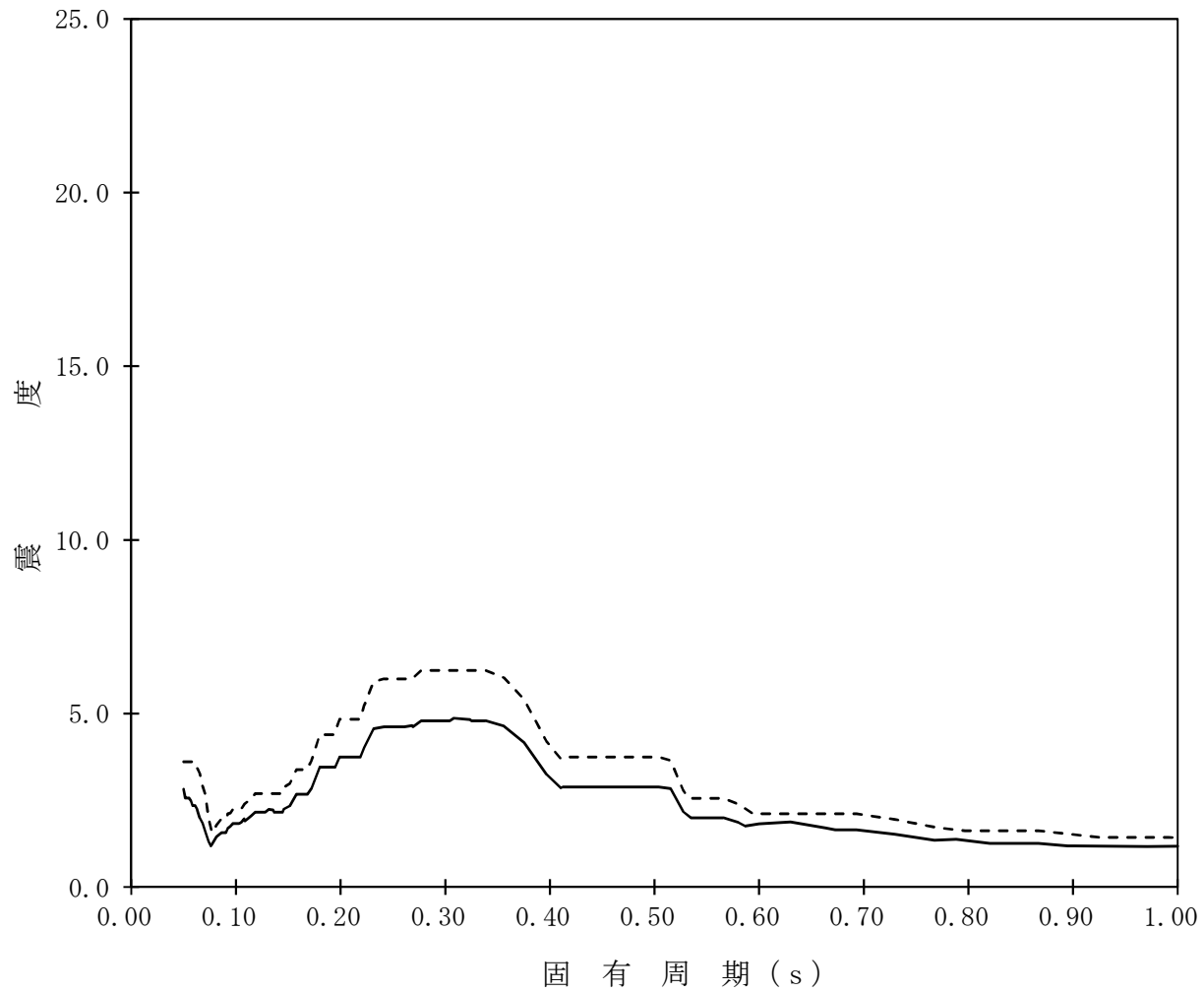


【K06-RCCV-SsV-PED68】

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)

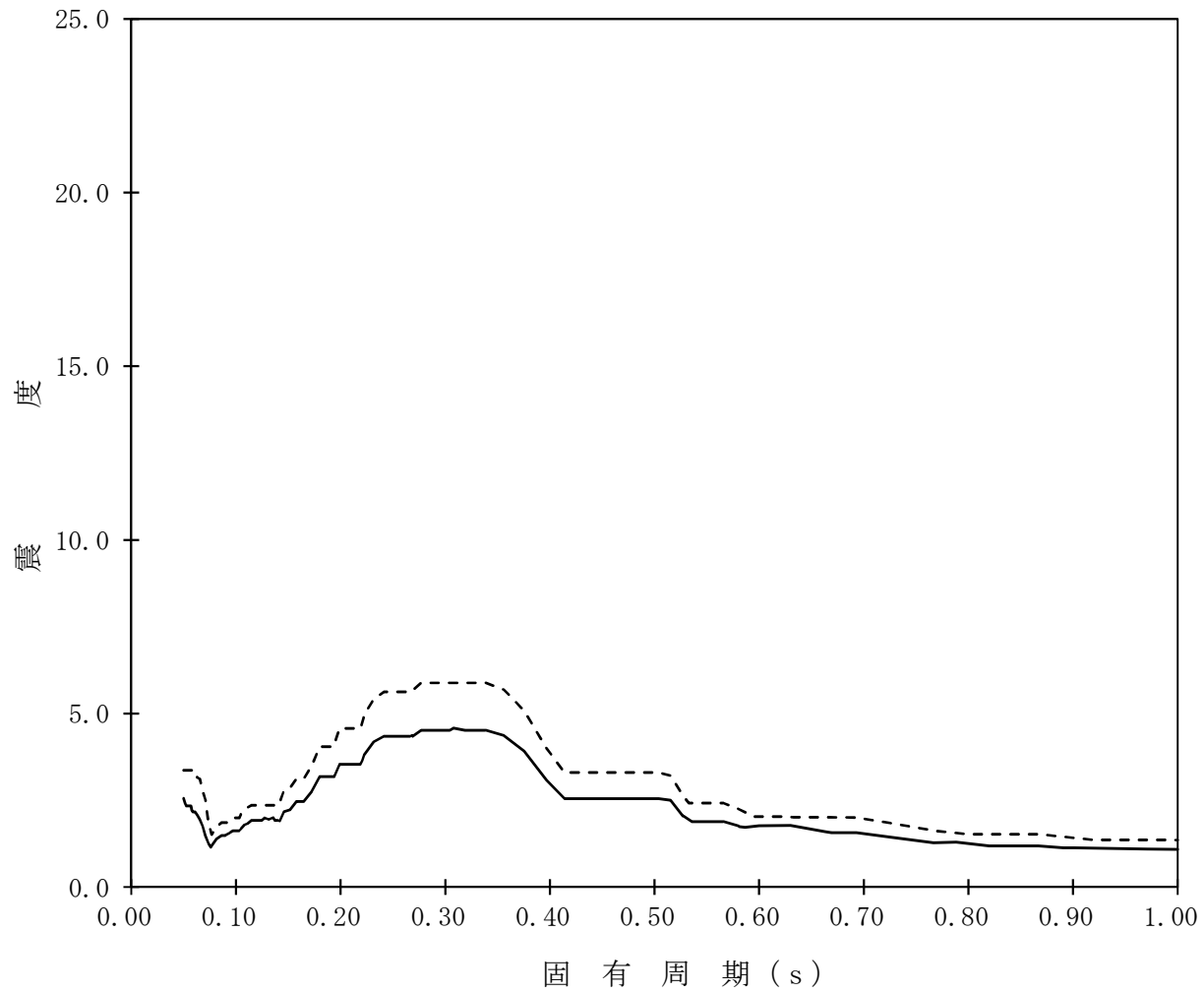


【K06-RCCV-SsV-PED69】

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)

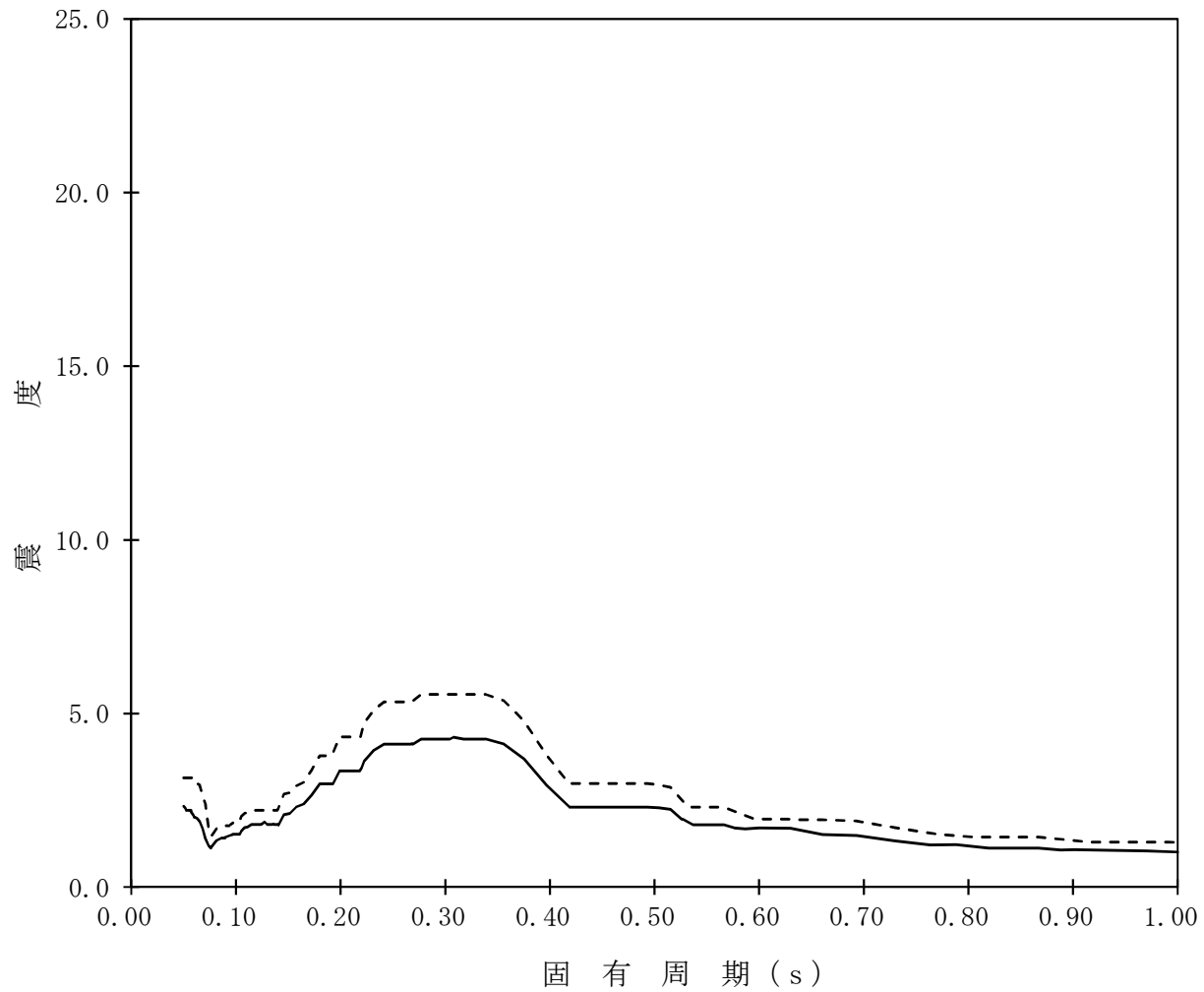


【K06-RCCV-SsV-PED70】

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

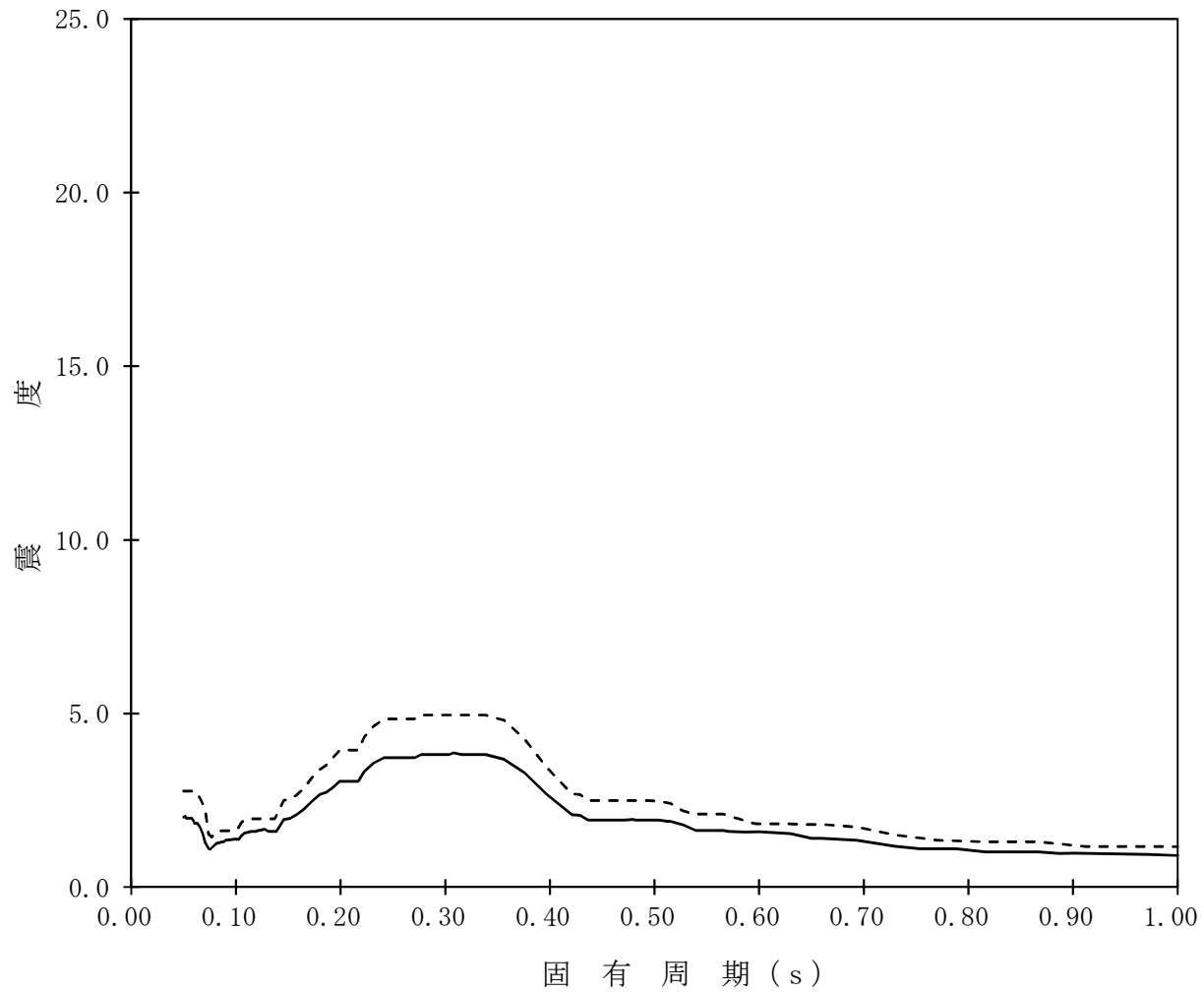
標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）

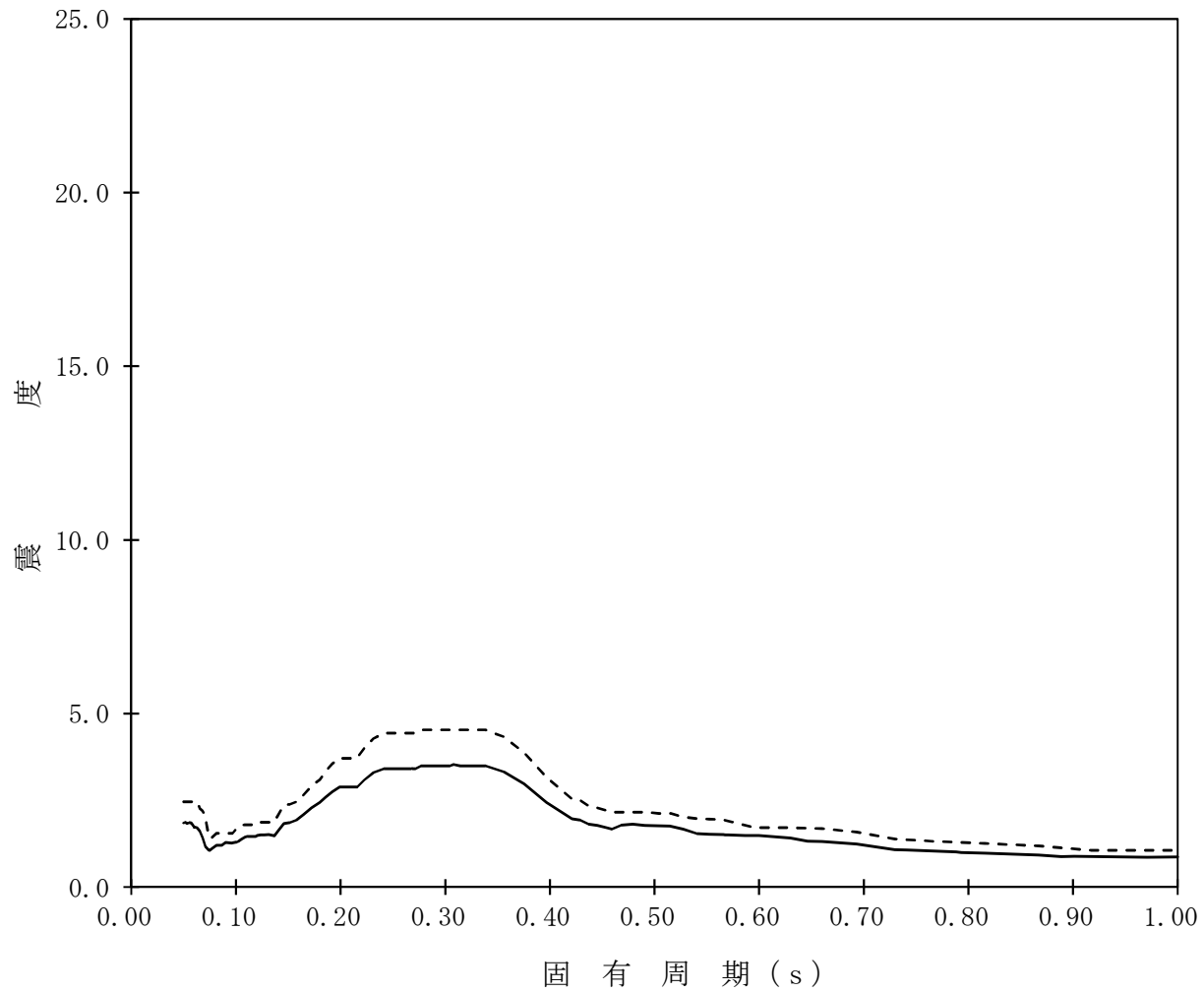


【K06-RCCV-SsV-PED72】

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)

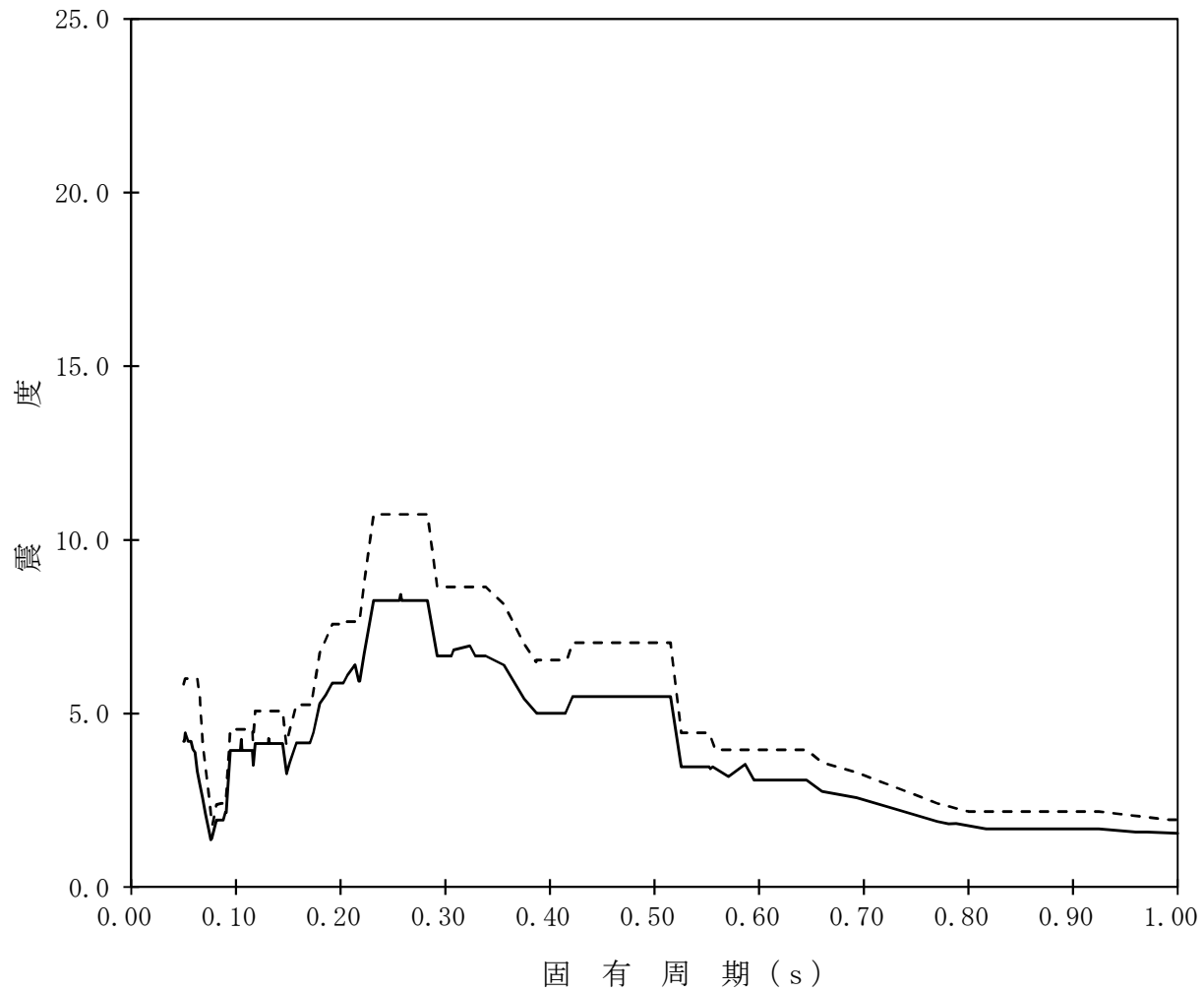


【K06-RCCV-SsV-PED73】

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

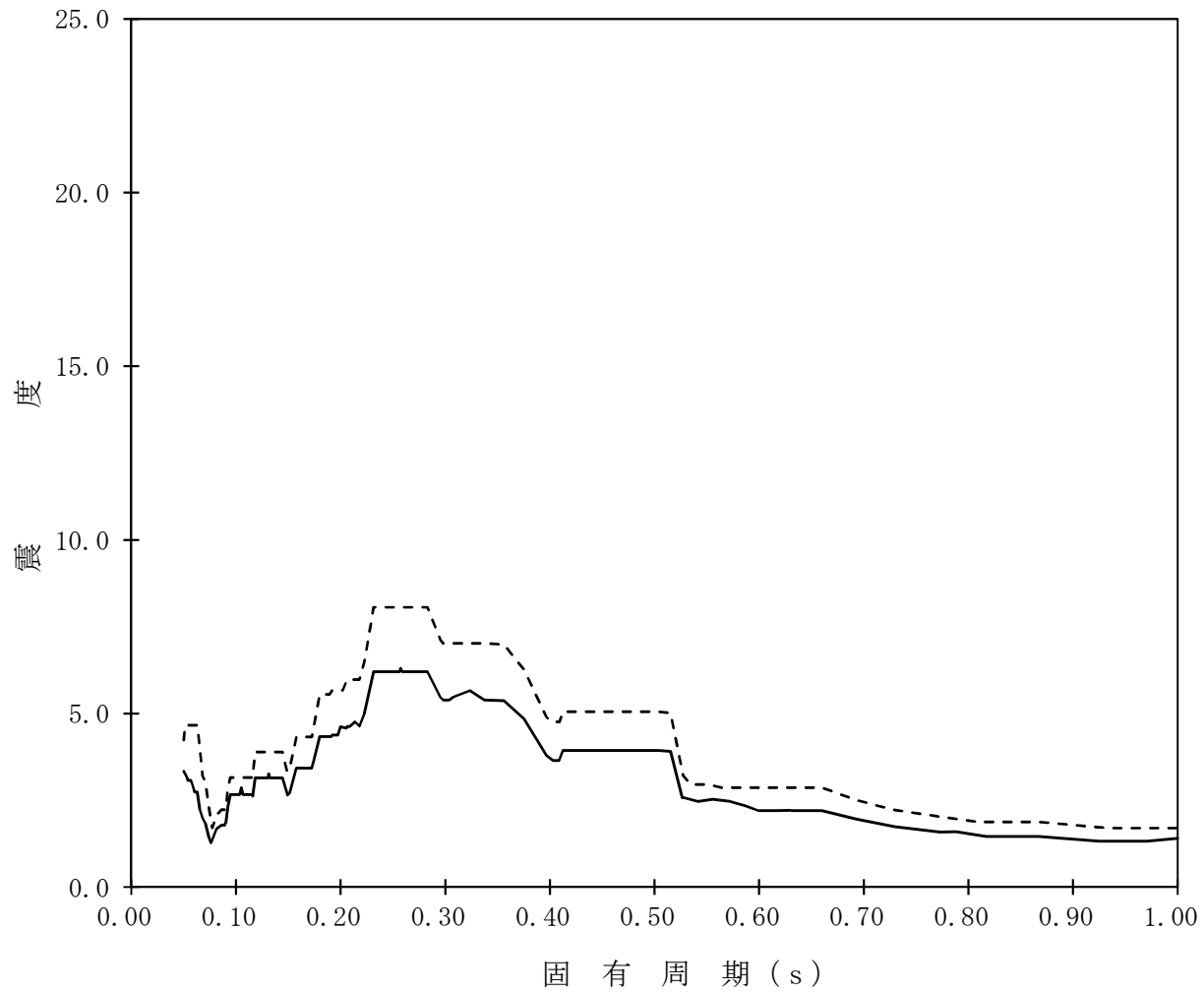
標高：T. M. S. L. 7.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）

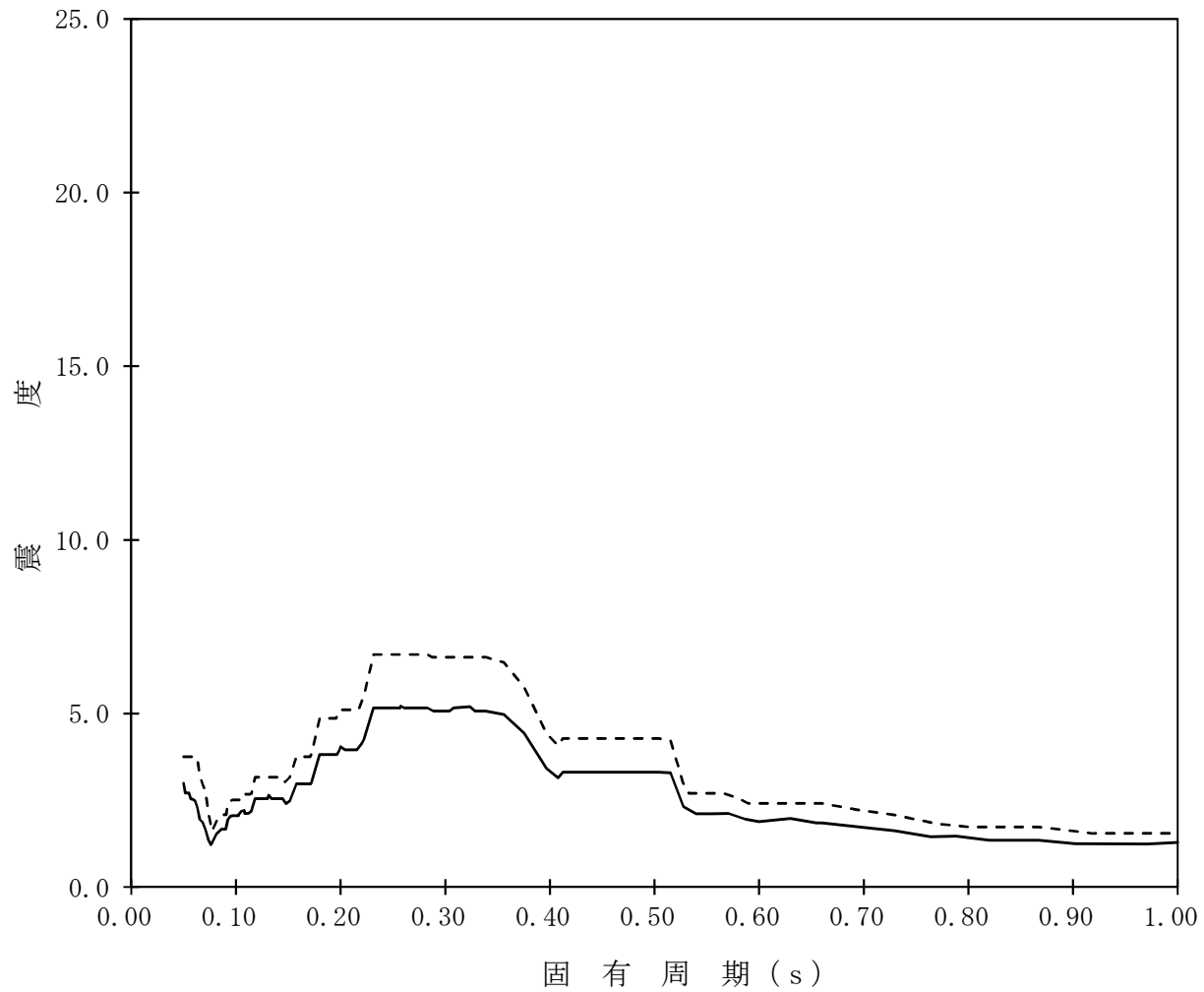


【K06-RCCV-SsV-PED75】

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)

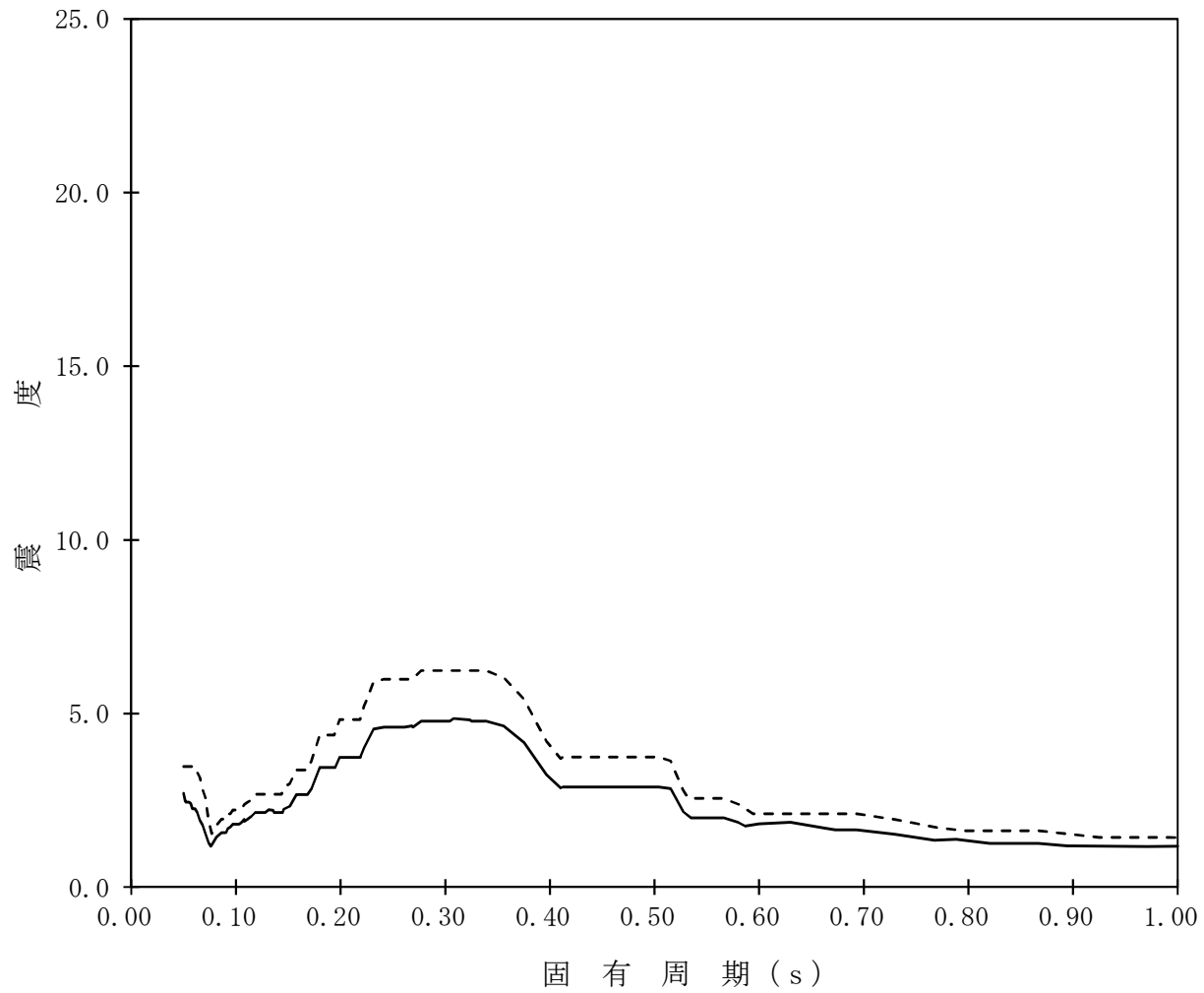


【K06-RCCV-SsV-PED76】

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

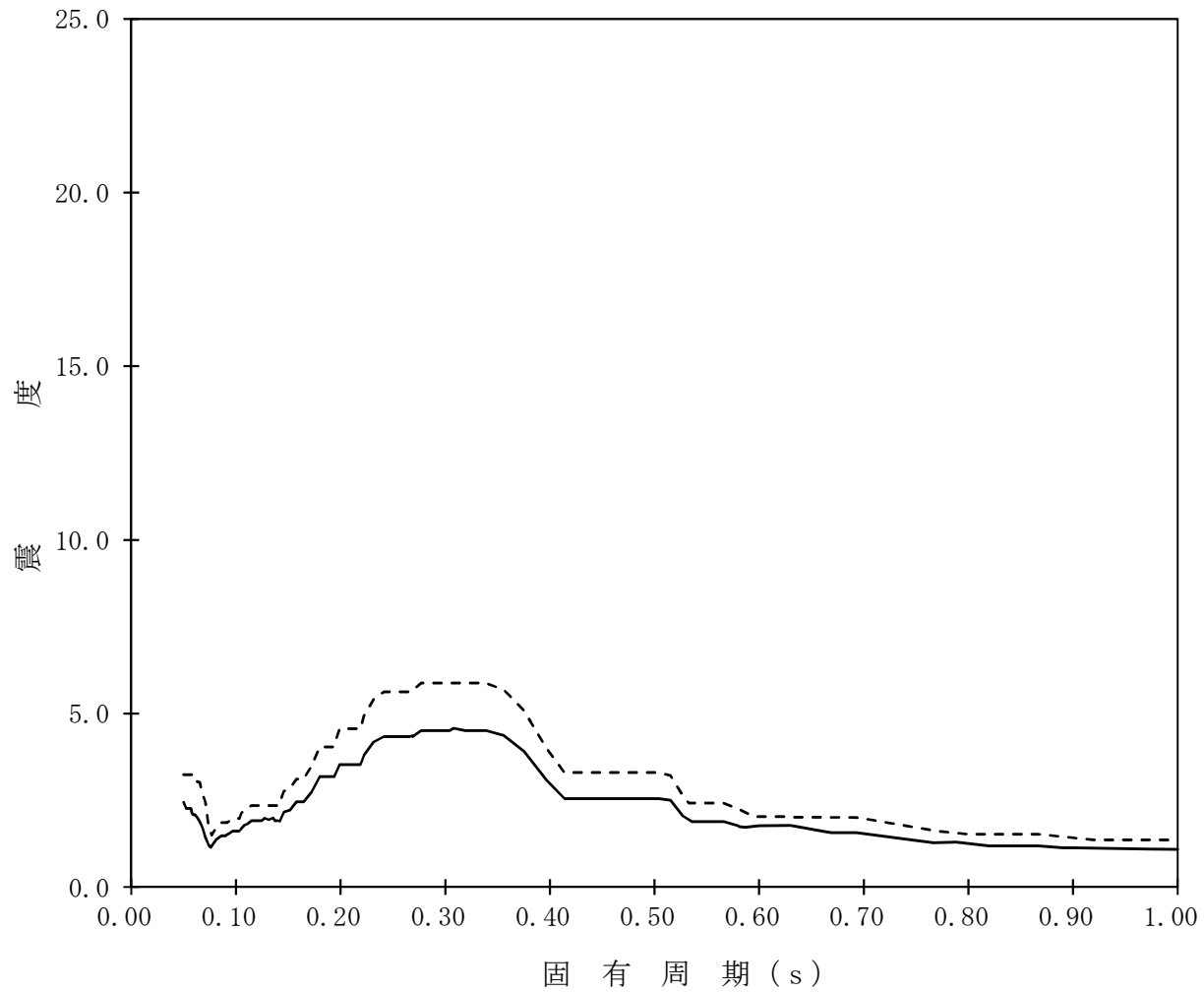
標高：T. M. S. L. 7.000m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

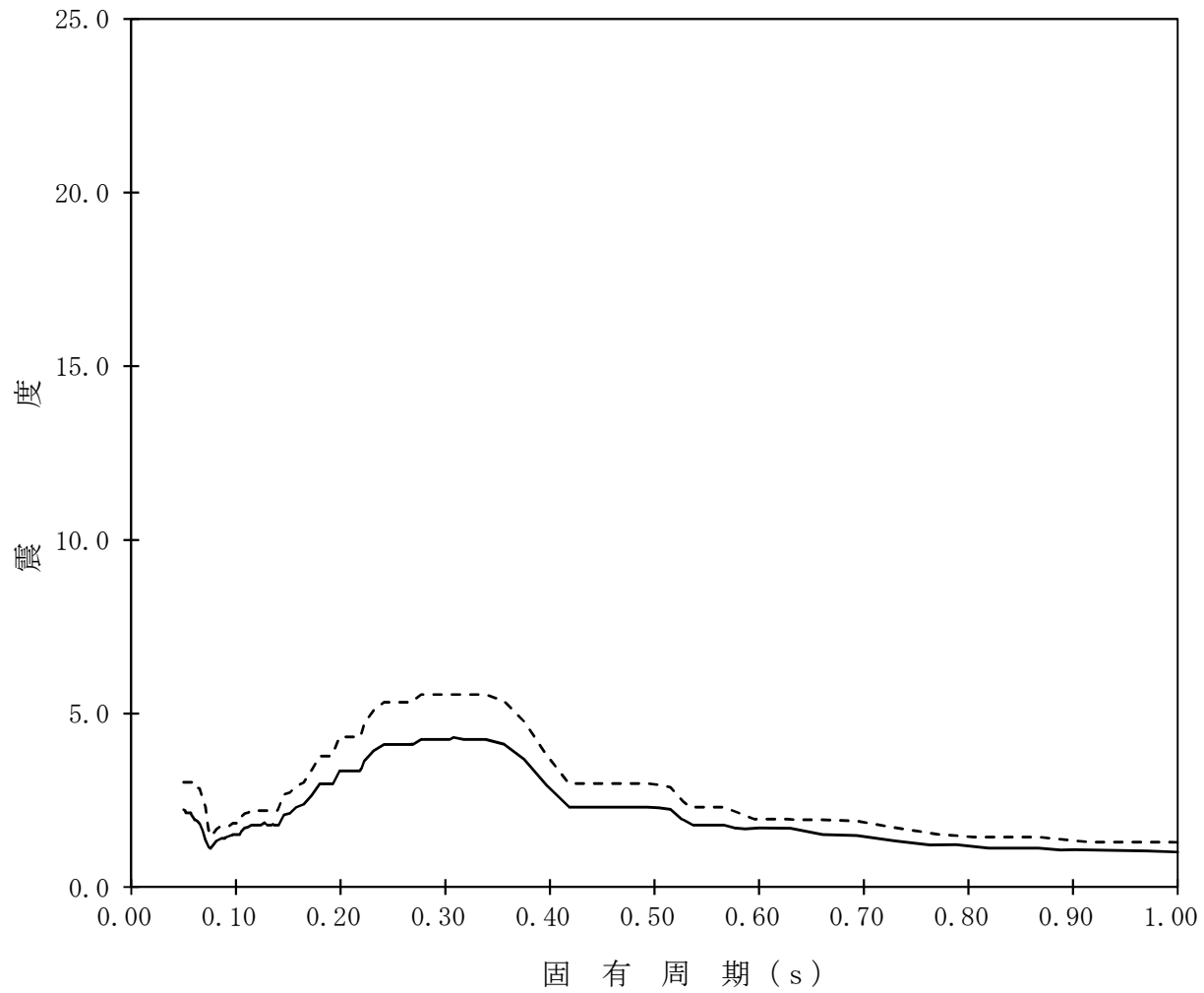


【K06-RCCV-SsV-PED78】

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)

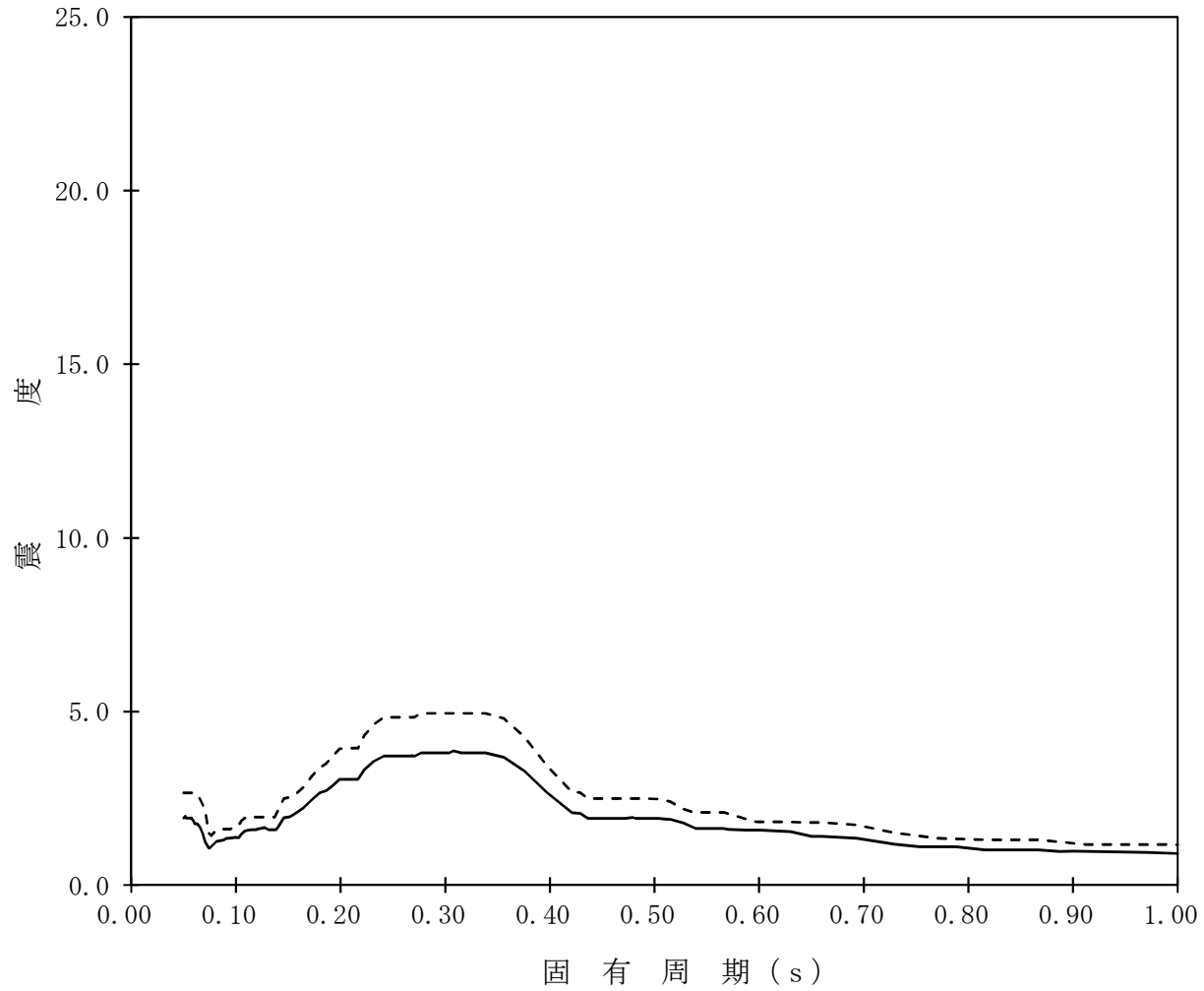


【K06-RCCV-SsV-PED79】

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）

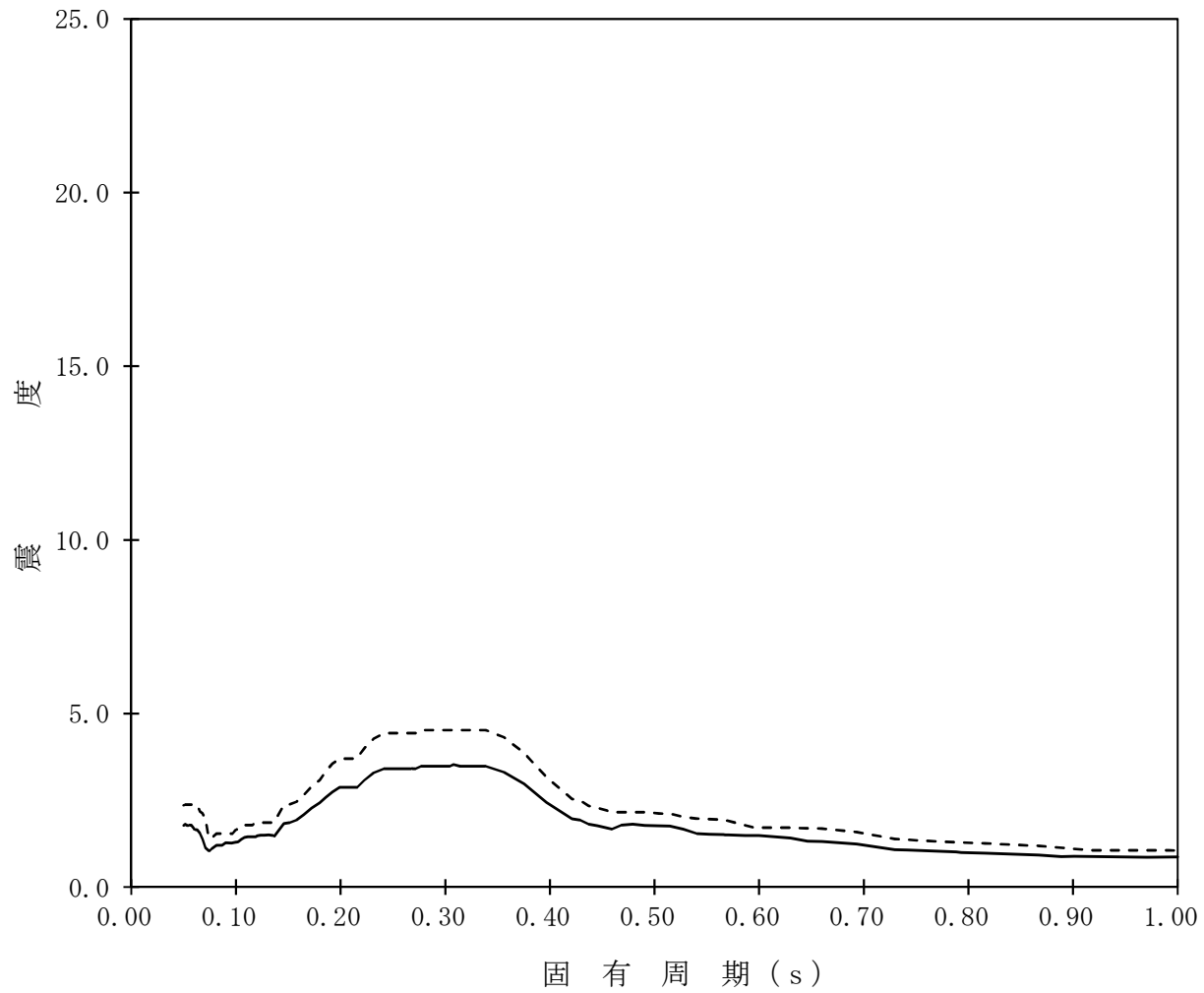


【K06-RCCV-SsV-PED80】

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)

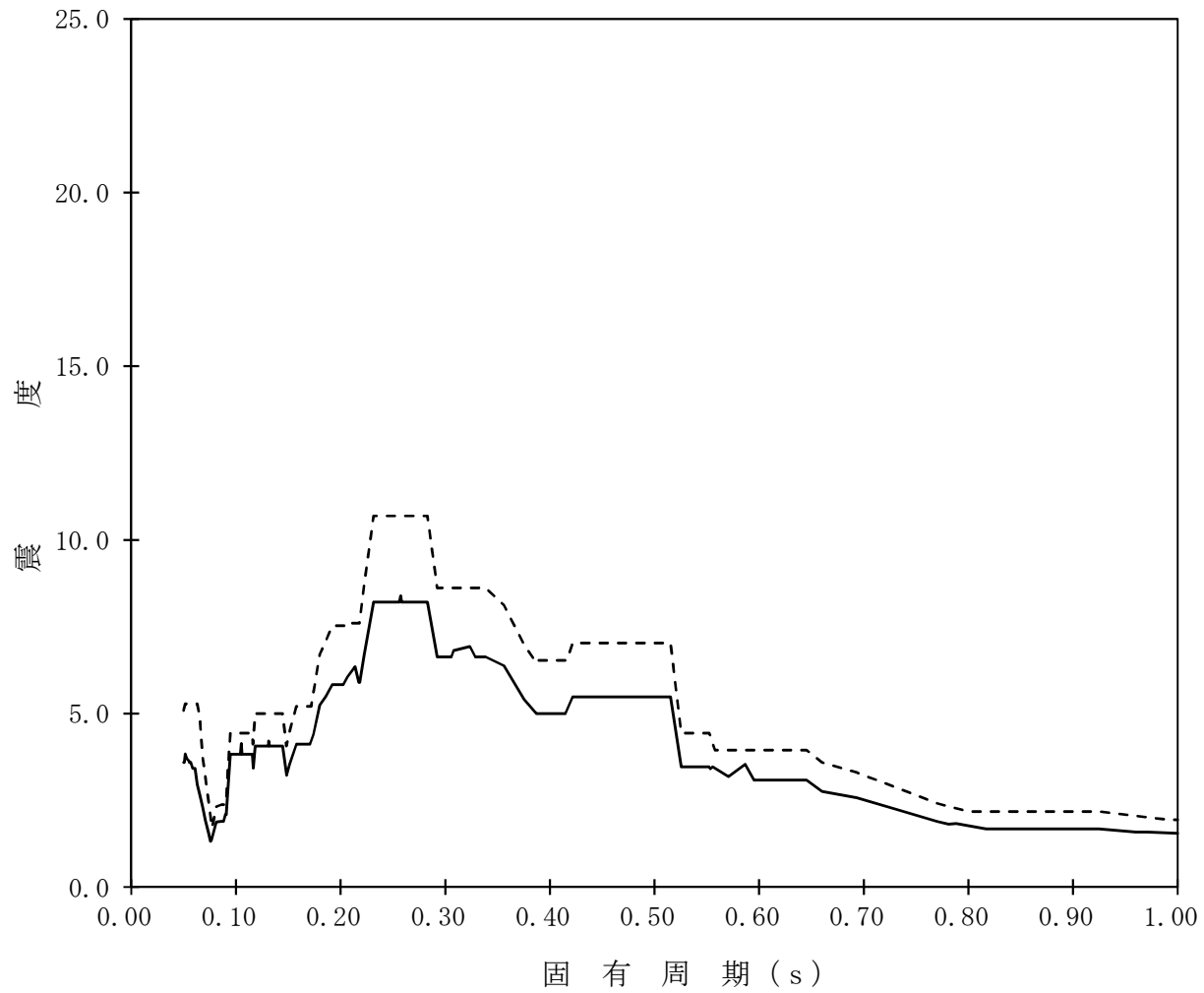


【K06-RCCV-SsV-PED81】

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)

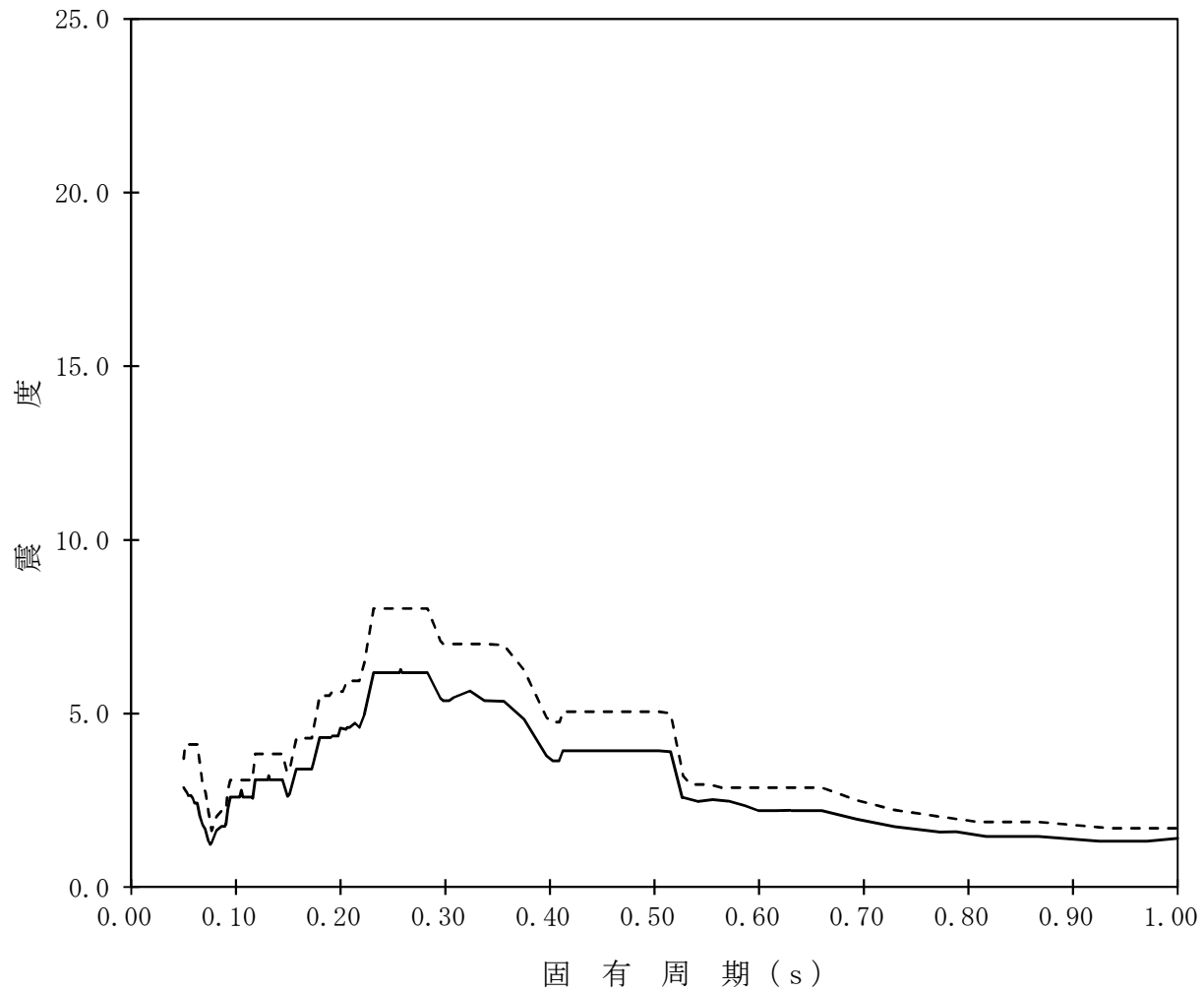


【K06-RCCV-SsV-PED82】

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)

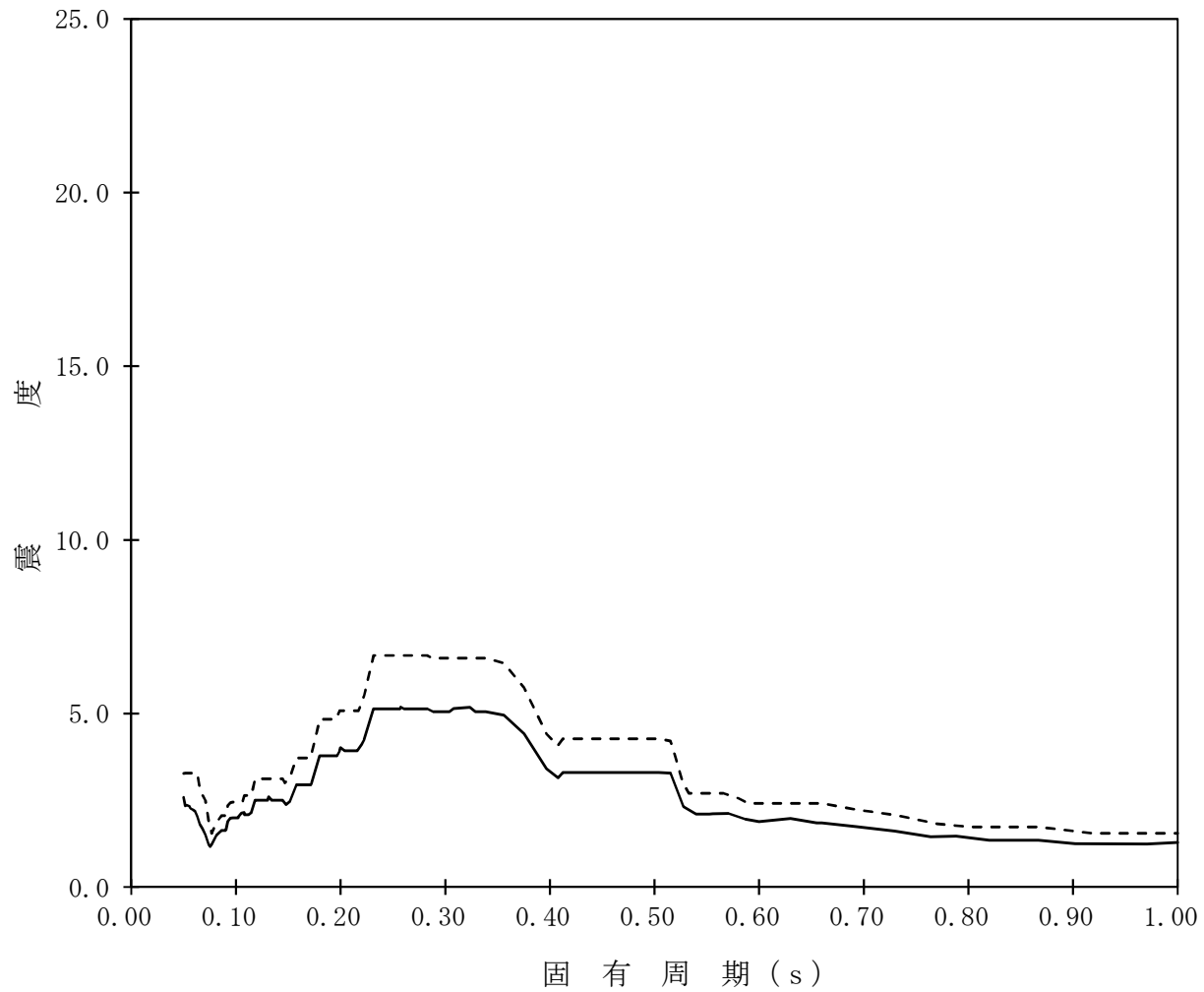


【K06-RCCV-SsV-PED83】

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)

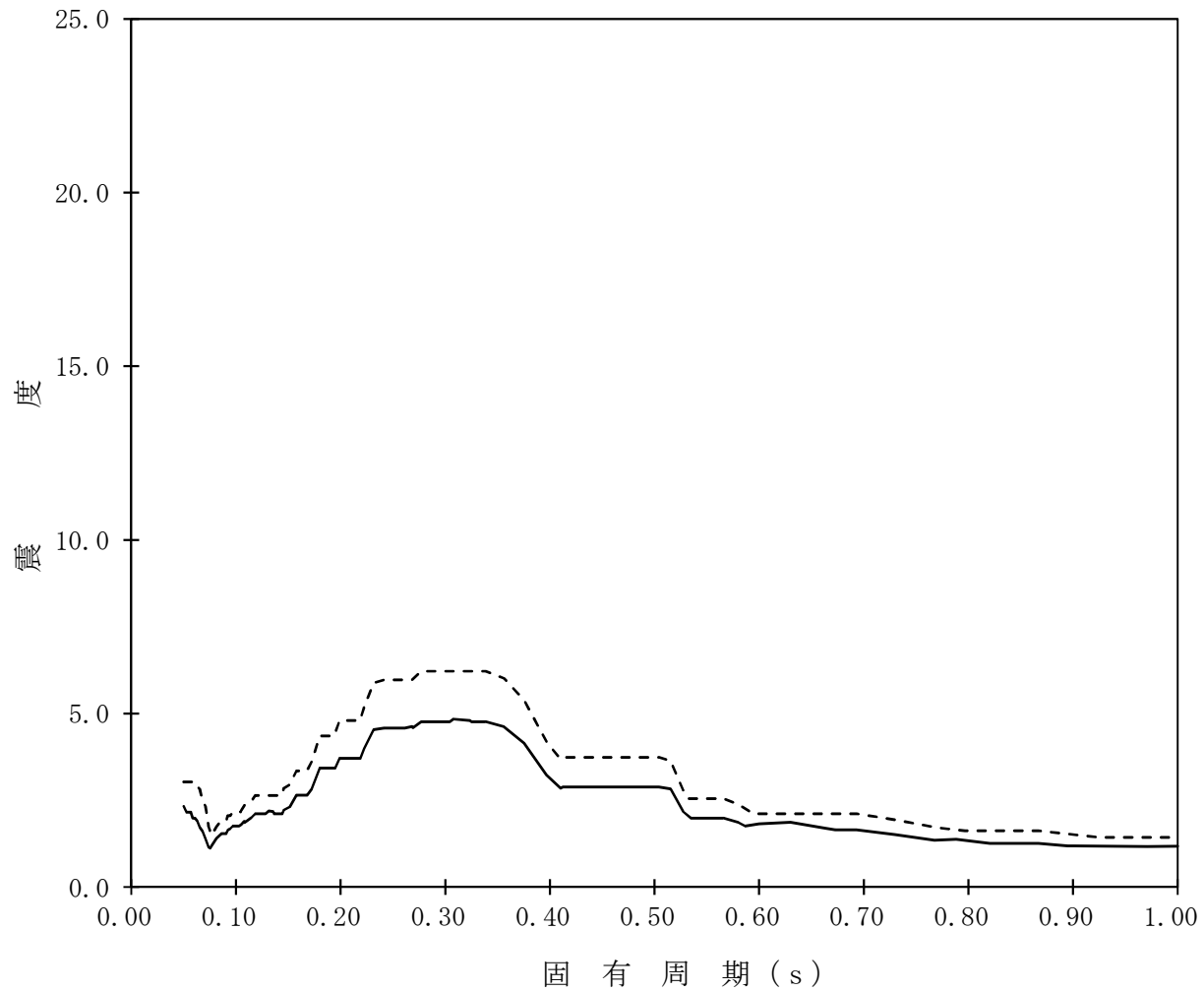


【K06-RCCV-SsV-PED84】

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

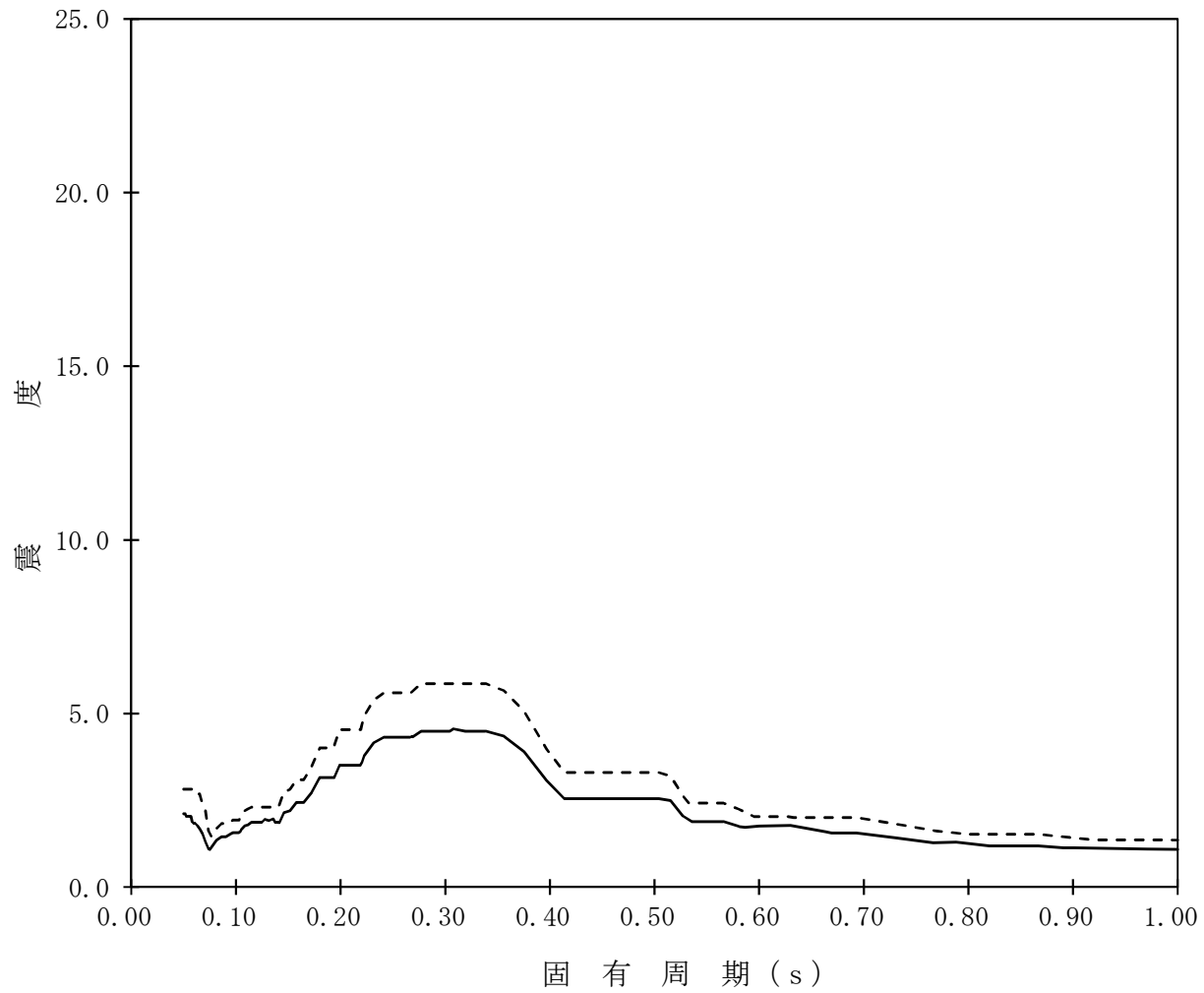
標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

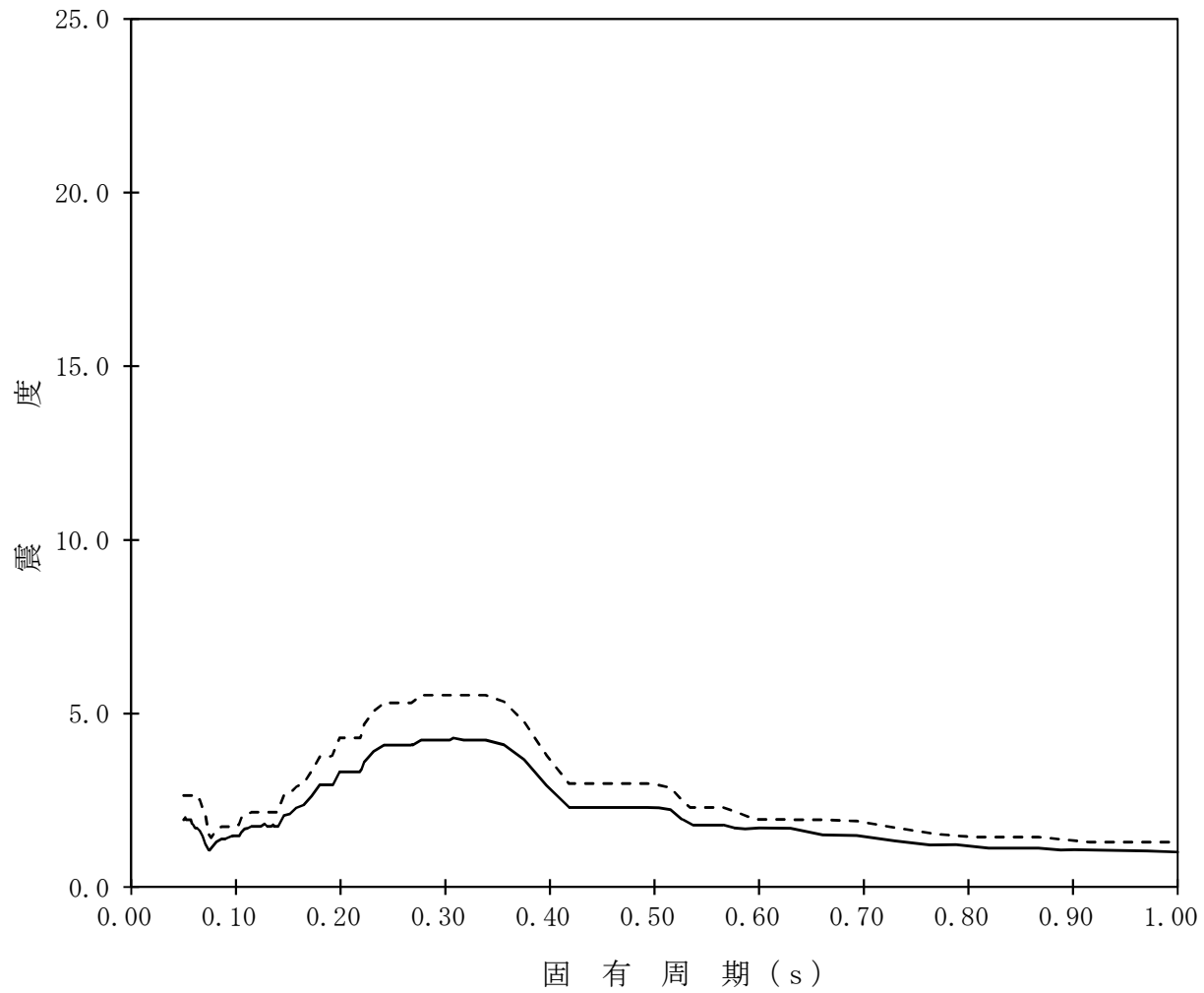


【K06-RCCV-SsV-PED86】

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)

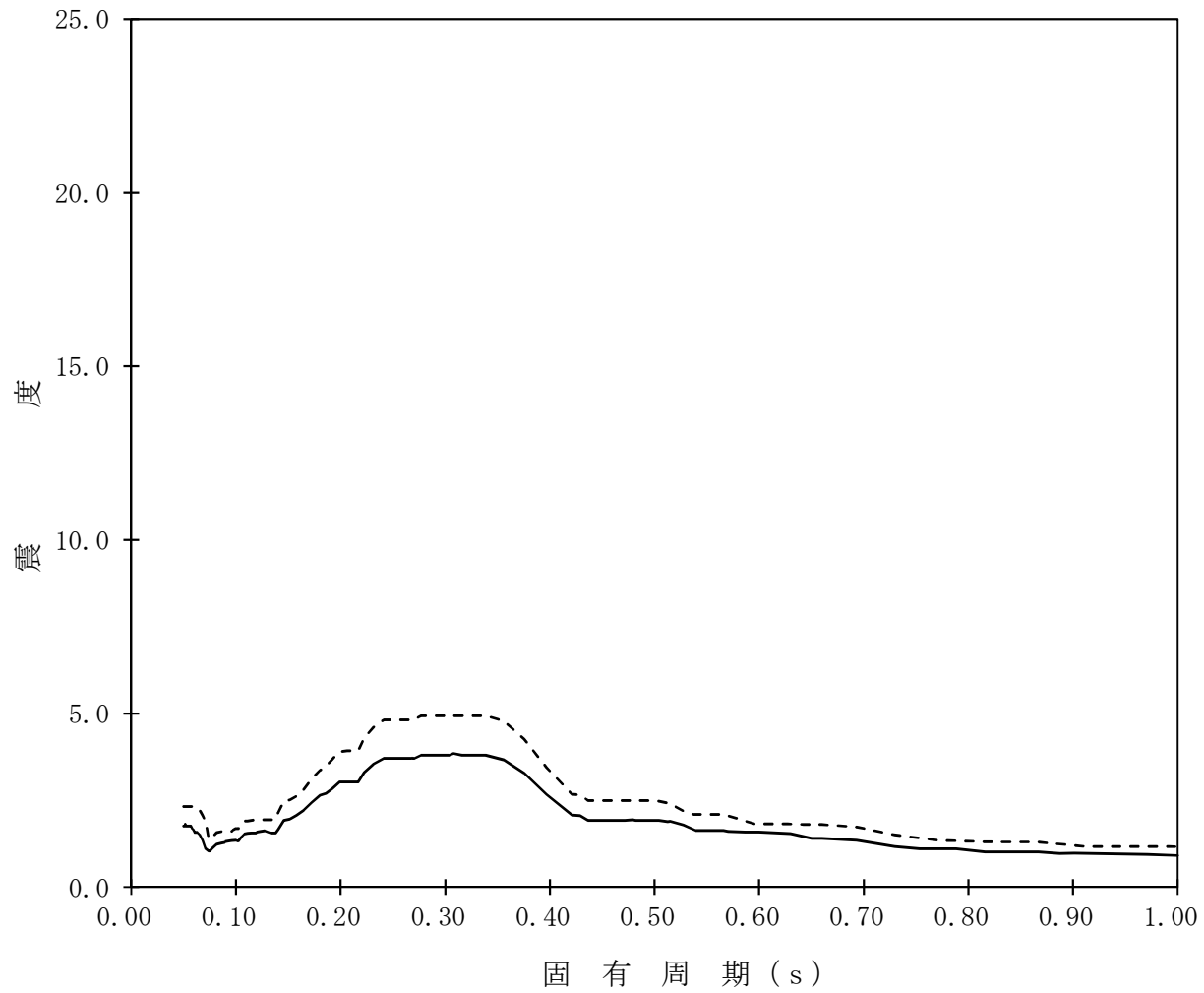


【K06-RCCV-SsV-PED87】

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)

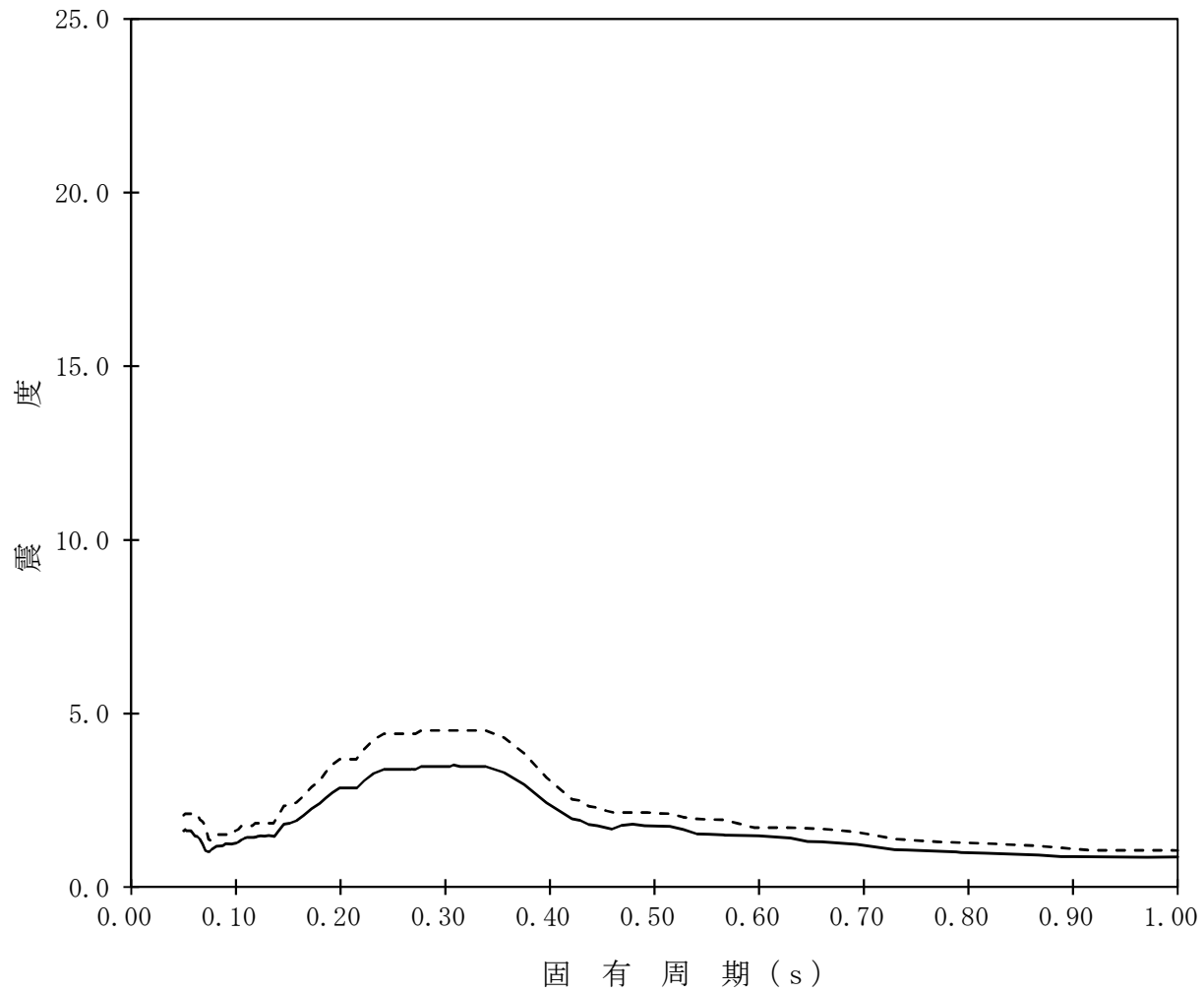


【K06-RCCV-SsV-PED88】

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)

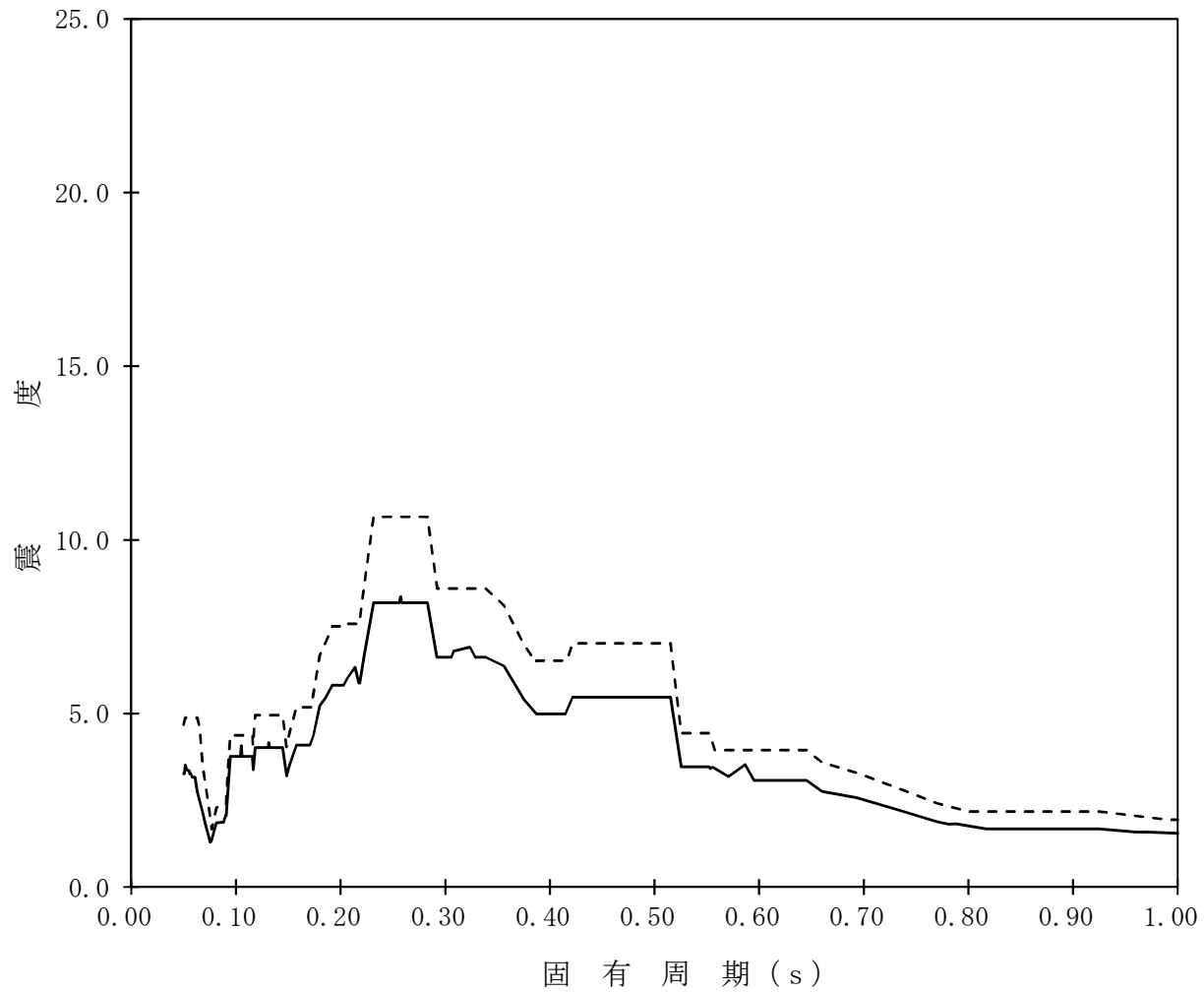


【K06-RCCV-SsV-PED89】

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)

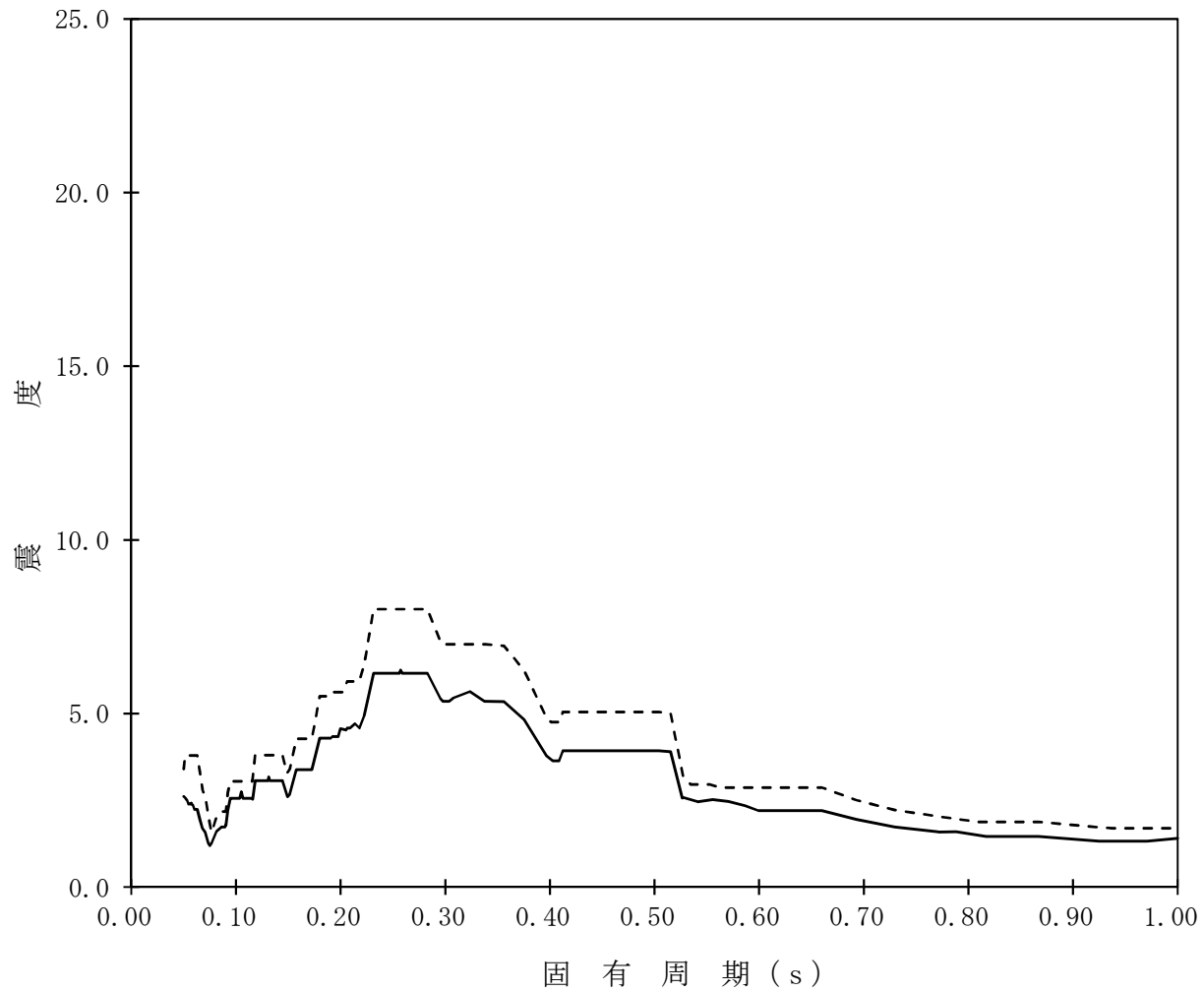


【K06-RCCV-SsV-PED90】

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)

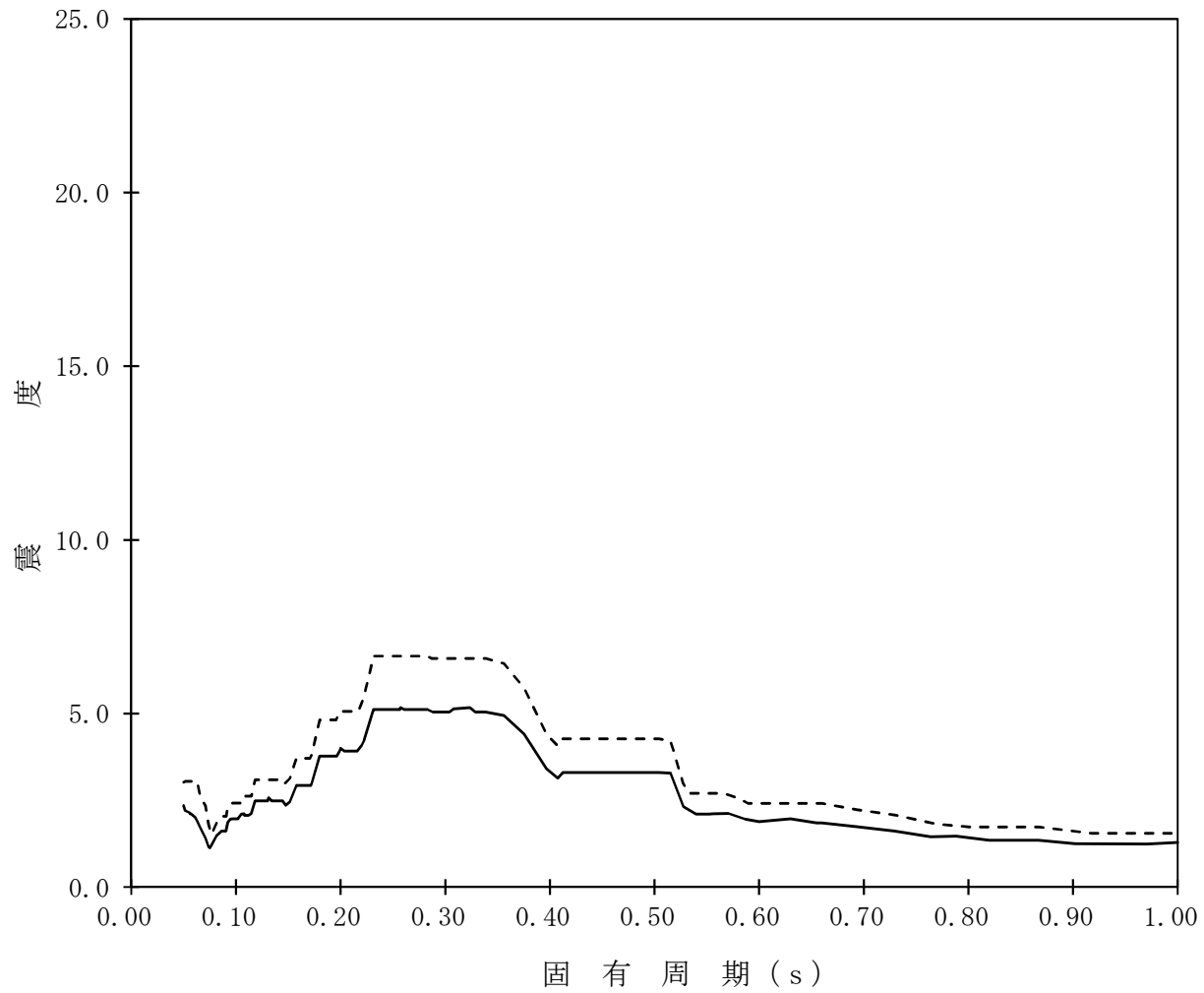


【K06-RCCV-SsV-PED91】

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)

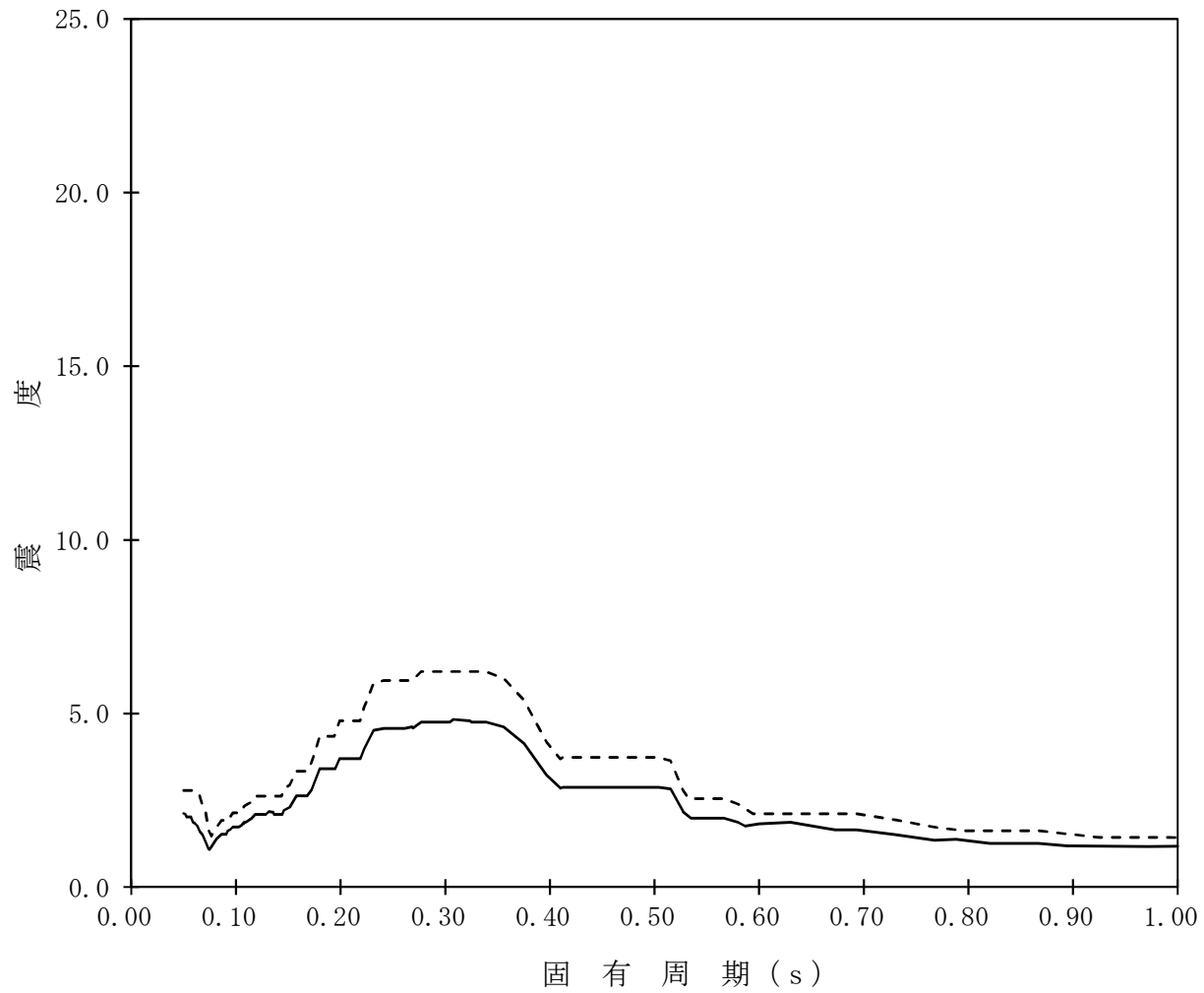


【K06-RCCV-SsV-PED92】

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)

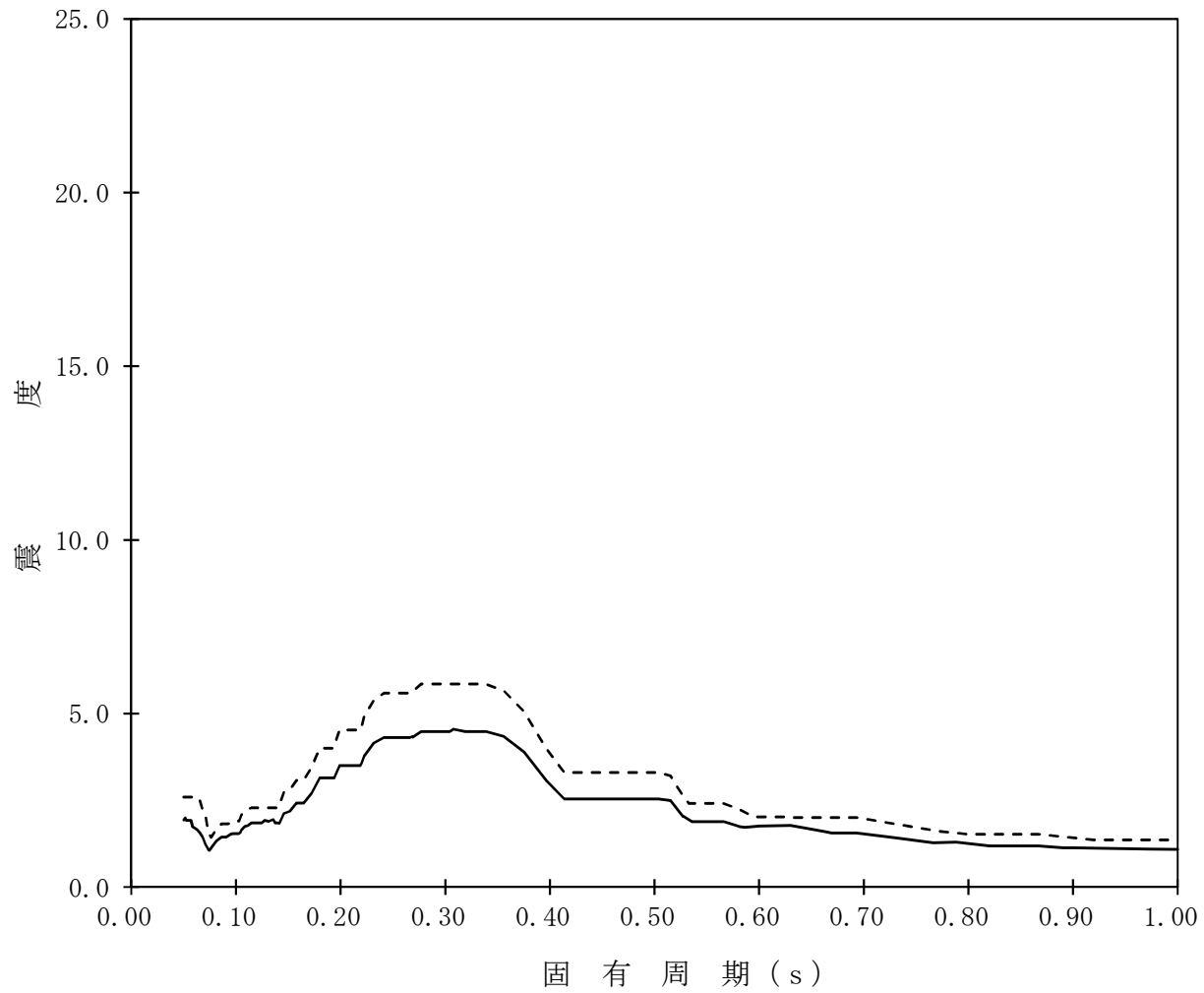


【K06-RCCV-SsV-PED93】

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）

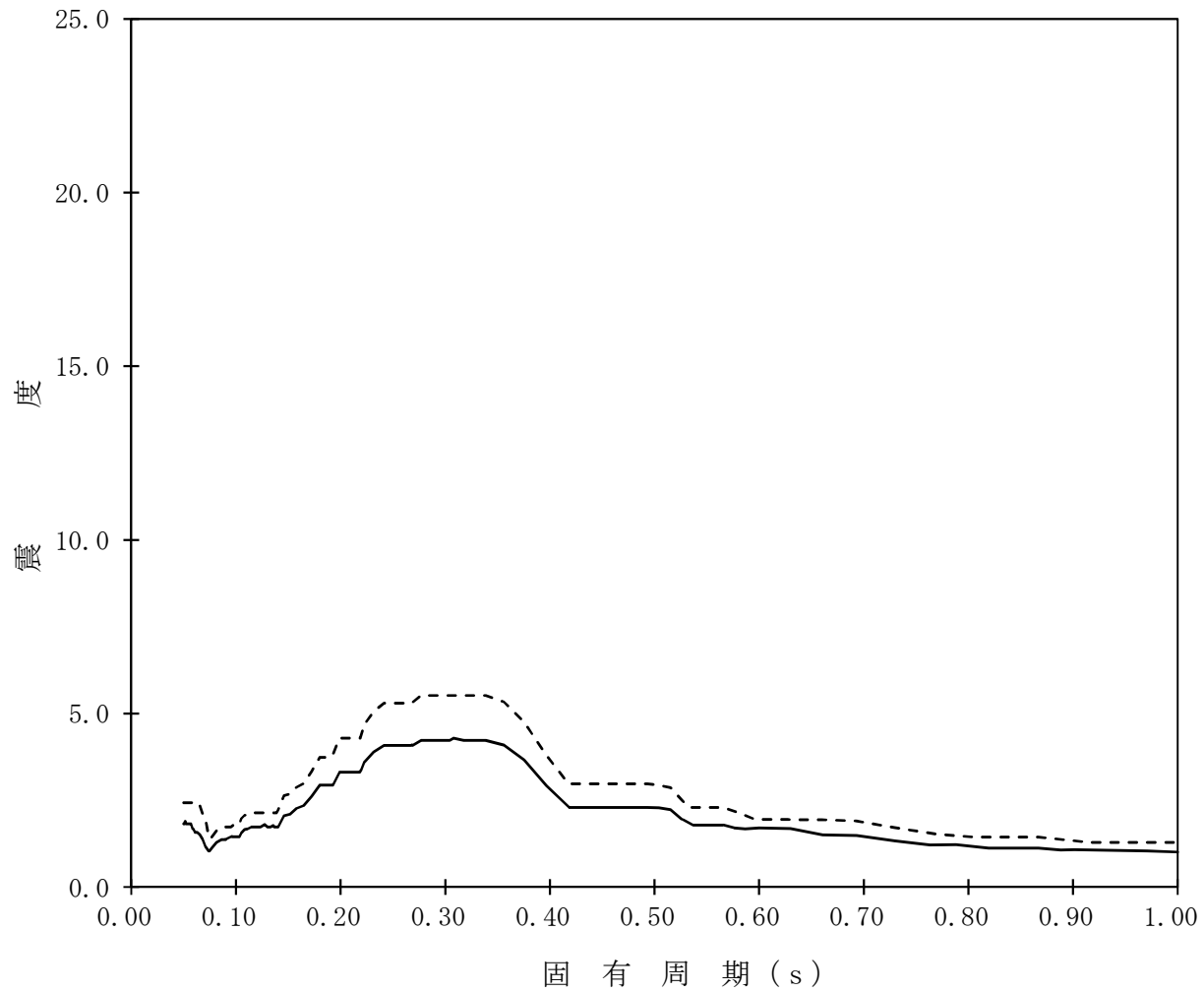


【K06-RCCV-SsV-PED94】

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）

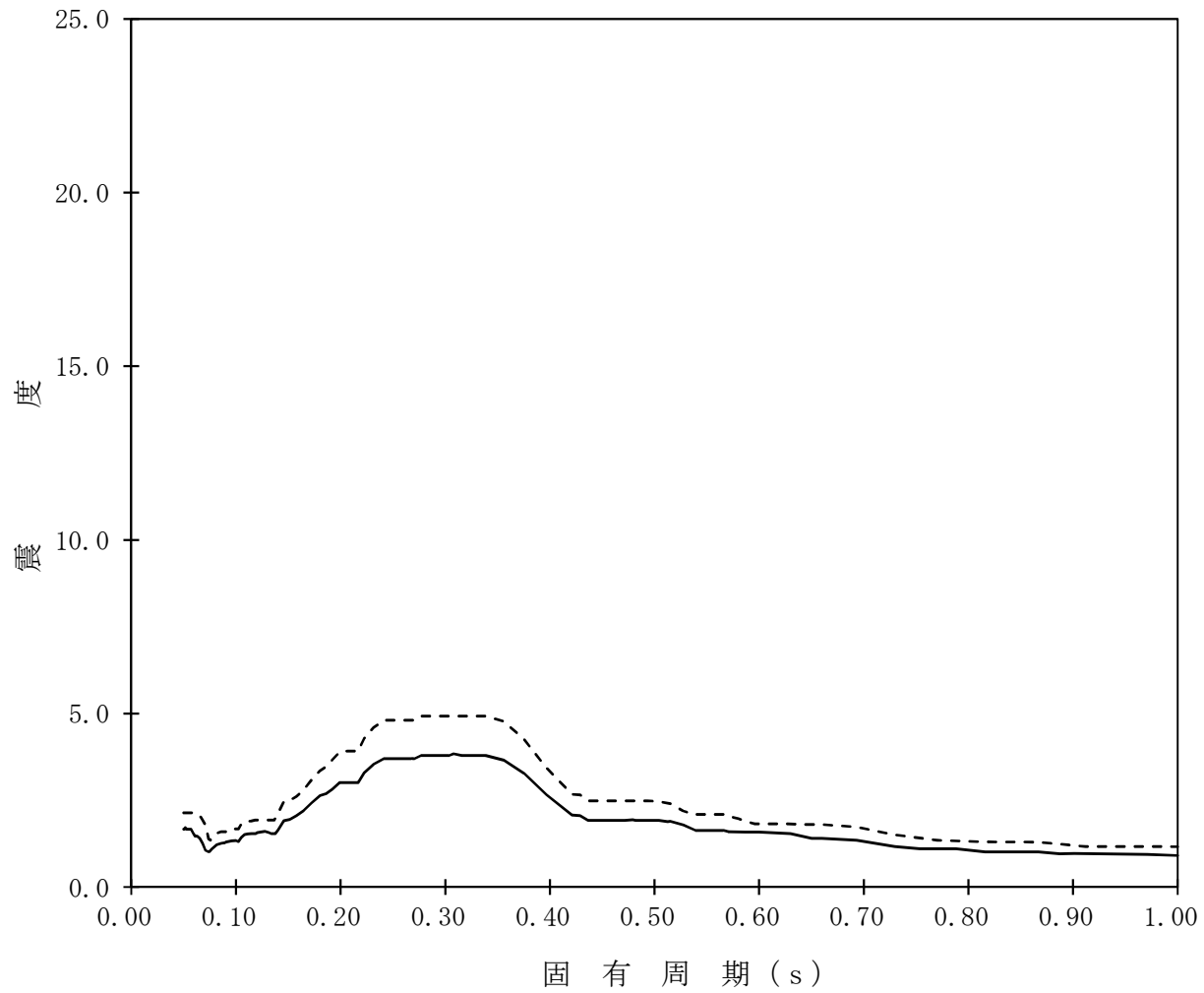


【K06-RCCV-SsV-PED95】

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)

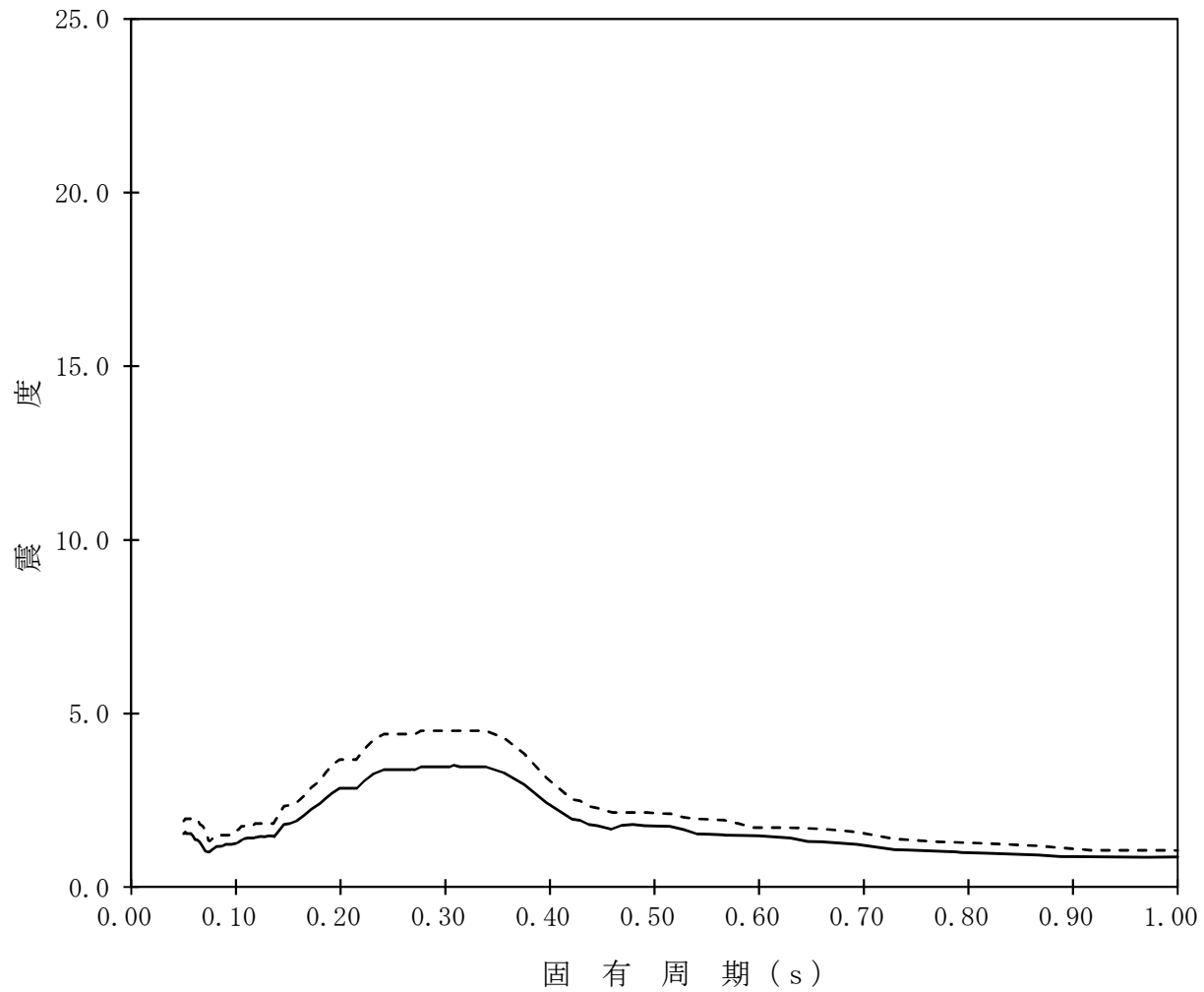


【K06-RCCV-SsV-PED96】

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)

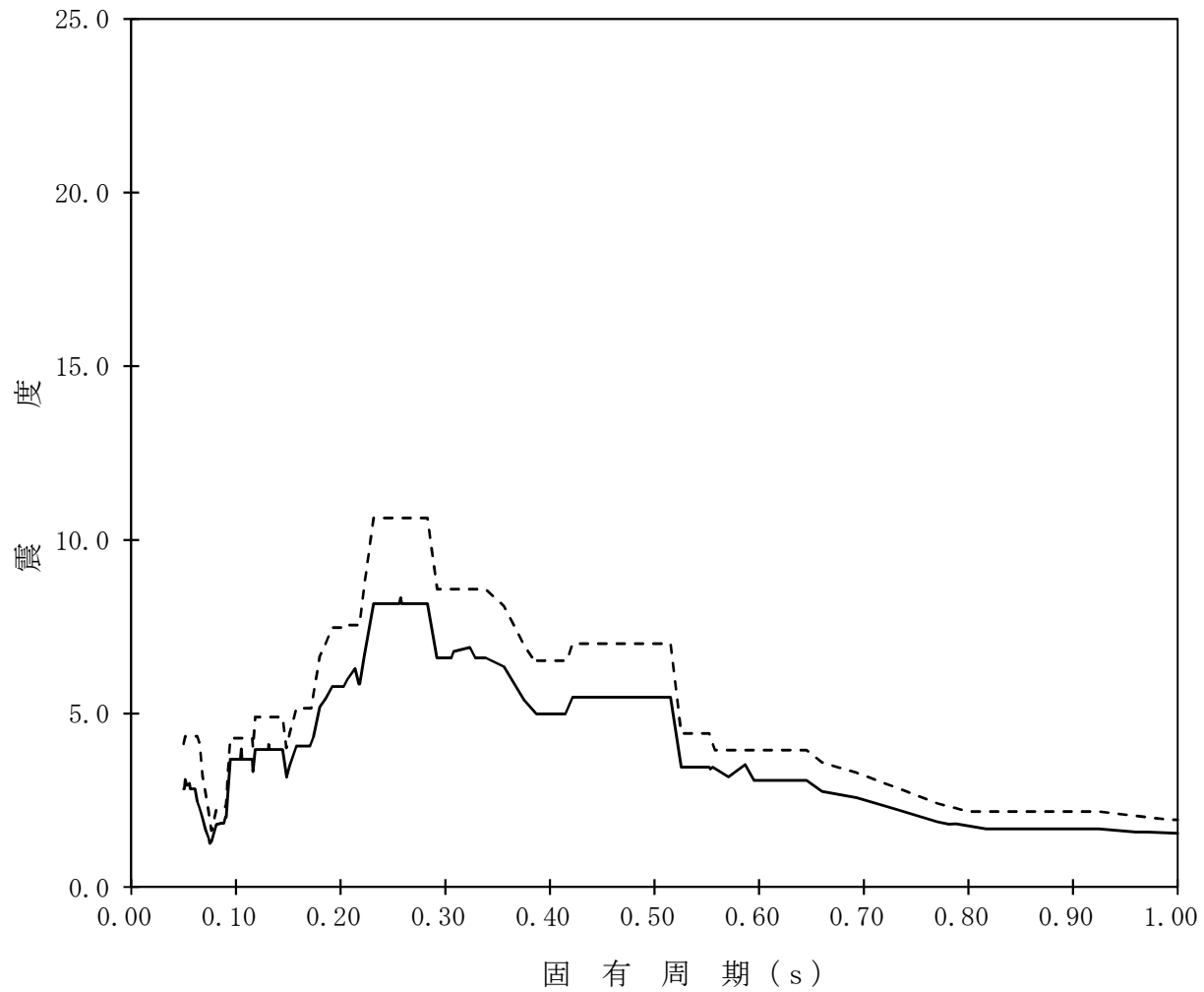


【K06-RCCV-SsV-PED97】

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)

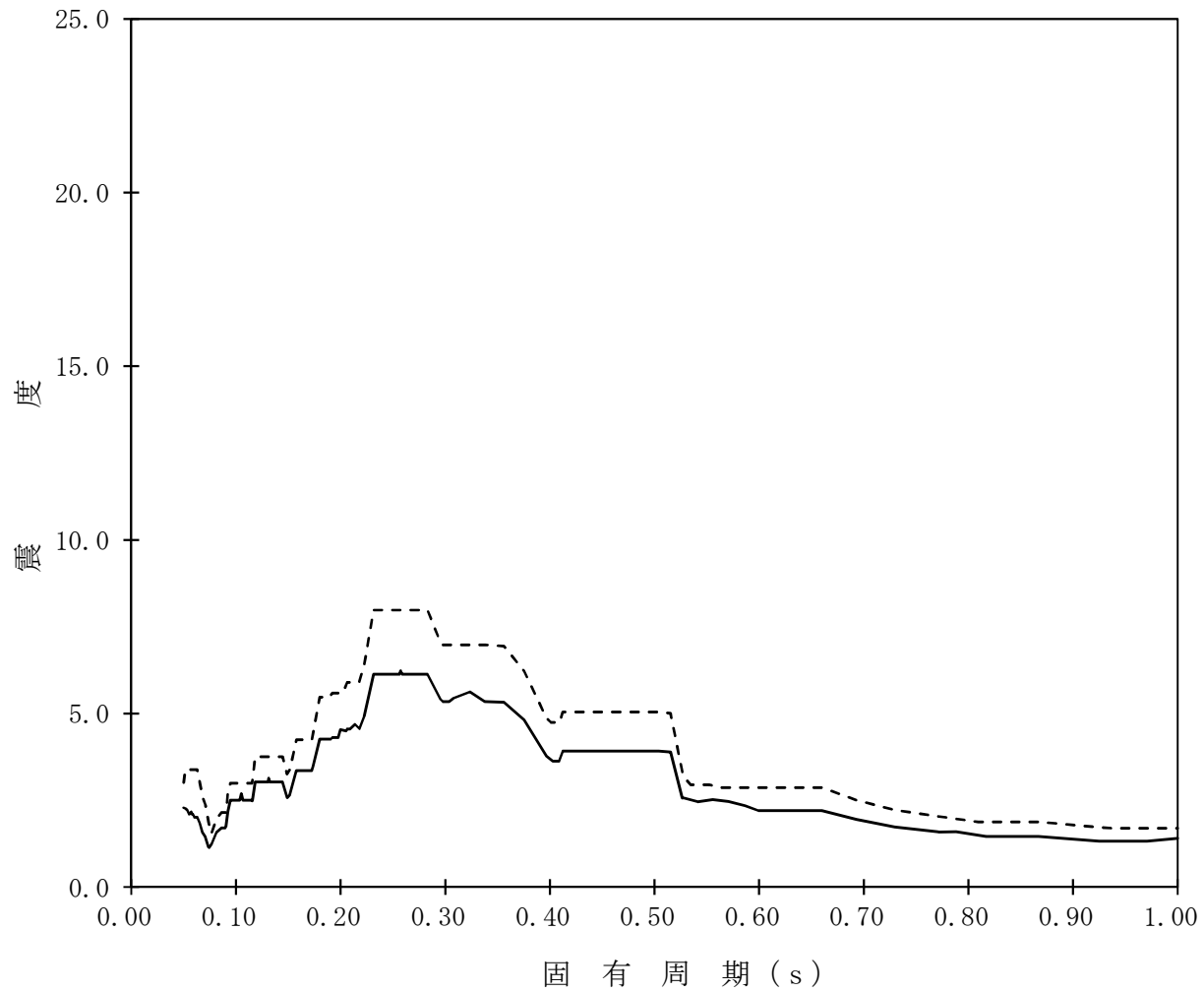


【K06-RCCV-SsV-PED98】

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)

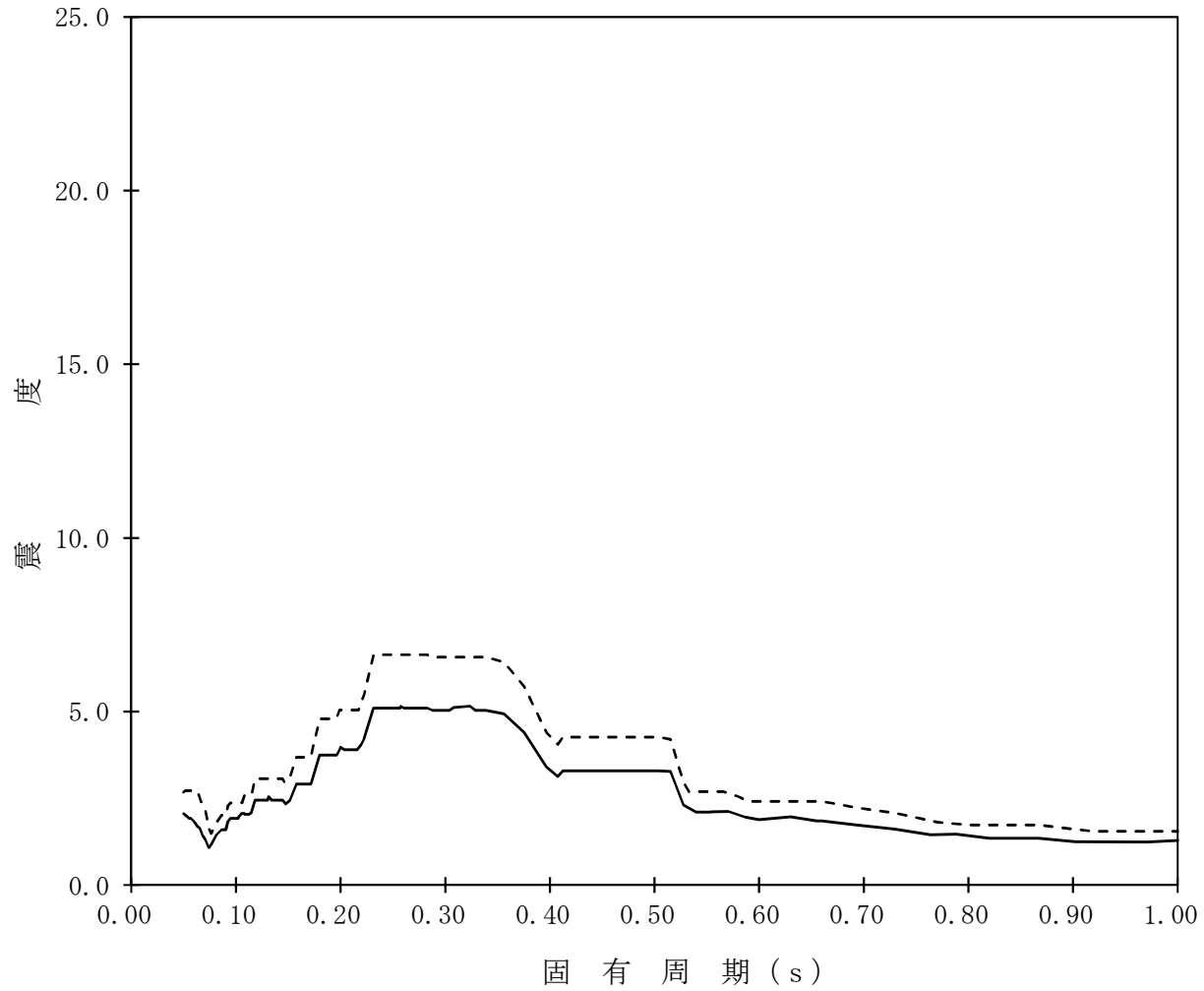


【K06-RCCV-SsV-PED99】

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）

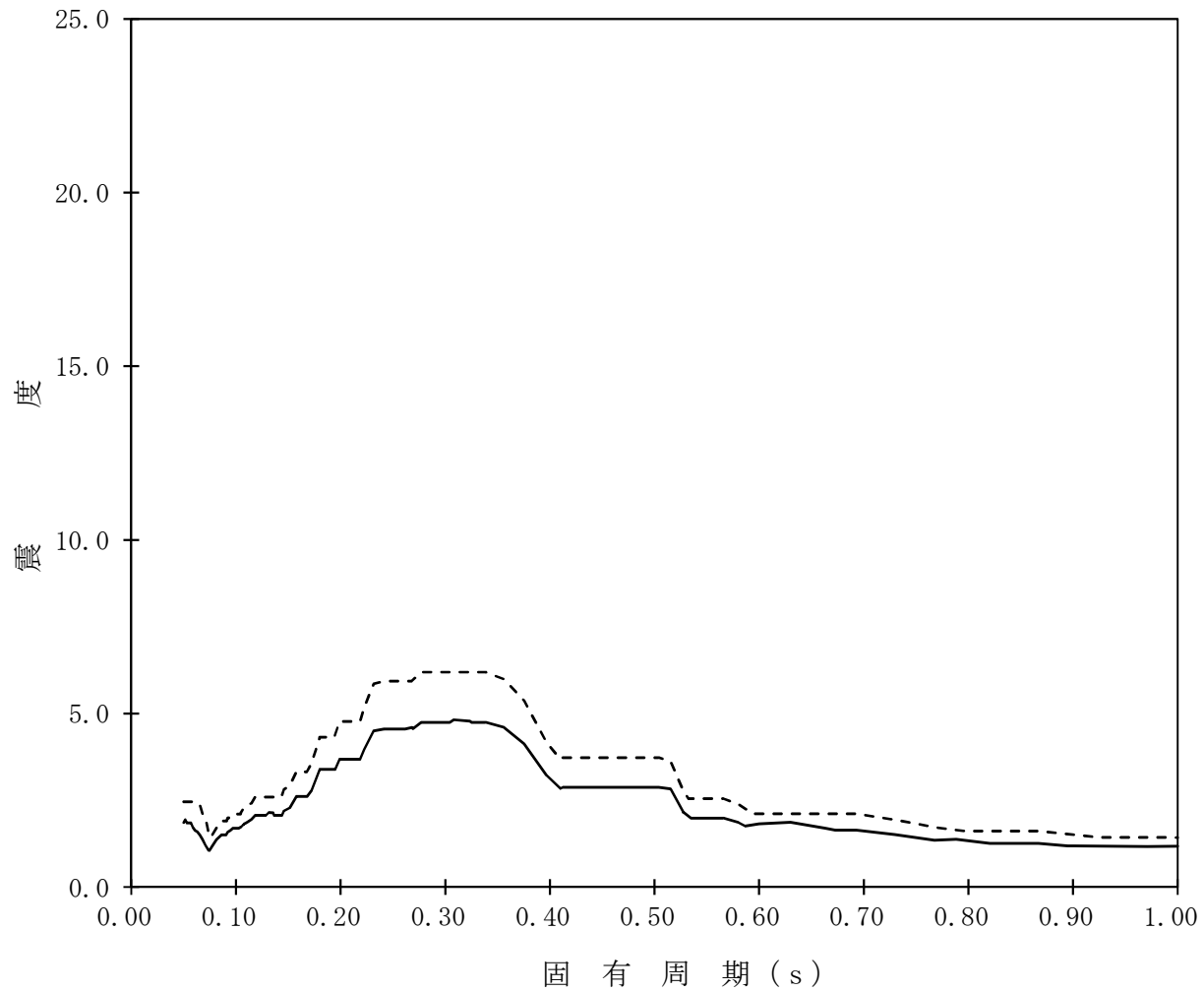


【K06-RCCV-SsV-PED100】

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)

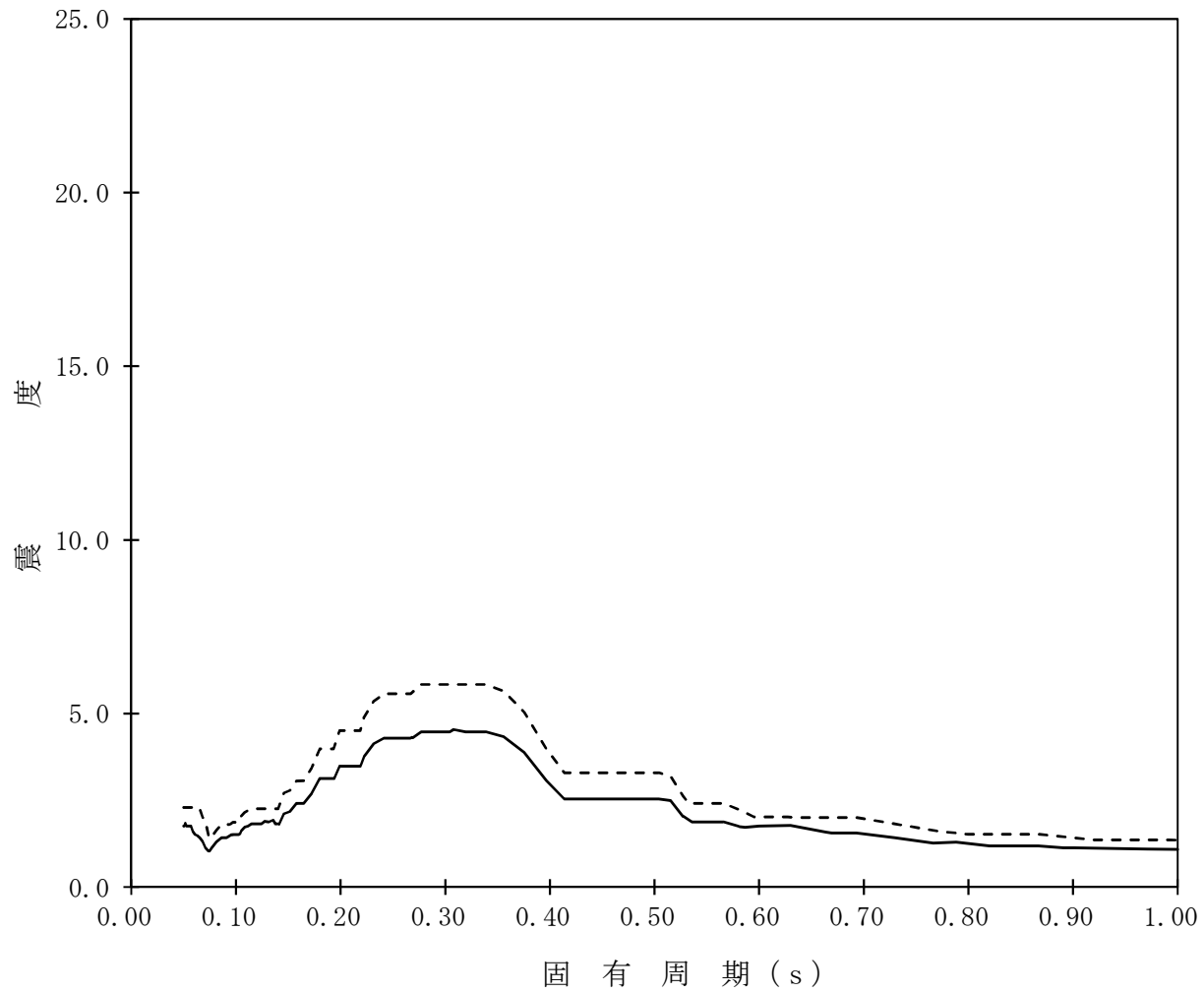


【K06-RCCV-SsV-PED101】

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）

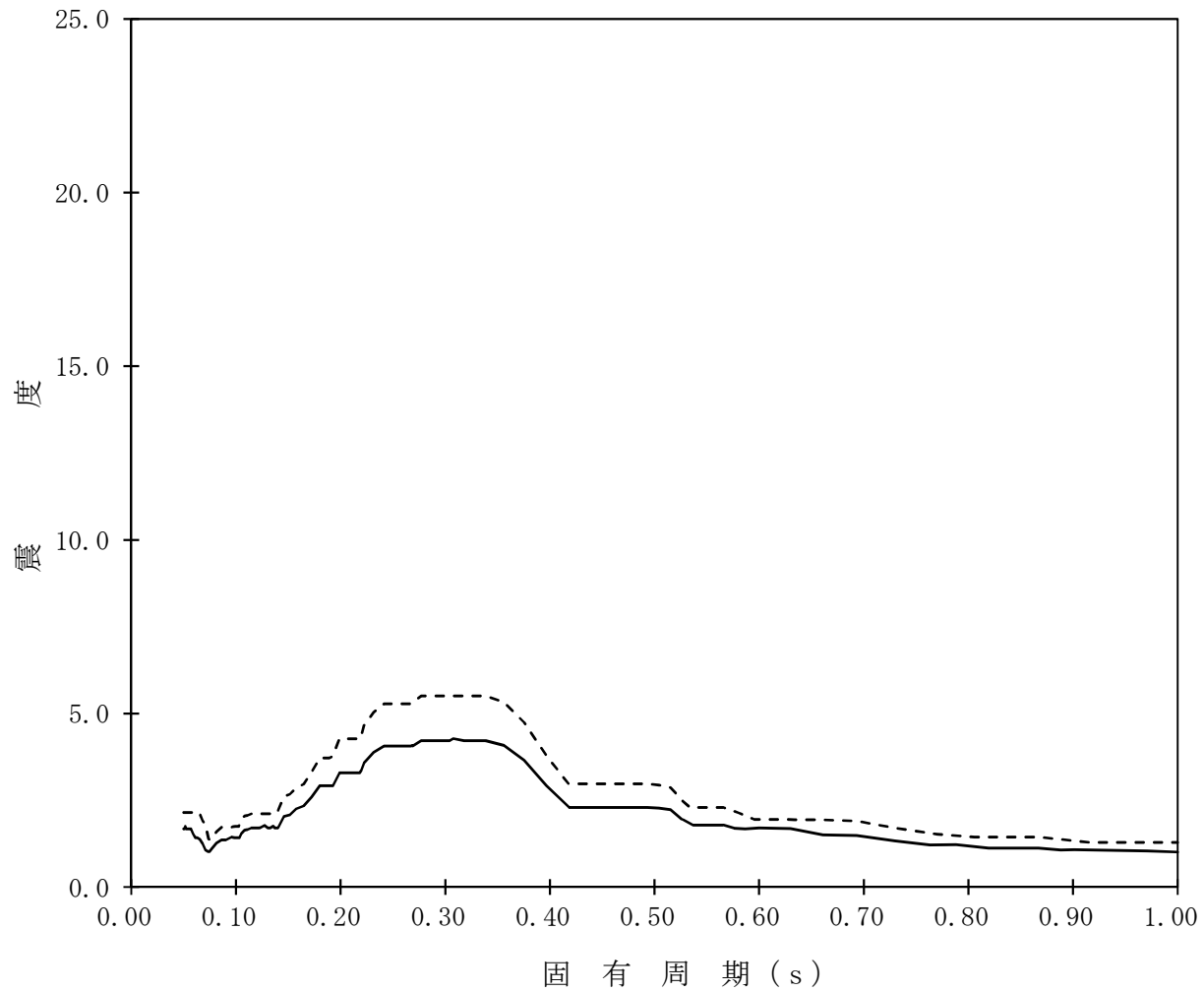


【K06-RCCV-SsV-PED102】

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

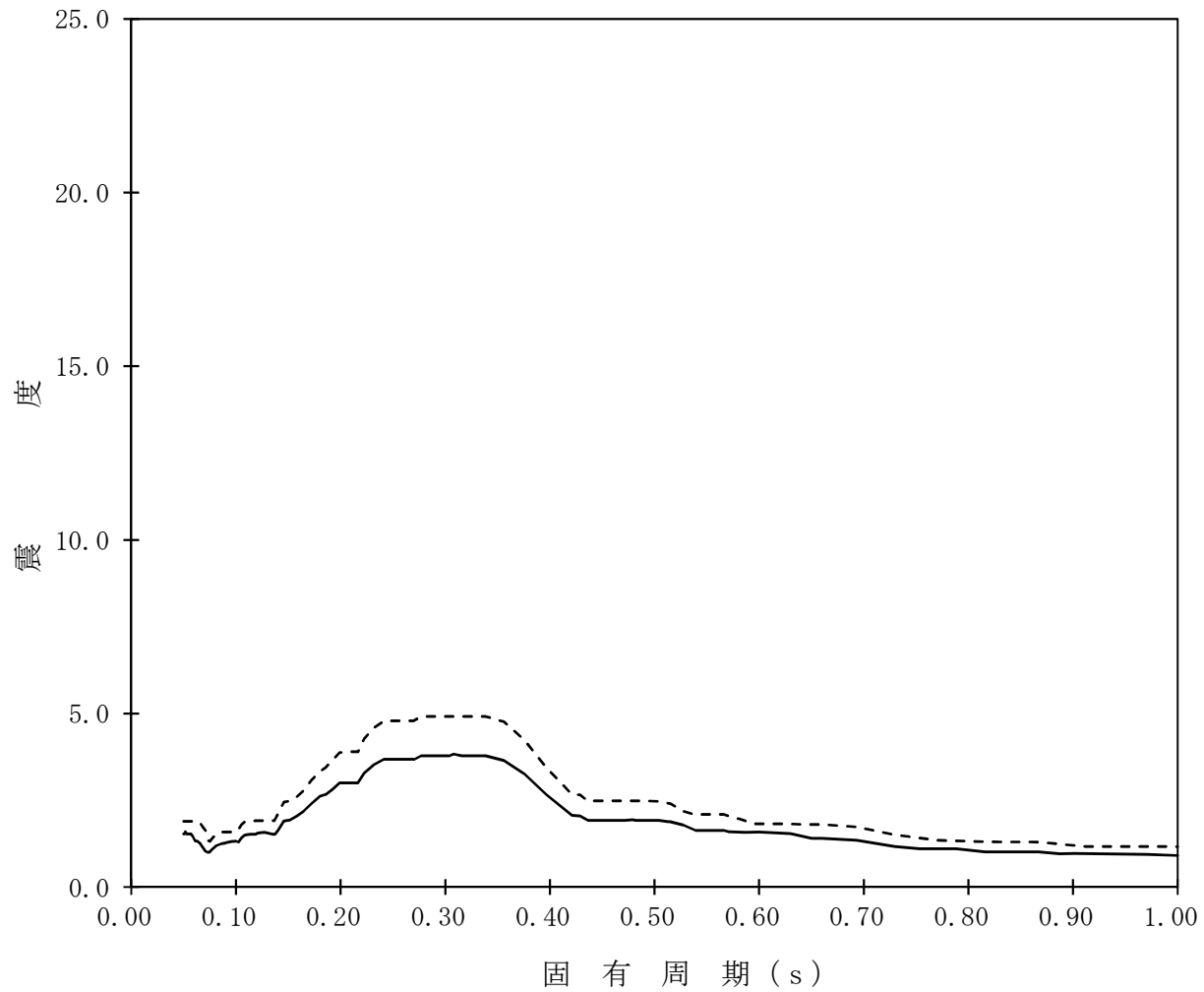
標高：T. M. S. L. 1.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）

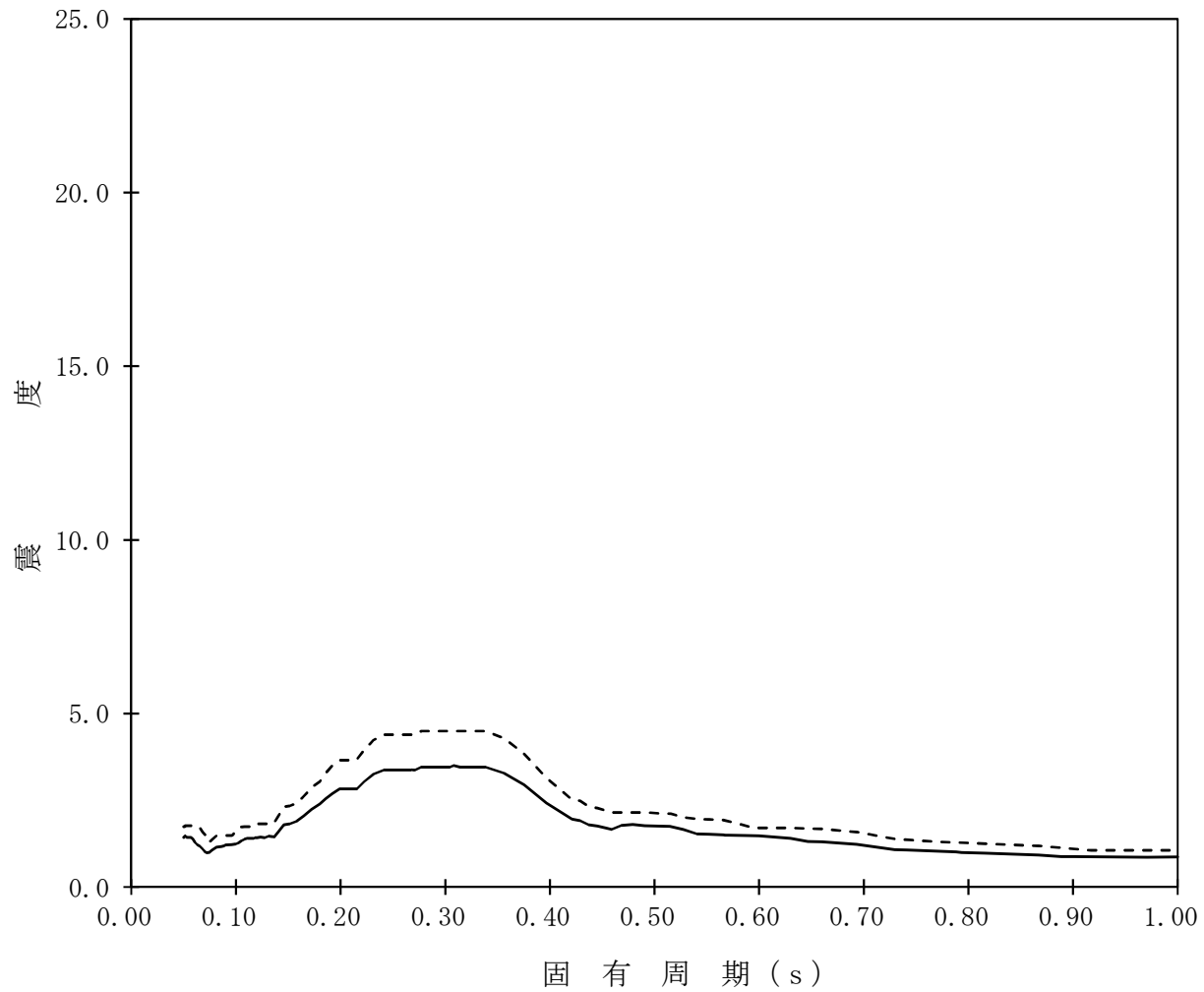


【K06-RCCV-SsV-PED104】

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)

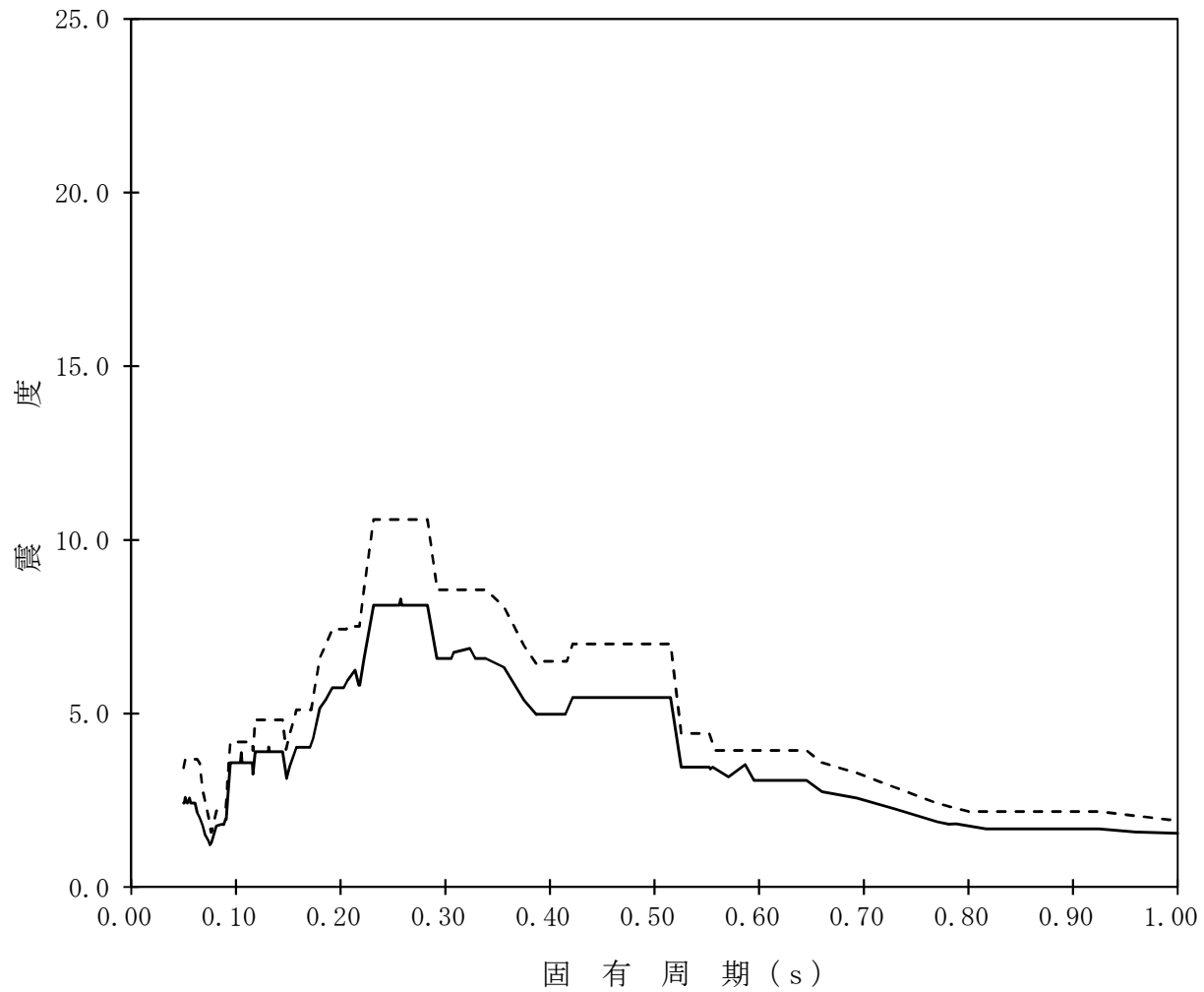


【K06-RCCV-SsV-PED105】

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）

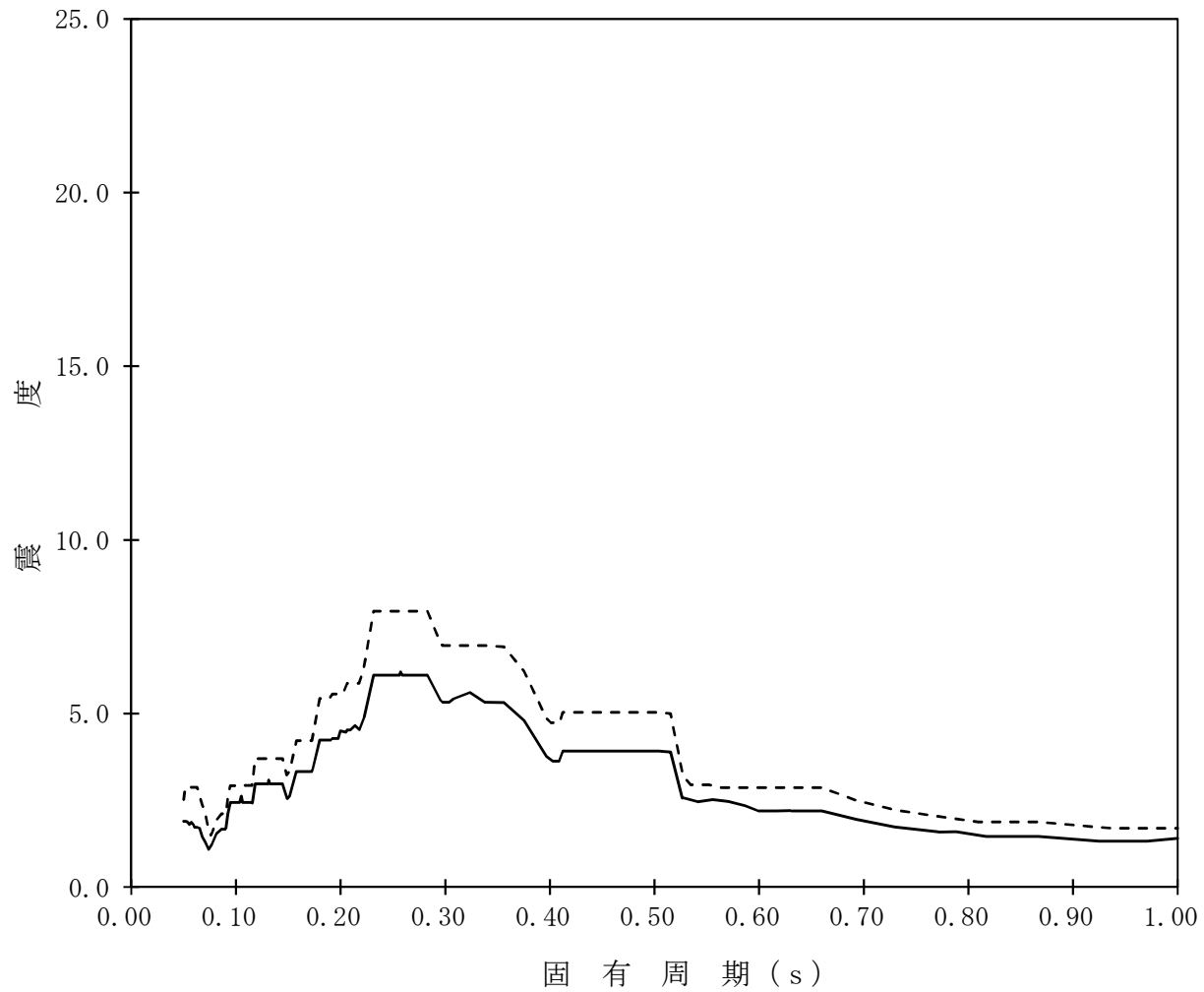


【K06-RCCV-SsV-PED106】

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)

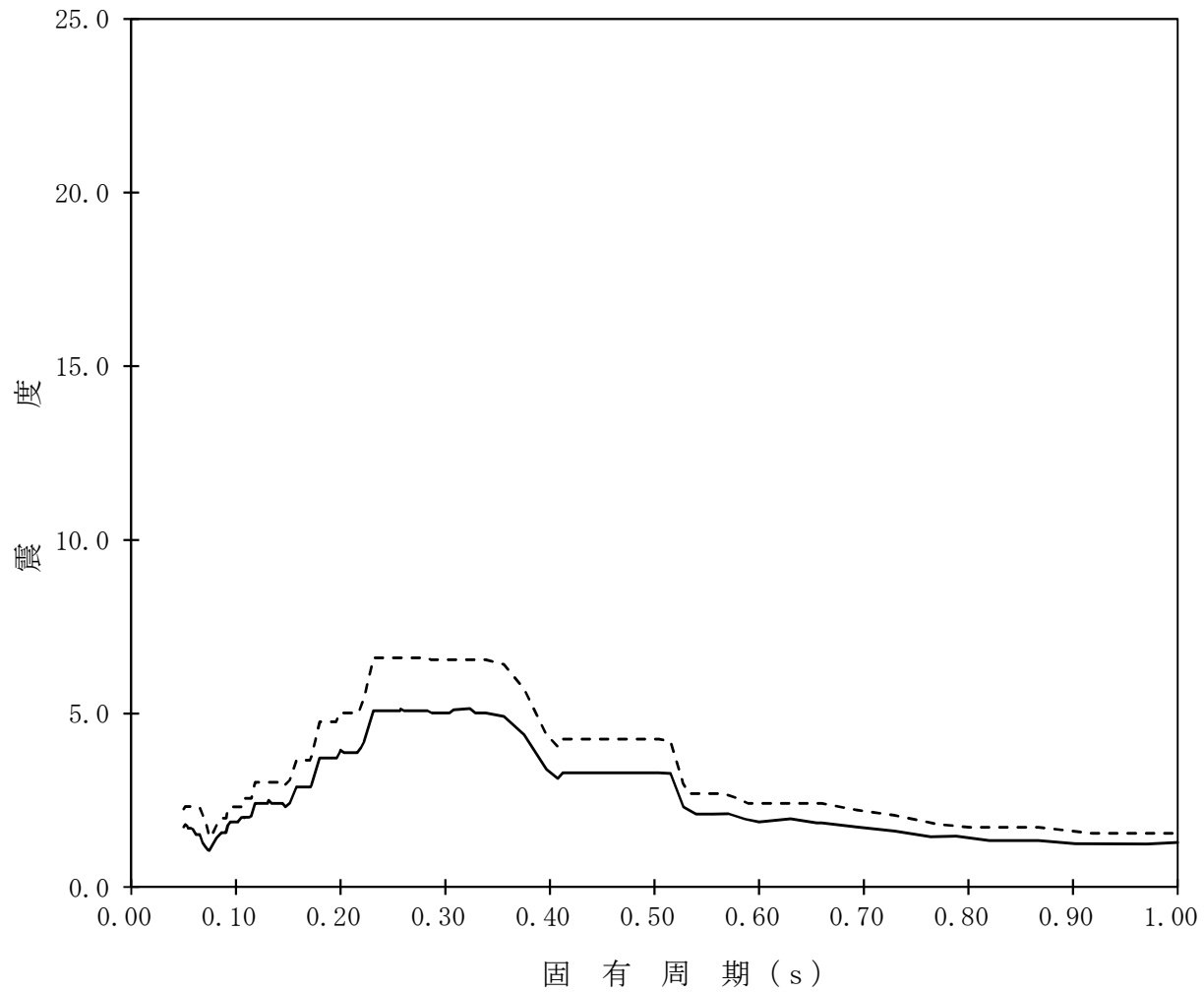


【K06-RCCV-SsV-PED107】

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）

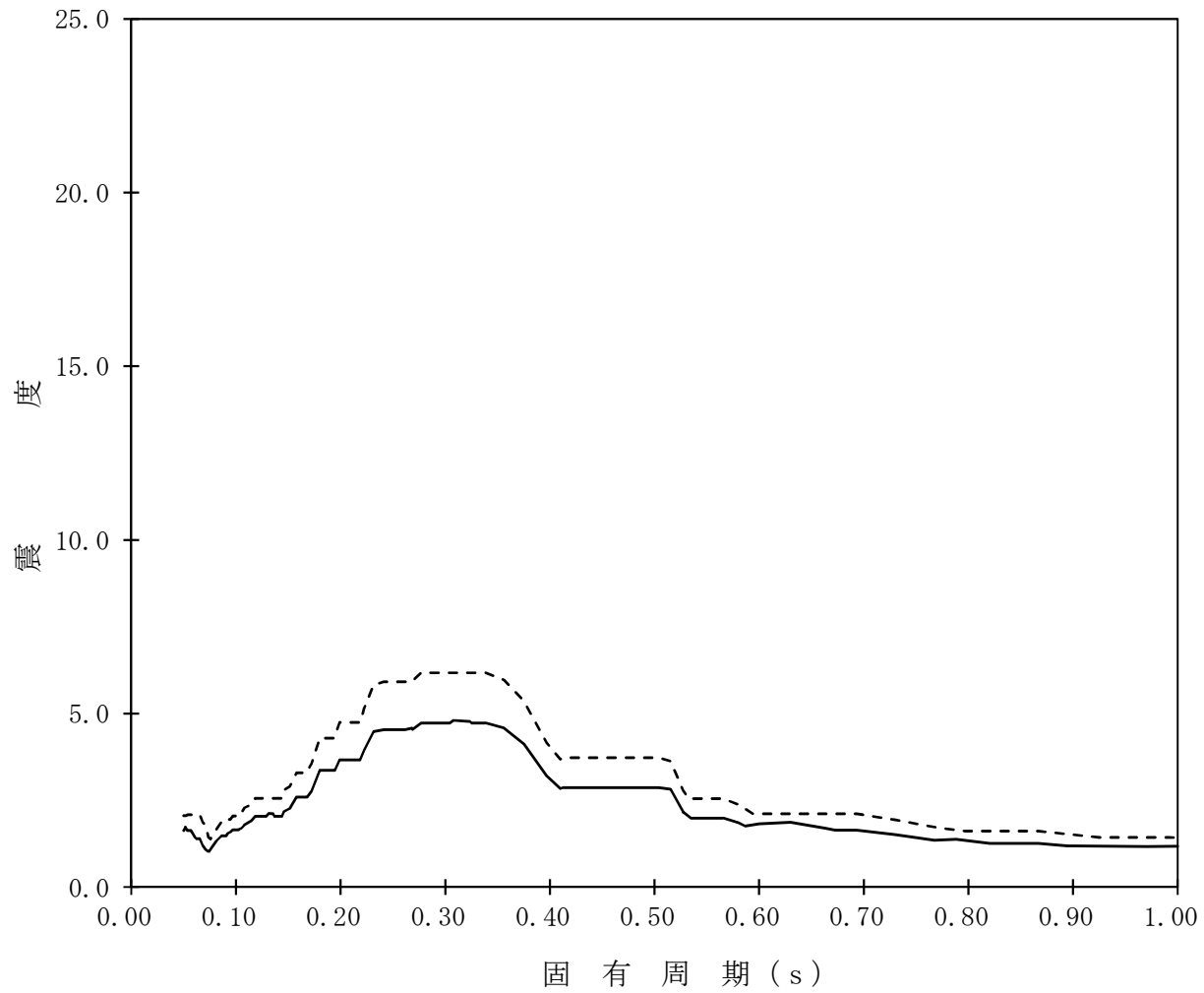


【K06-RCCV-SsV-PED108】

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

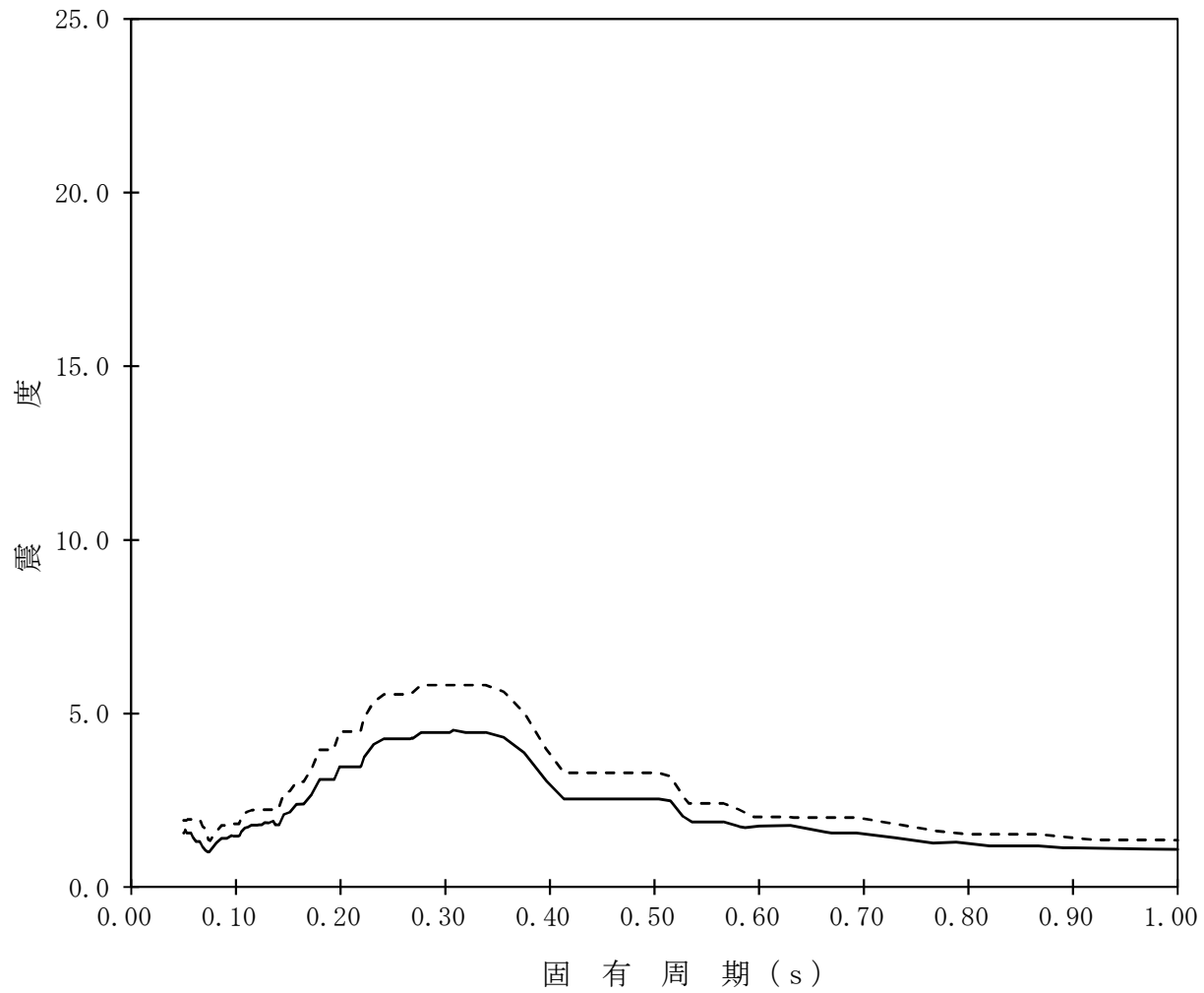
標高：T. M. S. L. -0.180m

—— 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-RCCV-SsV-PED110】

構造物名：原子炉本体基礎

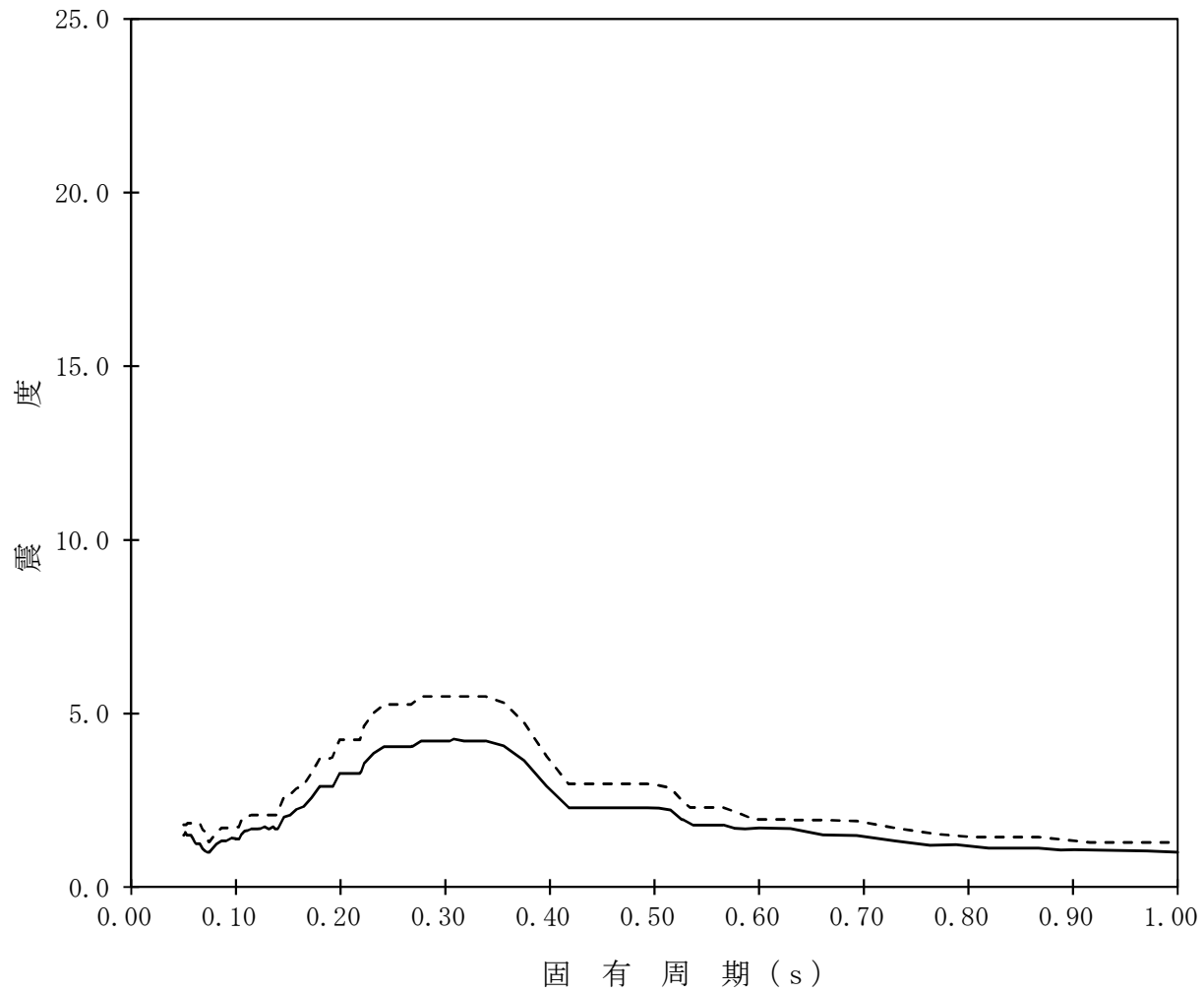
標高：T. M. S. L. -0.180m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）

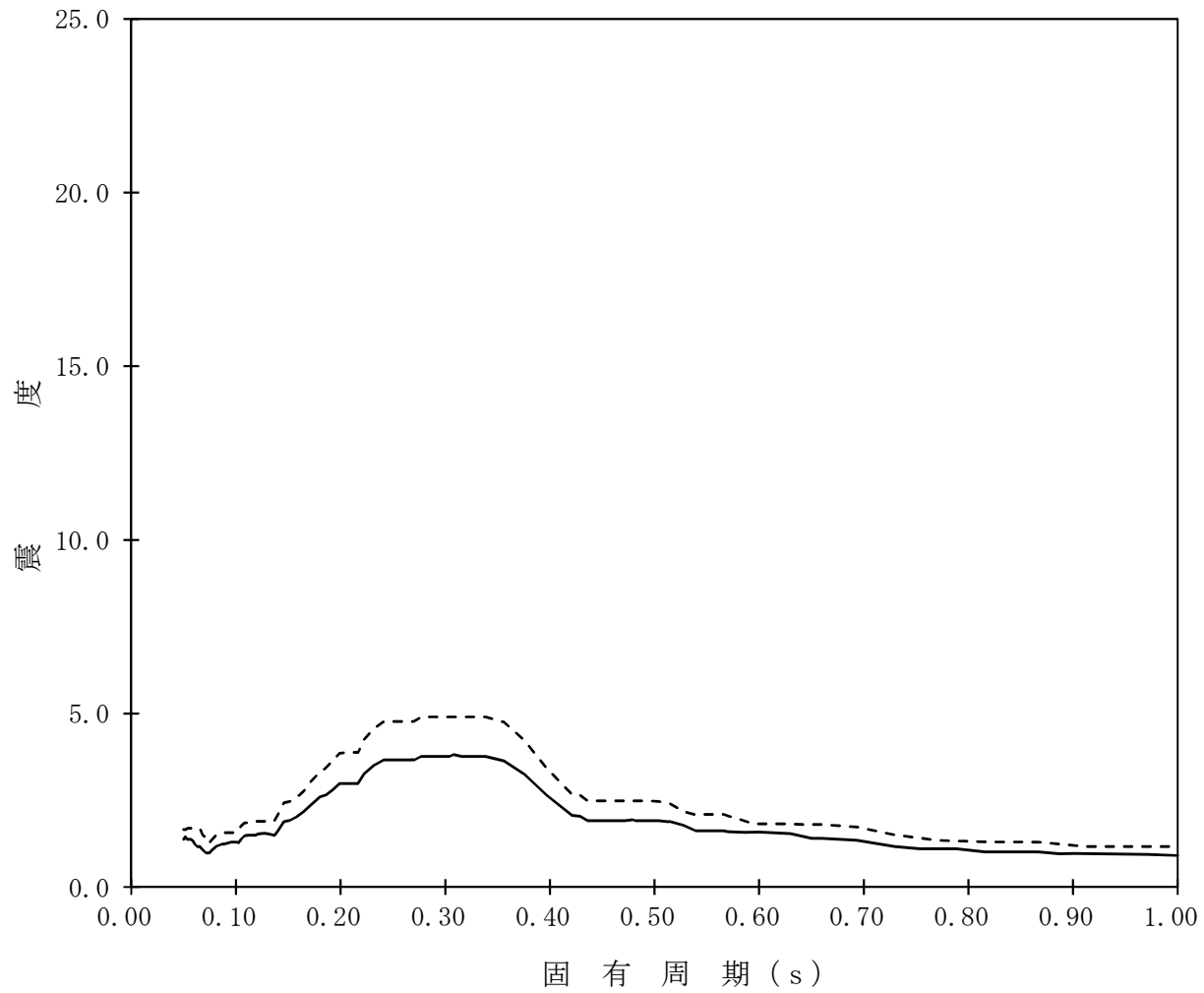


【K06-RCCV-SsV-PED111】

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)

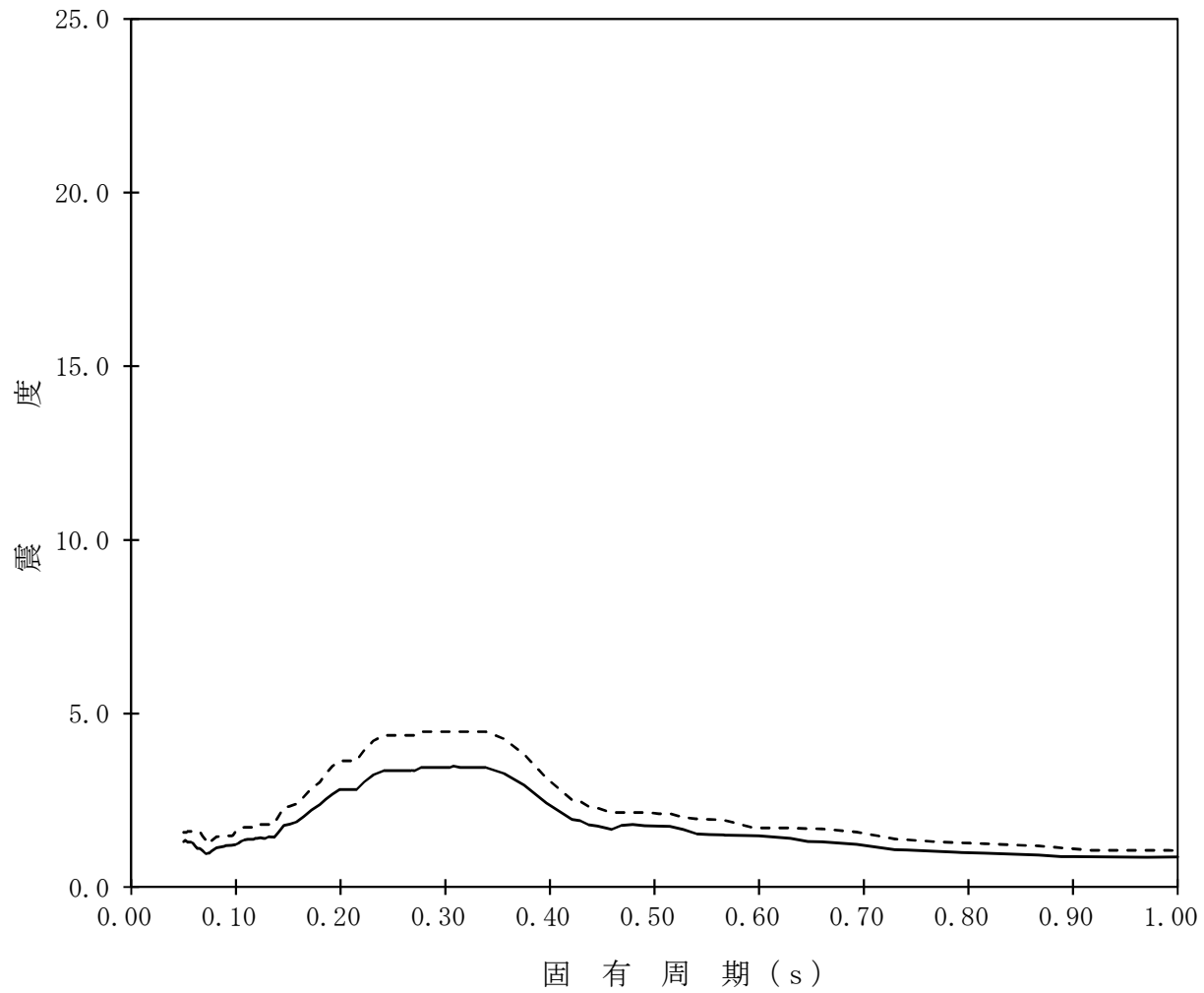


【K06-RCCV-SsV-PED112】

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）

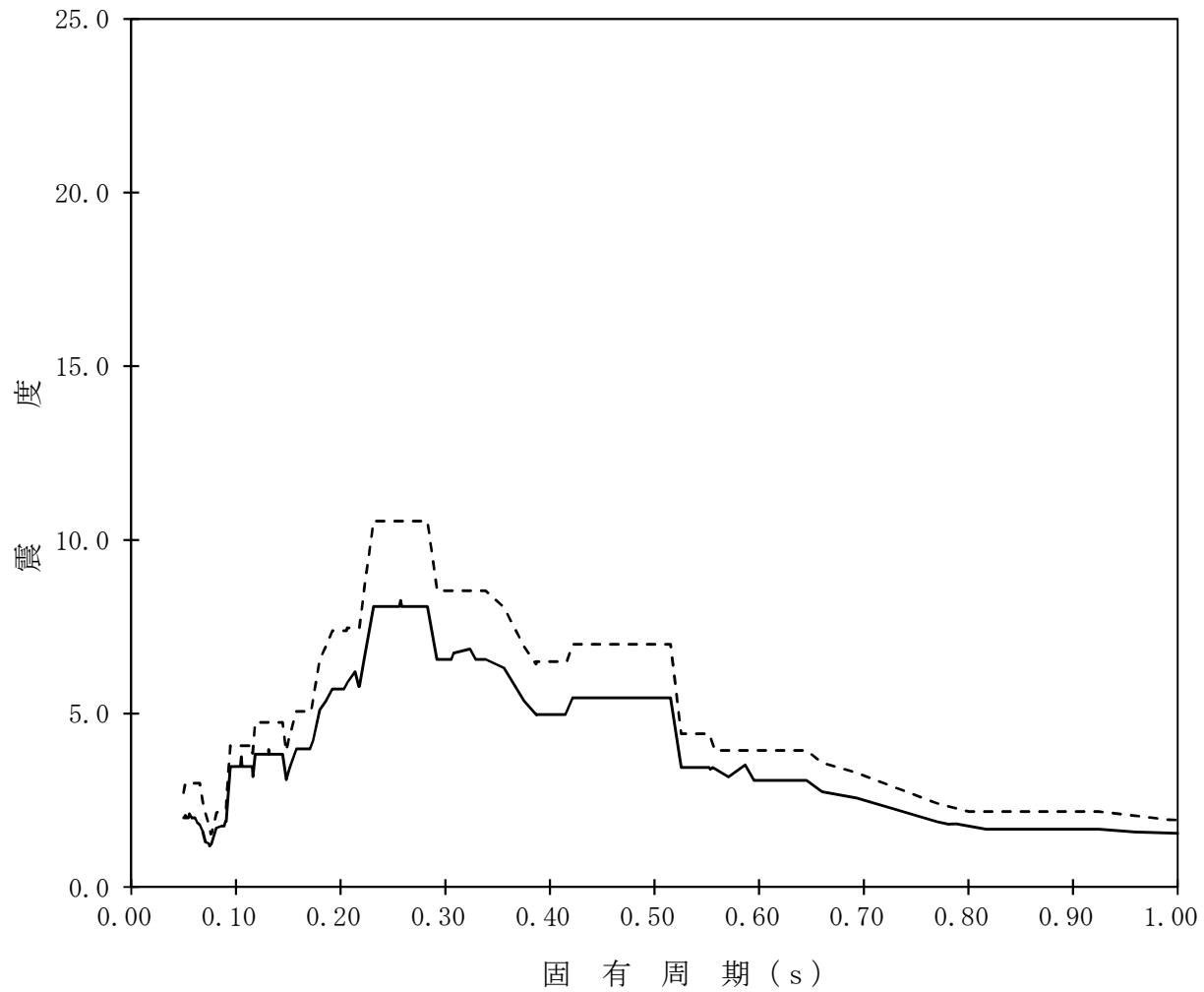


【K06-RCCV-SsV-PED113】

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)

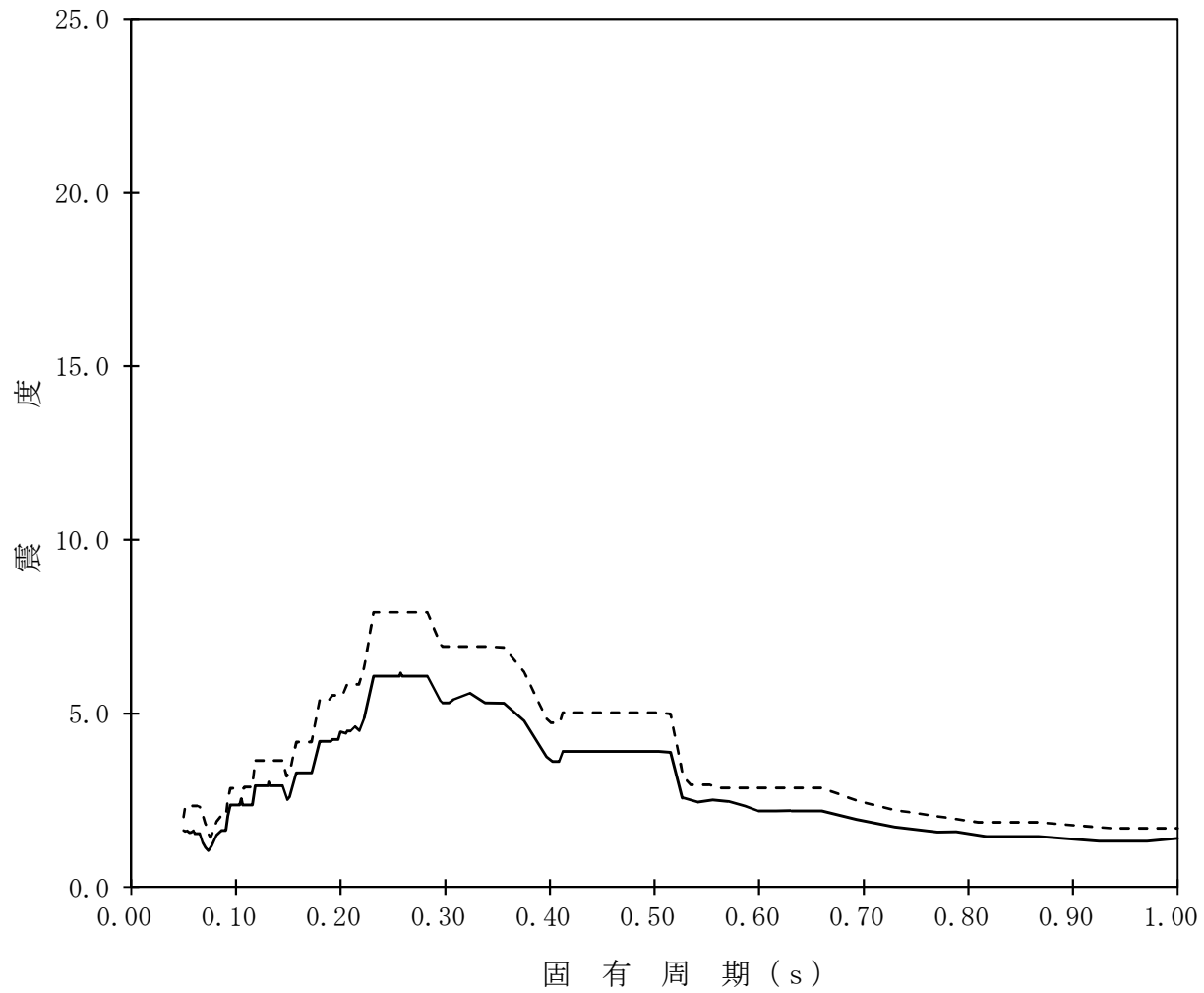


【K06-RCCV-SsV-PED114】

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)

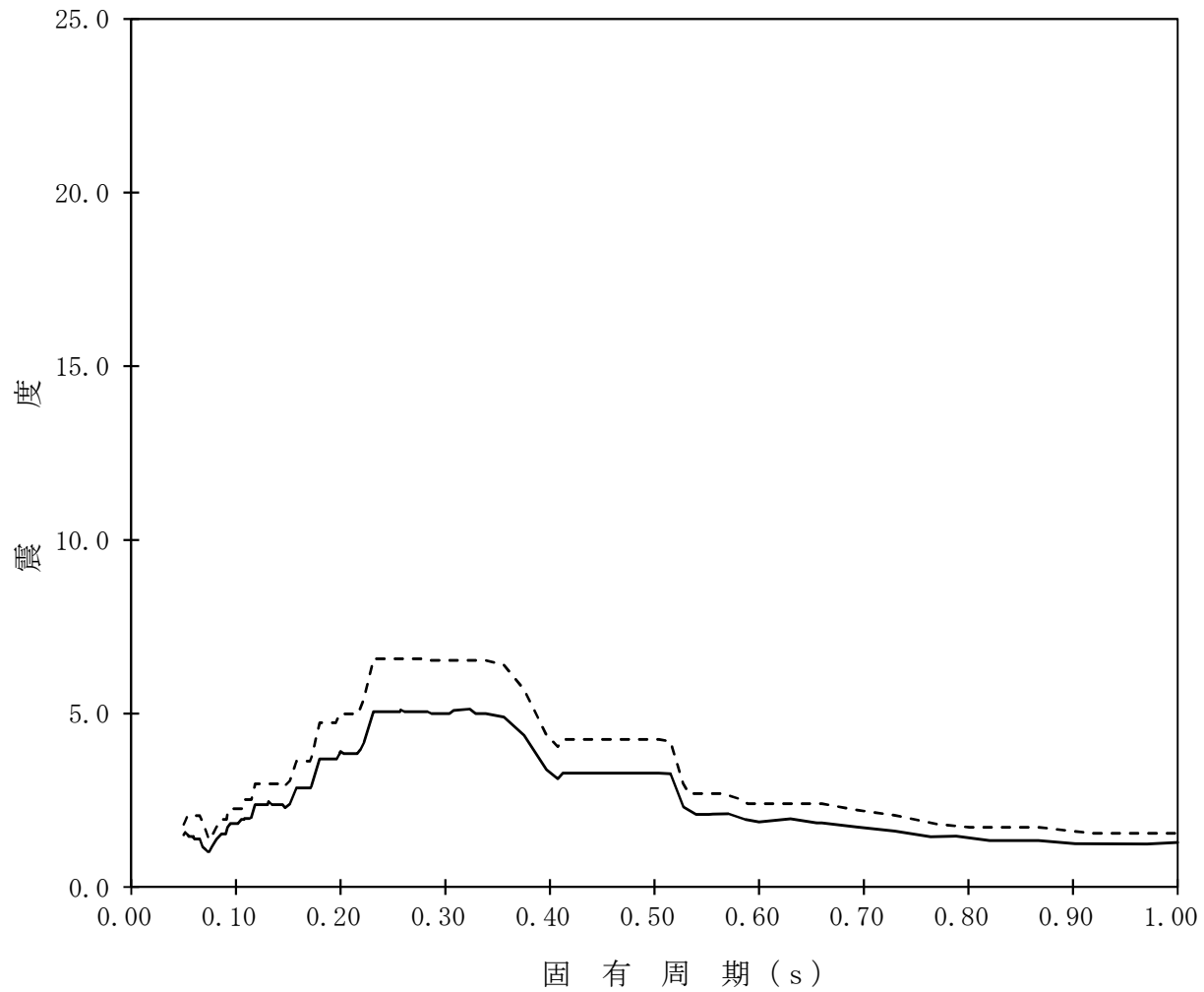


【K06-RCCV-SsV-PED115】

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)

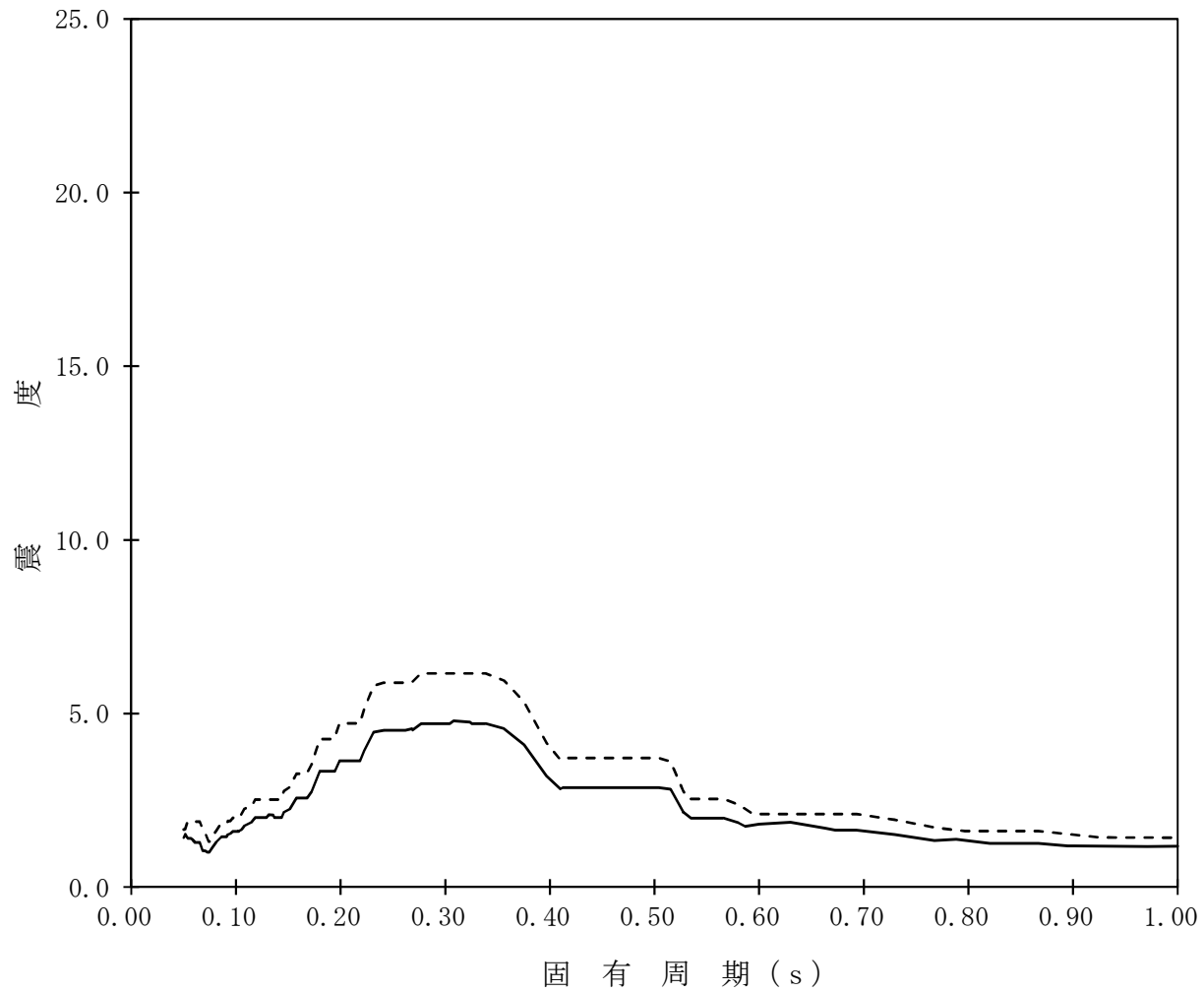


【K06-RCCV-SsV-PED116】

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）

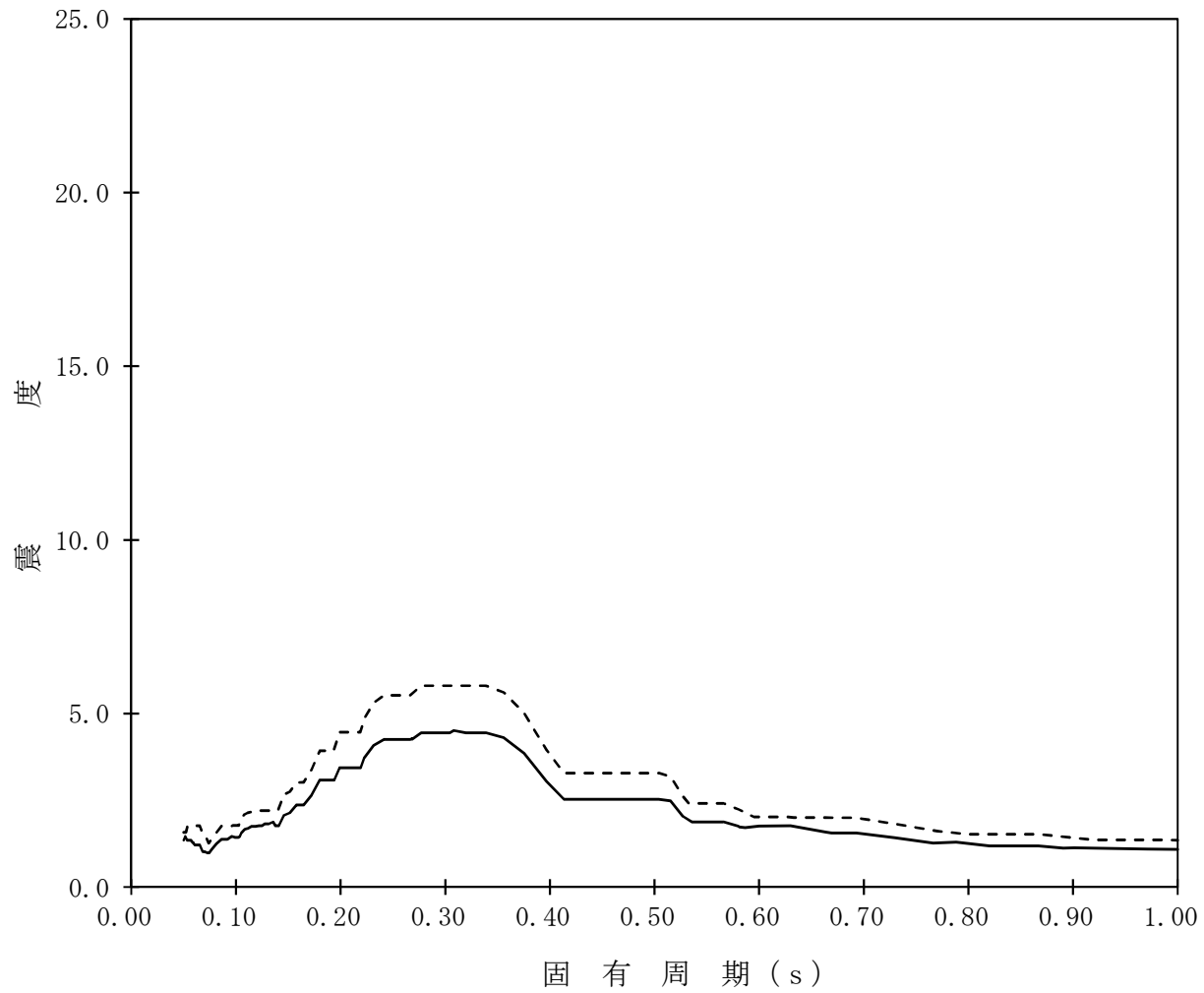


【K06-RCCV-SsV-PED117】

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）

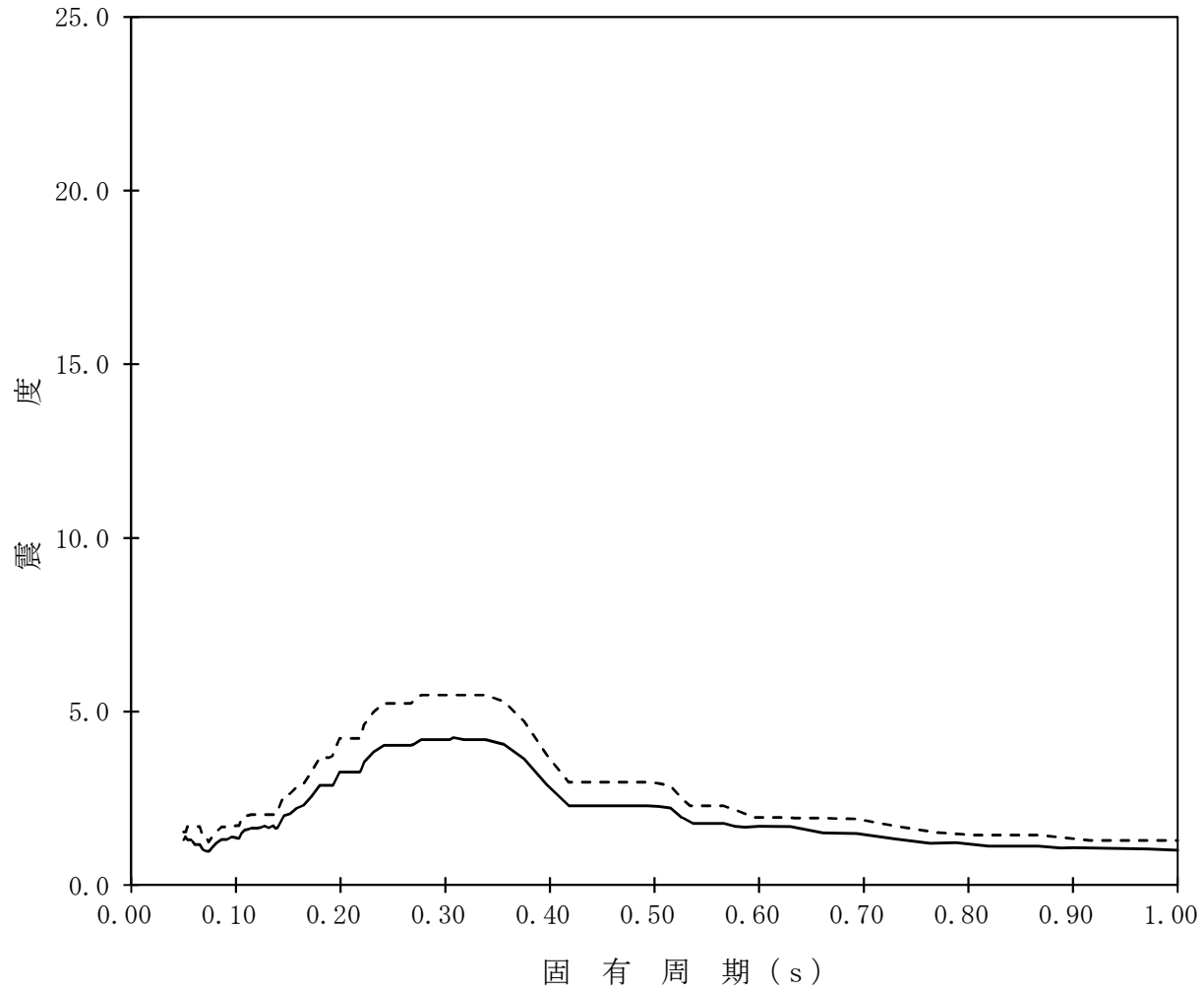


【K06-RCCV-SsV-PED118】

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）

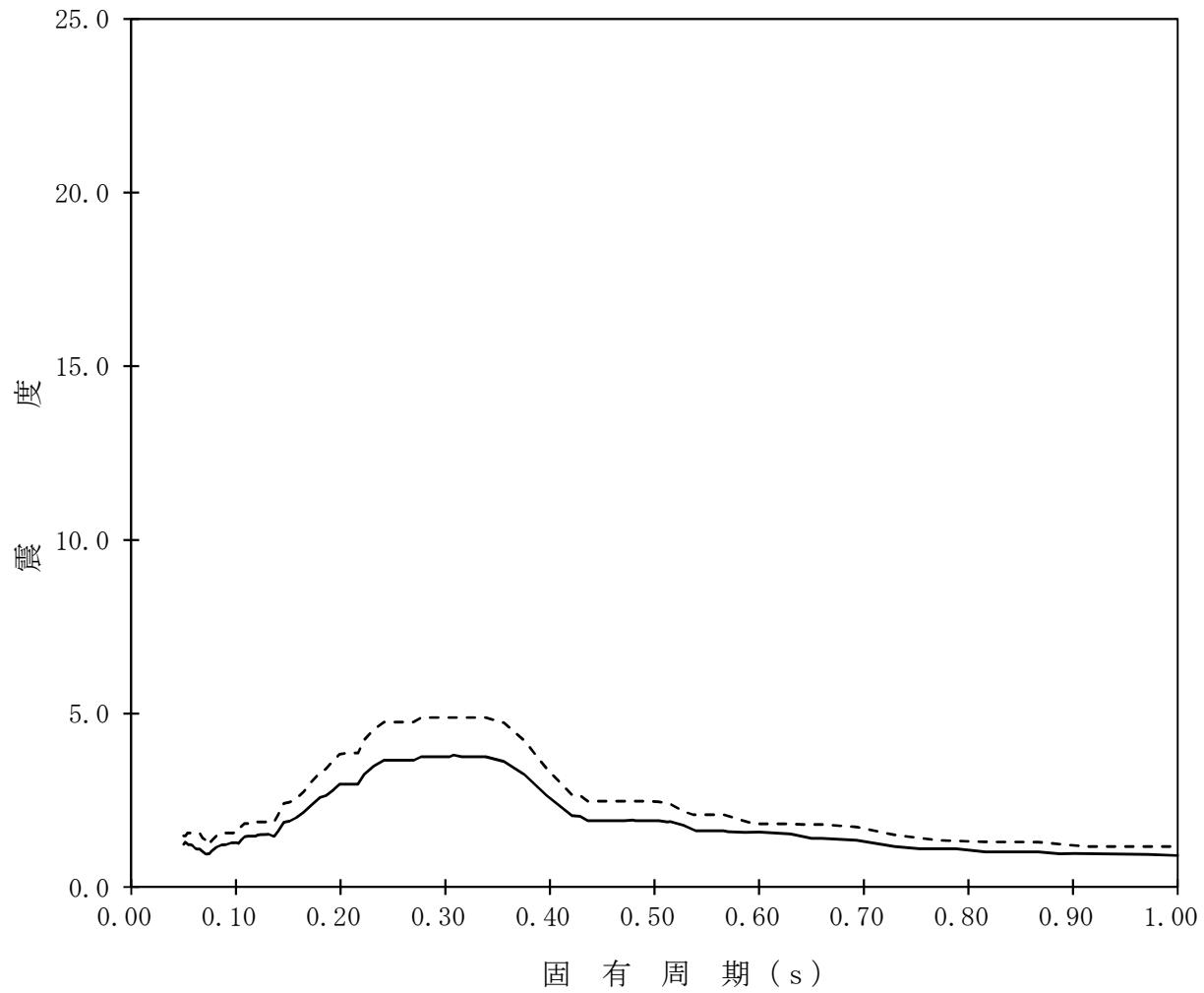


【K06-RCCV-SsV-PED119】

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)

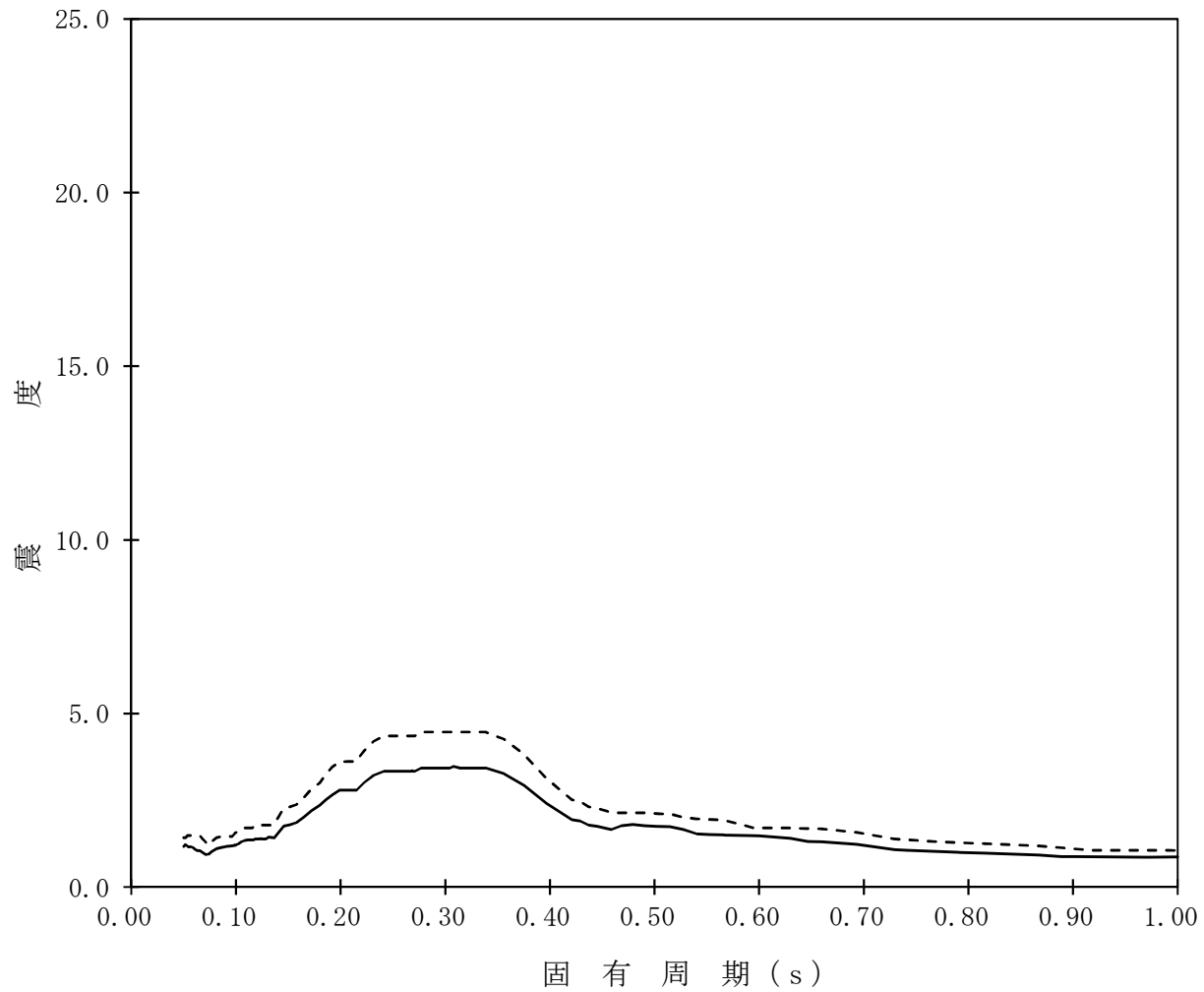


【K06-RCCV-SsV-PED120】

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)

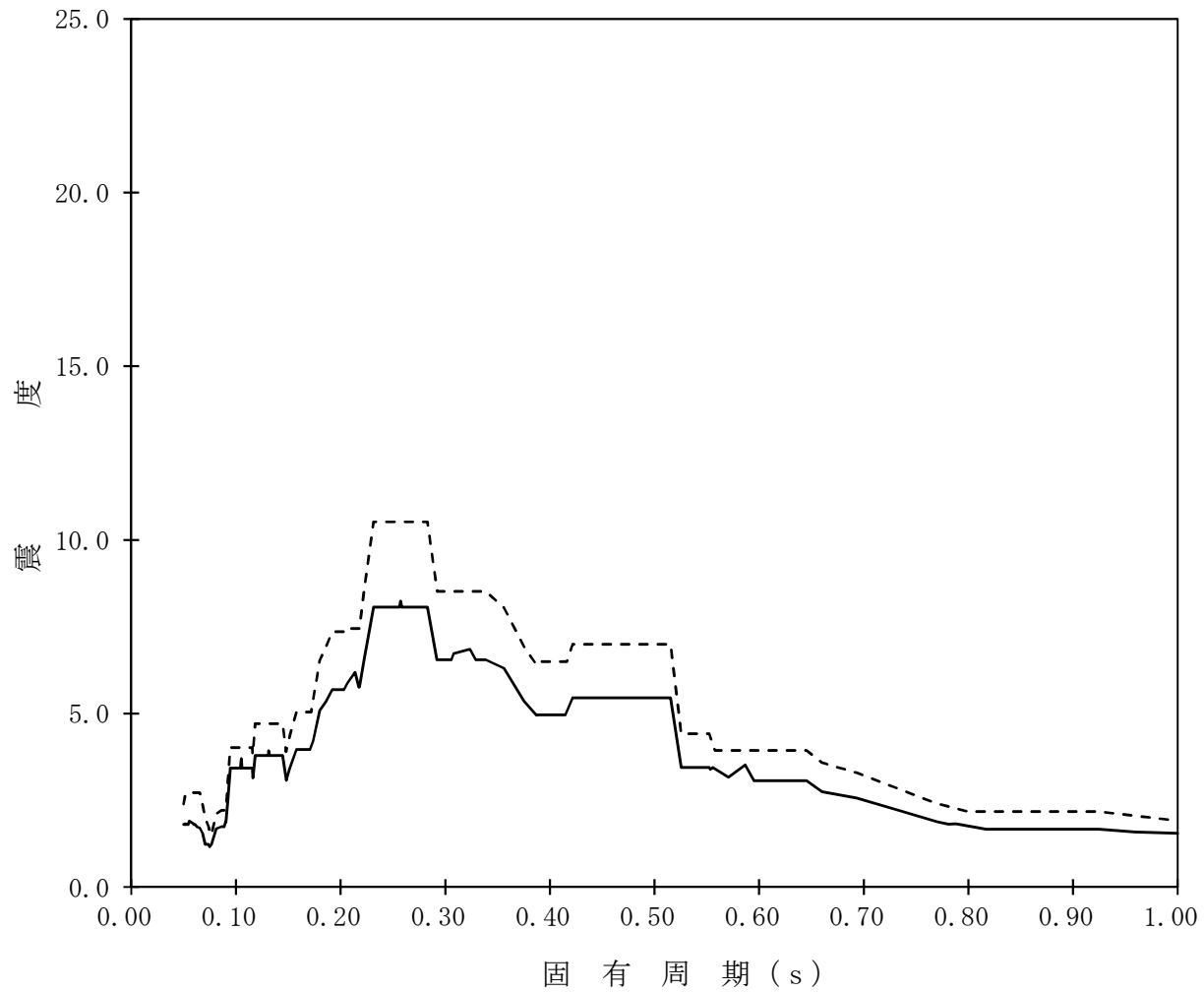


【K06-RCCV-SsV-PED121】

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）

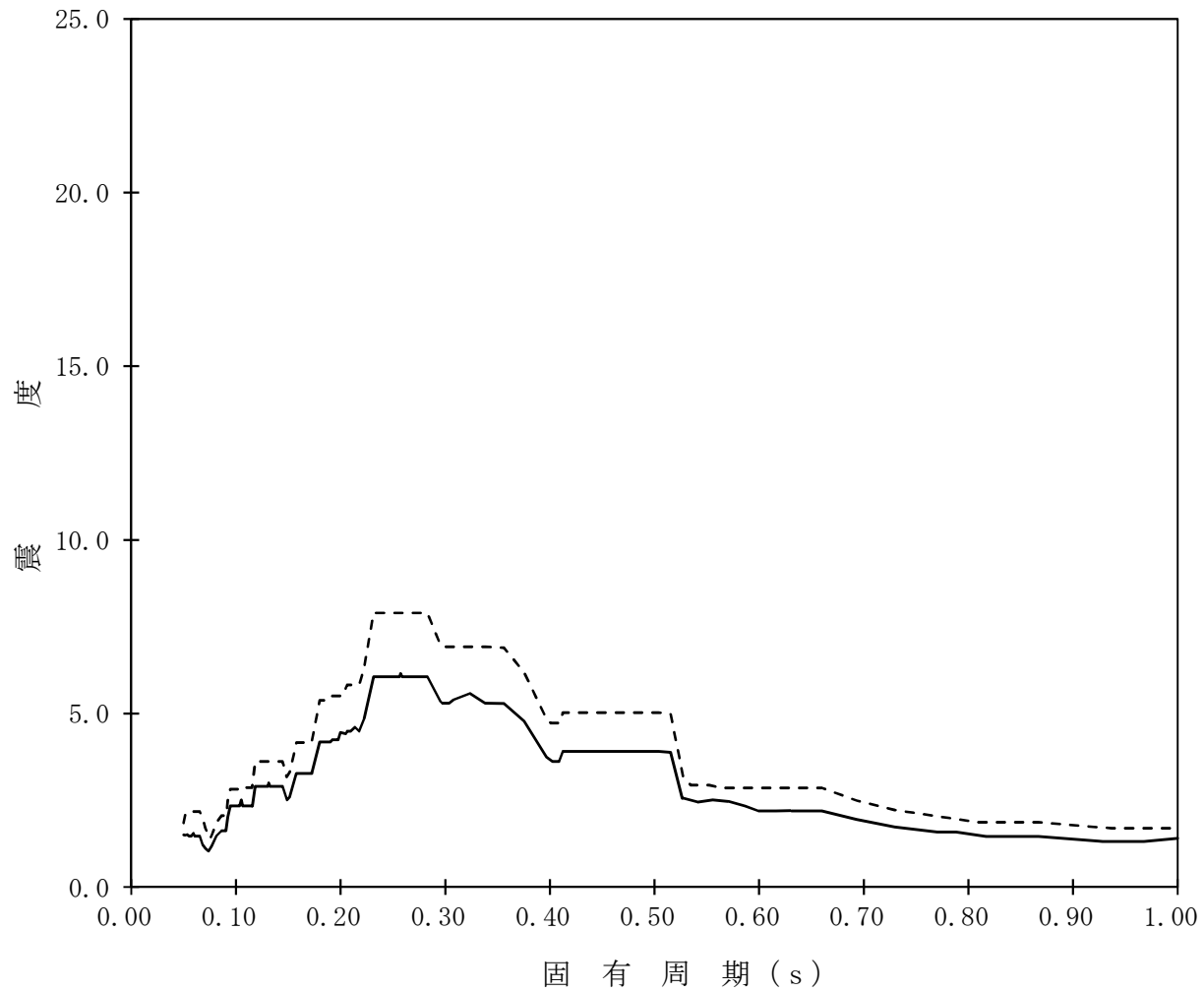


【K06-RCCV-SsV-PED122】

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

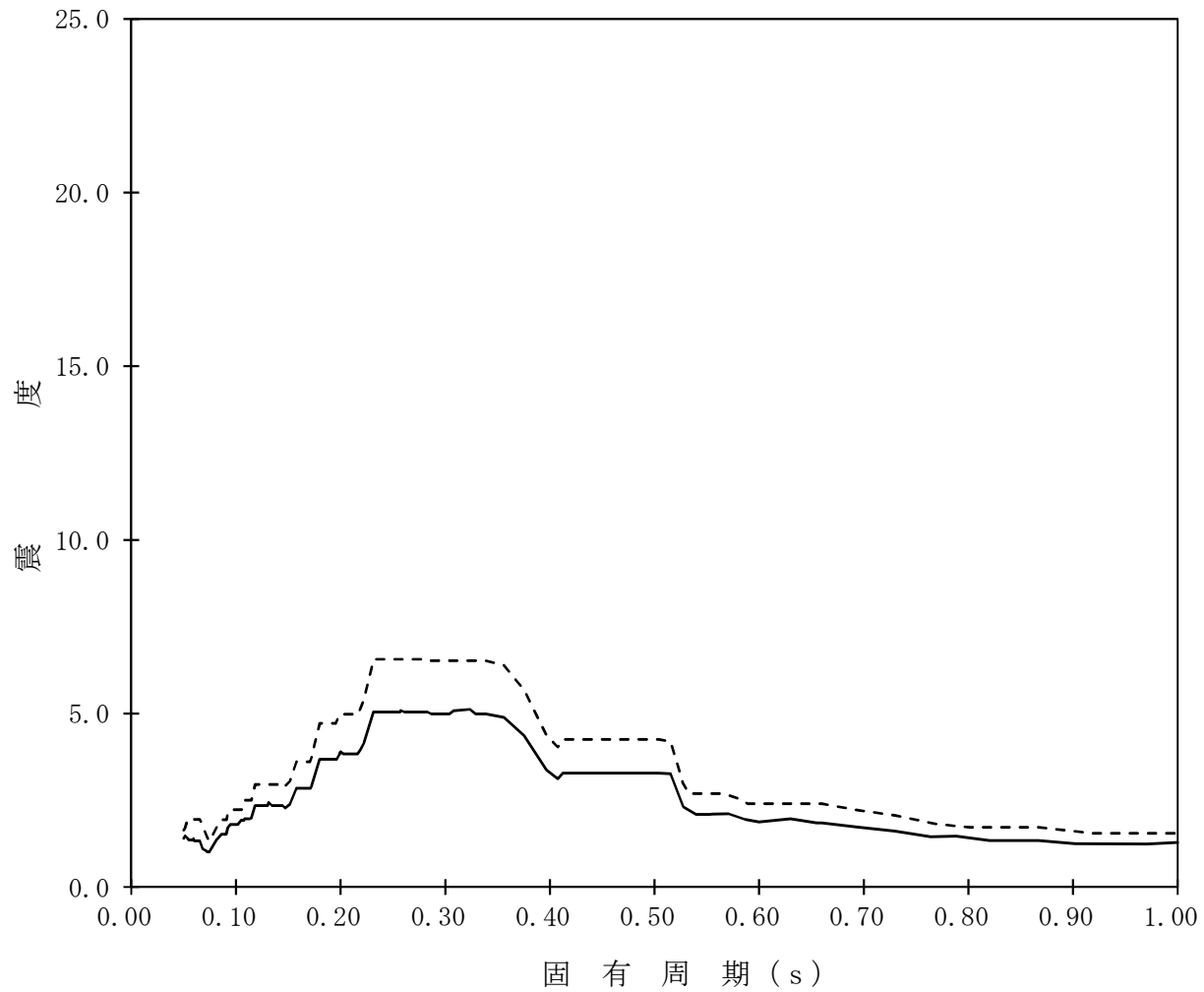
標高：T. M. S. L. -3. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

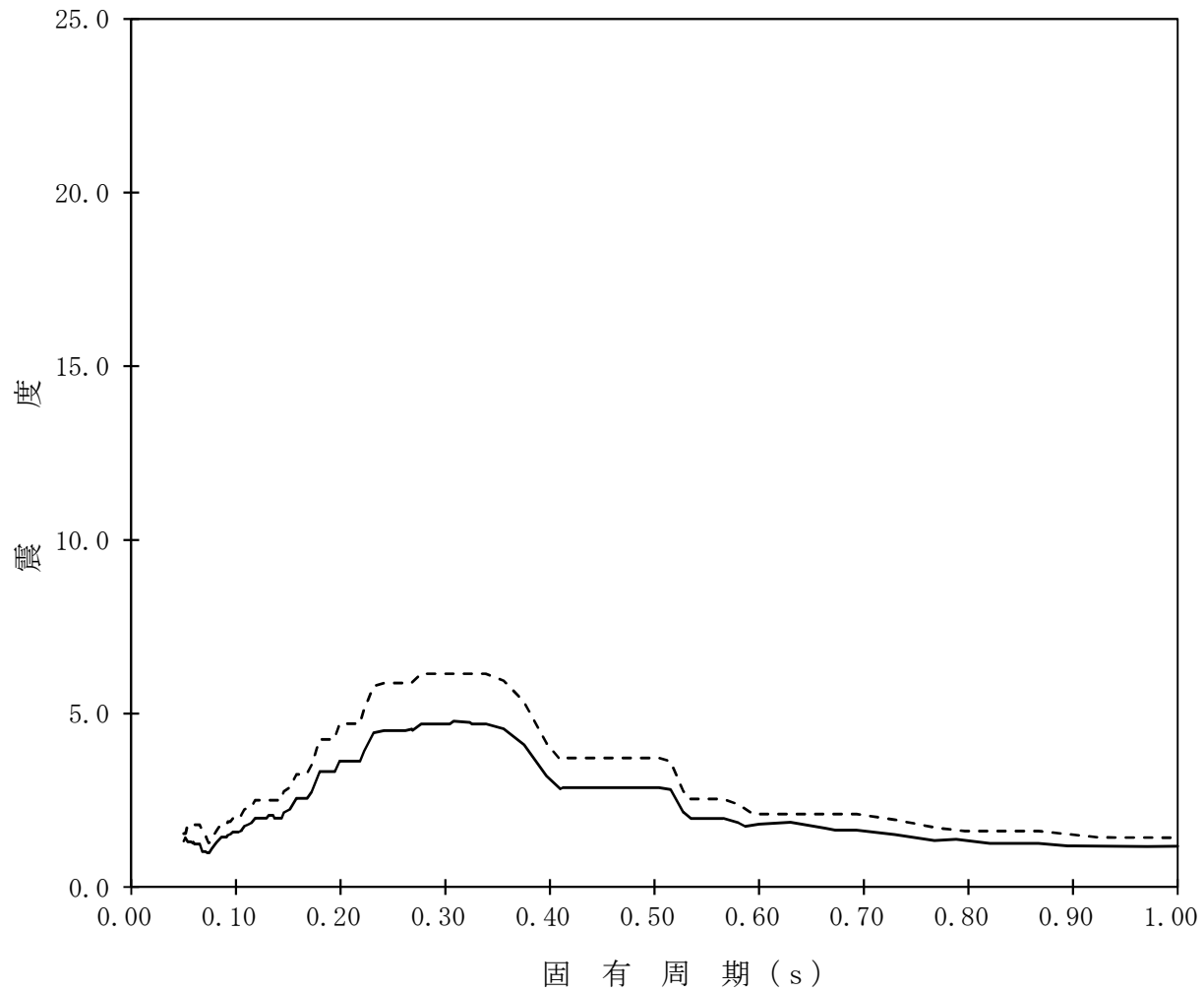


【K06-RCCV-SsV-PED124】

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)

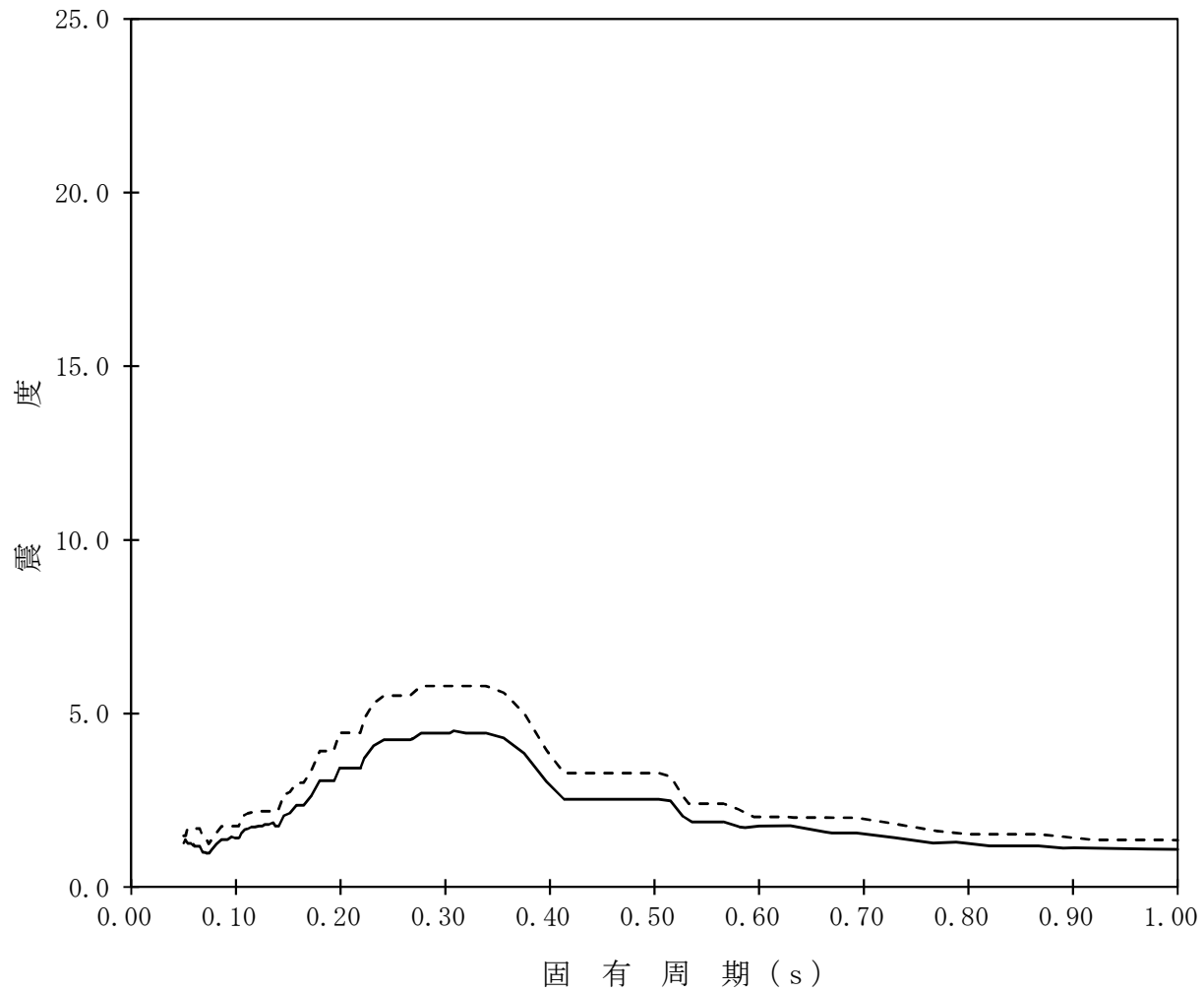


【K06-RCCV-SsV-PED125】

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)

