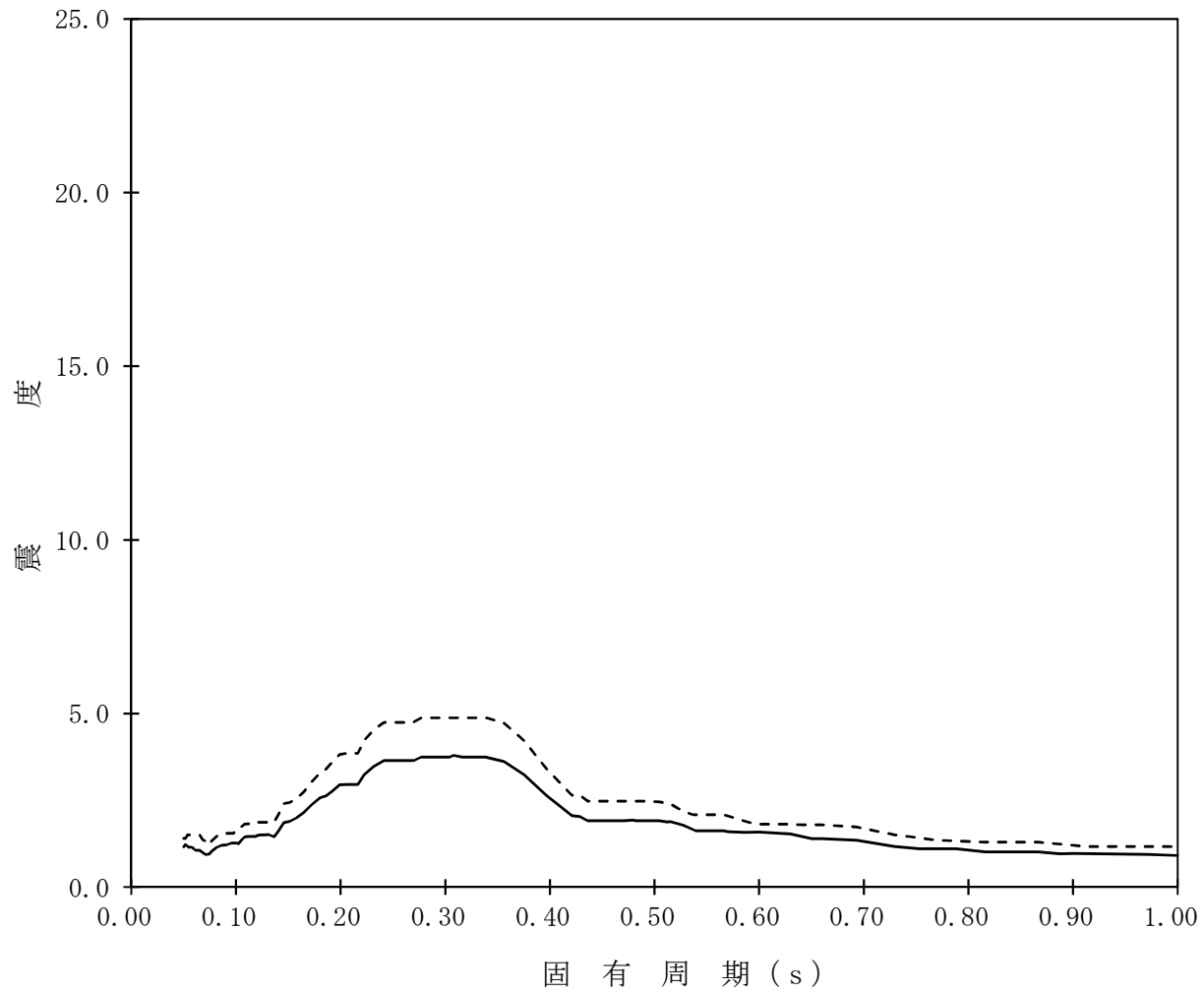


【K06-RCCV-SsV-PED127】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -3. 100m
波形名：基準地震動 S s

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

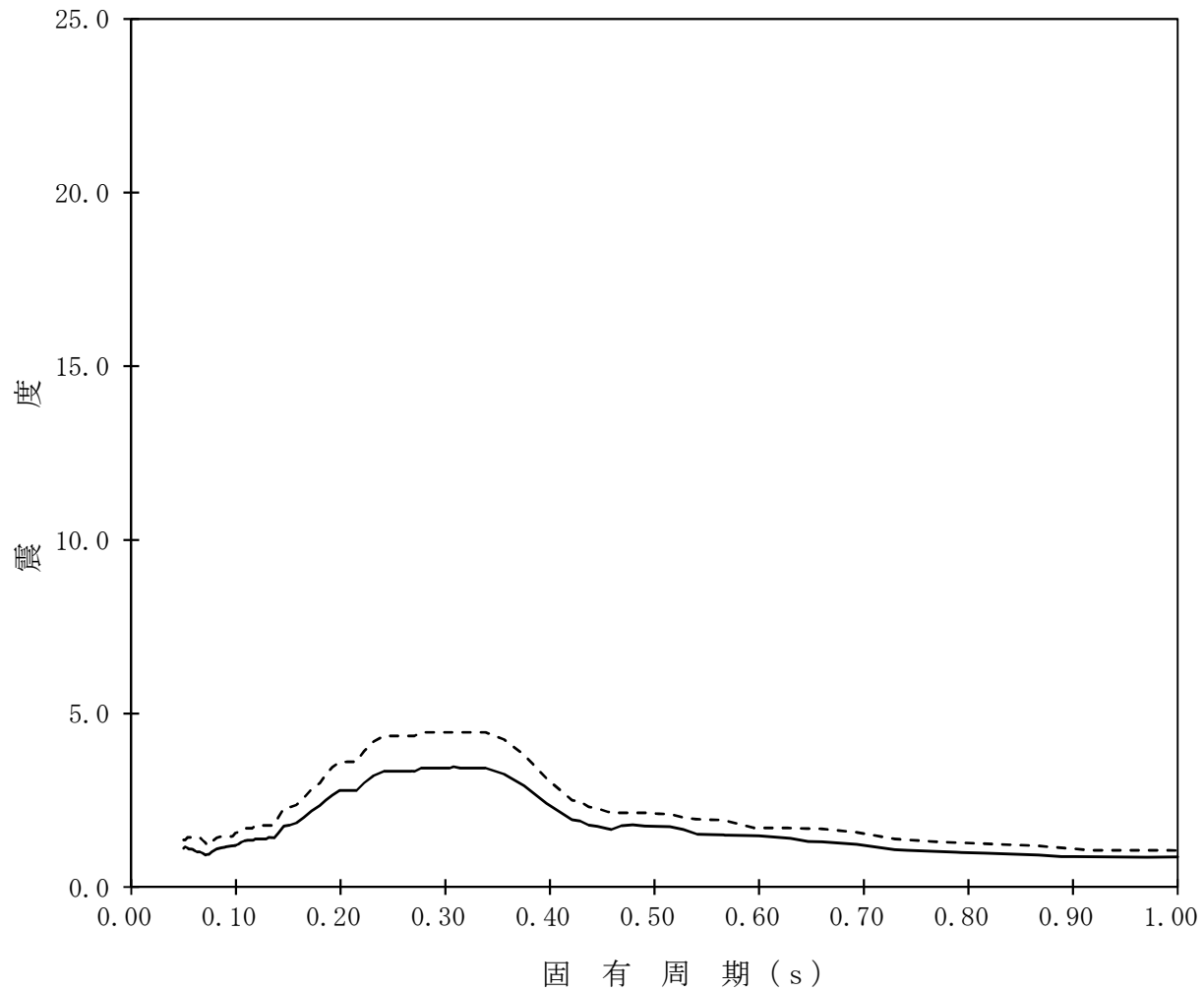


【K06-RCCV-SsV-PED128】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. -3. 100m
波形名：基準地震動 S s

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

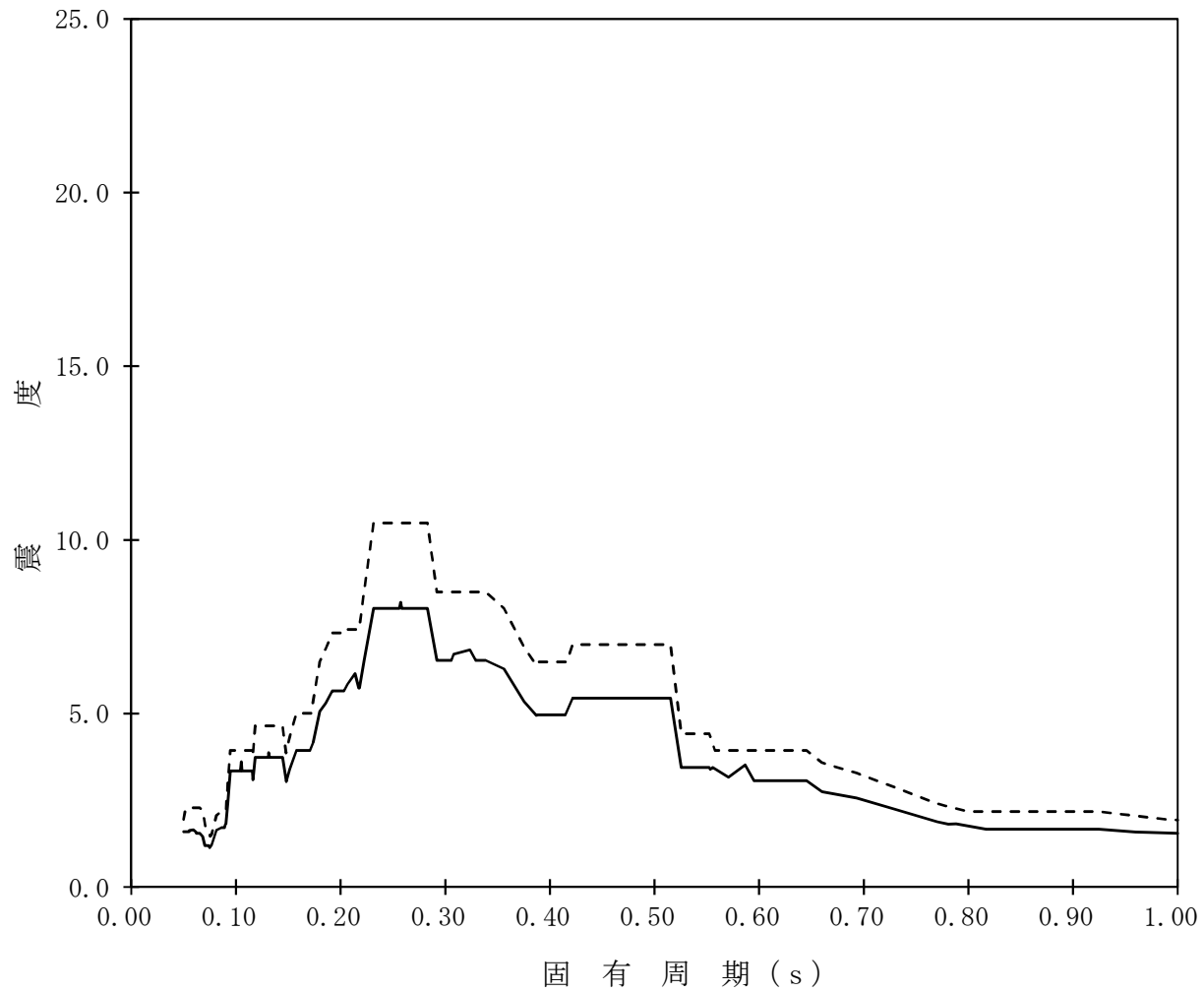


【K06-RCCV-SsV-PED129】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：基準地震動 S s

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

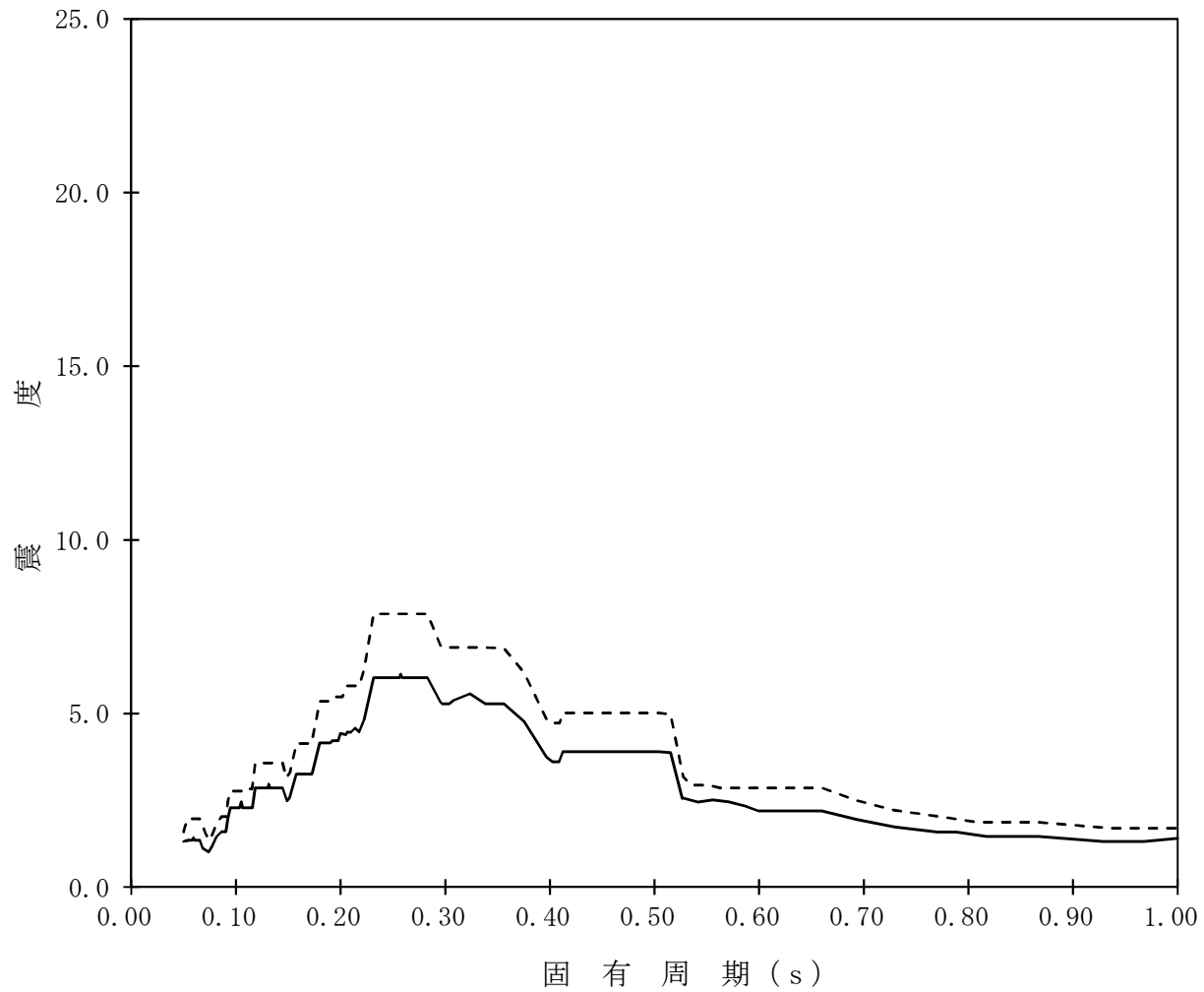


【K06-RCCV-SsV-PED130】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：基準地震動 S s

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

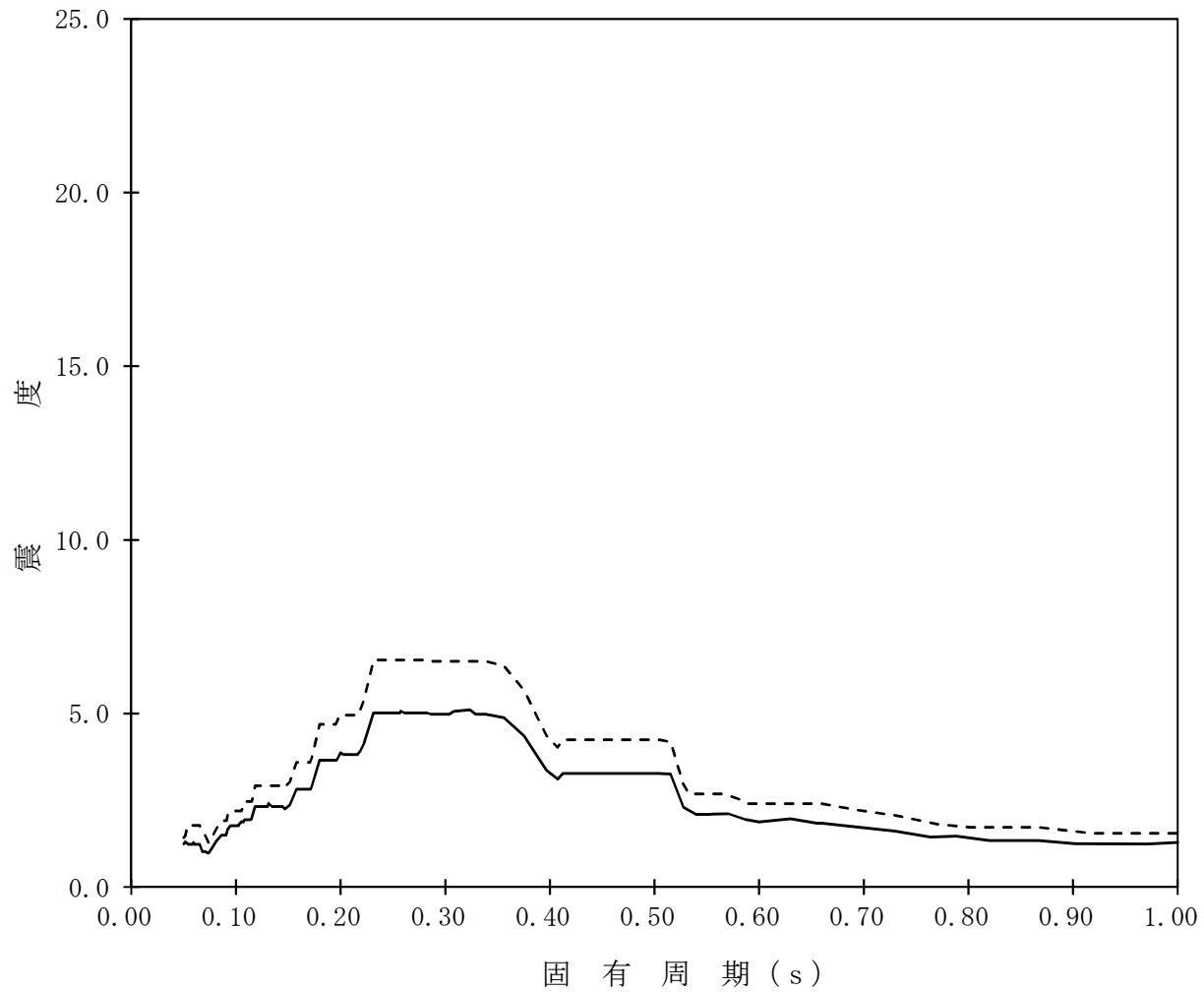


【K06-RCCV-SsV-PED131】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：基準地震動 S s

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

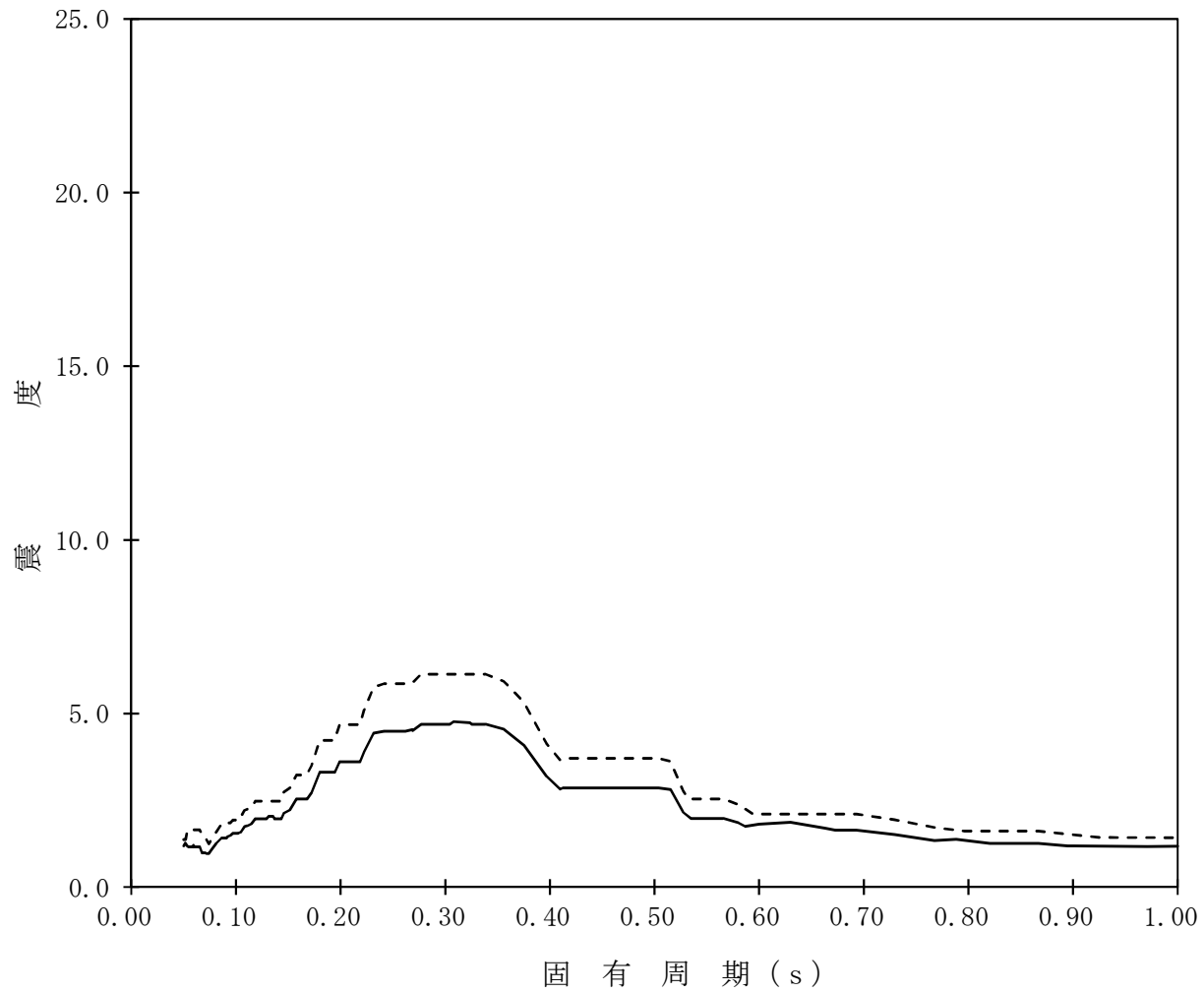


【K06-RCCV-SsV-PED132】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-PED133】

構造物名：原子炉本体基礎

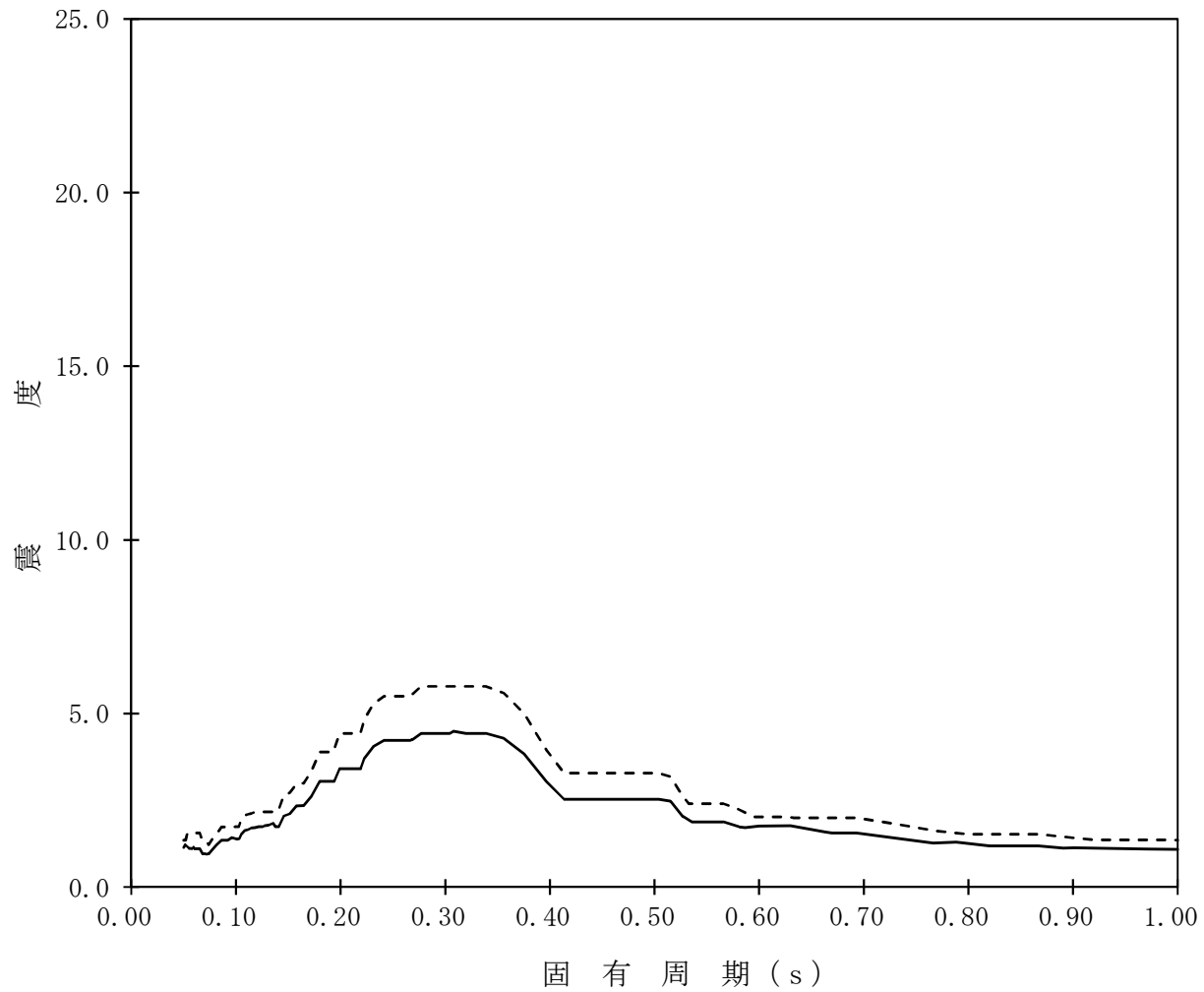
標高：T. M. S. L. -4.700m

—— 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）

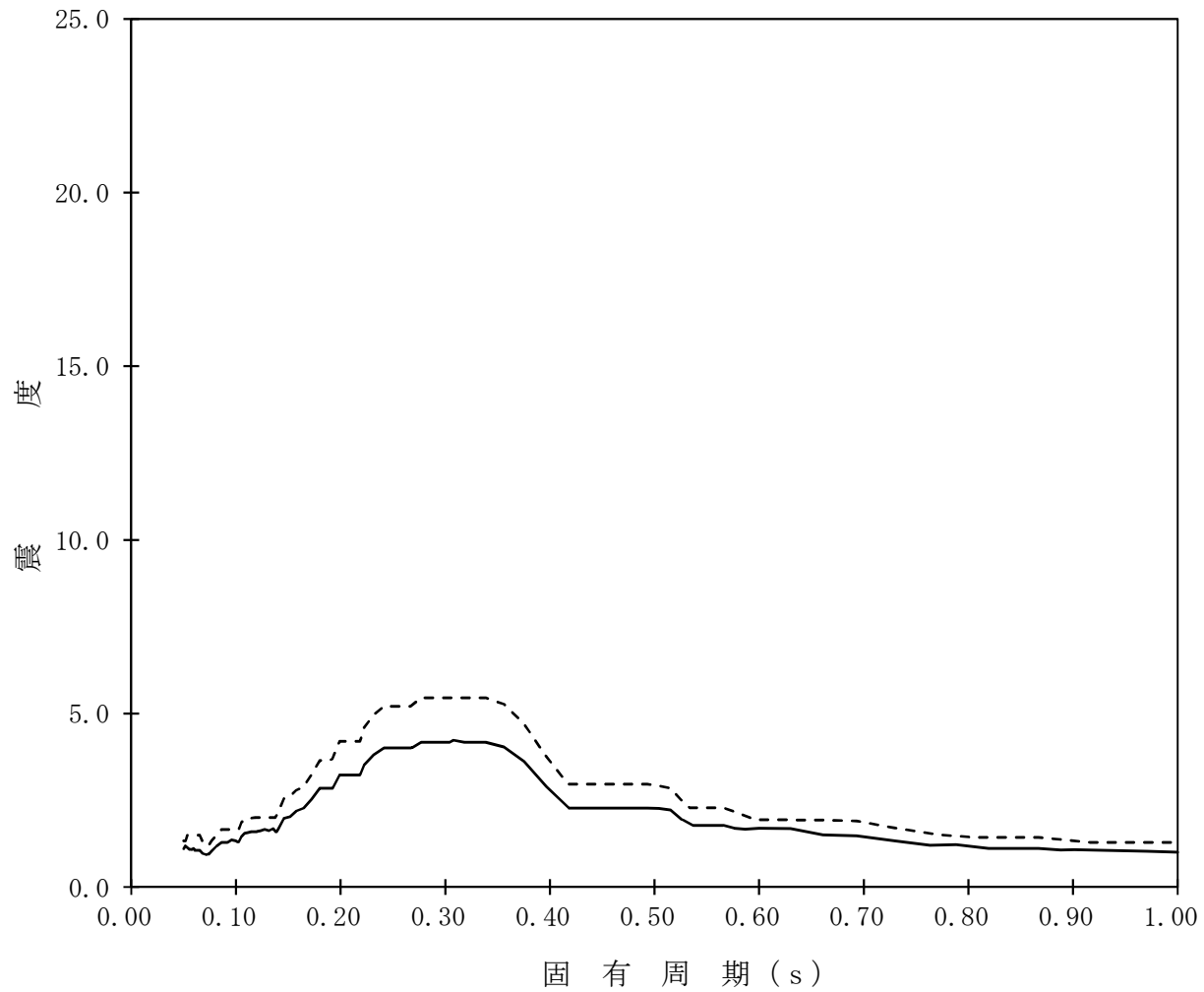


【K06-RCCV-SsV-PED134】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：基準地震動 S s

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

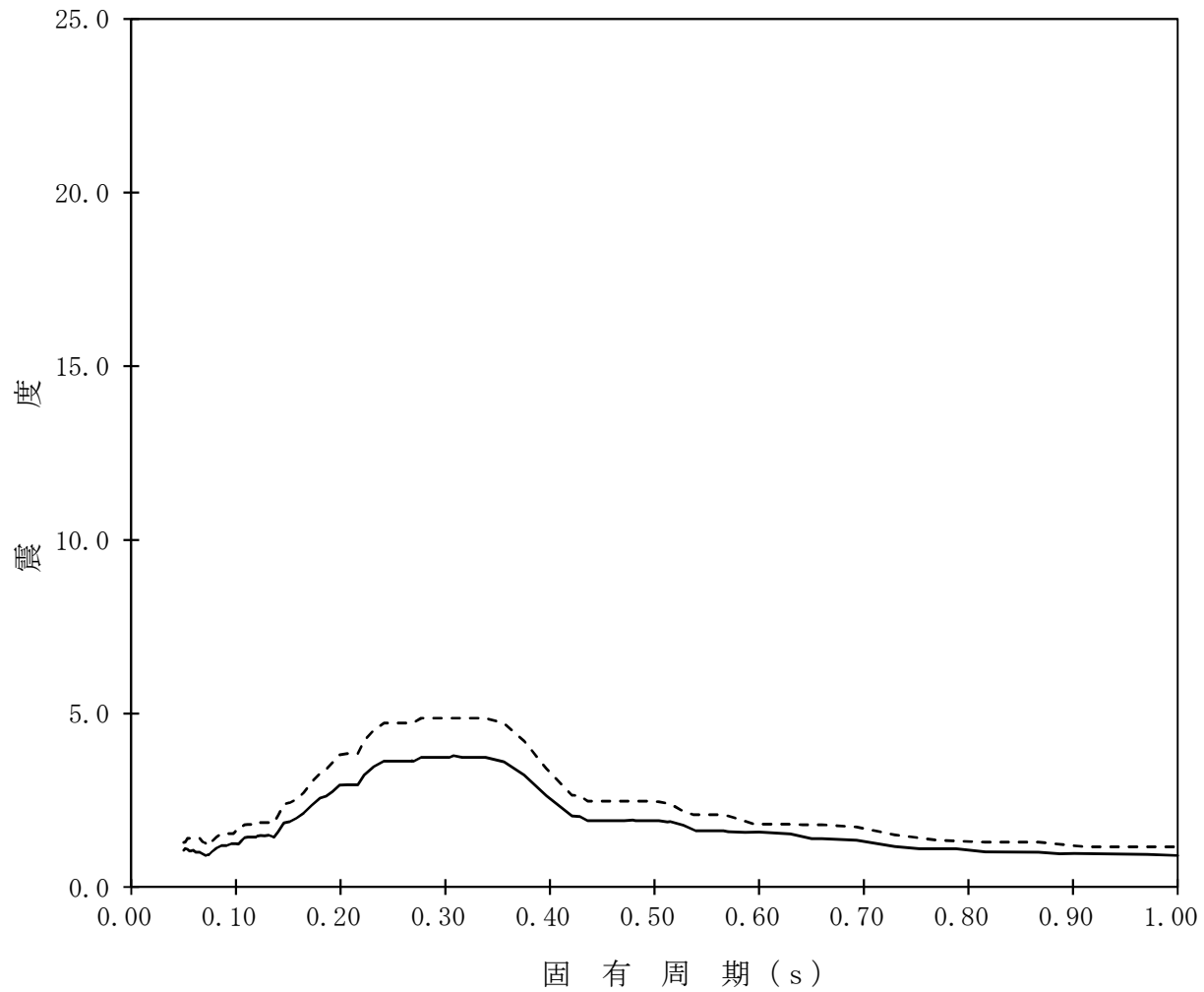


【K06-RCCV-SsV-PED135】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：基準地震動 S s

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

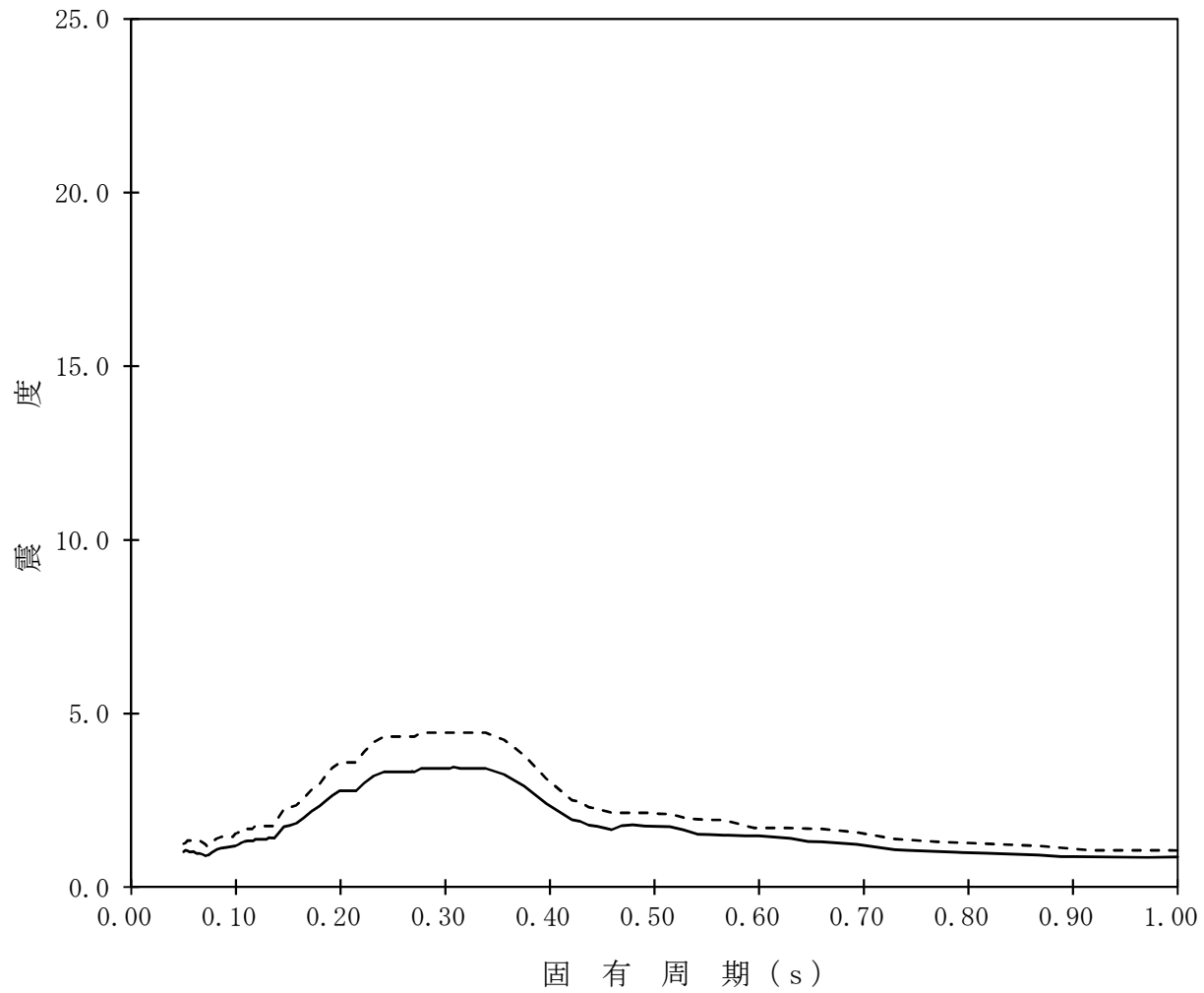


【K06-RCCV-SsV-PED136】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：基準地震動 S s

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

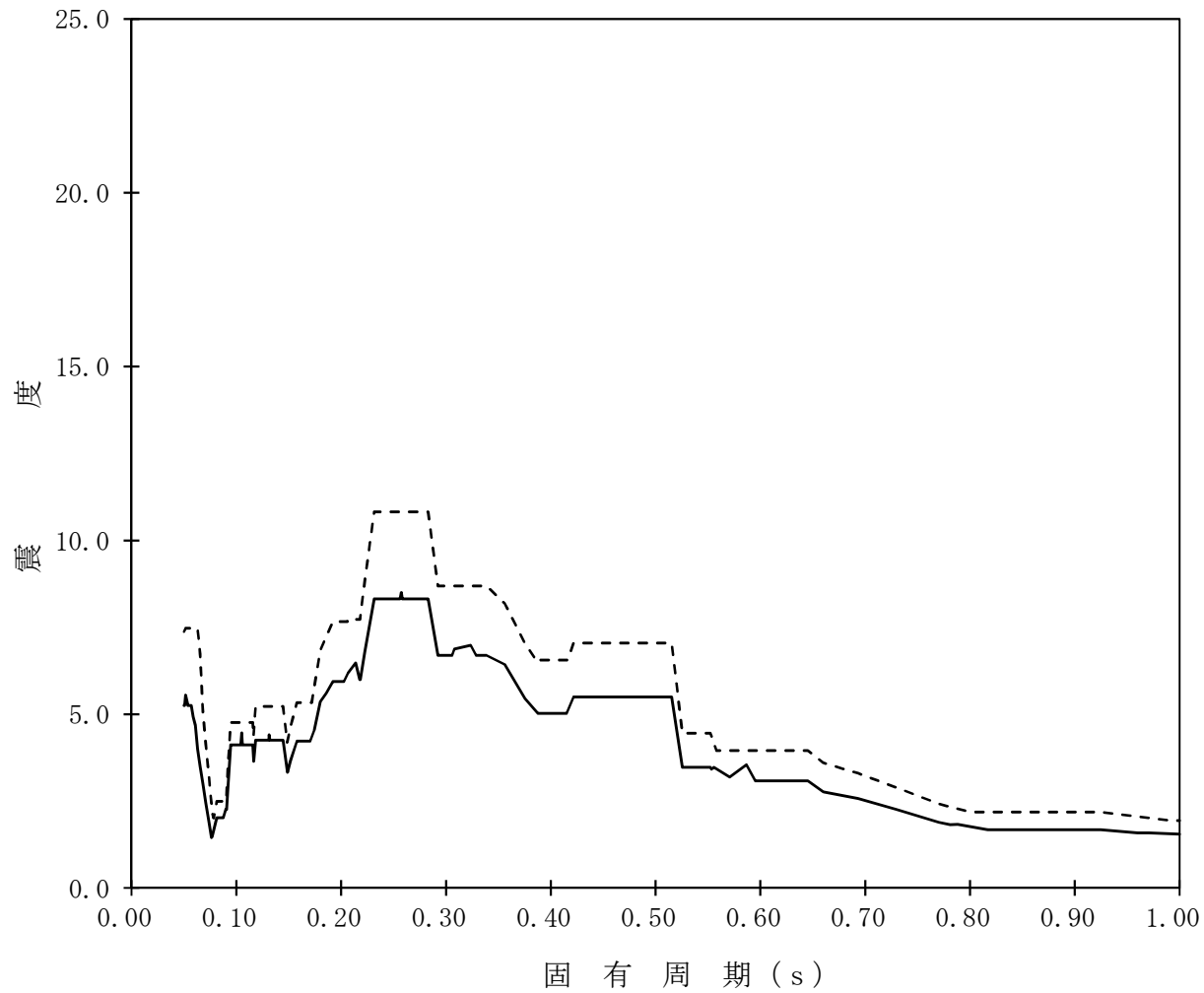


【K06-RCCV-SsV-RPV137】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：基準地震動 S s

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

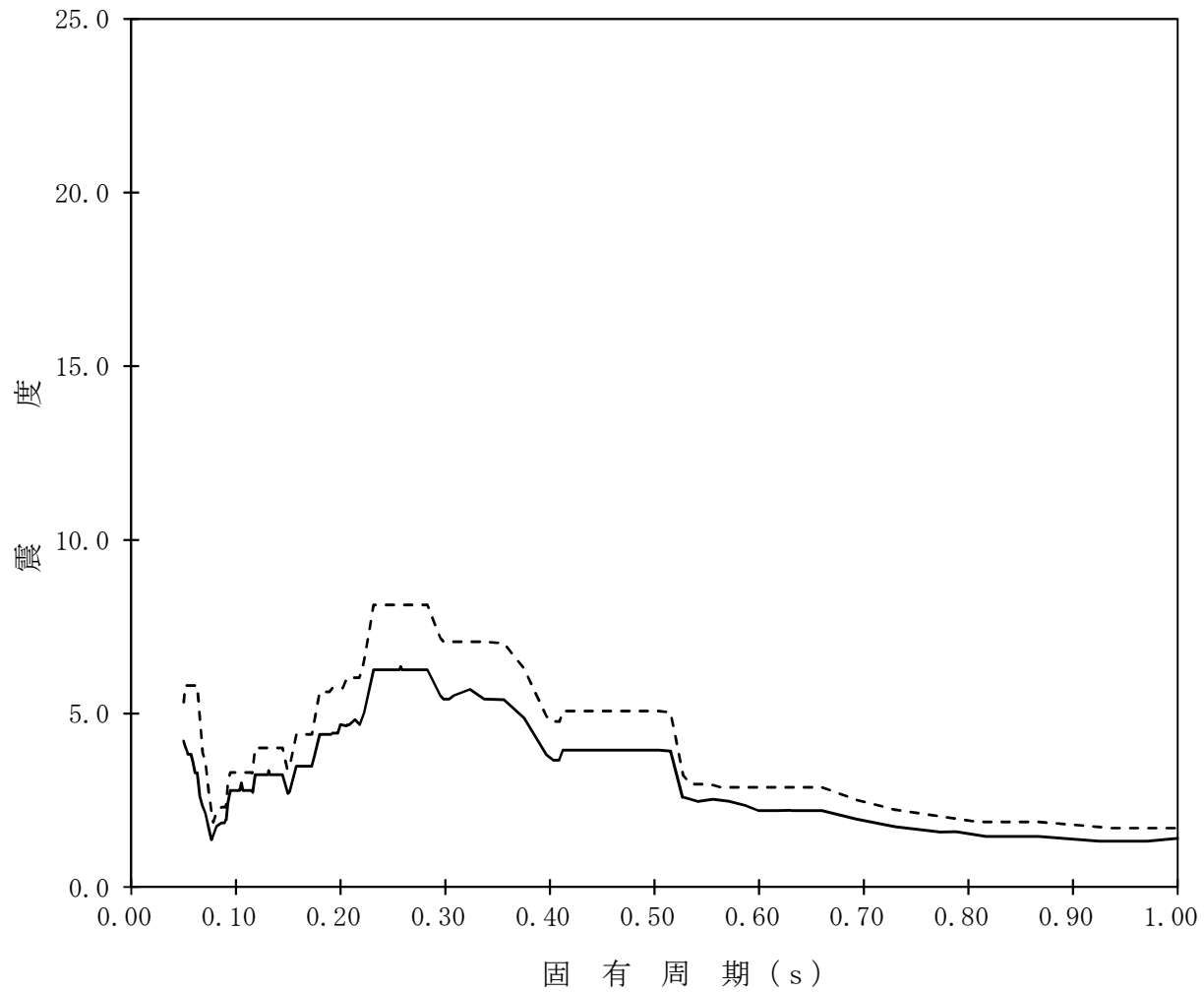


【K06-RCCV-SsV-RPV138】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：基準地震動 S s

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

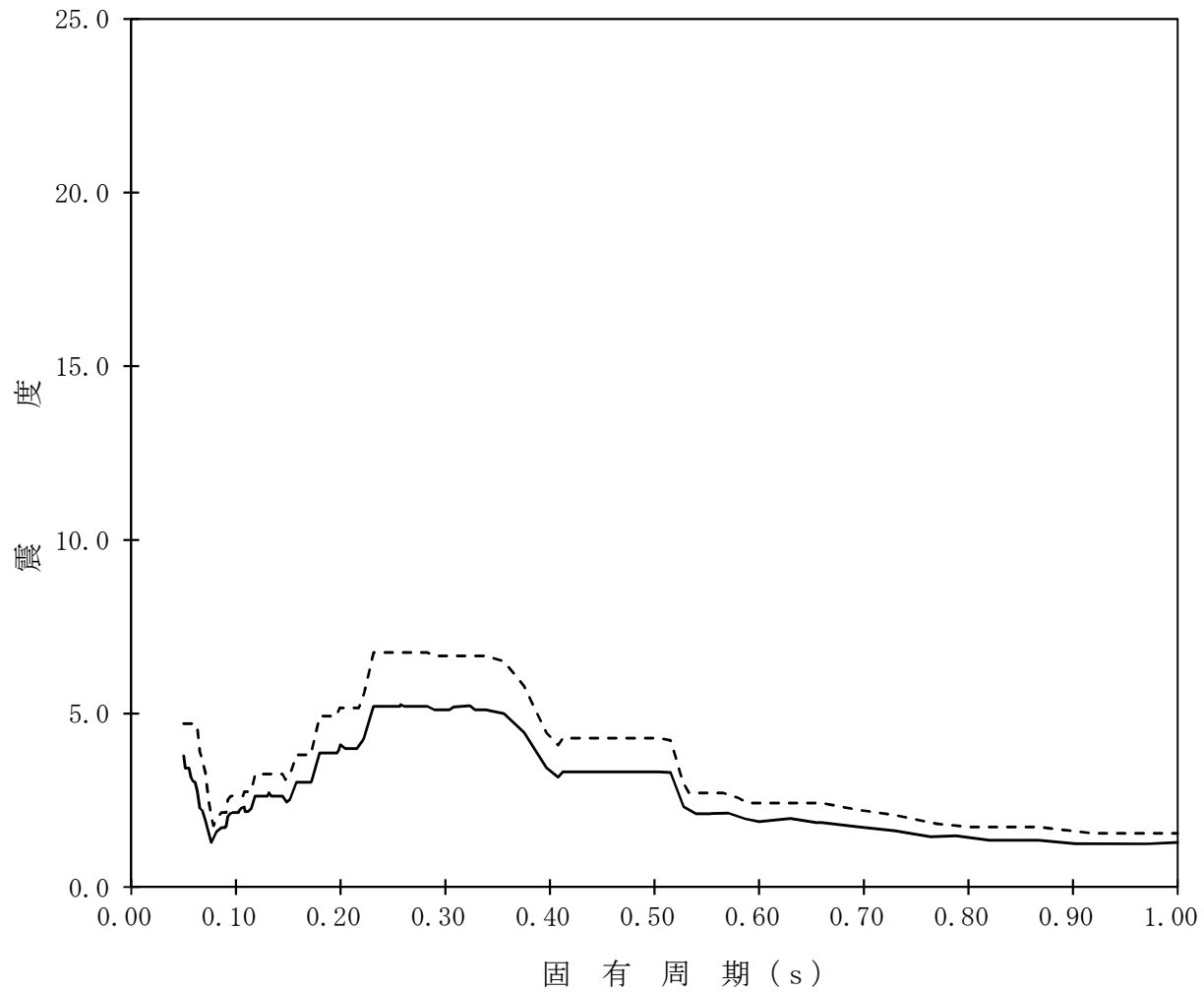


【K06-RCCV-SsV-RPV139】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：基準地震動 S s

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

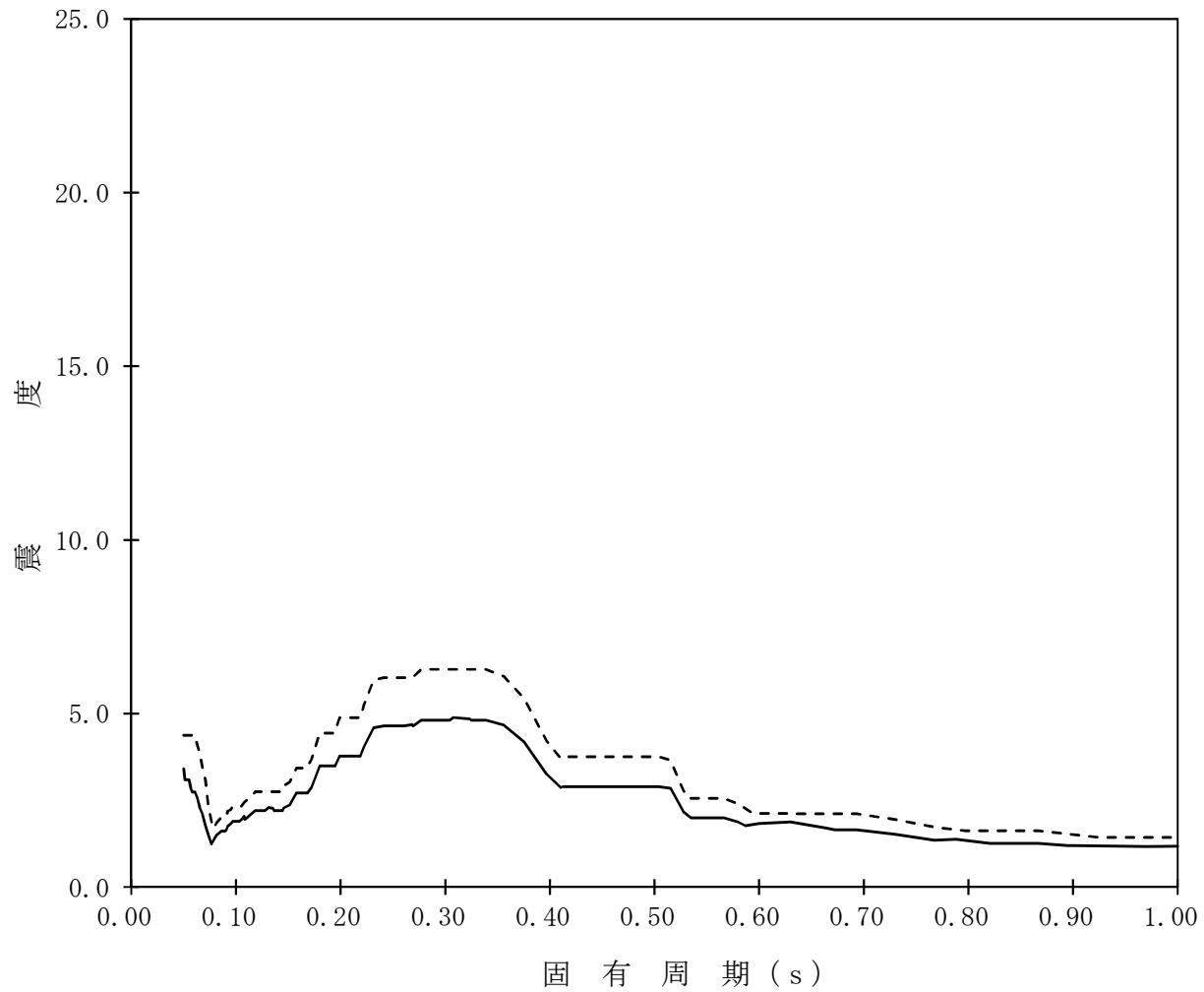


【K06-RCCV-SsV-RPV140】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：基準地震動 S s

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

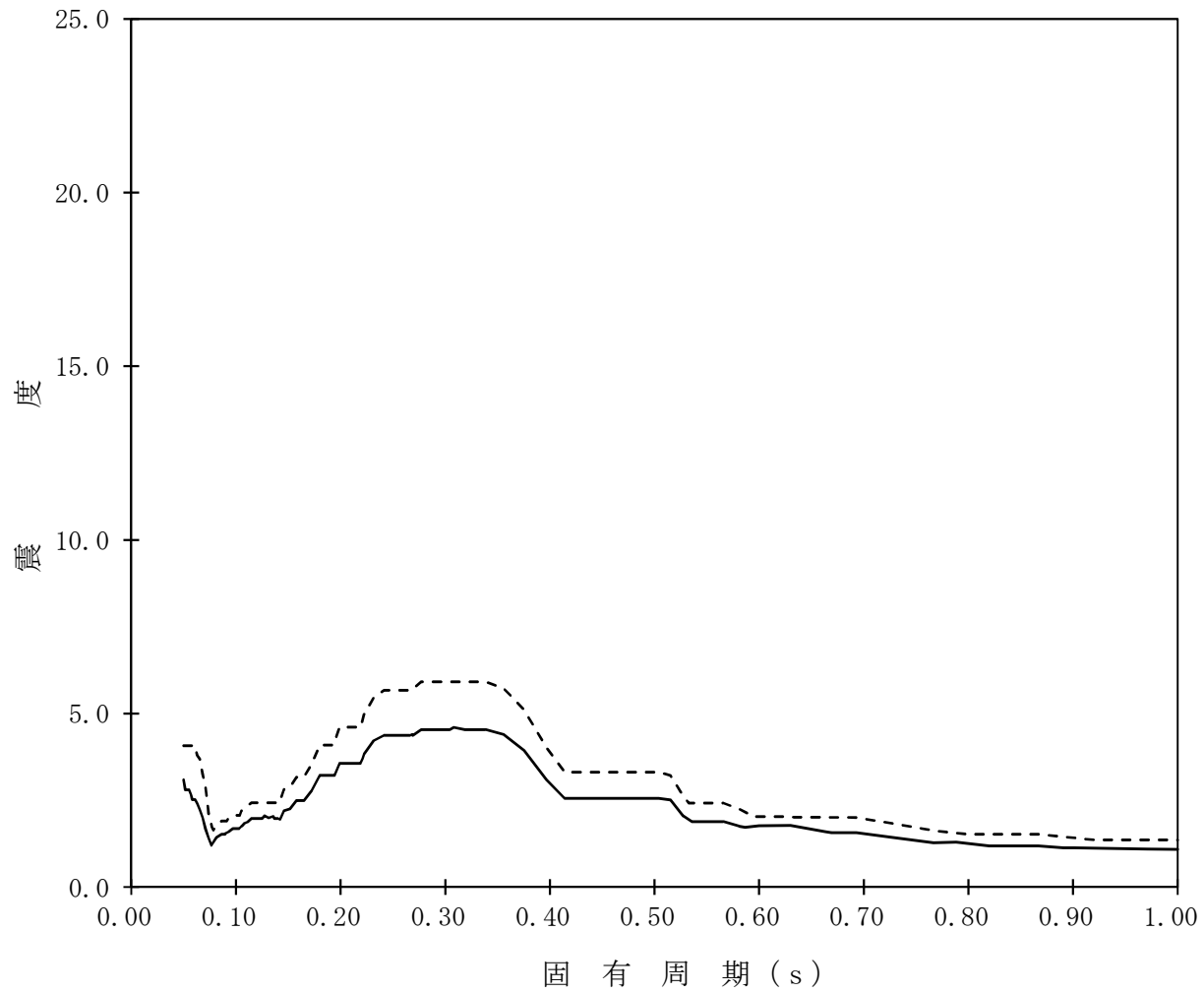


【K06-RCCV-SsV-RPV141】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：基準地震動 S s

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

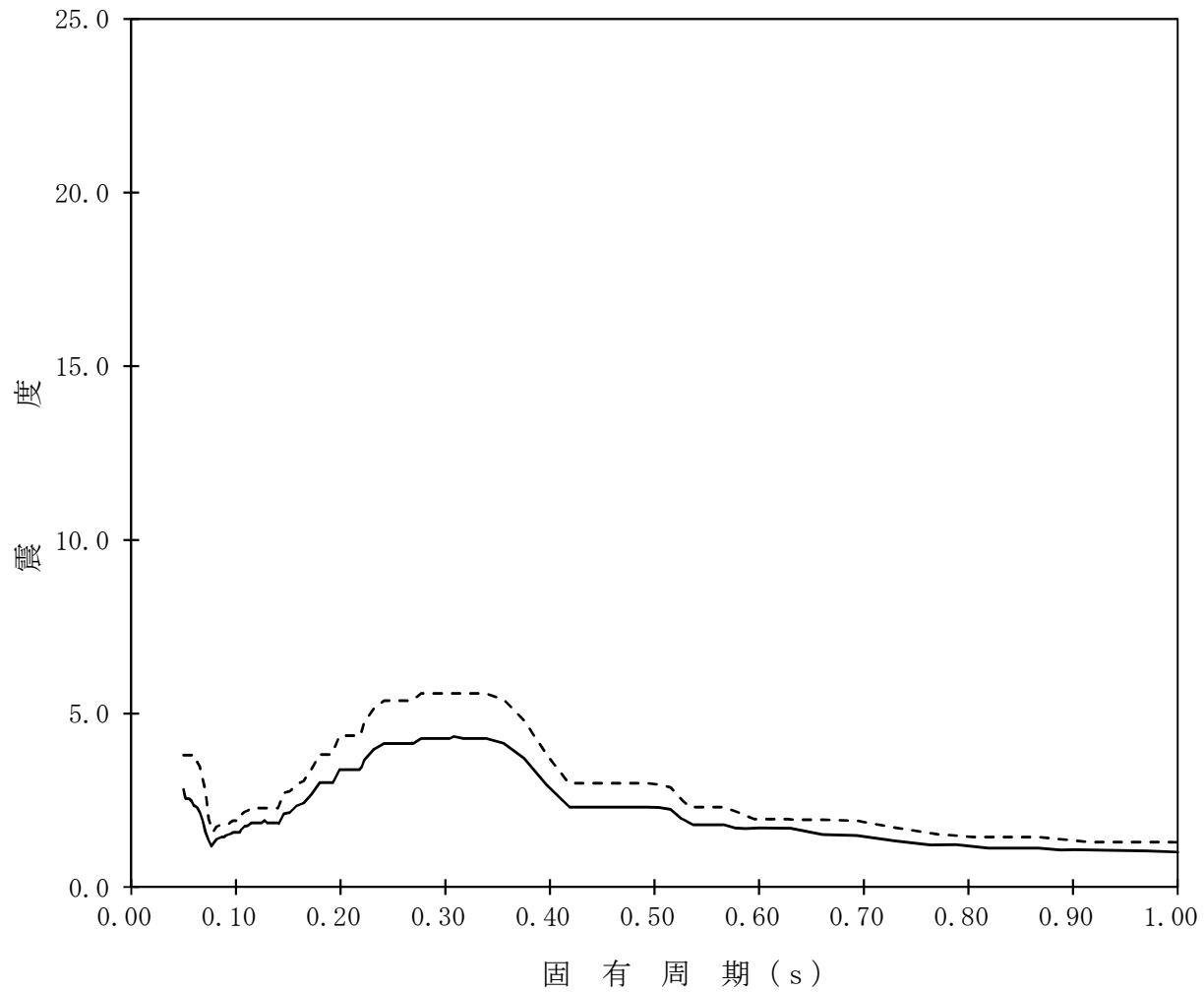


【K06-RCCV-SsV-RPV142】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：基準地震動 S s

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

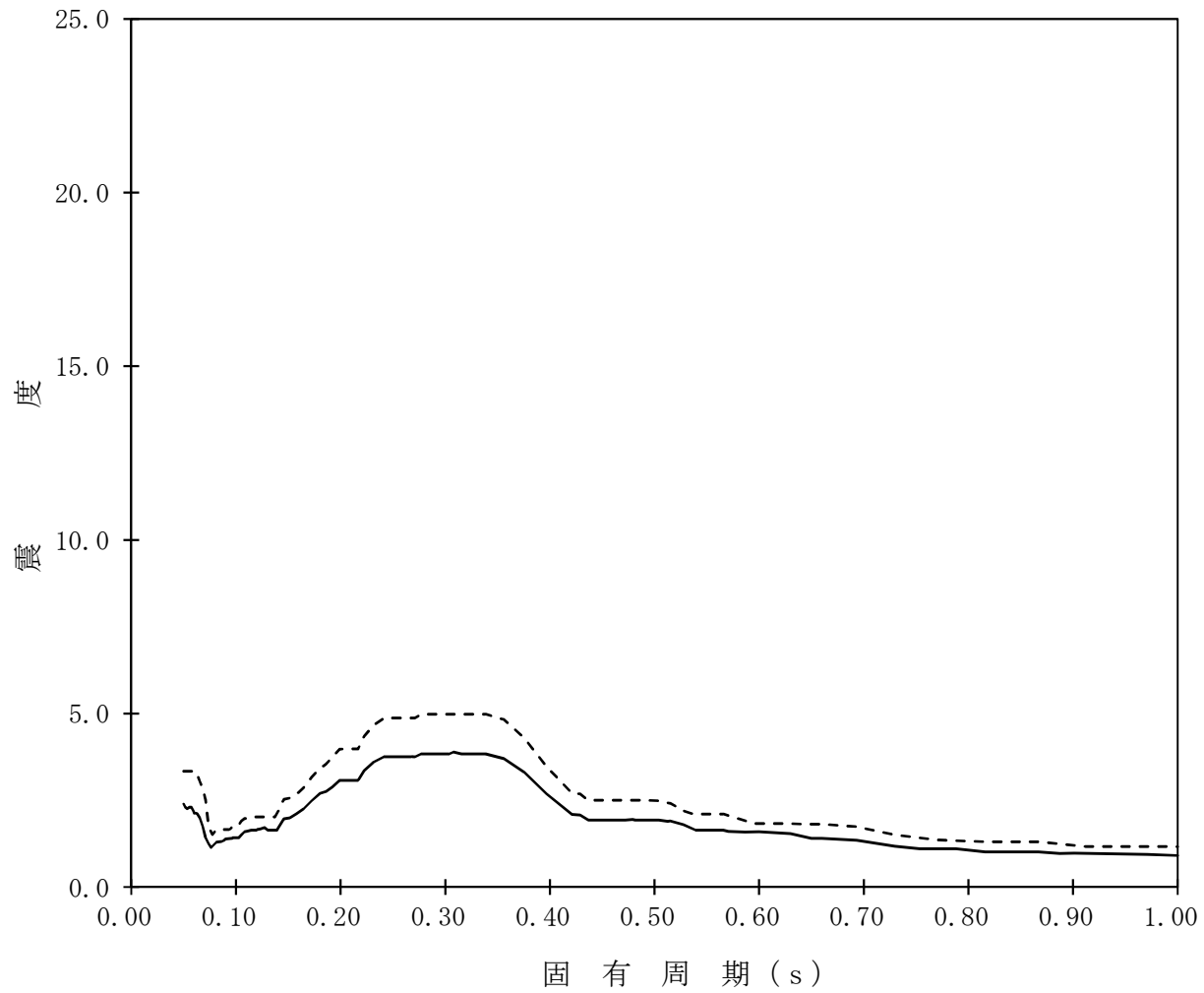


【K06-RCCV-SsV-RPV143】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：基準地震動 S s

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

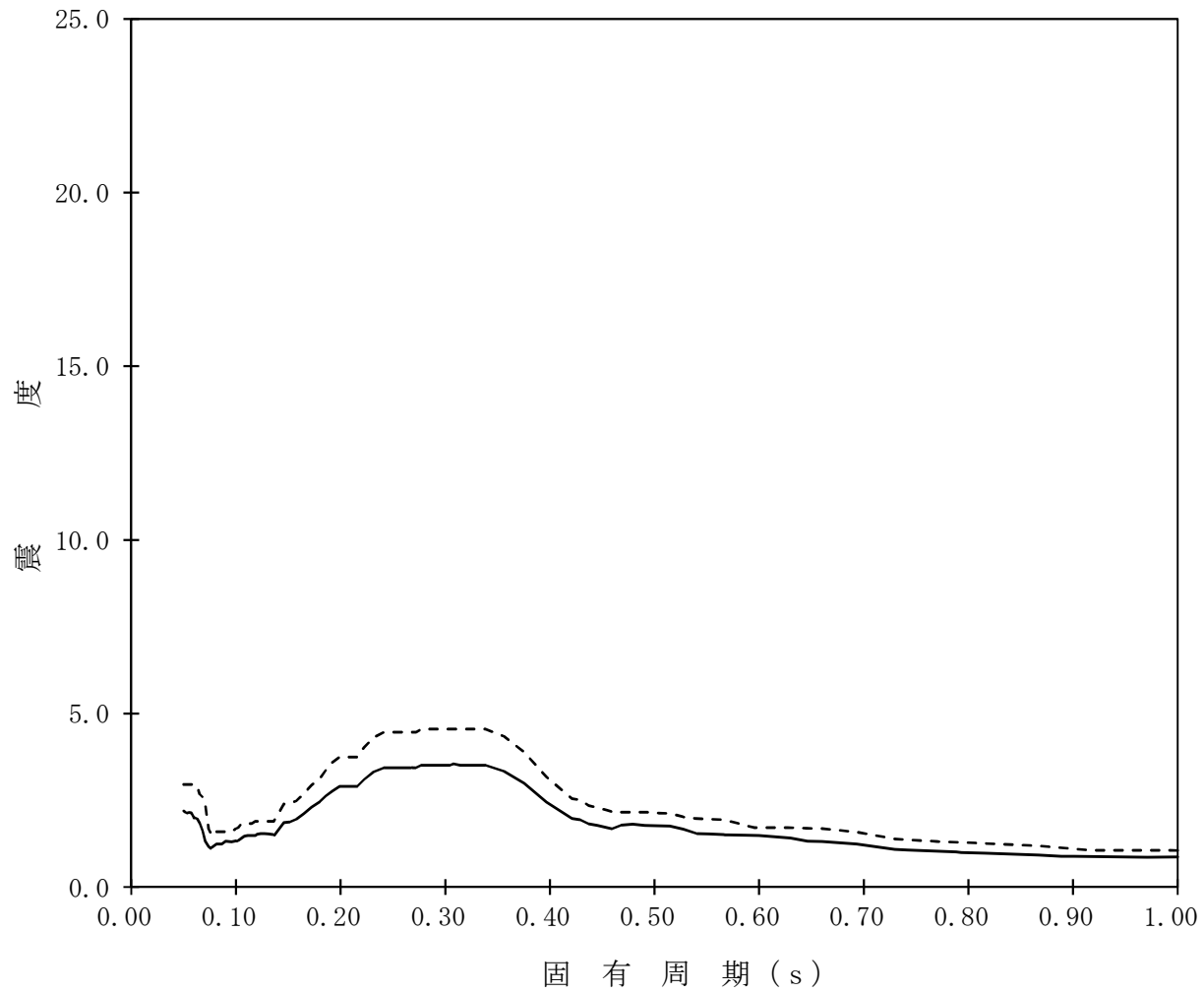


【K06-RCCV-SsV-RPV144】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：基準地震動 S s

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

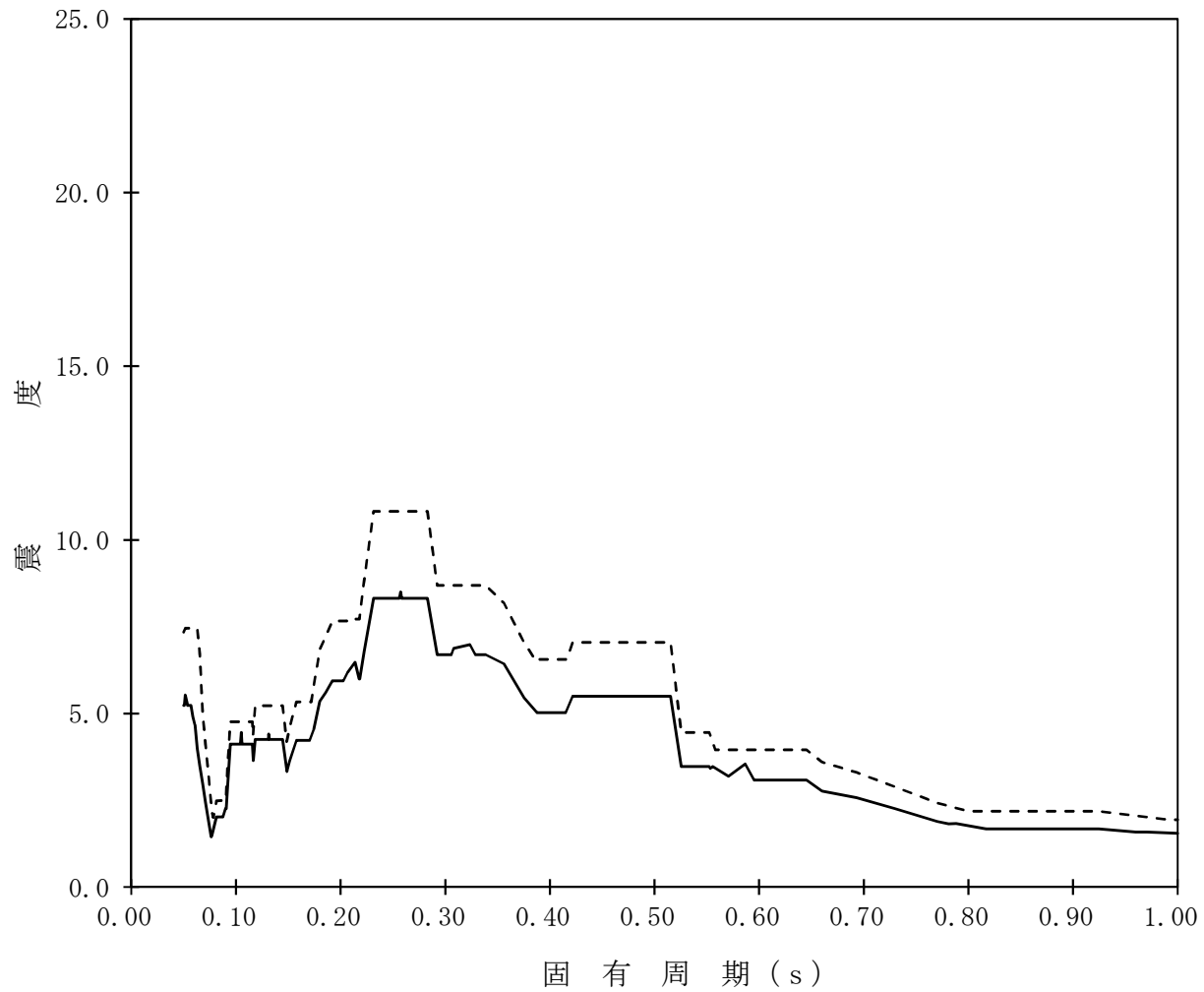


【K06-RCCV-SsV-RPV145】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：基準地震動 S s

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

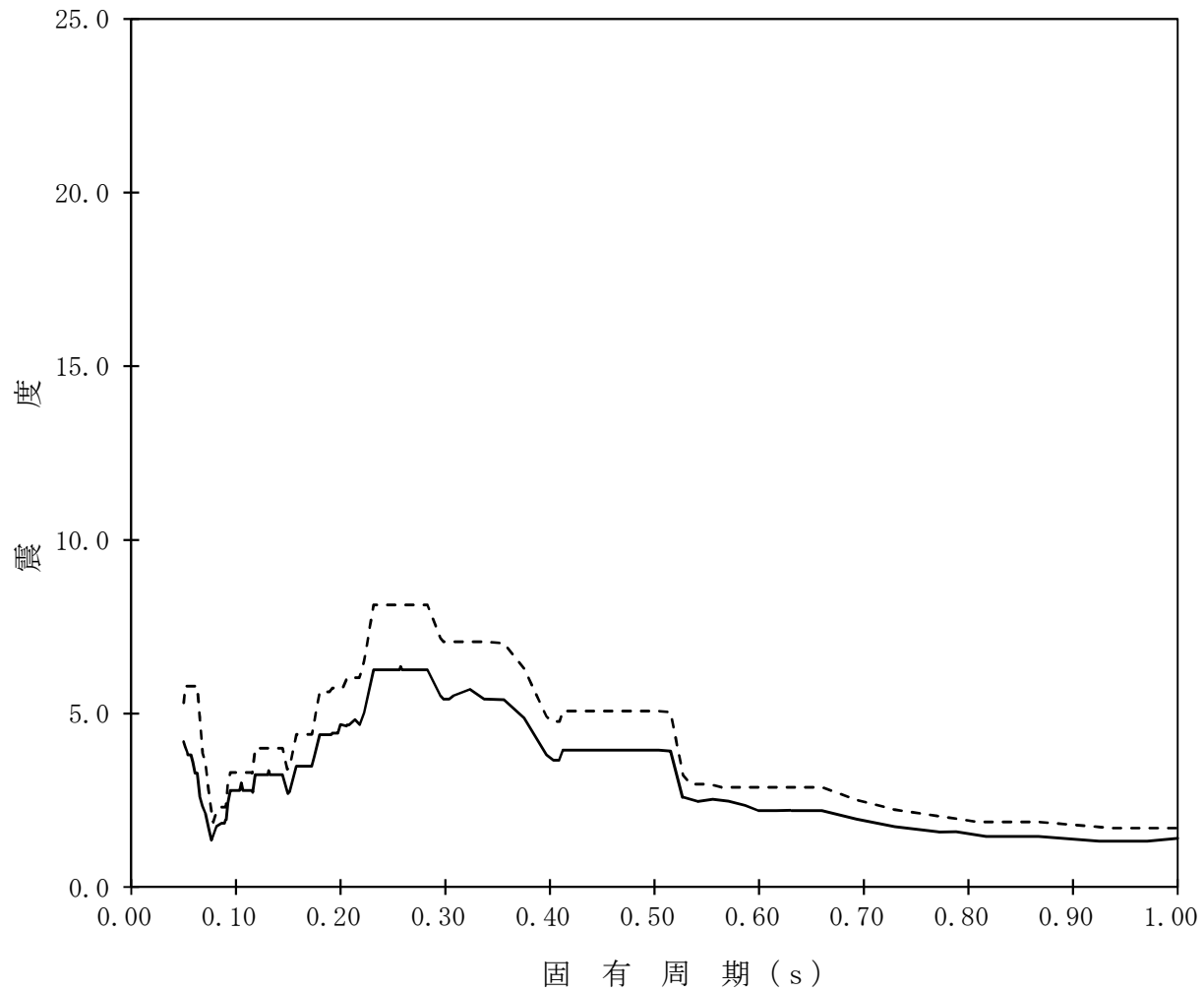


【K06-RCCV-SsV-RPV146】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：基準地震動 S s

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

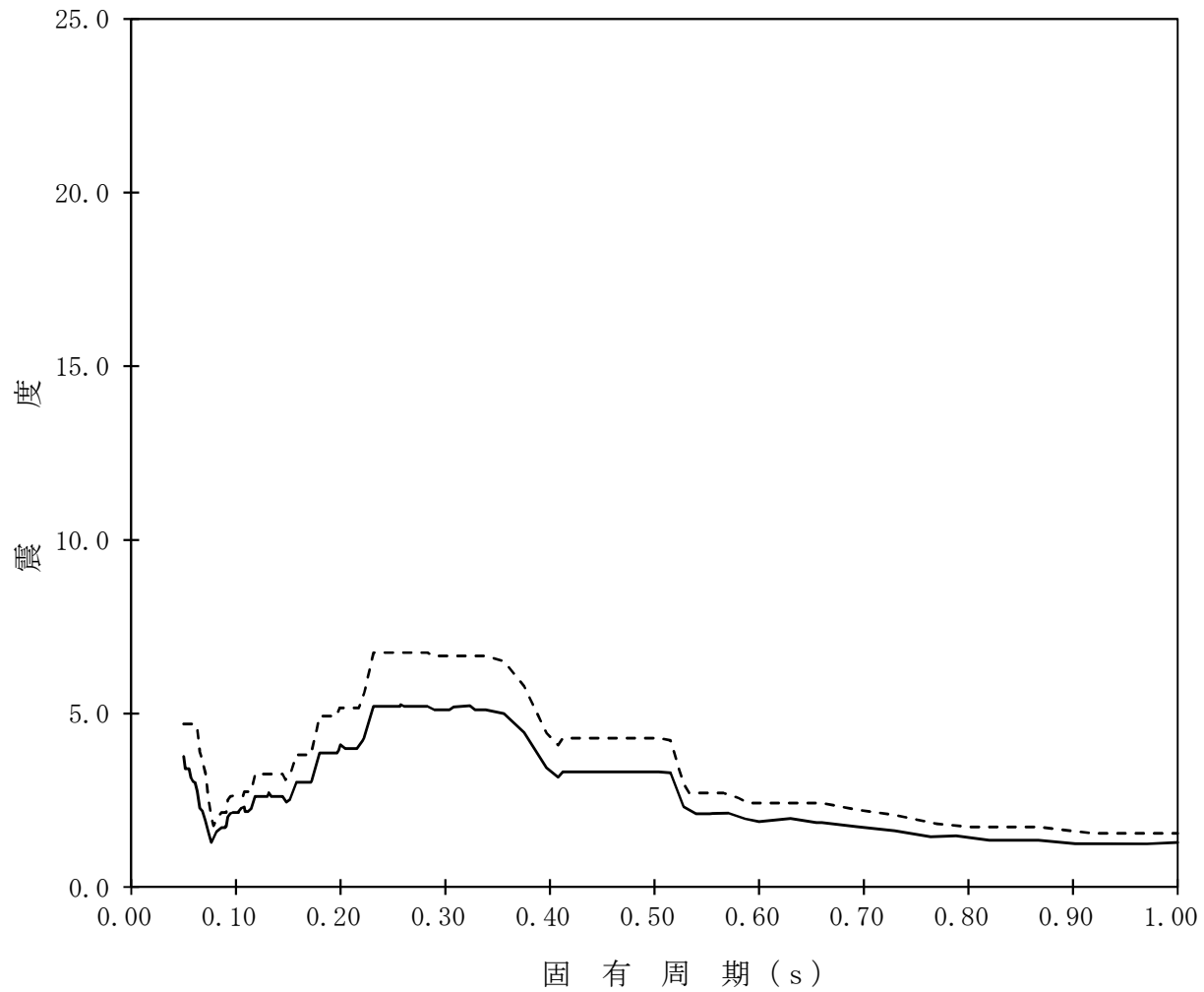


【K06-RCCV-SsV-RPV147】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：基準地震動 S s

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

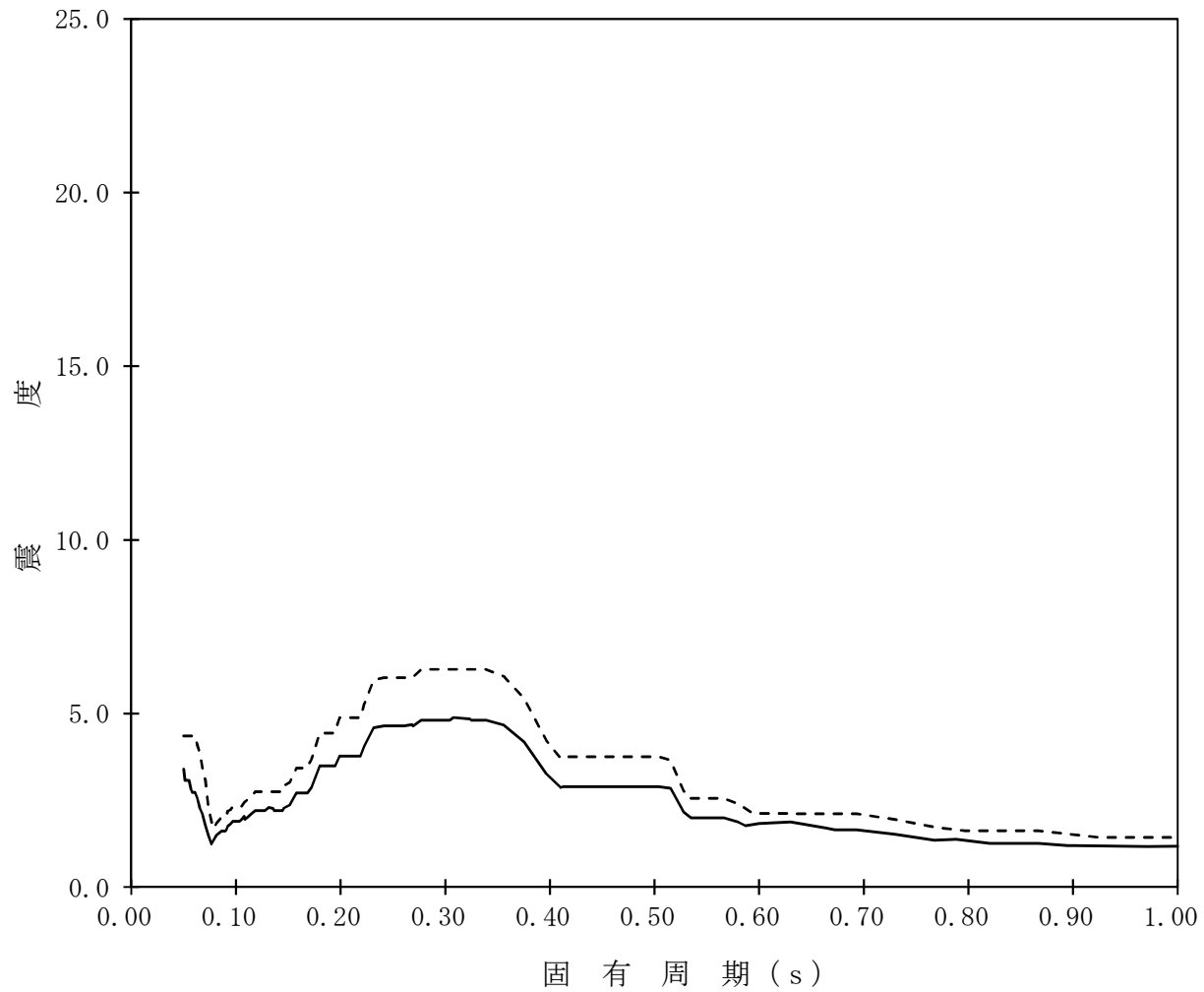


【K06-RCCV-SsV-RPV148】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：基準地震動 S s

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

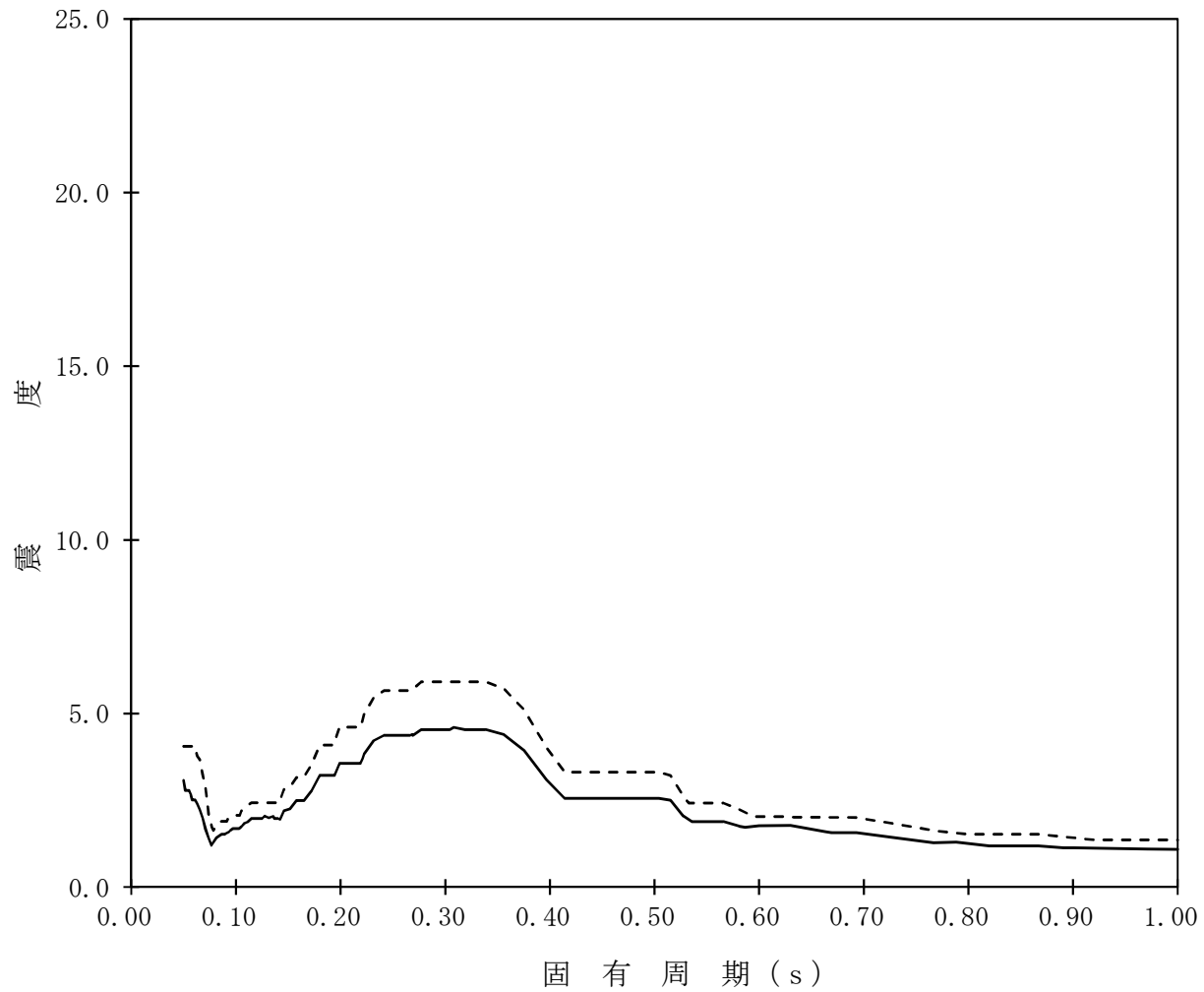


【K06-RCCV-SsV-RPV149】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：基準地震動 S s

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

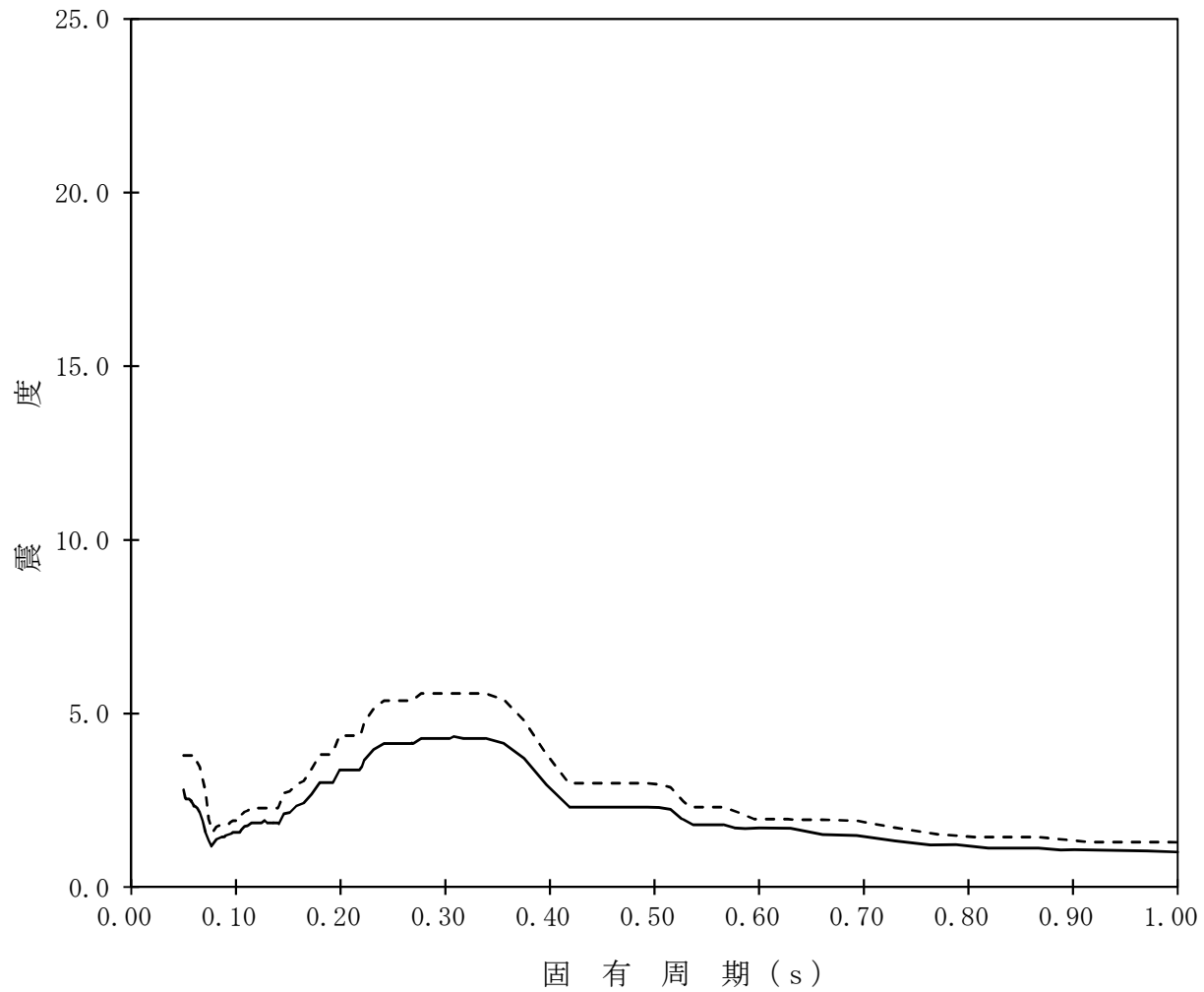


【K06-RCCV-SsV-RPV150】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：基準地震動 S s

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

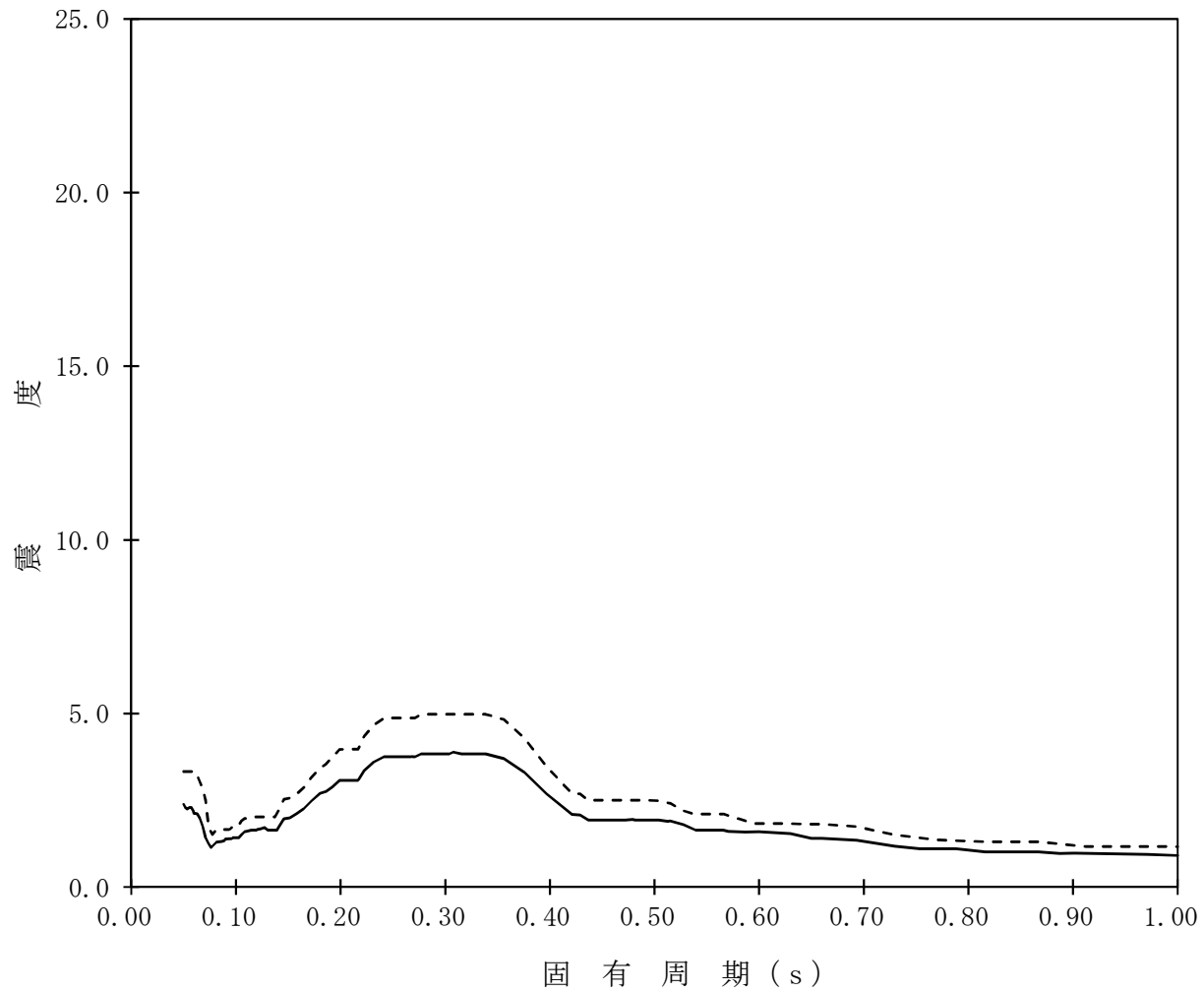


【K06-RCCV-SsV-RPV151】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RPV152】

構造物名：原子炉压力容器

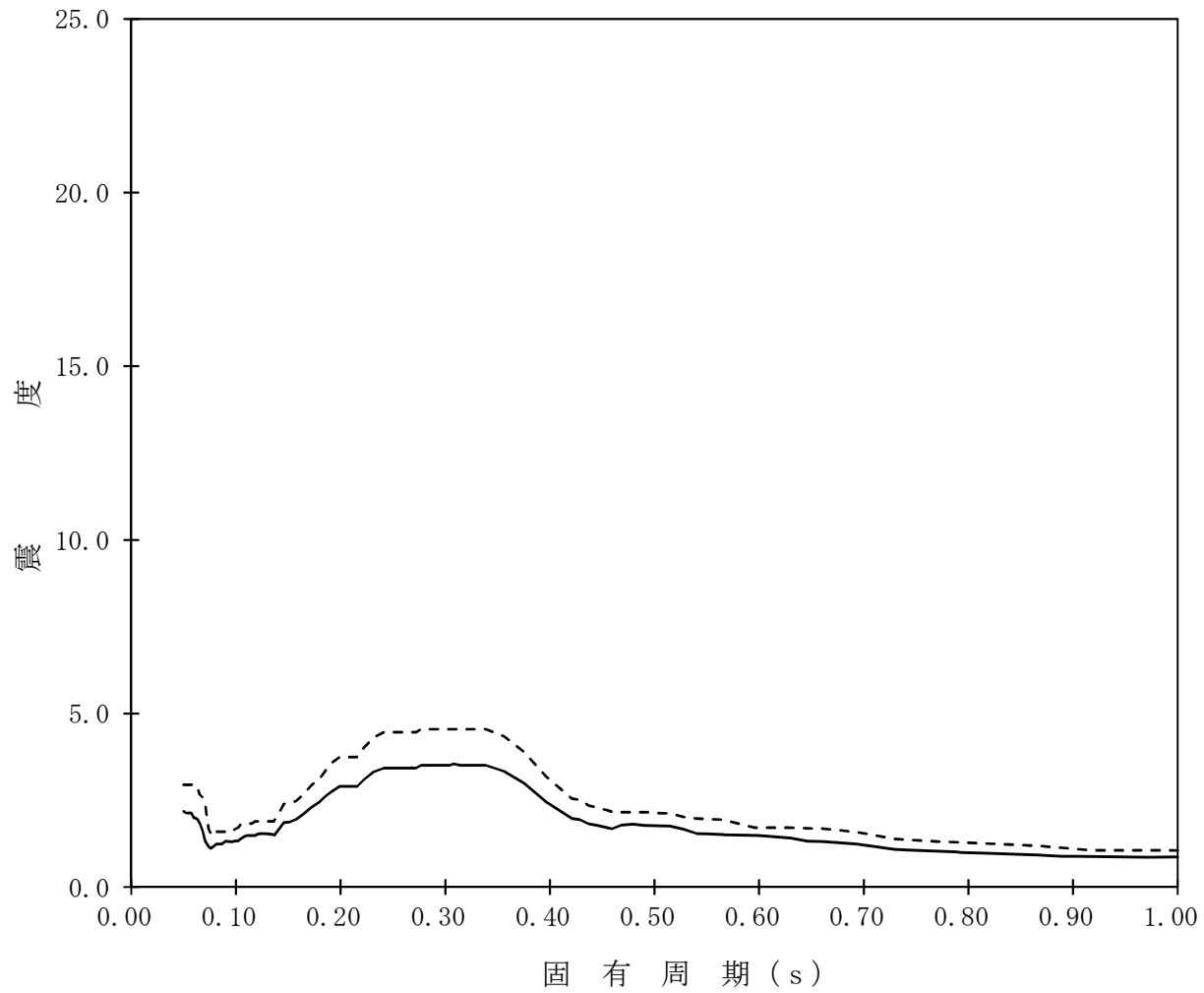
標高：T. M. S. L. 22. 653m

—— 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）

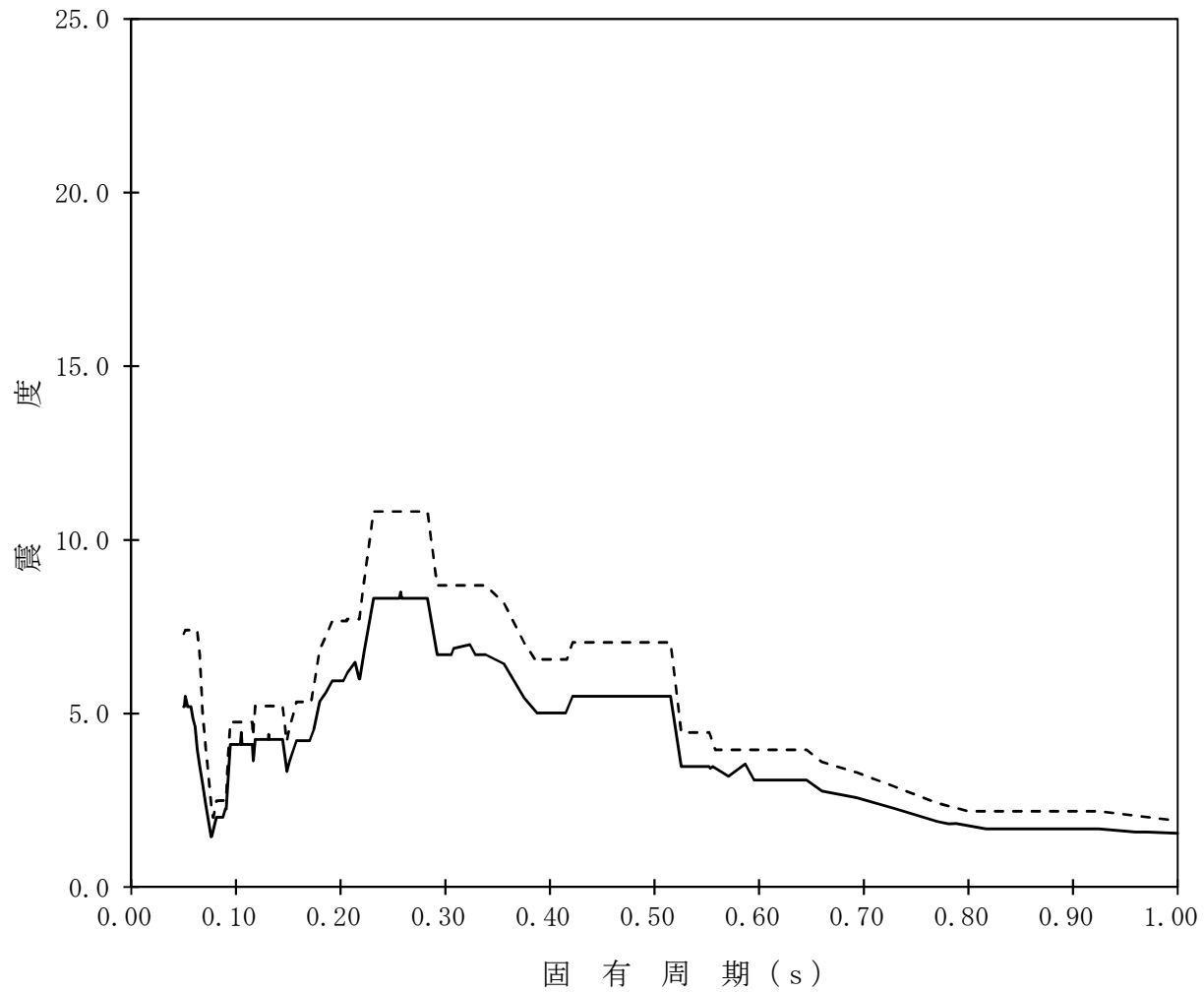


【K06-RCCV-SsV-RPV153】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 20.494m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RPV154】

構造物名：原子炉压力容器

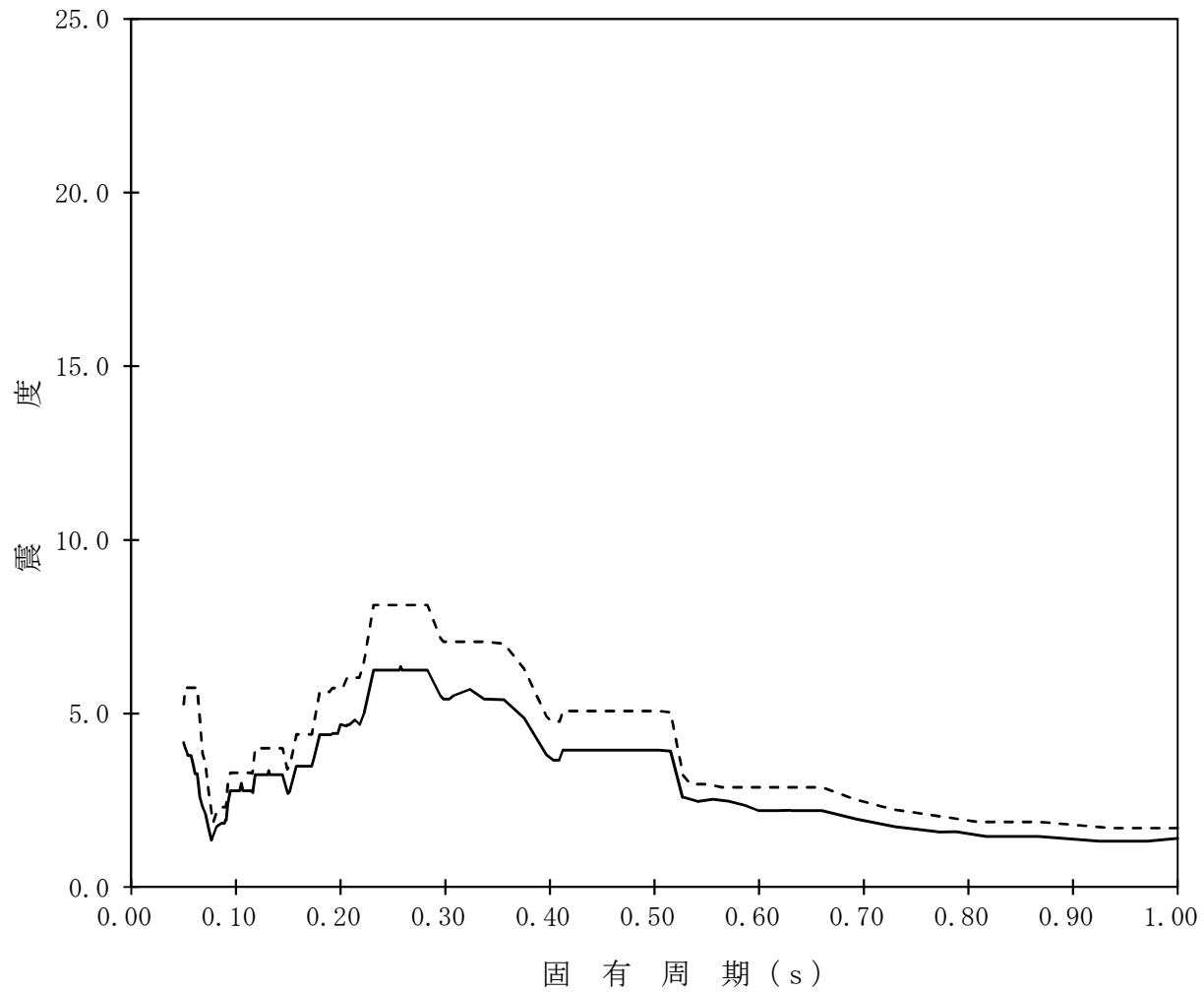
標高：T. M. S. L. 20.494m

—— 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）

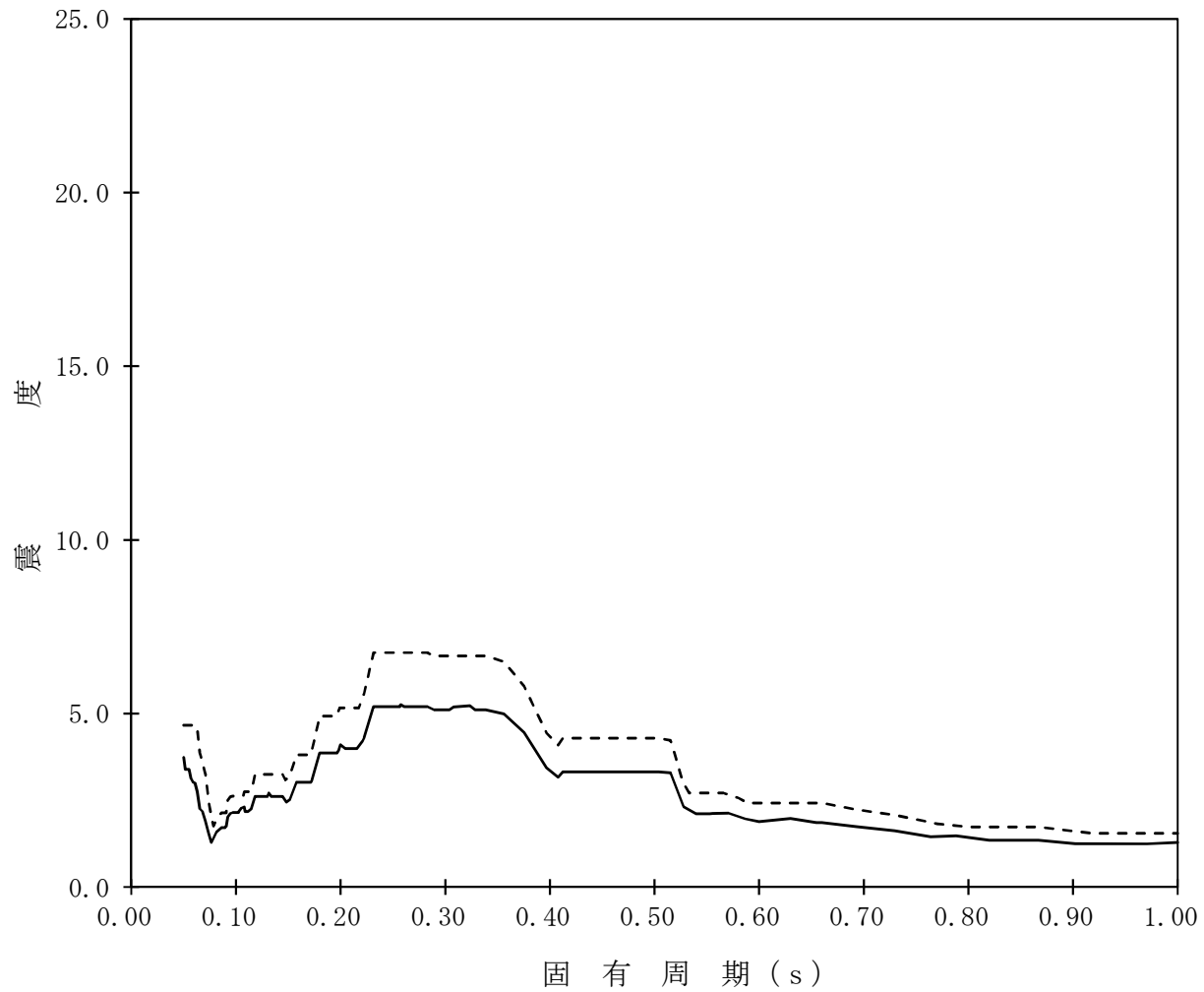


【K06-RCCV-SsV-RPV155】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 20. 494m
波形名：基準地震動 S s

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

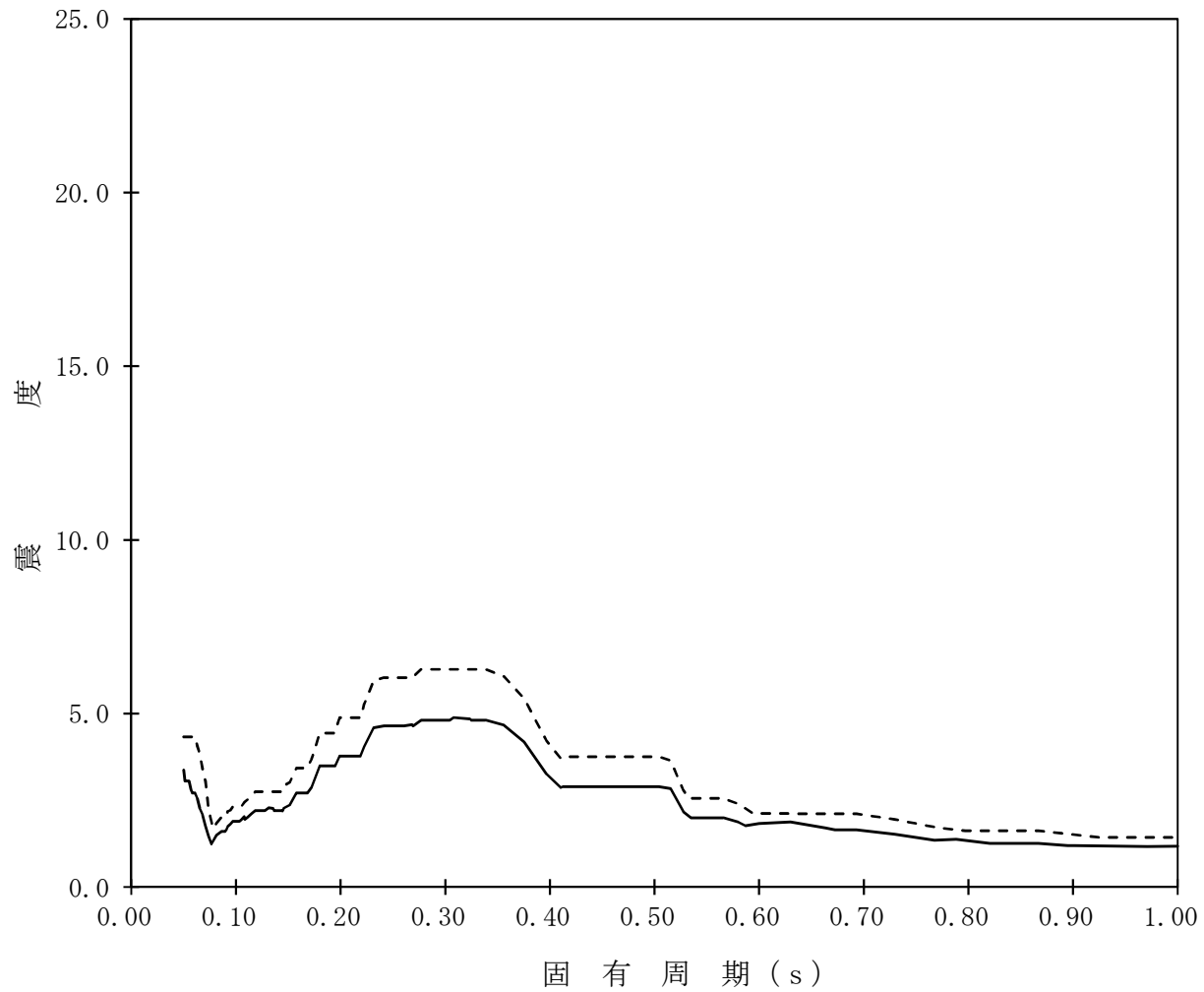


【K06-RCCV-SsV-RPV156】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 20. 494m
波形名：基準地震動 S s

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

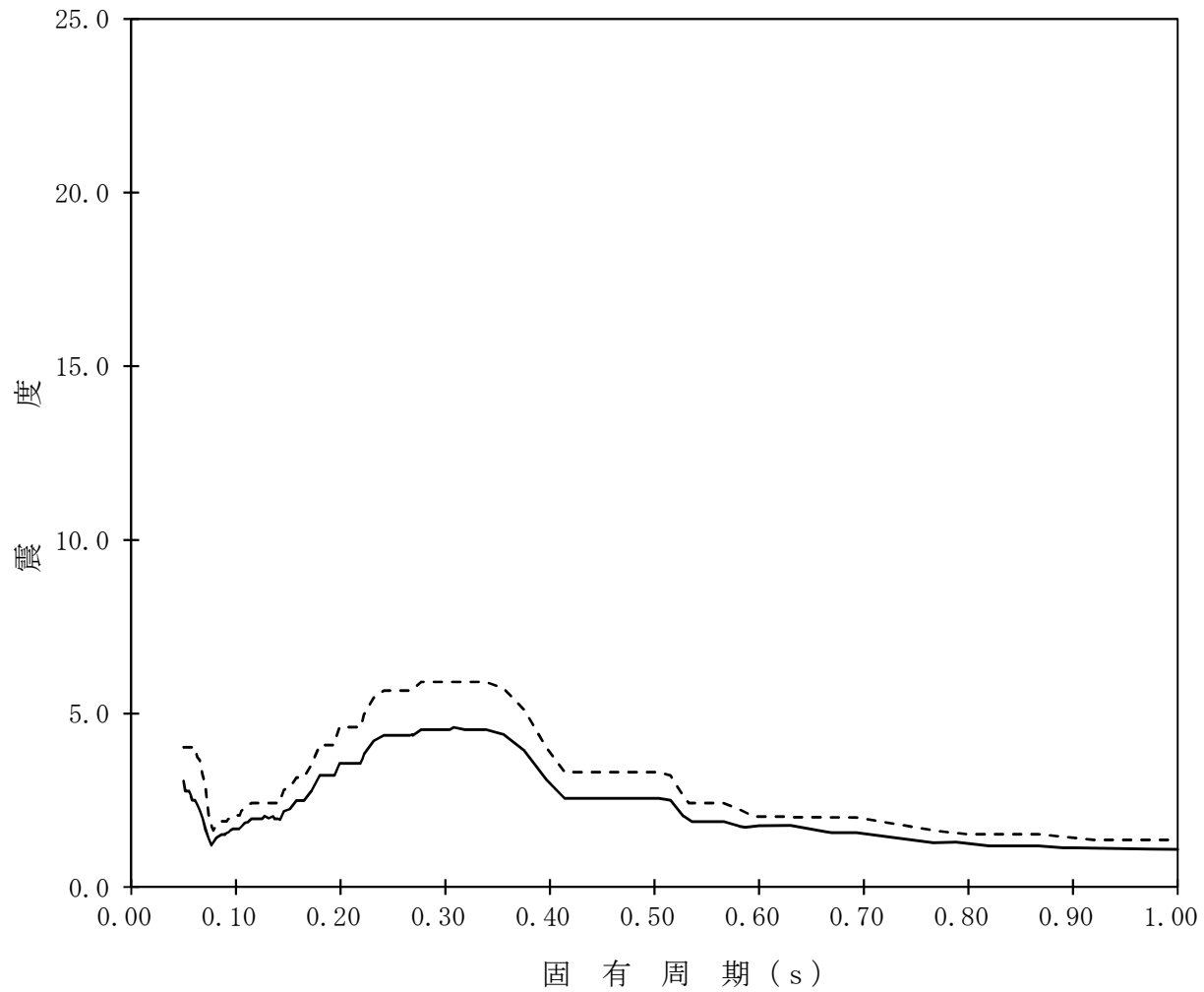


【K06-RCCV-SsV-RPV157】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 20.494m
波形名：基準地震動 S s

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

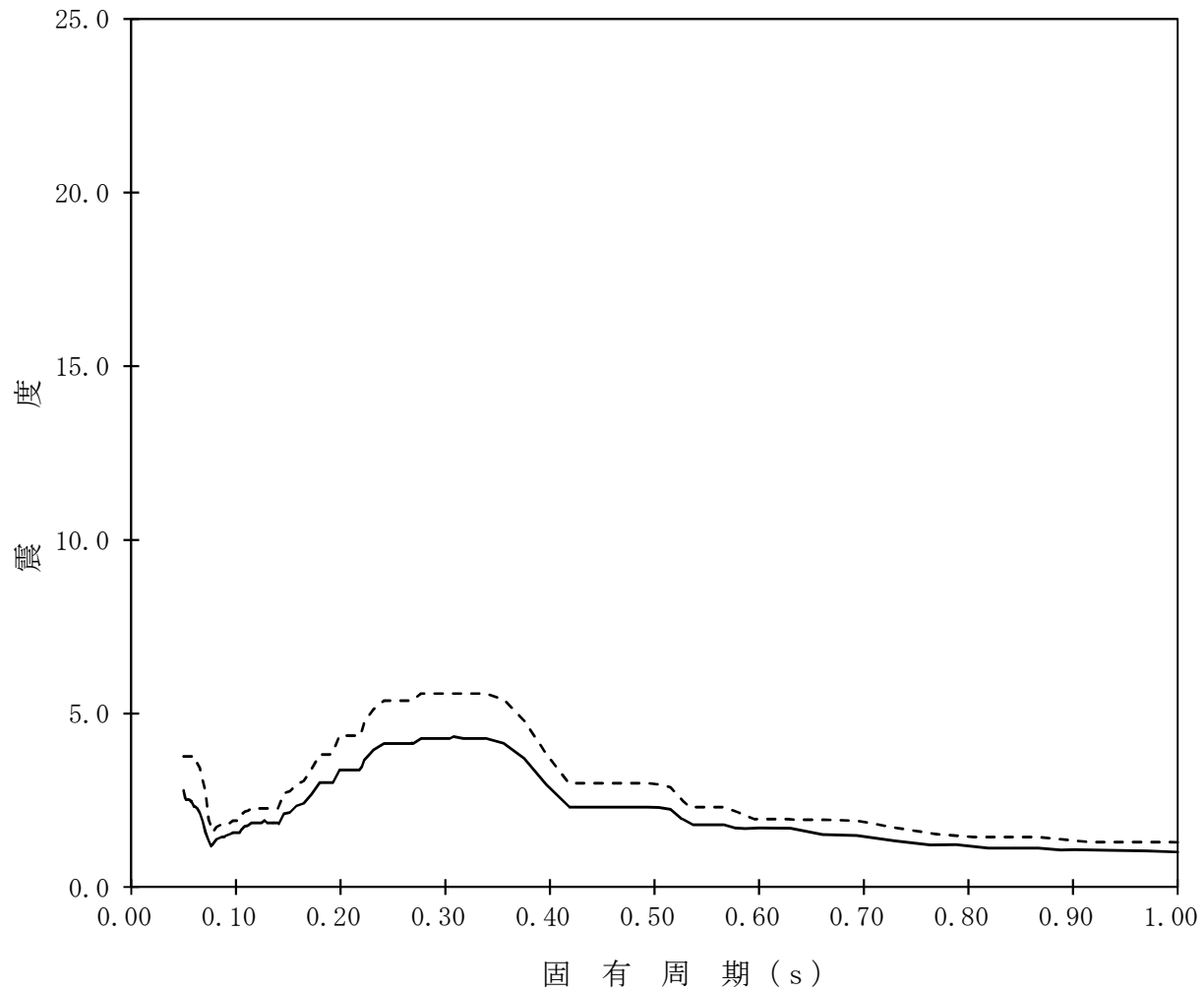


【K06-RCCV-SsV-RPV158】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 20. 494m
波形名：基準地震動 S s

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

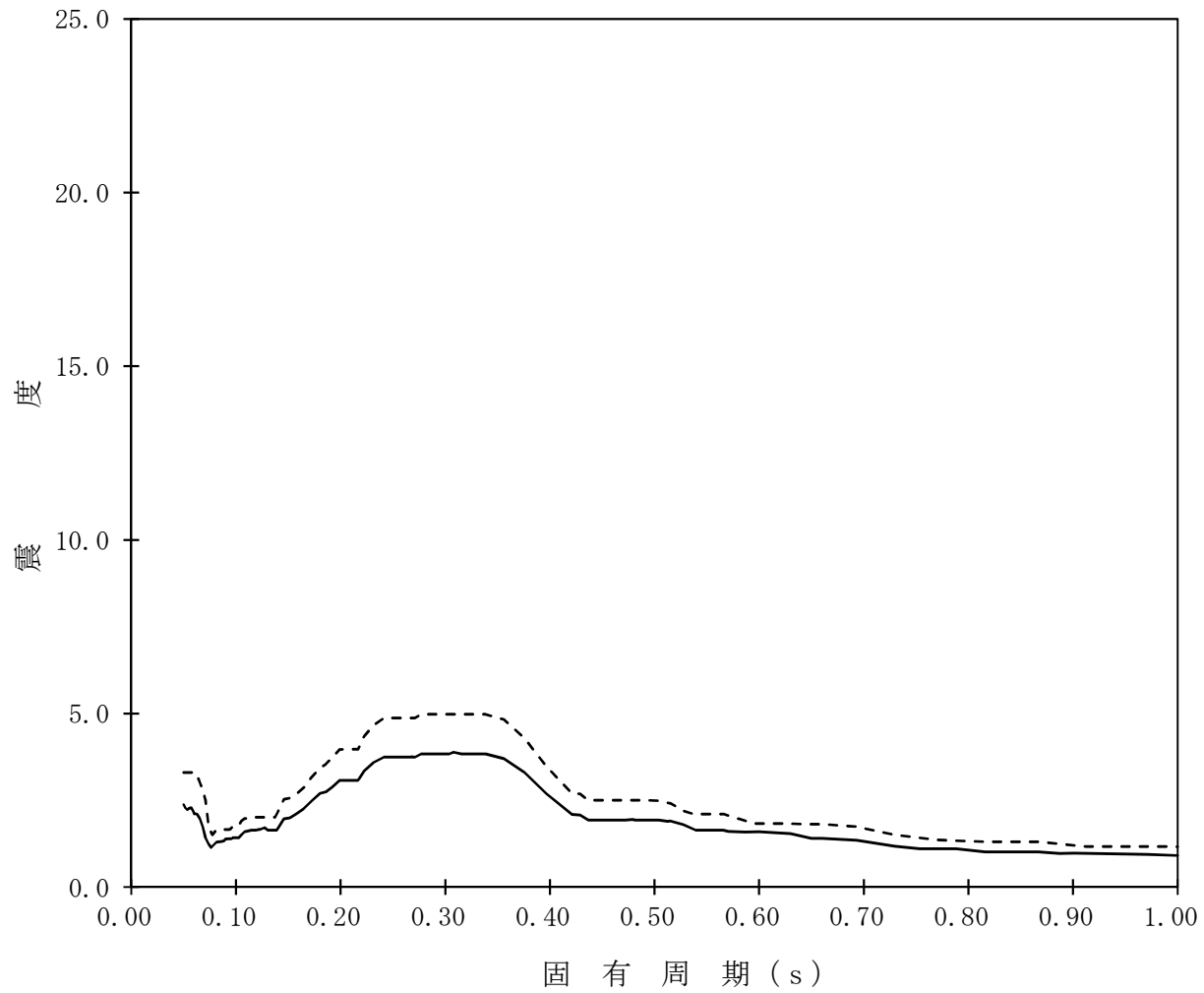


【K06-RCCV-SsV-RPV159】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RPV160】

構造物名：原子炉压力容器

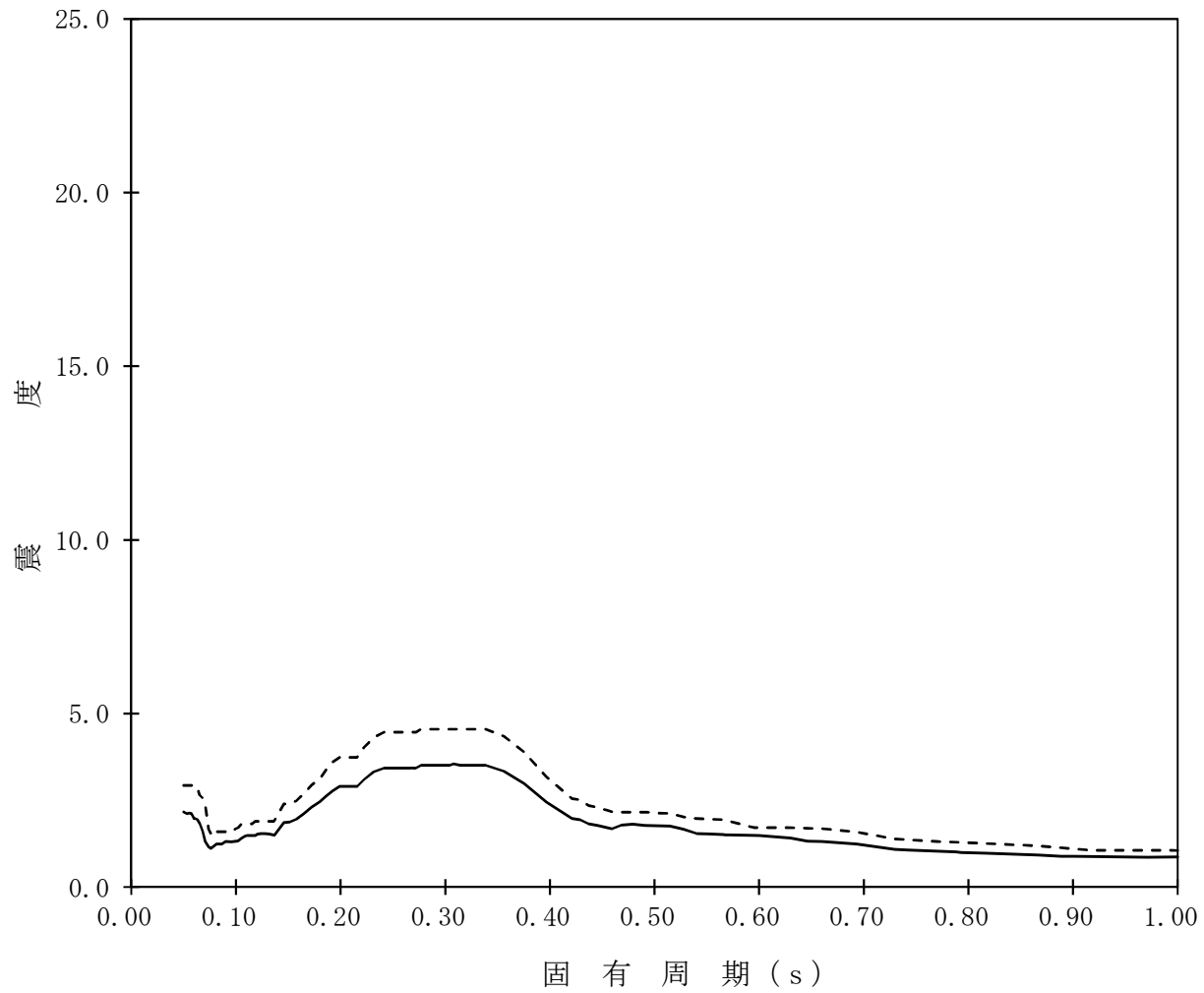
標高：T. M. S. L. 20. 494m

—— 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)

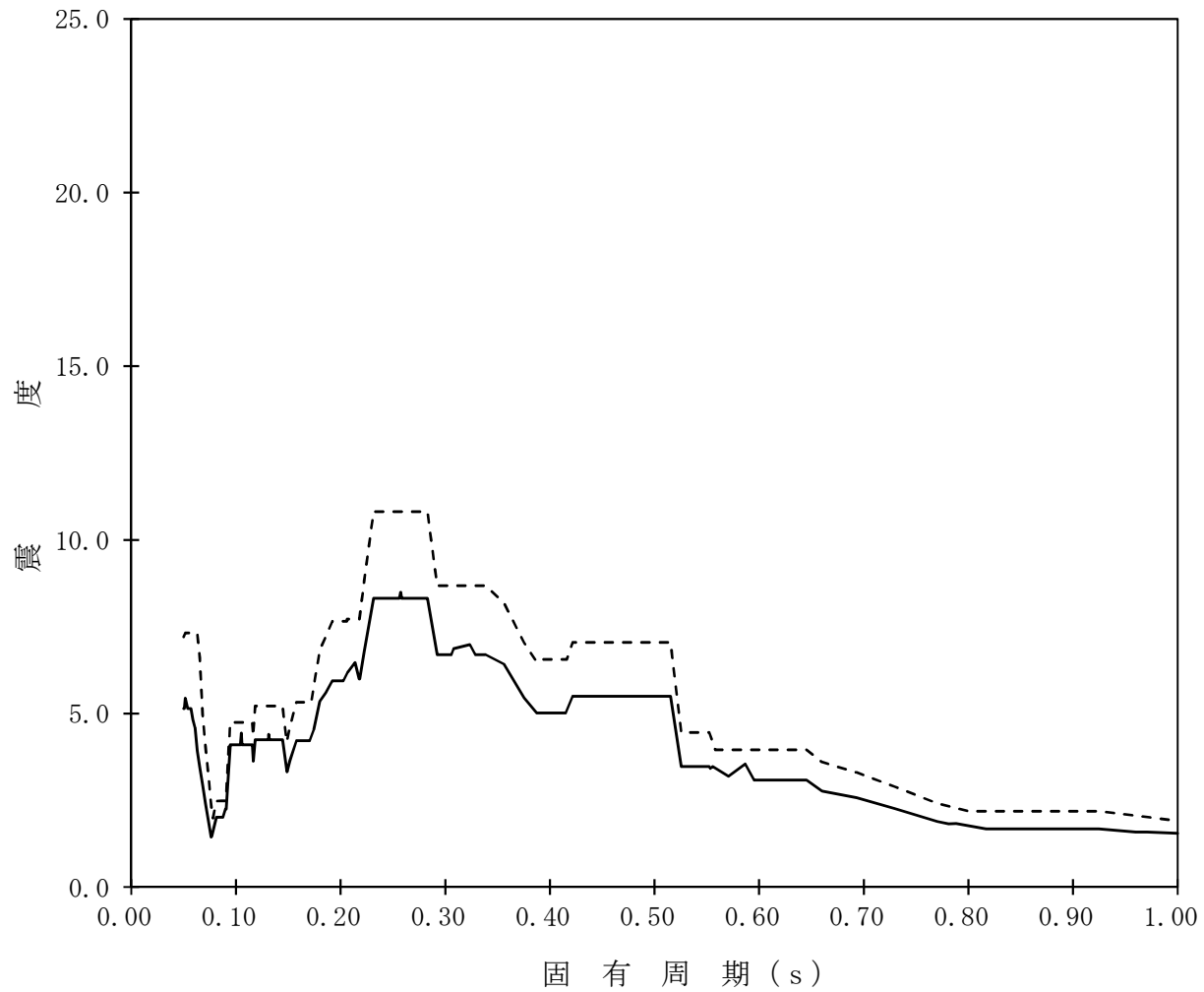


【K06-RCCV-SsV-RPV161】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18.716m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RPV162】

構造物名：原子炉压力容器

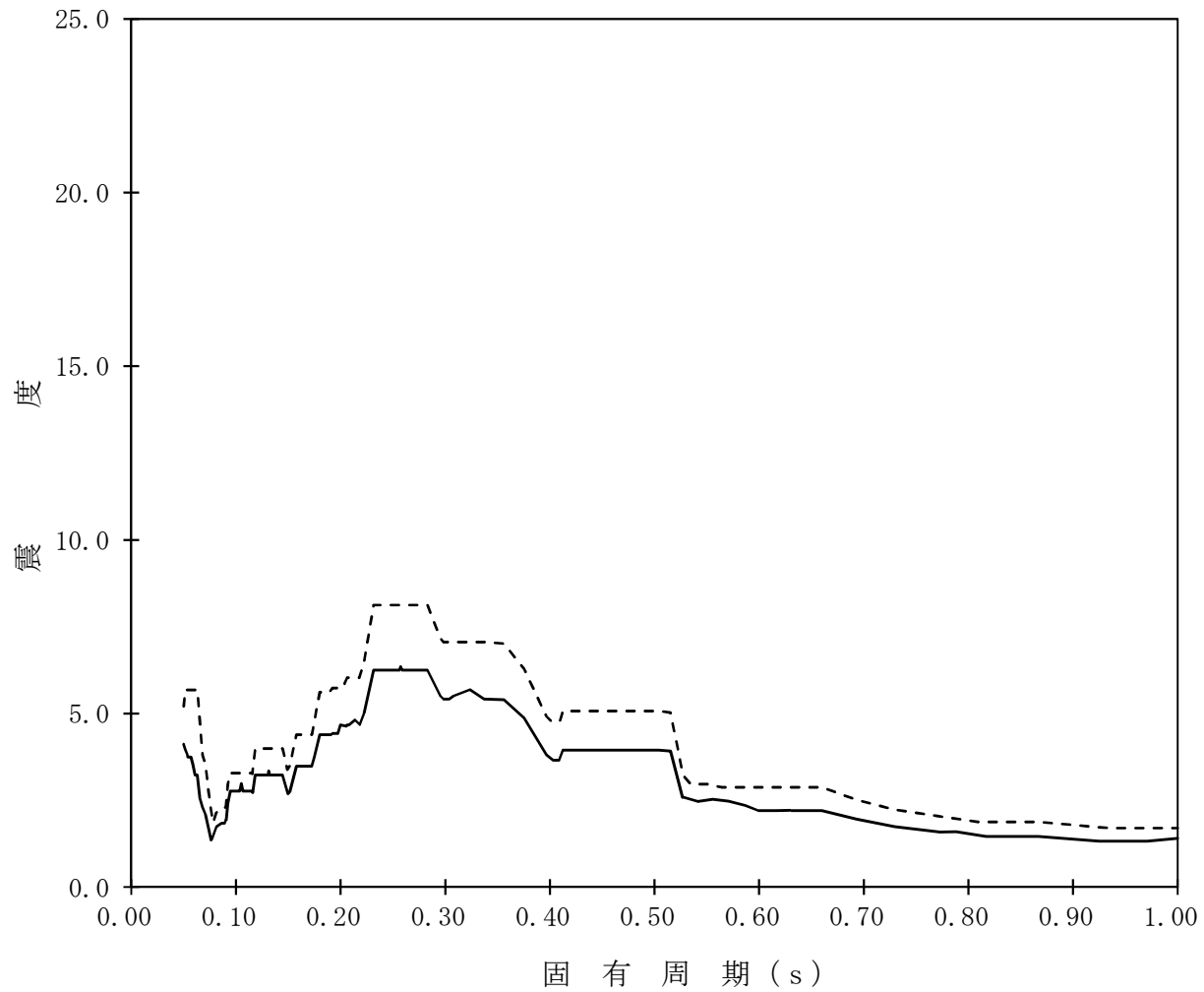
標高：T. M. S. L. 18. 716m

—— 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）

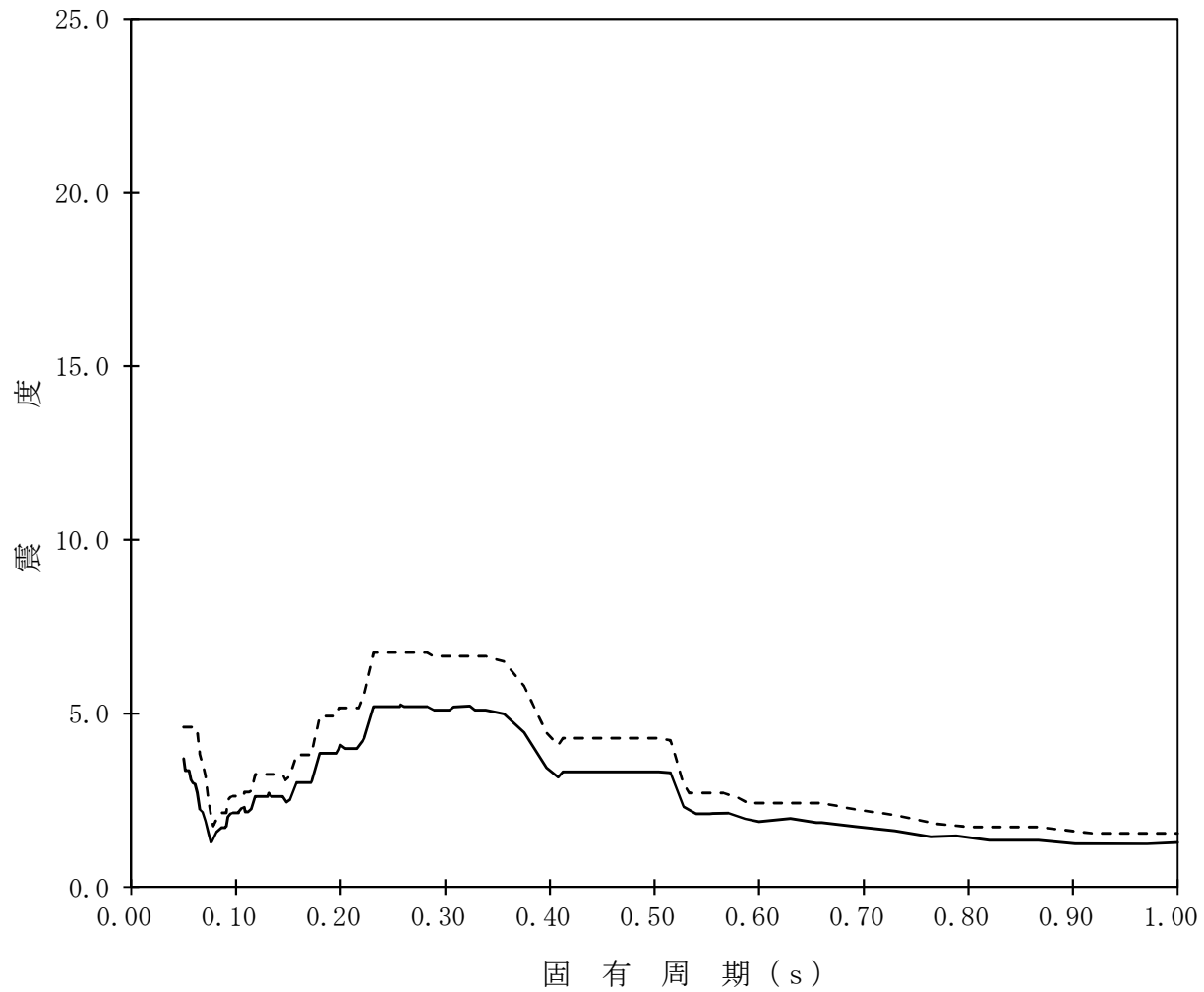


【K06-RCCV-SsV-RPV163】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 18.716m
波形名：基準地震動 S s

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

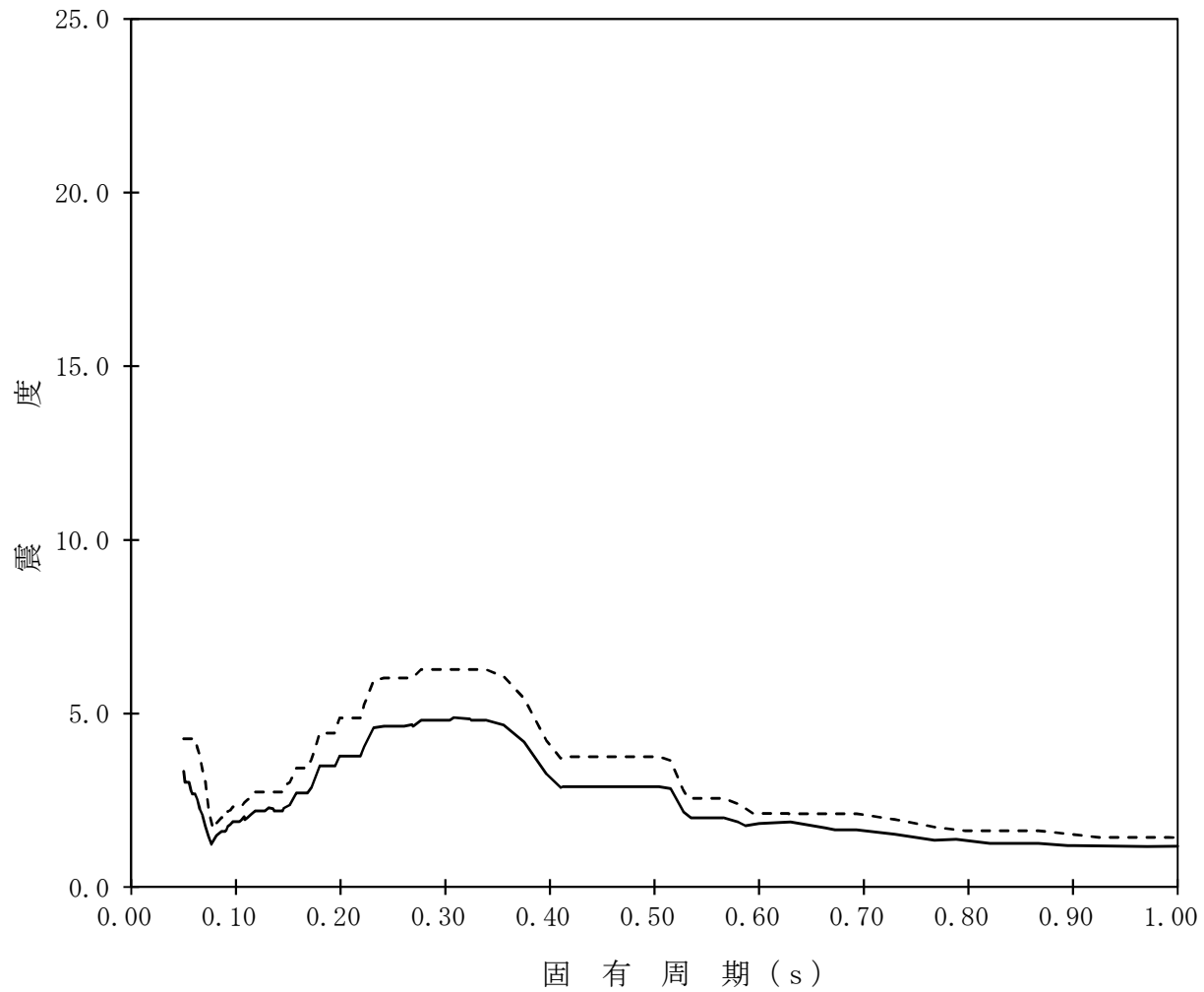


【K06-RCCV-SsV-RPV164】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RPV165】

構造物名：原子炉压力容器

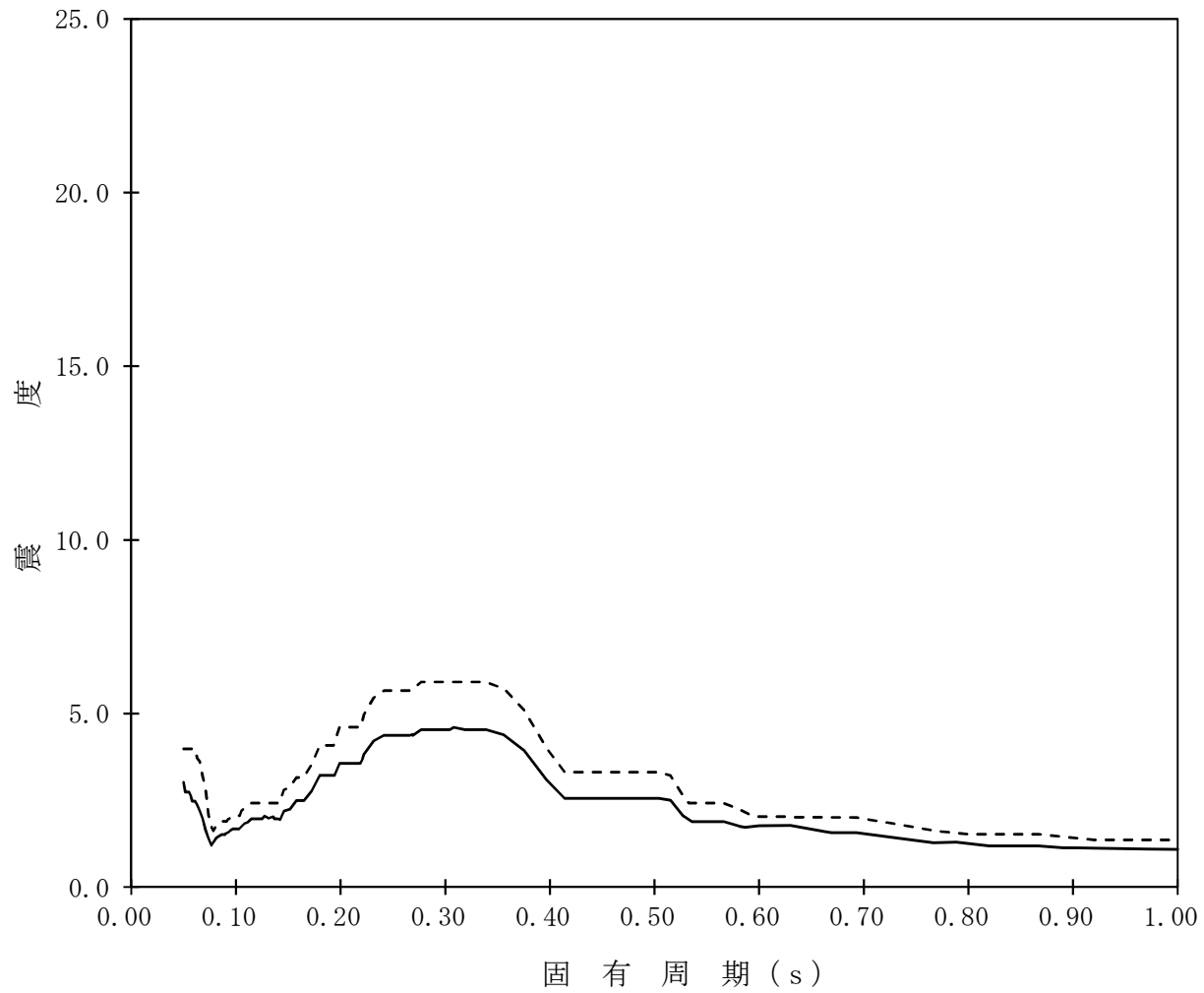
標高：T. M. S. L. 18. 716m

—— 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)

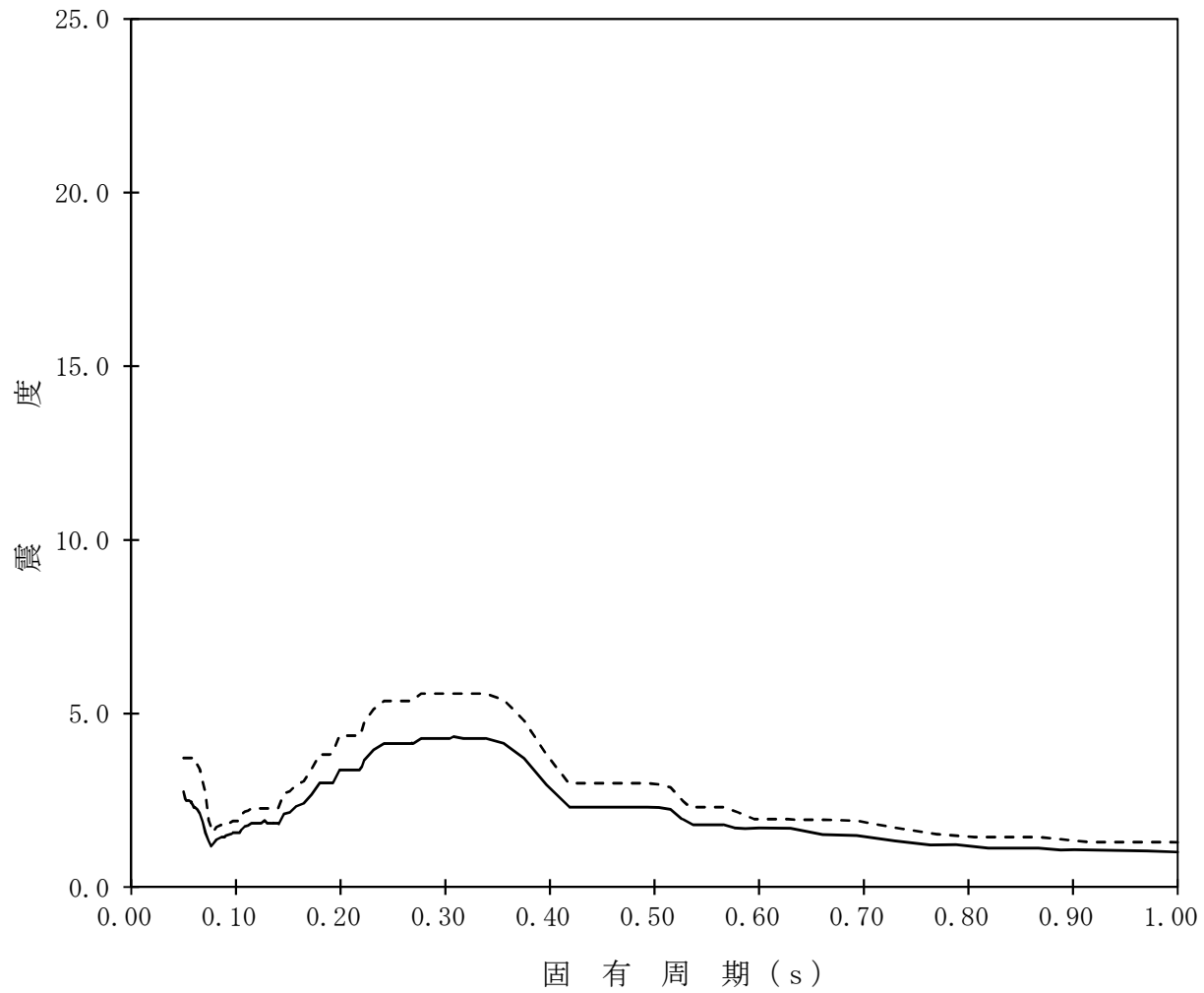


【K06-RCCV-SsV-RPV166】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 18. 716m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RPV167】

構造物名：原子炉压力容器

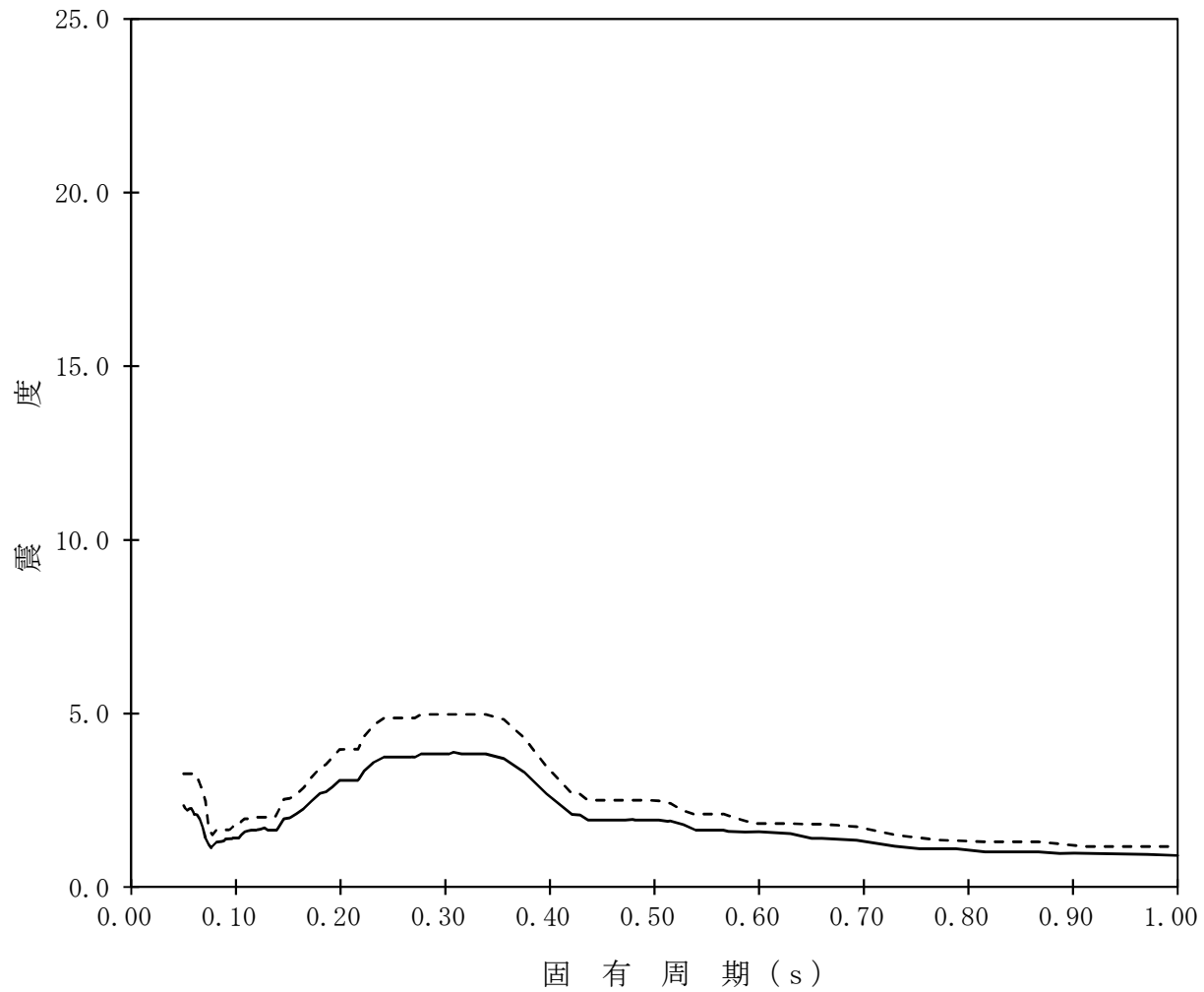
標高：T. M. S. L. 18. 716m

—— 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）

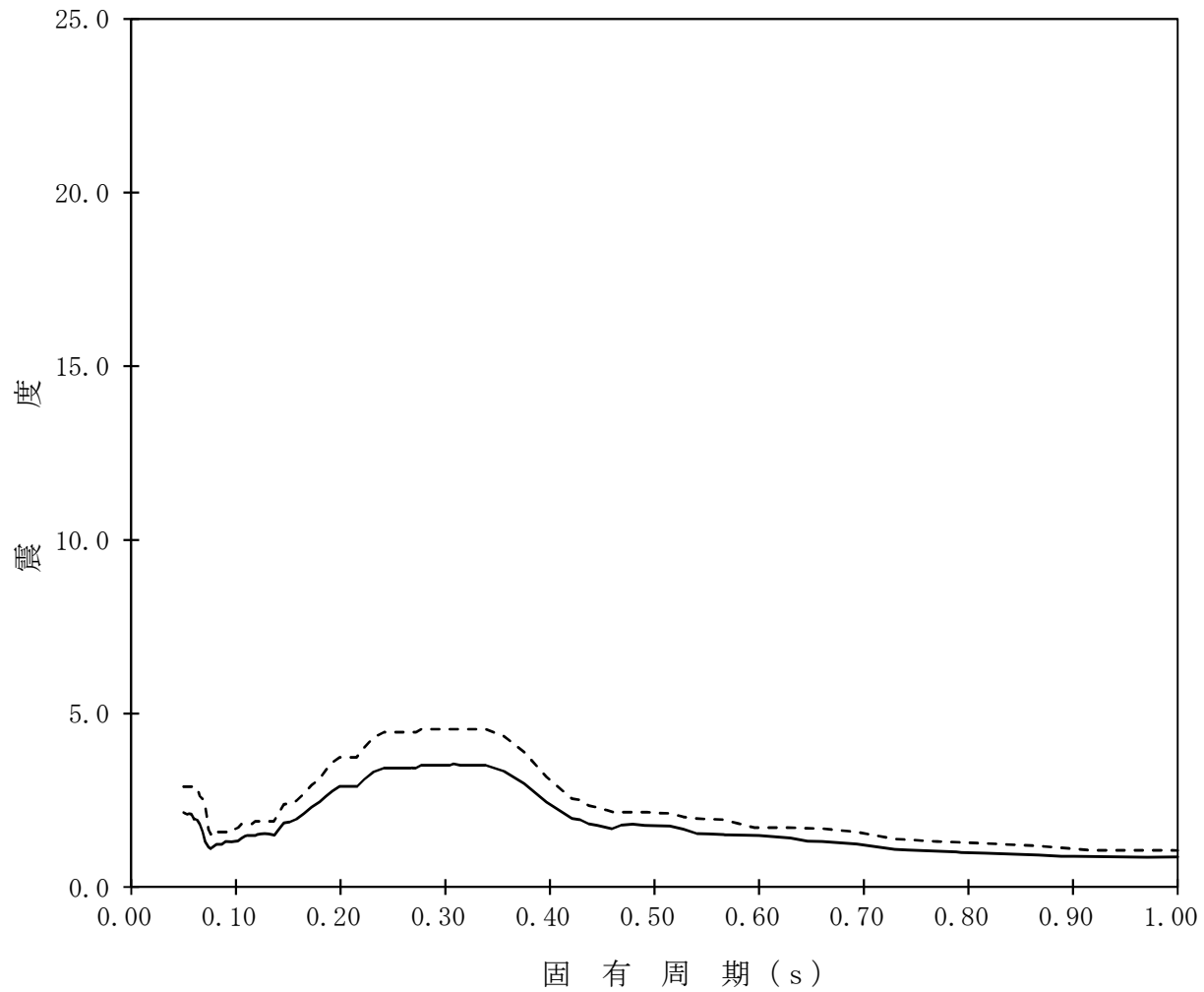


【K06-RCCV-SsV-RPV168】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RPV169】

構造物名：原子炉压力容器

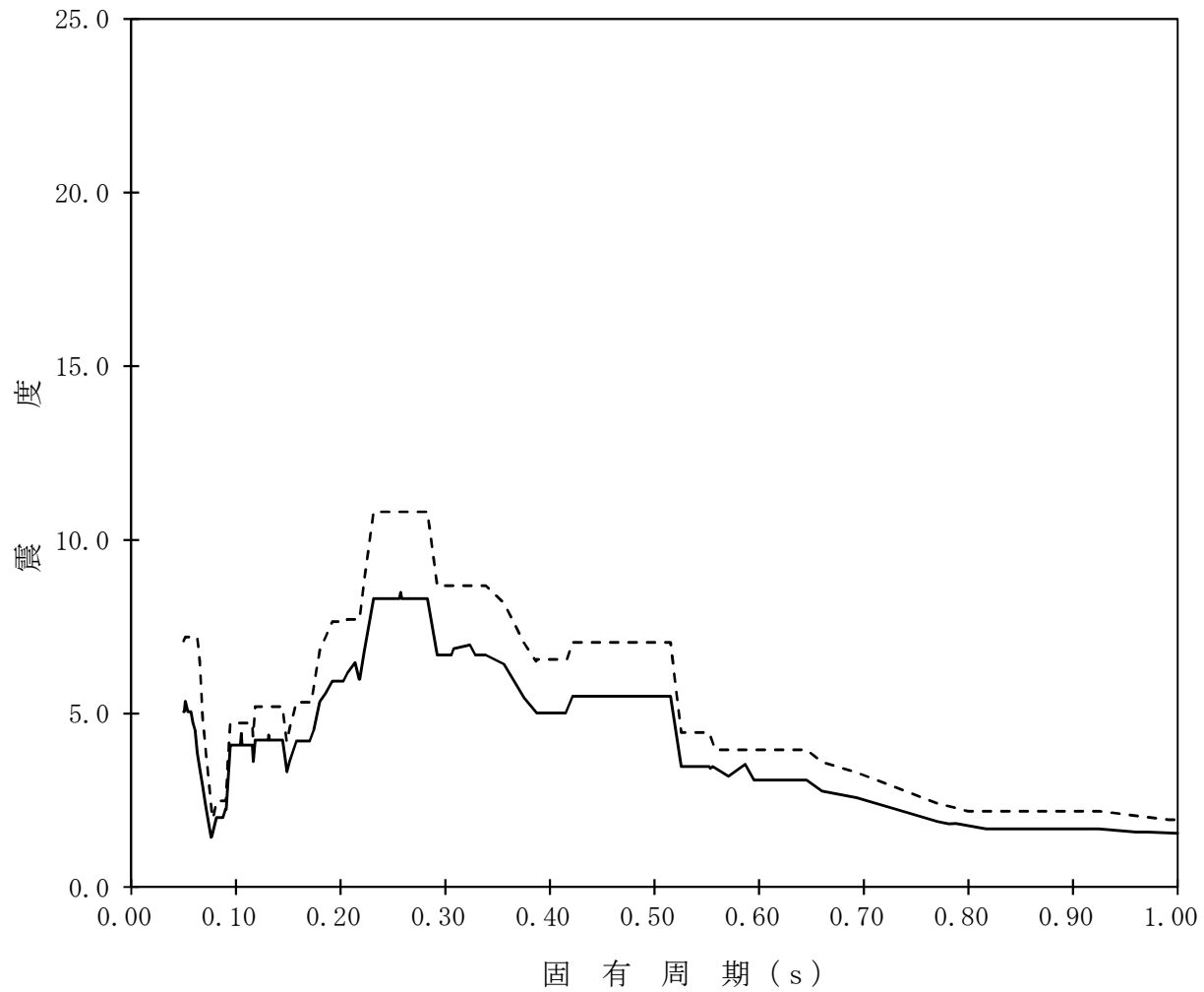
標高：T. M. S. L. 16. 506m

—— 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)

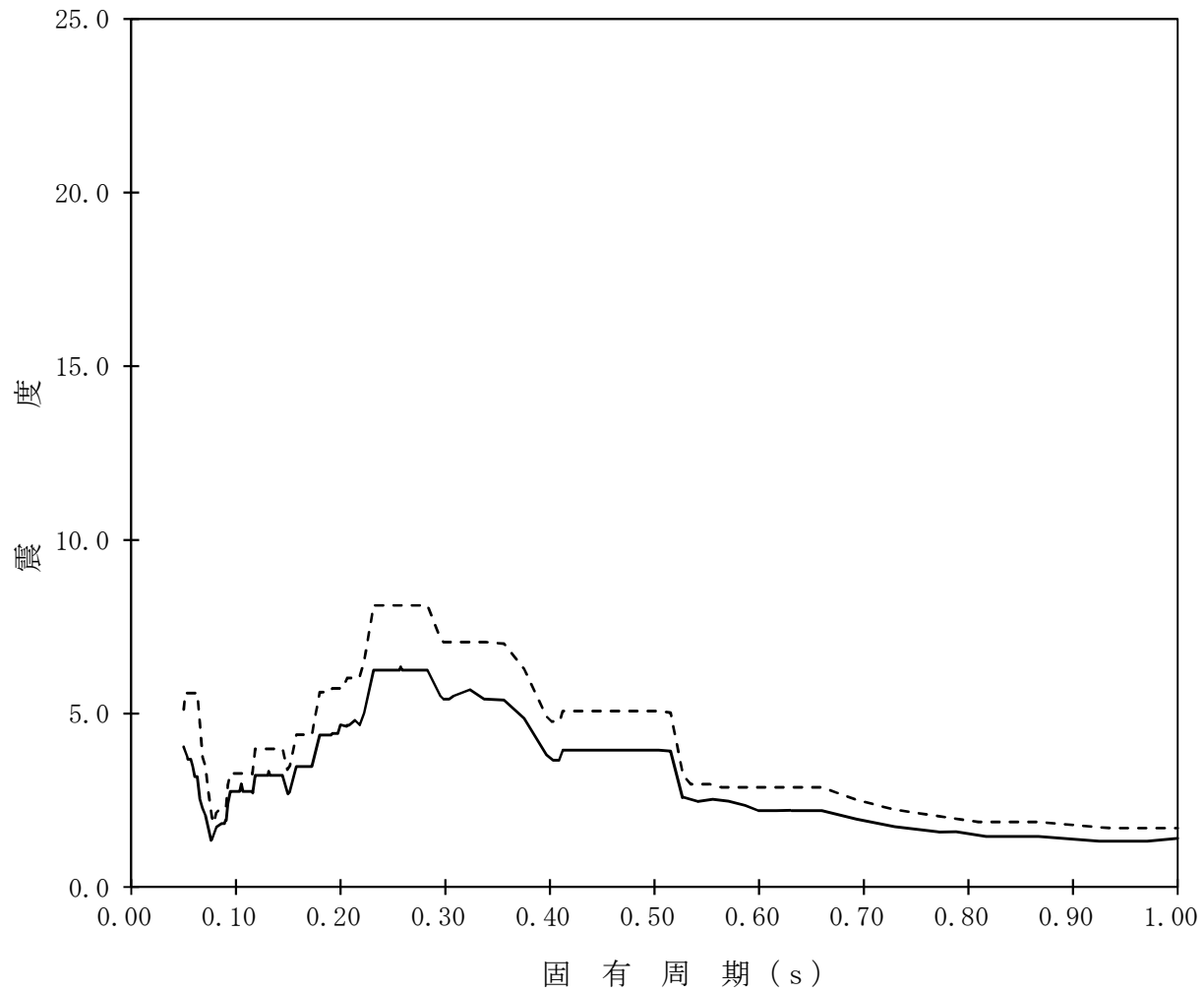


【K06-RCCV-SsV-RPV170】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RPV171】

構造物名：原子炉压力容器

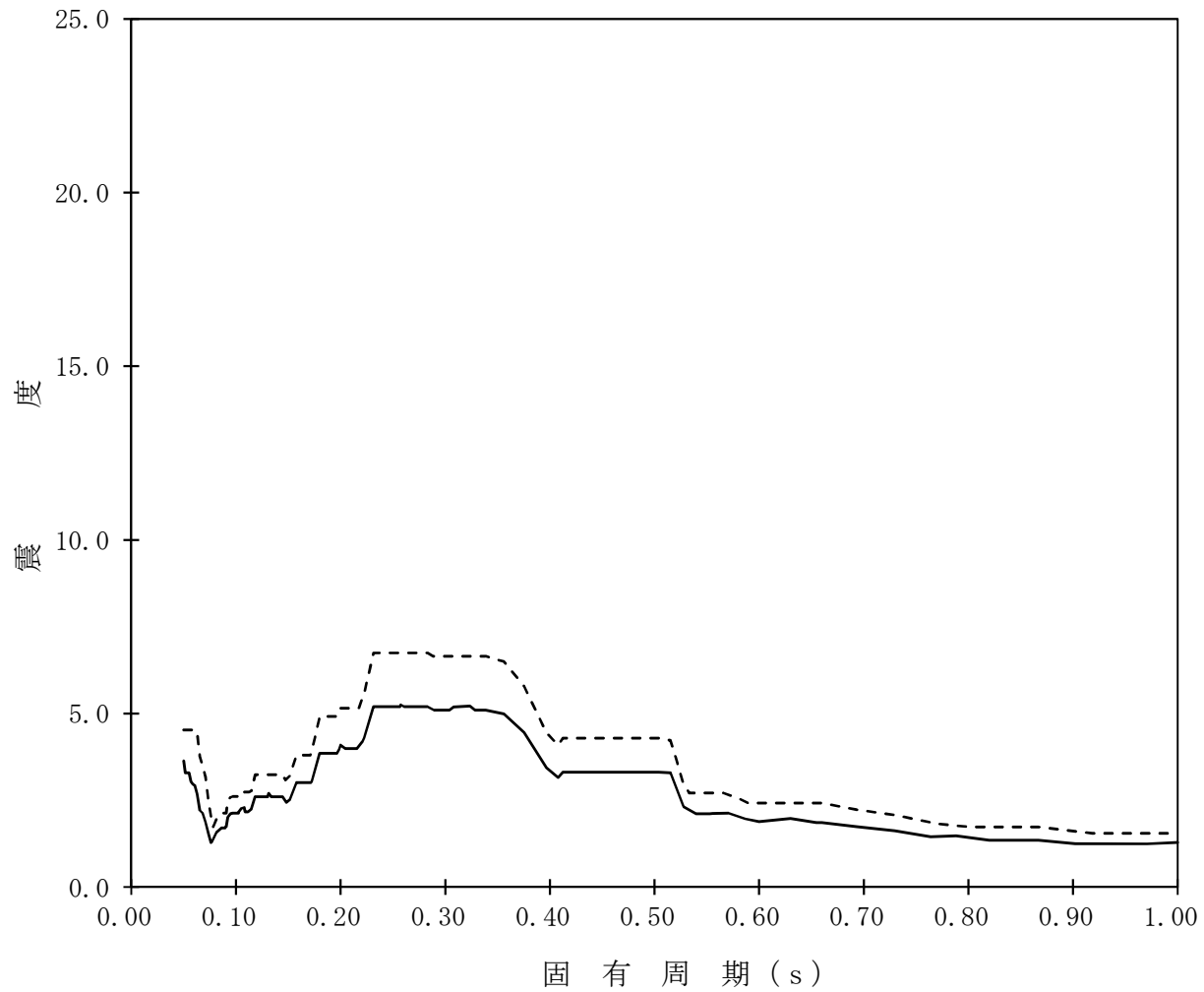
標高：T. M. S. L. 16. 506m

—— 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）

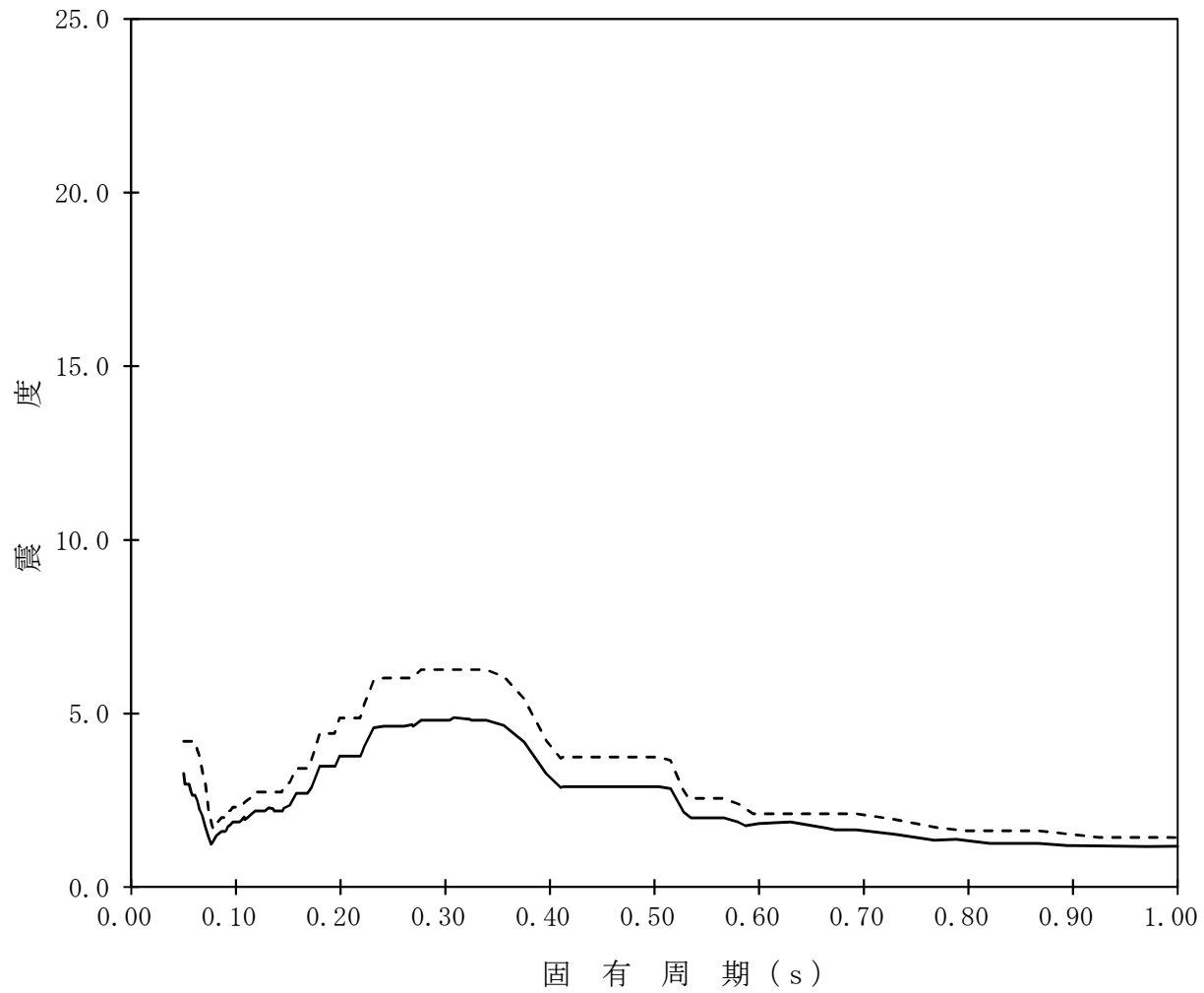


【K06-RCCV-SsV-RPV172】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：基準地震動 S s

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

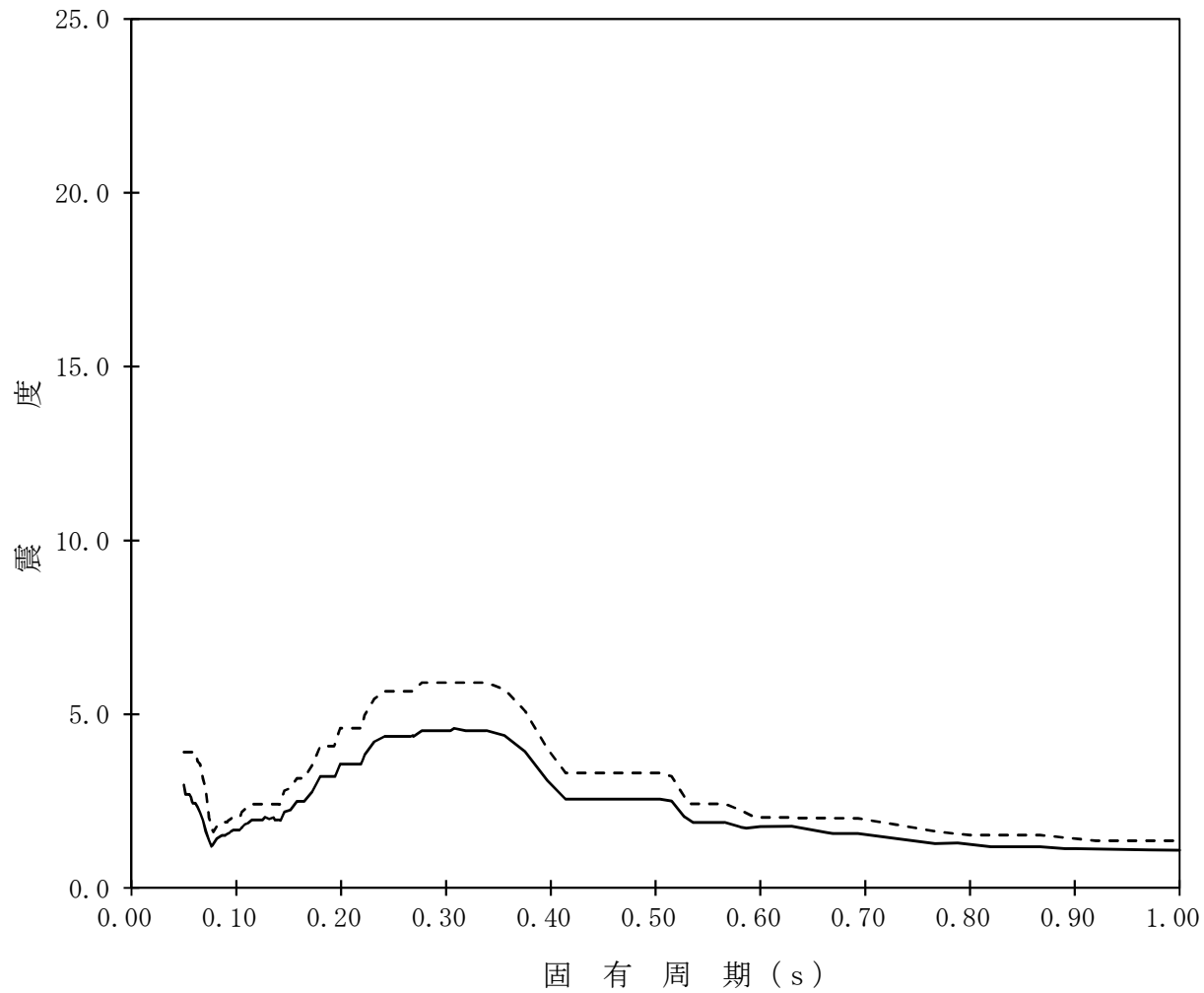


【K06-RCCV-SsV-RPV173】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RPV174】

構造物名：原子炉压力容器

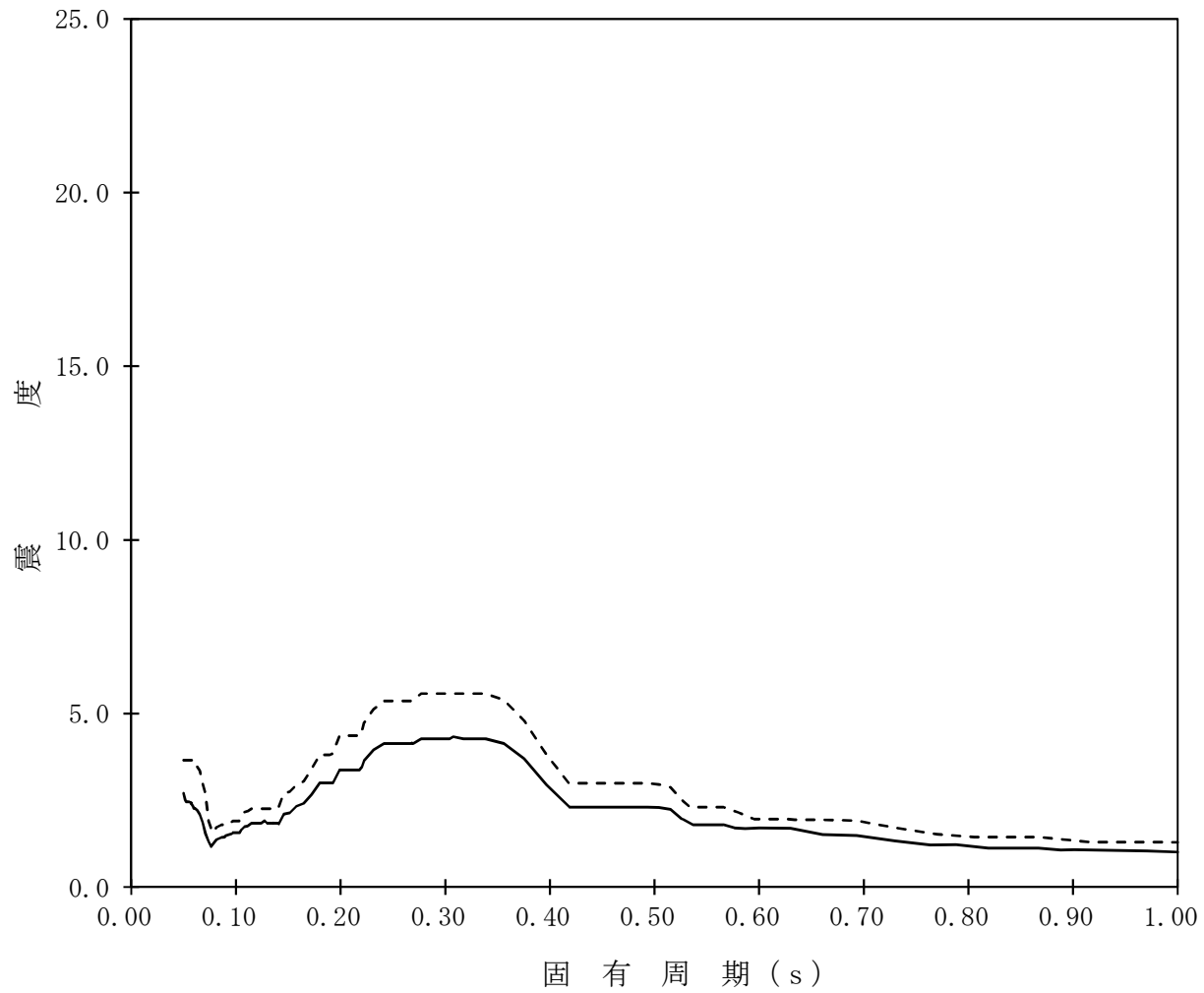
標高：T. M. S. L. 16. 506m

—— 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）

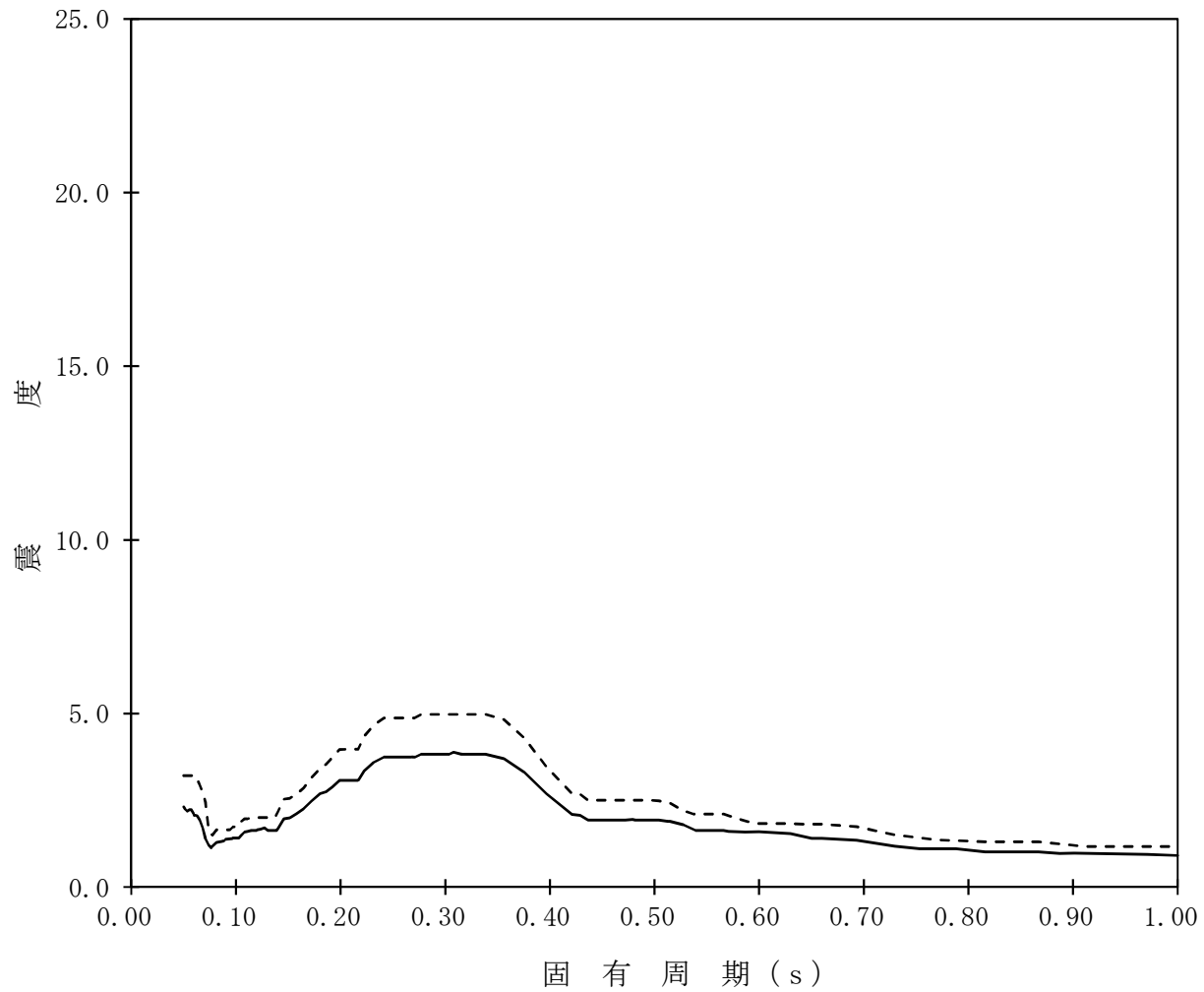


【K06-RCCV-SsV-RPV175】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RPV176】

構造物名：原子炉压力容器

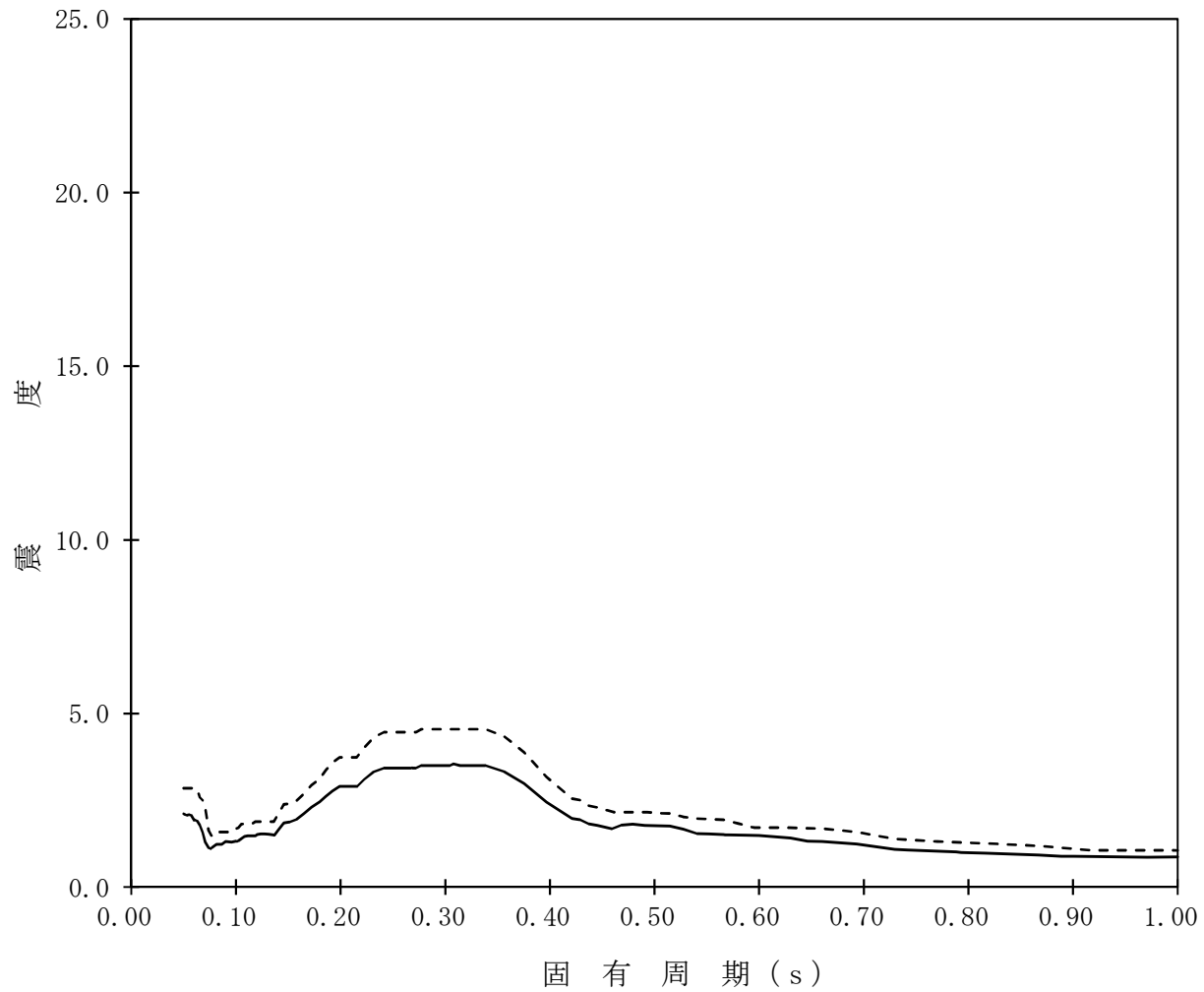
標高：T. M. S. L. 16. 506m

—— 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）

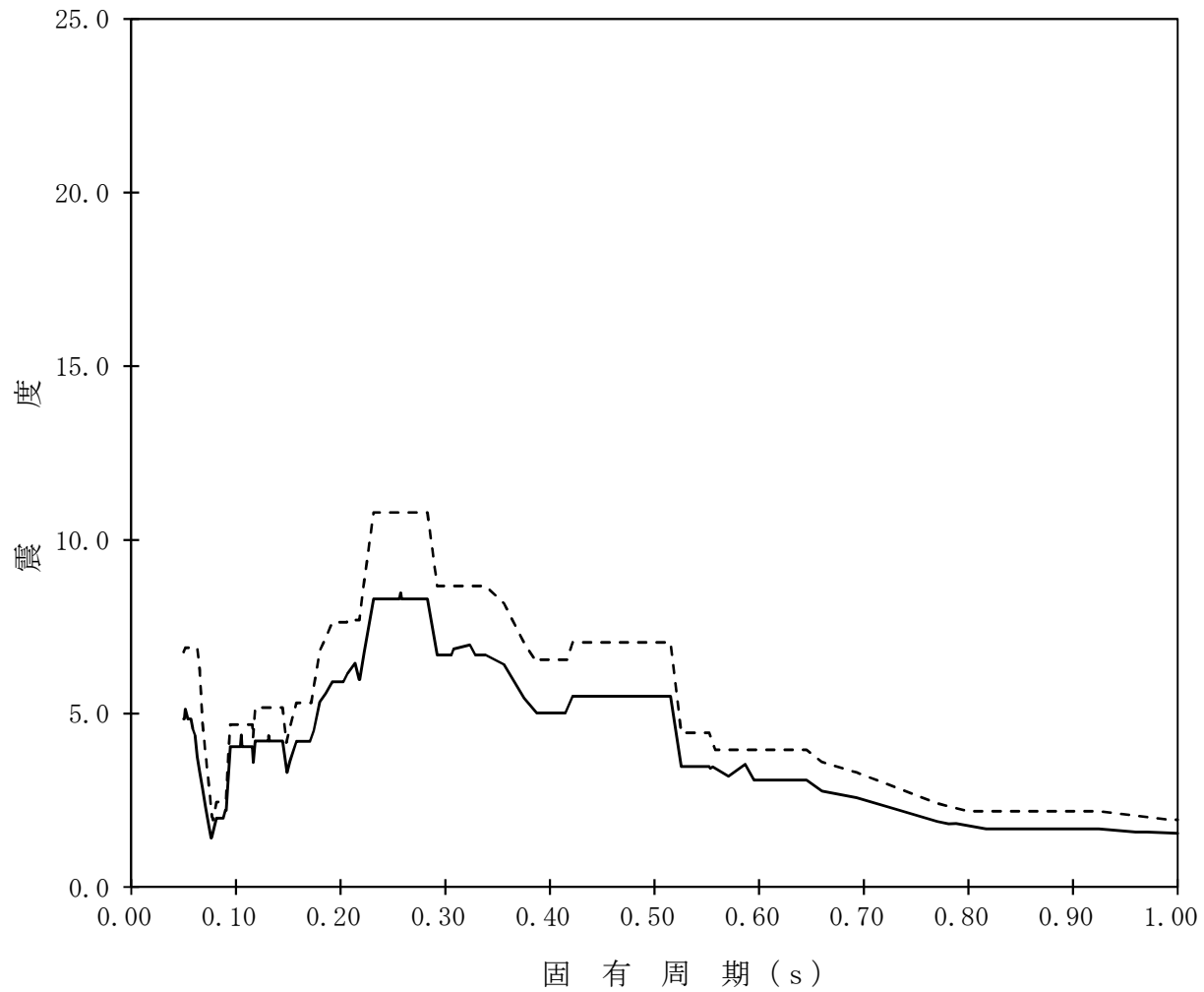


【K06-RCCV-SsV-RPV177】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：基準地震動 S s

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

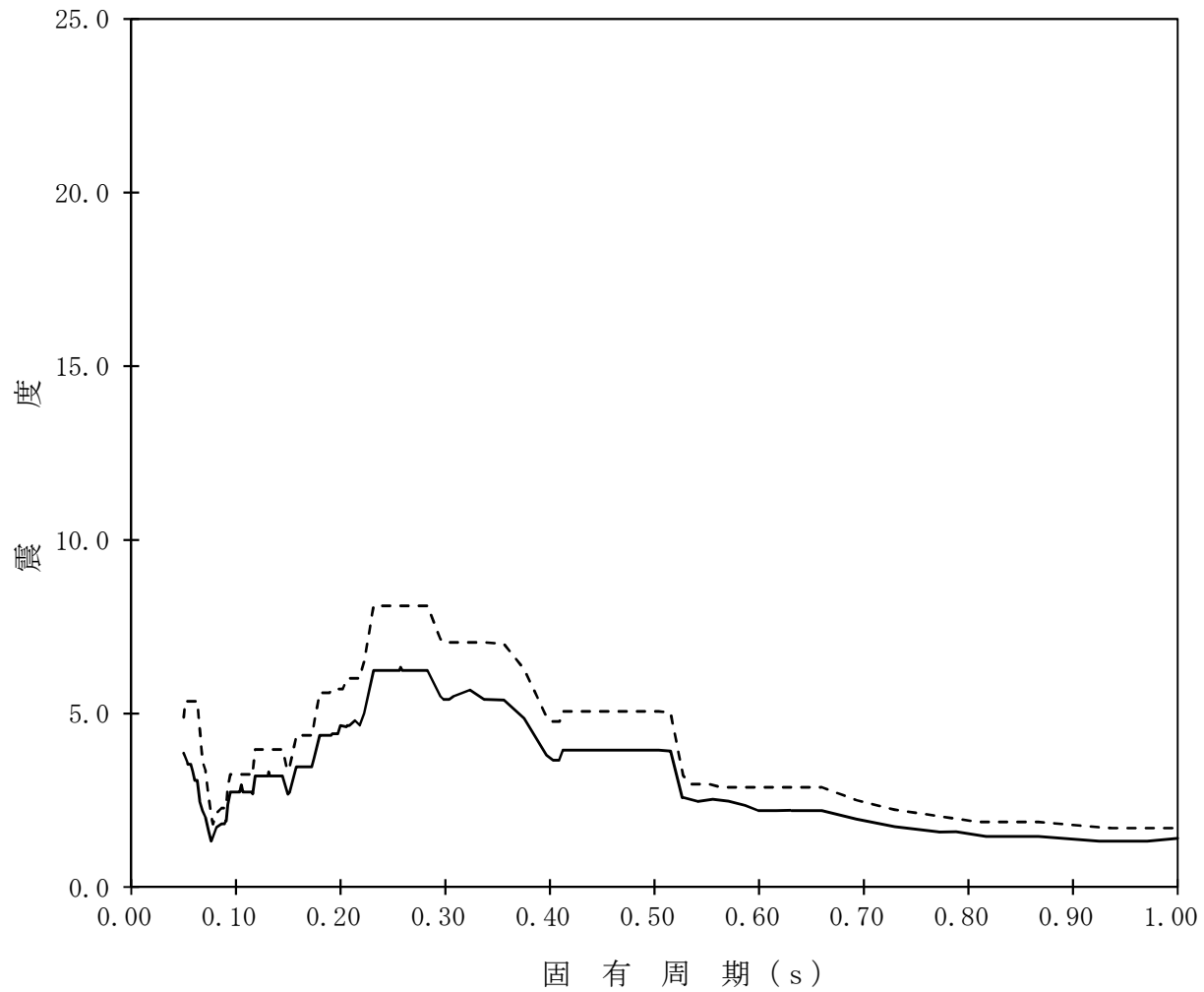


【K06-RCCV-SsV-RPV178】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RPV179】

構造物名：原子炉压力容器

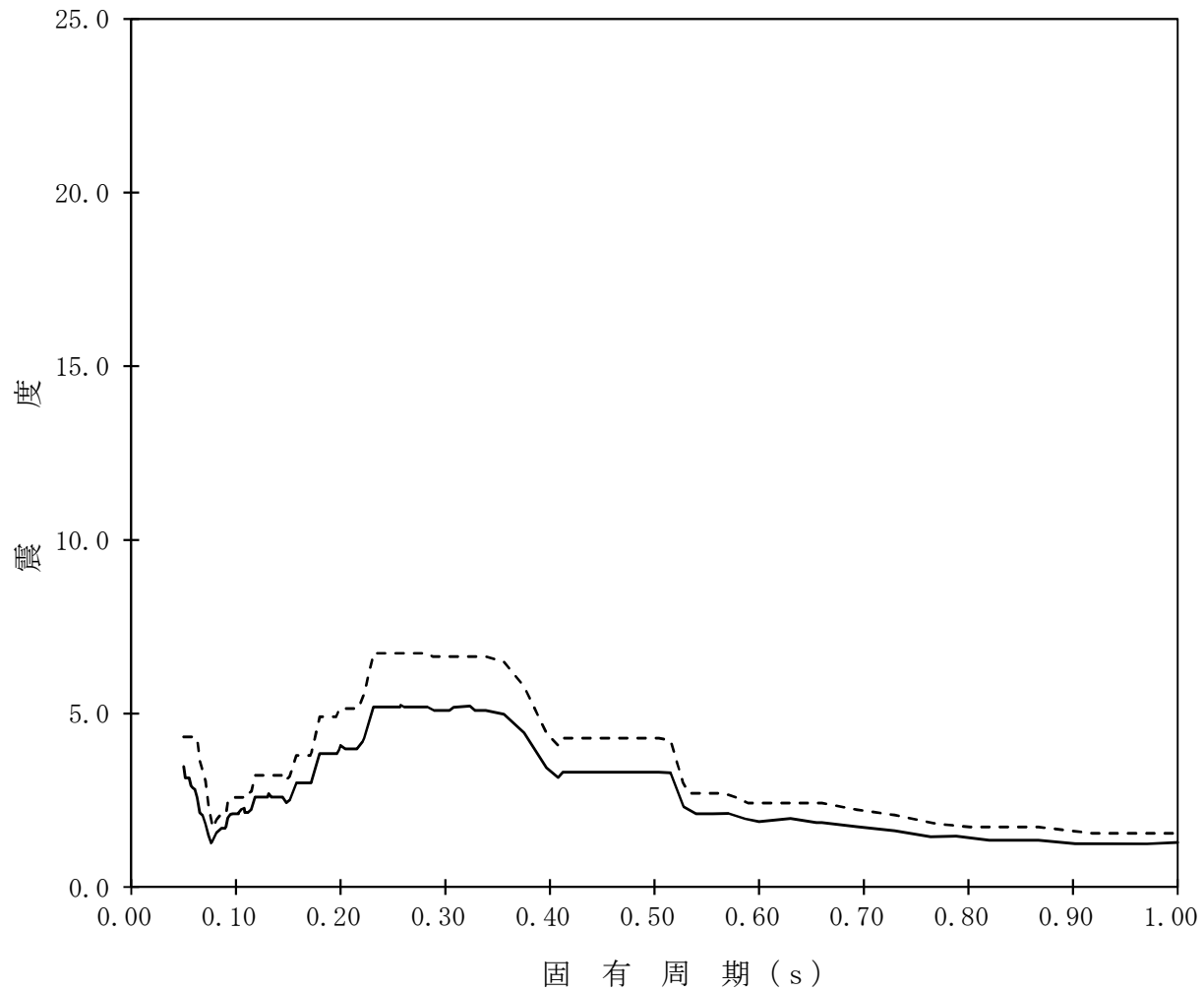
標高：T. M. S. L. 12. 270m

—— 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）

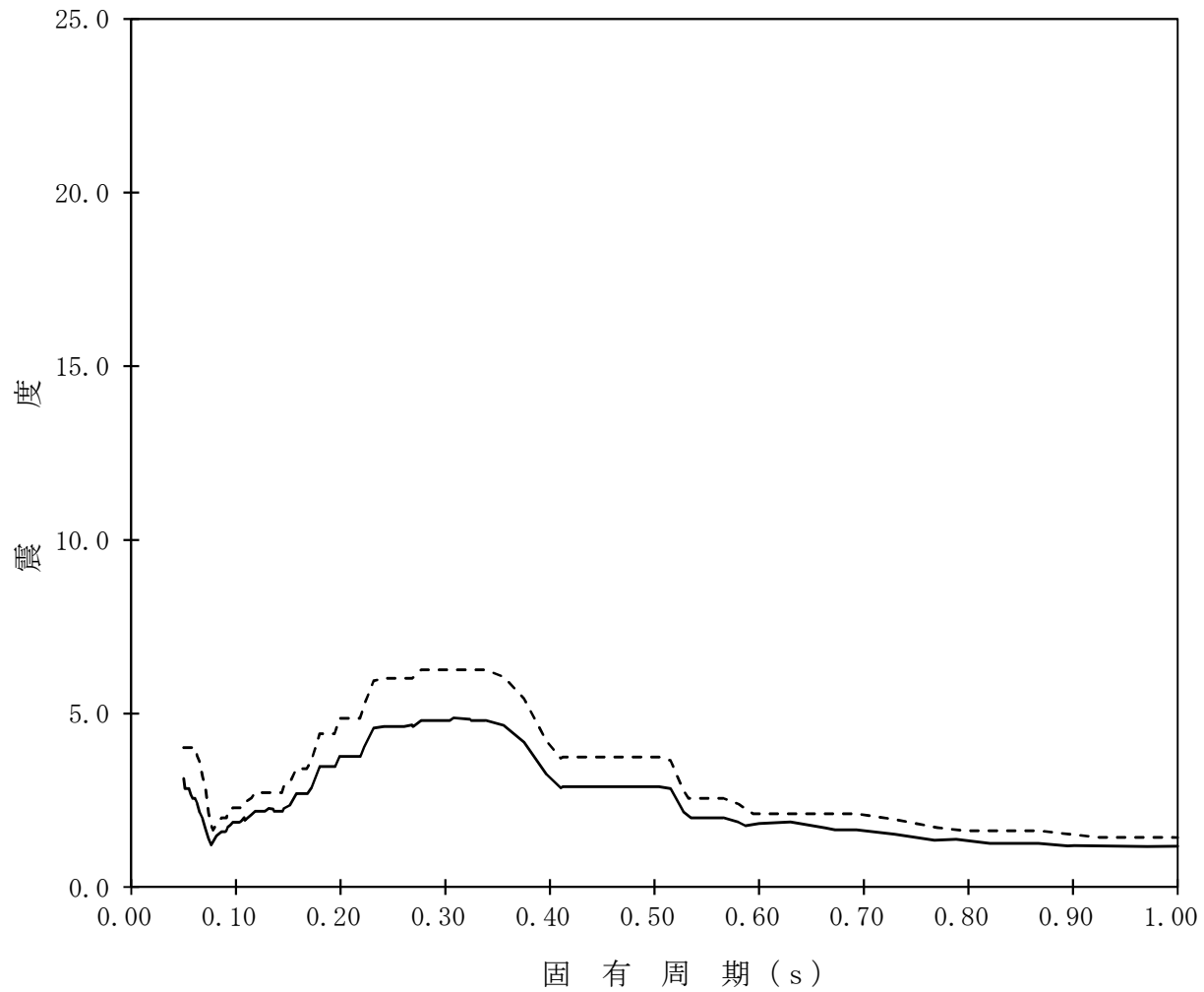


【K06-RCCV-SsV-RPV180】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：基準地震動 S s

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

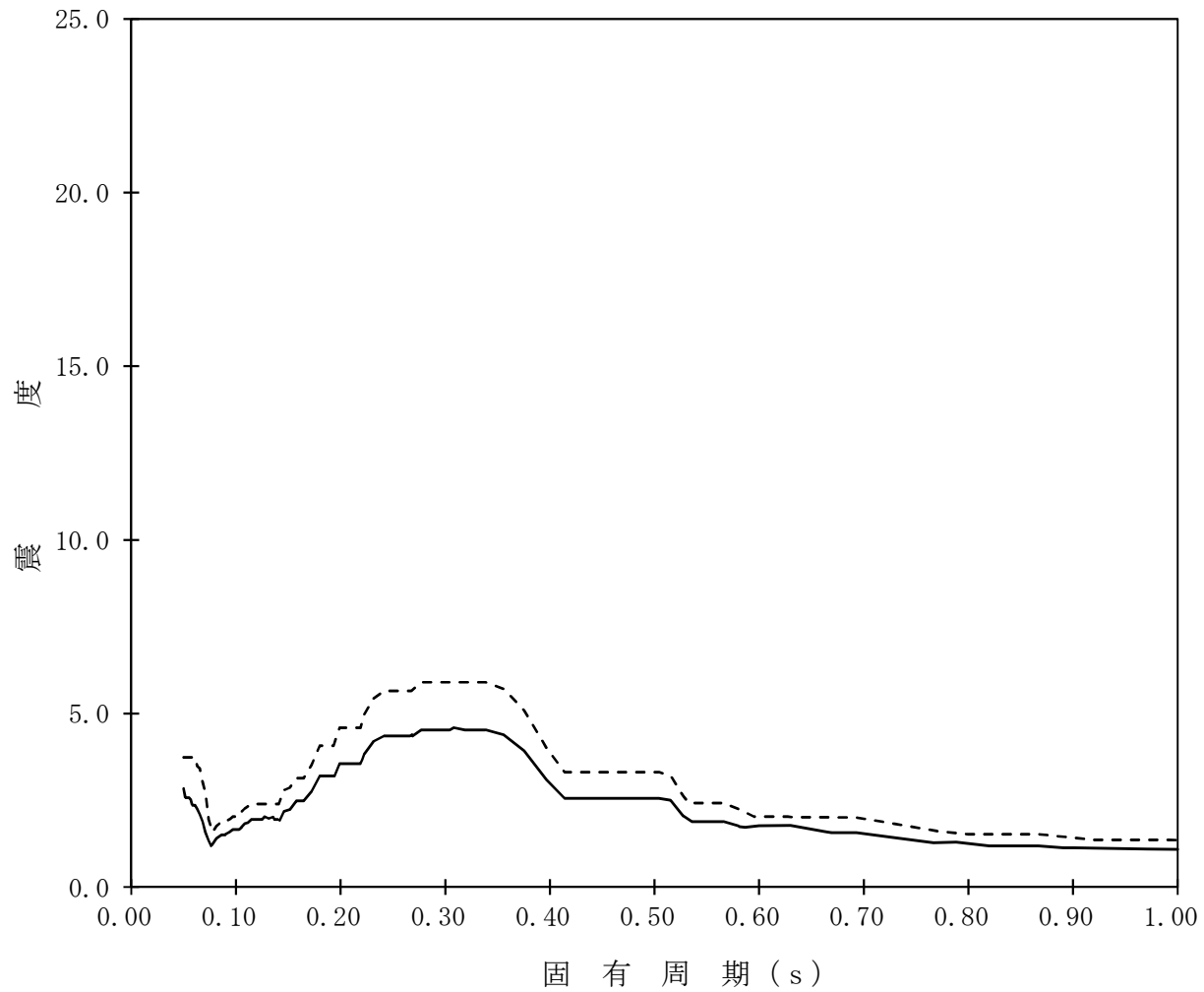


【K06-RCCV-SsV-RPV181】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：基準地震動 S s

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

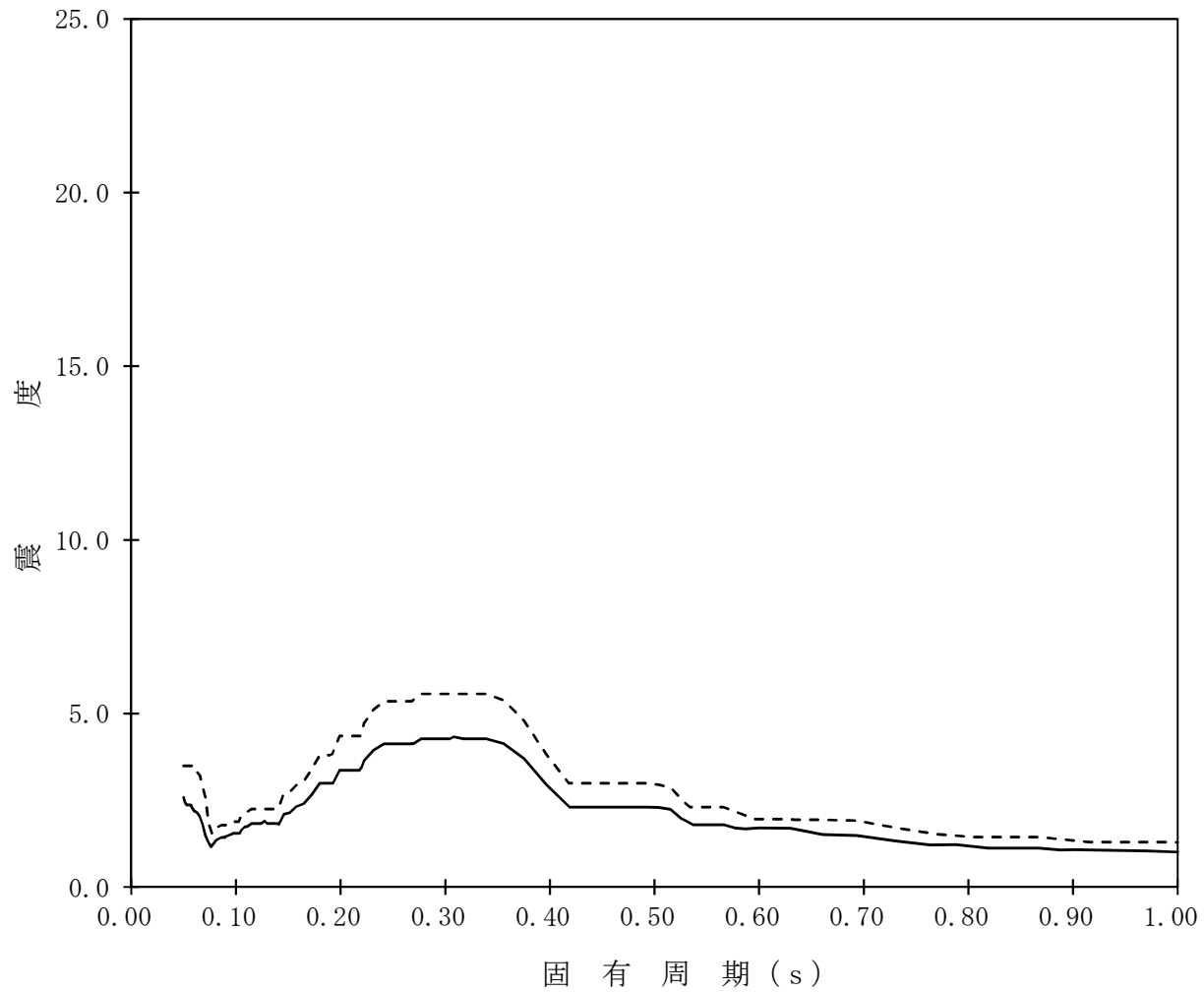


【K06-RCCV-SsV-RPV182】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：基準地震動 S s

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

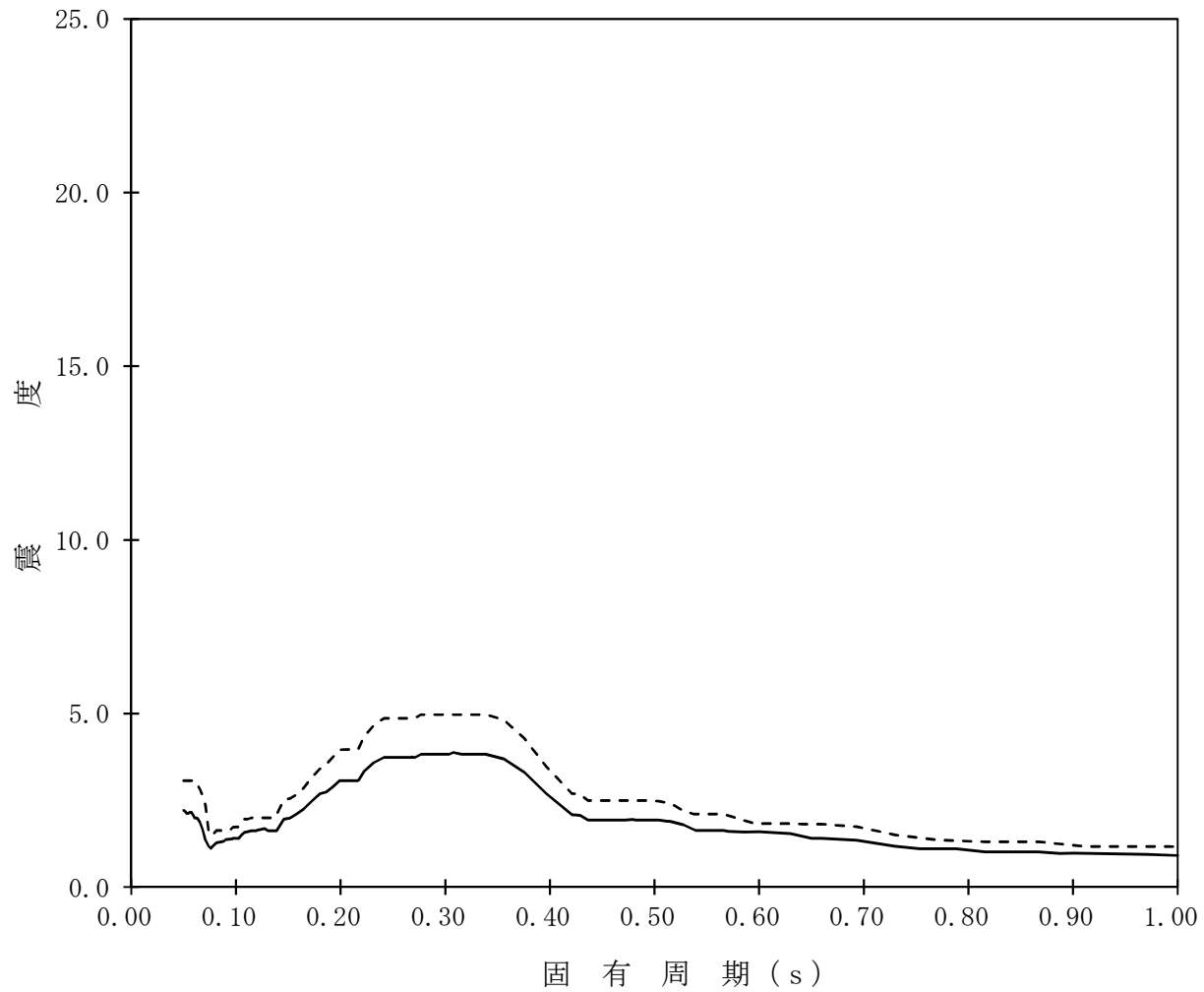


【K06-RCCV-SsV-RPV183】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：基準地震動 S s

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

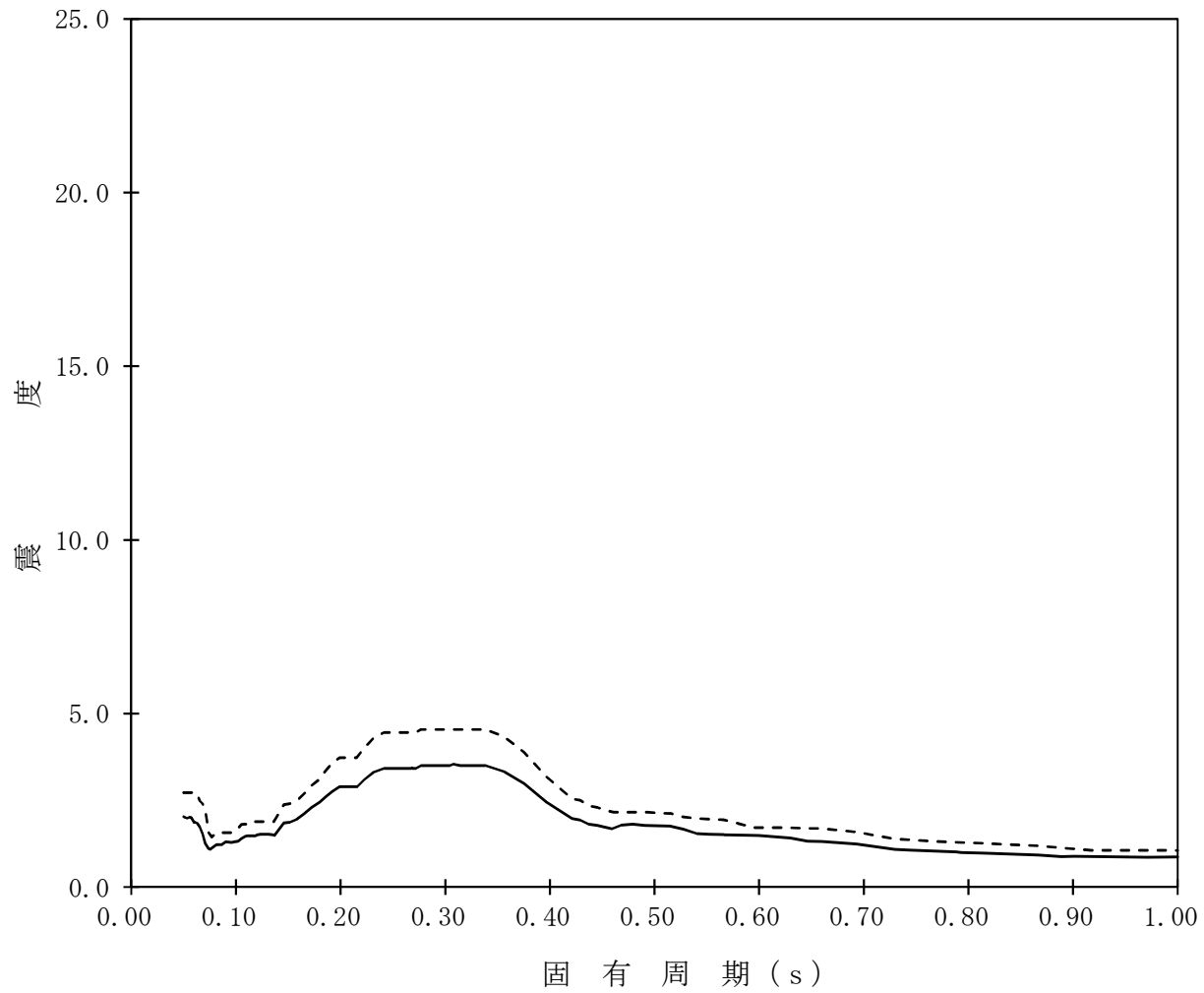


【K06-RCCV-SsV-RPV184】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：基準地震動 S s

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

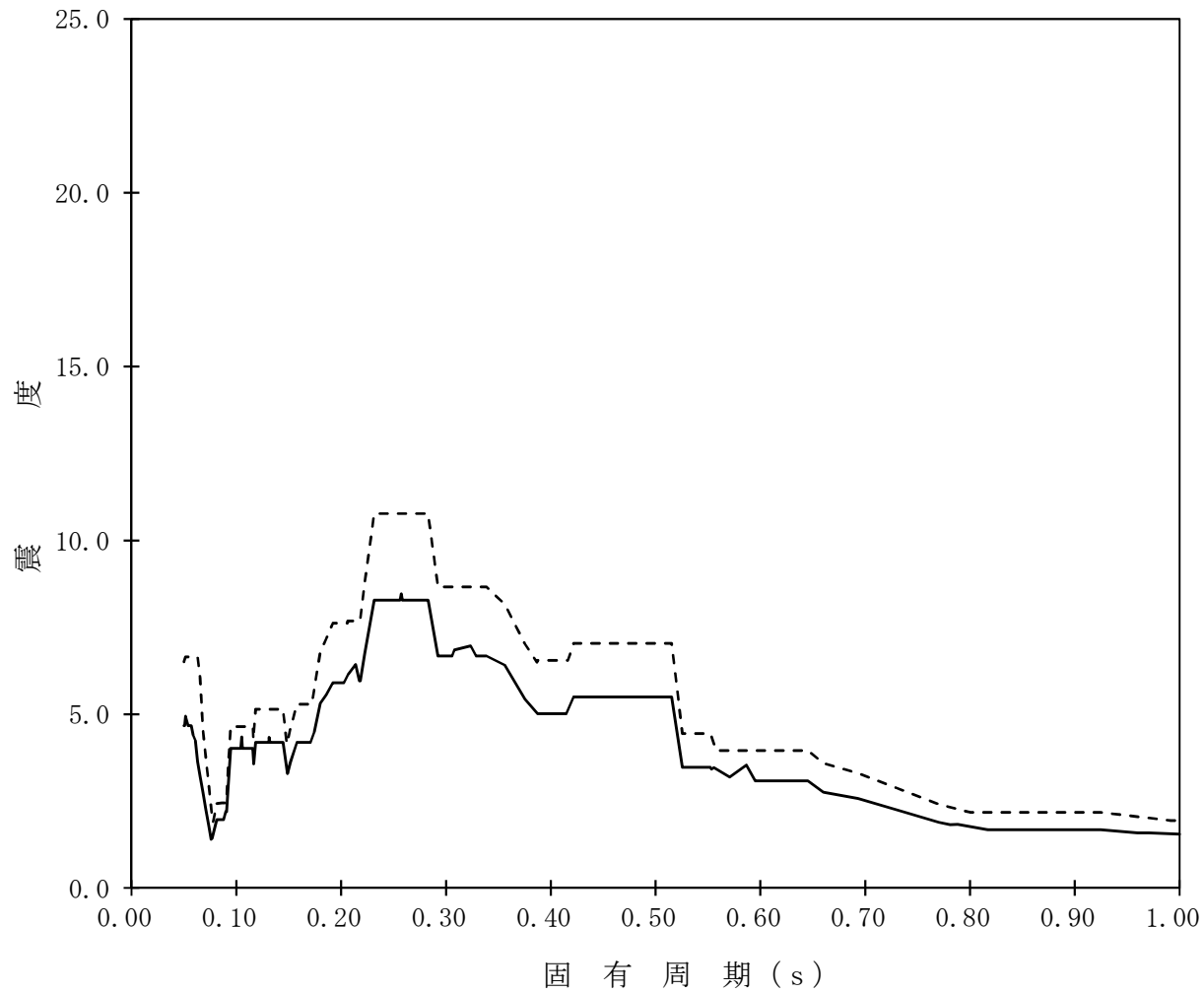


【K06-RCCV-SsV-RPV185】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 9. 439m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RPV186】

構造物名：原子炉压力容器

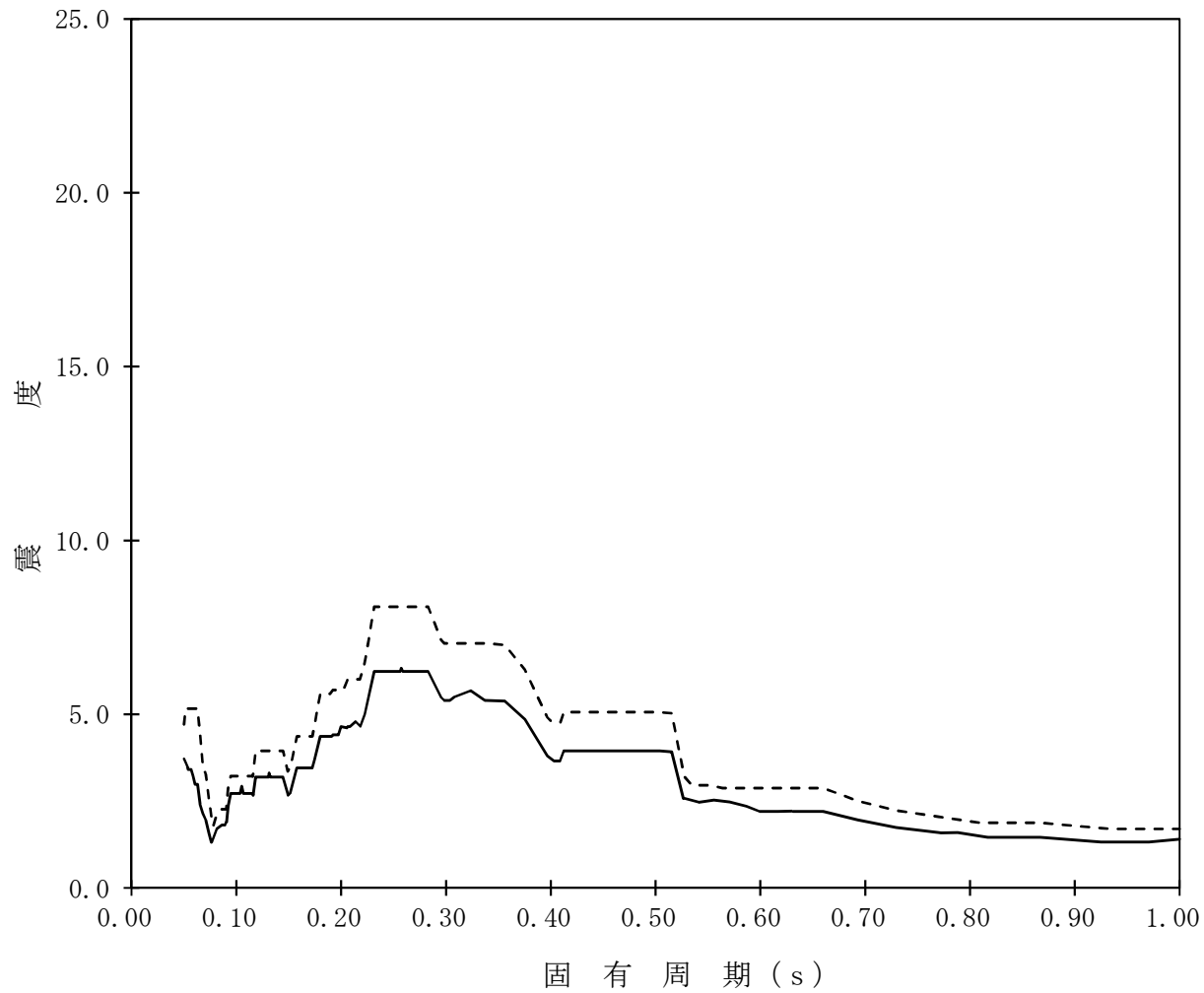
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 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)

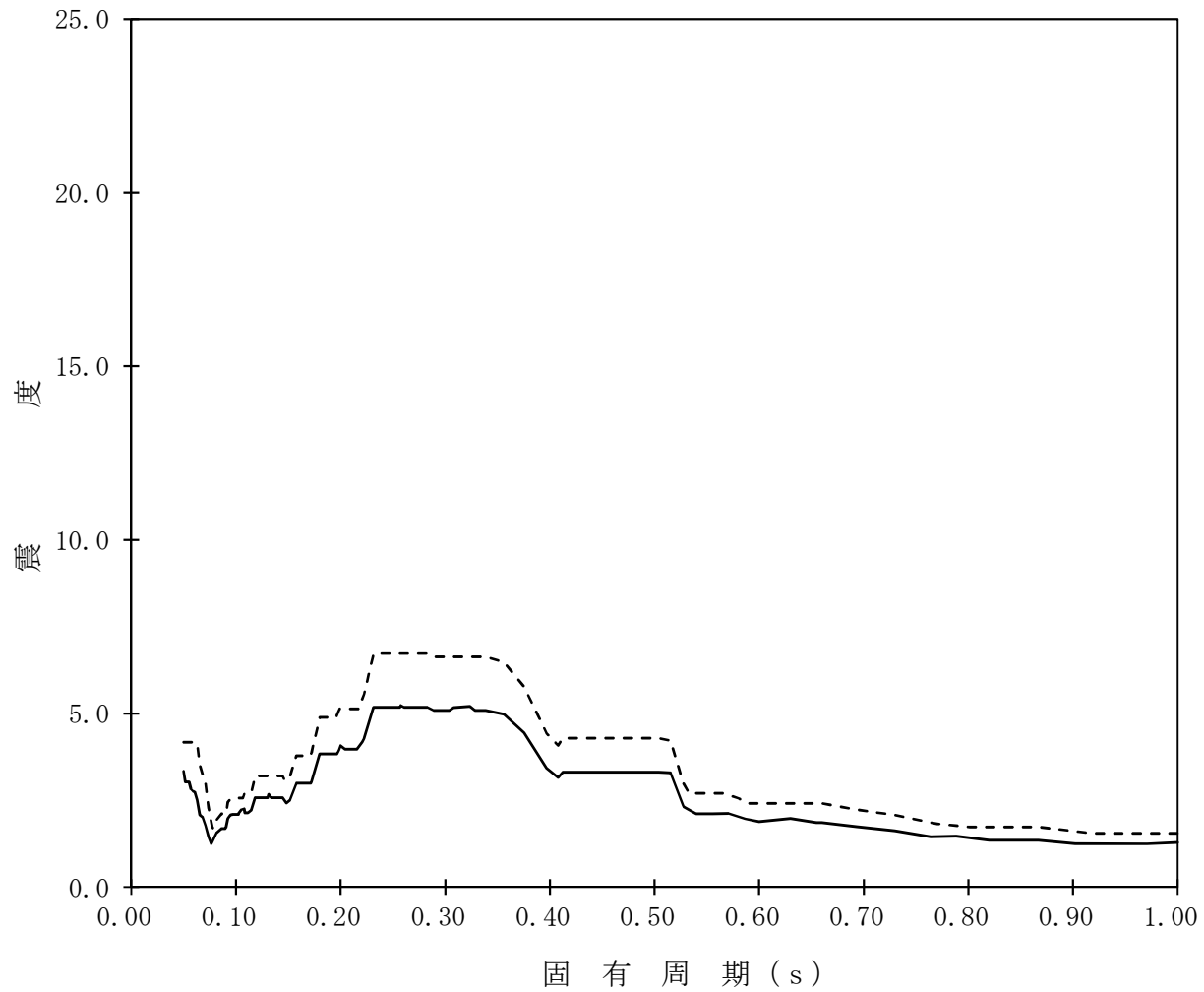


【K06-RCCV-SsV-RPV187】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 9. 439m
波形名：基準地震動 S s

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

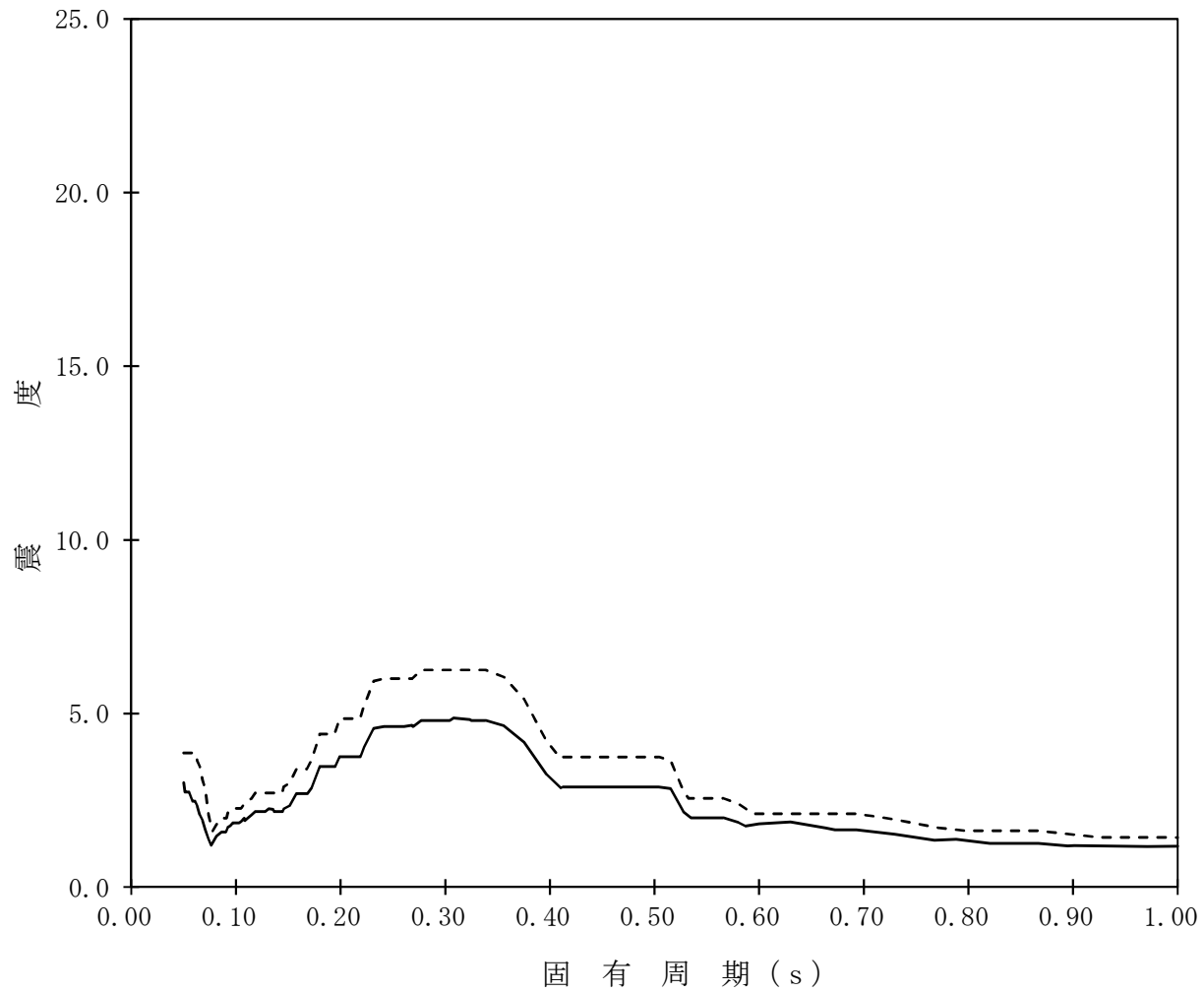


【K06-RCCV-SsV-RPV188】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RPV189】

構造物名：原子炉压力容器

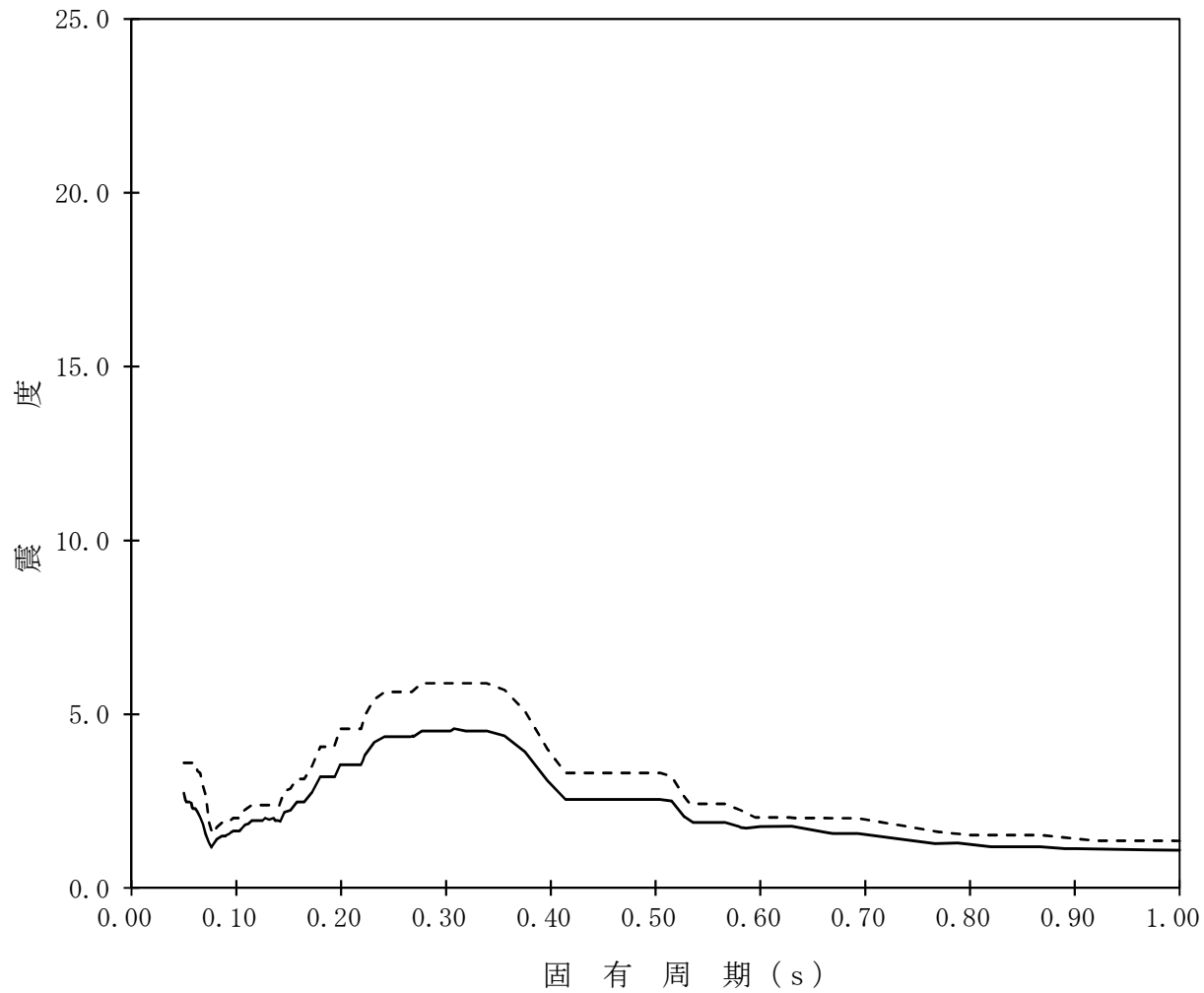
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 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-RPV190】

構造物名：原子炉压力容器

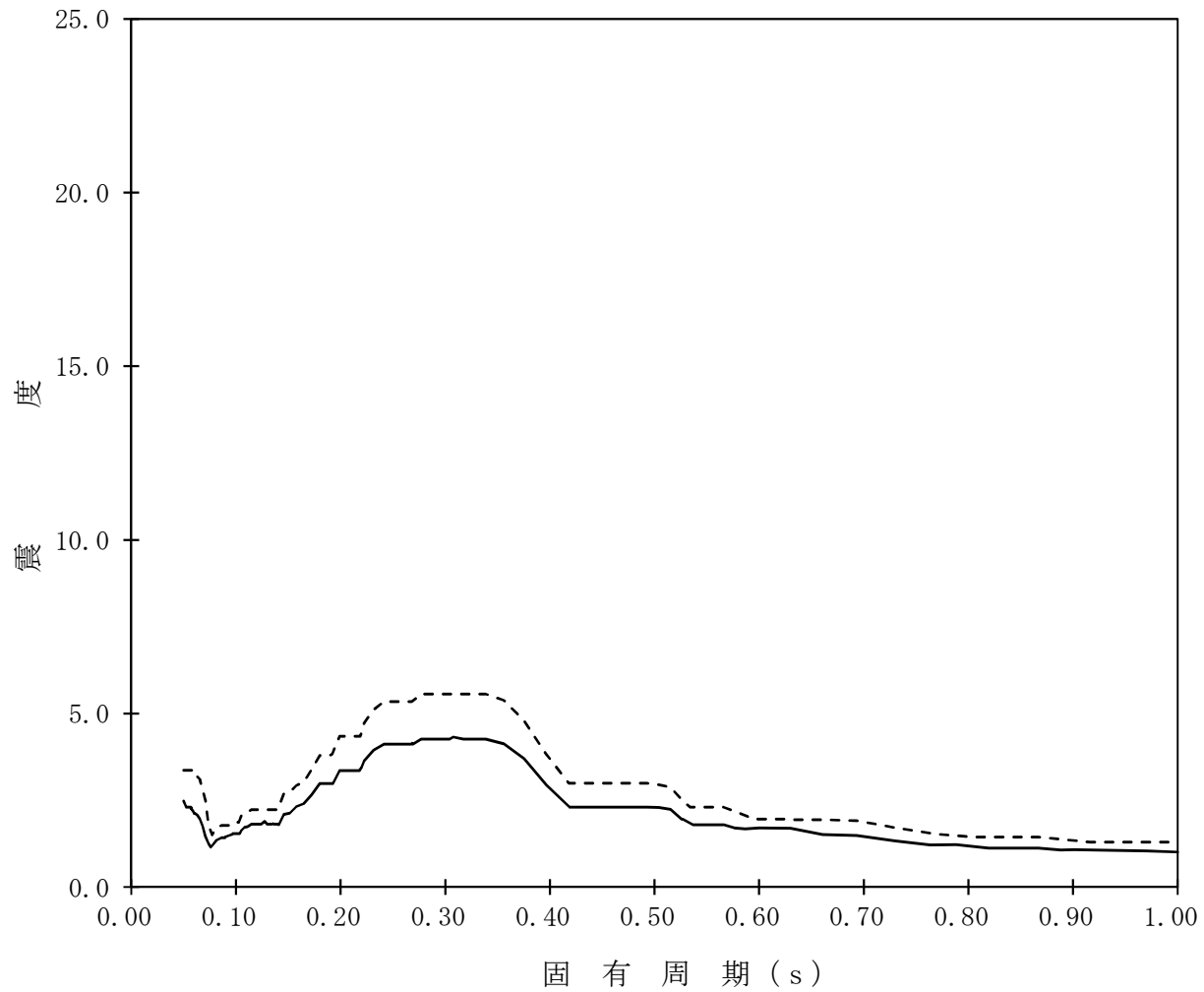
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 設計用床応答曲線 I (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)

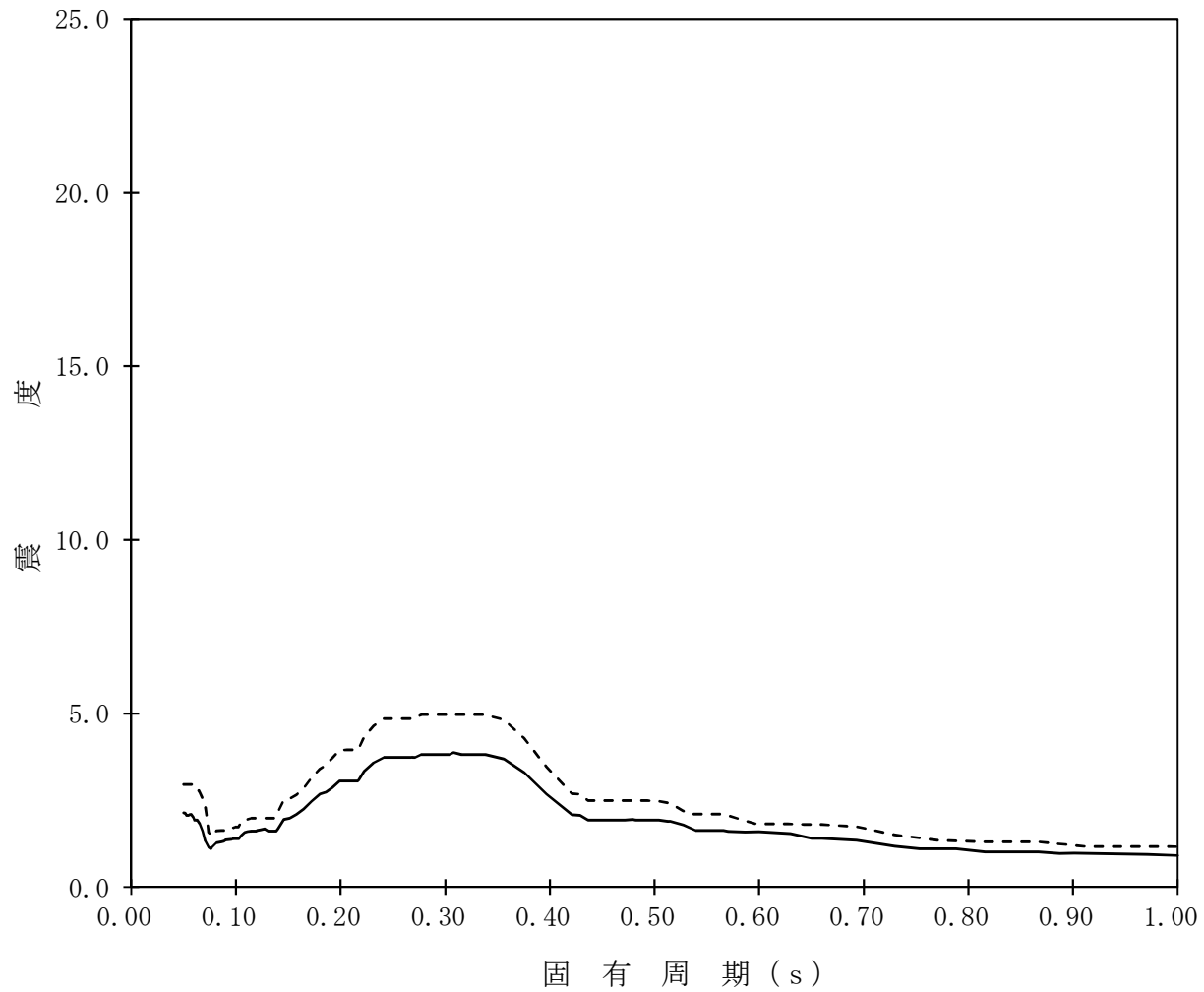


【K06-RCCV-SsV-RPV191】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m
波形名：基準地震動 S s

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

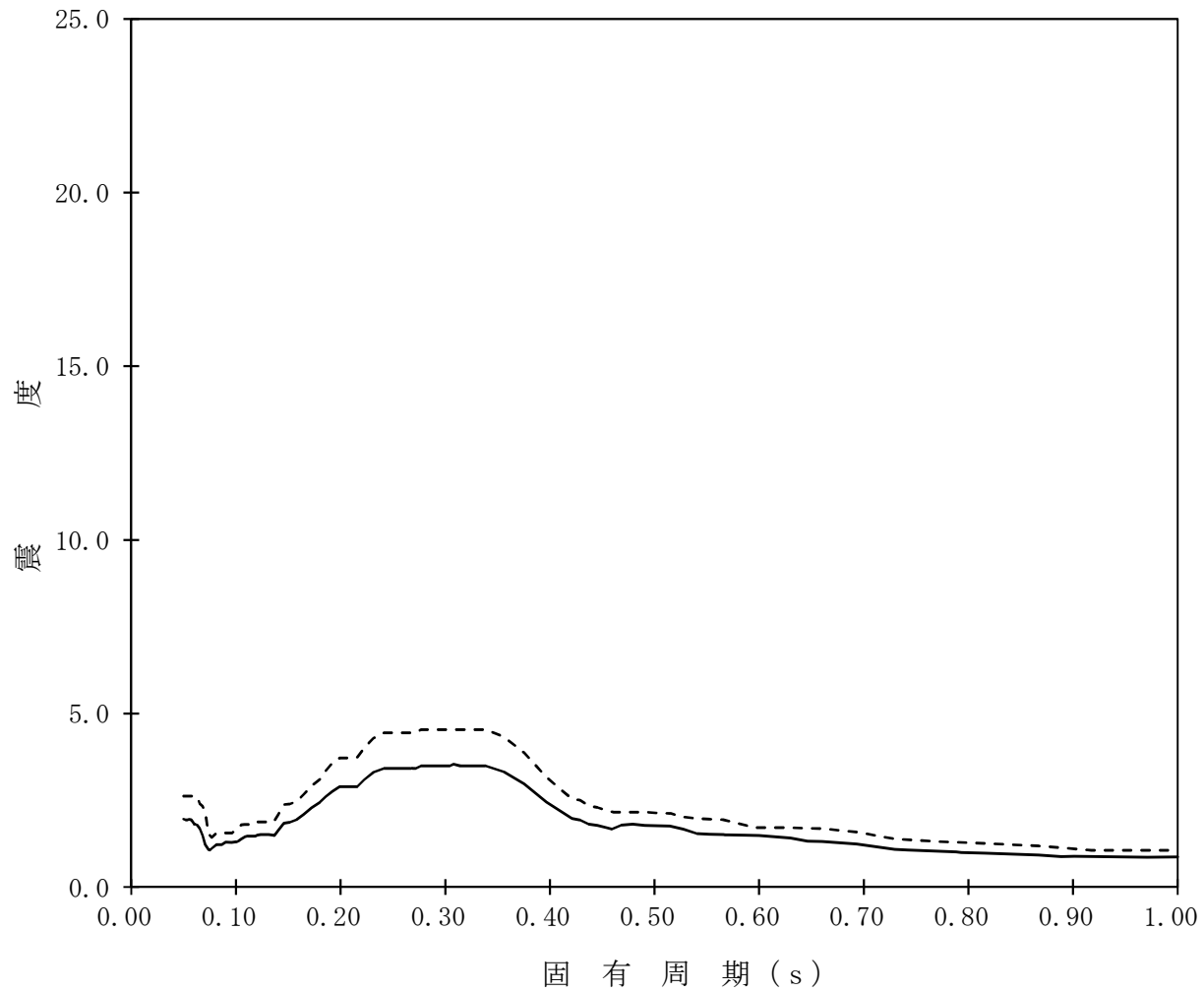


【K06-RCCV-SsV-RPV192】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RPV193】

構造物名：原子炉压力容器

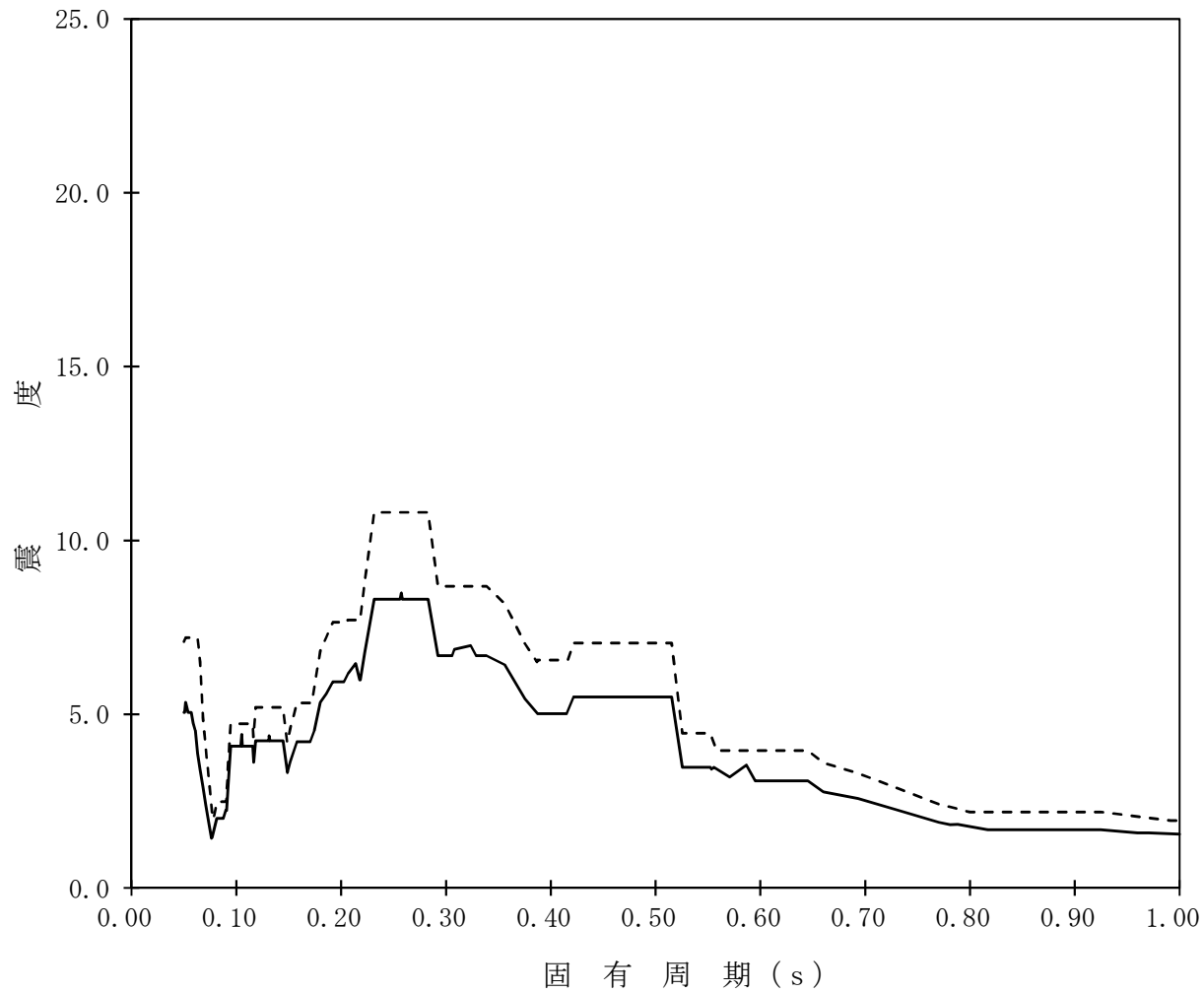
標高：T. M. S. L. 6. 056m

—— 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)

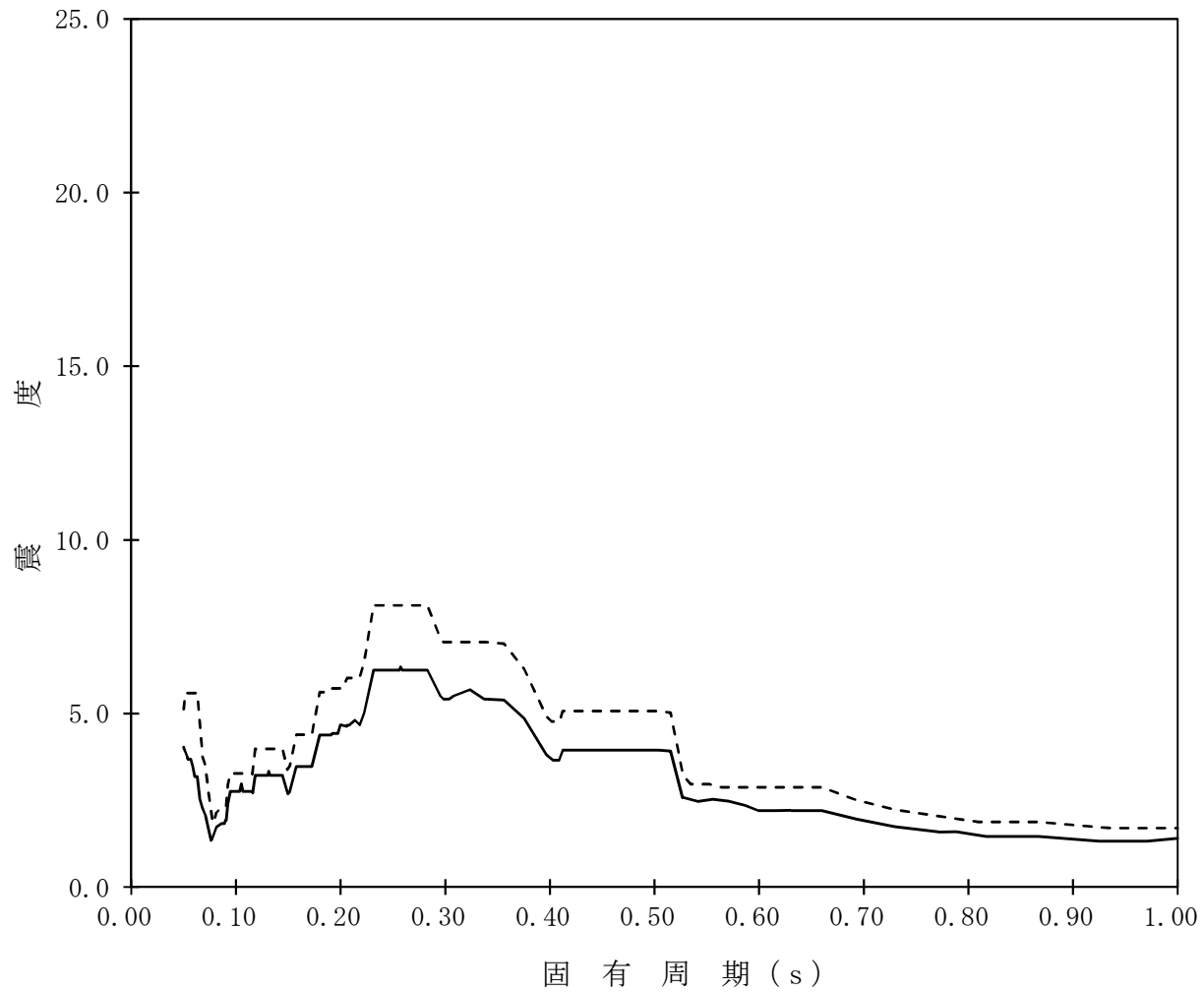


【K06-RCCV-SsV-RPV194】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m
波形名：基準地震動 S s

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

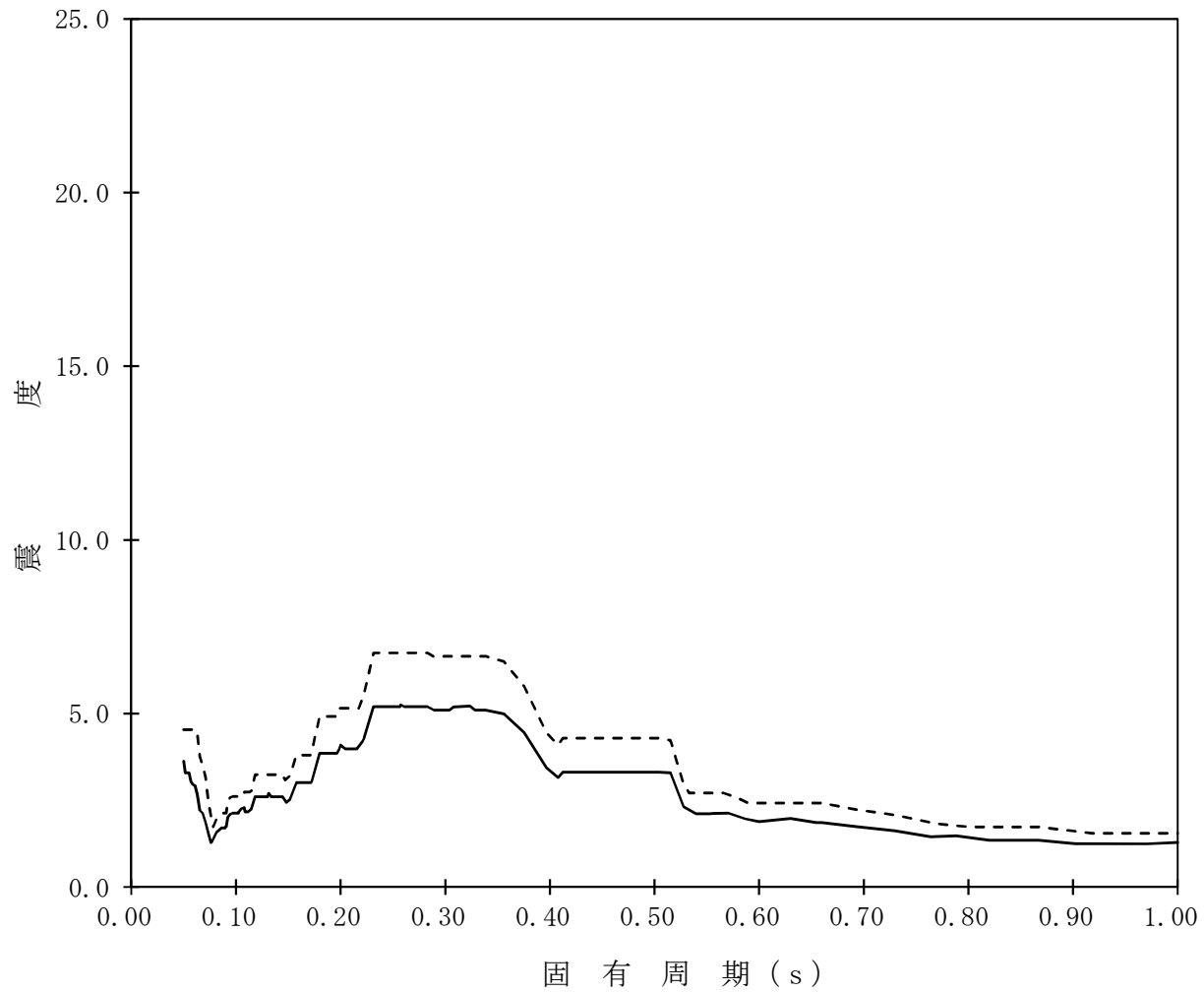


【K06-RCCV-SsV-RPV195】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 6.056m
波形名：基準地震動 S s

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

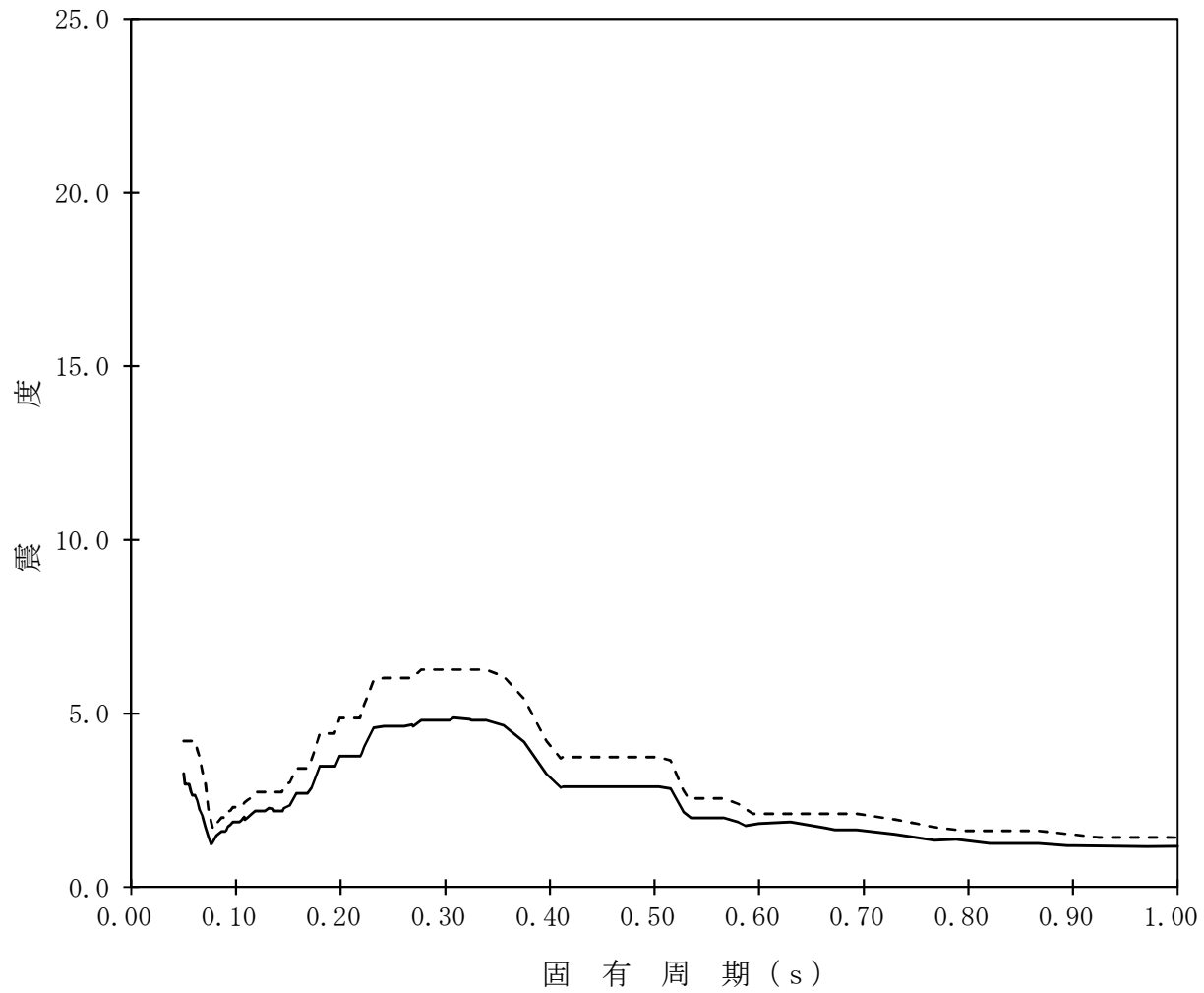


【K06-RCCV-SsV-RPV196】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 6. 056m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RPV197】

構造物名：原子炉压力容器

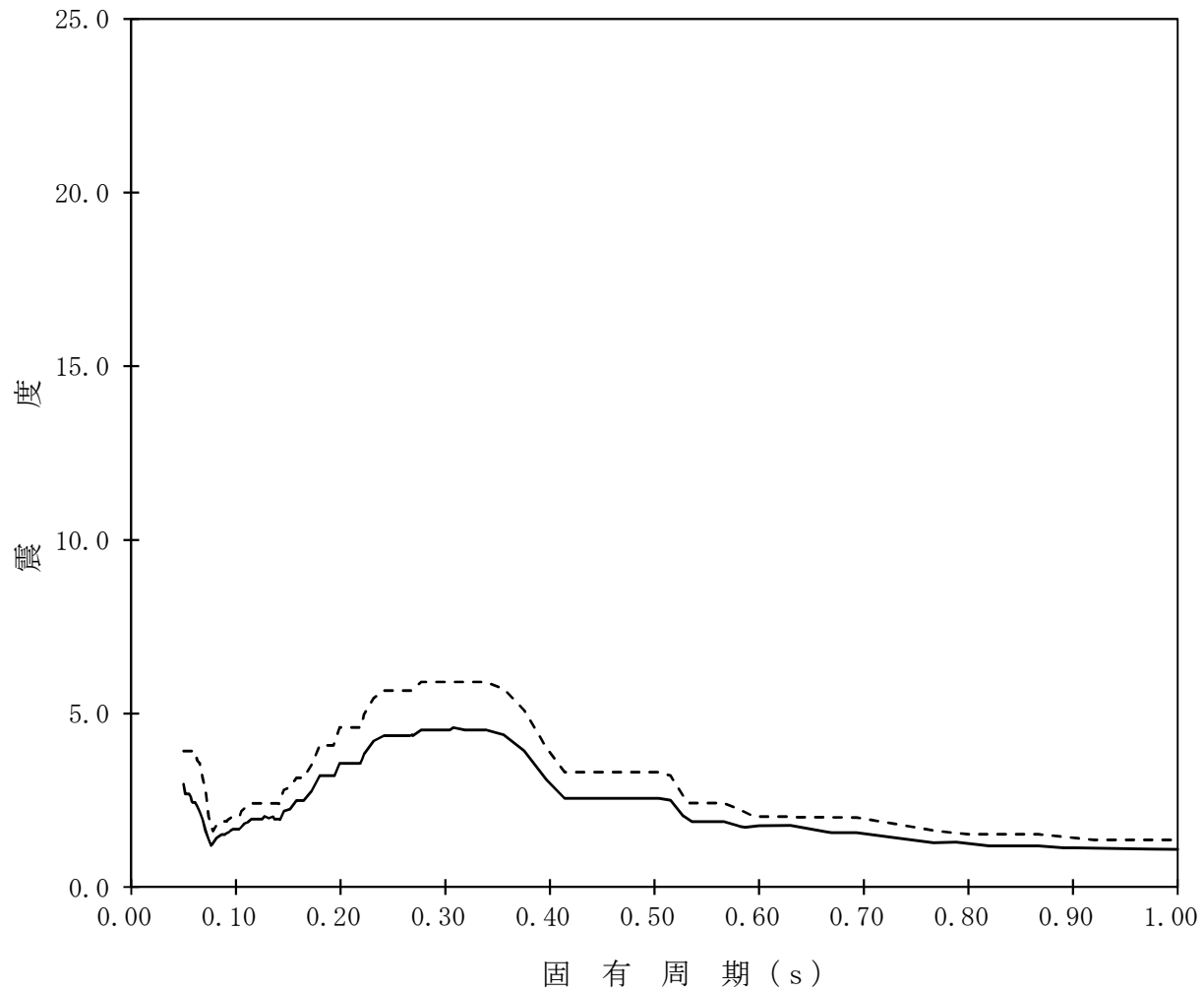
標高：T. M. S. L. 6. 056m

—— 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）

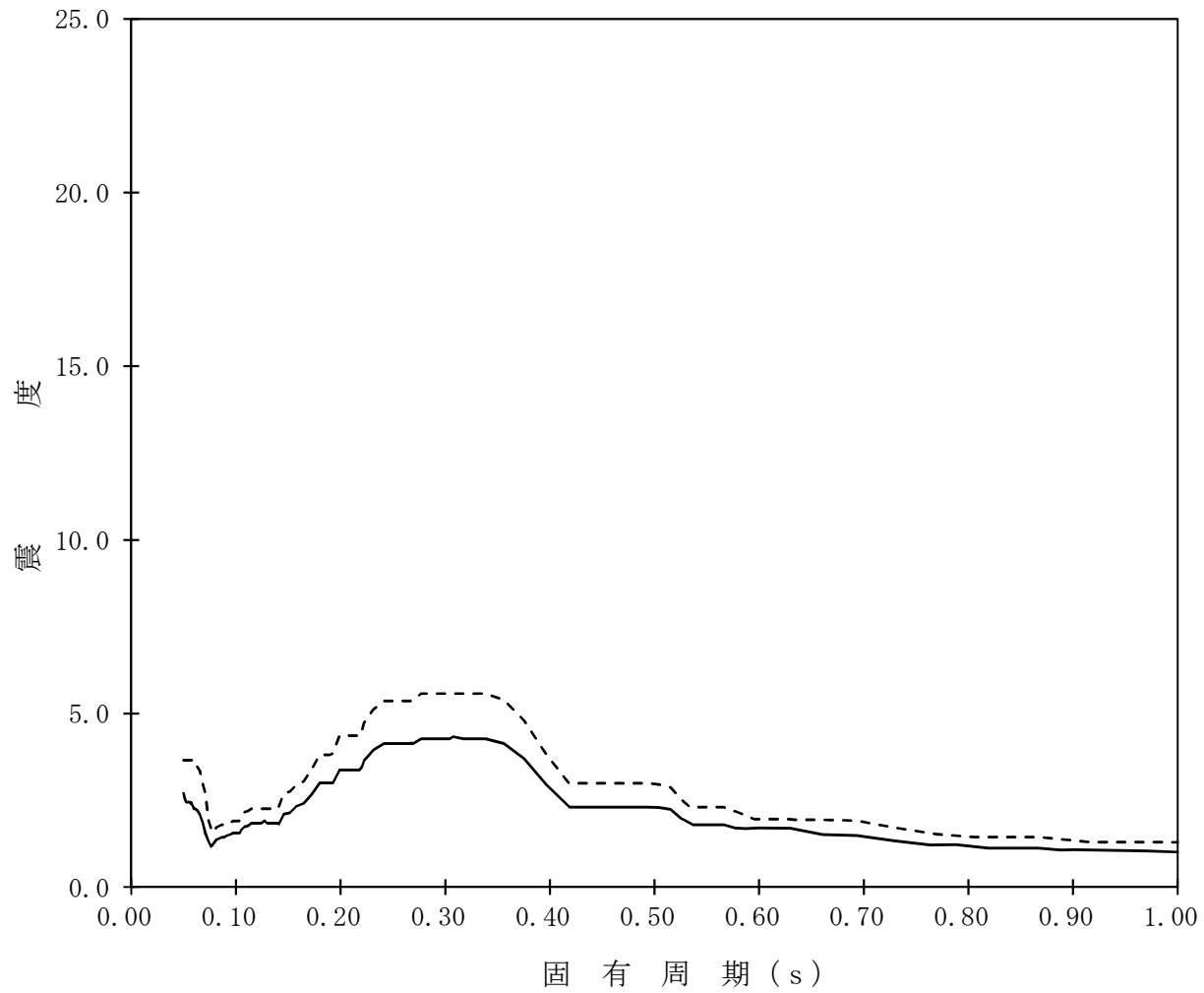


【K06-RCCV-SsV-RPV198】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m
波形名：基準地震動 S s

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

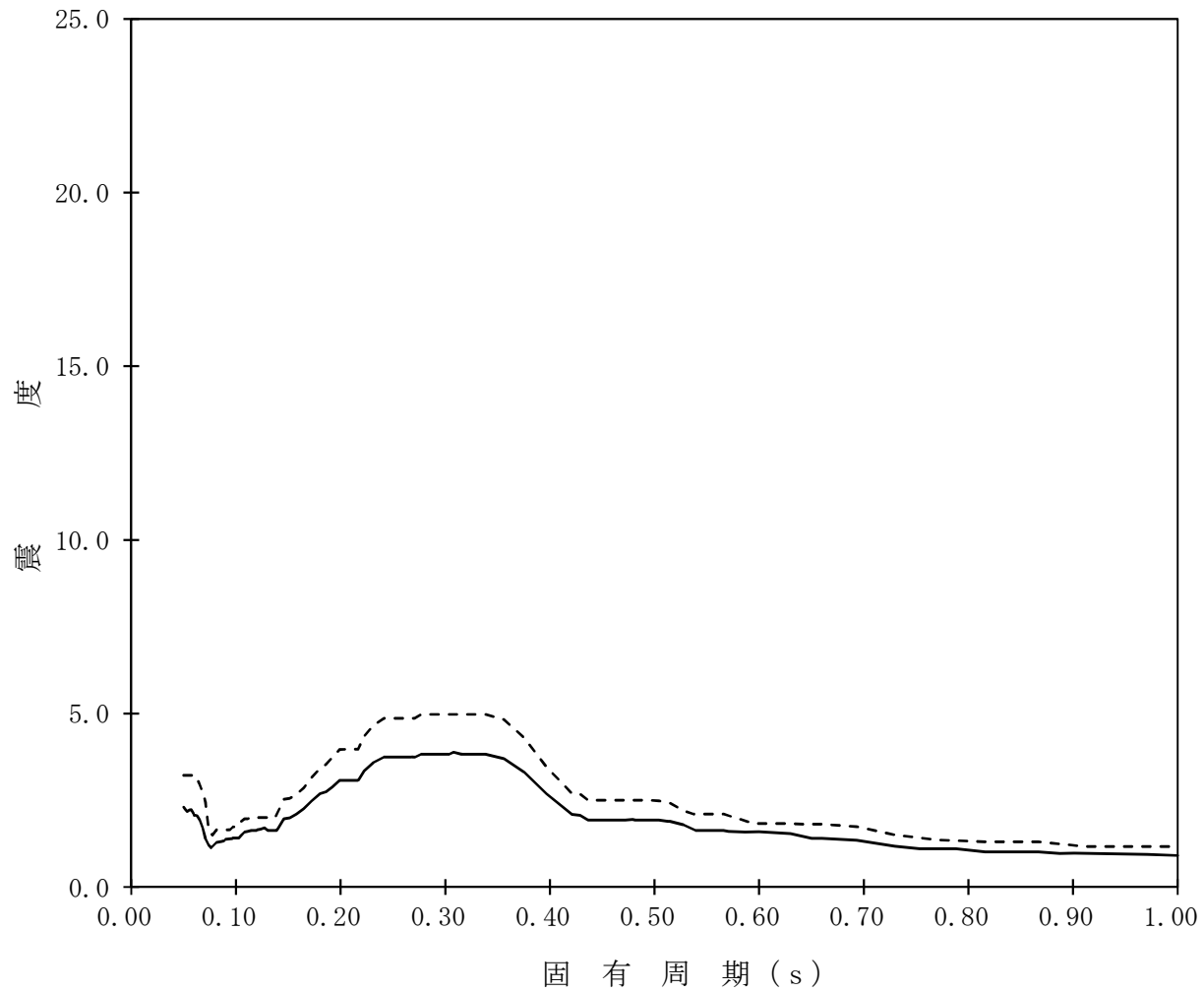


【K06-RCCV-SsV-RPV199】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m
波形名：基準地震動 S s

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

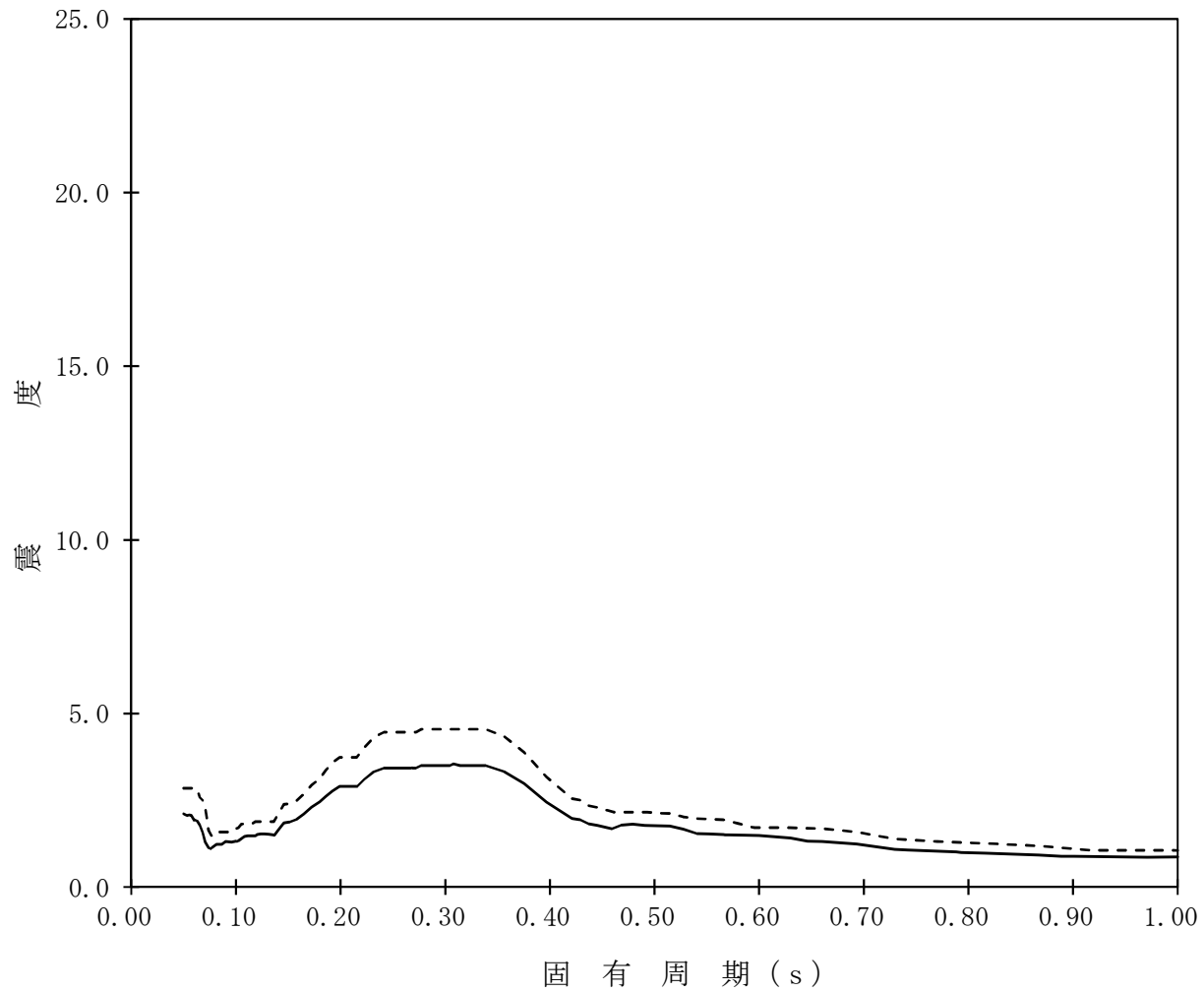


【K06-RCCV-SsV-RPV200】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m
波形名：基準地震動 S s

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

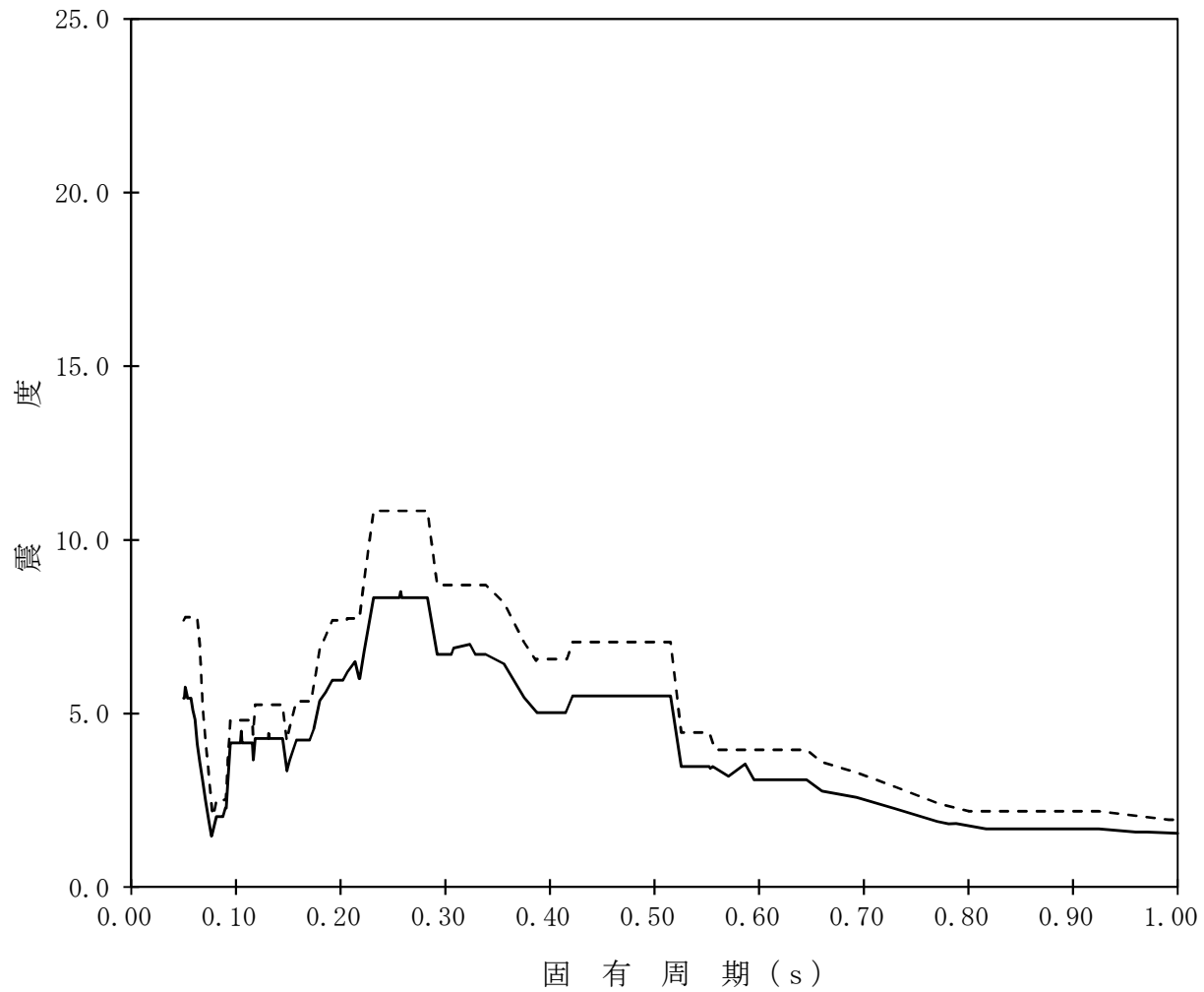


【K06-RCCV-SsV-RPV201】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 4. 950m
波形名：基準地震動 S s

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

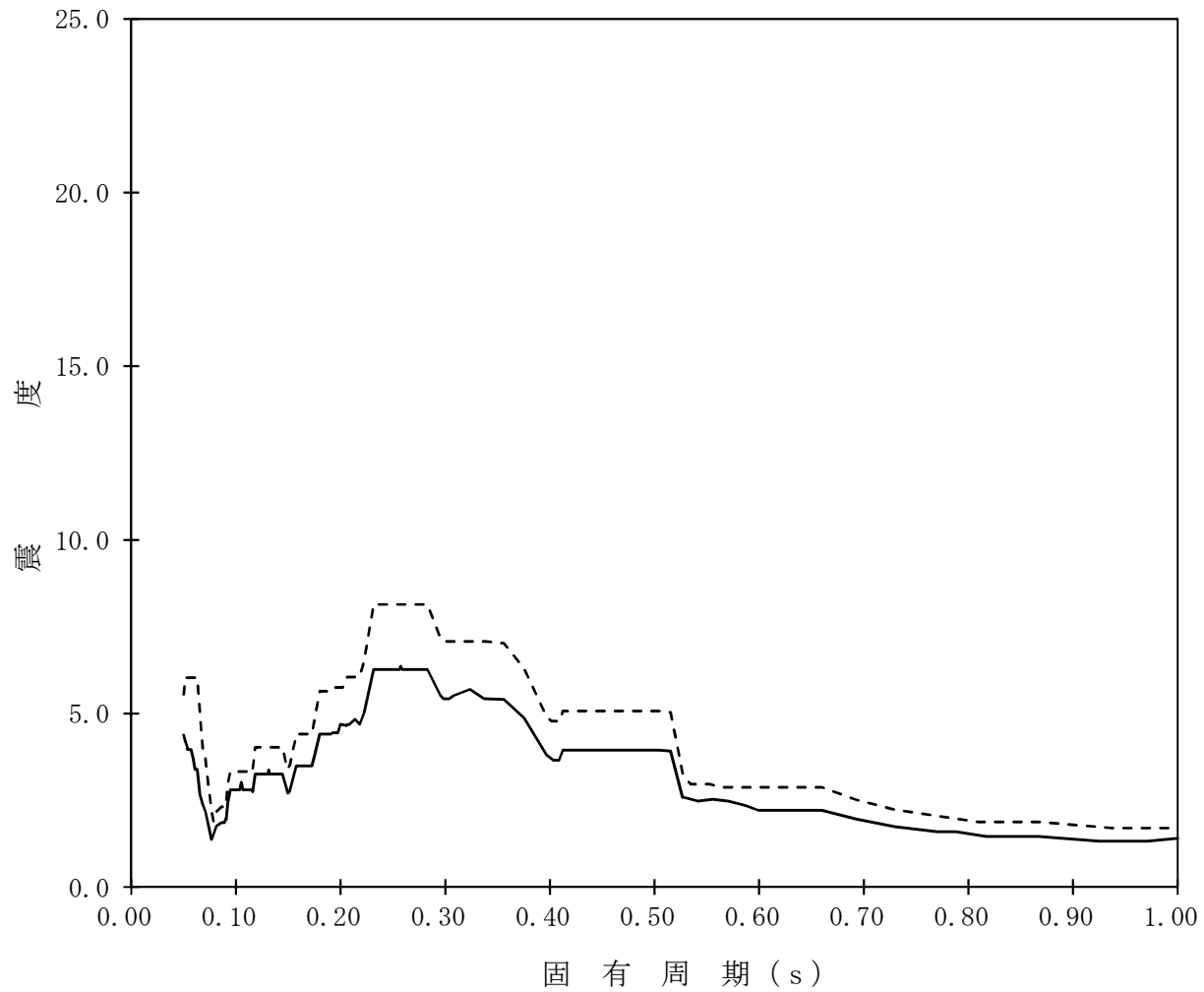


【K06-RCCV-SsV-RPV202】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m
波形名：基準地震動 S s

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

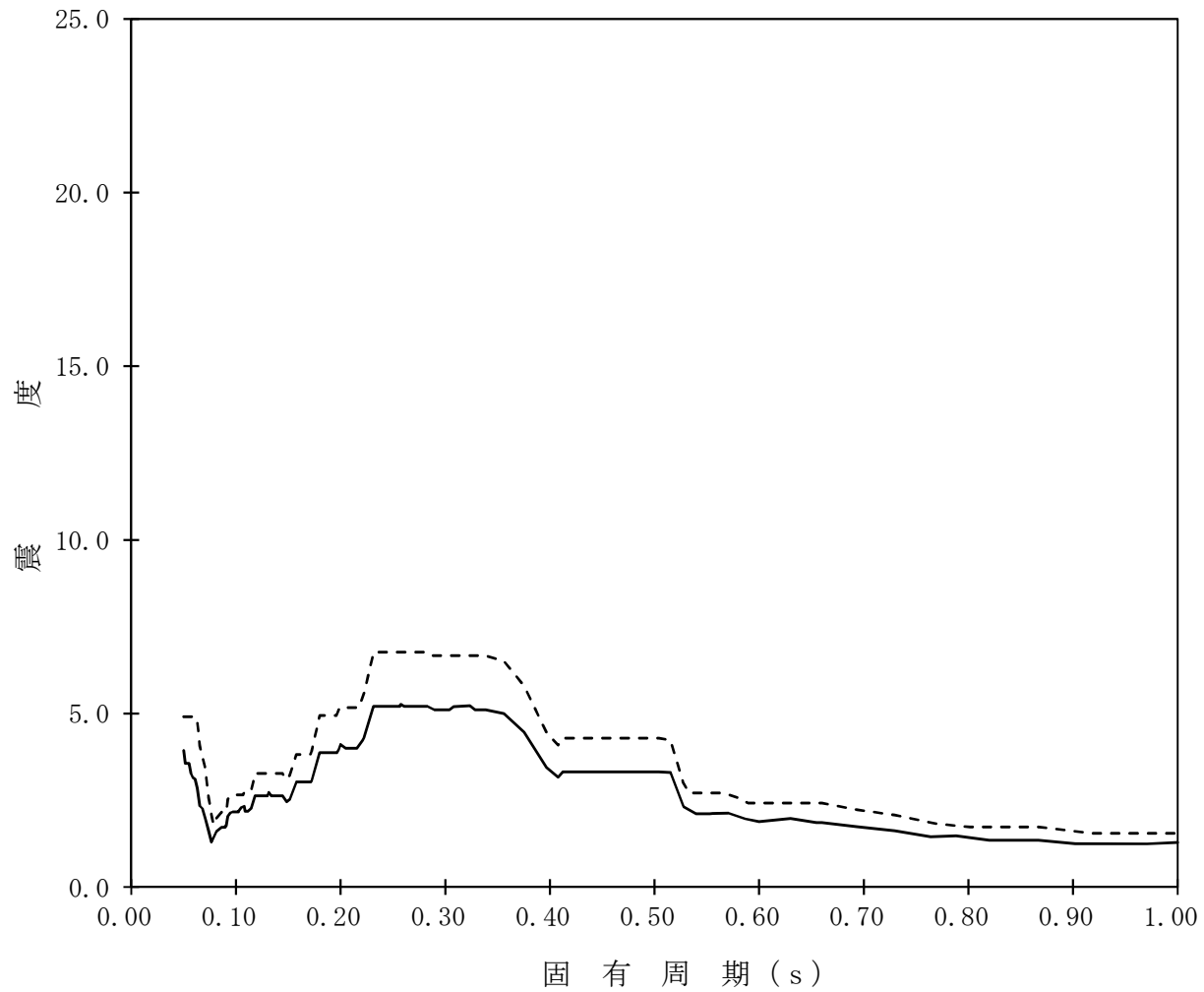


【K06-RCCV-SsV-RPV203】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 4. 950m
波形名：基準地震動 S s

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

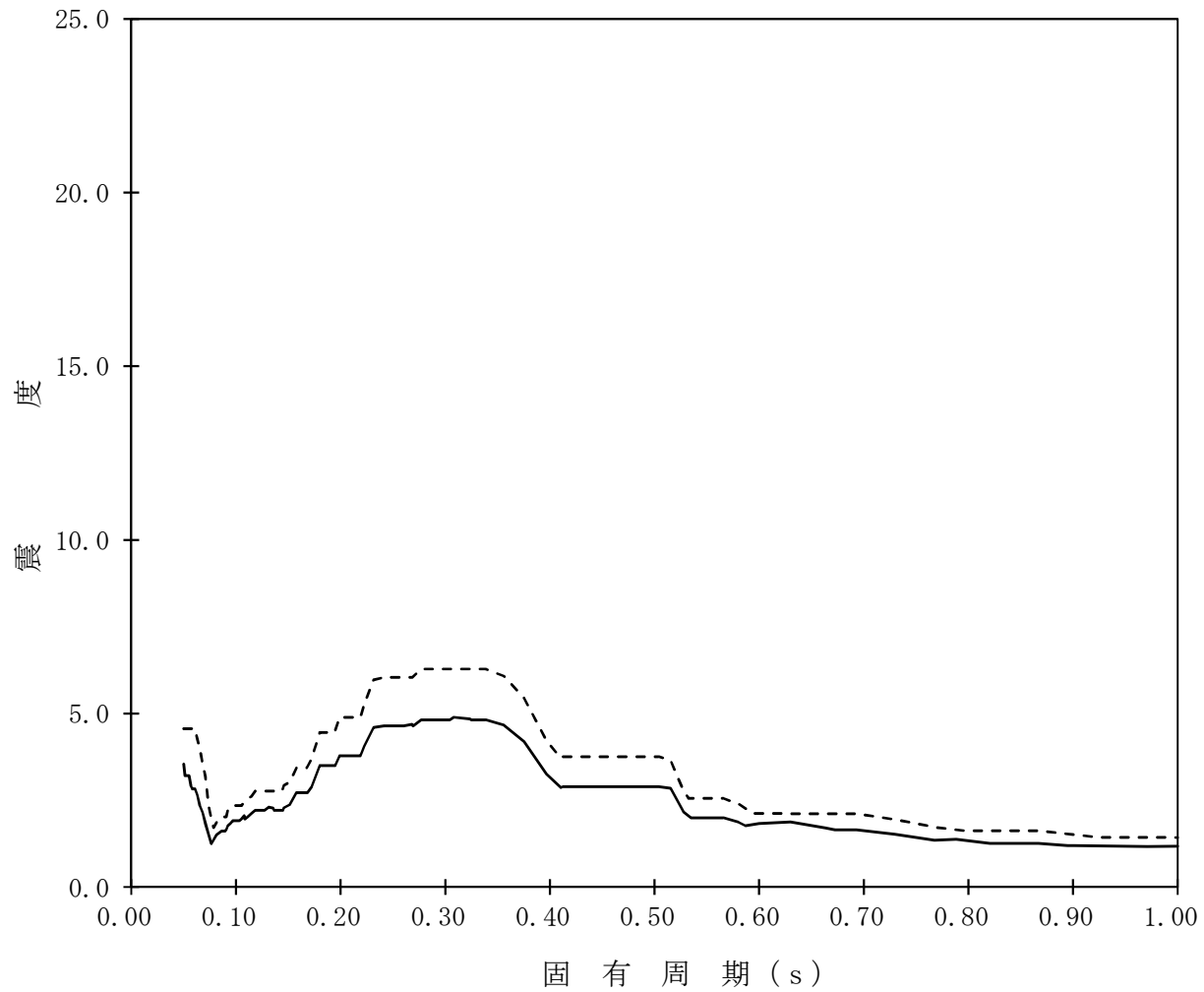


【K06-RCCV-SsV-RPV204】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RCCV-SsV-RPV205】

構造物名：原子炉压力容器

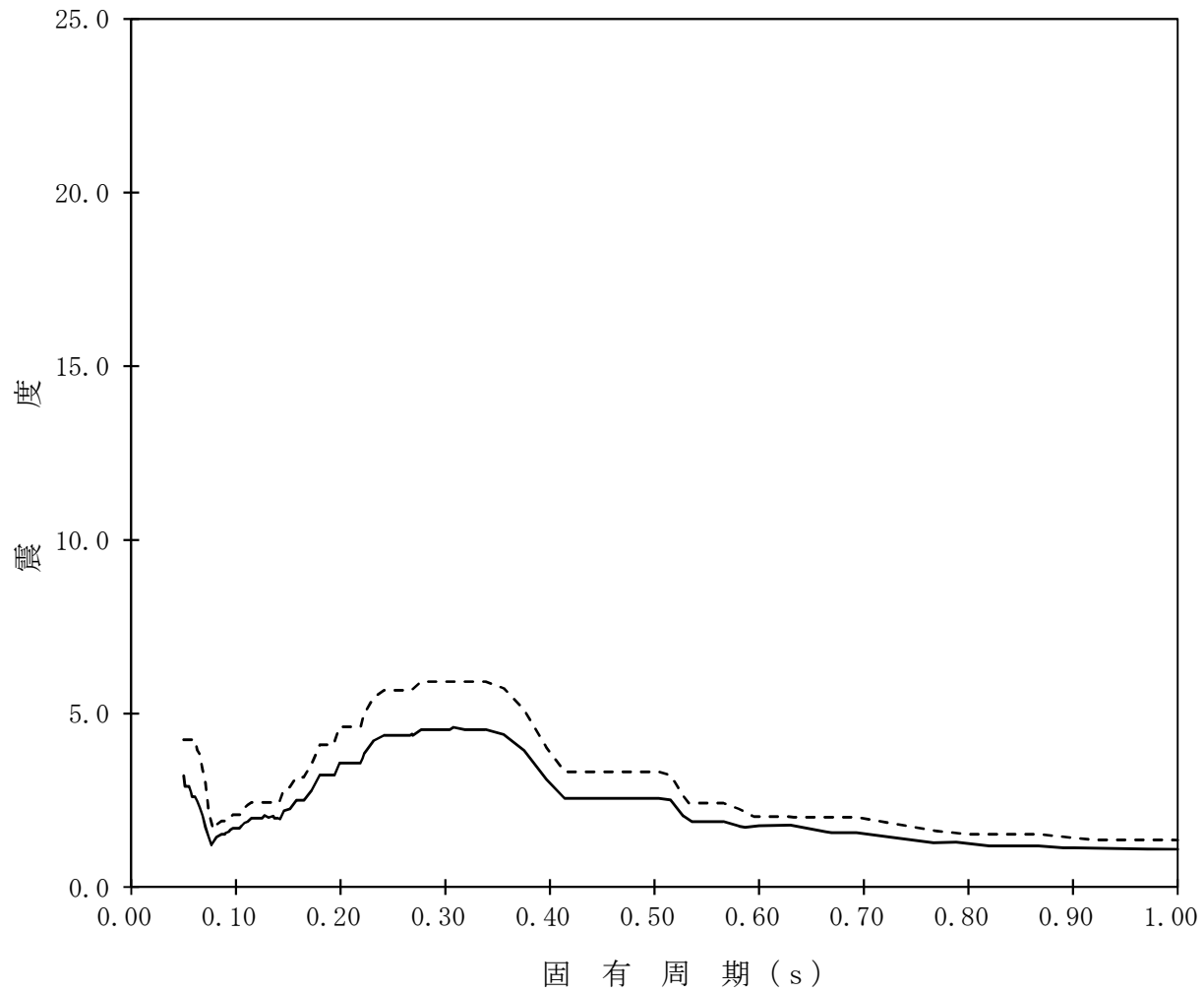
標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— 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）

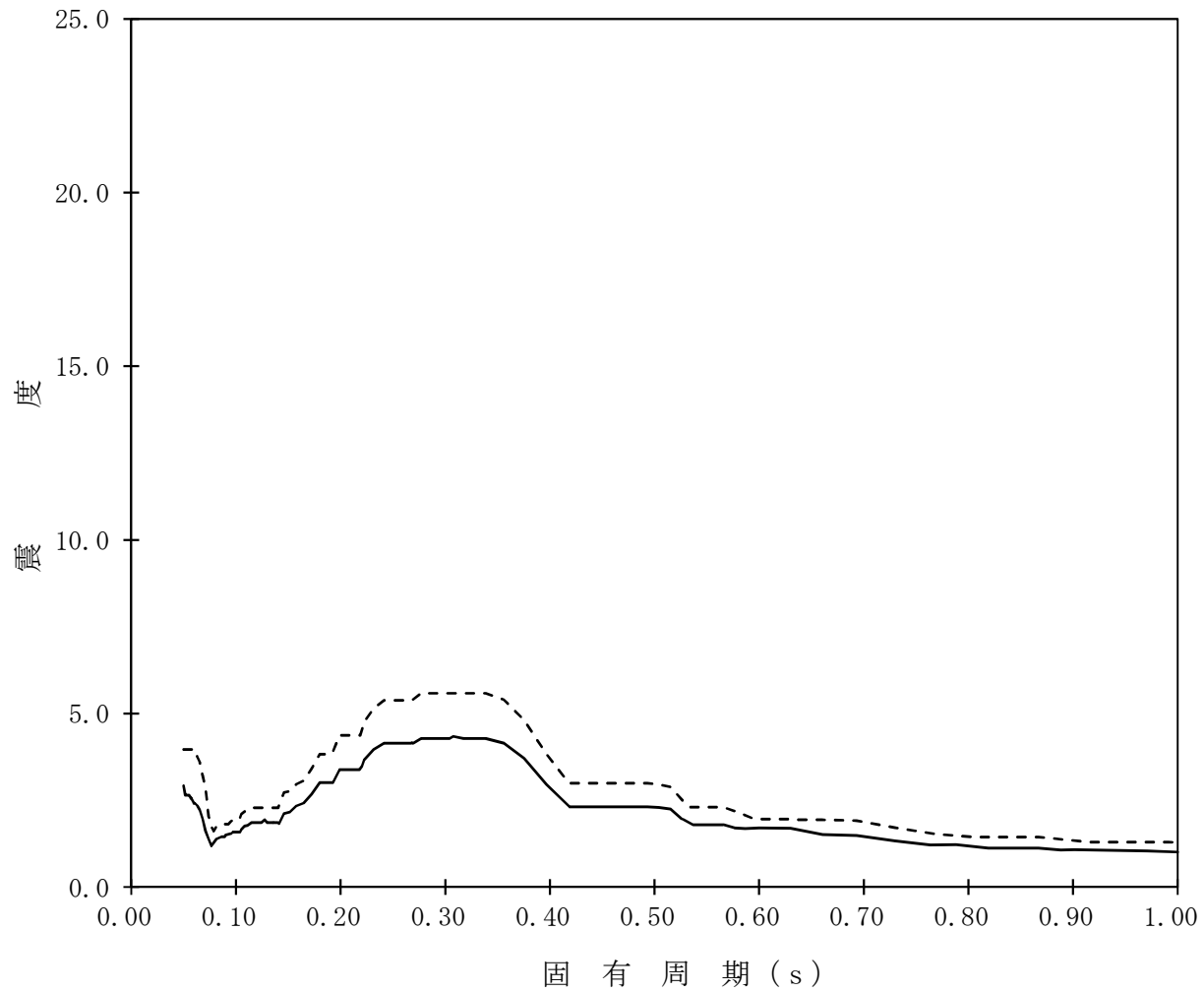


【K06-RCCV-SsV-RPV206】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m
波形名：基準地震動 S s

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

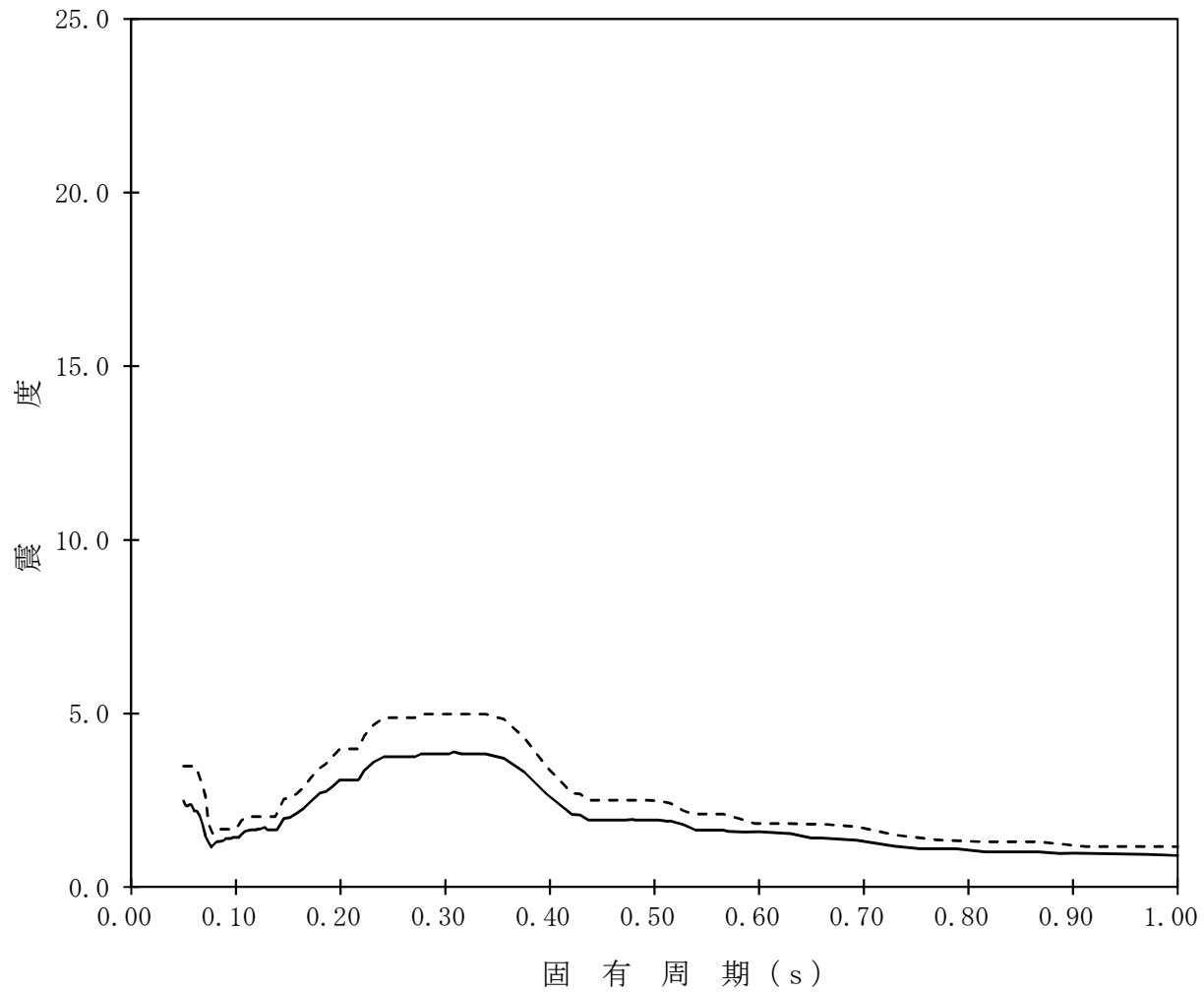


【K06-RCCV-SsV-RPV207】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m
波形名：基準地震動 S s

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

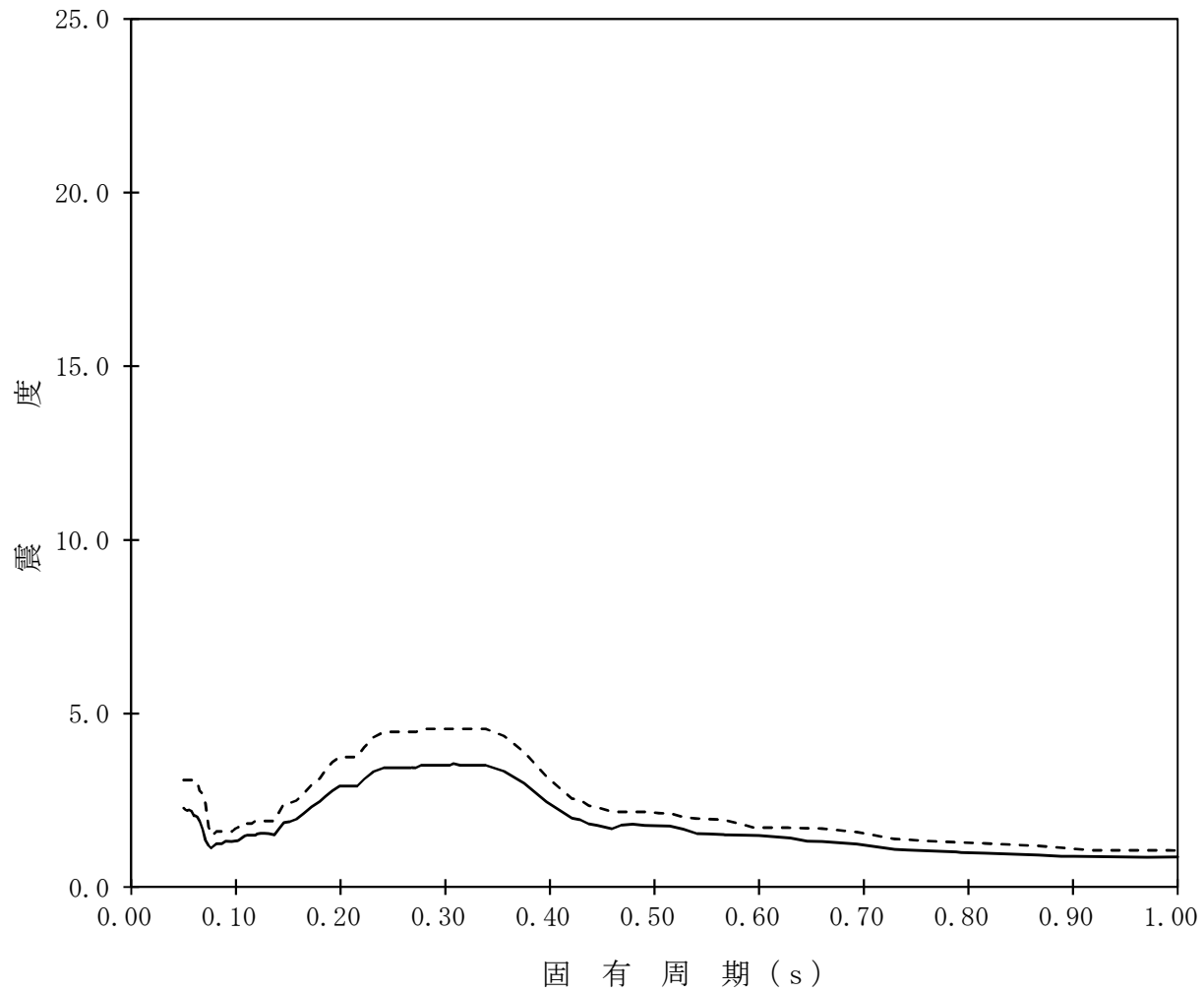


【K06-RCCV-SsV-RPV208】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m
波形名：基準地震動 S s

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

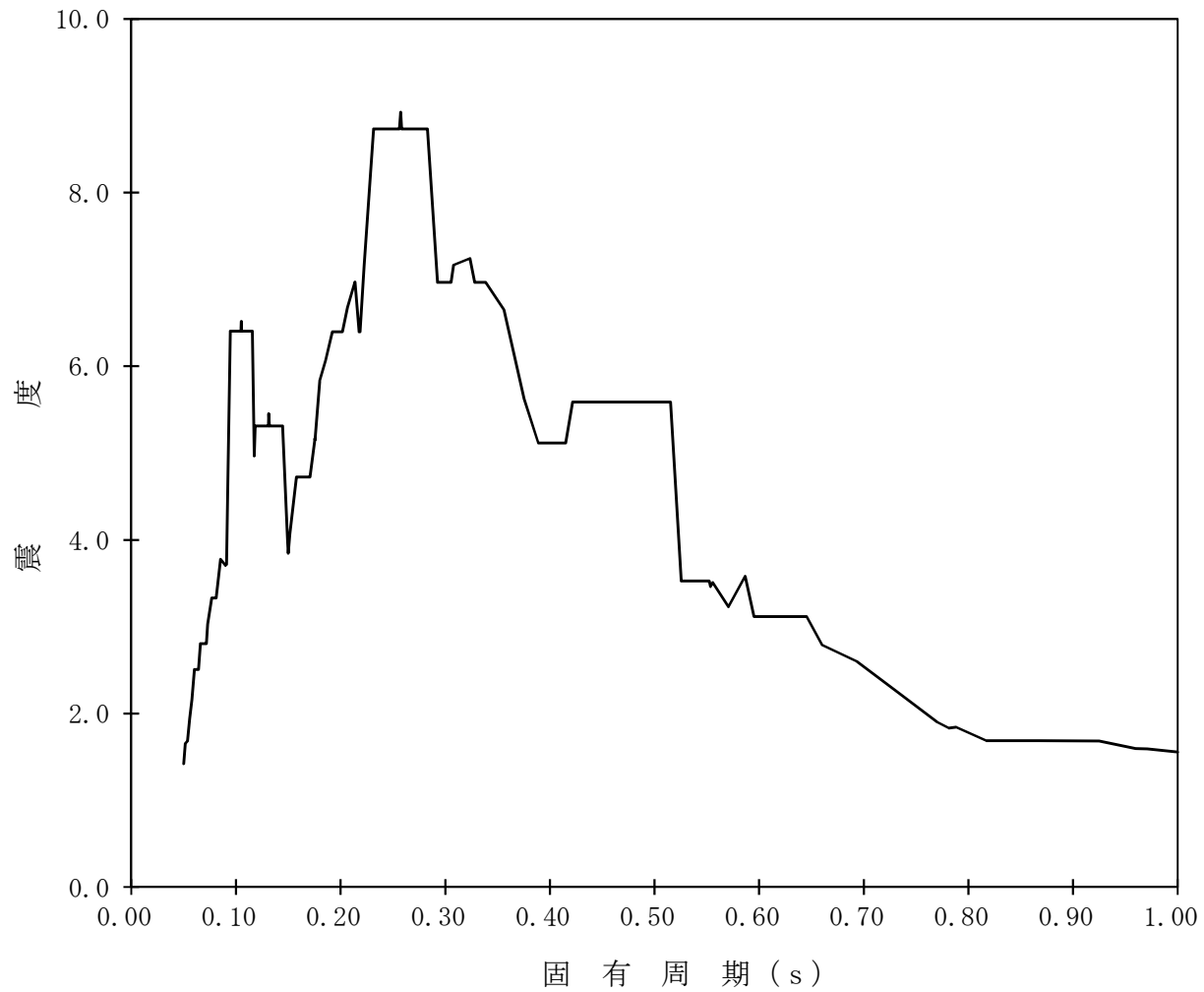


【K06-RCCV-SsV-PCV209】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

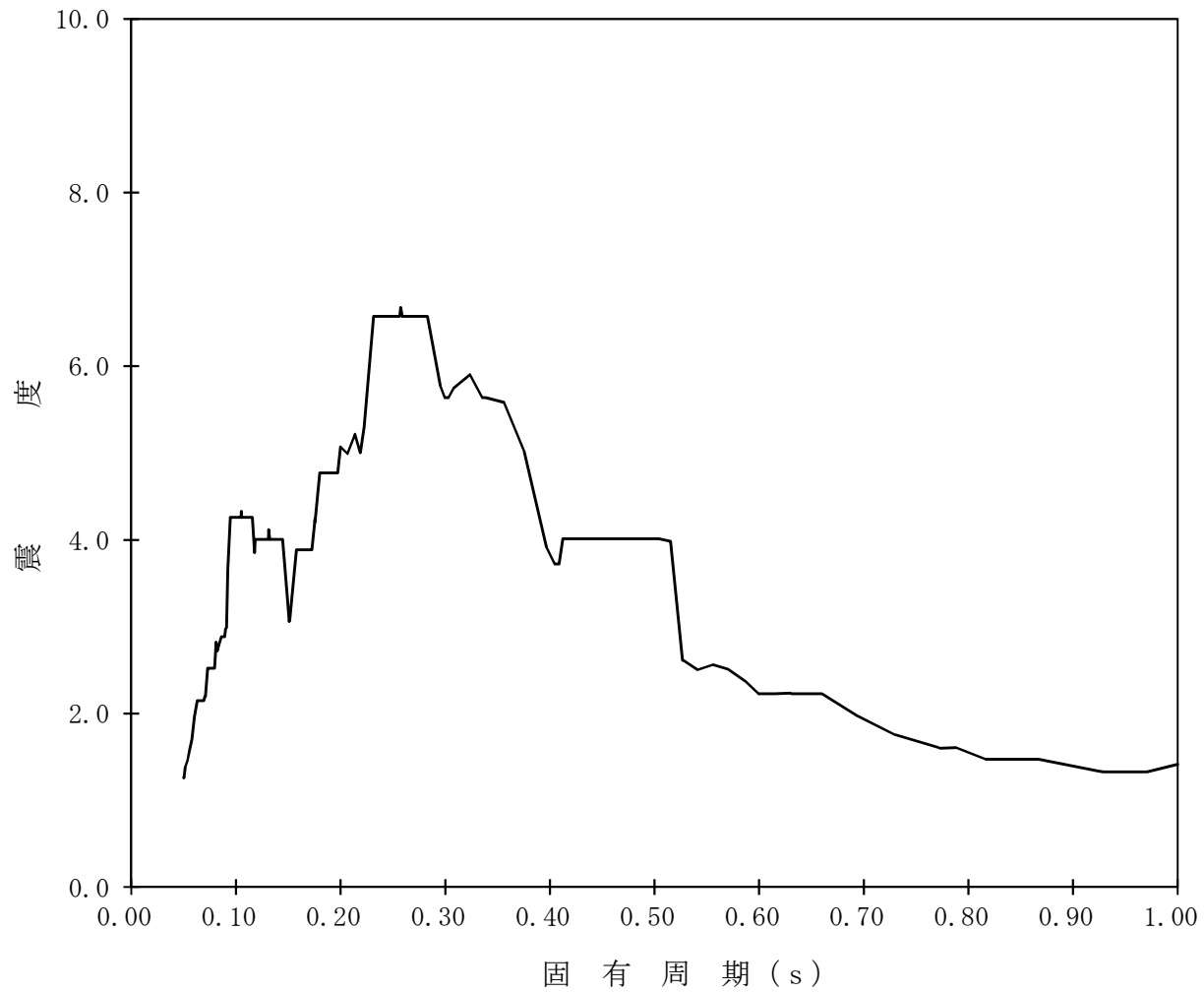


【K06-RCCV-SsV-PCV210】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

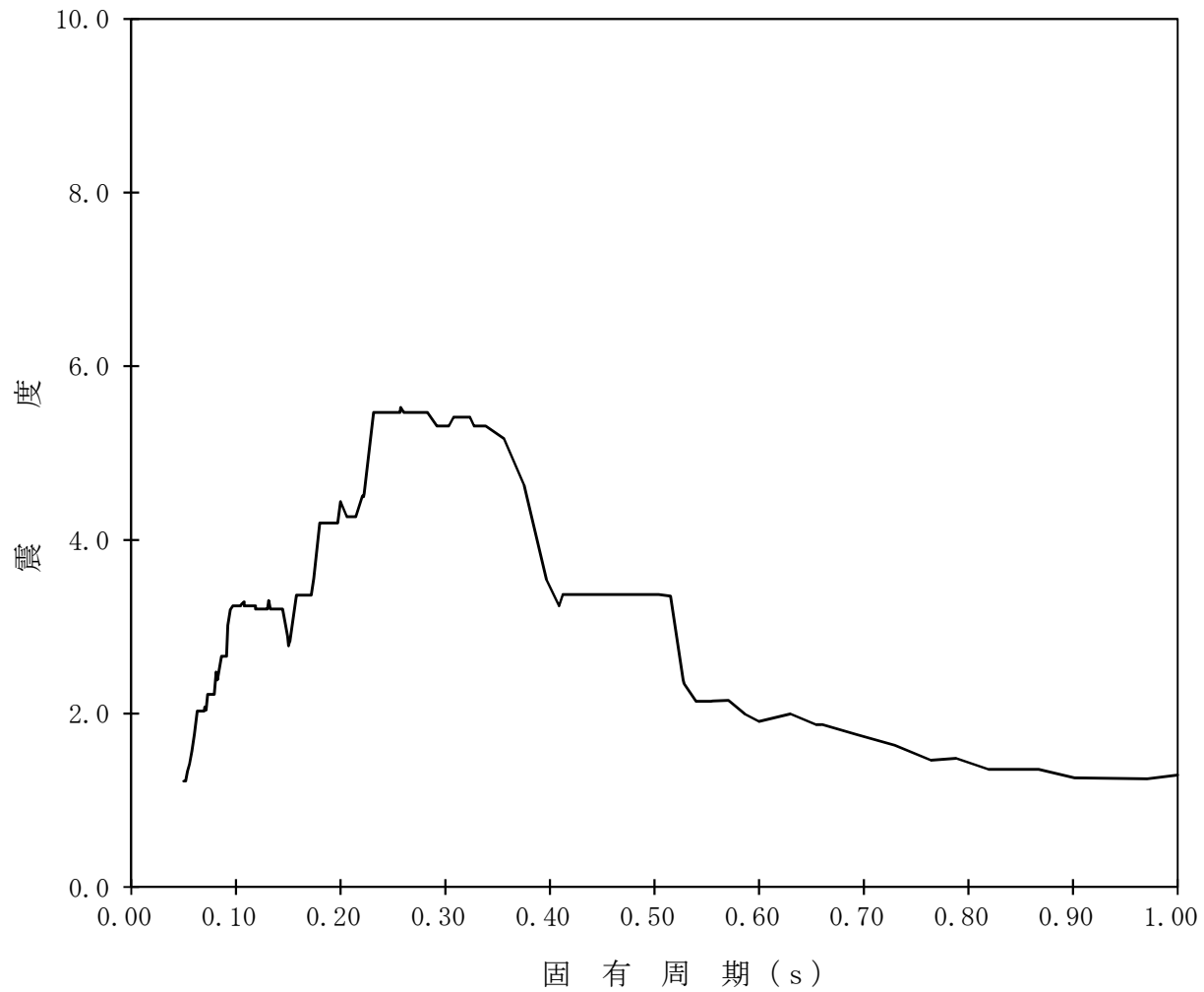


【K06-RCCV-SsV-PCV211】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
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 (鉛直方向)

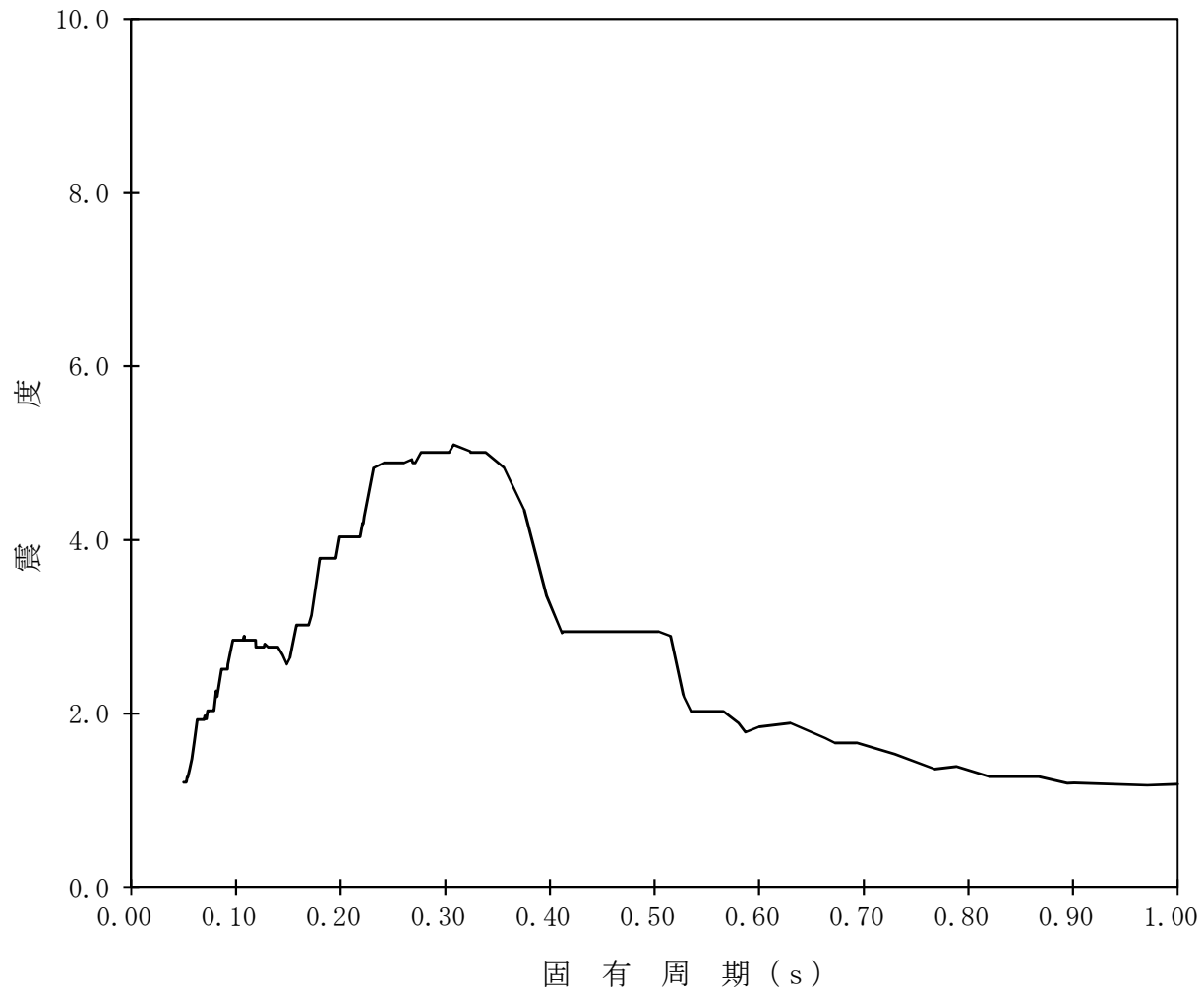


【K06-RCCV-SsV-PCV212】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

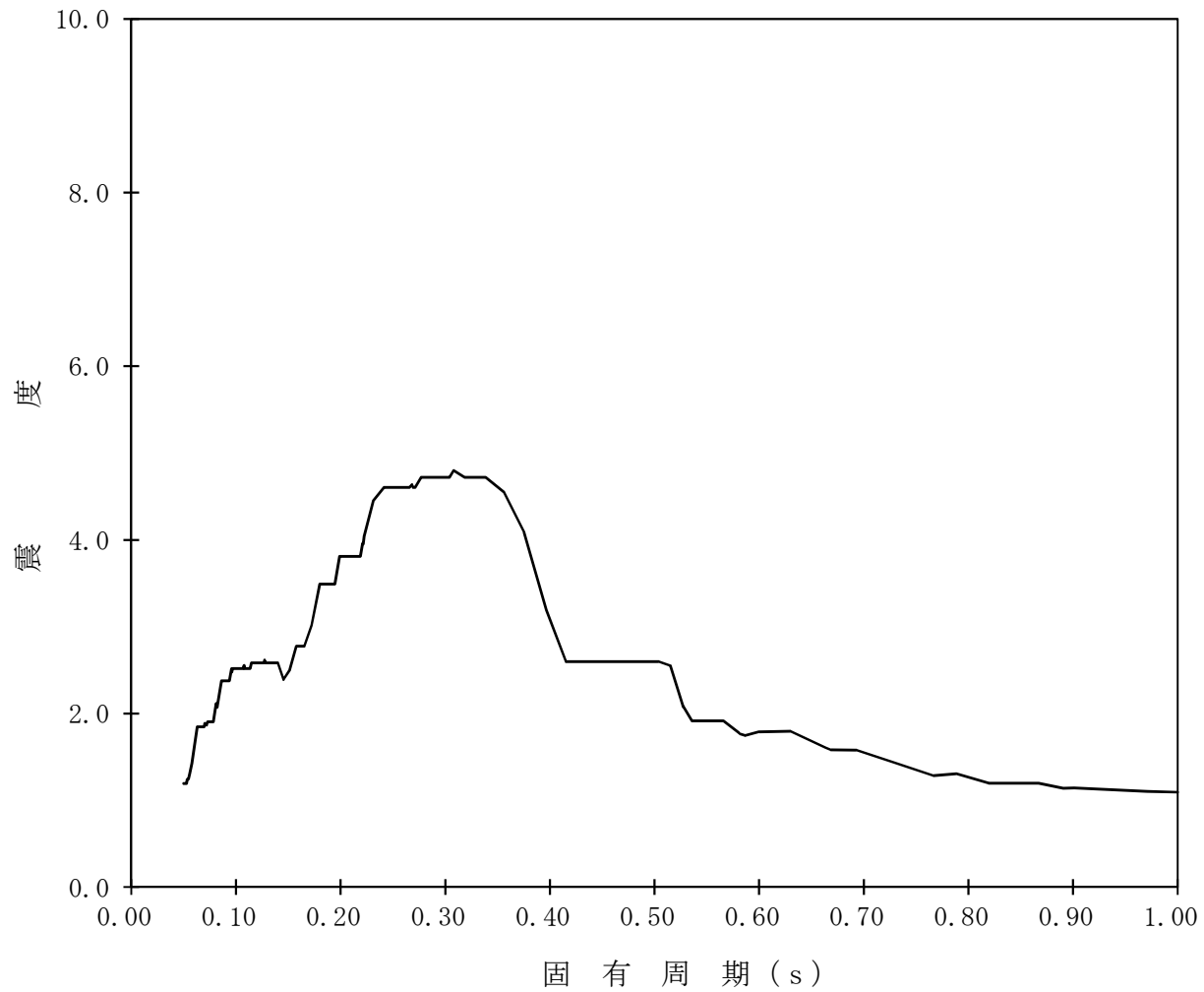


【K06-RCCV-SsV-PCV213】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

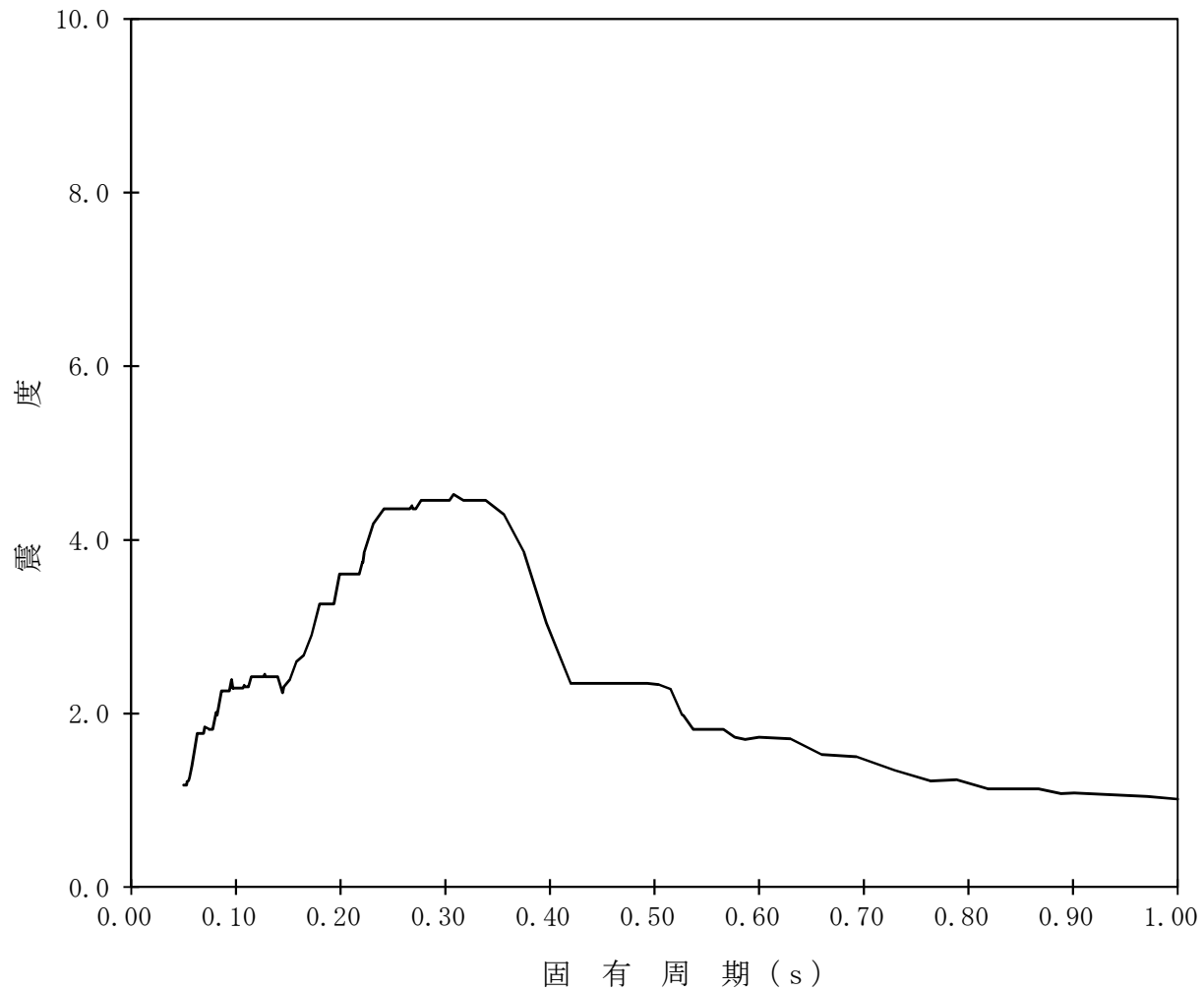


【K06-RCCV-SsV-PCV214】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

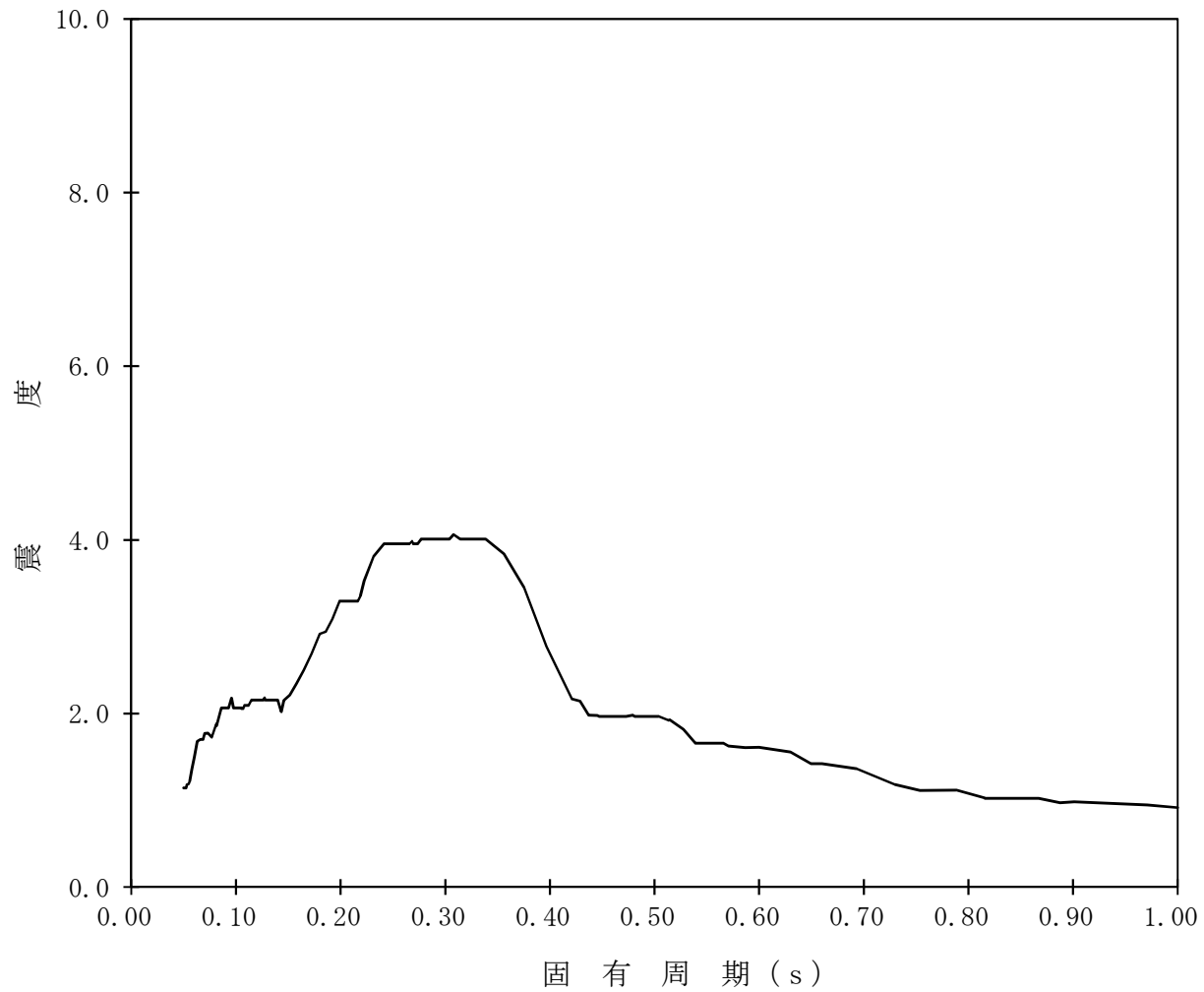


【K06-RCCV-SsV-PCV215】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

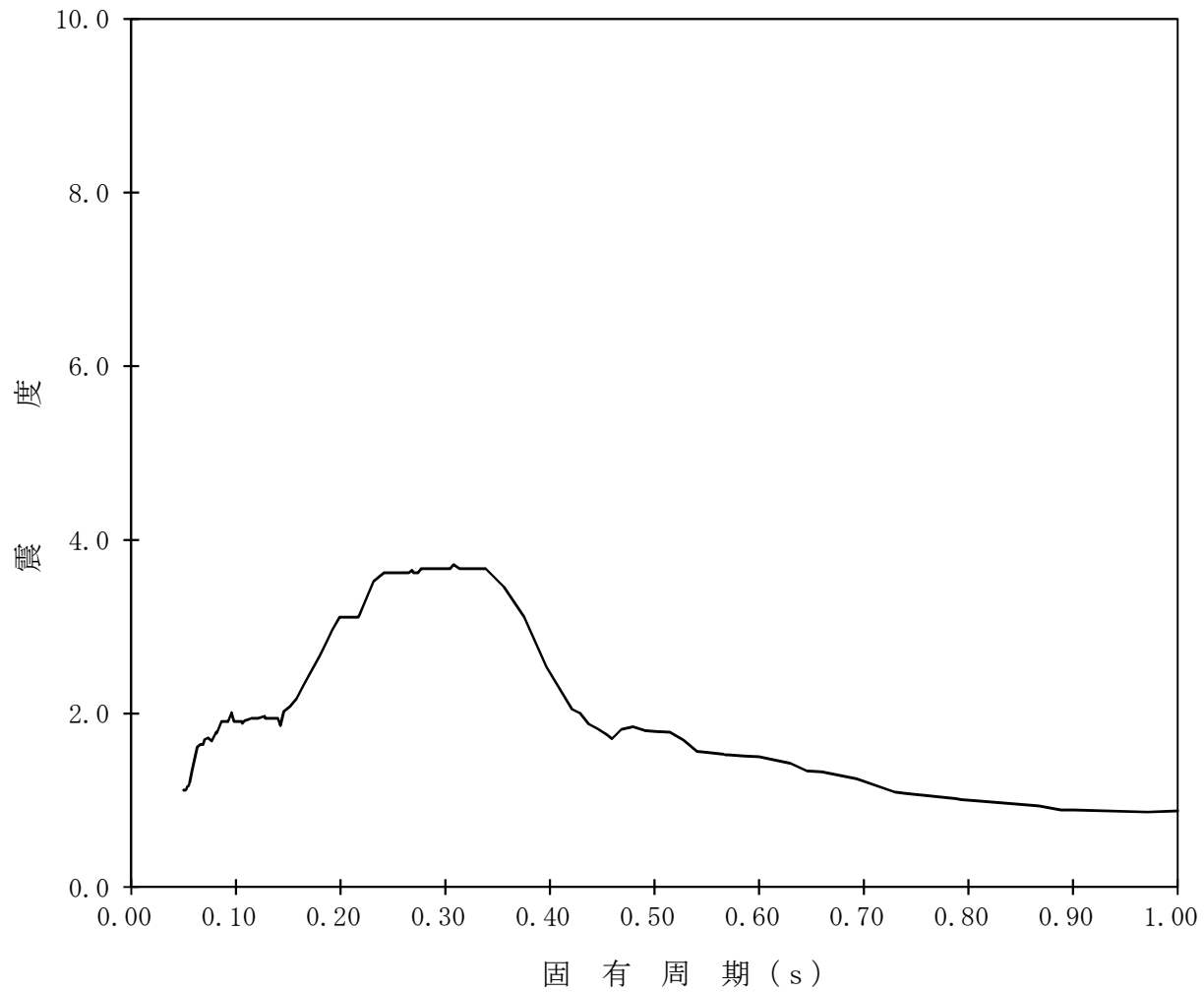


【K06-RCCV-SsV-PCV216】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

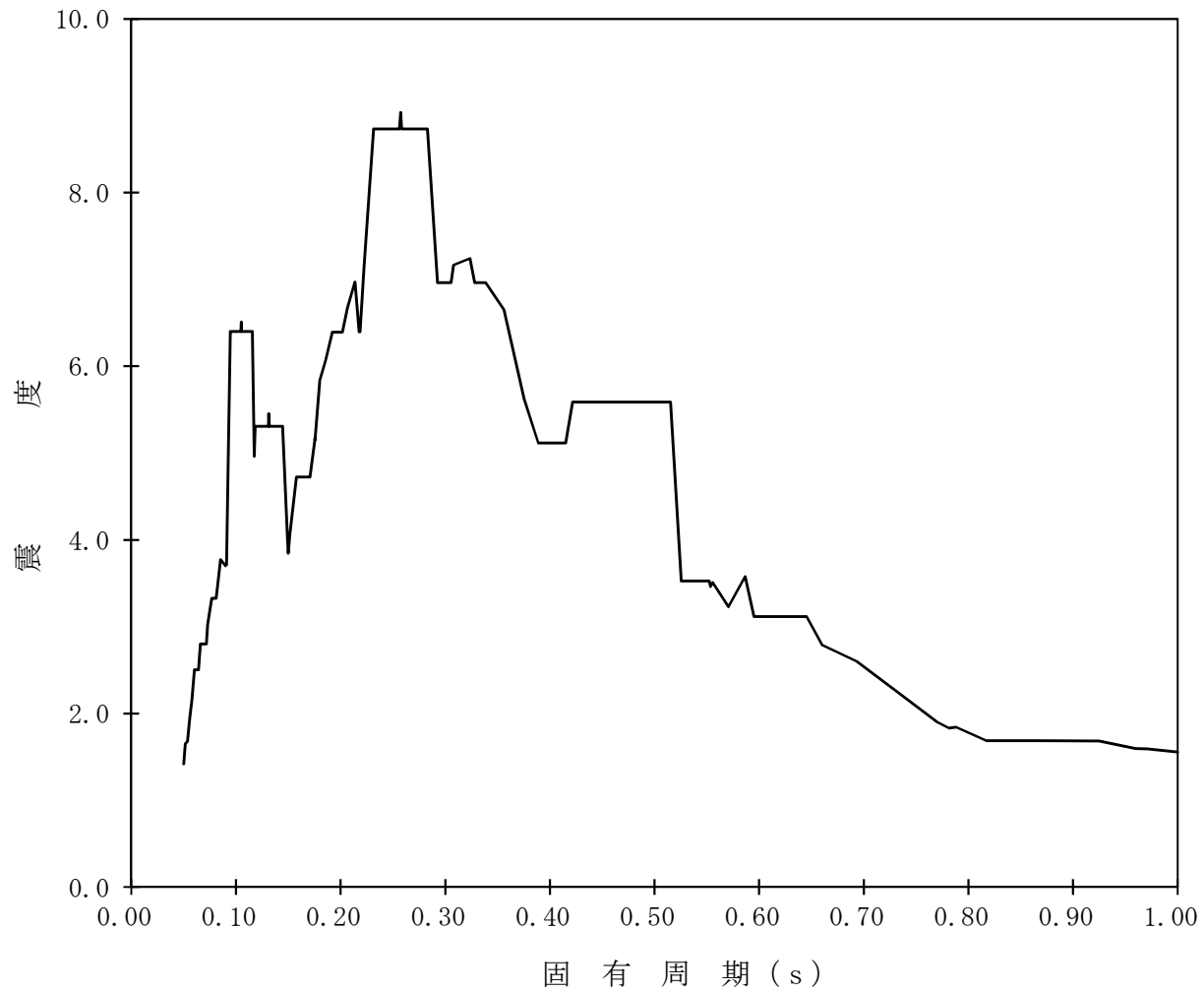


【K06-RCCV-SsV-PCV217】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 25. 365m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

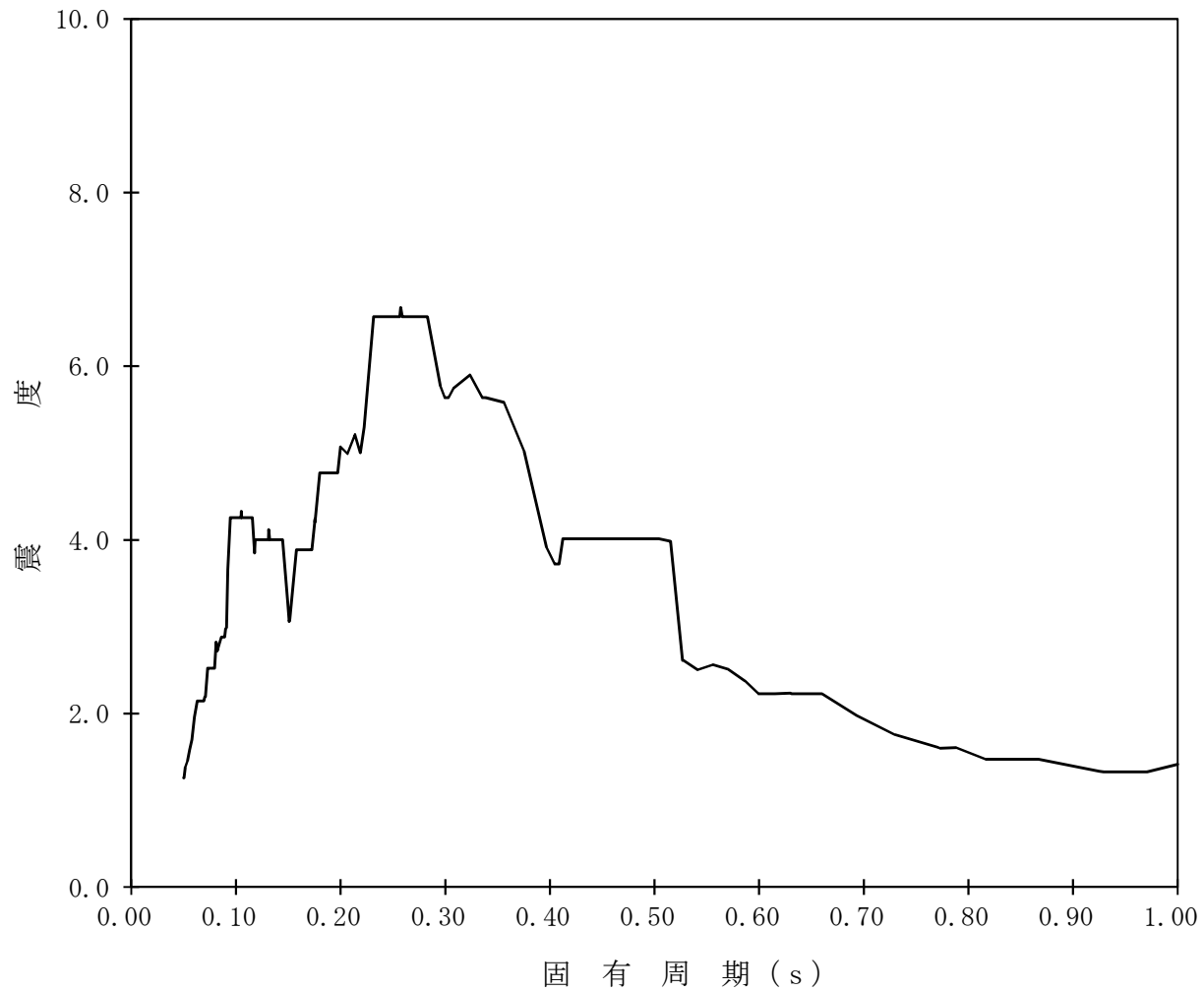


【K06-RCCV-SsV-PCV218】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 25. 365m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

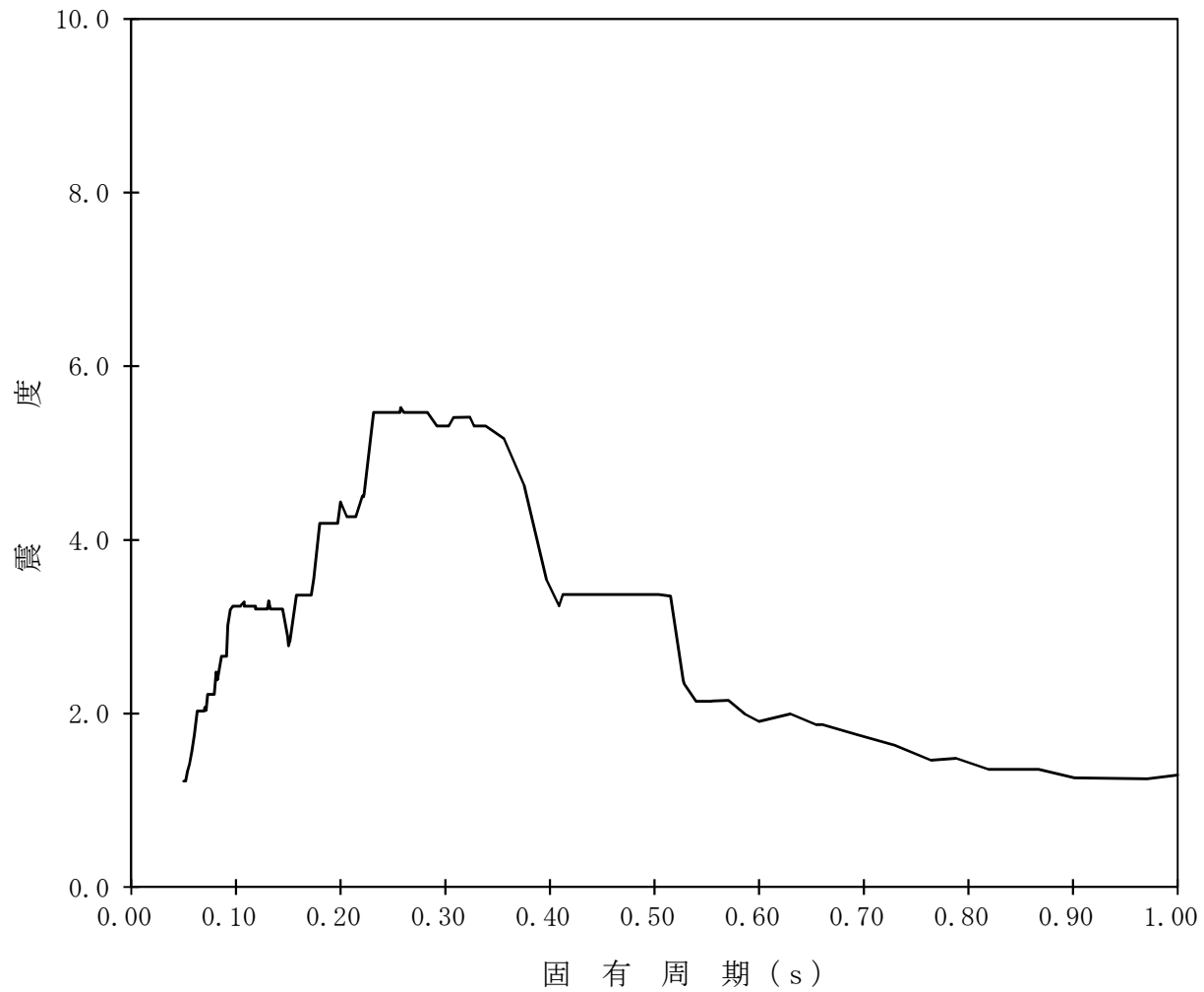


【K06-RCCV-SsV-PCV219】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
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 (鉛直方向)

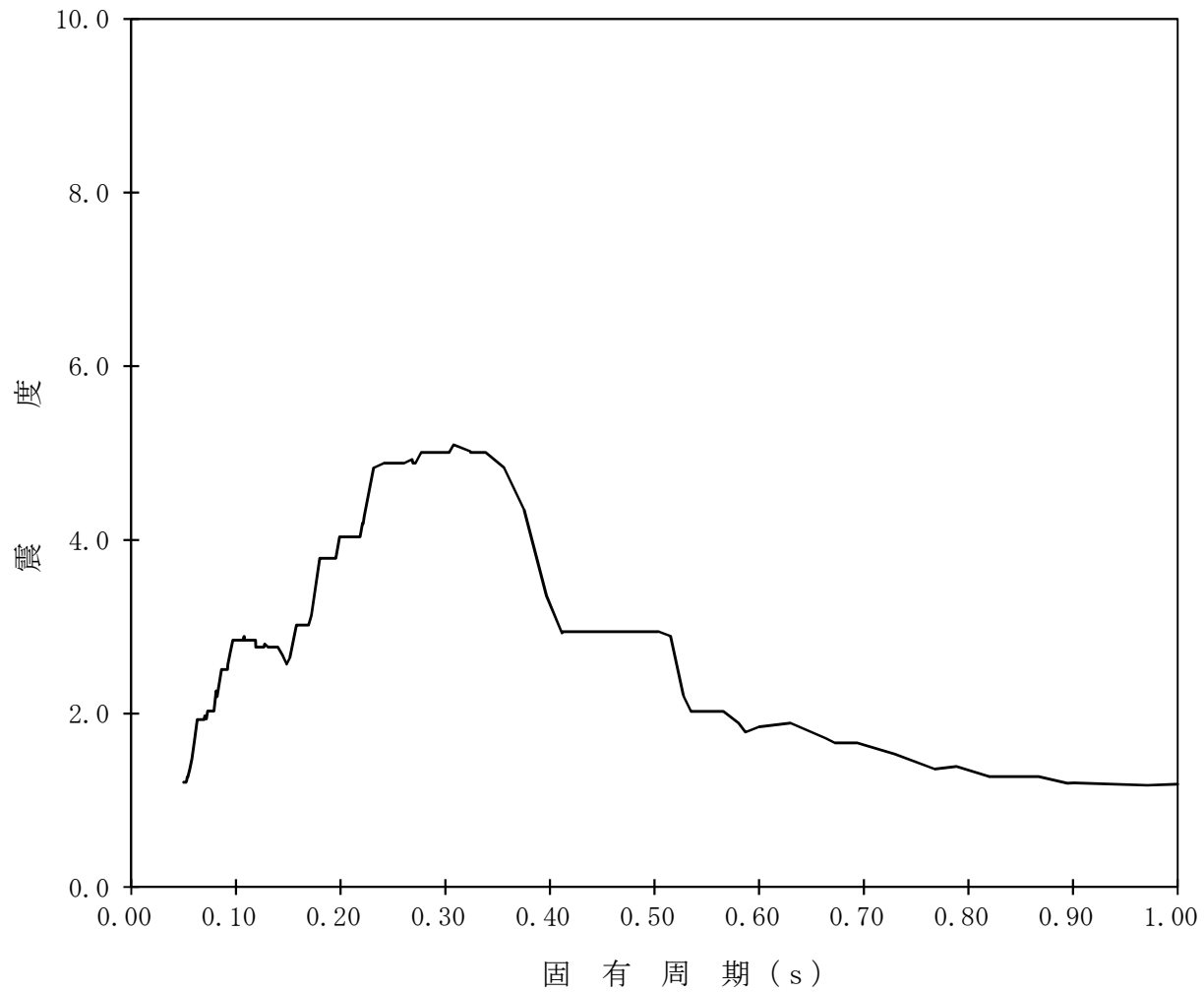


【K06-RCCV-SsV-PCV220】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 25. 365m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

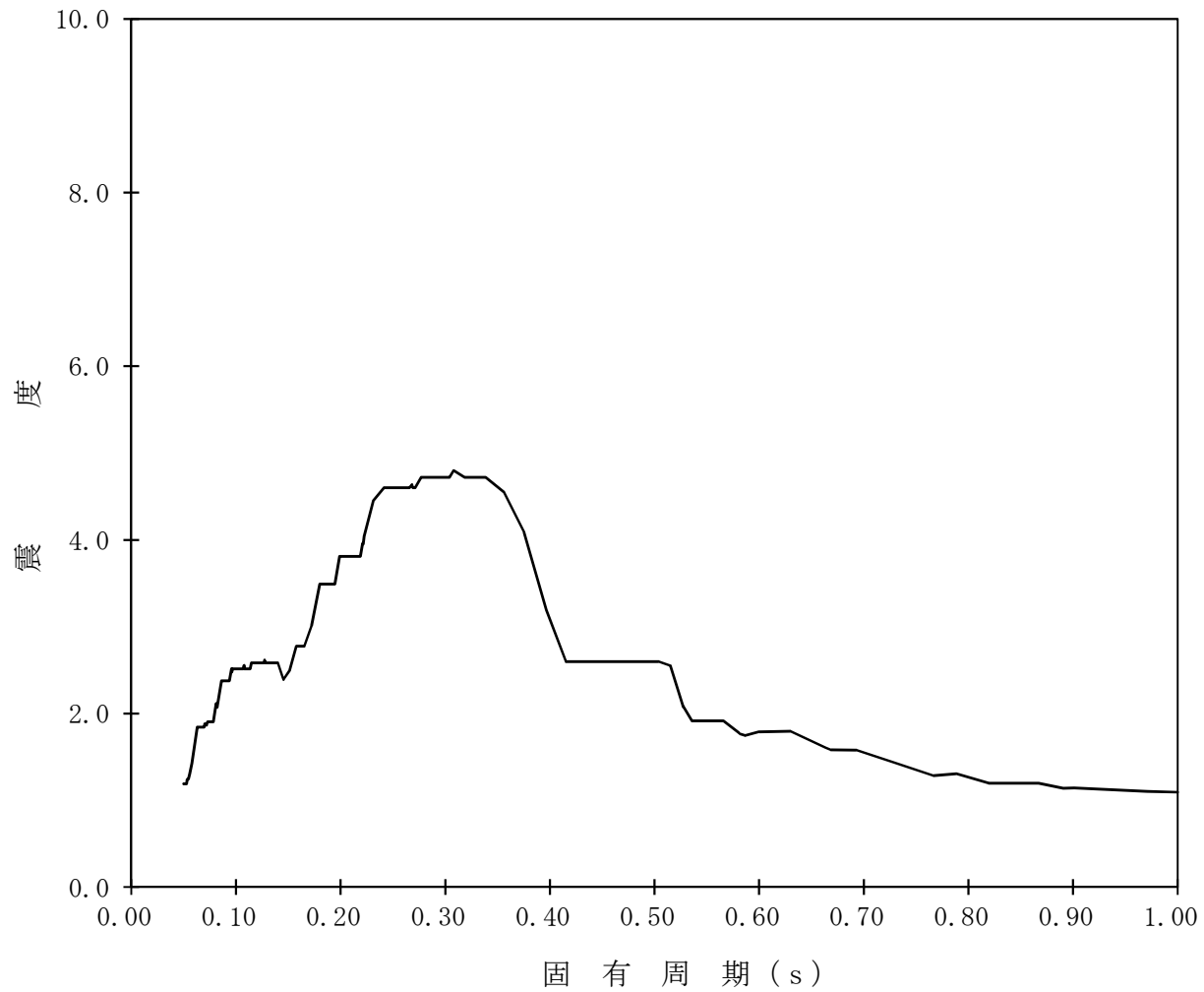


【K06-RCCV-SsV-PCV221】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 25. 365m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

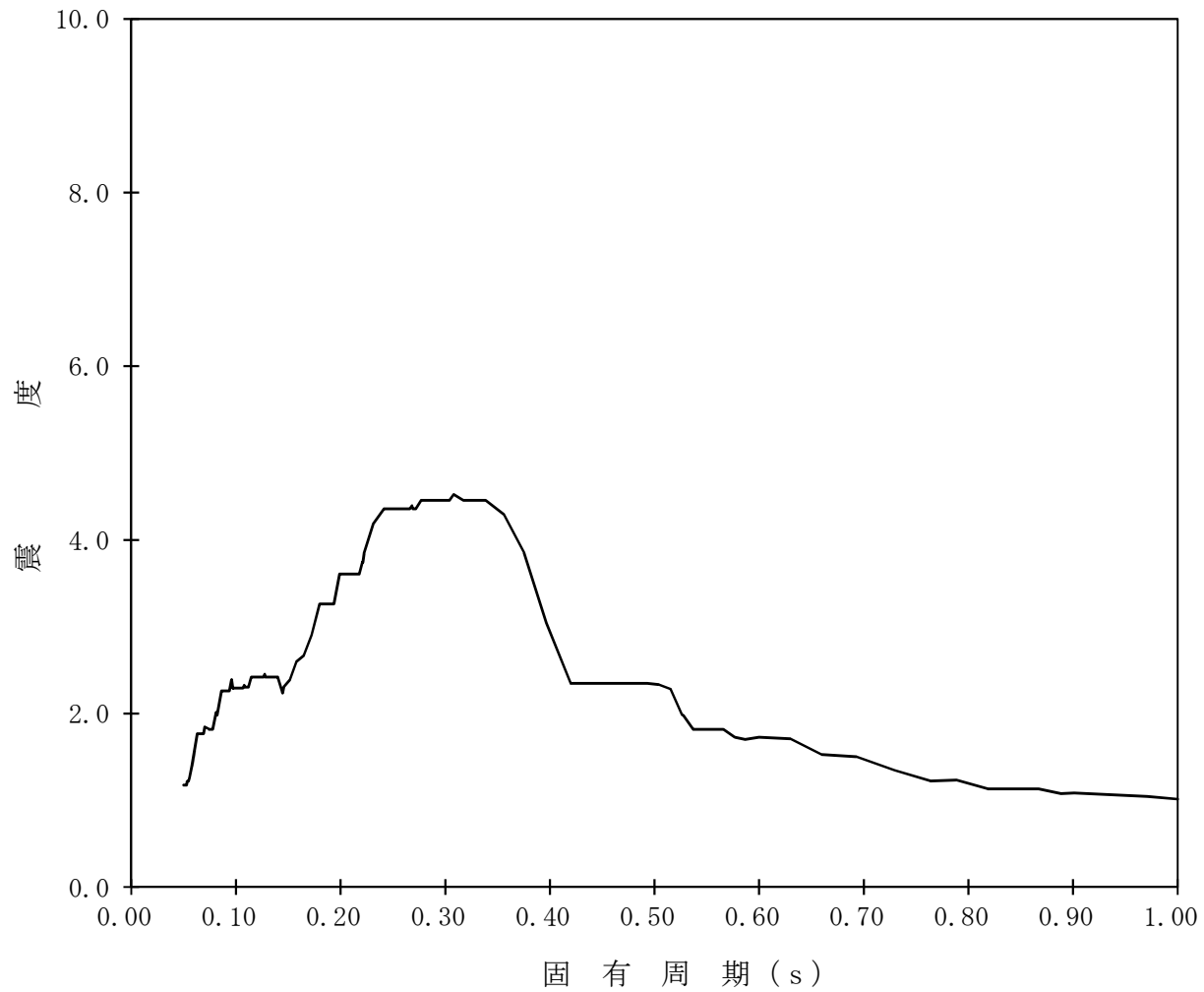


【K06-RCCV-SsV-PCV222】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 25. 365m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

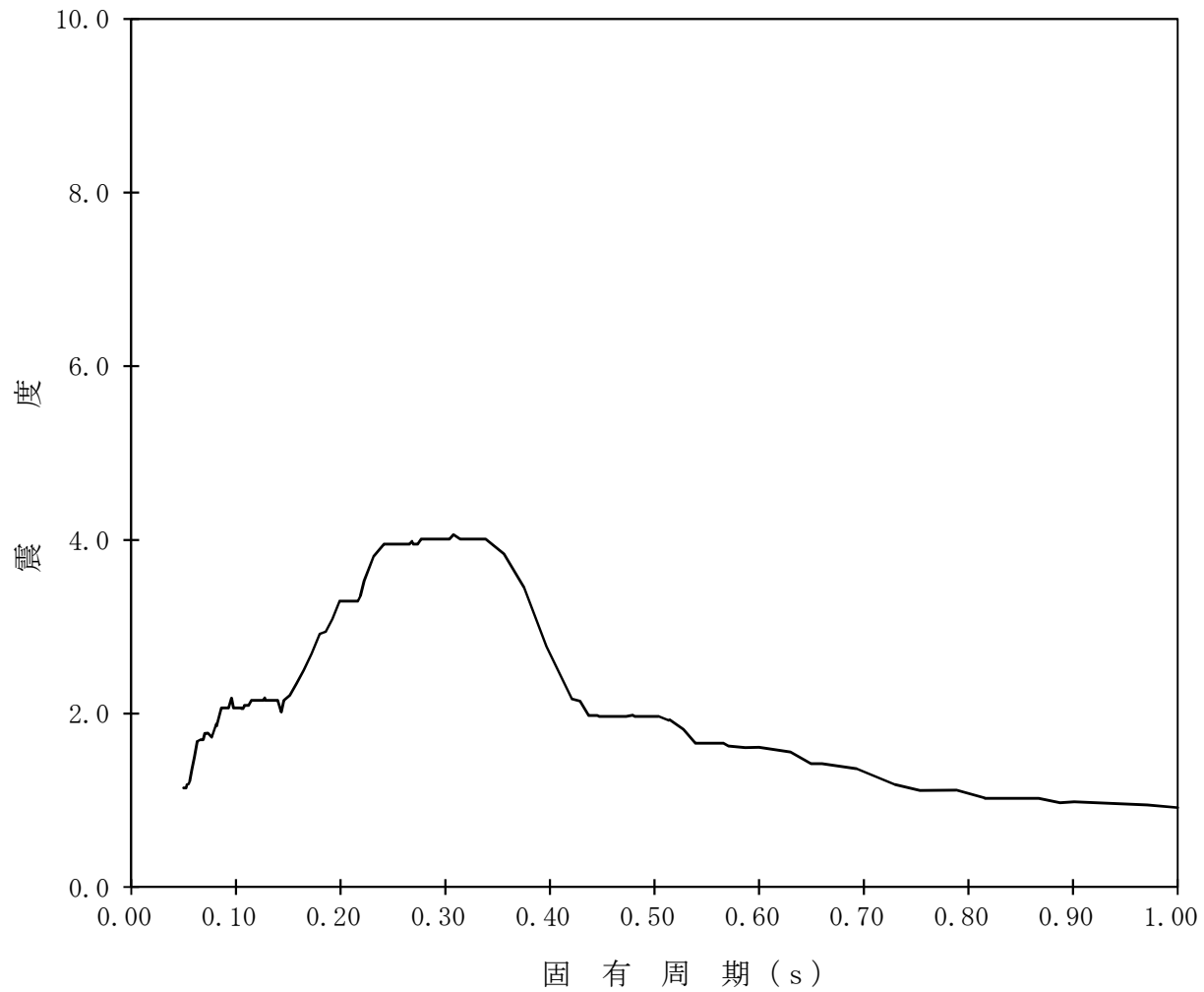


【K06-RCCV-SsV-PCV223】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 25. 365m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

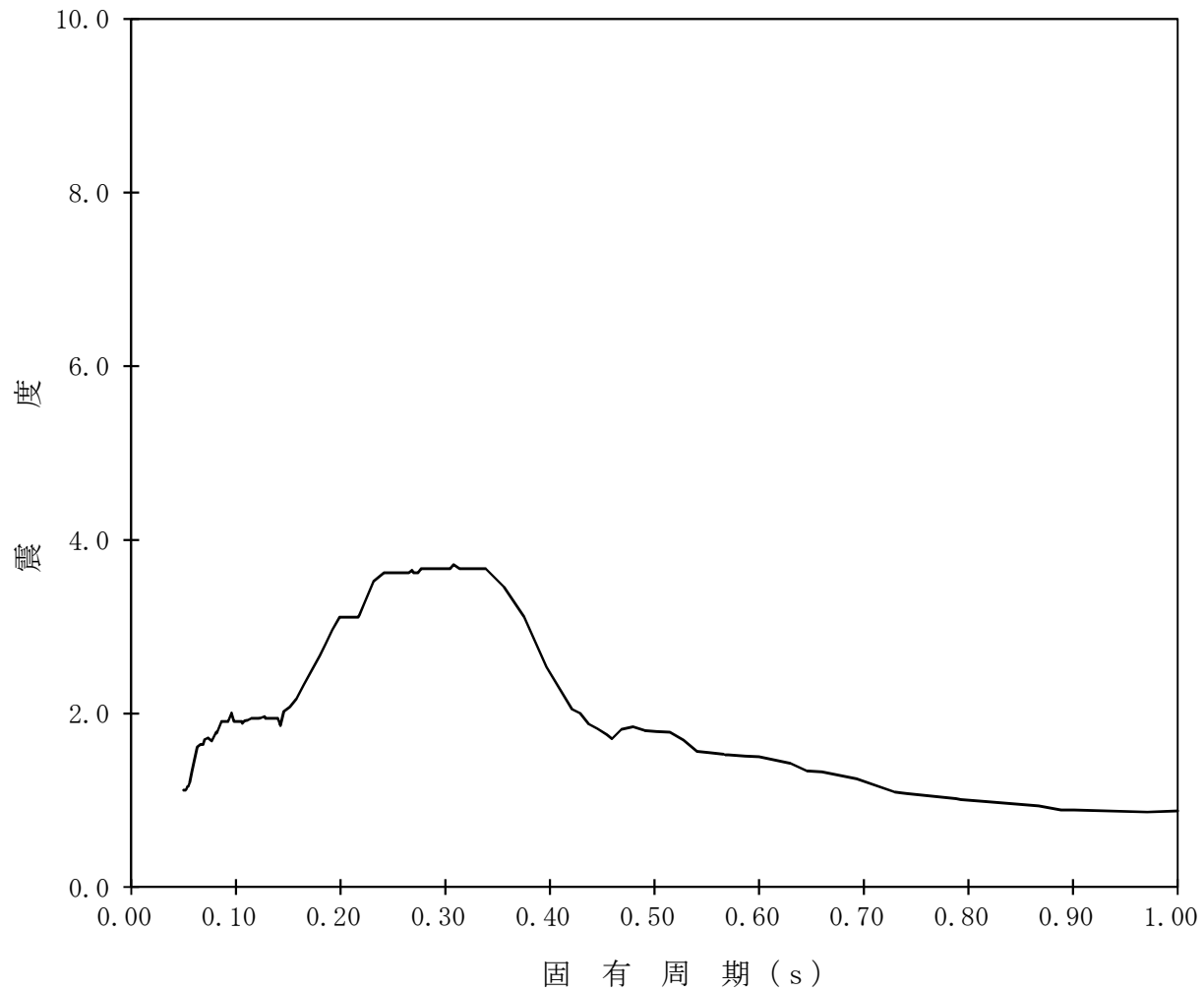


【K06-RCCV-SsV-PCV224】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 25. 365m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

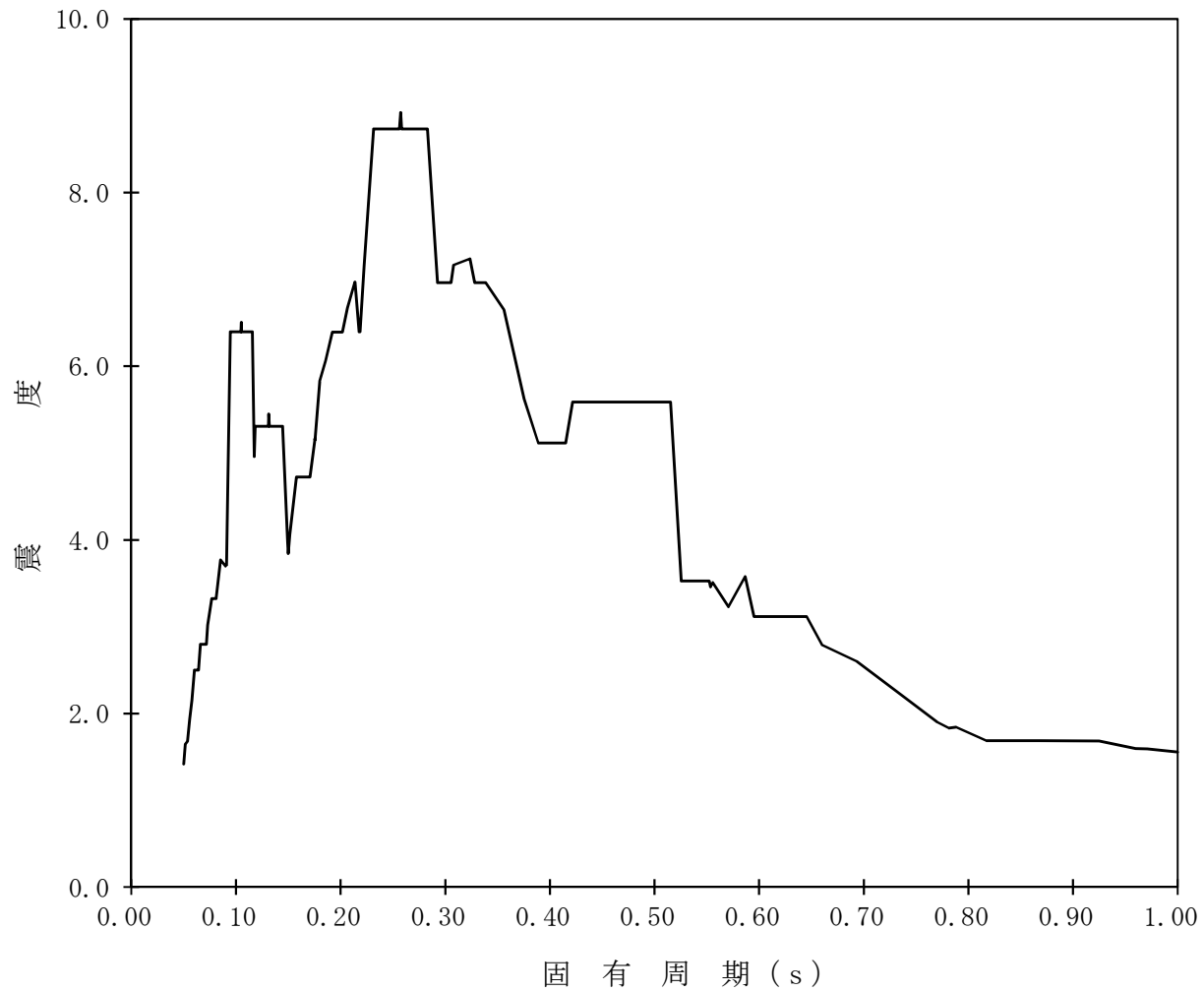


【K06-RCCV-SsV-PCV225】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
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 (鉛直方向)

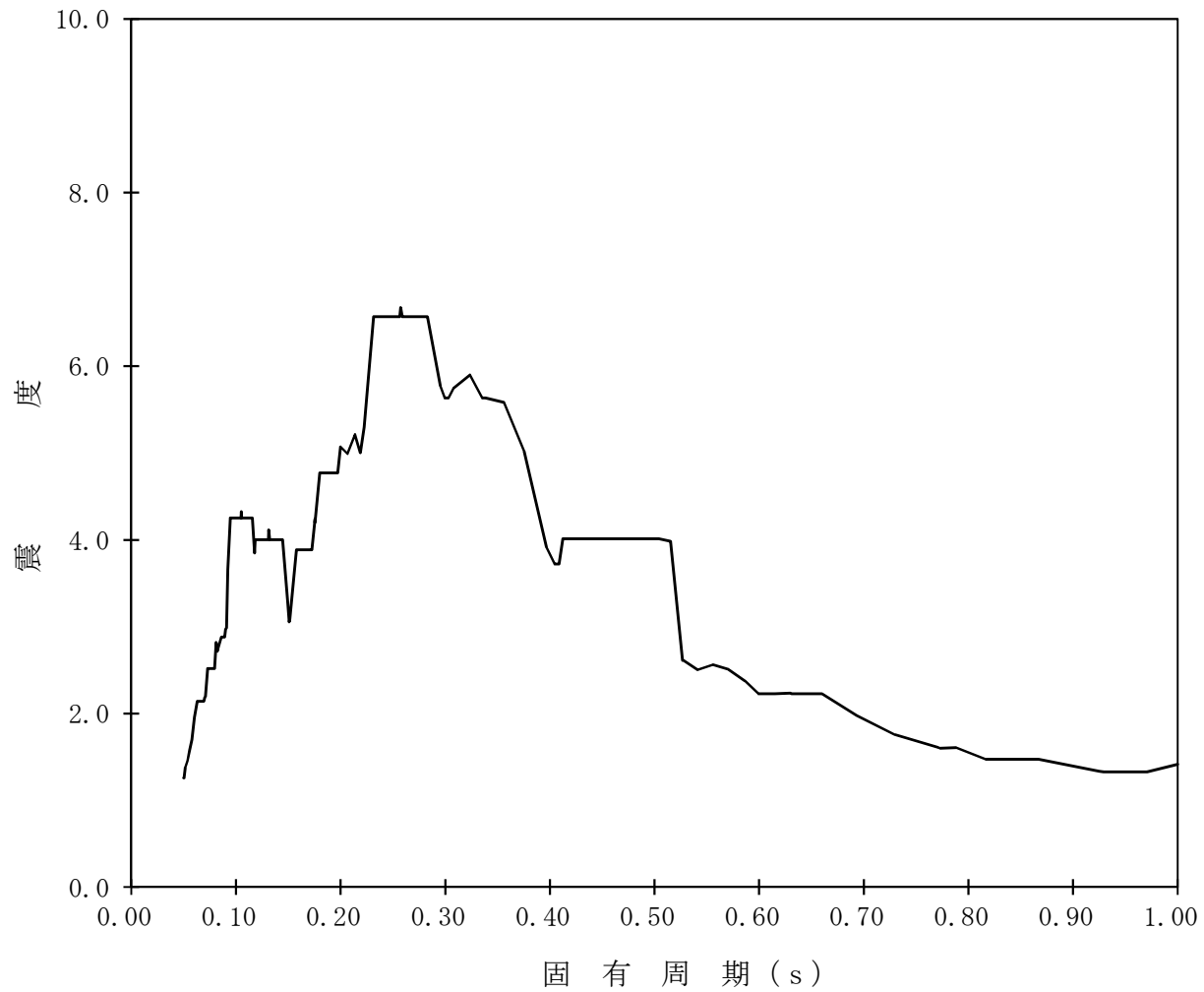


【K06-RCCV-SsV-PCV226】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

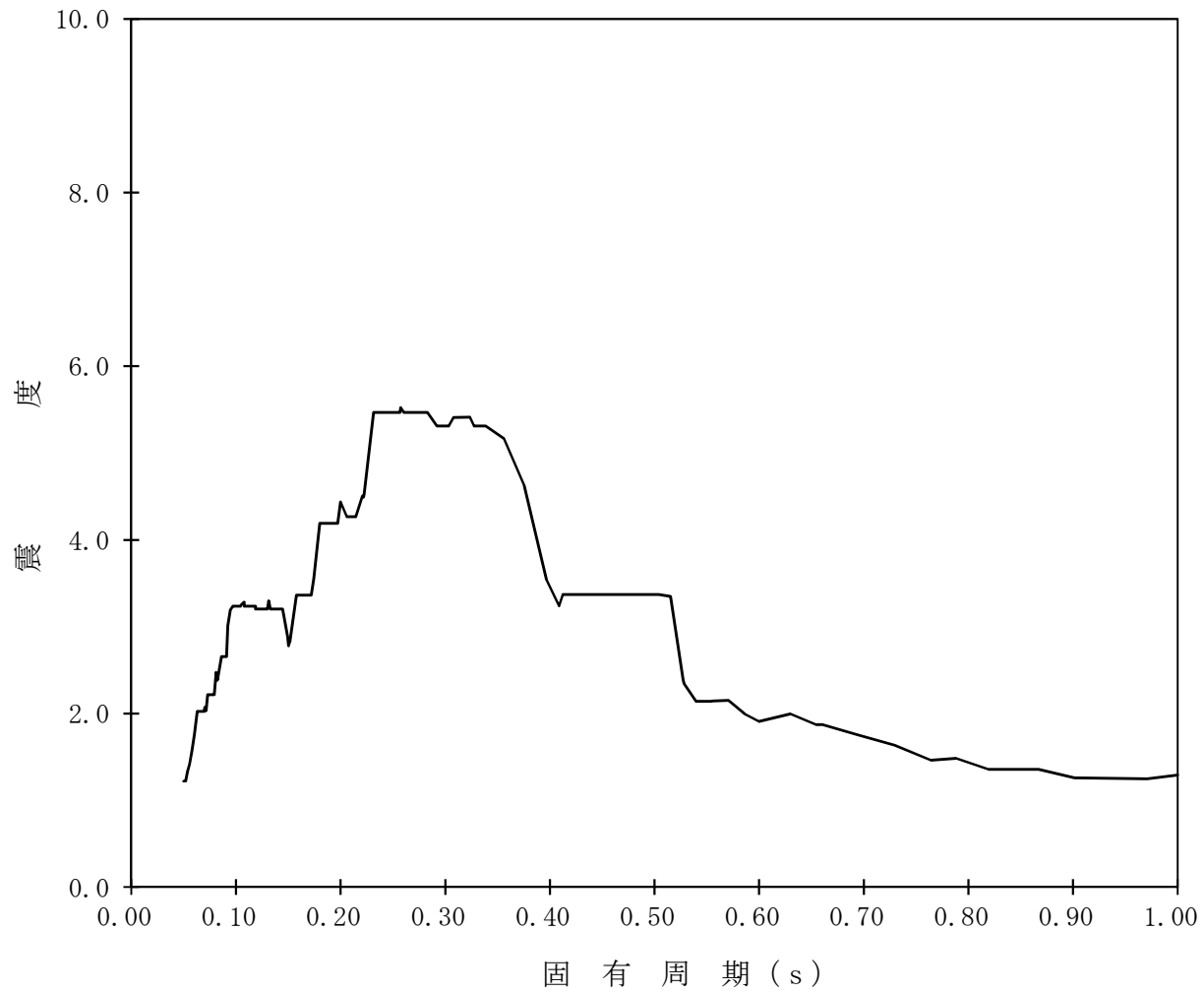


【K06-RCCV-SsV-PCV227】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
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 (鉛直方向)

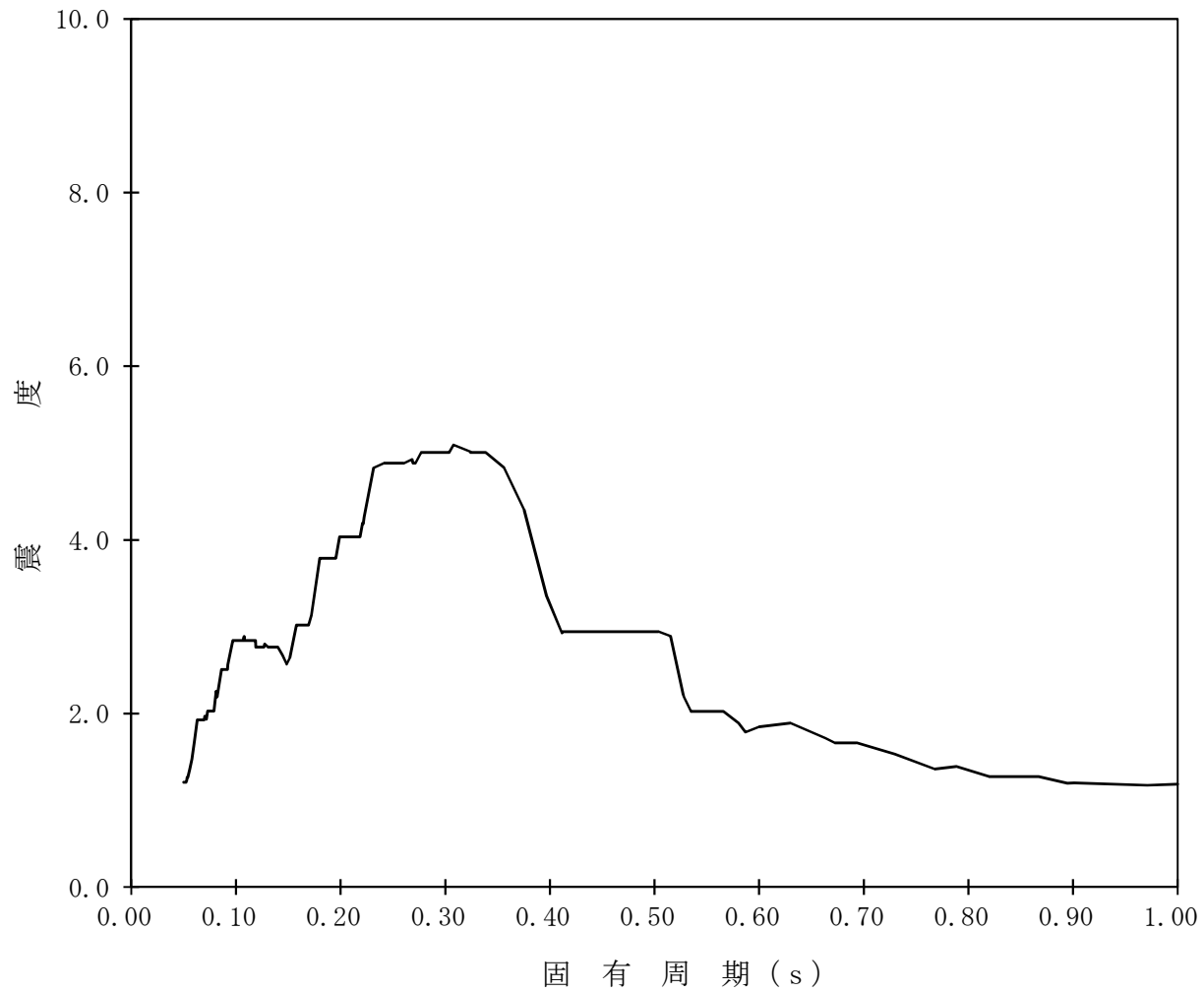


【K06-RCCV-SsV-PCV228】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

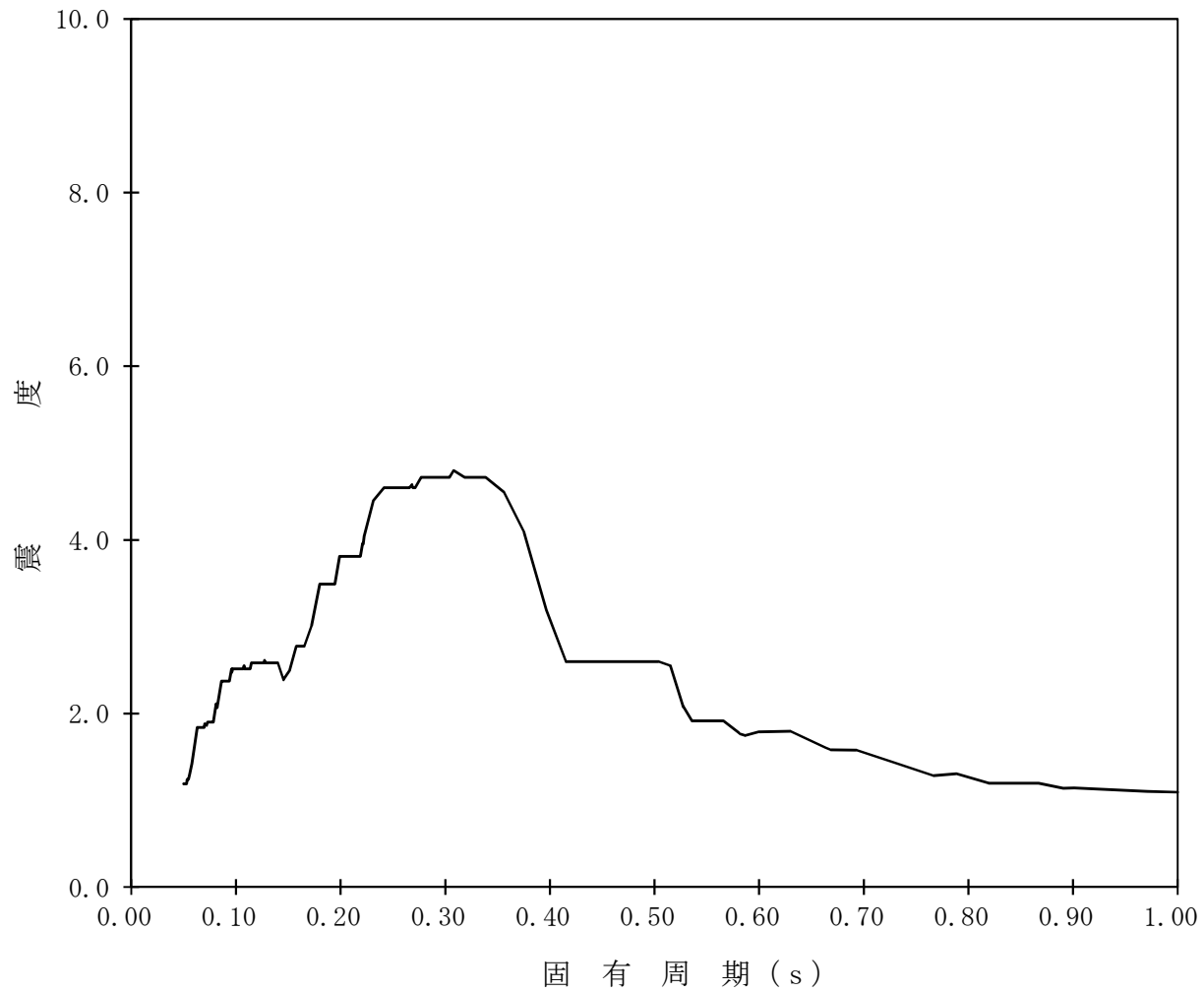


【K06-RCCV-SsV-PCV229】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

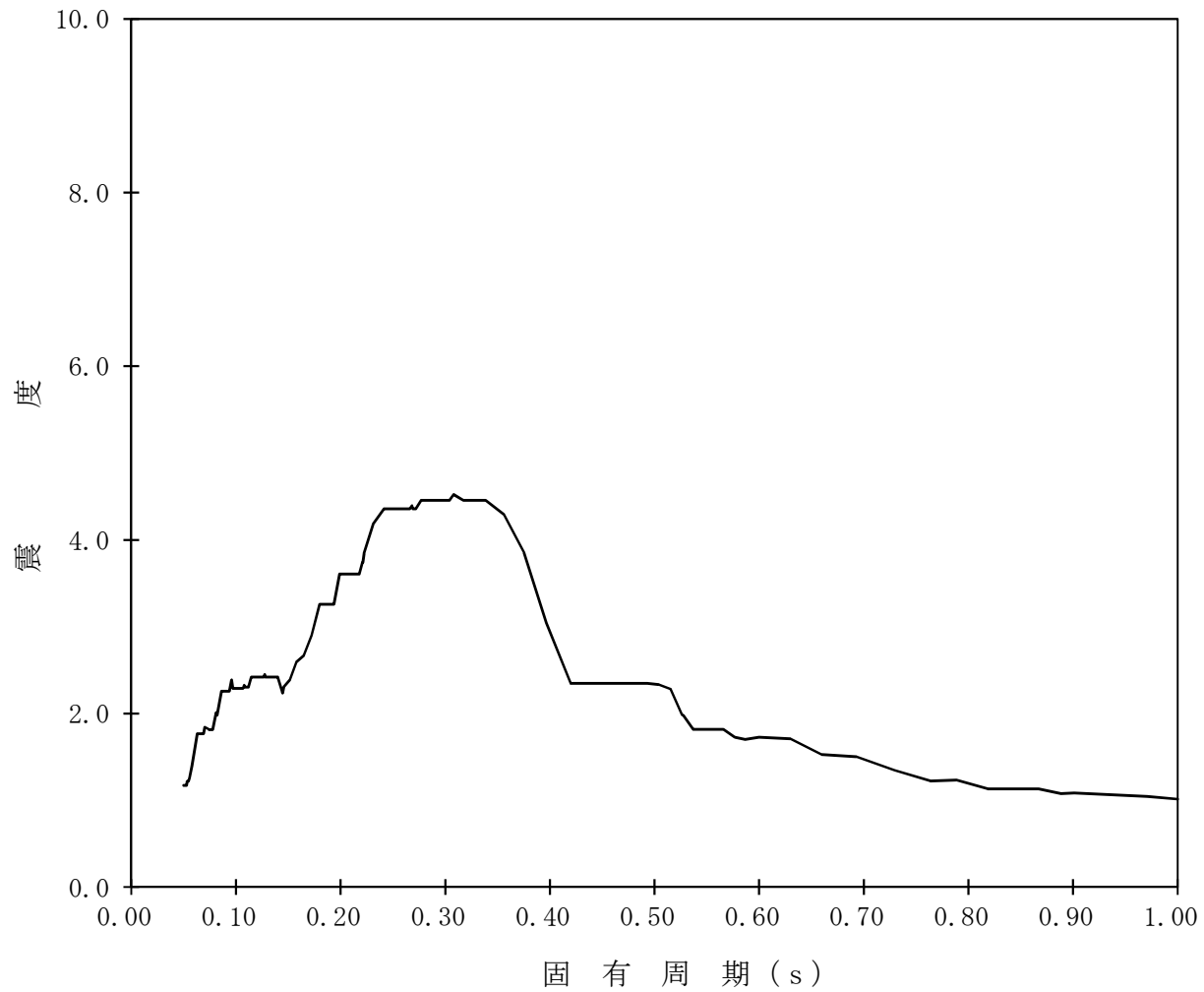


【K06-RCCV-SsV-PCV230】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

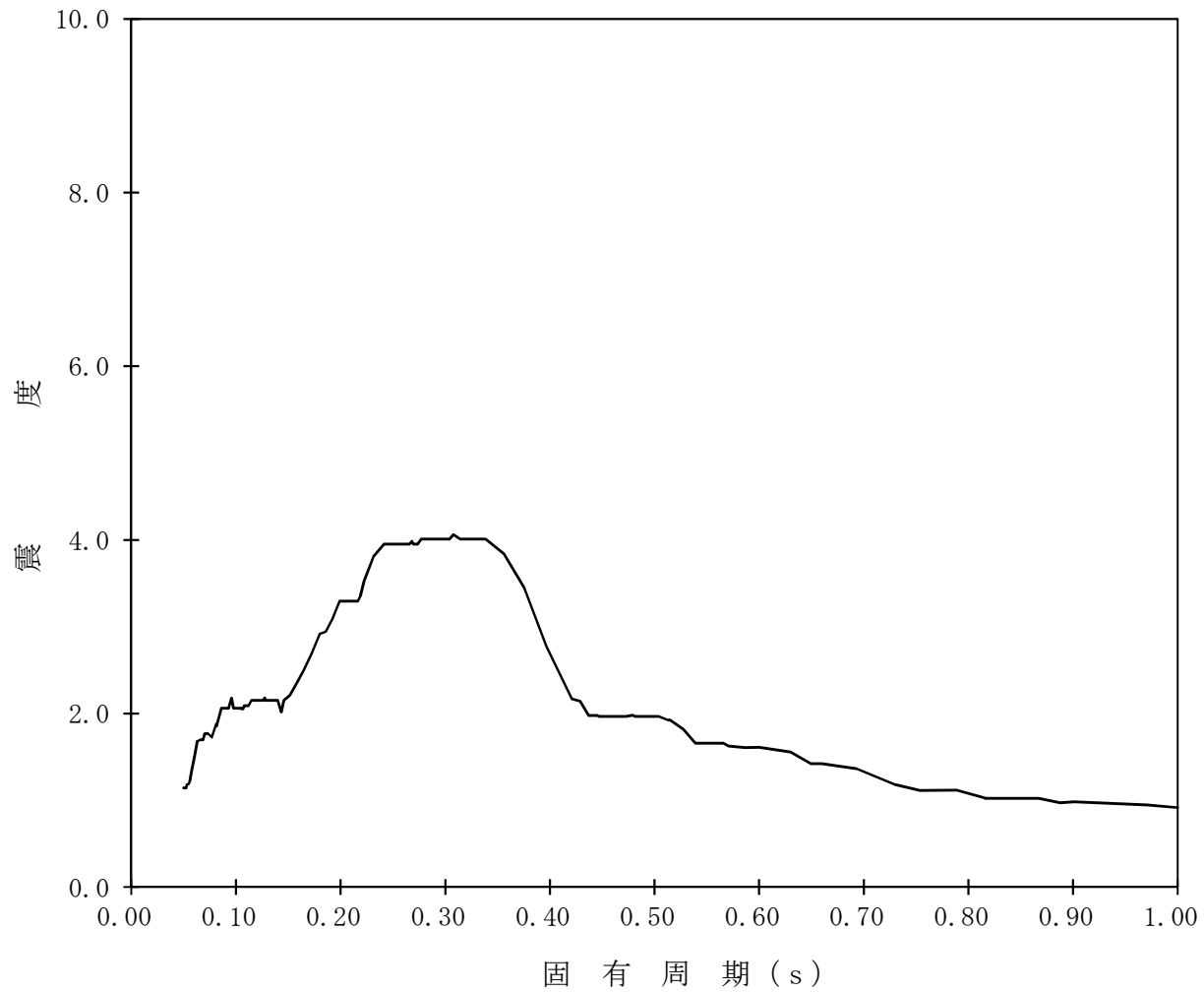


【K06-RCCV-SsV-PCV231】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



【K06-RCCV-SsV-PCV232】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

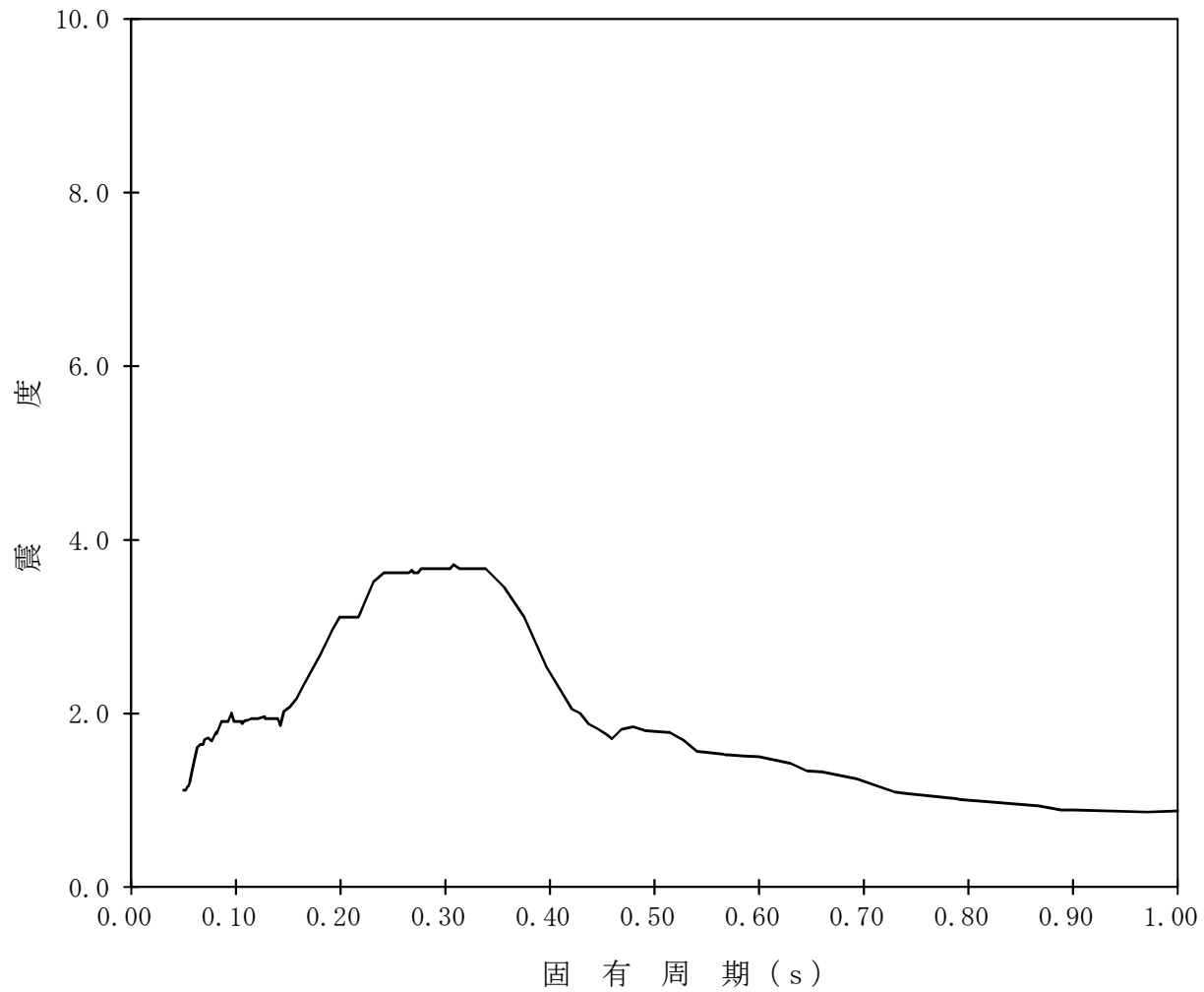


表4. 4-2(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (1/10)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

【K06-RCCV-SsH-RSW233】

構造物名：原子炉遮蔽壁

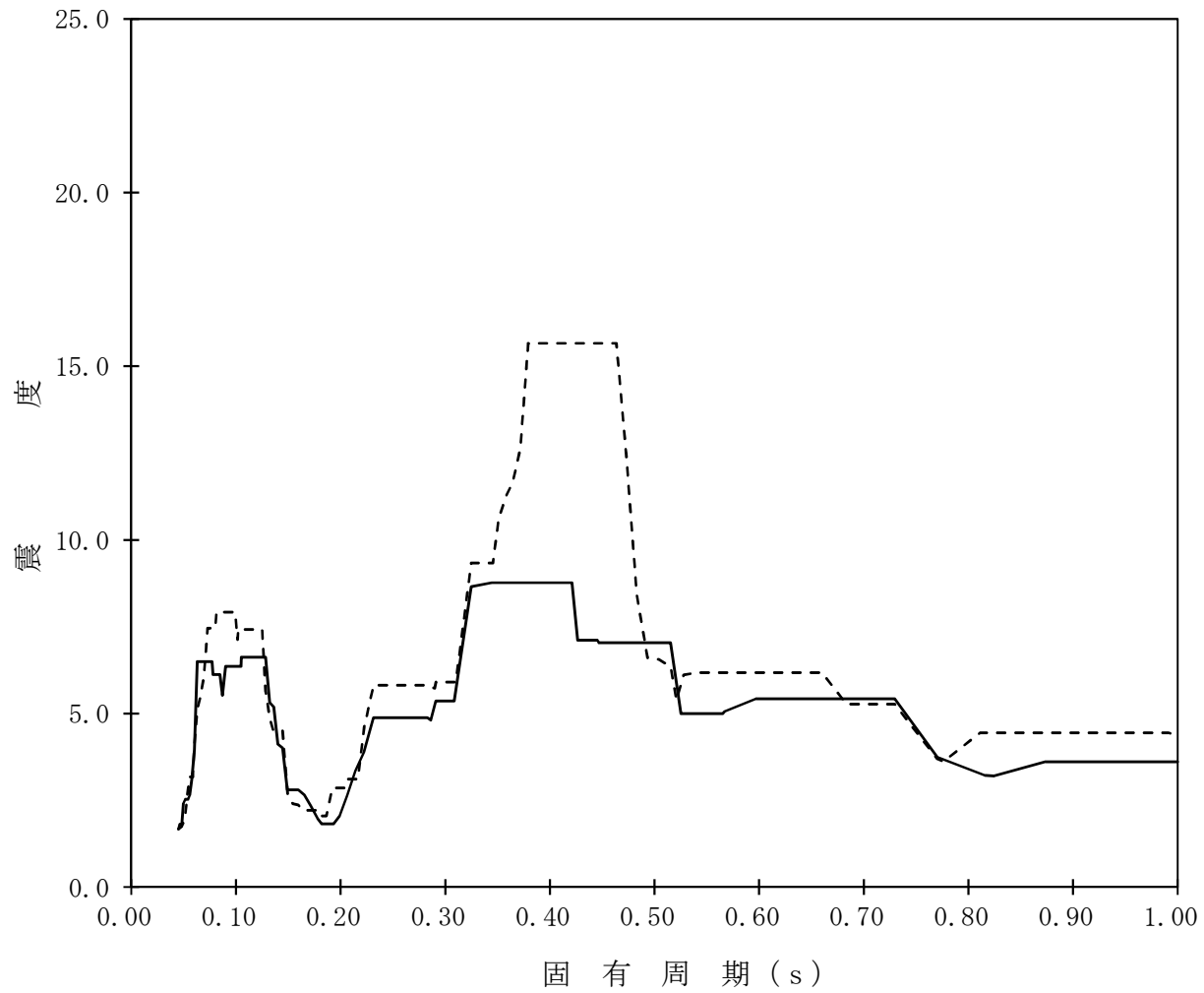
標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW234】

構造物名：原子炉遮蔽壁

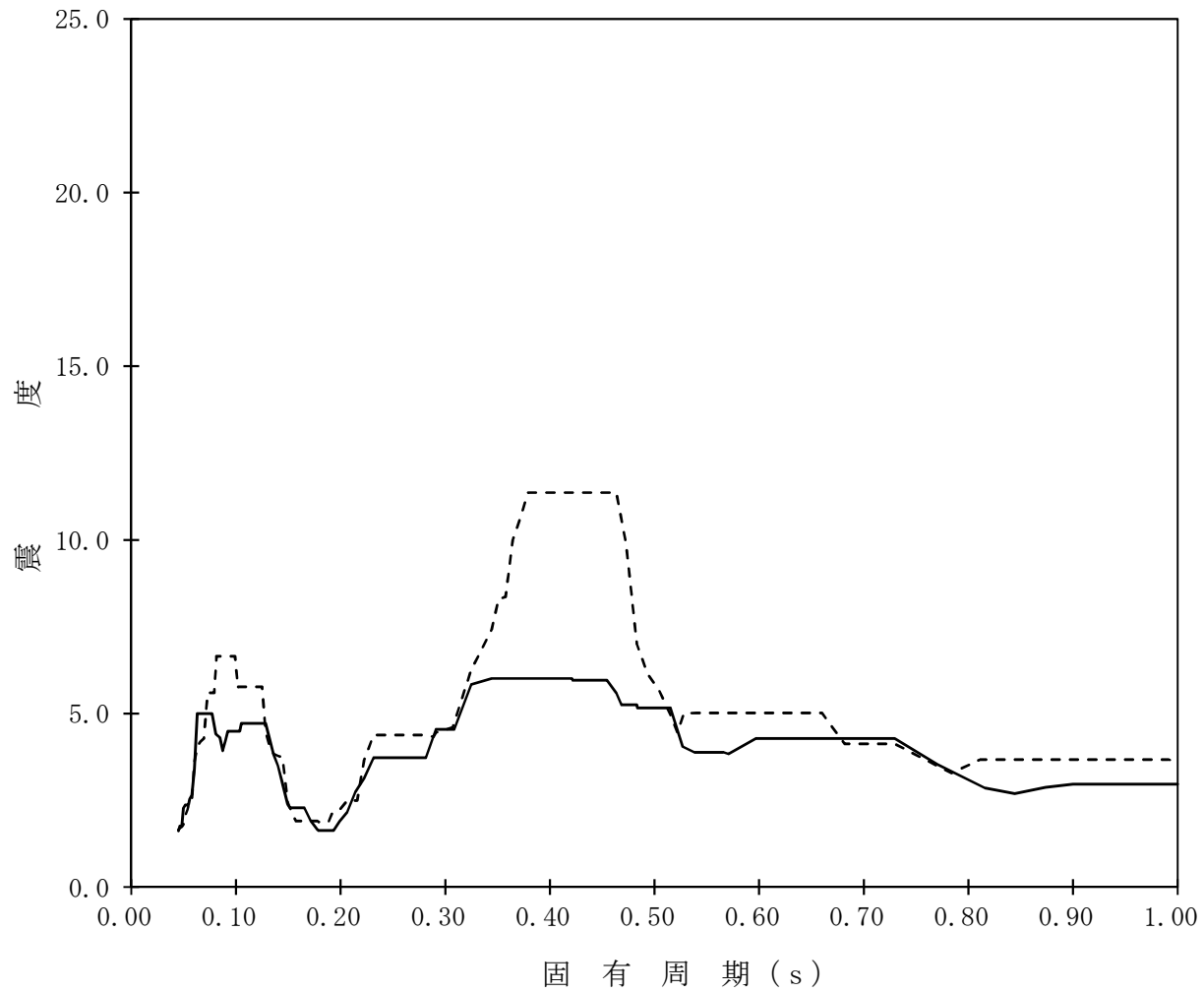
標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW235】

構造物名：原子炉遮蔽壁

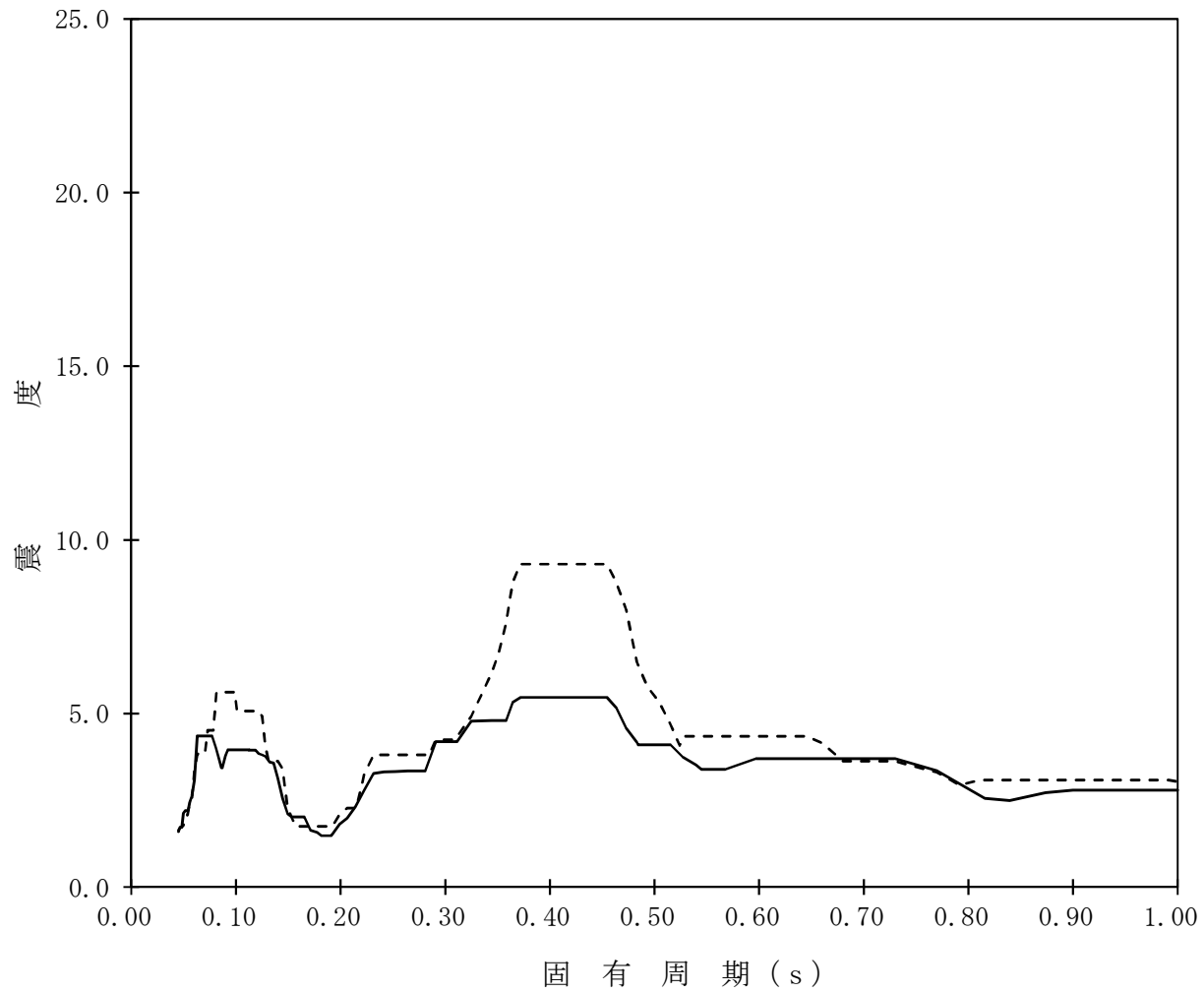
標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW236】

構造物名：原子炉遮蔽壁

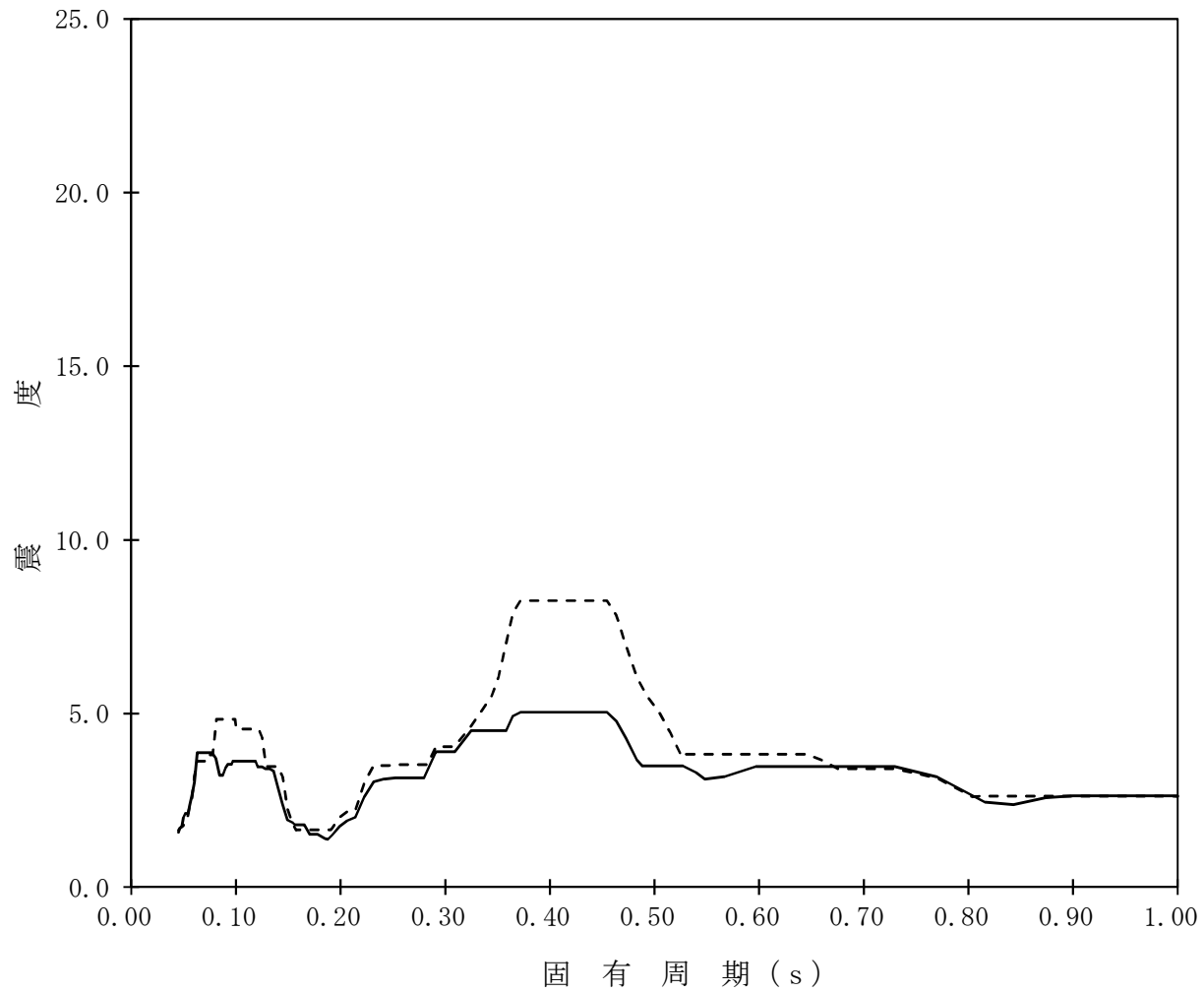
標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW237】

構造物名：原子炉遮蔽壁

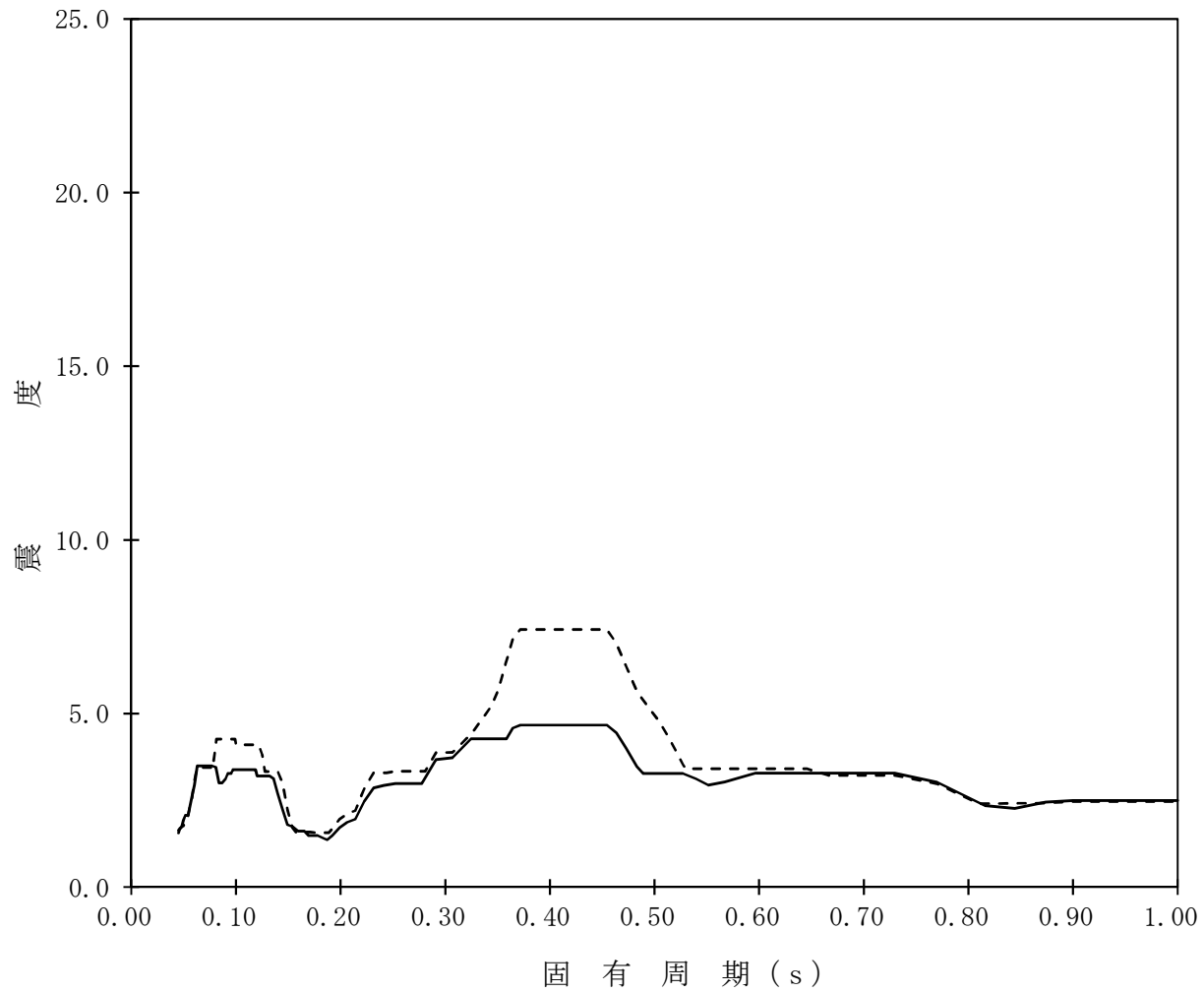
標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW238】

構造物名：原子炉遮蔽壁

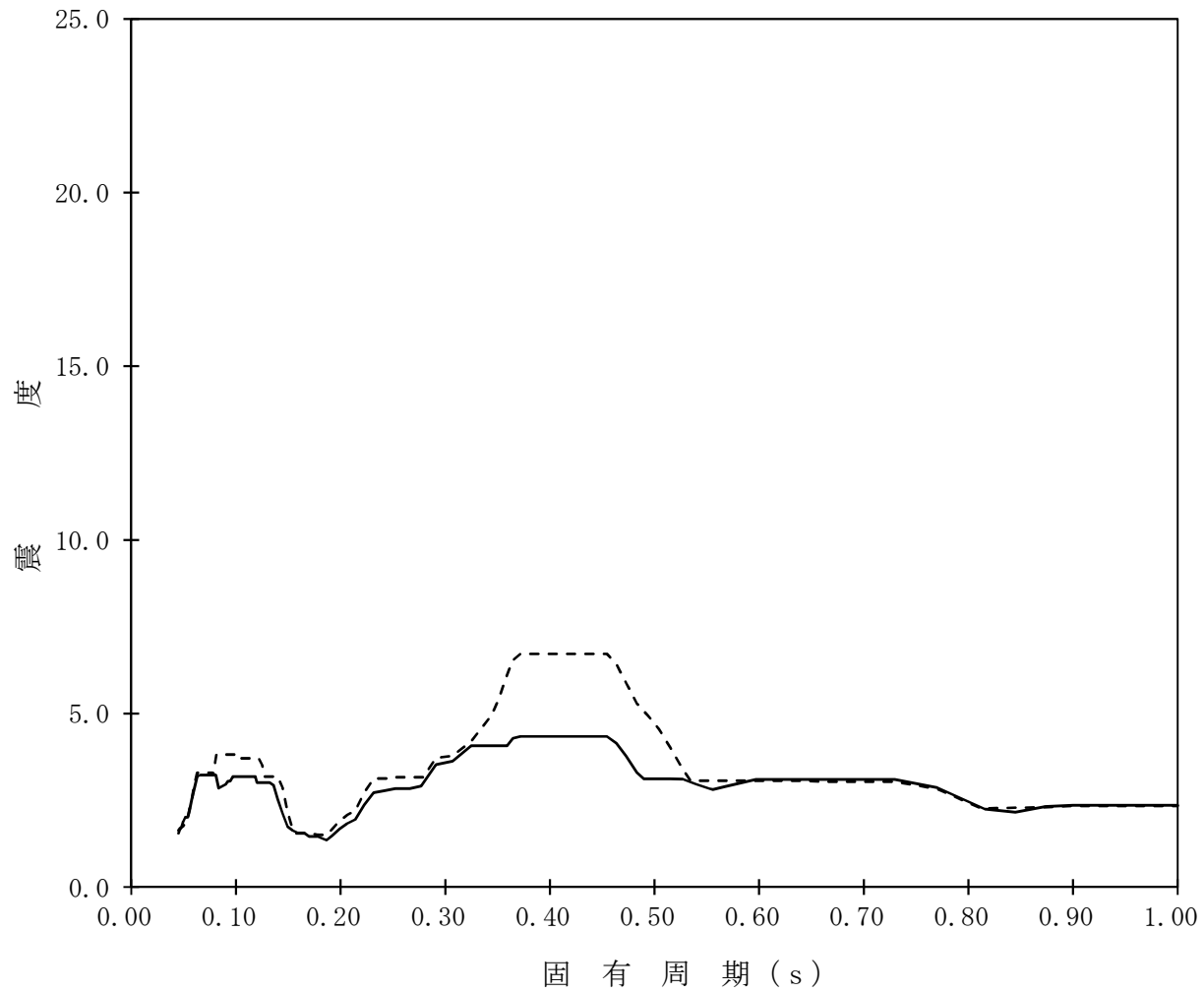
標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW239】

構造物名：原子炉遮蔽壁

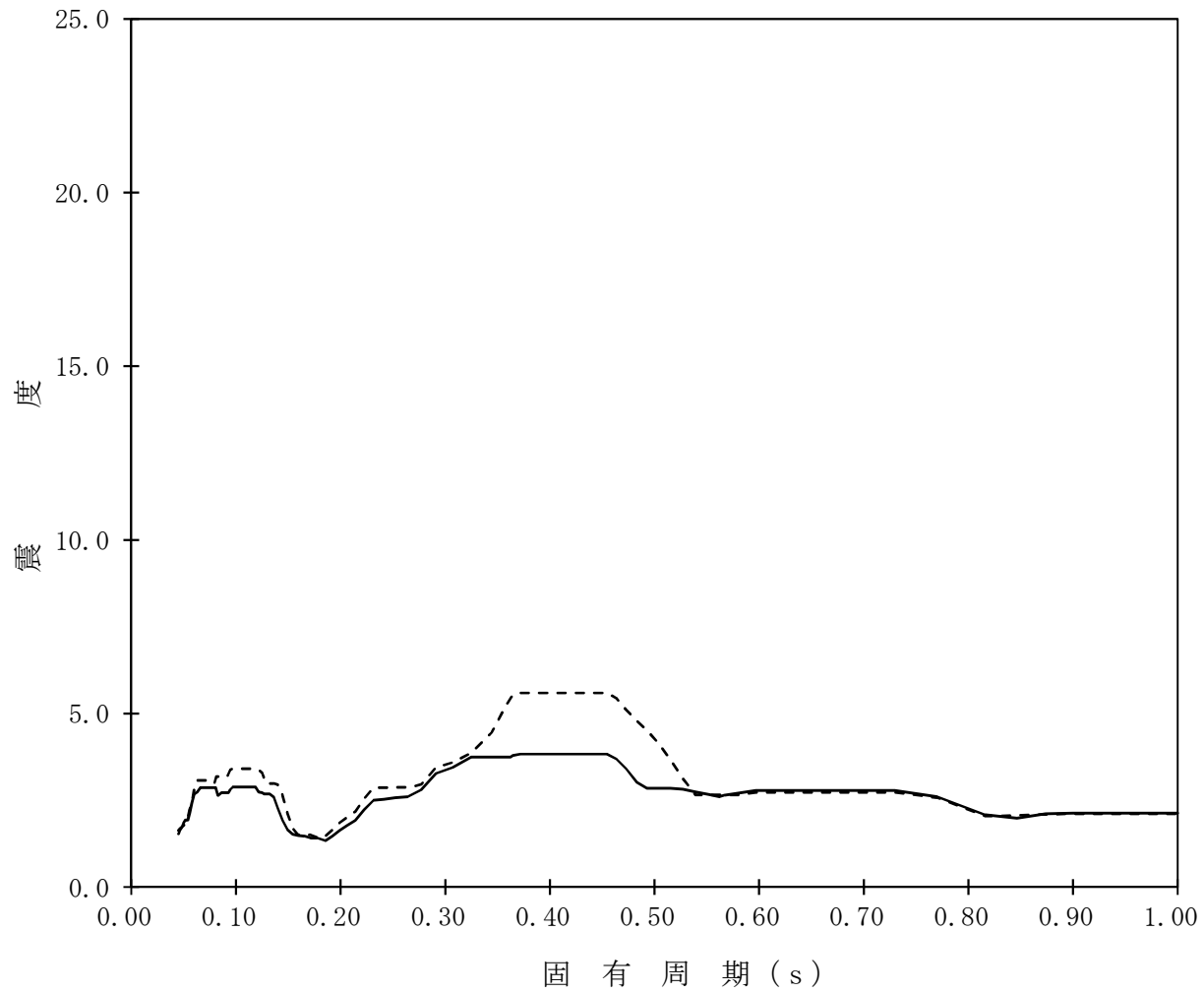
標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW240】

構造物名：原子炉遮蔽壁

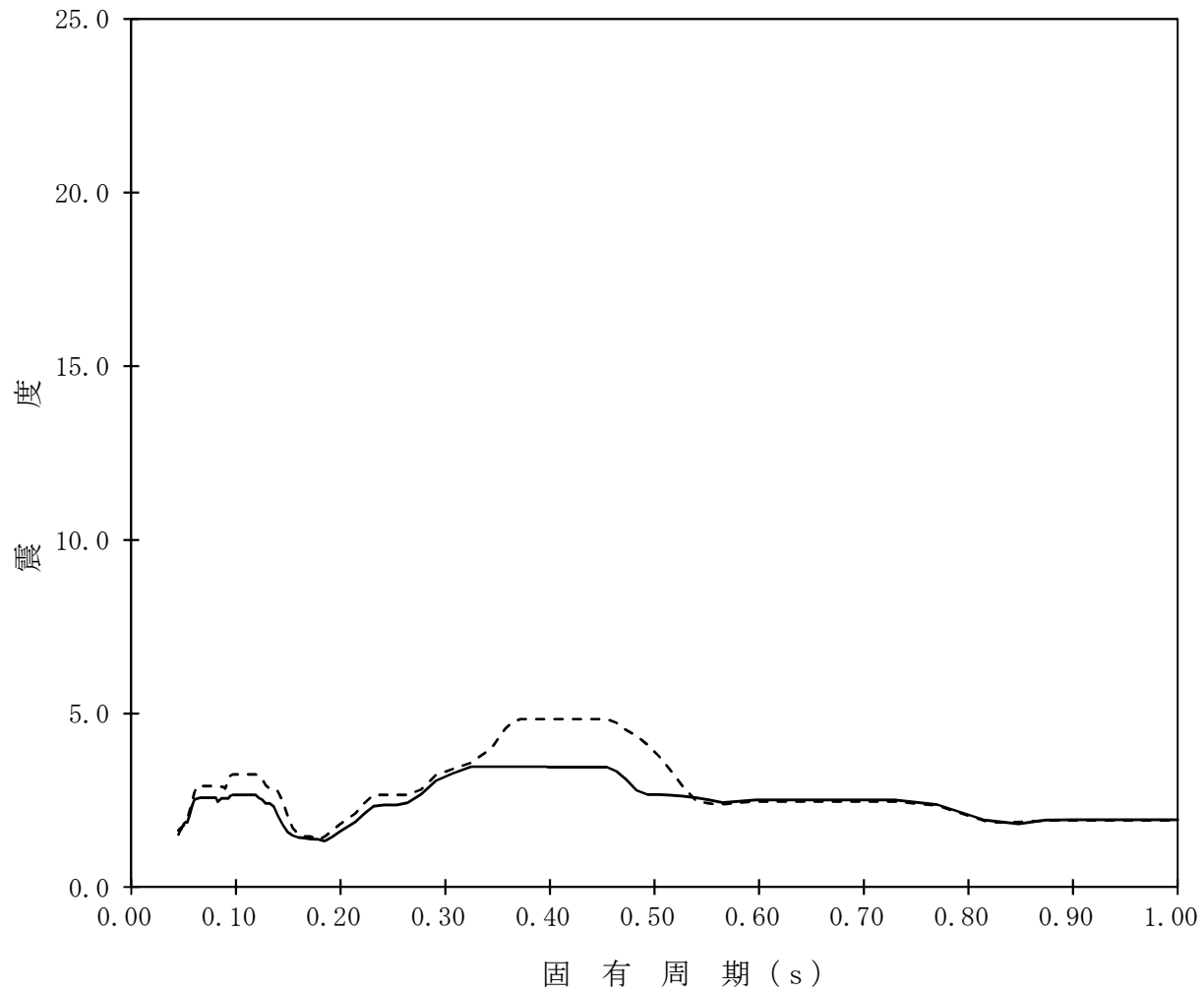
標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW241】

構造物名：原子炉遮蔽壁

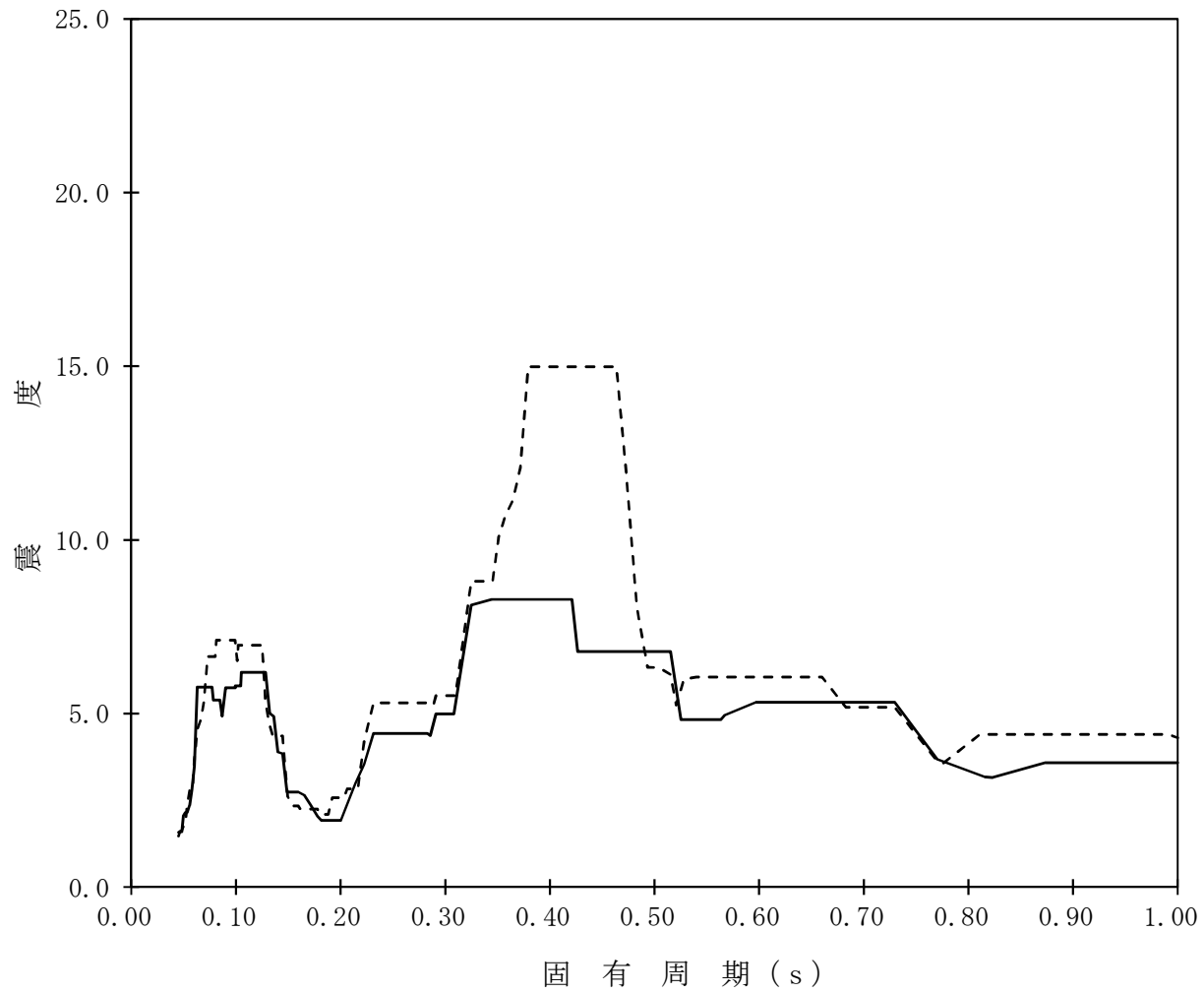
標高：T. M. S. L. 19. 138m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW242】

構造物名：原子炉遮蔽壁

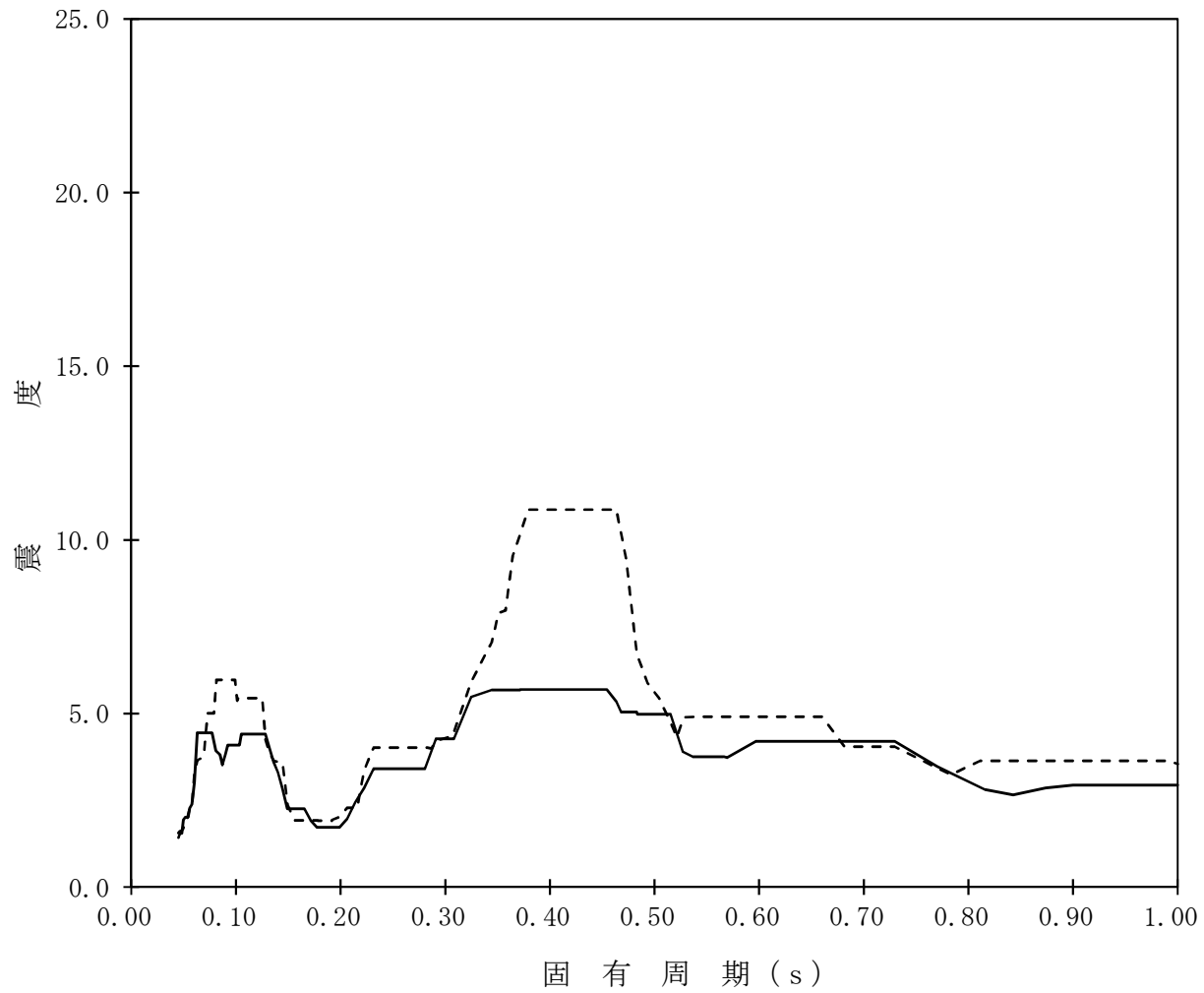
標高：T. M. S. L. 19. 138m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW243】

構造物名：原子炉遮蔽壁

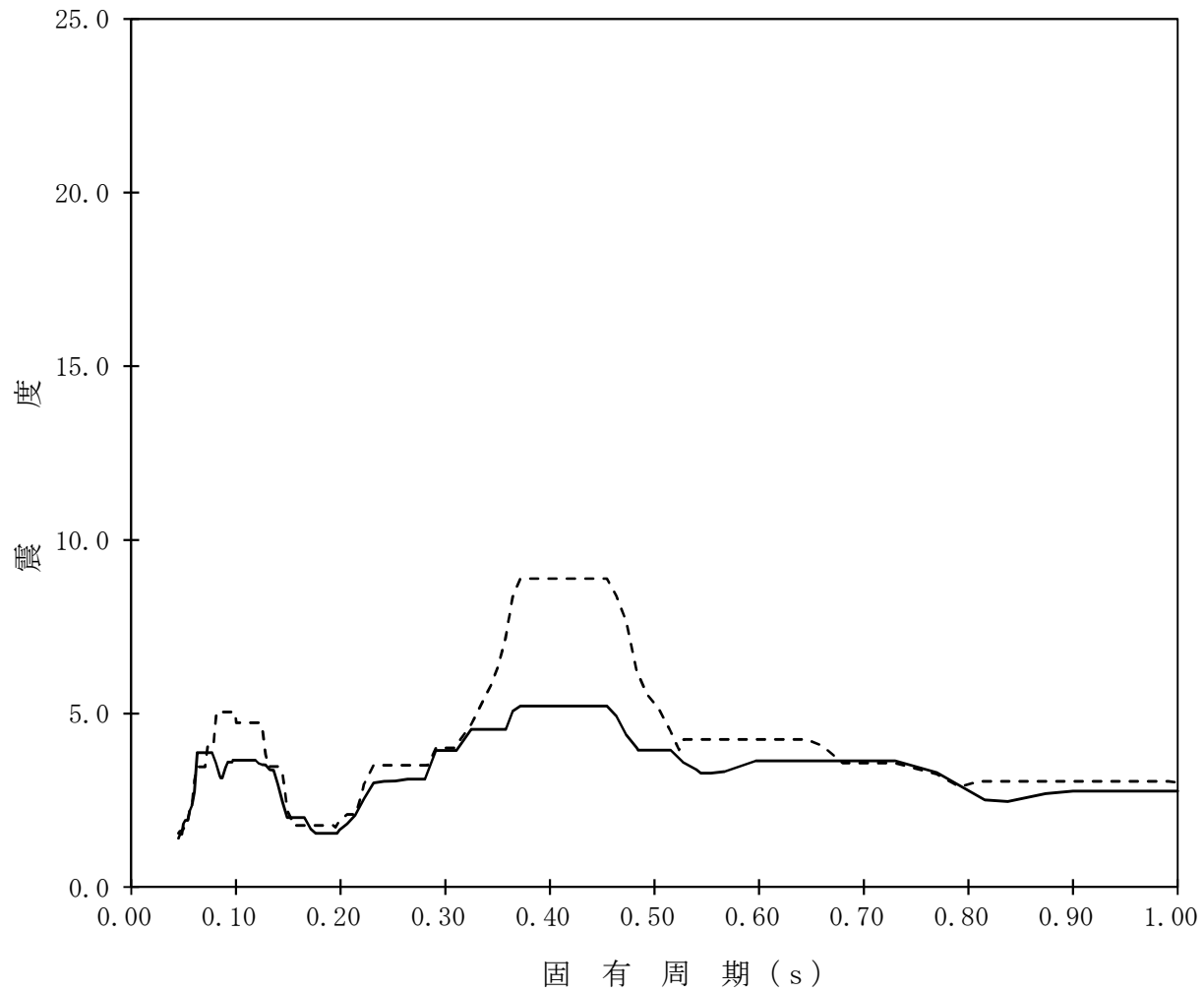
標高：T. M. S. L. 19. 138m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

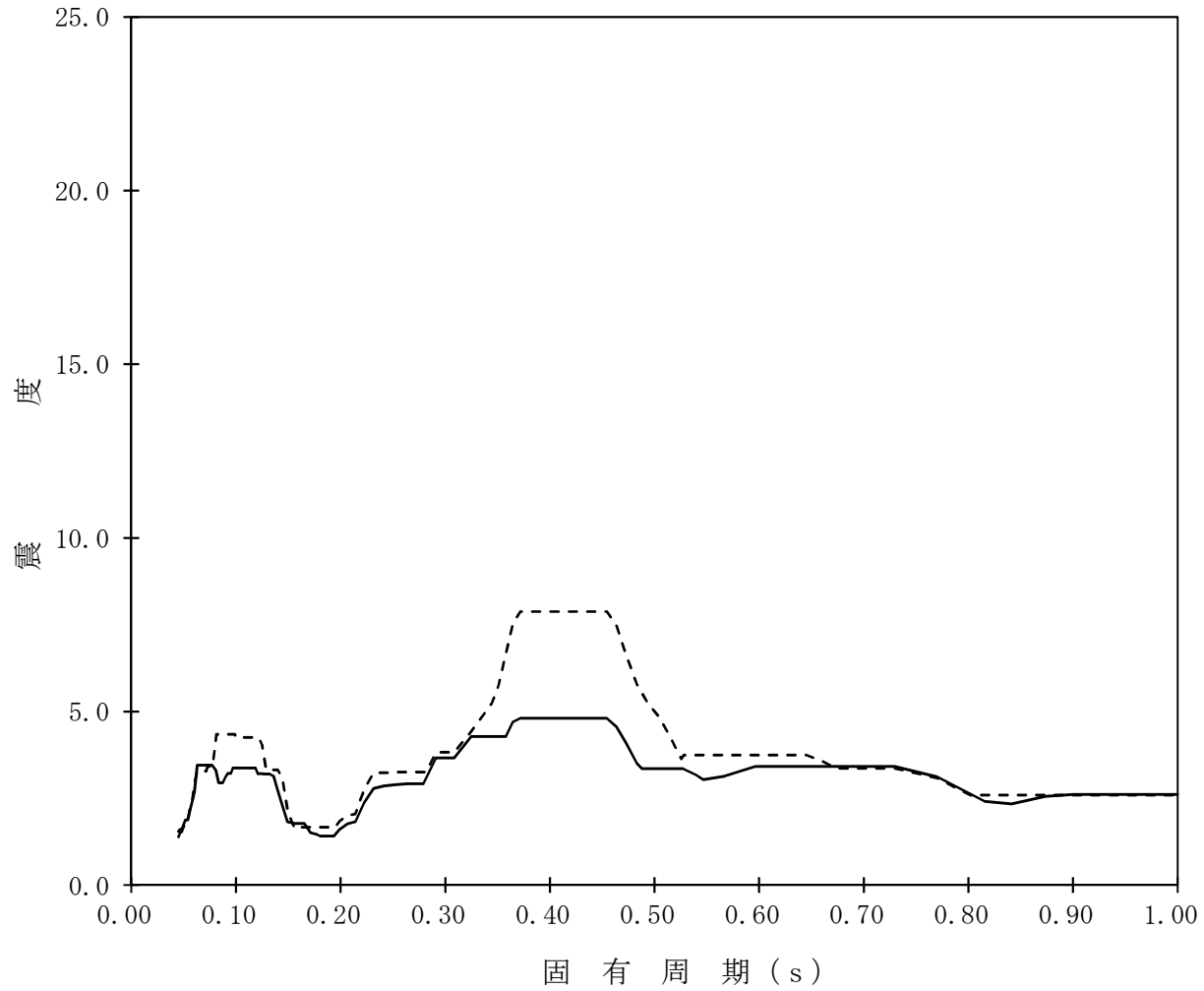


【K06-RCCV-SsH-RSW244】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 19. 138m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW245】

構造物名：原子炉遮蔽壁

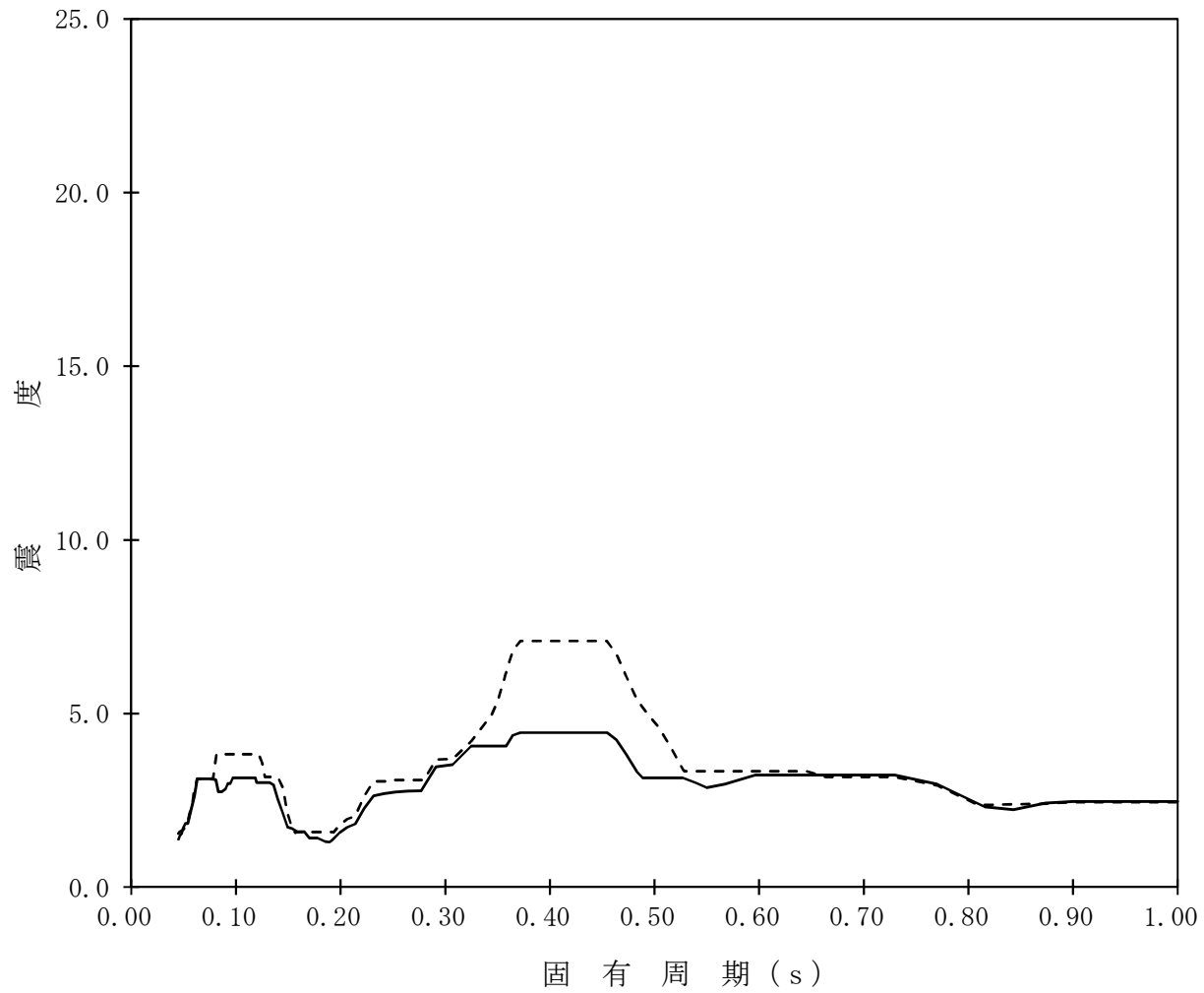
標高：T. M. S. L. 19. 138m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW246】

構造物名：原子炉遮蔽壁

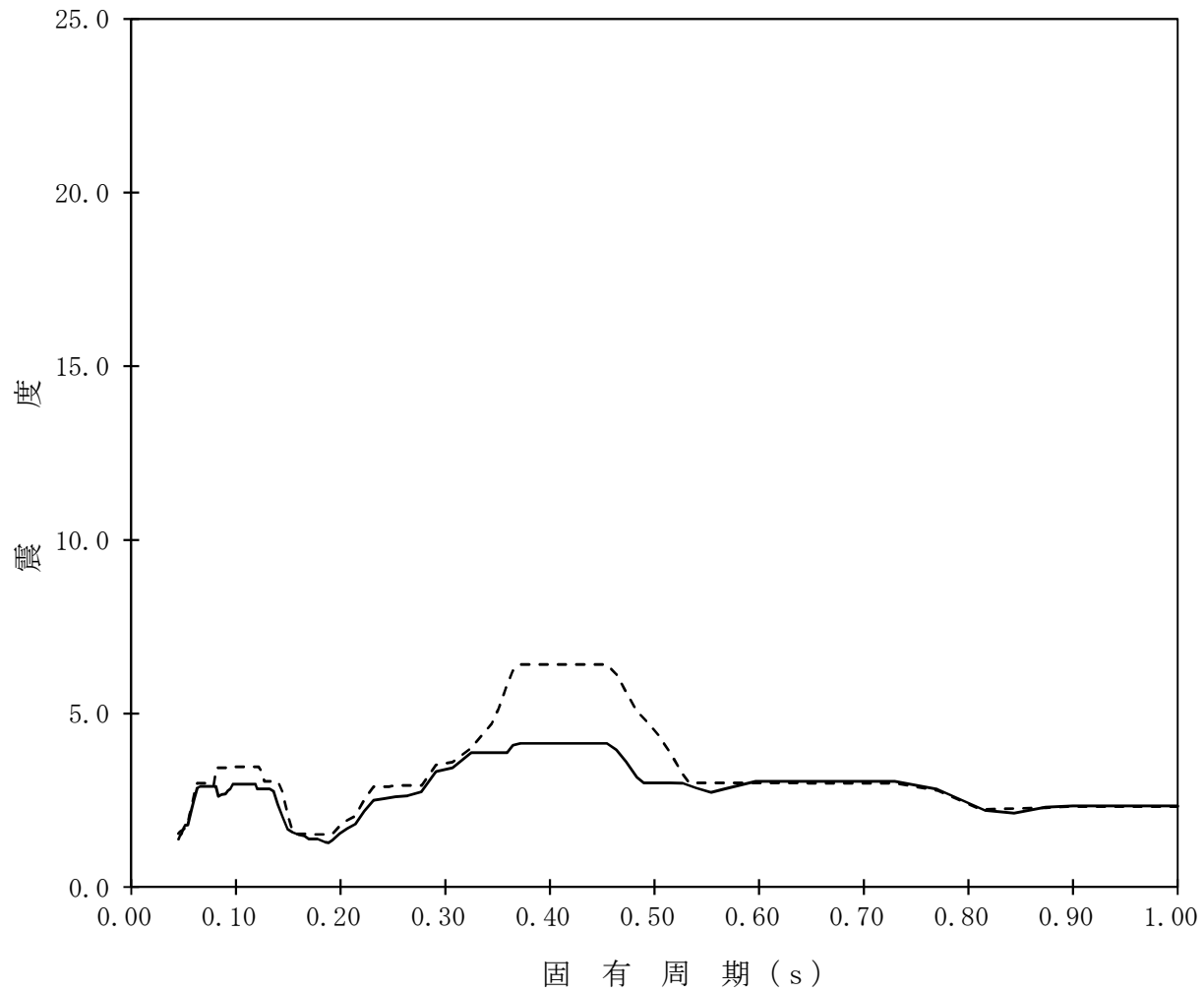
標高：T. M. S. L. 19. 138m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW247】

構造物名：原子炉遮蔽壁

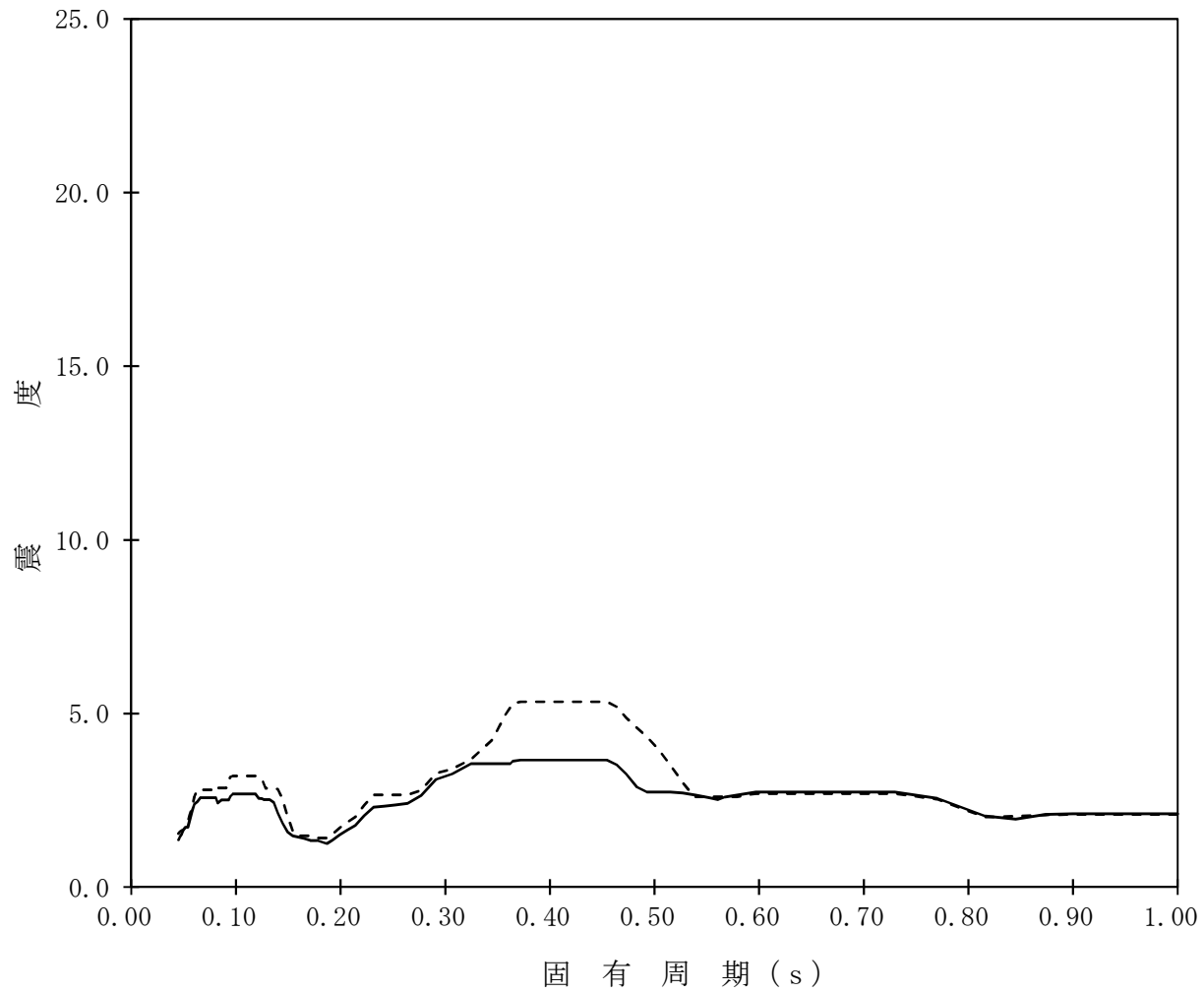
標高：T. M. S. L. 19. 138m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

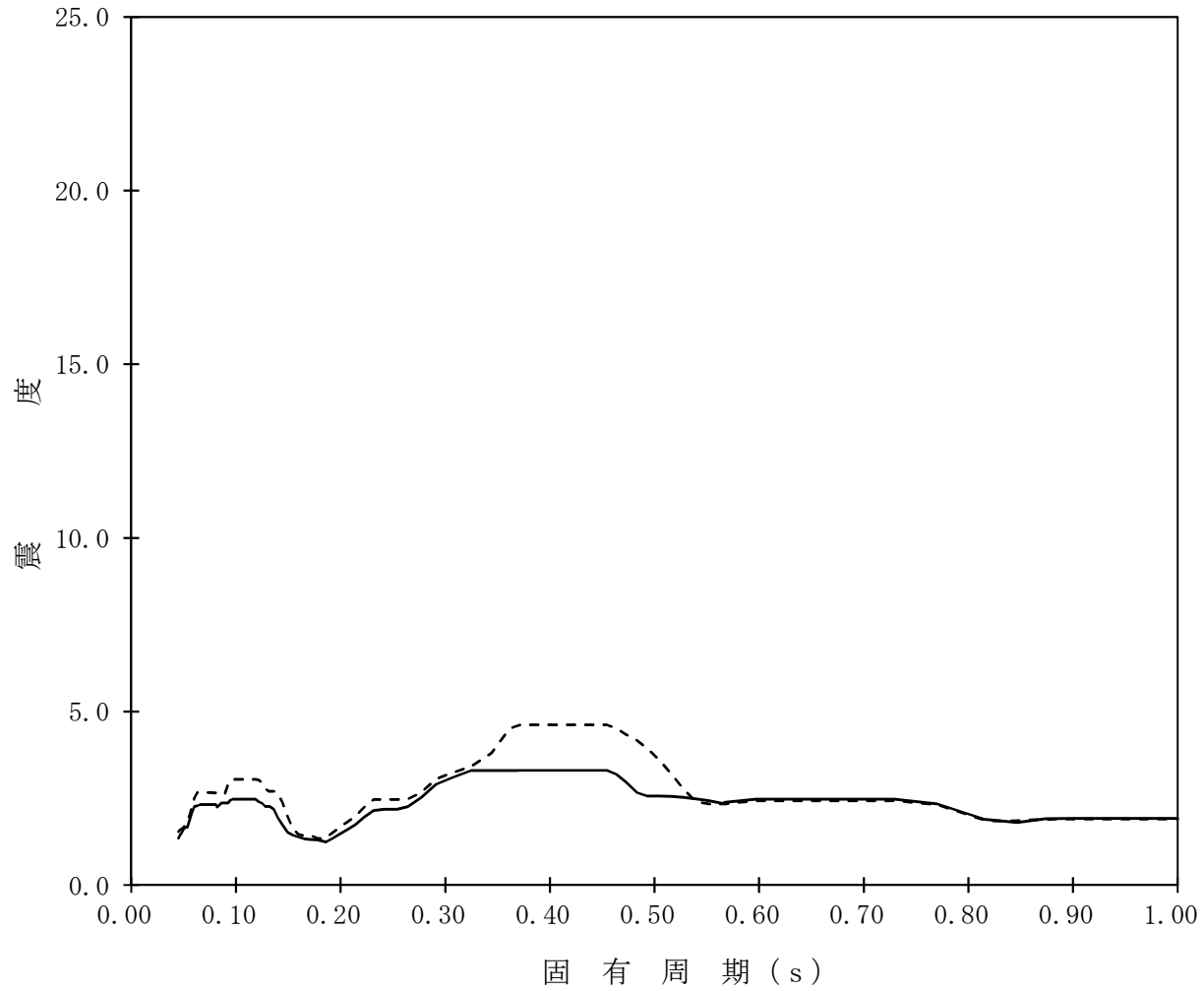


【K06-RCCV-SsH-RSW248】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 19. 138m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW249】

構造物名：原子炉遮蔽壁

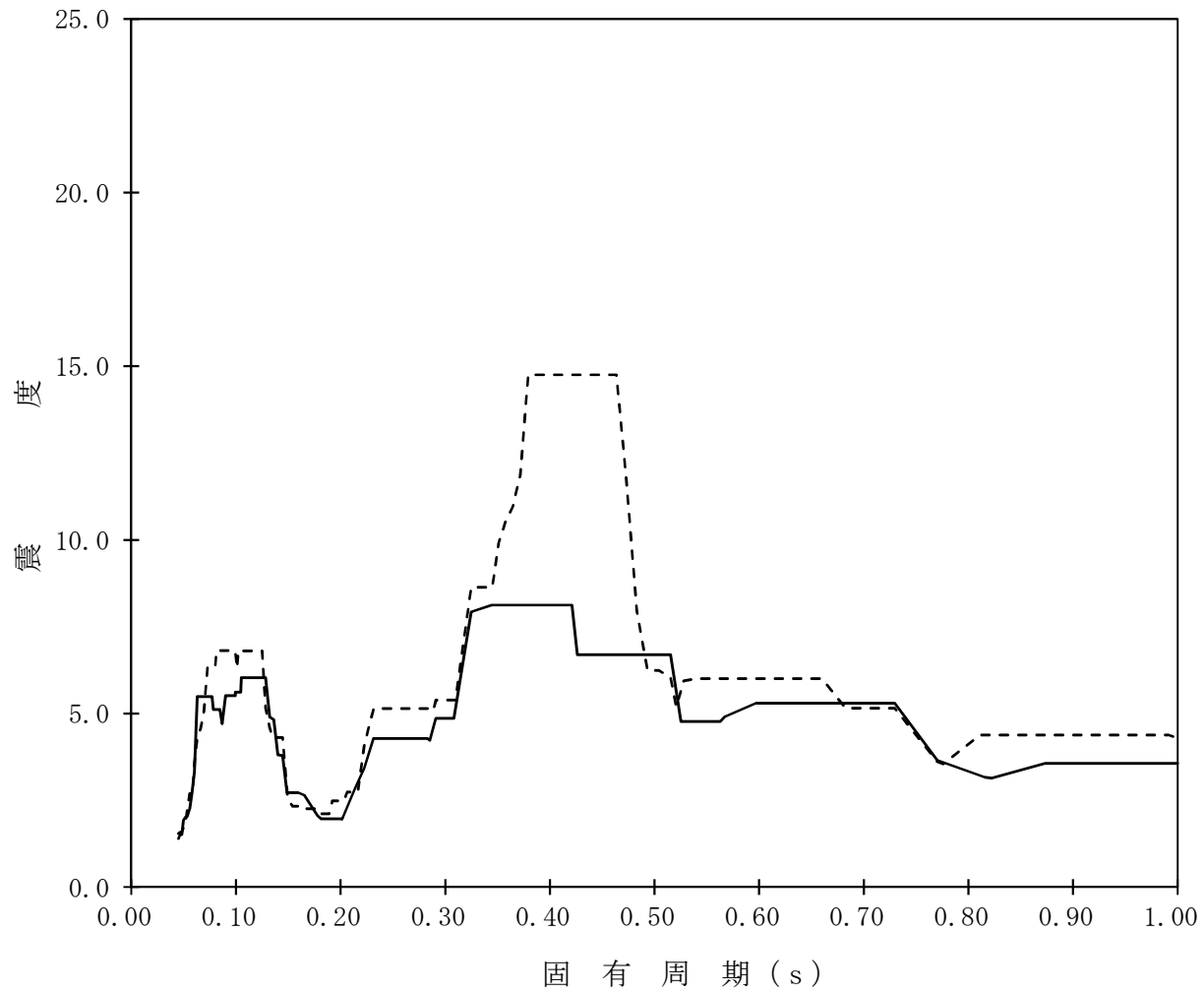
標高：T. M. S. L. 18. 440m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW250】

構造物名：原子炉遮蔽壁

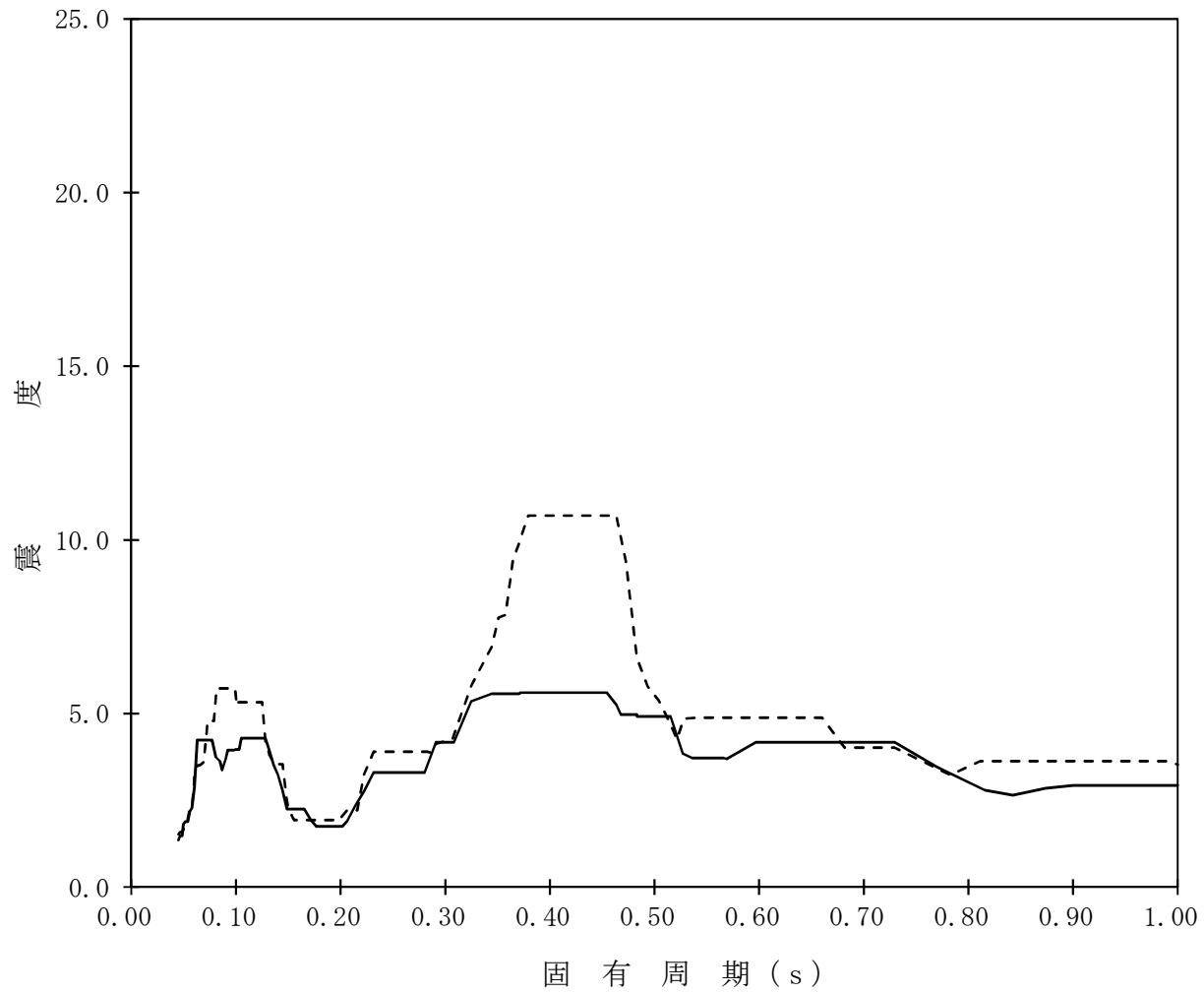
標高：T. M. S. L. 18. 440m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW251】

構造物名：原子炉遮蔽壁

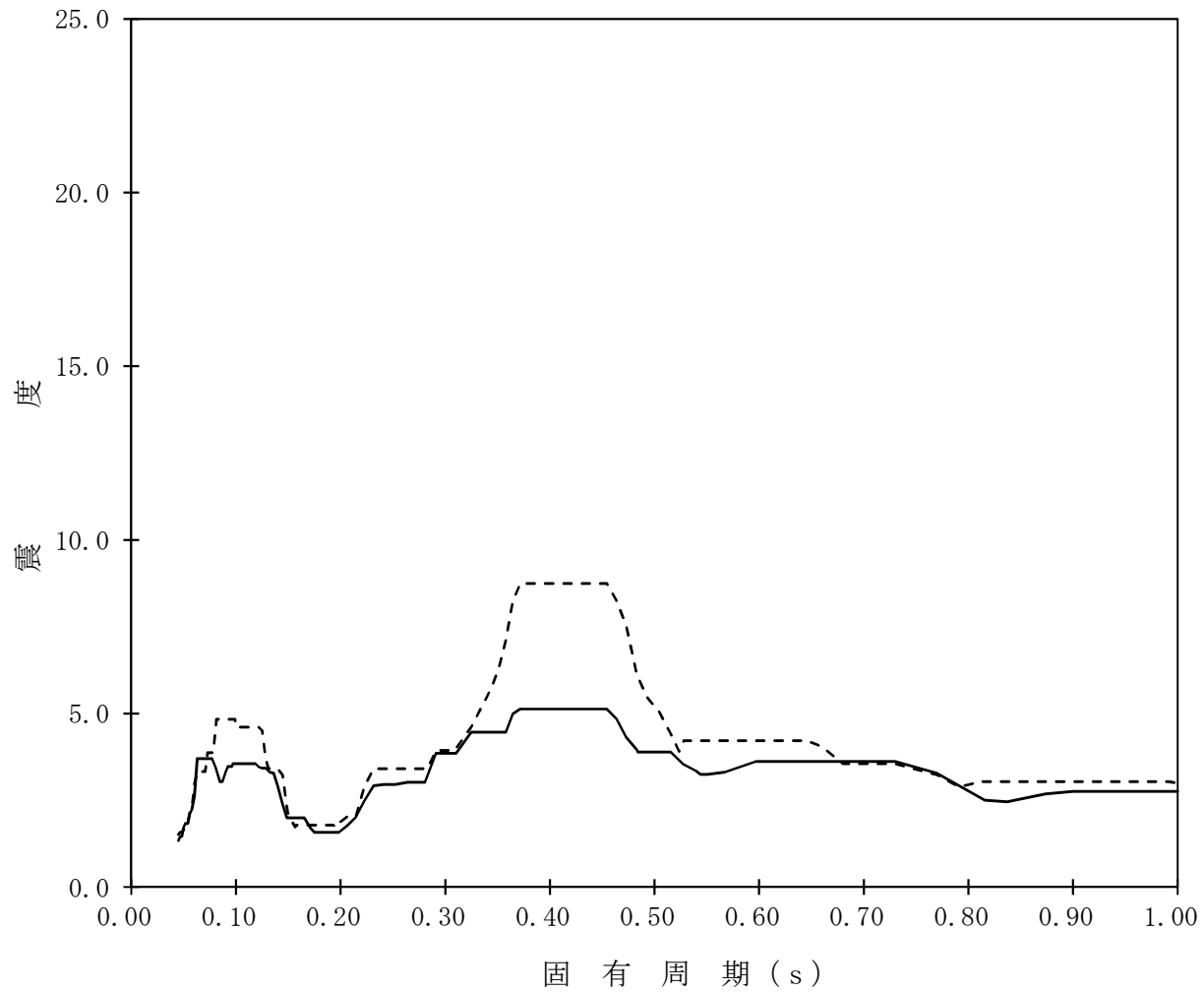
標高：T. M. S. L. 18. 440m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW252】

構造物名：原子炉遮蔽壁

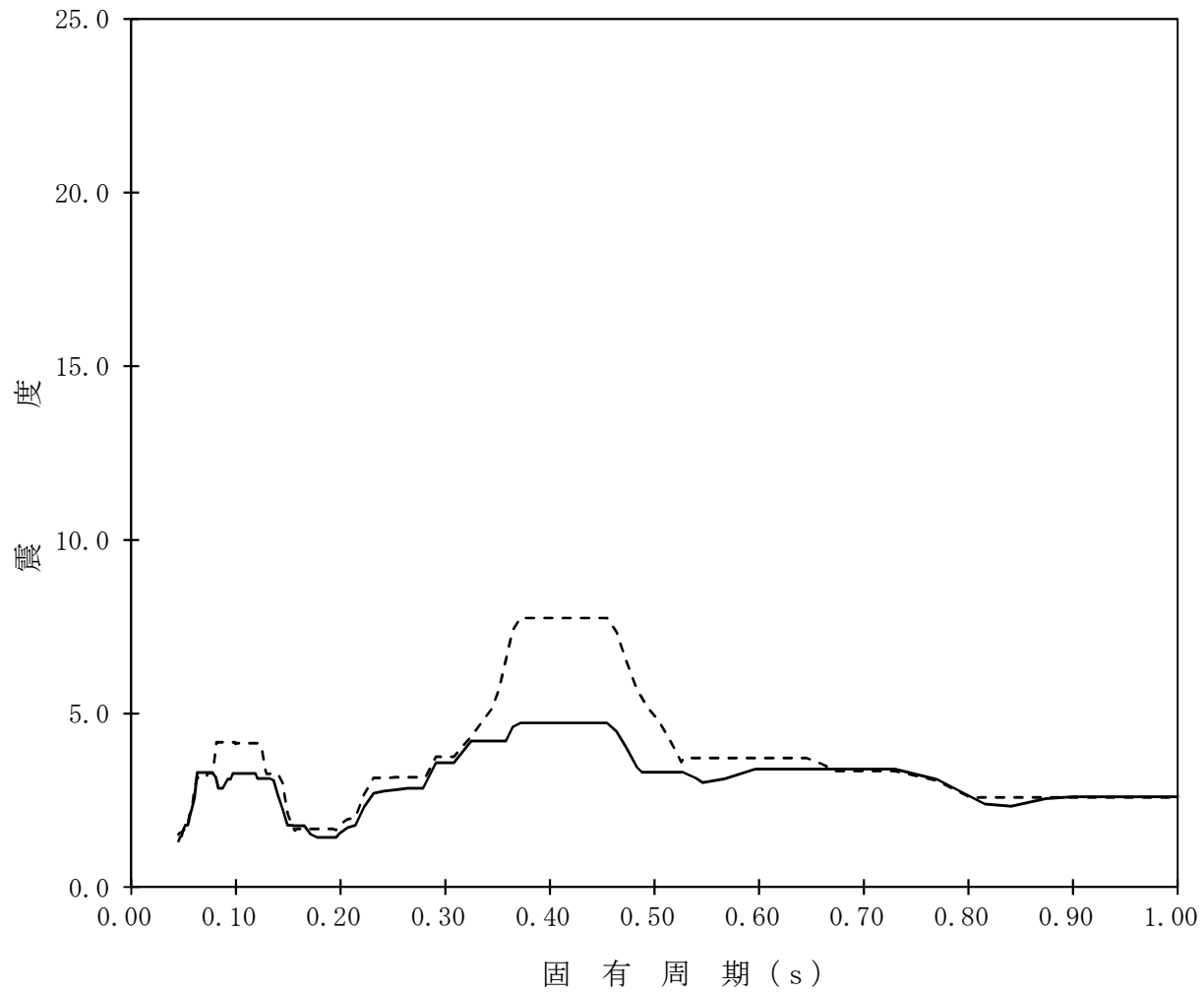
標高：T. M. S. L. 18. 440m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW253】

構造物名：原子炉遮蔽壁

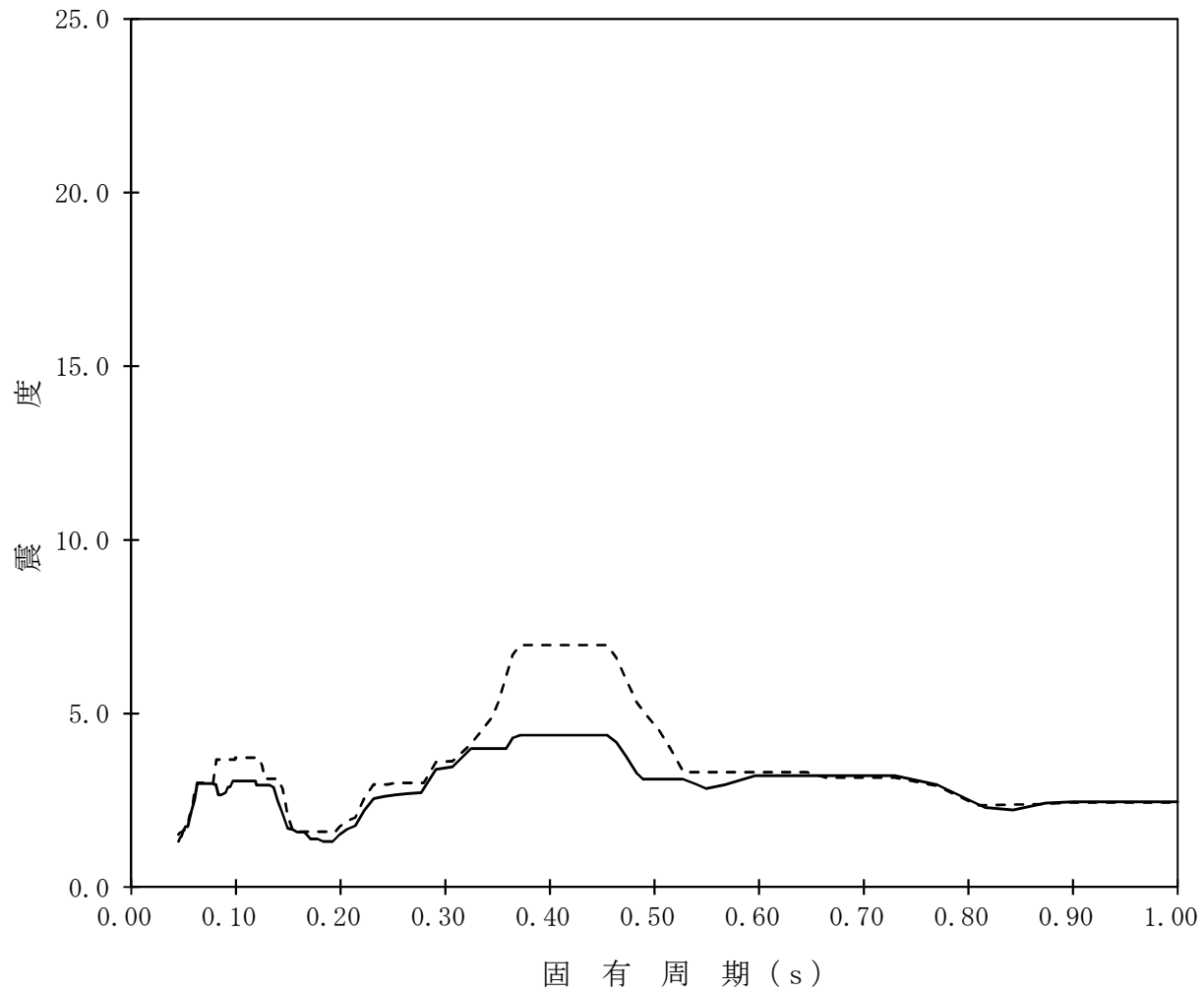
標高：T. M. S. L. 18. 440m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW254】

構造物名：原子炉遮蔽壁

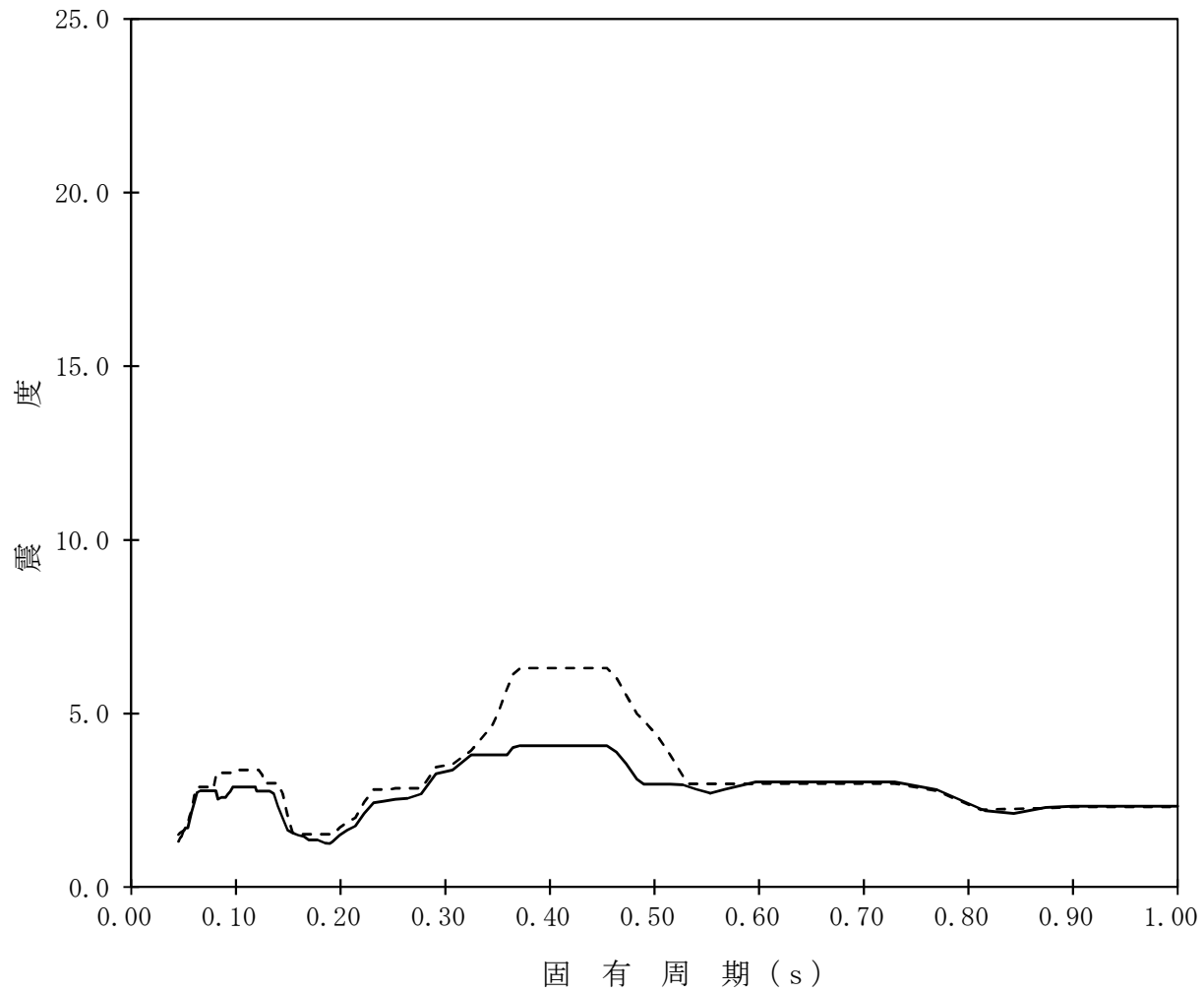
標高：T. M. S. L. 18. 440m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW255】

構造物名：原子炉遮蔽壁

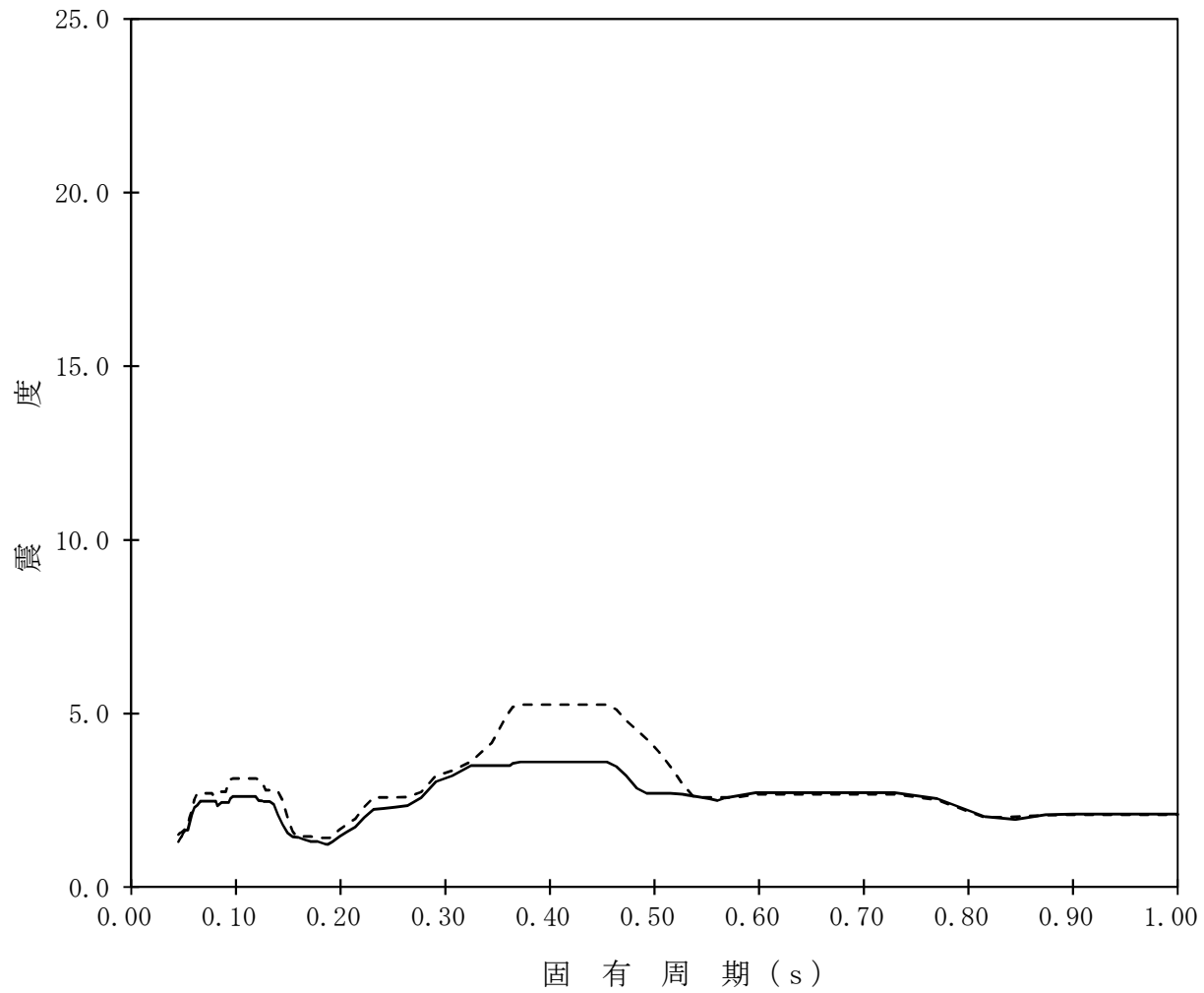
標高：T. M. S. L. 18. 440m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW256】

構造物名：原子炉遮蔽壁

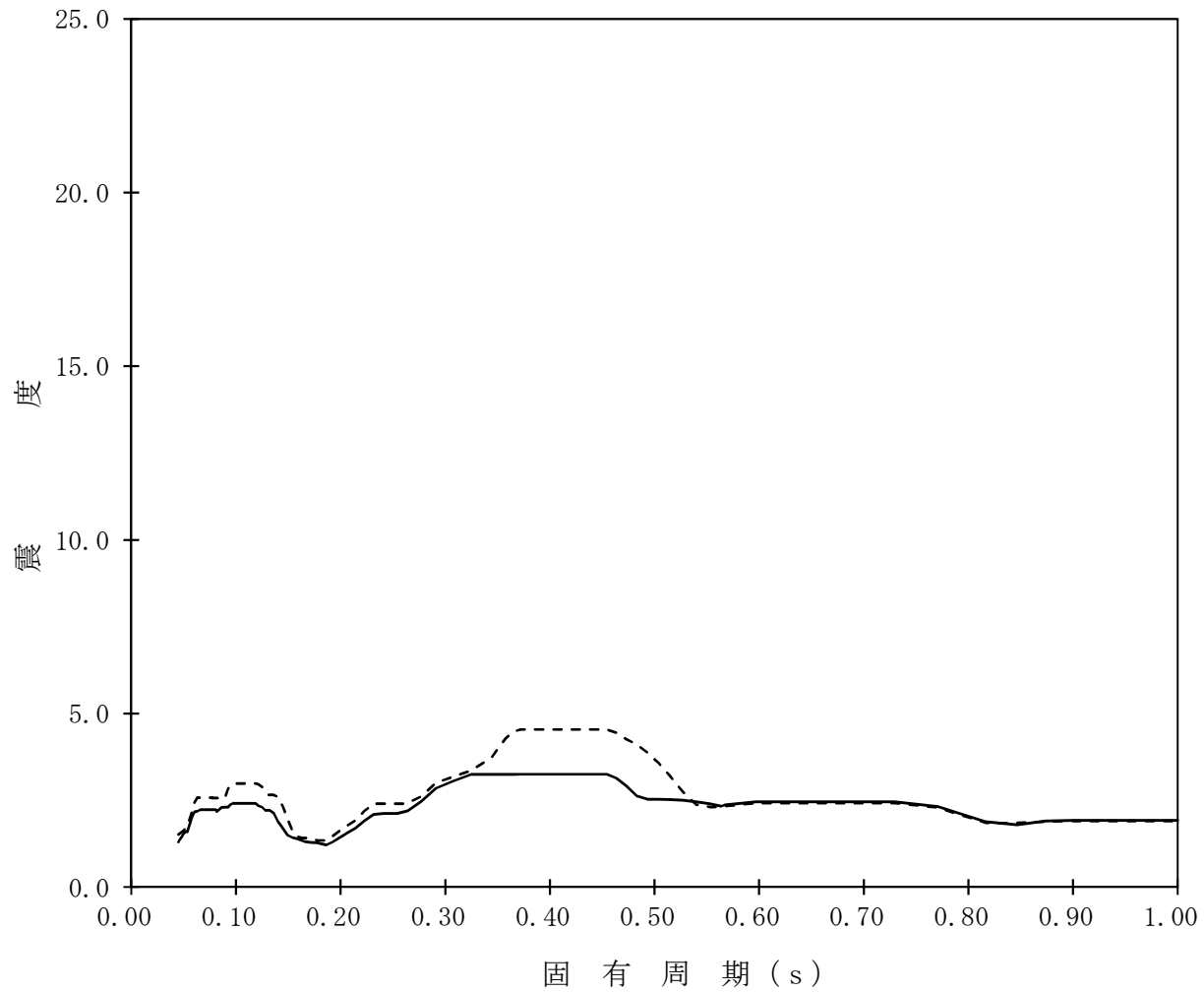
標高：T. M. S. L. 18. 440m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW257】

構造物名：原子炉遮蔽壁

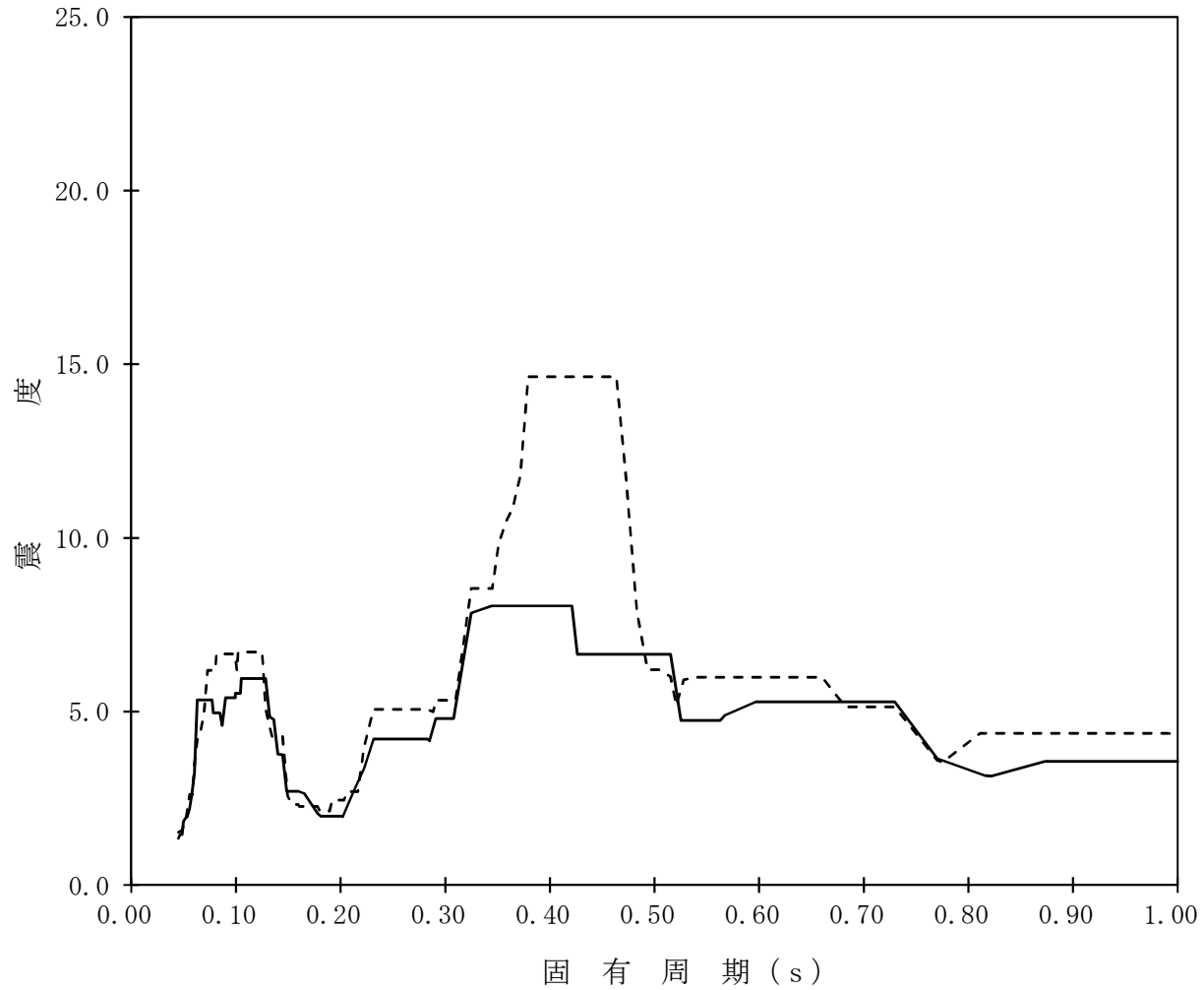
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW258】

構造物名：原子炉遮蔽壁

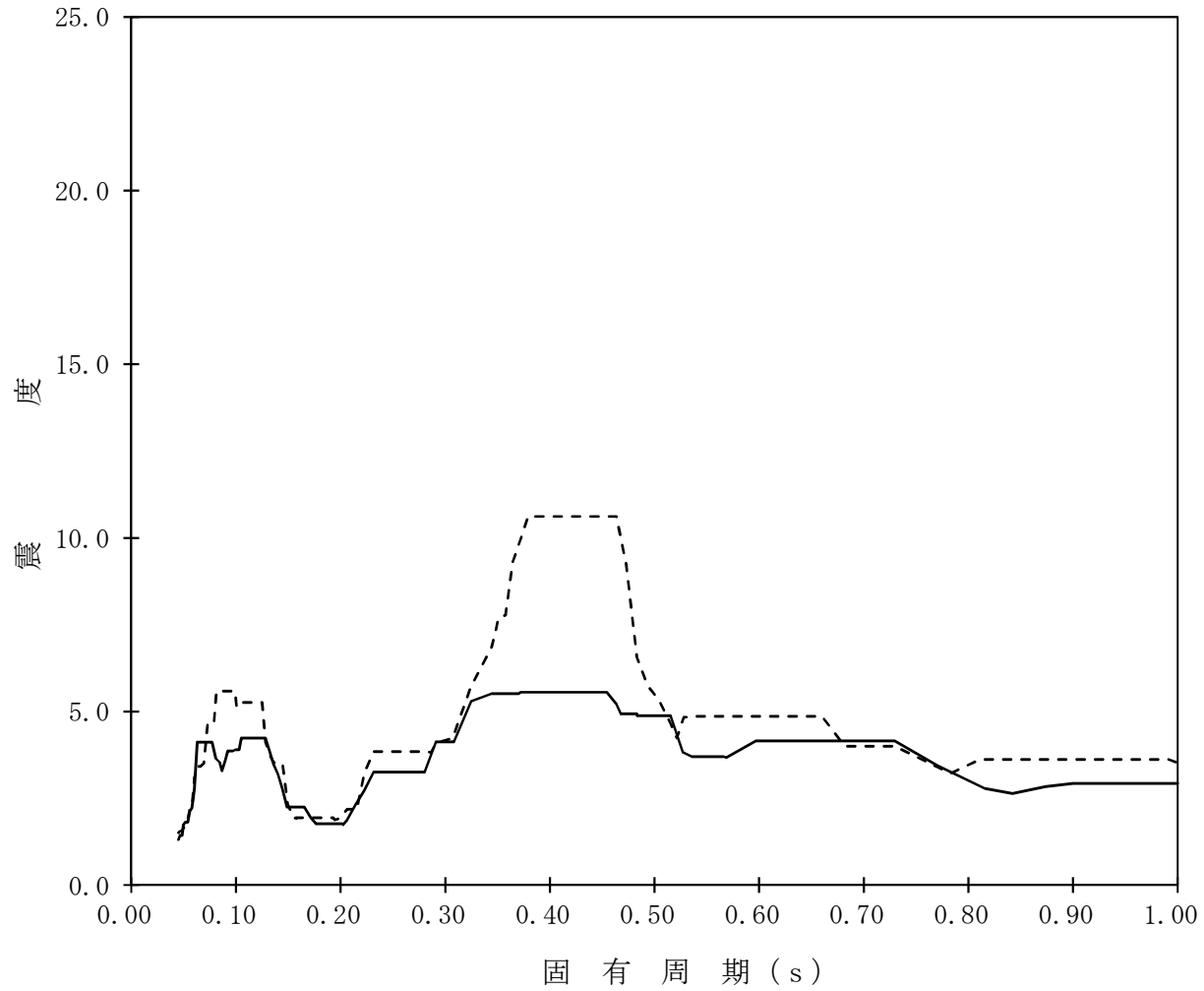
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW259】

構造物名：原子炉遮蔽壁

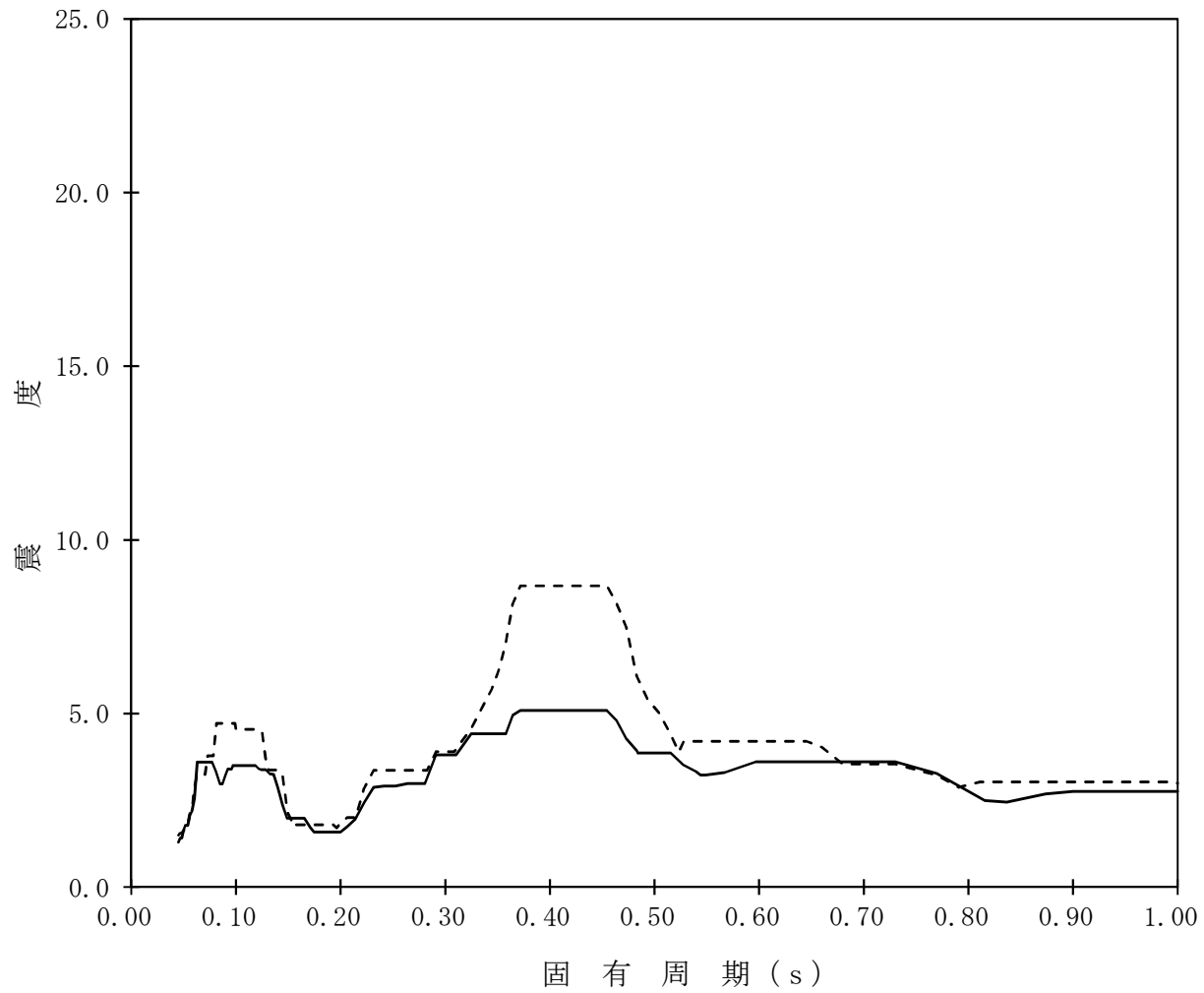
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW260】

構造物名：原子炉遮蔽壁

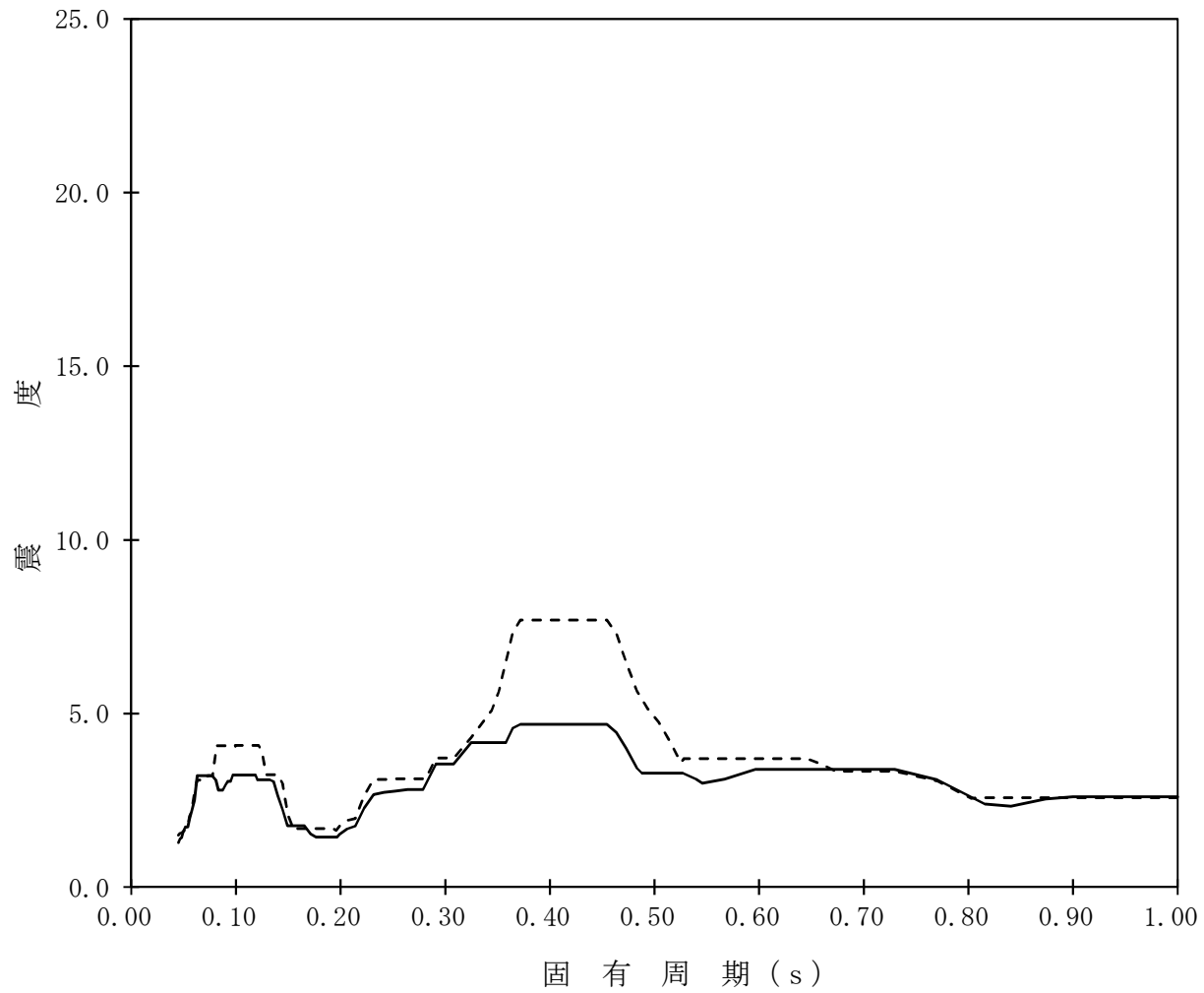
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW261】

構造物名：原子炉遮蔽壁

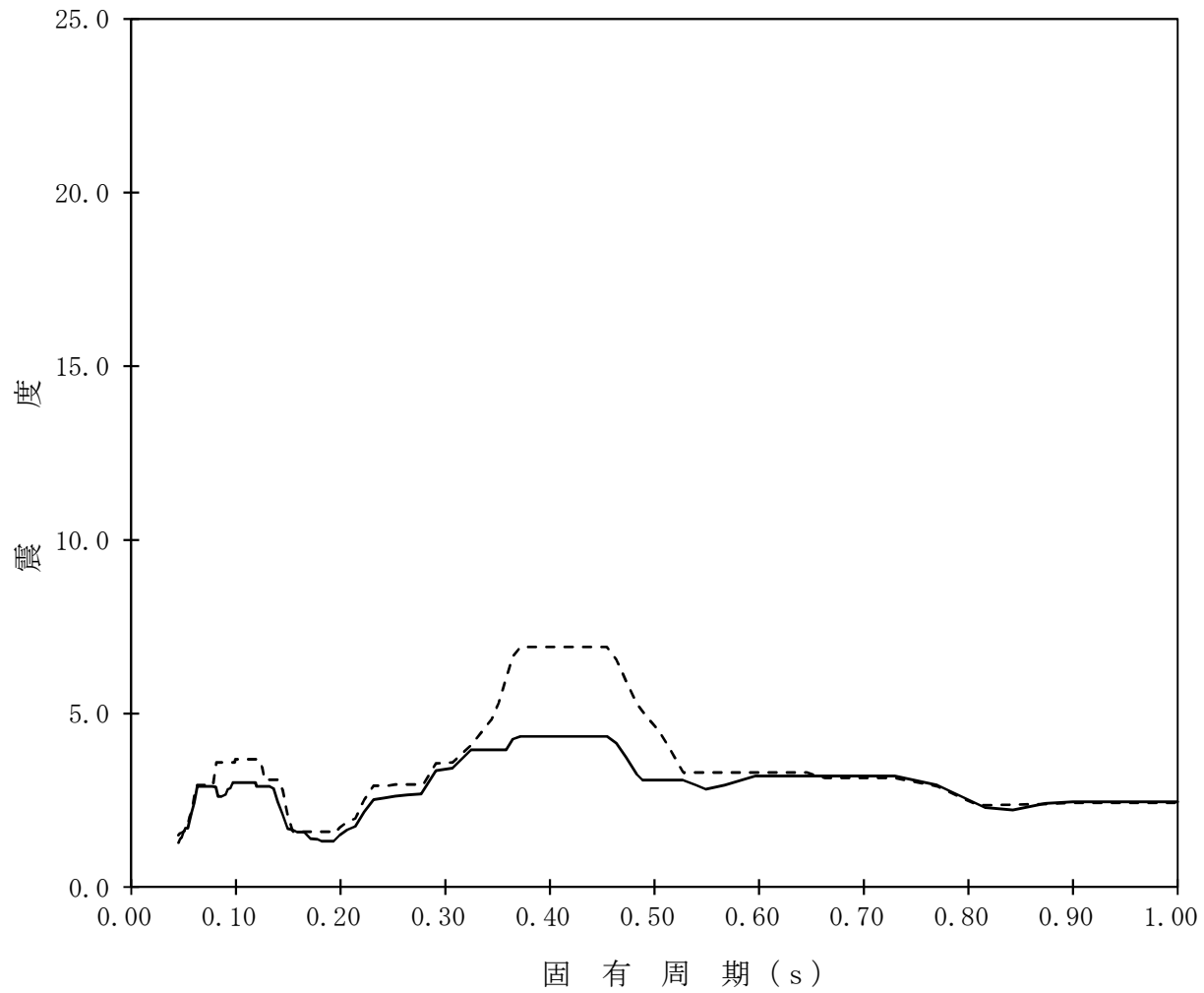
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW262】

構造物名：原子炉遮蔽壁

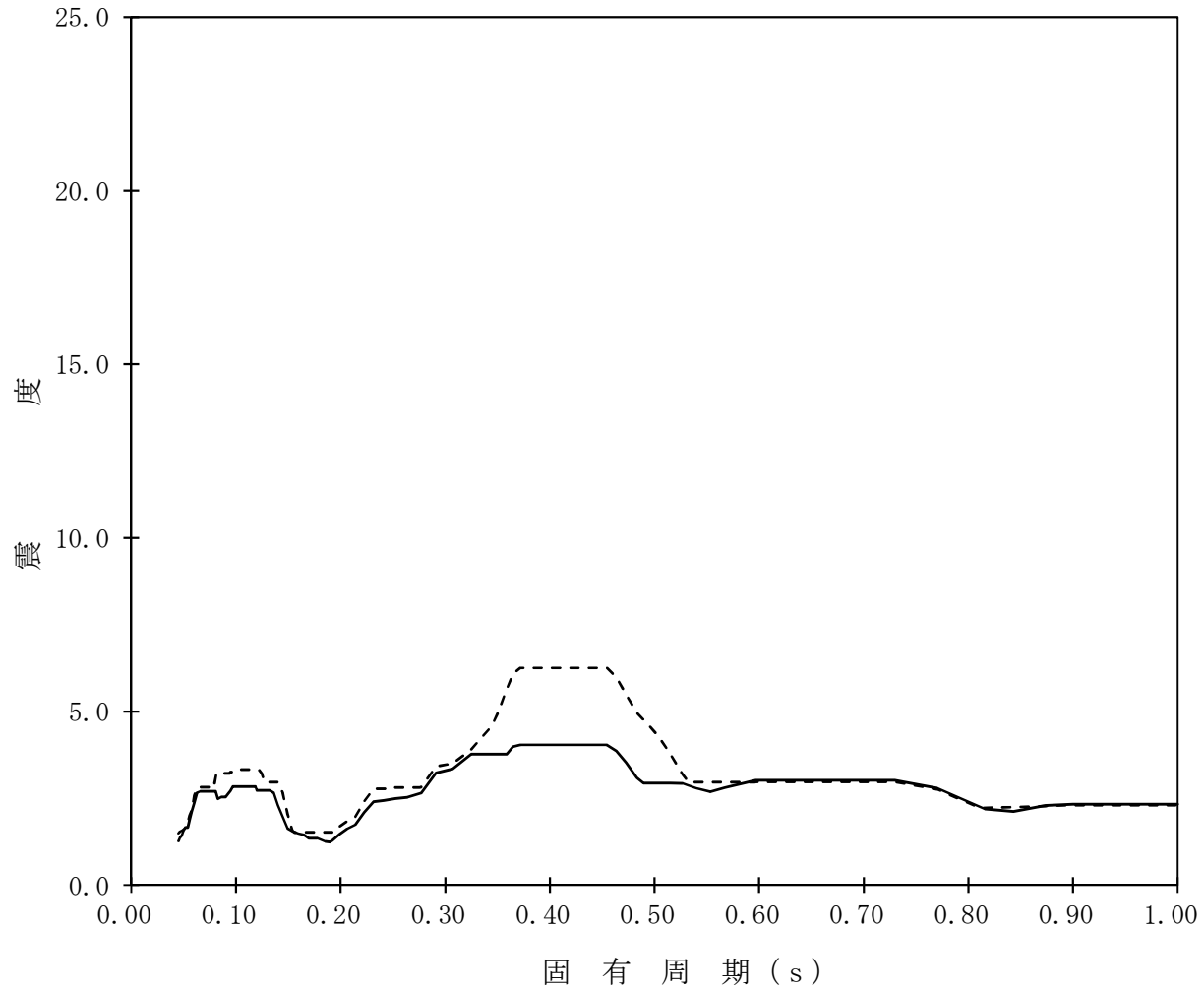
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW263】

構造物名：原子炉遮蔽壁

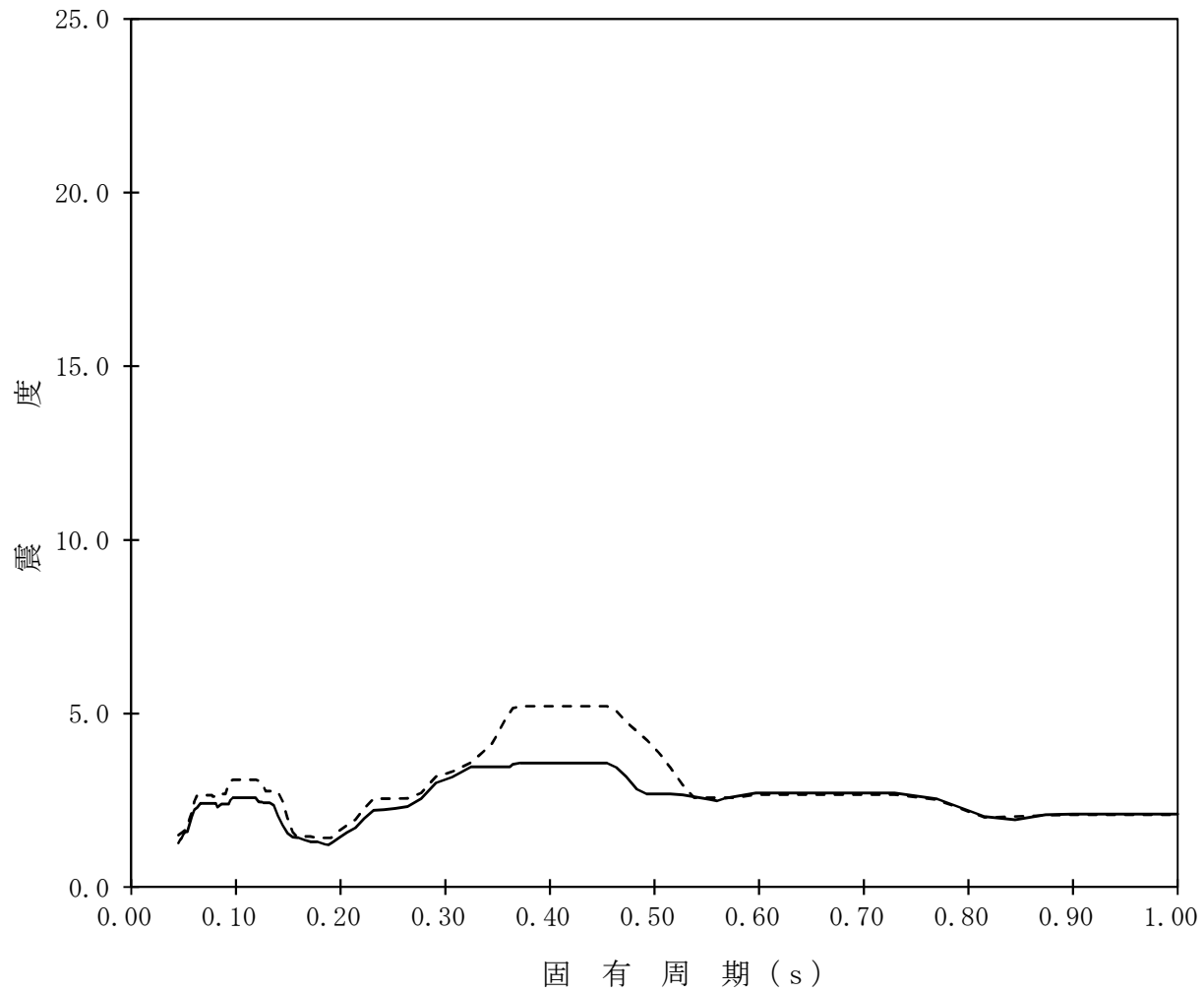
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW264】

構造物名：原子炉遮蔽壁

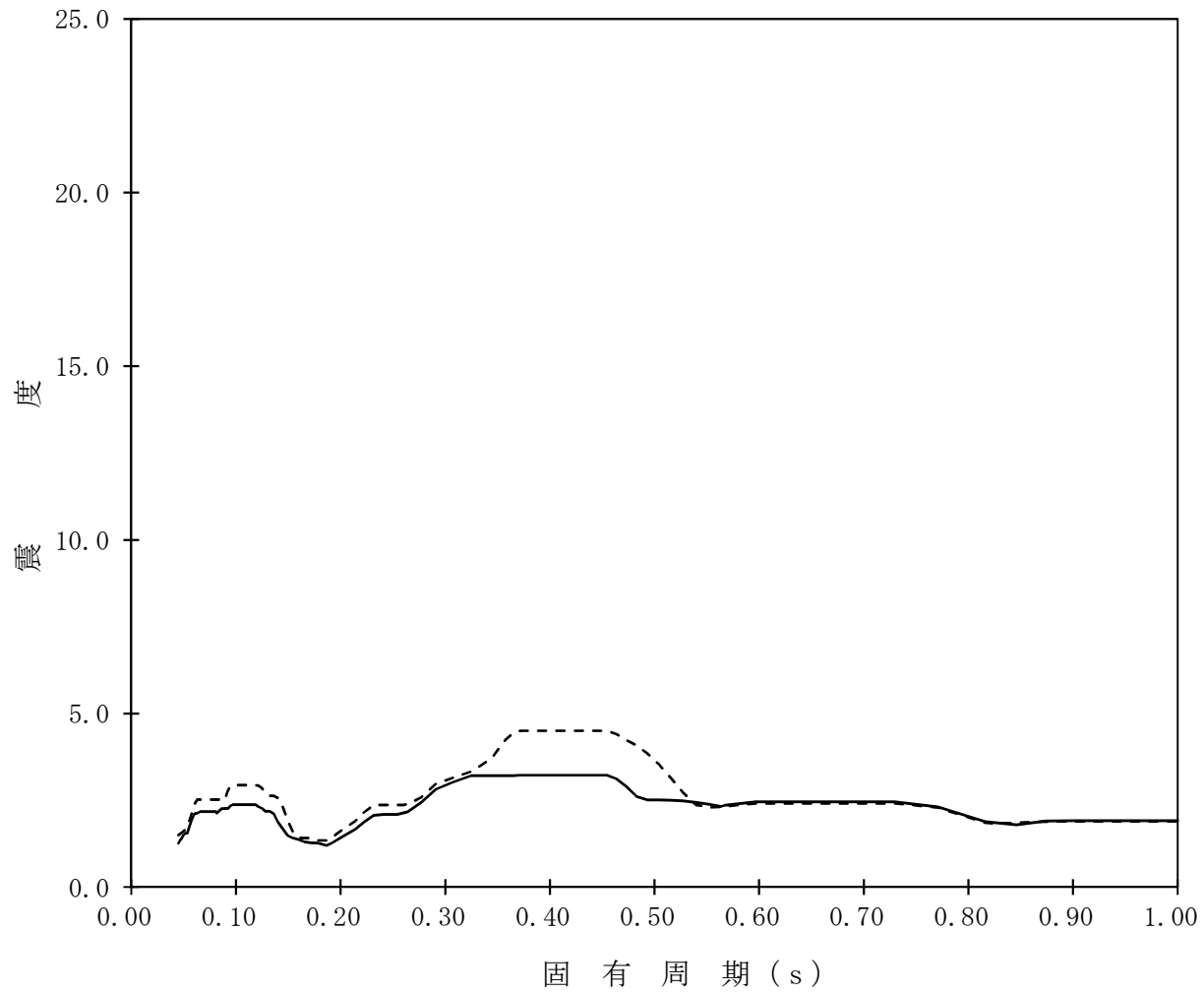
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW265】

構造物名：原子炉遮蔽壁

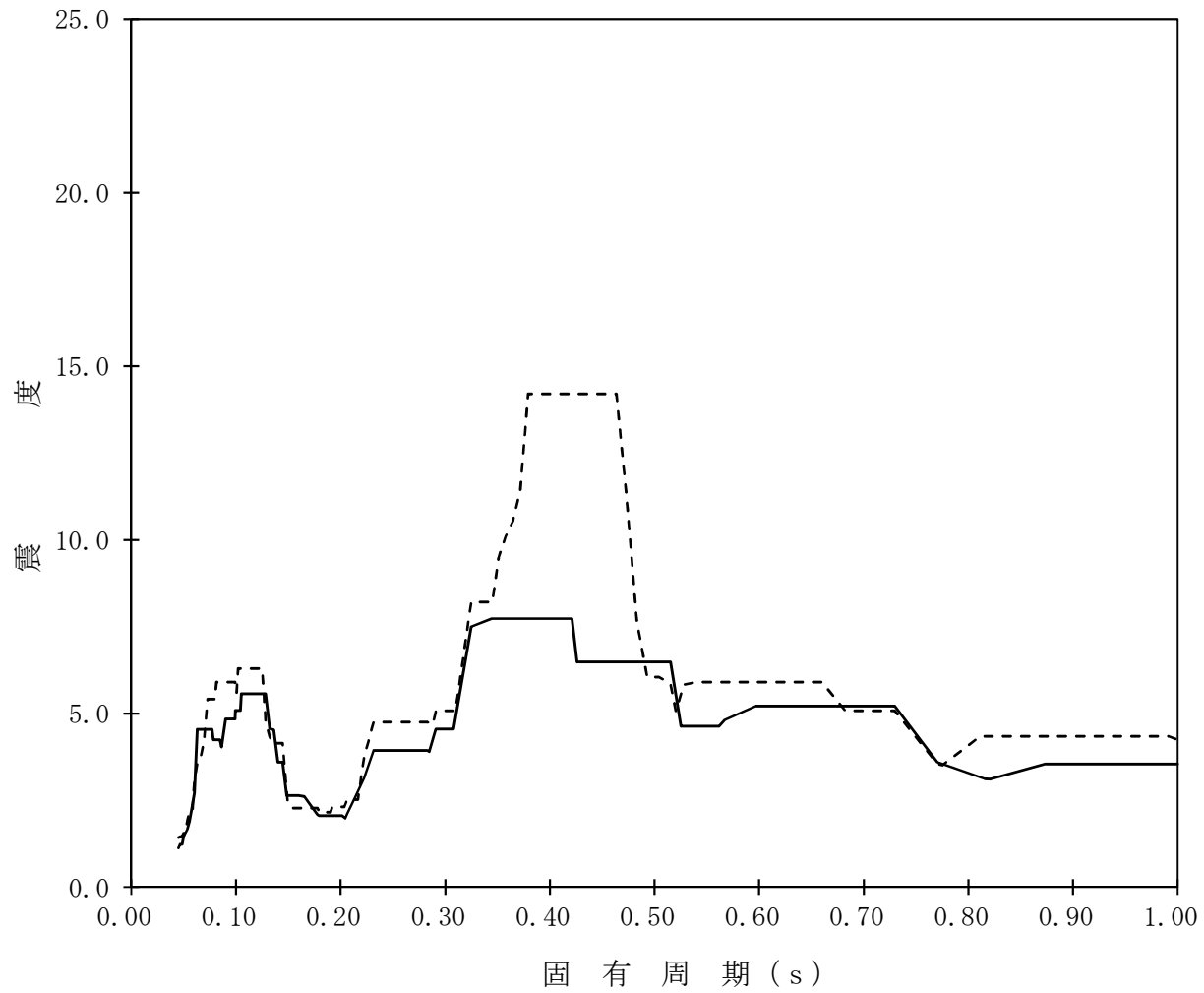
標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW266】

構造物名：原子炉遮蔽壁

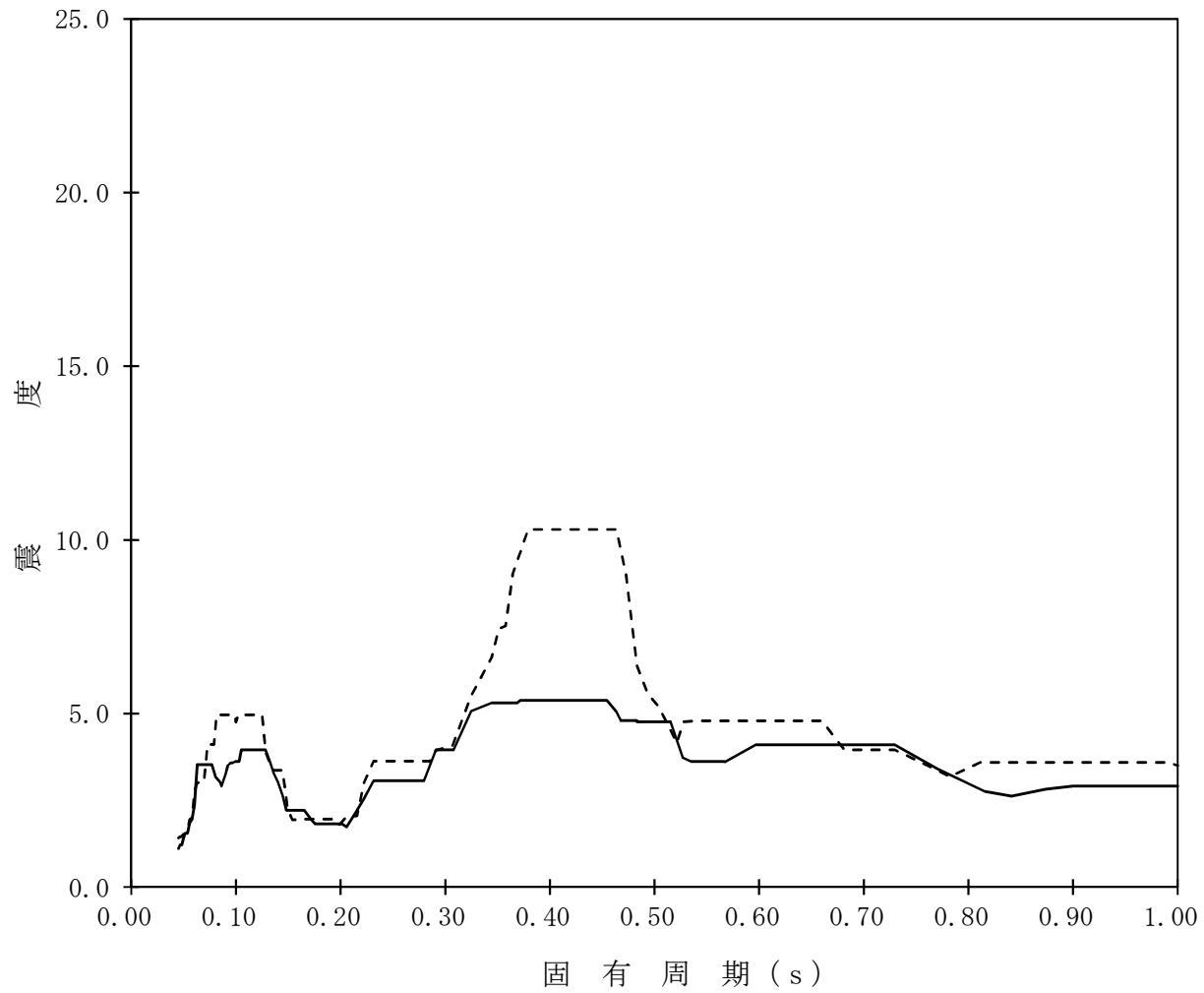
標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW267】

構造物名：原子炉遮蔽壁

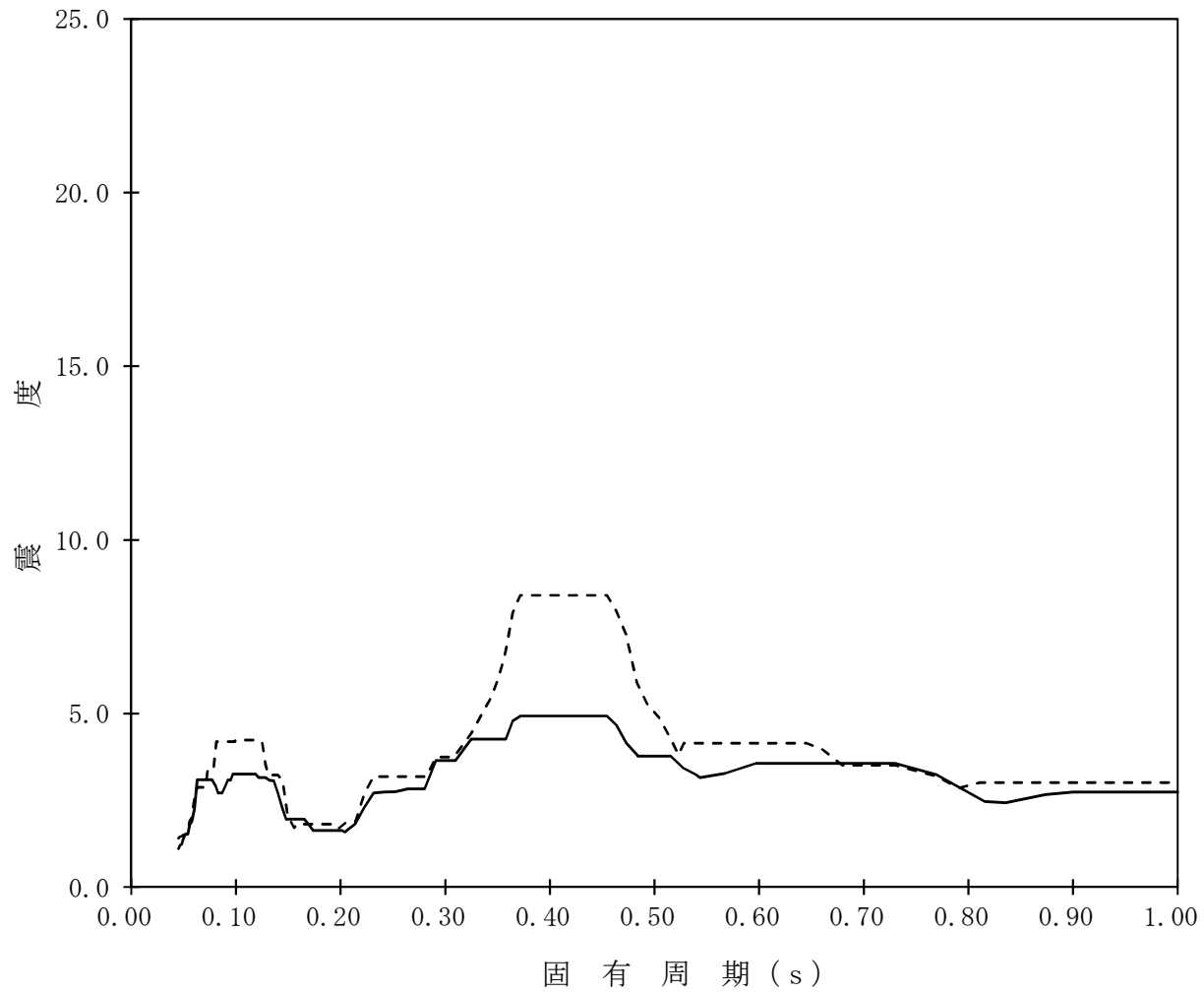
標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW268】

構造物名：原子炉遮蔽壁

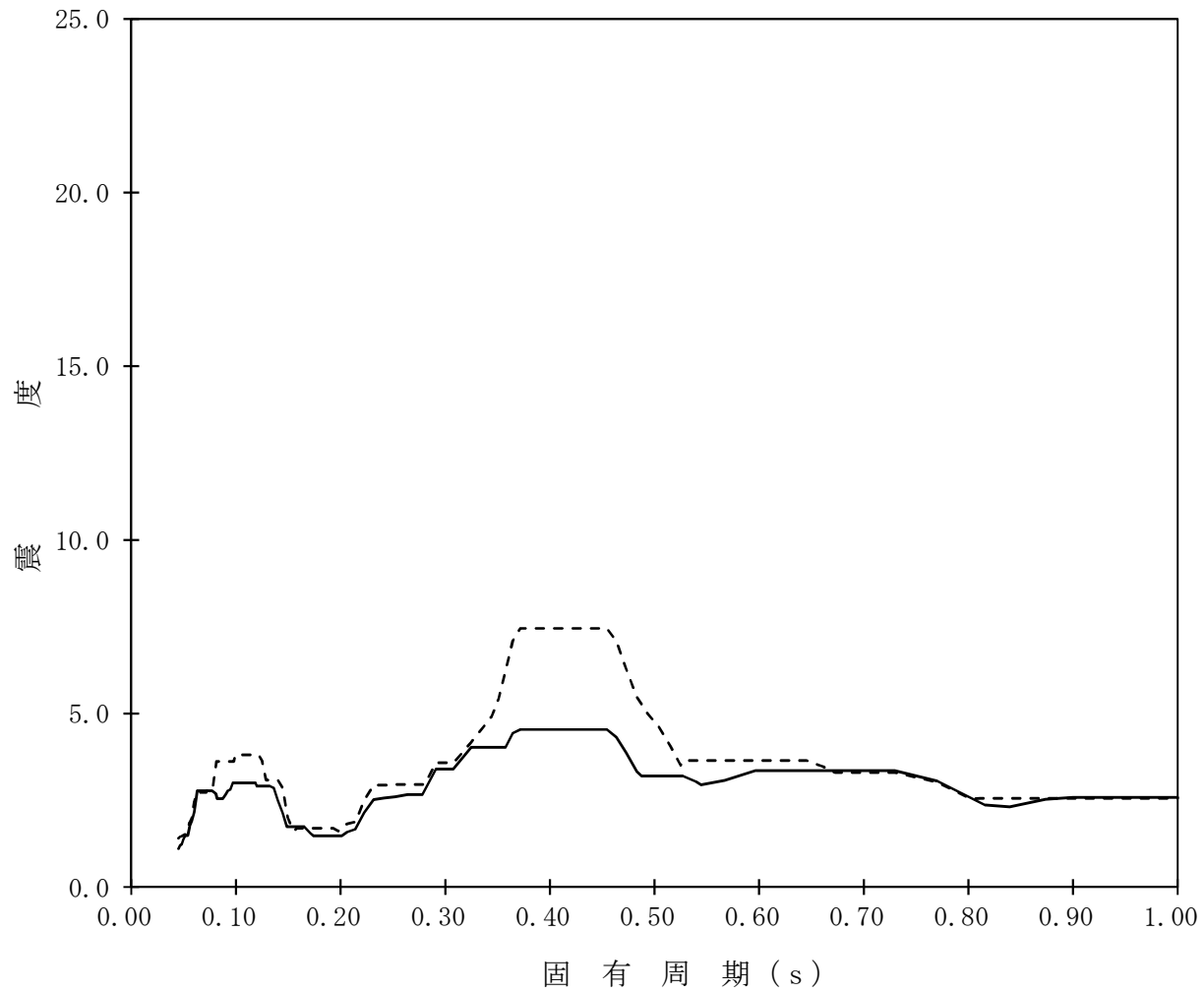
標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW269】

構造物名：原子炉遮蔽壁

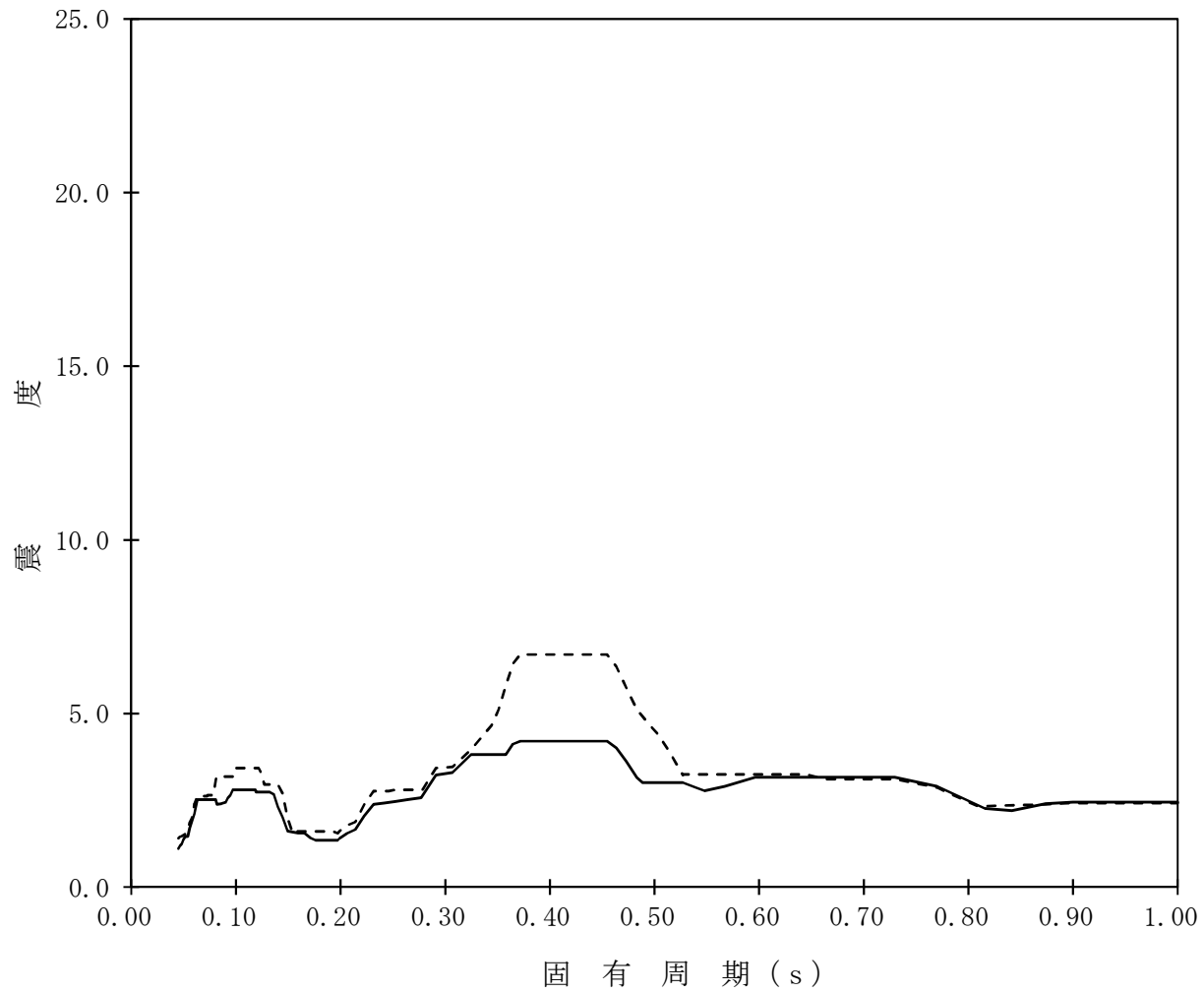
標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW270】

構造物名：原子炉遮蔽壁

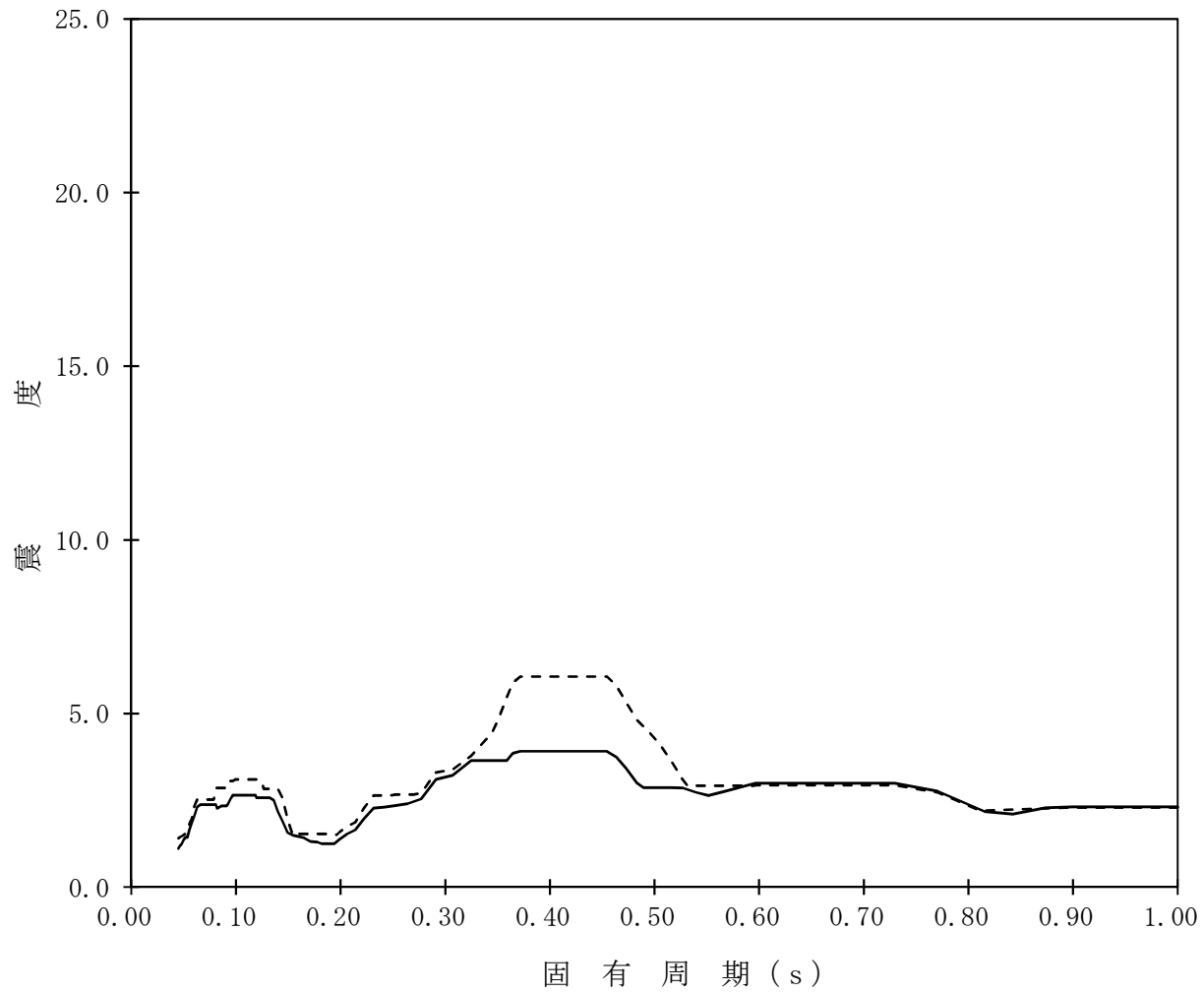
標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW271】

構造物名：原子炉遮蔽壁

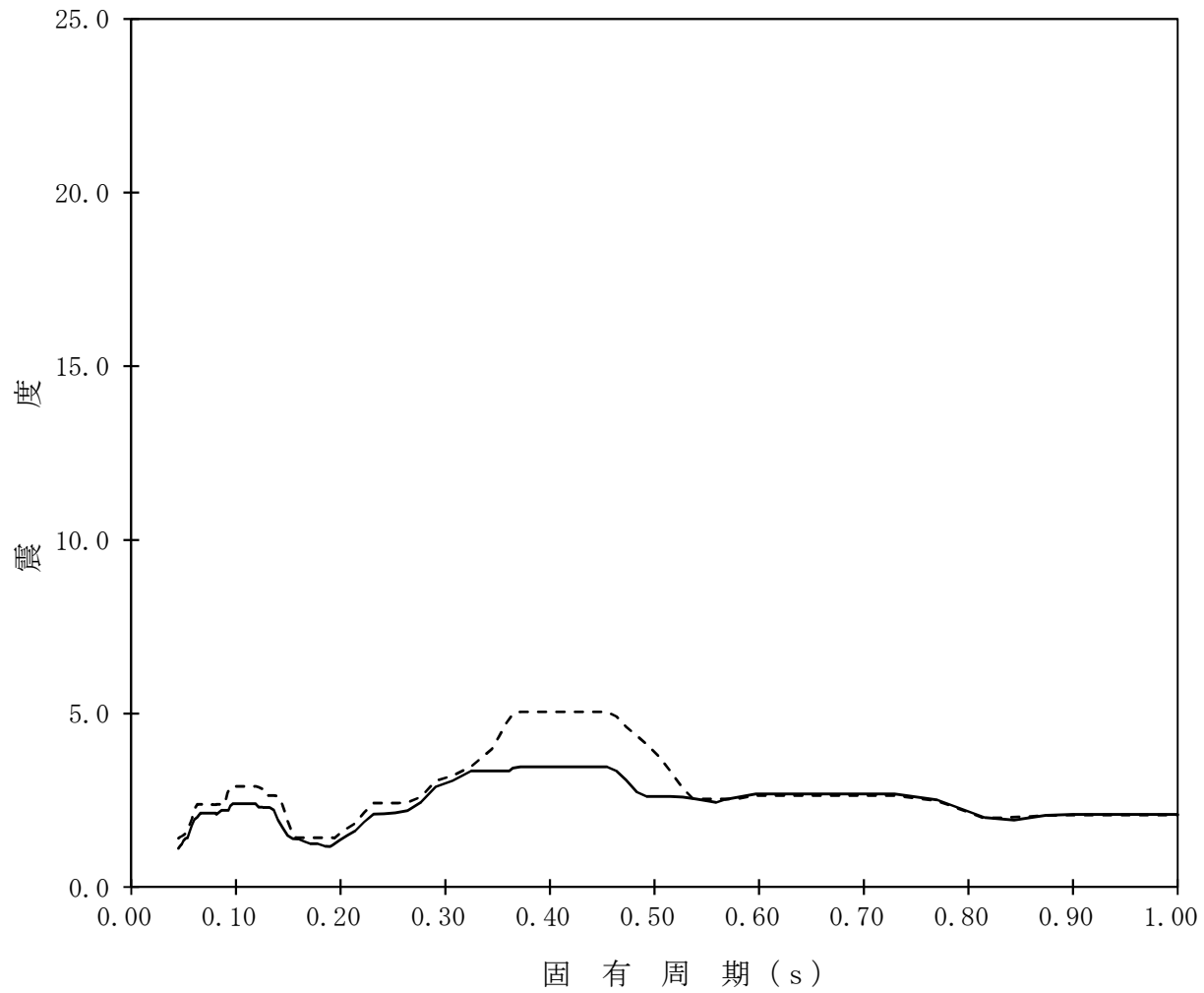
標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW272】

構造物名：原子炉遮蔽壁

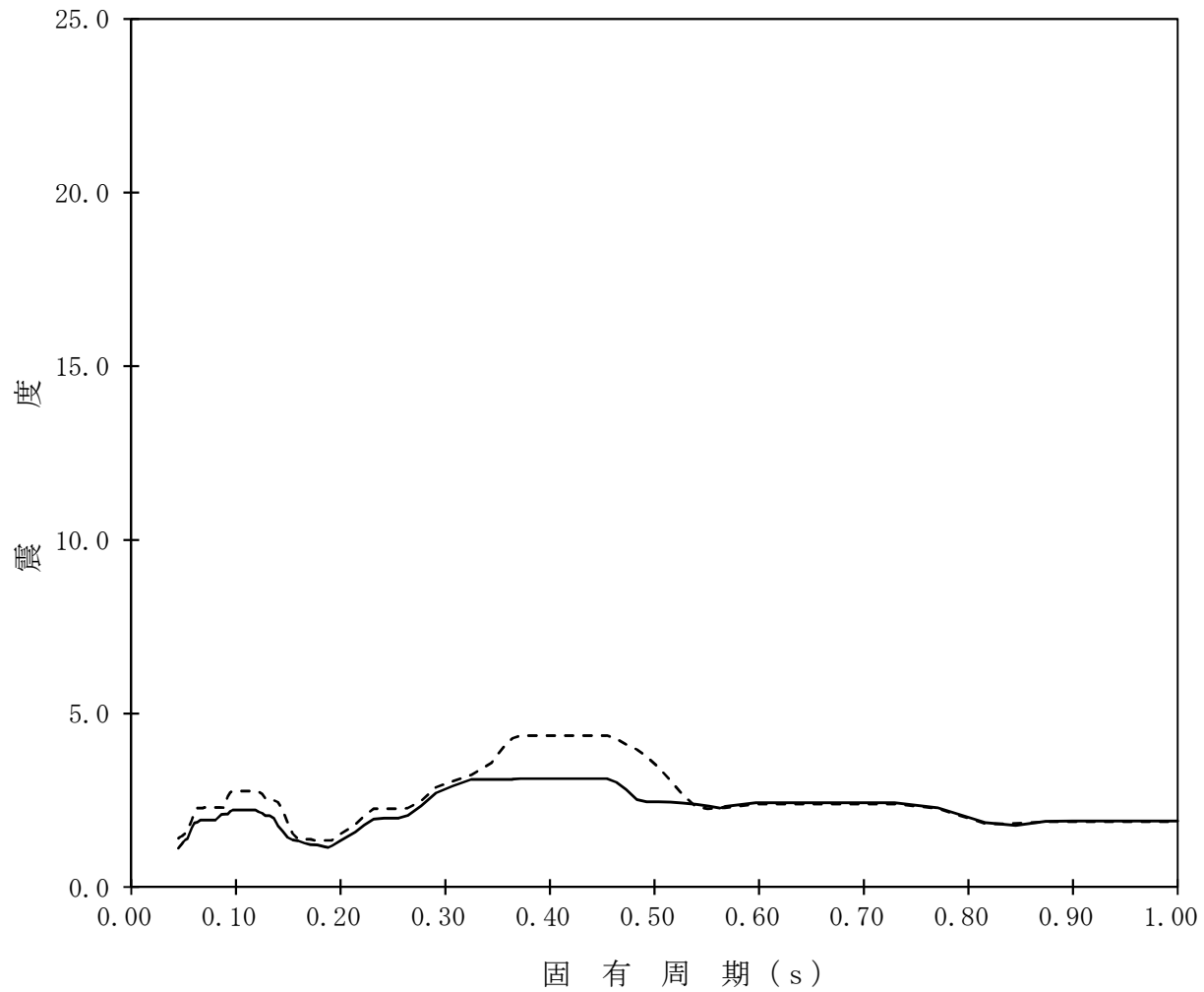
標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW273】

構造物名：原子炉遮蔽壁

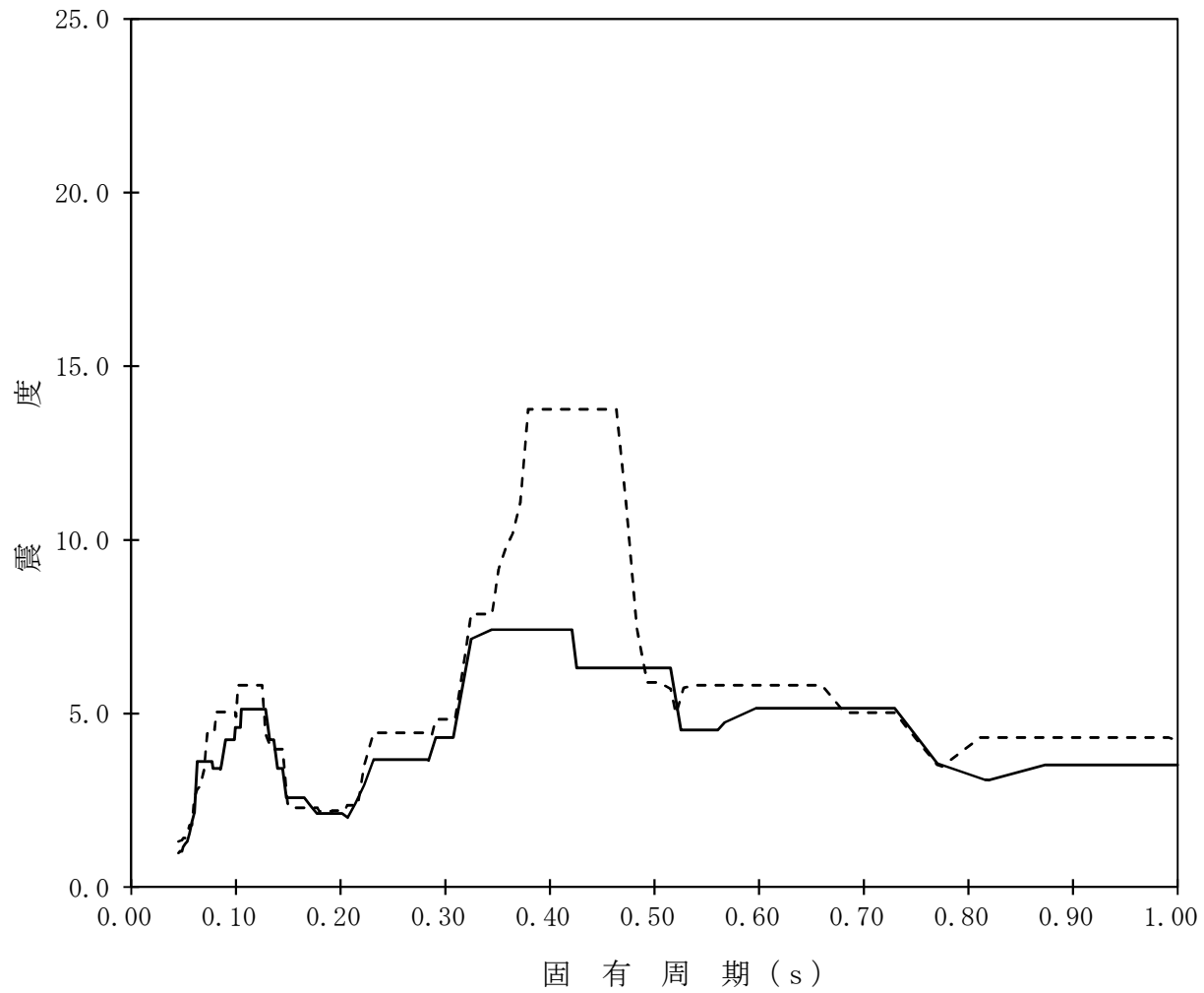
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW274】

構造物名：原子炉遮蔽壁

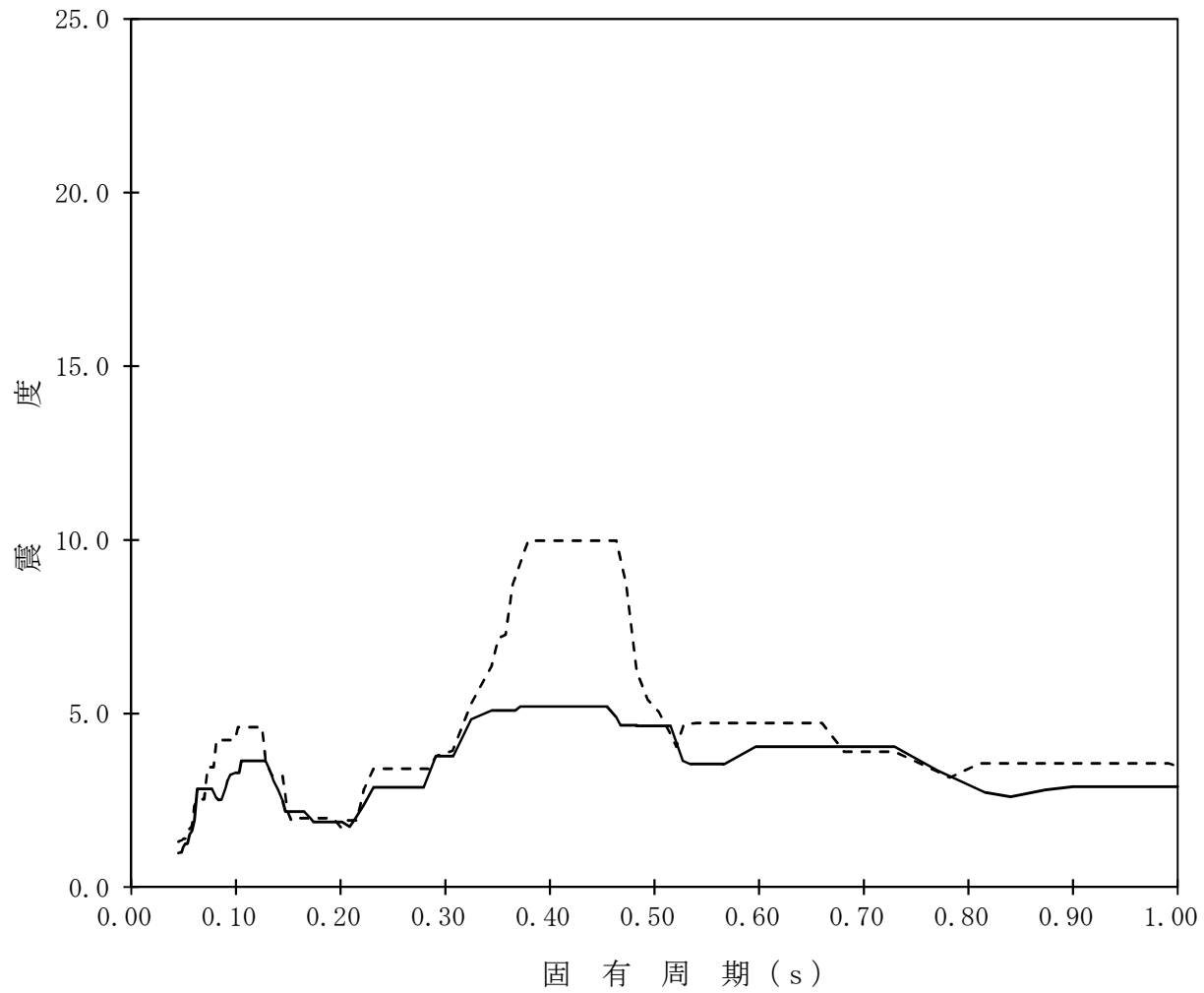
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW275】

構造物名：原子炉遮蔽壁

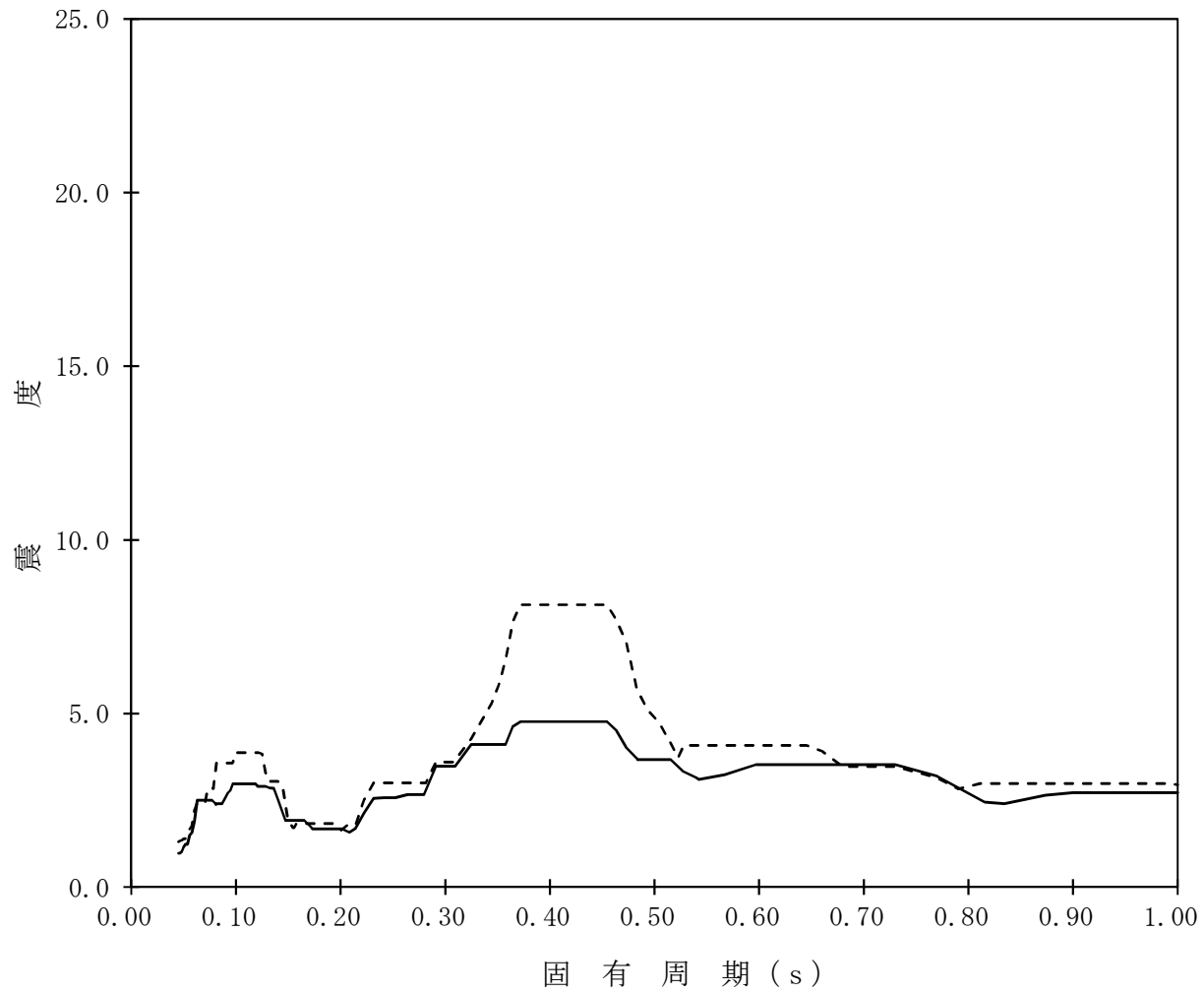
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW276】

構造物名：原子炉遮蔽壁

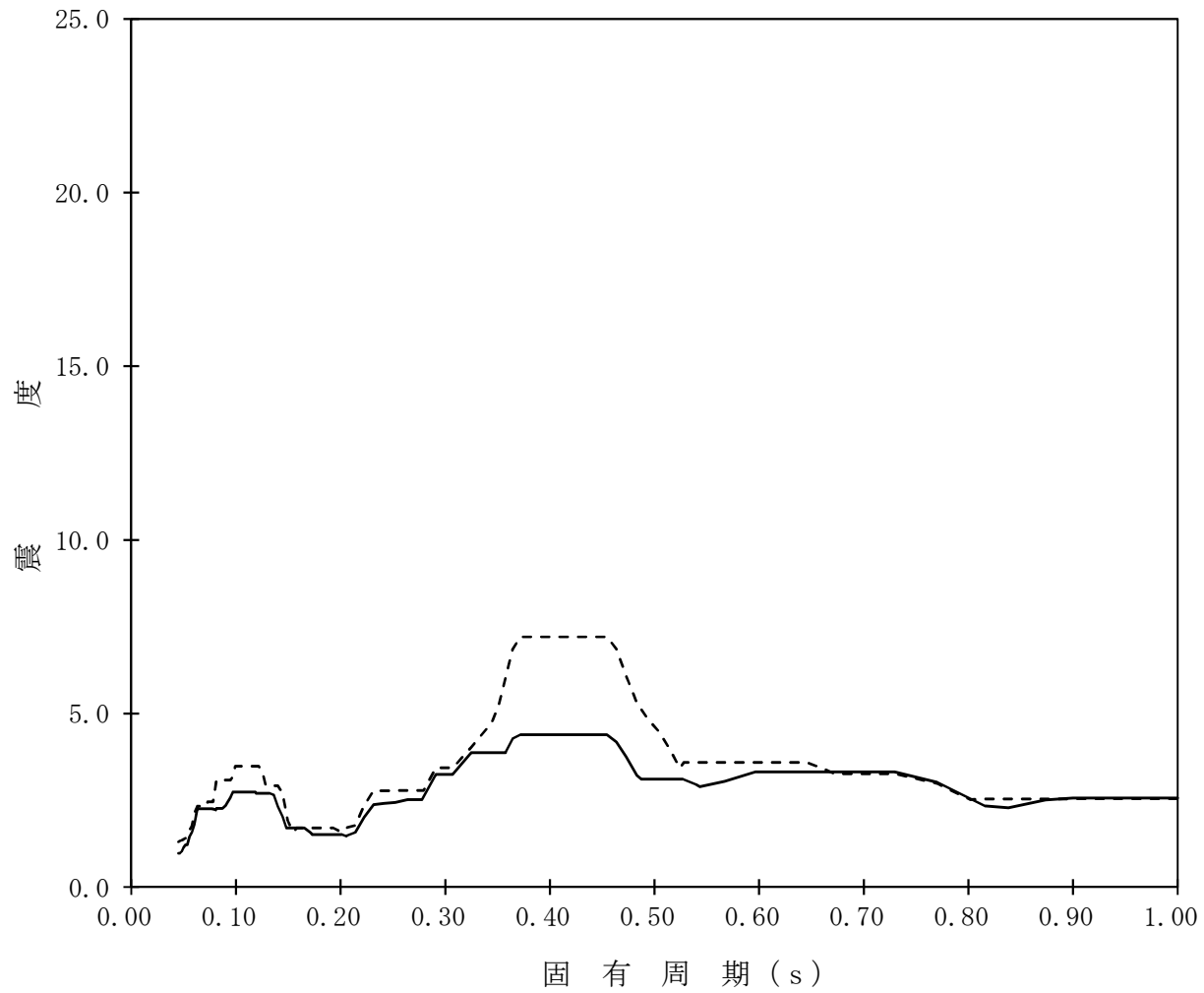
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW277】

構造物名：原子炉遮蔽壁

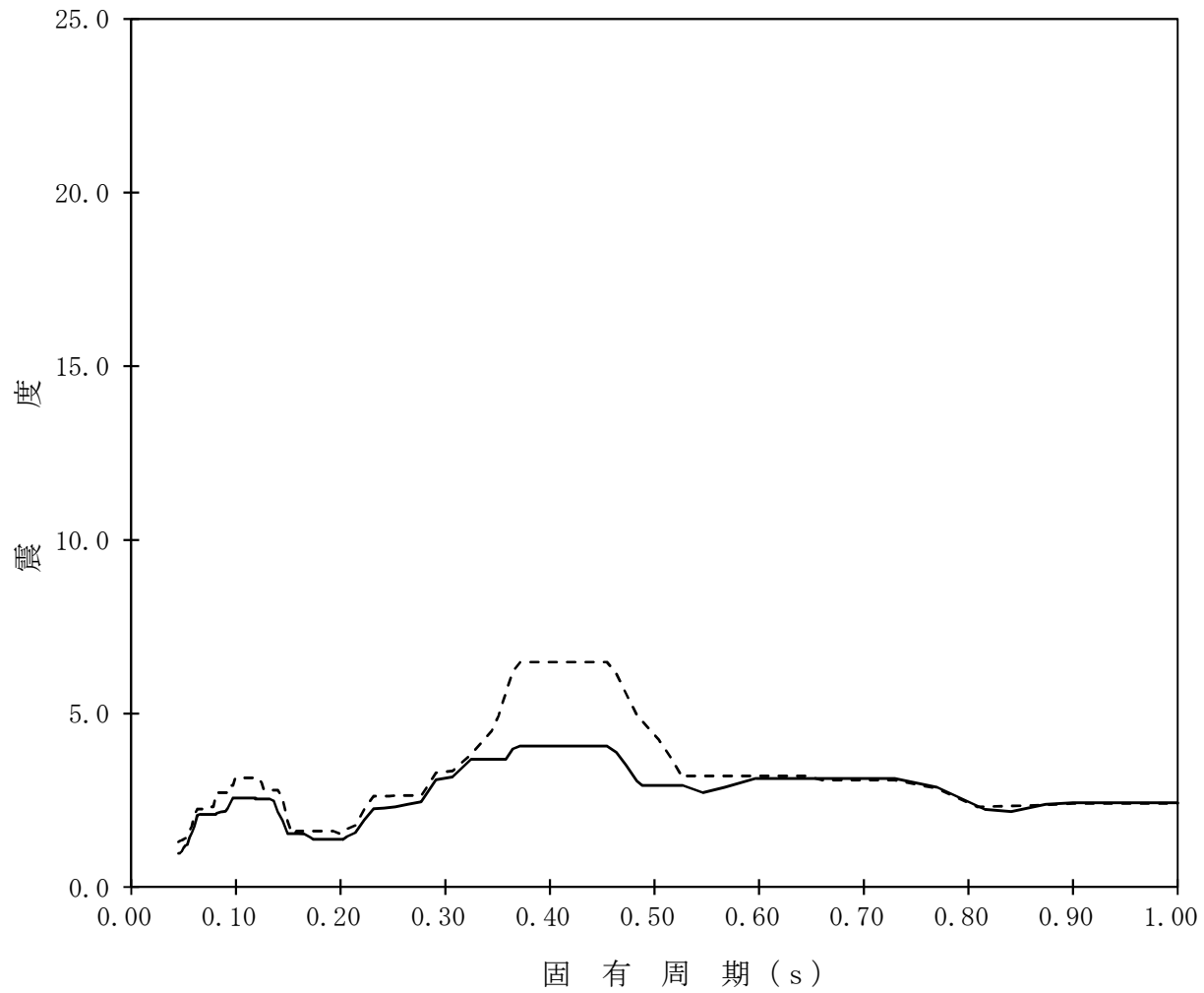
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW278】

構造物名：原子炉遮蔽壁

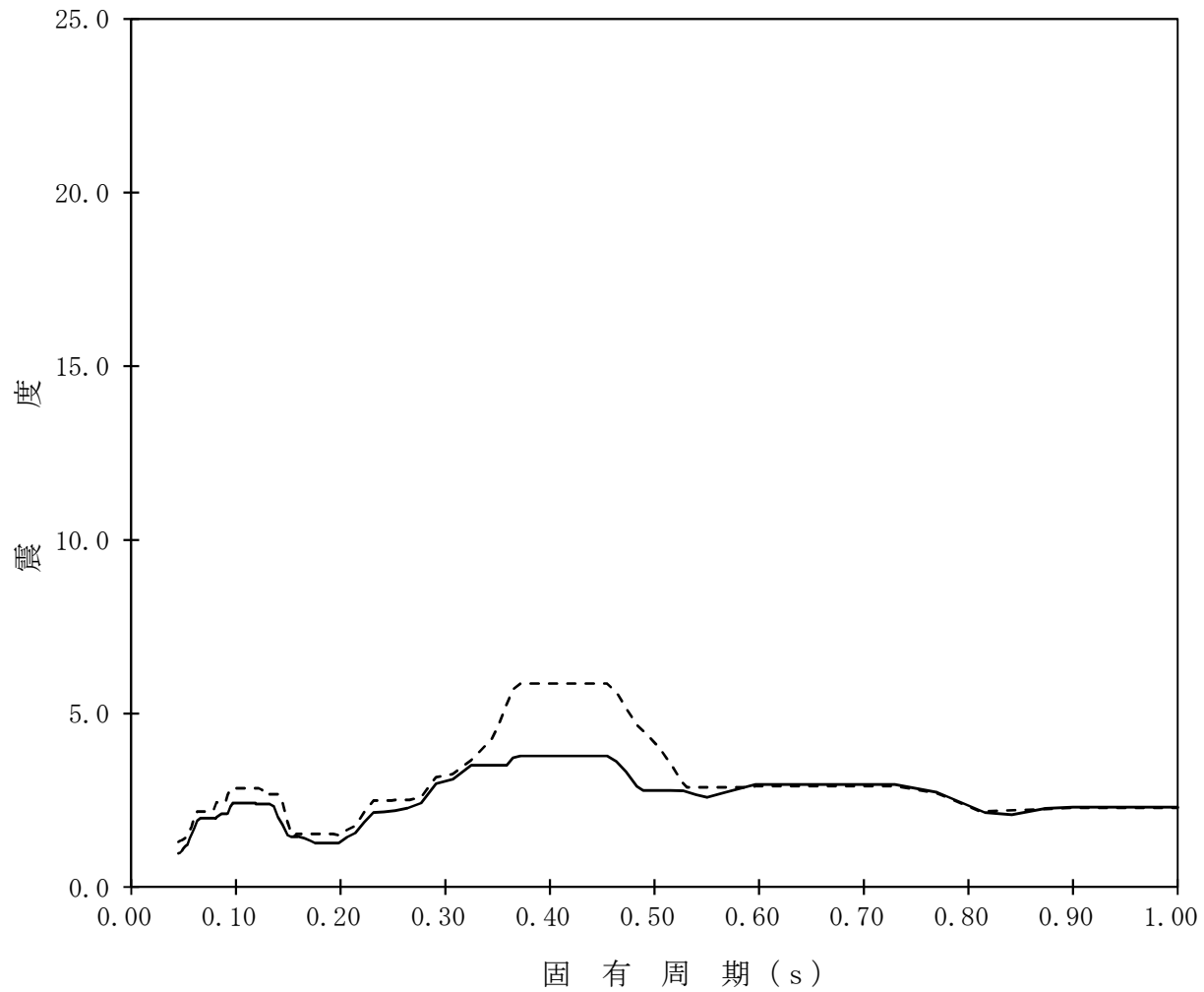
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW279】

構造物名：原子炉遮蔽壁

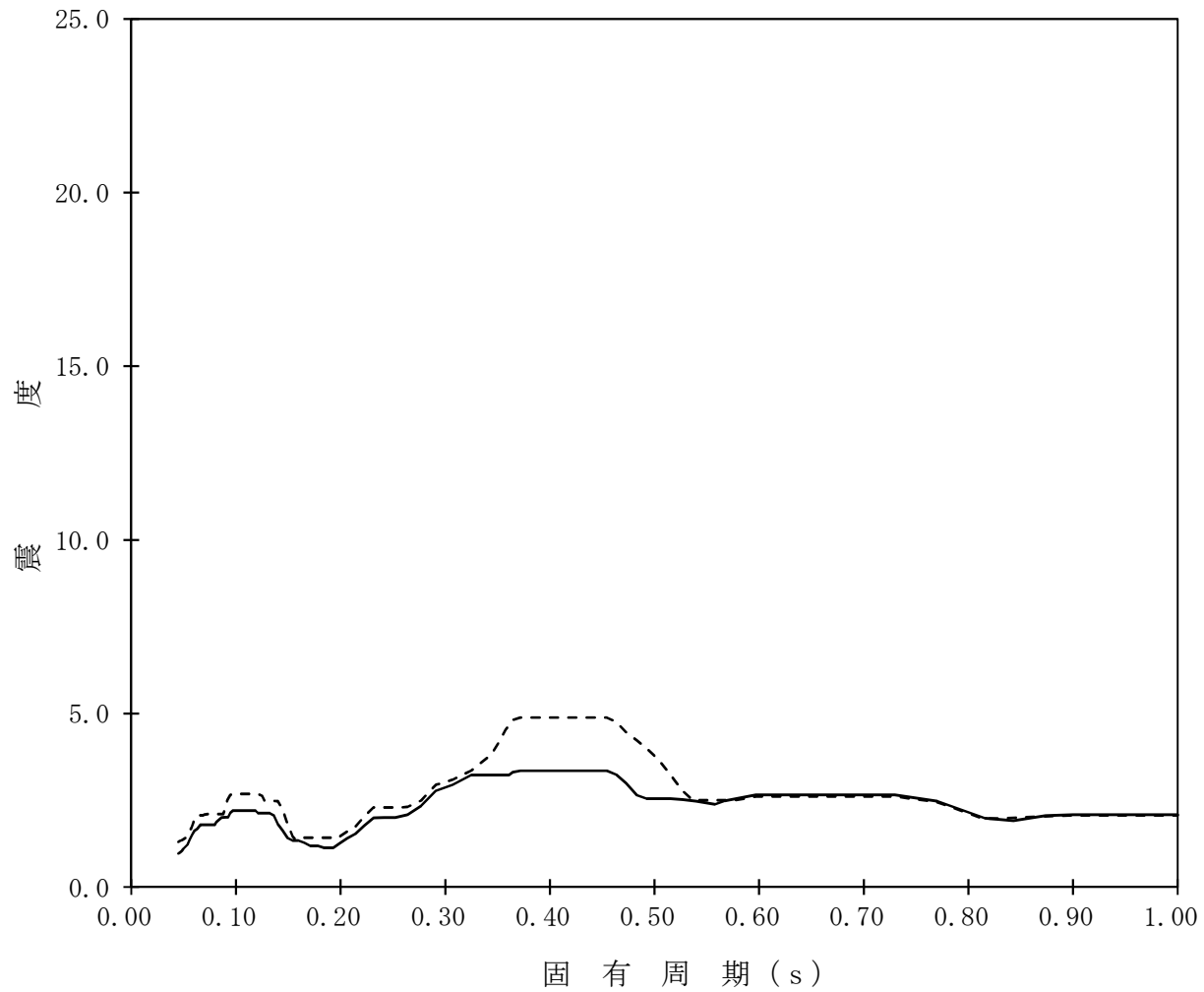
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW280】

構造物名：原子炉遮蔽壁

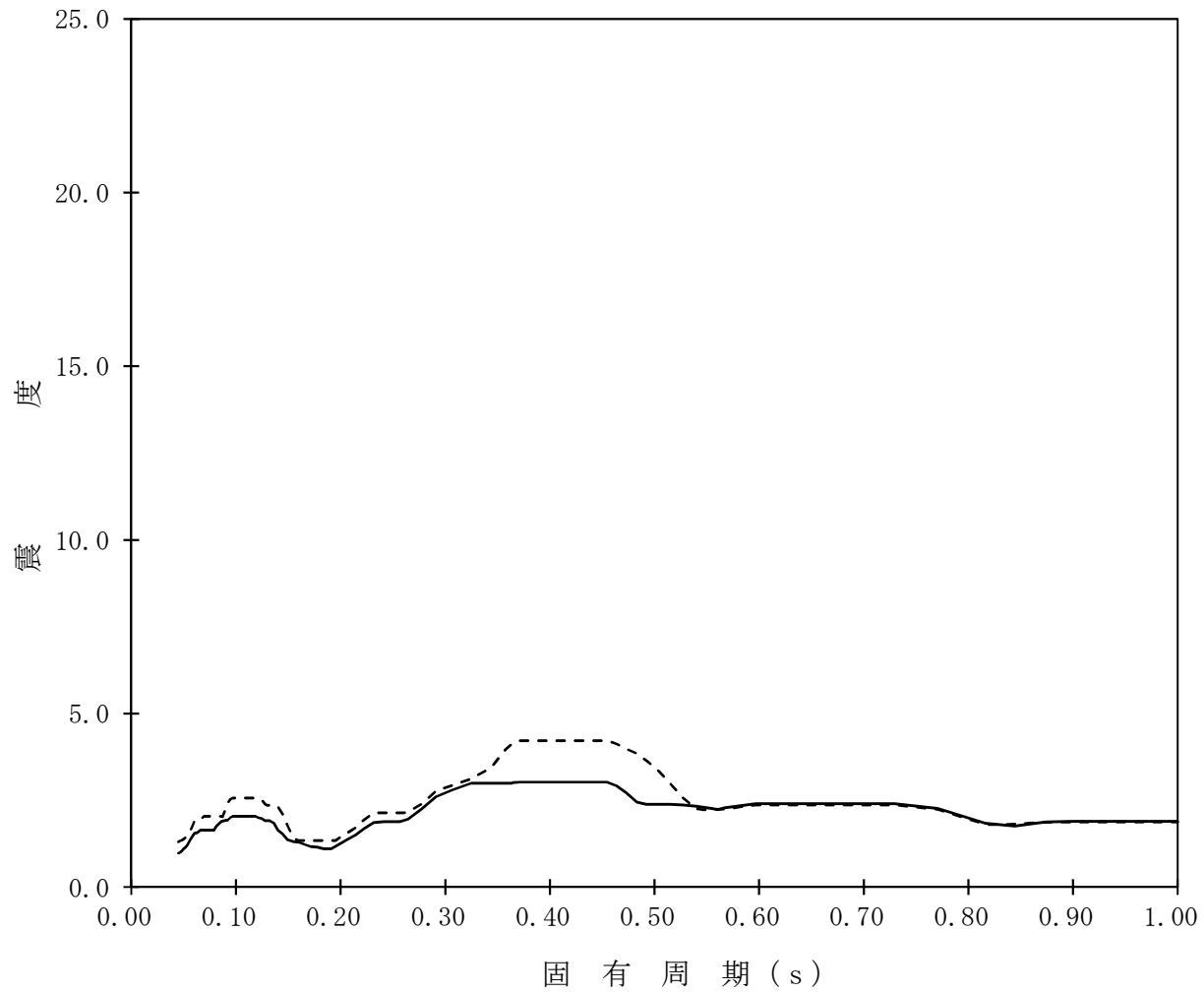
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— NS方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW281】

構造物名：原子炉遮蔽壁

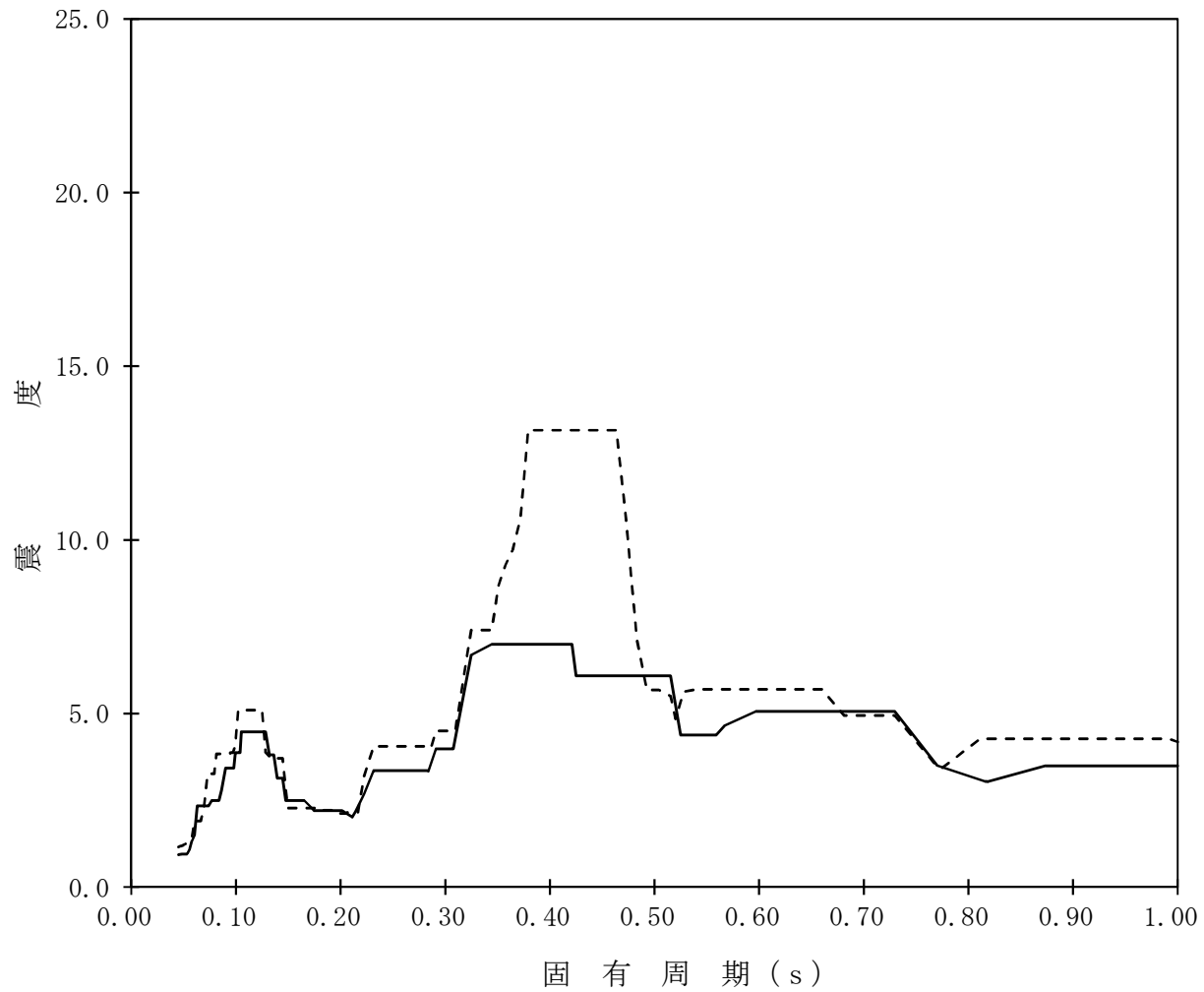
標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW282】

構造物名：原子炉遮蔽壁

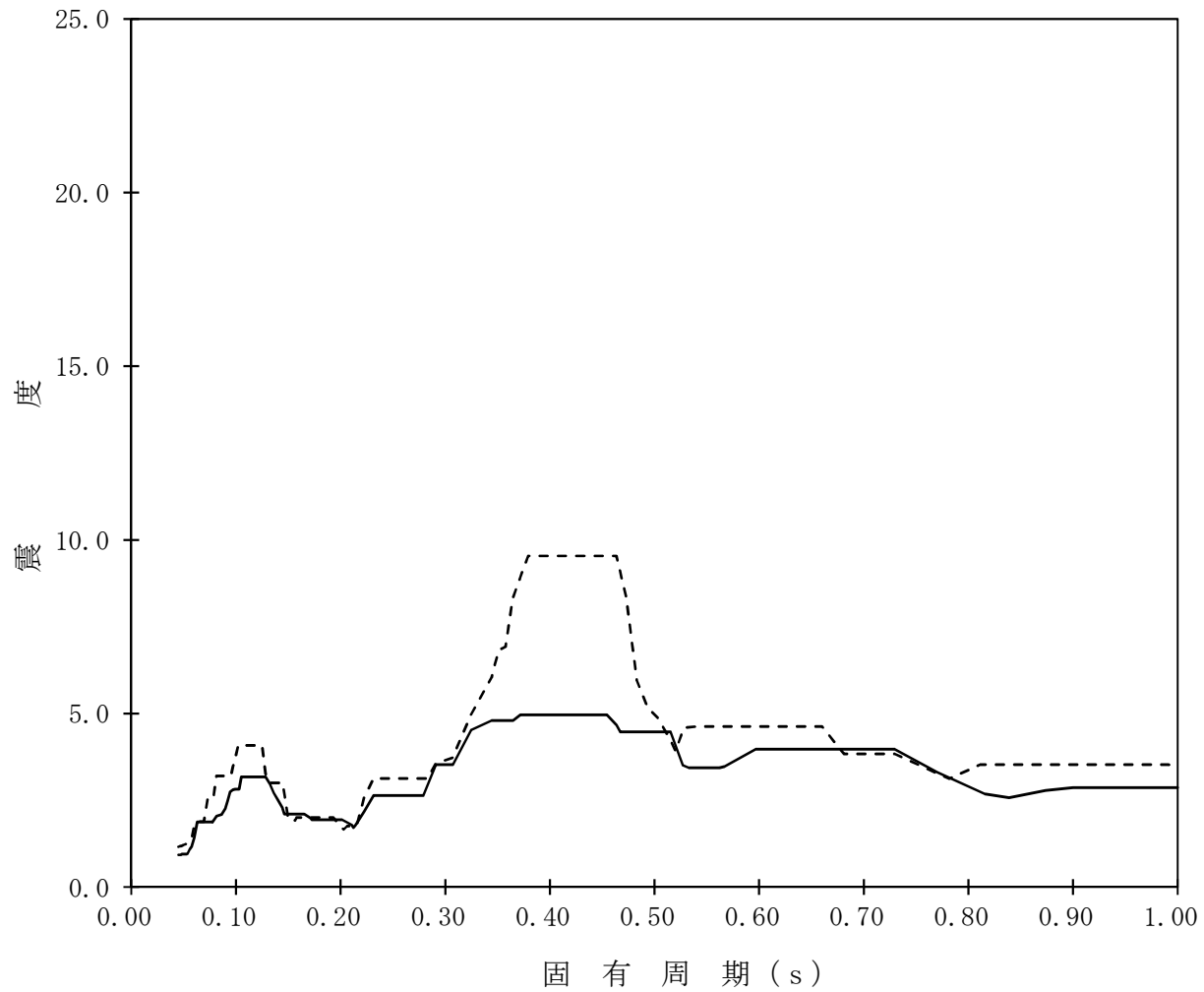
標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW283】

構造物名：原子炉遮蔽壁

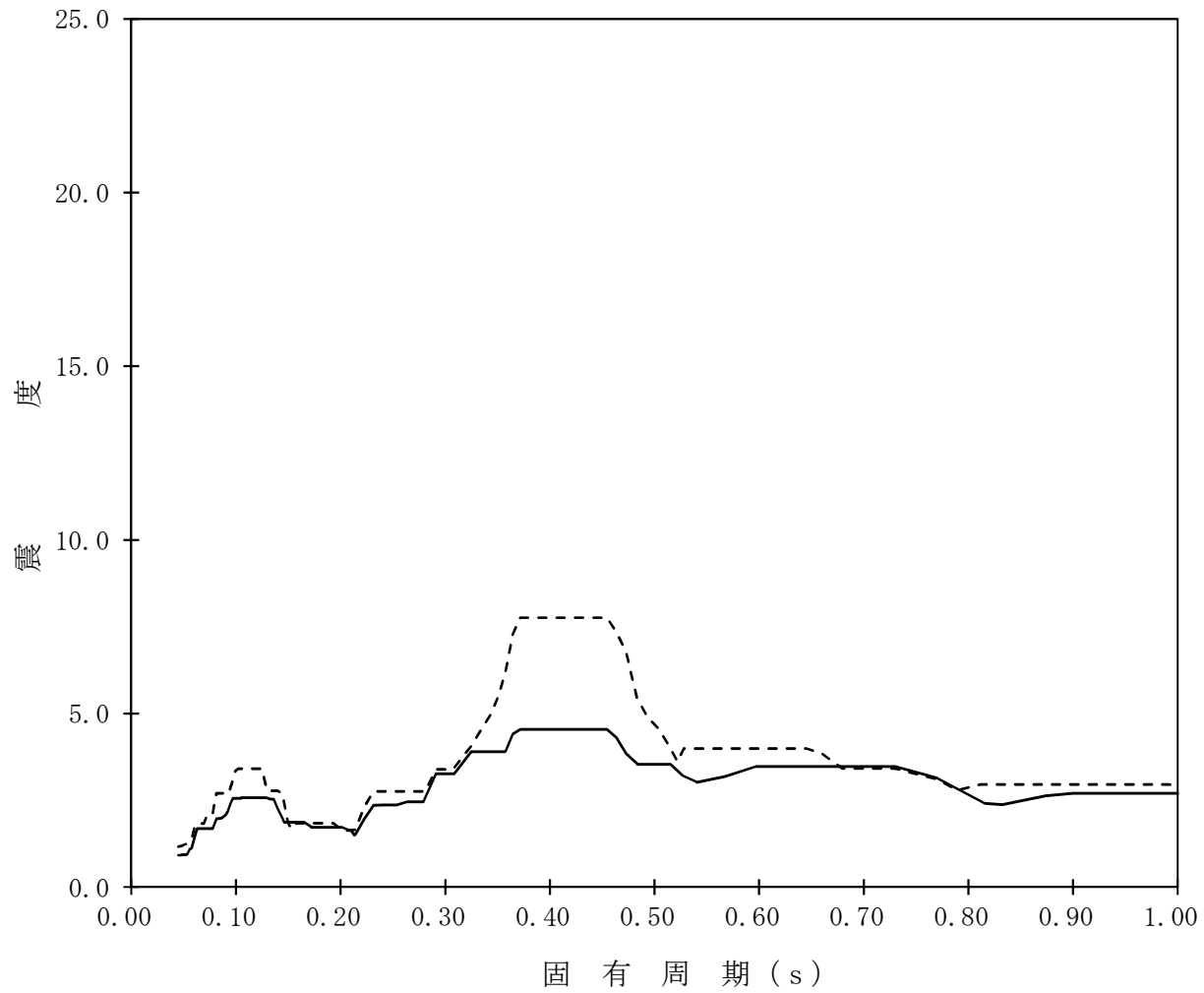
標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW284】

構造物名：原子炉遮蔽壁

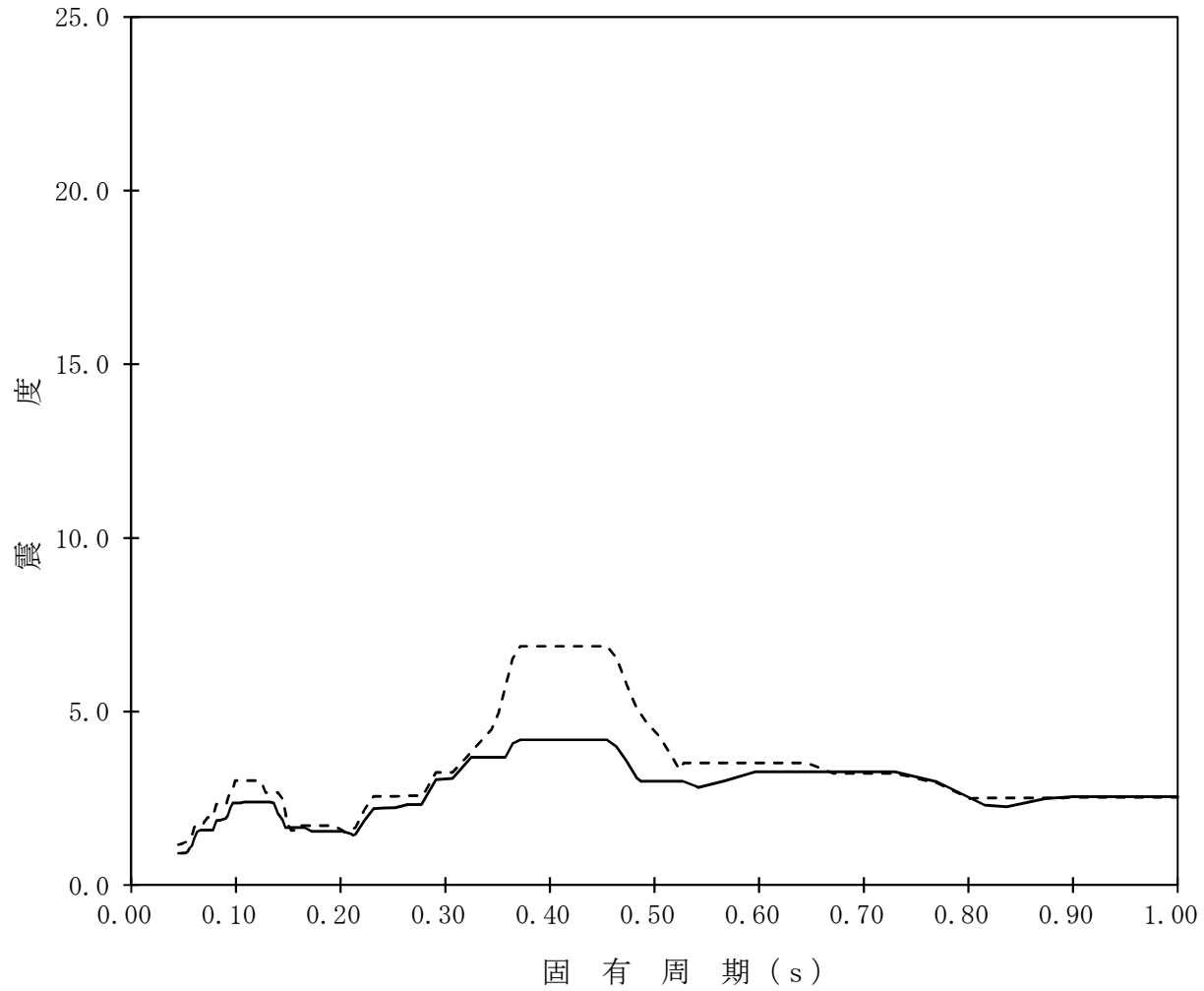
標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW285】

構造物名：原子炉遮蔽壁

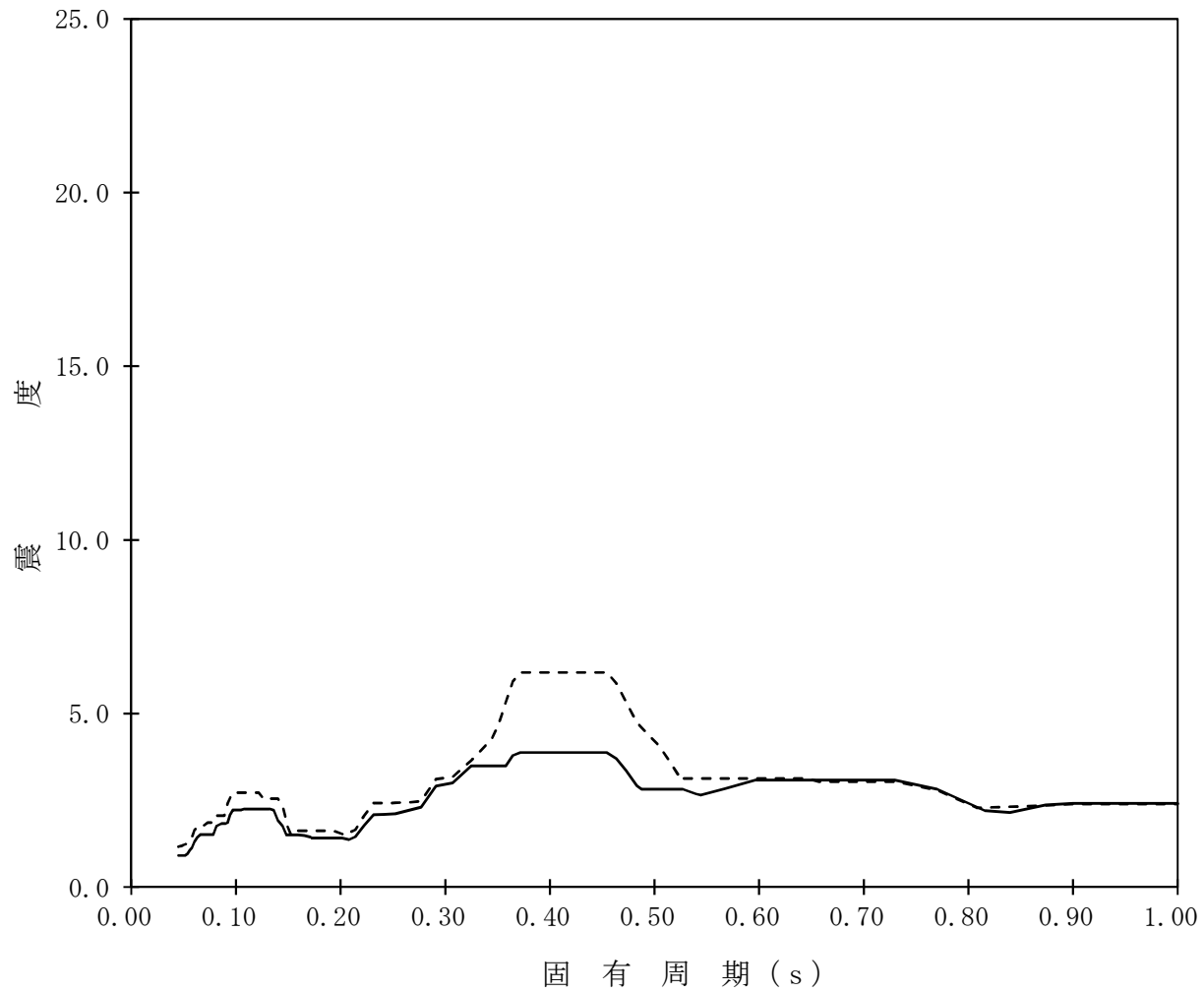
標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW286】

構造物名：原子炉遮蔽壁

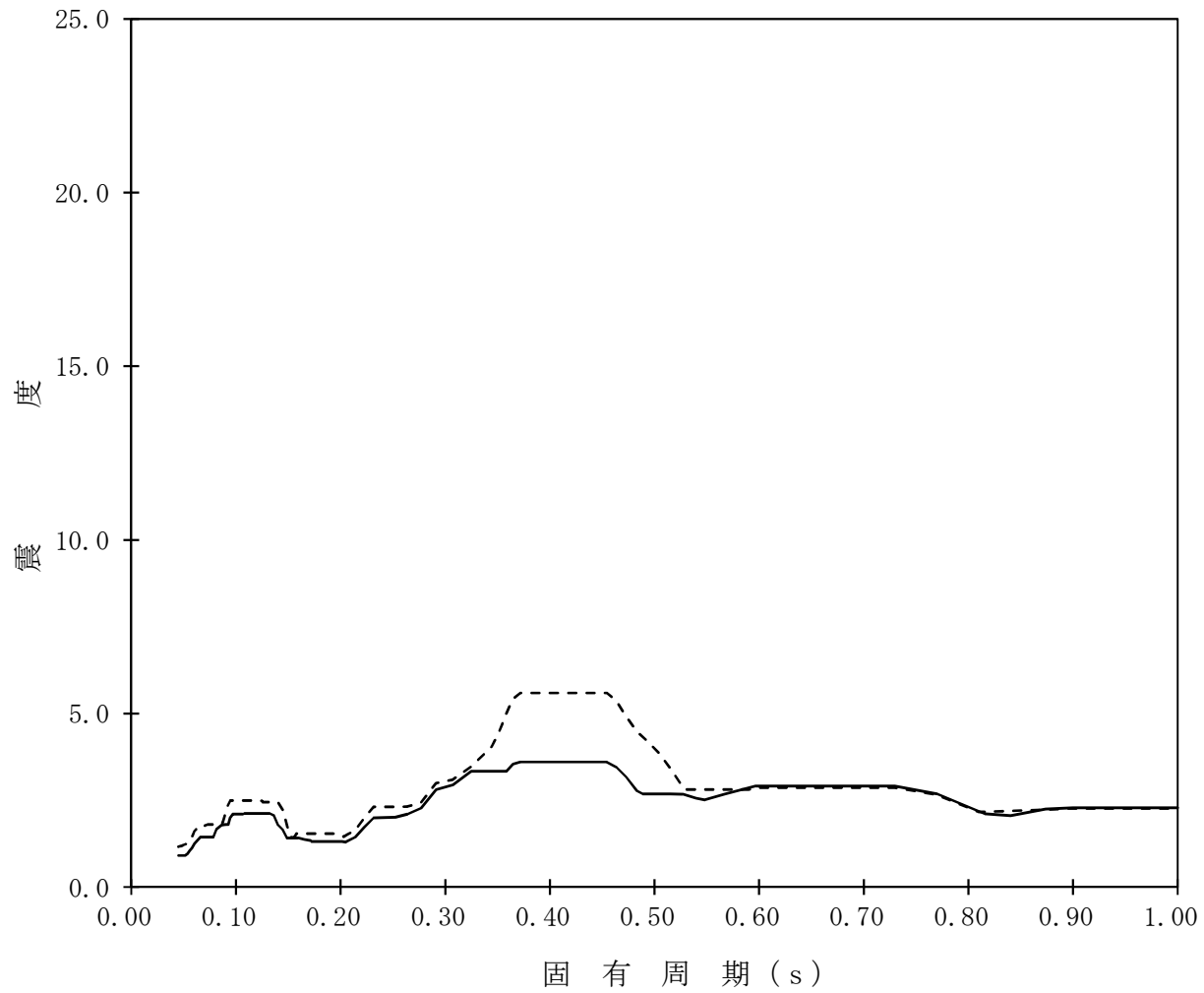
標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW287】

構造物名：原子炉遮蔽壁

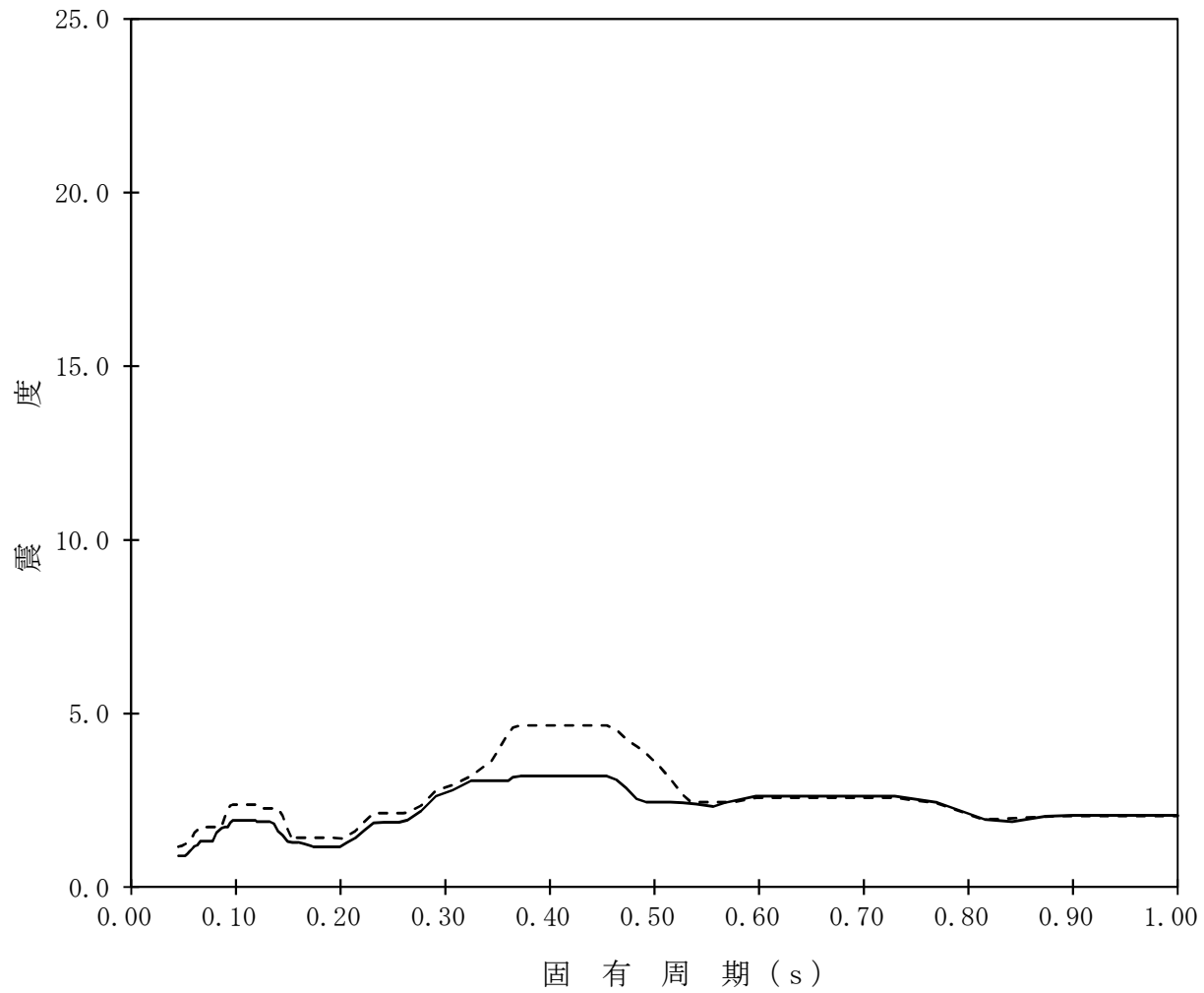
標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RSW288】

構造物名：原子炉遮蔽壁

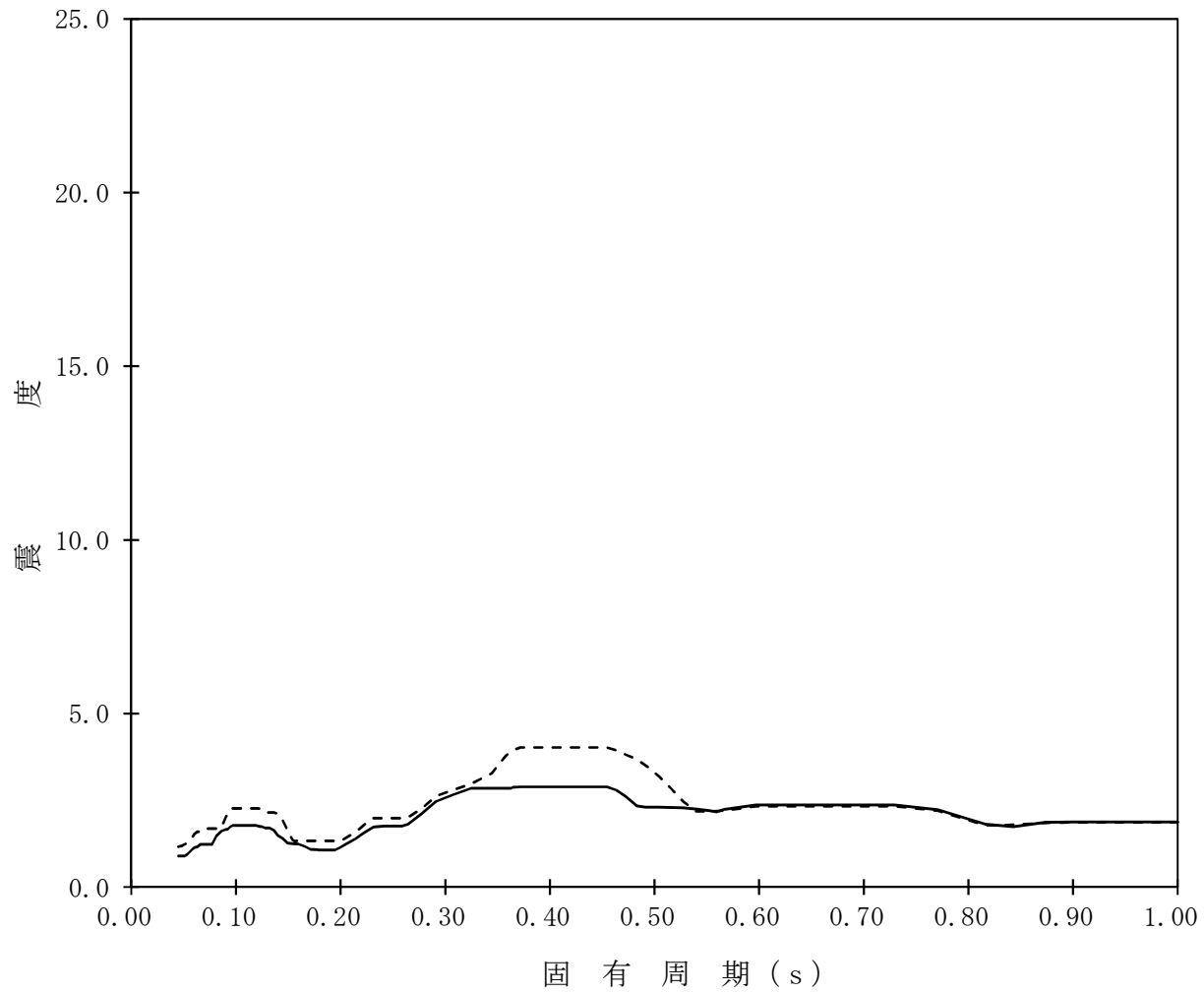
標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— NS方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED289】

構造物名：原子炉本体基礎

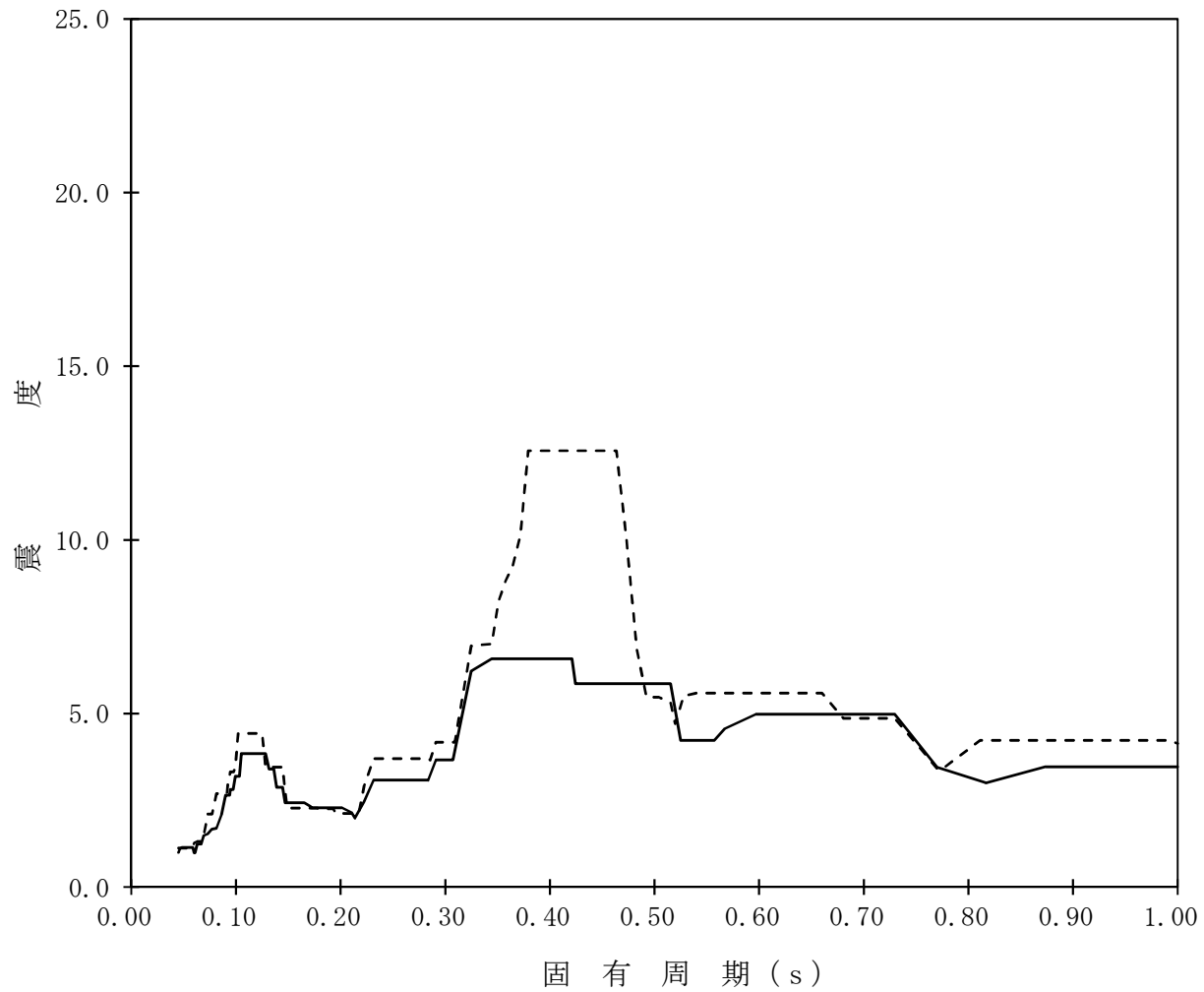
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED290】

構造物名：原子炉本体基礎

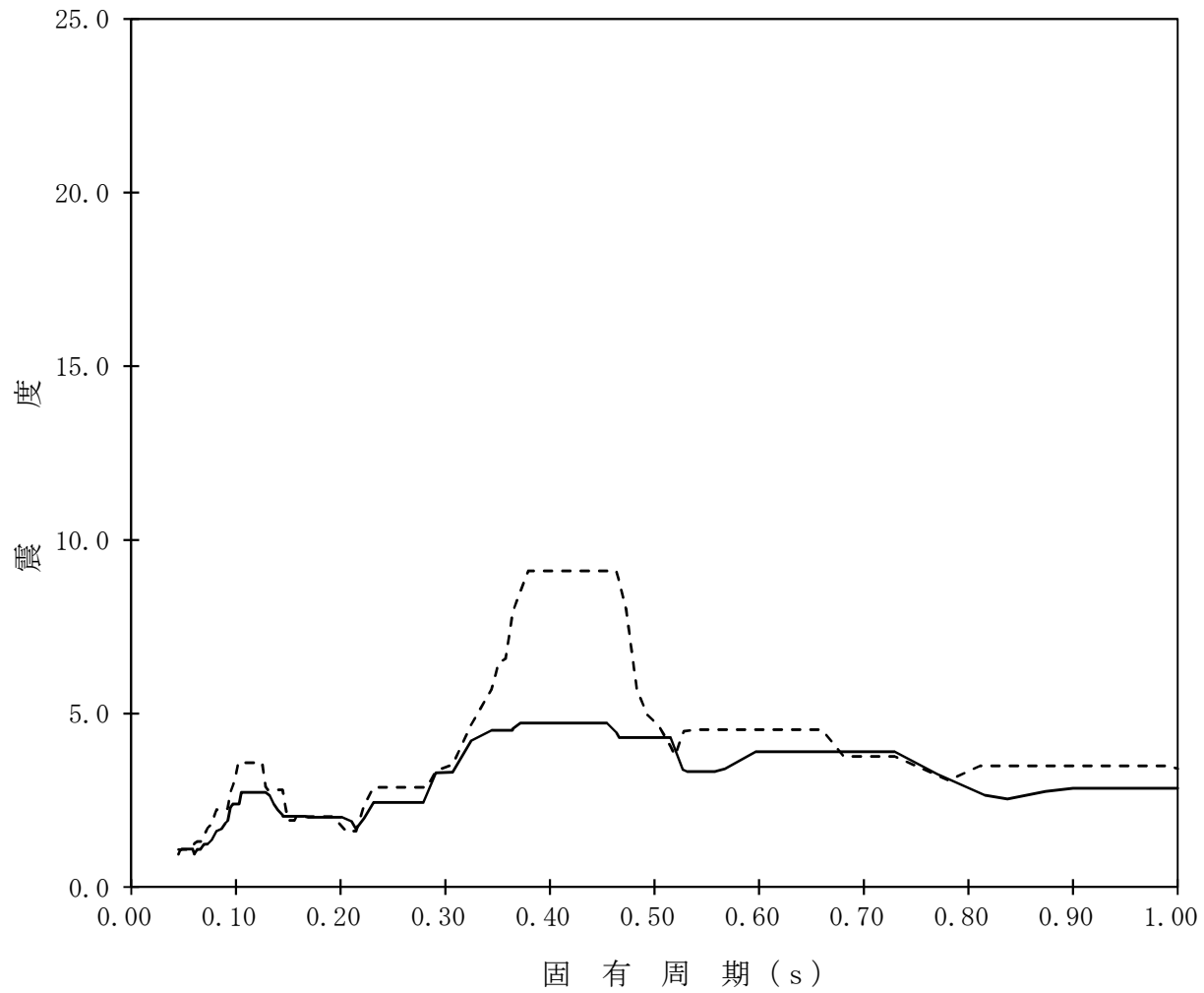
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED291】

構造物名：原子炉本体基礎

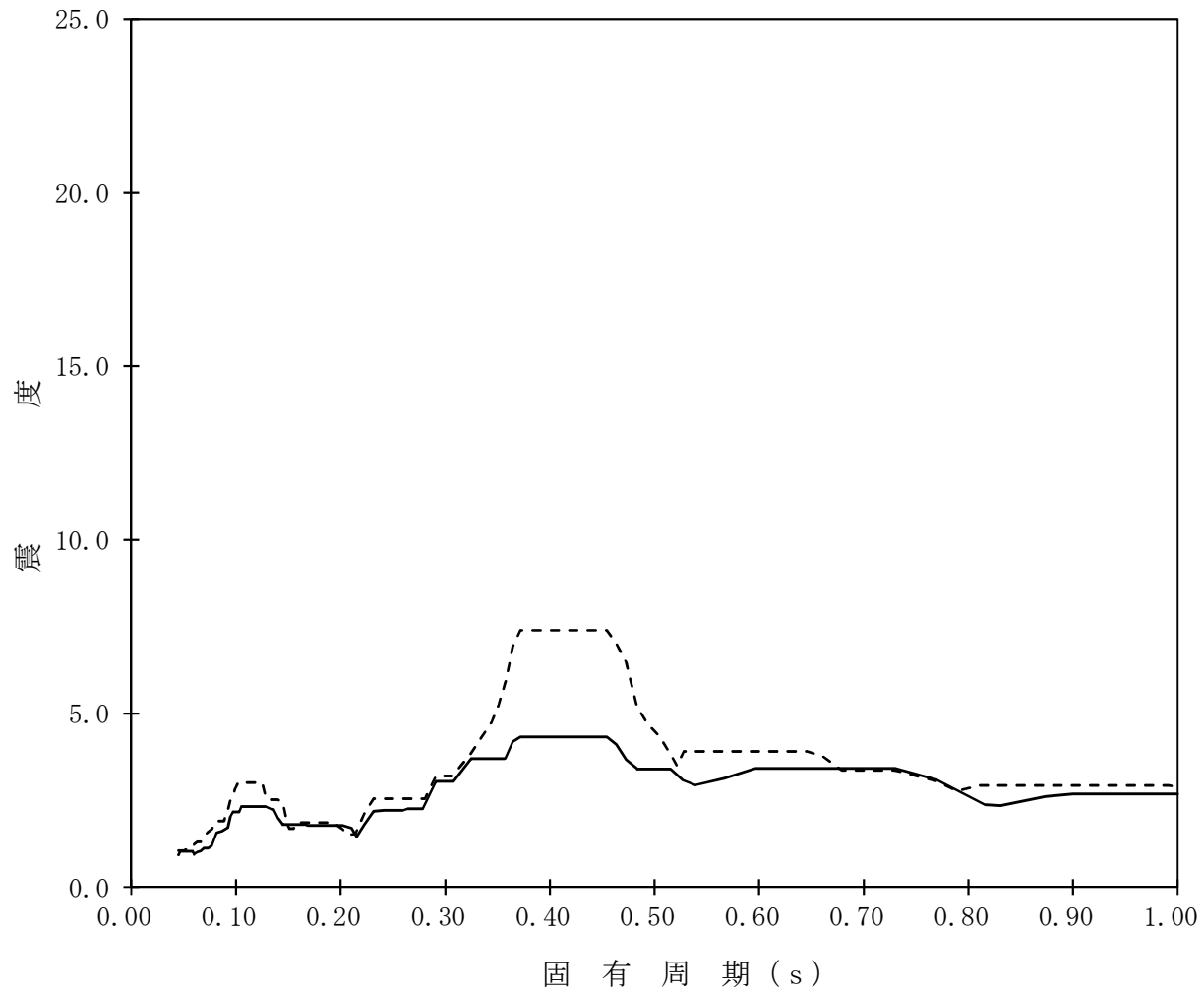
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED292】

構造物名：原子炉本体基礎

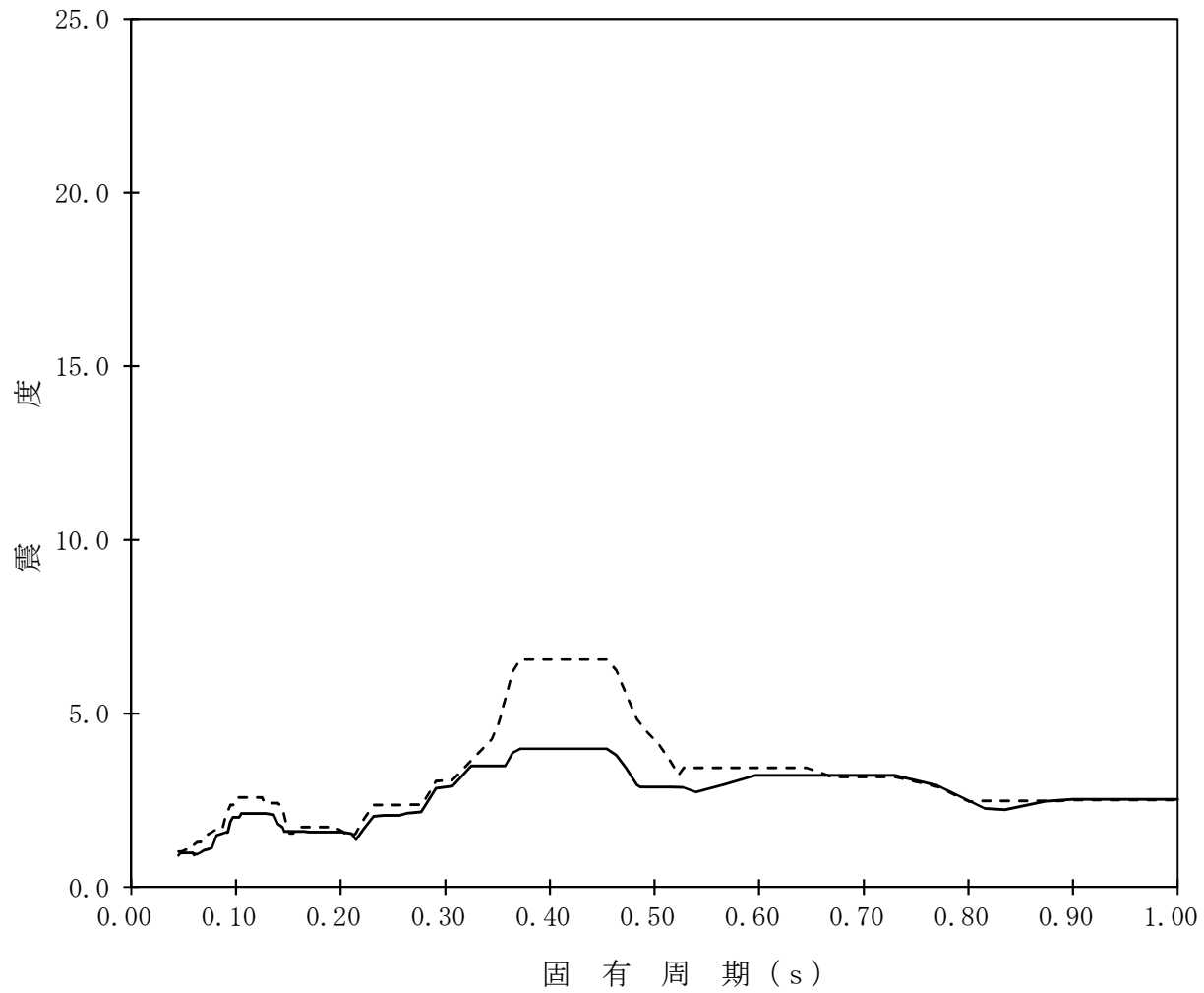
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED293】

構造物名：原子炉本体基礎

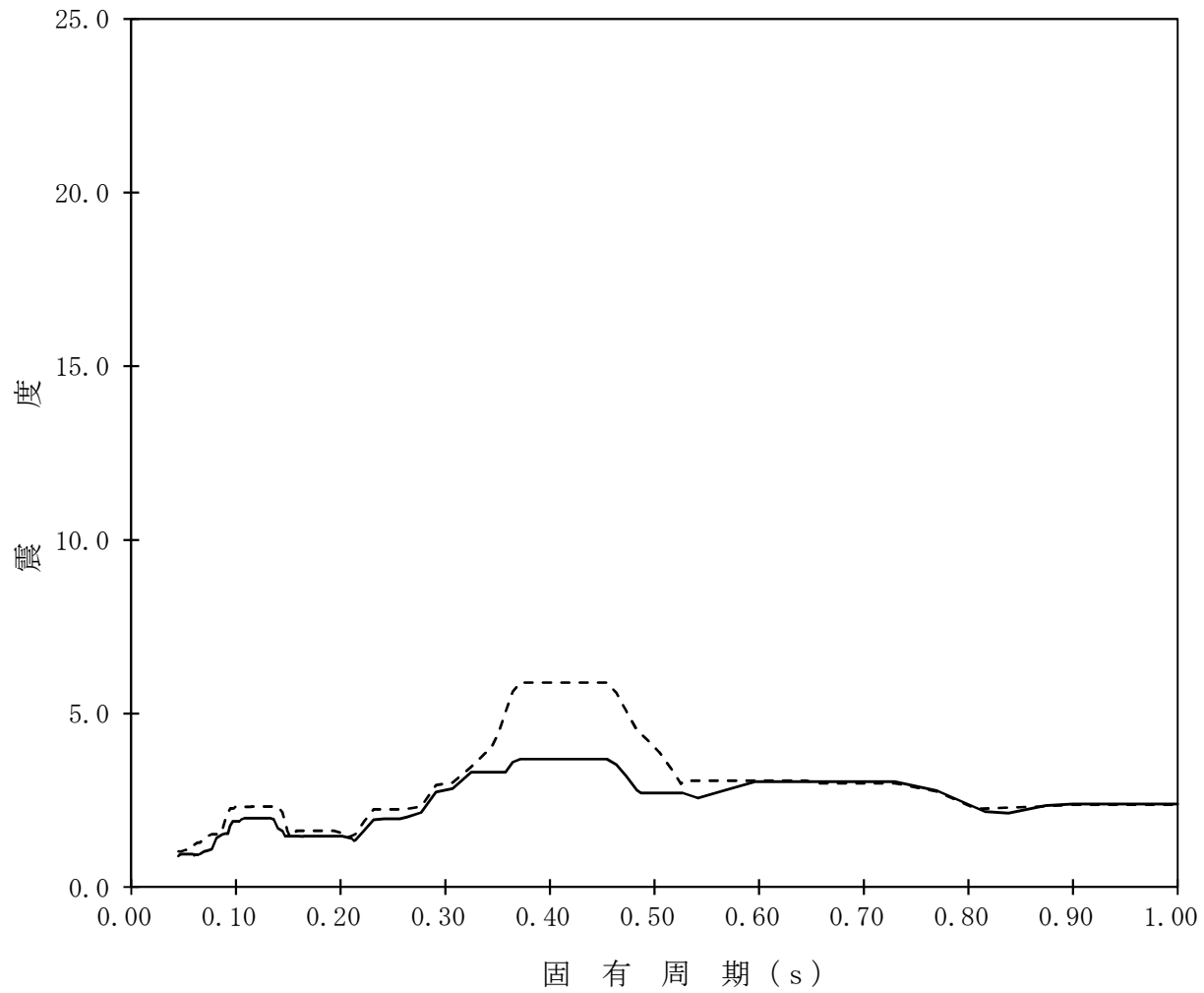
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED294】

構造物名：原子炉本体基礎

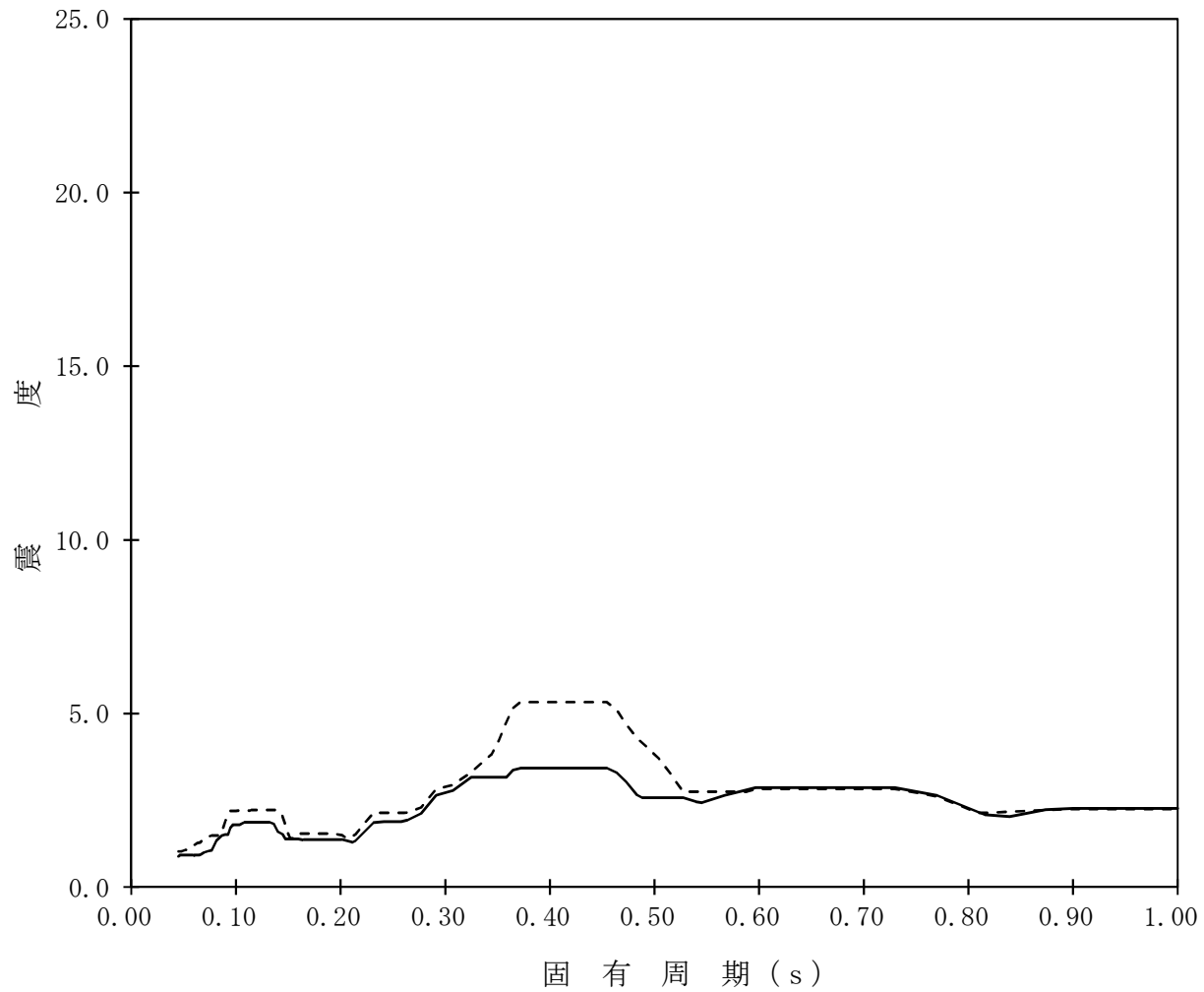
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

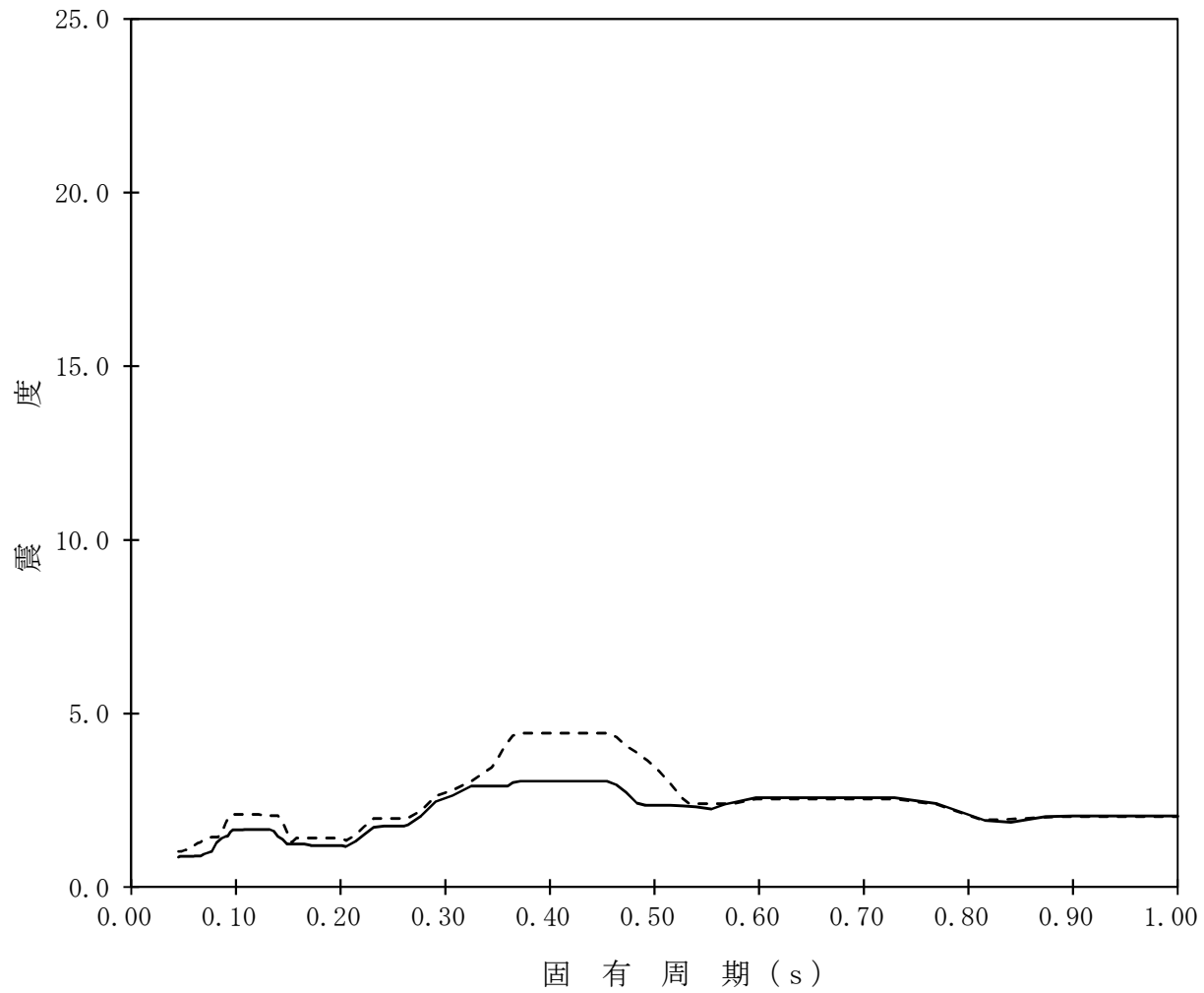


【K06-RCCV-SsH-PED295】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 12. 300m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

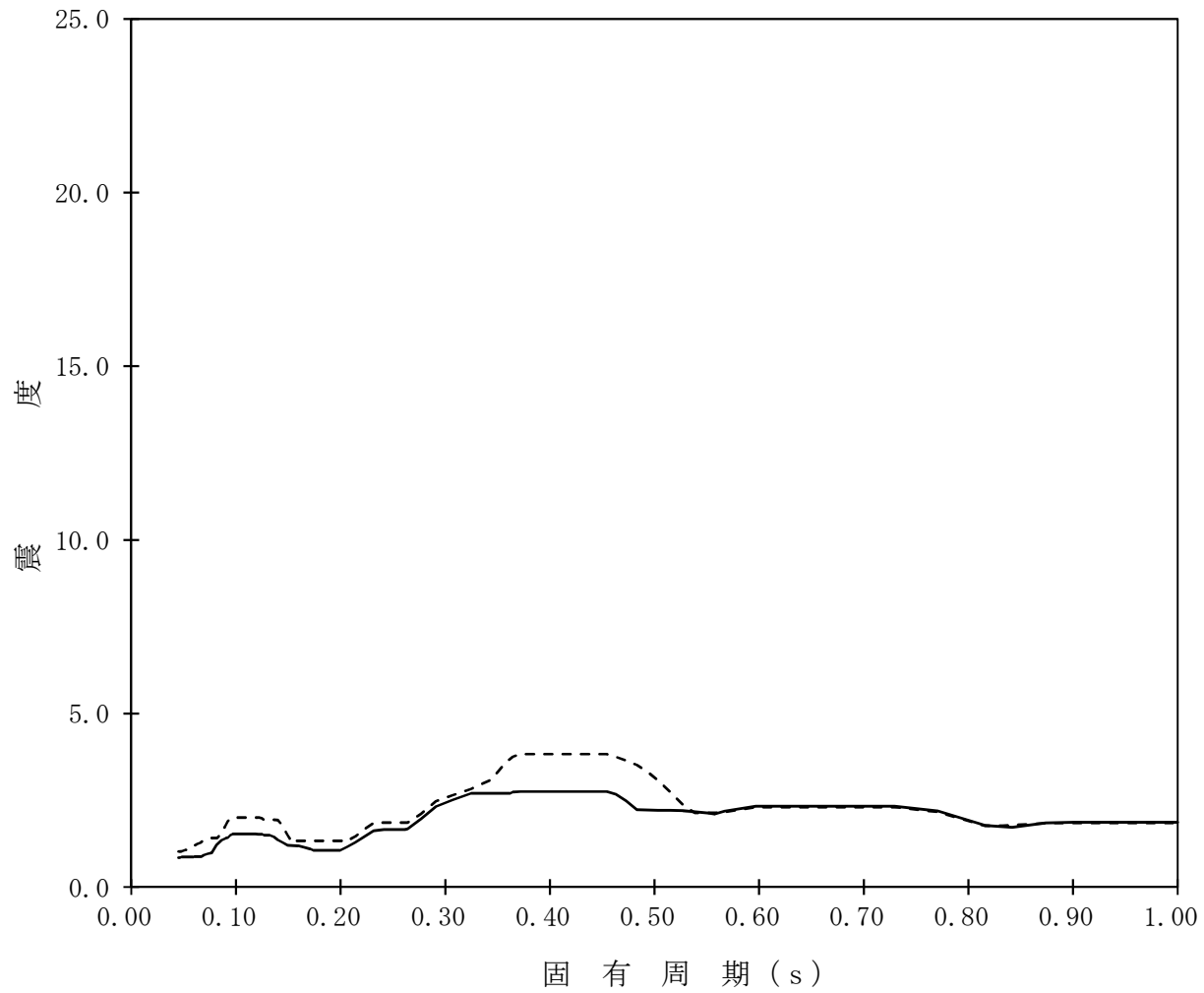


【K06-RCCV-SsH-PED296】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 12. 300m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED297】

構造物名：原子炉本体基礎

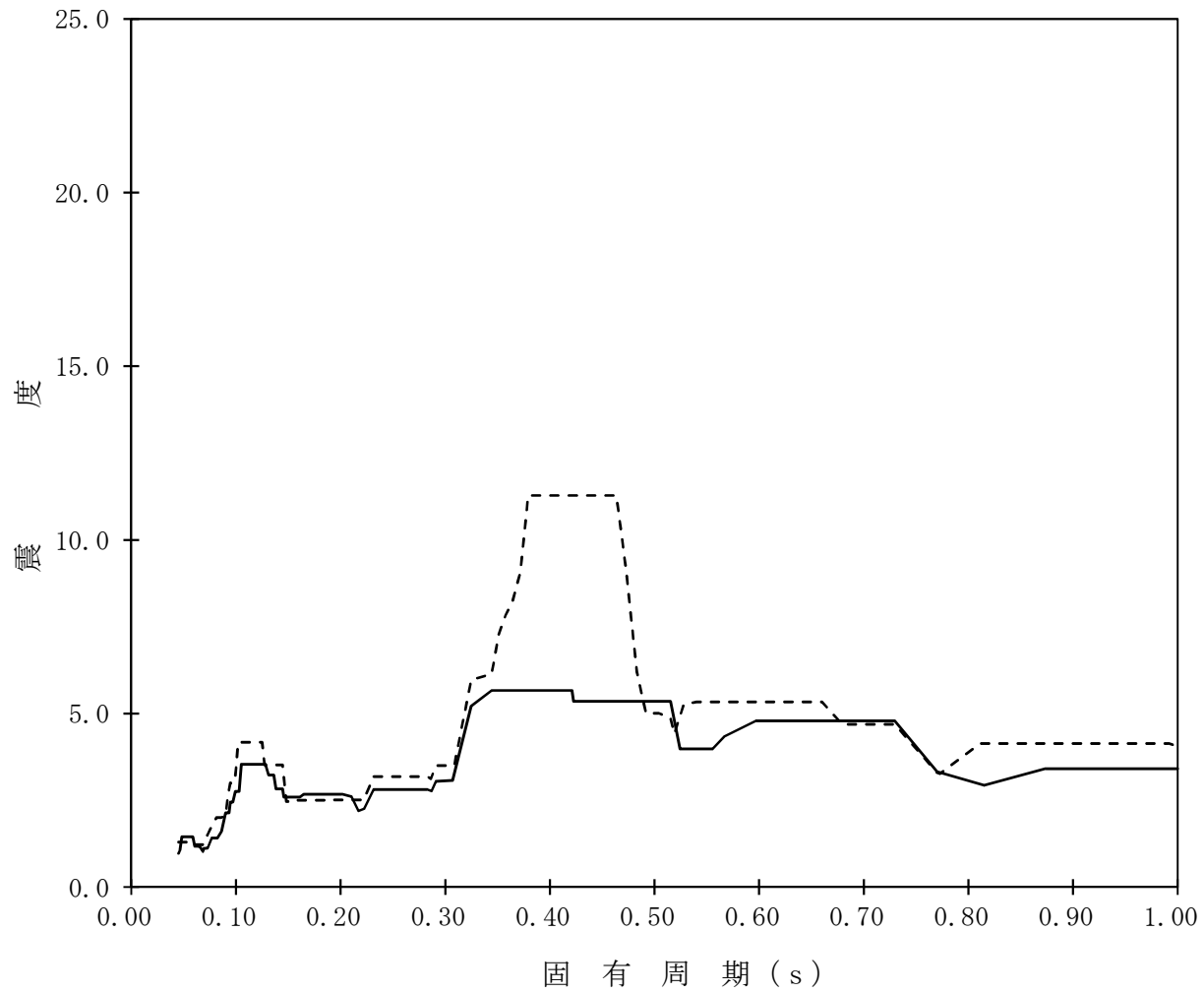
標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED298】

構造物名：原子炉本体基礎

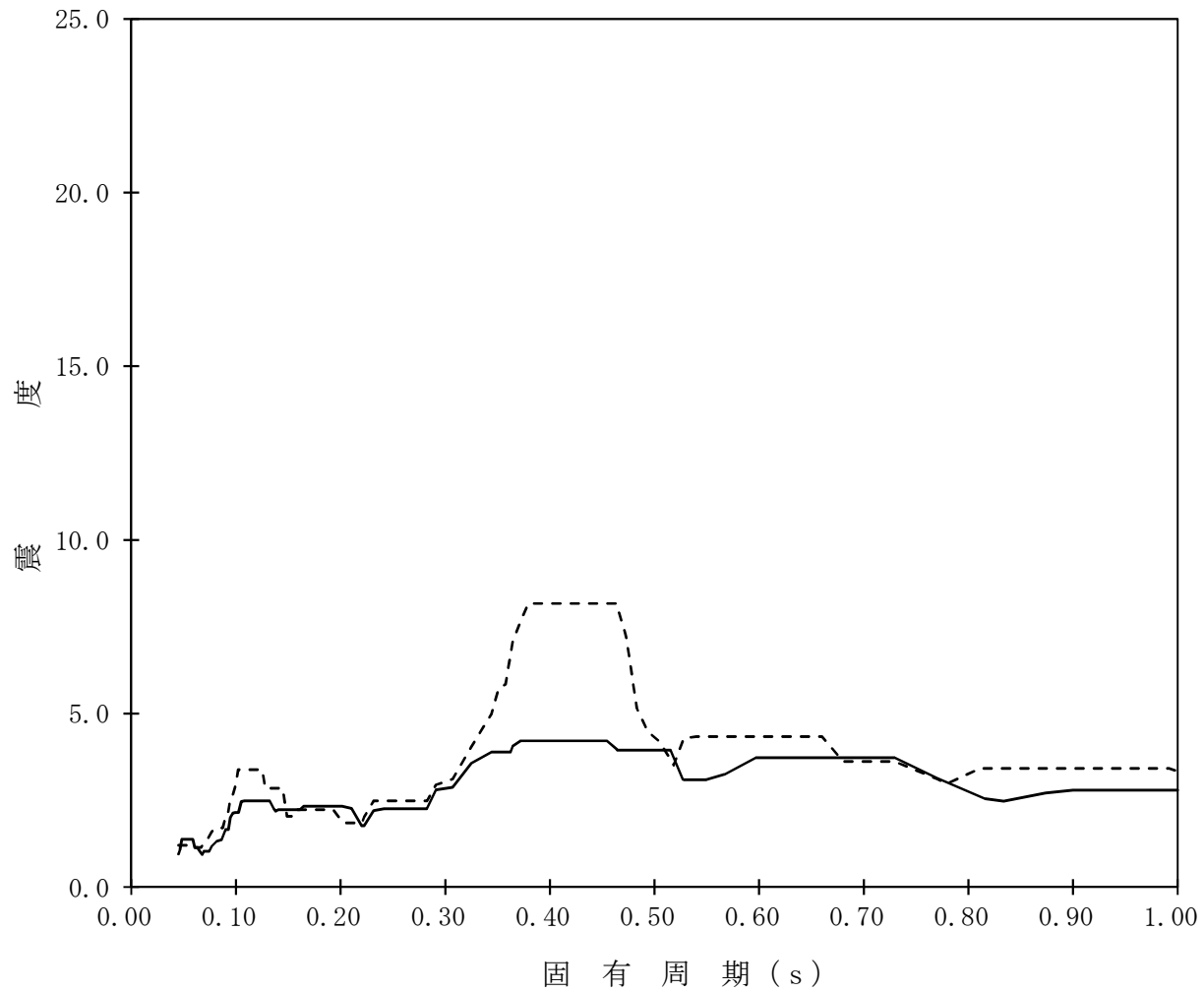
標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED299】

構造物名：原子炉本体基礎

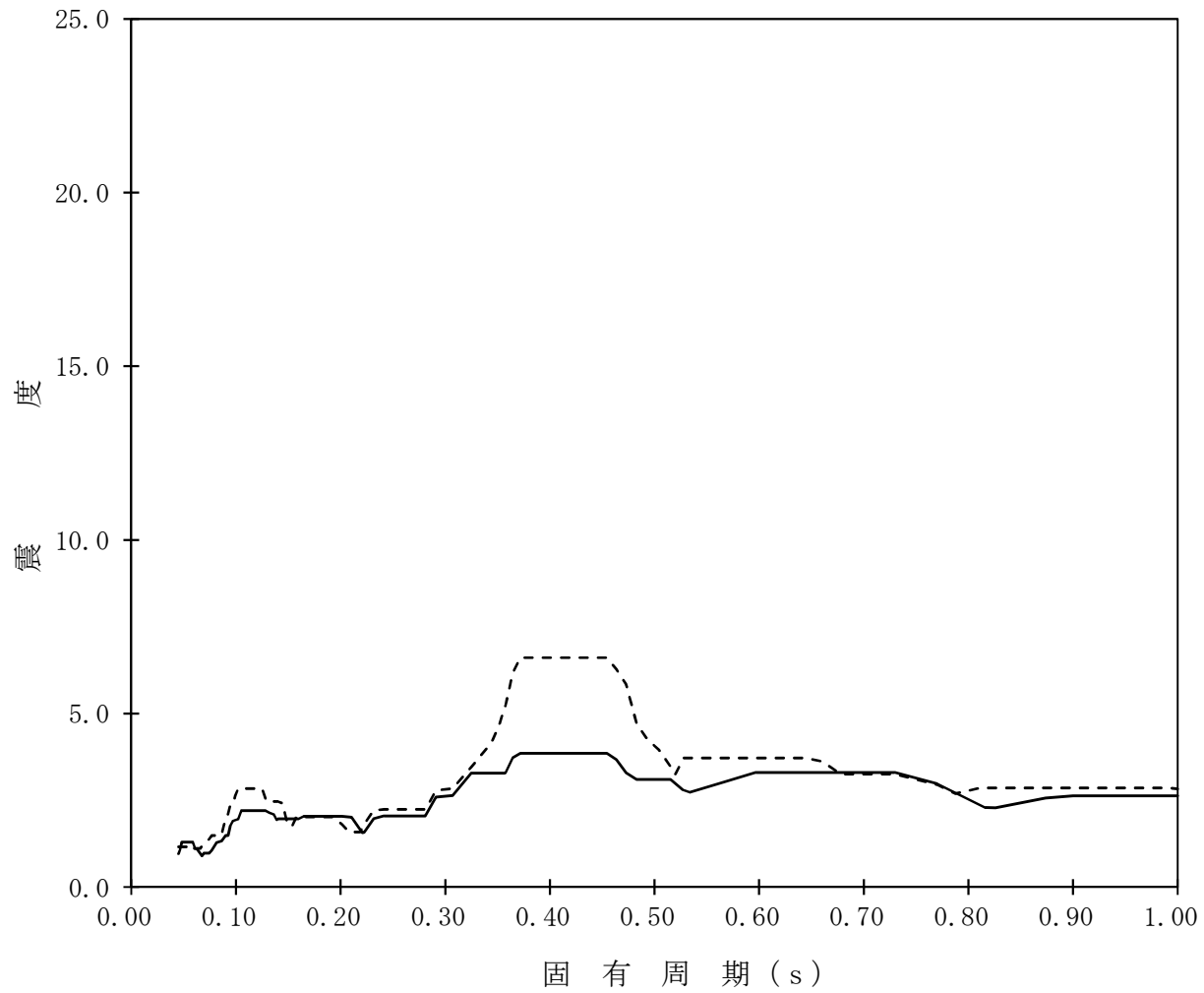
標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED300】

構造物名：原子炉本体基礎

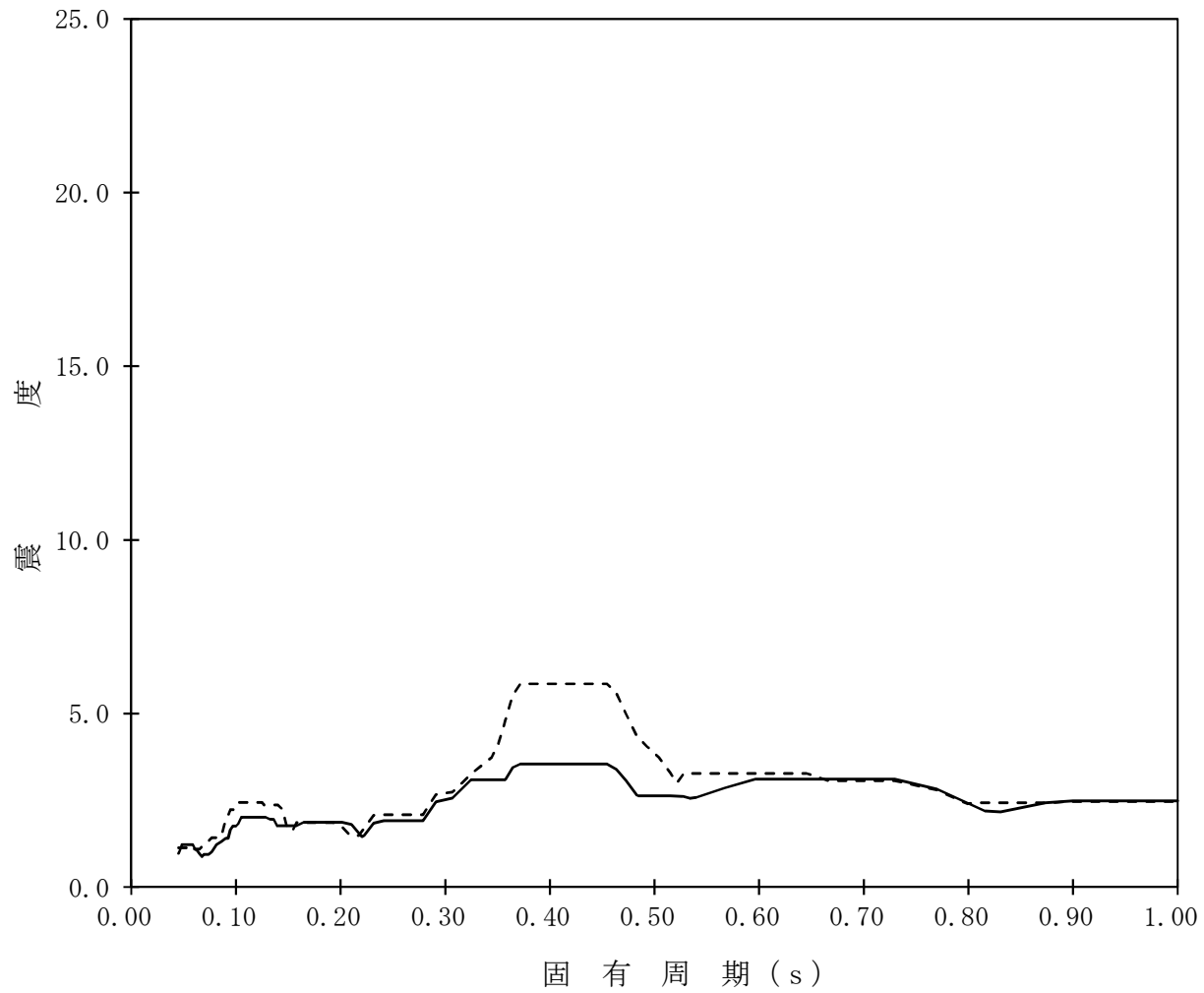
標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

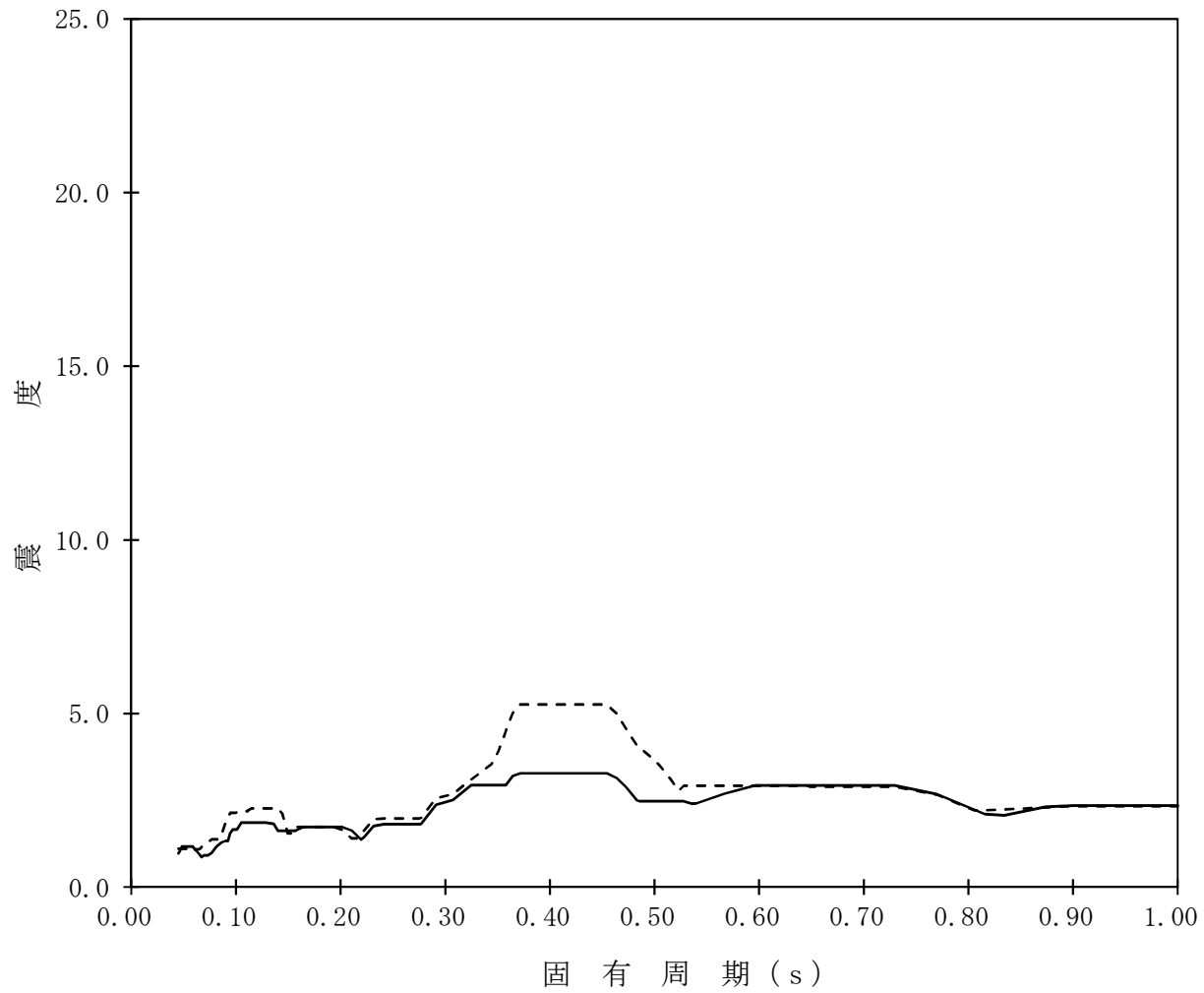


【K06-RCCV-SsH-PED301】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 8. 200m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED302】

構造物名：原子炉本体基礎

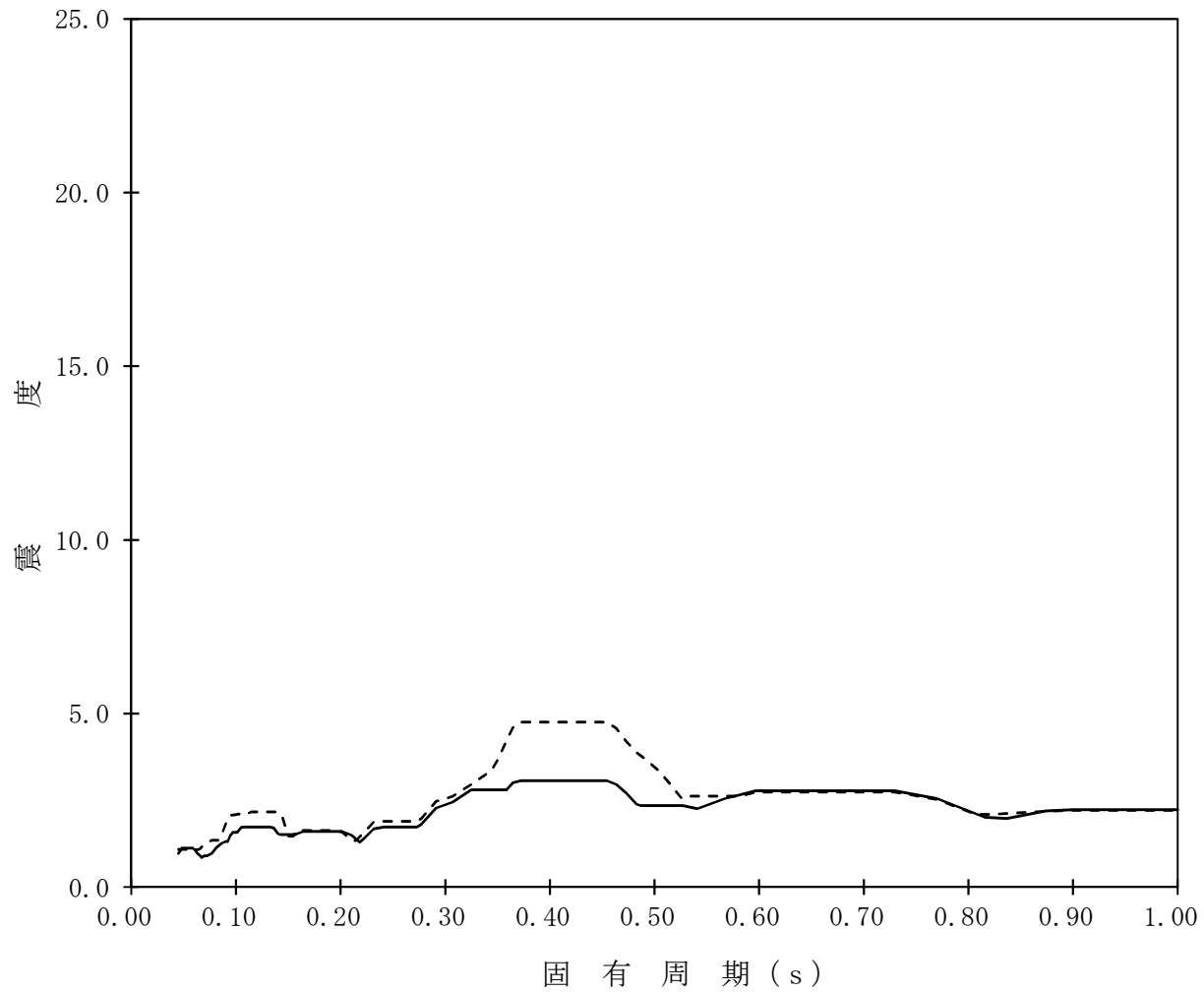
標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

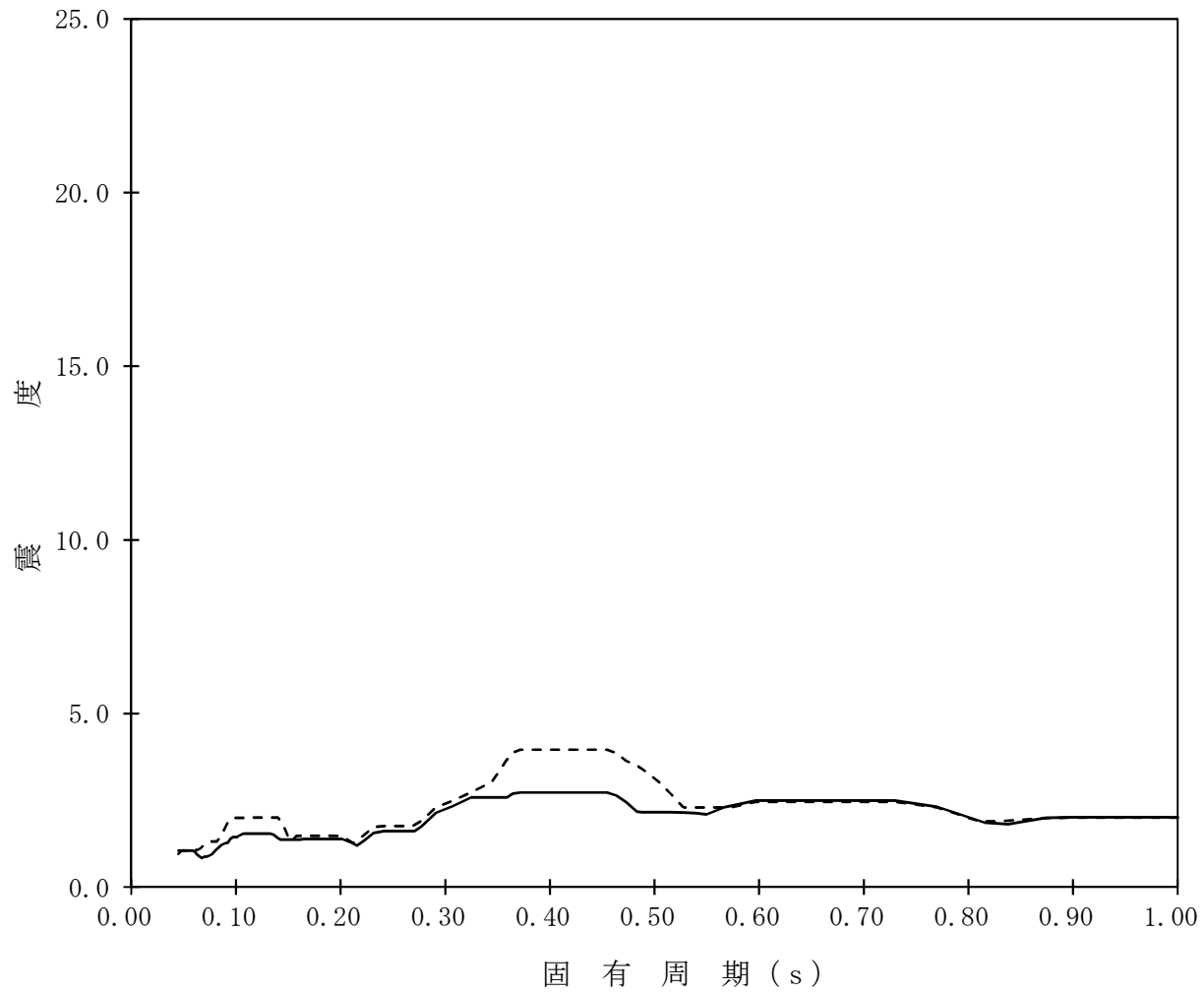


【K06-RCCV-SsH-PED303】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED304】

構造物名：原子炉本体基礎

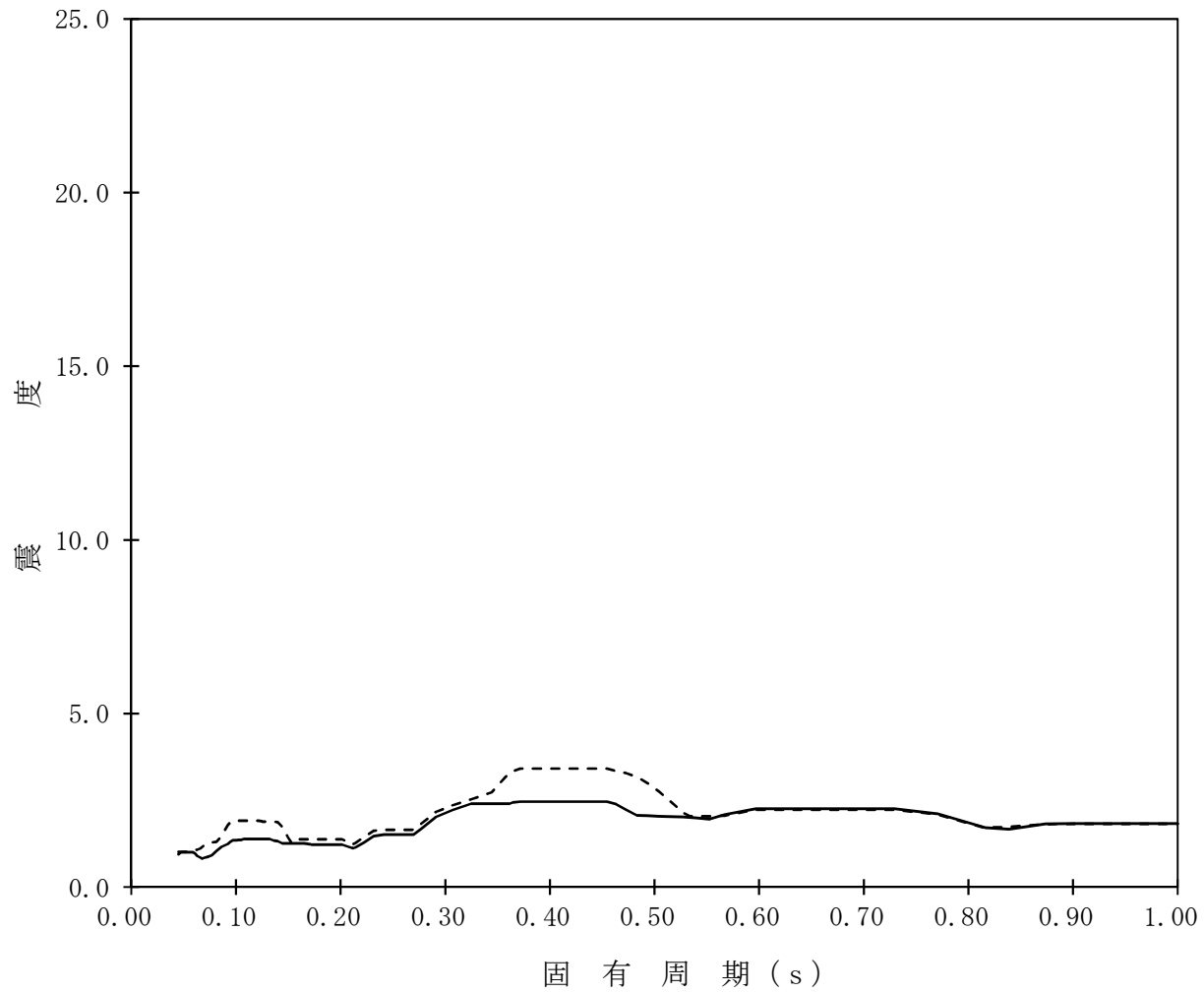
標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED305】

構造物名：原子炉本体基礎

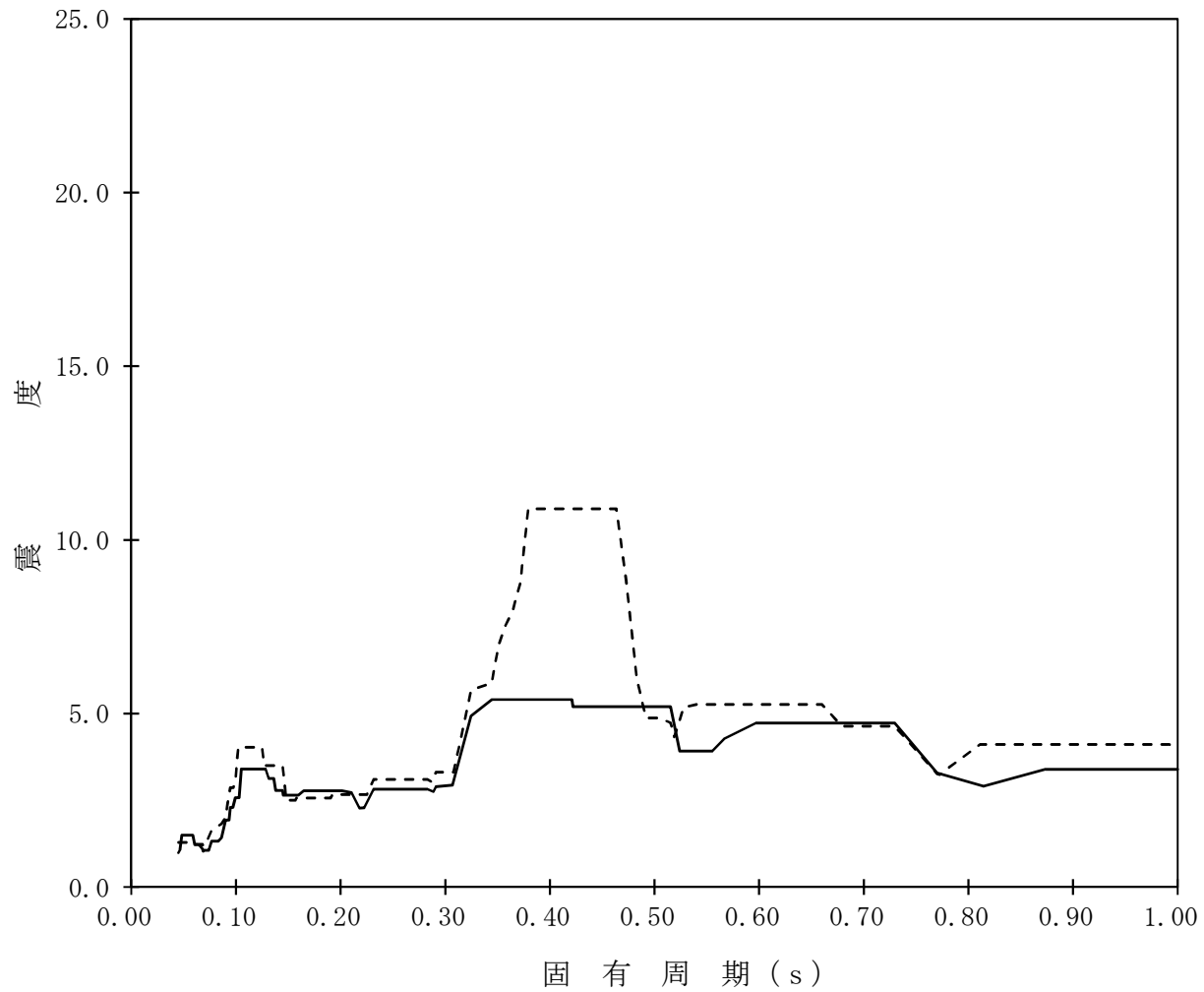
標高：T. M. S. L. 7. 000m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED306】

構造物名：原子炉本体基礎

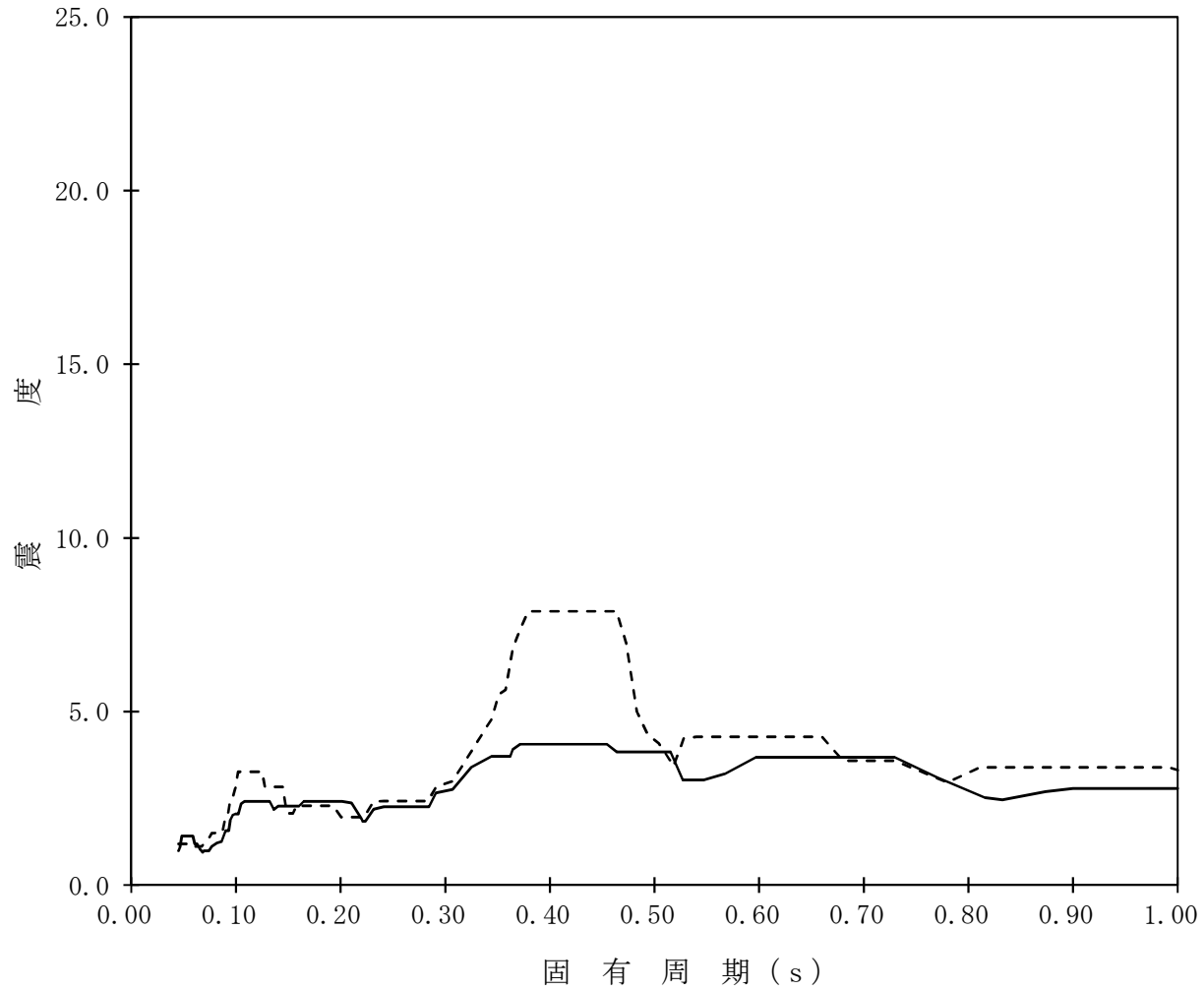
標高：T. M. S. L. 7.000m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED307】

構造物名：原子炉本体基礎

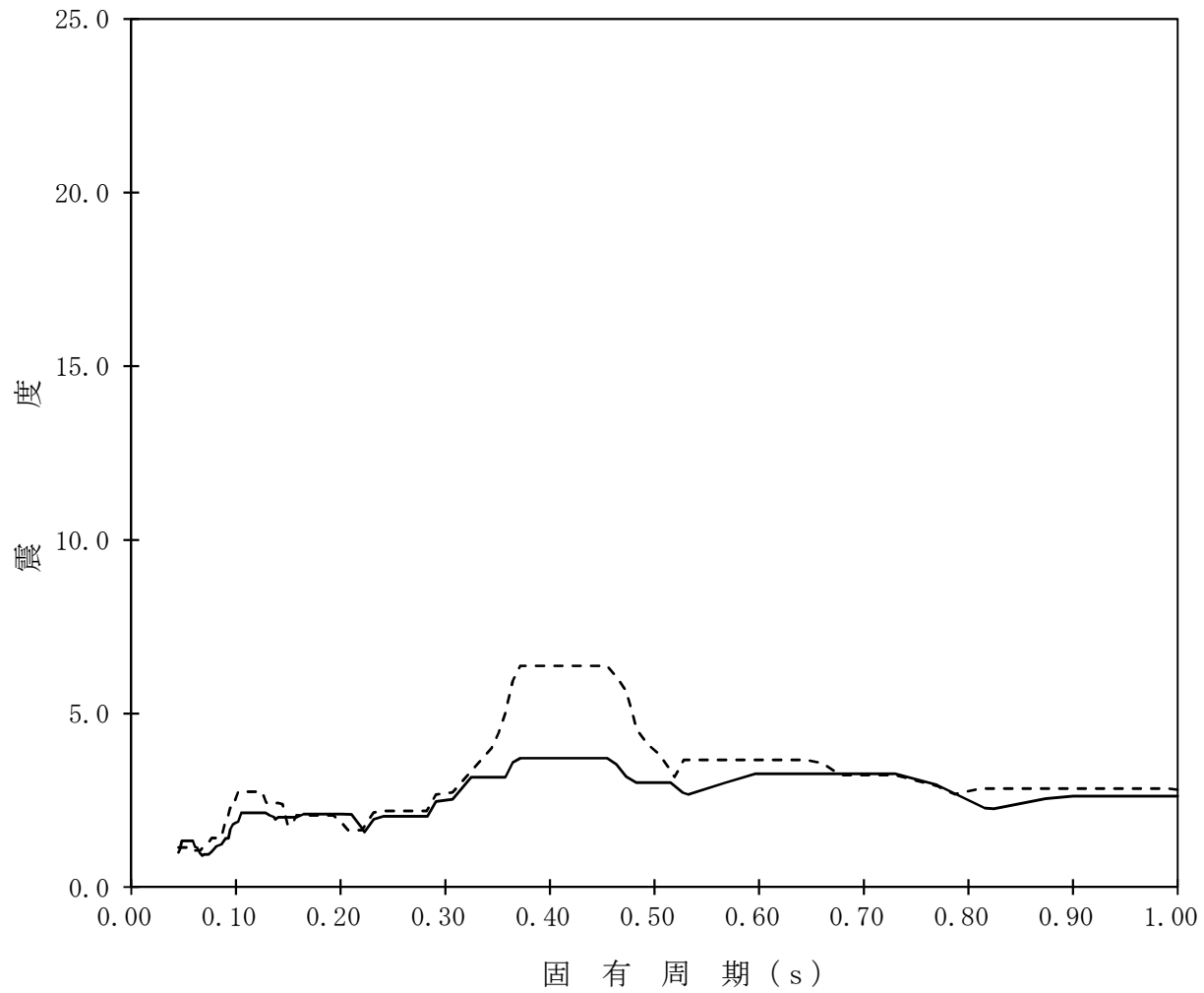
標高：T. M. S. L. 7.000m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED308】

構造物名：原子炉本体基礎

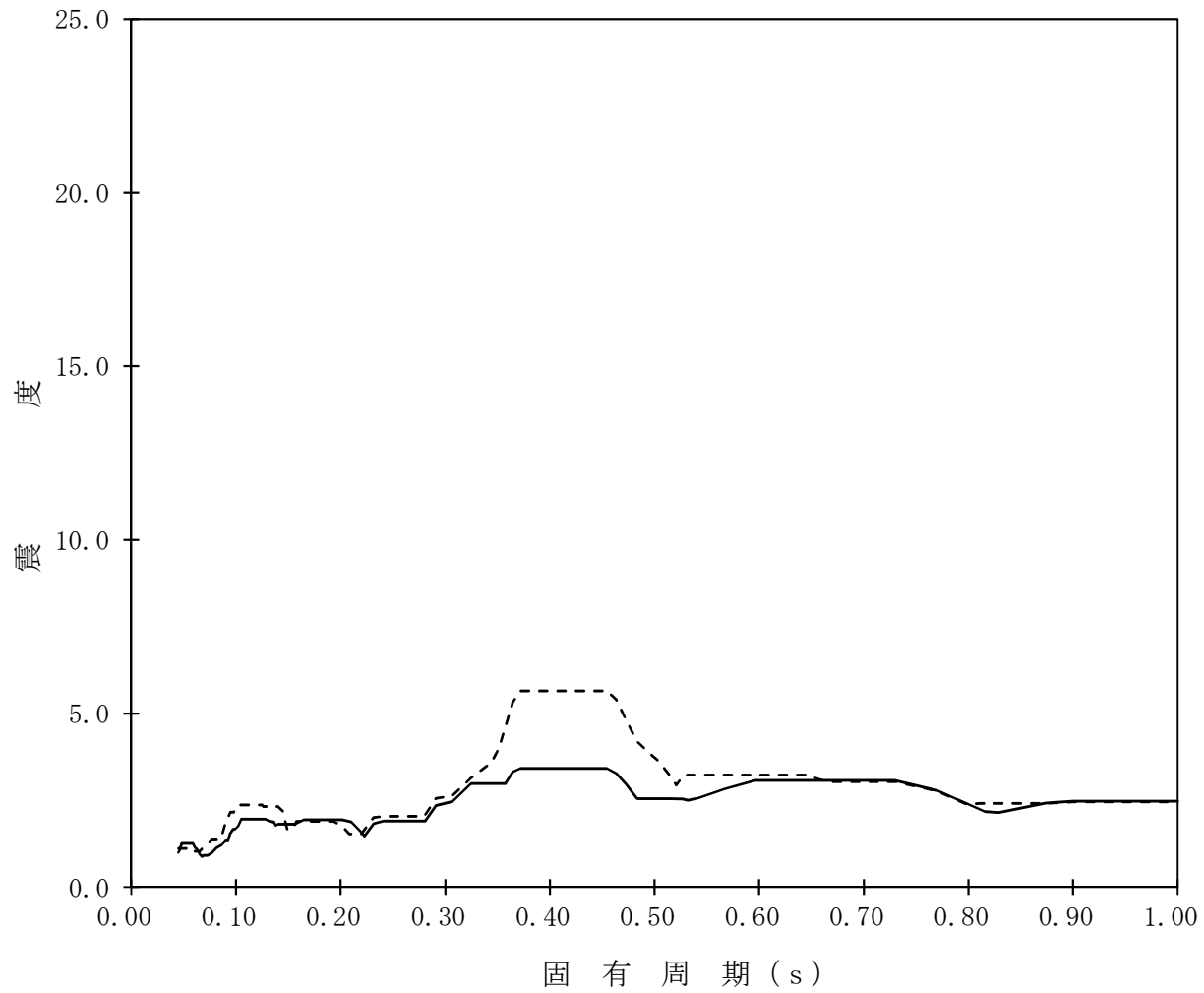
標高：T. M. S. L. 7.000m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED309】

構造物名：原子炉本体基礎

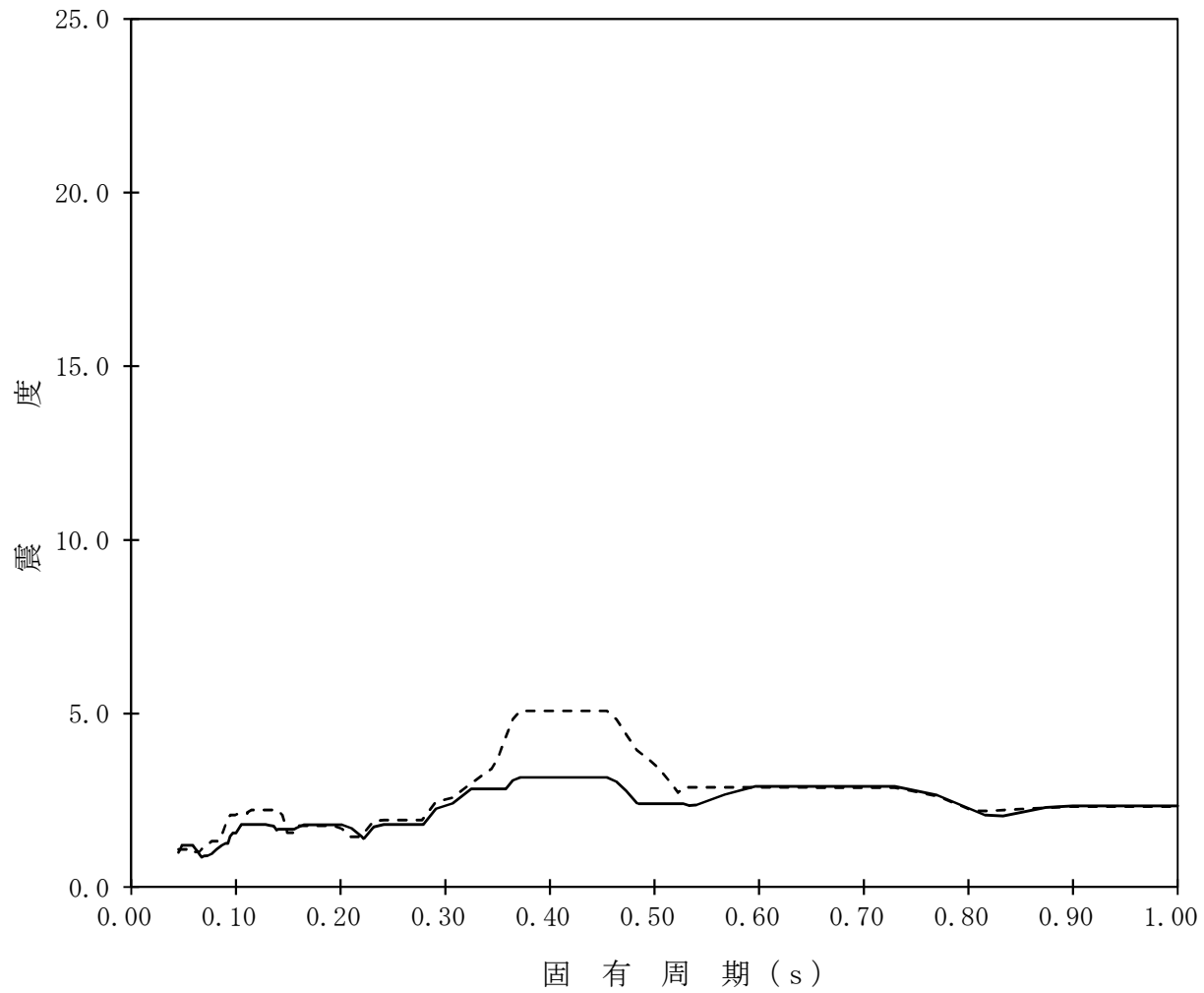
標高：T. M. S. L. 7.000m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED310】

構造物名：原子炉本体基礎

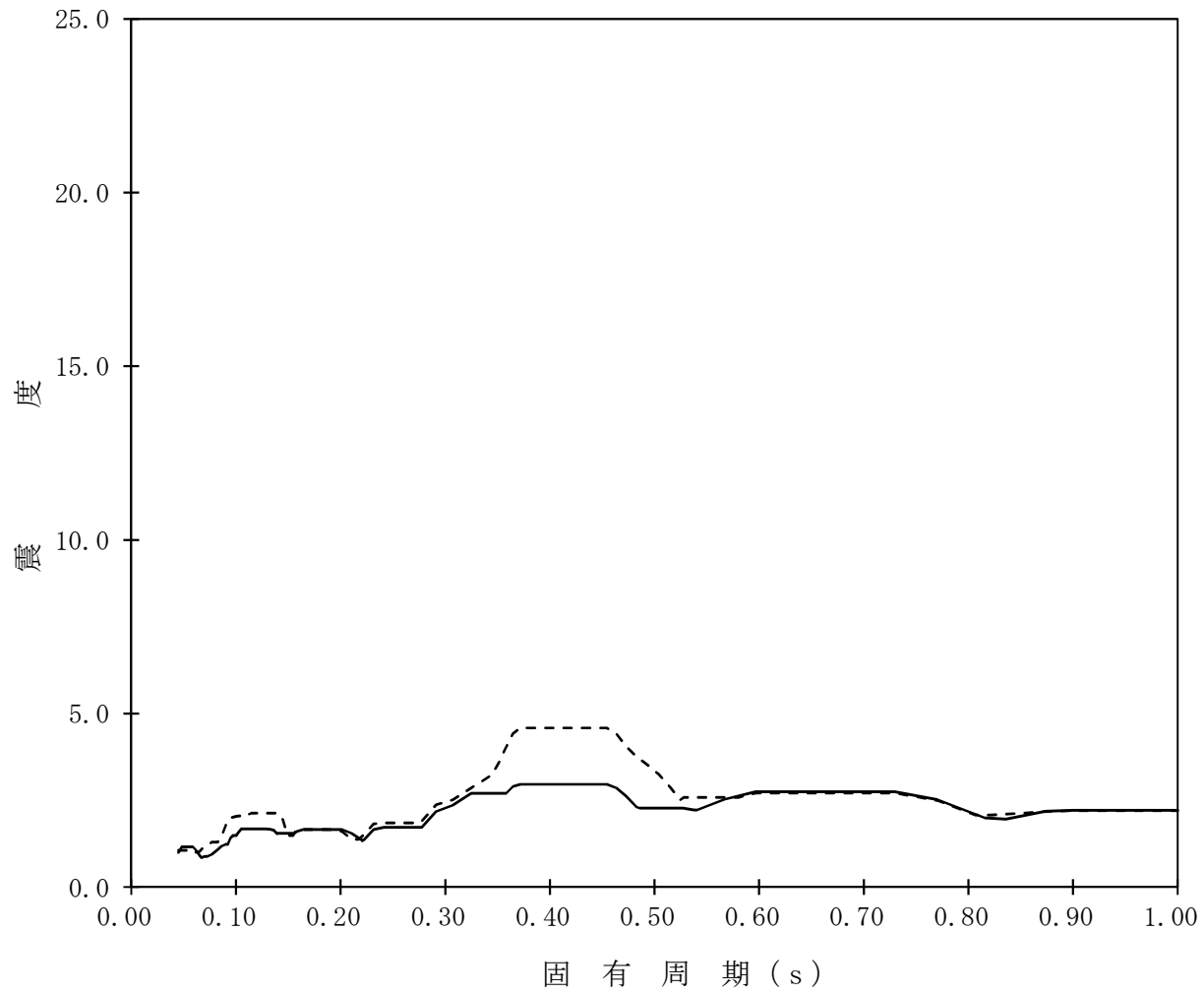
標高：T. M. S. L. 7.000m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED311】

構造物名：原子炉本体基礎

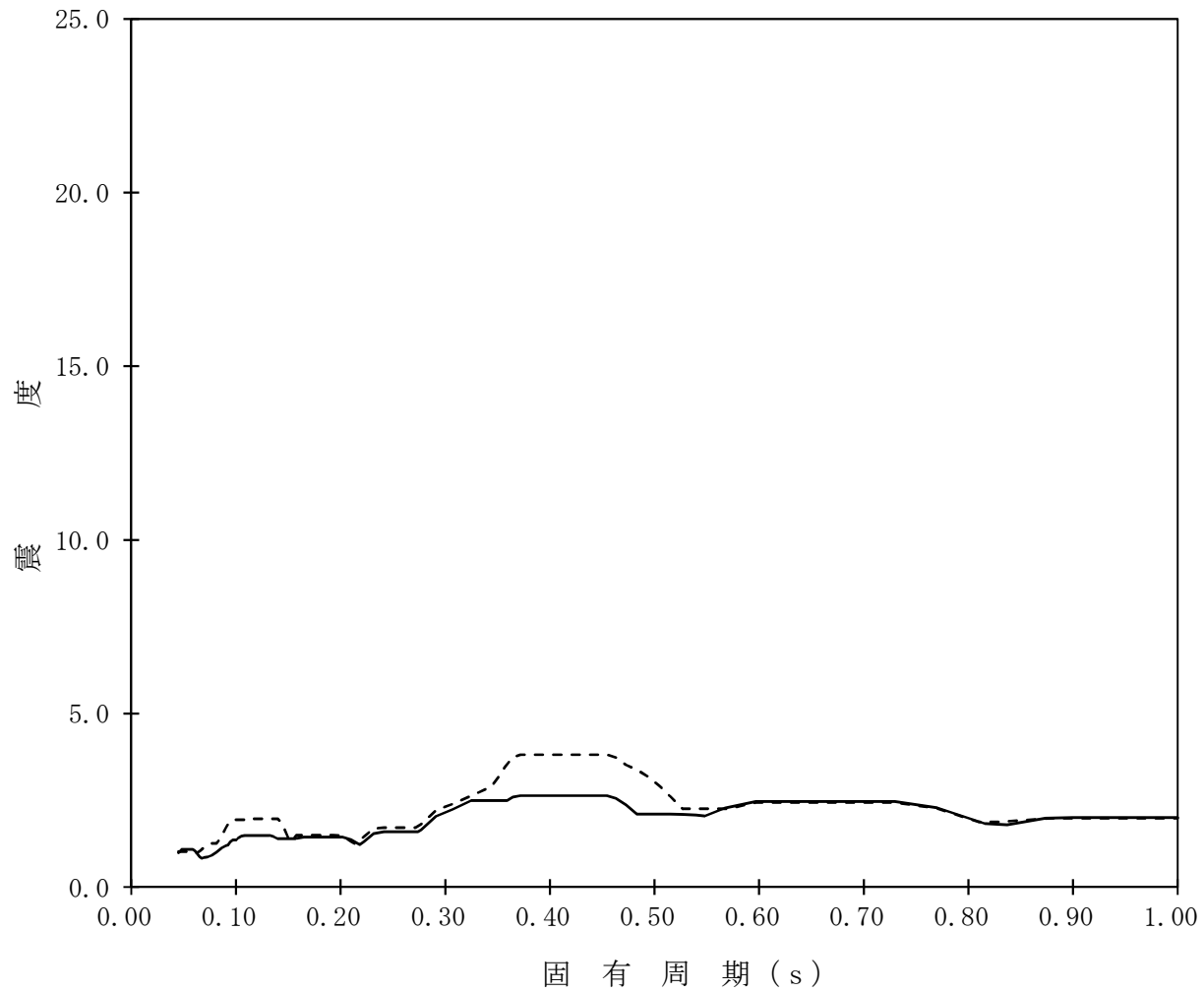
標高：T. M. S. L. 7.000m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED312】

構造物名：原子炉本体基礎

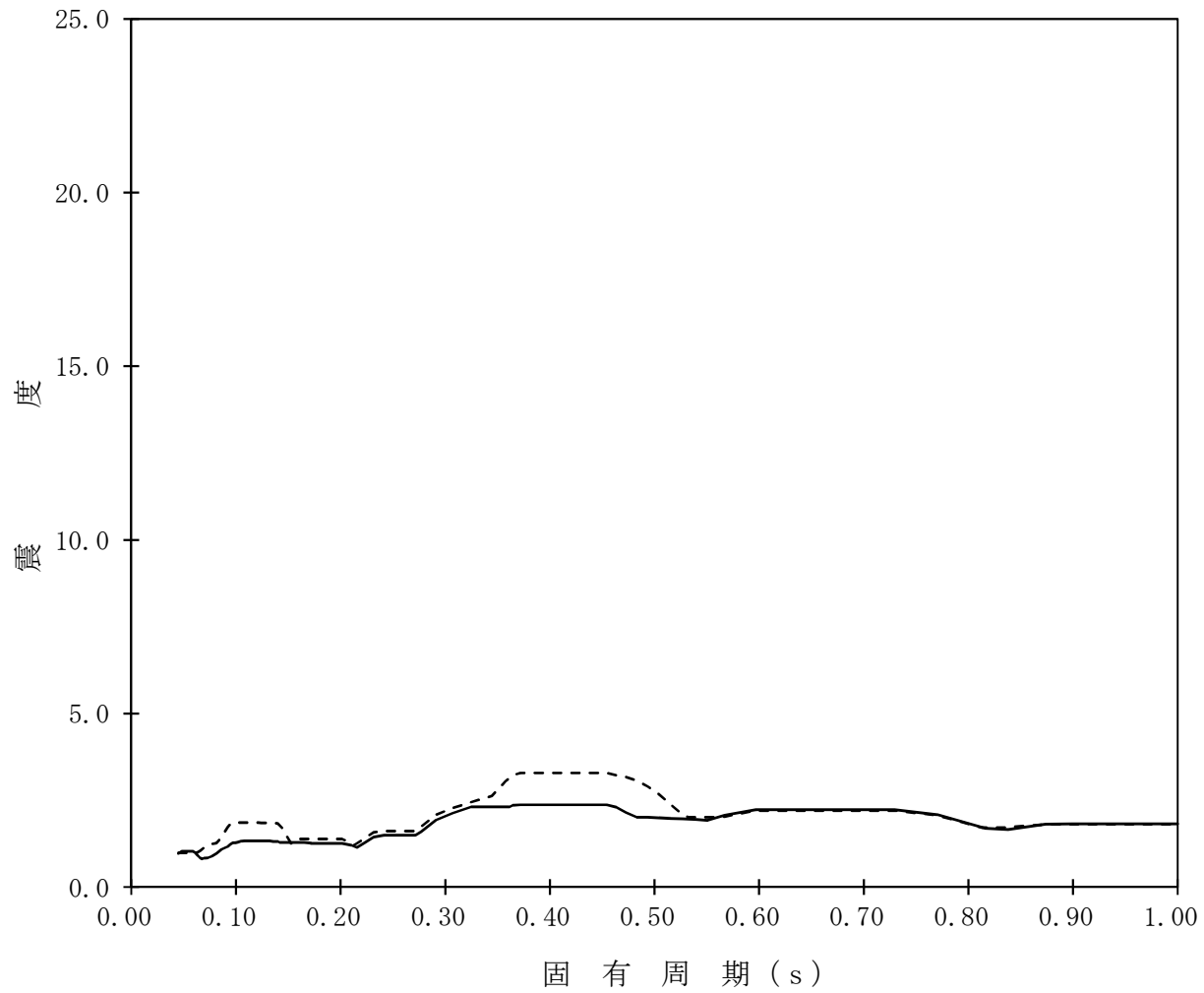
標高：T. M. S. L. 7.000m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED313】

構造物名：原子炉本体基礎

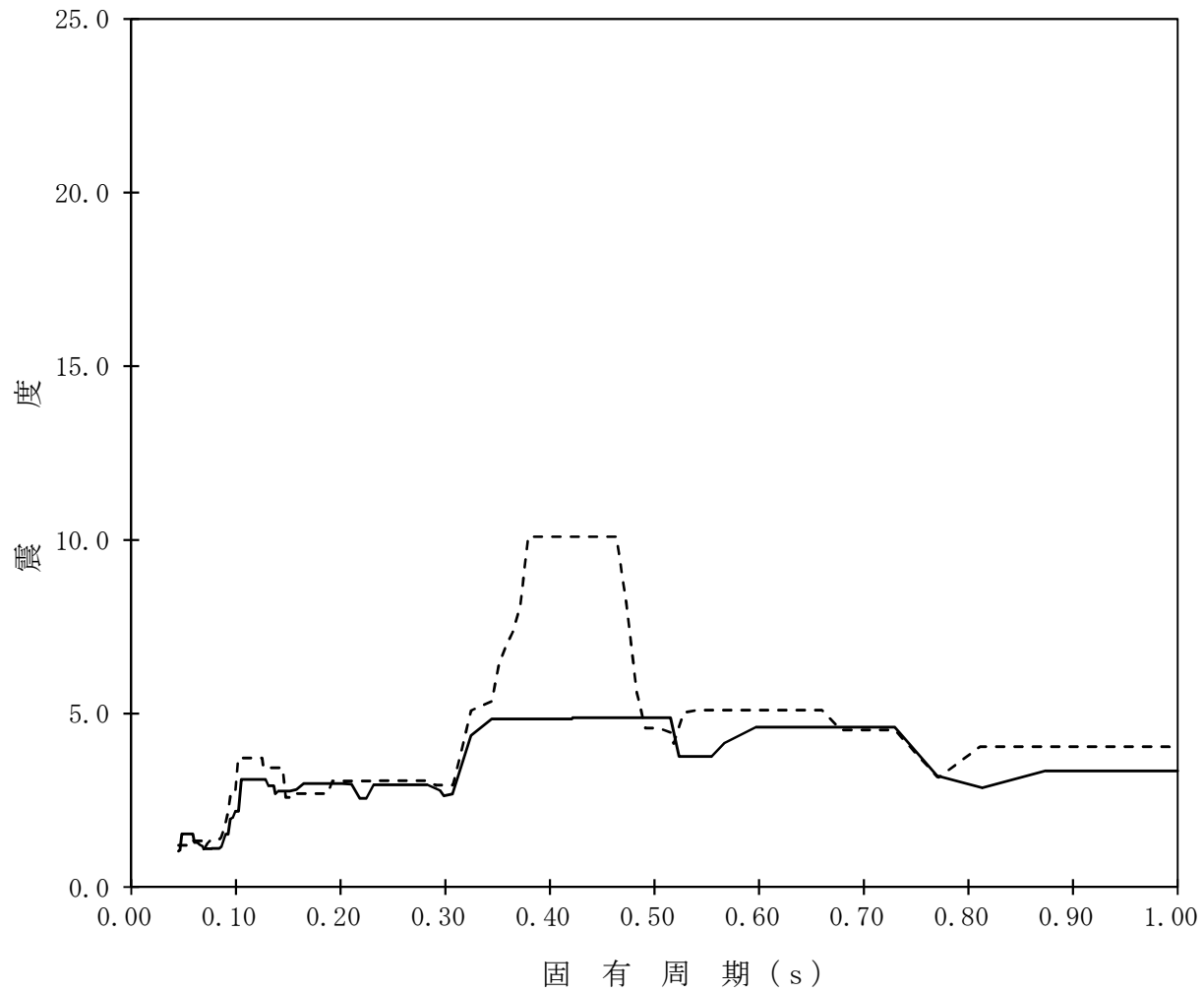
標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

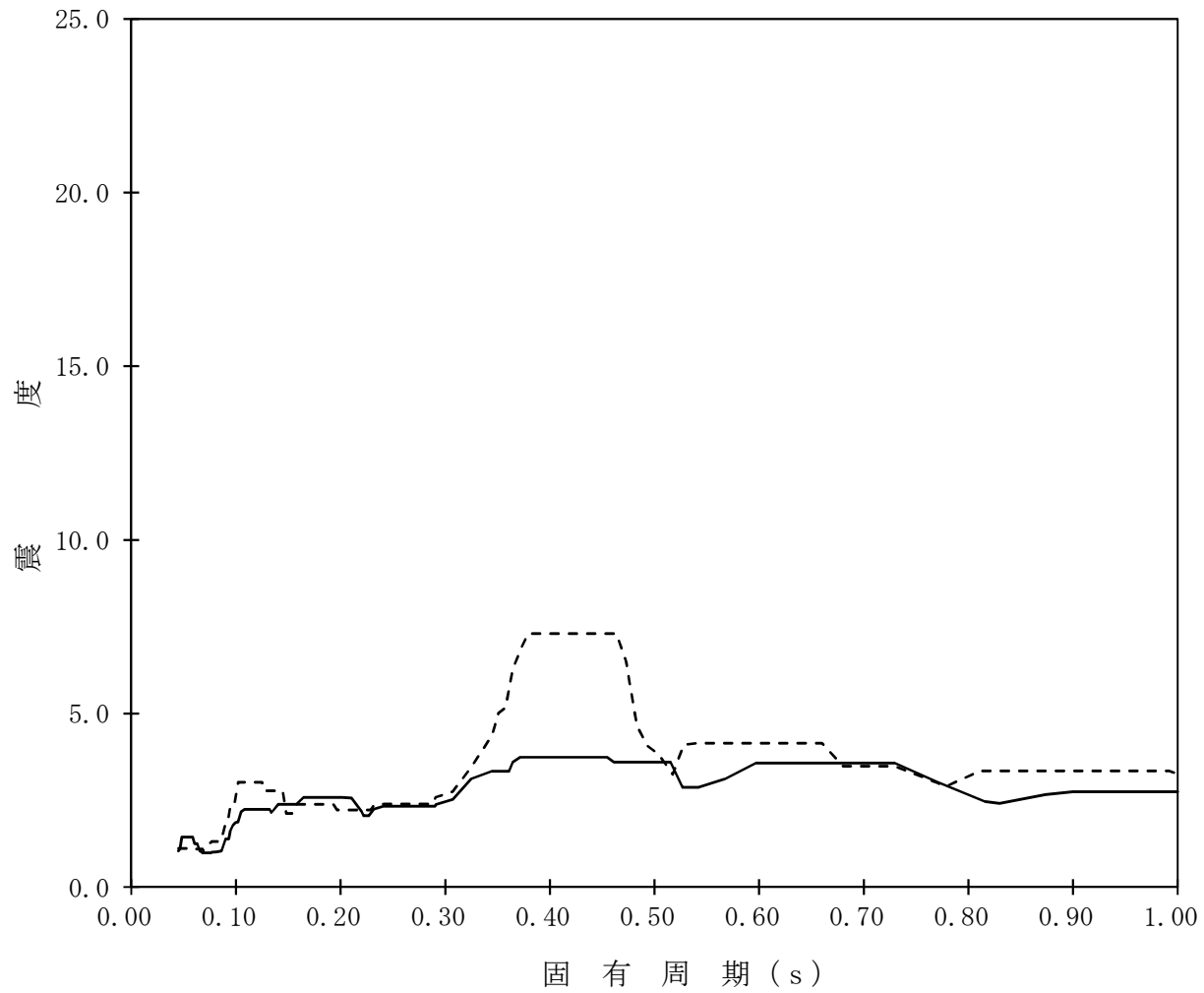


【K06-RCCV-SsH-PED314】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED315】

構造物名：原子炉本体基礎

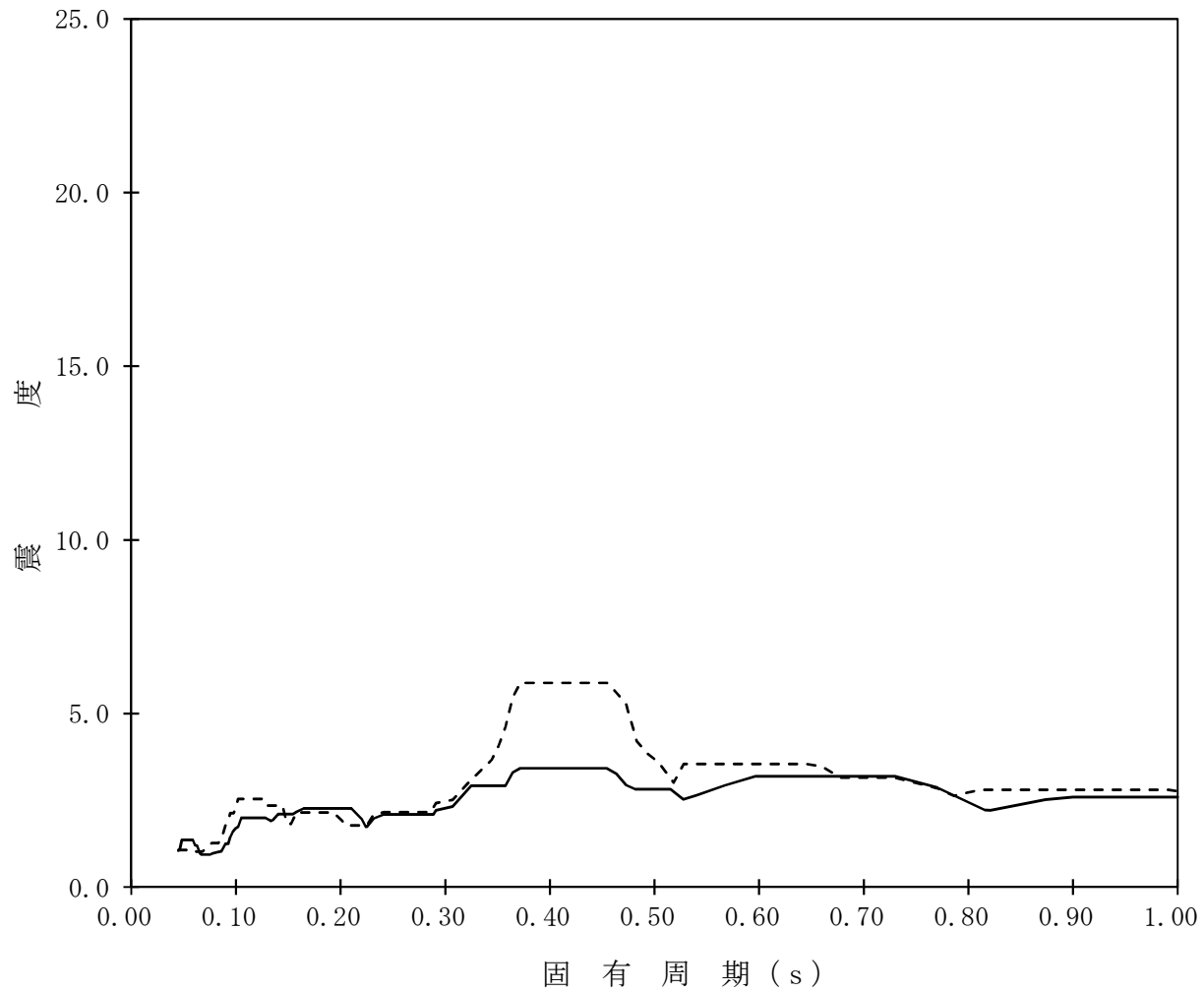
標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED316】

構造物名：原子炉本体基礎

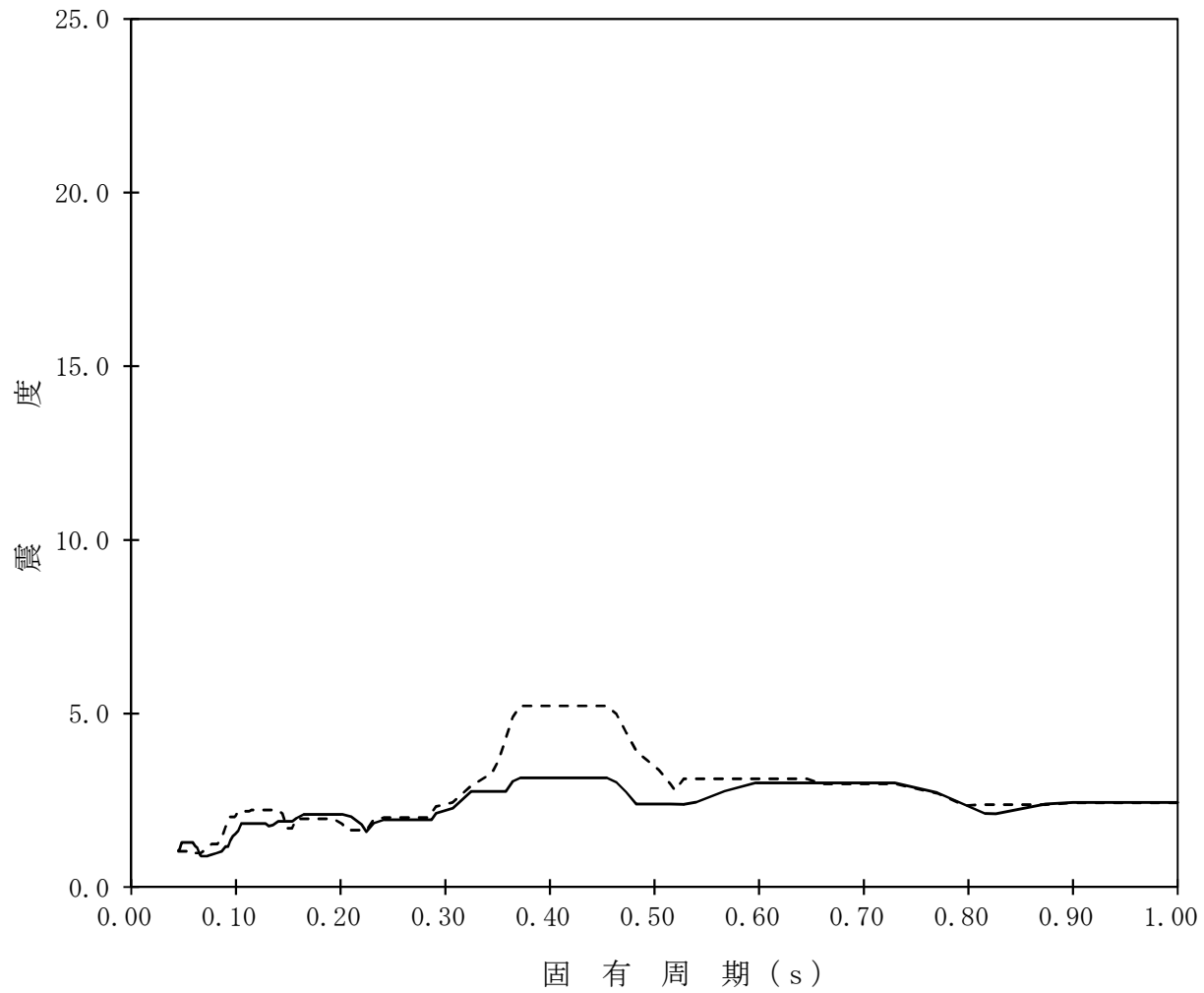
標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



4-900

【K06-RCCV-SsH-PED317】

構造物名：原子炉本体基礎

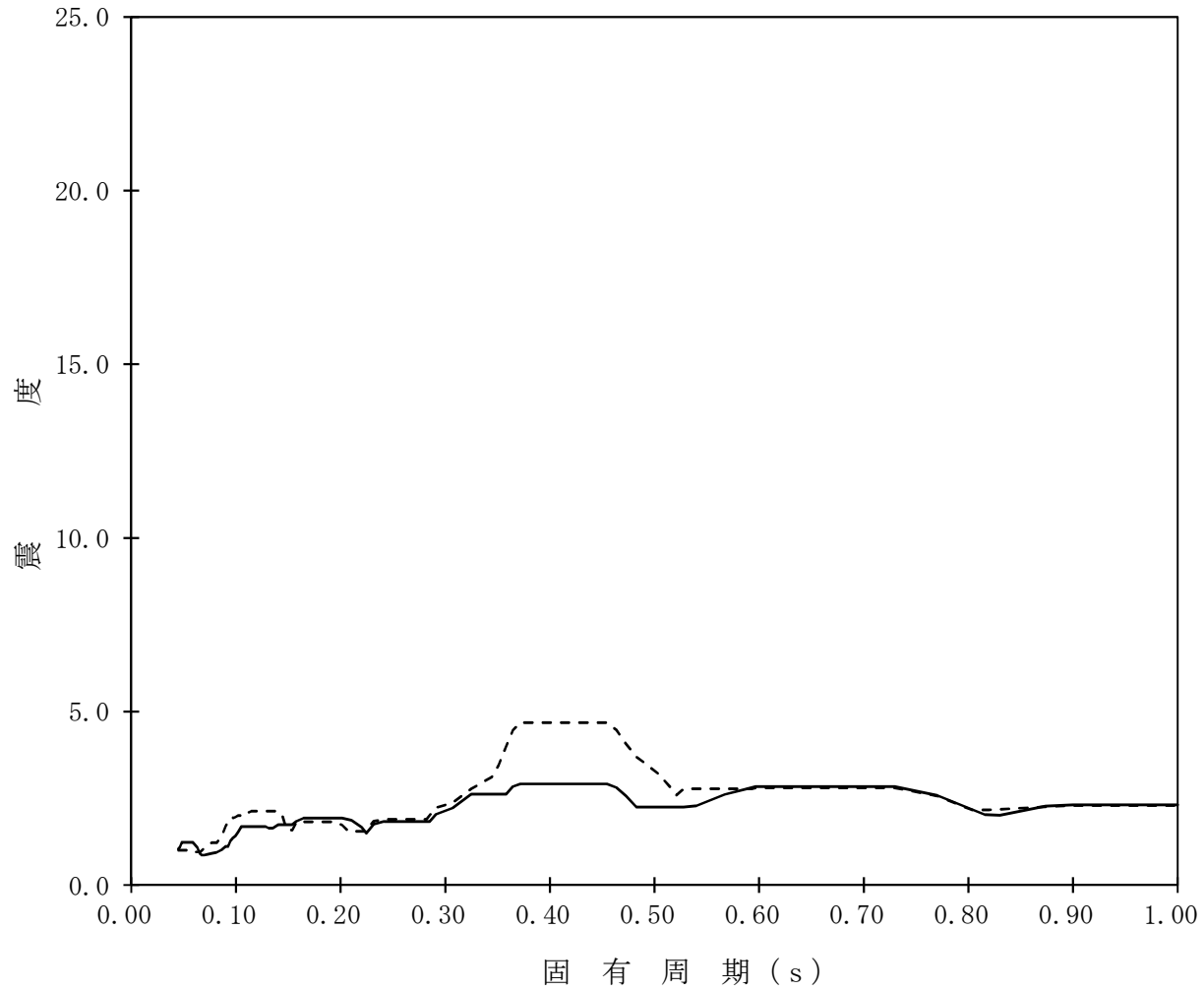
標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

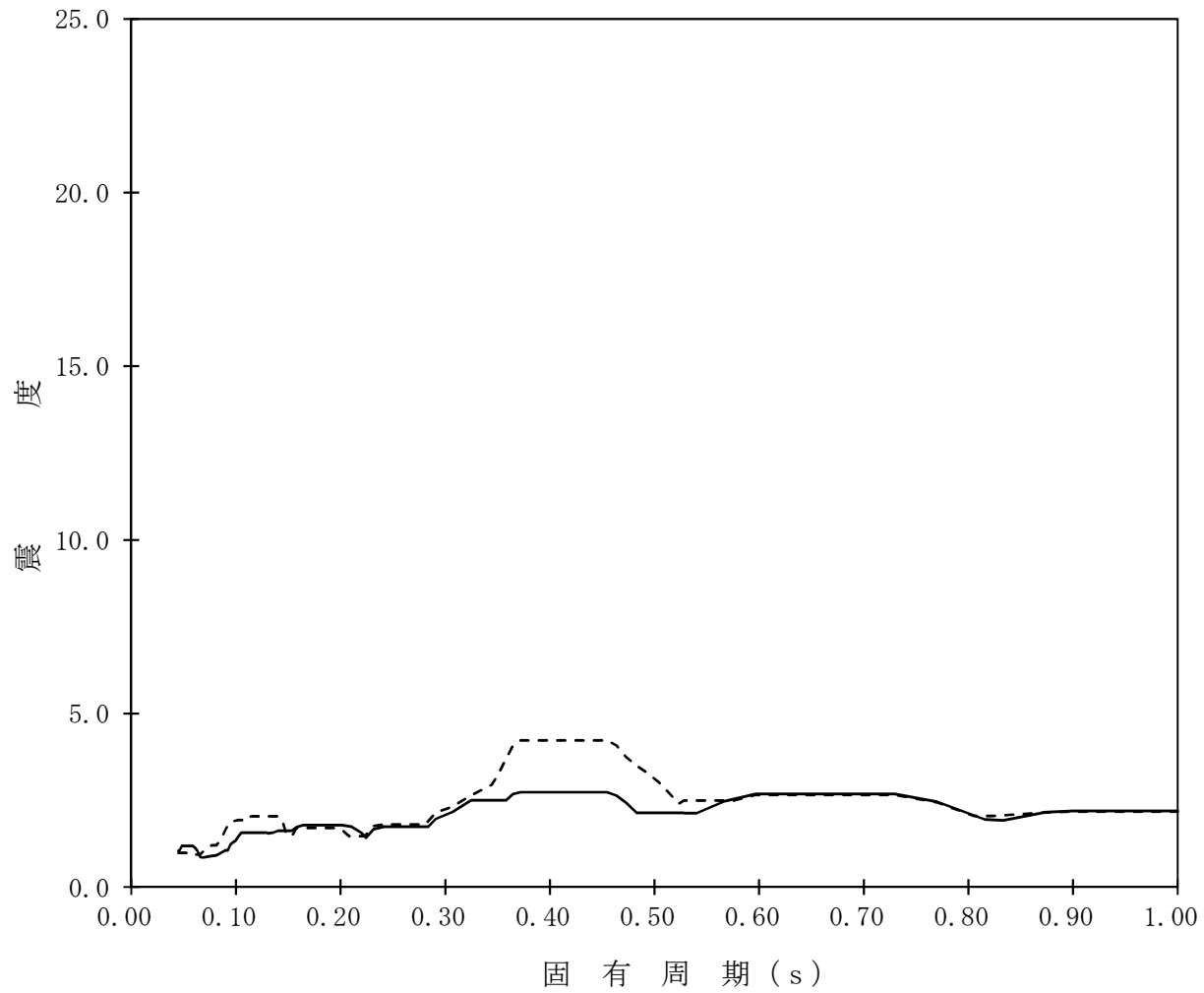


【K06-RCCV-SsH-PED318】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

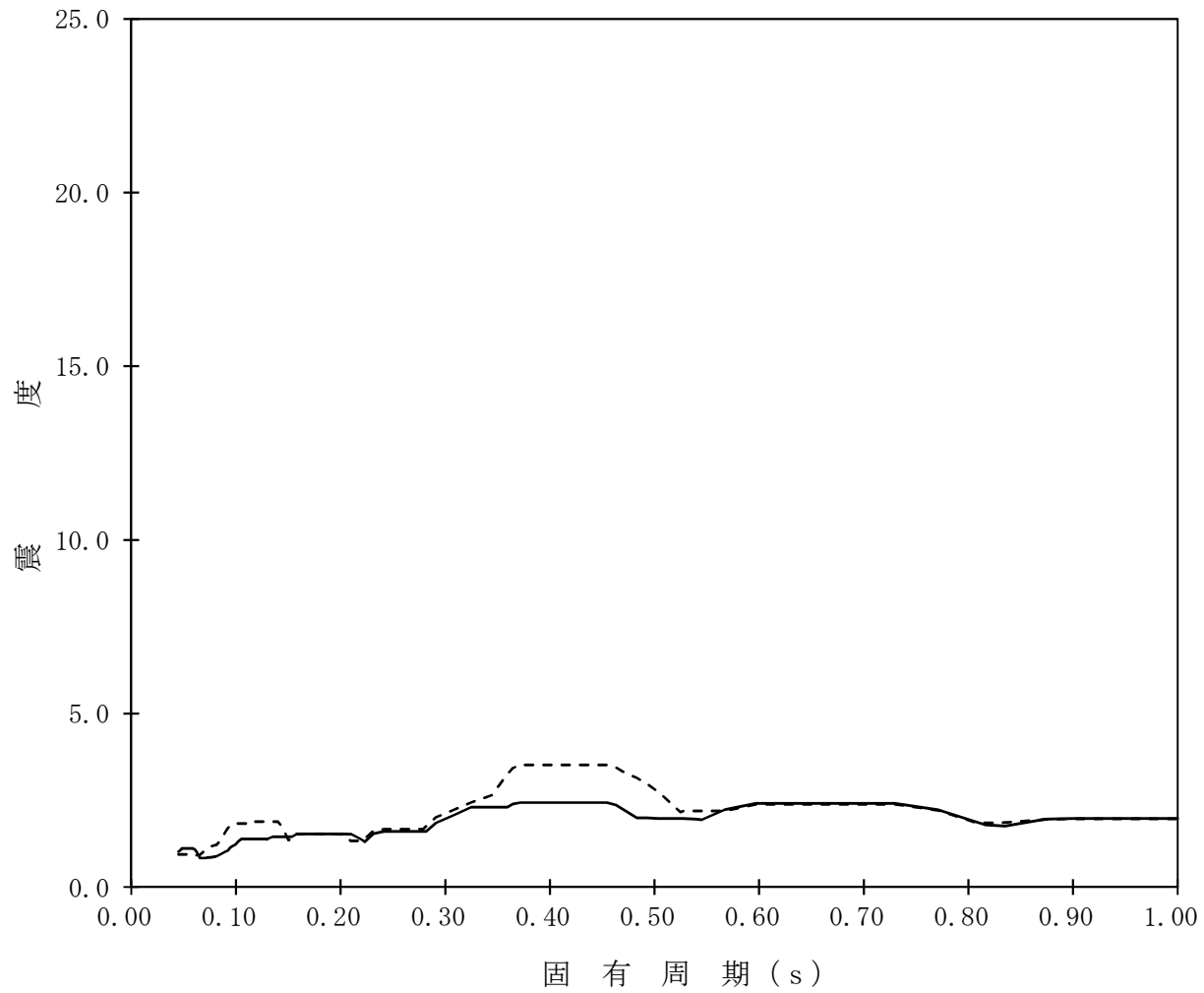


【K06-RCCV-SsH-PED319】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED320】

構造物名：原子炉本体基礎

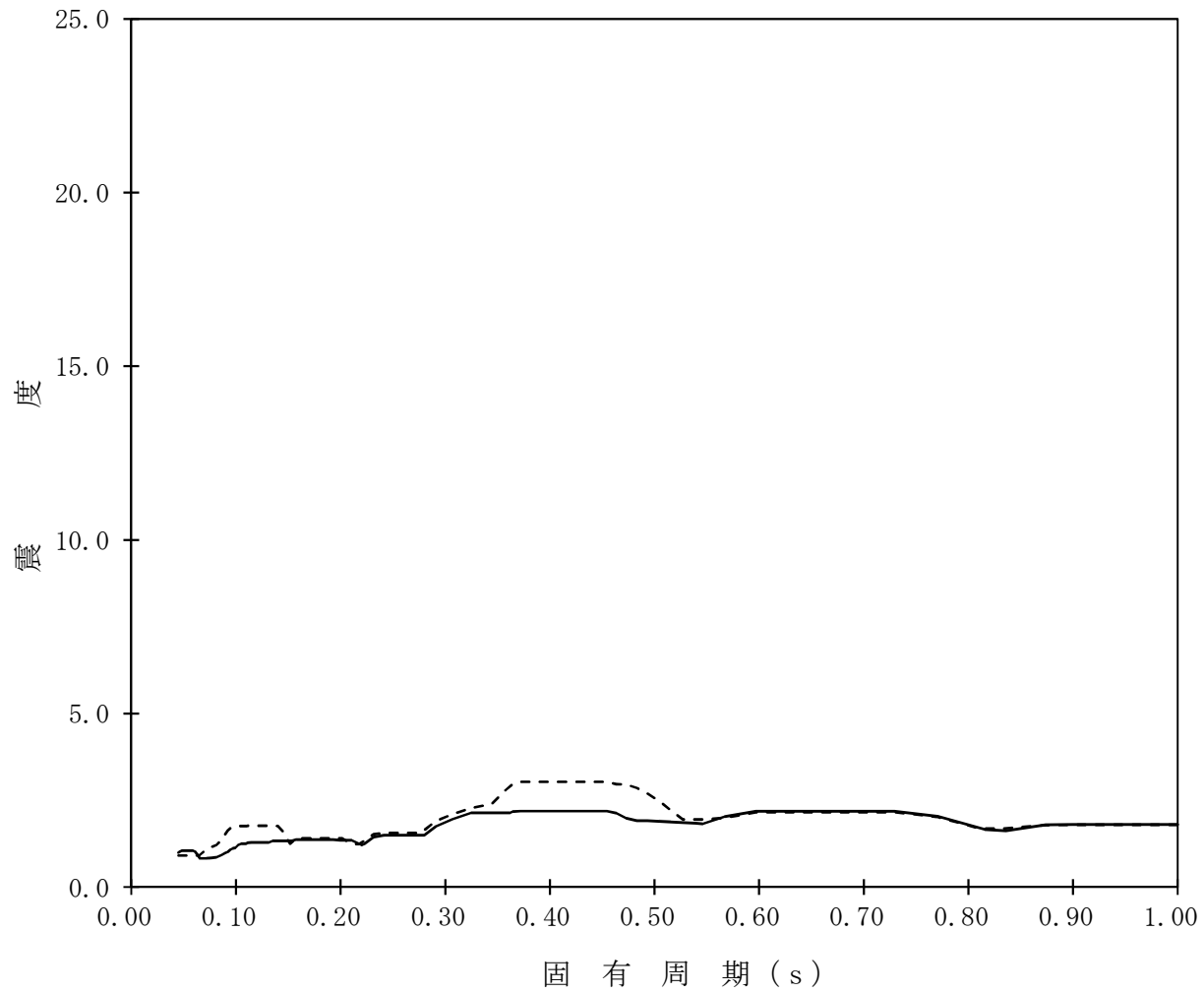
標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED321】

構造物名：原子炉本体基礎

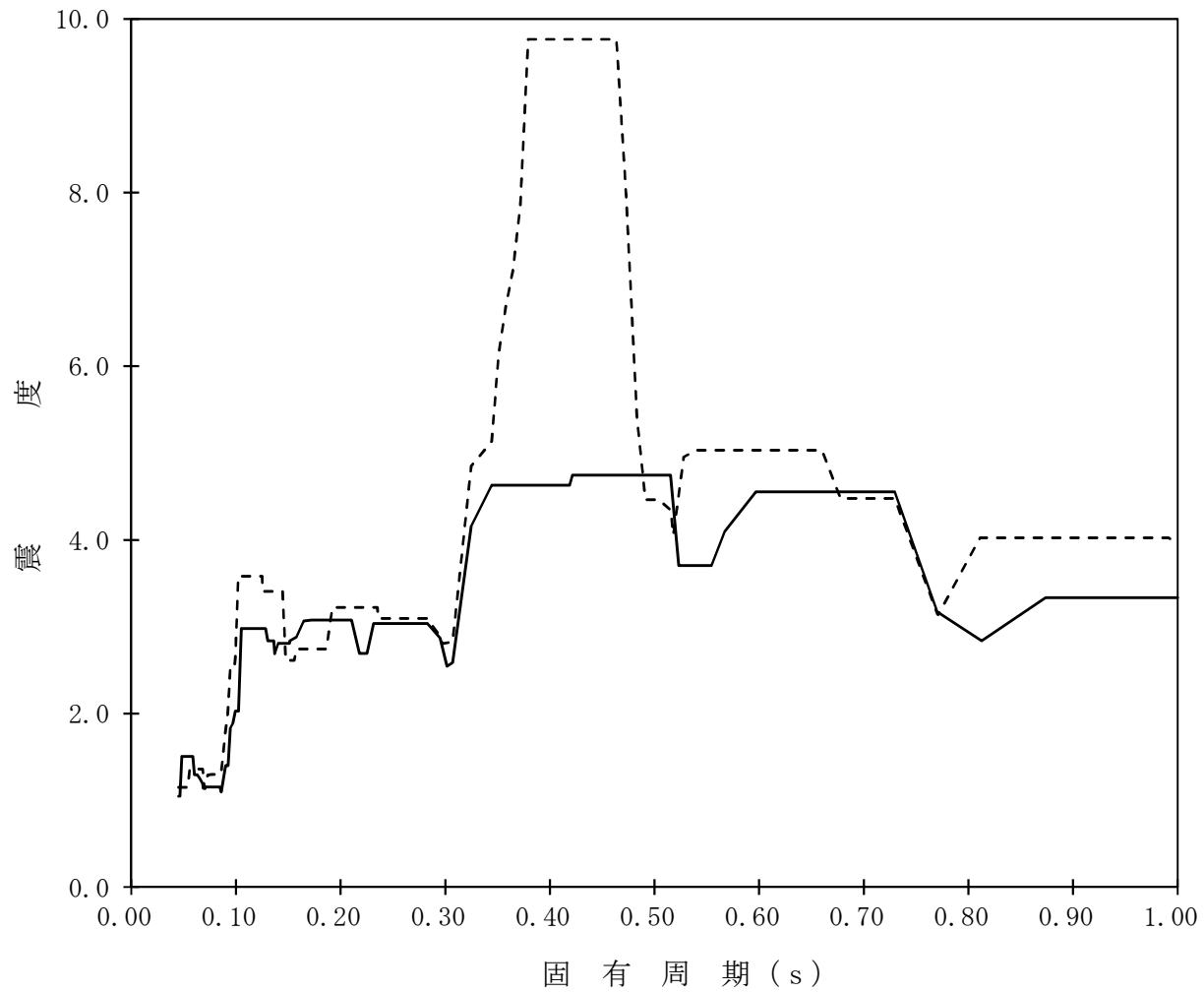
標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED322】

構造物名：原子炉本体基礎

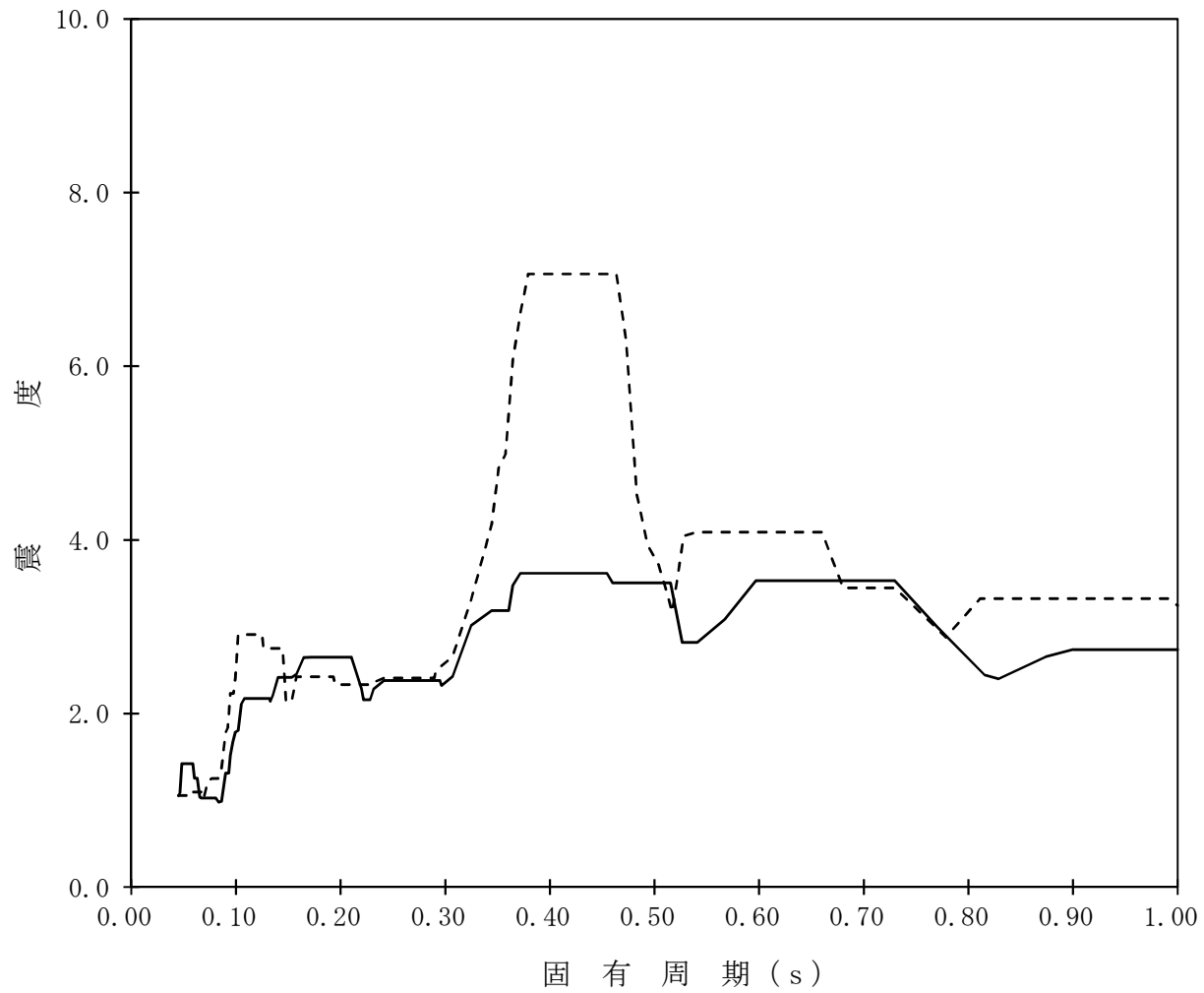
標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED323】

構造物名：原子炉本体基礎

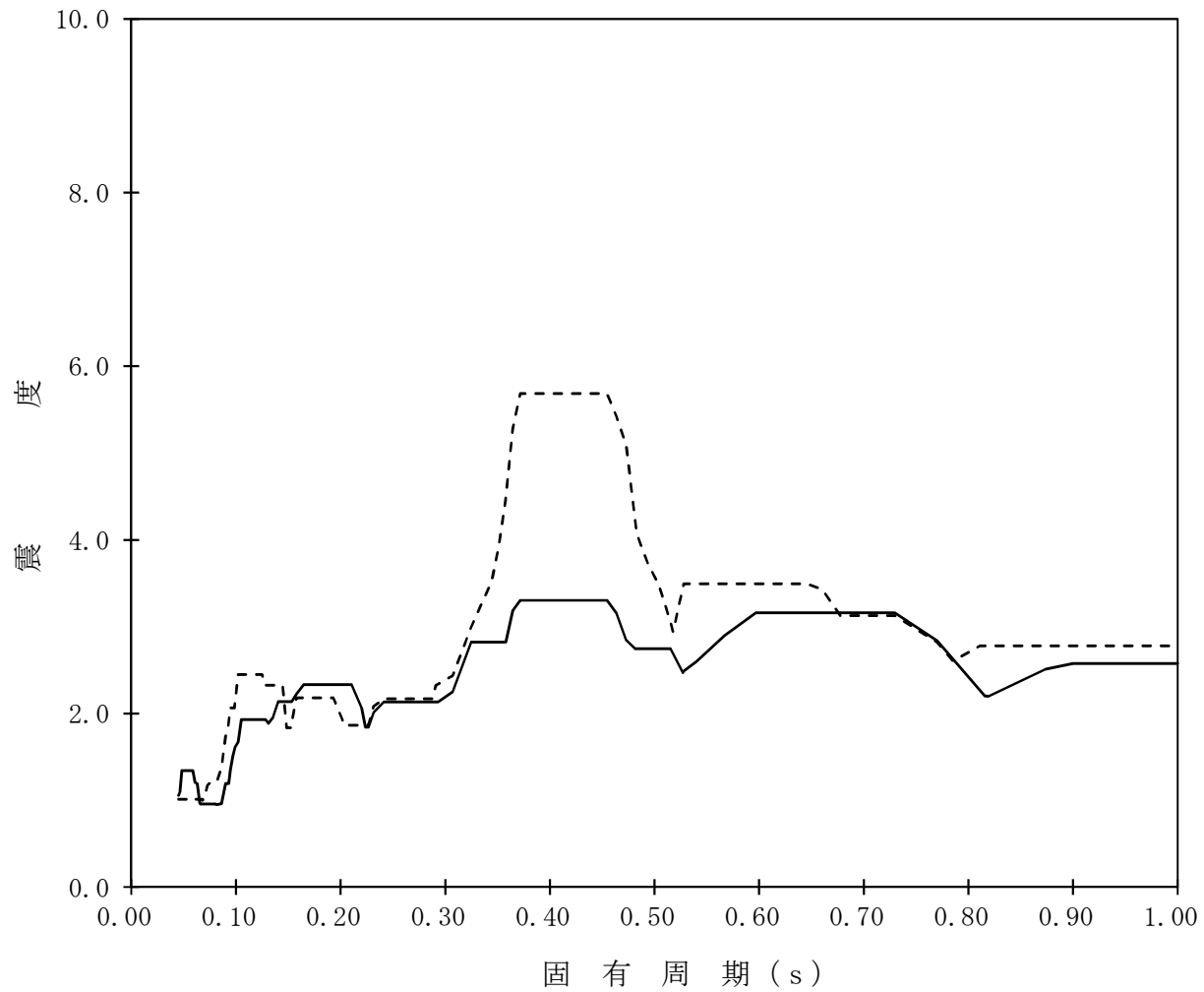
標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

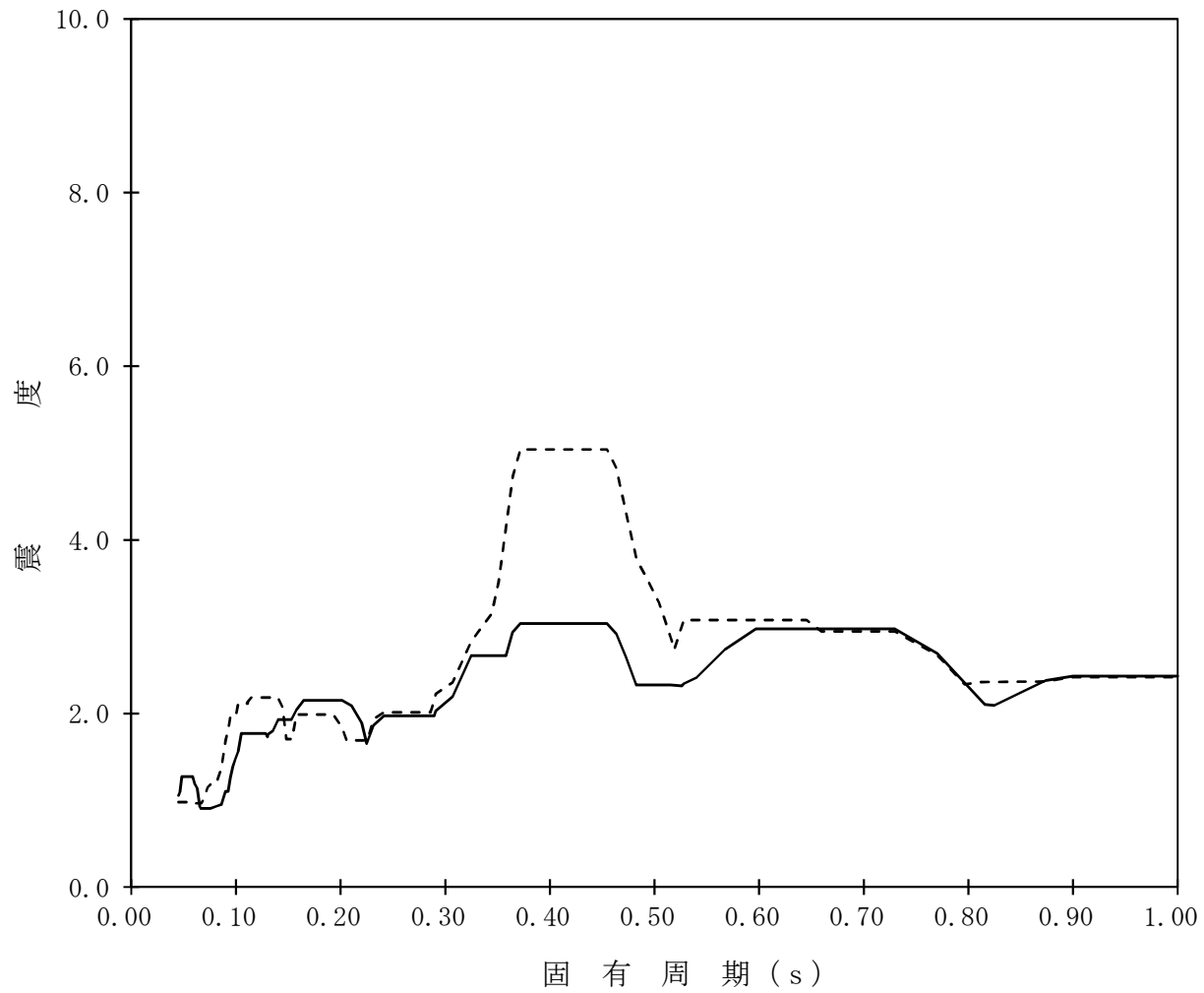


【K06-RCCV-SsH-PED324】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED325】

構造物名：原子炉本体基礎

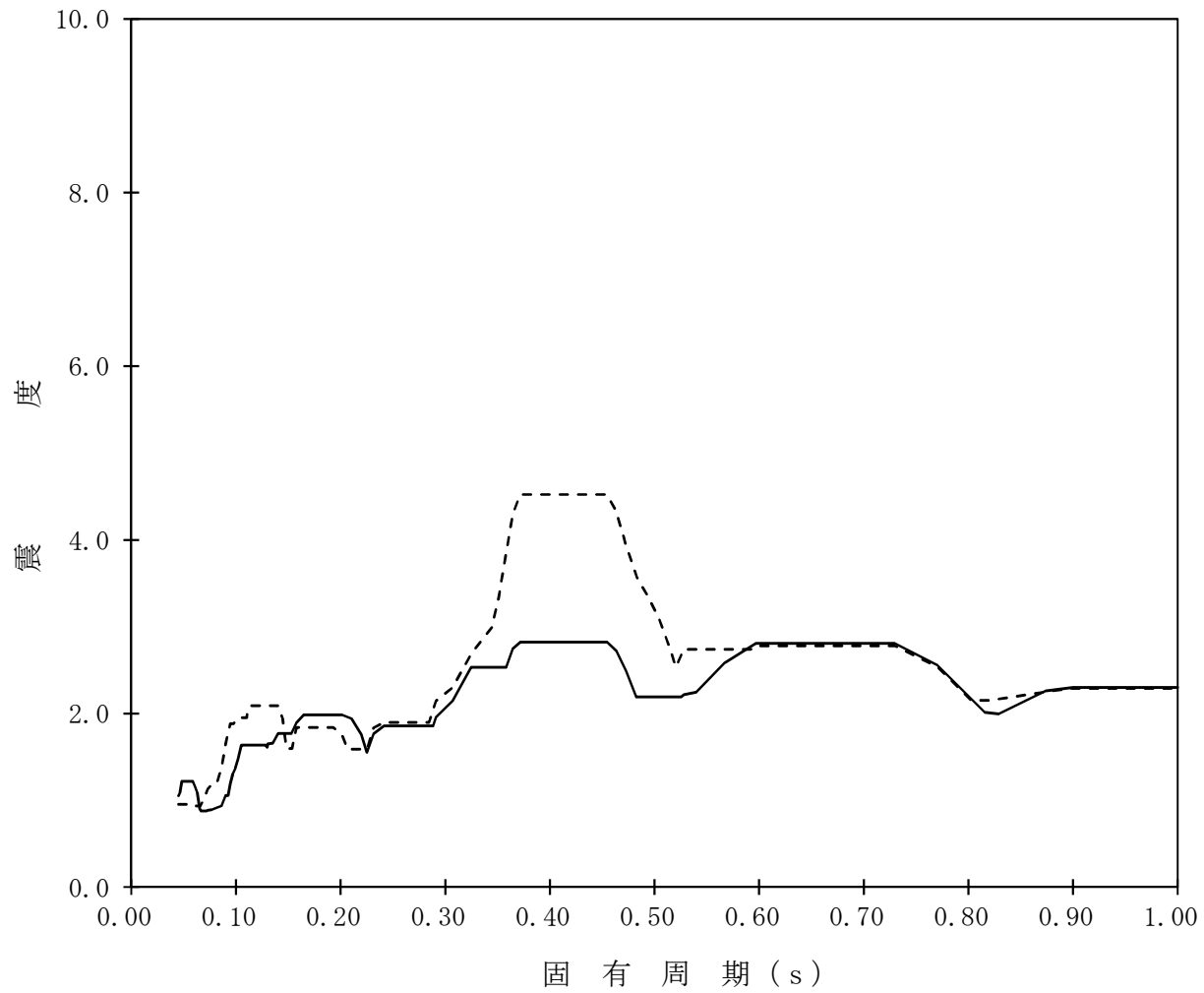
標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

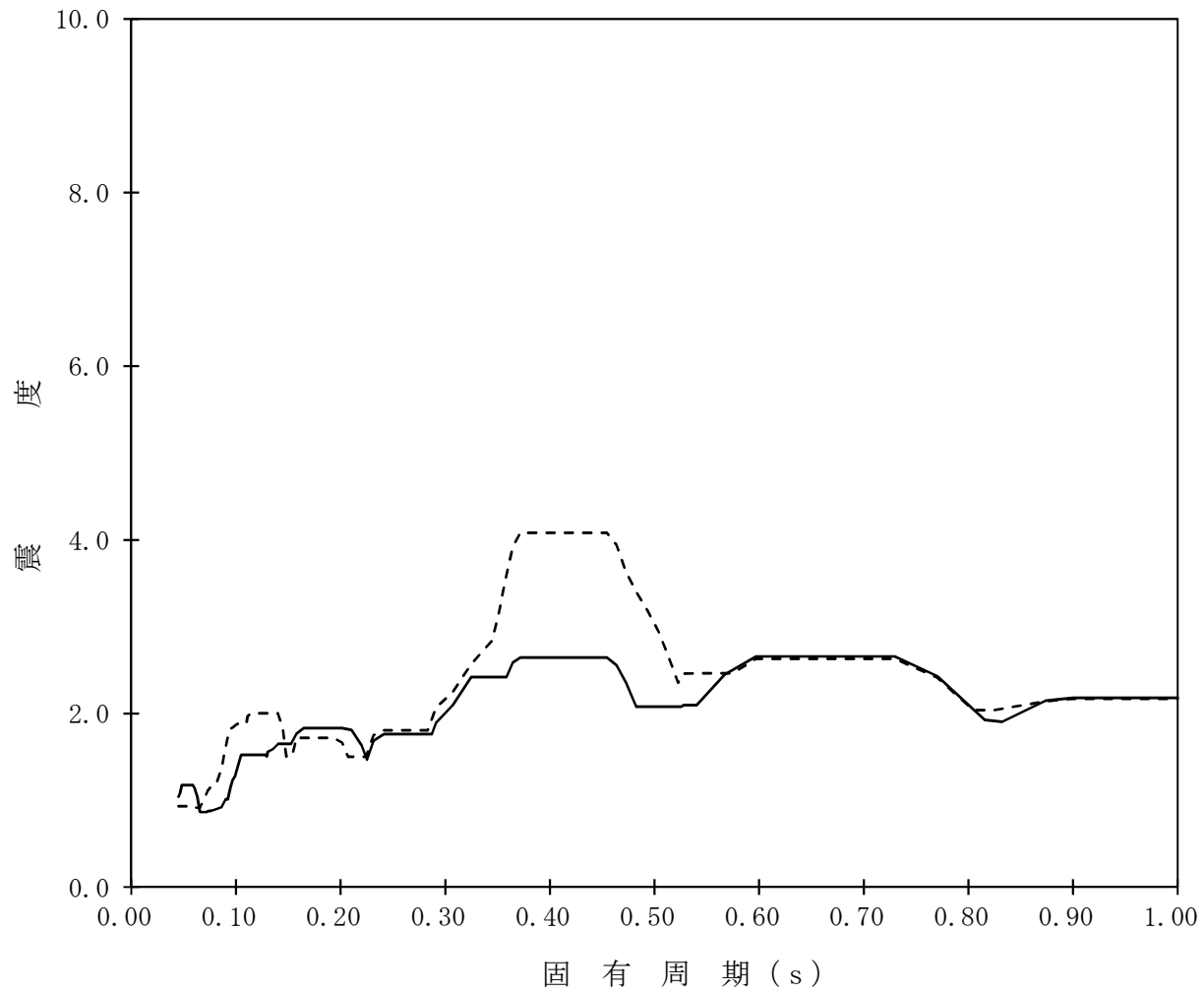


【K06-RCCV-SsH-PED326】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED327】

構造物名：原子炉本体基礎

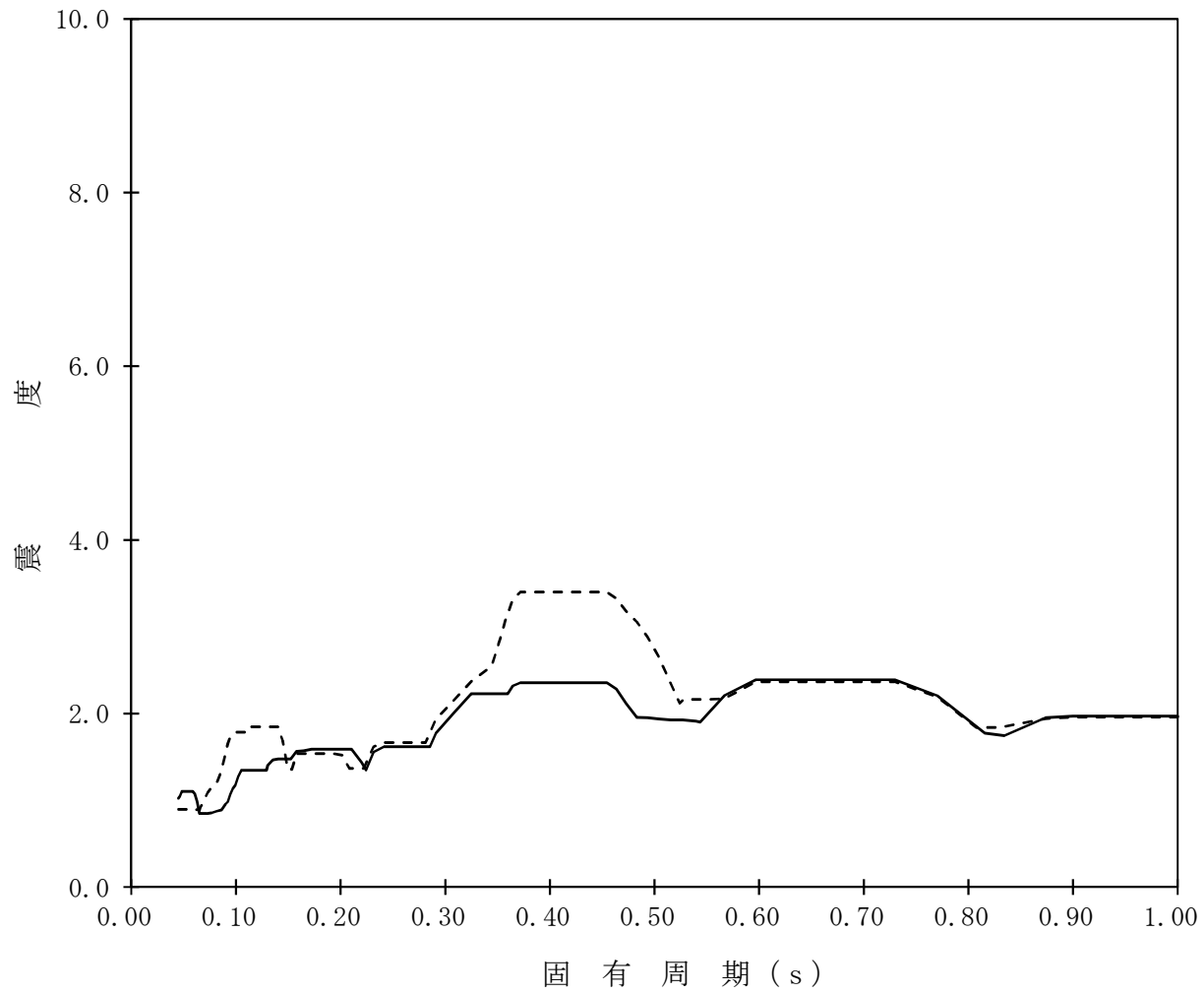
標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

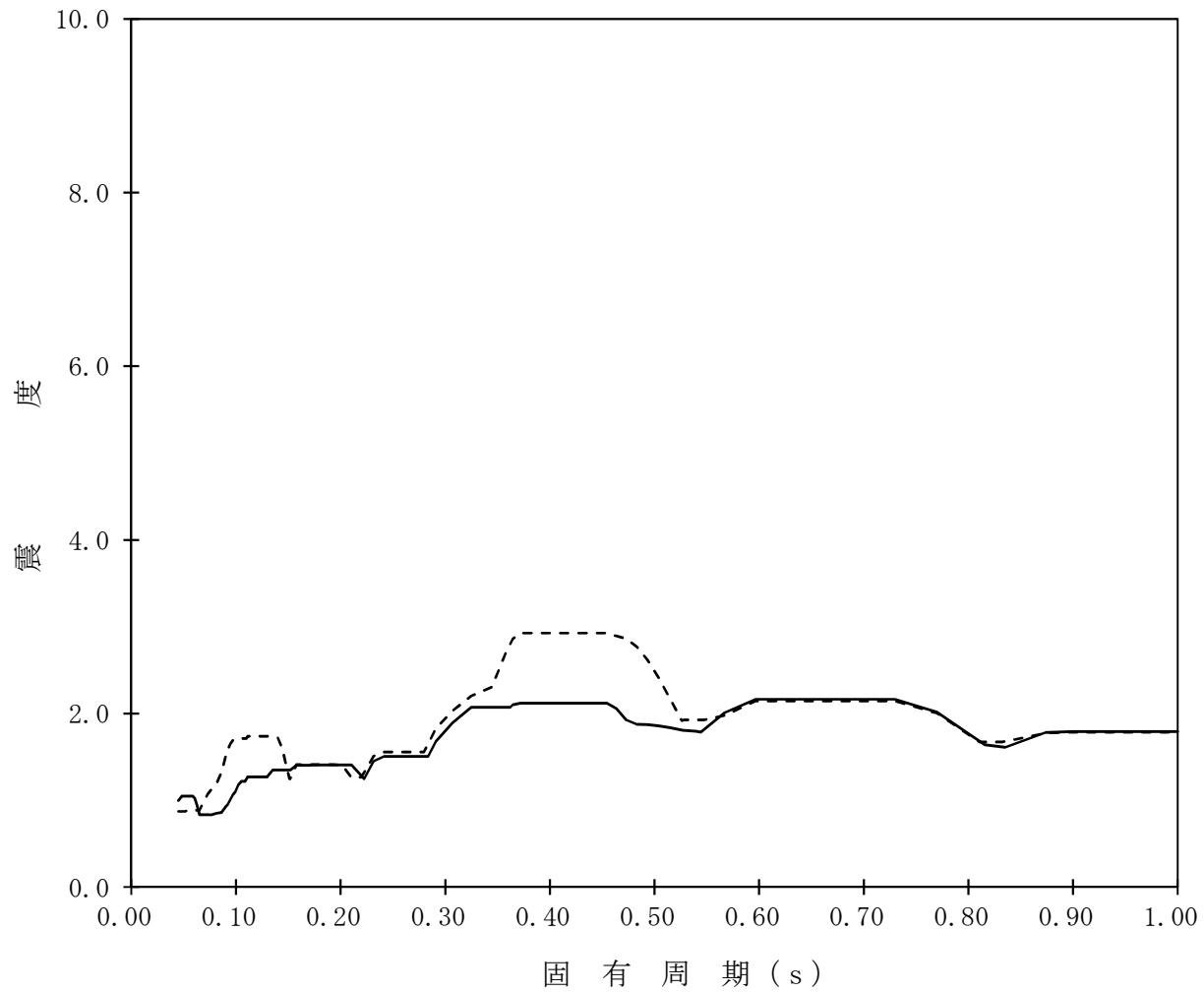


【K06-RCCV-SsH-PED328】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED329】

構造物名：原子炉本体基礎

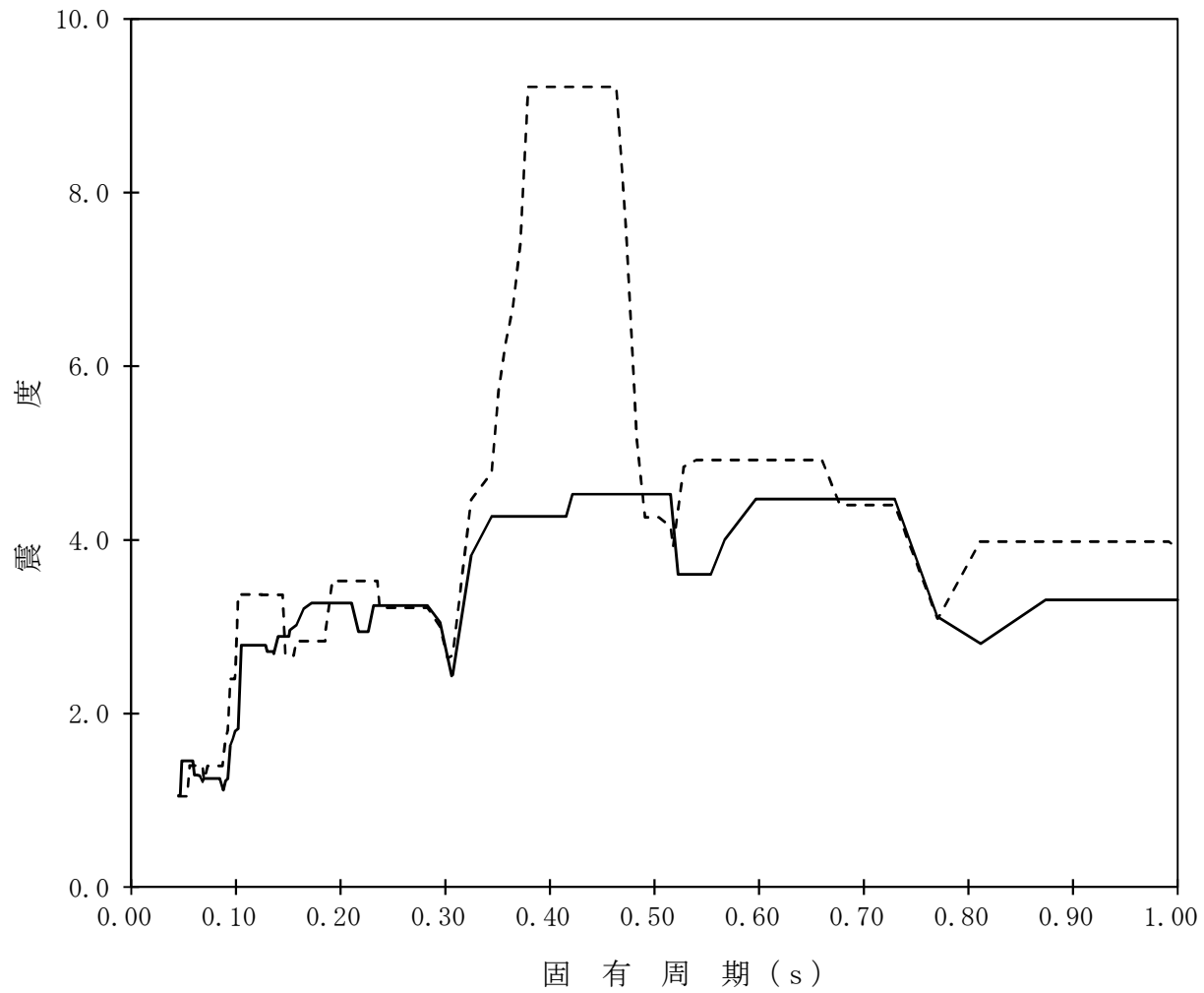
標高：T. M. S. L. 1.700m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED330】

構造物名：原子炉本体基礎

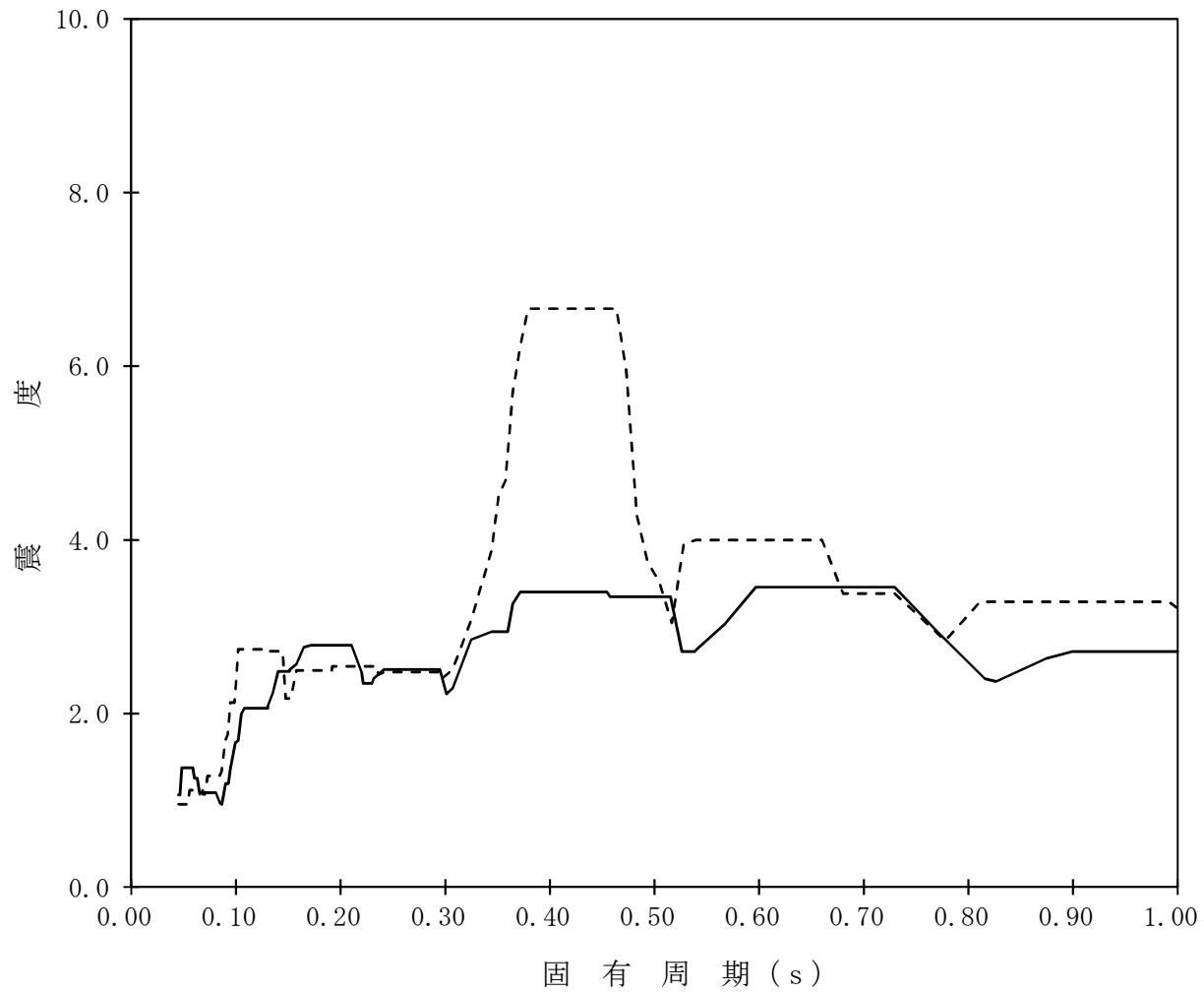
標高：T. M. S. L. 1.700m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED331】

構造物名：原子炉本体基礎

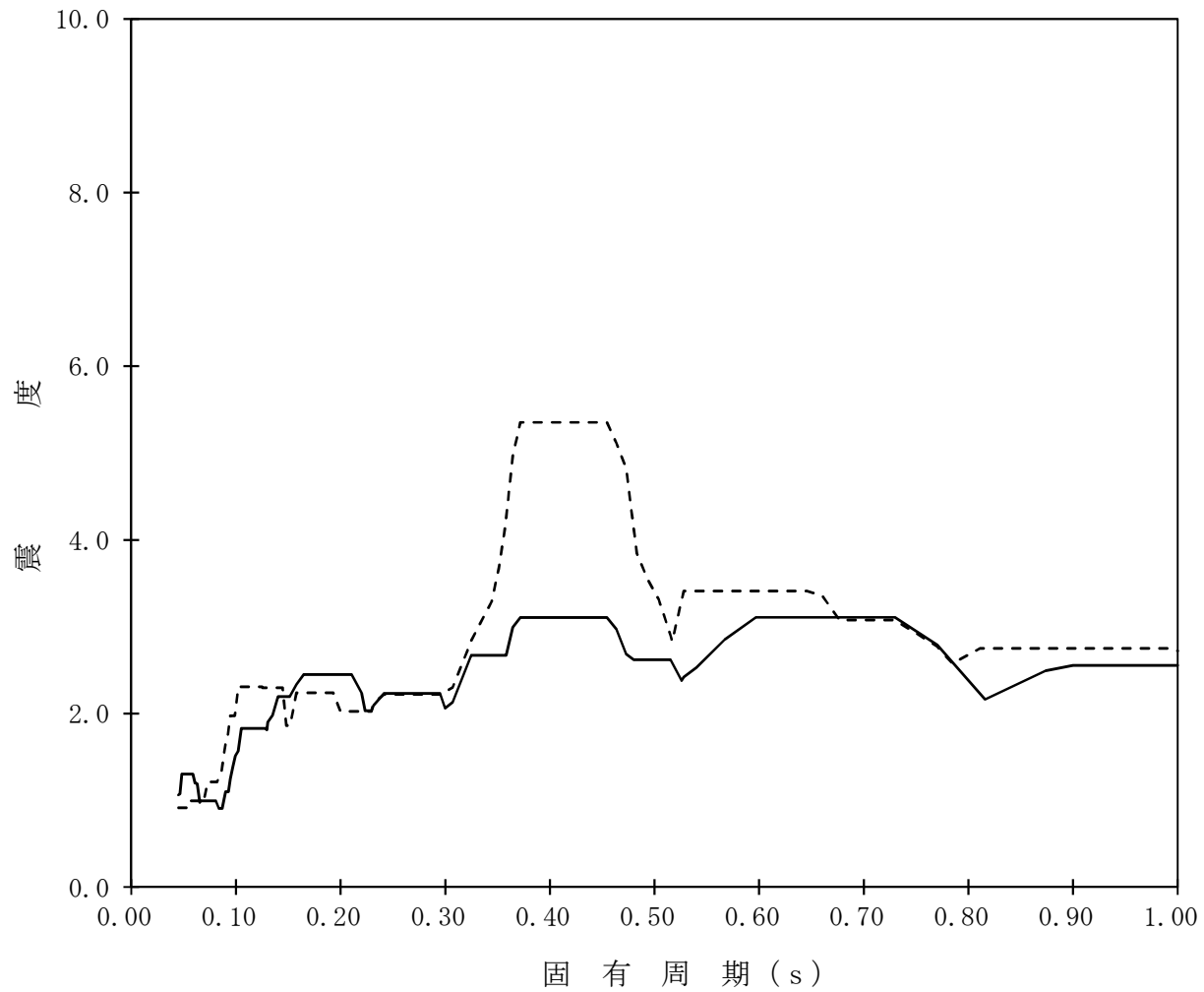
標高：T. M. S. L. 1.700m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED332】

構造物名：原子炉本体基礎

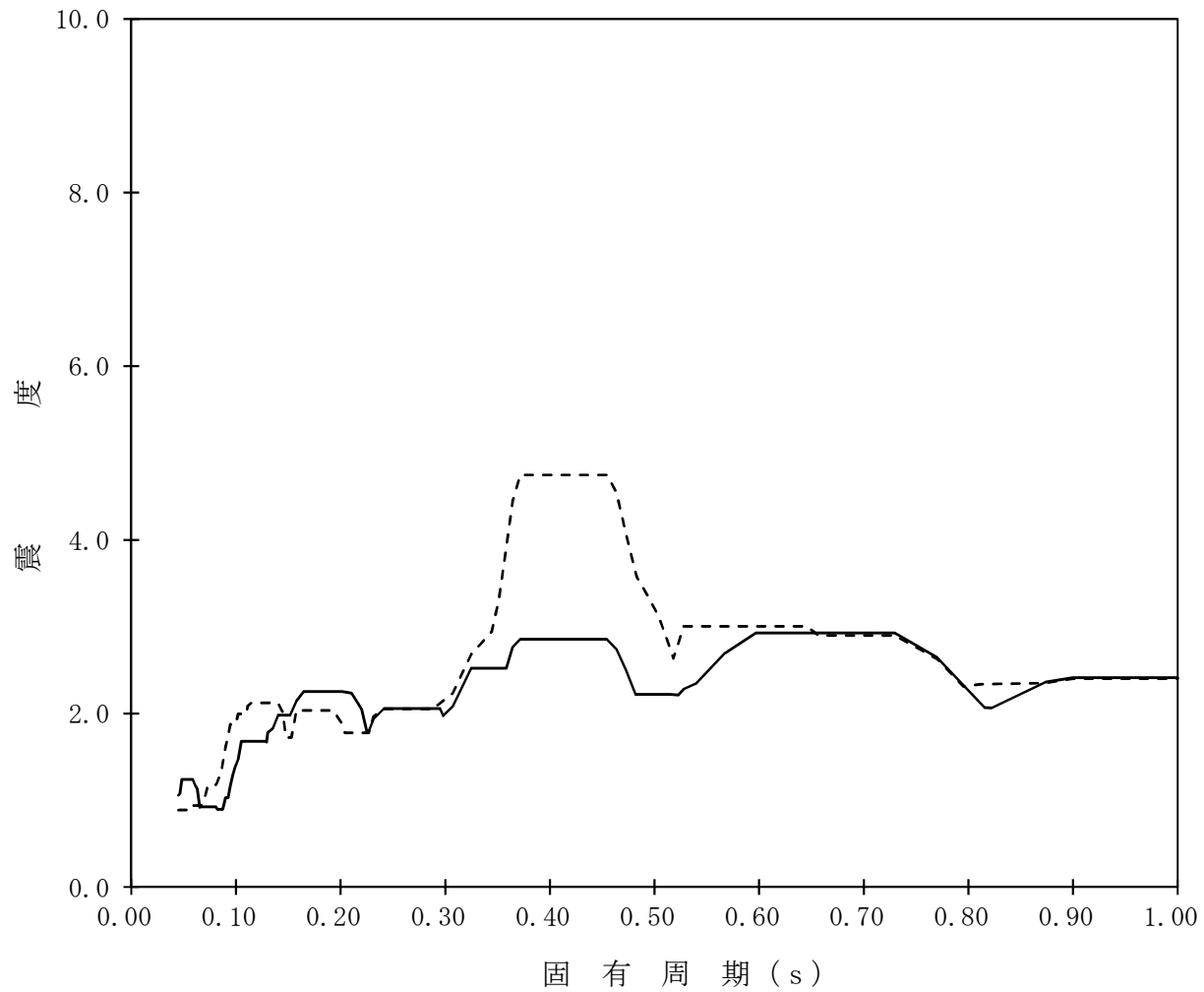
標高：T. M. S. L. 1.700m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED333】

構造物名：原子炉本体基礎

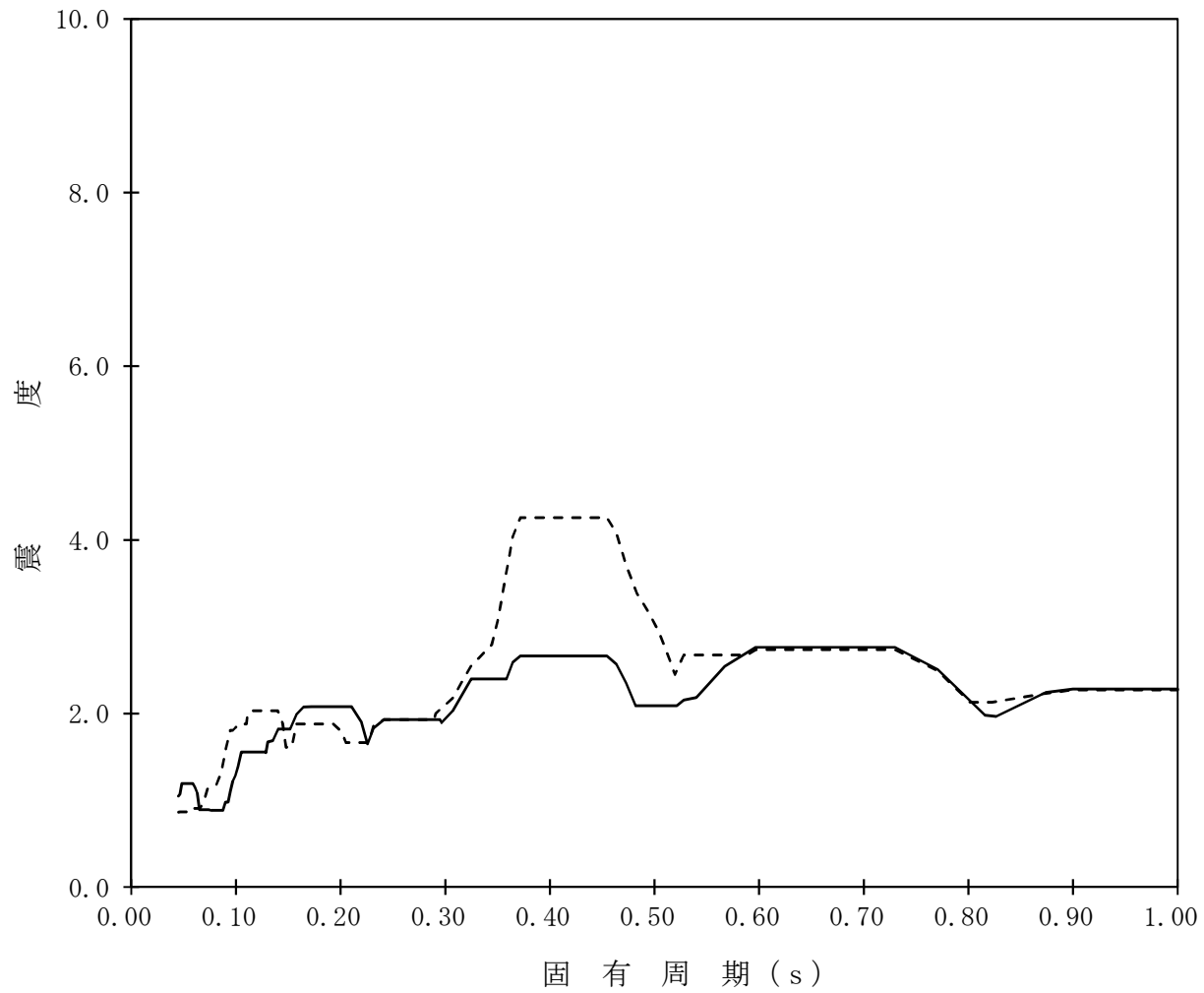
標高：T. M. S. L. 1.700m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向

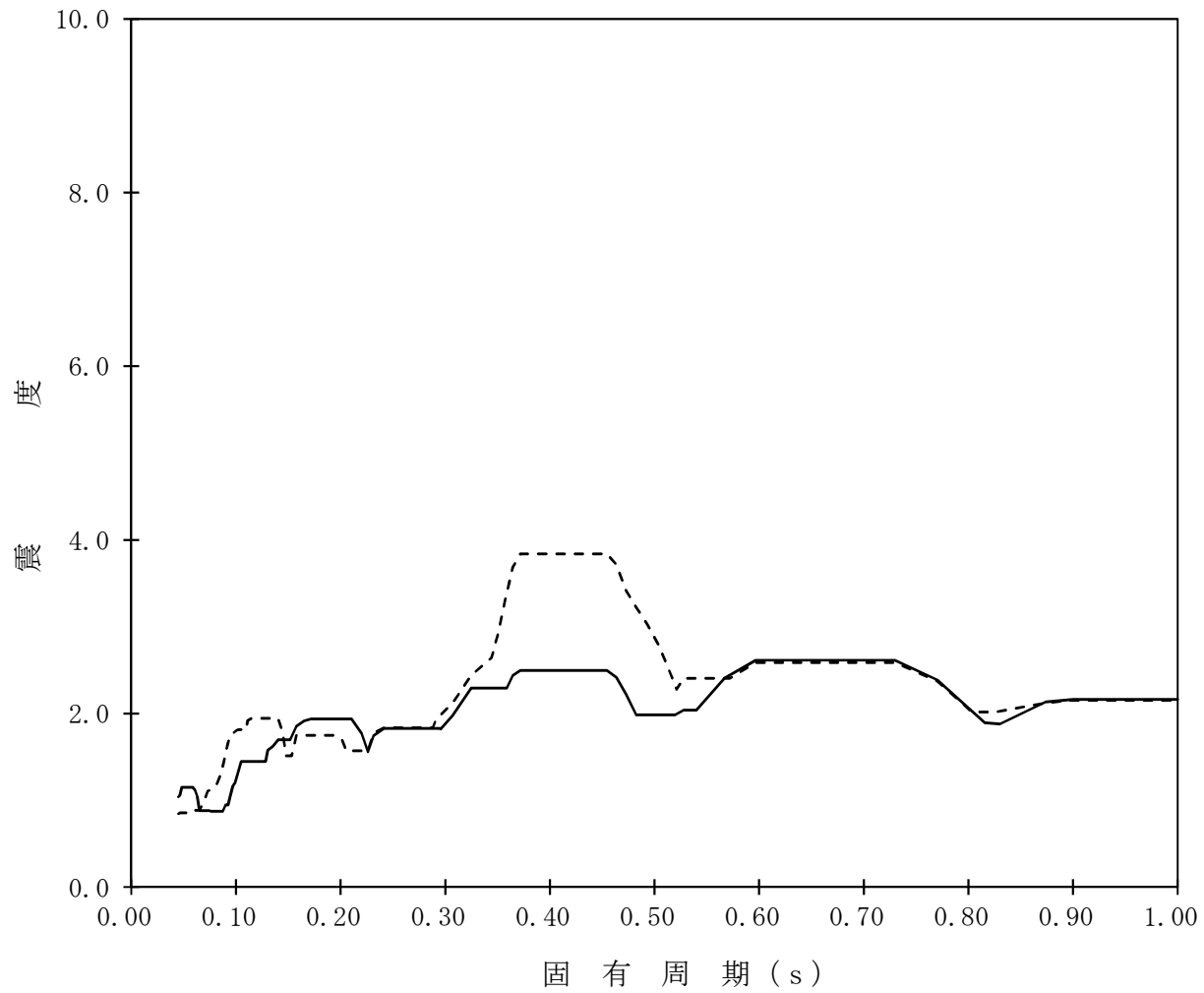


【K06-RCCV-SsH-PED334】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 1.700m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

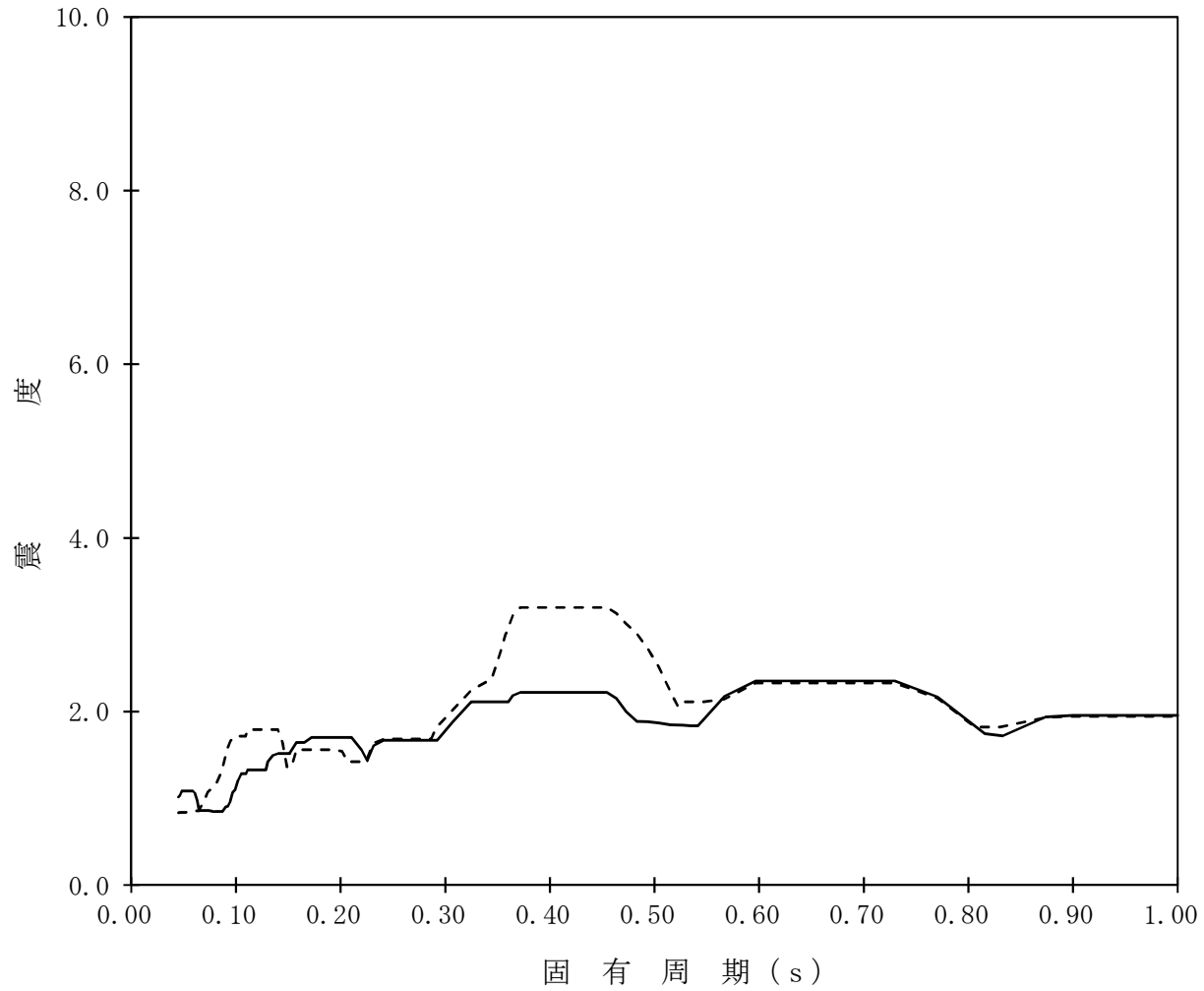


【K06-RCCV-SsH-PED335】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 1.700m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

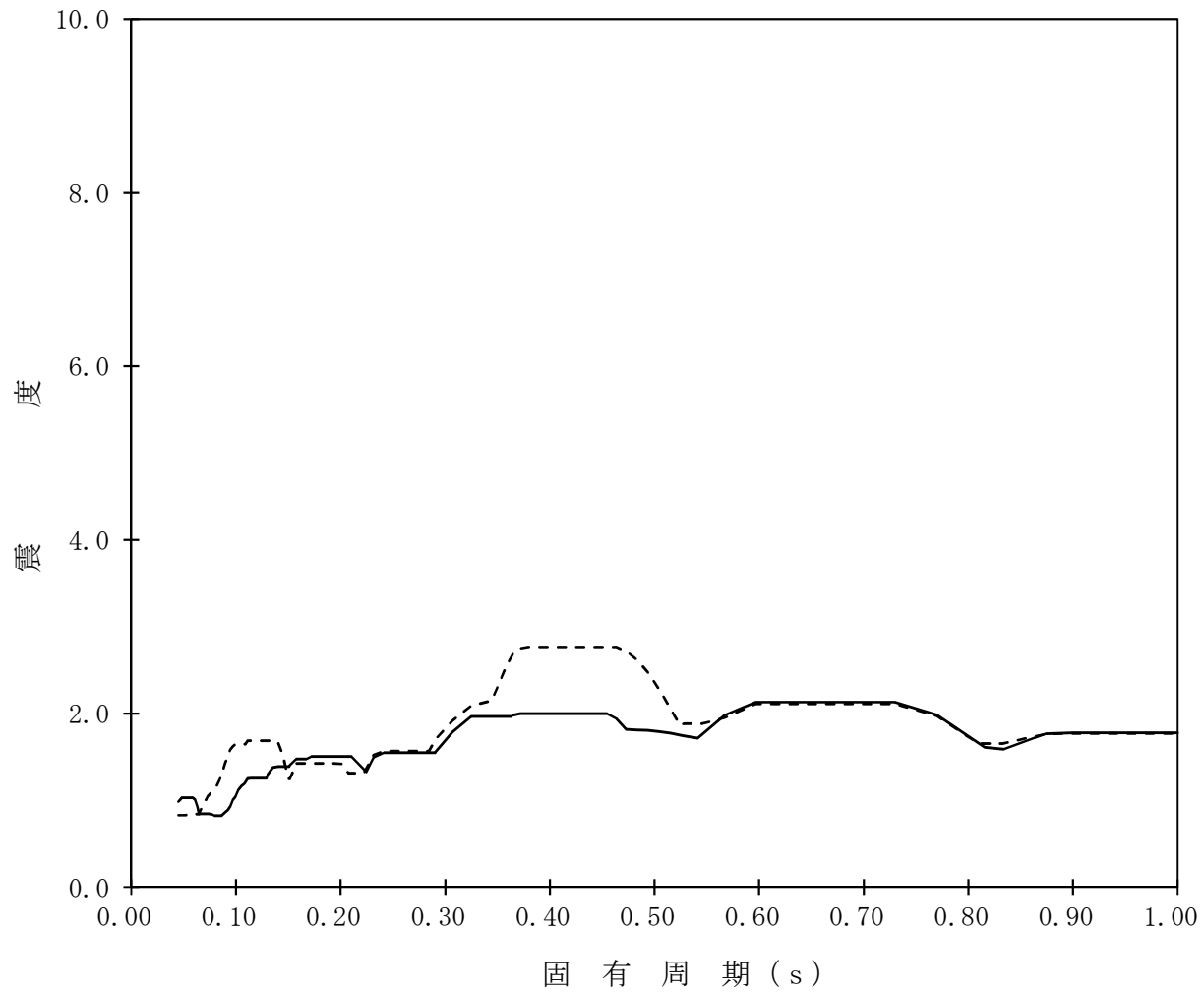


【K06-RCCV-SsH-PED336】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 1.700m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED337】

構造物名：原子炉本体基礎

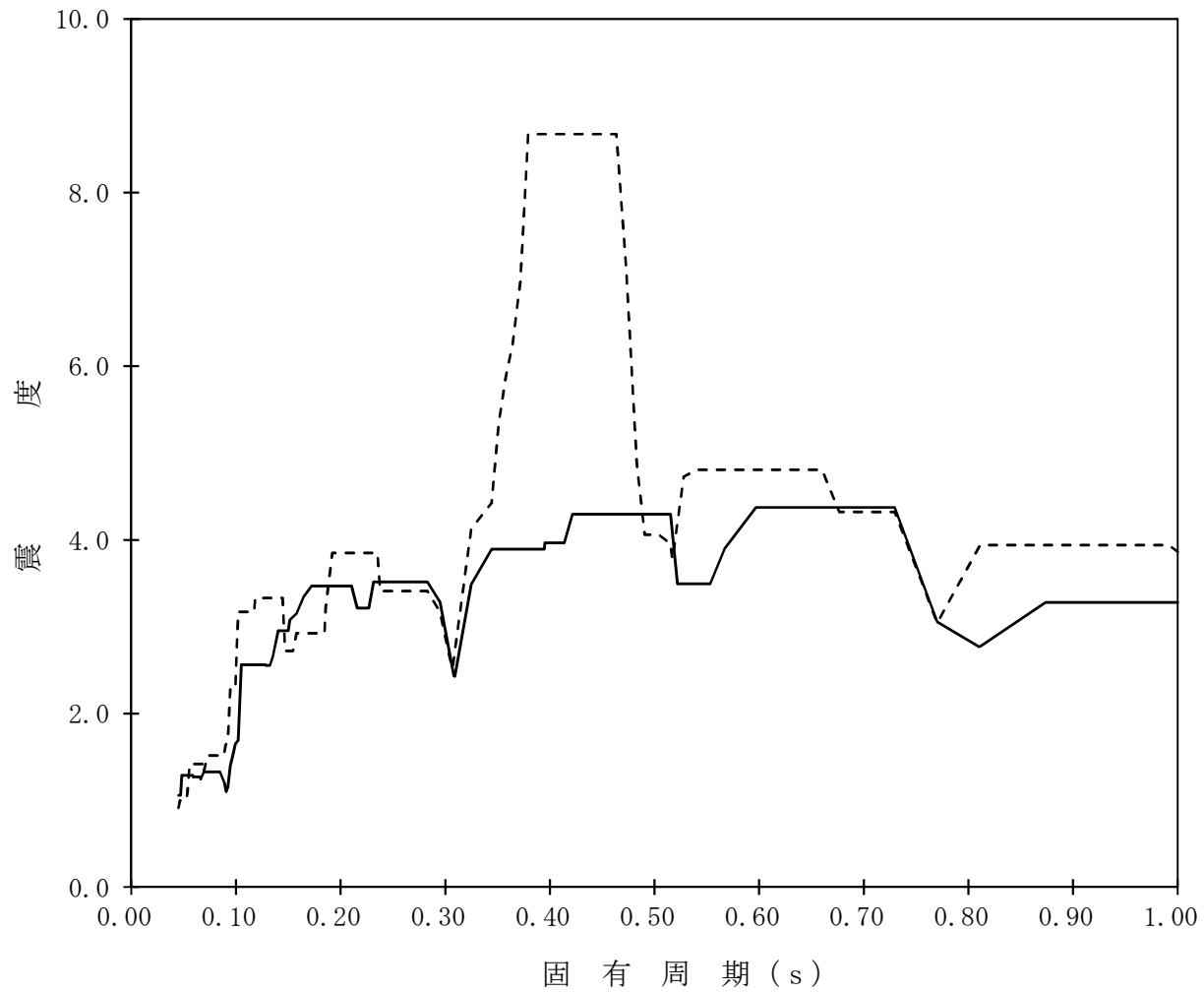
標高：T. M. S. L. -0.180m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

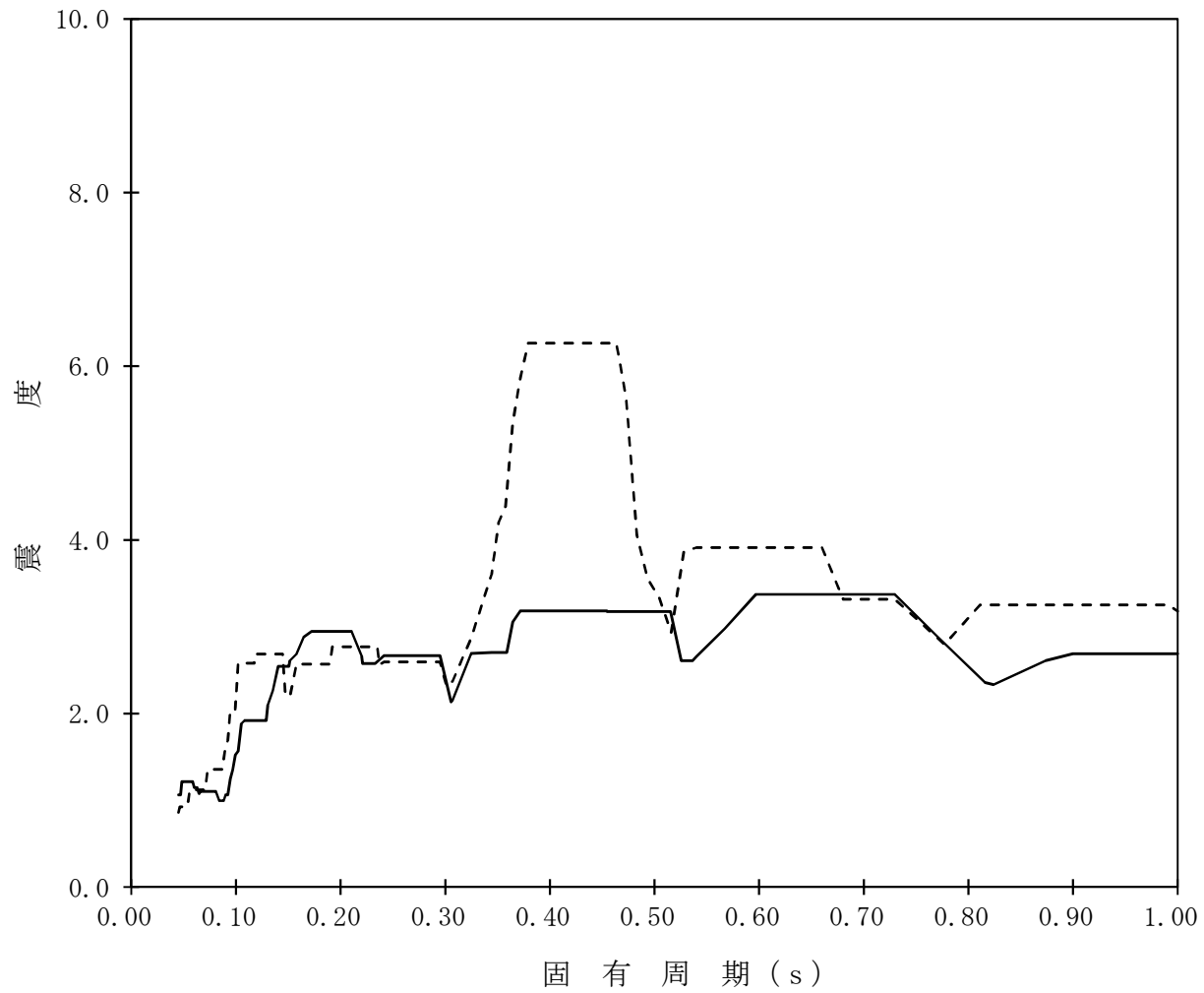


【K06-RCCV-SsH-PED338】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED339】

構造物名：原子炉本体基礎

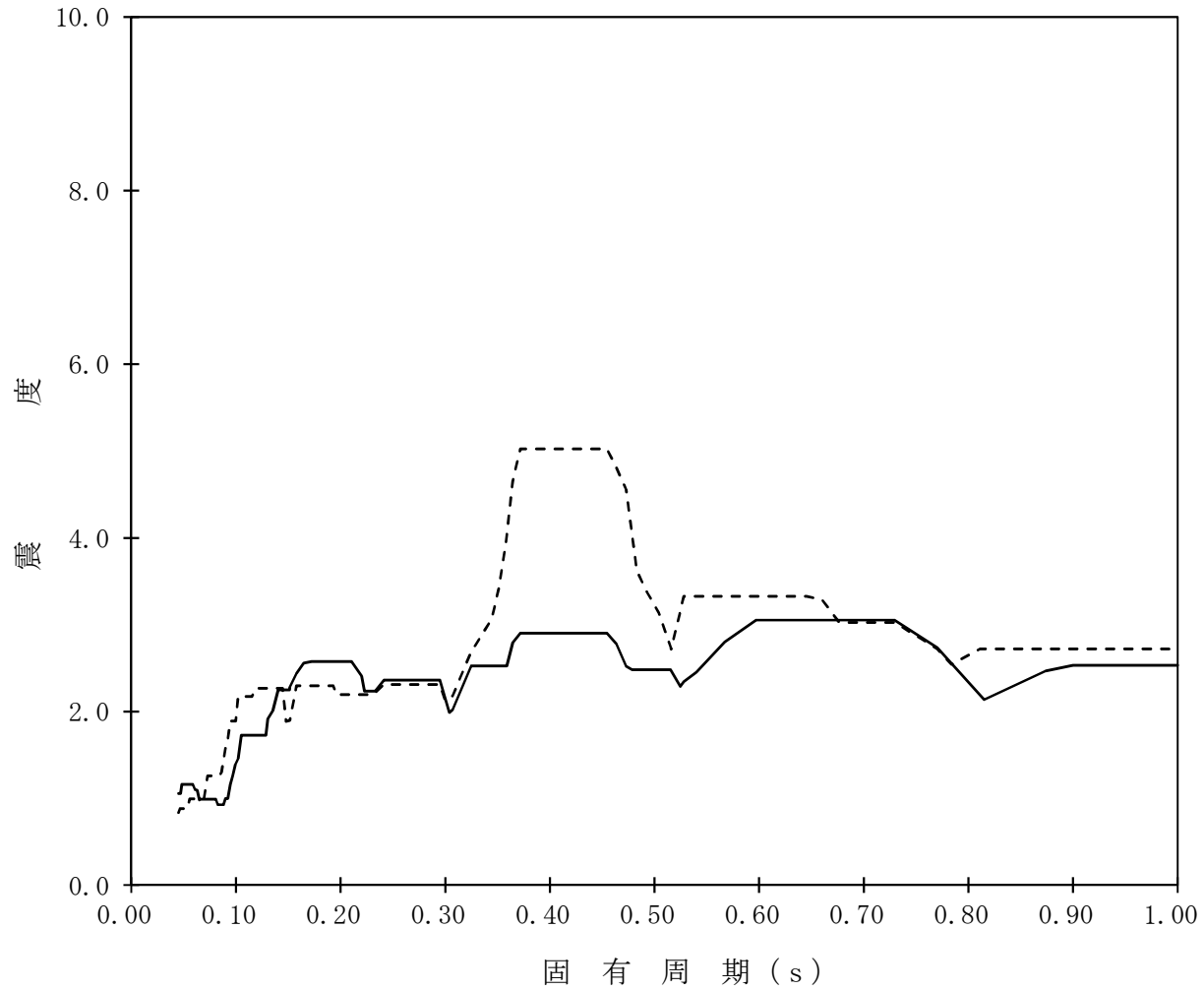
標高：T. M. S. L. -0.180m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED340】

構造物名：原子炉本体基礎

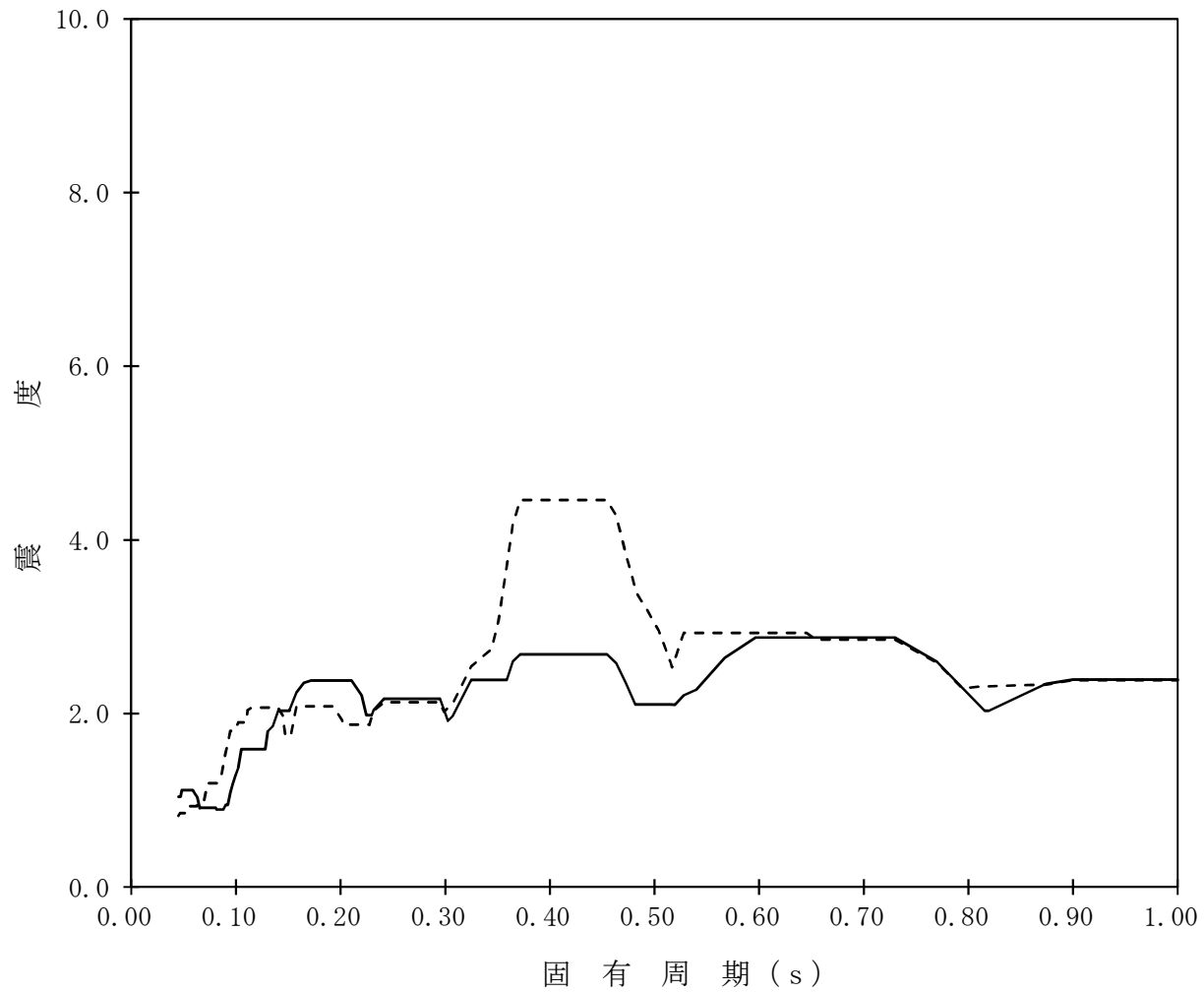
標高：T. M. S. L. -0.180m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED341】

構造物名：原子炉本体基礎

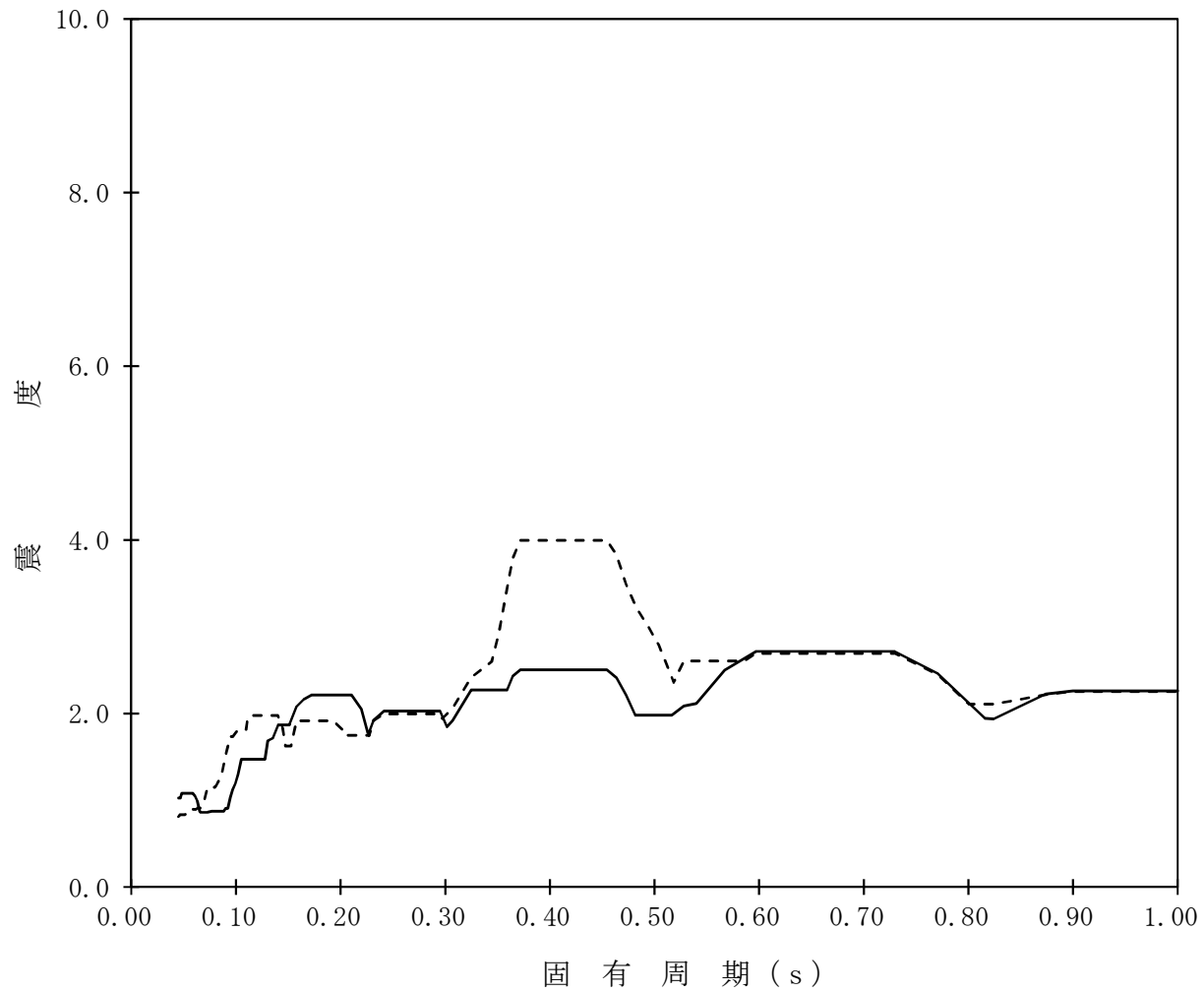
標高：T. M. S. L. -0.180m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED342】

構造物名：原子炉本体基礎

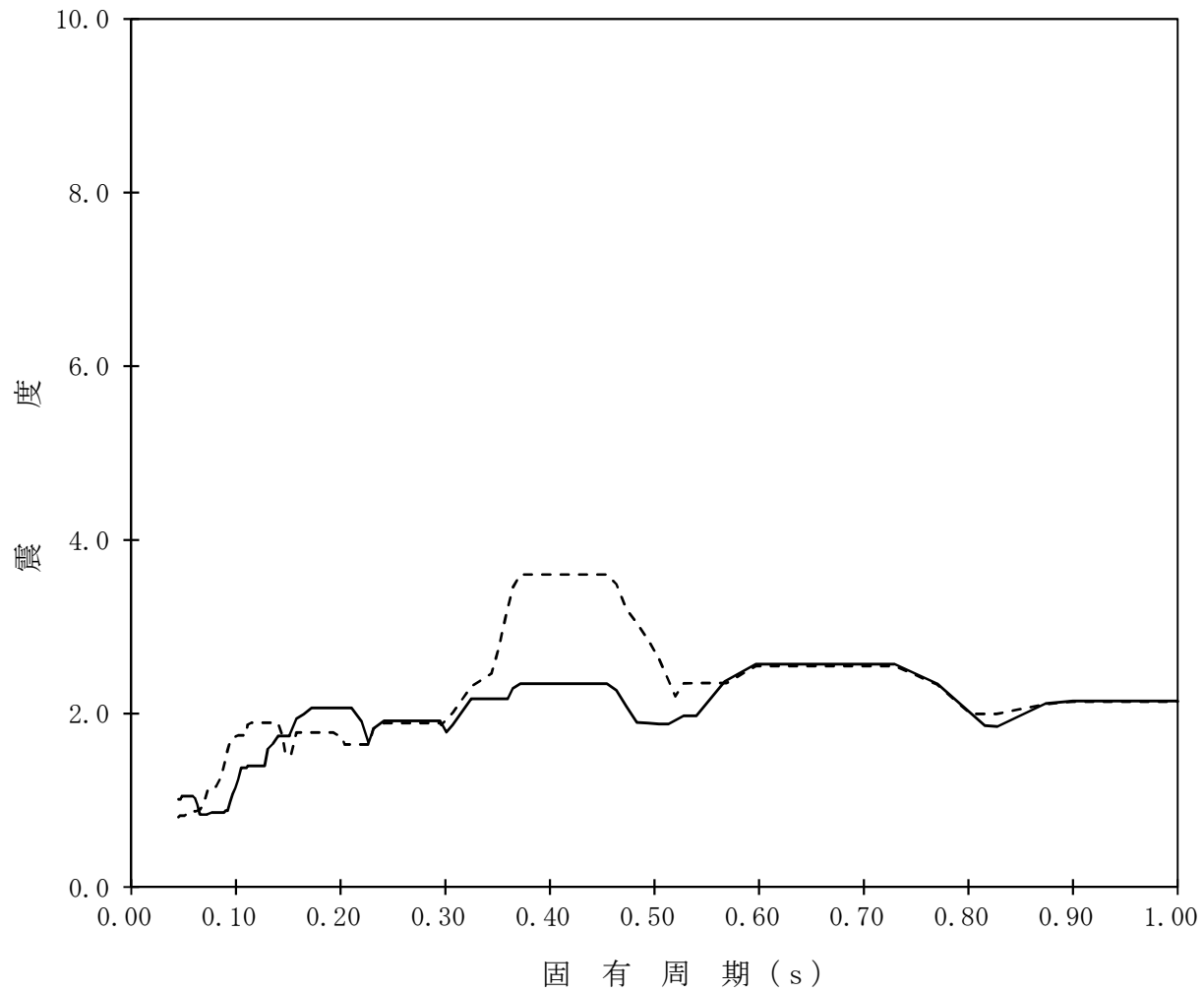
標高：T. M. S. L. -0.180m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

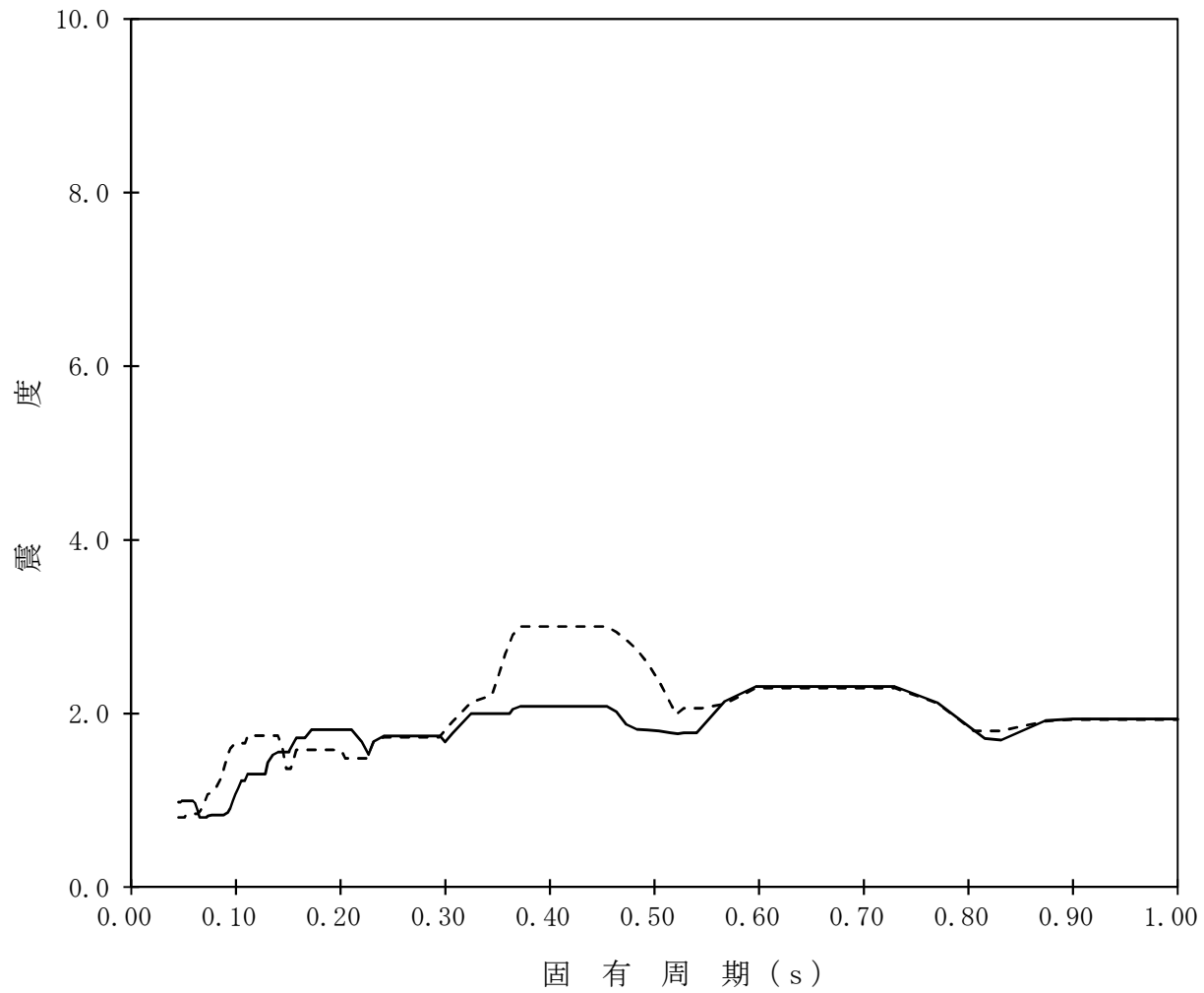


【K06-RCCV-SsH-PED343】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED344】

構造物名：原子炉本体基礎

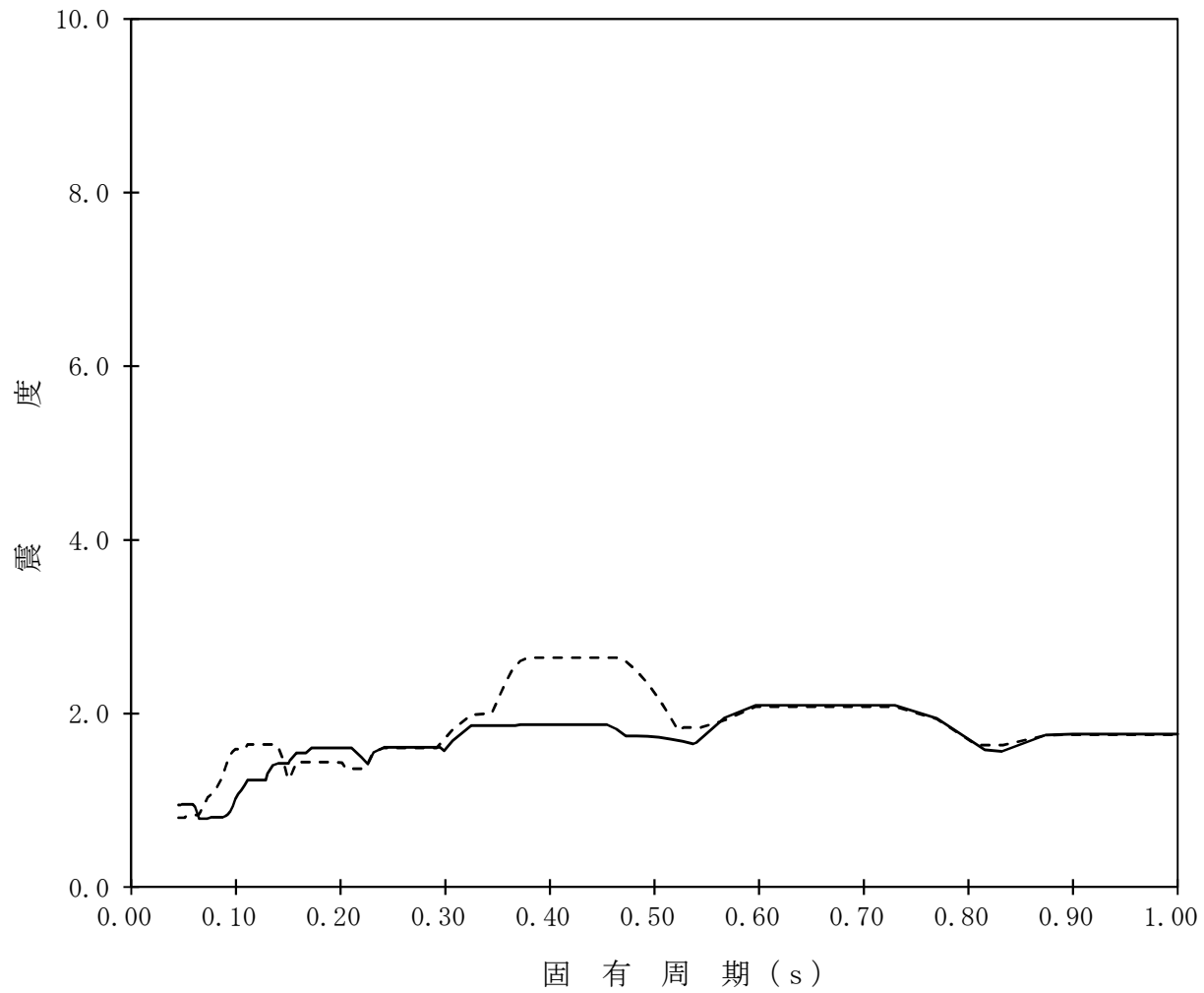
標高：T. M. S. L. -0.180m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED345】

構造物名：原子炉本体基礎

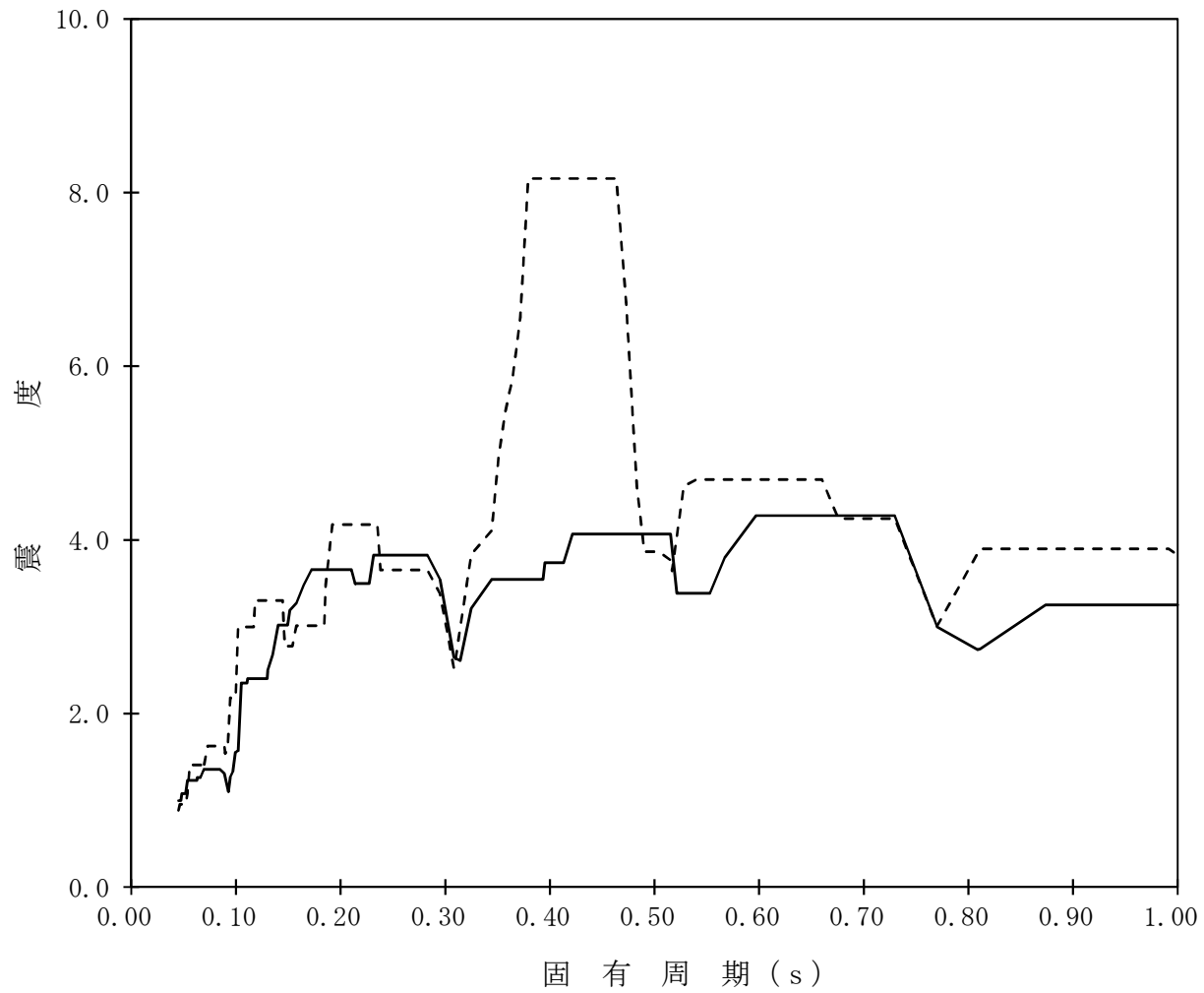
標高：T. M. S. L. -2. 100m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED346】

構造物名：原子炉本体基礎

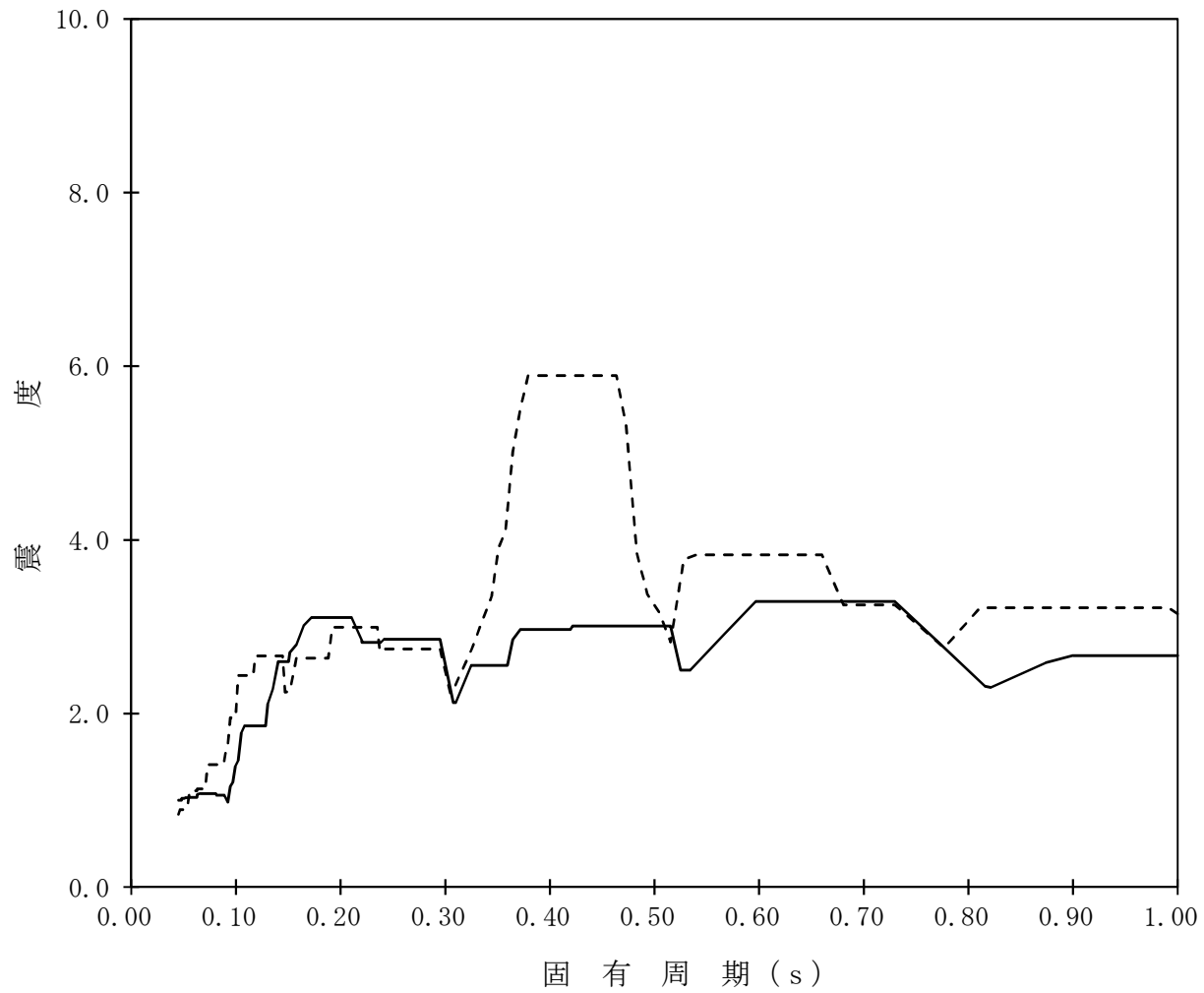
標高：T. M. S. L. -2. 100m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED347】

構造物名：原子炉本体基礎

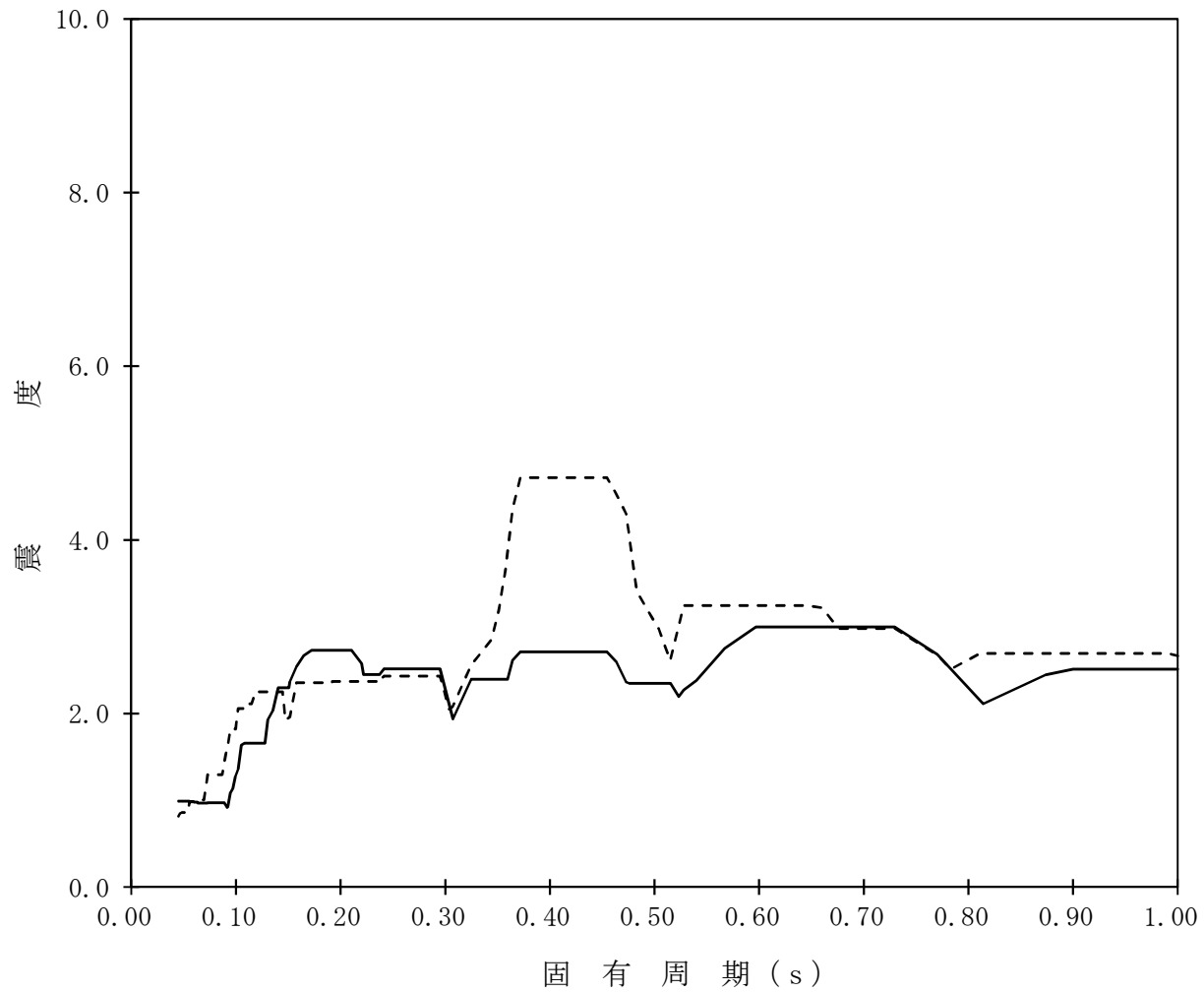
標高：T. M. S. L. -2. 100m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

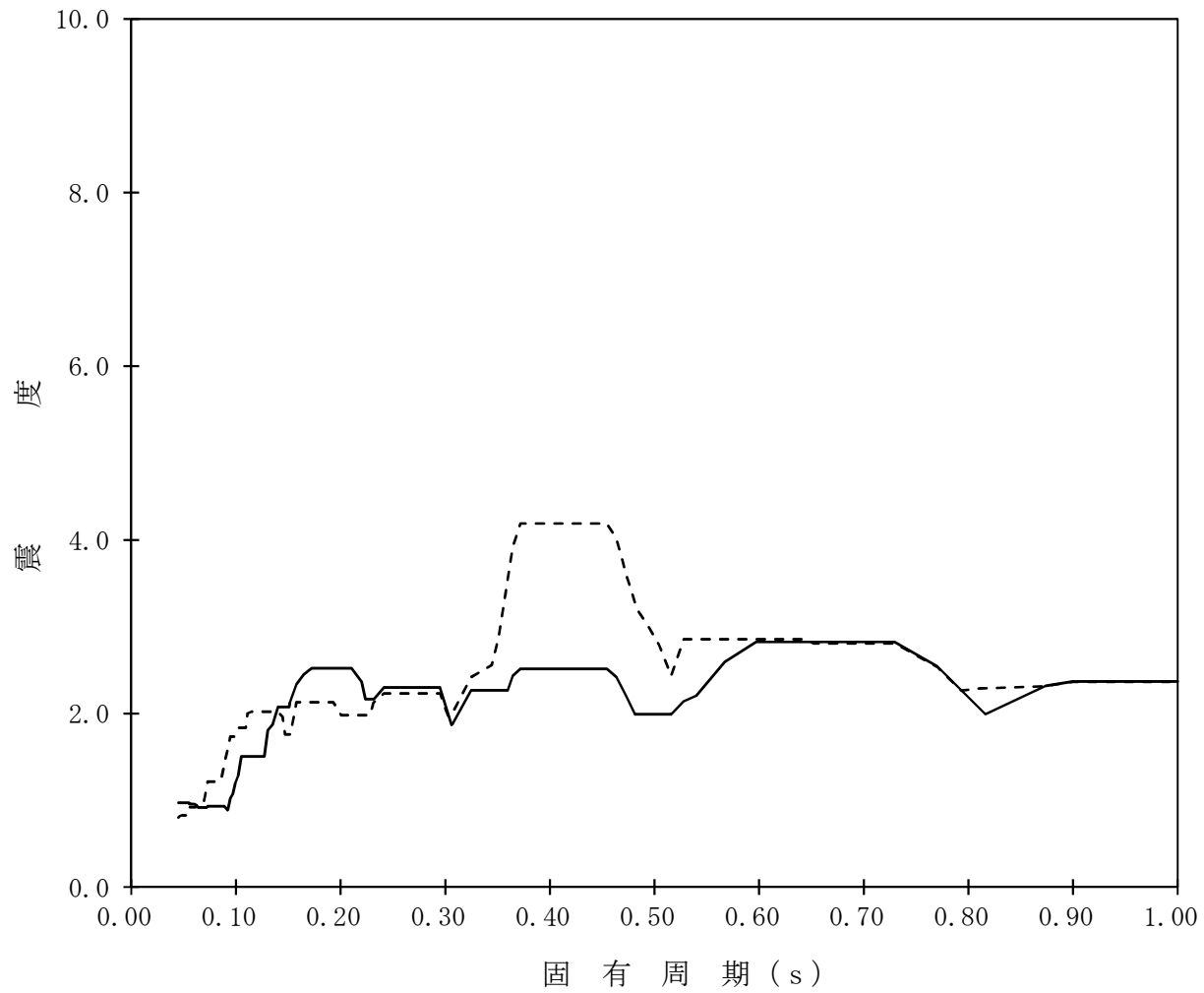


【K06-RCCV-SsH-PED348】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. -2. 100m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED349】

構造物名：原子炉本体基礎

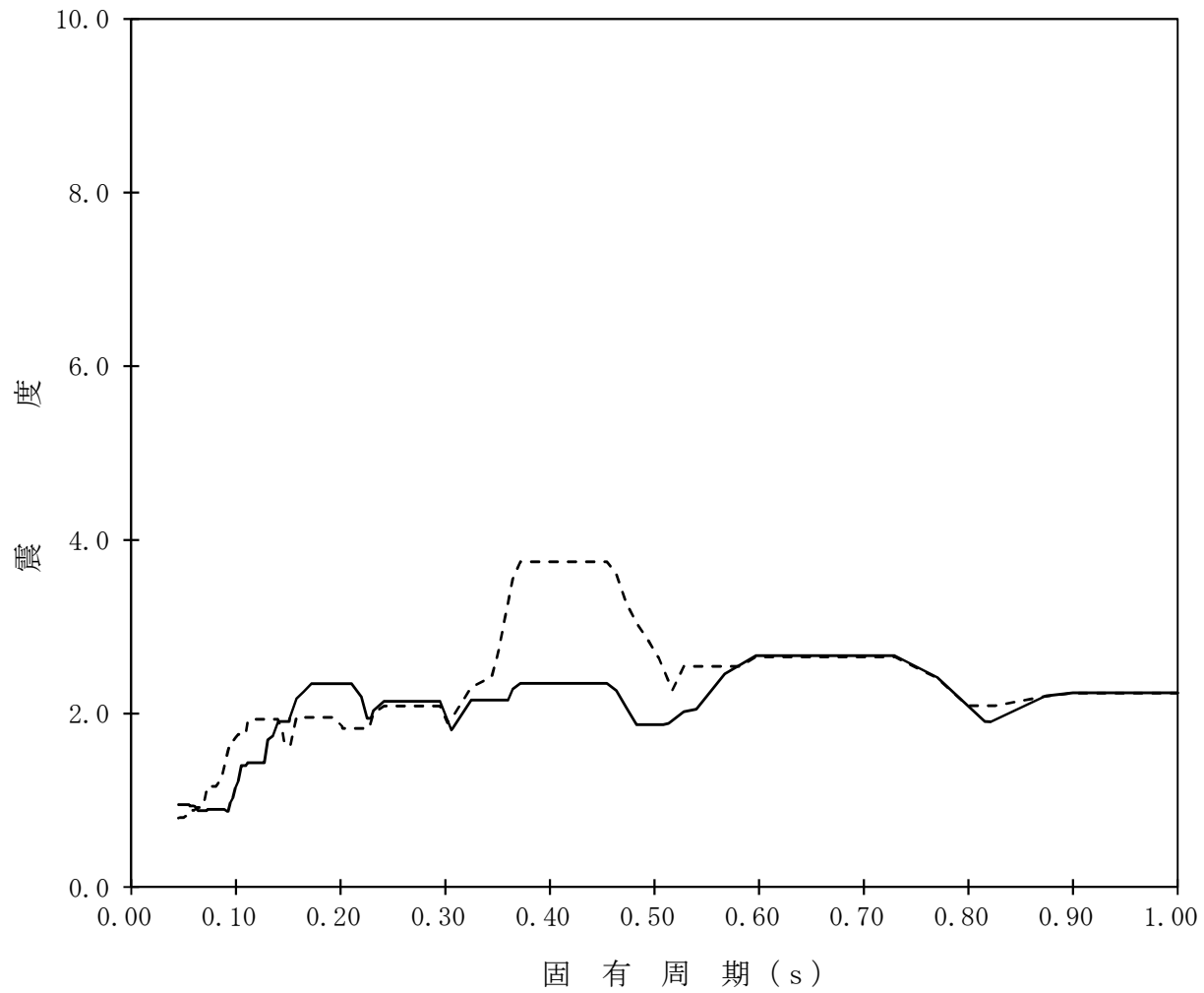
標高：T. M. S. L. -2. 100m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED350】

構造物名：原子炉本体基礎

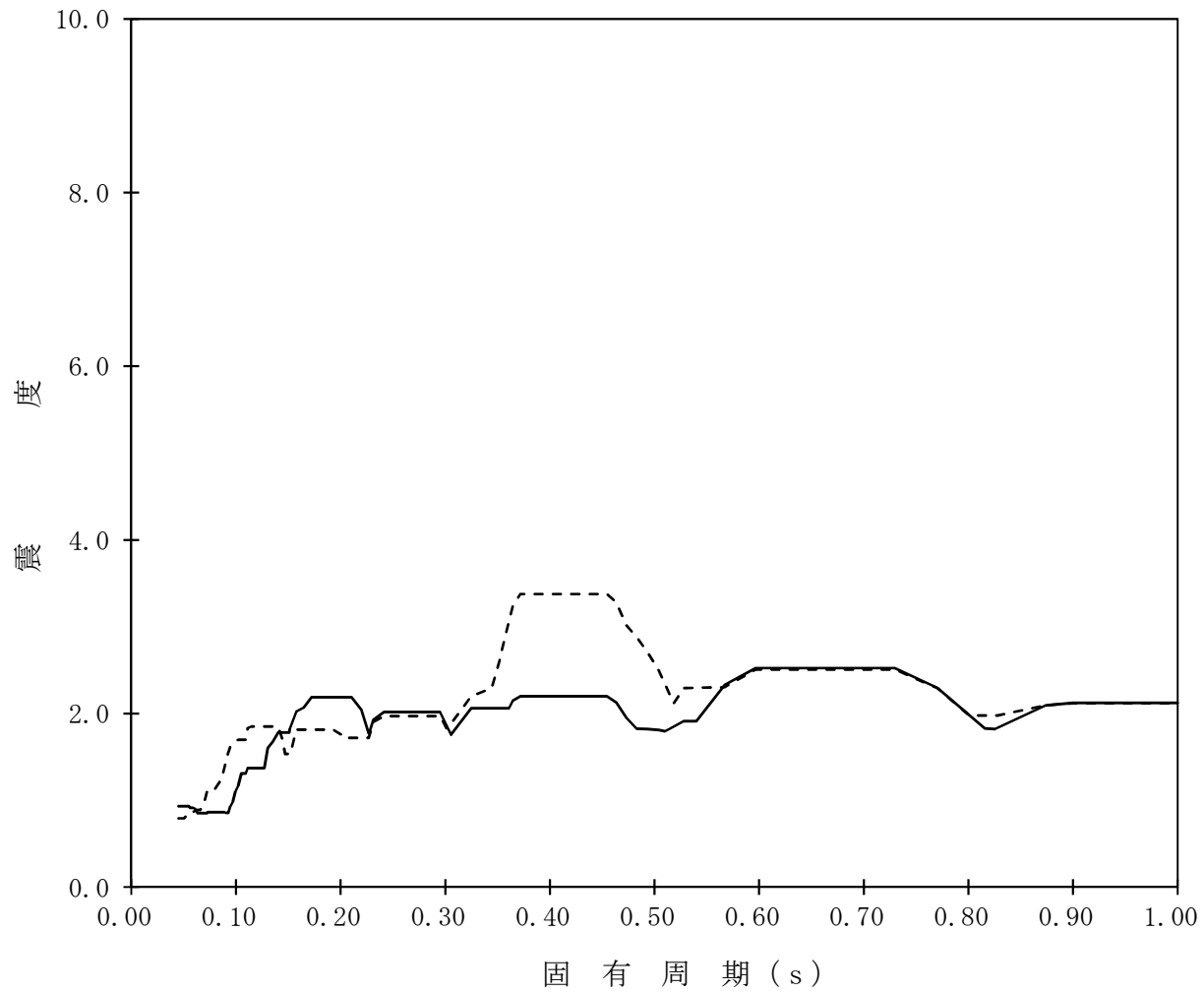
標高：T. M. S. L. -2. 100m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

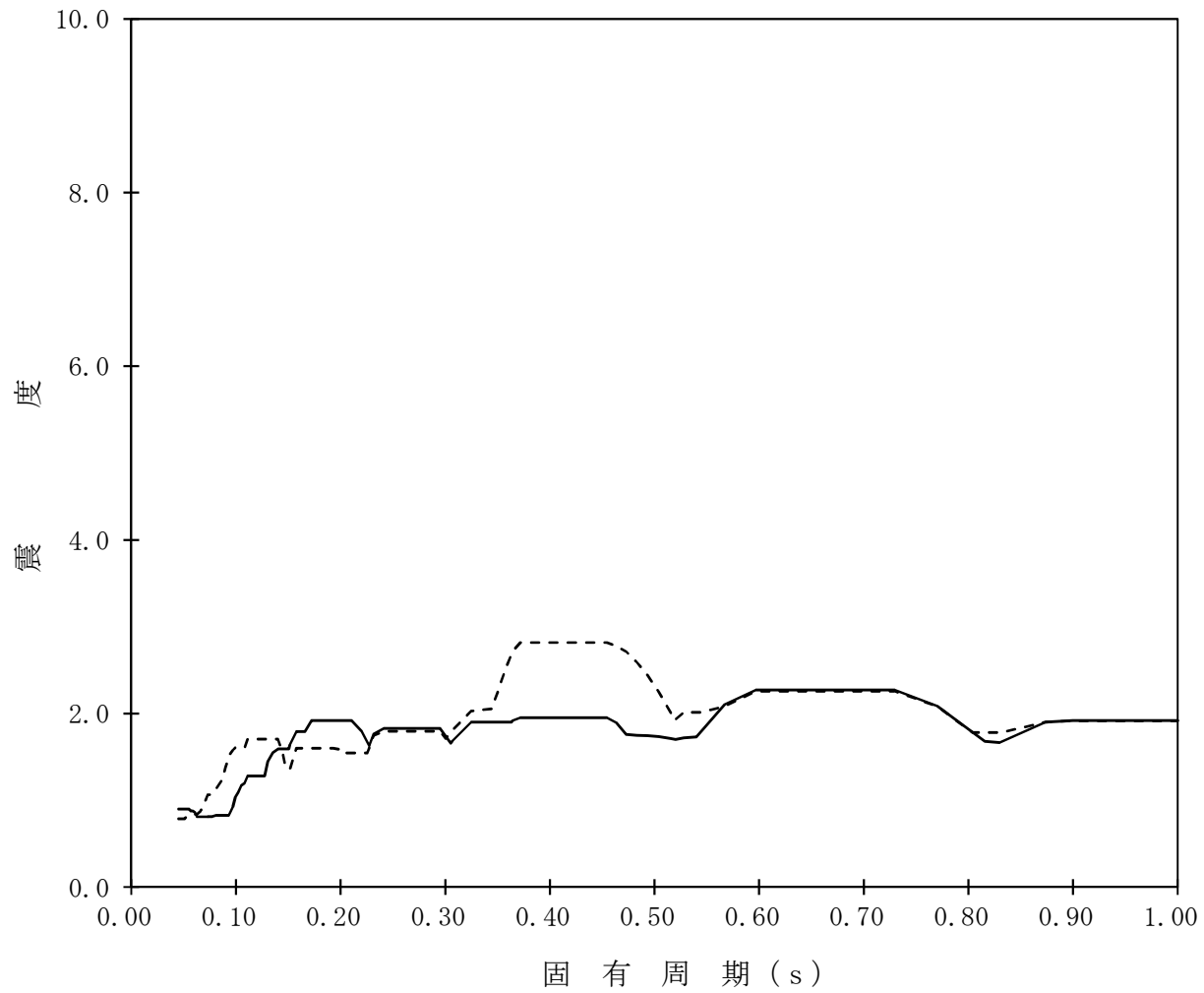


【K06-RCCV-SsH-PED351】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -2. 100m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

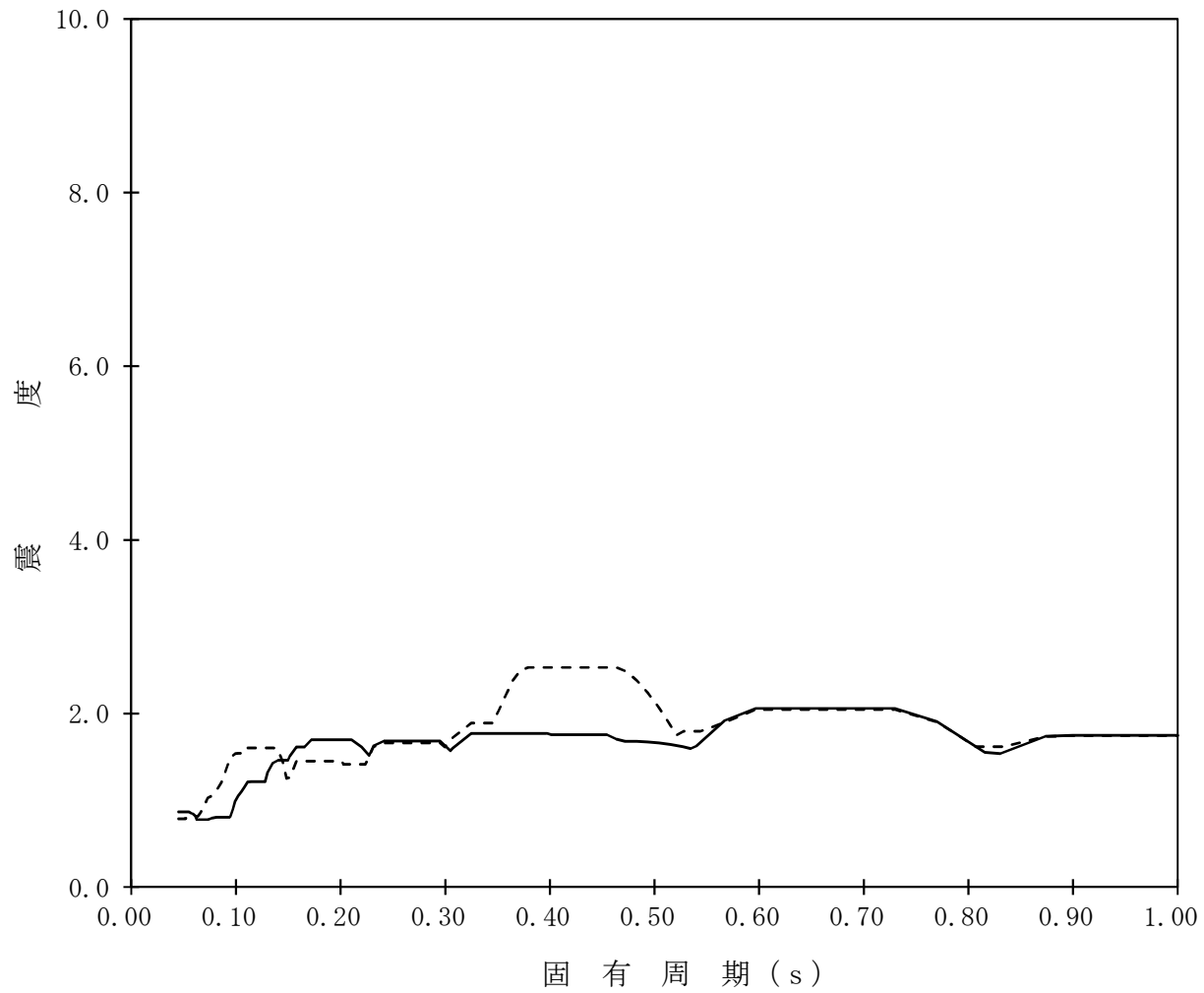


【K06-RCCV-SsH-PED352】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. -2. 100m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED353】

構造物名：原子炉本体基礎

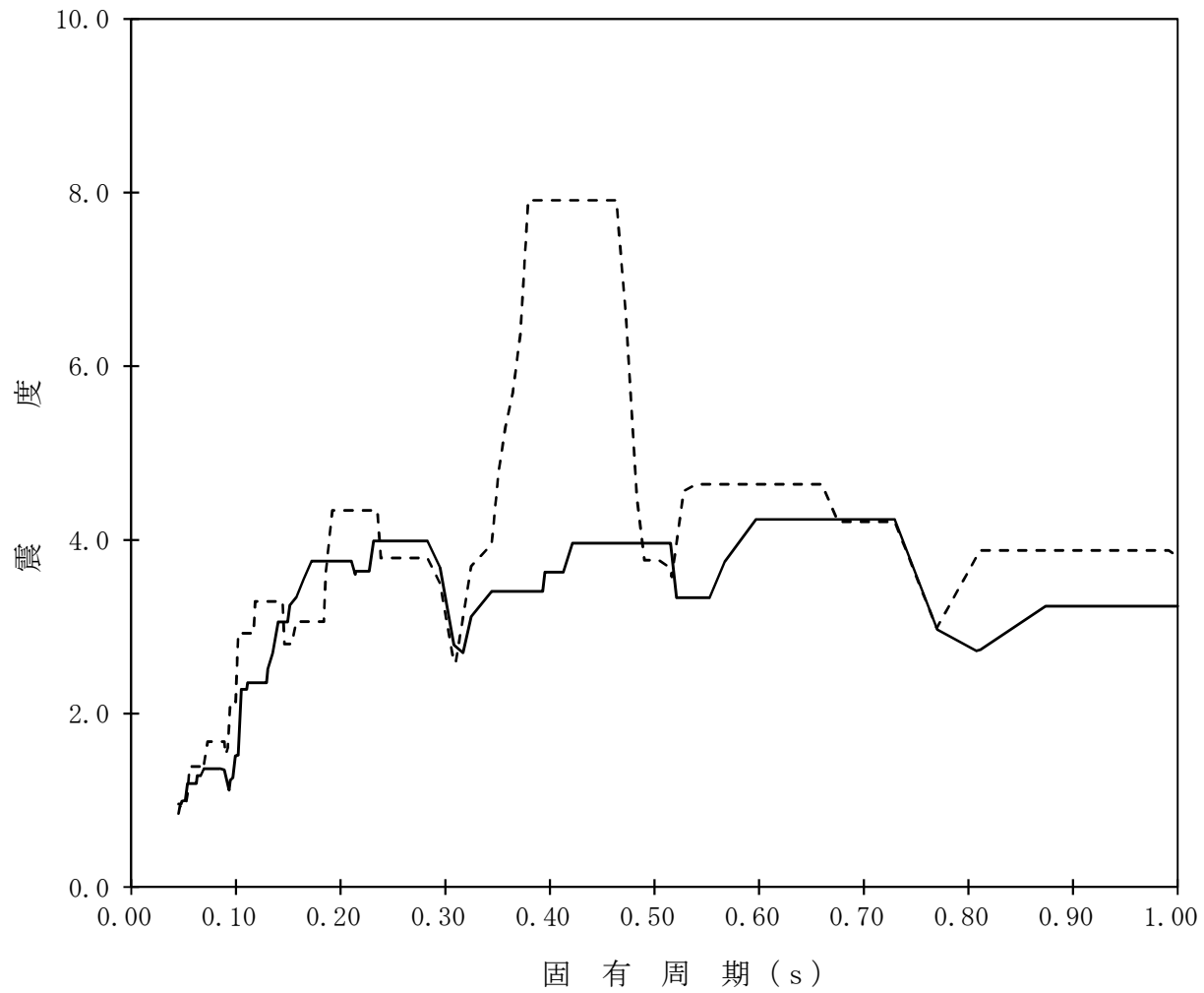
標高：T. M. S. L. -3. 100m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED354】

構造物名：原子炉本体基礎

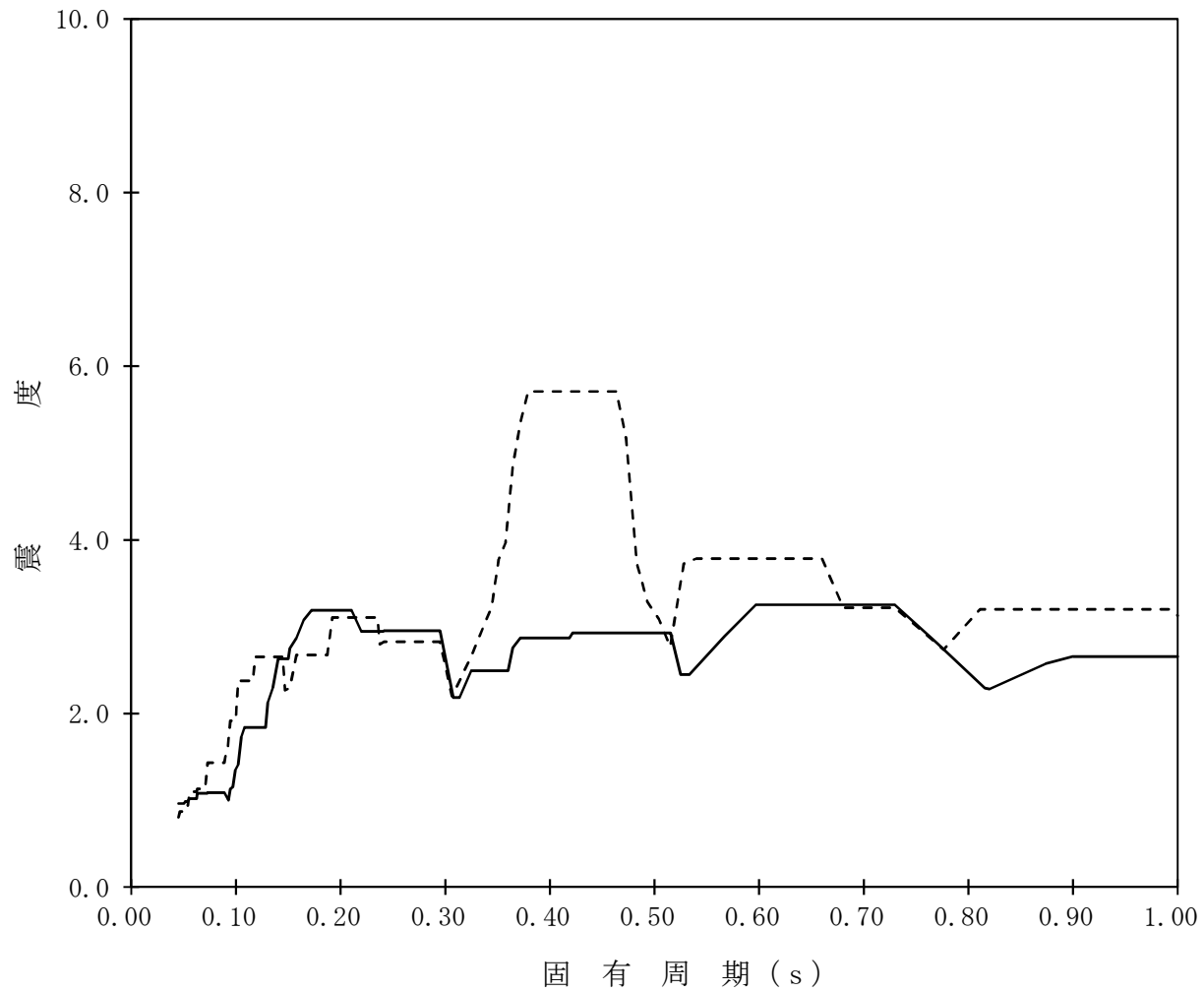
標高：T. M. S. L. -3. 100m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED355】

構造物名：原子炉本体基礎

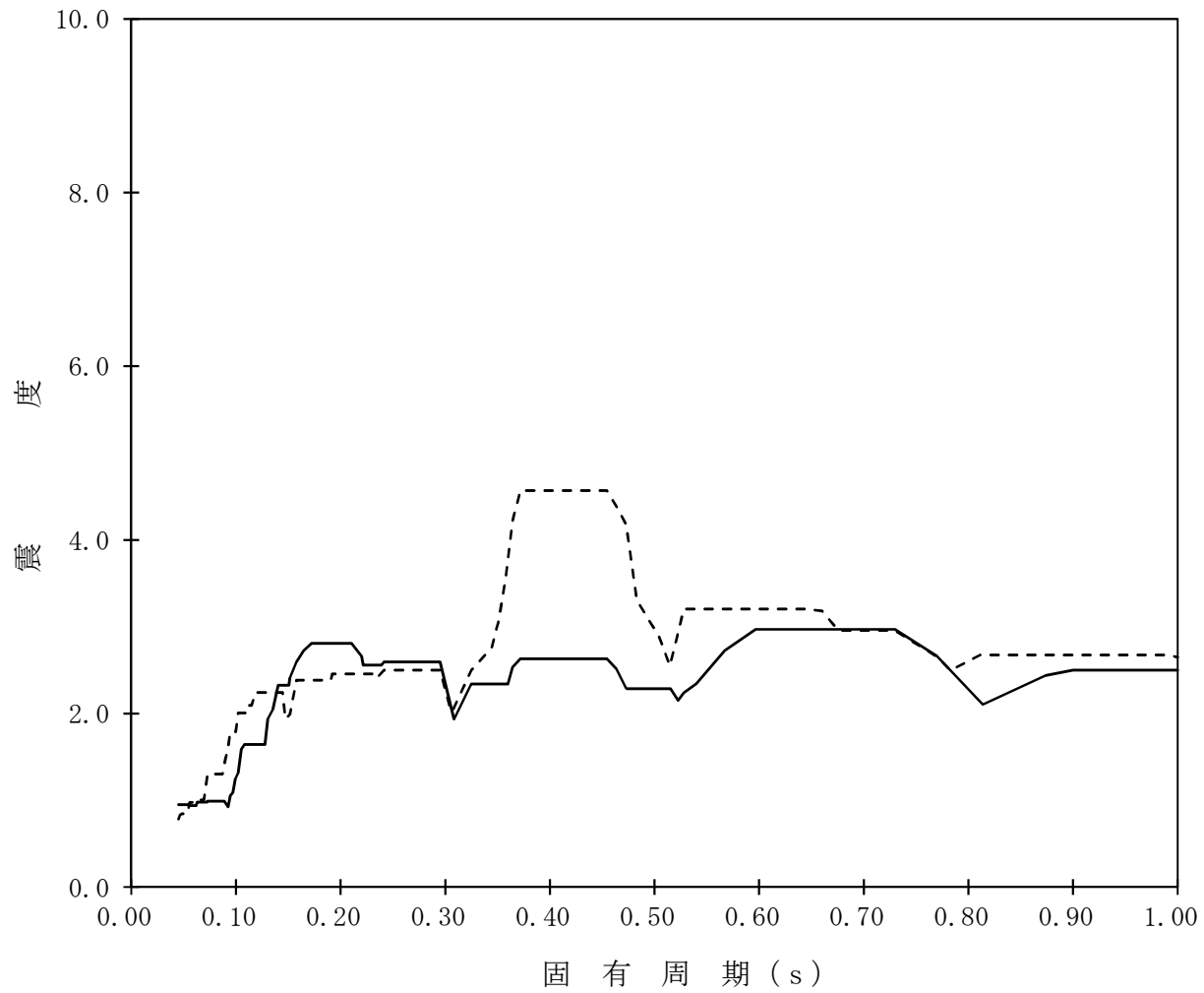
標高：T. M. S. L. -3. 100m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED356】

構造物名：原子炉本体基礎

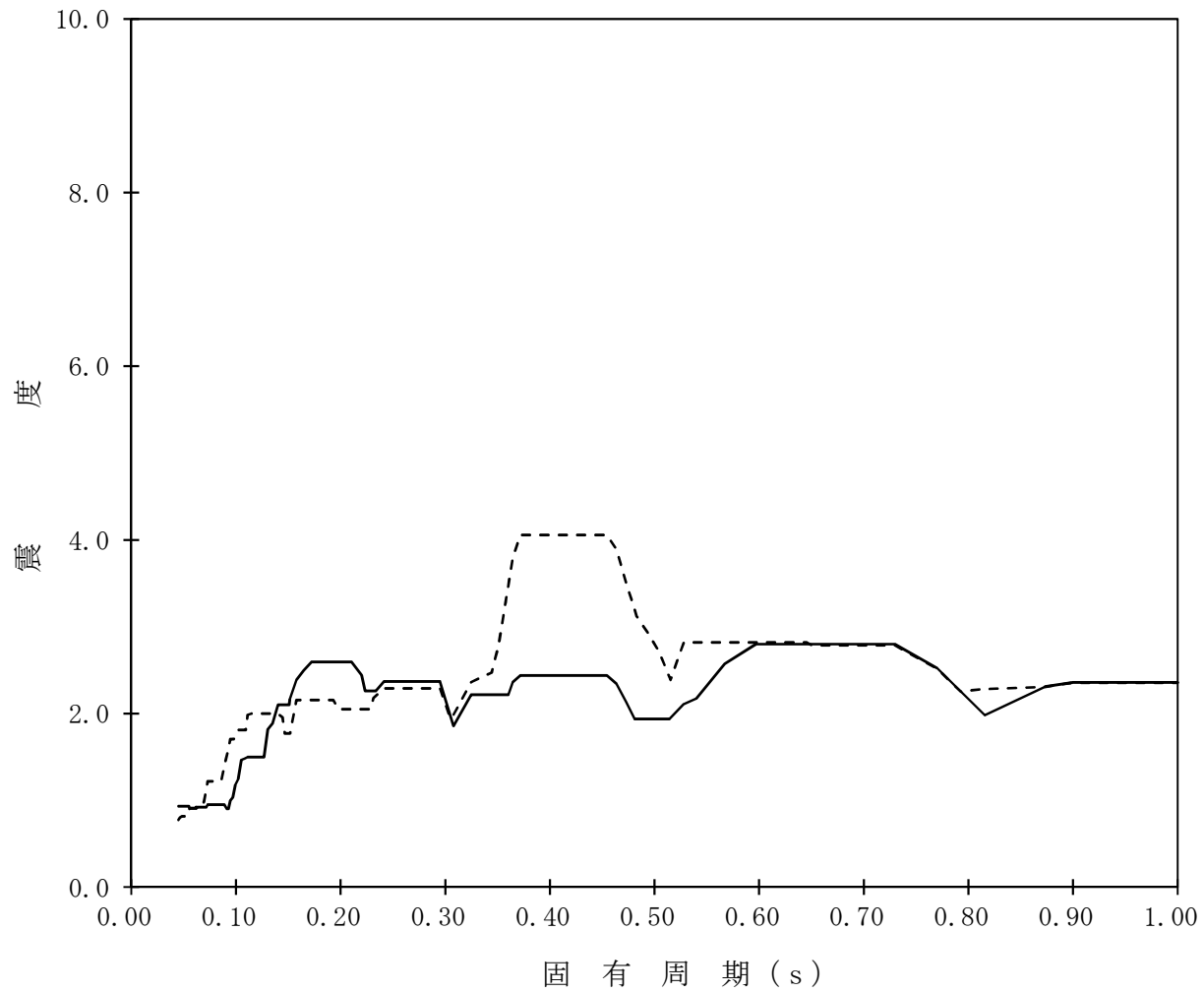
標高：T. M. S. L. -3. 100m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED357】

構造物名：原子炉本体基礎

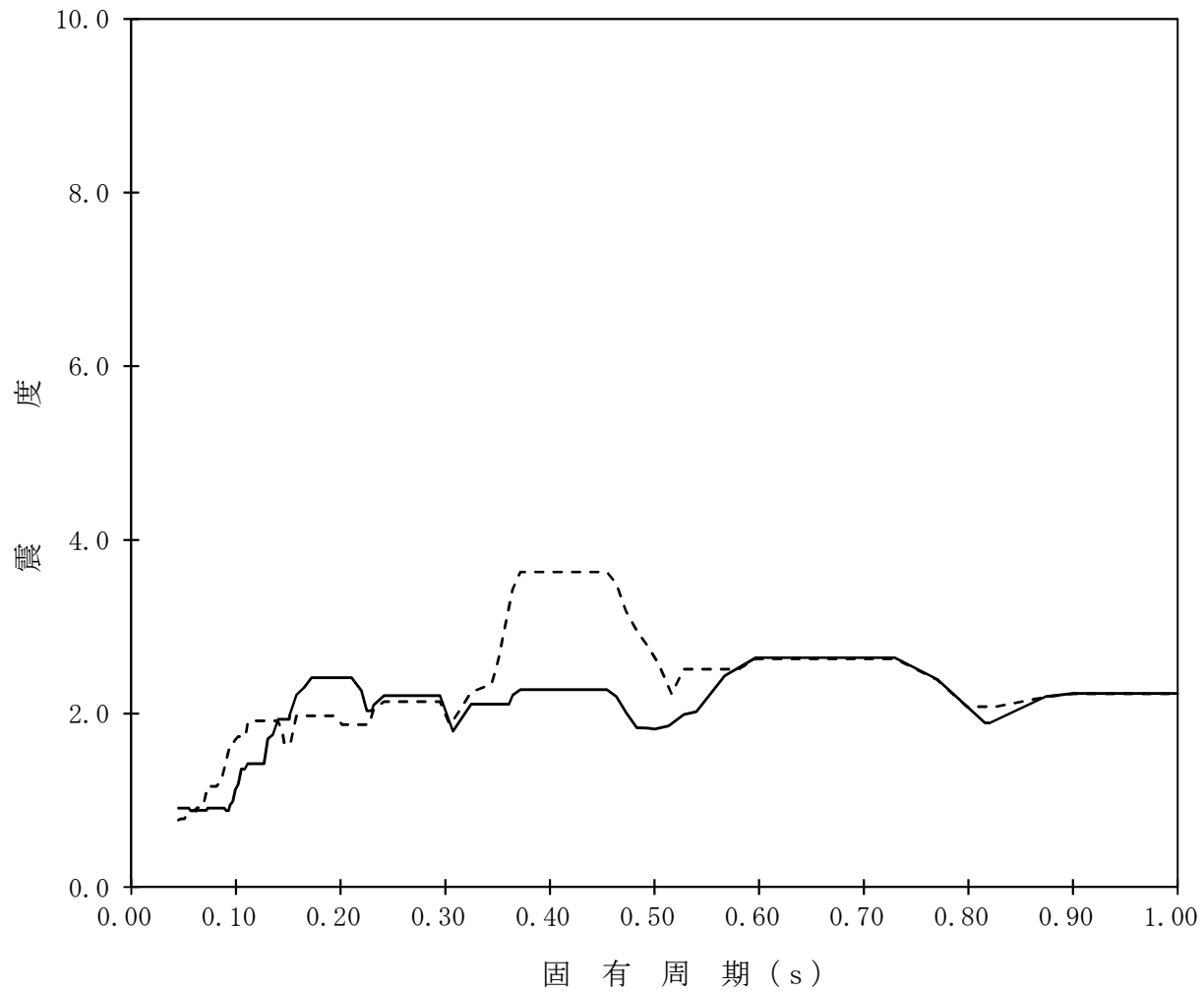
標高：T. M. S. L. -3. 100m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

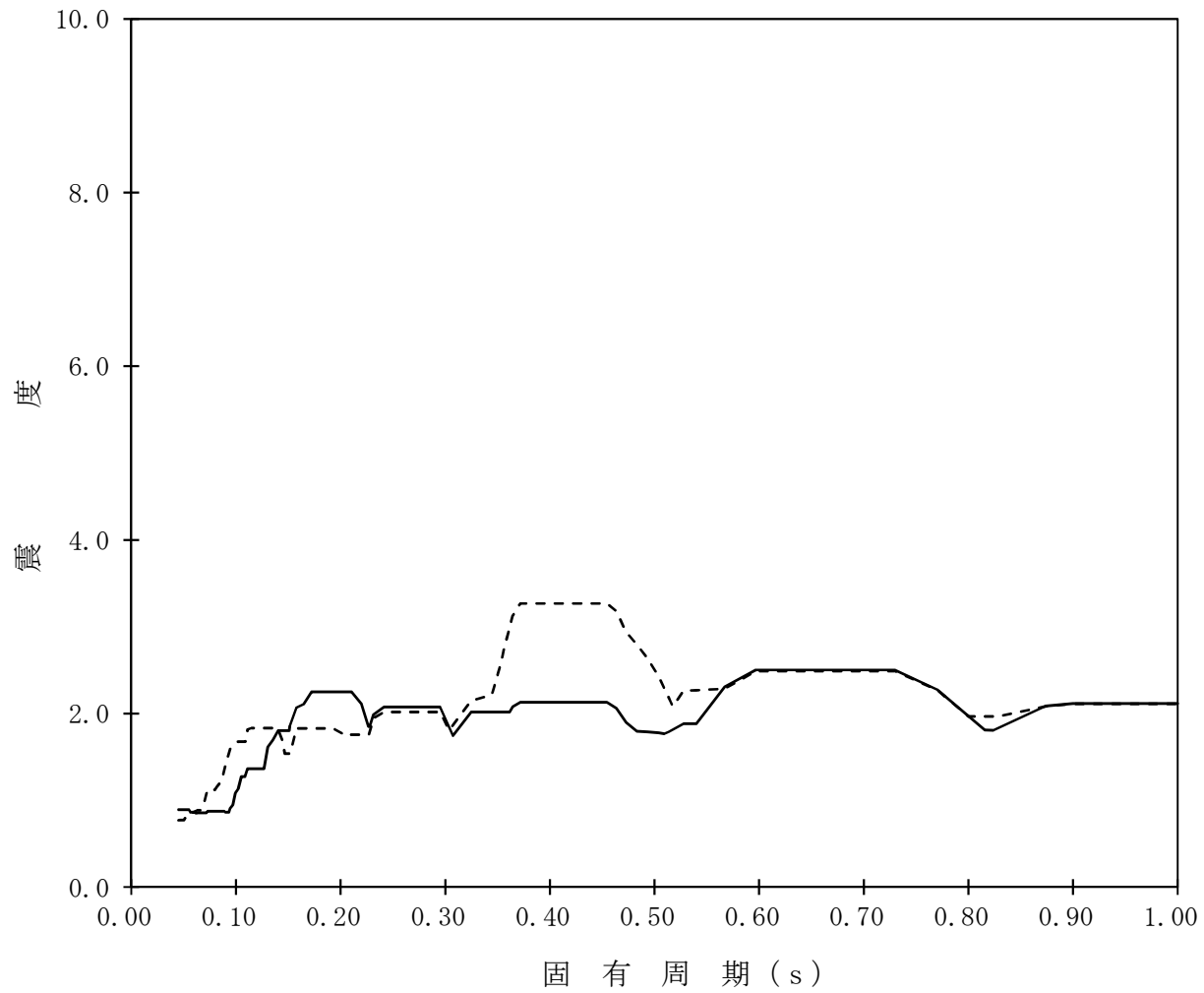


【K06-RCCV-SsH-PED358】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. -3. 100m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

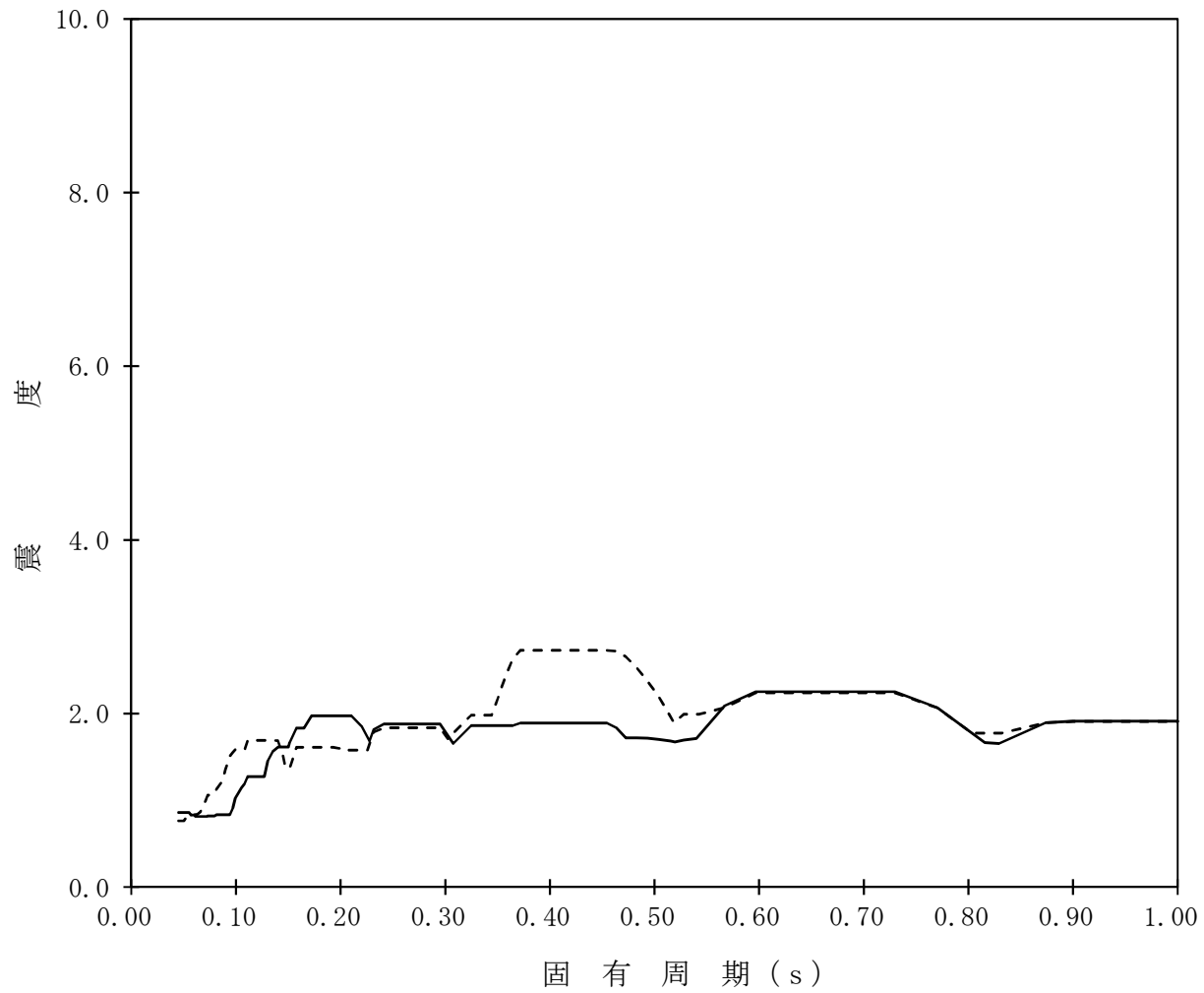


【K06-RCCV-SsH-PED359】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -3. 100m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED360】

構造物名：原子炉本体基礎

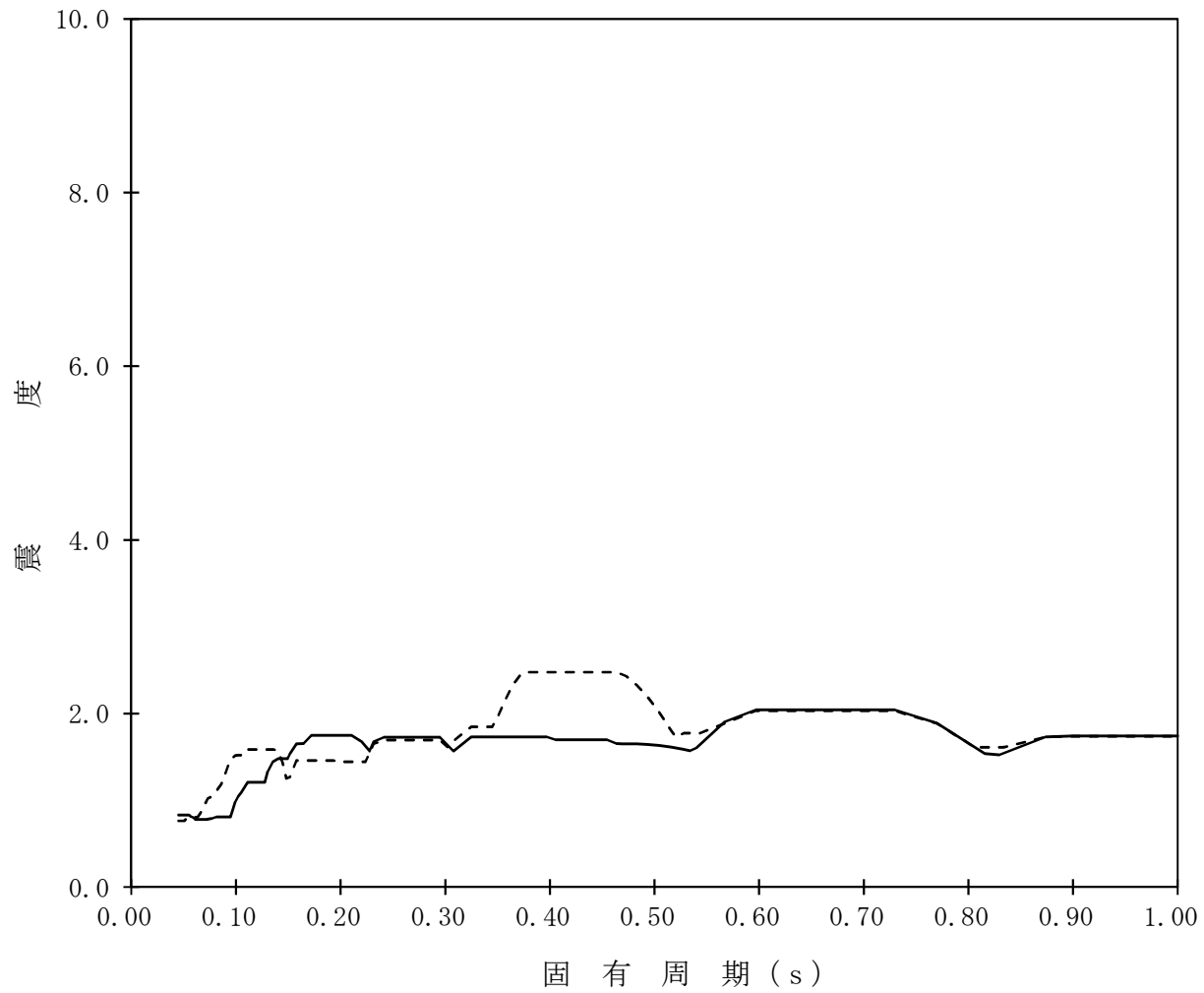
標高：T. M. S. L. -3. 100m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

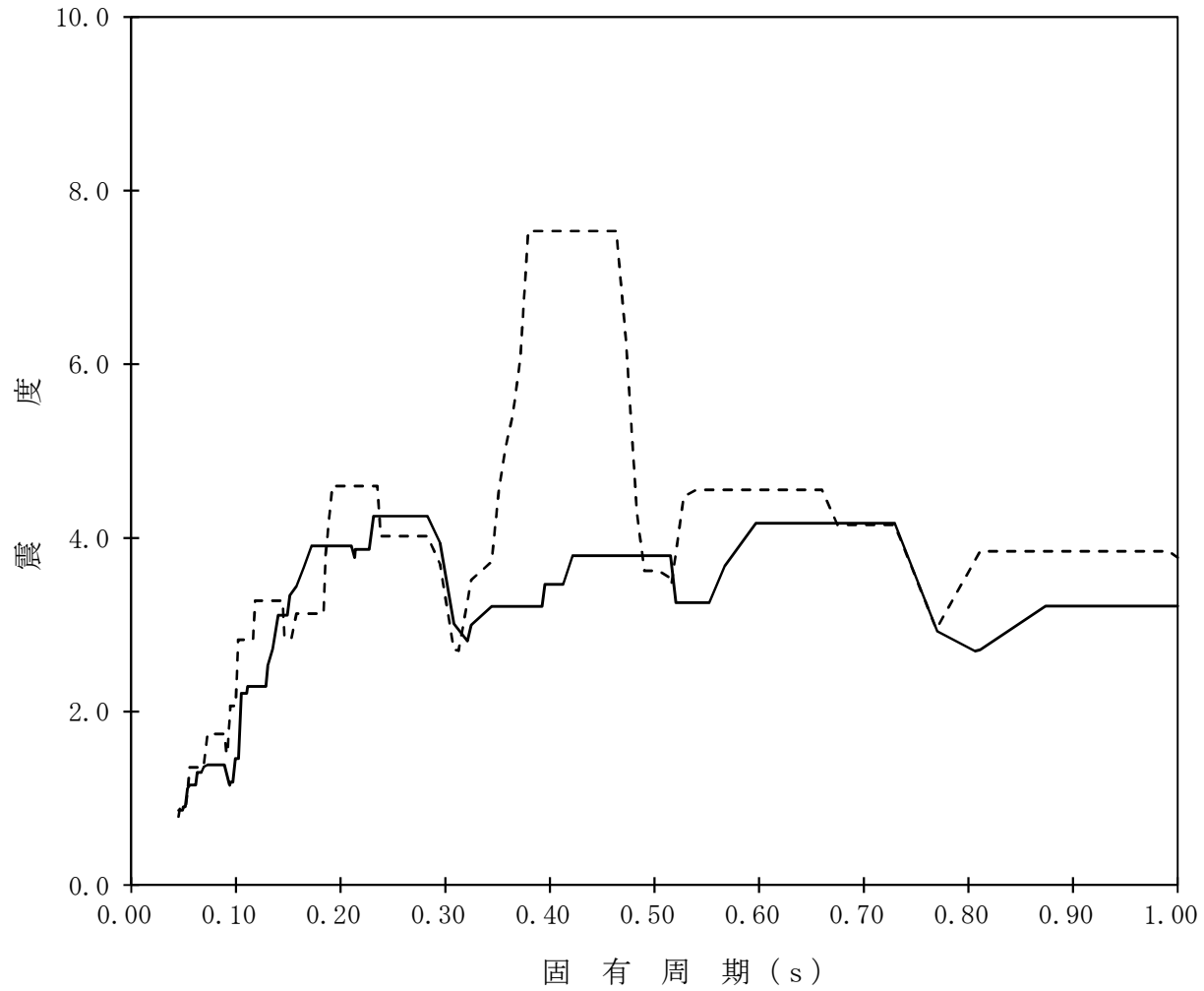


【K06-RCCV-SsH-PED361】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED362】

構造物名：原子炉本体基礎

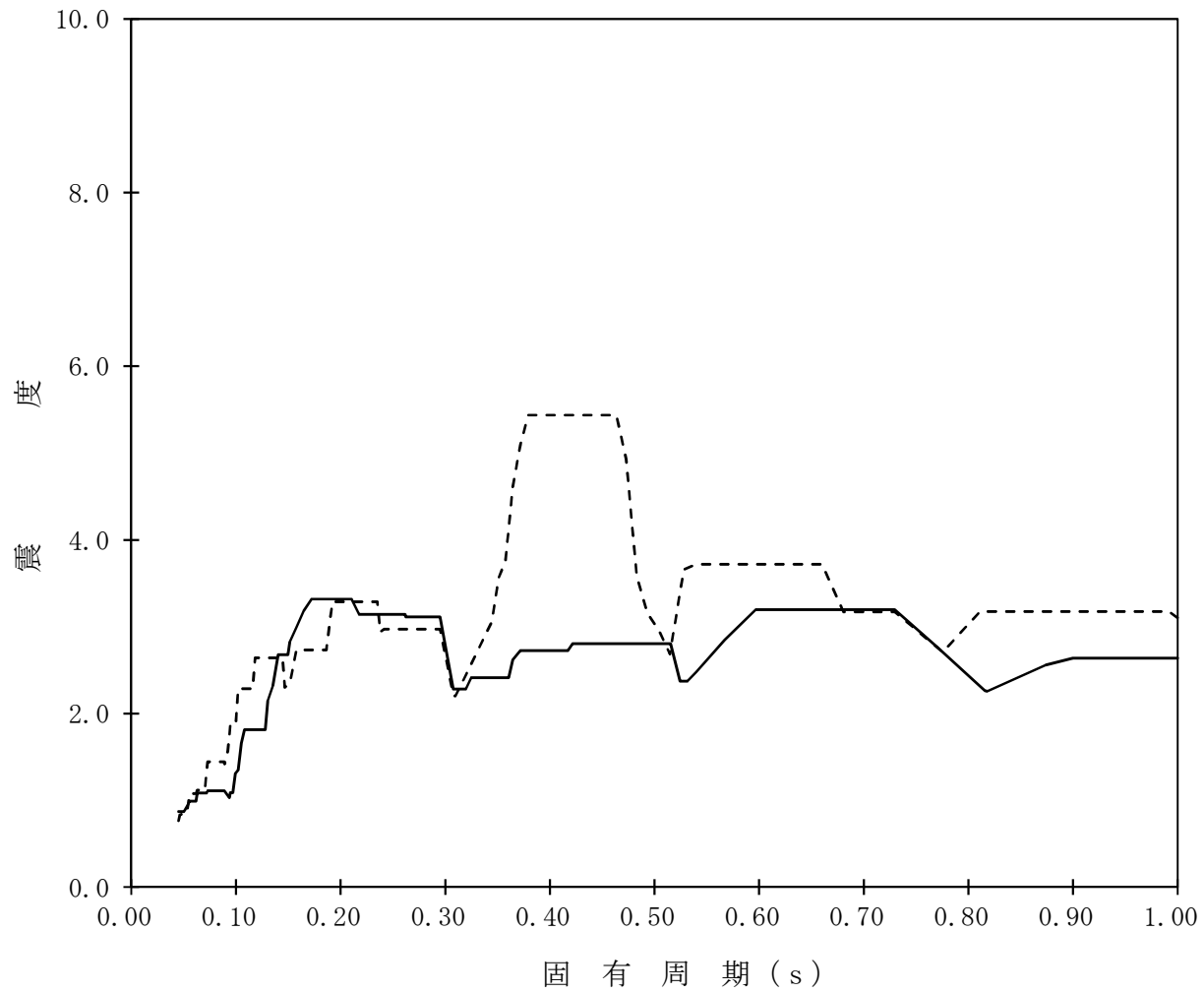
標高：T. M. S. L. -4. 700m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED363】

構造物名：原子炉本体基礎

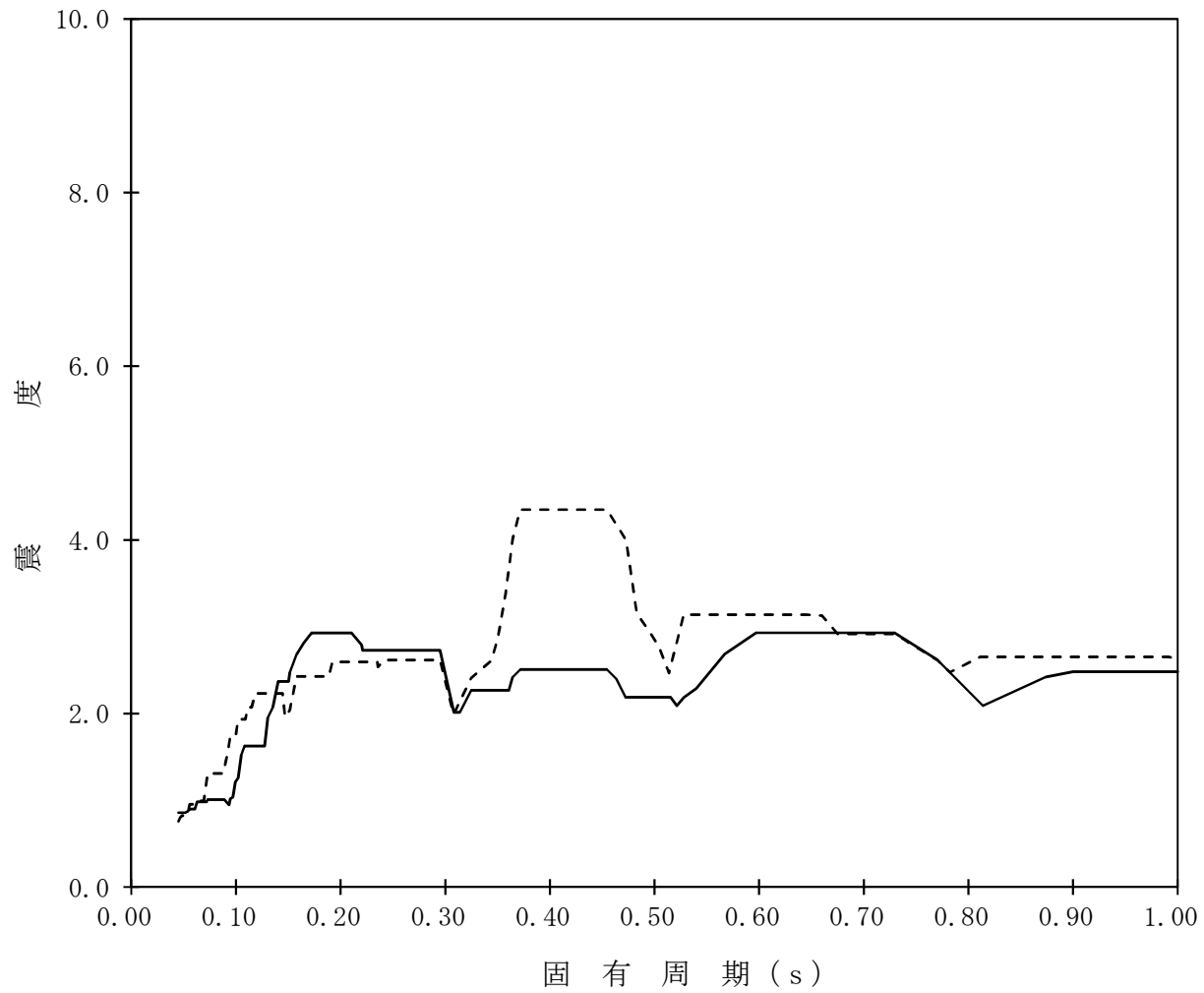
標高：T. M. S. L. -4.700m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

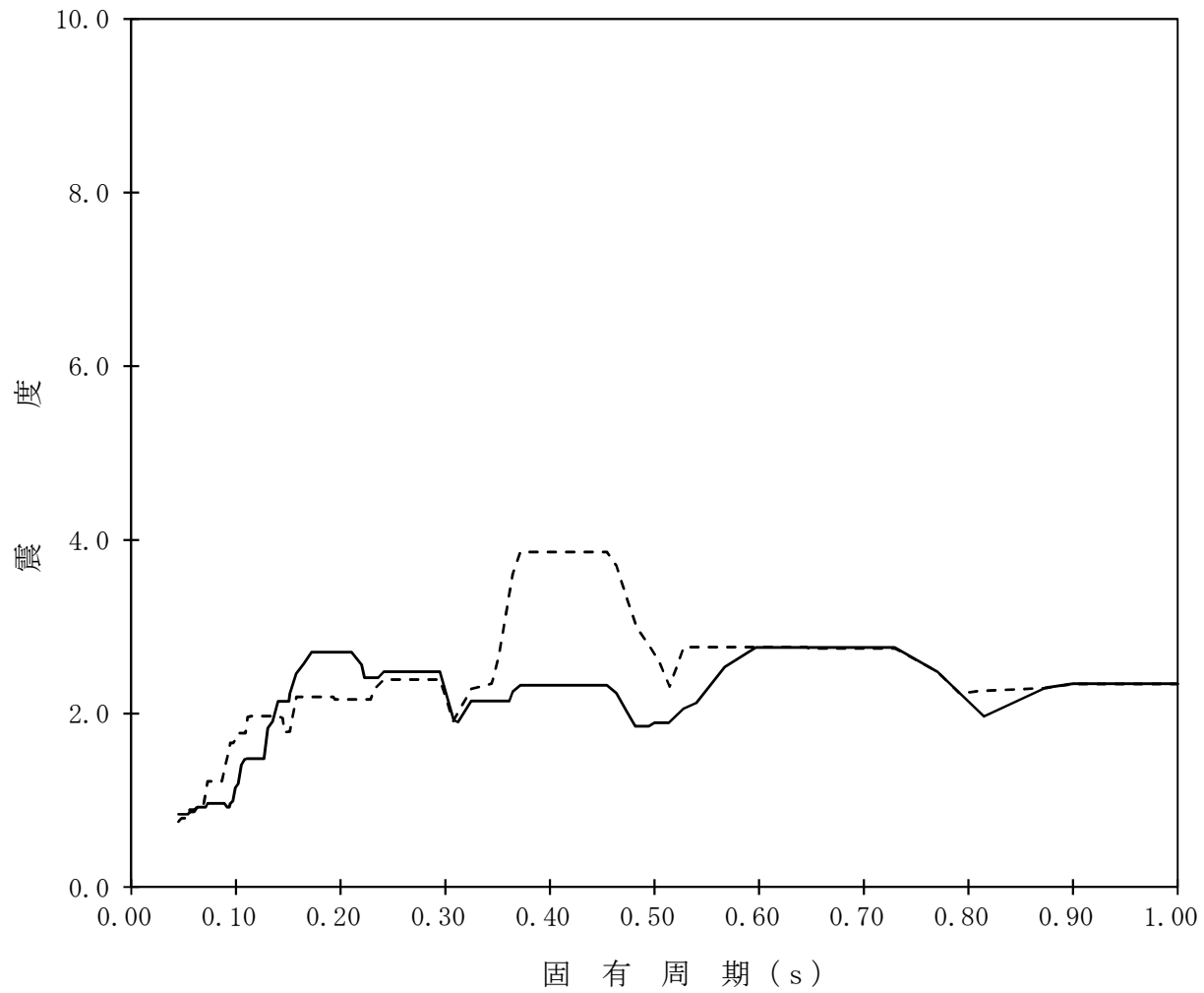


【K06-RCCV-SsH-PED364】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED365】

構造物名：原子炉本体基礎

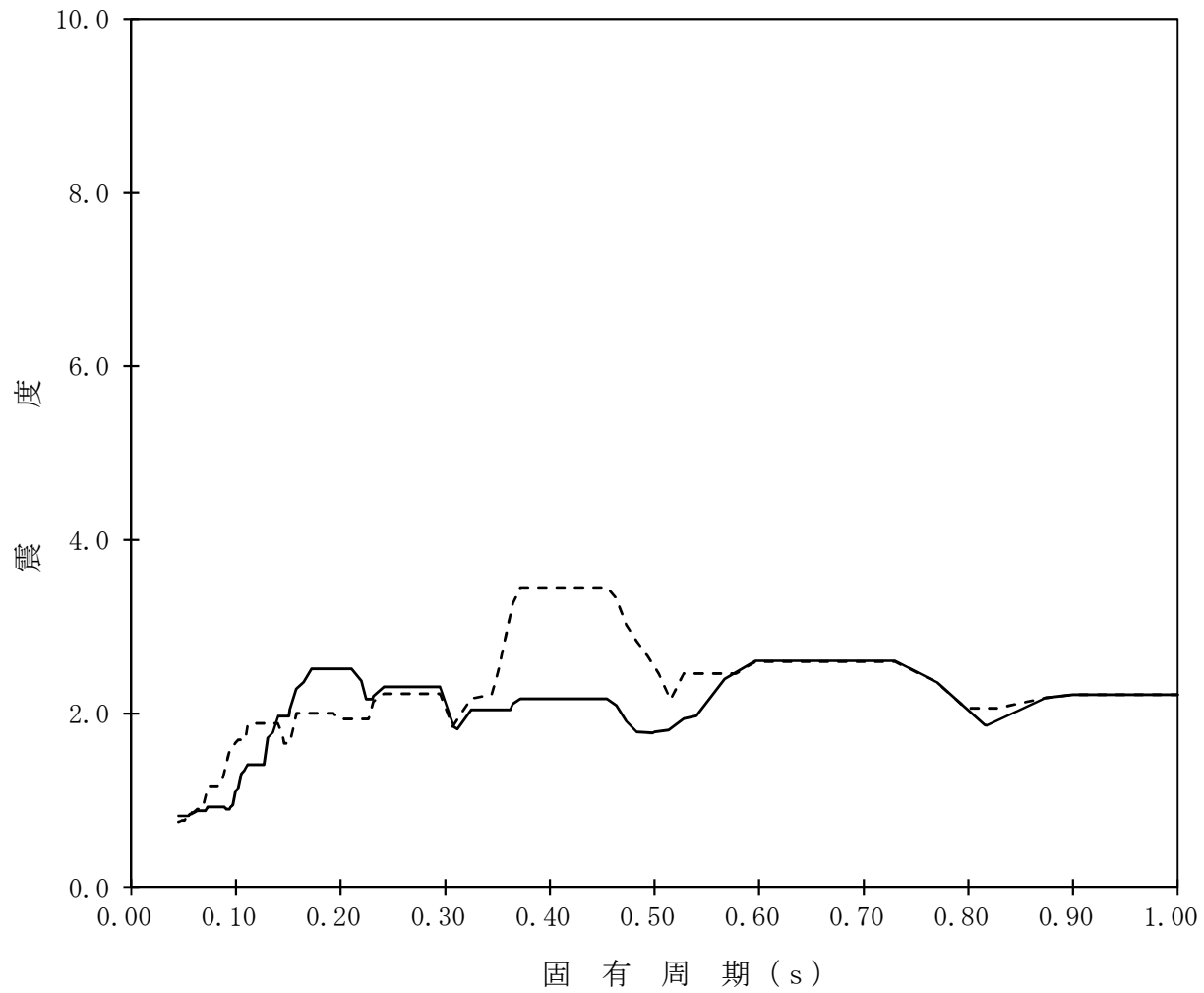
標高：T. M. S. L. -4.700m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-PED366】

構造物名：原子炉本体基礎

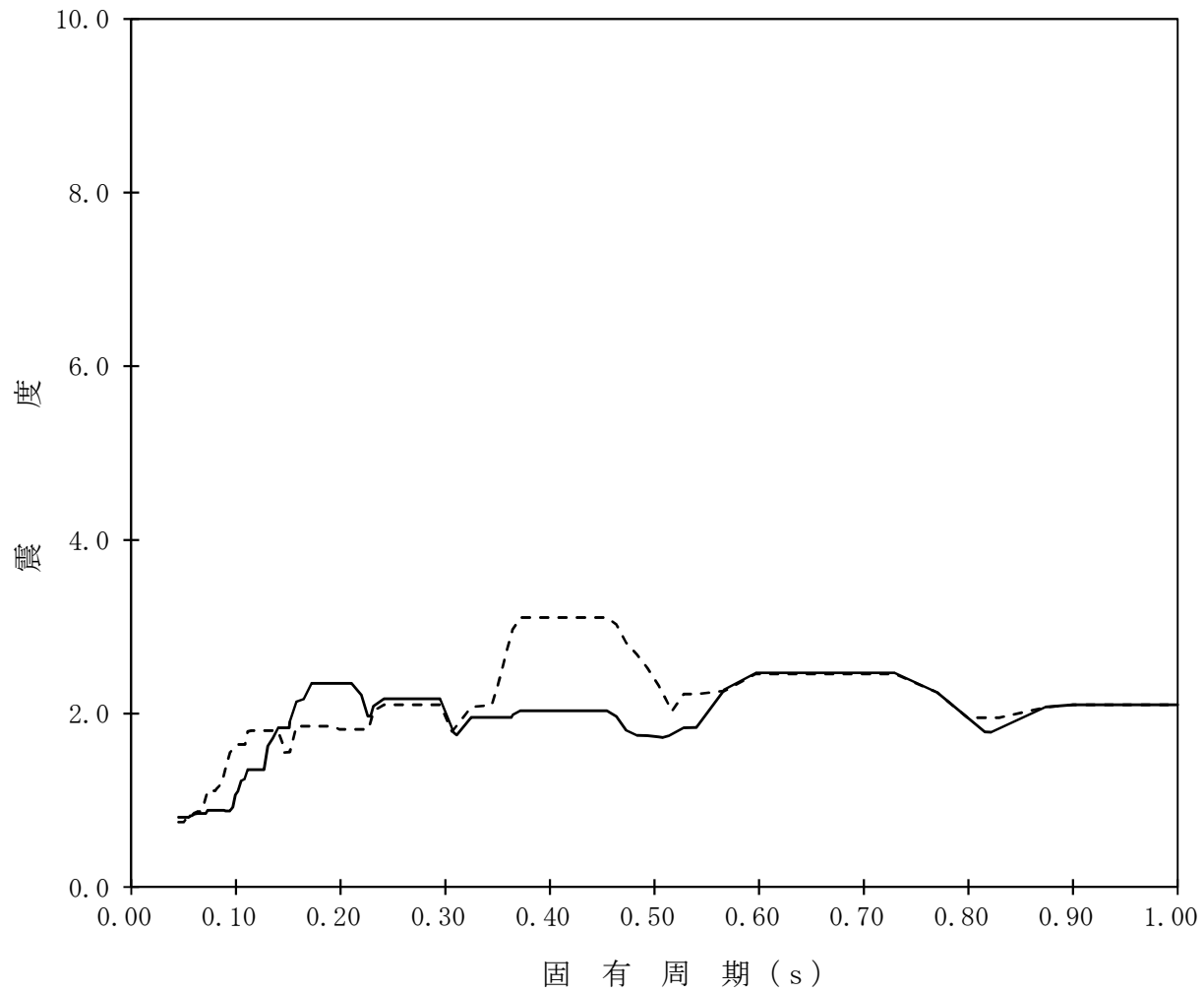
標高：T. M. S. L. -4.700m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

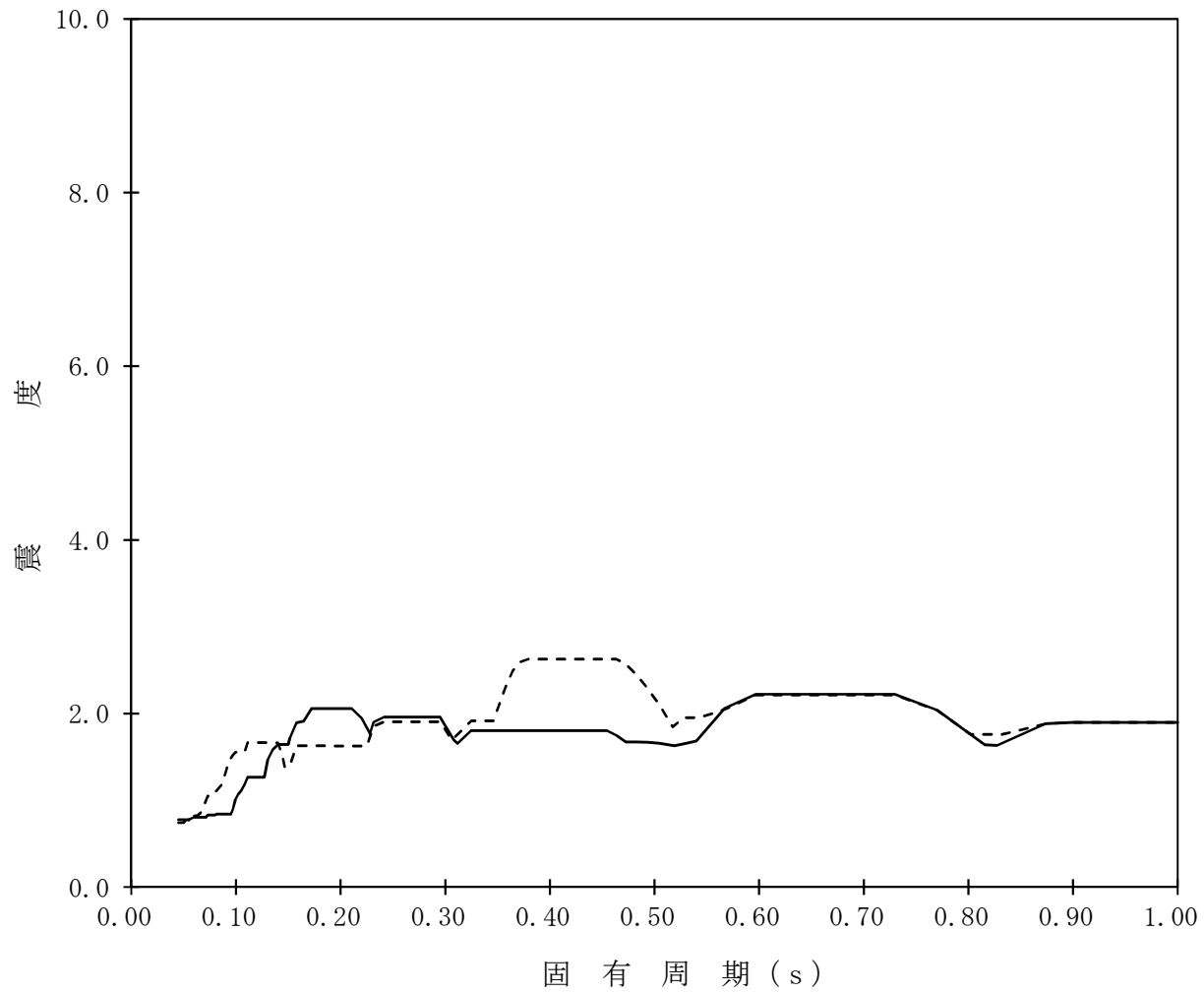


【K06-RCCV-SsH-PED367】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

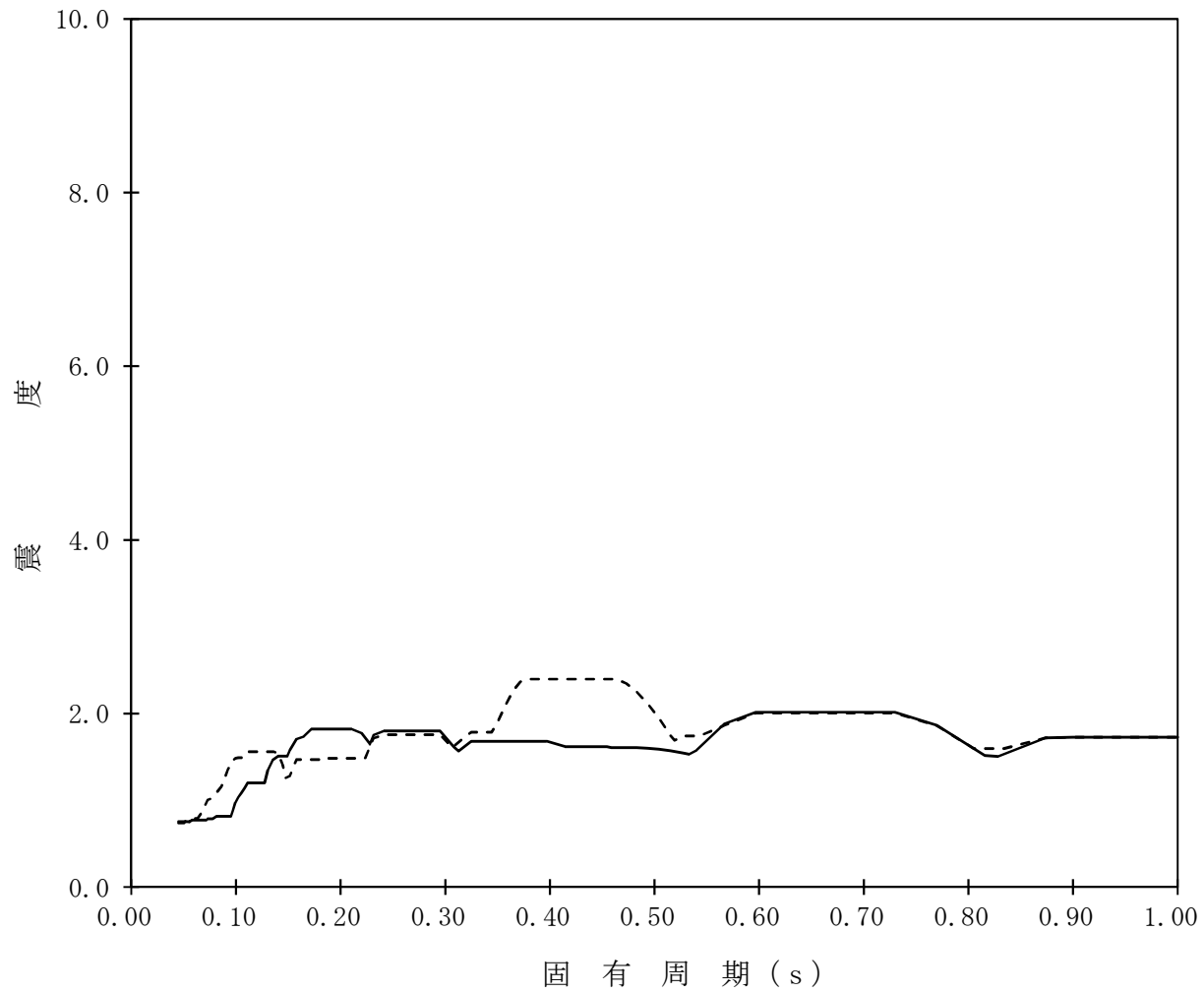


【K06-RCCV-SsH-PED368】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV369】

構造物名：原子炉压力容器

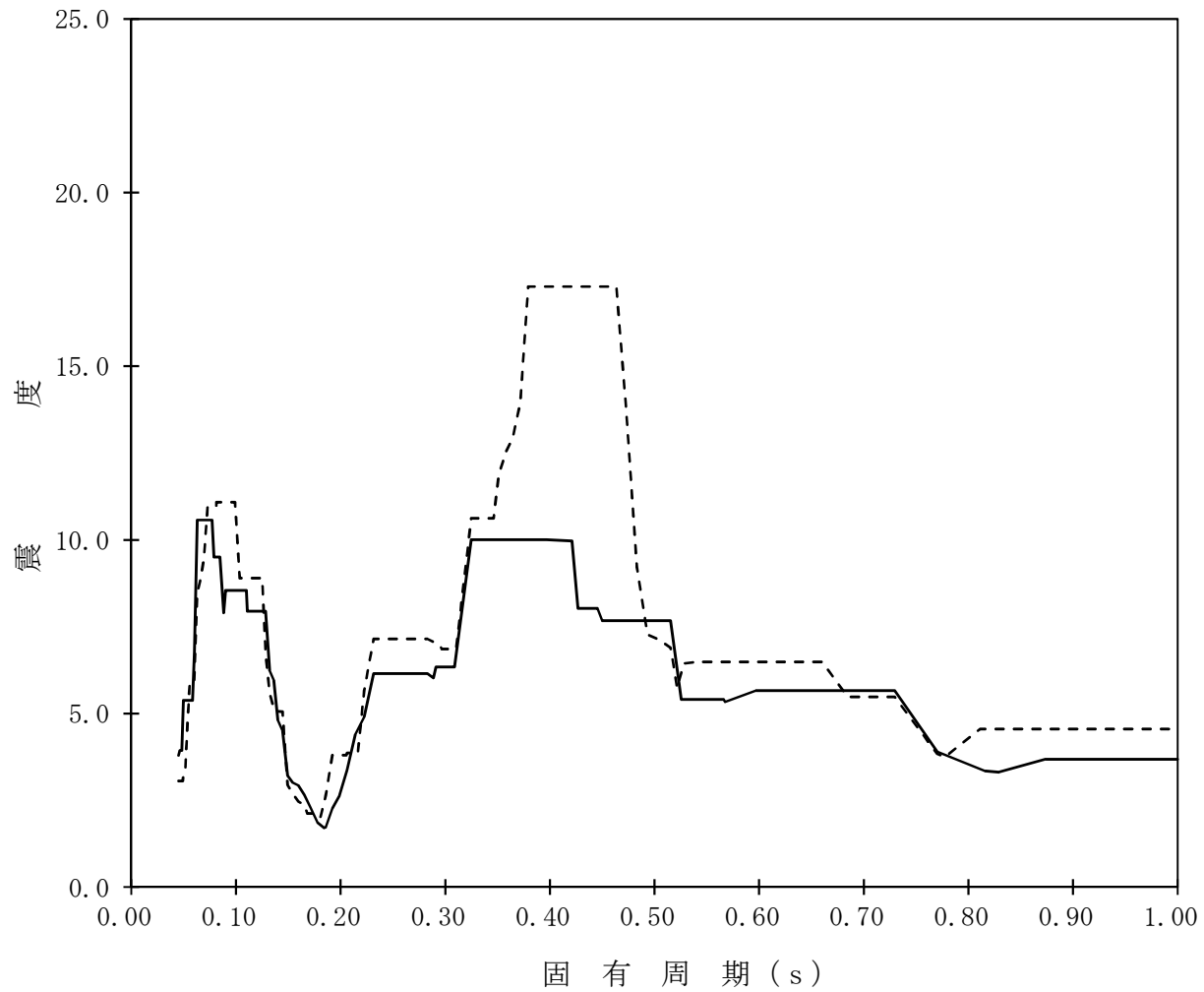
標高：T. M. S. L. 26. 013m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV370】

構造物名：原子炉压力容器

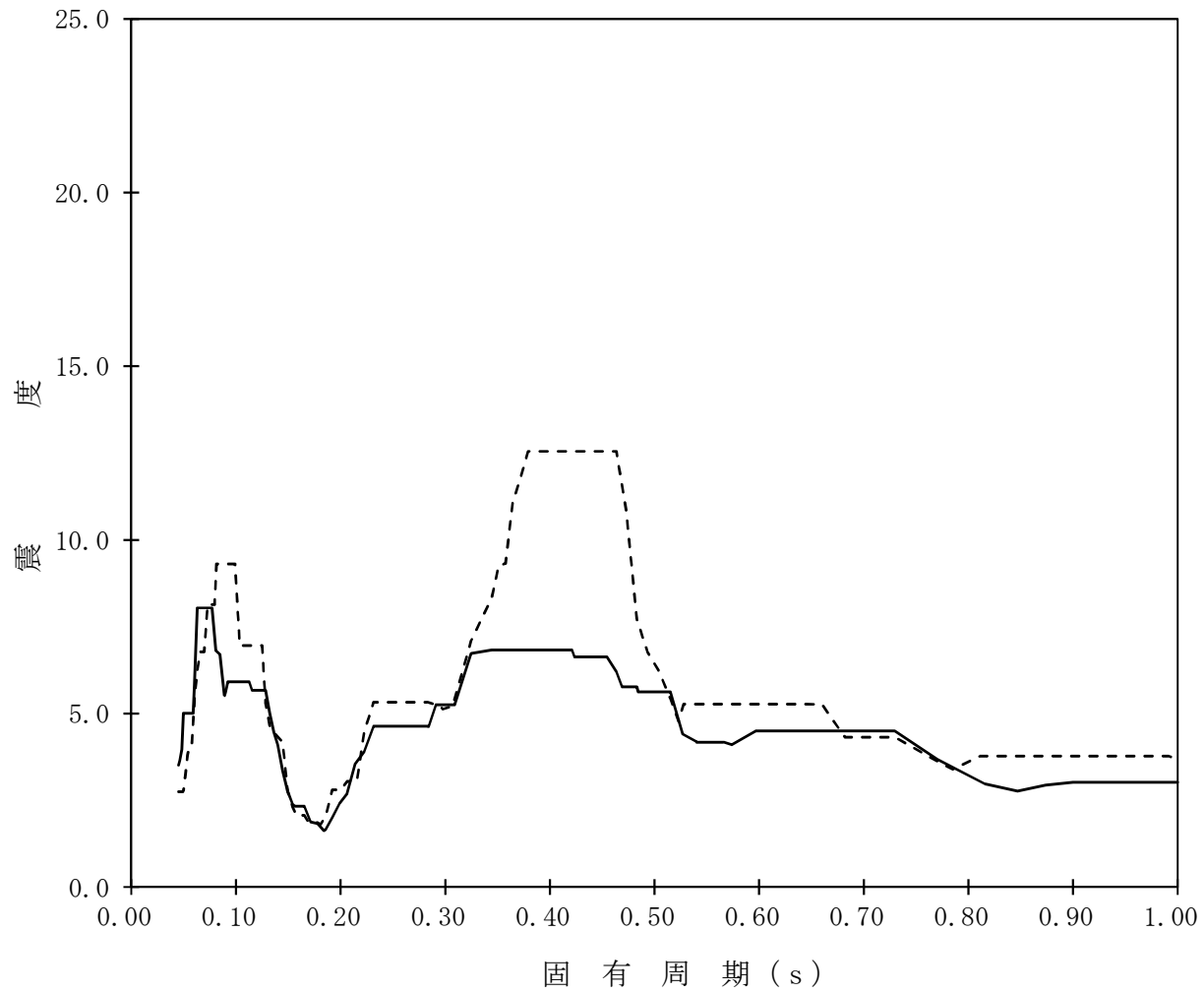
標高：T. M. S. L. 26. 013m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV371】

構造物名：原子炉压力容器

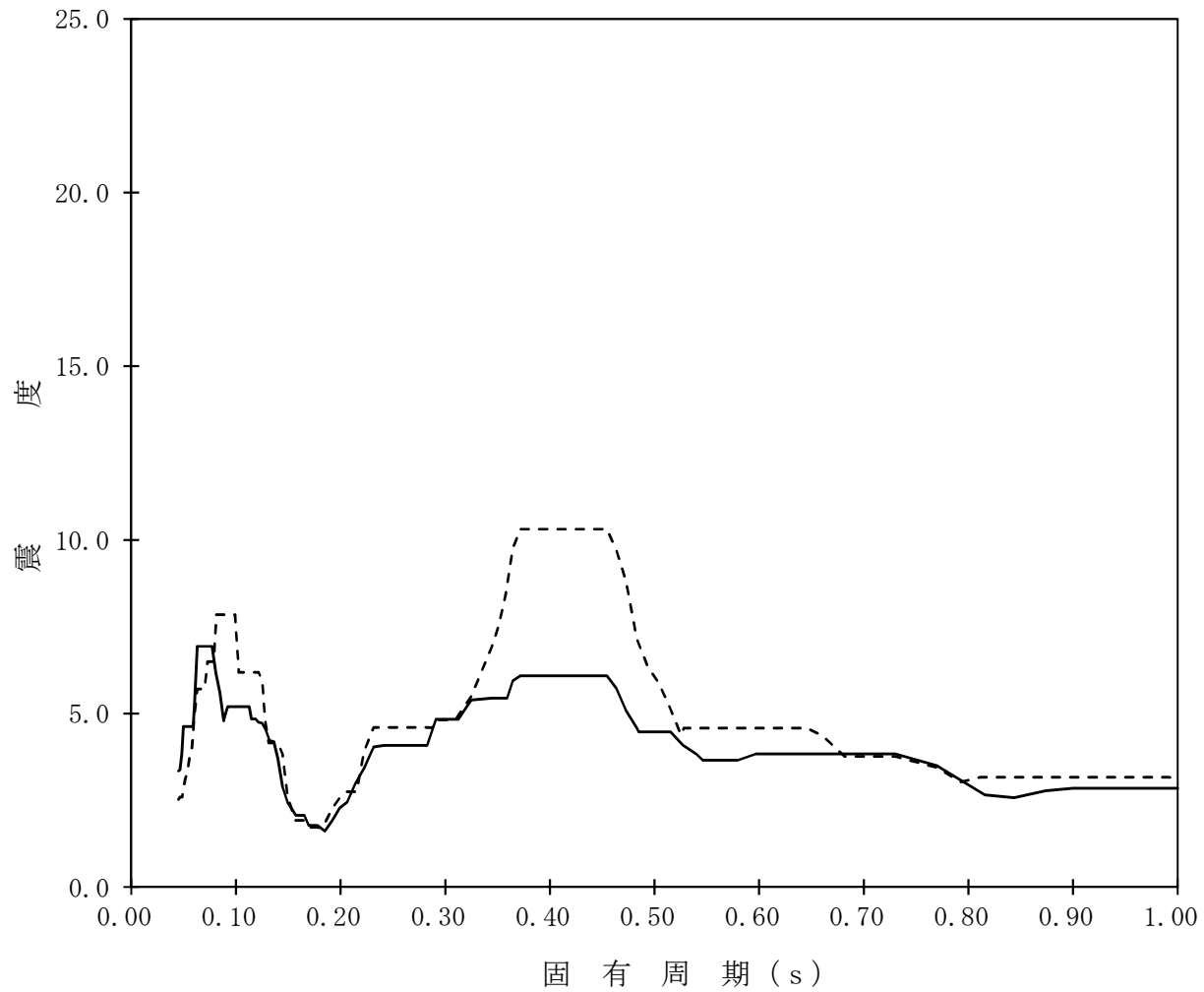
標高：T. M. S. L. 26. 013m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV372】

構造物名：原子炉压力容器

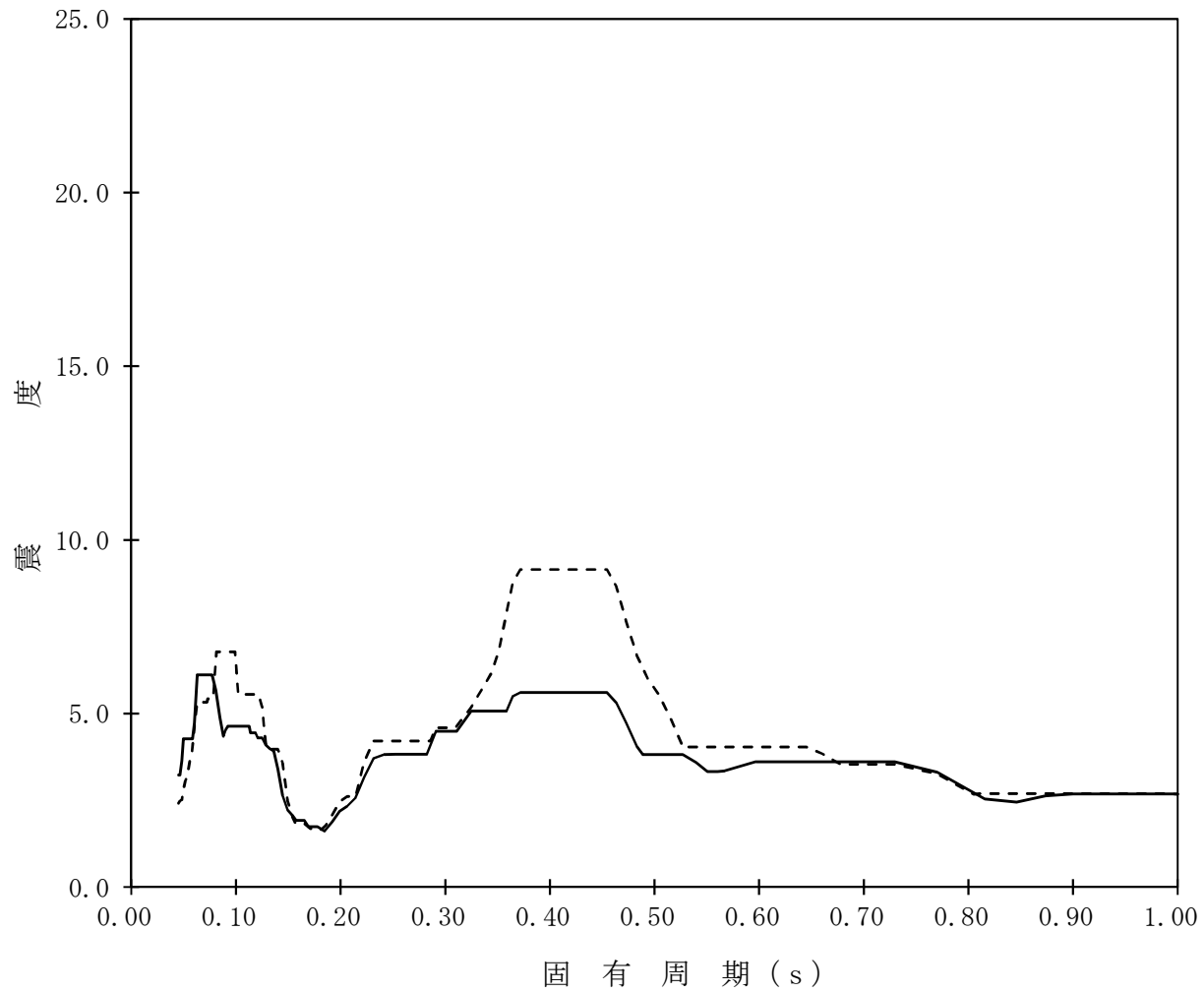
標高：T. M. S. L. 26. 013m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV373】

構造物名：原子炉压力容器

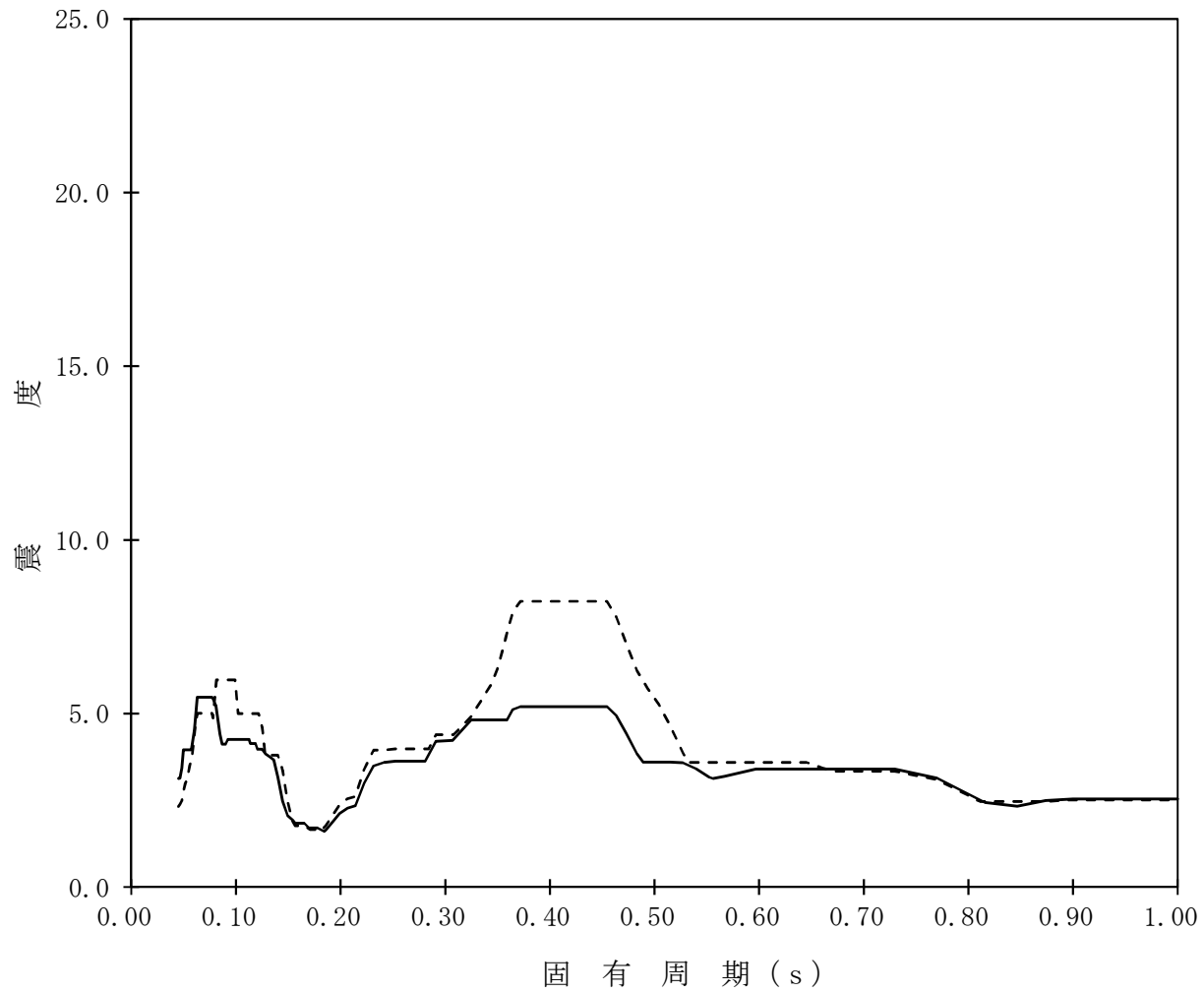
標高：T. M. S. L. 26. 013m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

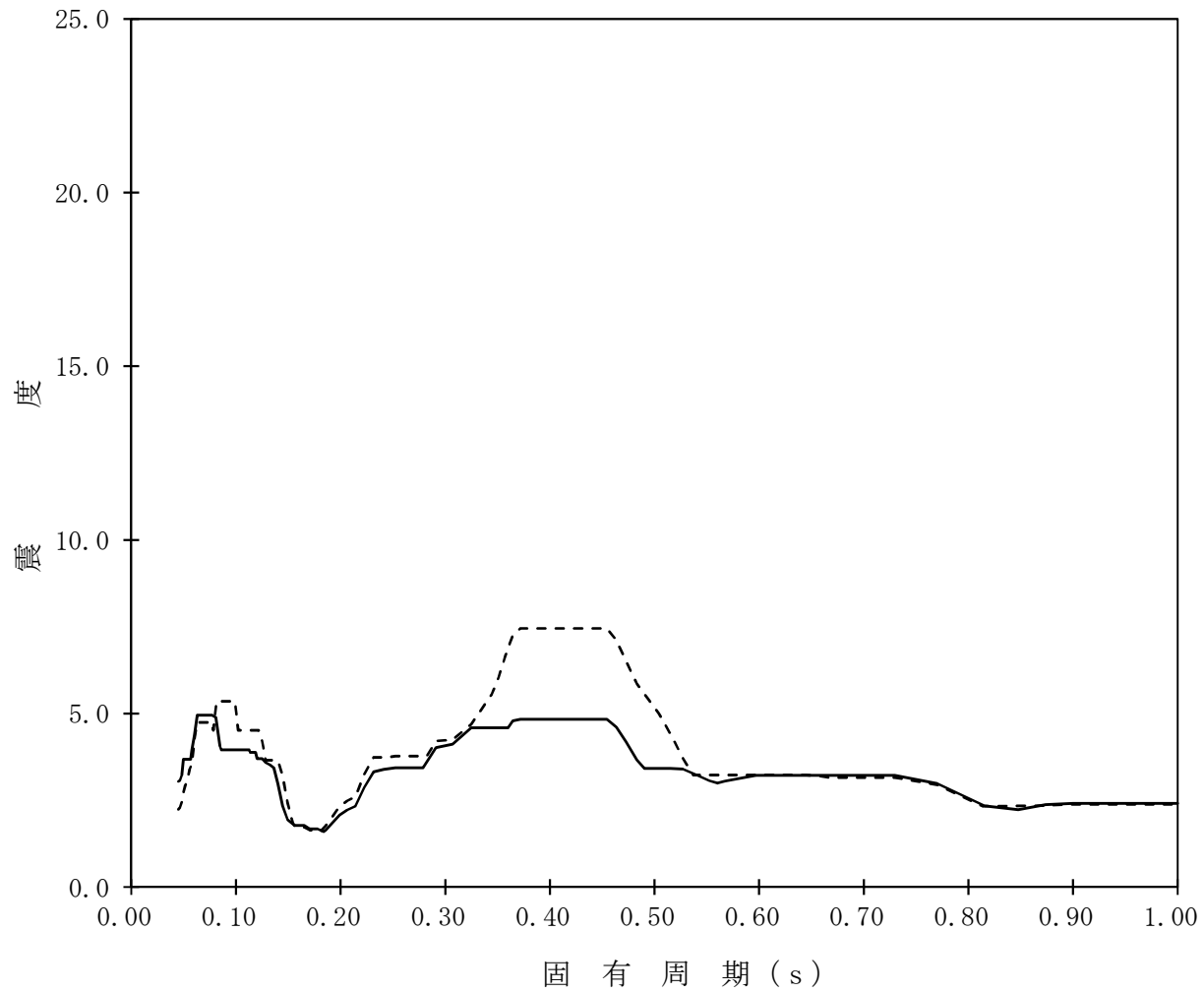


【K06-RCCV-SsH-RPV374】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV375】

構造物名：原子炉压力容器

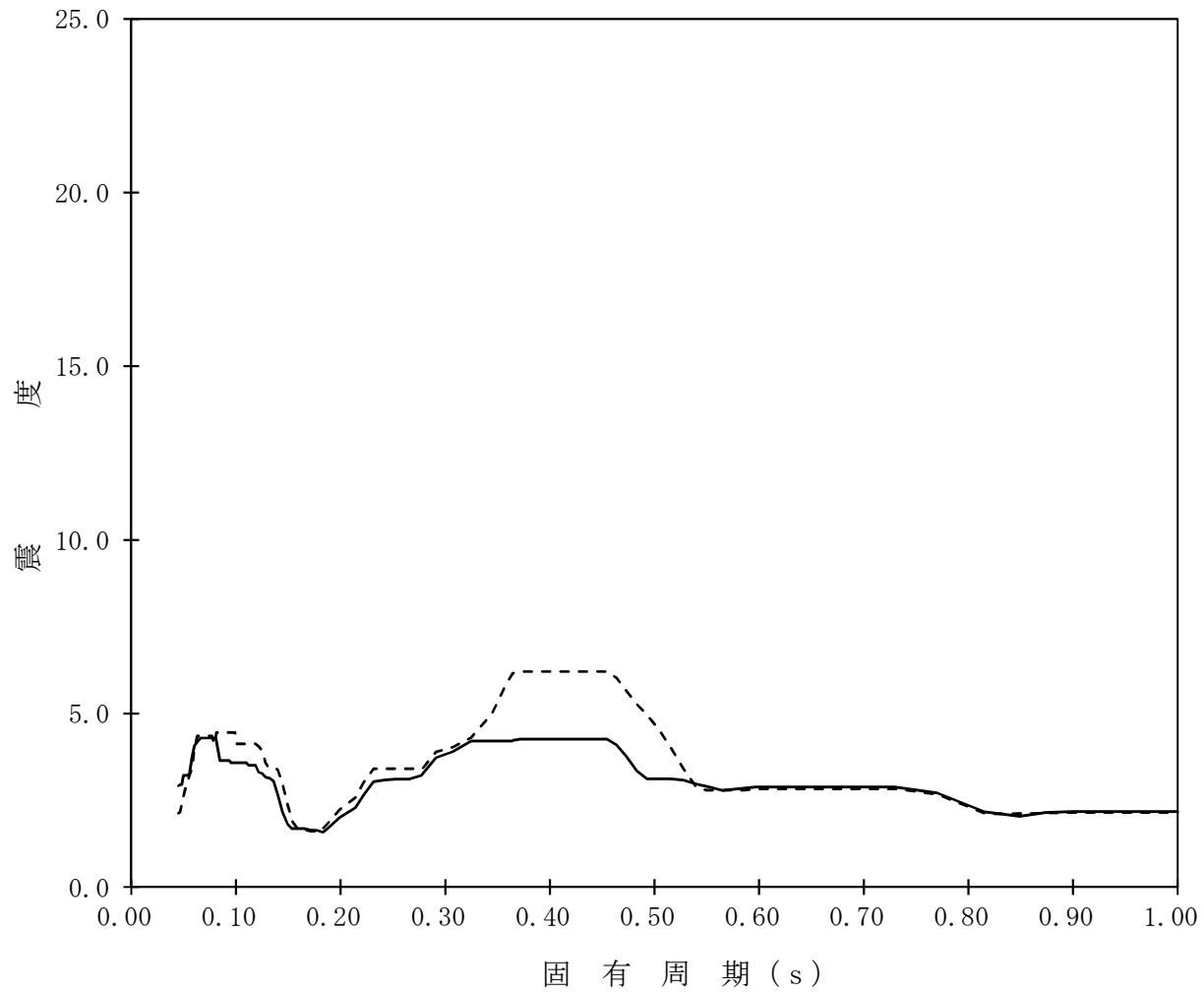
標高：T. M. S. L. 26. 013m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV376】

構造物名：原子炉压力容器

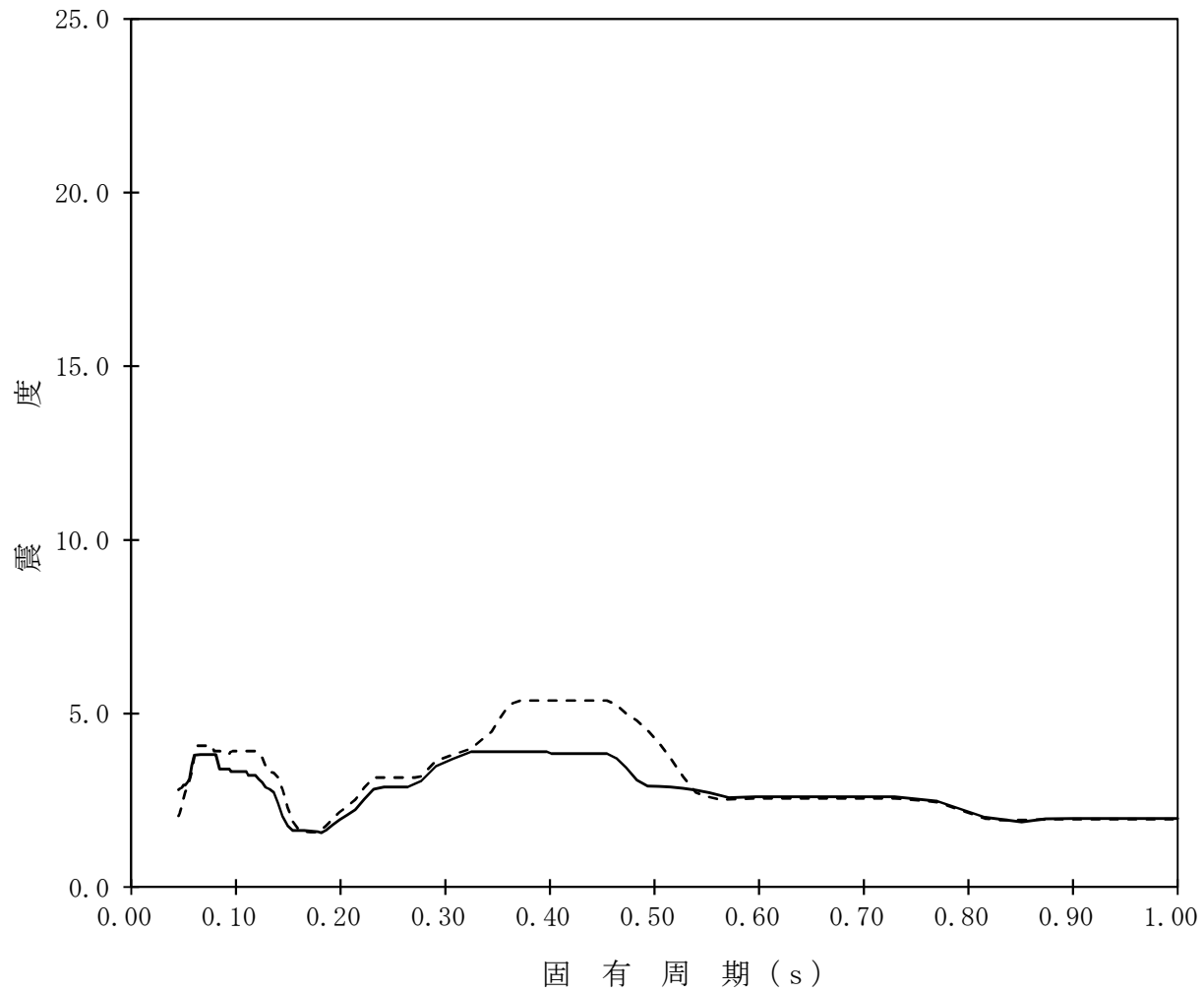
標高：T. M. S. L. 26. 013m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV377】

構造物名：原子炉压力容器

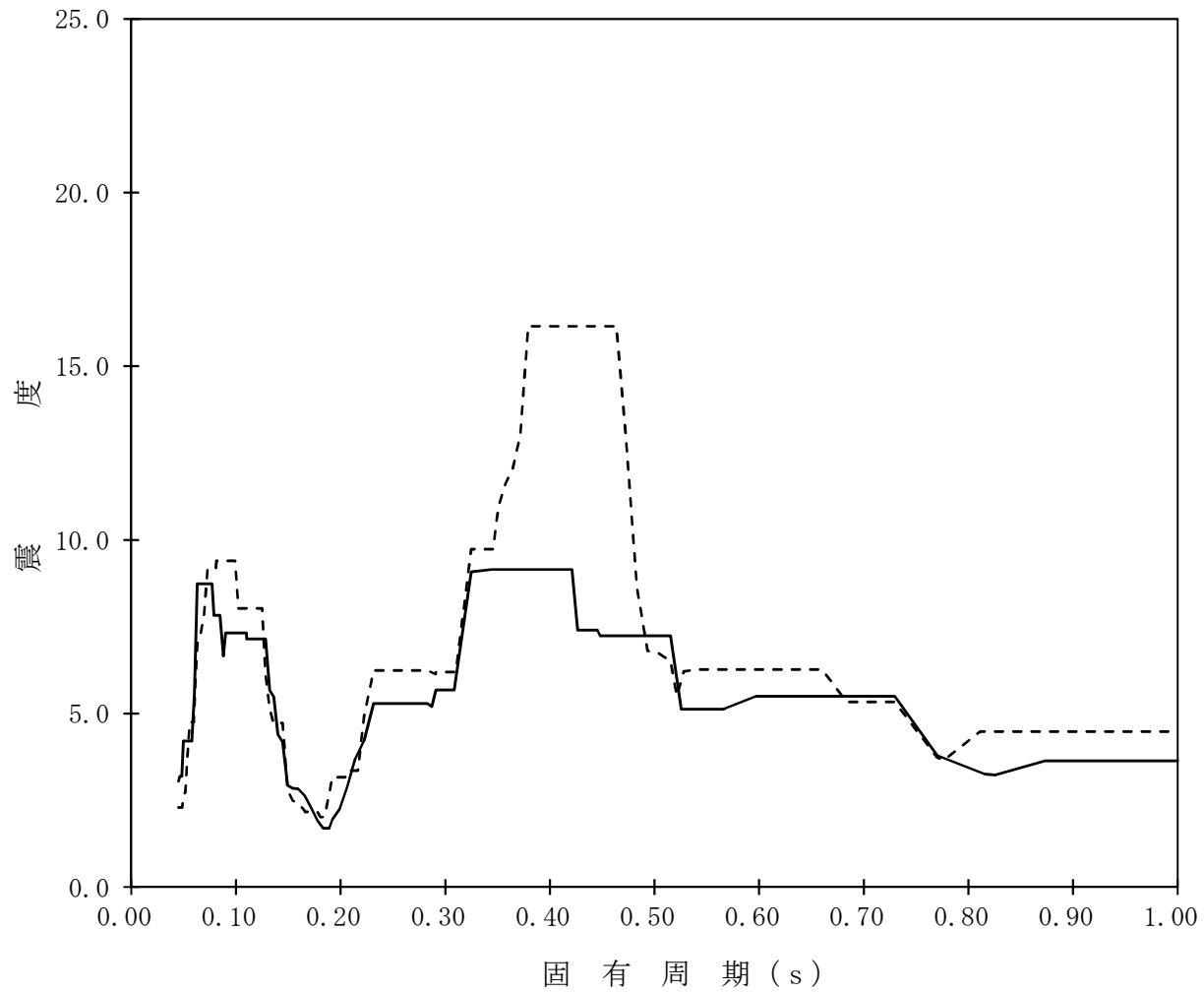
標高：T. M. S. L. 22. 653m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV378】

構造物名：原子炉压力容器

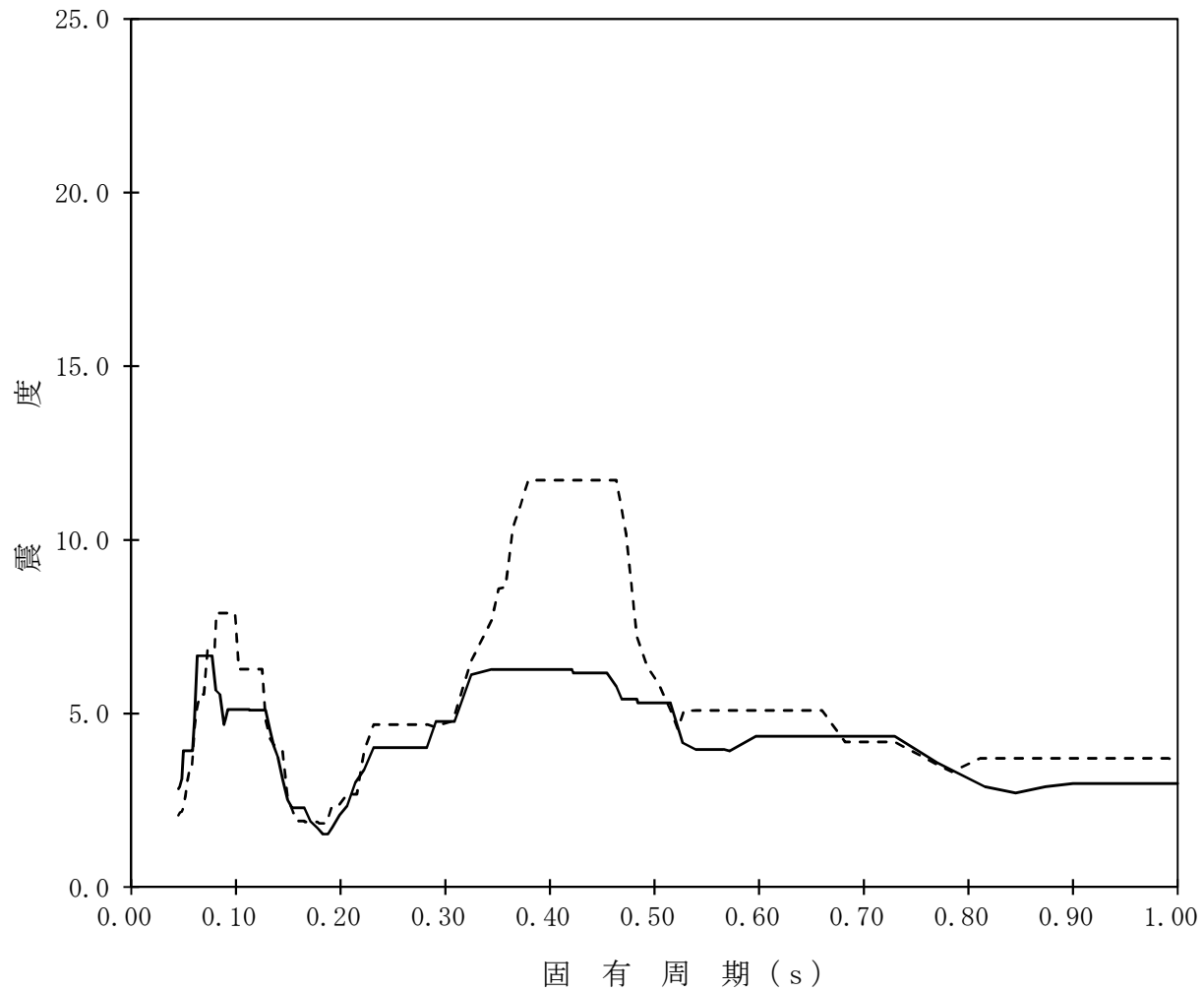
標高：T. M. S. L. 22. 653m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV379】

構造物名：原子炉压力容器

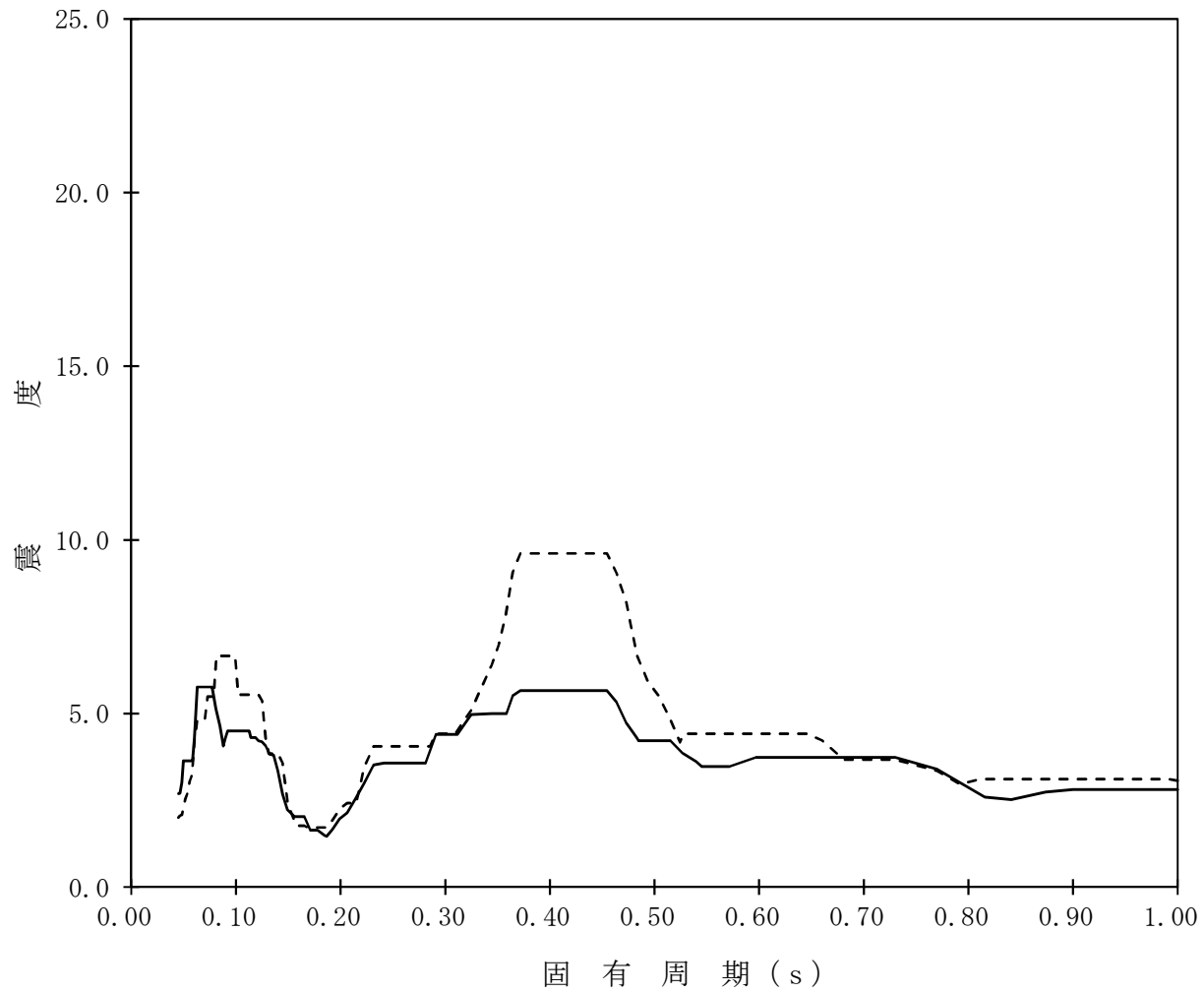
標高：T. M. S. L. 22. 653m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV380】

構造物名：原子炉压力容器

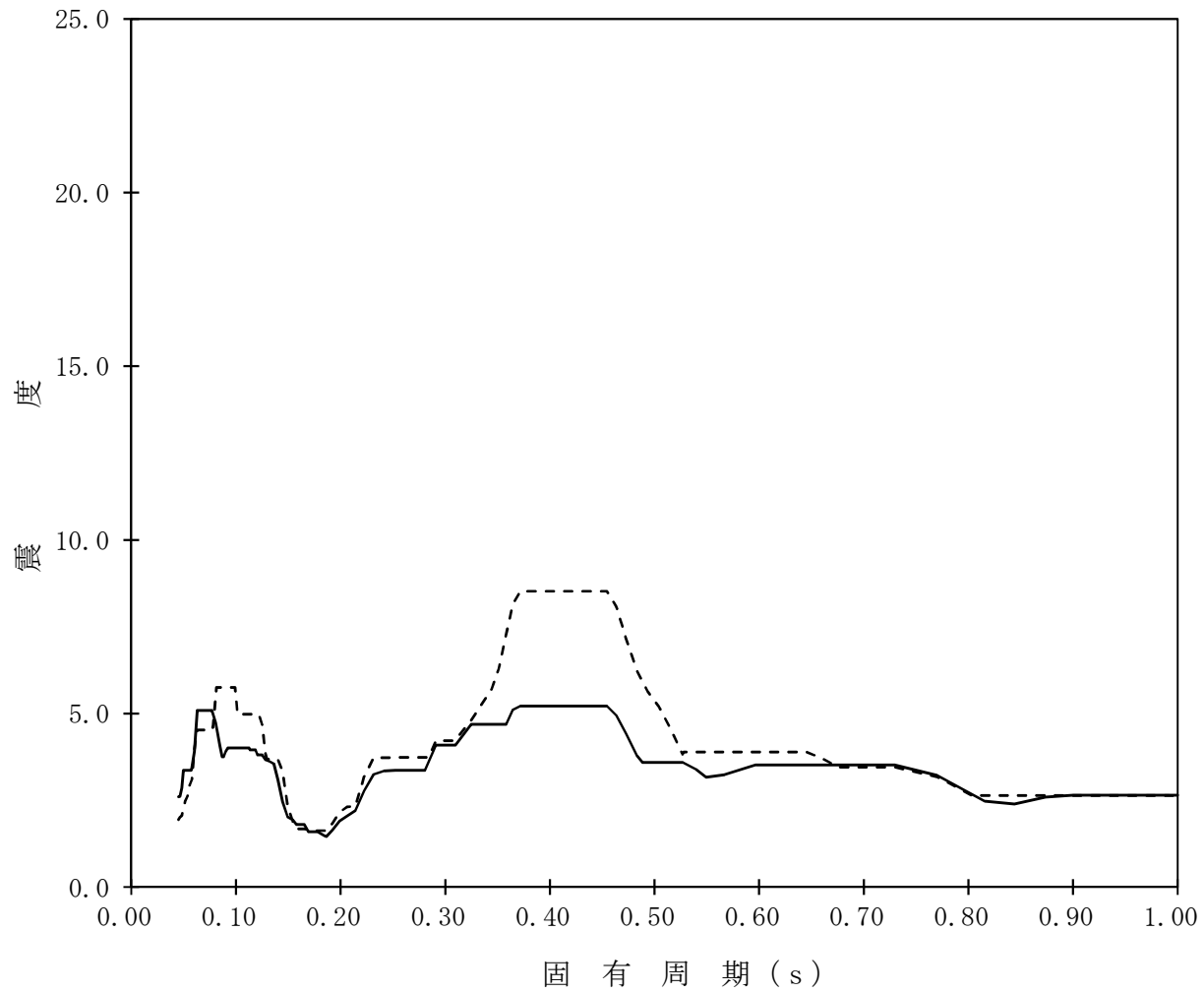
標高：T. M. S. L. 22. 653m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV381】

構造物名：原子炉压力容器

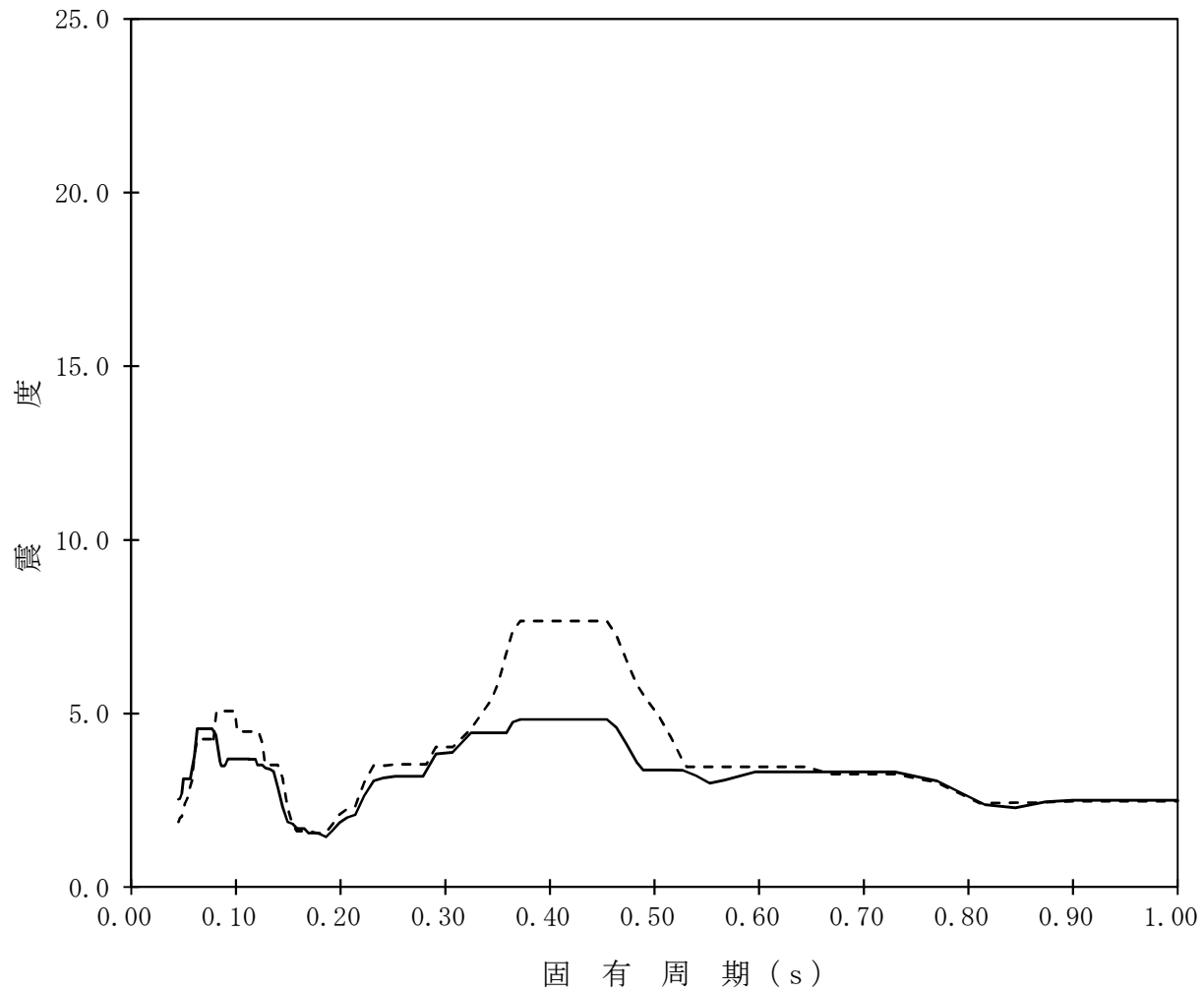
標高：T. M. S. L. 22. 653m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV382】

構造物名：原子炉压力容器

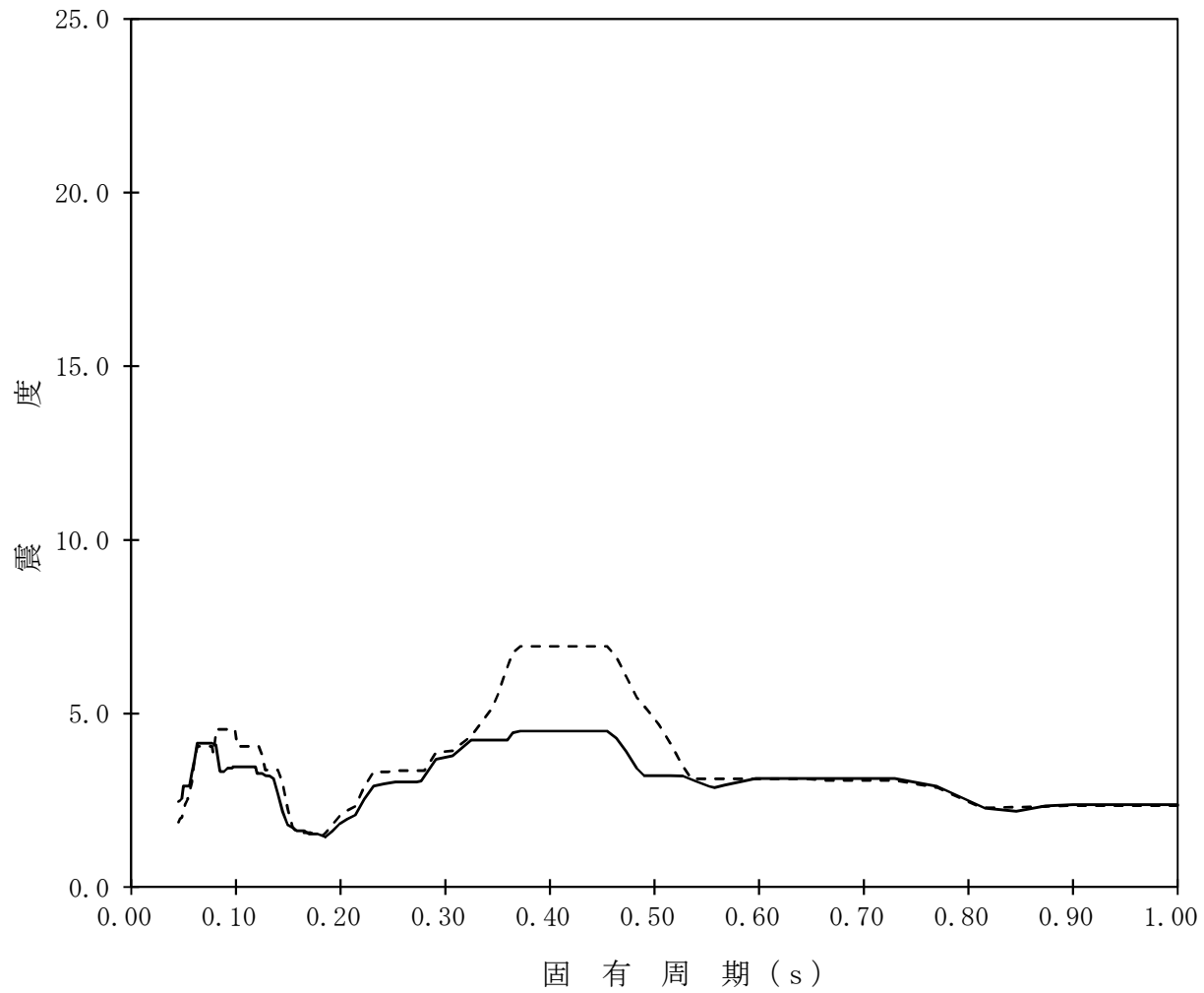
標高：T. M. S. L. 22. 653m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV383】

構造物名：原子炉压力容器

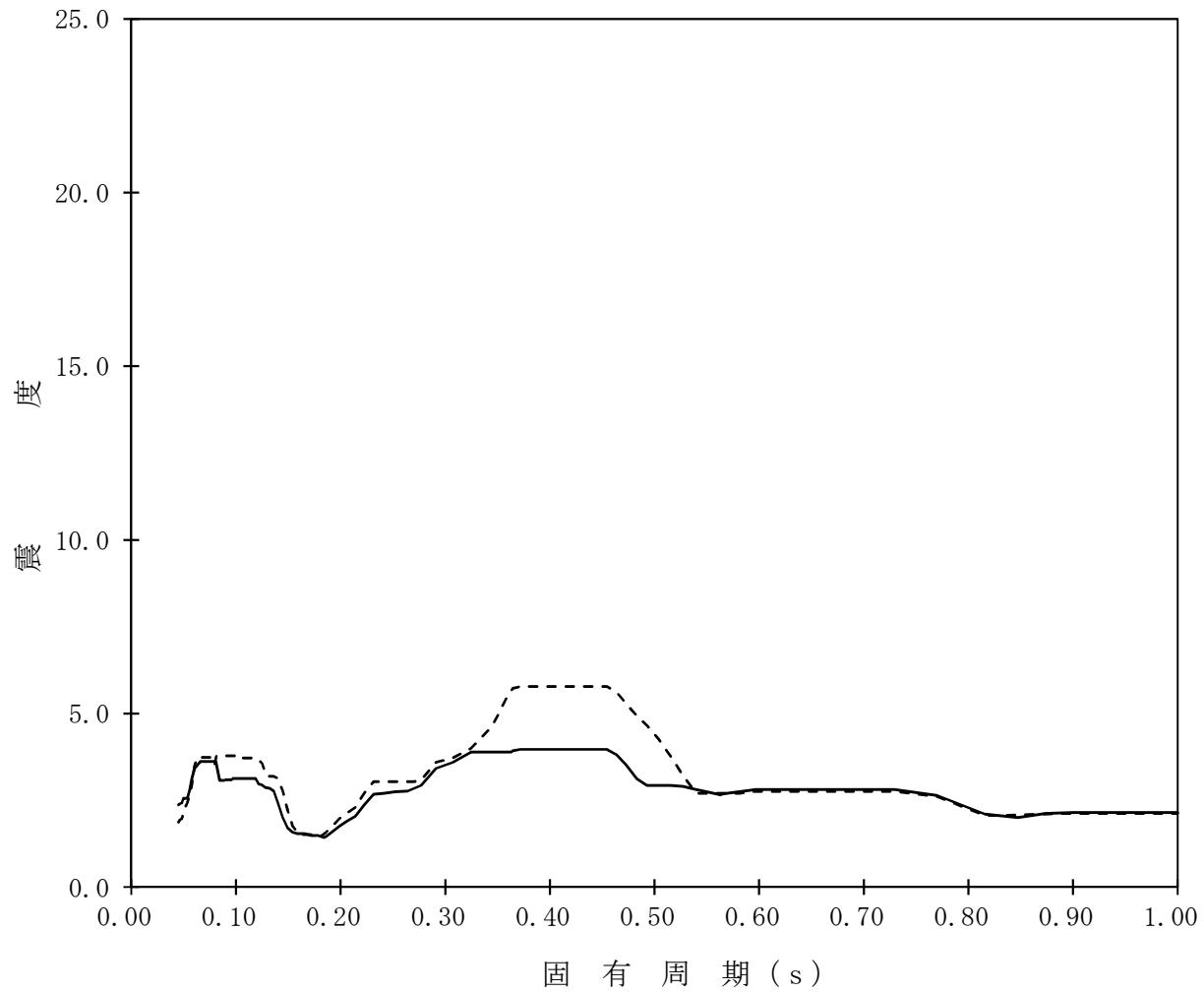
標高：T. M. S. L. 22. 653m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV384】

構造物名：原子炉压力容器

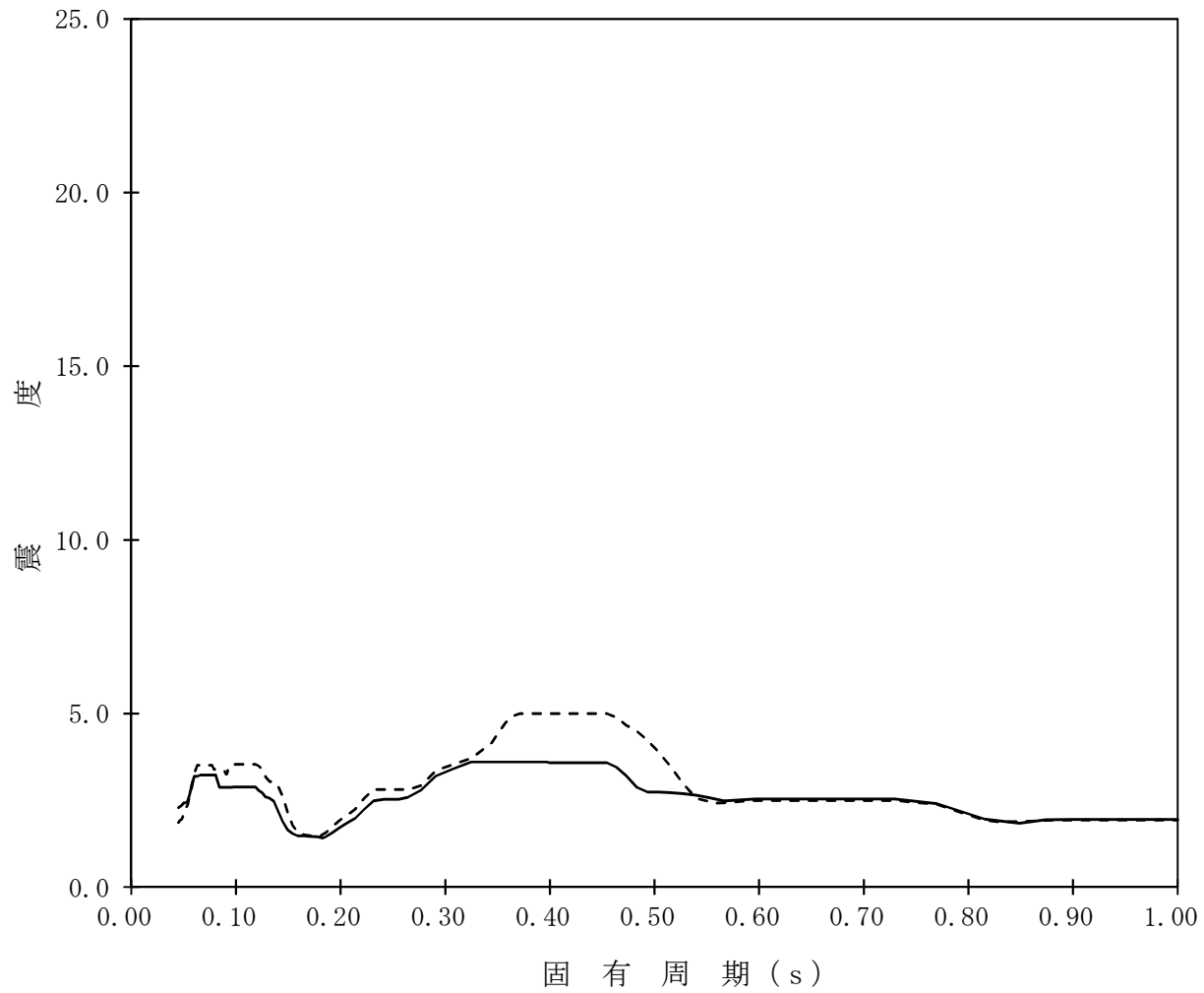
標高：T. M. S. L. 22. 653m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV385】

構造物名：原子炉压力容器

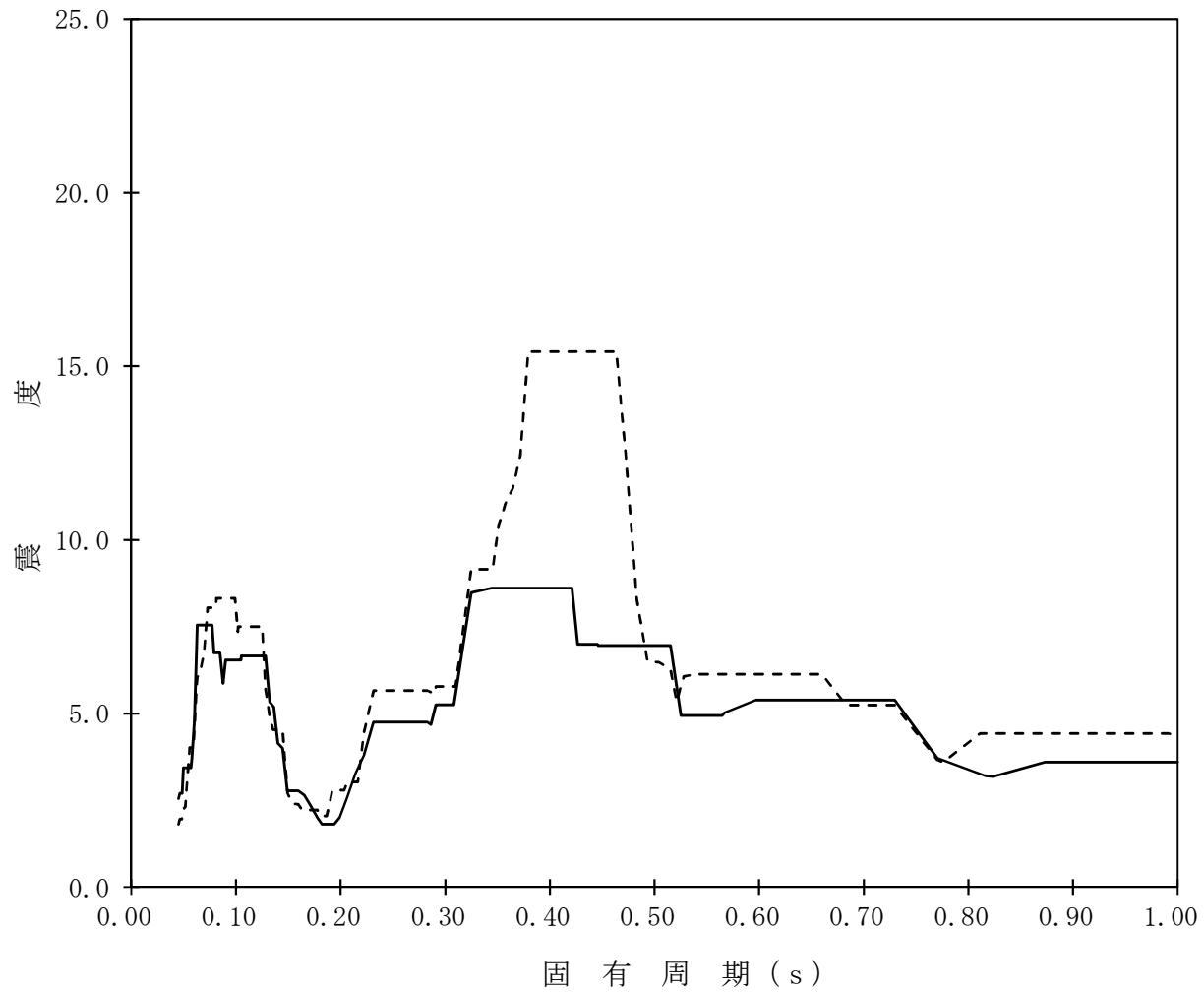
標高：T. M. S. L. 20. 494m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV386】

構造物名：原子炉压力容器

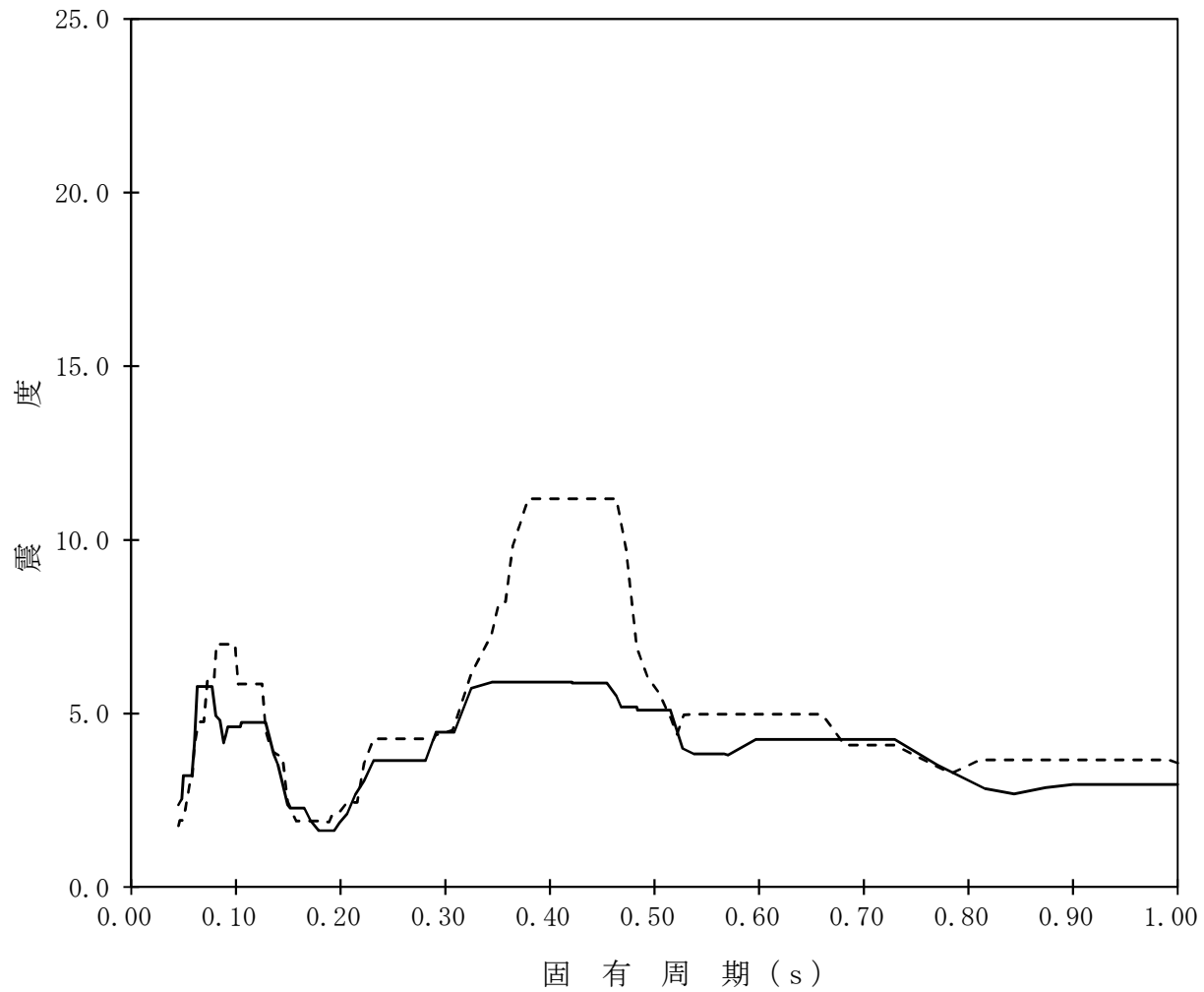
標高：T. M. S. L. 20. 494m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV387】

構造物名：原子炉压力容器

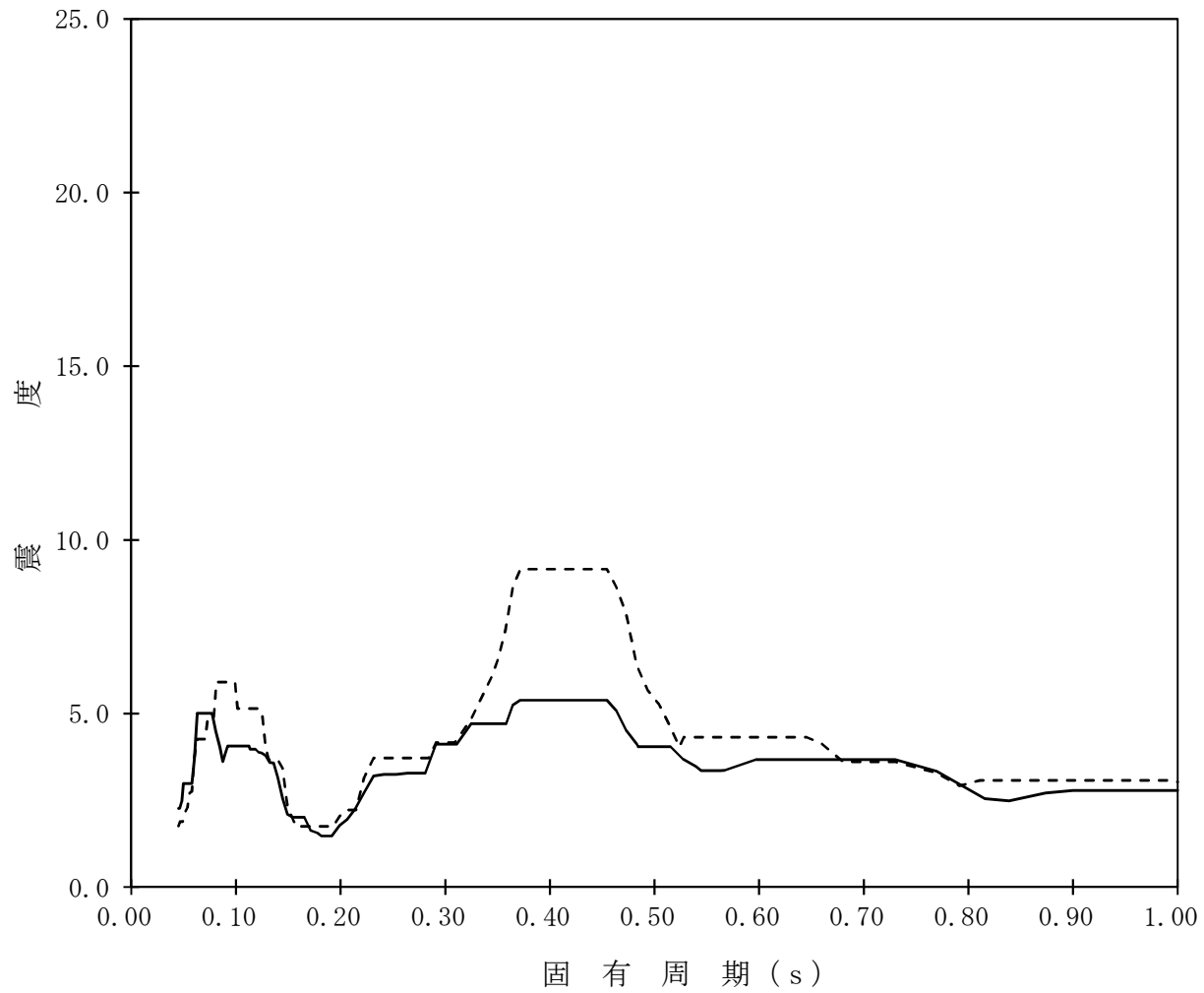
標高：T. M. S. L. 20. 494m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

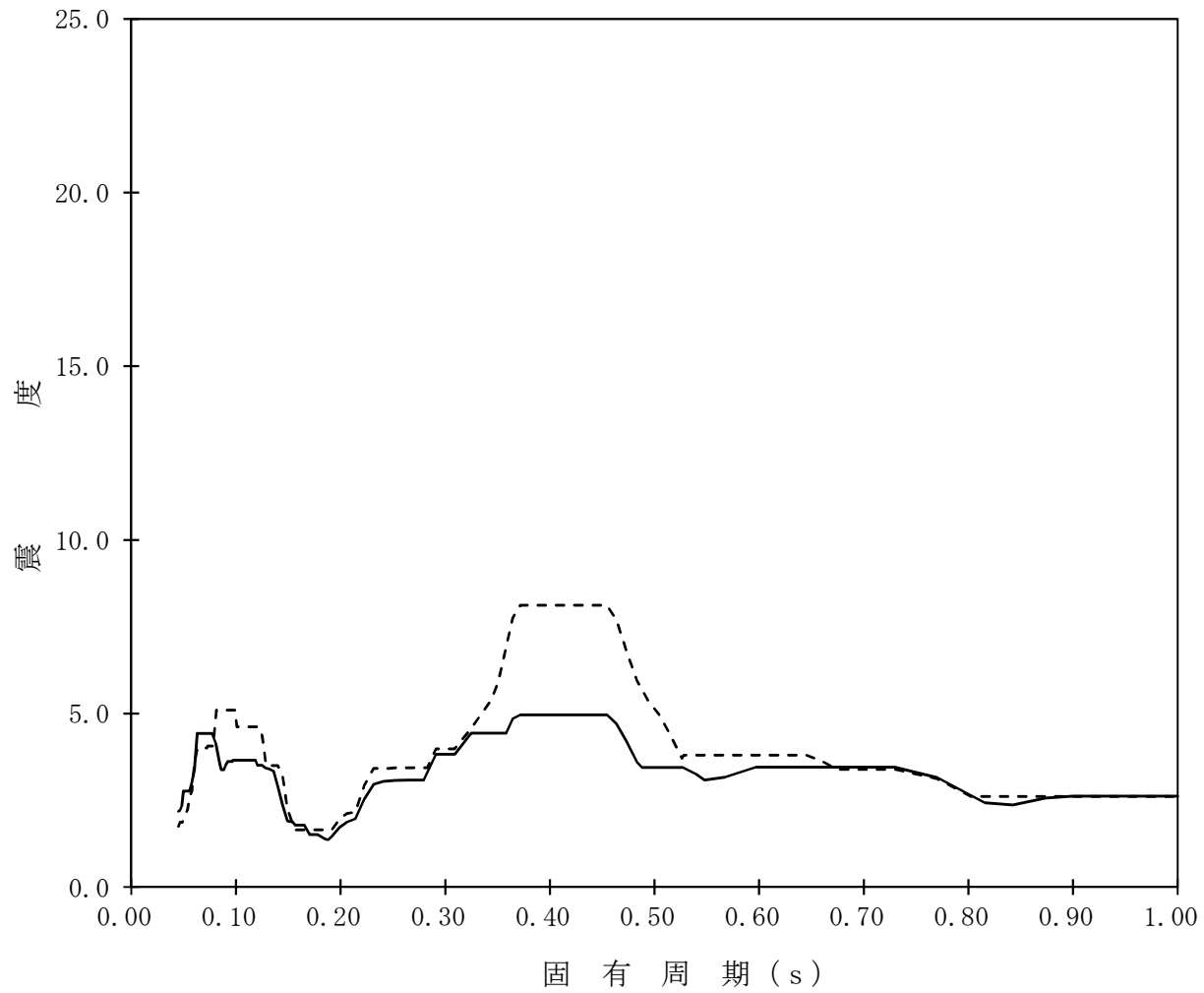


【K06-RCCV-SsH-RPV388】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV389】

構造物名：原子炉压力容器

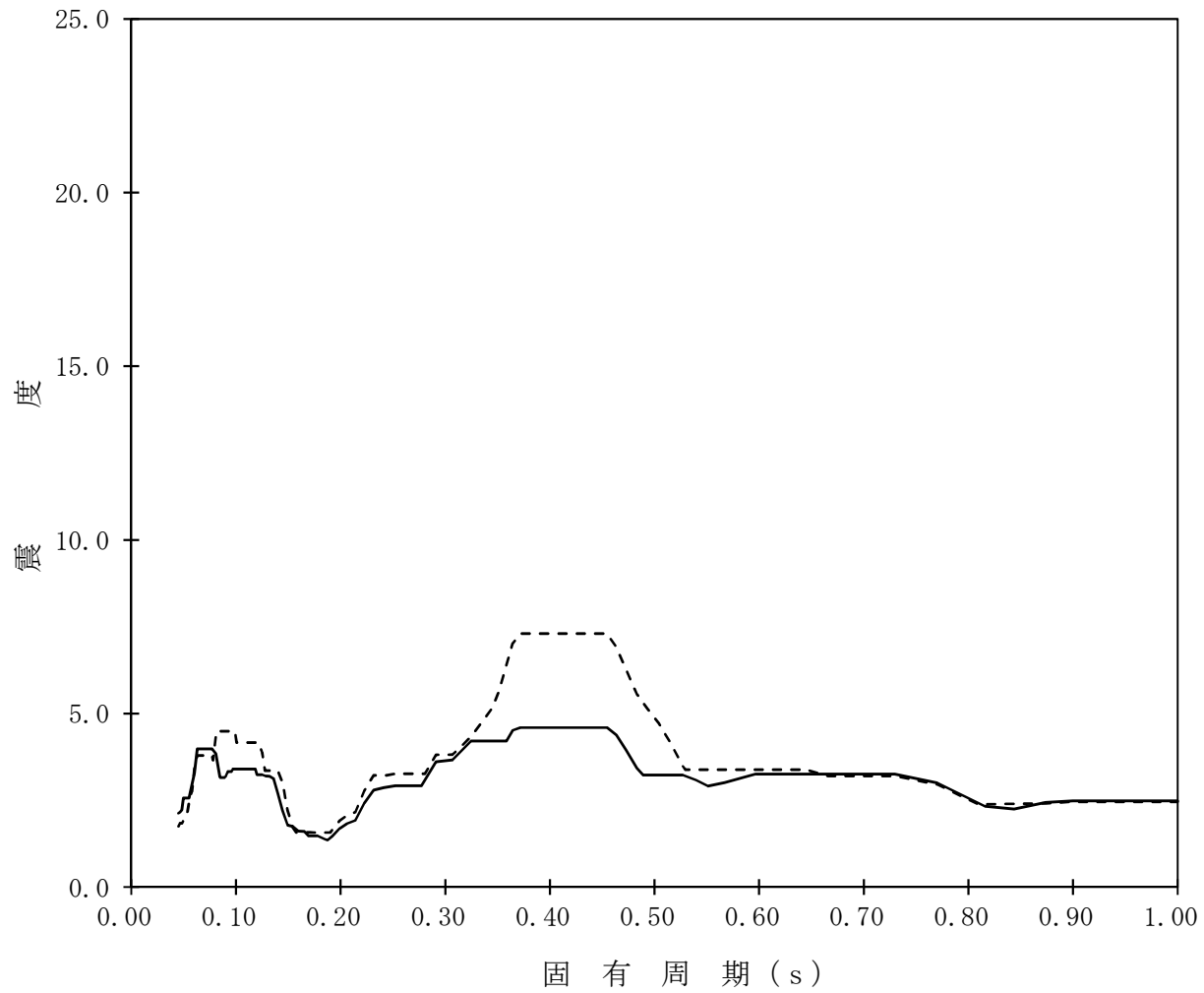
標高：T. M. S. L. 20. 494m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV390】

構造物名：原子炉压力容器

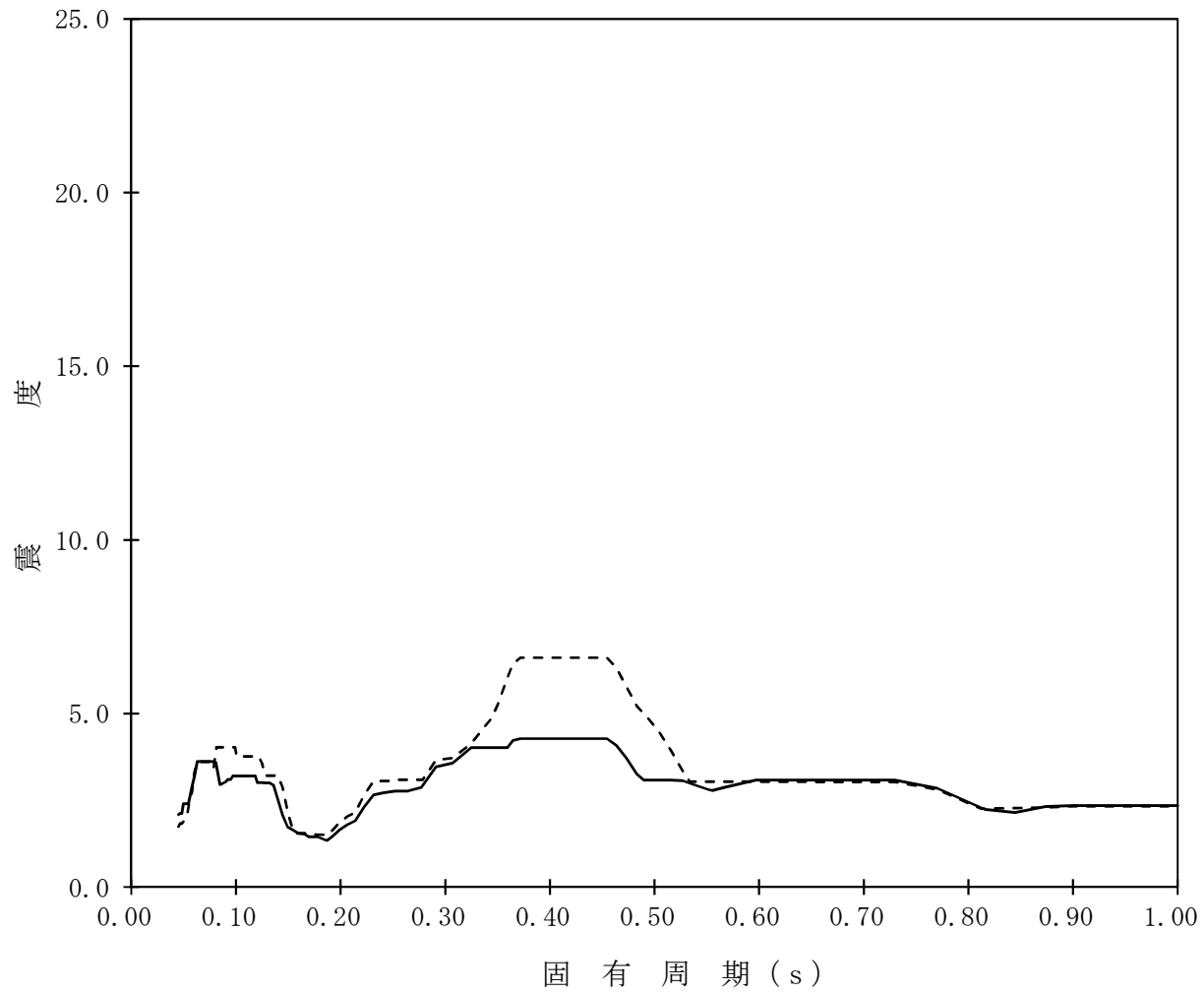
標高：T. M. S. L. 20.494m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV391】

構造物名：原子炉压力容器

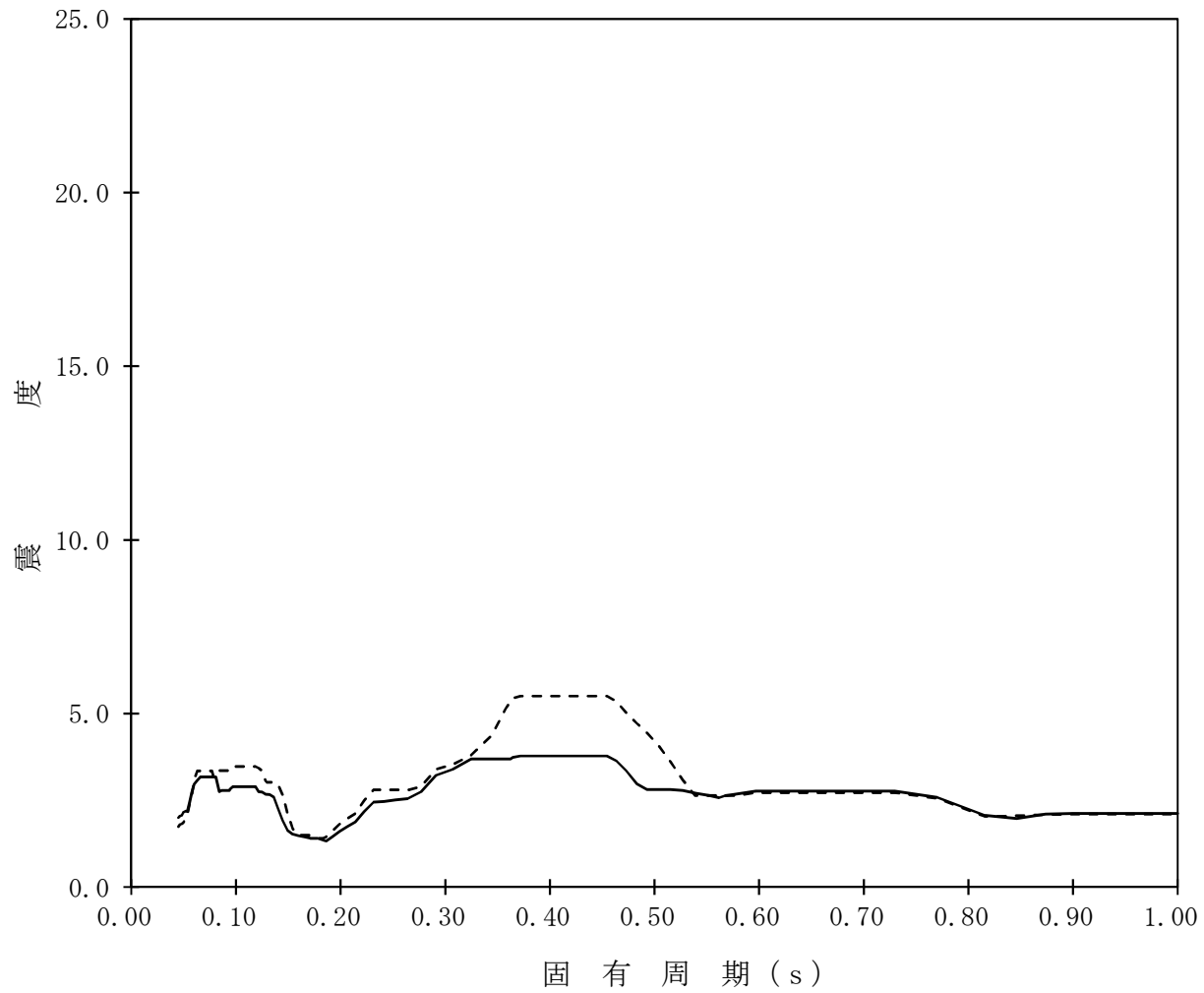
標高：T. M. S. L. 20. 494m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV392】

構造物名：原子炉压力容器

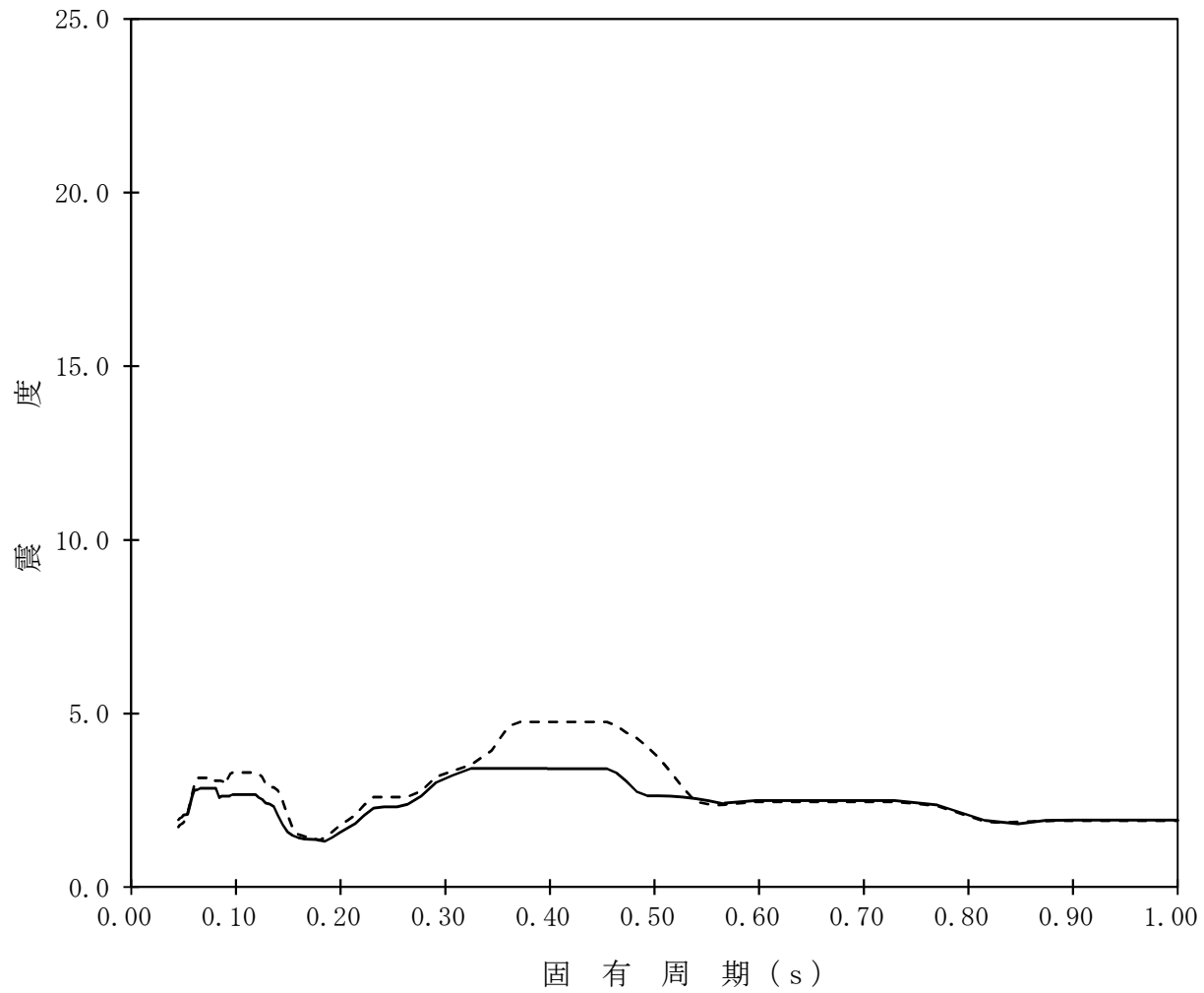
標高：T. M. S. L. 20. 494m

—— NS方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV393】

構造物名：原子炉压力容器

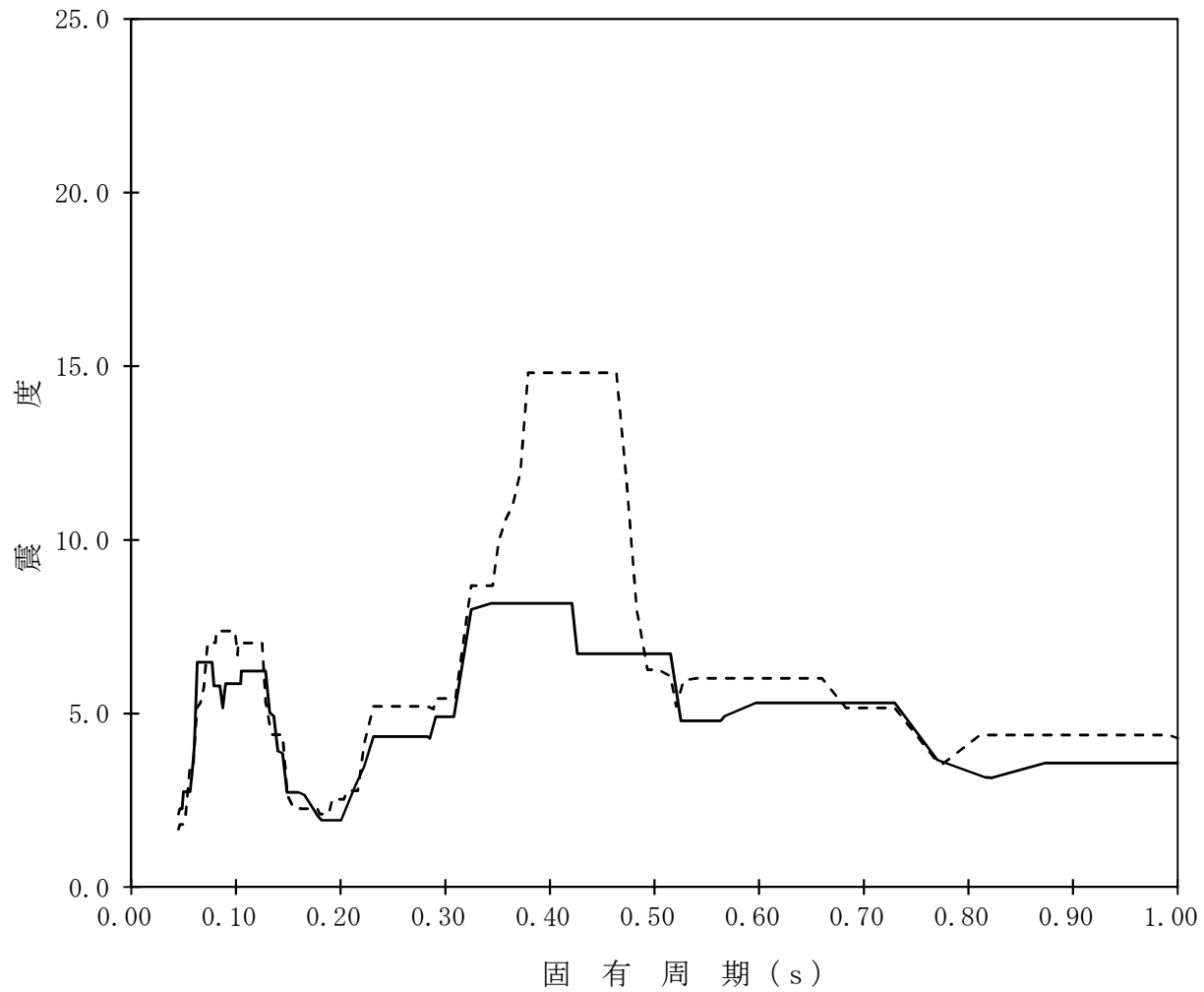
標高：T. M. S. L. 18. 716m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV394】

構造物名：原子炉压力容器

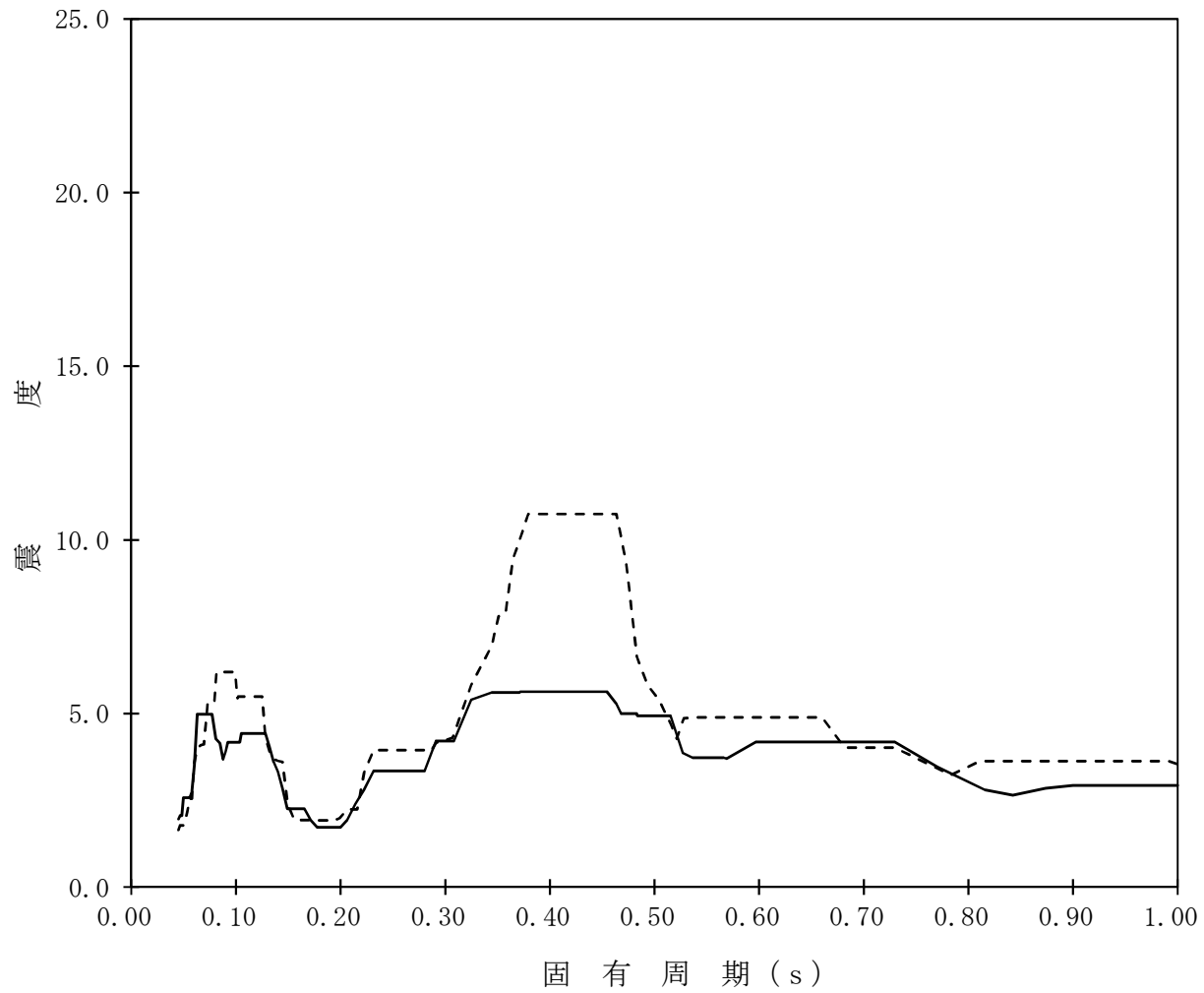
標高：T. M. S. L. 18. 716m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

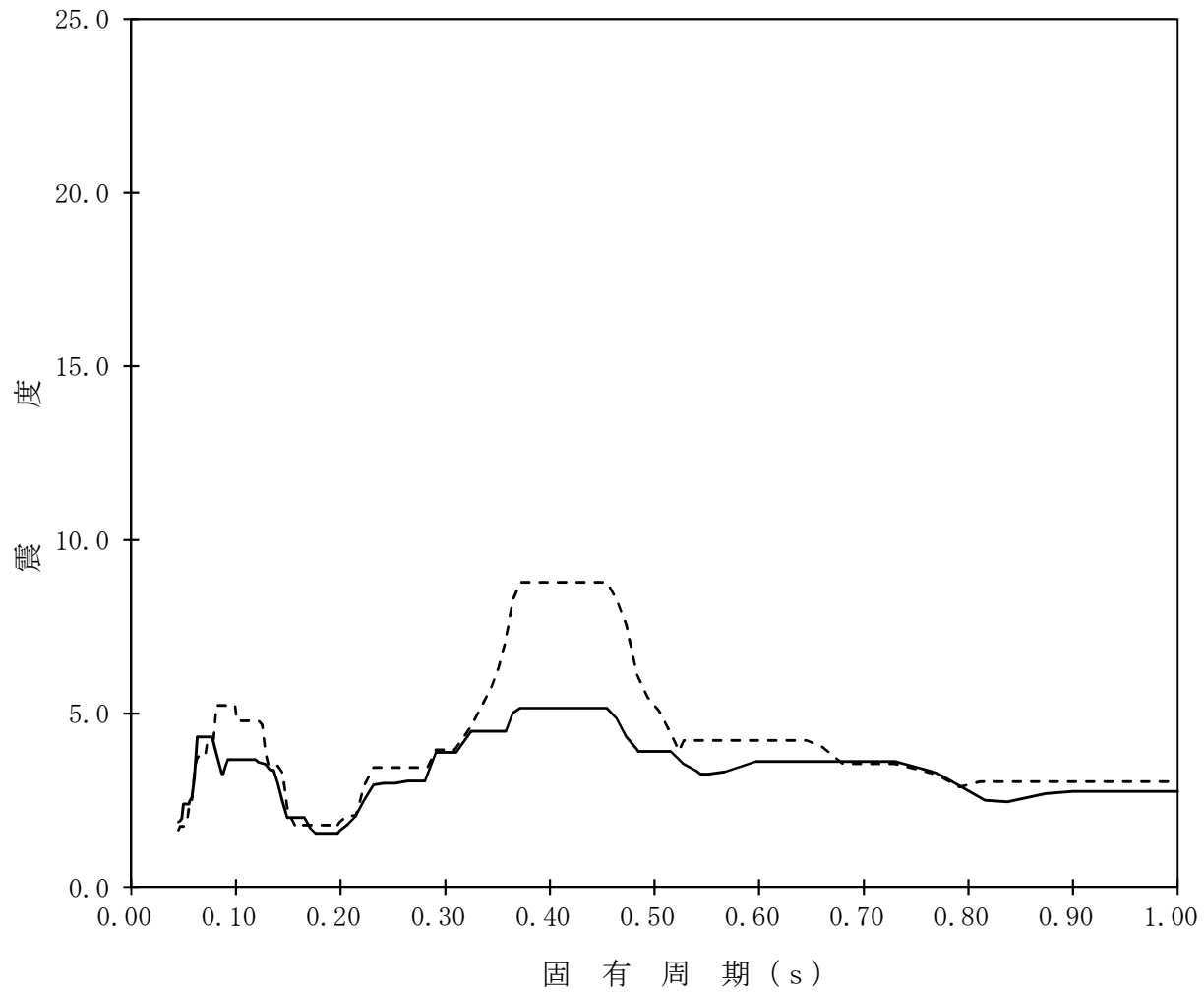


【K06-RCCV-SsH-RPV395】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 18.716m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

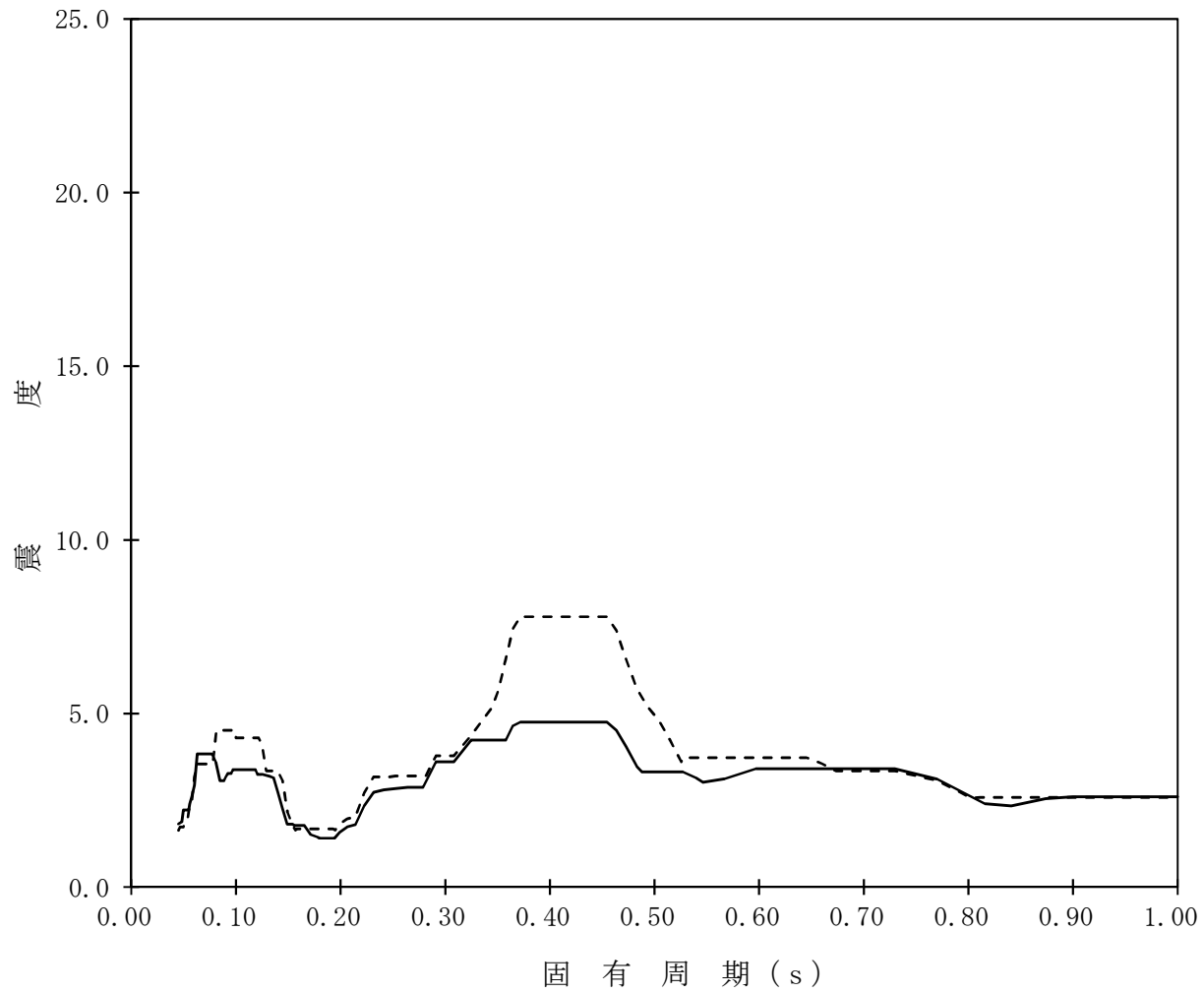


【K06-RCCV-SsH-RPV396】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV397】

構造物名：原子炉压力容器

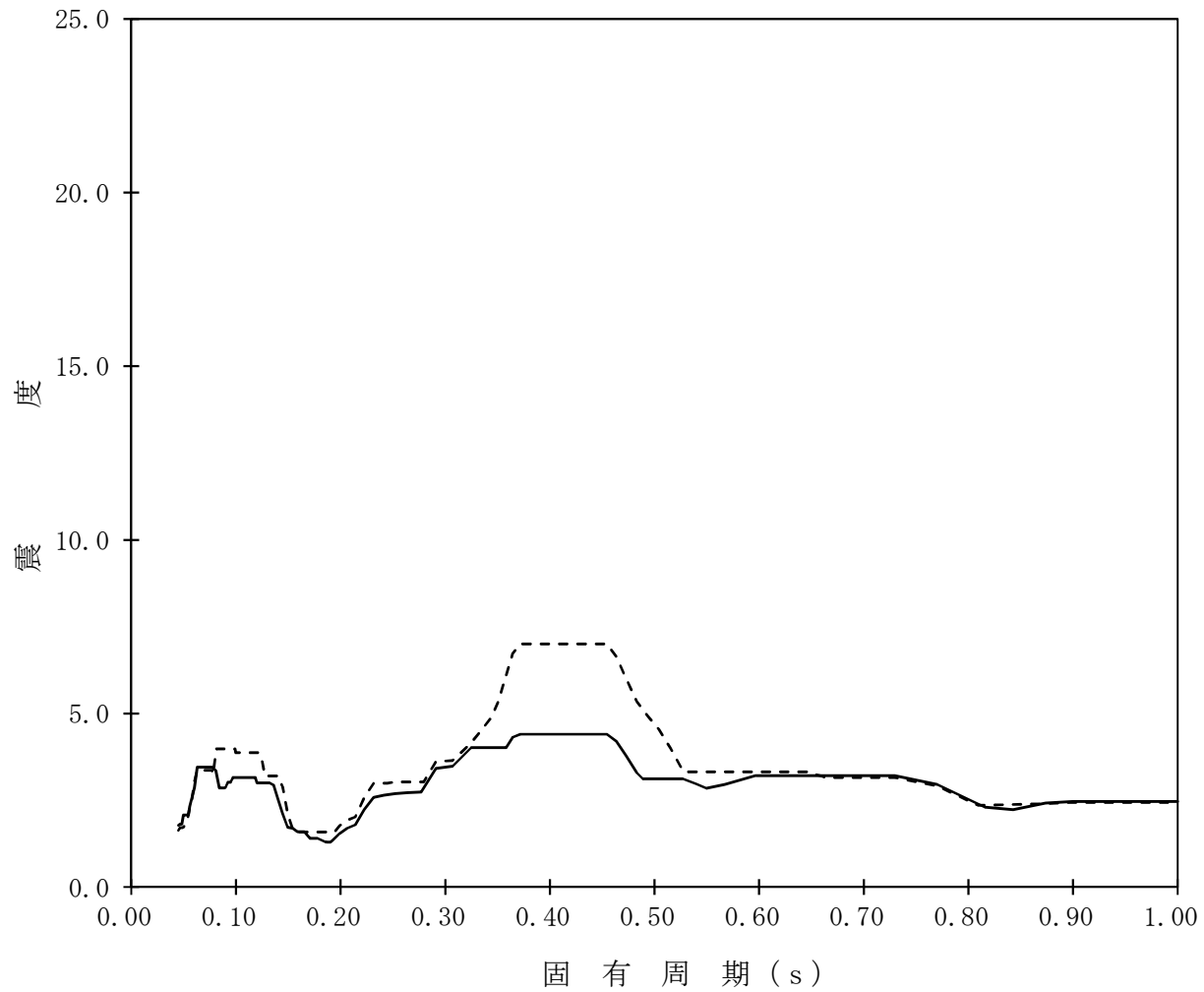
標高：T. M. S. L. 18. 716m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

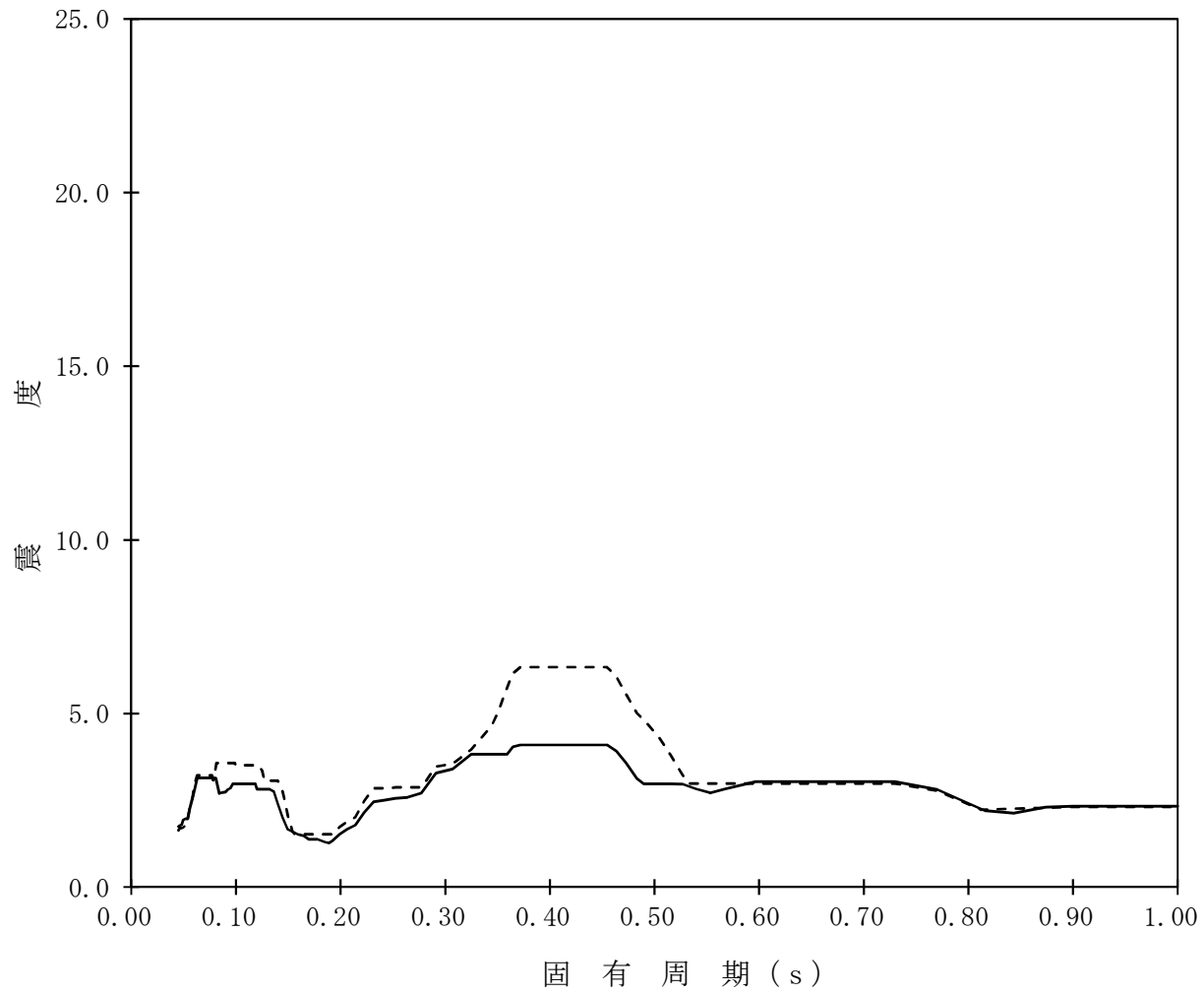


【K06-RCCV-SsH-RPV398】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

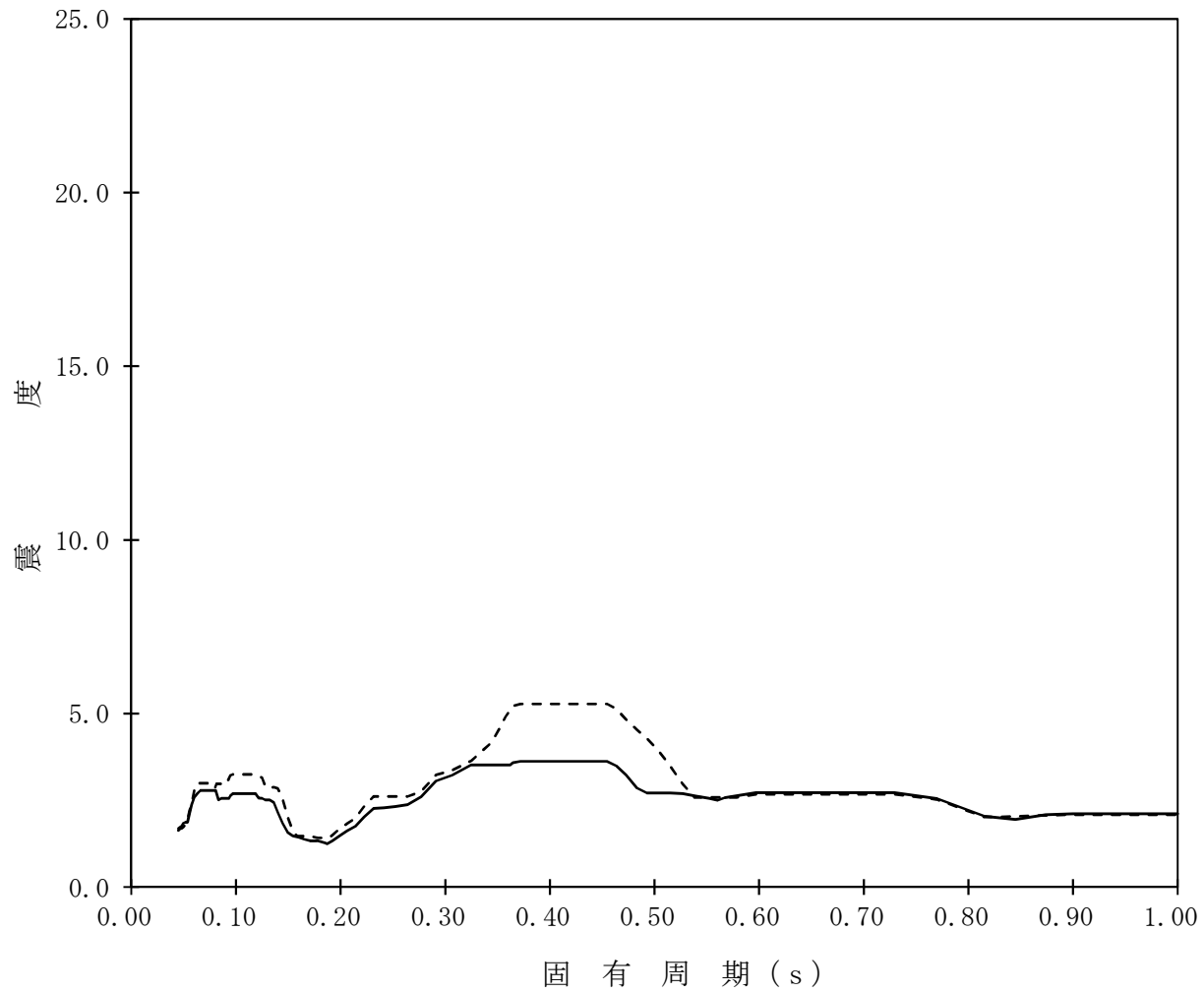


【K06-RCCV-SsH-RPV399】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV400】

構造物名：原子炉压力容器

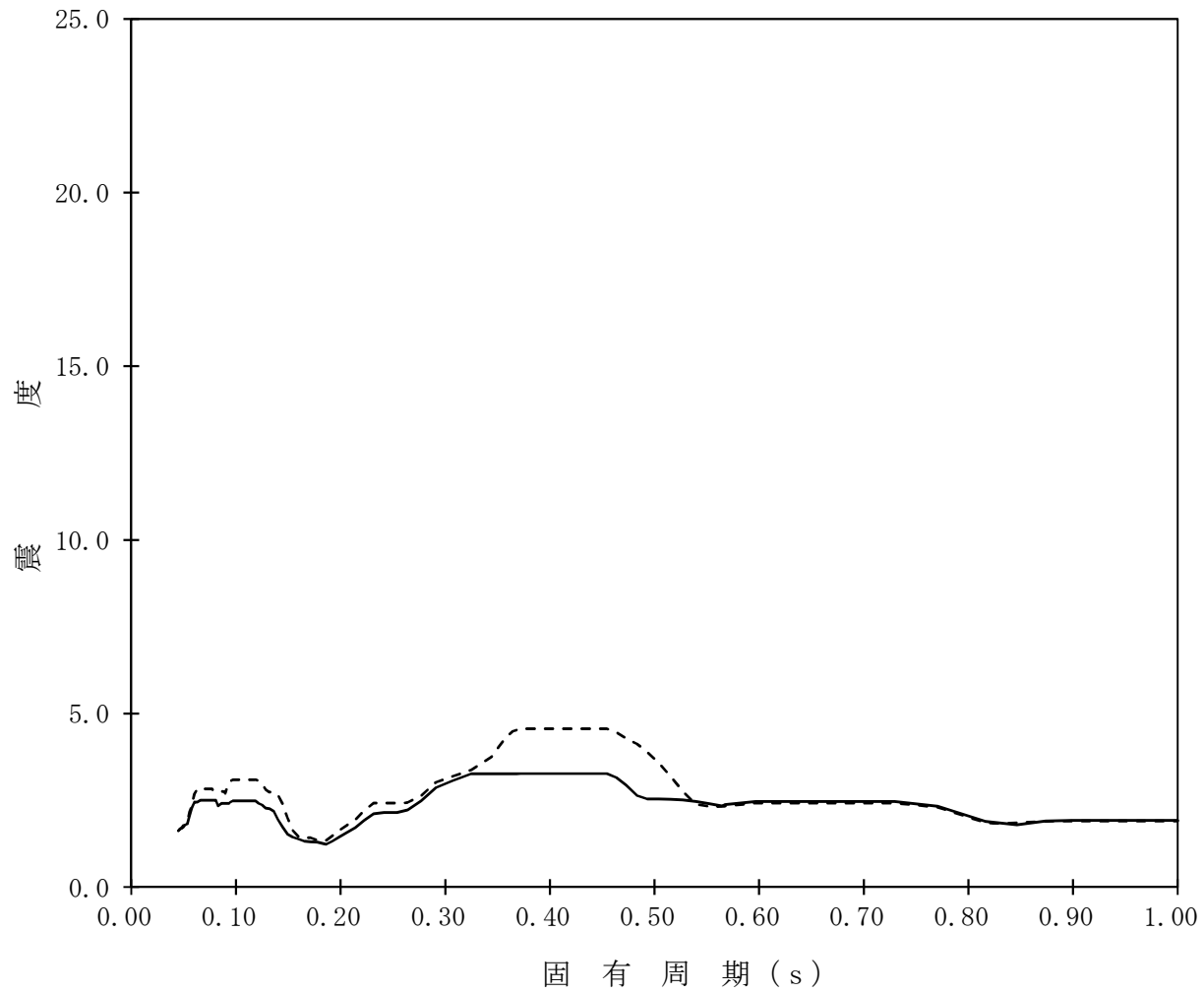
標高：T. M. S. L. 18. 716m

—— NS方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV401】

構造物名：原子炉压力容器

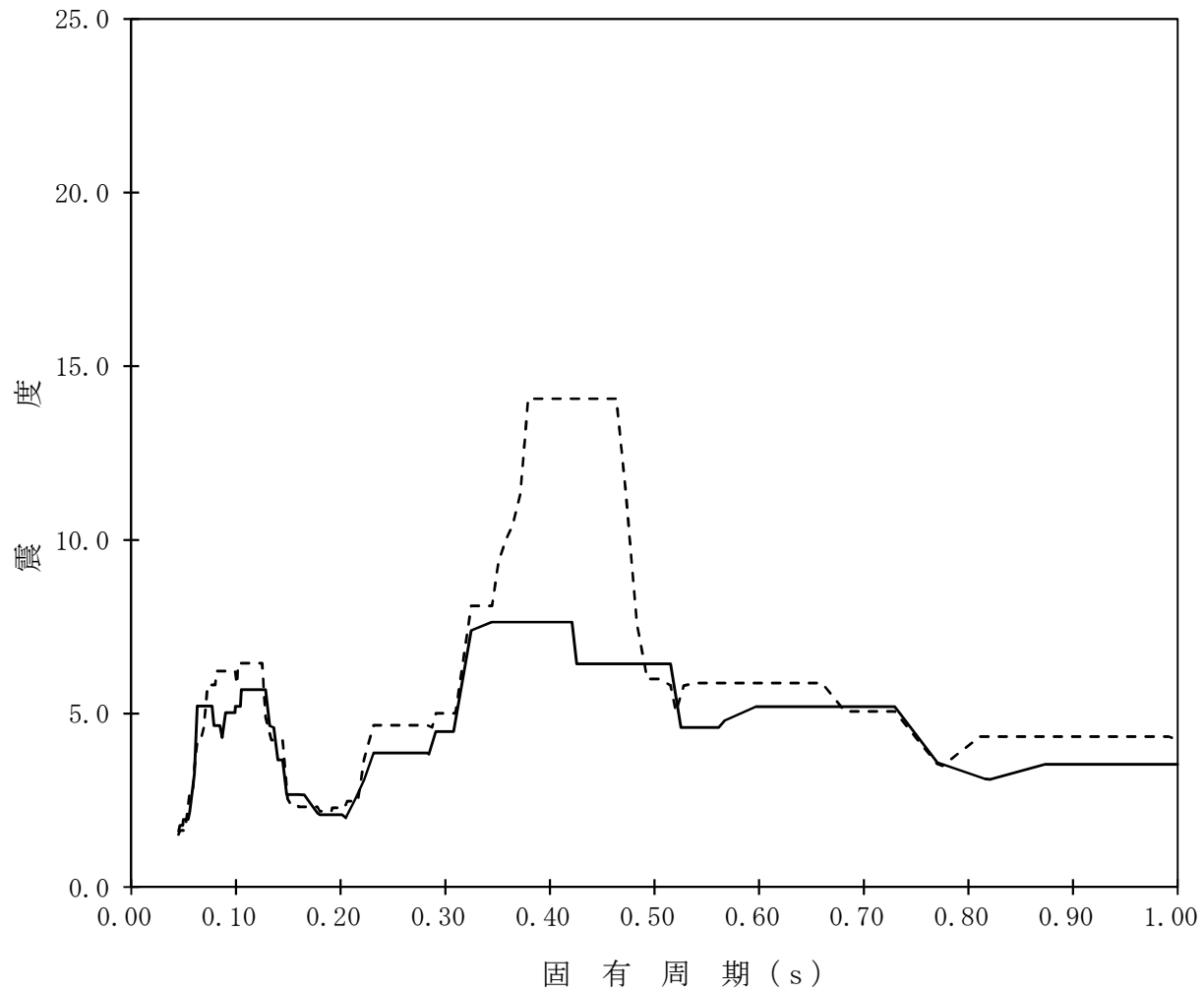
標高：T. M. S. L. 16. 506m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

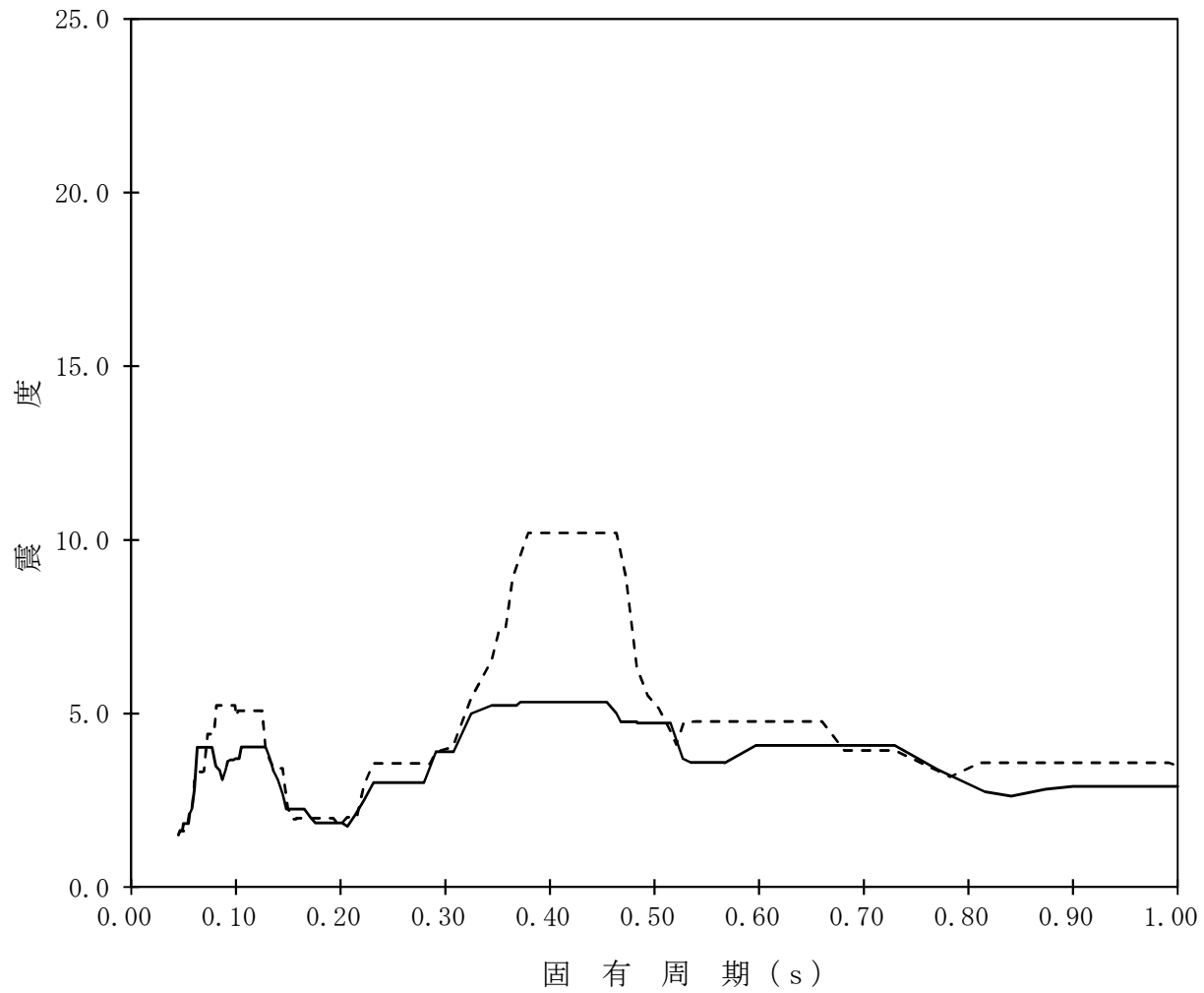


【K06-RCCV-SsH-RPV402】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV403】

構造物名：原子炉压力容器

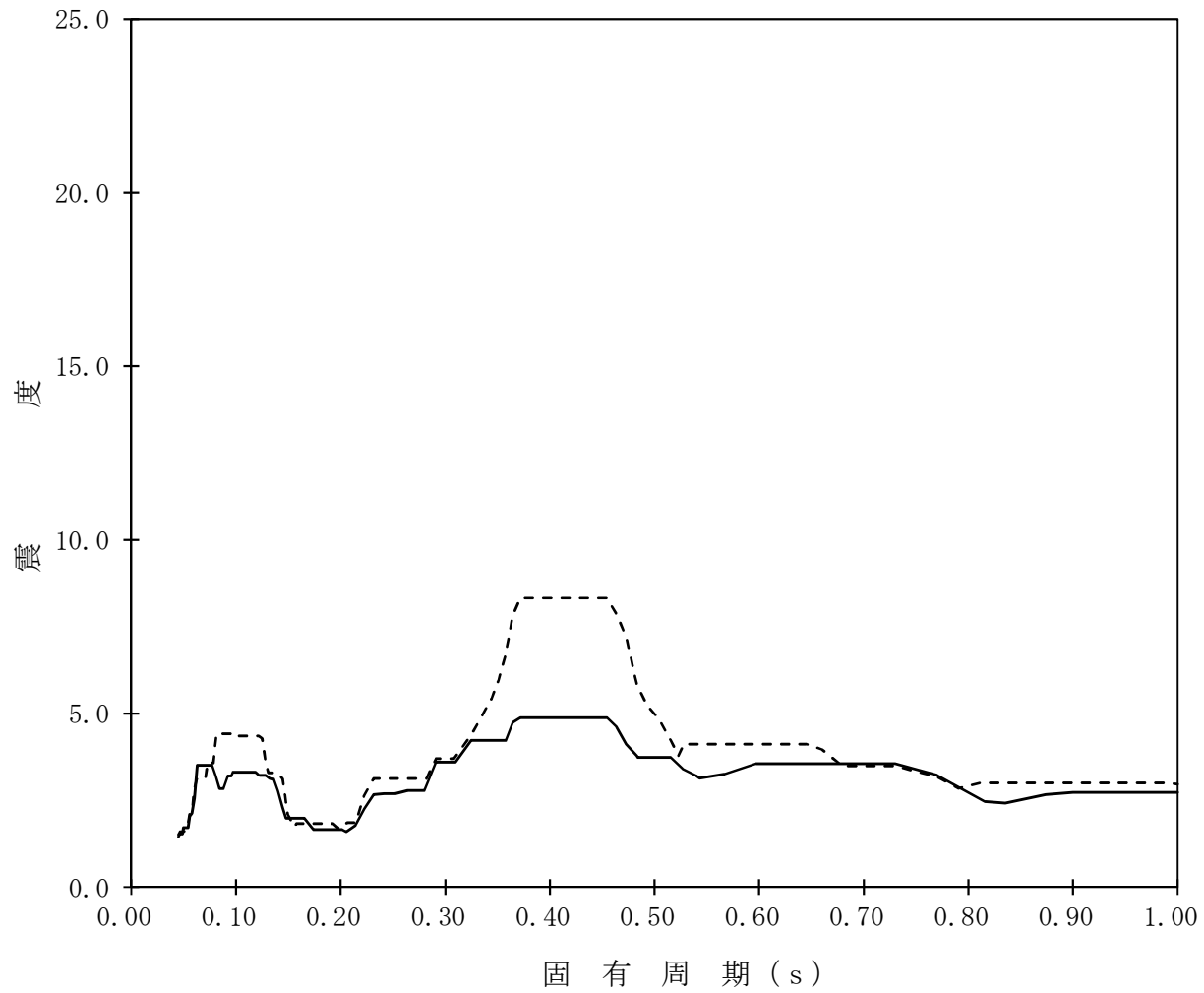
標高：T. M. S. L. 16. 506m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV404】

構造物名：原子炉压力容器

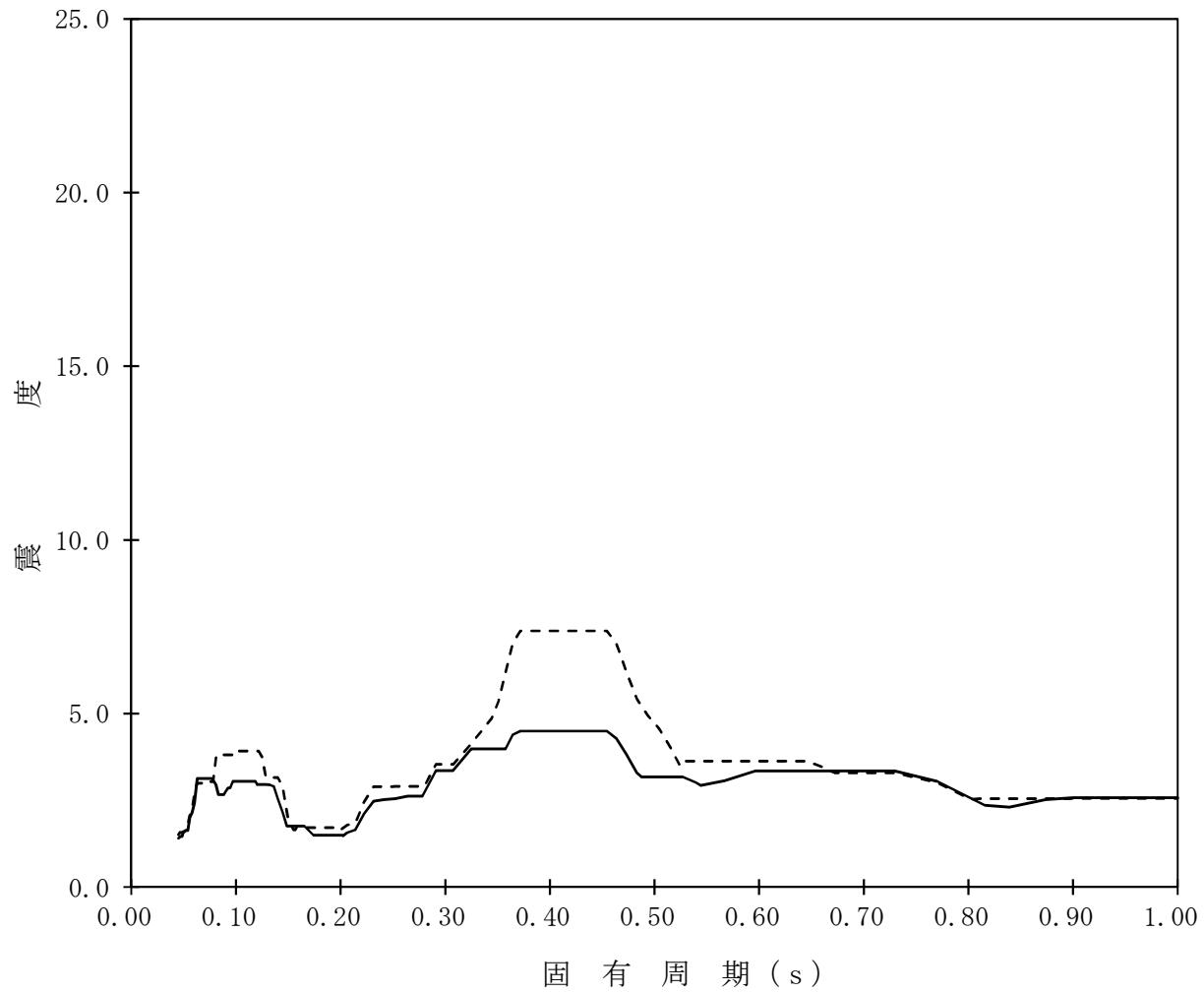
標高：T. M. S. L. 16. 506m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

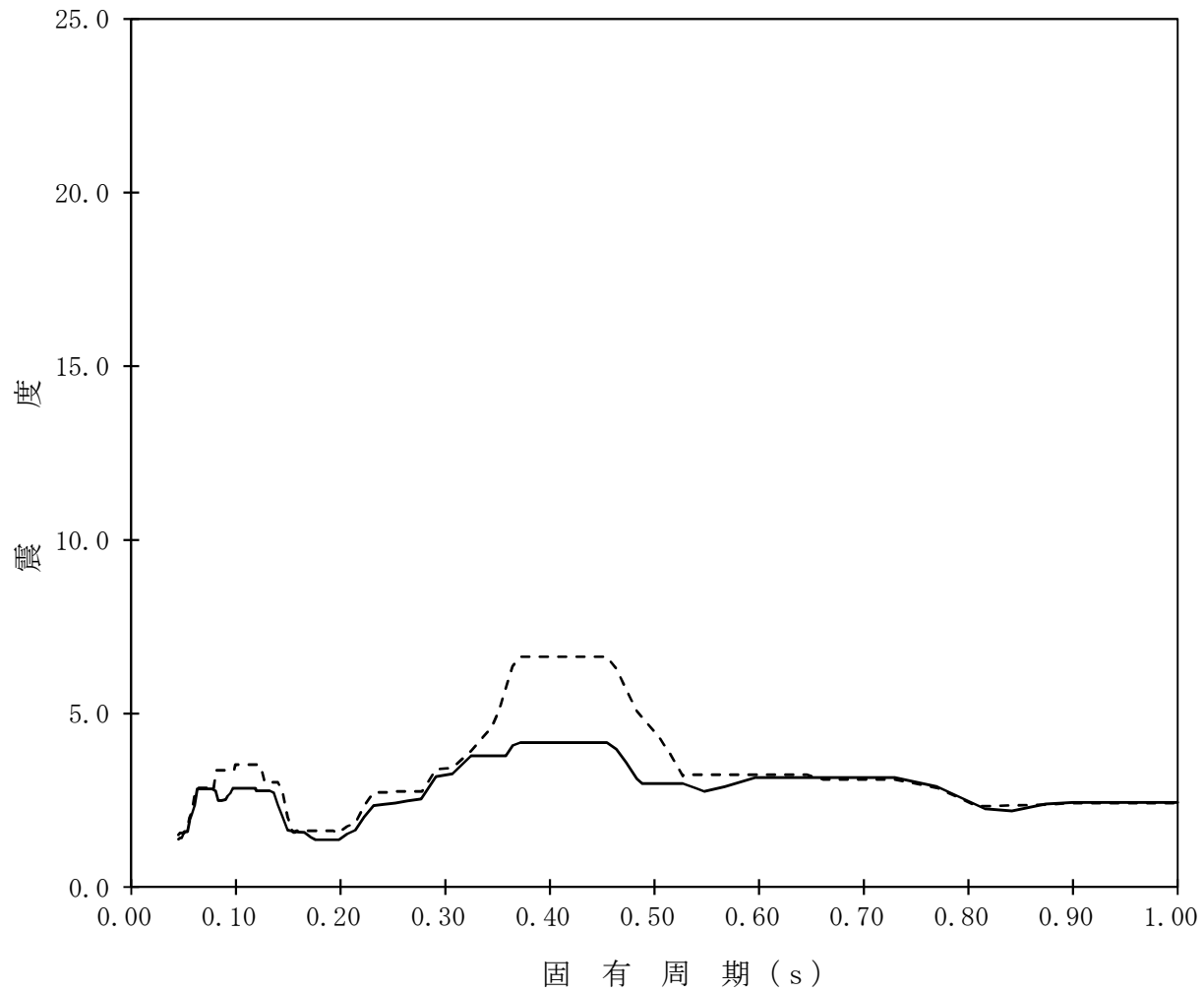


【K06-RCCV-SsH-RPV405】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 16.506m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV406】

構造物名：原子炉压力容器

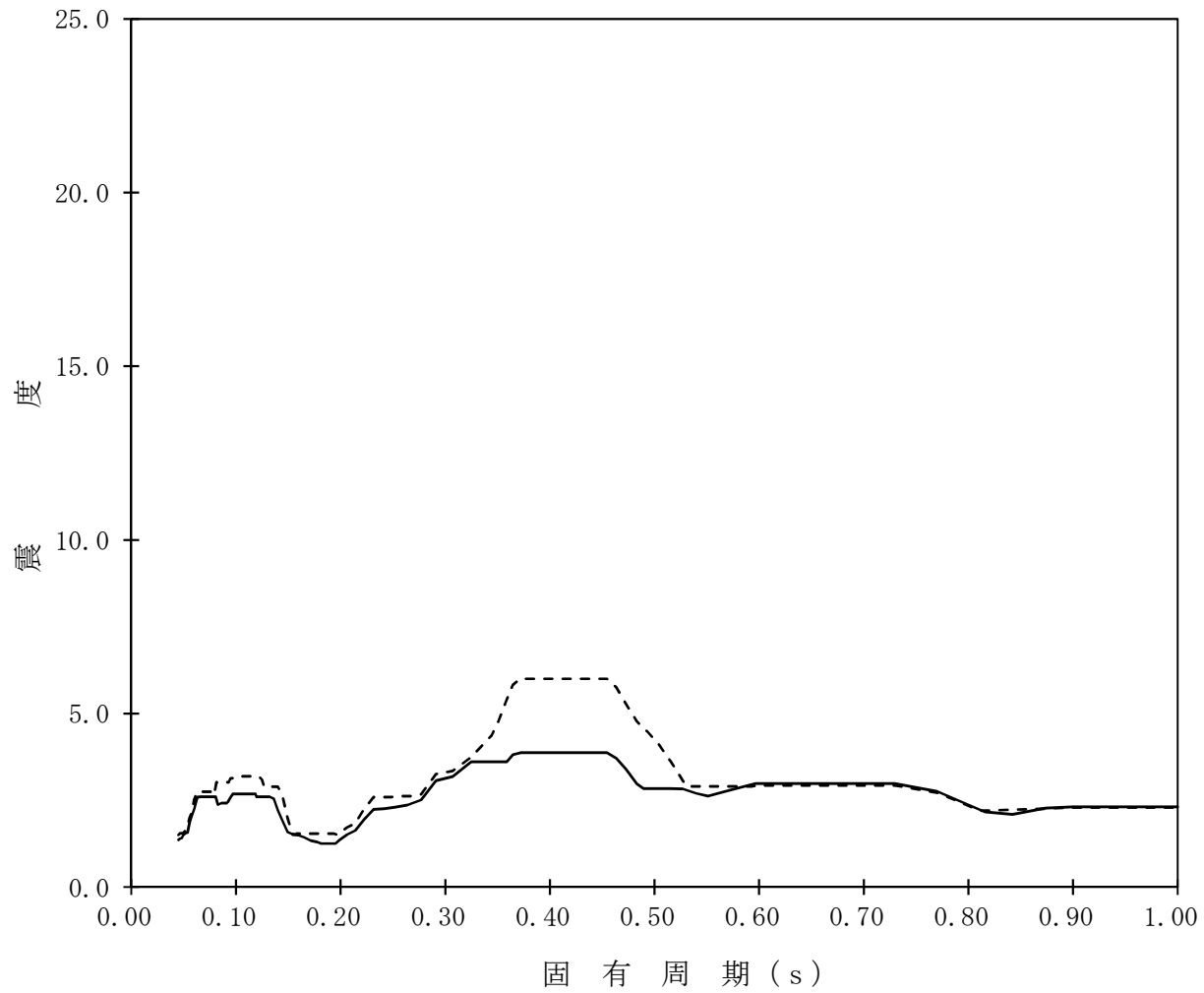
標高：T. M. S. L. 16. 506m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

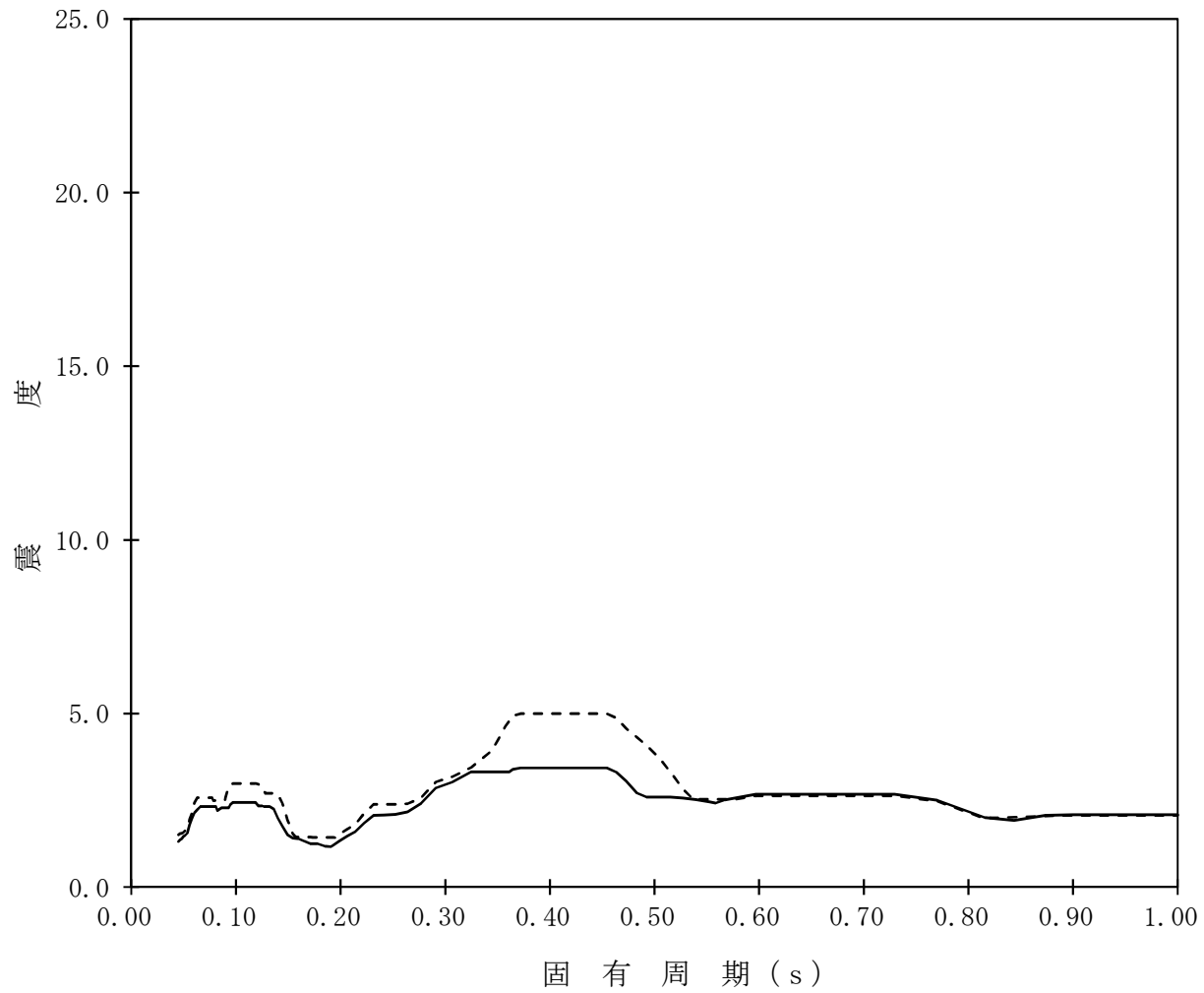


【K06-RCCV-SsH-RPV407】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV408】

構造物名：原子炉压力容器

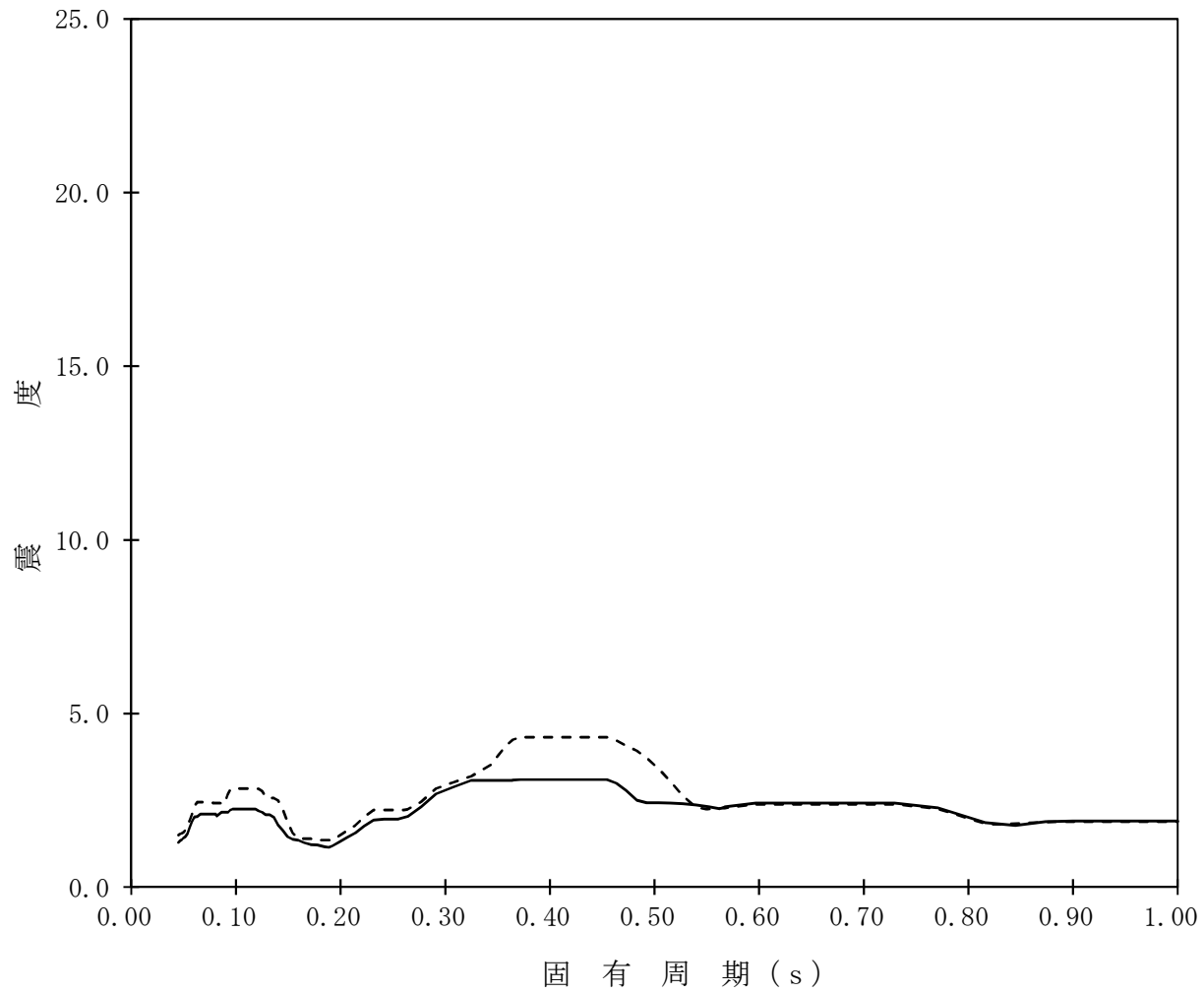
標高：T. M. S. L. 16. 506m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV409】

構造物名：原子炉压力容器

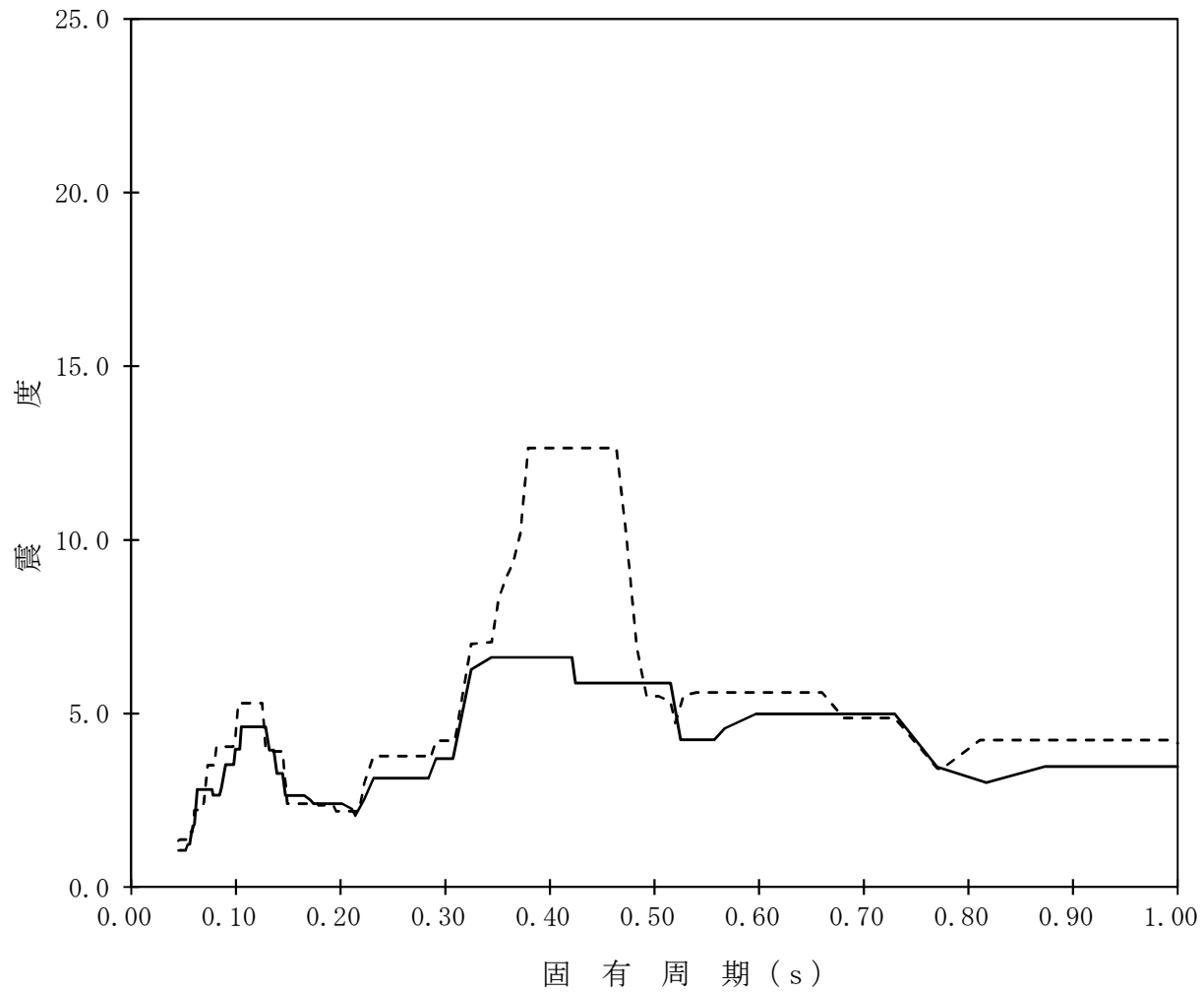
標高：T. M. S. L. 12. 270m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

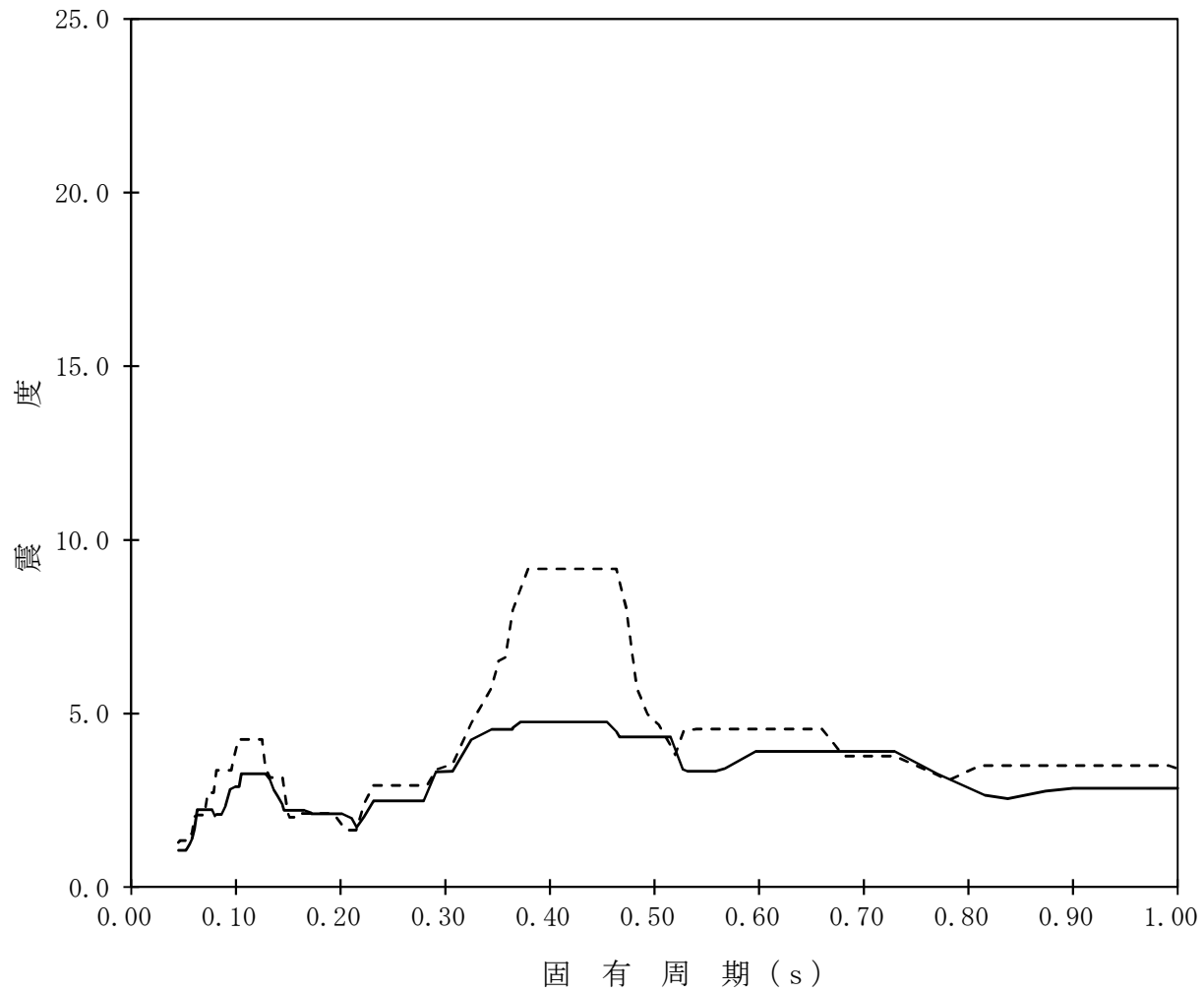


【K06-RCCV-SsH-RPV410】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV411】

構造物名：原子炉压力容器

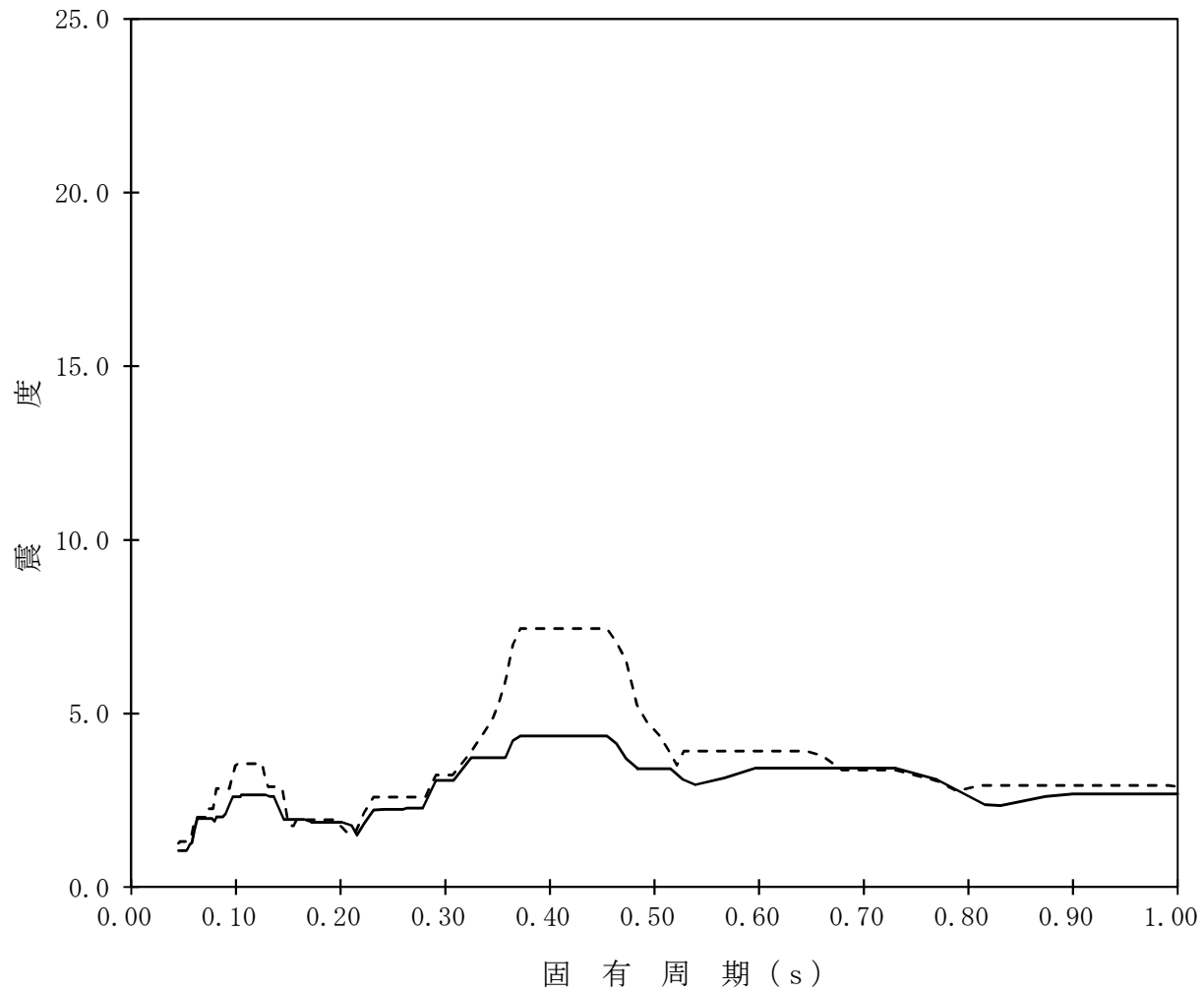
標高：T. M. S. L. 12. 270m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV412】

構造物名：原子炉压力容器

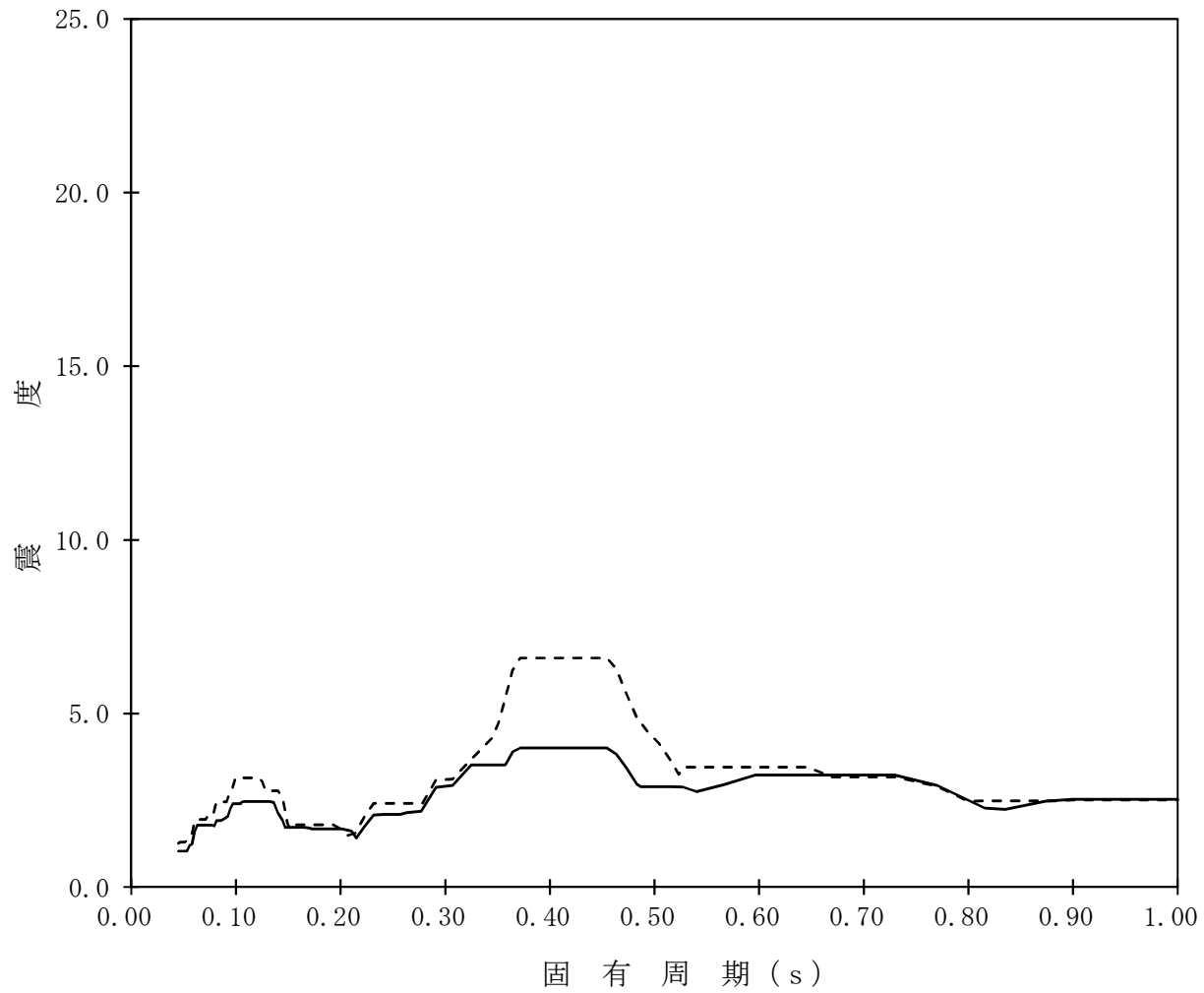
標高：T. M. S. L. 12. 270m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV413】

構造物名：原子炉压力容器

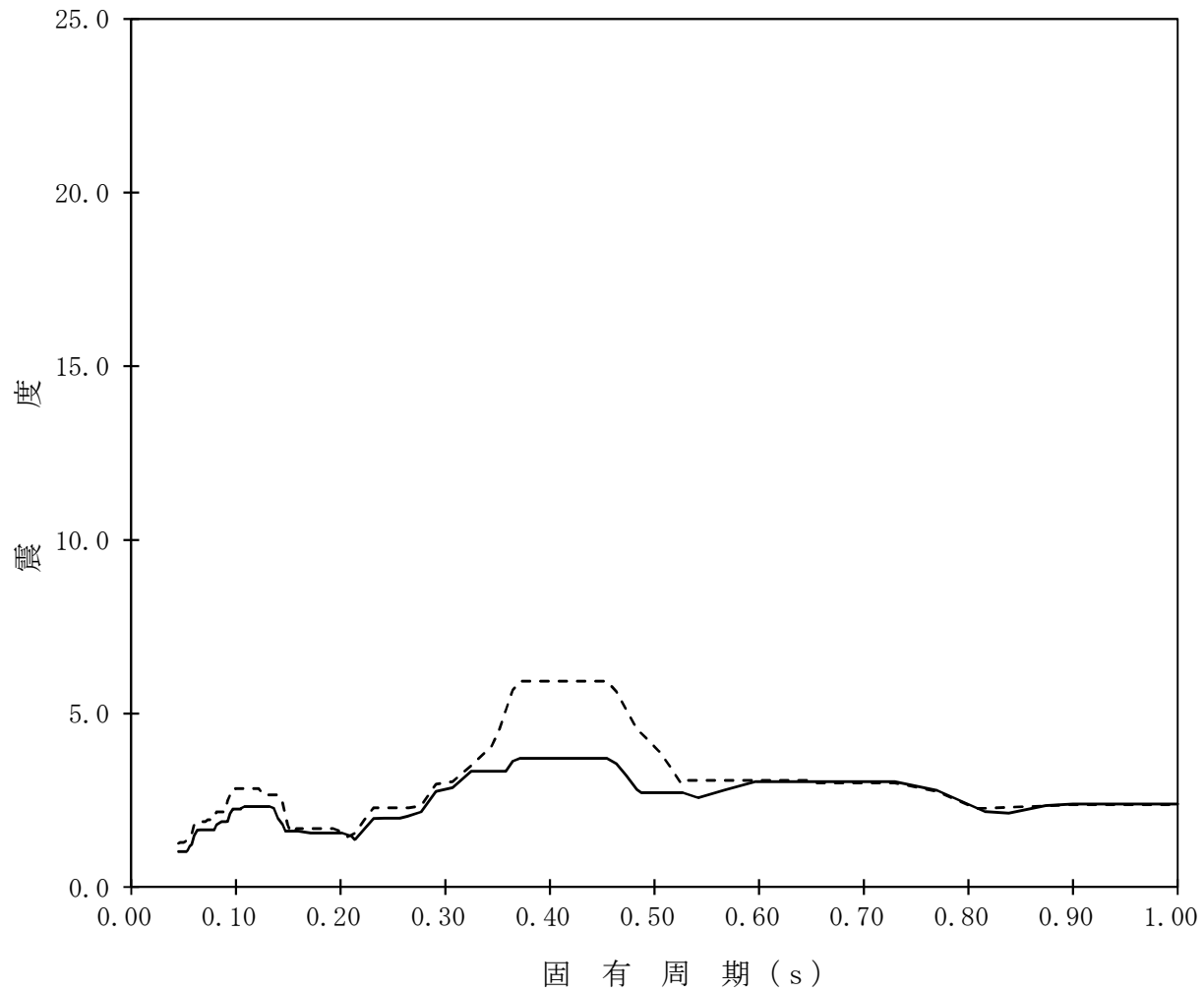
標高：T. M. S. L. 12. 270m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV414】

構造物名：原子炉压力容器

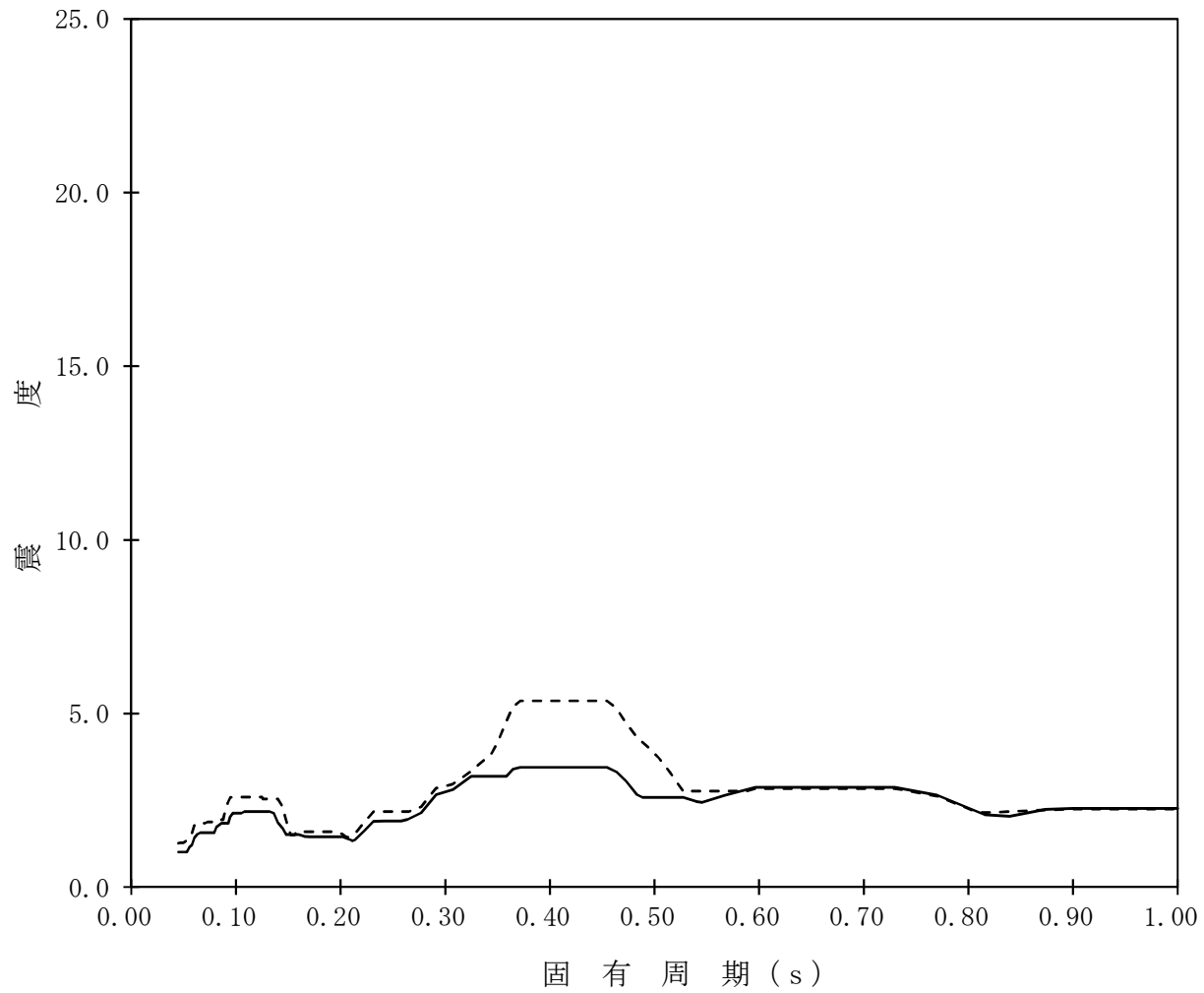
標高：T. M. S. L. 12. 270m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV415】

構造物名：原子炉压力容器

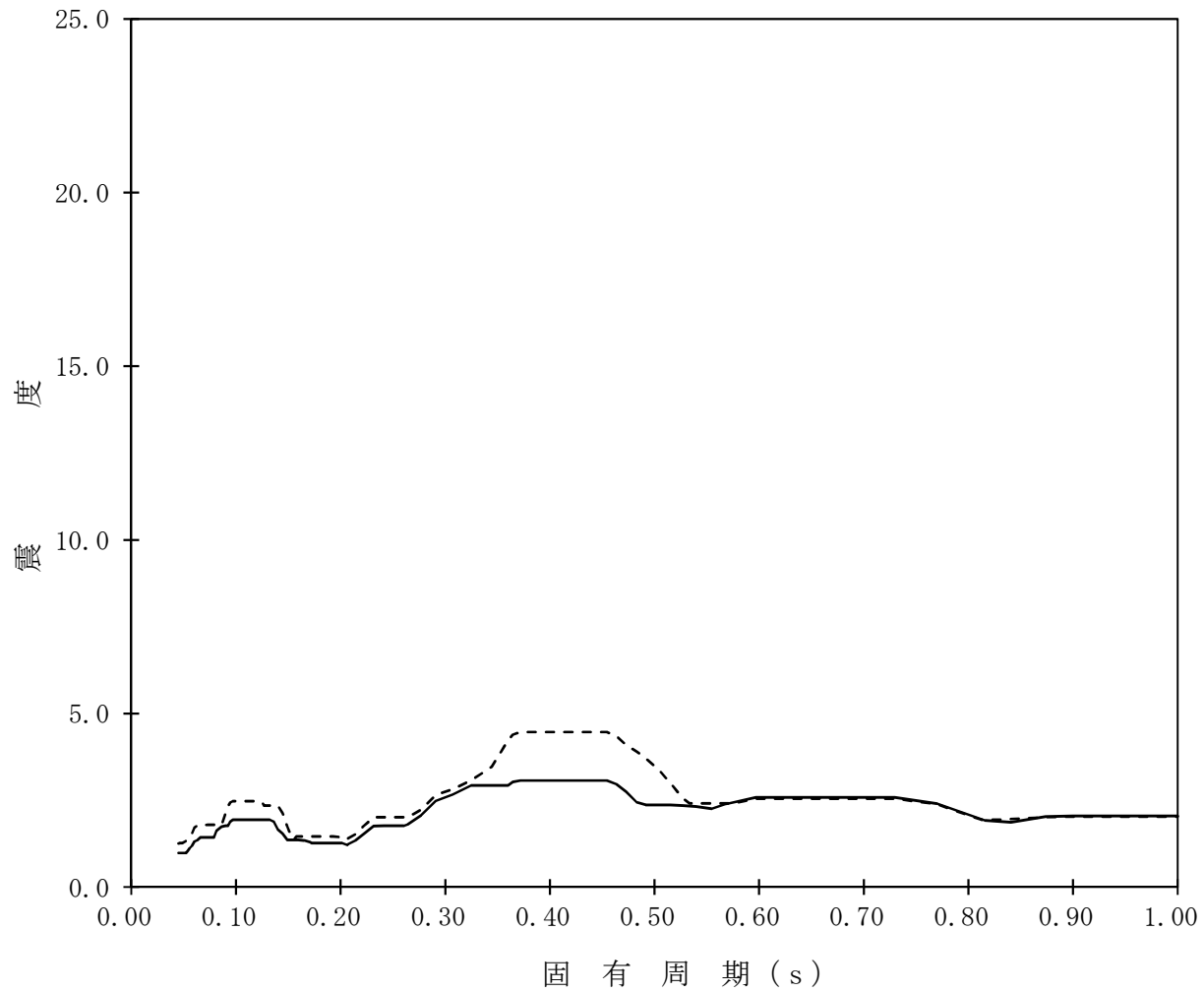
標高：T. M. S. L. 12. 270m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV416】

構造物名：原子炉压力容器

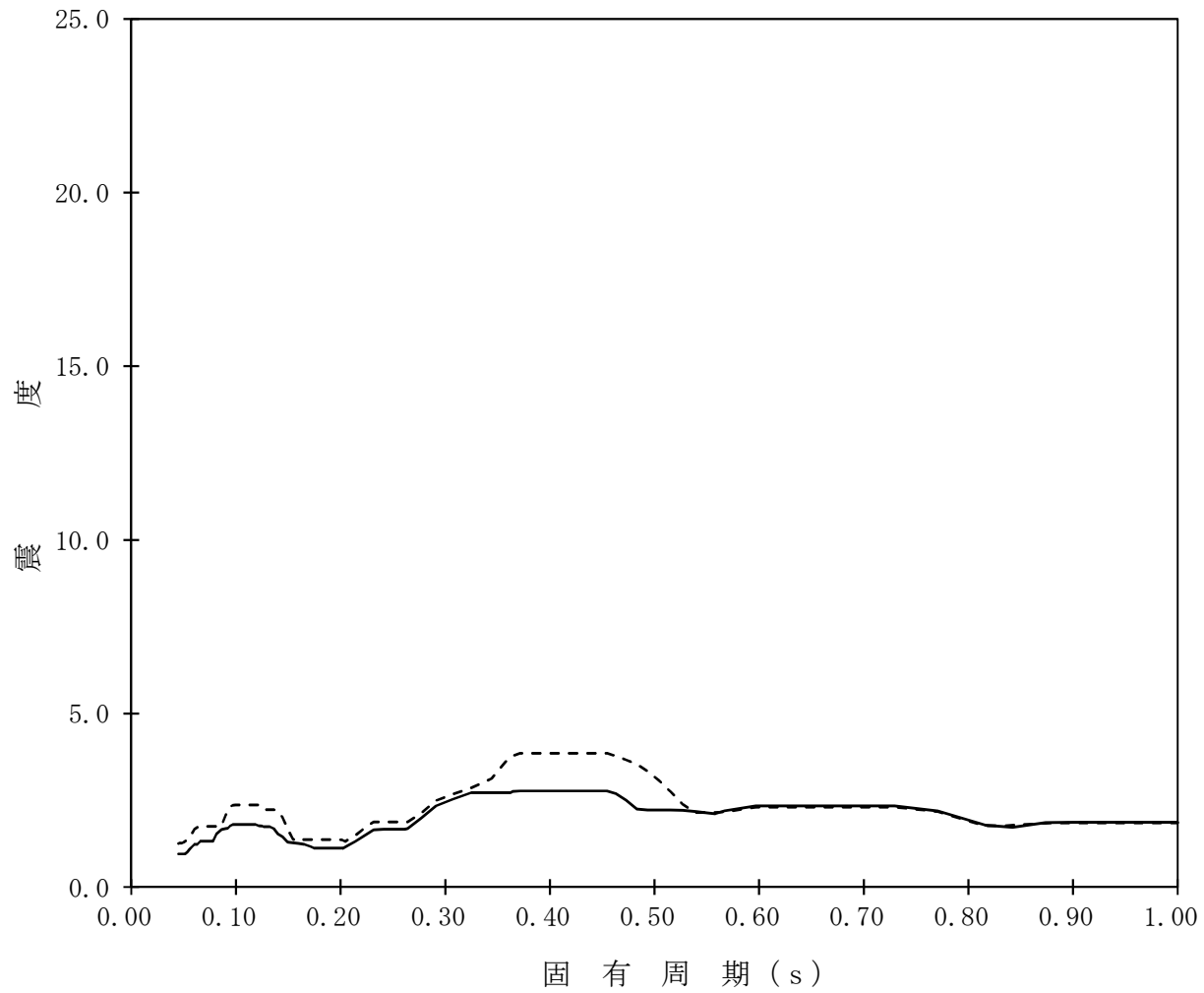
標高：T. M. S. L. 12. 270m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



4-1000

【K06-RCCV-SsH-RPV417】

構造物名：原子炉压力容器

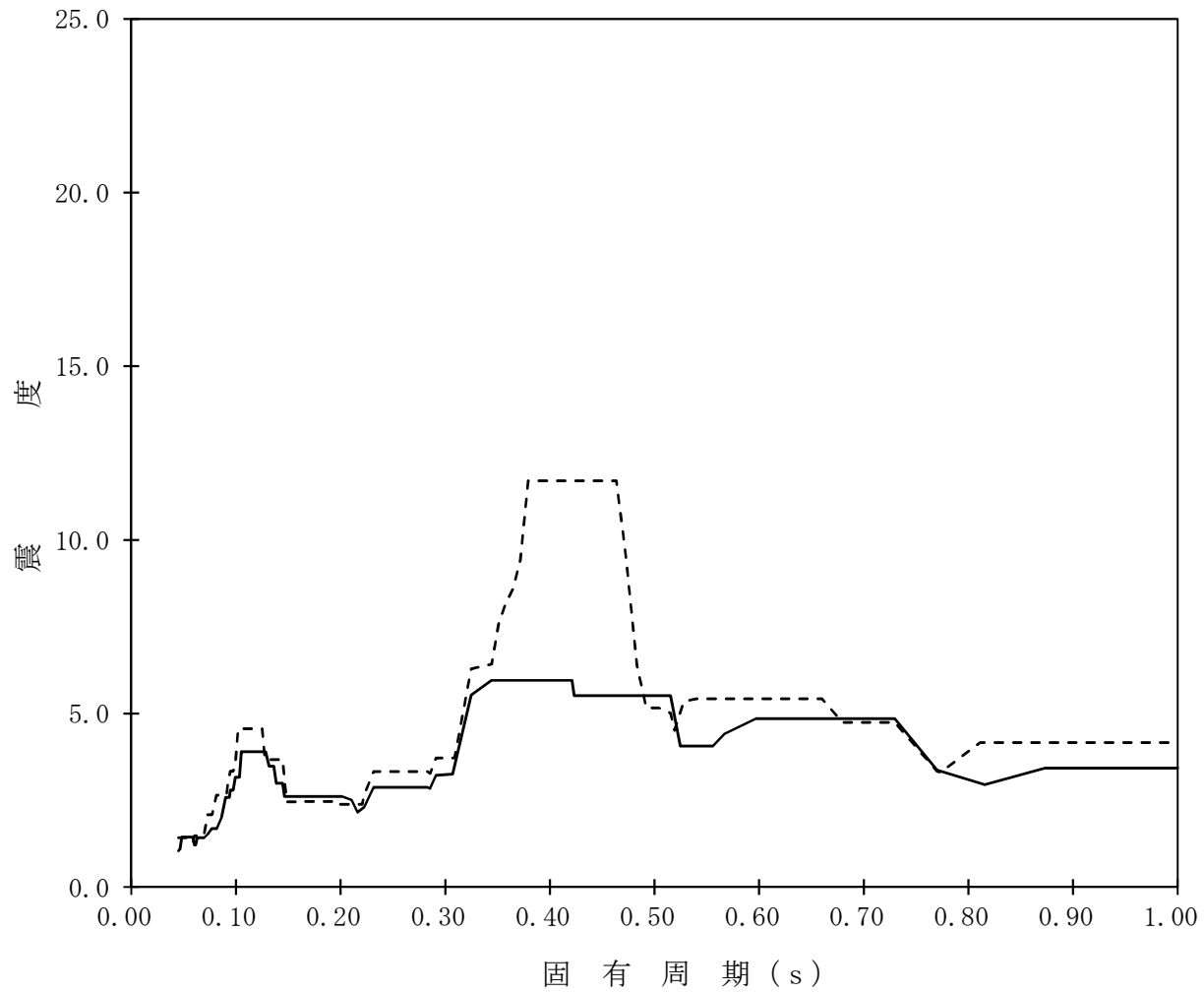
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



4-1001

【K06-RCCV-SsH-RPV418】

構造物名：原子炉压力容器

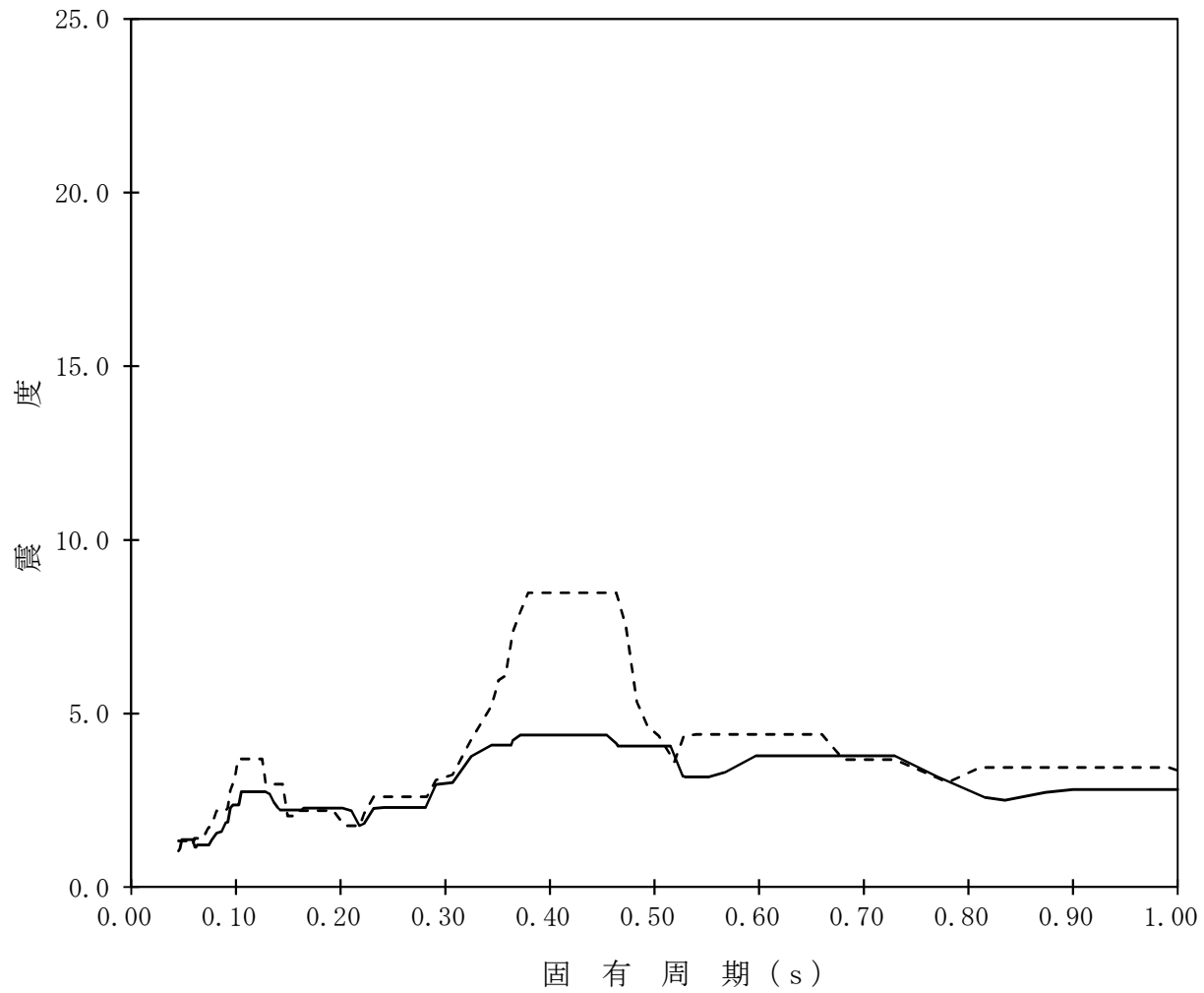
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

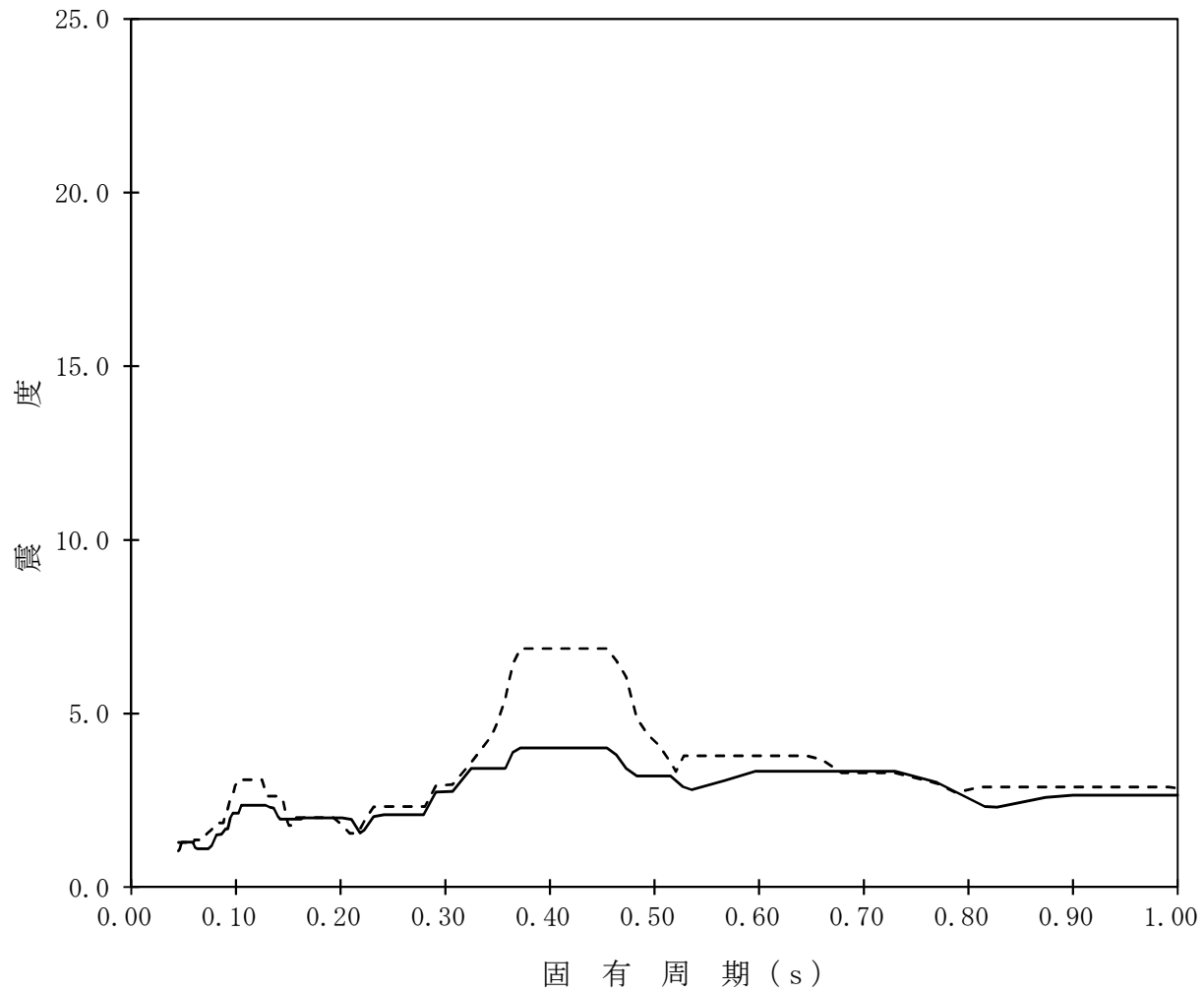


【K06-RCCV-SsH-RPV419】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 9. 439m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV420】

構造物名：原子炉压力容器

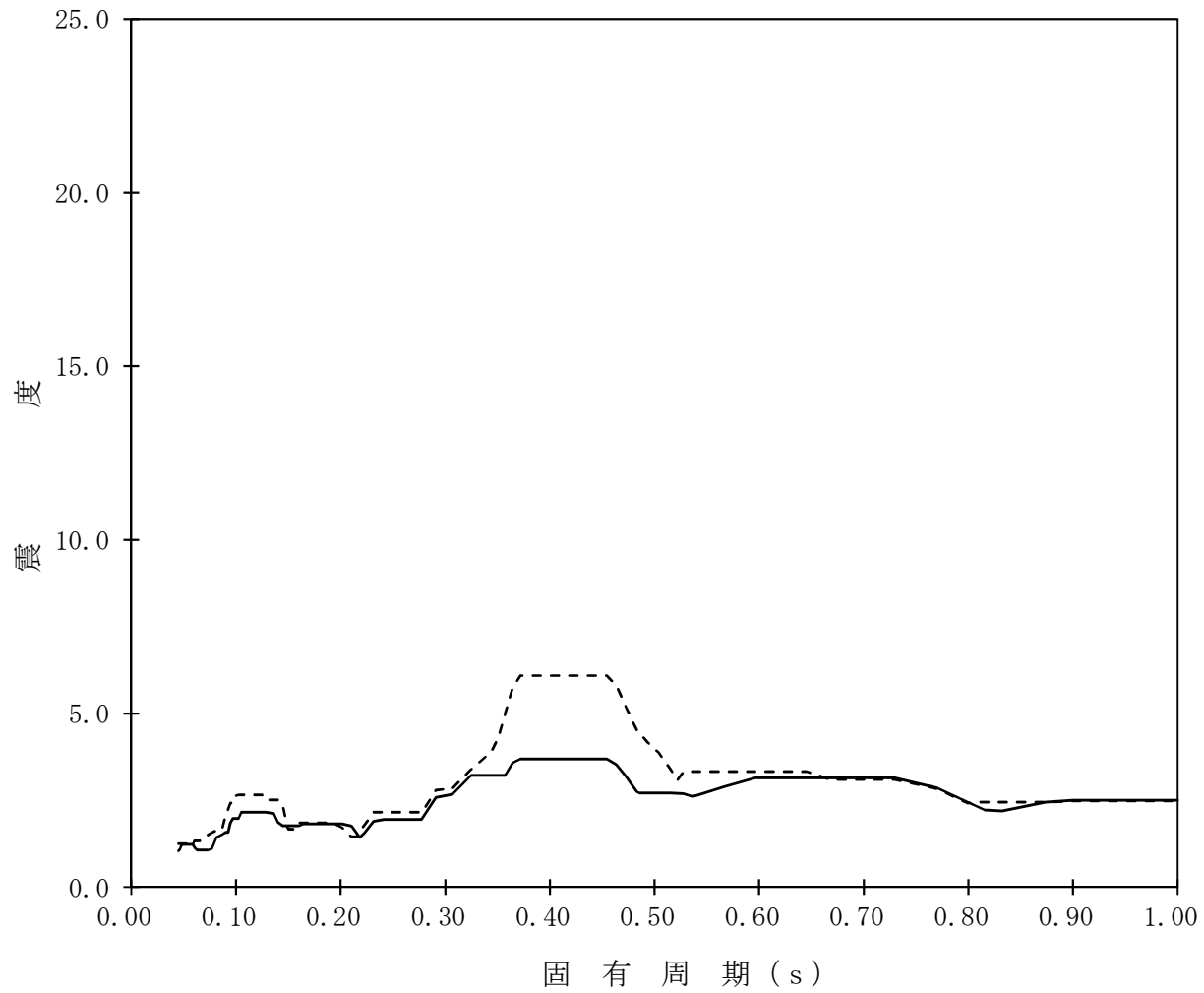
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV421】

構造物名：原子炉压力容器

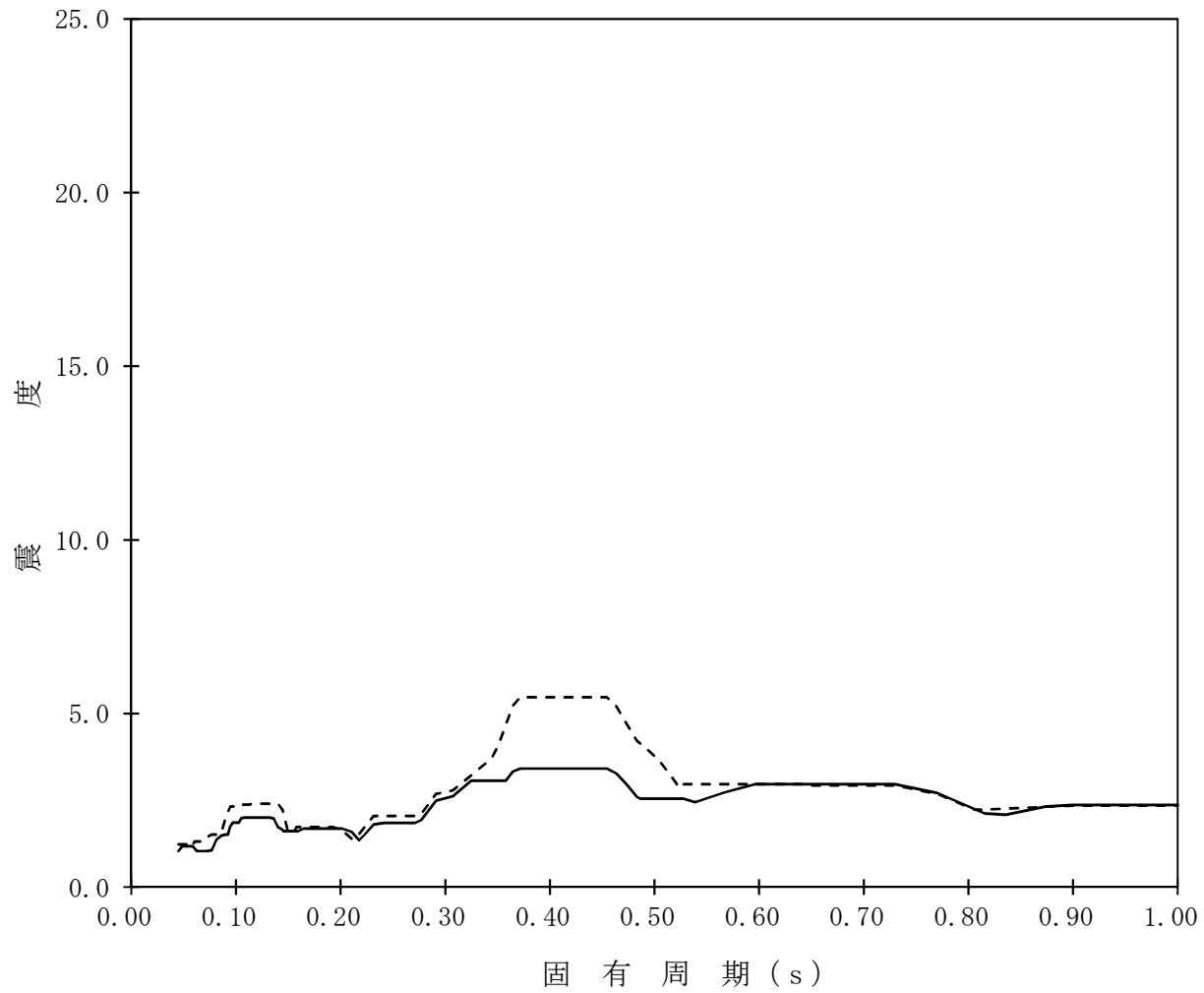
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV422】

構造物名：原子炉压力容器

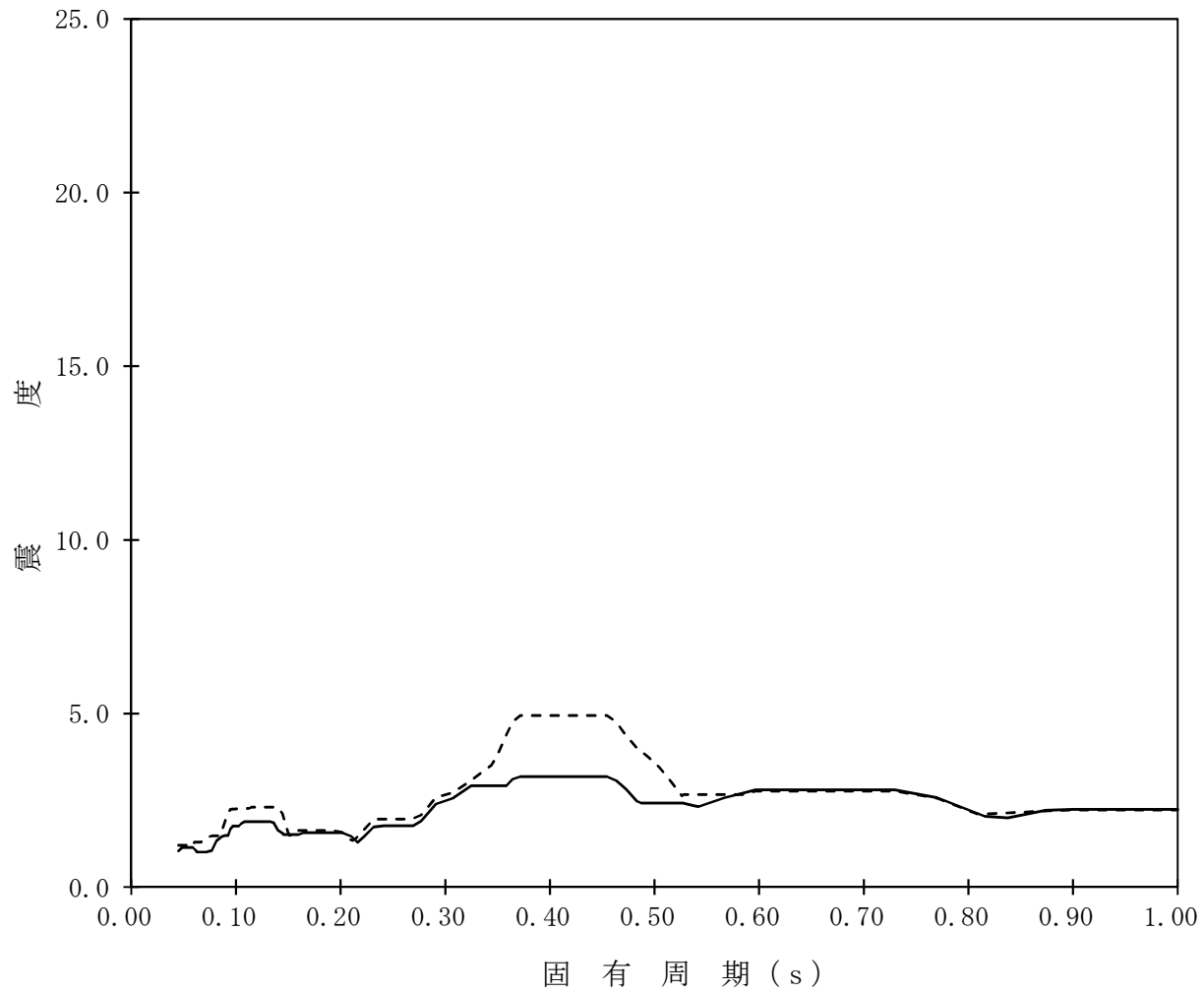
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV423】

構造物名：原子炉压力容器

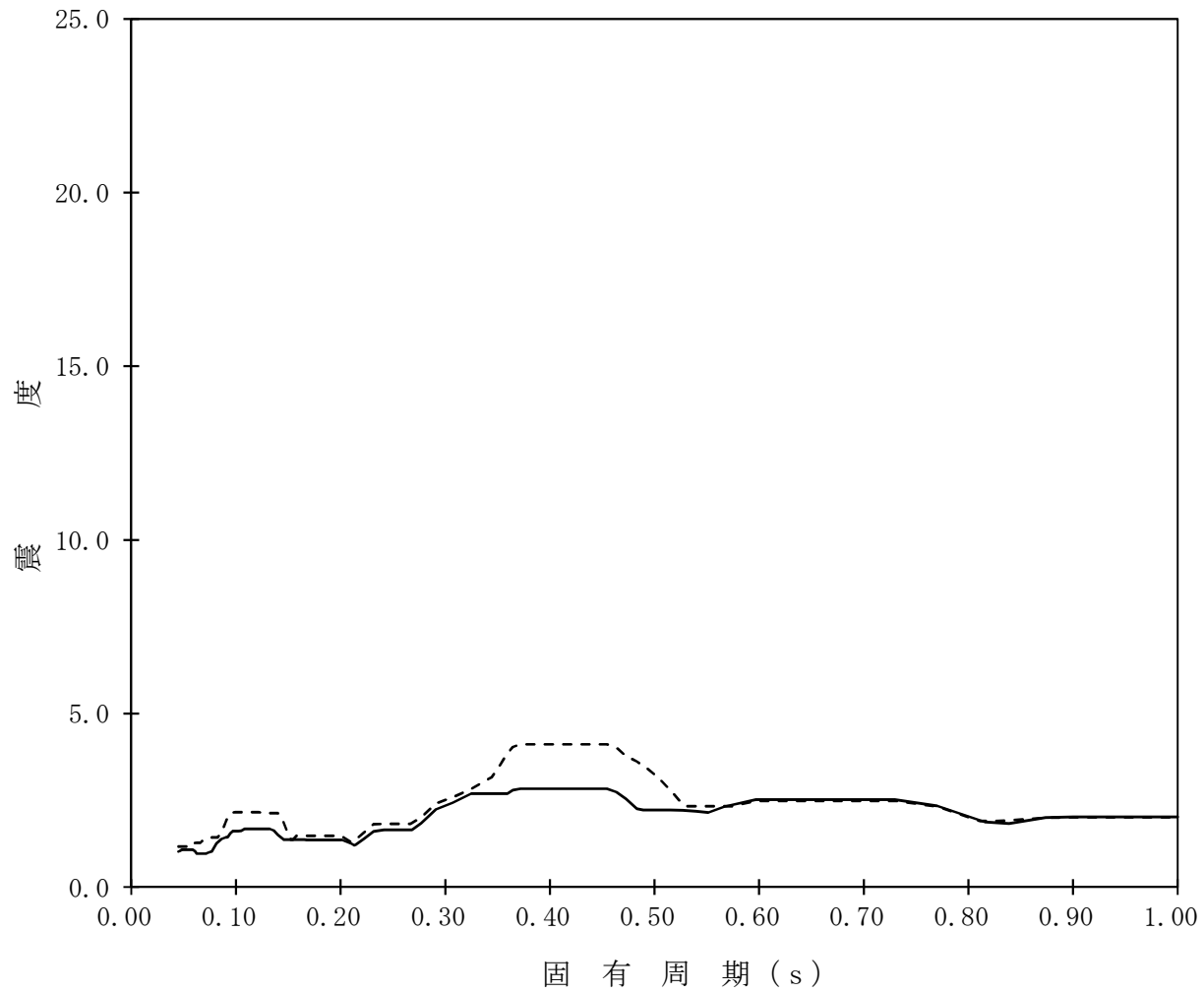
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV424】

構造物名：原子炉压力容器

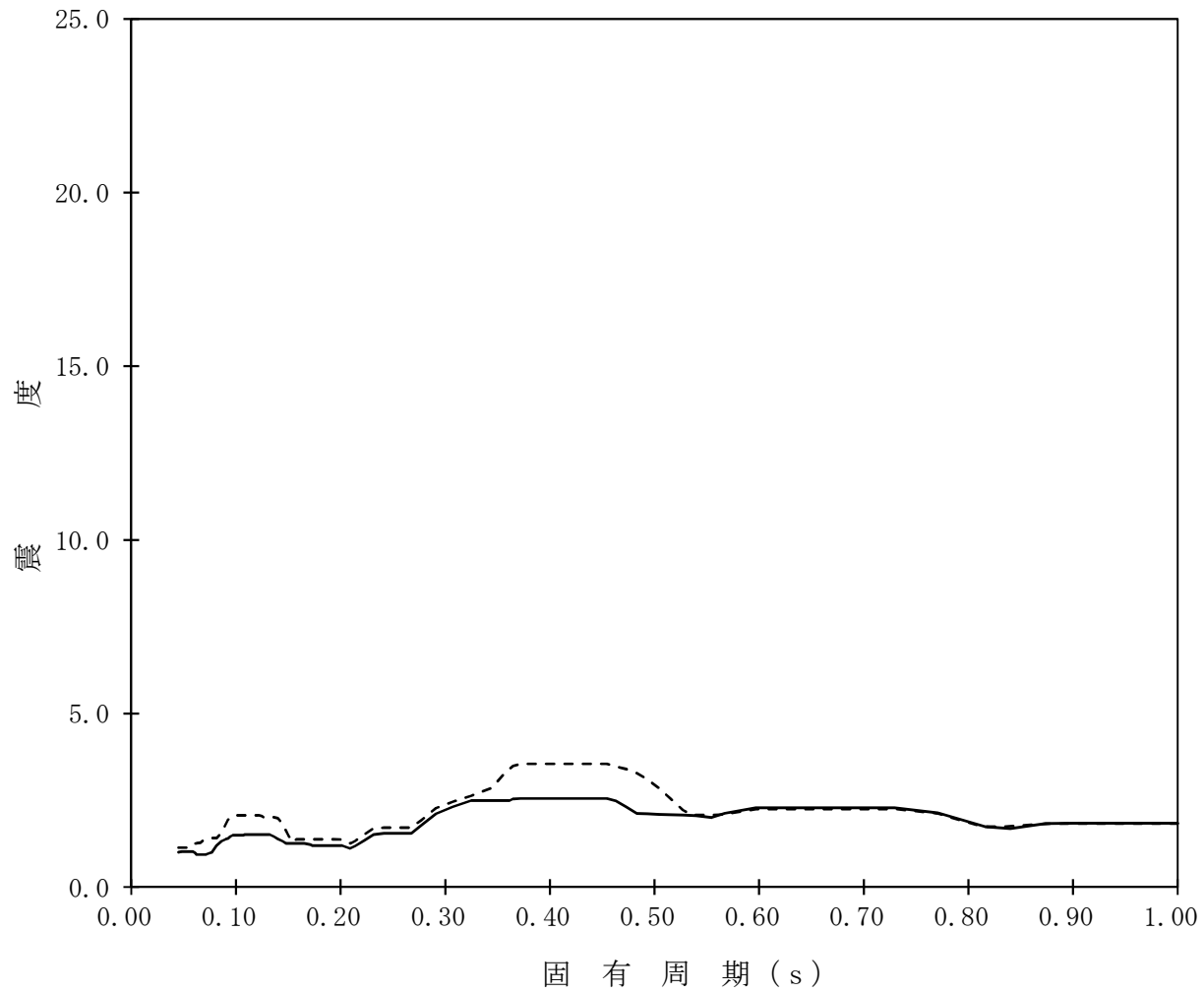
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV425】

構造物名：原子炉压力容器

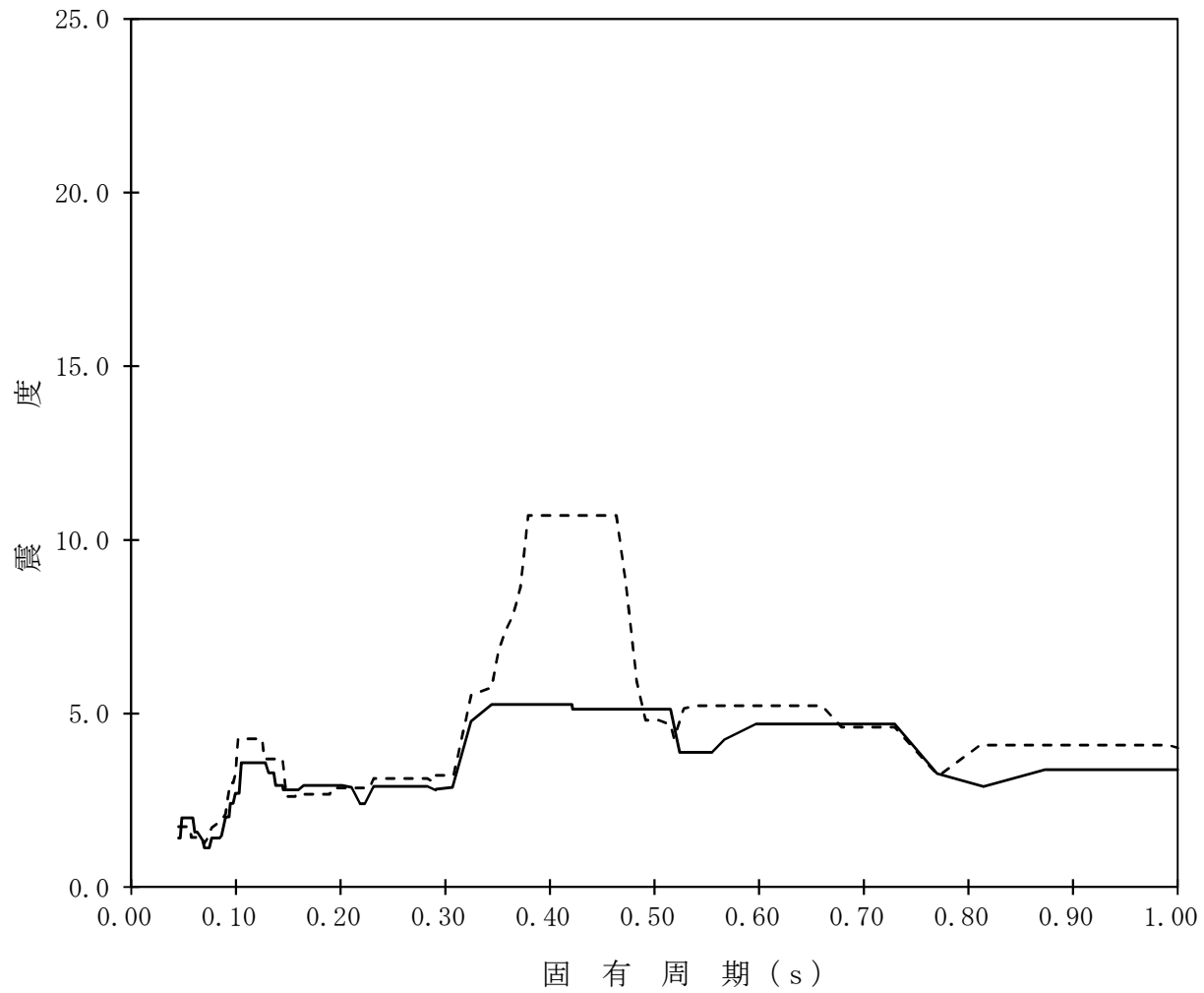
標高：T. M. S. L. 6.056m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV426】

構造物名：原子炉压力容器

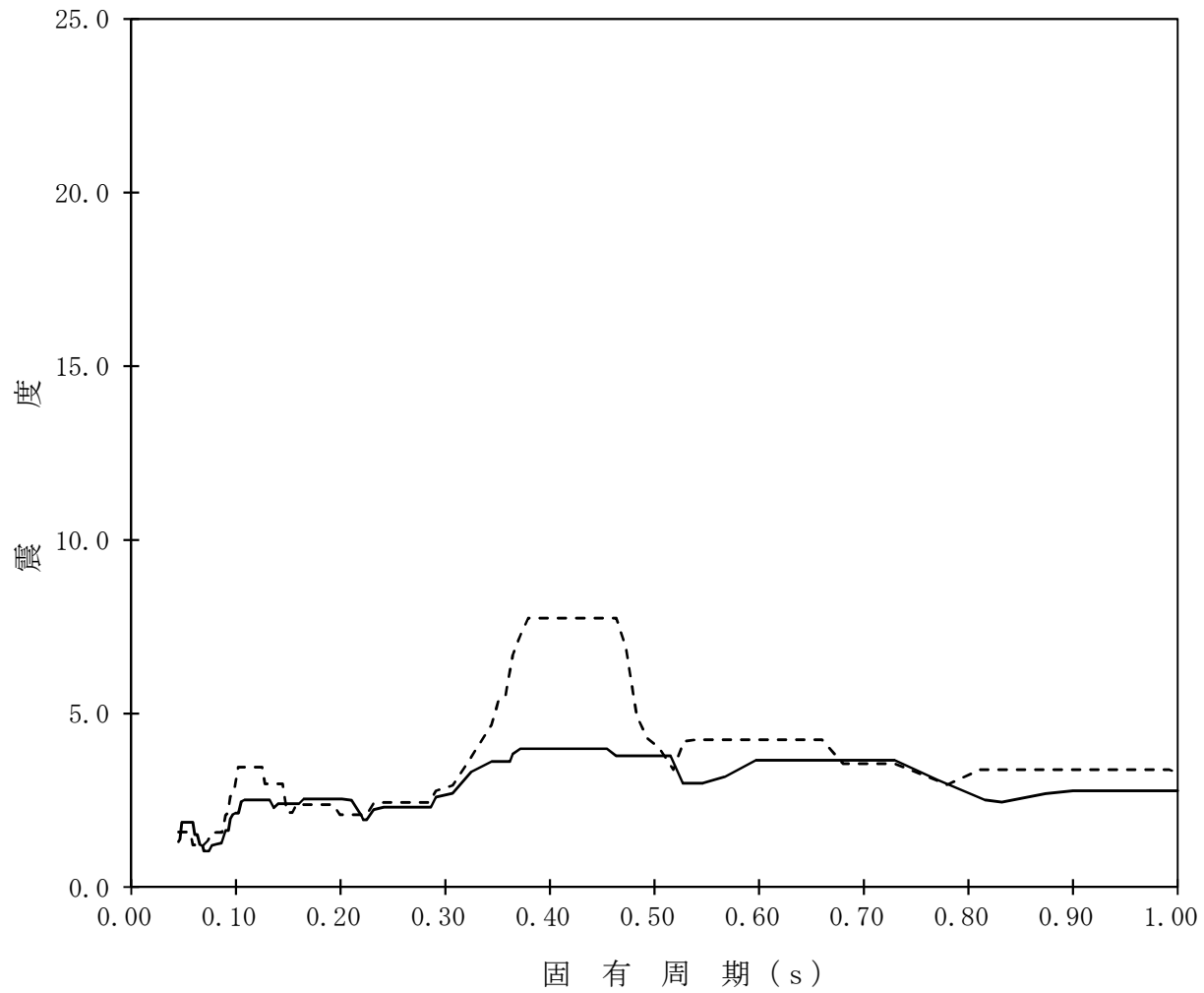
標高：T. M. S. L. 6. 056m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



4-1010

【K06-RCCV-SsH-RPV427】

構造物名：原子炉压力容器

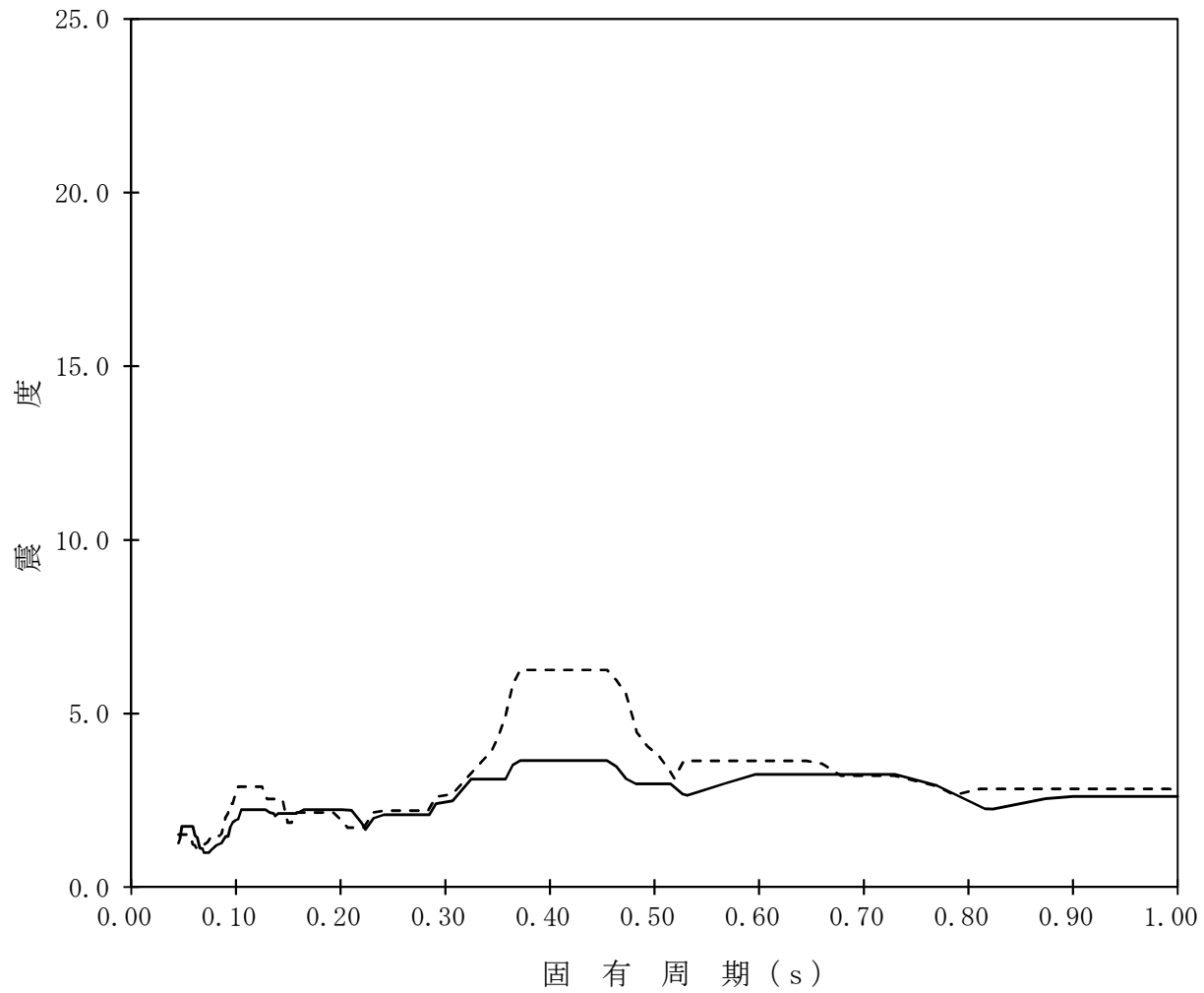
標高：T. M. S. L. 6.056m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV428】

構造物名：原子炉压力容器

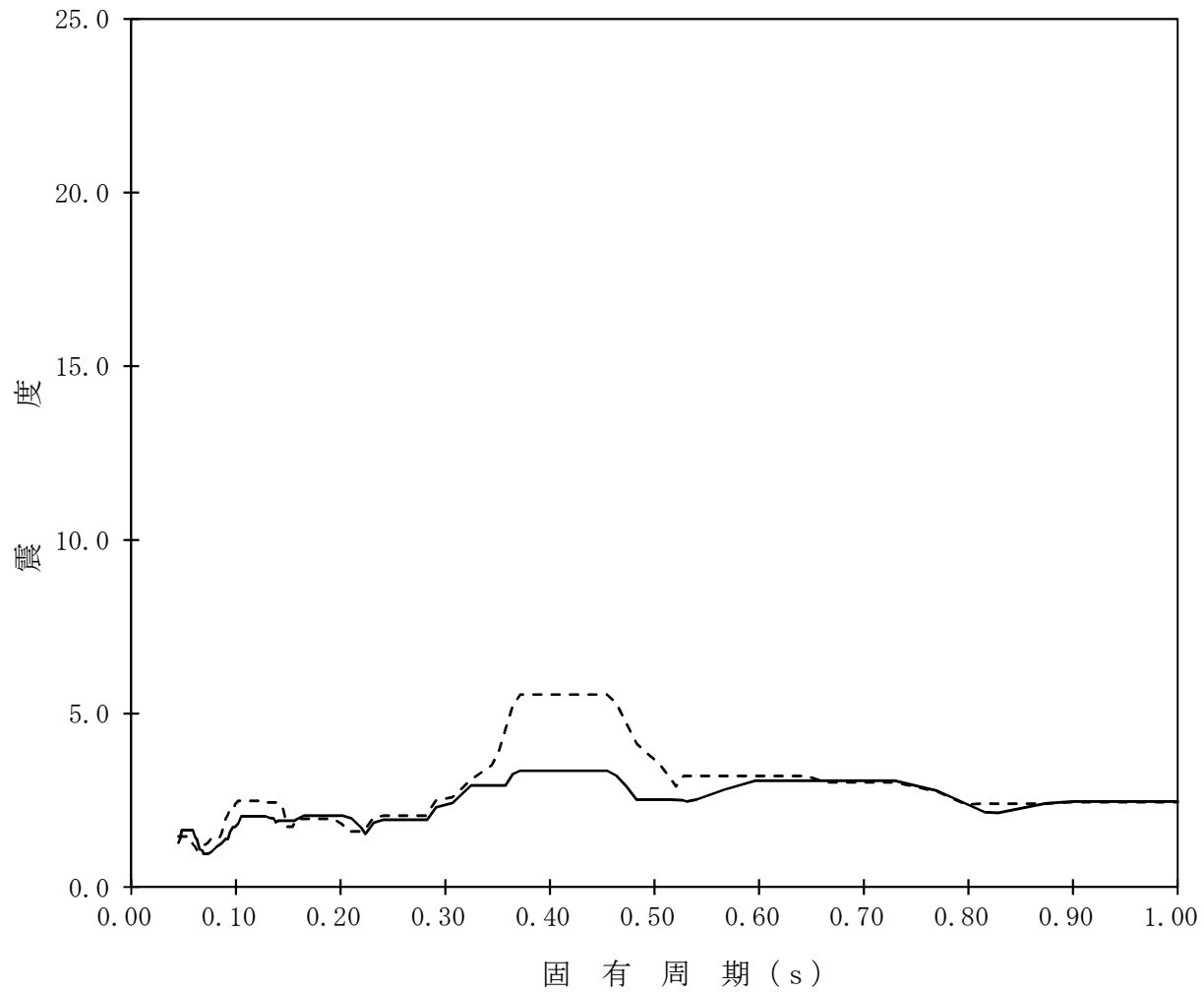
標高：T. M. S. L. 6. 056m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV429】

構造物名：原子炉压力容器

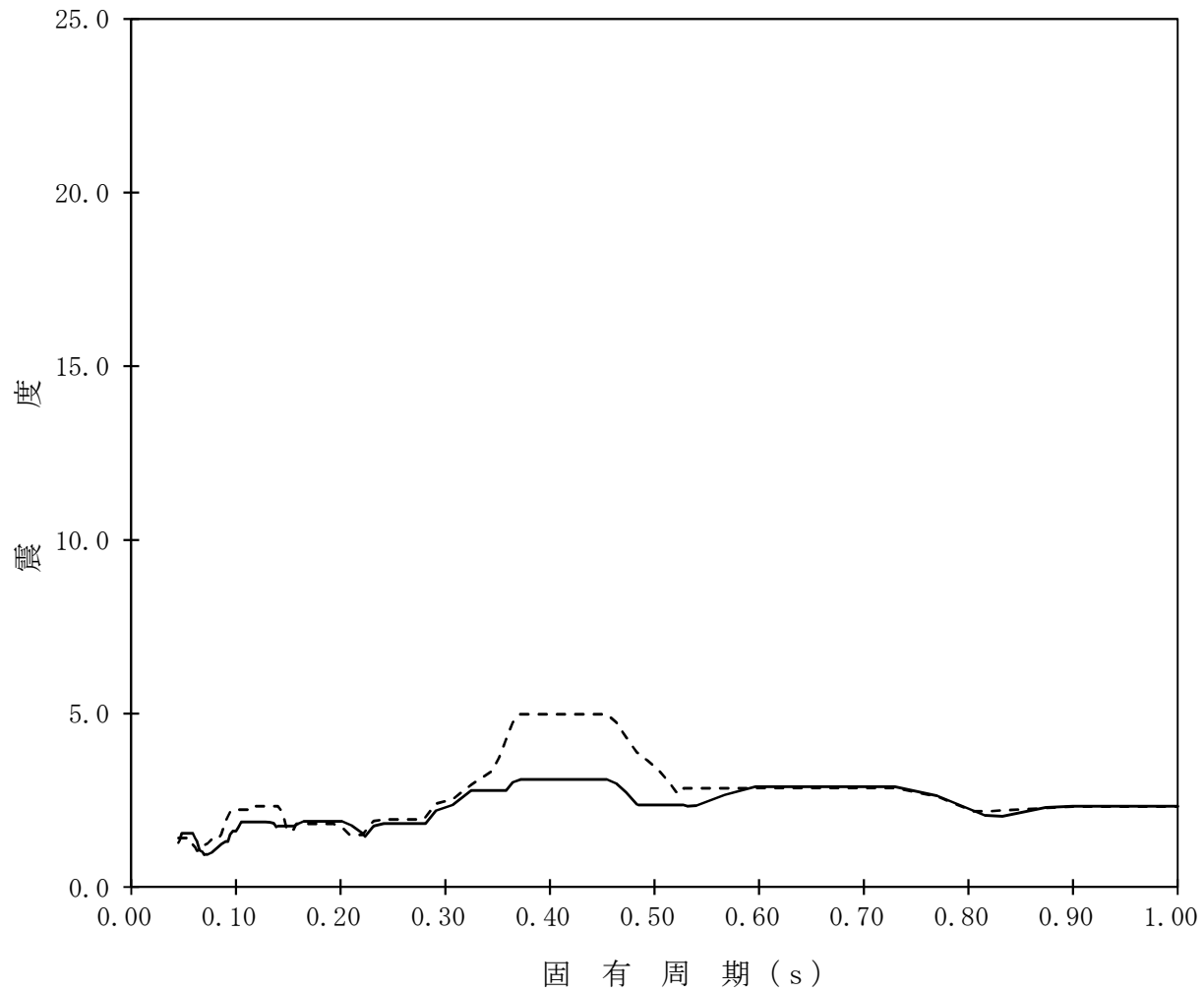
標高：T. M. S. L. 6. 056m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV430】

構造物名：原子炉压力容器

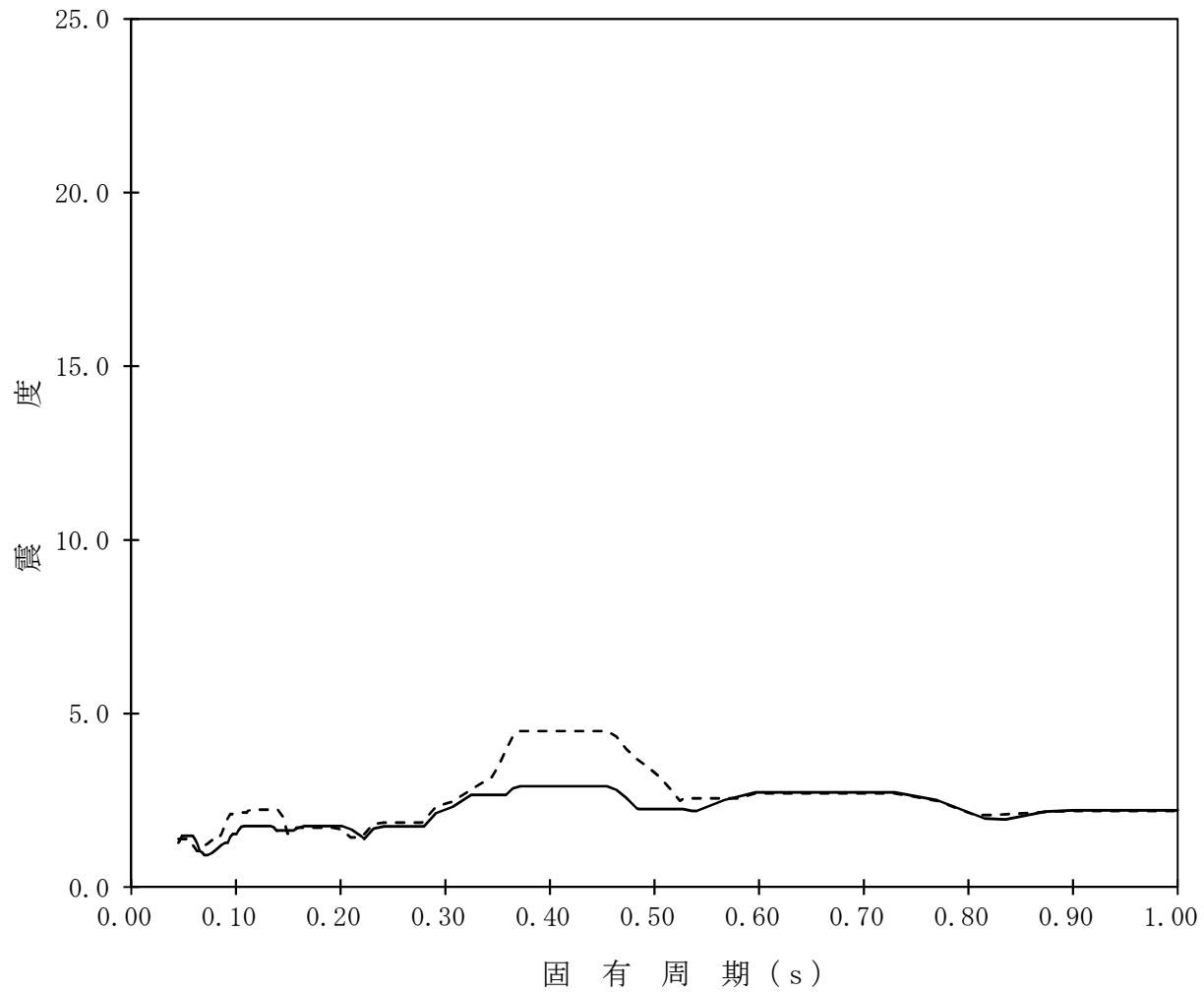
標高：T. M. S. L. 6. 056m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

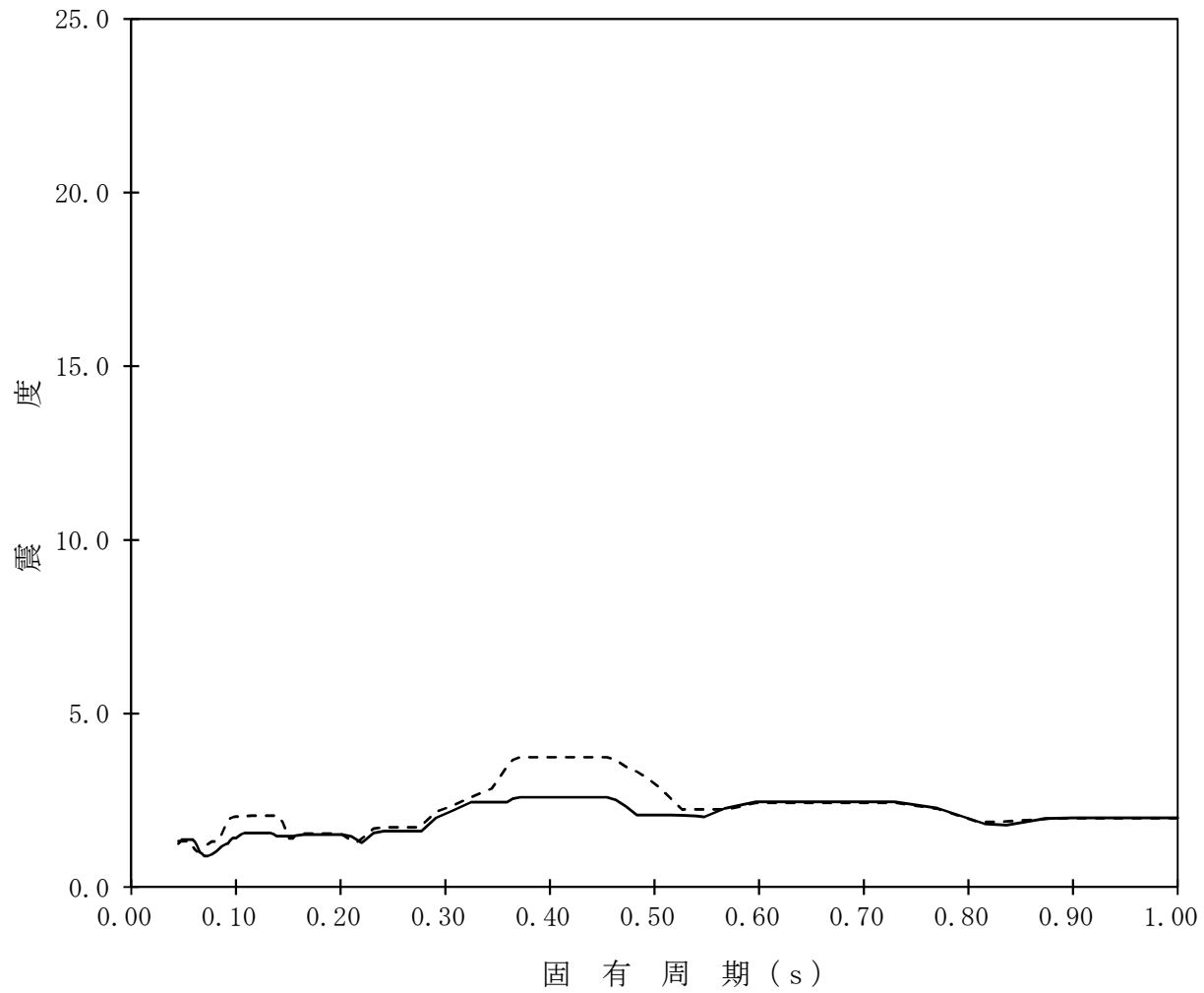


【K06-RCCV-SsH-RPV431】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV432】

構造物名：原子炉压力容器

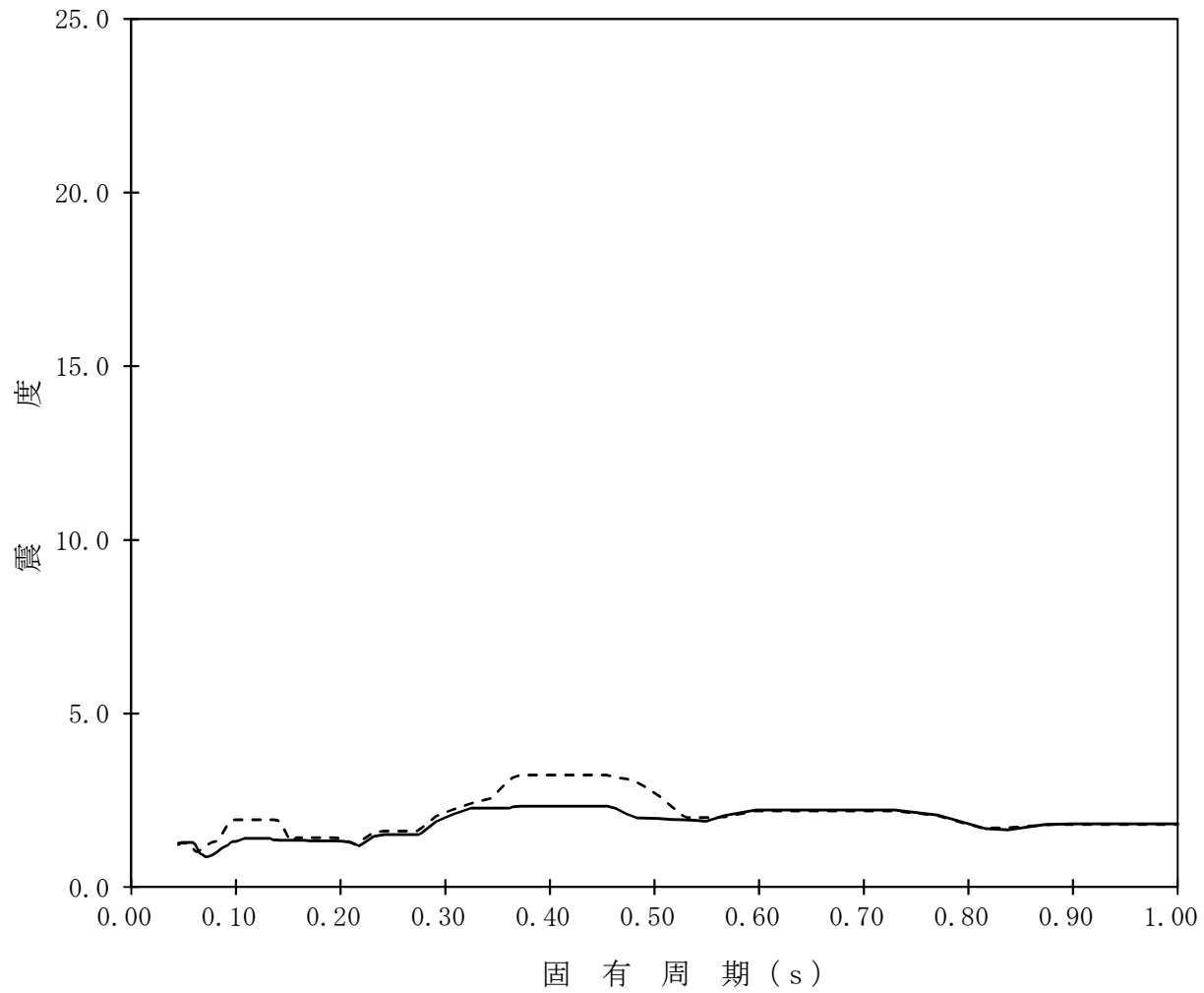
標高：T. M. S. L. 6.056m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

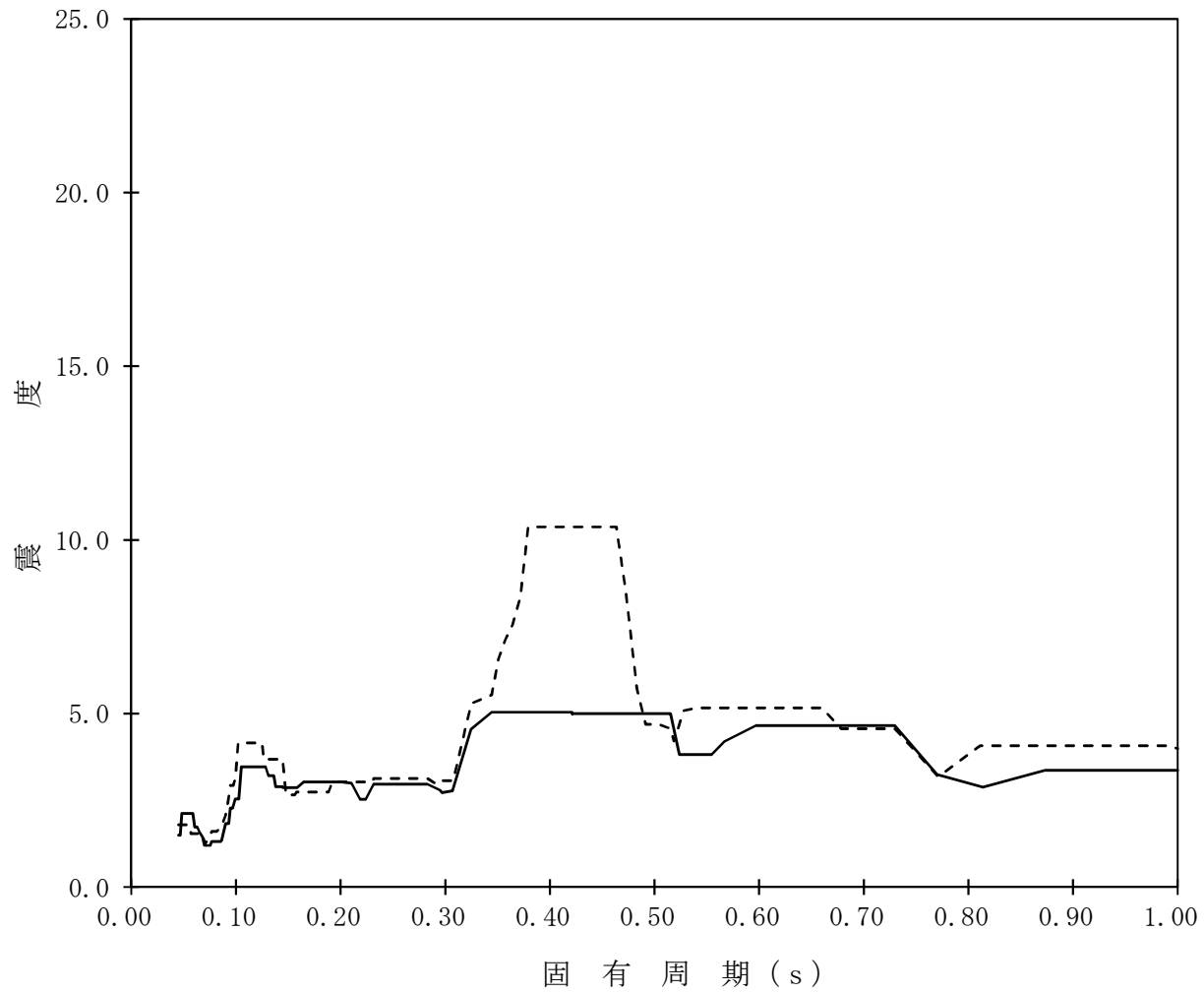


【K06-RCCV-SsH-RPV433】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 4.950m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV434】

構造物名：原子炉压力容器

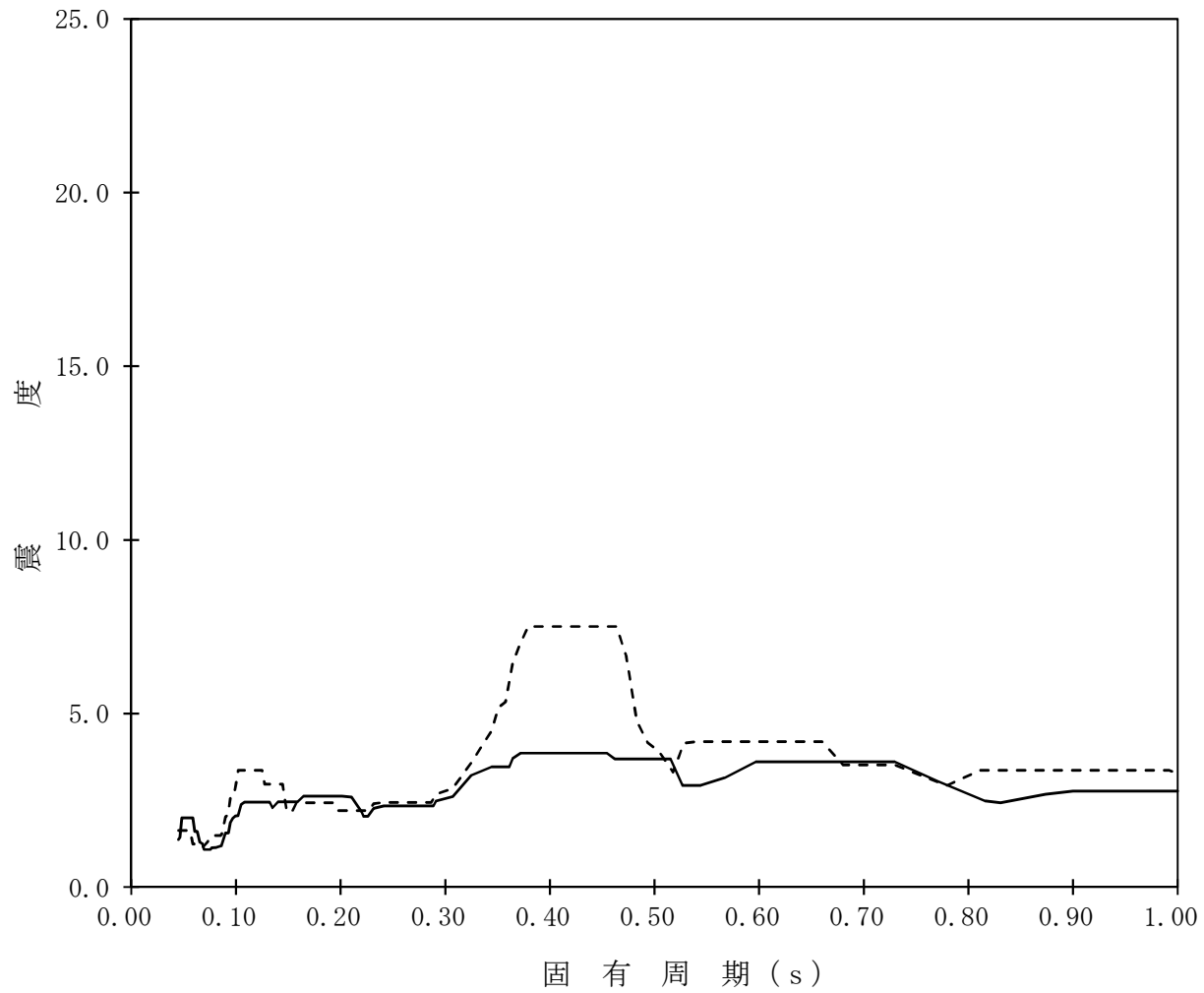
標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV435】

構造物名：原子炉压力容器

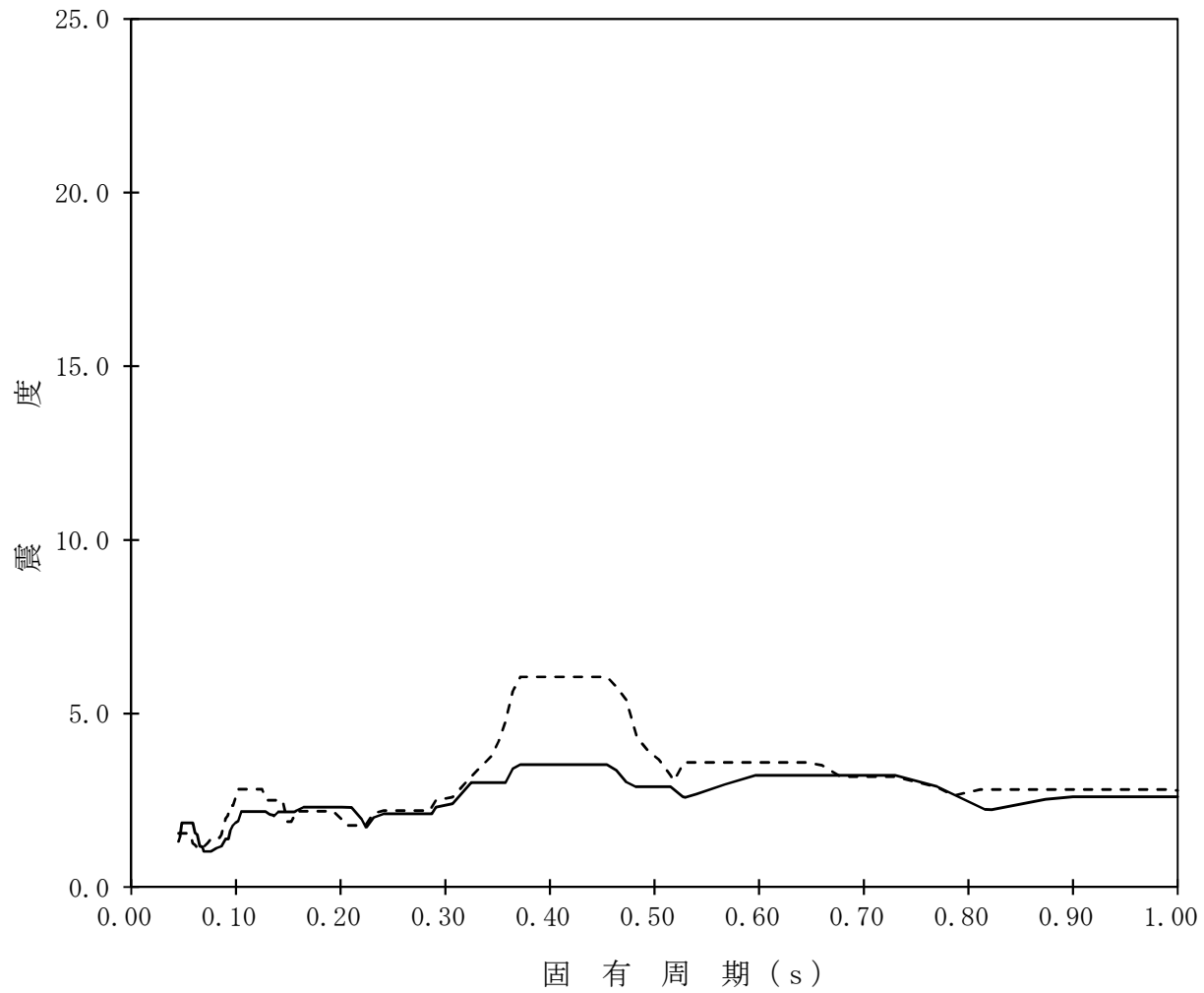
標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV436】

構造物名：原子炉压力容器

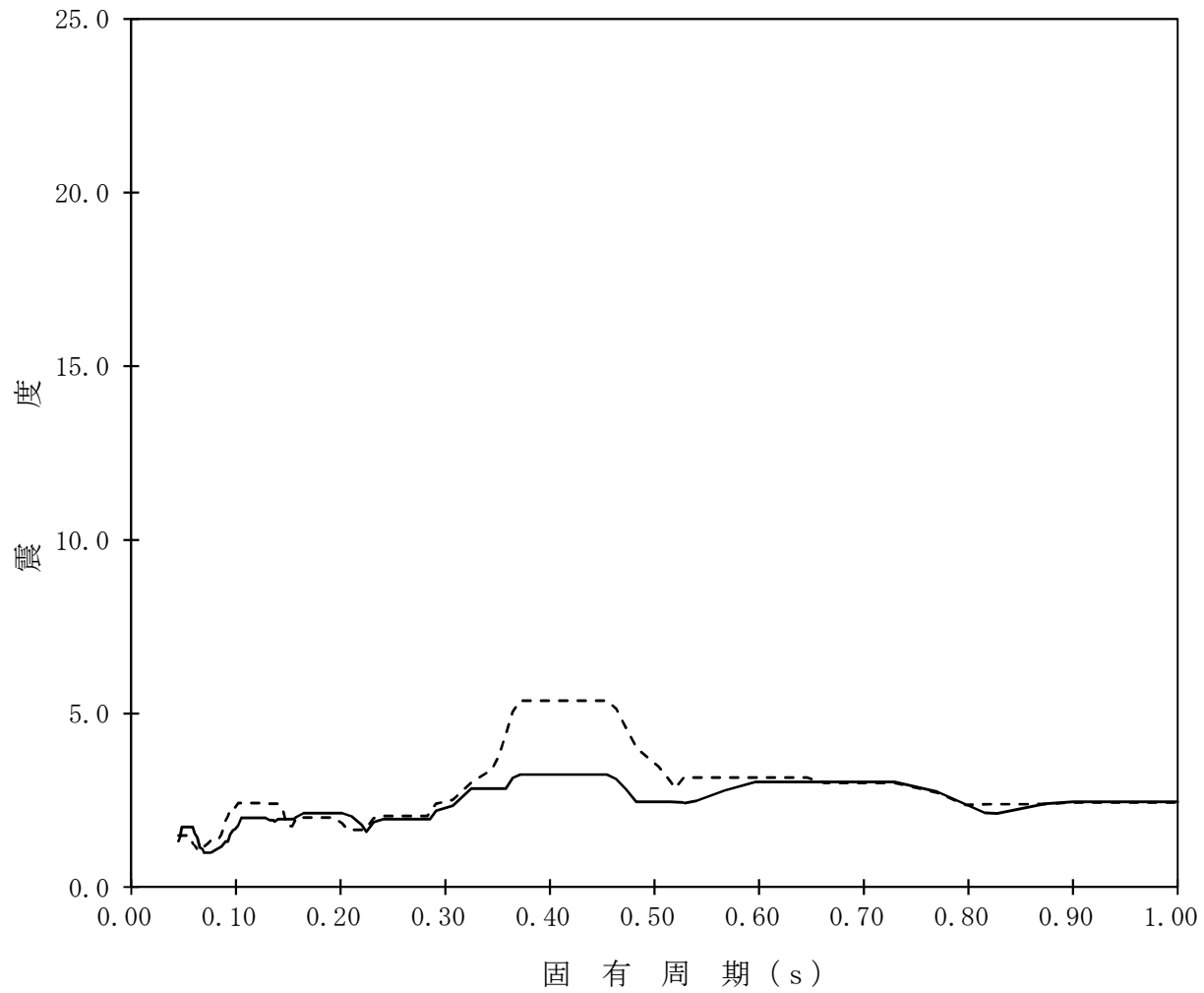
標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV437】

構造物名：原子炉压力容器

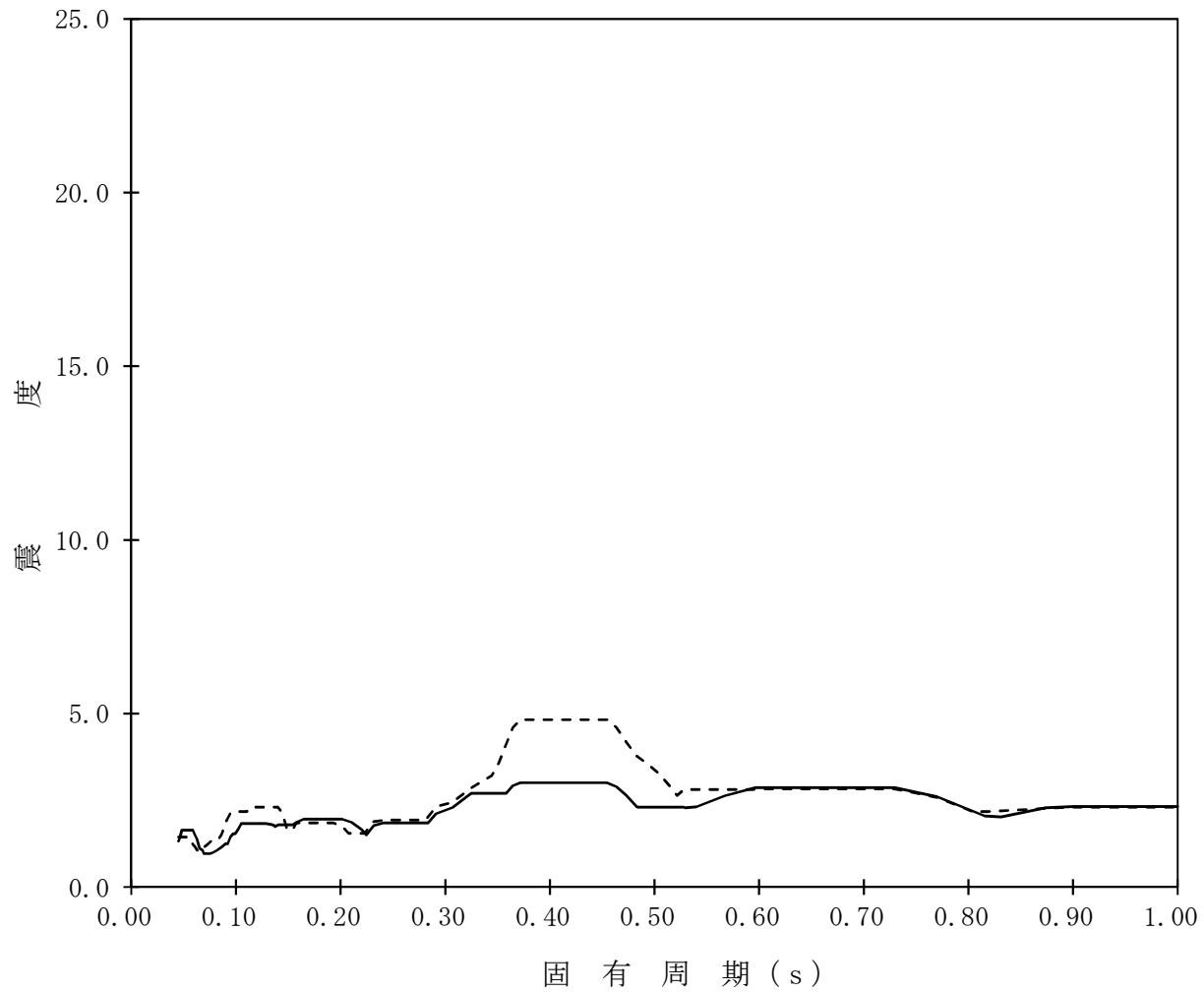
標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV438】

構造物名：原子炉压力容器

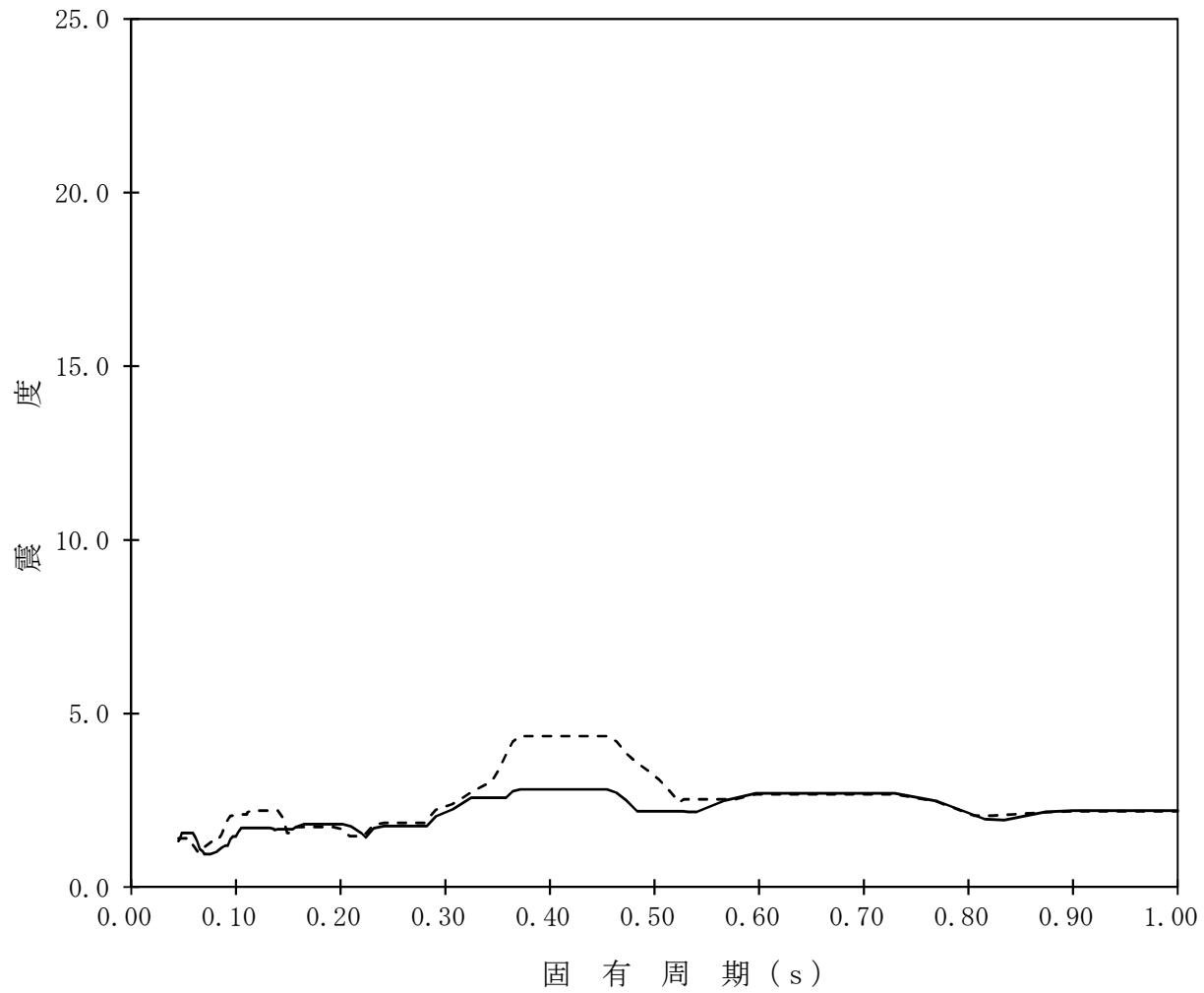
標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV439】

構造物名：原子炉压力容器

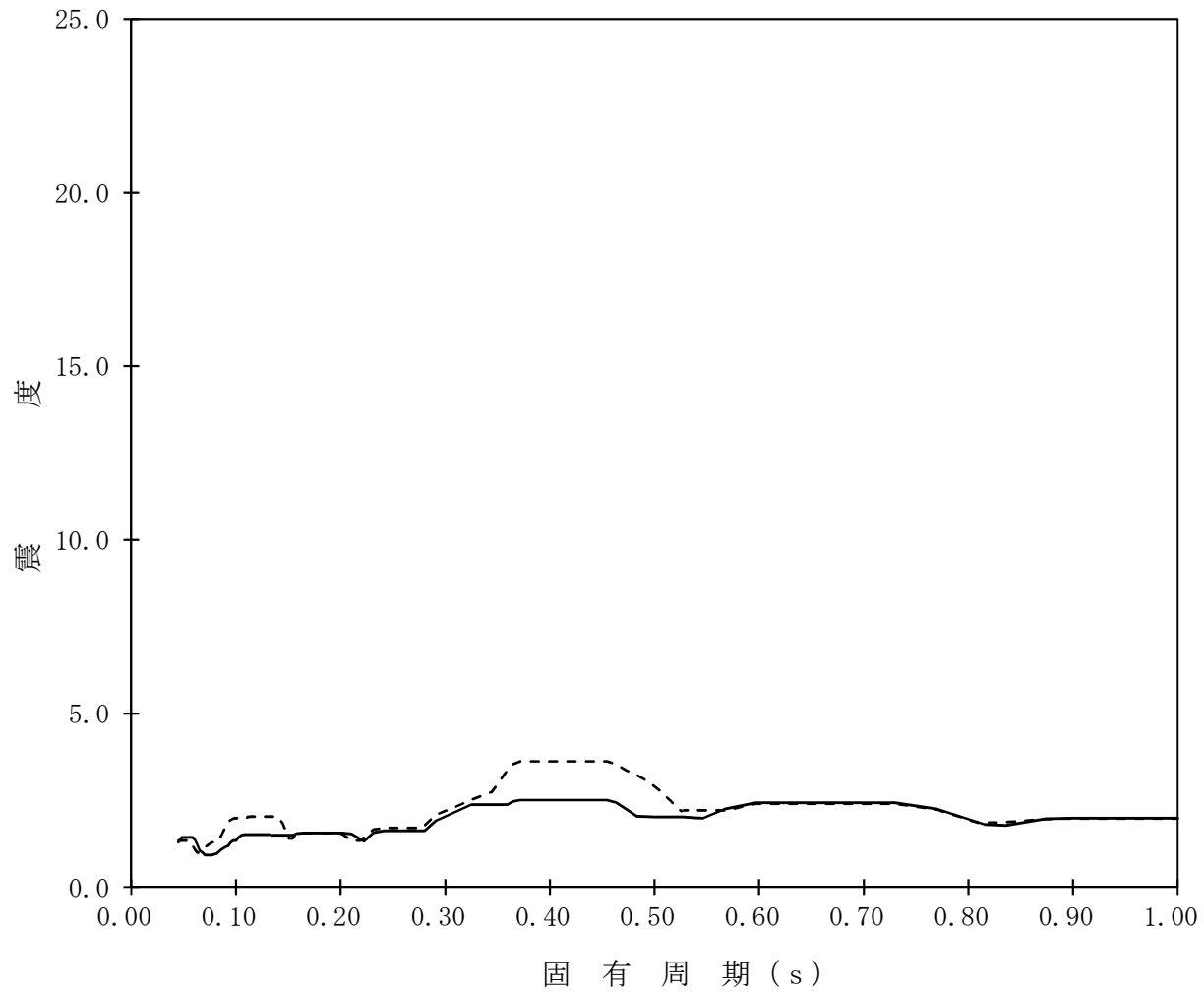
標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SsH-RPV440】

構造物名：原子炉压力容器

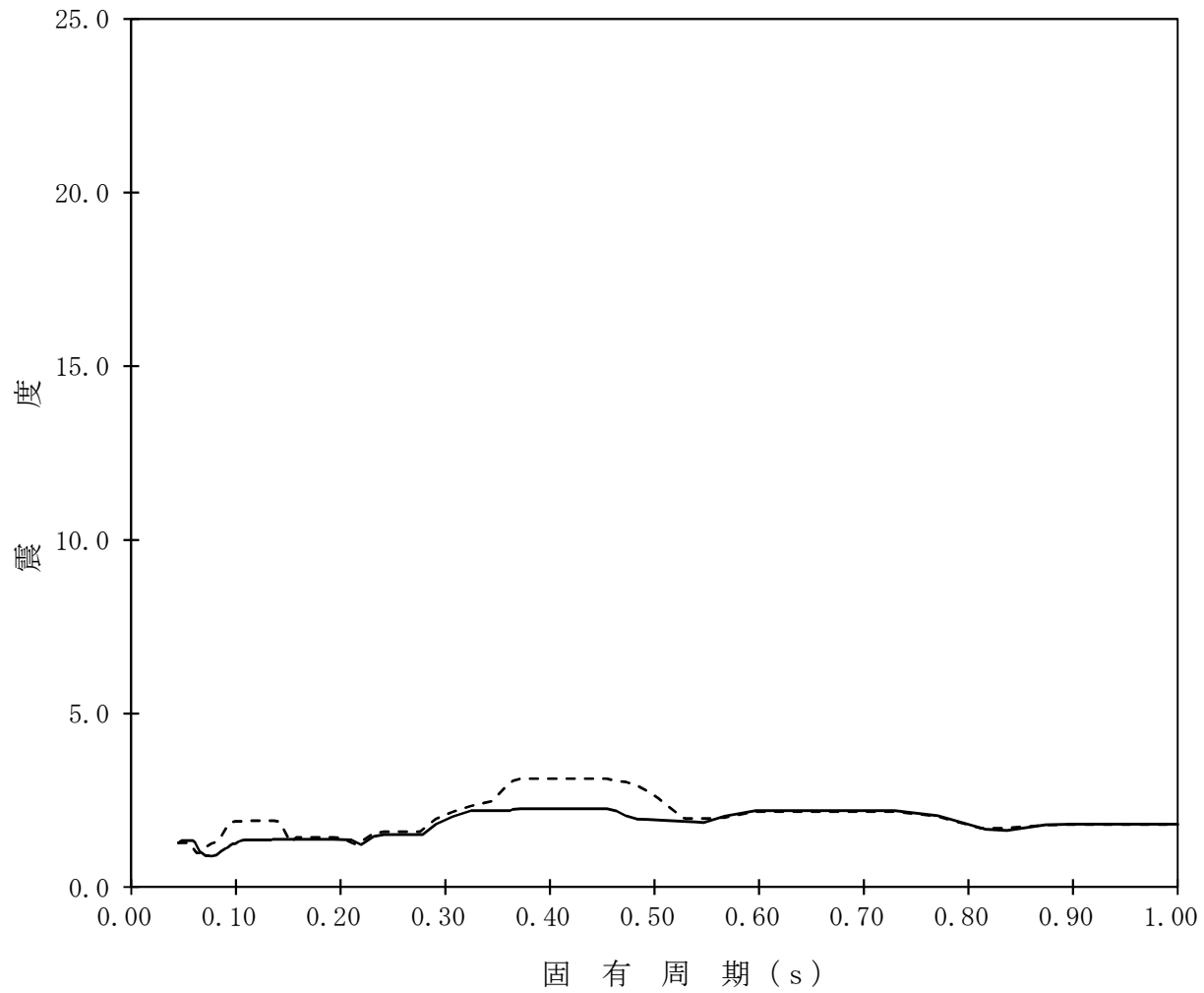
標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

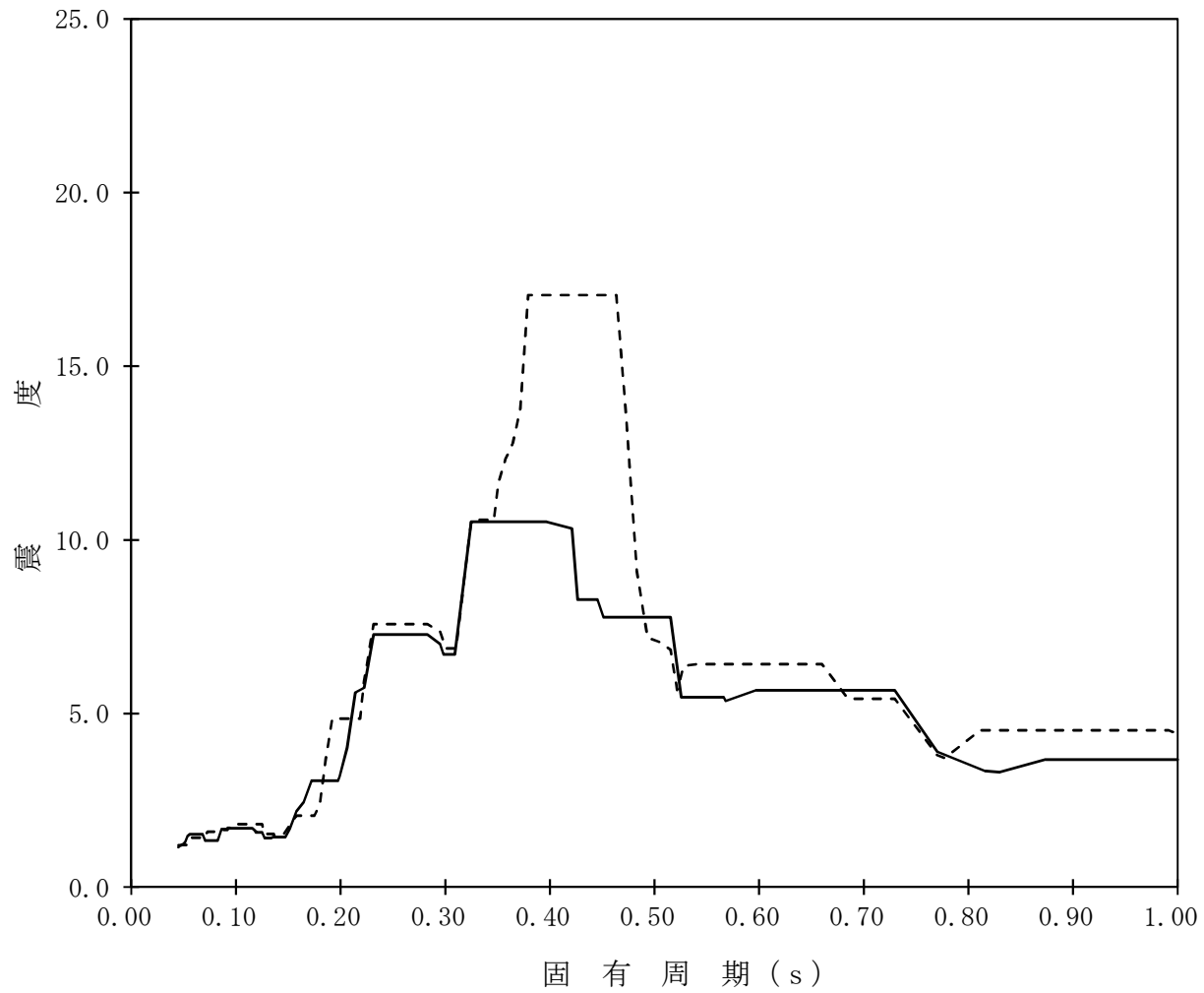


【K06-RCCV-SsH-PCV441】

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

—— NS方向
----- EW方向

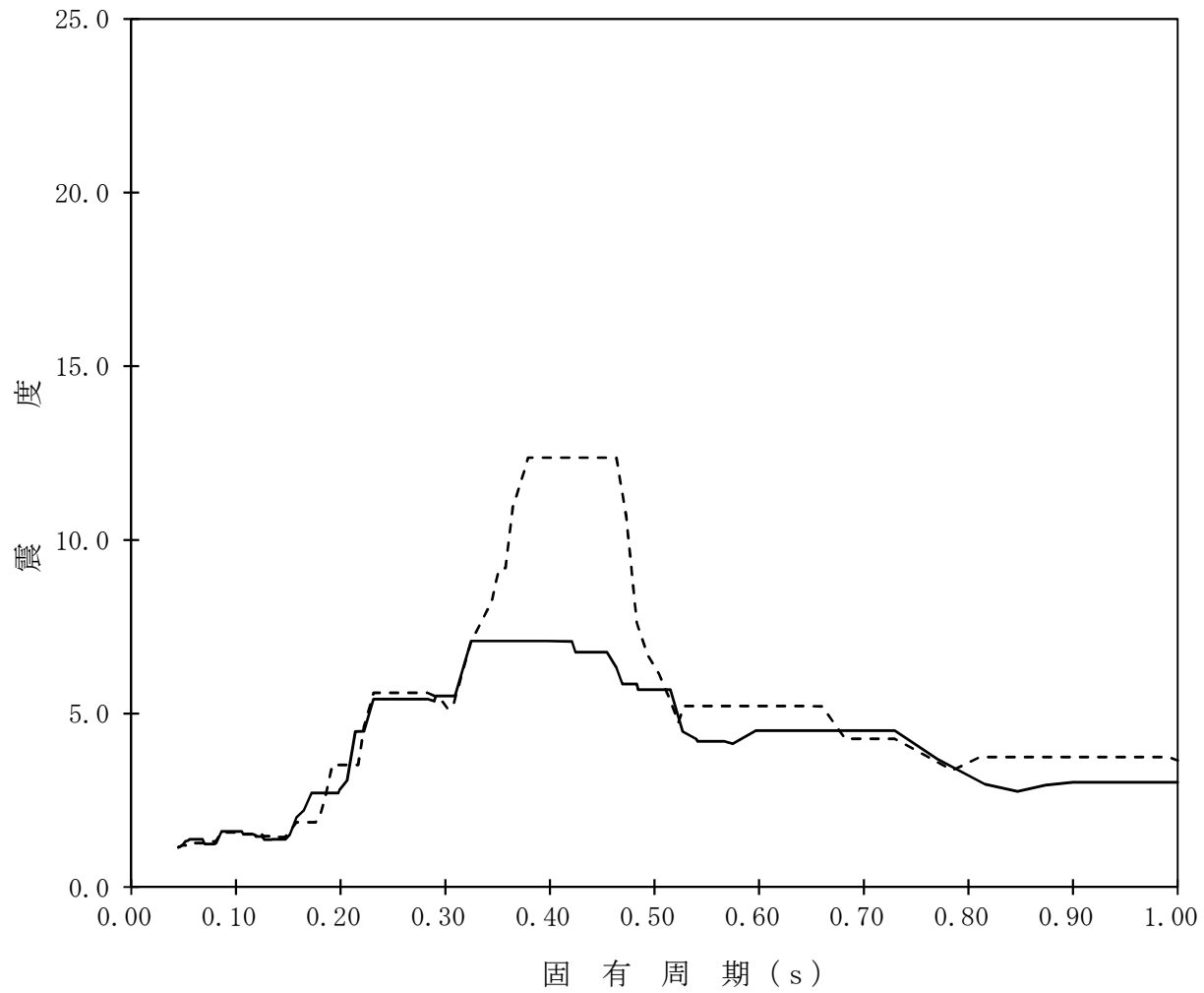


【K06-RCCV-SsH-PCV442】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

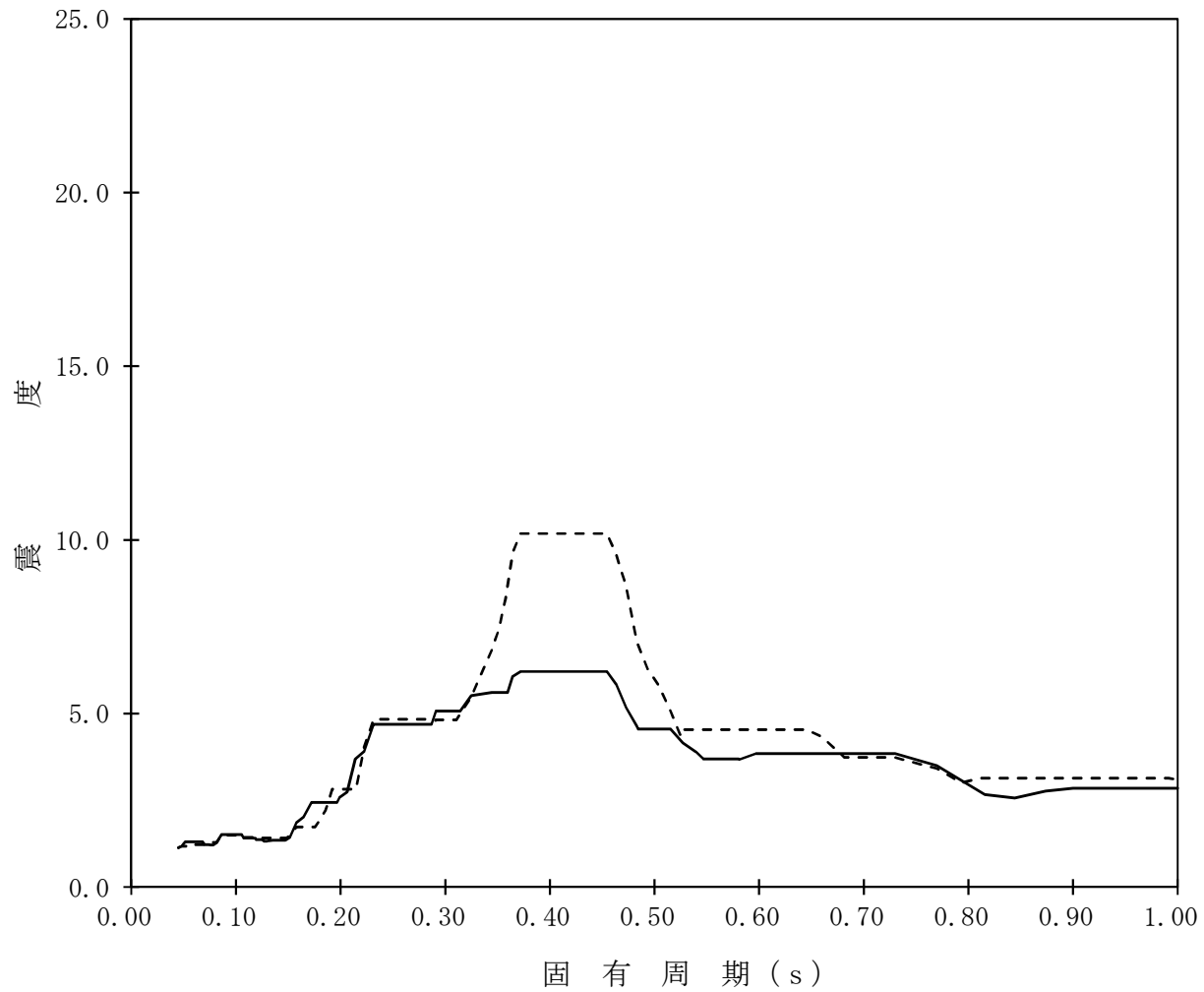


【K06-RCCV-SsH-PCV443】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

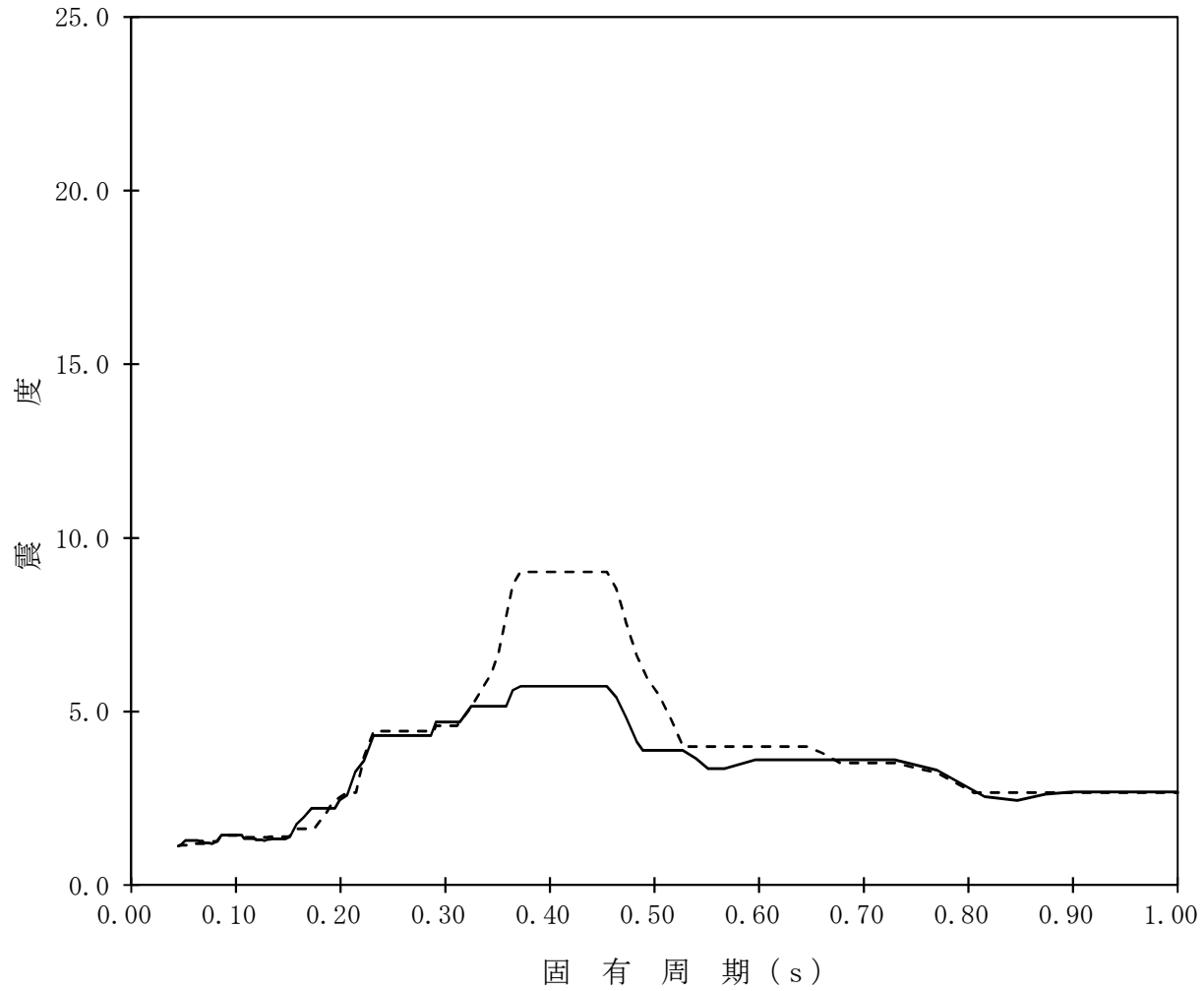


【K06-RCCV-SsH-PCV444】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

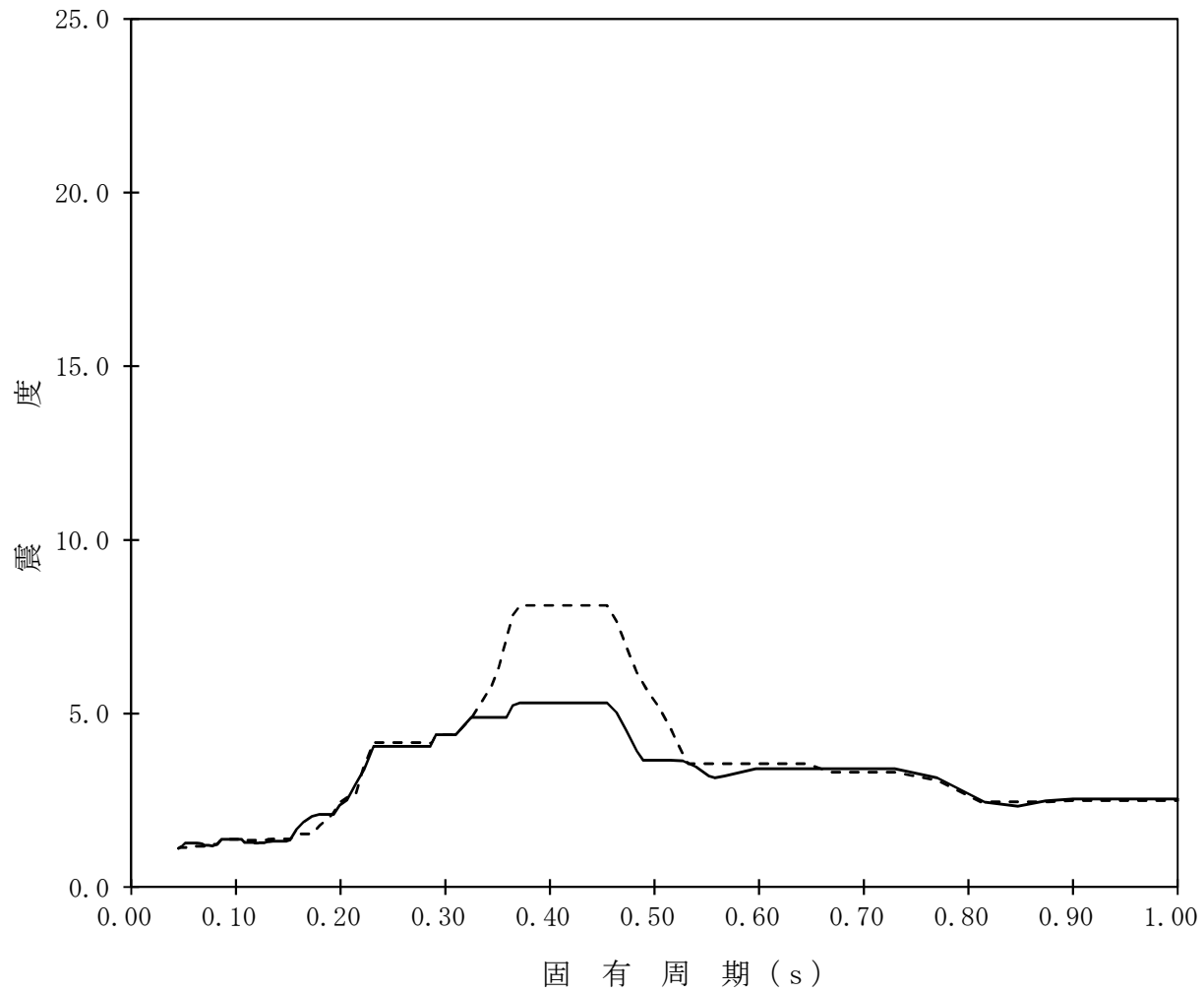


【K06-RCCV-SsH-PCV445】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

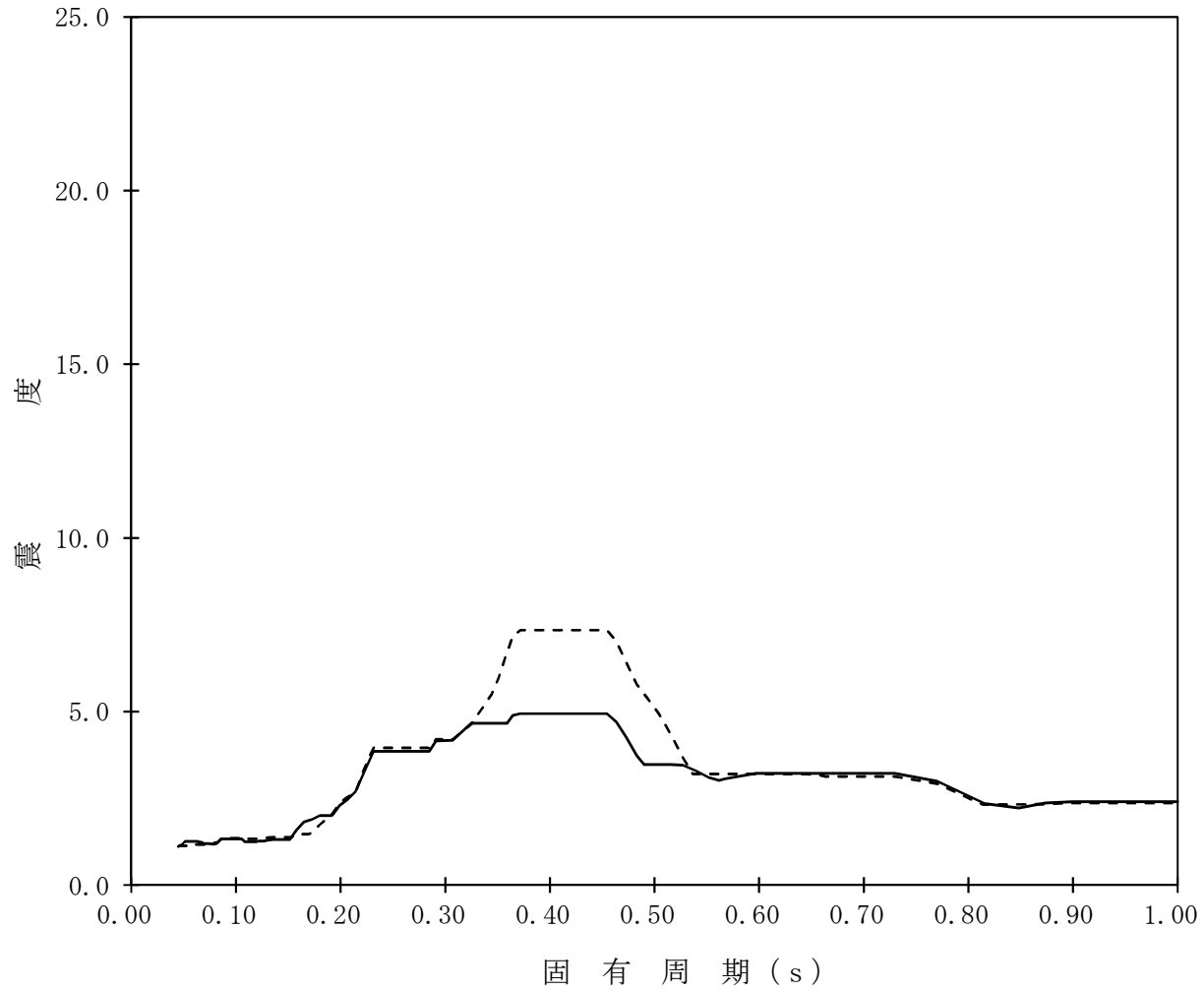


【K06-RCCV-SsH-PCV446】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

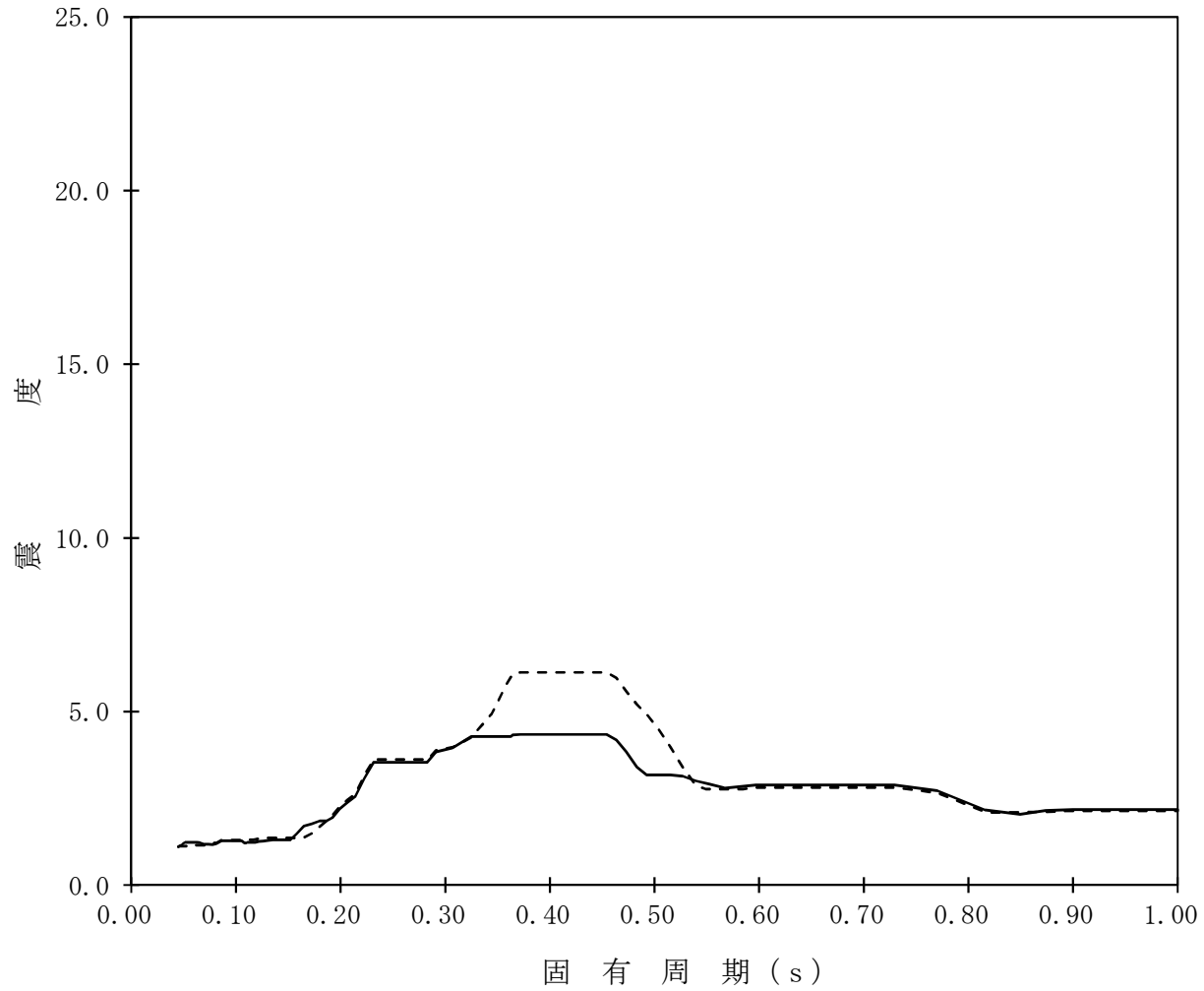


【K06-RCCV-SsH-PCV447】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

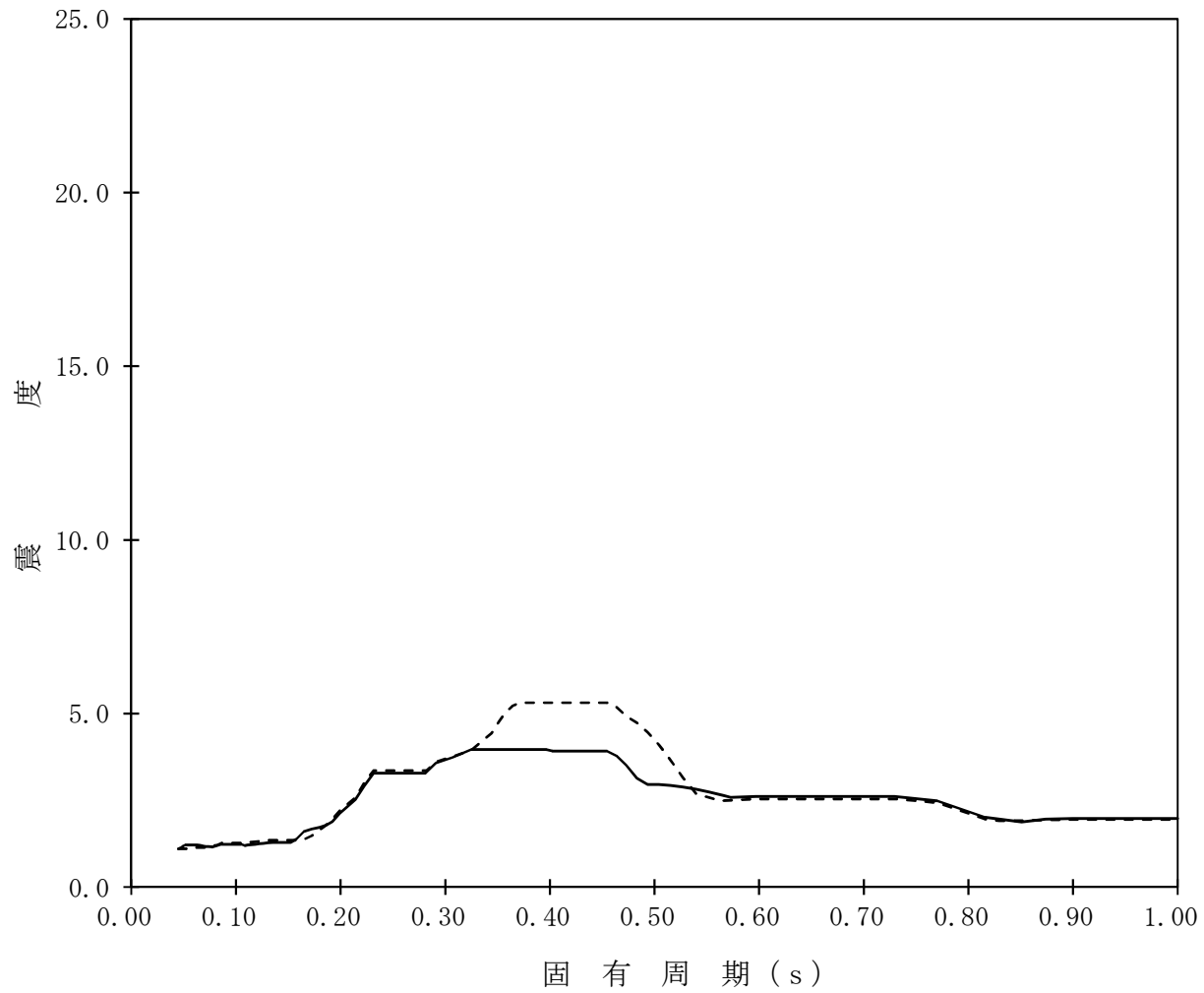


【K06-RCCV-SsH-PCV448】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

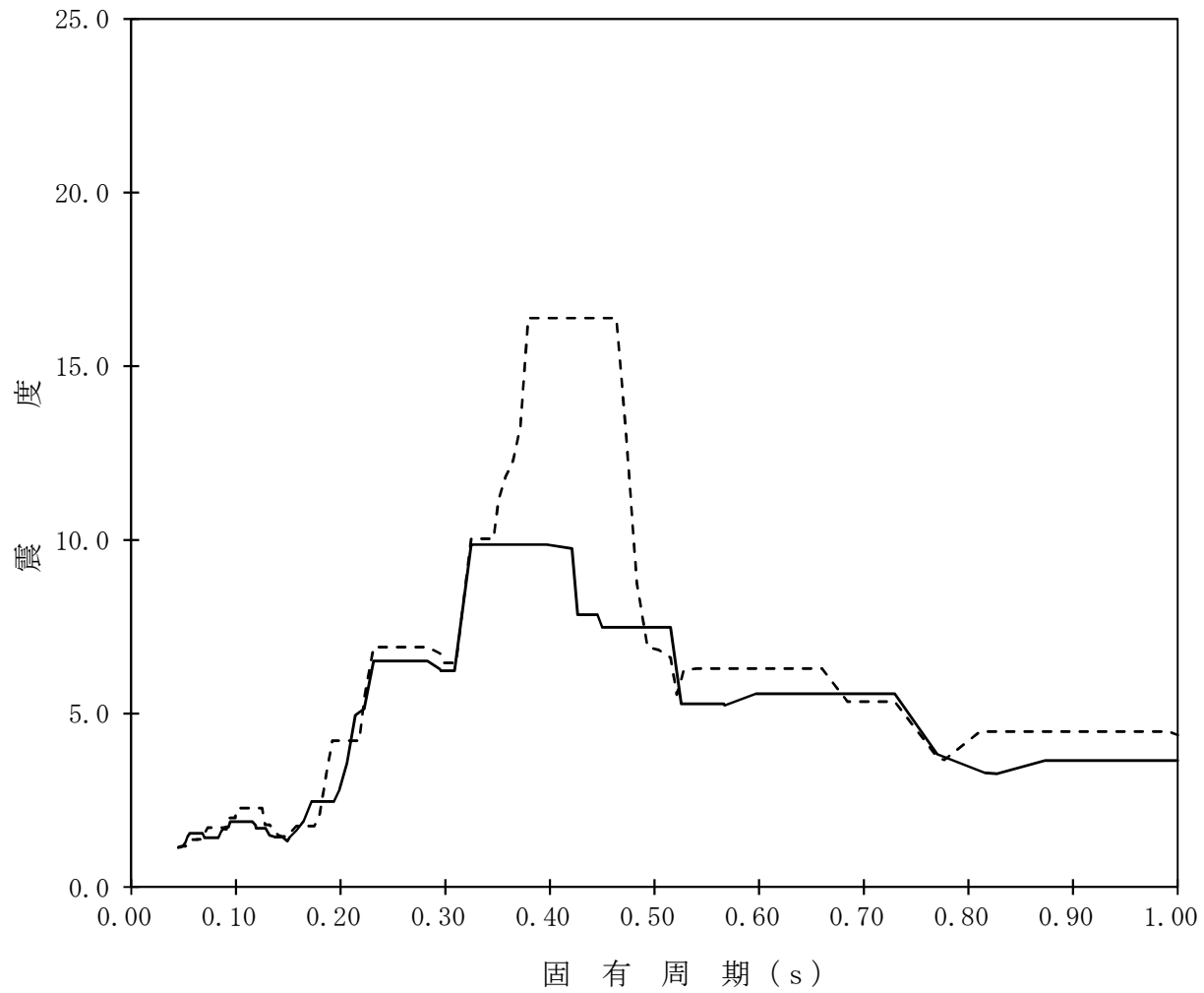


【K06-RCCV-SsH-PCV449】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 25.365m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向

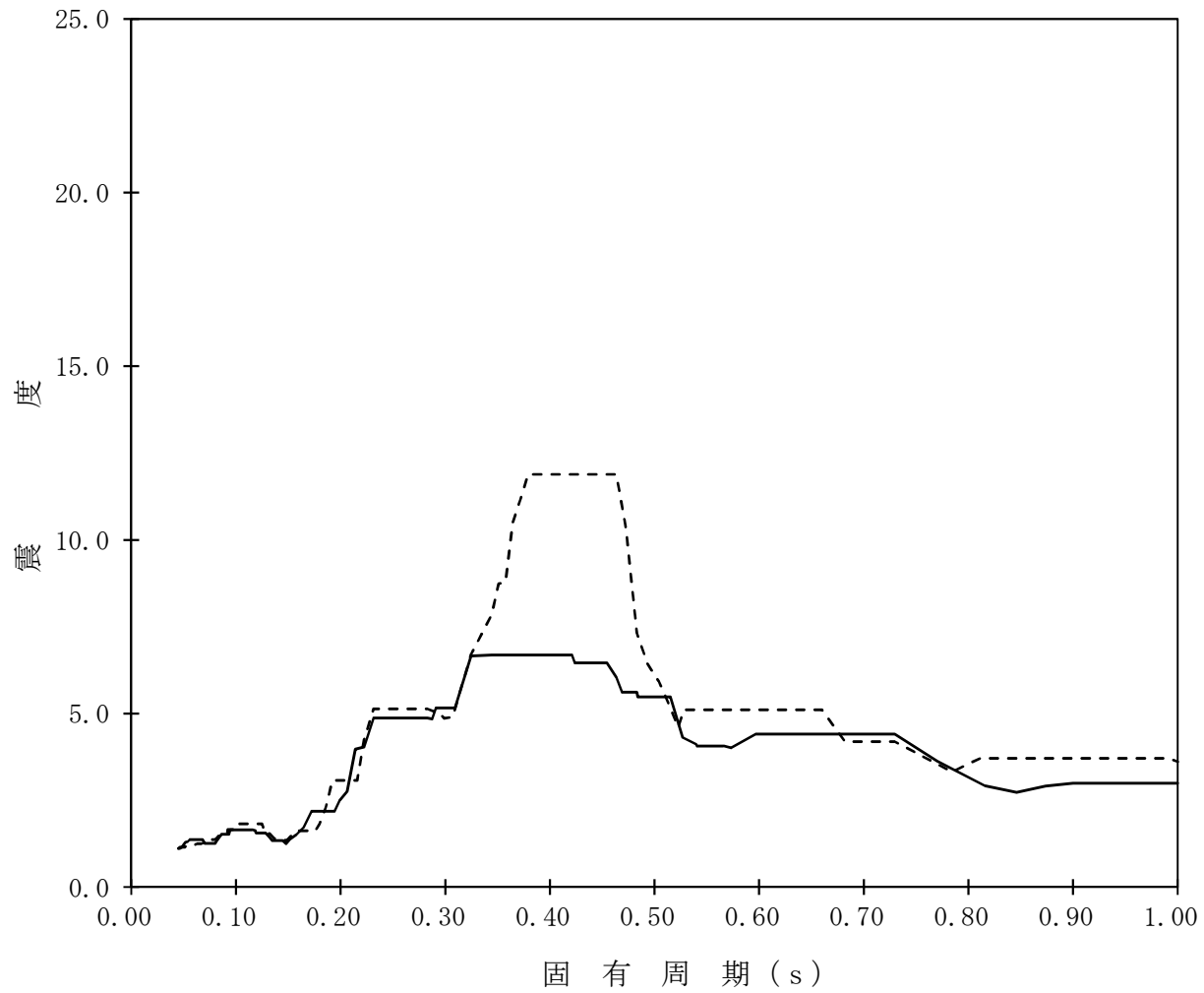


【K06-RCCV-SsH-PCV450】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 25.365m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向

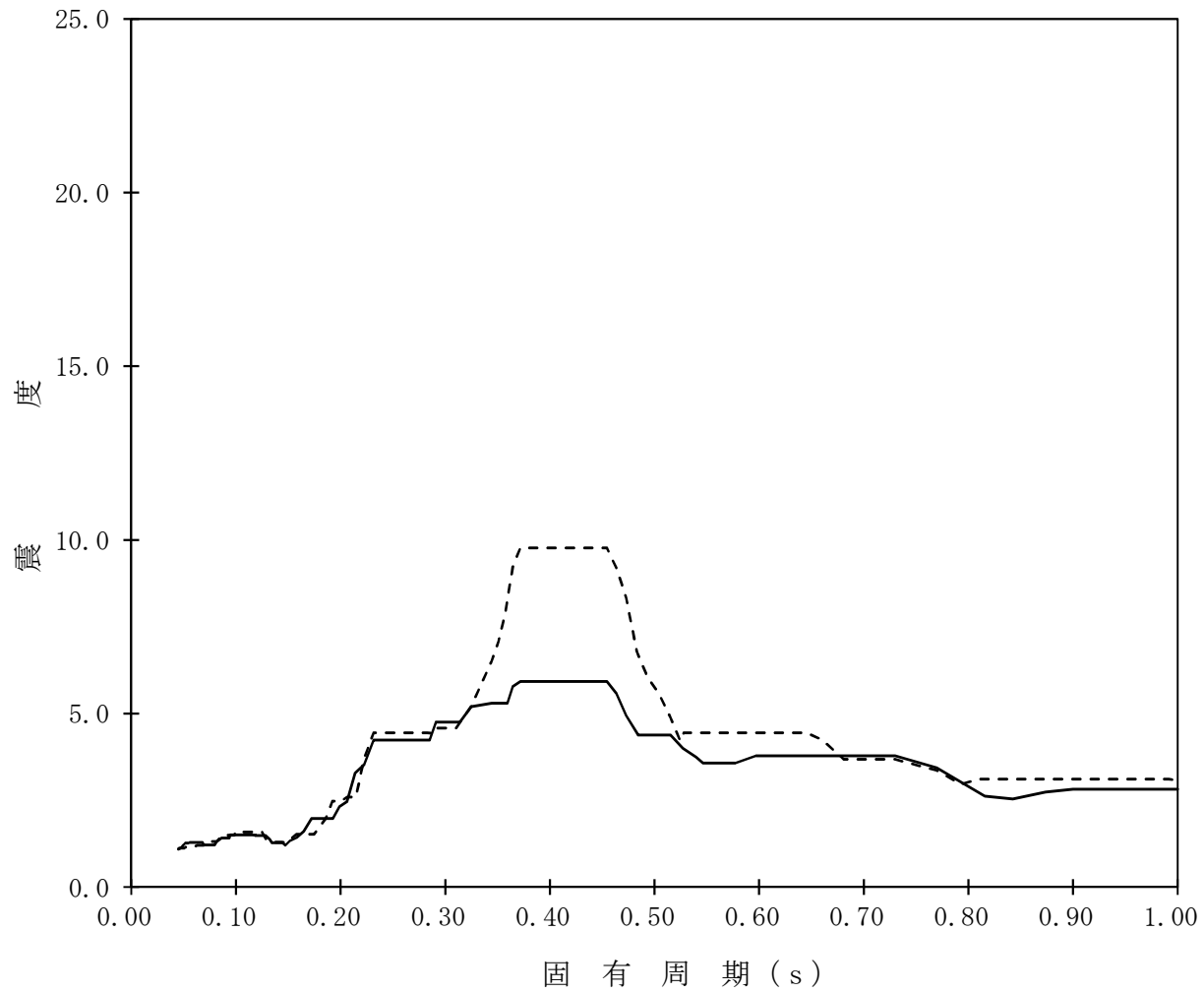


【K06-RCCV-SsH-PCV451】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 25.365m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向

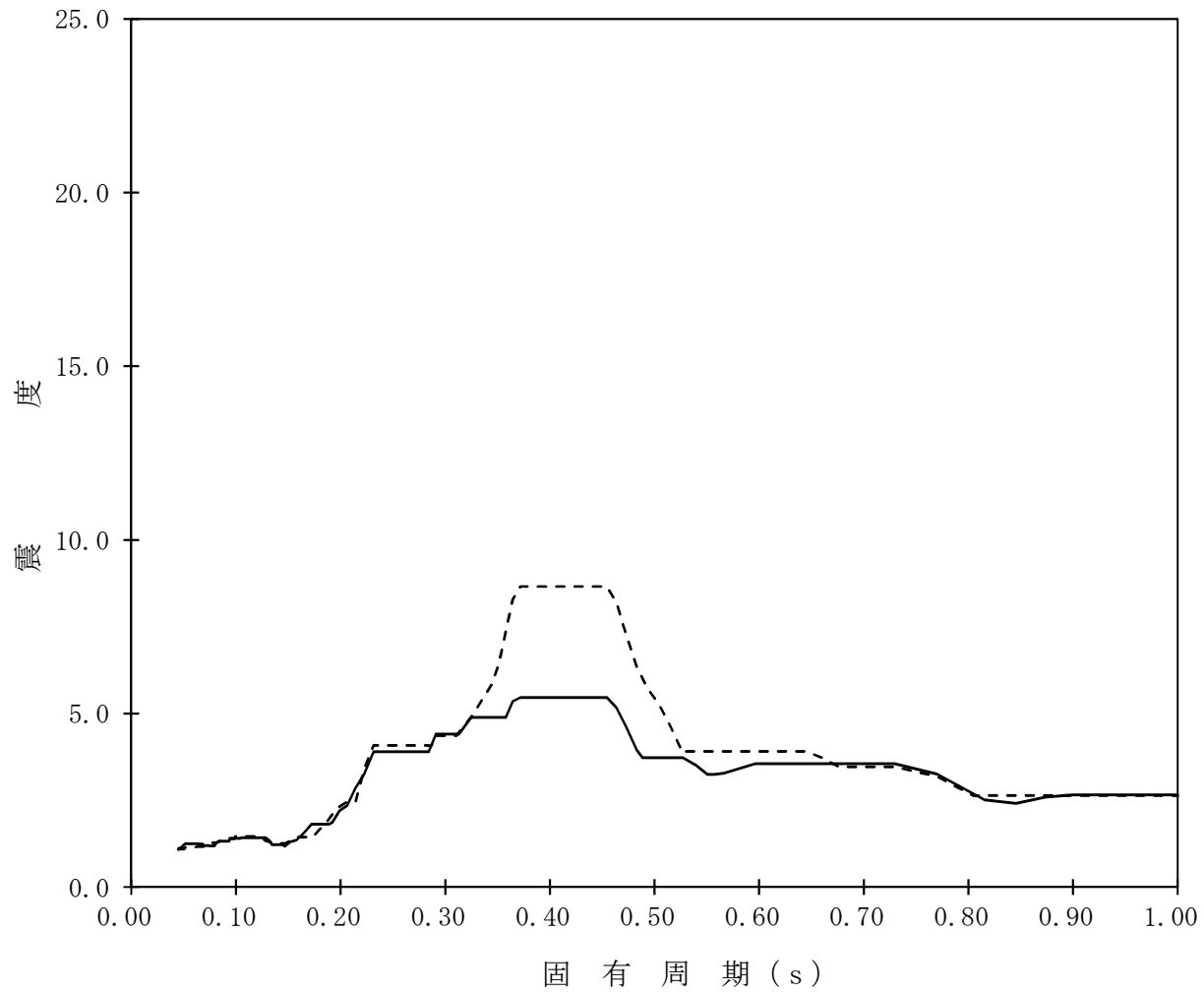


【K06-RCCV-SsH-PCV452】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 25.365m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

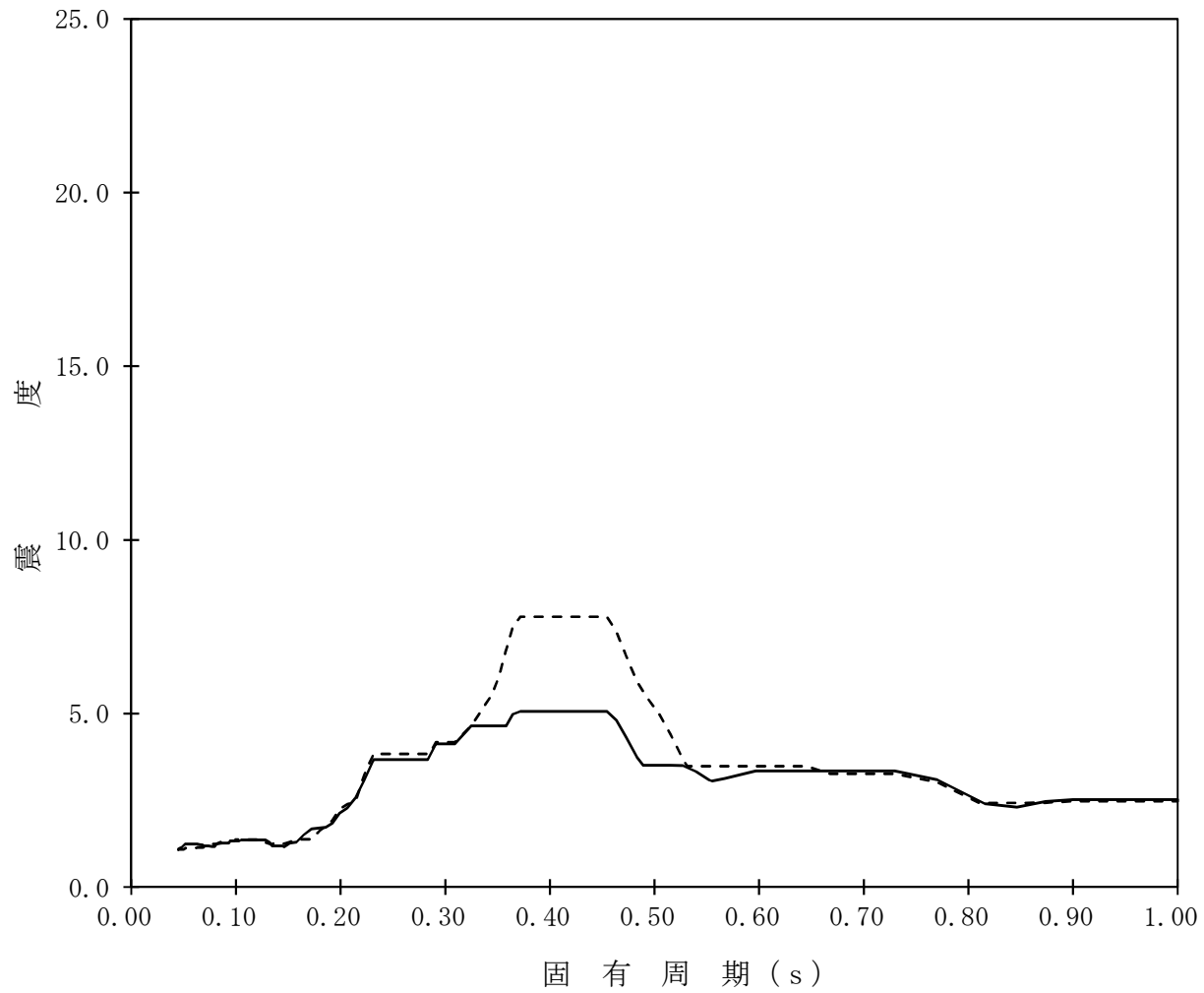


【K06-RCCV-SsH-PCV453】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 25.365m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

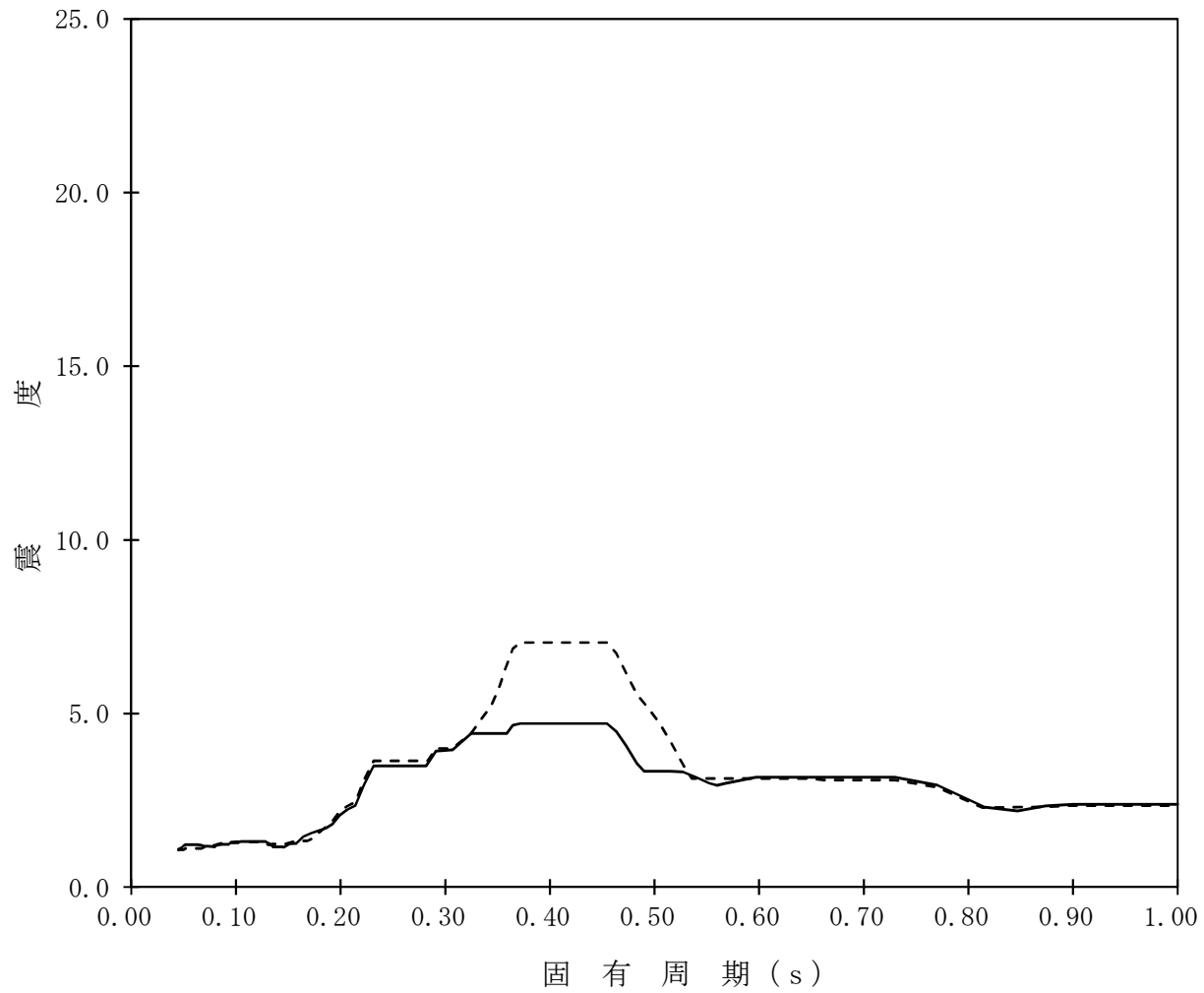


【K06-RCCV-SsH-PCV454】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 25.365m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

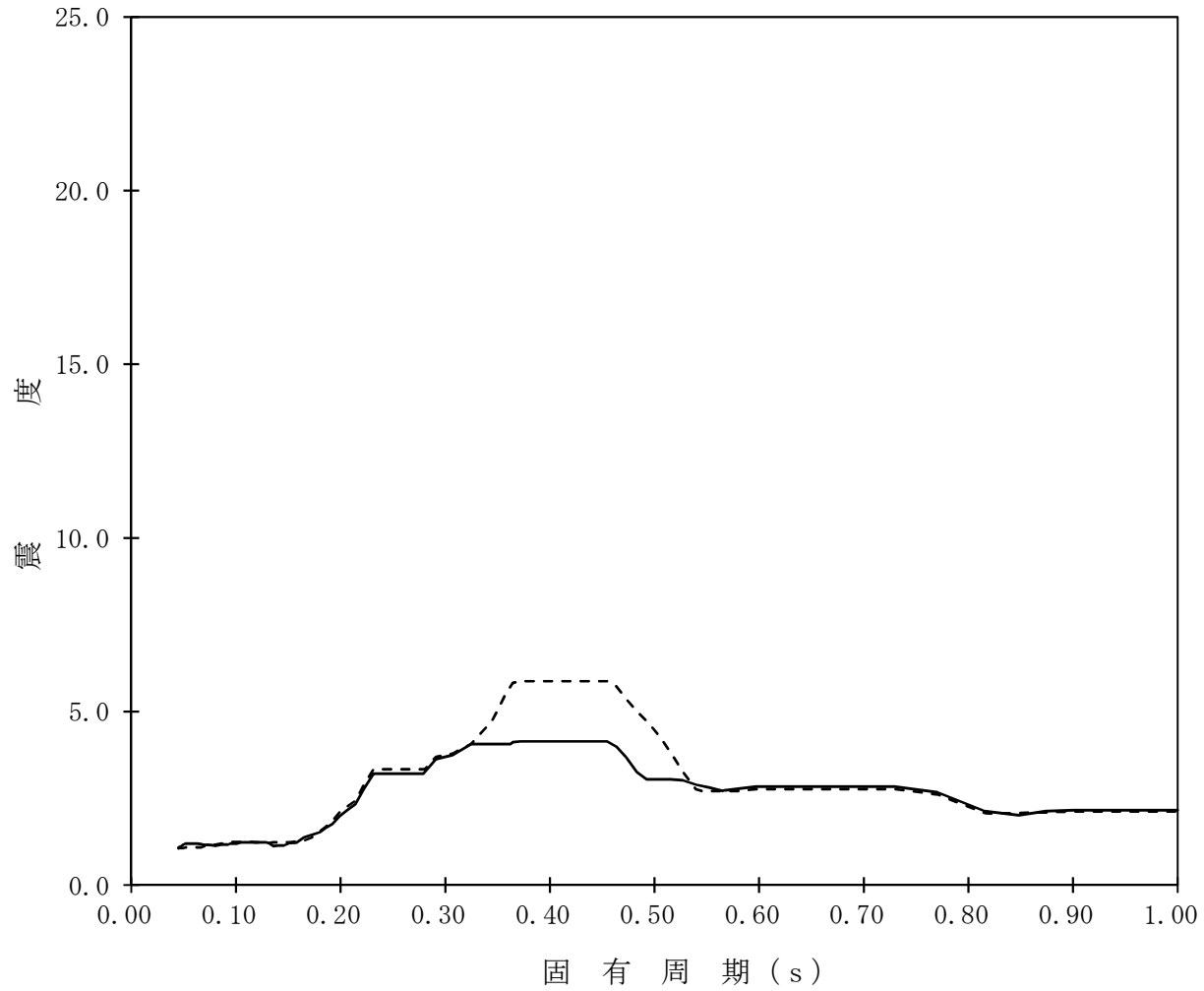


【K06-RCCV-SsH-PCV455】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 25.365m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

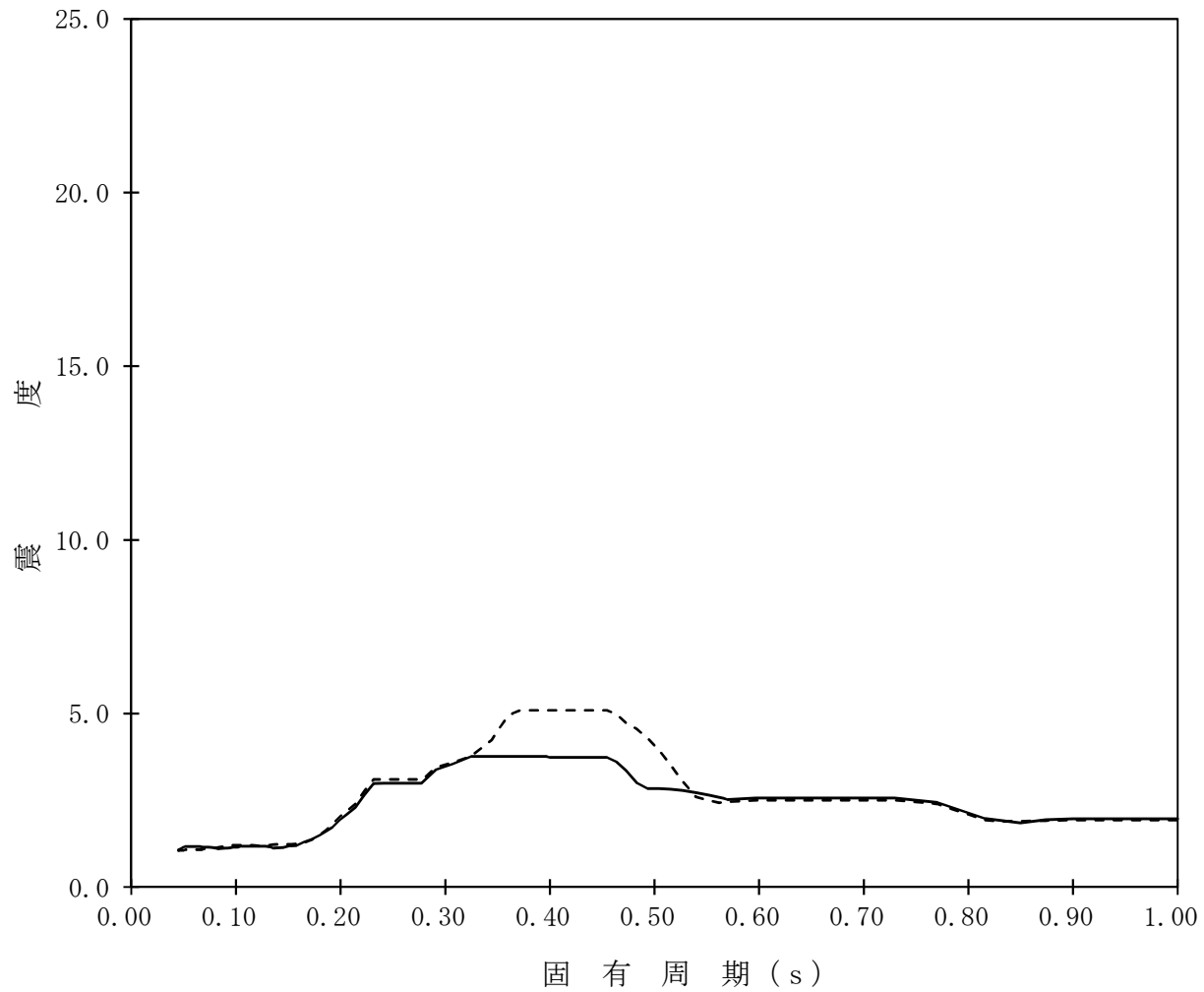


【K06-RCCV-SsH-PCV456】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 25.365m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

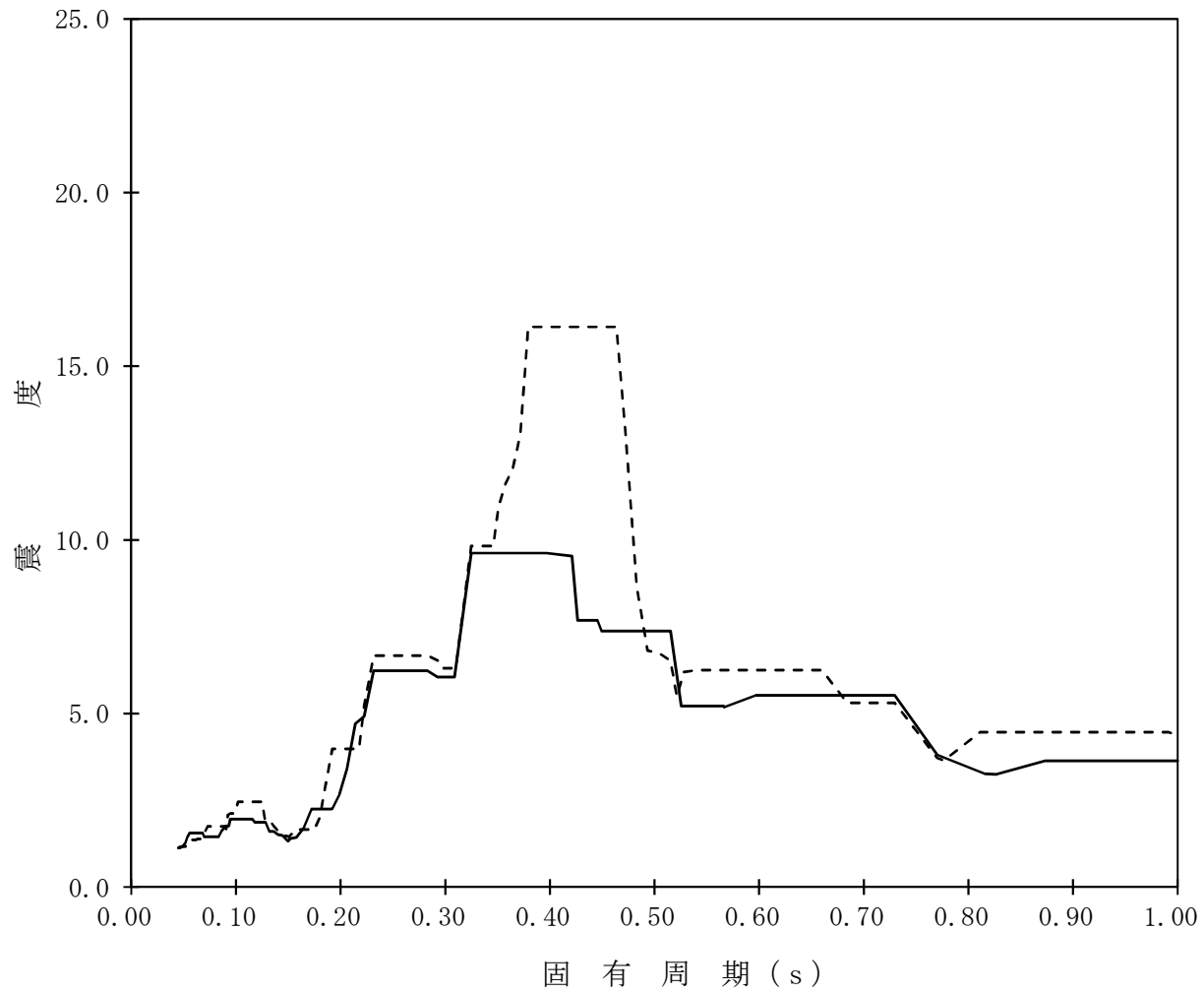


【K06-RCCV-SsH-PCV457】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

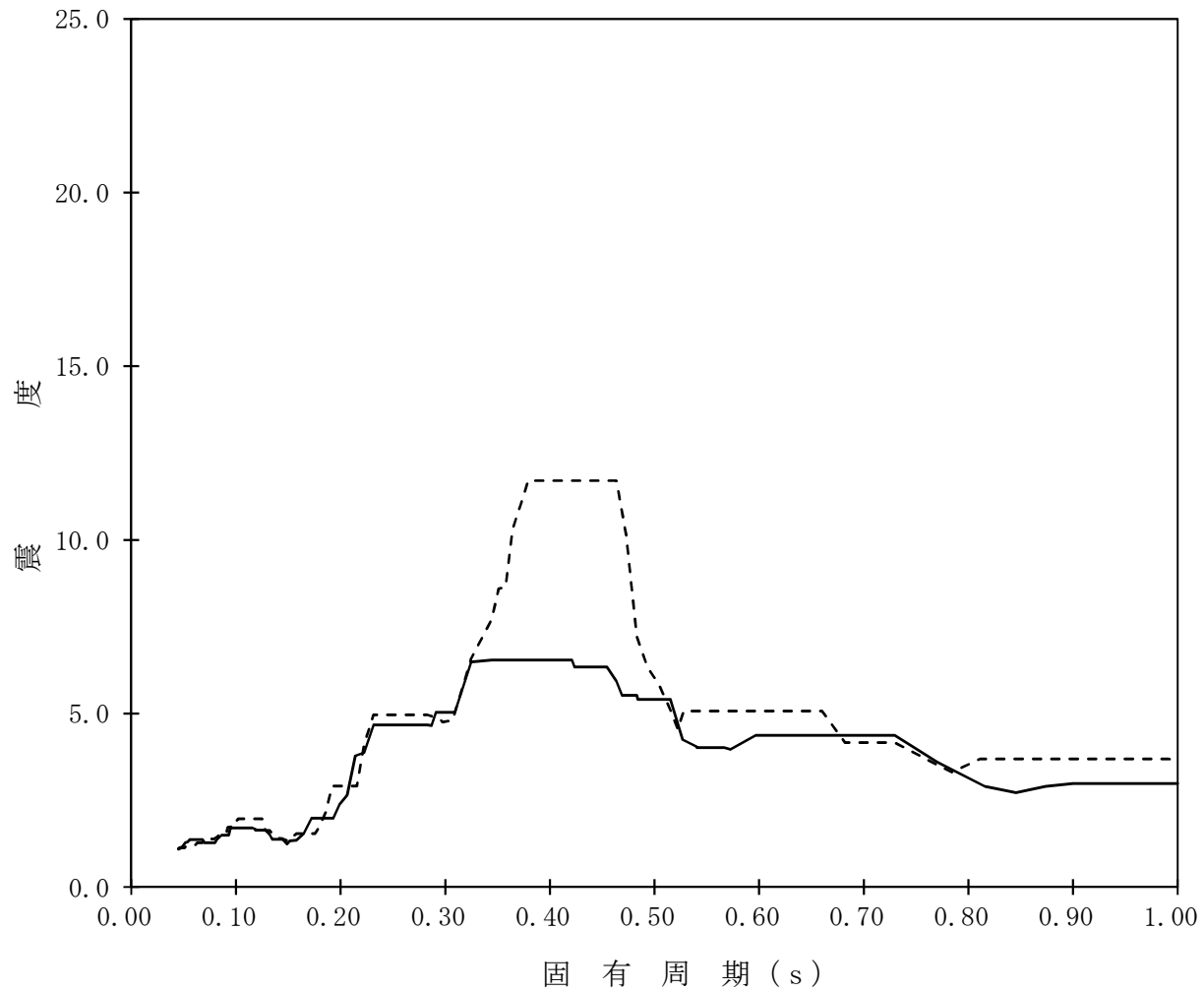


【K06-RCCV-SsH-PCV458】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向

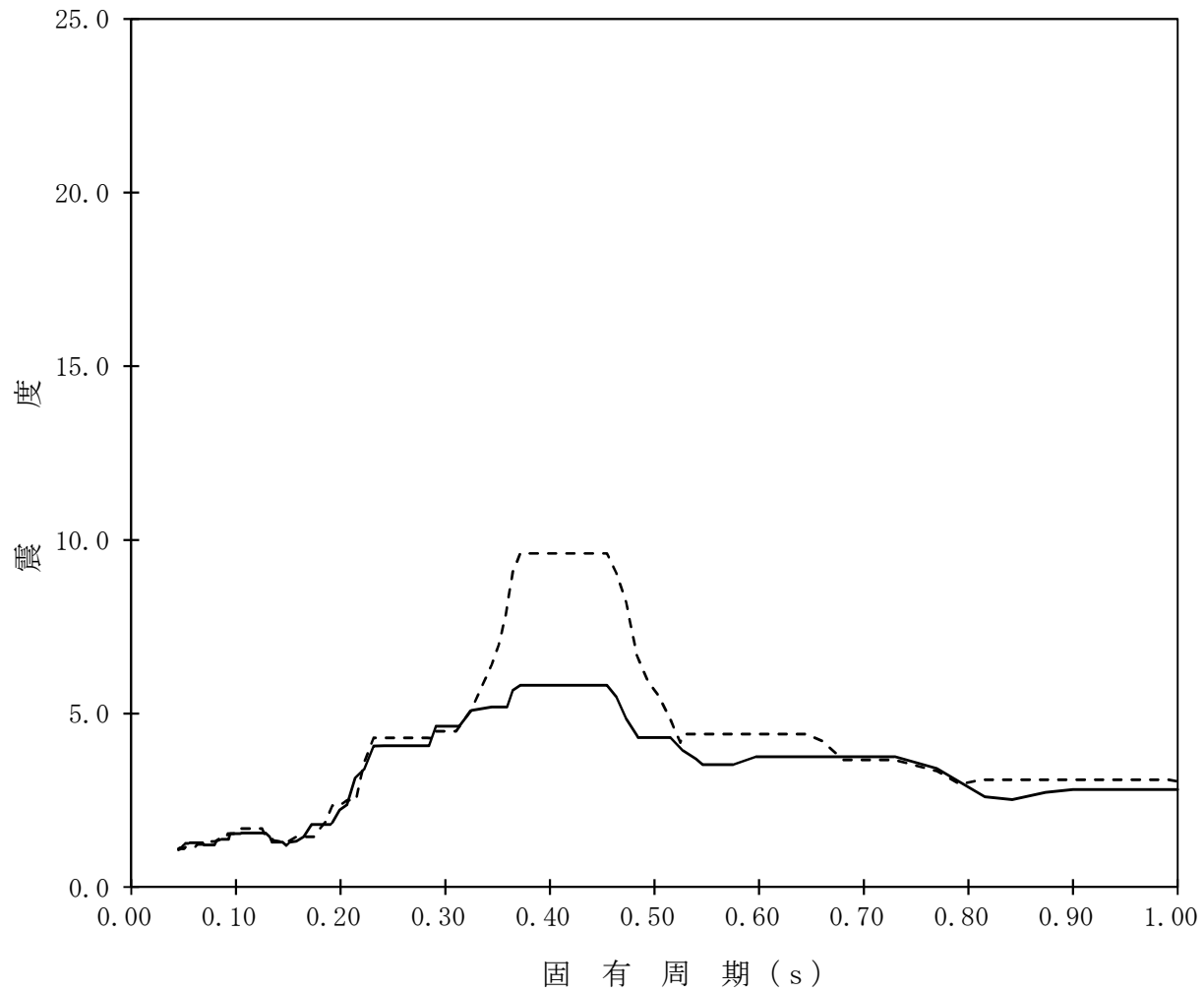


【K06-RCCV-SsH-PCV459】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

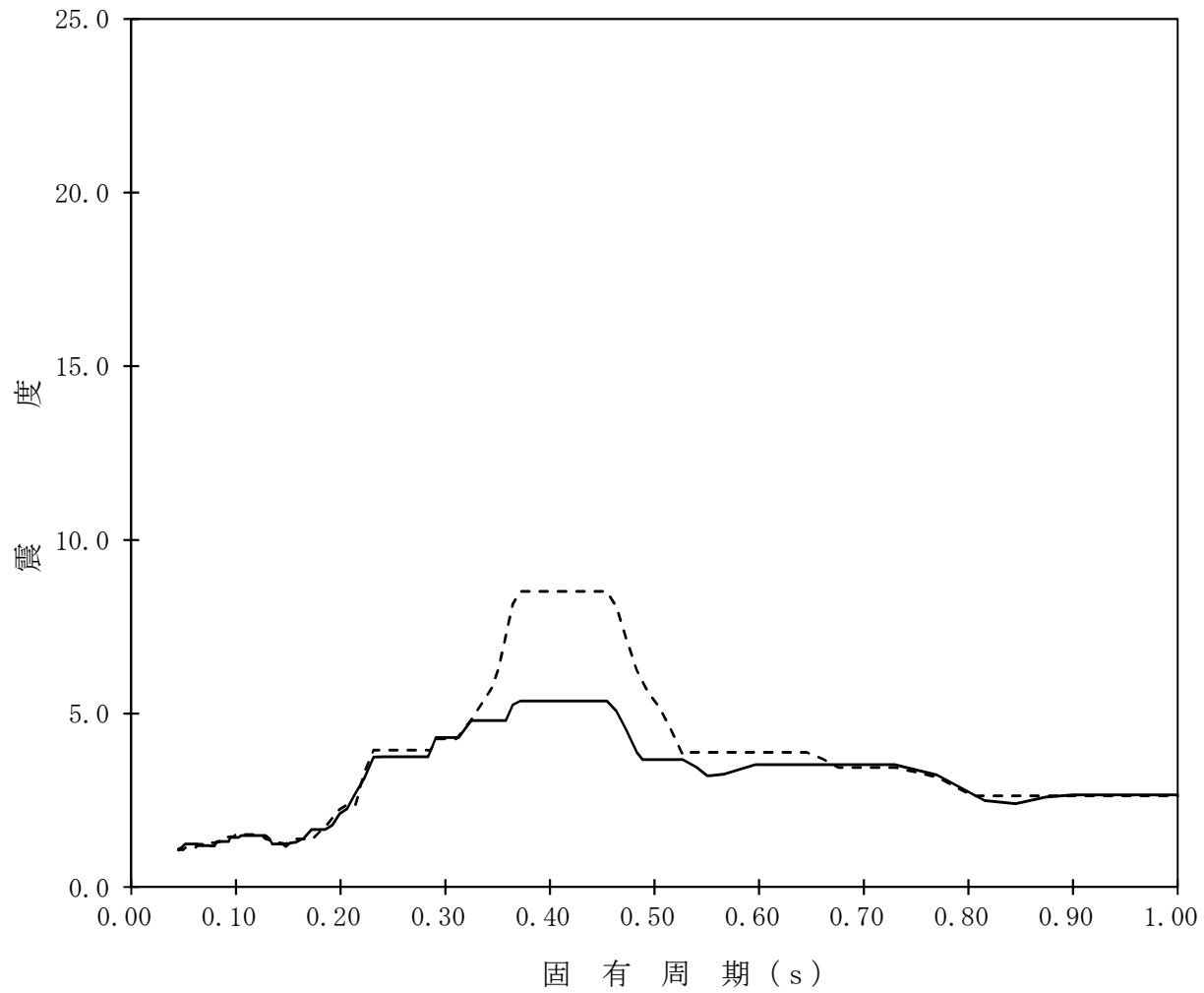


【K06-RCCV-SsH-PCV460】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

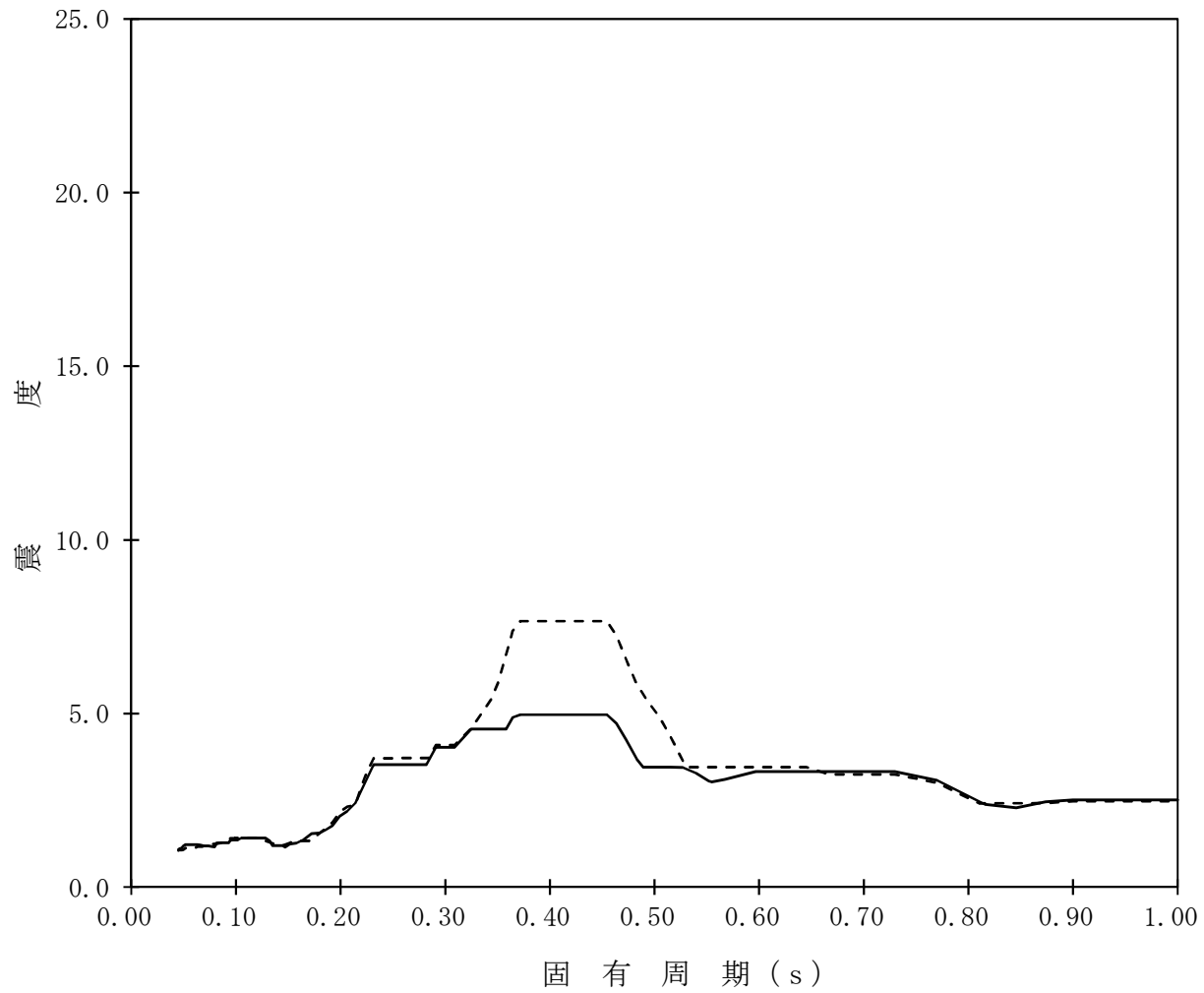


【K06-RCCV-SsH-PCV461】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

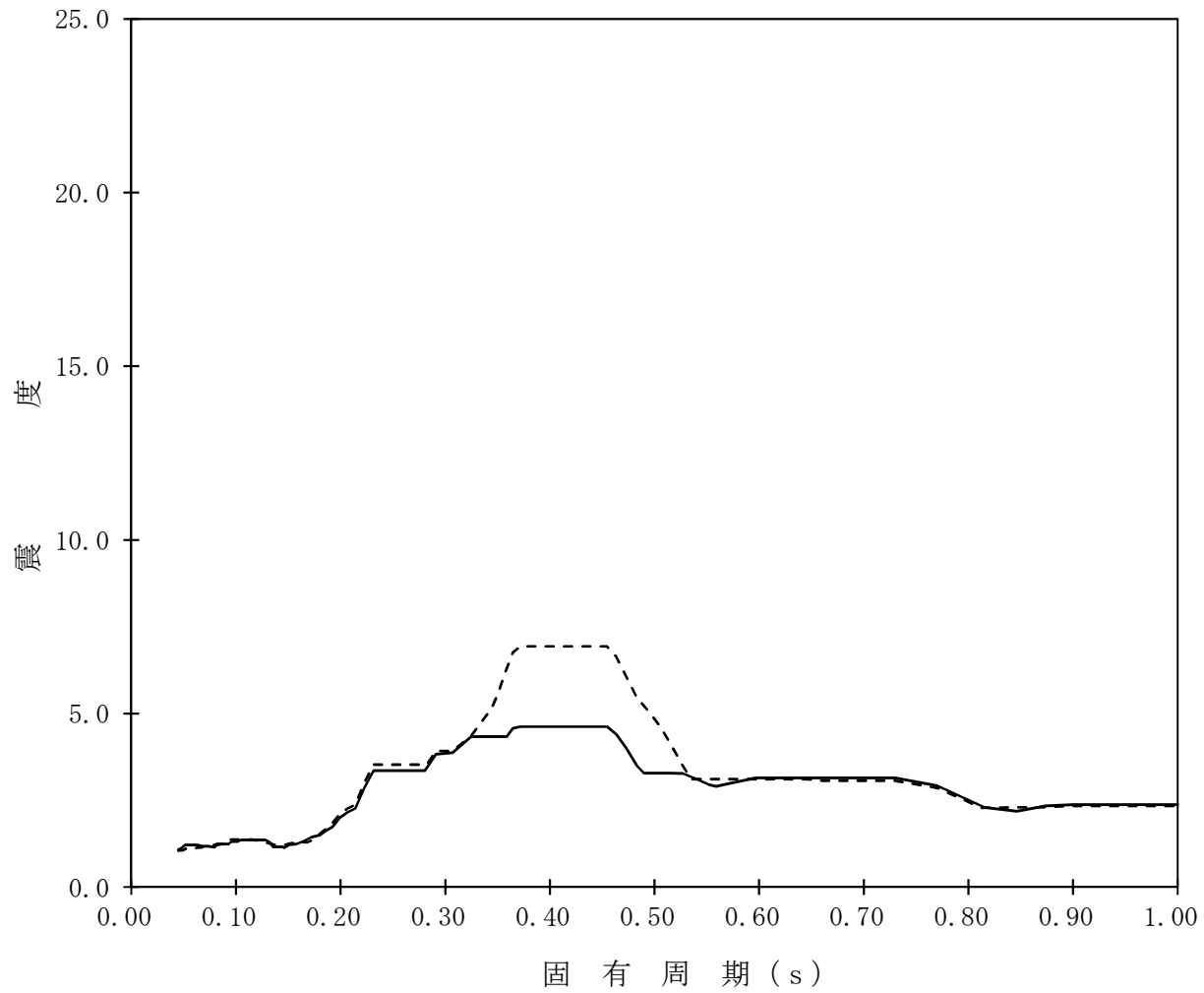


【K06-RCCV-SsH-PCV462】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

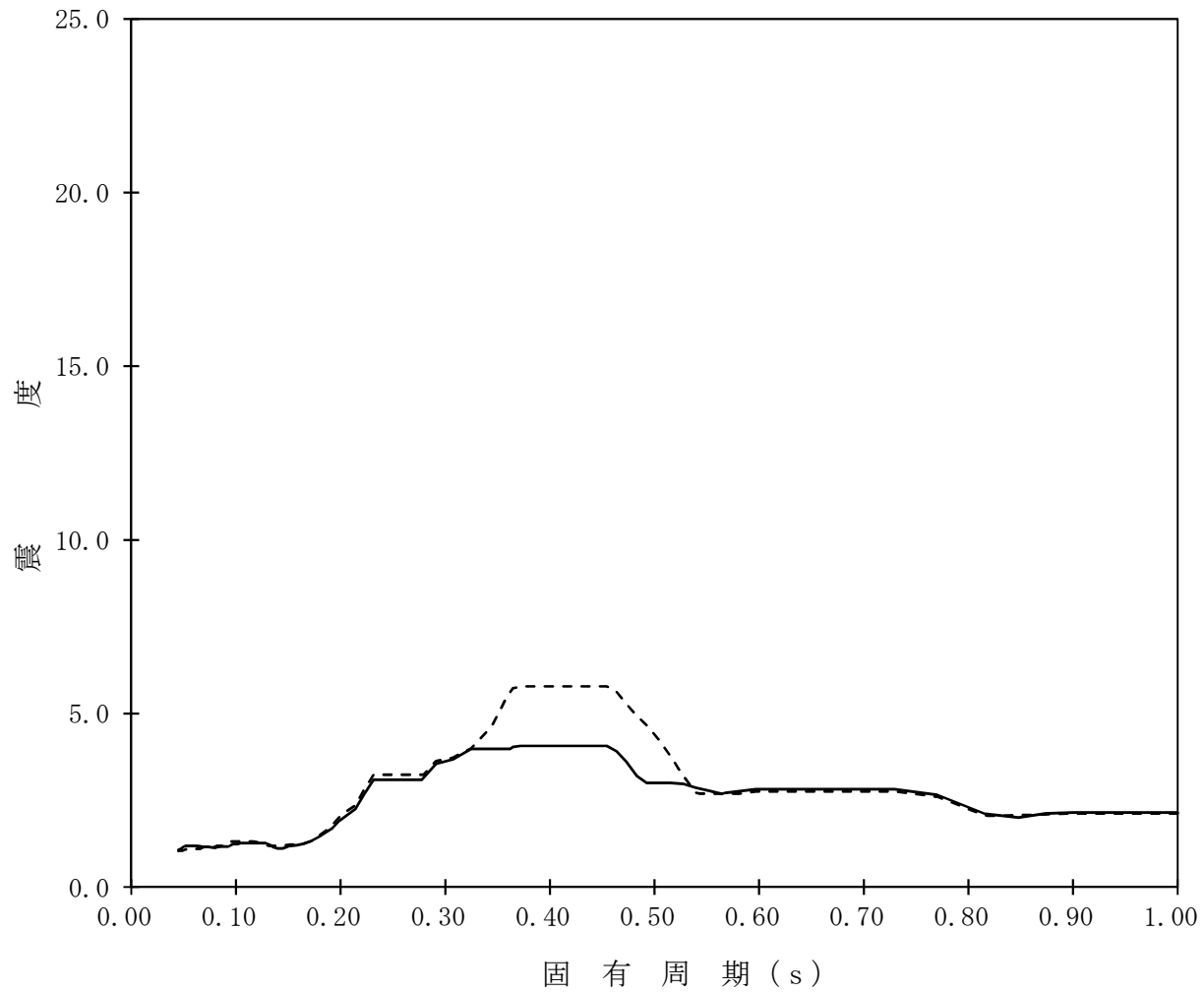


【K06-RCCV-SsH-PCV463】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

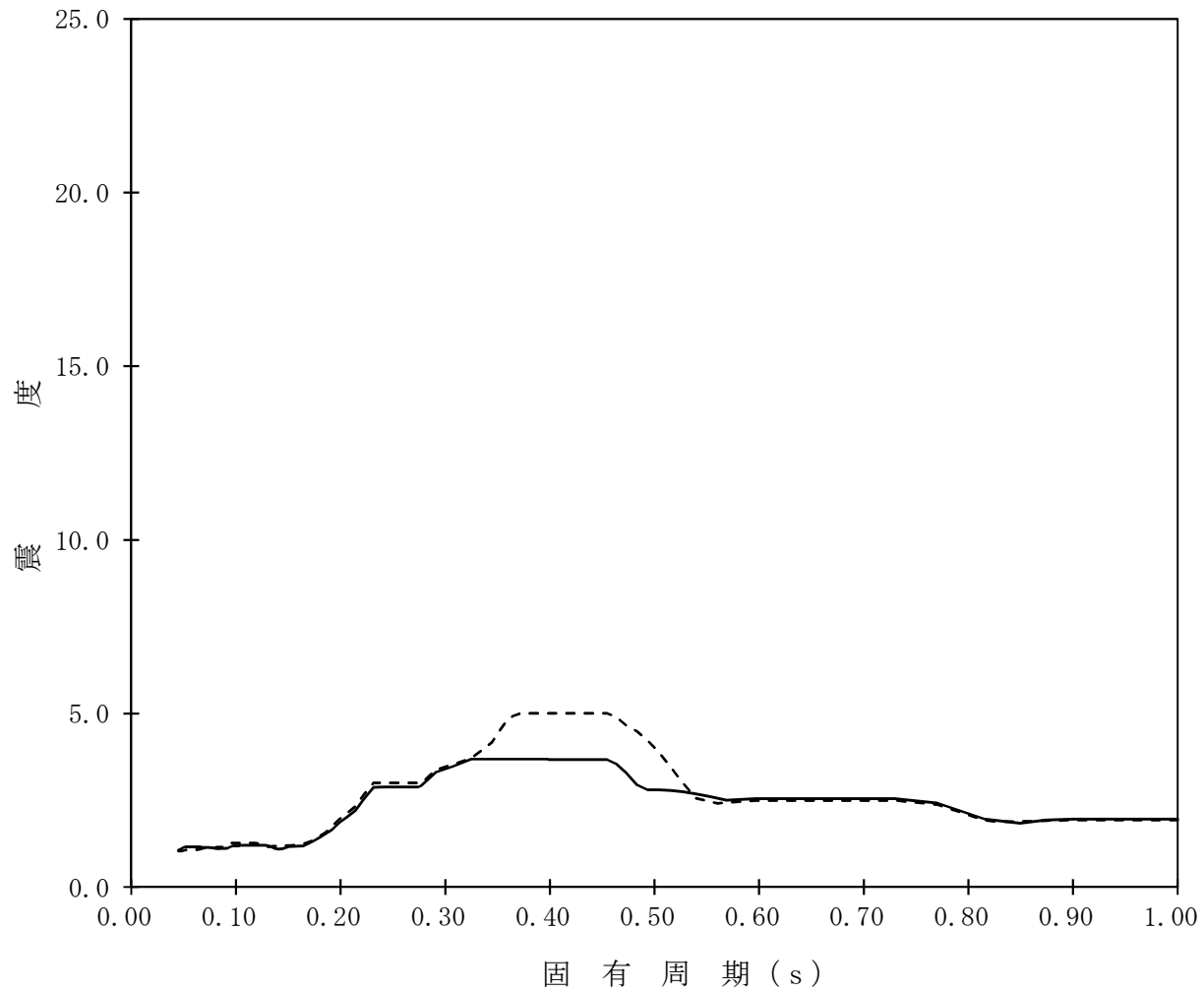


【K06-RCCV-SsH-PCV464】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SsV-RSW233】

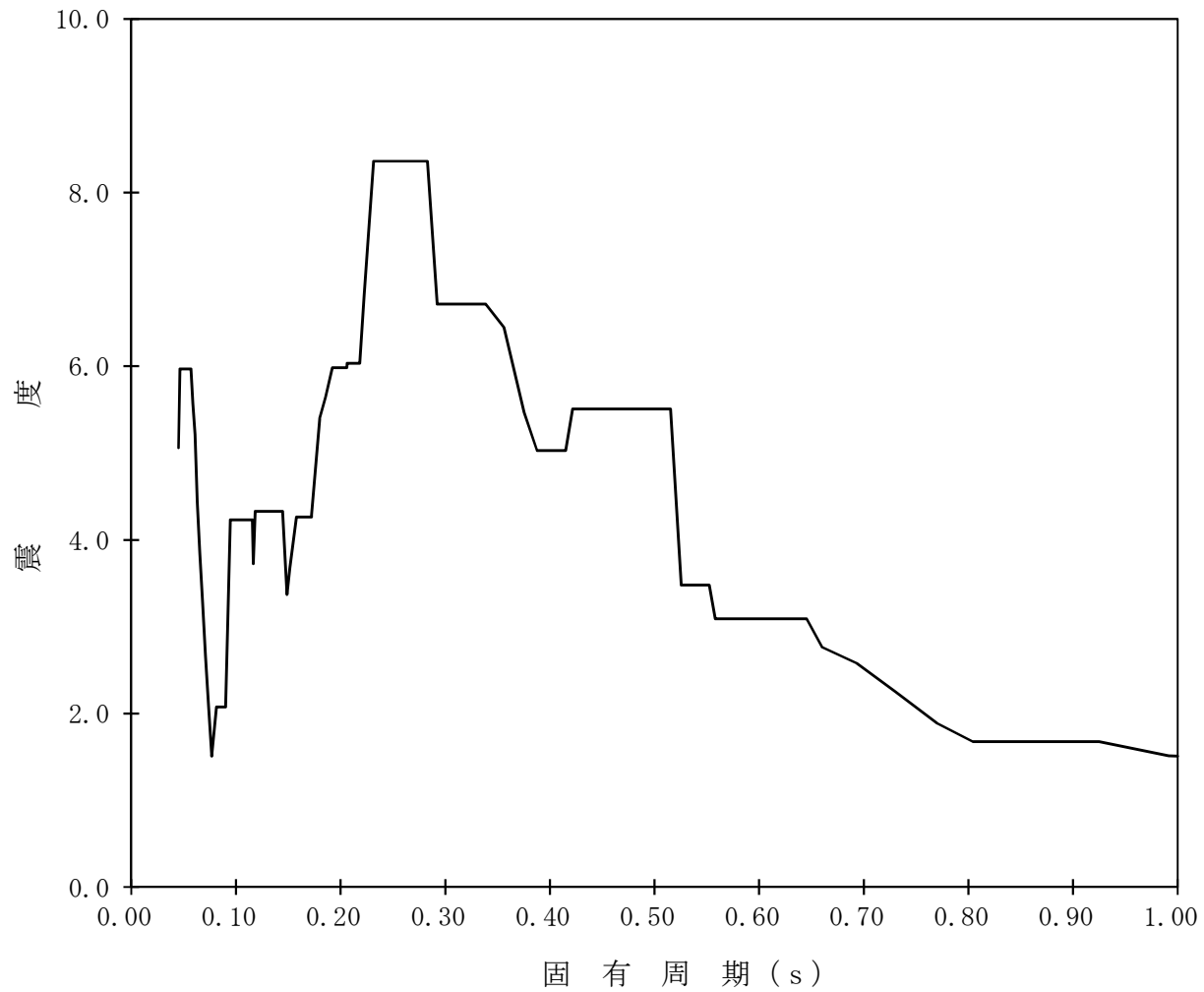
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s



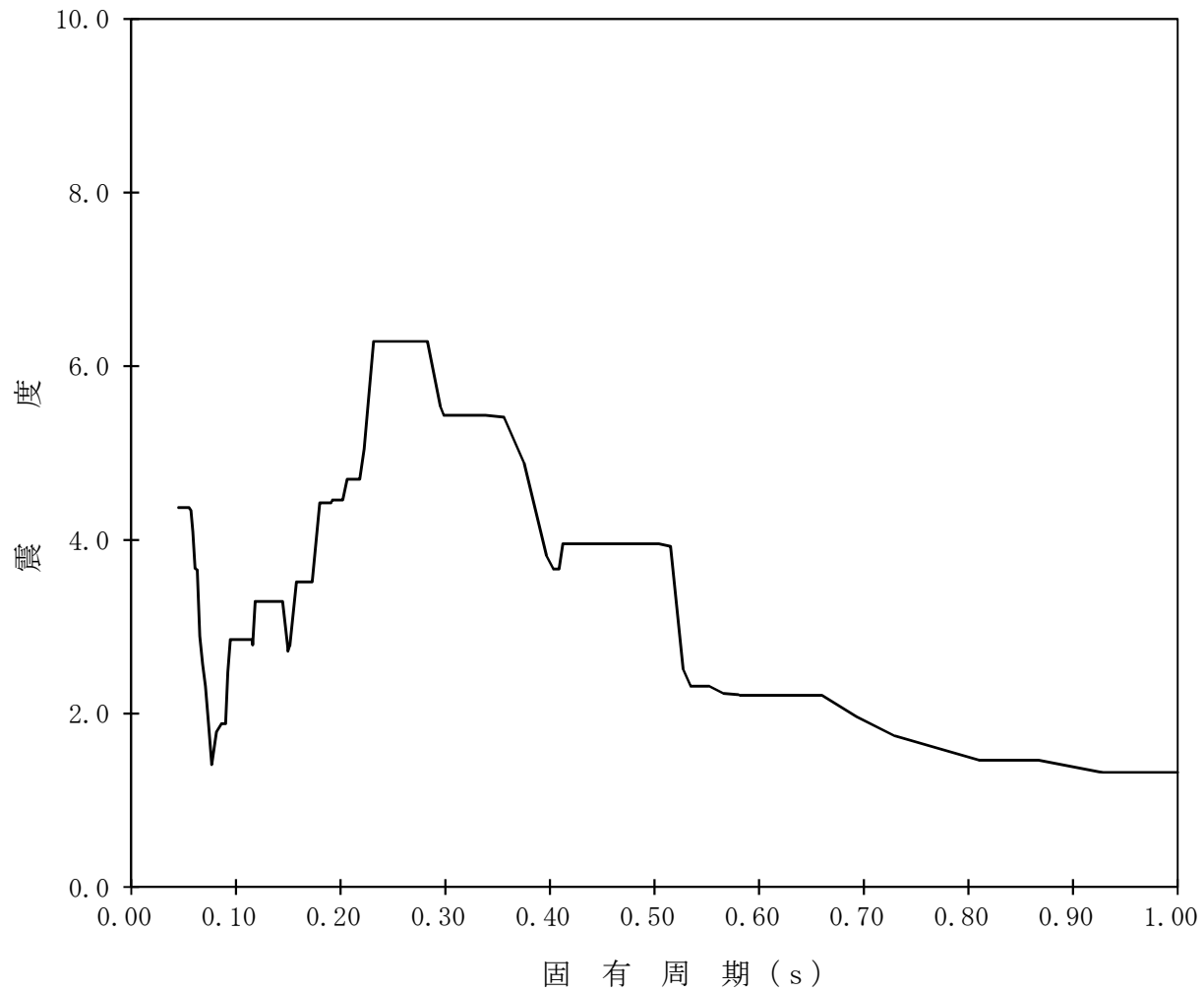
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

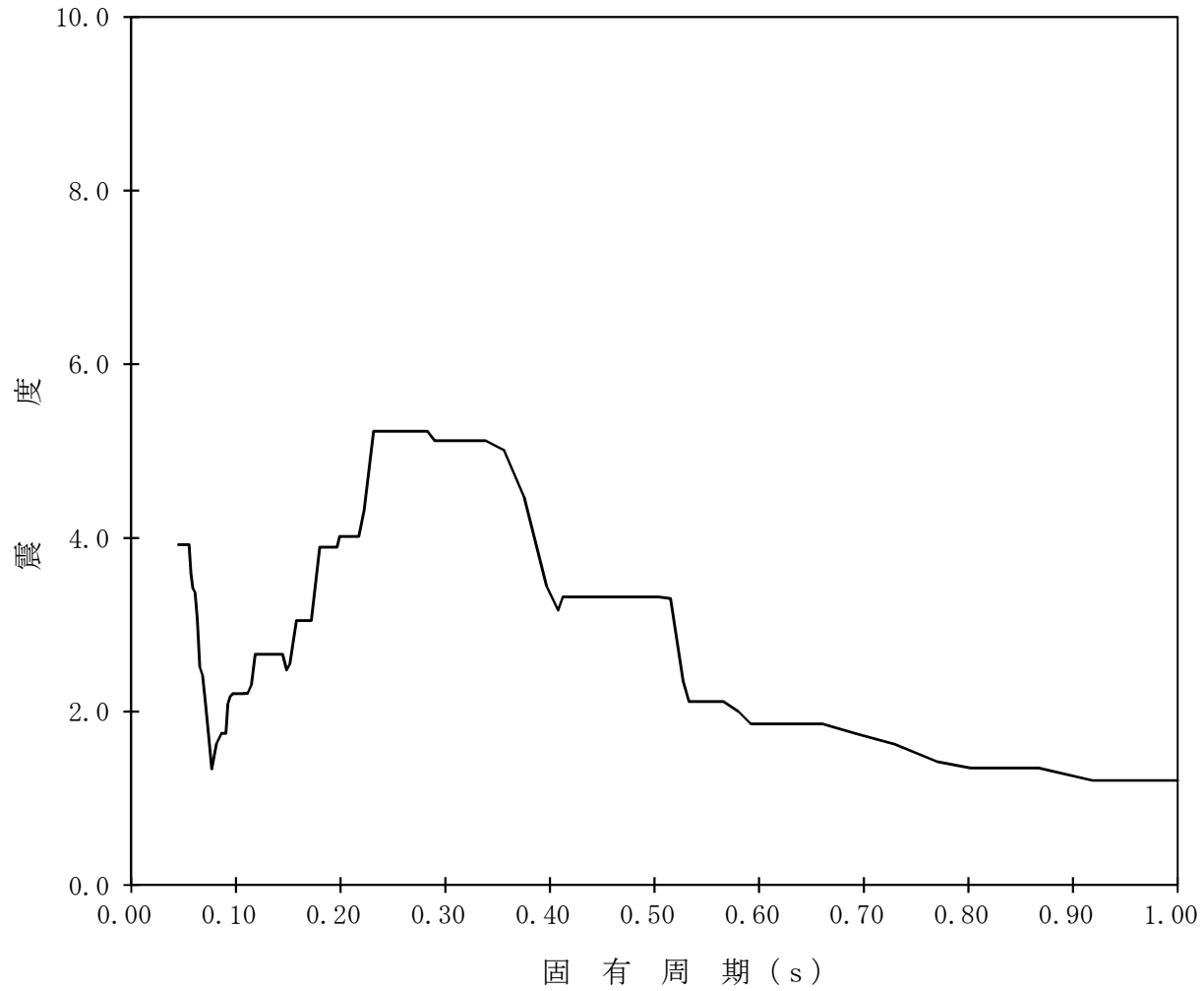


【K06-RCCV-SsV-RSW235】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 21. 200m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



4-1051

【K06-RCCV-SsV-RSW236】

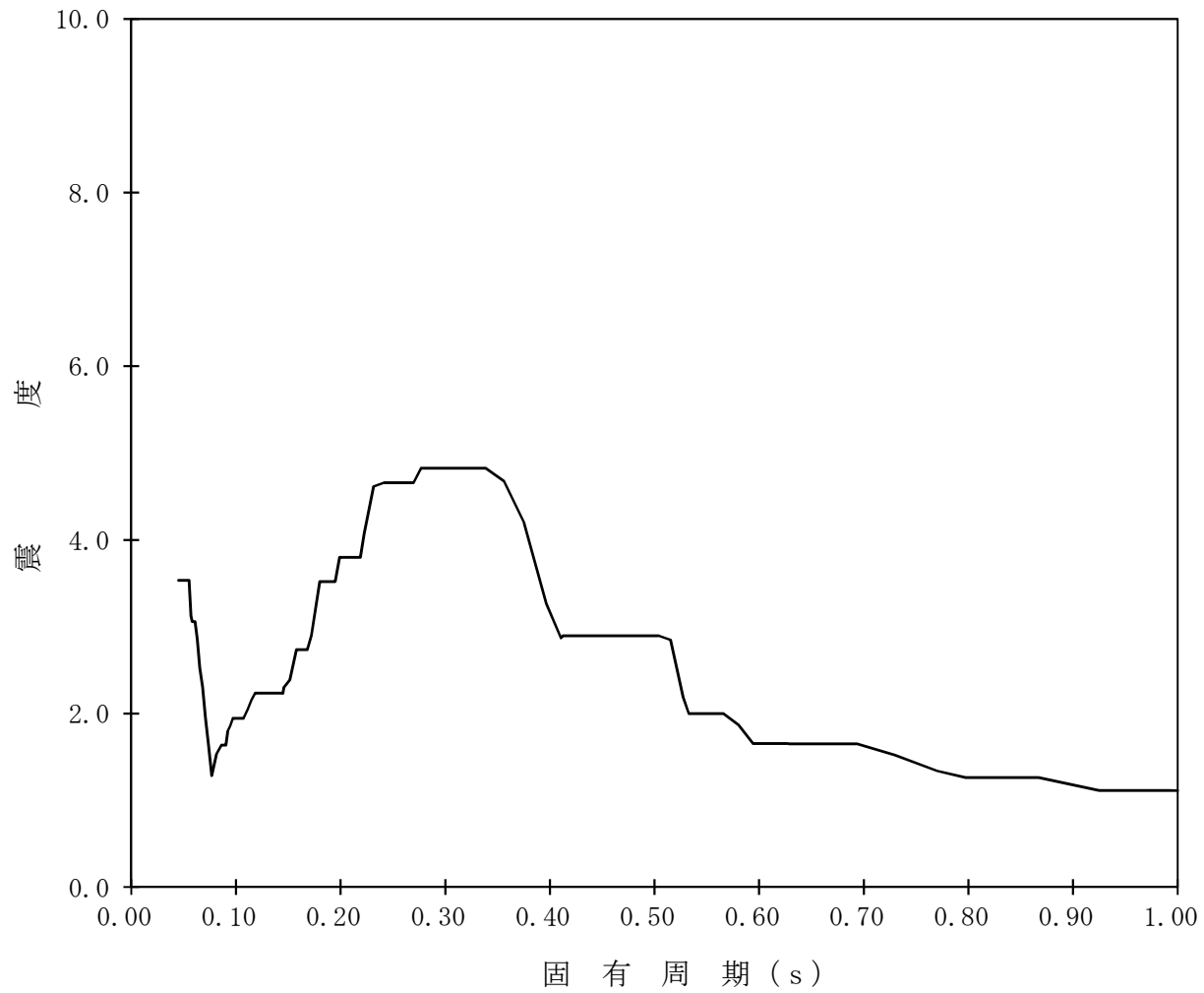
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

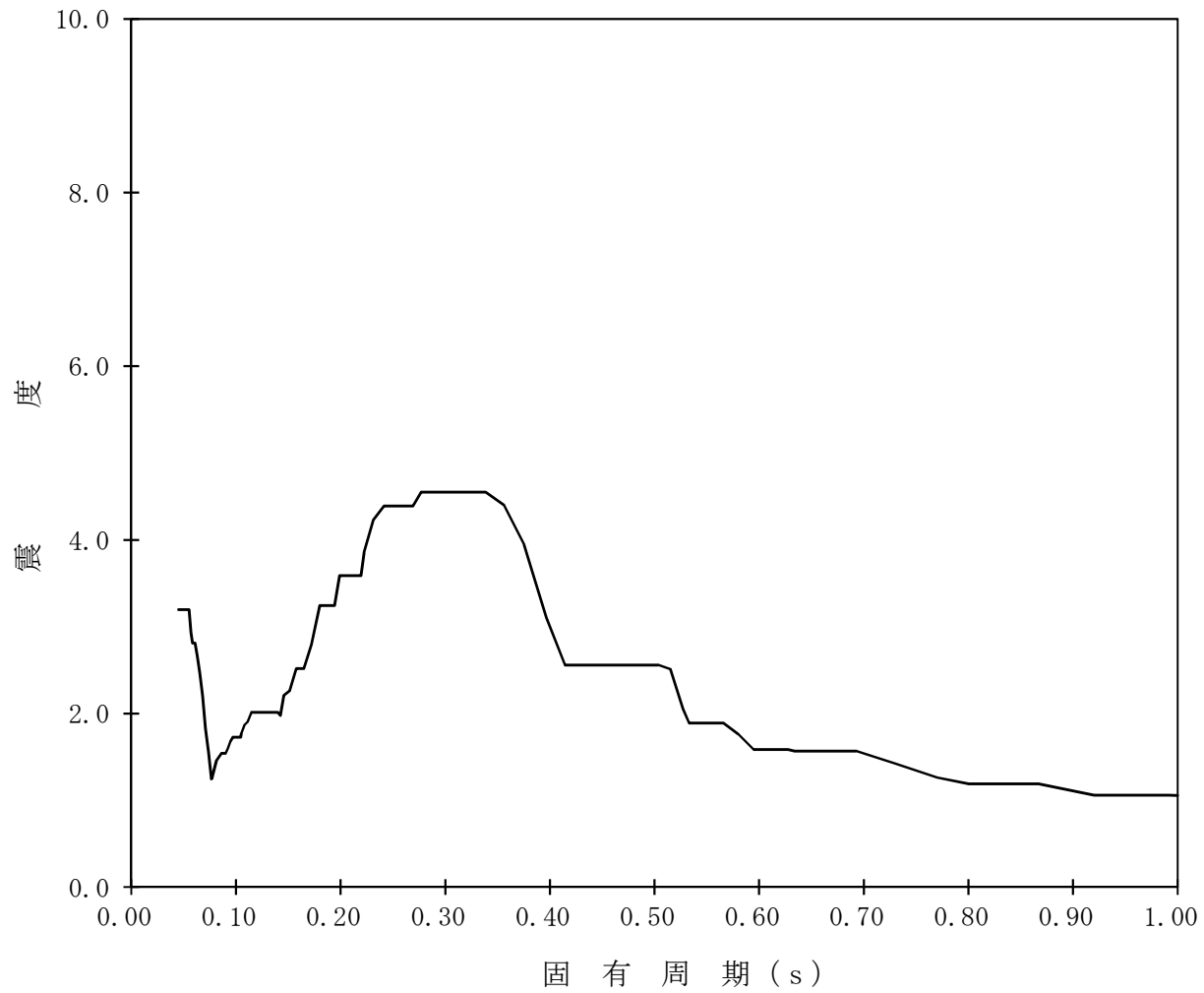


【K06-RCCV-SsV-RSW237】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 21. 200m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSW238】

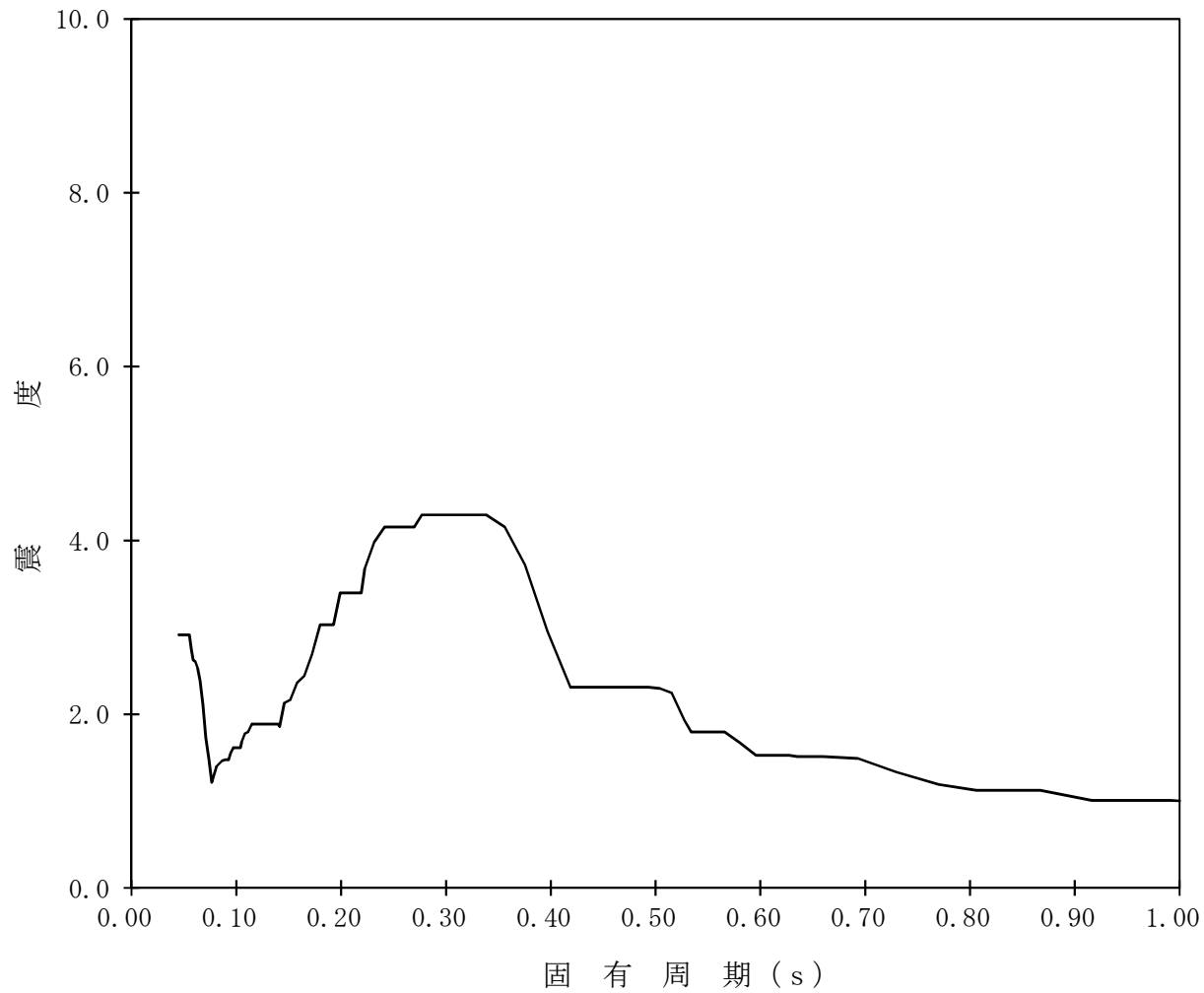
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

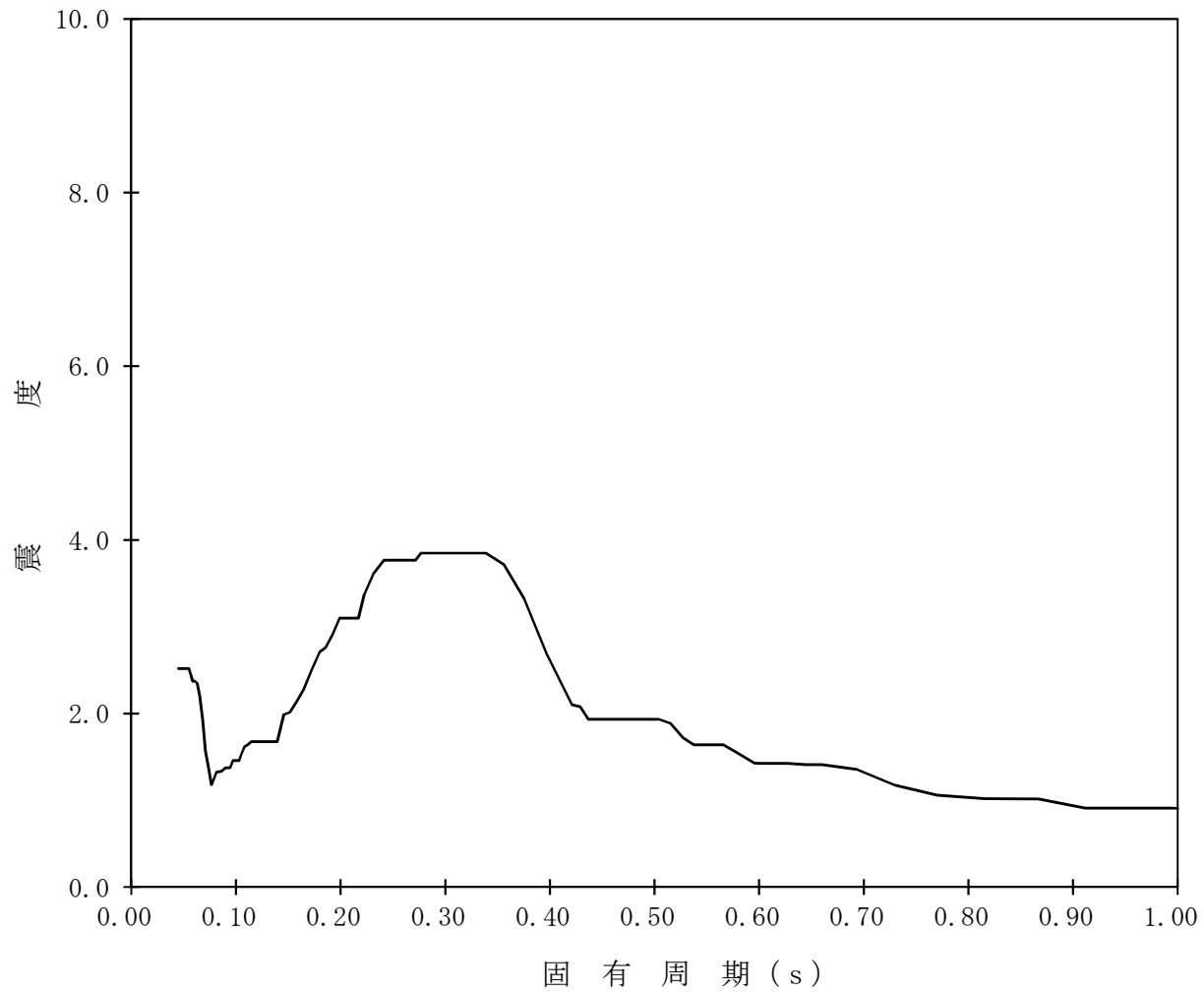


【K06-RCCV-SsV-RSW239】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 21. 200m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



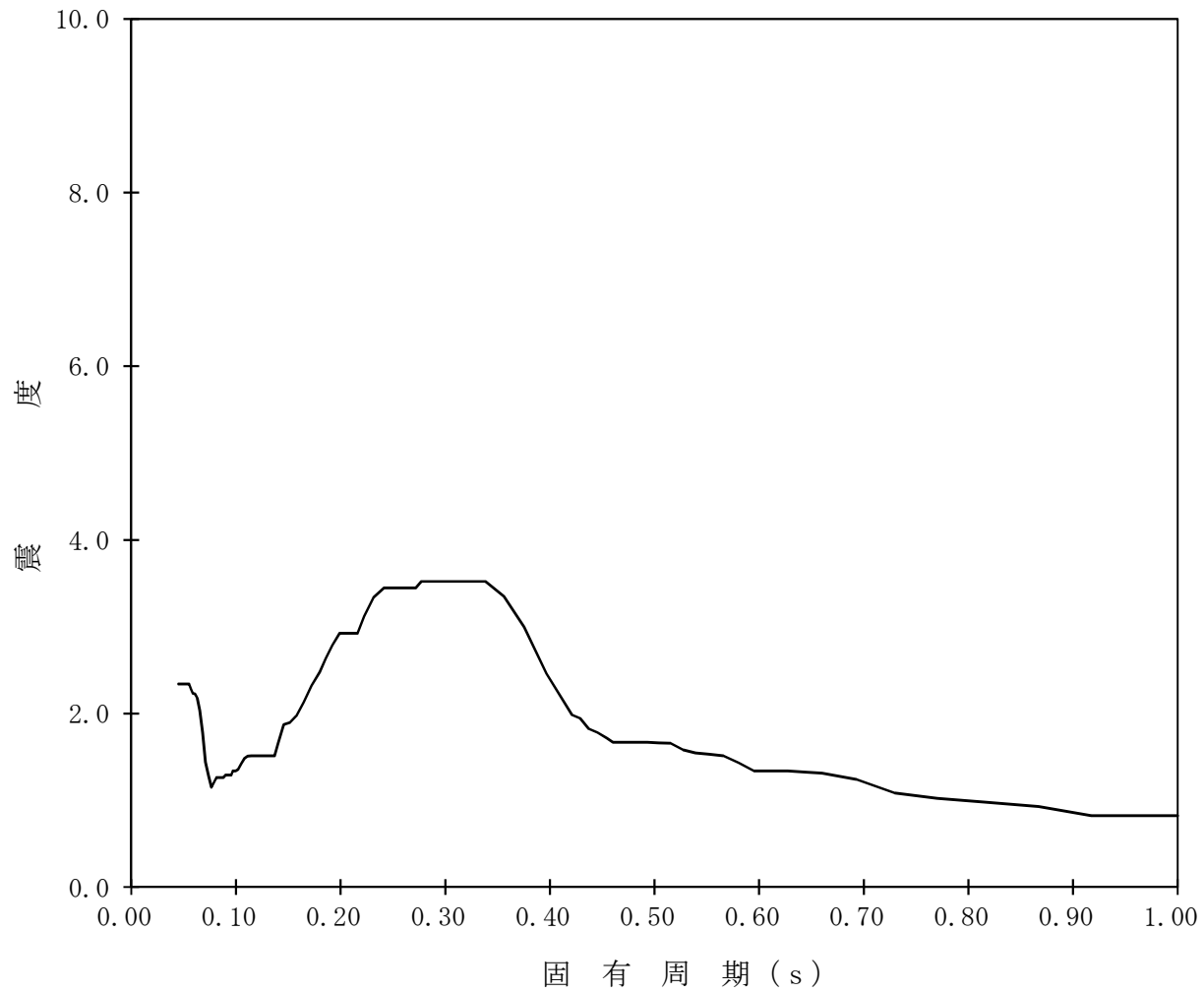
4-1055

【K06-RCCV-SsV-RSW240】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 21. 200m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSW241】

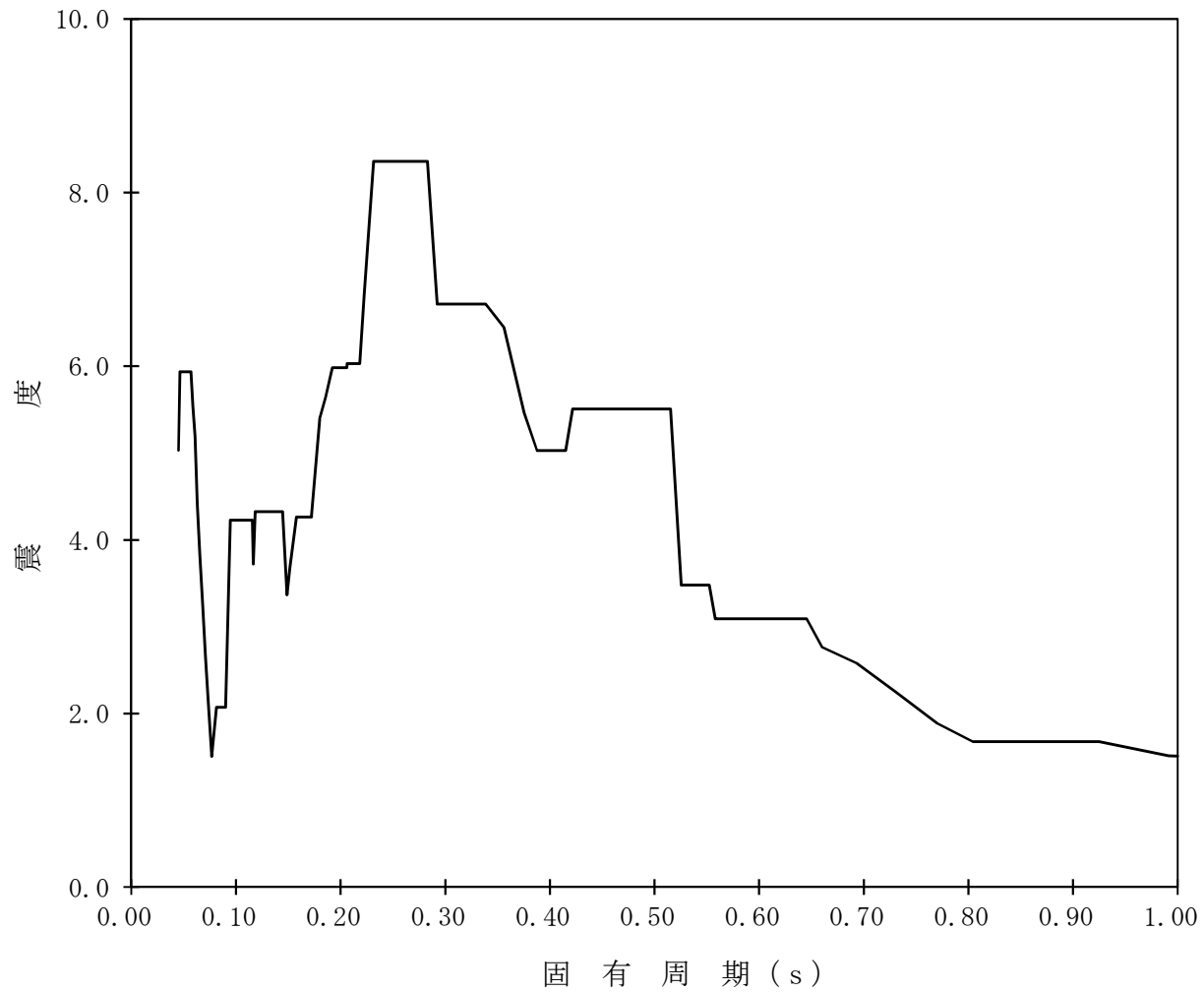
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 19. 138m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s



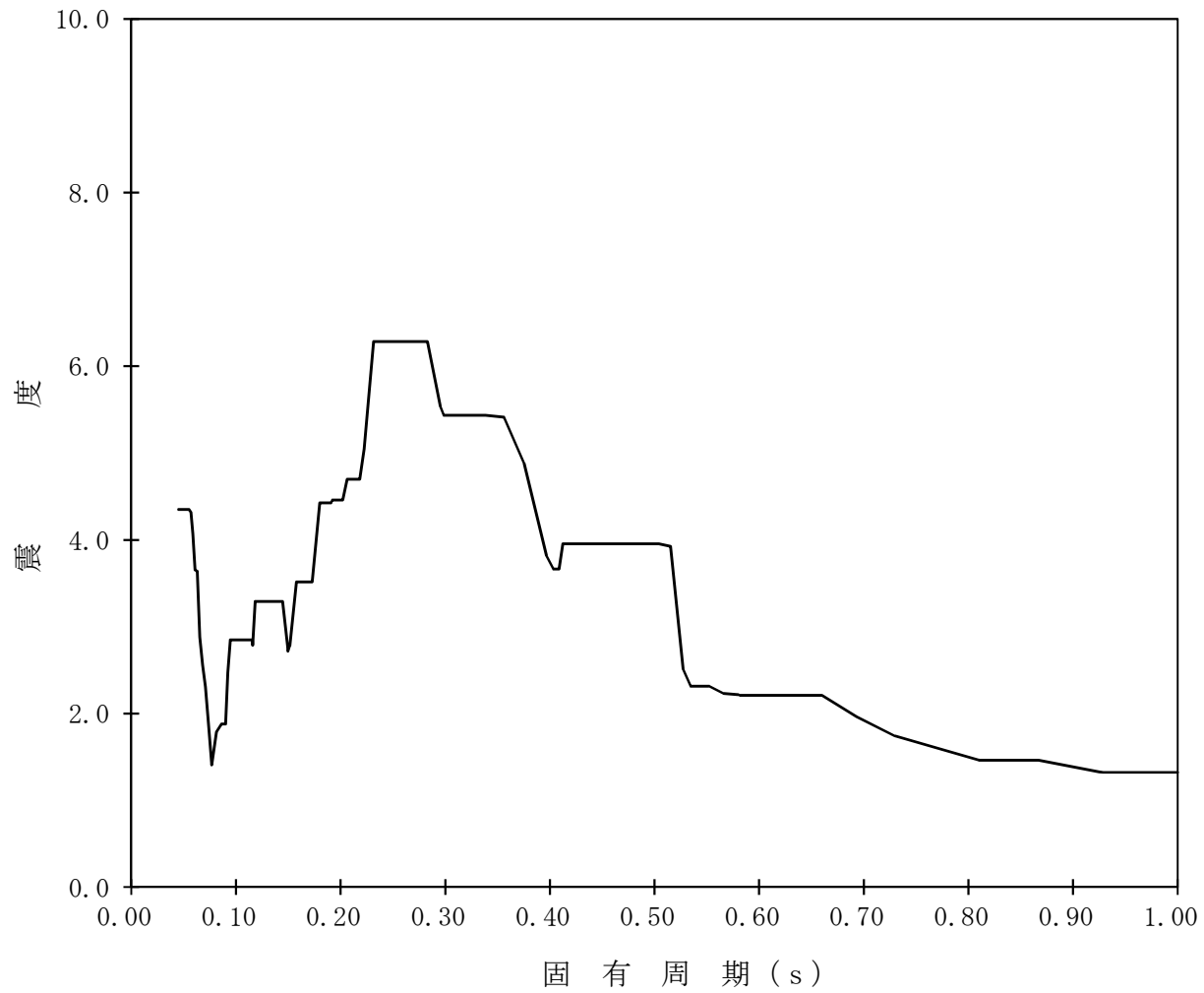
4-1057

【K06-RCCV-SsV-RSW242】

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

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSW243】

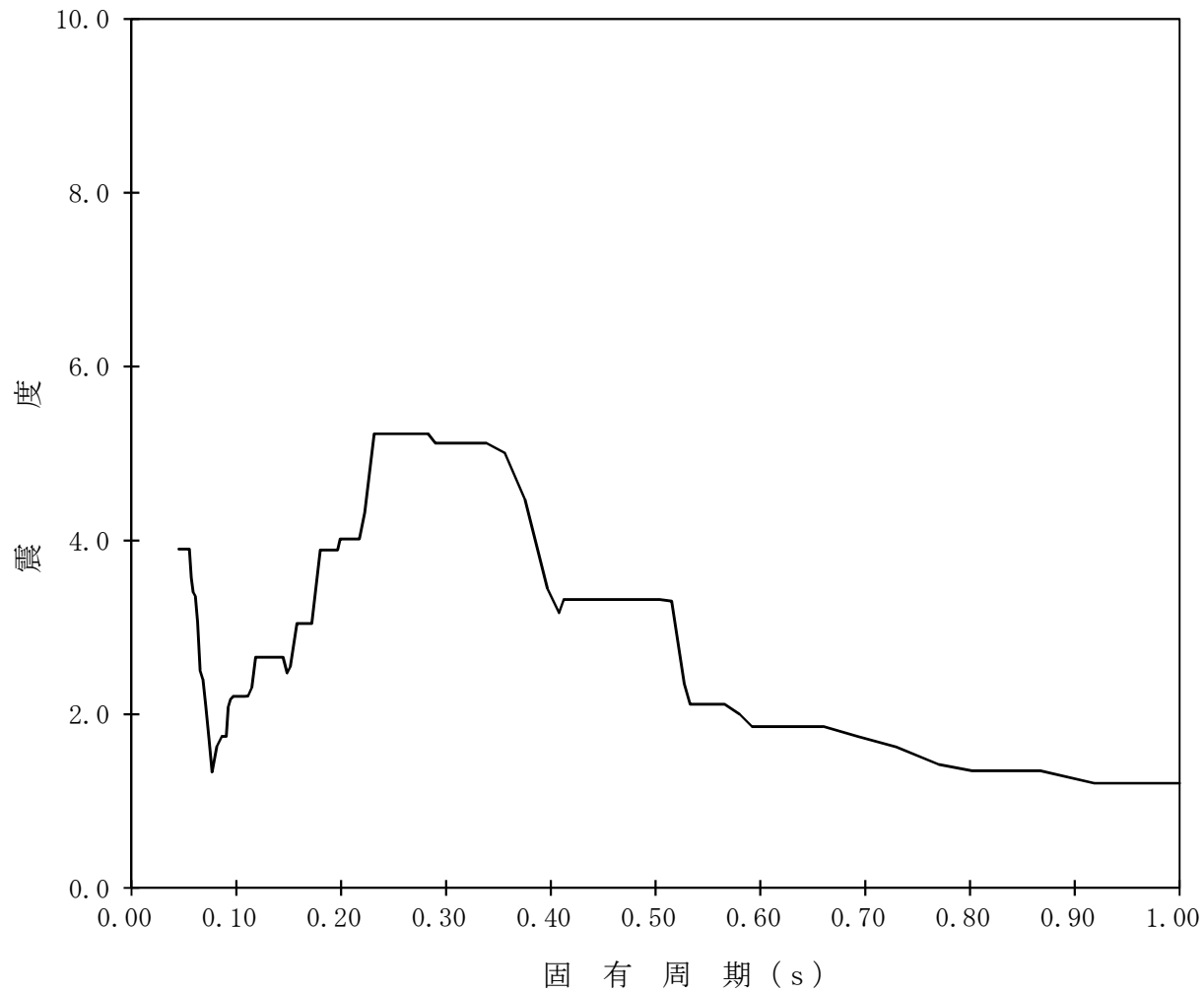
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 19. 138m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

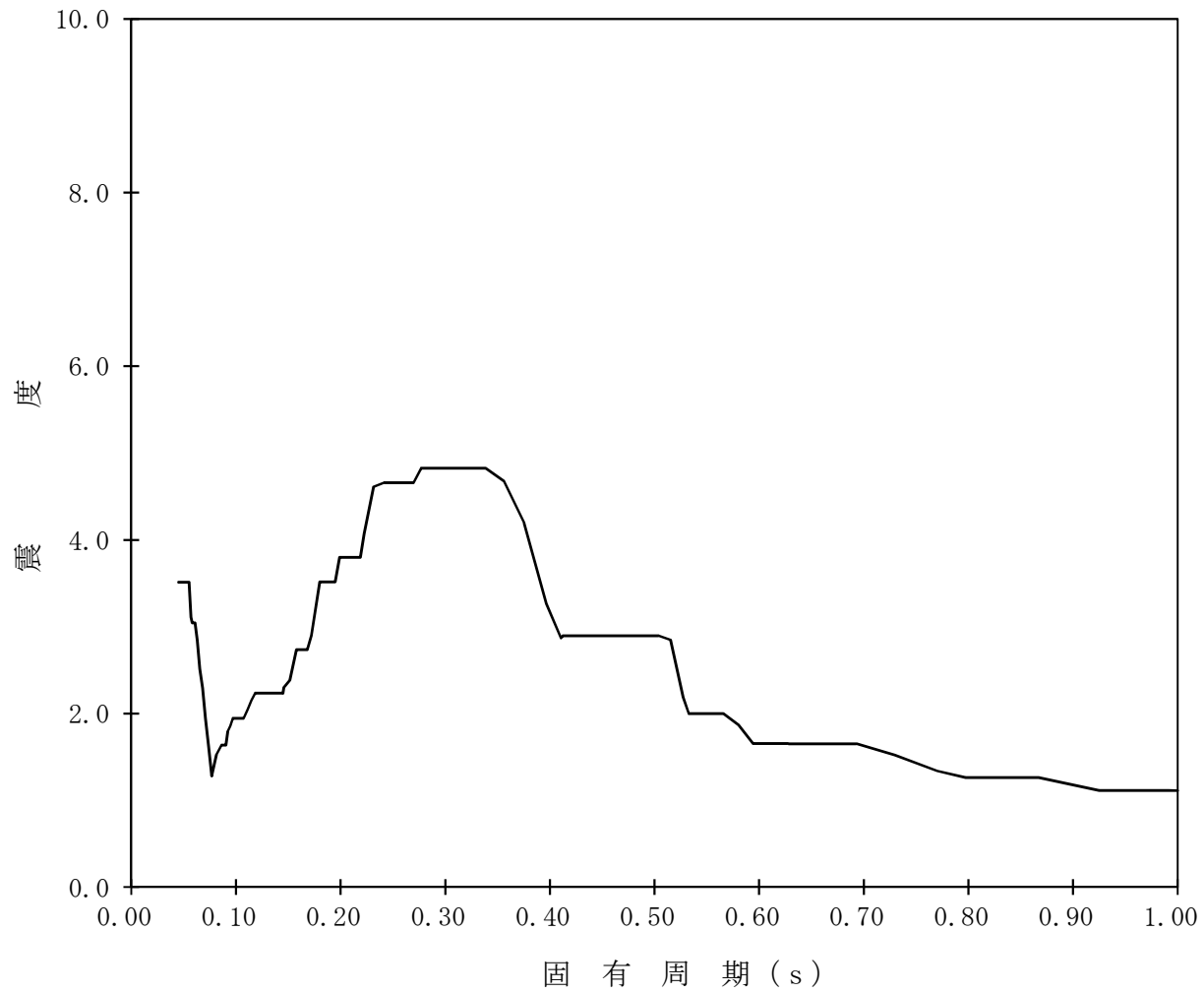


【K06-RCCV-SsV-RSW244】

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

—— 鉛直方向



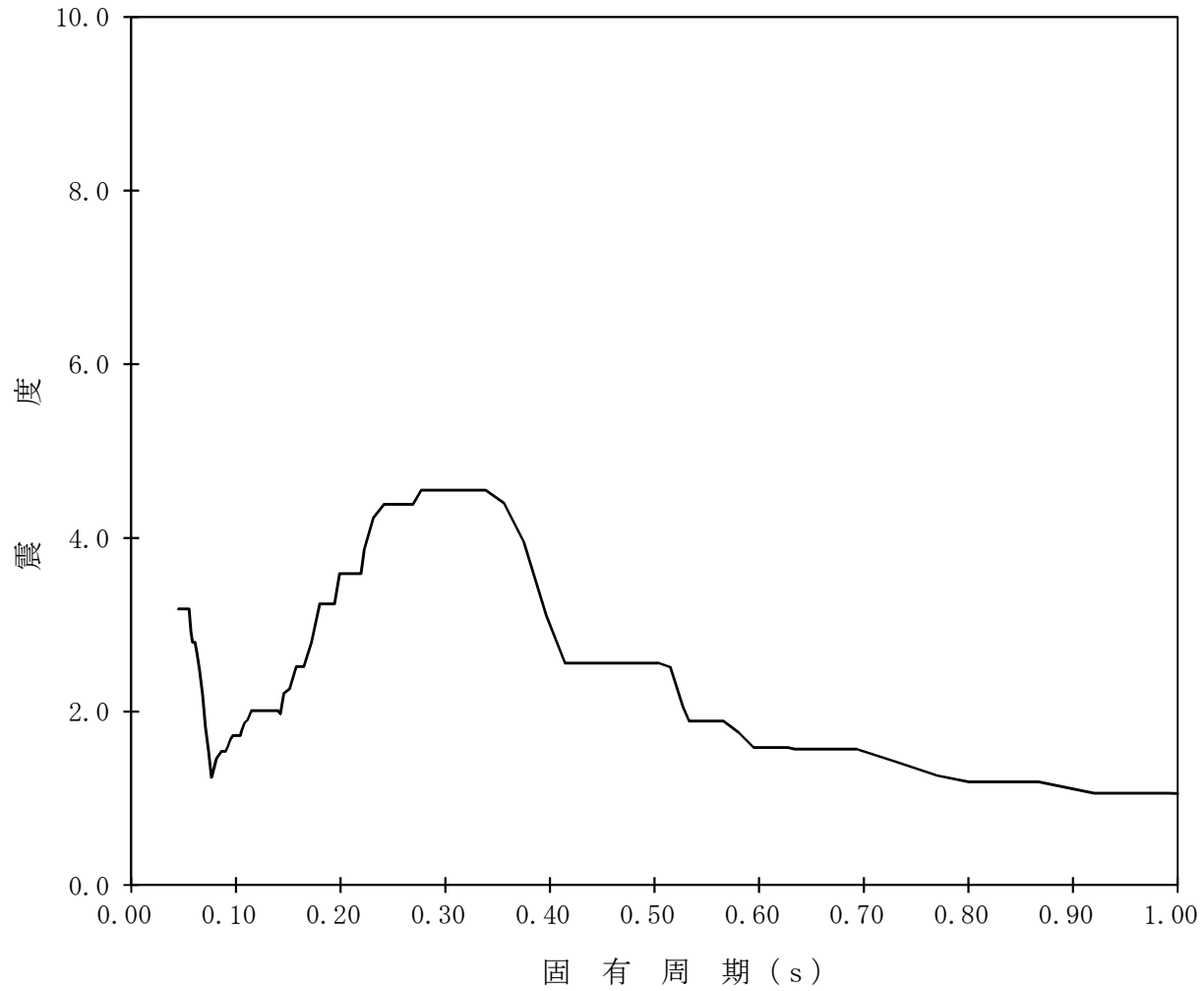
4-1060

【K06-RCCV-SsV-RSW245】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 19. 138m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

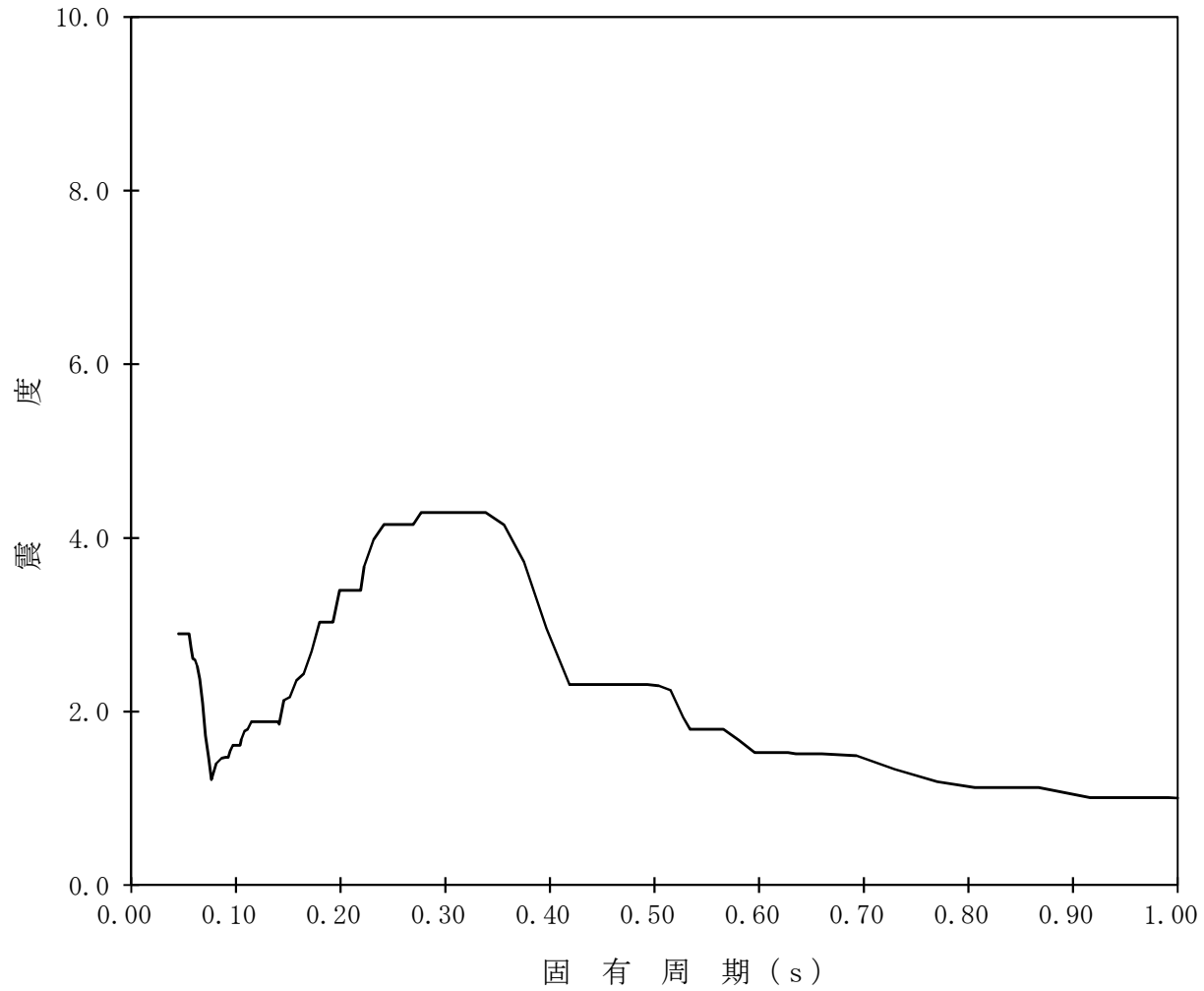


【K06-RCCV-SsV-RSW246】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 19. 138m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

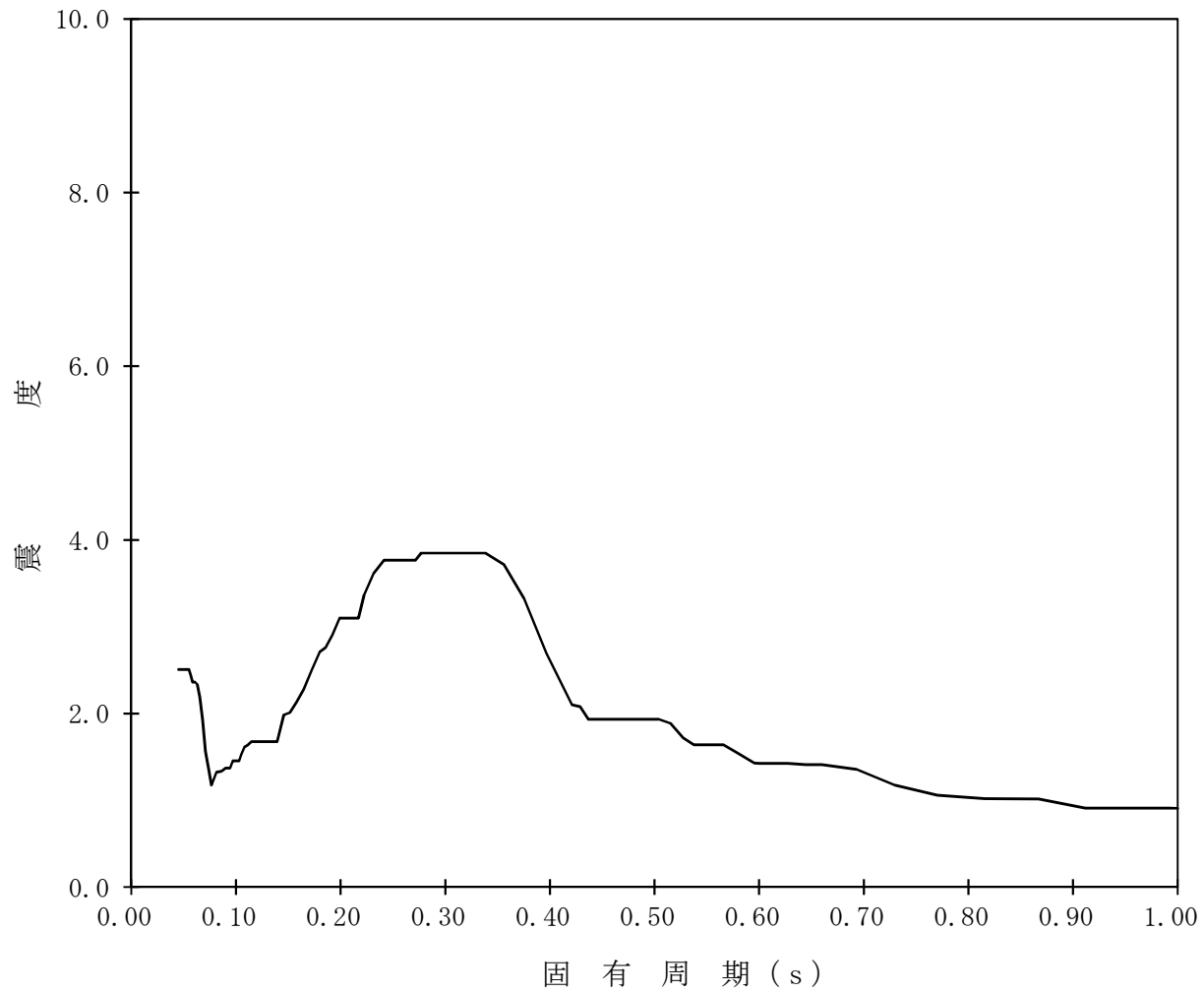


【K06-RCCV-SsV-RSW247】

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

—— 鉛直方向



4-1063

【K06-RCCV-SsV-RSW248】

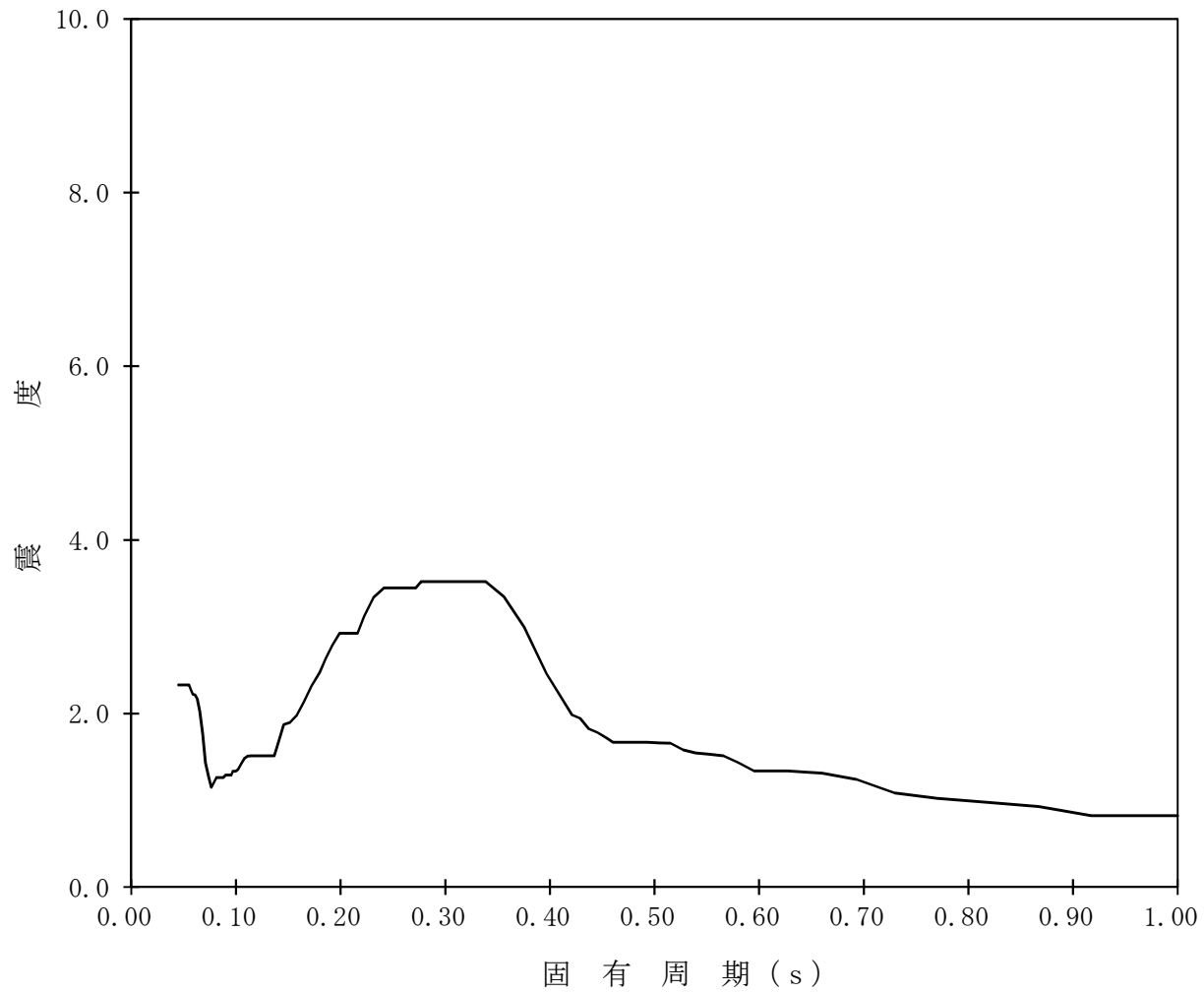
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 19. 138m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RSW249】

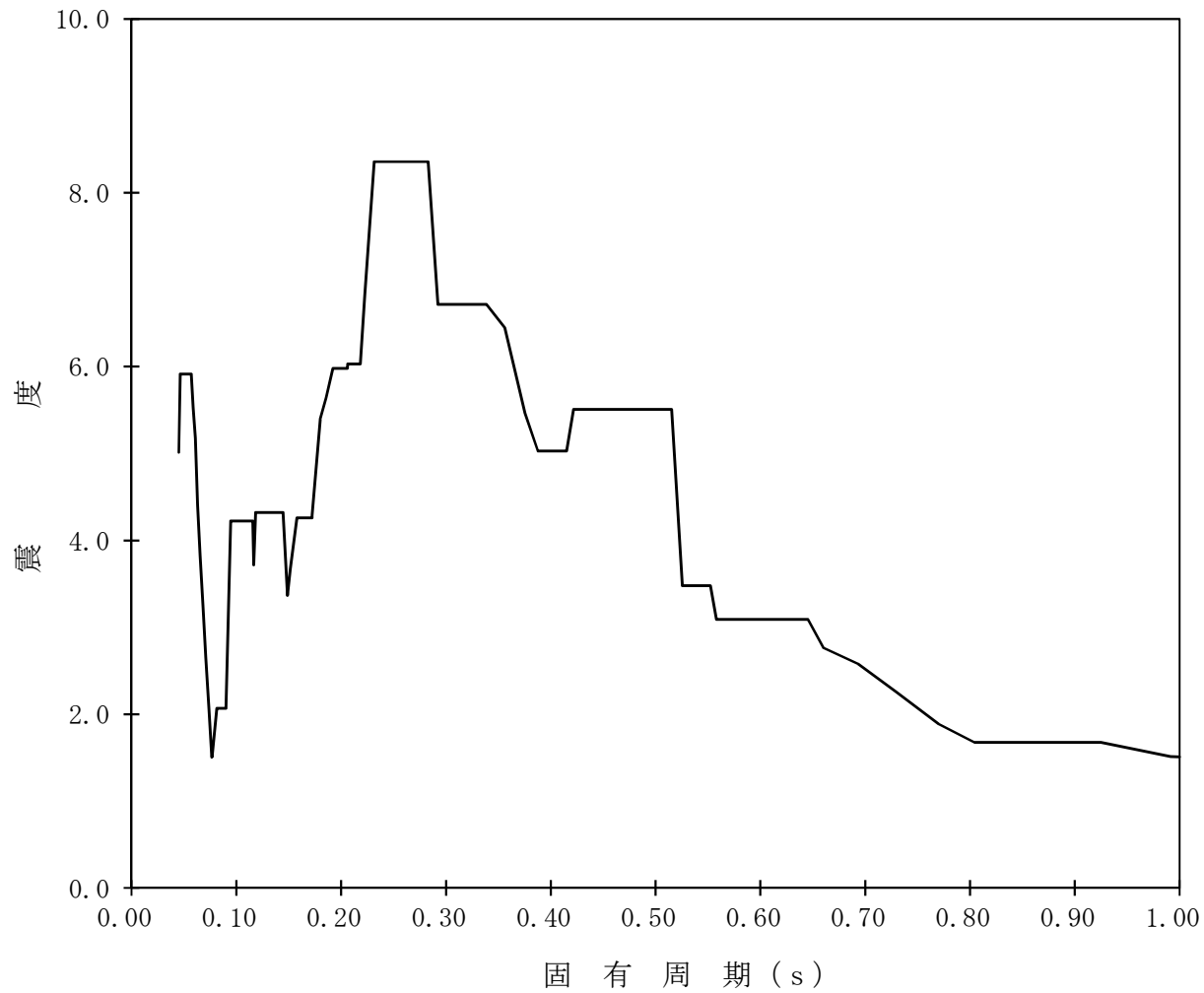
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 18. 440m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RSW250】

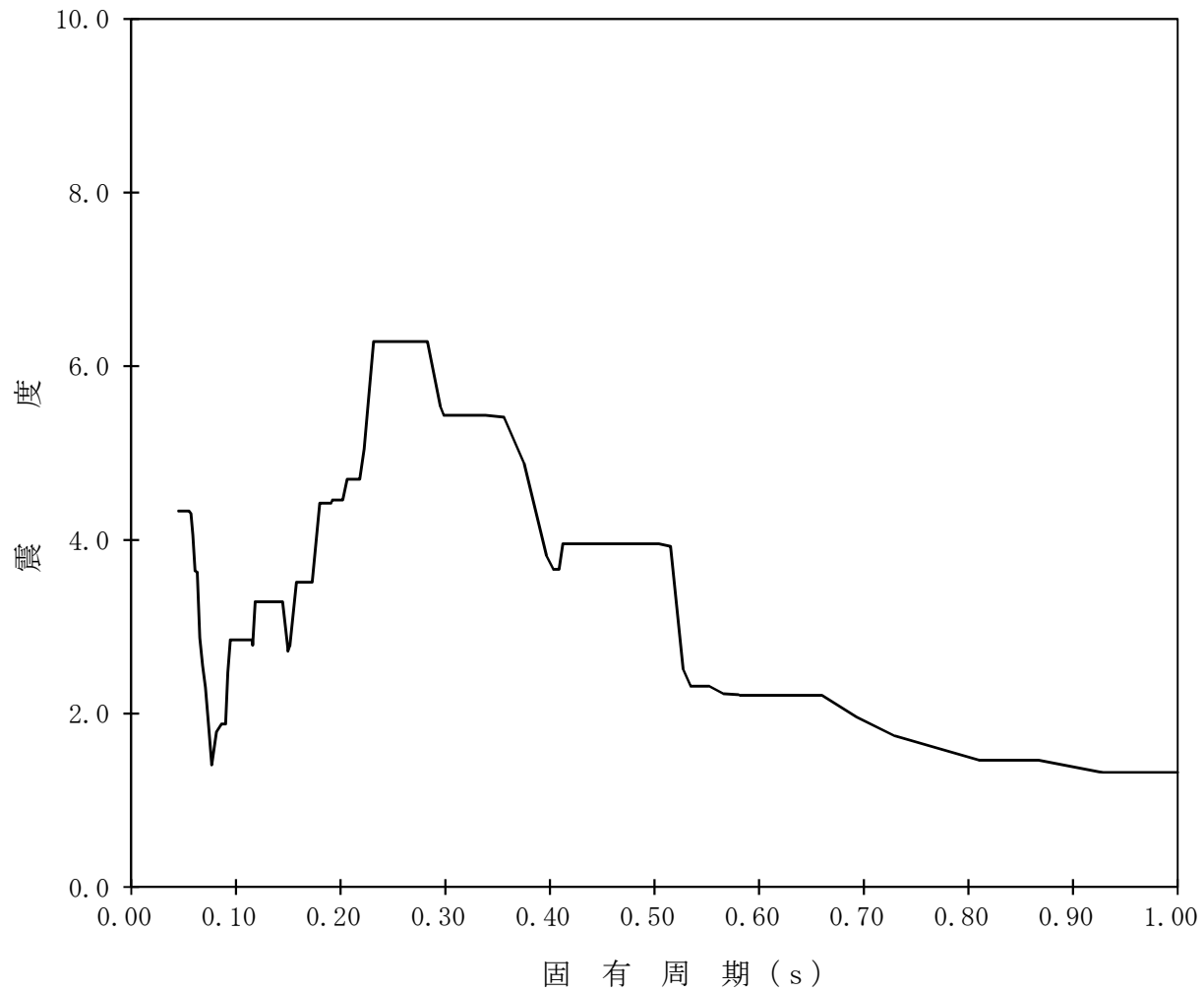
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 18. 440m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RSW251】

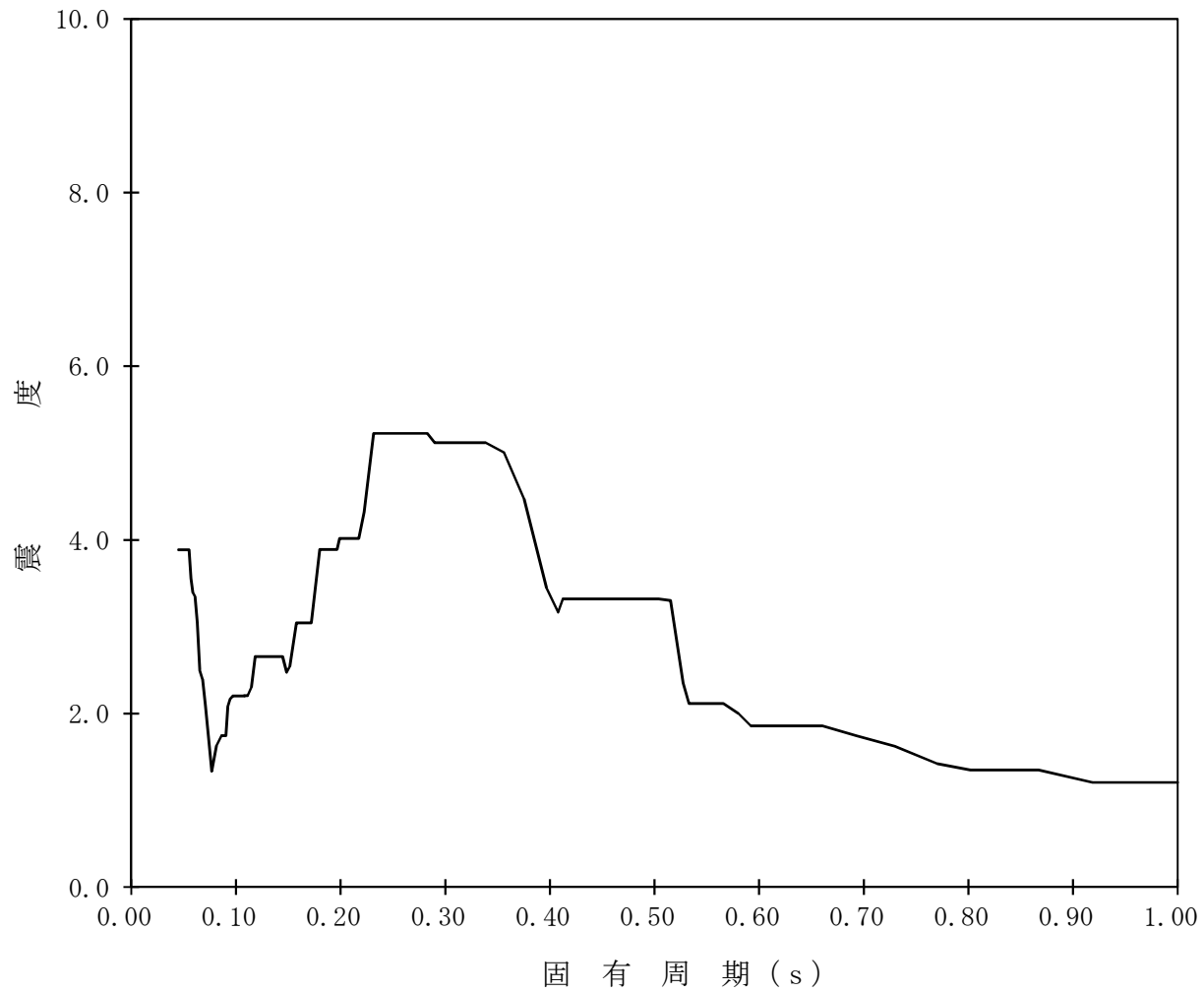
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 18. 440m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

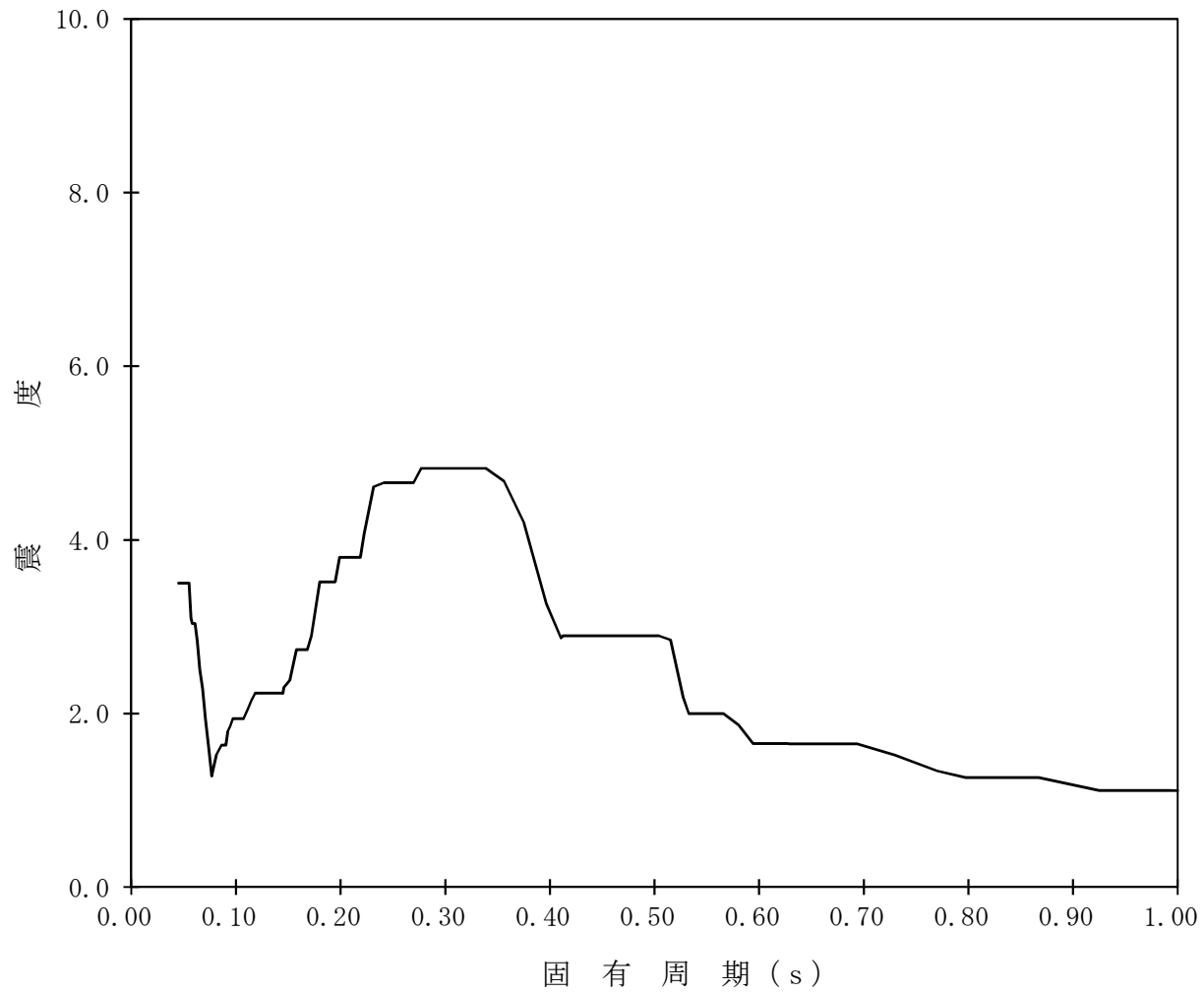


【K06-RCCV-SsV-RSW252】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 18. 440m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

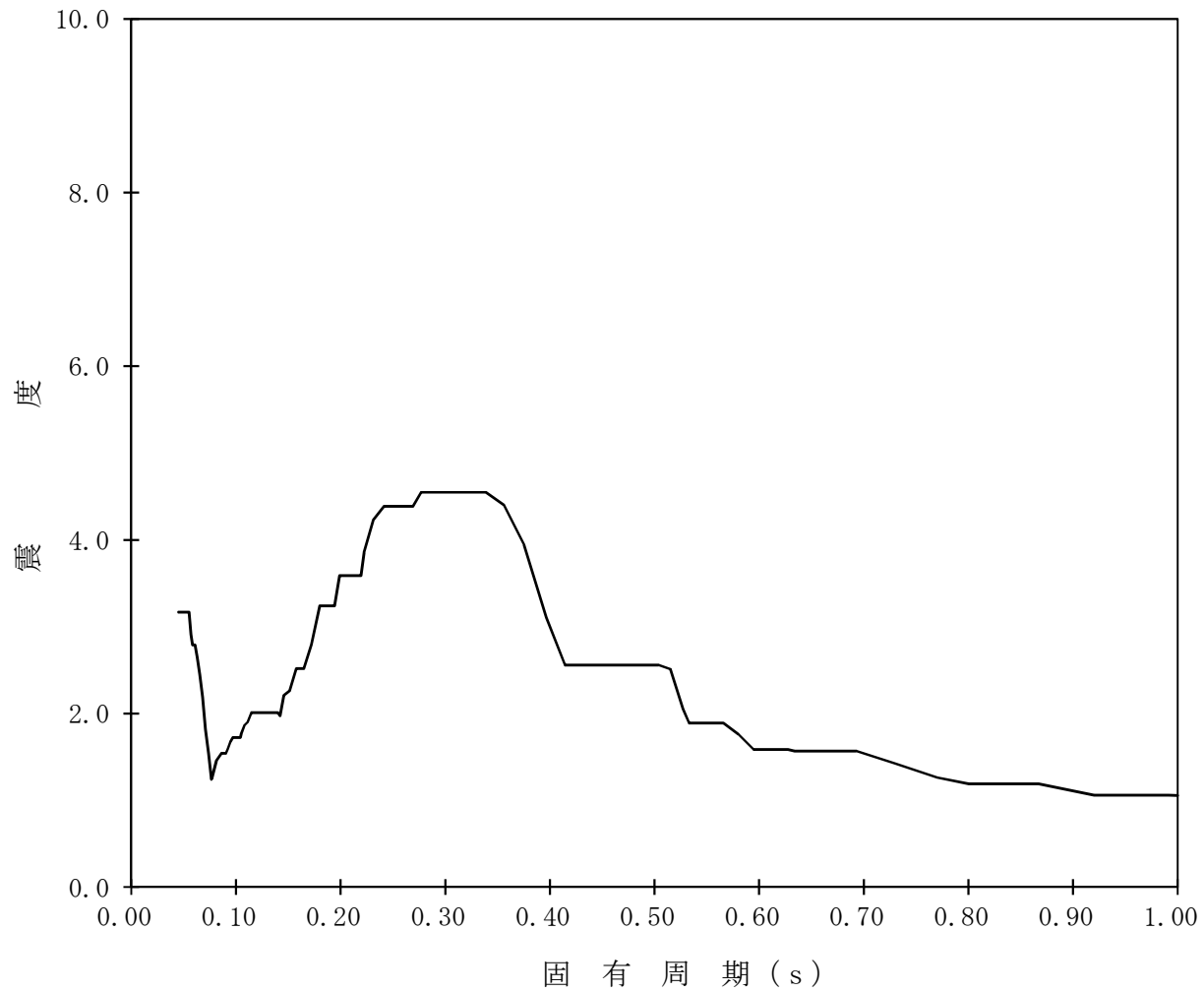


【K06-RCCV-SsV-RSW253】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 18. 440m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

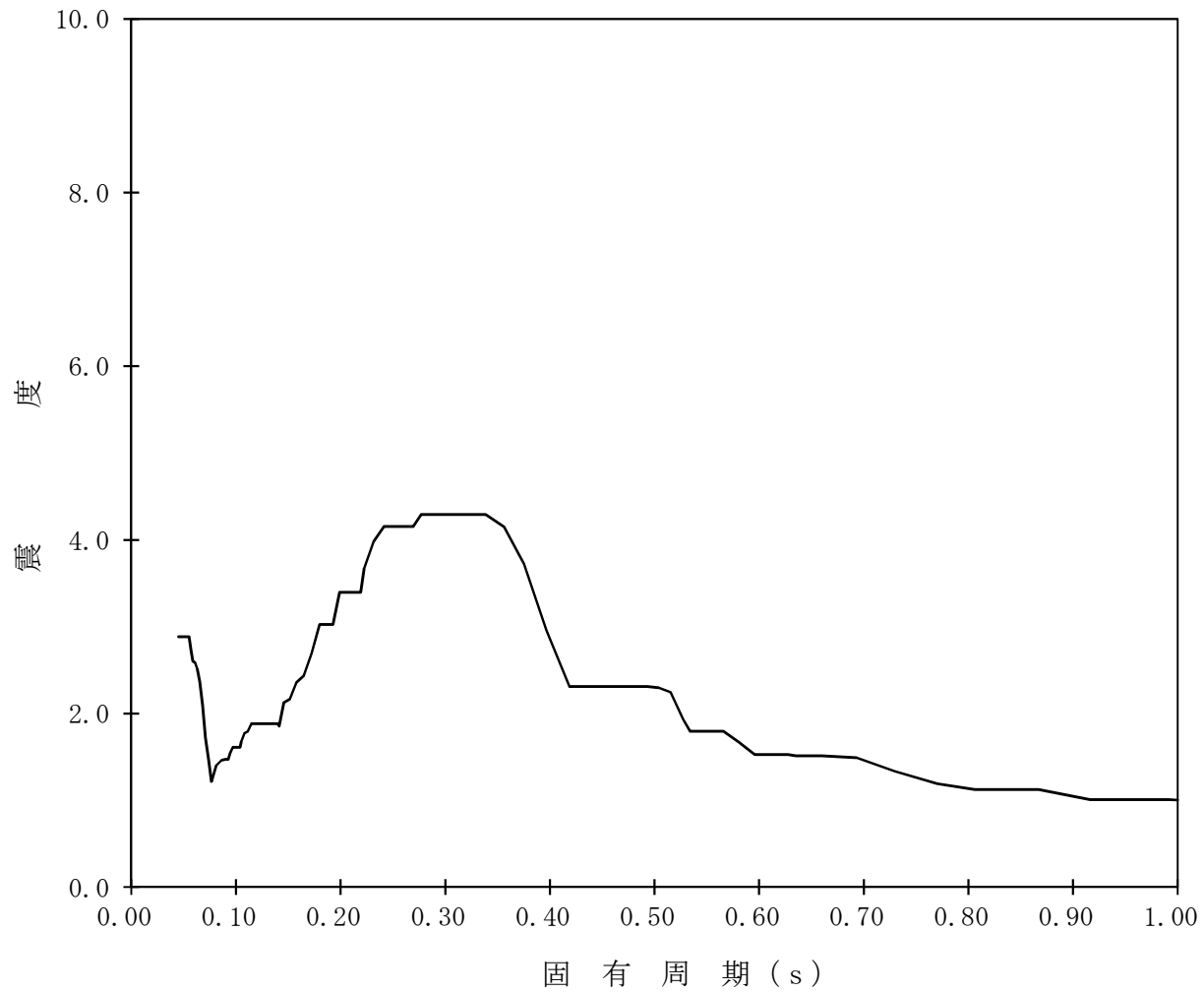


【K06-RCCV-SsV-RSW254】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 18. 440m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

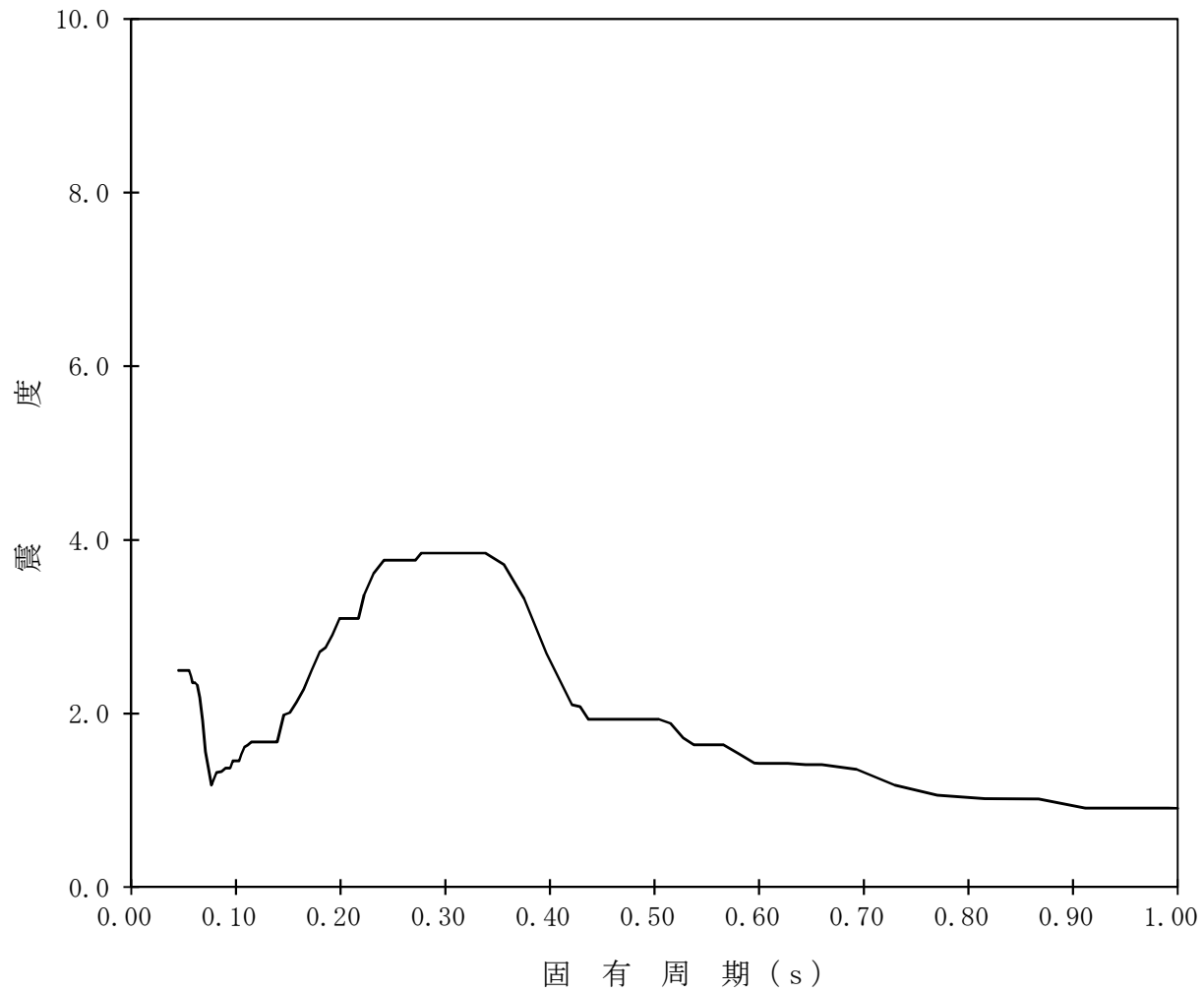


【K06-RCCV-SsV-RSW255】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 18. 440m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

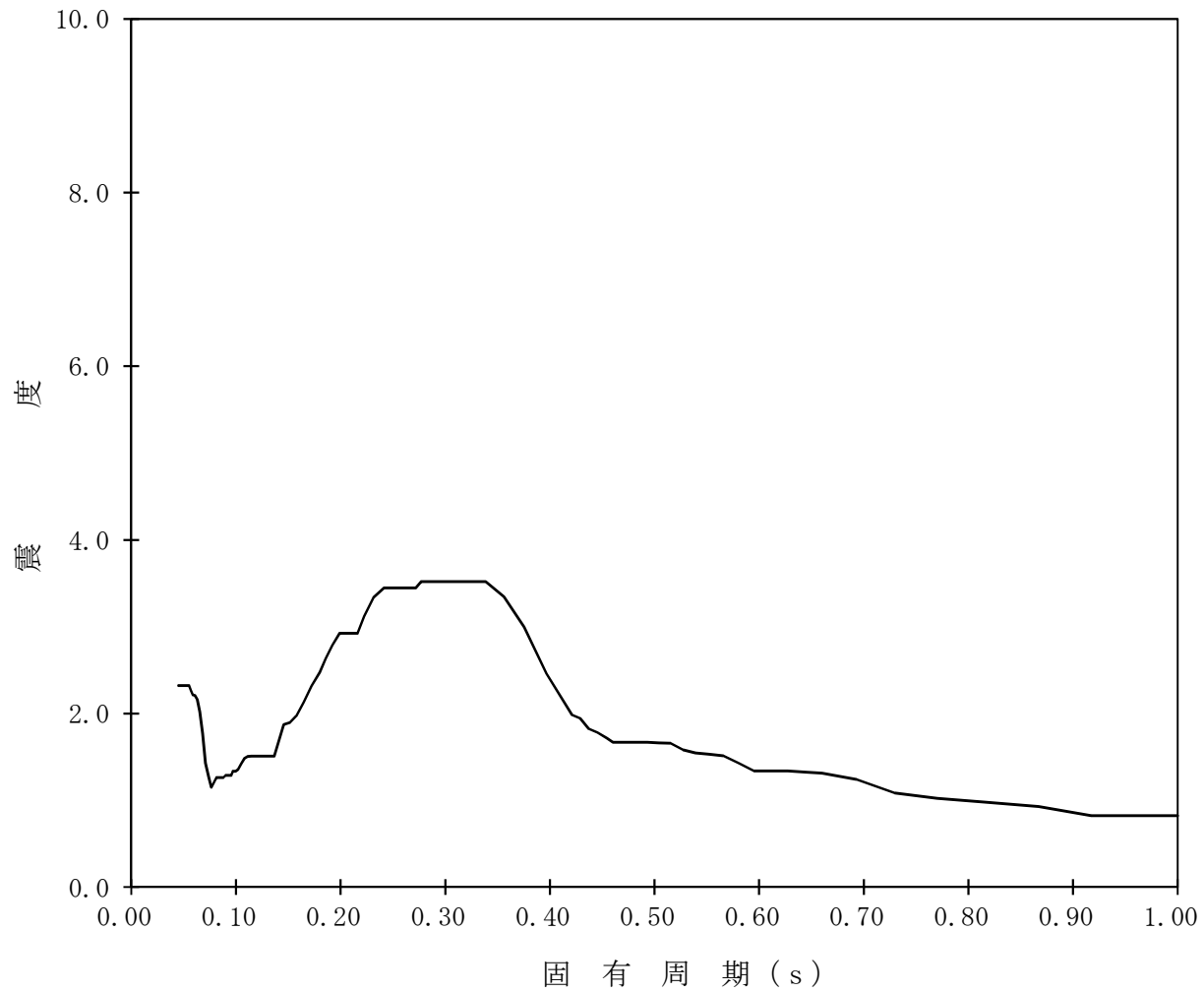


【K06-RCCV-SsV-RSW256】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 18. 440m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSW257】

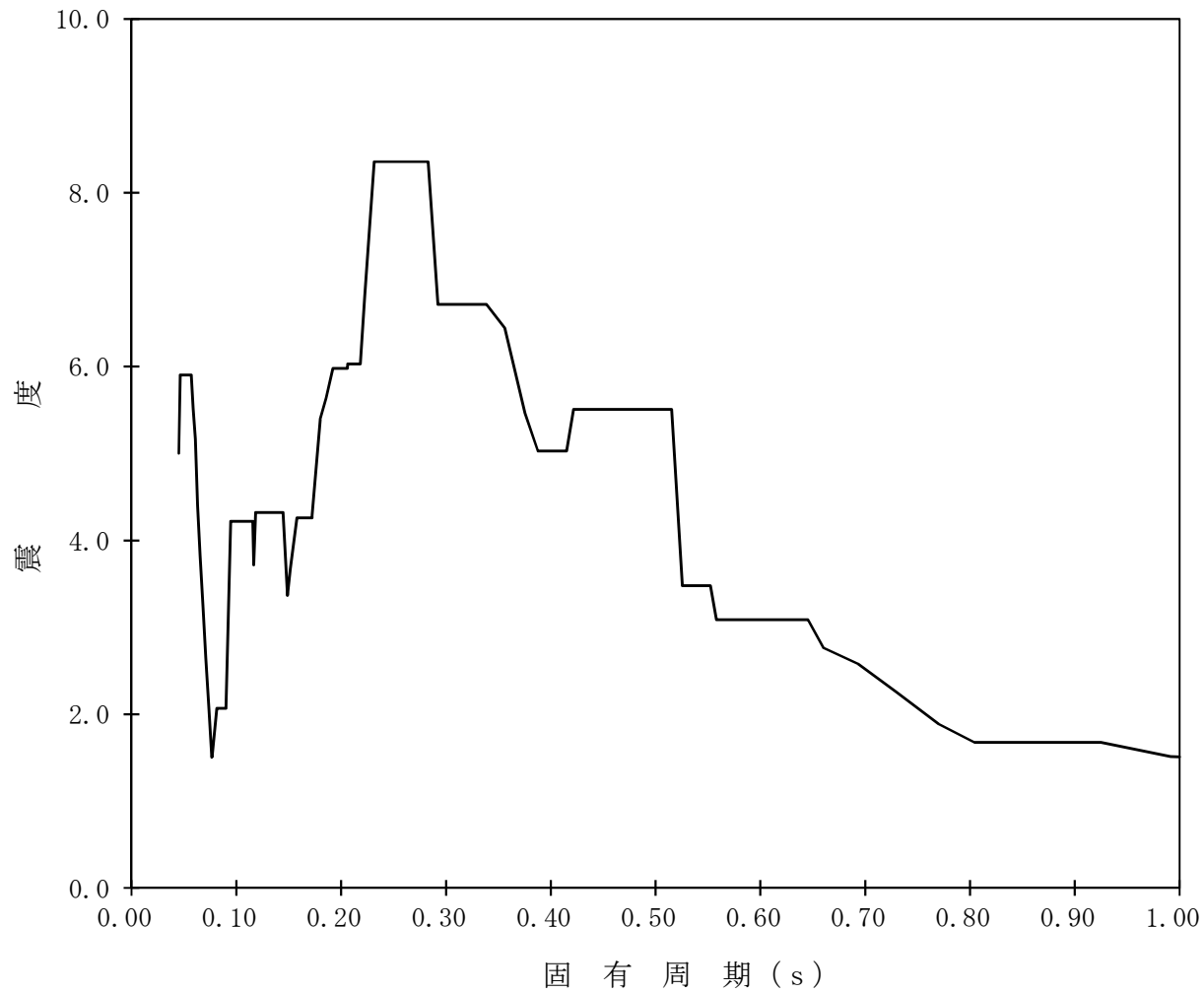
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

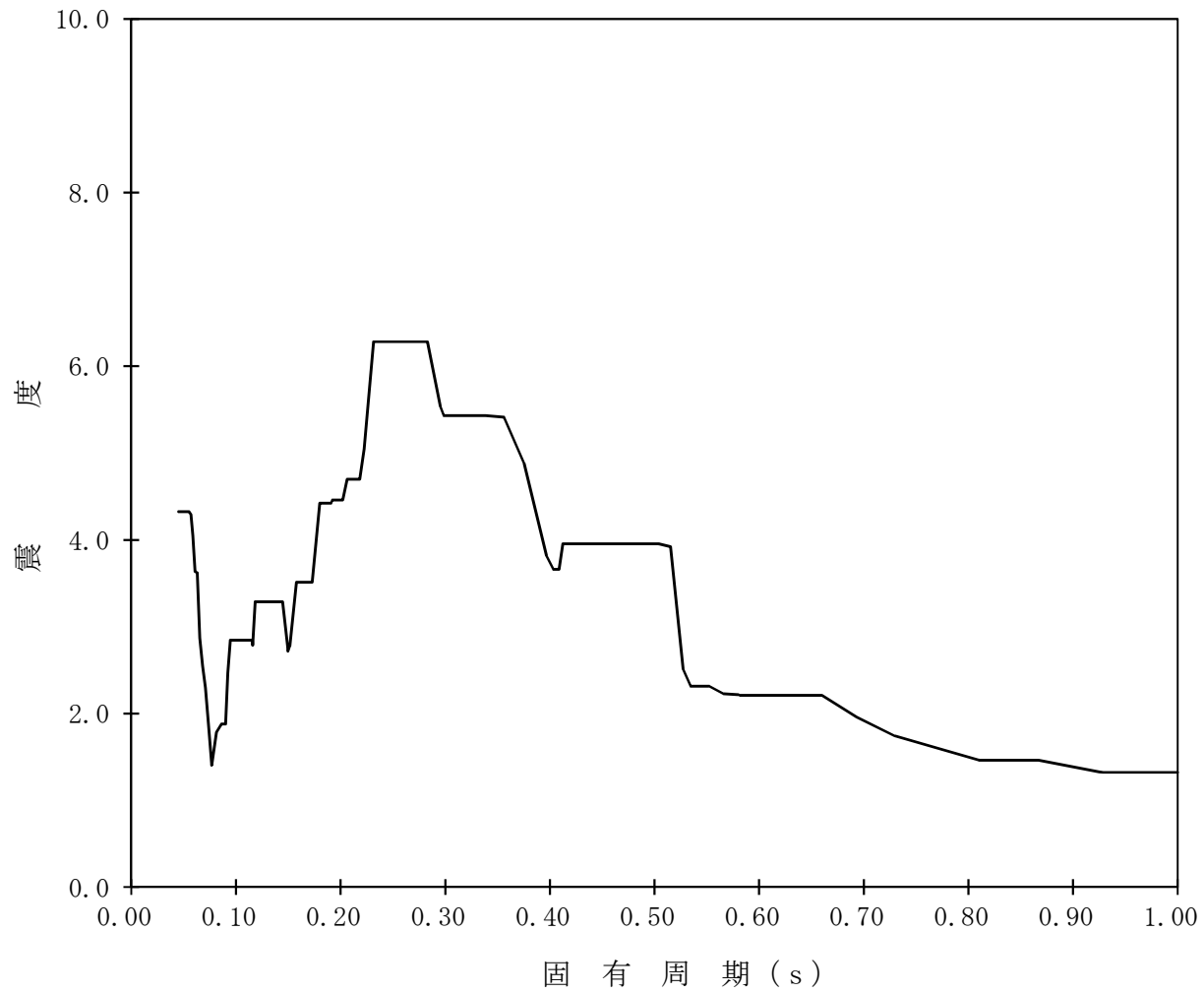


【K06-RCCV-SsV-RSW258】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 18. 100m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

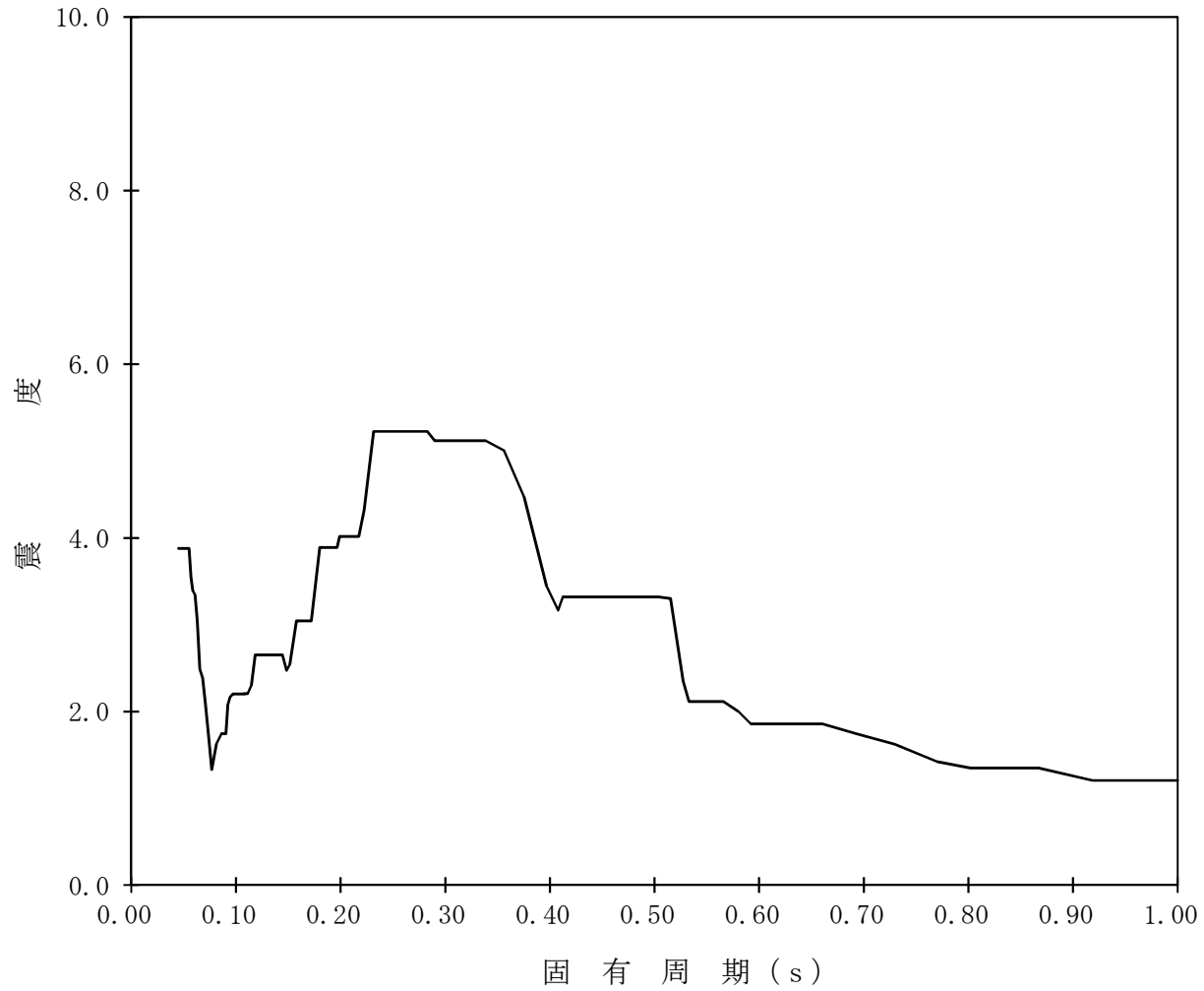


【K06-RCCV-SsV-RSW259】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 18. 100m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

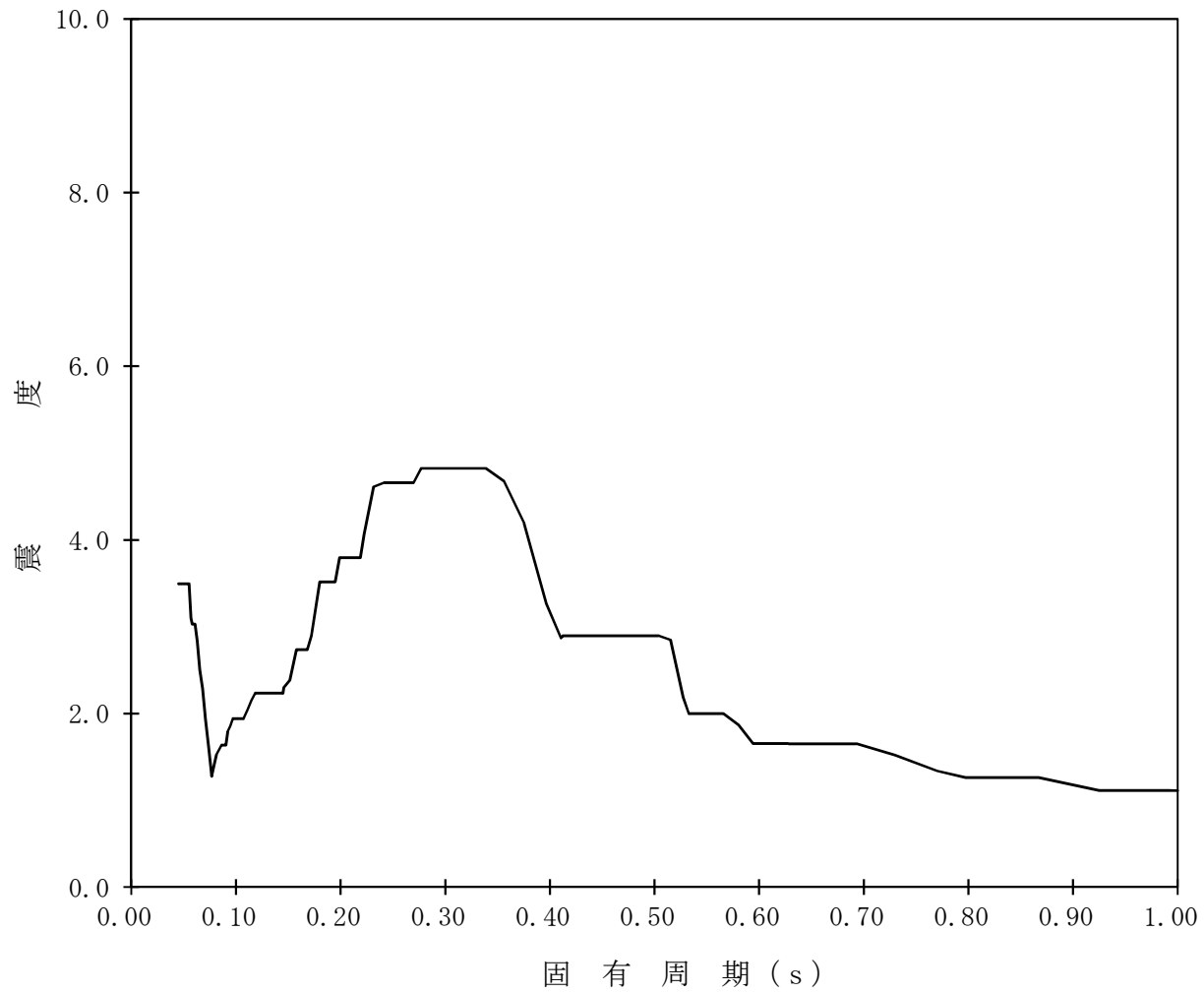


【K06-RCCV-SsV-RSW260】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 18. 100m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

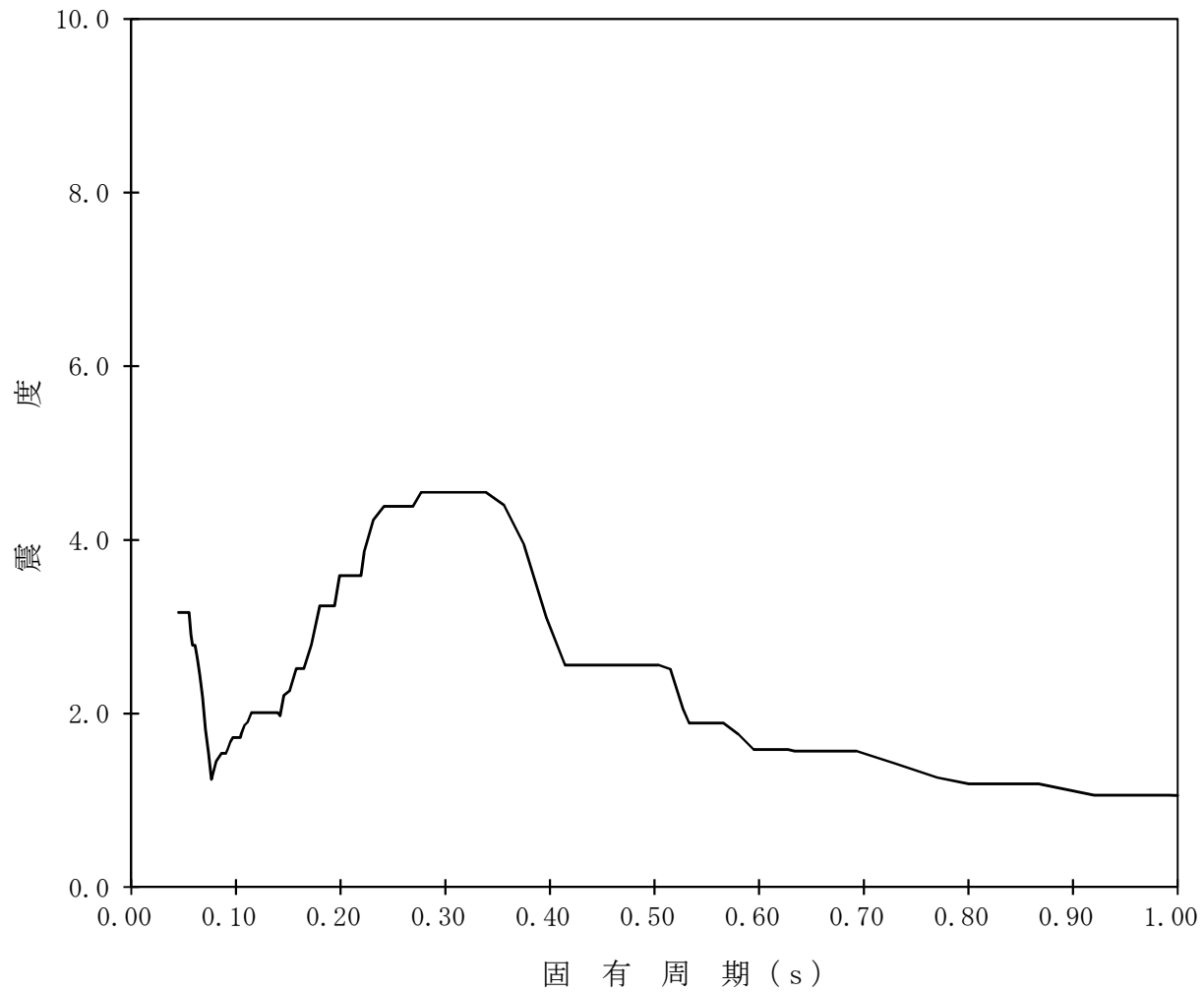


【K06-RCCV-SsV-RSW261】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 18. 100m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSW262】

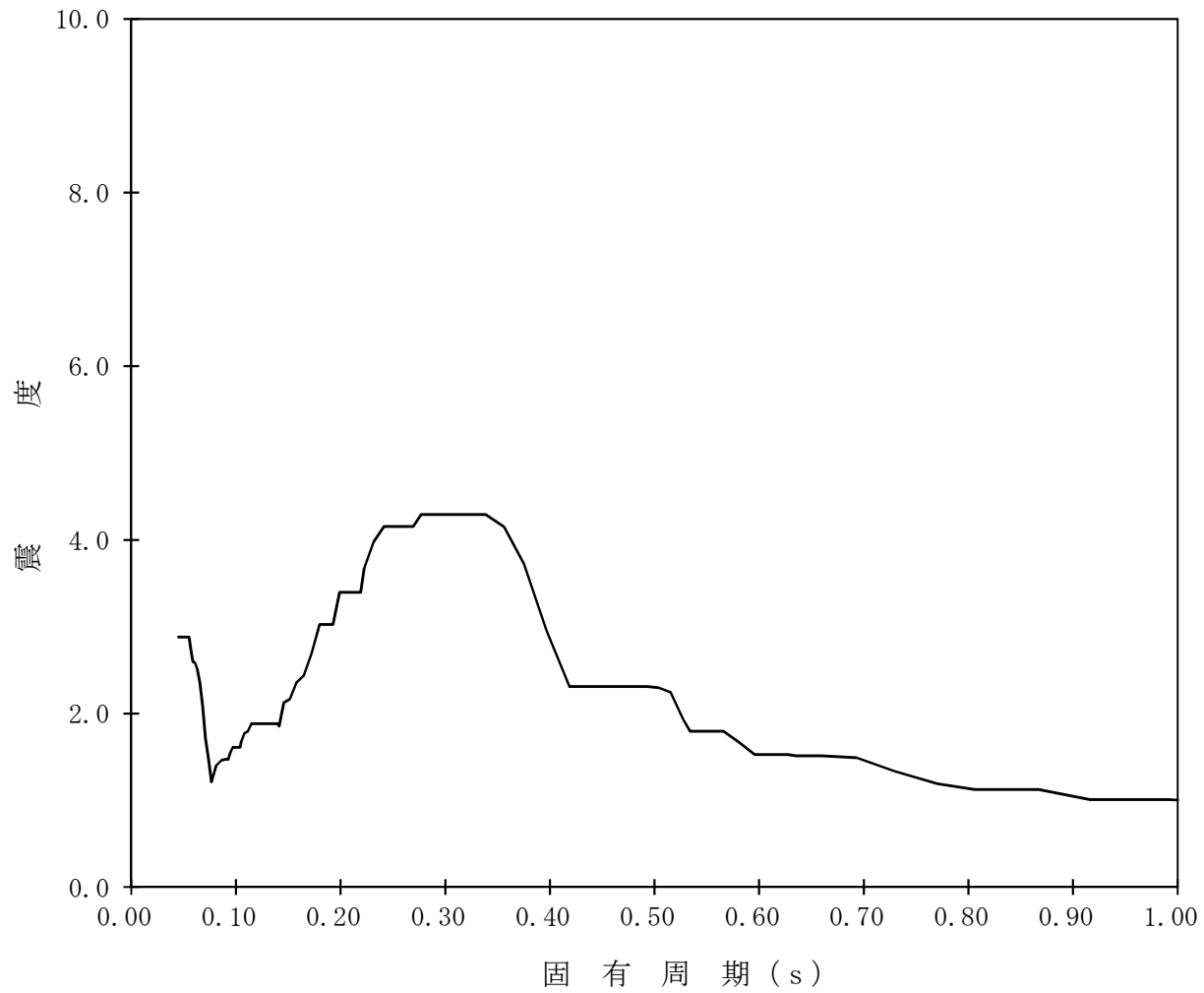
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

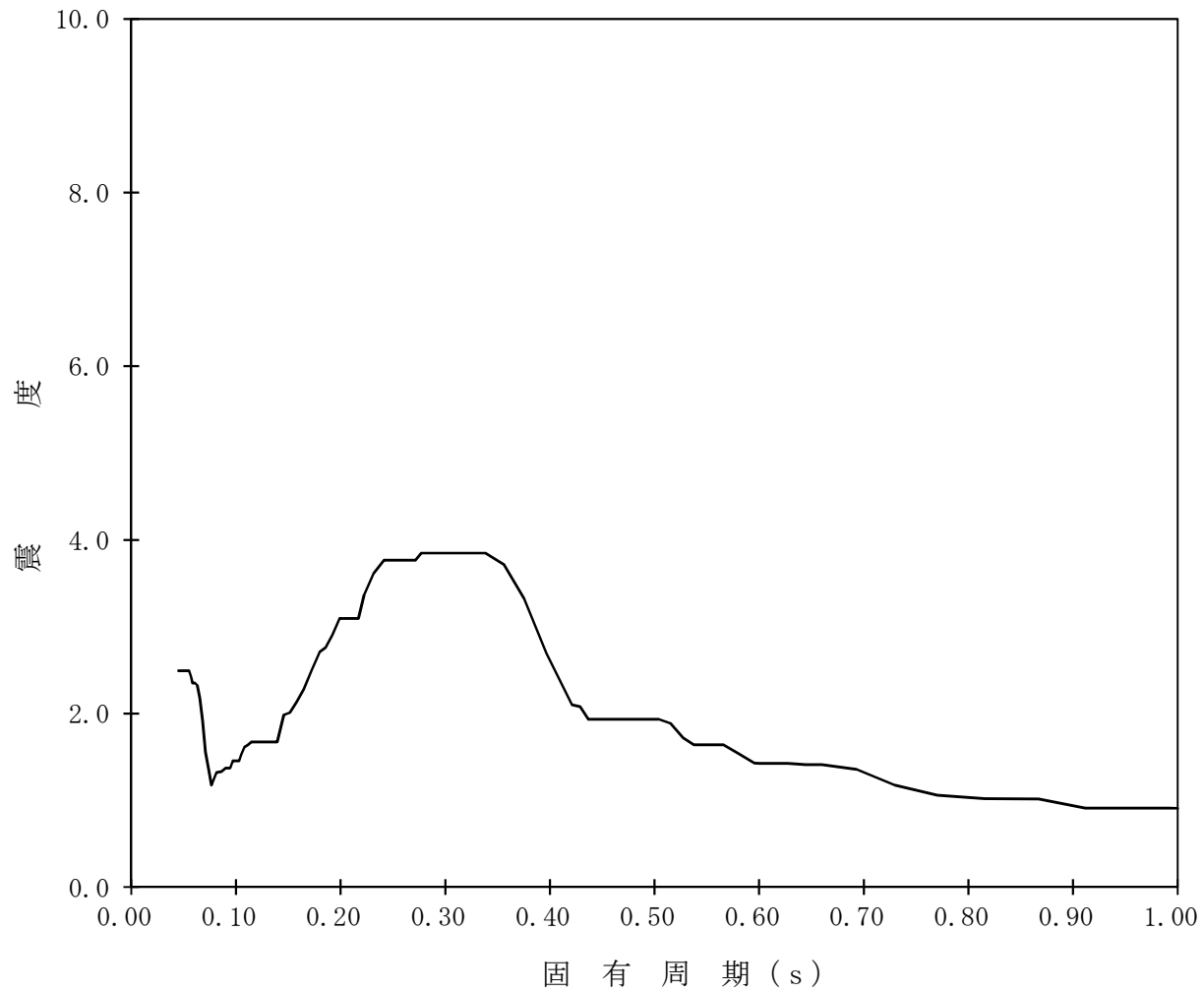


【K06-RCCV-SsV-RSW263】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 18. 100m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSW264】

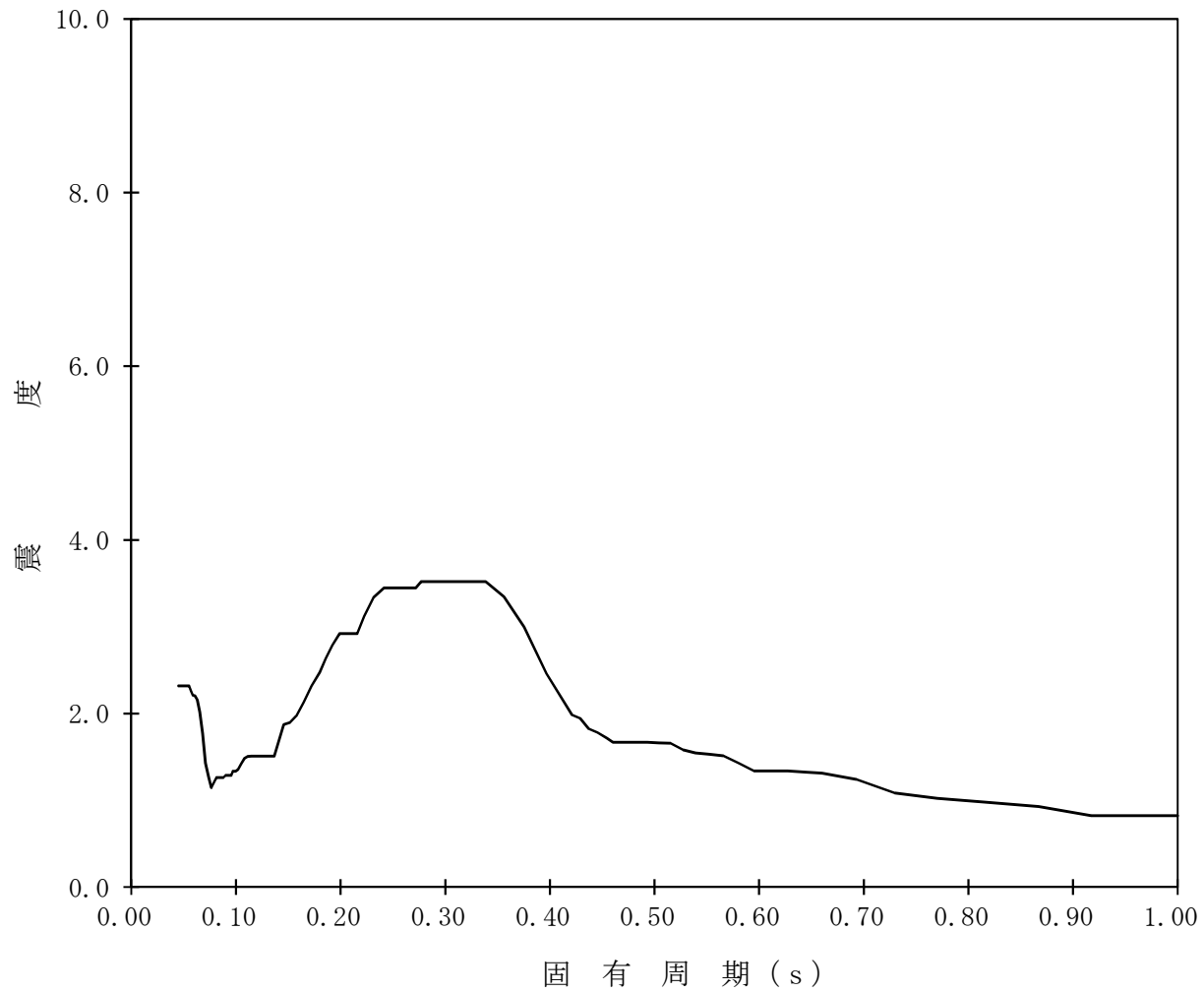
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1080

【K06-RCCV-SsV-RS/W265】

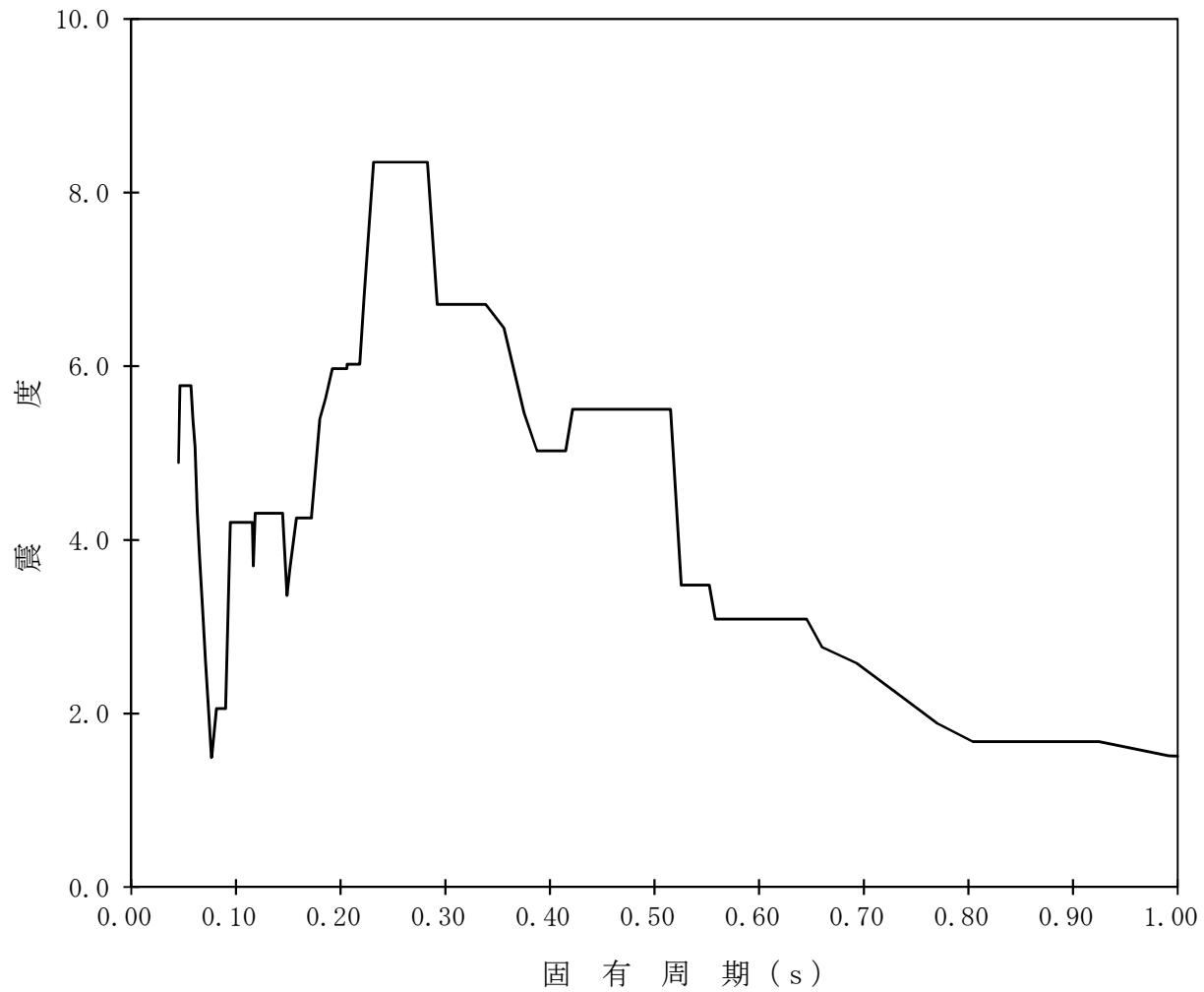
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s



4-1081

【K06-RCCV-SsV-RSW266】

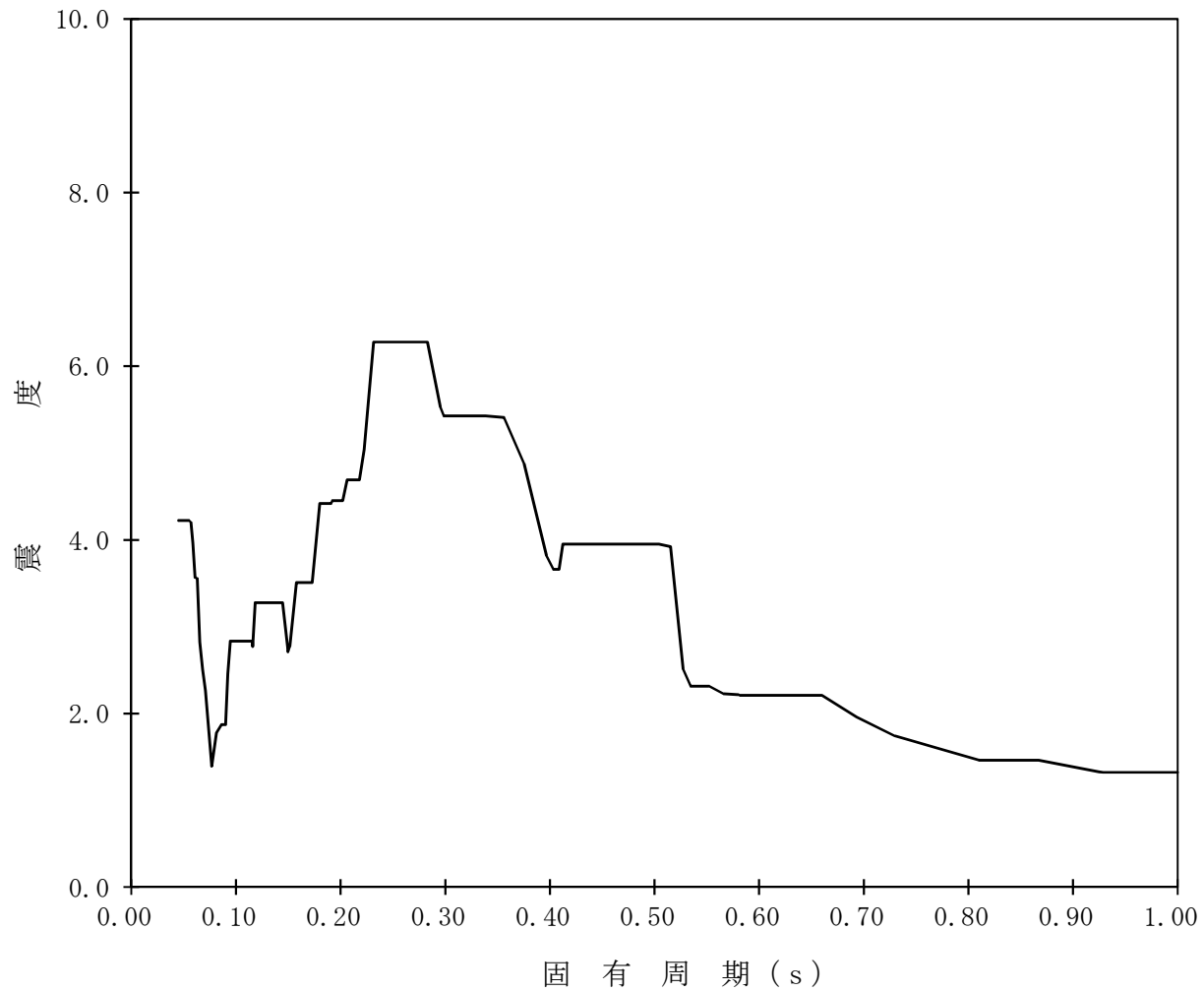
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RSW267】

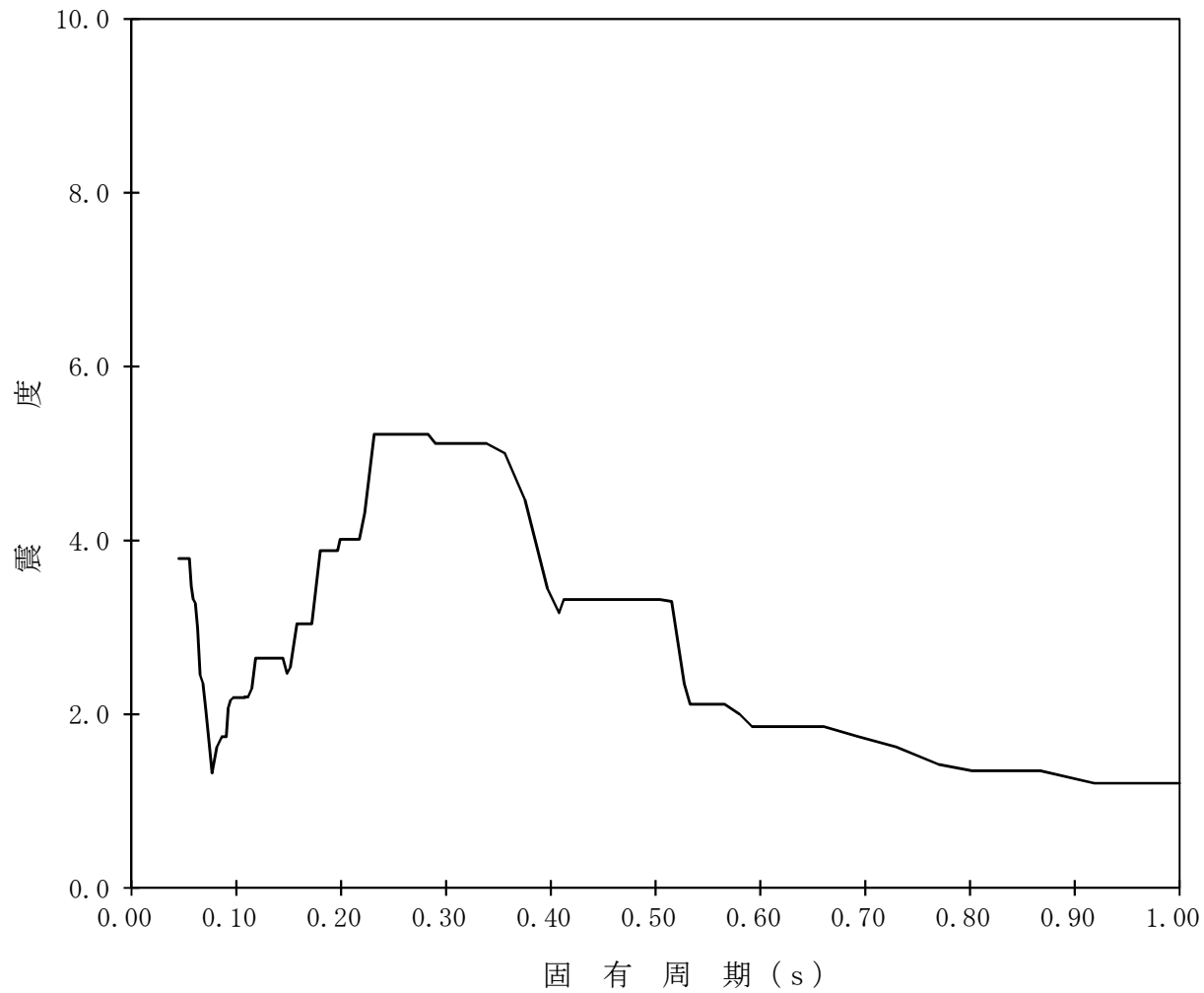
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RSW268】

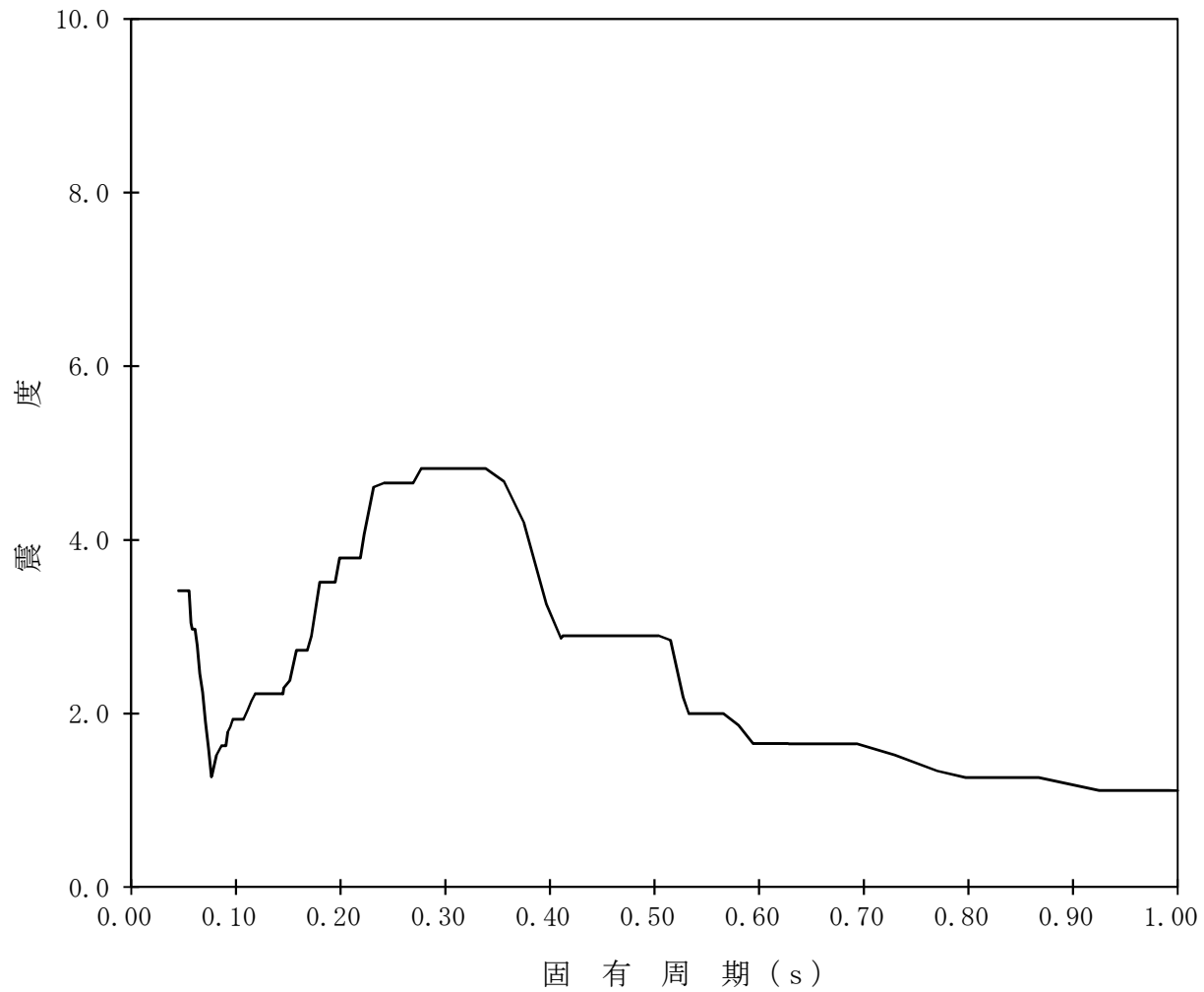
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

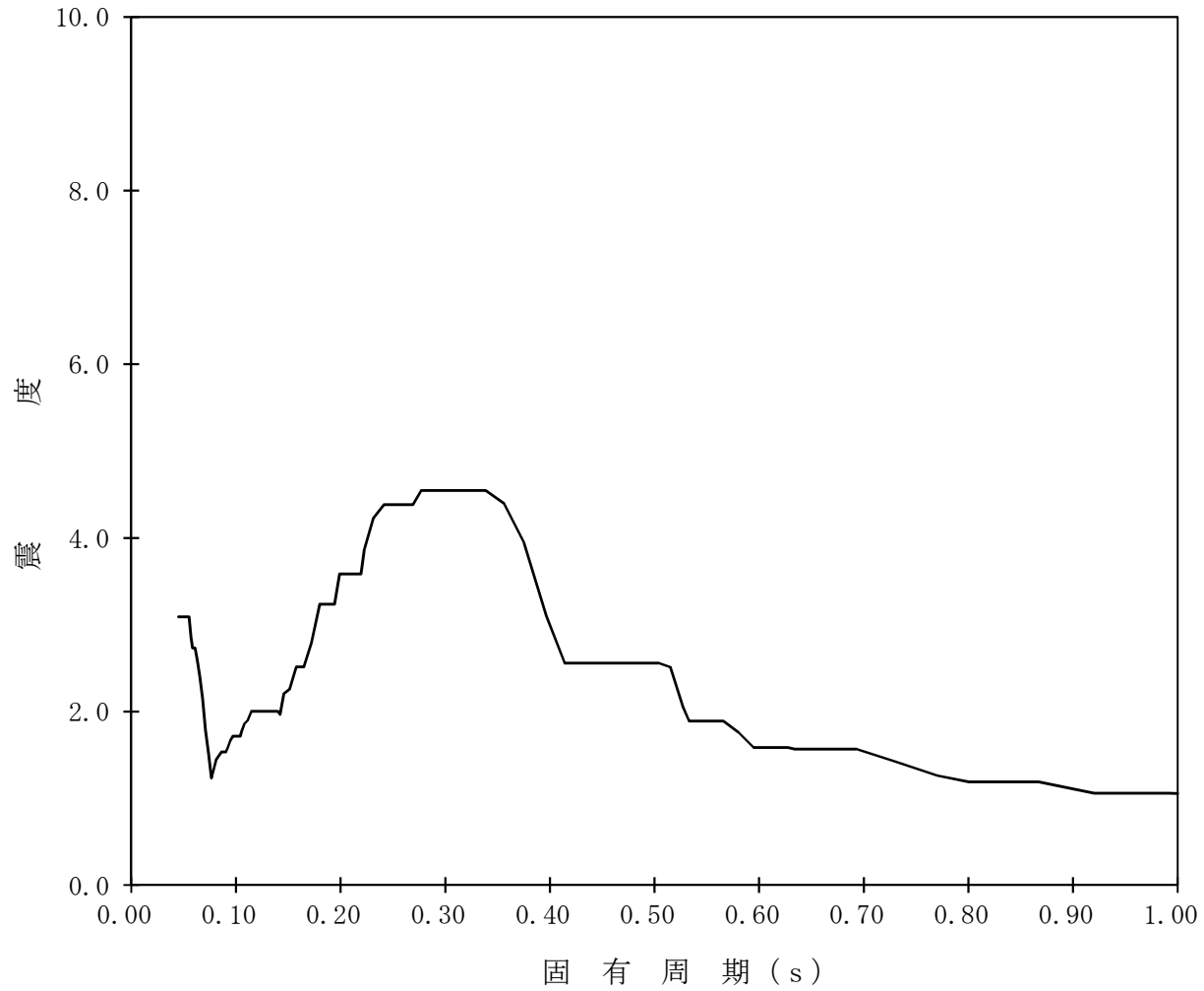


【K06-RCCV-SsV-RSW269】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 16. 850m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSW270】

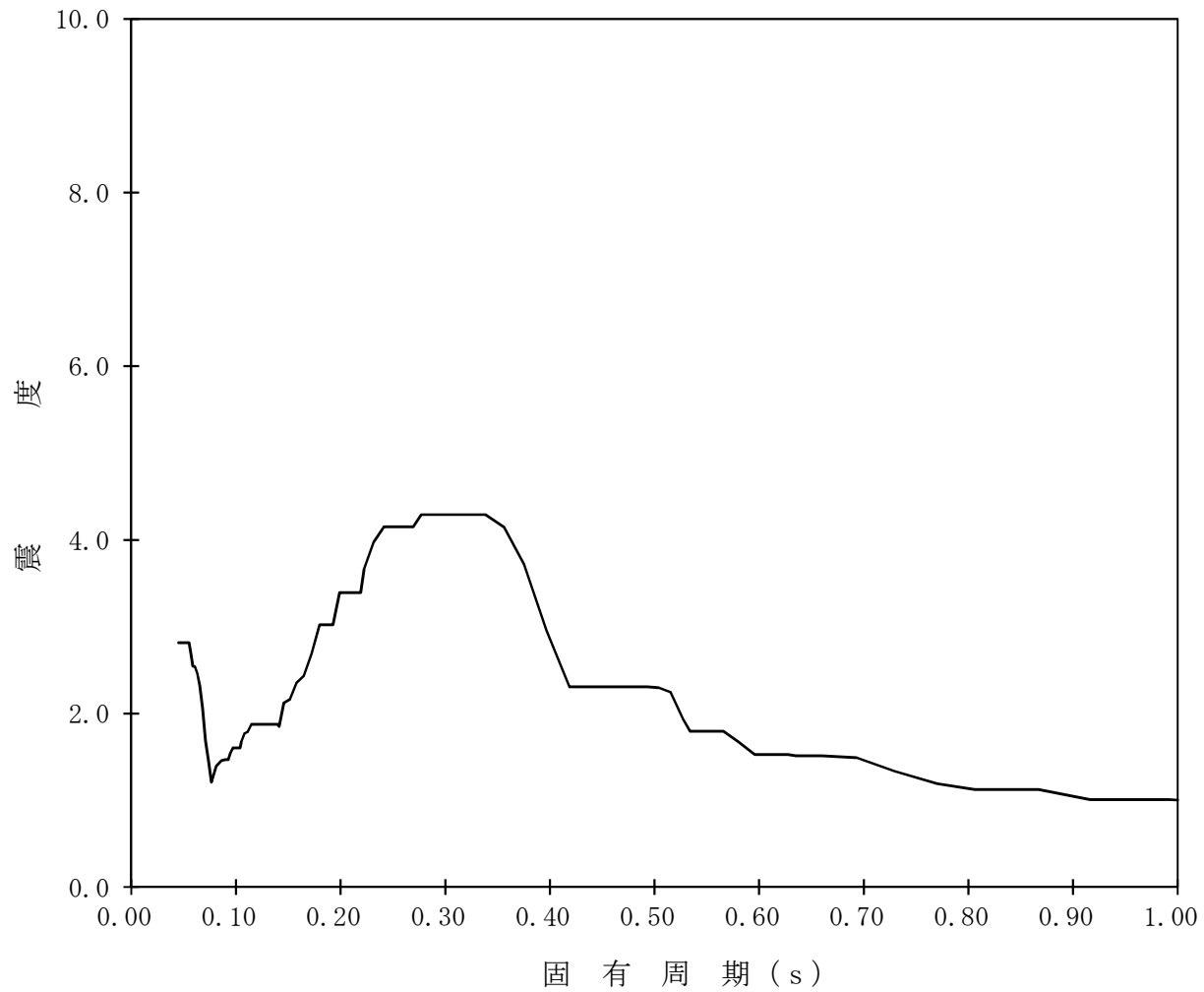
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

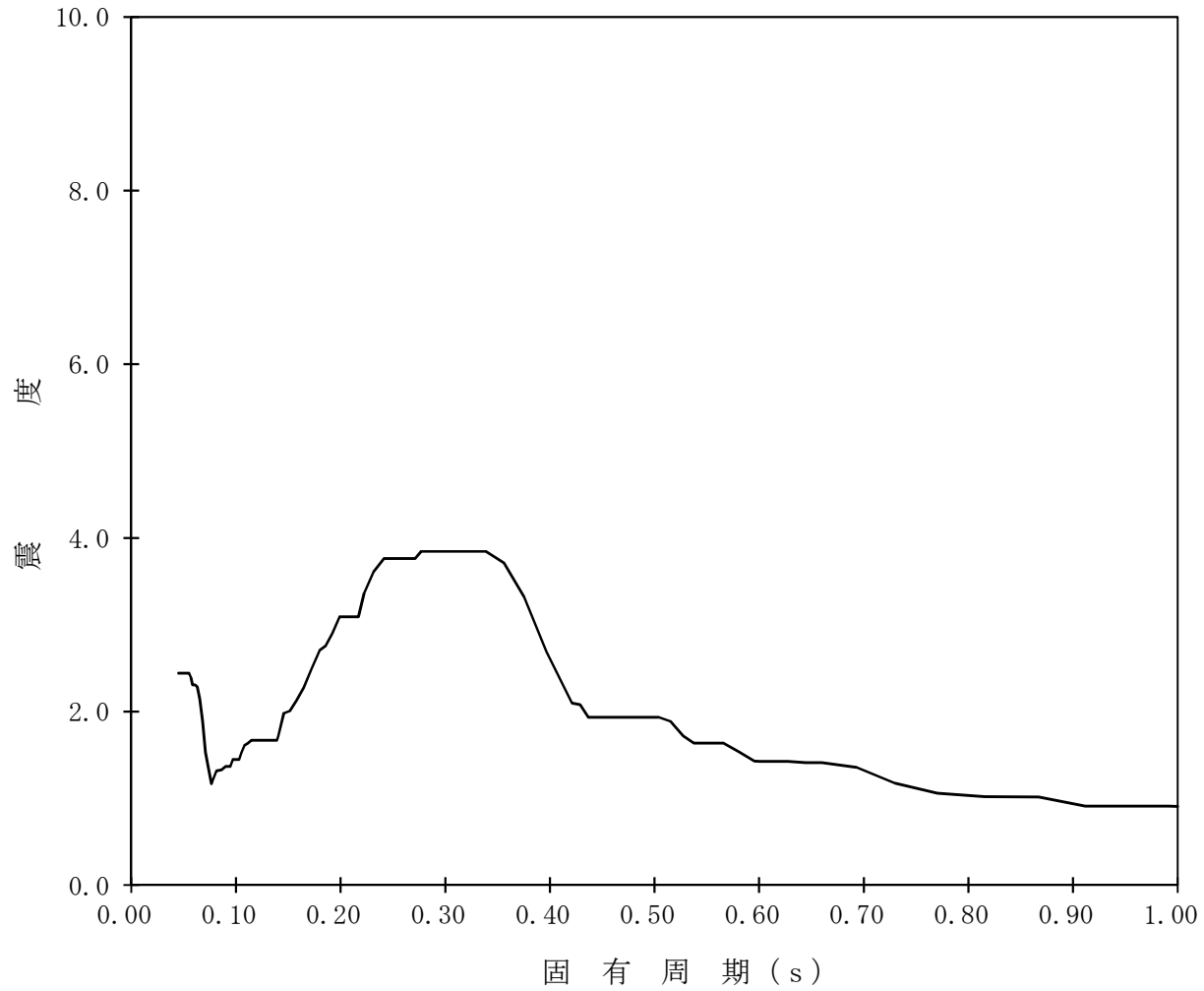


【K06-RCCV-SsV-RSW271】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 16. 850m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

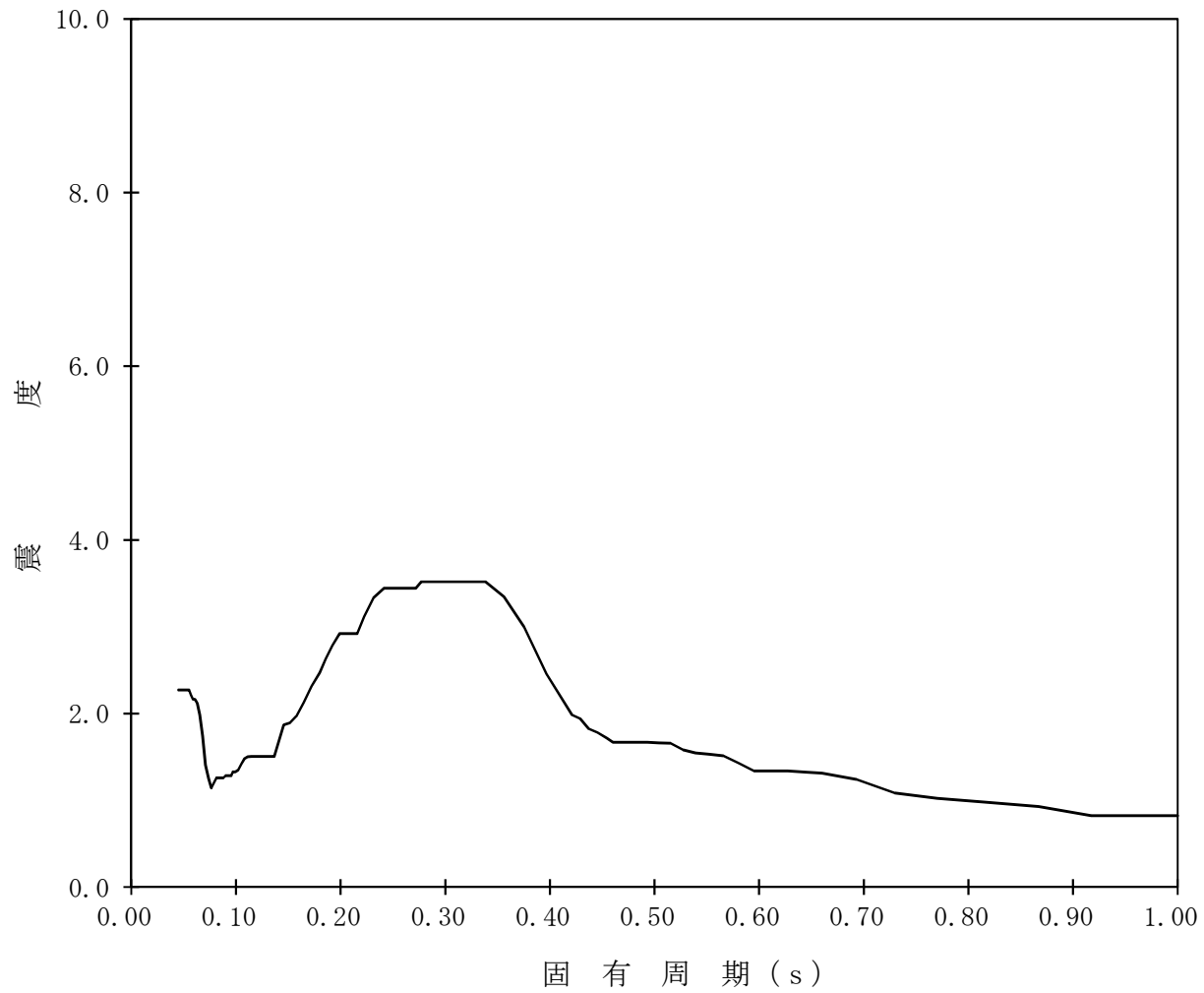


【K06-RCCV-SsV-RSW272】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 16. 850m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSW273】

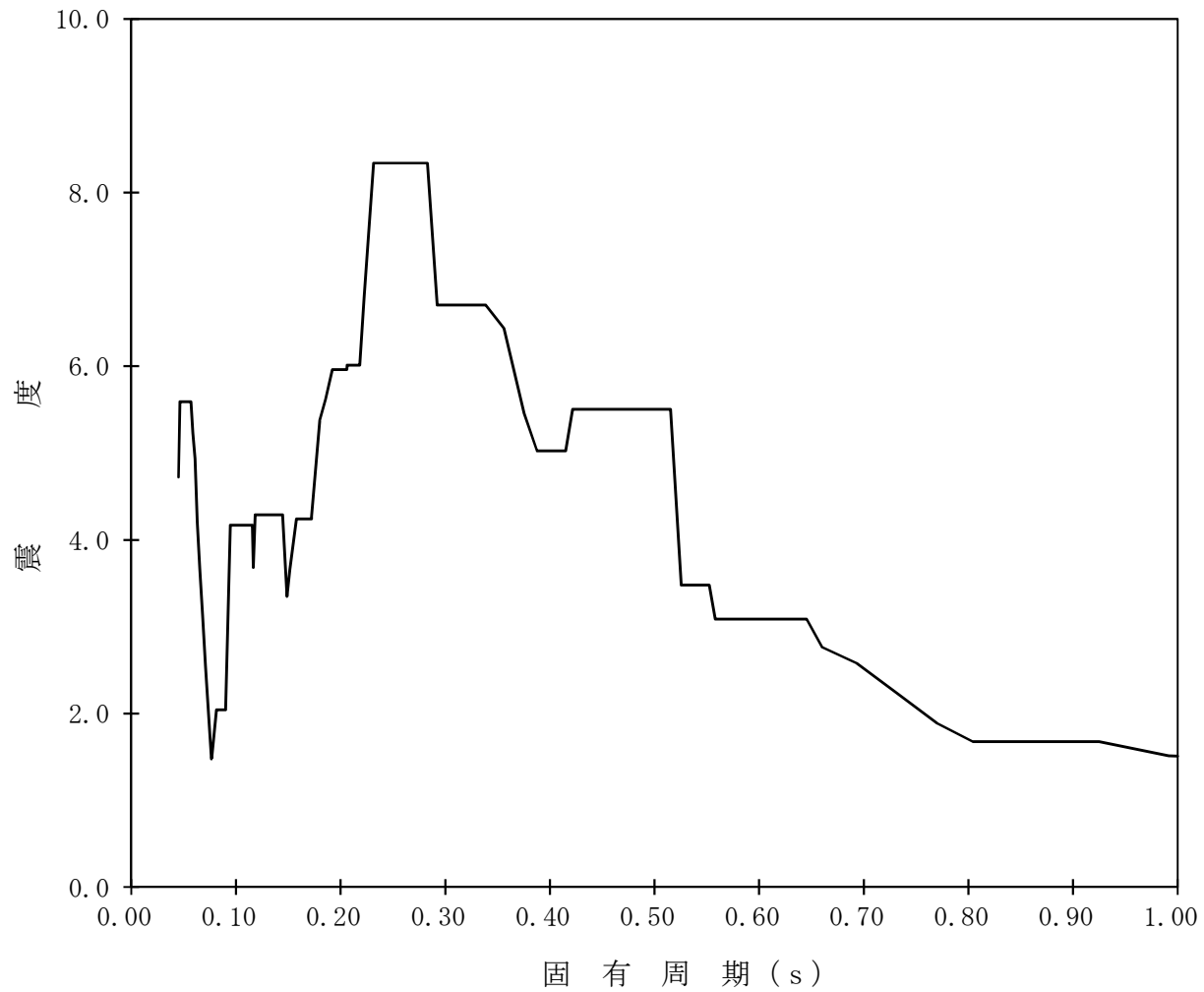
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RSW274】

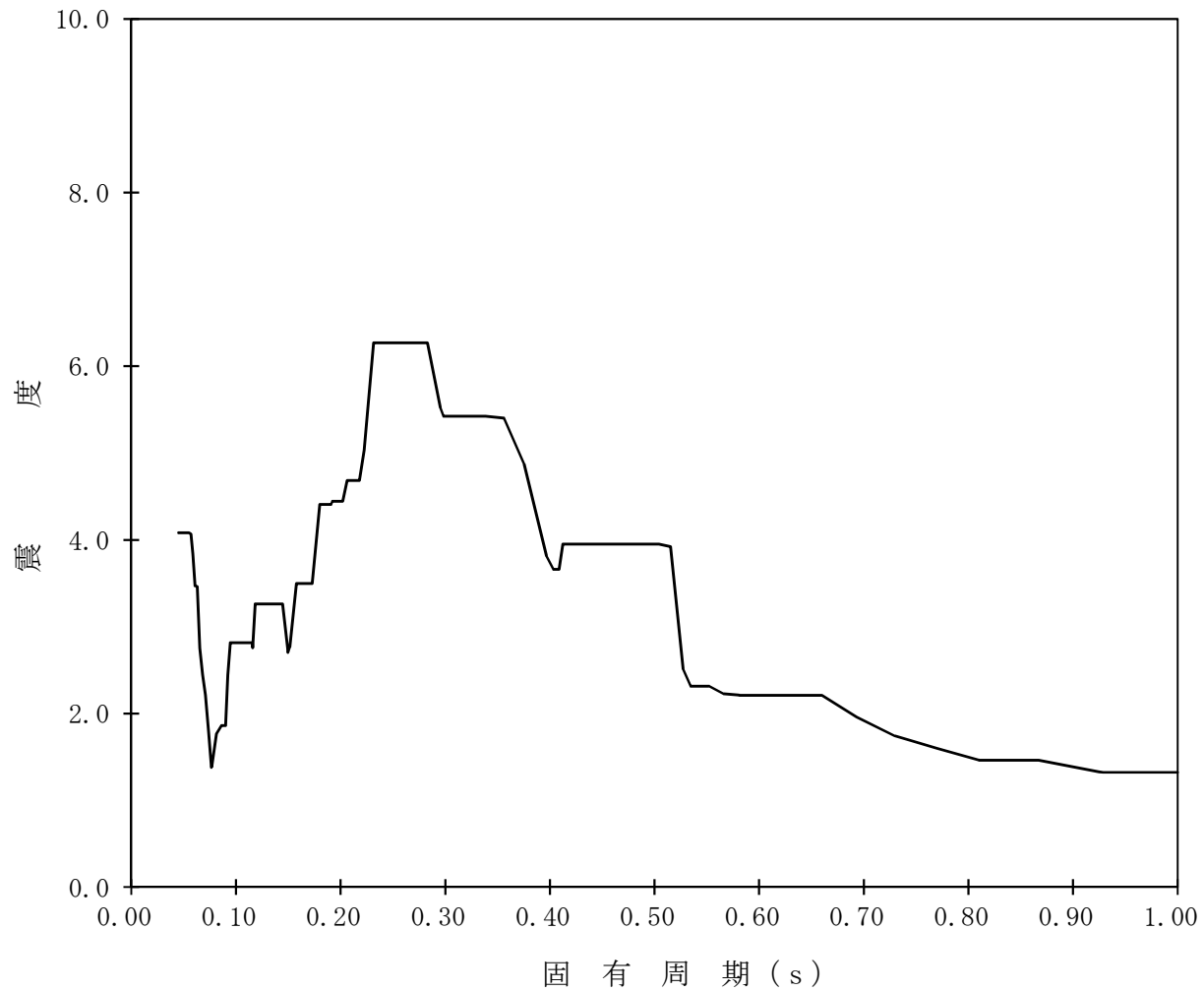
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RSW275】

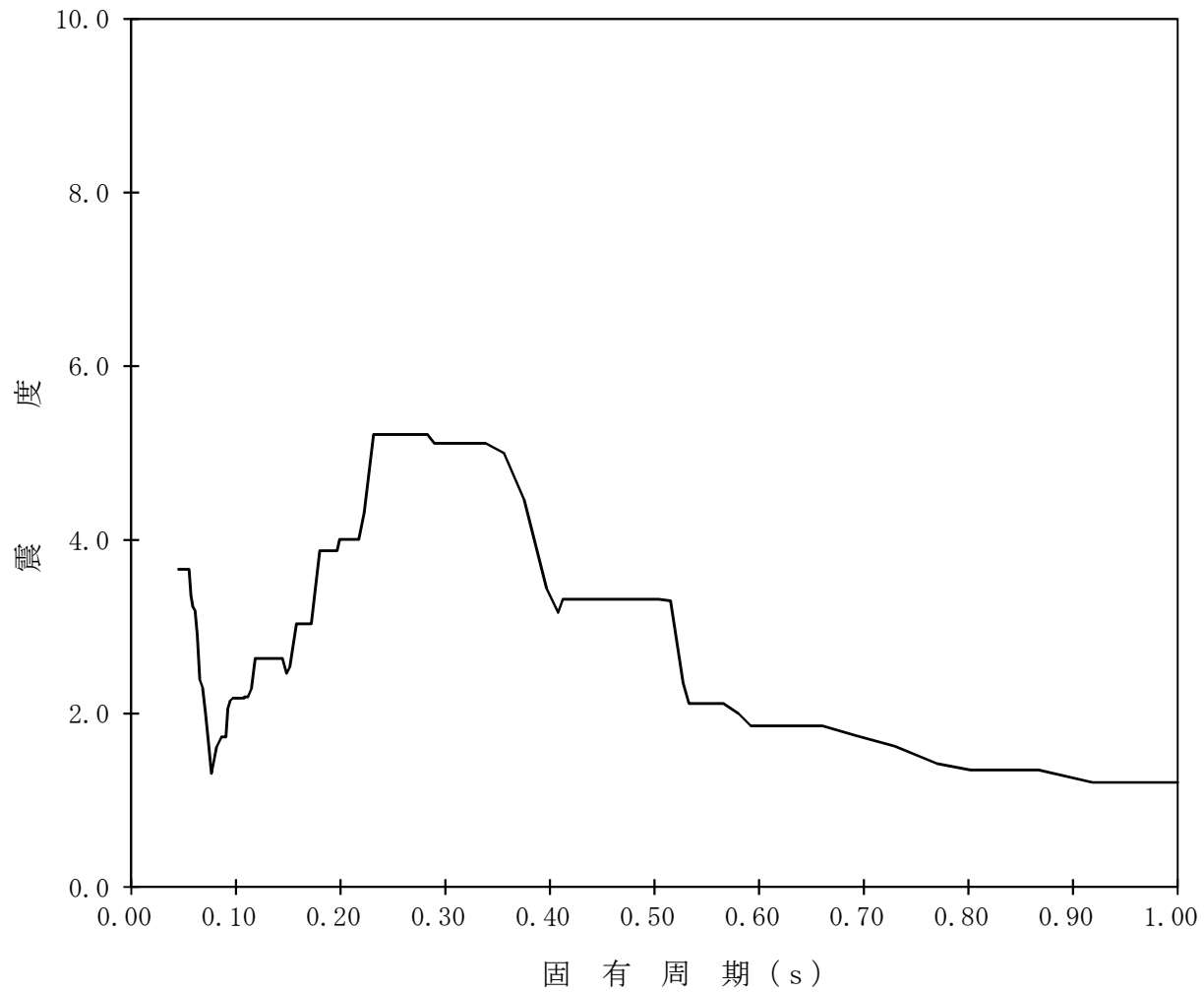
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RSW276】

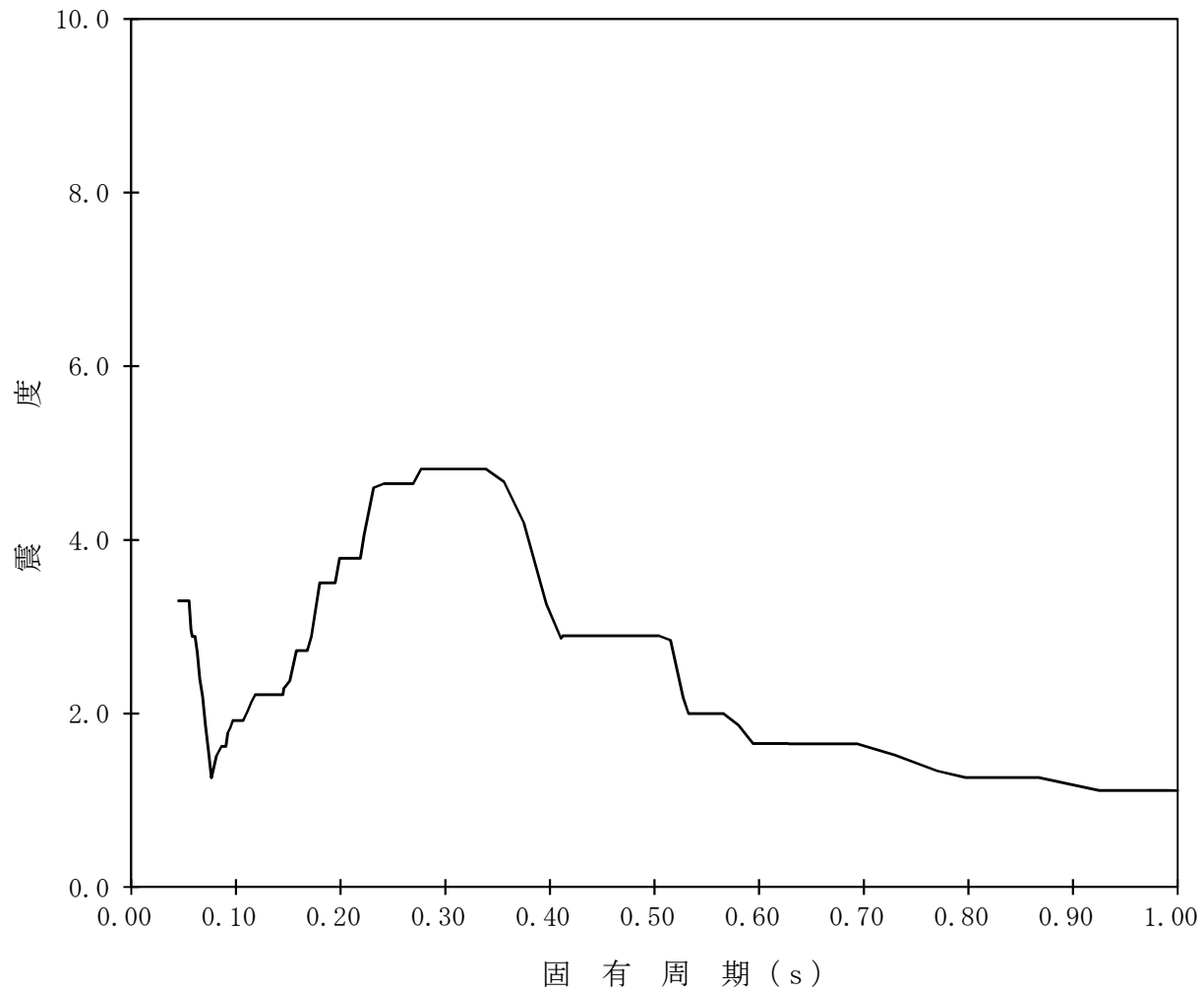
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

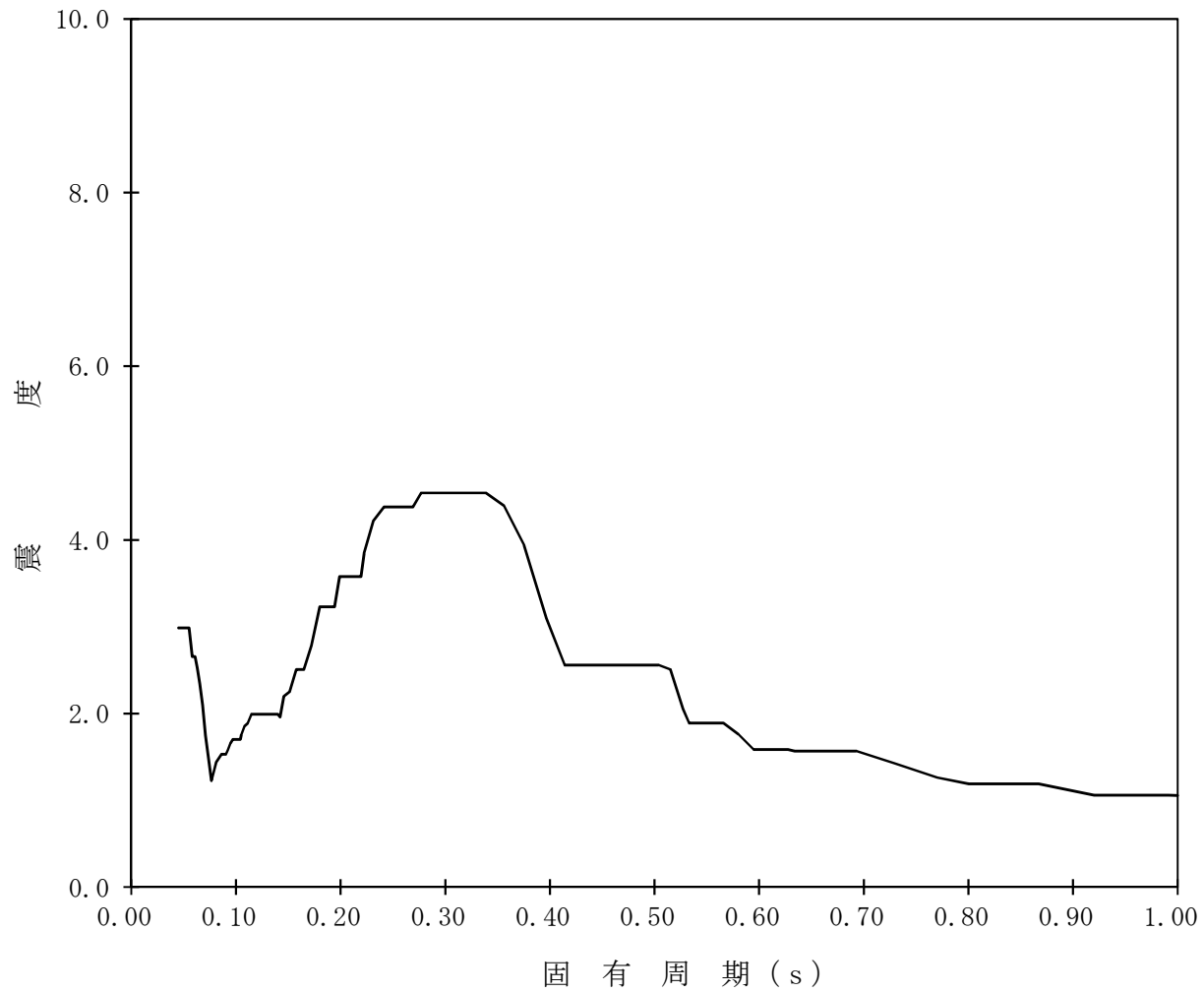


【K06-RCCV-SsV-RSW277】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 15. 600m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSW278】

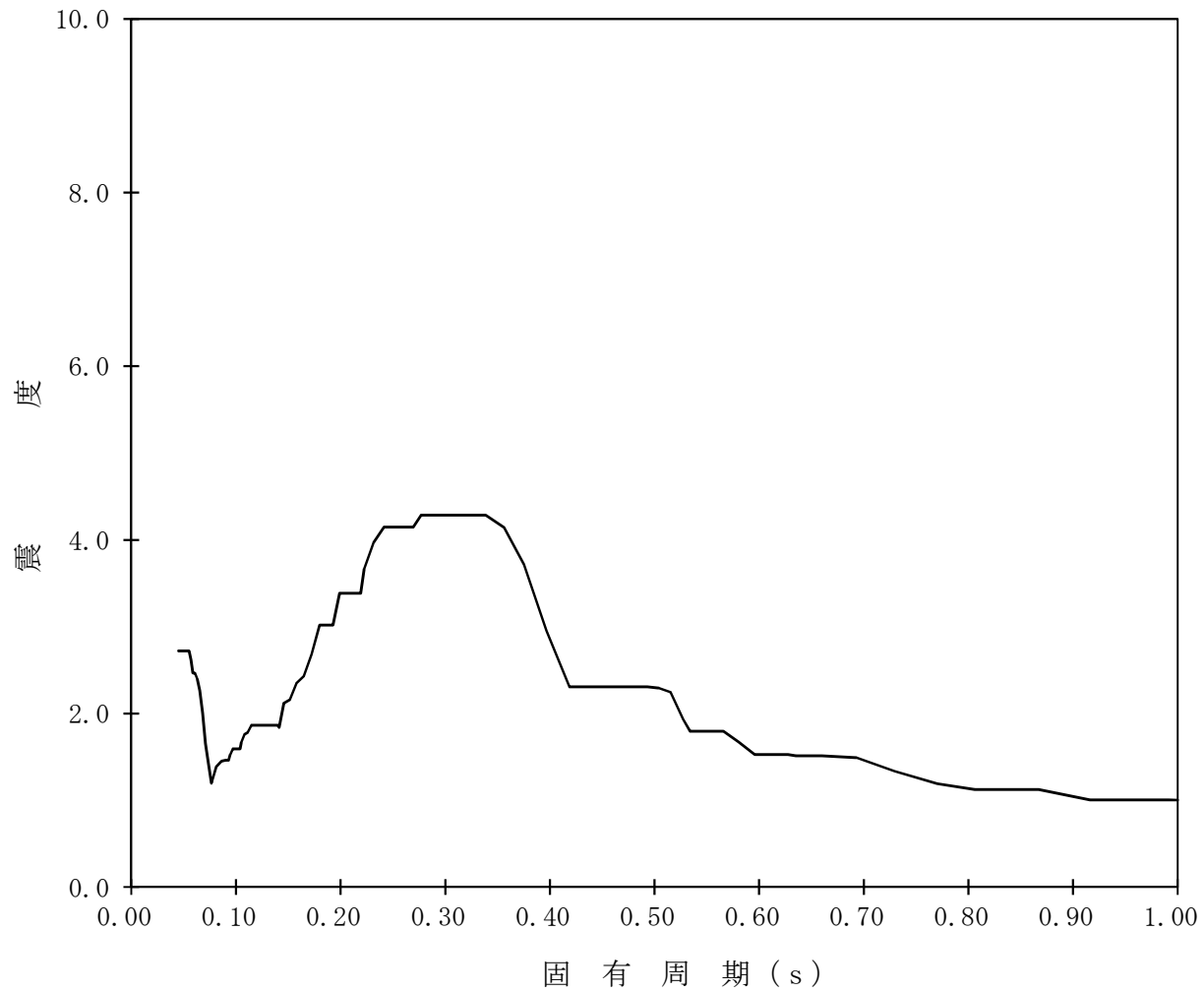
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

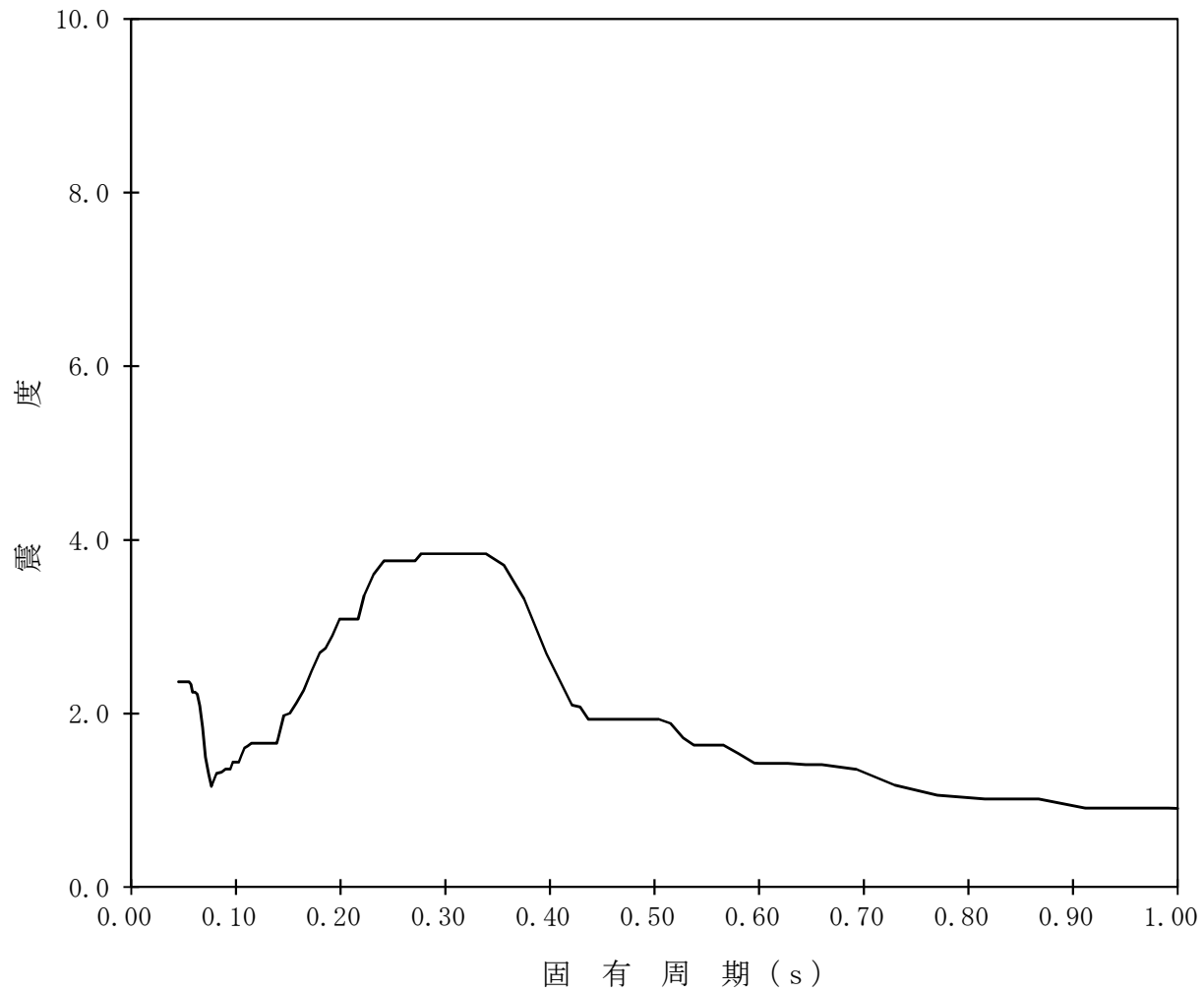


【K06-RCCV-SsV-RSW279】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 15. 600m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

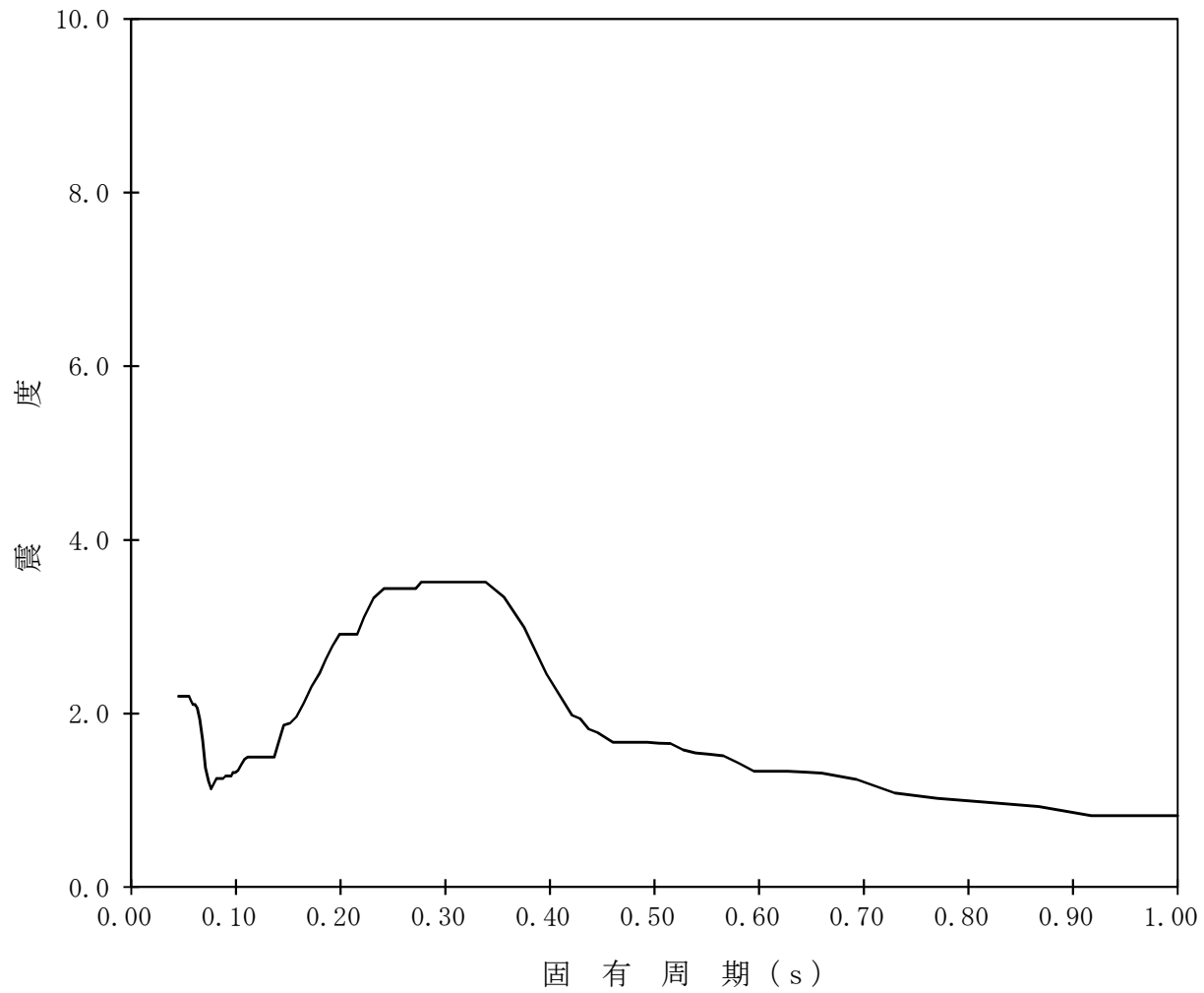


【K06-RCCV-SsV-RSW280】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 15. 600m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSW281】

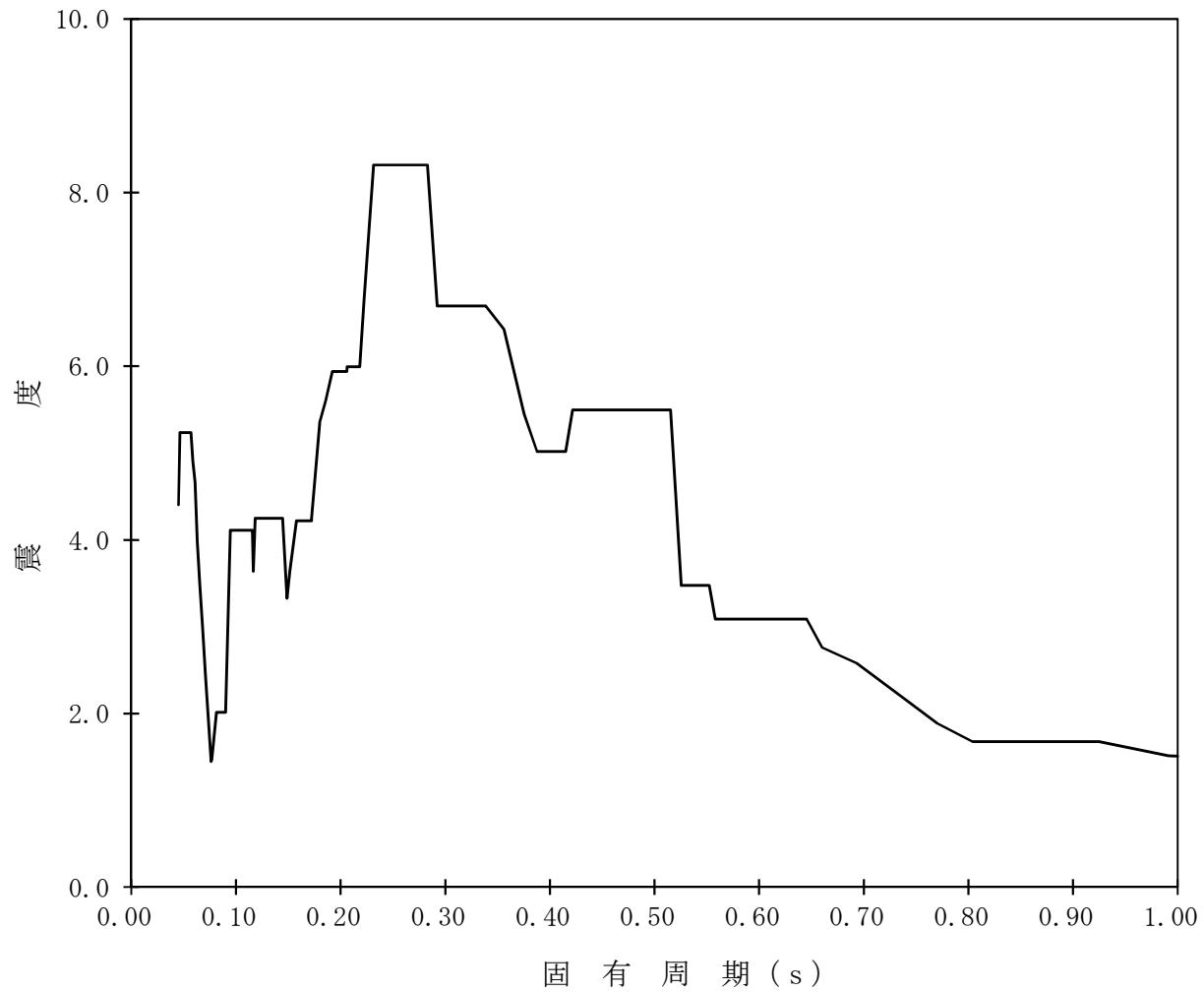
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RSW282】

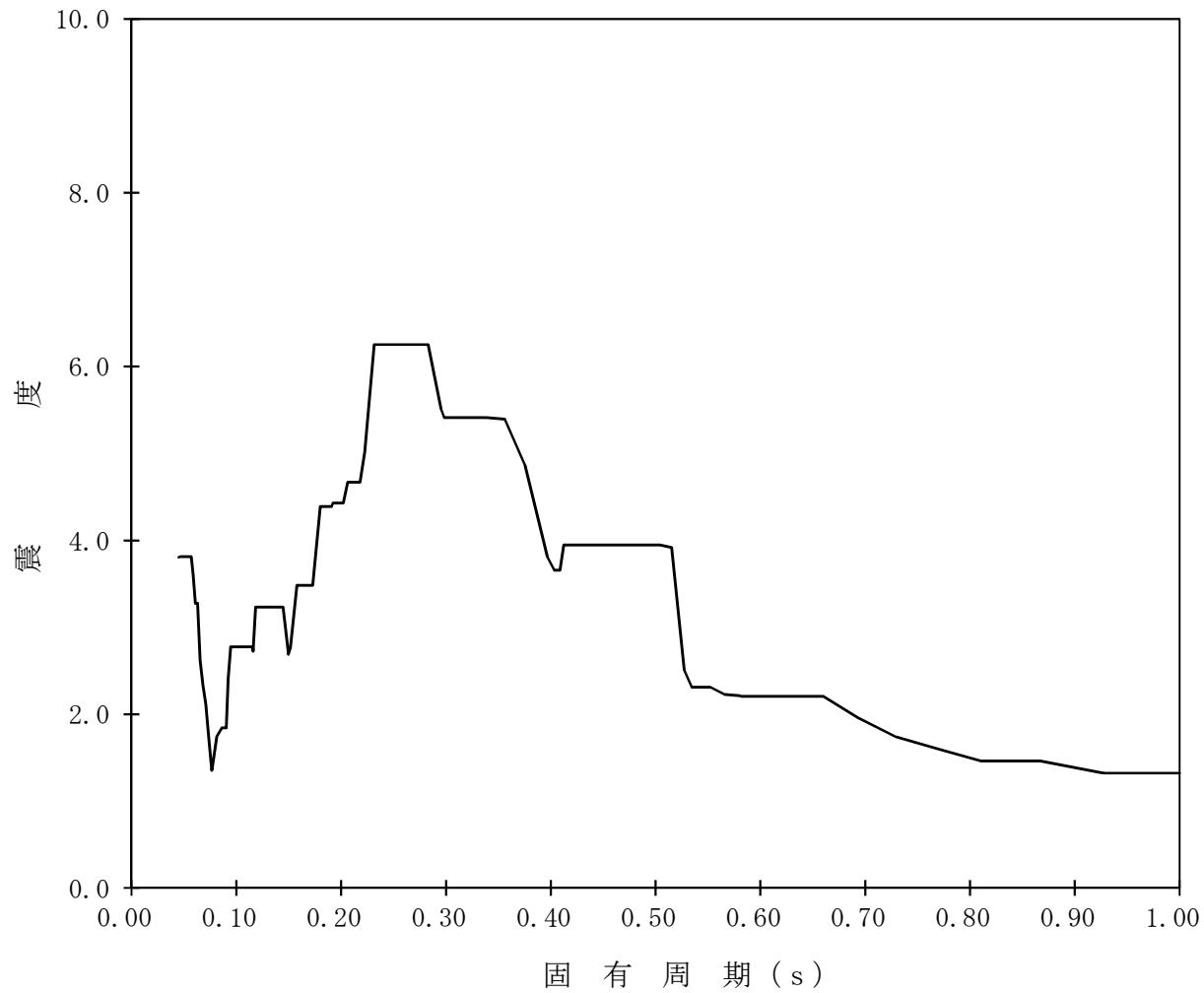
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RSW283】

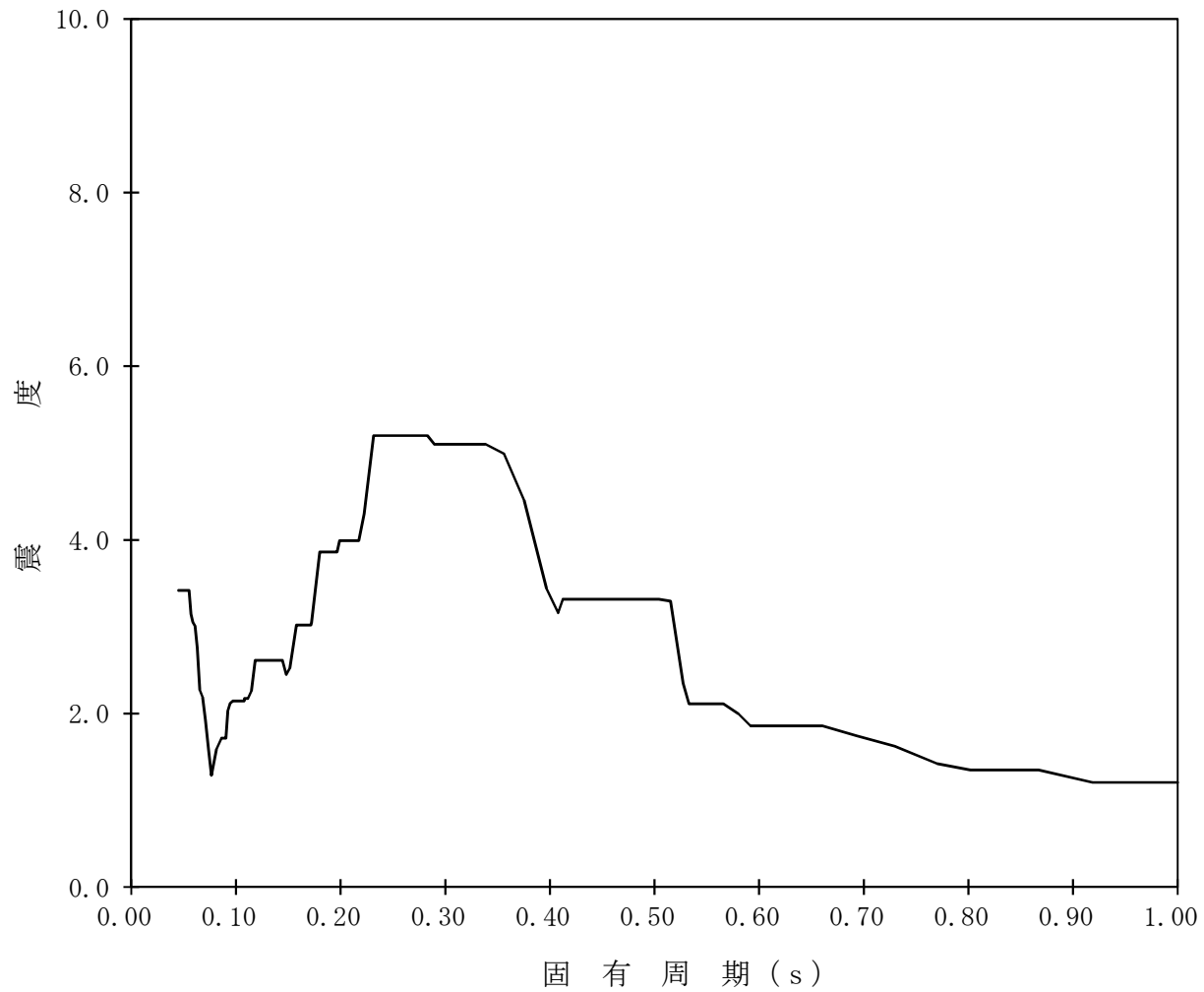
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RSW284】

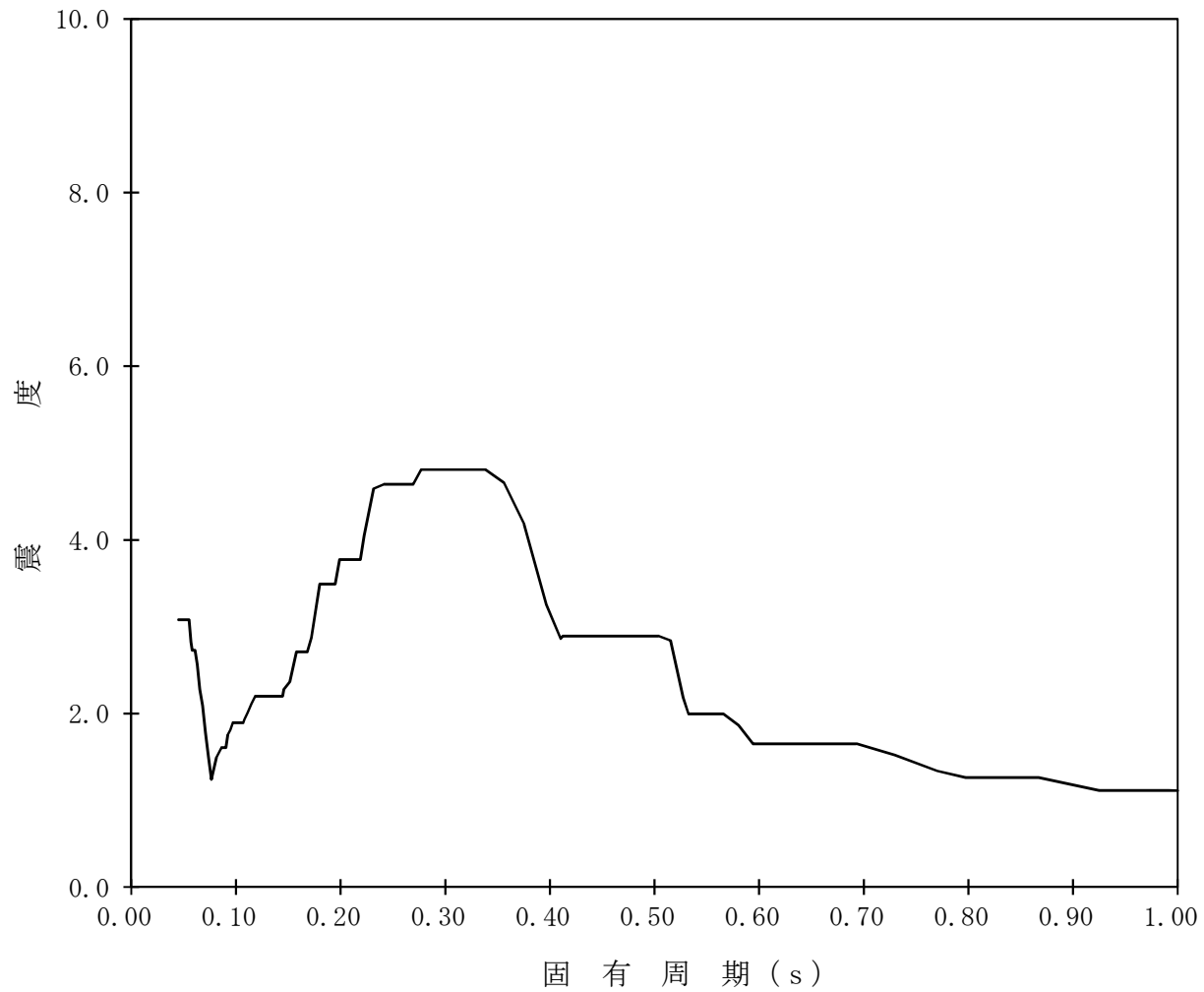
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

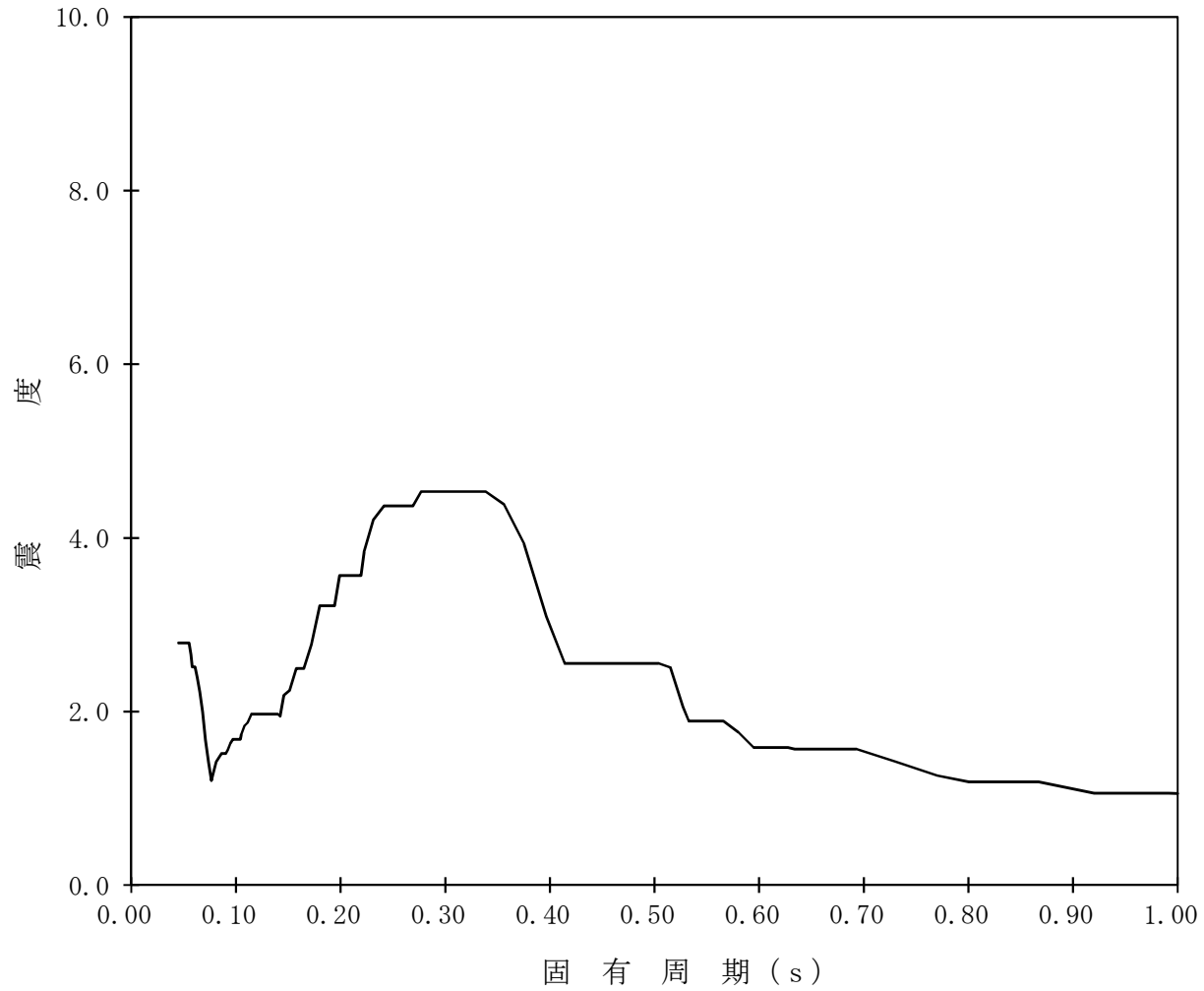


【K06-RCCV-SsV-RSW285】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 13.950m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

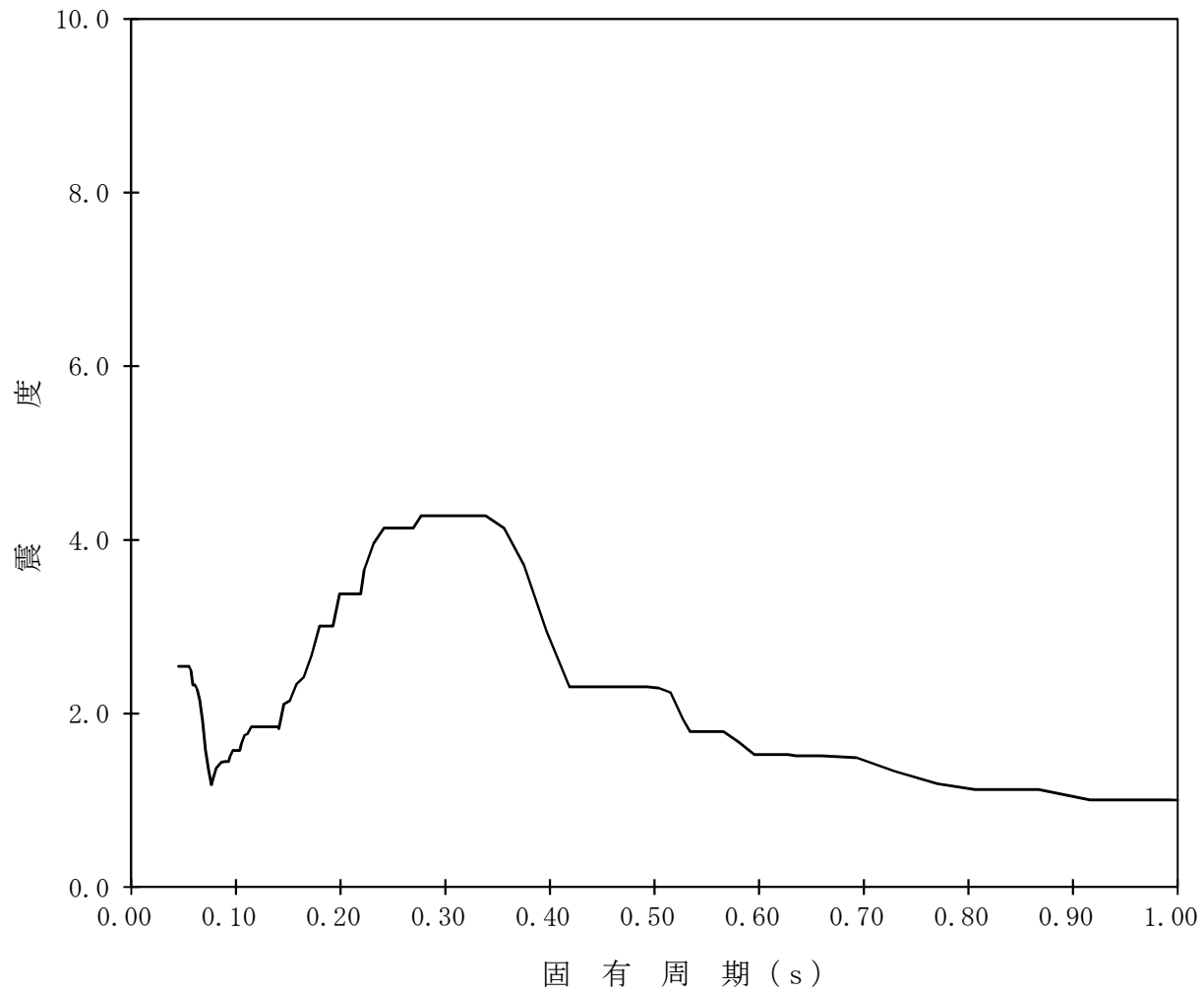


【K06-RCCV-SsV-RSW286】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 13. 950m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RSW287】

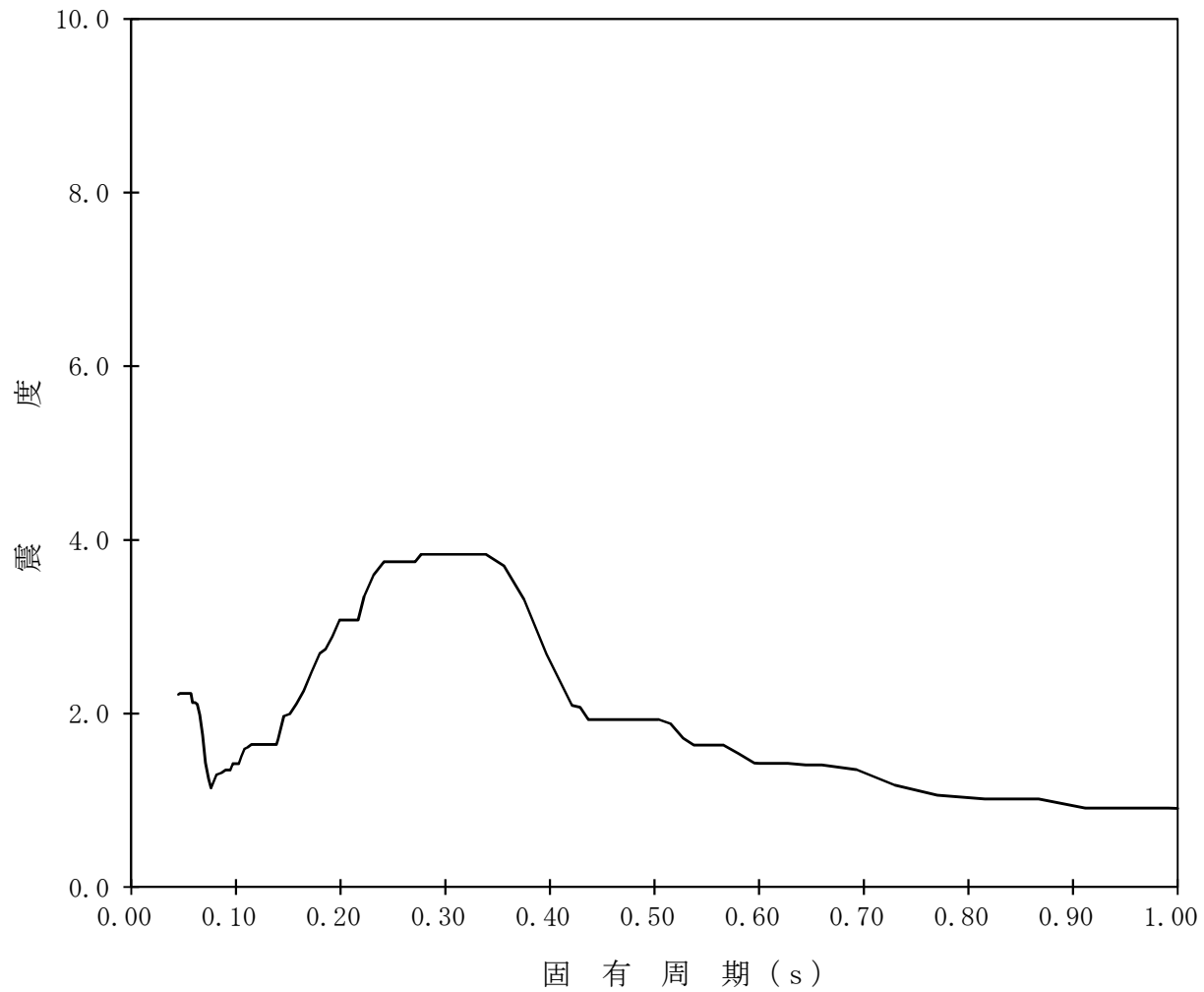
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— 鉛直方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

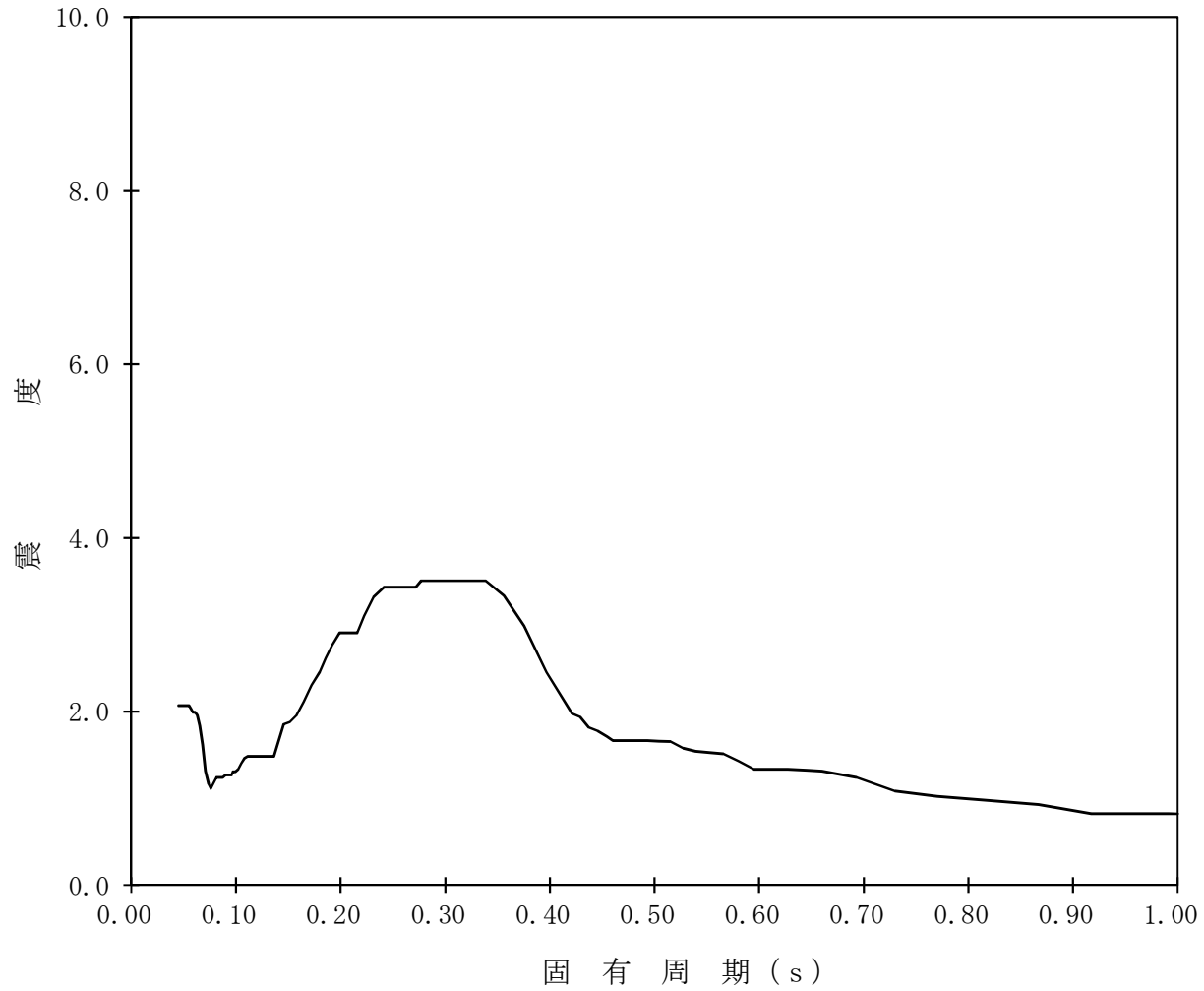


【K06-RCCV-SsV-RSW288】

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

—— 鉛直方向

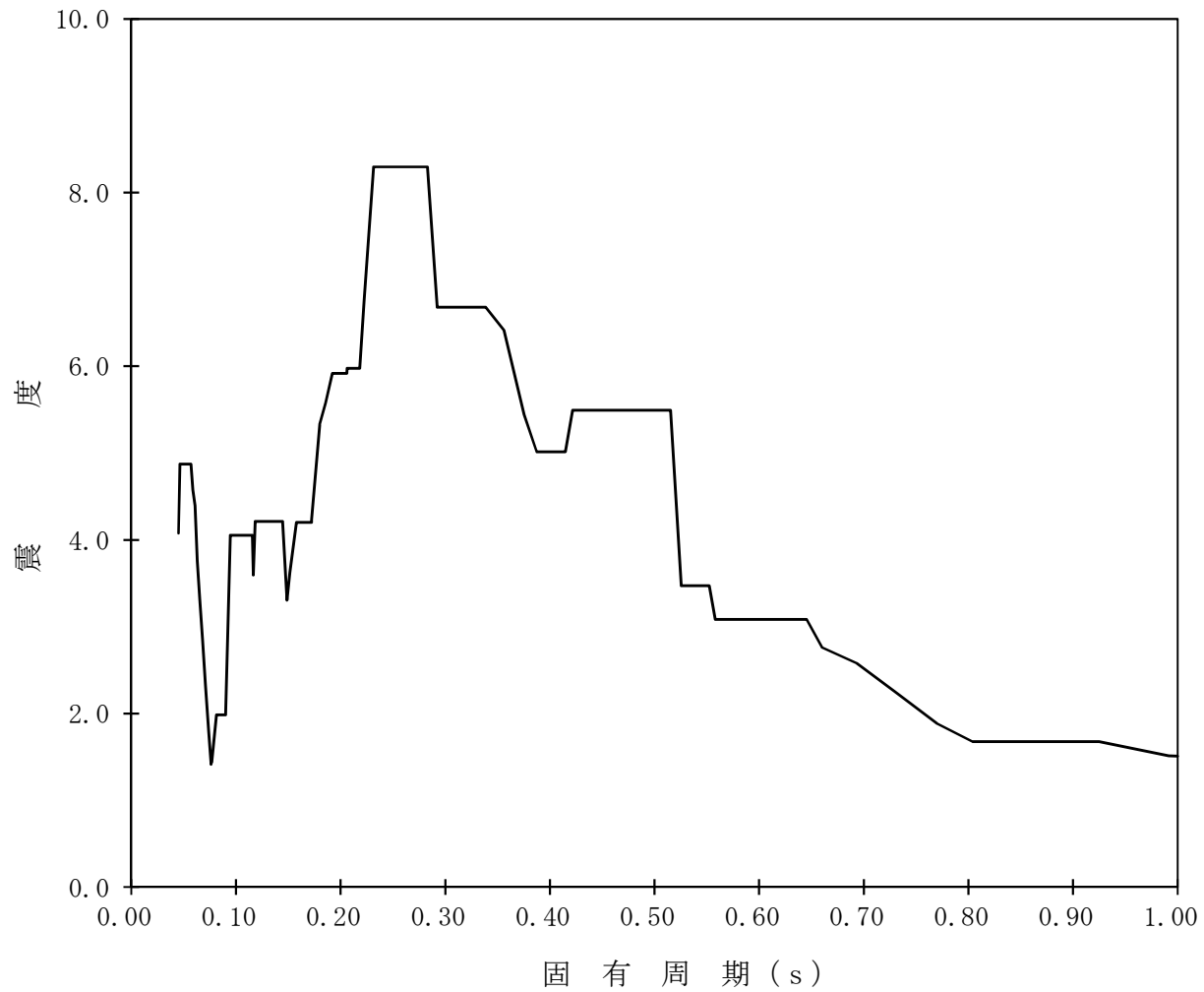


【K06-RCCV-SsV-PED289】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 12. 300m
波形名：基準地震動 S s

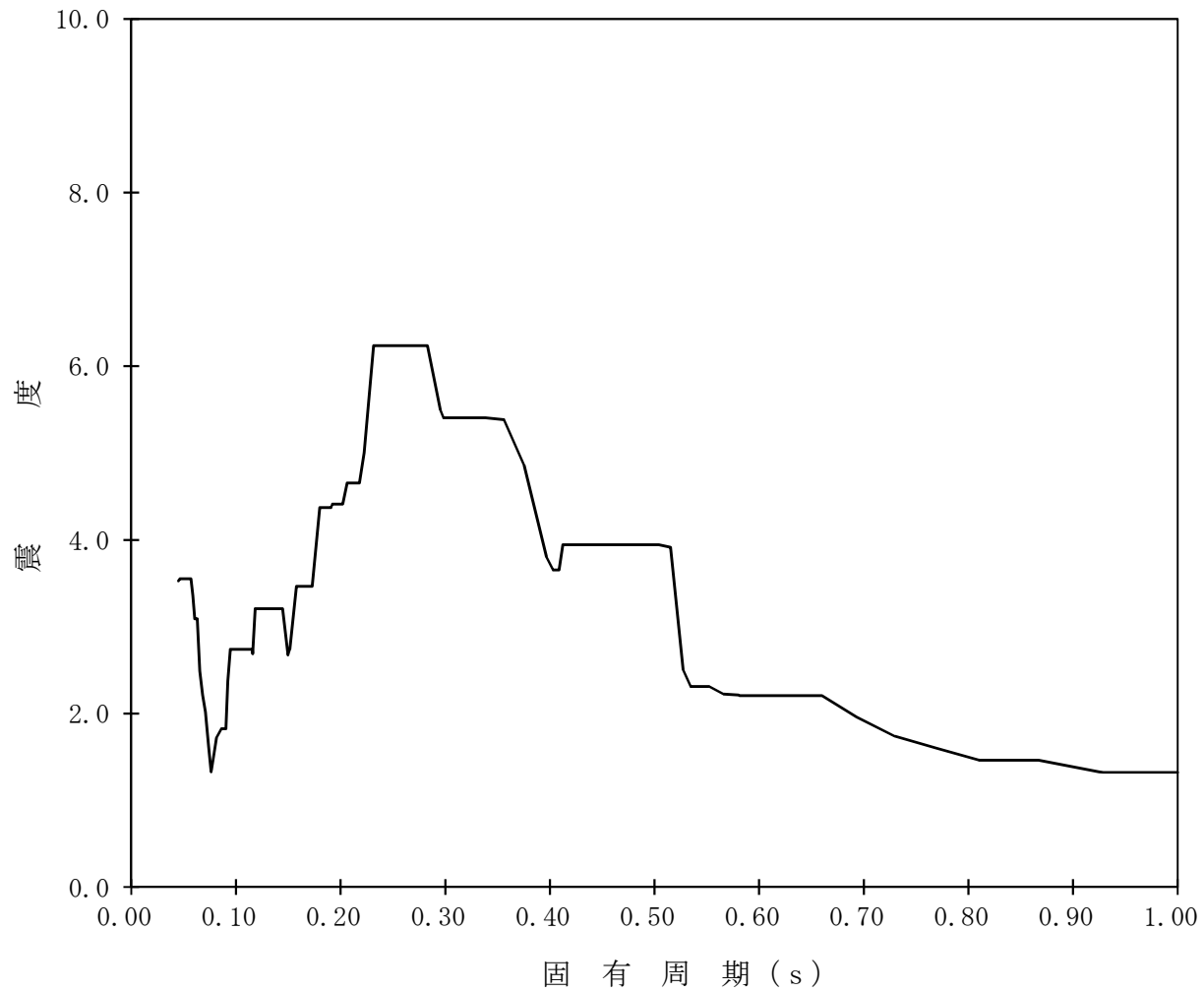
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 12. 300m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

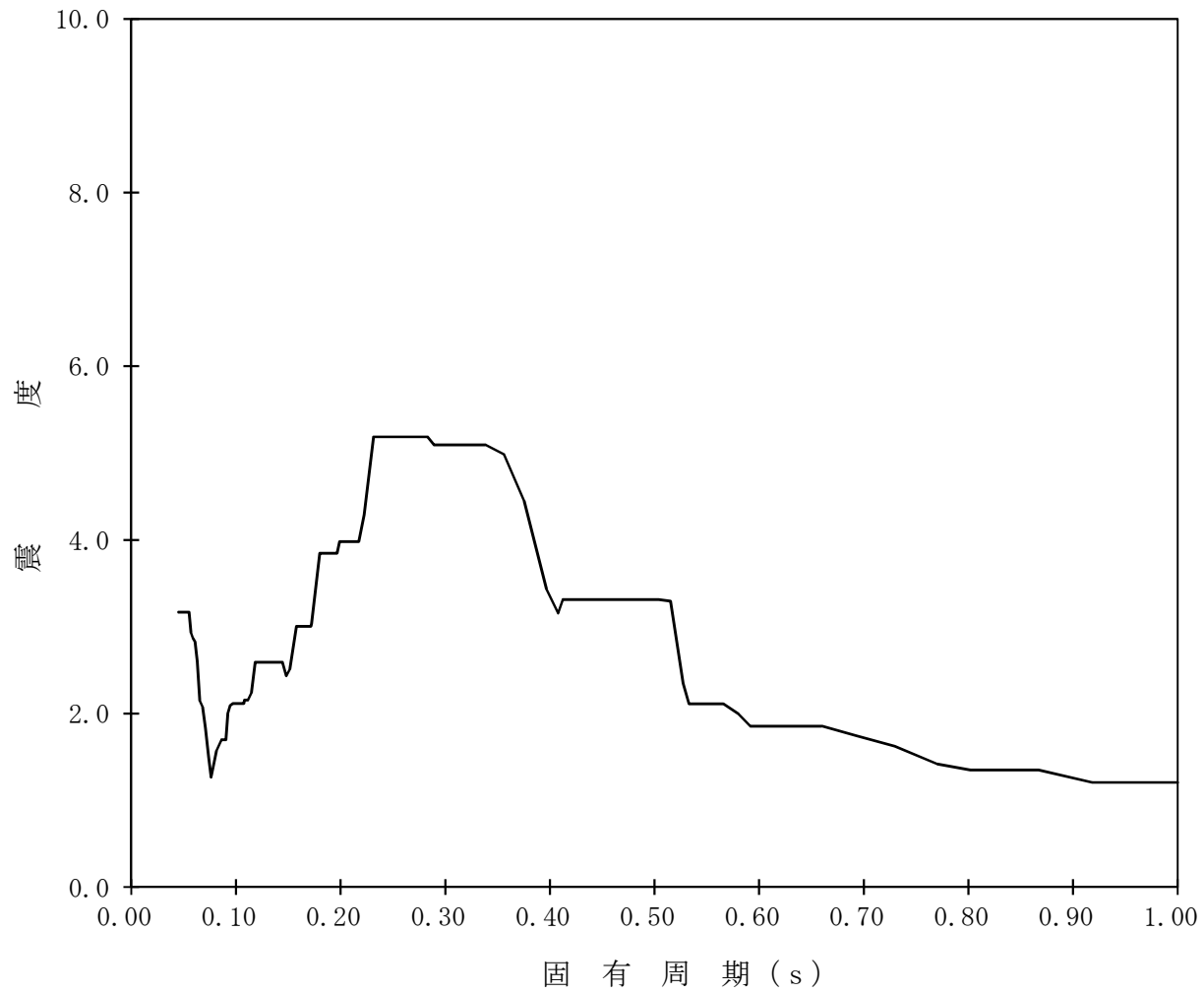


【K06-RCCV-SsV-PED291】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 12. 300m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

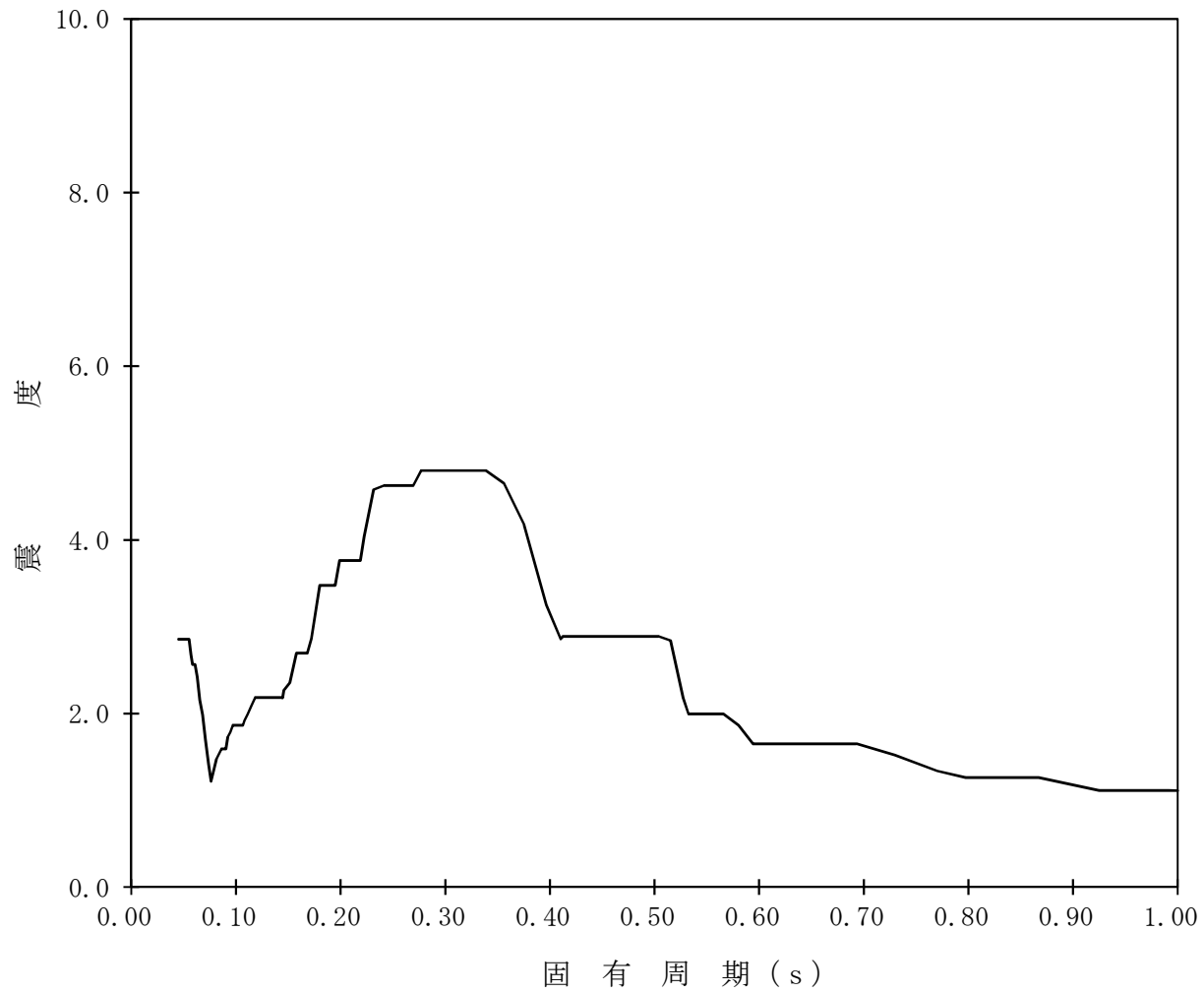


【K06-RCCV-SsV-PED292】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 12. 300m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

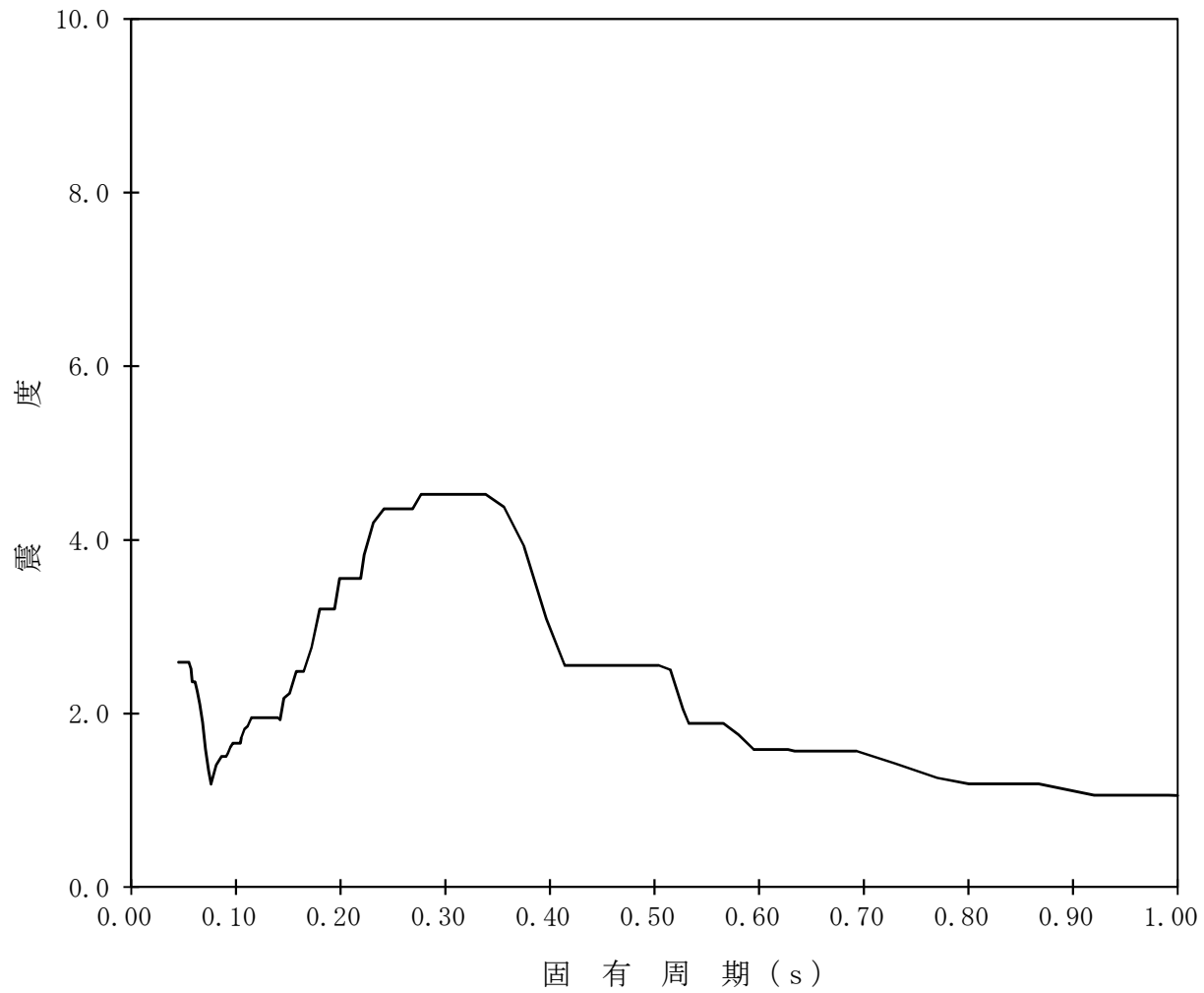


【K06-RCCV-SsV-PED293】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 12. 300m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

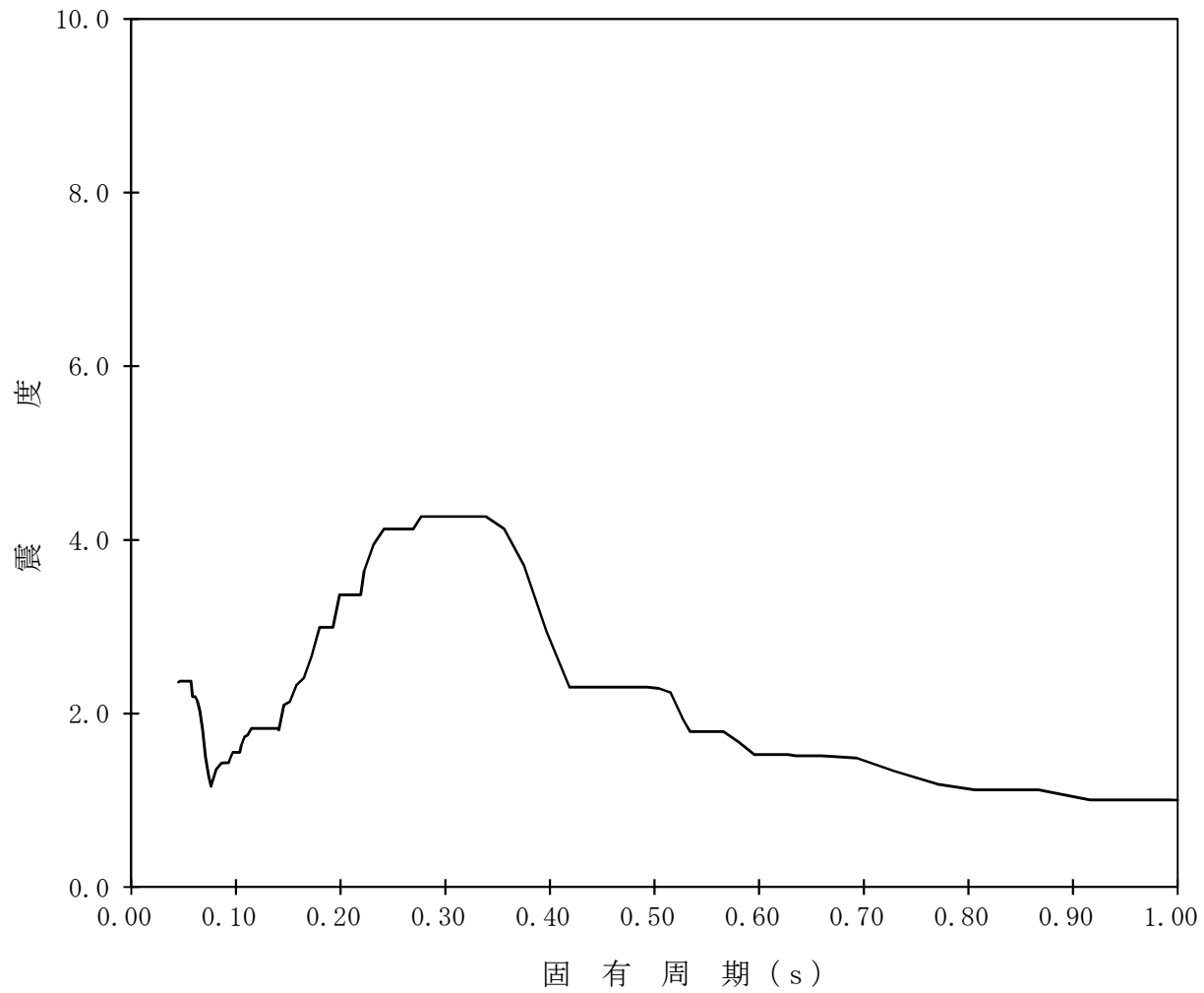


【K06-RCCV-SsV-PED294】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 12. 300m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



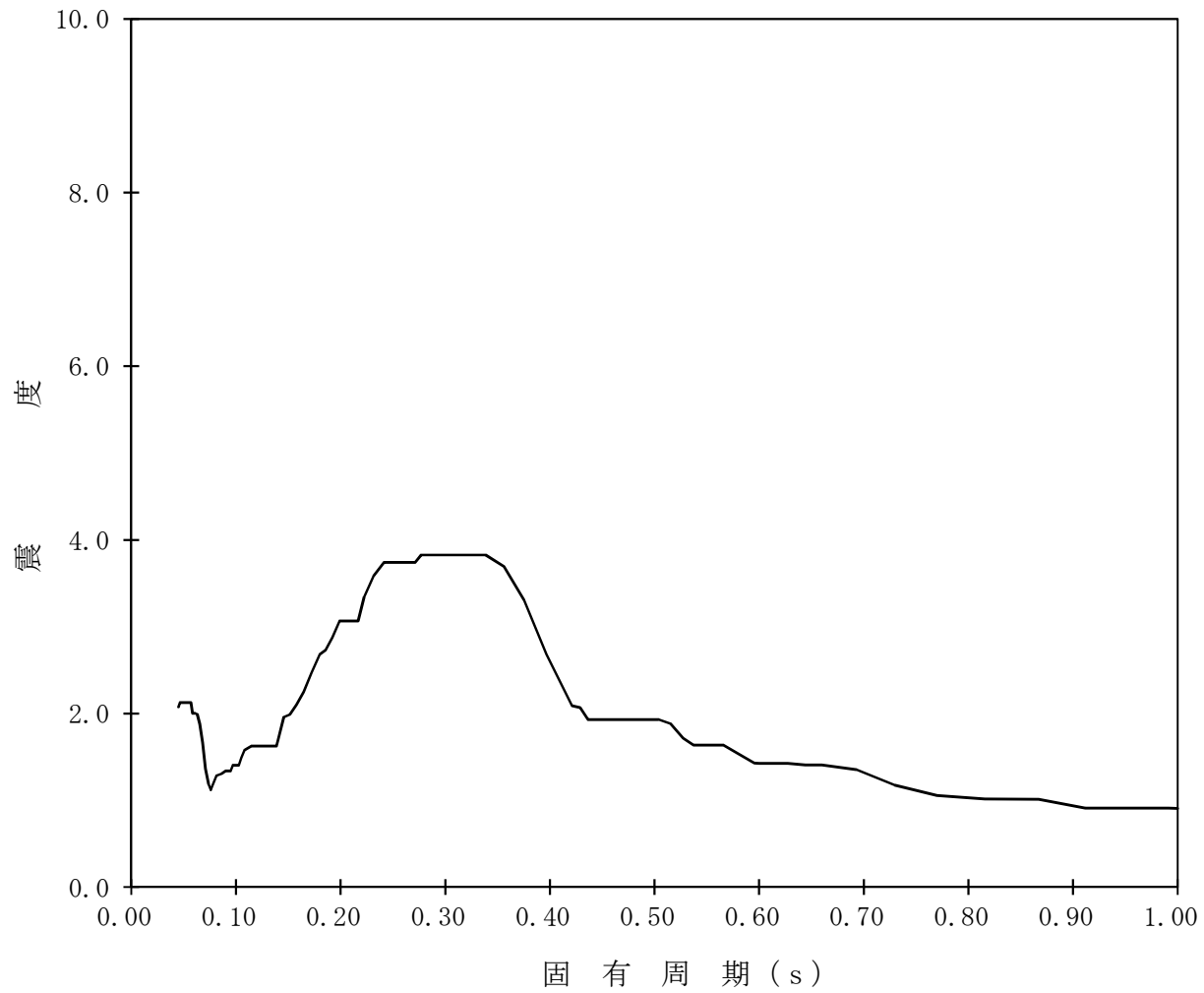
4-1110

【K06-RCCV-SsV-PED295】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 12. 300m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

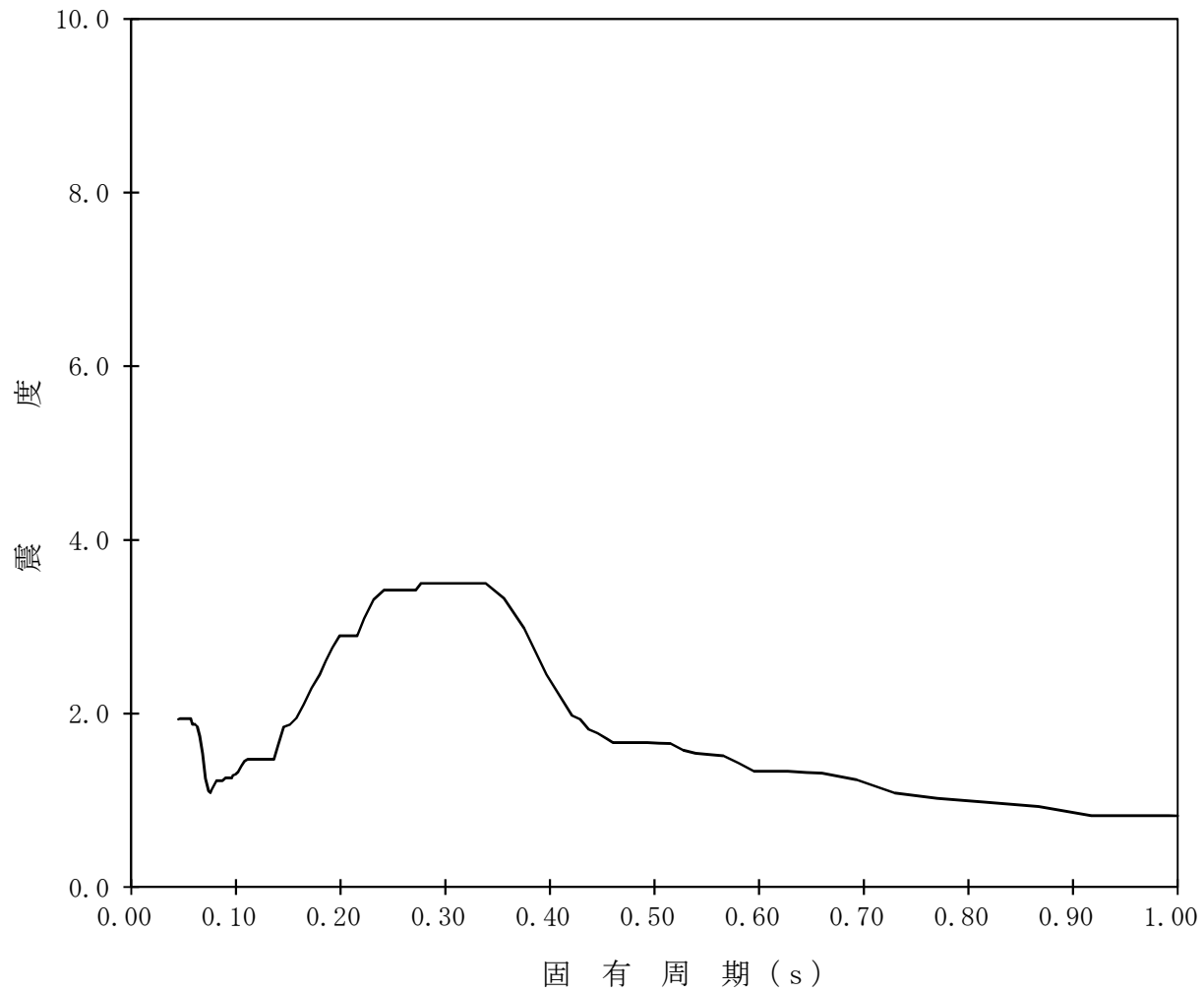


【K06-RCCV-SsV-PED296】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 12. 300m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

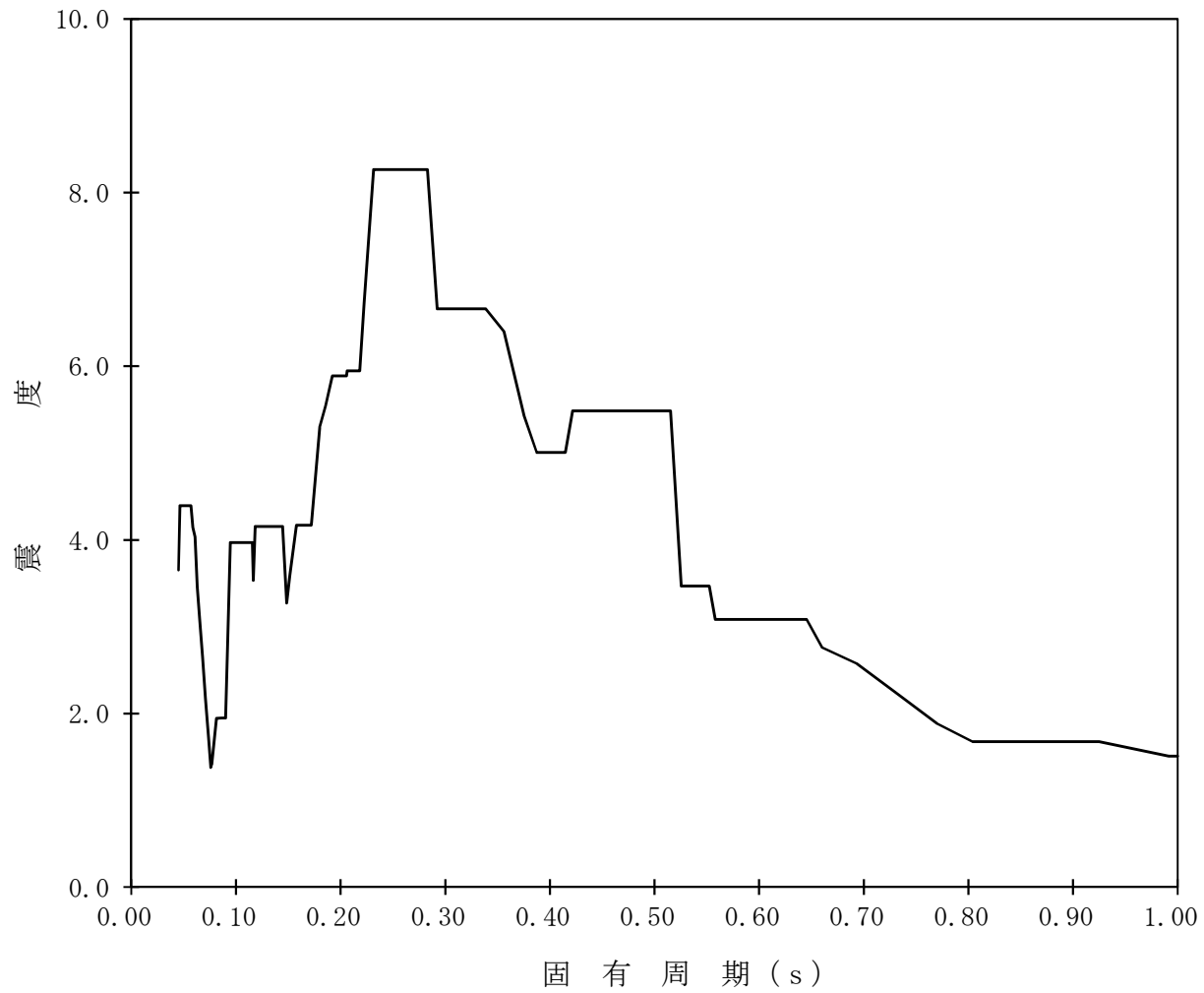


【K06-RCCV-SsV-PED297】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 8. 200m
波形名：基準地震動 S s

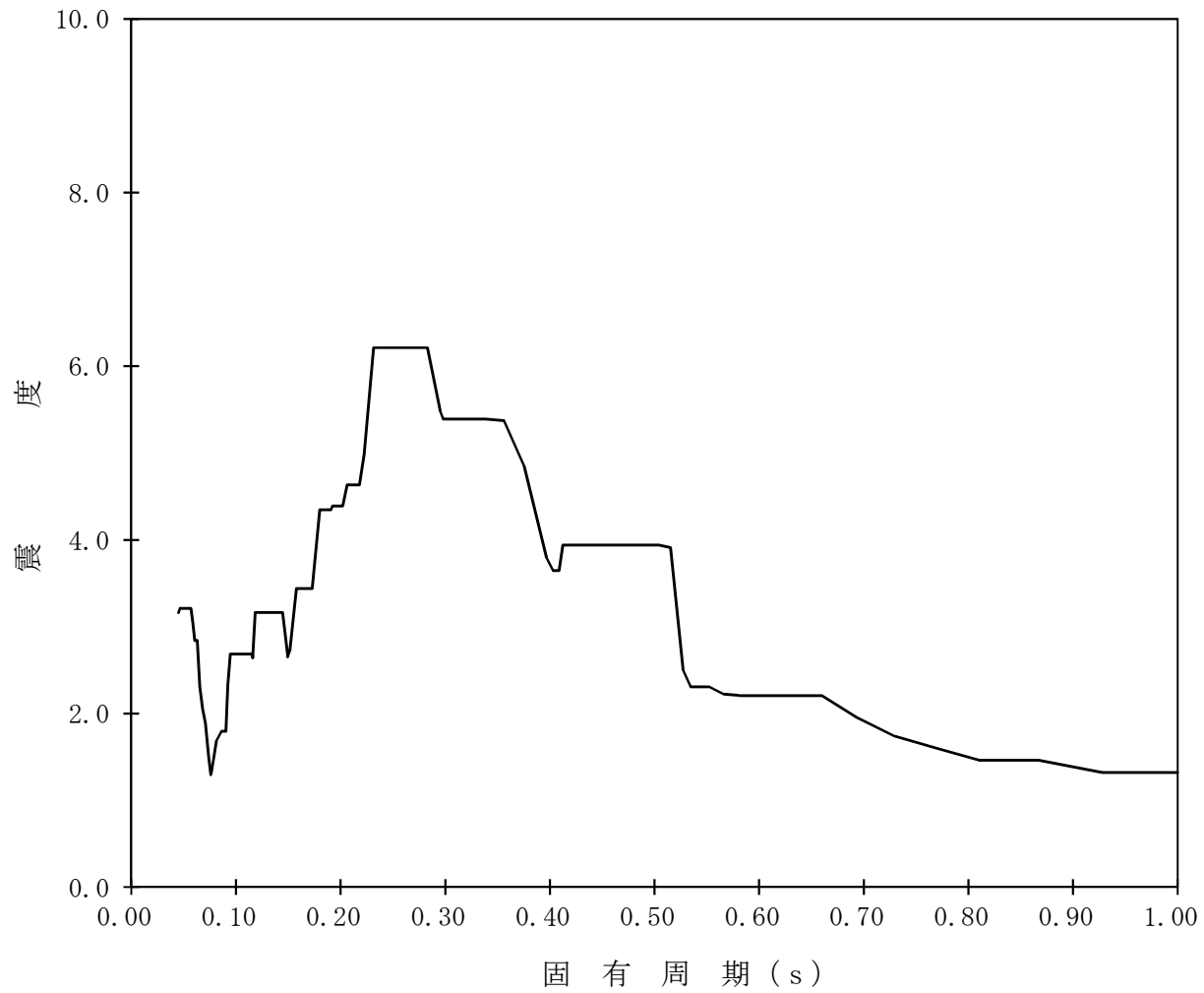
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED299】

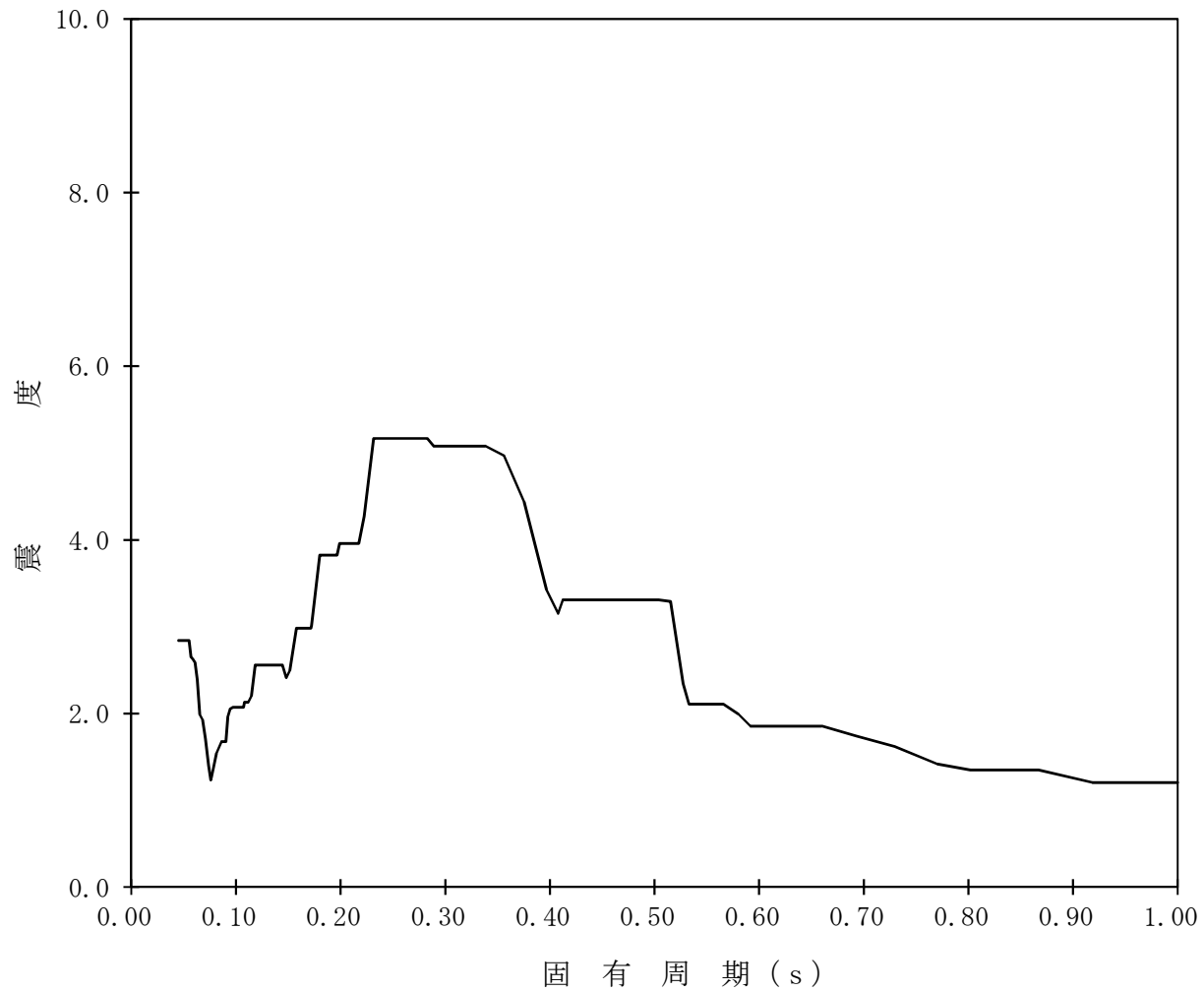
構造物名：原子炉本体基礎

標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



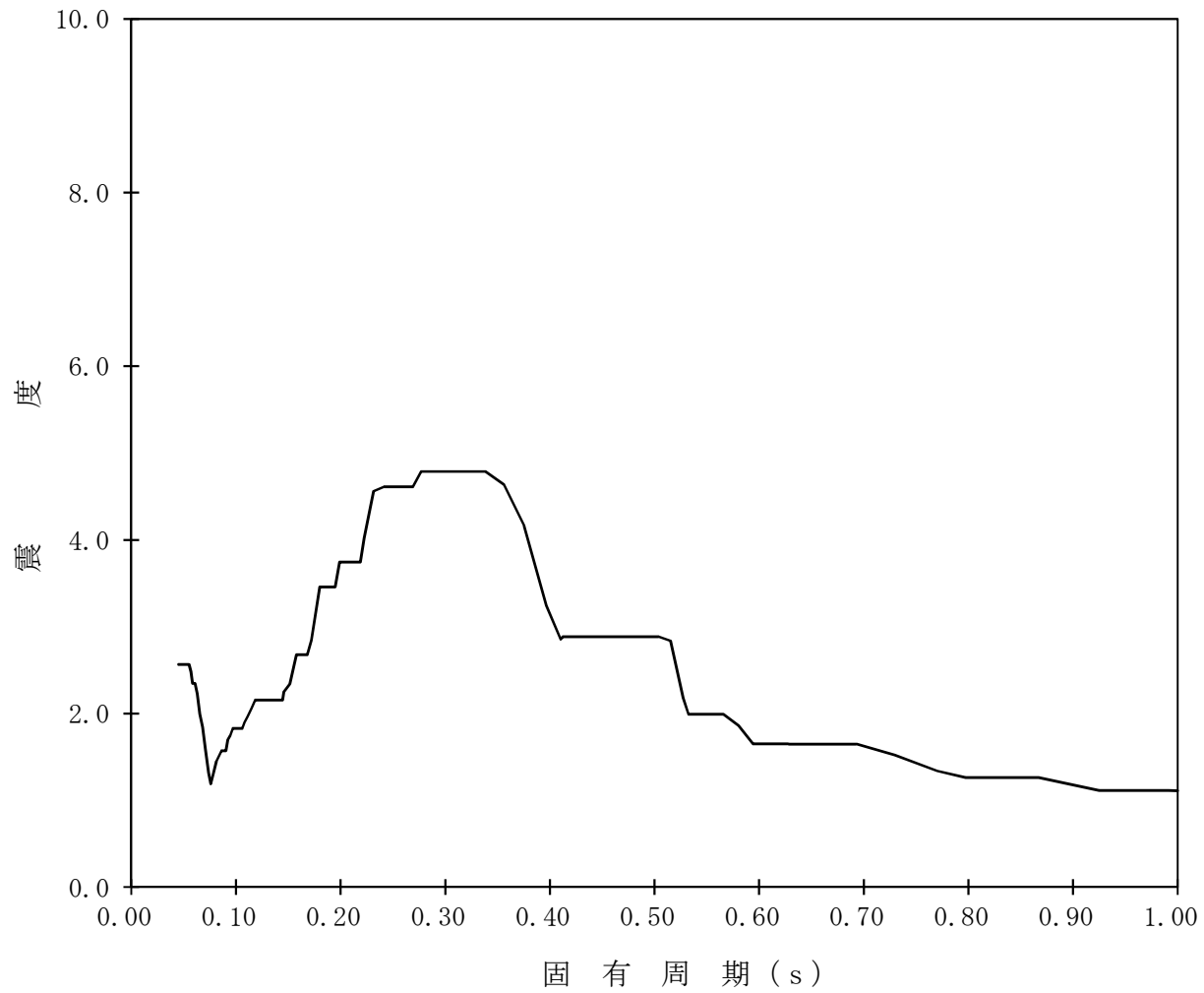
4-1115

【K06-RCCV-SsV-PED300】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

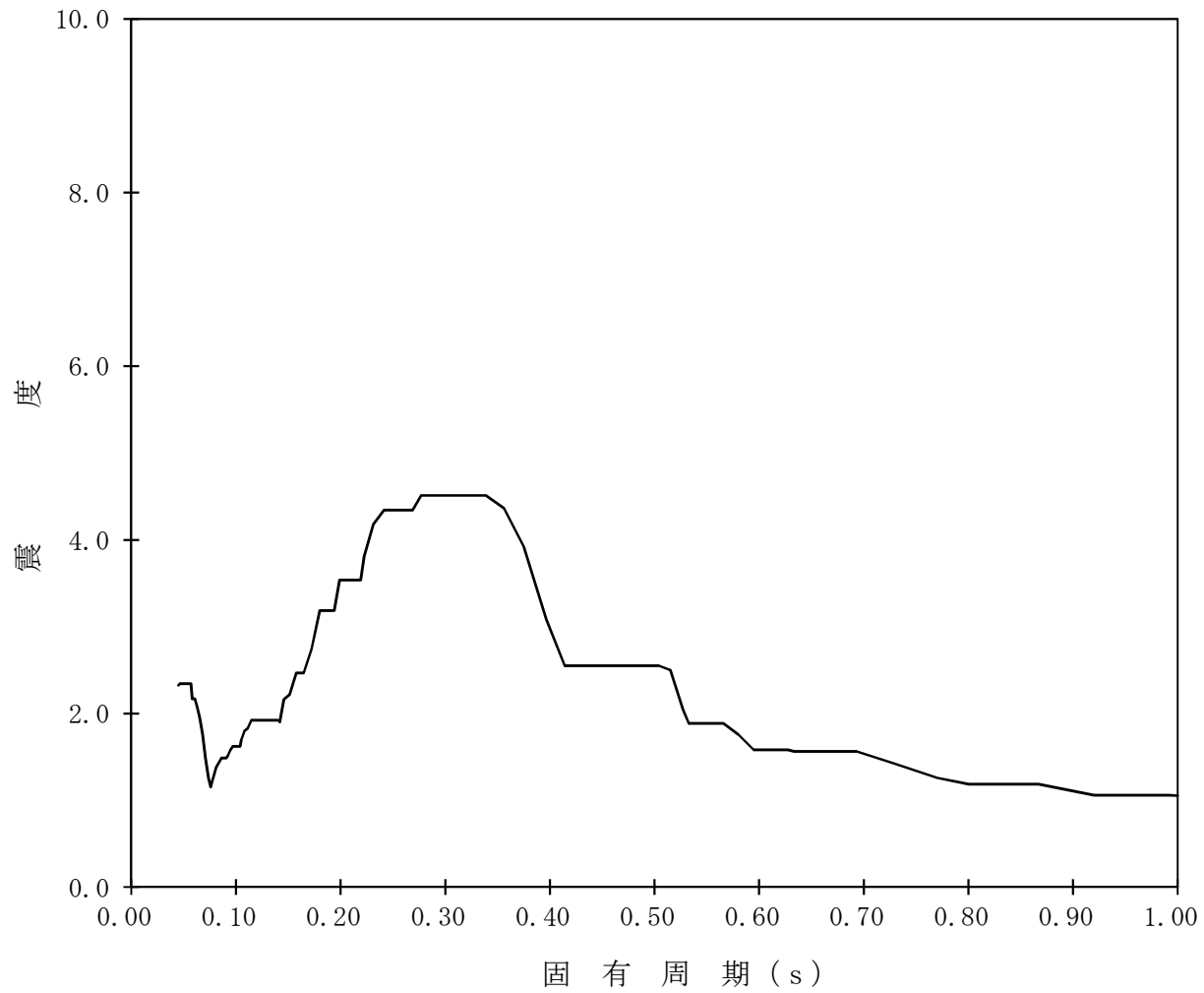


【K06-RCCV-SsV-PED301】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 8. 200m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

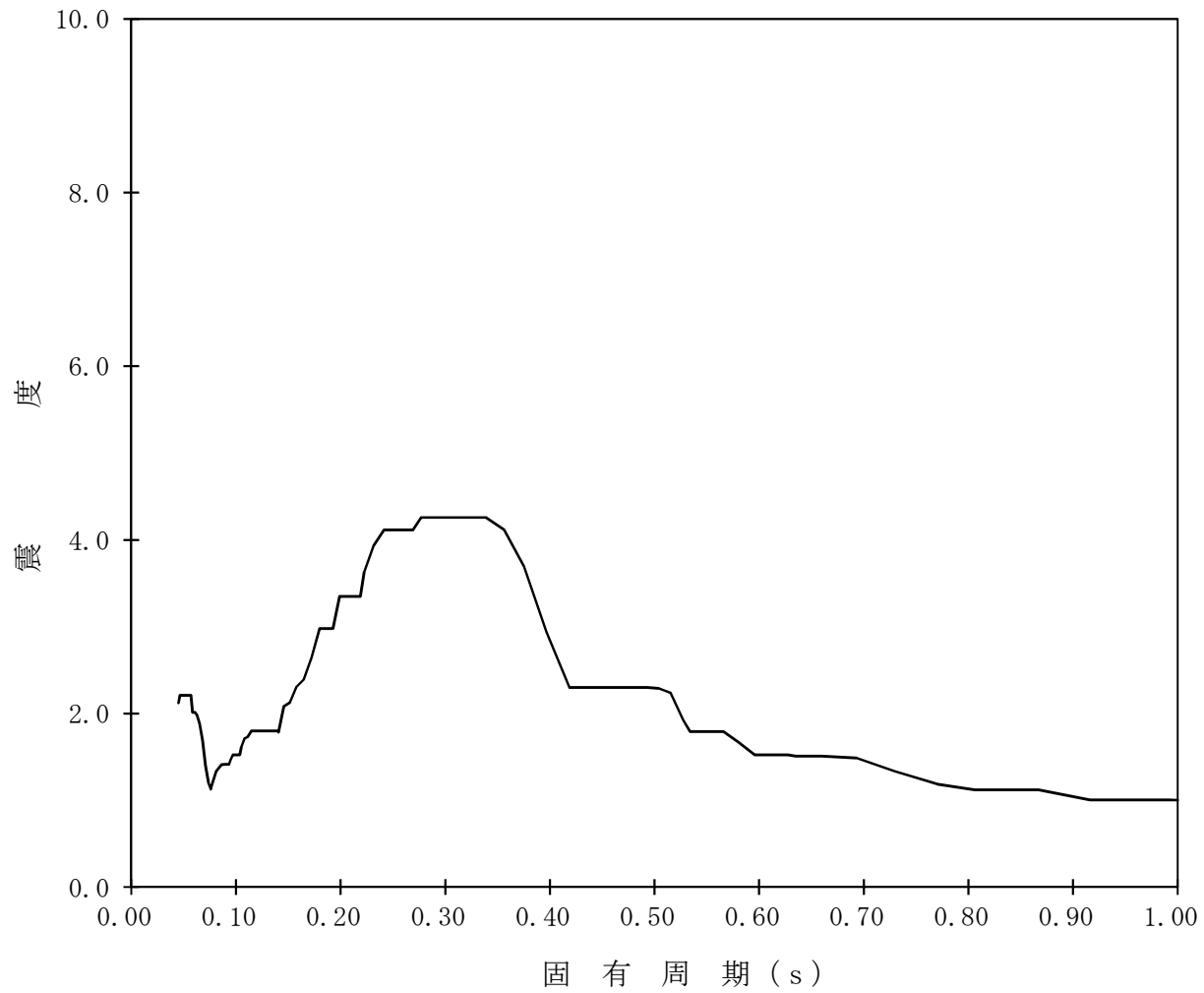


【K06-RCCV-SsV-PED302】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

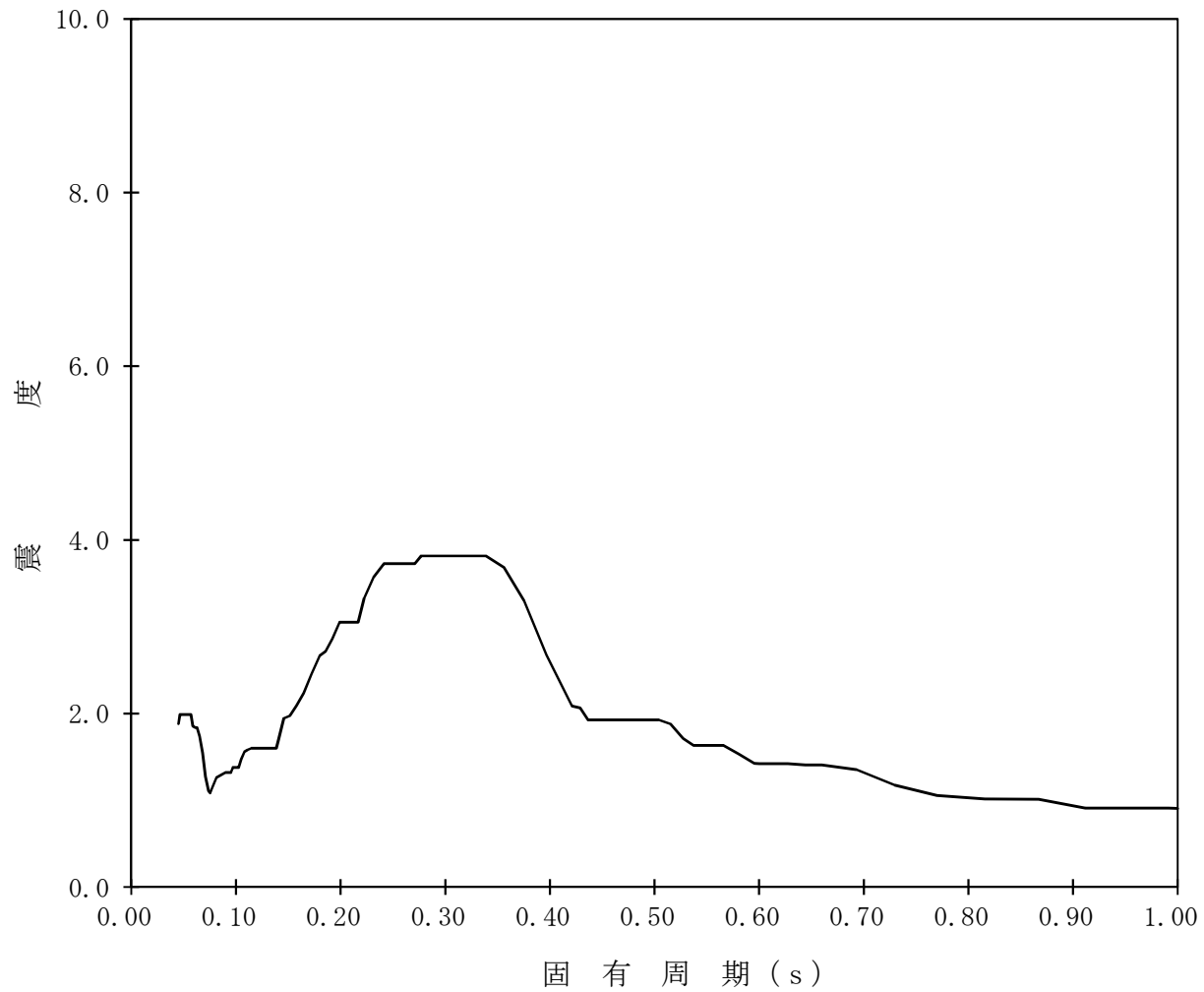


【K06-RCCV-SsV-PED303】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

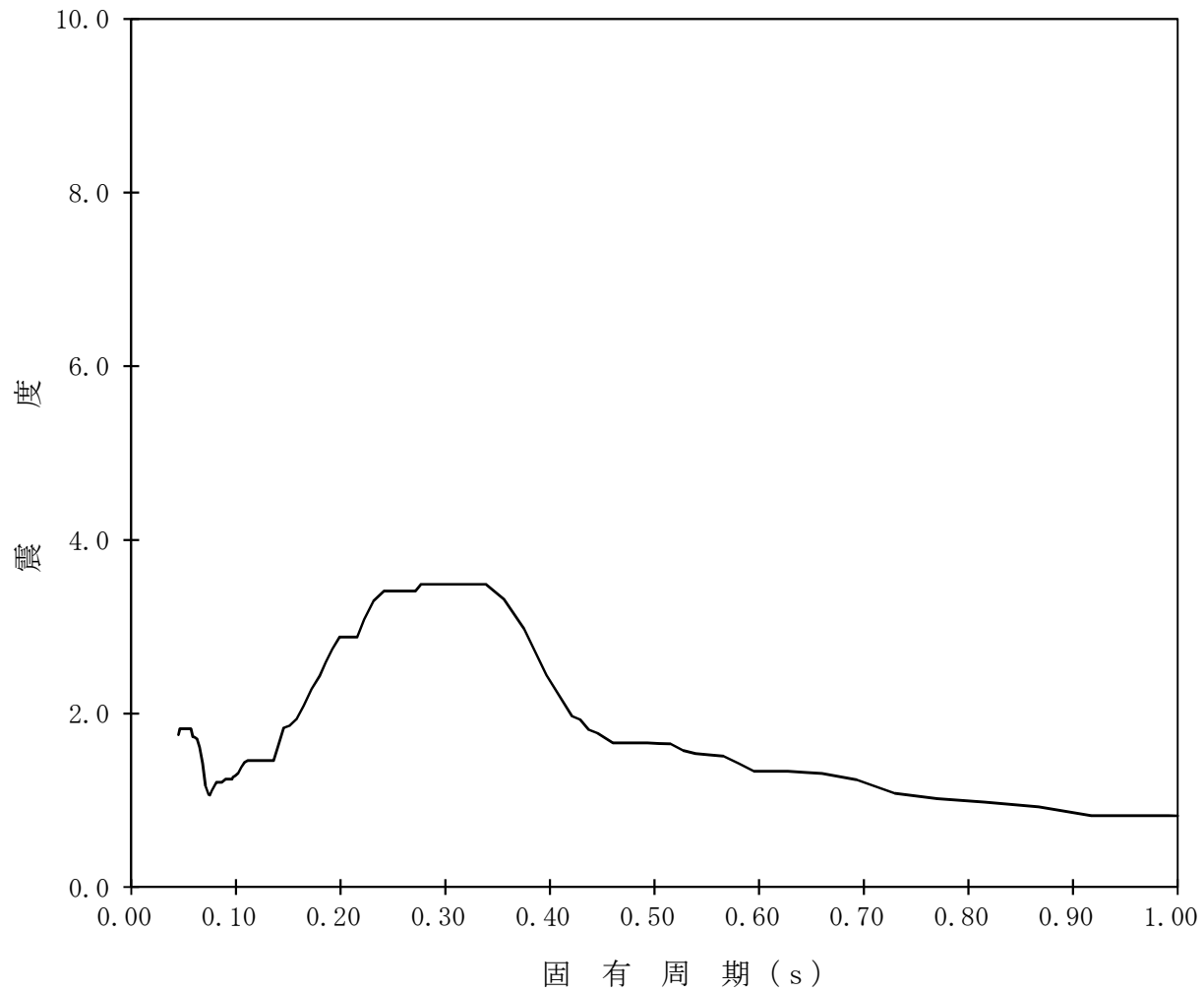


【K06-RCCV-SsV-PED304】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED305】

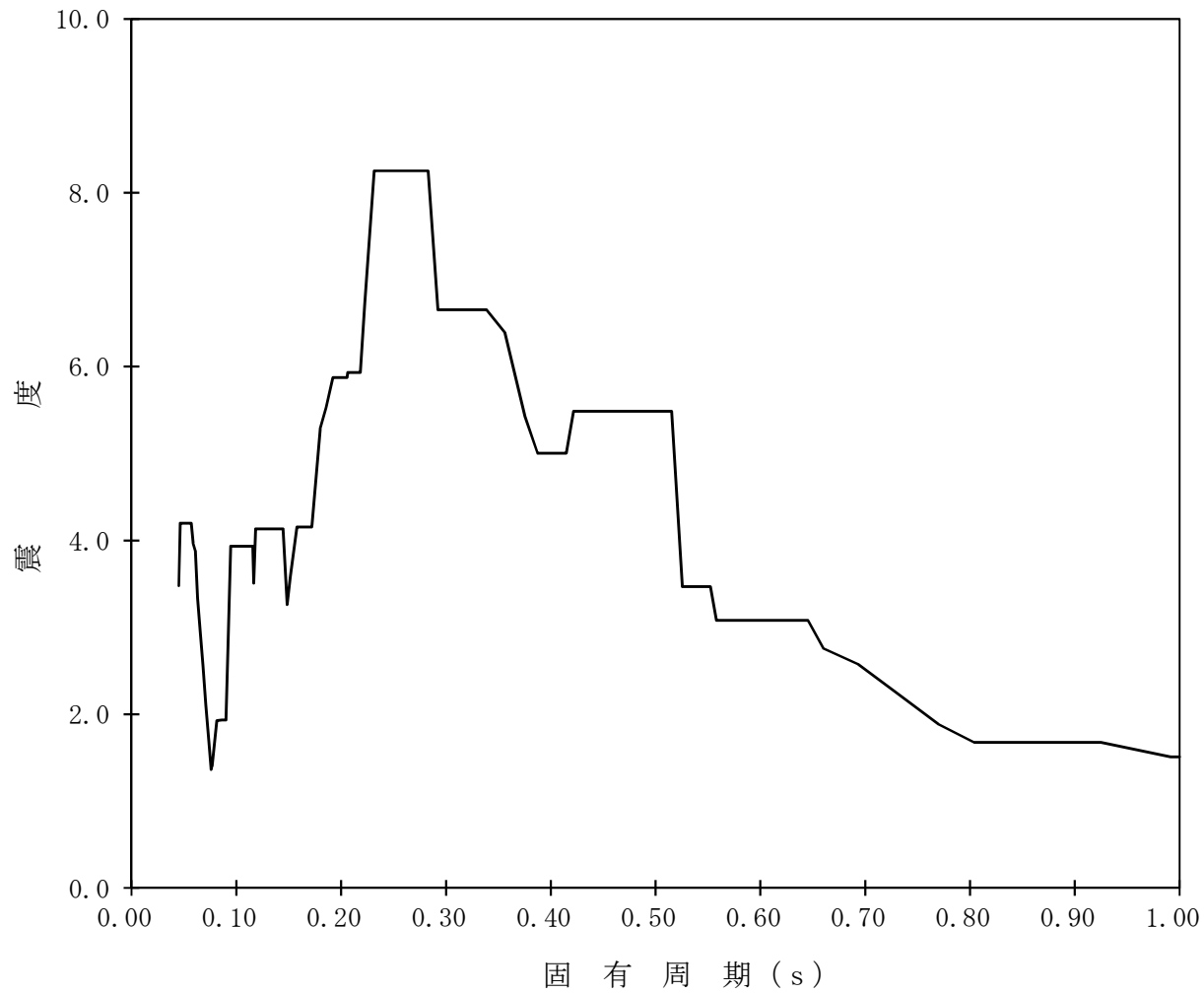
構造物名：原子炉本体基礎

標高：T. M. S. L. 7.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

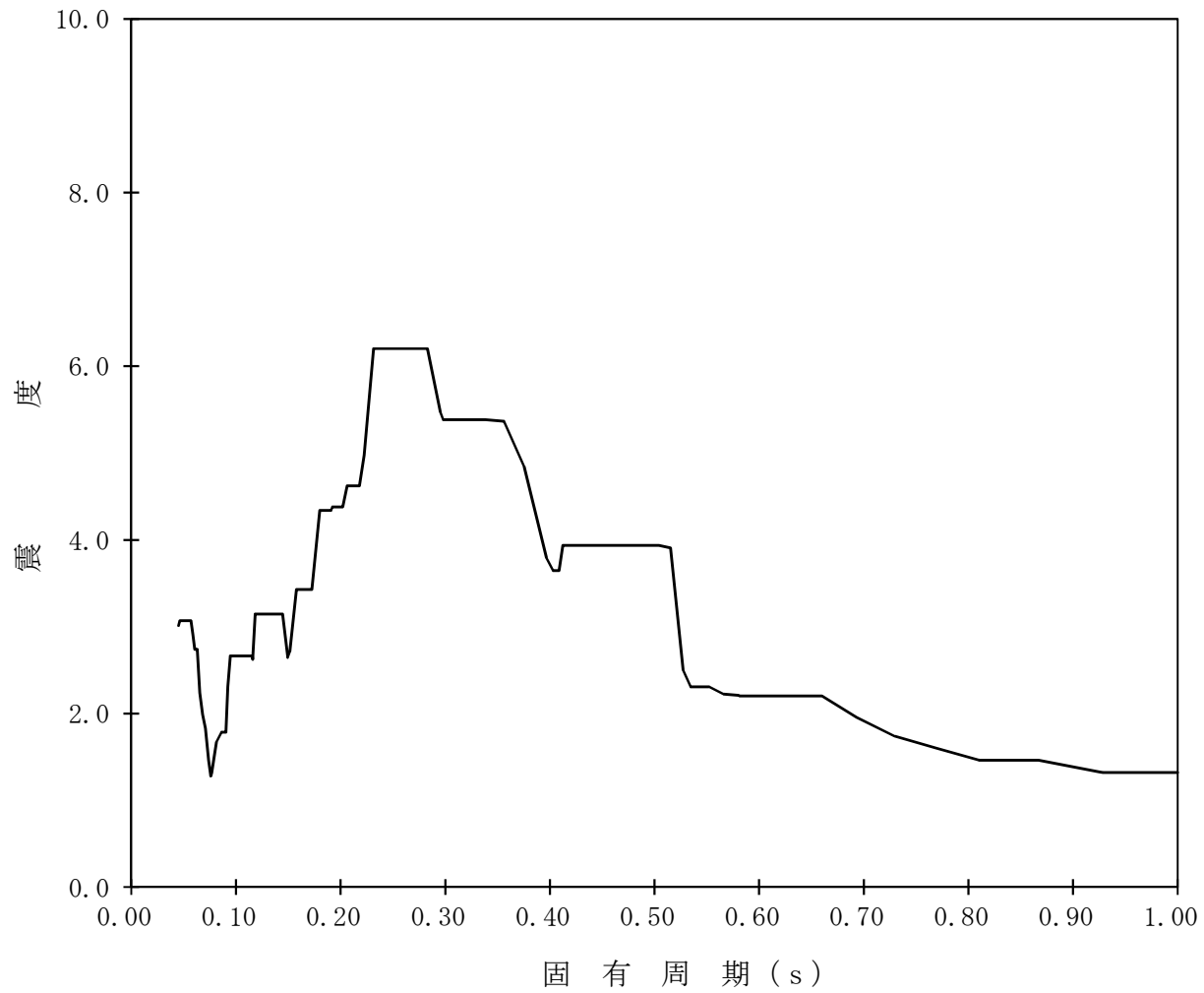
波形名：基準地震動 S s



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 7.000m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

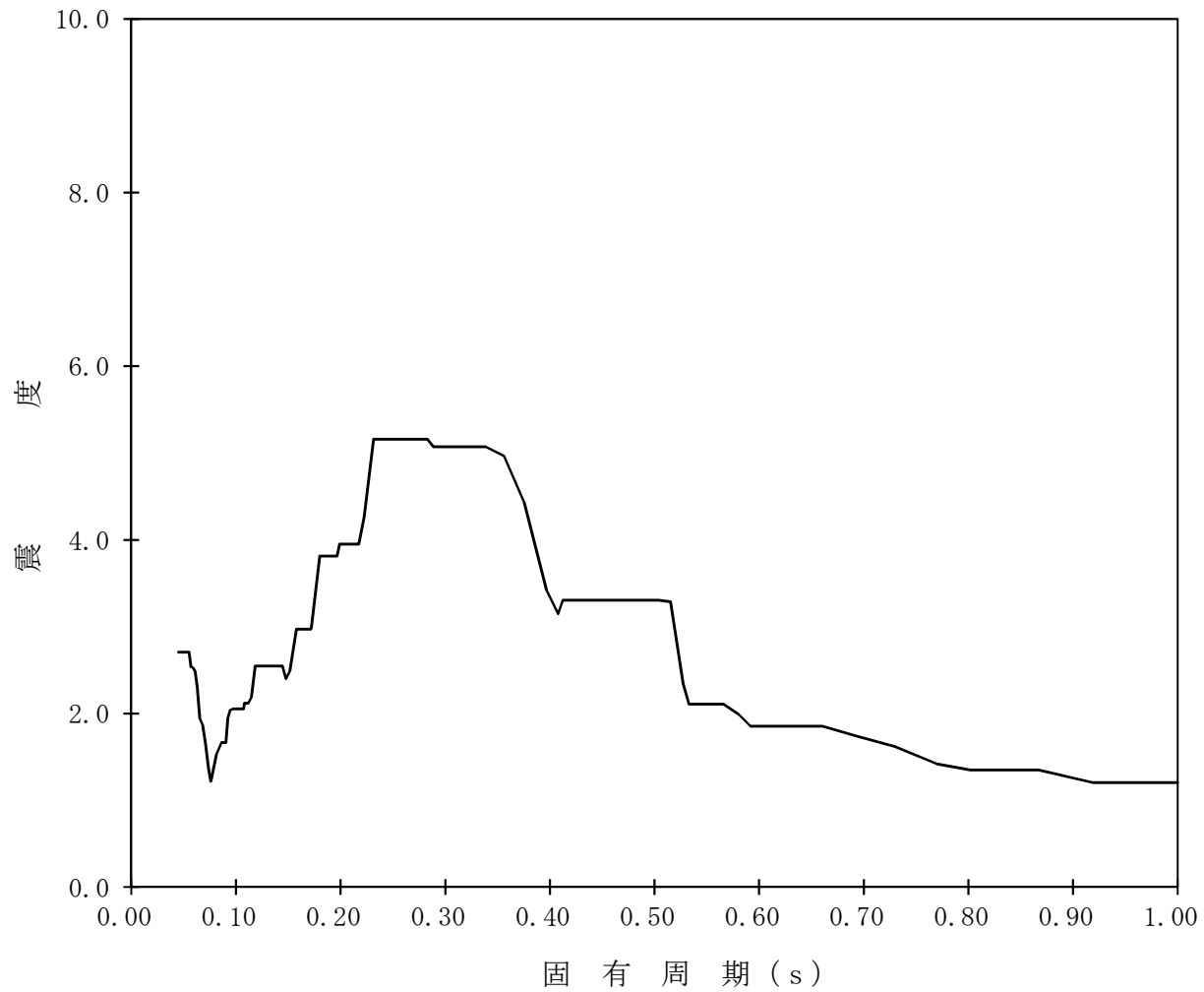


【K06-RCCV-SsV-PED307】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 7.000m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

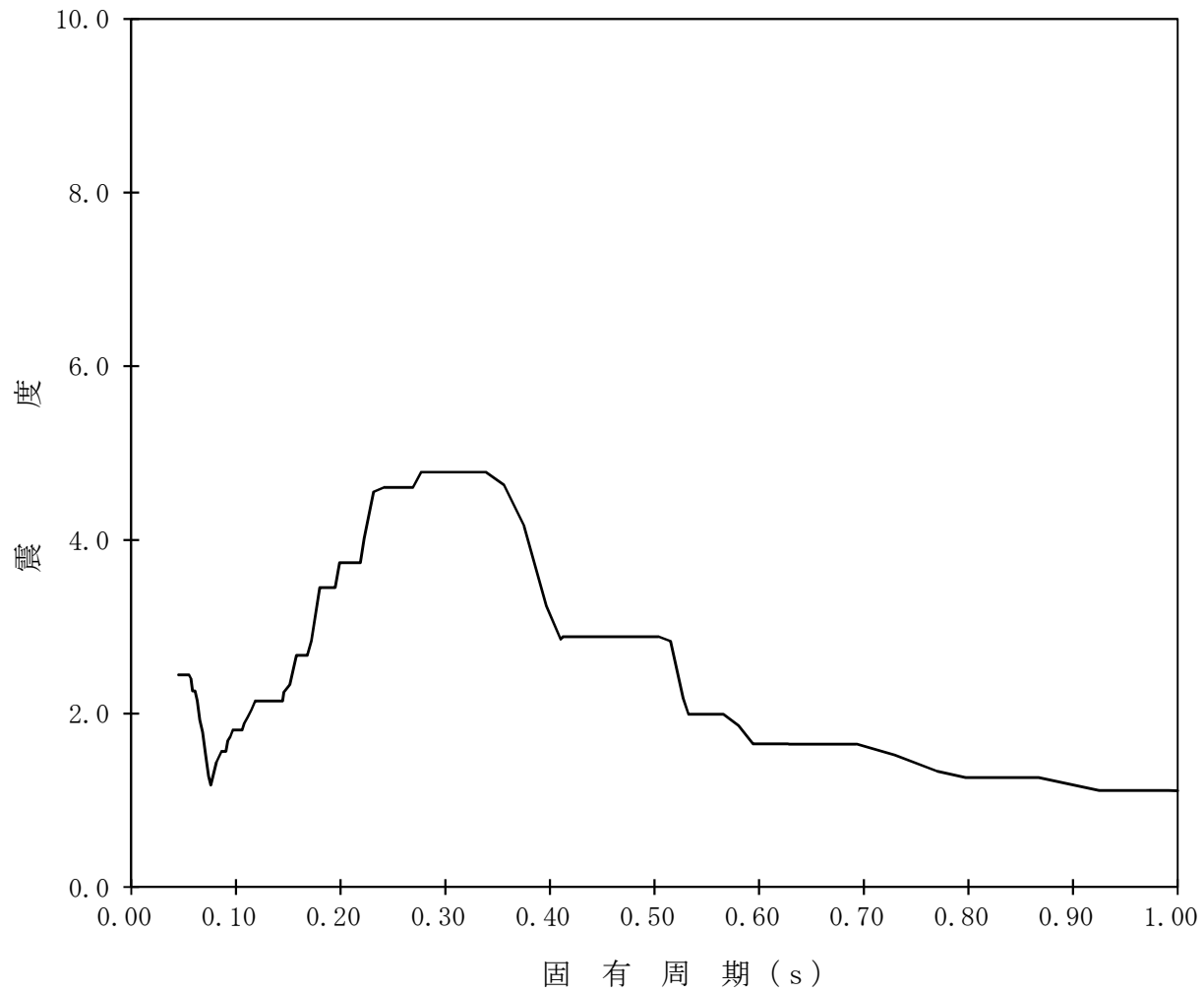


【K06-RCCV-SsV-PED308】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 7.000m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

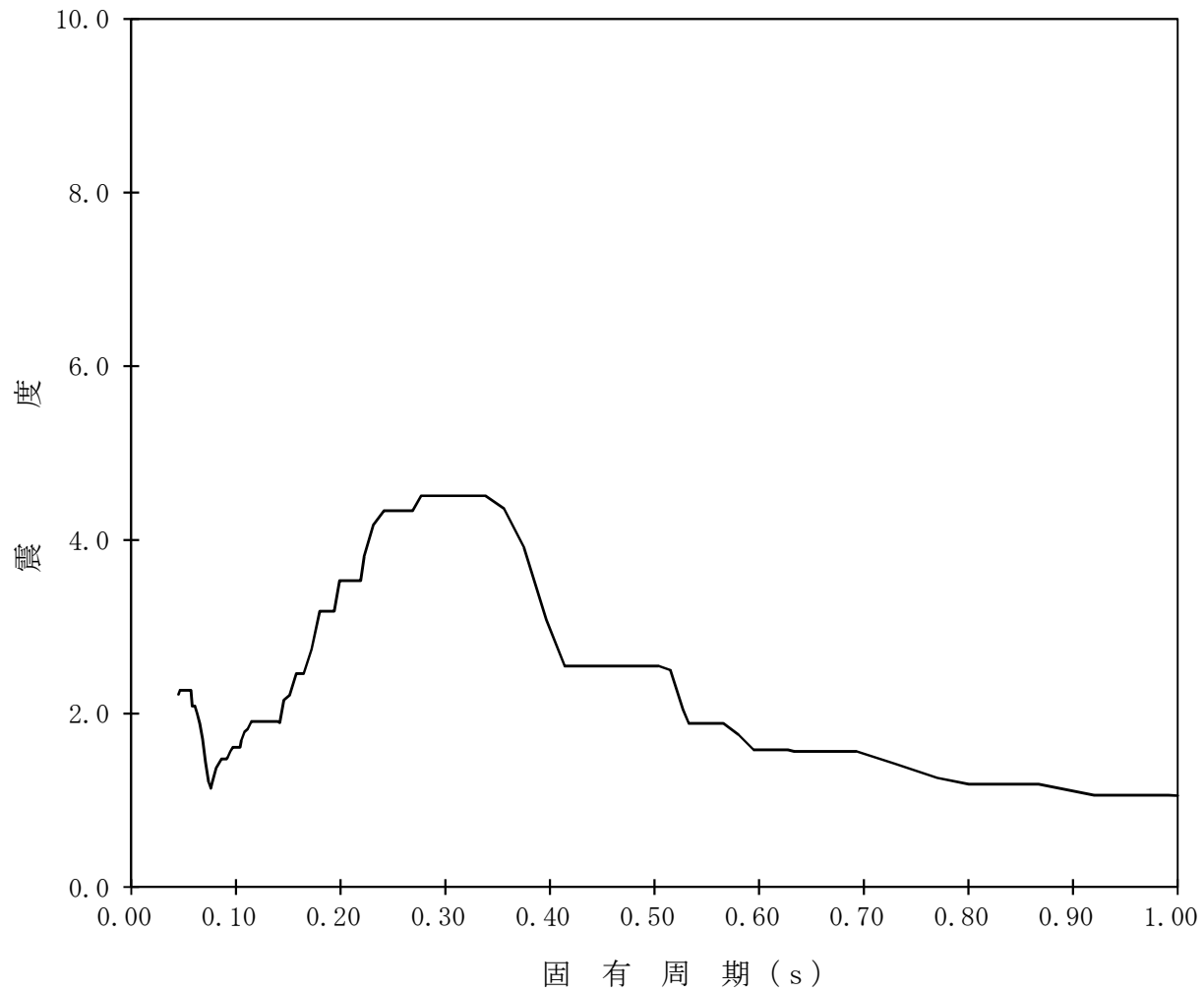


【K06-RCCV-SsV-PED309】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 7.000m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

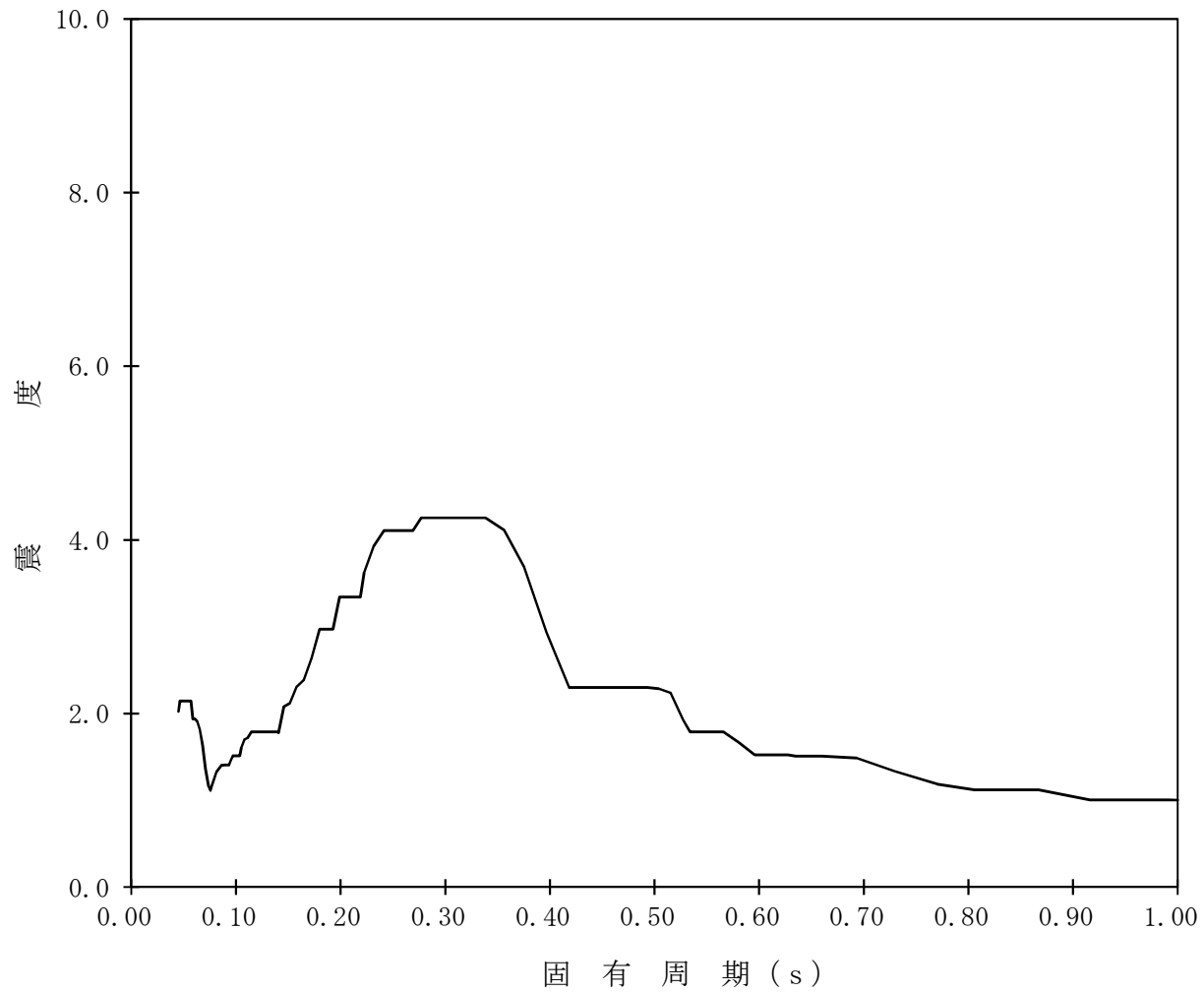


【K06-RCCV-SsV-PED310】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 7.000m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

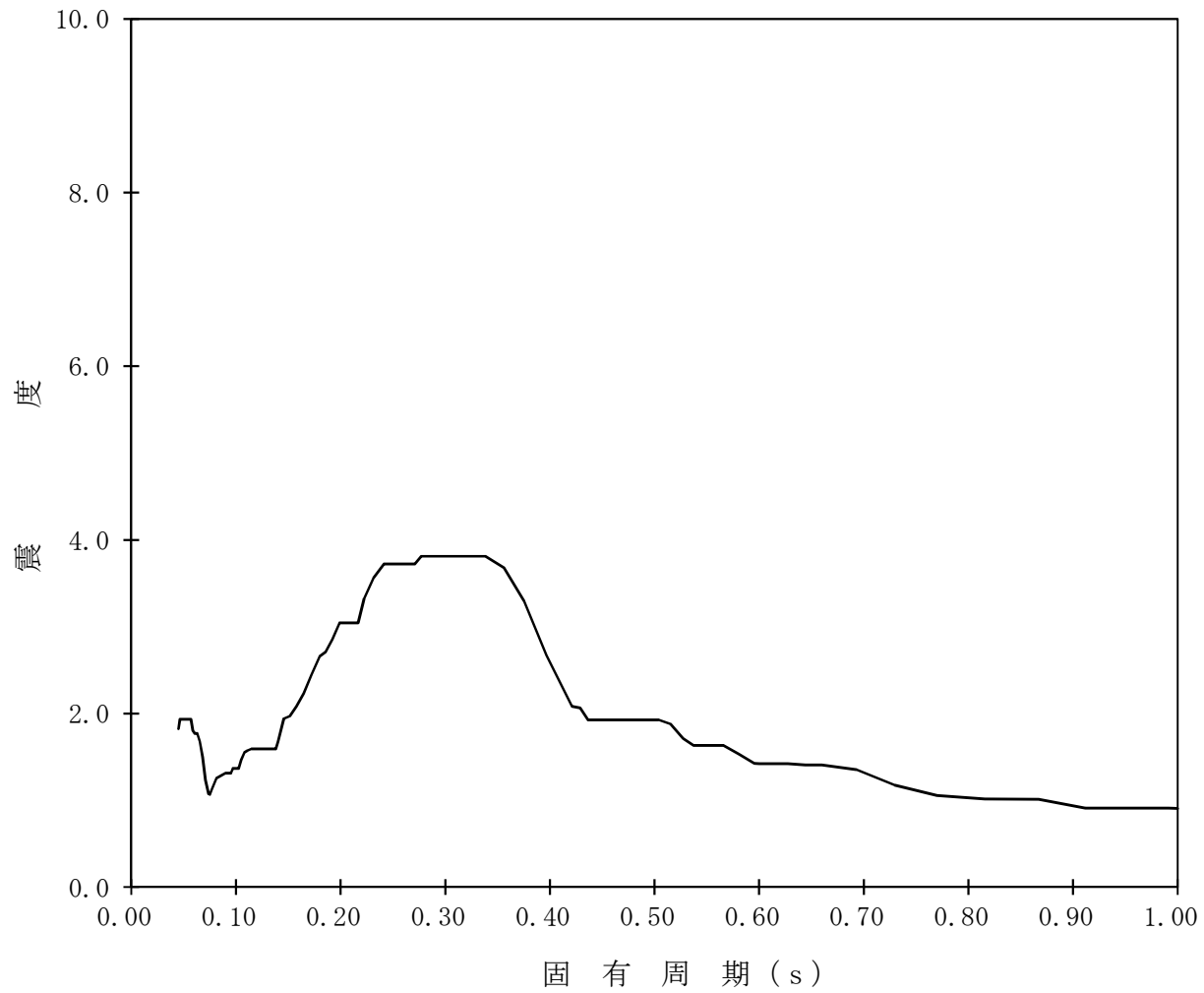


【K06-RCCV-SsV-PED311】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 7.000m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

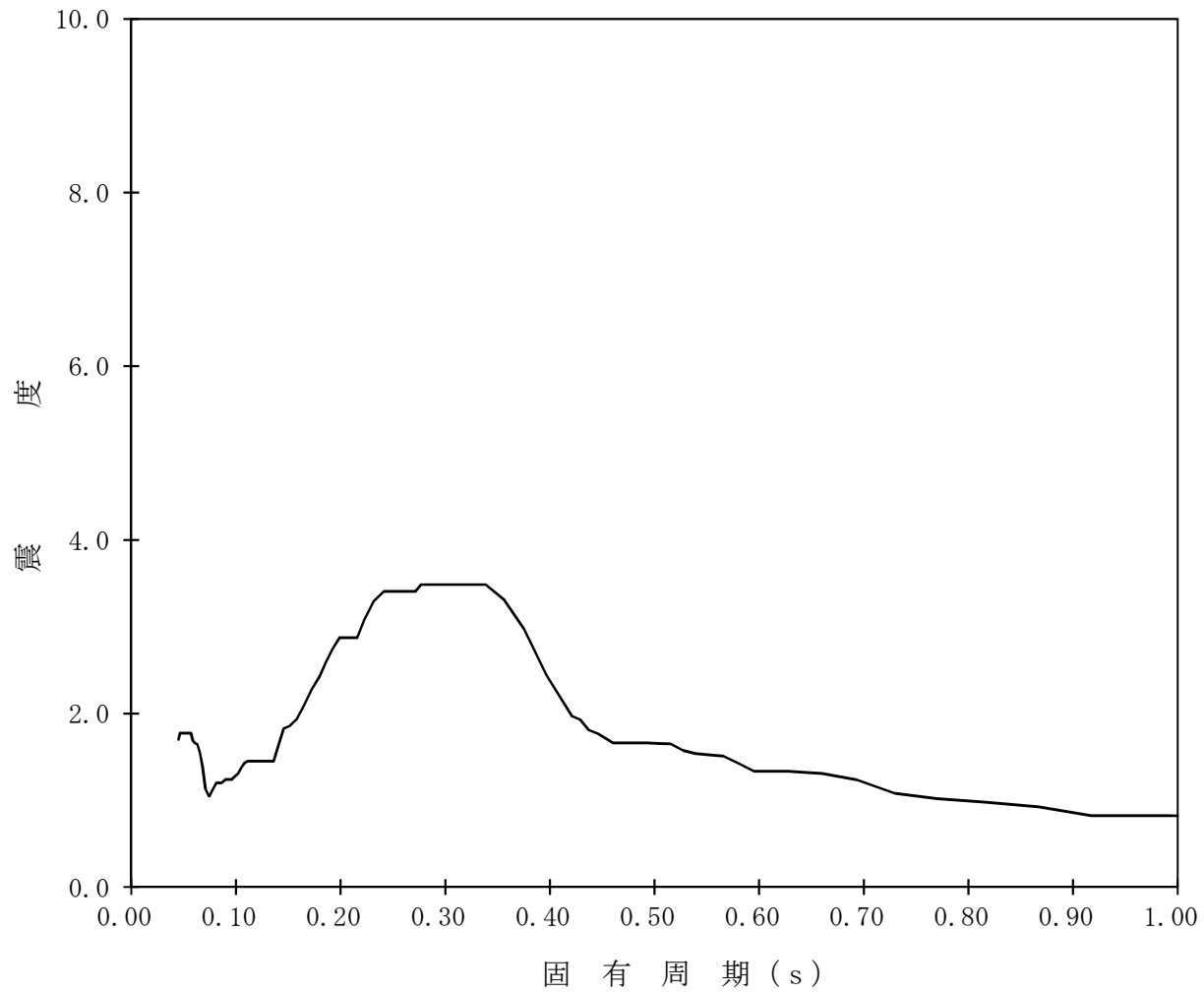


【K06-RCCV-SsV-PED312】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 7.000m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED313】

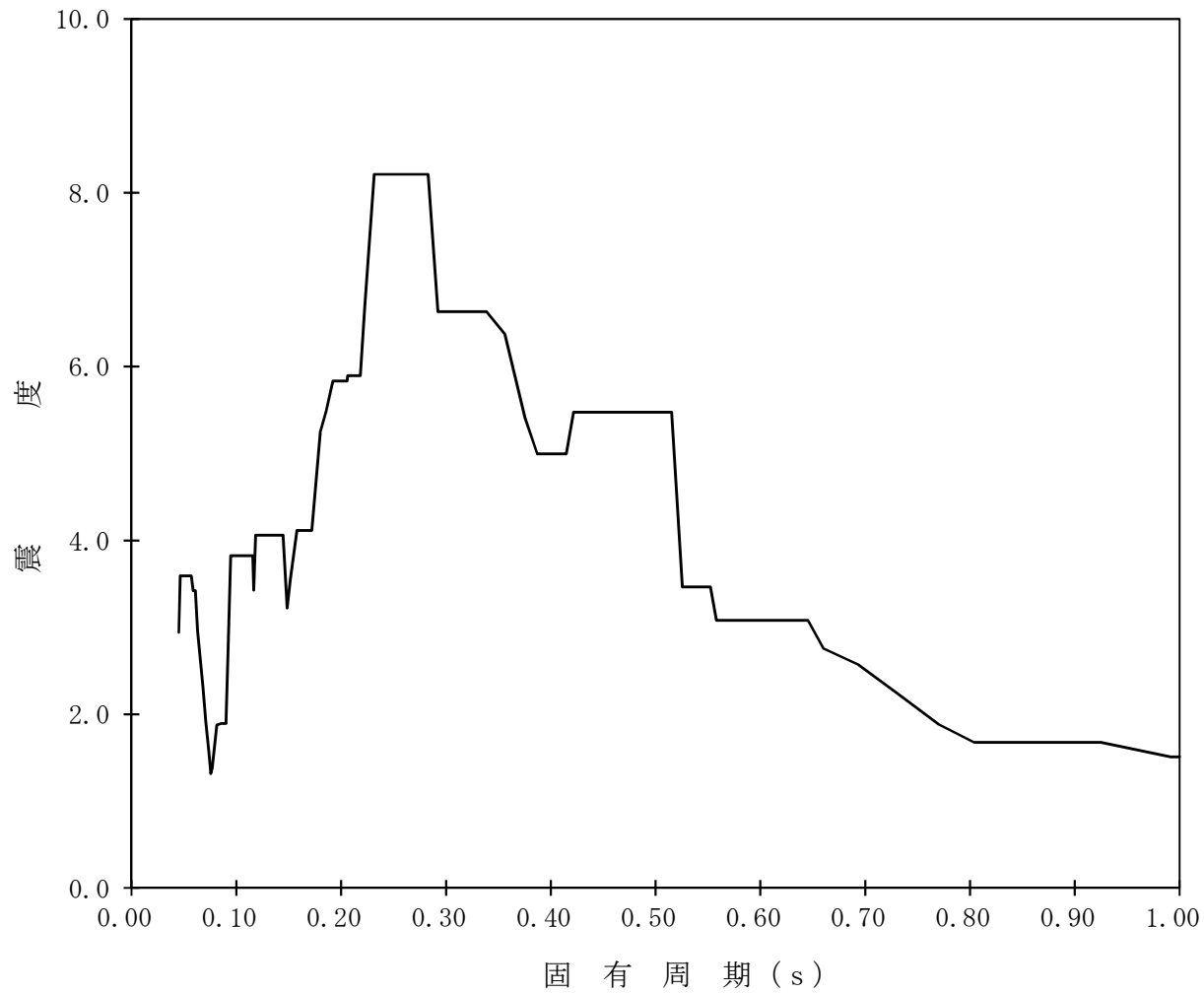
構造物名：原子炉本体基礎

標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

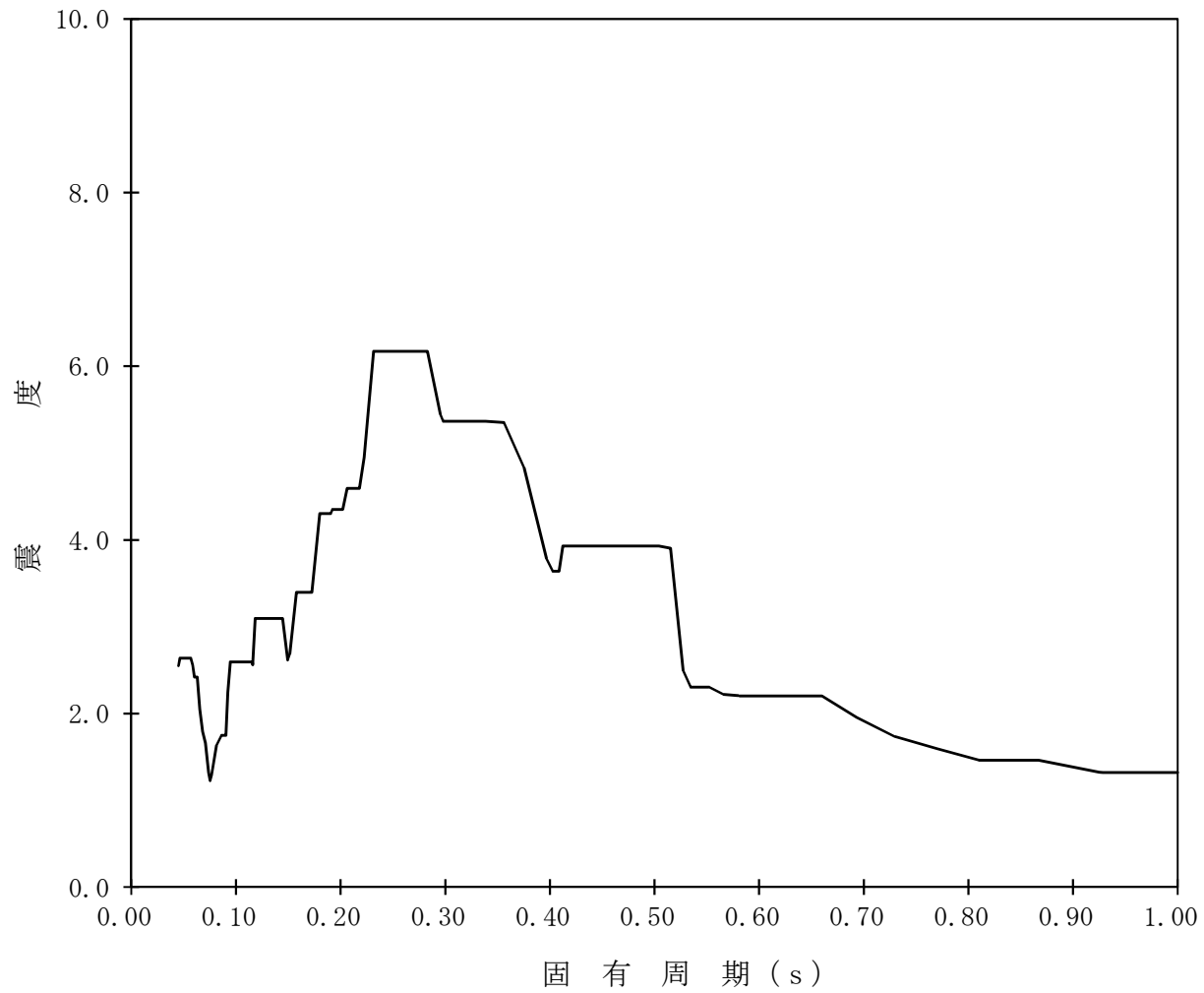
波形名：基準地震動 S s



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

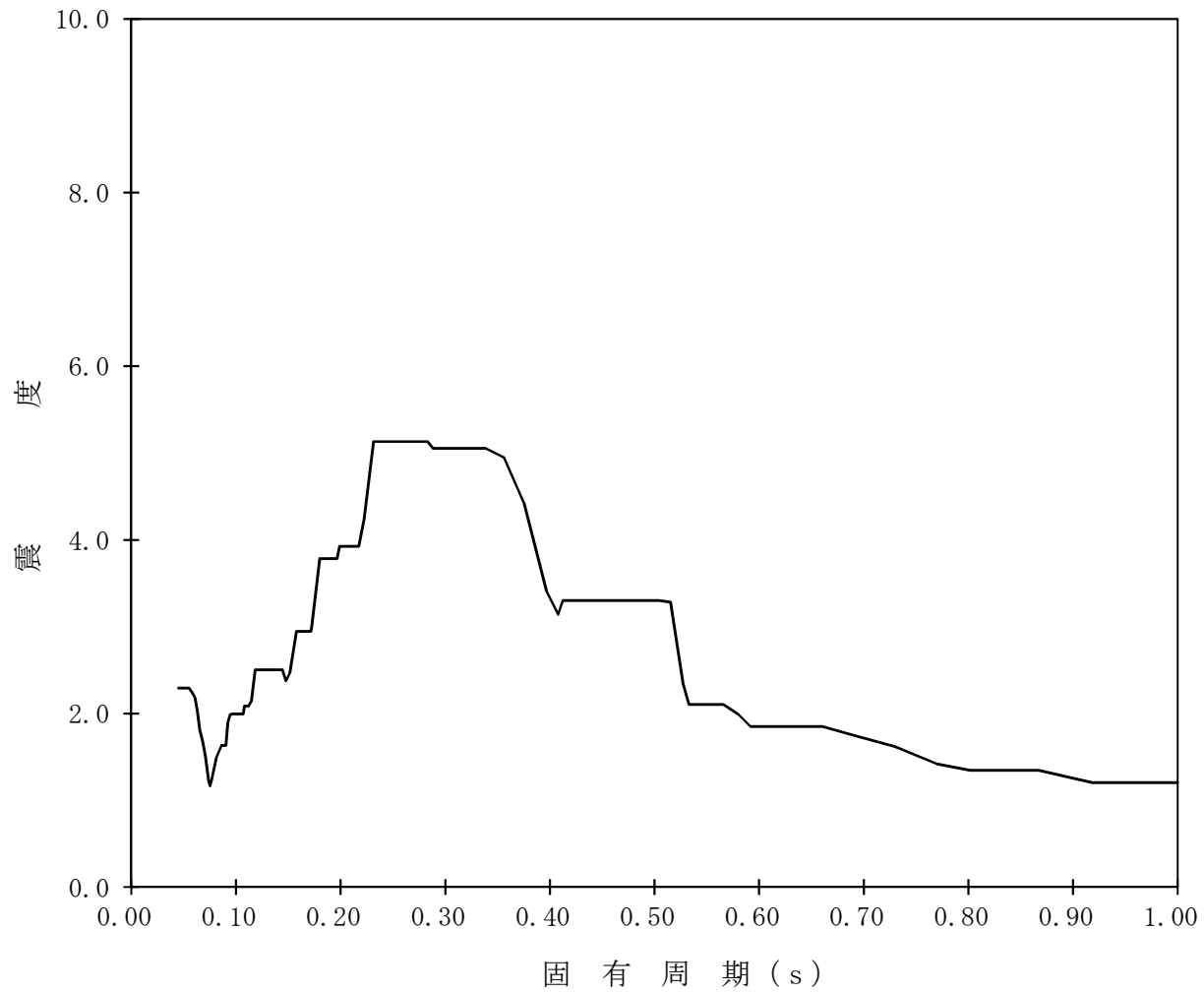


【K06-RCCV-SsV-PED315】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 4. 500m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

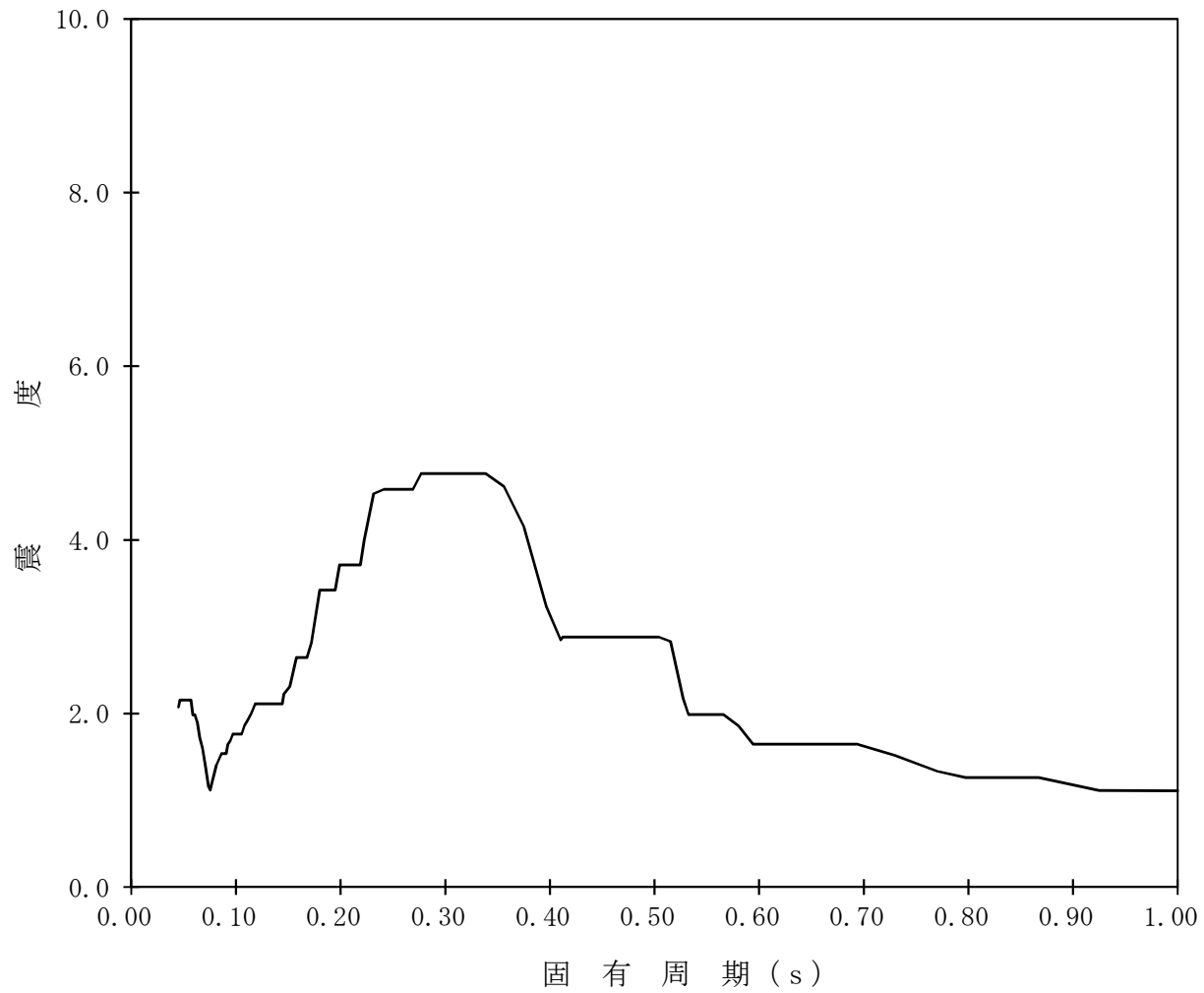


【K06-RCCV-SsV-PED316】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m
波形名：基準地震動 S s

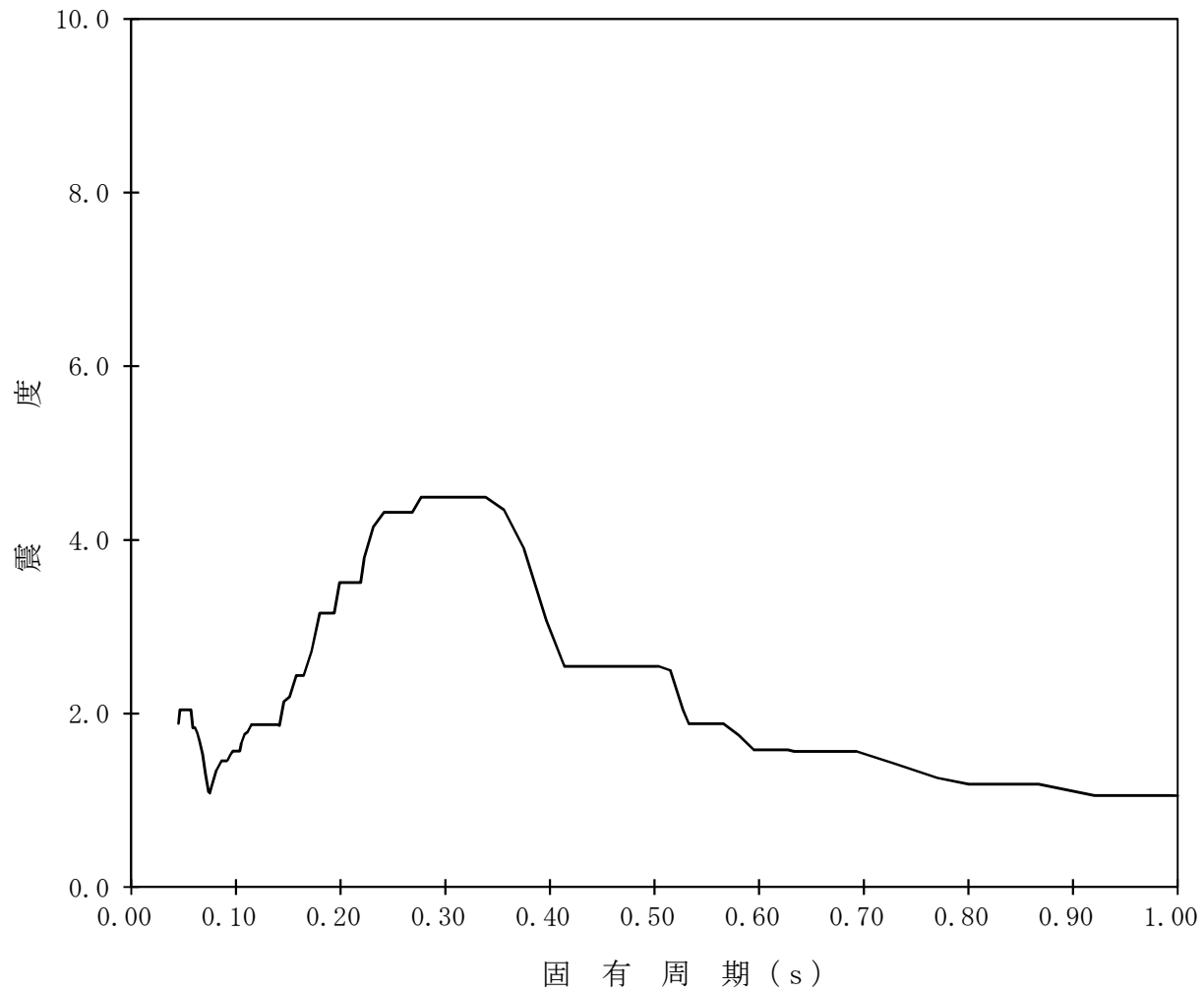
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 4. 500m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

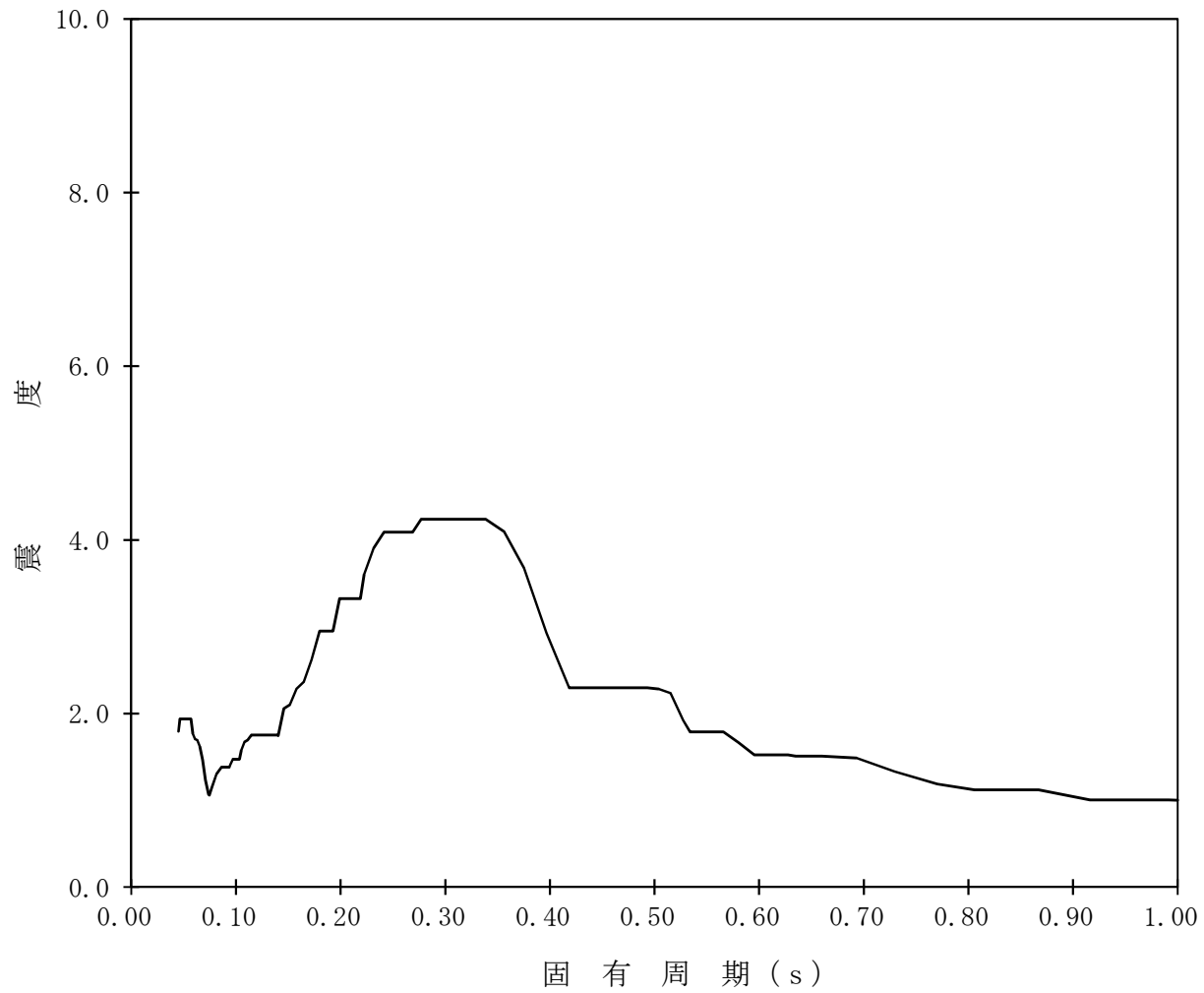


【K06-RCCV-SsV-PED318】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

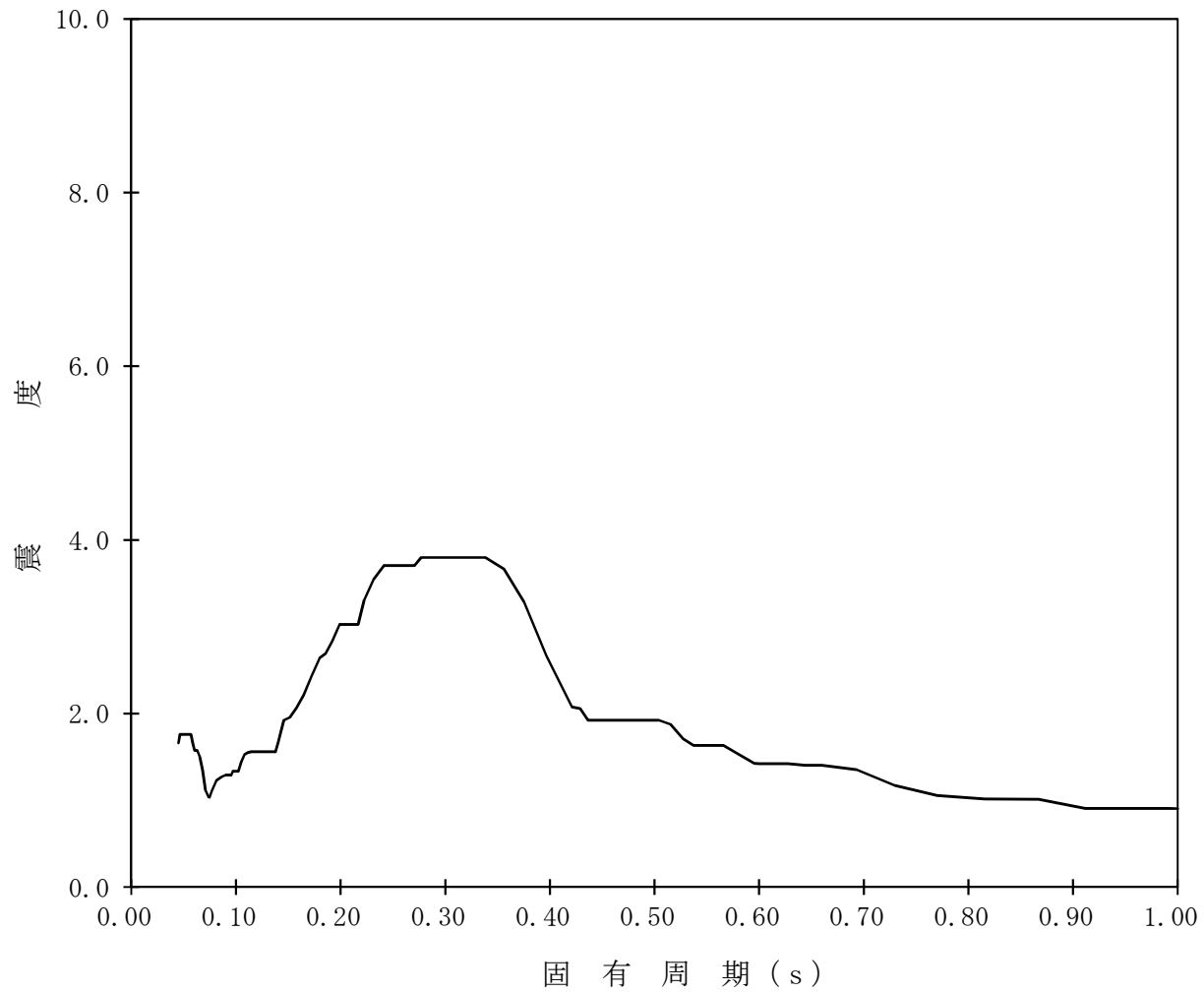


【K06-RCCV-SsV-PED319】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

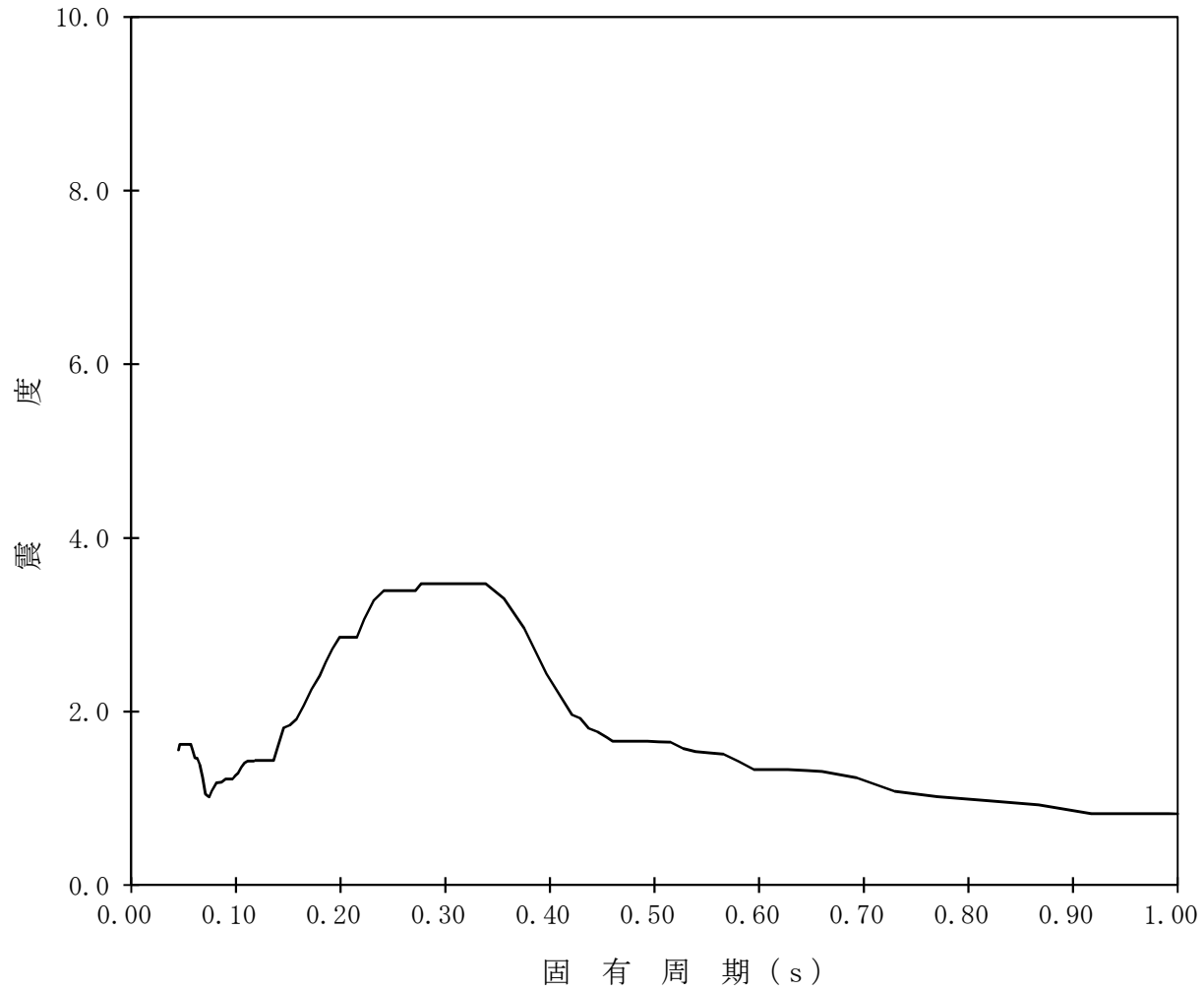


【K06-RCCV-SsV-PED320】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED321】

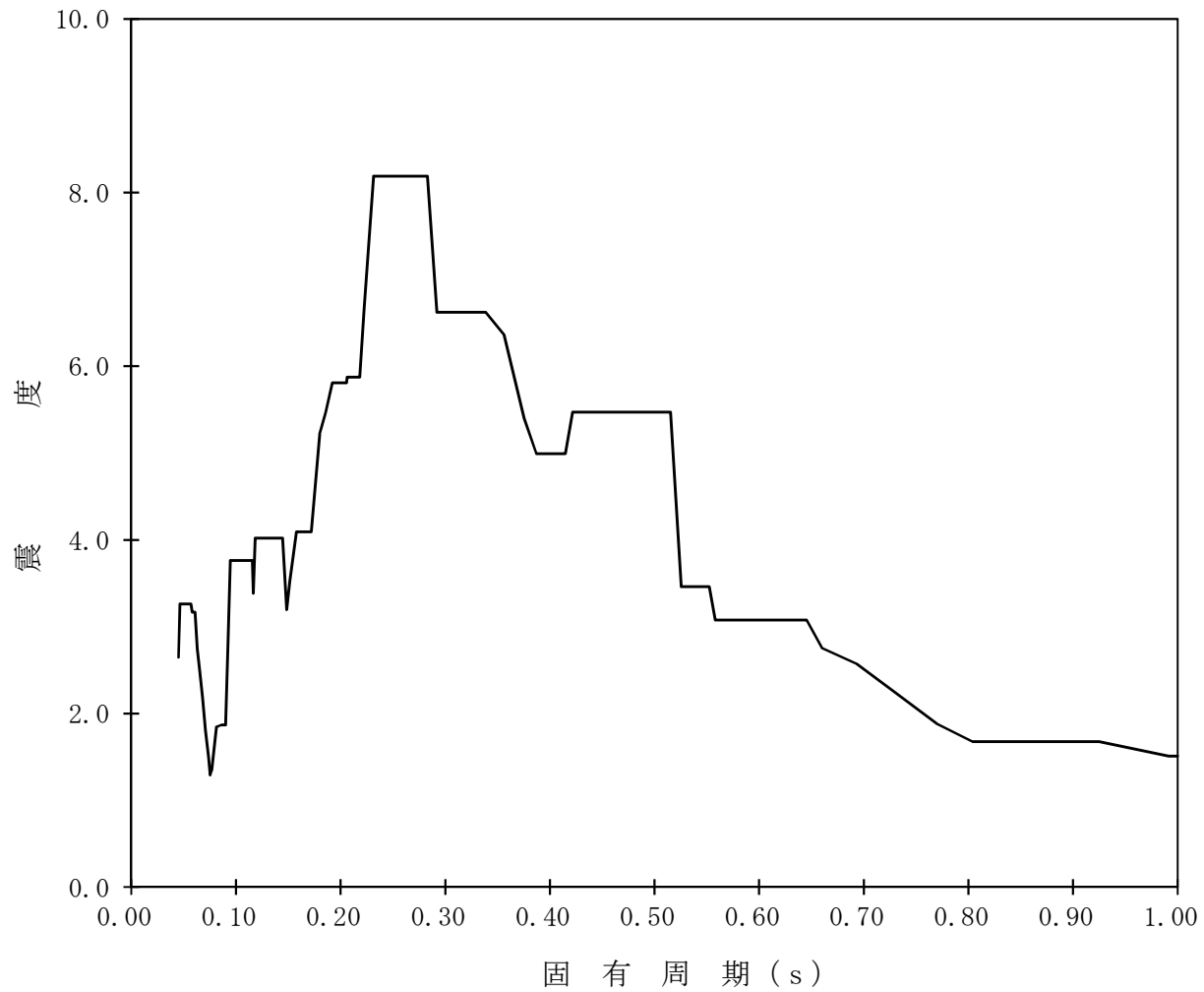
構造物名：原子炉本体基礎

標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

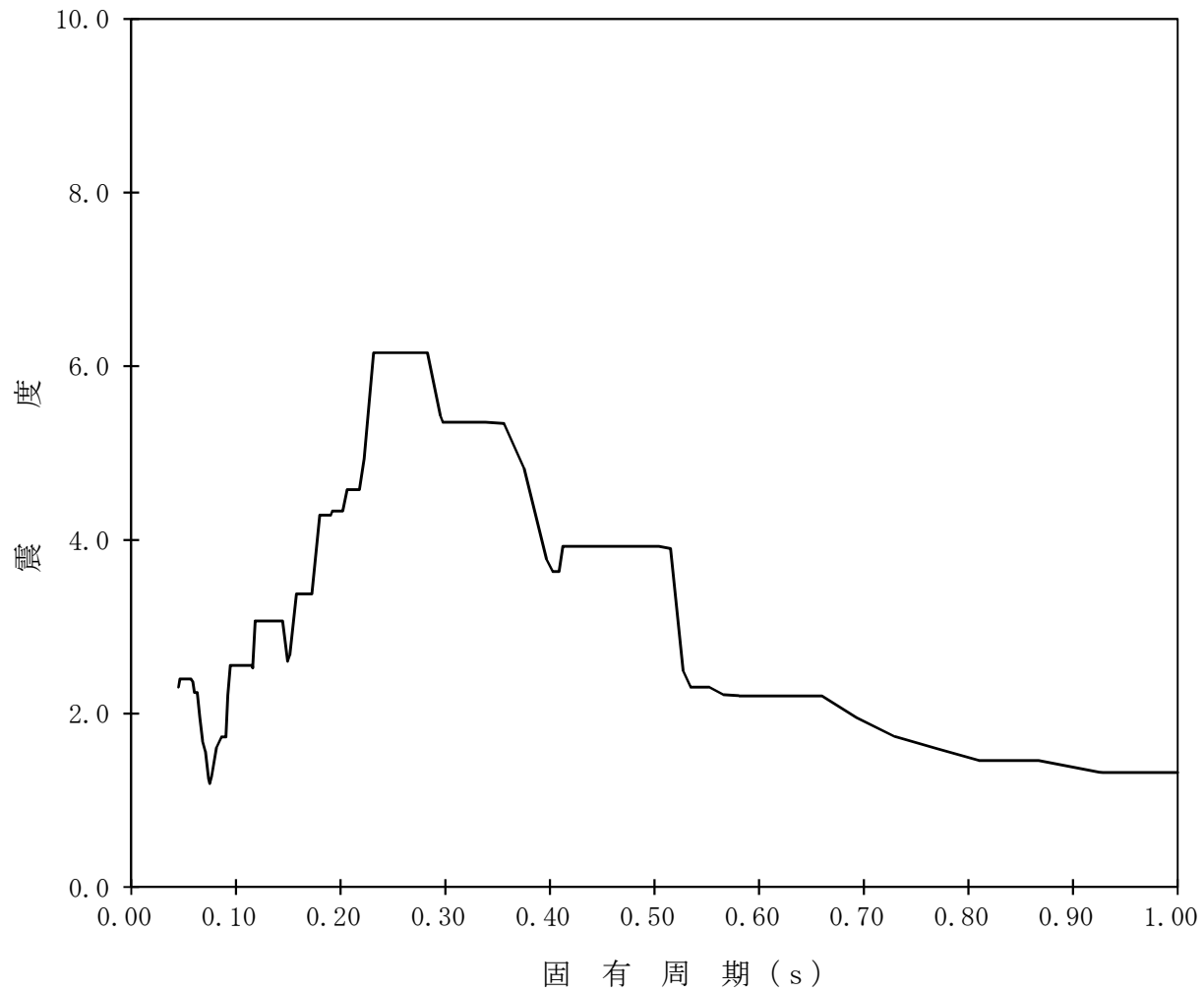


【K06-RCCV-SsV-PED322】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m
波形名：基準地震動 S s

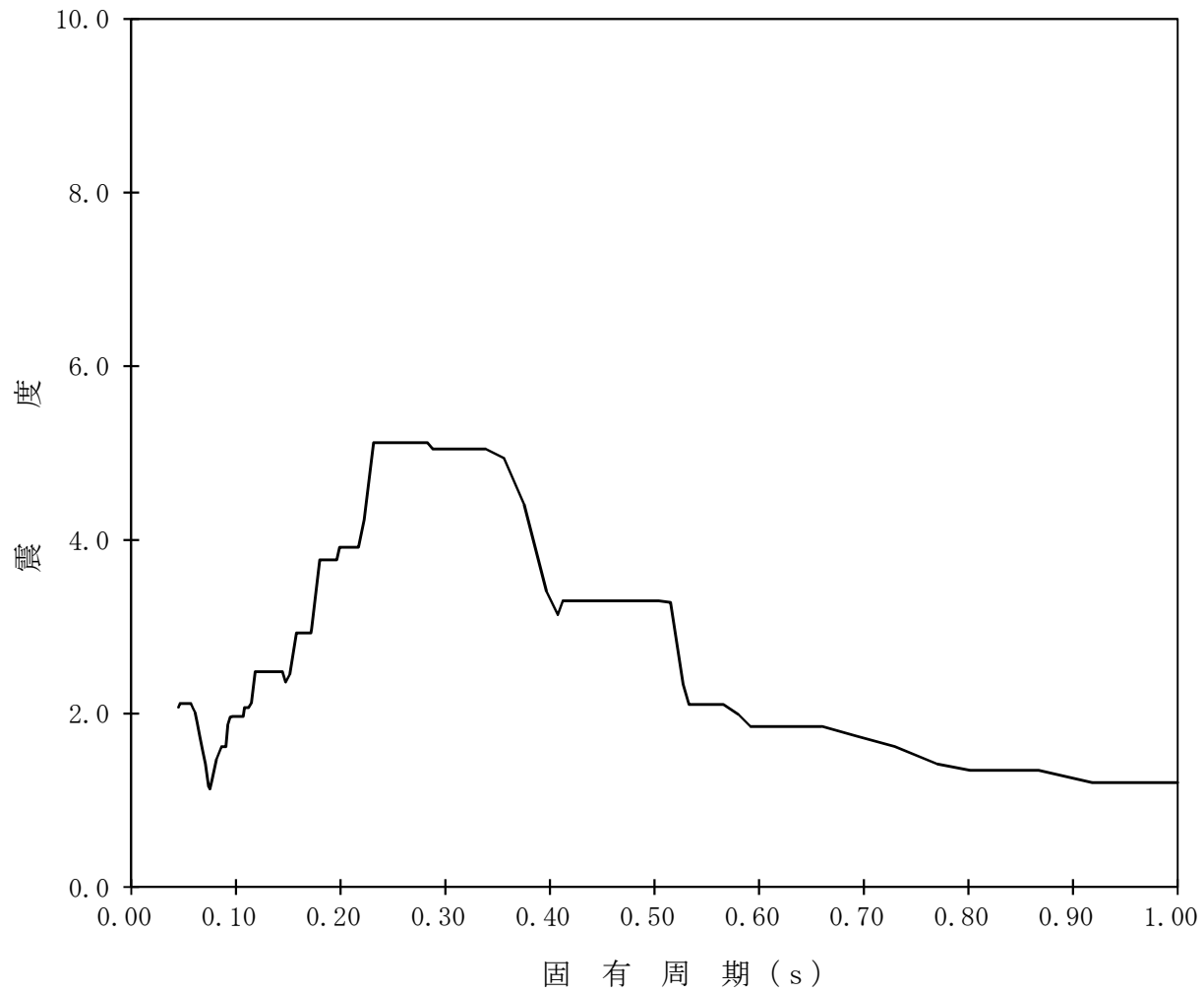
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 3. 500m
波形名：基準地震動 S s

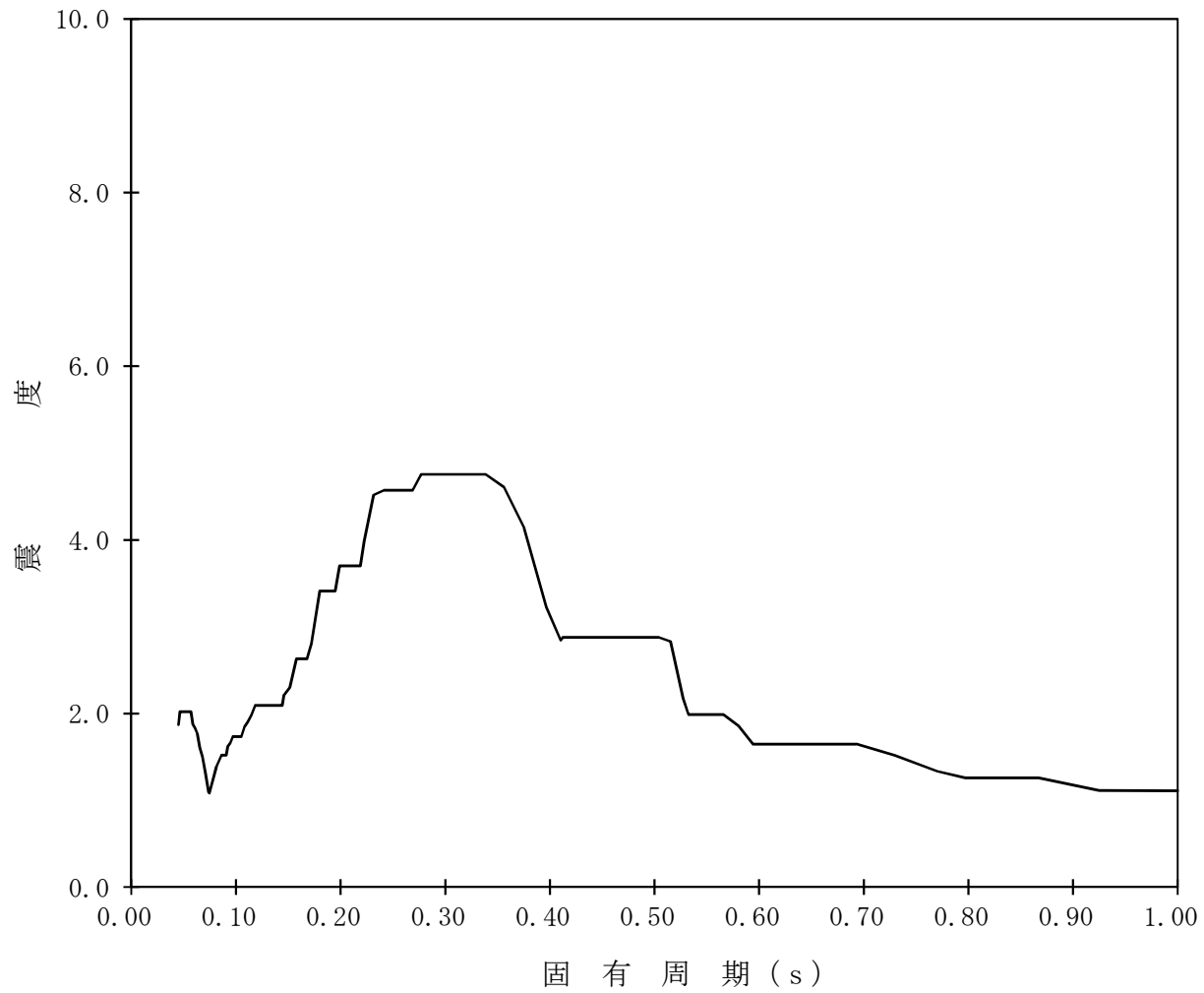
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

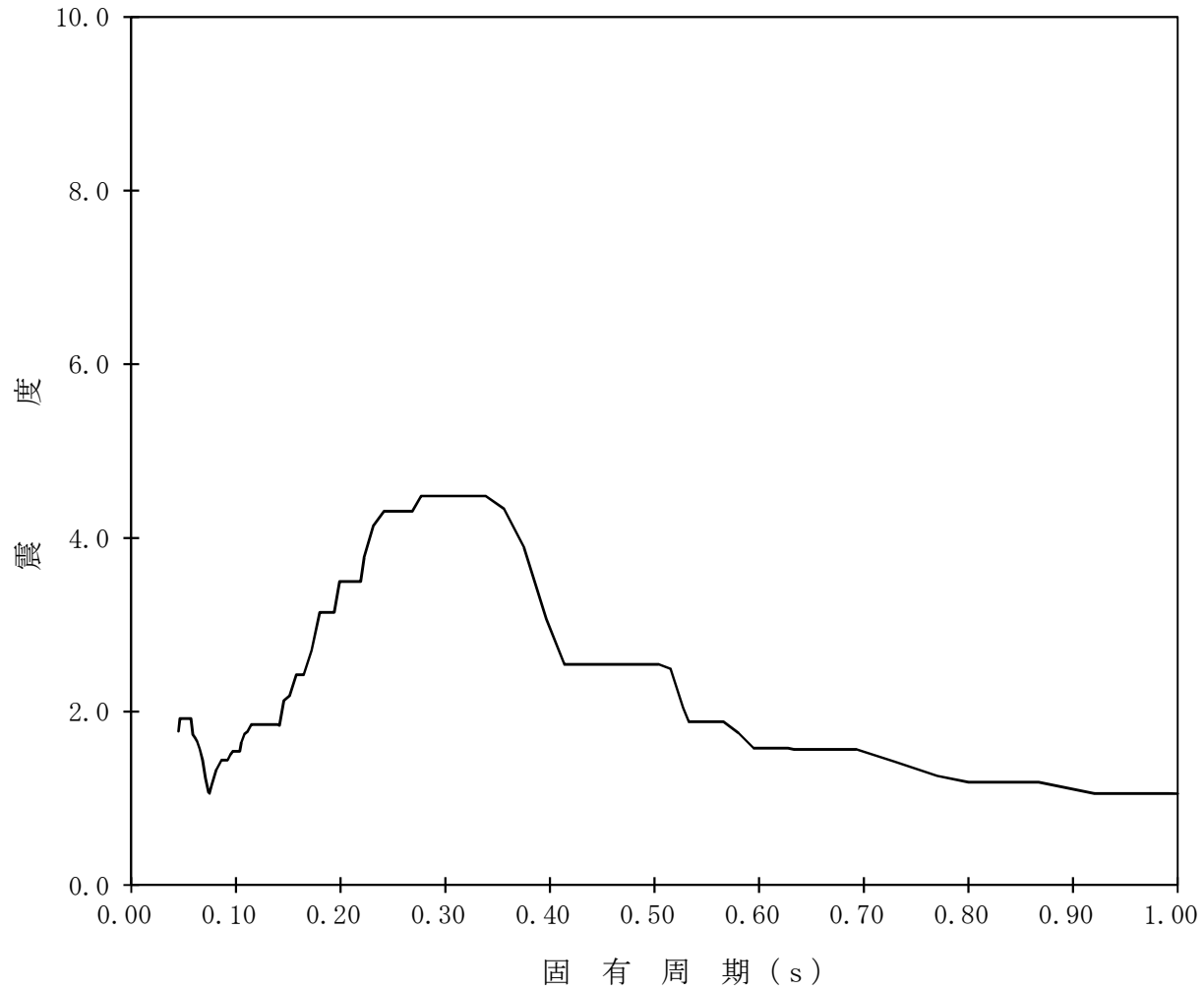


【K06-RCCV-SsV-PED325】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 3. 500m
波形名：基準地震動 S s

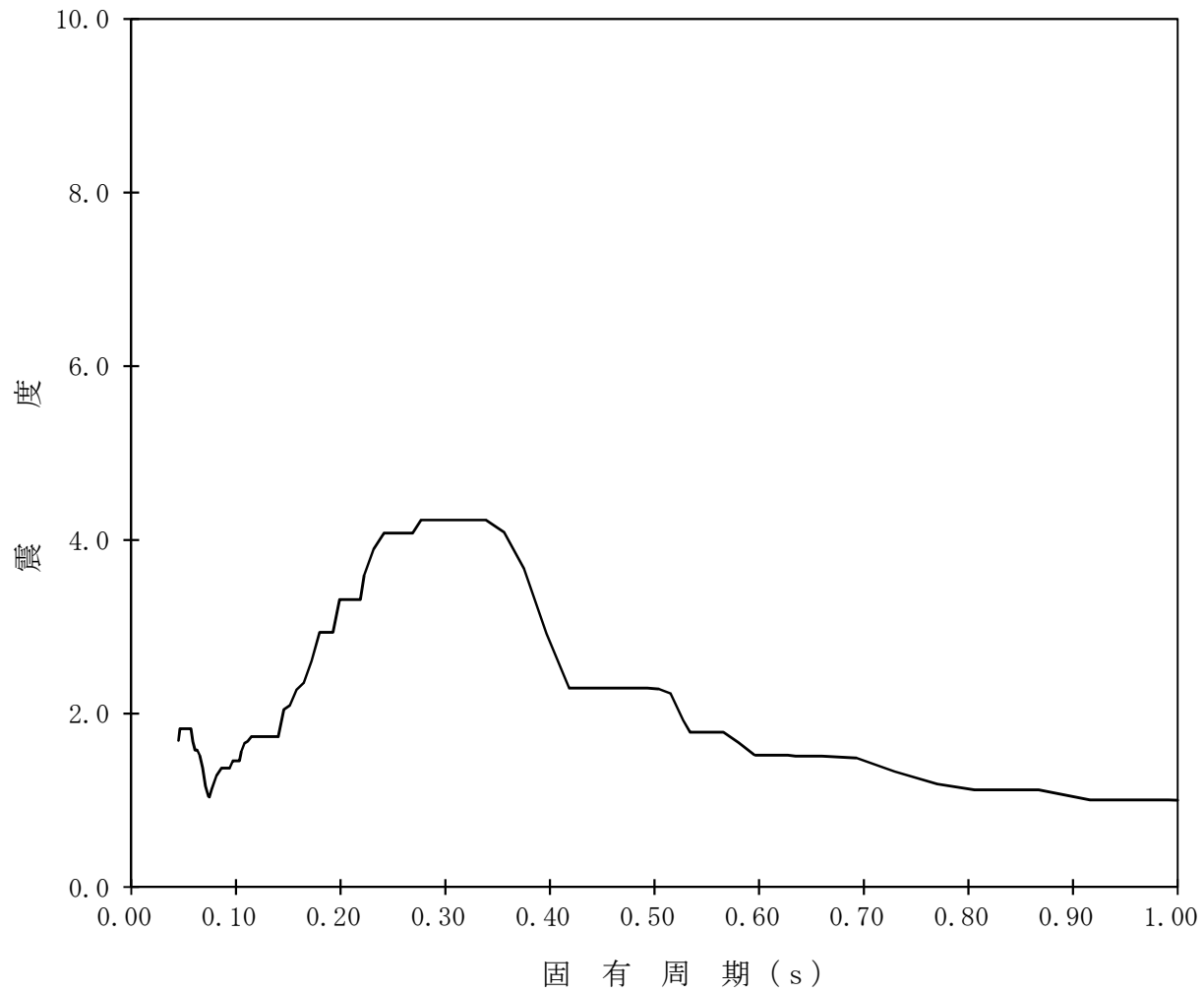
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

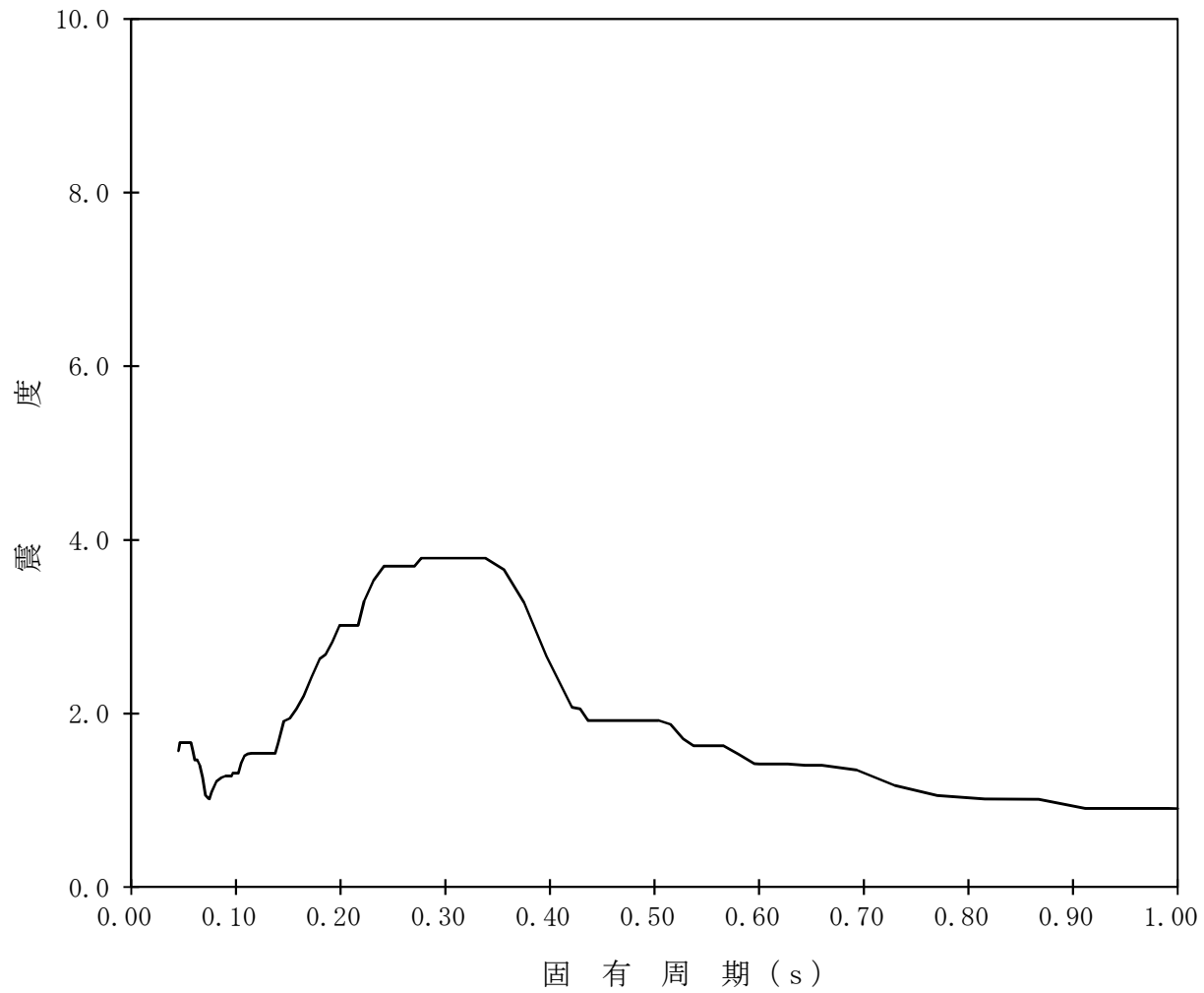


【K06-RCCV-SsV-PED327】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

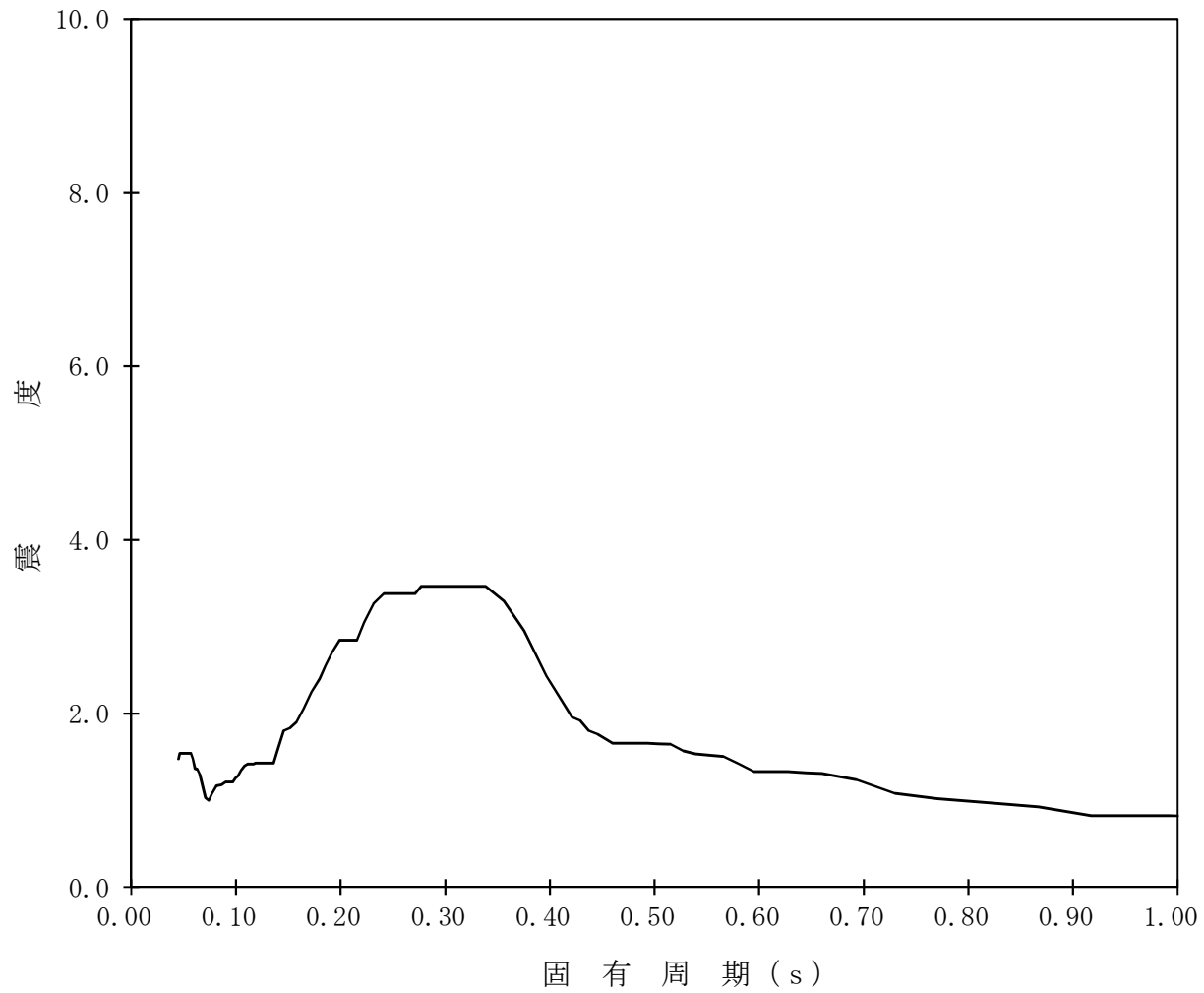


【K06-RCCV-SsV-PED328】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

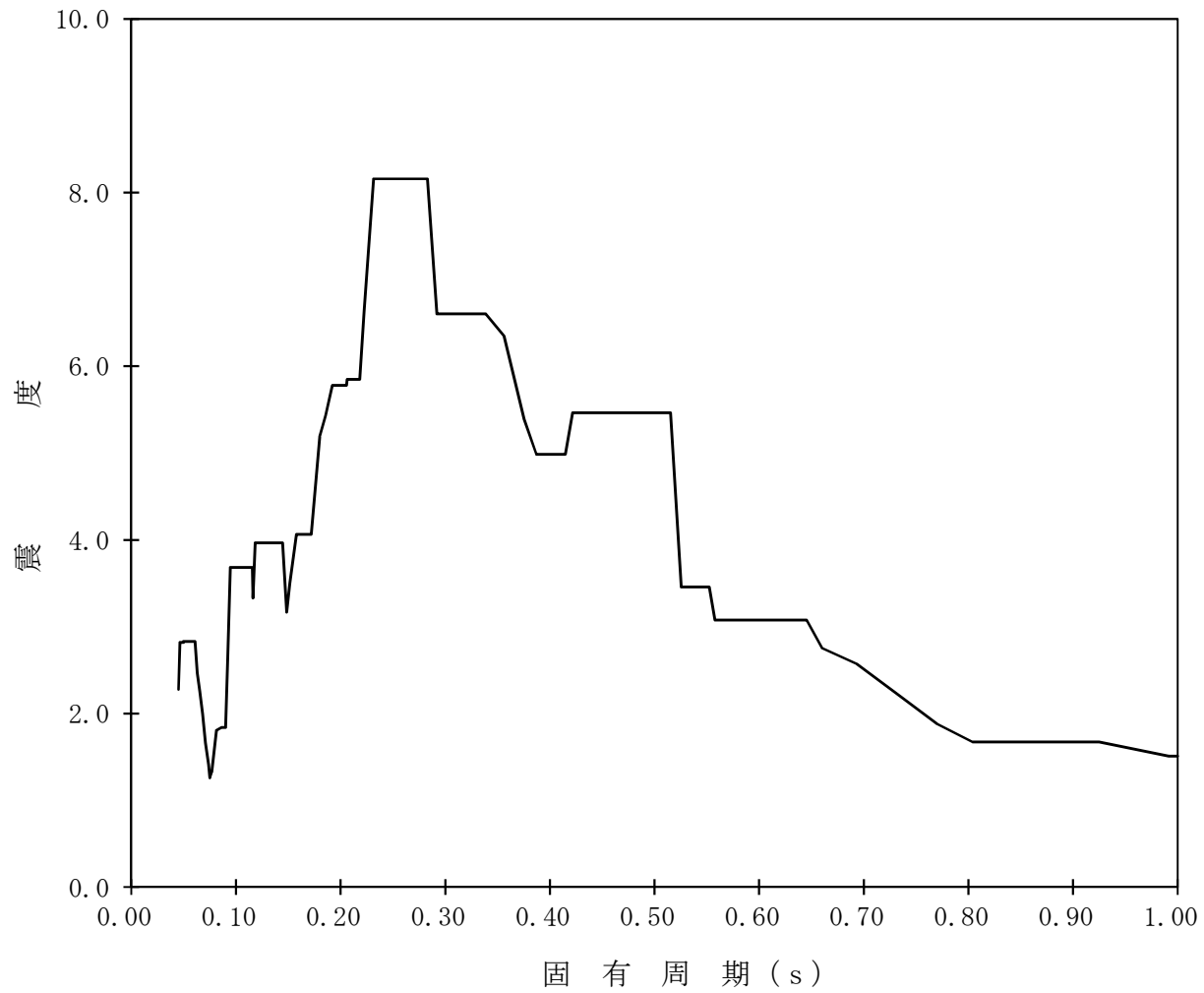


【K06-RCCV-SsV-PED329】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 1.700m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED330】

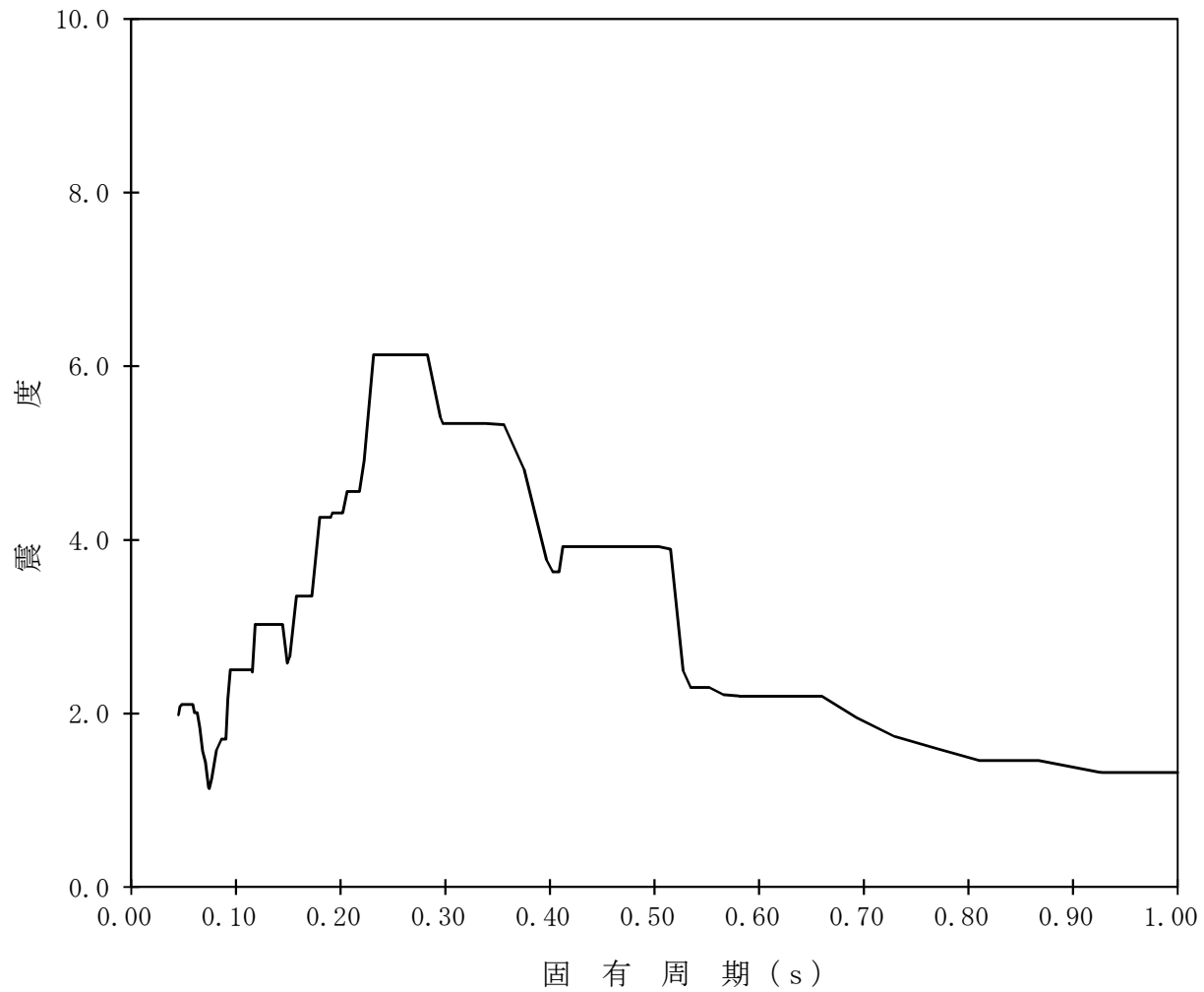
構造物名：原子炉本体基礎

標高：T. M. S. L. 1.700m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

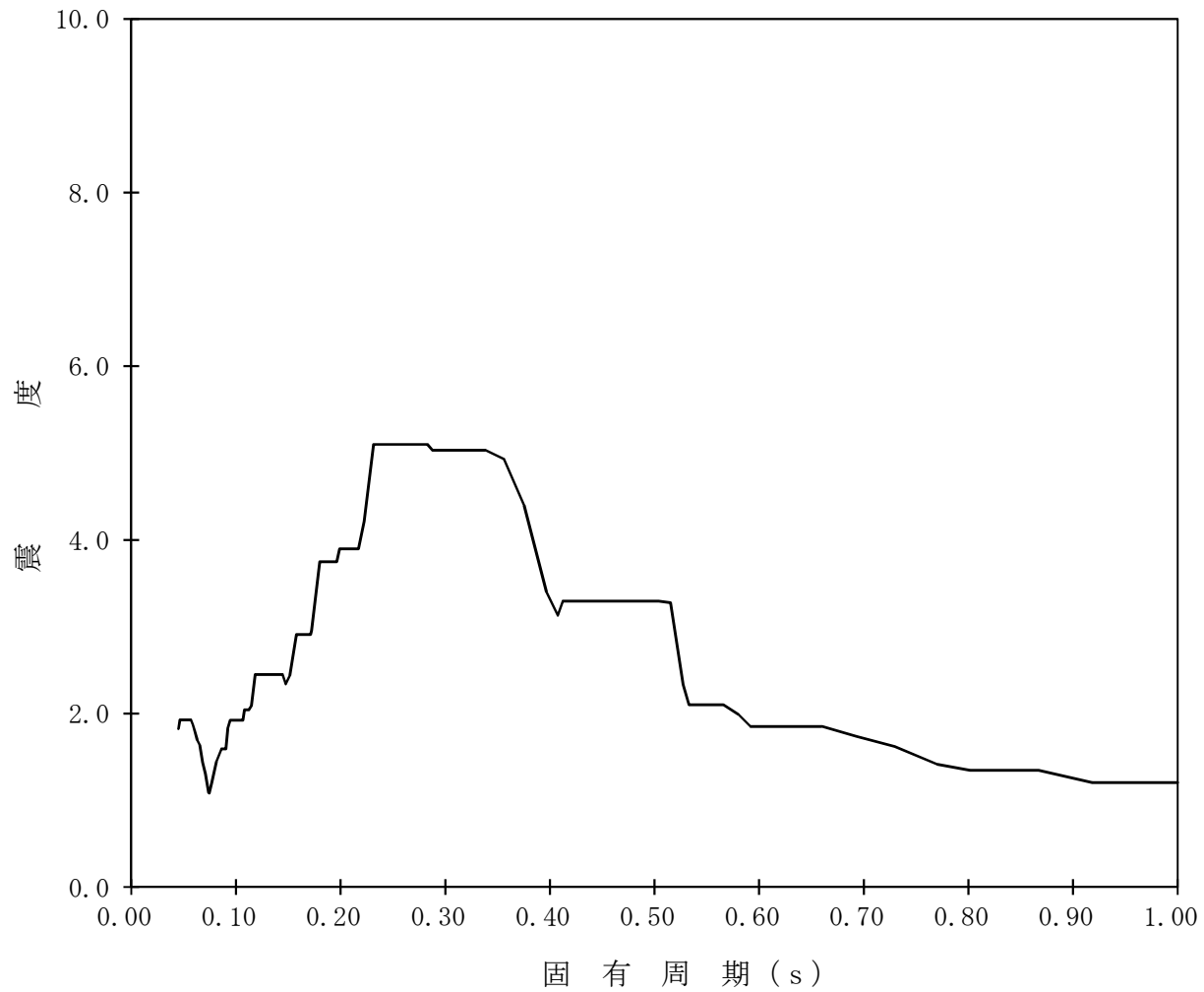


【K06-RCCV-SsV-PED331】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 1.700m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

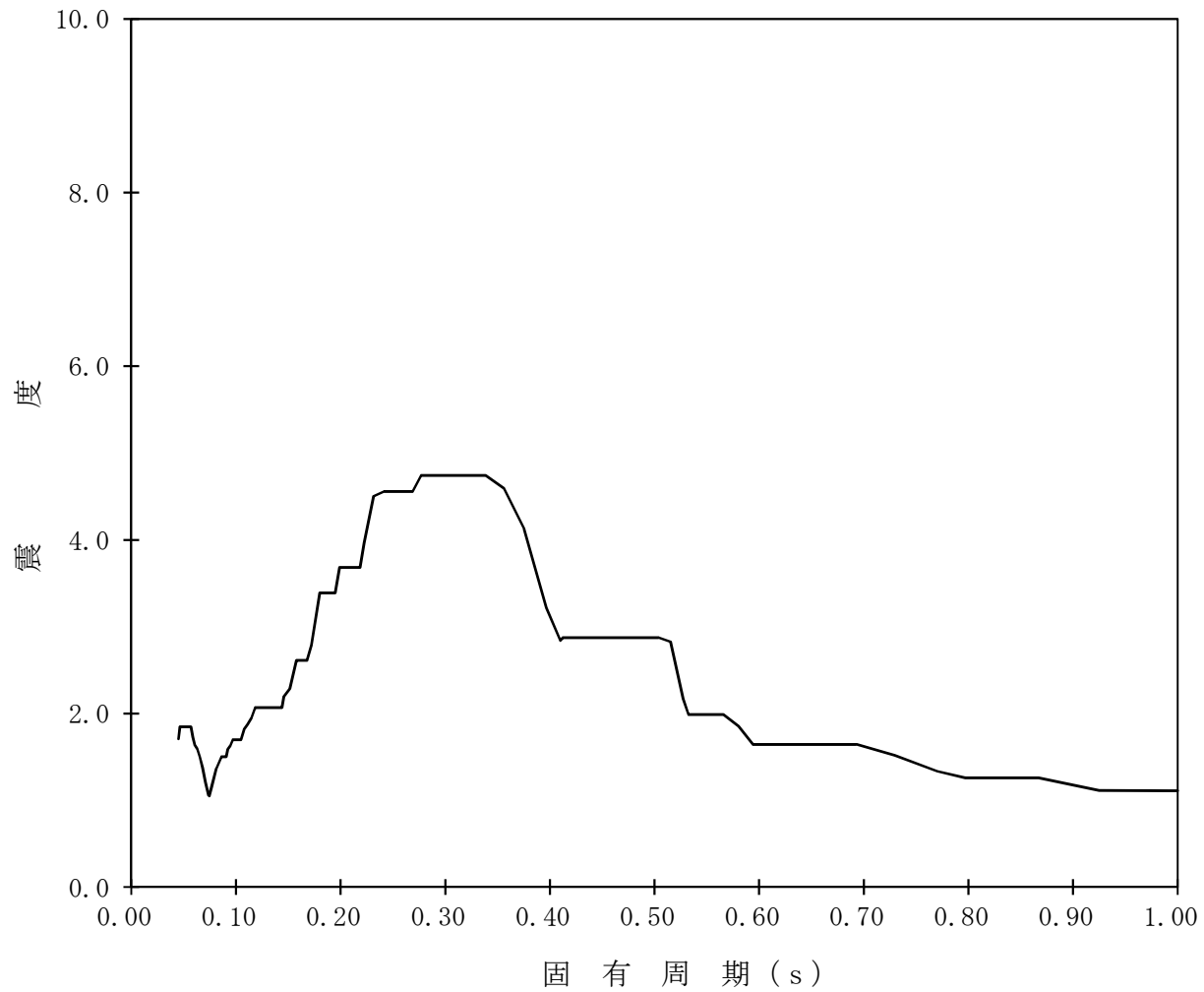


【K06-RCCV-SsV-PED332】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 1.700m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

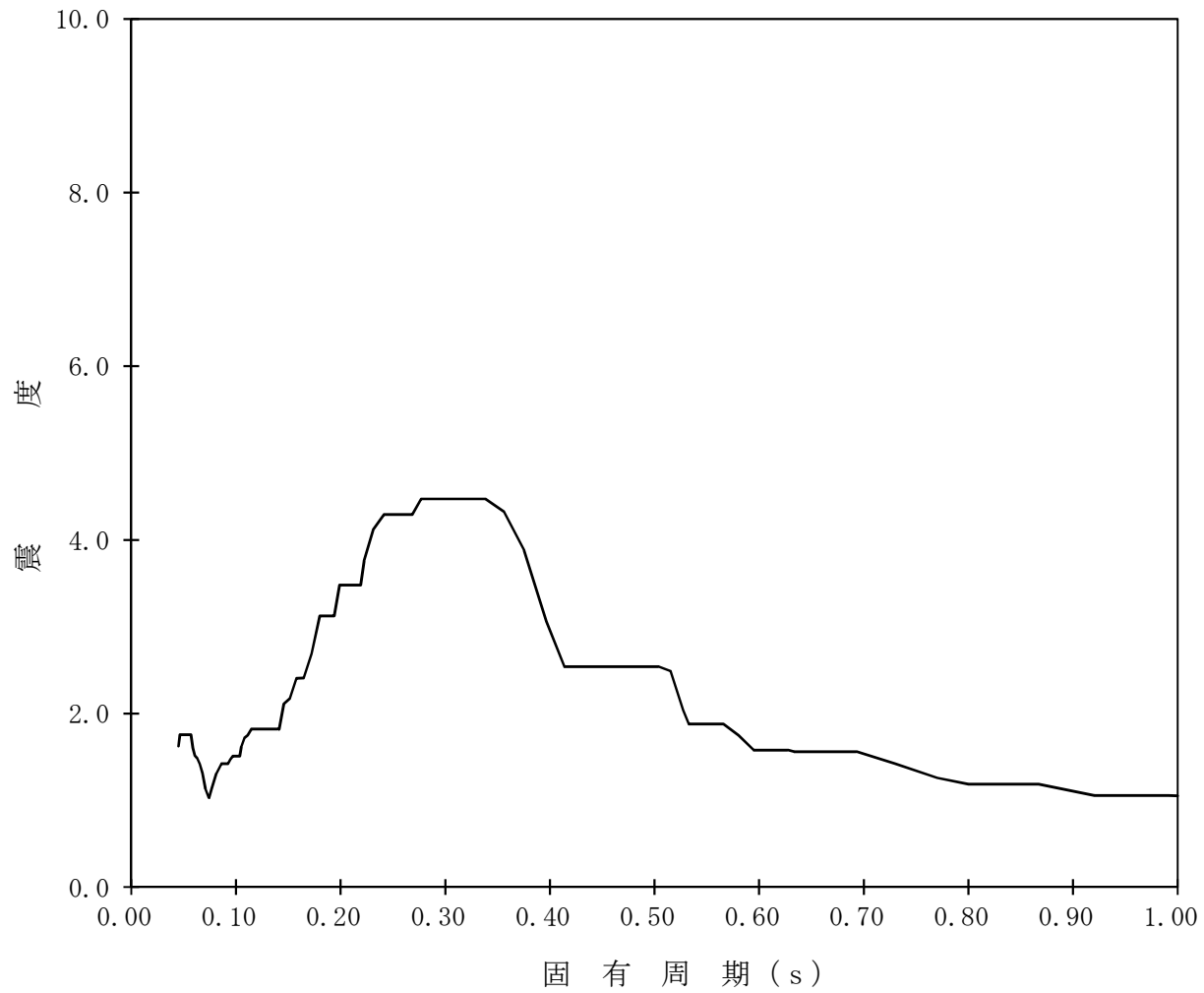


【K06-RCCV-SsV-PED333】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 1.700m
波形名：基準地震動 S s

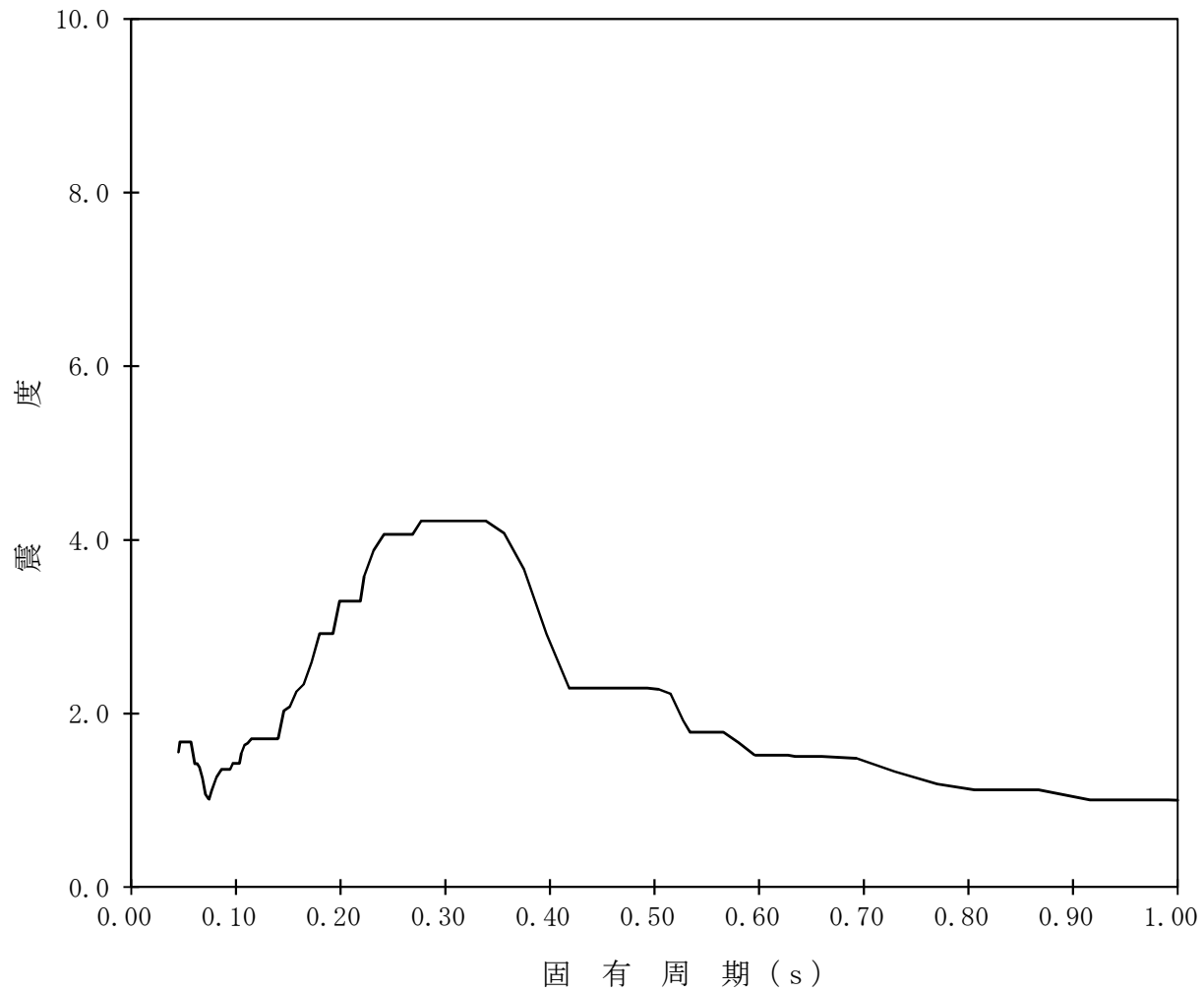
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 1.700m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

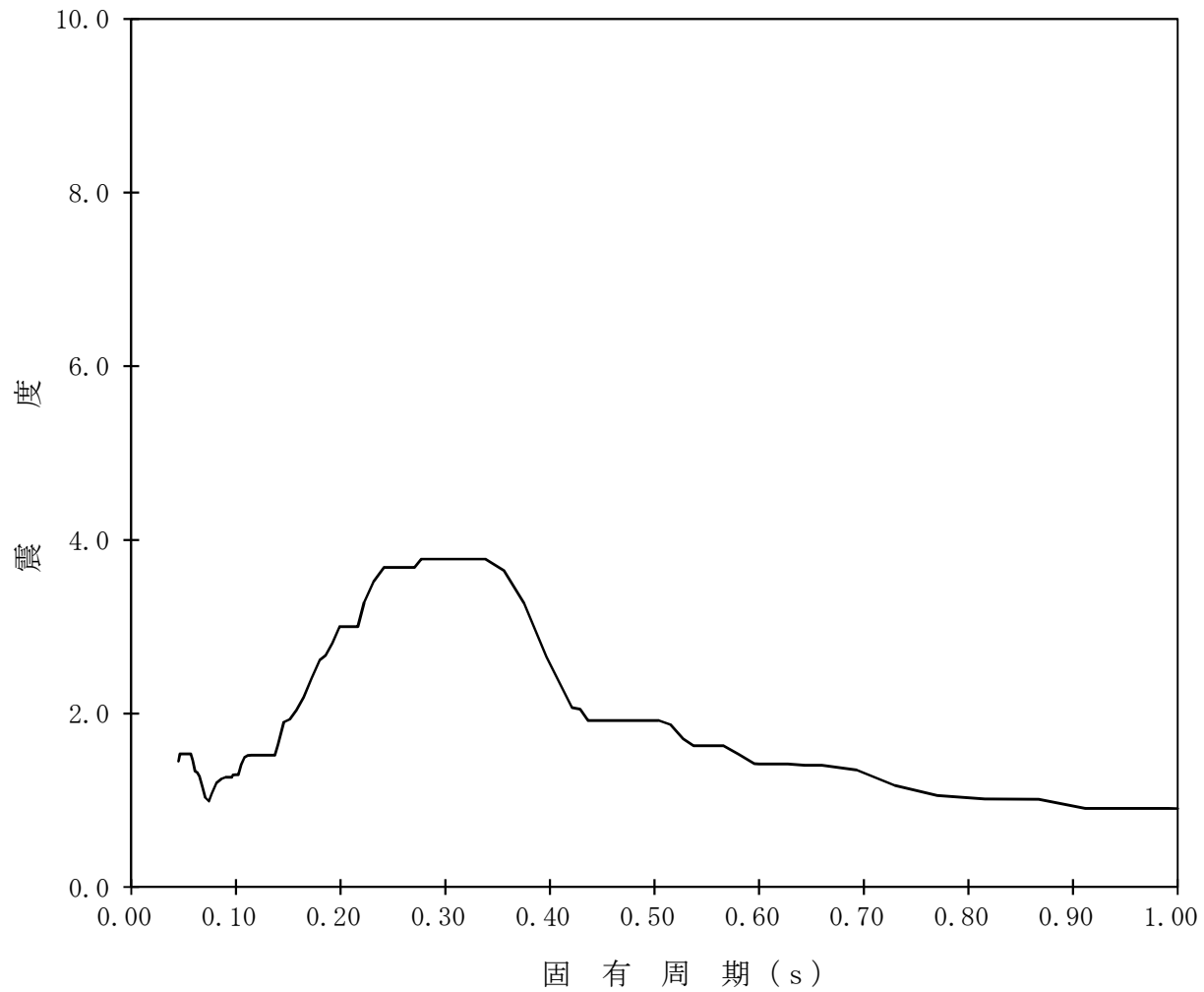


【K06-RCCV-SsV-PED335】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 1.700m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



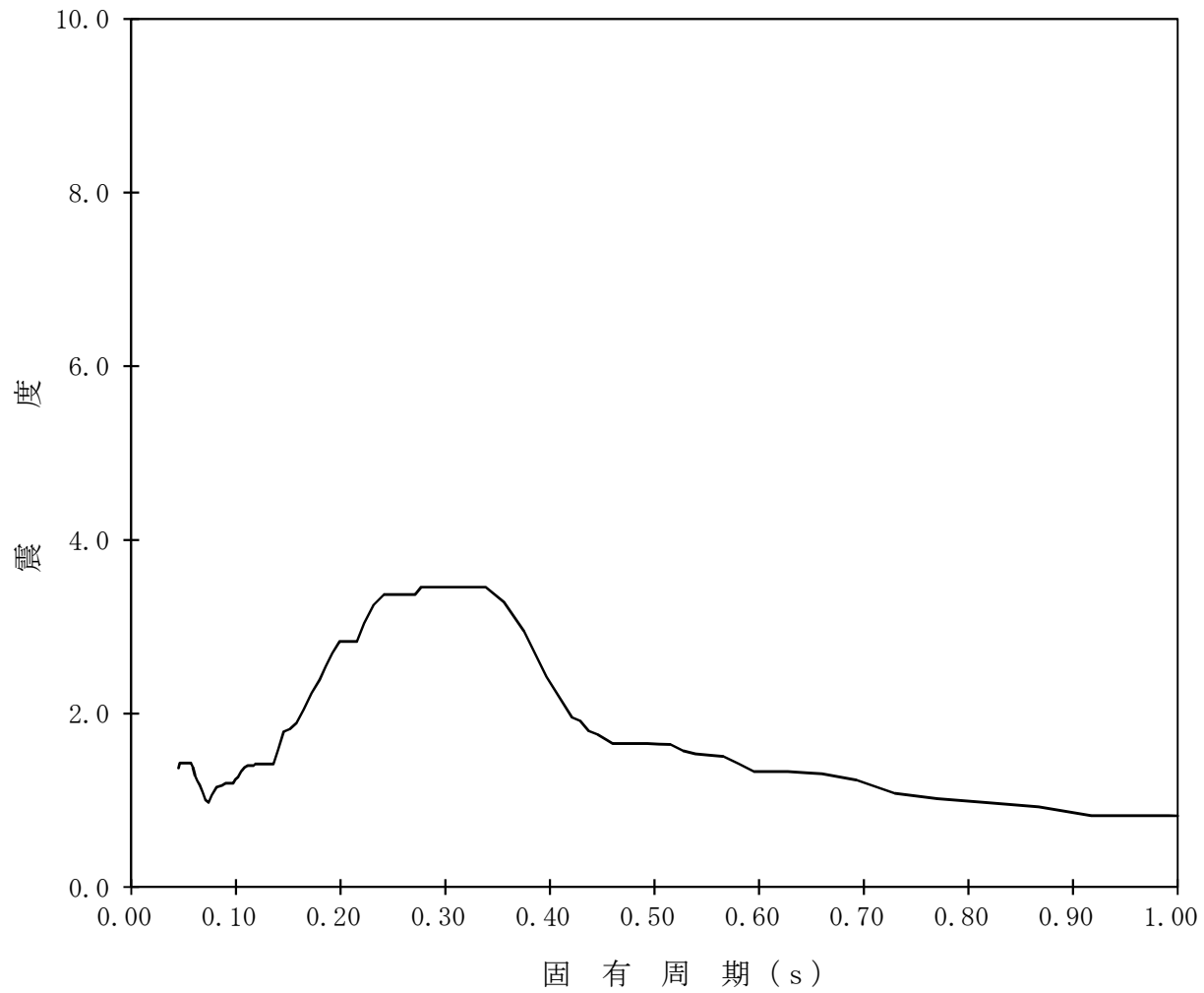
4-1151

【K06-RCCV-SsV-PED336】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 1.700m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

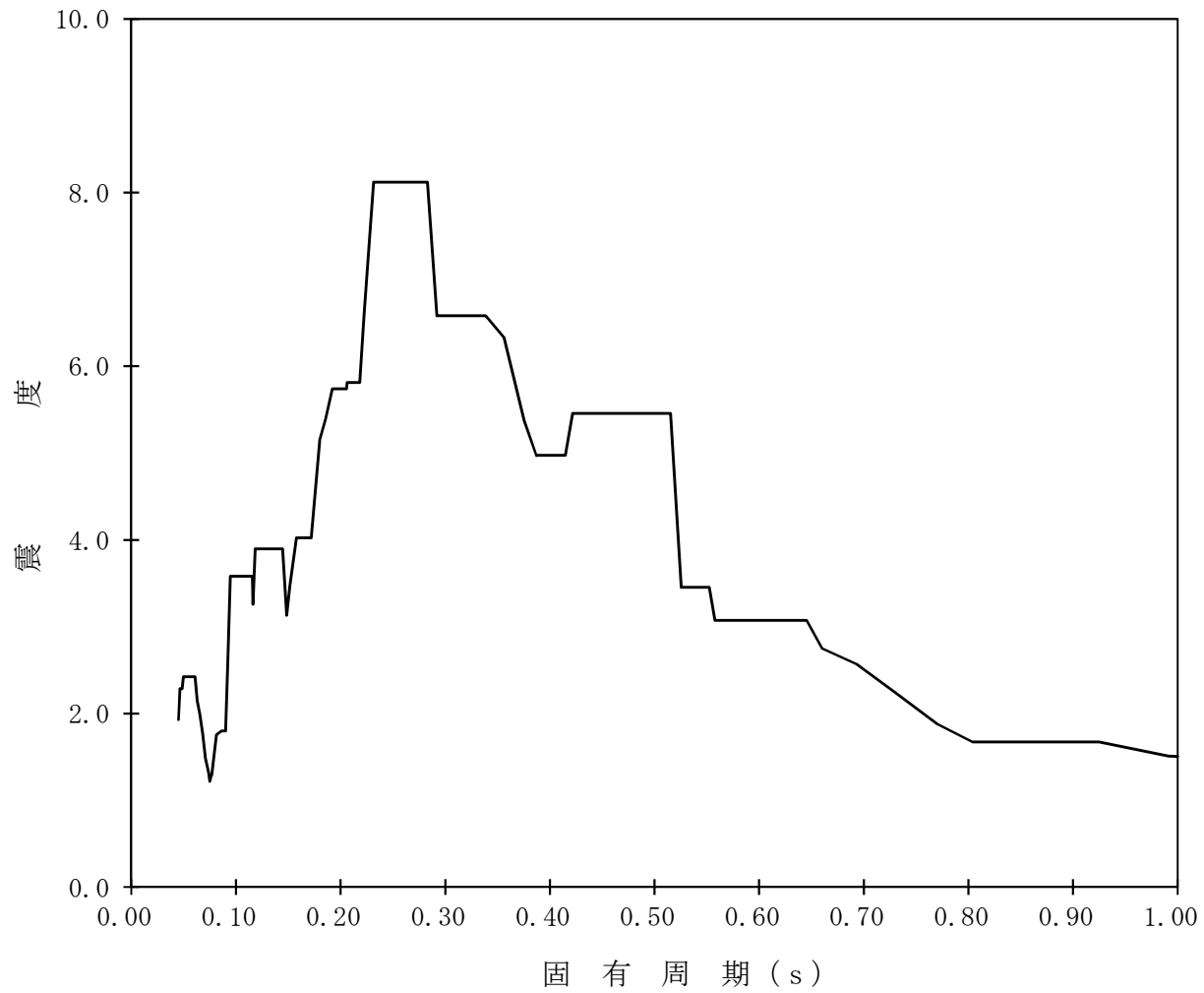


【K06-RCCV-SsV-PED337】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -0.180m
波形名：基準地震動 S s

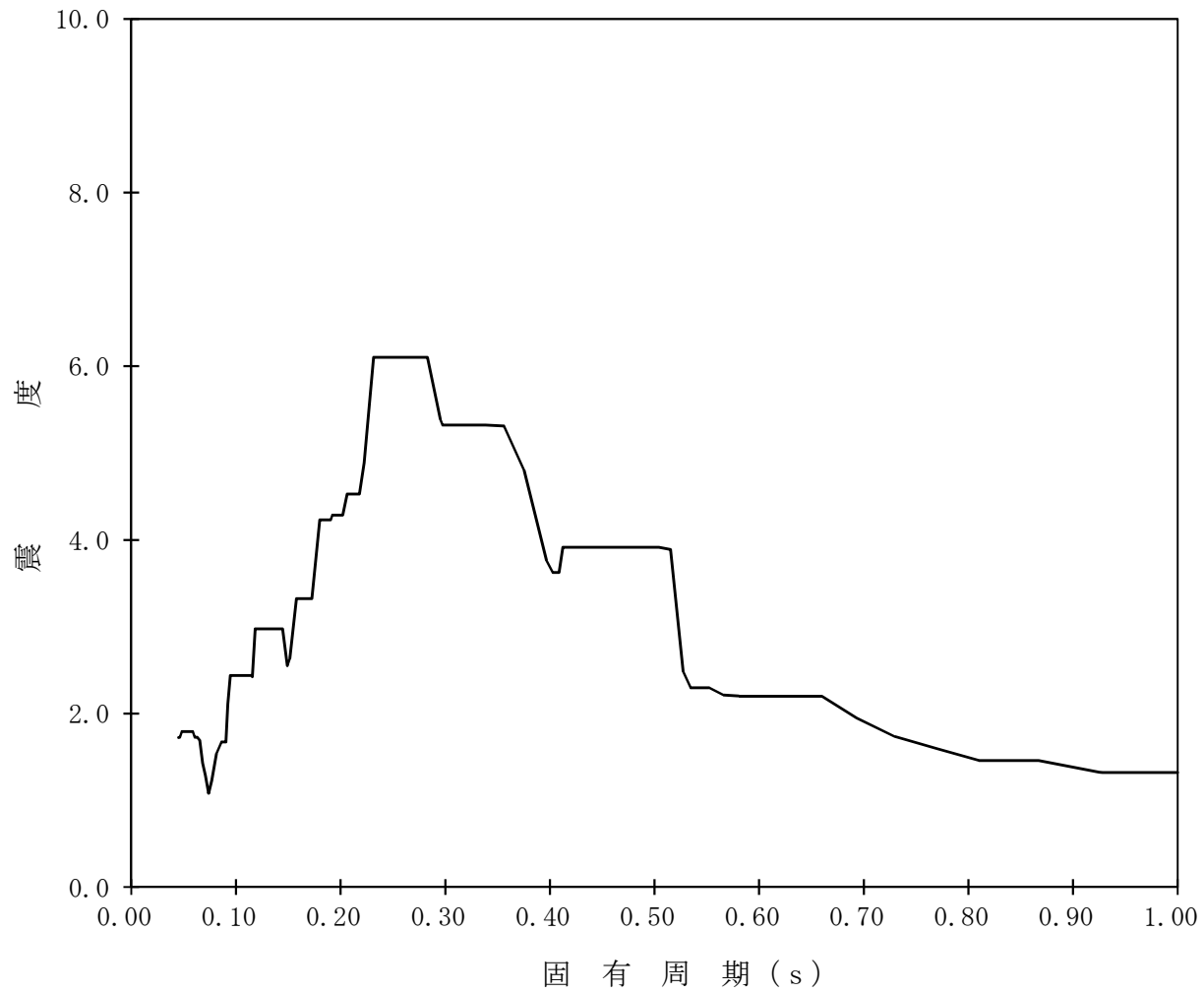
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m
波形名：基準地震動 S s

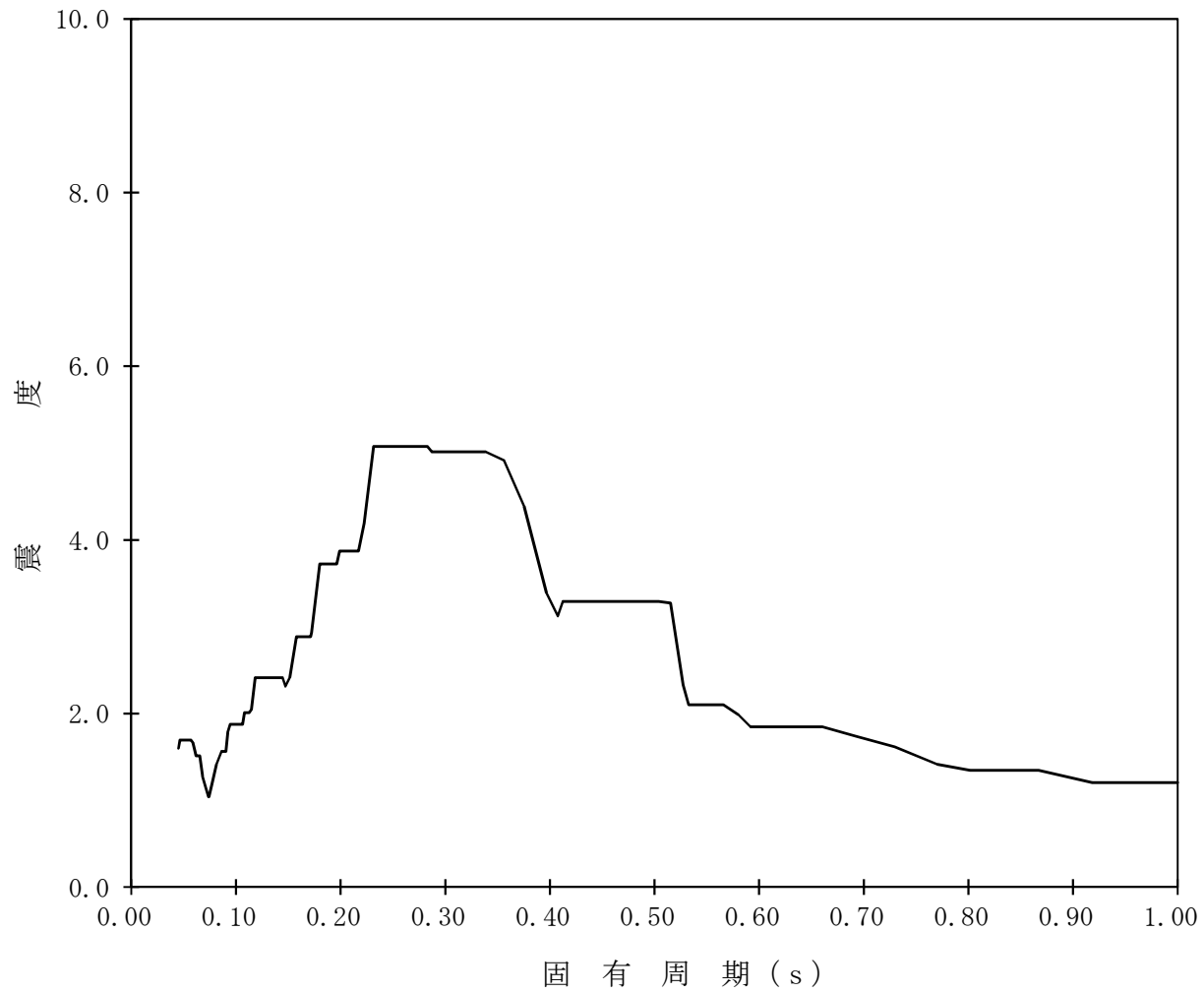
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. -0.180m
波形名：基準地震動 S s

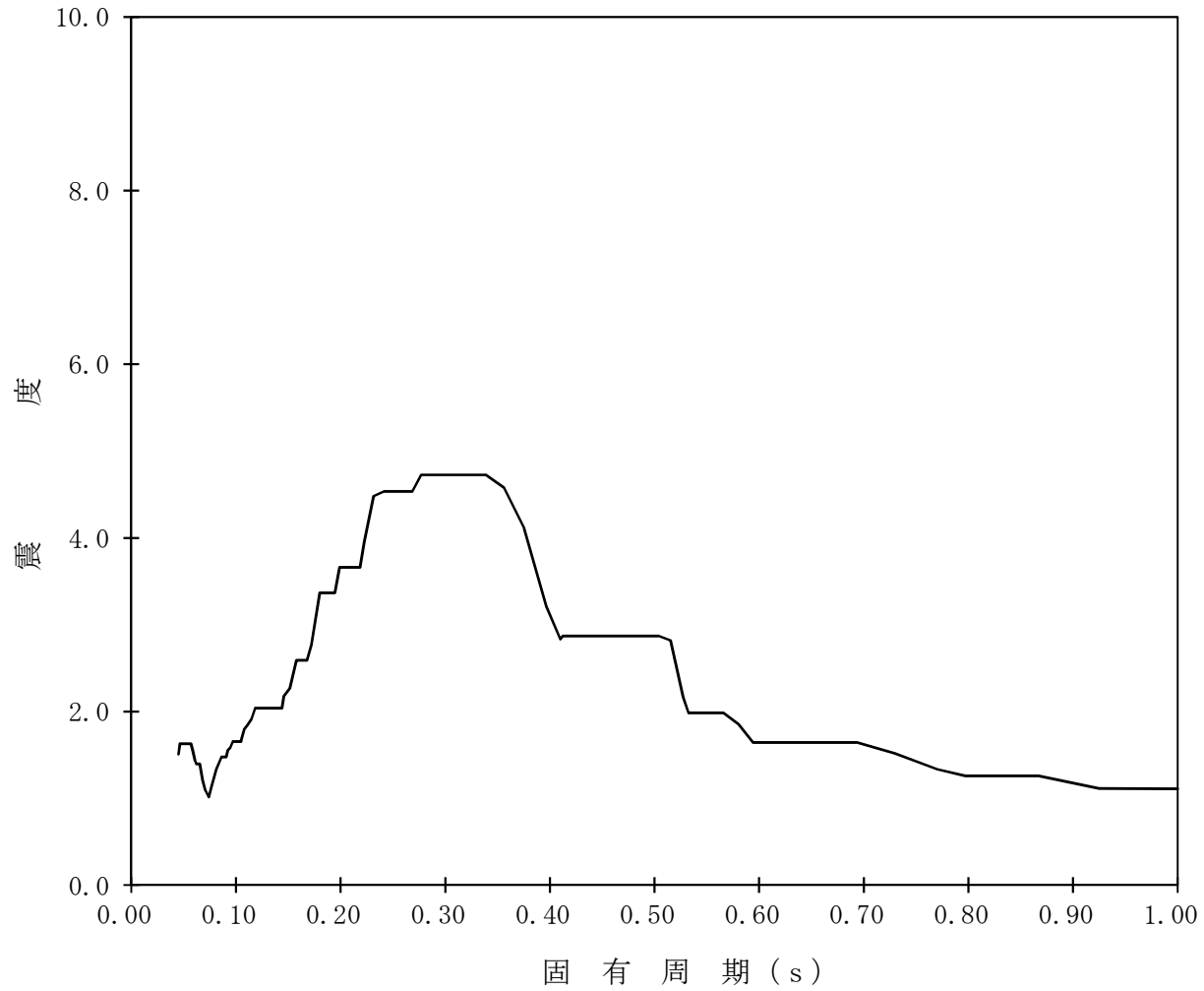
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

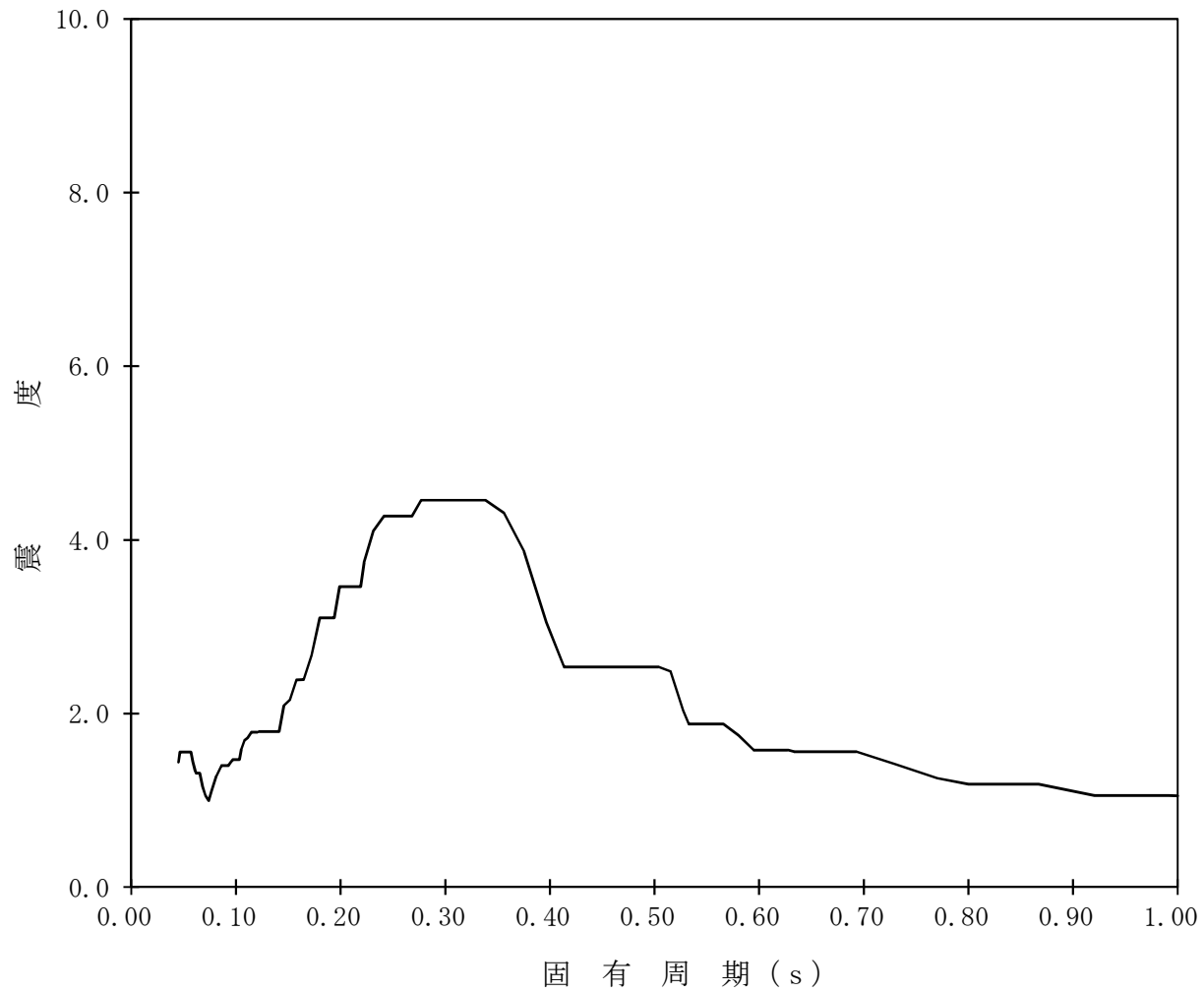


【K06-RCCV-SsV-PED341】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. -0.180m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

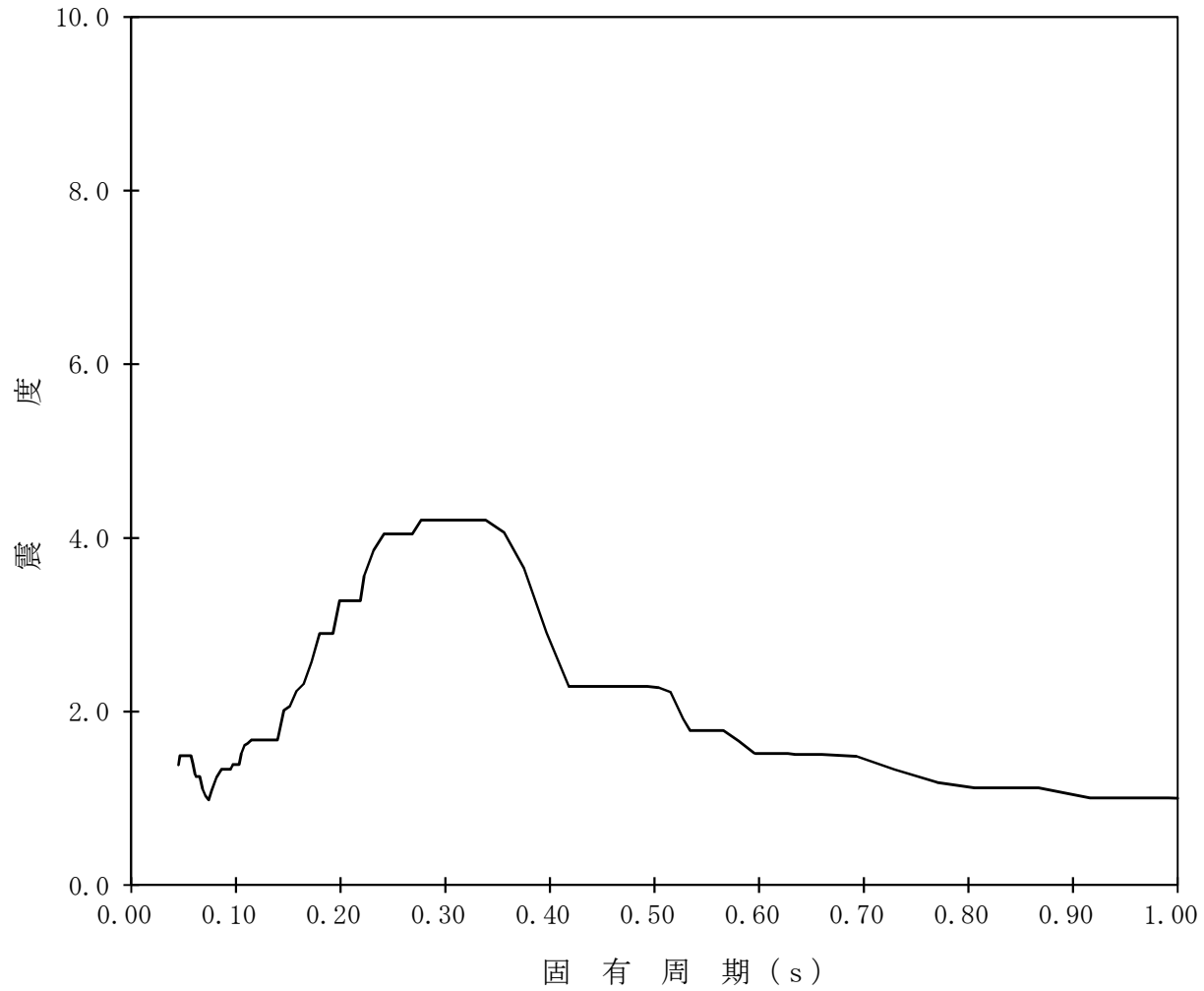


【K06-RCCV-SsV-PED342】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

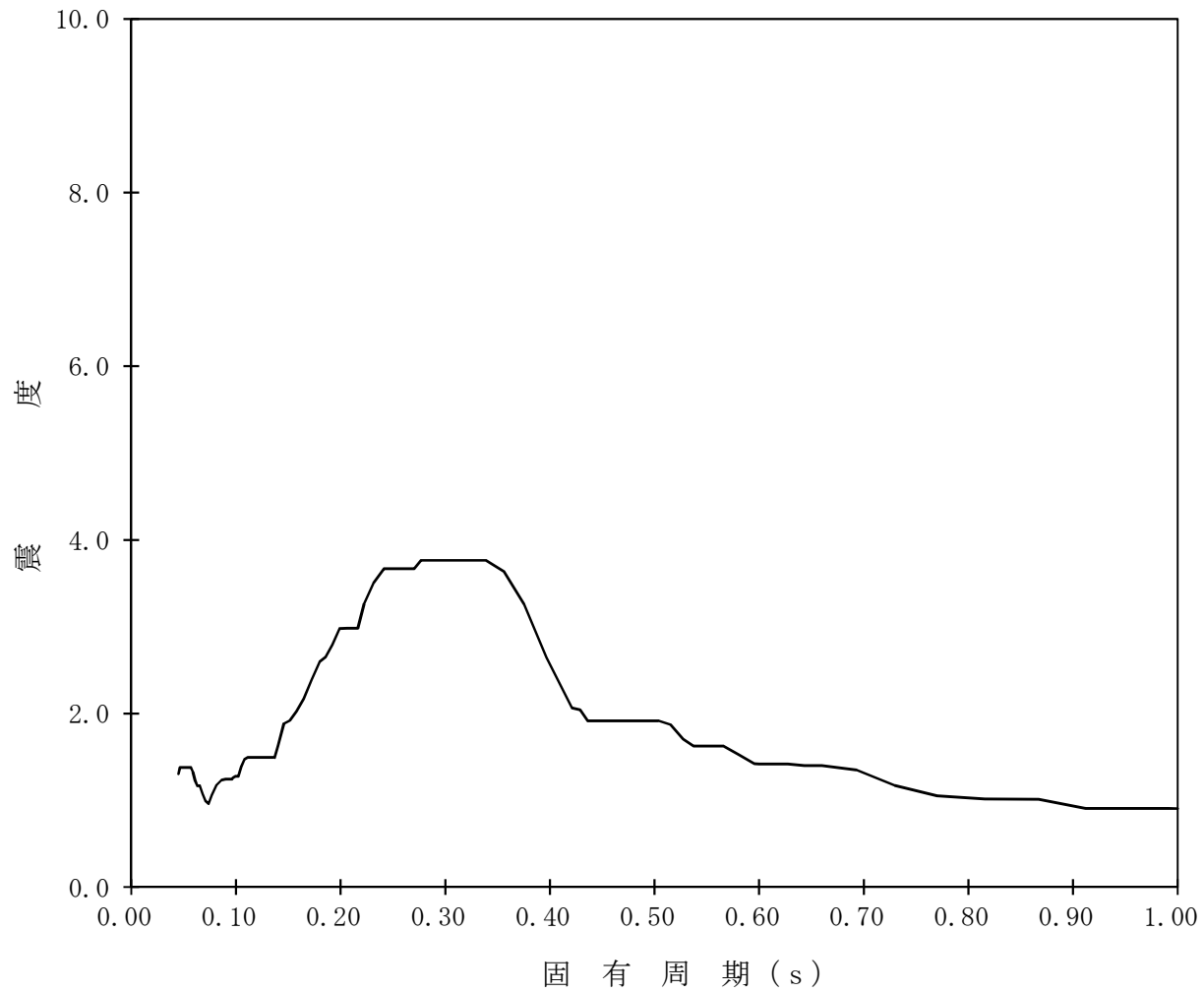


【K06-RCCV-SsV-PED343】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

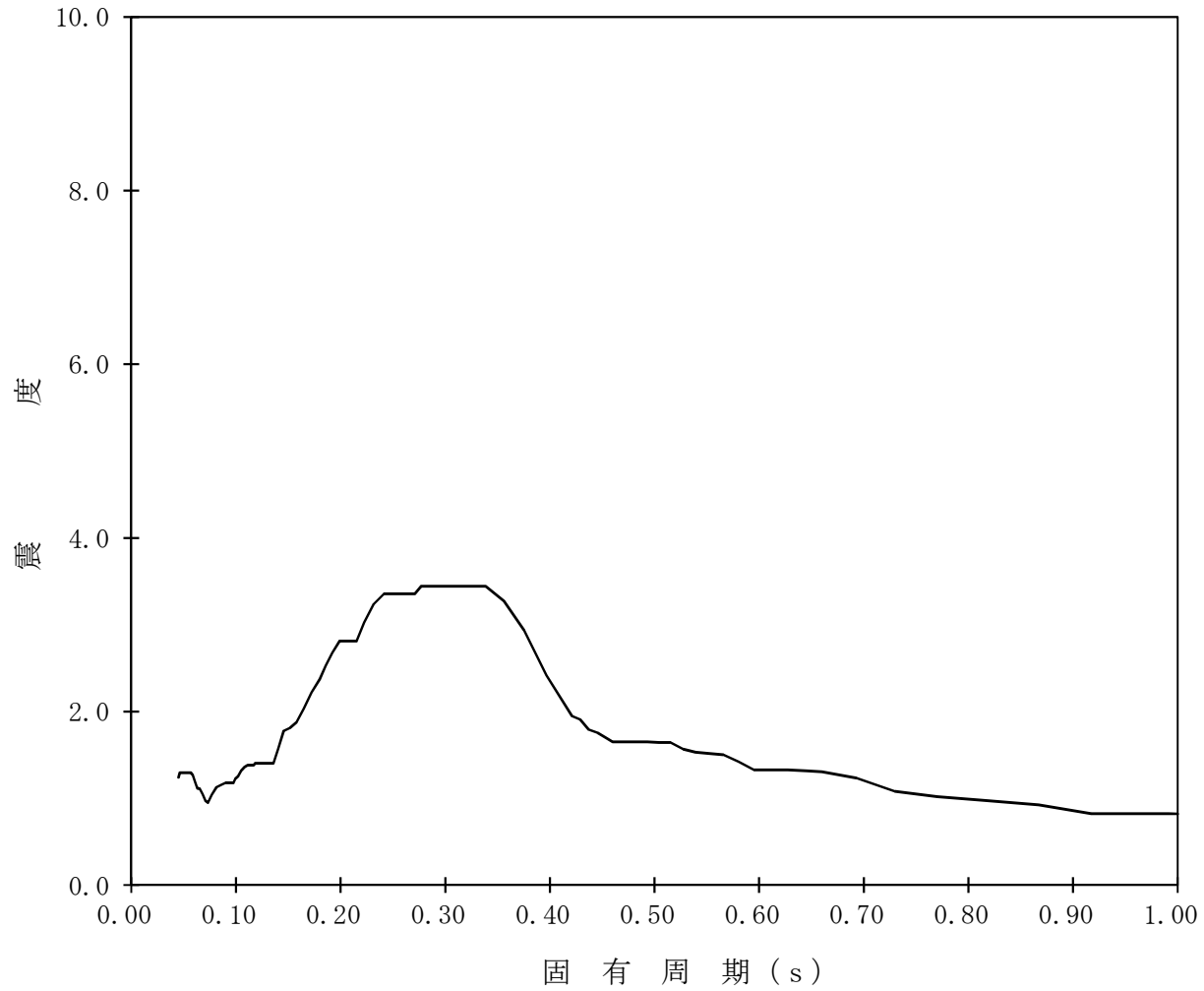


【K06-RCCV-SsV-PED344】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m
波形名：基準地震動 S s

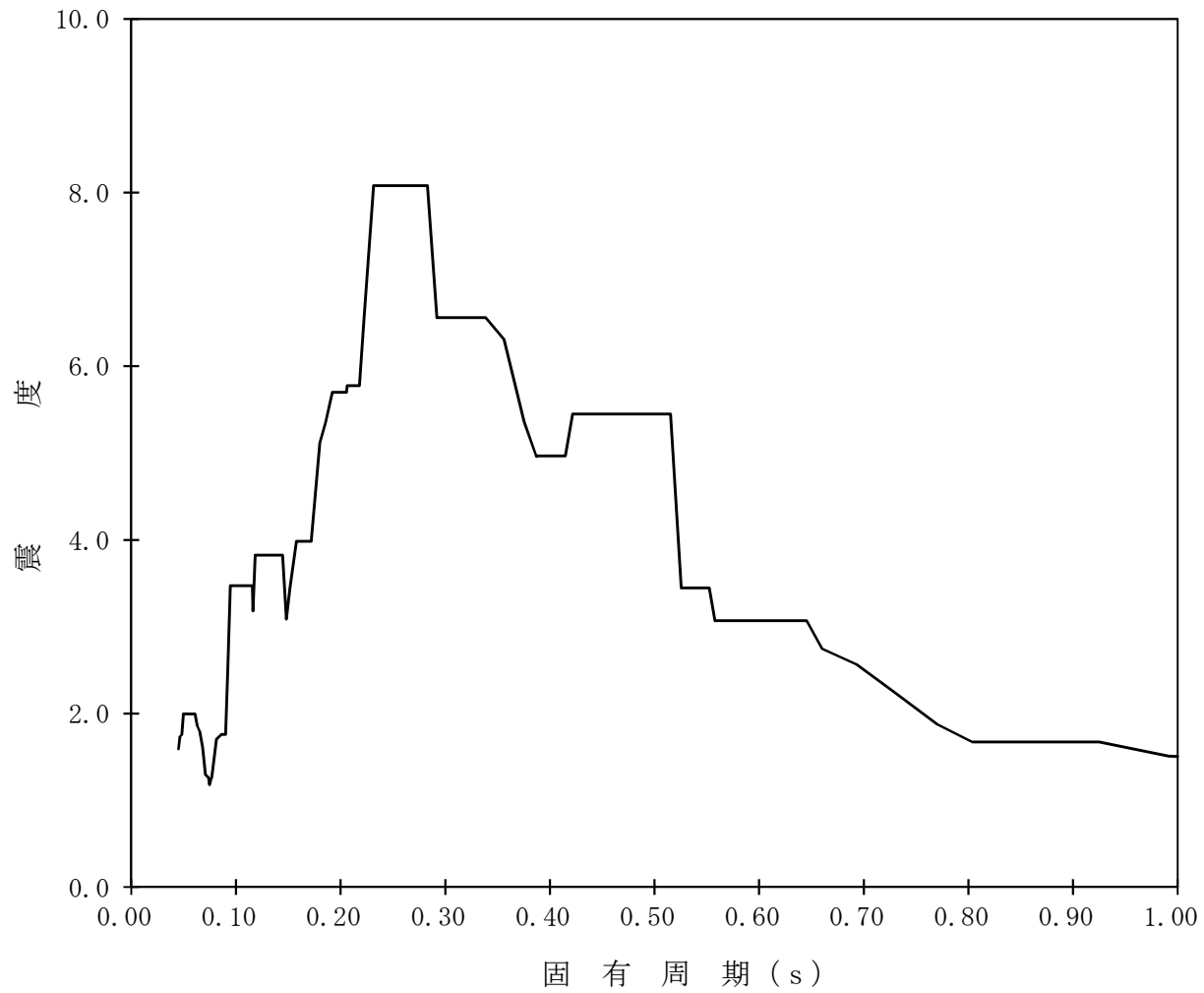
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -2. 100m
波形名：基準地震動 S s

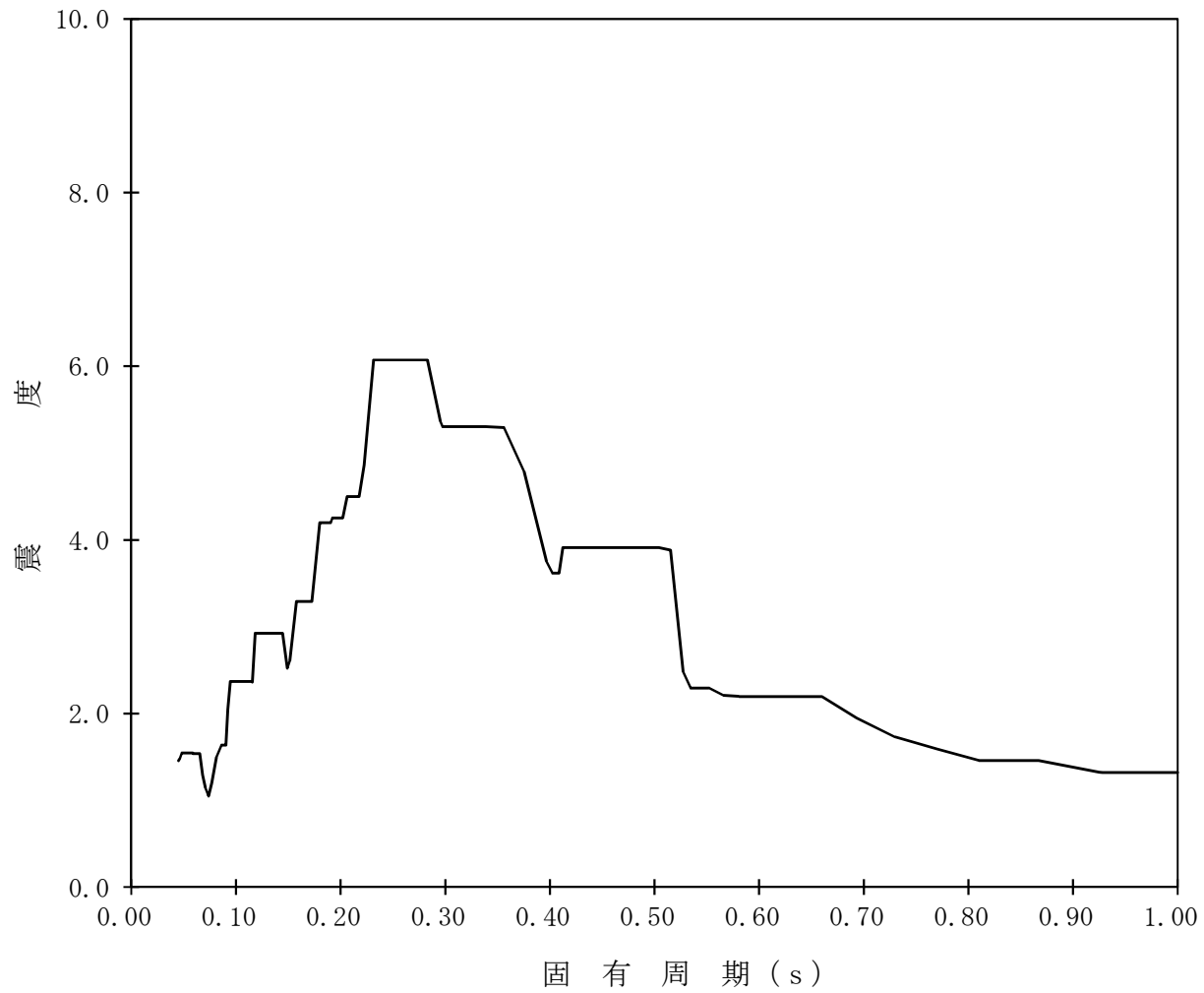
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -2. 100m
波形名：基準地震動 S s

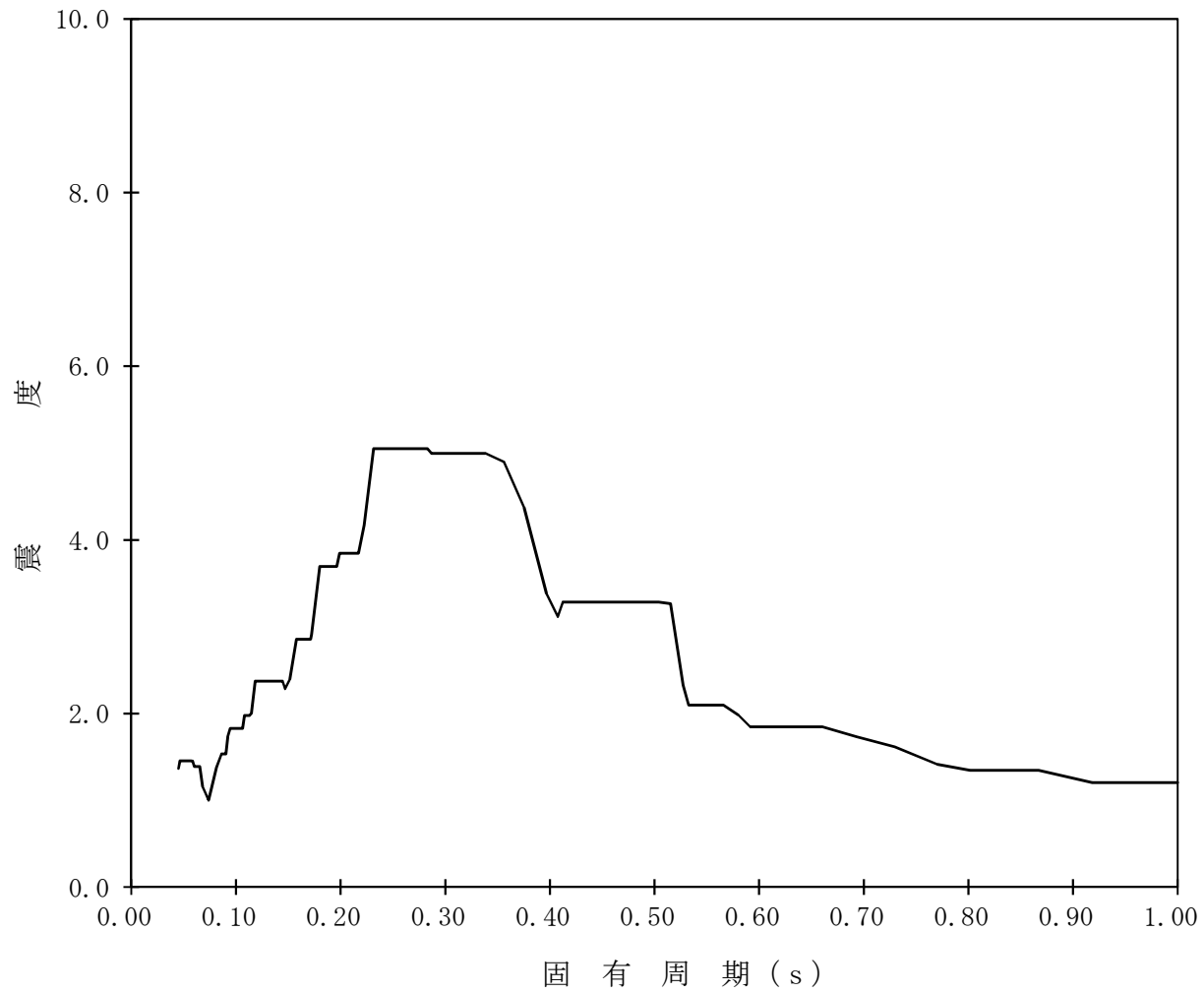
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. -2. 100m
波形名：基準地震動 S s

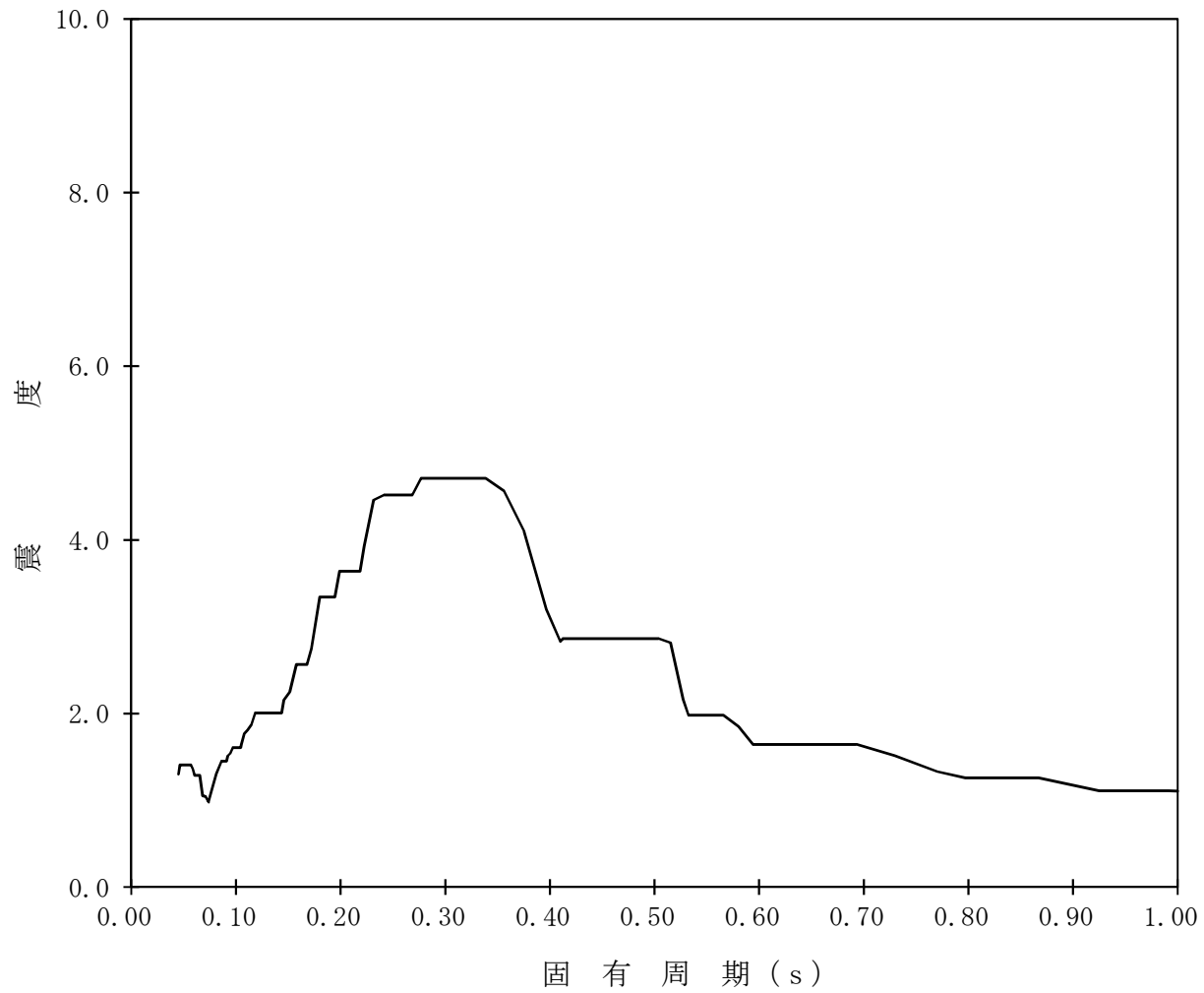
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. -2. 100m
波形名：基準地震動 S s

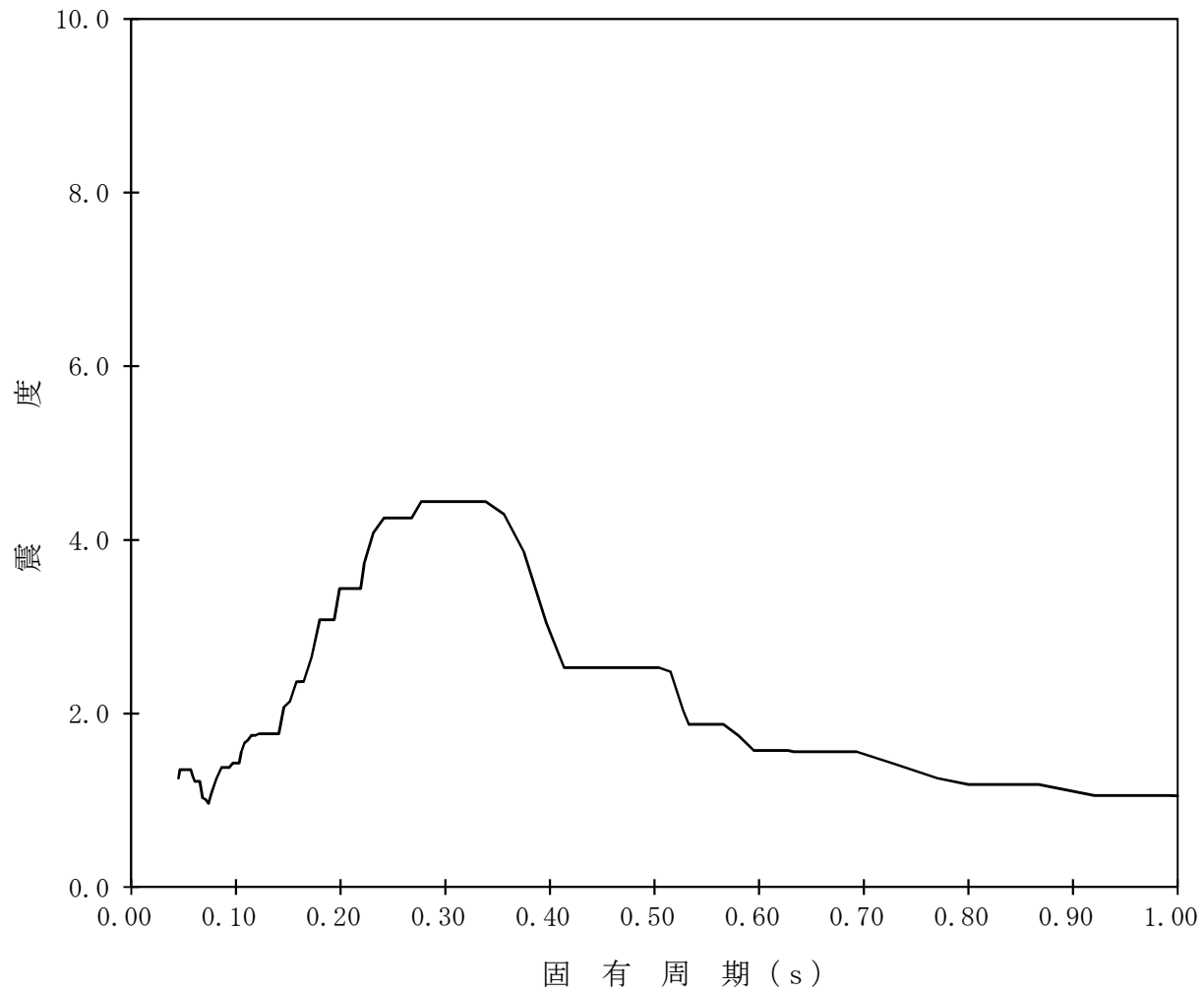
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. -2. 100m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

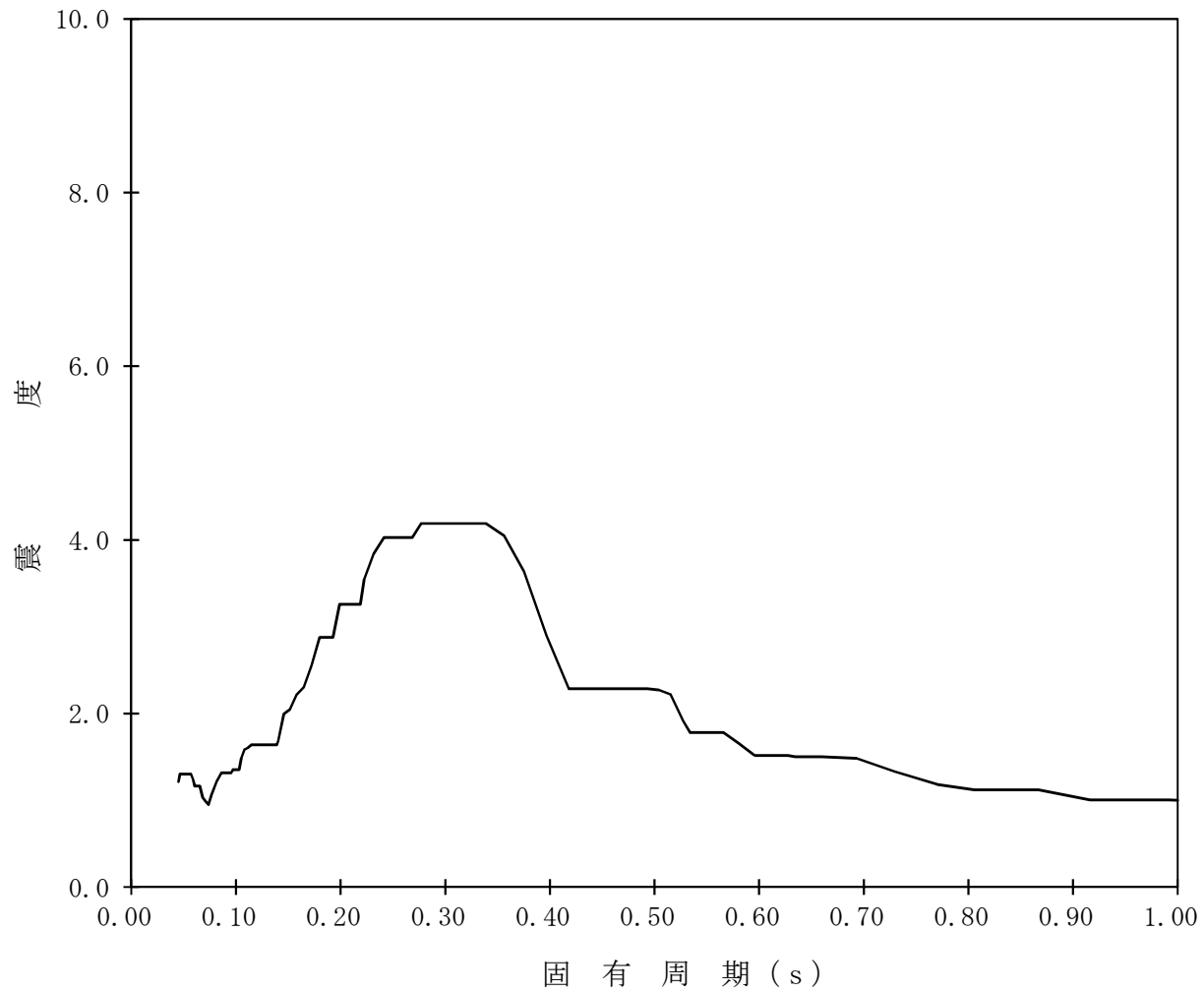


【K06-RCCV-SsV-PED350】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. -2. 100m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

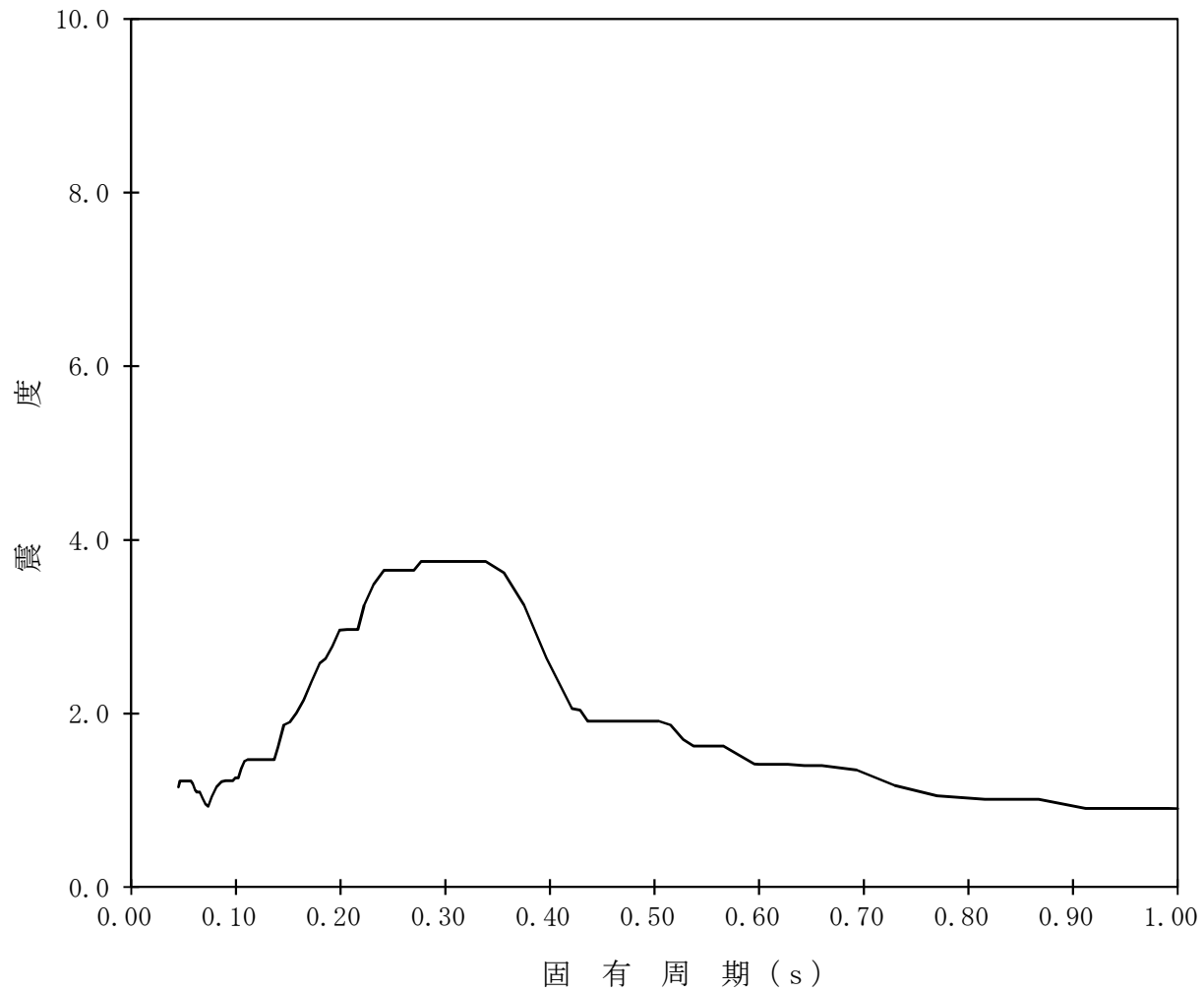


【K06-RCCV-SsV-PED351】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -2. 100m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PED352】

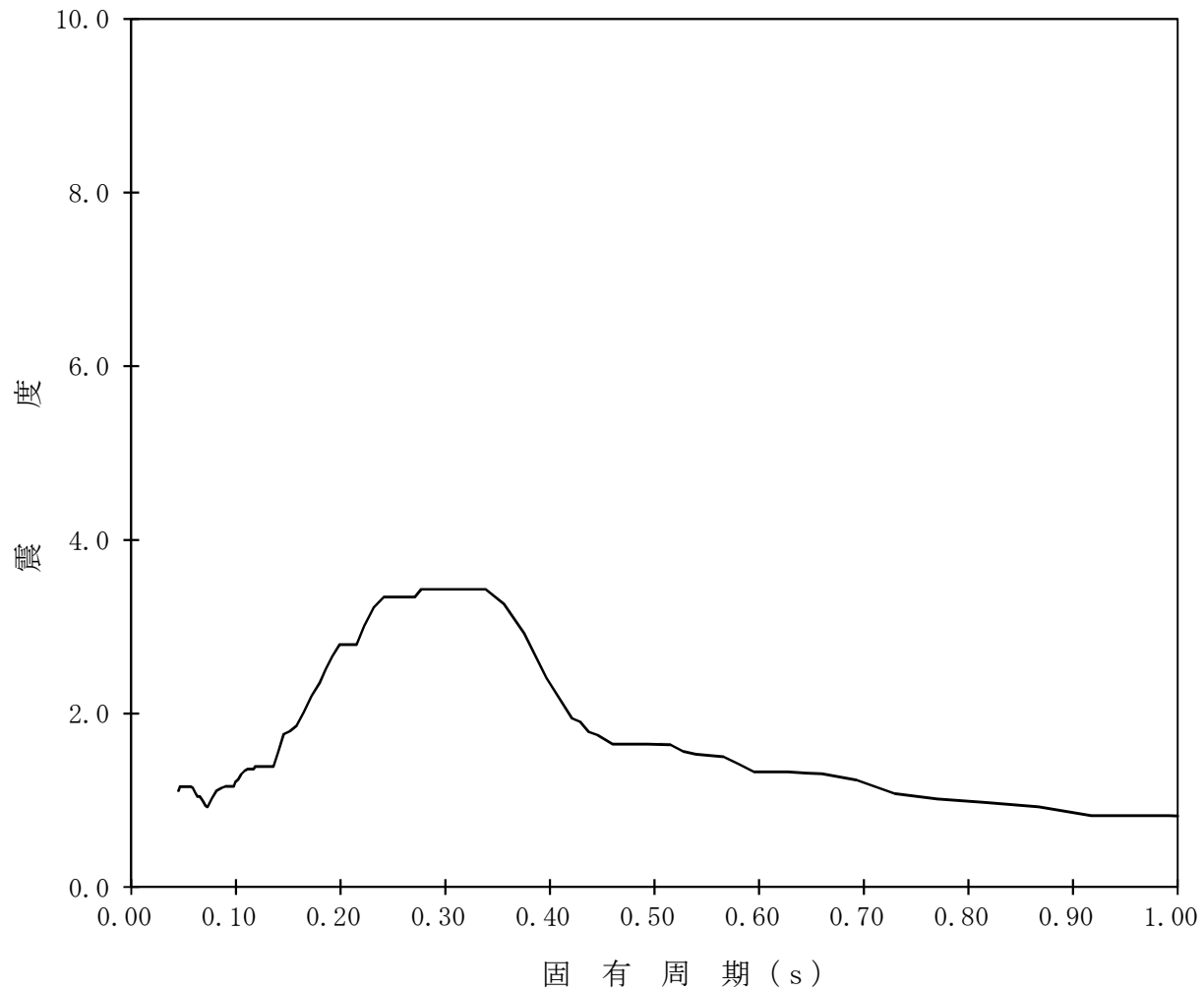
構造物名：原子炉本体基礎

標高：T. M. S. L. -2. 100m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

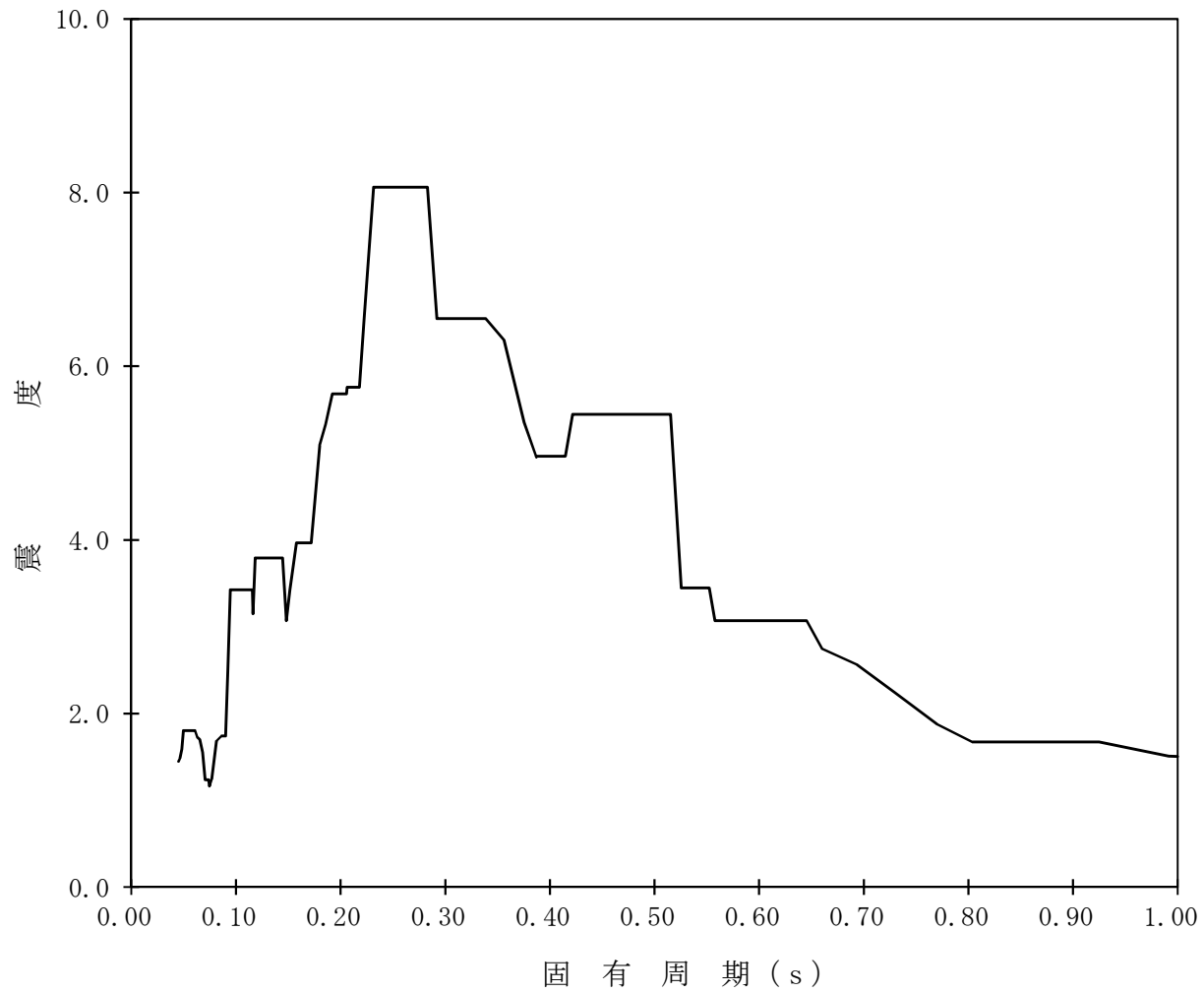


【K06-RCCV-SsV-PED353】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -3. 100m
波形名：基準地震動 S s

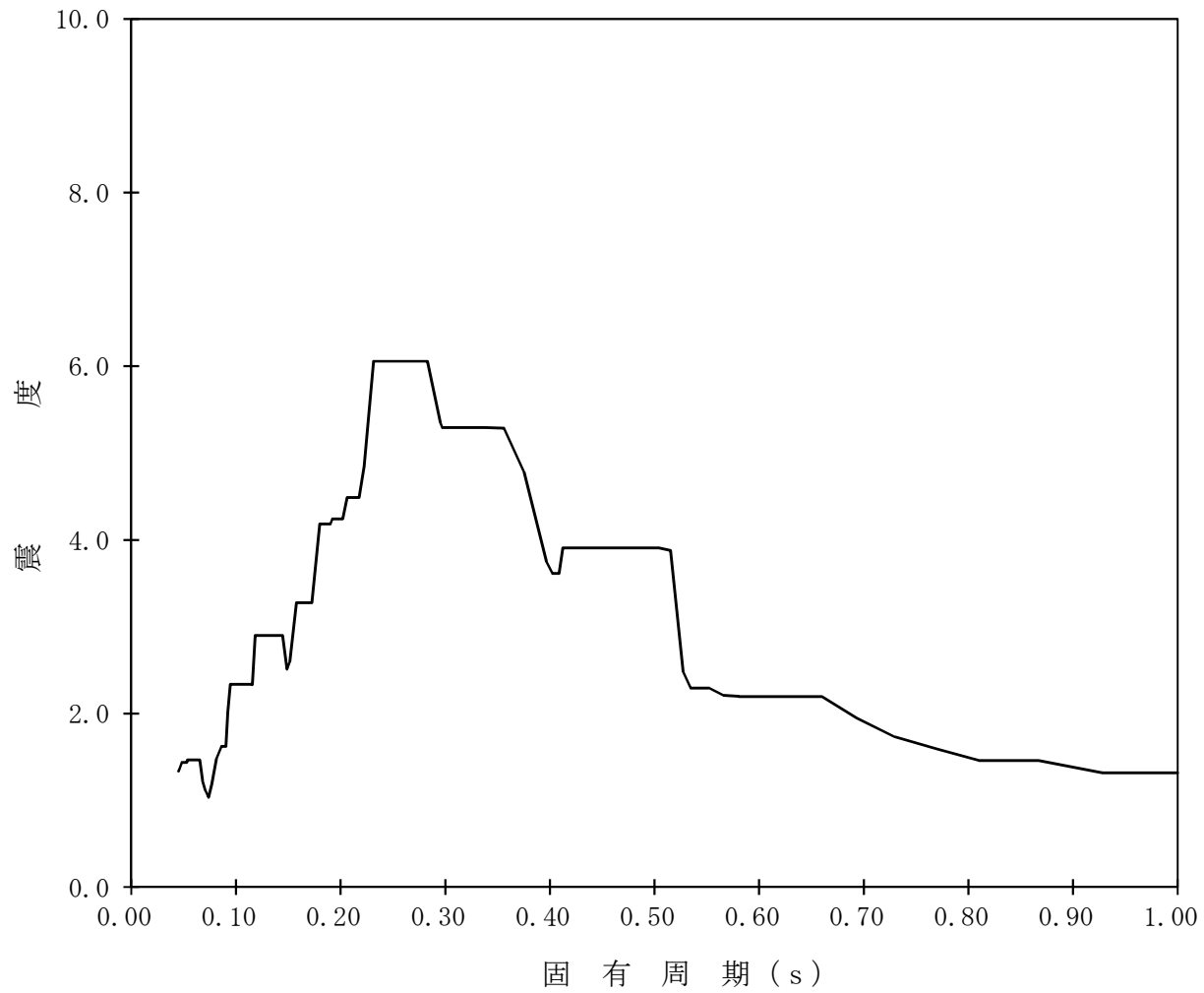
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -3. 100m
波形名：基準地震動 S s

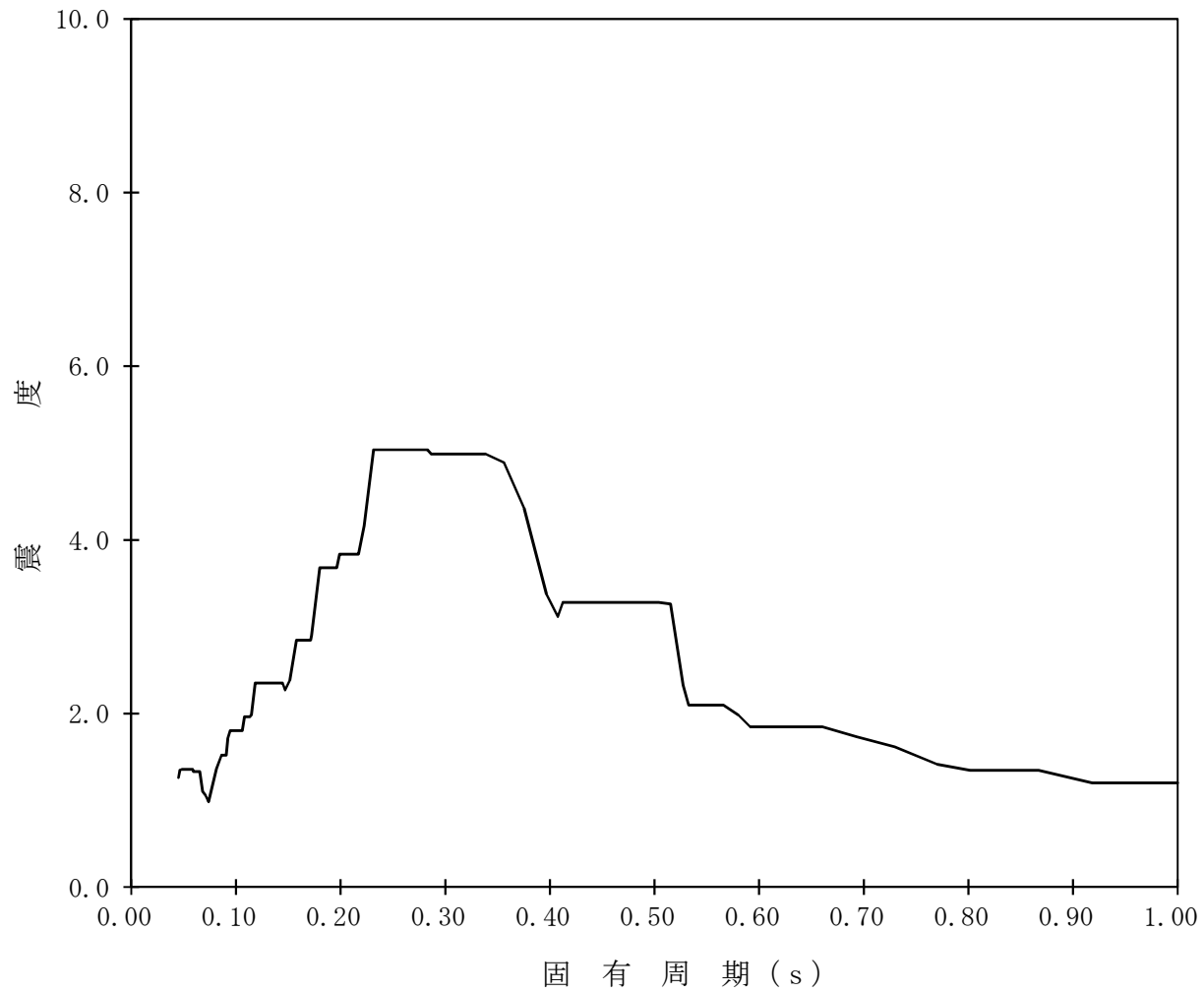
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. -3. 100m
波形名：基準地震動 S s

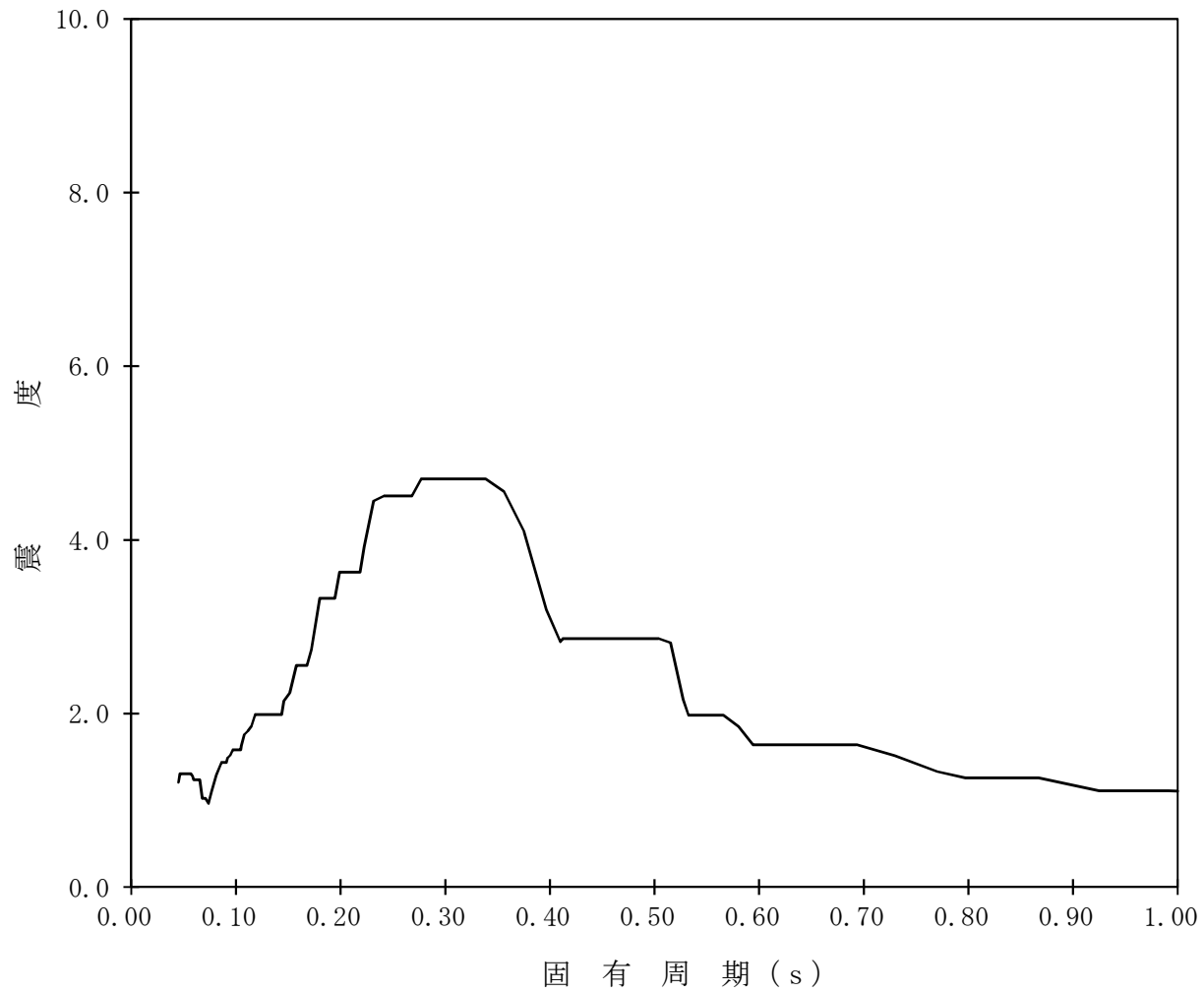
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. -3. 100m
波形名：基準地震動 S s

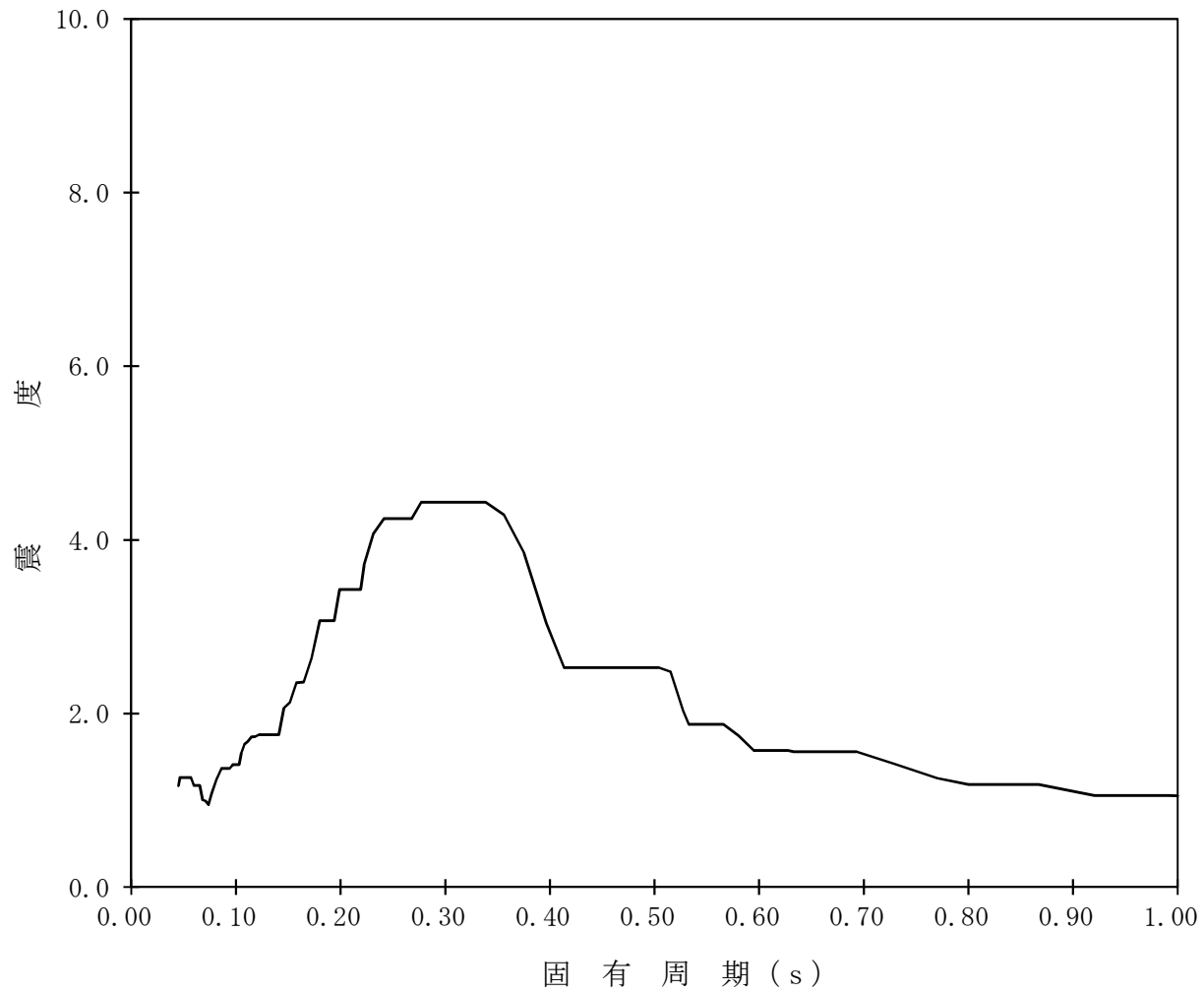
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. -3. 100m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

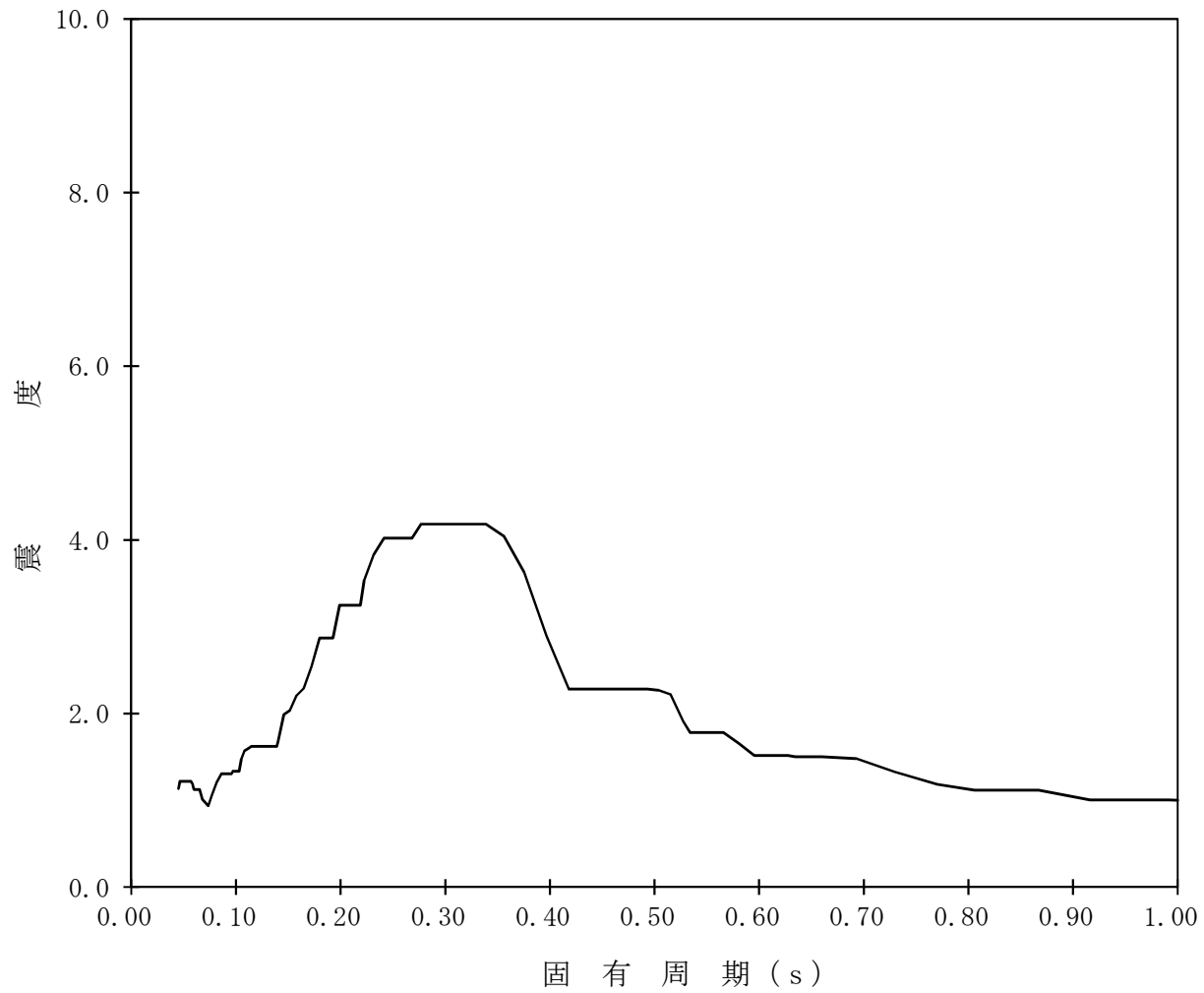


【K06-RCCV-SsV-PED358】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. -3. 100m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

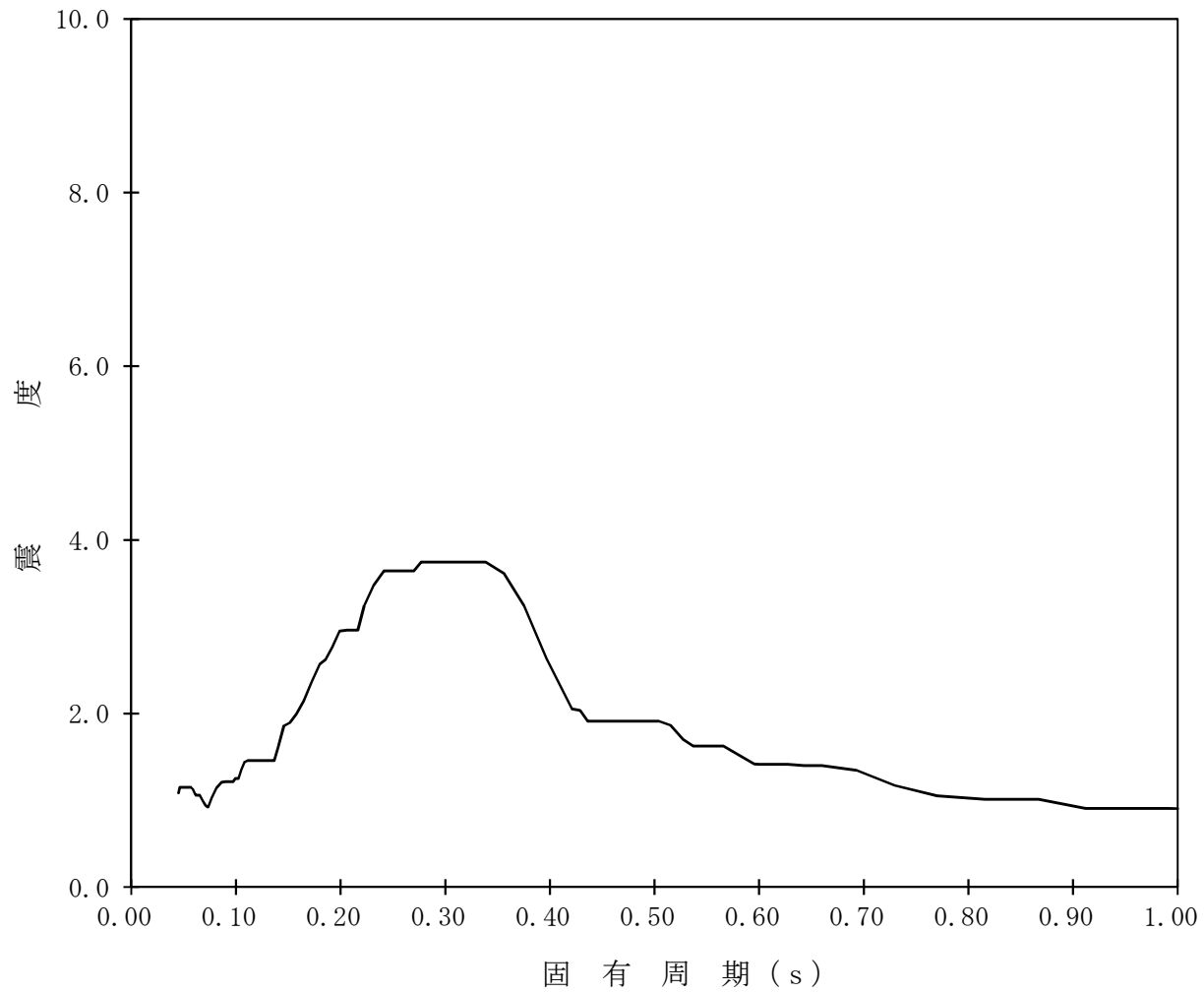


【K06-RCCV-SsV-PED359】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -3. 100m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

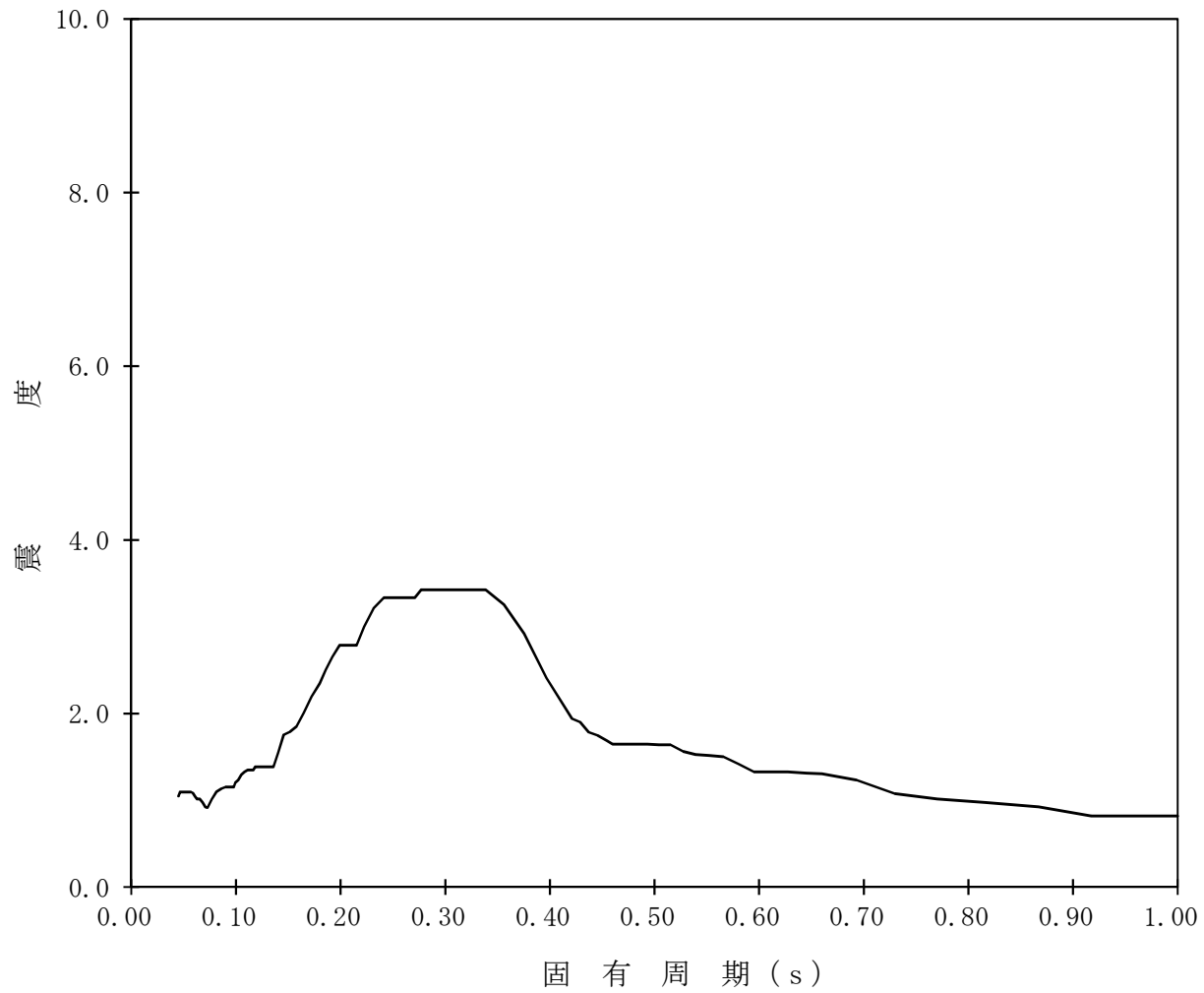


【K06-RCCV-SsV-PED360】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. -3. 100m
波形名：基準地震動 S s

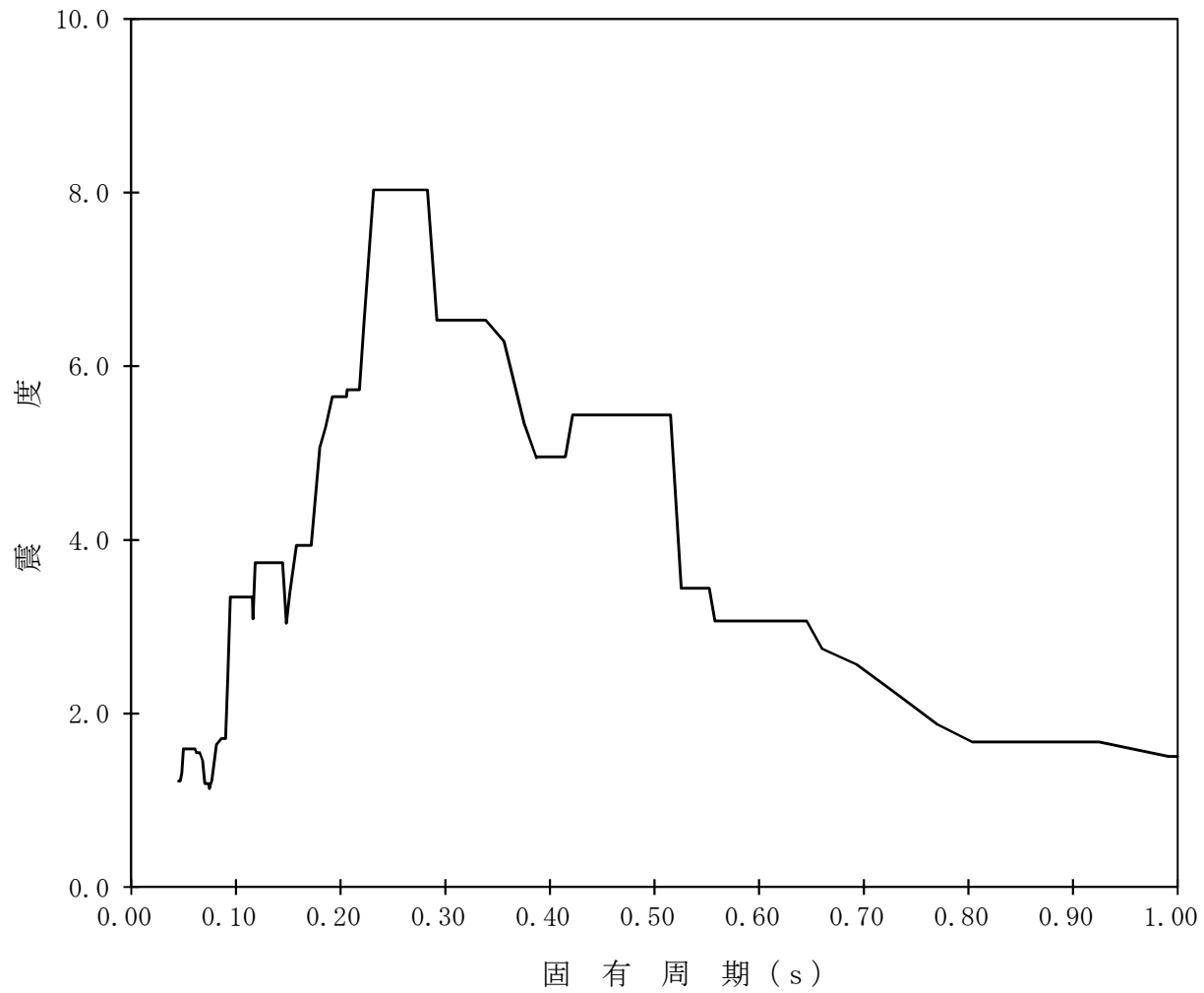
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

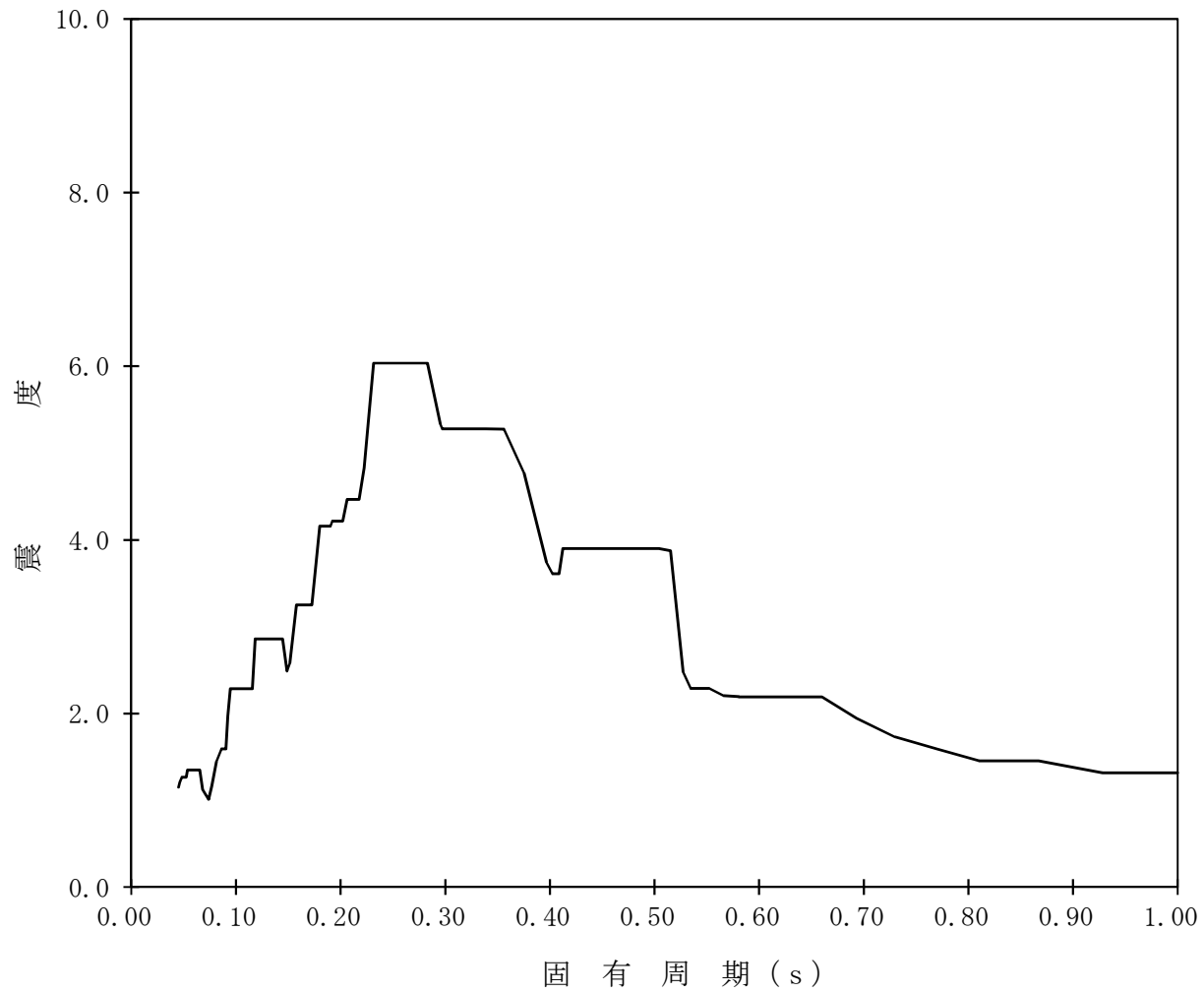


4-1177

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：基準地震動 S s

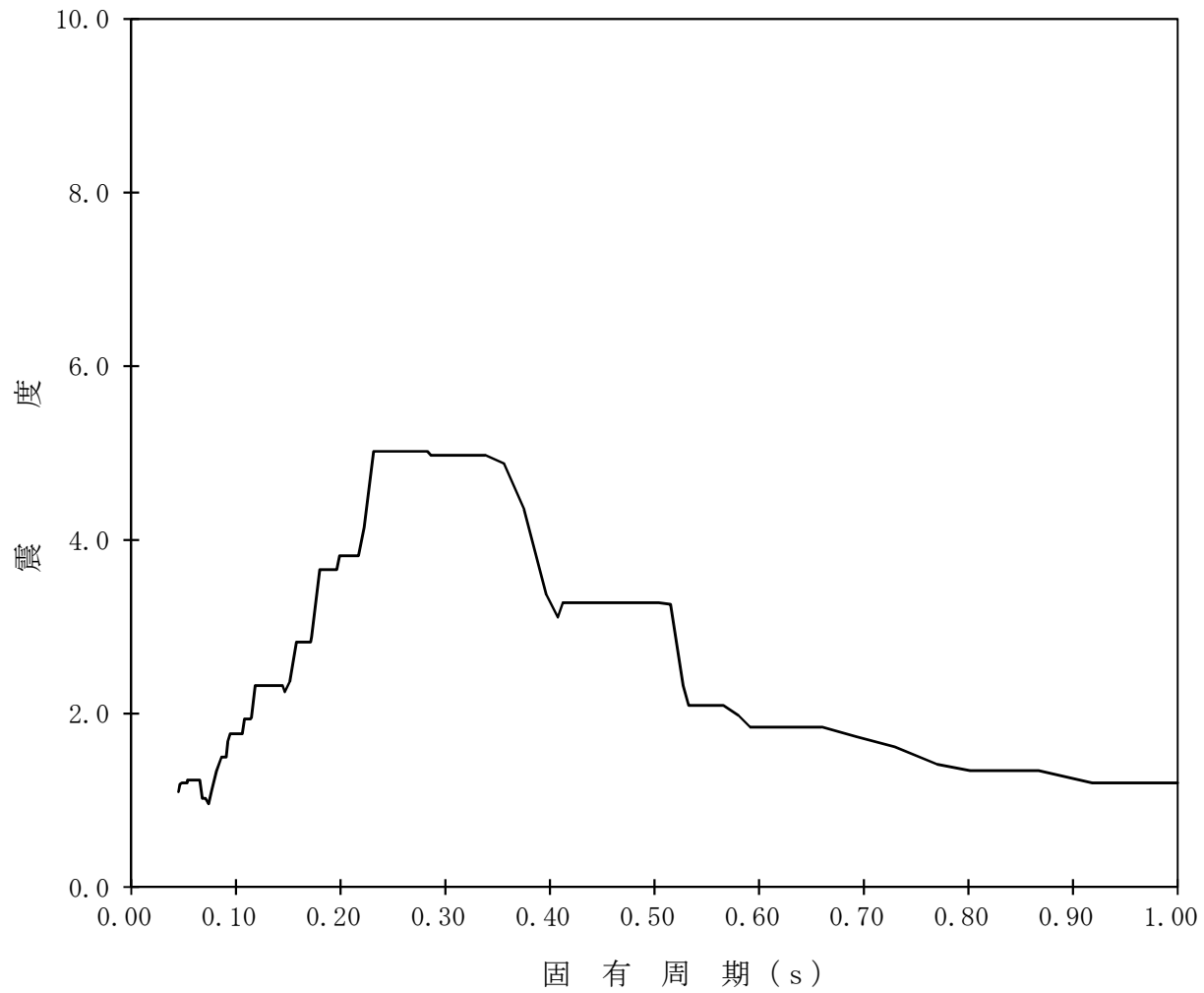
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：基準地震動 S s

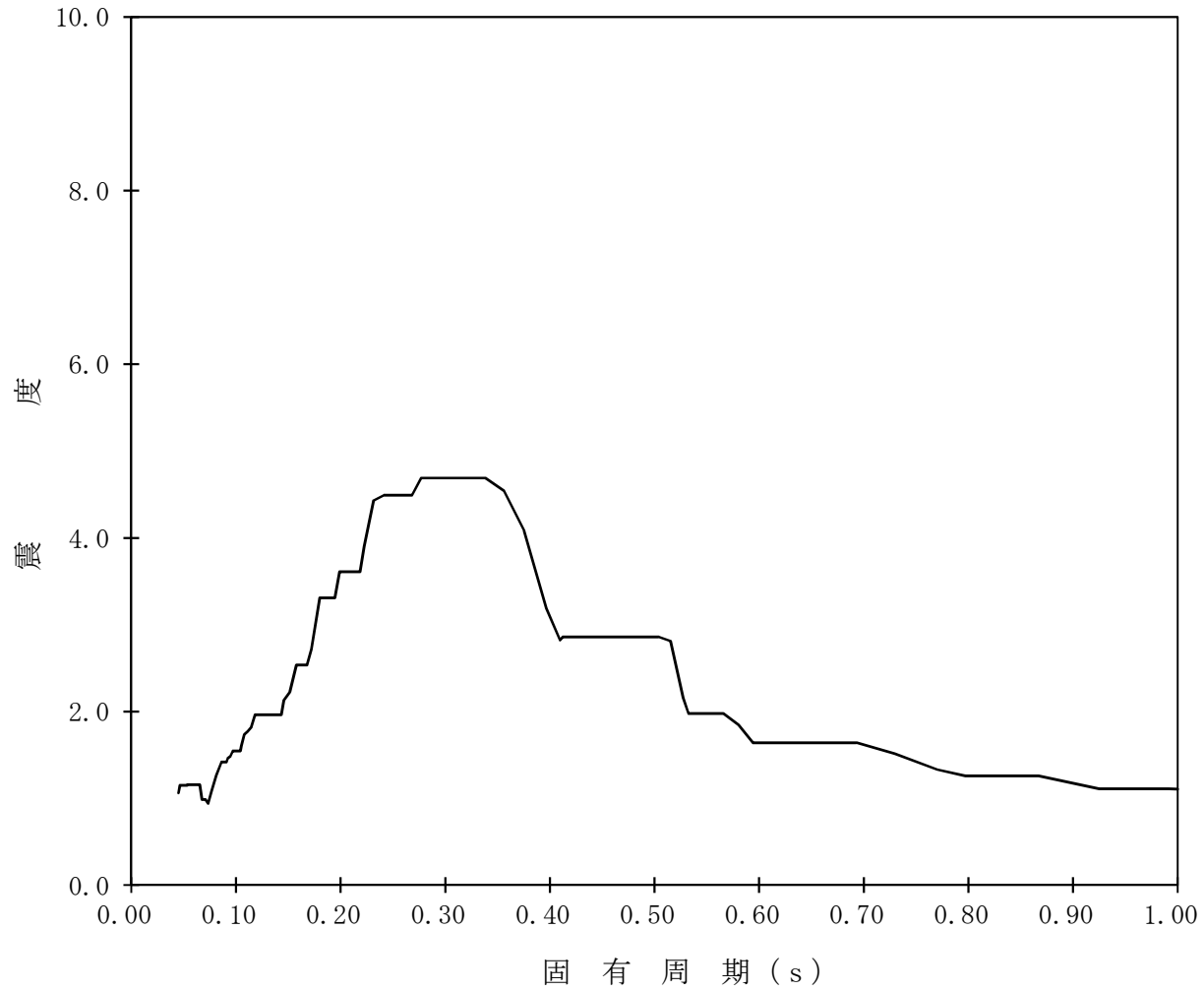
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：基準地震動 S s

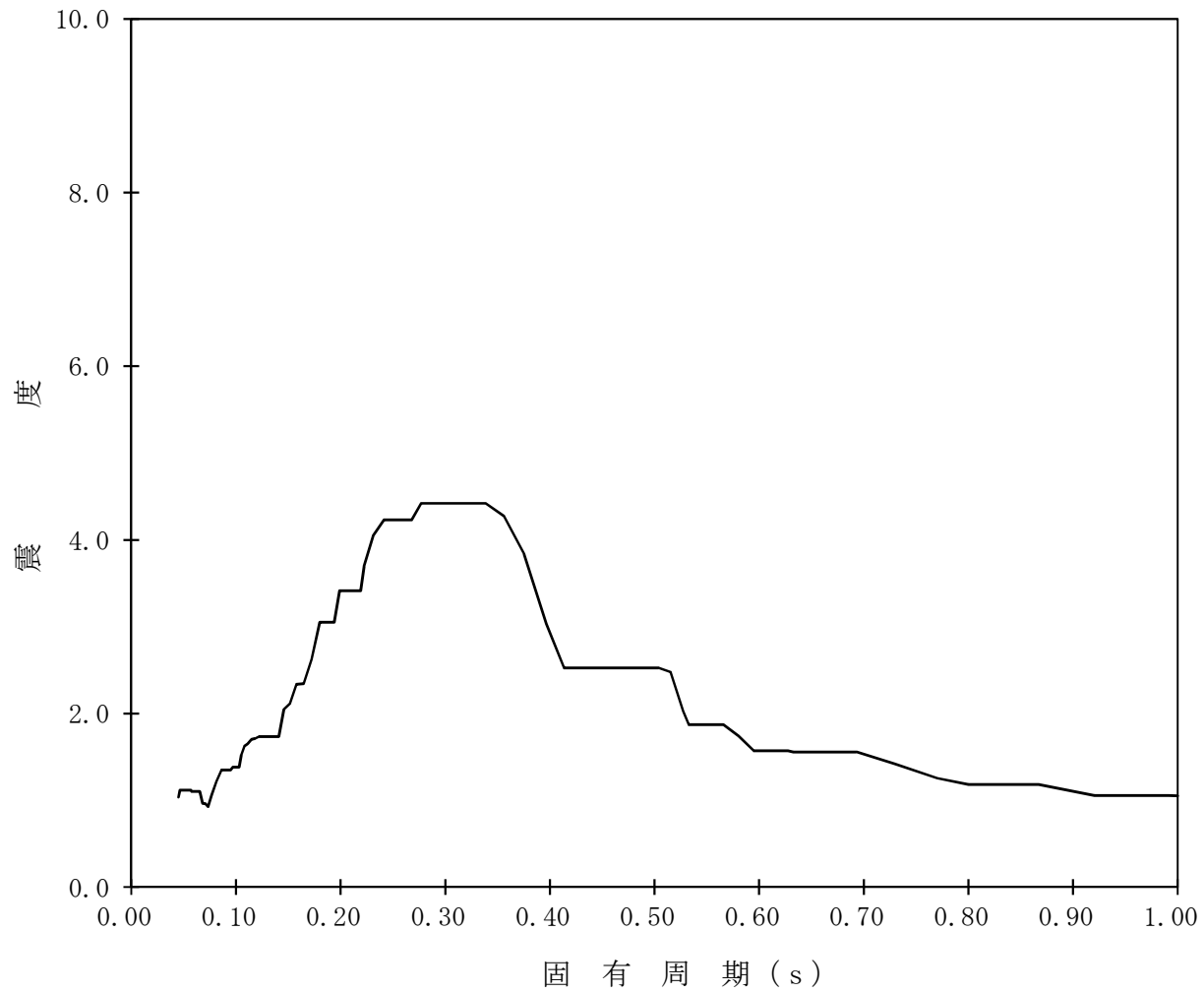
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：基準地震動 S s

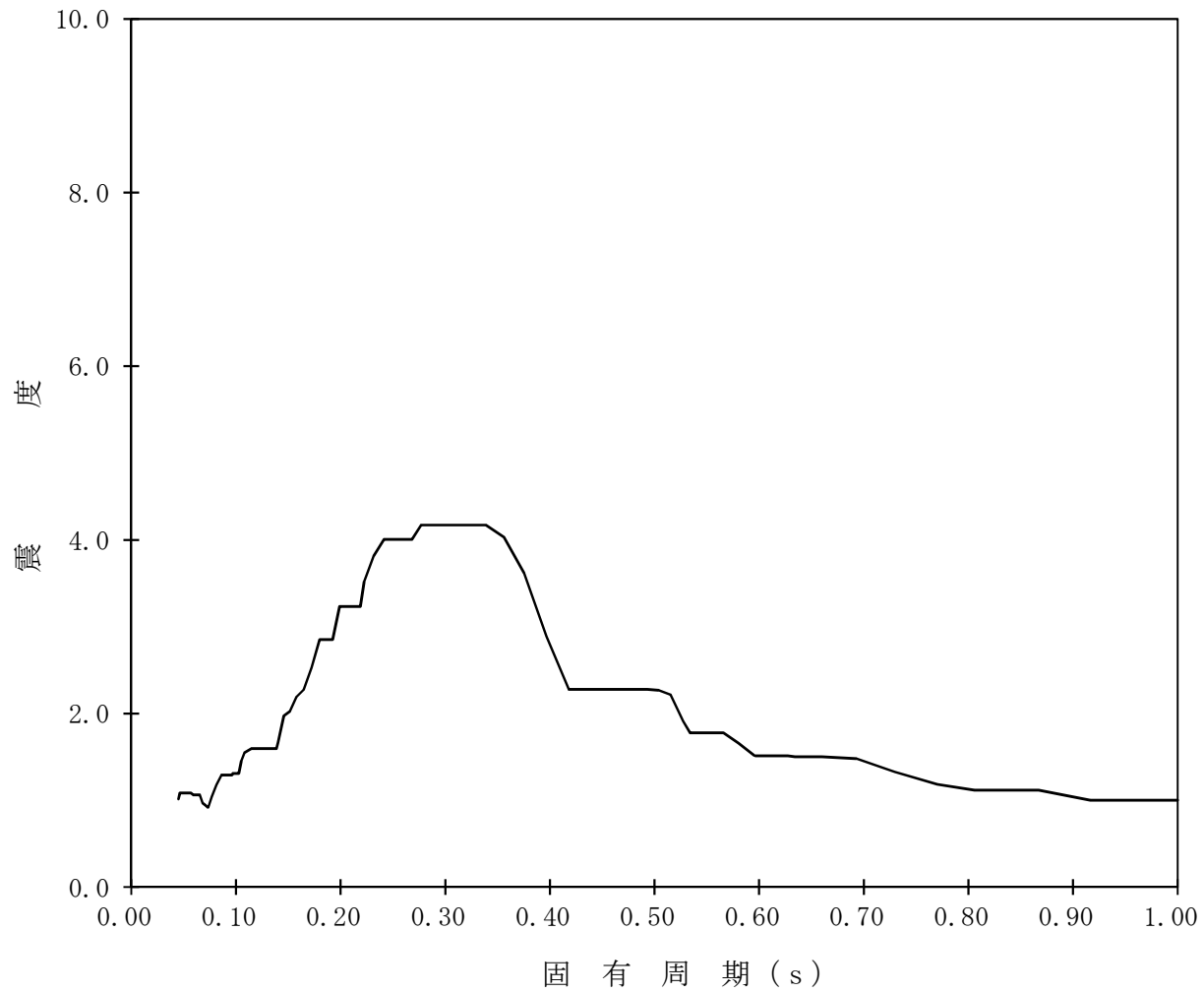
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

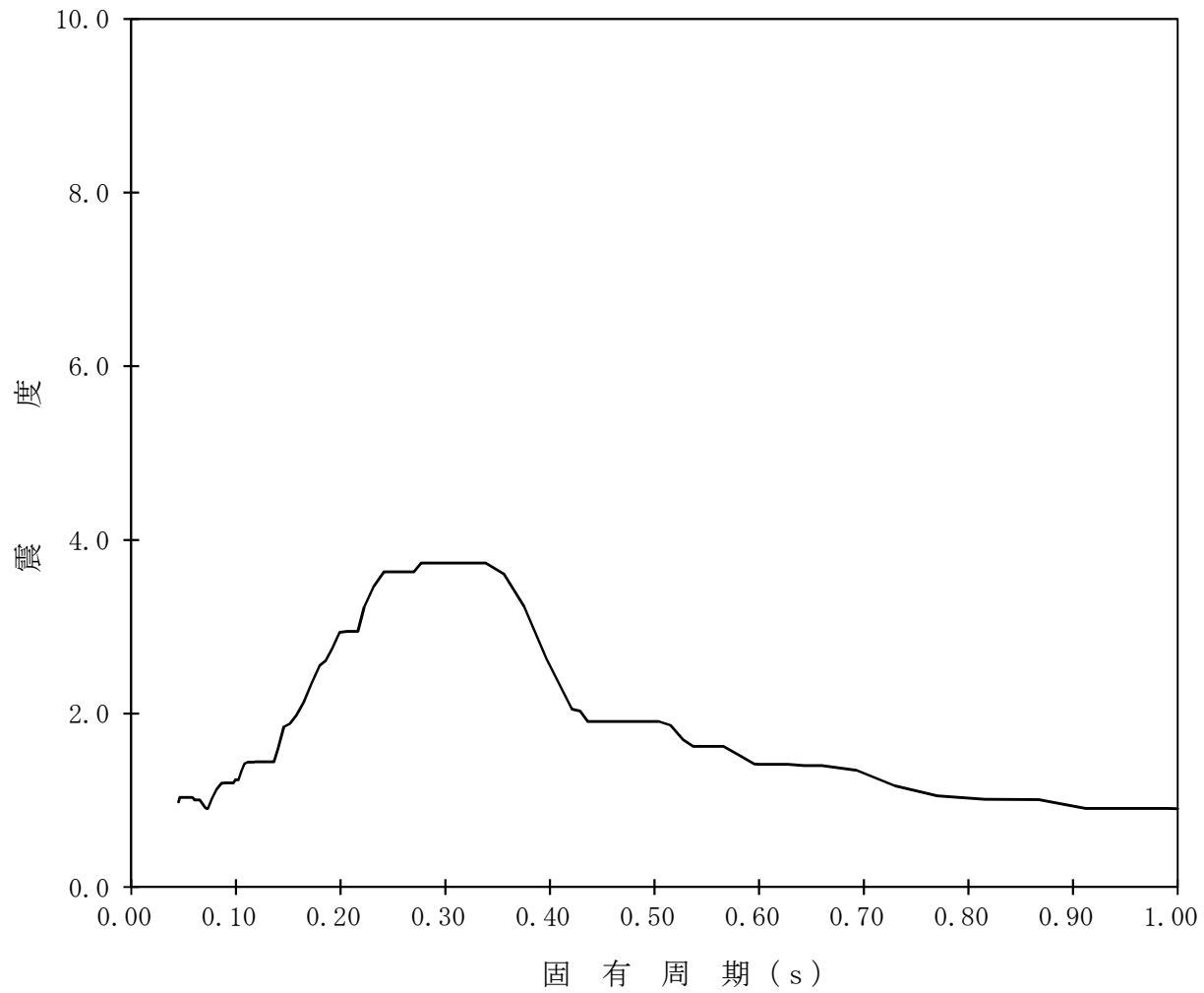


【K06-RCCV-SsV-PED367】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -4. 700m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

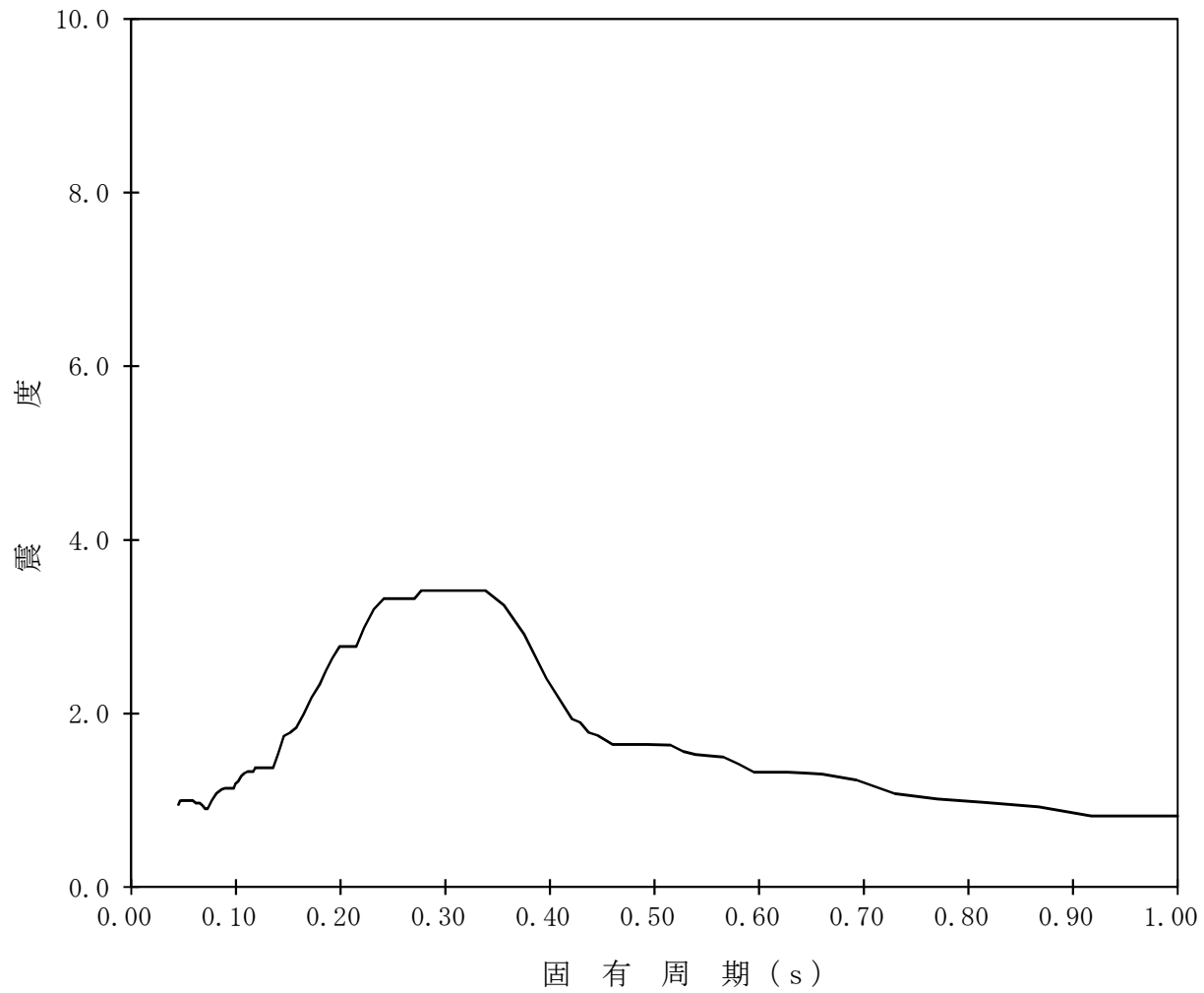


【K06-RCCV-SsV-PED368】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. -4. 700m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

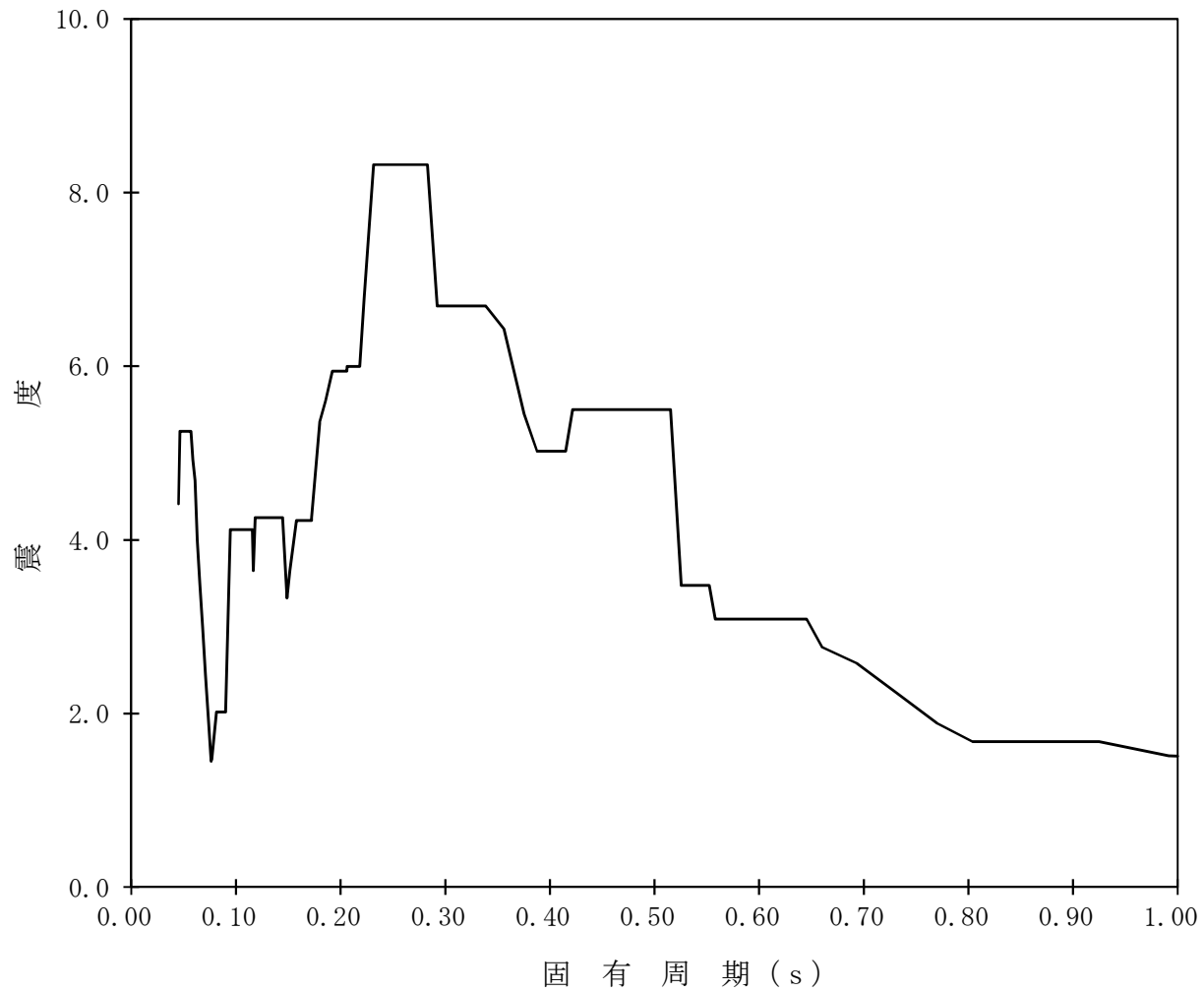


【K06-RCCV-SsV-RPV369】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

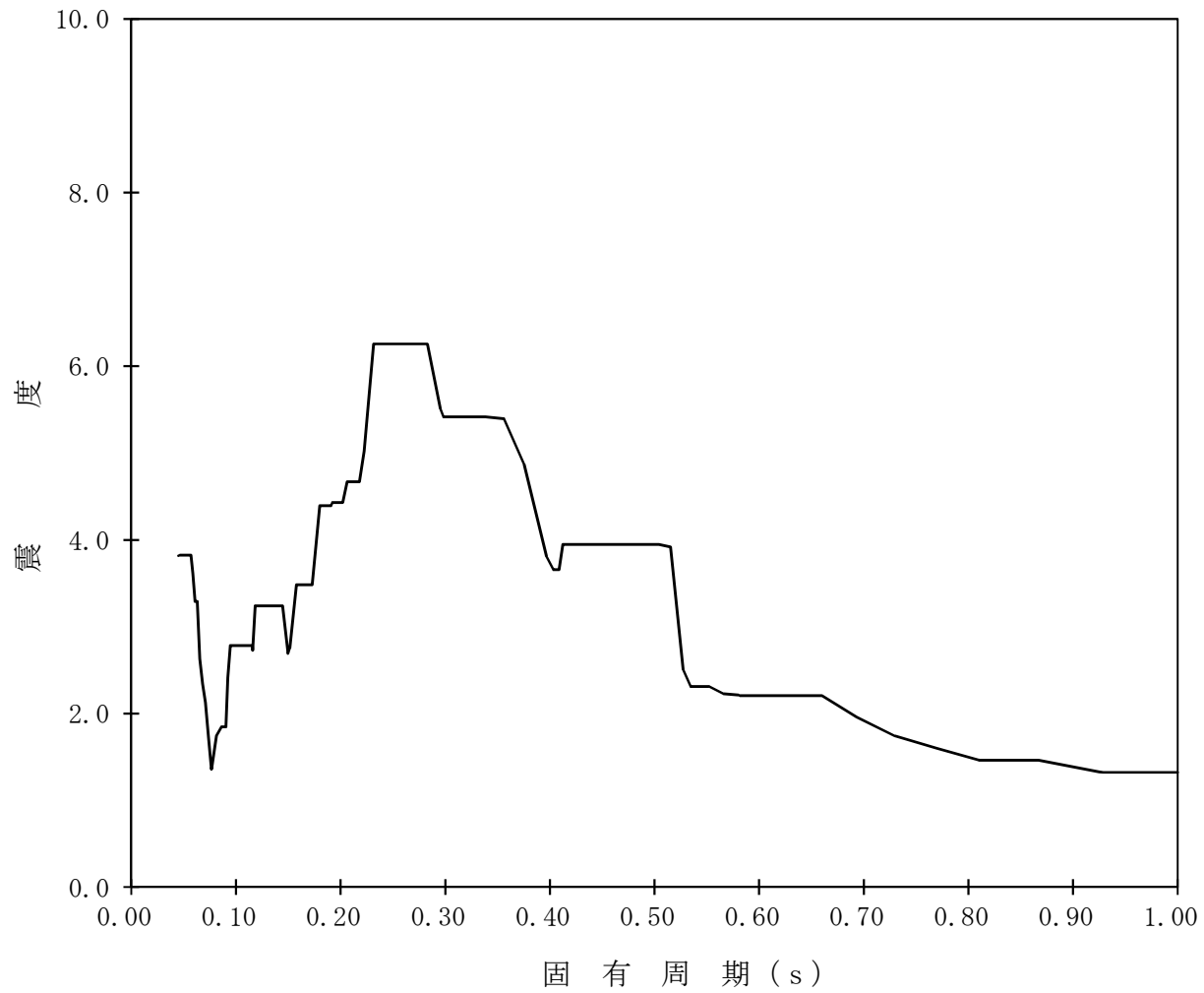


【K06-RCCV-SsV-RPV370】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

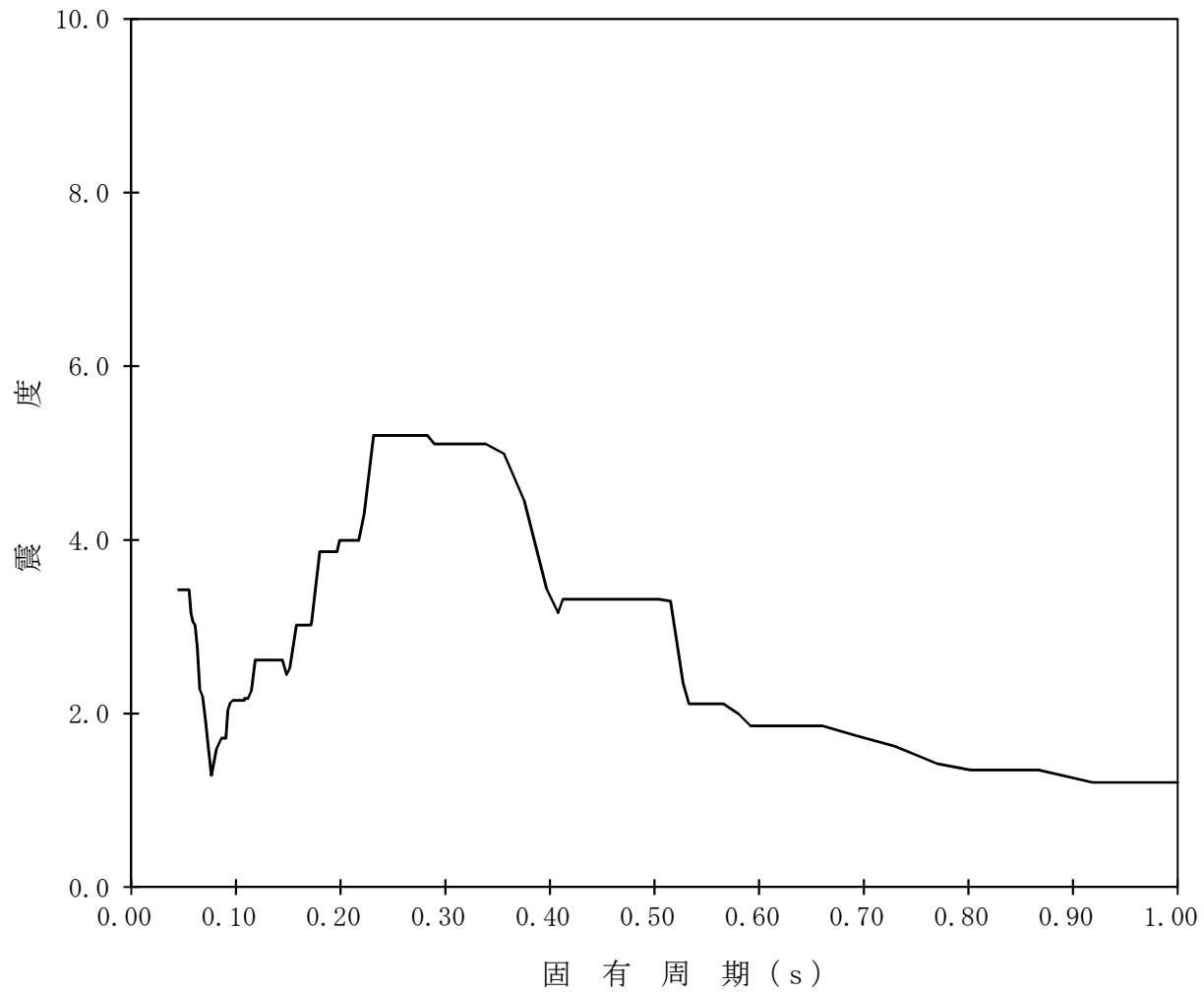


【K06-RCCV-SsV-RPV371】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



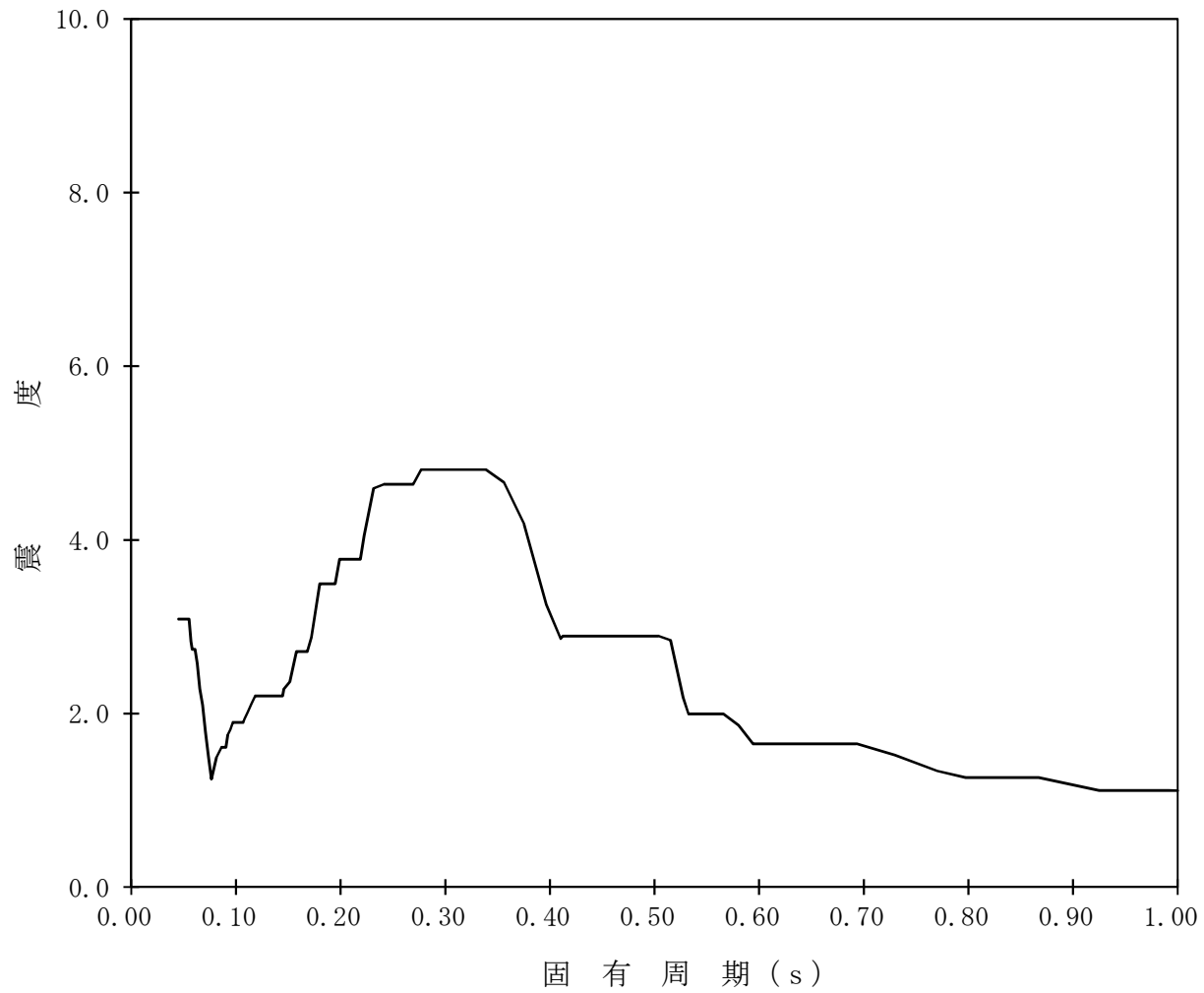
4-1187

【K06-RCCV-SsV-RPV372】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

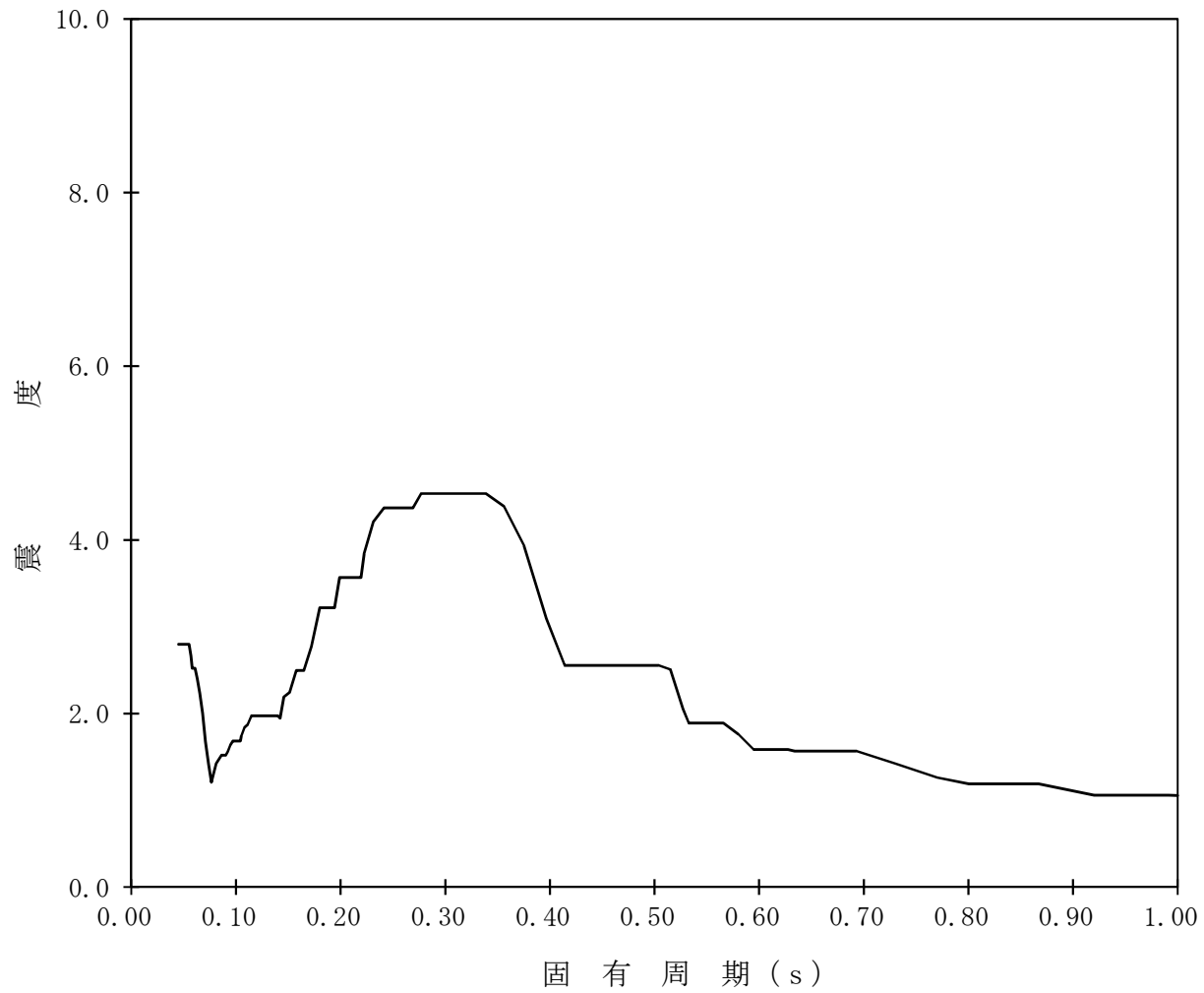


【K06-RCCV-SsV-RPV373】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

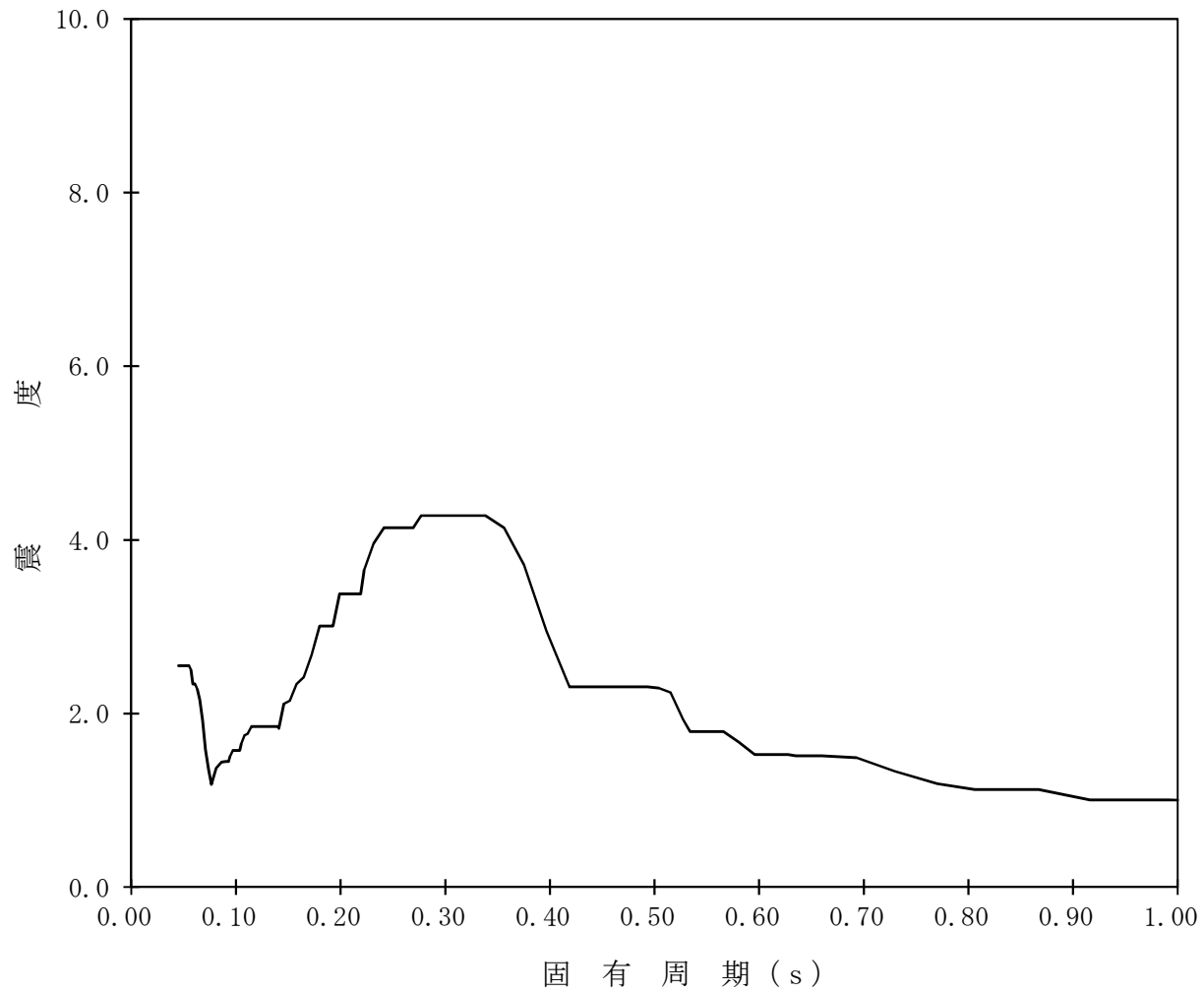


【K06-RCCV-SsV-RPV374】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

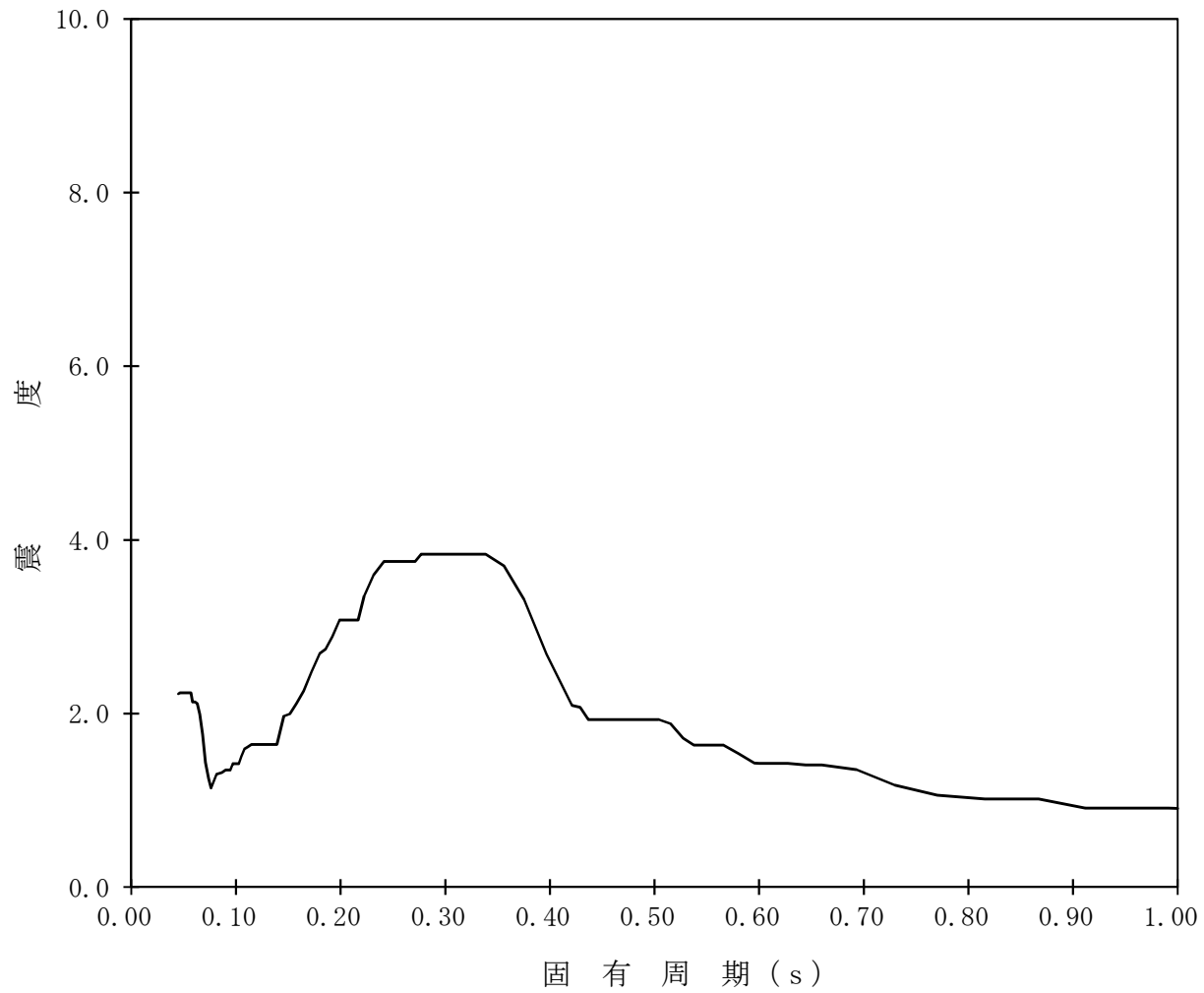


【K06-RCCV-SsV-RPV375】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



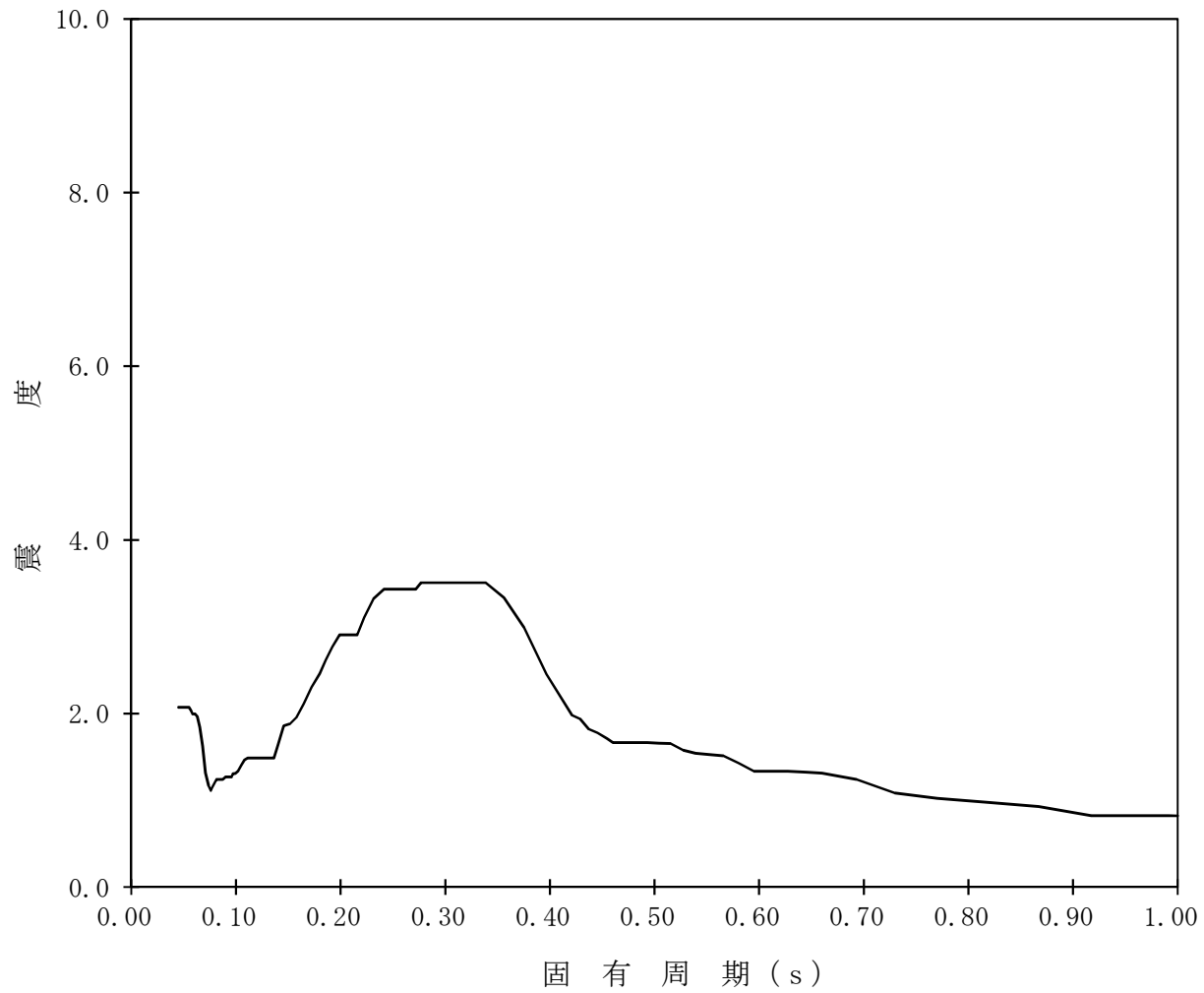
4-1191

【K06-RCCV-SsV-RPV376】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

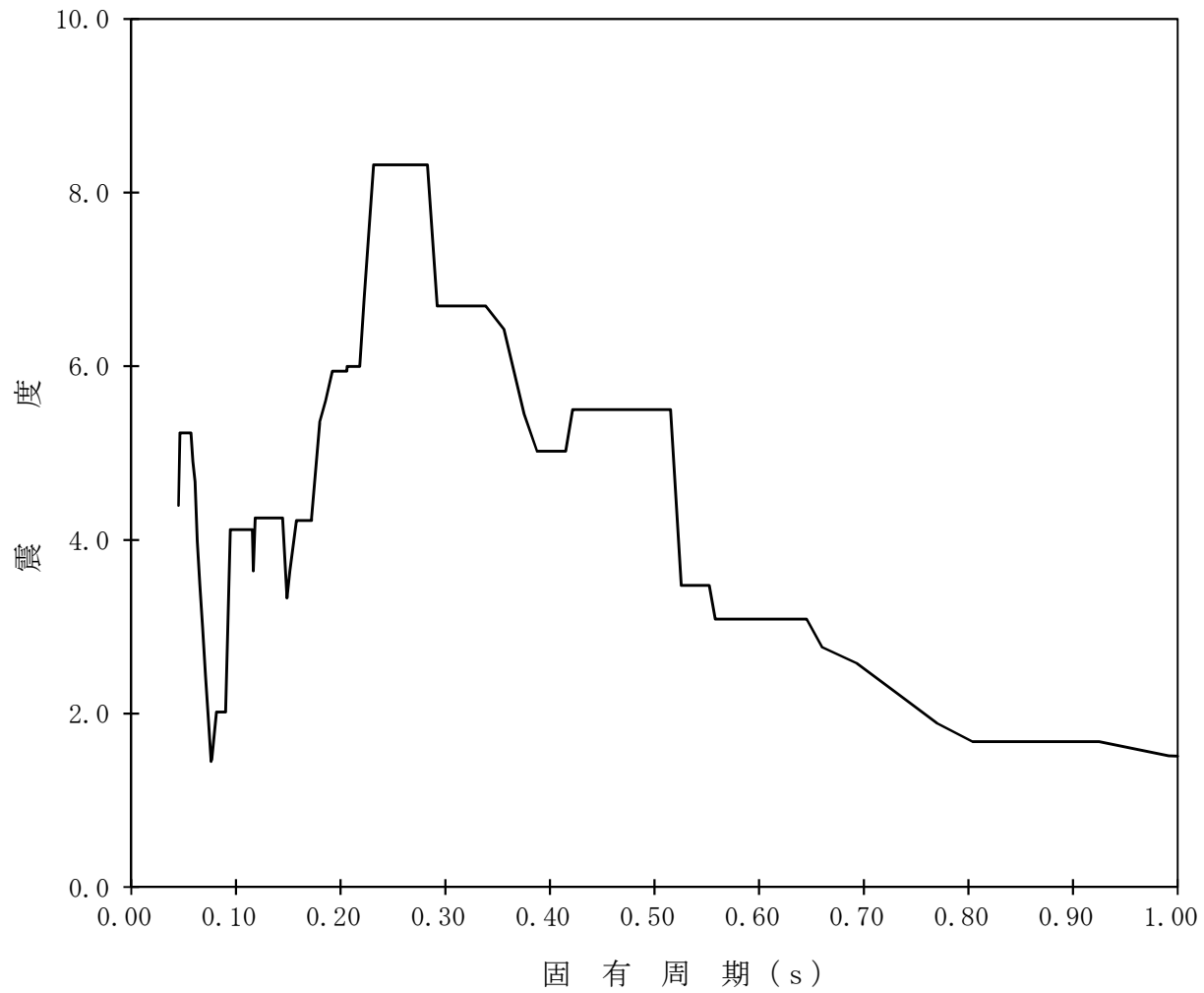


【K06-RCCV-SsV-RPV377】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

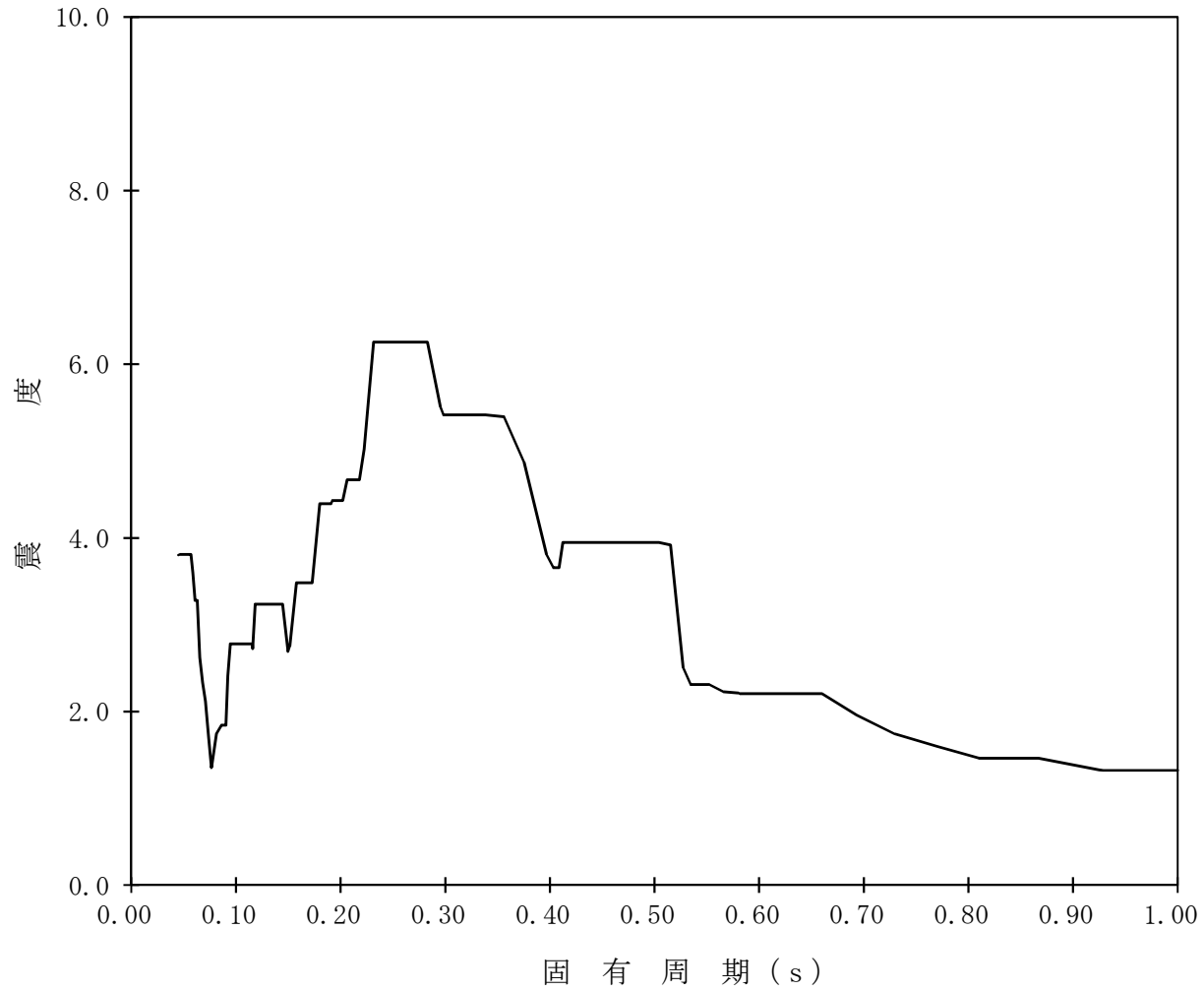


【K06-RCCV-SsV-RPV378】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

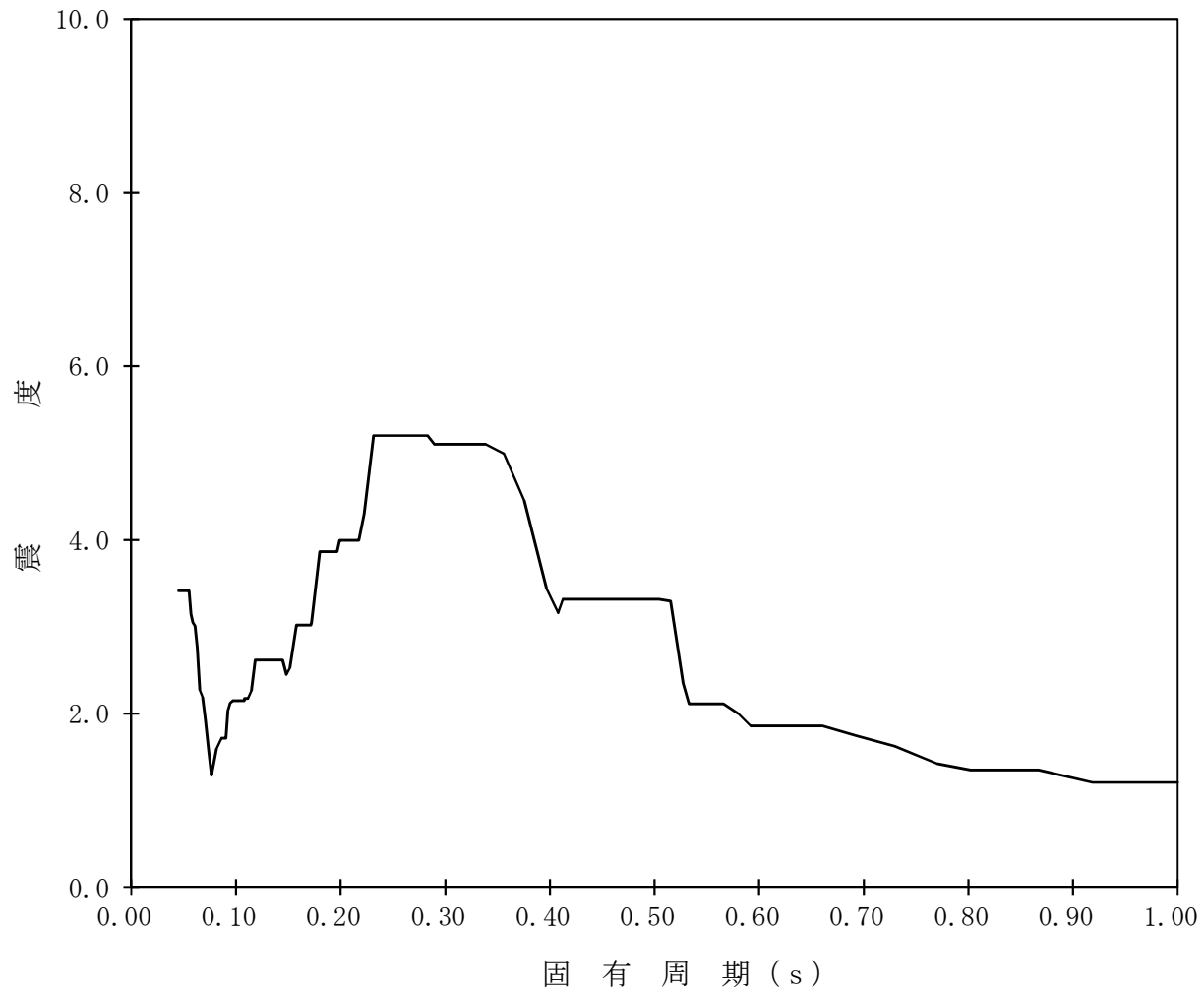


【K06-RCCV-SsV-RPV379】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



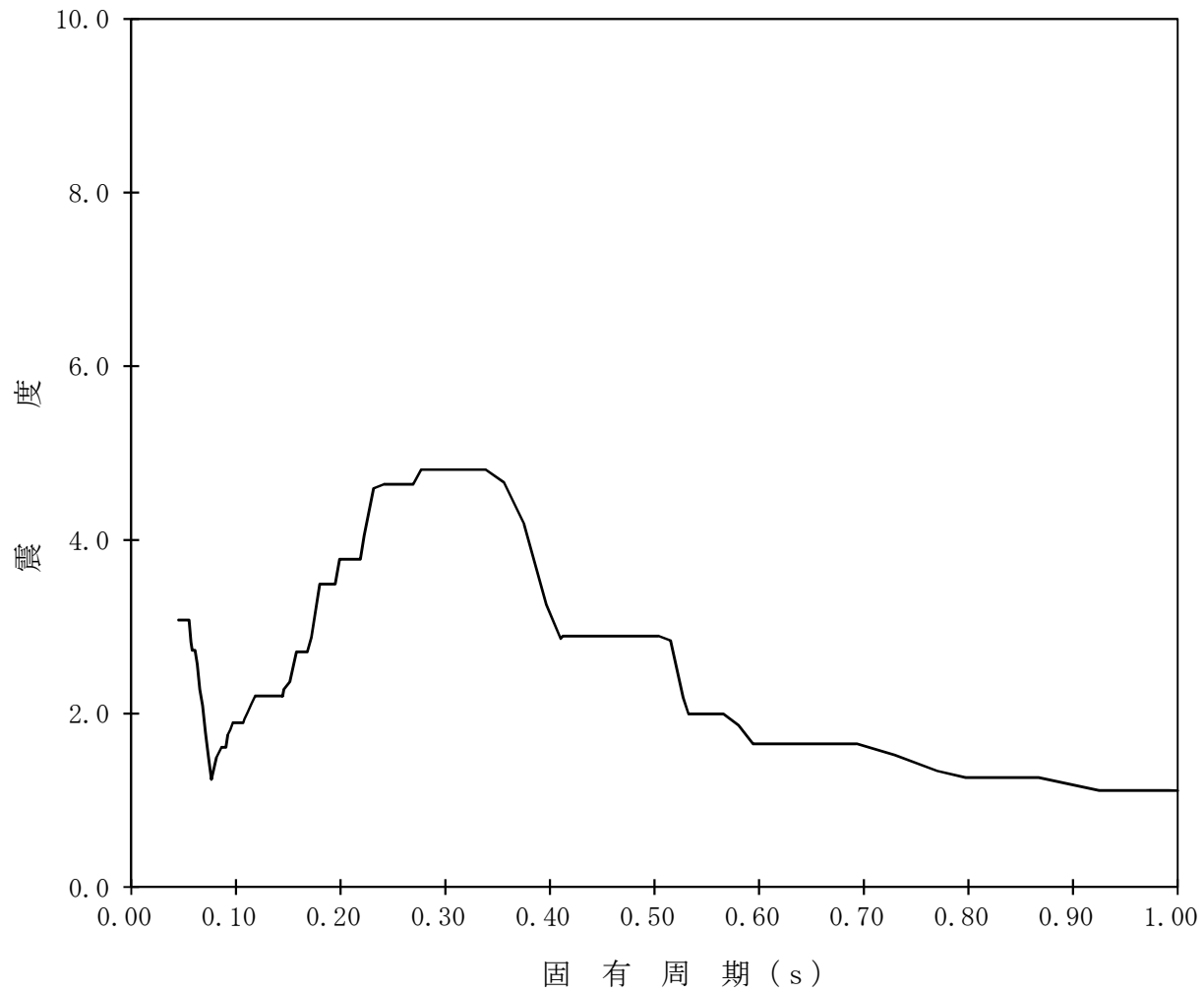
4-1195

【K06-RCCV-SsV-RPV380】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

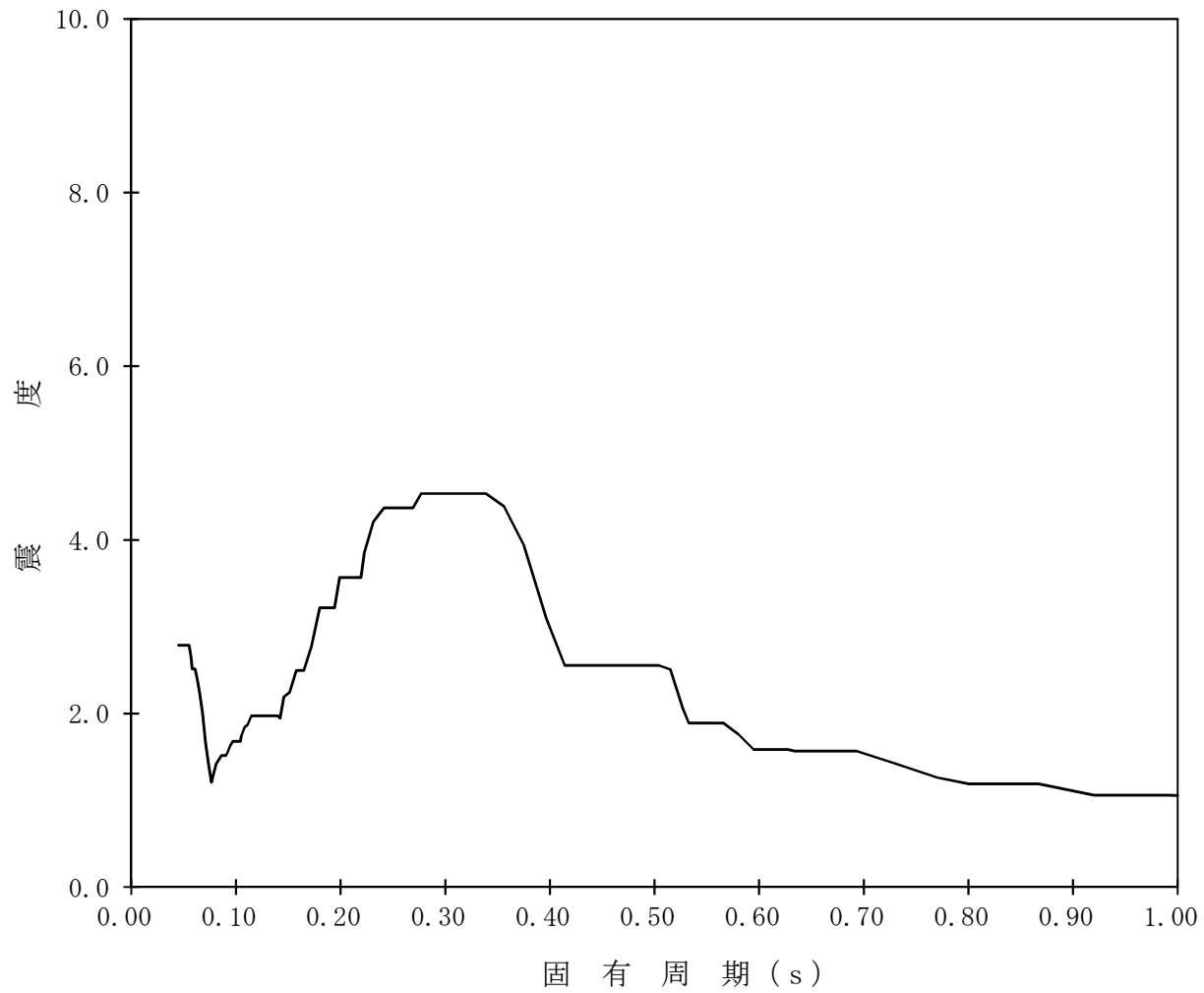


【K06-RCCV-SsV-RPV381】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

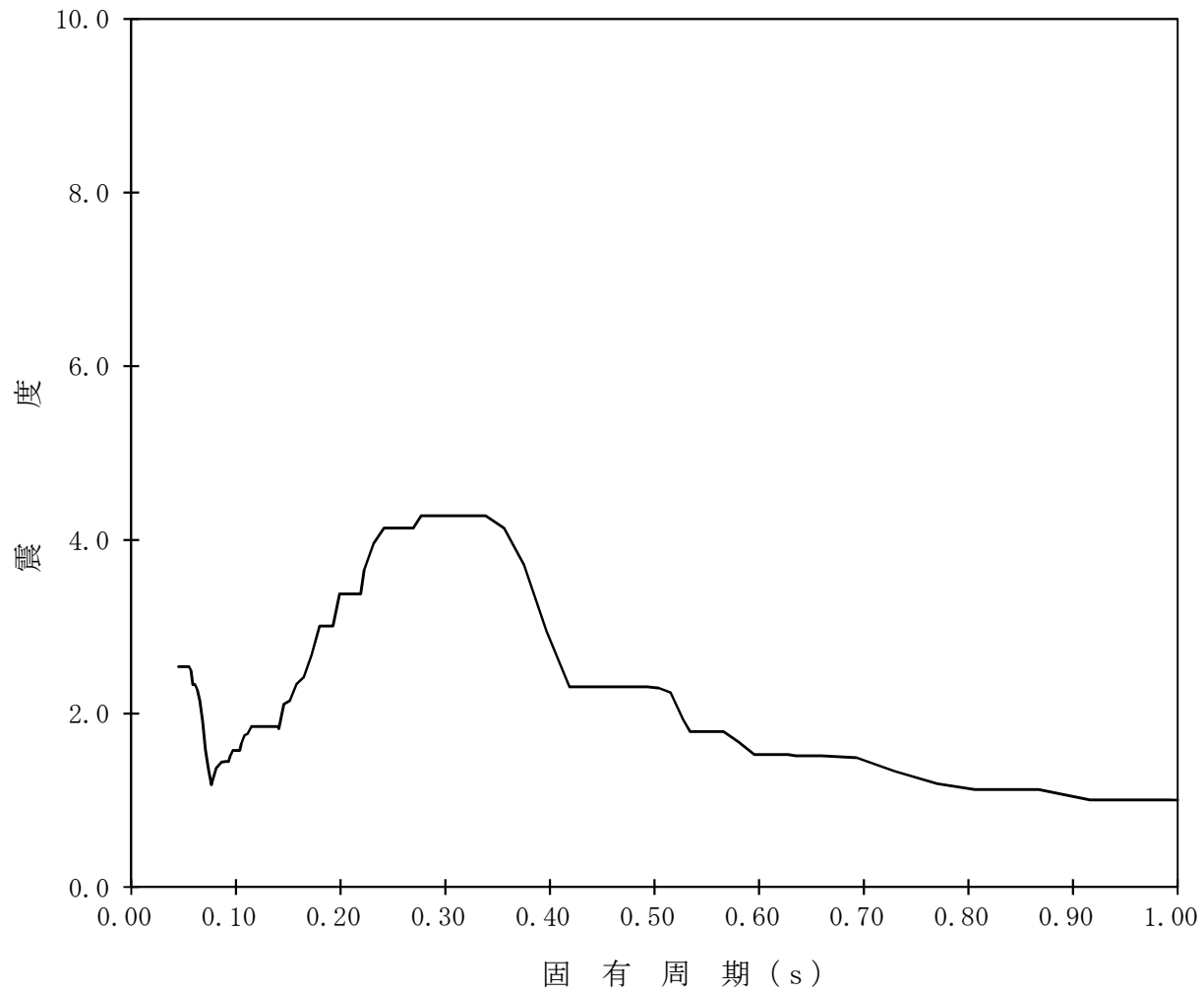


【K06-RCCV-SsV-RPV382】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

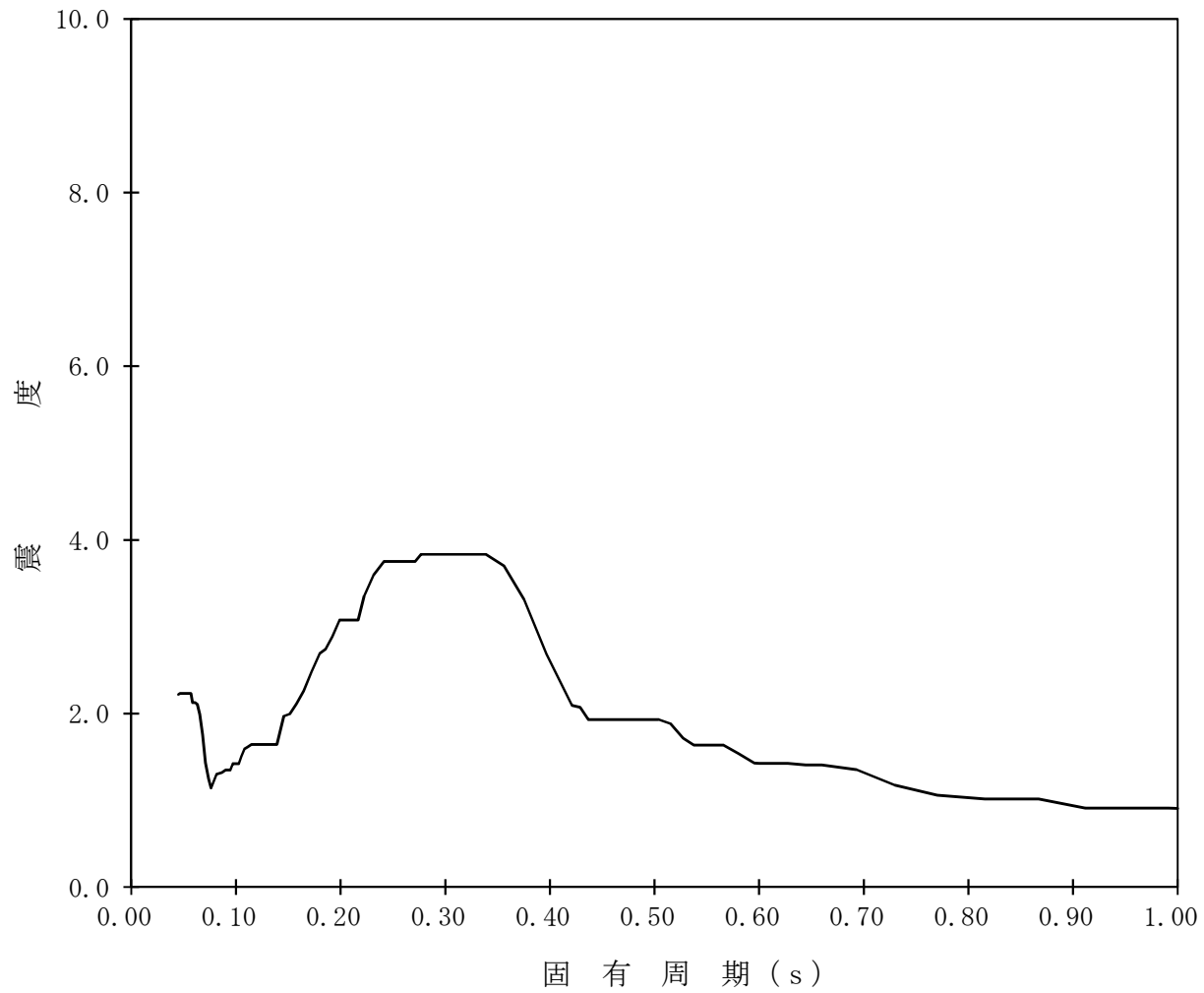


【K06-RCCV-SsV-RPV383】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

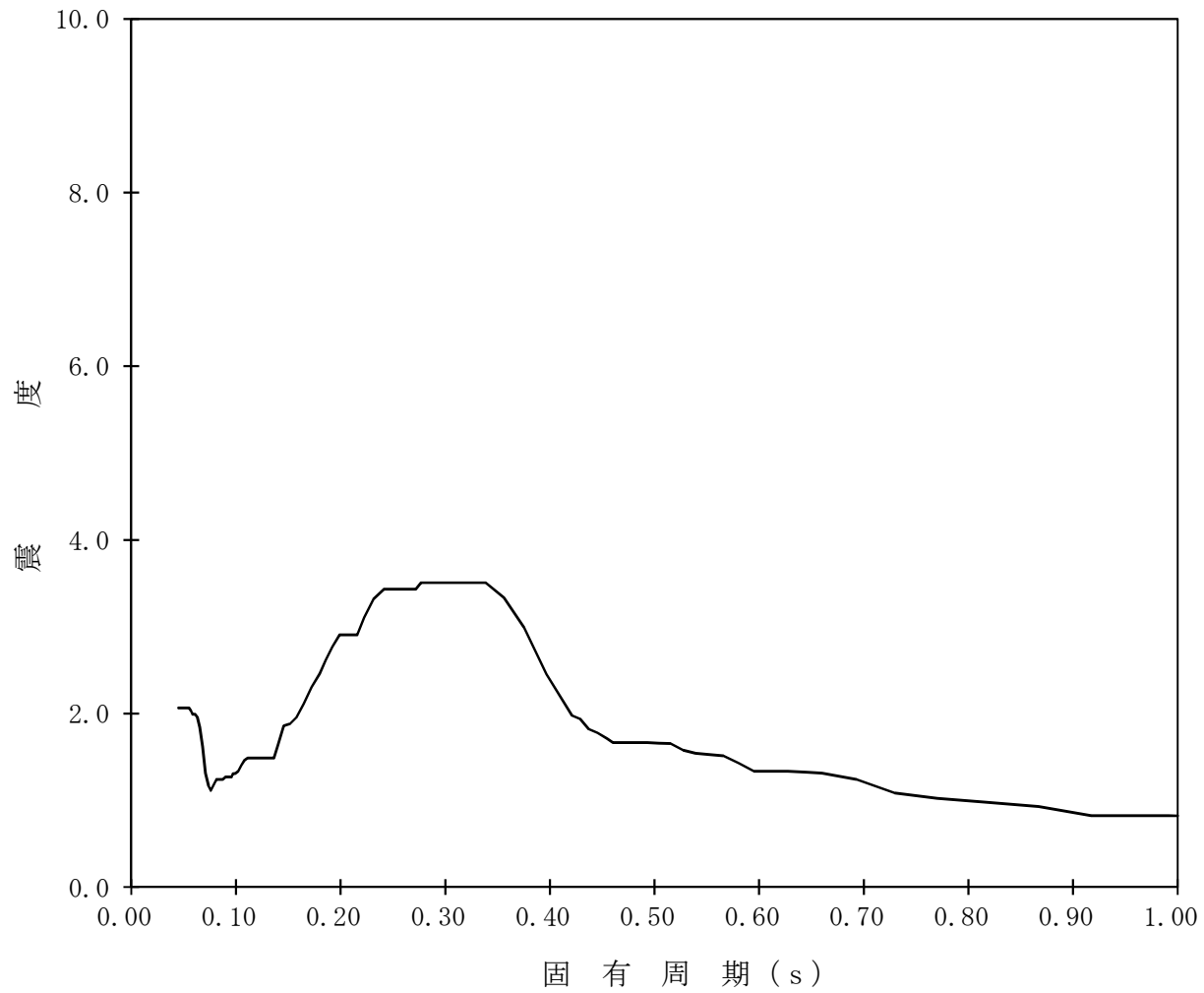


【K06-RCCV-SsV-RPV384】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

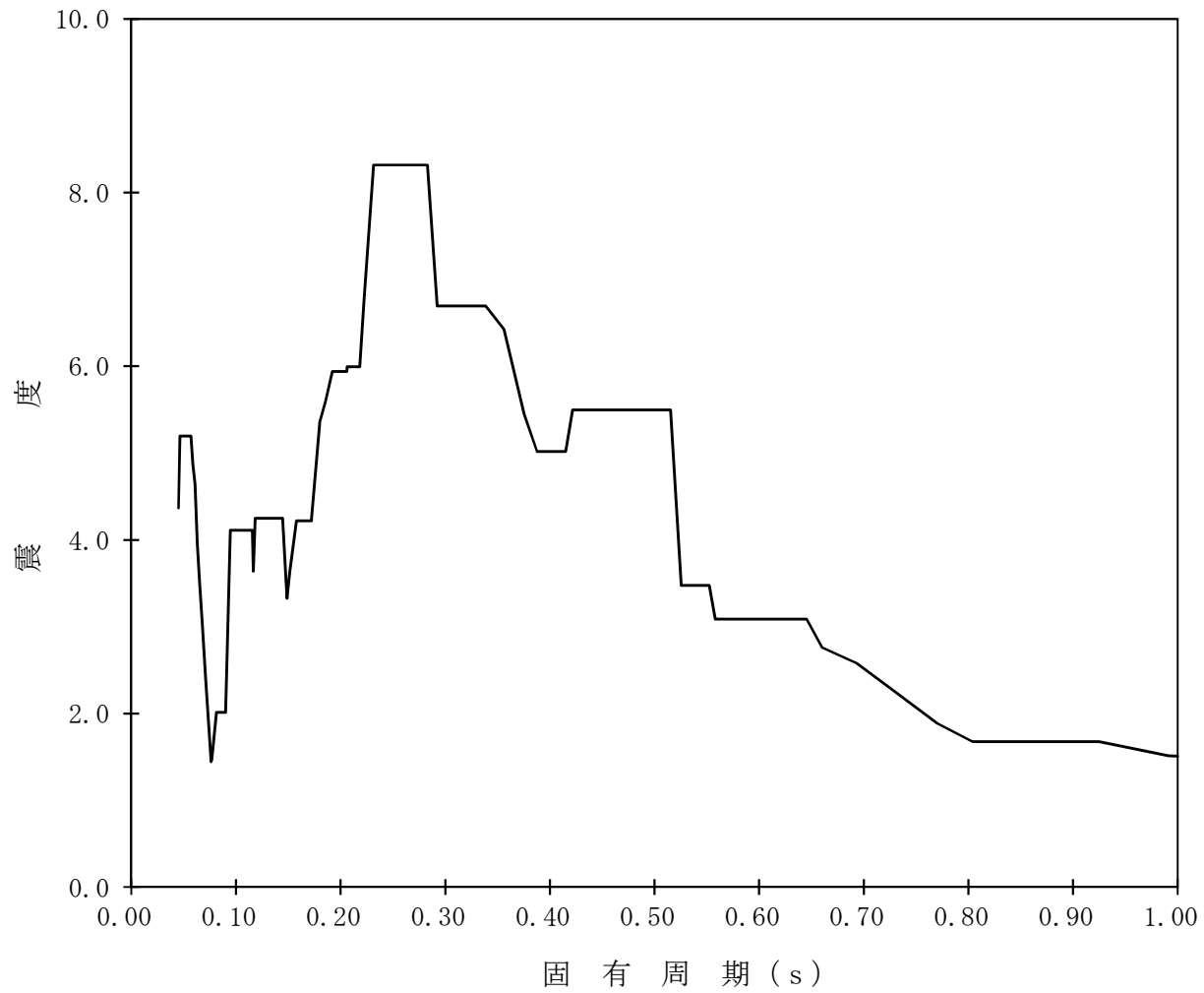


【K06-RCCV-SsV-RPV385】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 20. 494m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



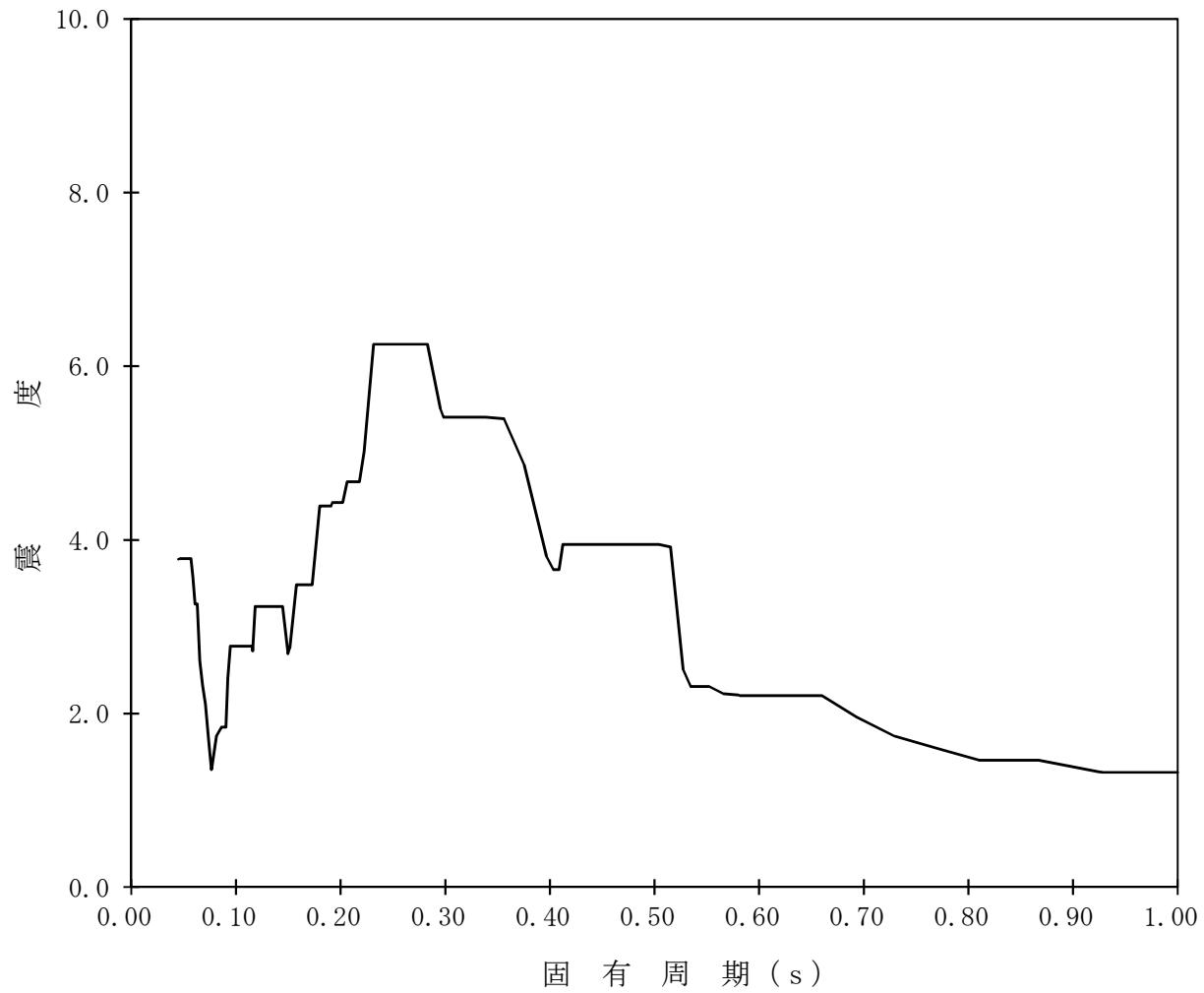
4-1201

【K06-RCCV-SsV-RPV386】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 20. 494m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

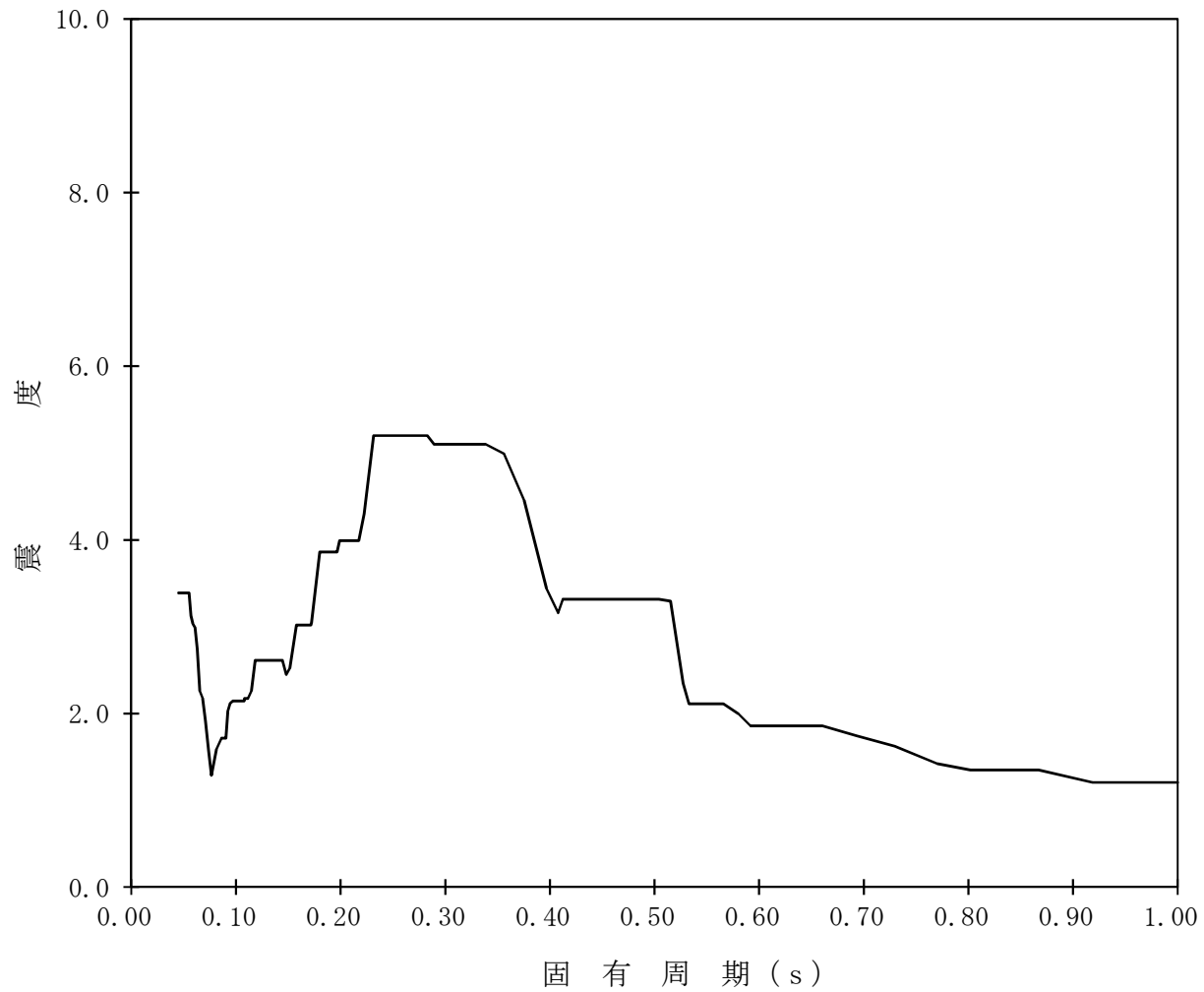


【K06-RCCV-SsV-RPV387】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 20. 494m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

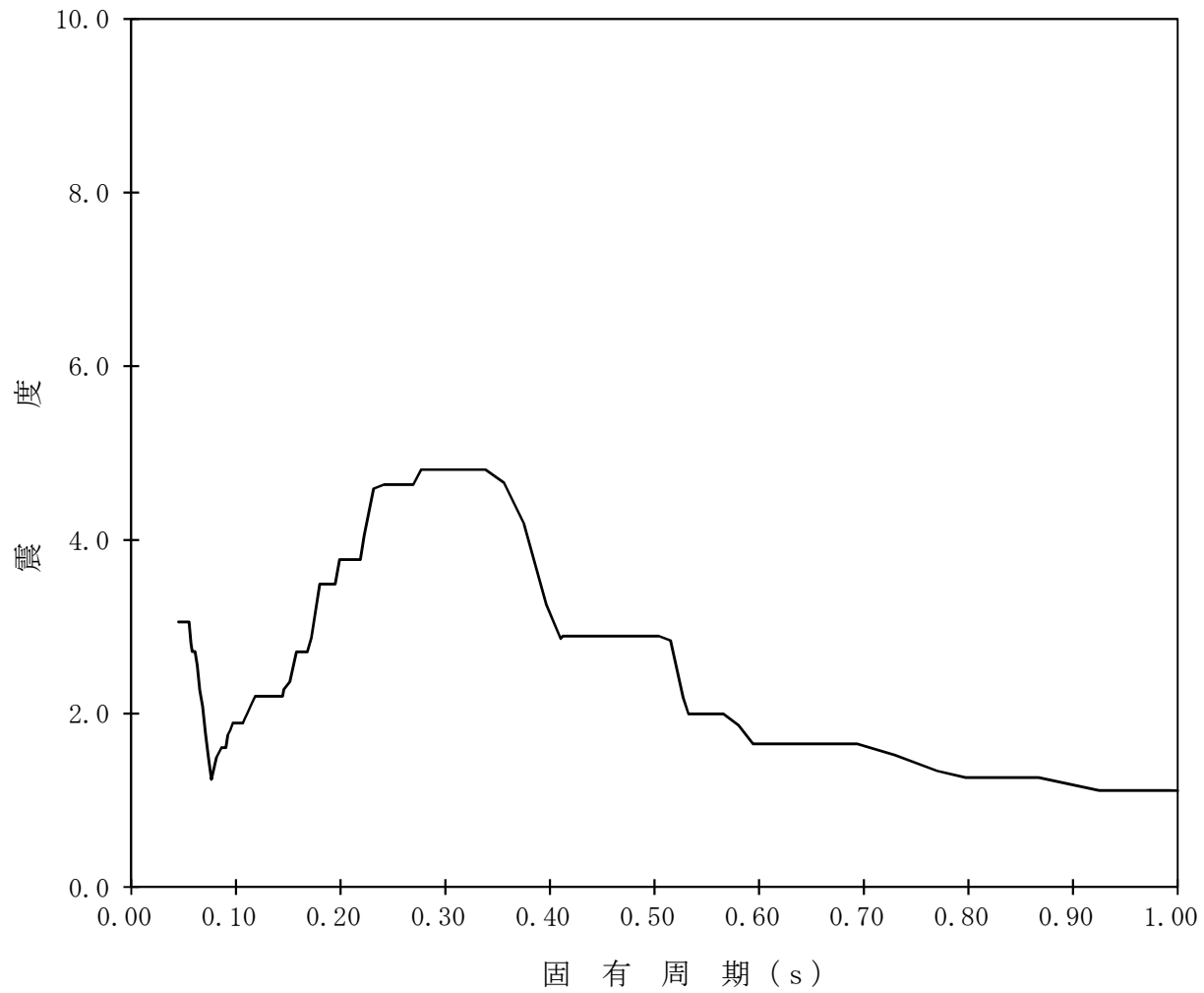


【K06-RCCV-SsV-RPV388】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 20. 494m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

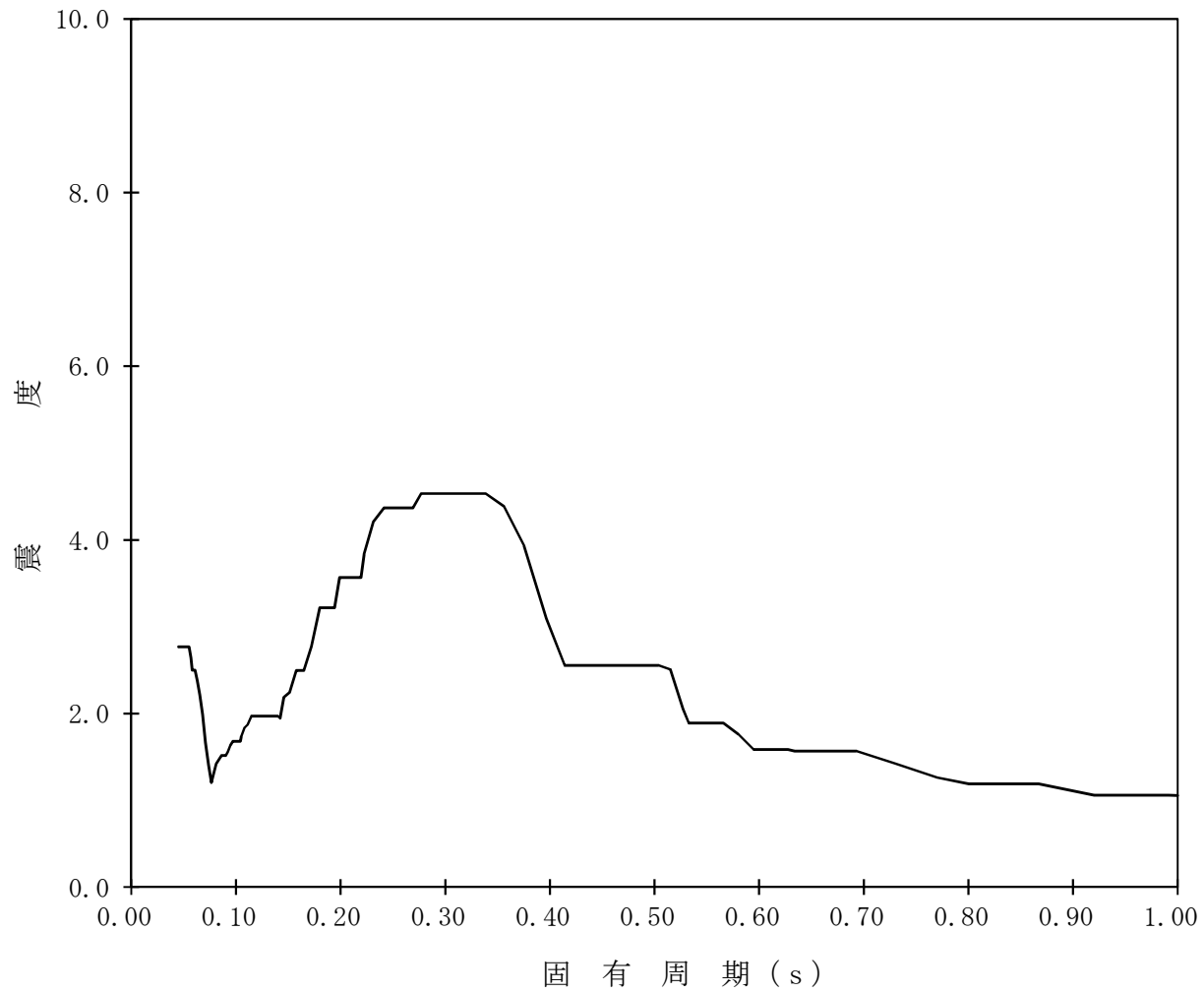


【K06-RCCV-SsV-RPV389】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 20.494m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

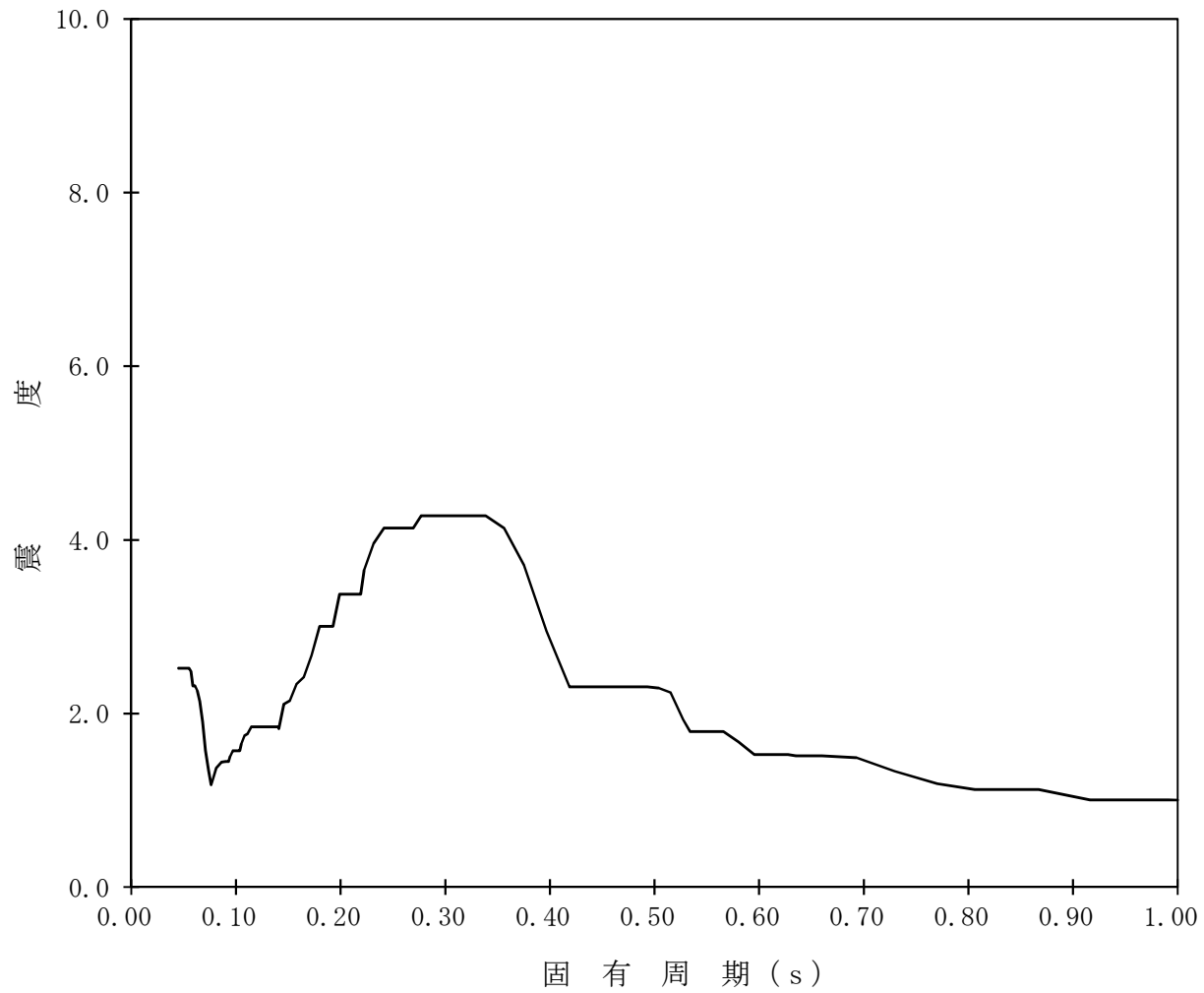


【K06-RCCV-SsV-RPV390】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 20. 494m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

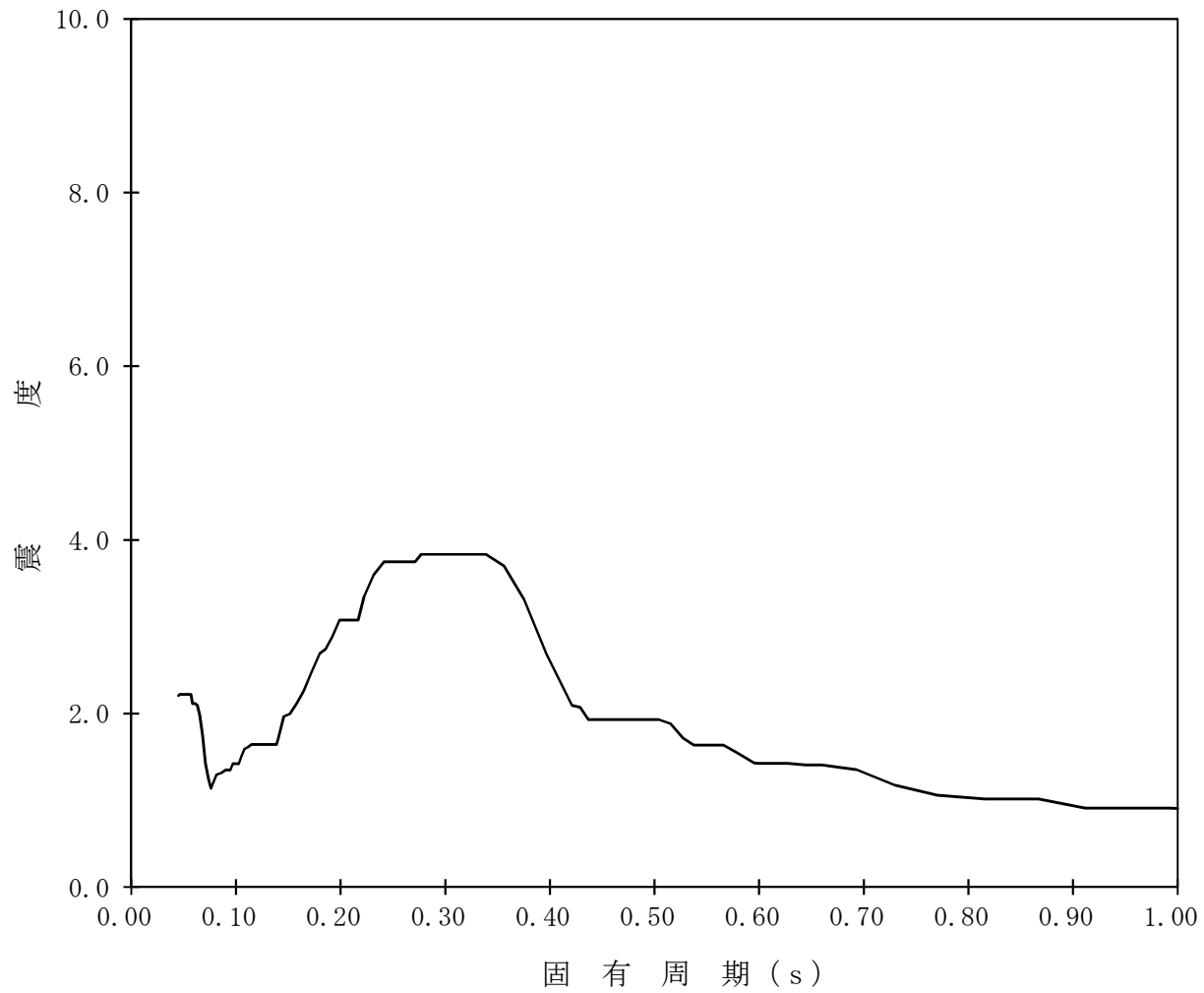


【K06-RCCV-SsV-RPV391】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 20.494m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

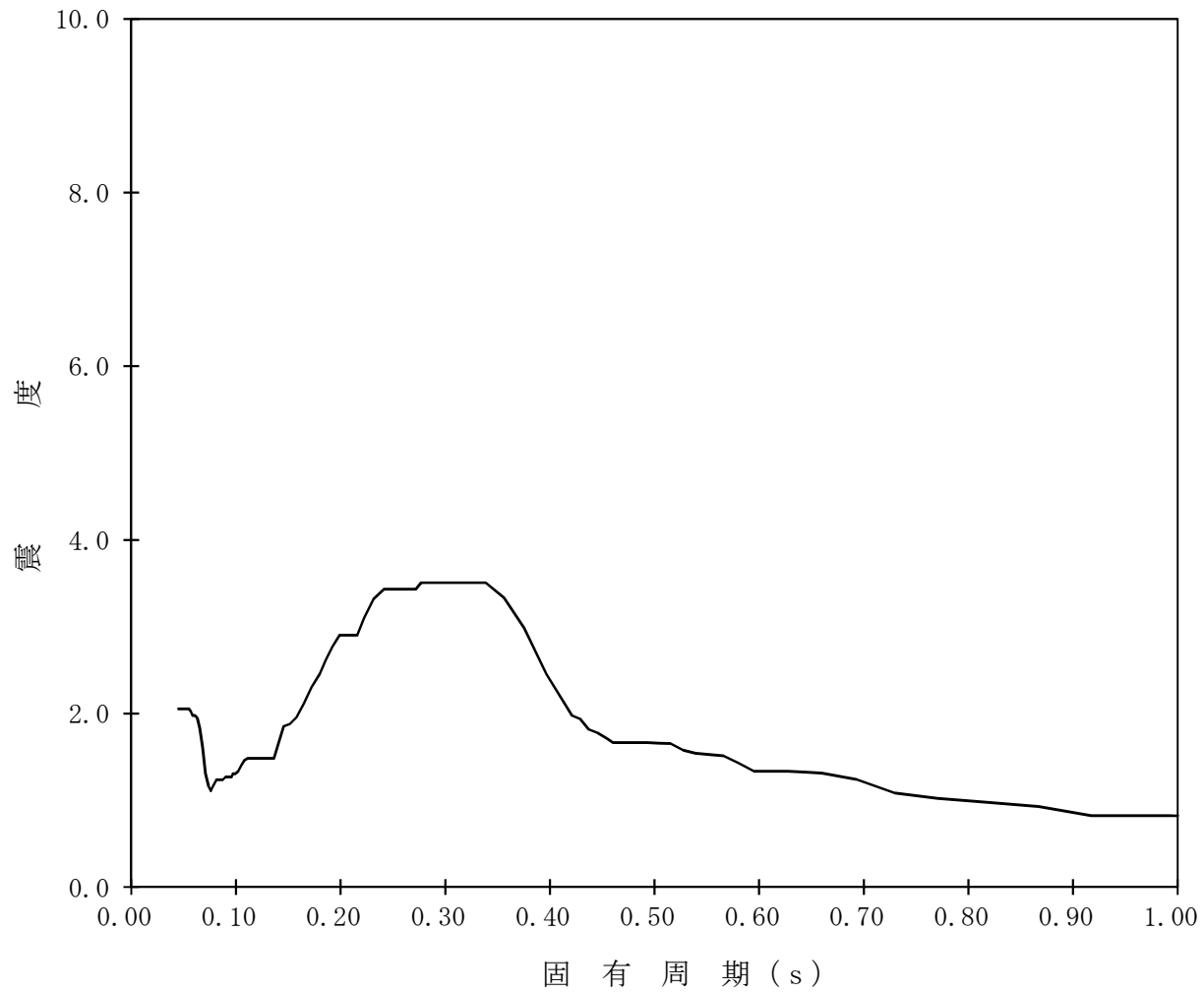


【K06-RCCV-SsV-RPV392】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 20. 494m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

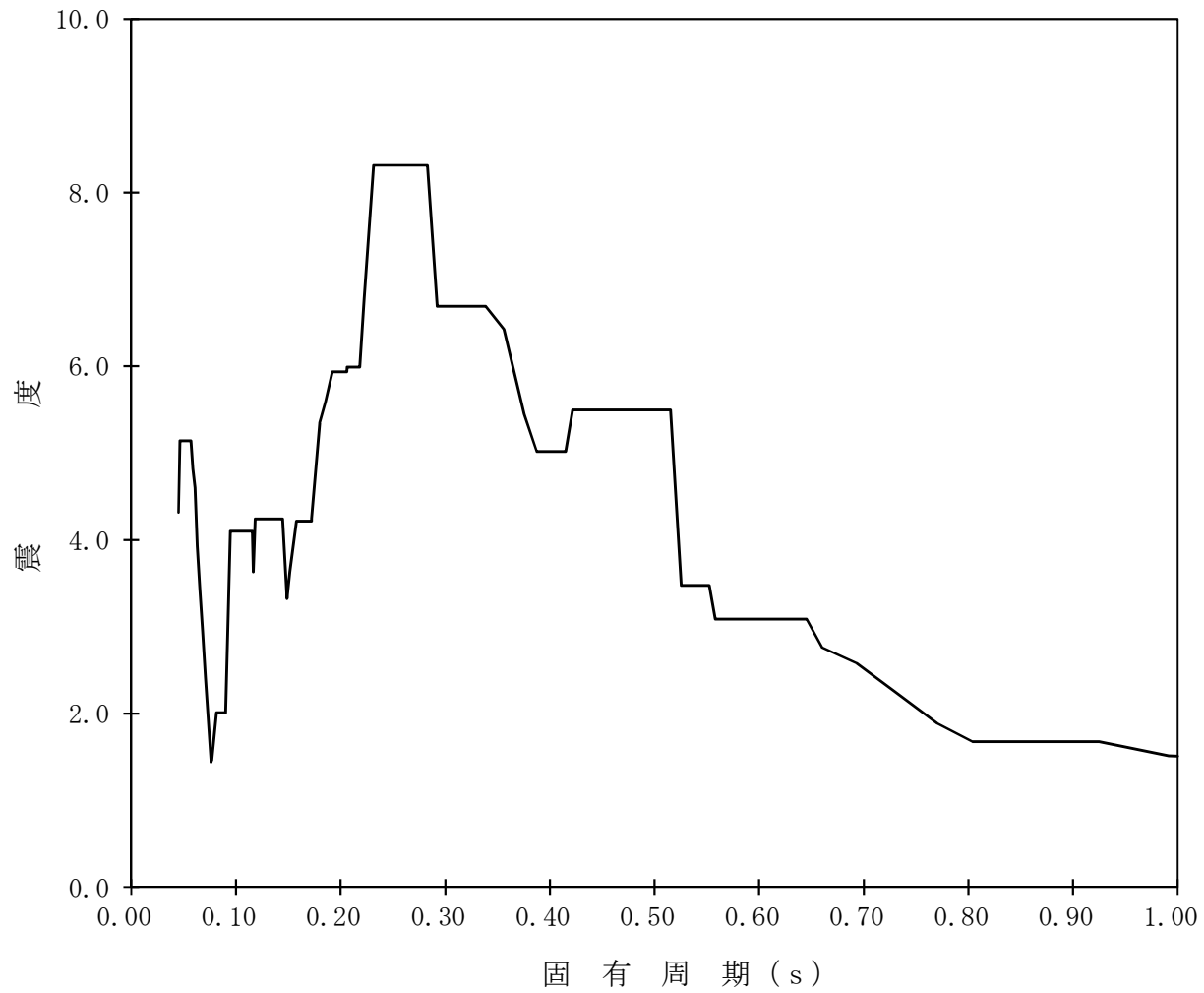


【K06-RCCV-SsV-RPV393】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18. 716m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

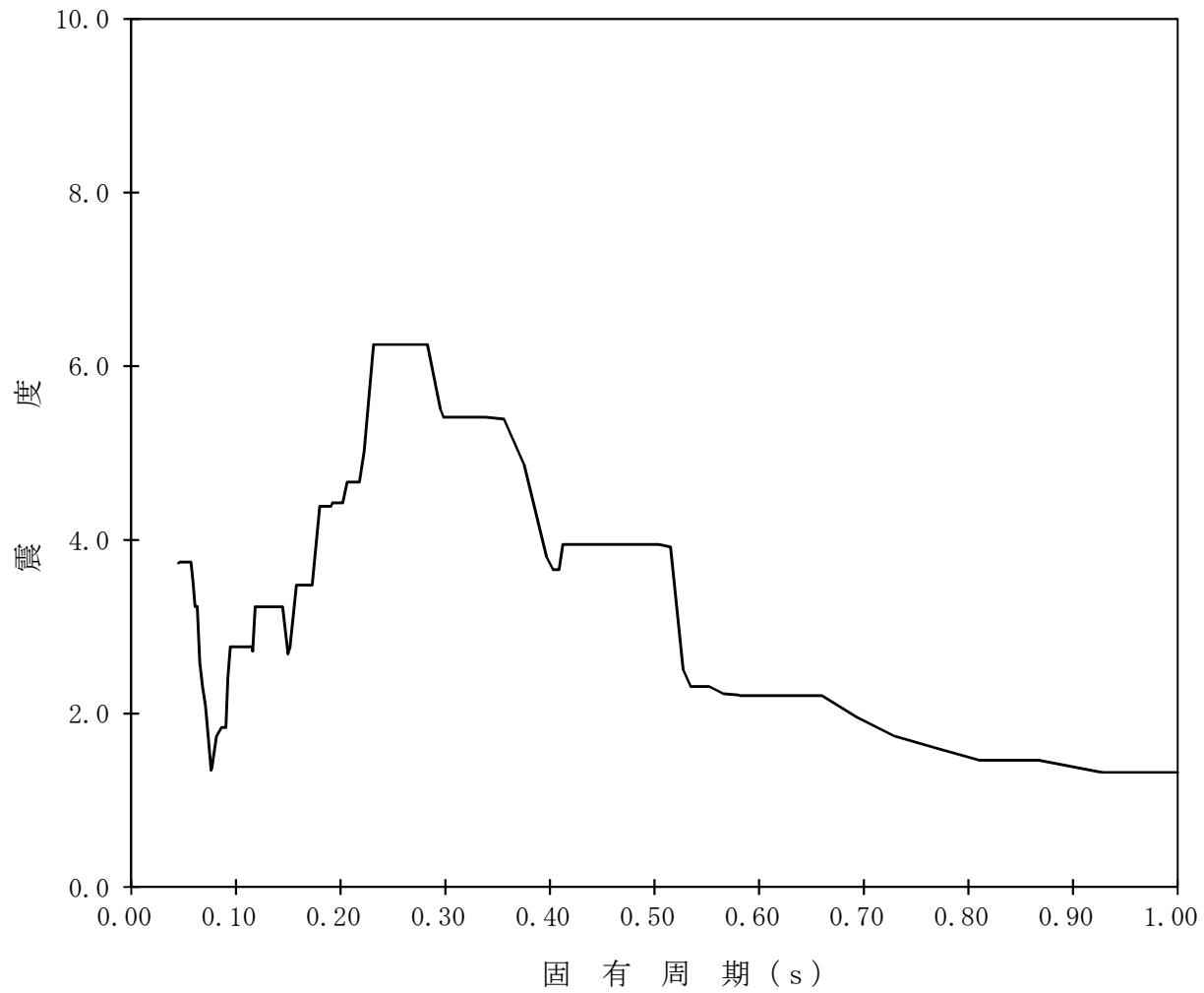


【K06-RCCV-SsV-RPV394】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 18. 716m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

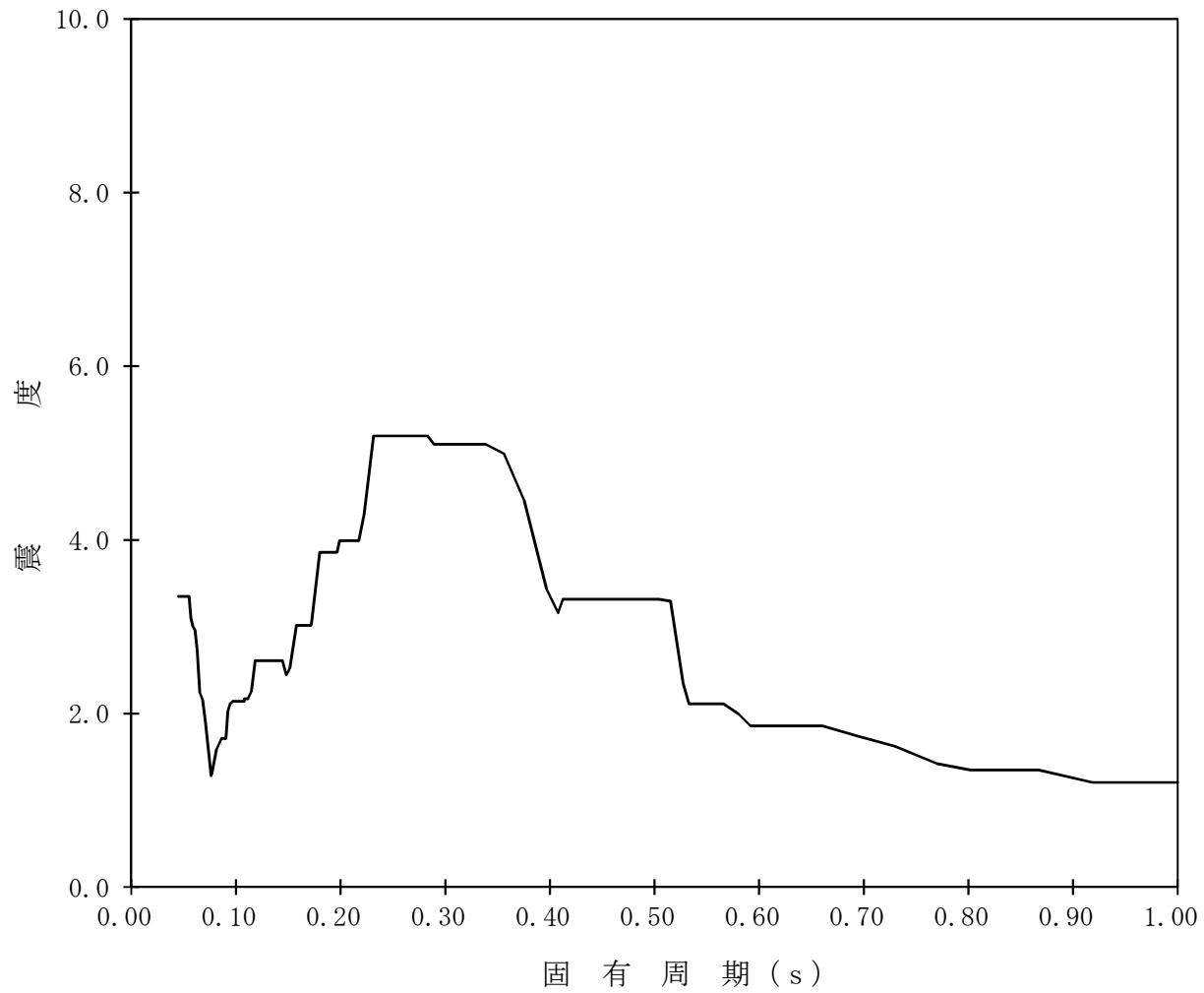


【K06-RCCV-SsV-RPV395】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 18. 716m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

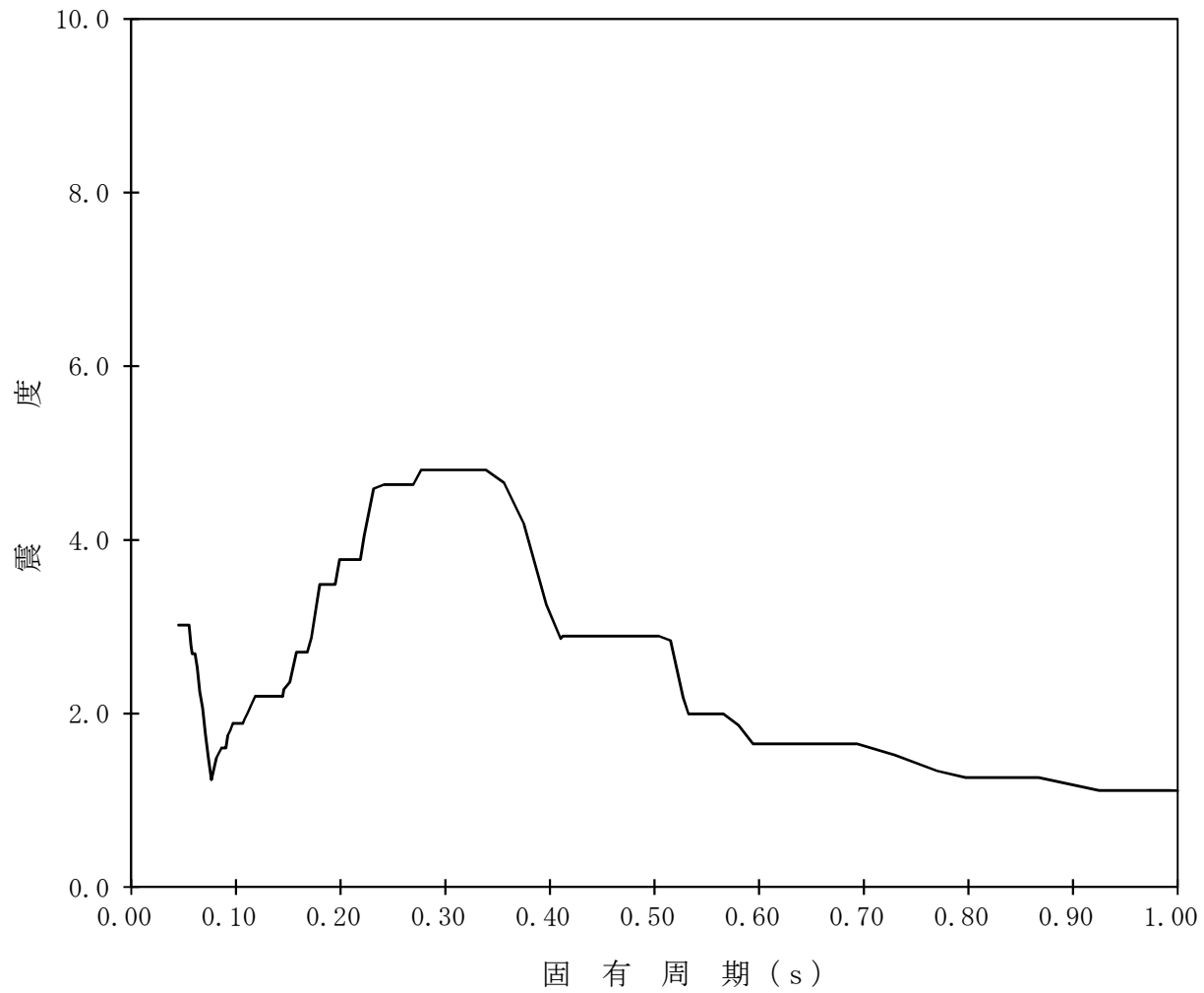


【K06-RCCV-SsV-RPV396】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 18. 716m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

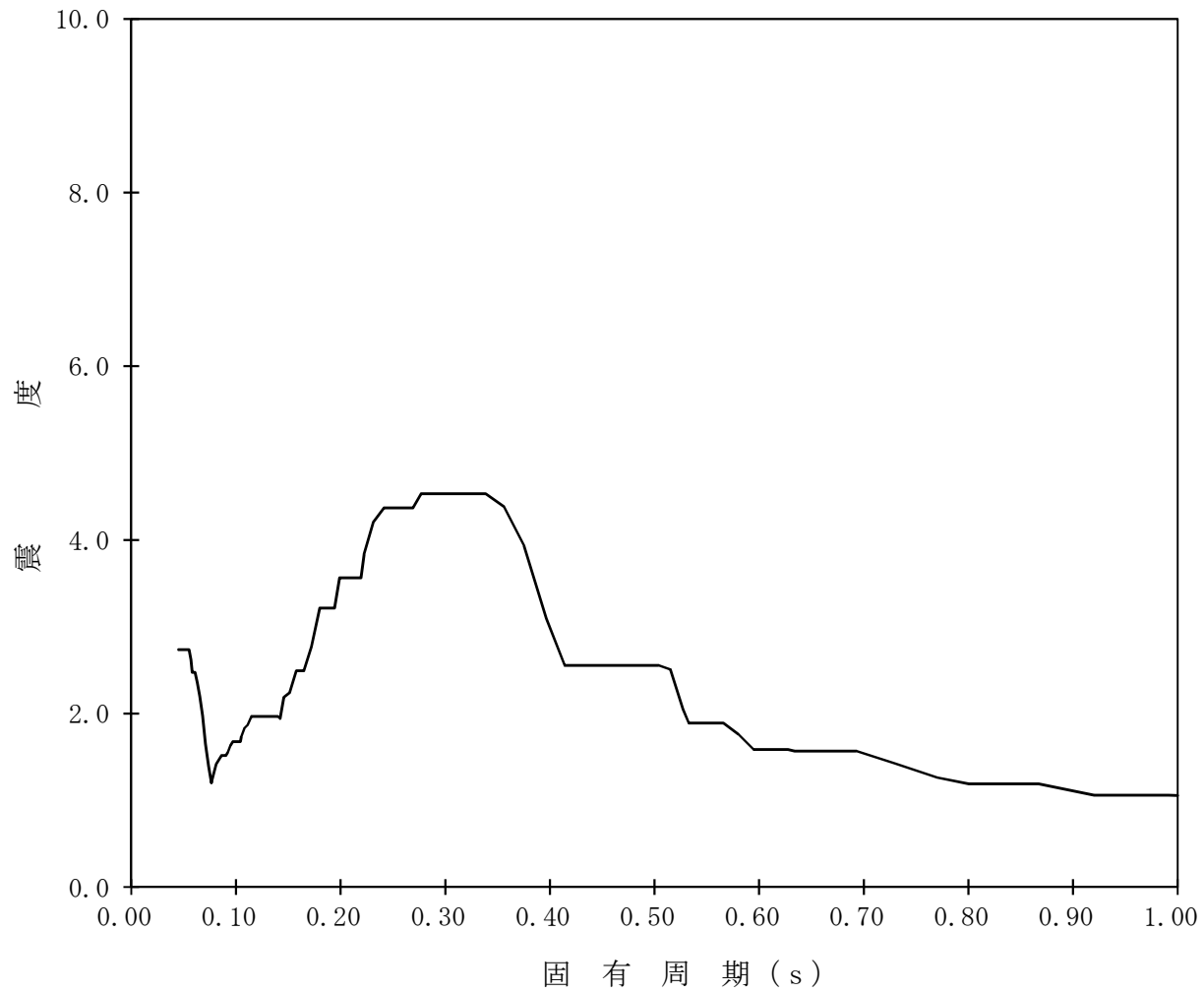


【K06-RCCV-SsV-RPV397】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 18. 716m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

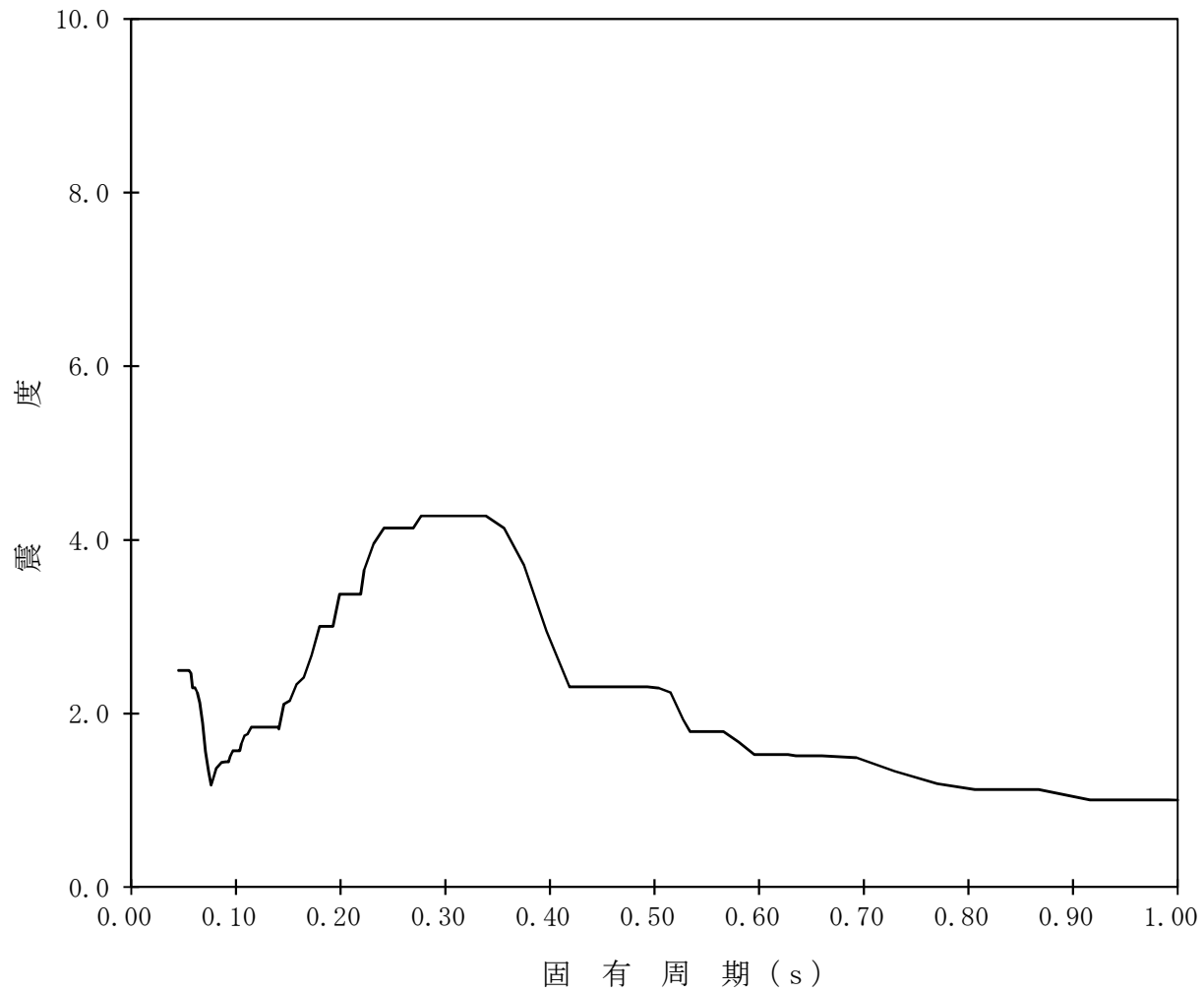


【K06-RCCV-SsV-RPV398】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 18. 716m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

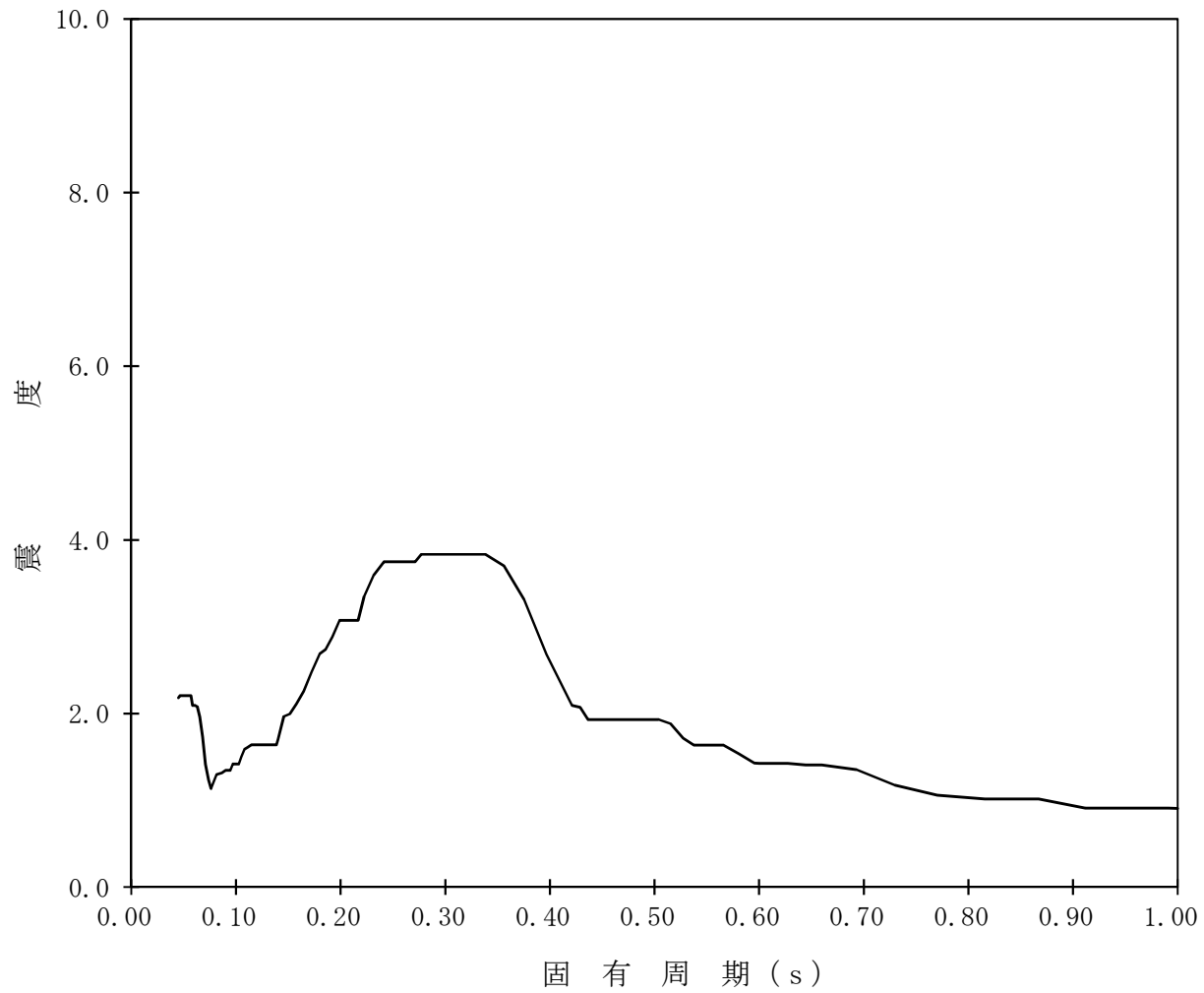


【K06-RCCV-SsV-RPV399】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 18. 716m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

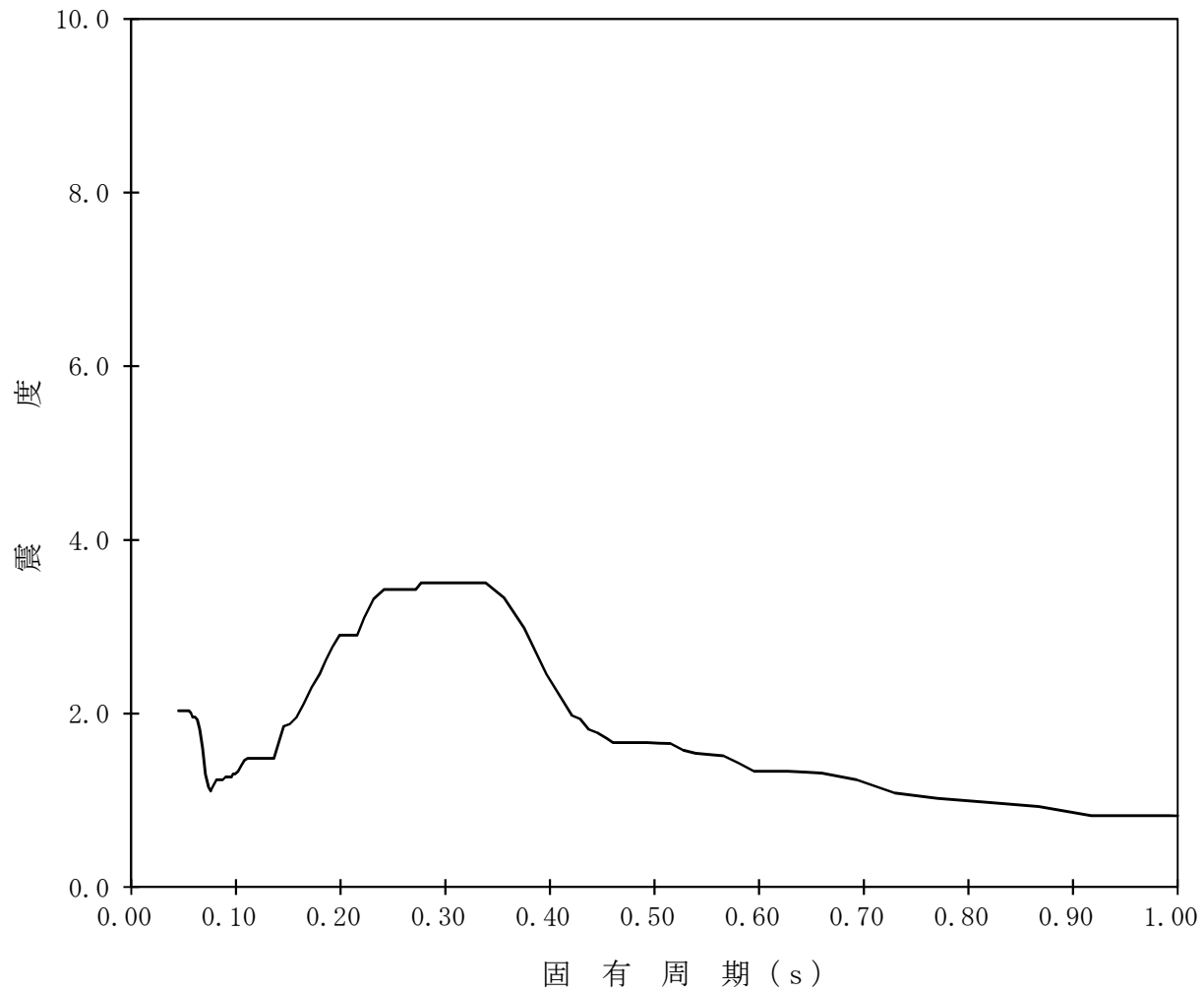


【K06-RCCV-SsV-RPV400】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

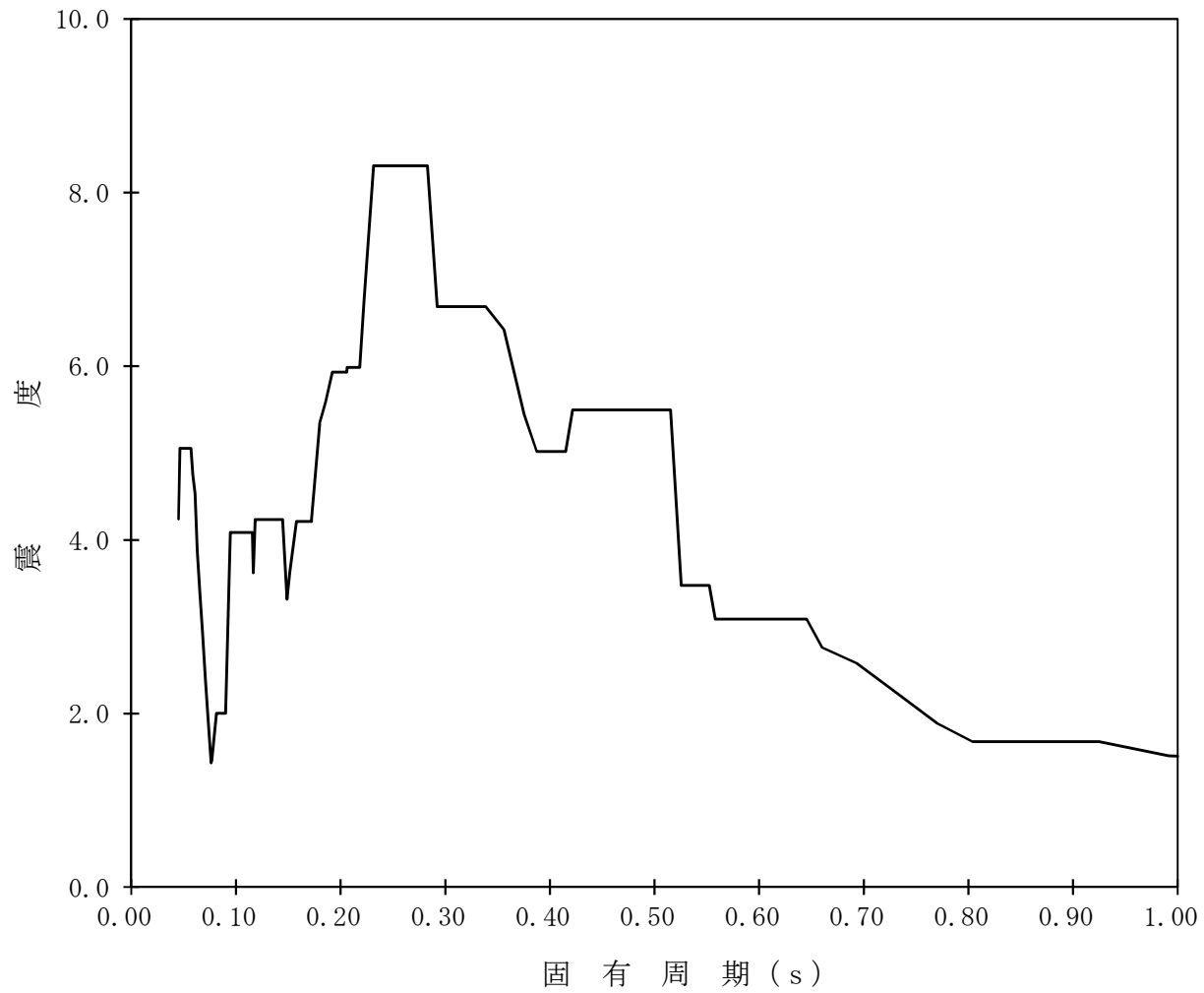


【K06-RCCV-SsV-RPV401】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



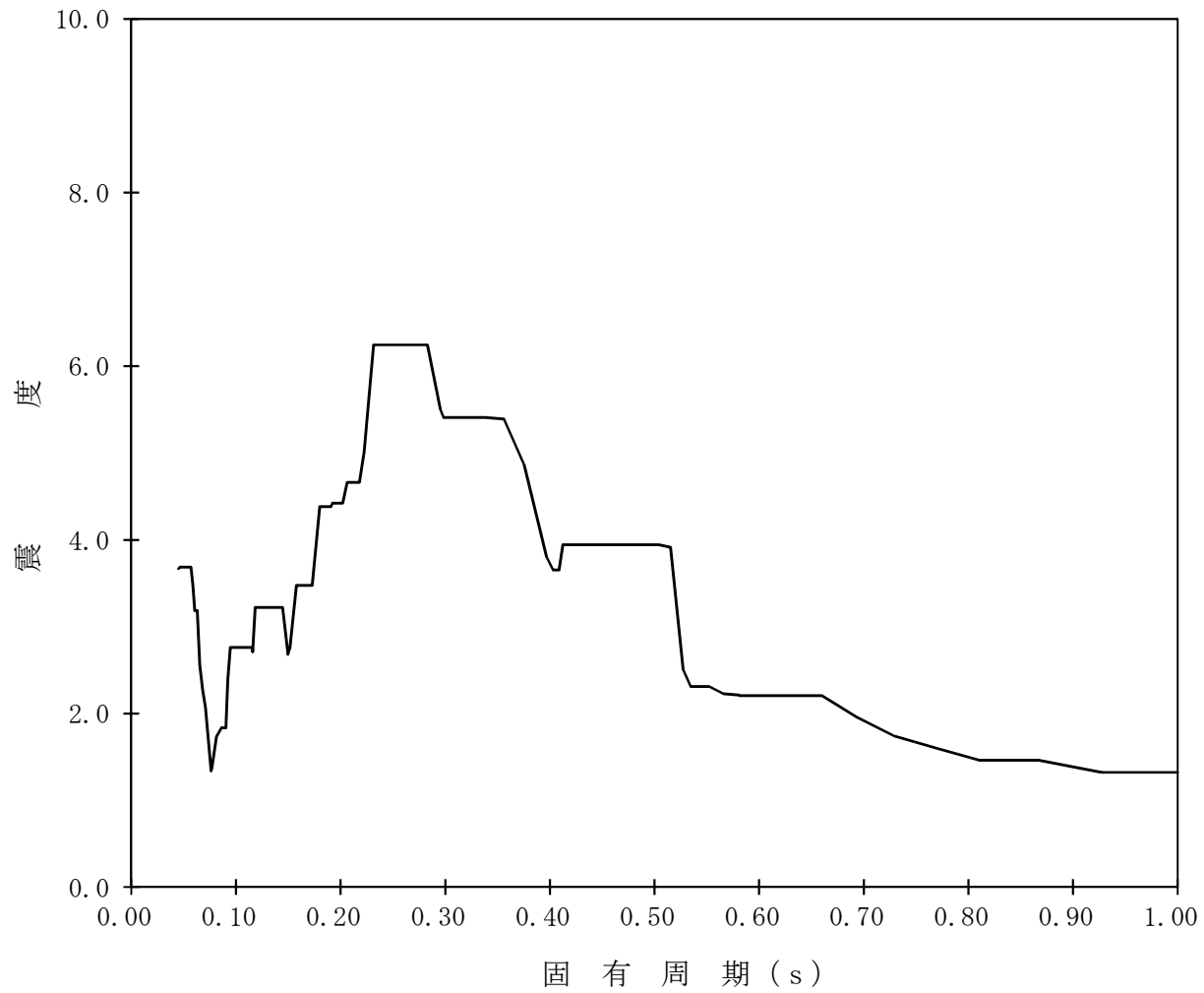
4-1217

【K06-RCCV-SsV-RPV402】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

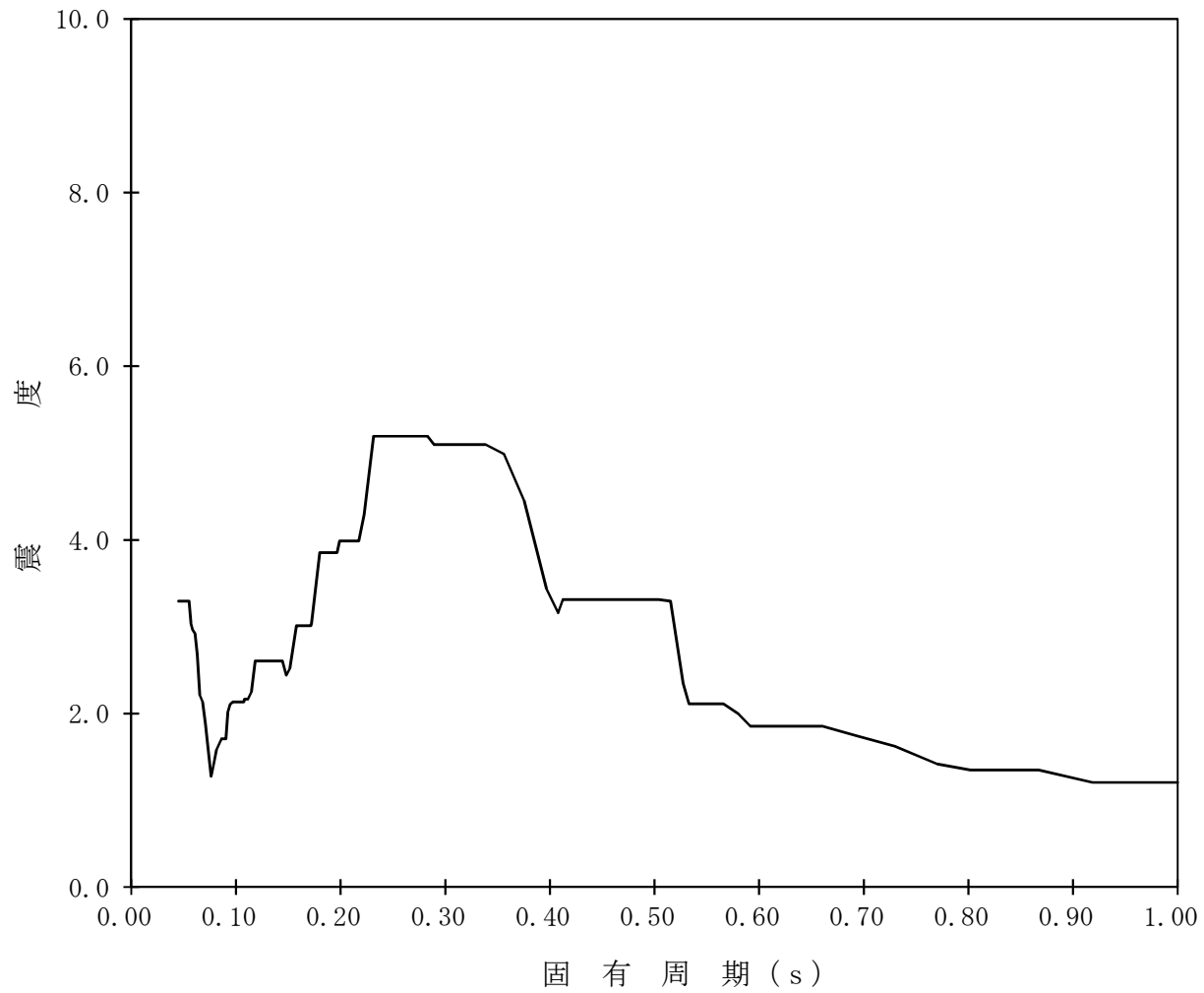


【K06-RCCV-SsV-RPV403】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

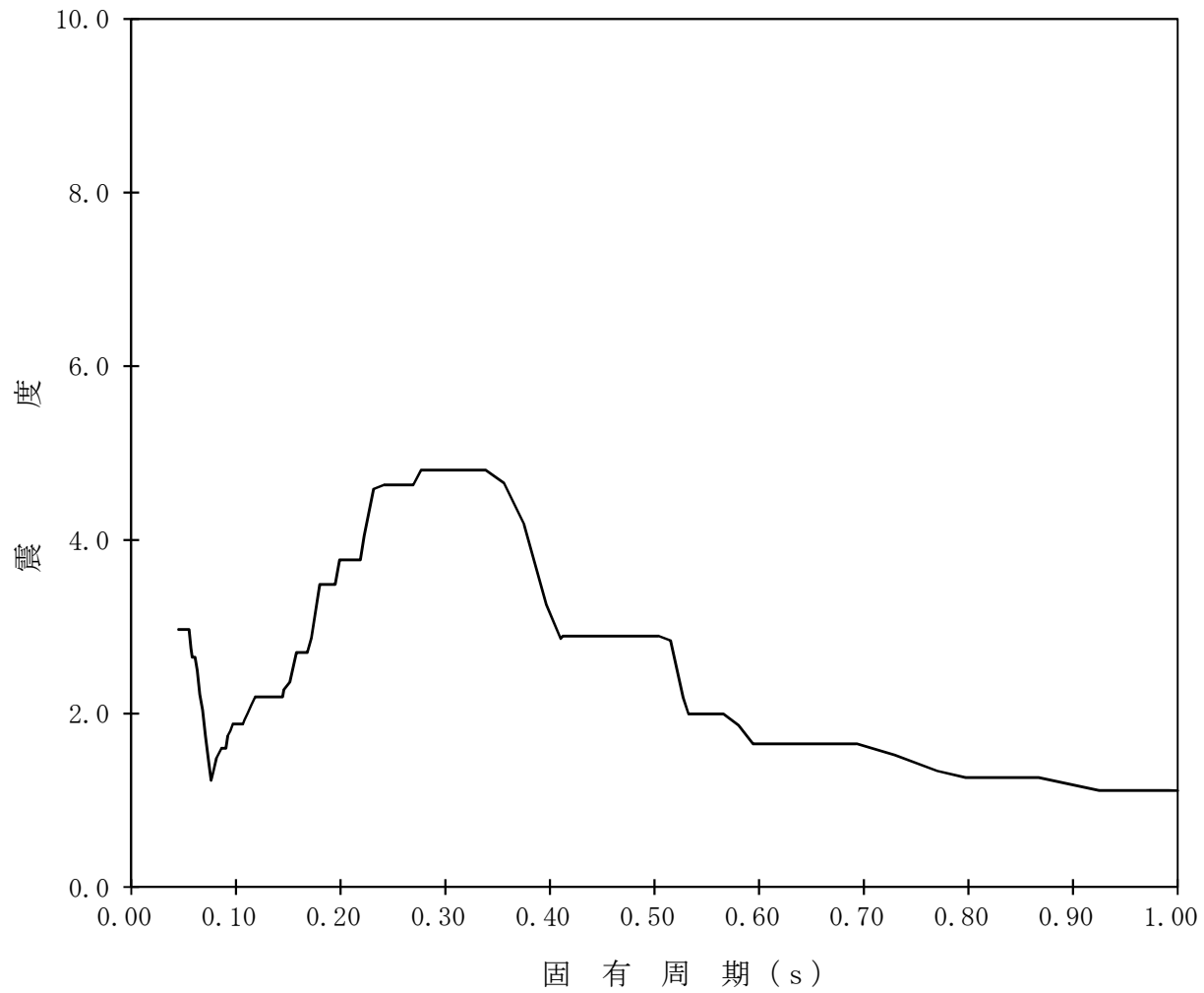


【K06-RCCV-SsV-RPV404】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

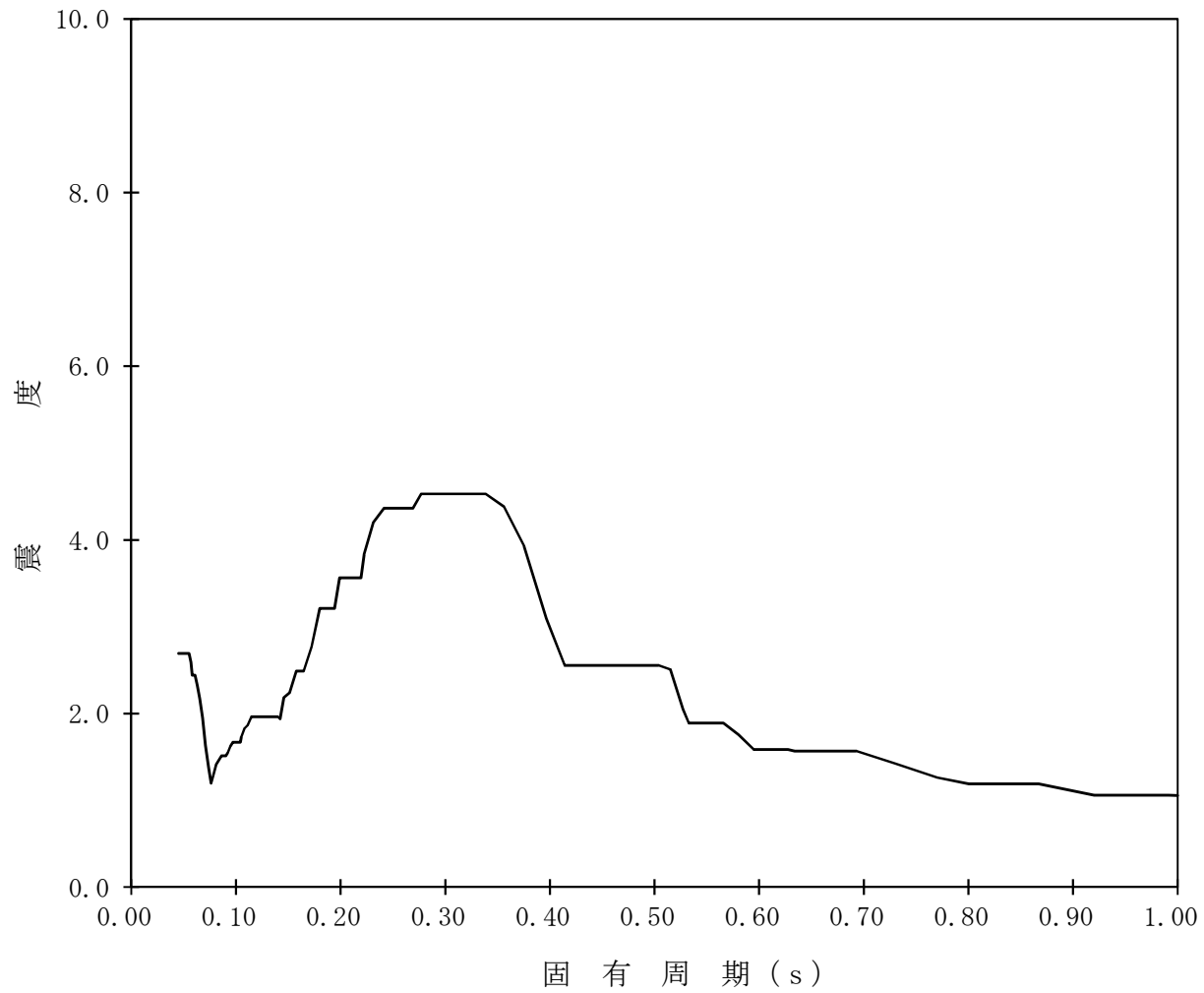


【K06-RCCV-SsV-RPV405】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

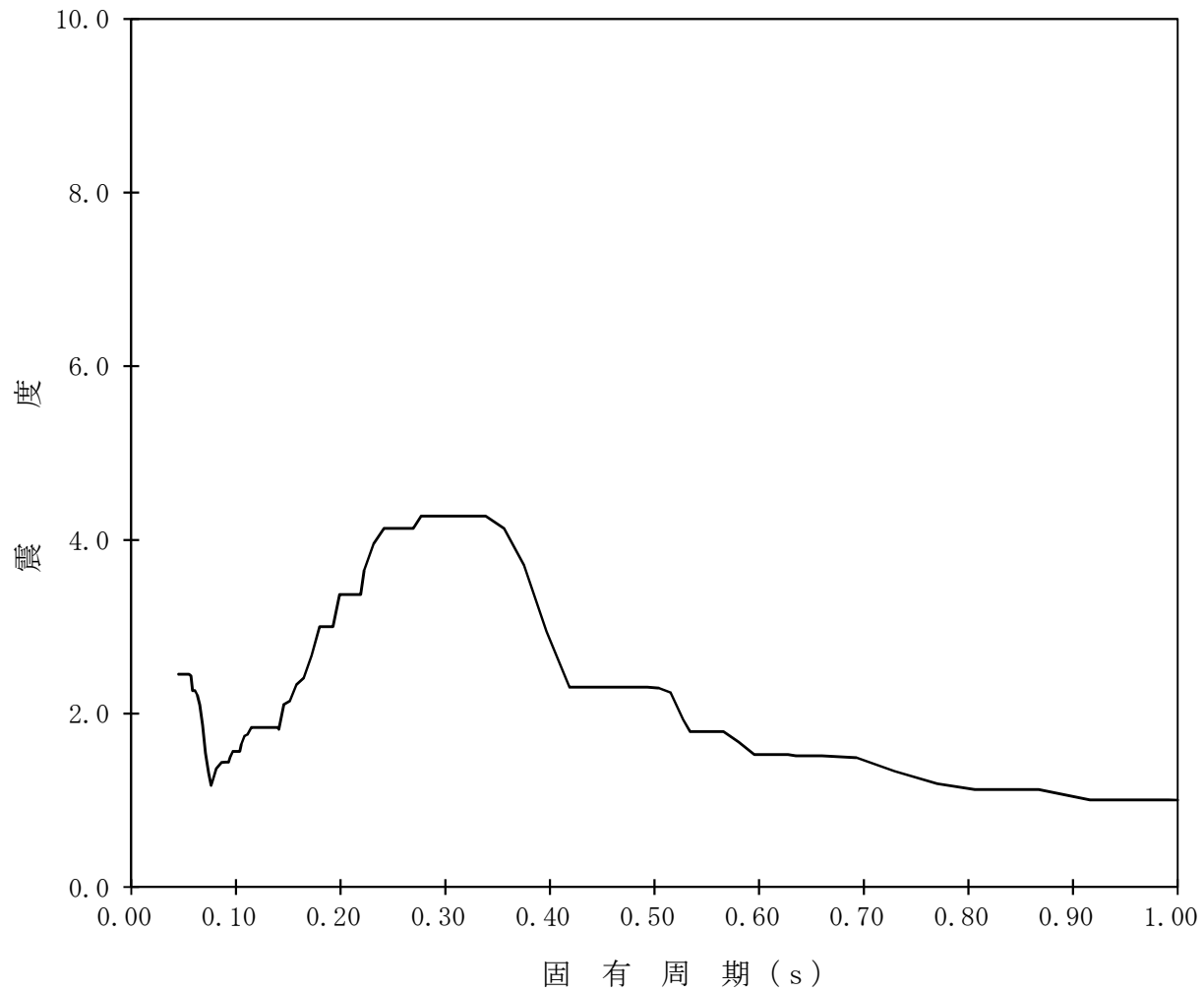


【K06-RCCV-SsV-RPV406】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

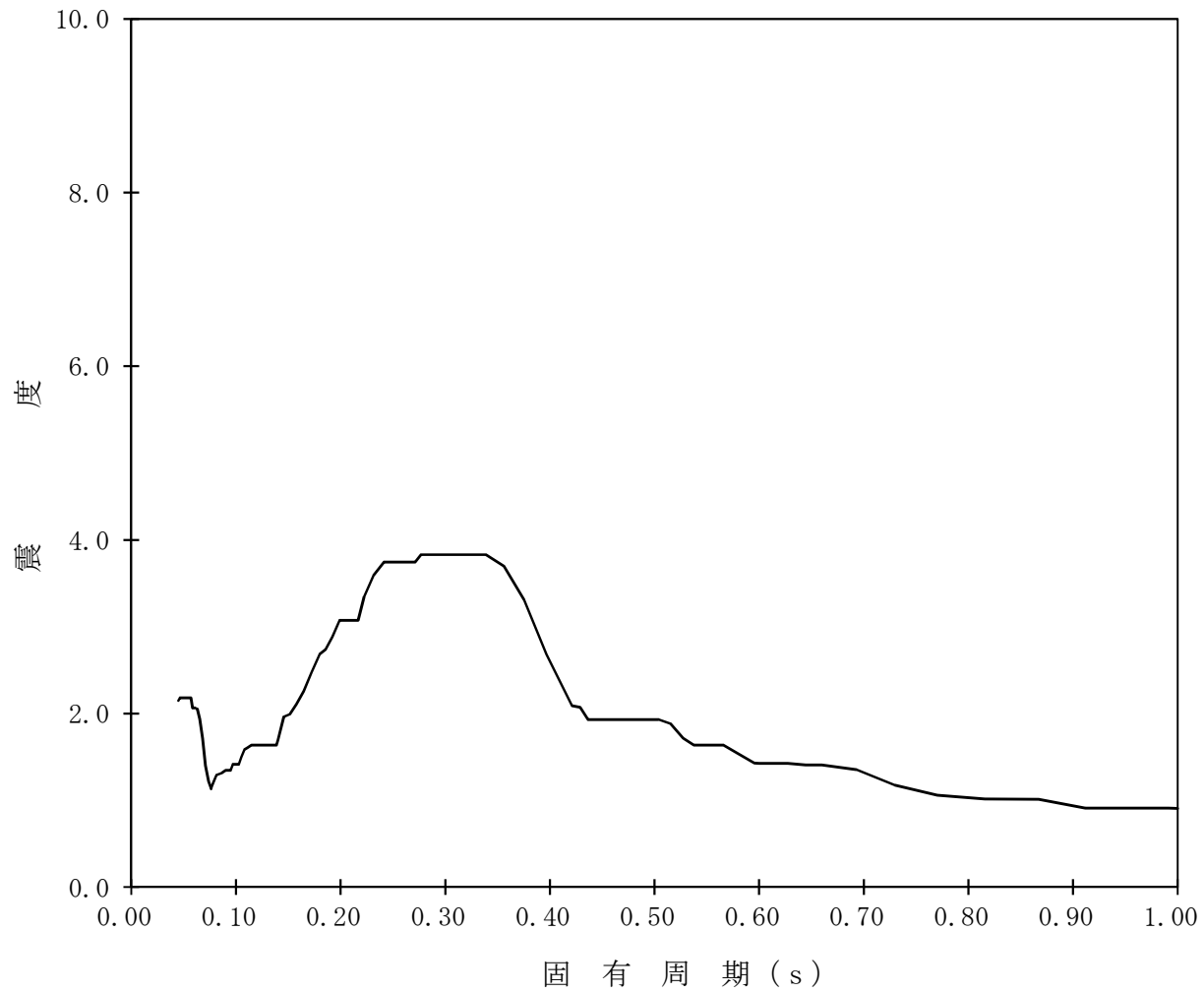


【K06-RCCV-SsV-RPV407】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

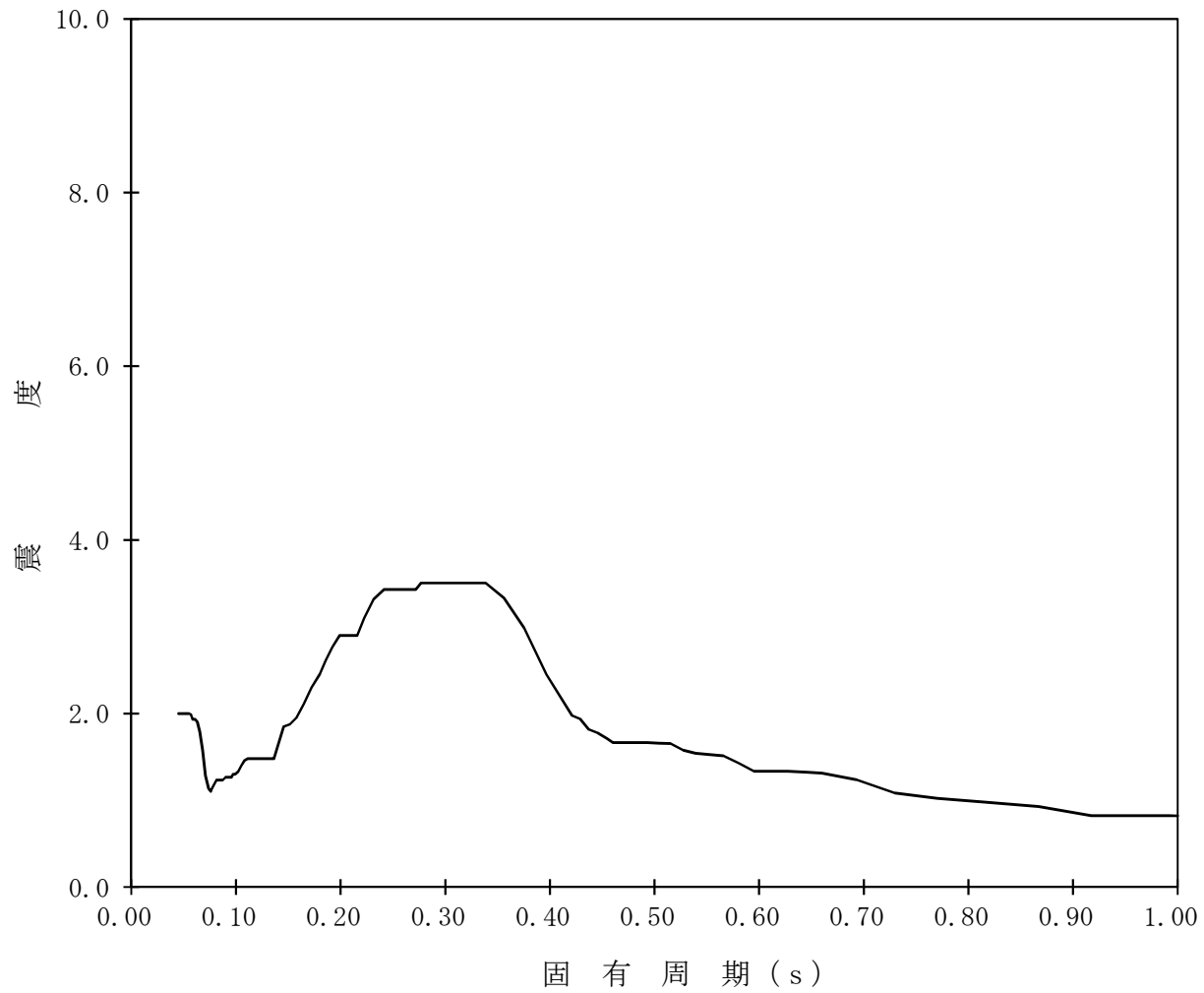


【K06-RCCV-SsV-RPV408】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

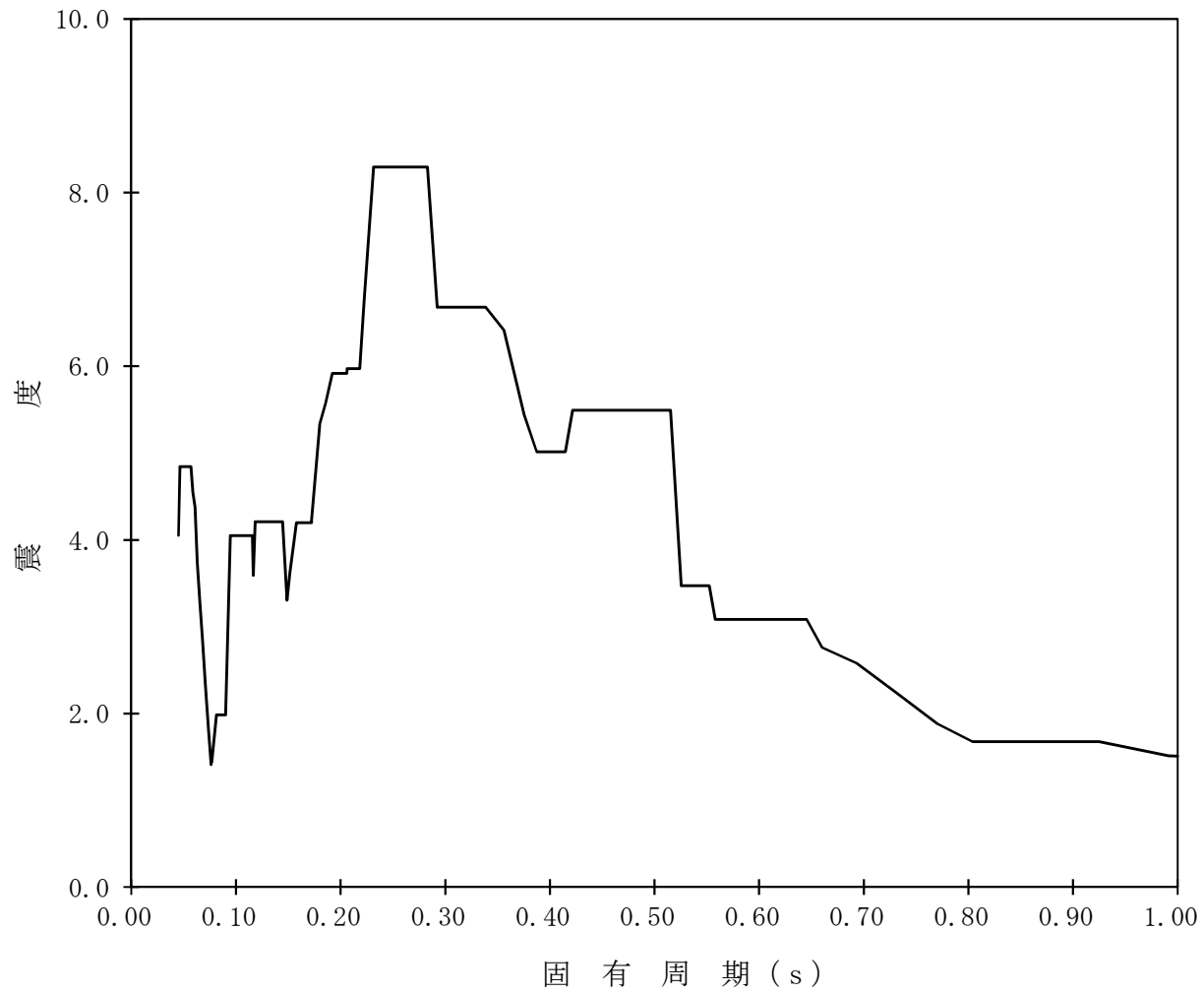


【K06-RCCV-SsV-RPV409】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

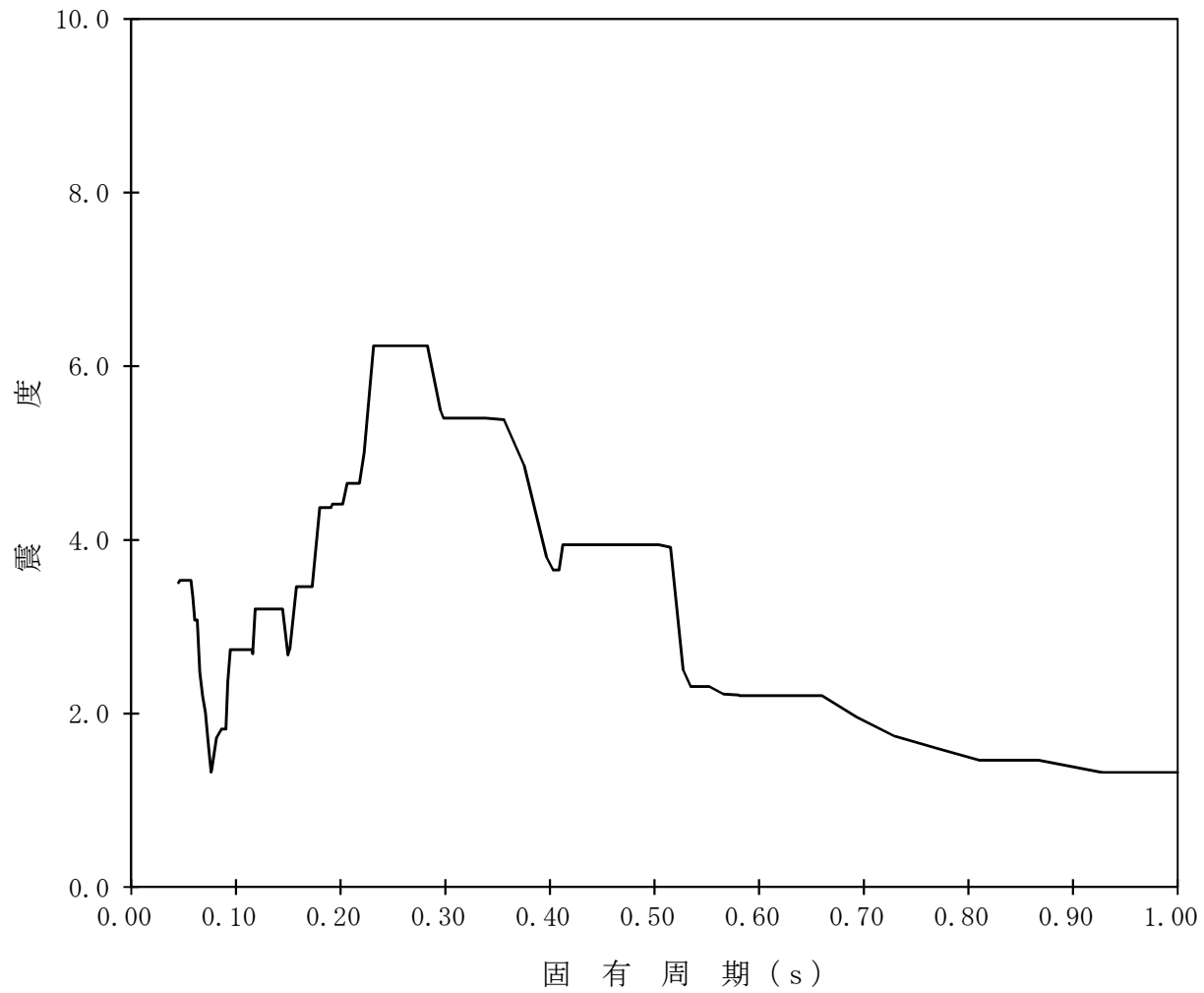


【K06-RCCV-SsV-RPV410】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

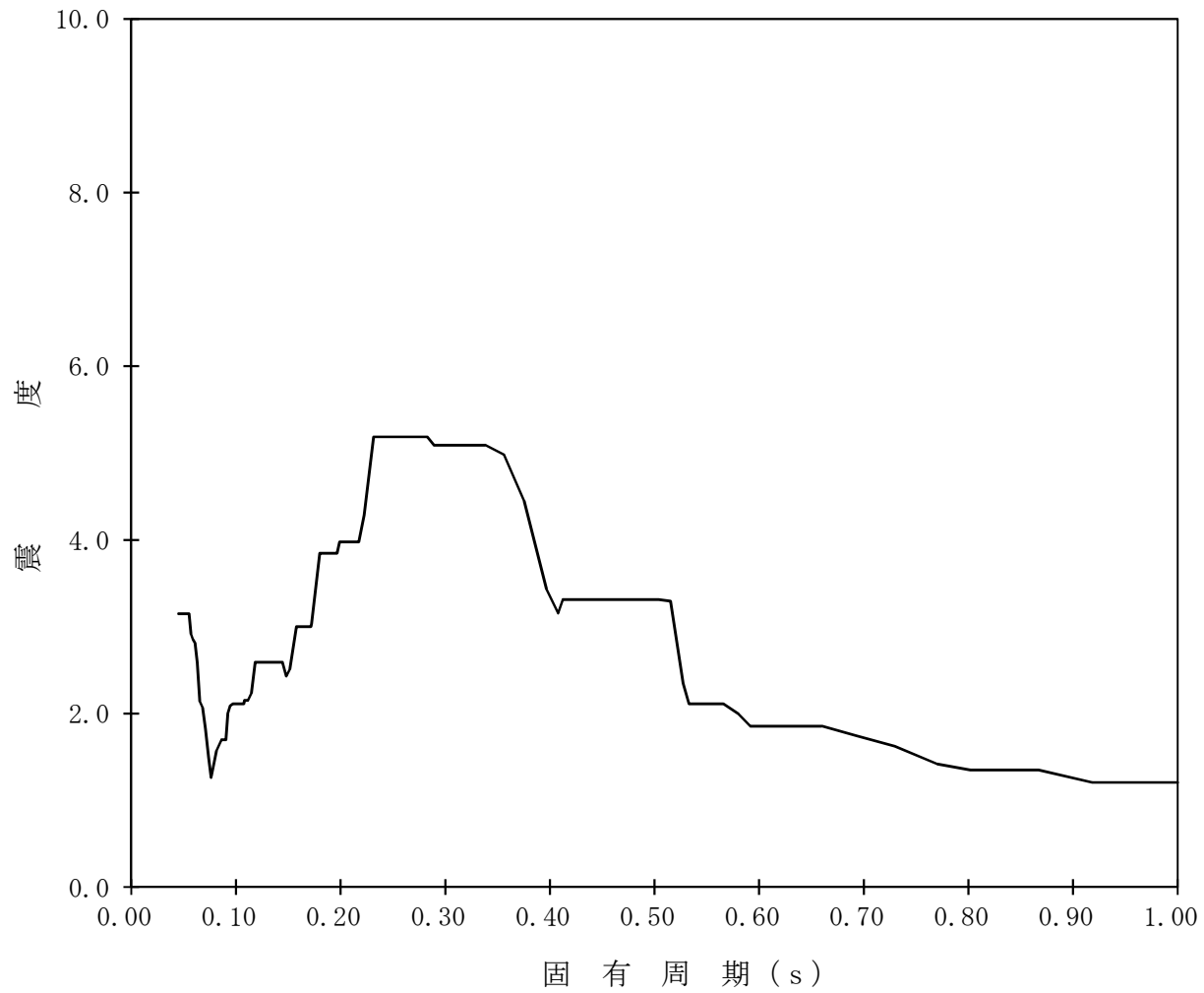


【K06-RCCV-SsV-RPV411】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

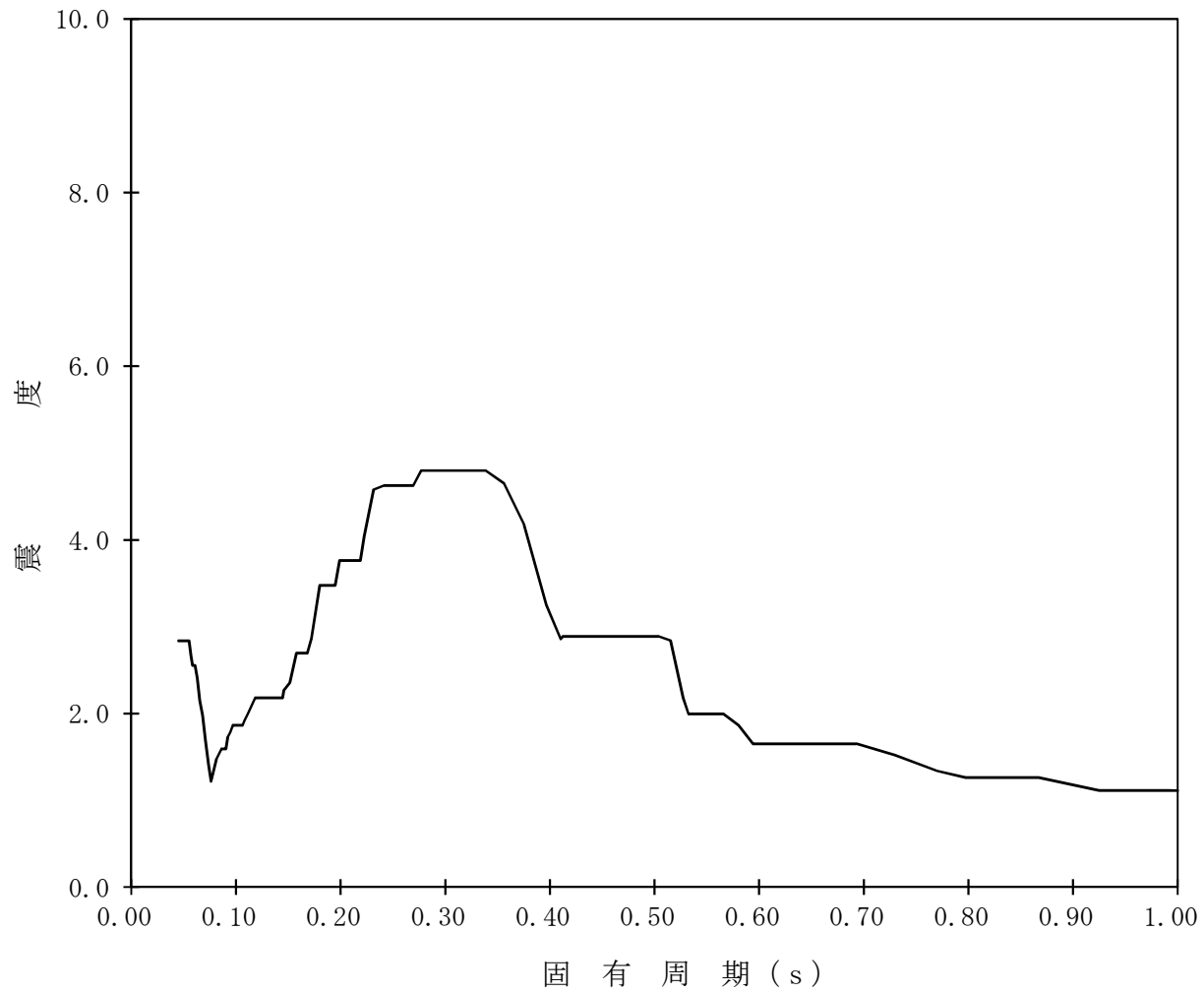


【K06-RCCV-SsV-RPV412】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

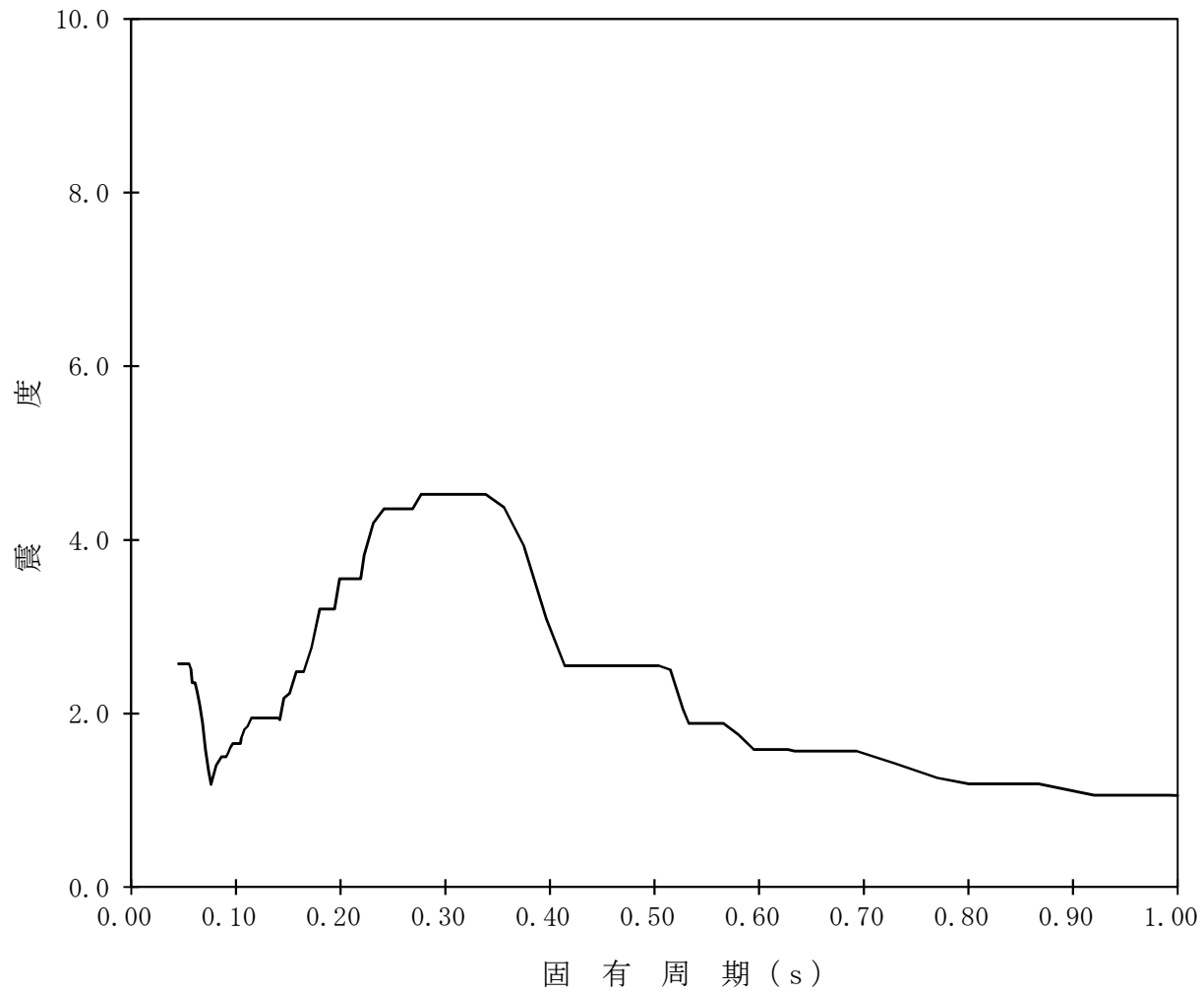


【K06-RCCV-SsV-RPV413】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

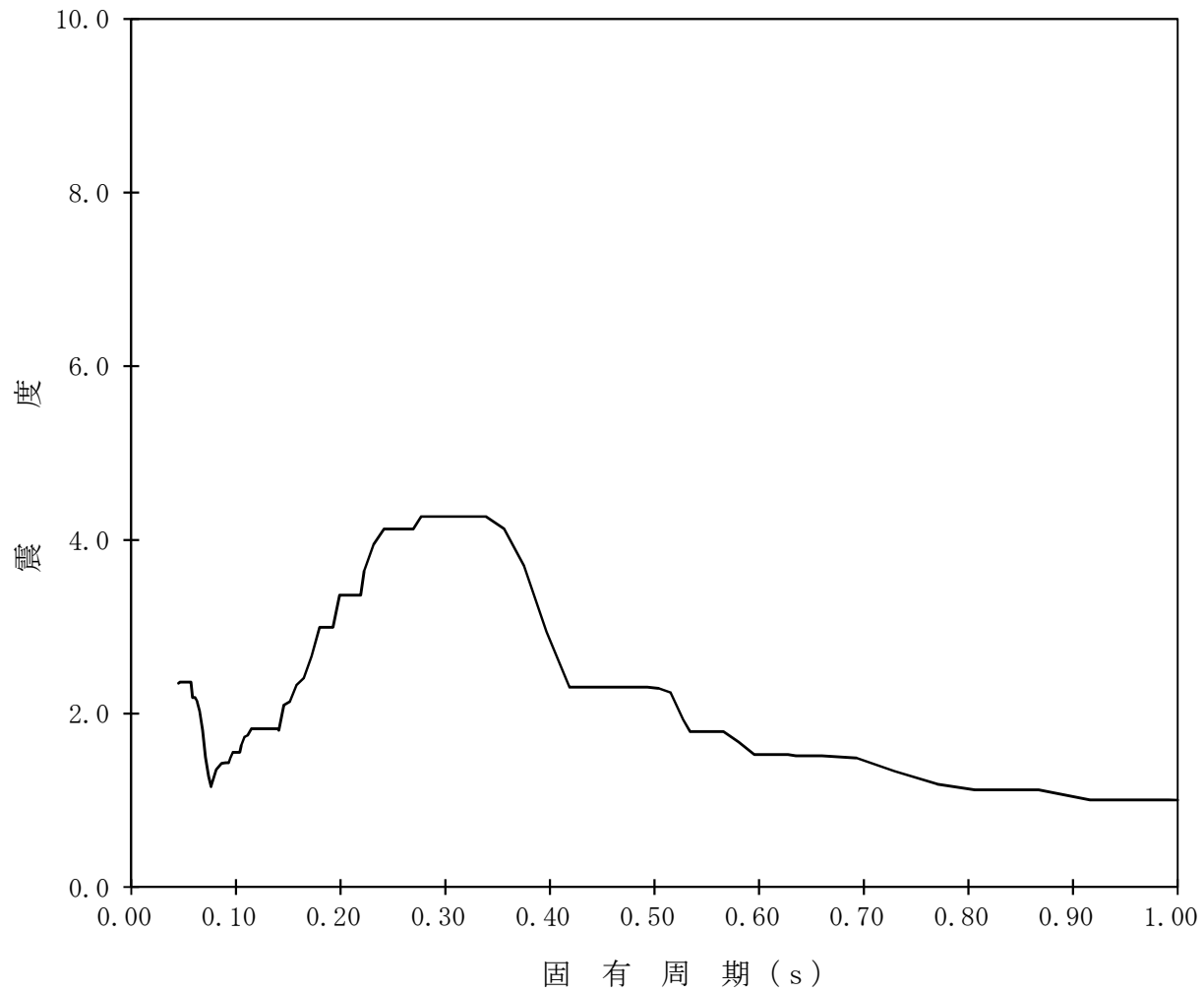


【K06-RCCV-SsV-RPV414】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

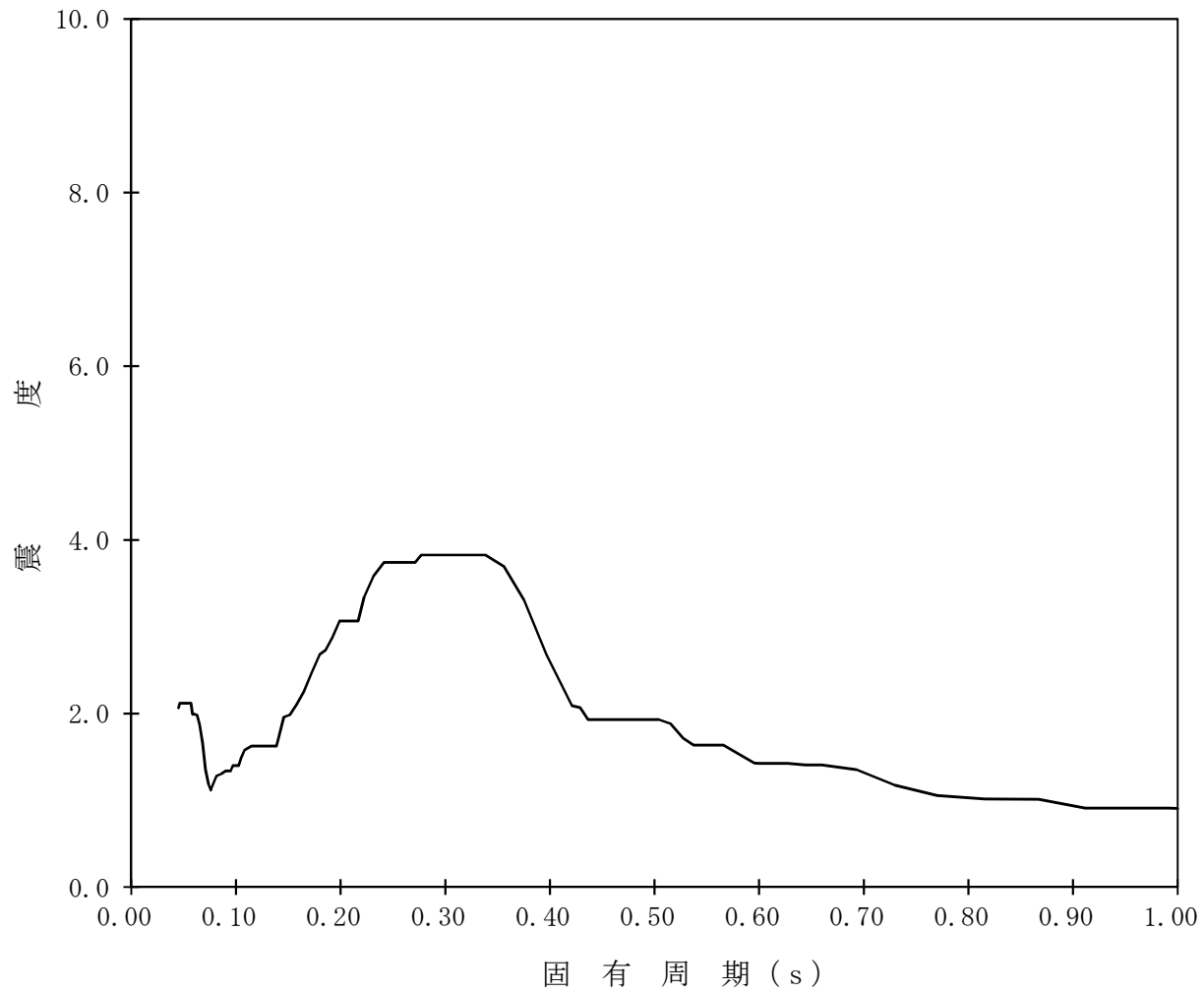


【K06-RCCV-SsV-RPV415】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

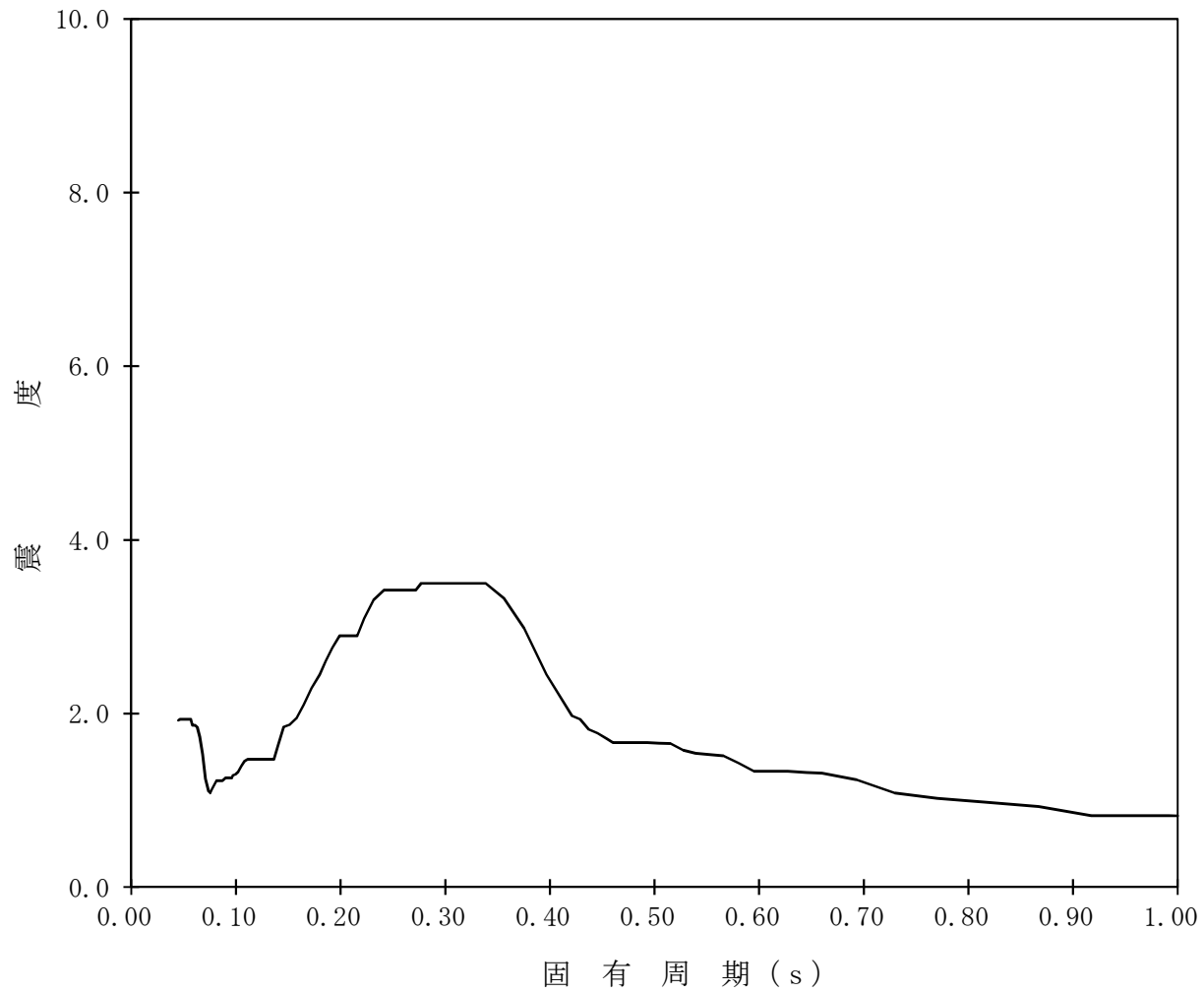


【K06-RCCV-SsV-RPV416】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

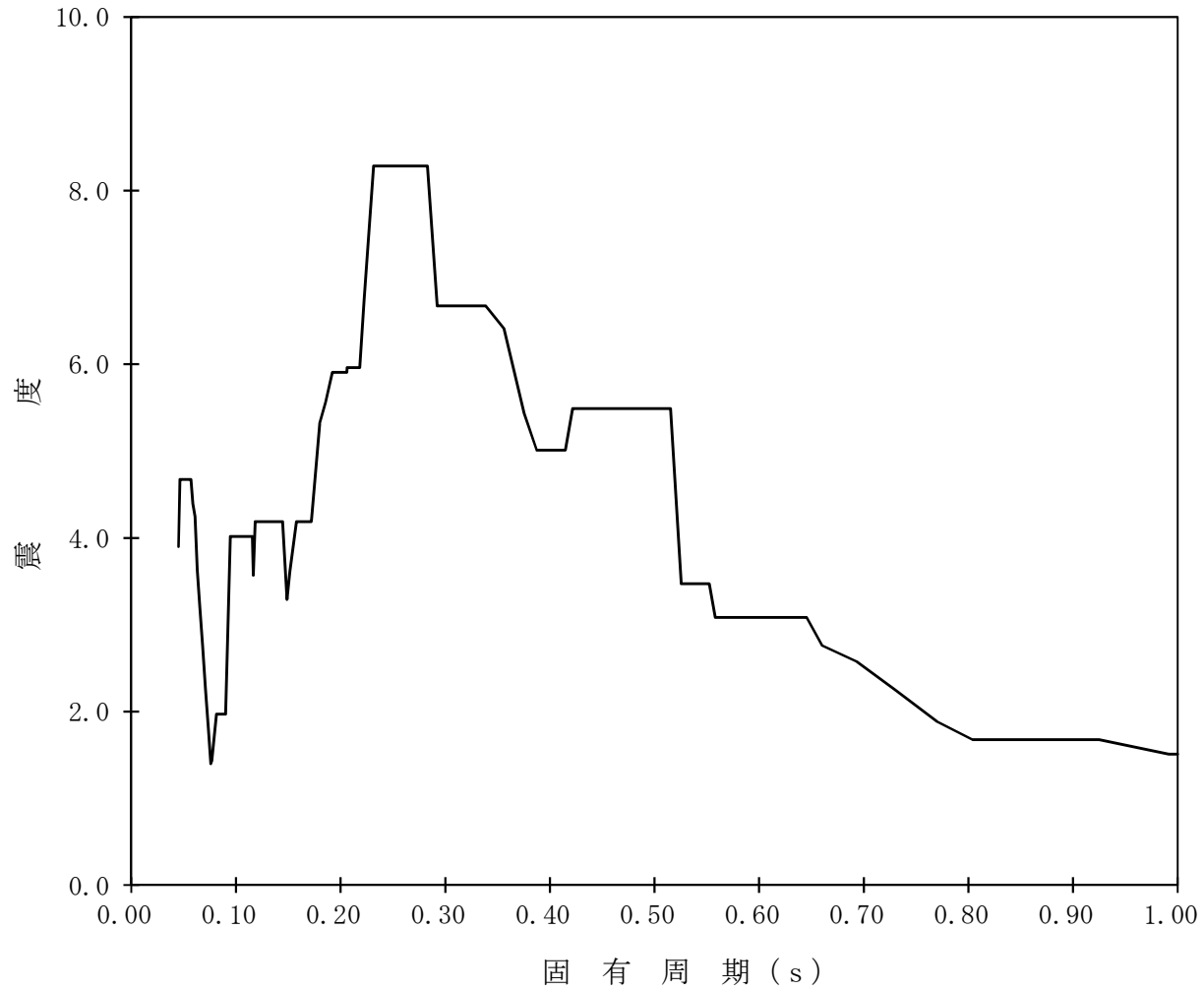


【K06-RCCV-SsV-RPV417】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 9. 439m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV418】

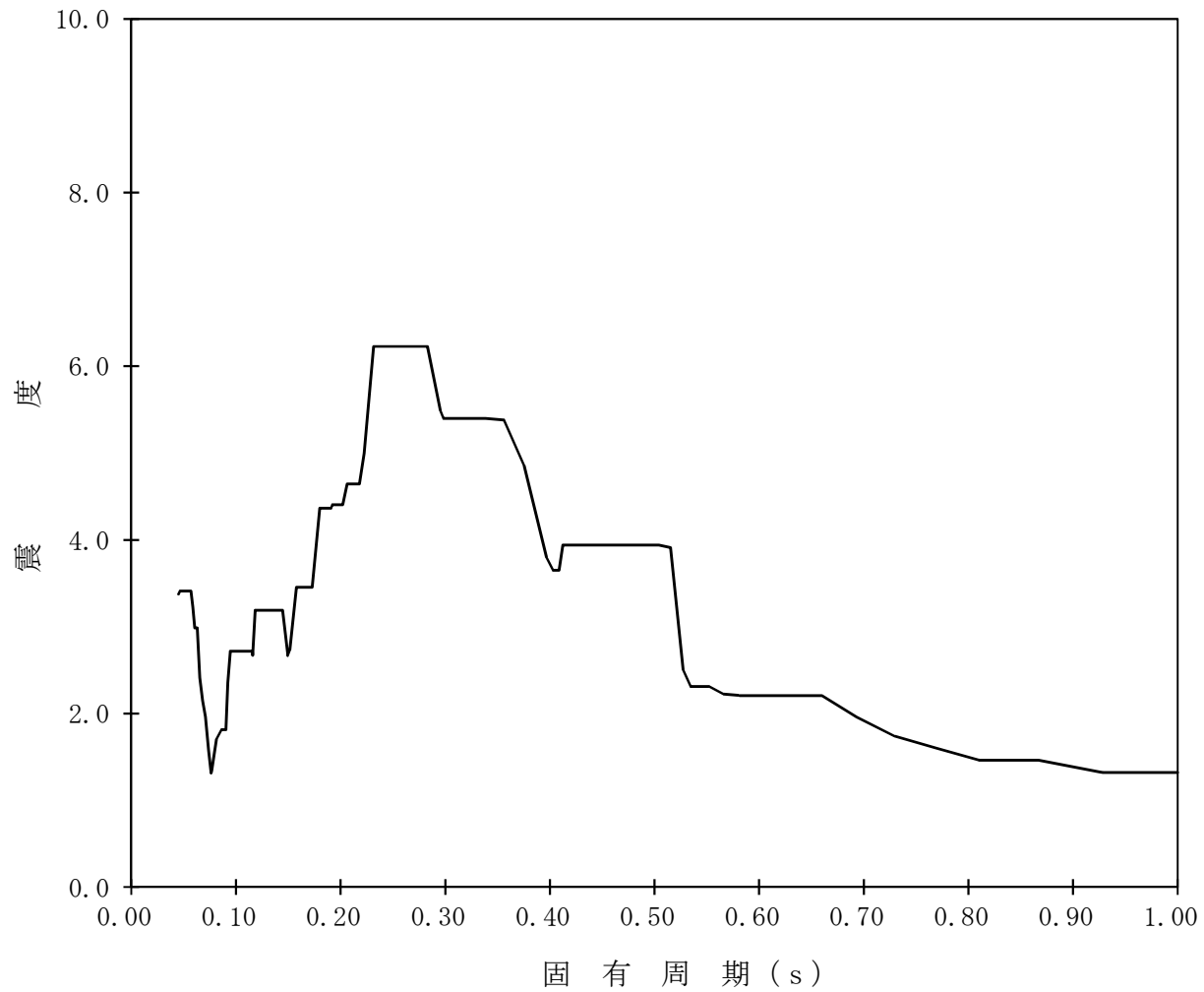
構造物名：原子炉压力容器

標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

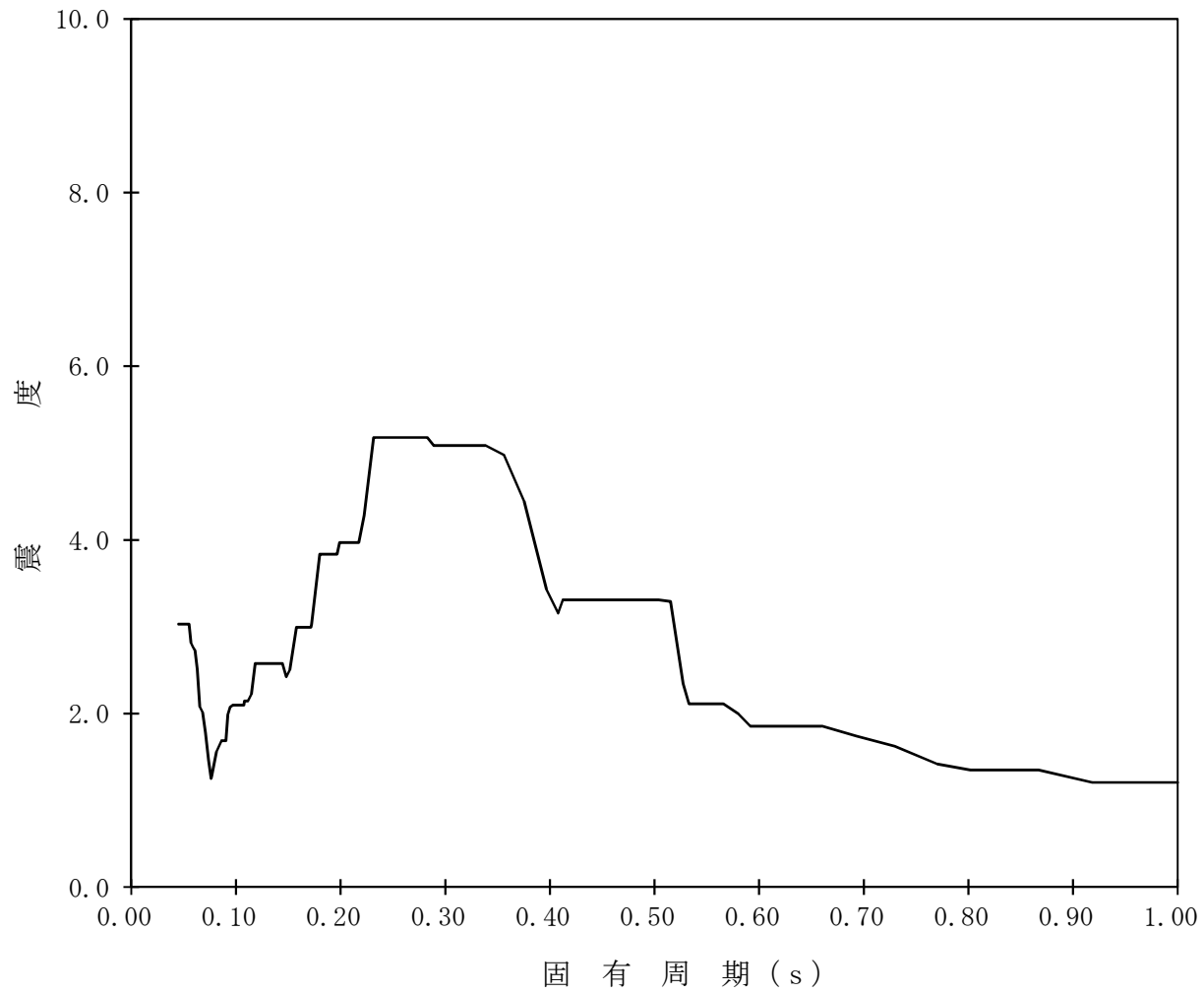


【K06-RCCV-SsV-RPV419】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 9. 439m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

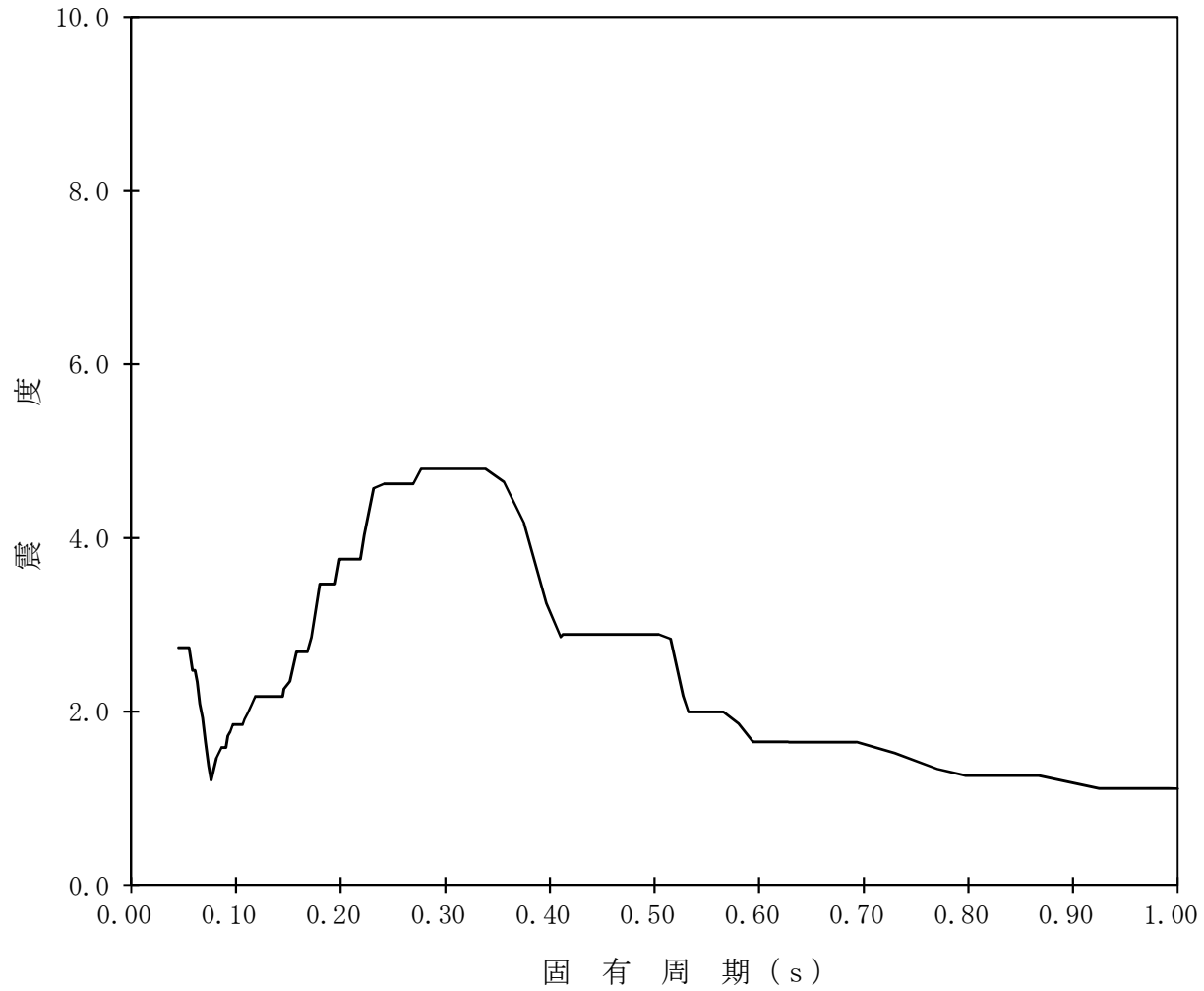


【K06-RCCV-SsV-RPV420】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

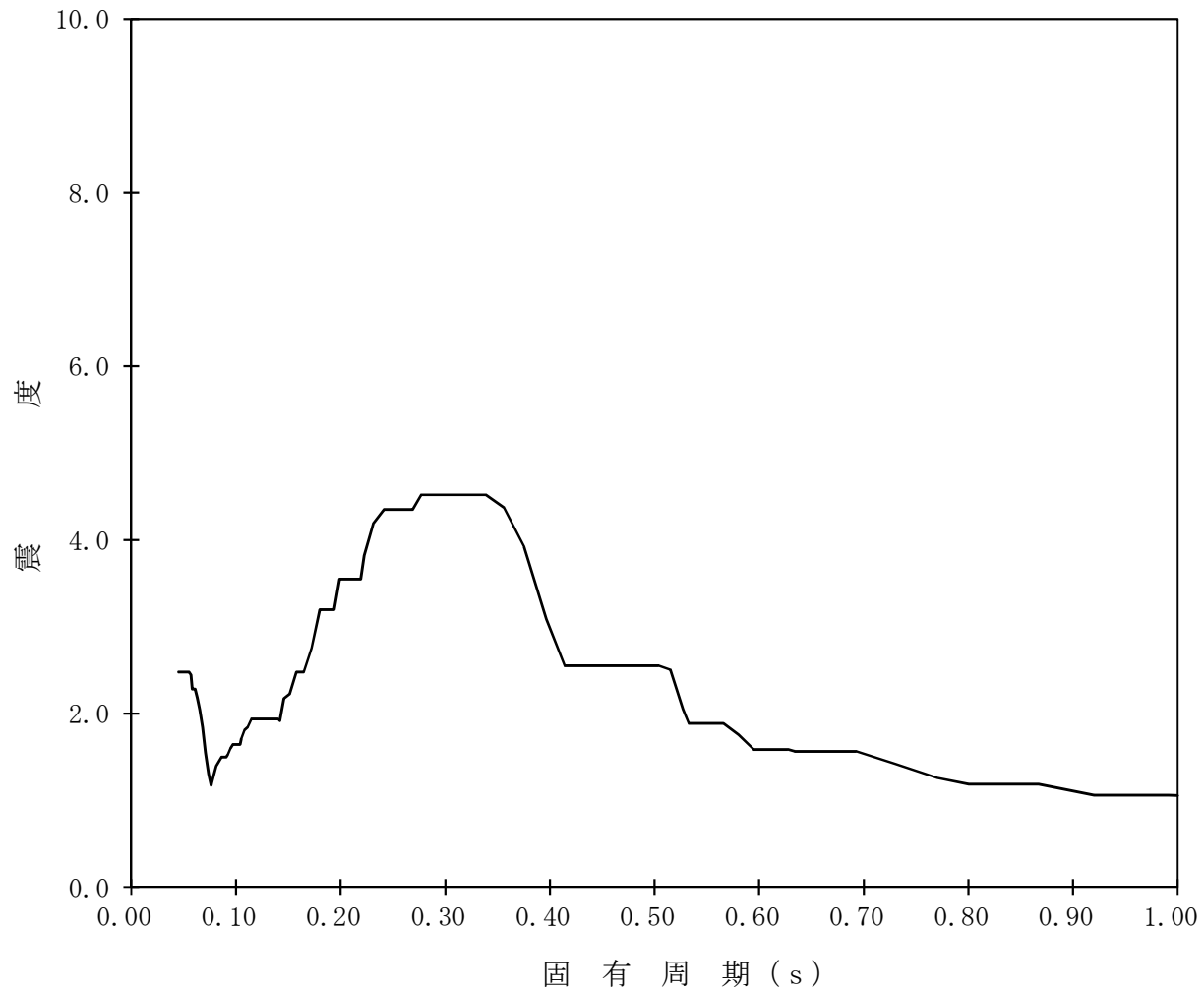


【K06-RCCV-SsV-RPV421】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 9. 439m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

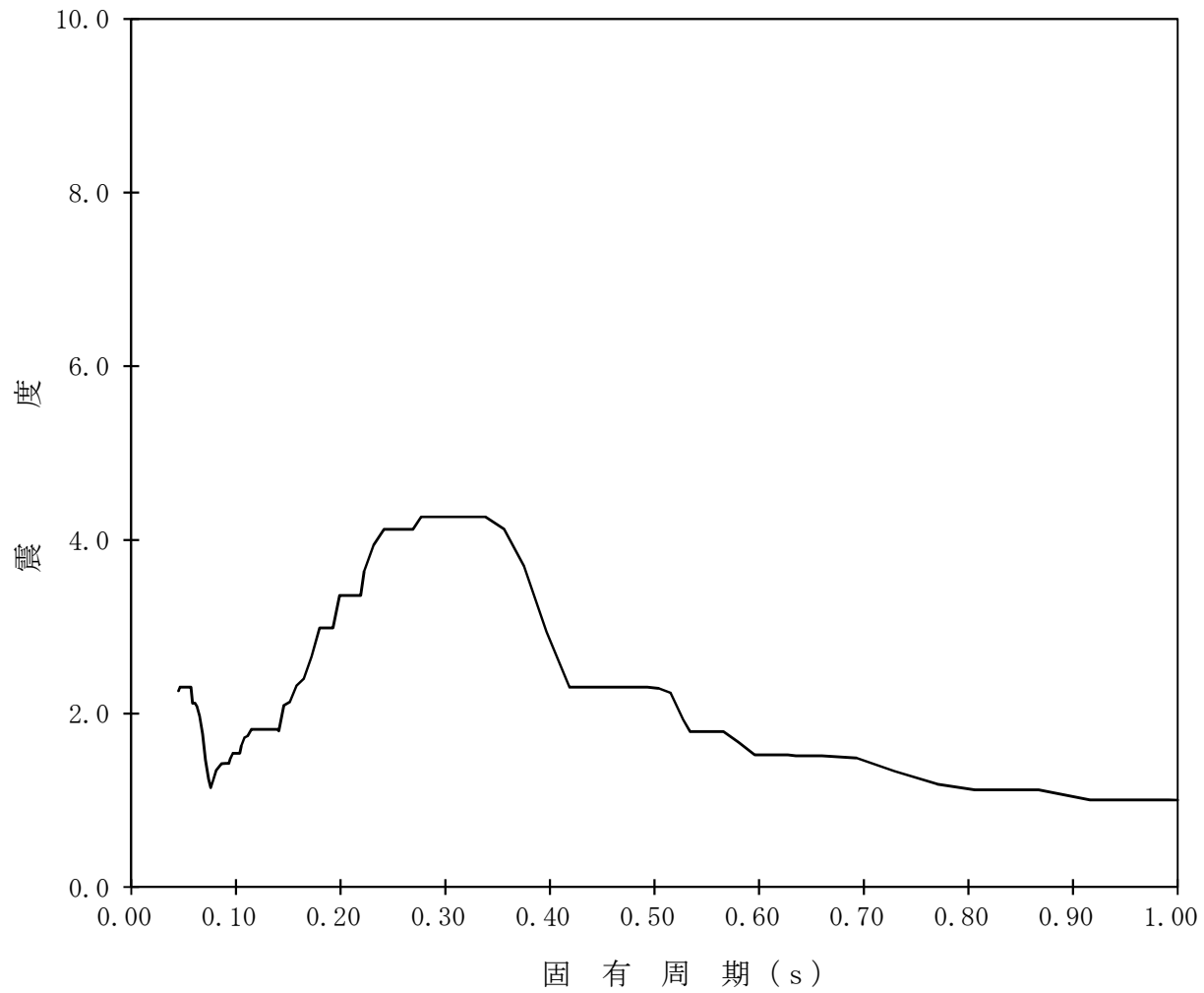


【K06-RCCV-SsV-RPV422】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

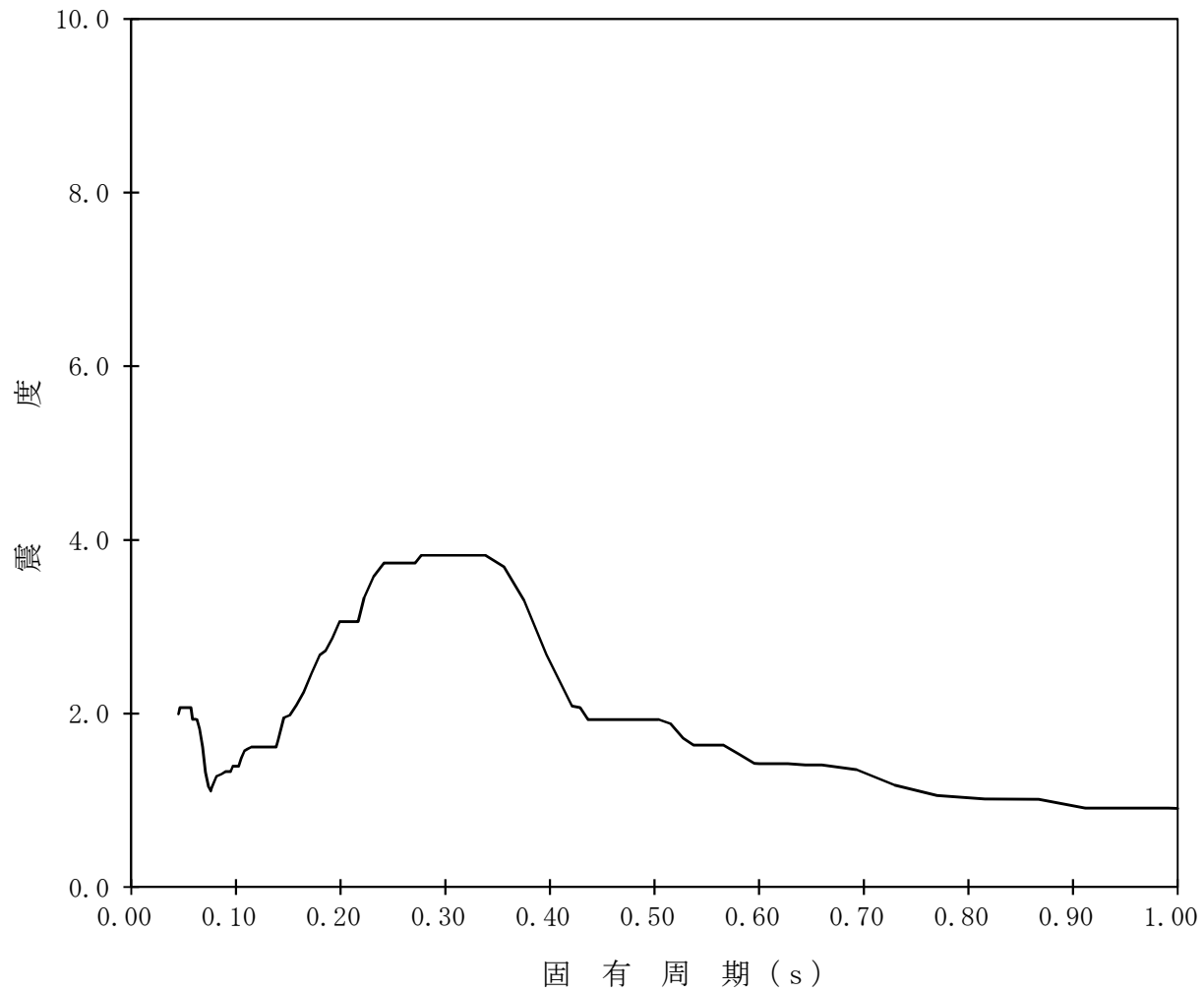


【K06-RCCV-SsV-RPV423】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

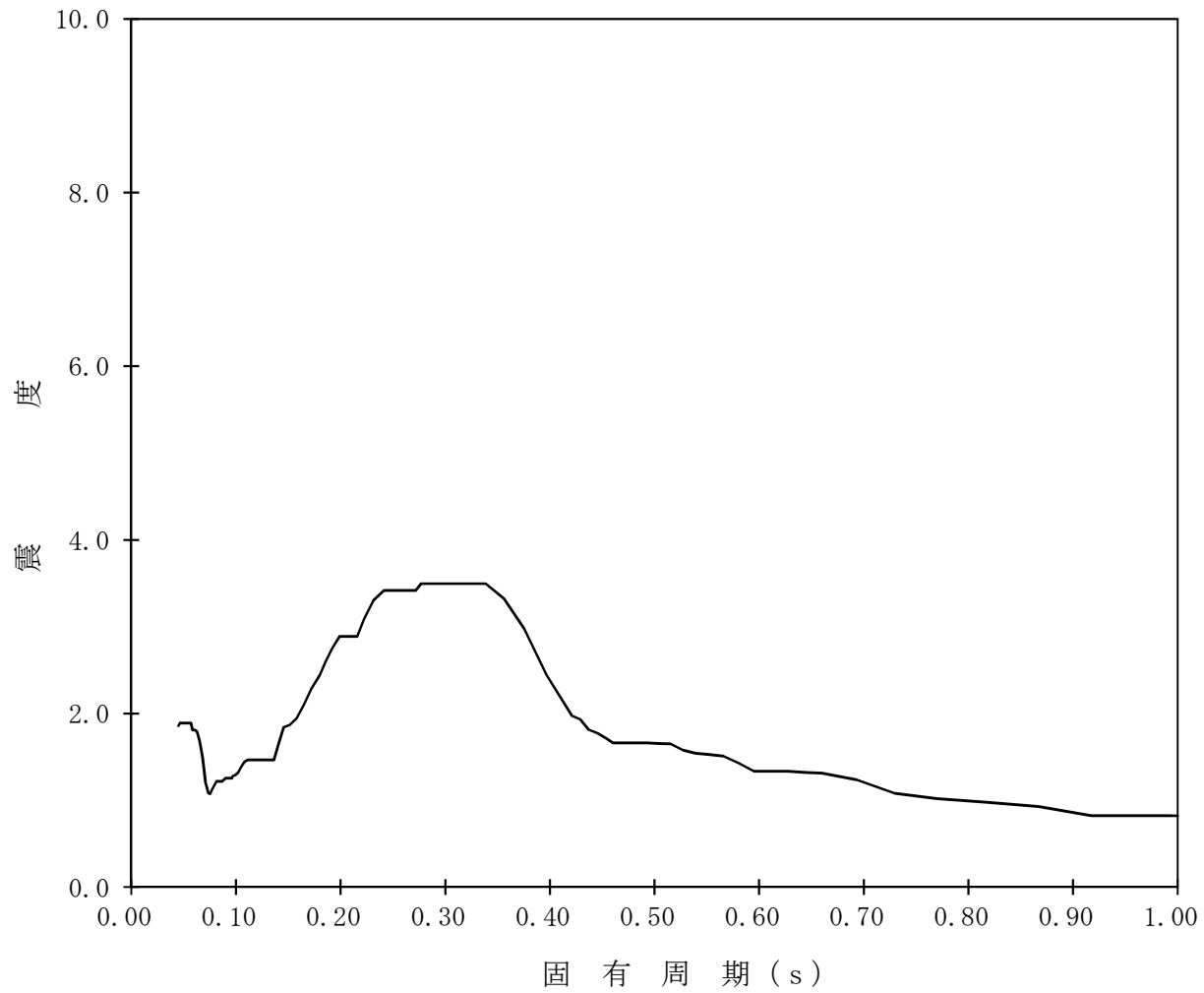


【K06-RCCV-SsV-RPV424】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

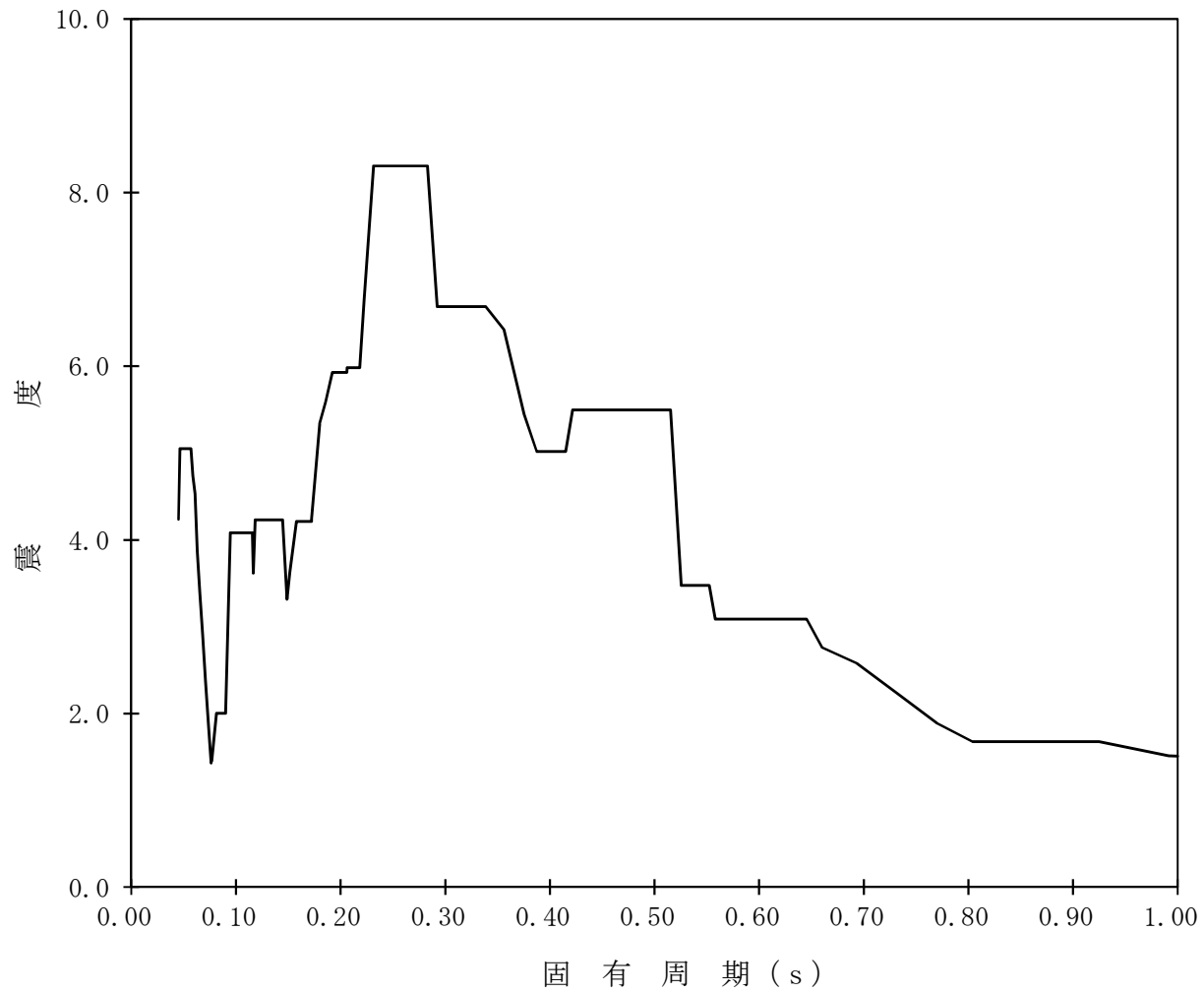


【K06-RCCV-SsV-RPV425】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 6.056m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV426】

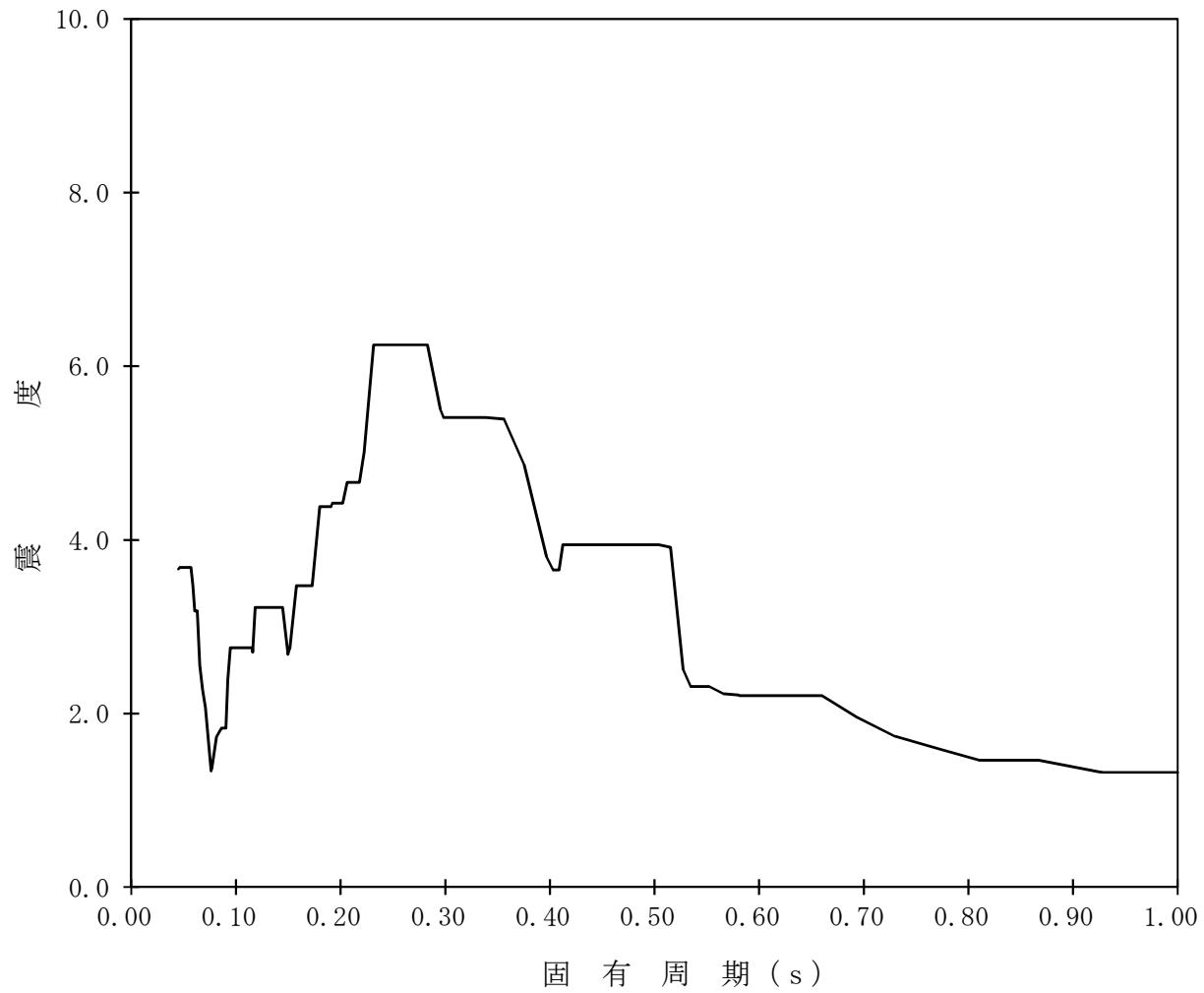
構造物名：原子炉压力容器

標高：T. M. S. L. 6. 056m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

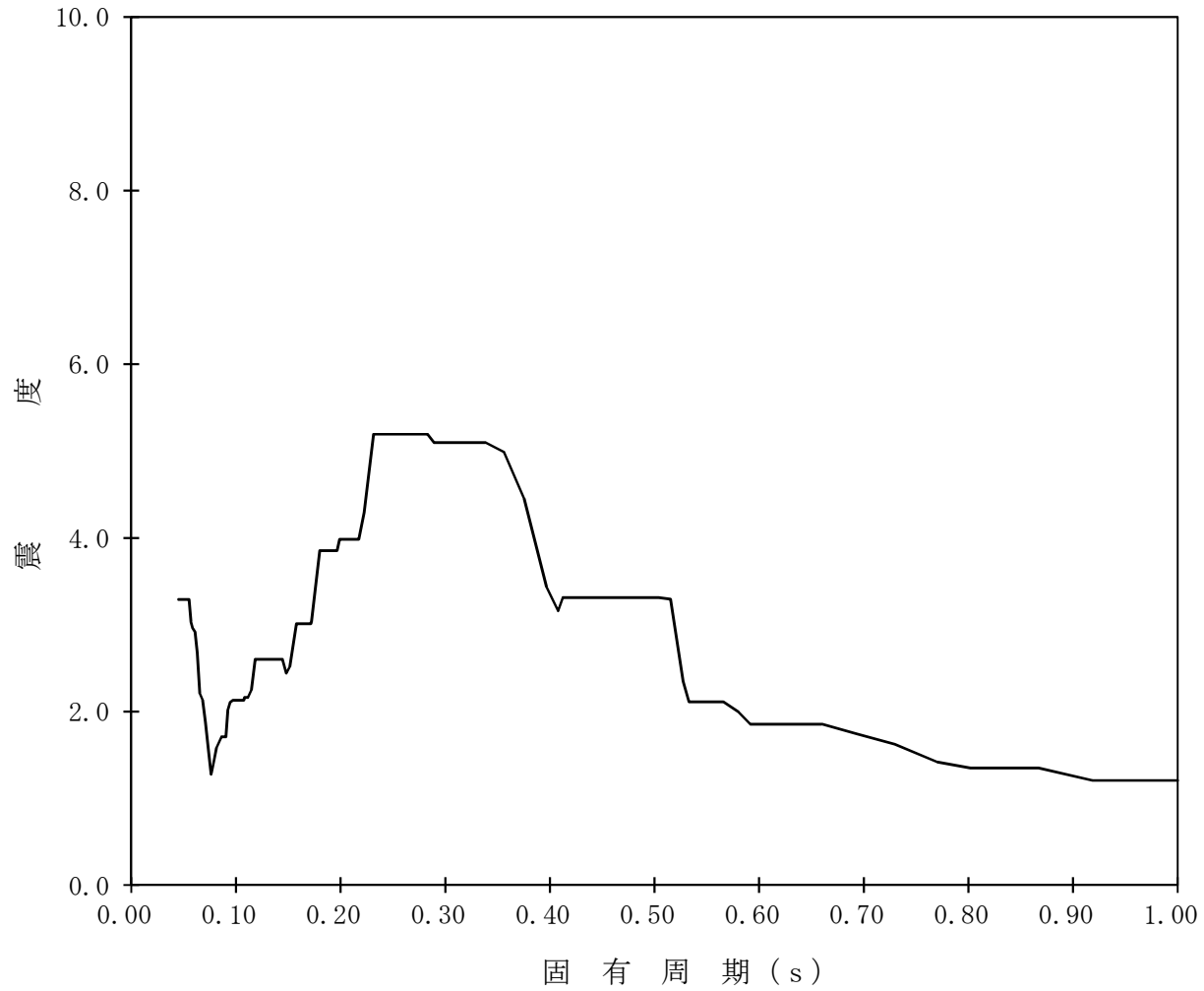


【K06-RCCV-SsV-RPV427】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 6.056m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV428】

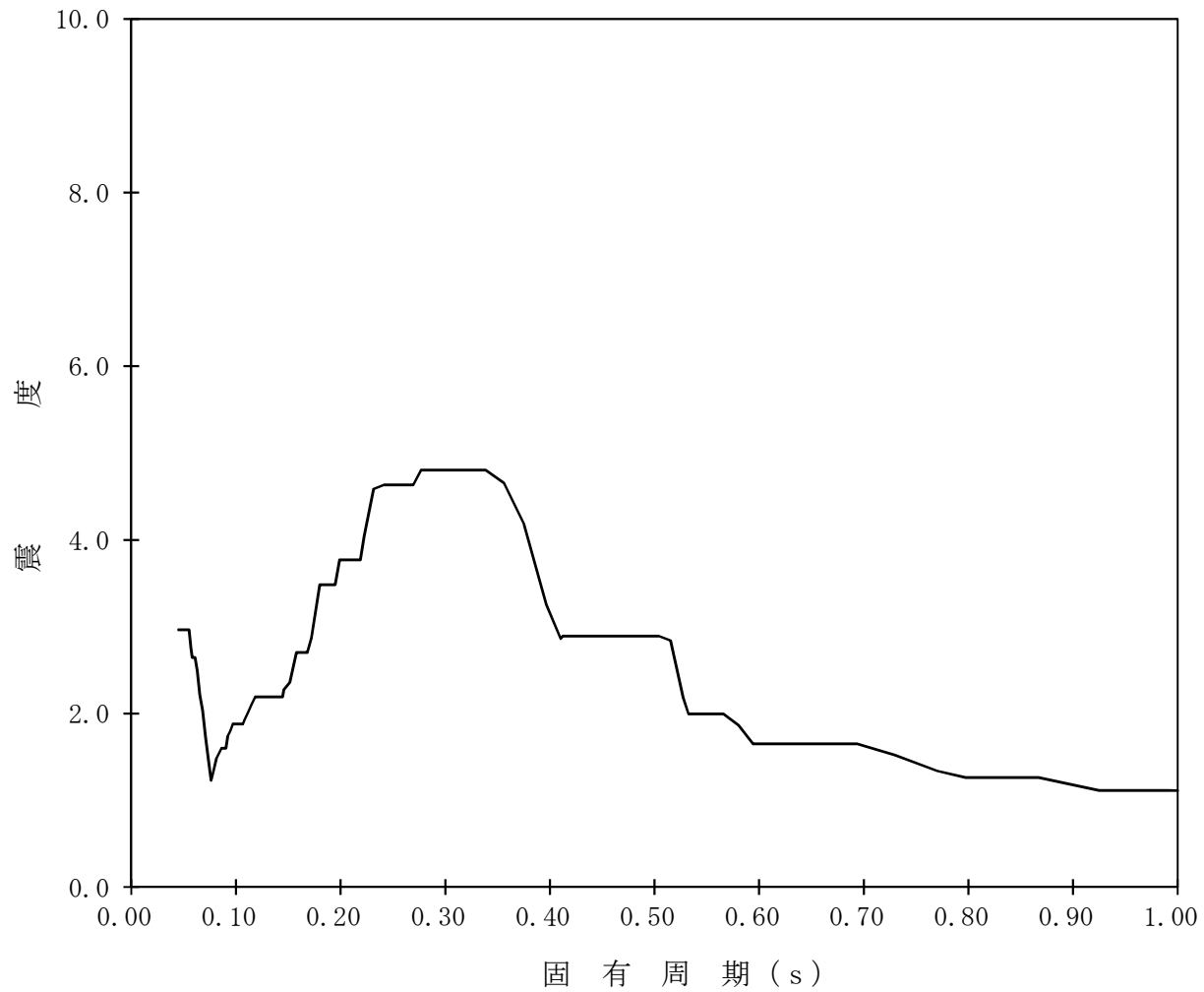
構造物名：原子炉压力容器

標高：T. M. S. L. 6.056m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-RCCV-SsV-RPV429】

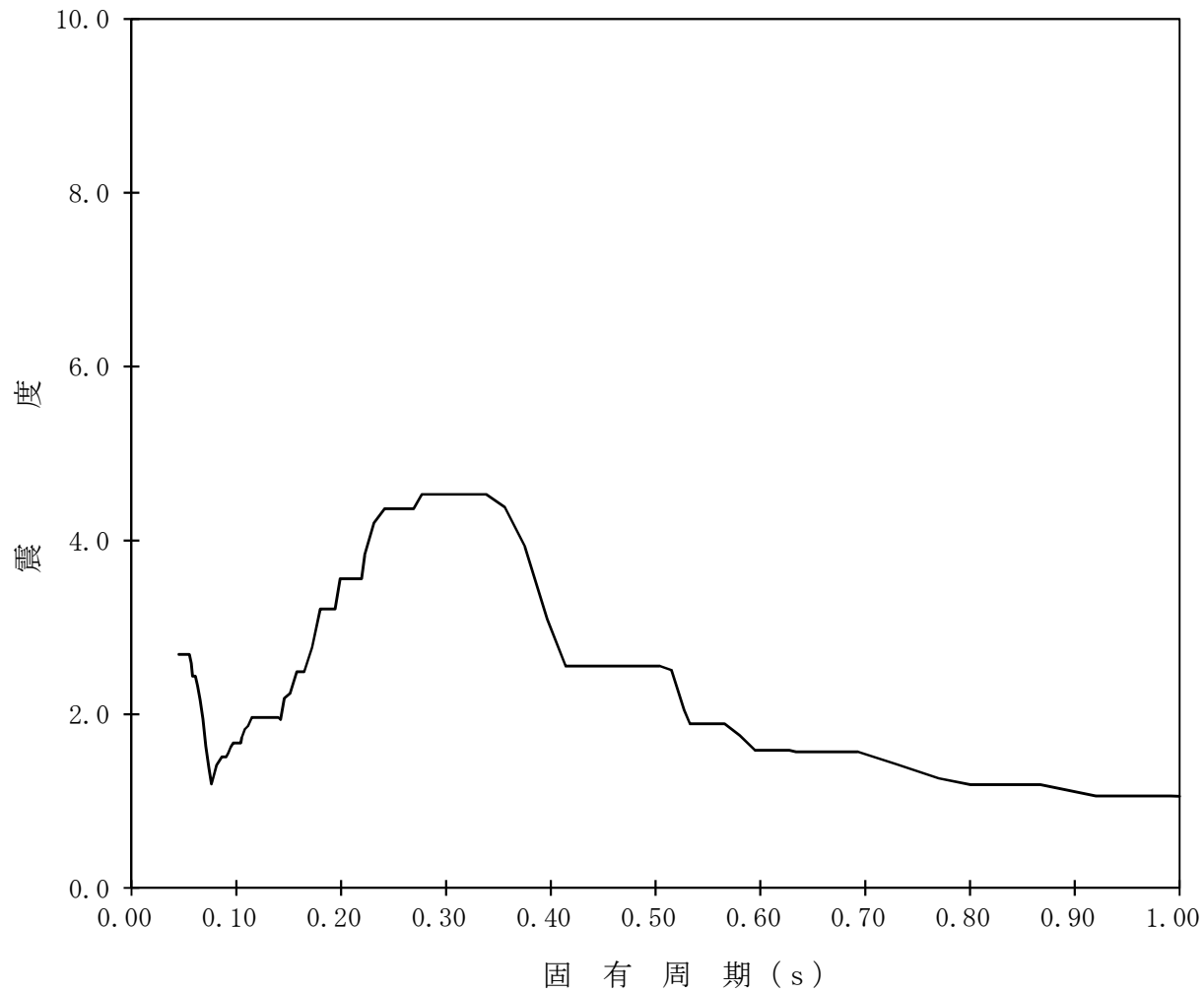
構造物名：原子炉压力容器

標高：T. M. S. L. 6. 056m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

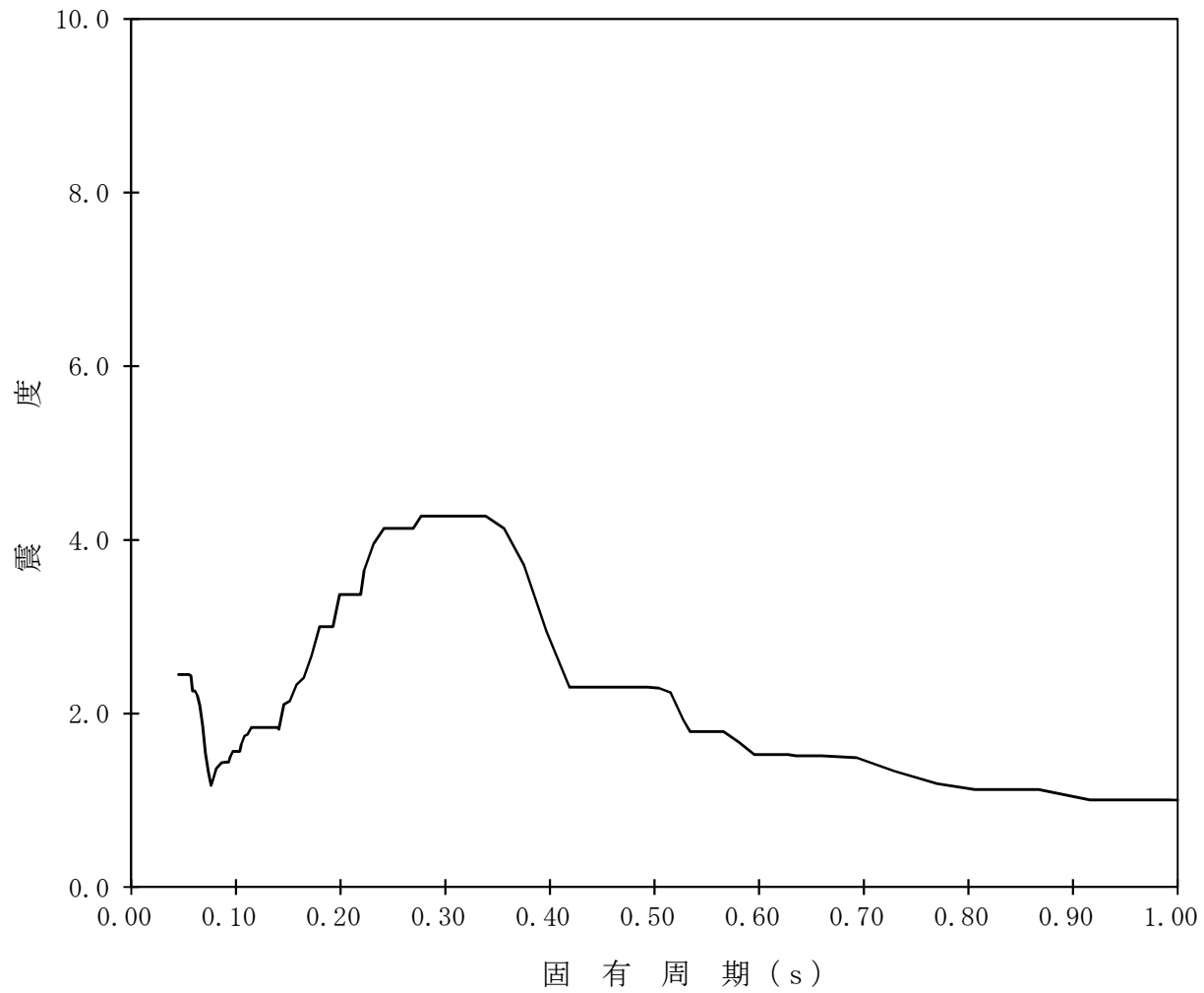


【K06-RCCV-SsV-RPV430】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

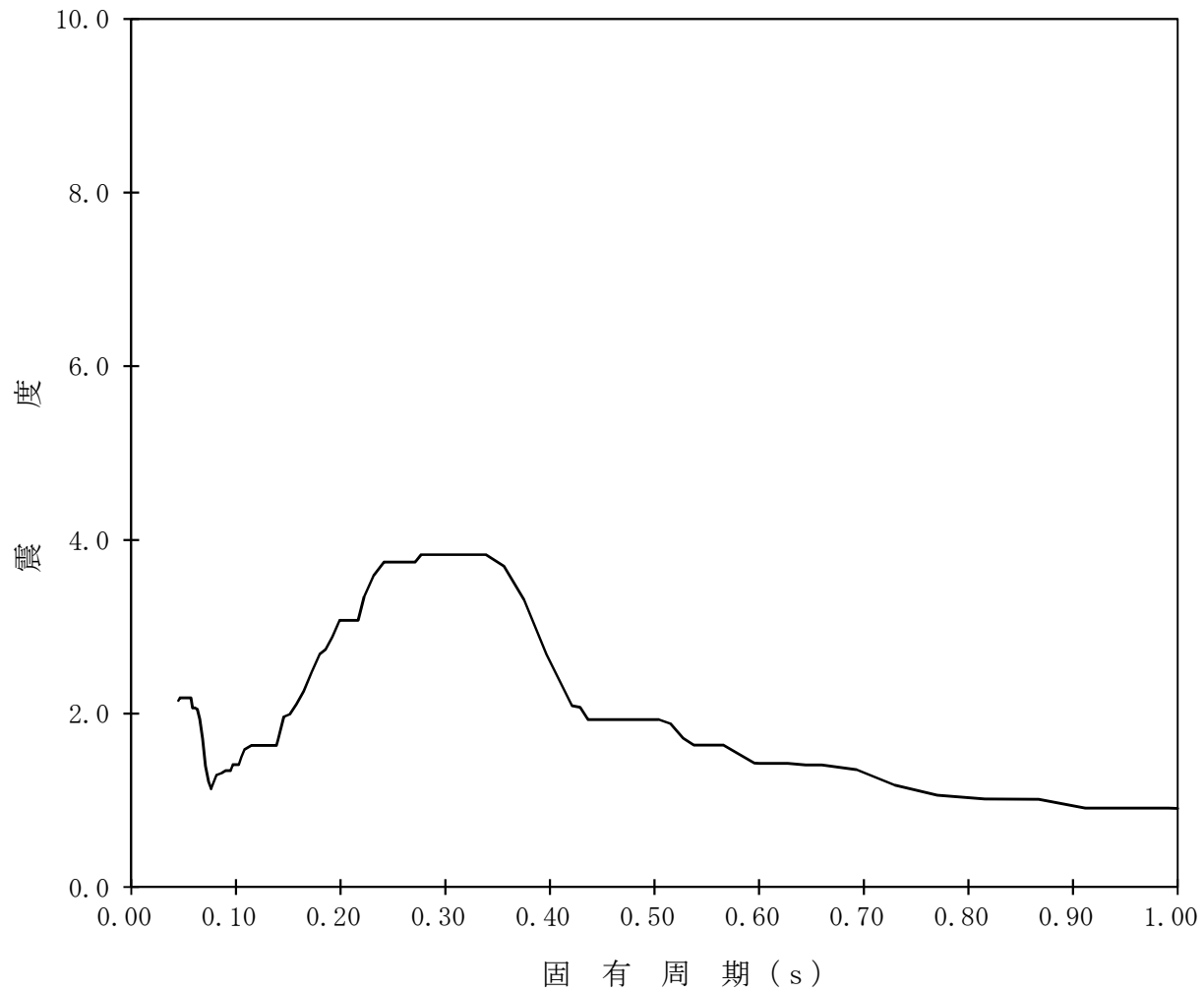


【K06-RCCV-SsV-RPV431】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

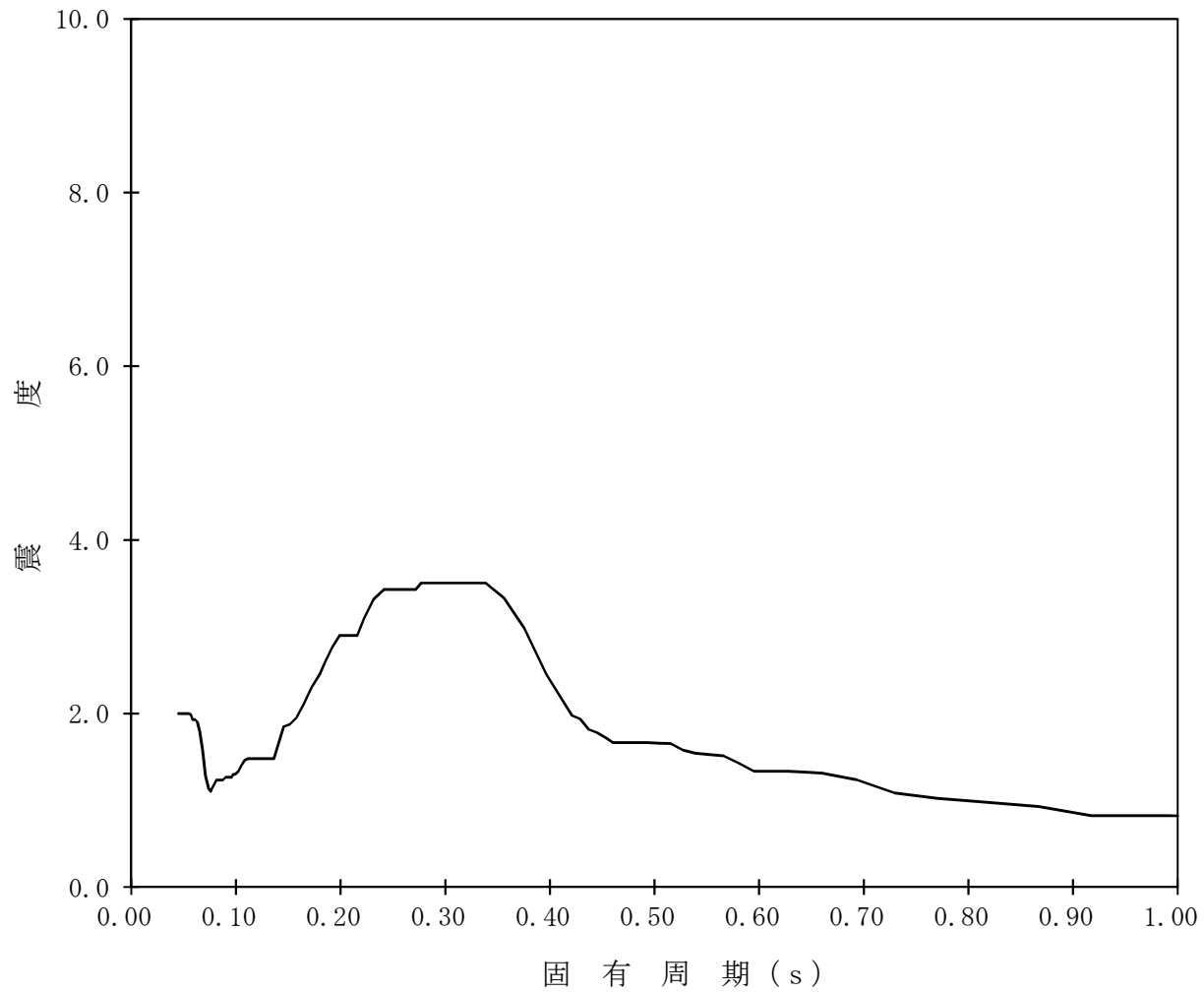


【K06-RCCV-SsV-RPV432】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV433】

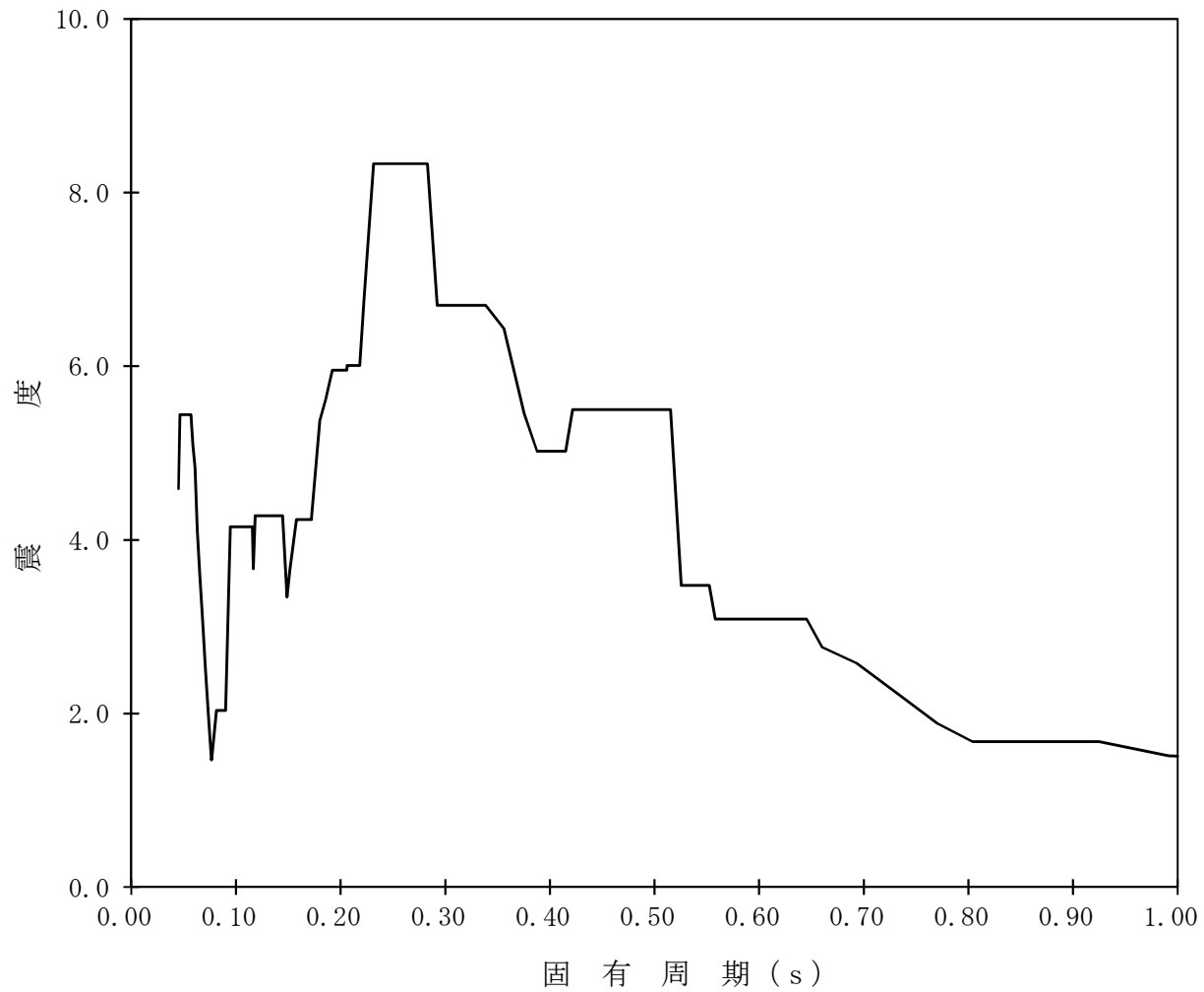
構造物名：原子炉压力容器

標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

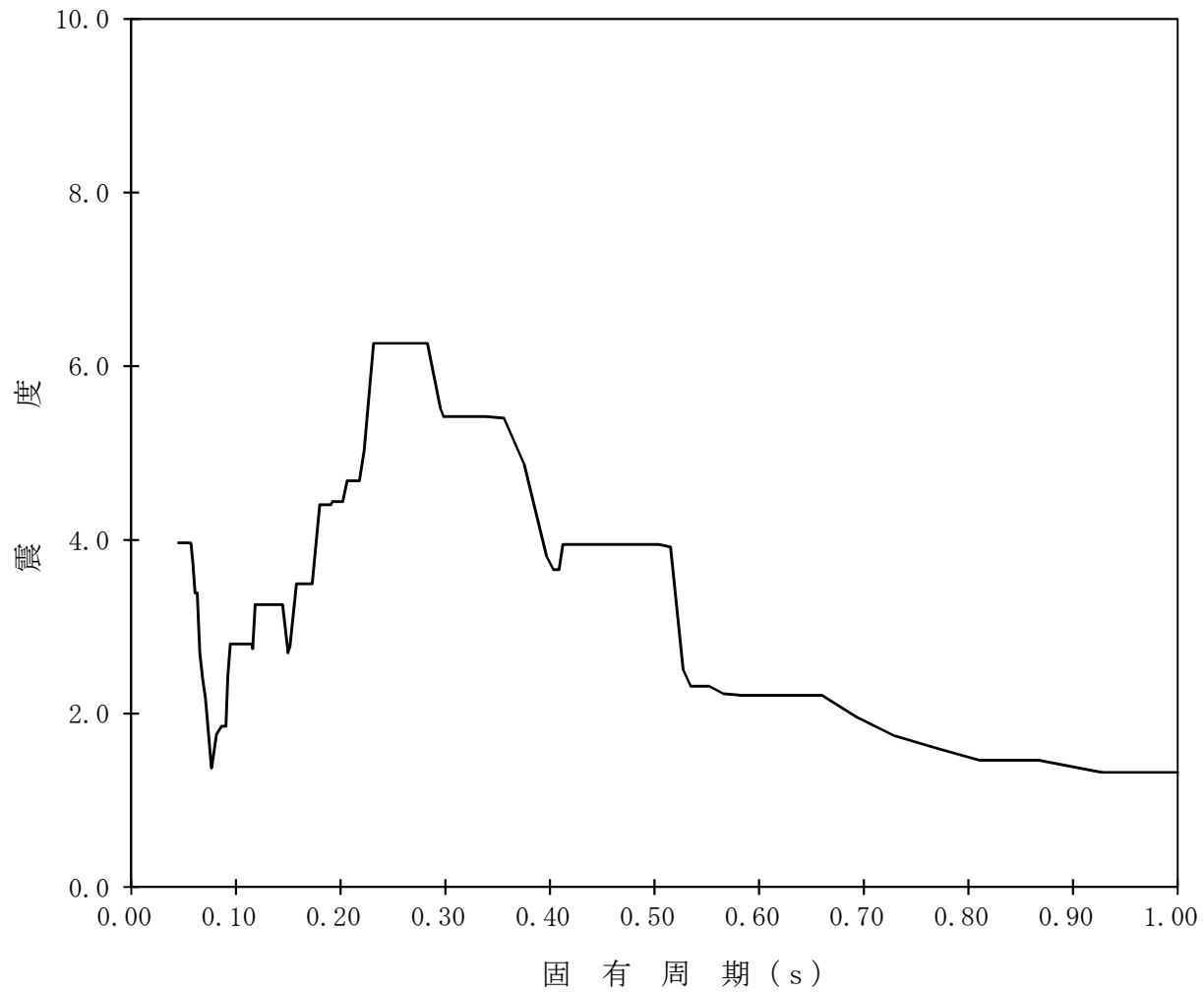


【K06-RCCV-SsV-RPV434】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

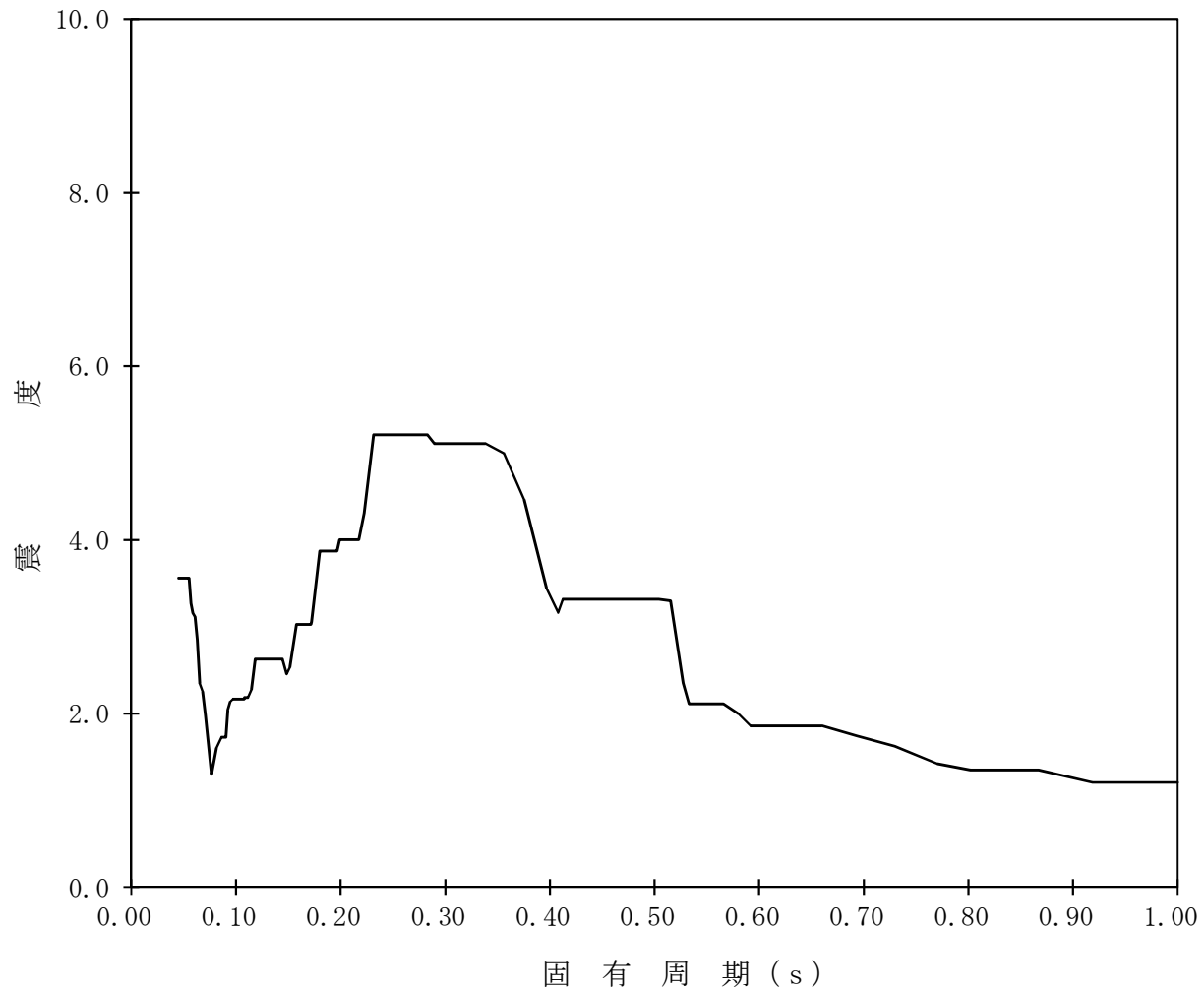


【K06-RCCV-SsV-RPV435】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 4. 950m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

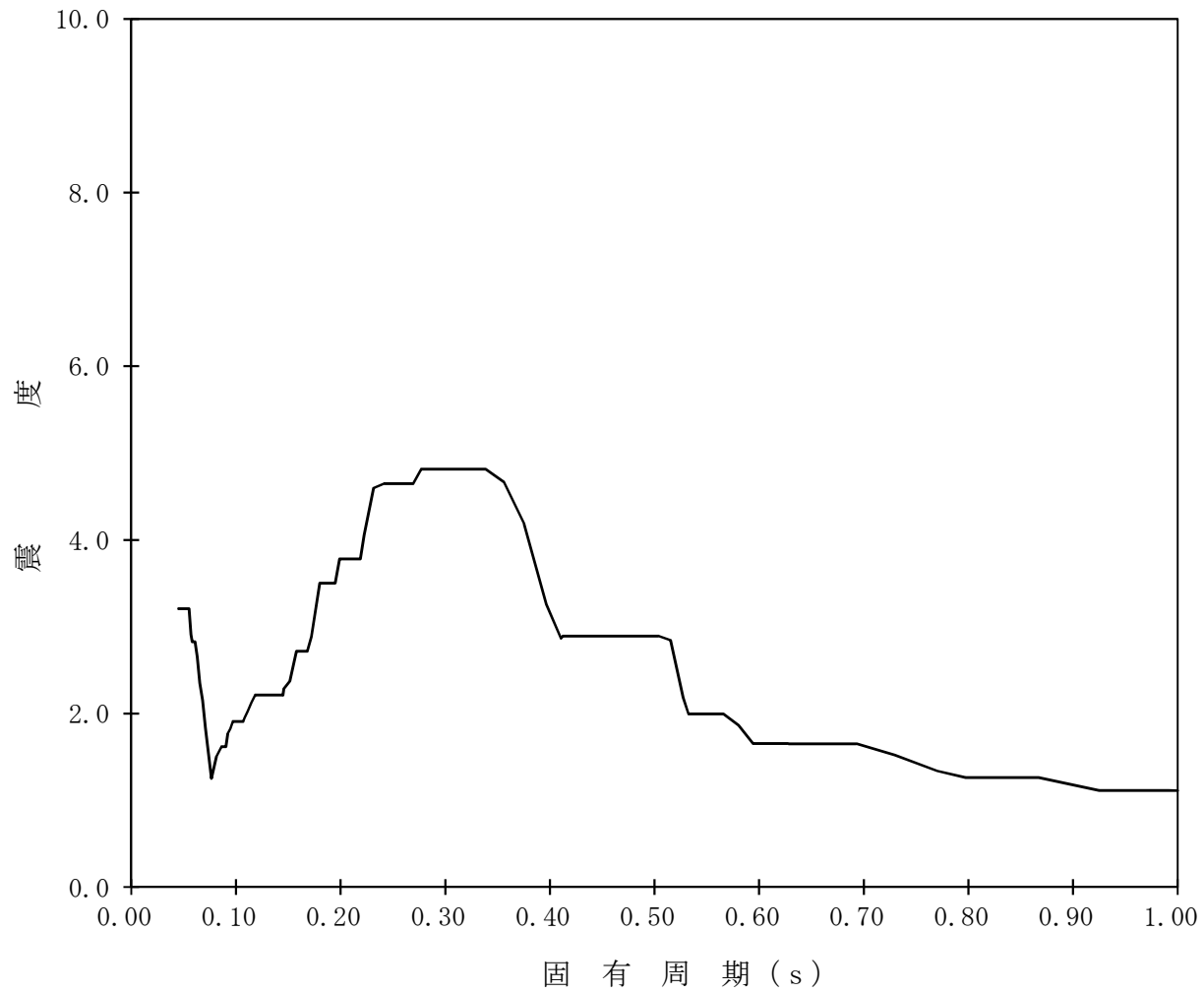


【K06-RCCV-SsV-RPV436】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

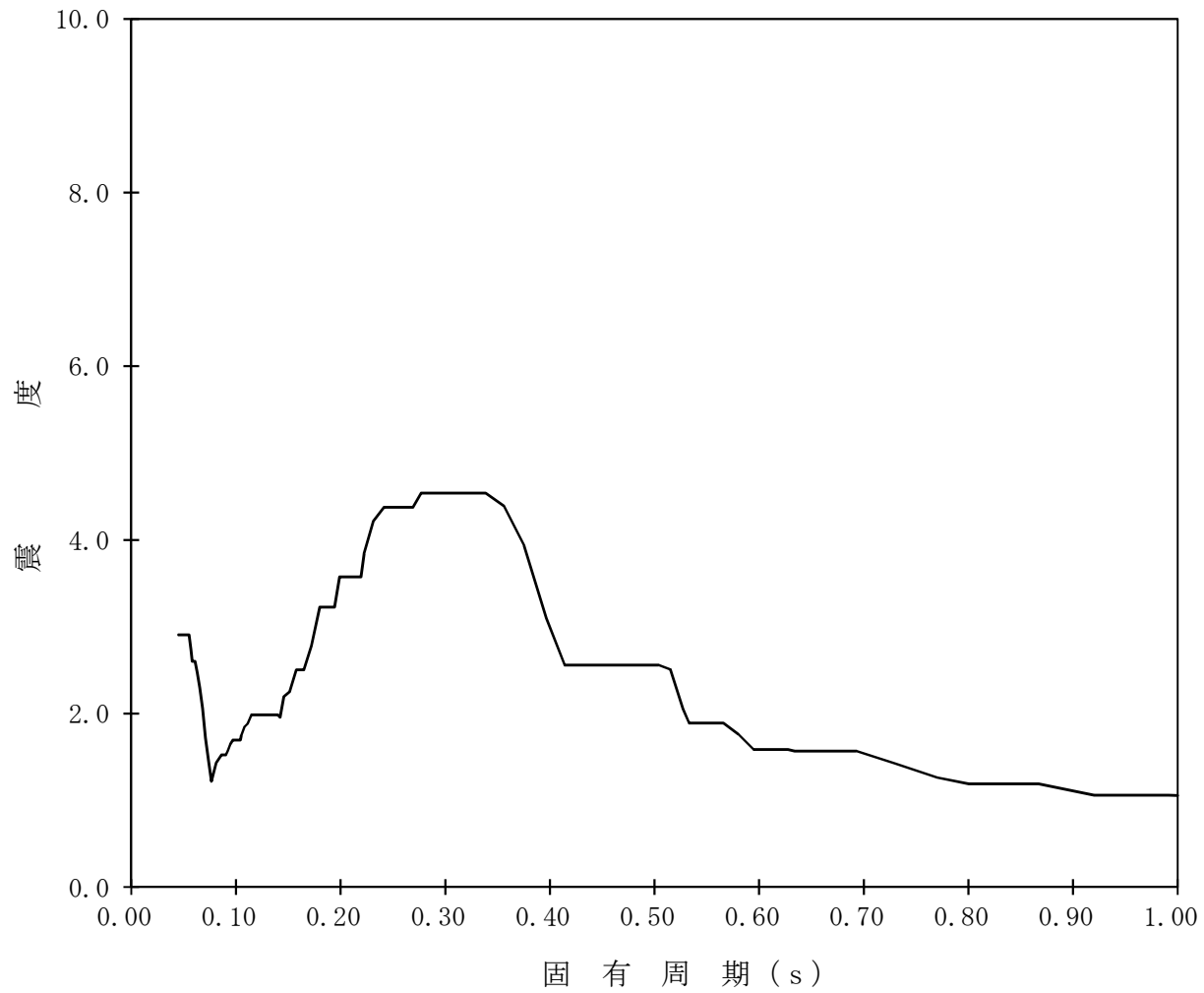


【K06-RCCV-SsV-RPV437】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 4. 950m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-RPV438】

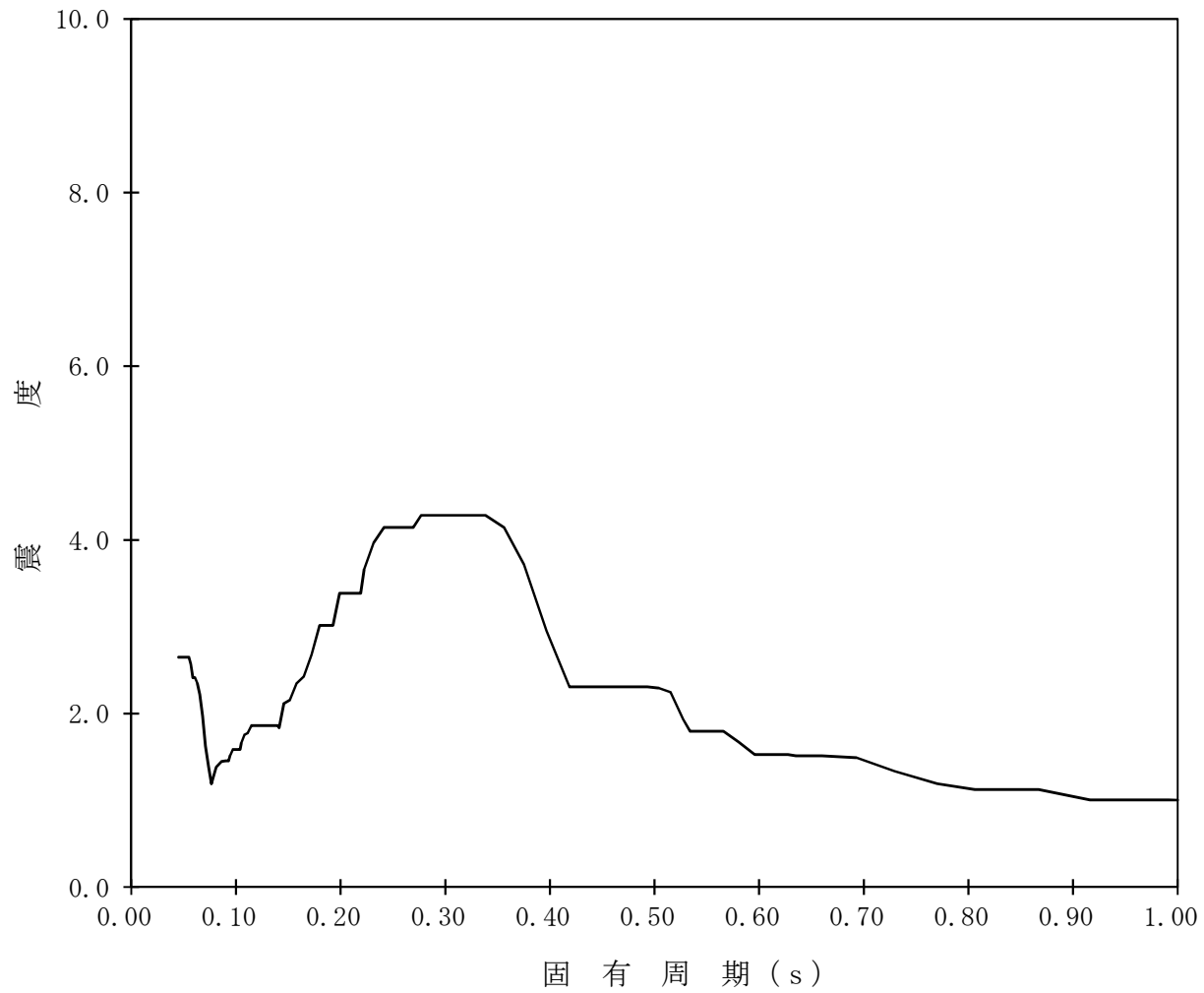
構造物名：原子炉压力容器

標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

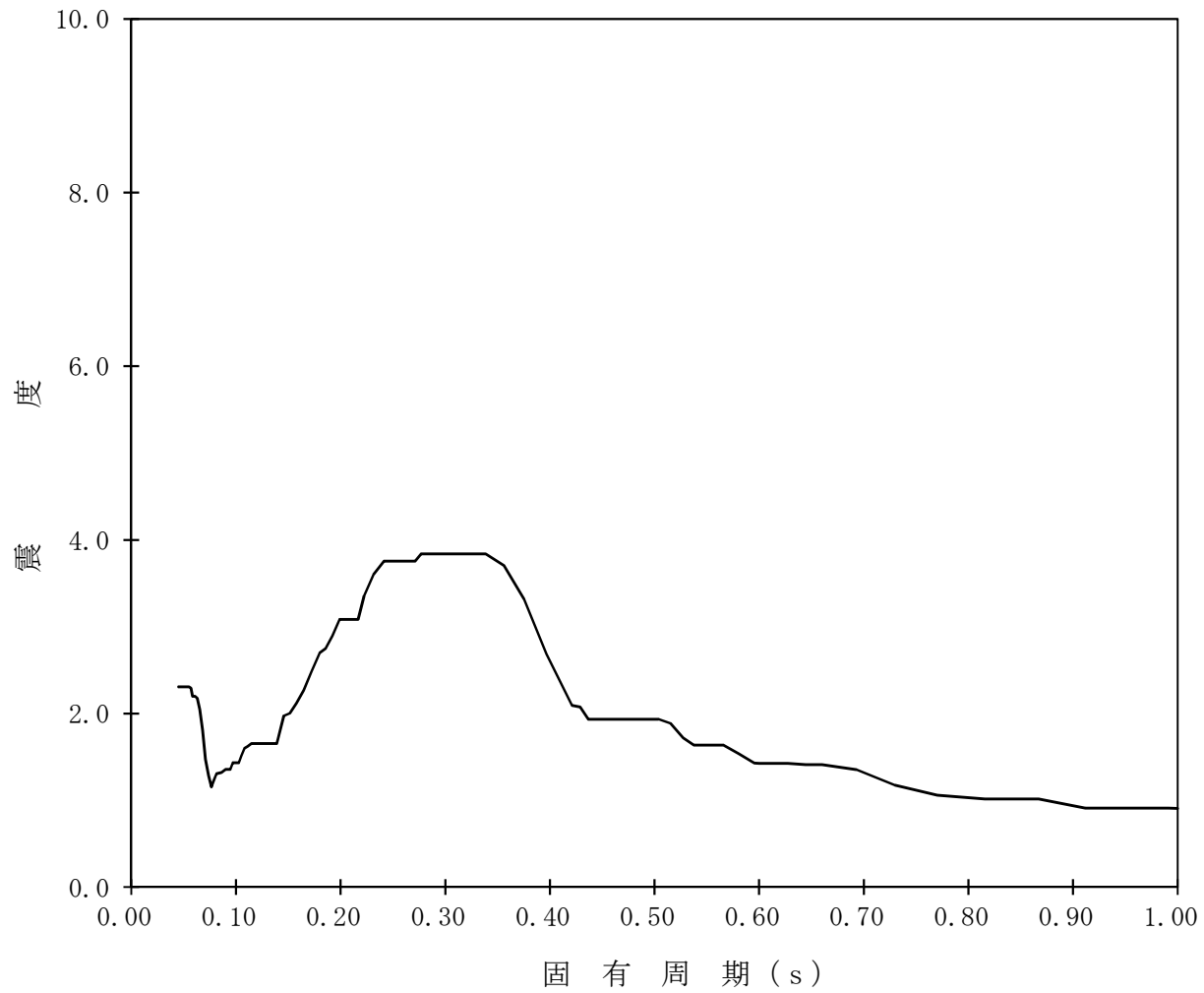


【K06-RCCV-SsV-RPV439】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

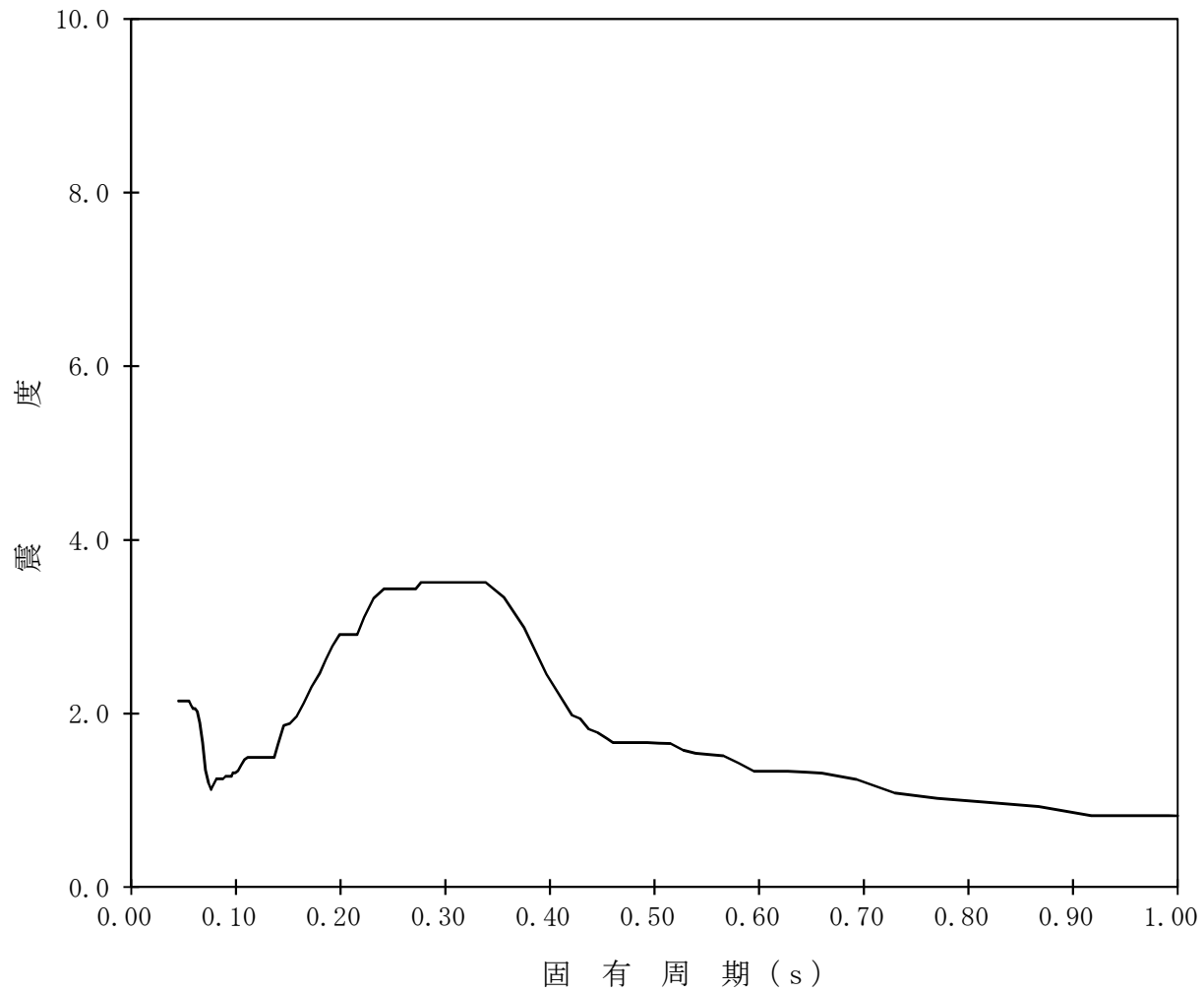


【K06-RCCV-SsV-RPV440】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

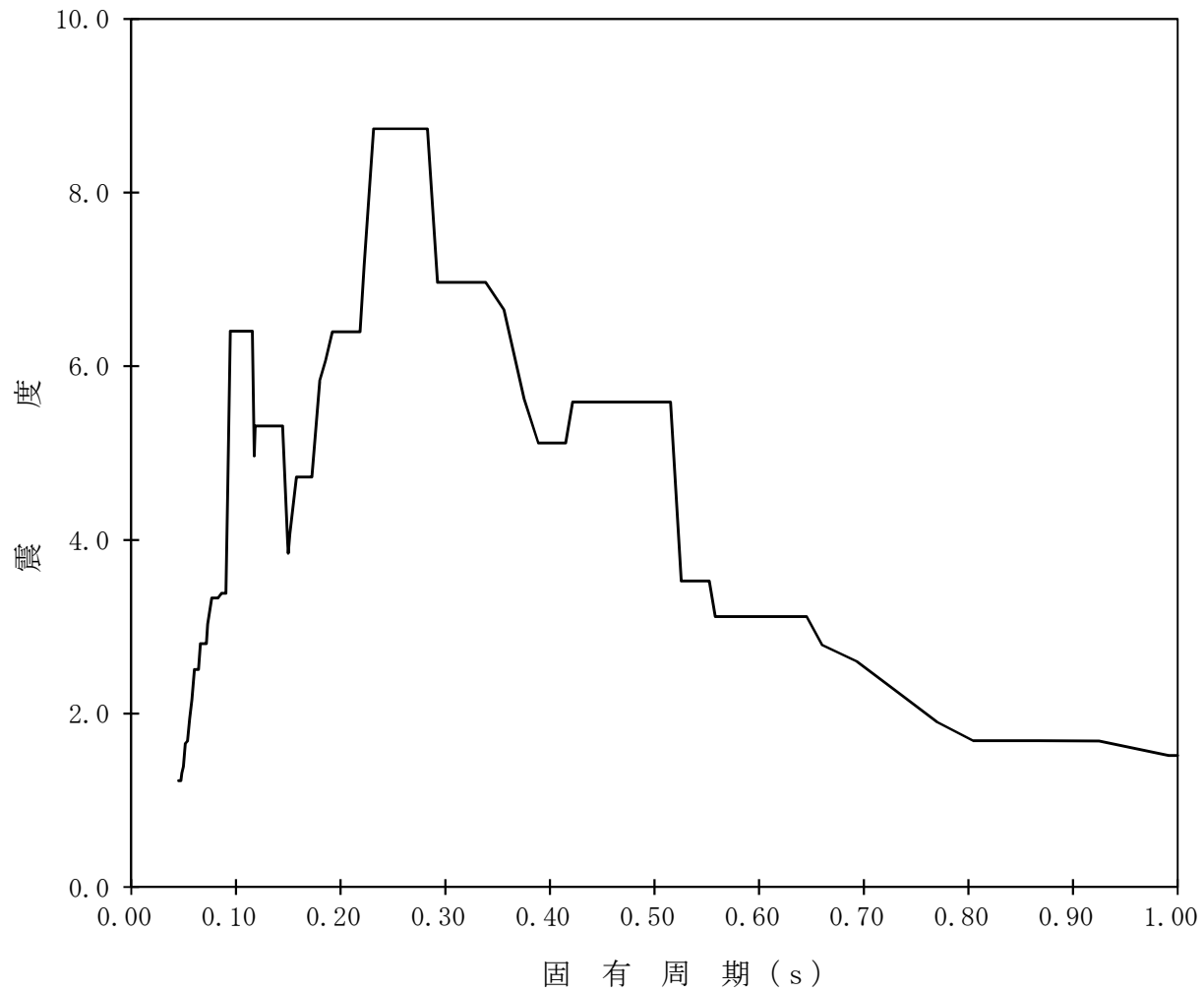


【K06-RCCV-SsV-PCV441】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

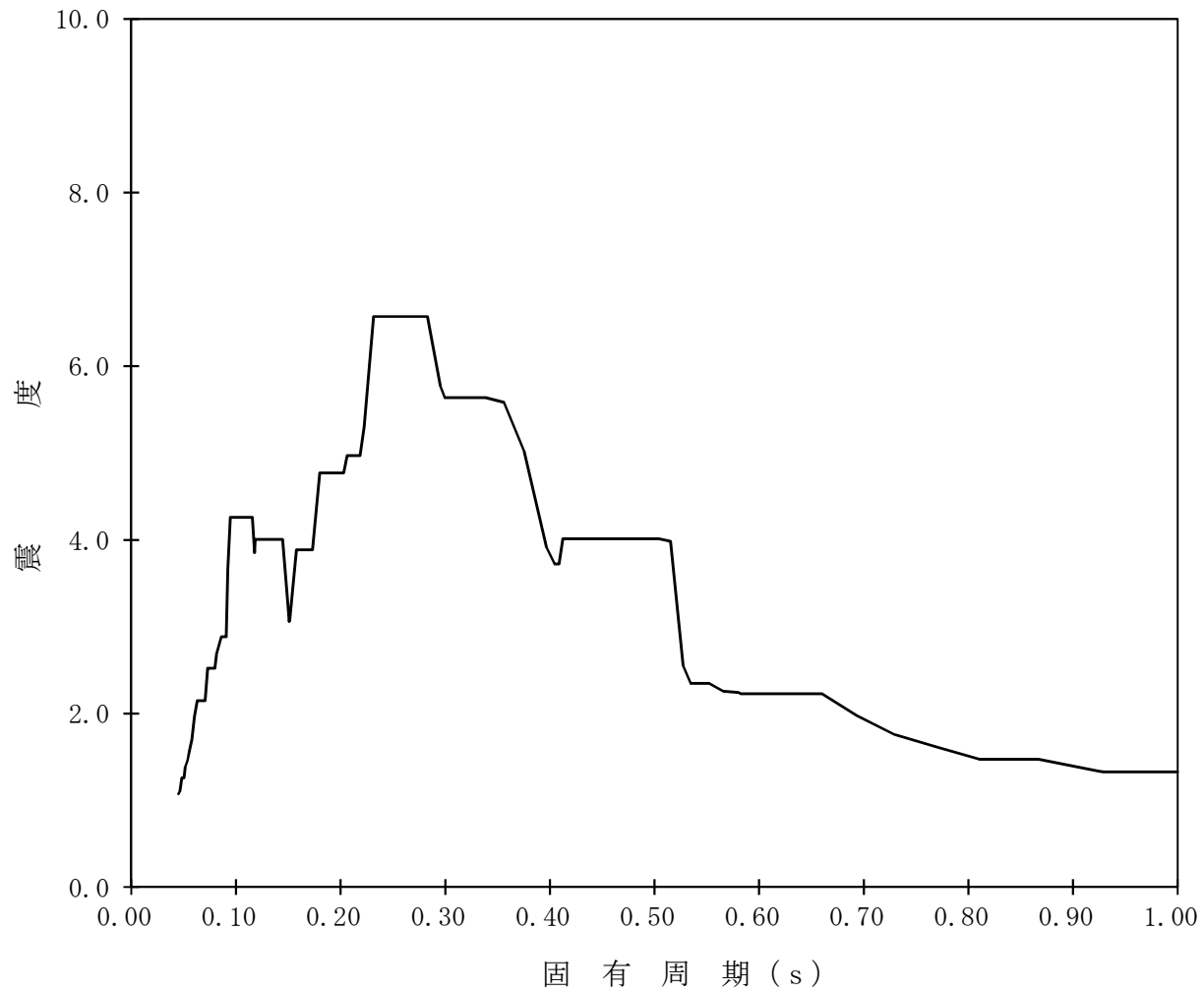


【K06-RCCV-SsV-PCV442】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 27. 940m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

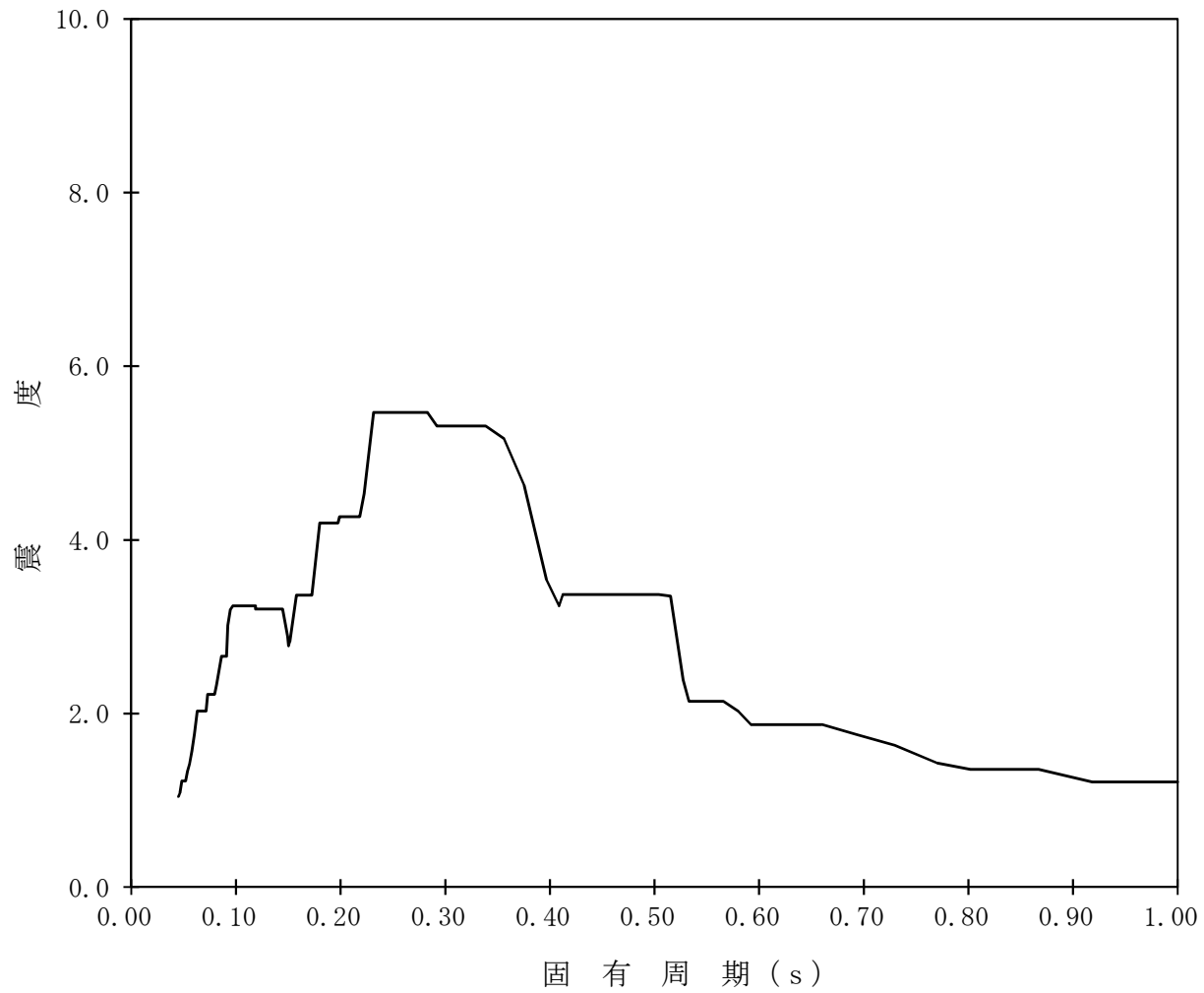


【K06-RCCV-SsV-PCV443】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

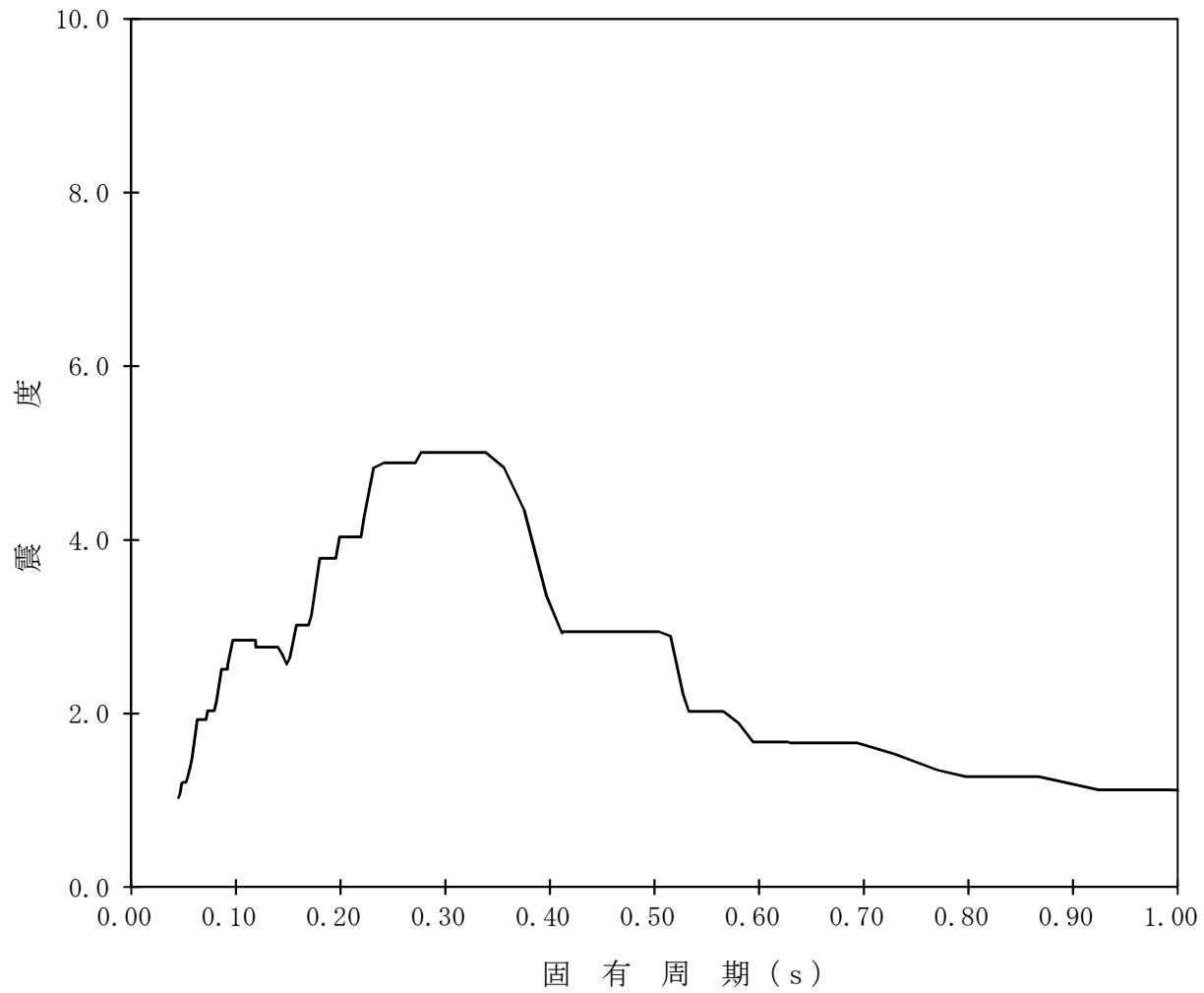


【K06-RCCV-SsV-PCV444】

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

—— 鉛直方向

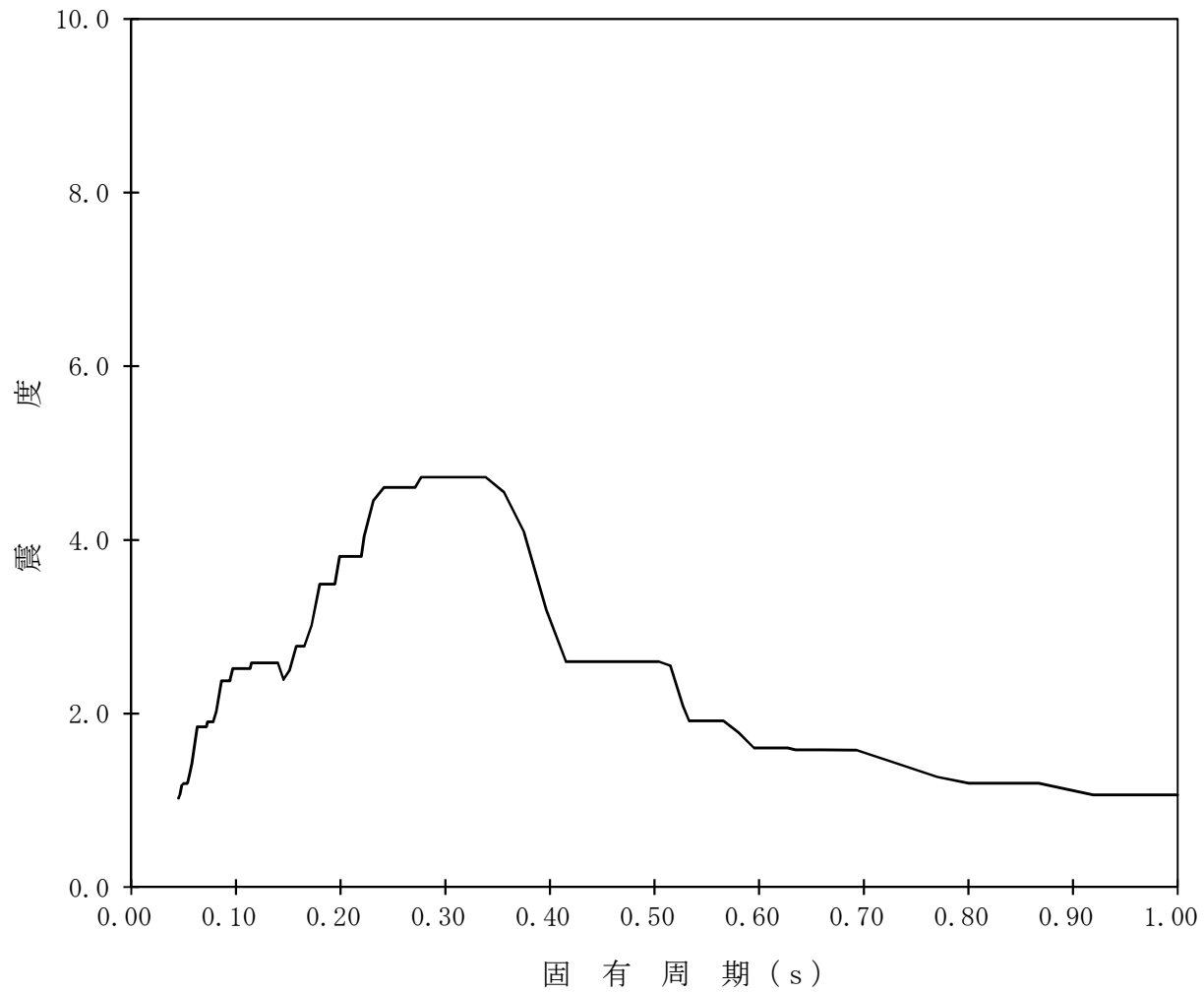


【K06-RCCV-SsV-PCV445】

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

—— 鉛直方向

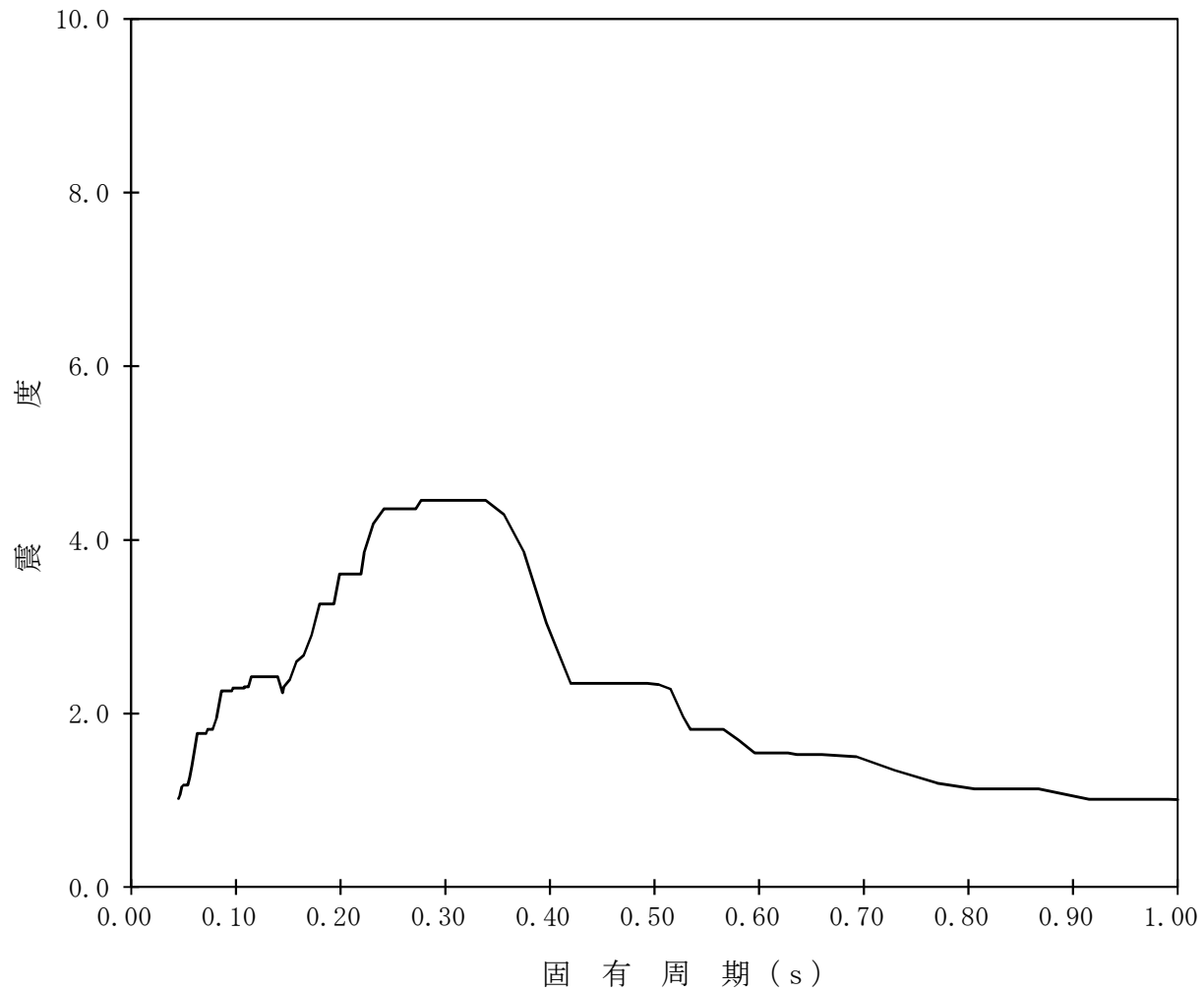


【K06-RCCV-SsV-PCV446】

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

—— 鉛直方向

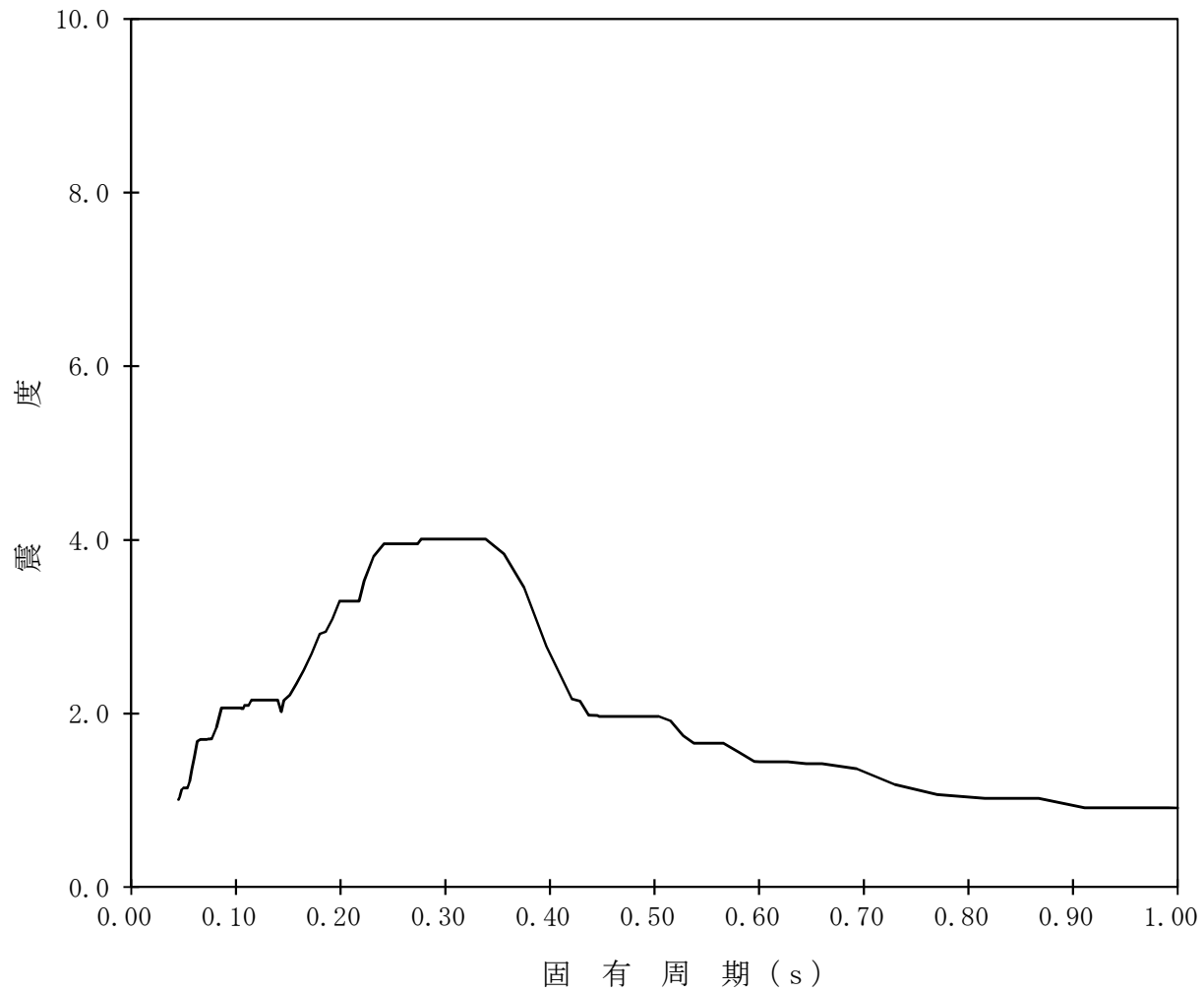


【K06-RCCV-SsV-PCV447】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

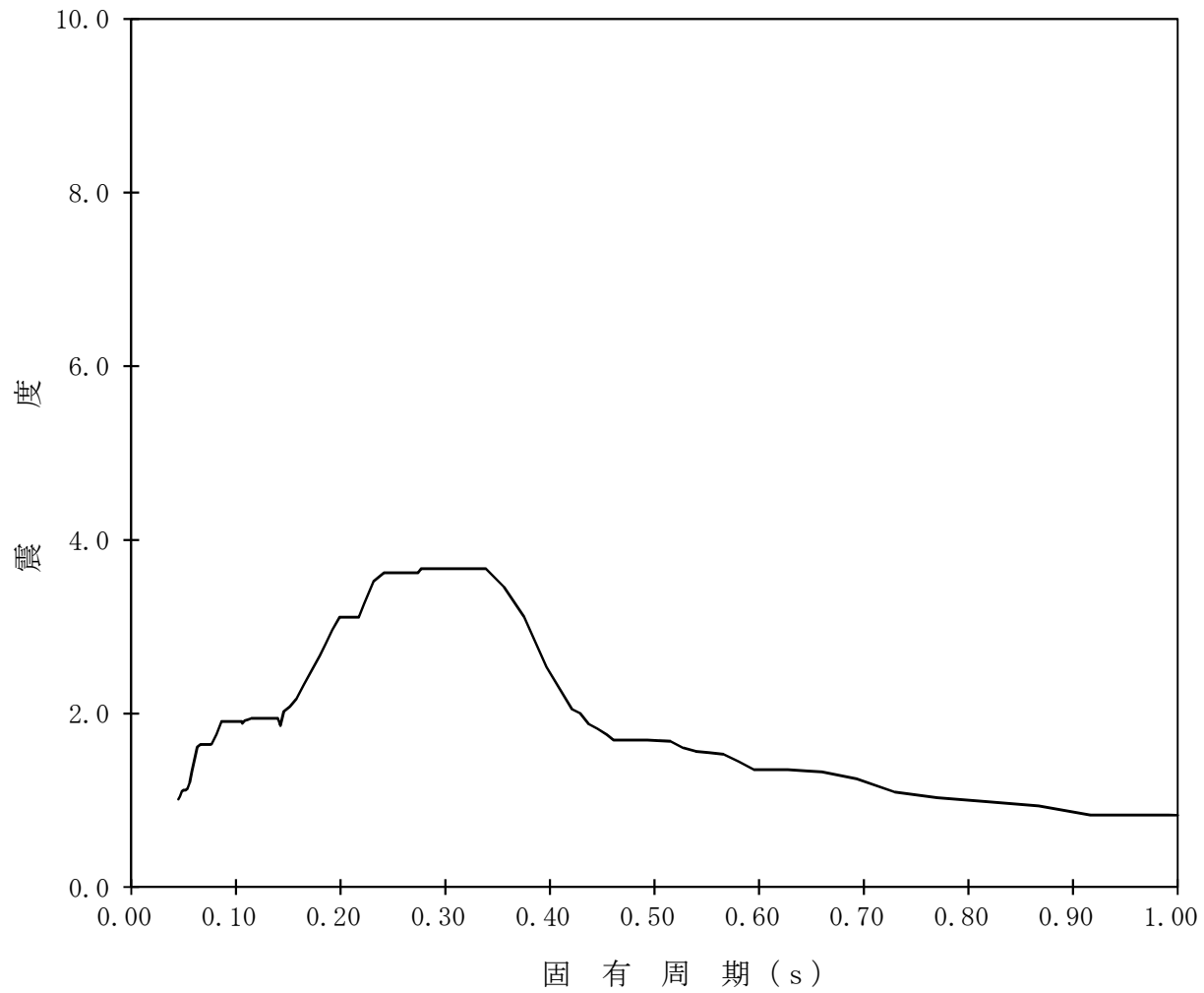


【K06-RCCV-SsV-PCV448】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

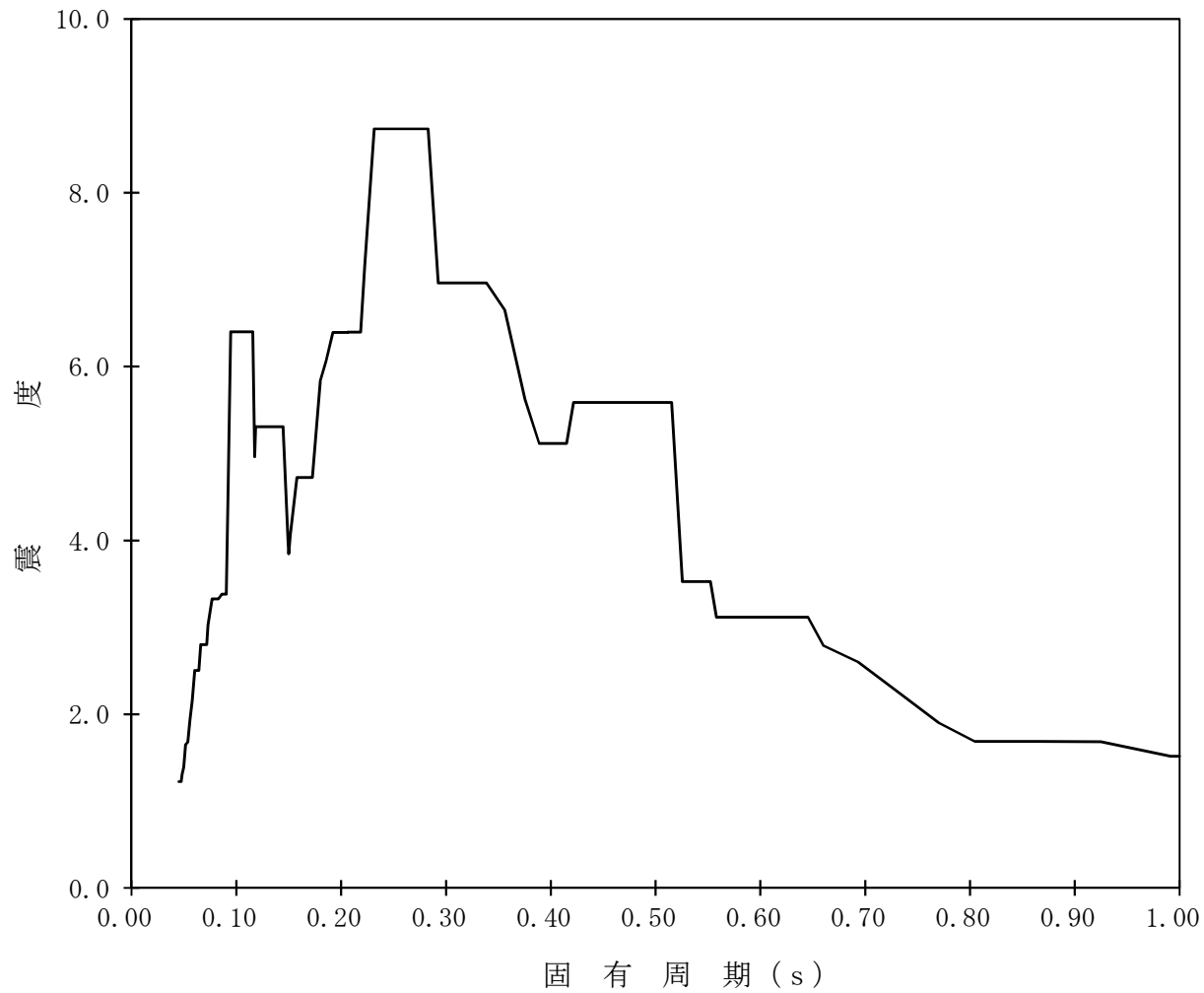


【K06-RCCV-SsV-PCV449】

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

—— 鉛直方向

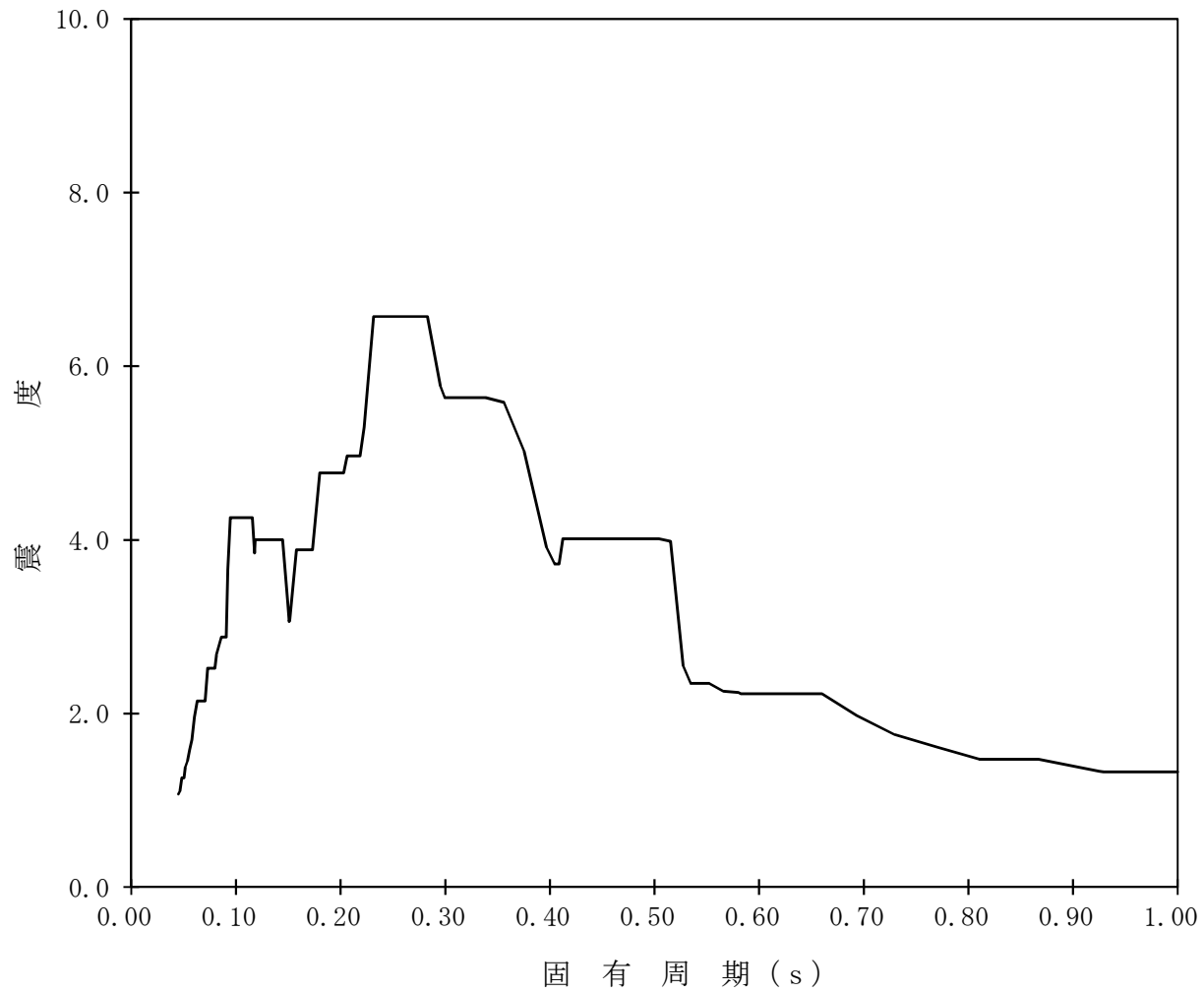


【K06-RCCV-SsV-PCV450】

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

—— 鉛直方向

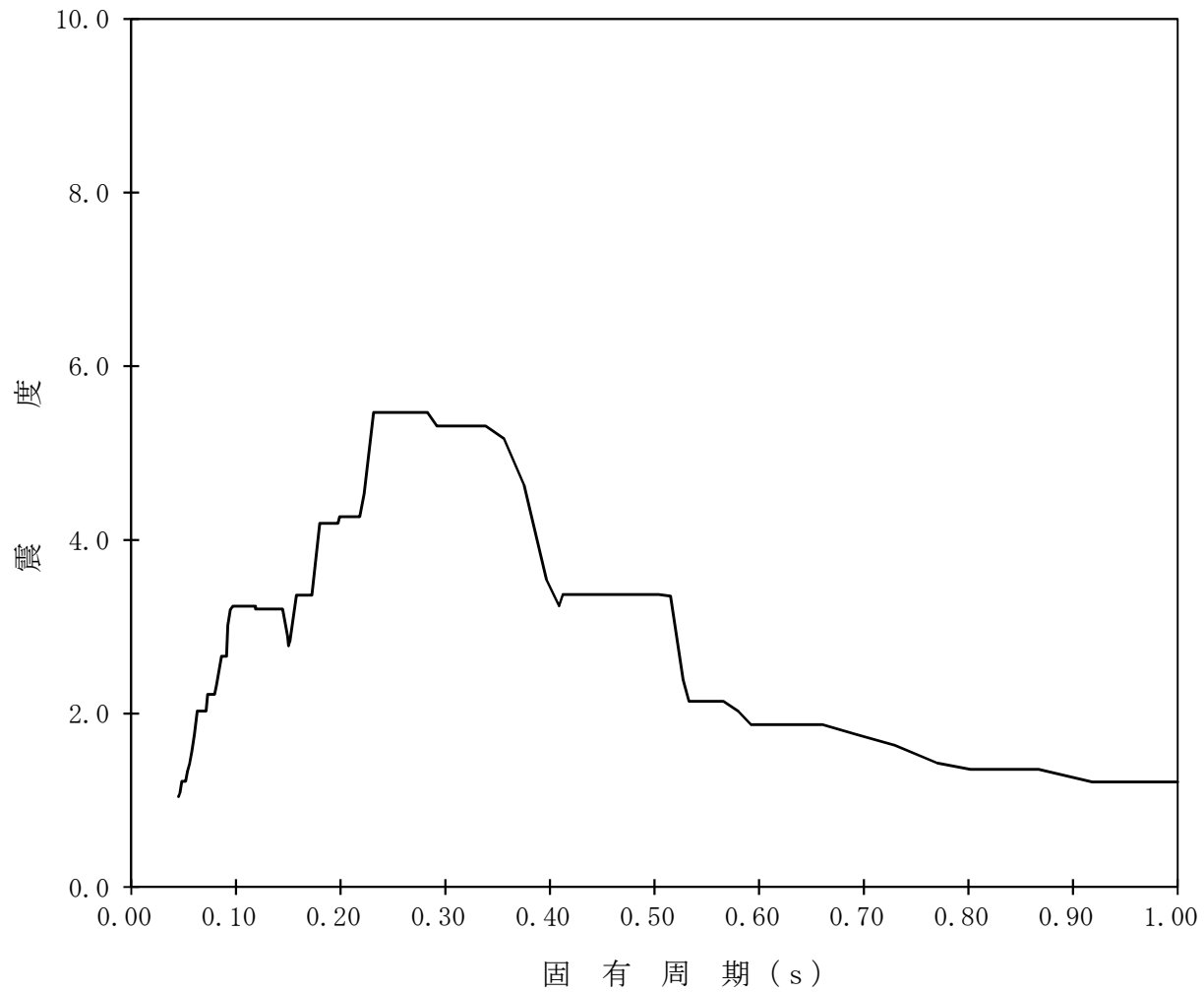


【K06-RCCV-SsV-PCV451】

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

—— 鉛直方向

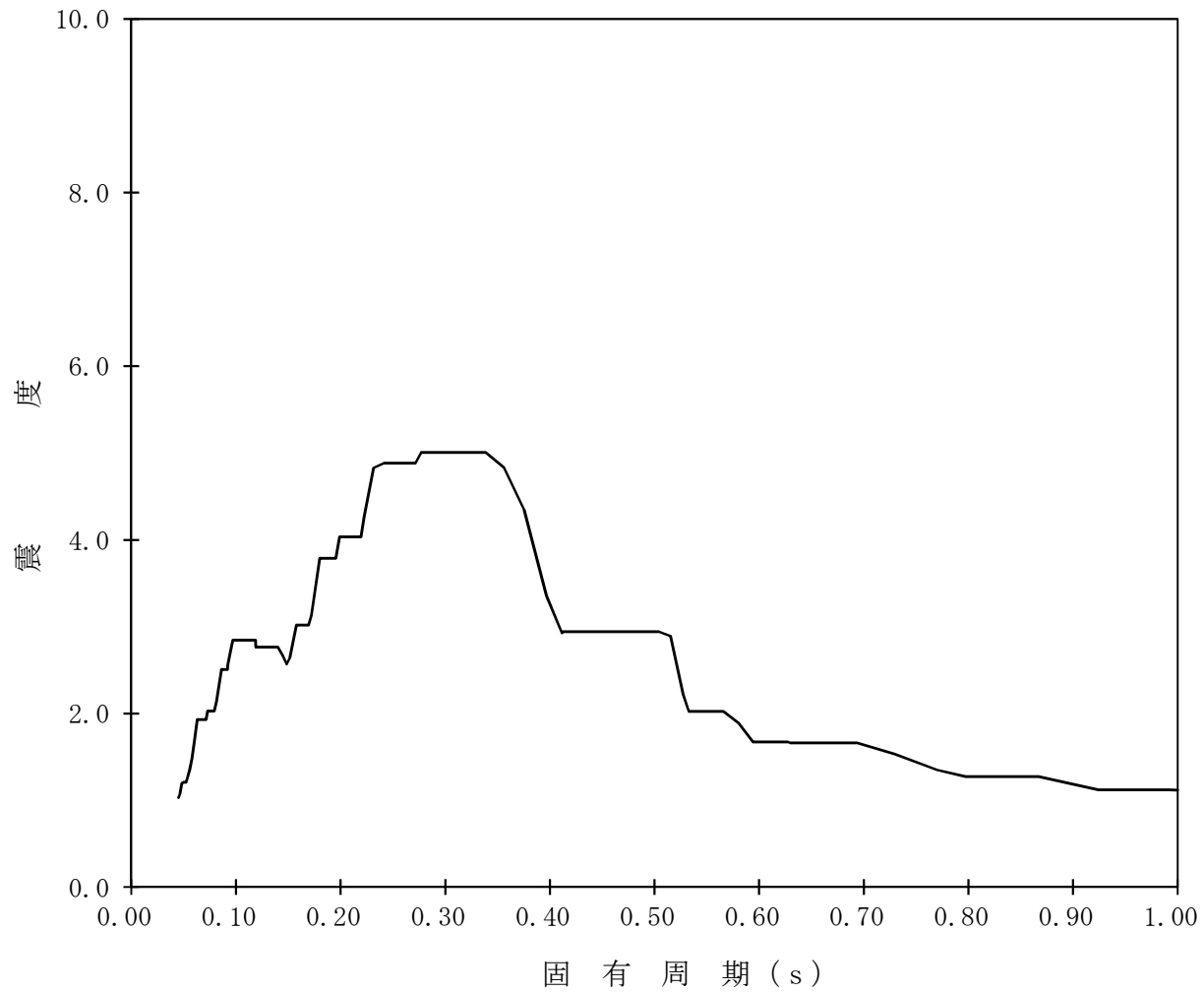


【K06-RCCV-SsV-PCV452】

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

—— 鉛直方向

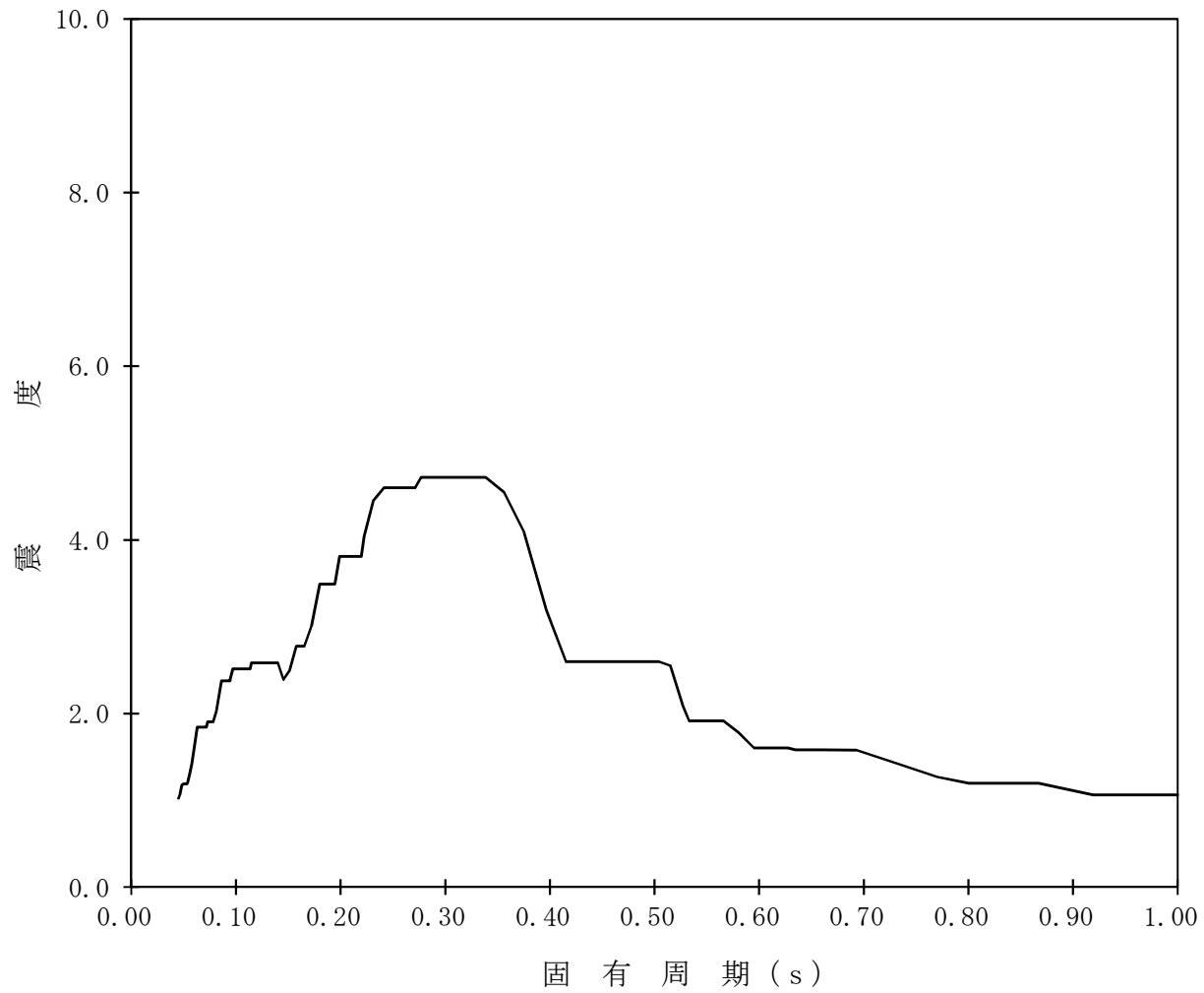


【K06-RCCV-SsV-PCV453】

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

—— 鉛直方向

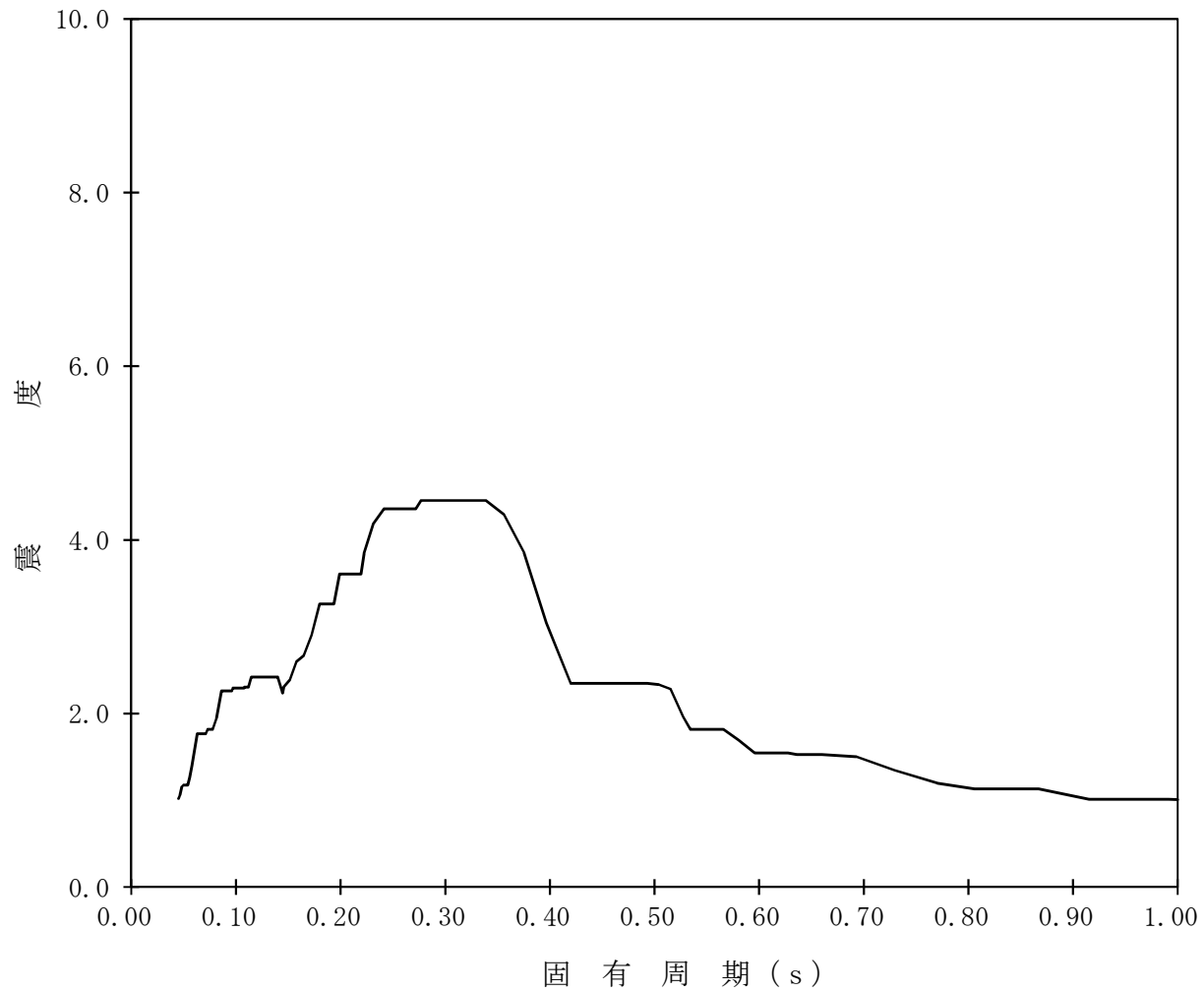


【K06-RCCV-SsV-PCV454】

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

—— 鉛直方向

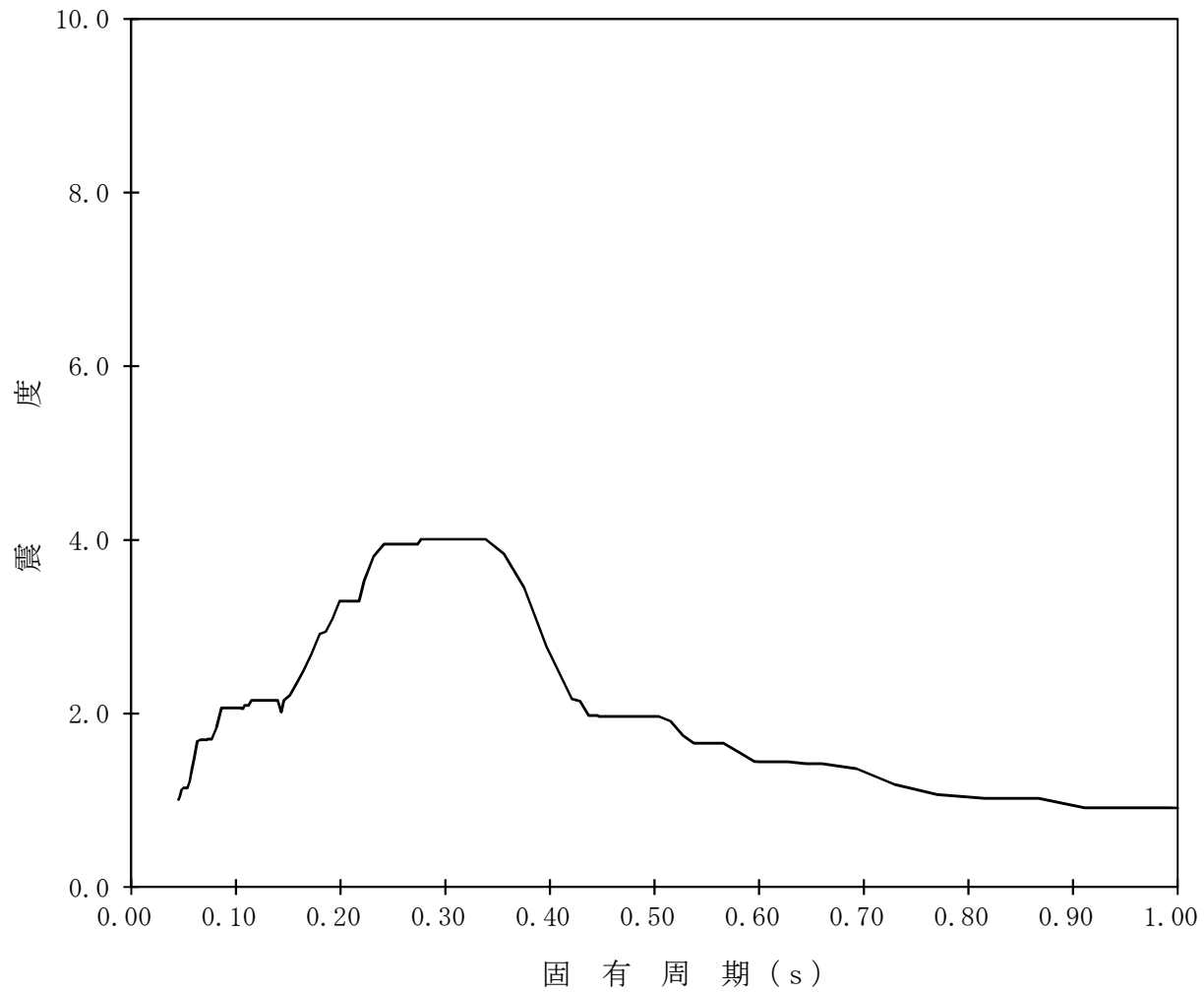


【K06-RCCV-SsV-PCV455】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 25. 365m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

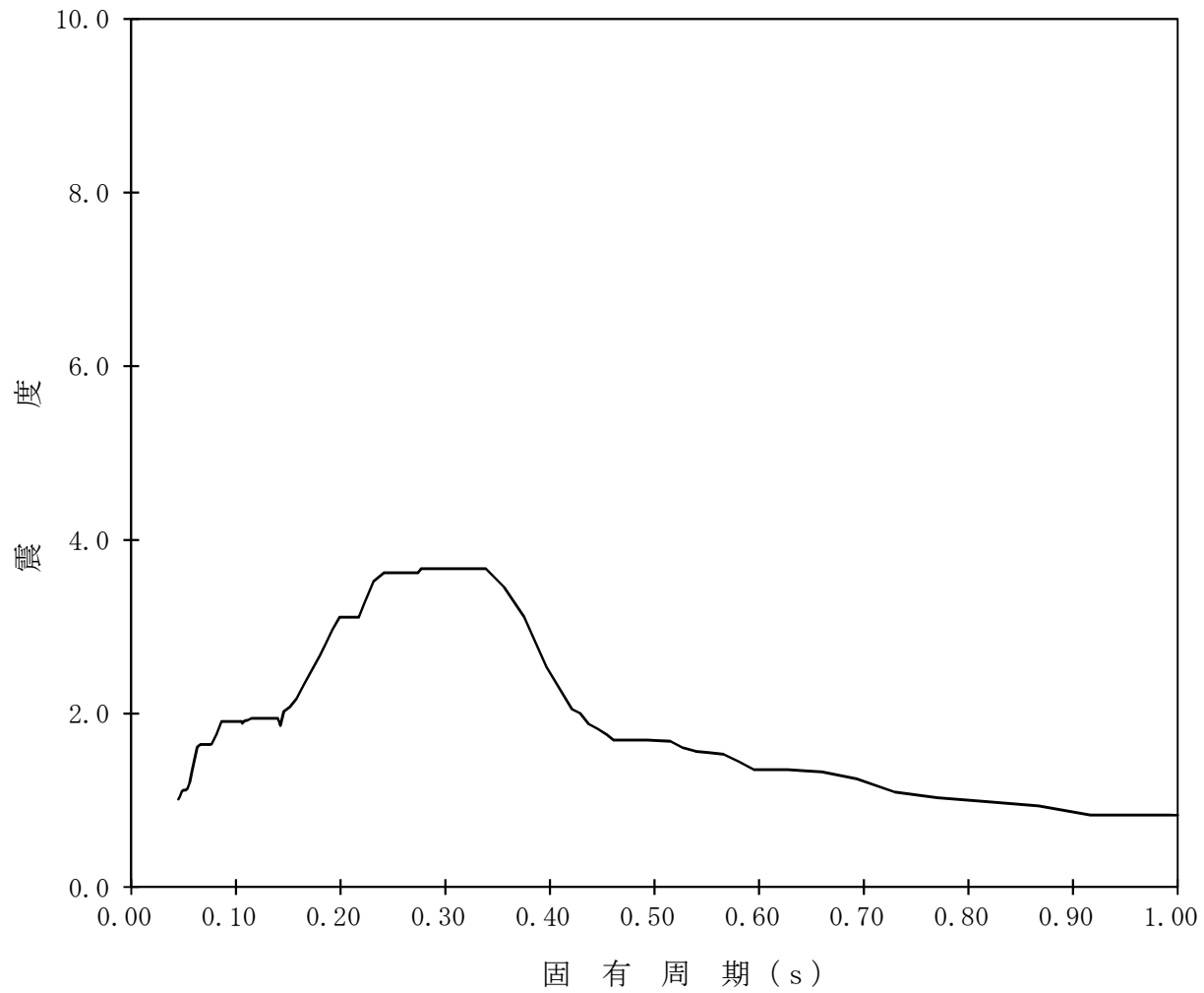


【K06-RCCV-SsV-PCV456】

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

—— 鉛直方向

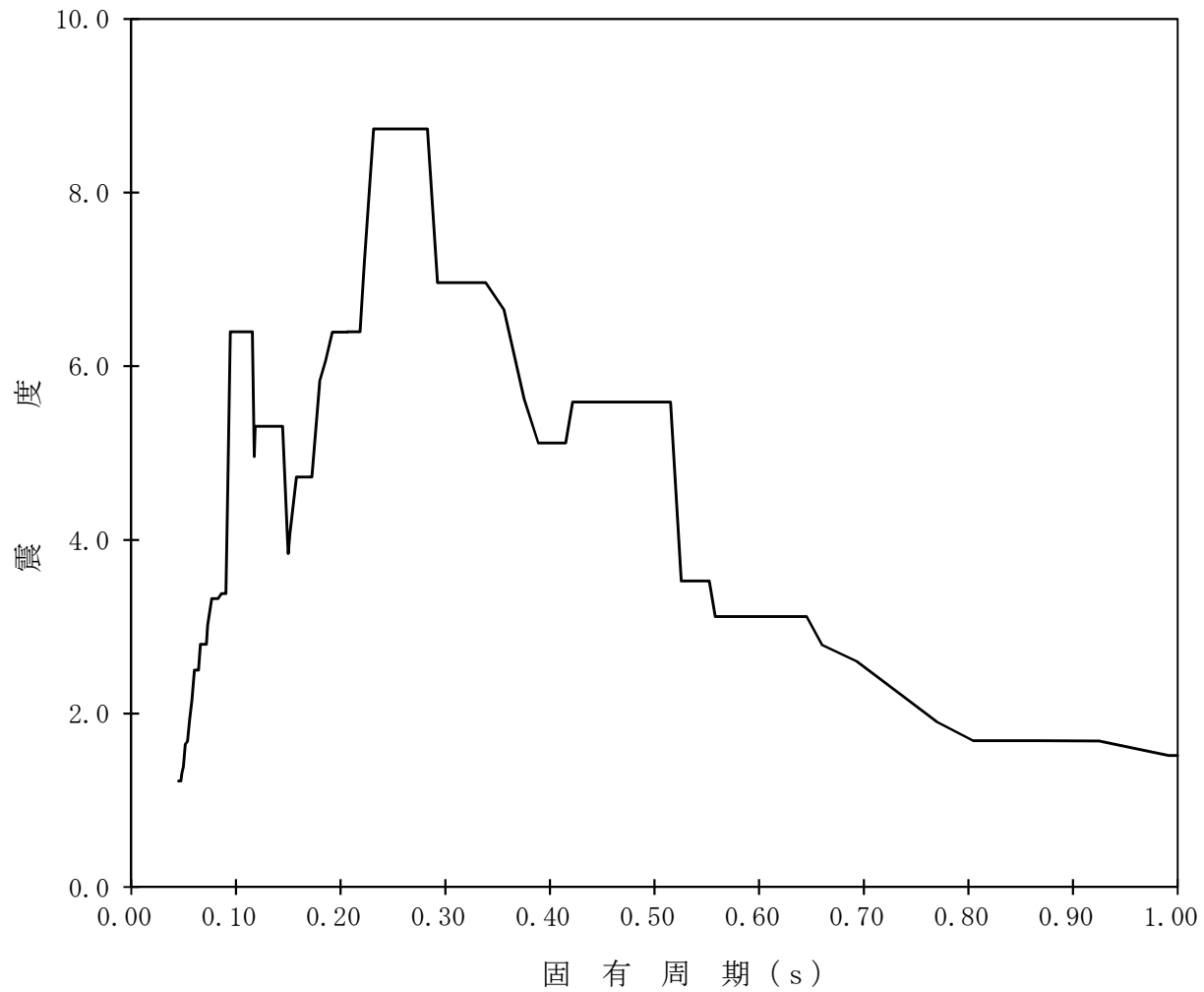


【K06-RCCV-SsV-PCV457】

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

—— 鉛直方向

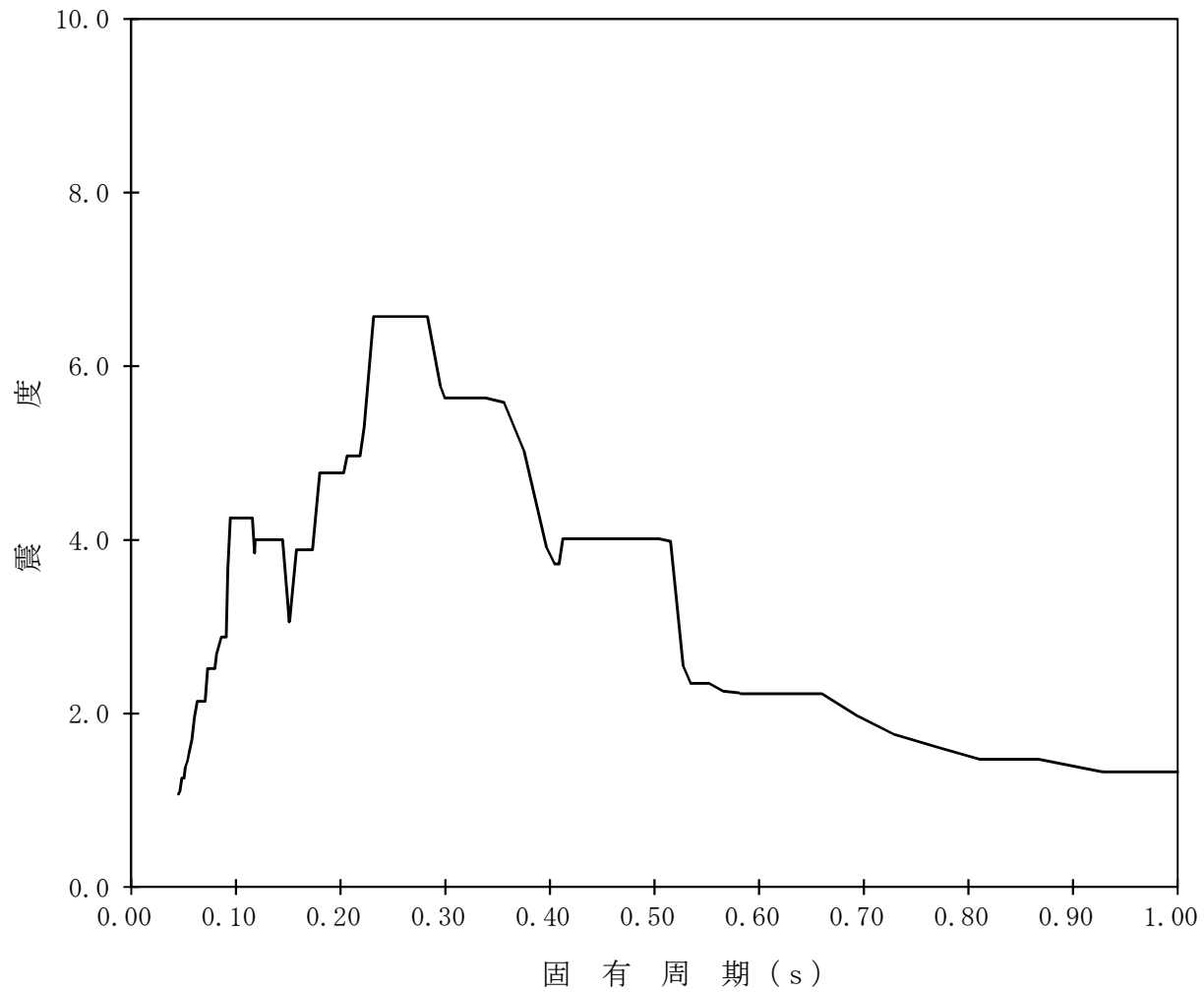


【K06-RCCV-SsV-PCV458】

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

—— 鉛直方向

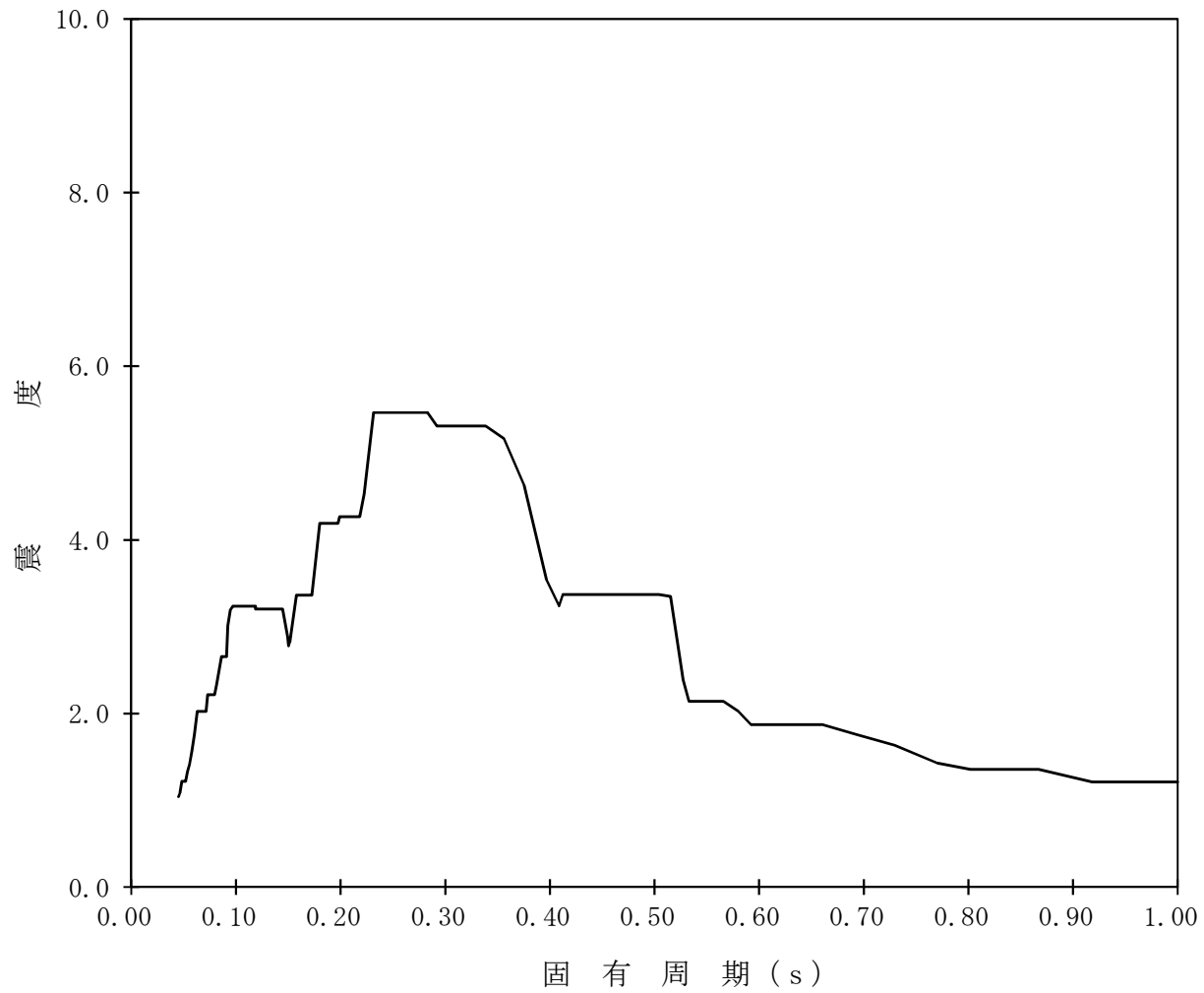


【K06-RCCV-SsV-PCV459】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

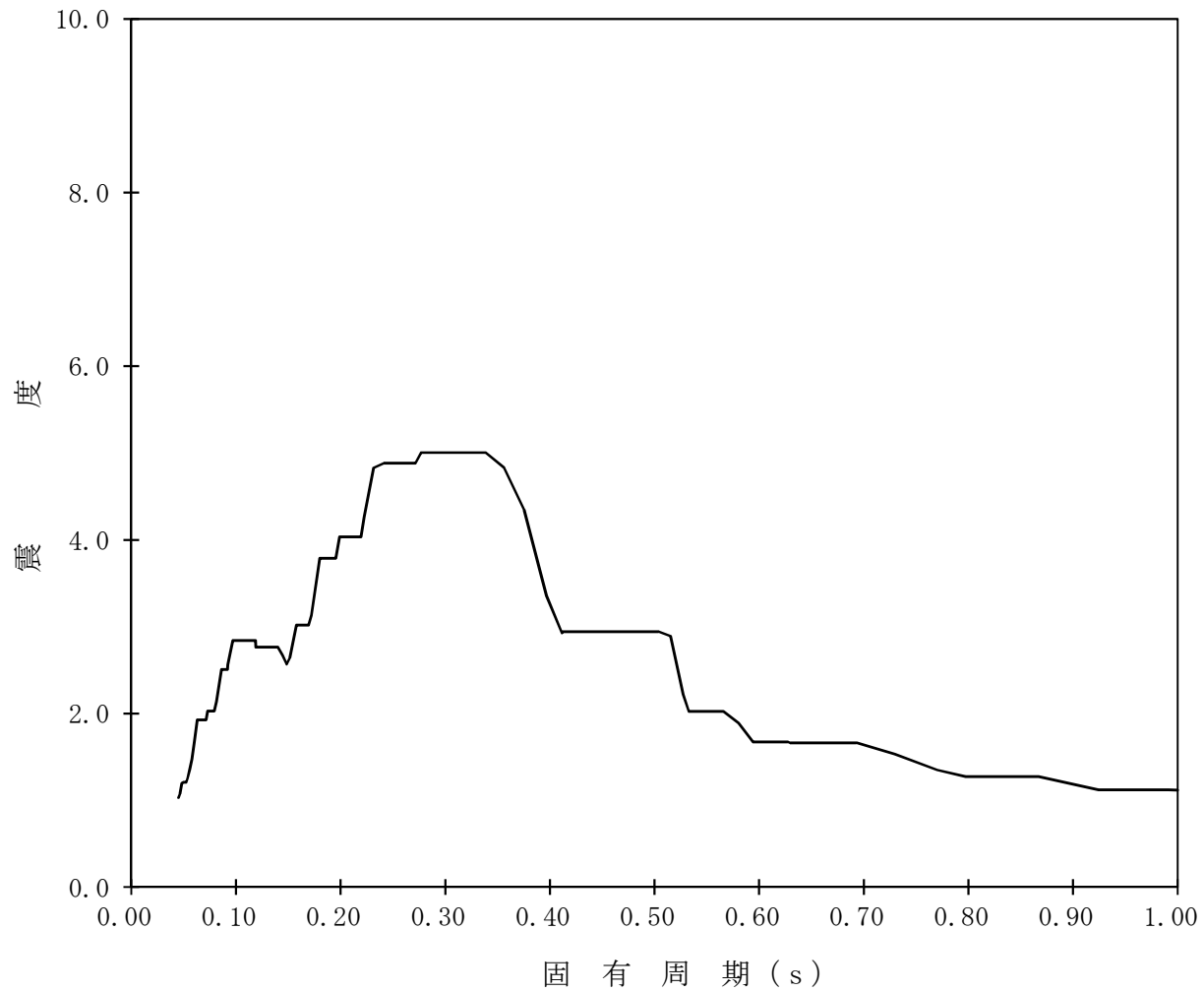


【K06-RCCV-SsV-PCV460】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

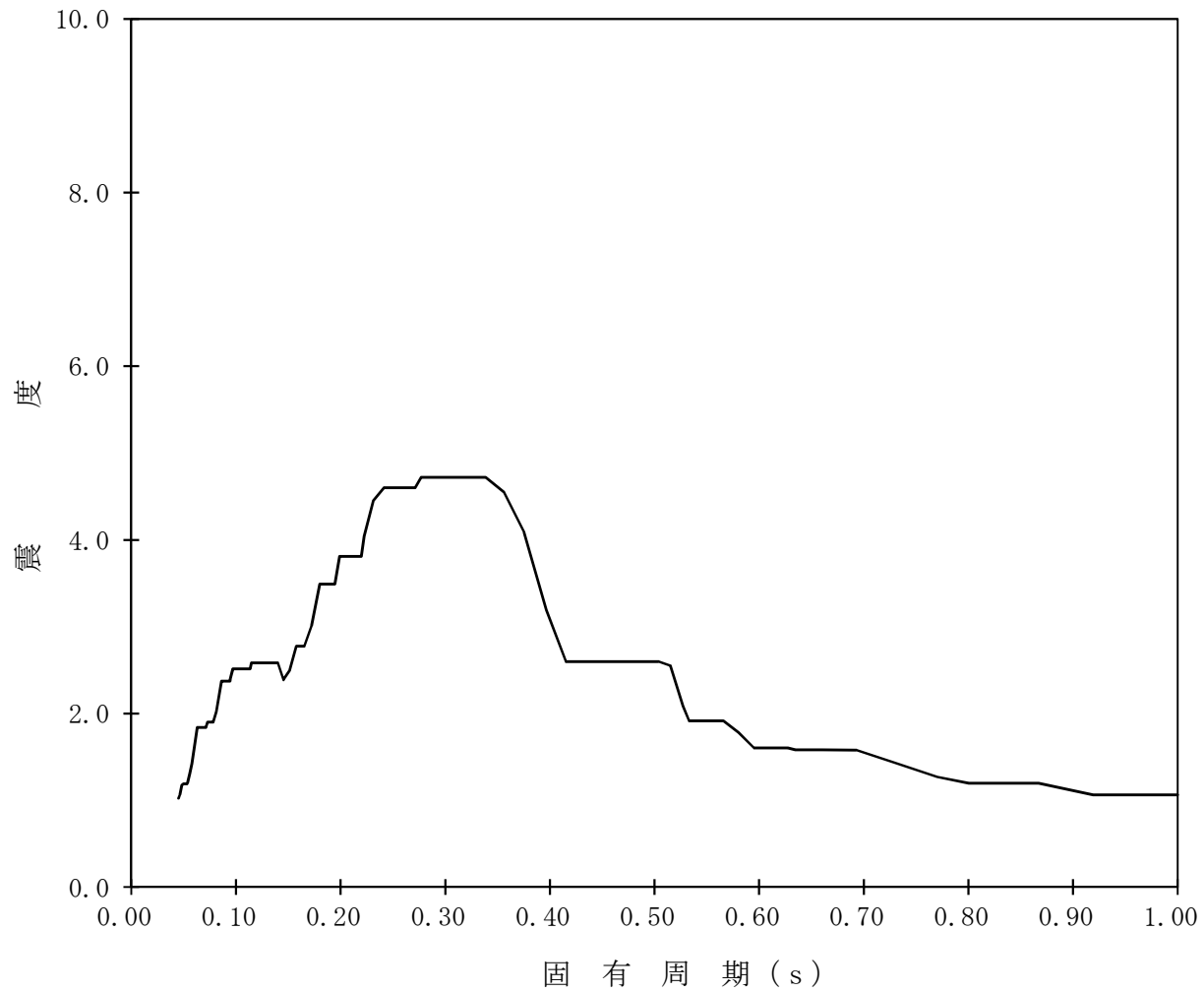


【K06-RCCV-SsV-PCV461】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

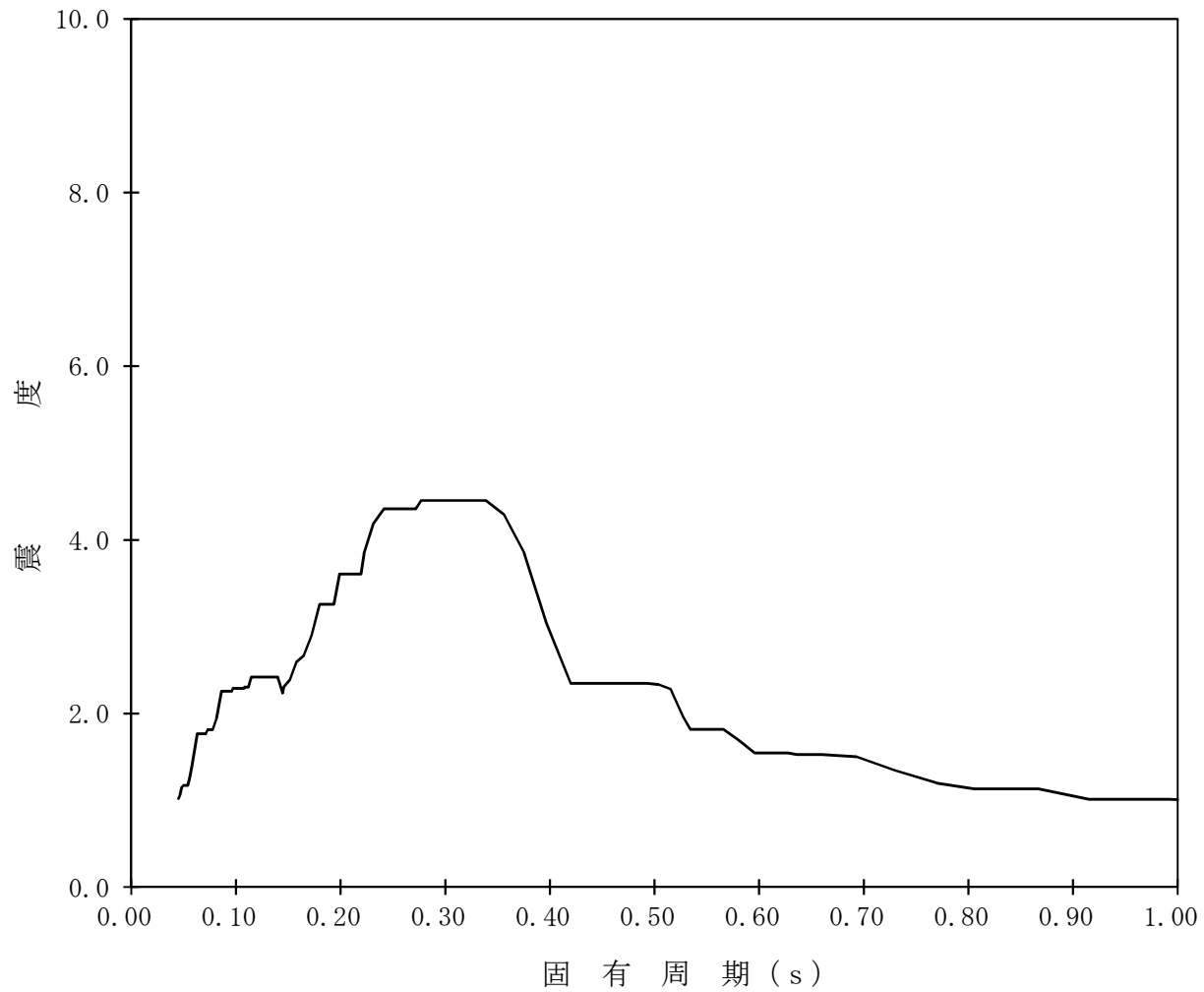


【K06-RCCV-SsV-PCV462】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

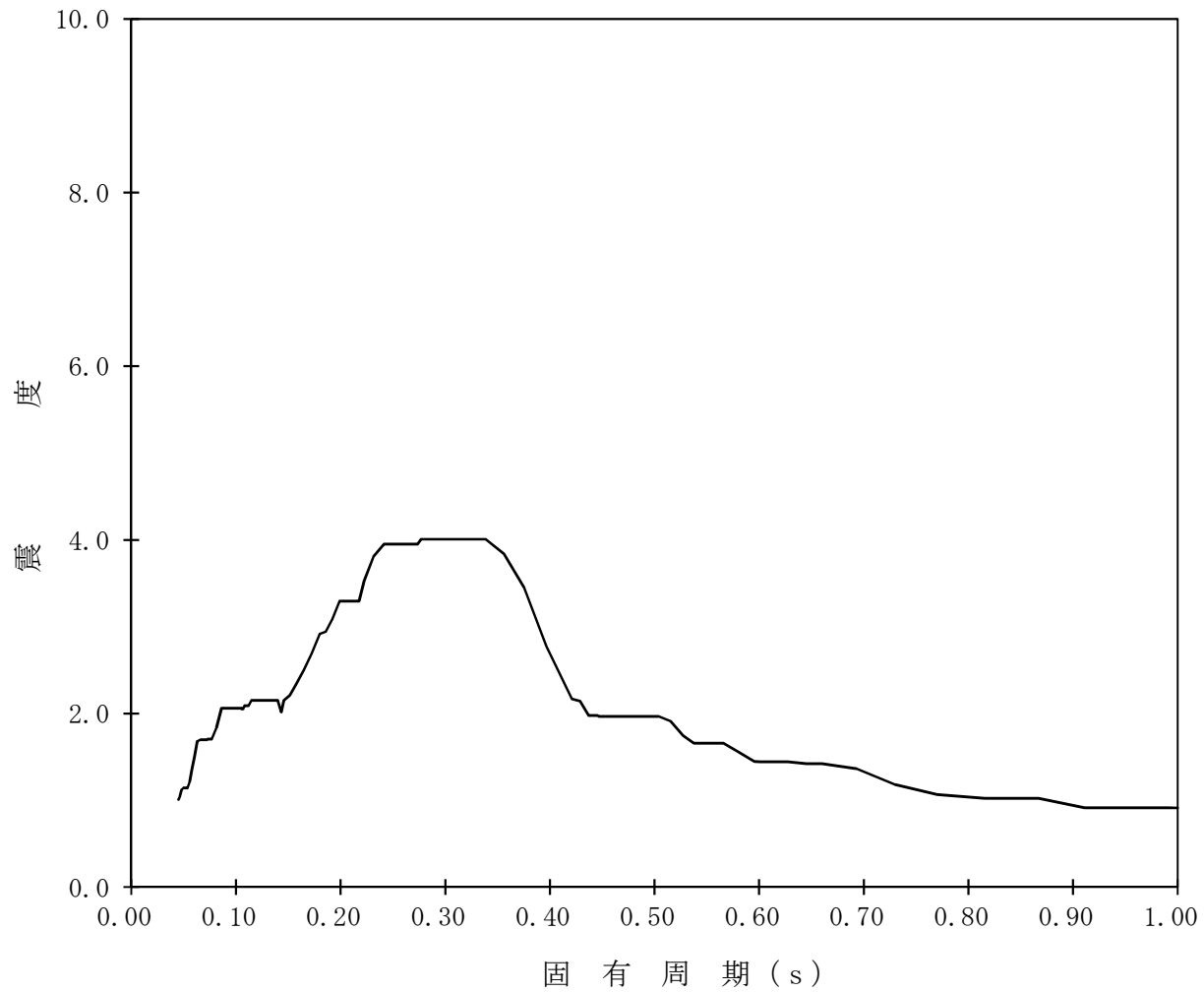


【K06-RCCV-SsV-PCV463】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SsV-PCV464】

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

—— 鉛直方向

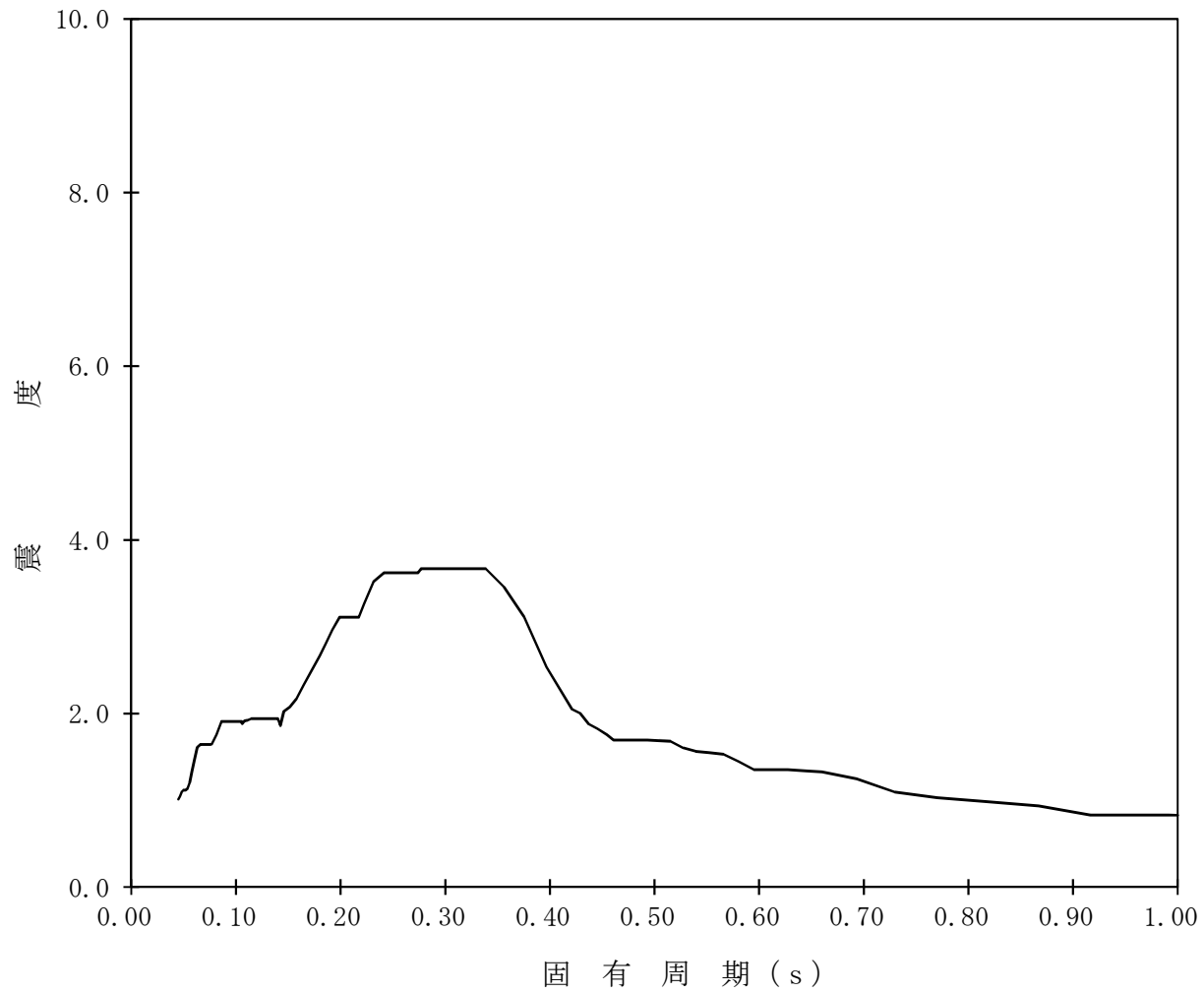


表4. 4-3(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (炉心、原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (1/4)

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

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

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

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

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

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

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

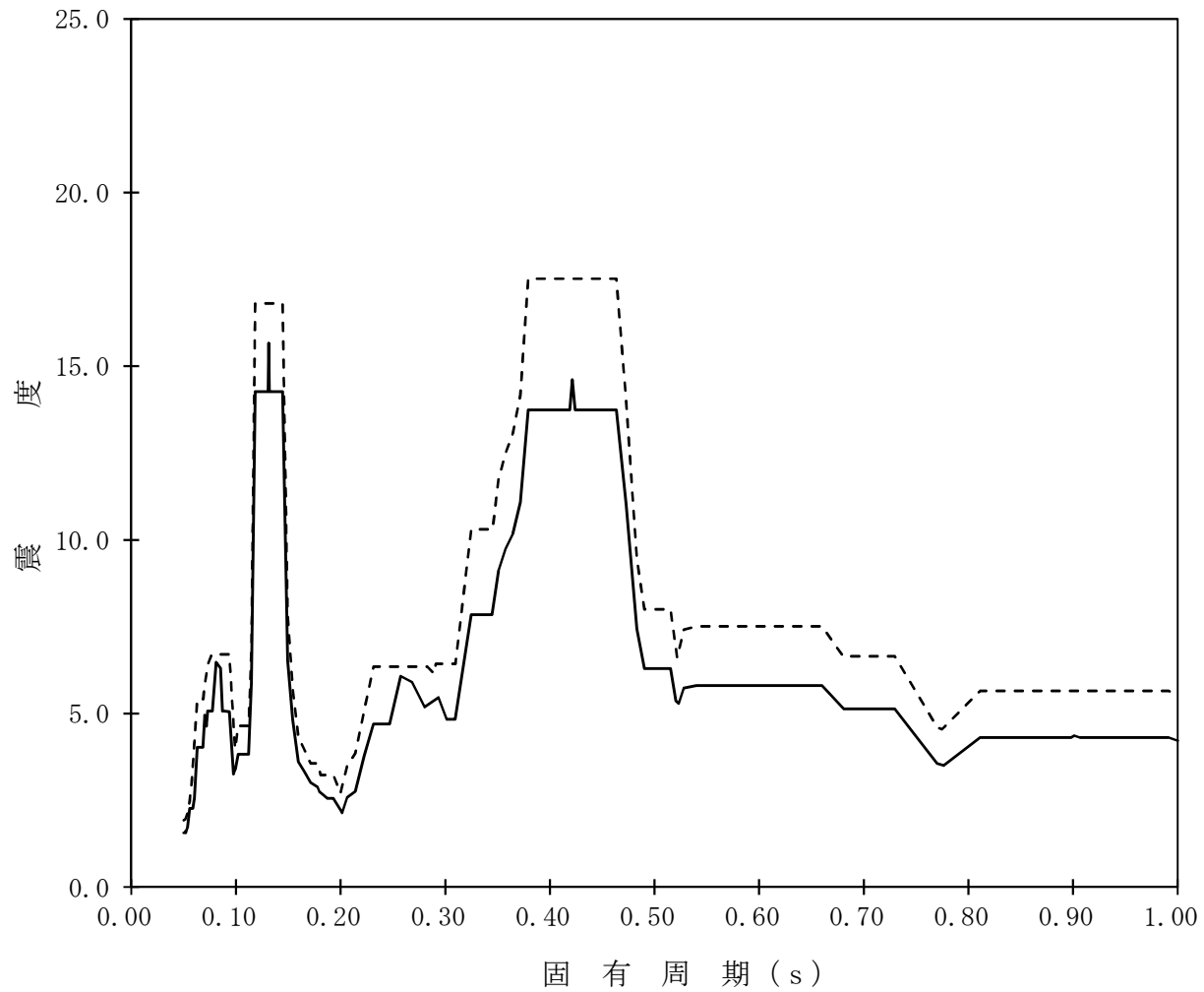
K6 -2-1-7 R0

【K06-INT-SsH-SHROUD1】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

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

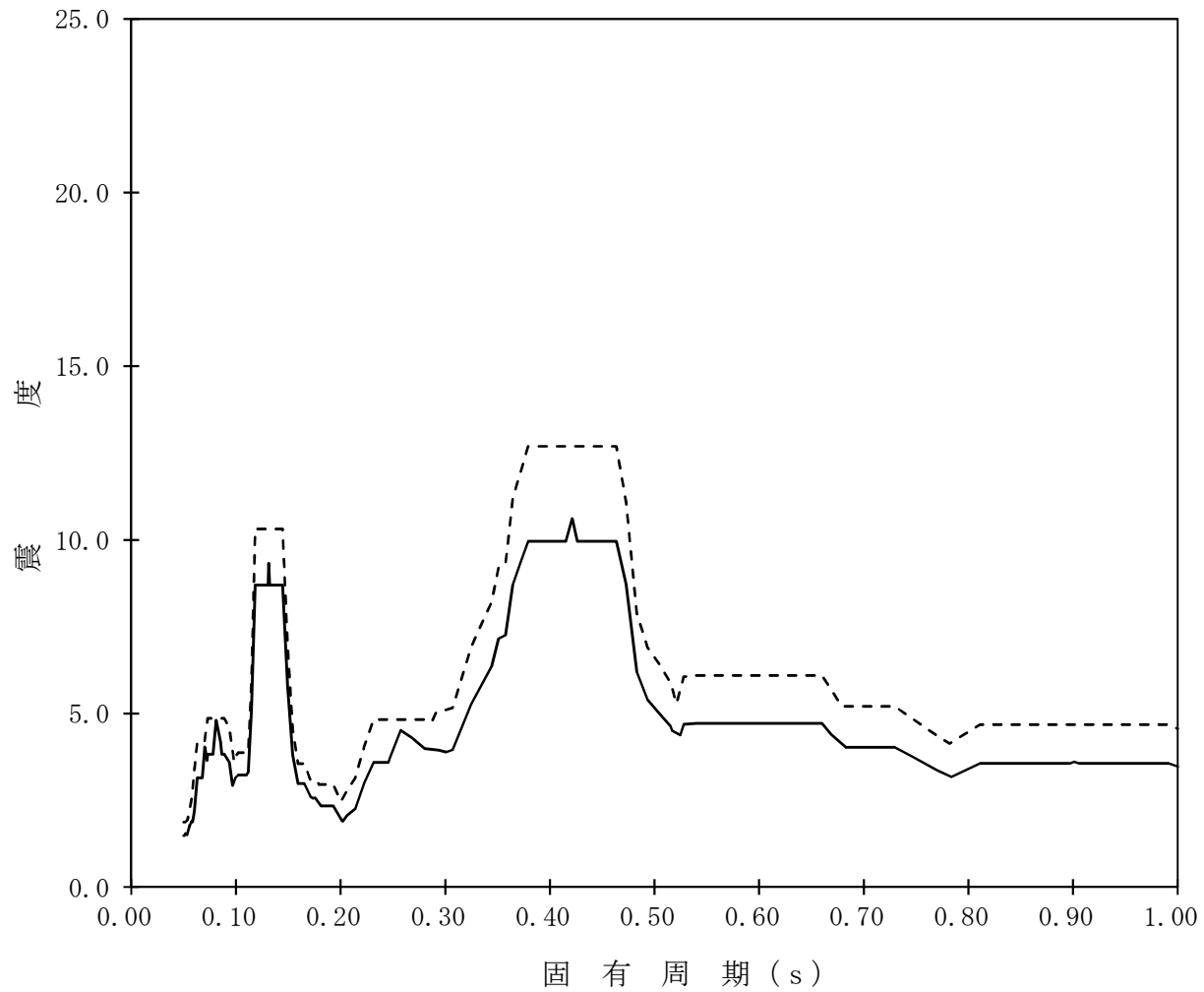


【K06-INT-SsH-SHROUD2】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

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

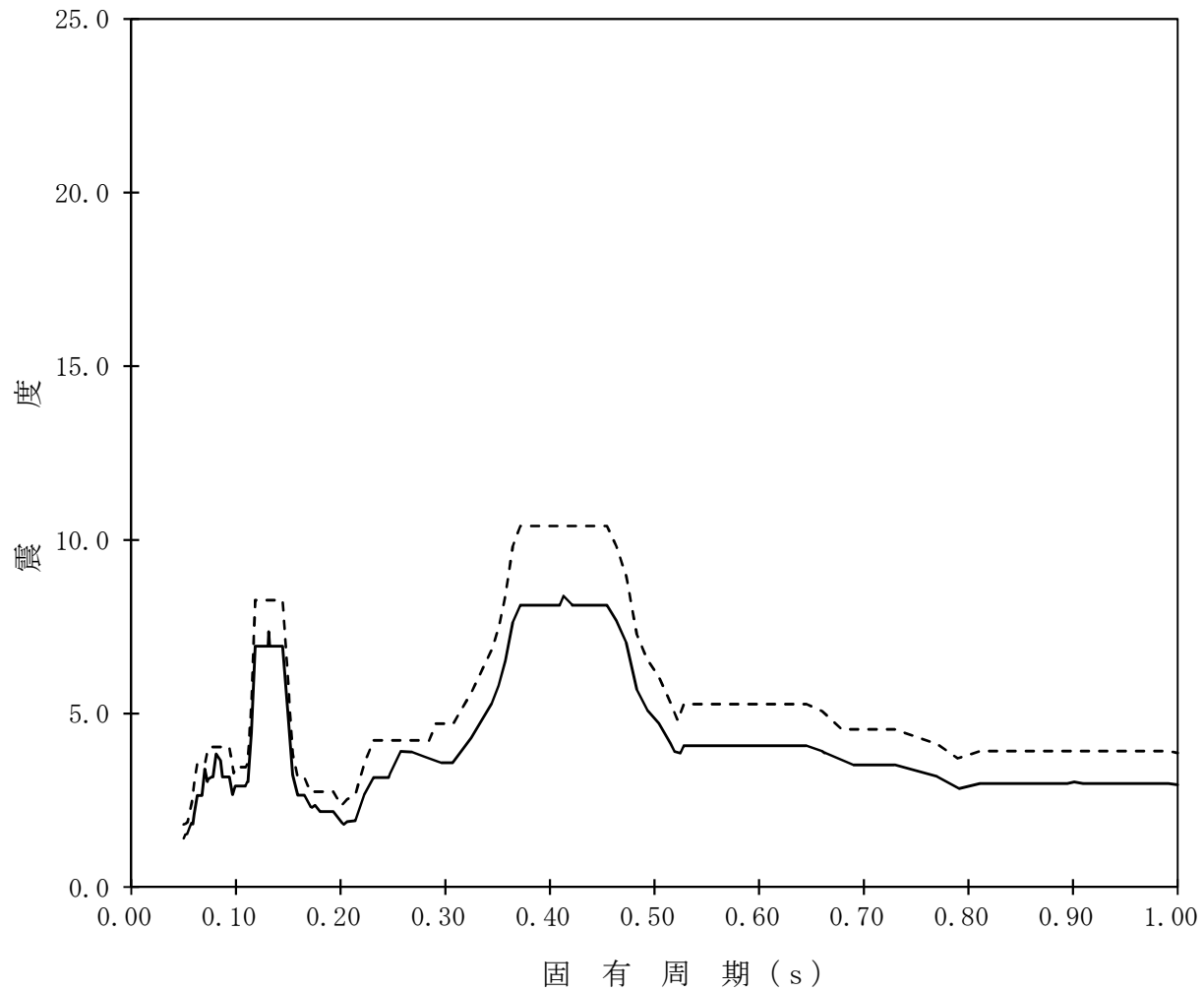


【K06-INT-SsH-SHROUD3】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

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

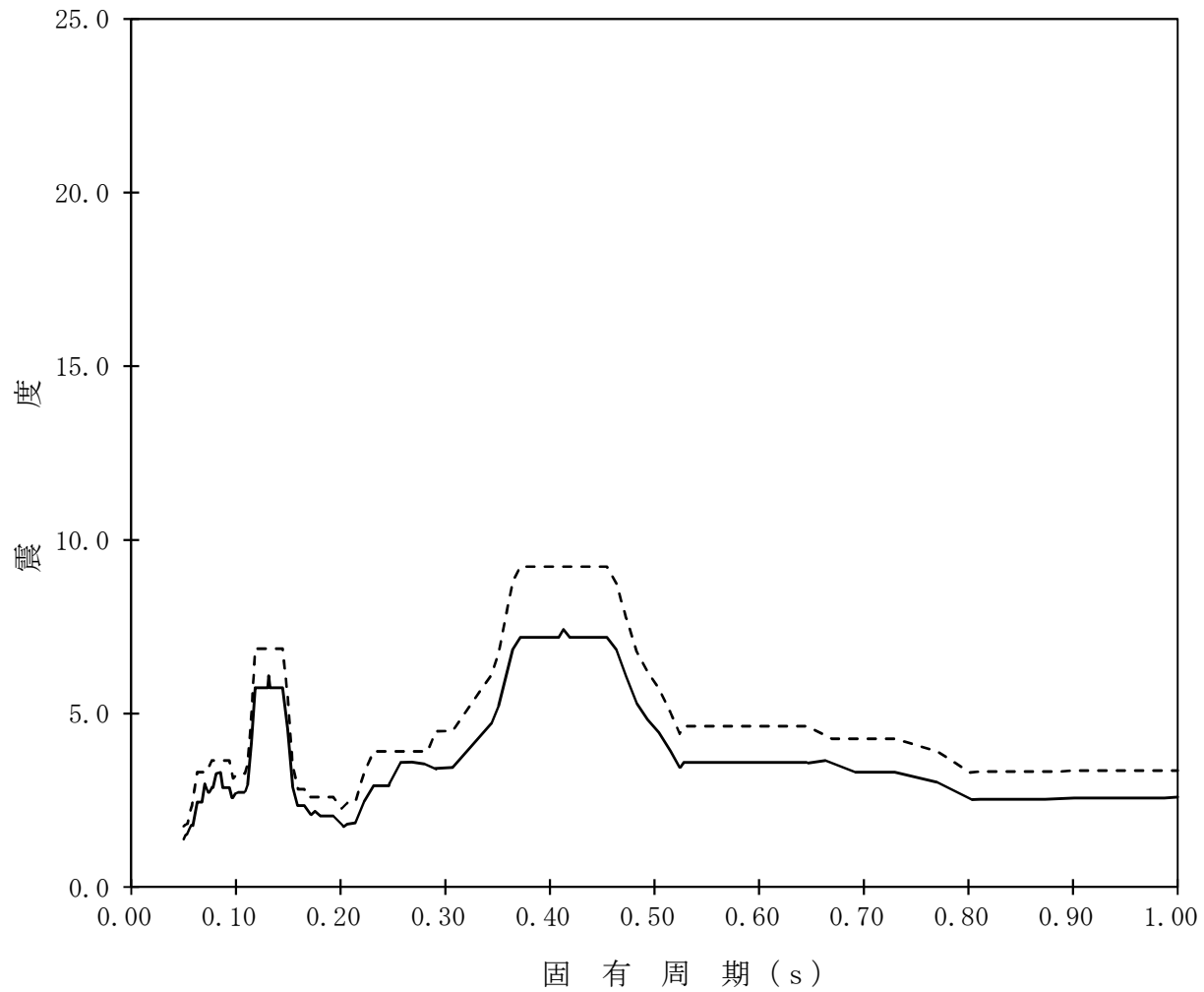


【K06-INT-SsH-SHROUD4】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

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

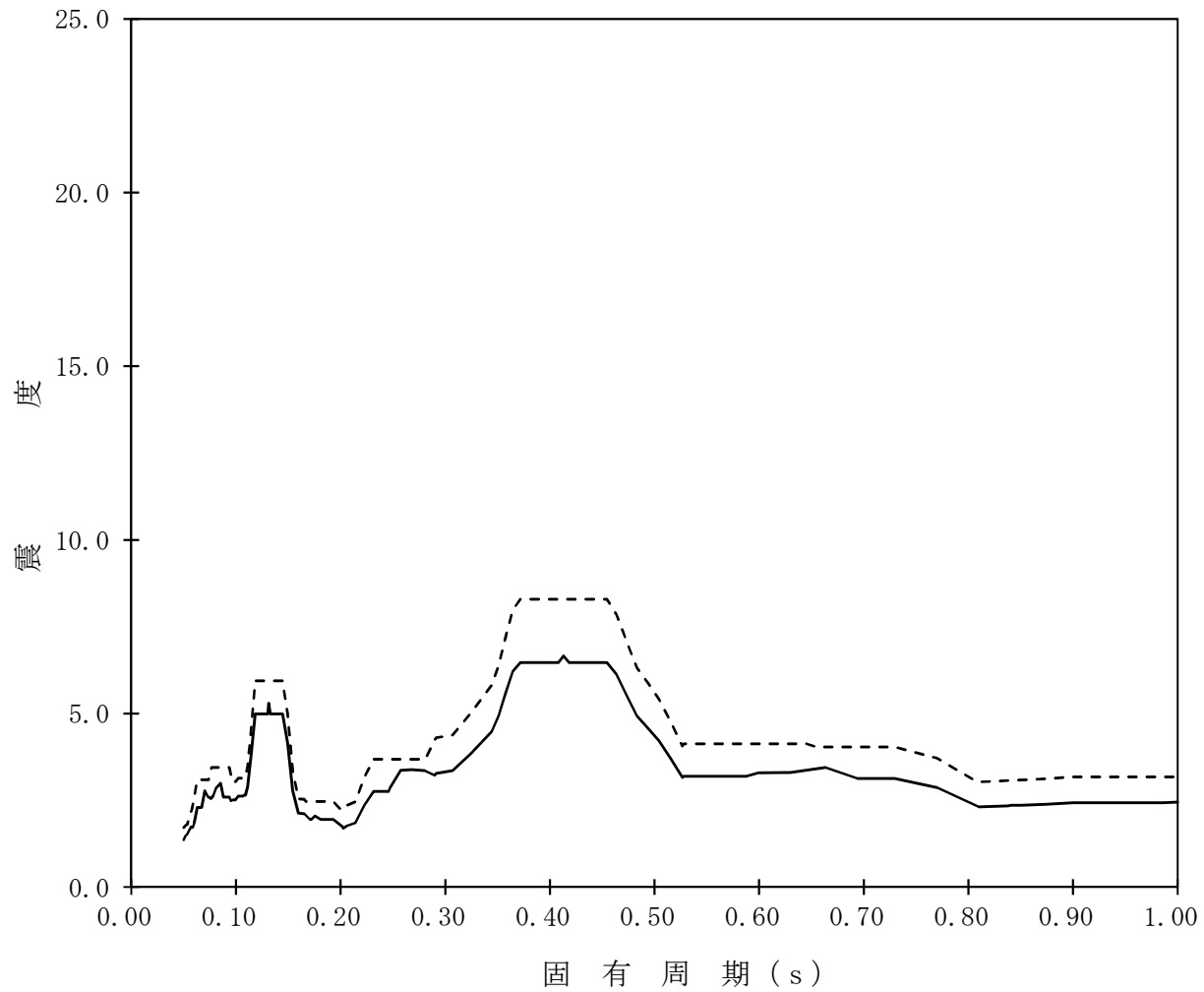


【K06-INT-SsH-SHROUD5】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

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

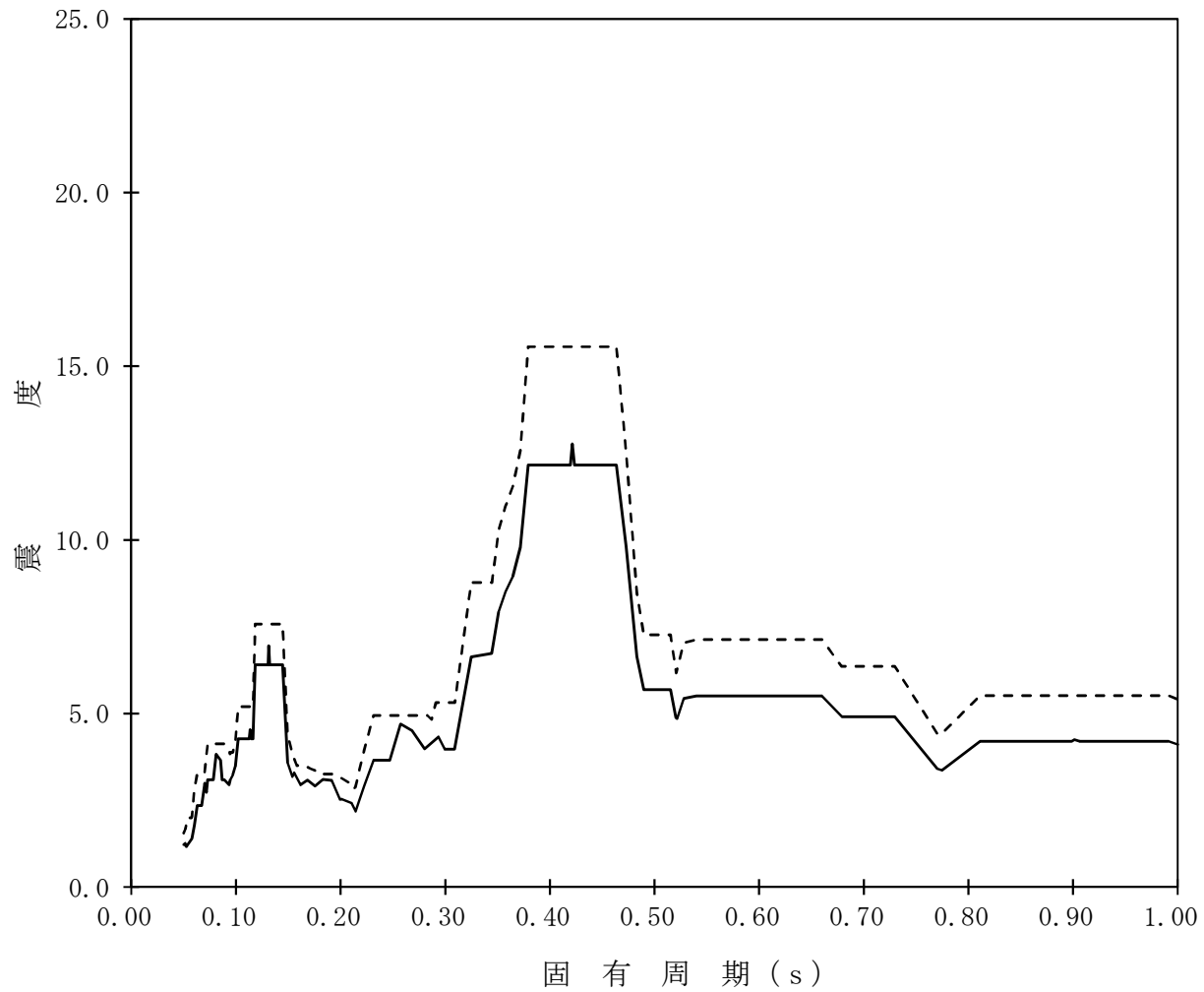


【K06-INT-SsH-SHROUD6】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 10.161m
波形名：基準地震動 S s

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

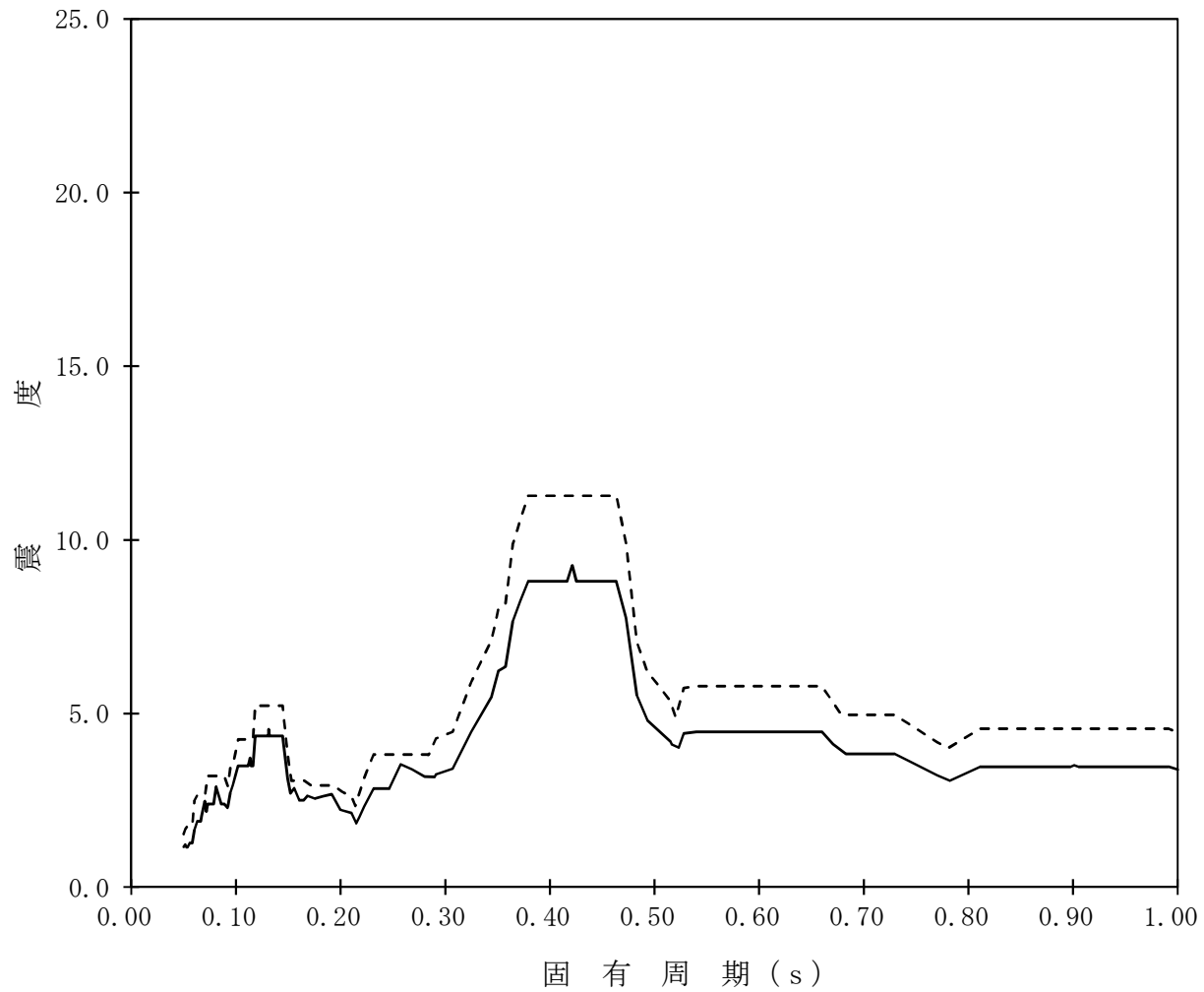


【K06-INT-SsH-SHROUD7】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 10.161m
波形名：基準地震動 S s

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

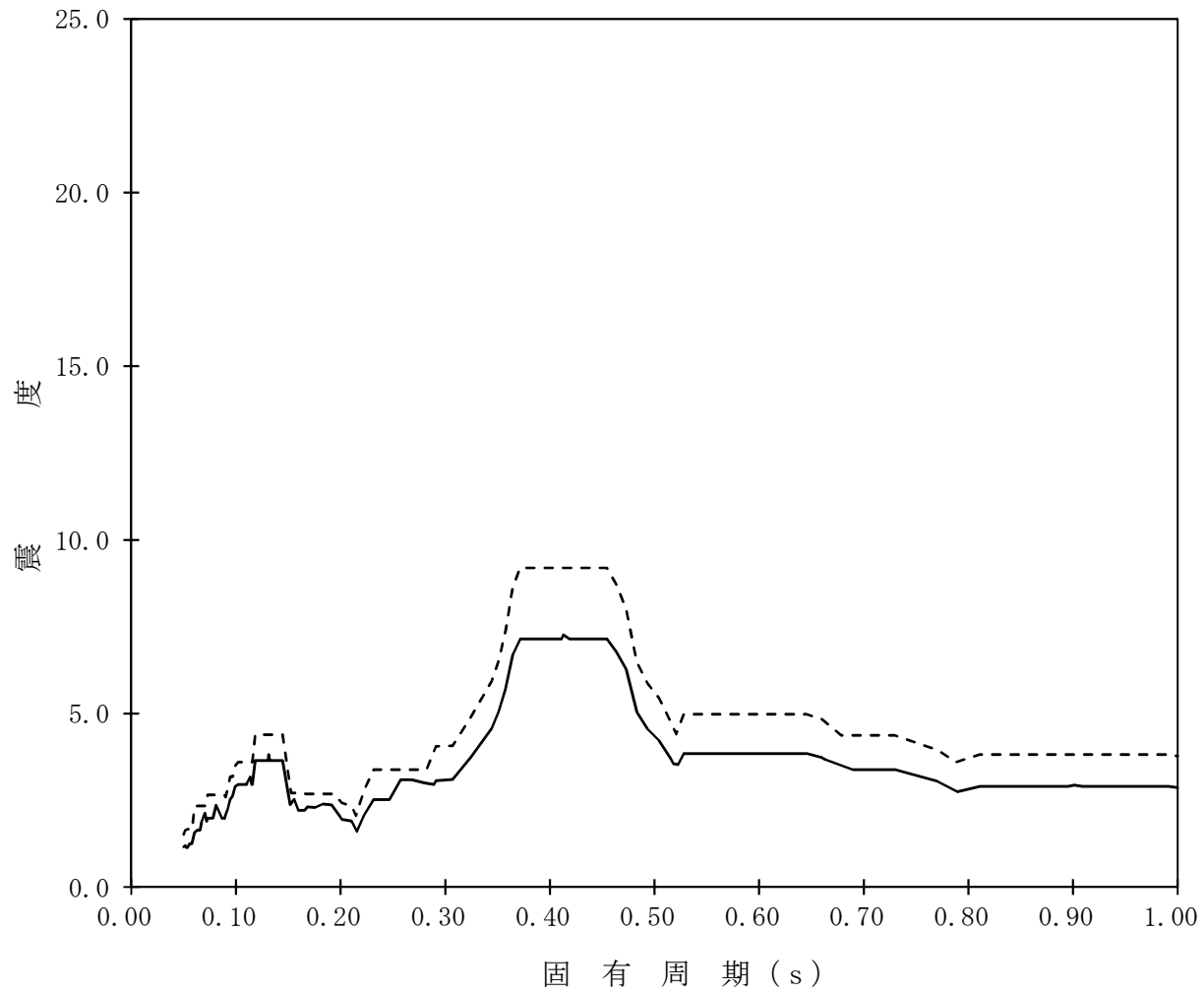


【K06-INT-SsH-SHROUD8】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 10. 161m
波形名：基準地震動 S s

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

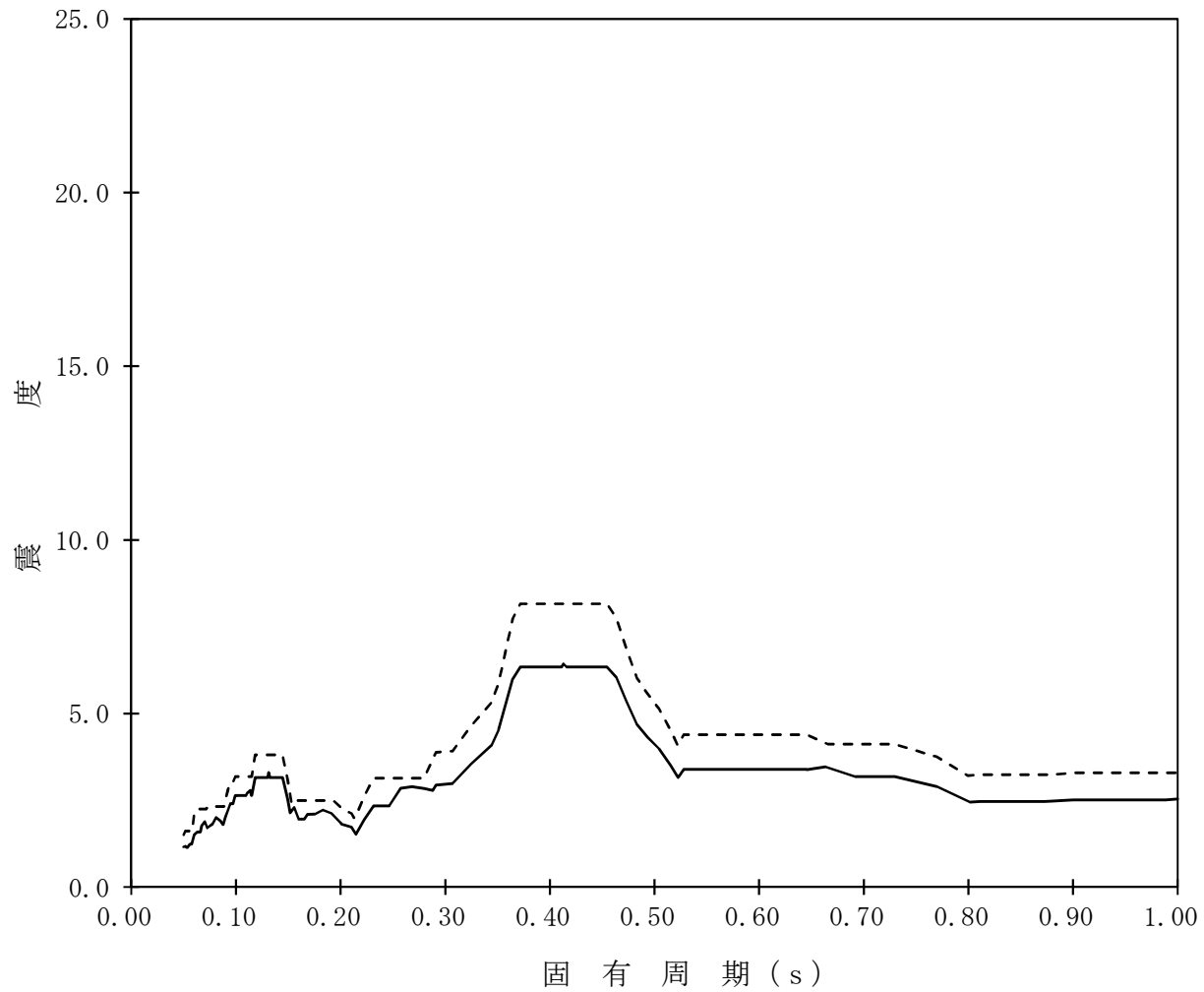


【K06-INT-SsH-SHROUD9】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 10.161m
波形名：基準地震動 S s

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

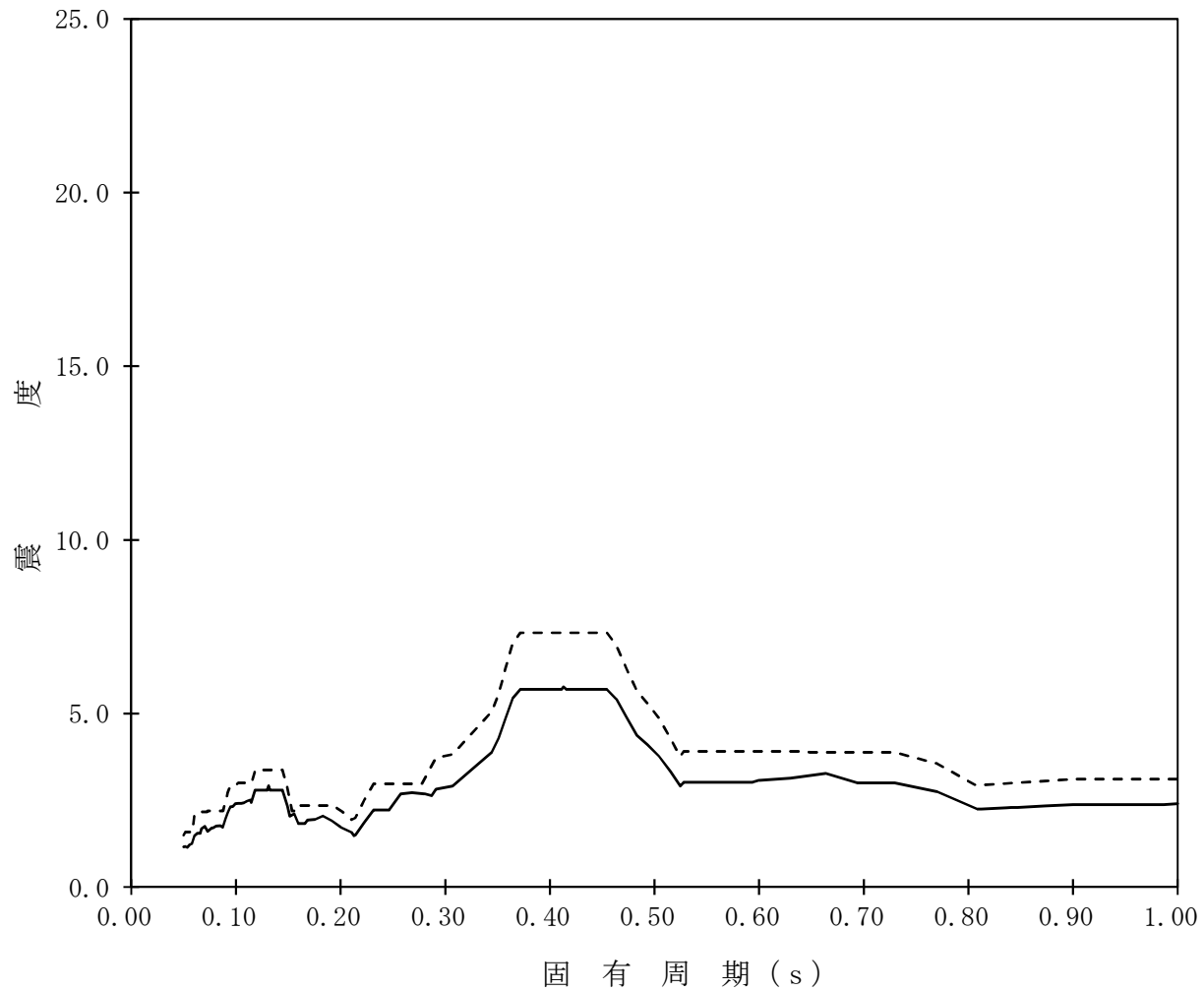


【K06-INT-SsH-SHROUD10】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 10. 161m
波形名：基準地震動 S s

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

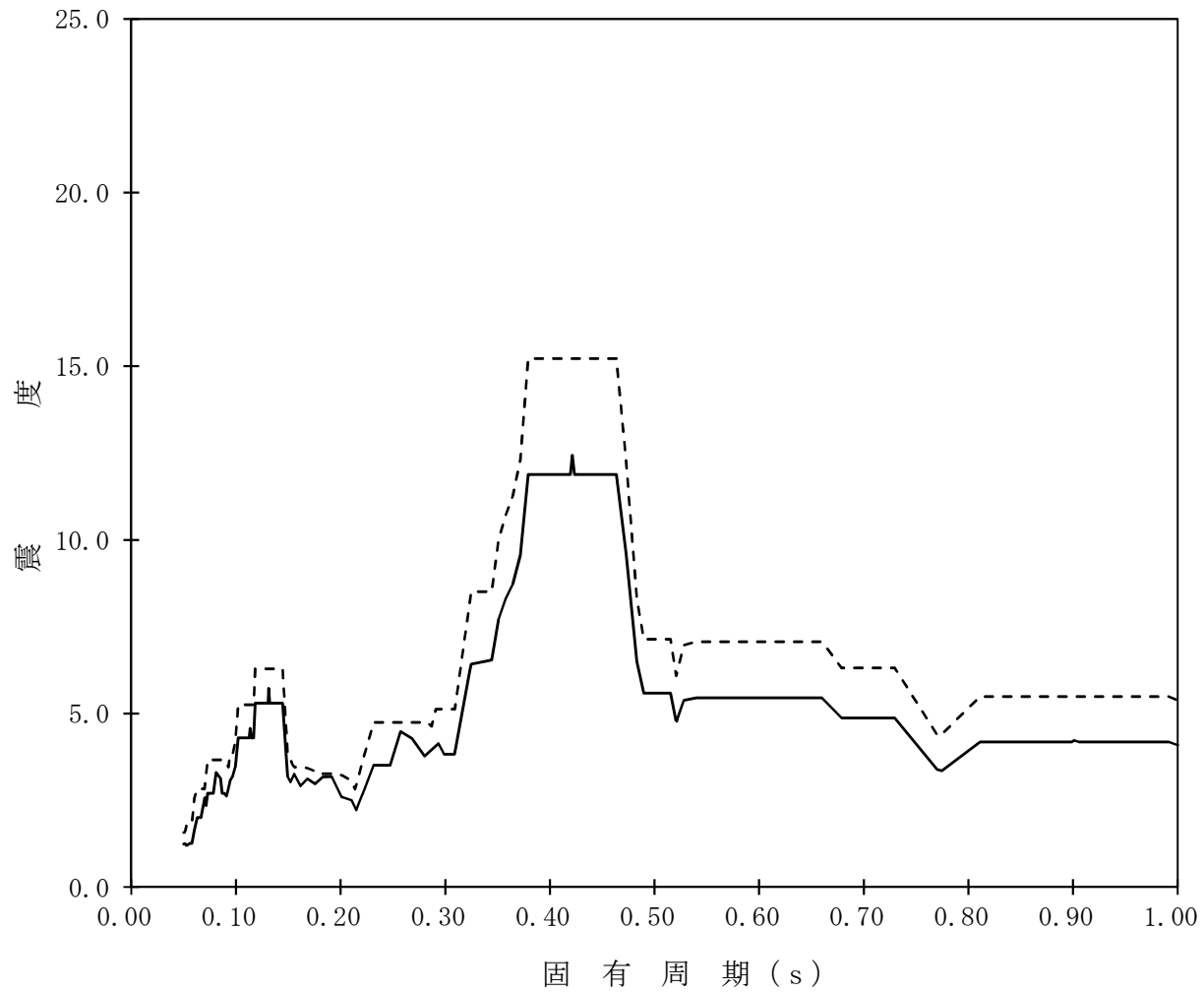


【K06-INT-SsH-SHROUD11】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：基準地震動 S s

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

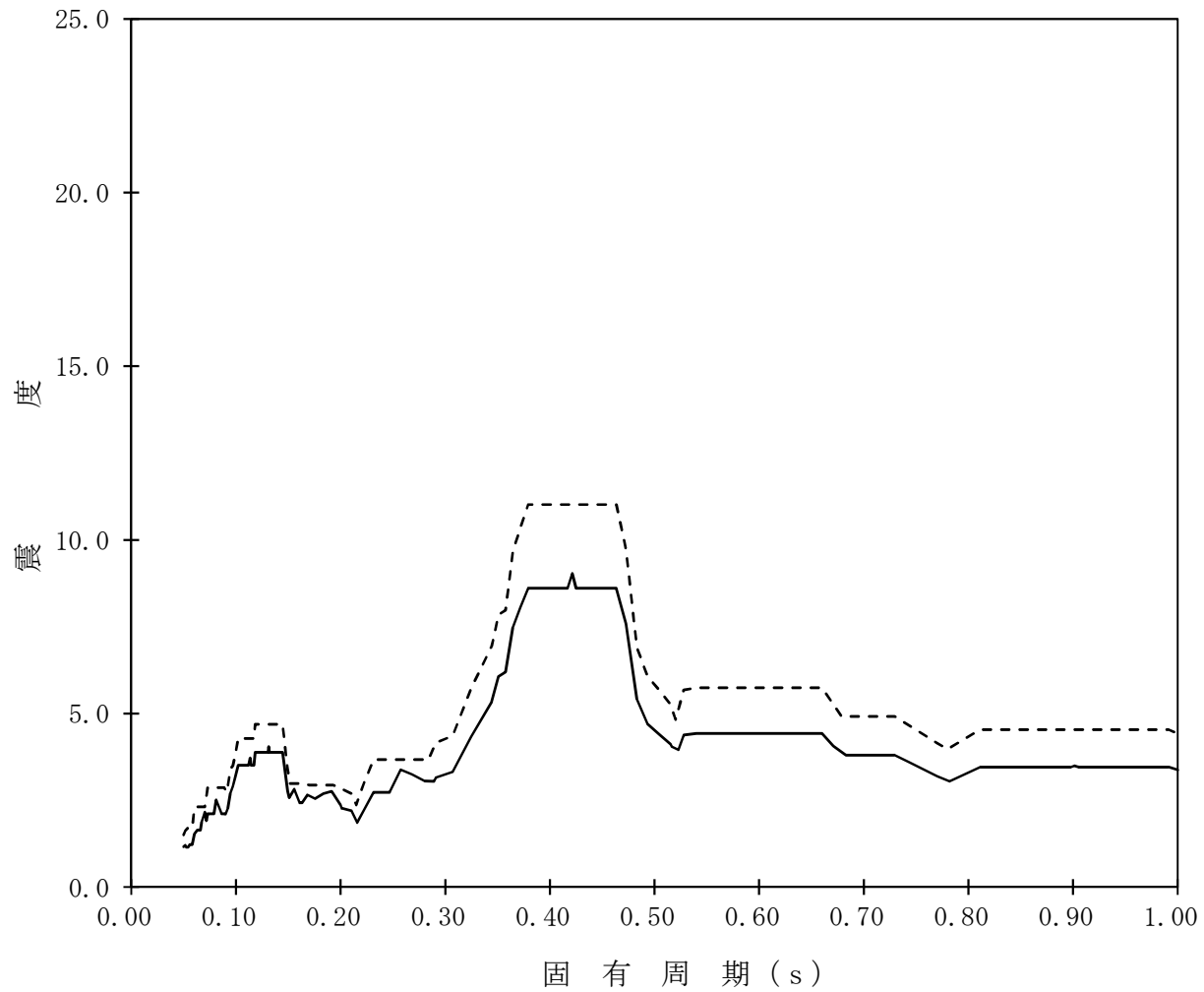


【K06-INT-SsH-SHROUD12】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m
波形名：基準地震動 S s

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

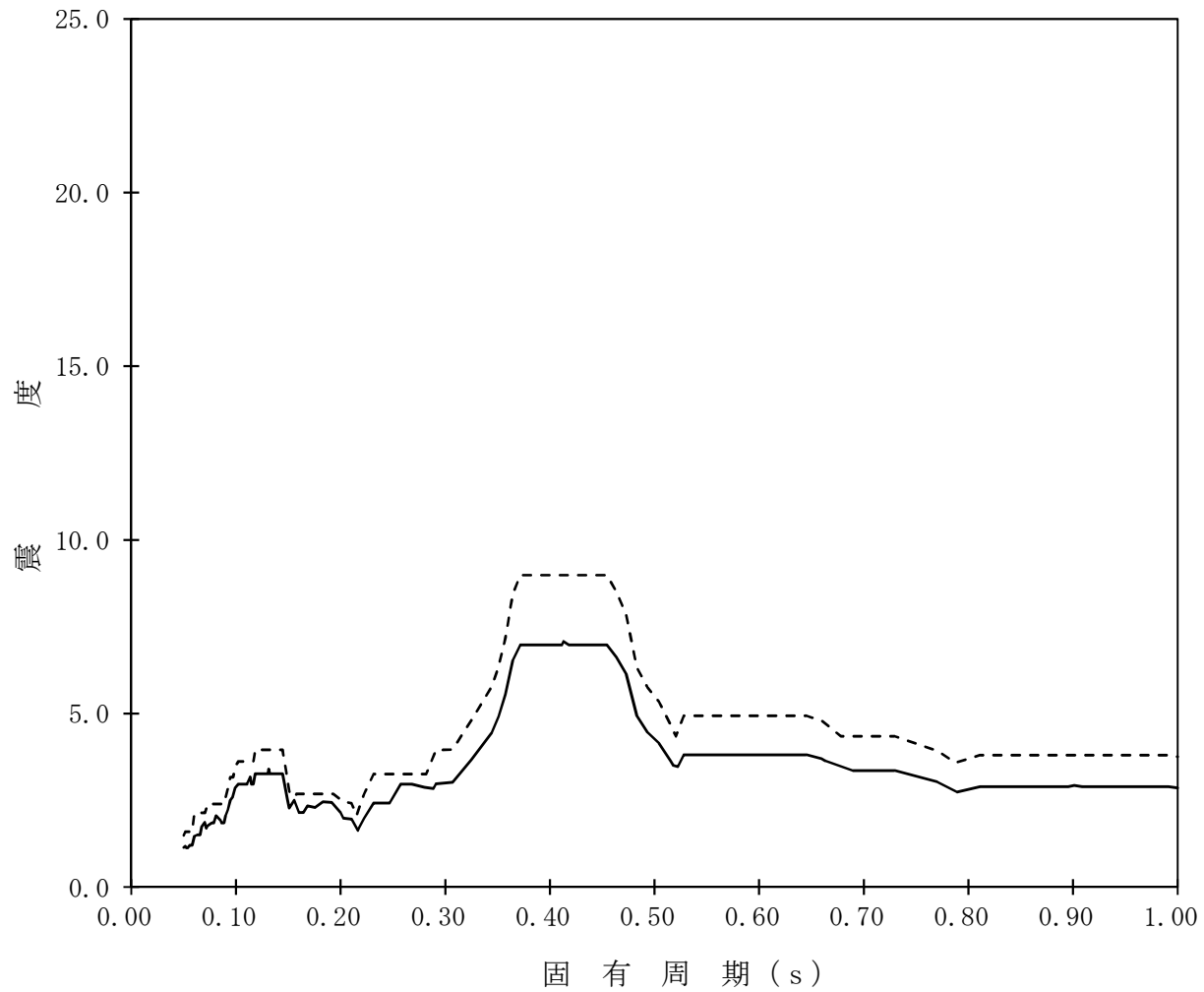


【K06-INT-SsH-SHROUD13】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：基準地震動 S s

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

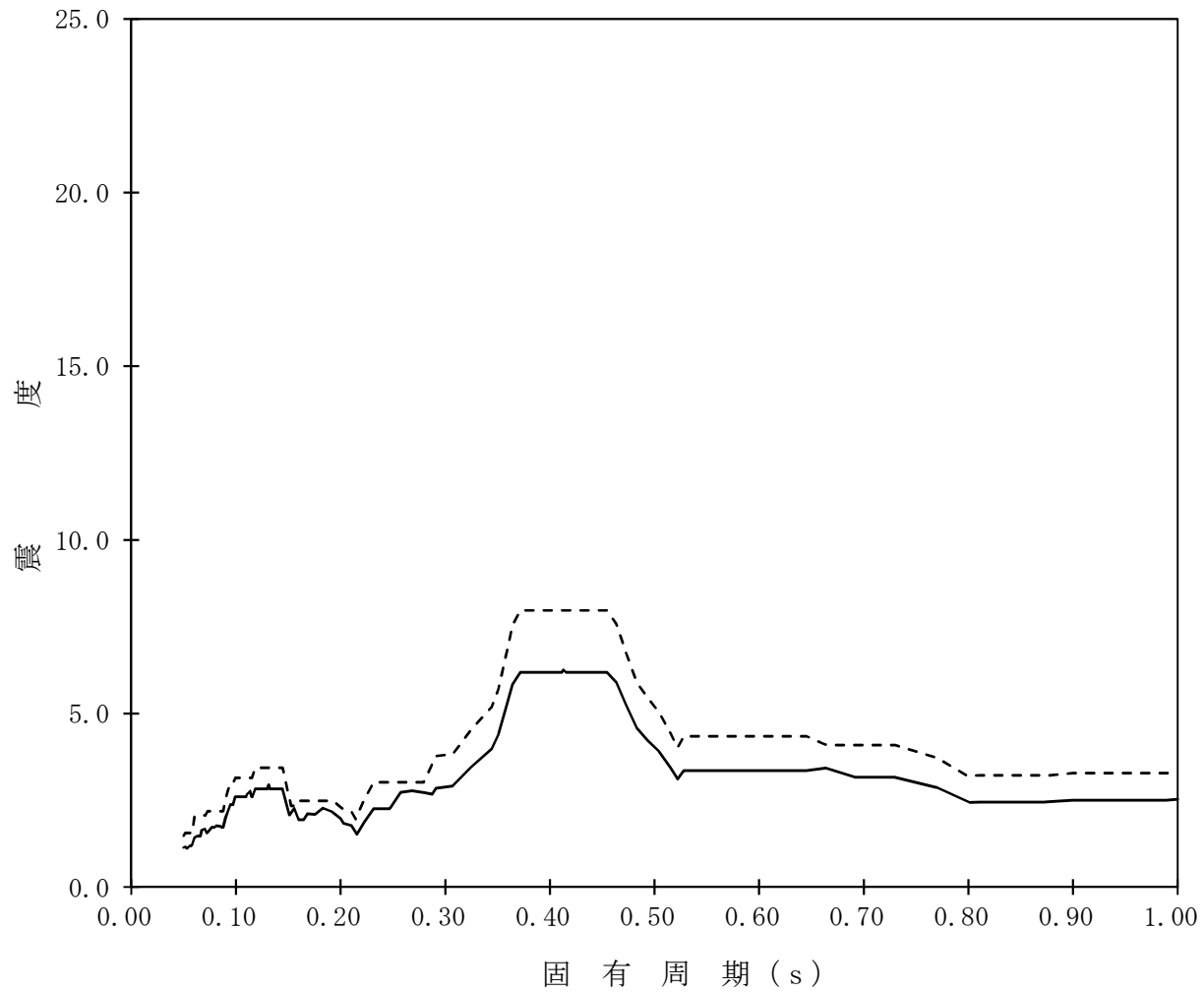


【K06-INT-SsH-SHROUD14】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m
波形名：基準地震動 S s

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

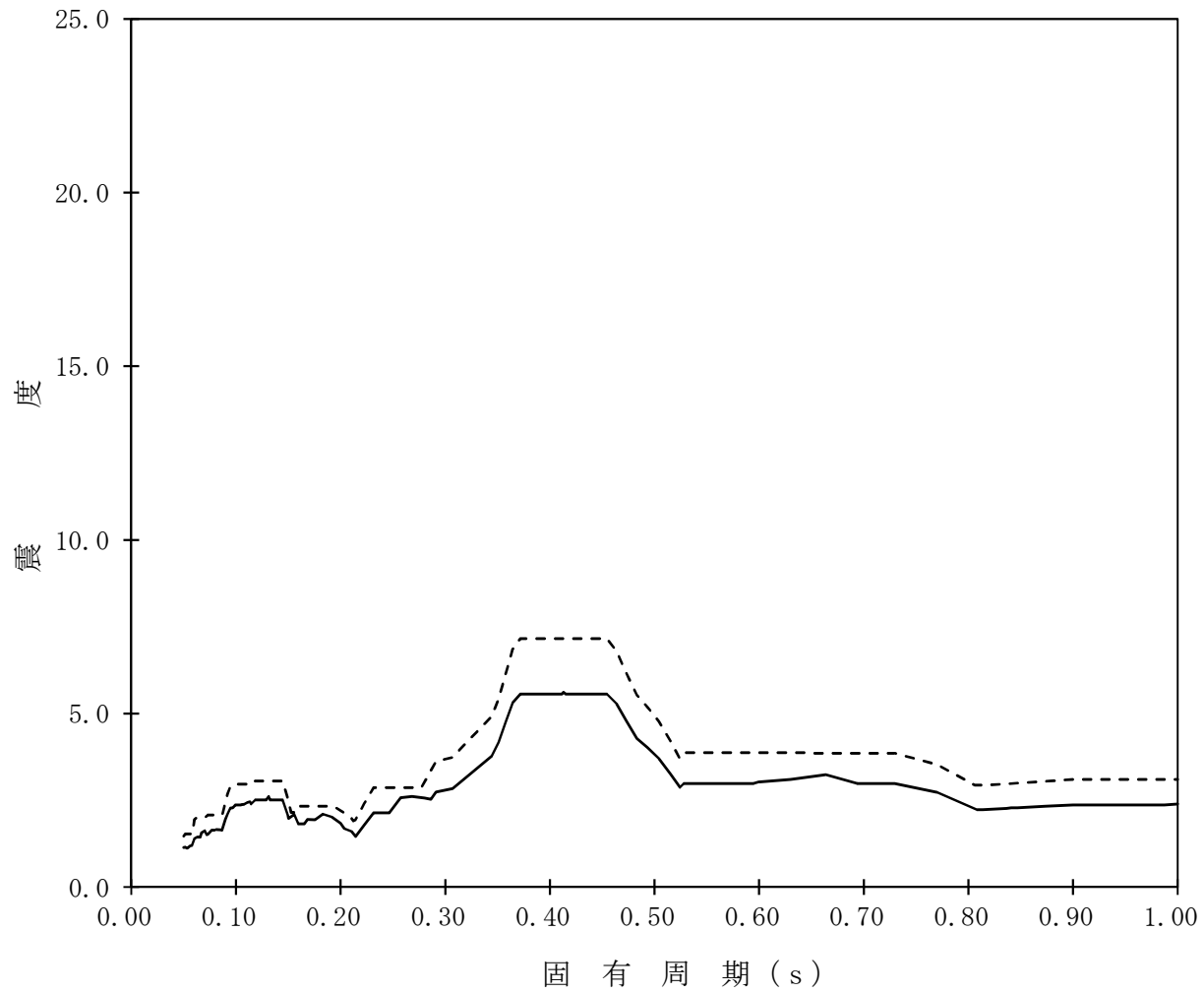


【K06-INT-SsH-SHROUD15】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-INT-SsH-SHROUD16】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 8. 413m
波形名：基準地震動 S s

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

