

【K06-RCCV-SdH-RPV163】

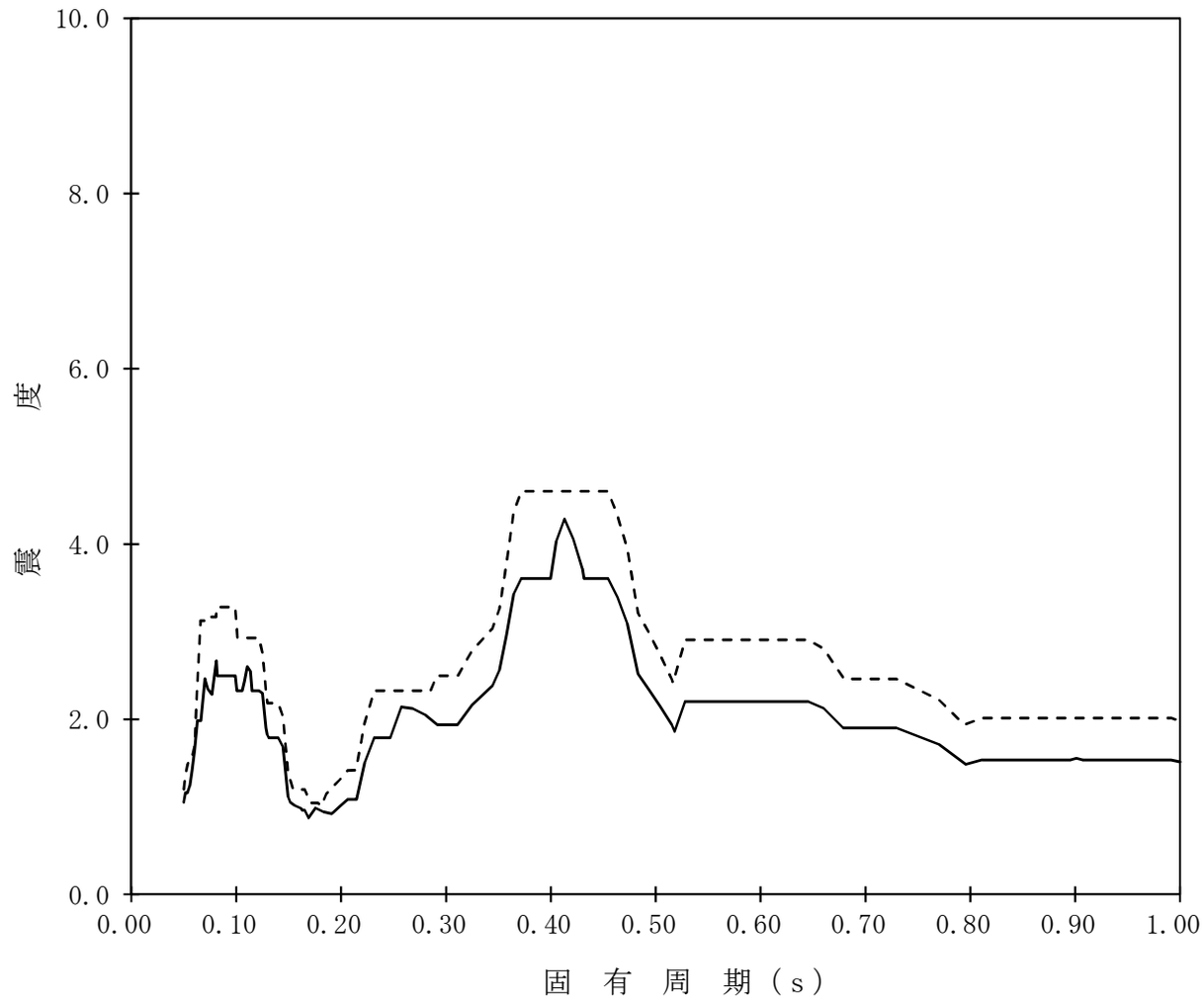
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RCCV-SdH-RPV164】

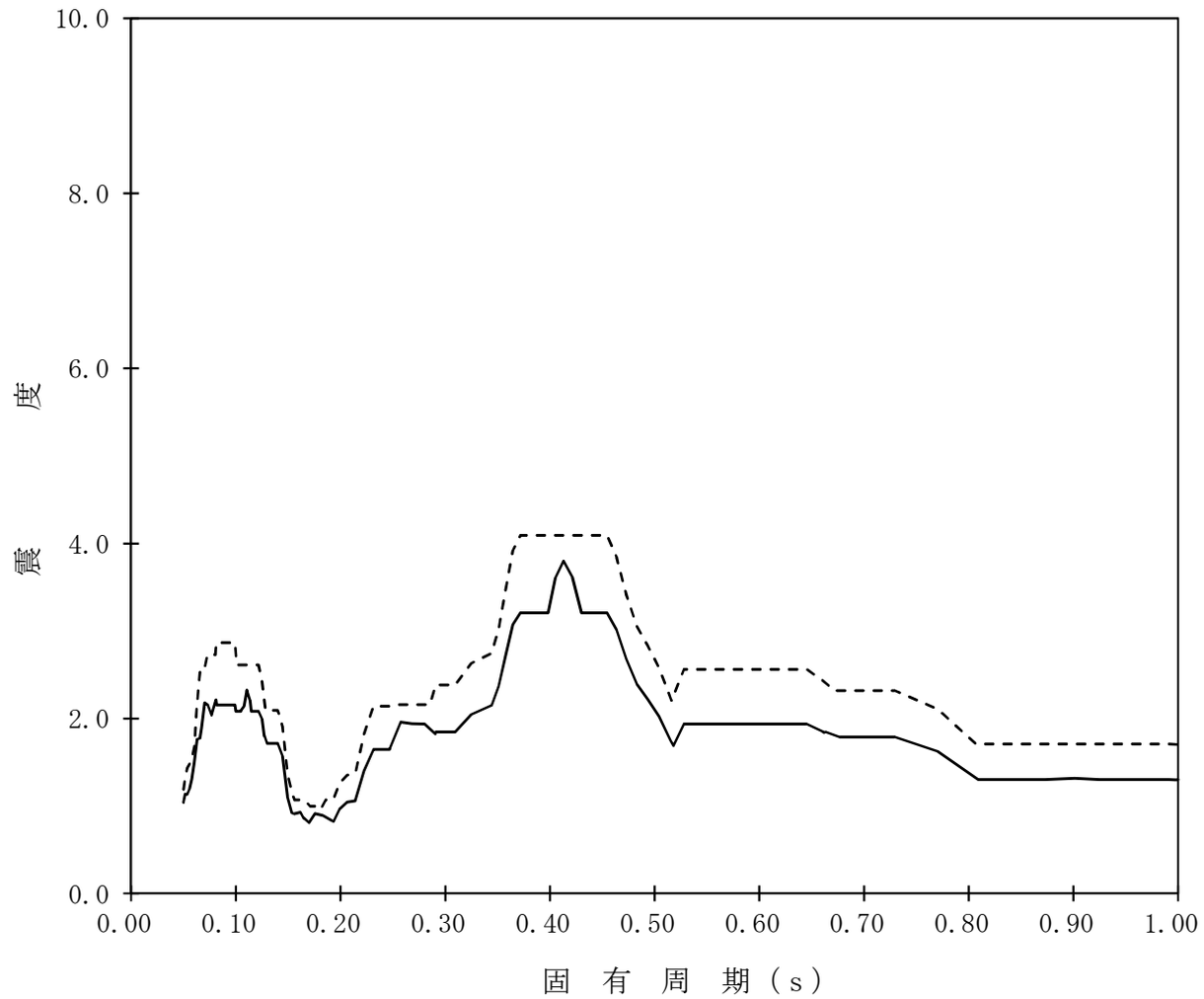
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RPV165】

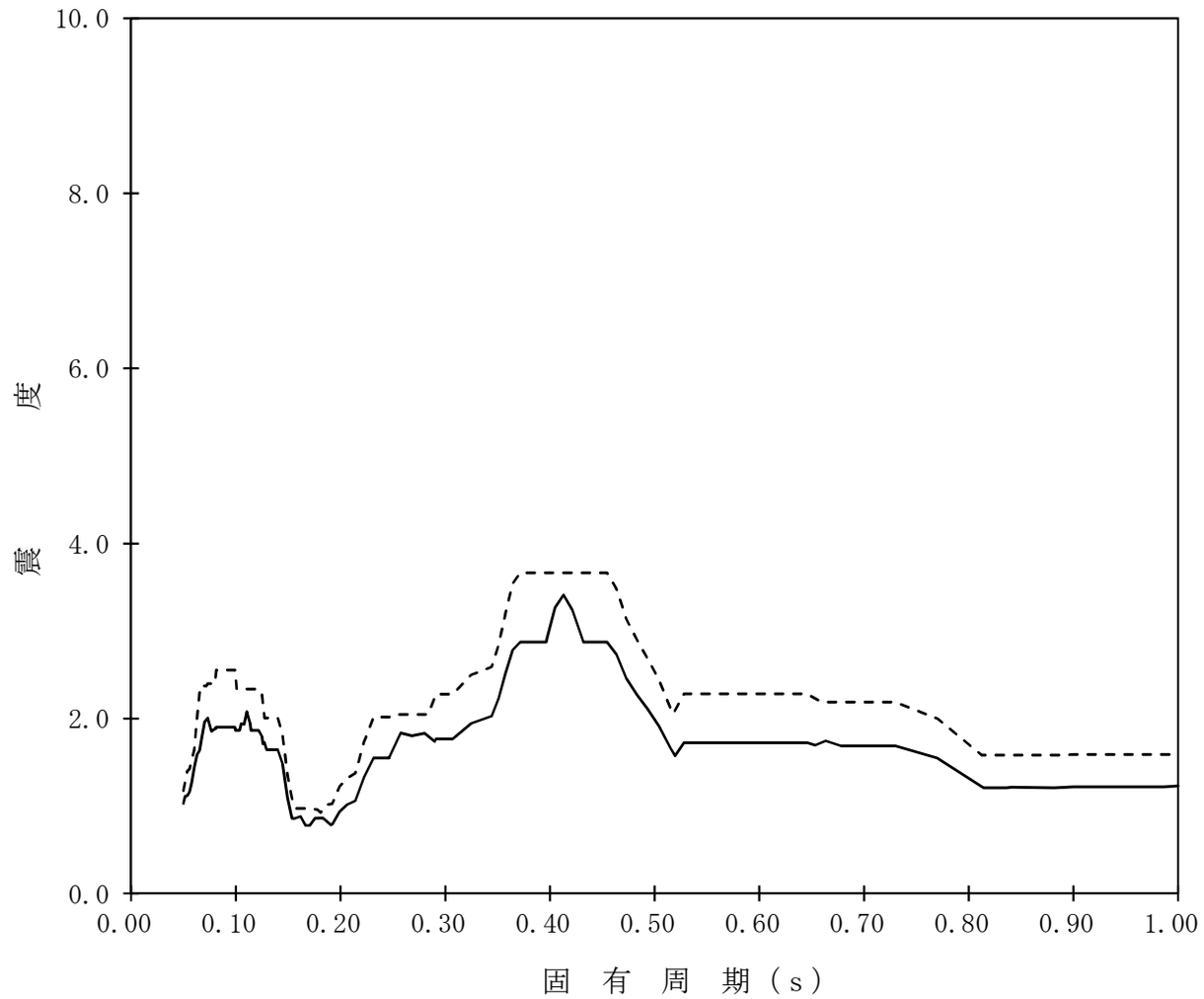
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RCCV-SdH-RPV166】

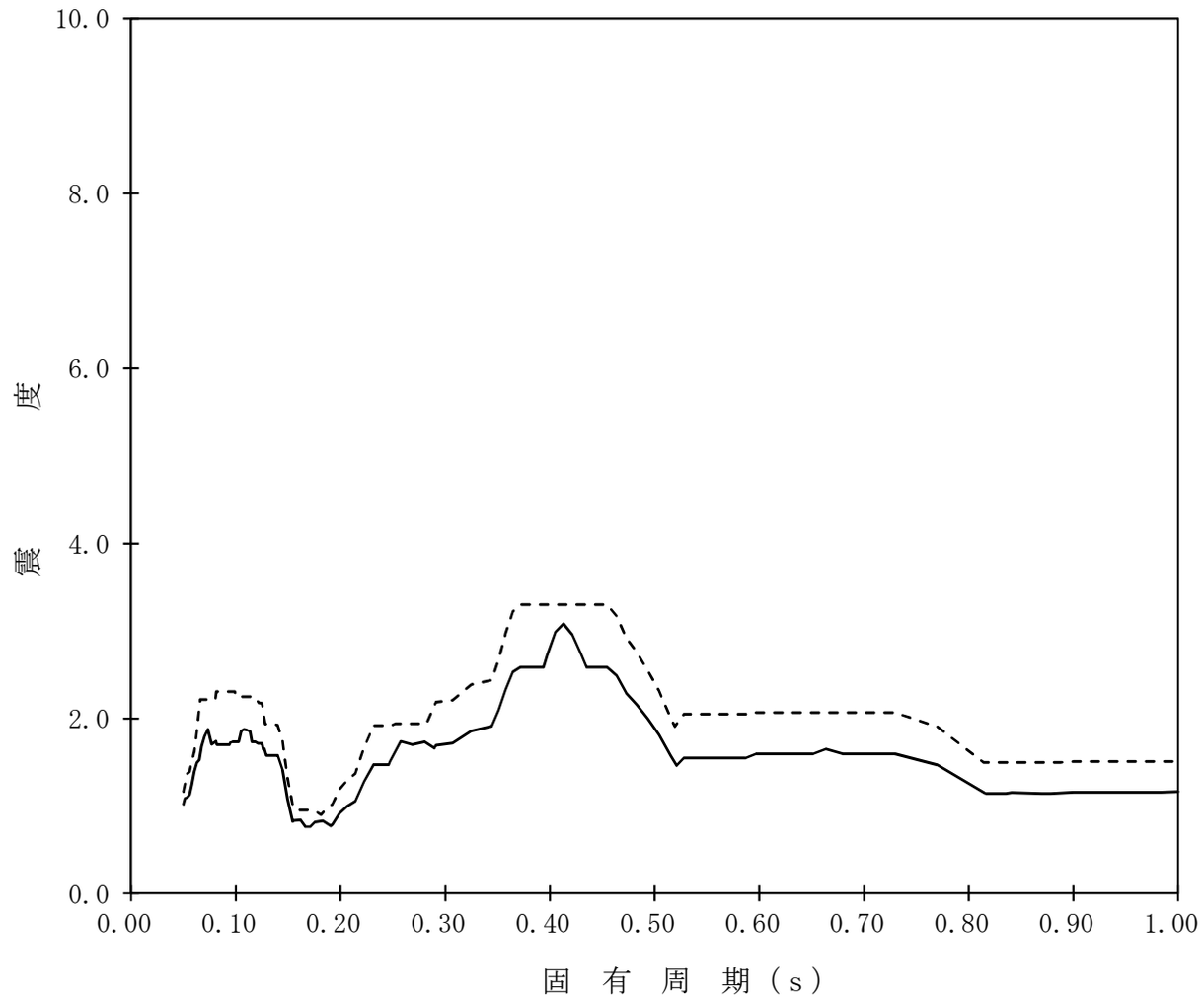
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RPV167】

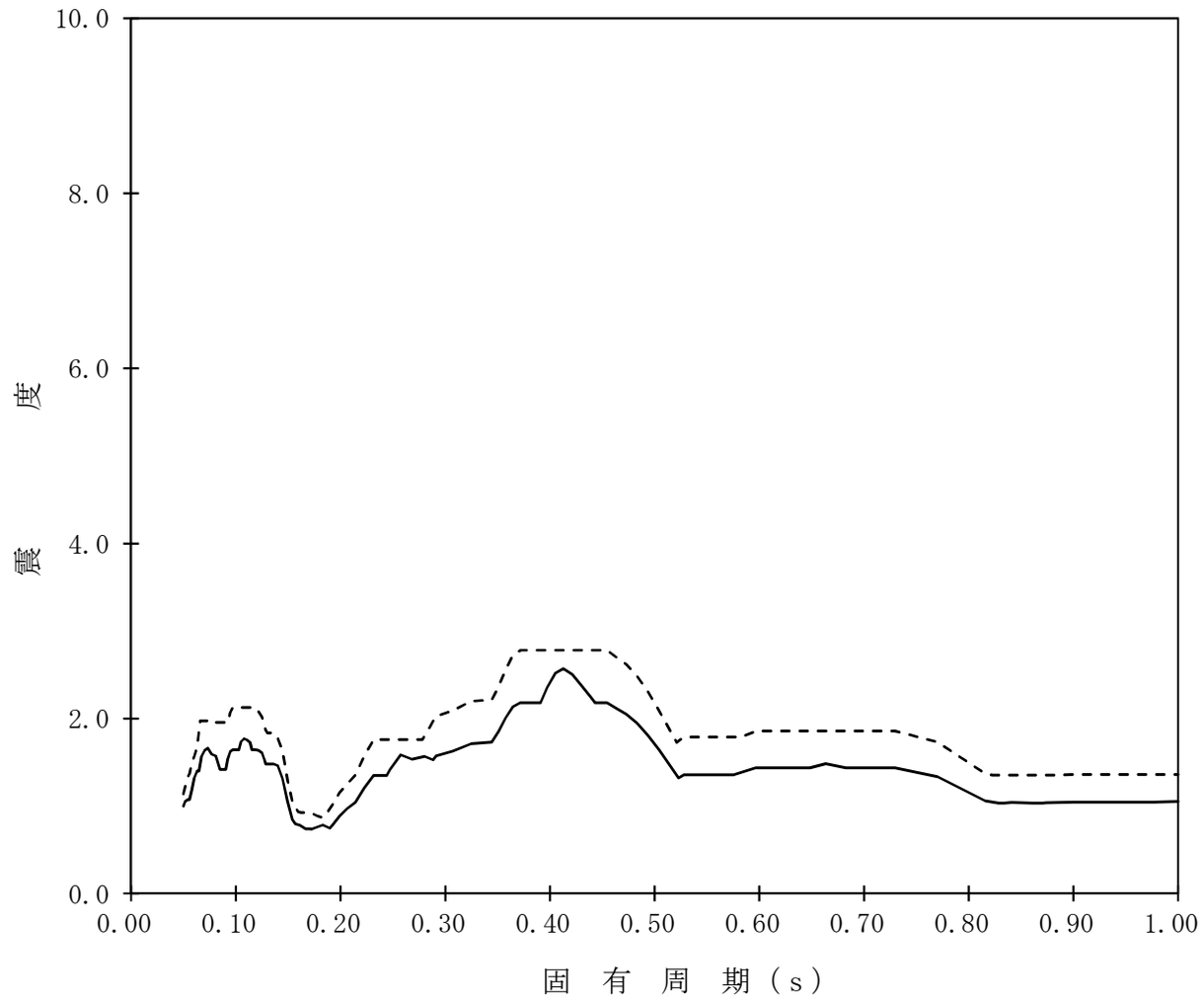
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RCCV-SdH-RPV168】

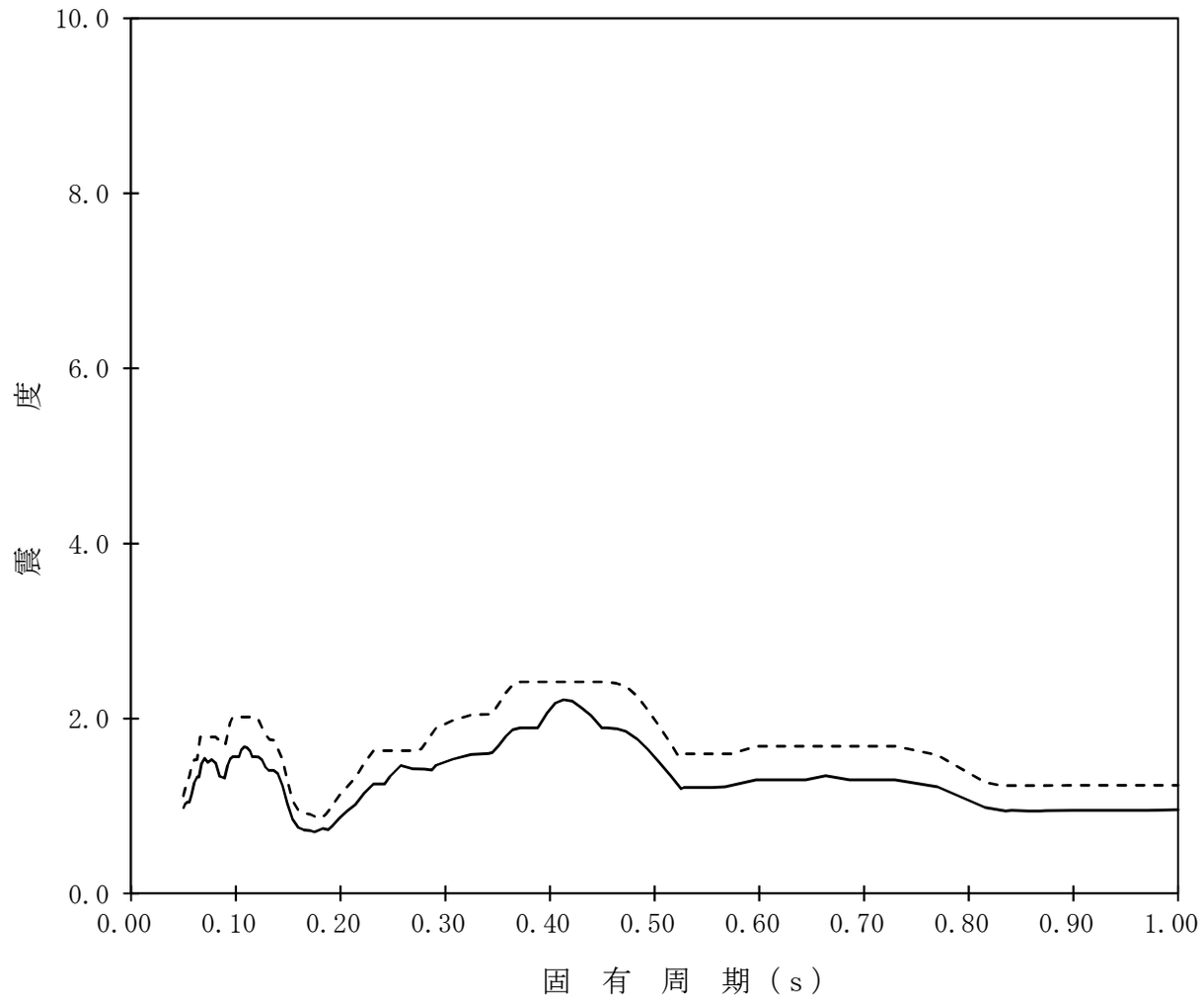
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）

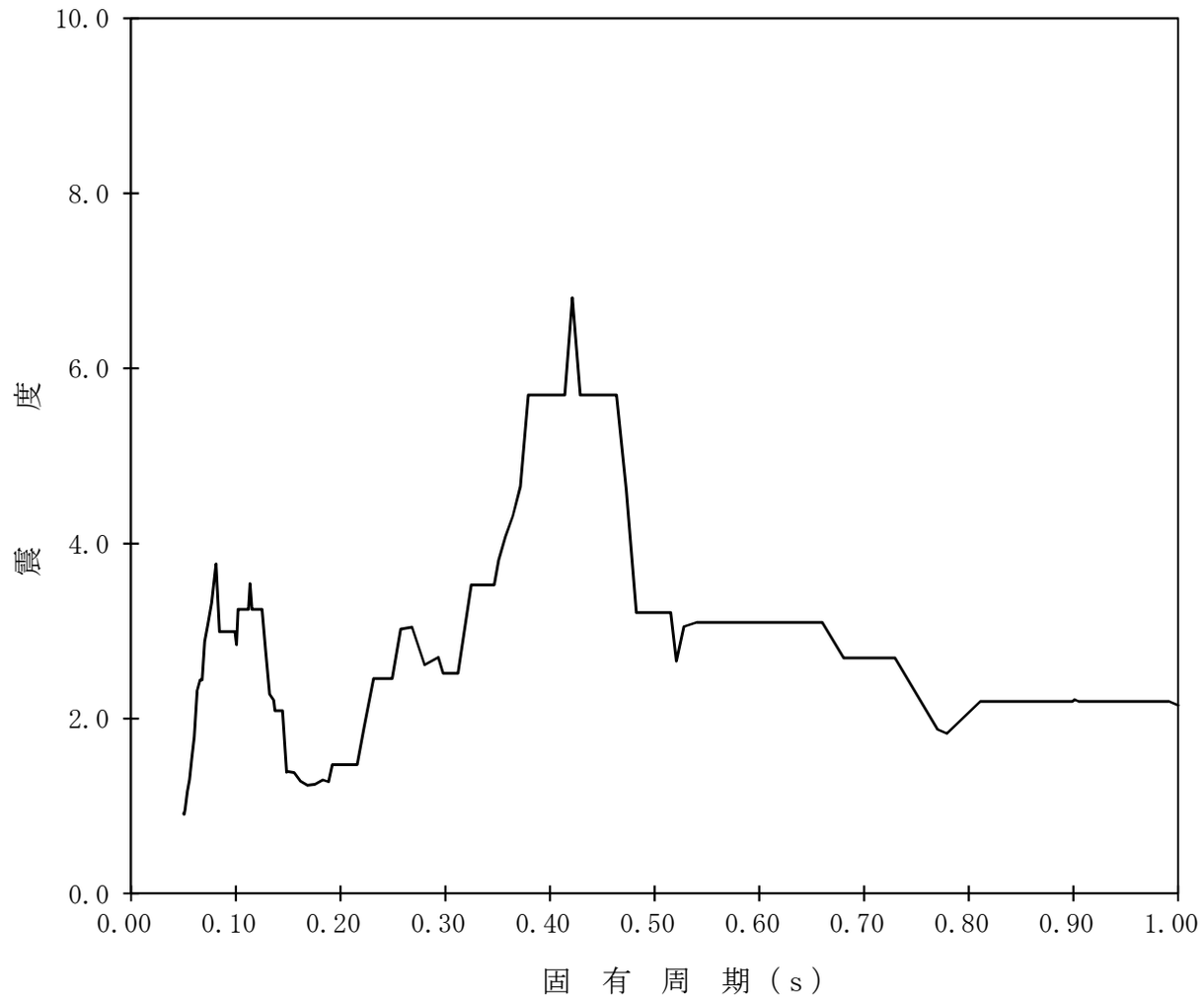


【K06-RCCV-SdH-RPV169】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

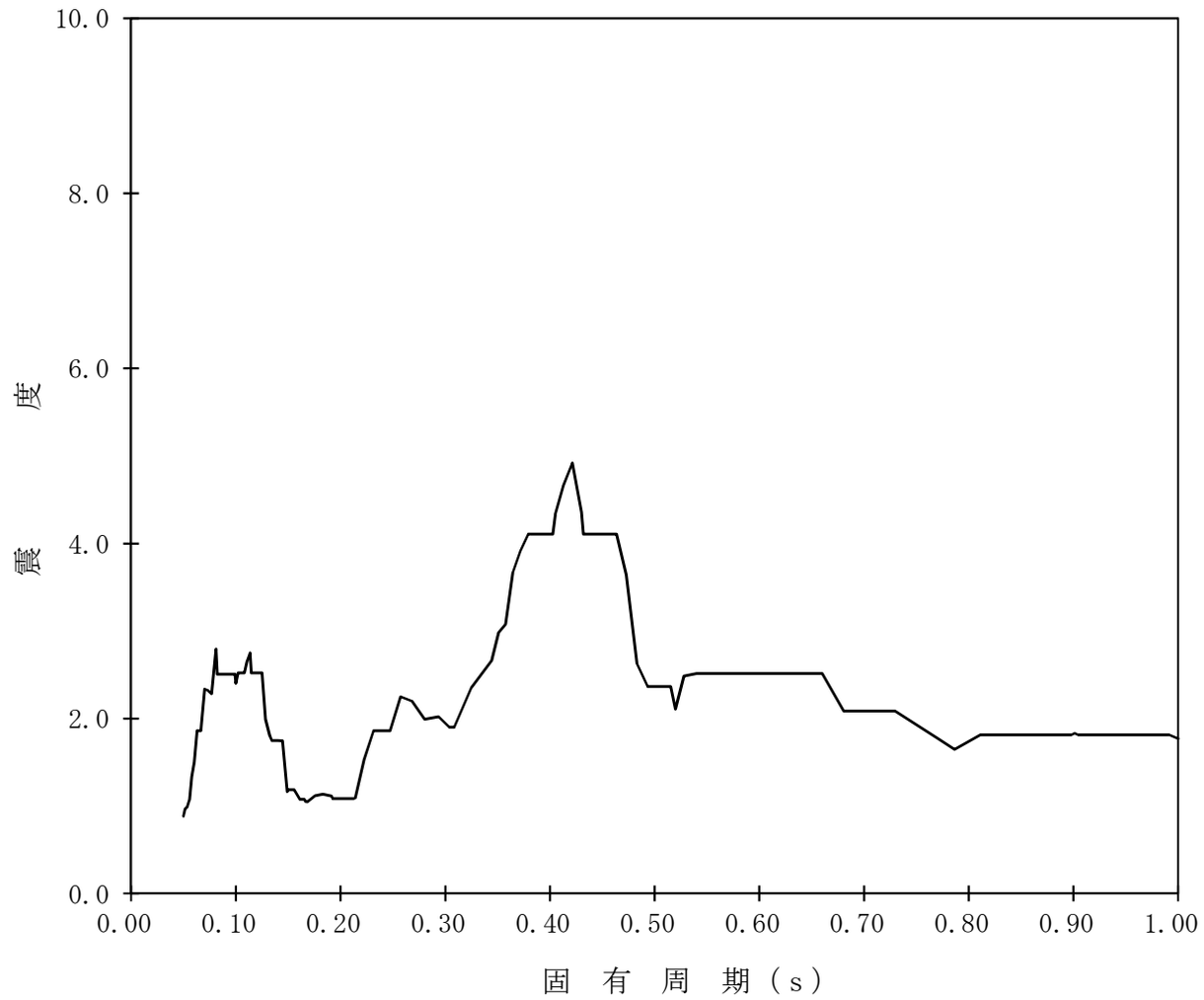


【K06-RCCV-SdH-RPV170】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RPV171】

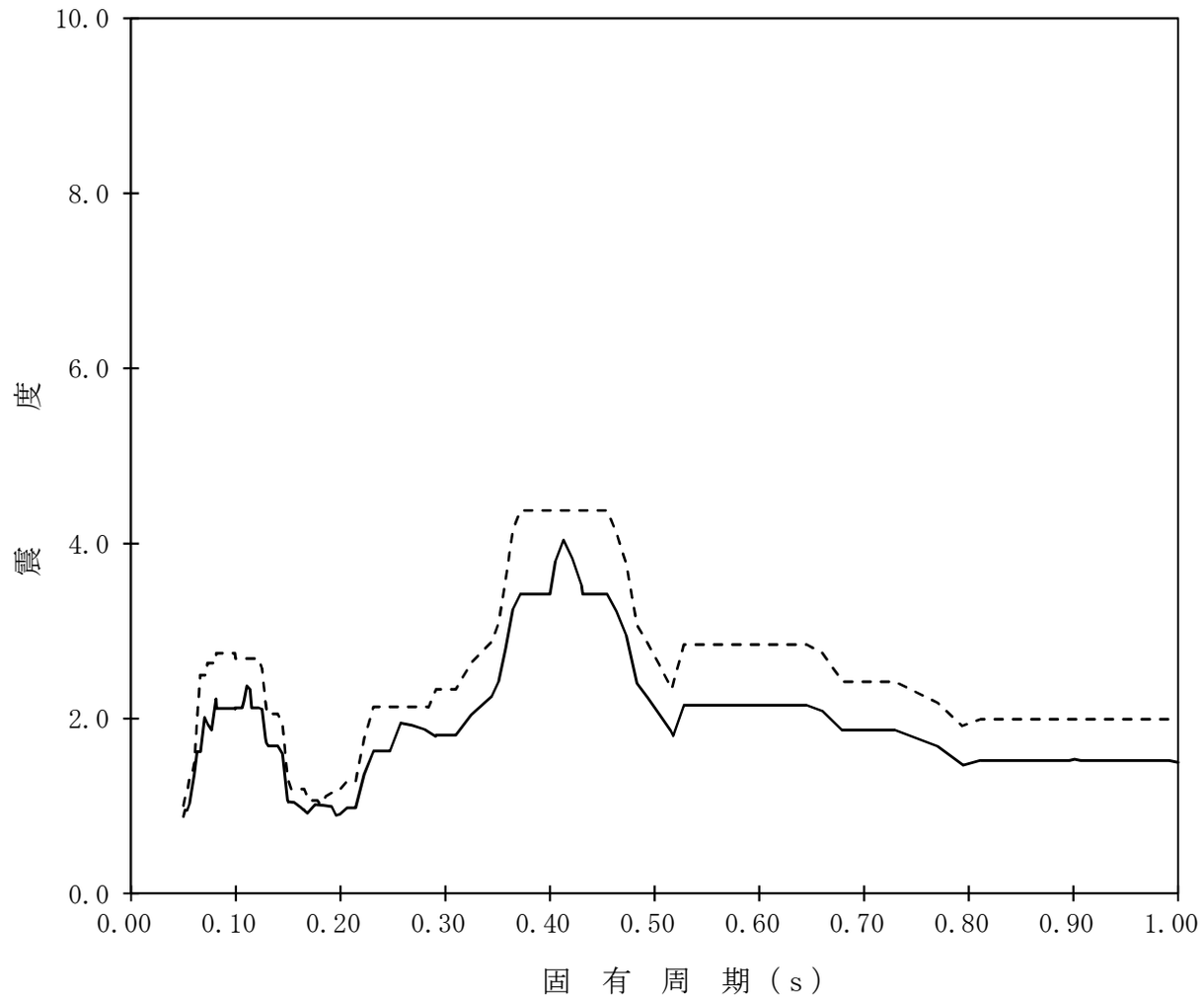
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 16. 506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RCCV-SdH-RPV172】

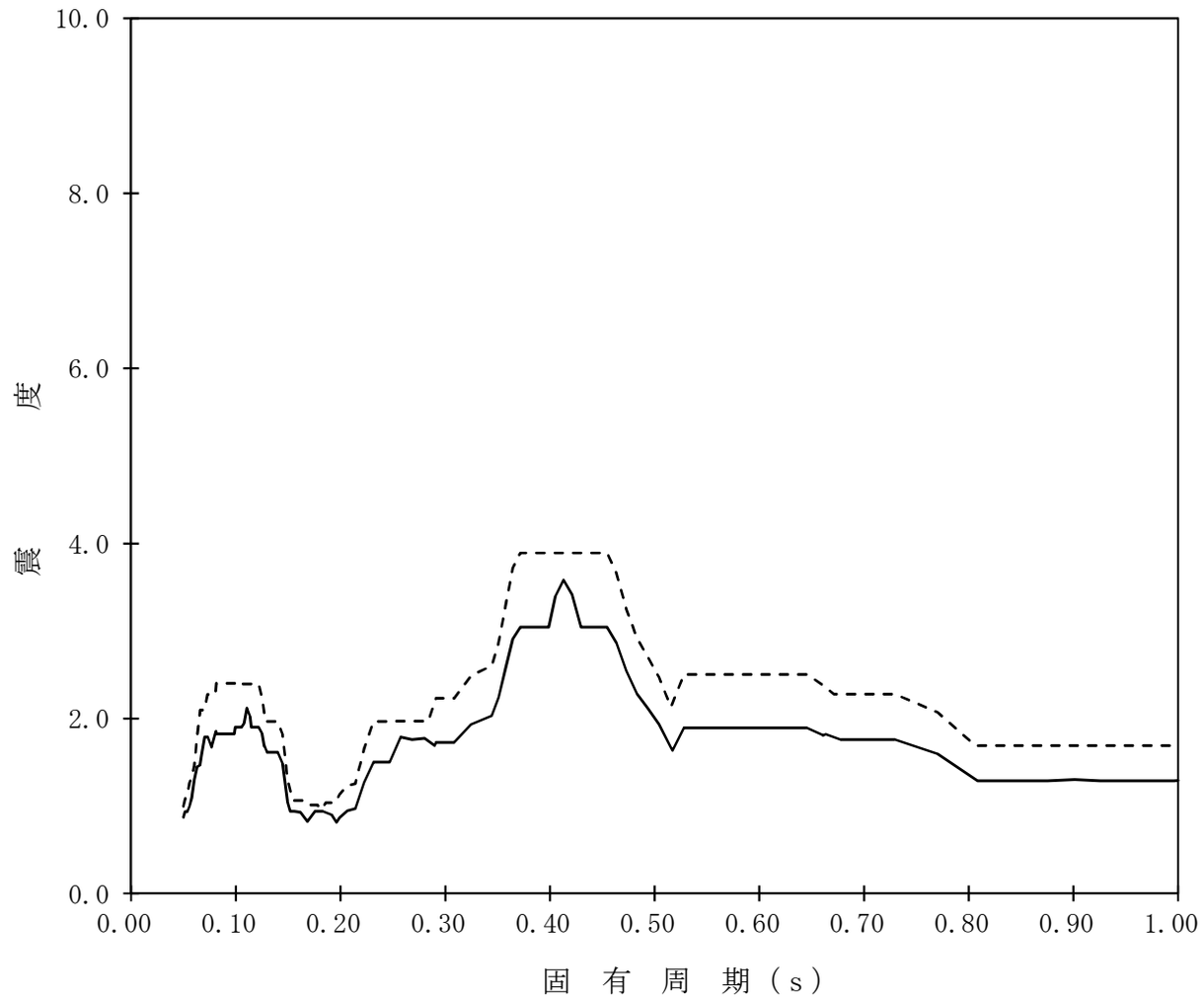
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RPV173】

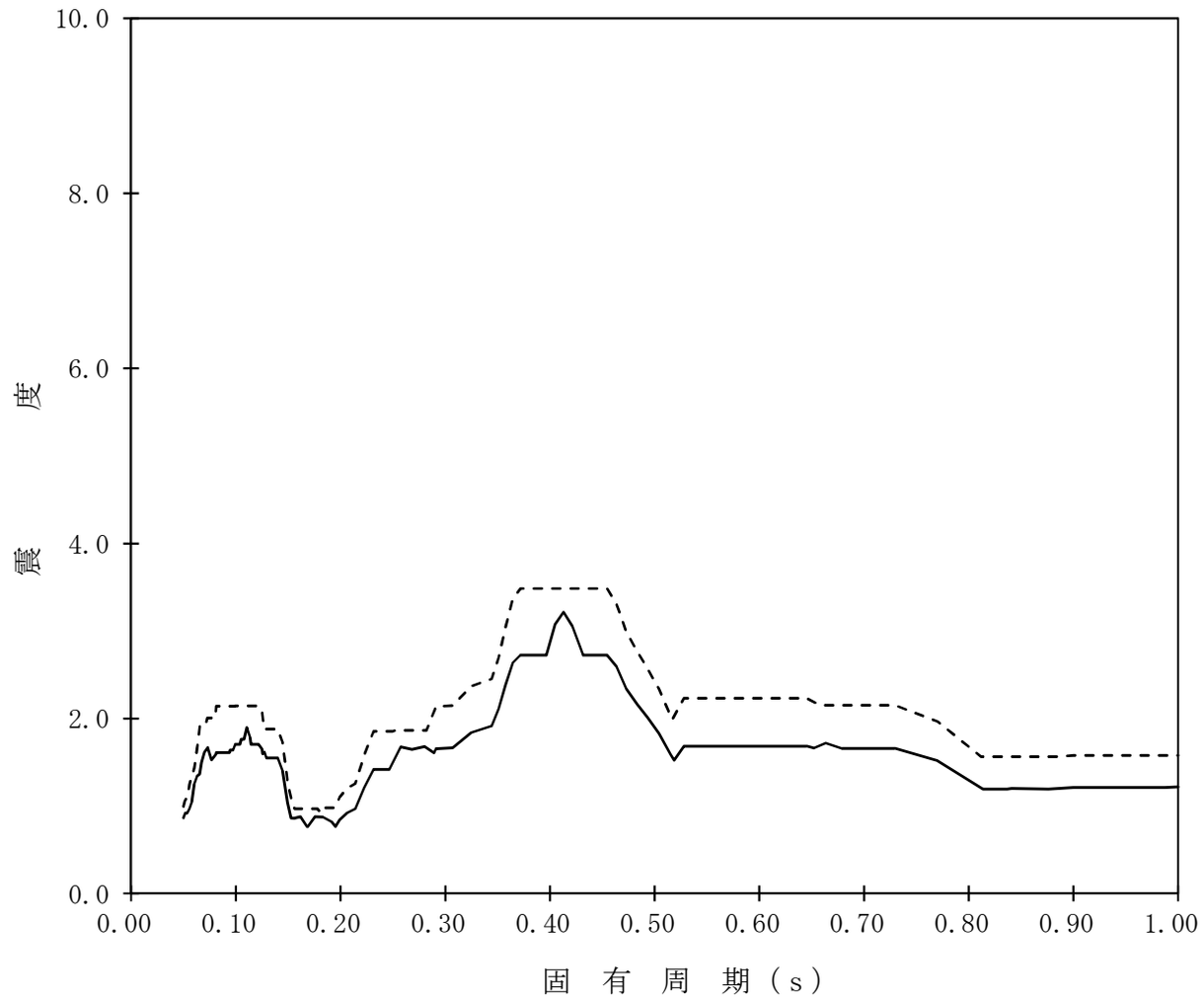
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 16. 506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RPV174】

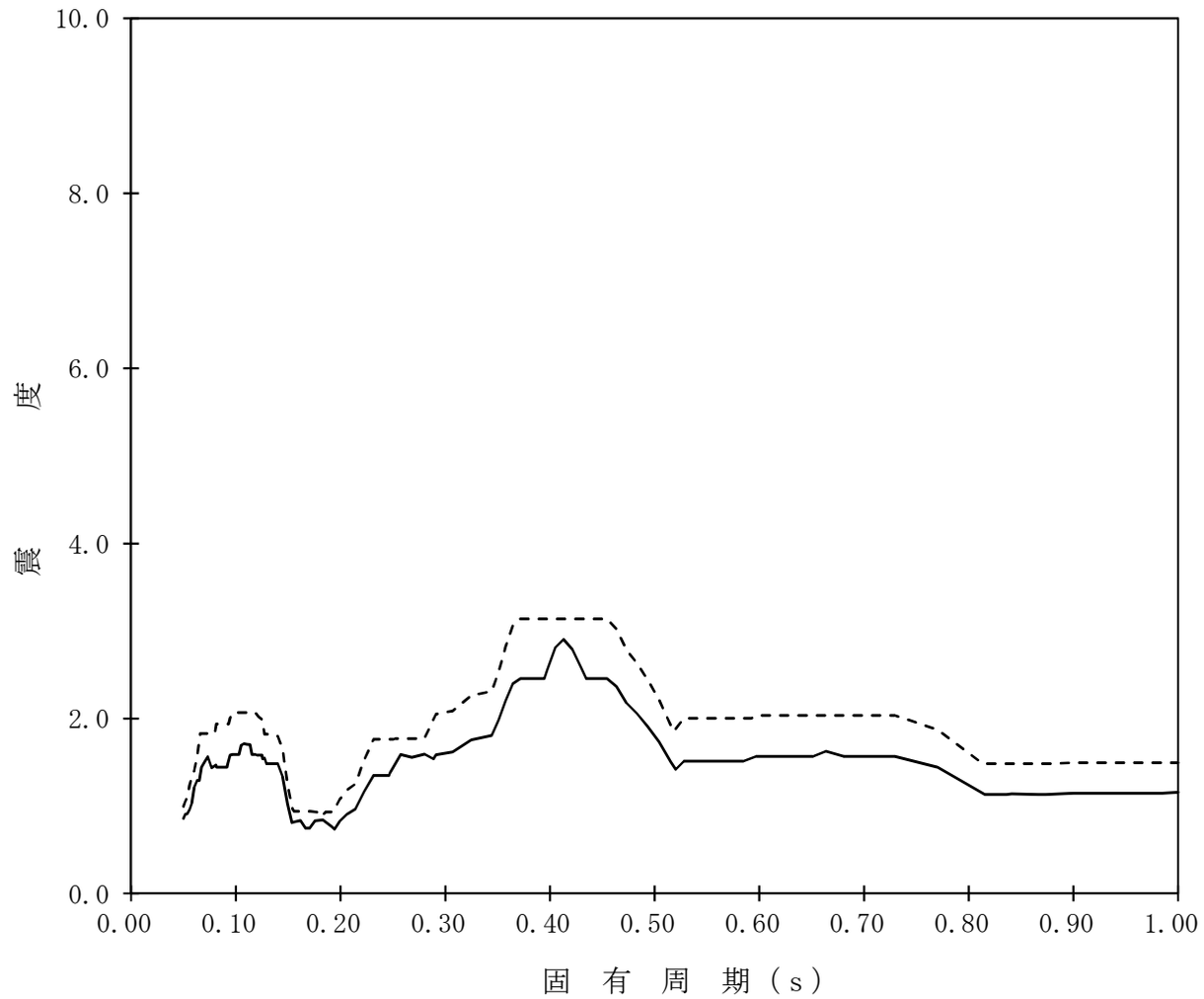
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RCCV-SdH-RPV175】

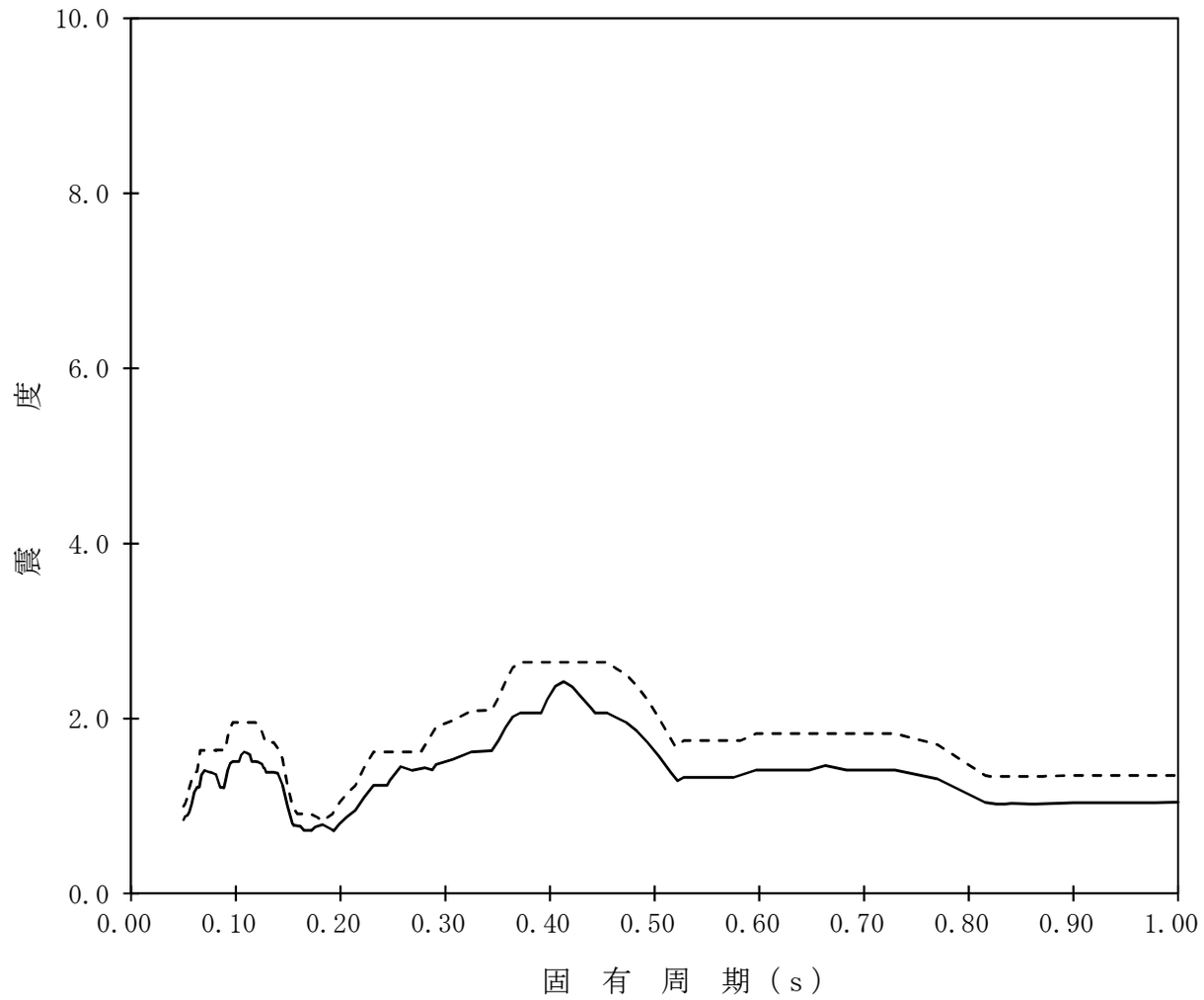
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RCCV-SdH-RPV176】

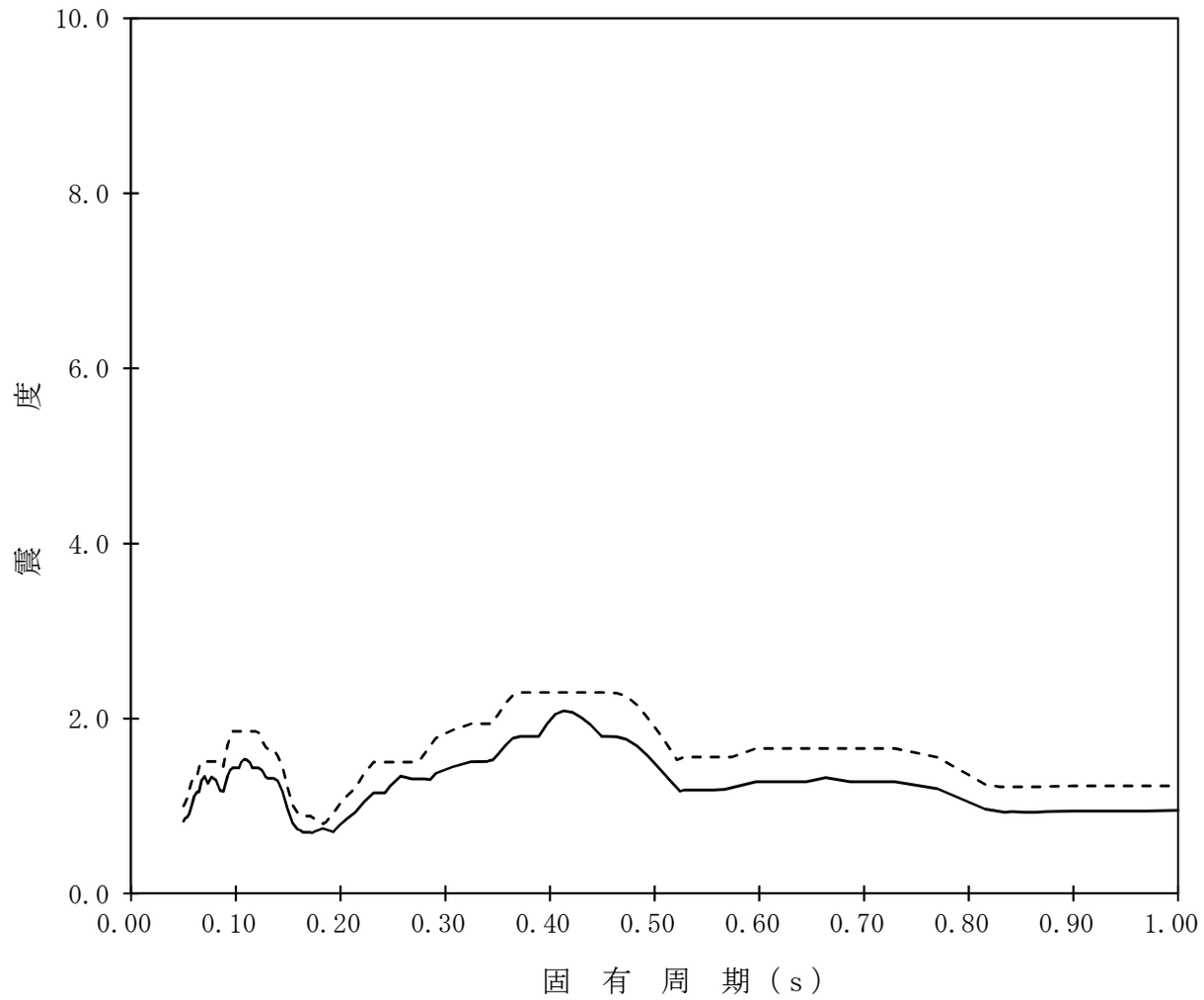
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)

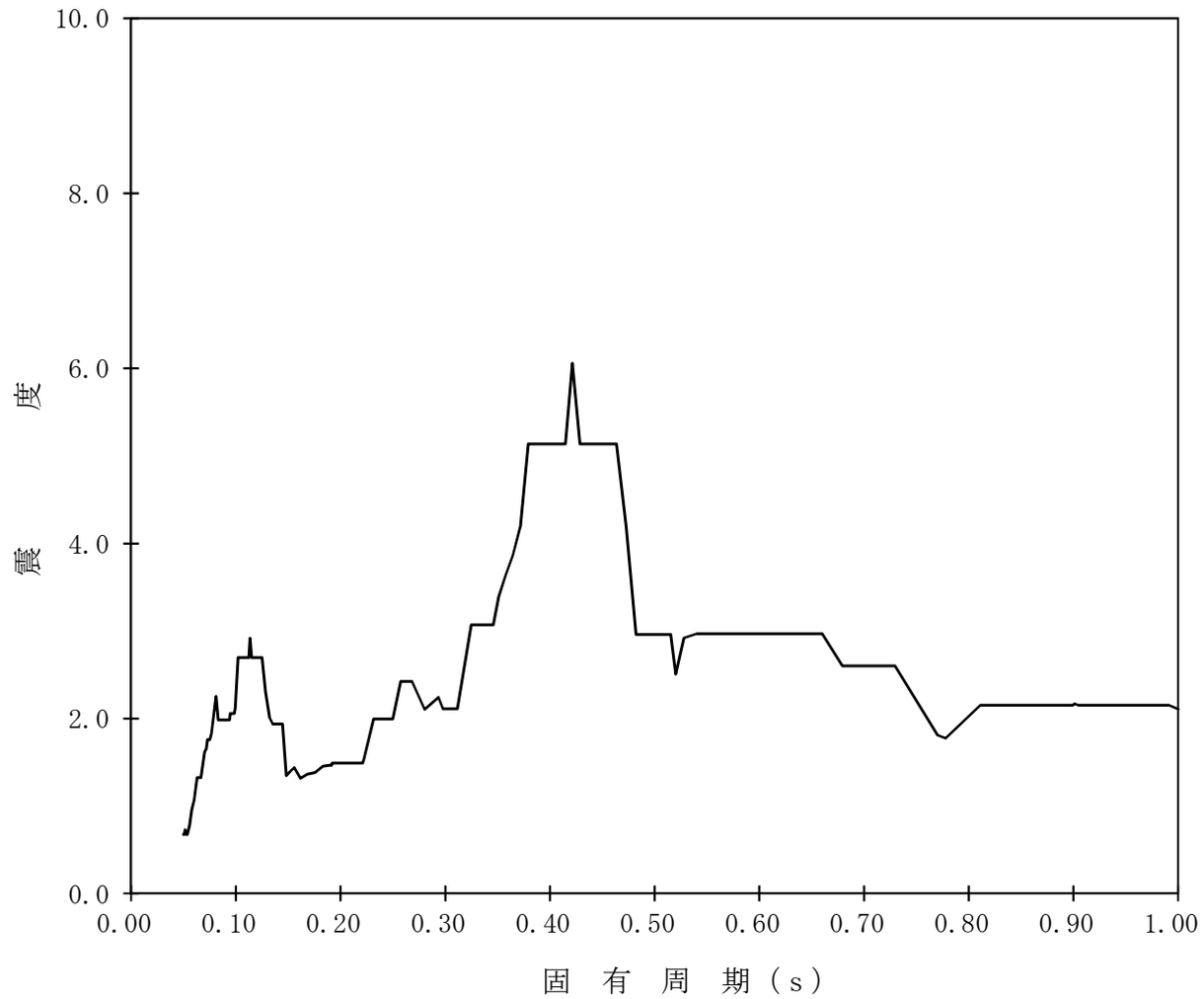


【K06-RCCV-SdH-RPV177】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

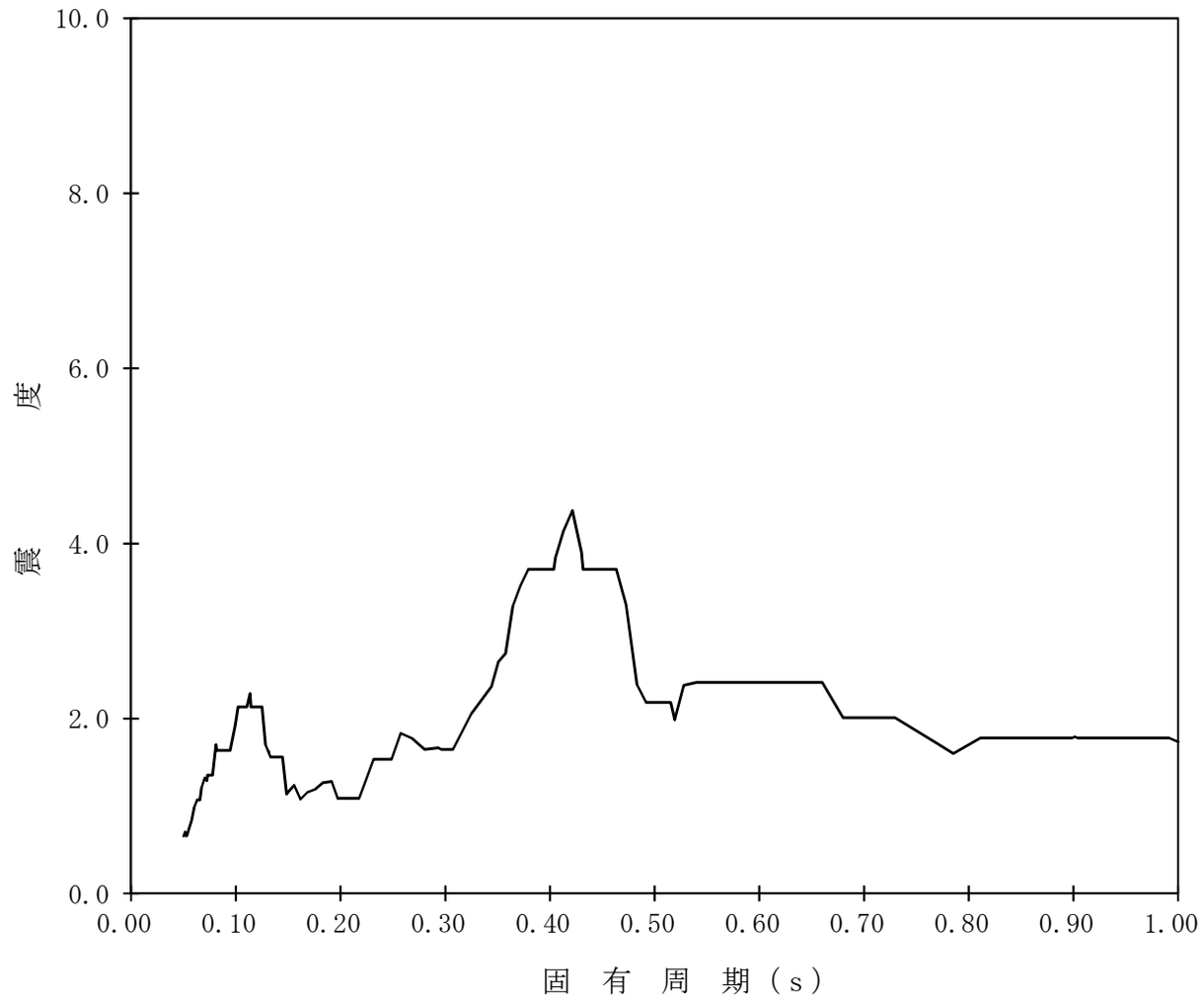


【K06-RCCV-SdH-RPV178】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

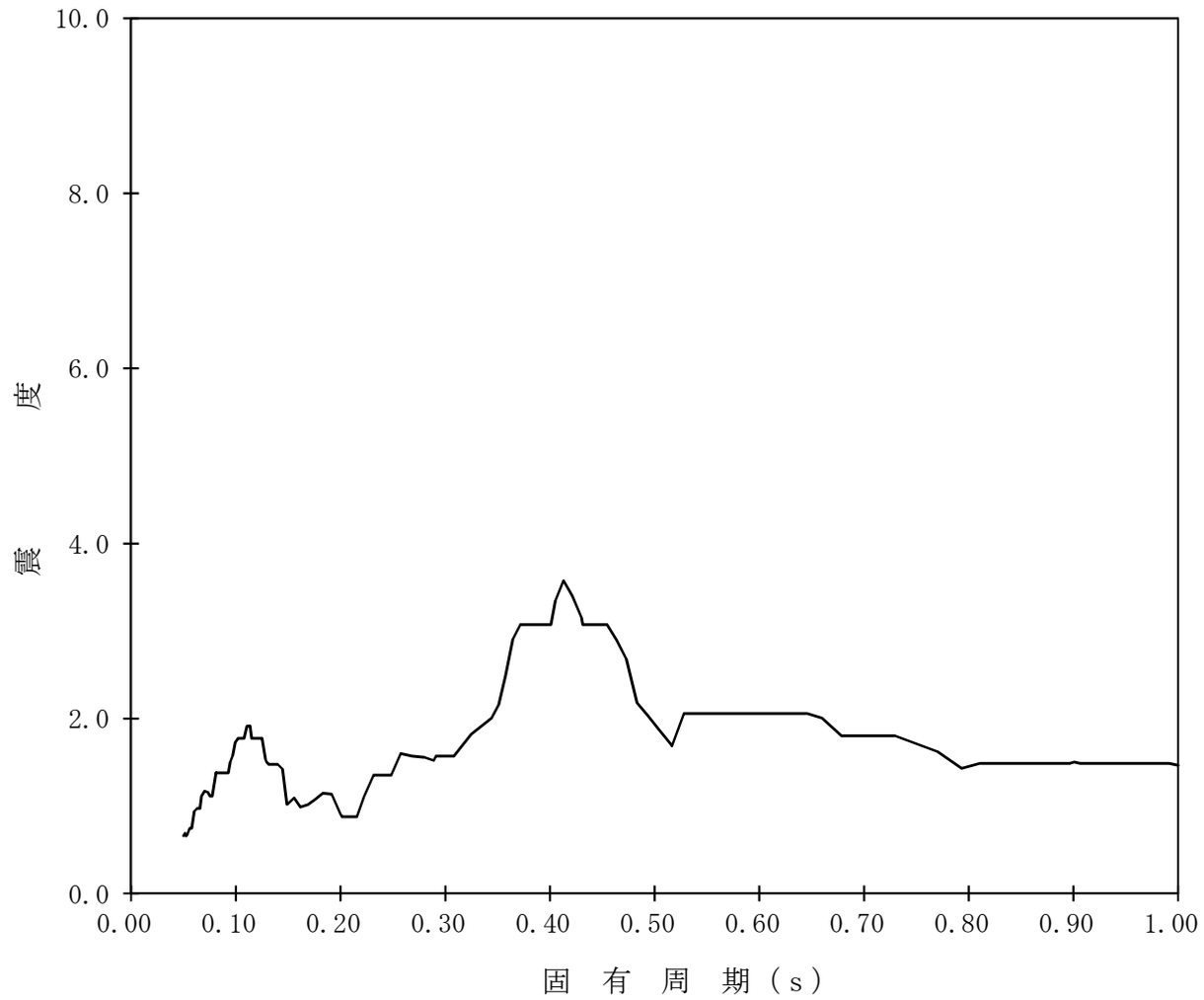


【K06-RCCV-SdH-RPV179】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

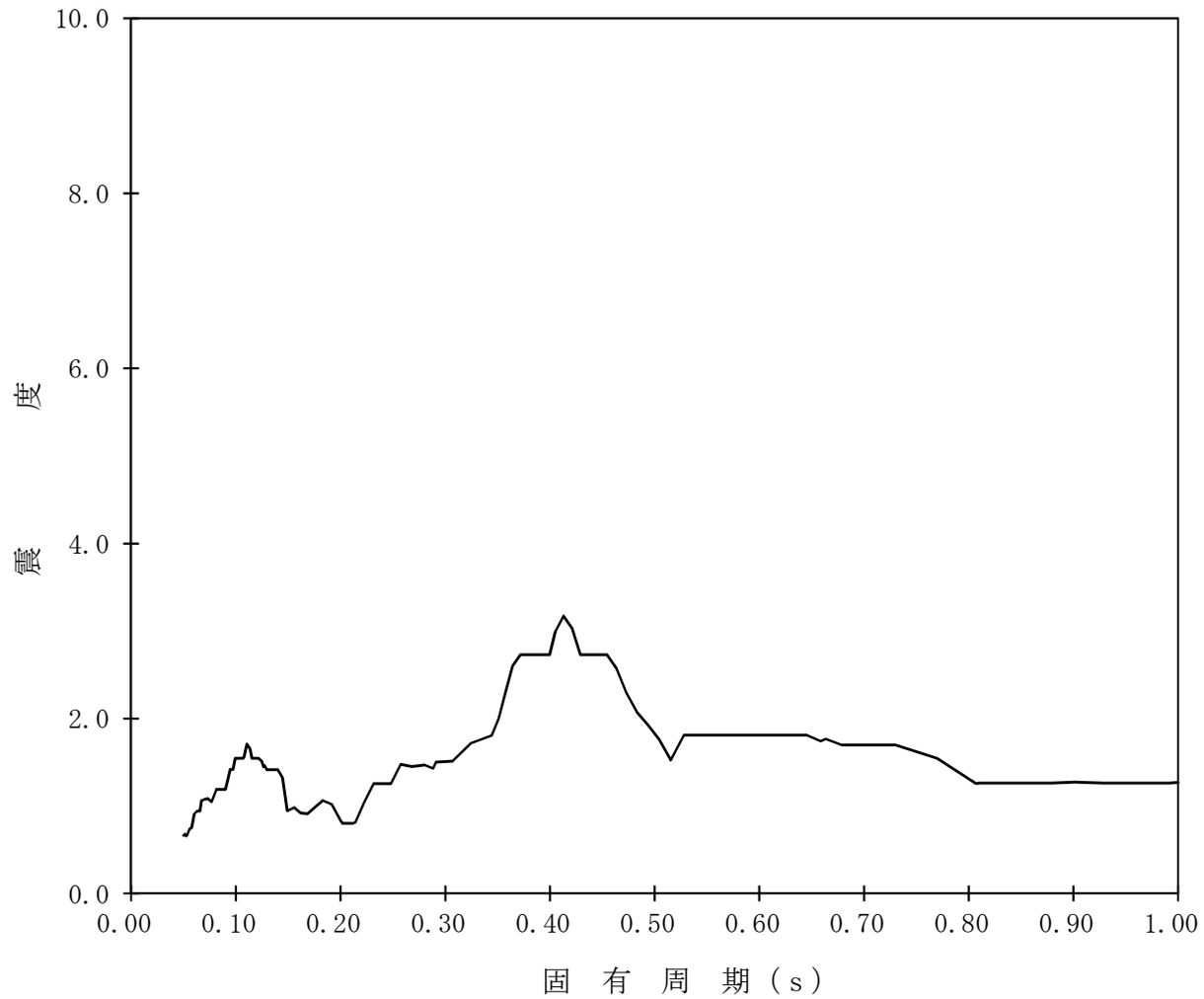


【K06-RCCV-SdH-RPV180】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

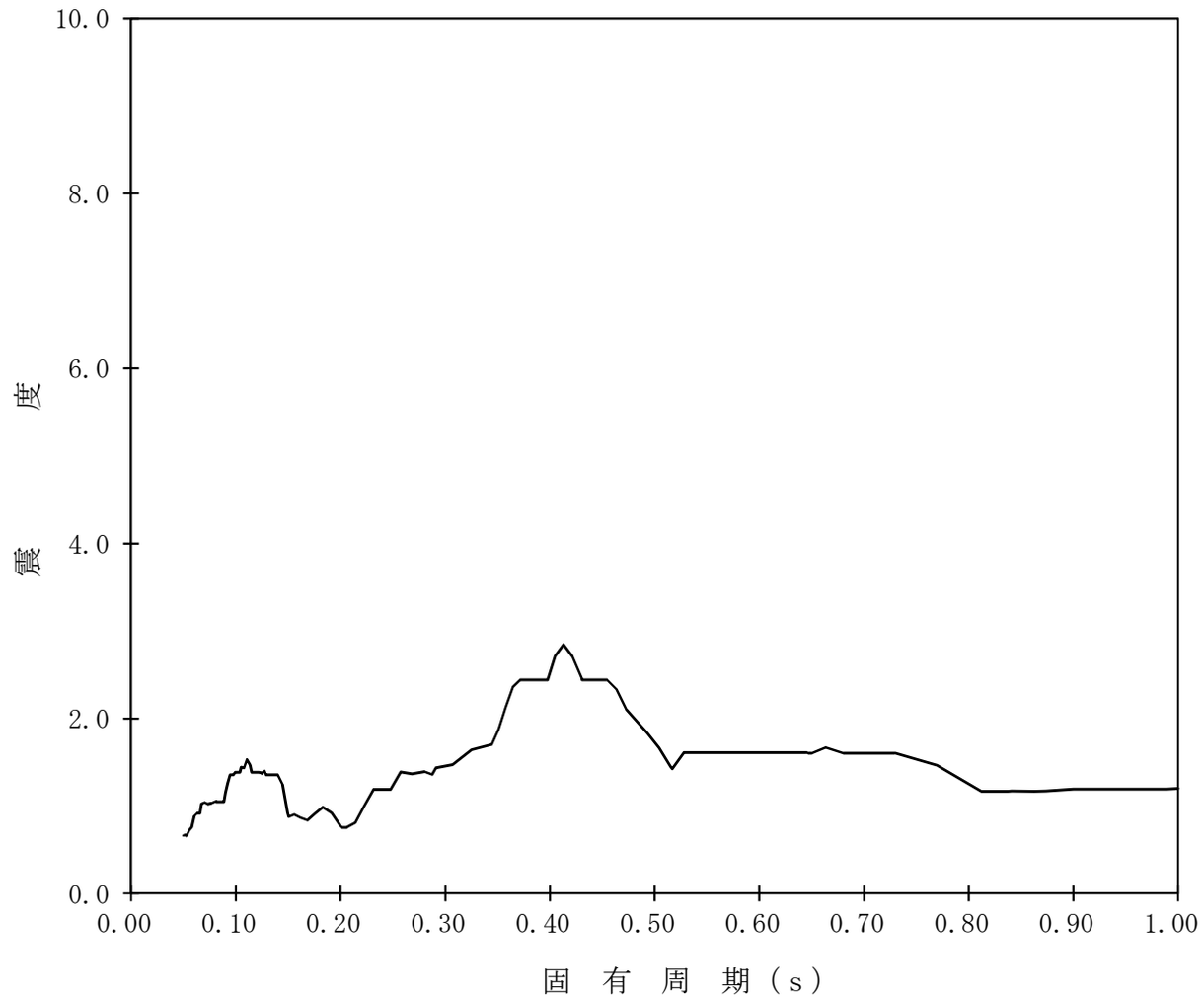


【K06-RCCV-SdH-RPV181】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

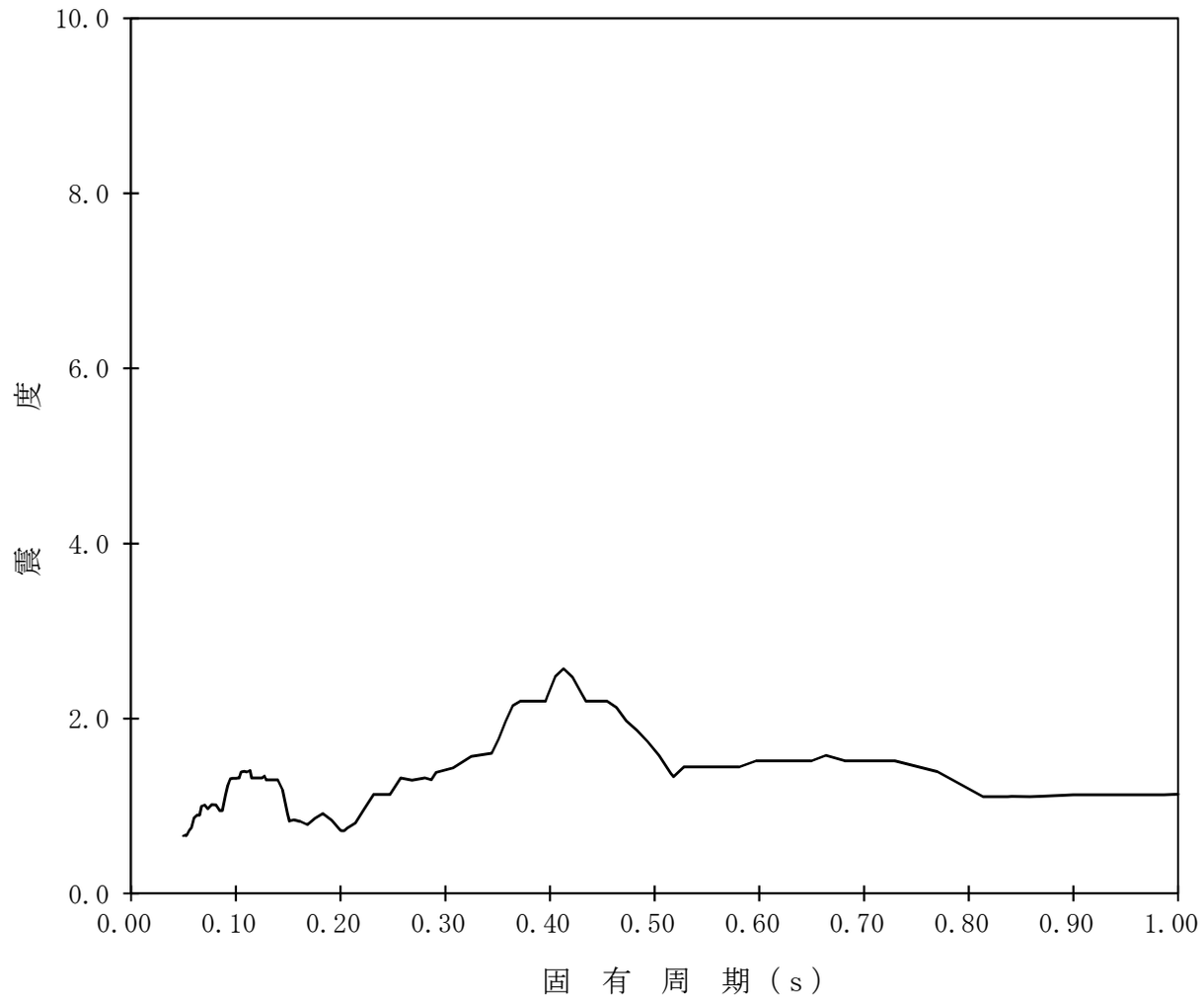


【K06-RCCV-SdH-RPV182】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RPV183】

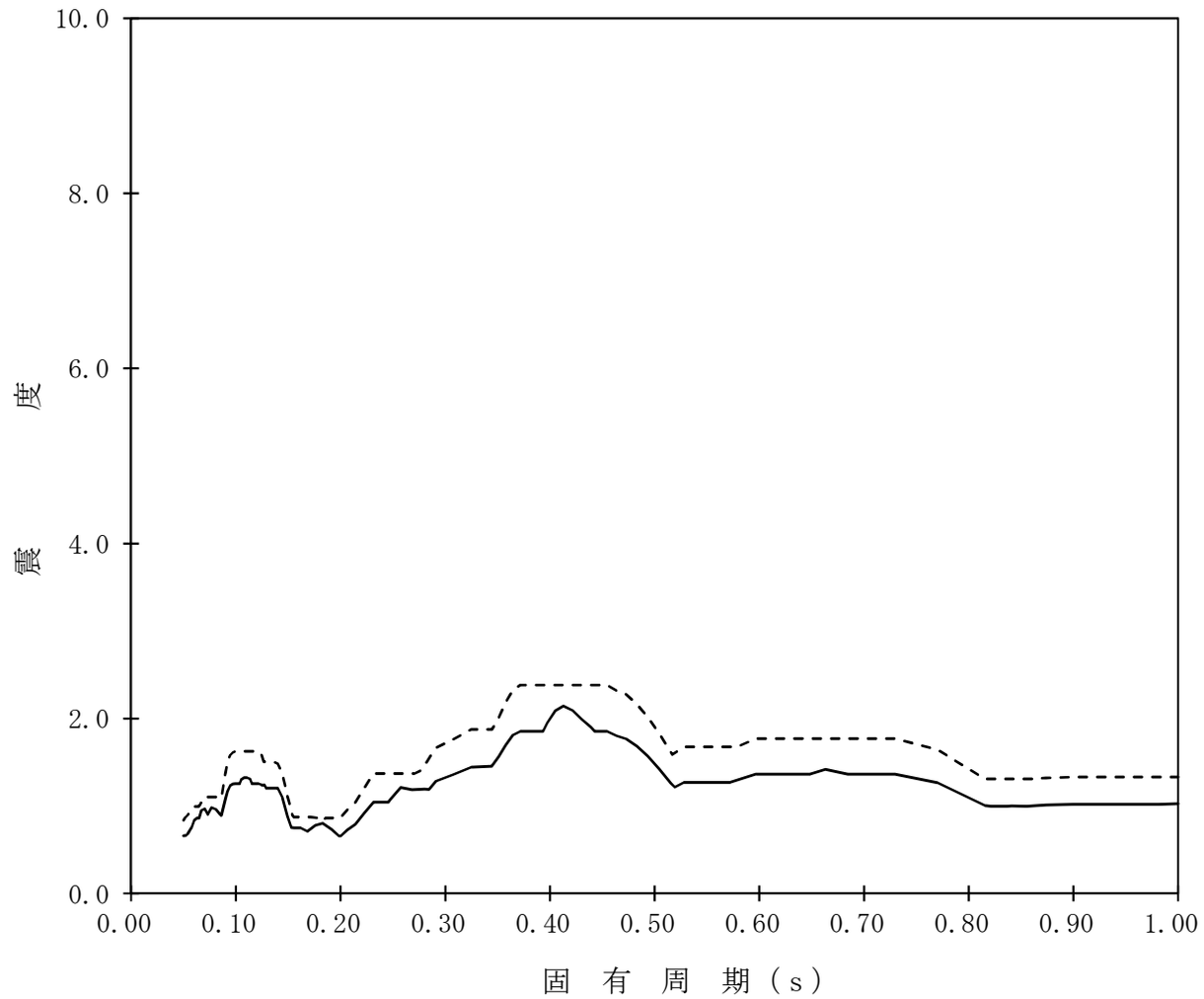
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RPV184】

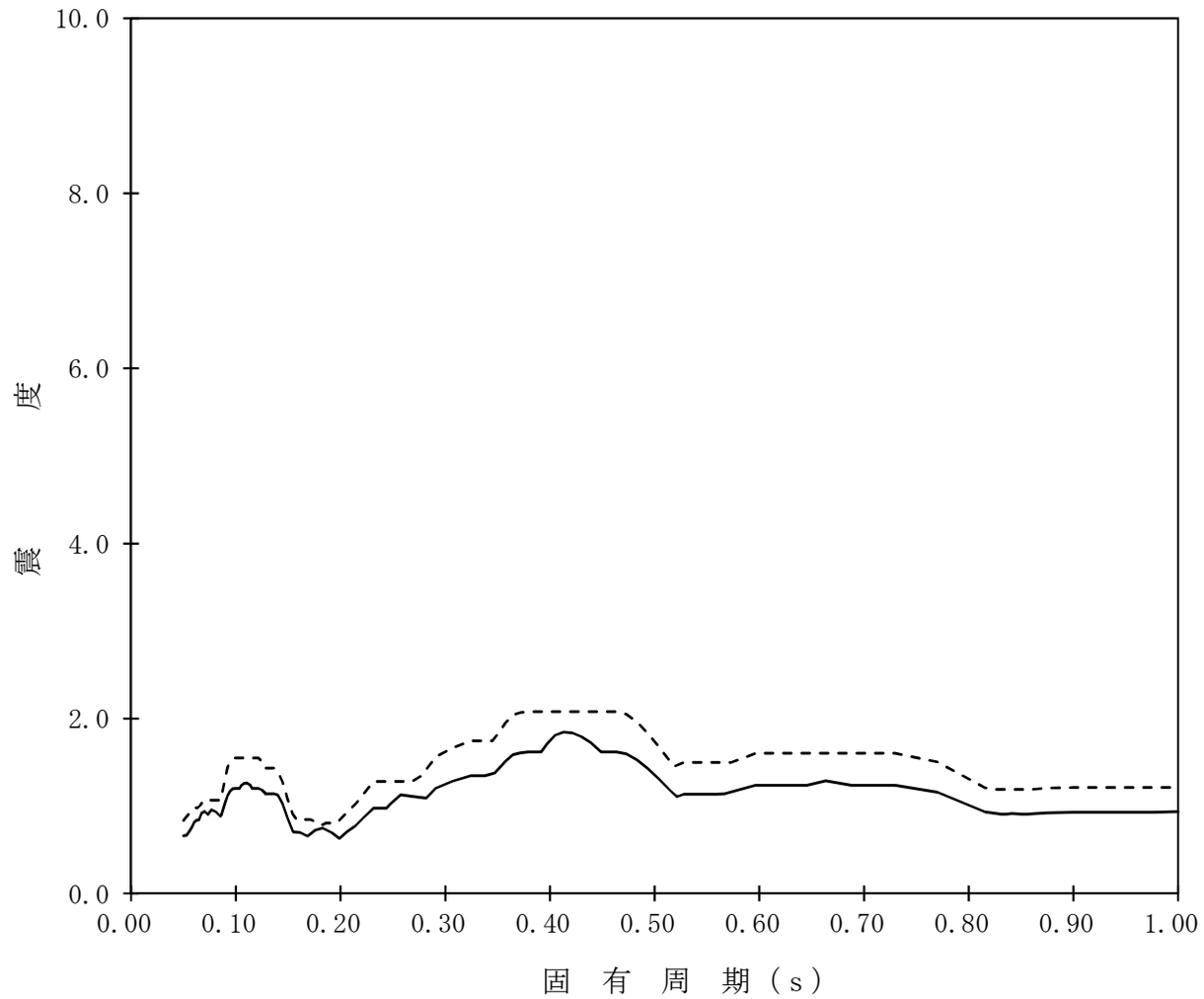
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



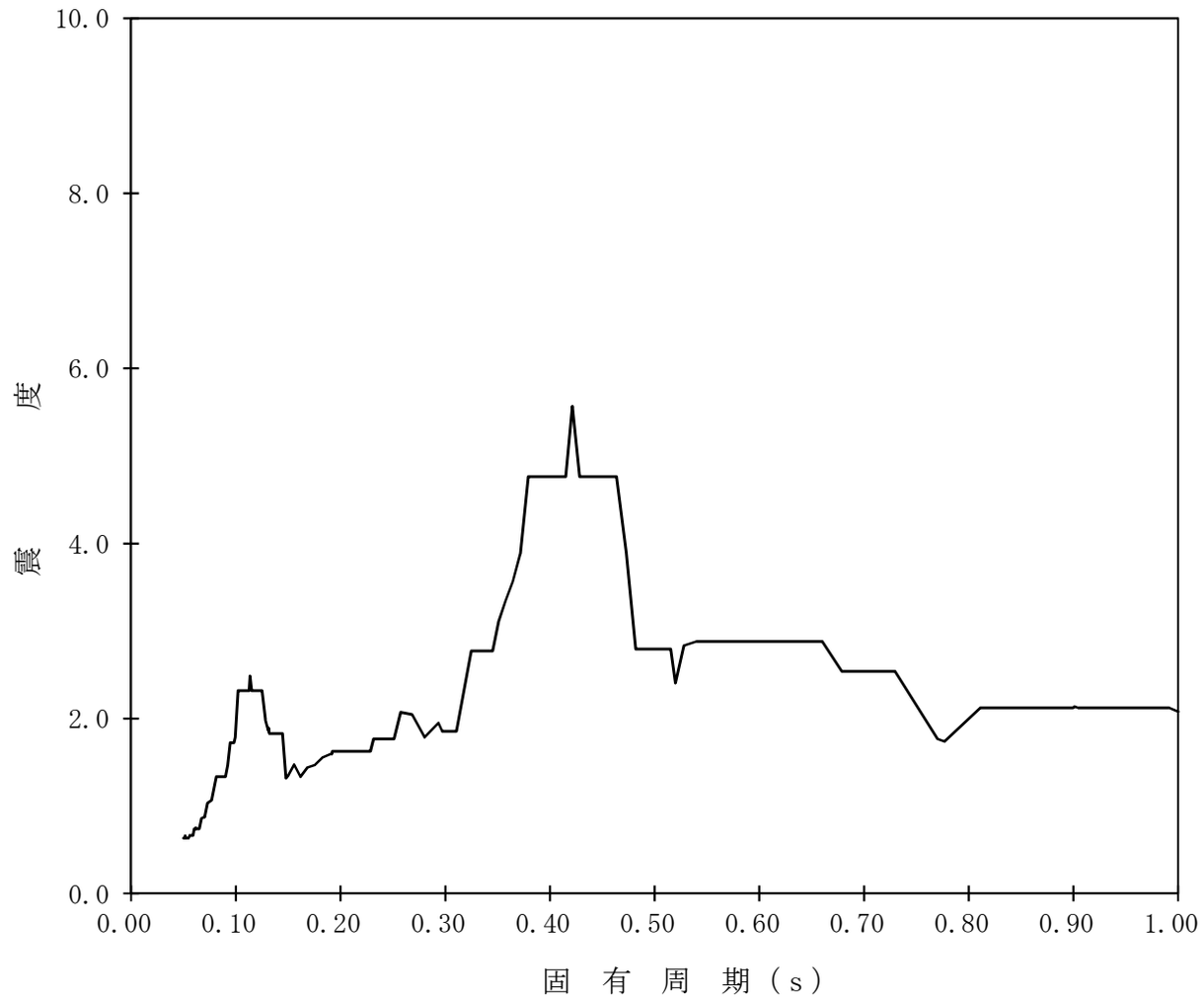
【K06-RCCV-SdH-RPV185】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



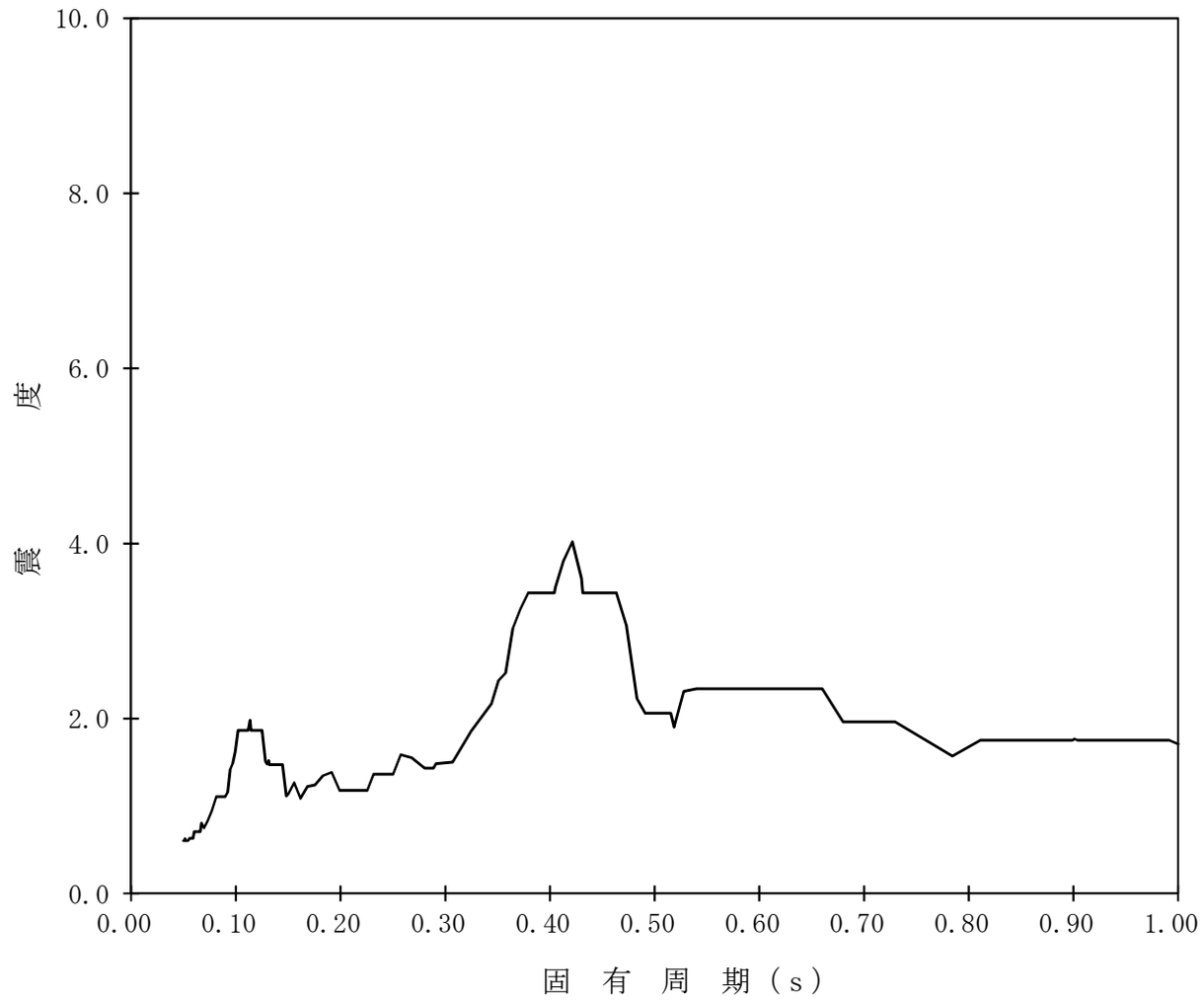
【K06-RCCV-SdH-RPV186】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



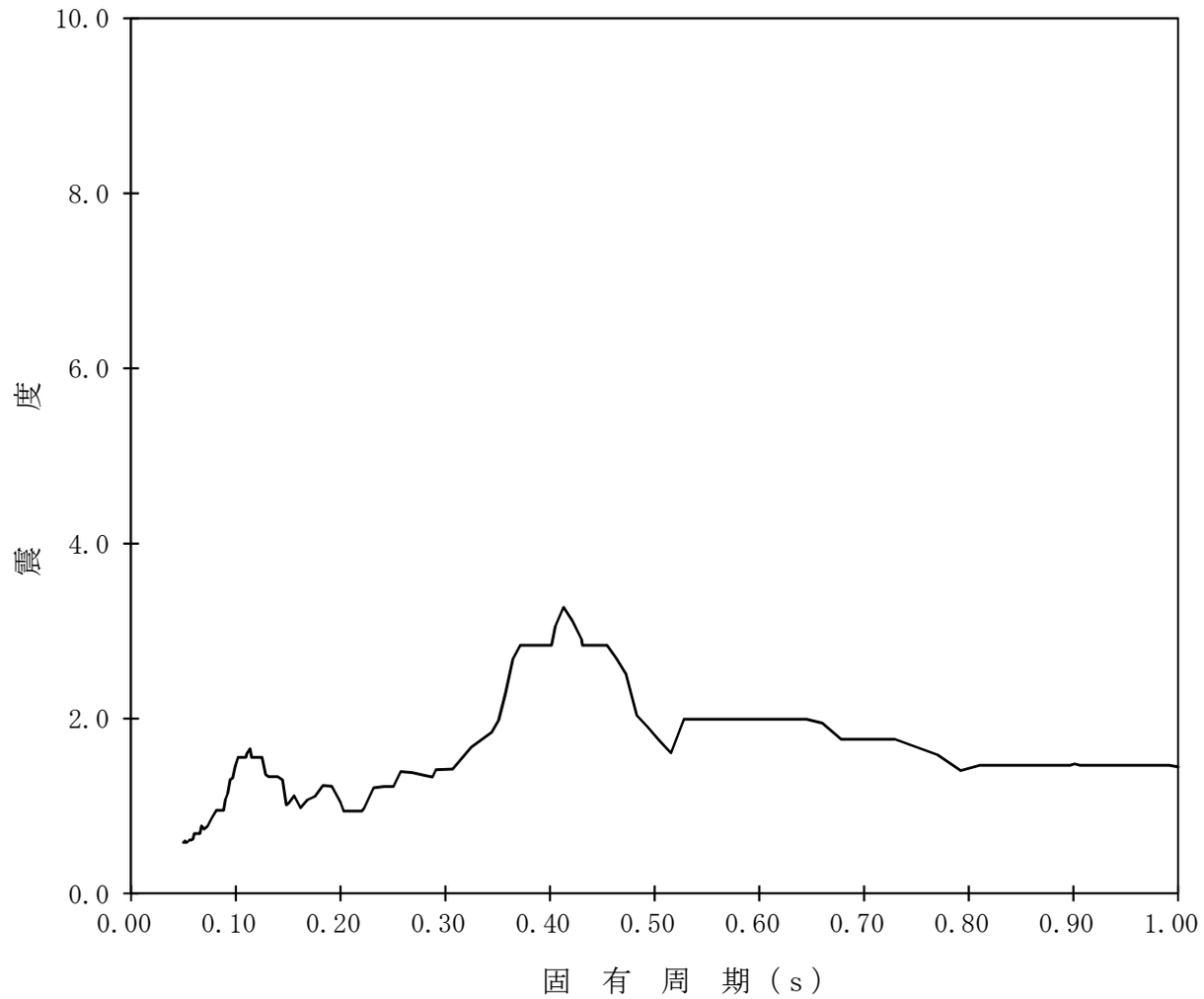
【K06-RCCV-SdH-RPV187】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



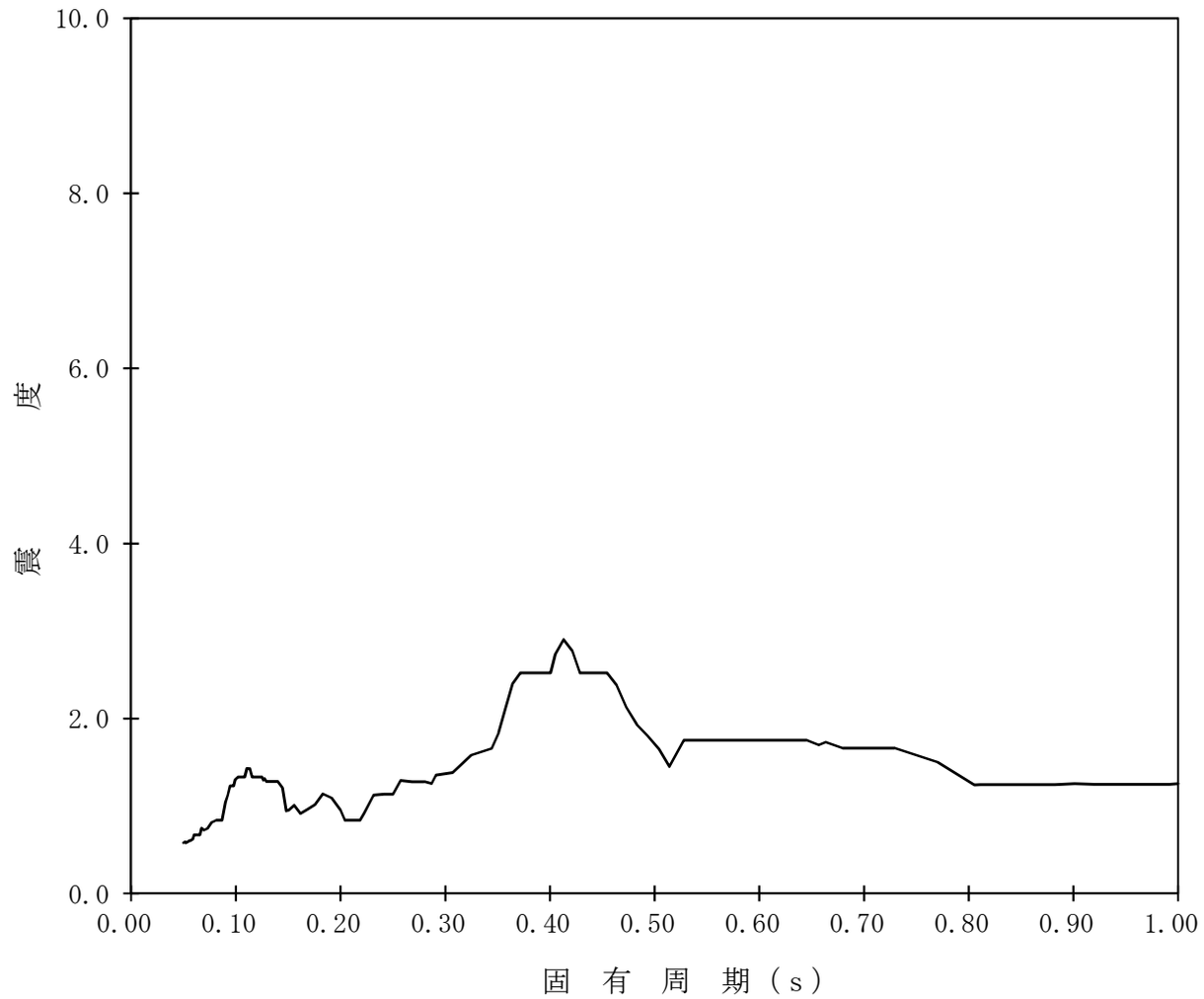
【K06-RCCV-SdH-RPV188】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



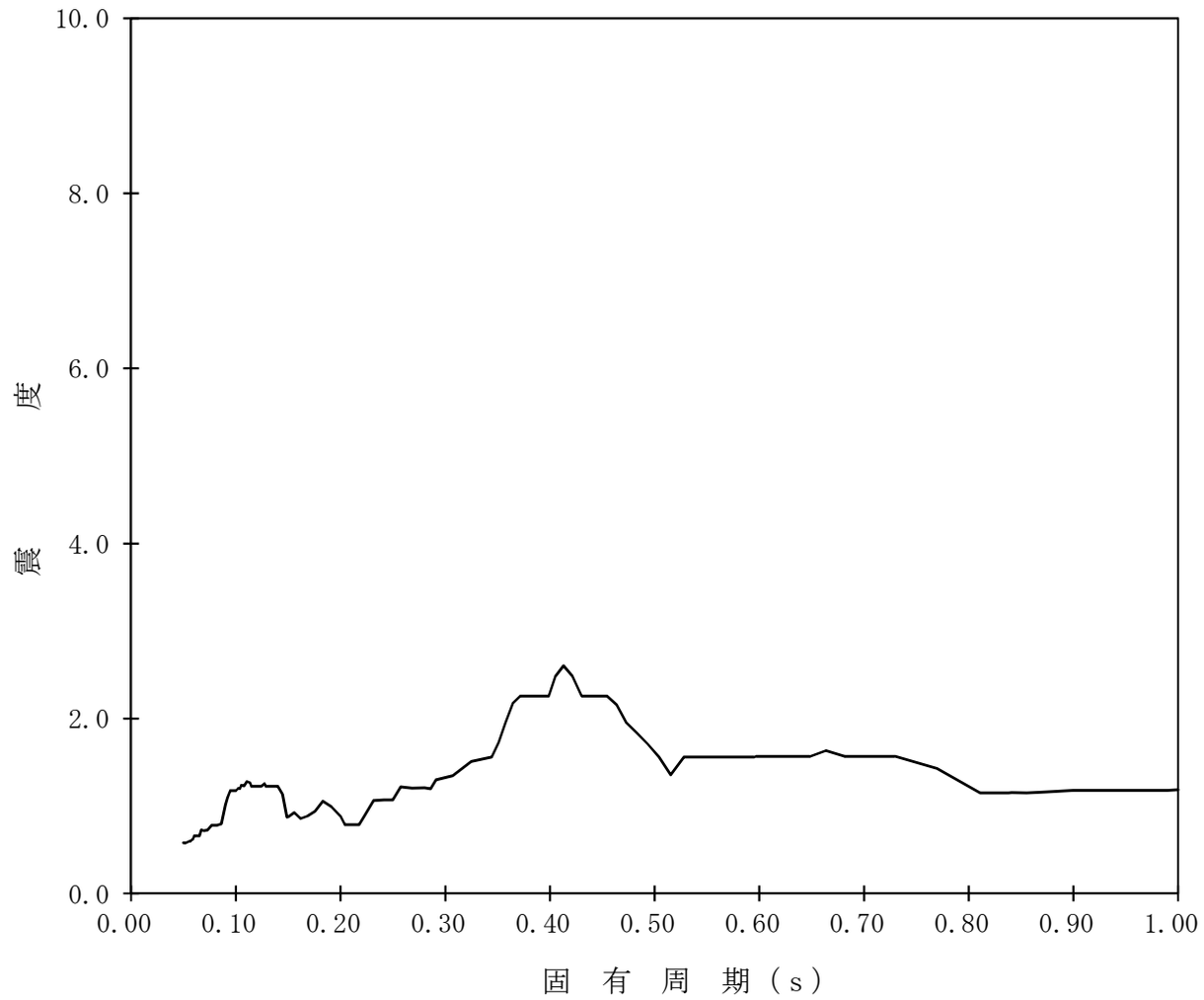
【K06-RCCV-SdH-RPV189】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



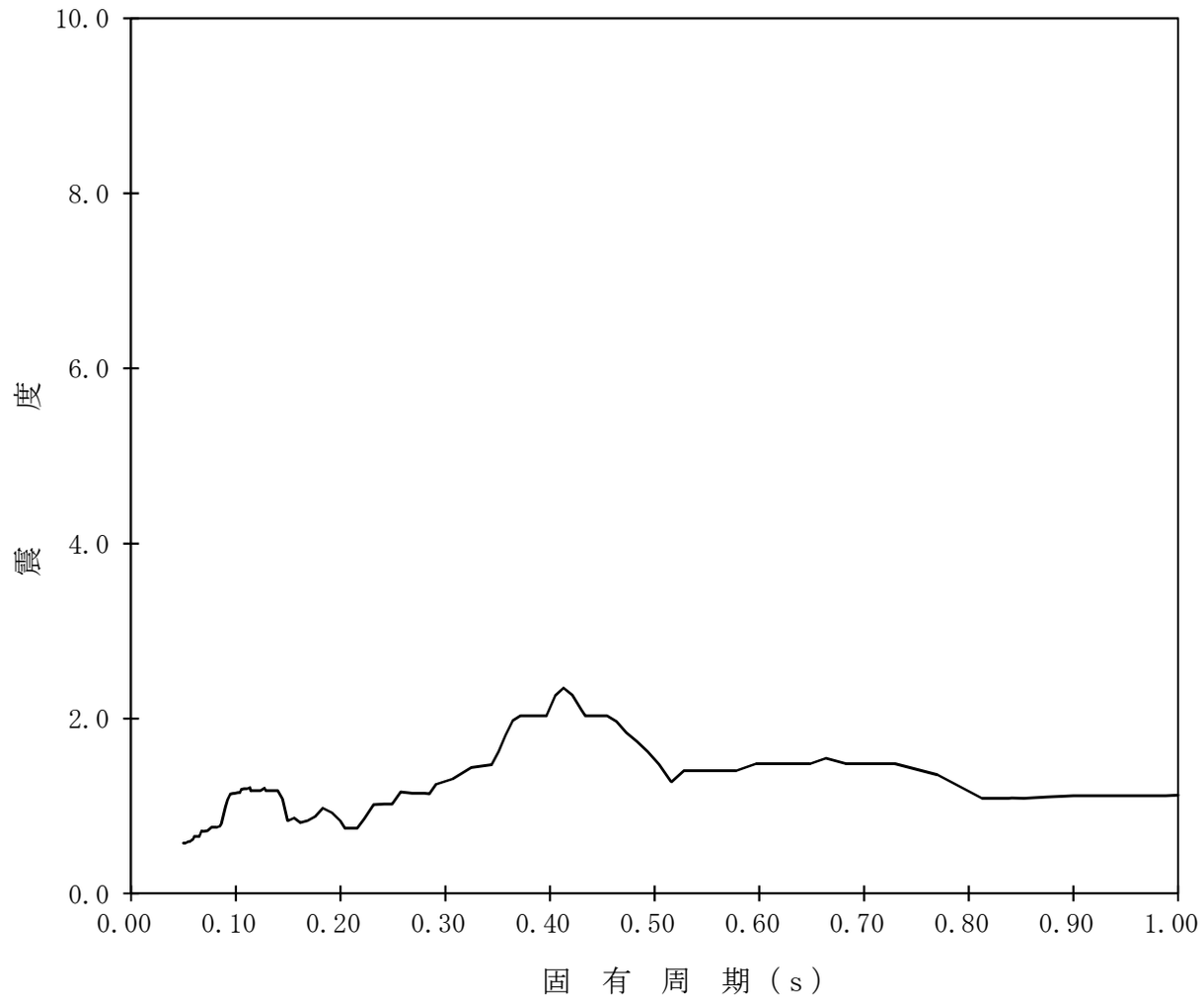
【K06-RCCV-SdH-RPV190】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-RPV191】

構造物名：原子炉压力容器

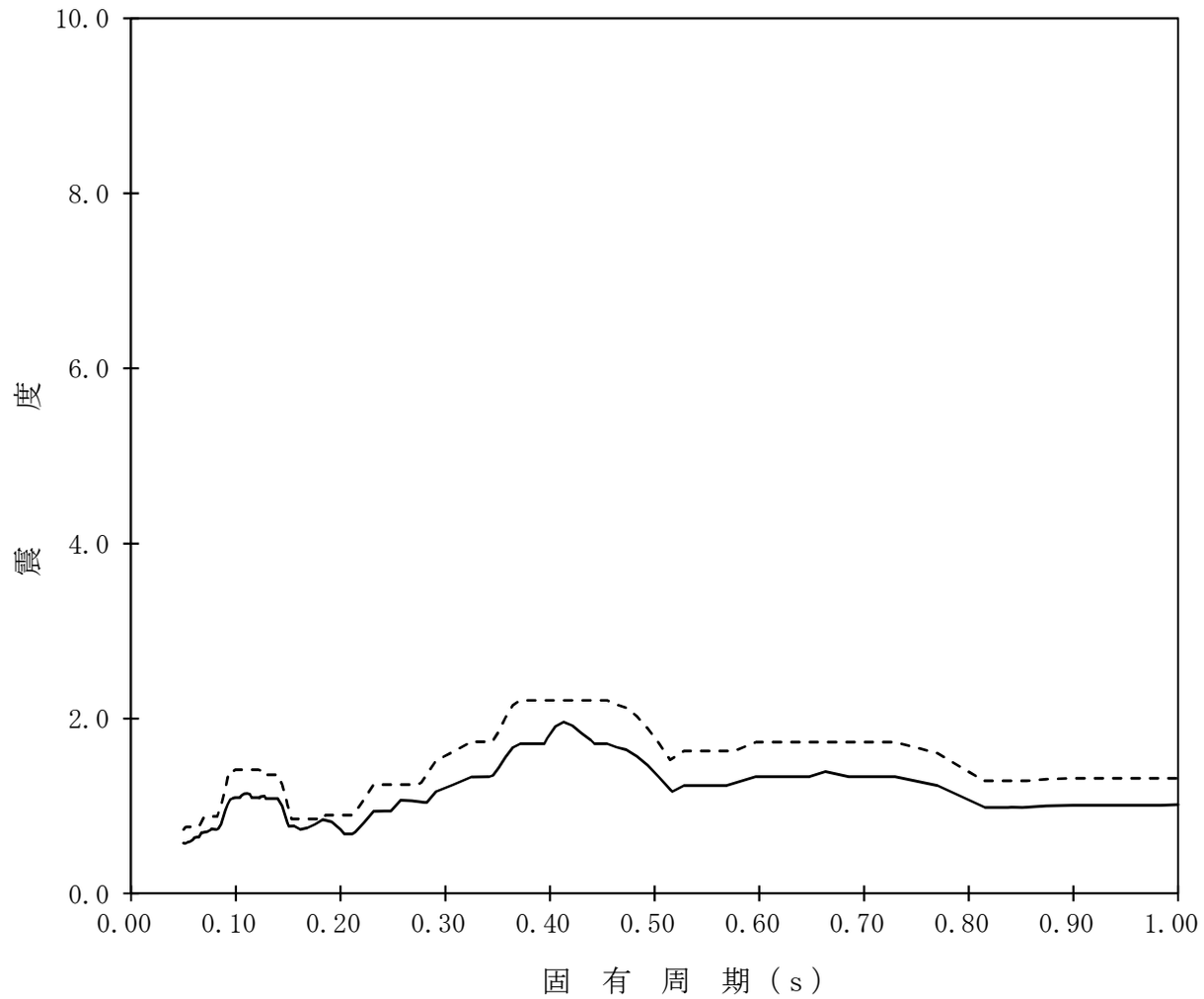
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RCCV-SdH-RPV192】

構造物名：原子炉压力容器

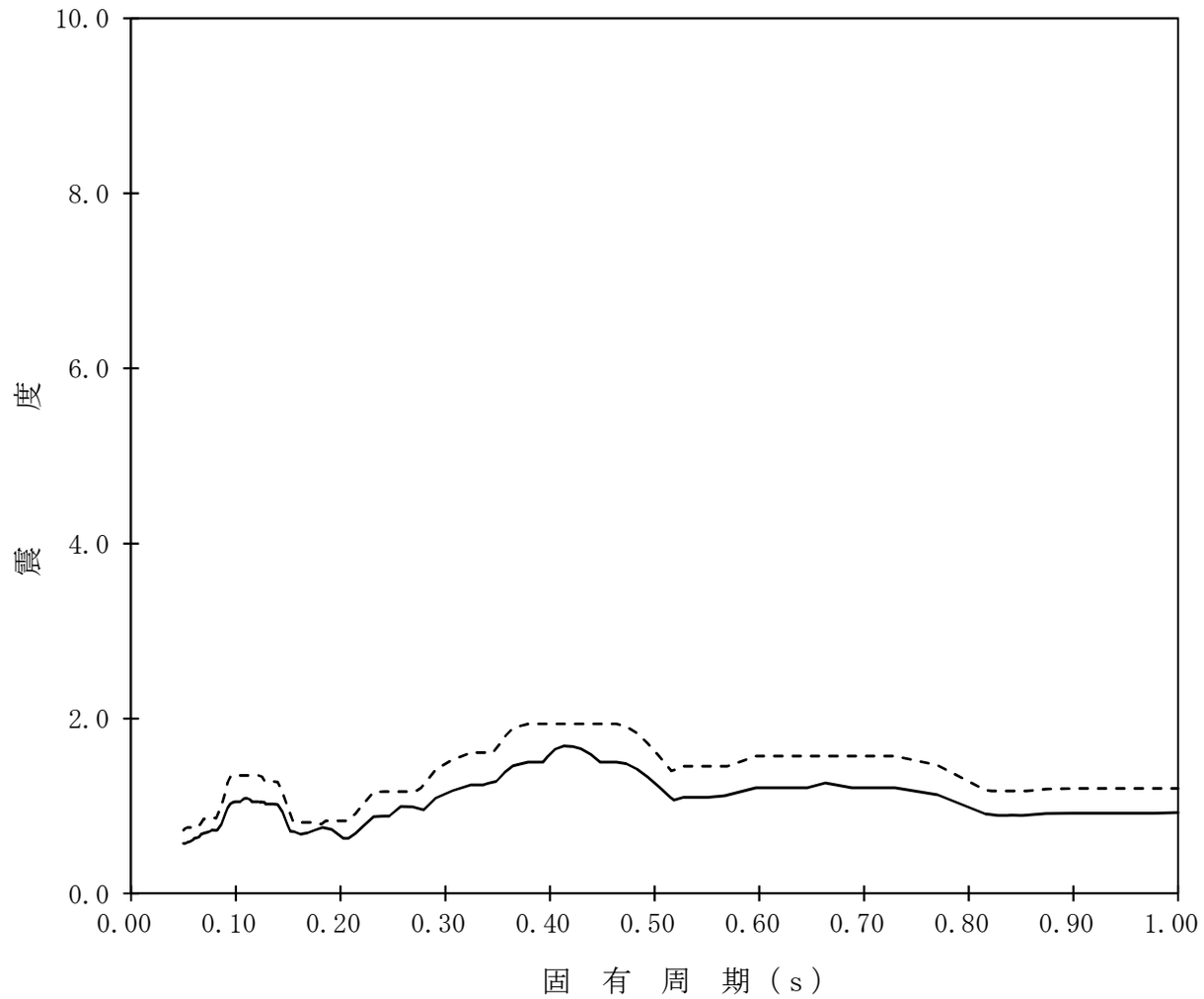
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RPV193】

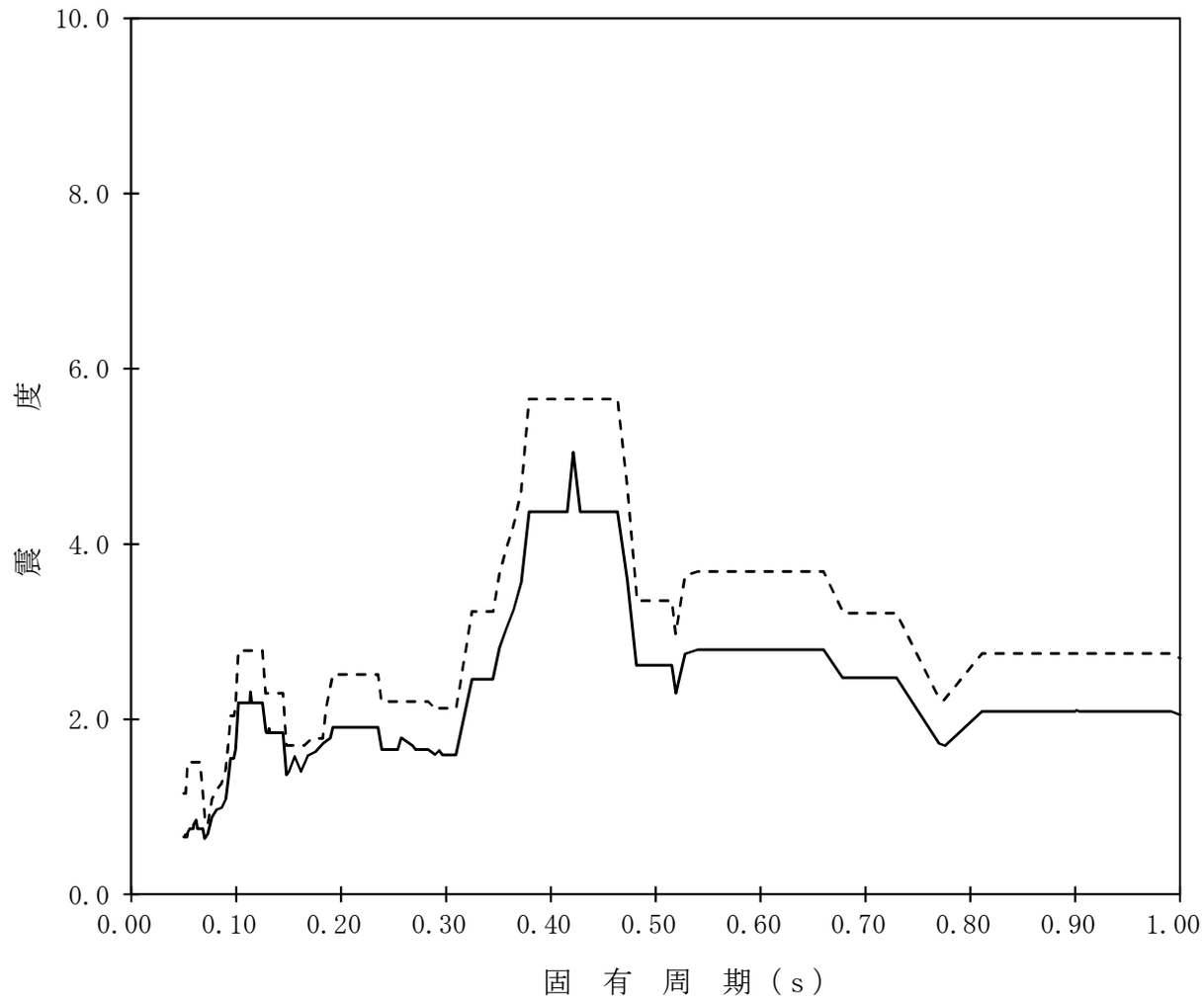
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 6.056m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RPV194】

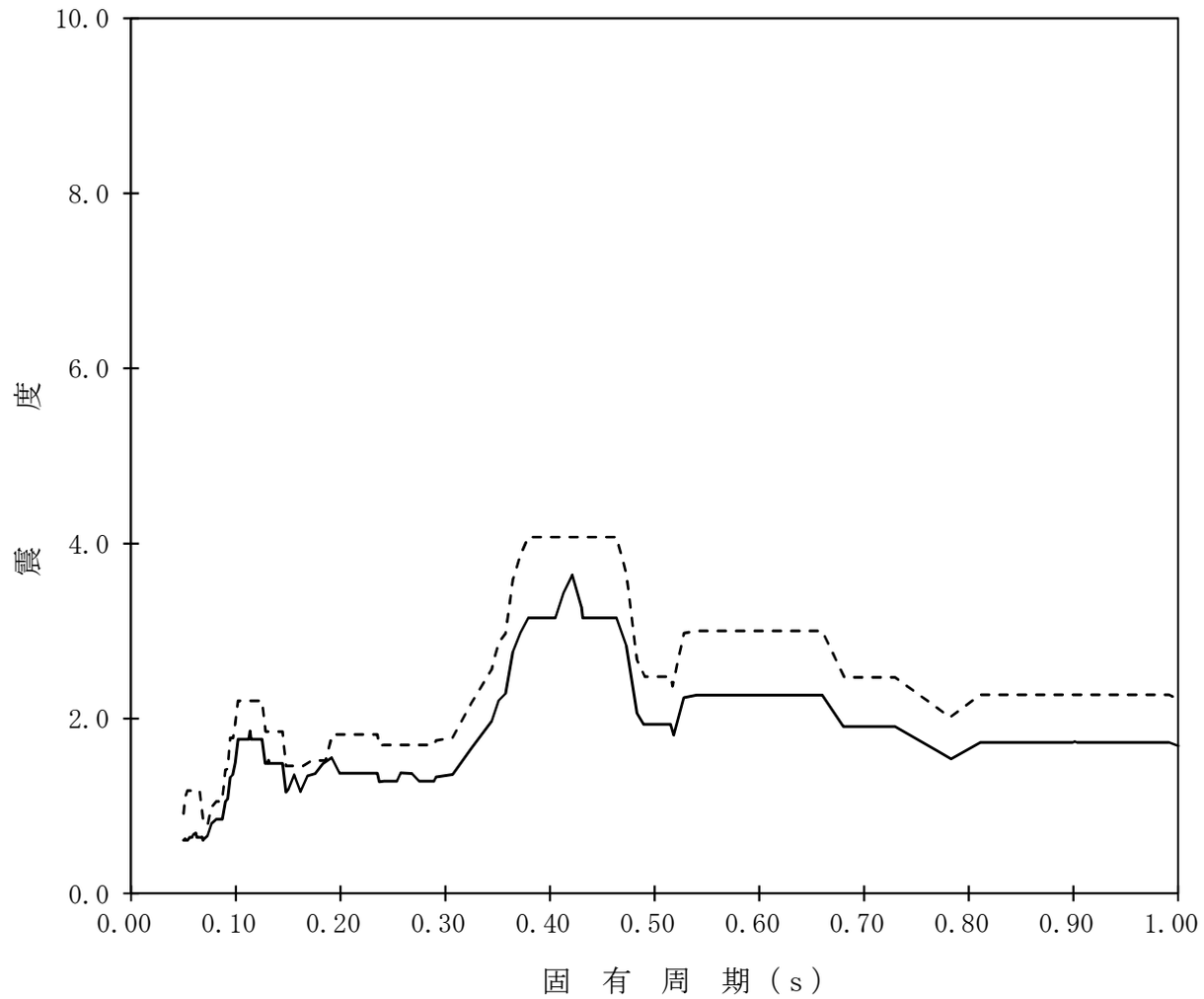
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



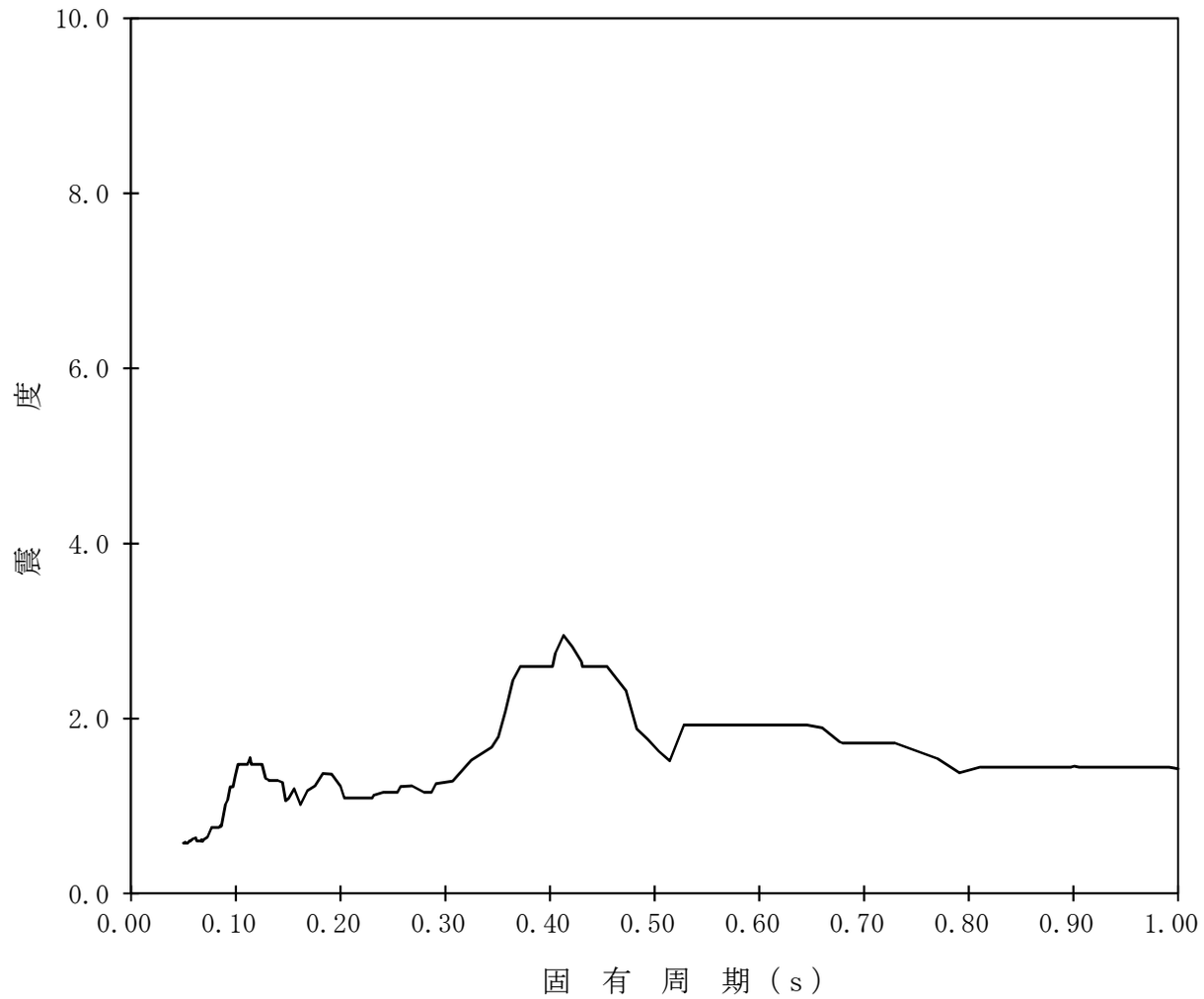
【K06-RCCV-SdH-RPV195】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 6.056m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



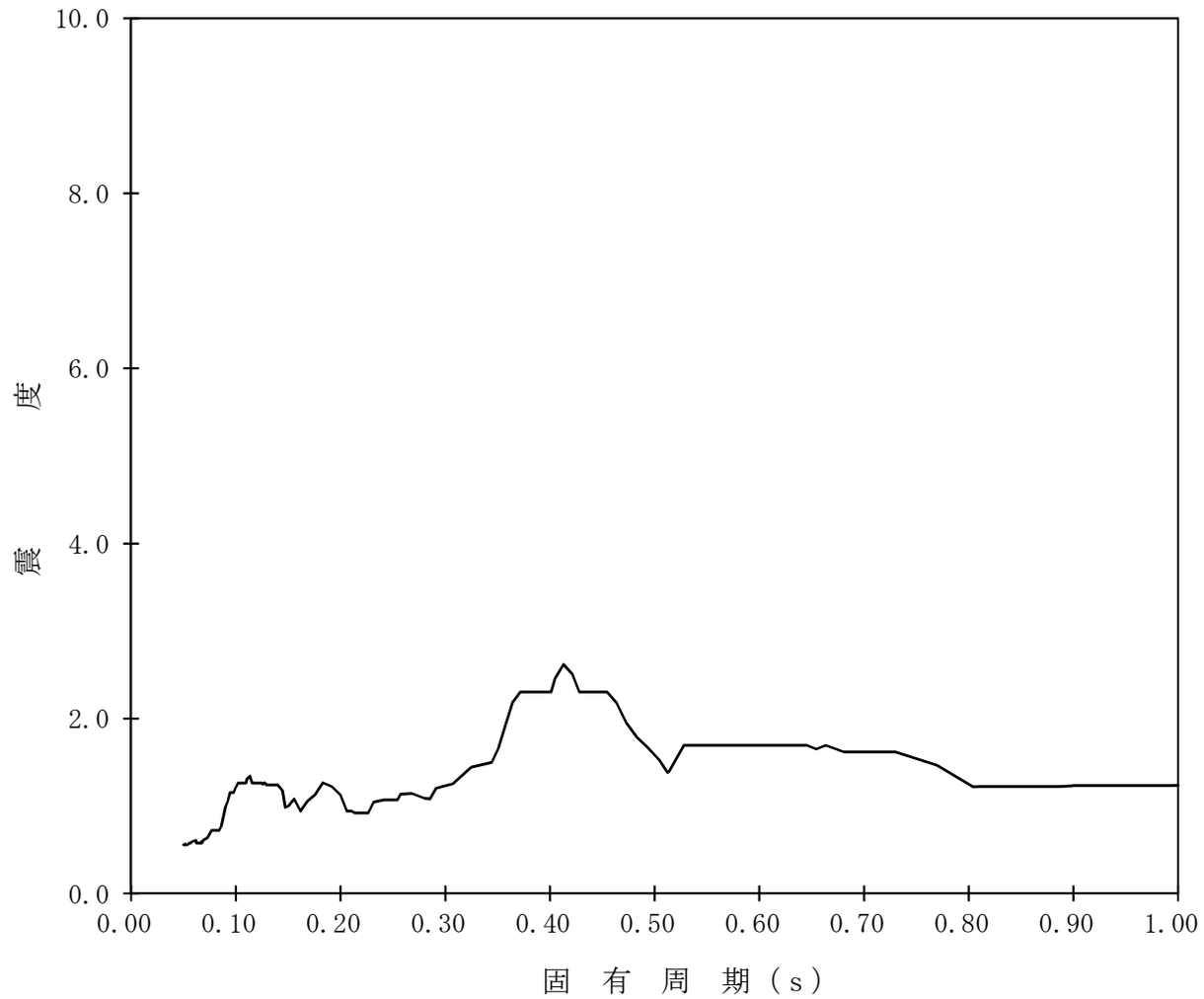
【K06-RCCV-SdH-RPV196】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



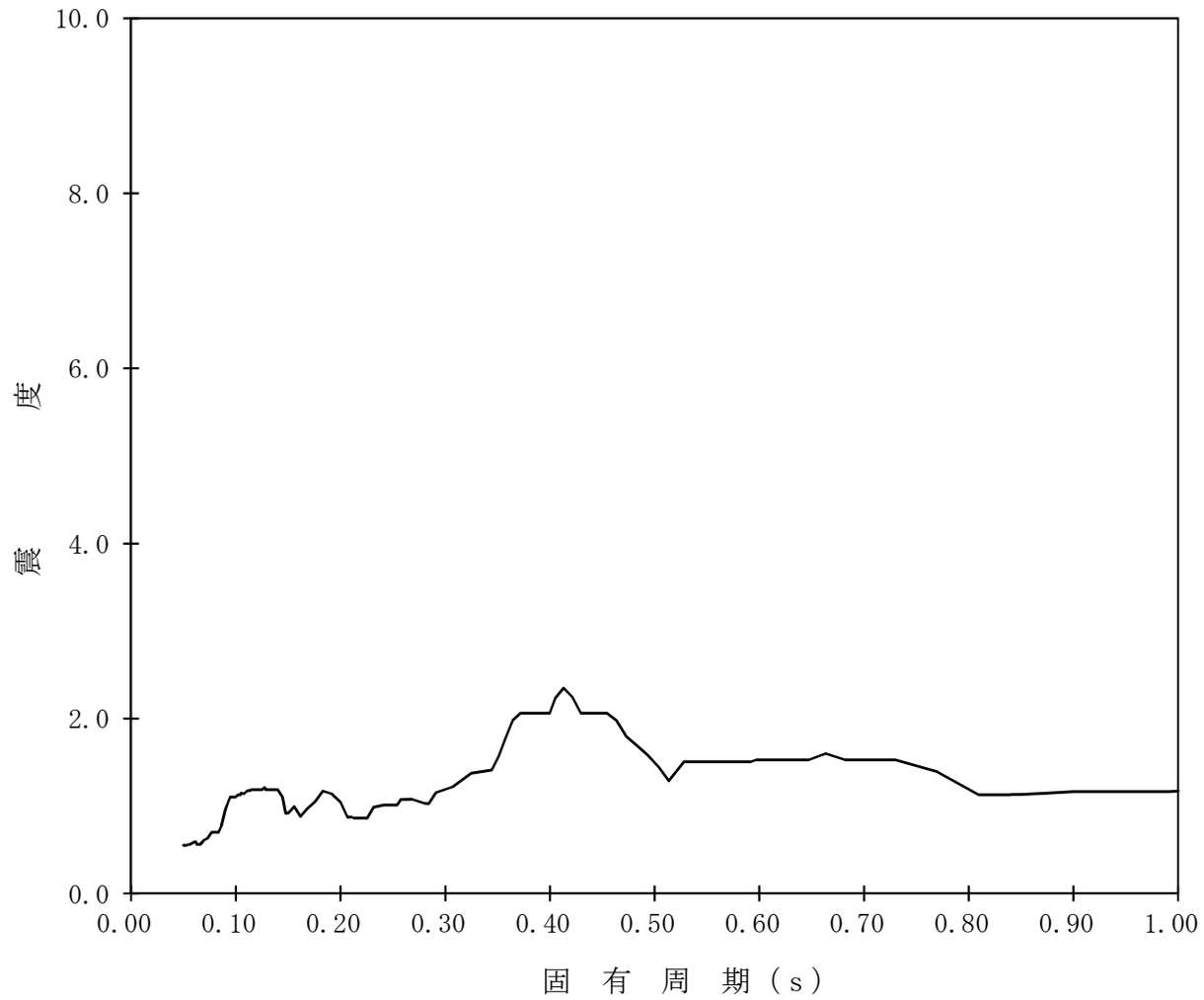
【K06-RCCV-SdH-RPV197】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 6.056m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

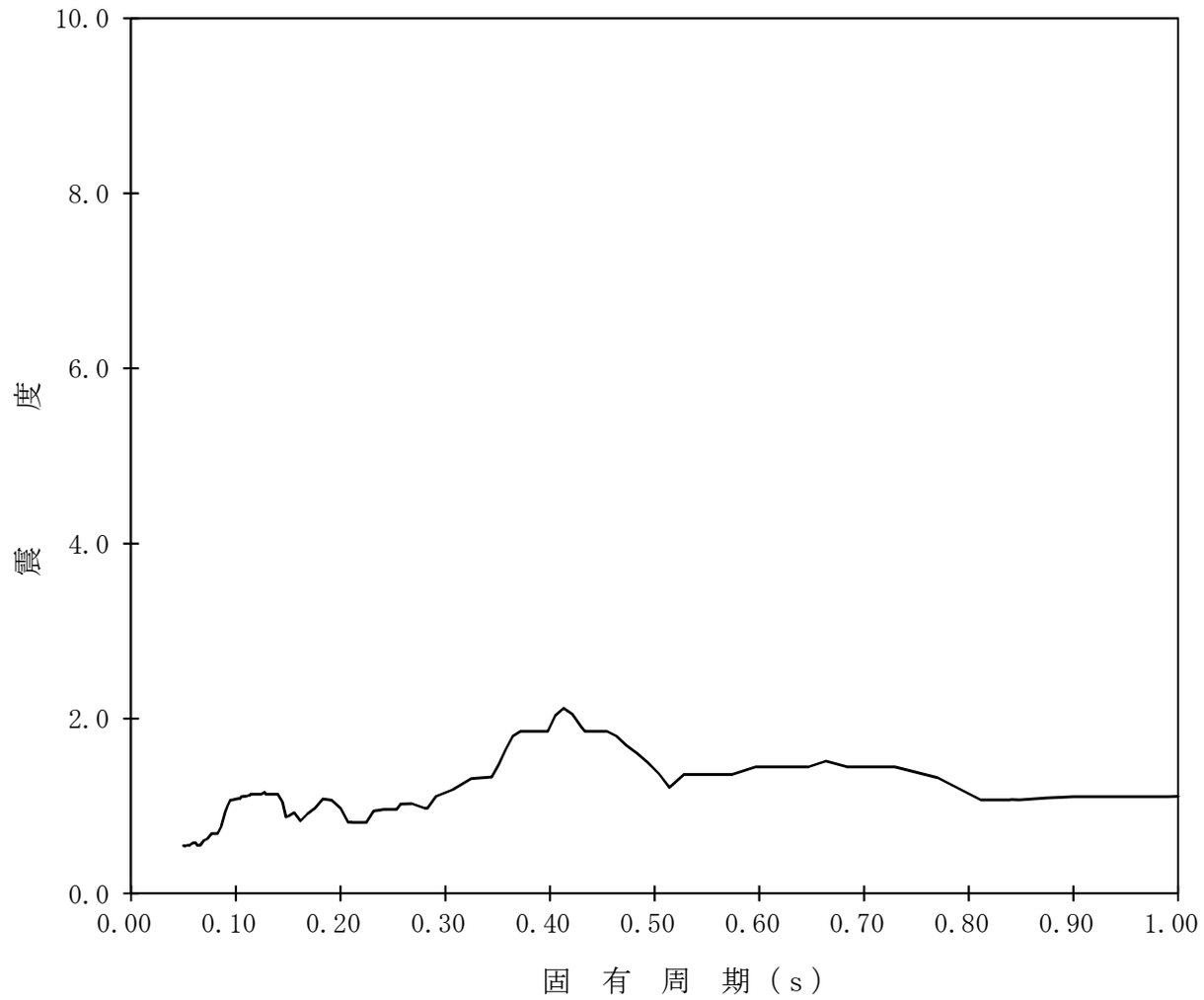


【K06-RCCV-SdH-RPV198】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RPV199】

構造物名：原子炉压力容器

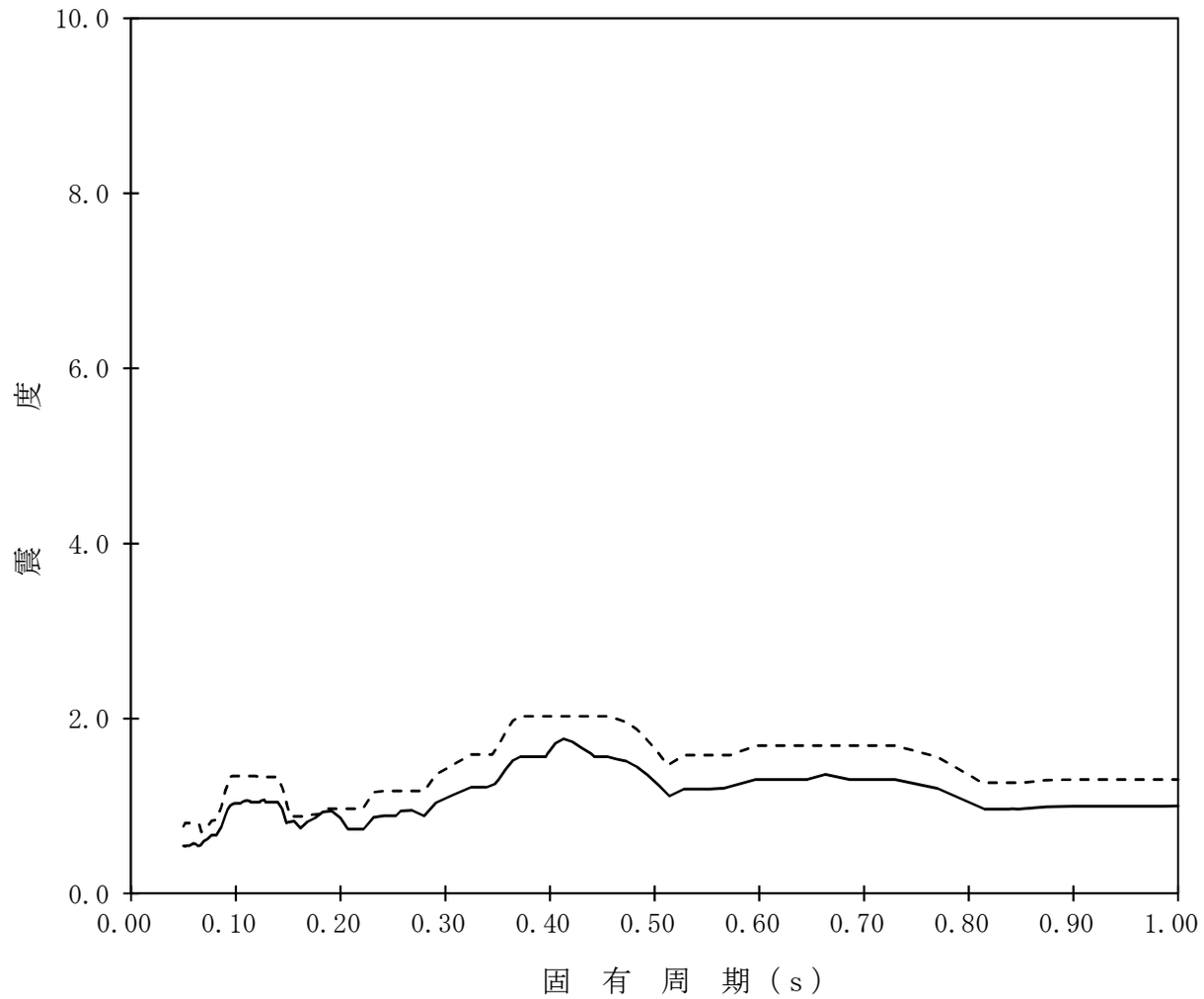
標高：T. M. S. L. 6.056m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RCCV-SdH-RPV200】

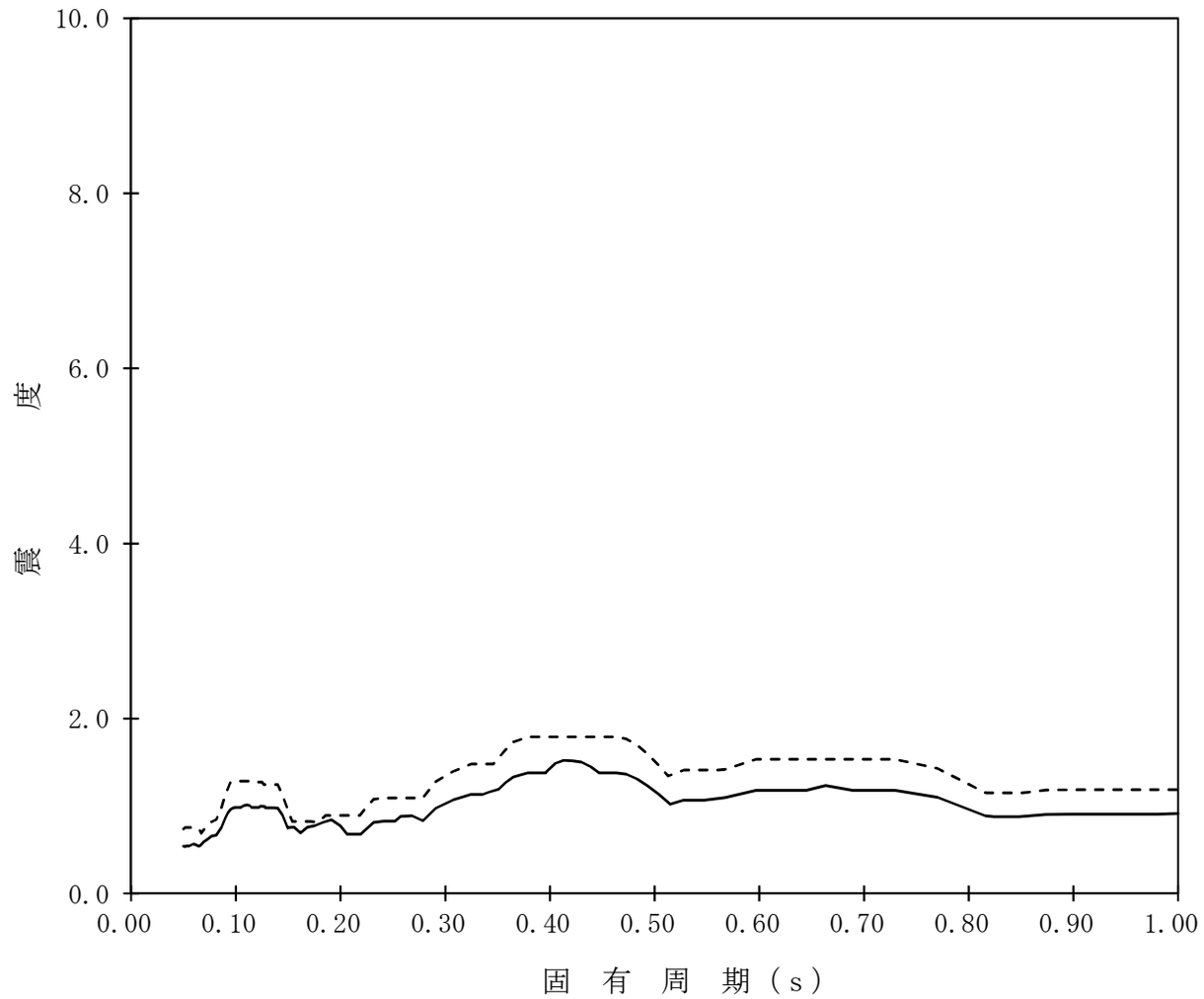
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RPV201】

構造物名：原子炉压力容器

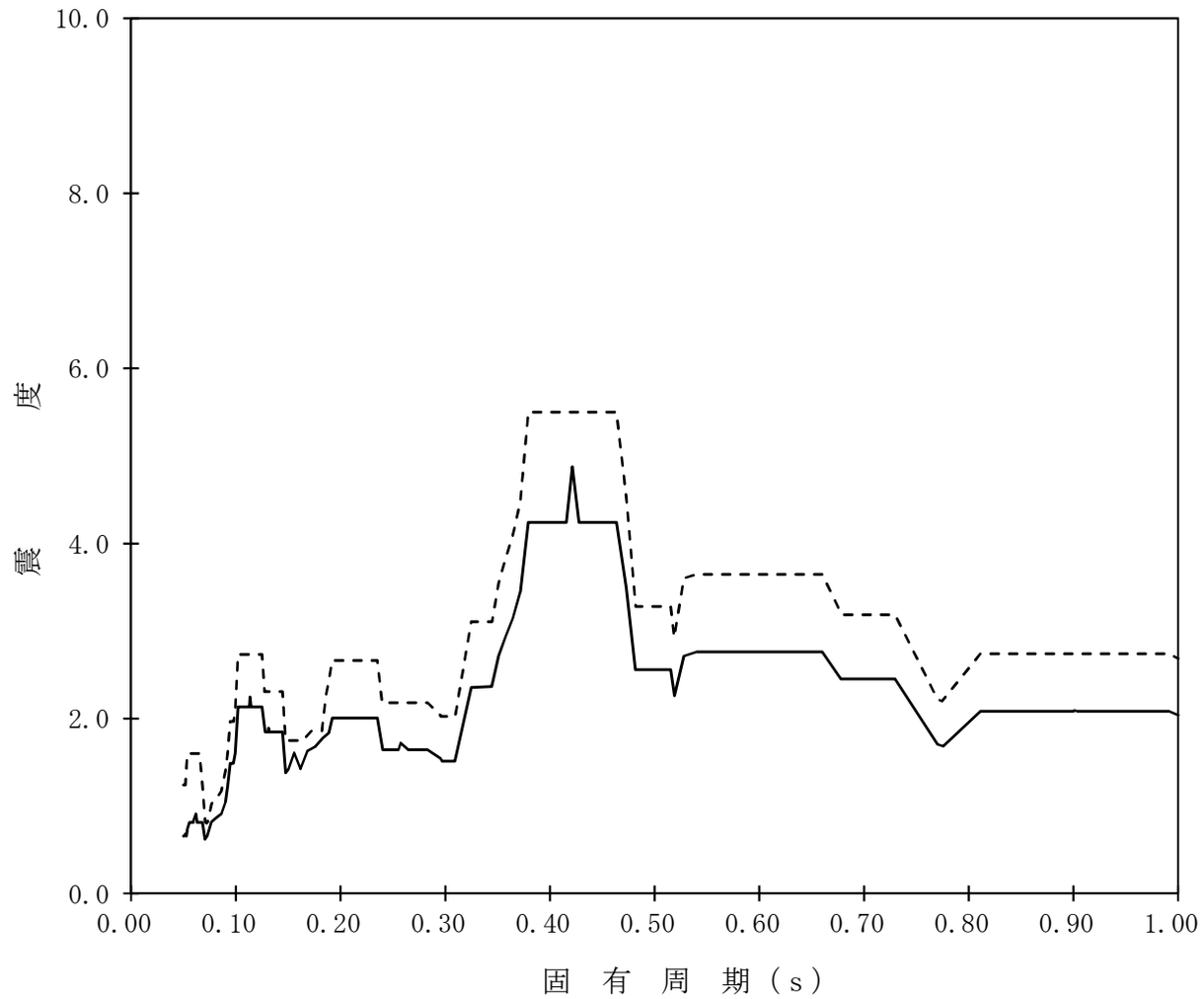
標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RCCV-SdH-RPV202】

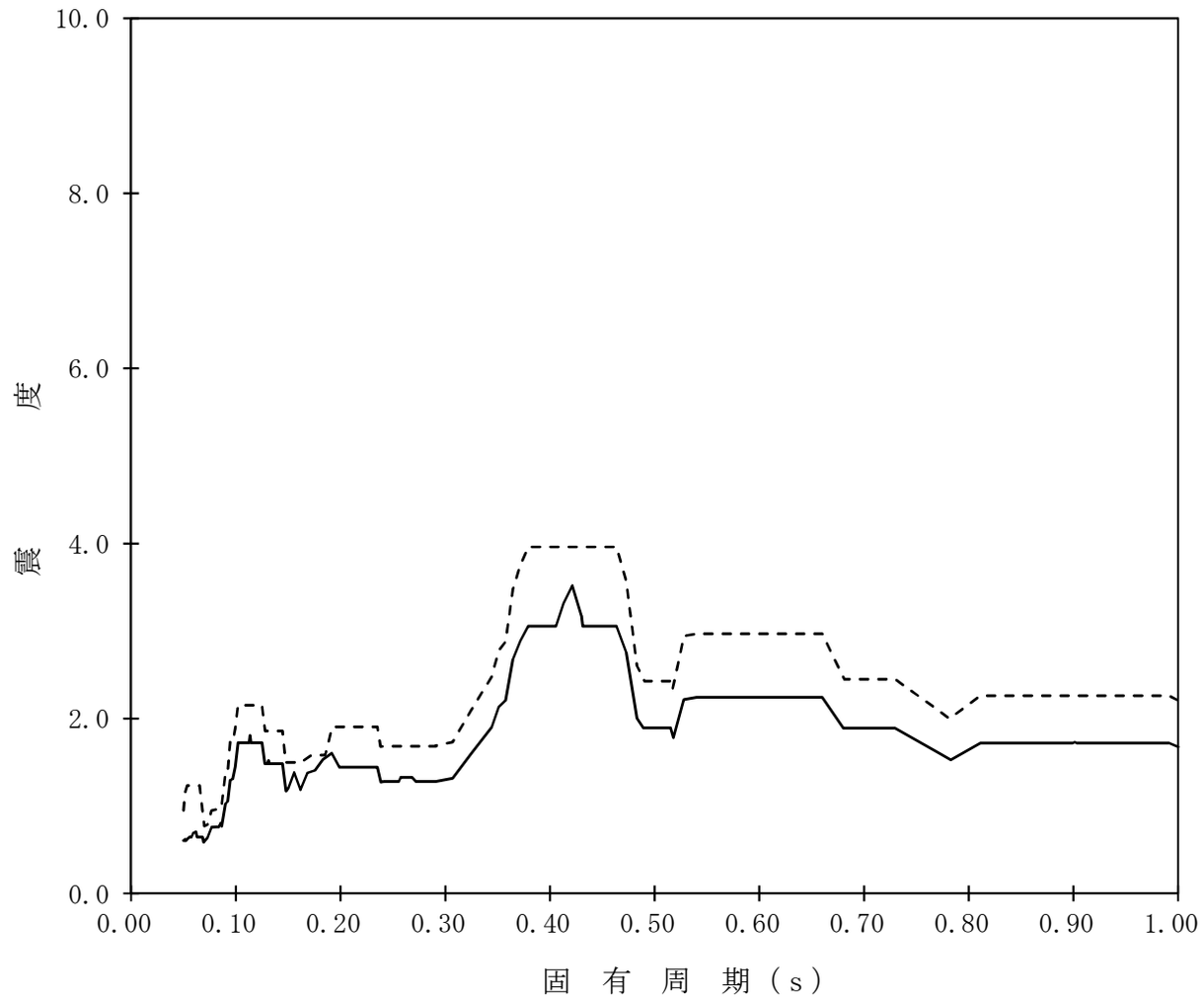
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



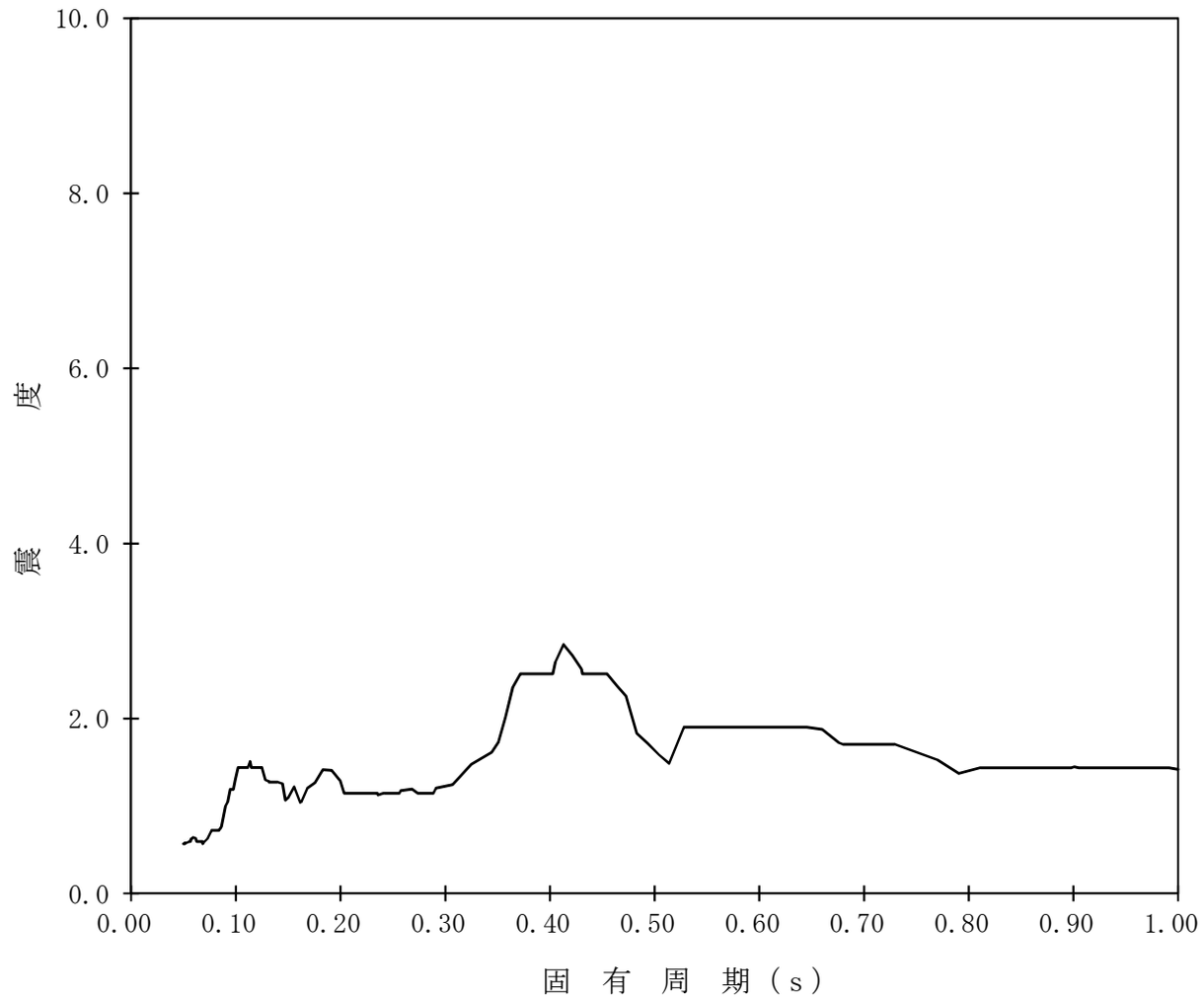
【K06-RCCV-SdH-RPV203】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



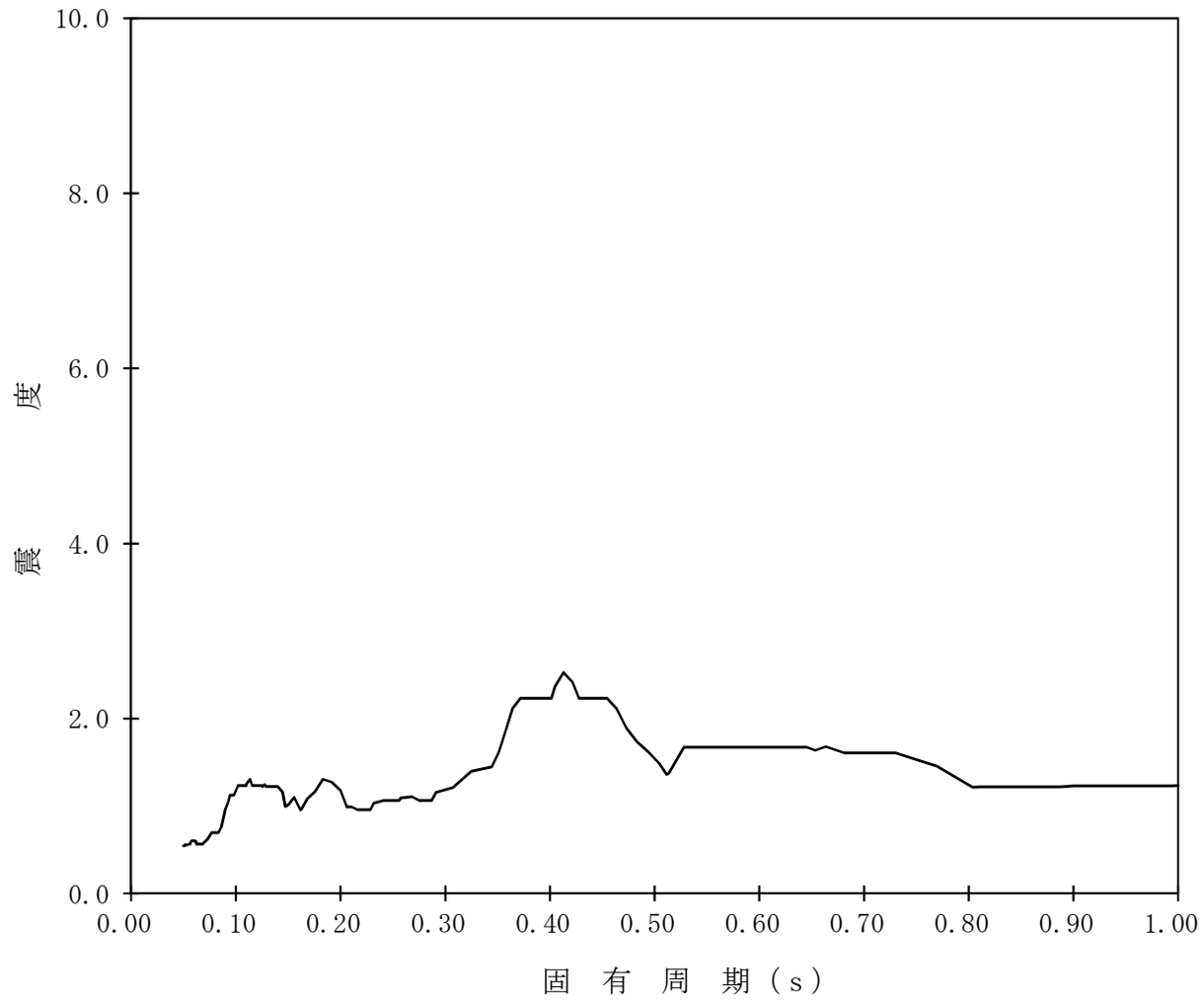
【K06-RCCV-SdH-RPV204】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



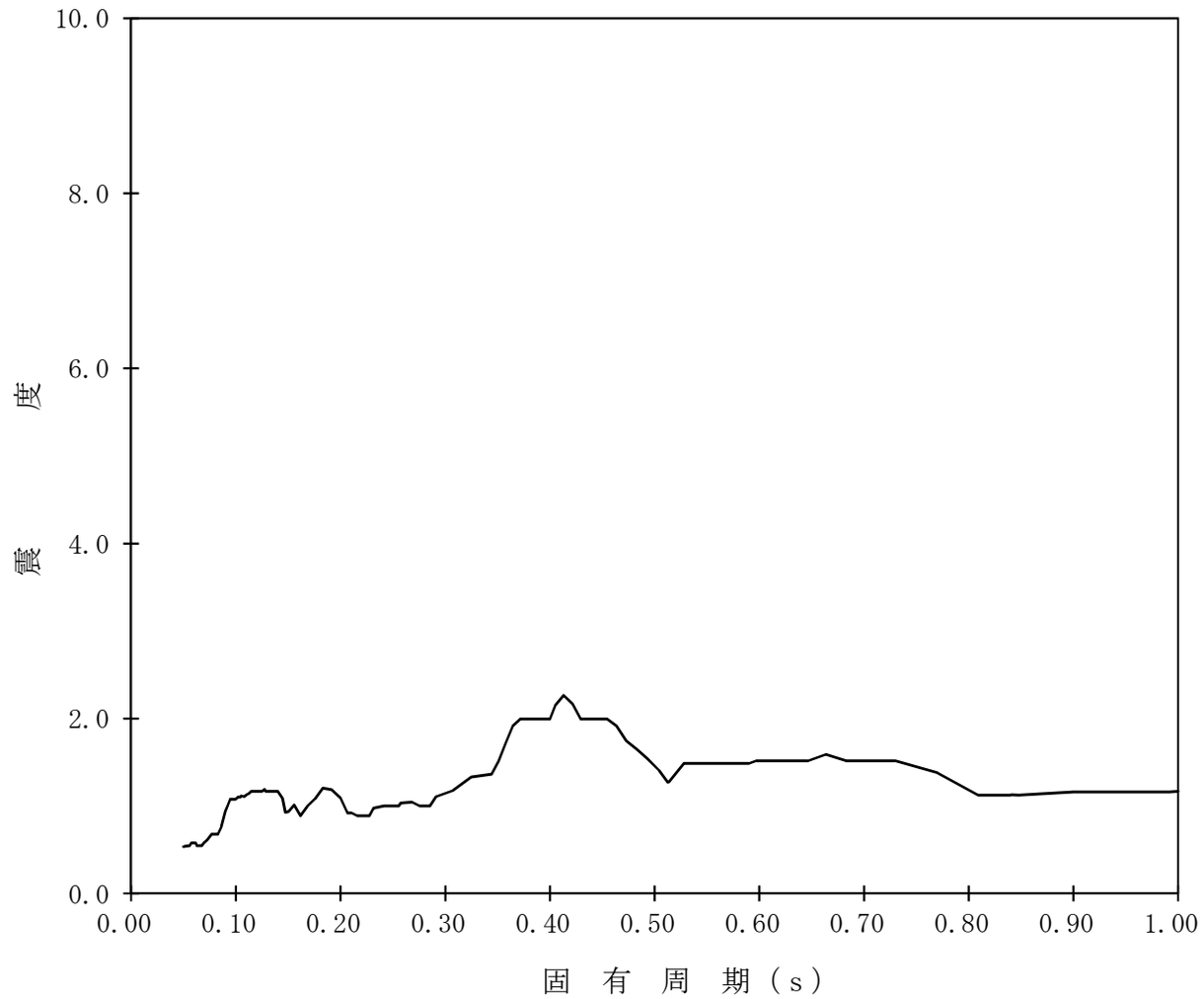
【K06-RCCV-SdH-RPV205】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



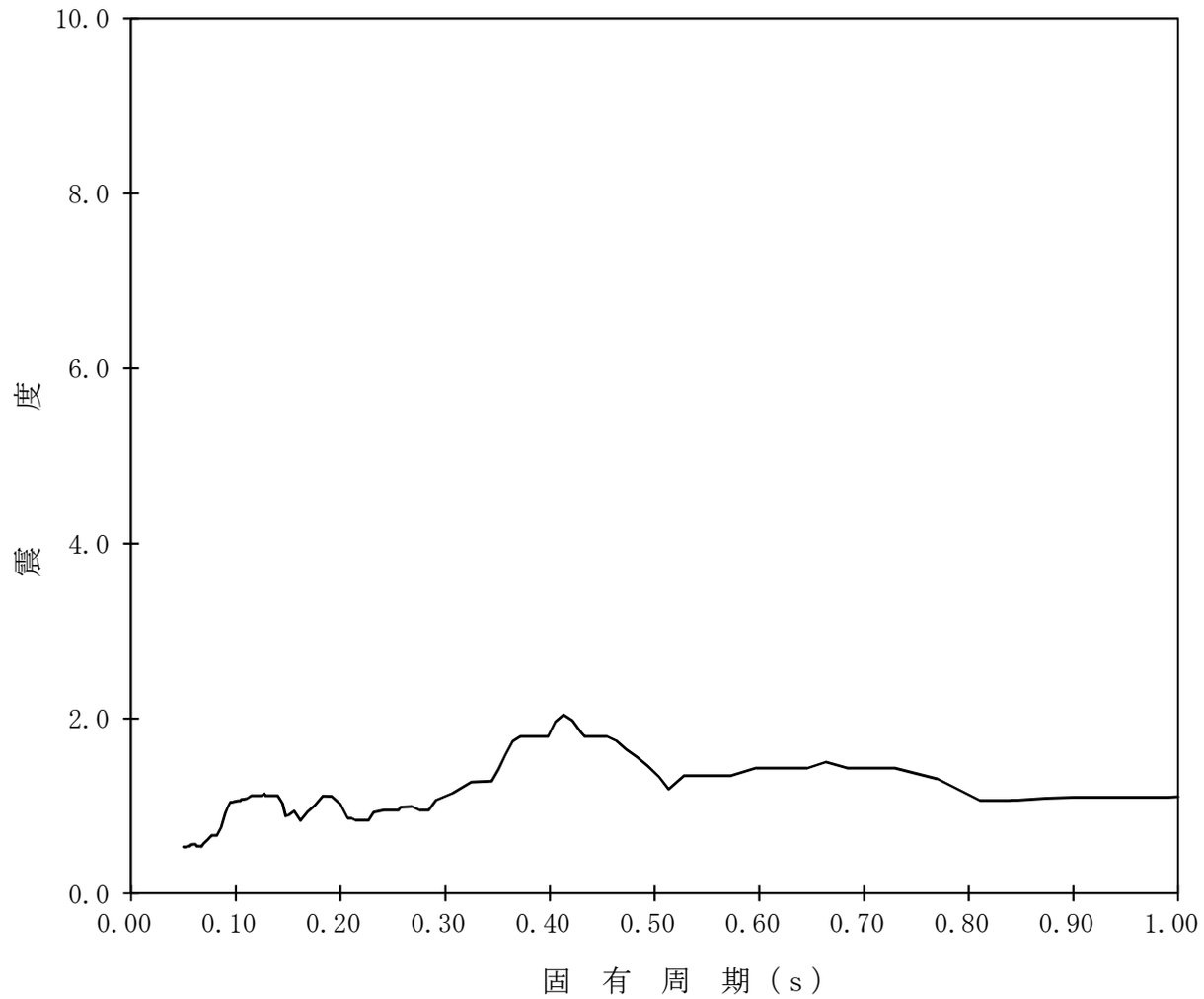
【K06-RCCV-SdH-RPV206】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdH-RPV207】

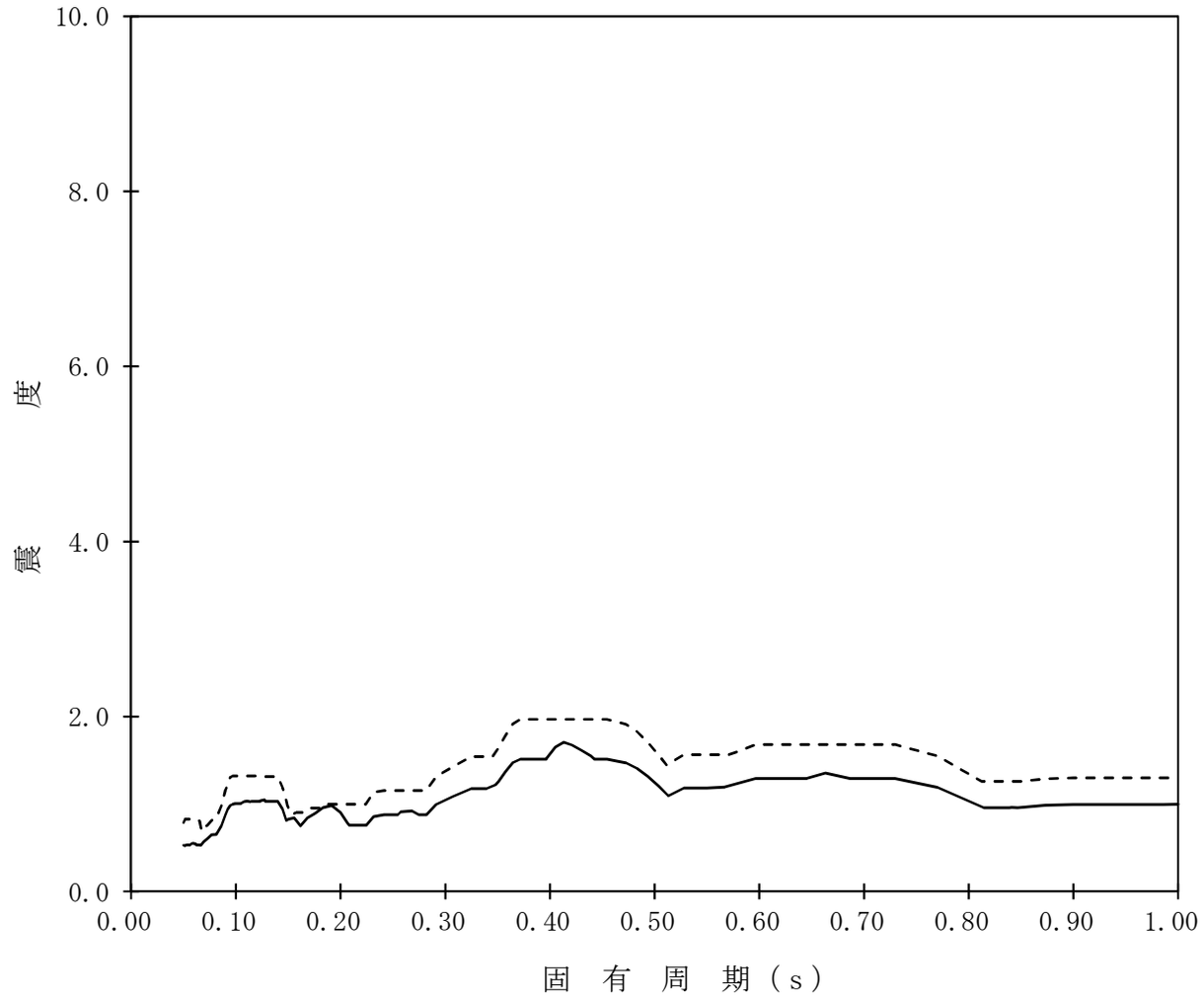
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RCCV-SdH-RPV208】

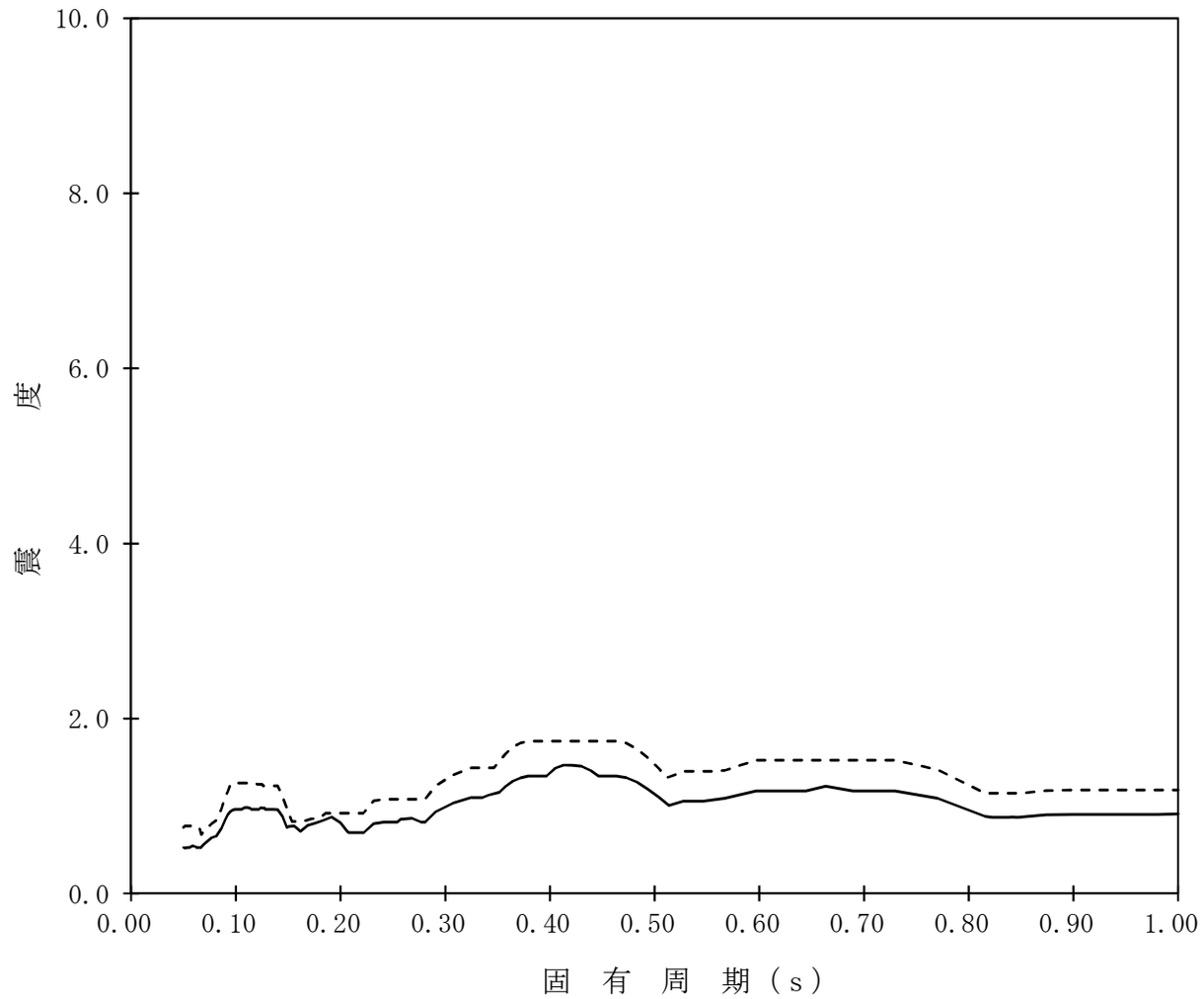
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）

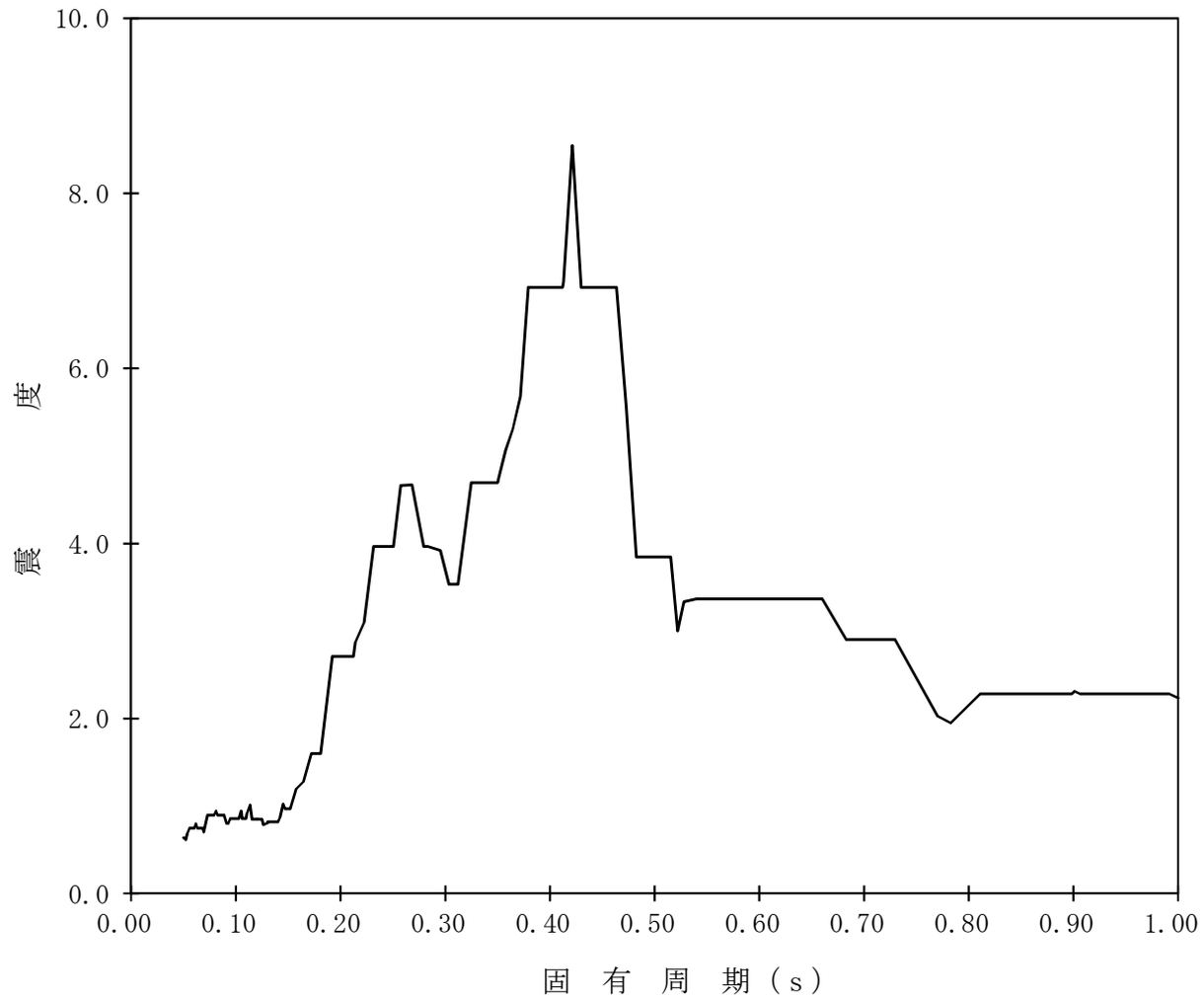


【K06-RCCV-SdH-PCV209】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 27.940m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



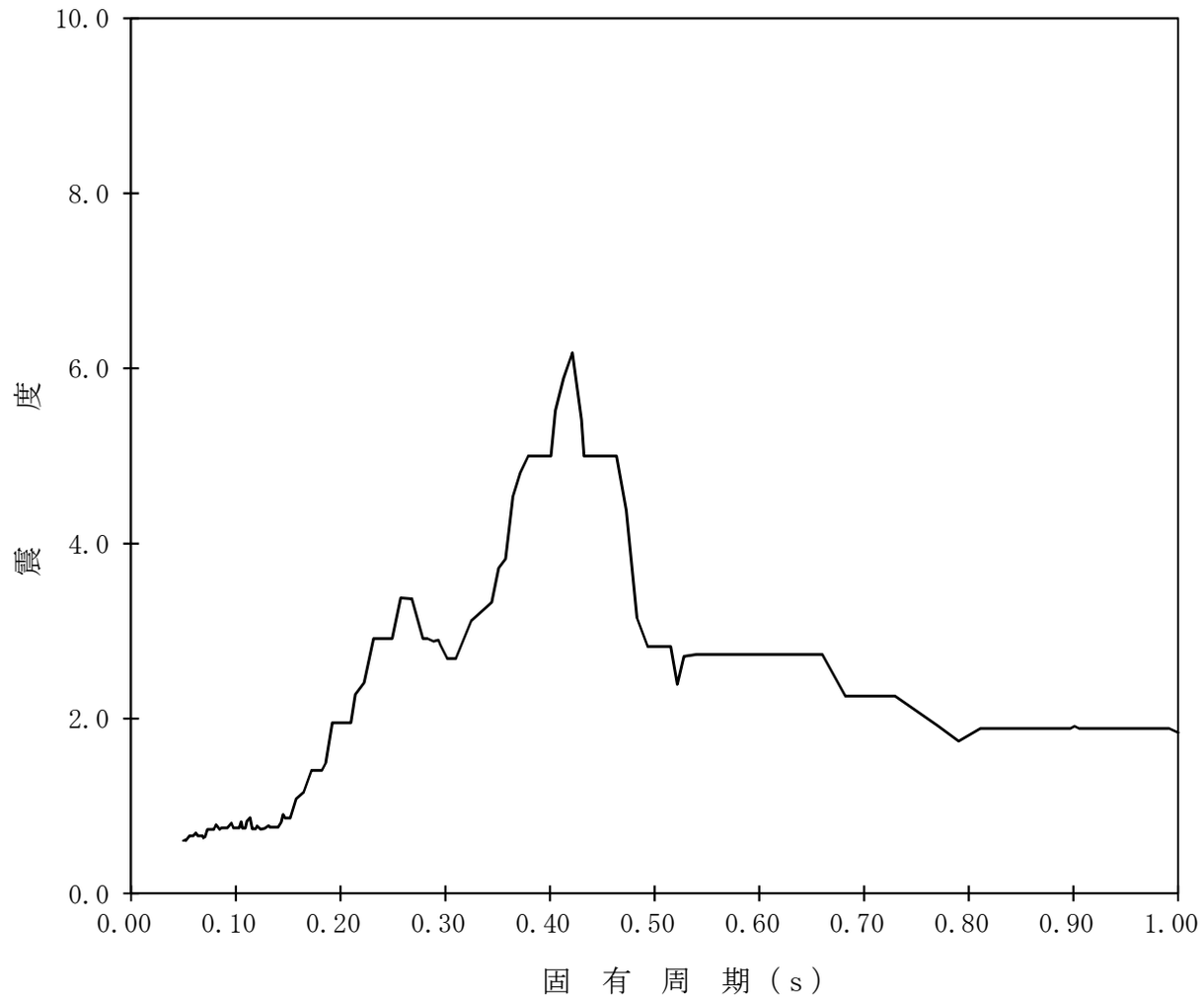
【K06-RCCV-SdH-PCV210】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



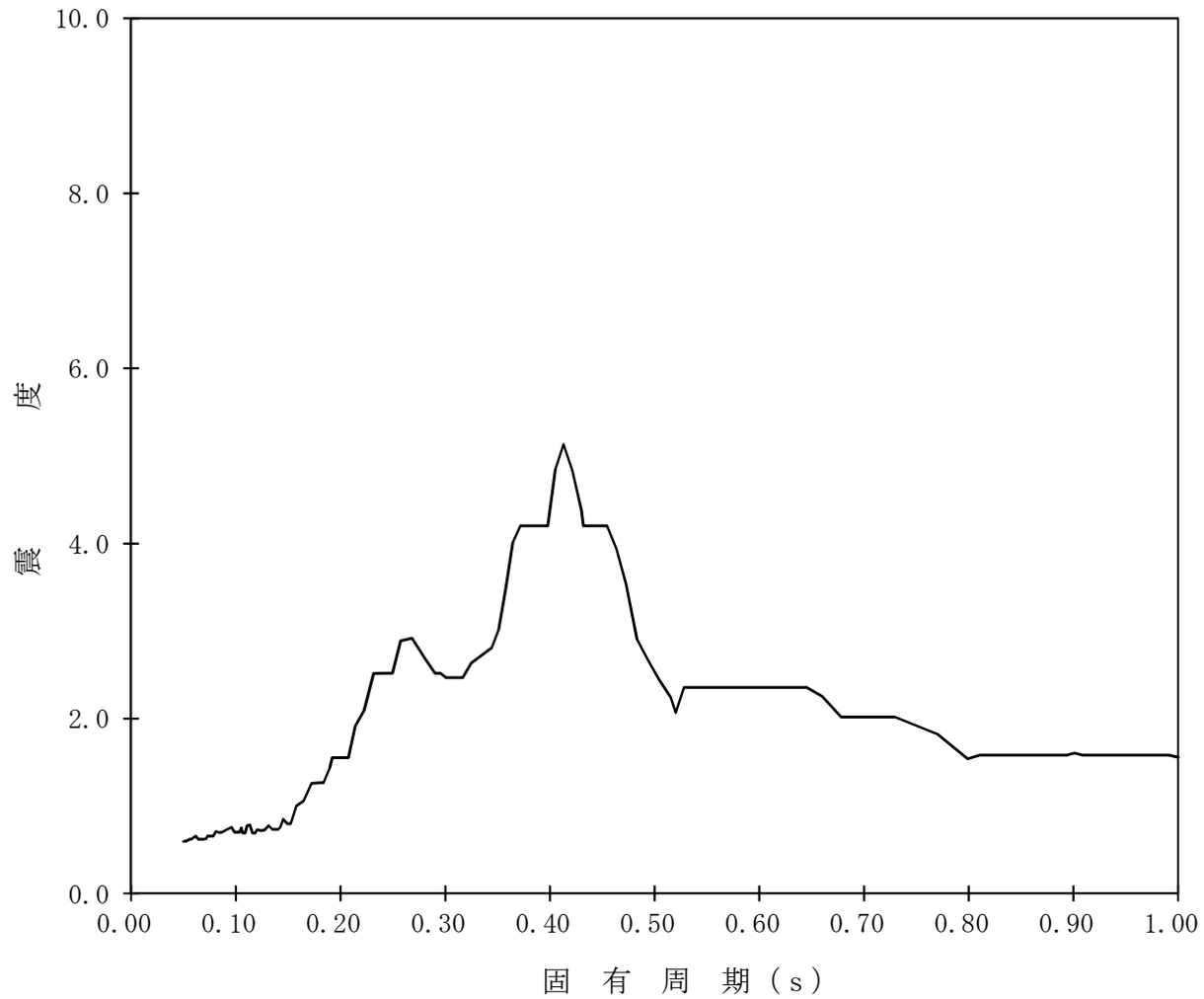
【K06-RCCV-SdH-PCV211】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



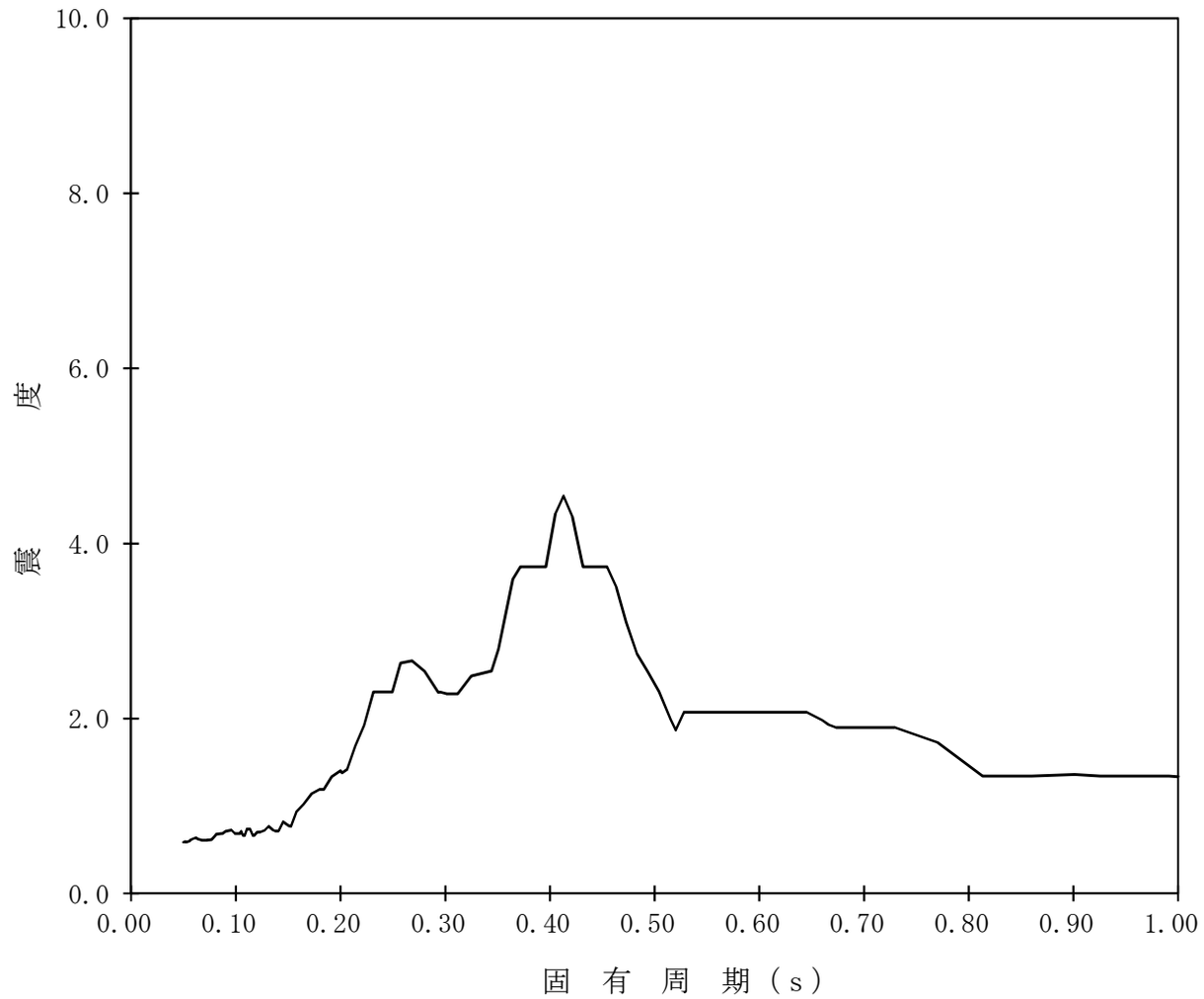
【K06-RCCV-SdH-PCV212】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



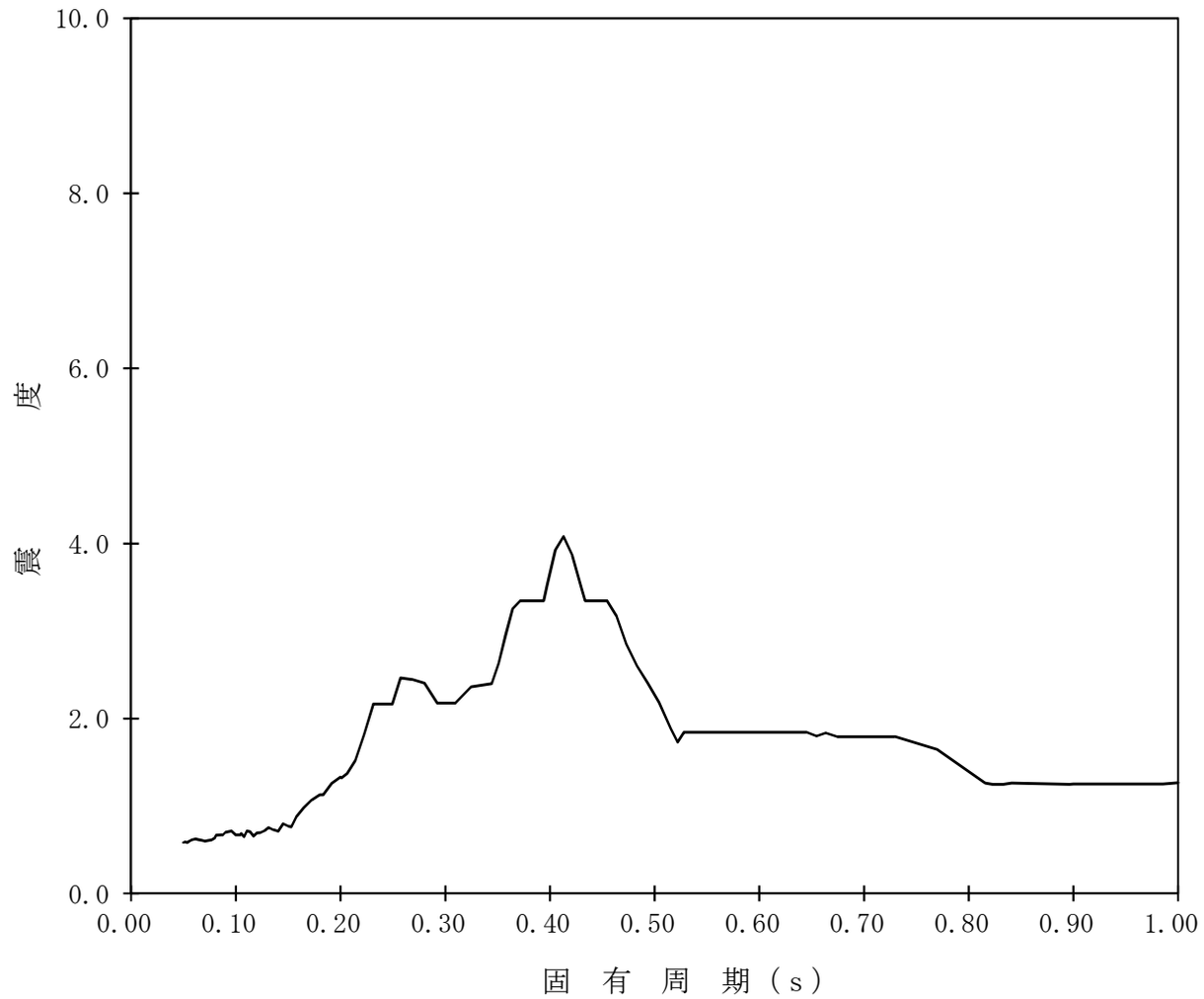
【K06-RCCV-SdH-PCV213】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



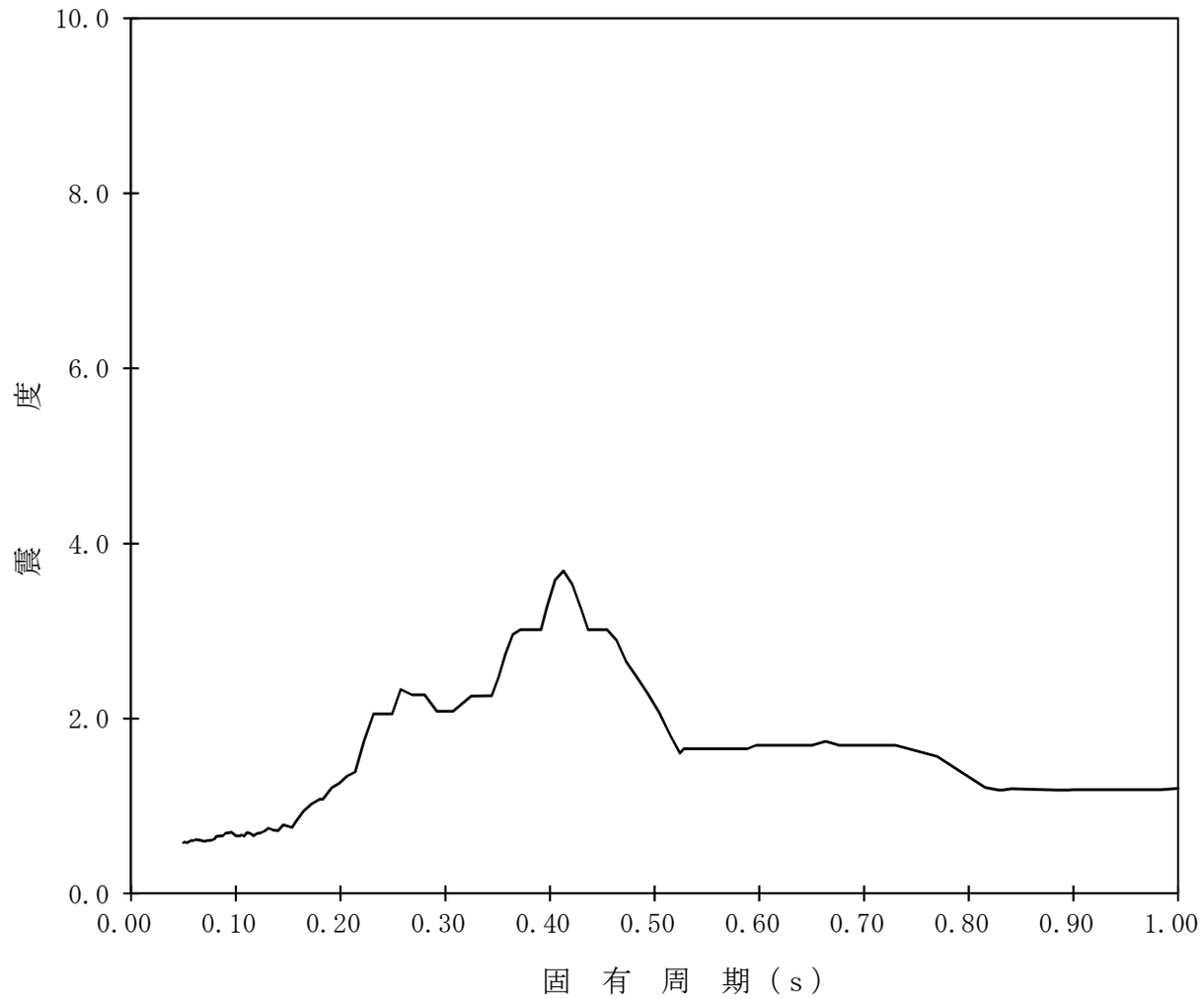
【K06-RCCV-SdH-PCV214】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



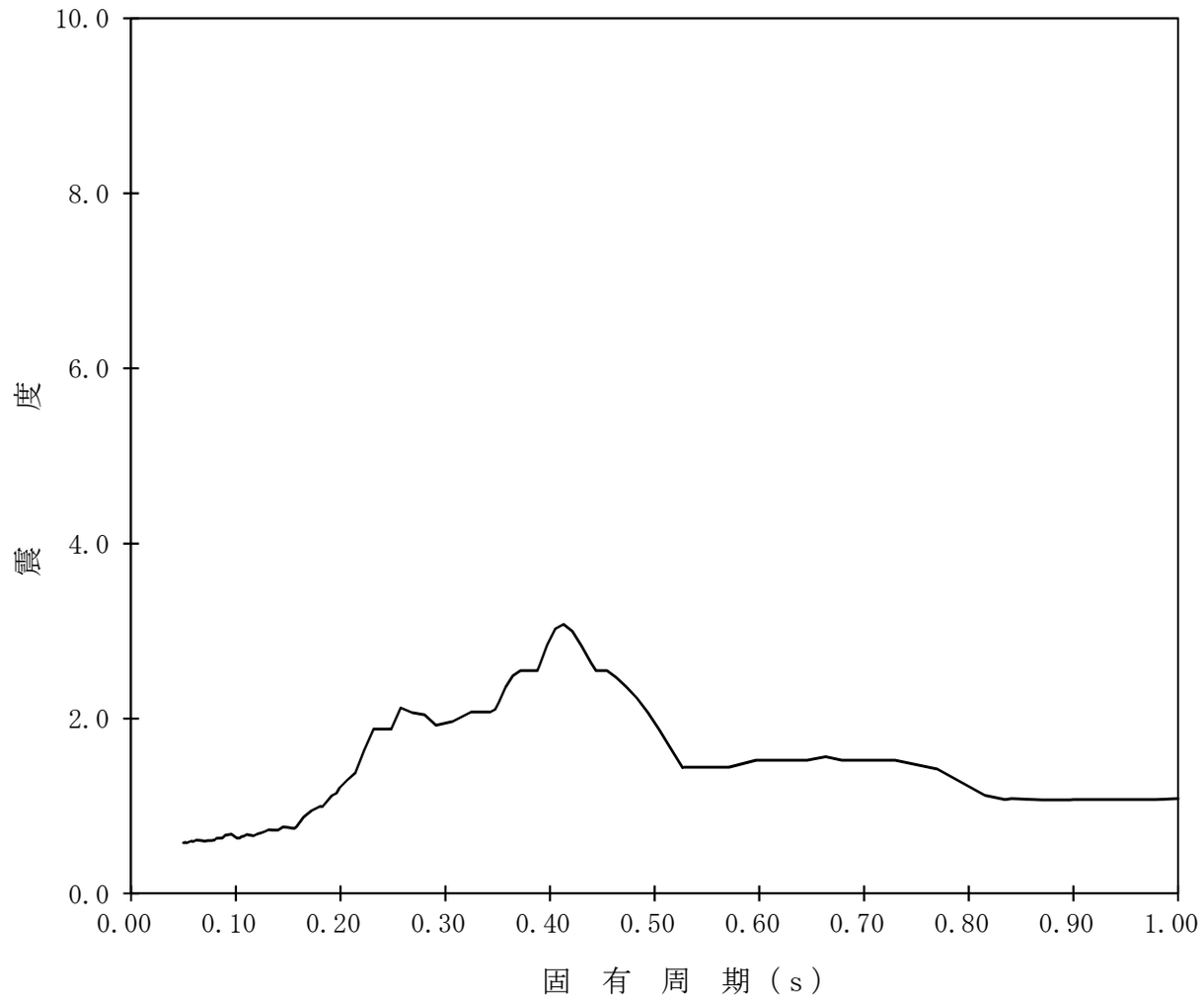
【K06-RCCV-SdH-PCV215】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



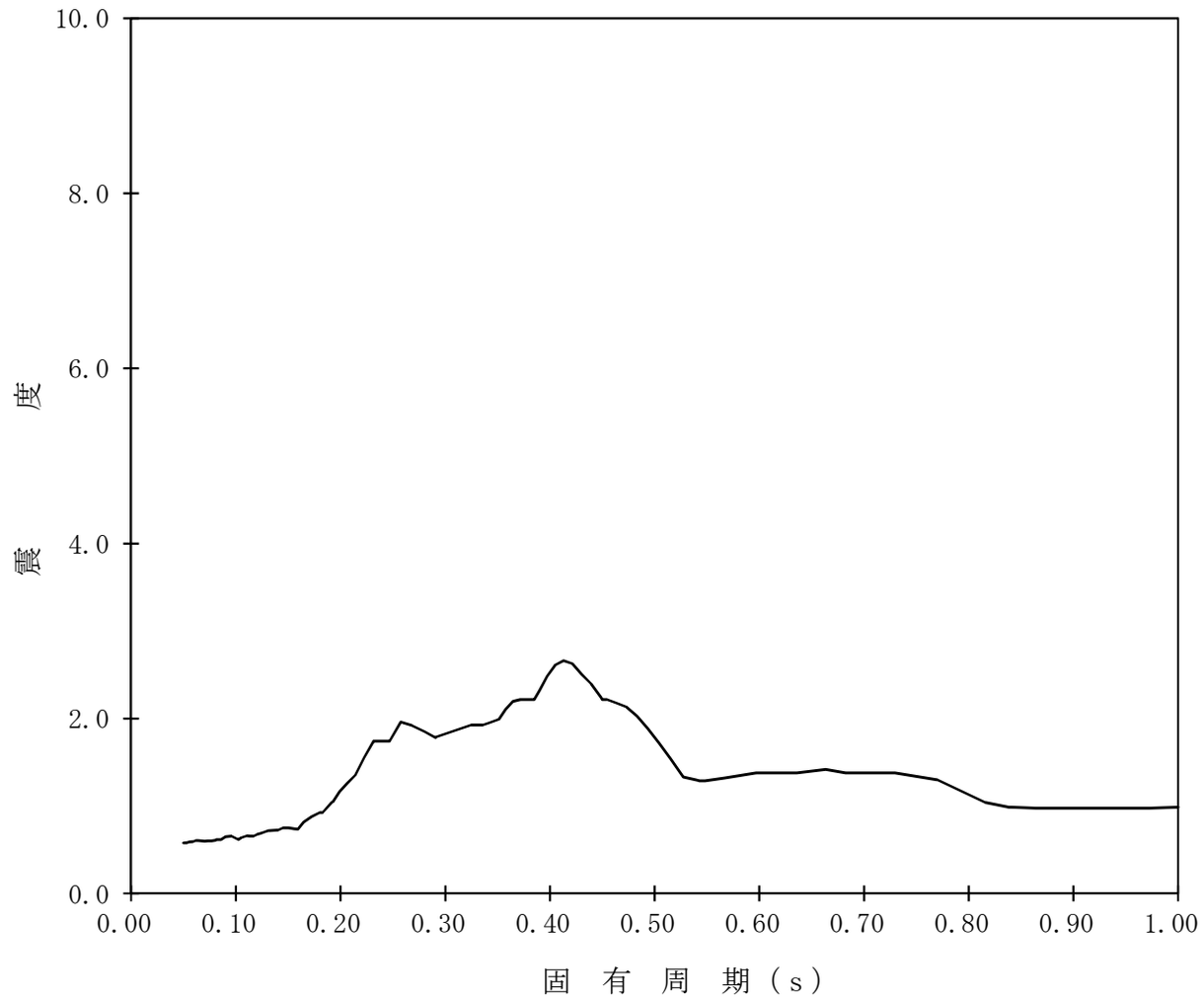
【K06-RCCV-SdH-PCV216】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

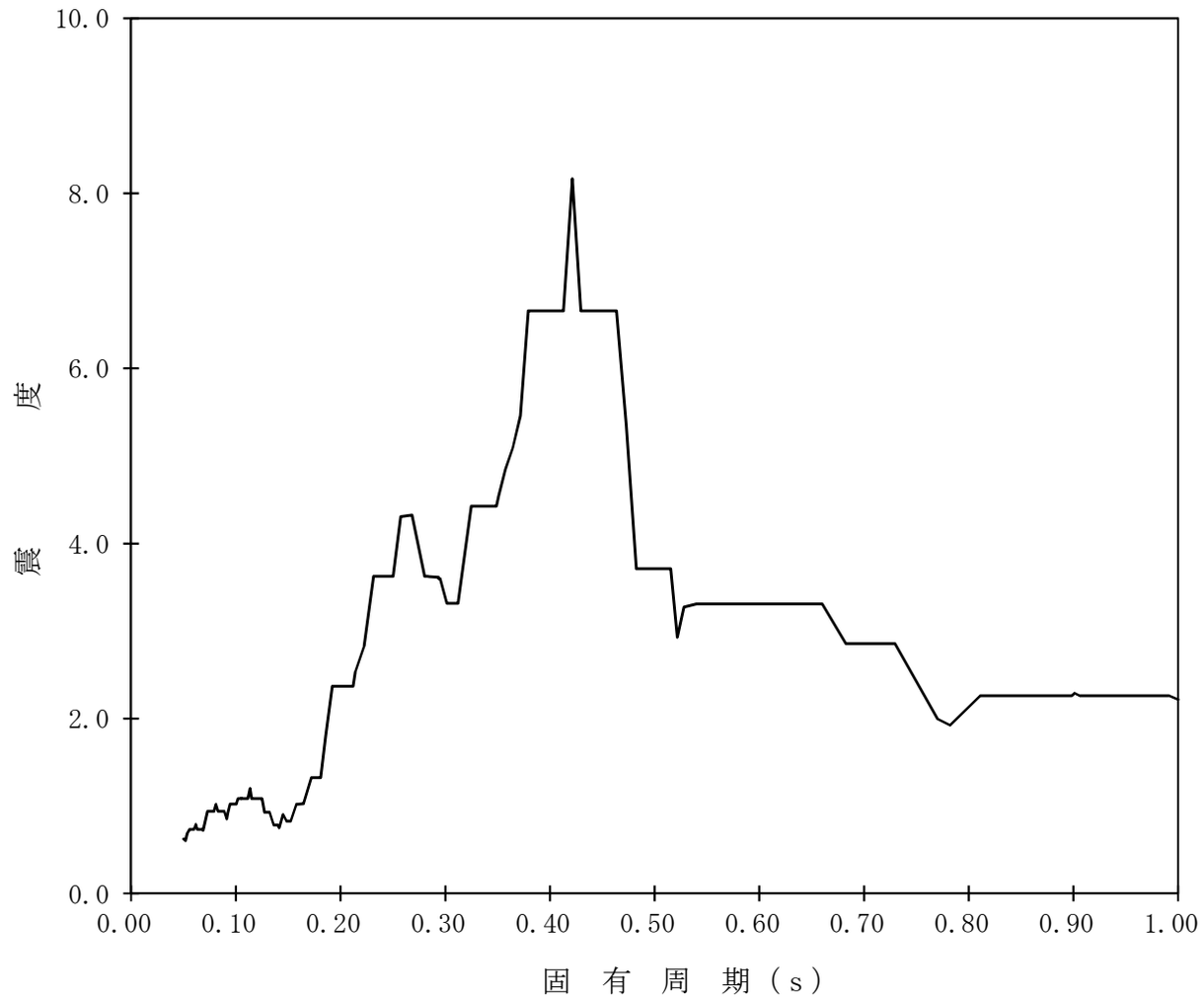


【K06-RCCV-SdH-PCV217】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 25. 365m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

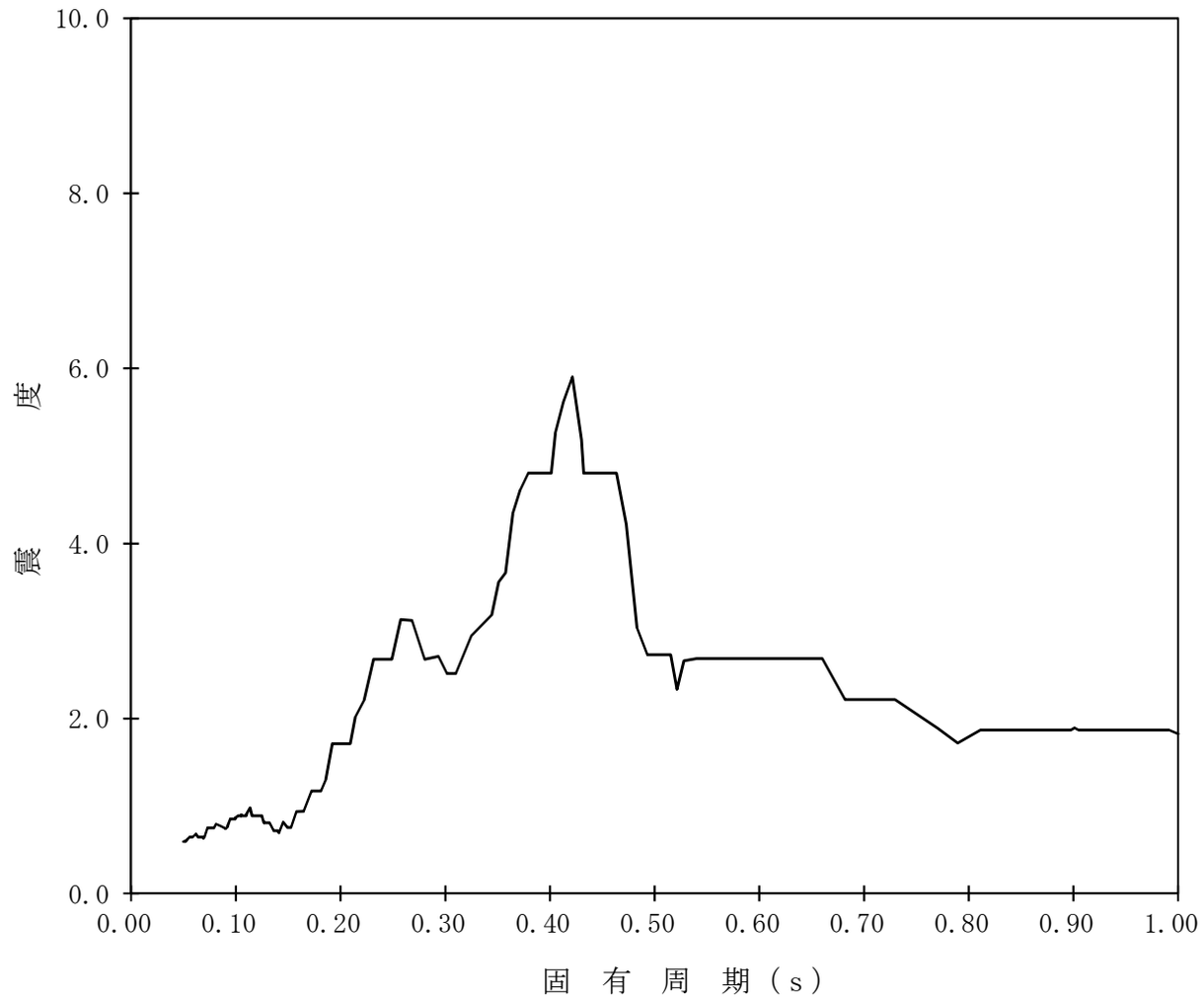


【K06-RCCV-SdH-PCV218】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 25. 365m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



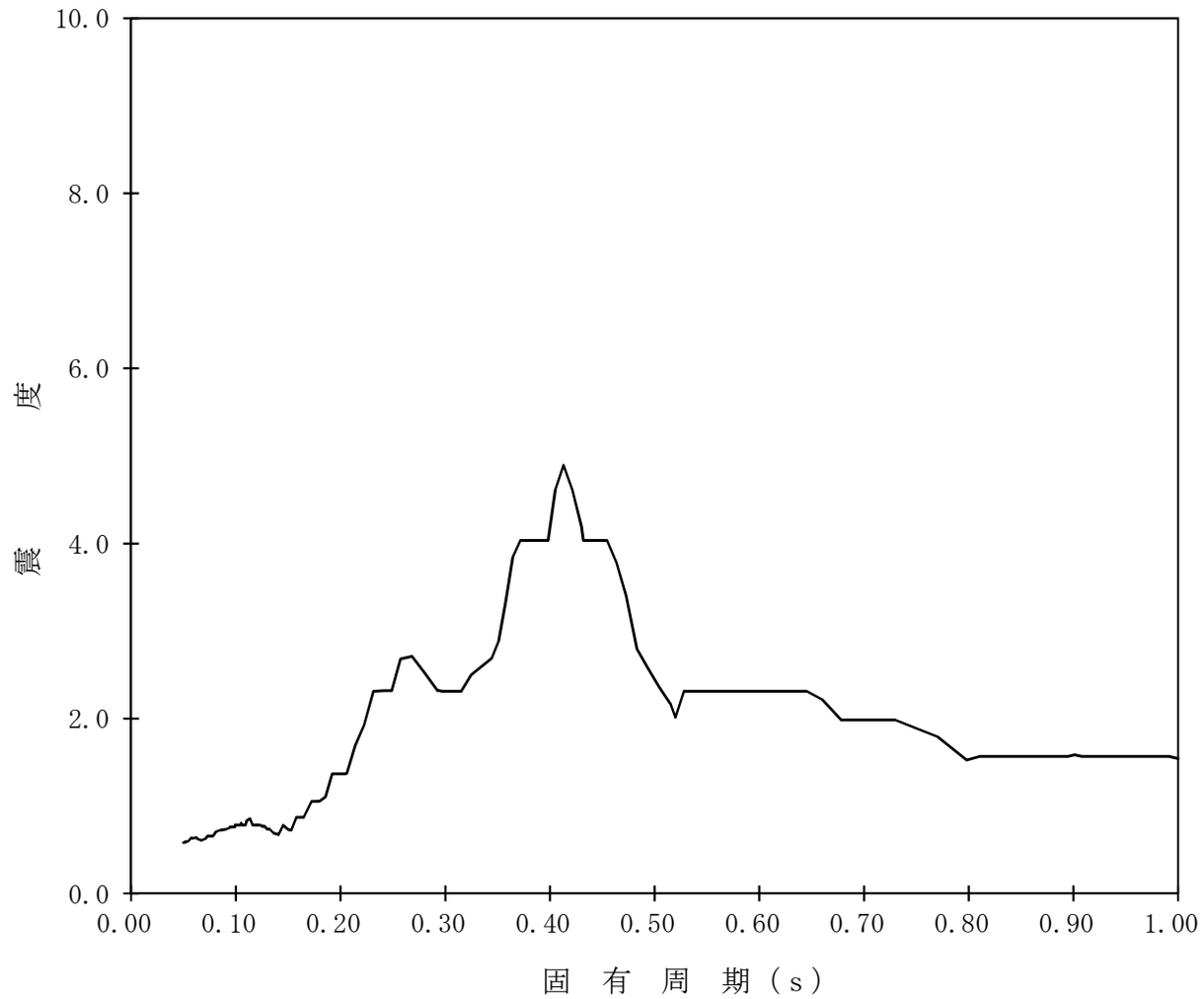
【K06-RCCV-SdH-PCV219】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



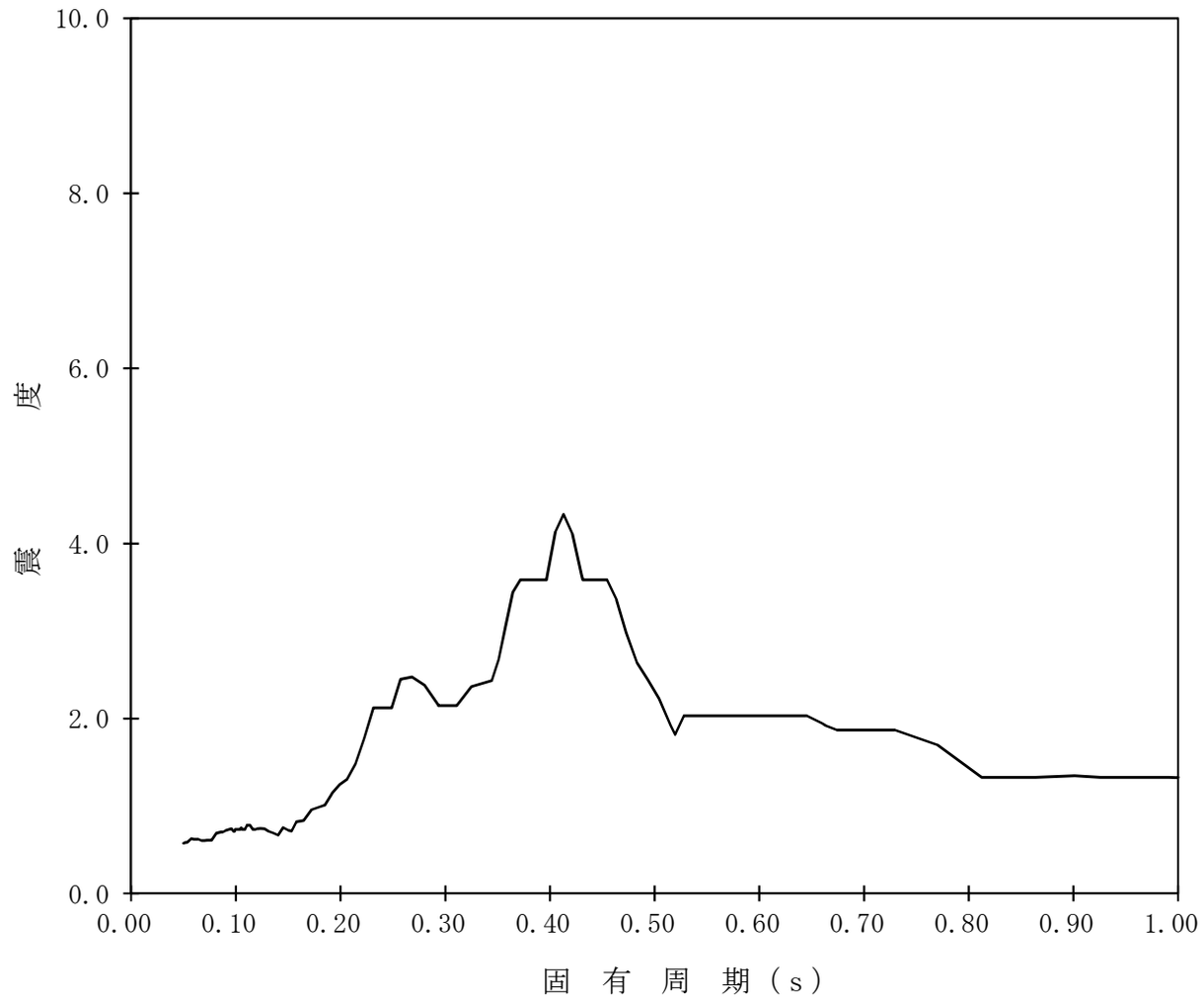
【K06-RCCV-SdH-PCV220】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



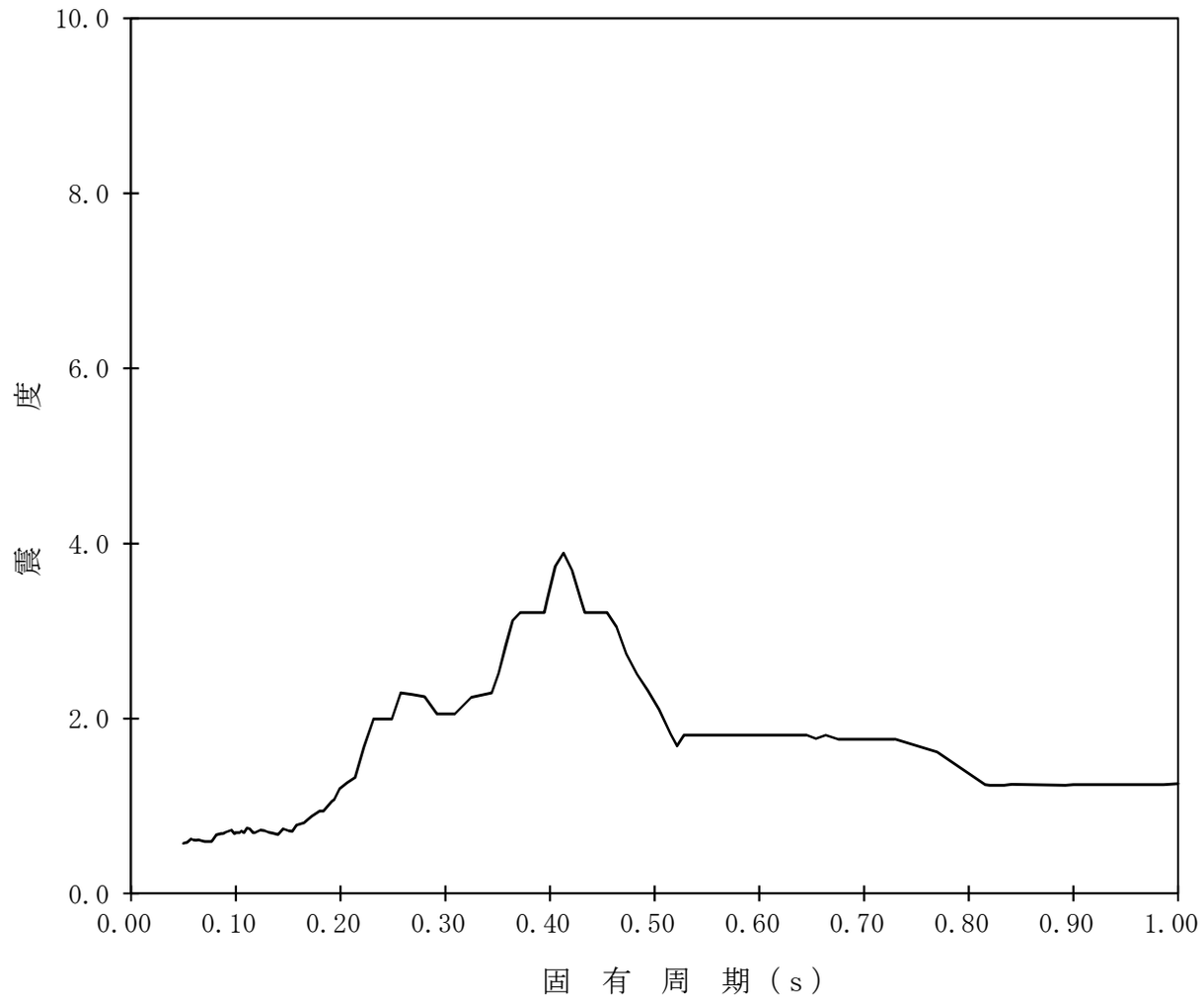
【K06-RCCV-SdH-PCV221】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



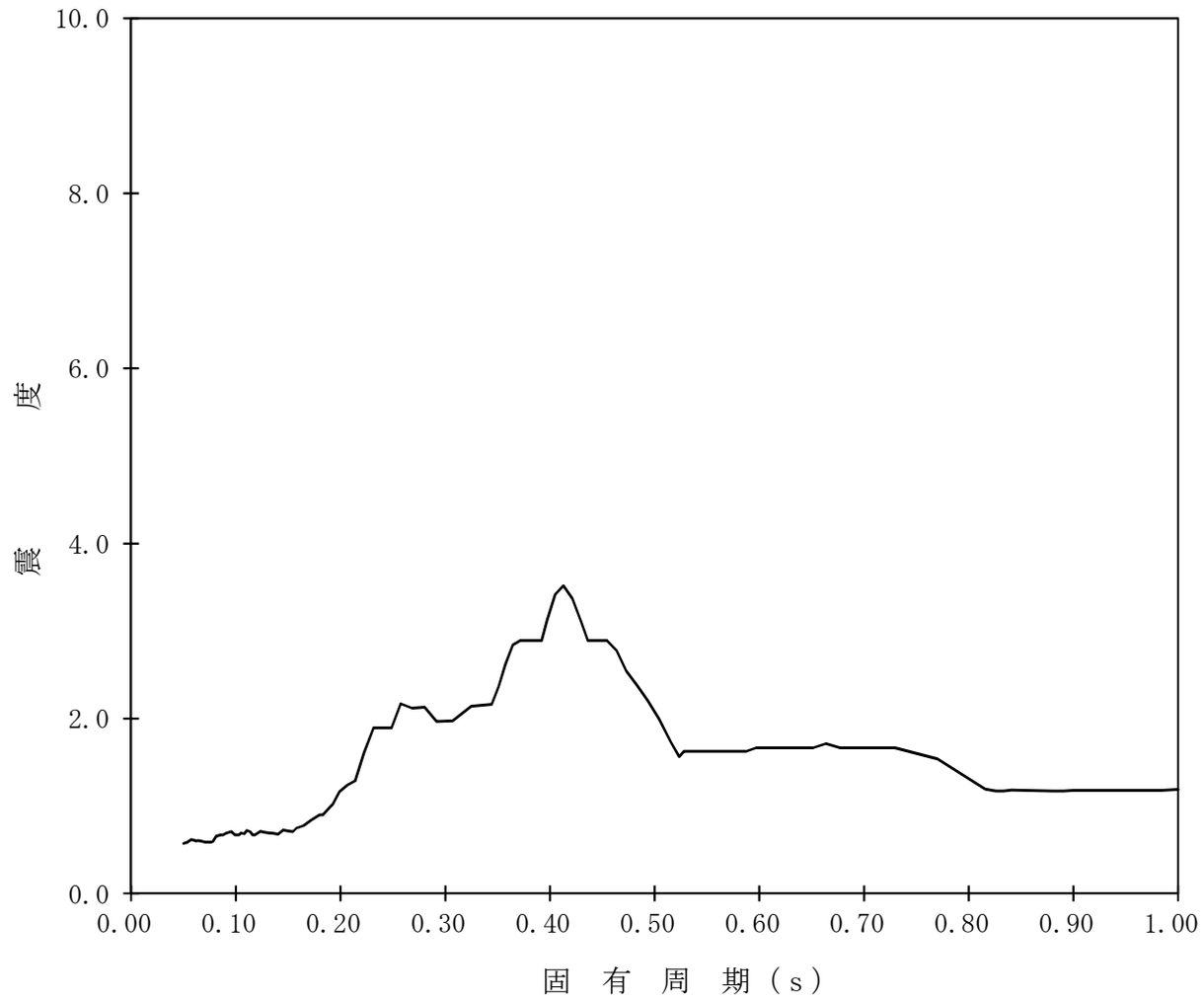
【K06-RCCV-SdH-PCV222】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



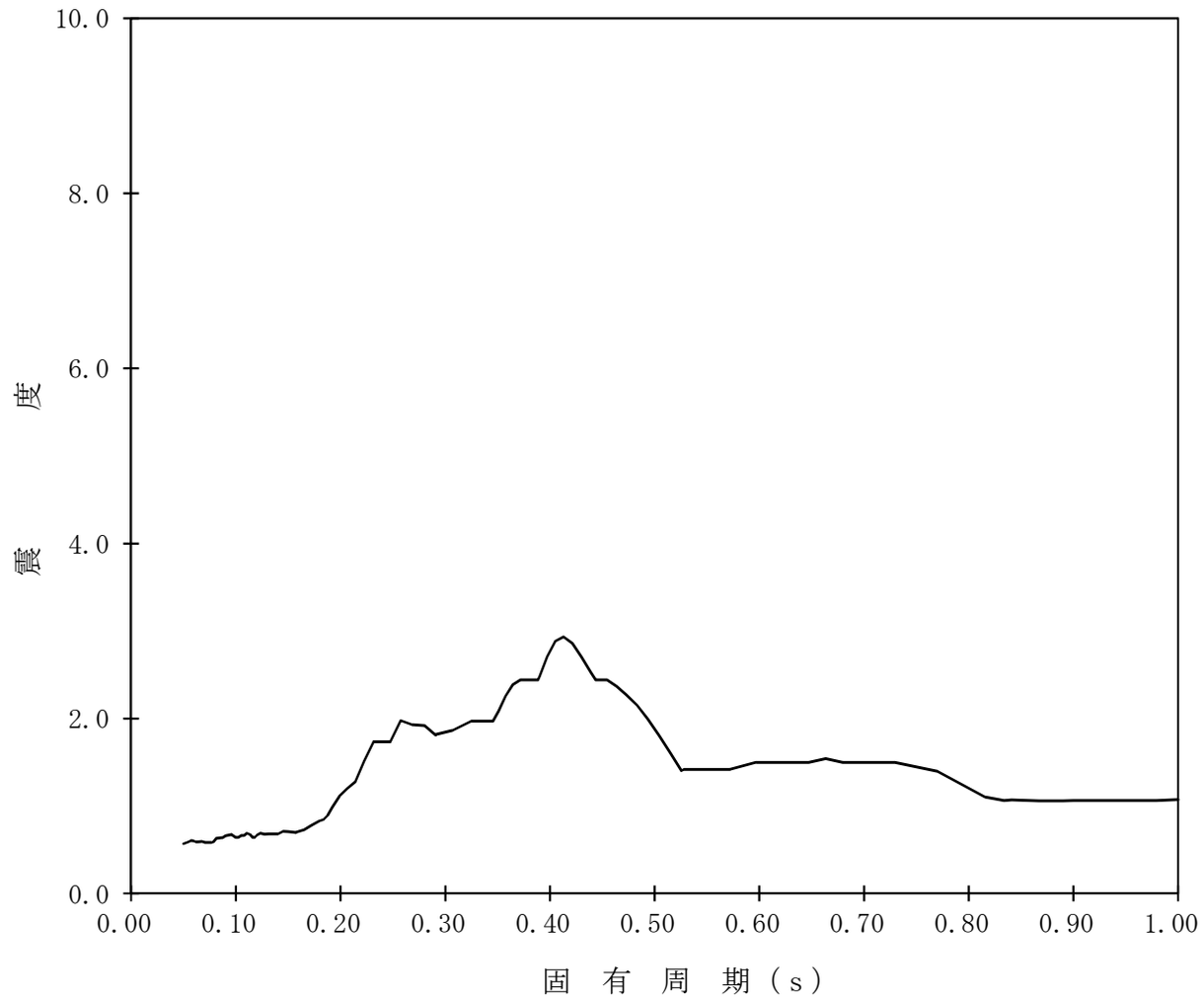
【K06-RCCV-SdH-PCV223】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



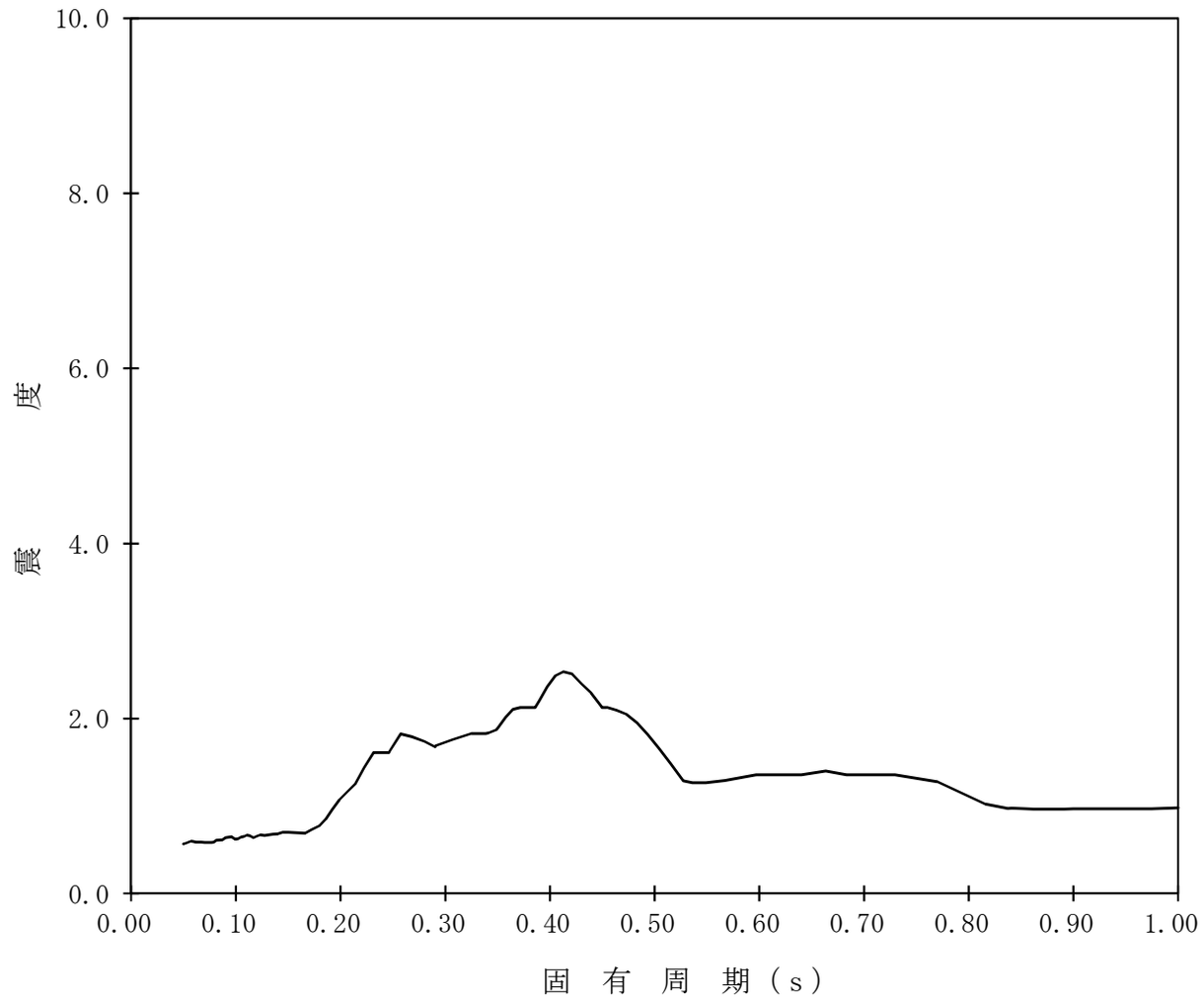
【K06-RCCV-SdH-PCV224】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

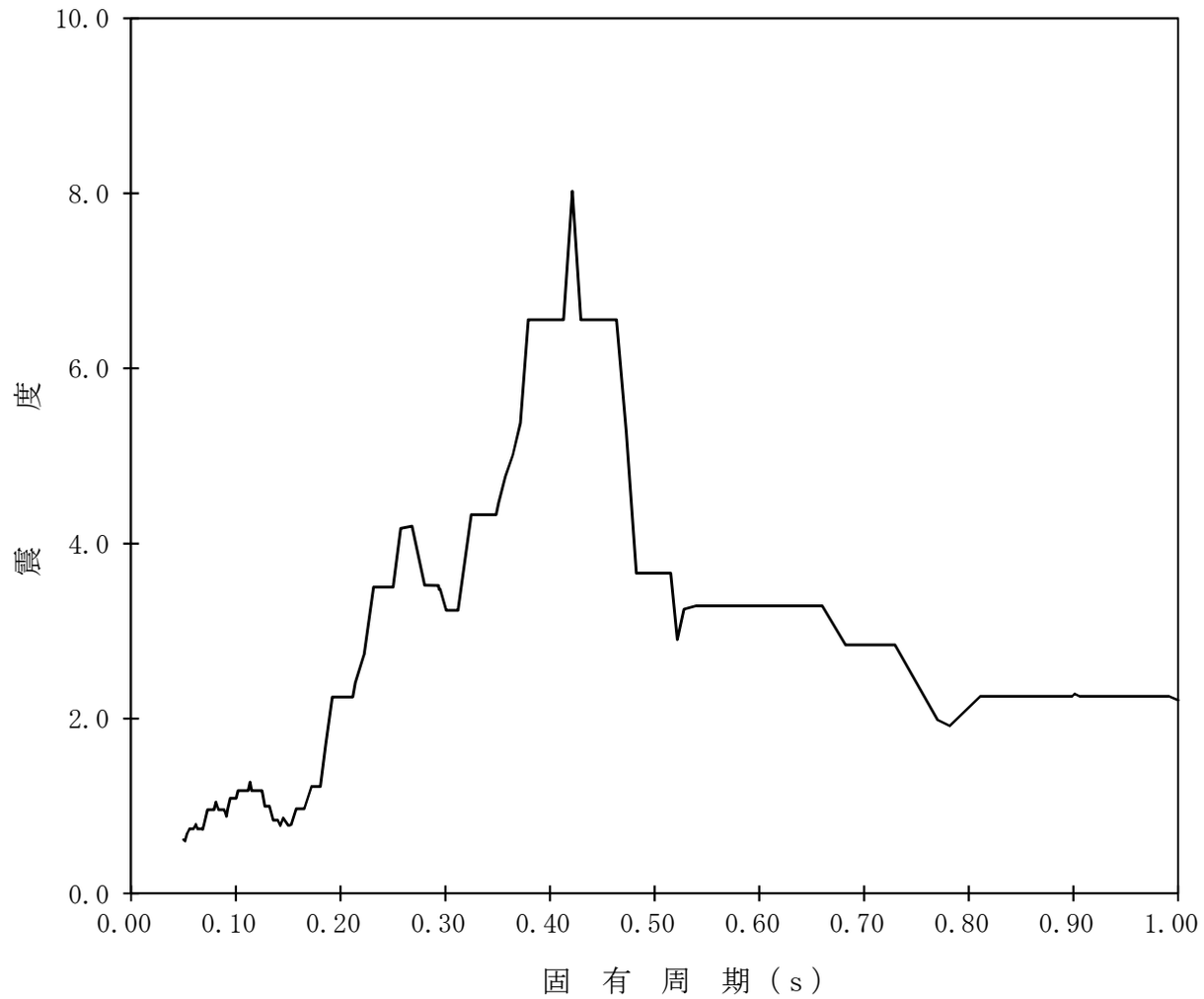


【K06-RCCV-SdH-PCV225】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



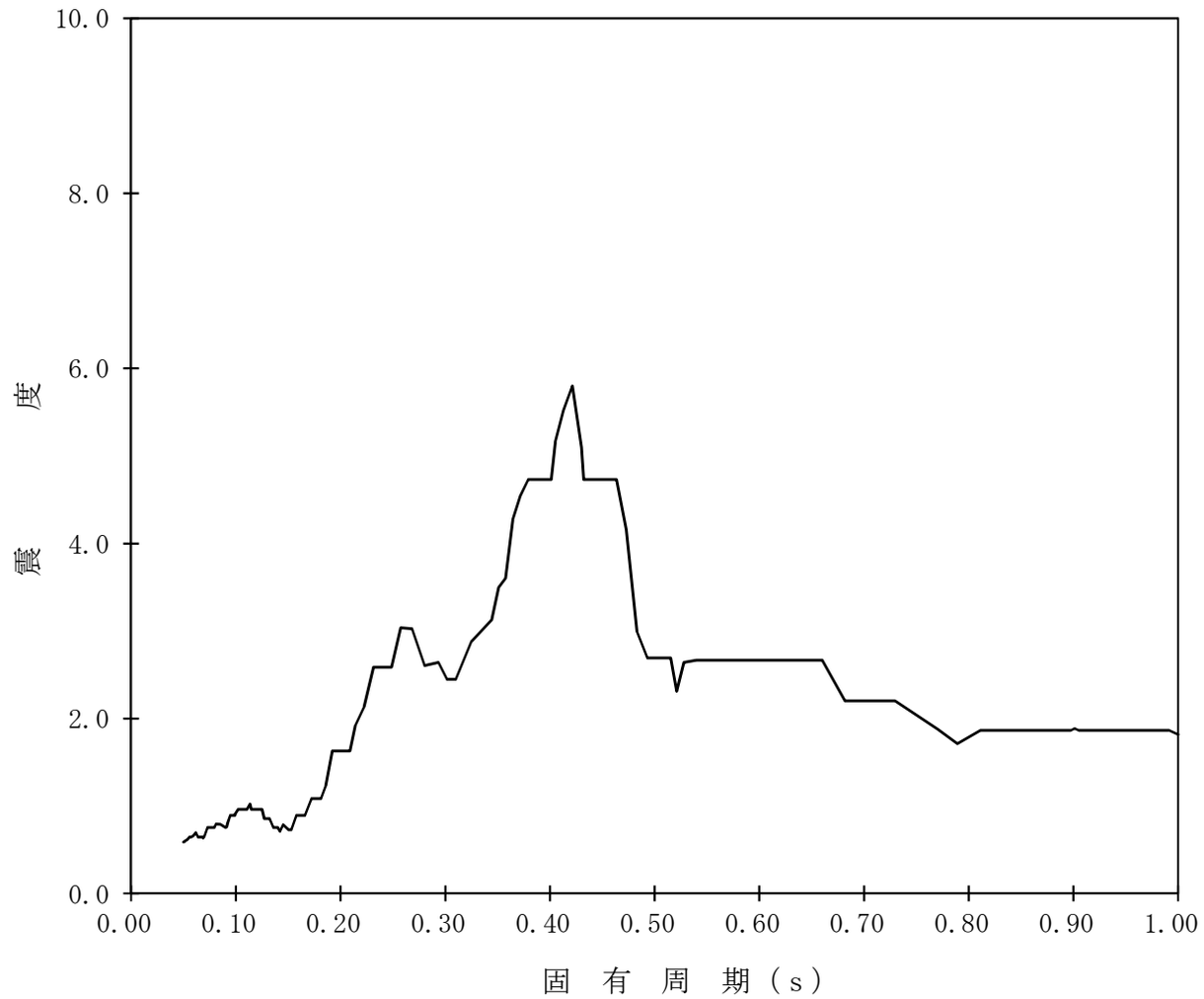
【K06-RCCV-SdH-PCV226】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



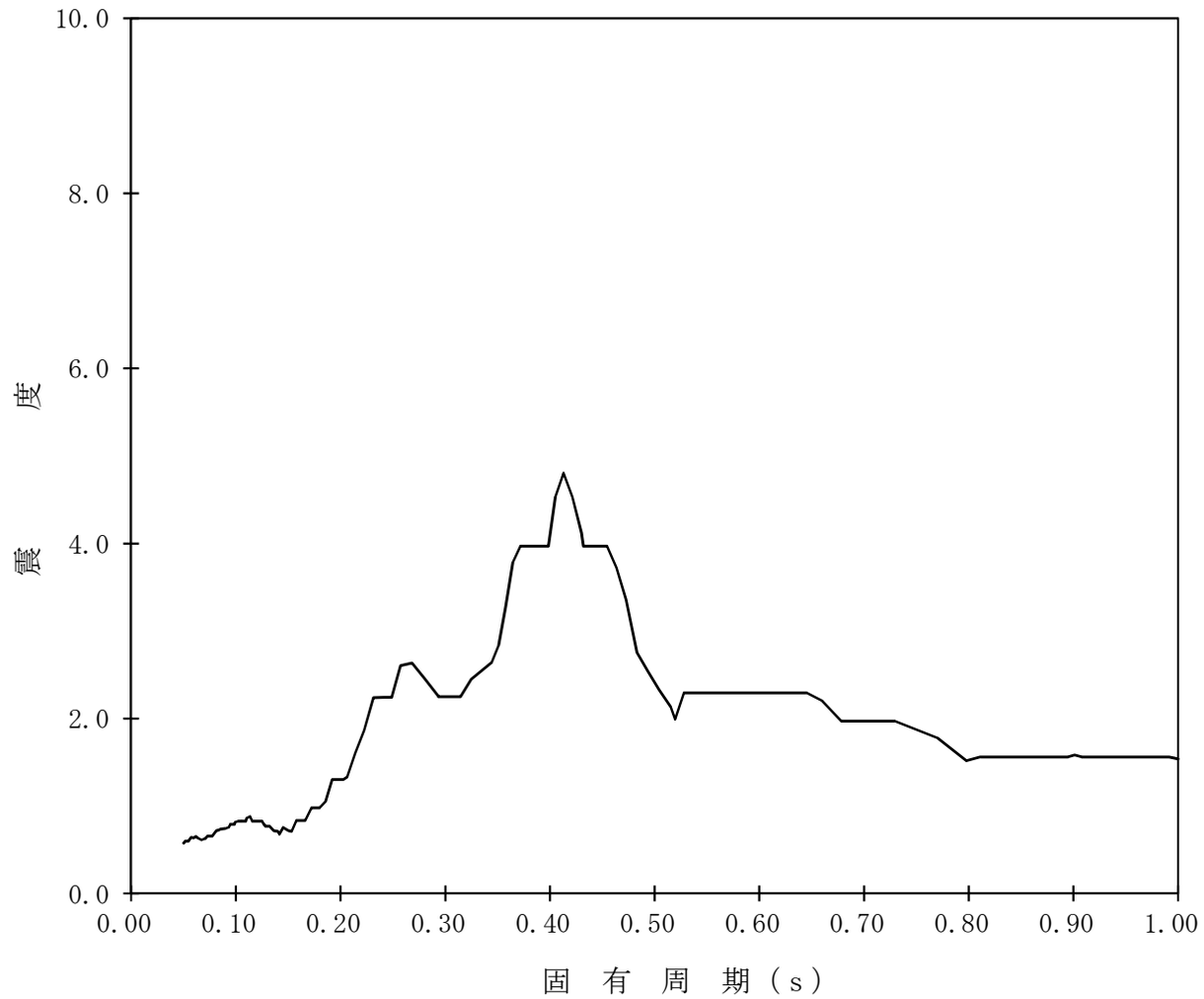
【K06-RCCV-SdH-PCV227】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



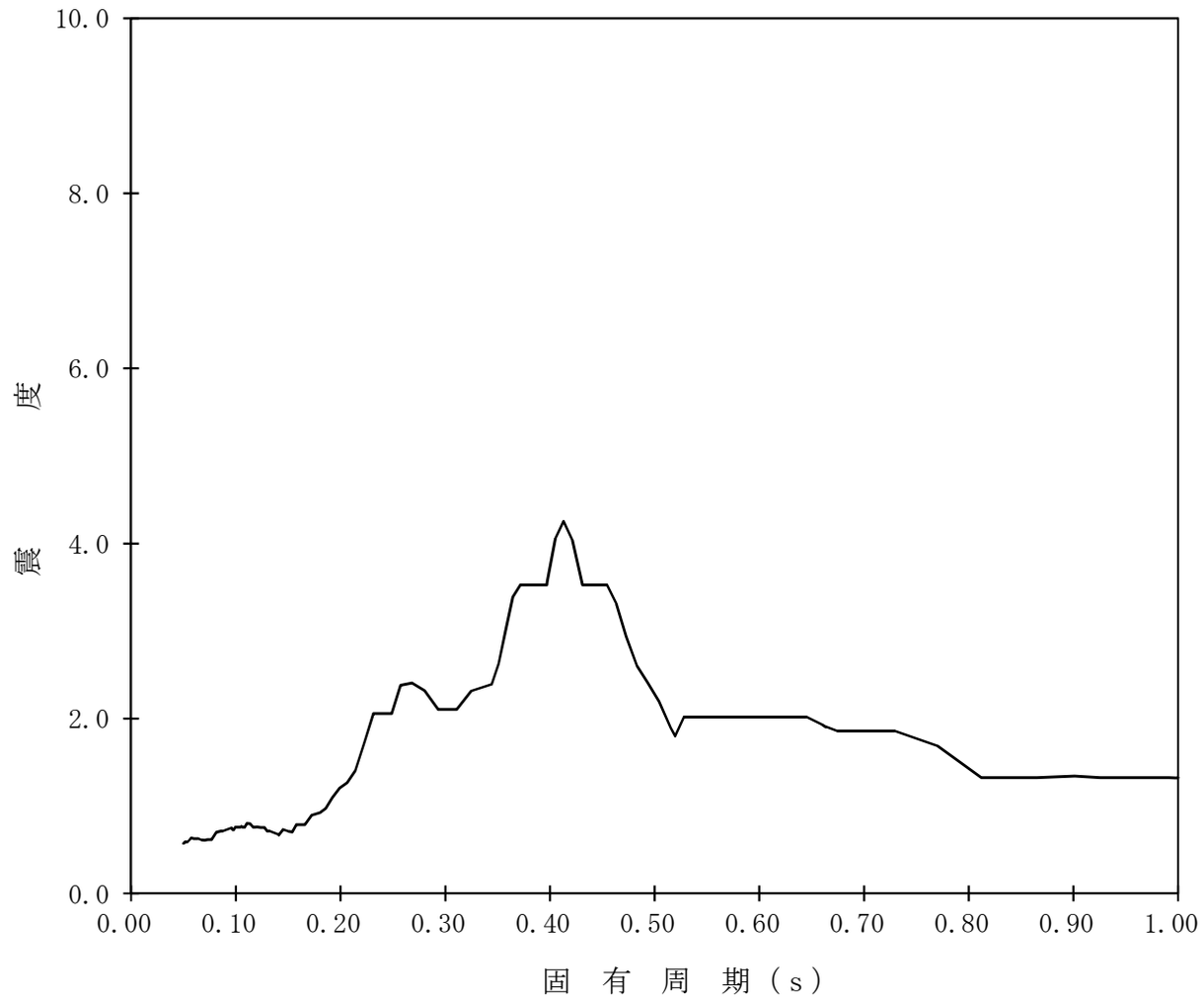
【K06-RCCV-SdH-PCV228】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



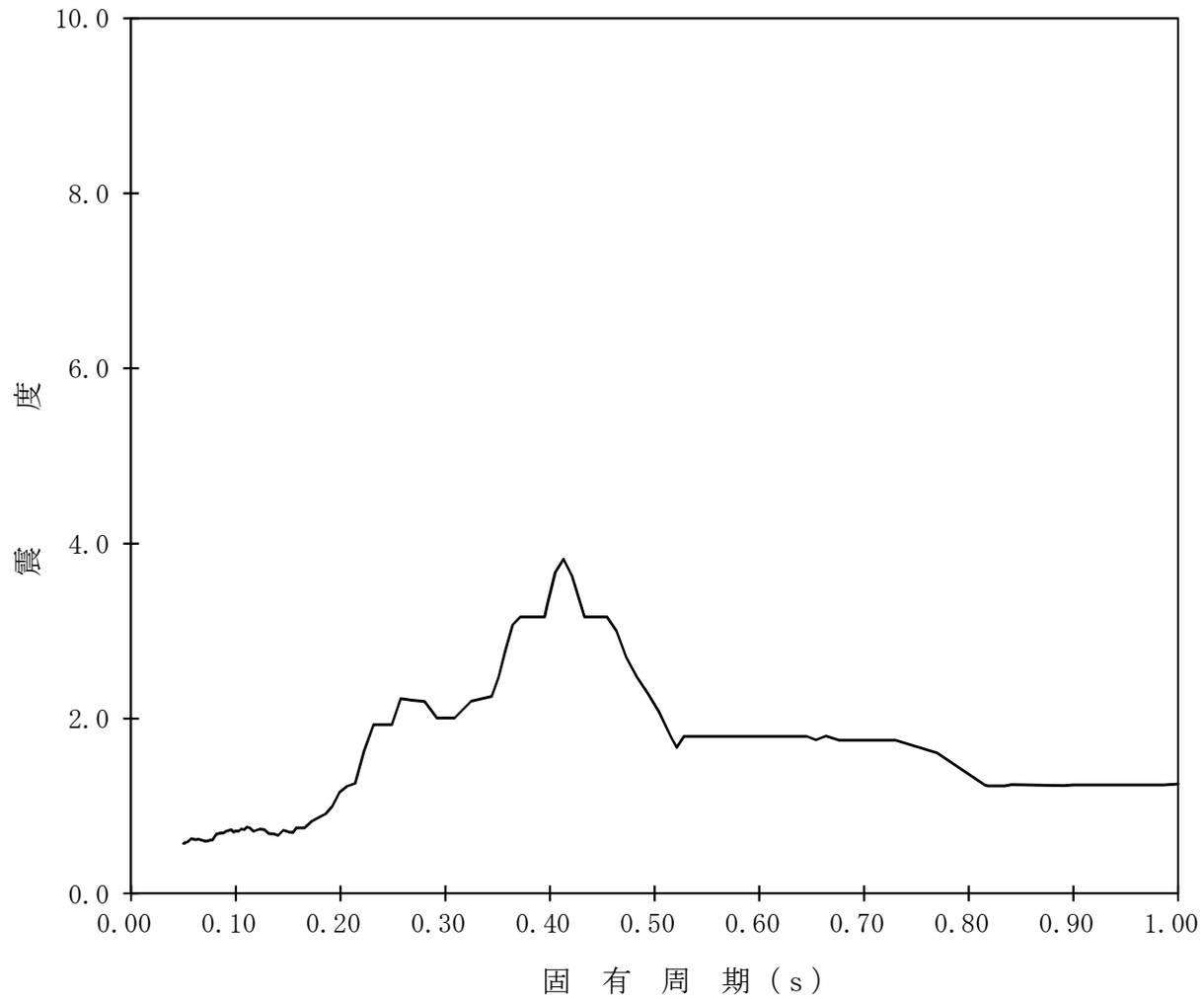
【K06-RCCV-SdH-PCV229】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



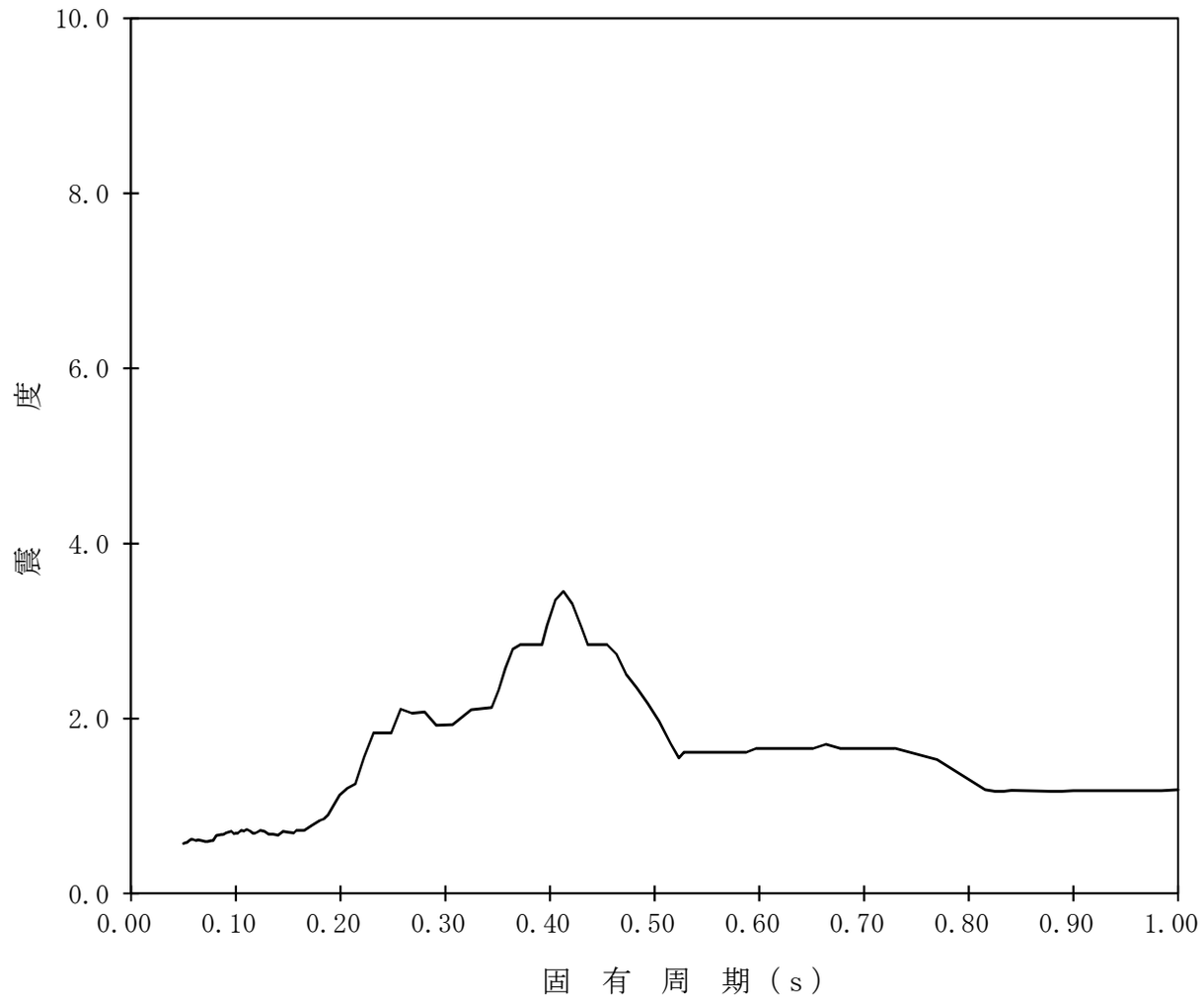
【K06-RCCV-SdH-PCV230】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



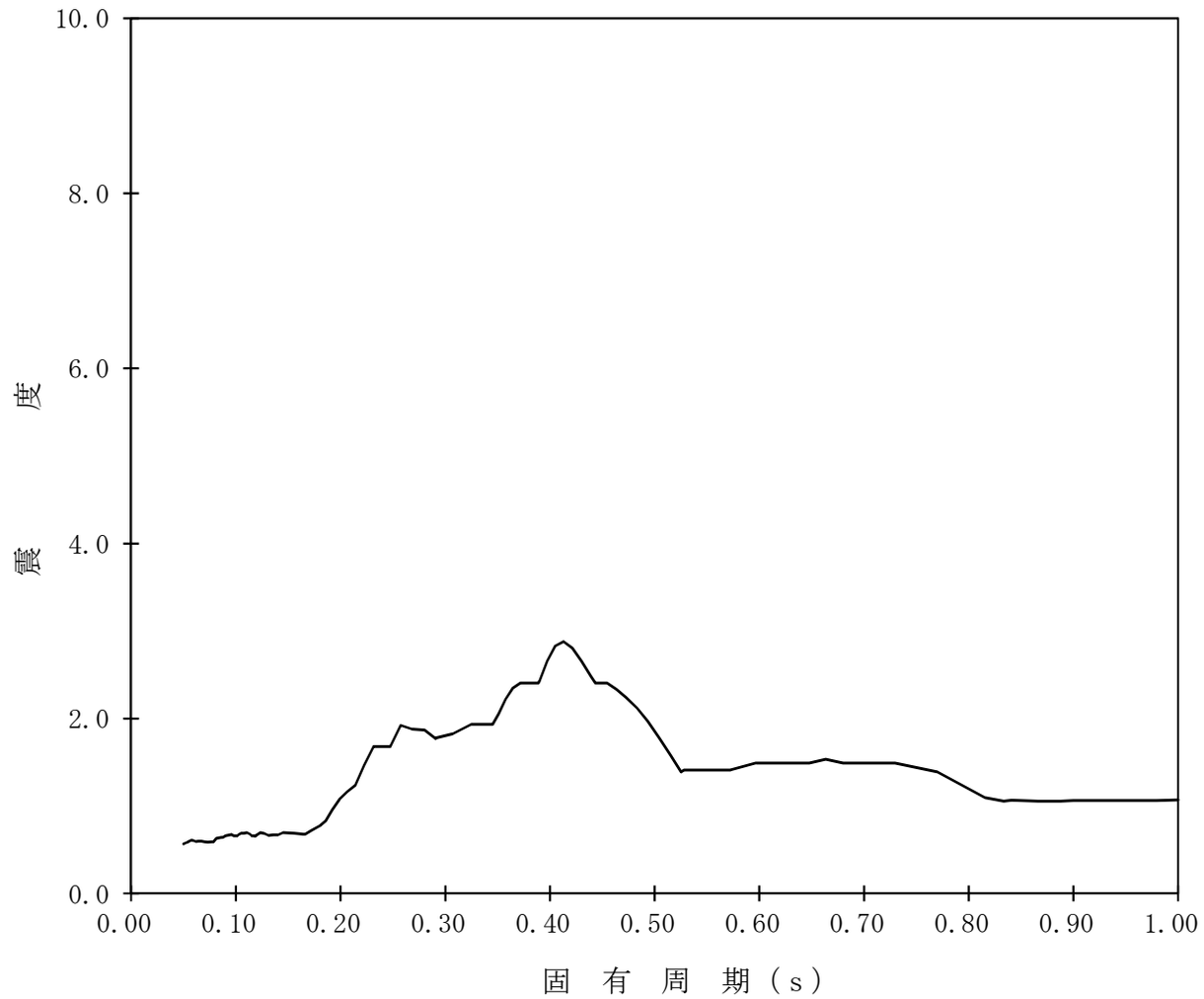
【K06-RCCV-SdH-PCV231】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



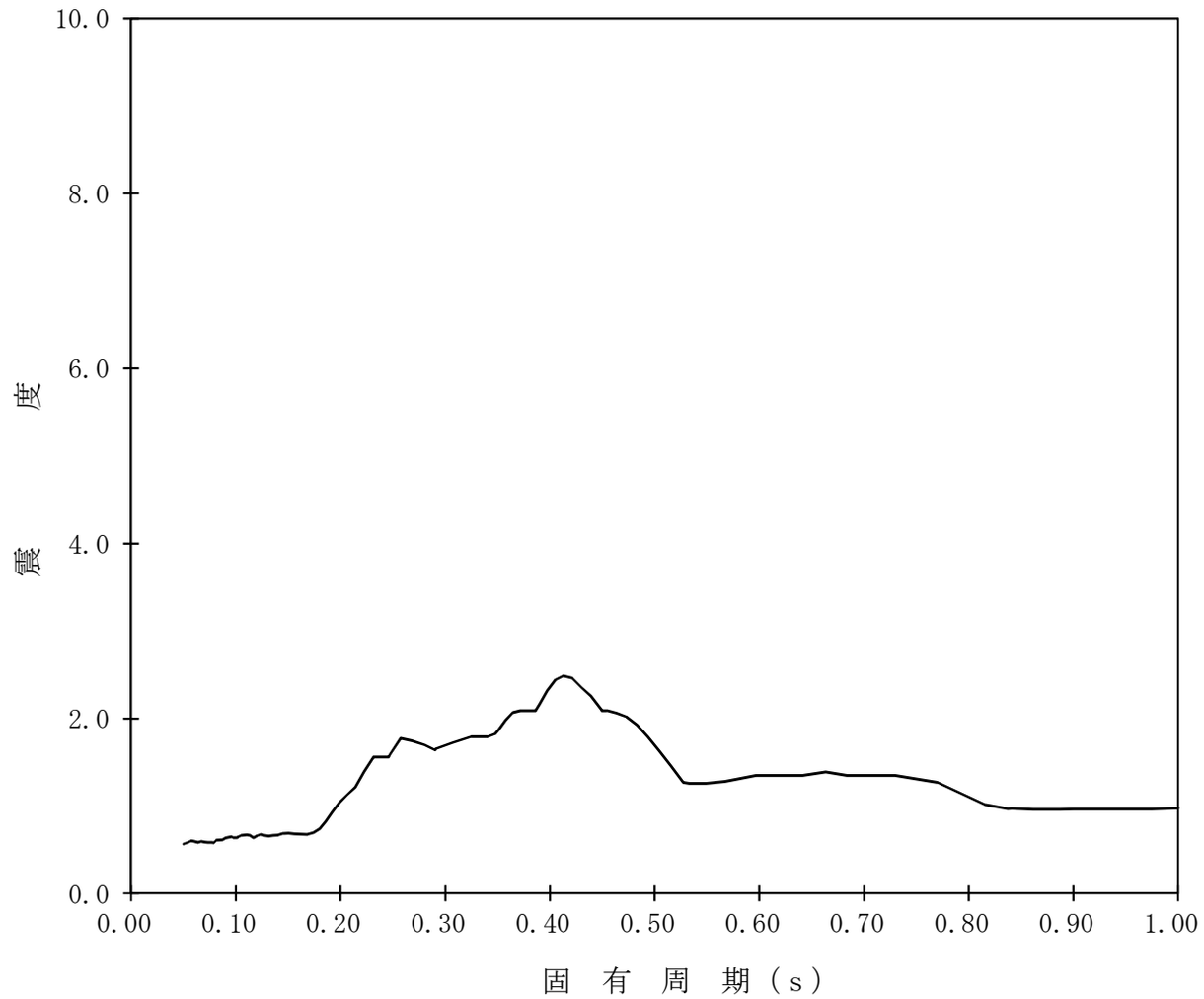
【K06-RCCV-SdH-PCV232】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-RSW1】

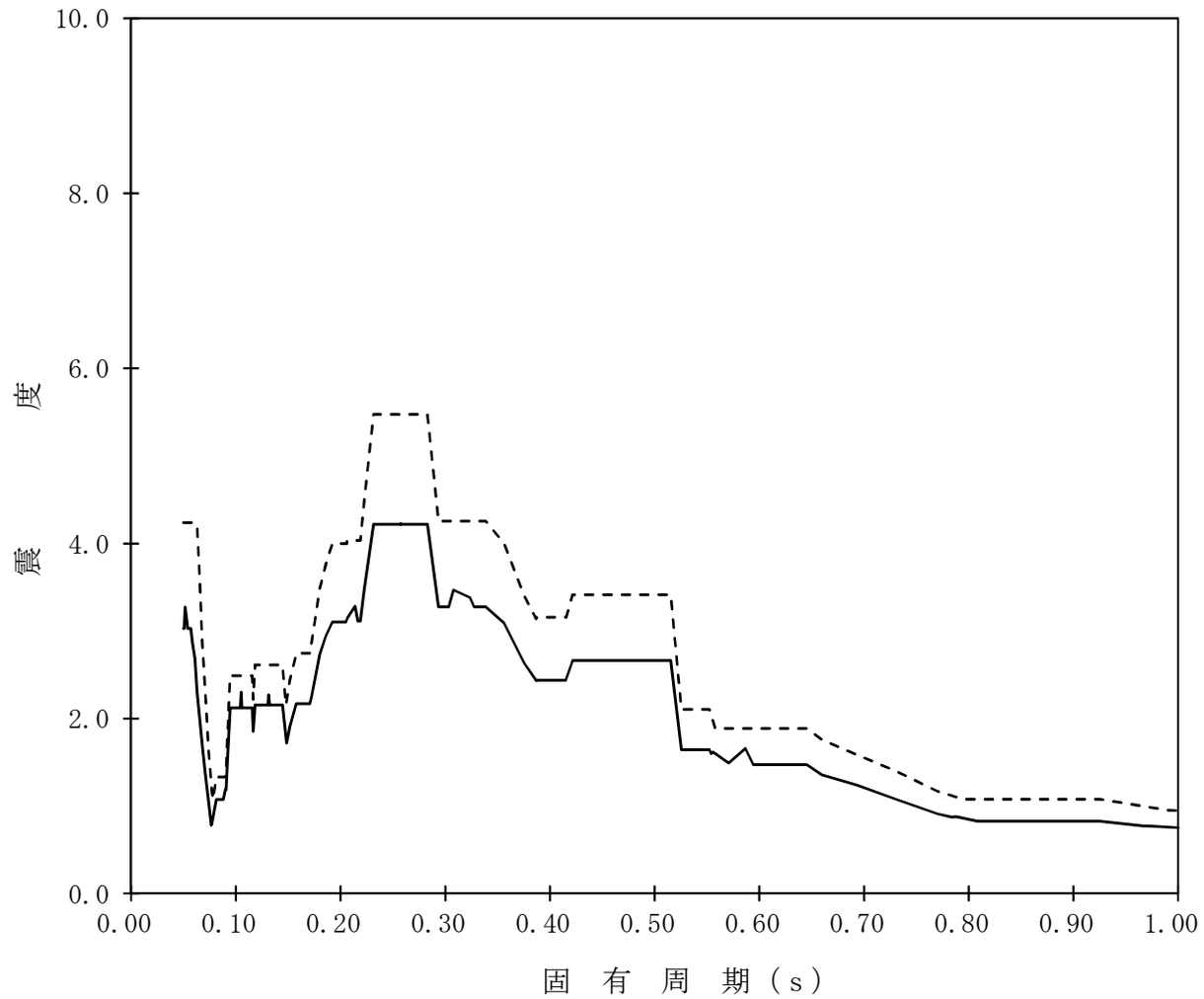
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 21. 200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW2】

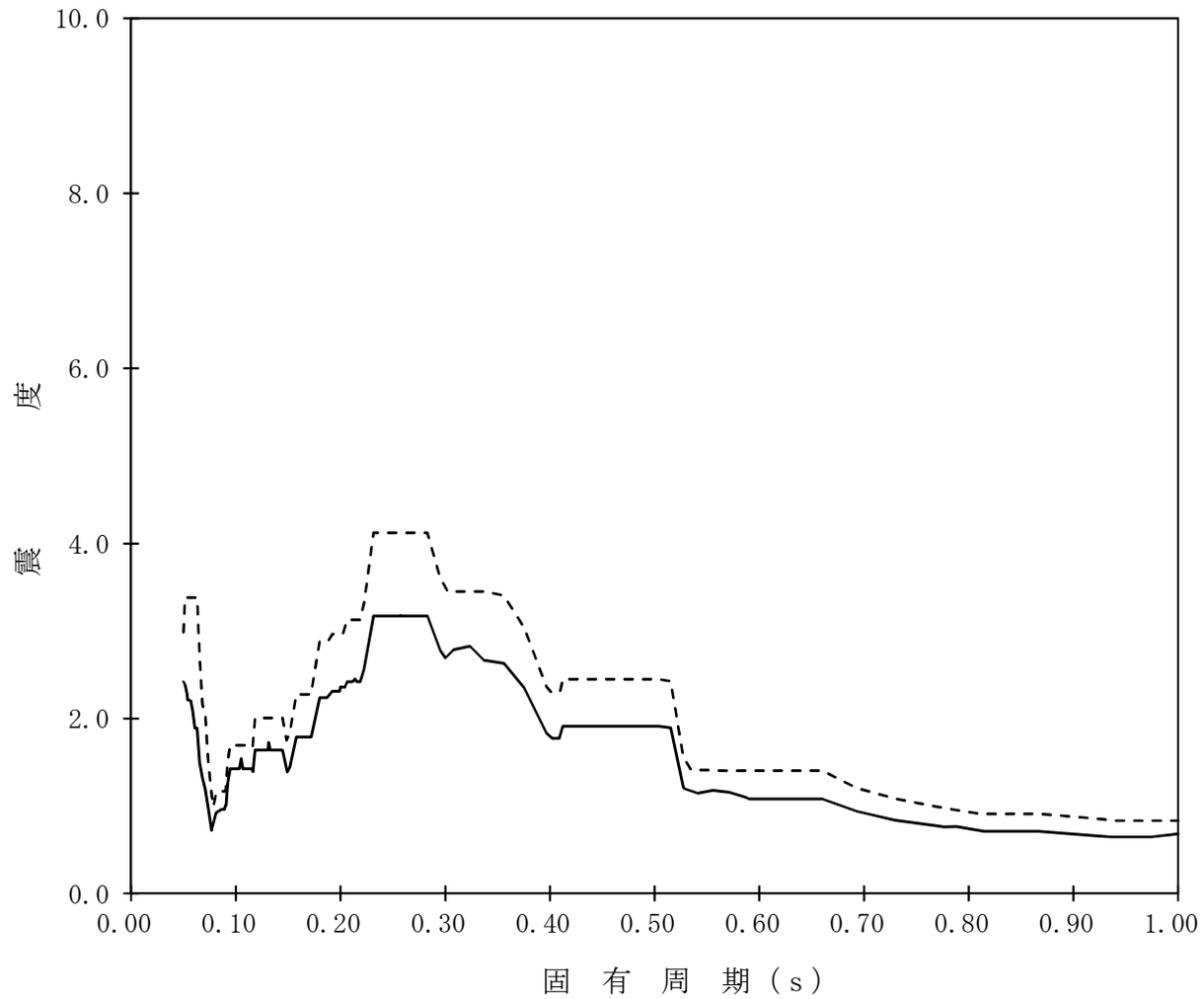
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 21. 200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW3】

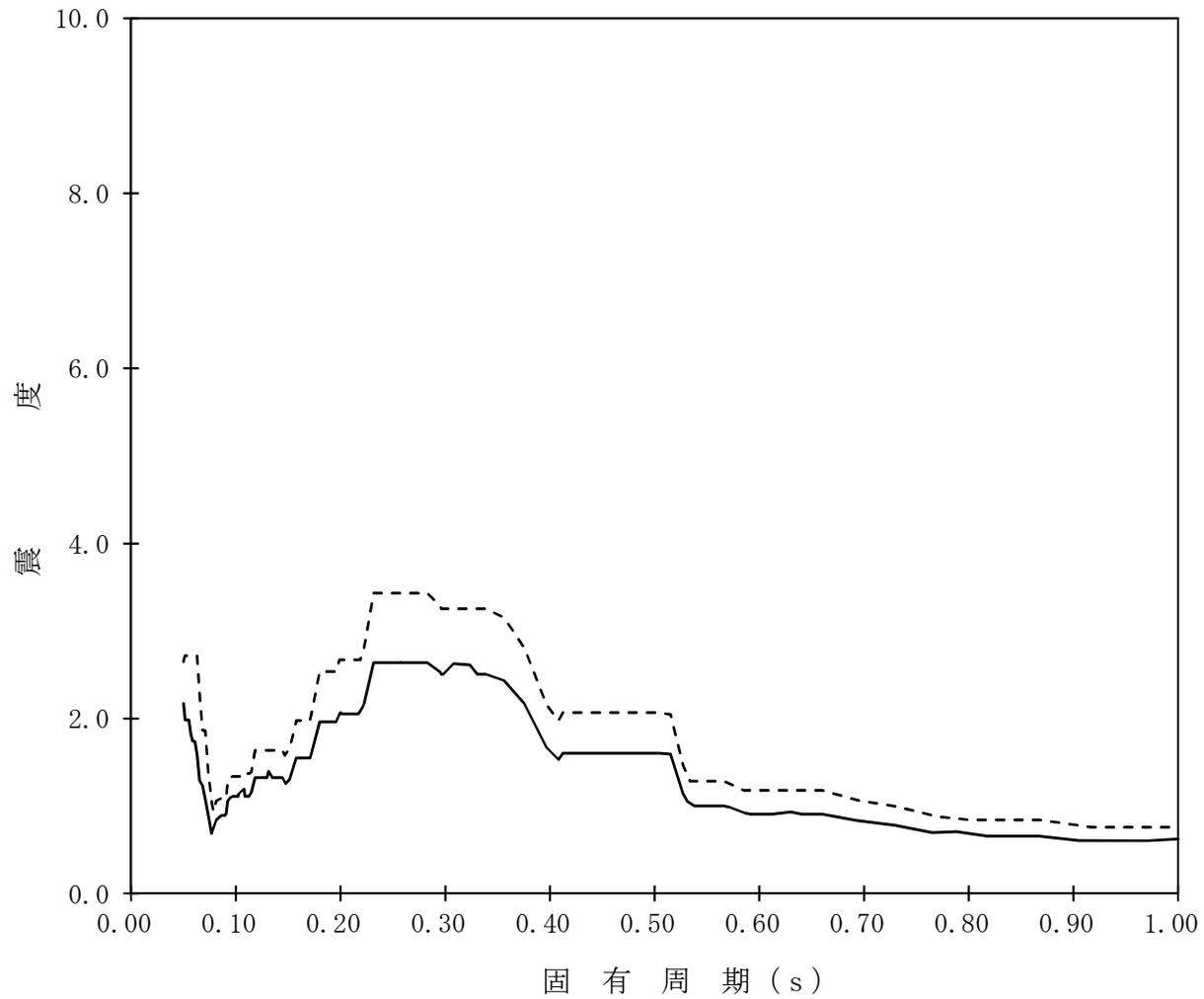
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 21. 200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW4】

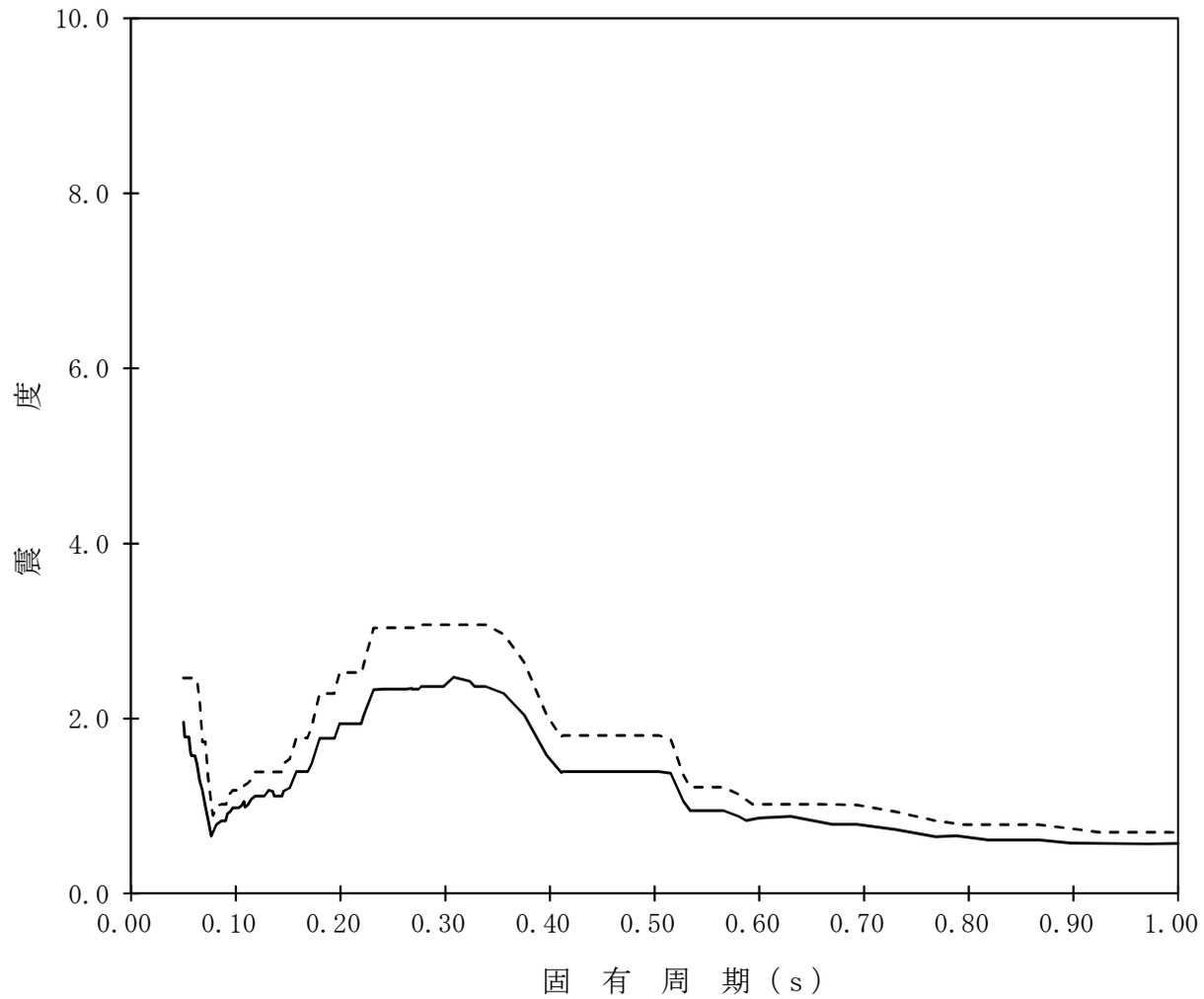
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 21. 200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW5】

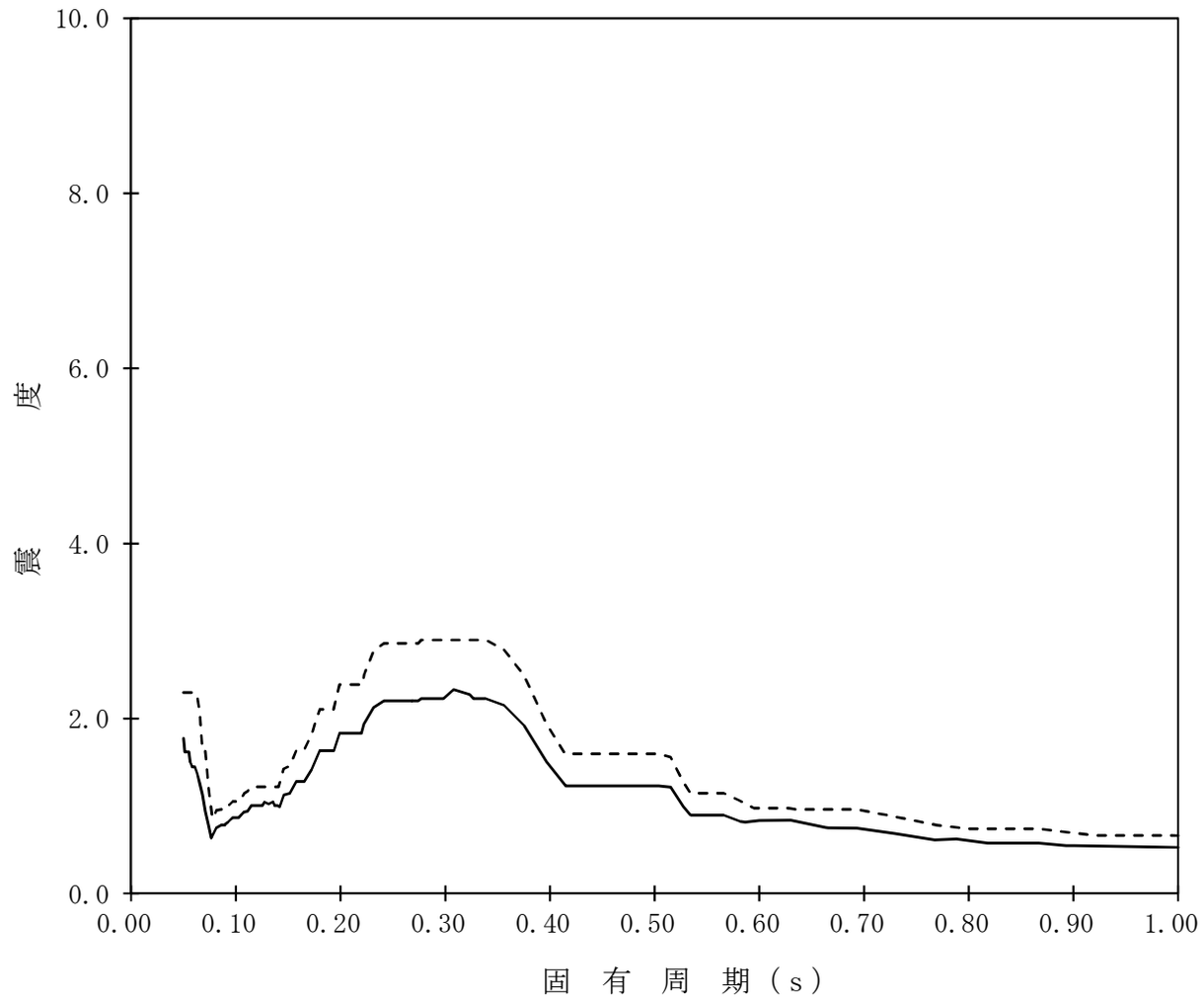
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 21. 200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW6】

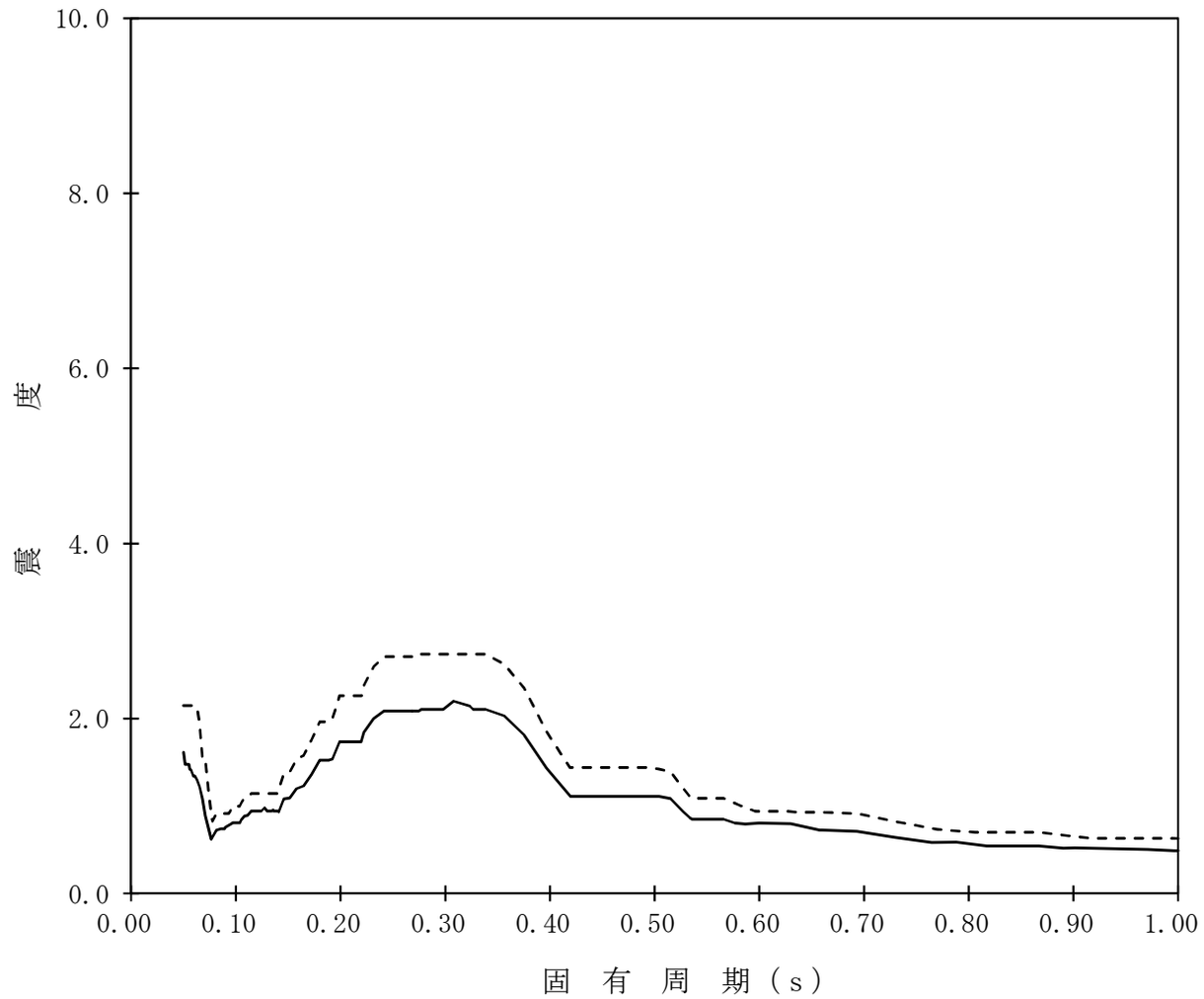
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 21. 200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW7】

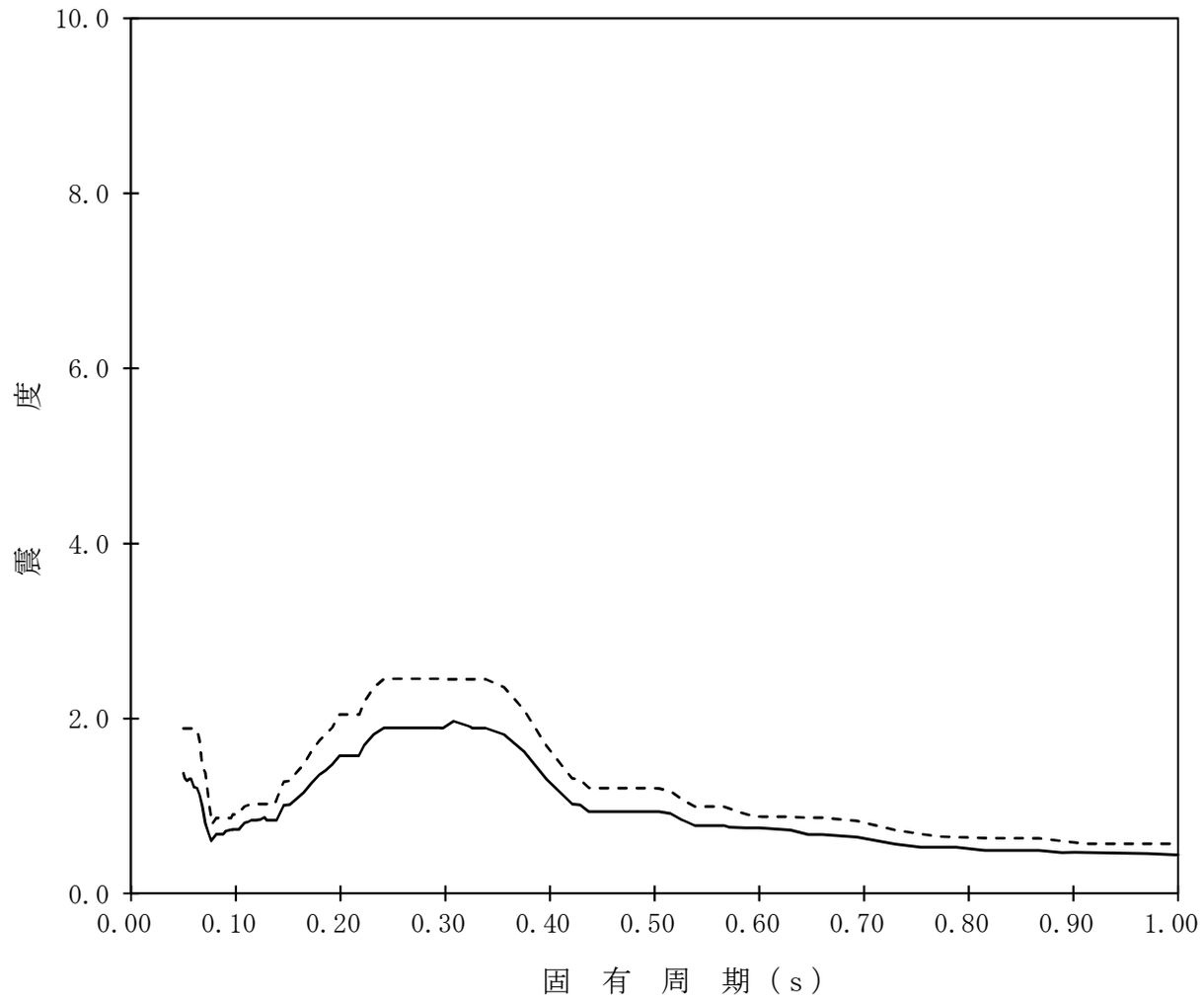
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 21. 200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW8】

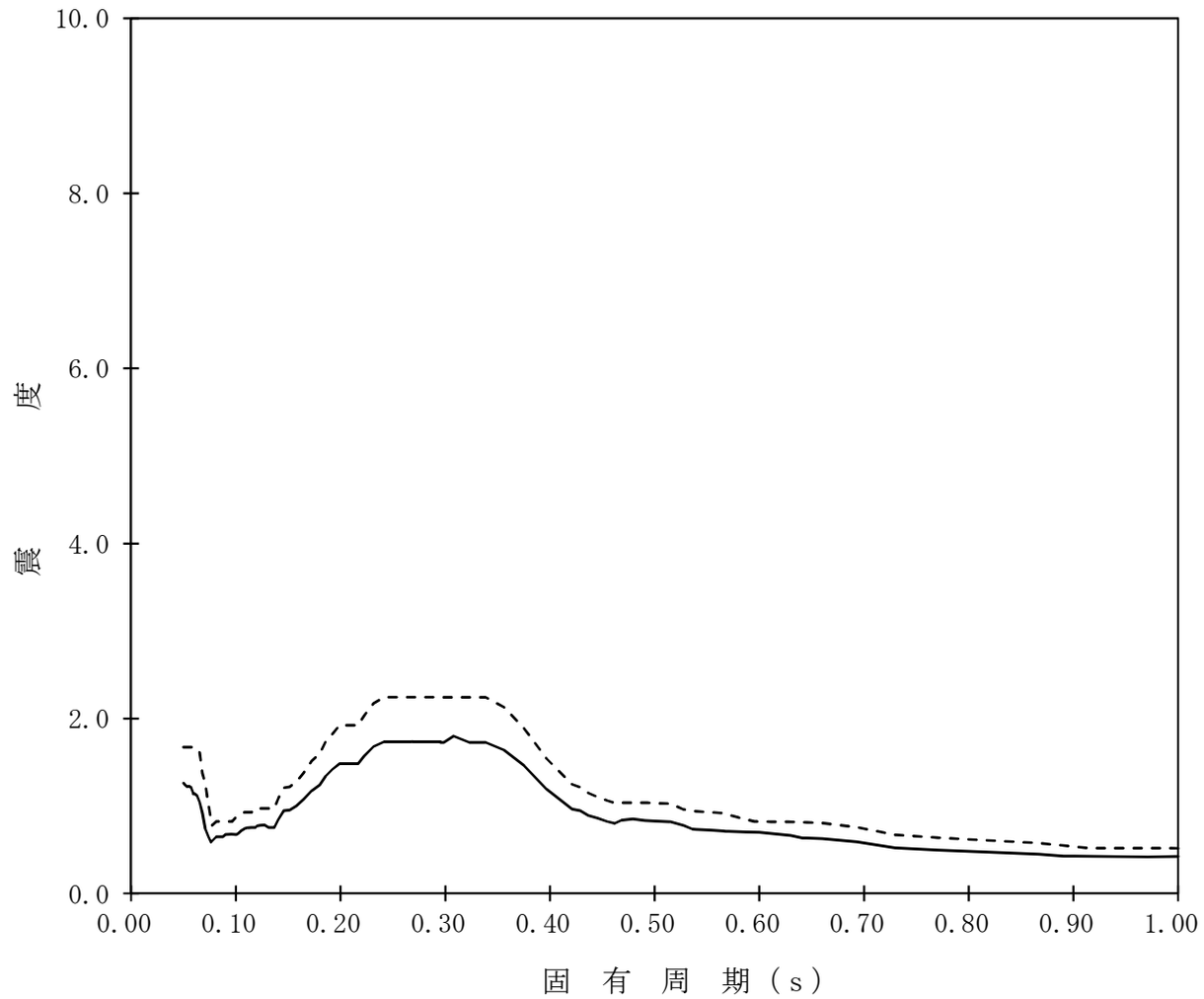
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 21. 200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW9】

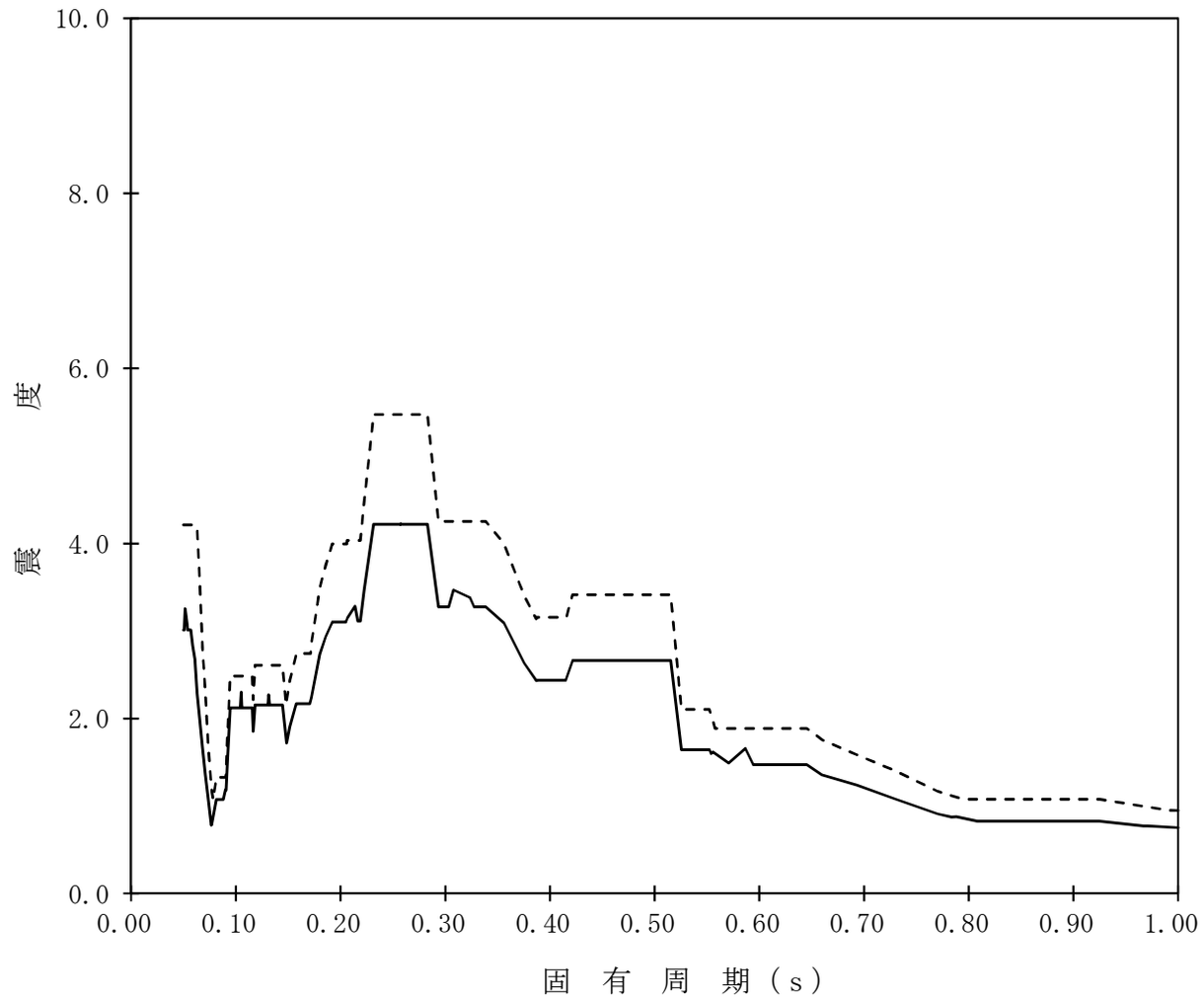
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 19. 138m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW10】

構造物名：原子炉遮蔽壁

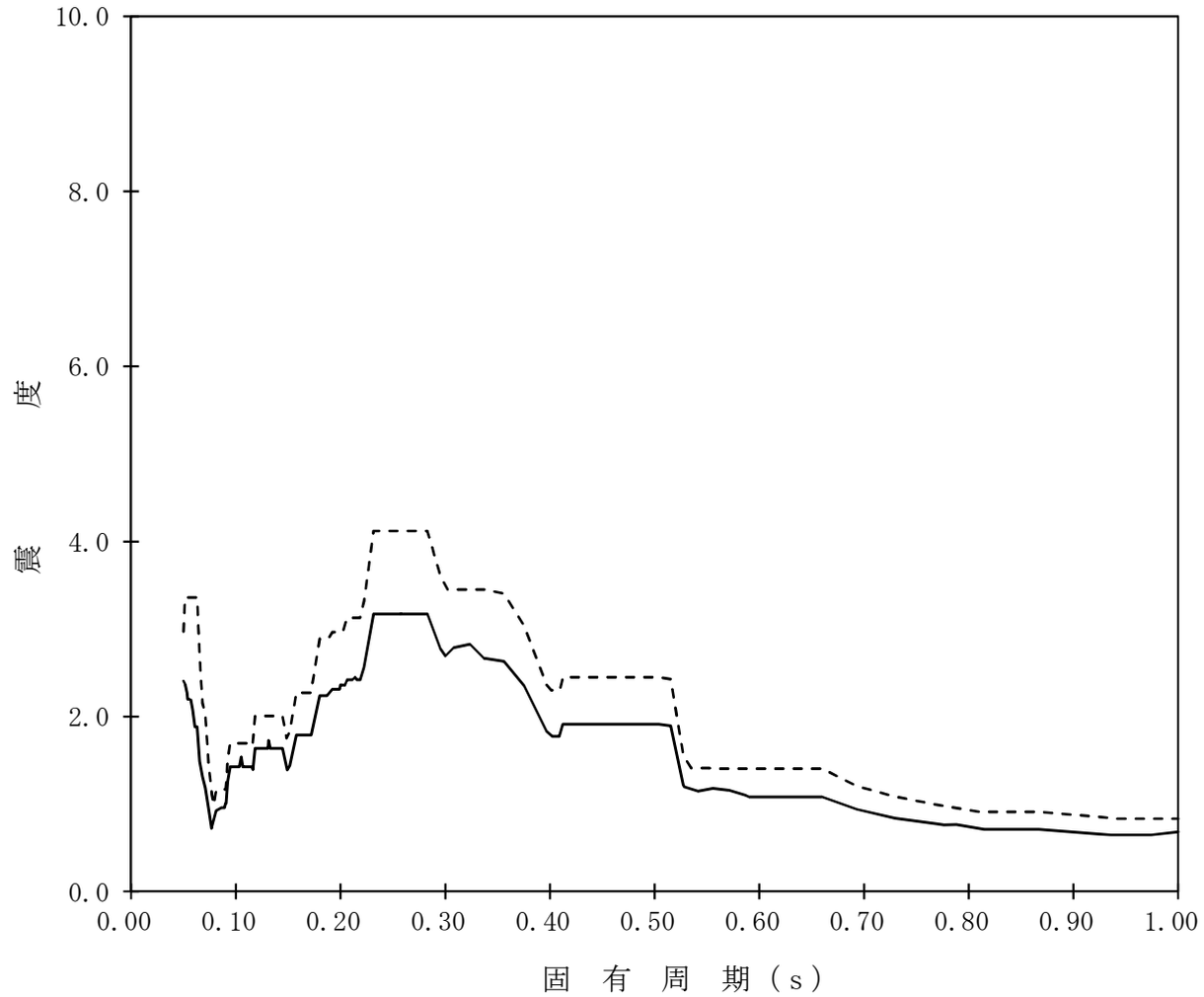
標高：T. M. S. L. 19. 138m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RSW11】

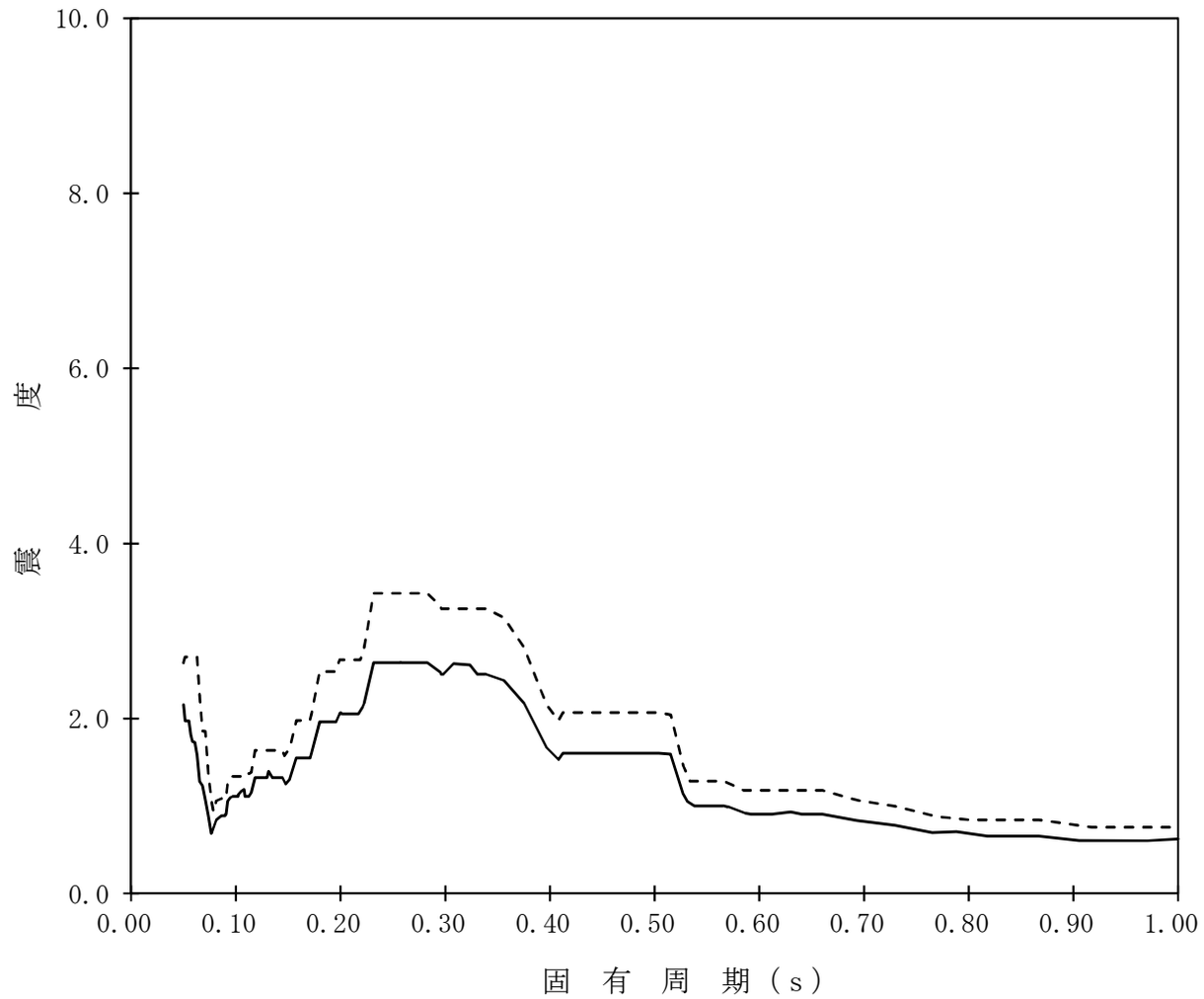
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 19. 138m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW12】

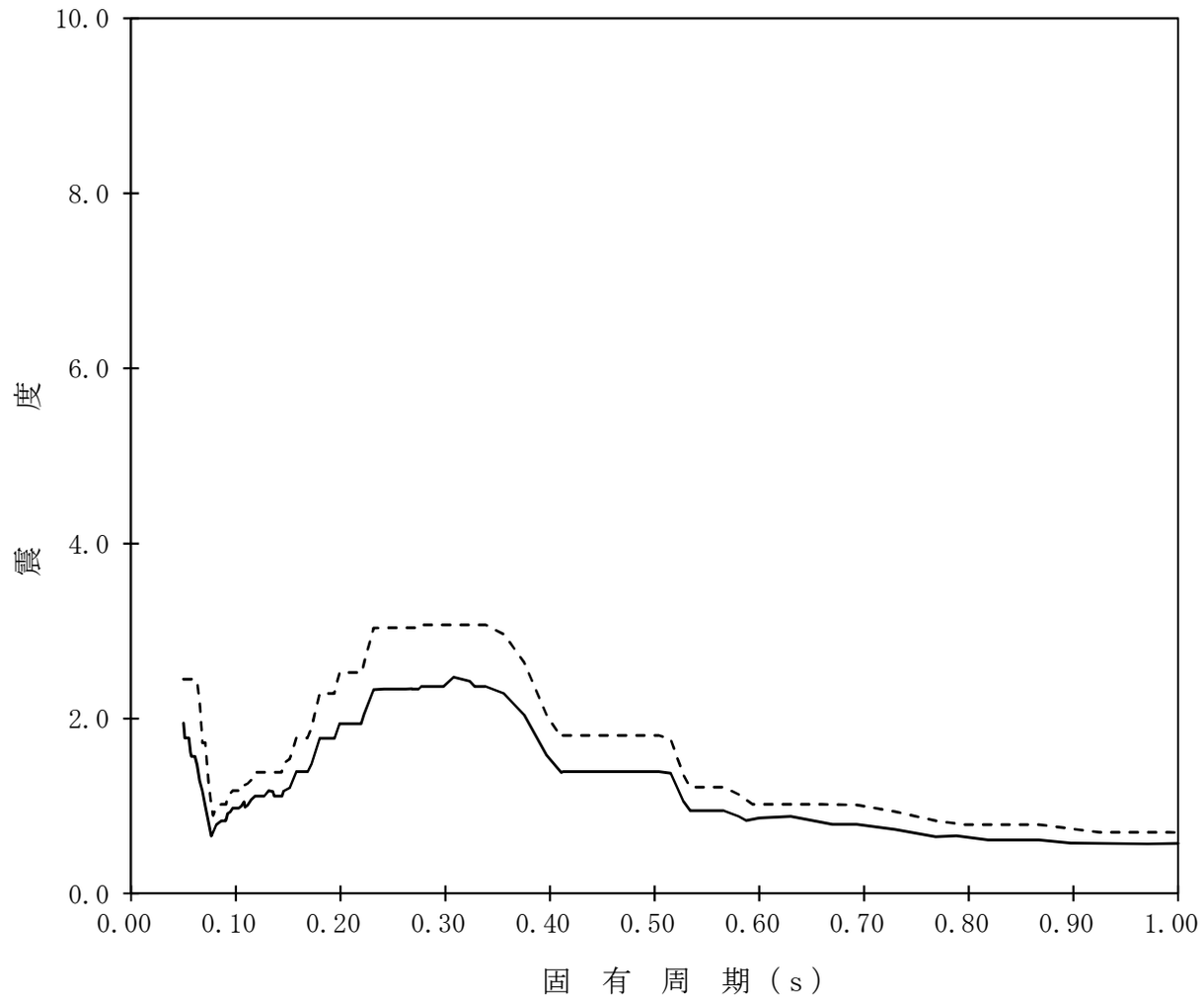
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 19. 138m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW13】

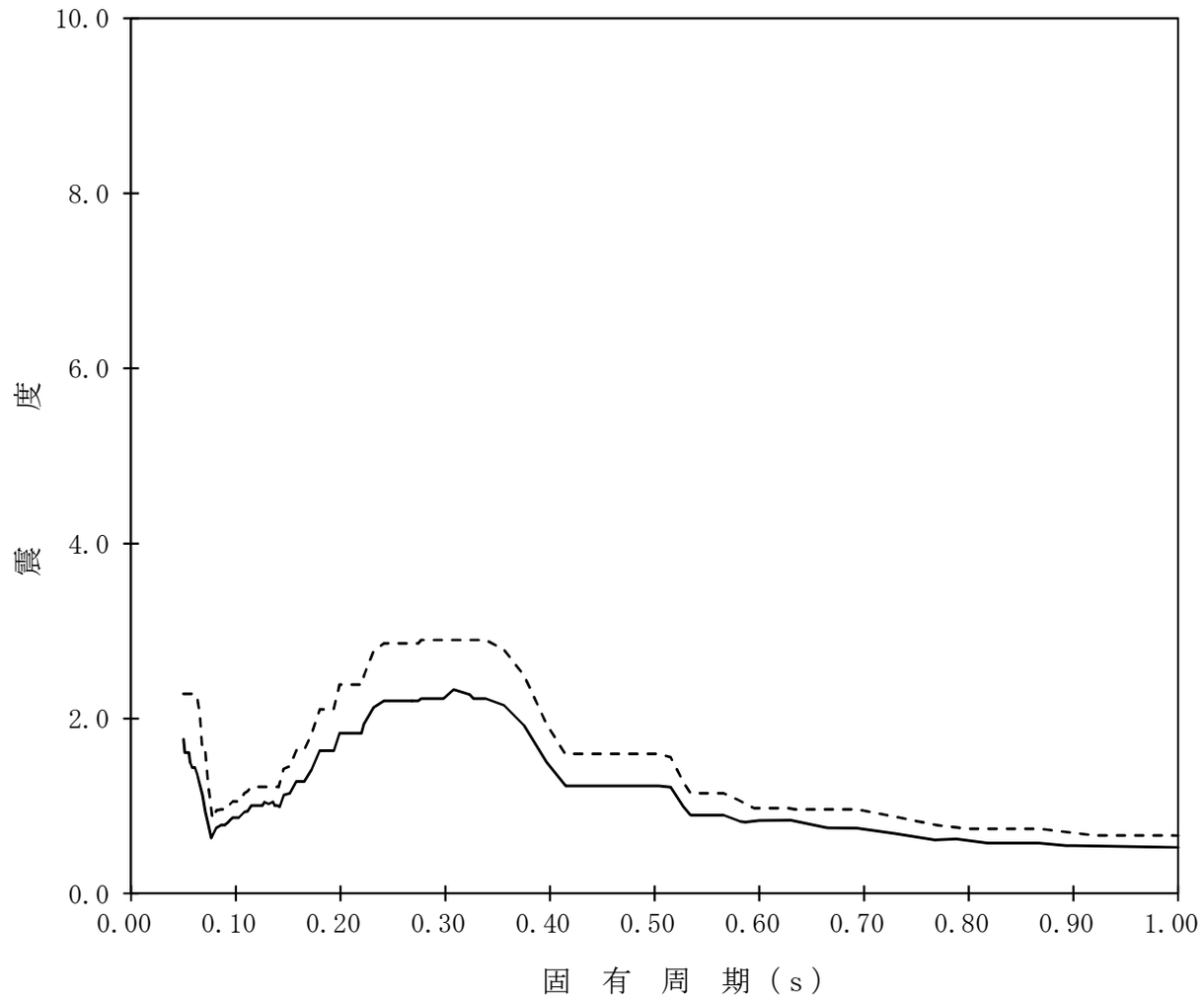
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 19. 138m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW14】

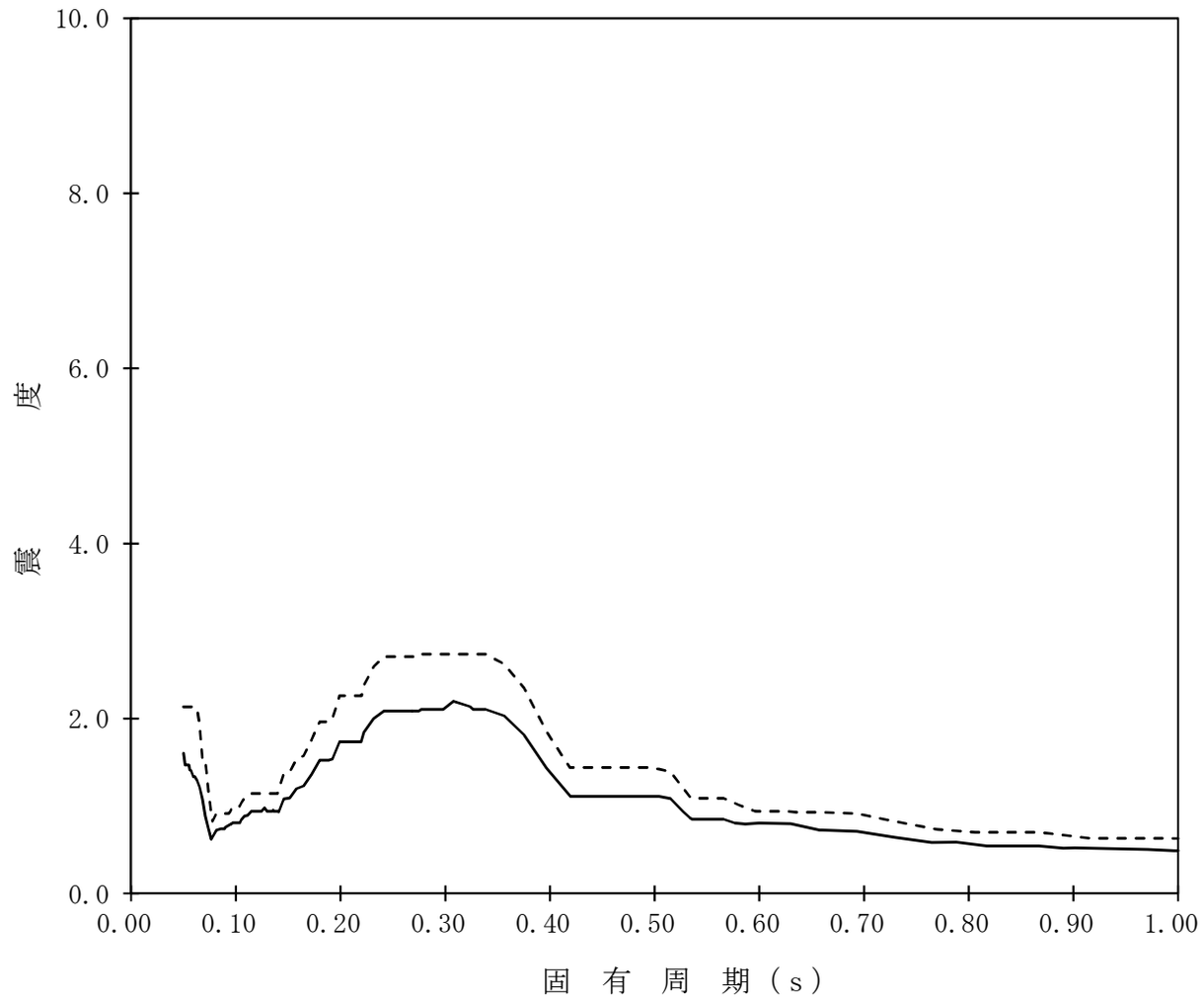
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 19. 138m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW15】

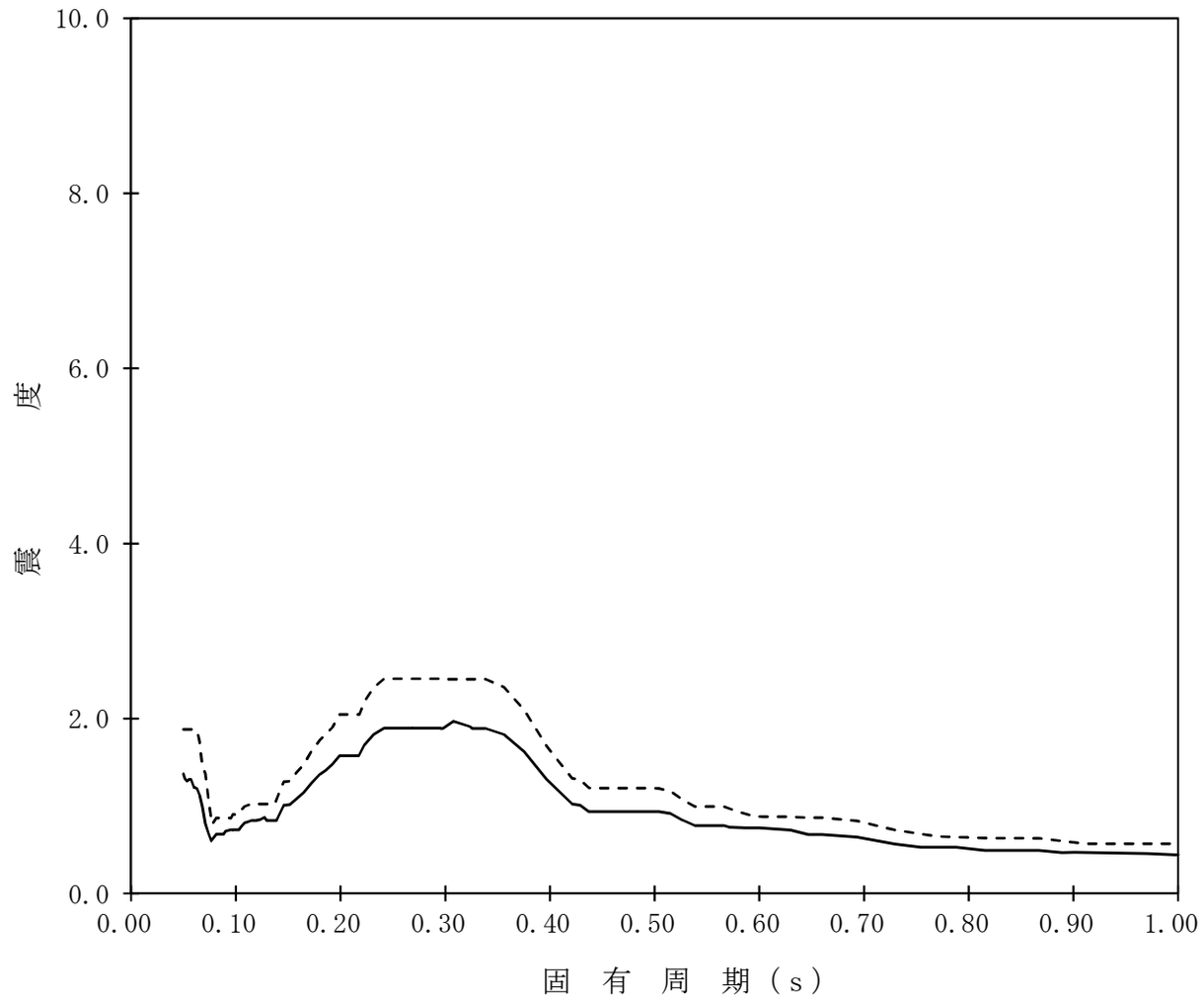
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 19. 138m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW16】

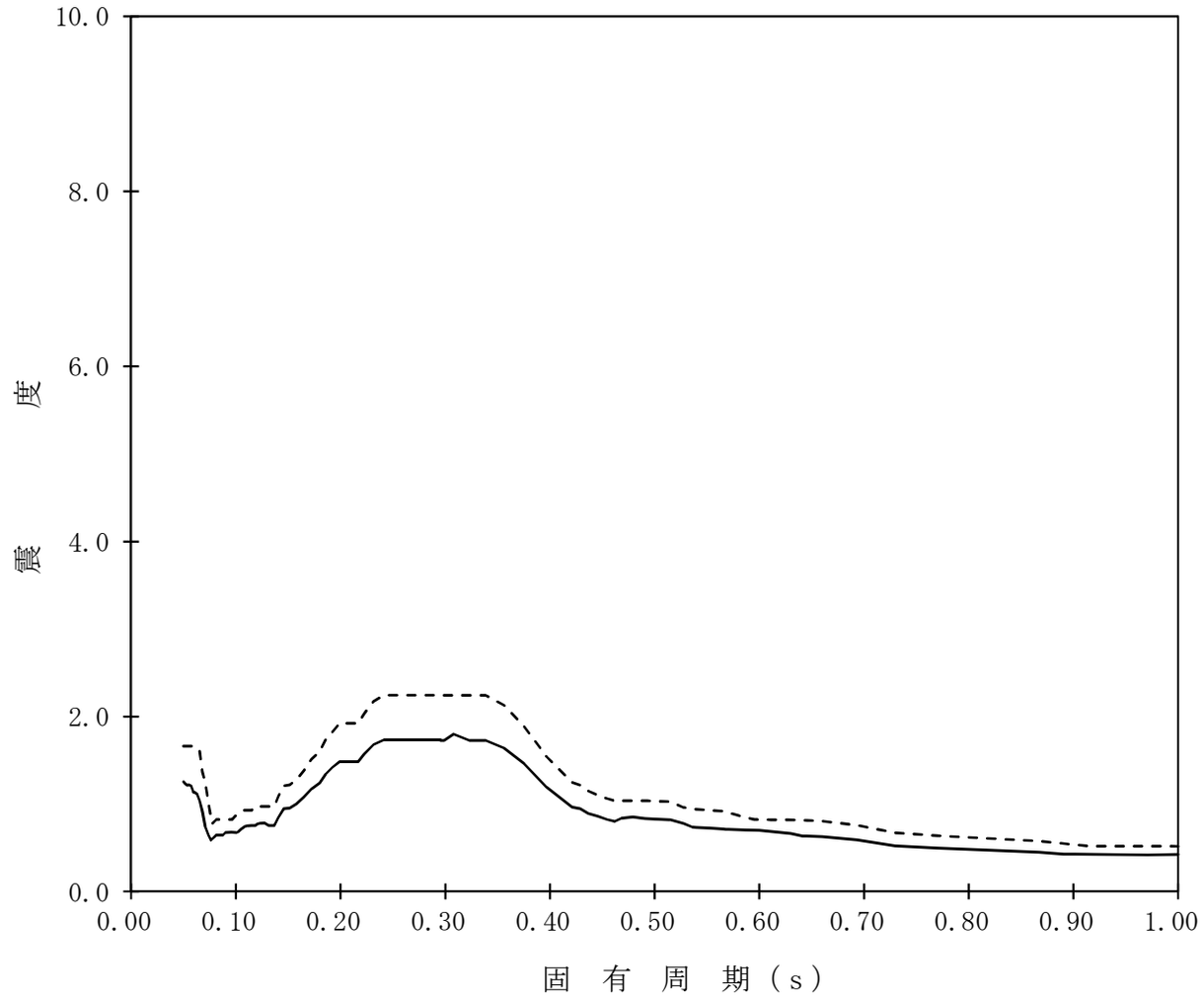
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 19. 138m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW17】

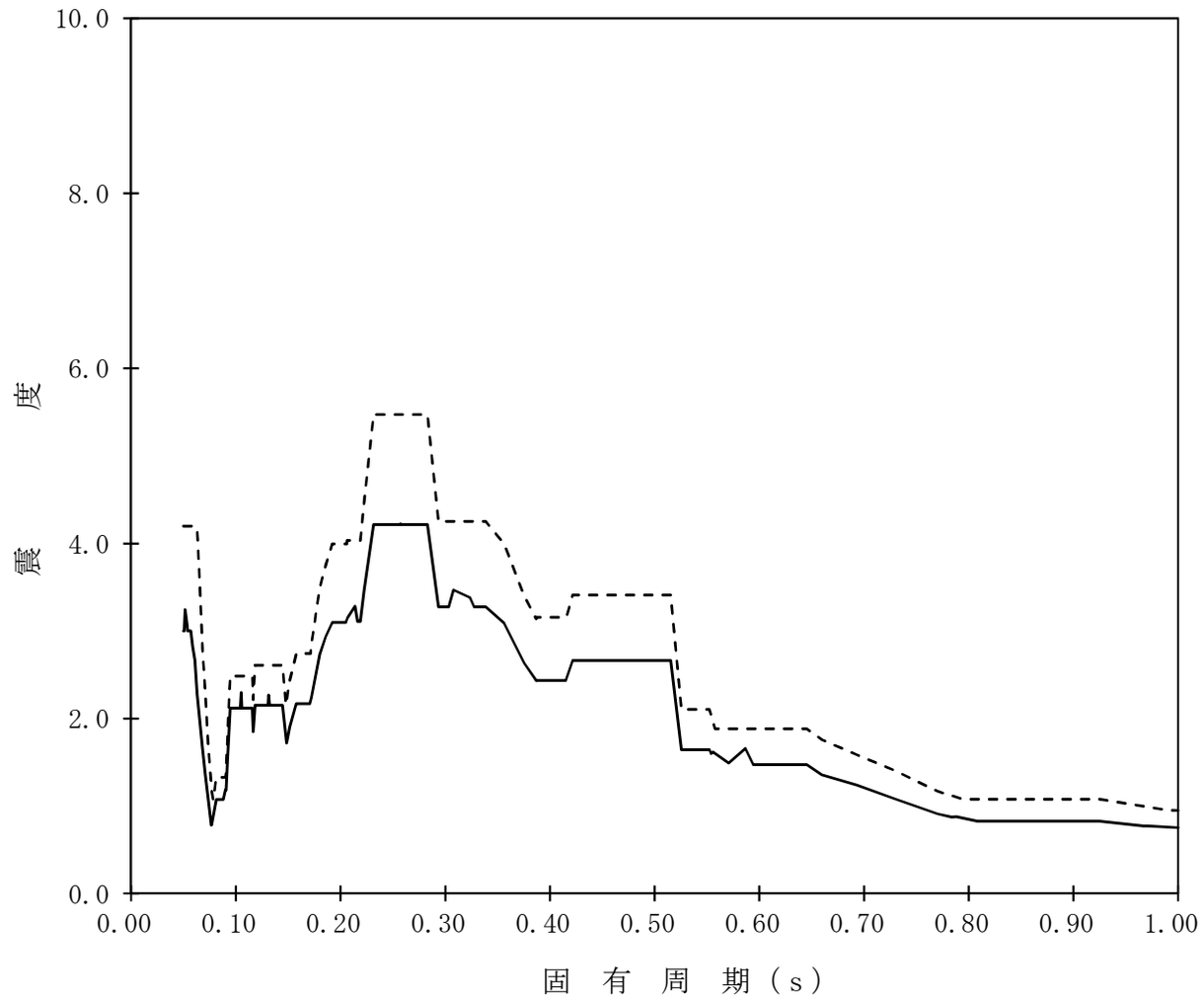
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18. 440m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW18】

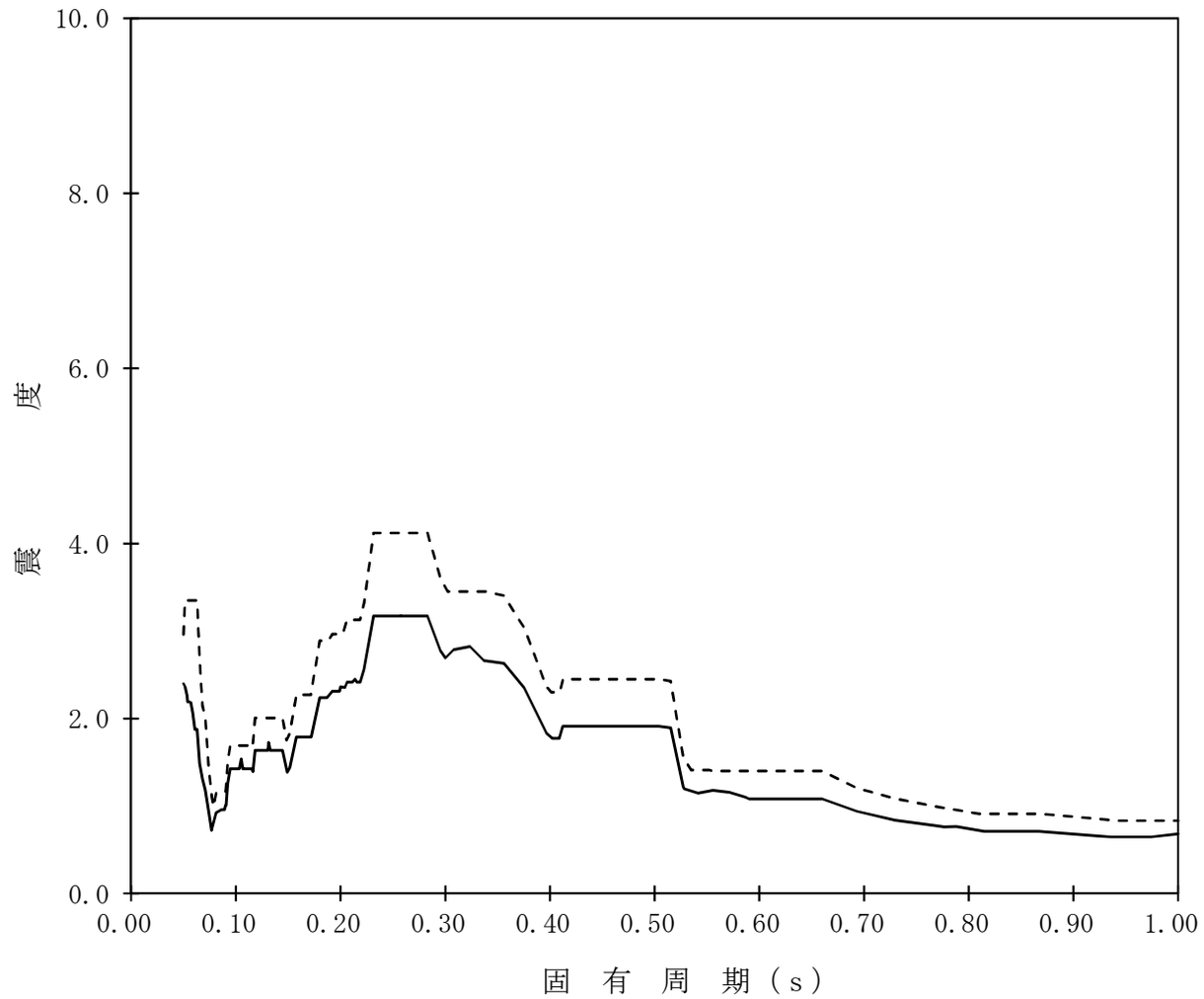
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 18. 440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW19】

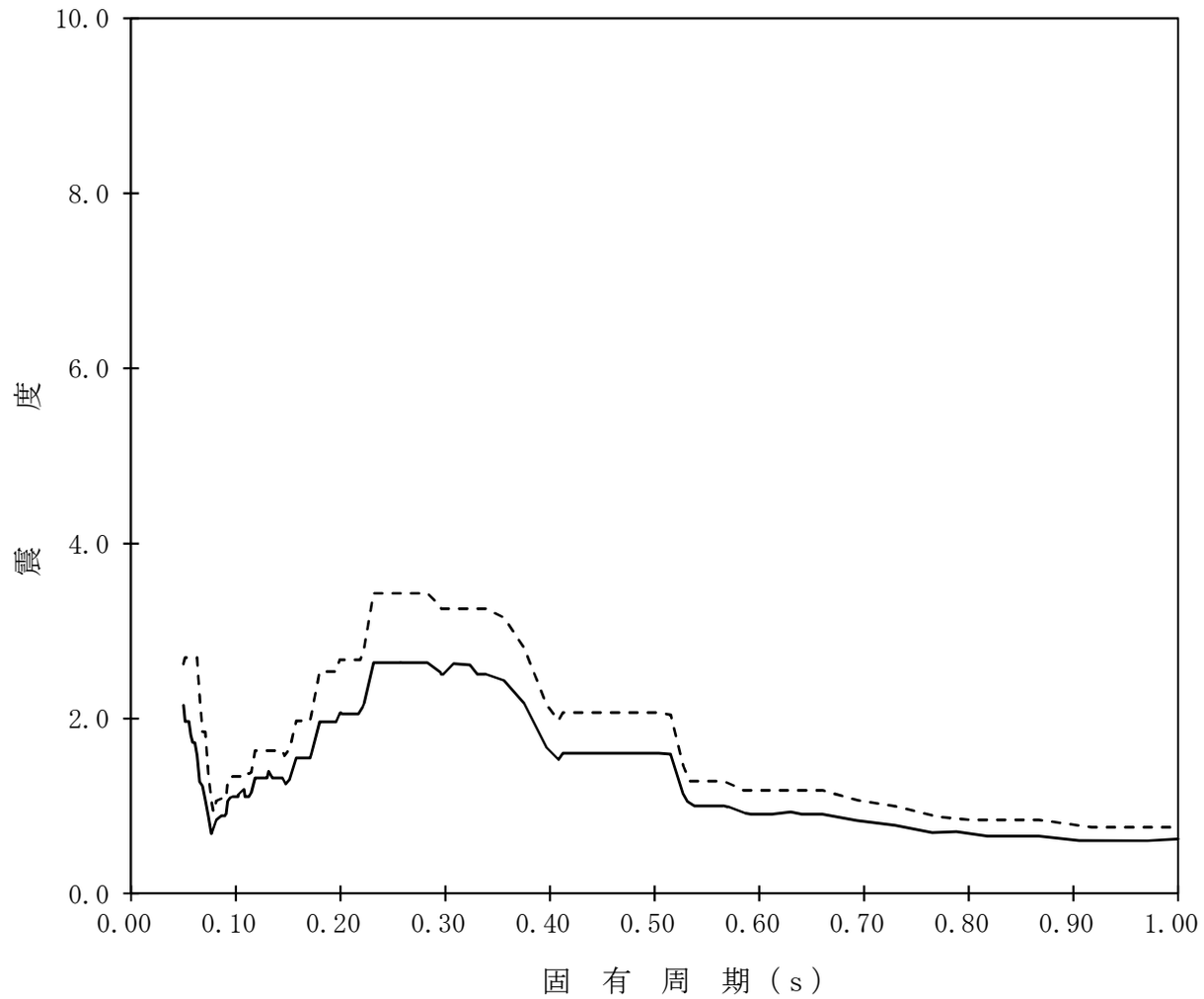
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 18. 440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RSW20】

構造物名：原子炉遮蔽壁

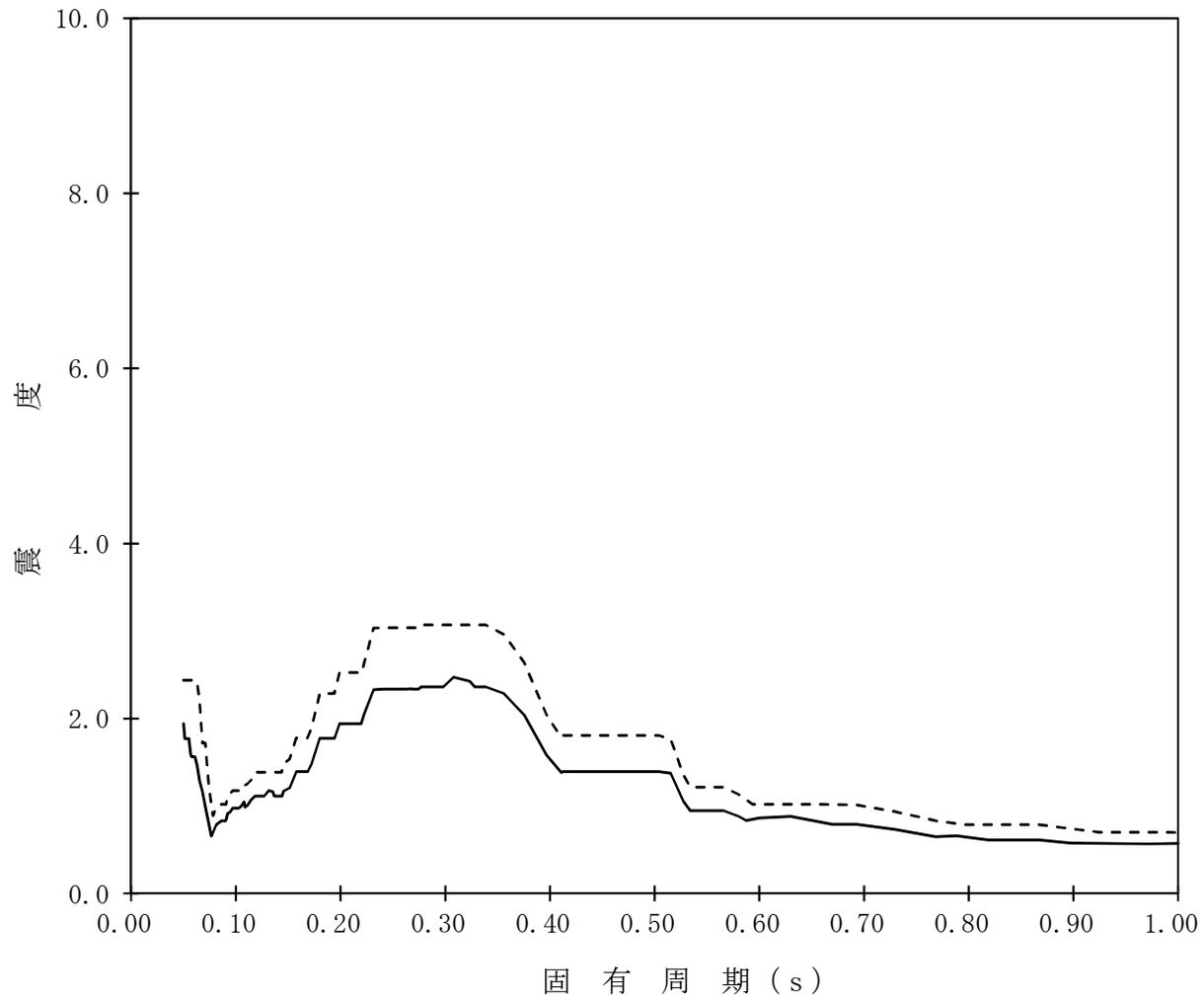
標高：T. M. S. L. 18. 440m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RSW21】

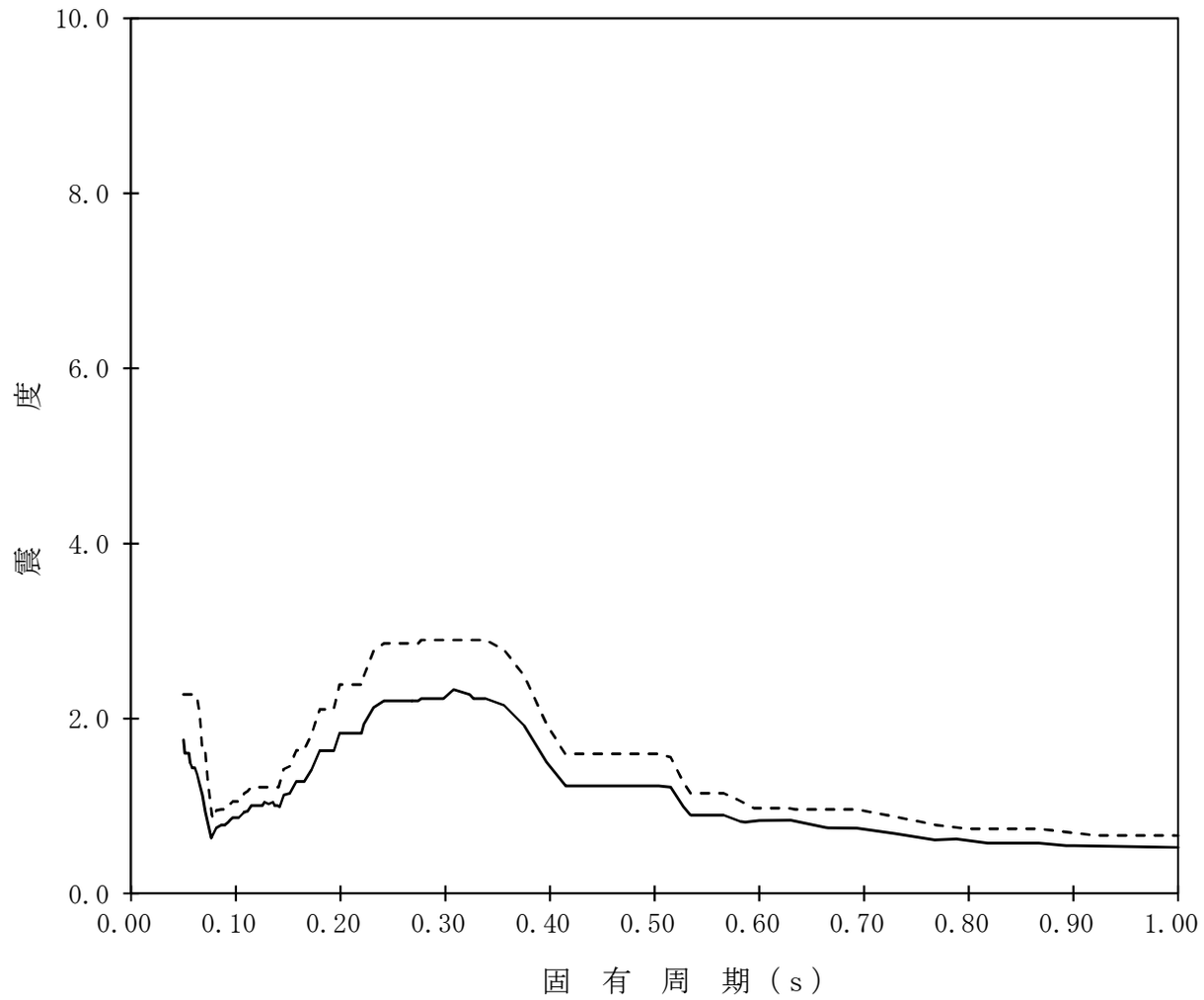
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 18. 440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW22】

構造物名：原子炉遮蔽壁

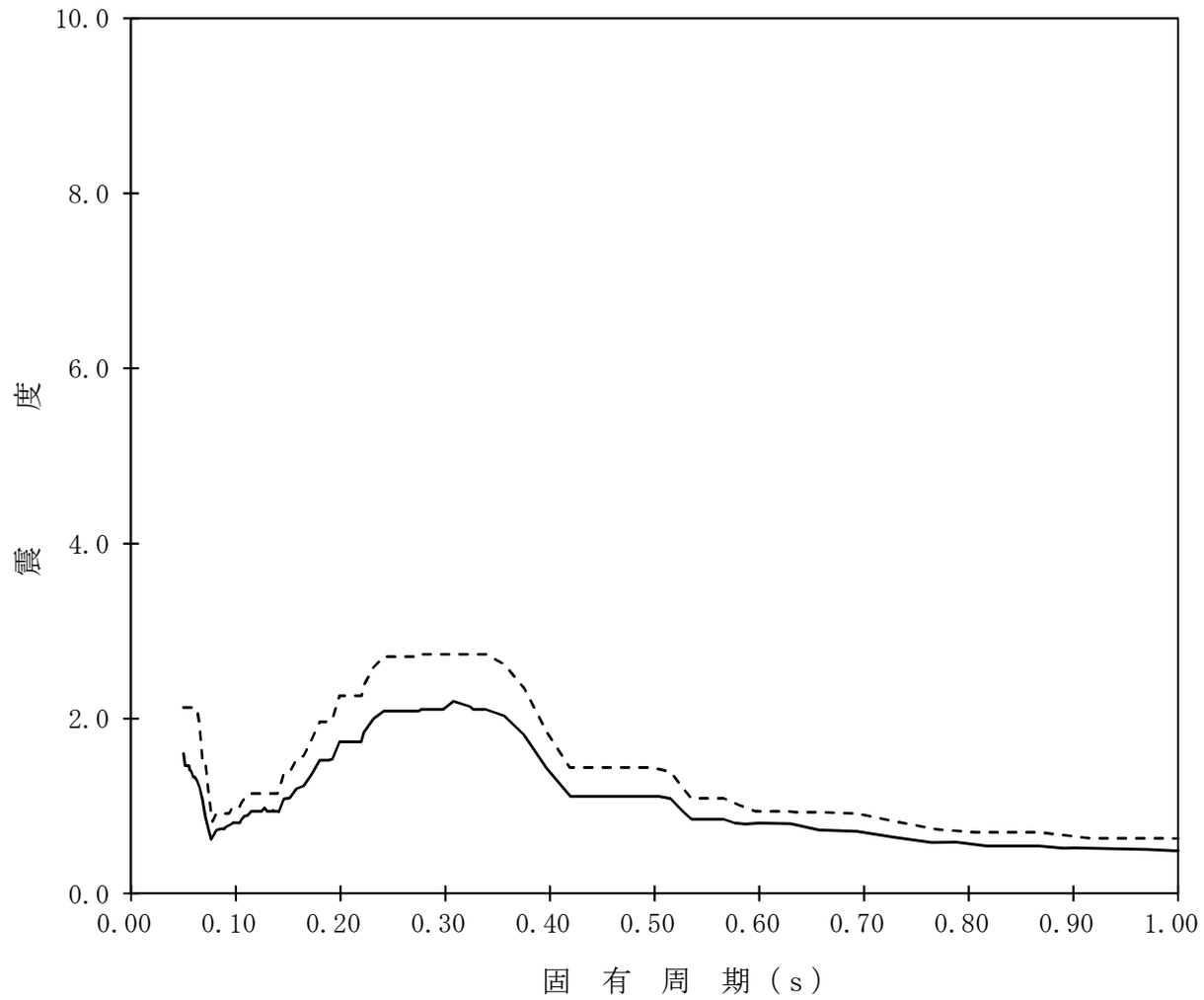
標高：T. M. S. L. 18. 440m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW23】

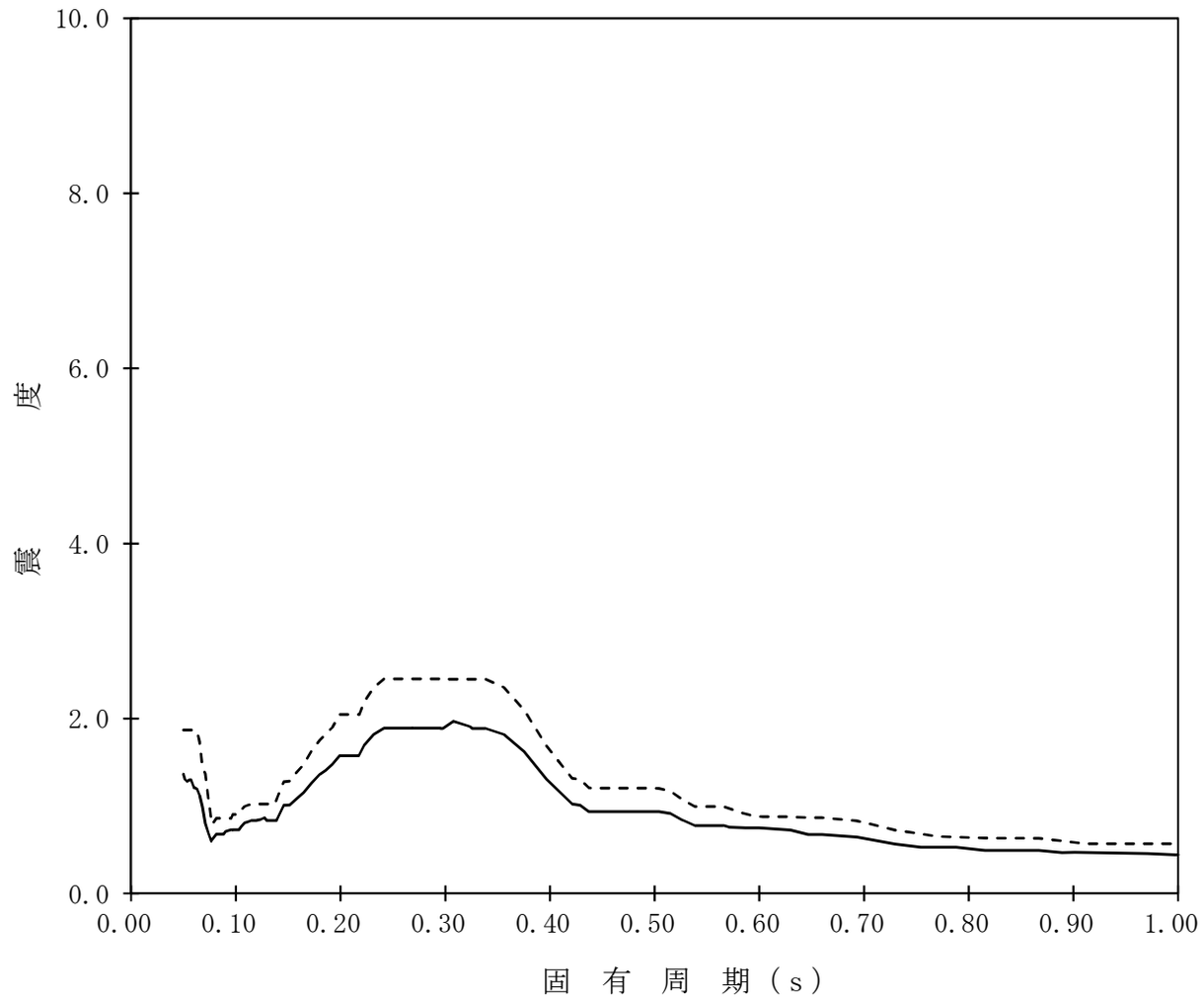
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 18. 440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW24】

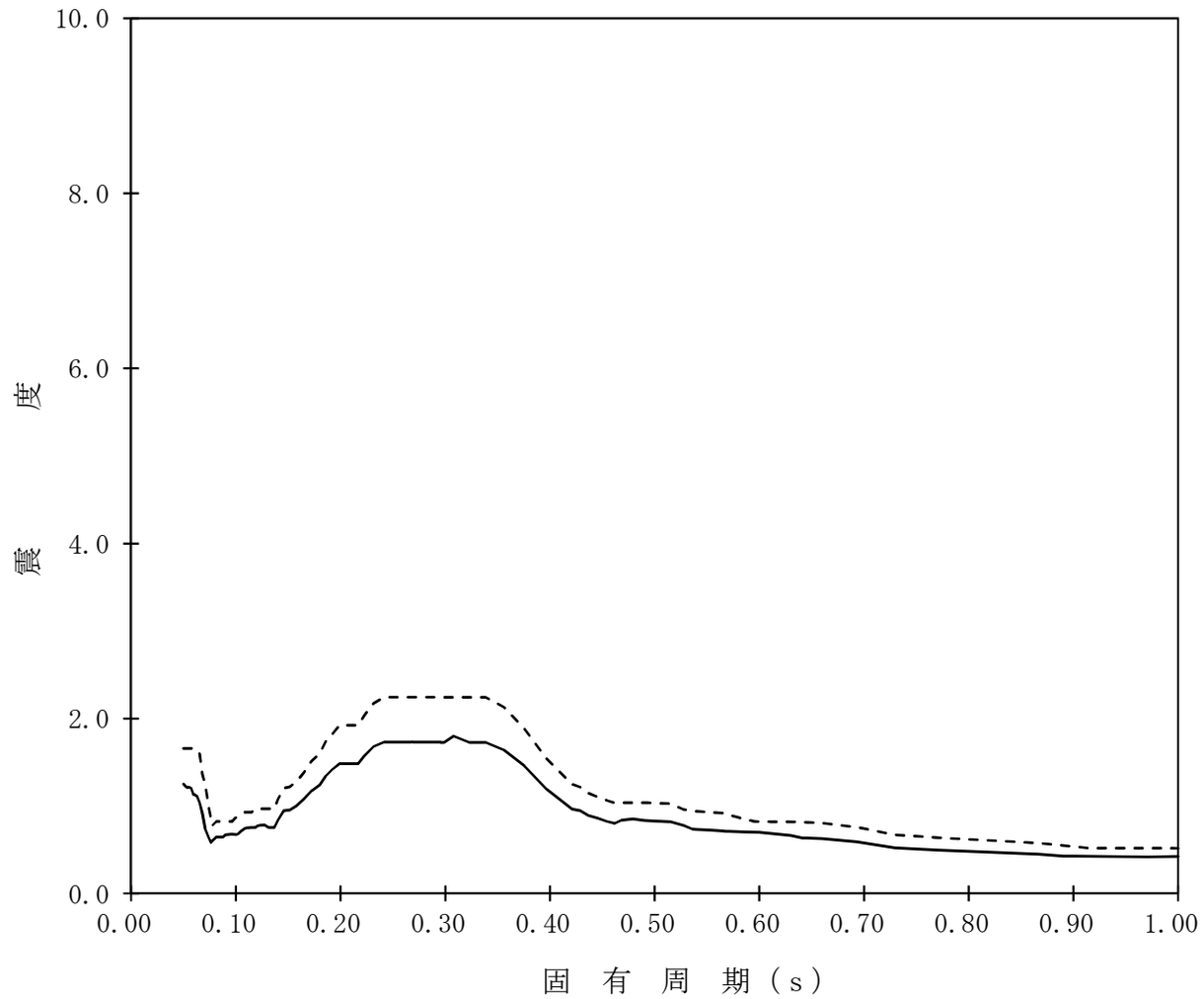
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 18. 440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW25】

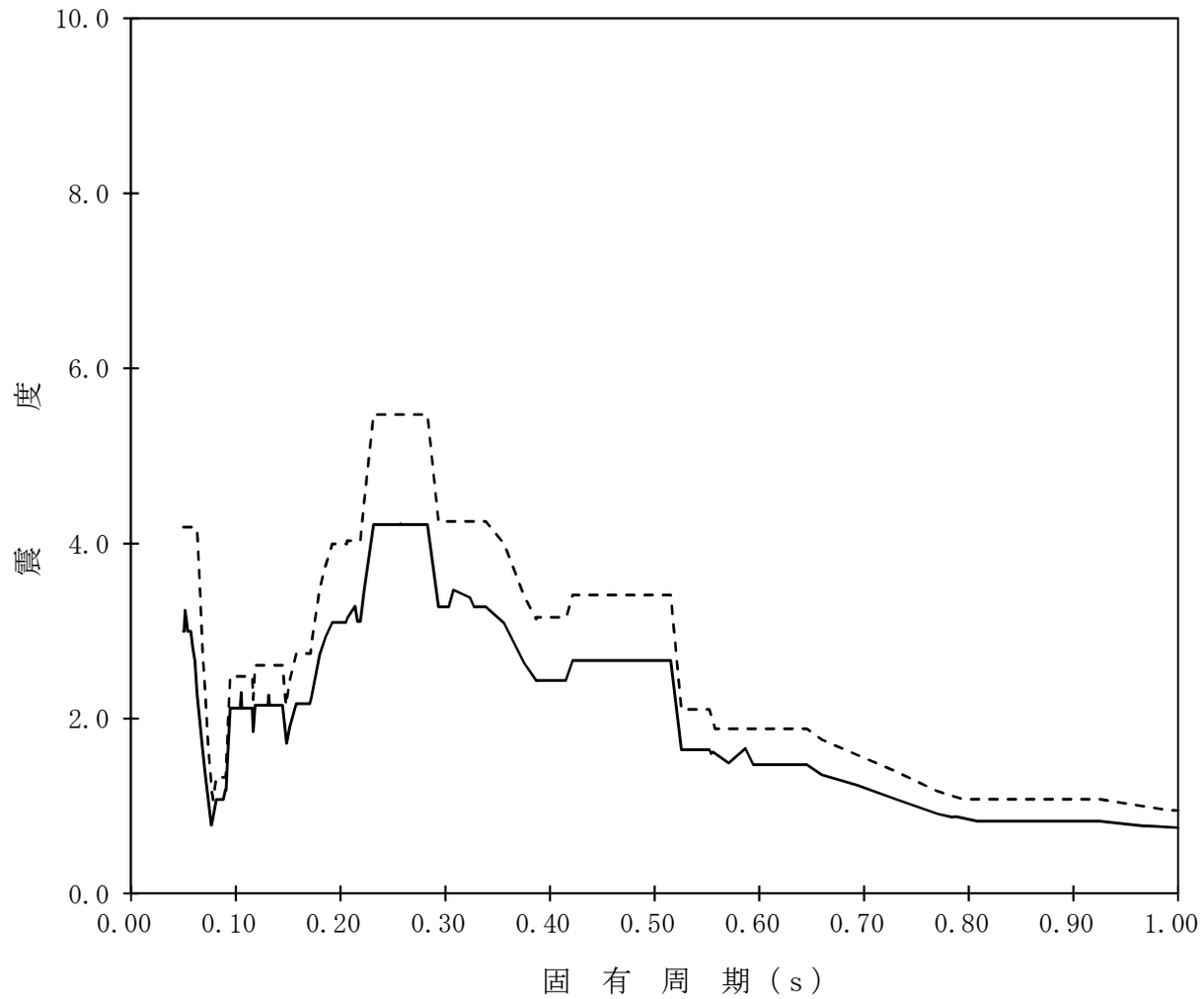
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18. 100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW26】

構造物名：原子炉遮蔽壁

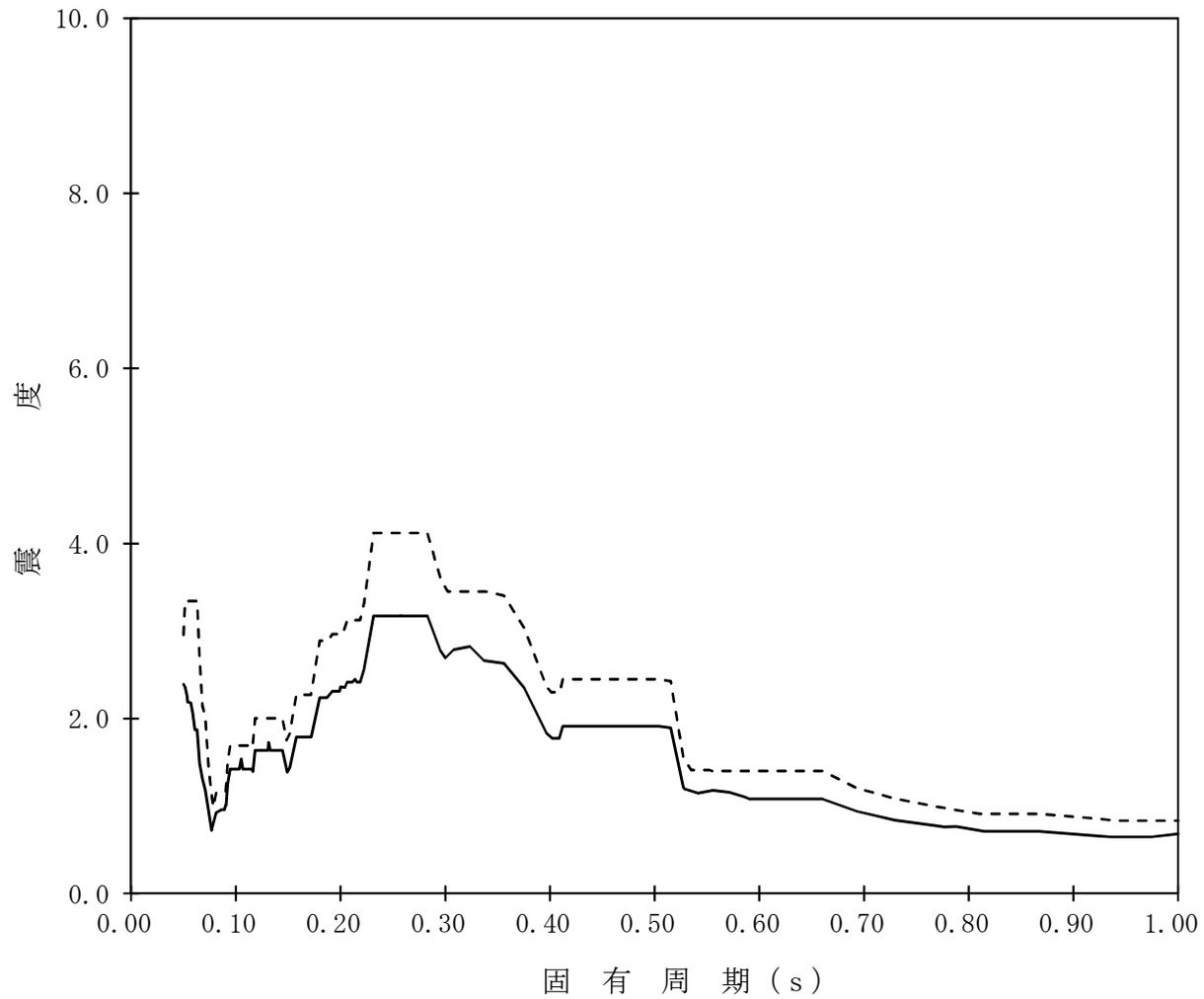
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW27】

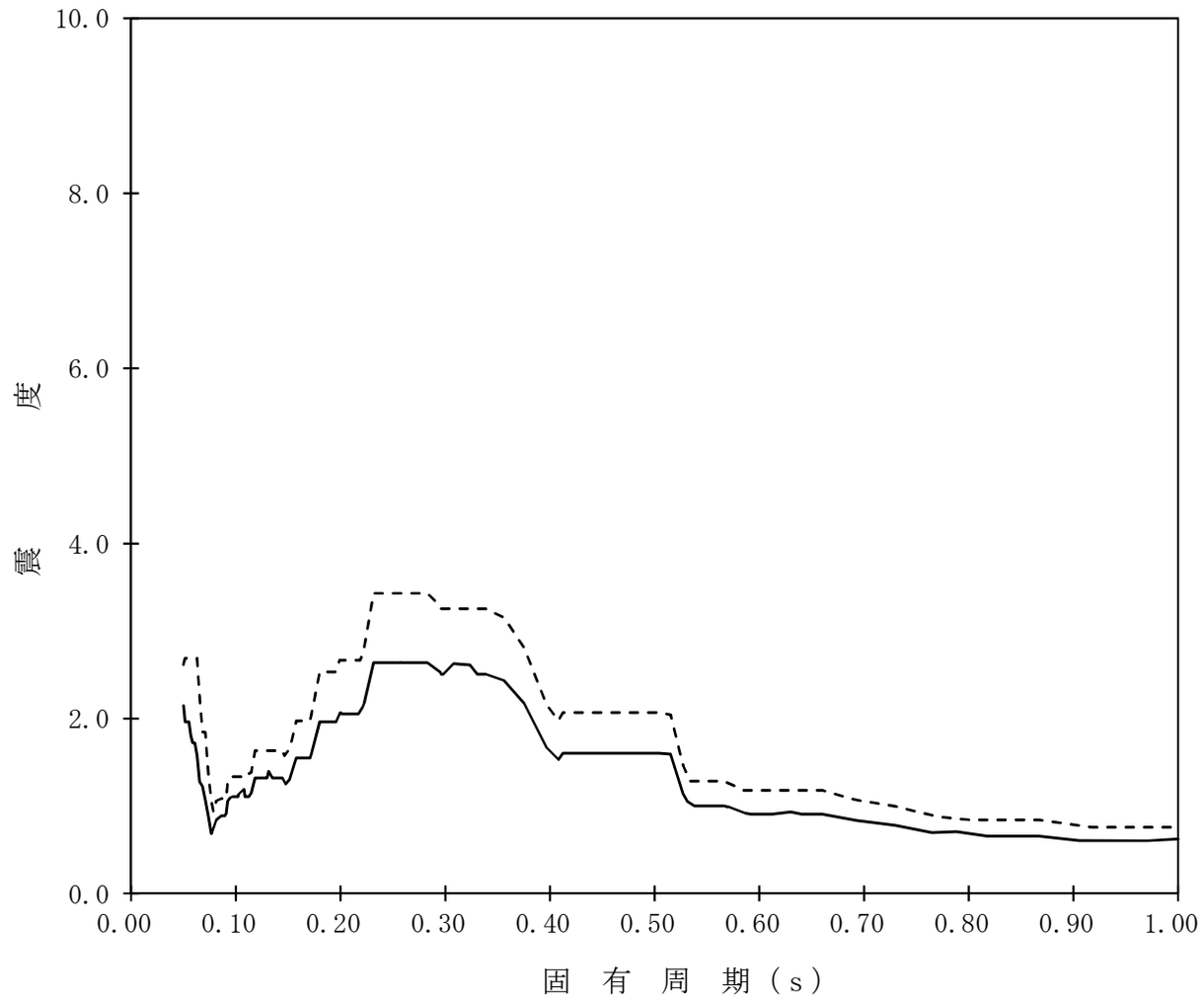
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 18. 100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RSW28】

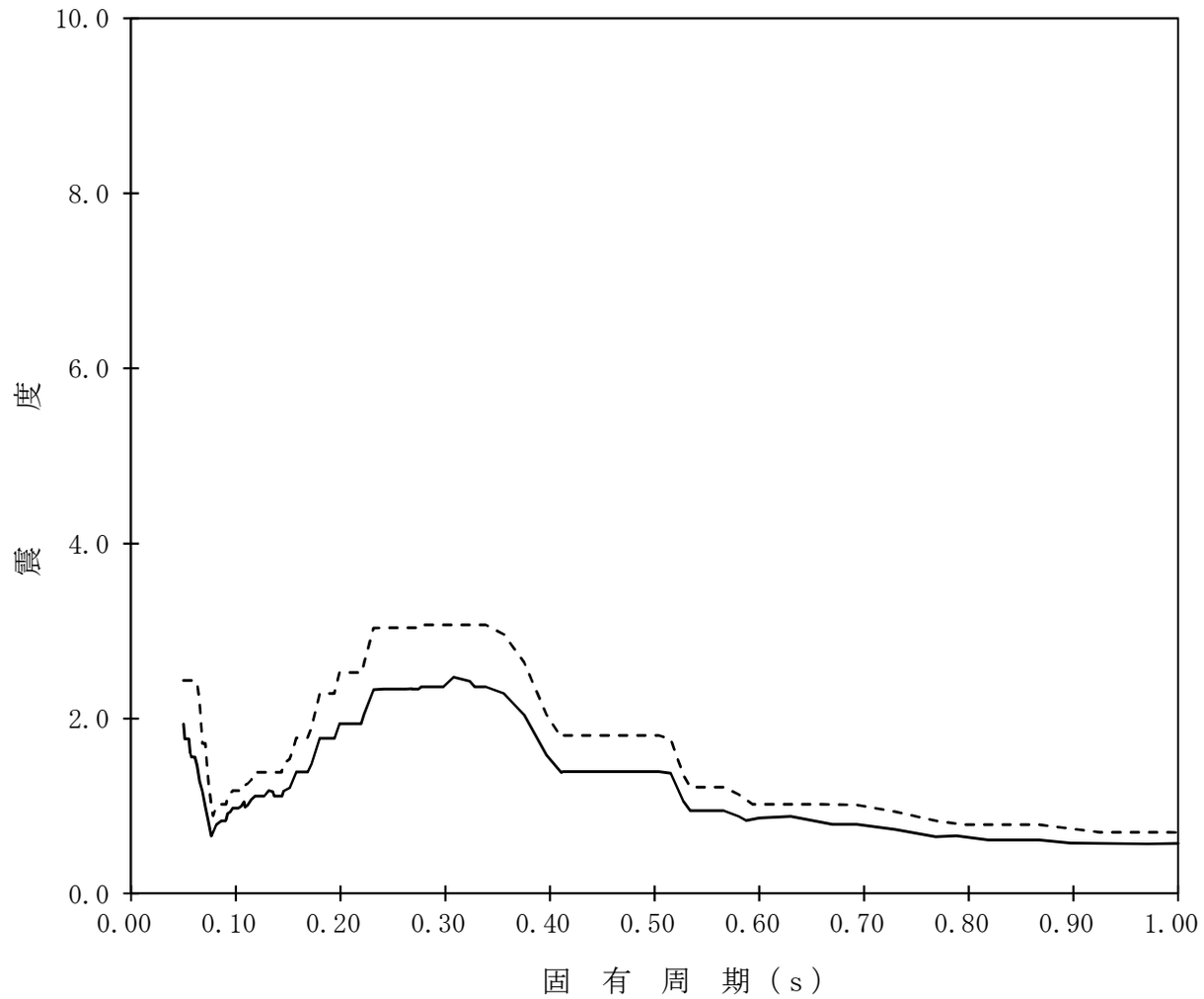
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 18. 100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW29】

構造物名：原子炉遮蔽壁

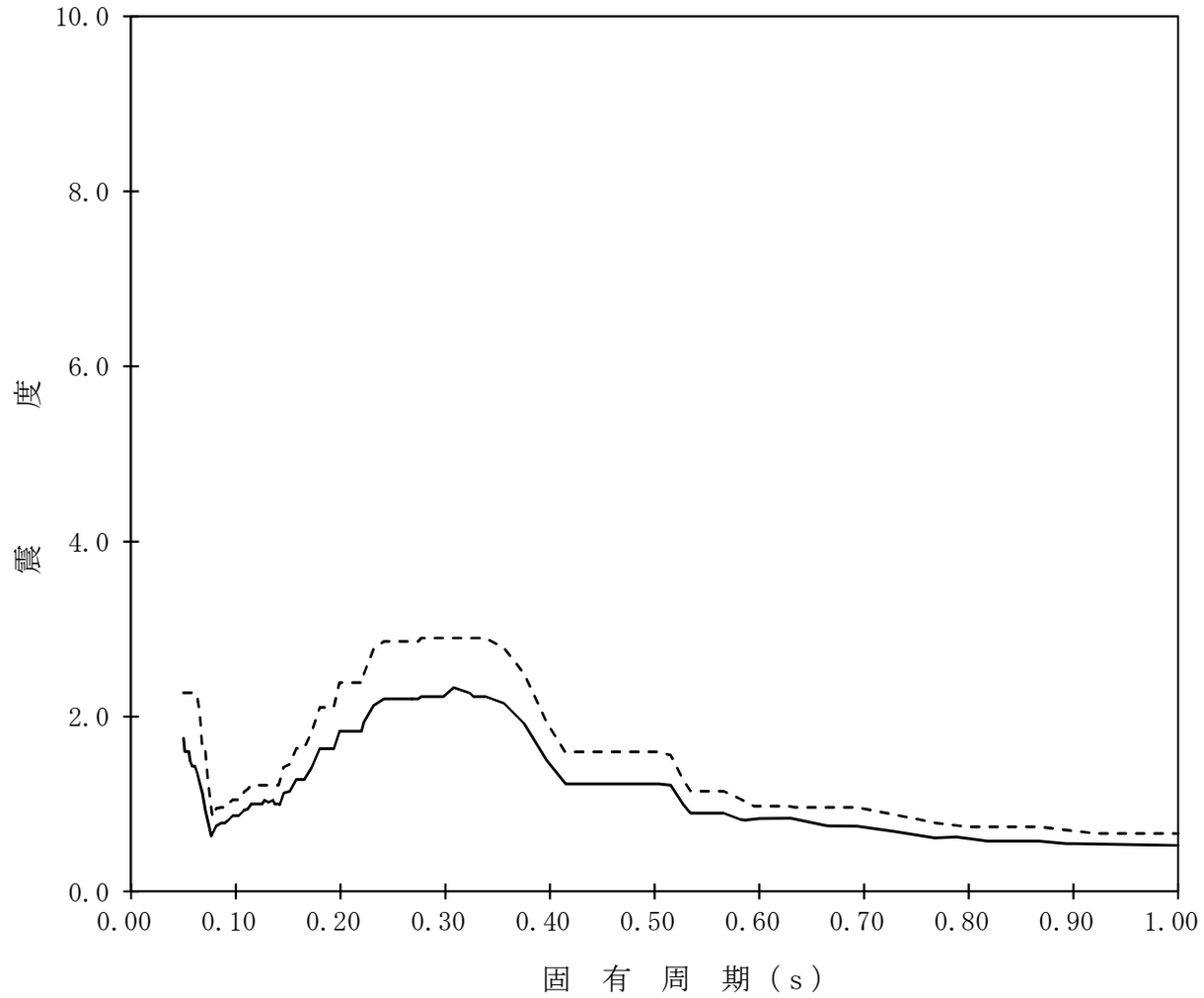
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RSW30】

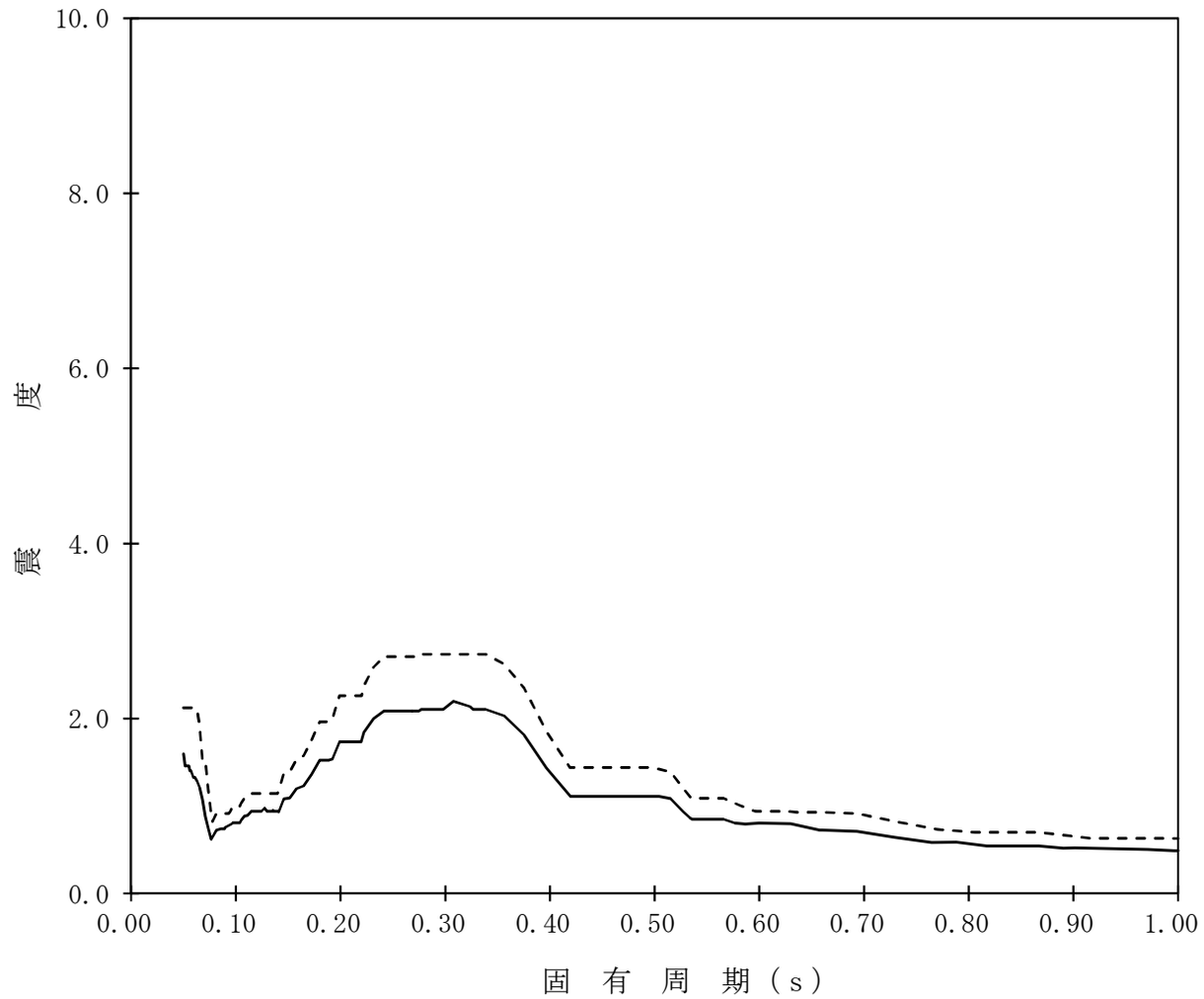
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 18. 100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW31】

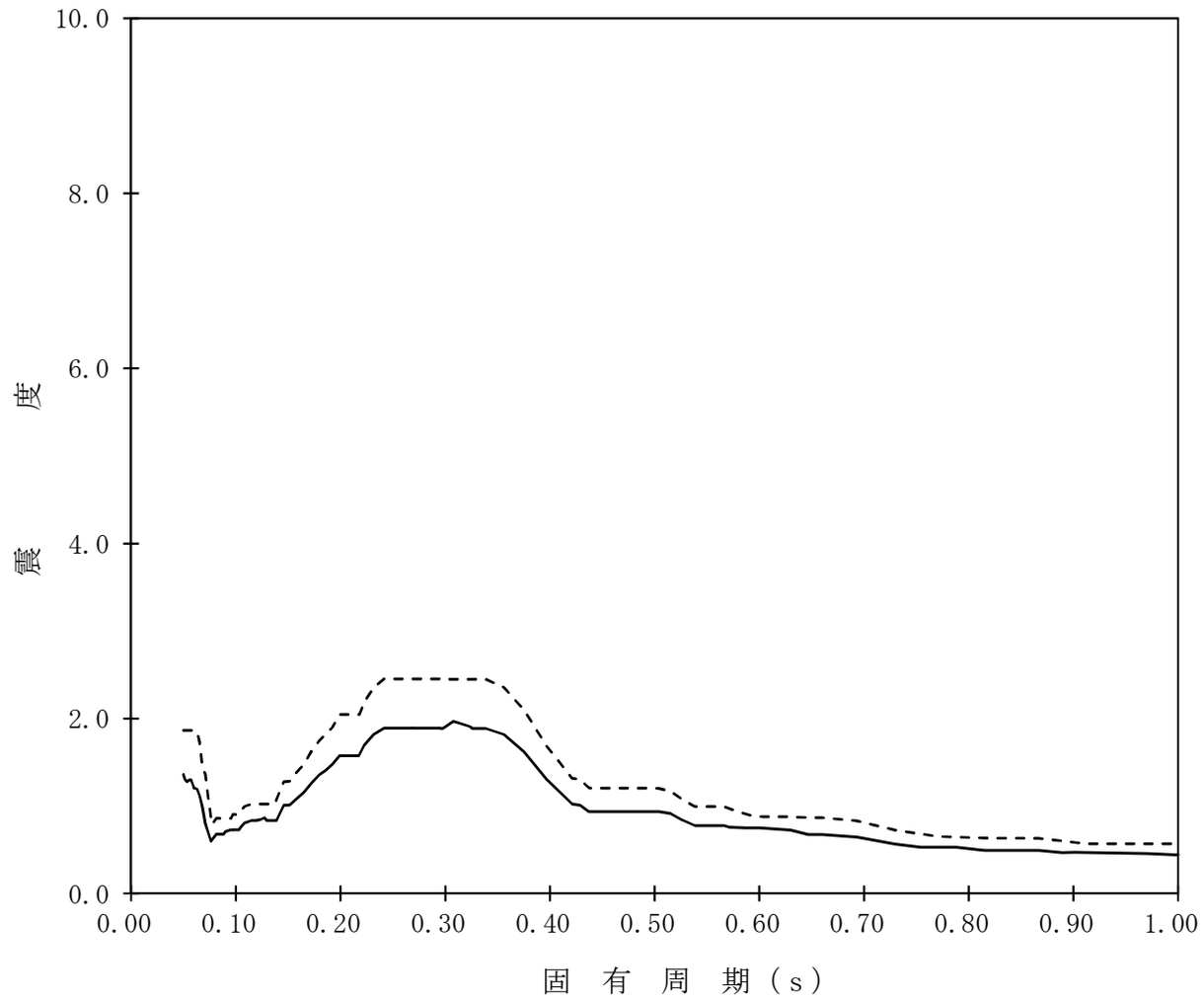
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 18. 100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW32】

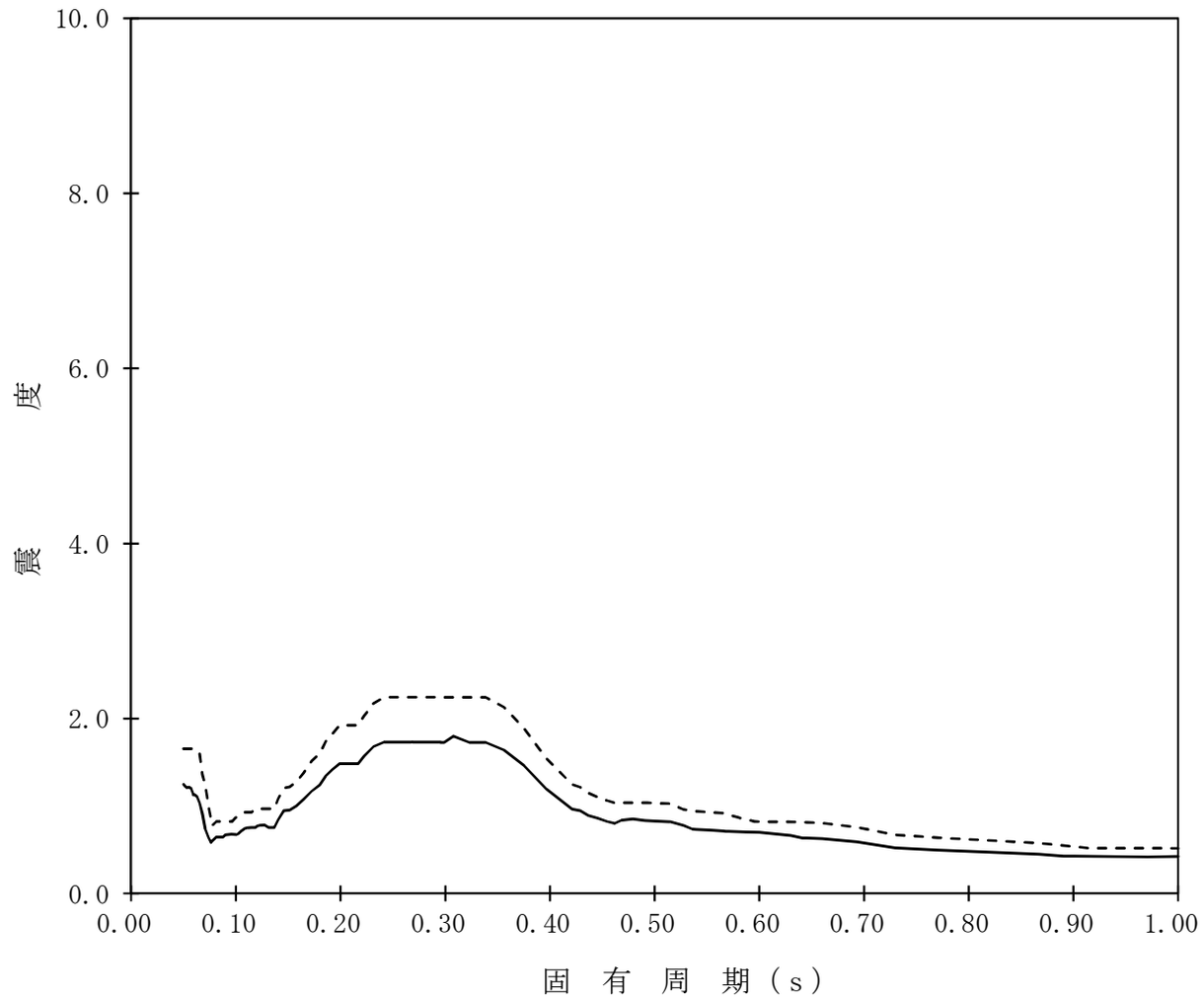
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 18. 100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW33】

構造物名：原子炉遮蔽壁

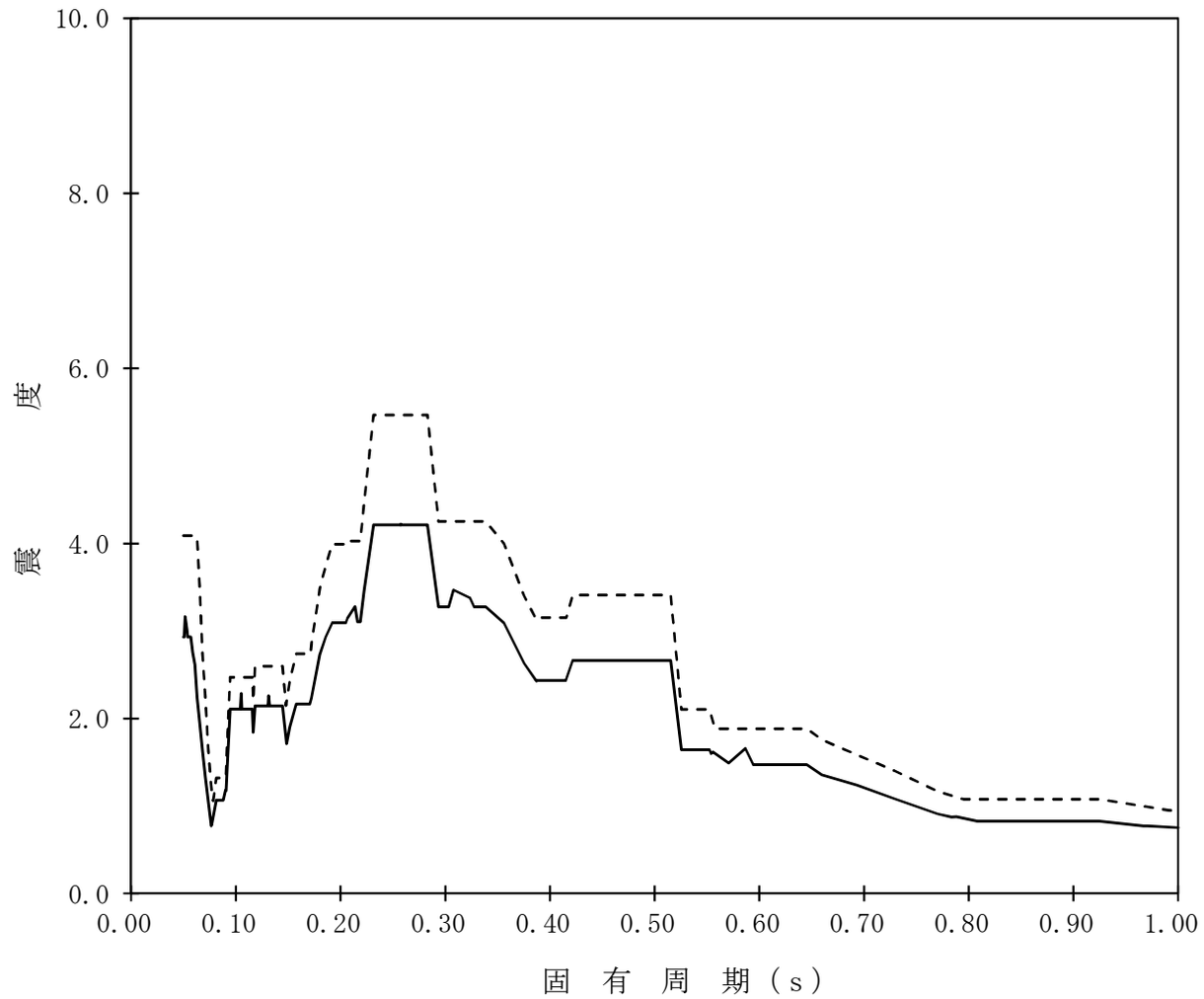
標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW34】

構造物名：原子炉遮蔽壁

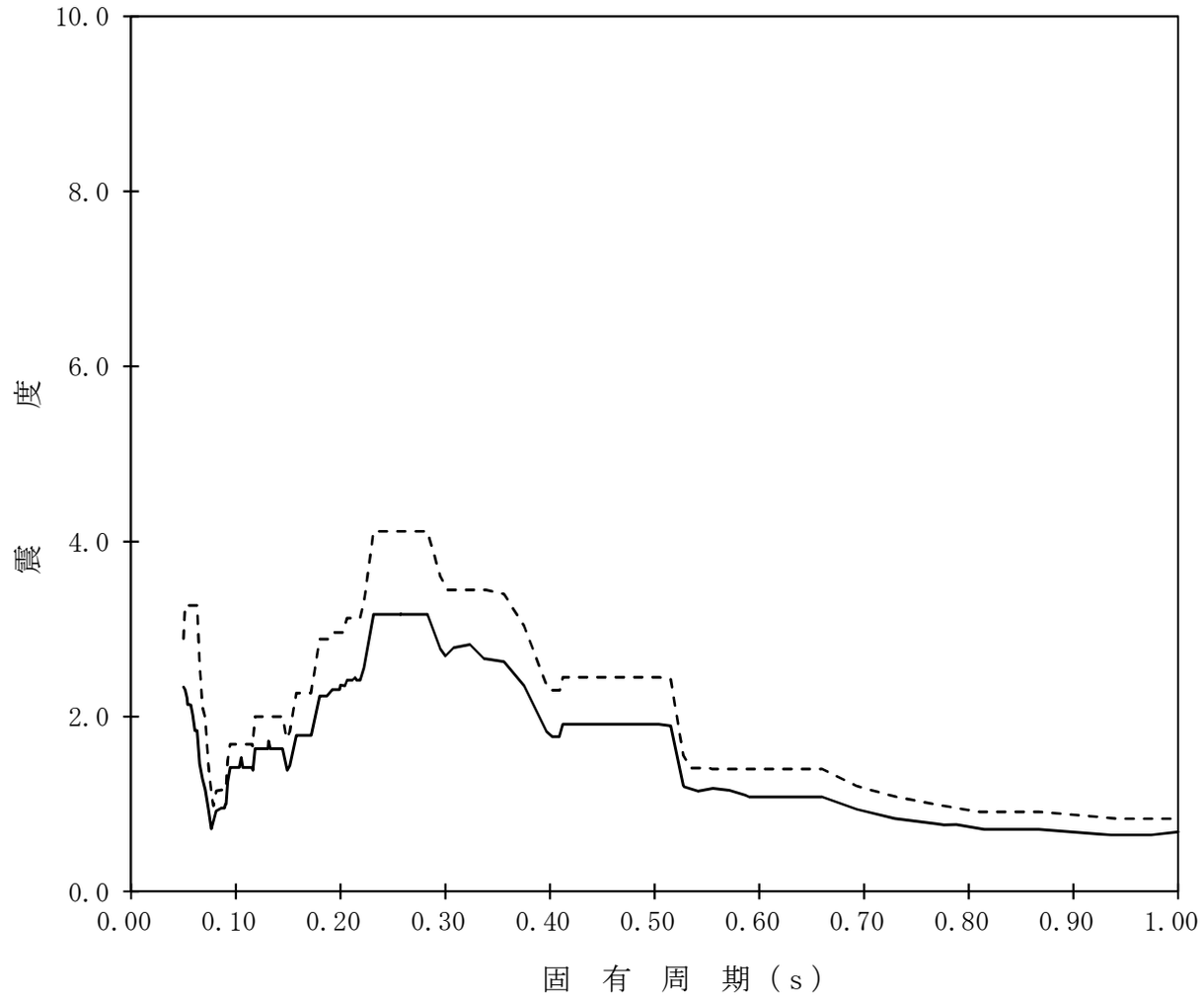
標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW35】

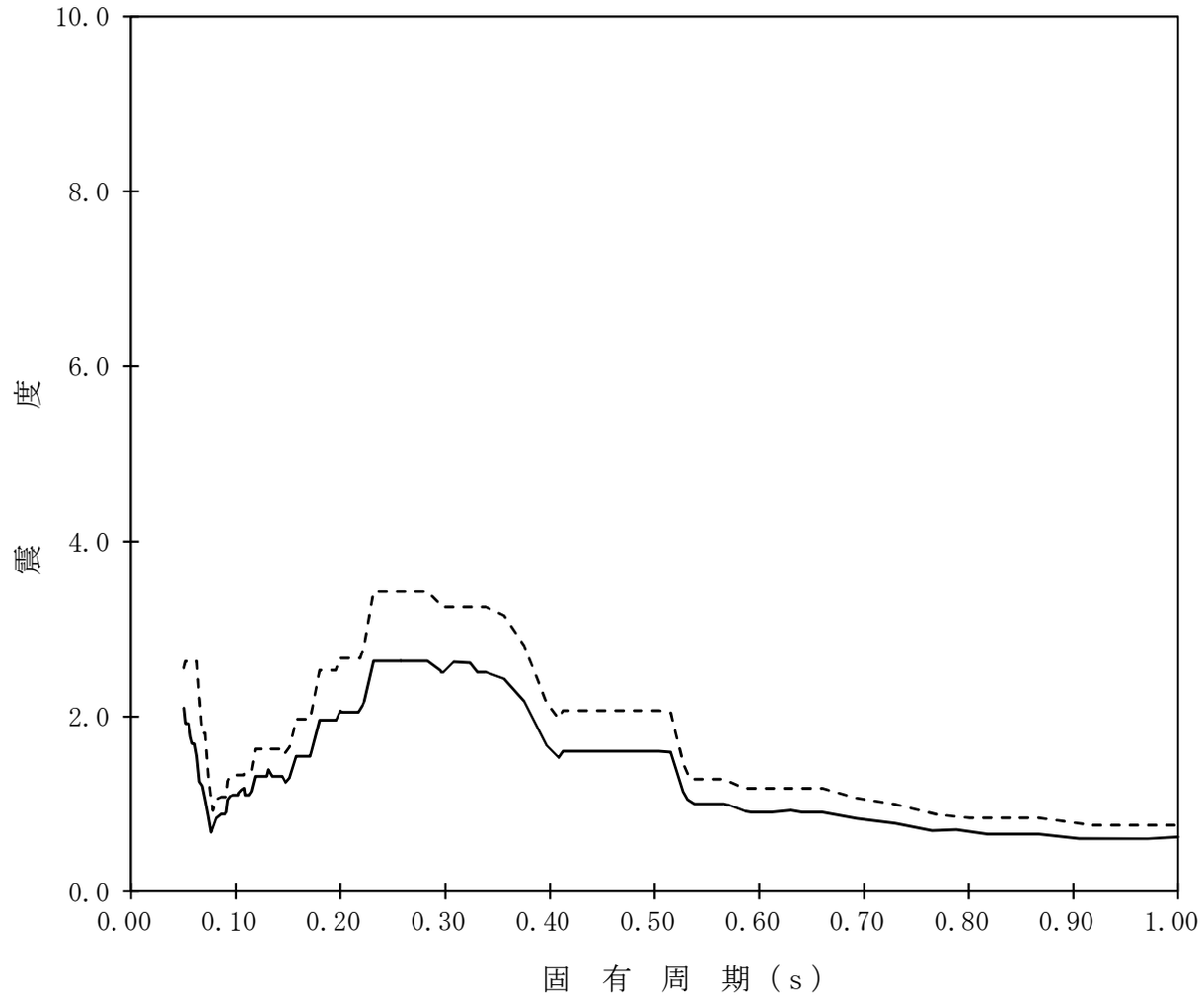
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 16. 850m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW36】

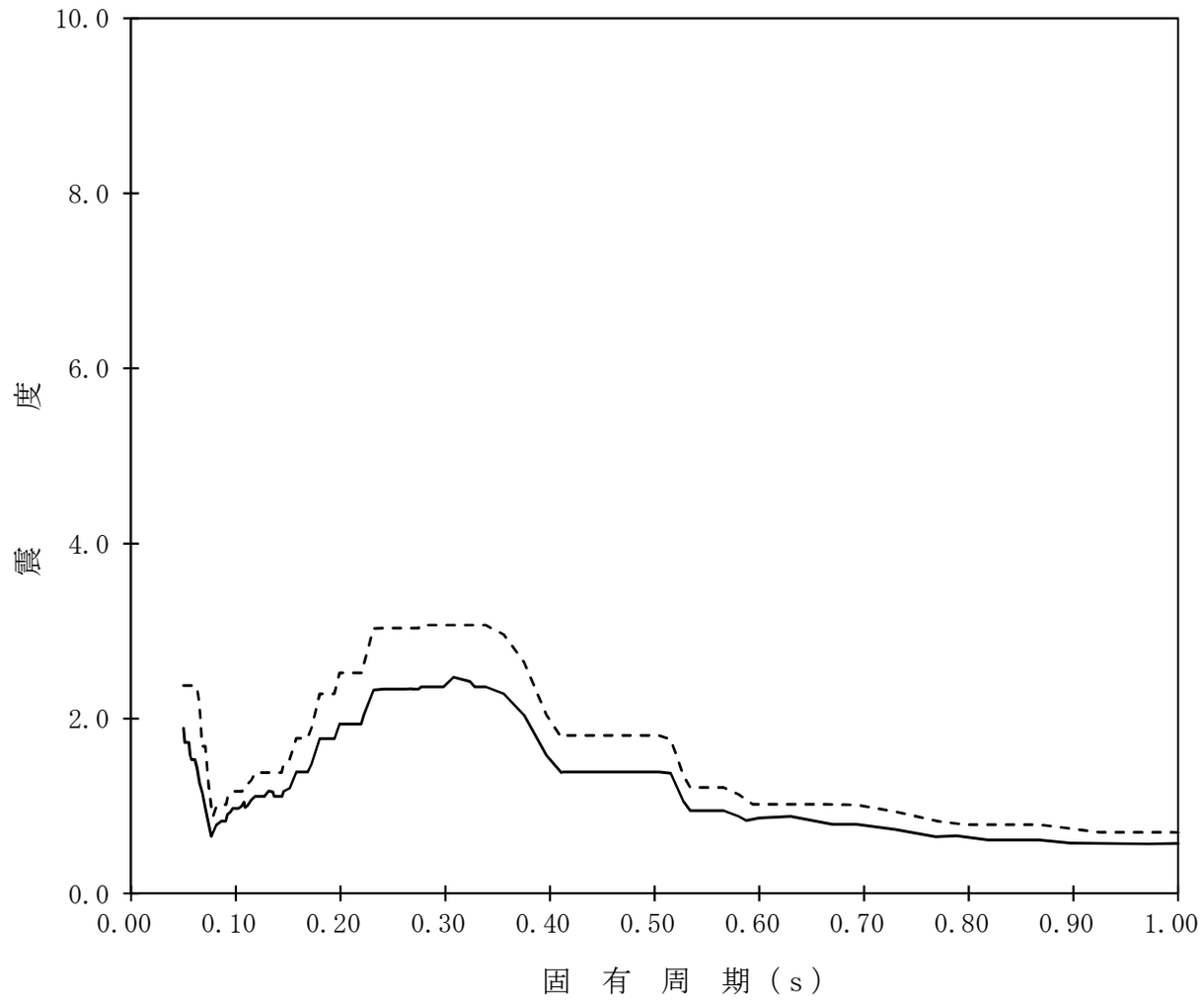
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 16. 850m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW37】

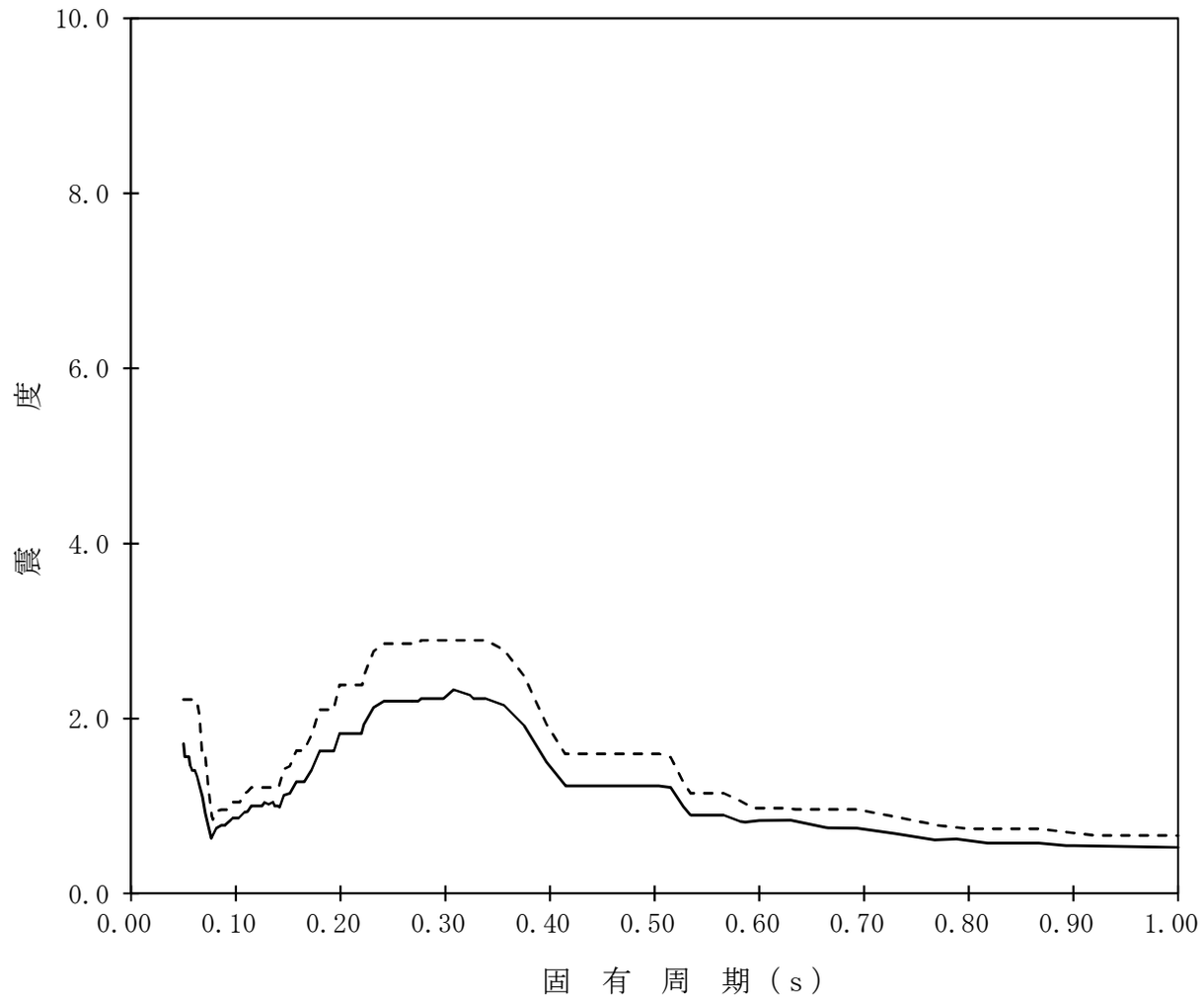
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 16. 850m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW38】

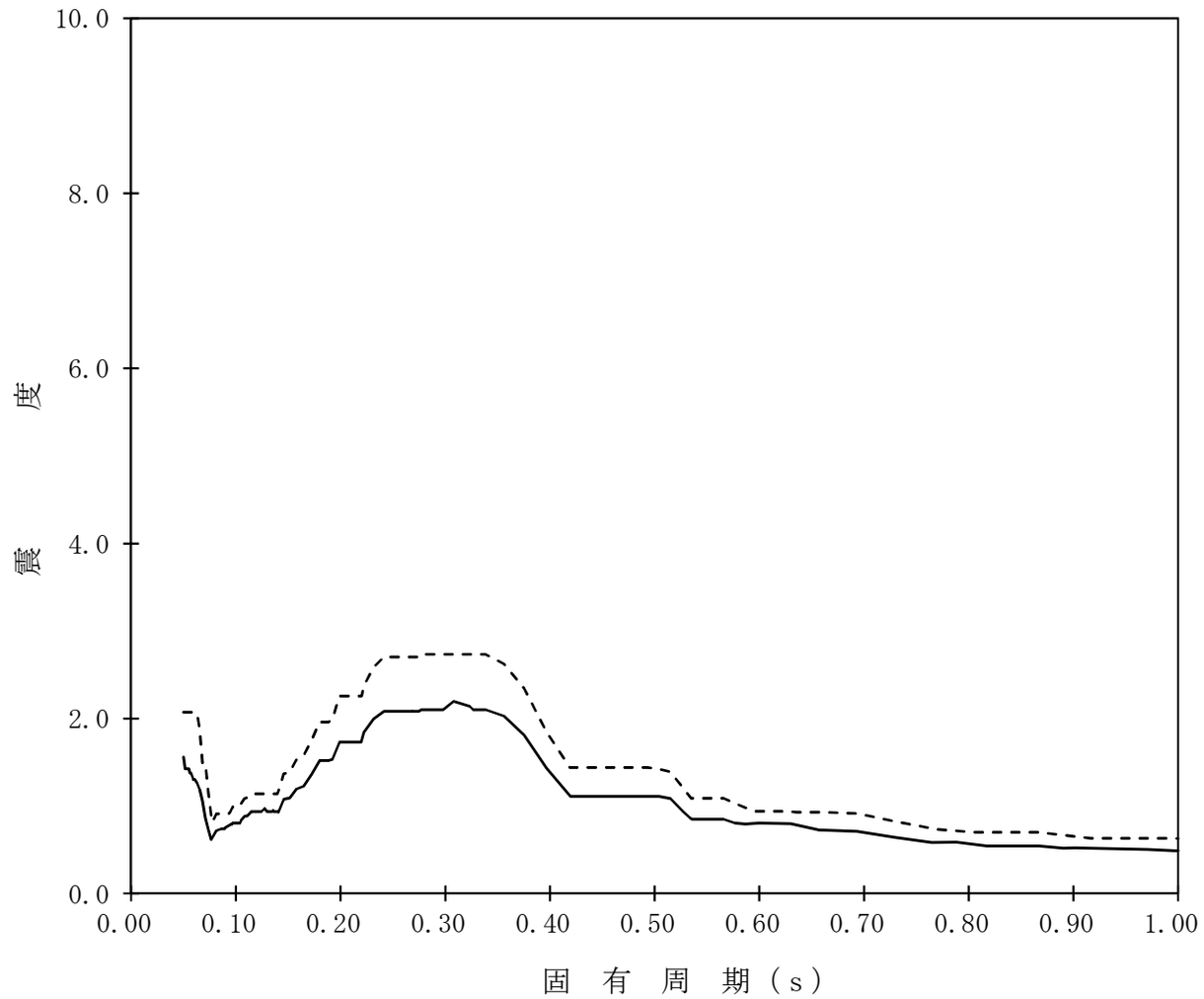
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 16. 850m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW39】

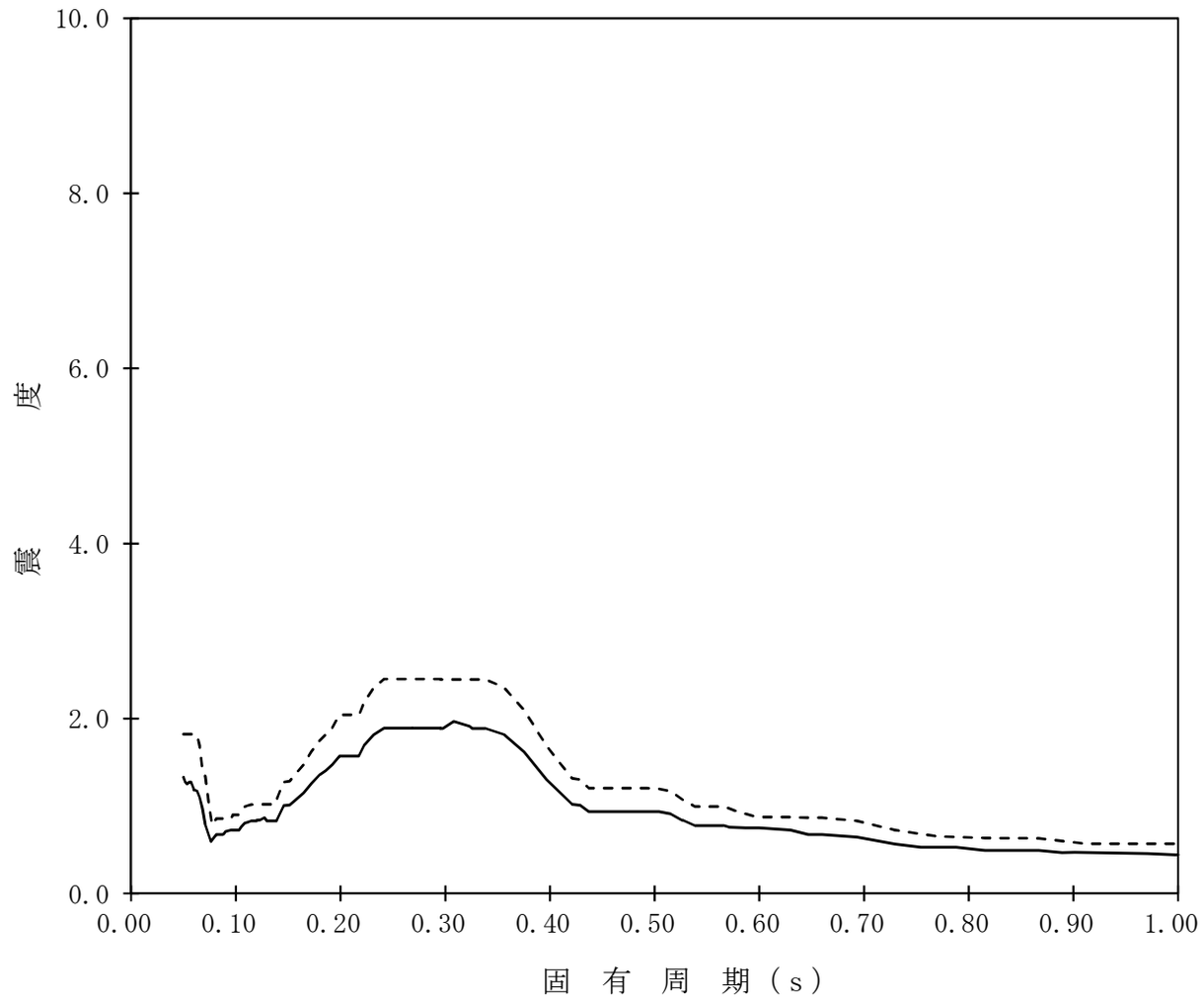
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 16. 850m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW40】

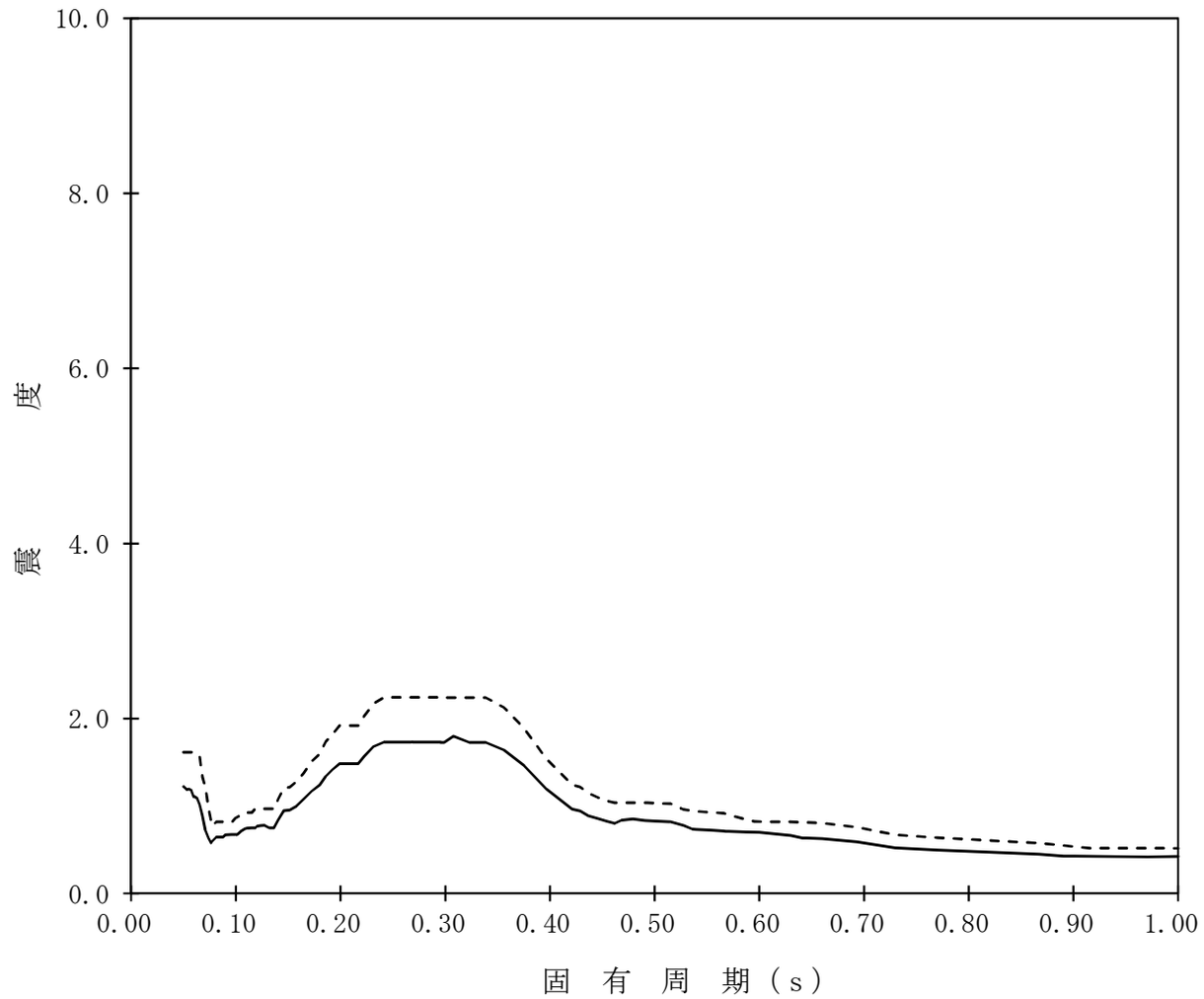
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 16. 850m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW41】

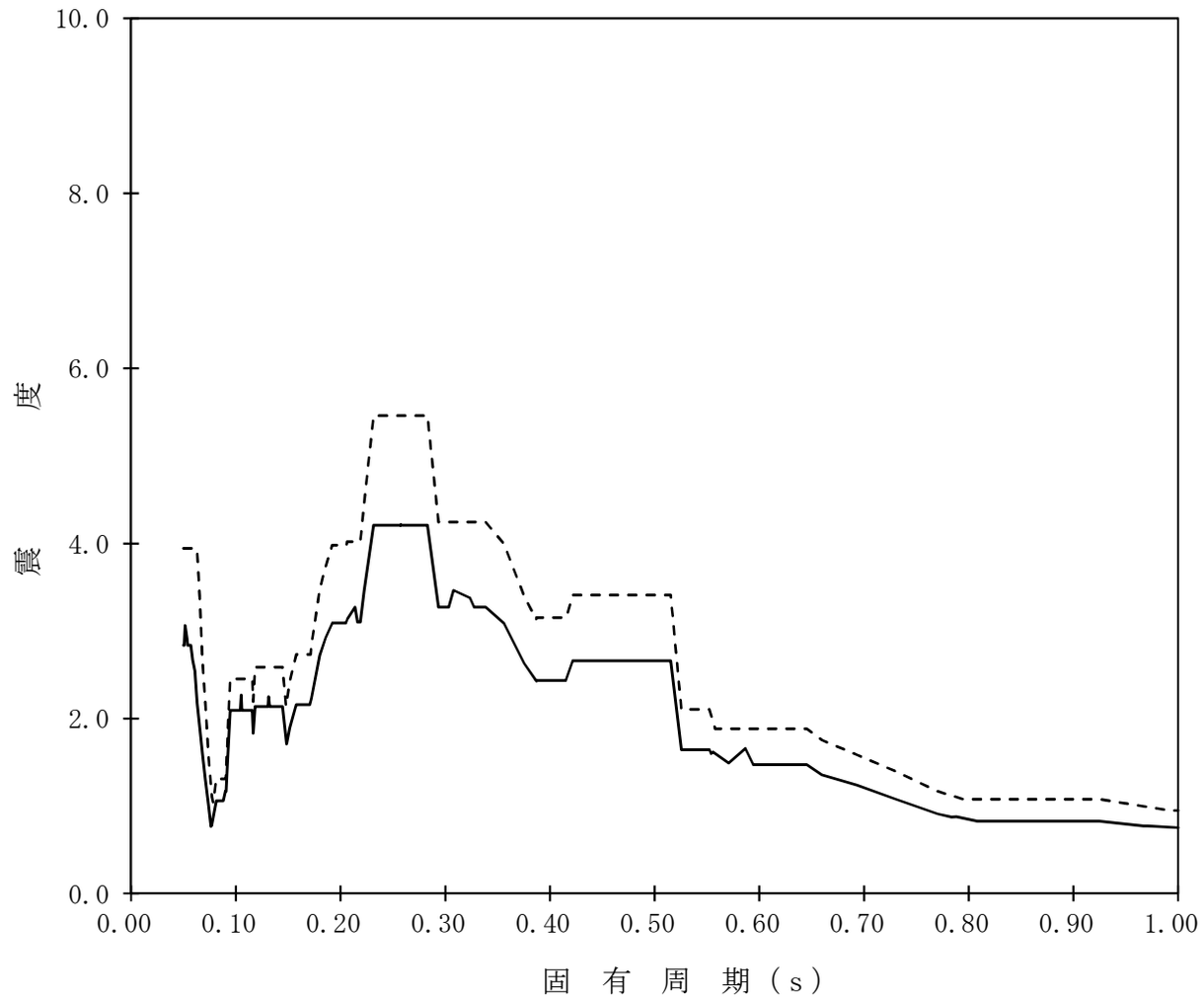
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 15. 600m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW42】

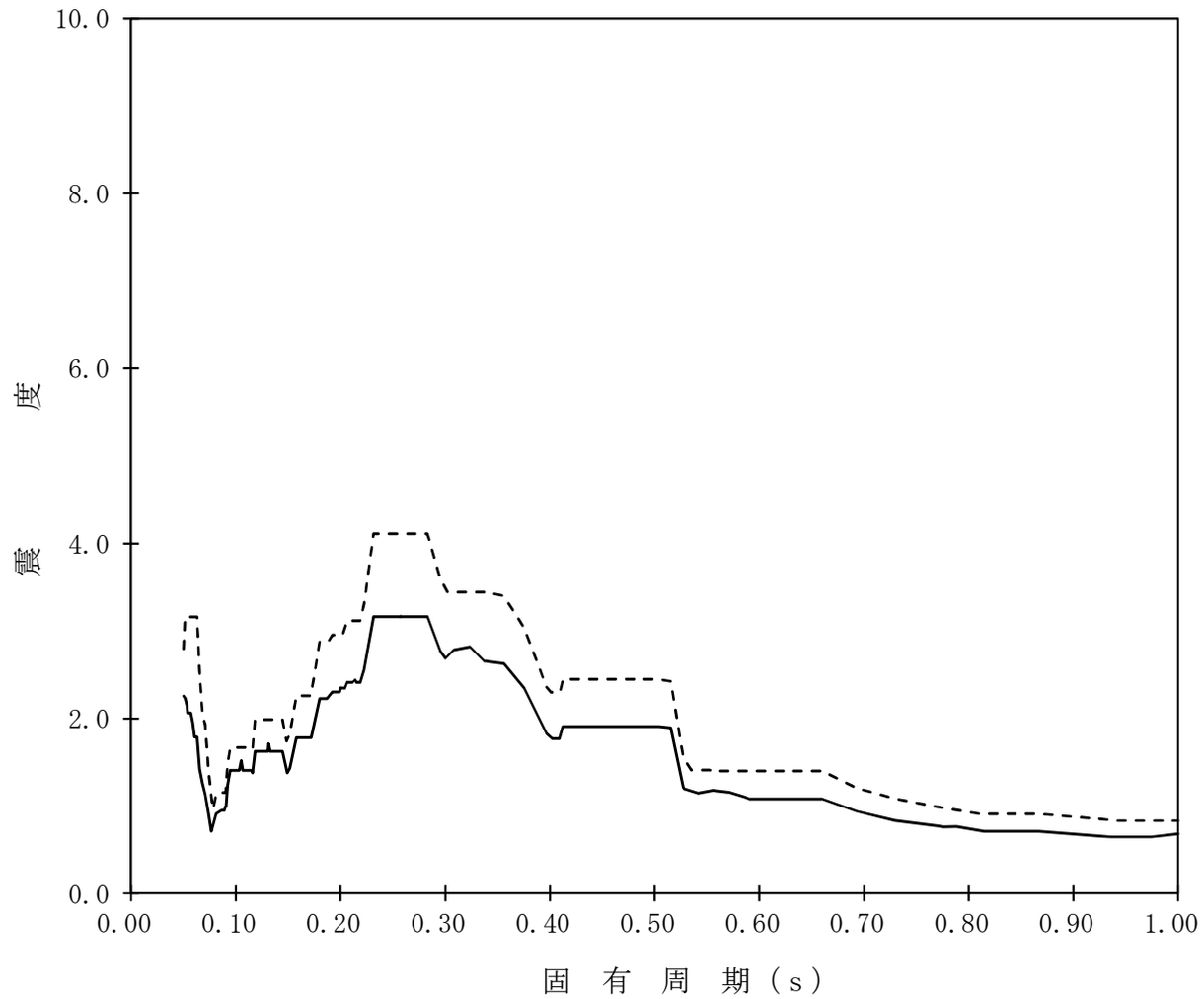
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 15. 600m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW43】

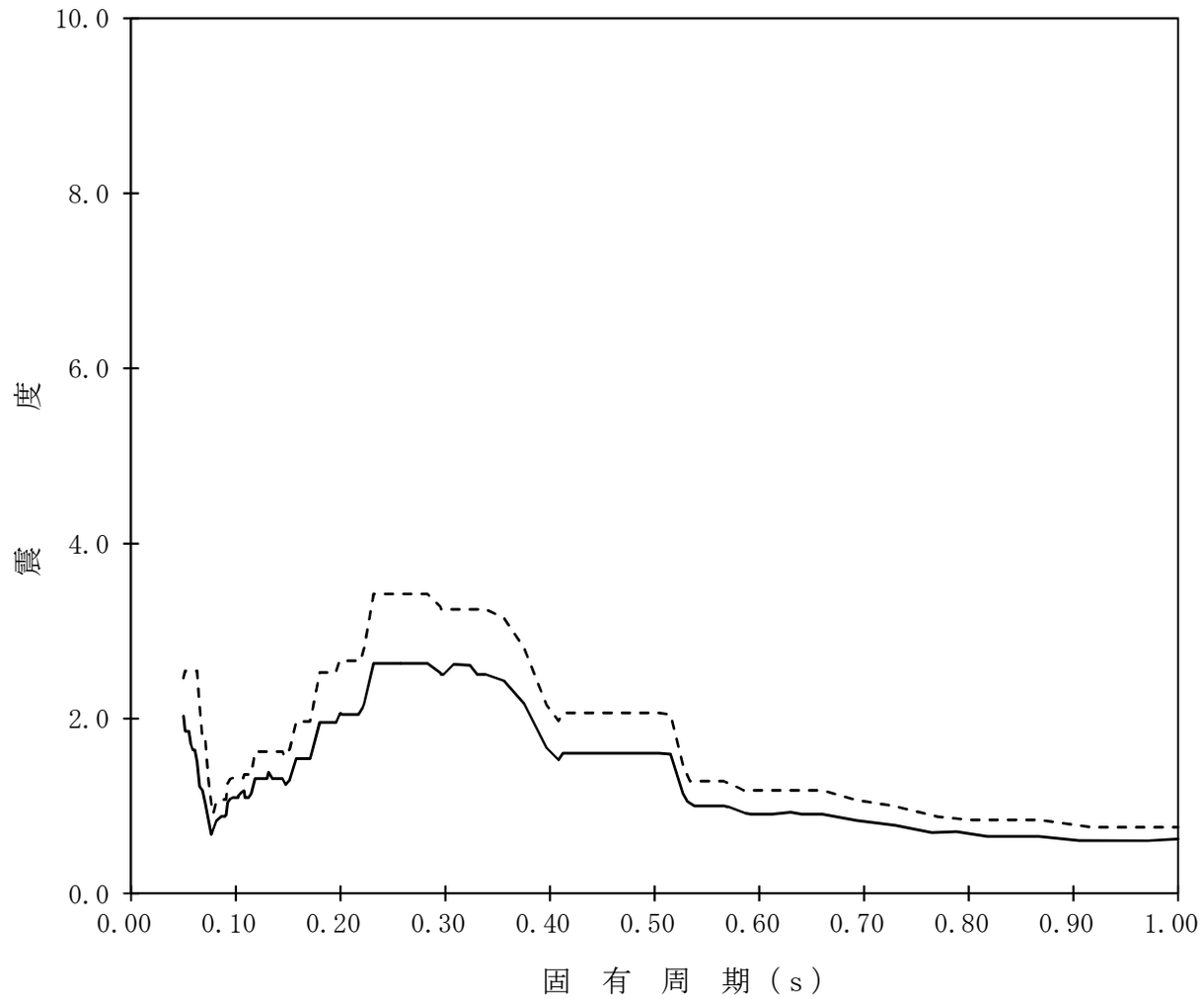
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 15. 600m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RSW44】

構造物名：原子炉遮蔽壁

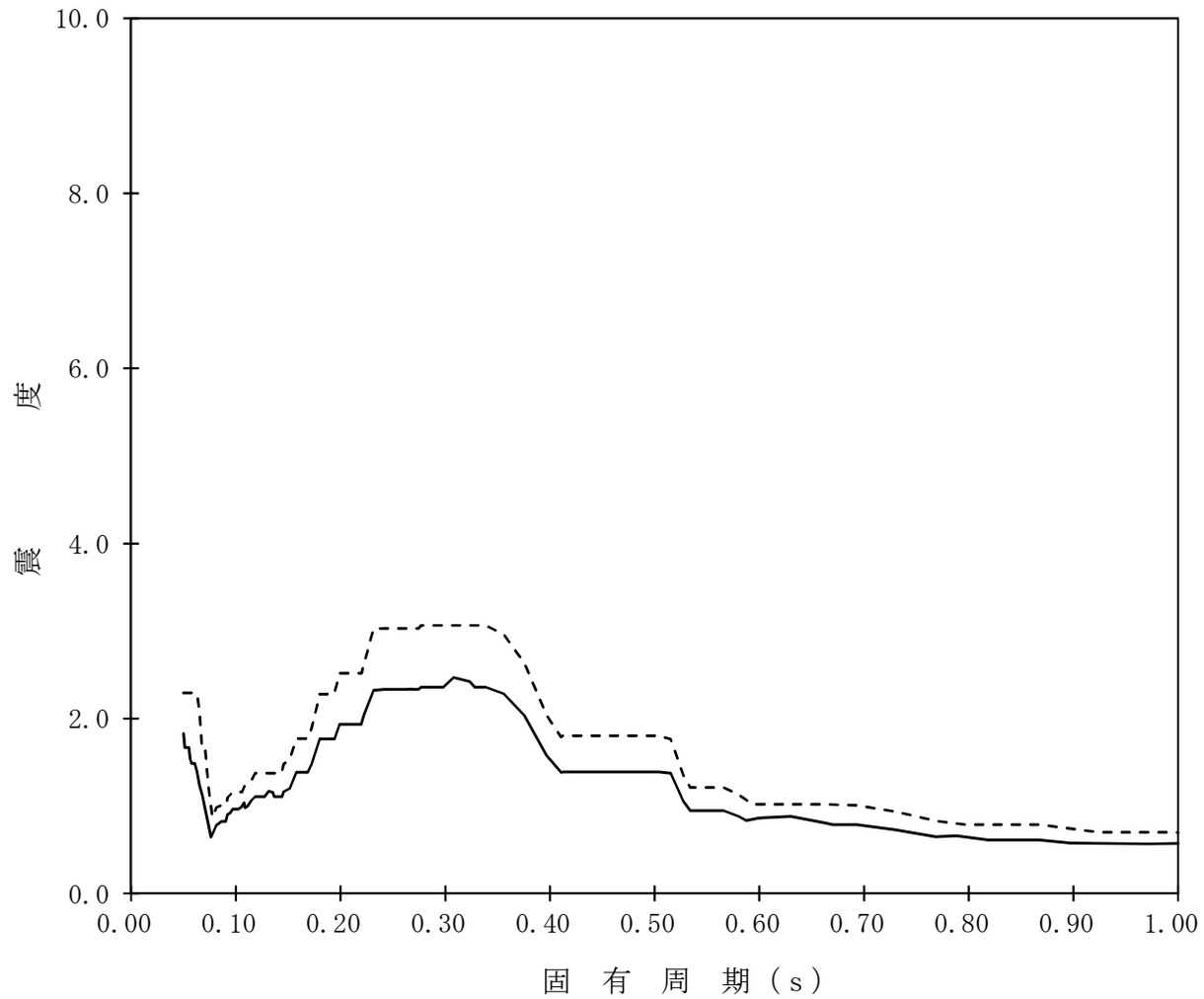
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW45】

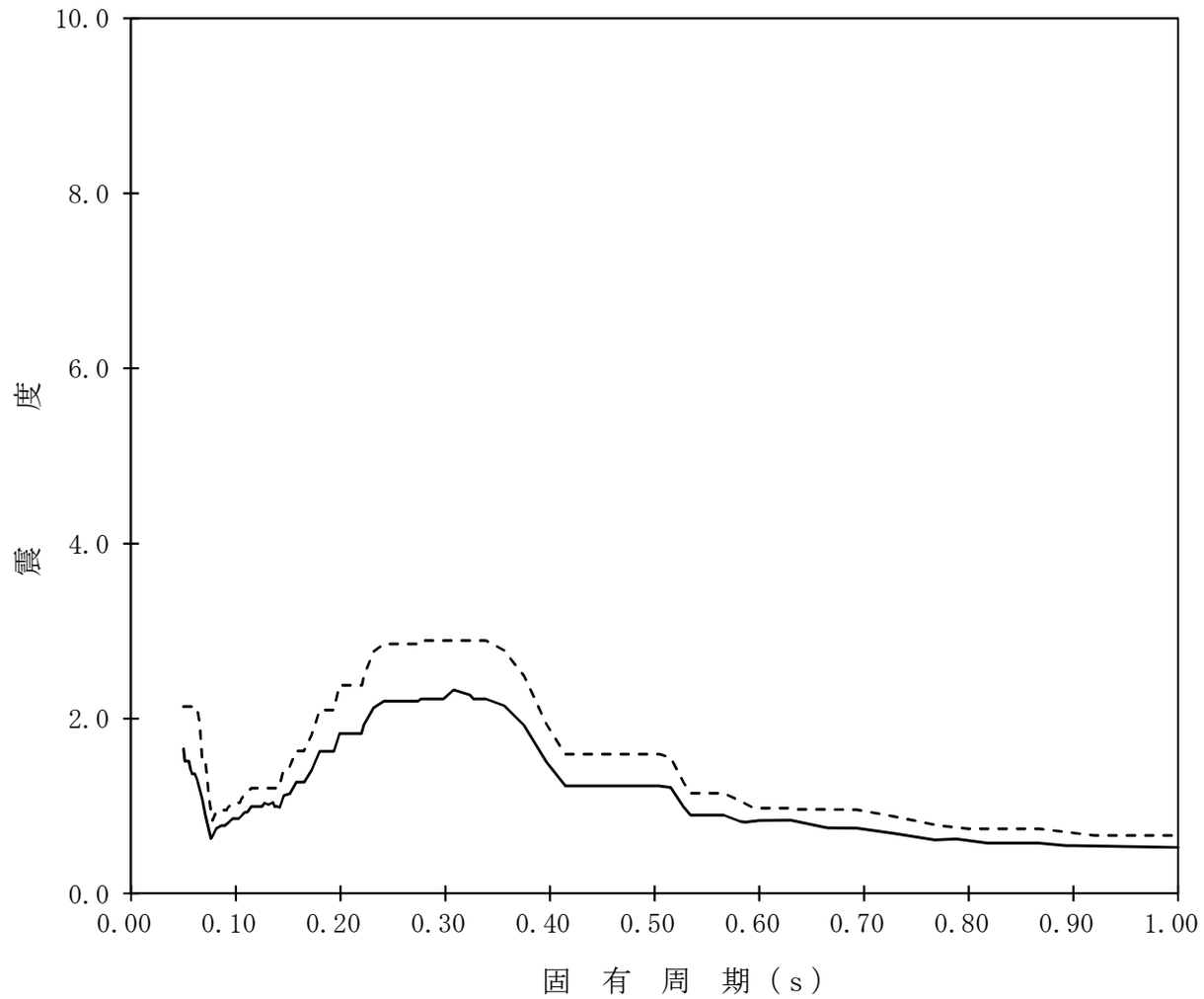
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 15.600m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW46】

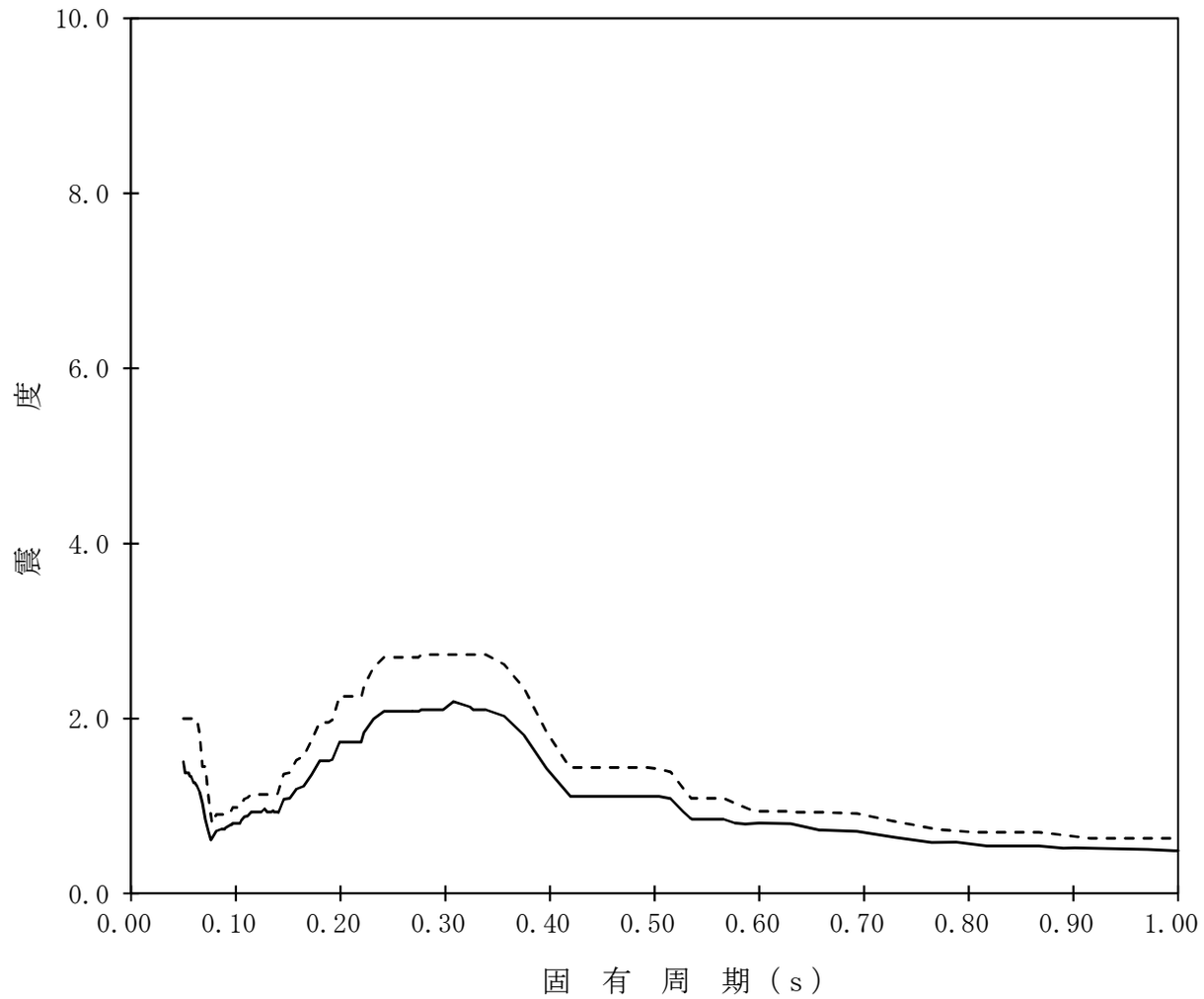
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 15. 600m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW47】

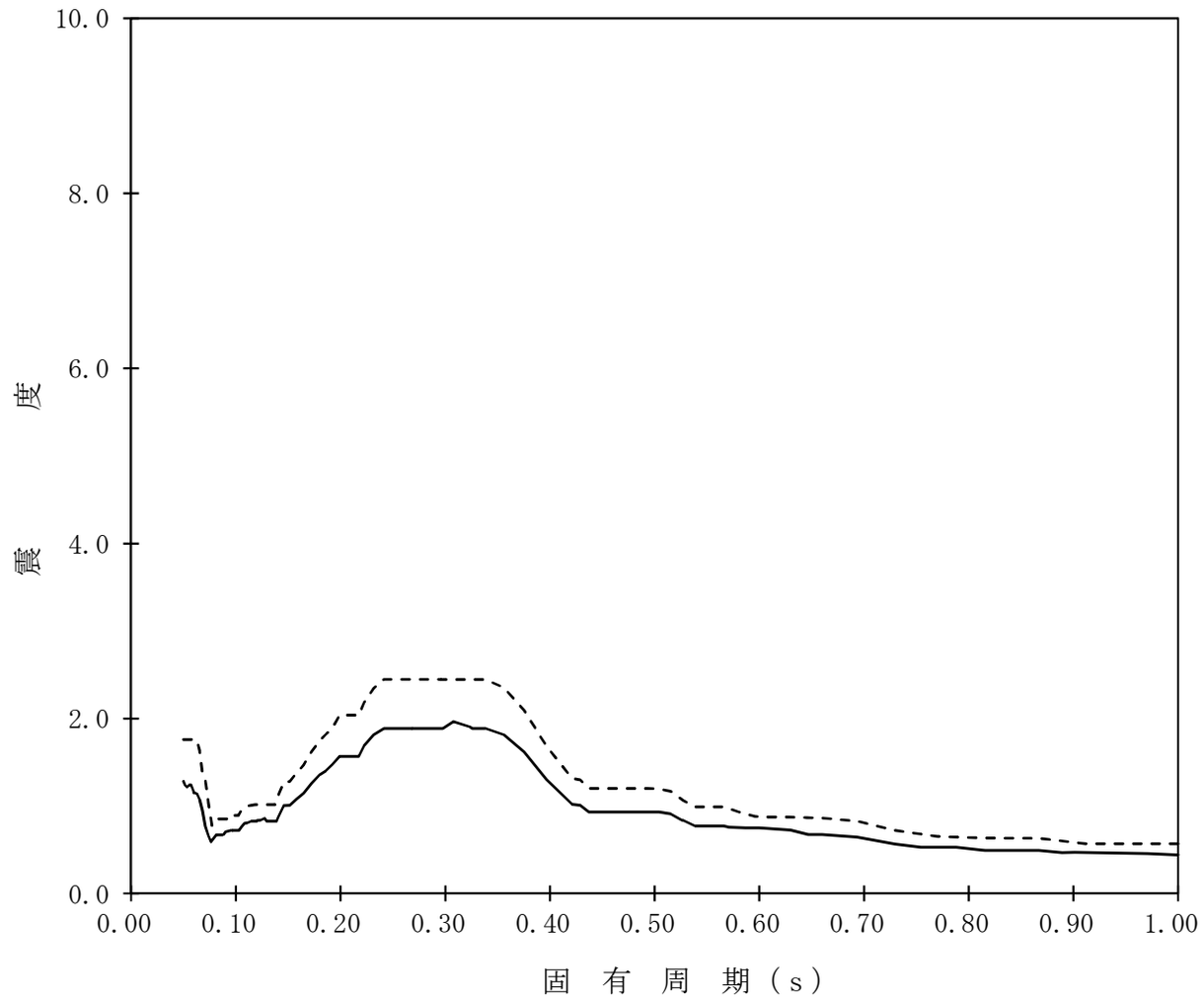
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 15.600m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW48】

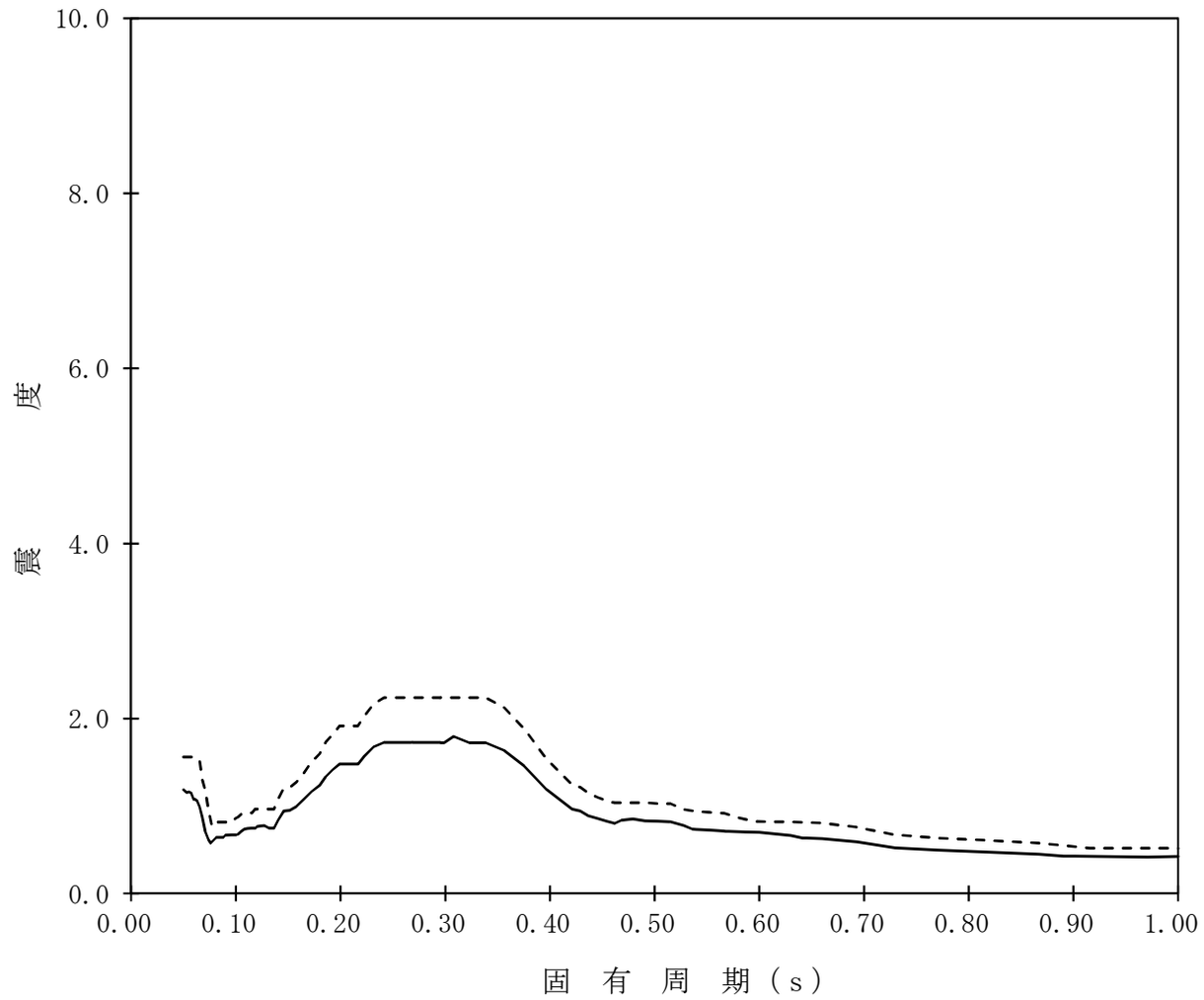
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 15. 600m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW49】

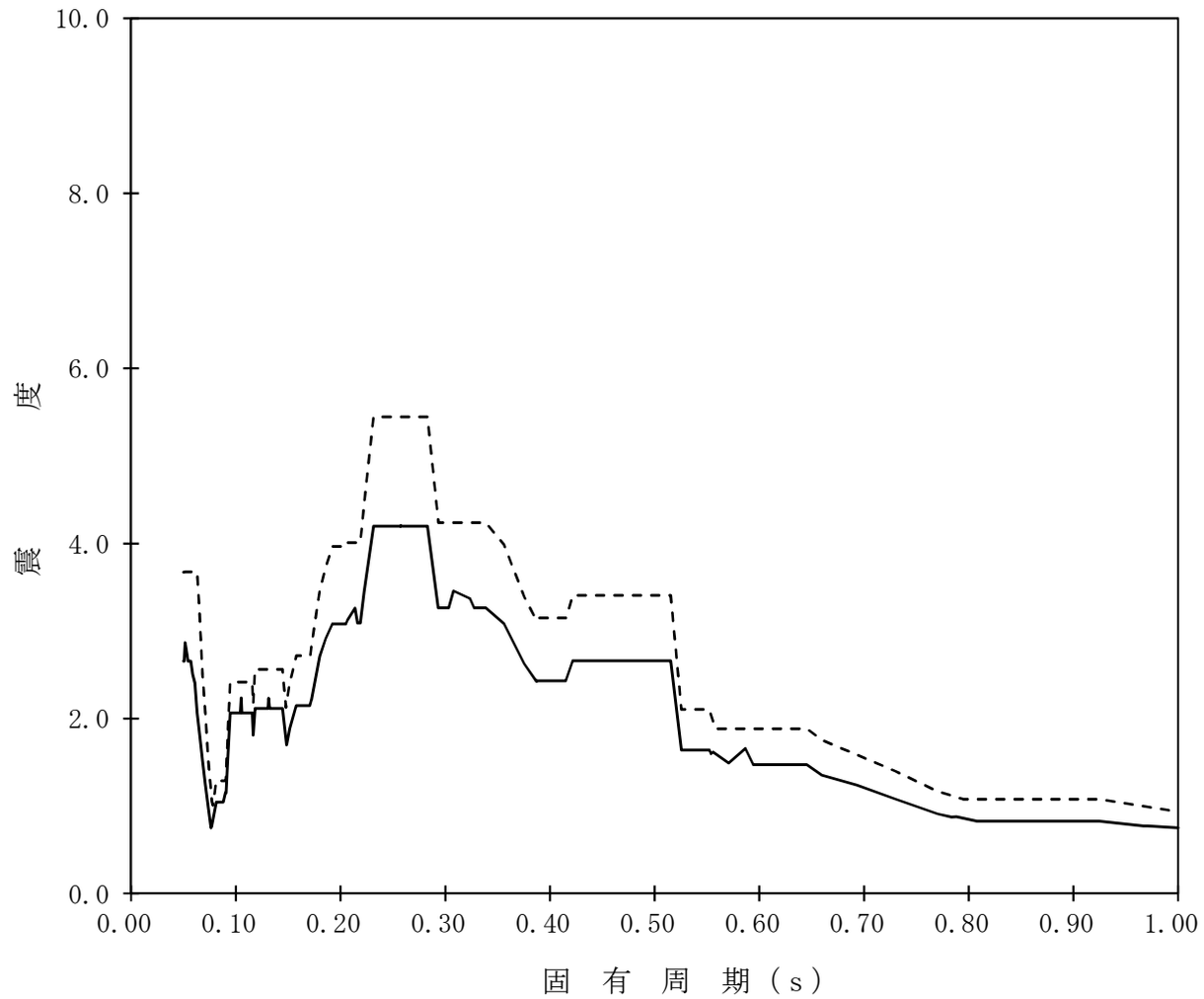
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 13.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW50】

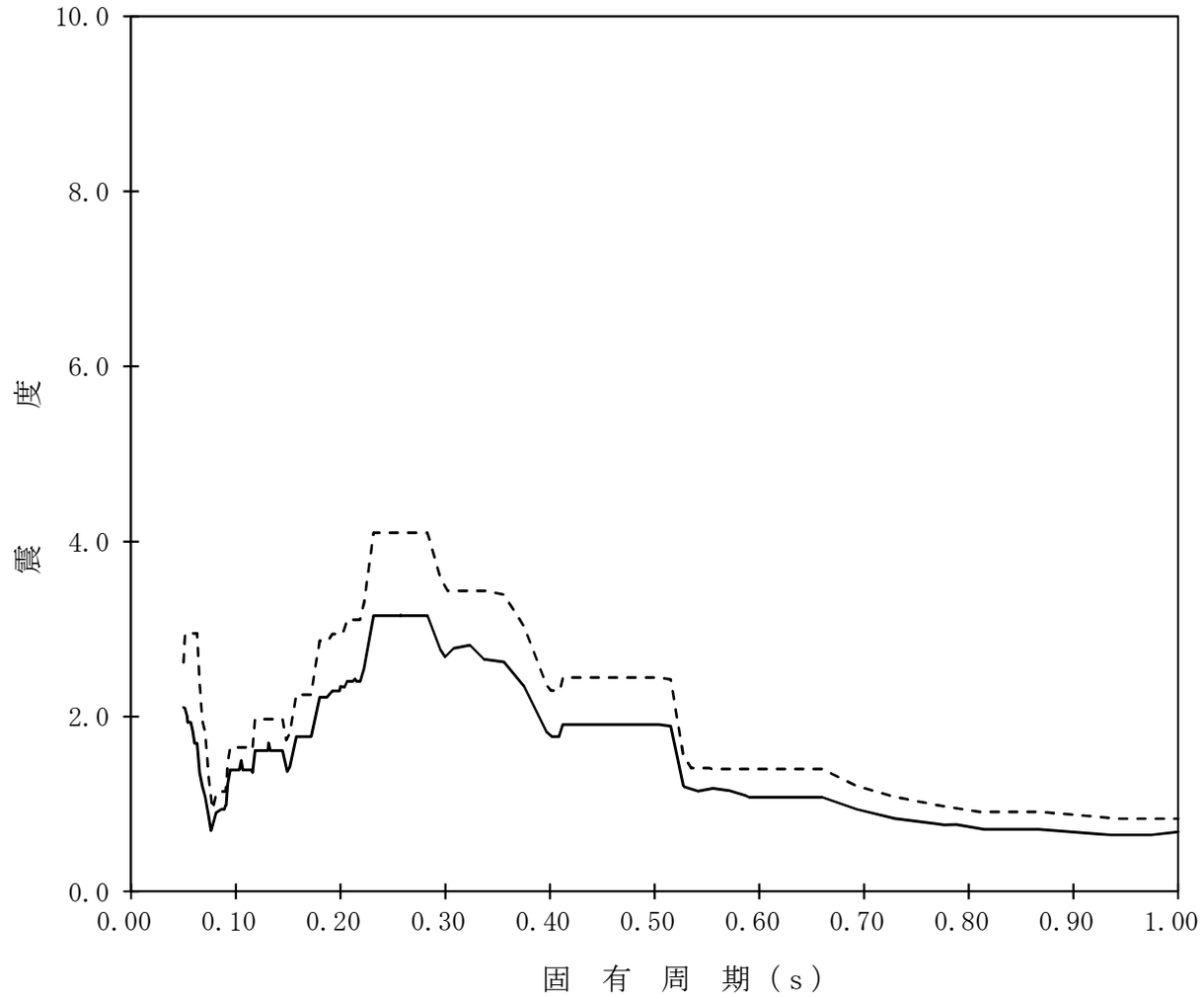
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 13. 950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW51】

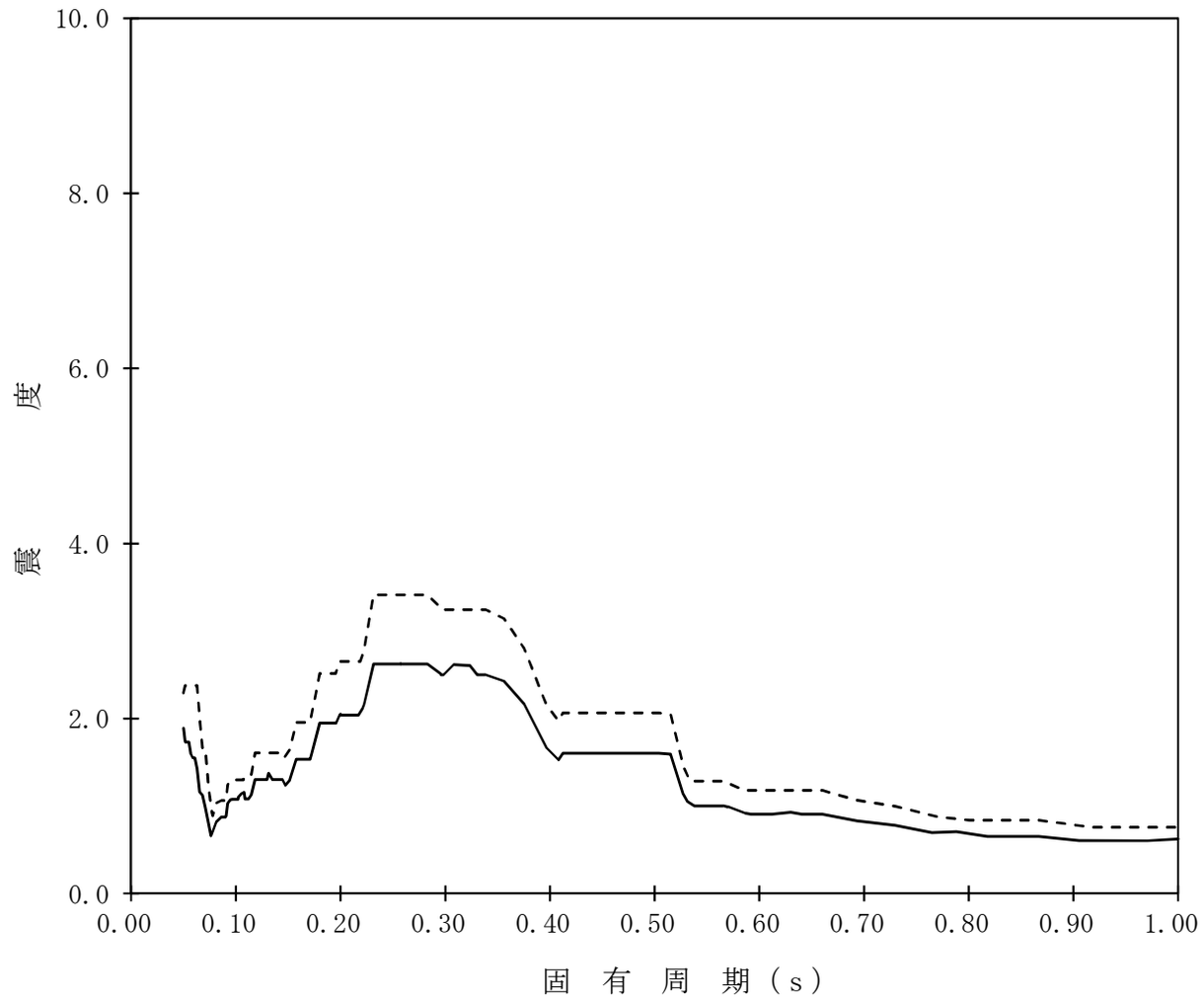
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 13.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW52】

構造物名：原子炉遮蔽壁

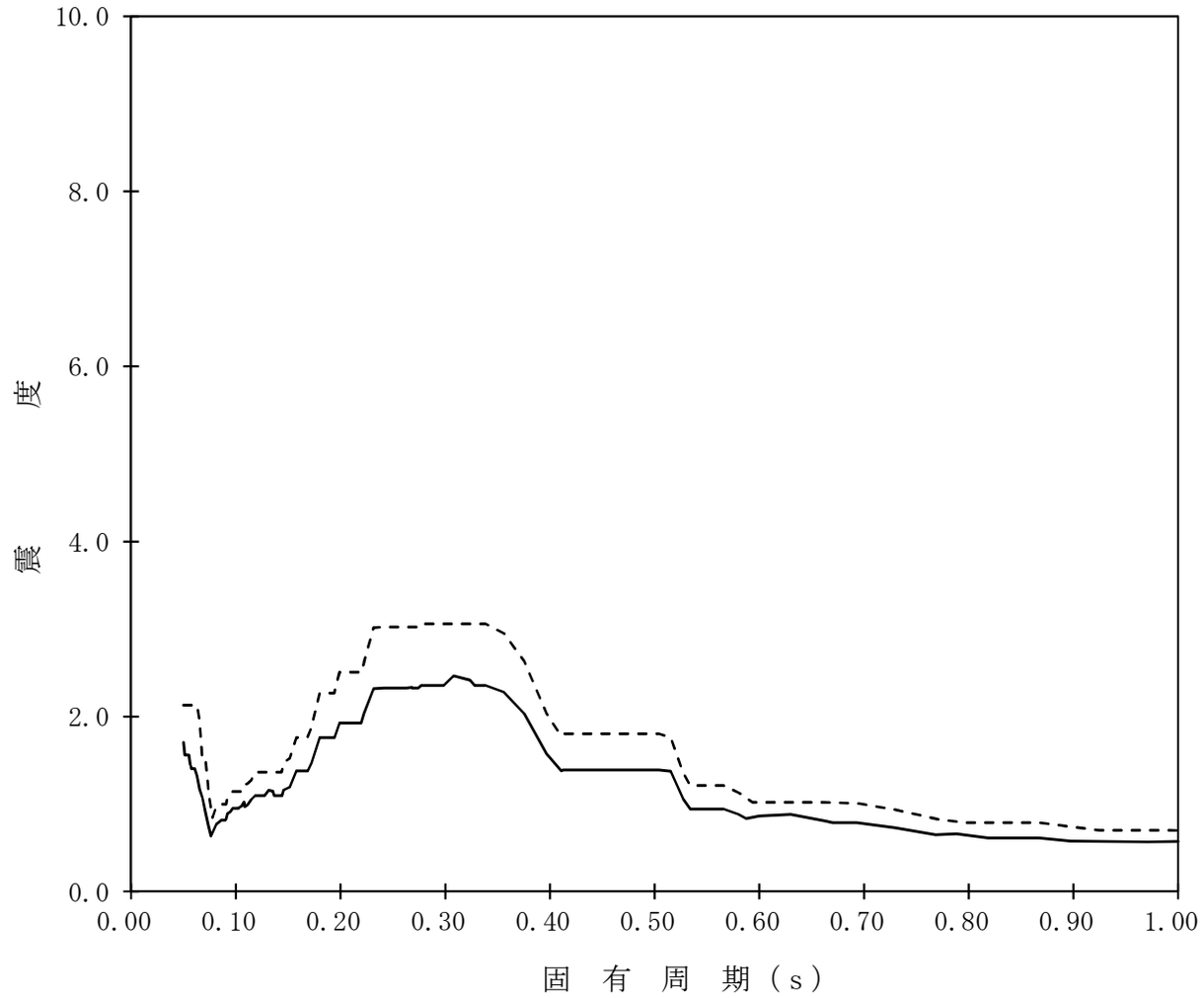
標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RSW53】

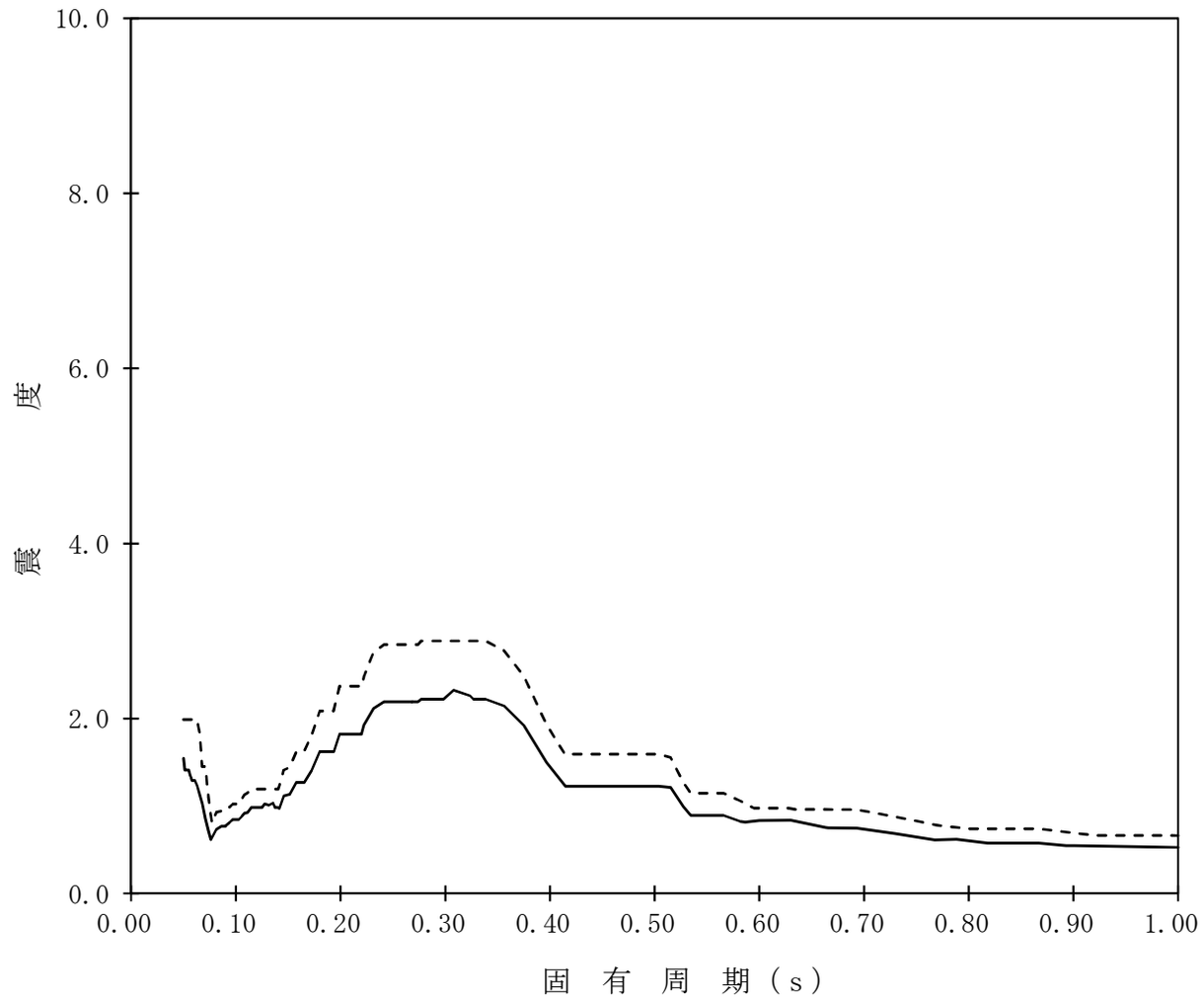
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 13.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RSW54】

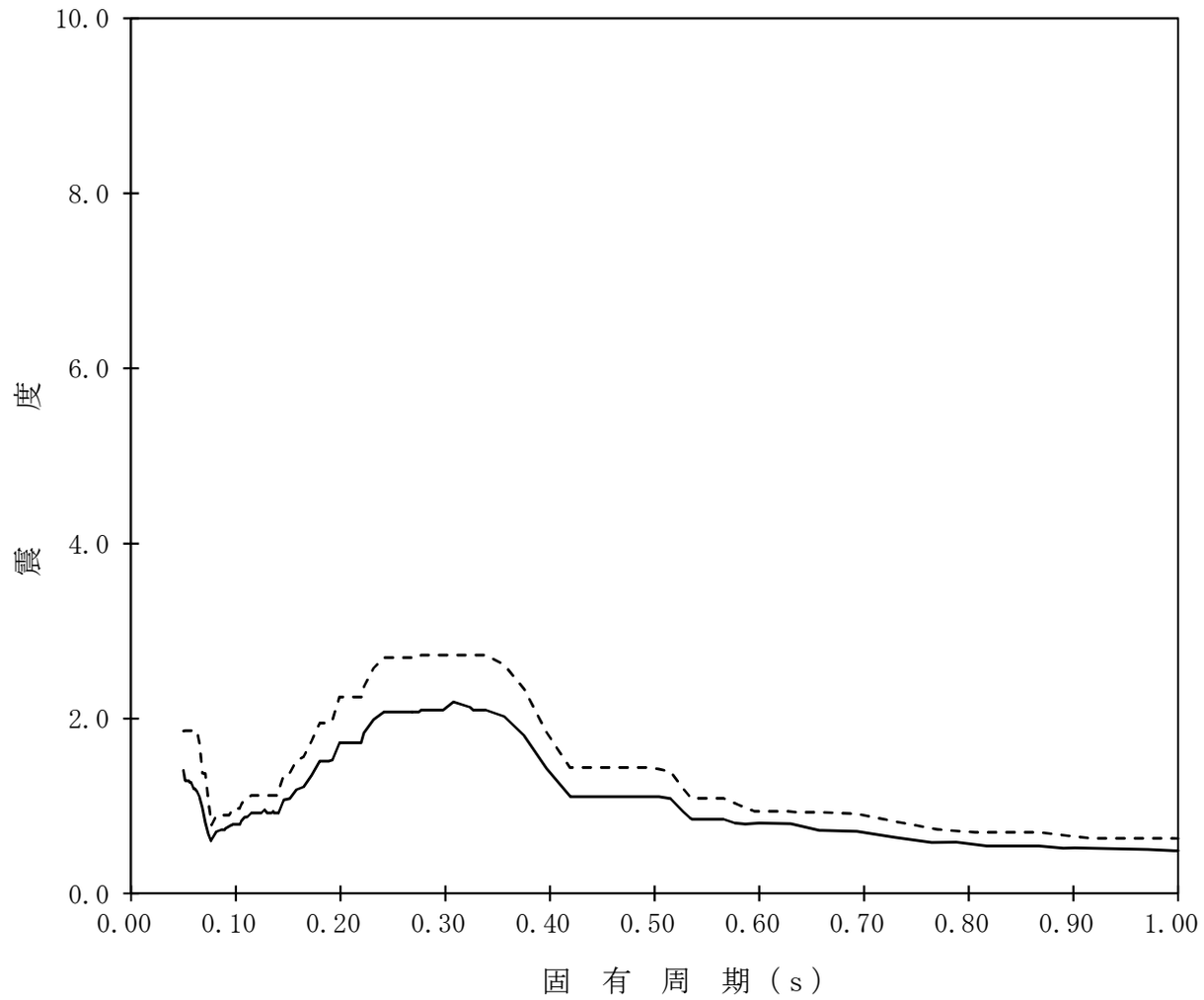
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 13. 950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW55】

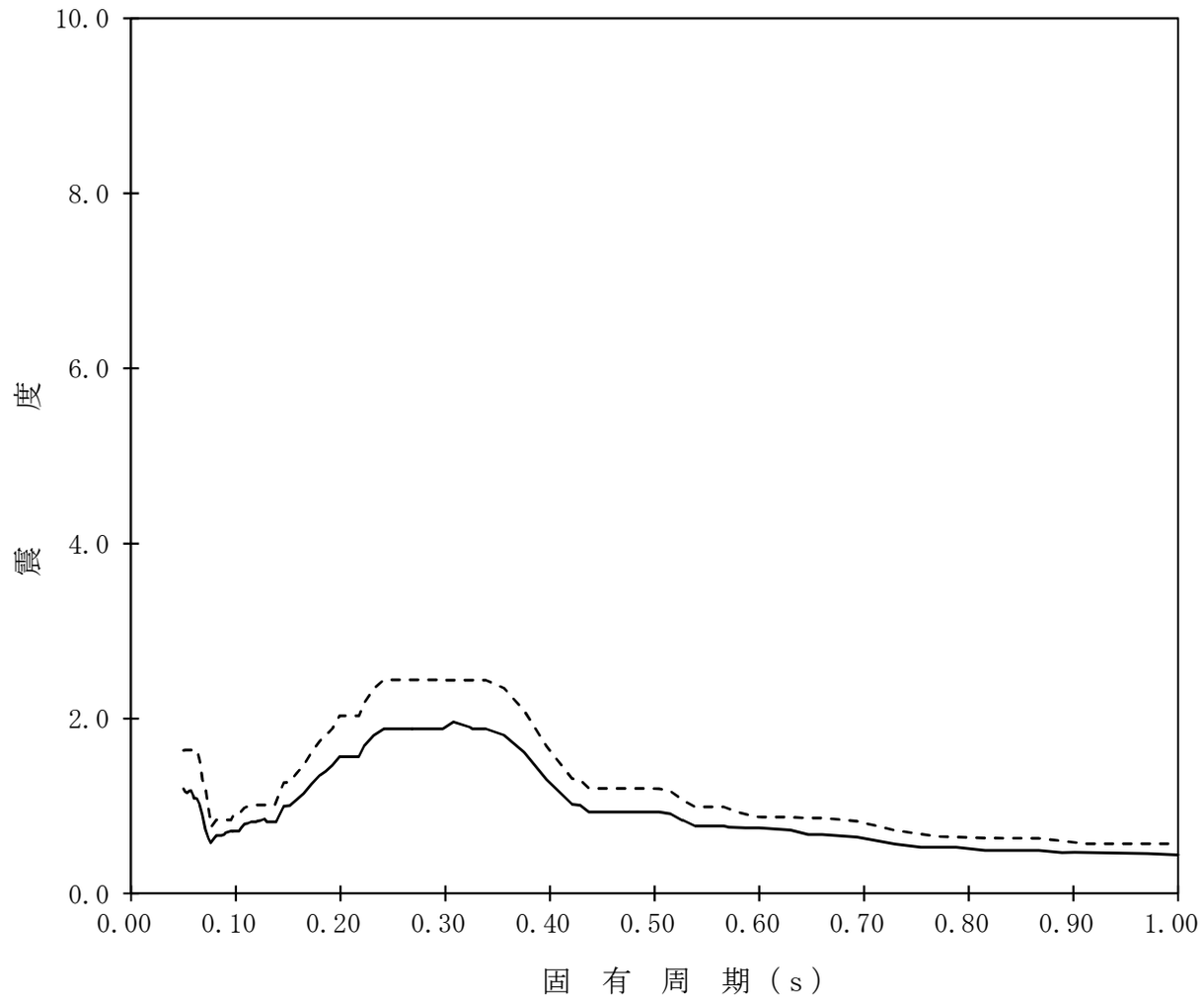
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 13.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RSW56】

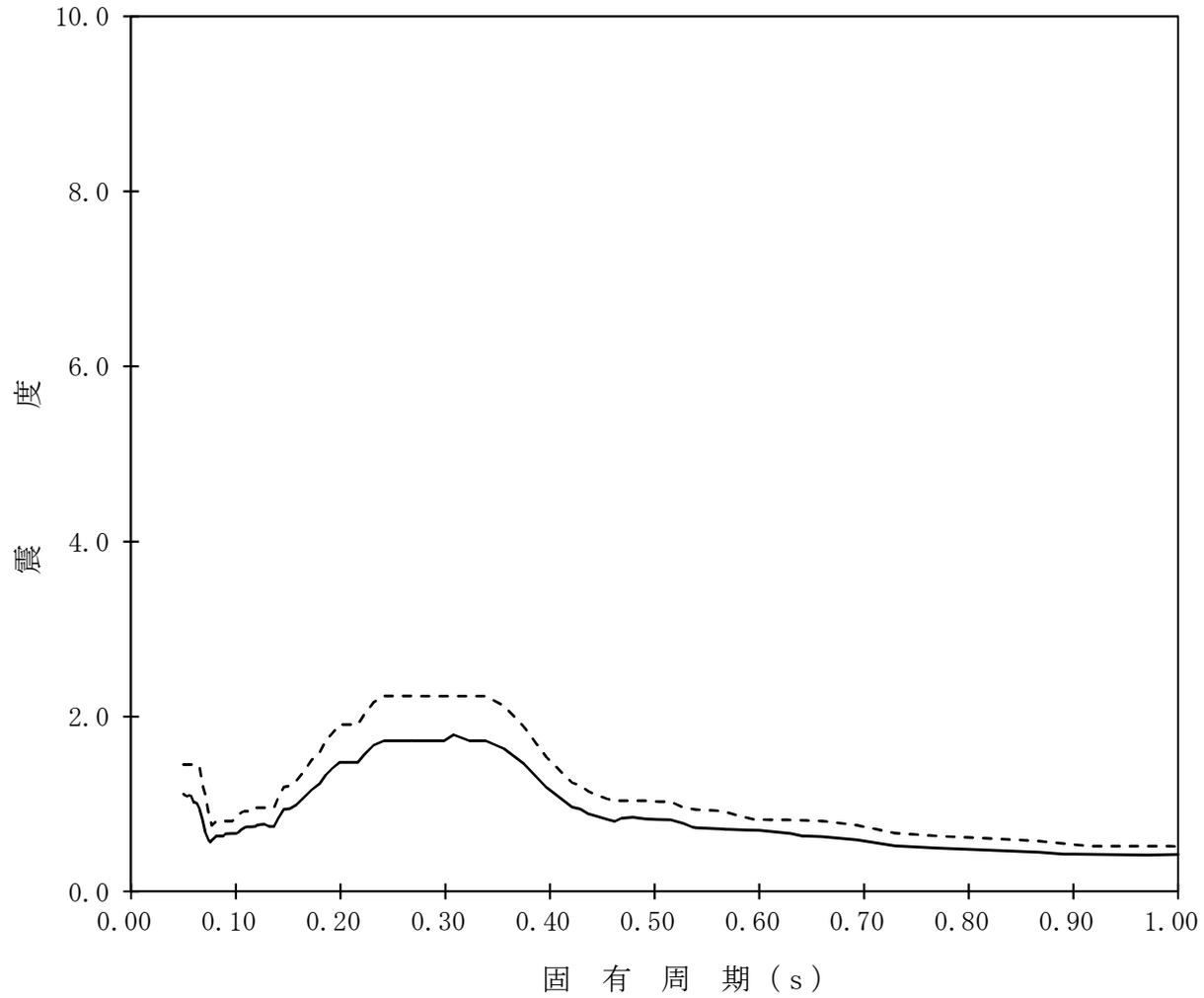
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 13.950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED57】

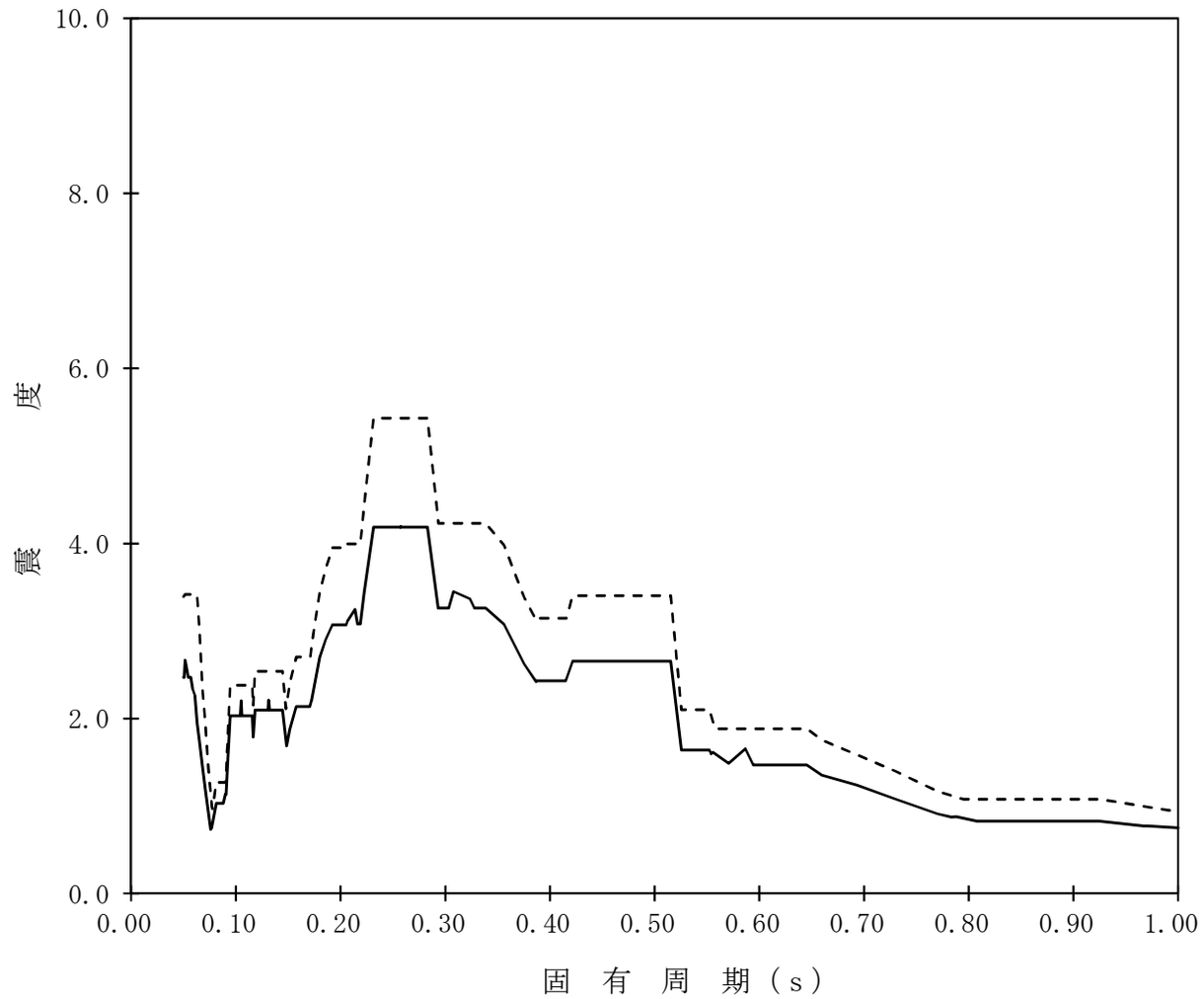
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED58】

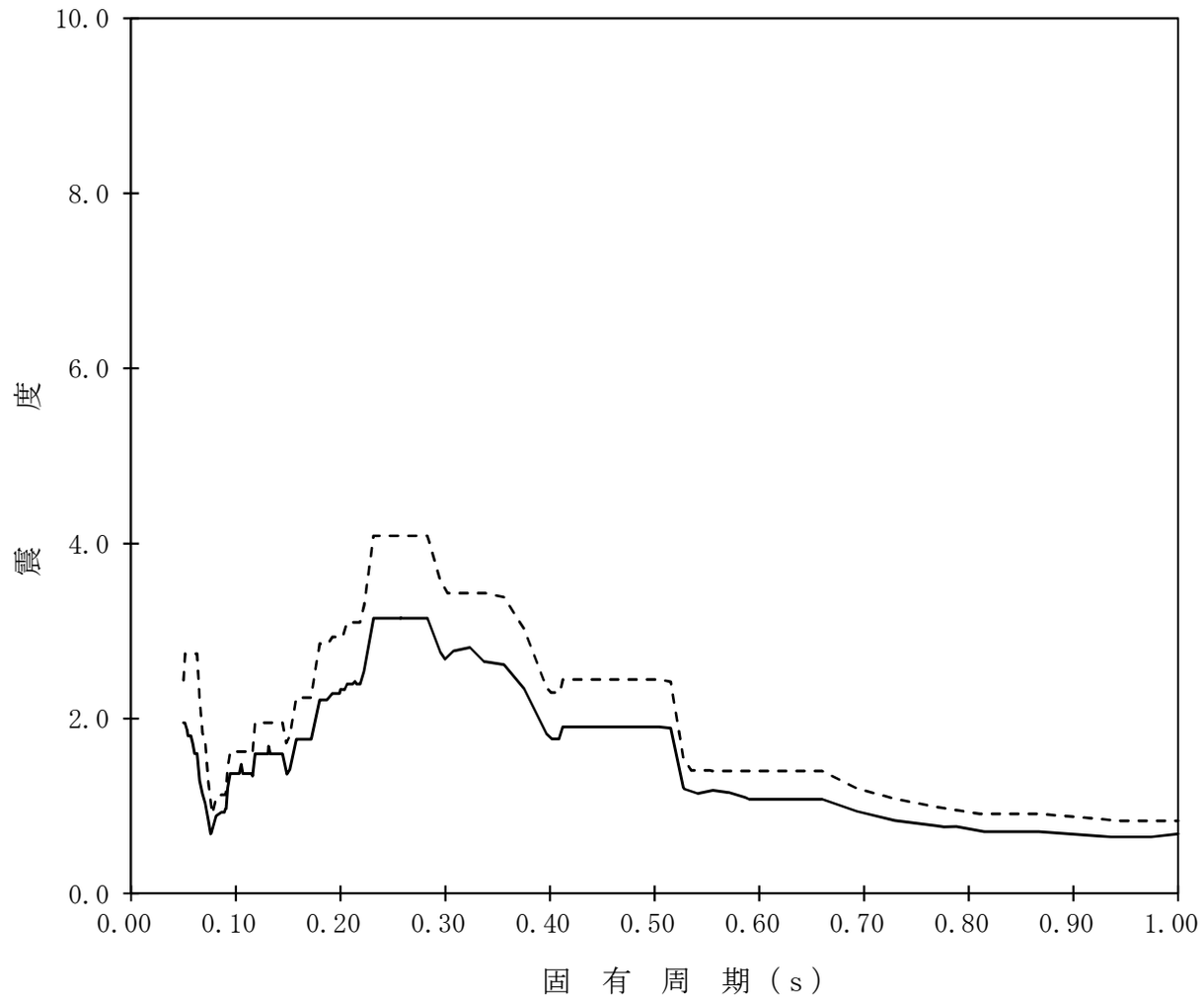
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 12. 300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED59】

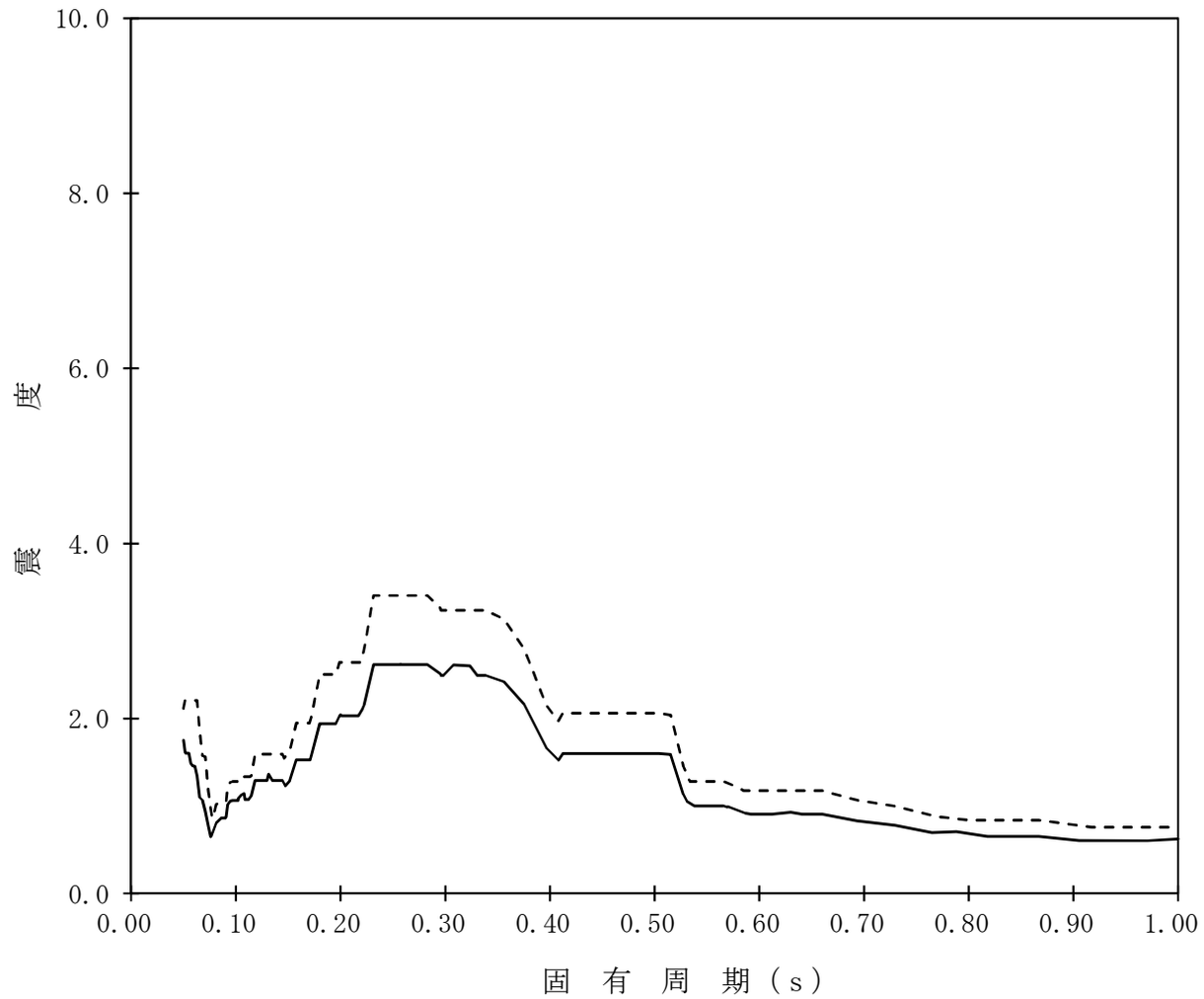
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 12. 300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED60】

構造物名：原子炉本体基礎

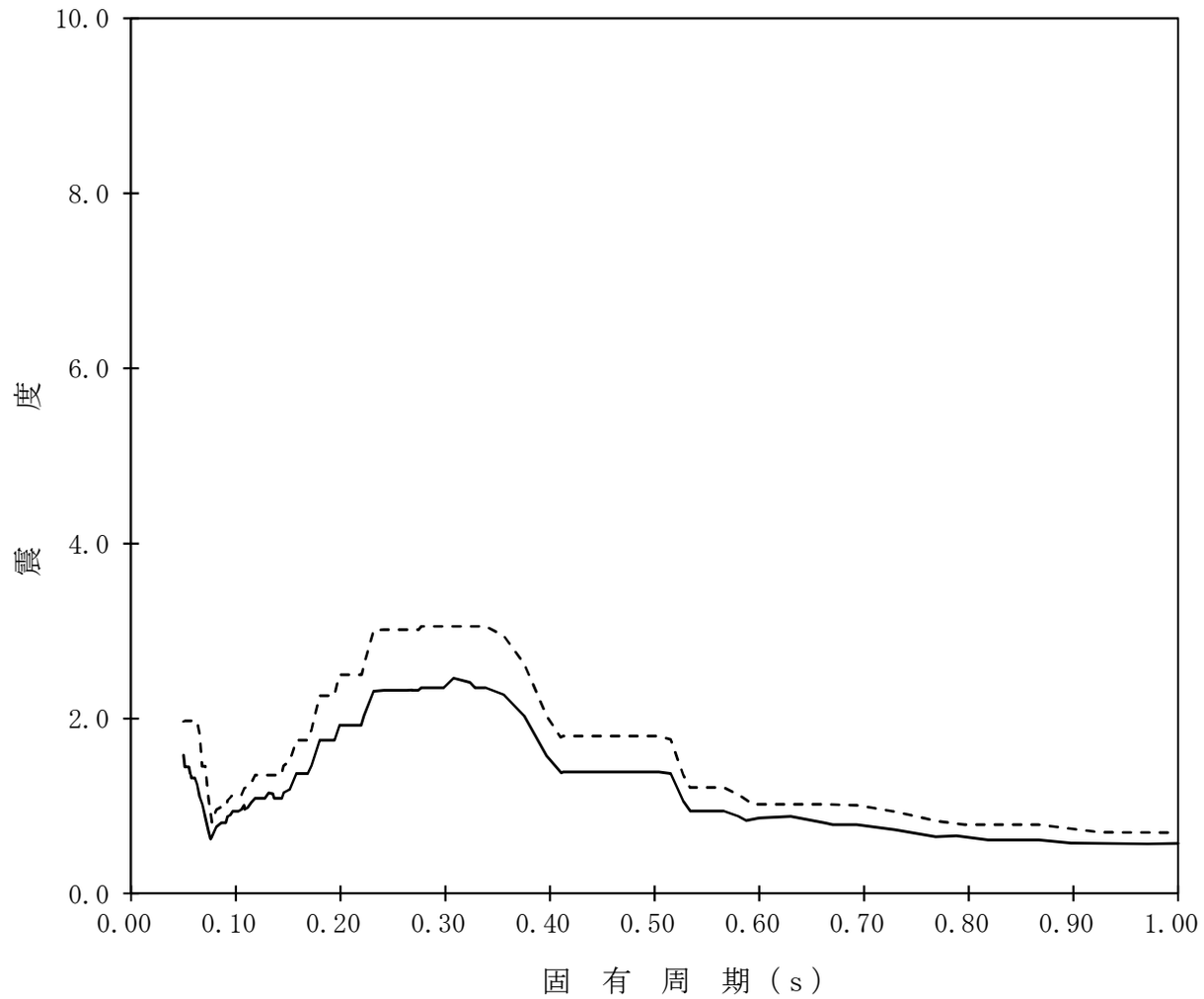
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED61】

構造物名：原子炉本体基礎

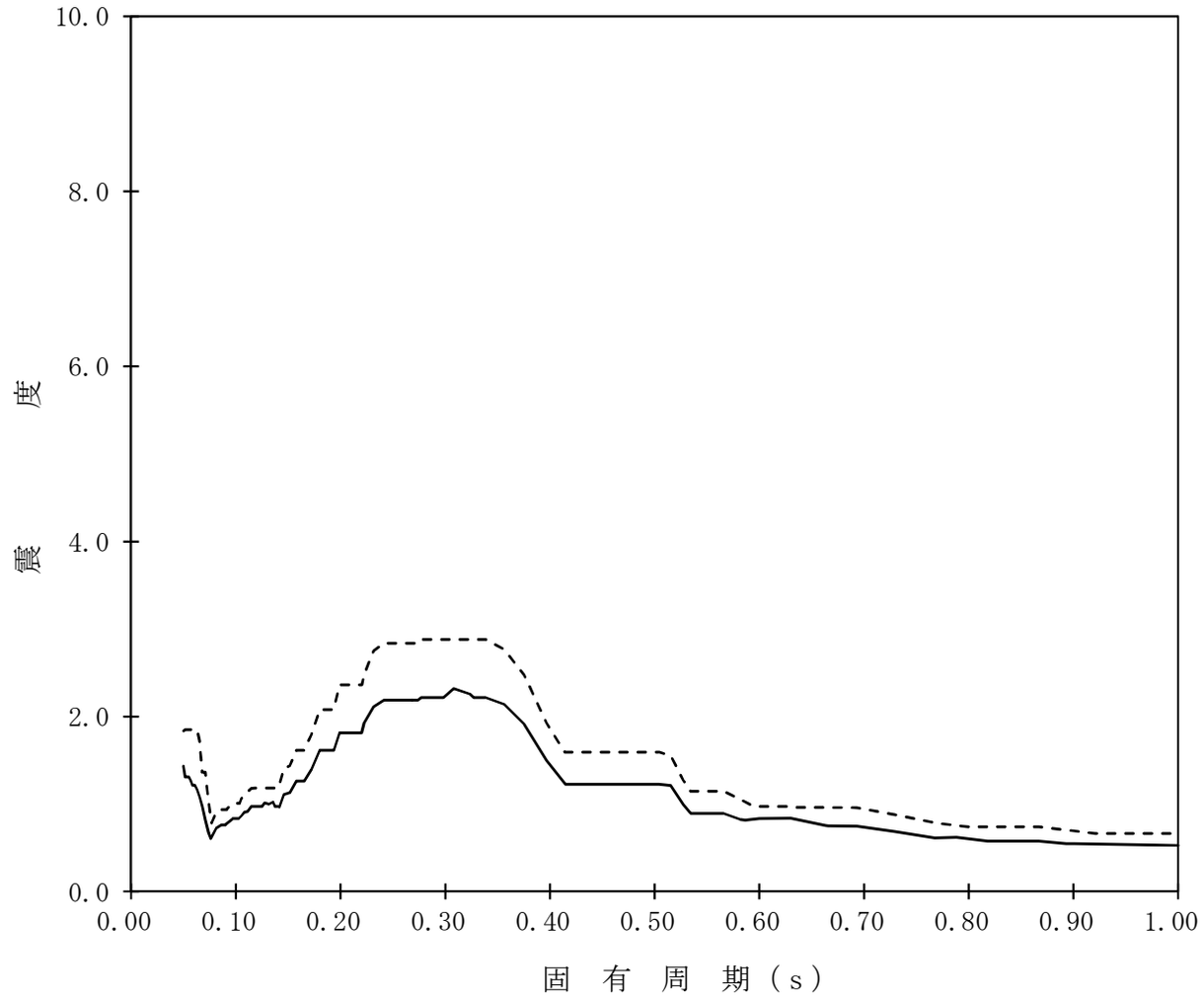
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED62】

構造物名：原子炉本体基礎

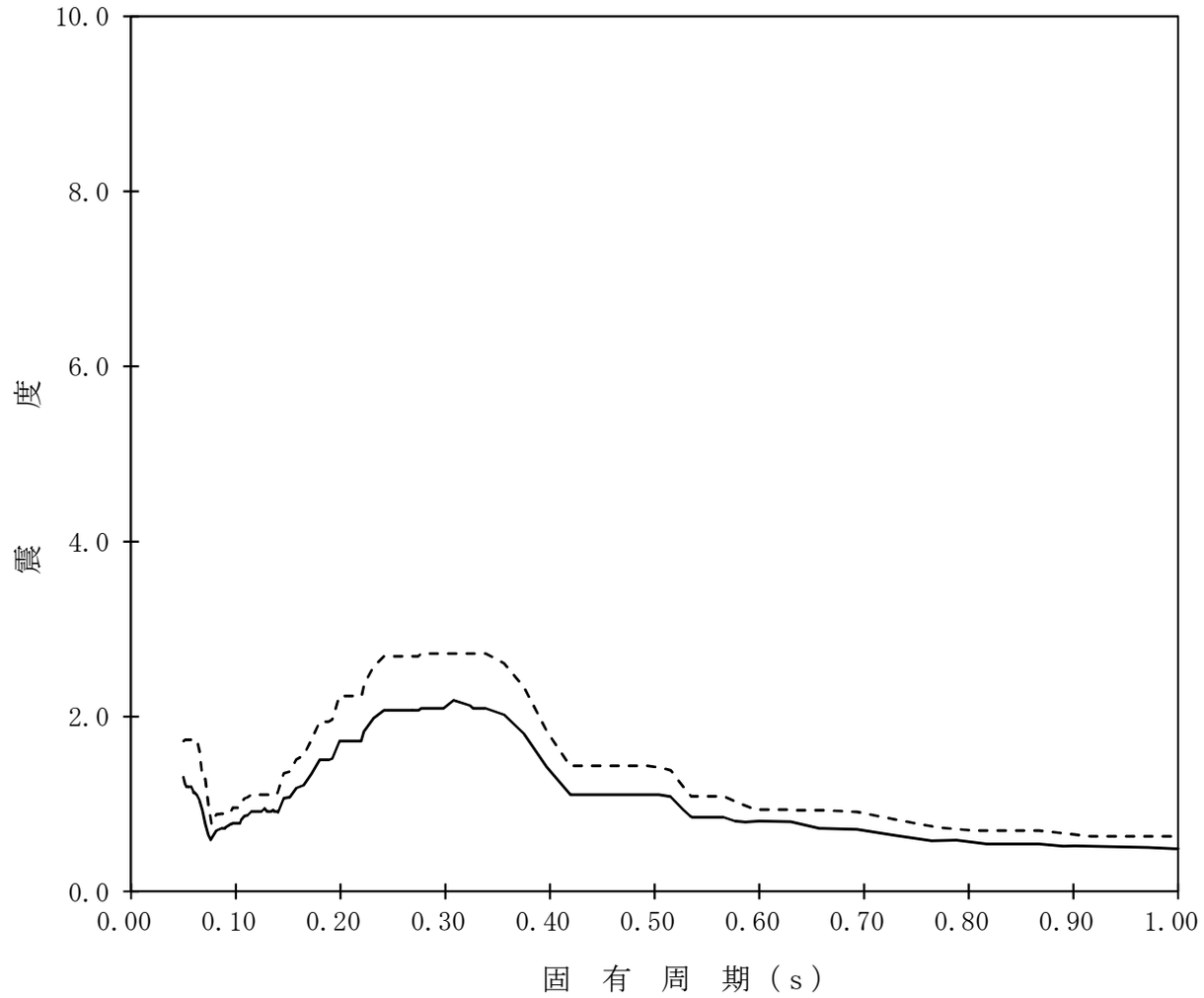
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED63】

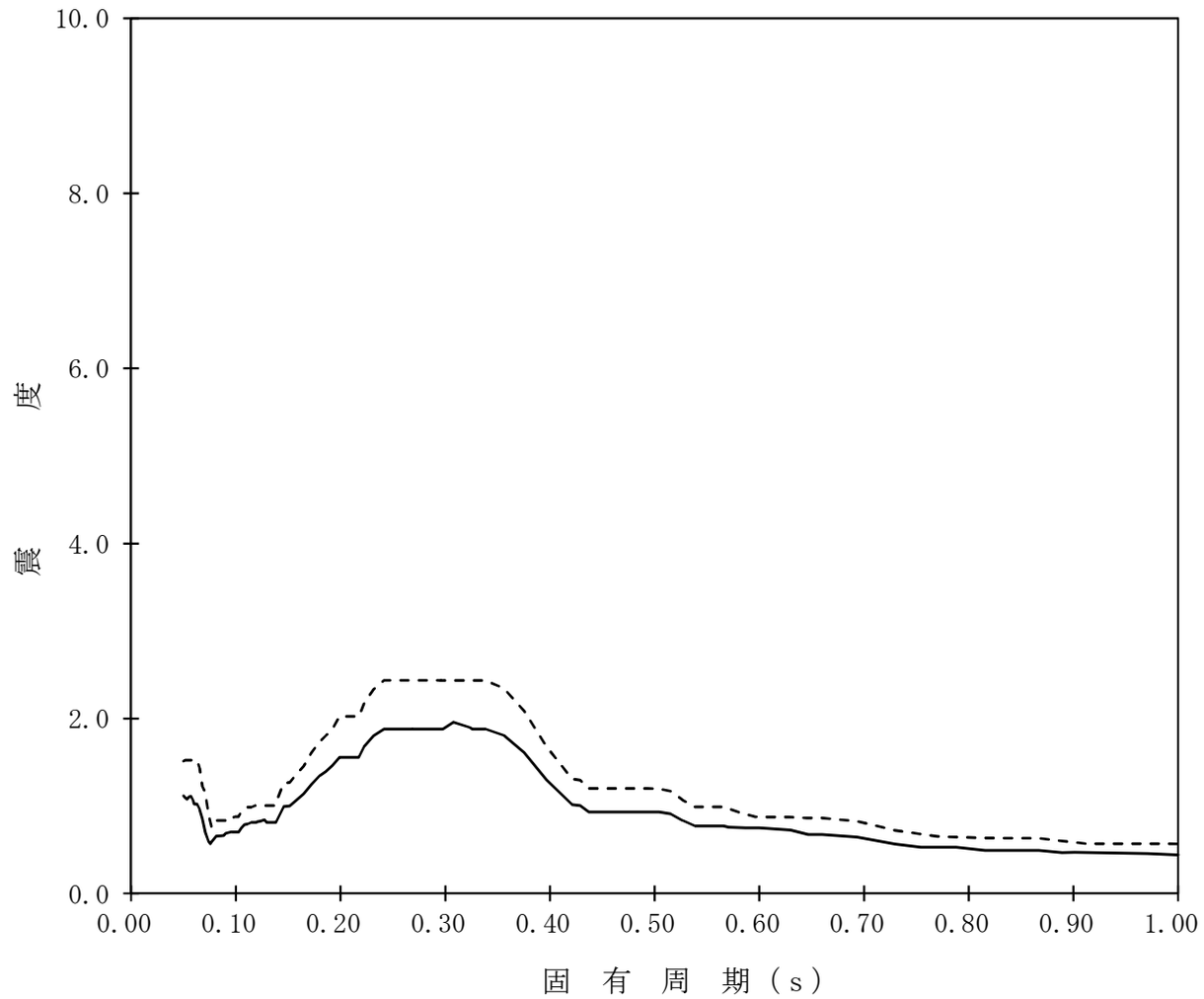
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 12. 300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED64】

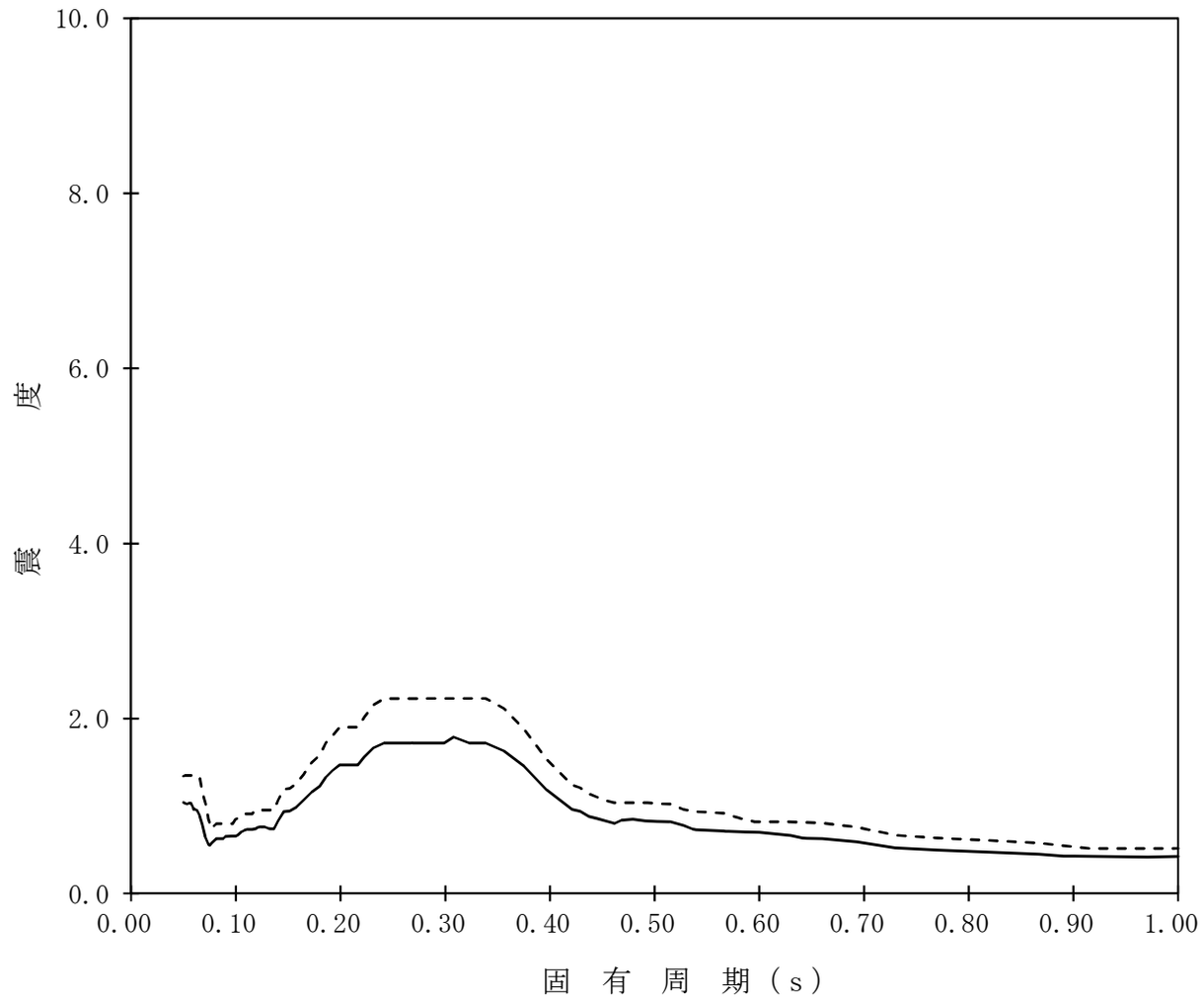
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED65】

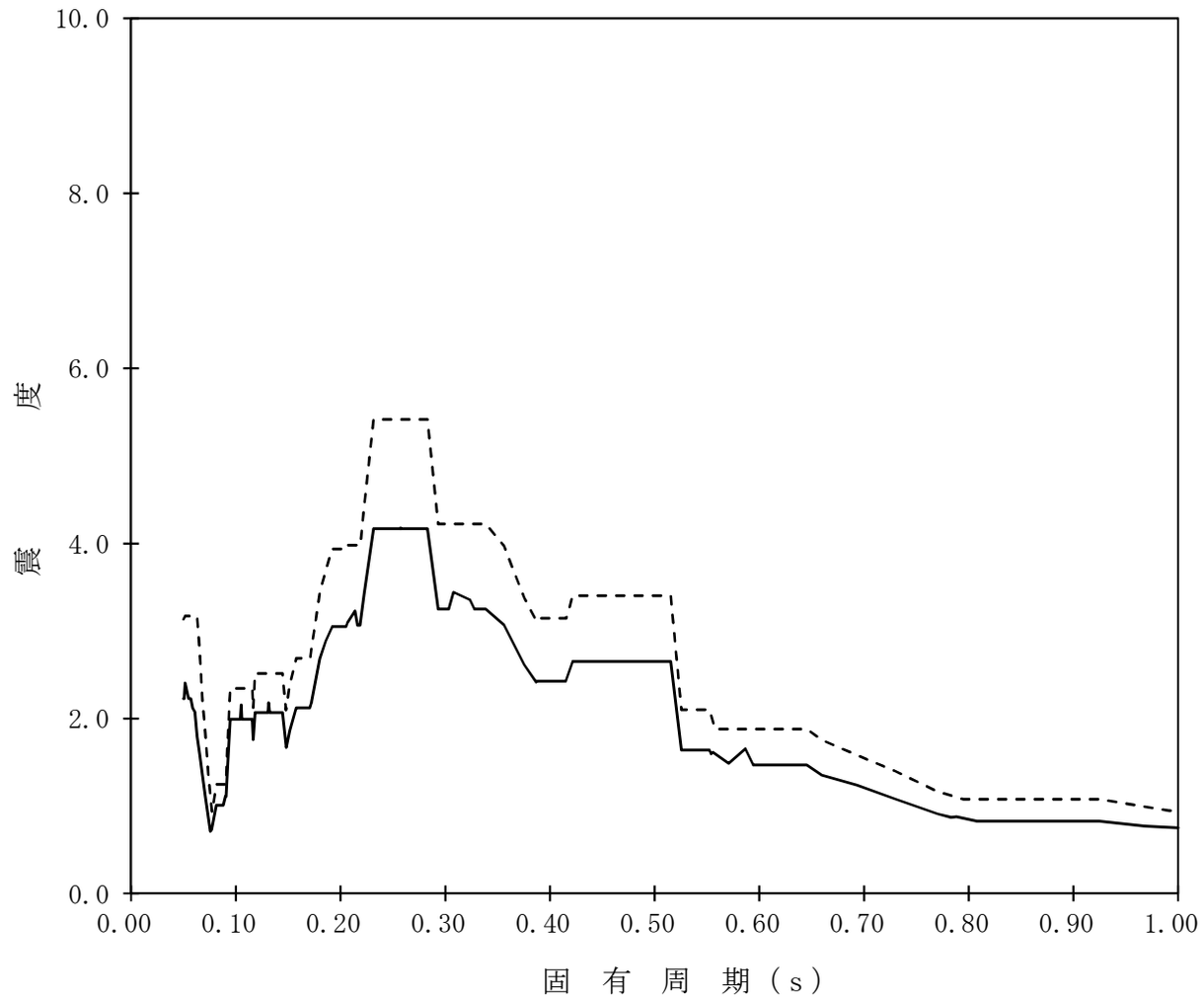
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED66】

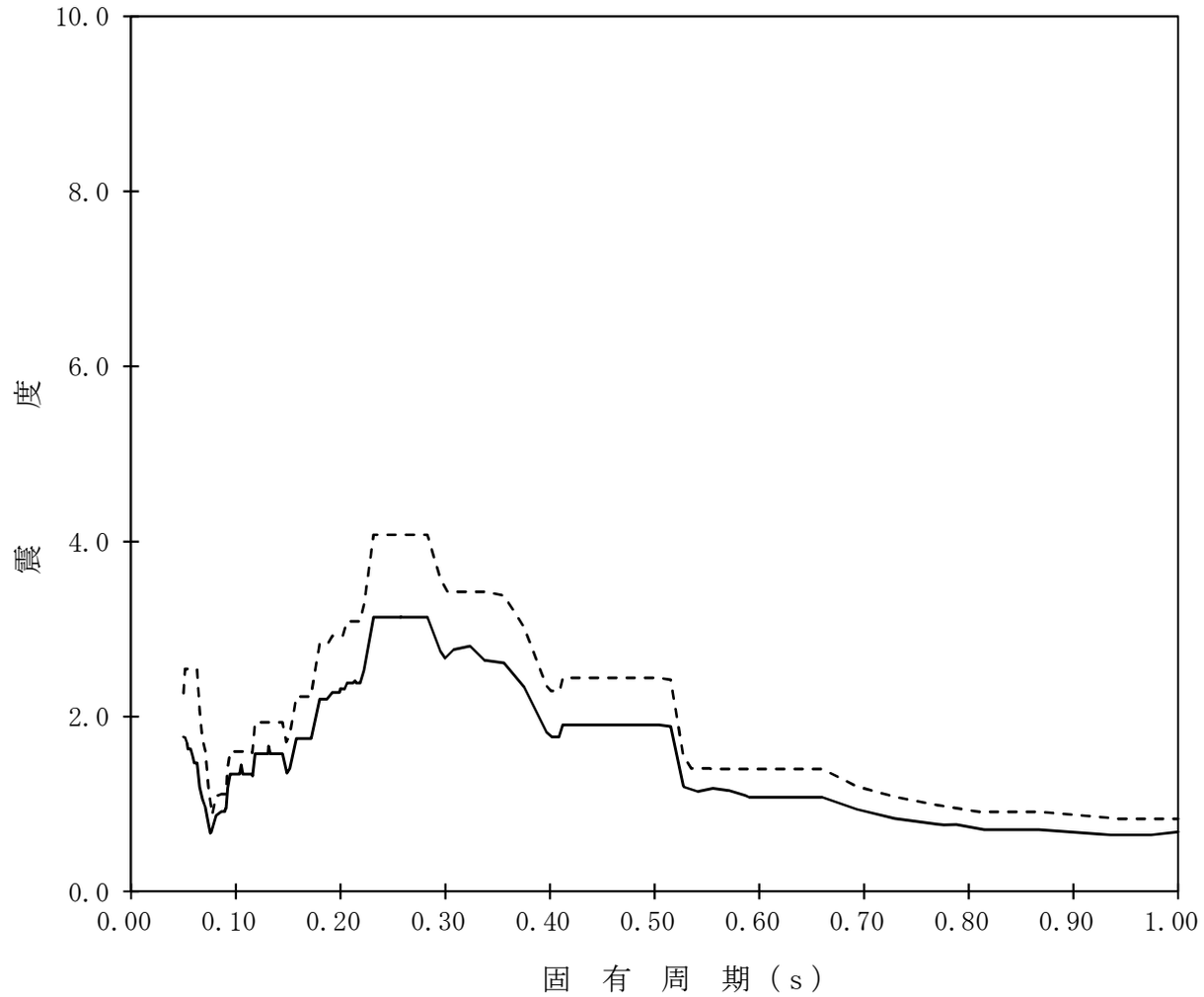
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED67】

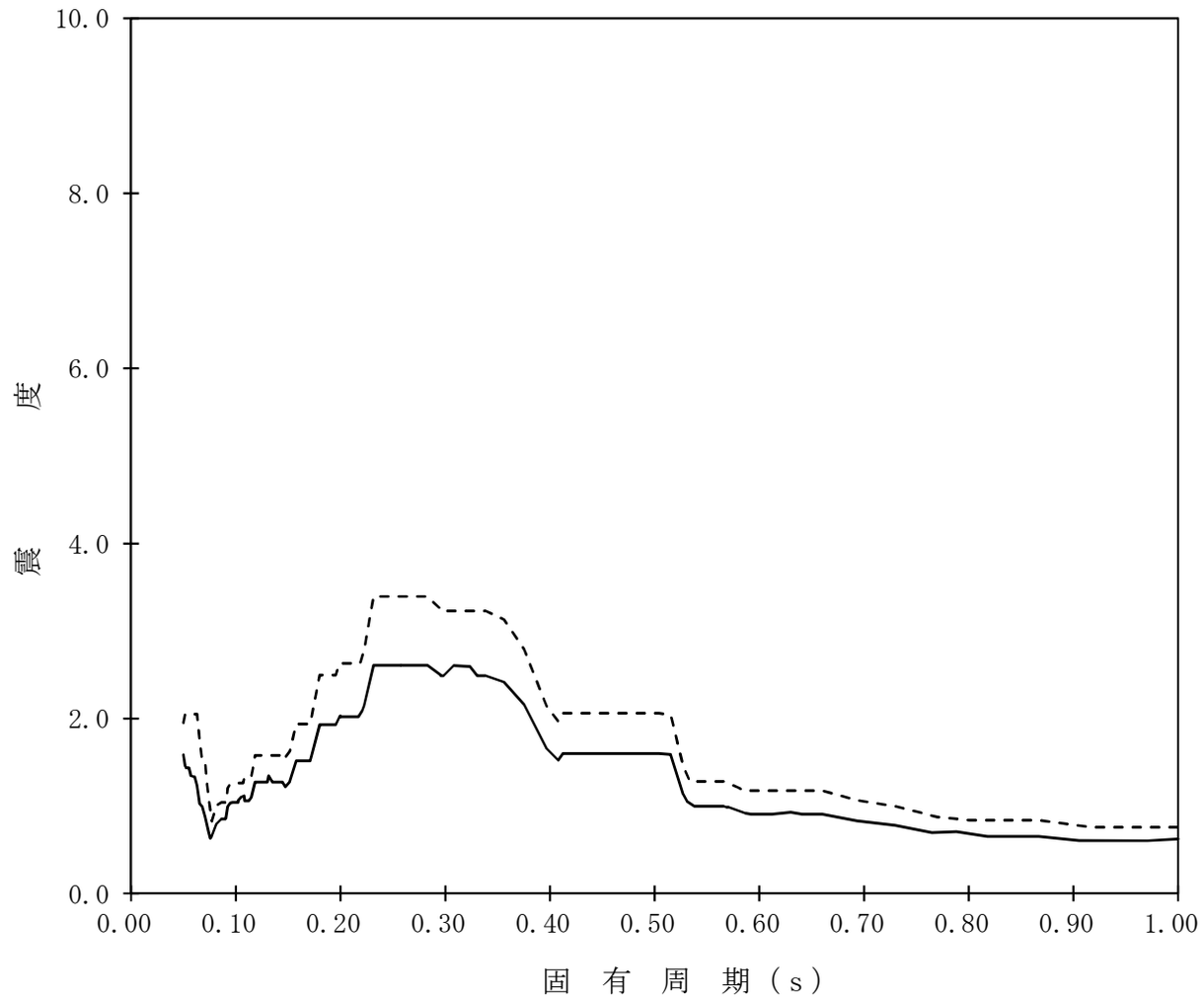
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED68】

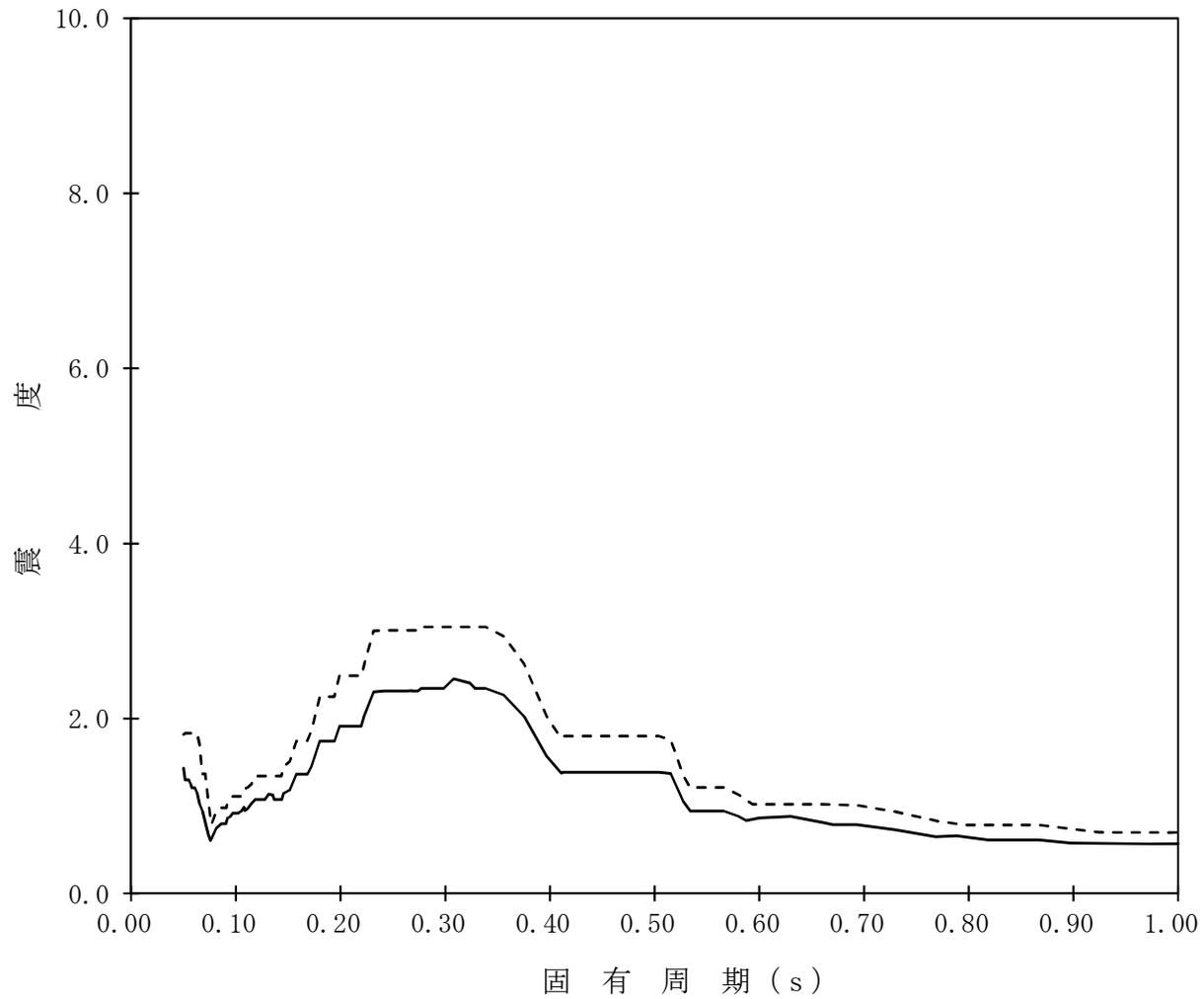
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED69】

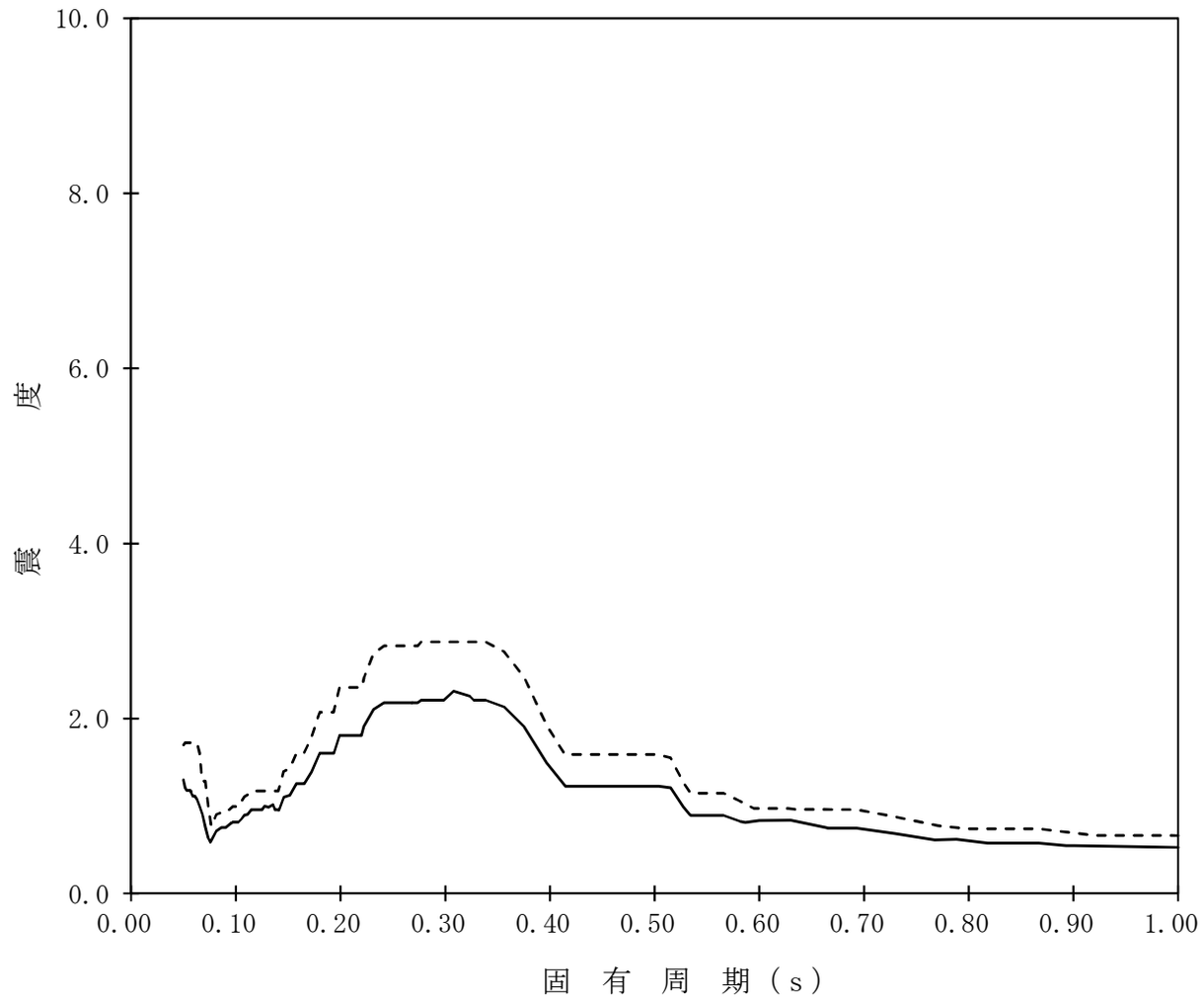
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED70】

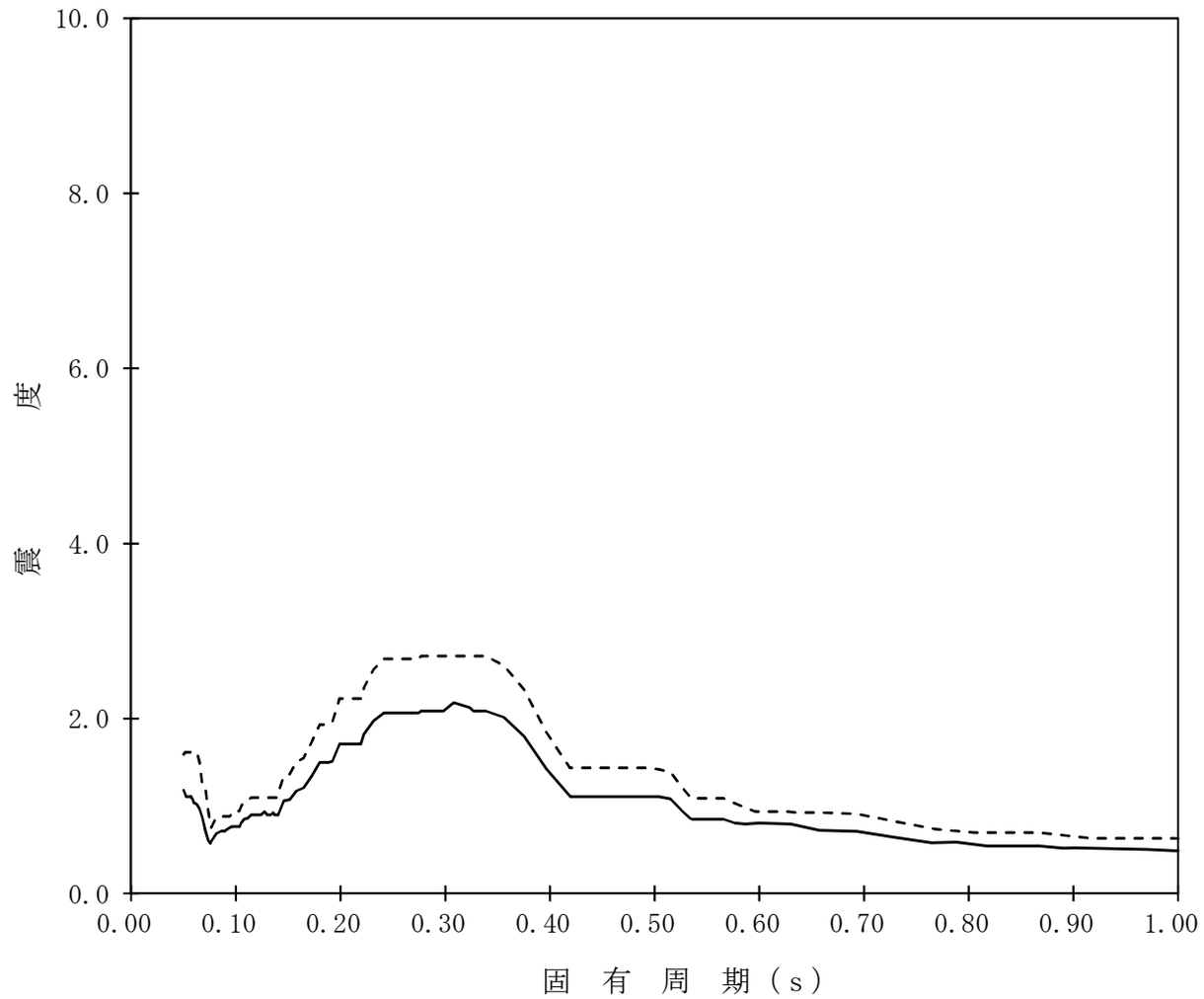
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED71】

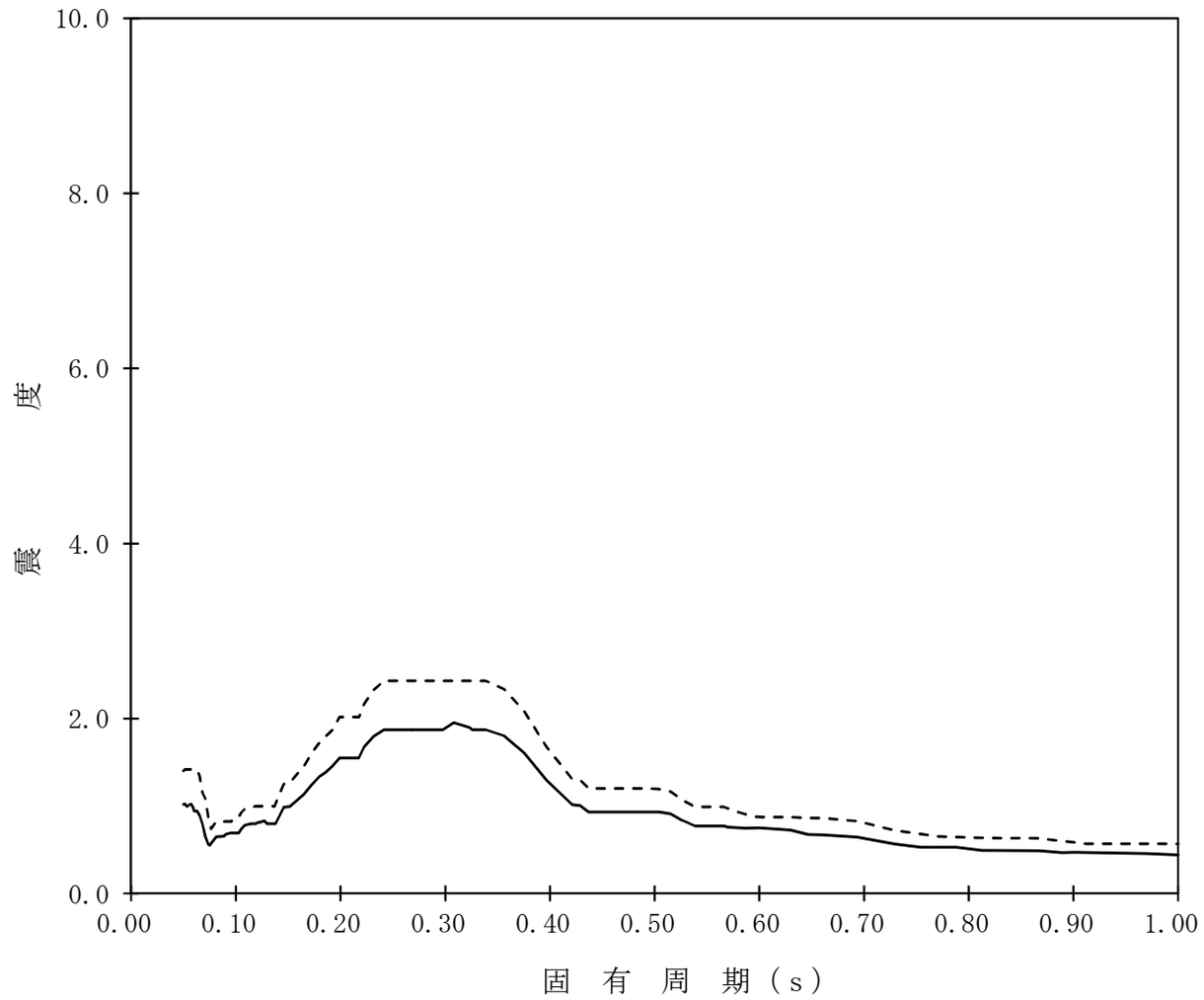
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED72】

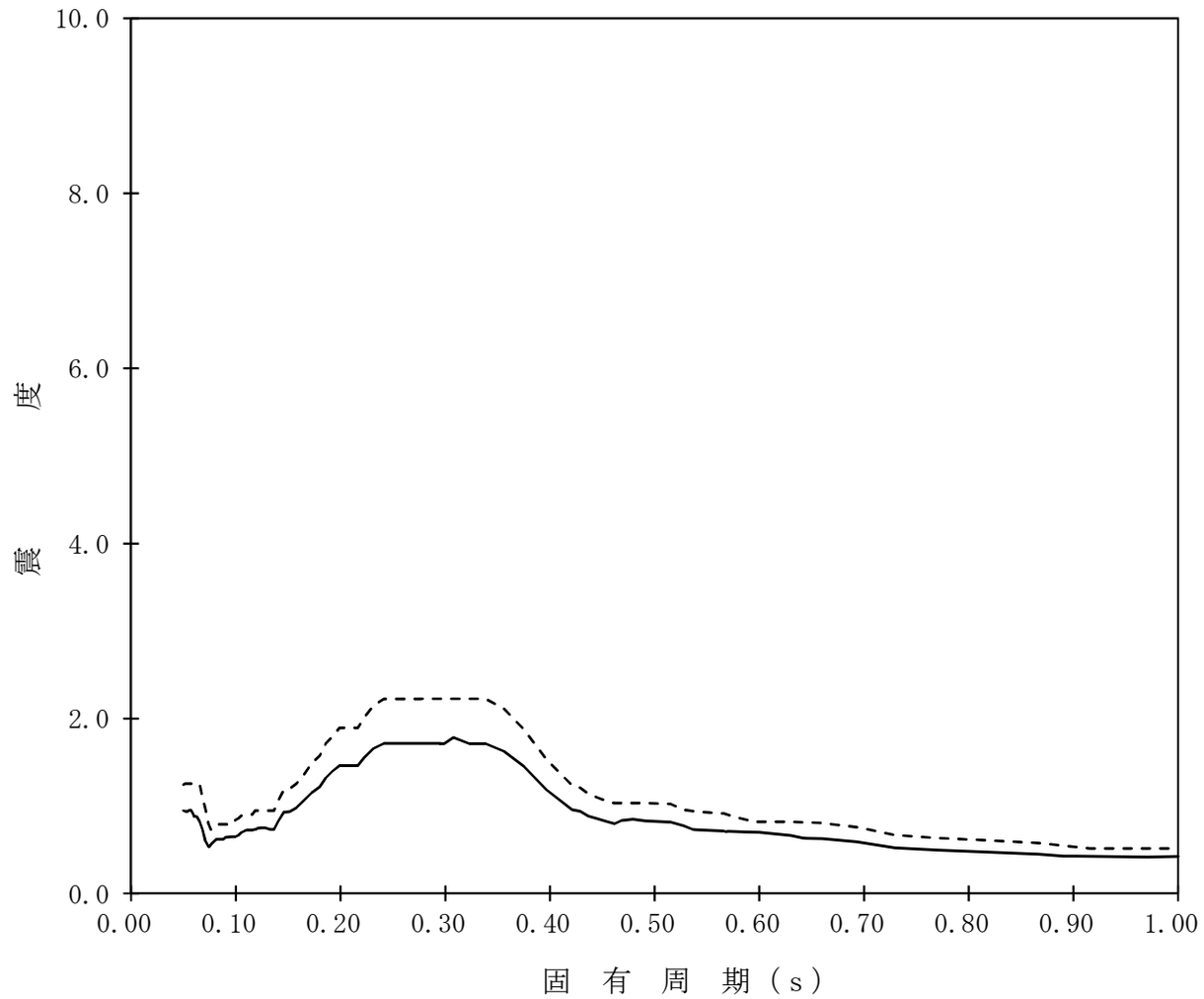
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED73】

構造物名：原子炉本体基礎

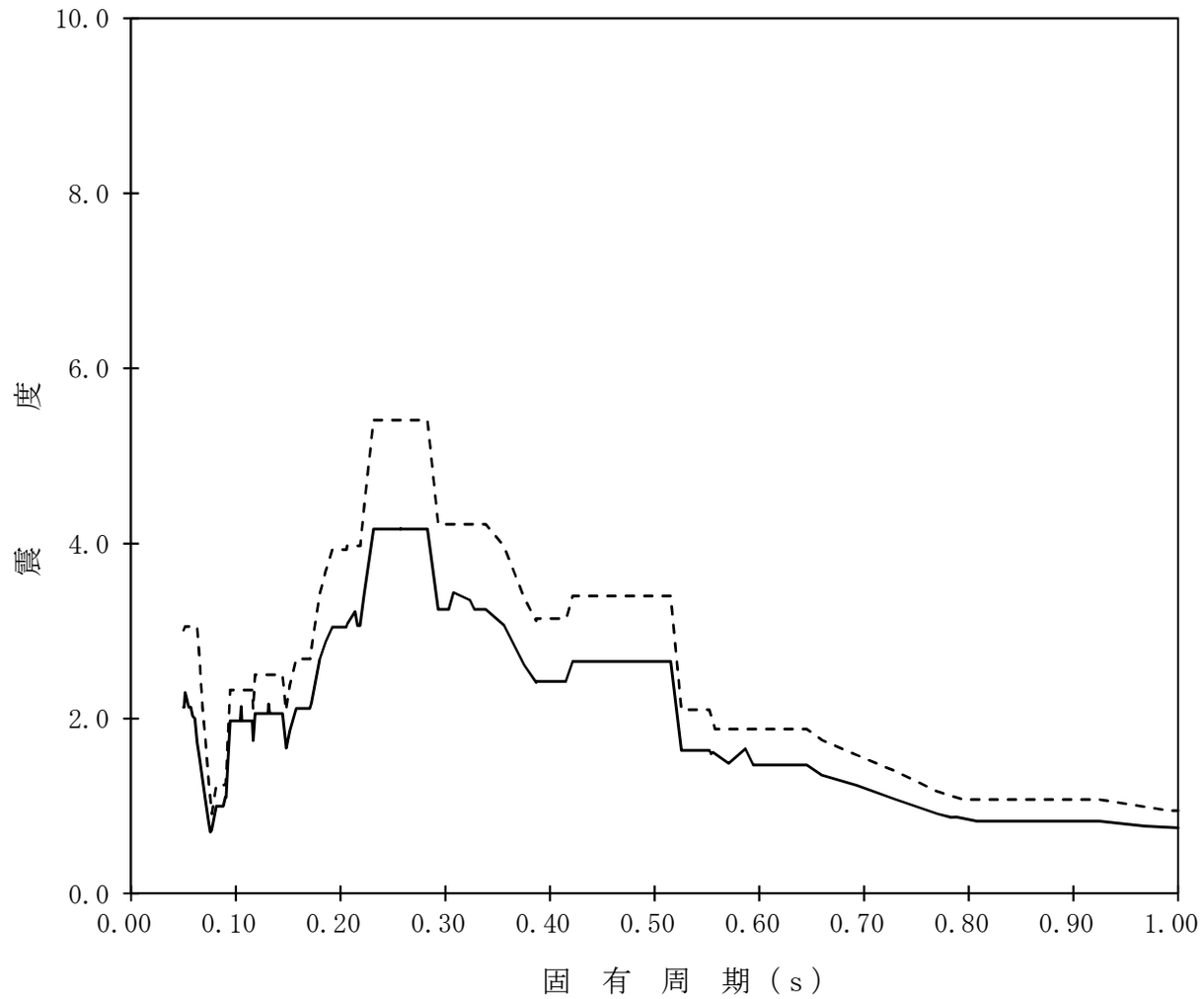
標高：T. M. S. L. 7.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED74】

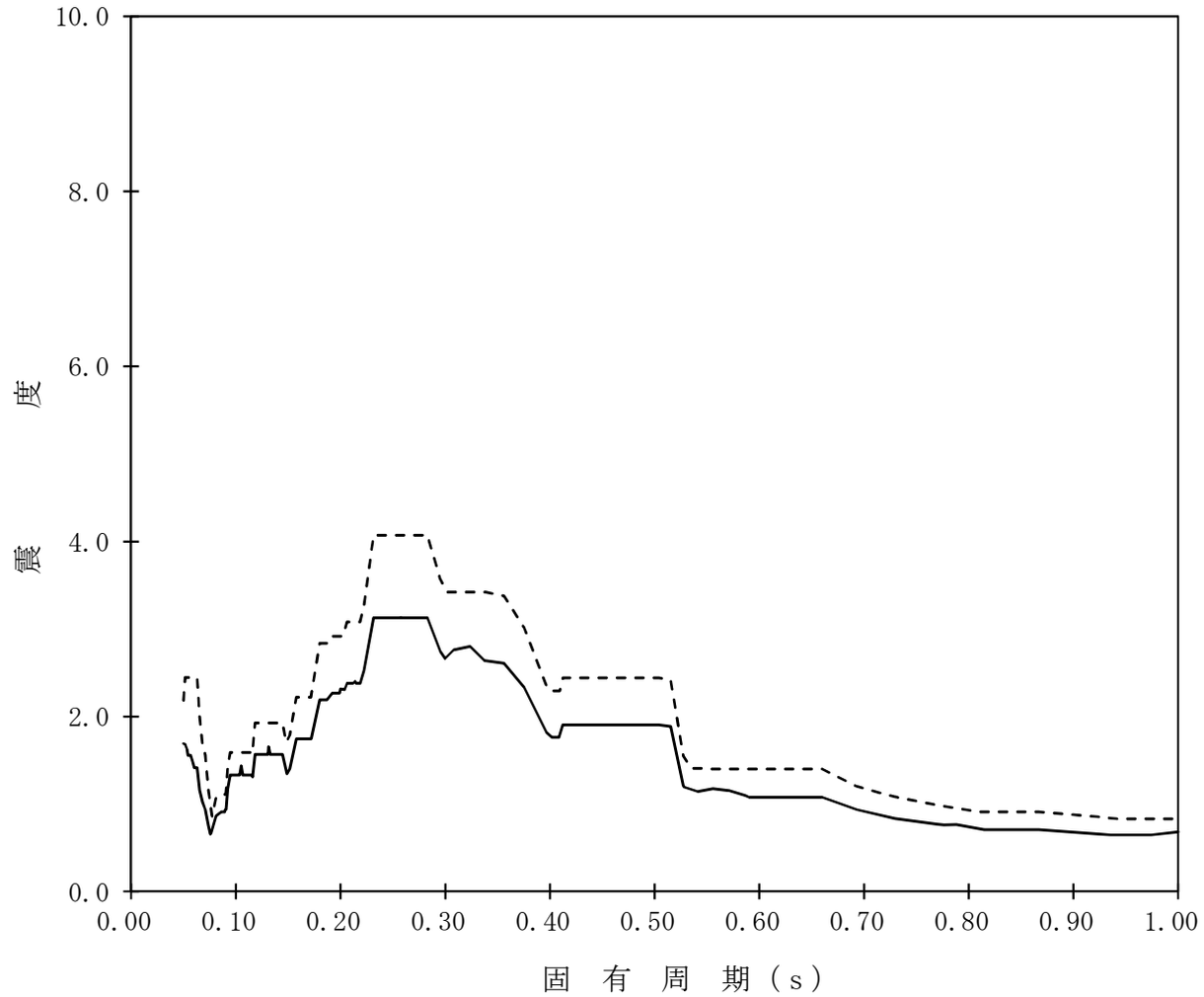
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 7.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED75】

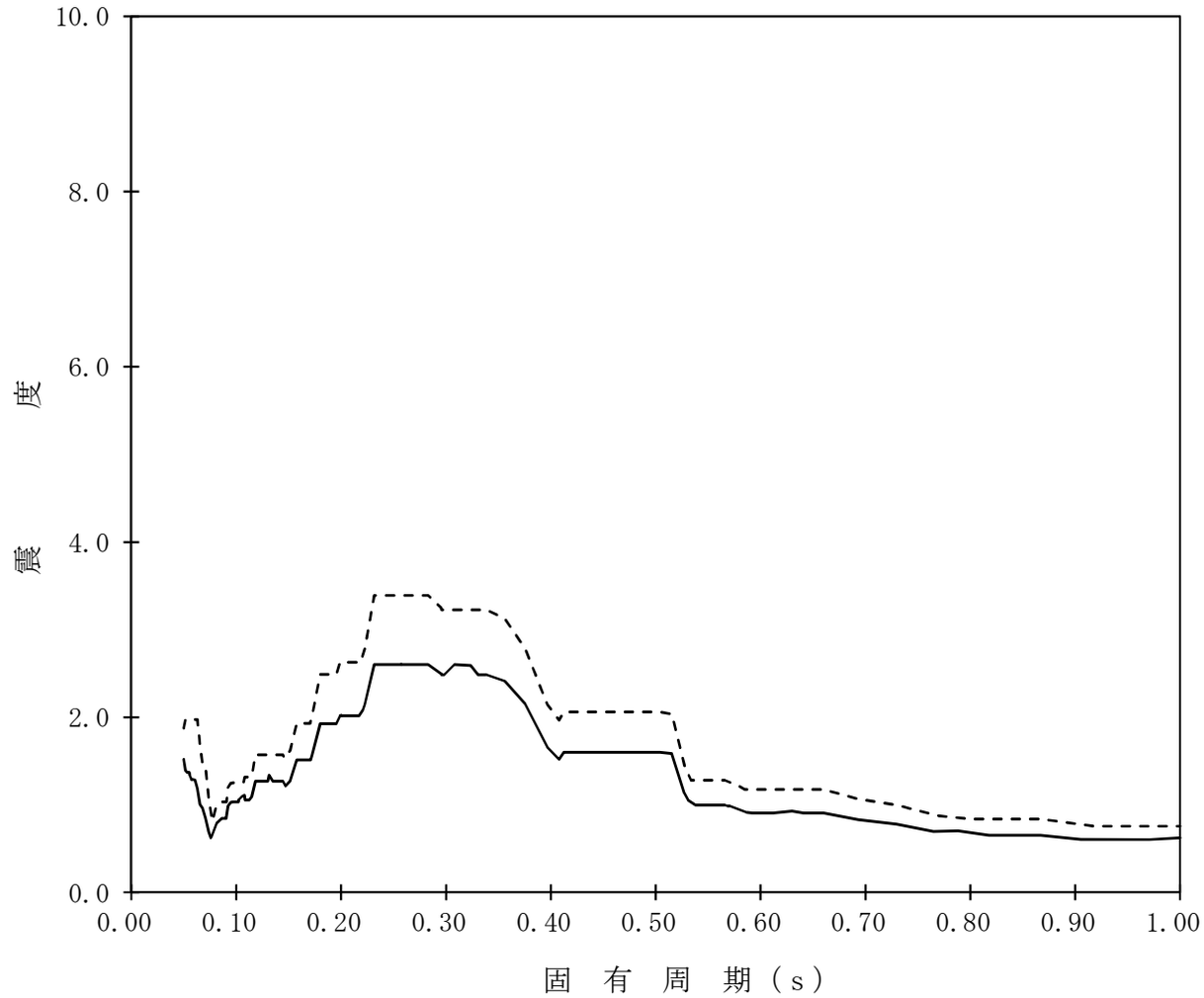
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 7.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED76】

構造物名：原子炉本体基礎

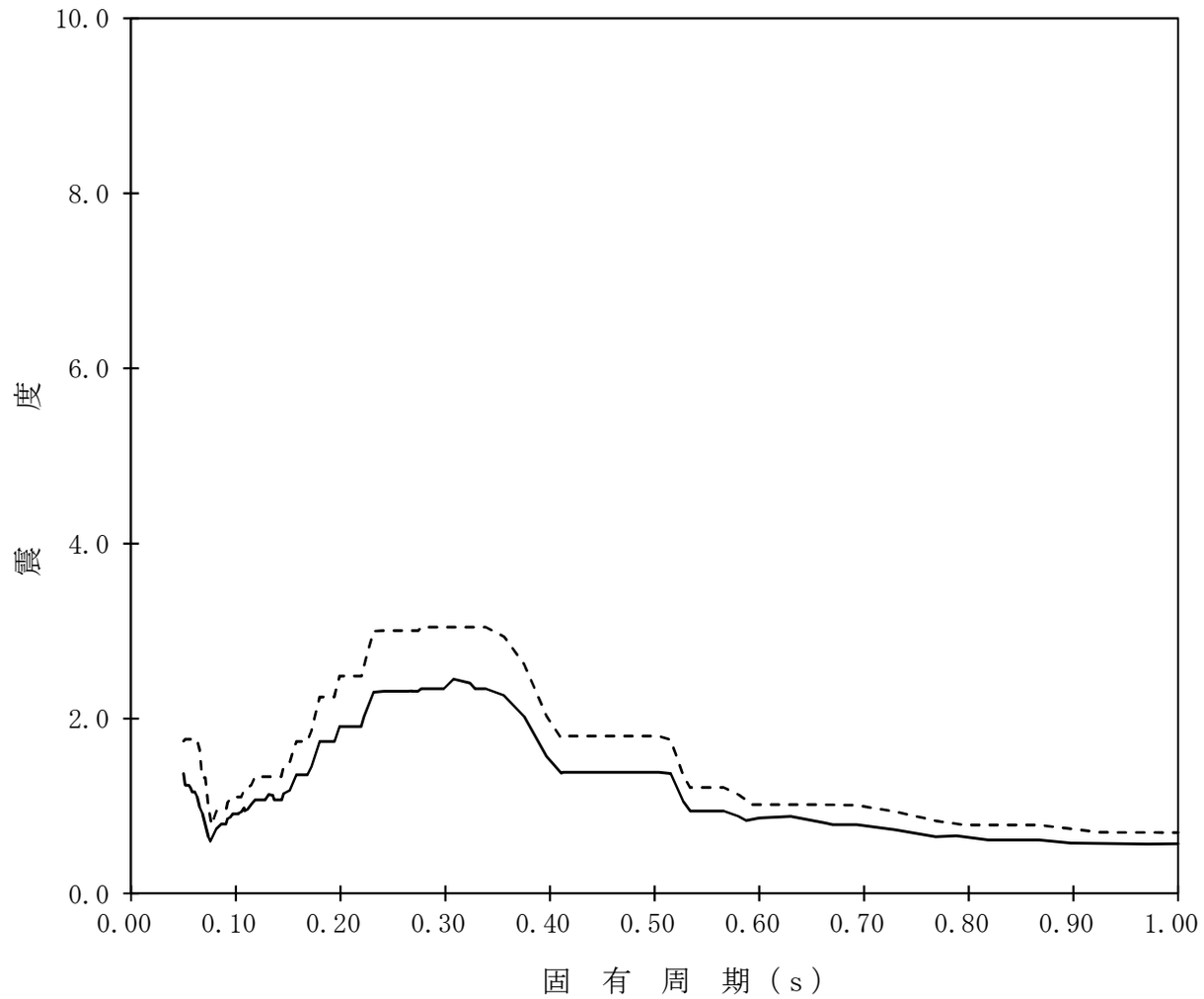
標高：T. M. S. L. 7.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED77】

構造物名：原子炉本体基礎

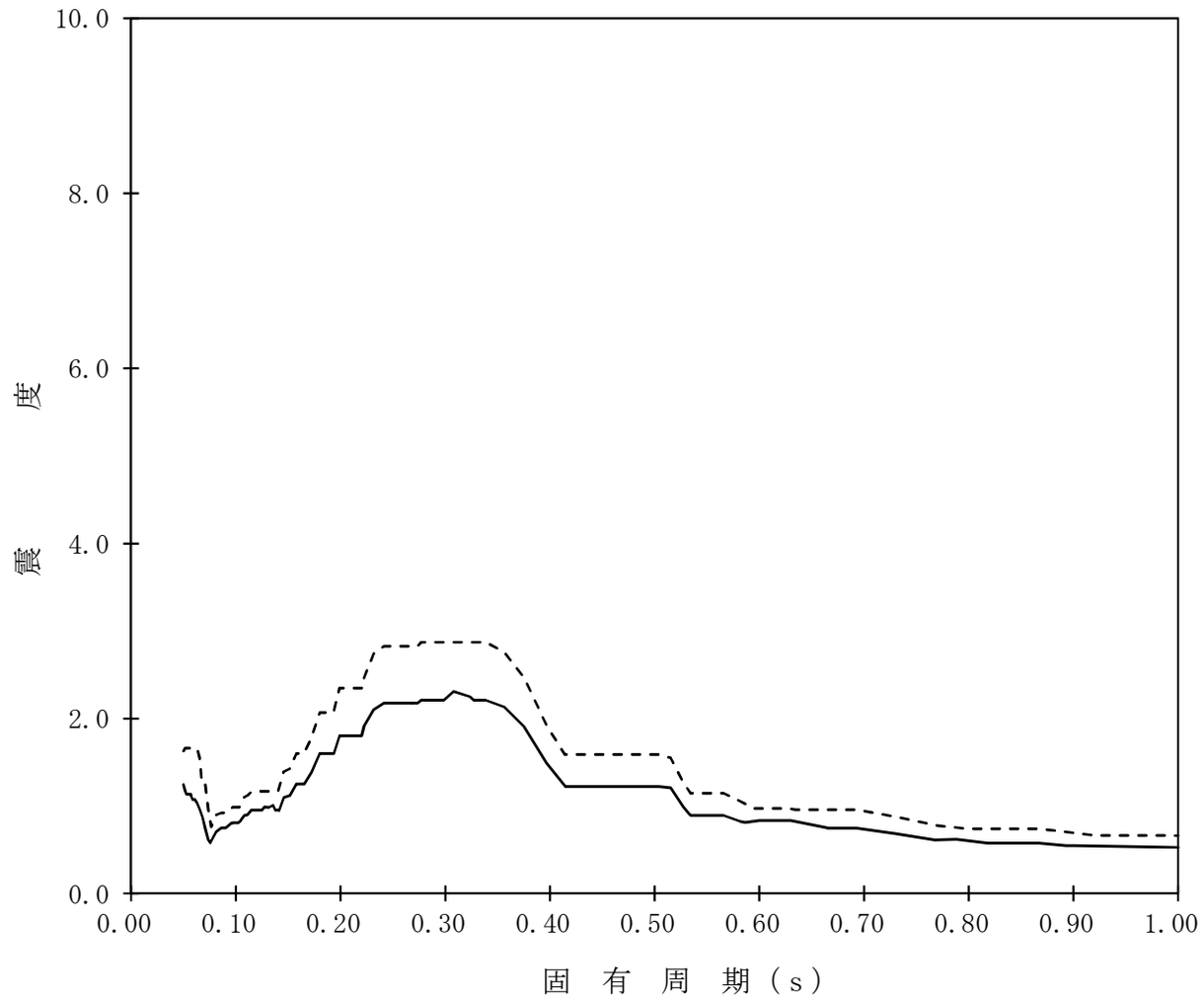
標高：T. M. S. L. 7.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED78】

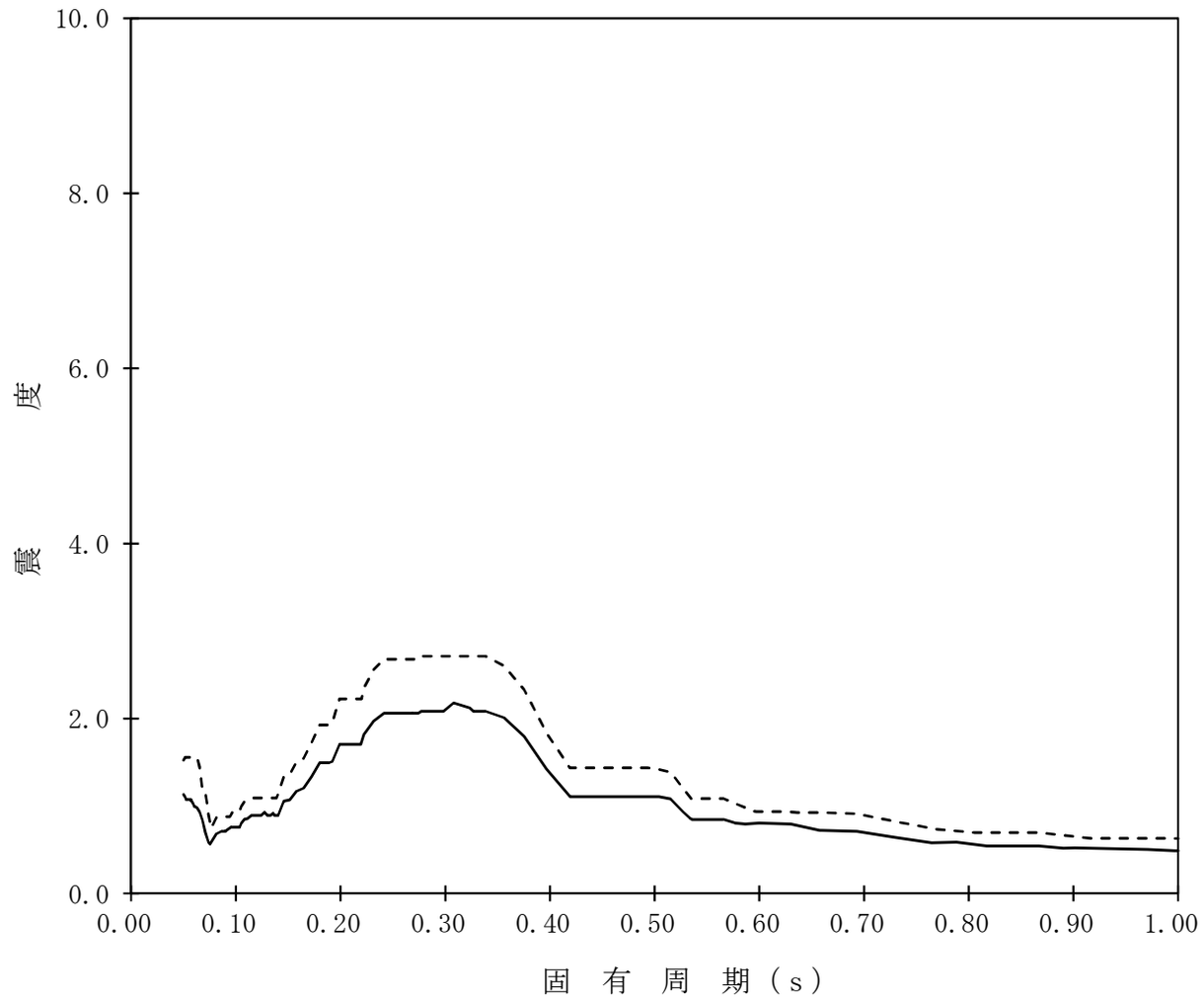
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 7.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED79】

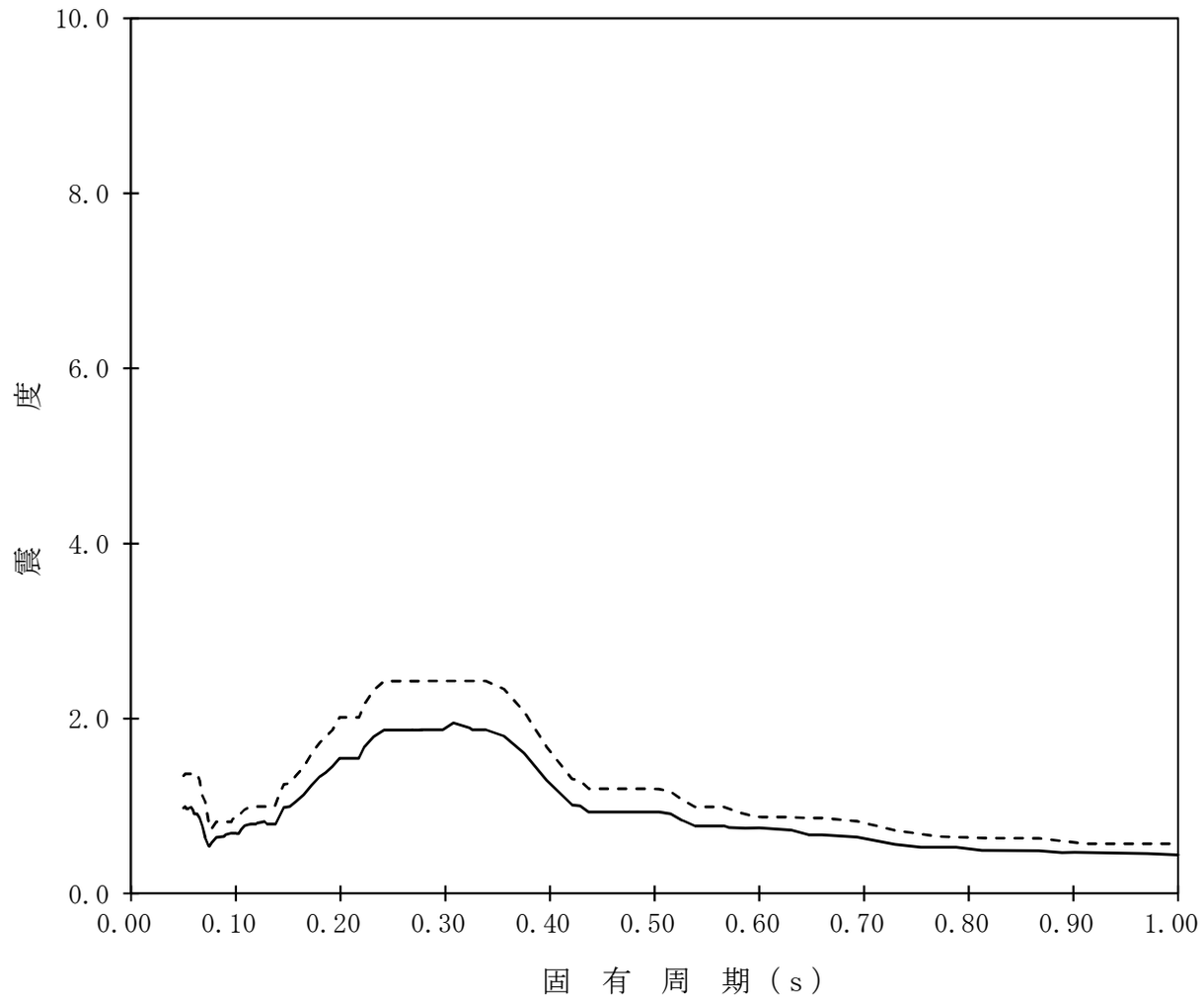
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 7.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED80】

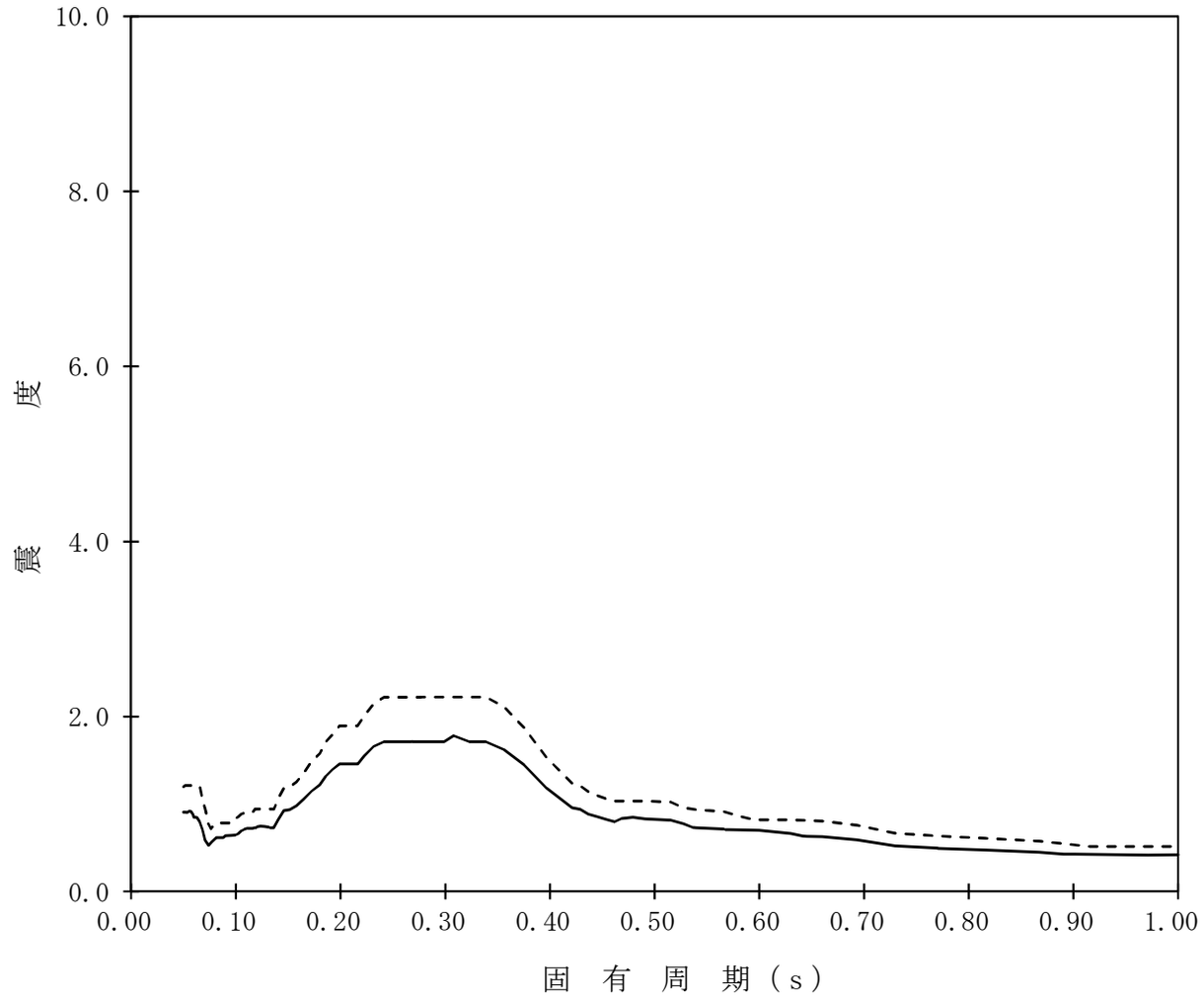
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 7.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED81】

構造物名：原子炉本体基礎

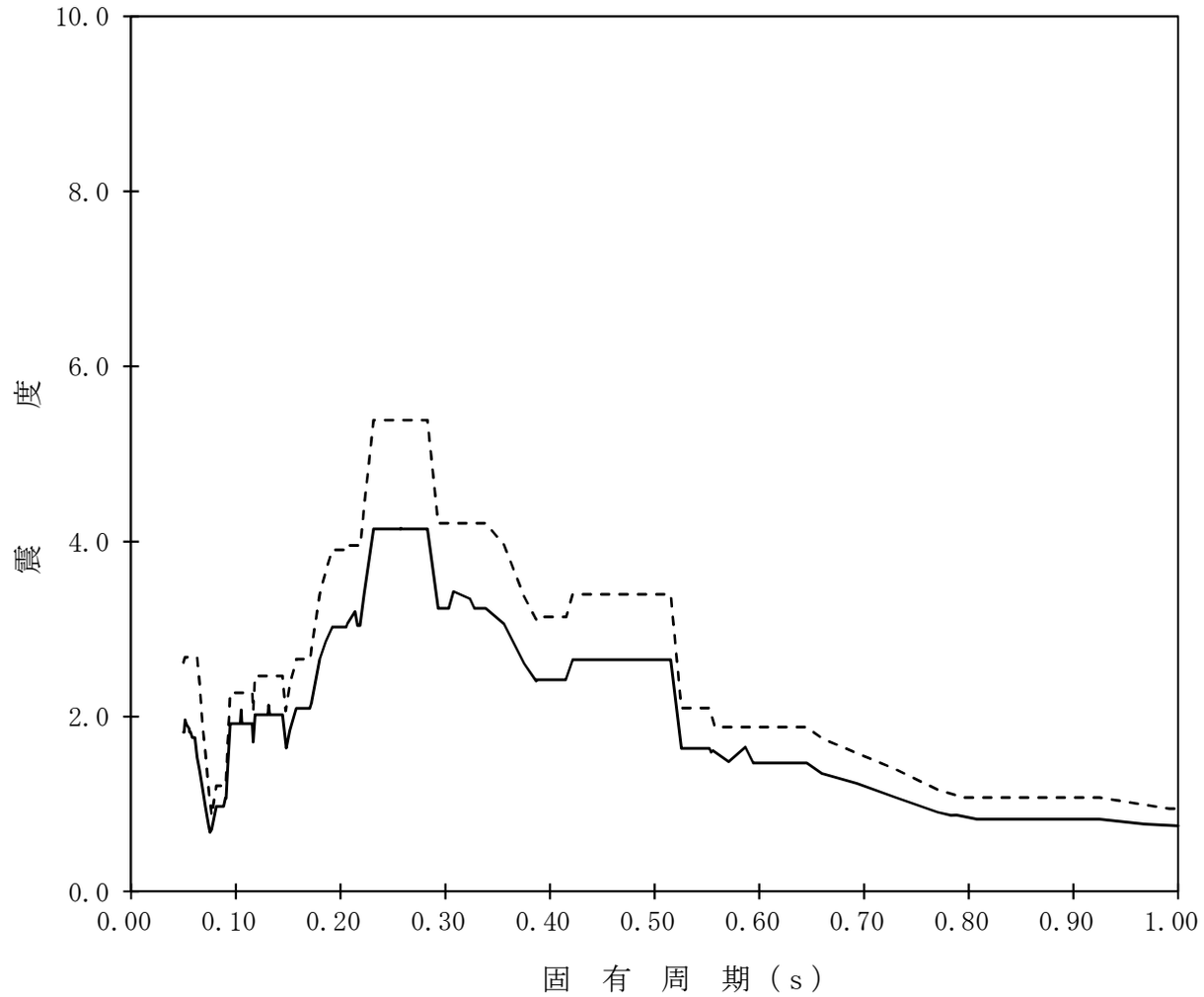
標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED82】

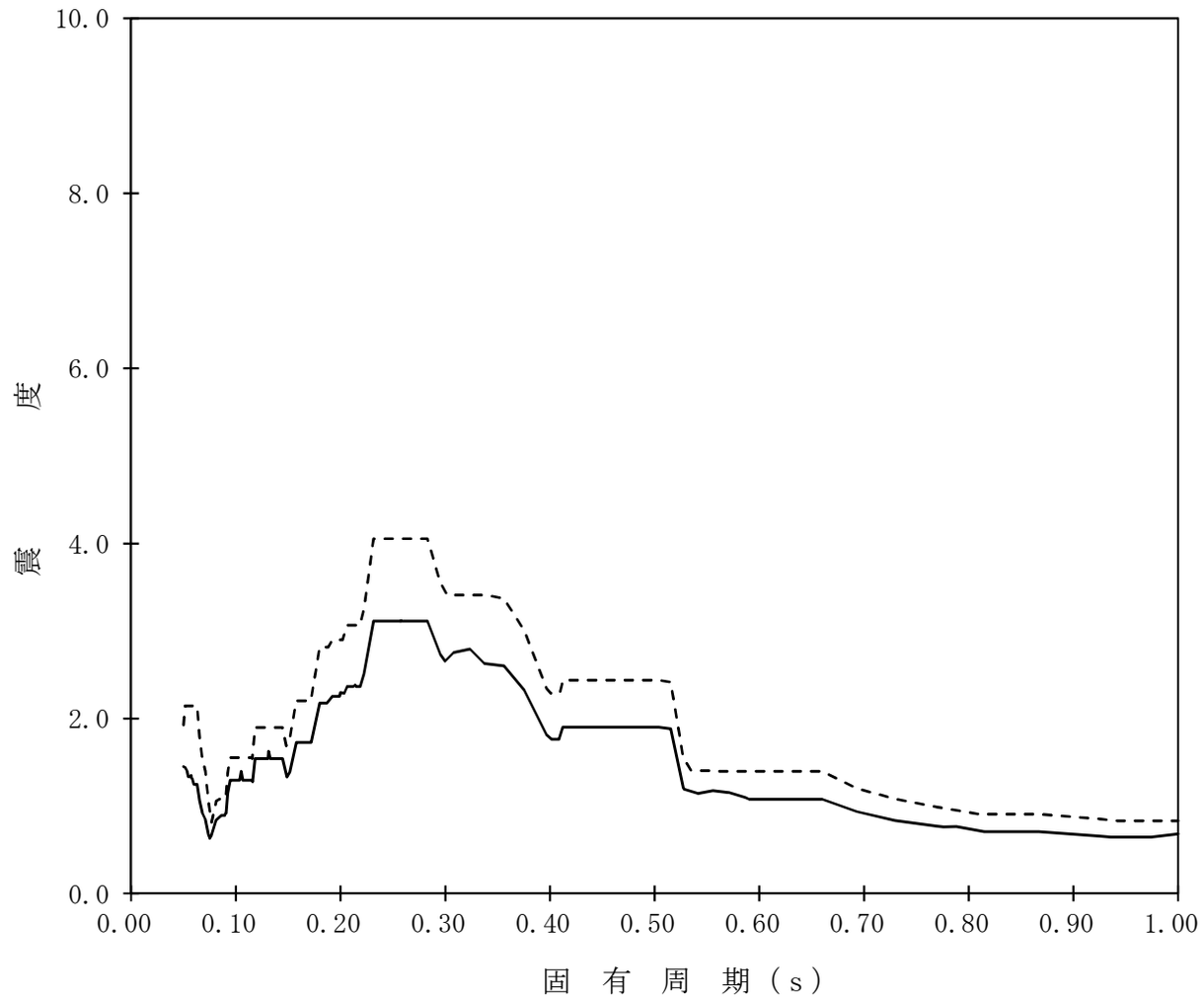
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED83】

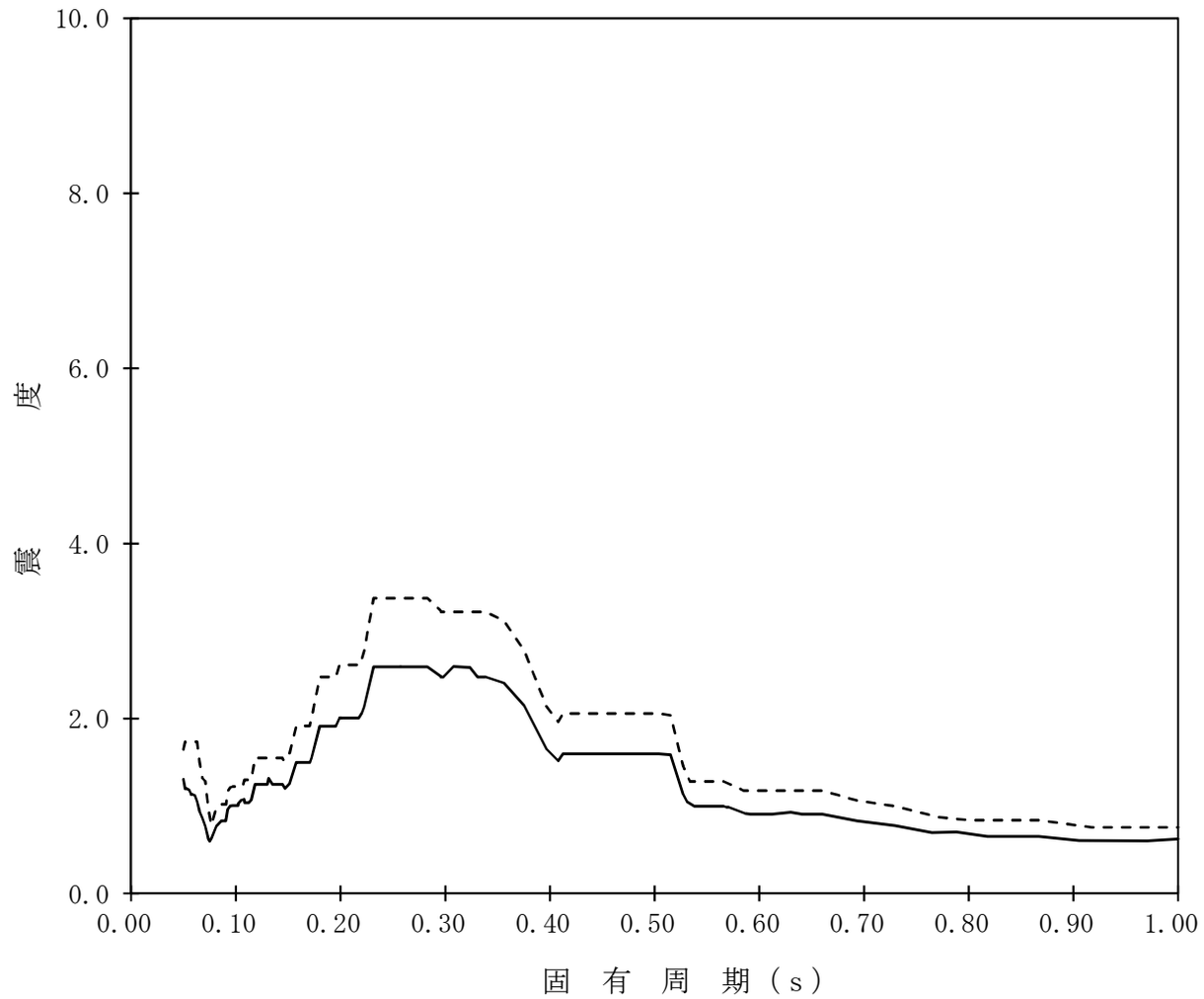
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 4. 500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED84】

構造物名：原子炉本体基礎

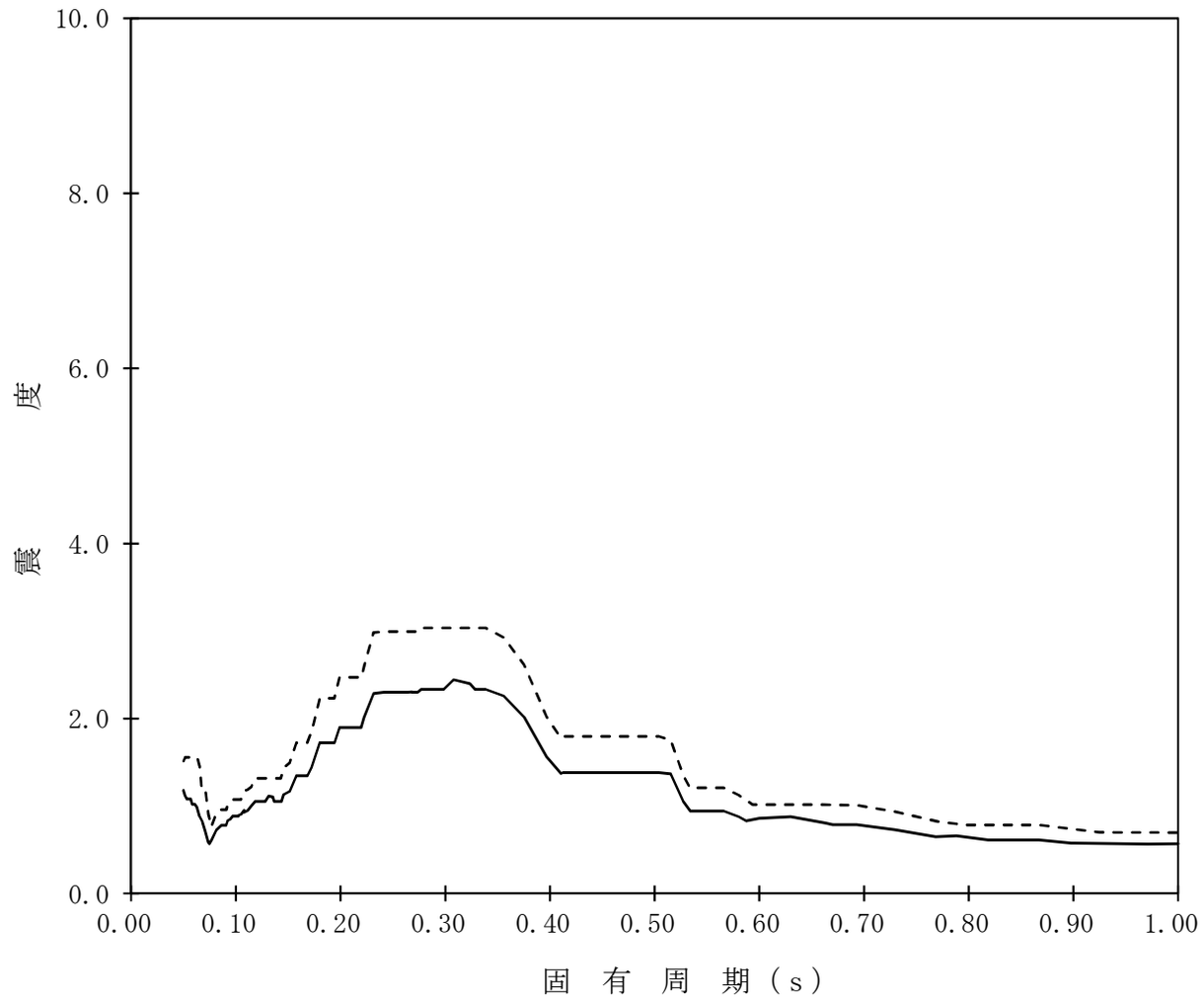
標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED85】

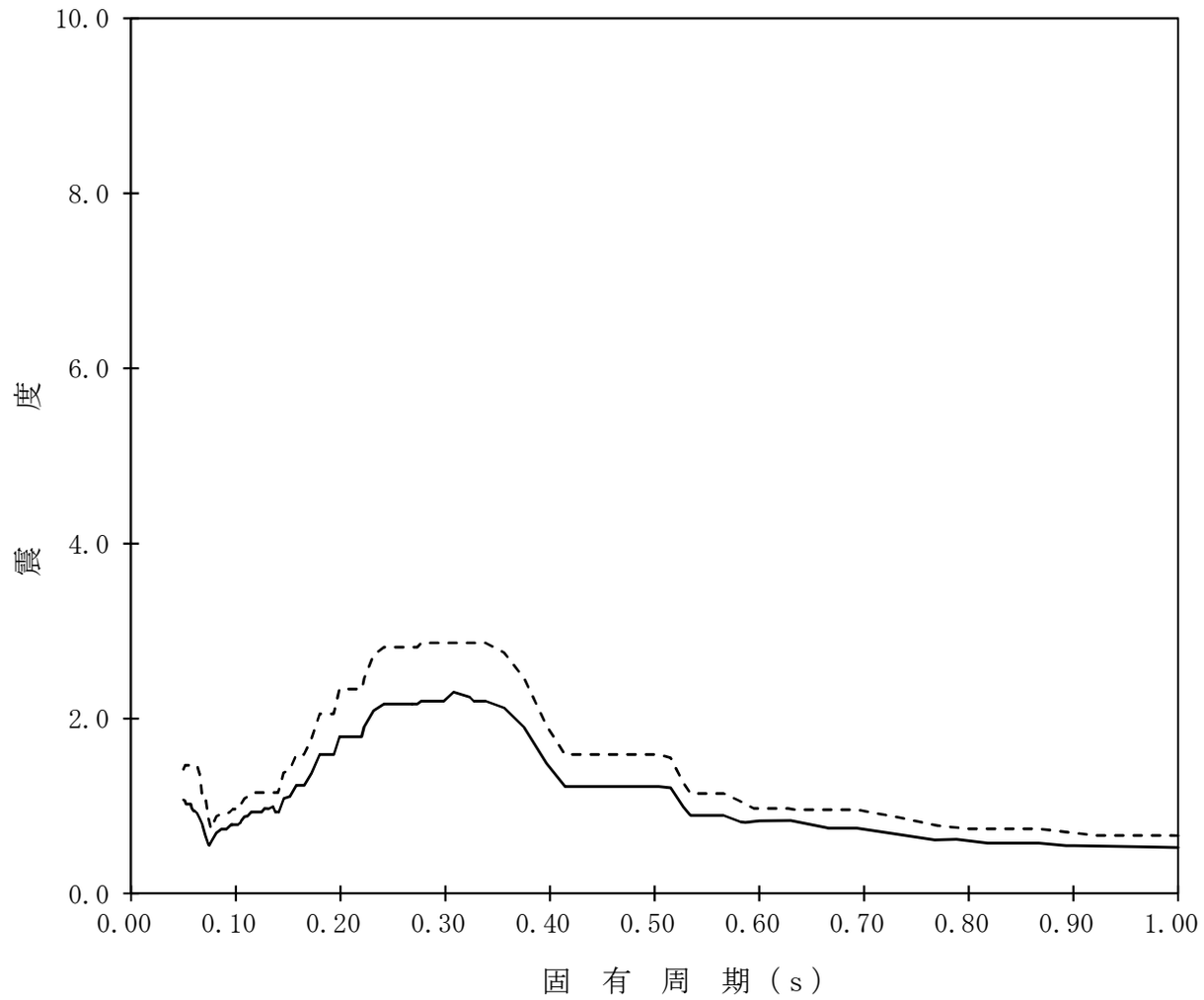
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 4. 500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED86】

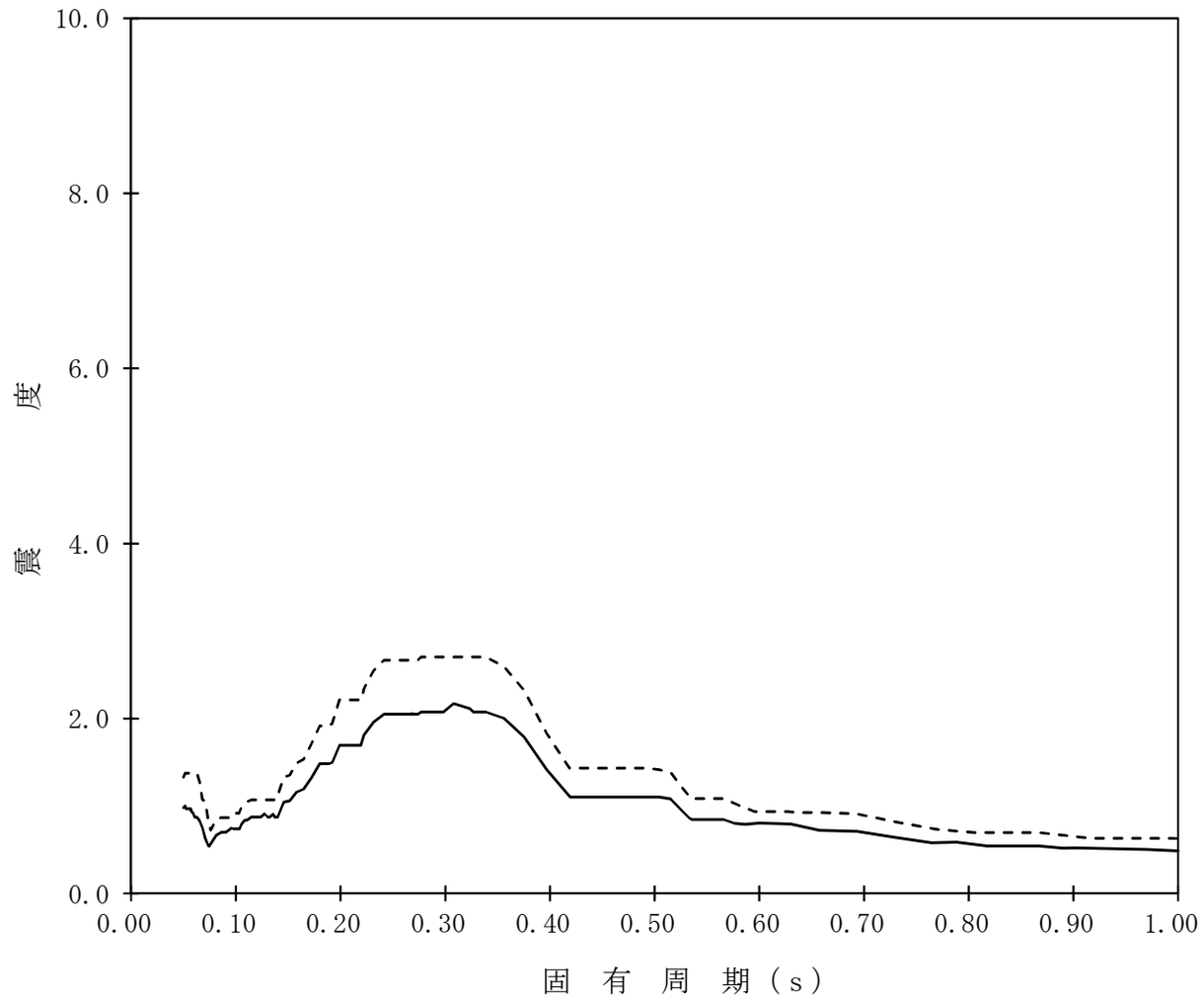
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED87】

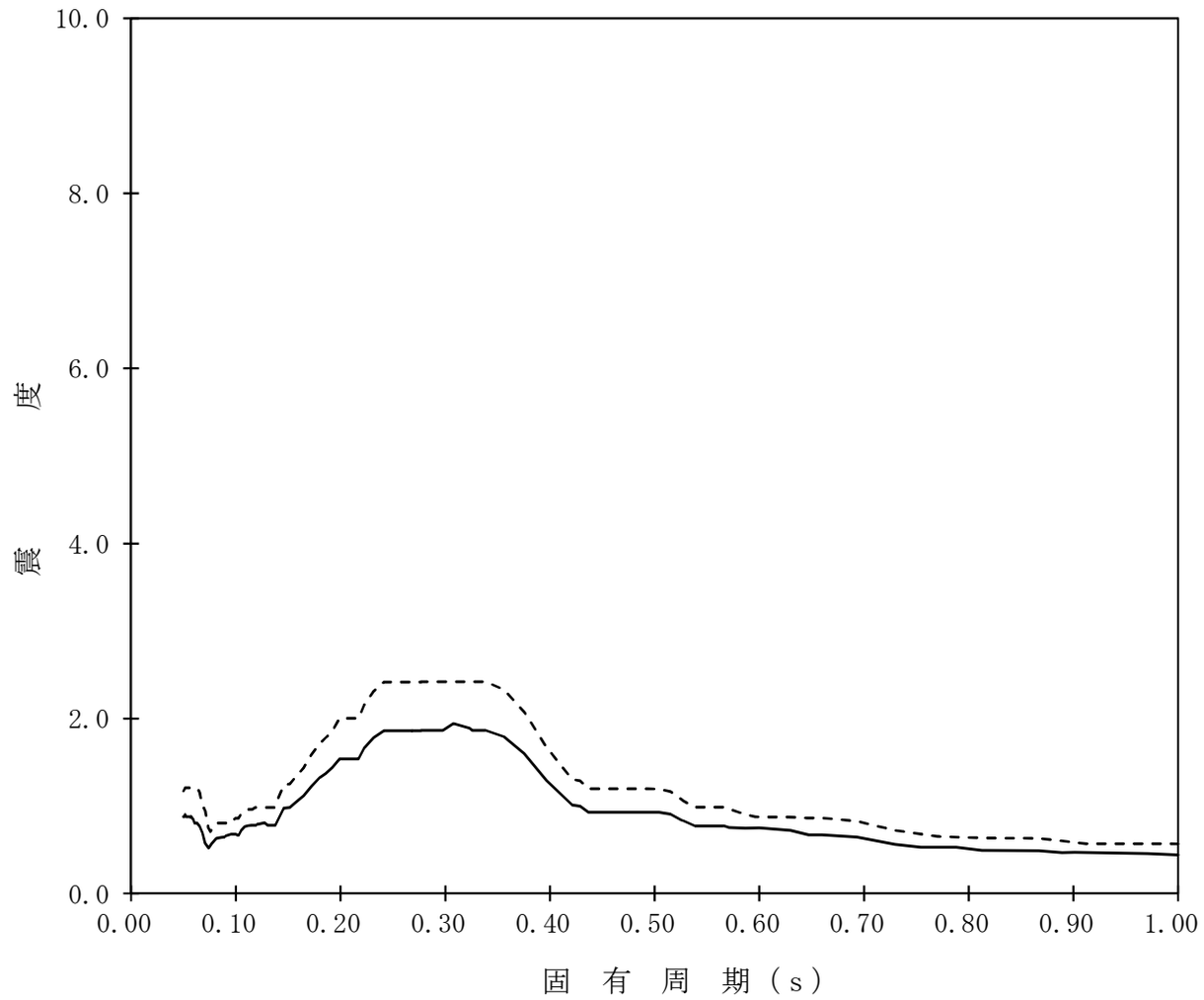
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED88】

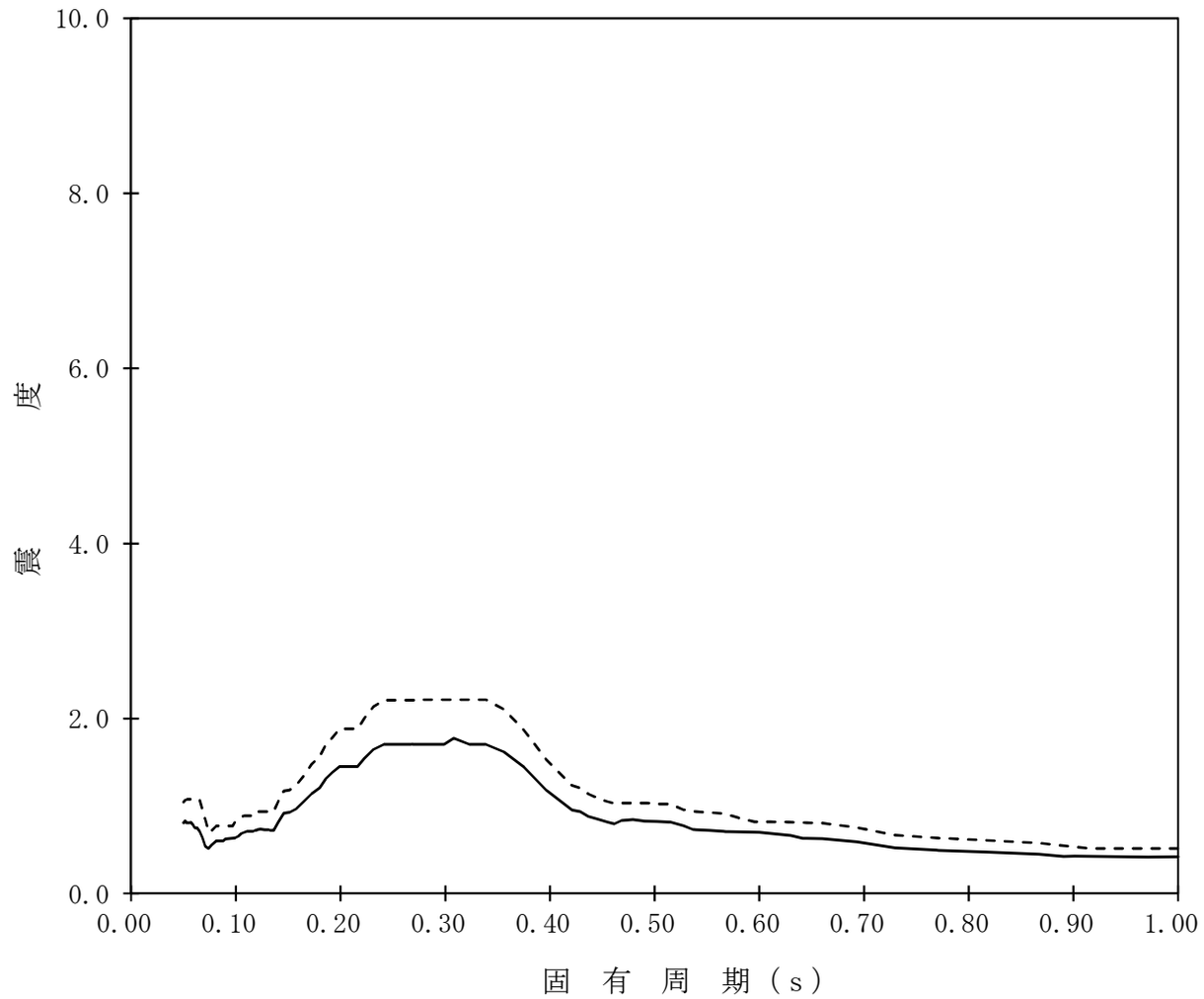
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED89】

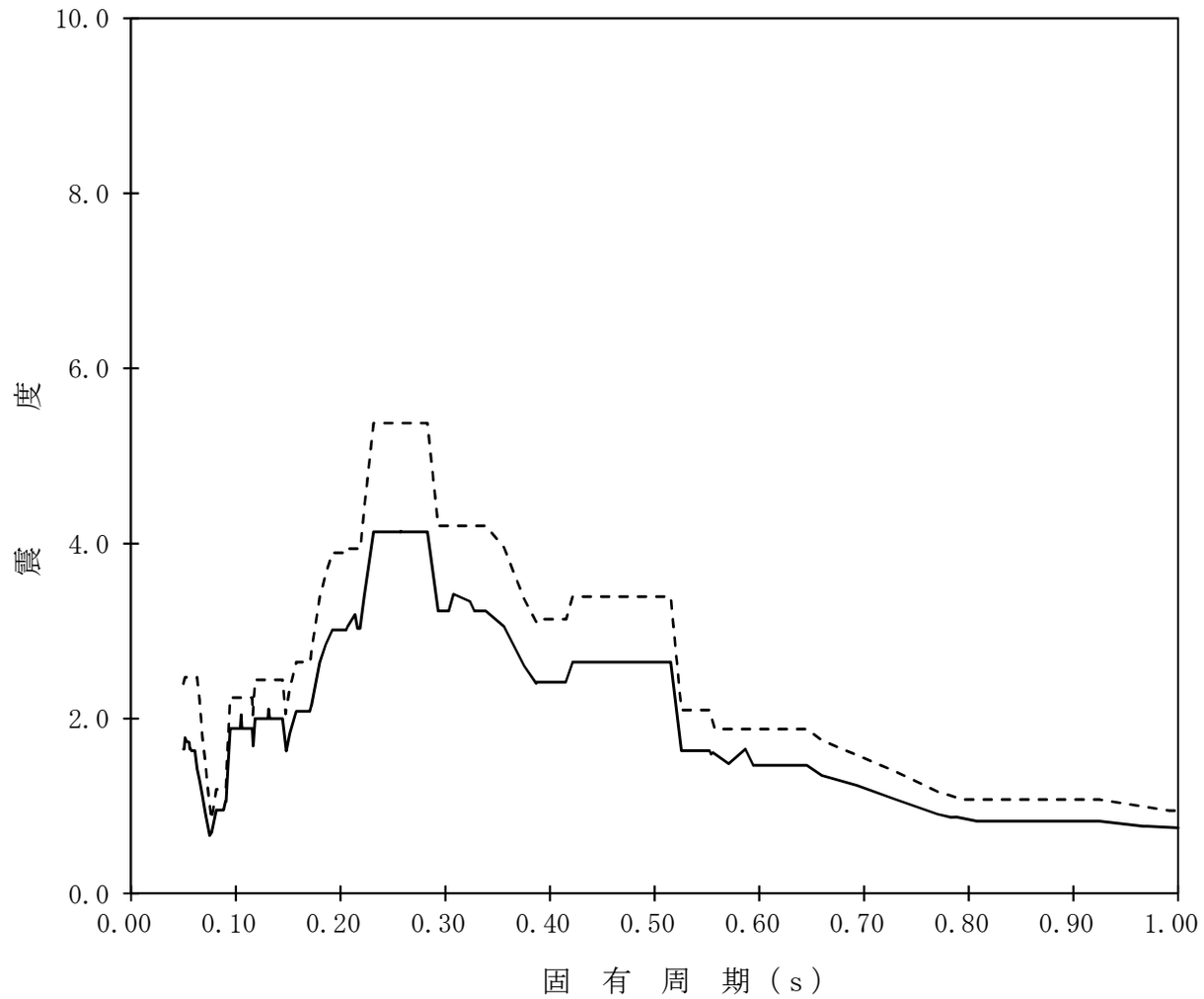
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED90】

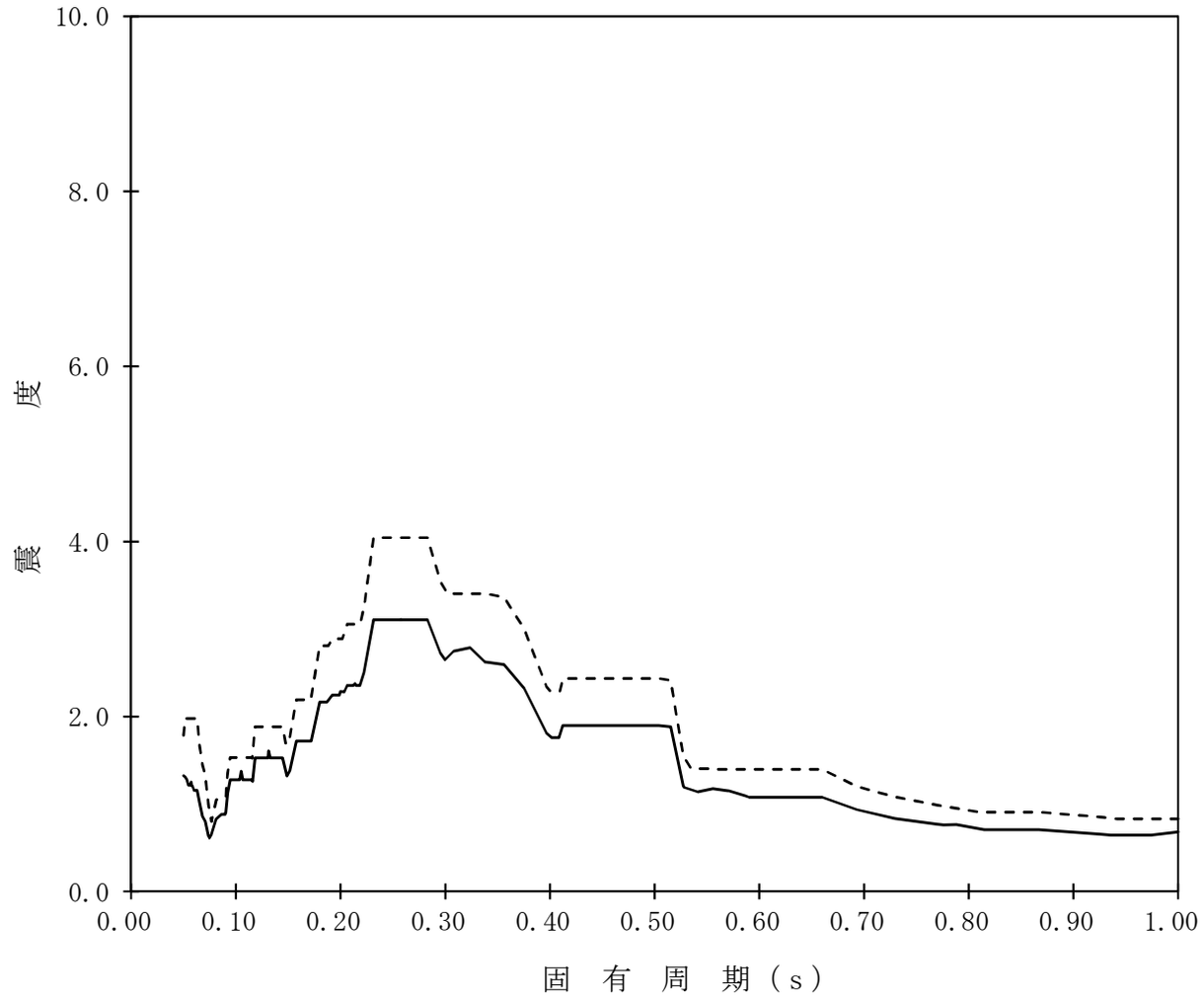
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED91】

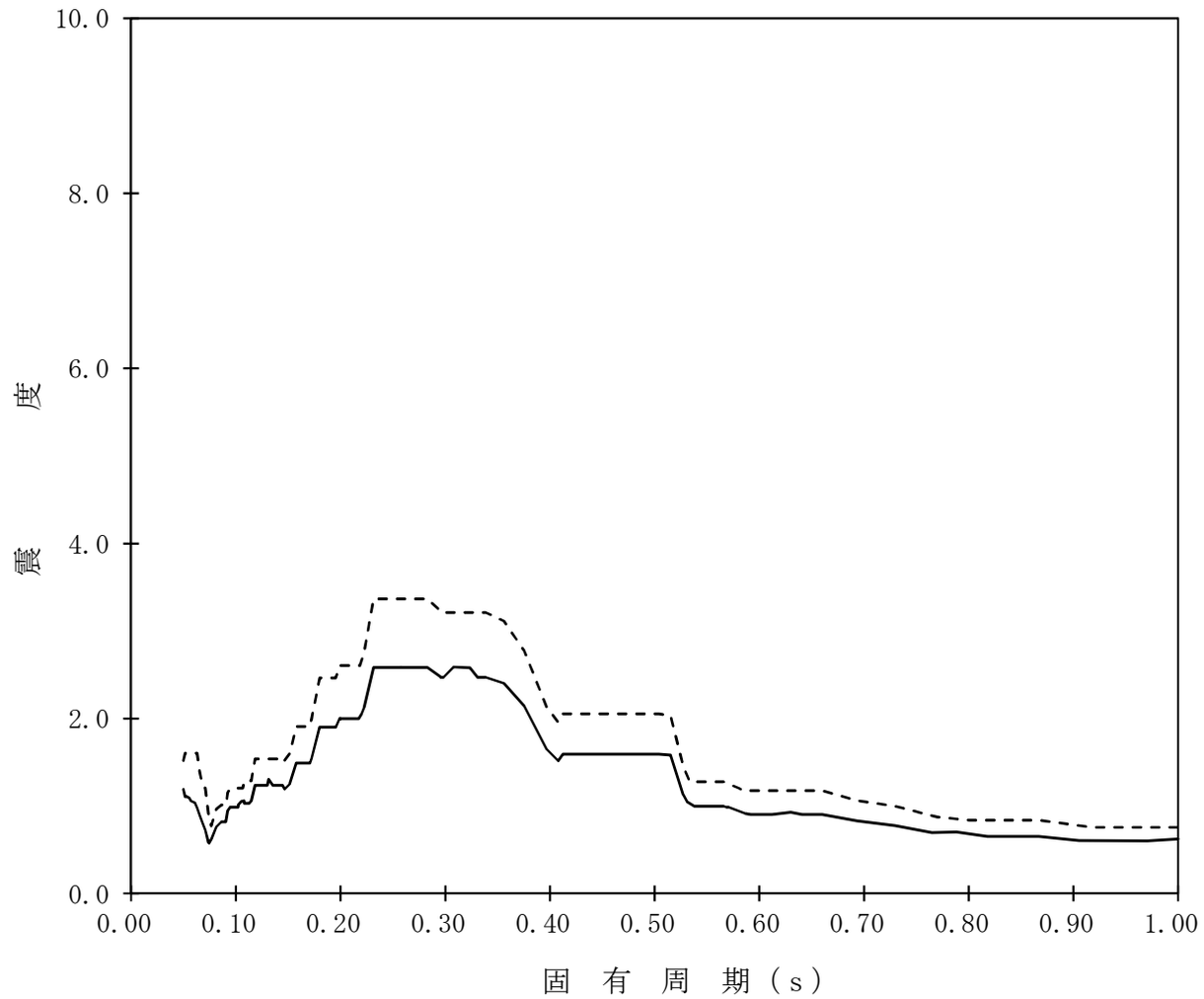
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED92】

構造物名：原子炉本体基礎

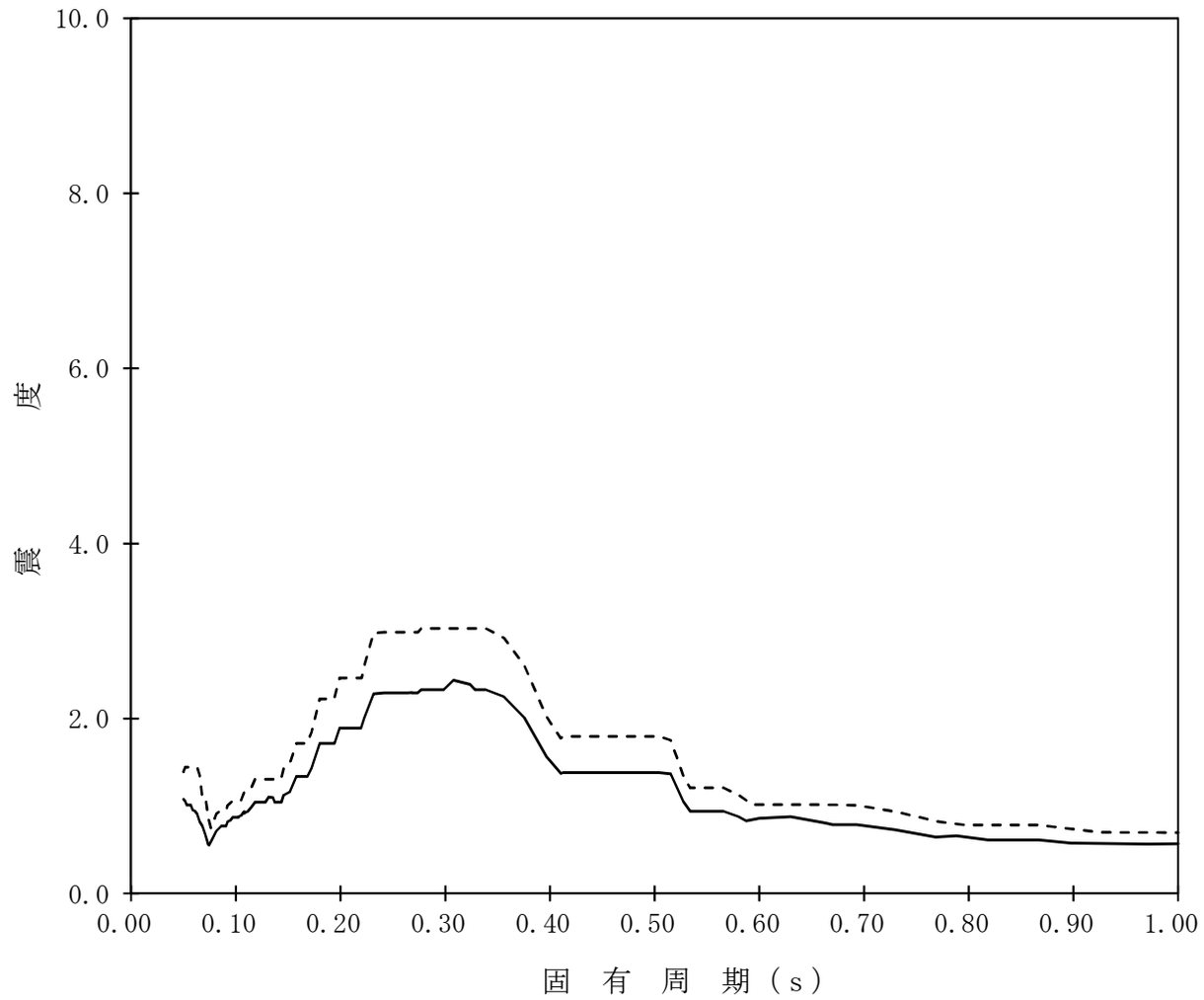
標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED93】

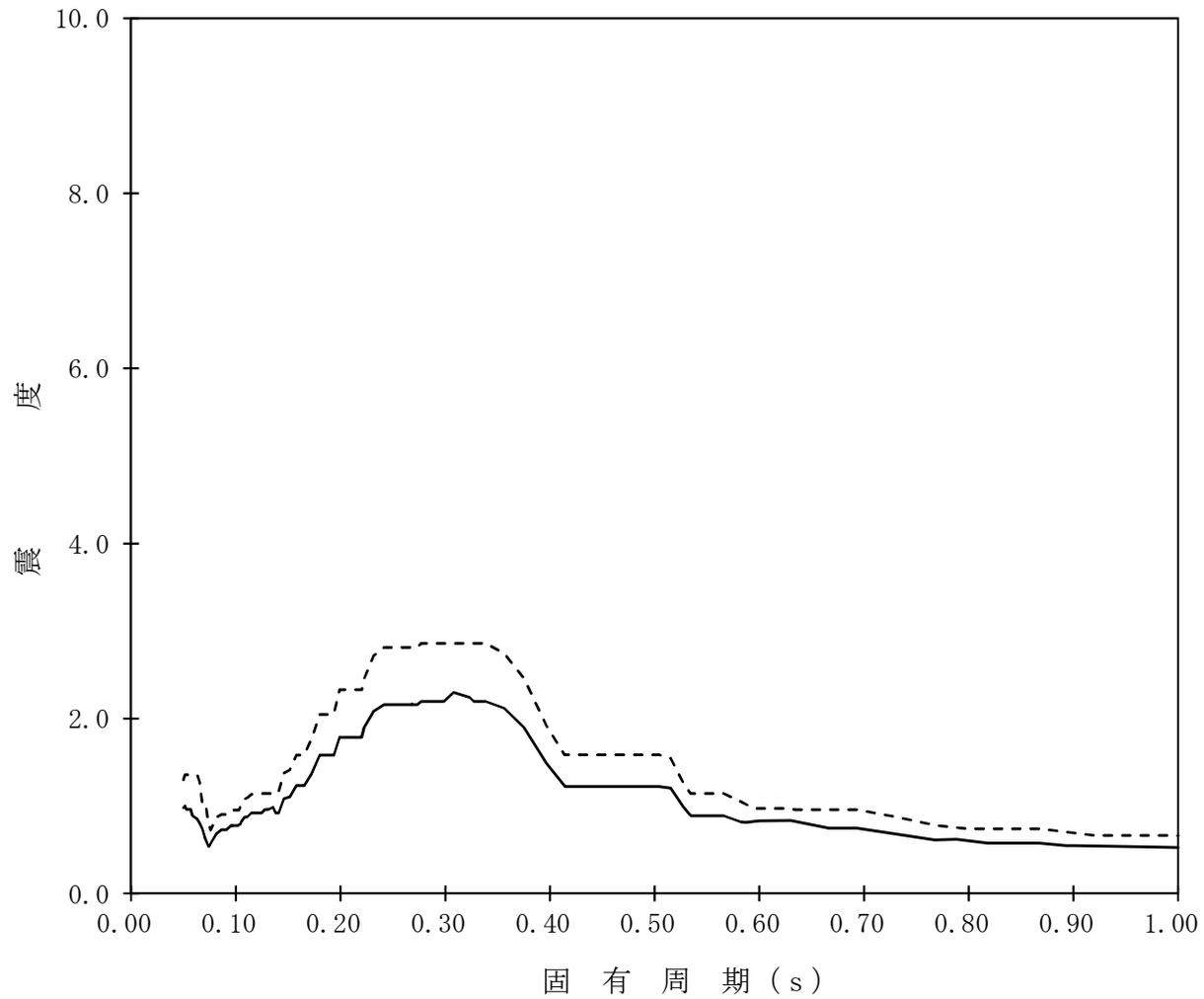
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED94】

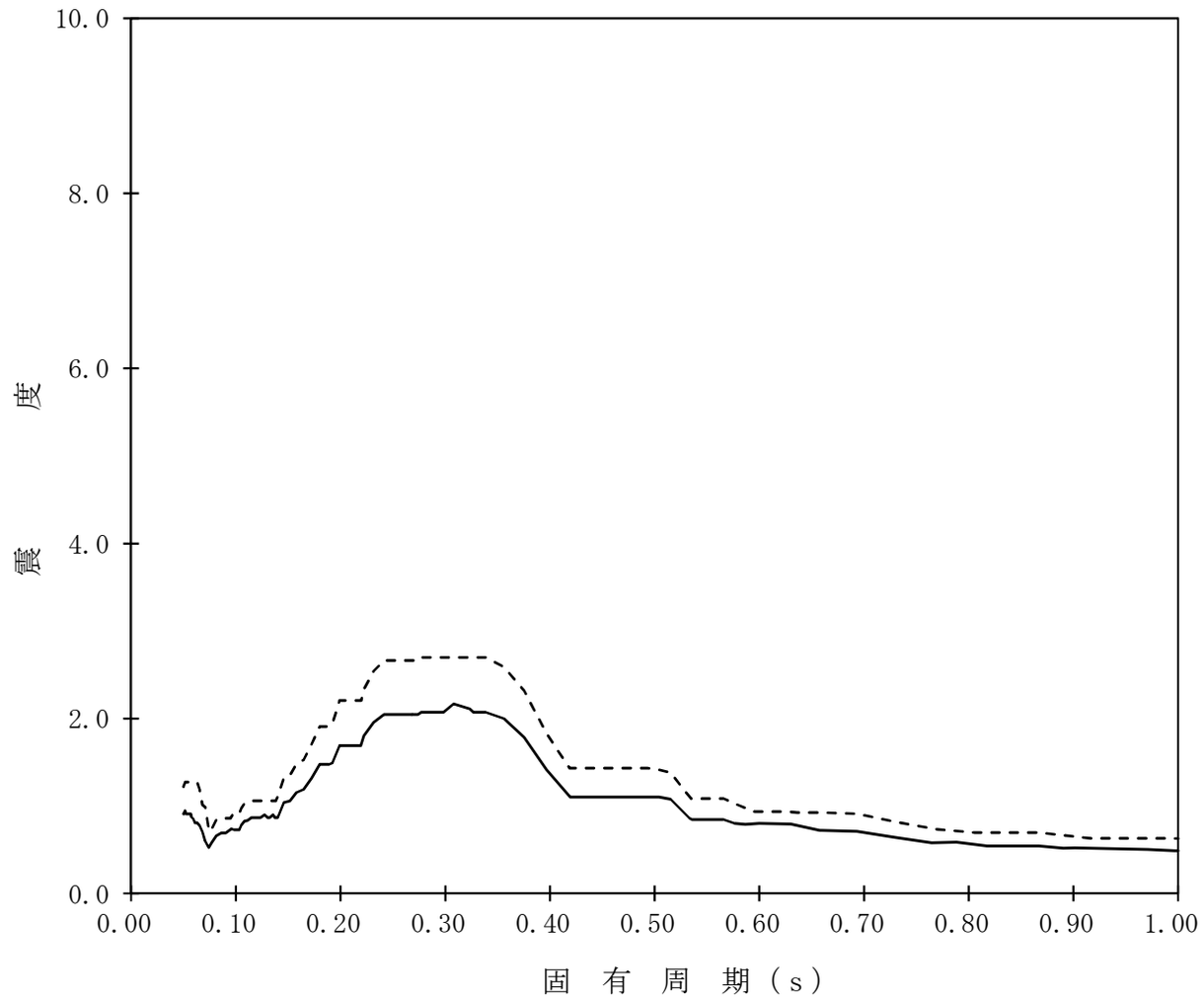
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED95】

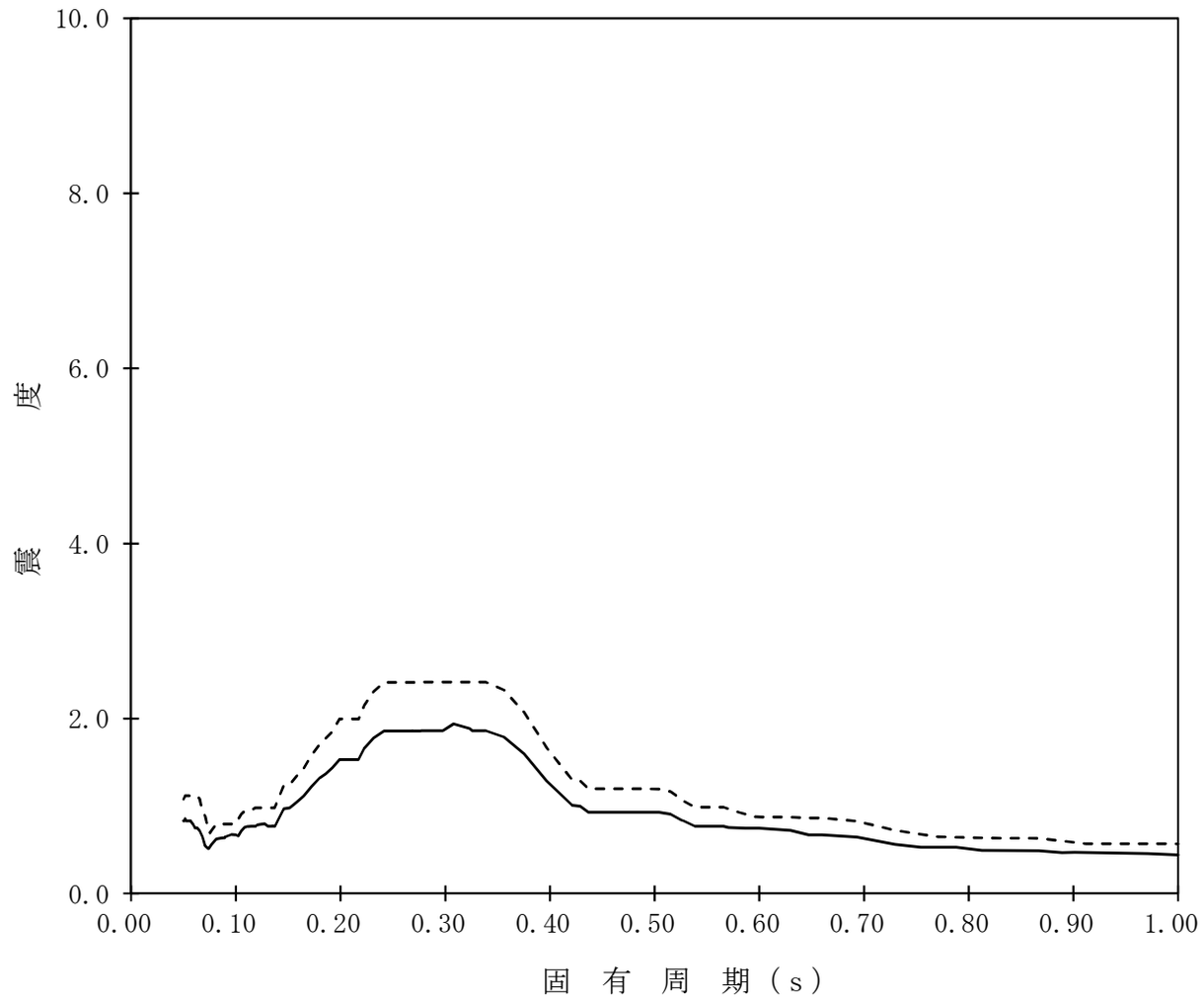
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED96】

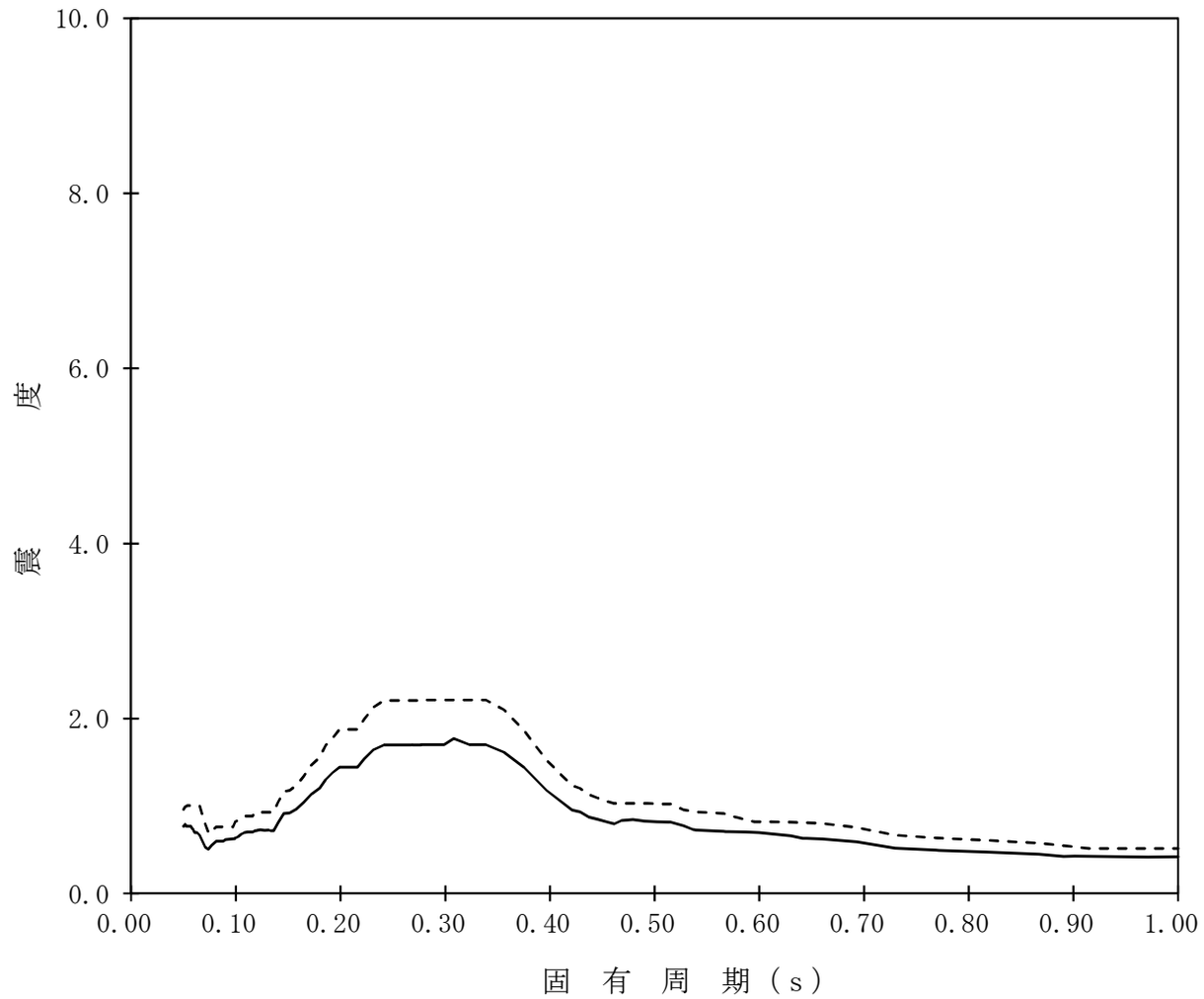
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED97】

構造物名：原子炉本体基礎

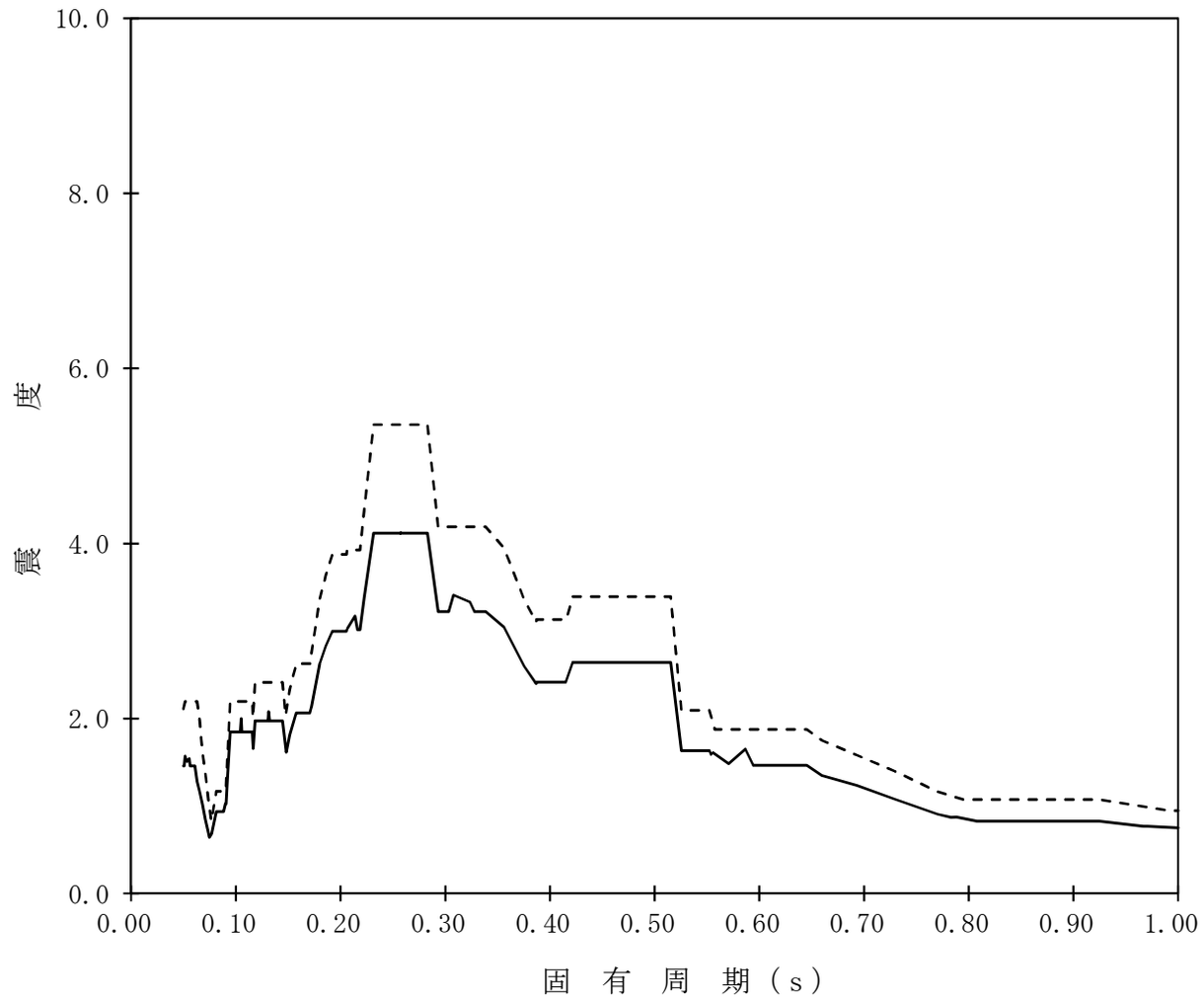
標高：T. M. S. L. 1.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED98】

構造物名：原子炉本体基礎

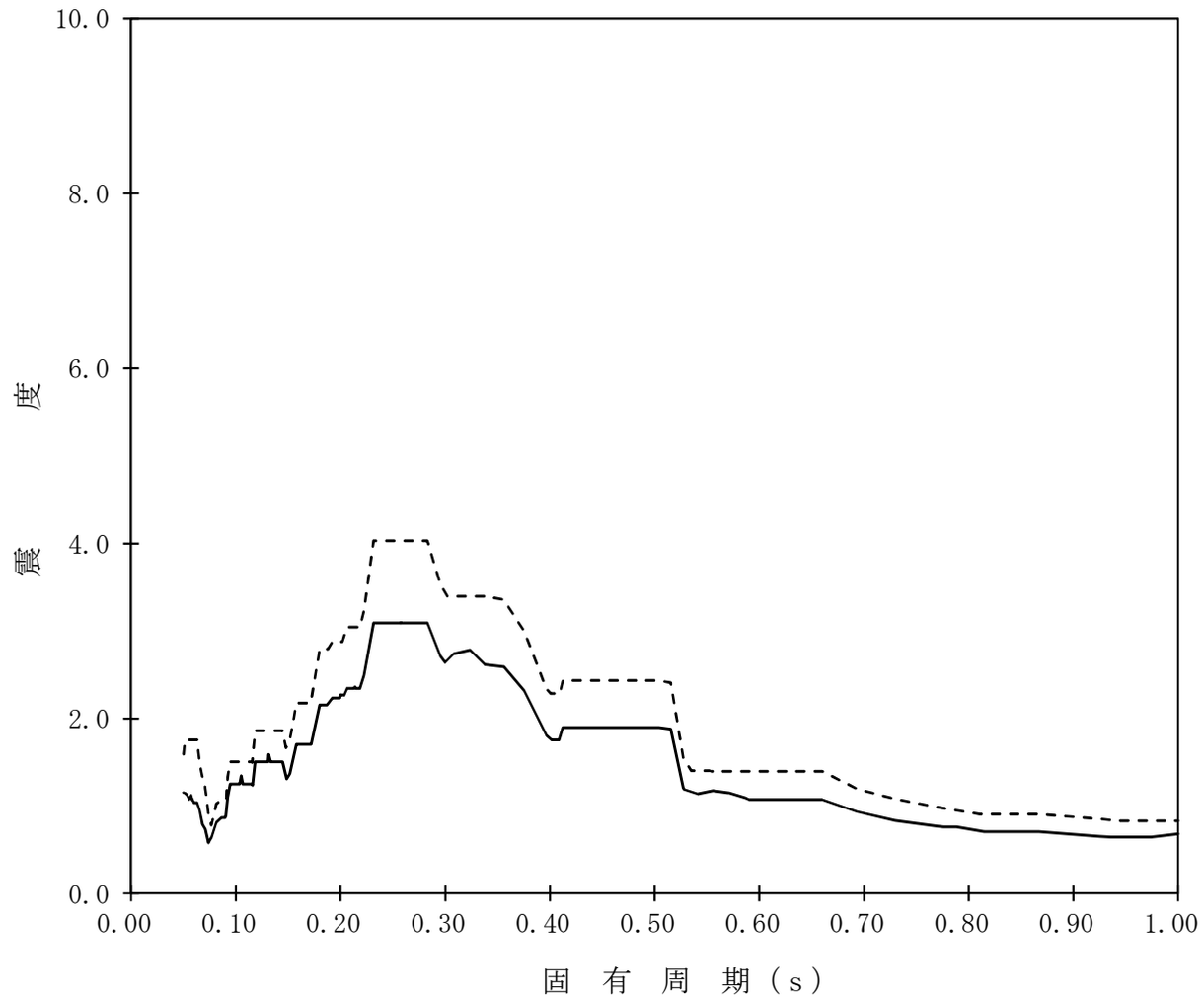
標高：T. M. S. L. 1.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED99】

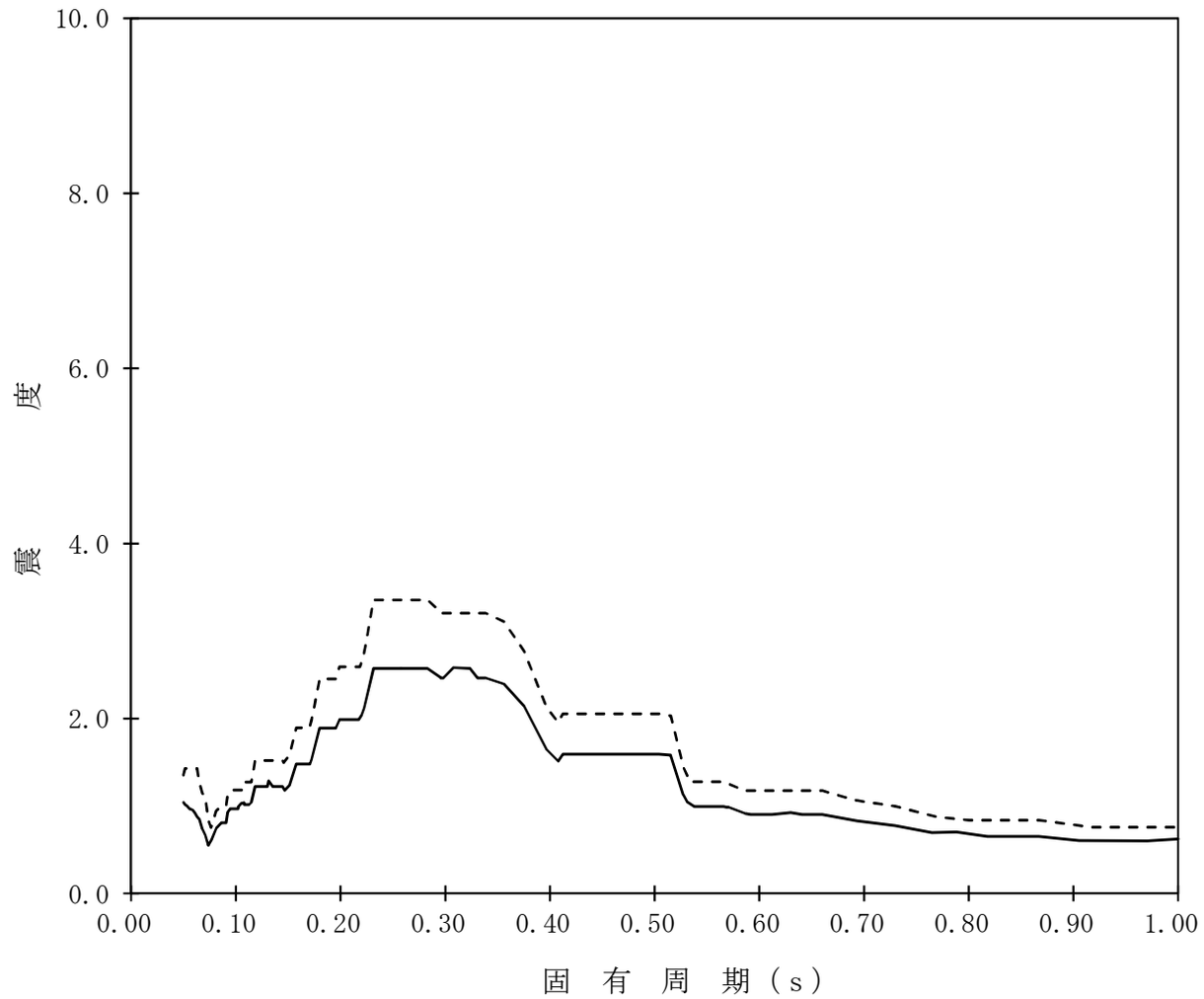
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED100】

構造物名：原子炉本体基礎

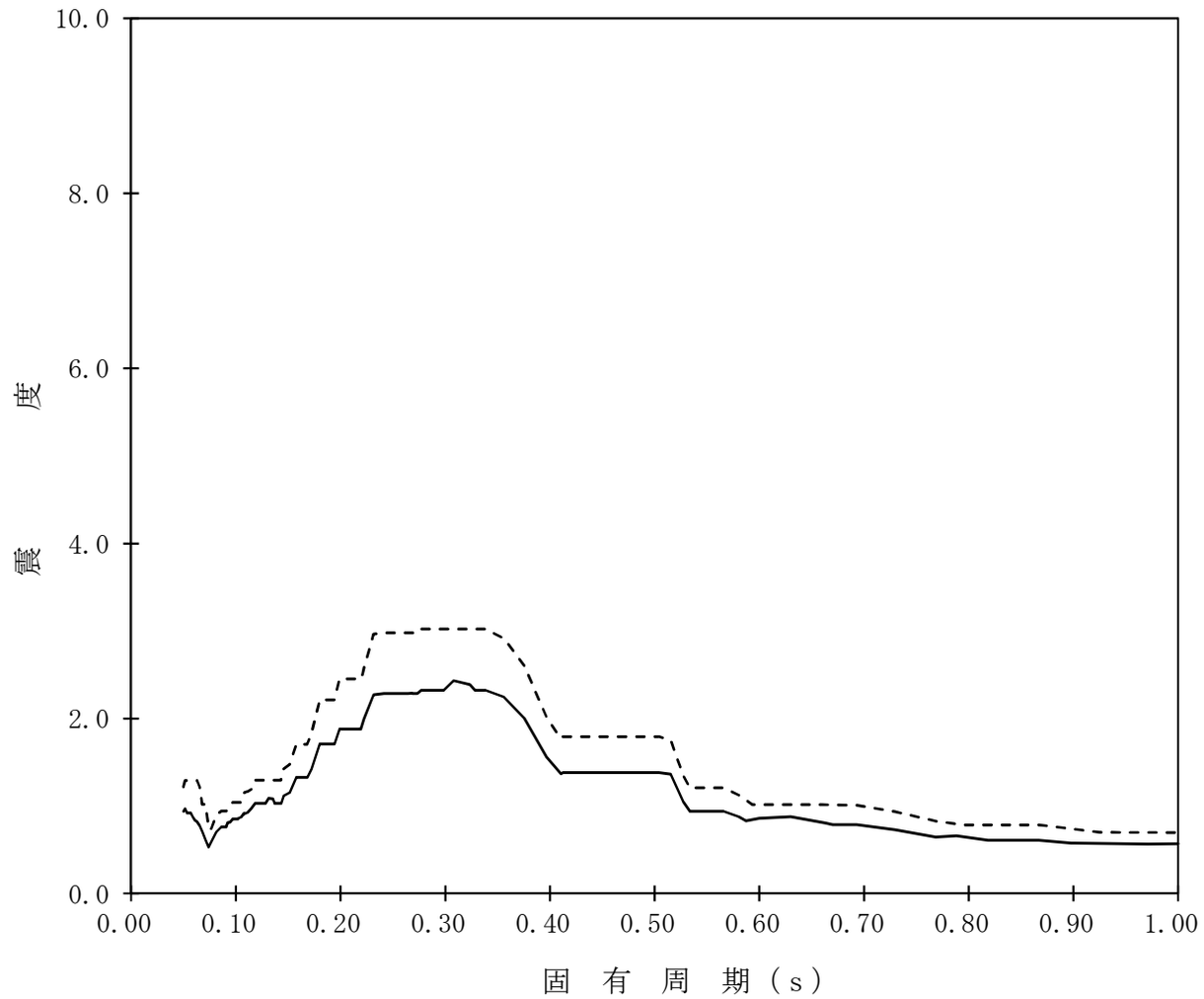
標高：T. M. S. L. 1.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED101】

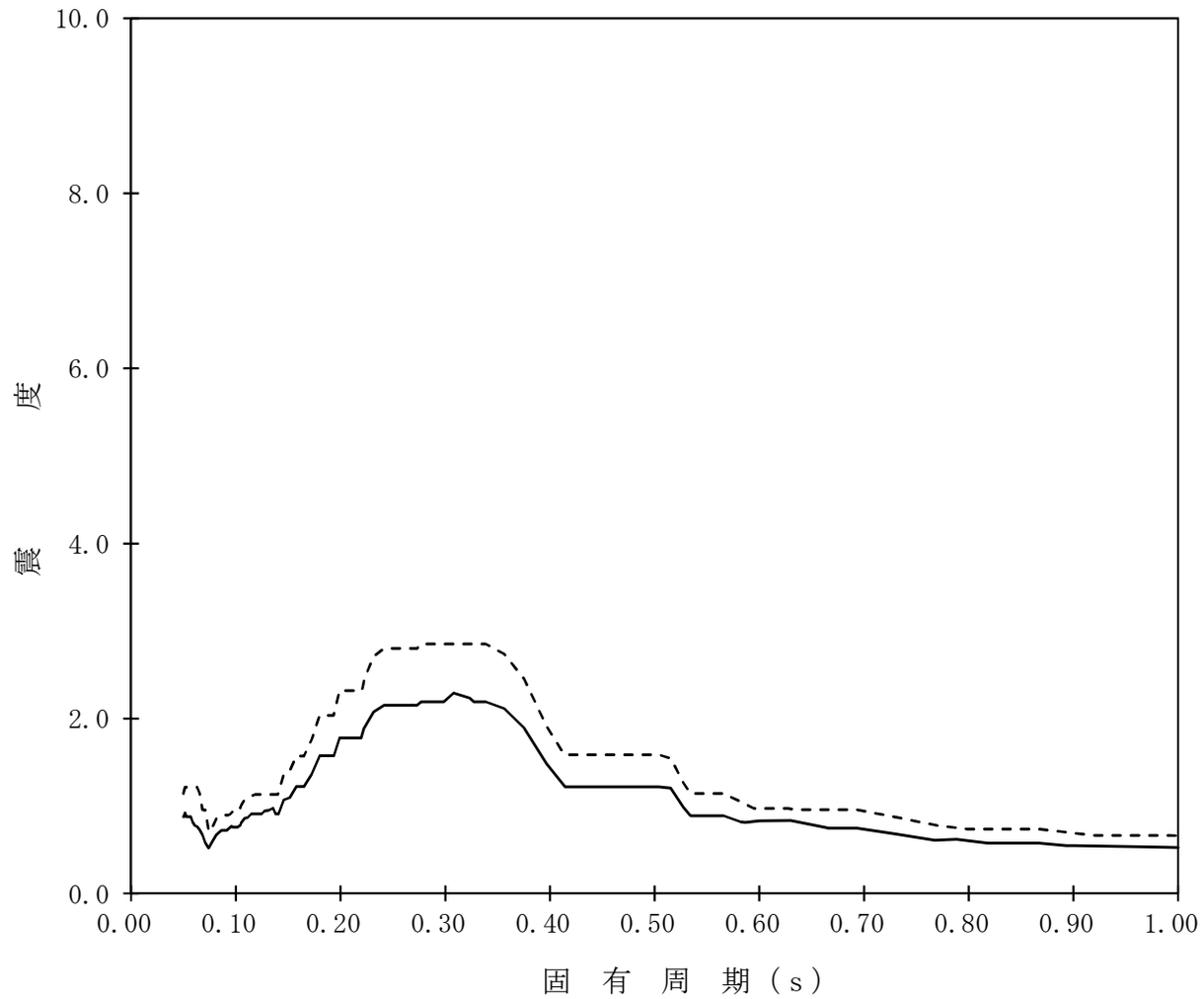
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED102】

構造物名：原子炉本体基礎

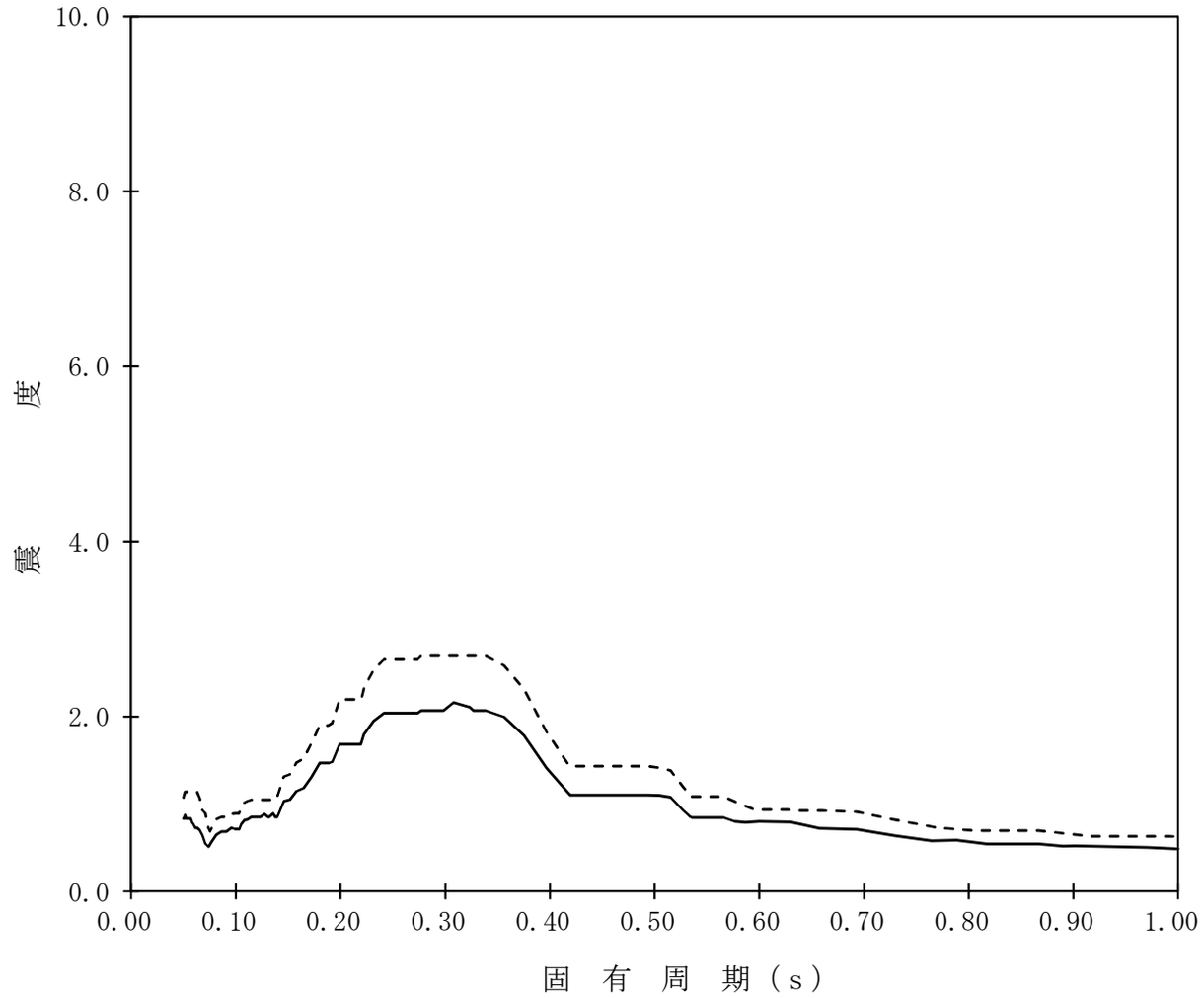
標高：T. M. S. L. 1.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED103】

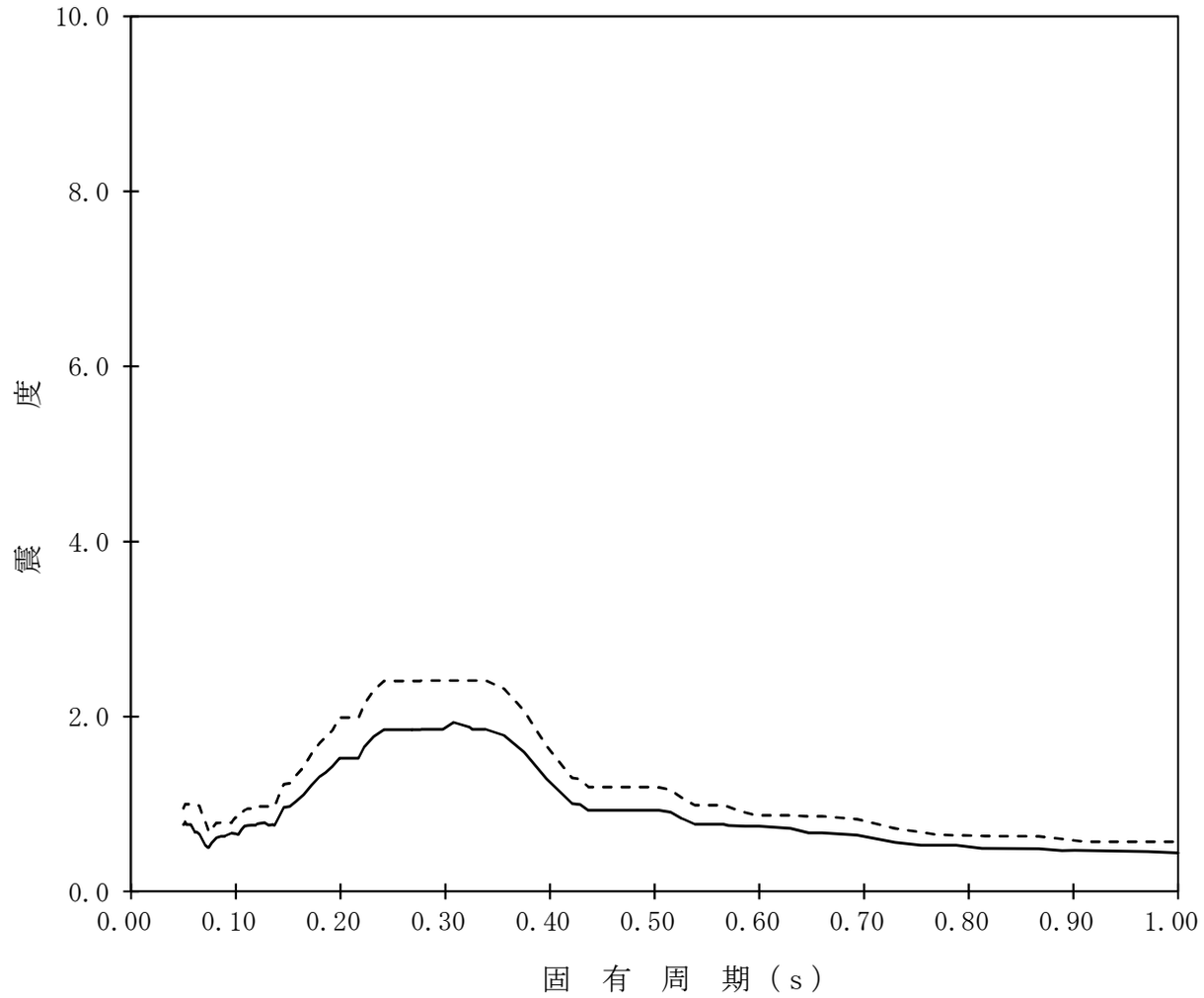
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED104】

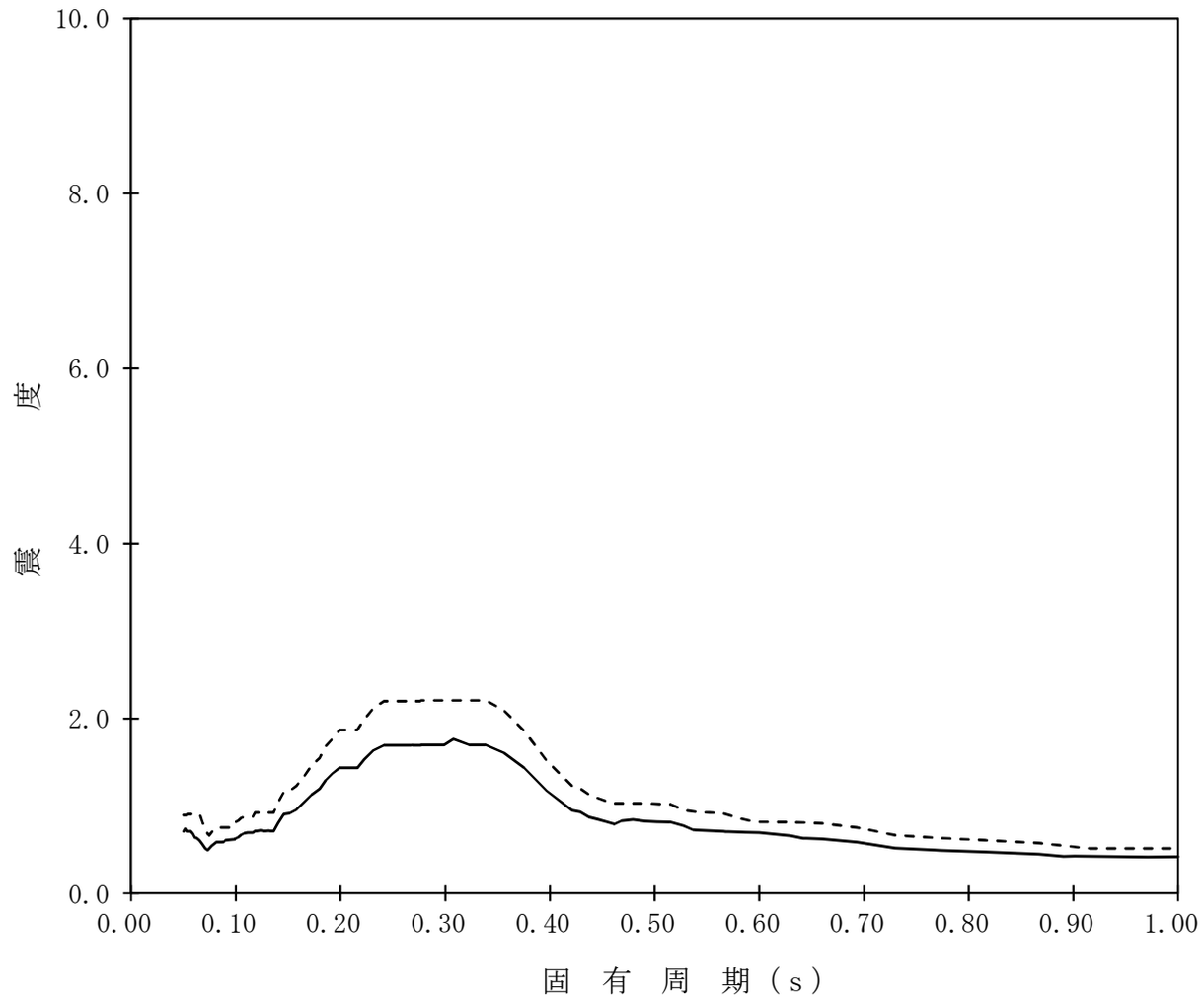
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 1.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED105】

構造物名：原子炉本体基礎

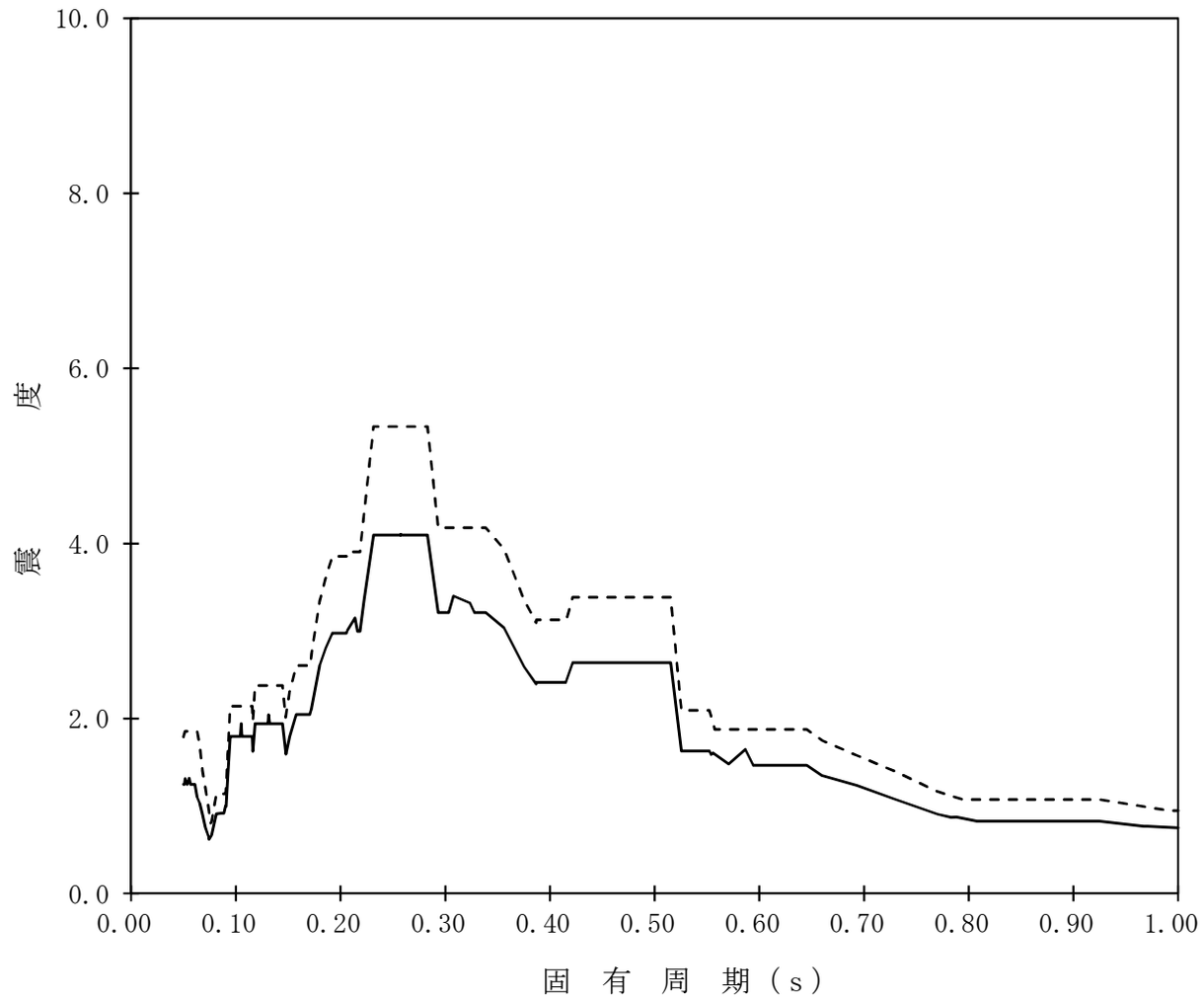
標高：T. M. S. L. -0.180m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED106】

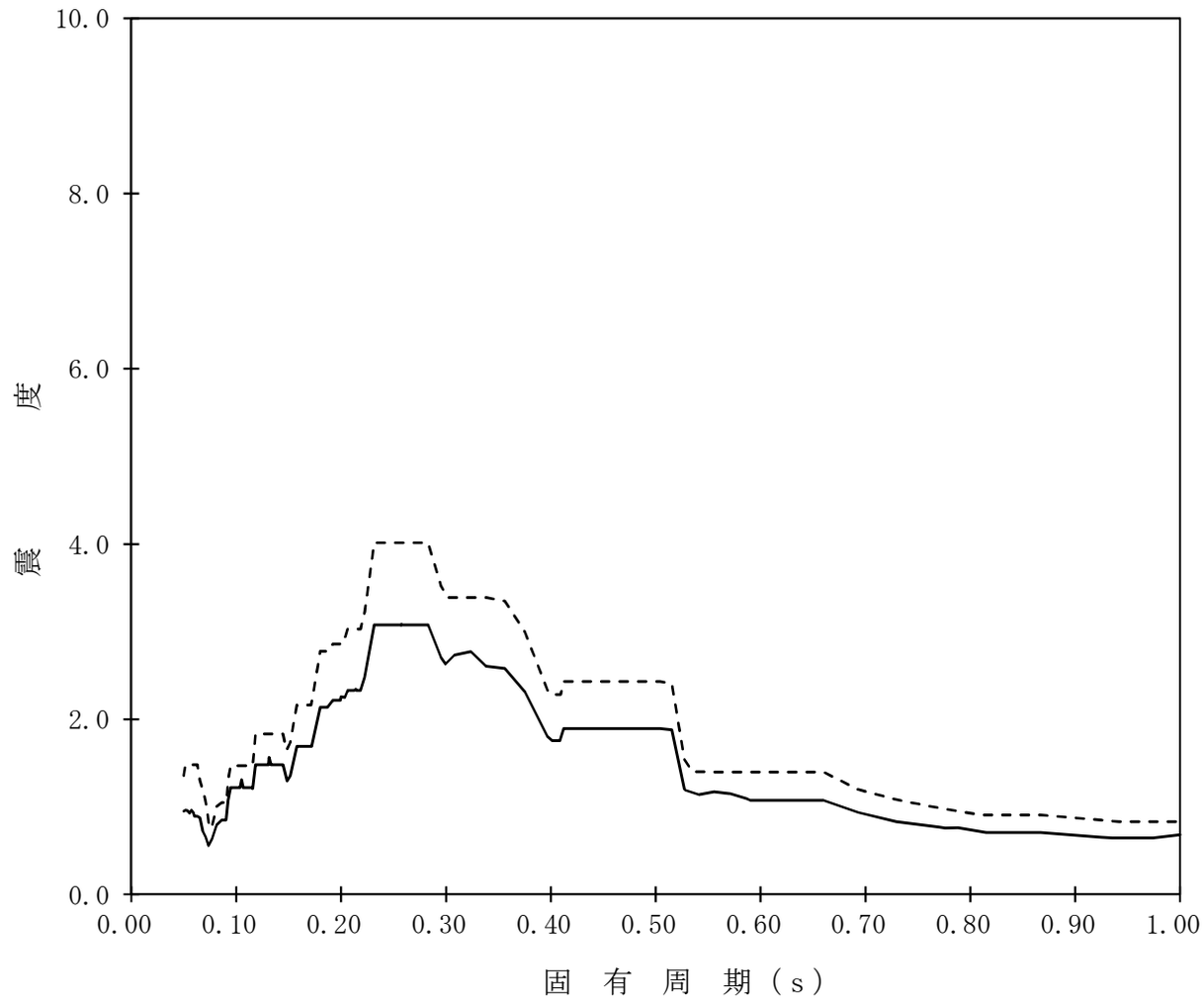
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED107】

構造物名：原子炉本体基礎

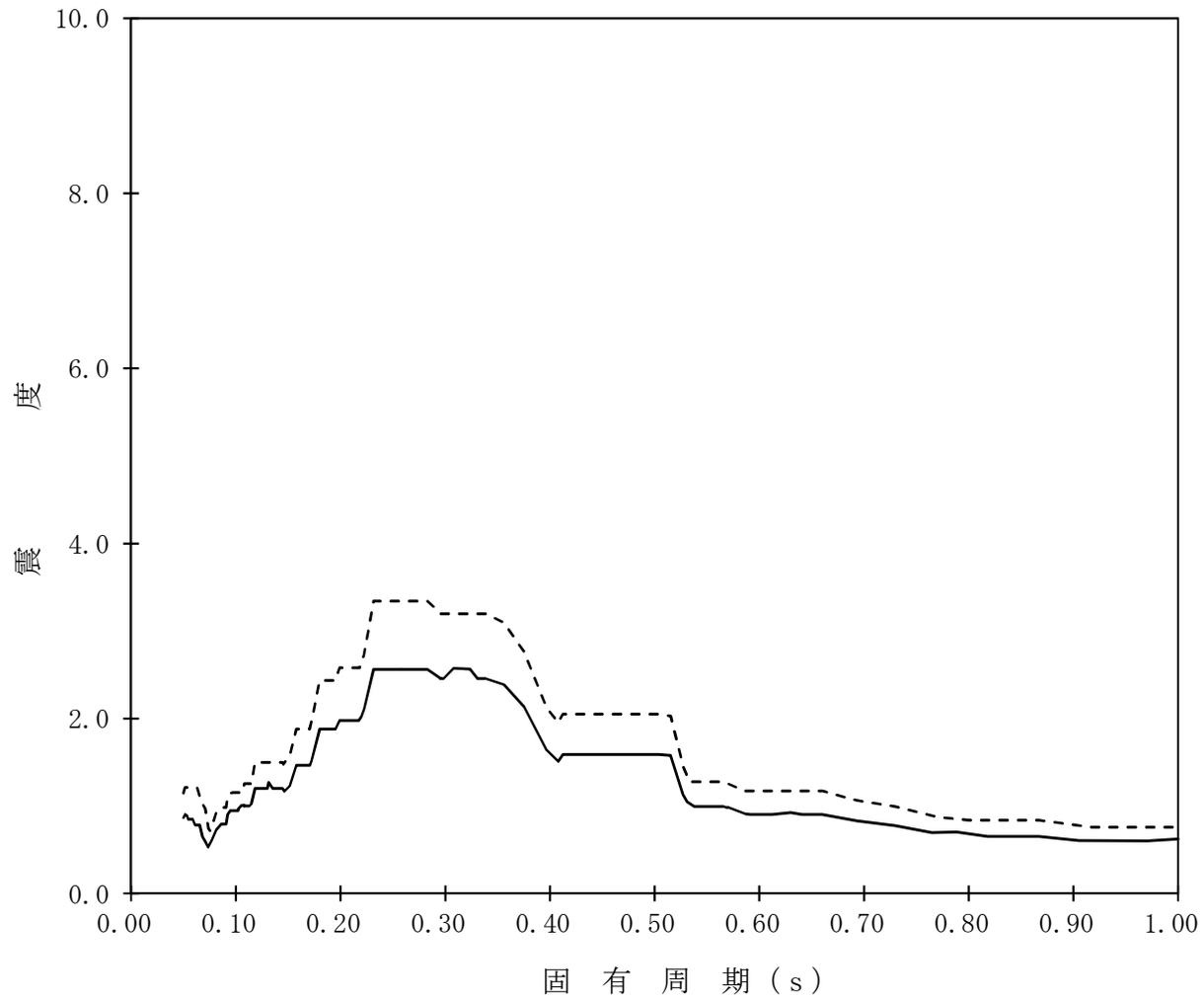
標高：T. M. S. L. -0.180m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED108】

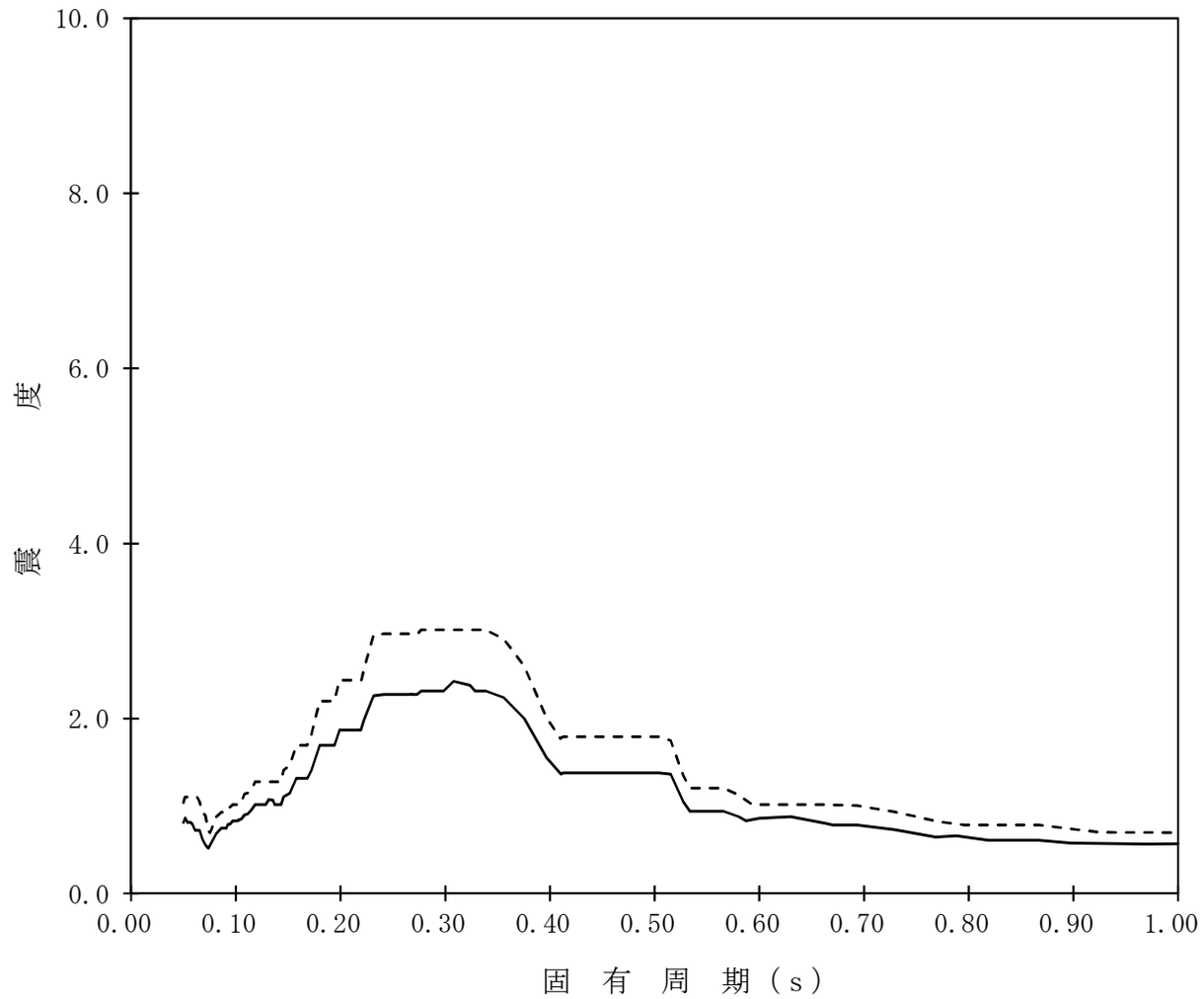
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED109】

構造物名：原子炉本体基礎

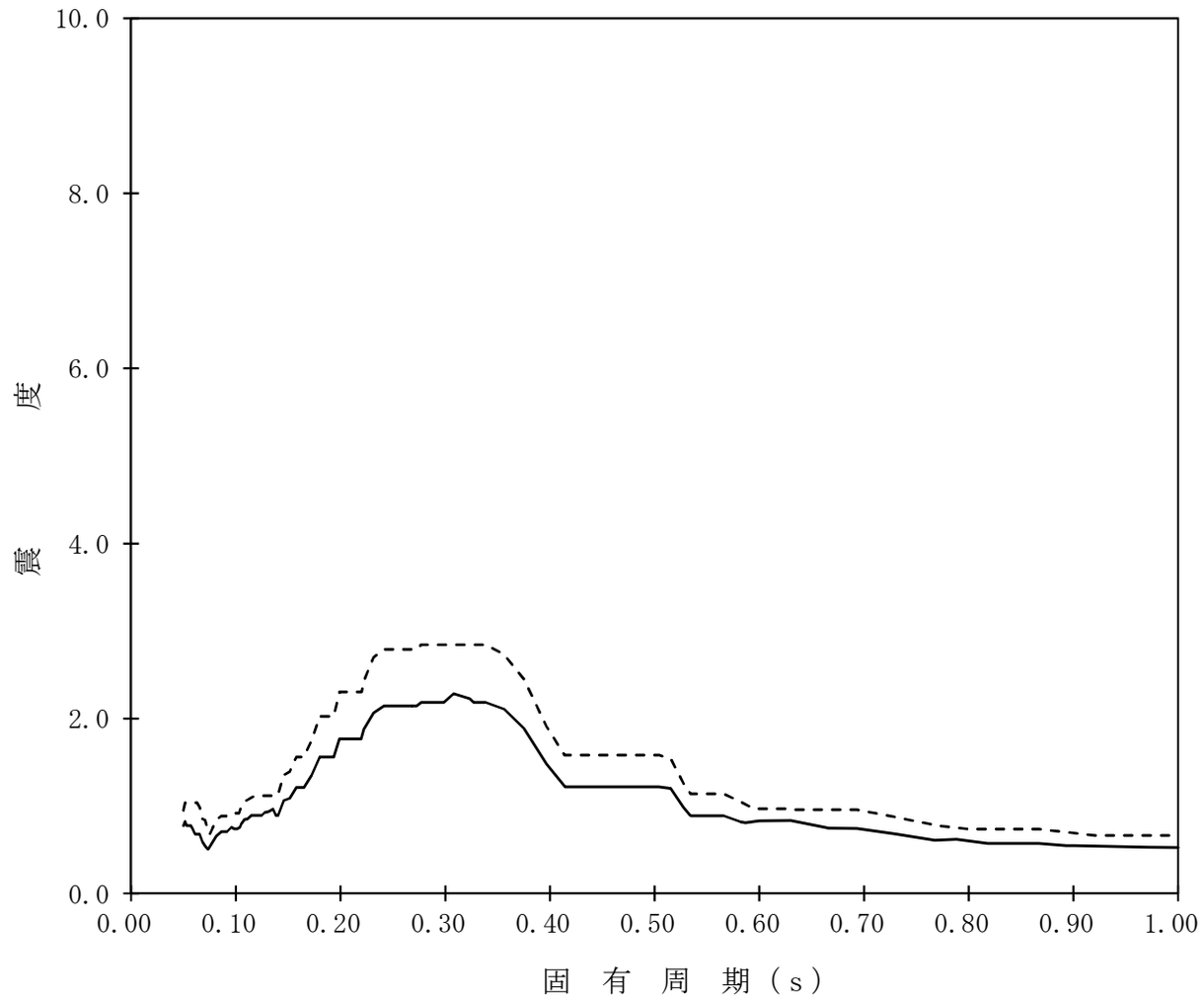
標高：T. M. S. L. -0.180m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED110】

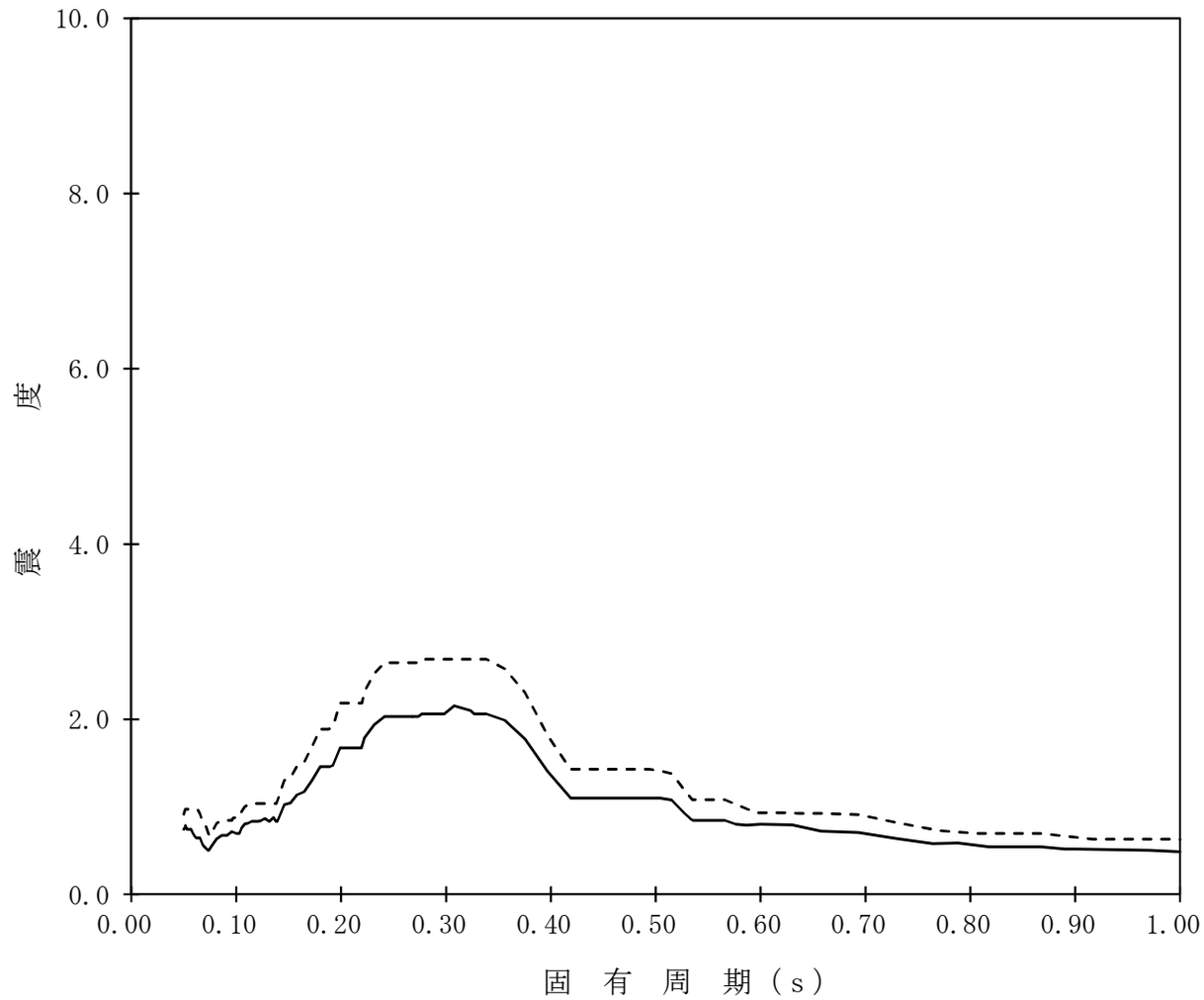
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED111】

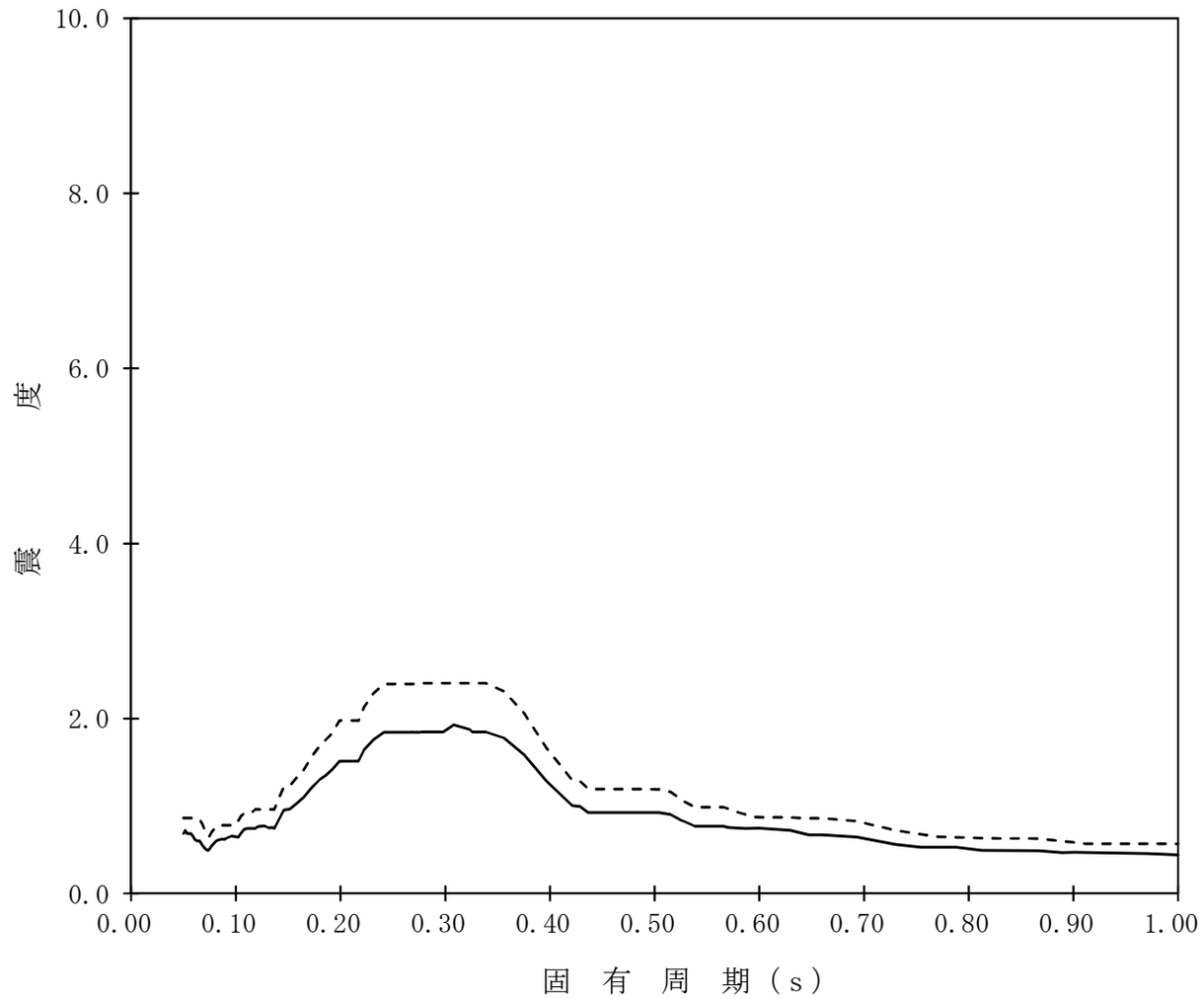
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED112】

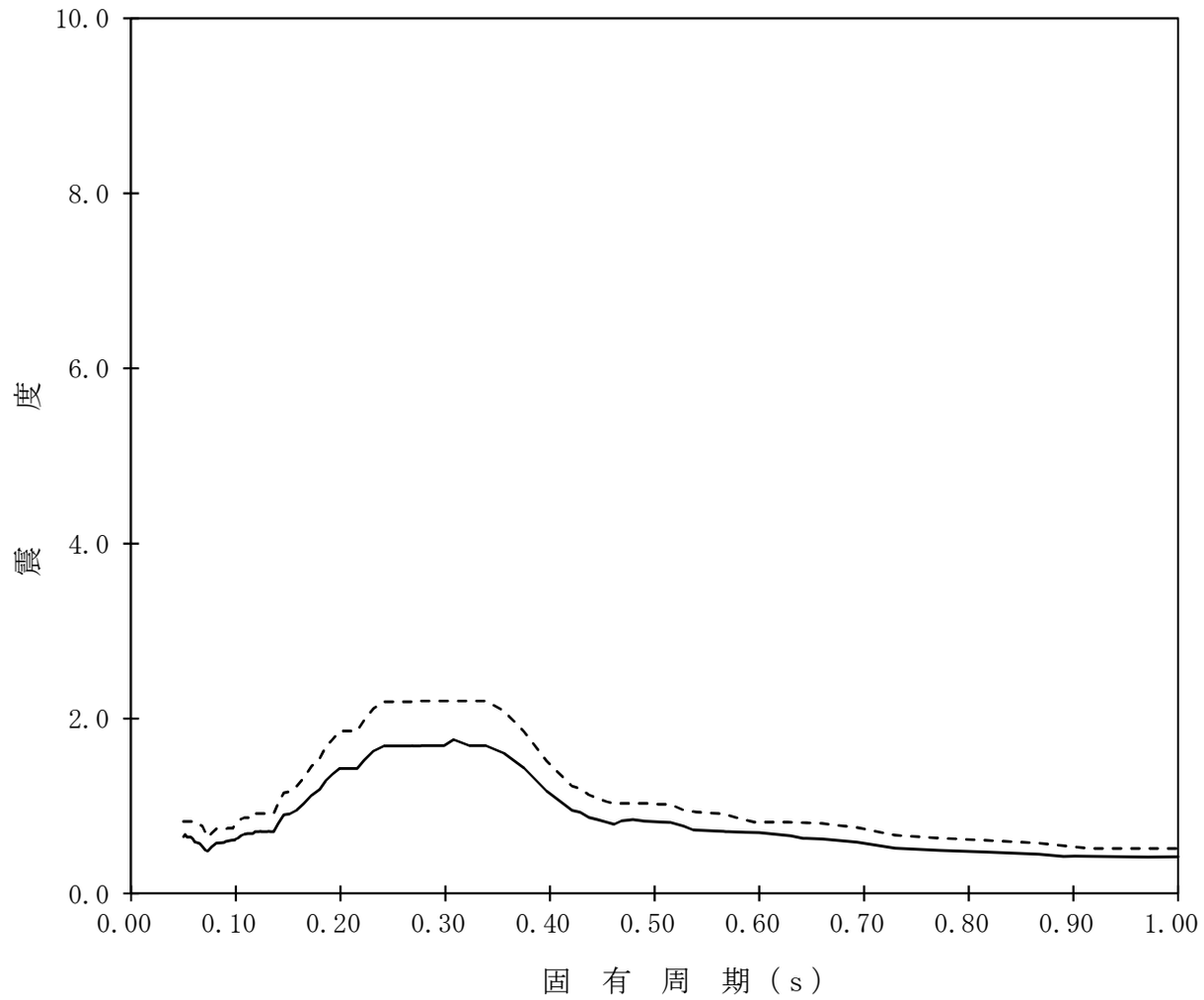
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED113】

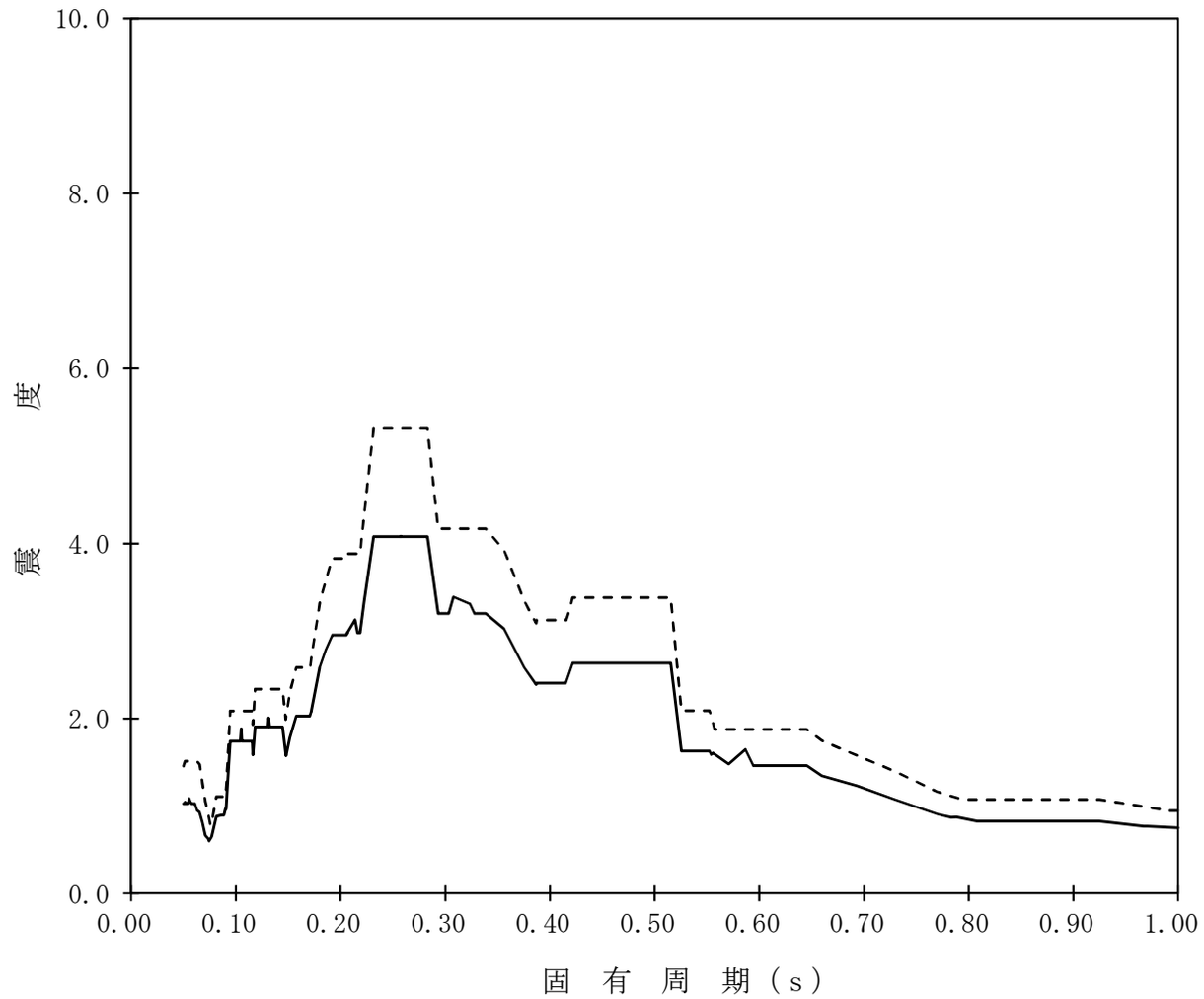
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -2. 100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED114】

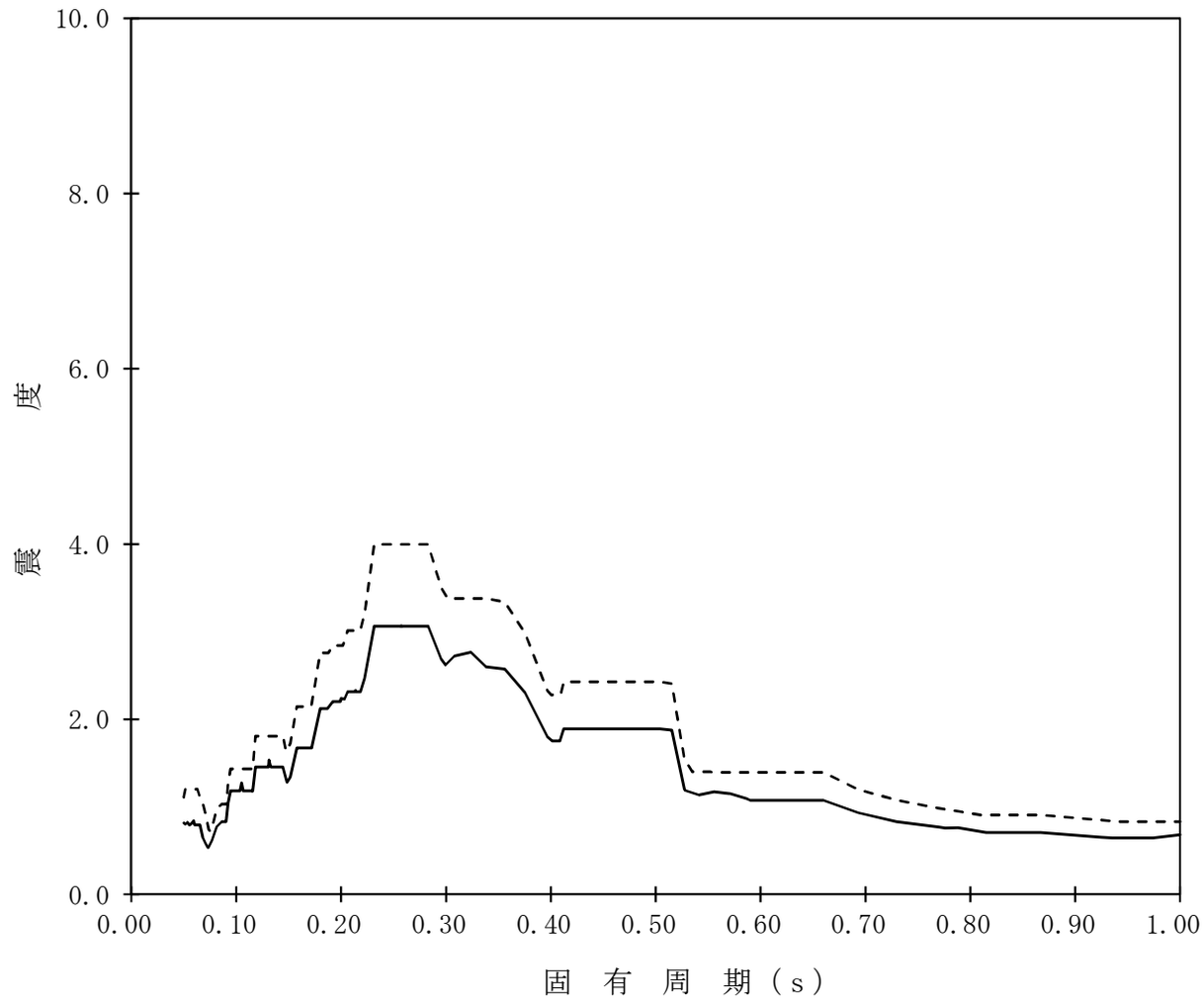
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -2. 100m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED115】

構造物名：原子炉本体基礎

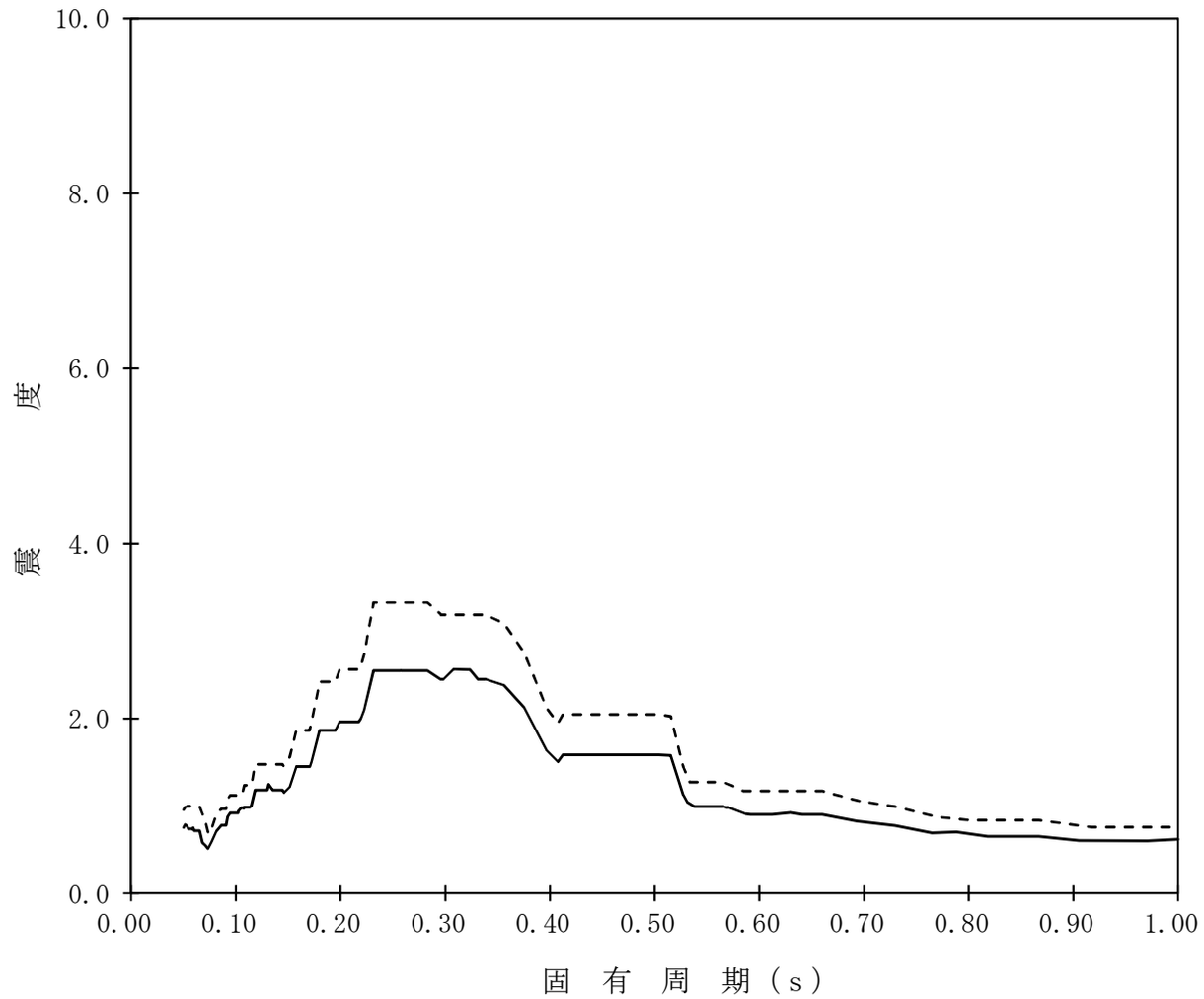
標高：T. M. S. L. -2. 100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED116】

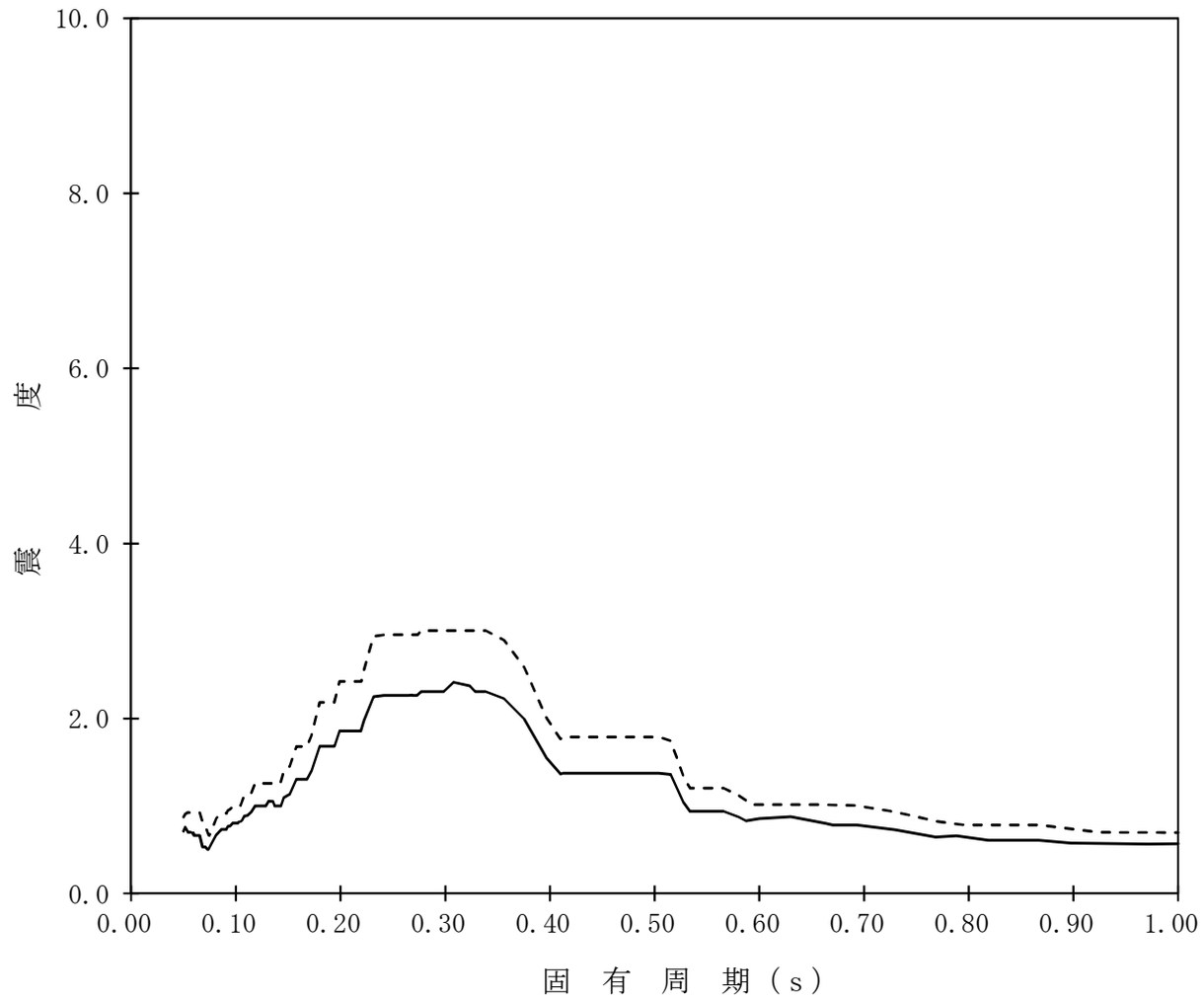
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. -2. 100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED117】

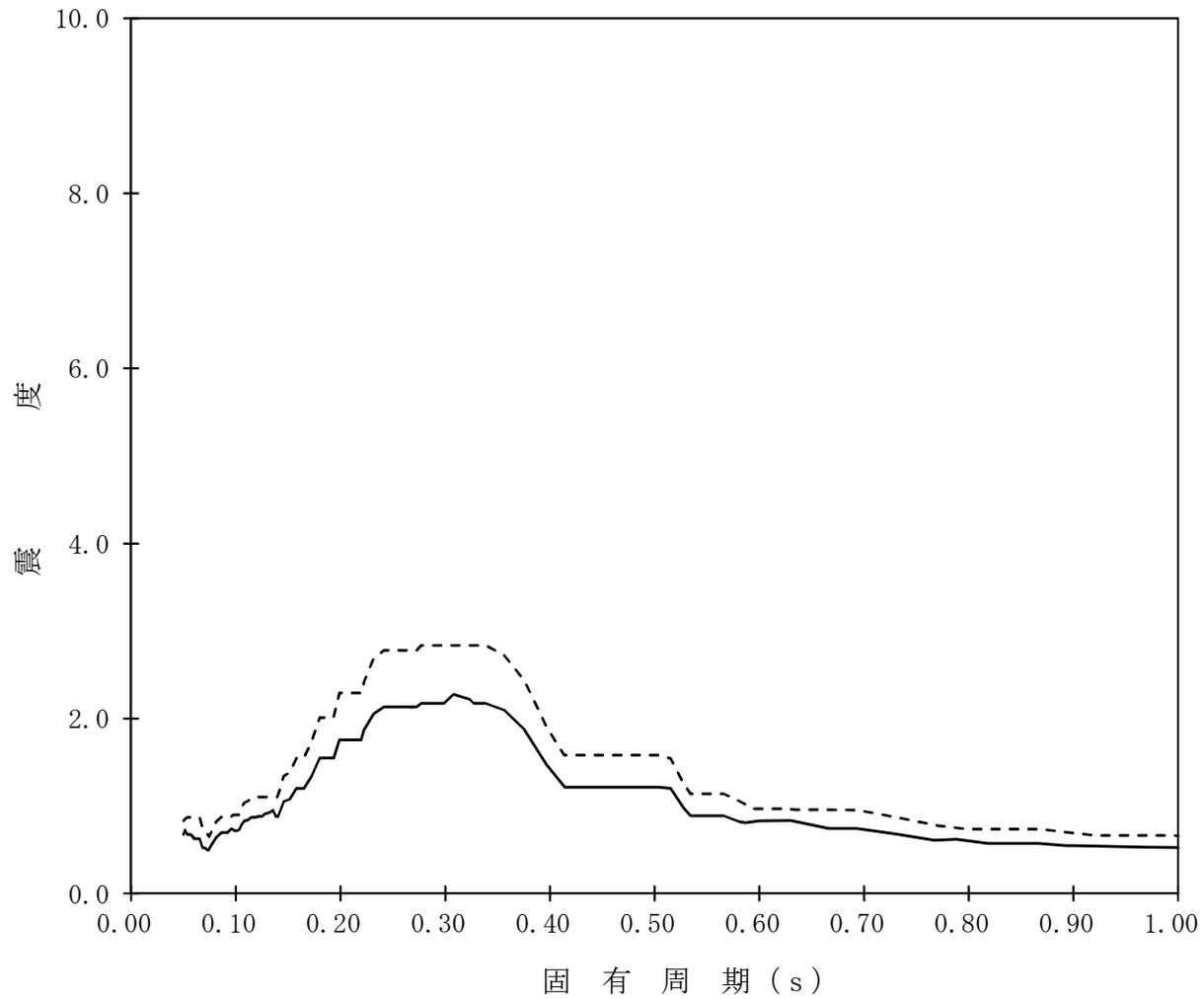
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. -2. 100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED118】

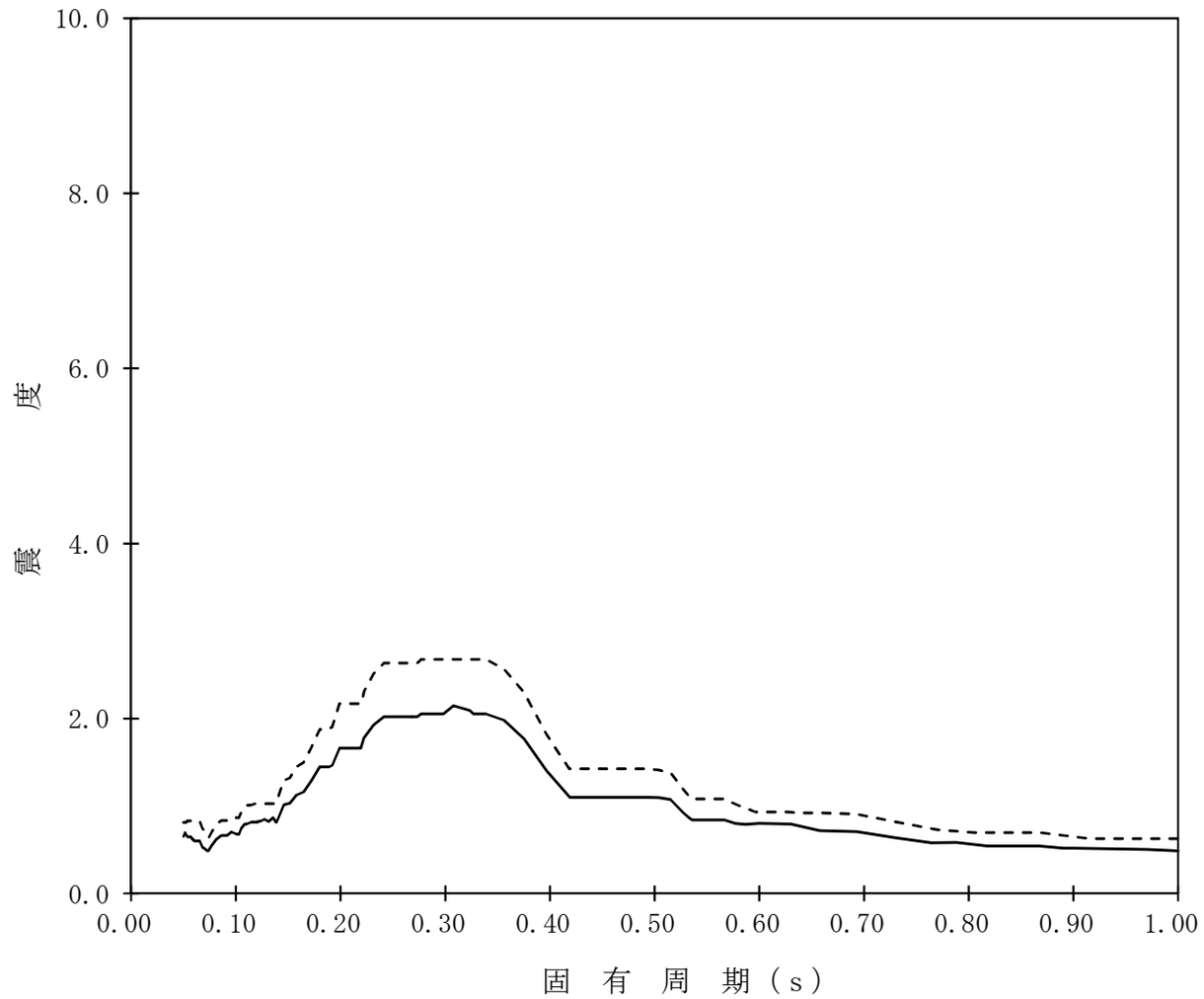
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. -2. 100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED119】

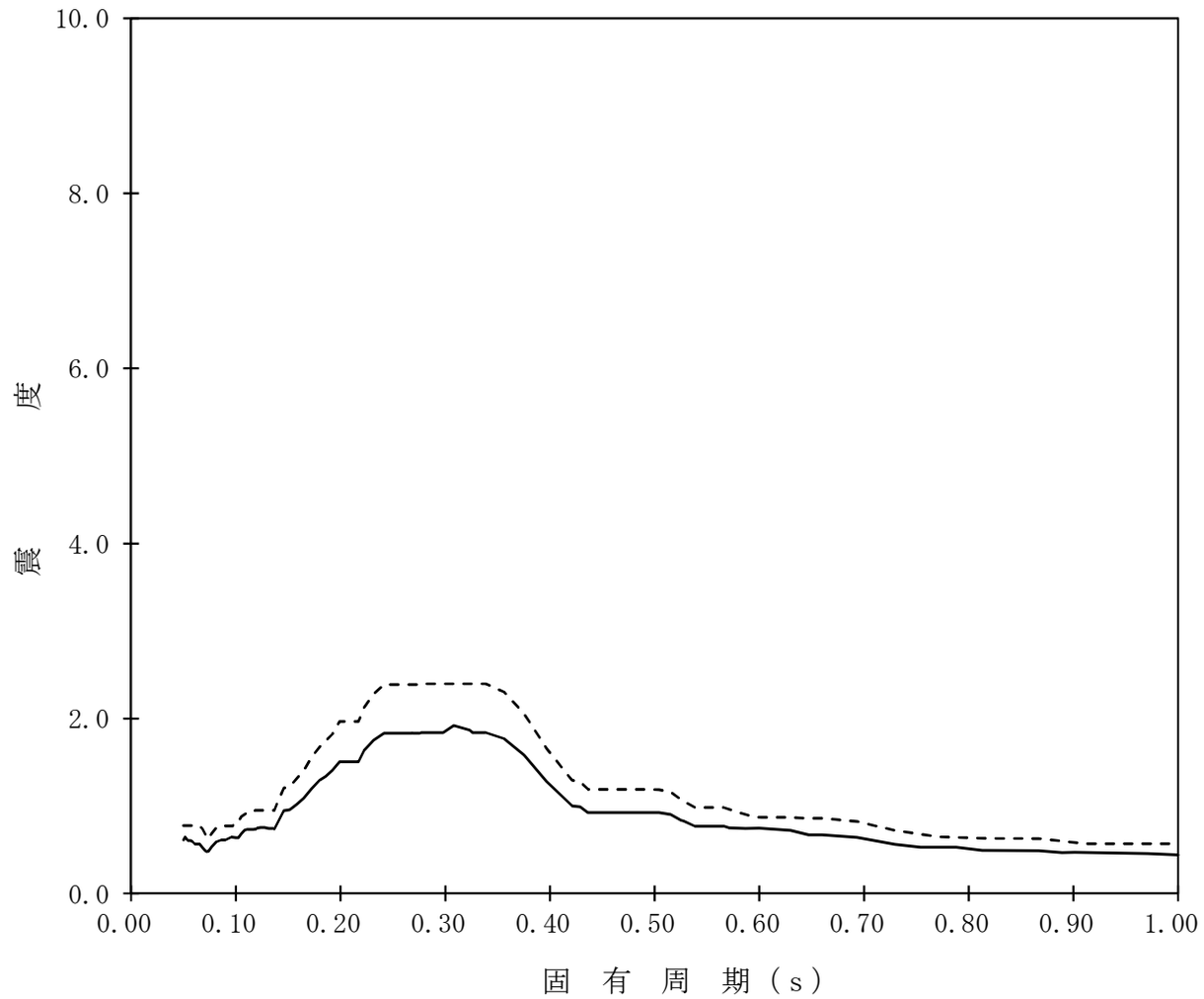
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -2. 100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED120】

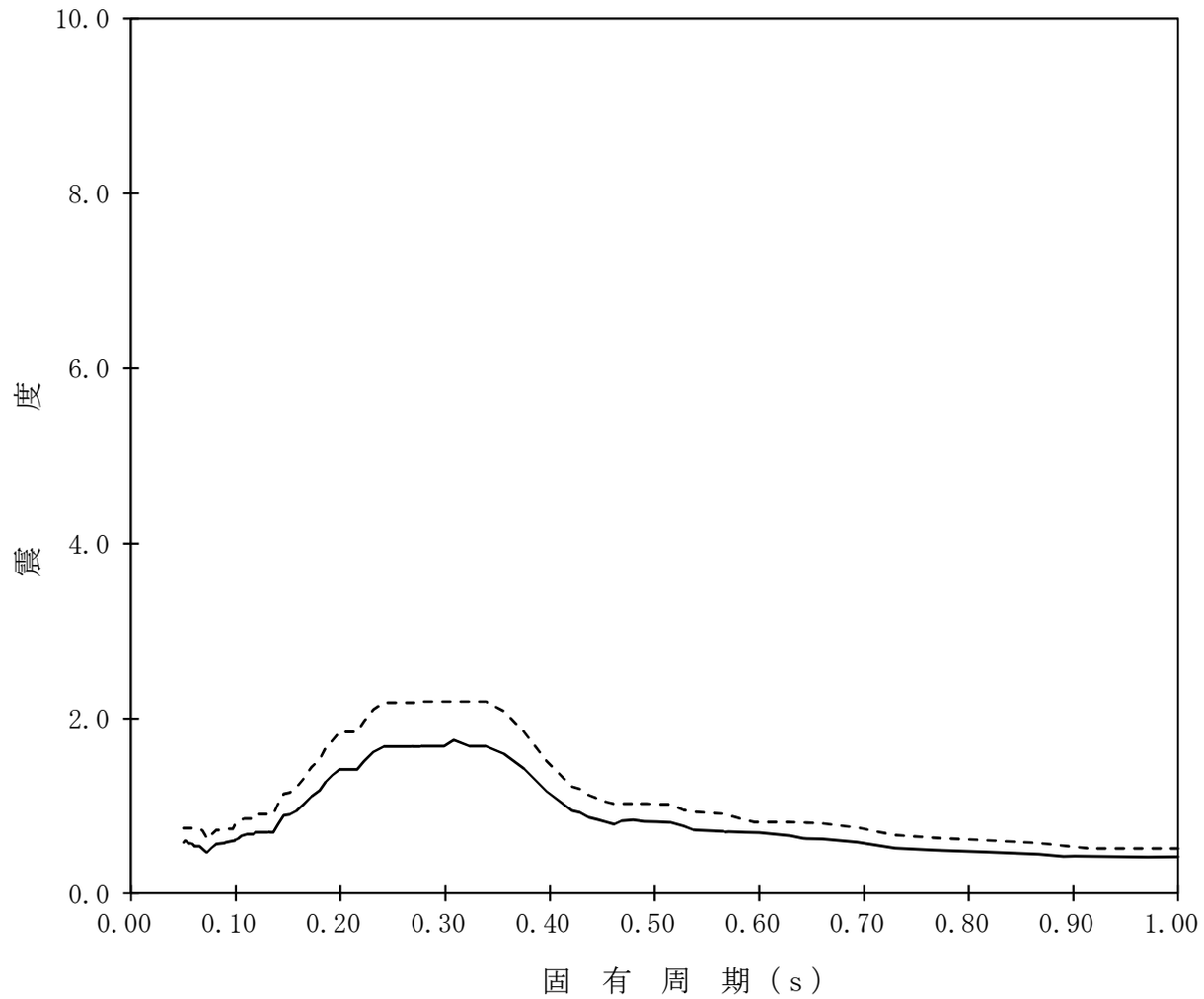
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. -2.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED121】

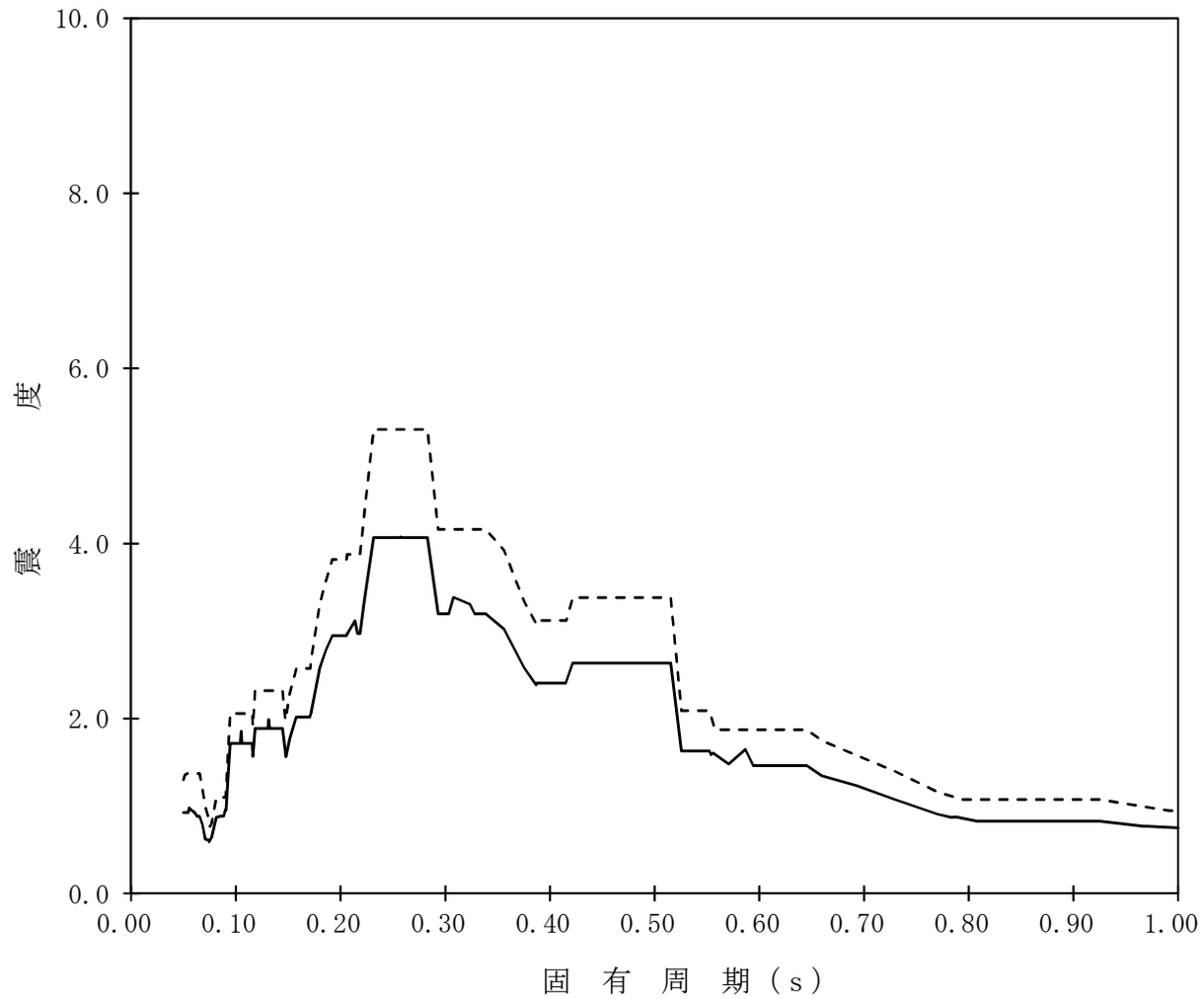
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -3. 100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED122】

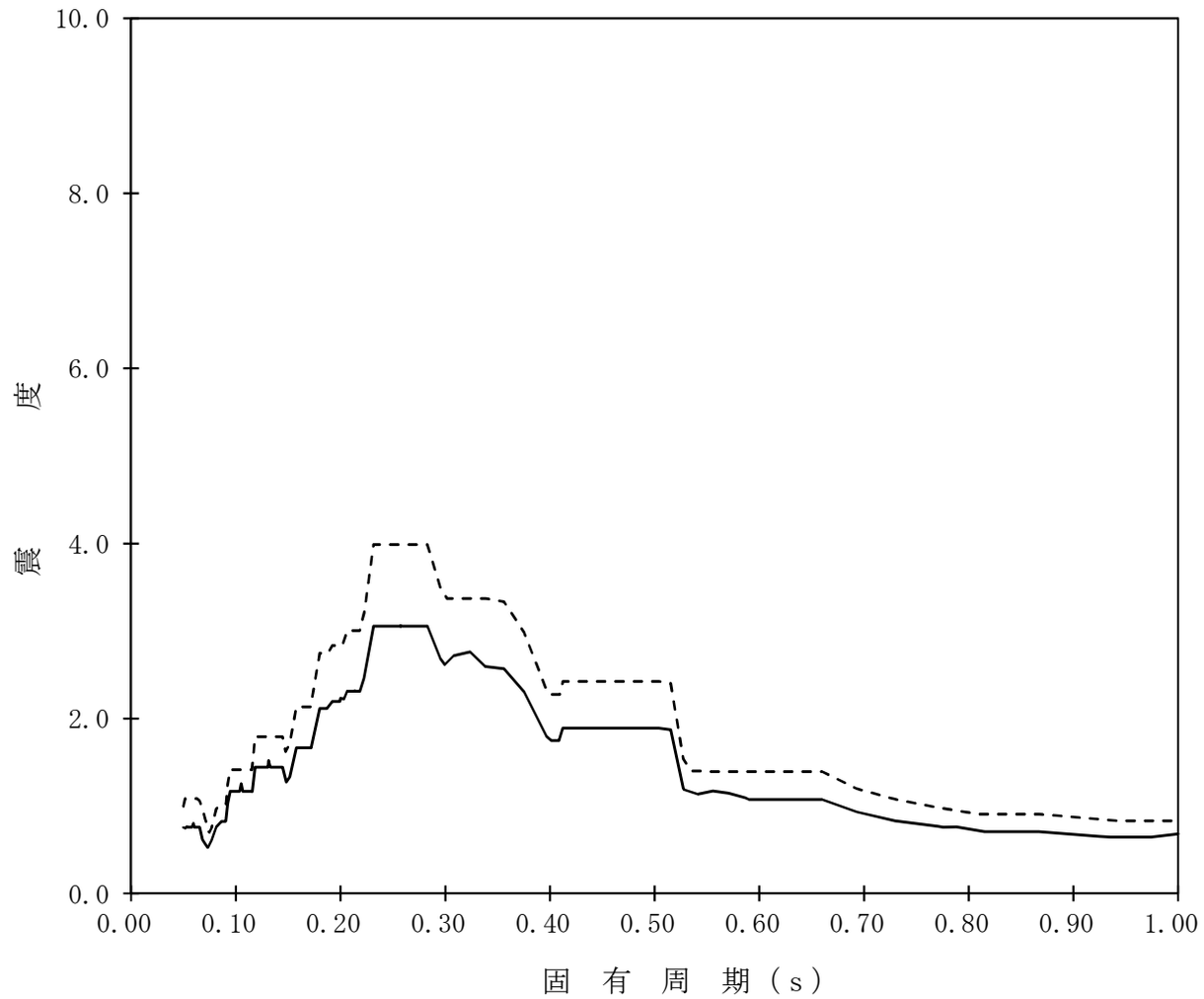
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -3. 100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED123】

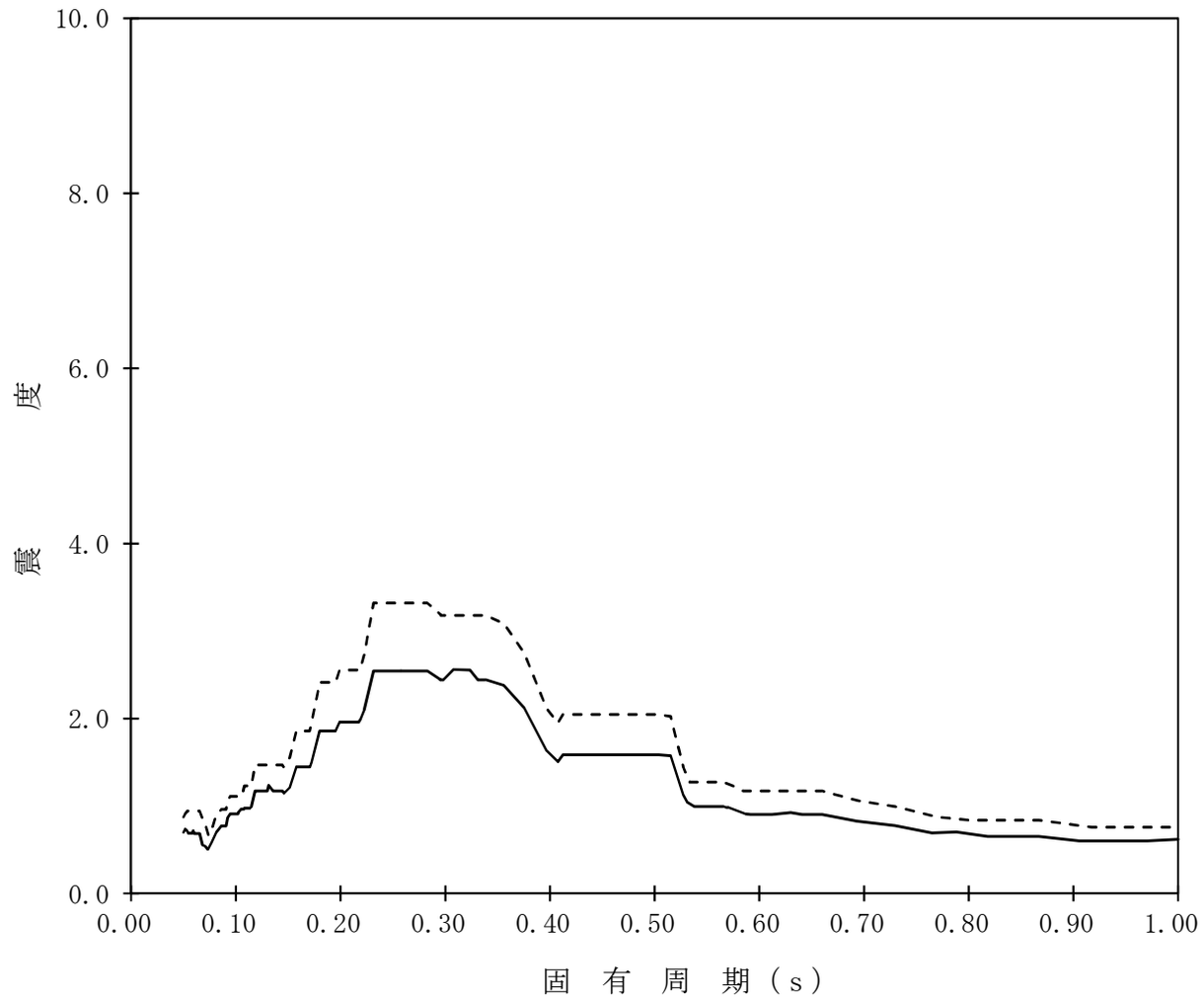
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. -3. 100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED124】

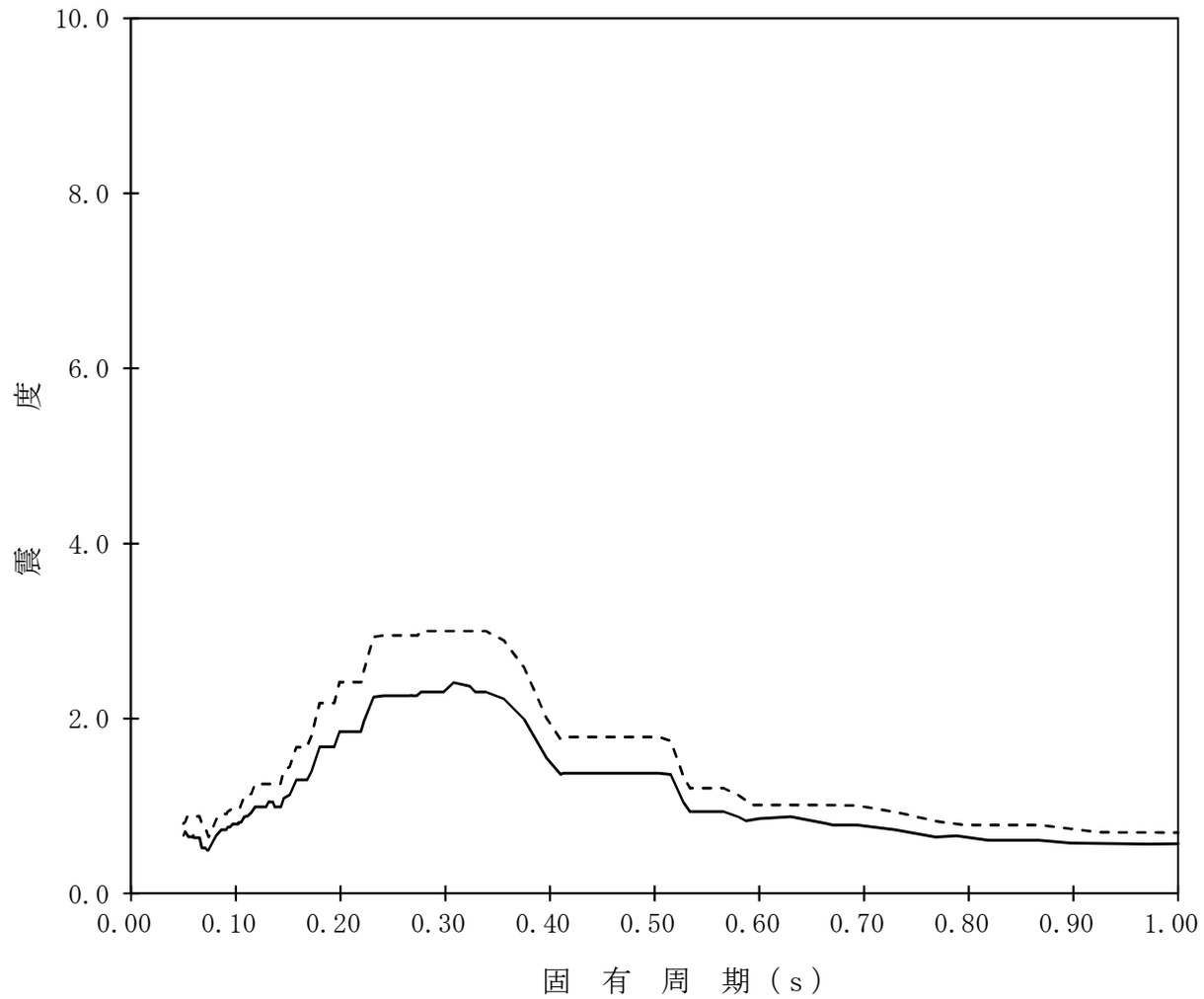
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. -3. 100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED125】

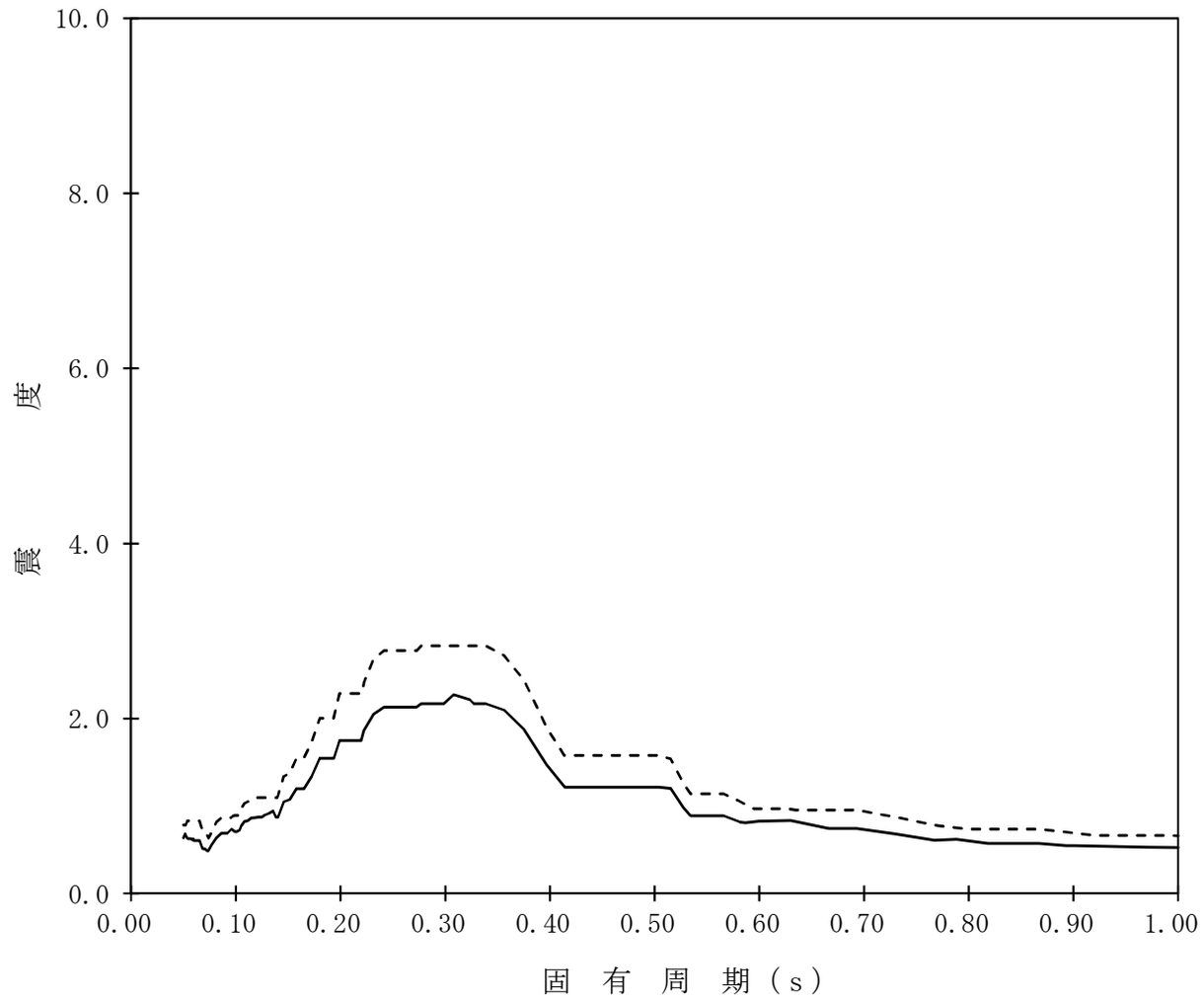
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. -3.100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED126】

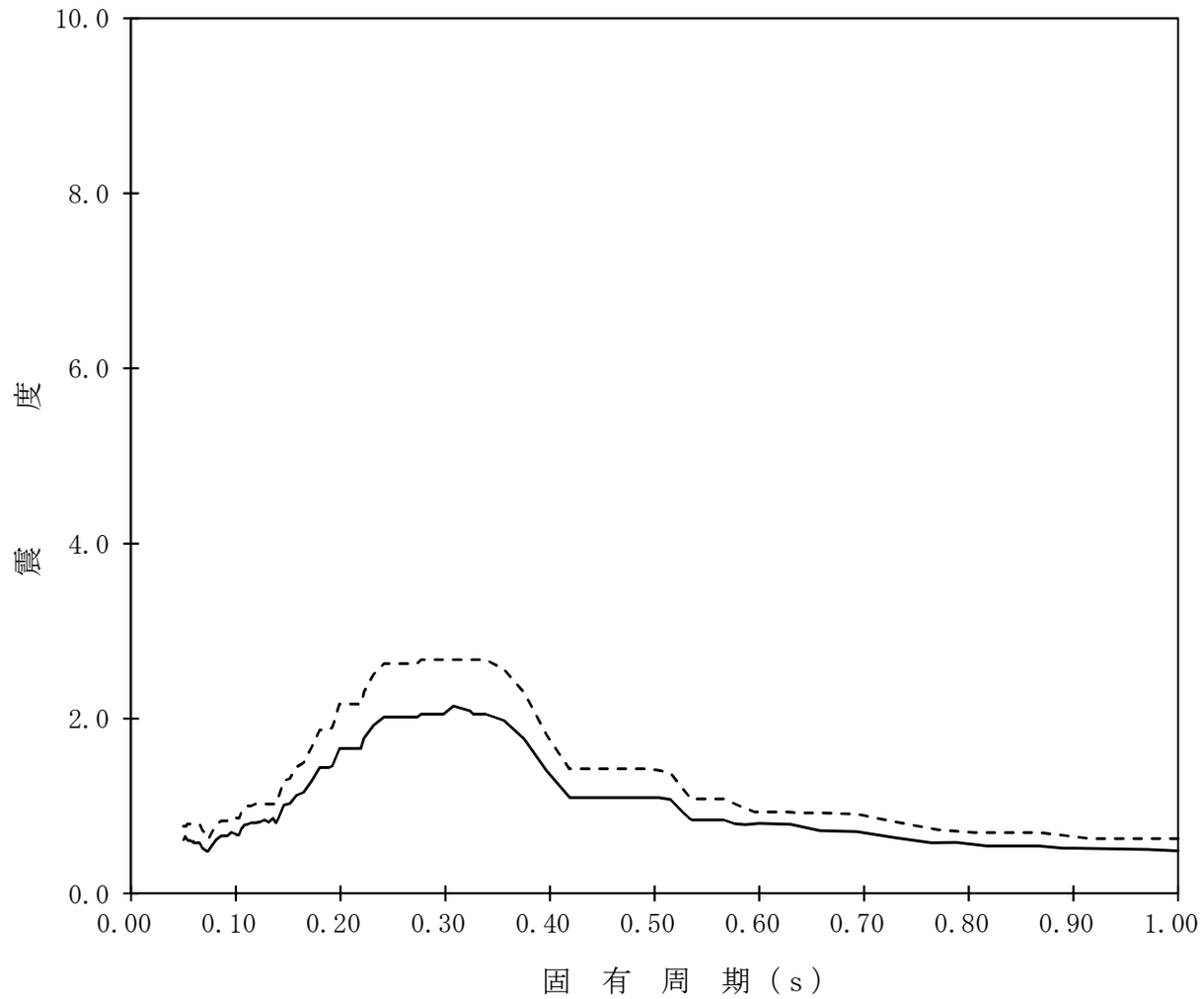
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. -3. 100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED127】

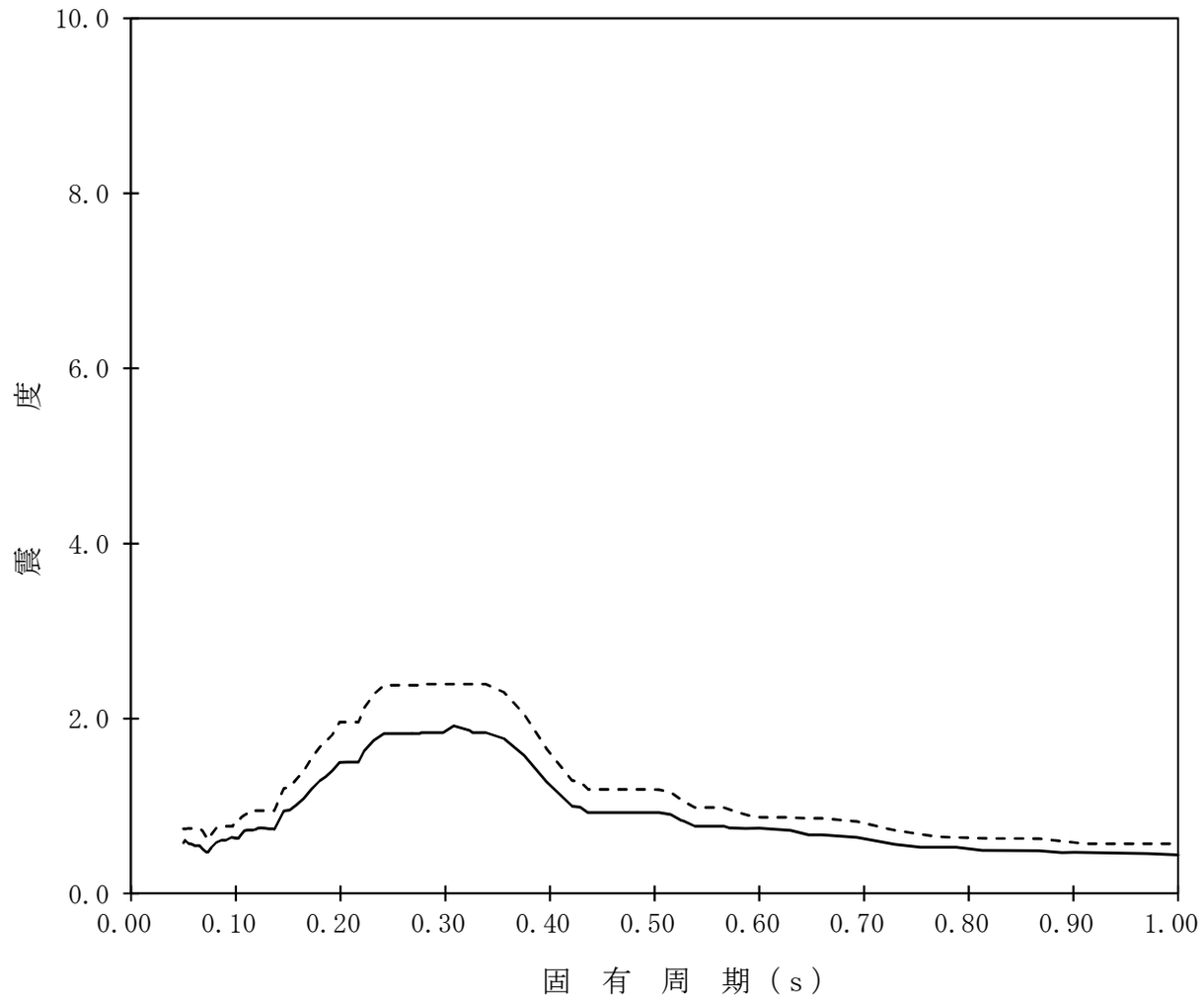
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -3. 100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED128】

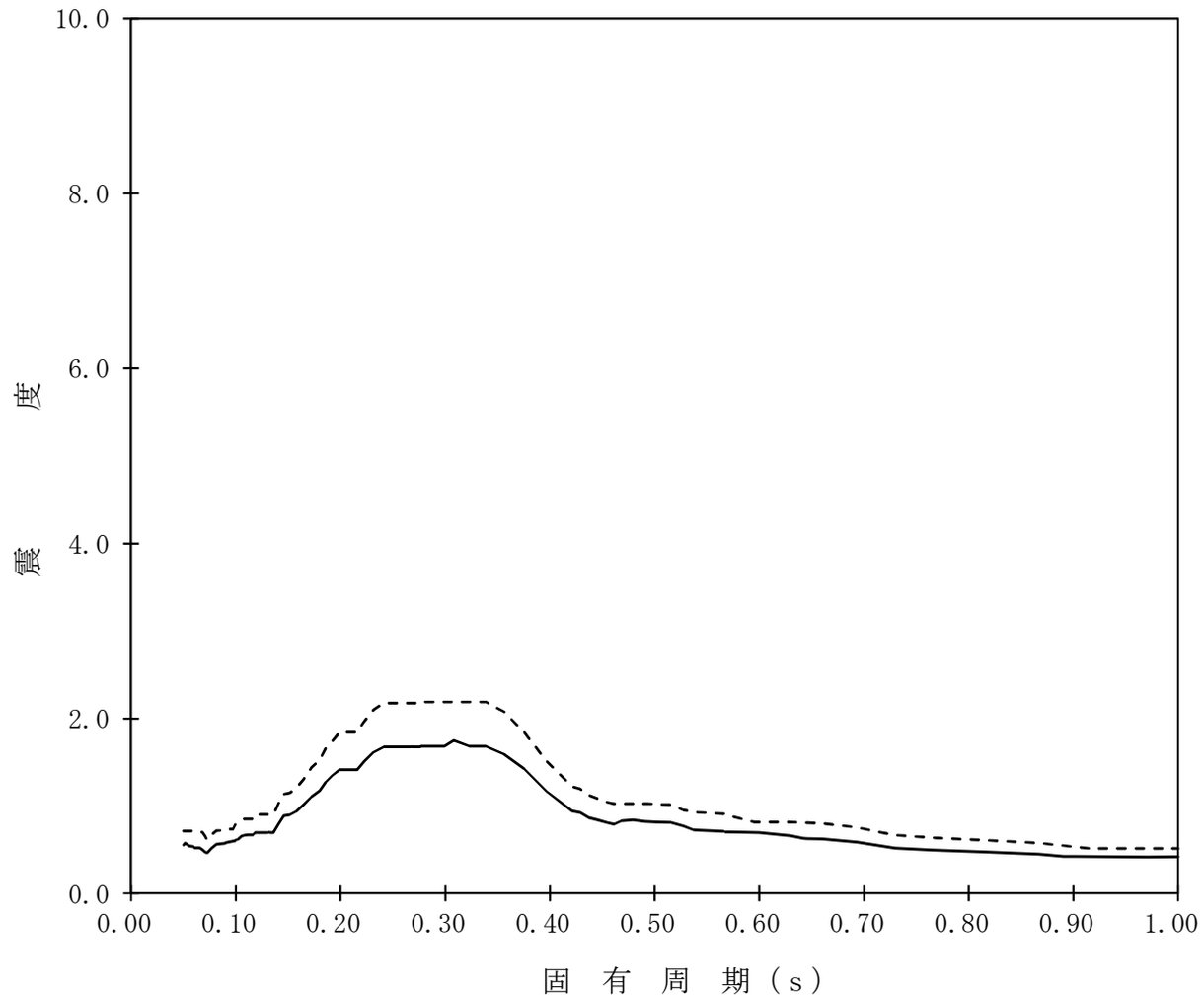
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. -3. 100m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED129】

構造物名：原子炉本体基礎

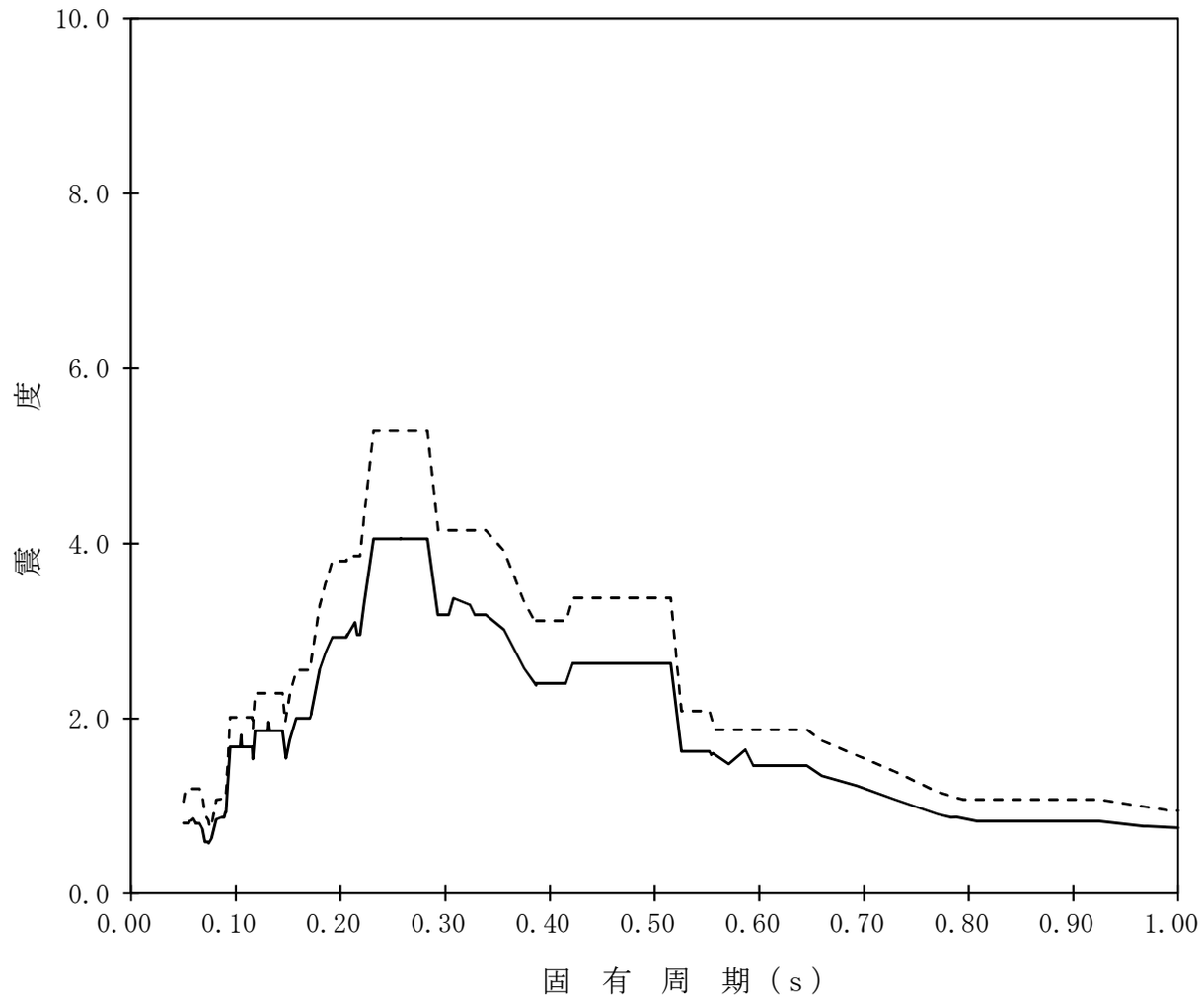
標高：T. M. S. L. -4.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED130】

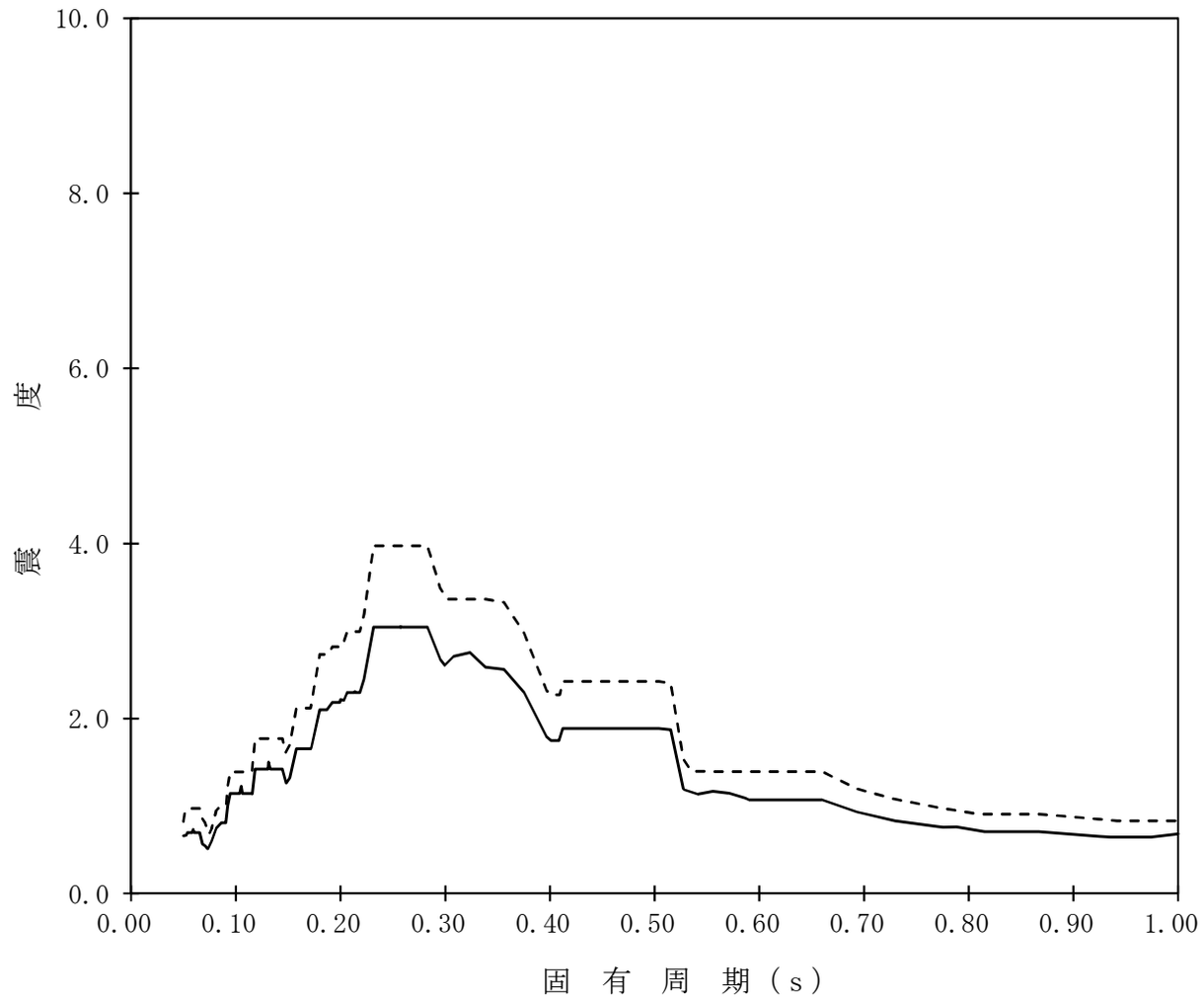
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED131】

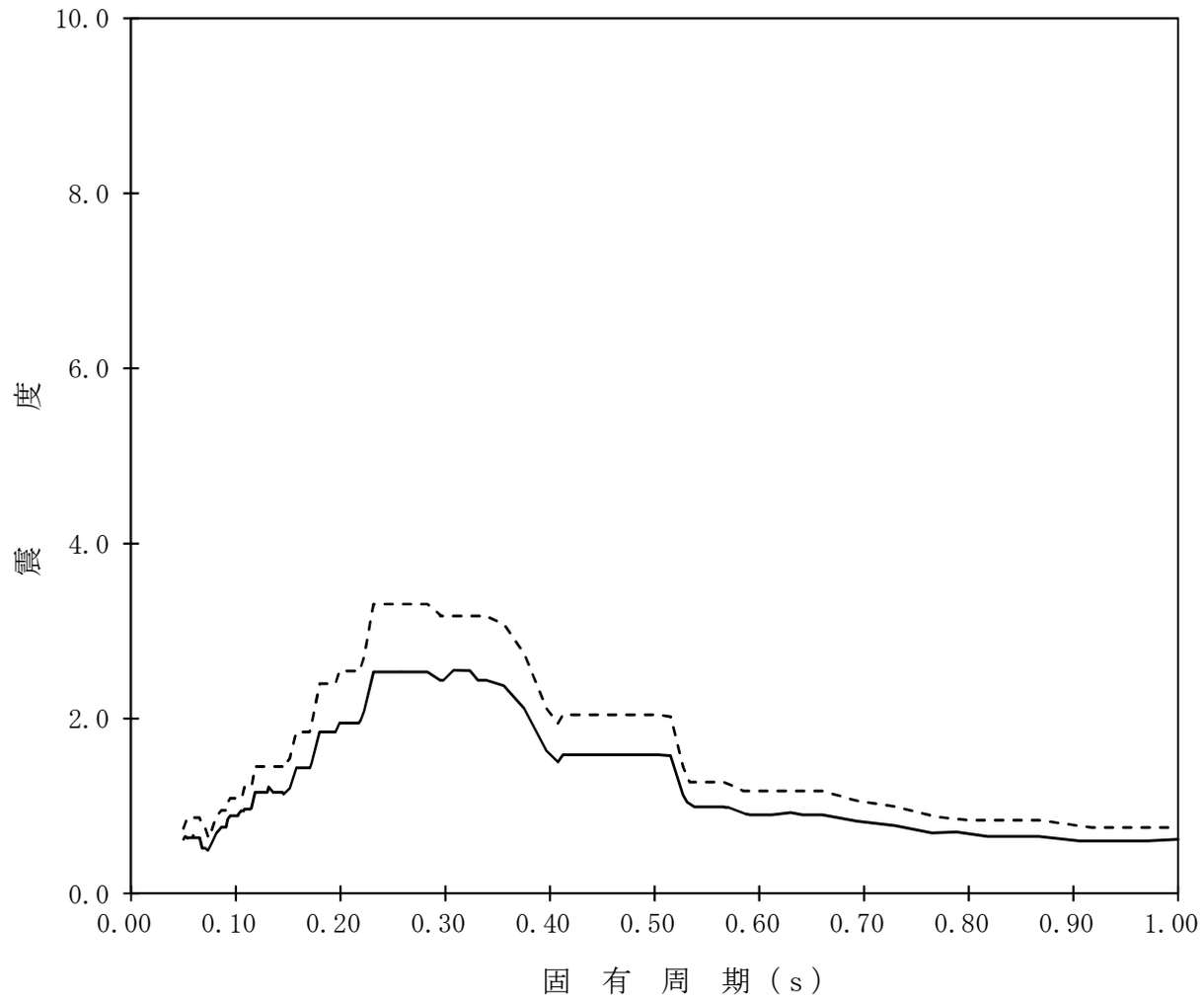
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. -4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED132】

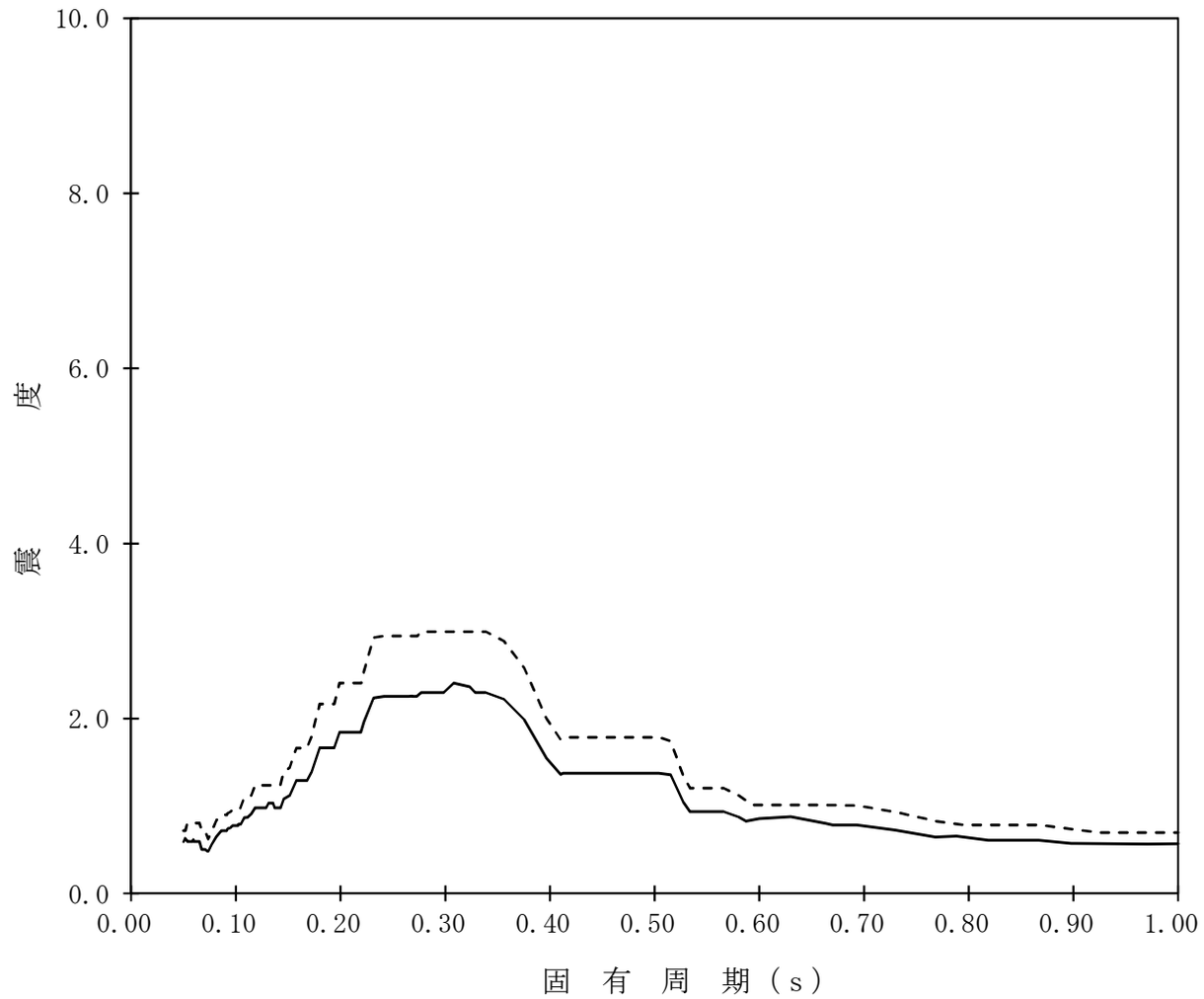
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED133】

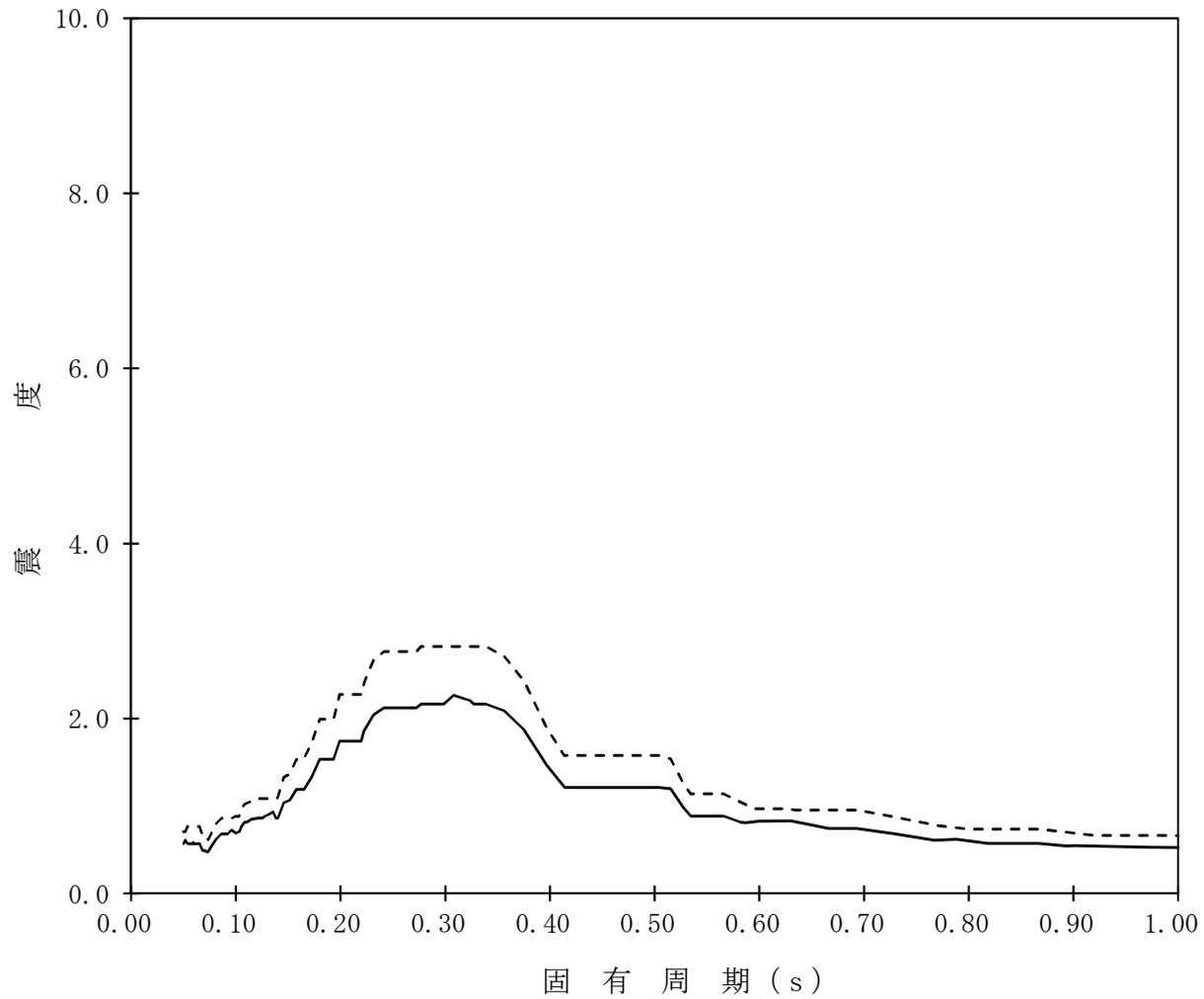
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. -4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED134】

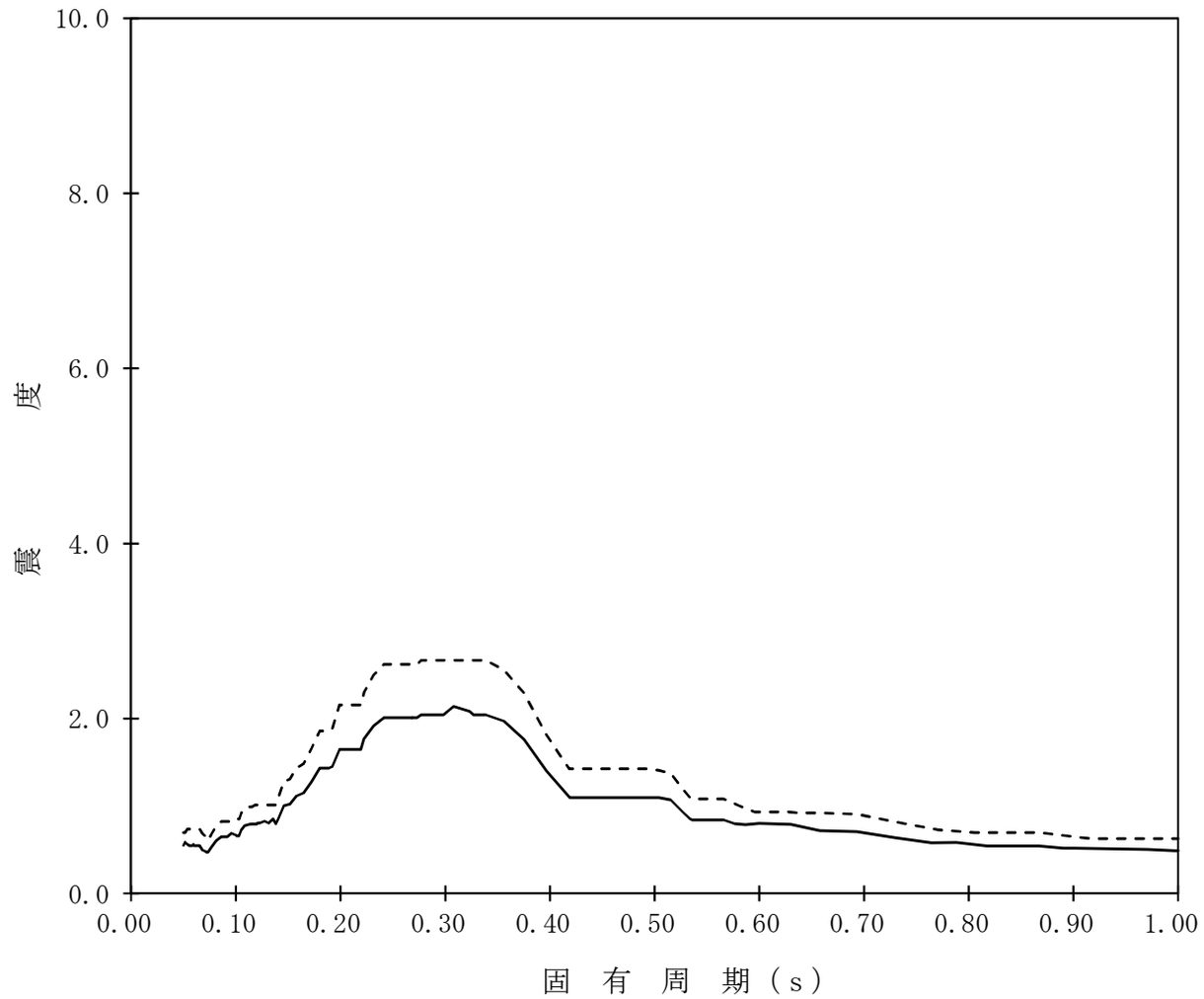
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-PED135】

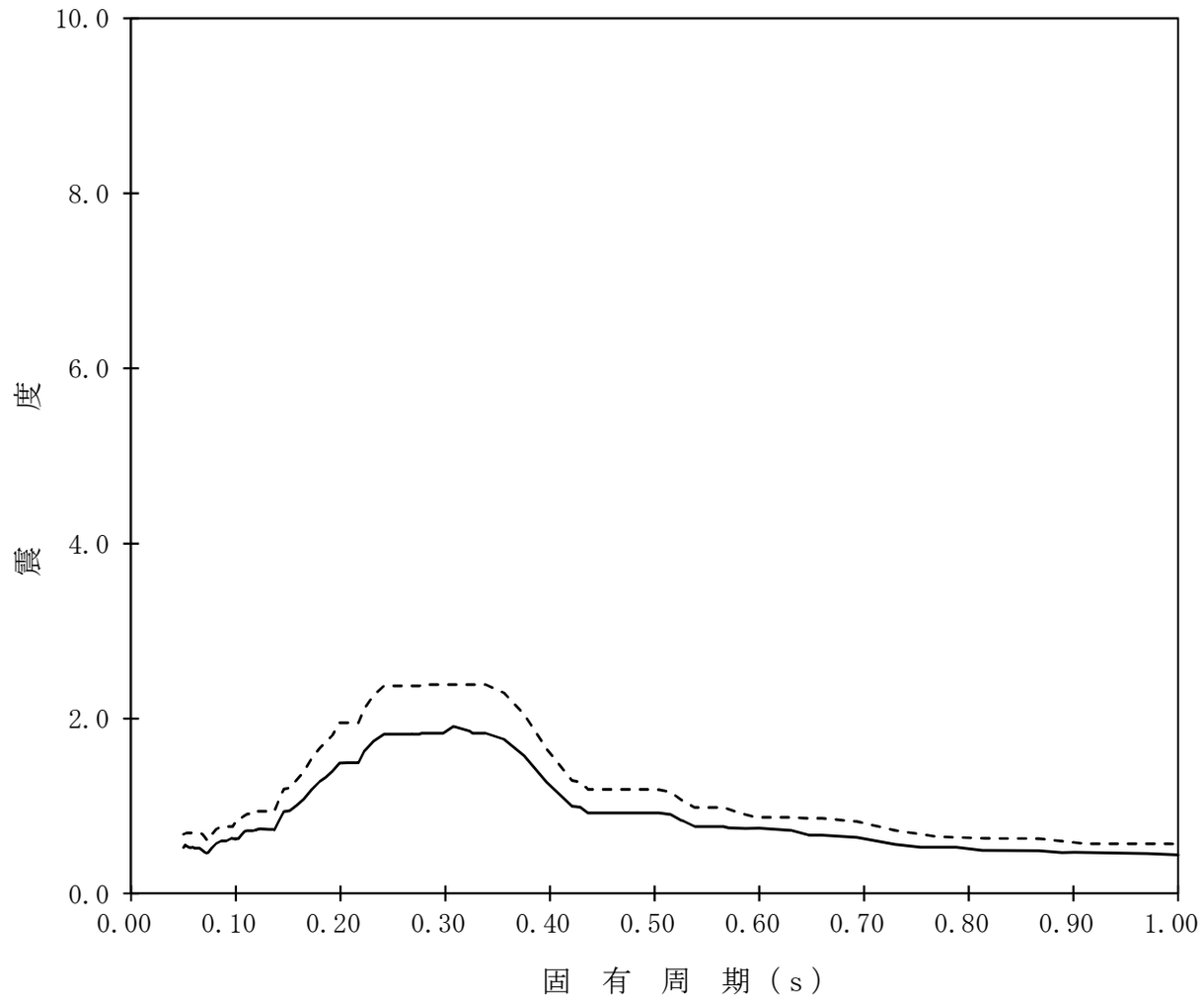
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-PED136】

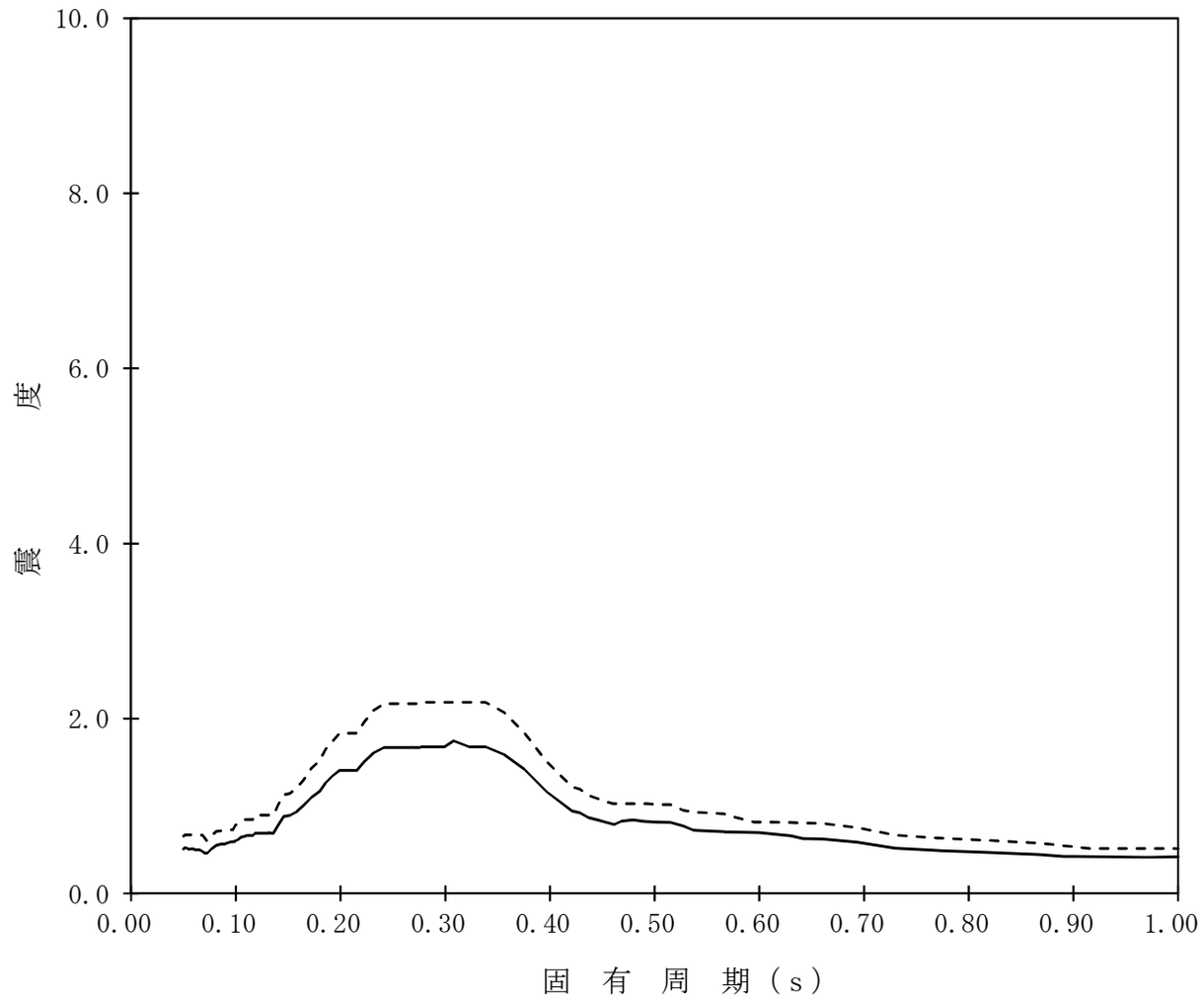
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV137】

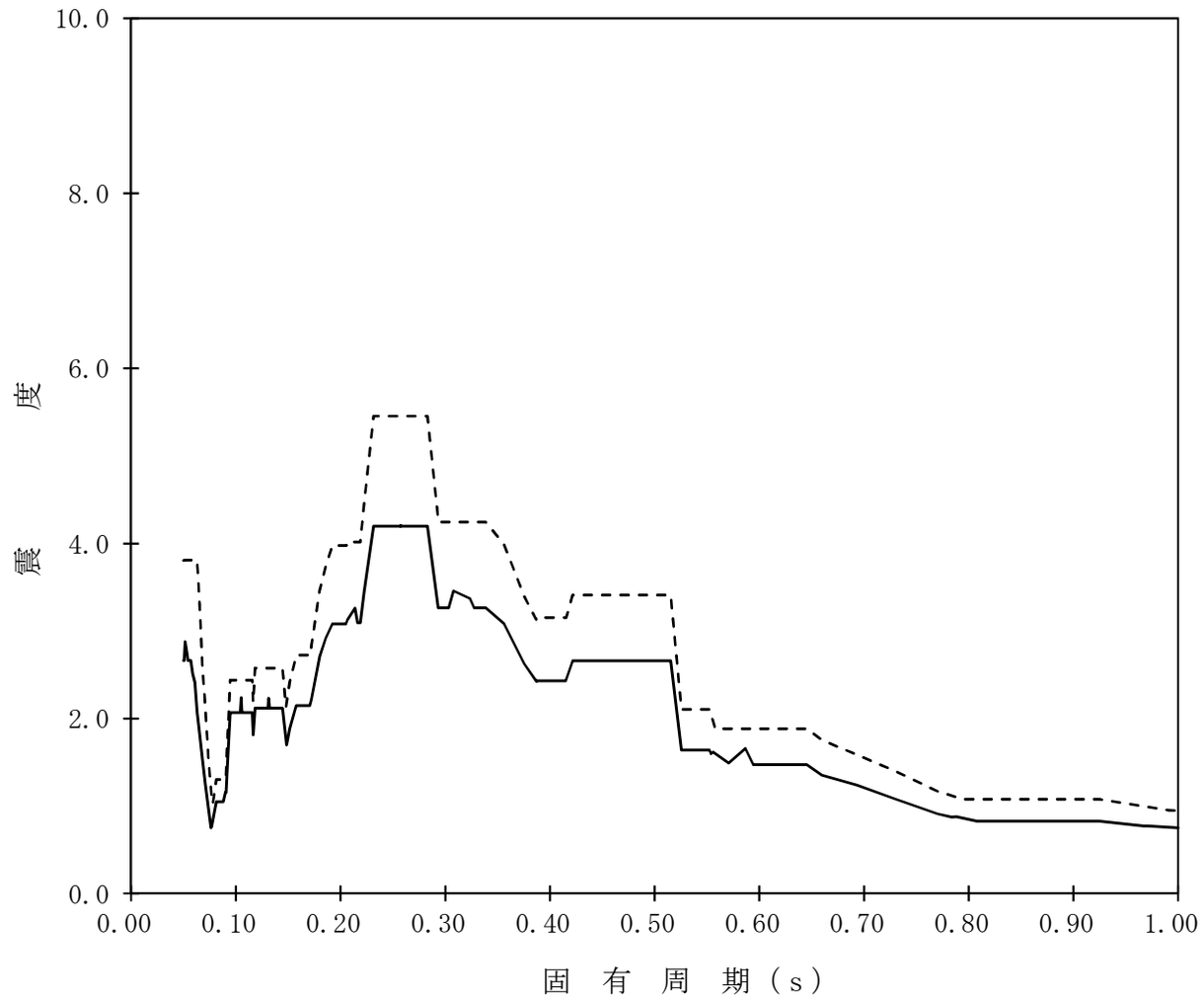
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 26. 013m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV138】

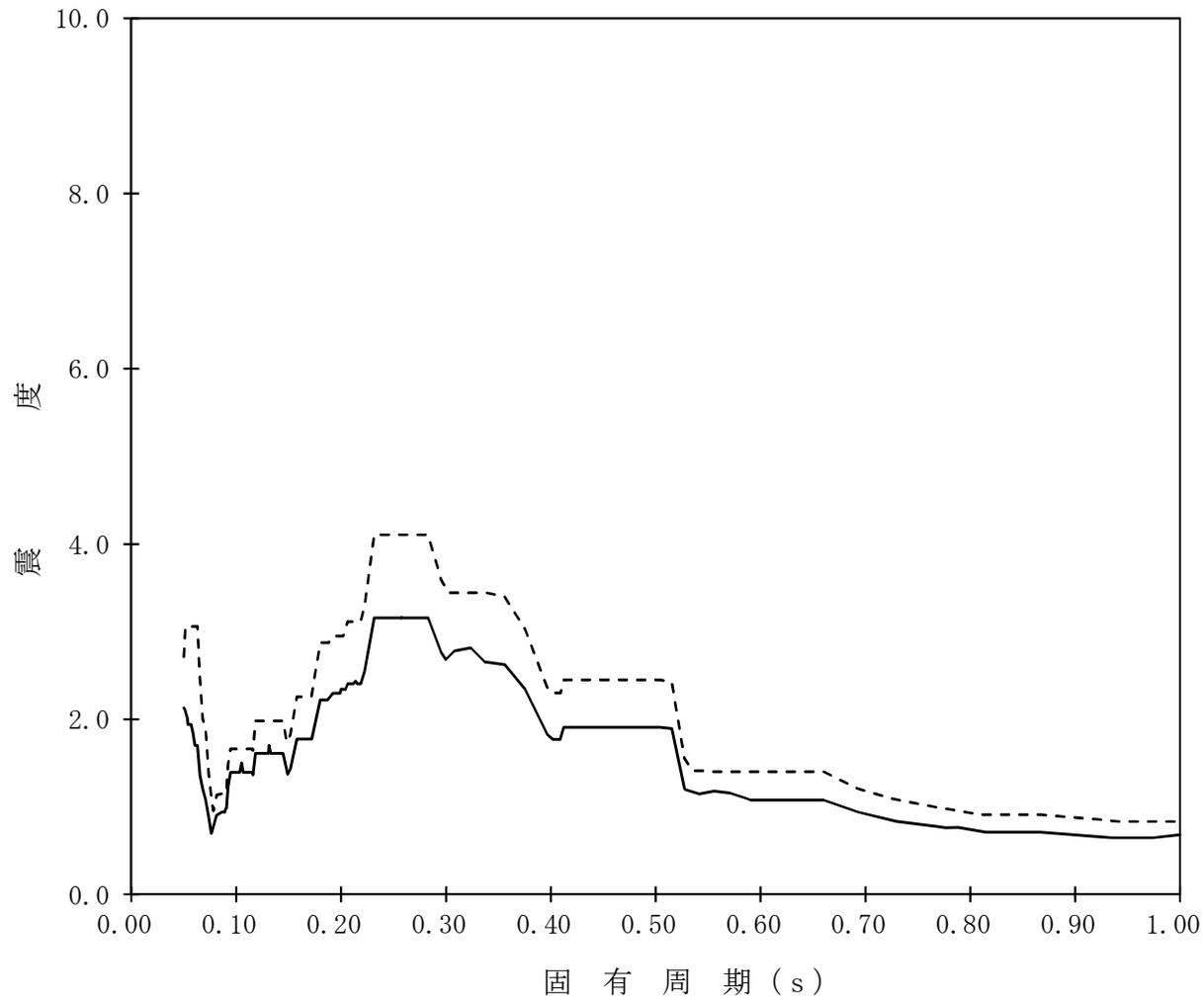
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 26. 013m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV139】

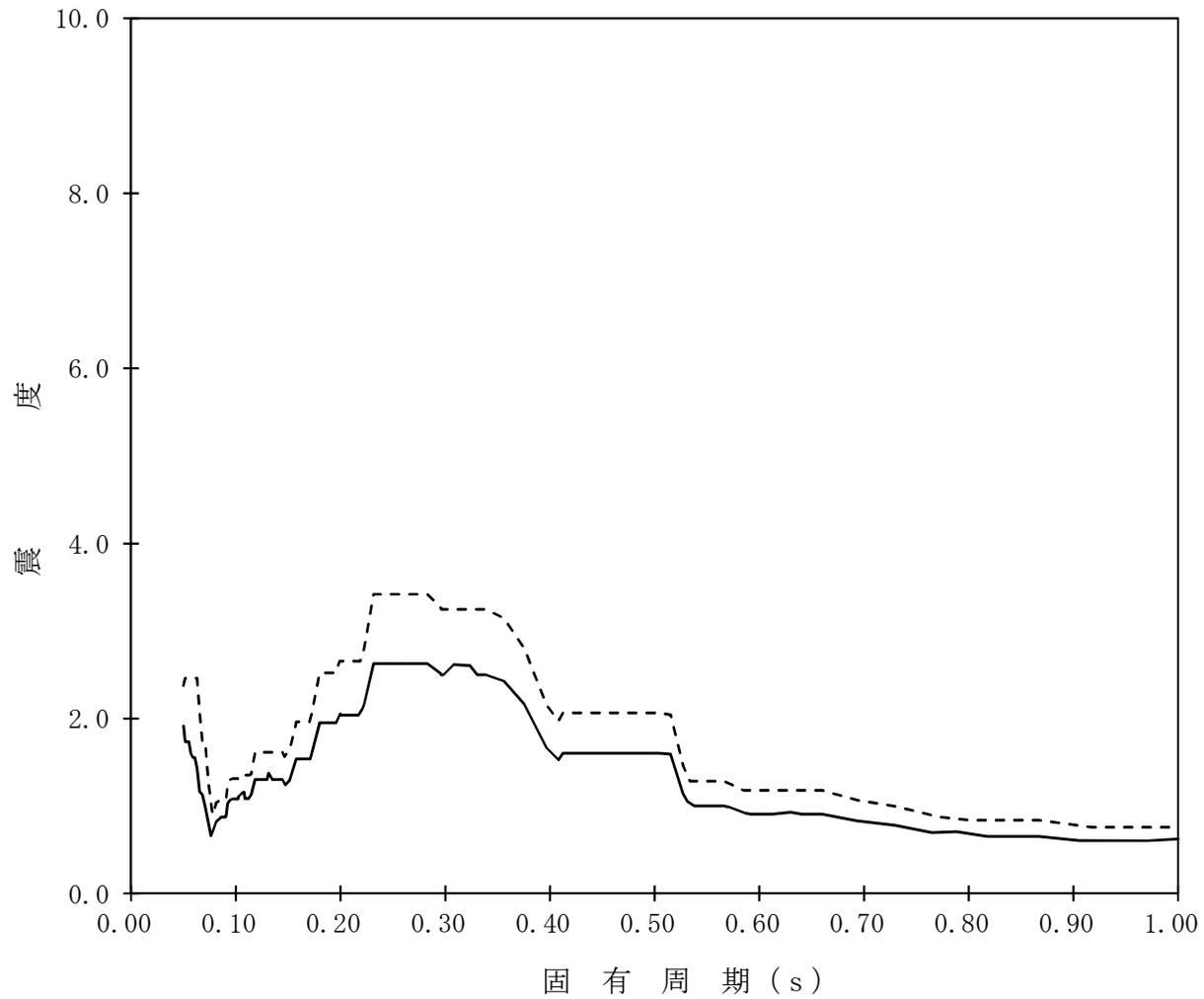
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 26. 013m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV140】

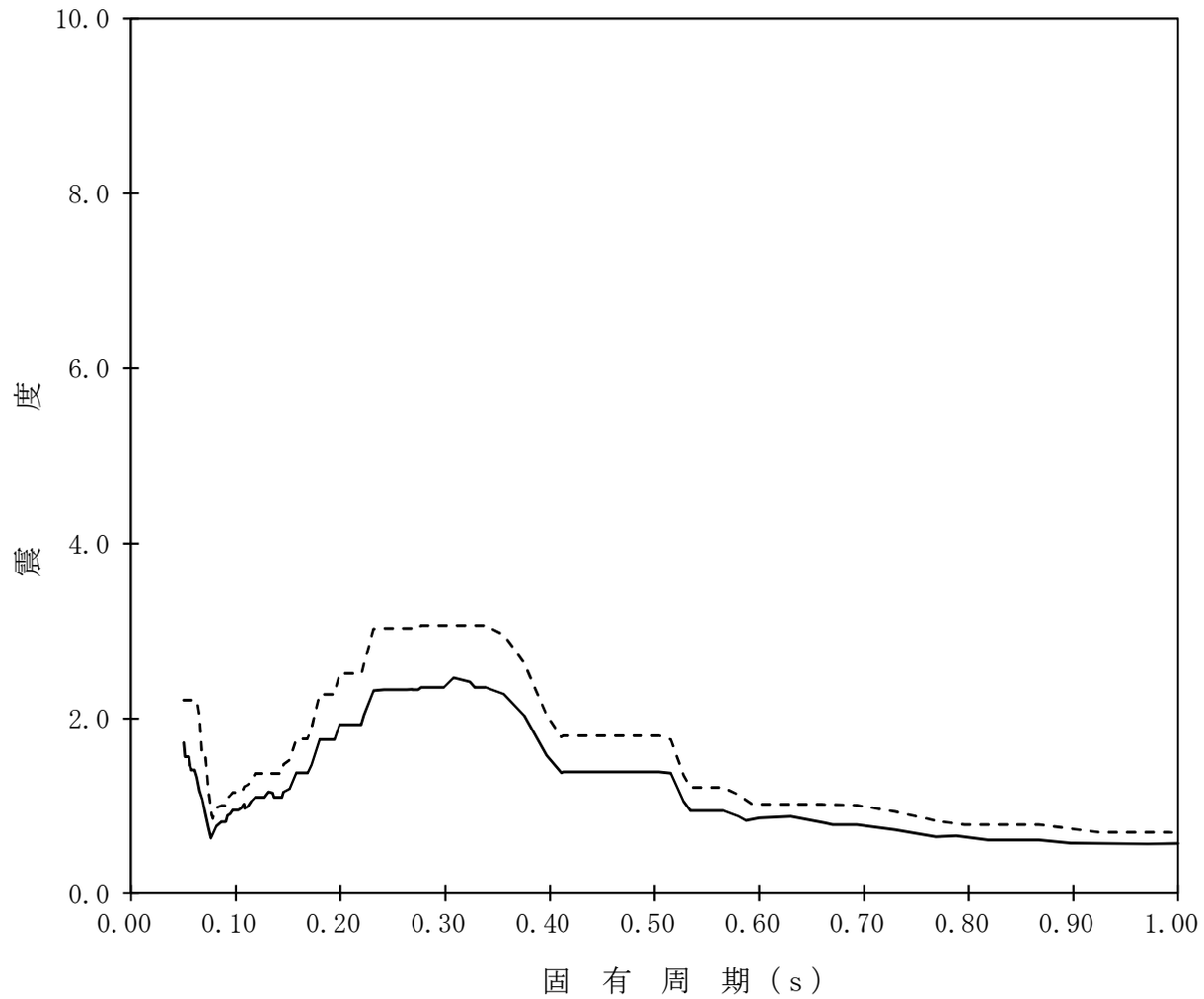
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 26. 013m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV141】

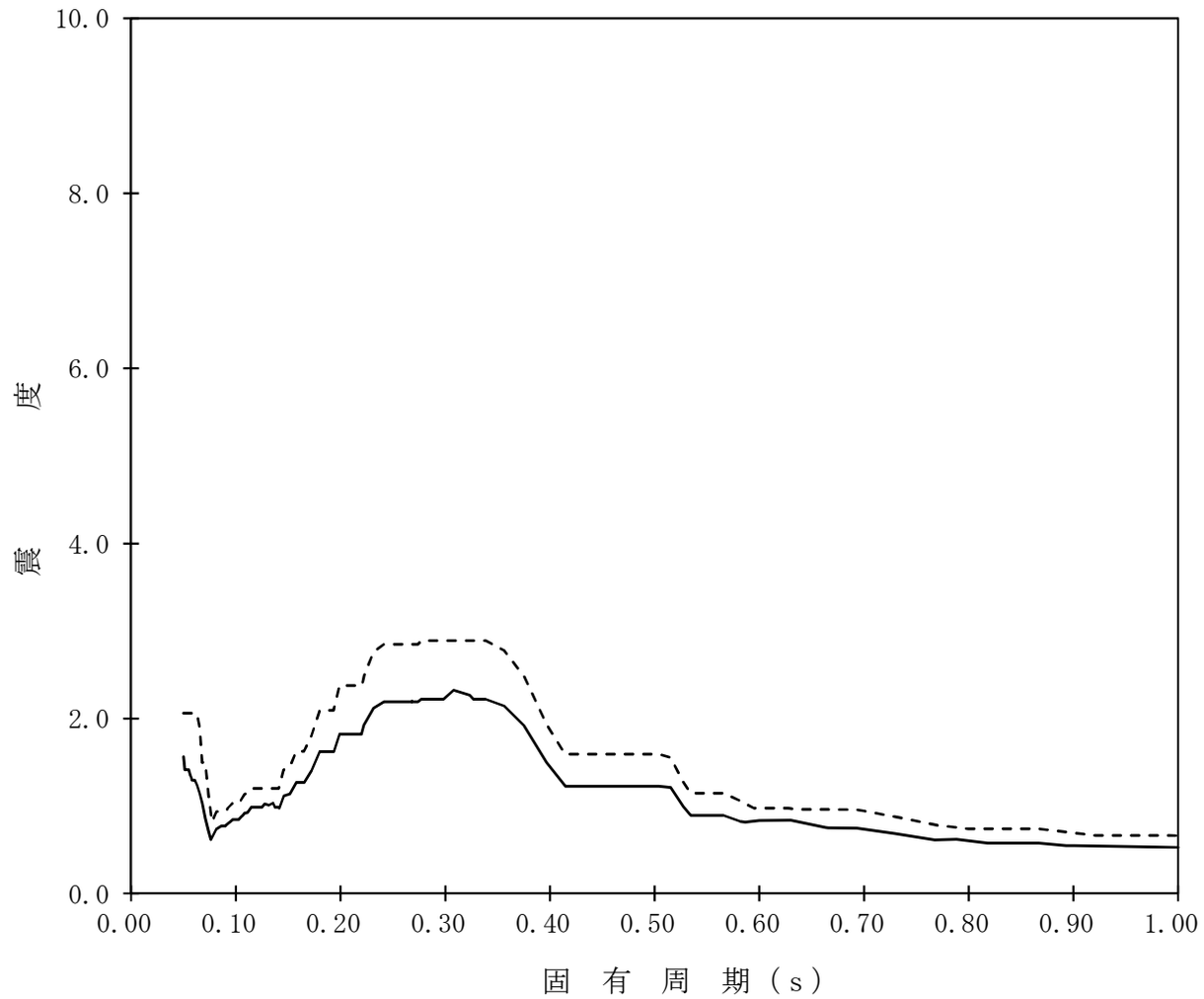
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 26. 013m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV142】

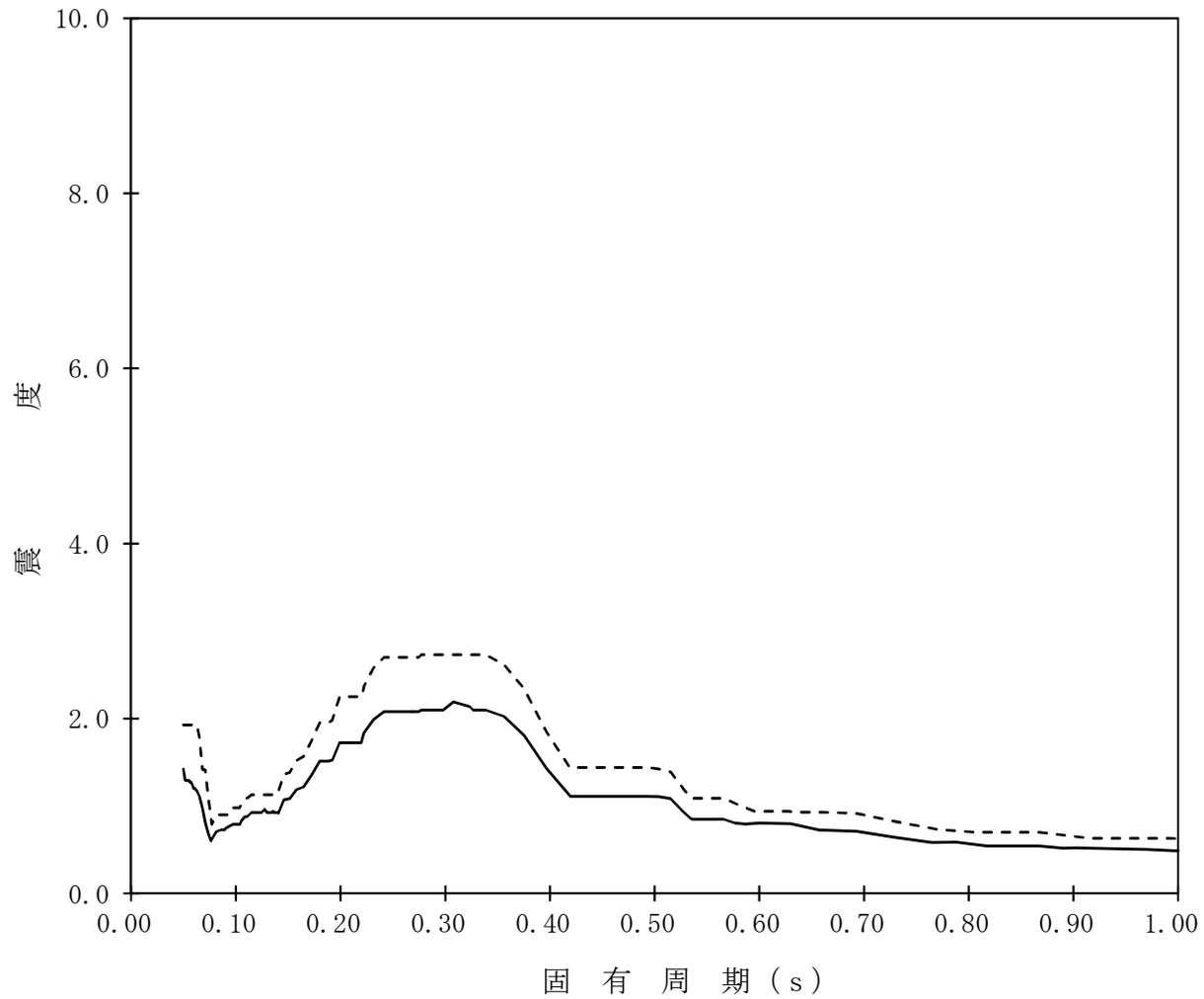
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 26. 013m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV143】

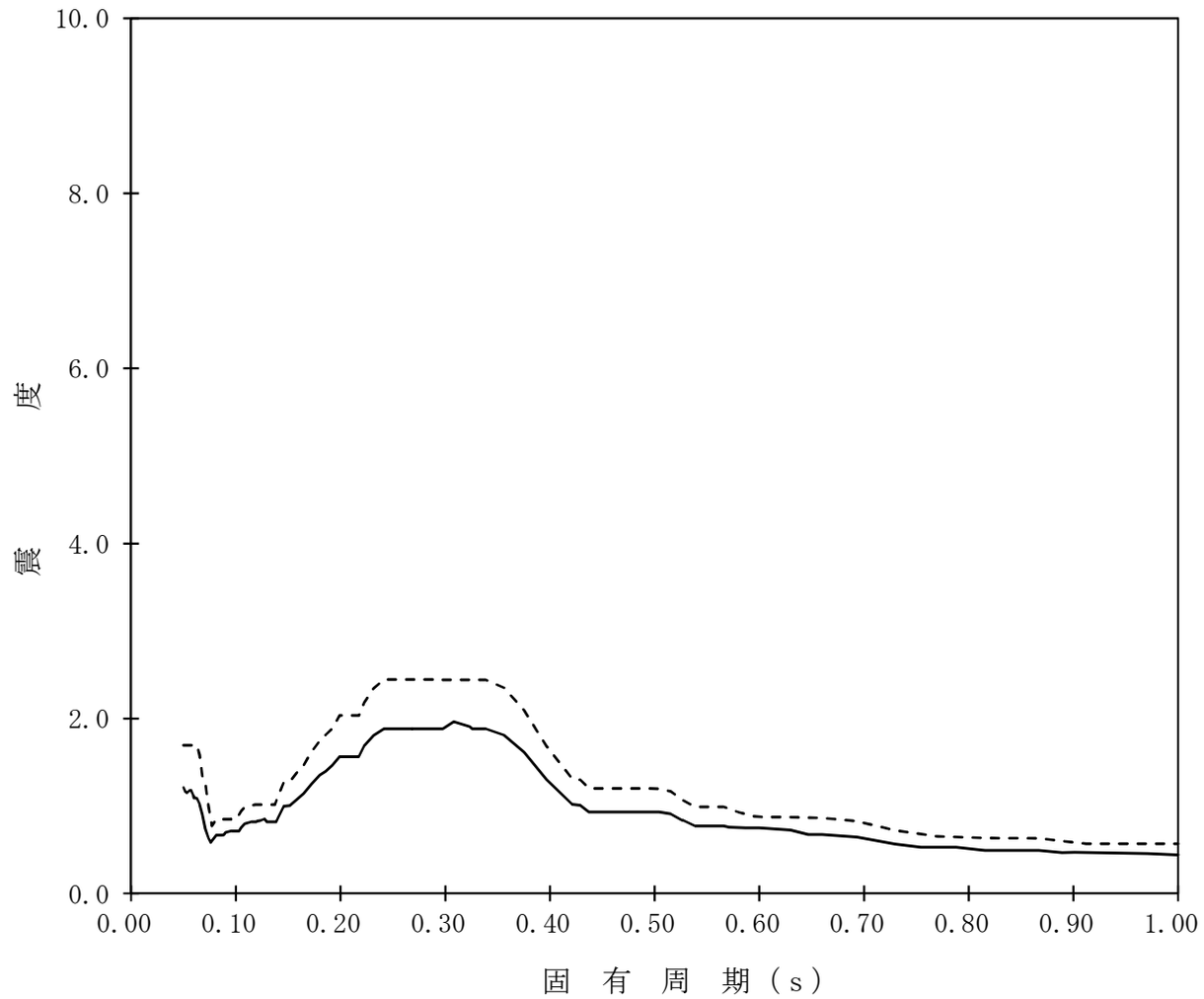
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 26. 013m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV144】

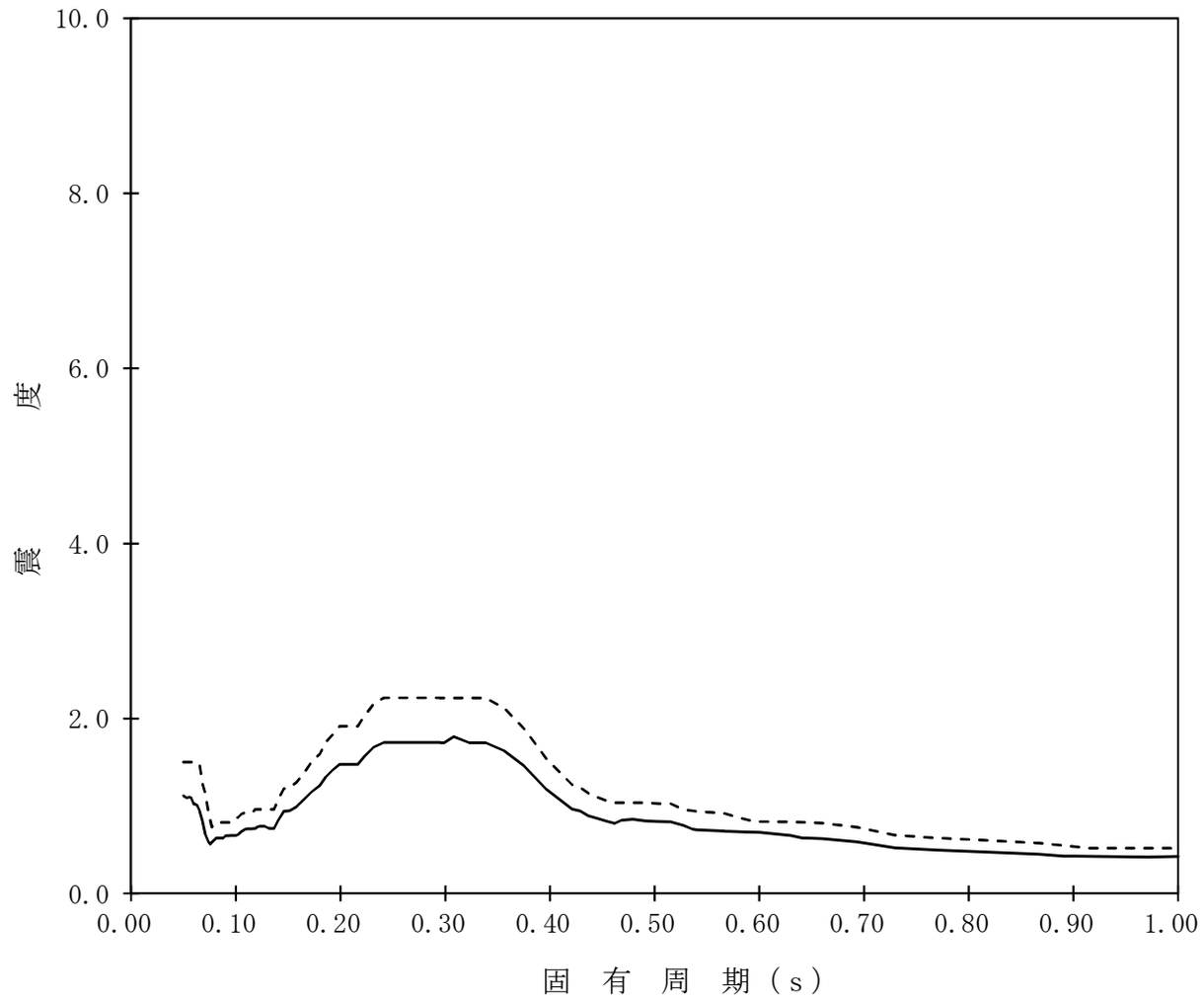
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 26. 013m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV145】

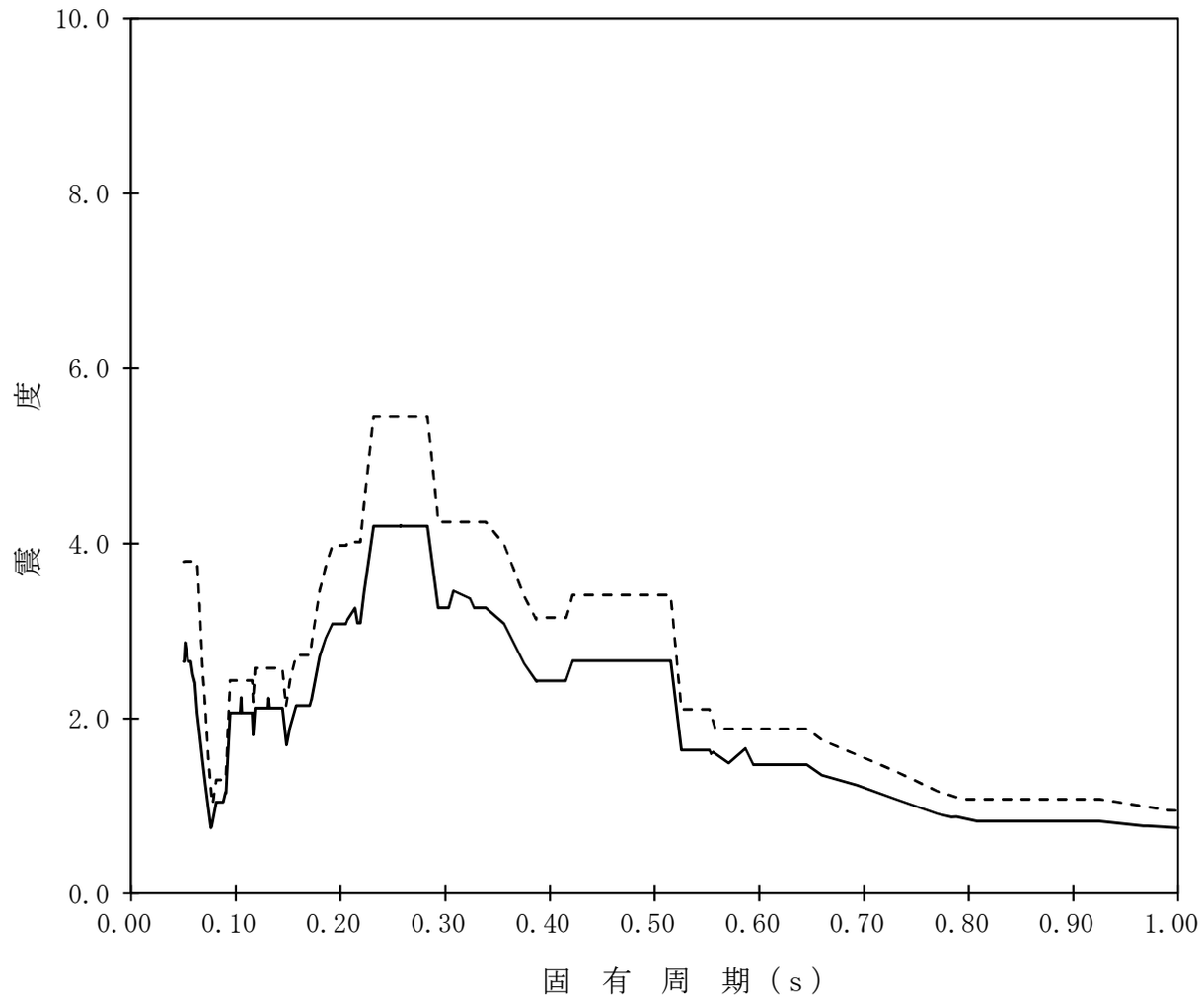
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 22. 653m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV146】

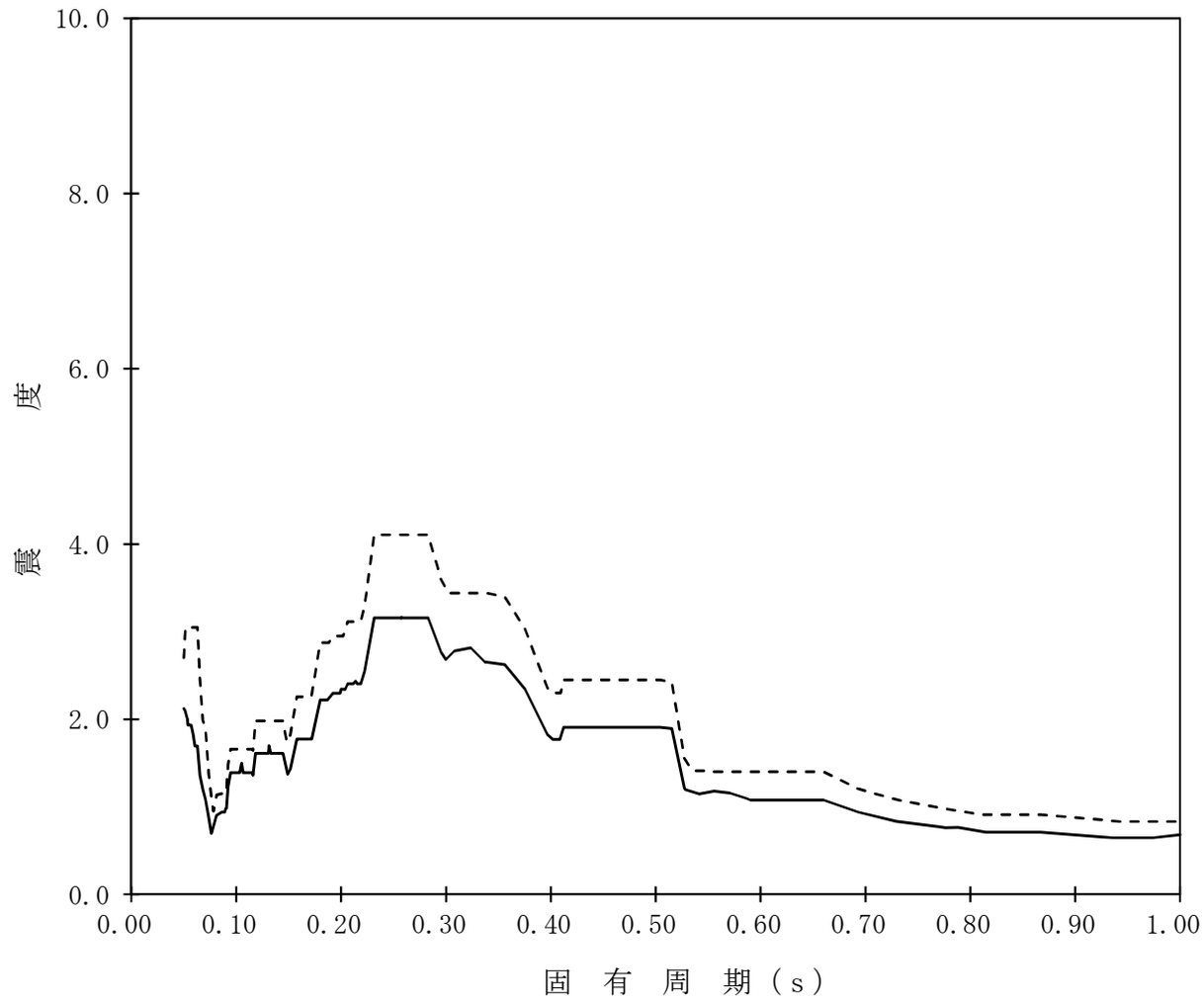
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 22. 653m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV147】

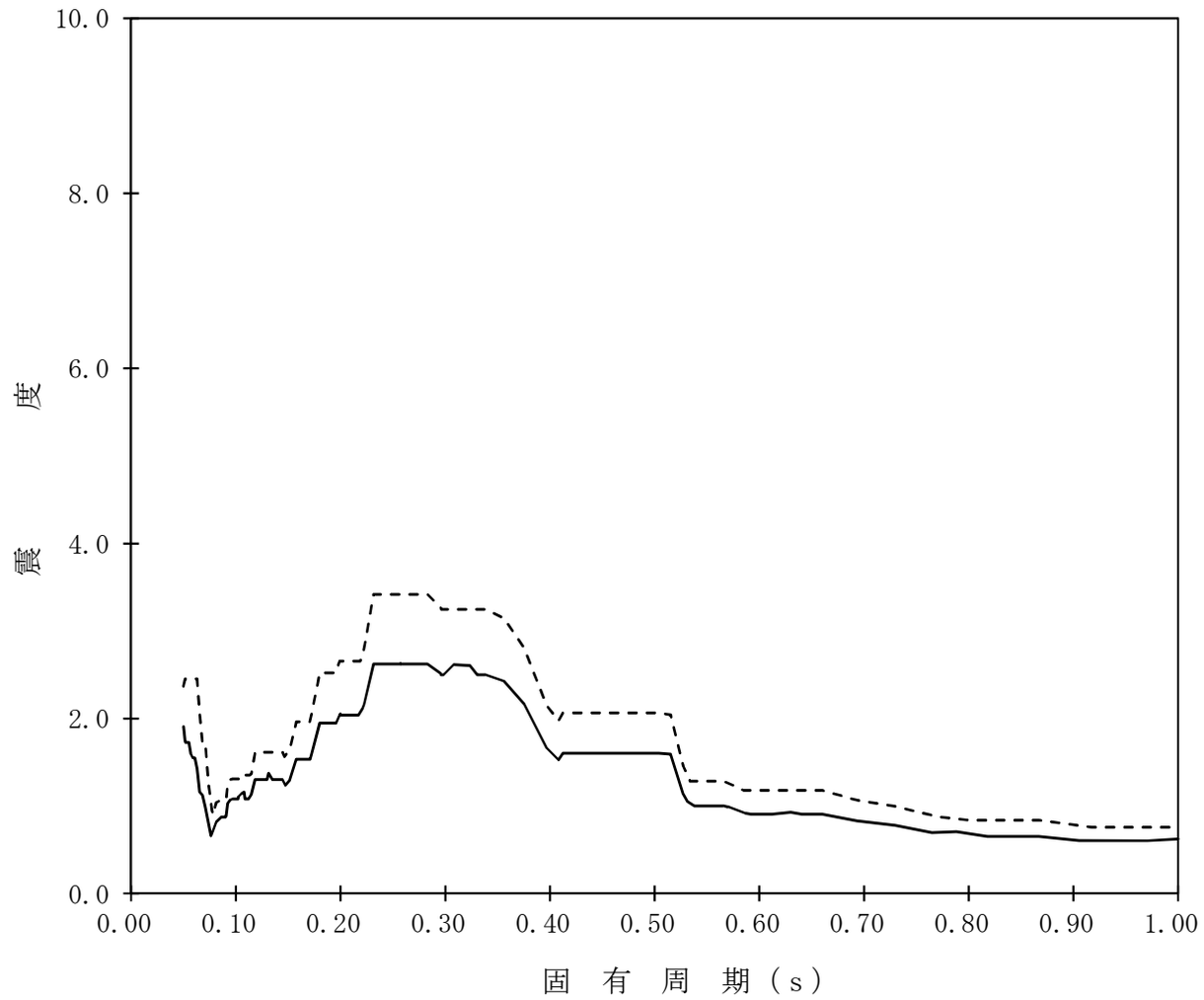
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 22. 653m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV148】

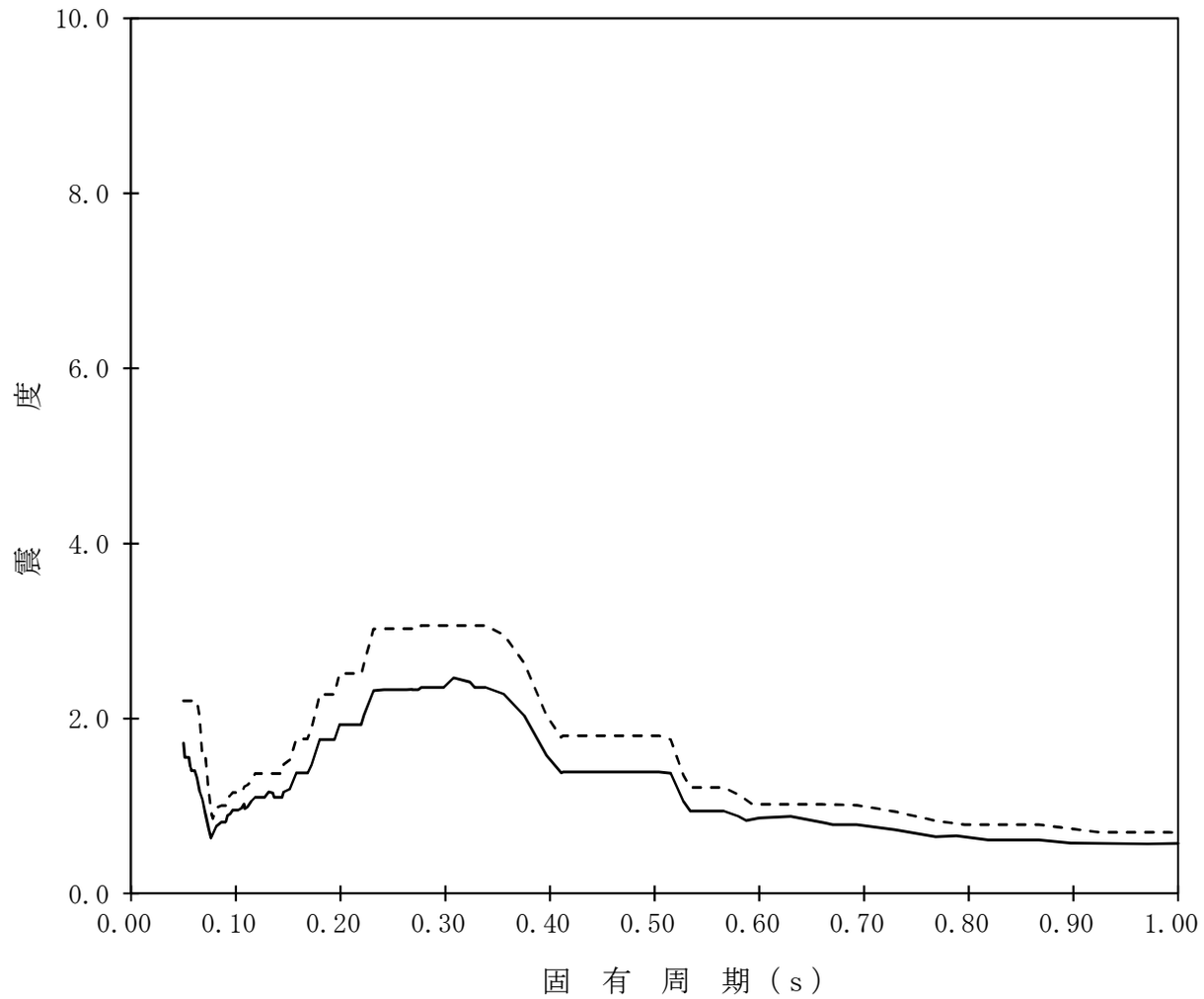
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 22. 653m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV149】

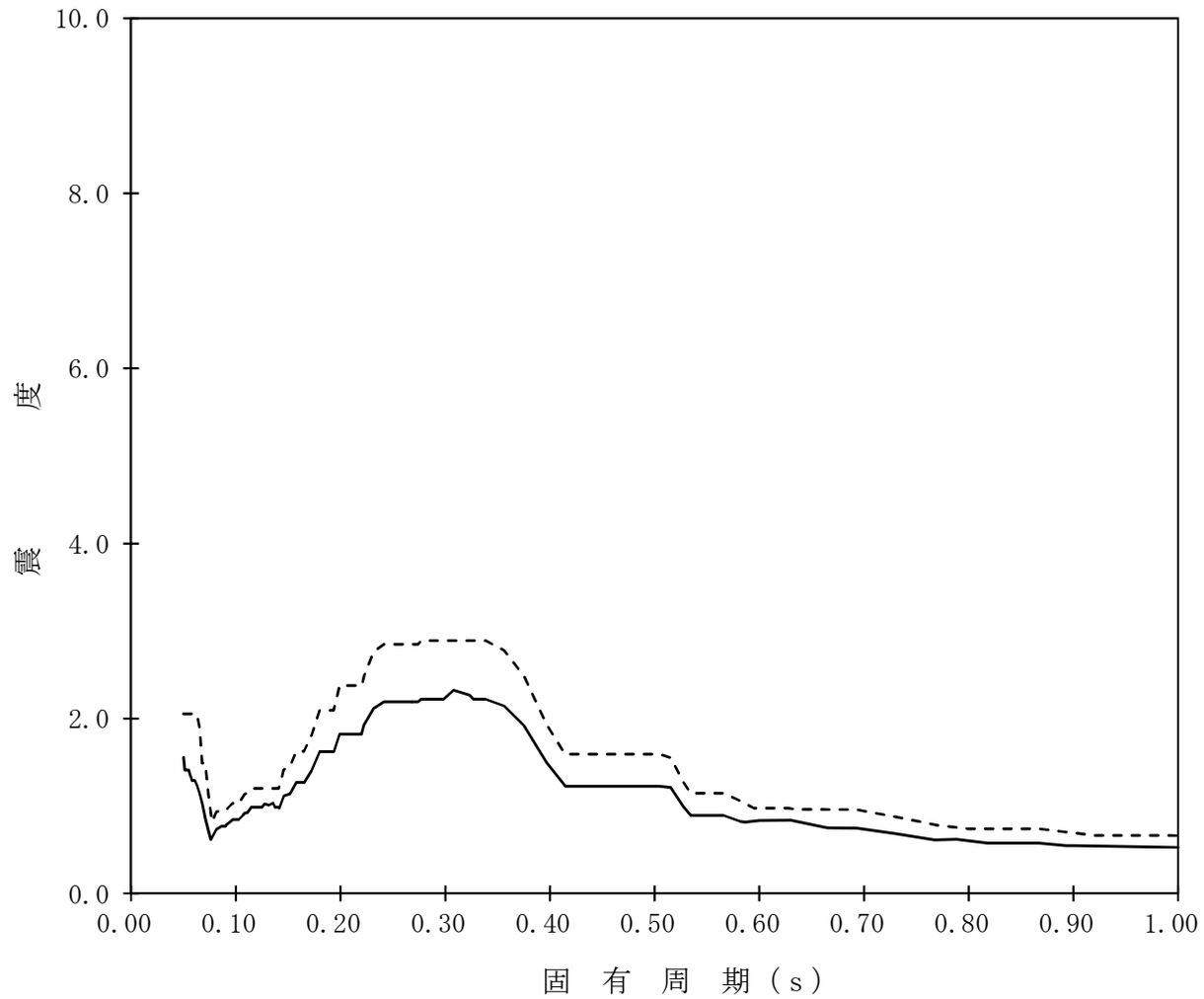
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 22. 653m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV150】

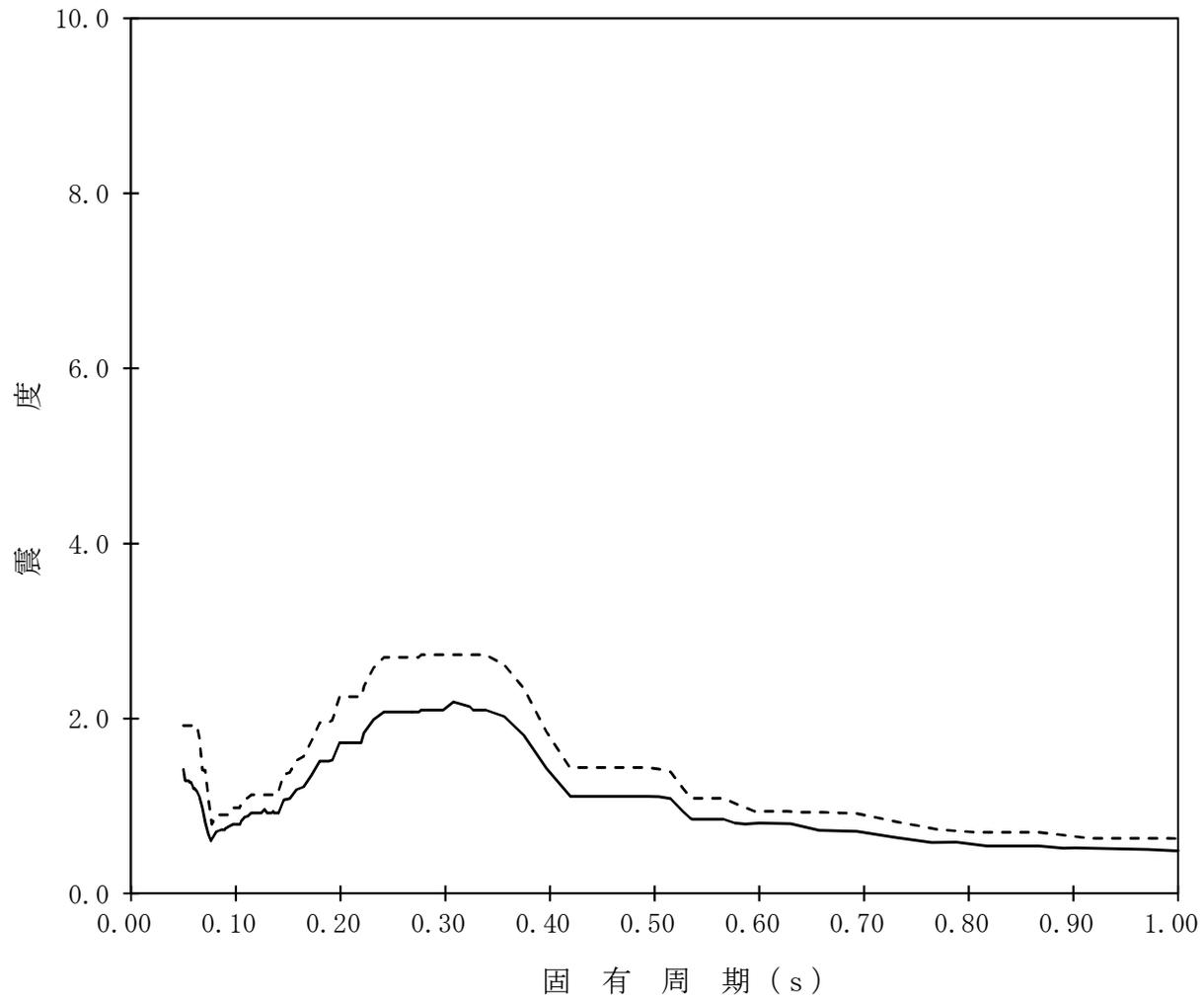
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 22. 653m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV151】

構造物名：原子炉压力容器

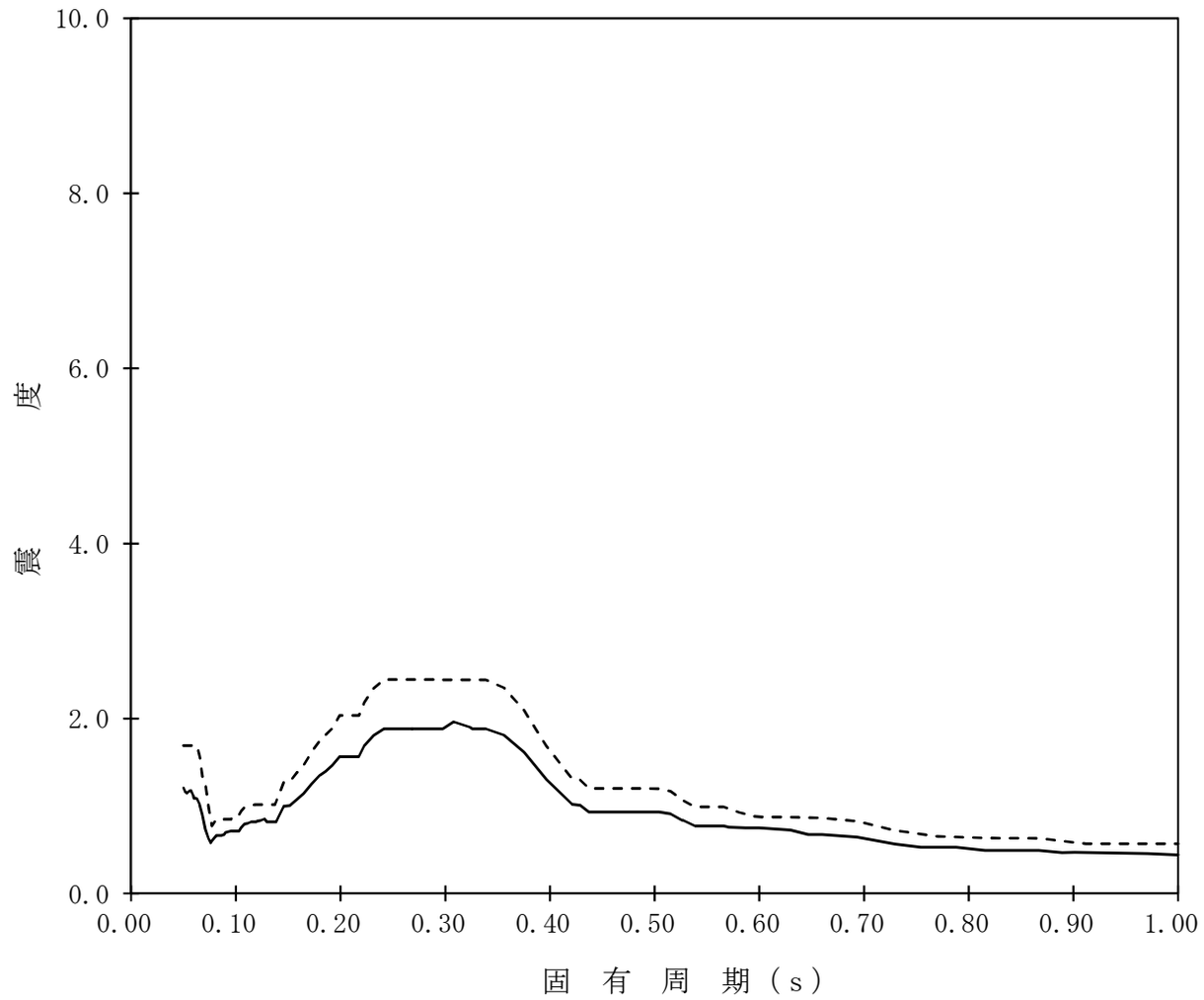
標高：T. M. S. L. 22. 653m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV152】

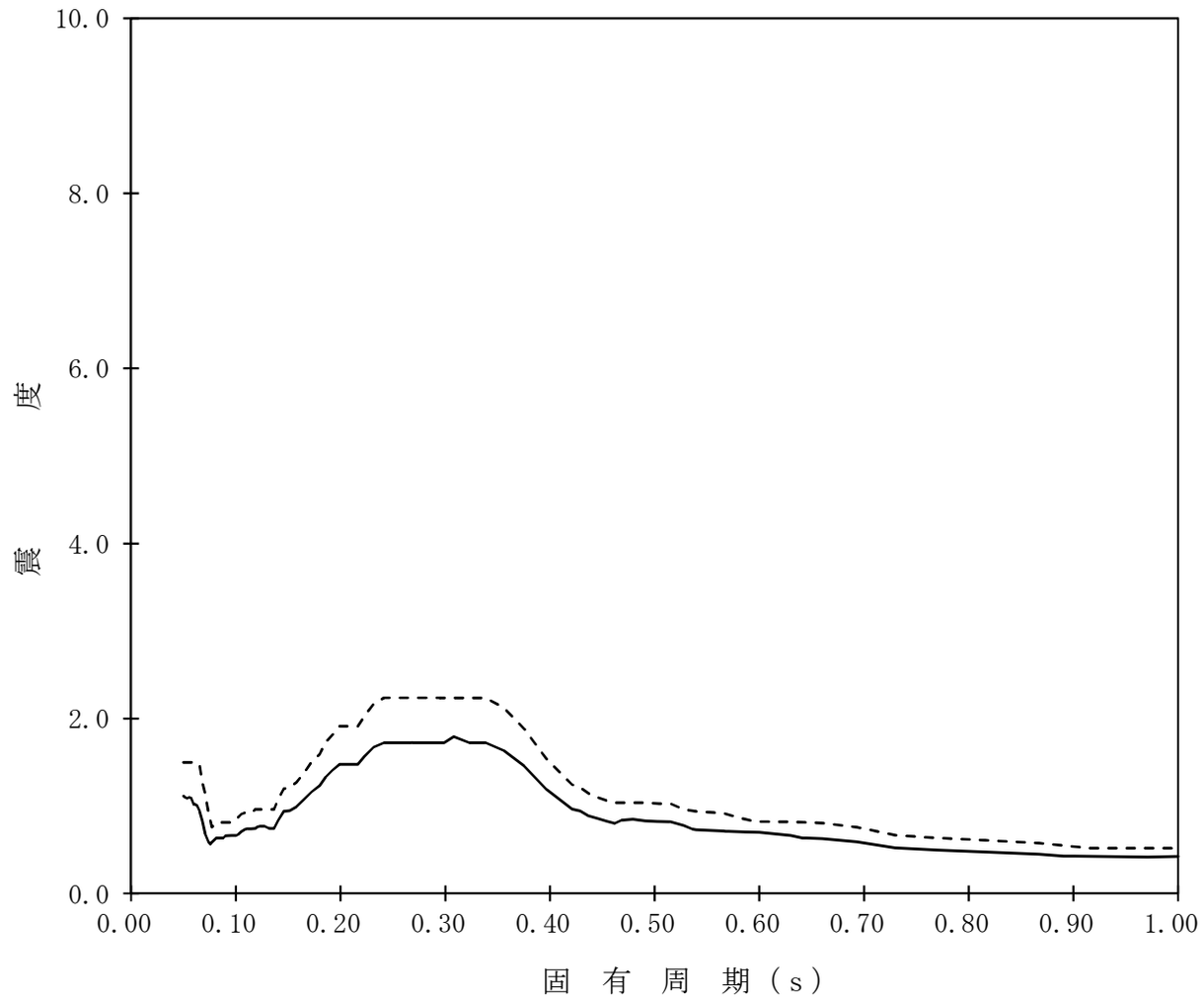
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 22. 653m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV153】

構造物名：原子炉压力容器

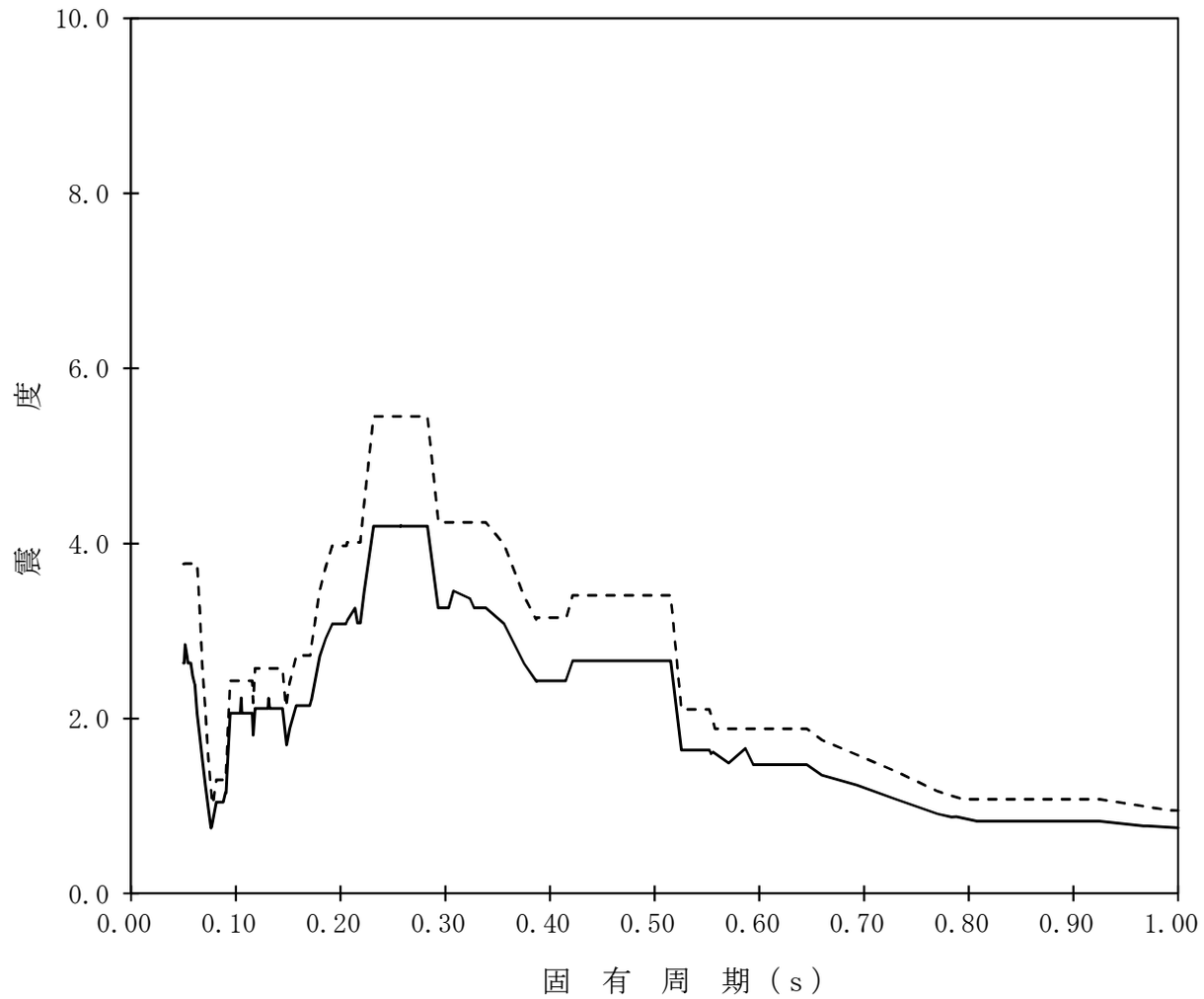
標高：T. M. S. L. 20. 494m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV154】

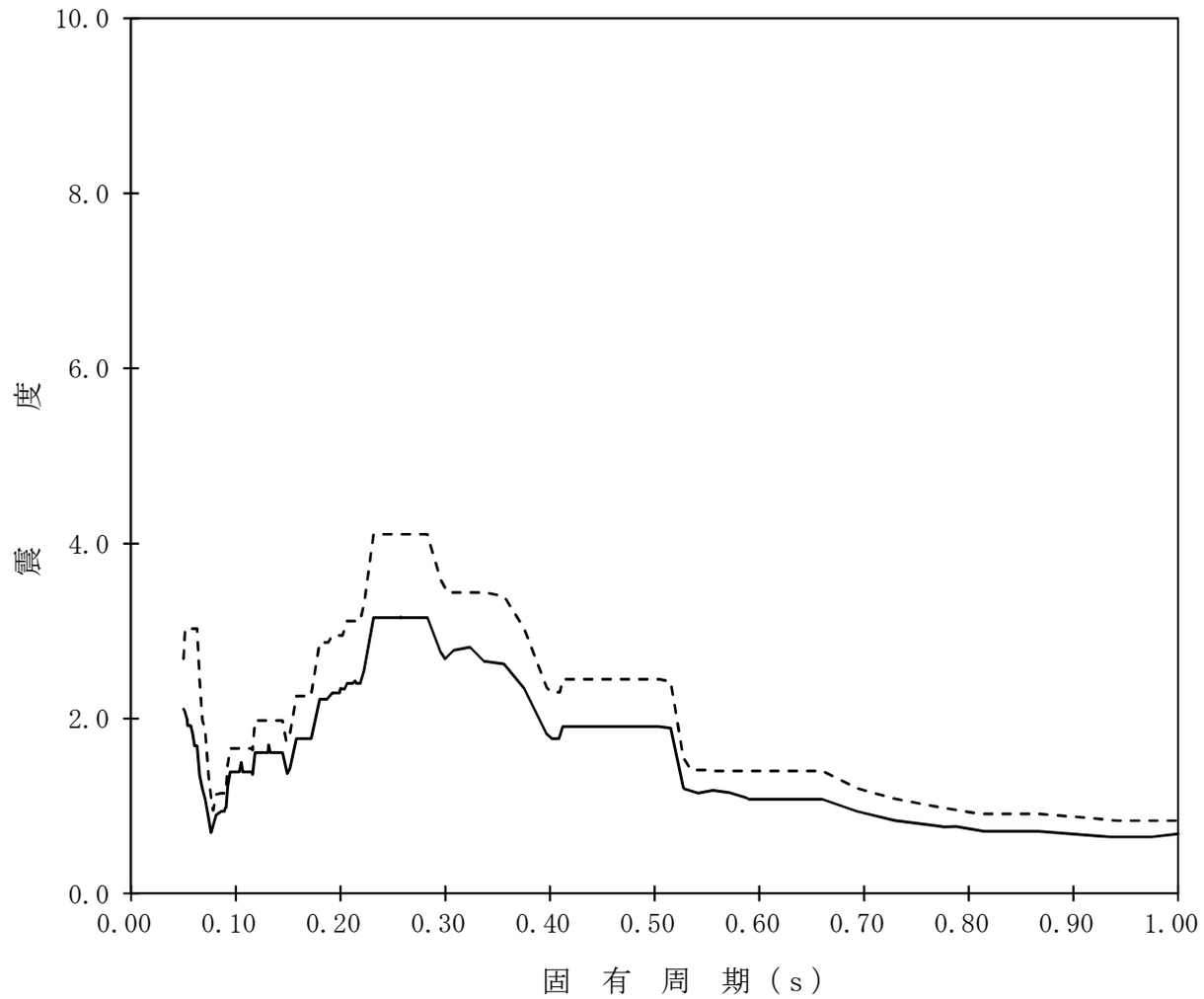
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 20. 494m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV155】

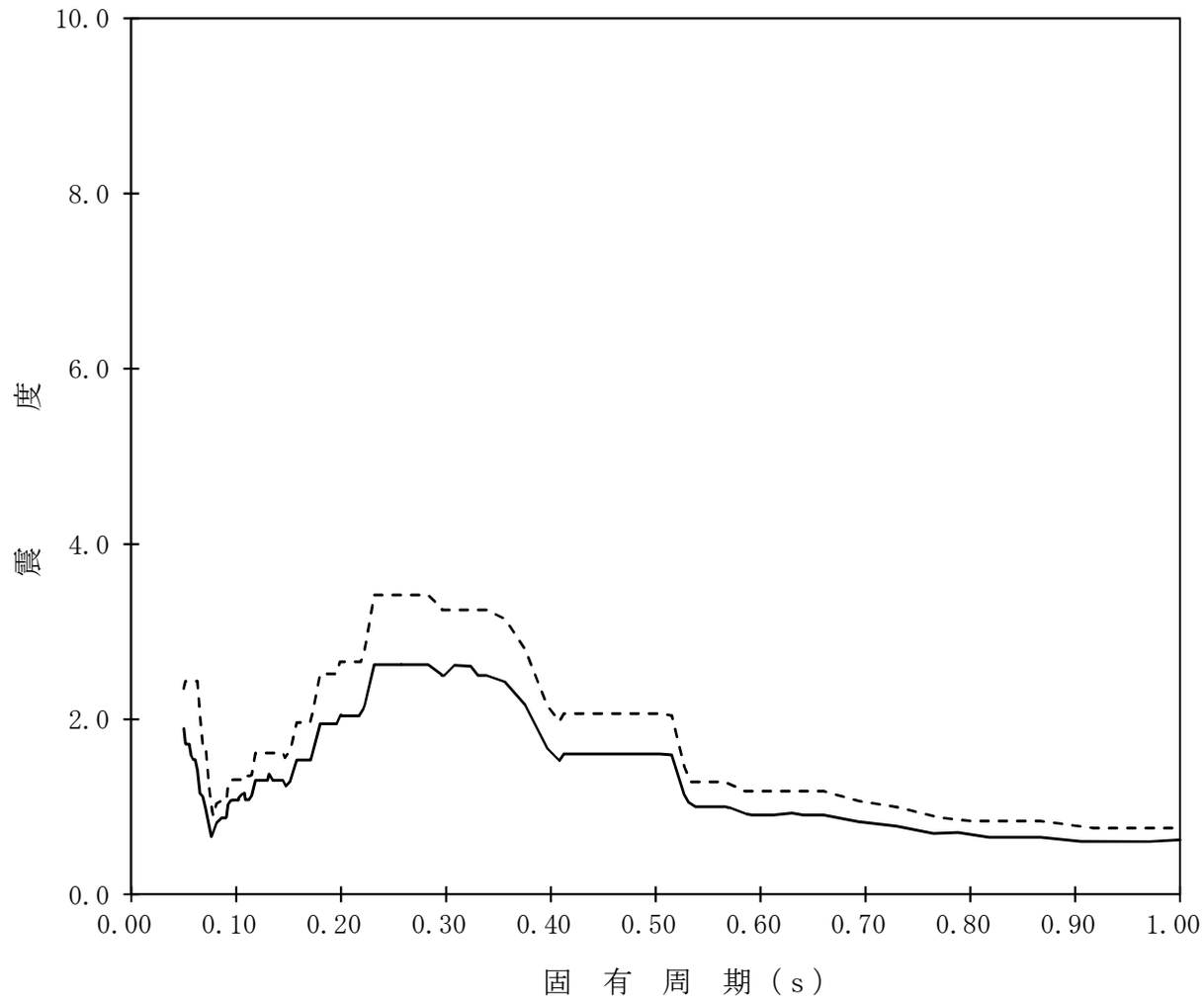
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 20. 494m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV156】

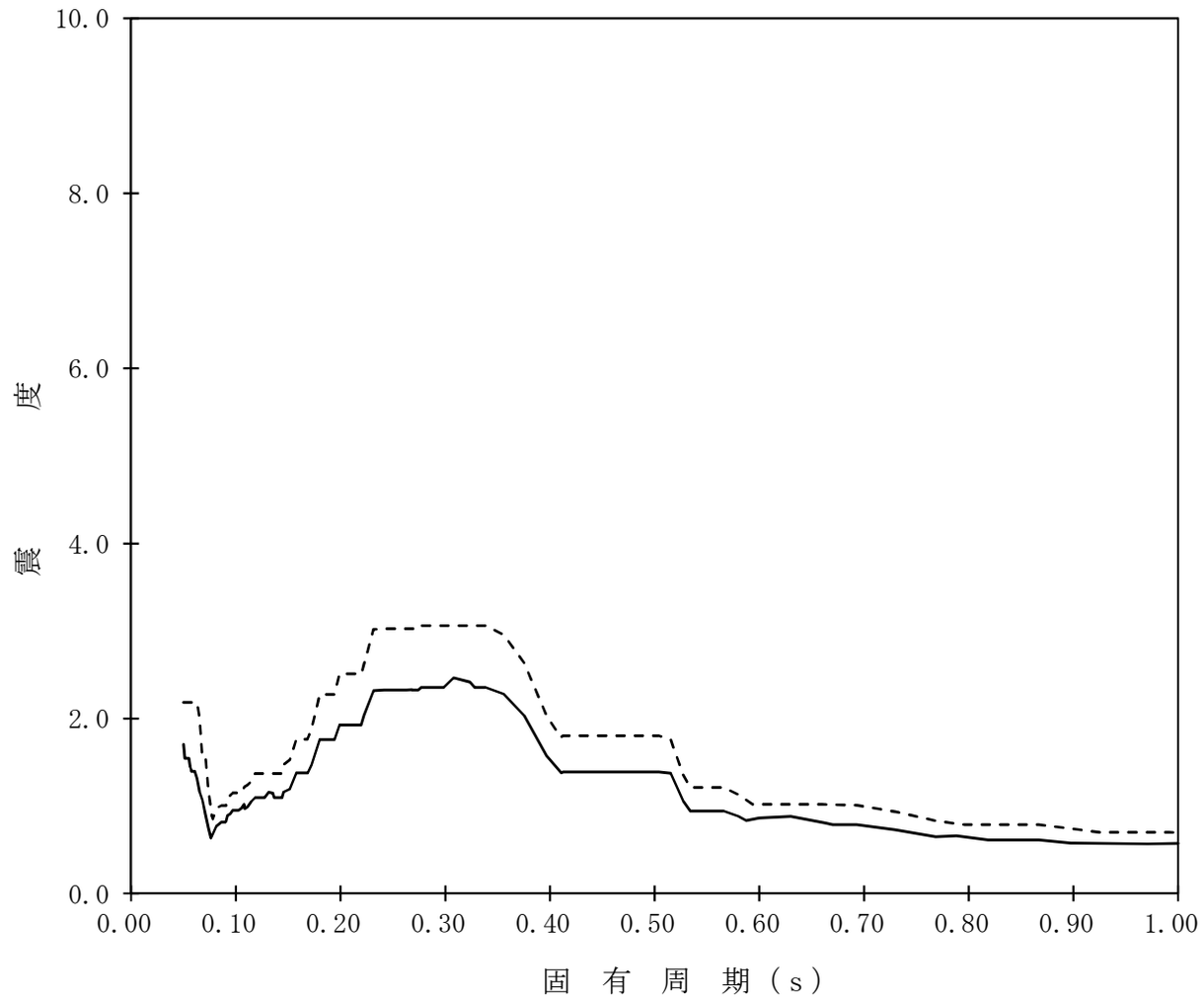
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 20. 494m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV157】

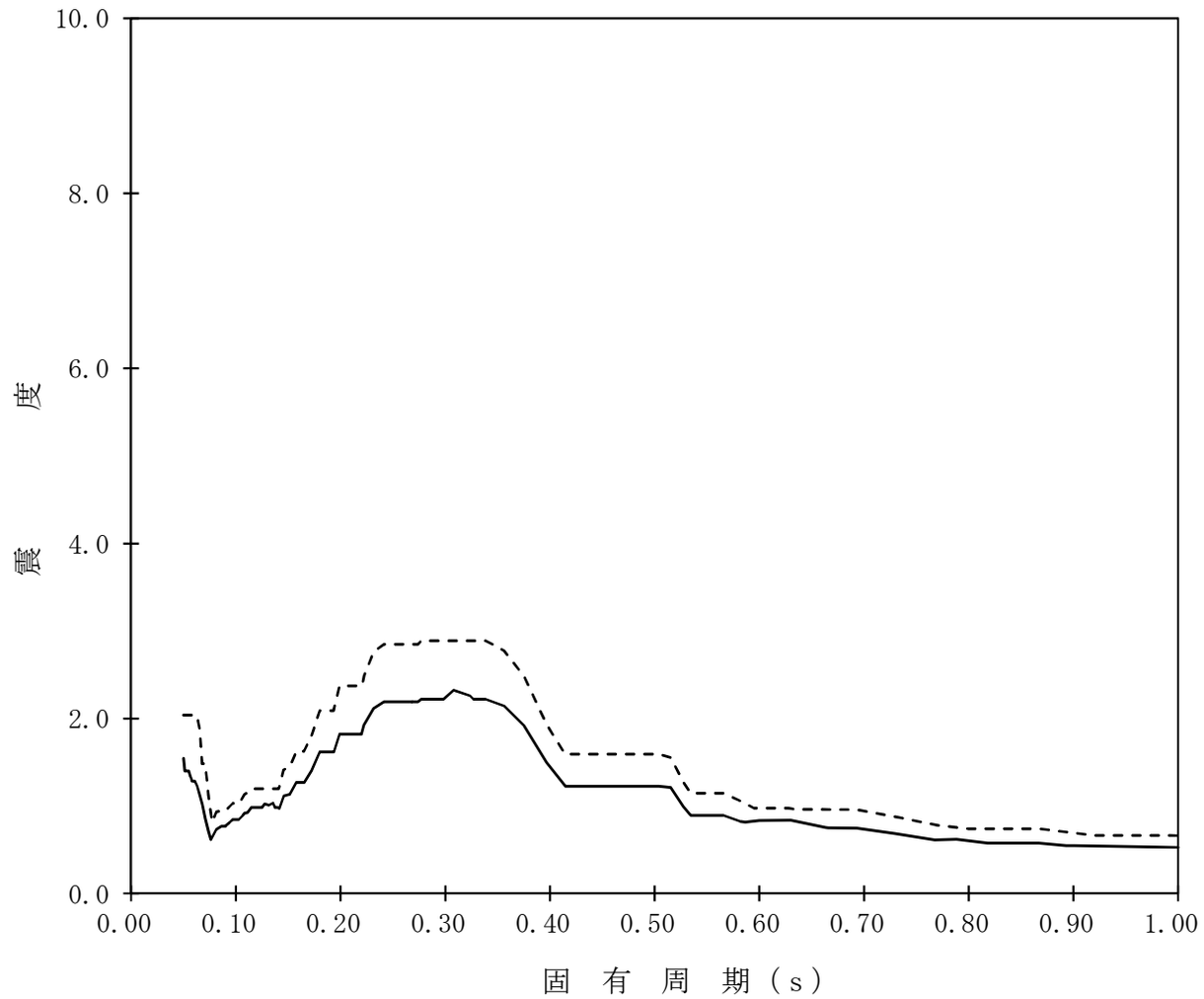
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 20. 494m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV158】

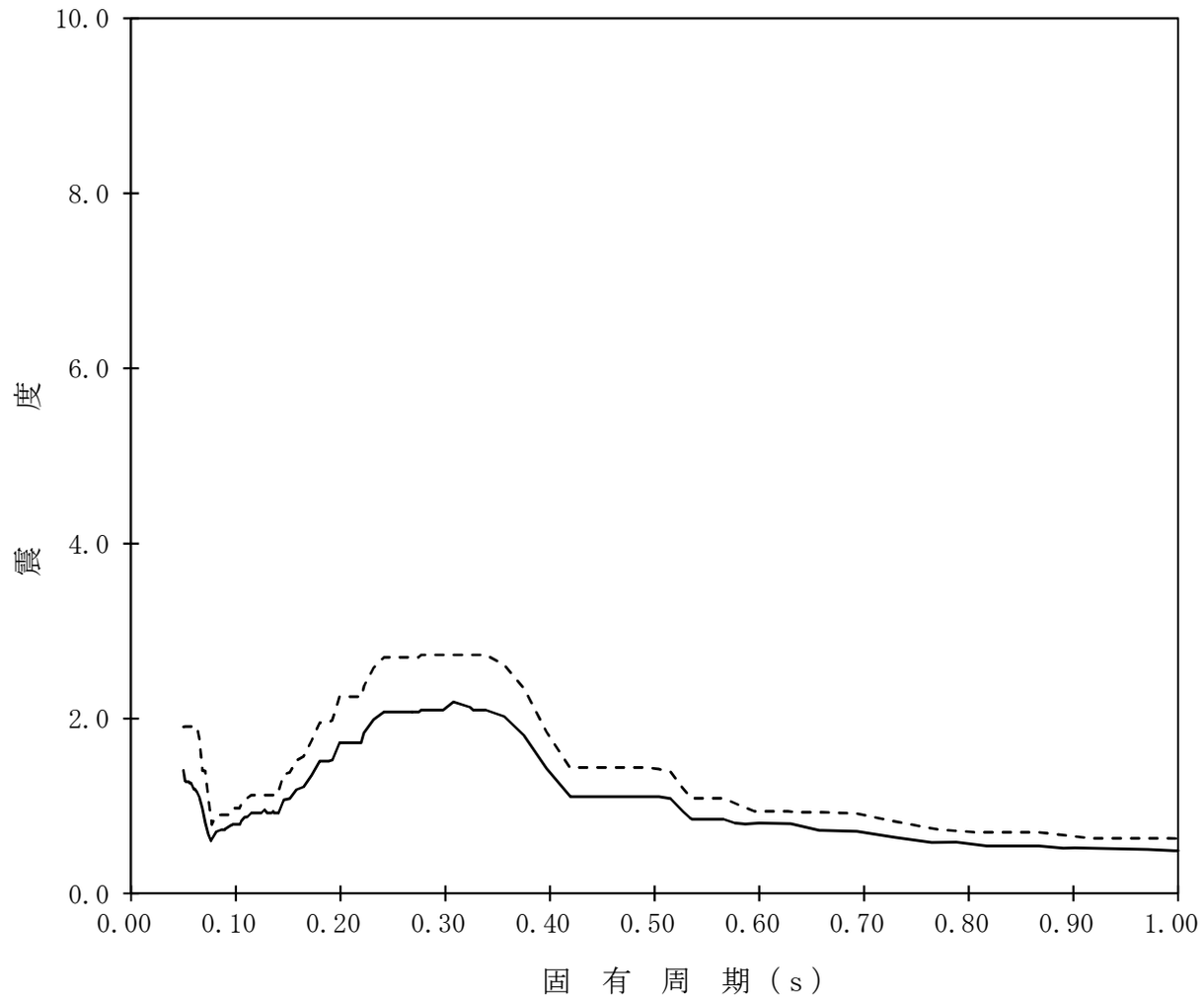
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 20. 494m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV159】

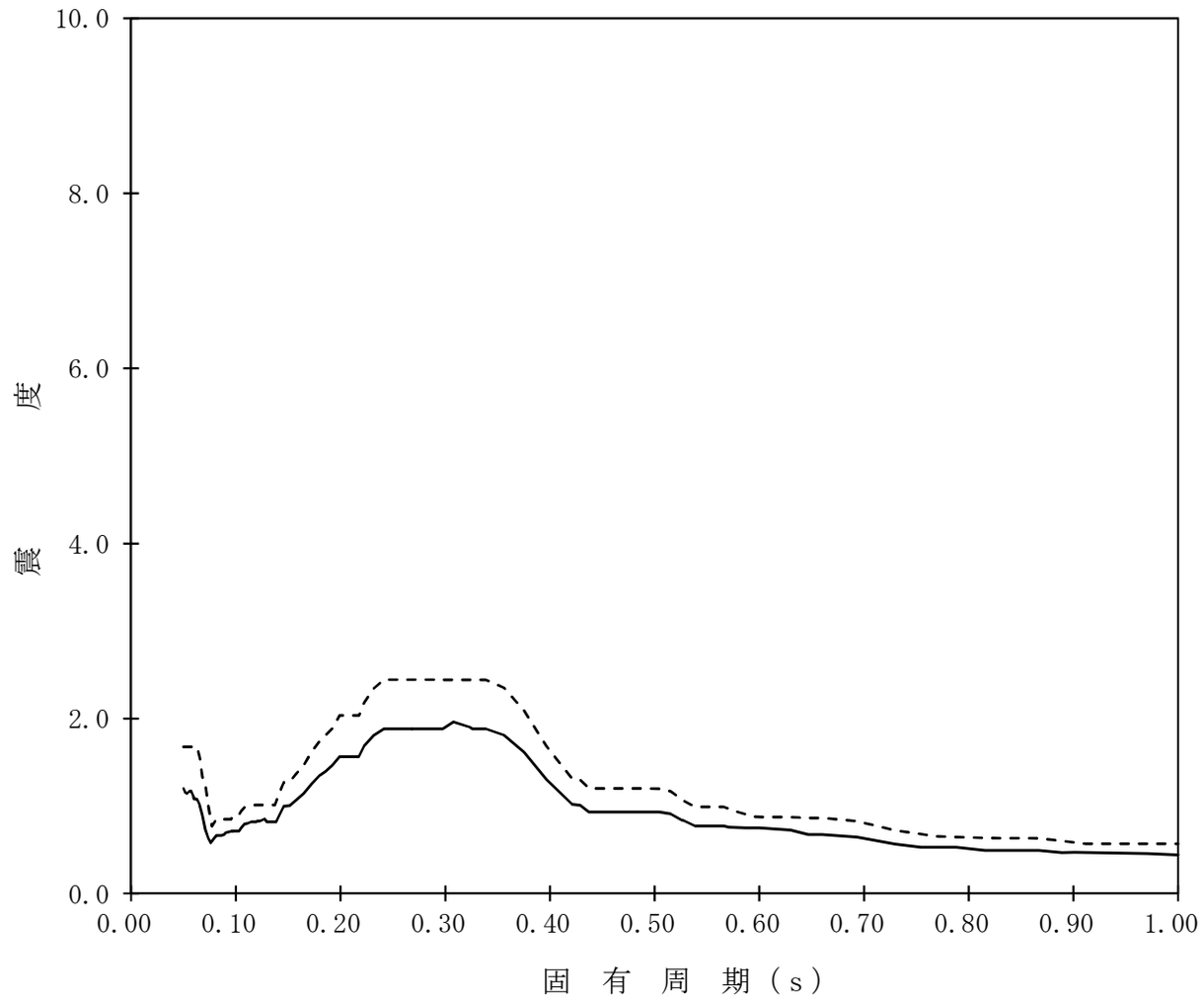
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 20. 494m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV160】

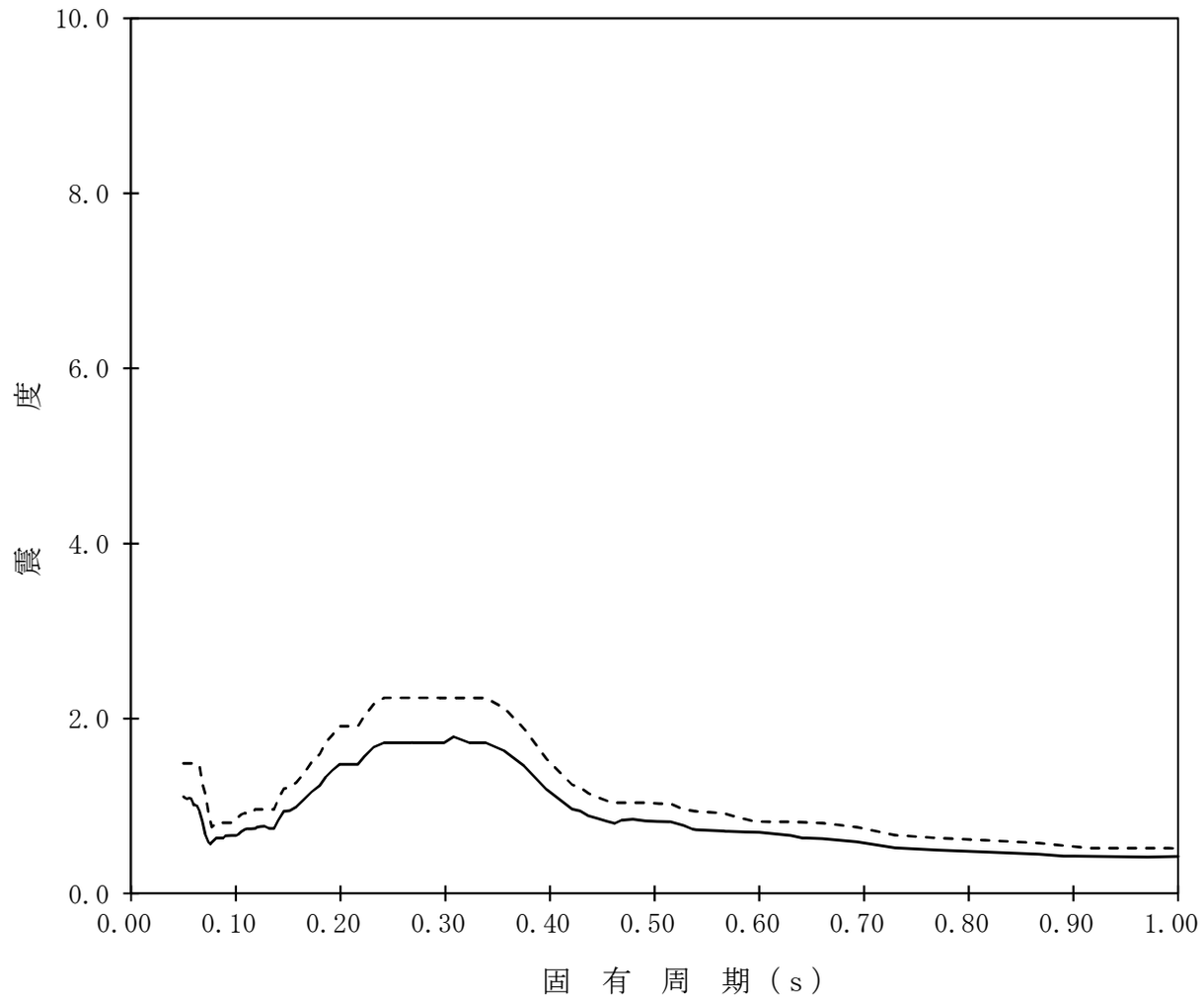
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 20. 494m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV161】

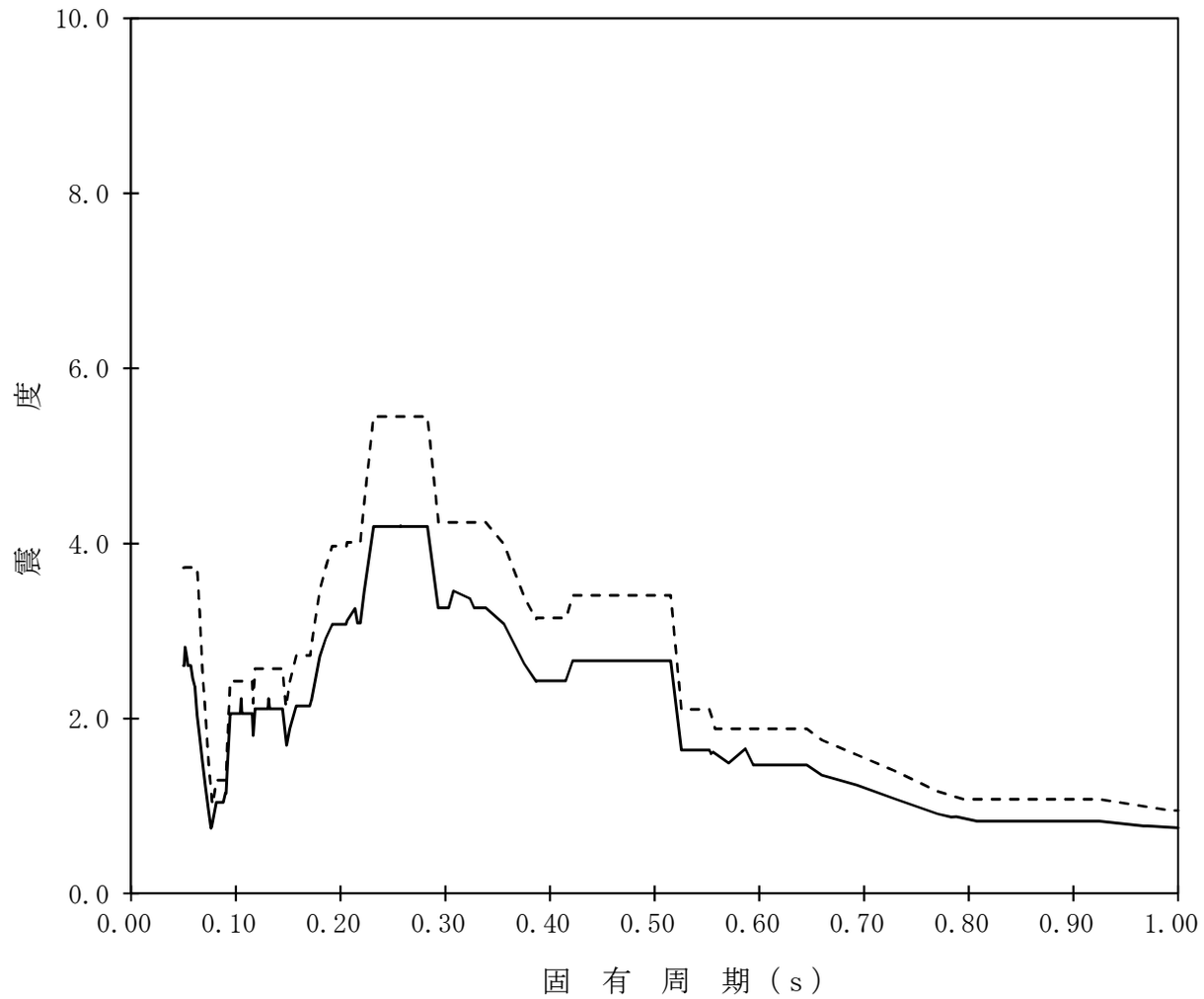
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV162】

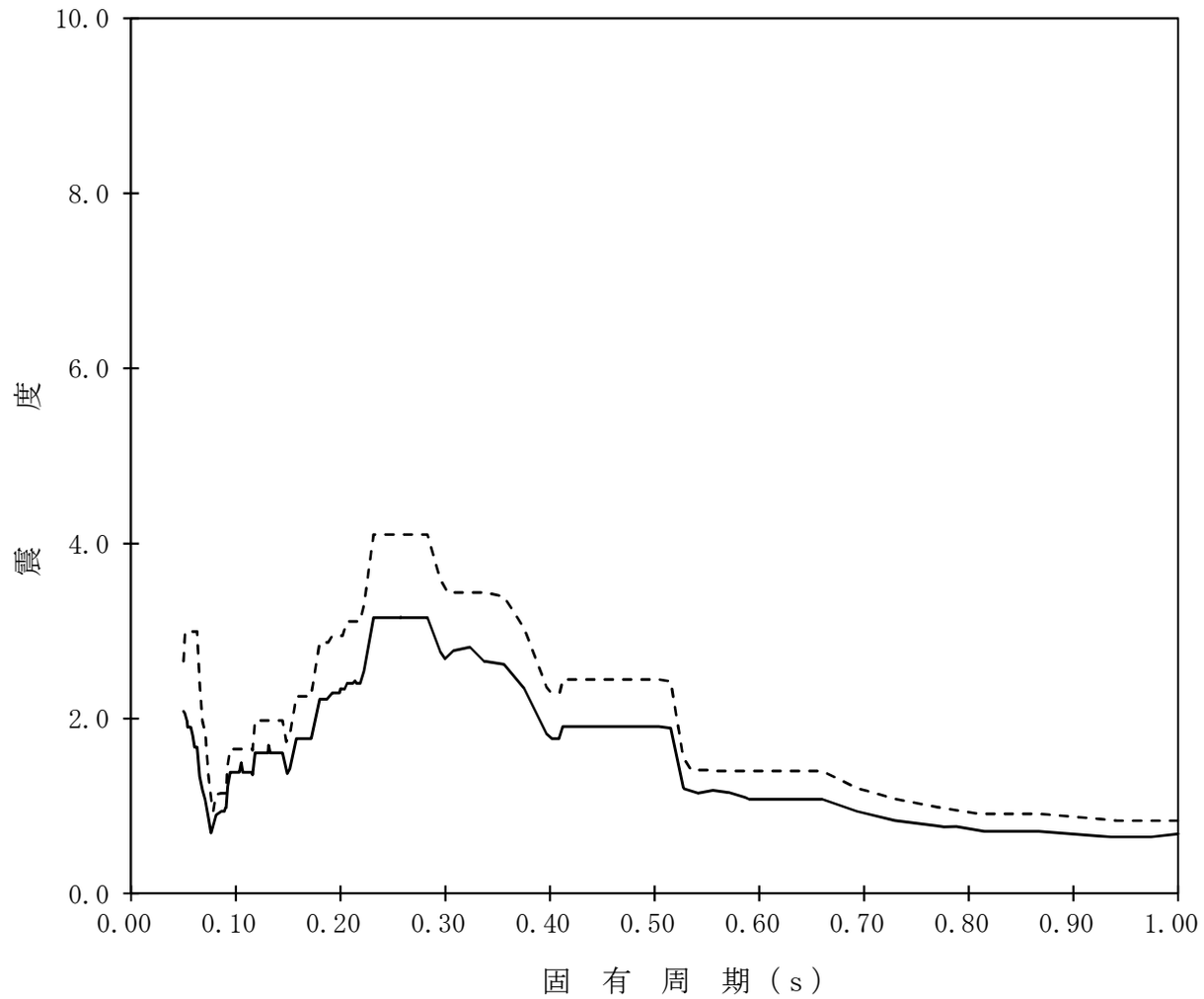
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV163】

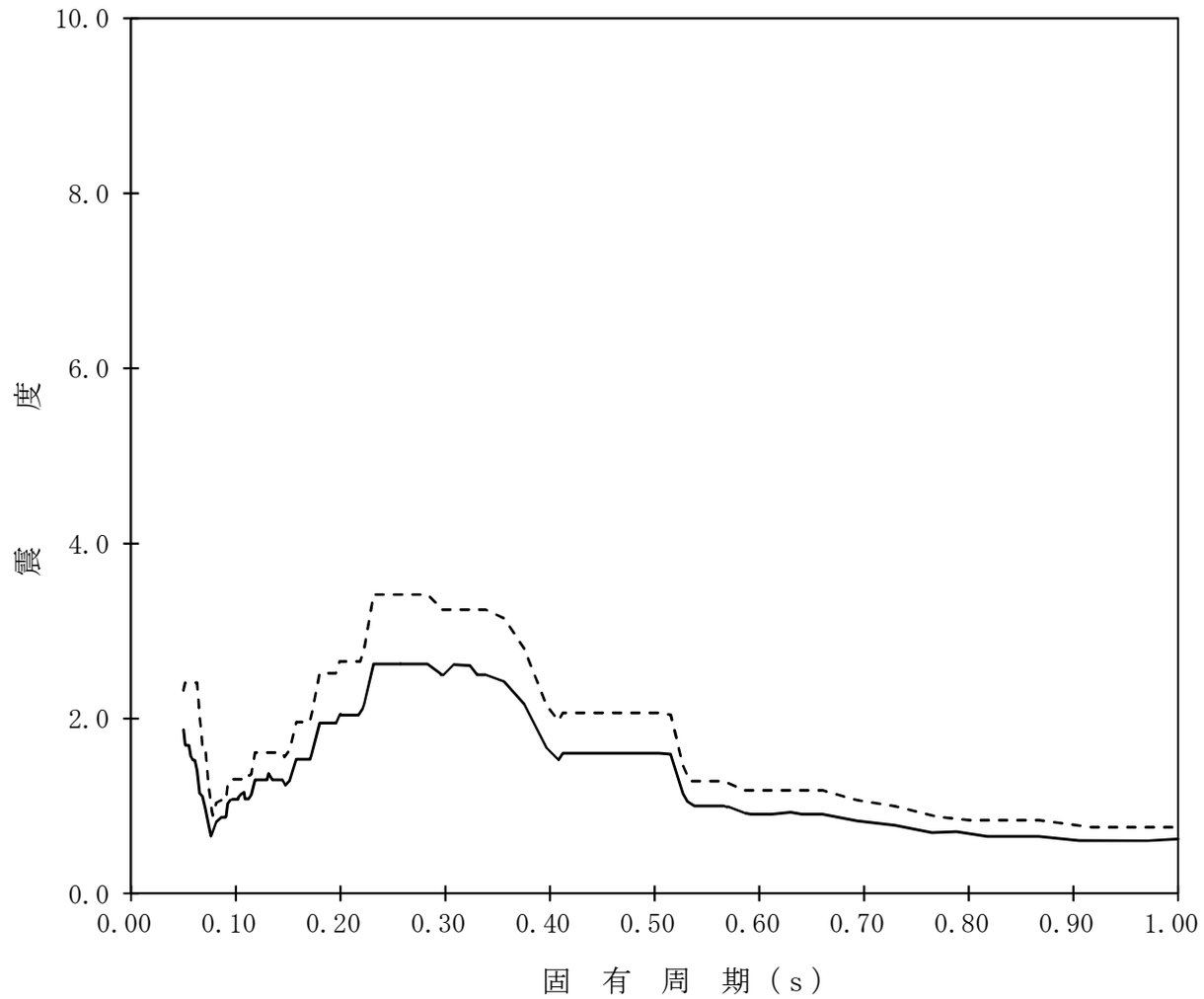
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV164】

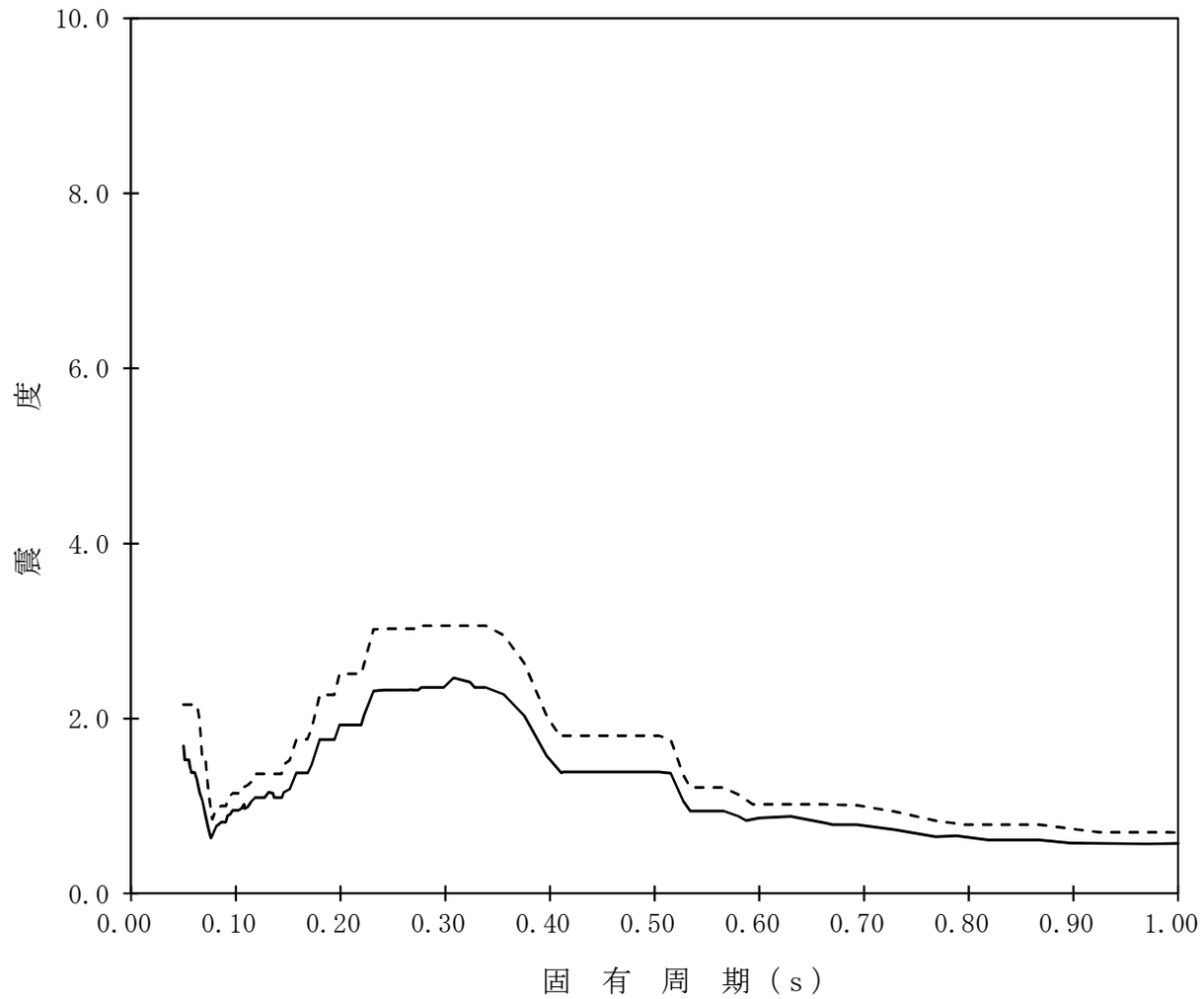
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV165】

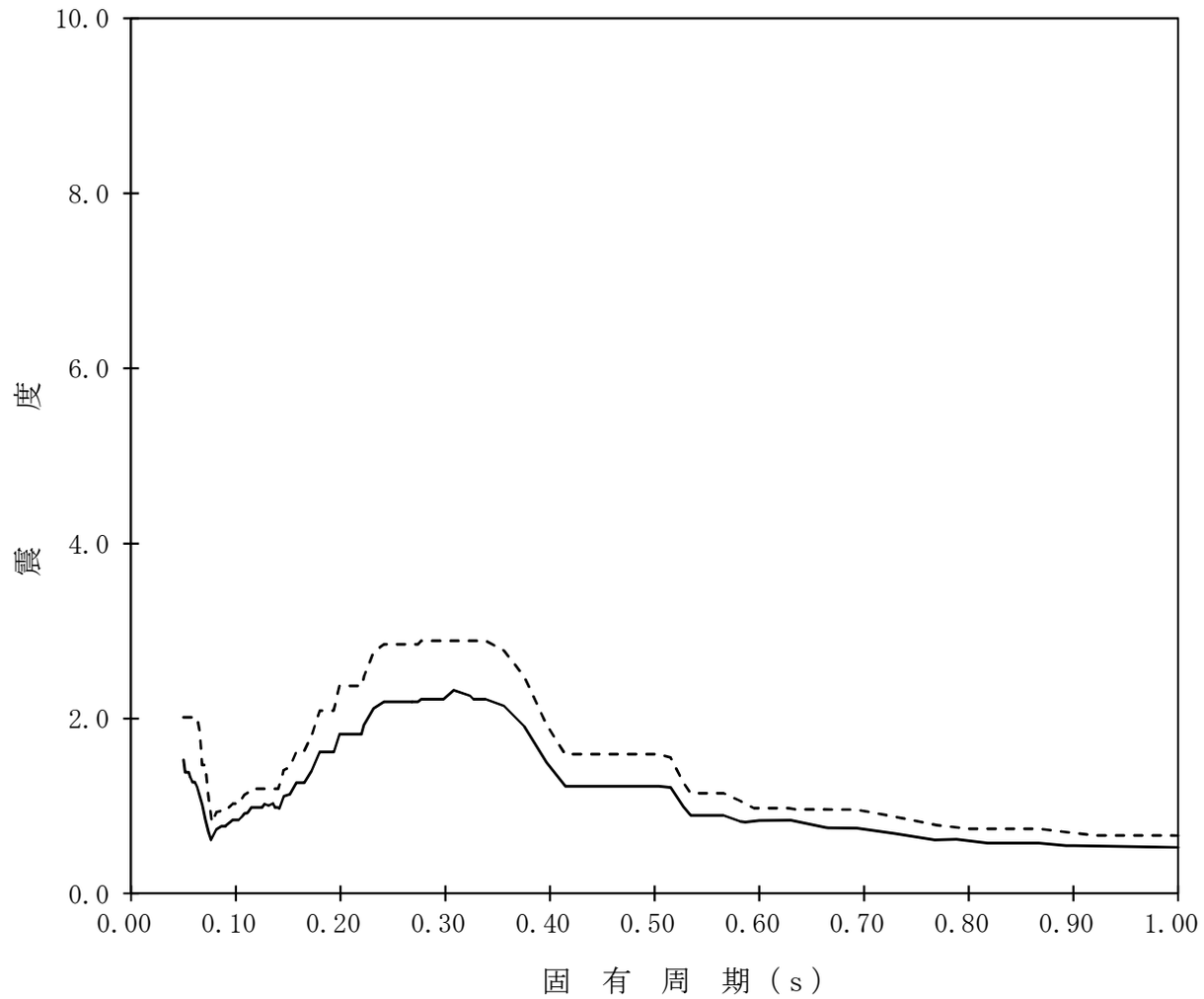
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV166】

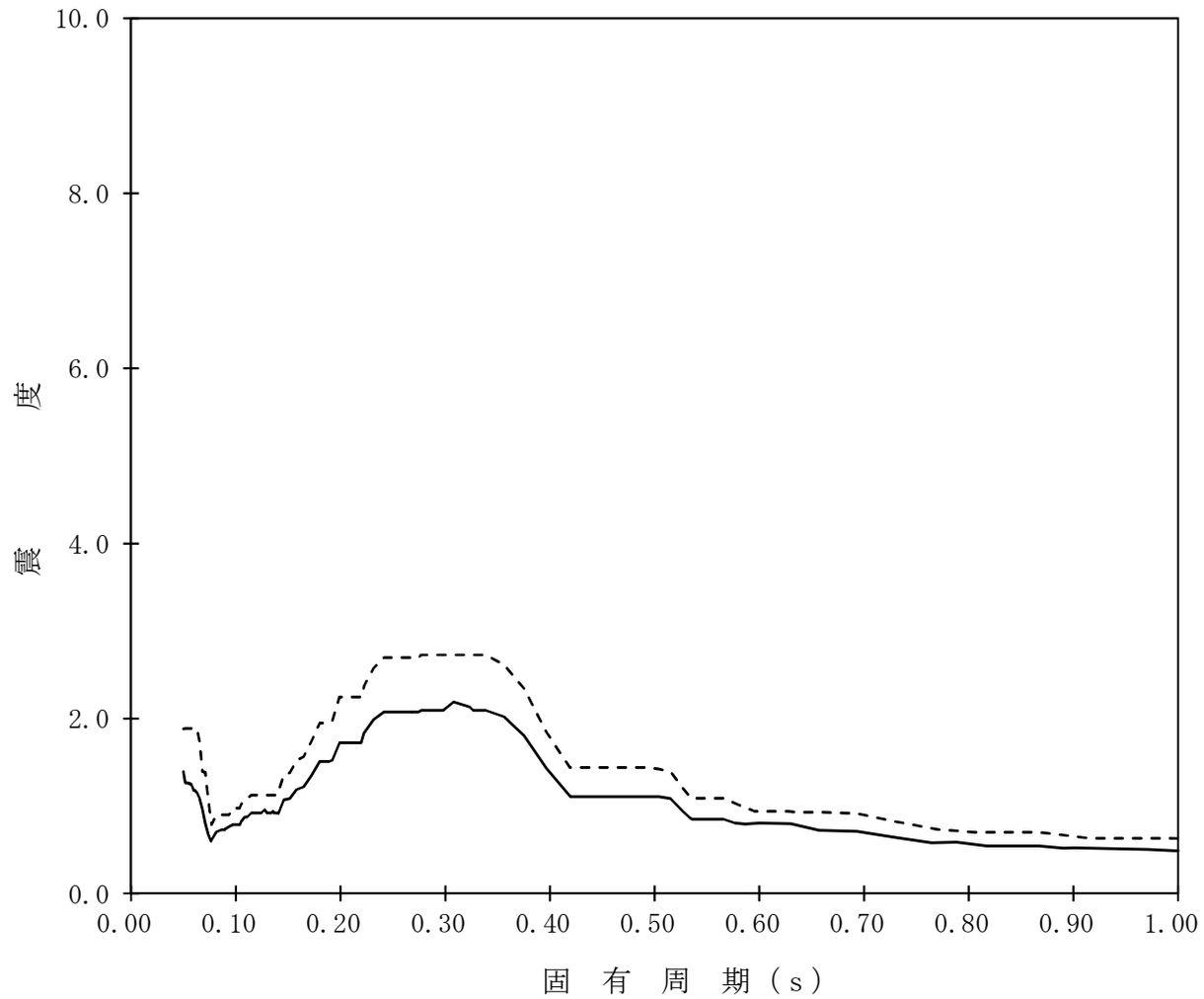
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV167】

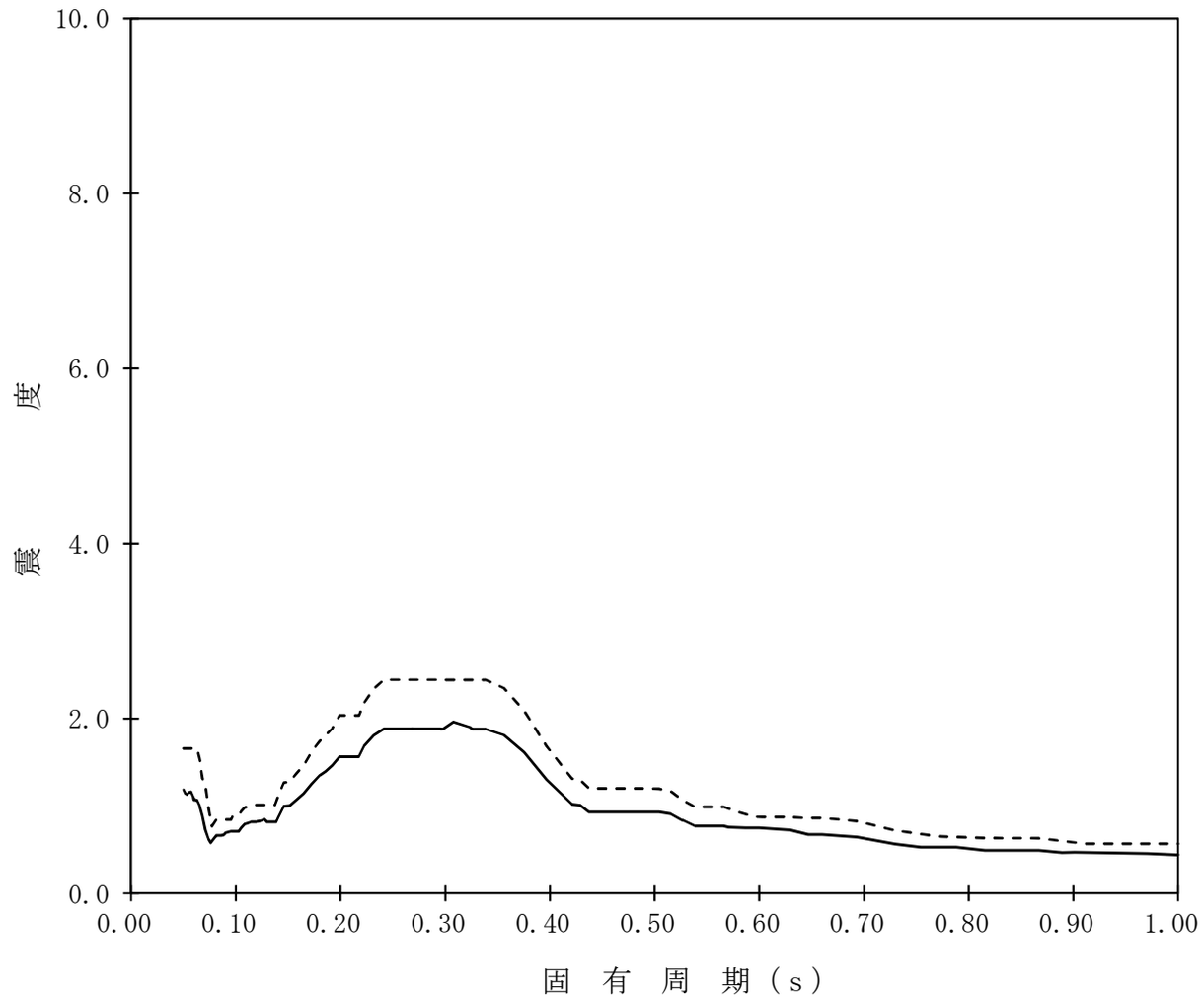
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 18. 716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV168】

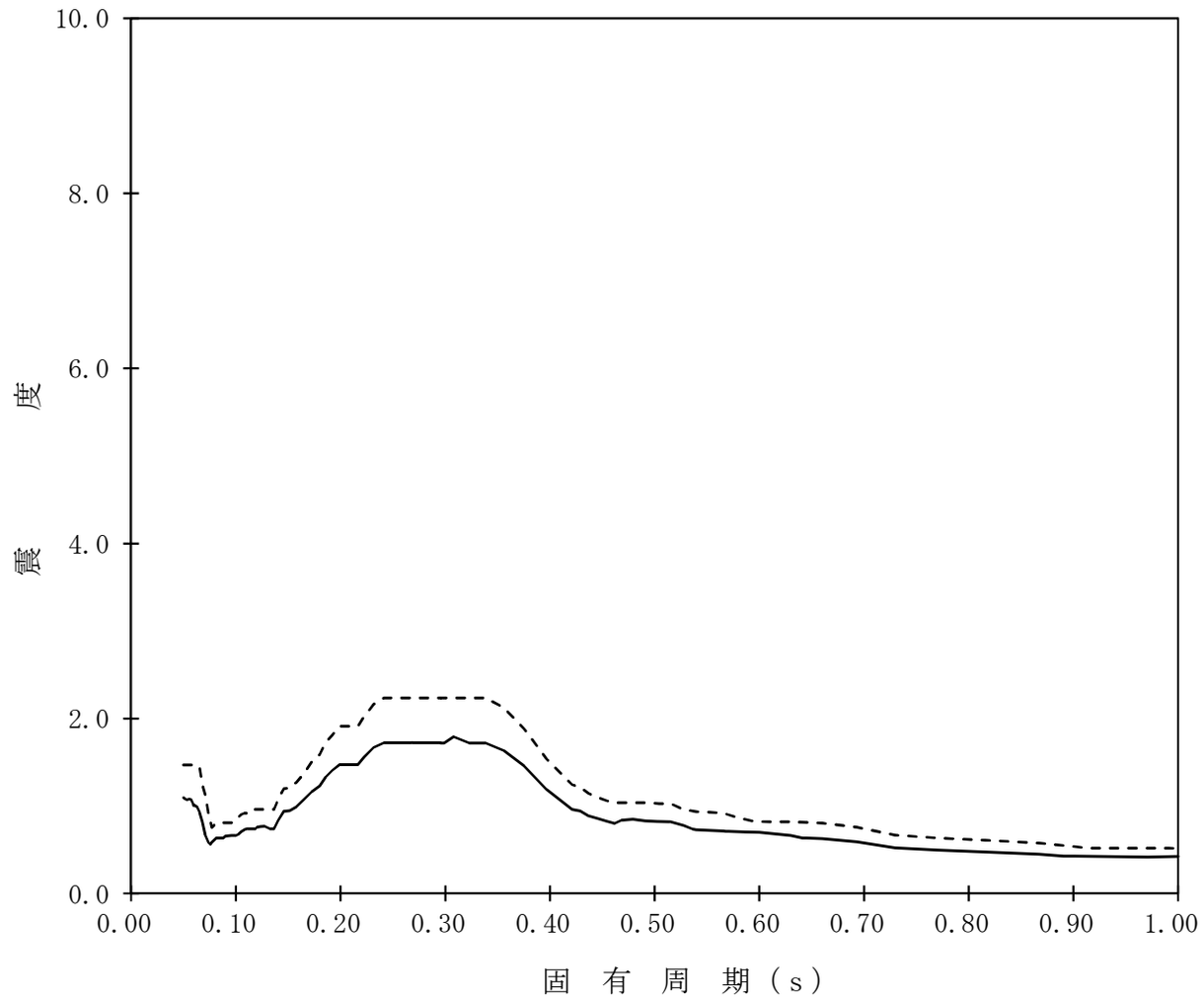
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV169】

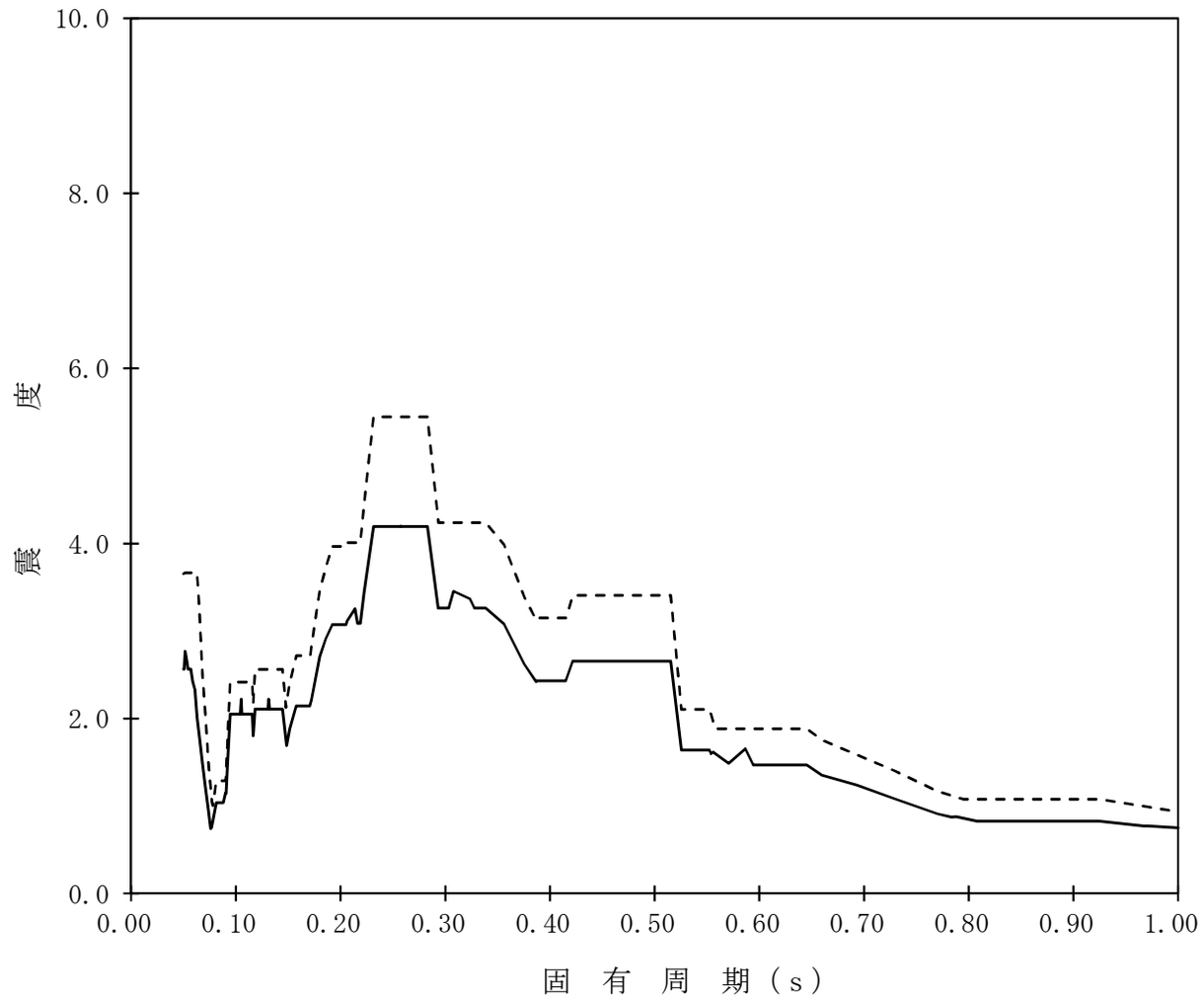
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 16. 506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV170】

構造物名：原子炉压力容器

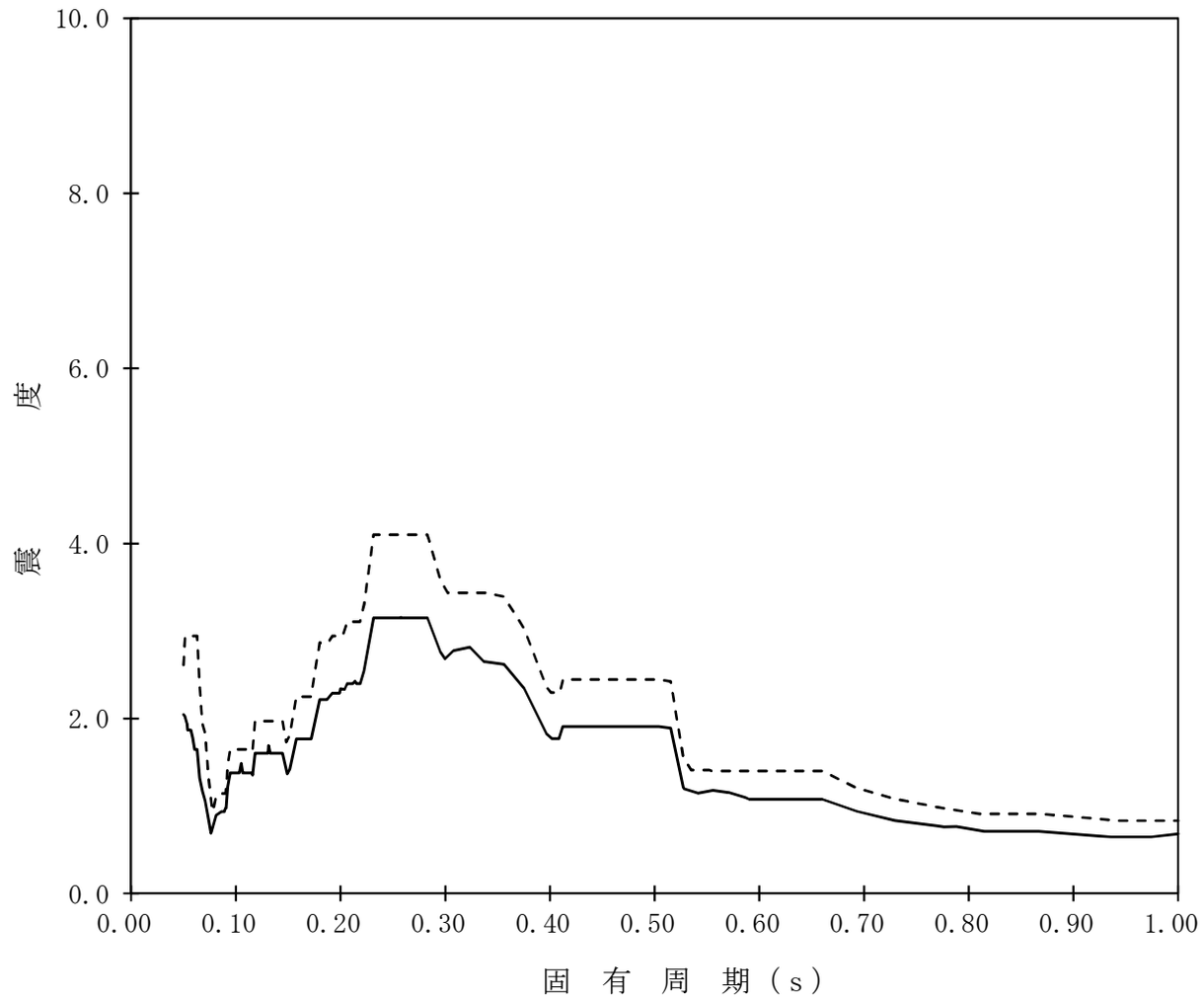
標高：T. M. S. L. 16. 506m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV171】

構造物名：原子炉压力容器

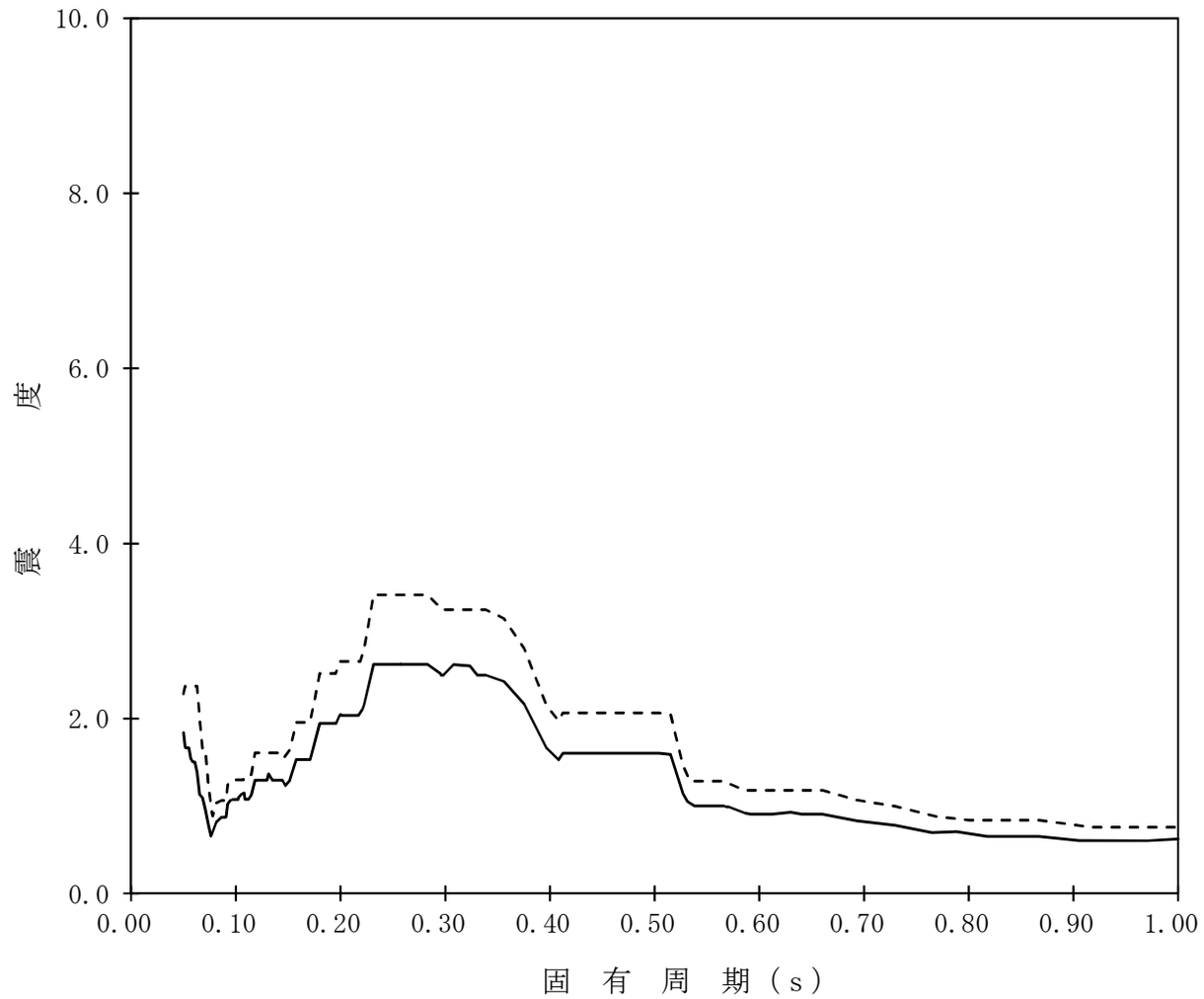
標高：T. M. S. L. 16. 506m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV172】

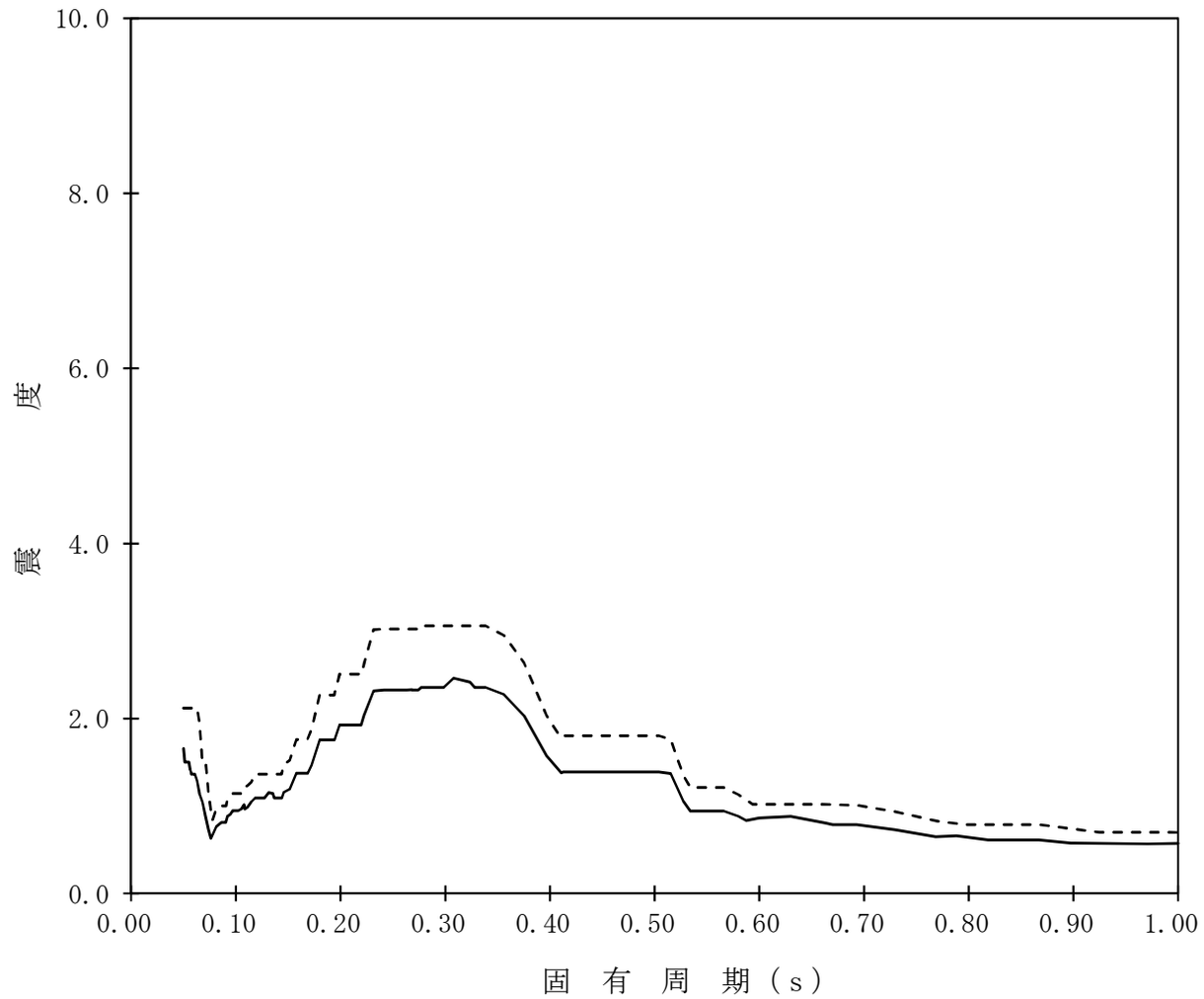
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV173】

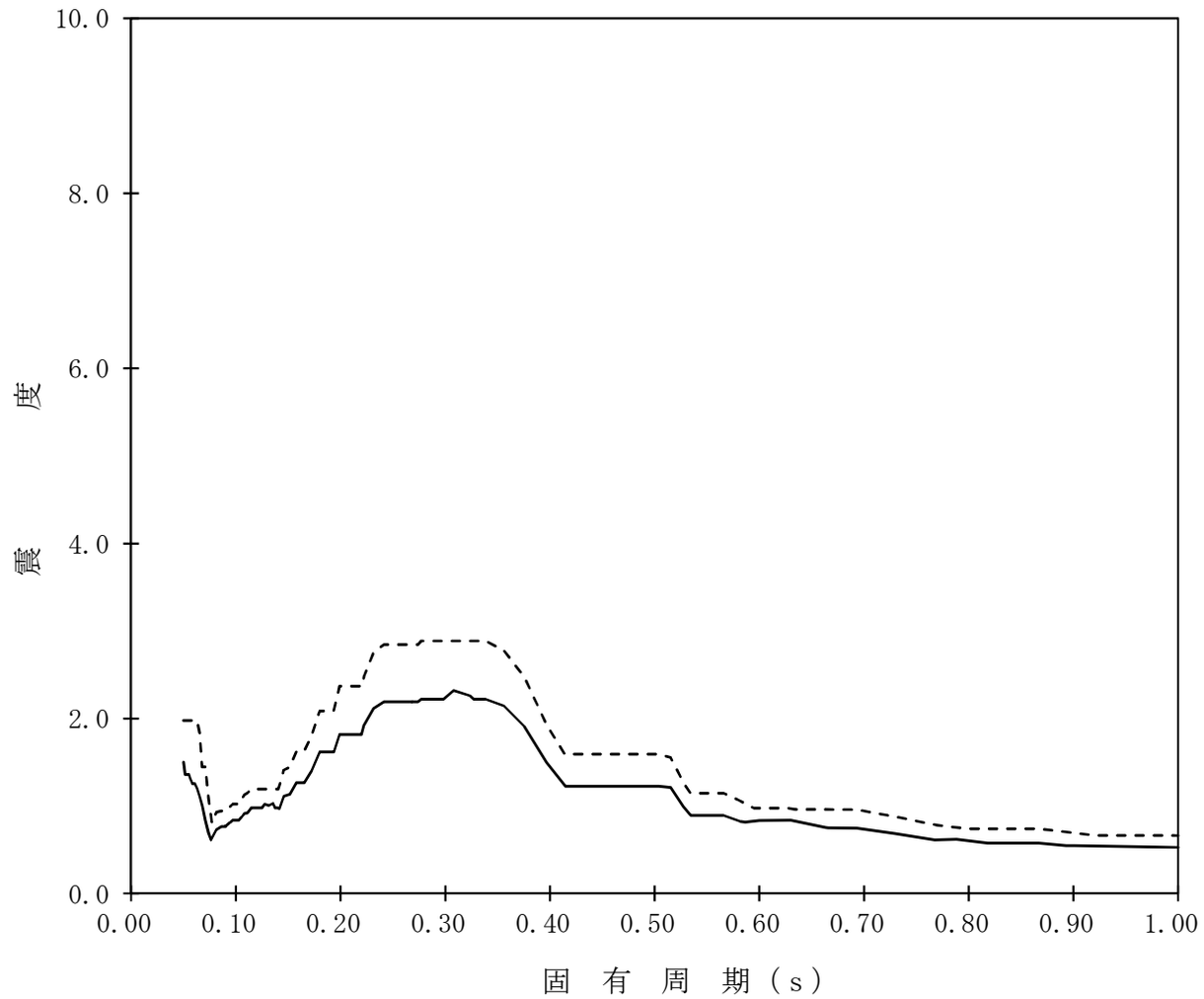
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 16. 506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV174】

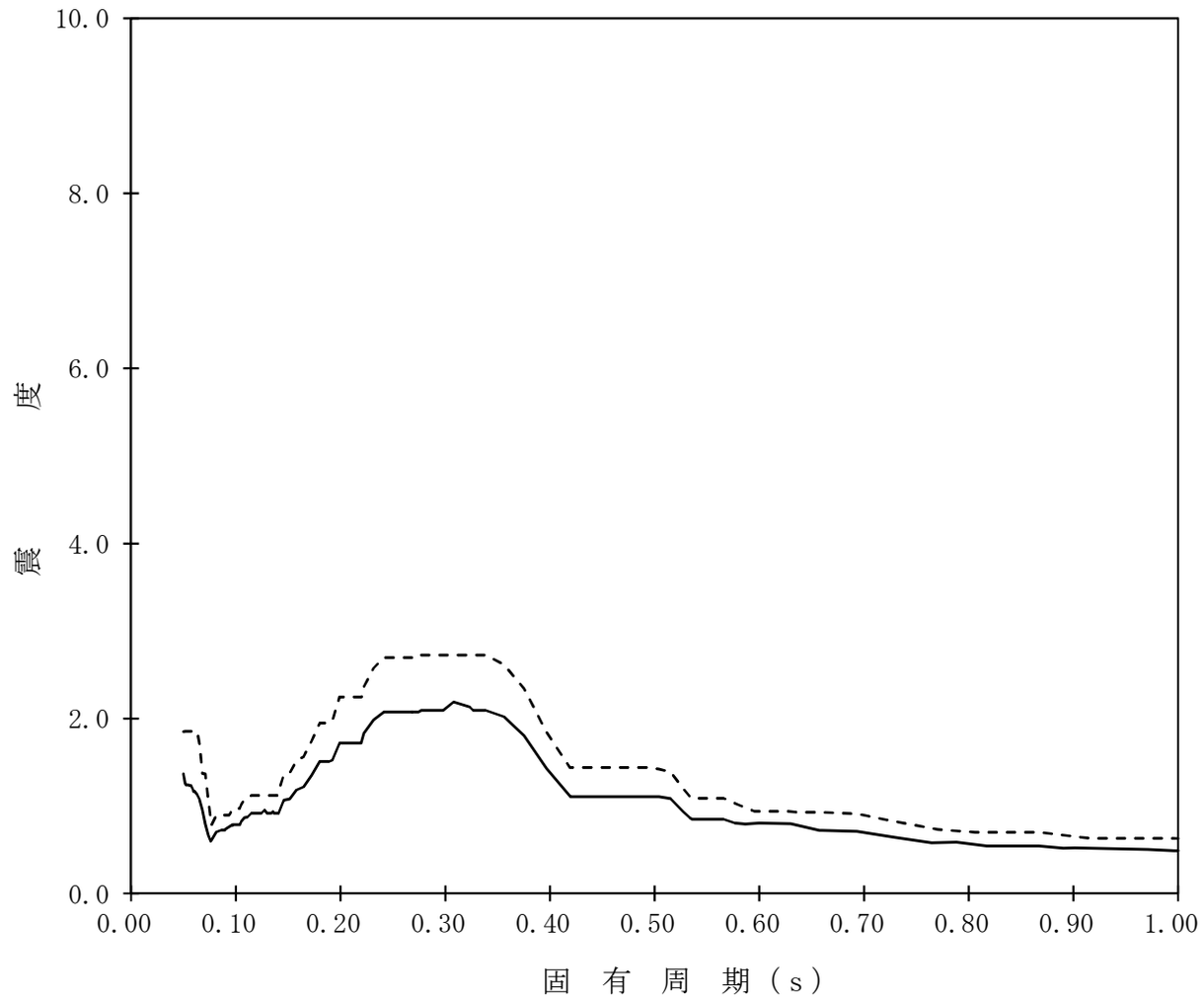
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV175】

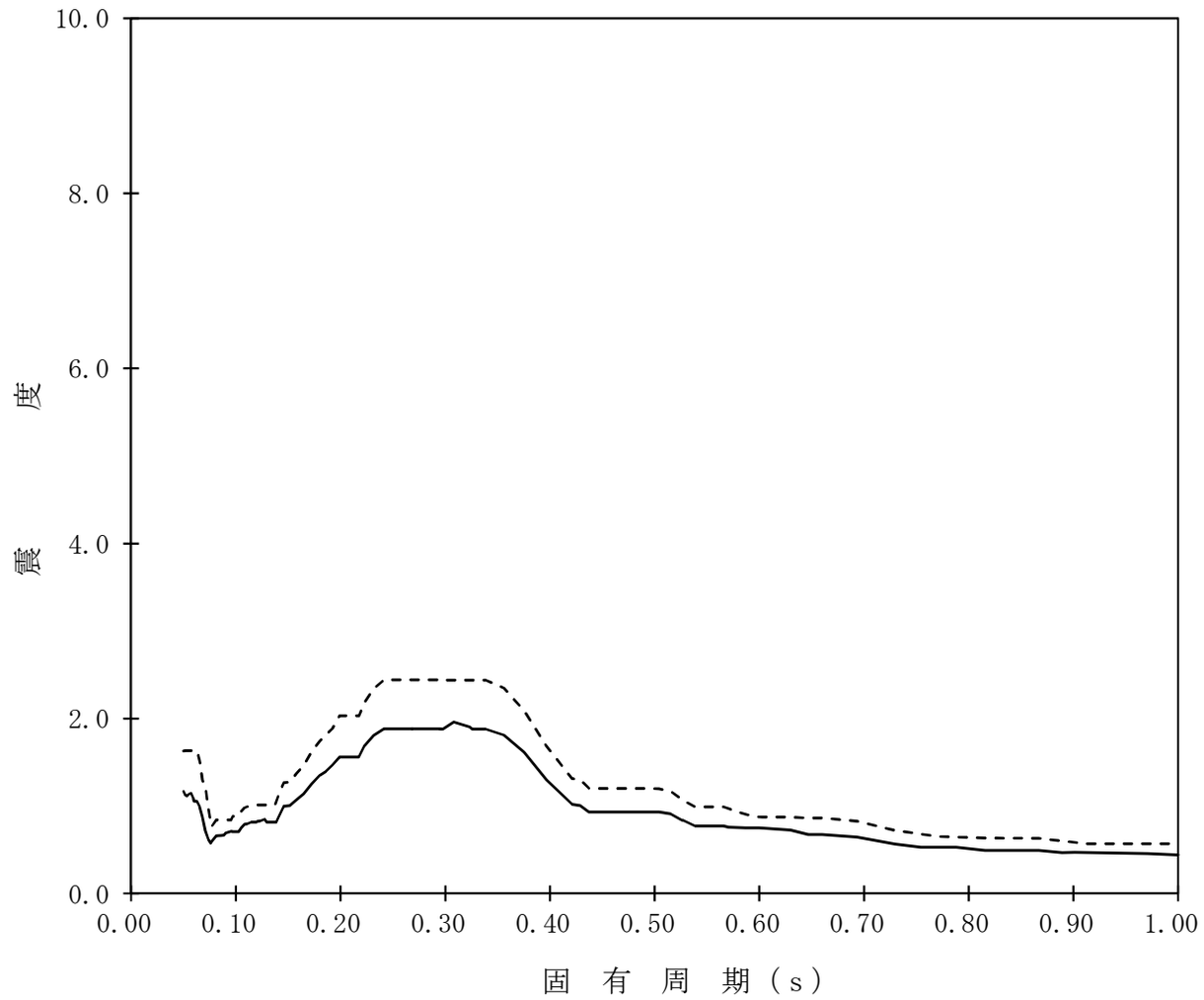
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV176】

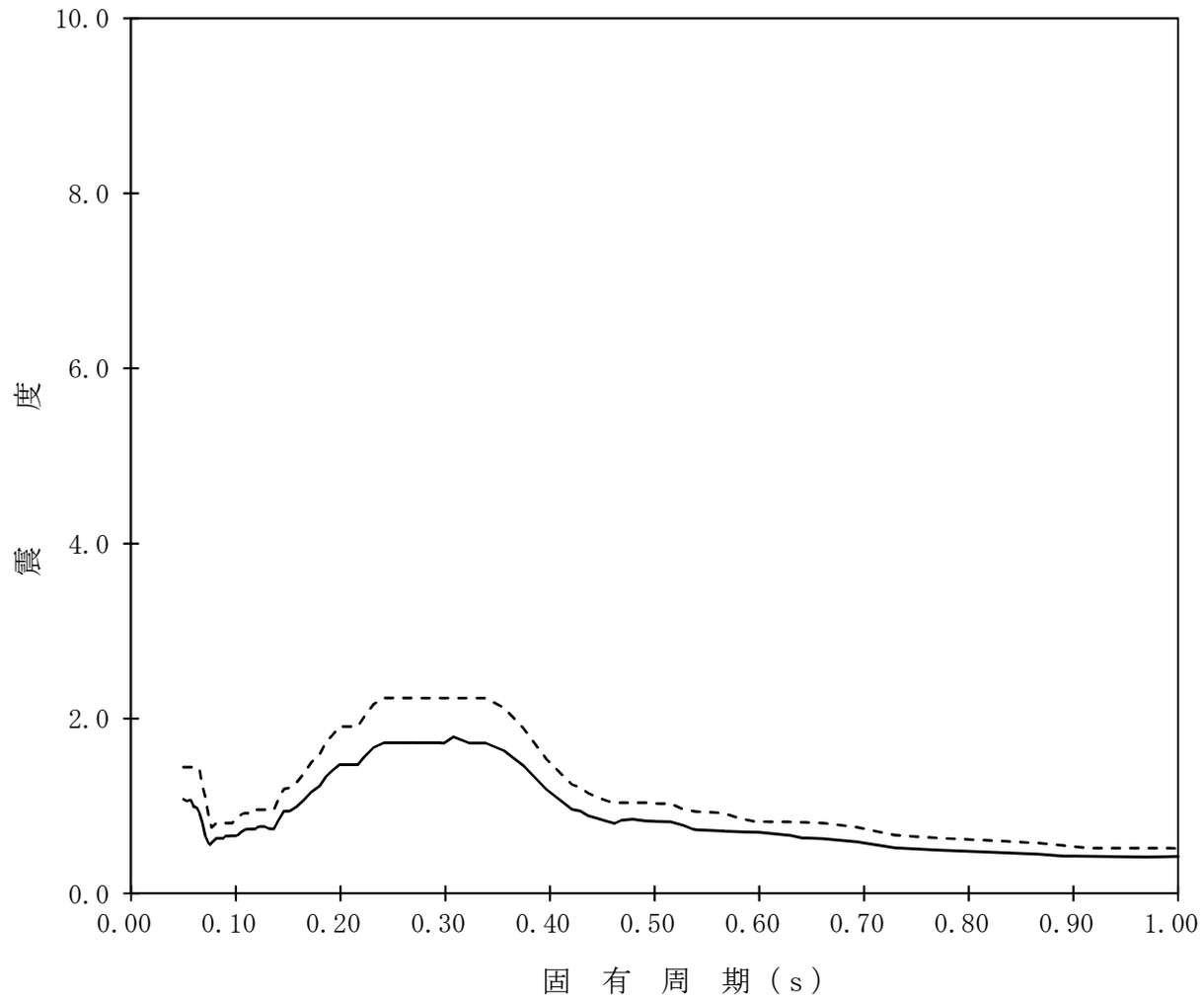
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV177】

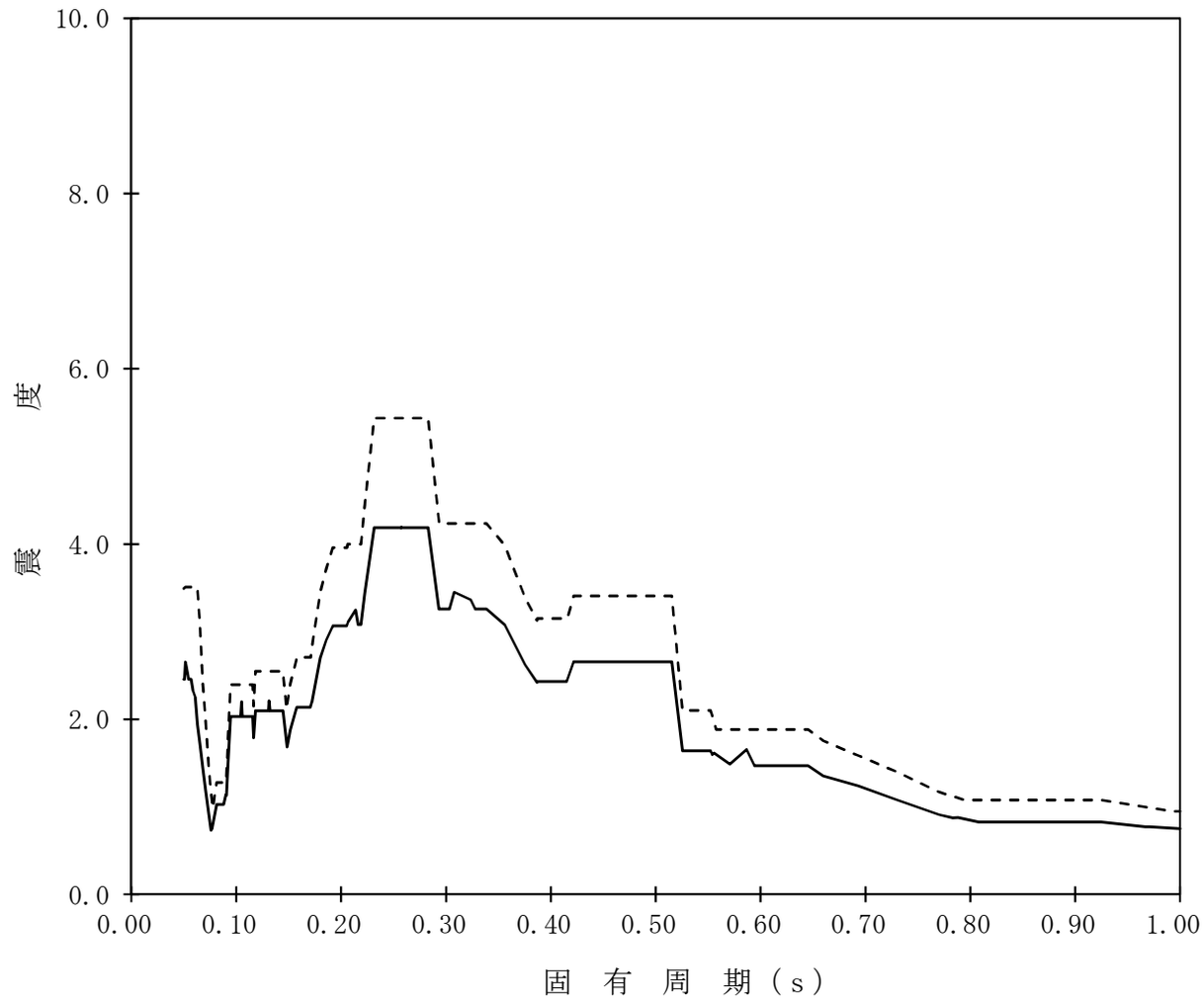
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 12. 270m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV178】

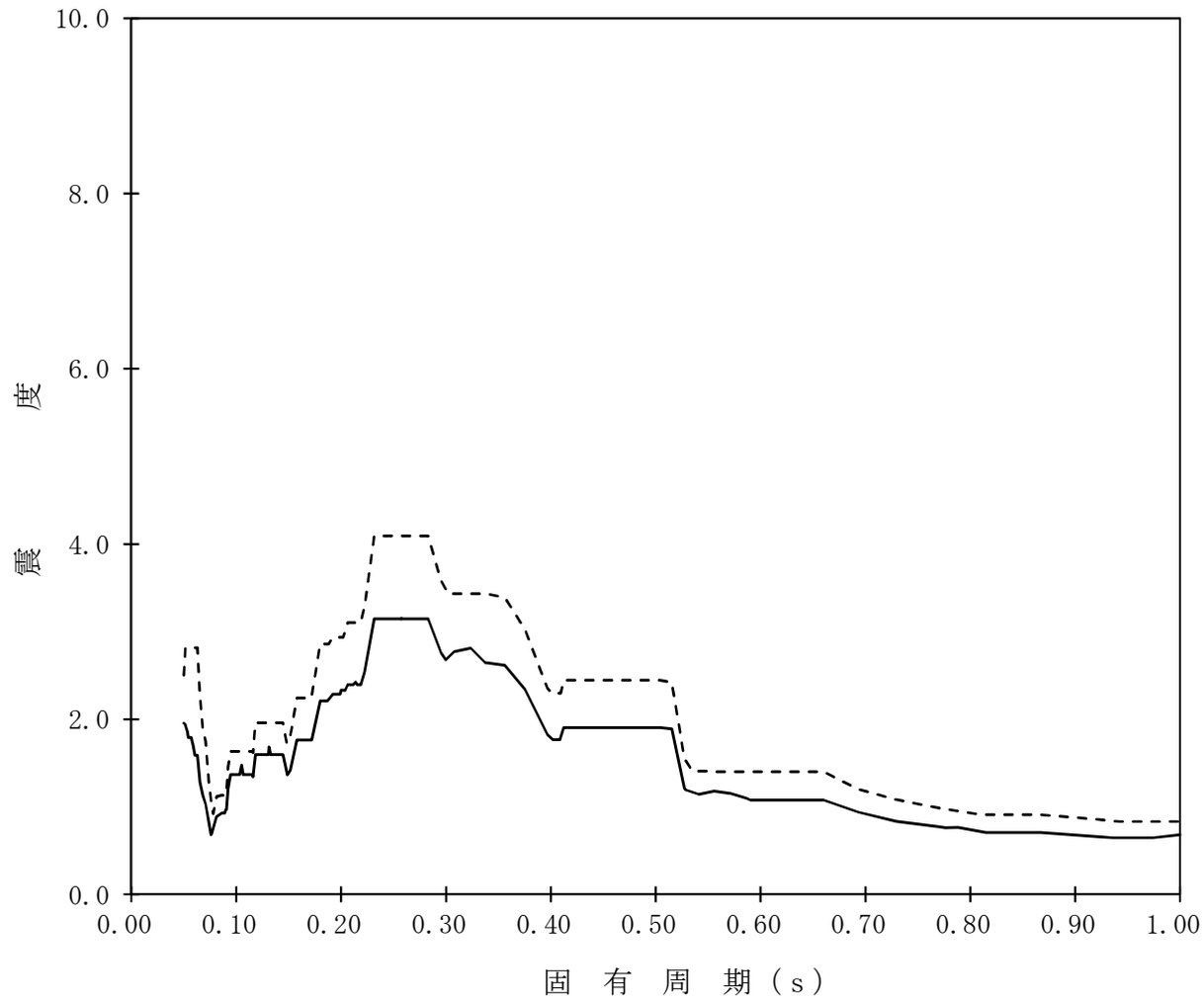
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV179】

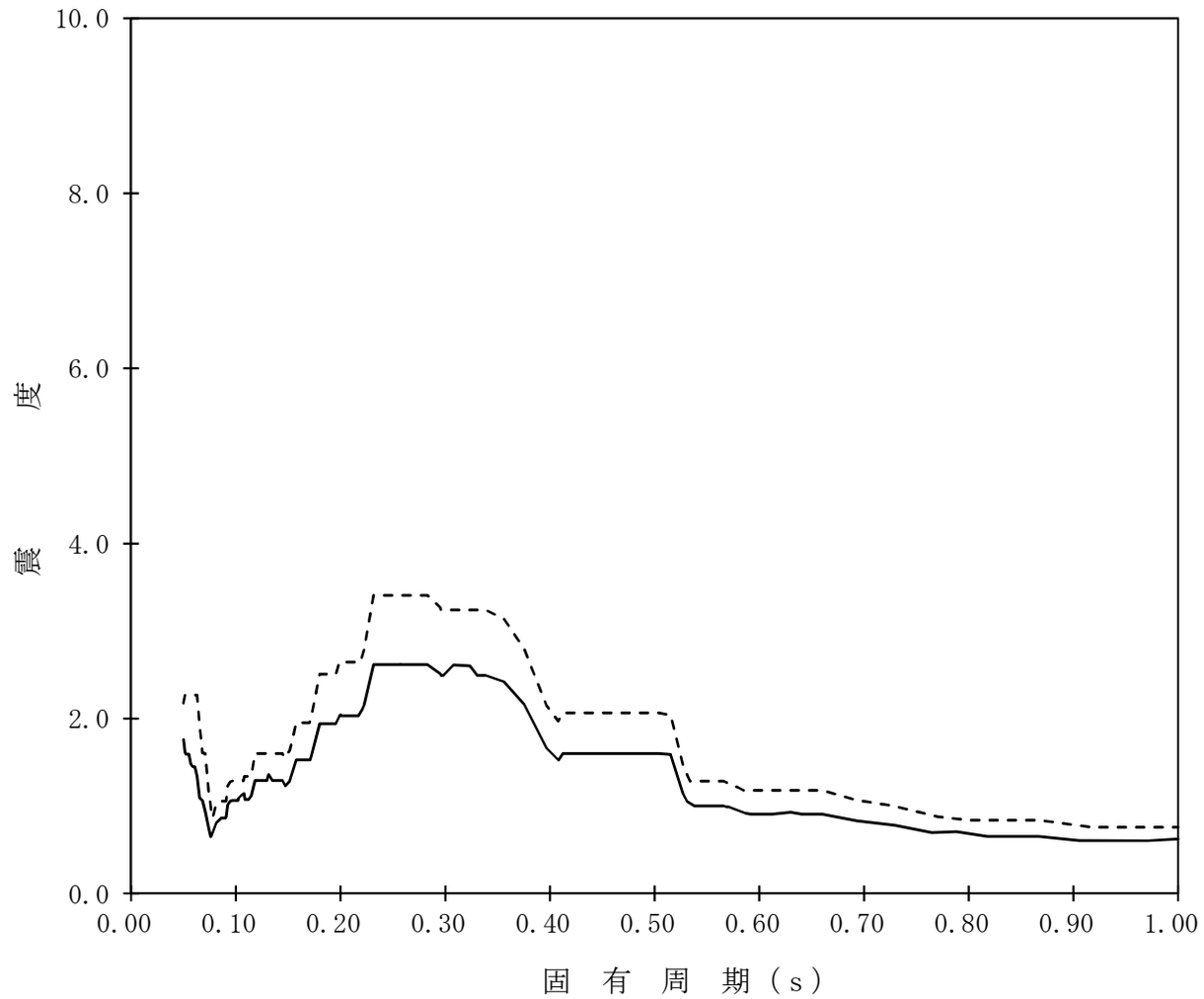
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 12. 270m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV180】

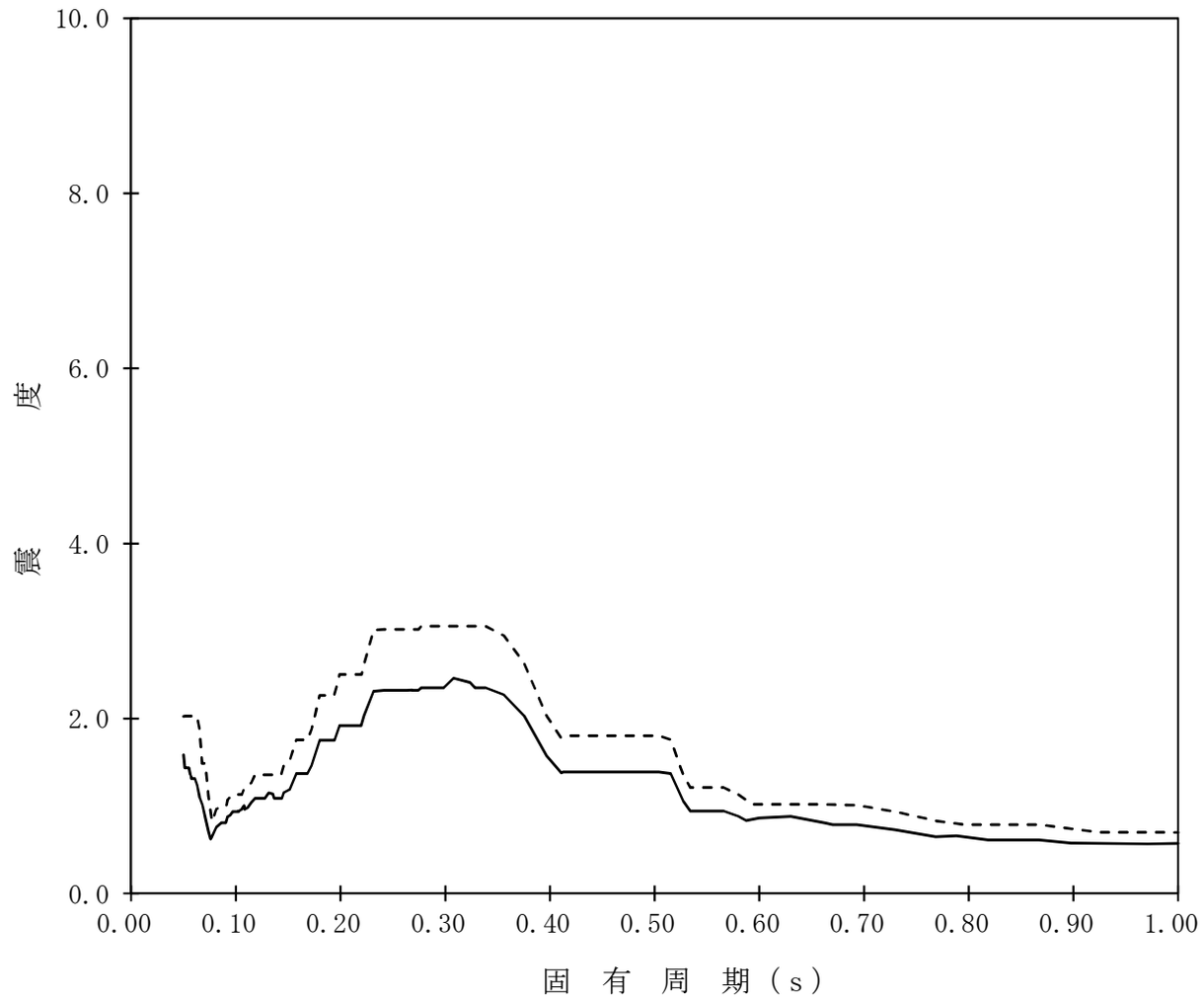
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV181】

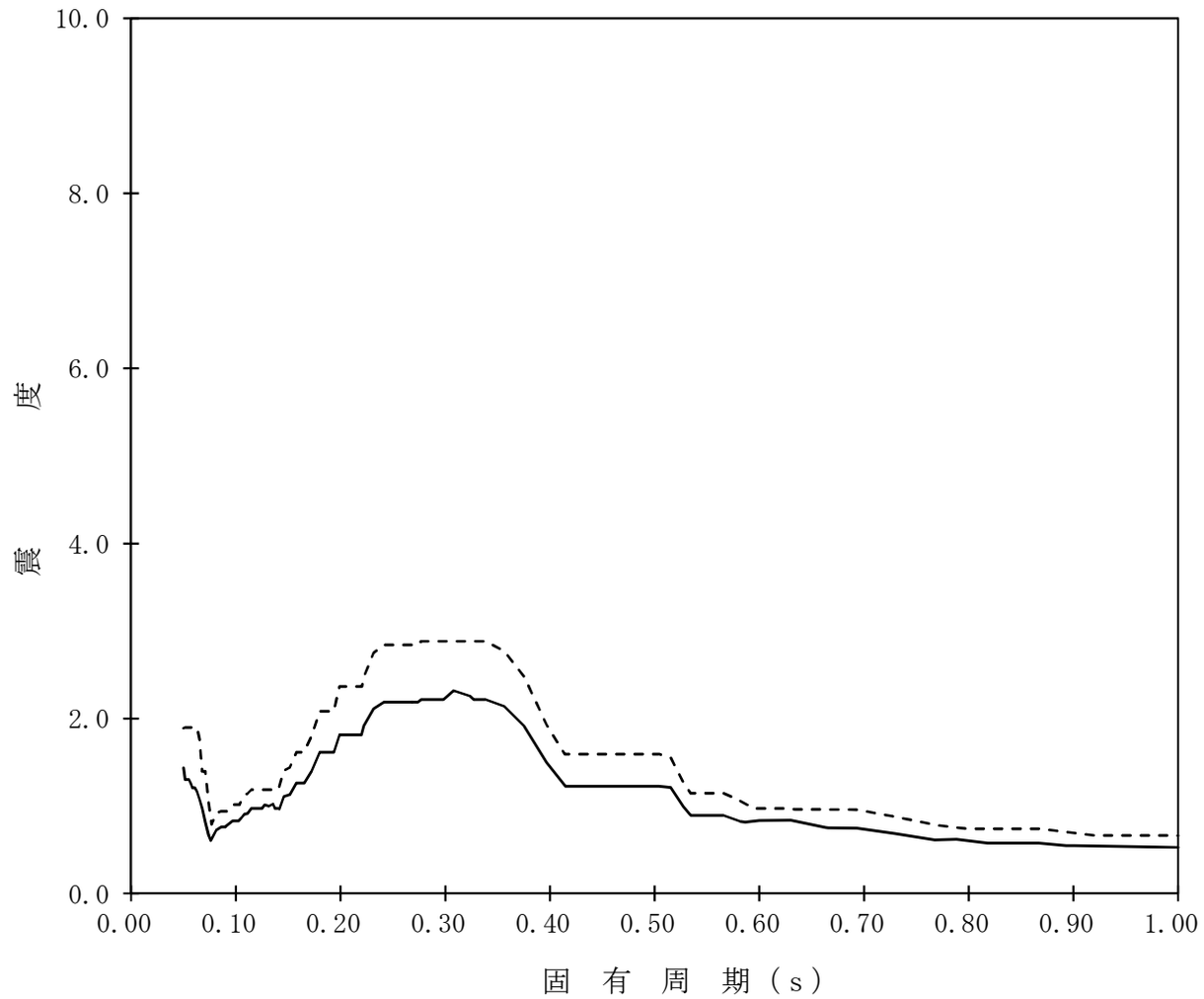
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 12. 270m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV182】

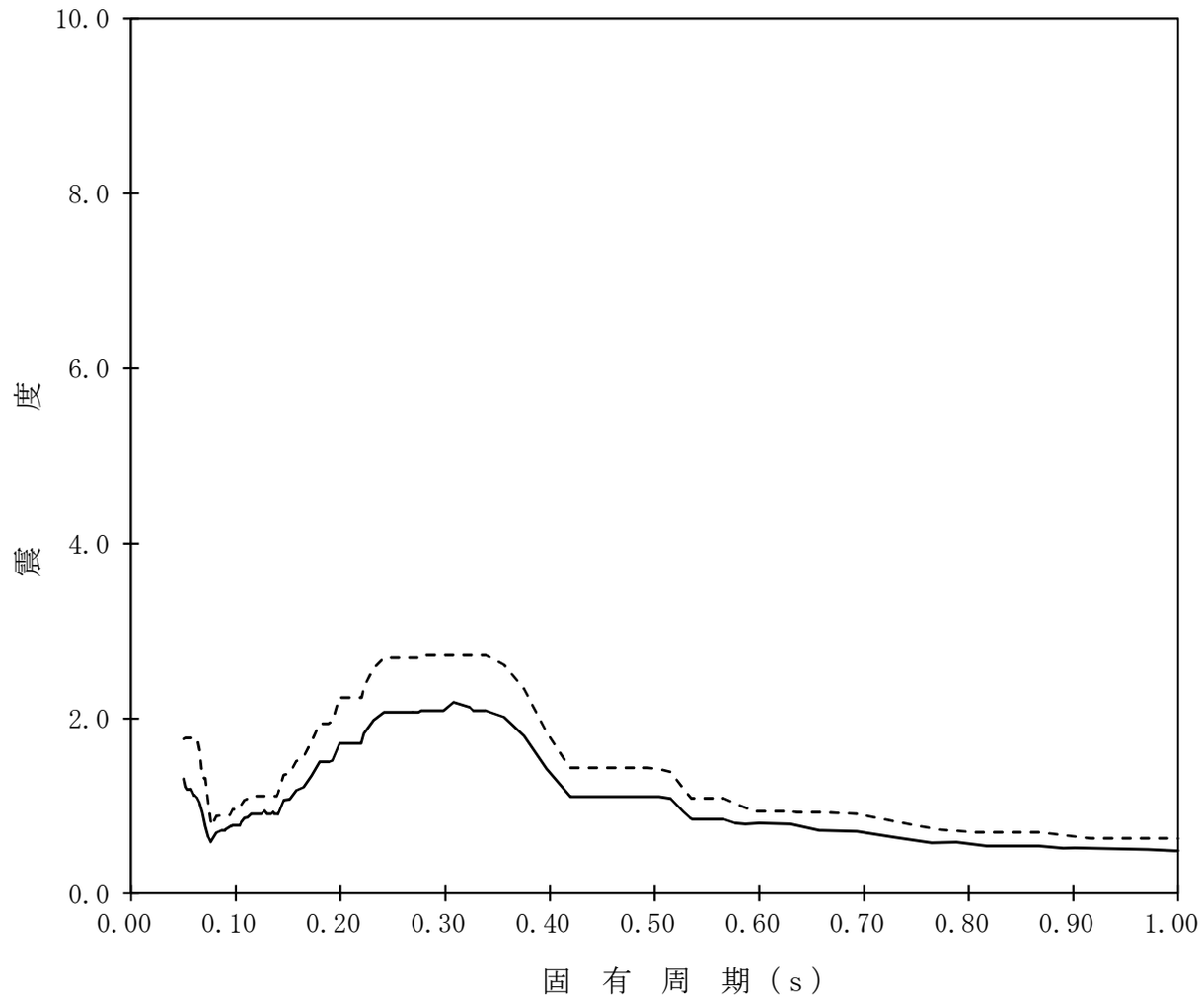
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV183】

構造物名：原子炉压力容器

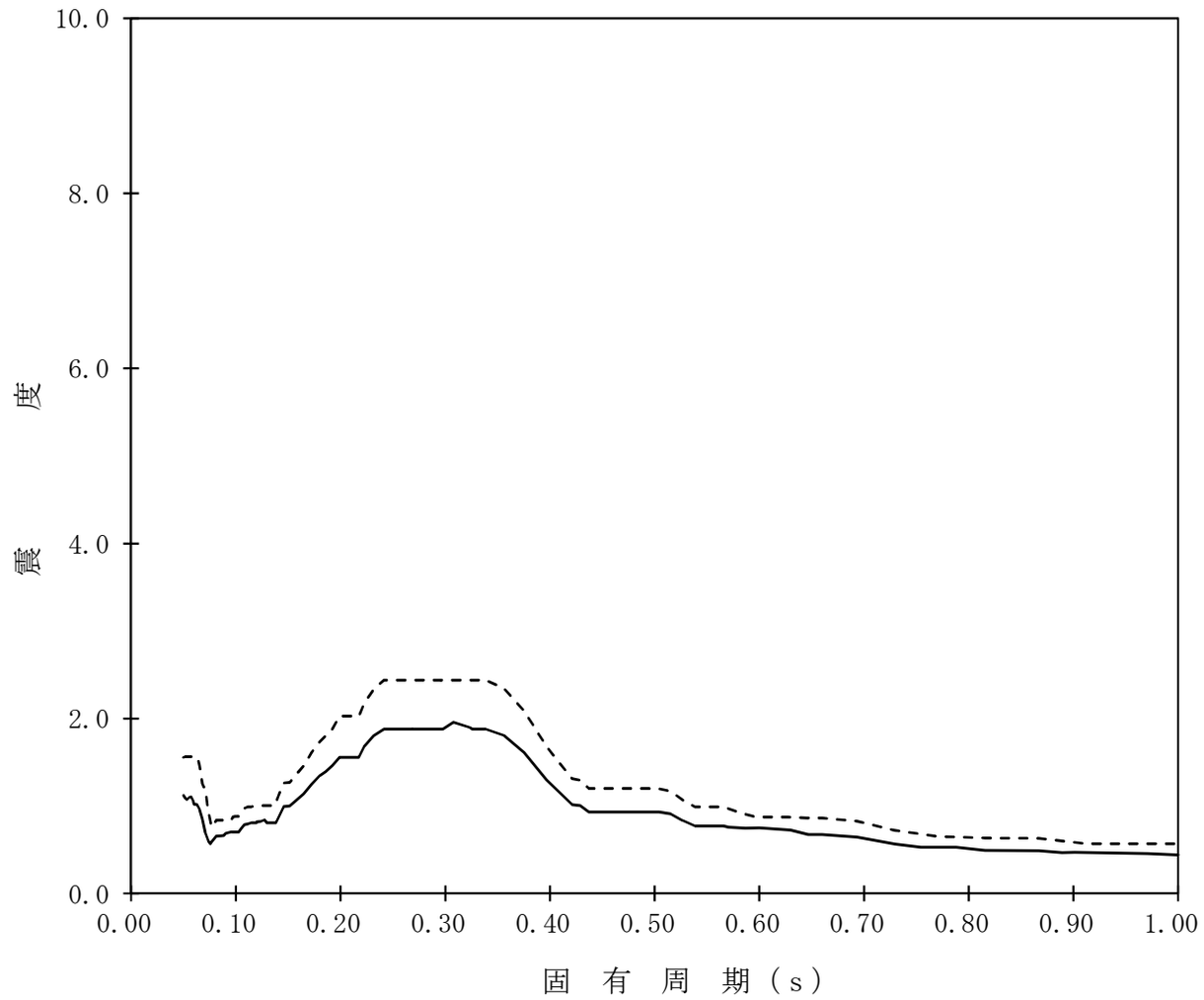
標高：T. M. S. L. 12. 270m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV184】

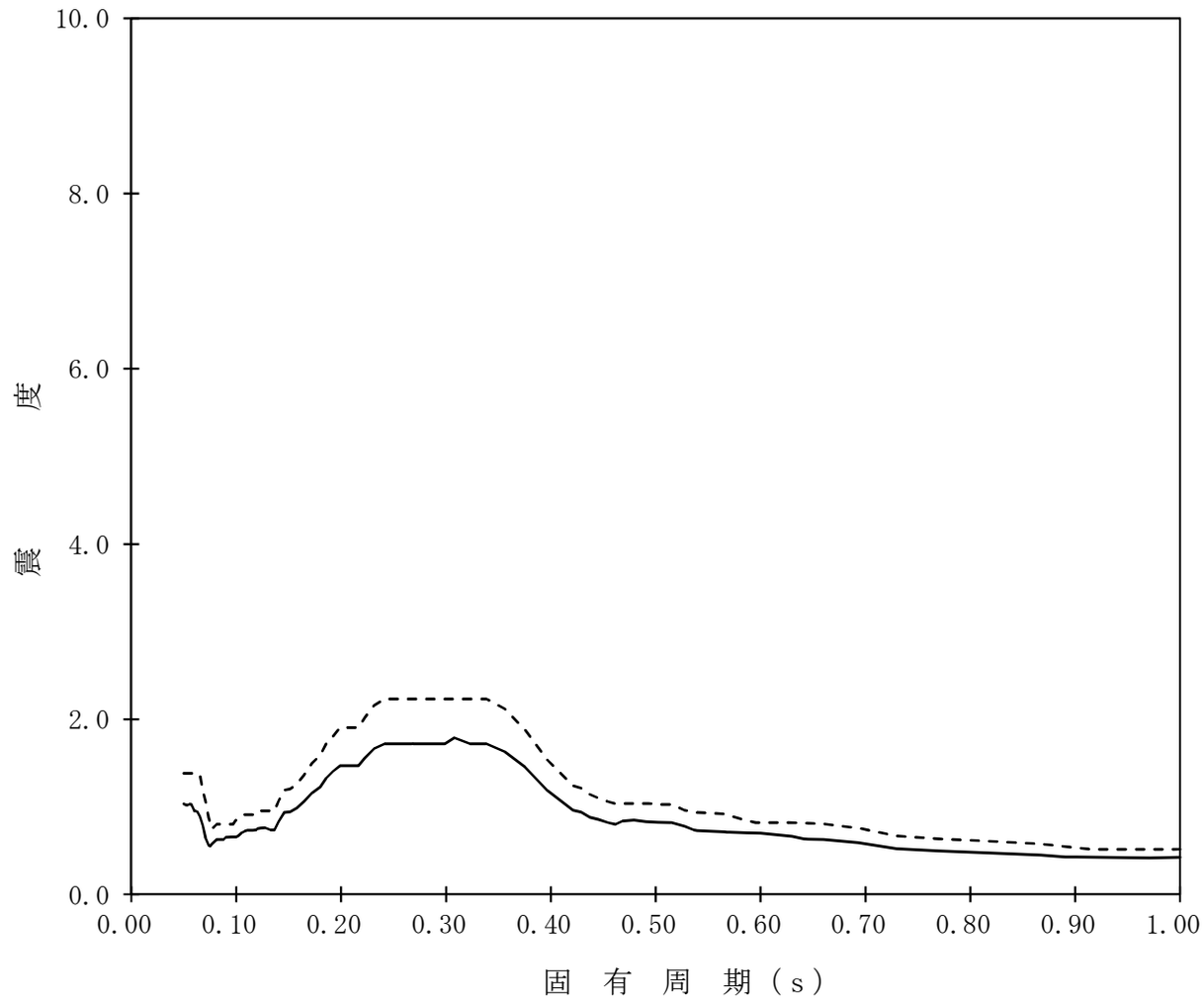
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV185】

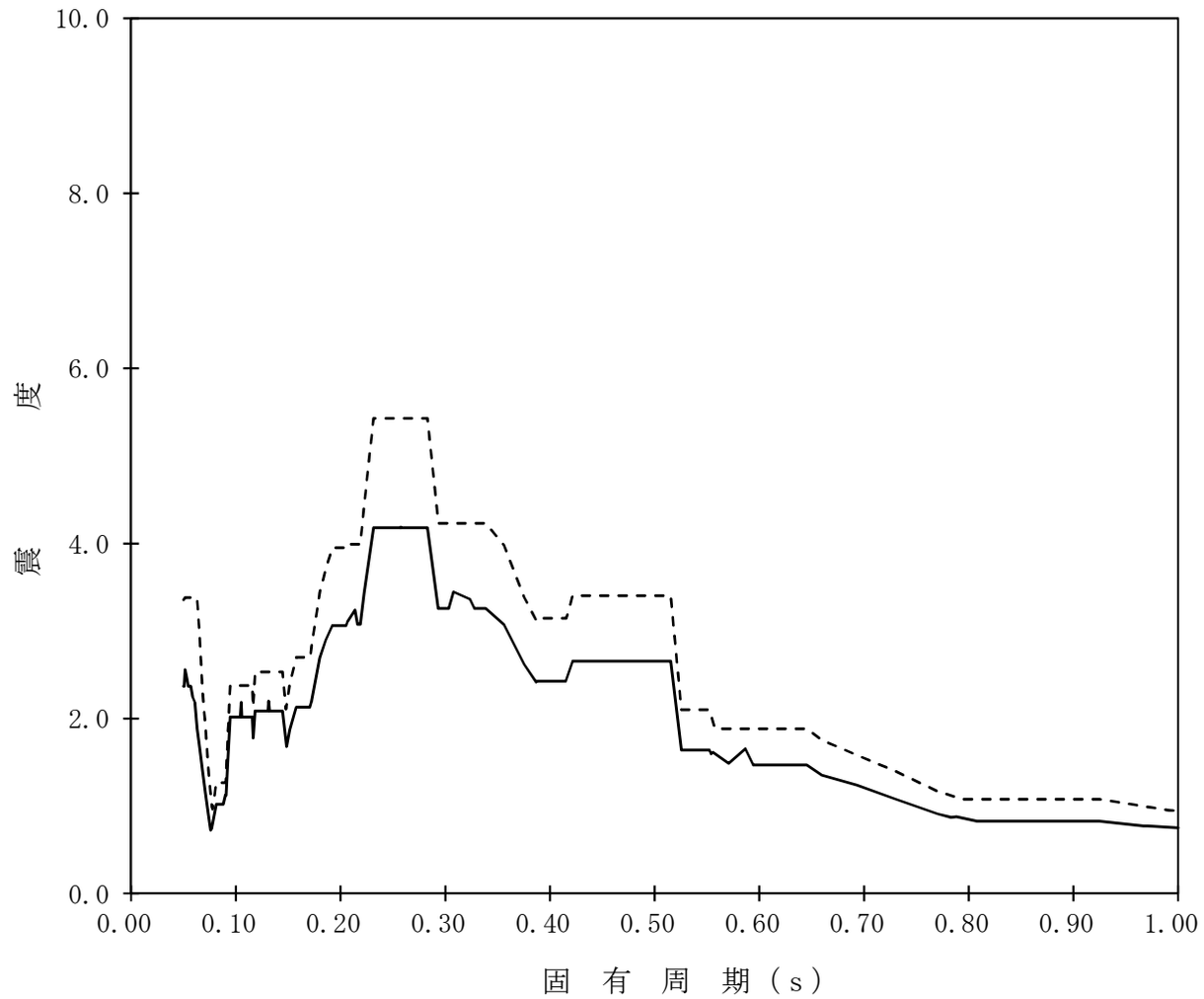
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 9. 439m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV186】

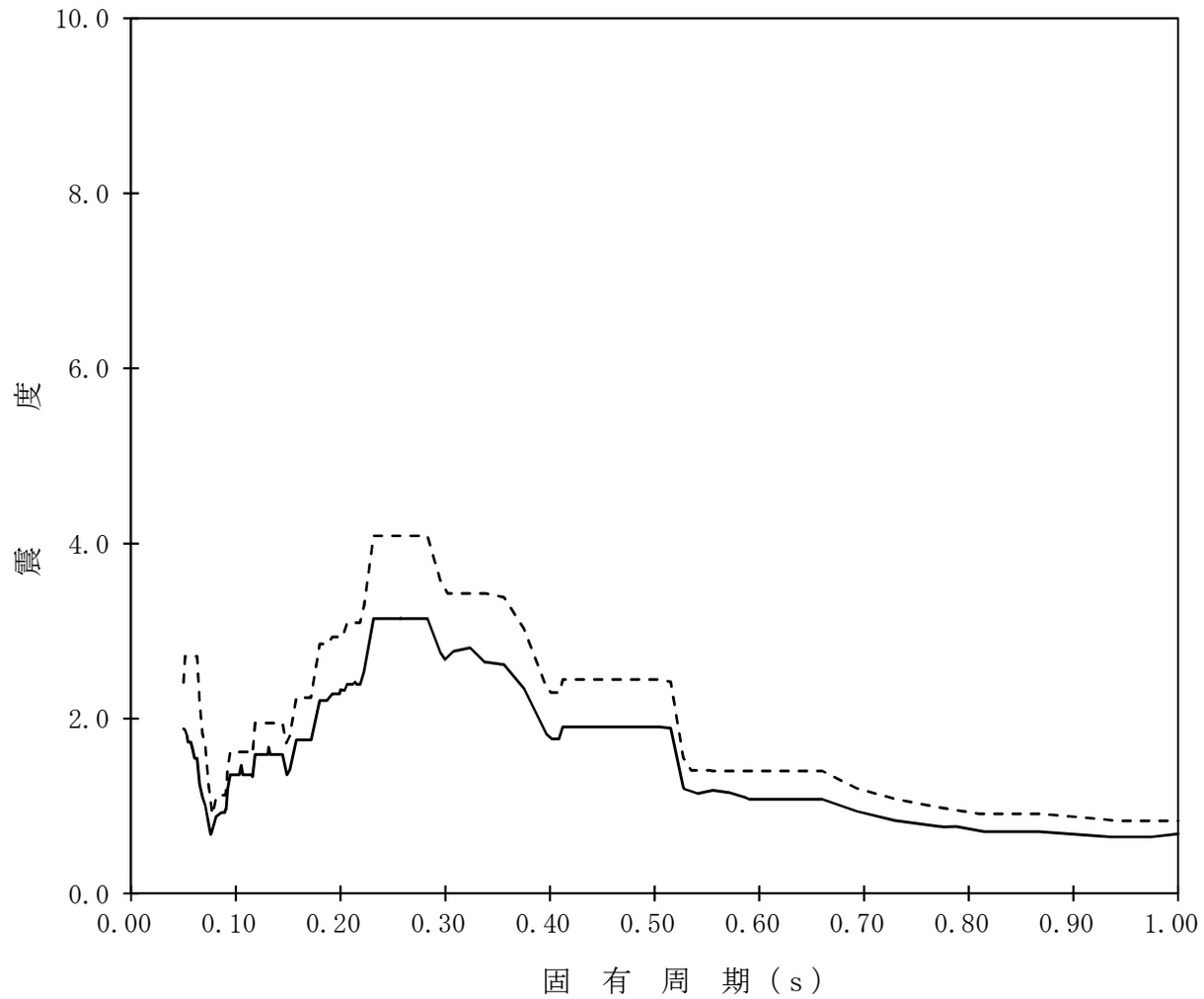
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV187】

構造物名：原子炉压力容器

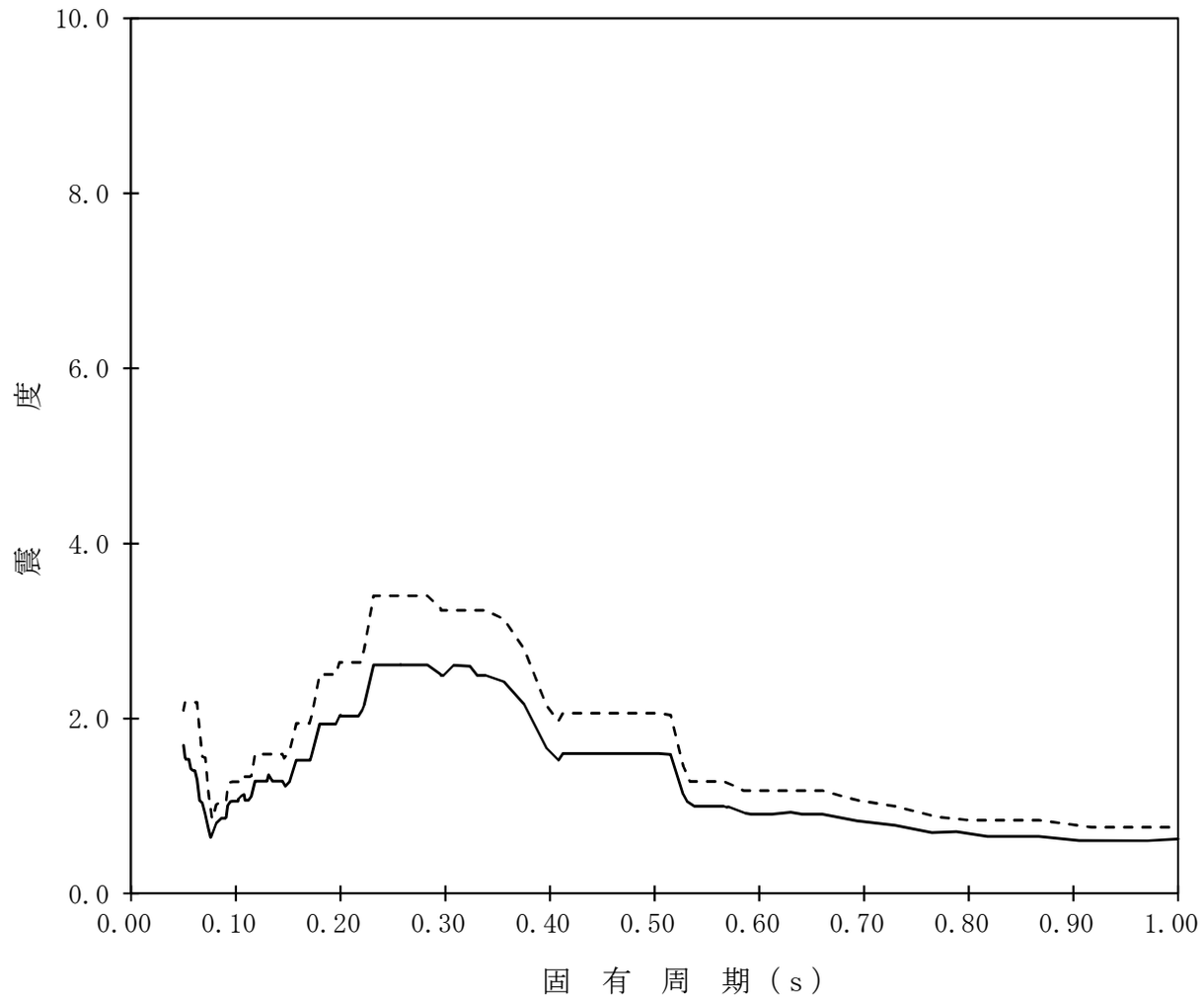
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV188】

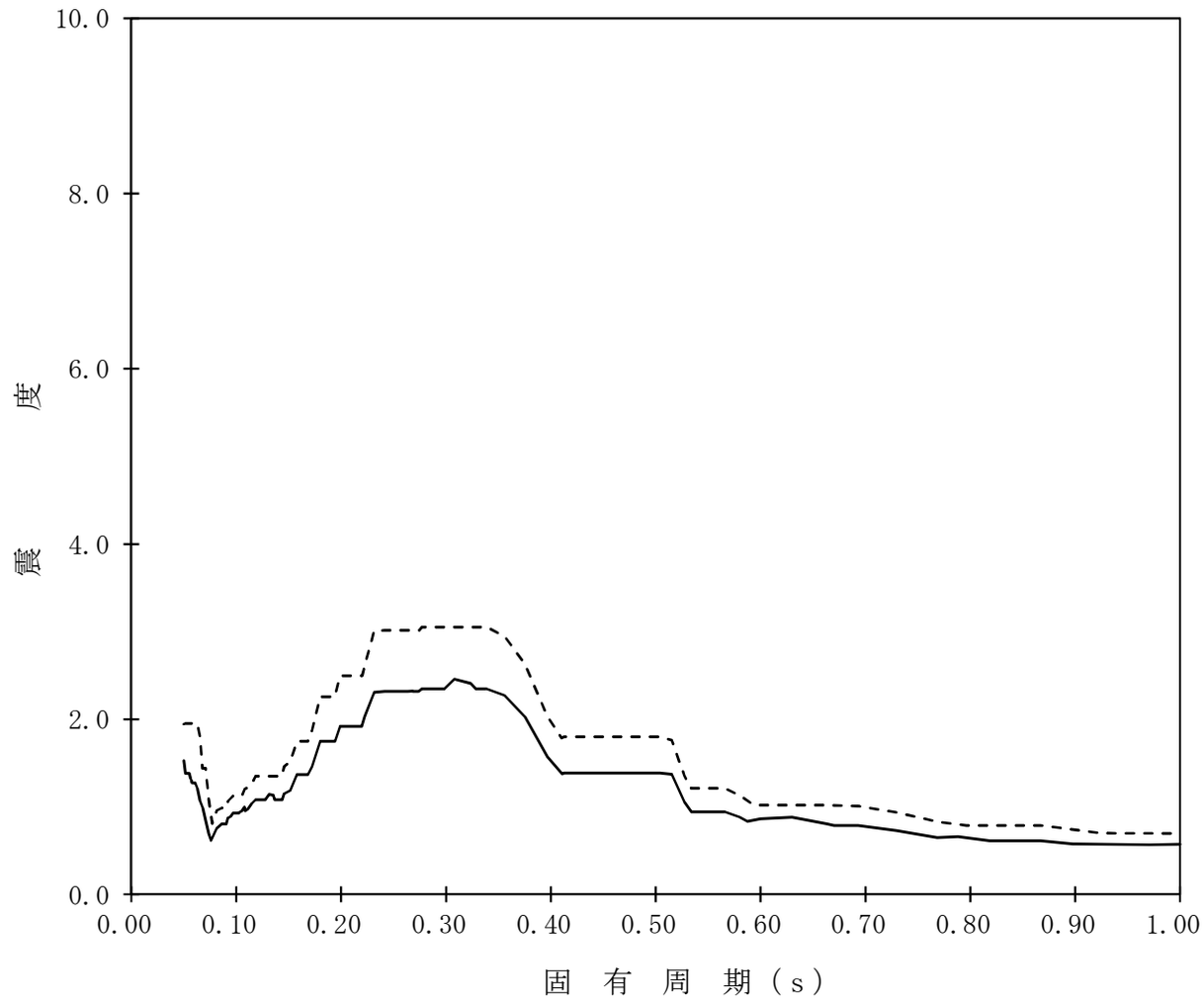
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV189】

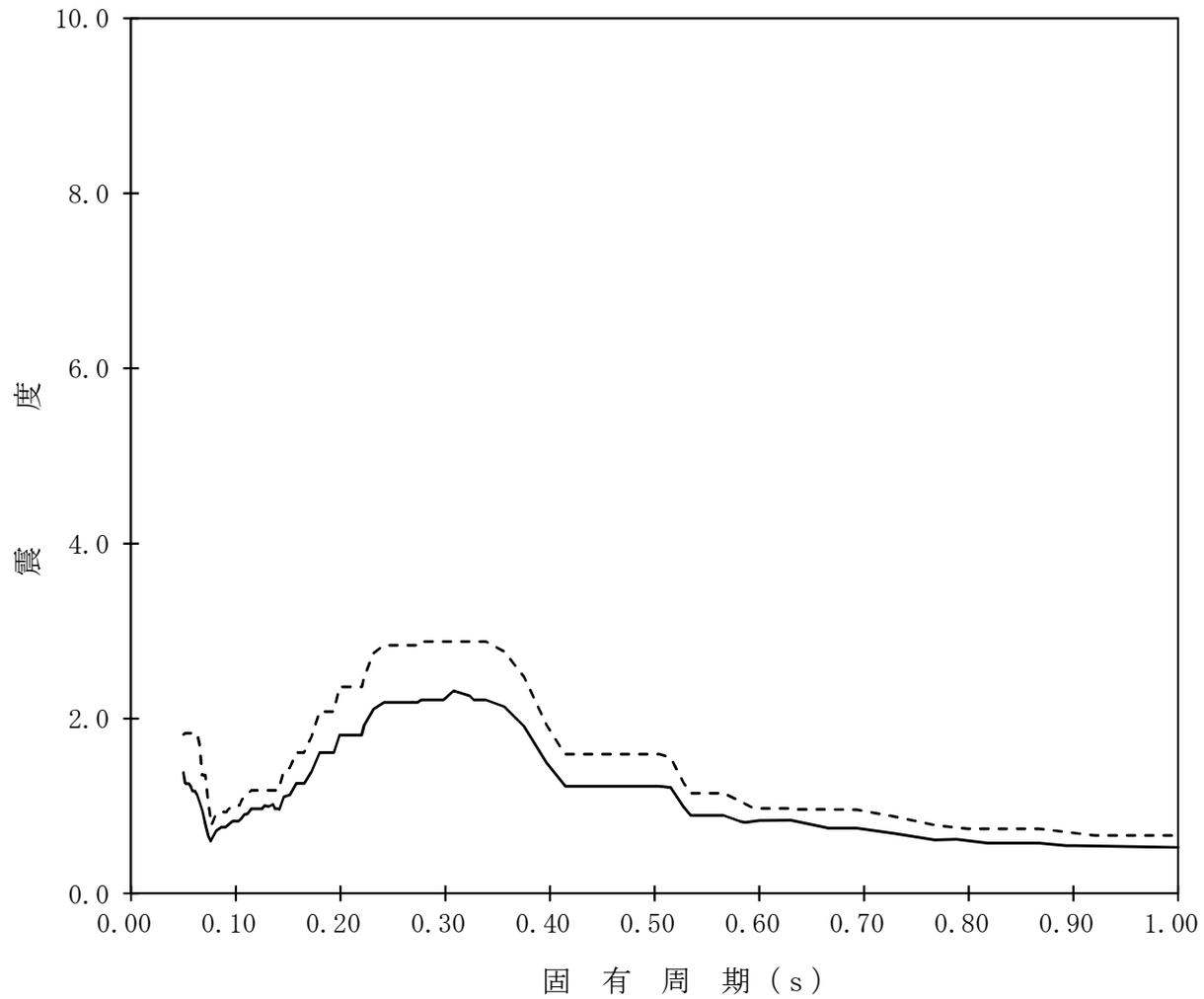
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 9. 439m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV190】

構造物名：原子炉压力容器

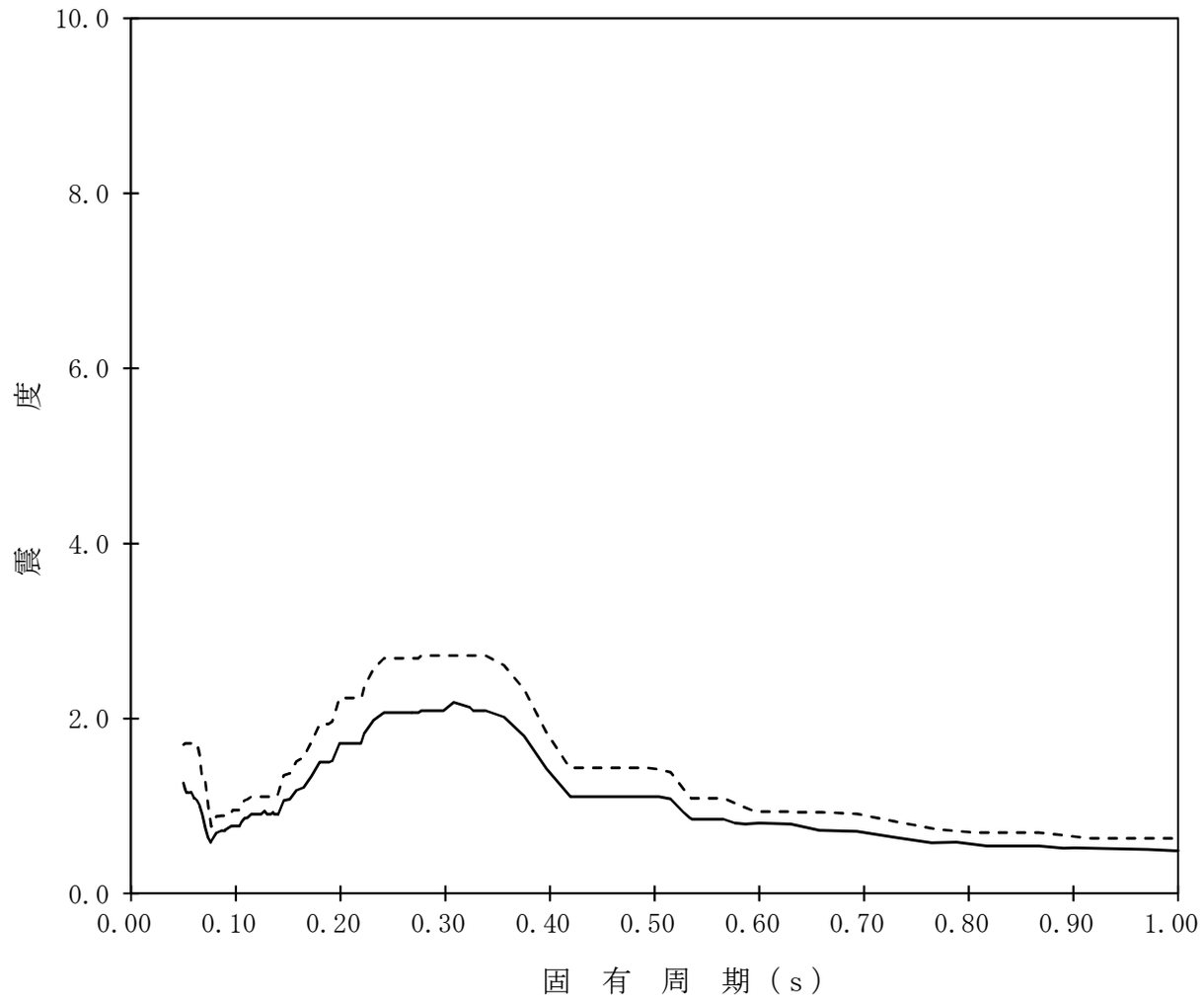
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV191】

構造物名：原子炉压力容器

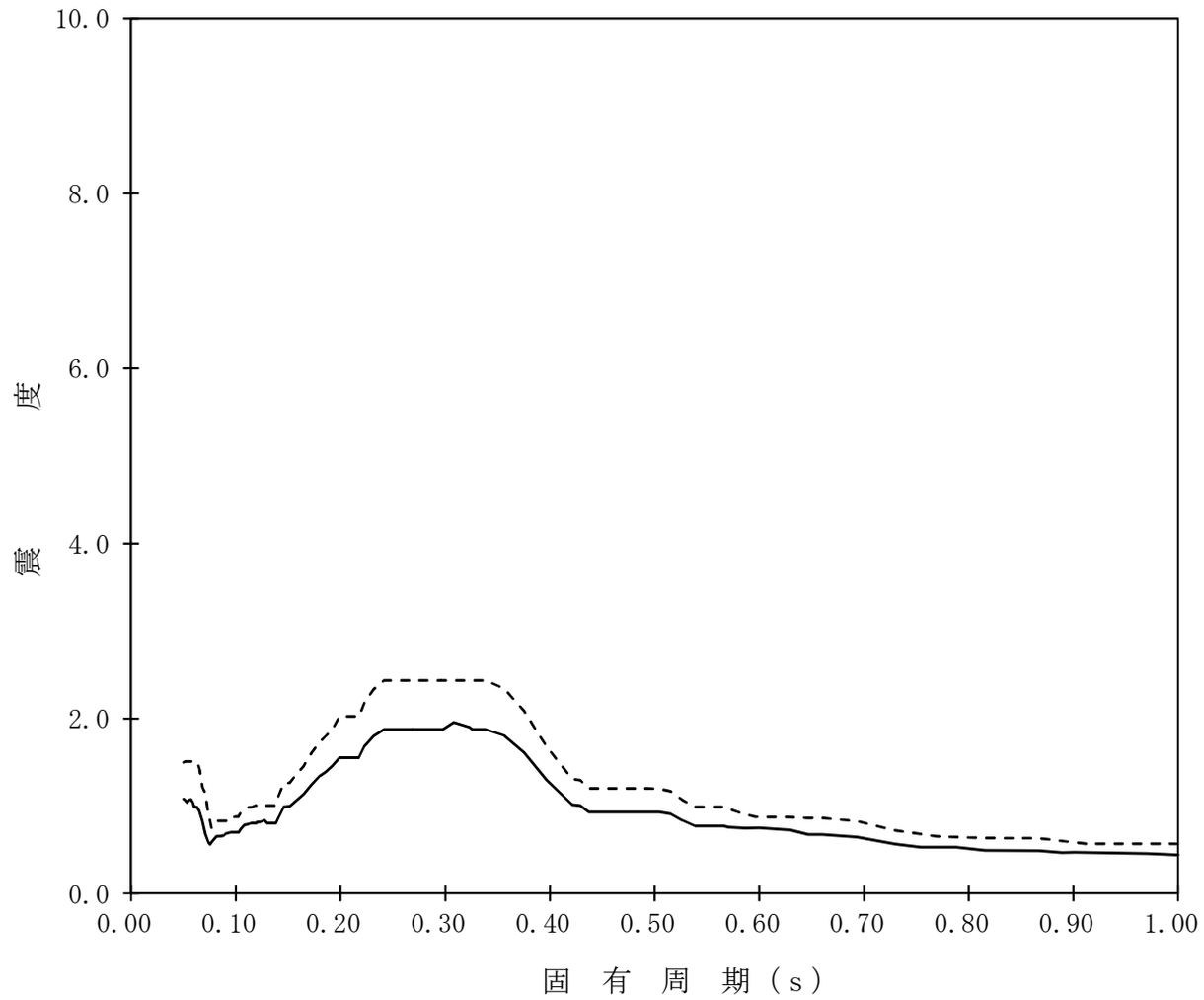
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV192】

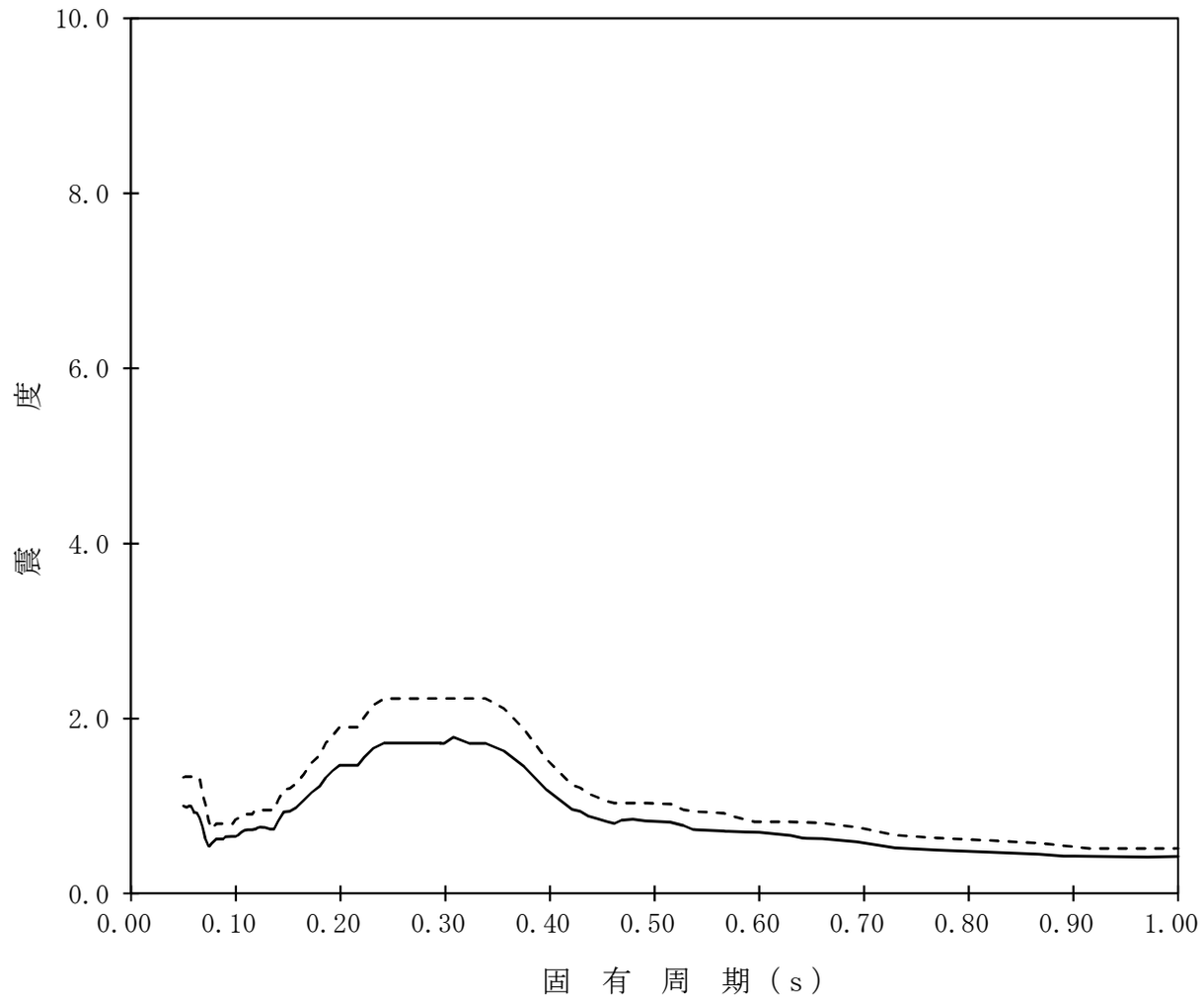
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV193】

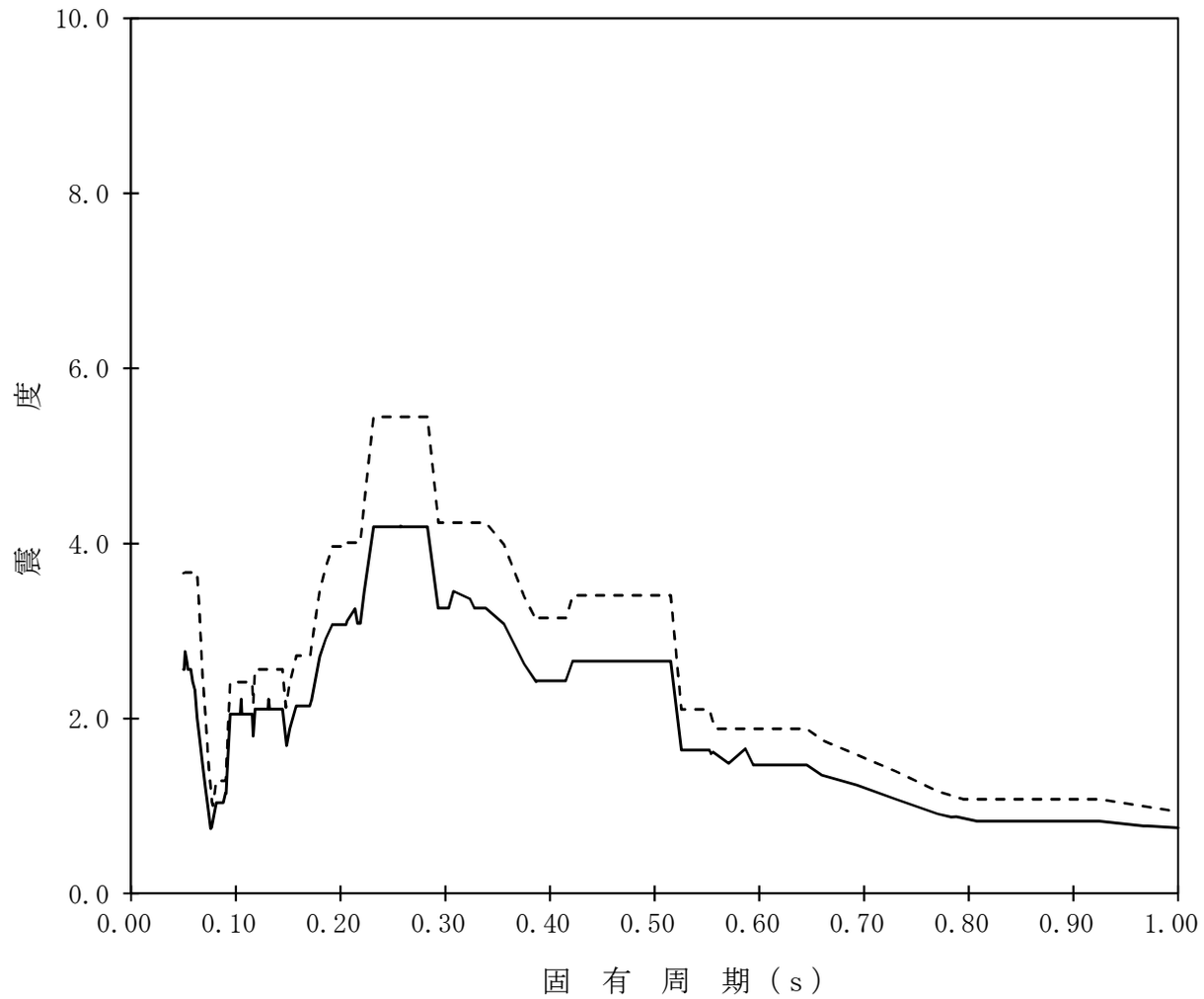
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 6.056m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV194】

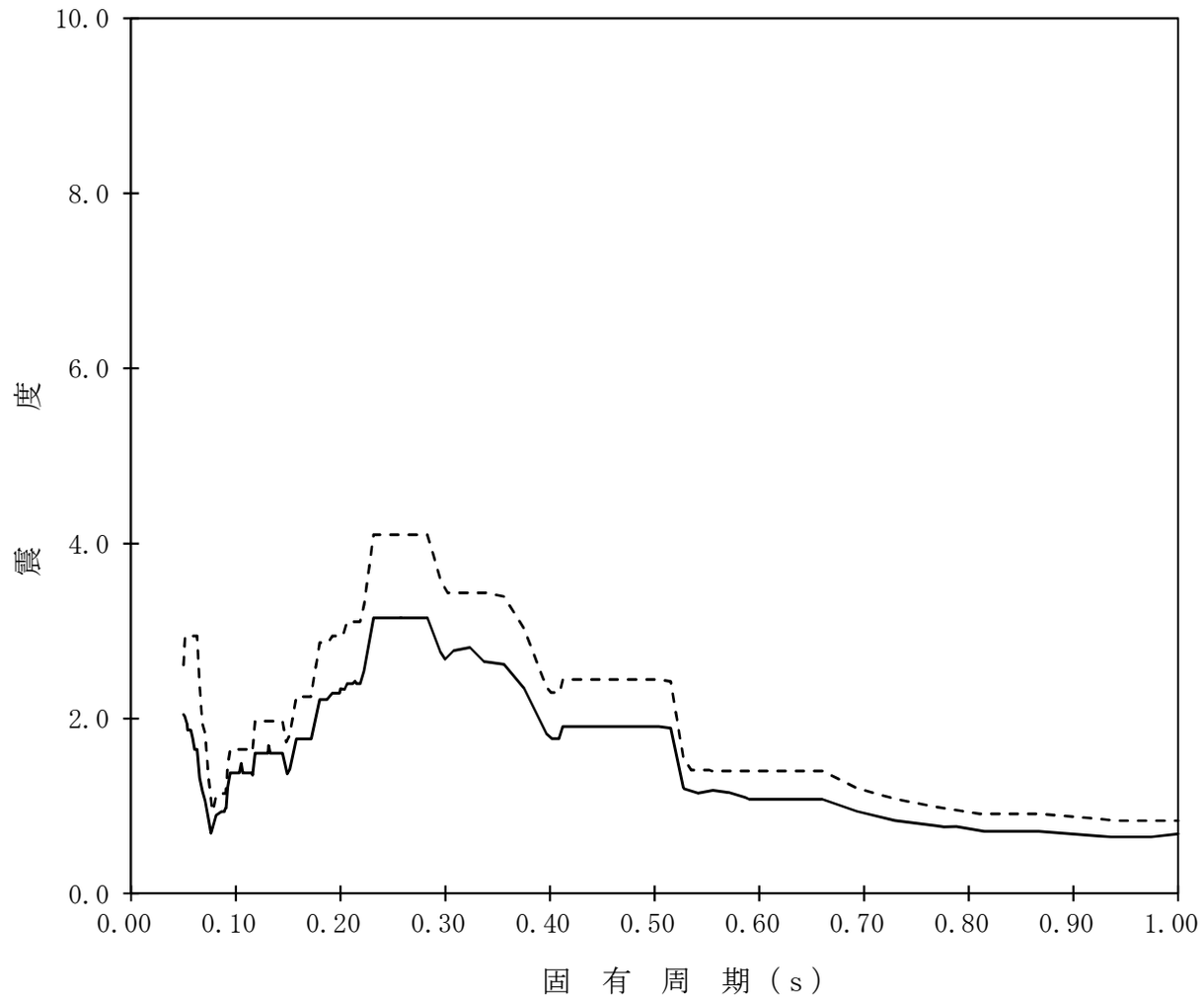
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 6. 056m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV195】

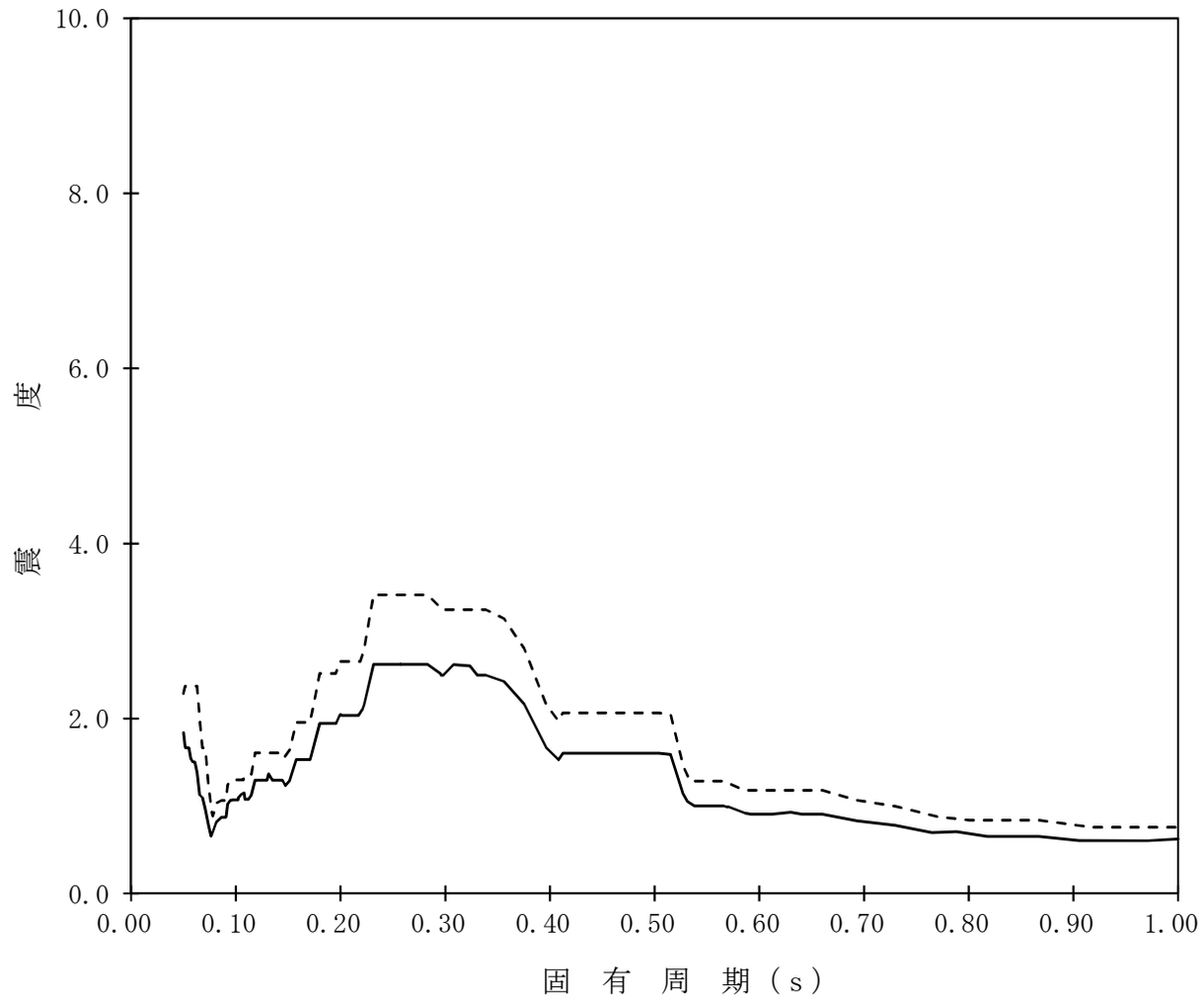
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 6.056m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV196】

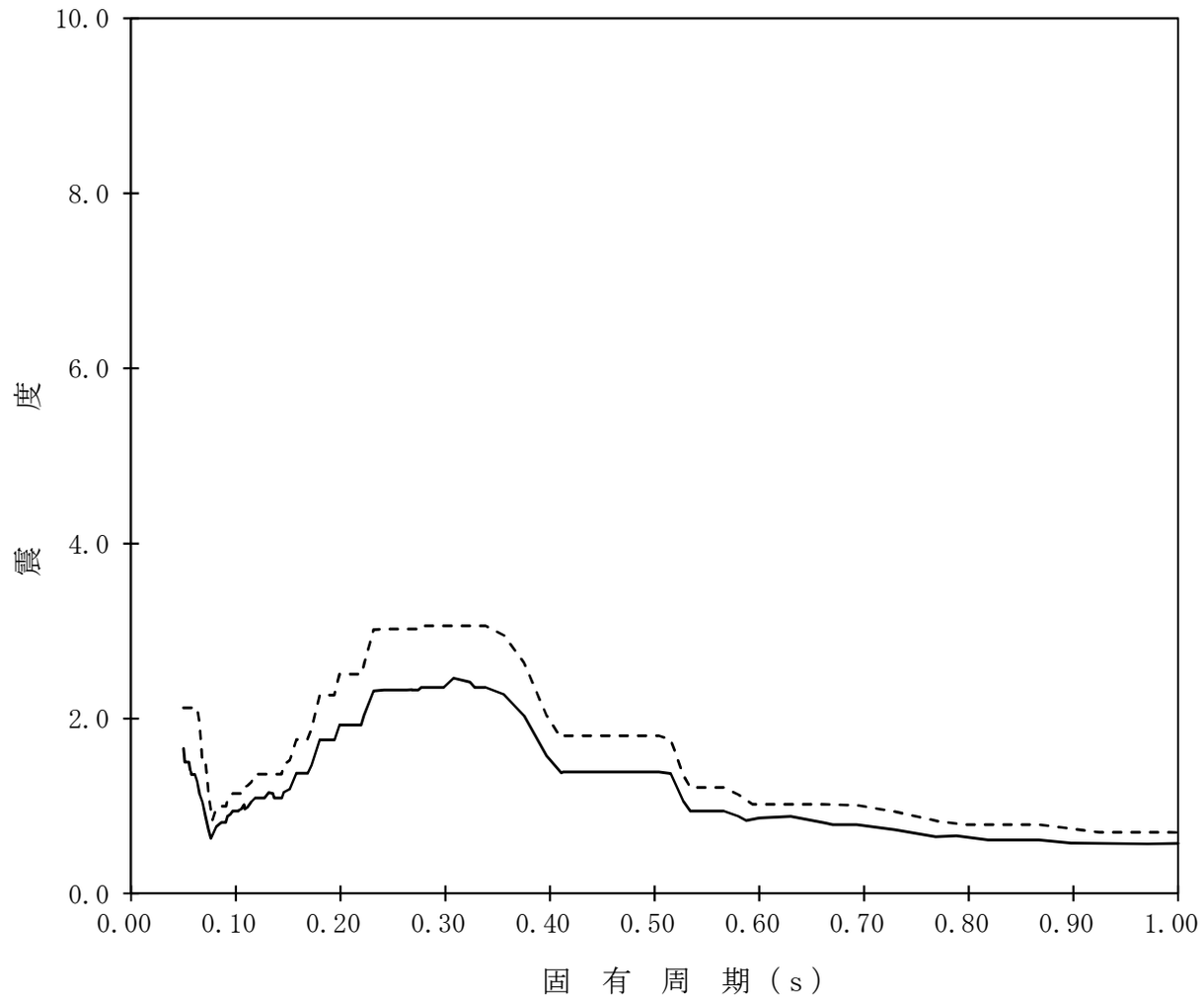
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV197】

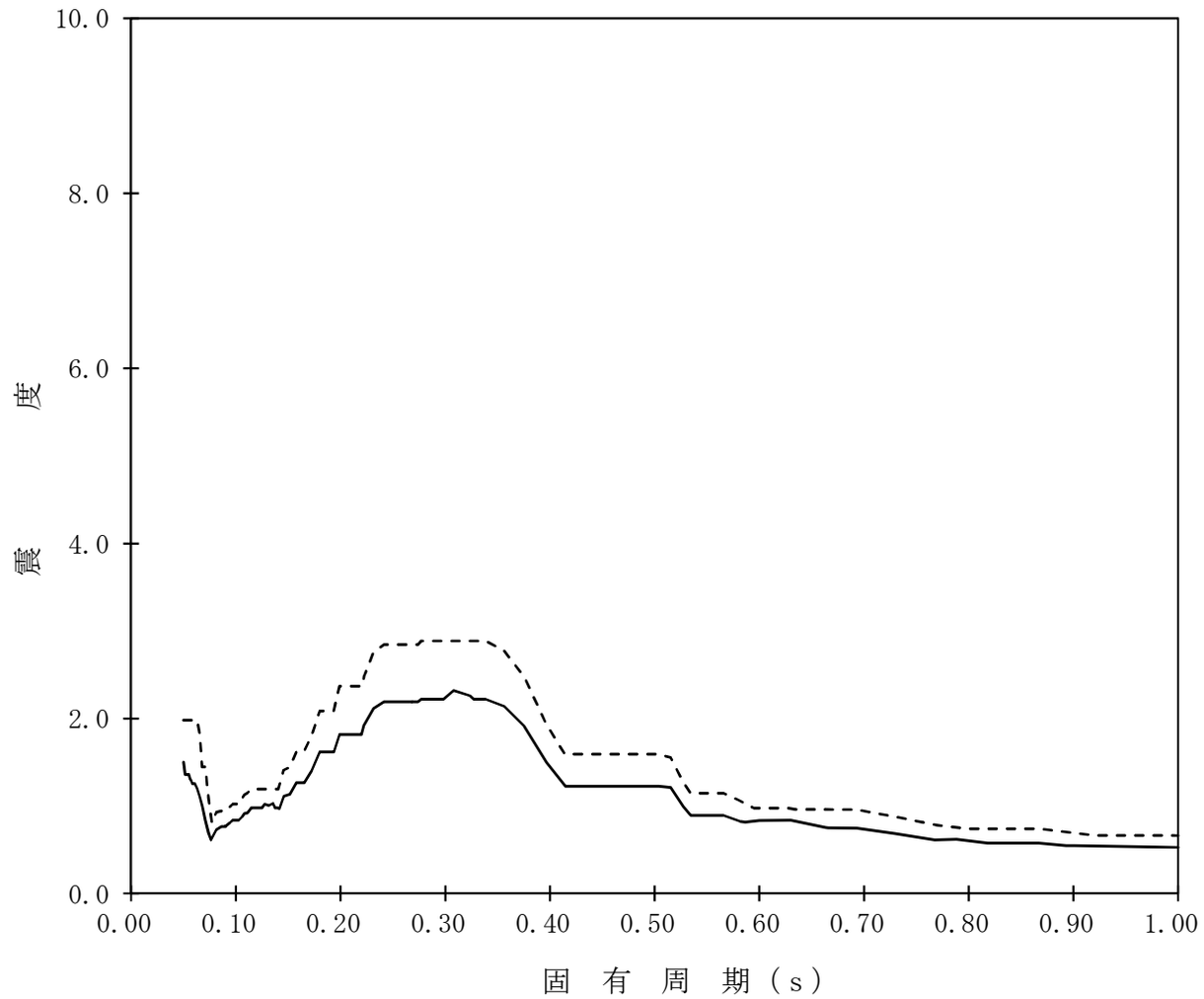
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 6.056m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV198】

構造物名：原子炉压力容器

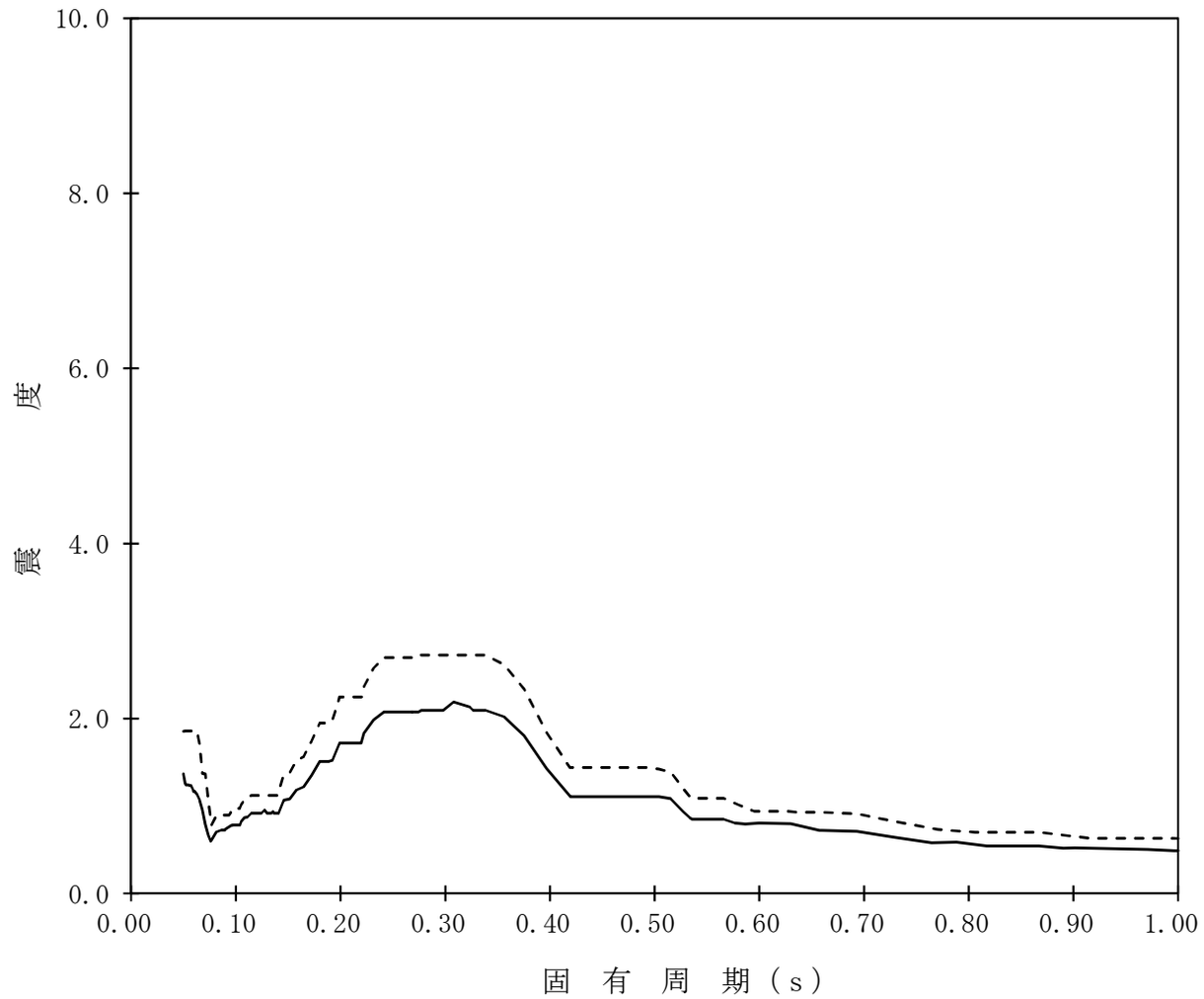
標高：T. M. S. L. 6.056m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV199】

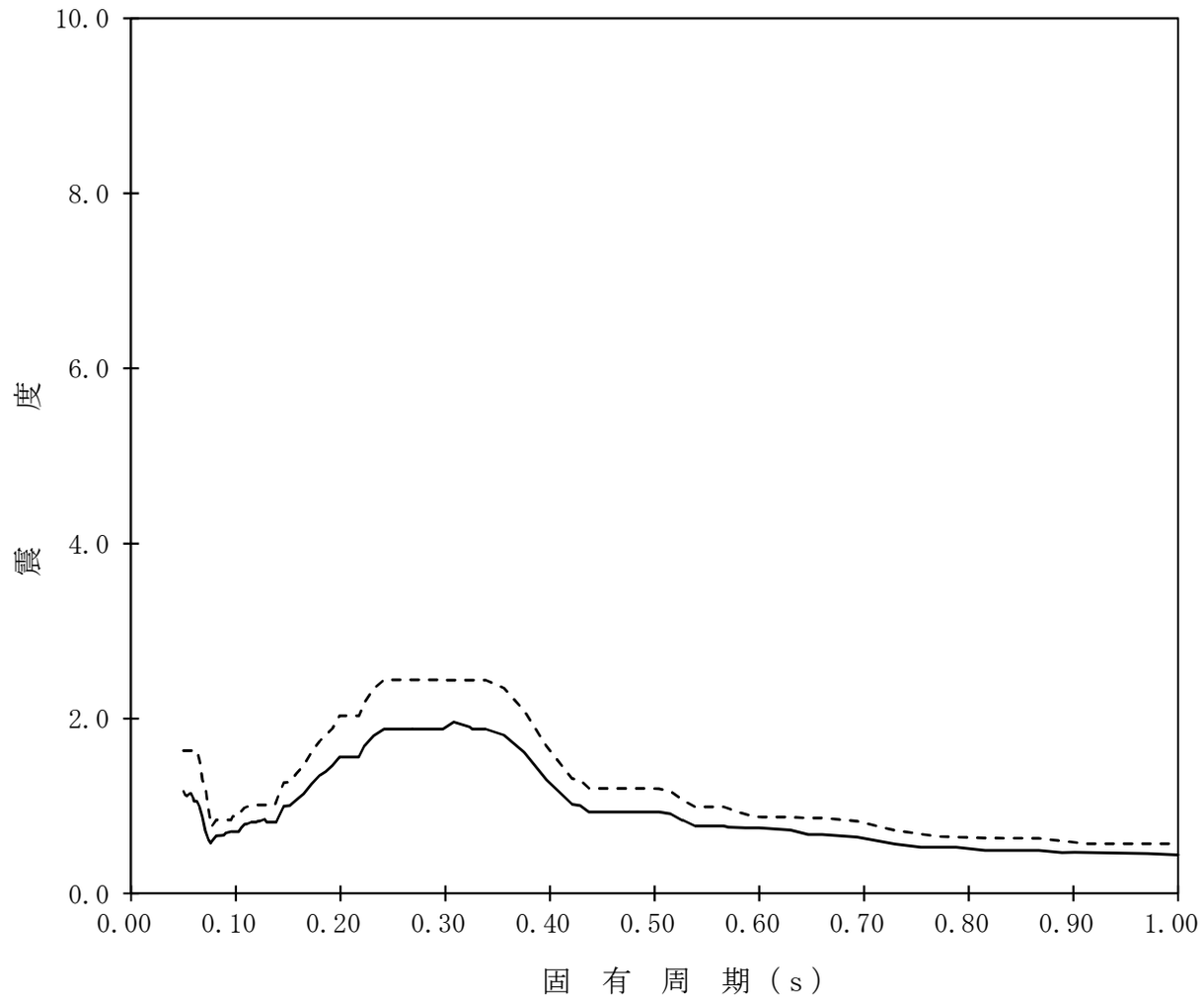
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV200】

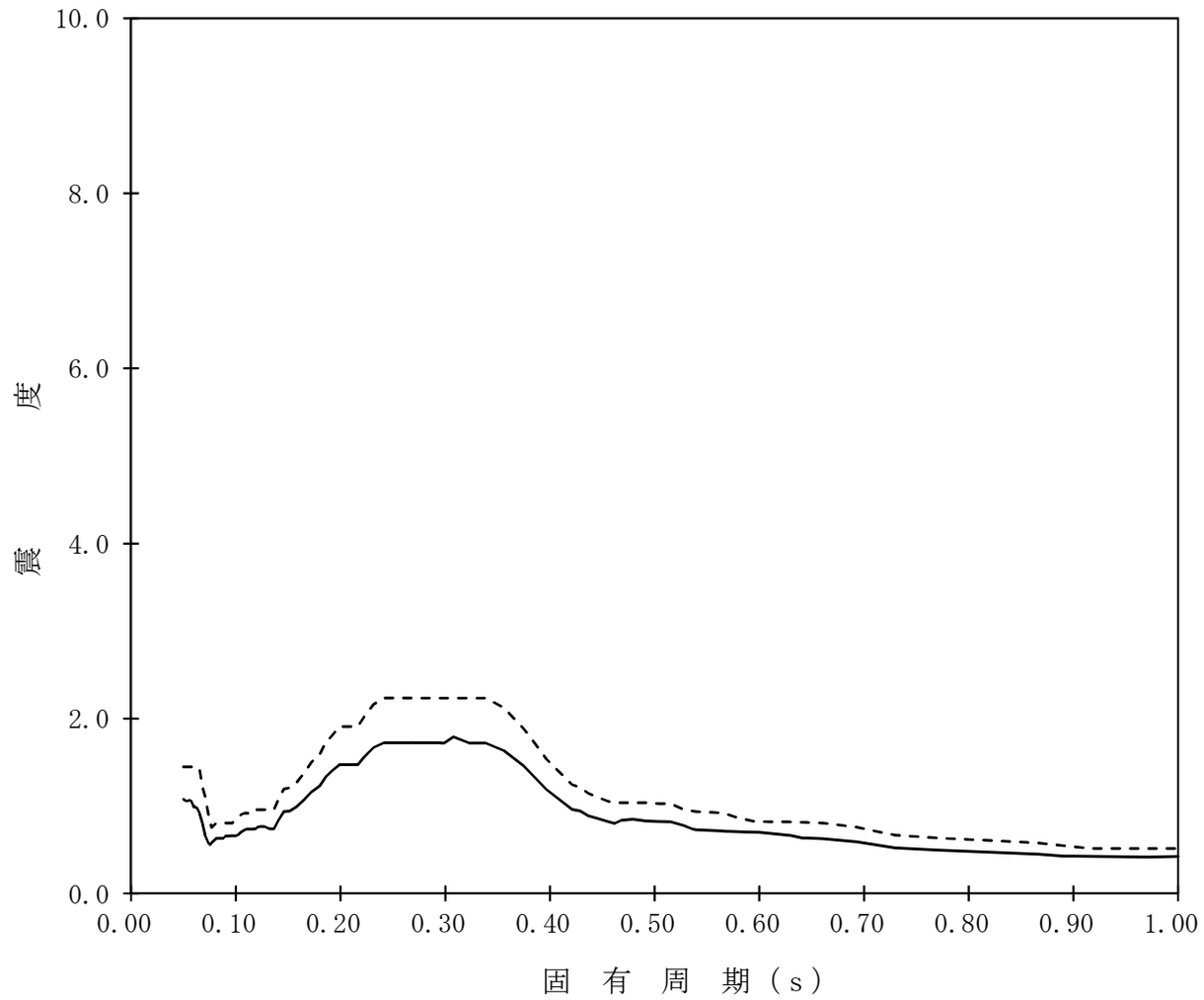
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV201】

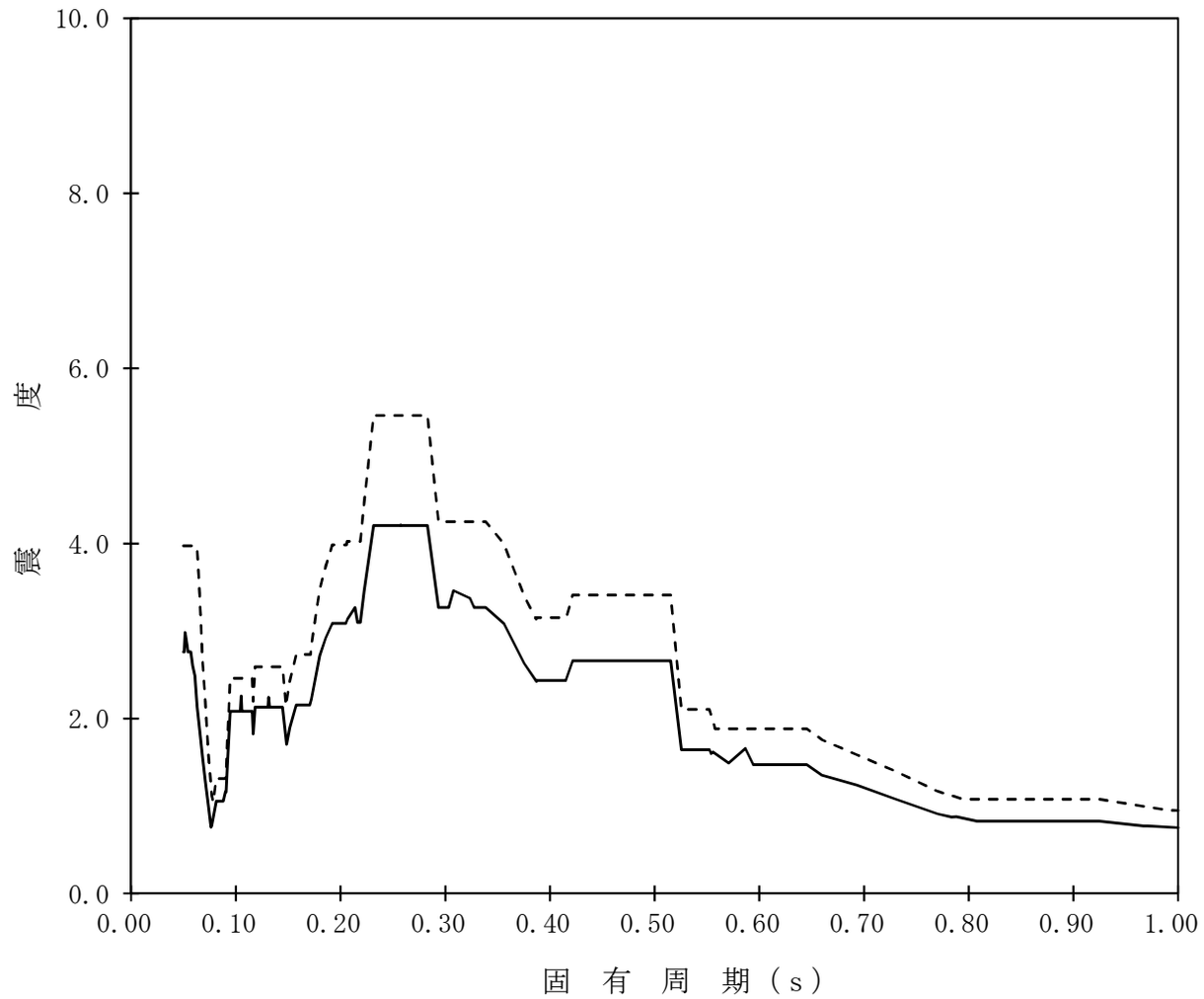
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV202】

構造物名：原子炉压力容器

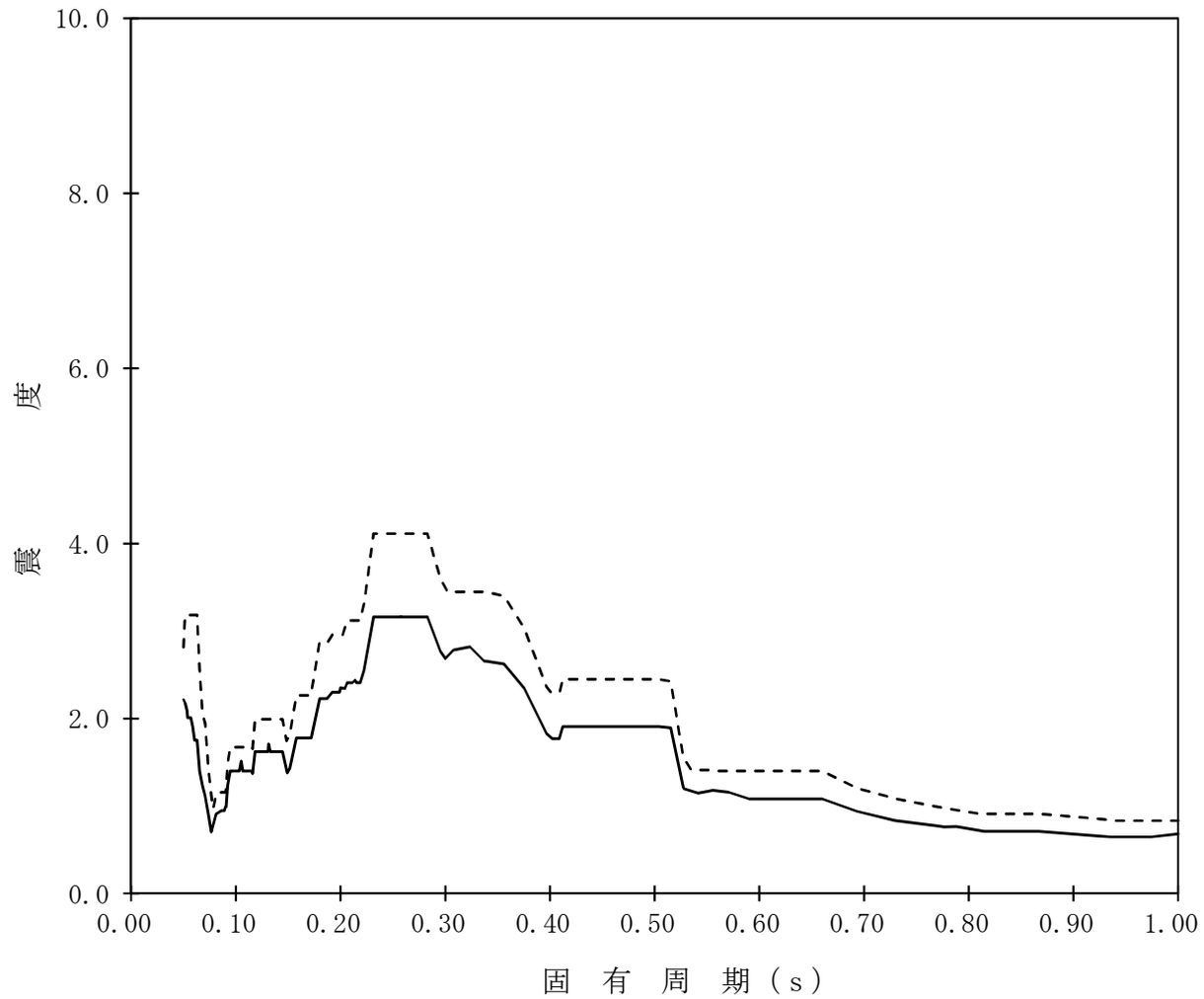
標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV203】

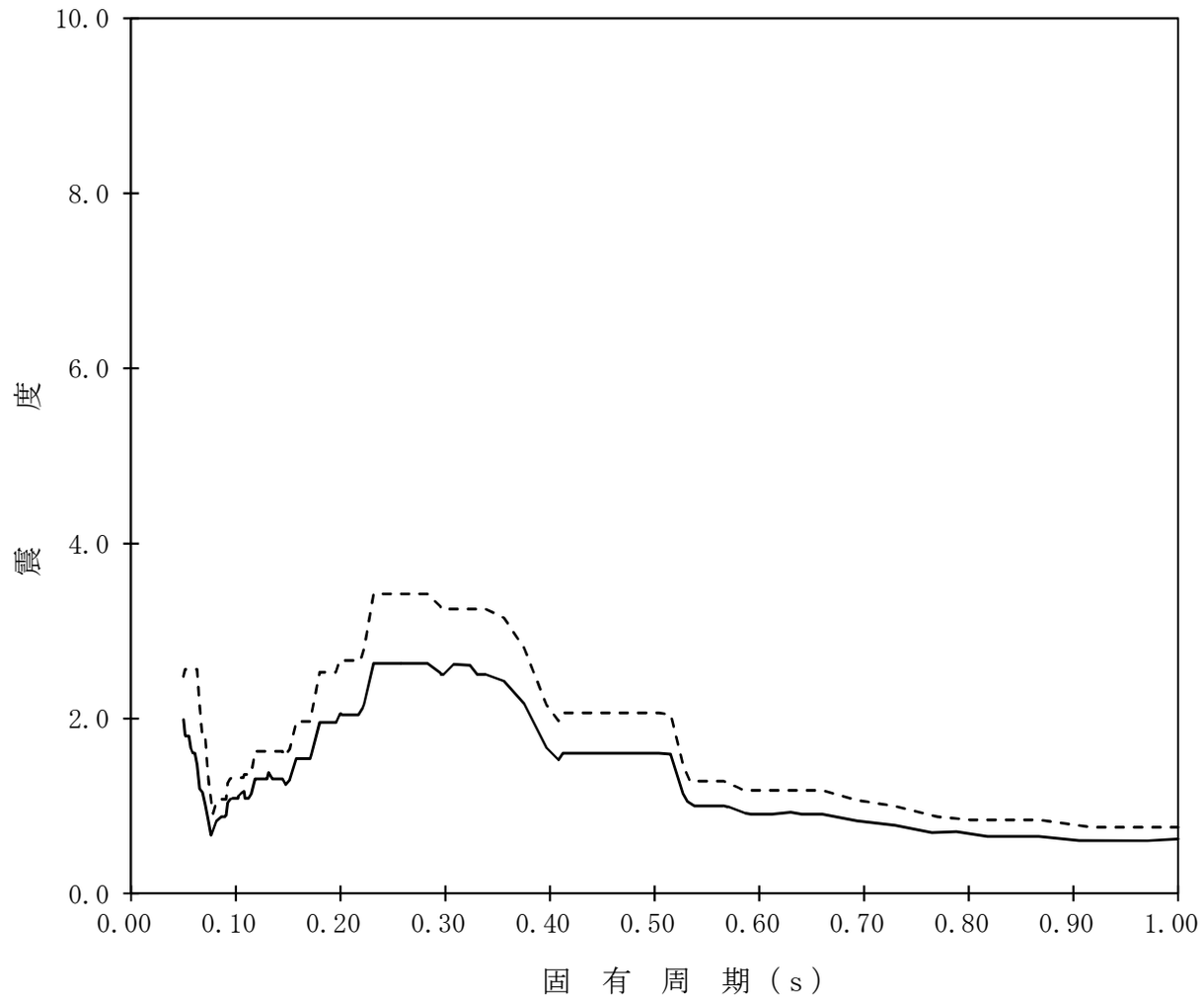
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV204】

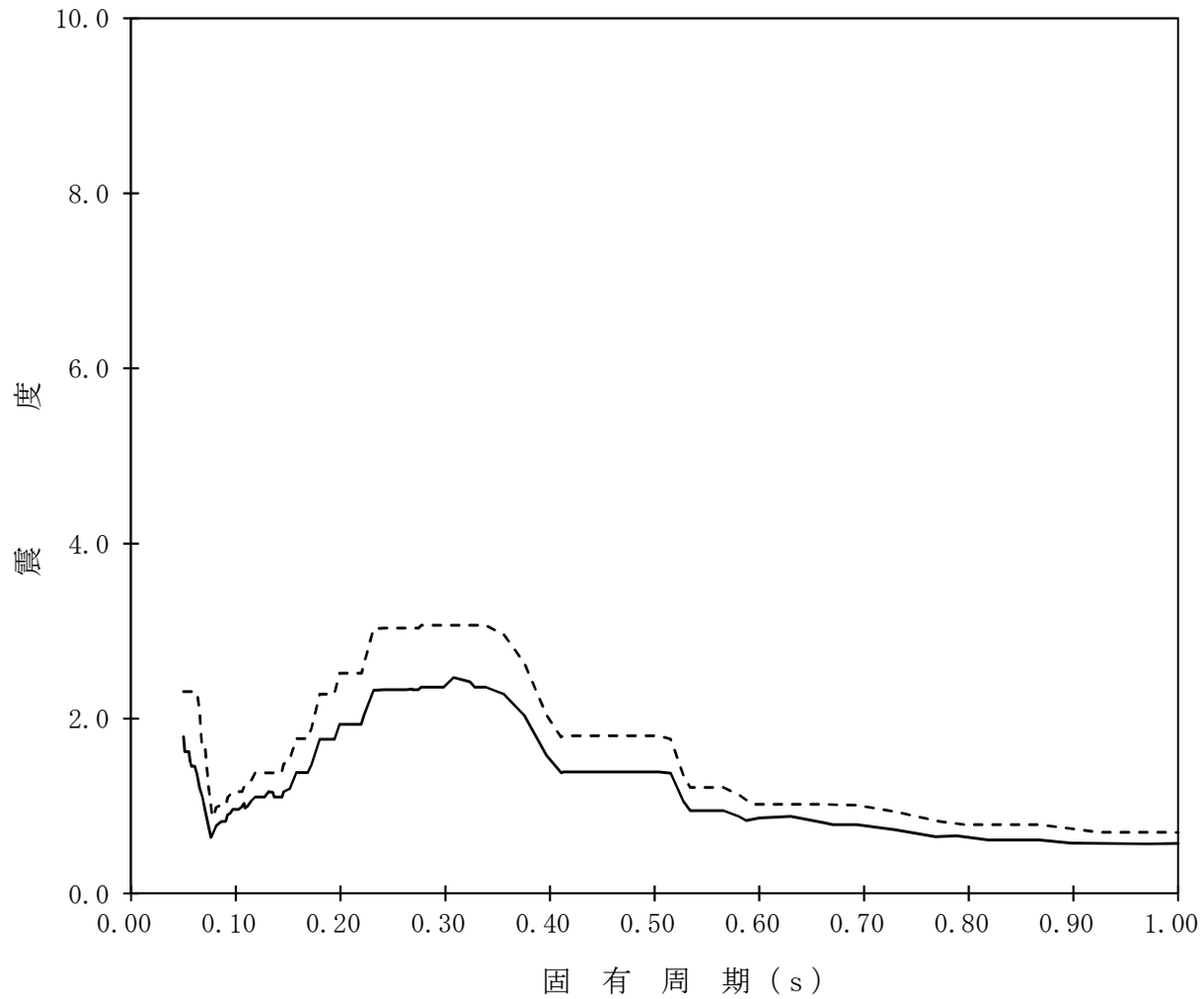
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV205】

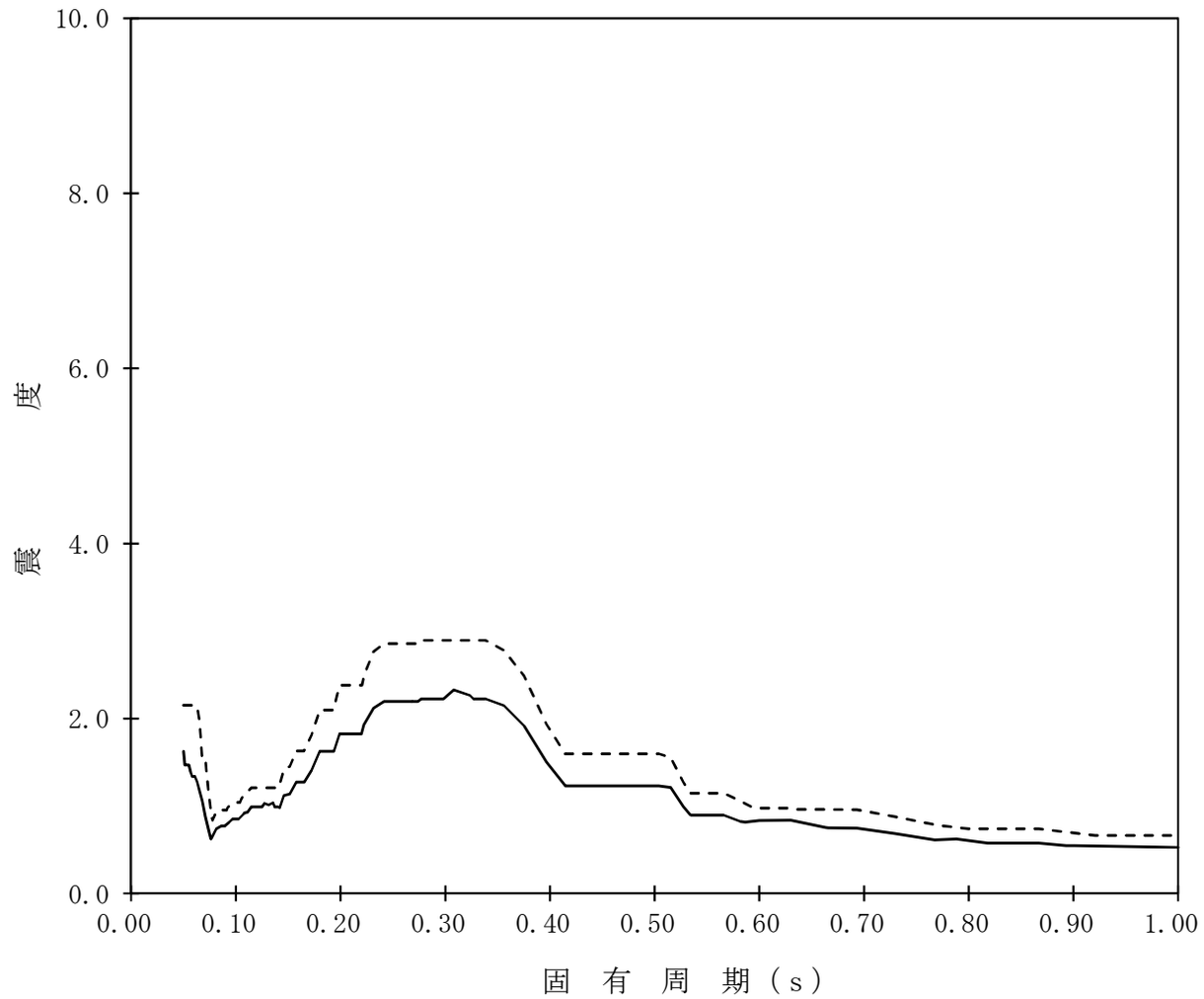
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RCCV-SdV-RPV206】

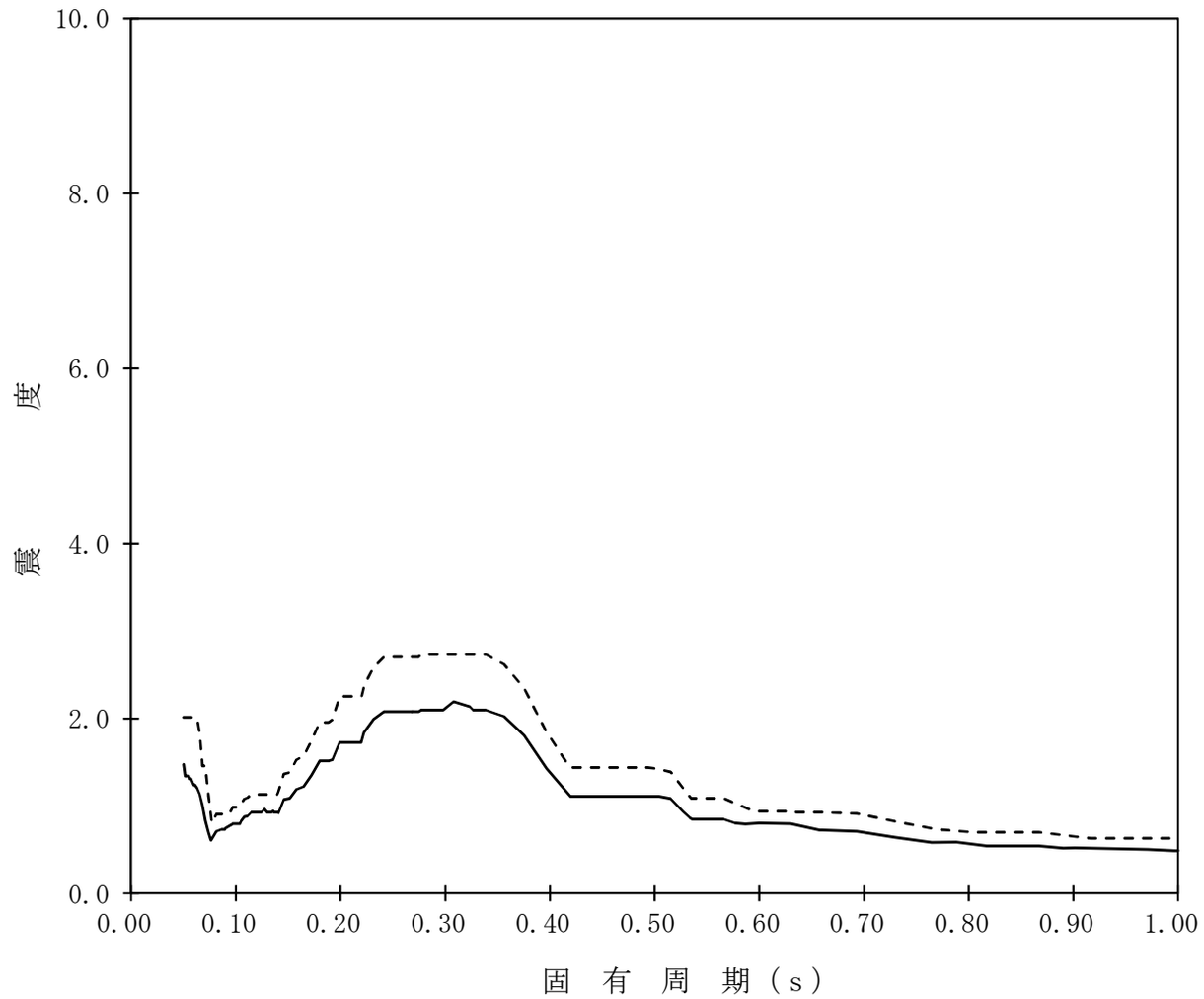
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV207】

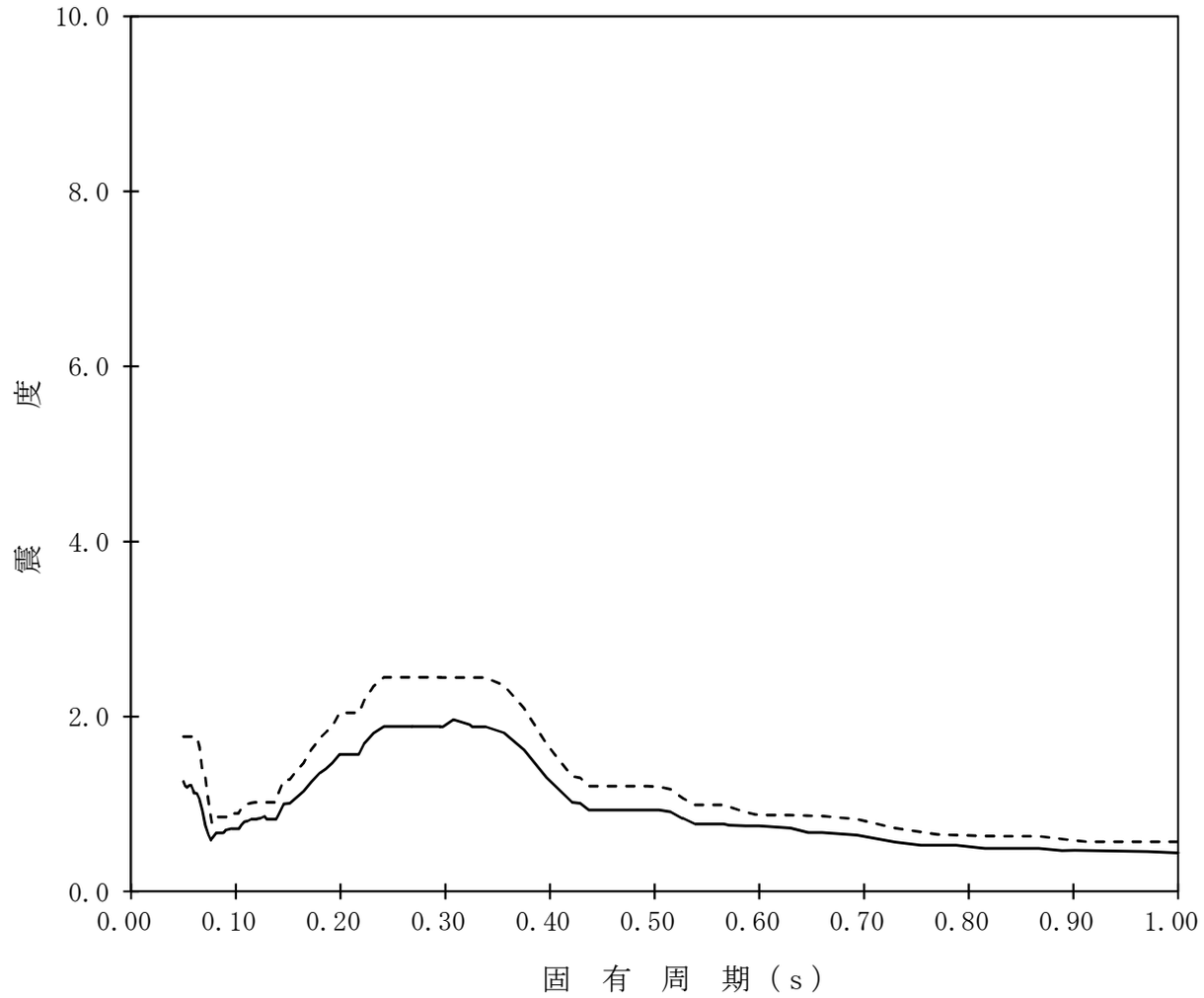
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RCCV-SdV-RPV208】

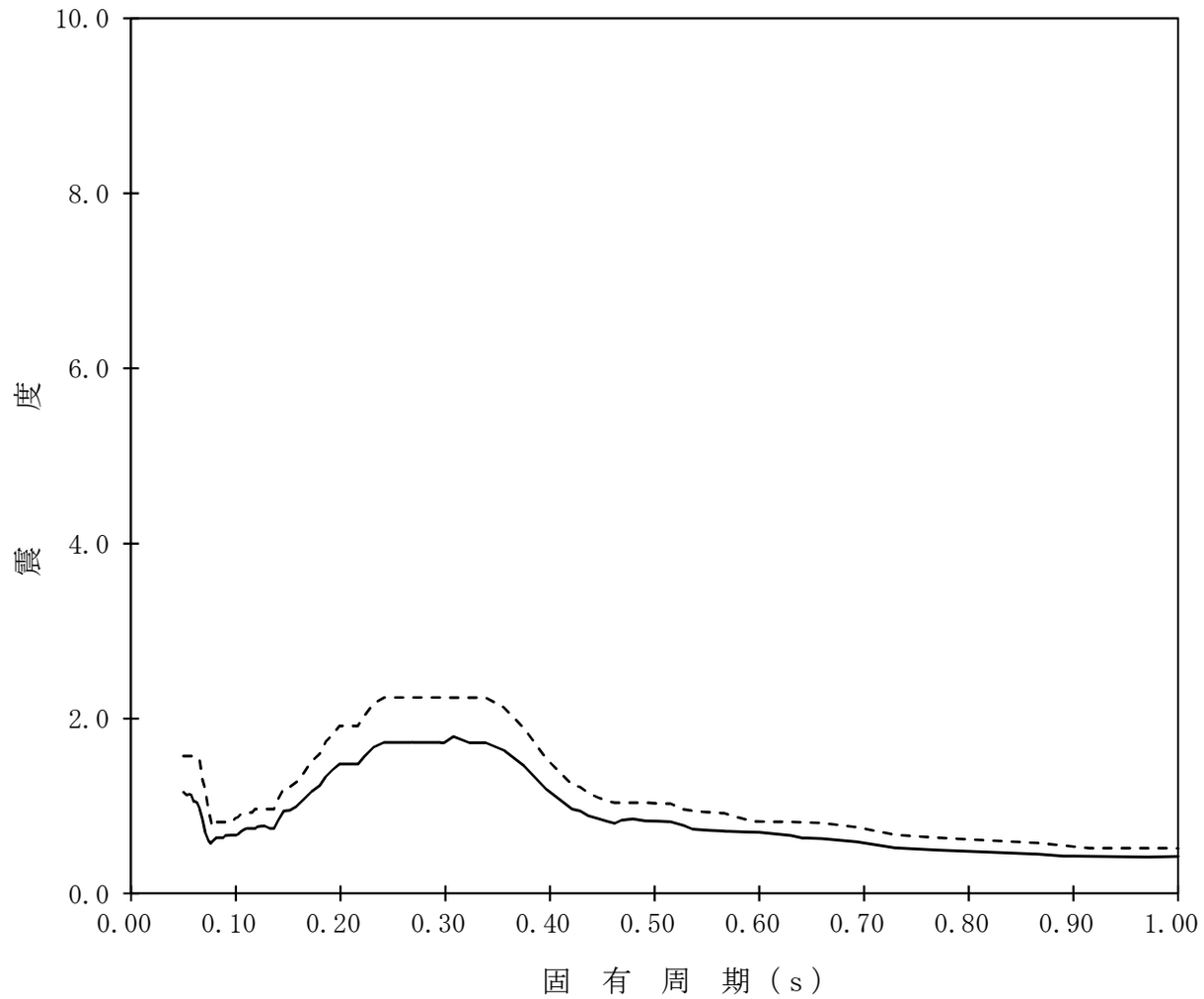
構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



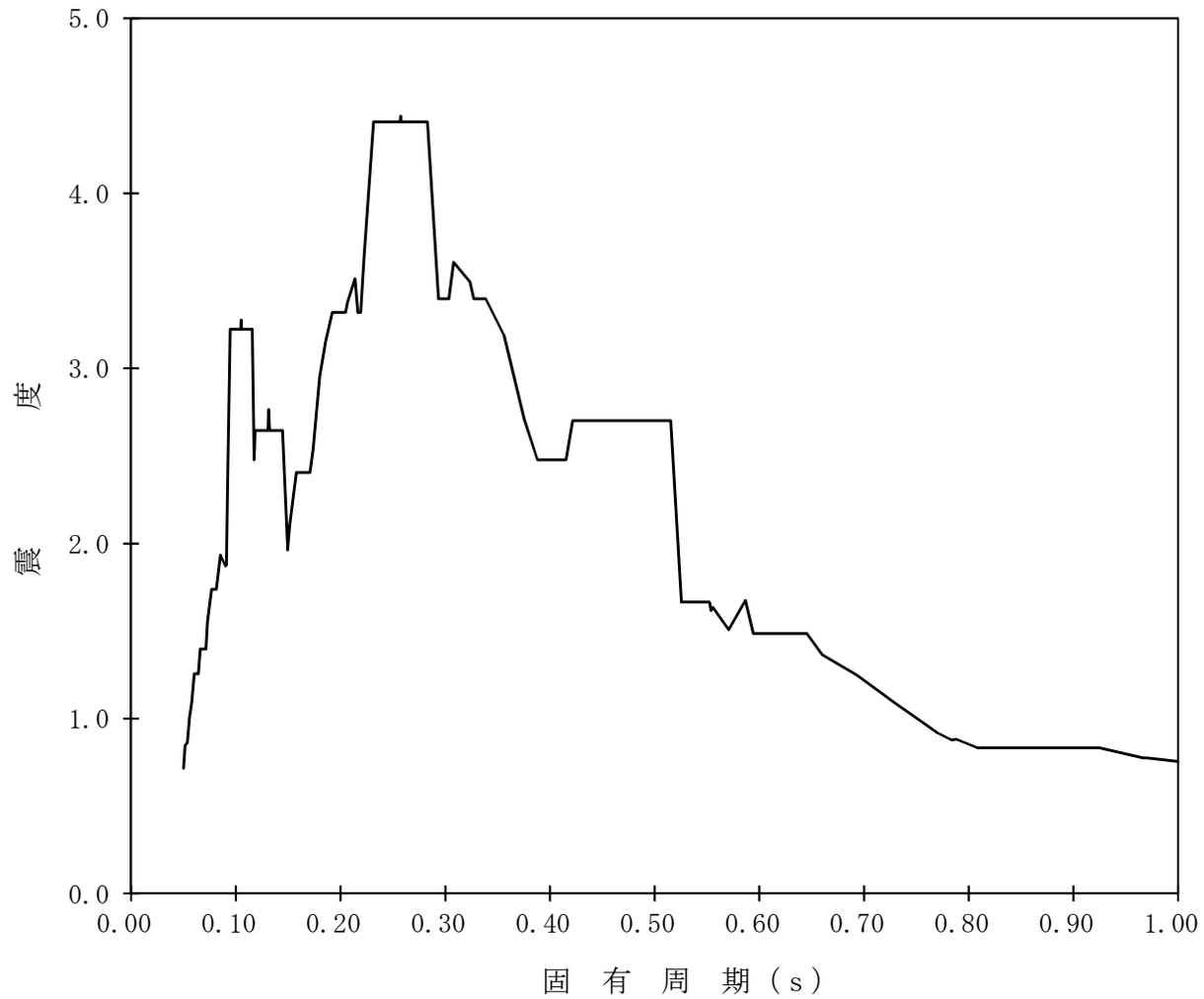
【K06-RCCV-SdV-PCV209】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



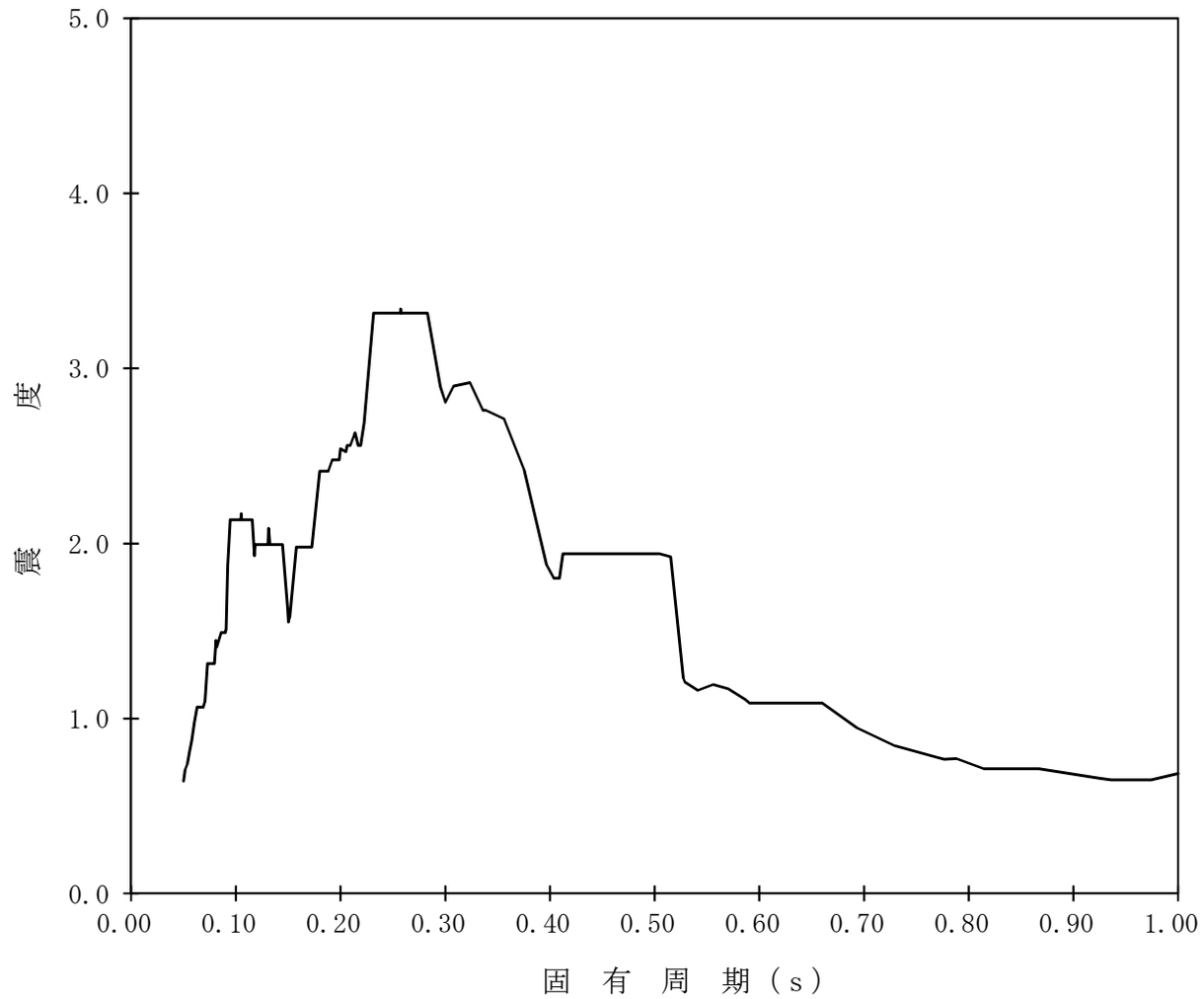
【K06-RCCV-SdV-PCV210】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



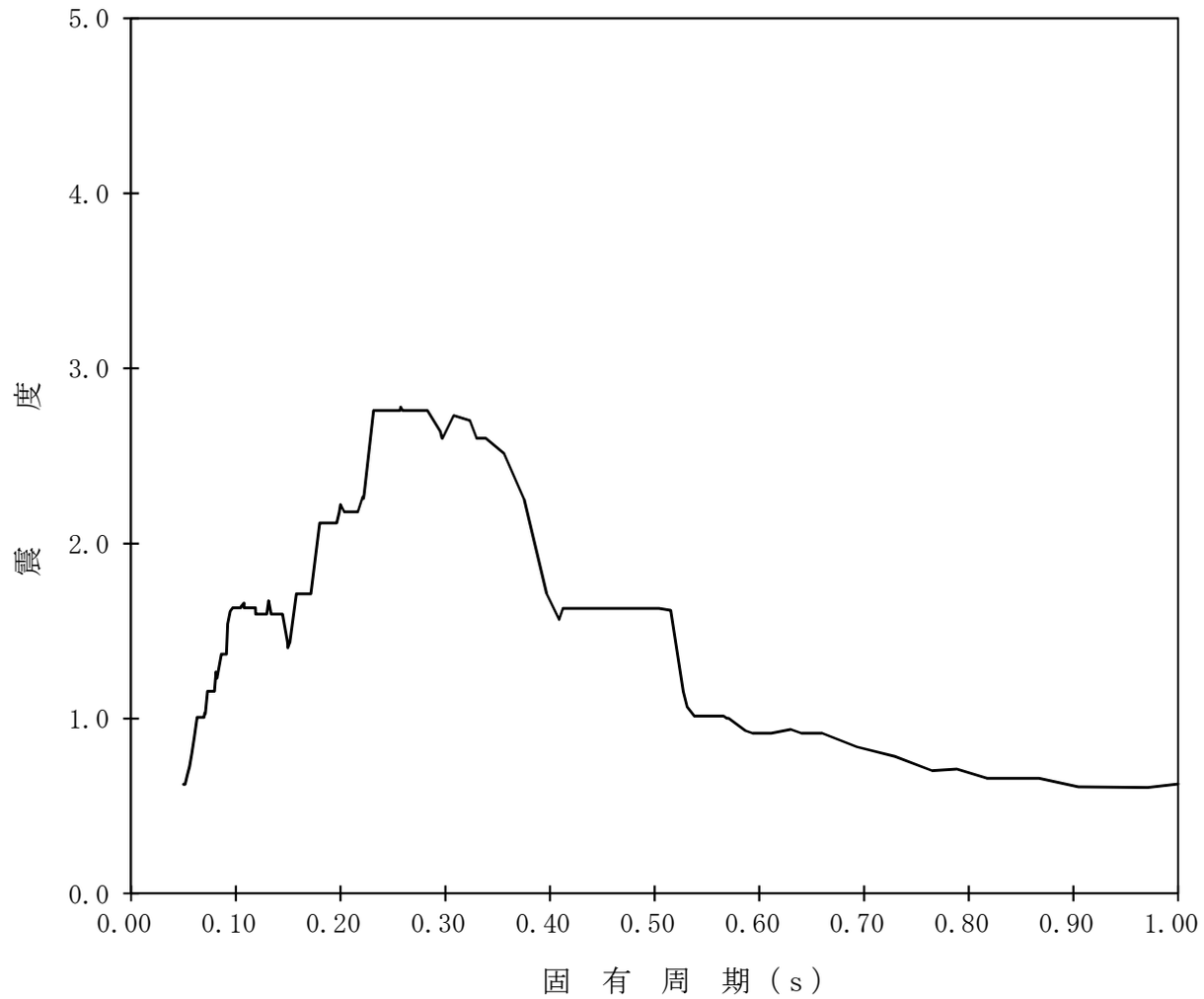
【K06-RCCV-SdV-PCV211】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



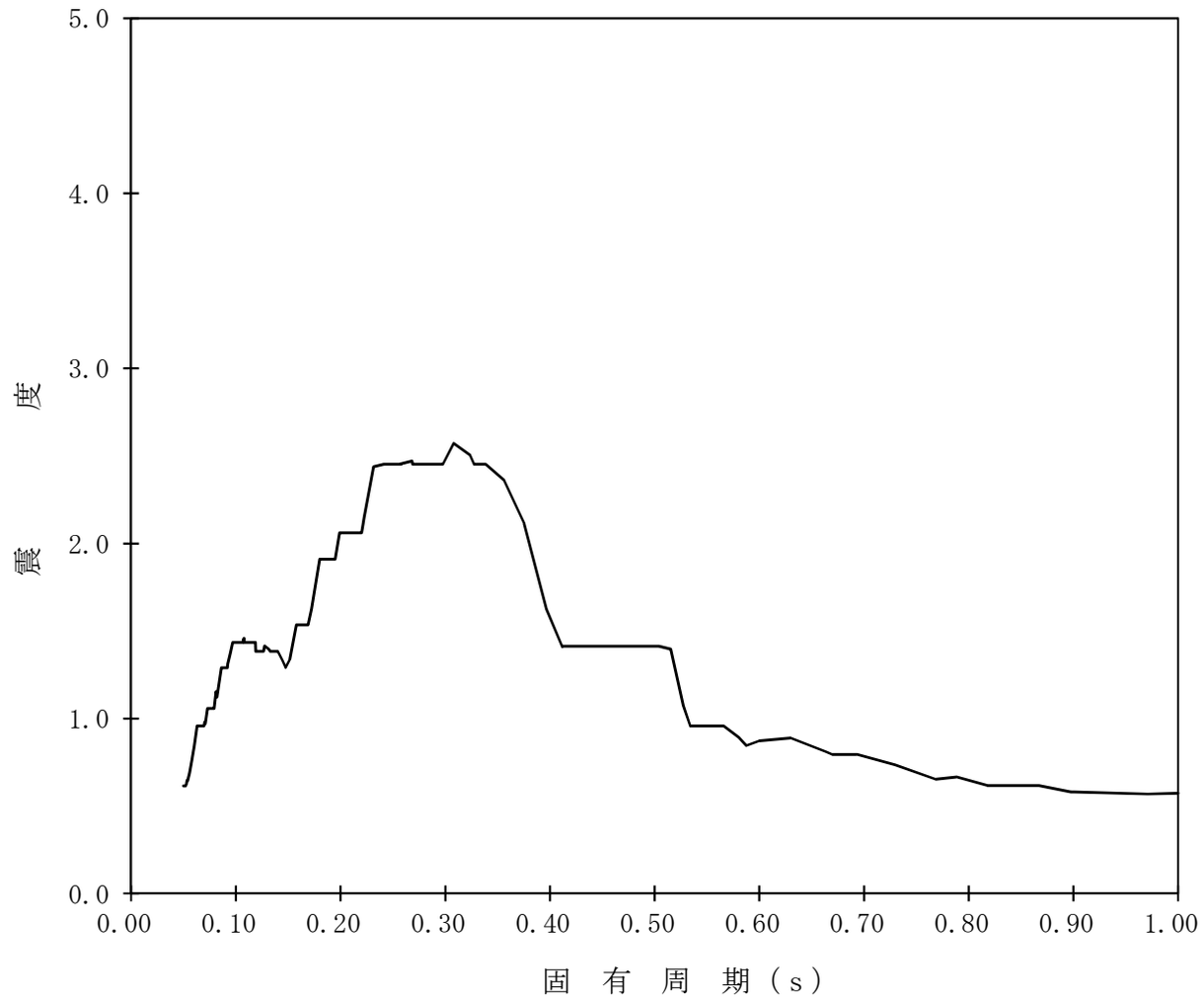
【K06-RCCV-SdV-PCV212】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



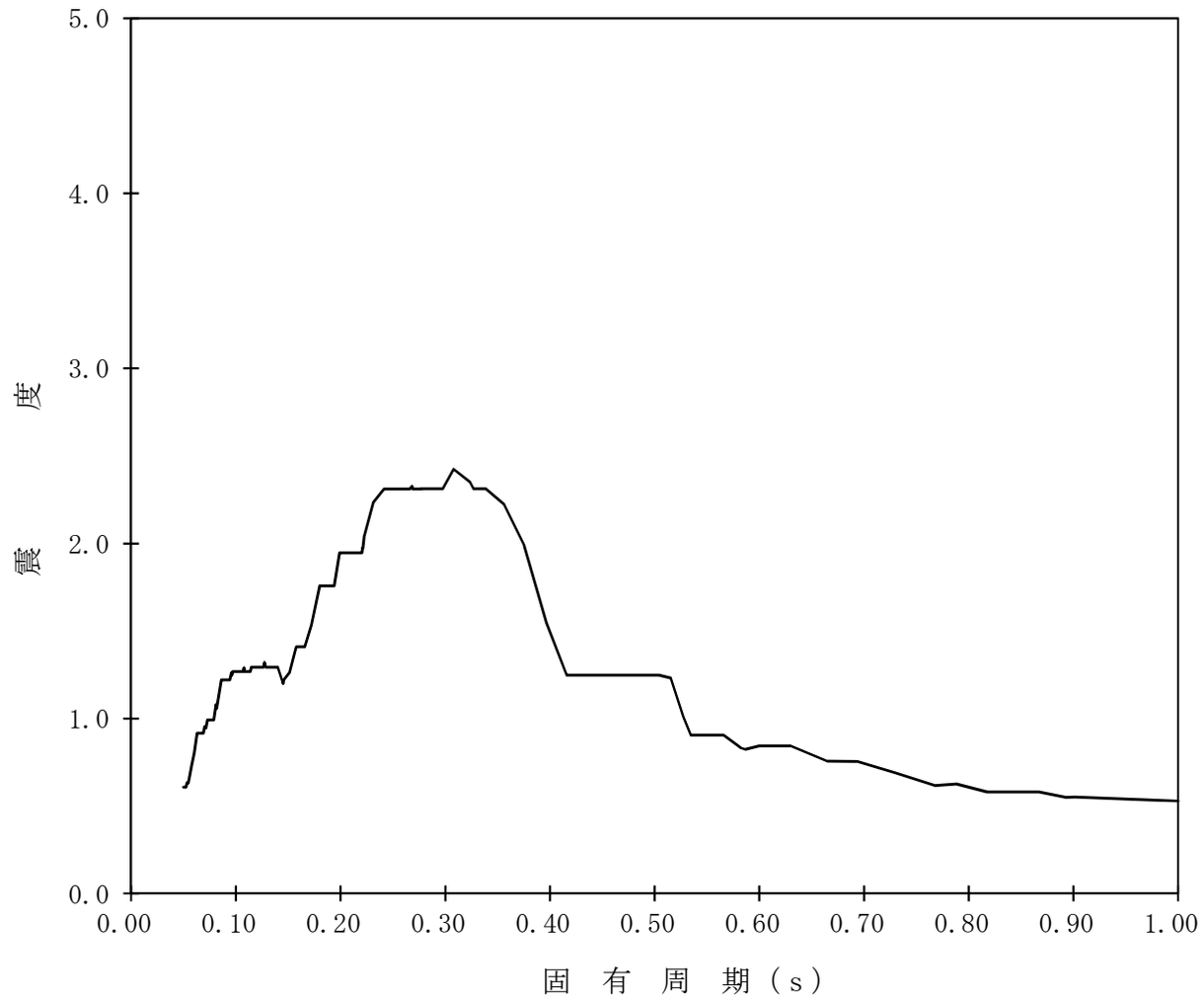
【K06-RCCV-SdV-PCV213】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



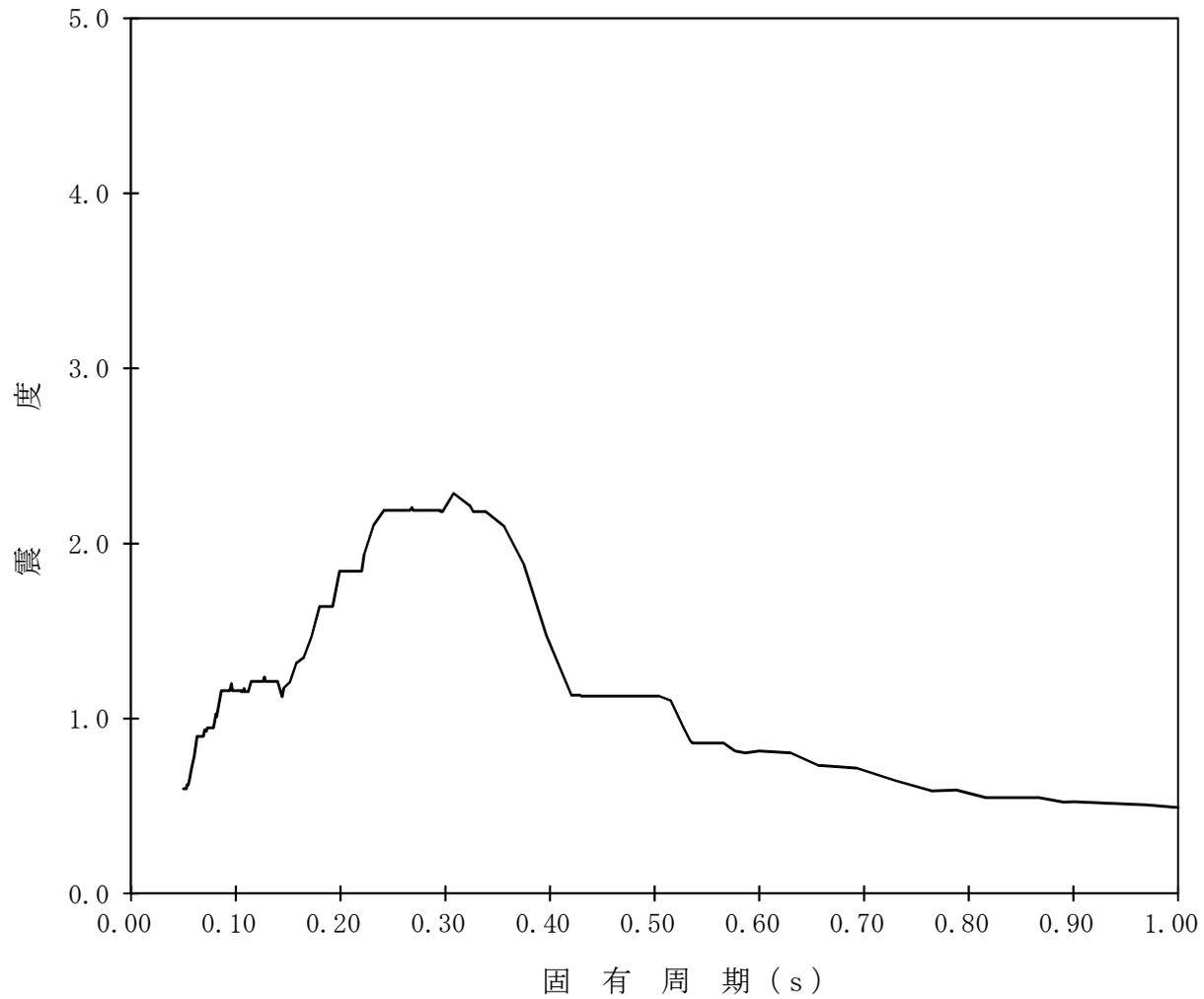
【K06-RCCV-SdV-PCV214】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



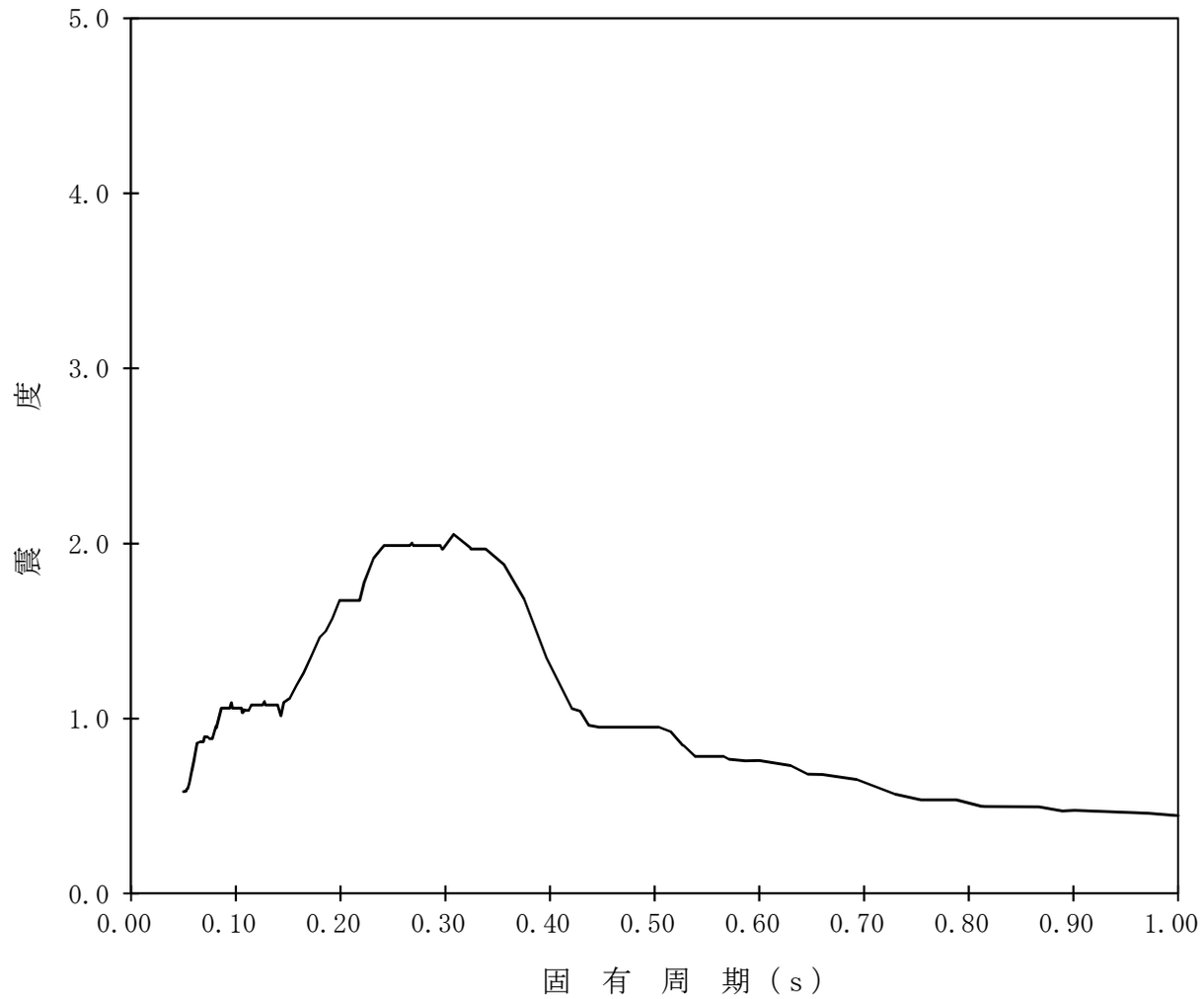
【K06-RCCV-SdV-PCV215】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



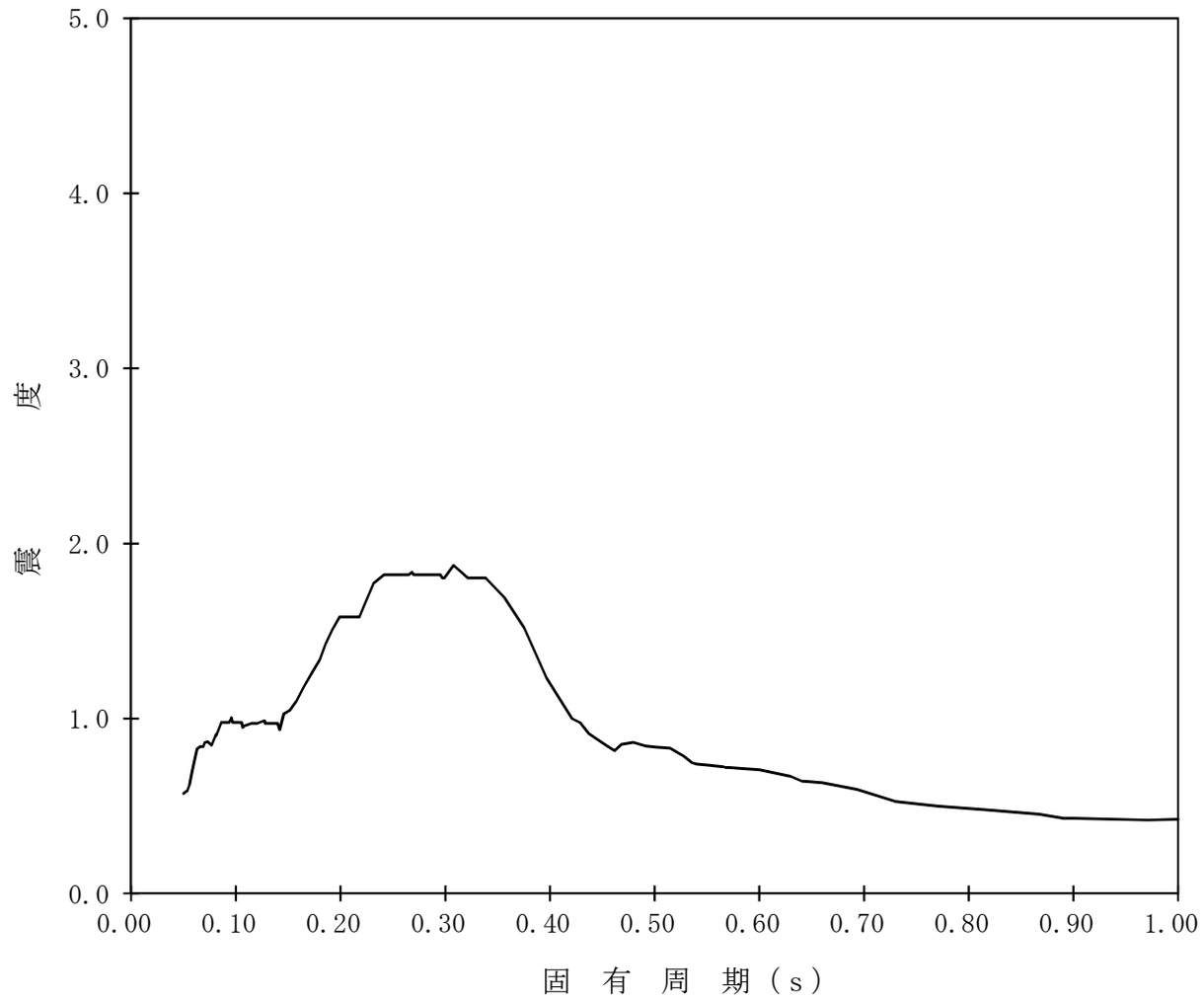
【K06-RCCV-SdV-PCV216】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

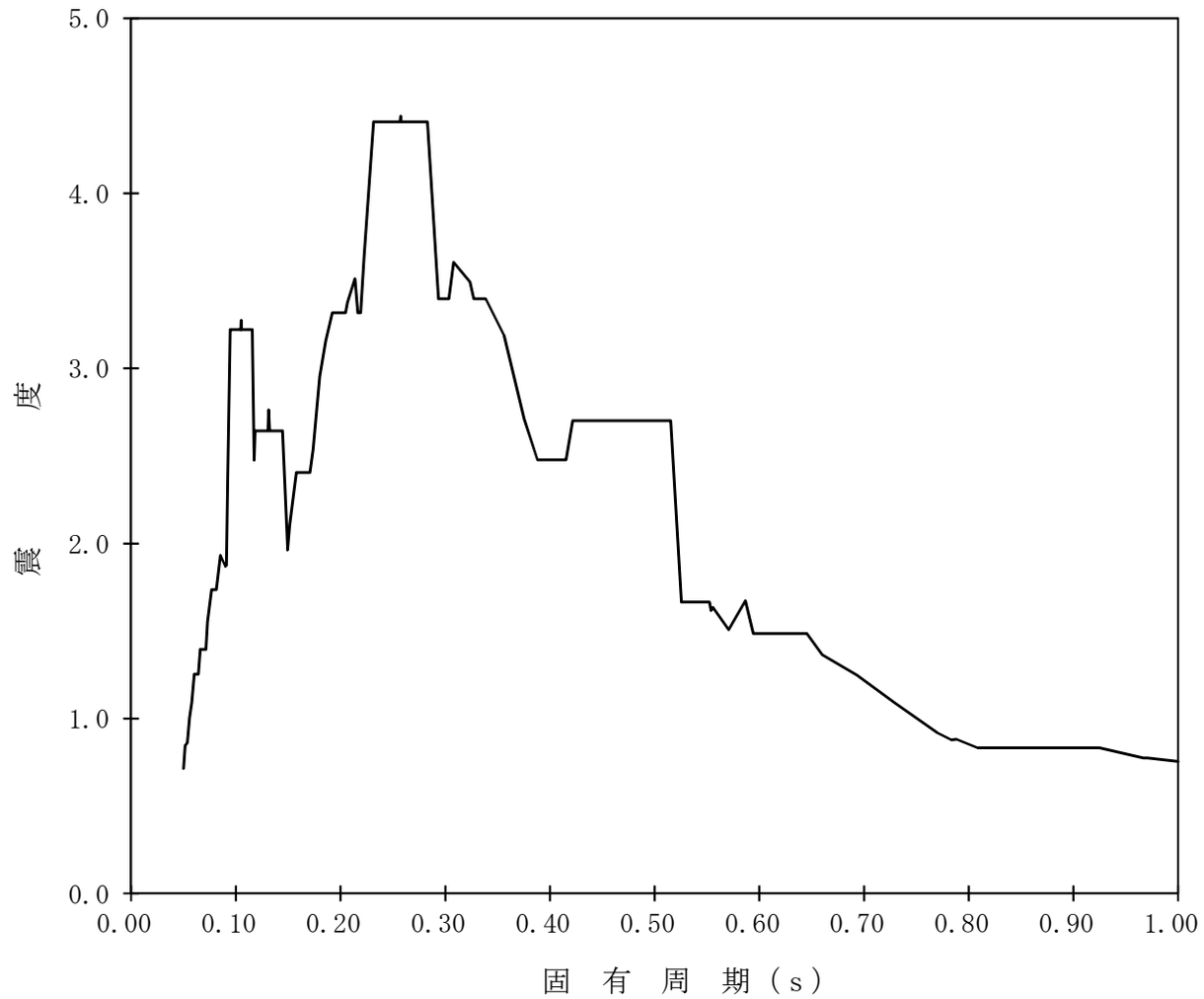


【K06-RCCV-SdV-PCV217】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 25. 365m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

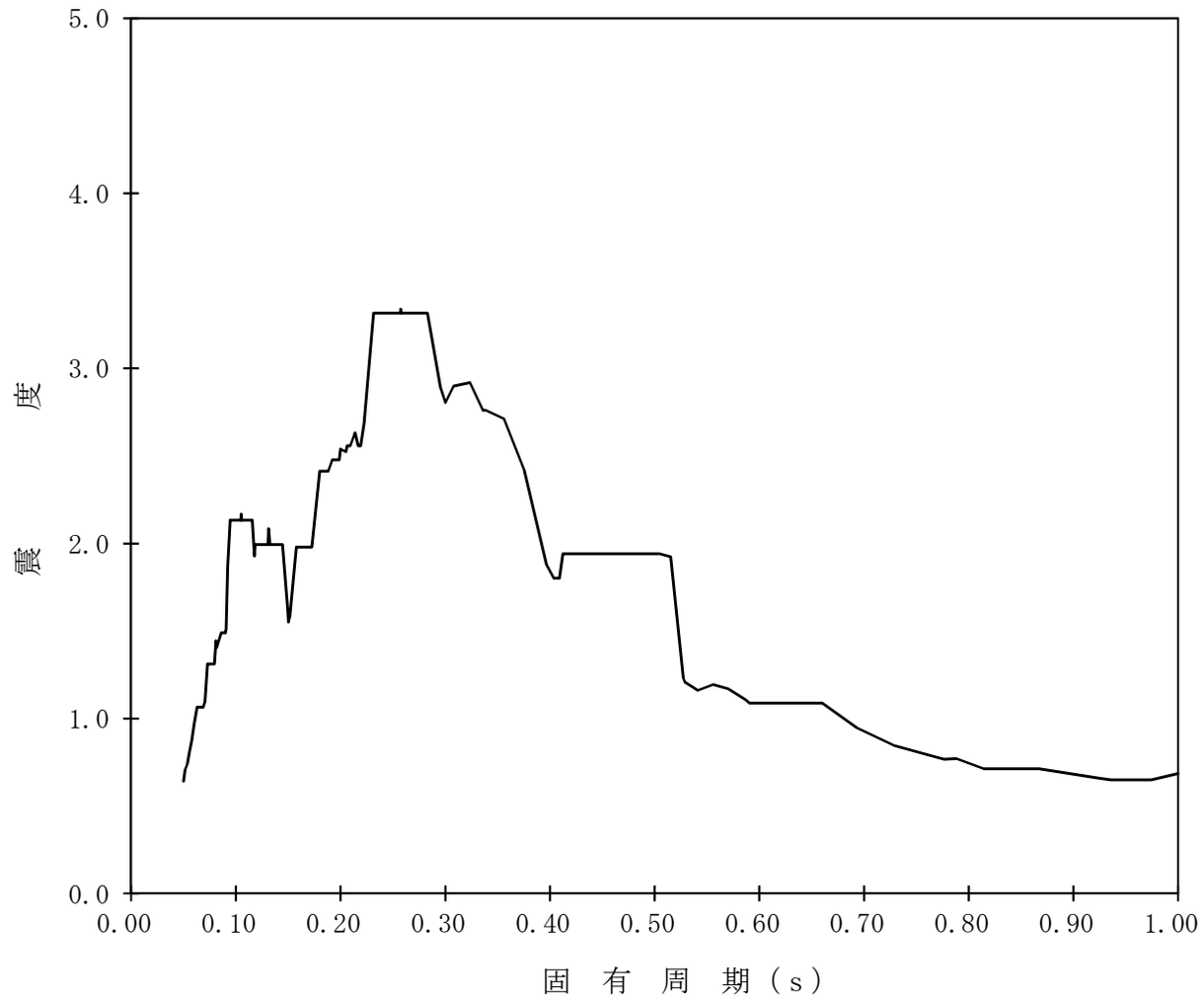


【K06-RCCV-SdV-PCV218】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 25. 365m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



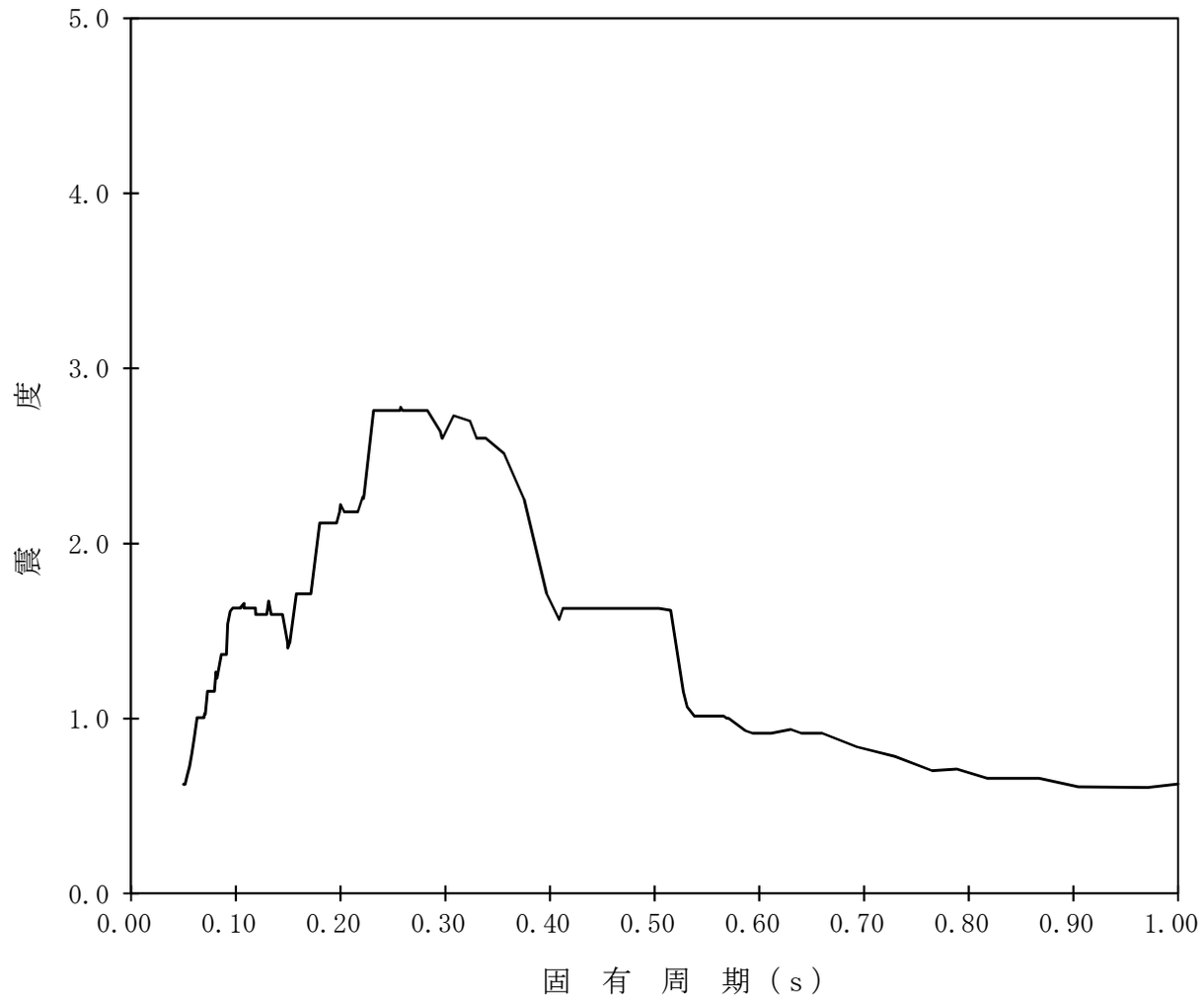
【K06-RCCV-SdV-PCV219】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



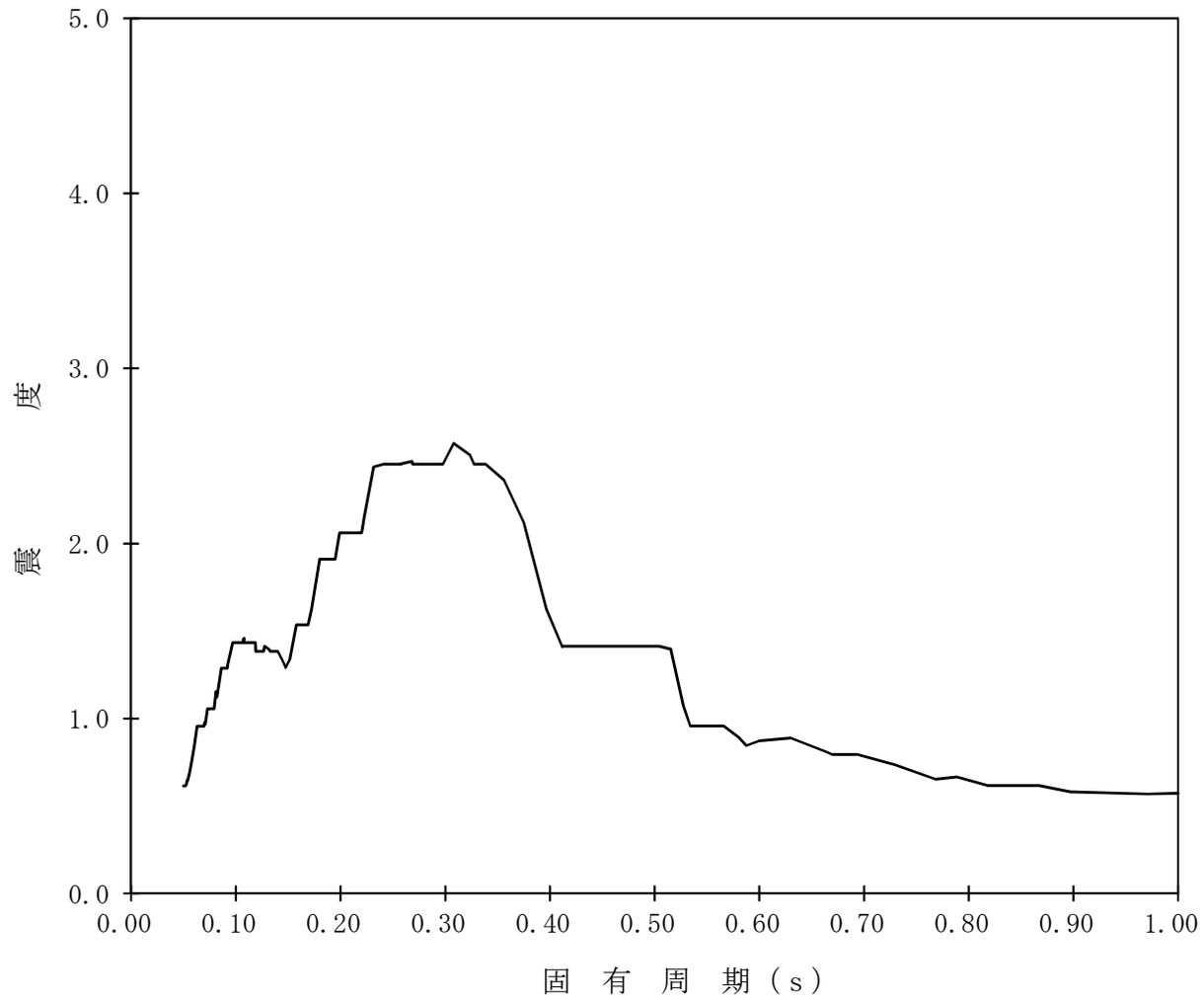
【K06-RCCV-SdV-PCV220】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



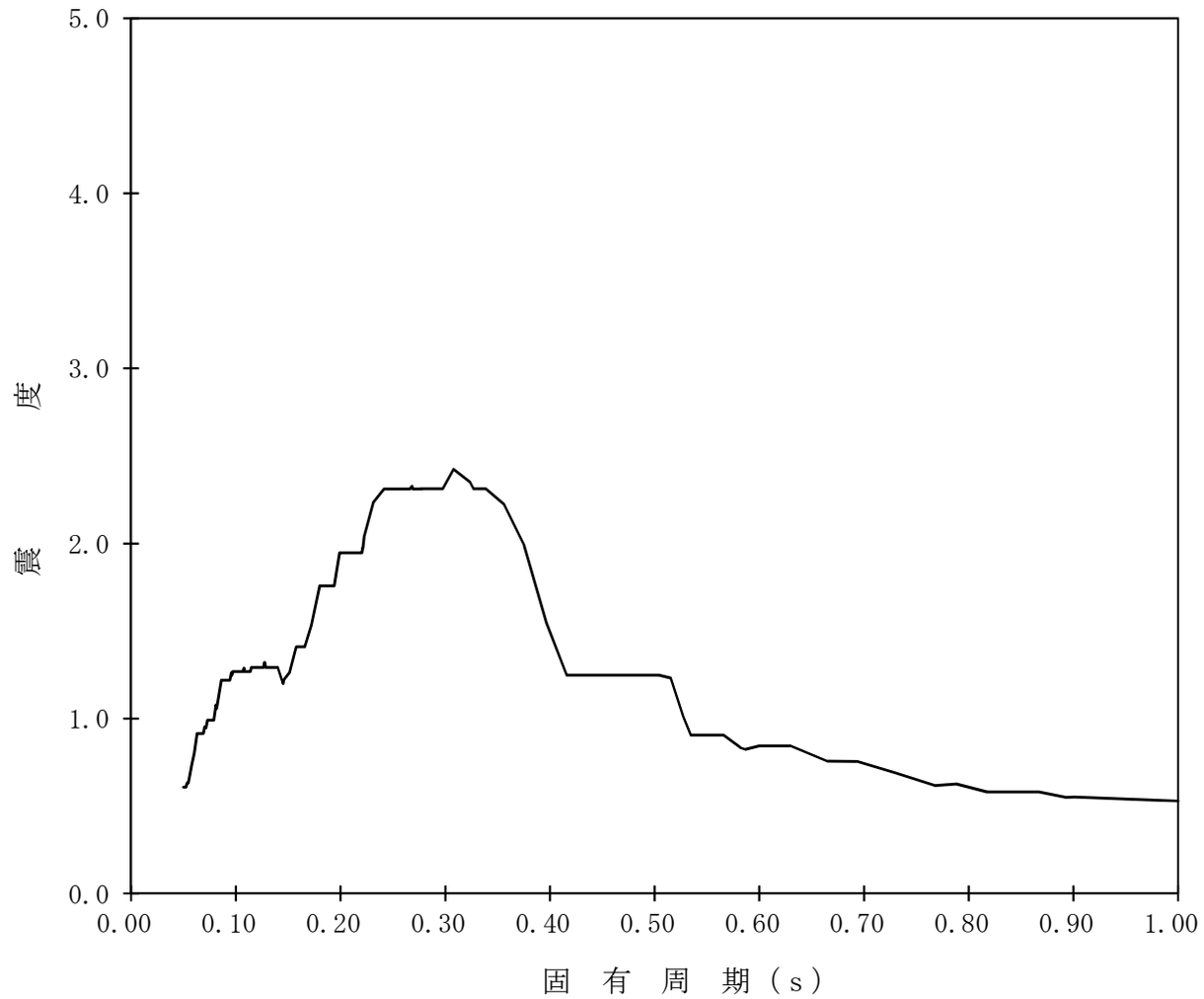
【K06-RCCV-SdV-PCV221】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



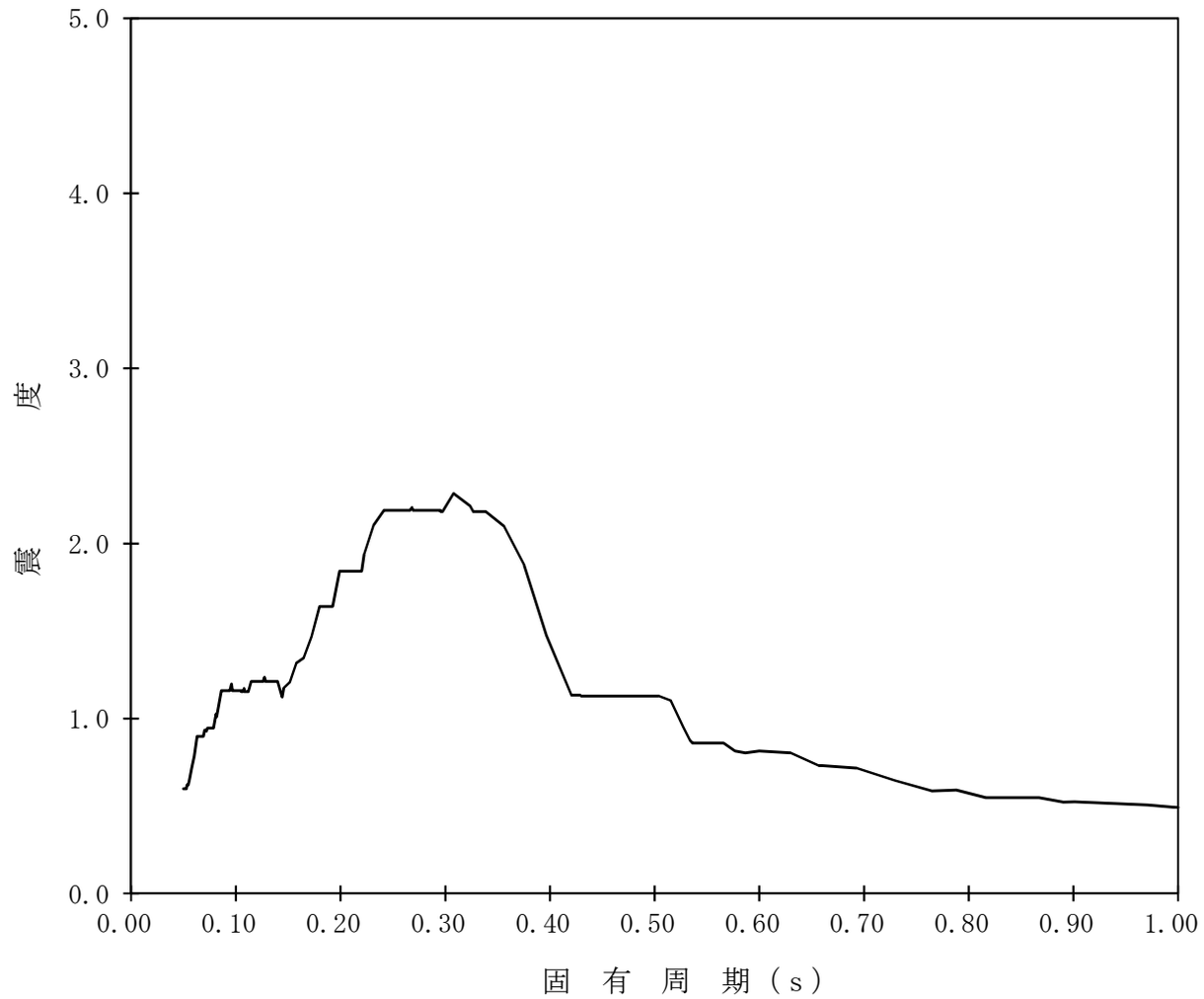
【K06-RCCV-SdV-PCV222】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



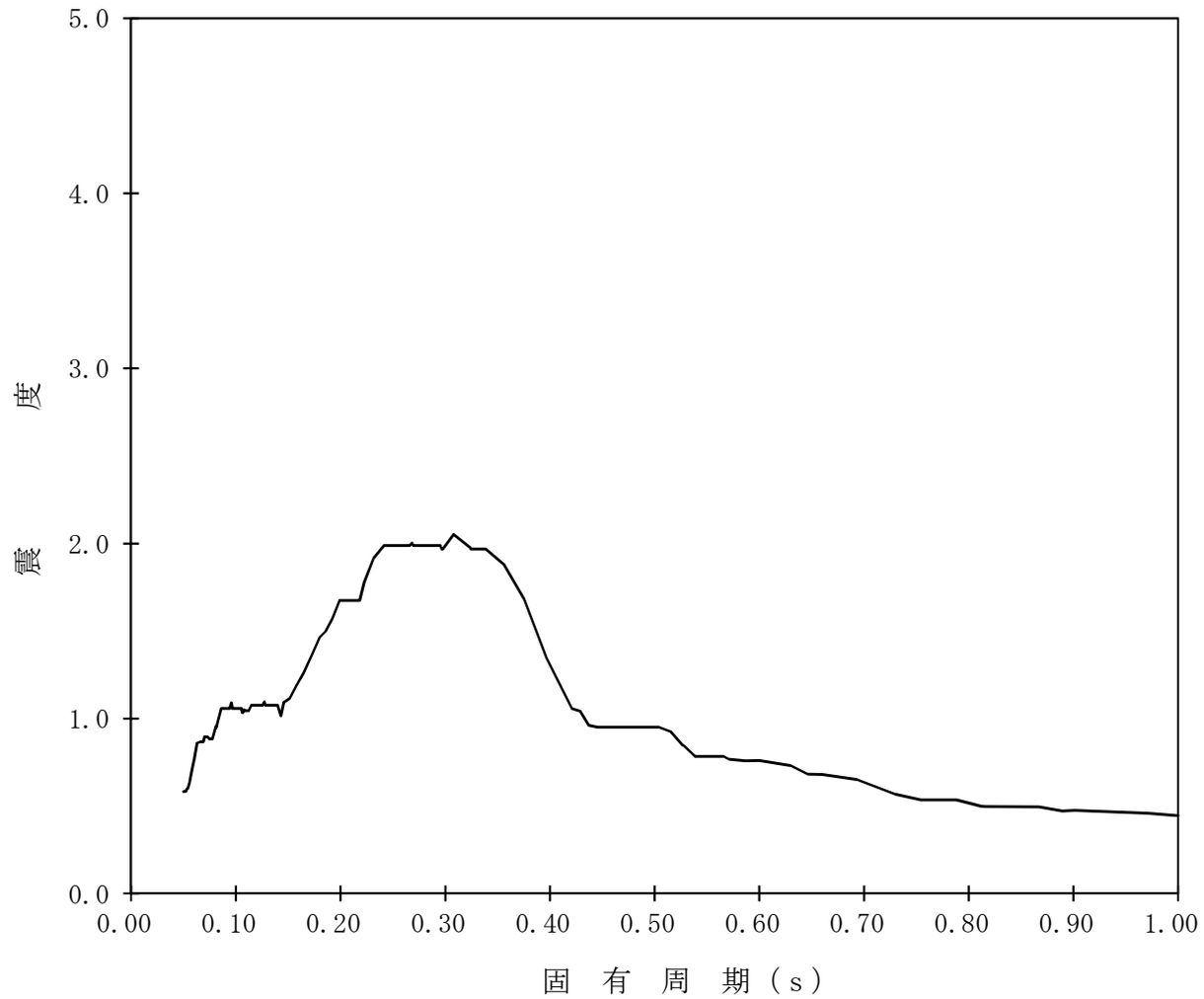
【K06-RCCV-SdV-PCV223】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



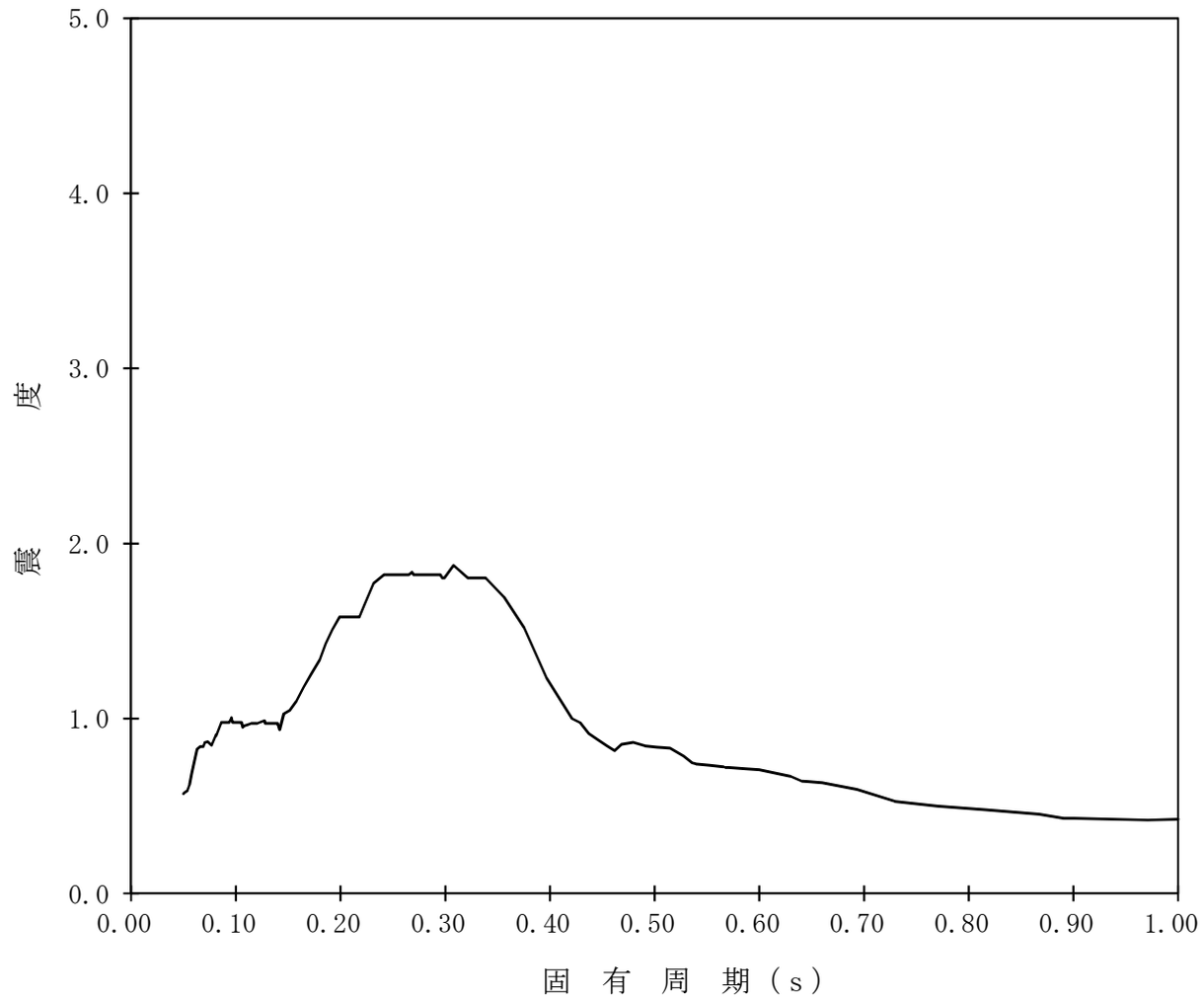
【K06-RCCV-SdV-PCV224】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

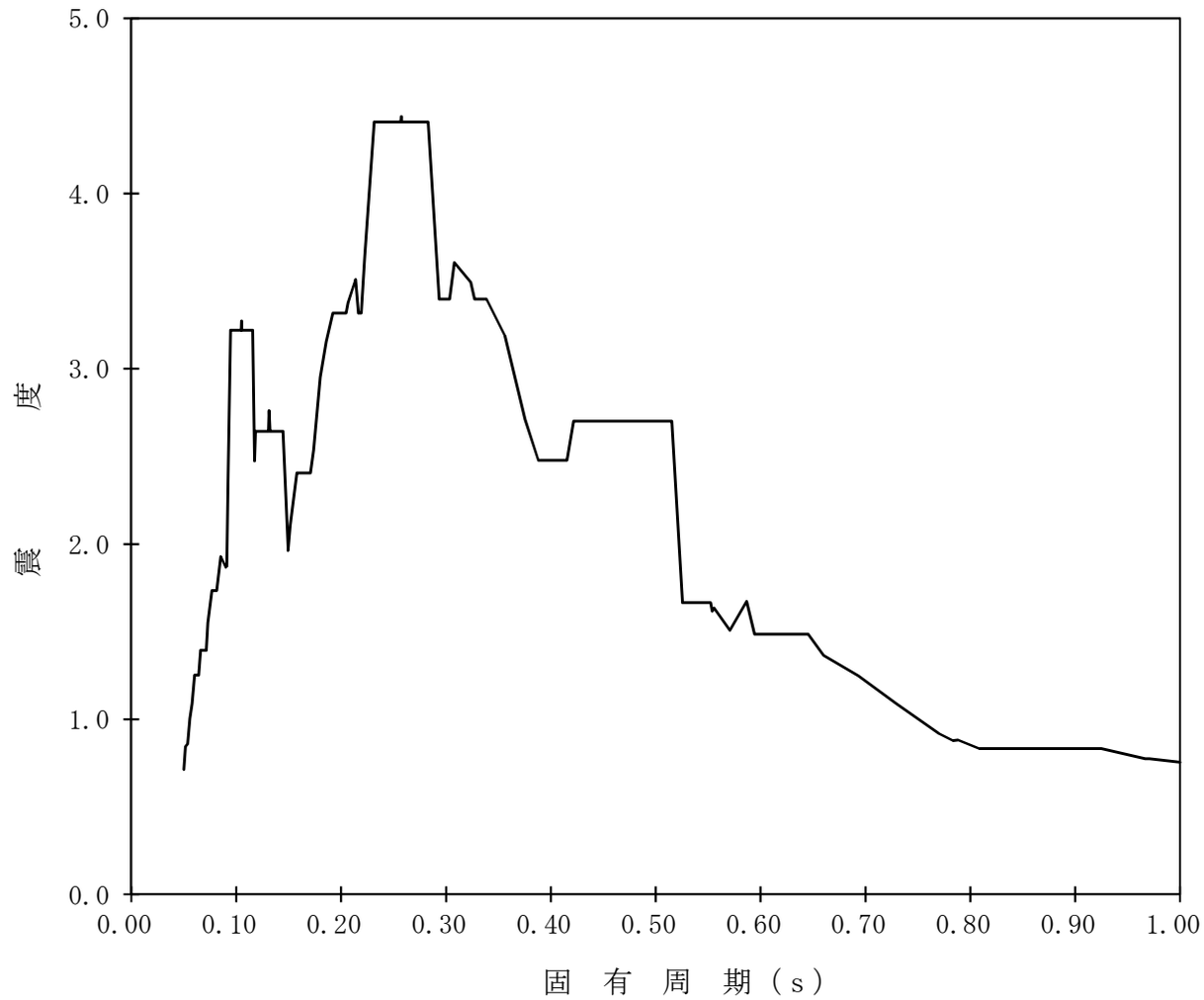


【K06-RCCV-SdV-PCV225】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 24. 400m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



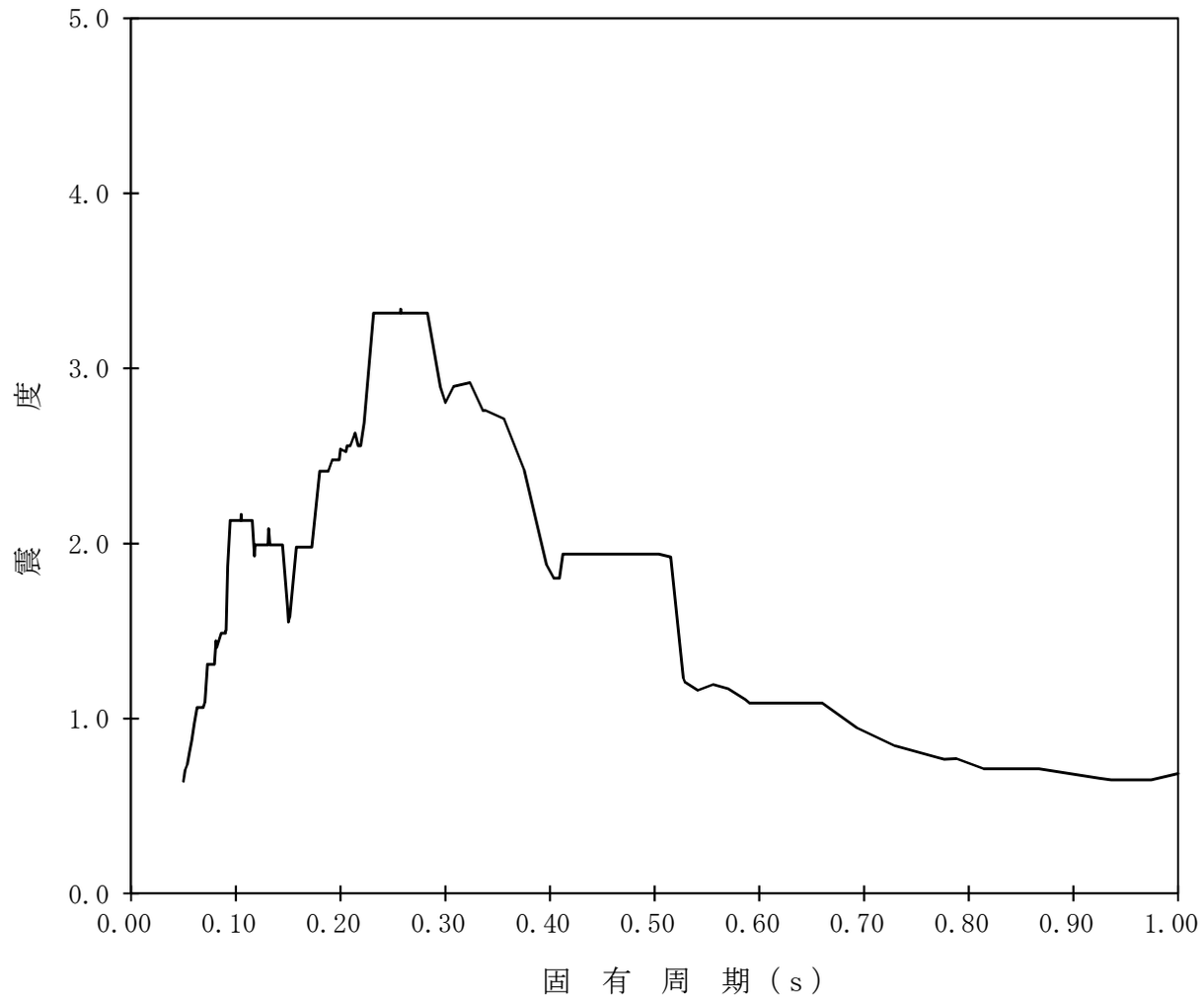
【K06-RCCV-SdV-PCV226】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



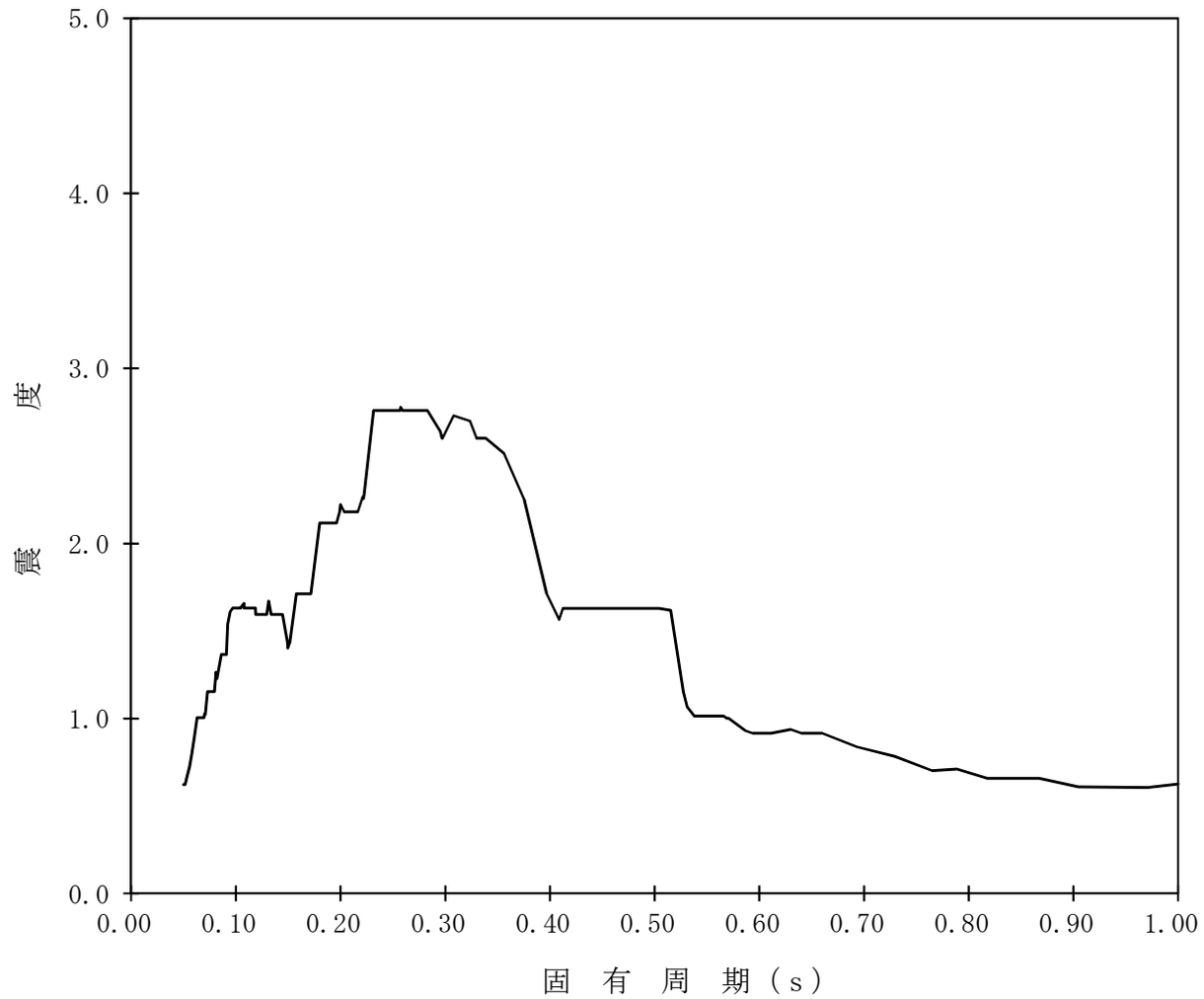
【K06-RCCV-SdV-PCV227】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



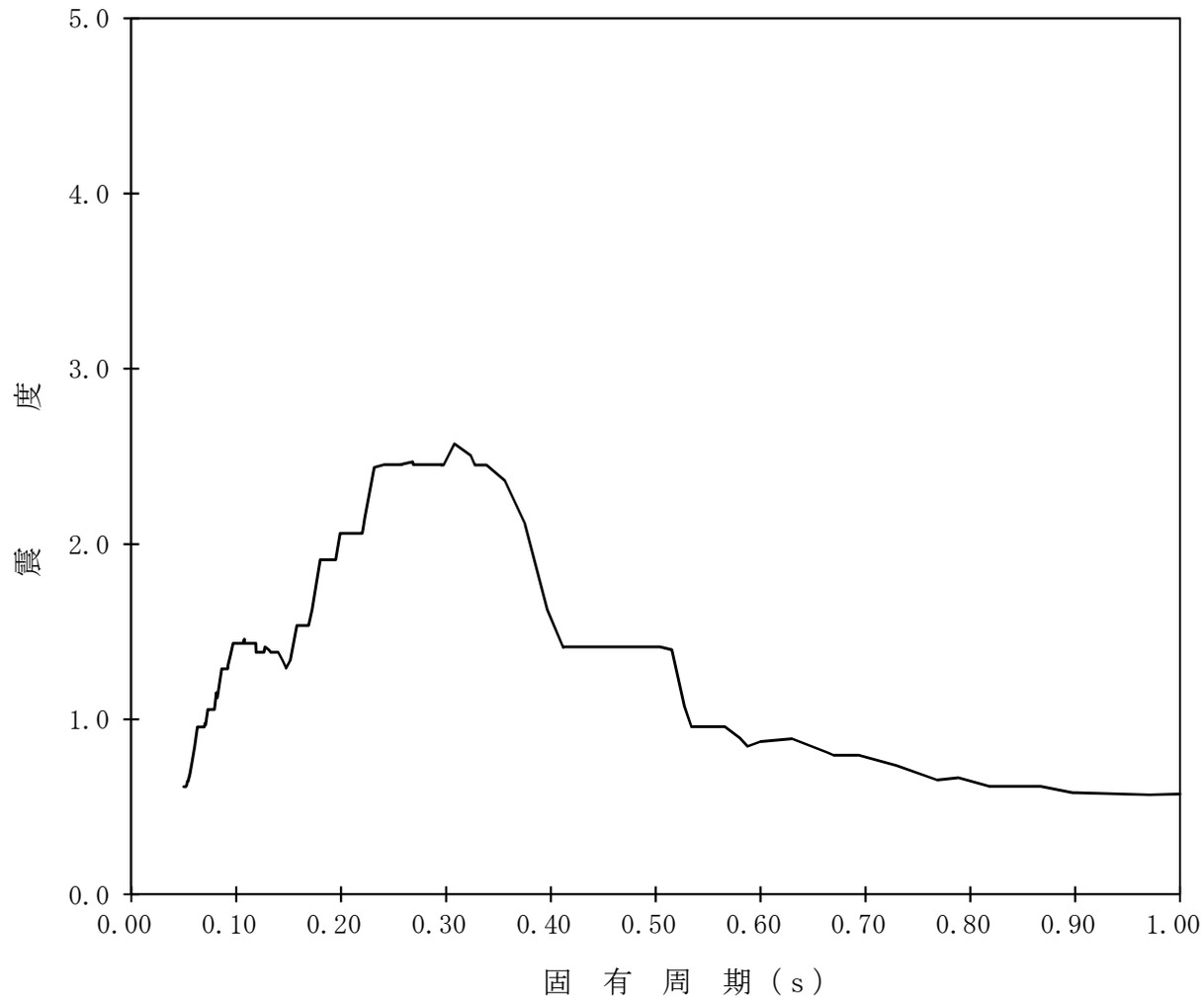
【K06-RCCV-SdV-PCV228】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



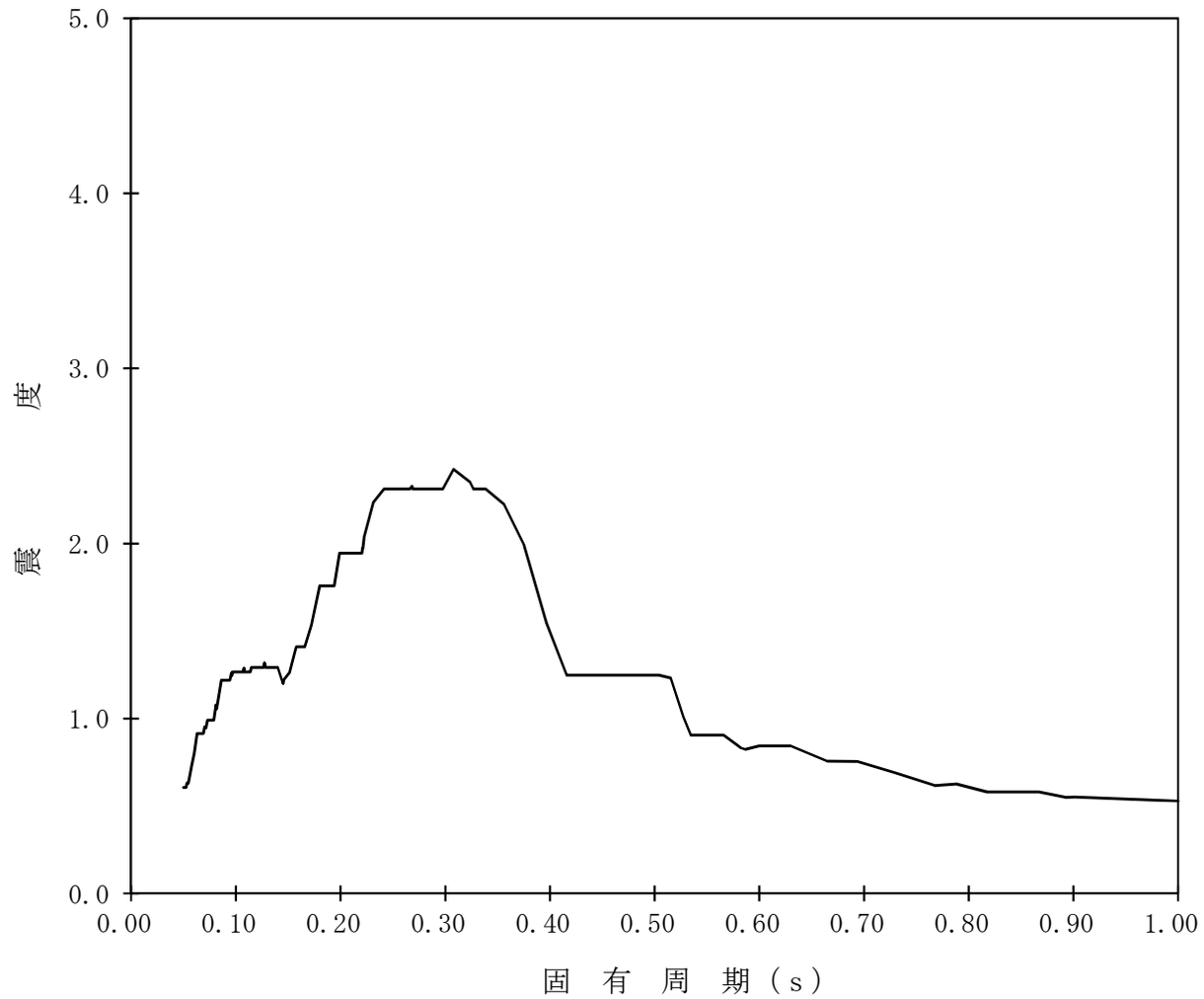
【K06-RCCV-SdV-PCV229】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



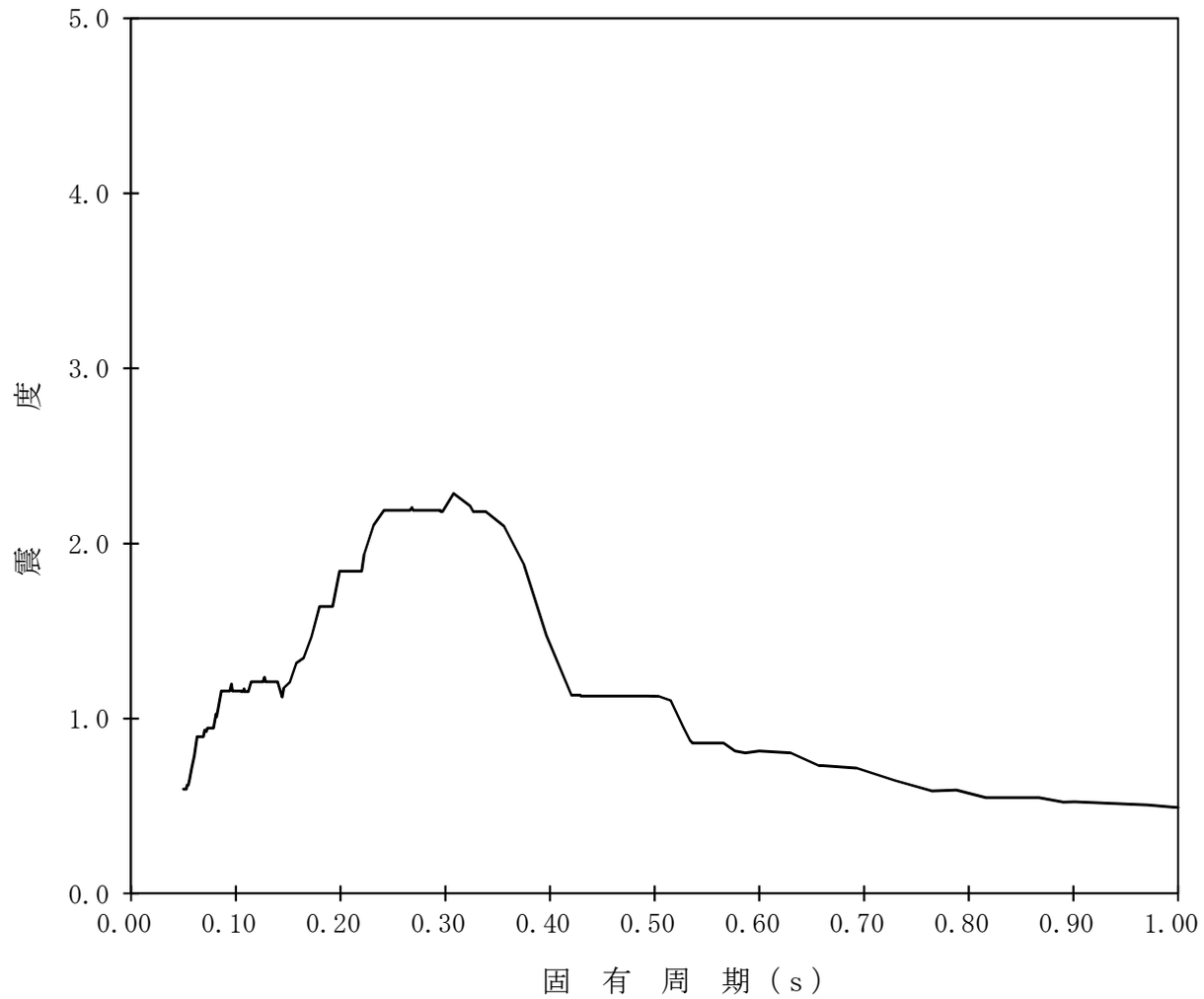
【K06-RCCV-SdV-PCV230】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



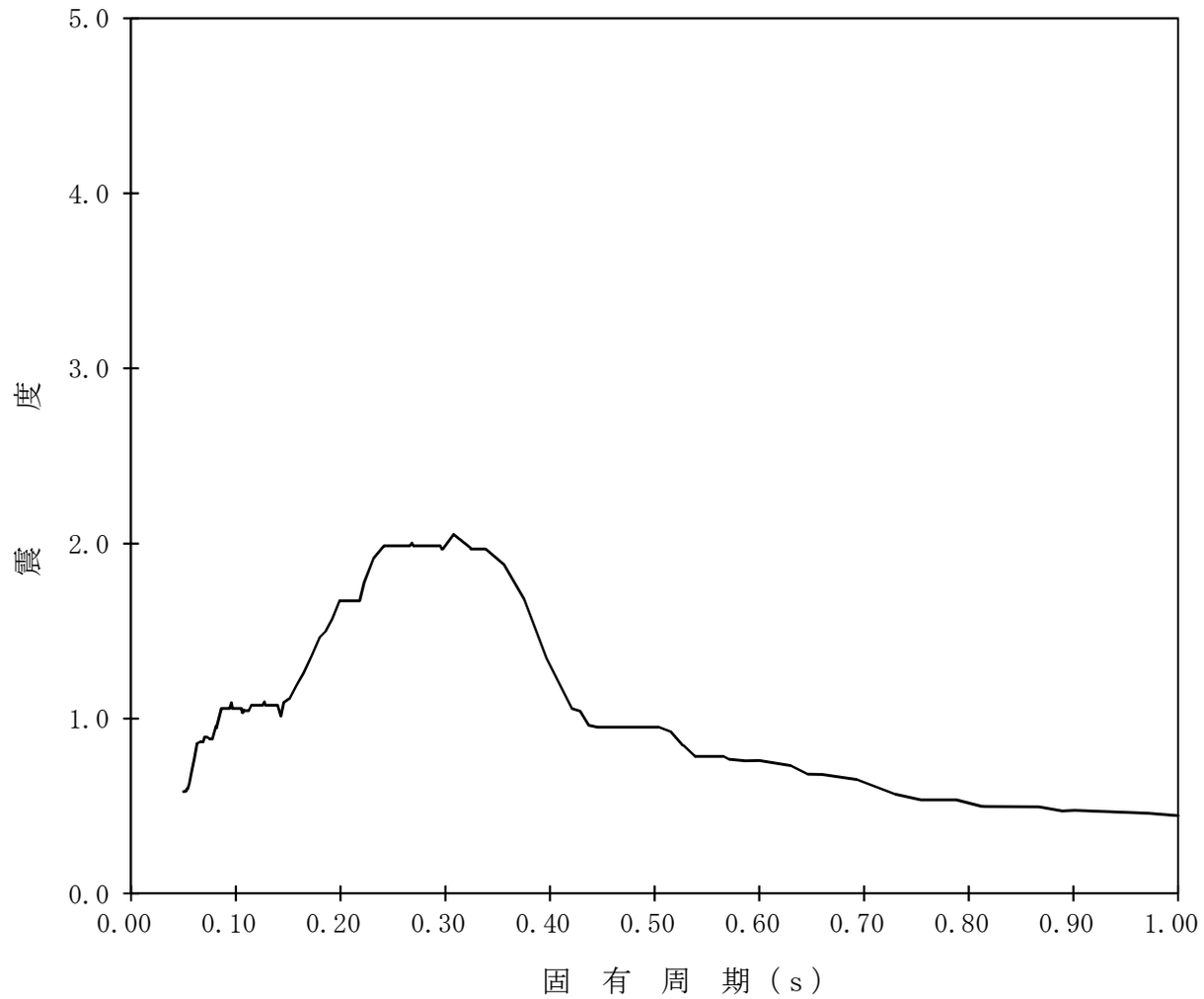
【K06-RCCV-SdV-PCV231】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

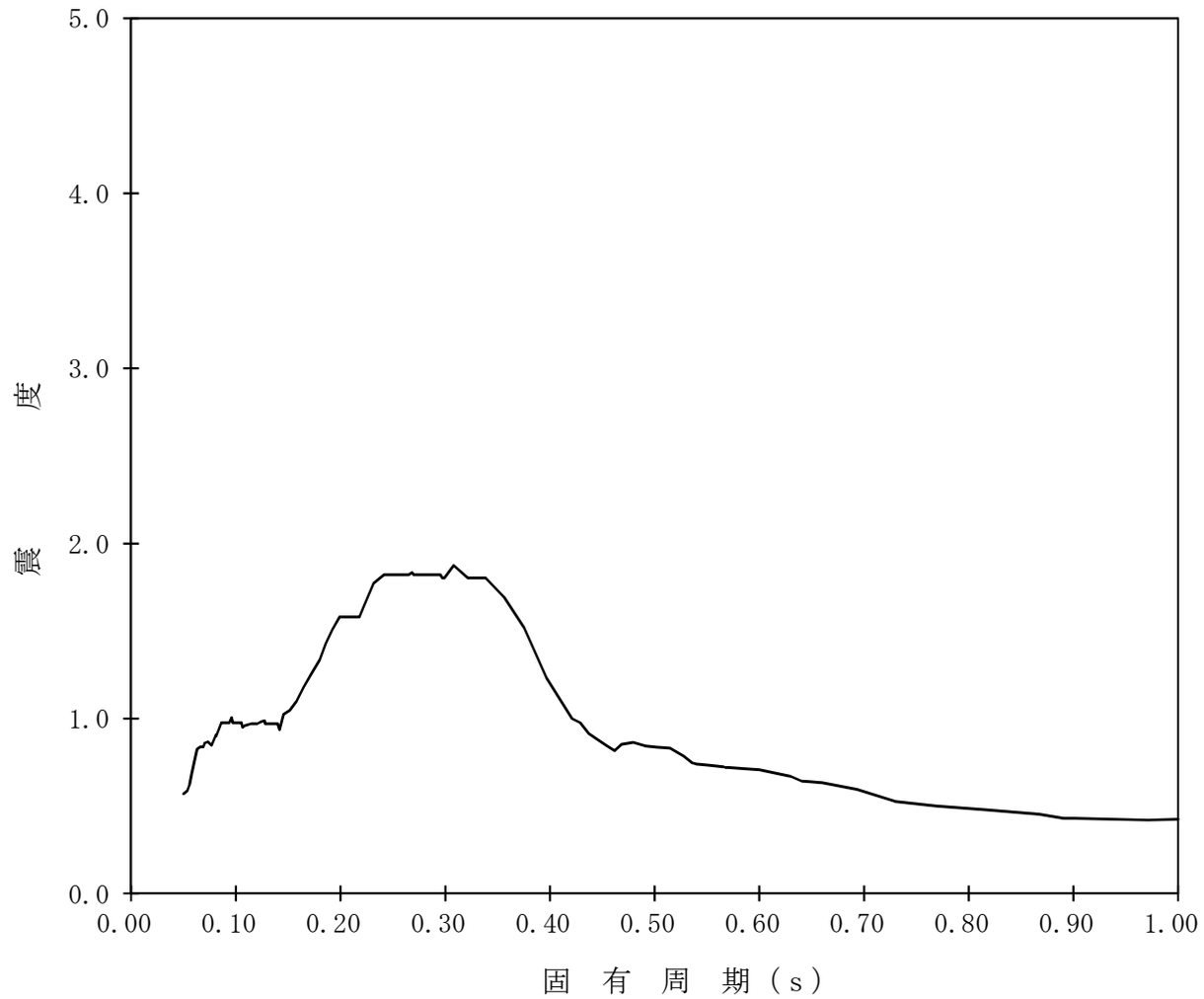


表4. 2-2(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (原子炉本体の基礎) (1/10)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

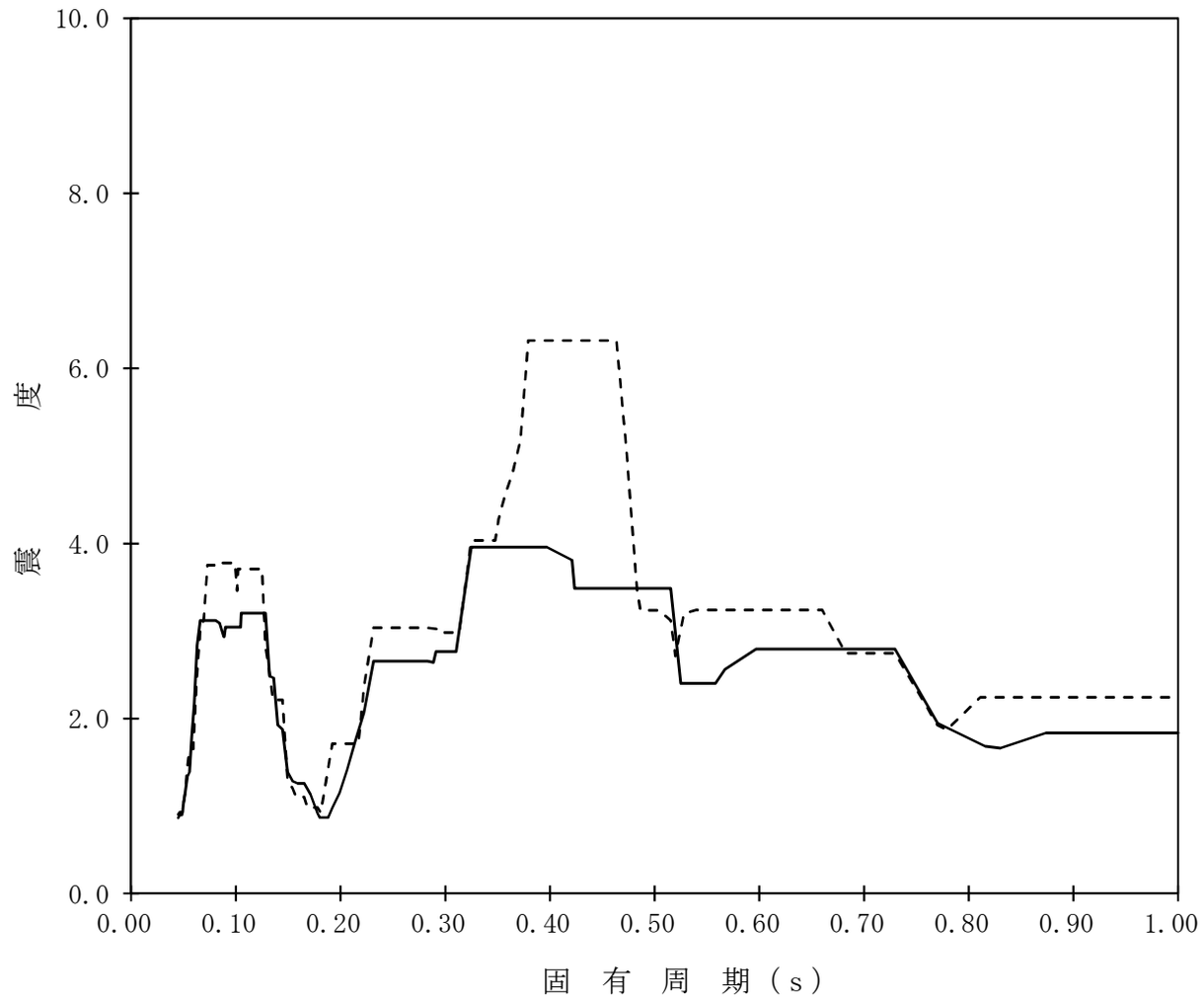
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉压力容器	鉛直方向	20	6.056	0.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 425
					1.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 426
					1.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 427
					2.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 428
					2.5	K06 - RCCV - SdV - RPV 429
					3.0	K06 - RCCV - SdV - RPV 430
					4.0	K06 - RCCV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

K6 -2-1-7 R0

【K06-RCCV-SdH-RSW233】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%

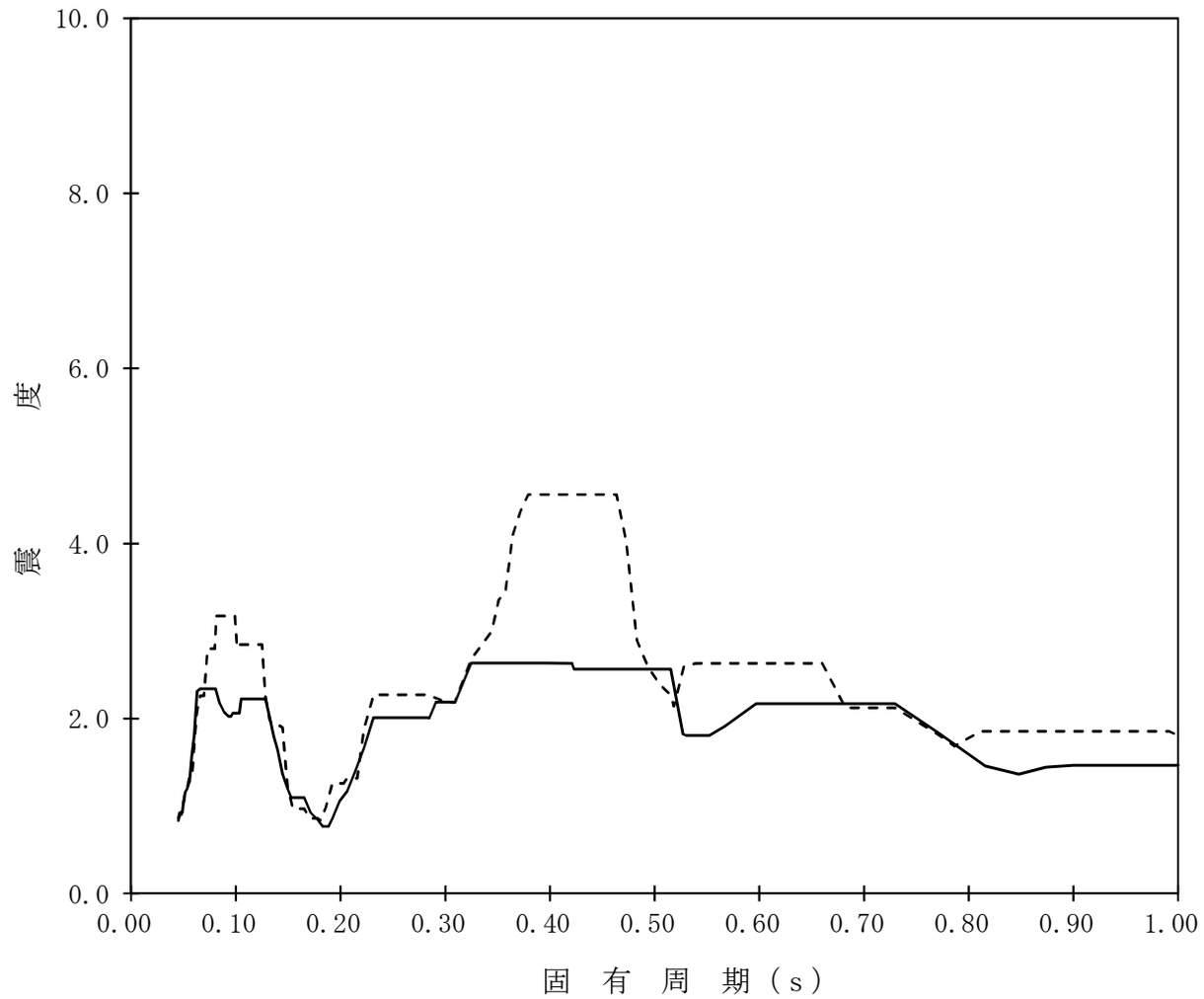
標高：T. M. S. L. 21. 200m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW234】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 21. 200m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW235】

構造物名：原子炉遮蔽壁

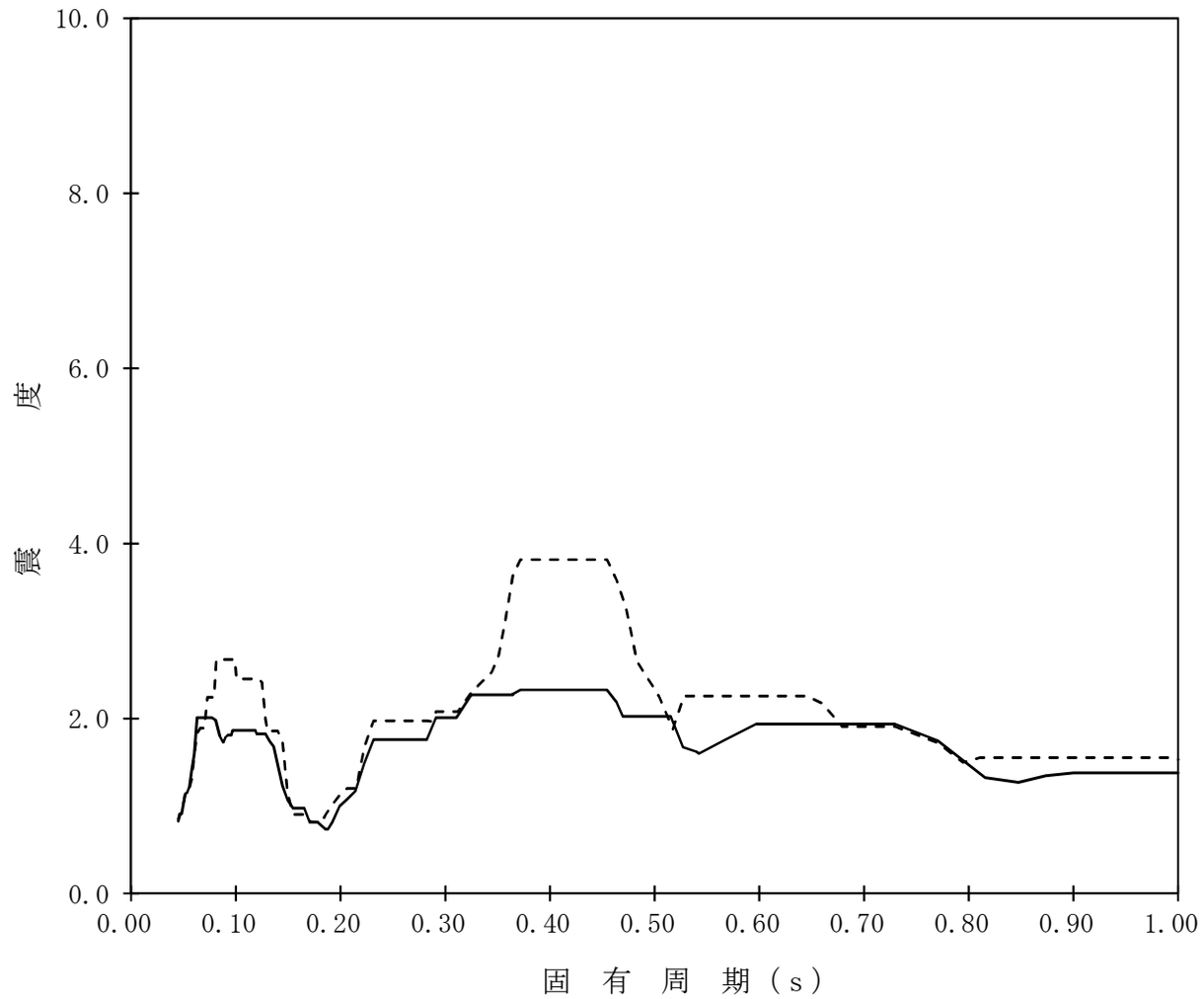
標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW236】

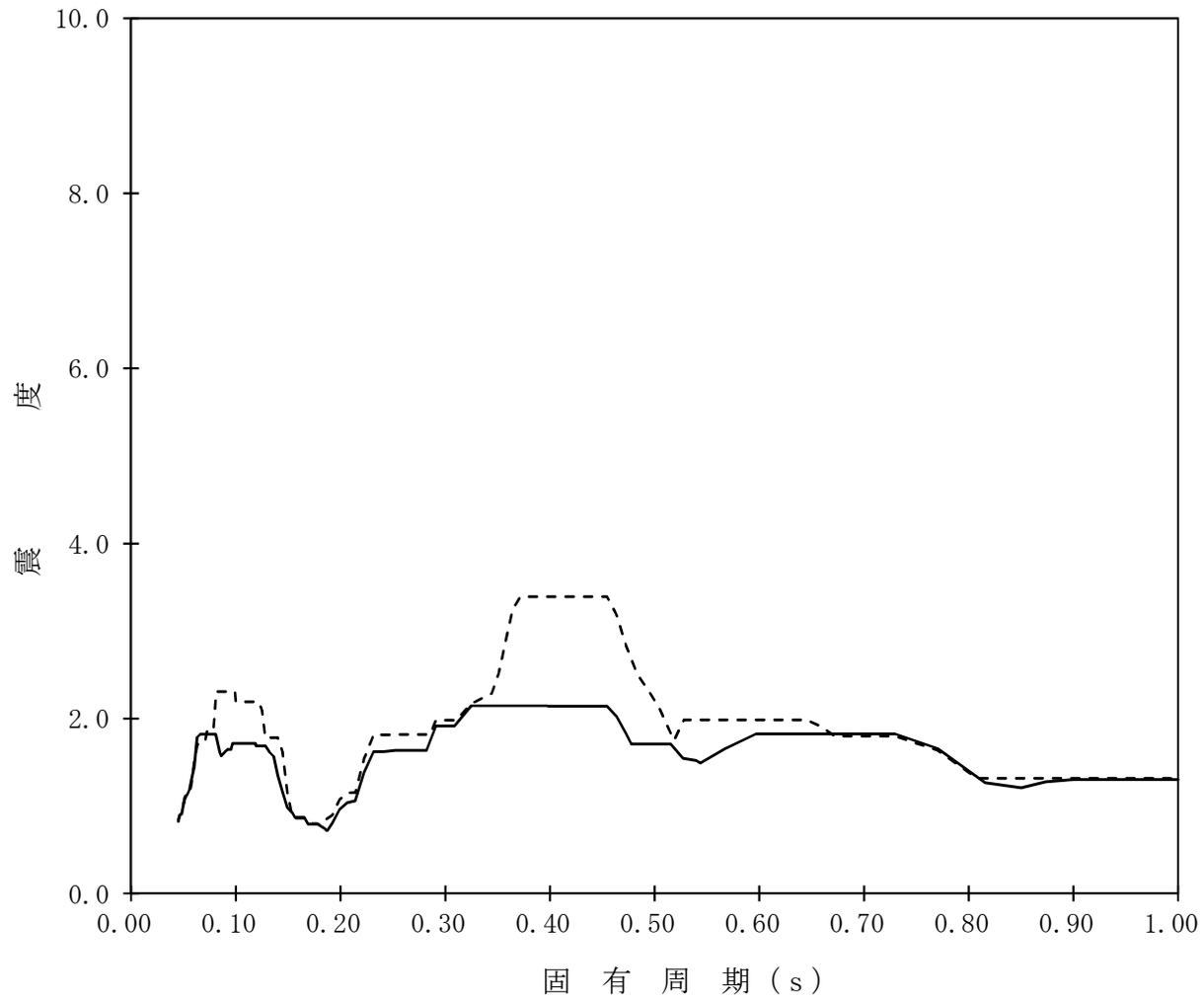
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW237】

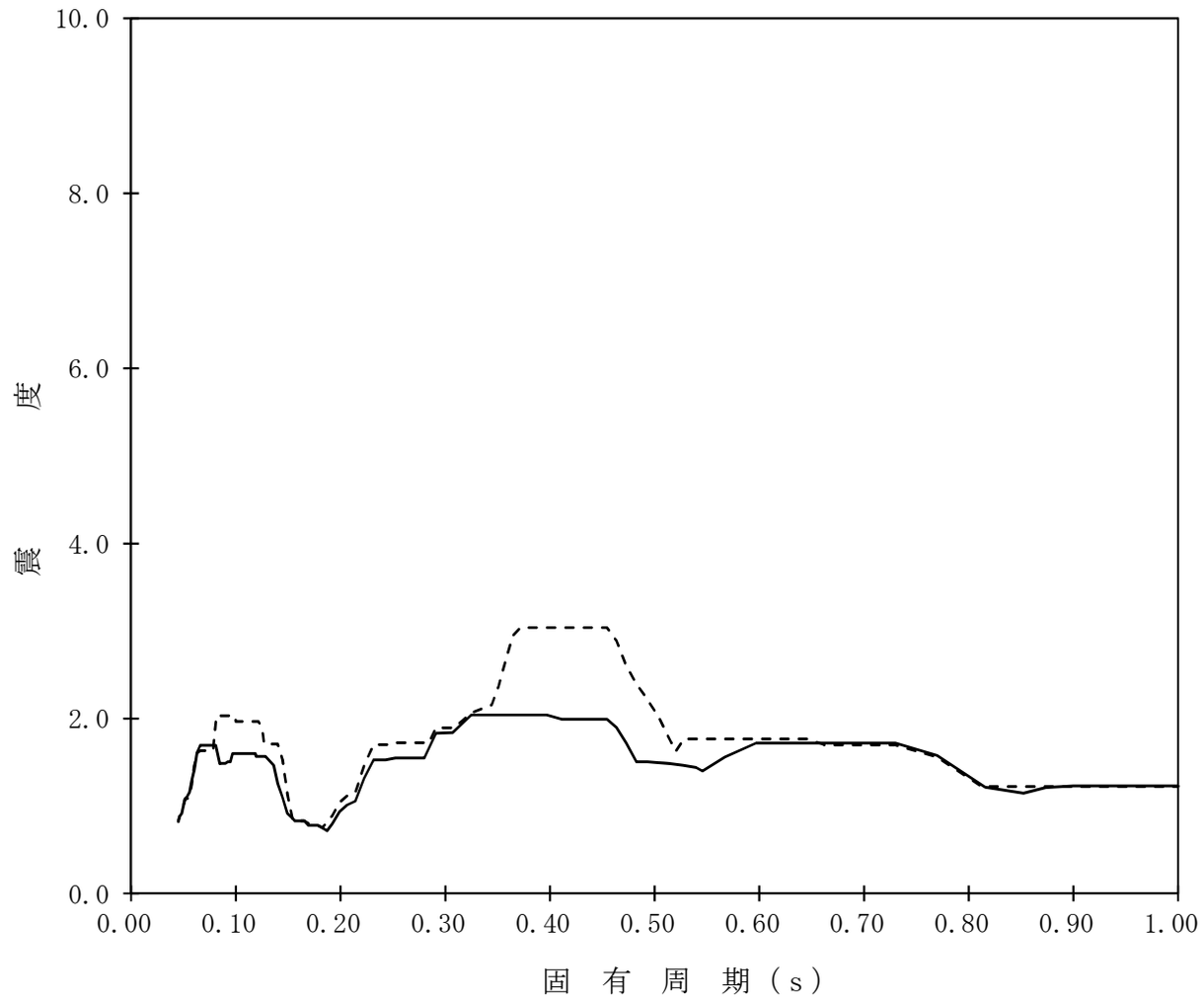
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 21.200m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW238】

構造物名：原子炉遮蔽壁

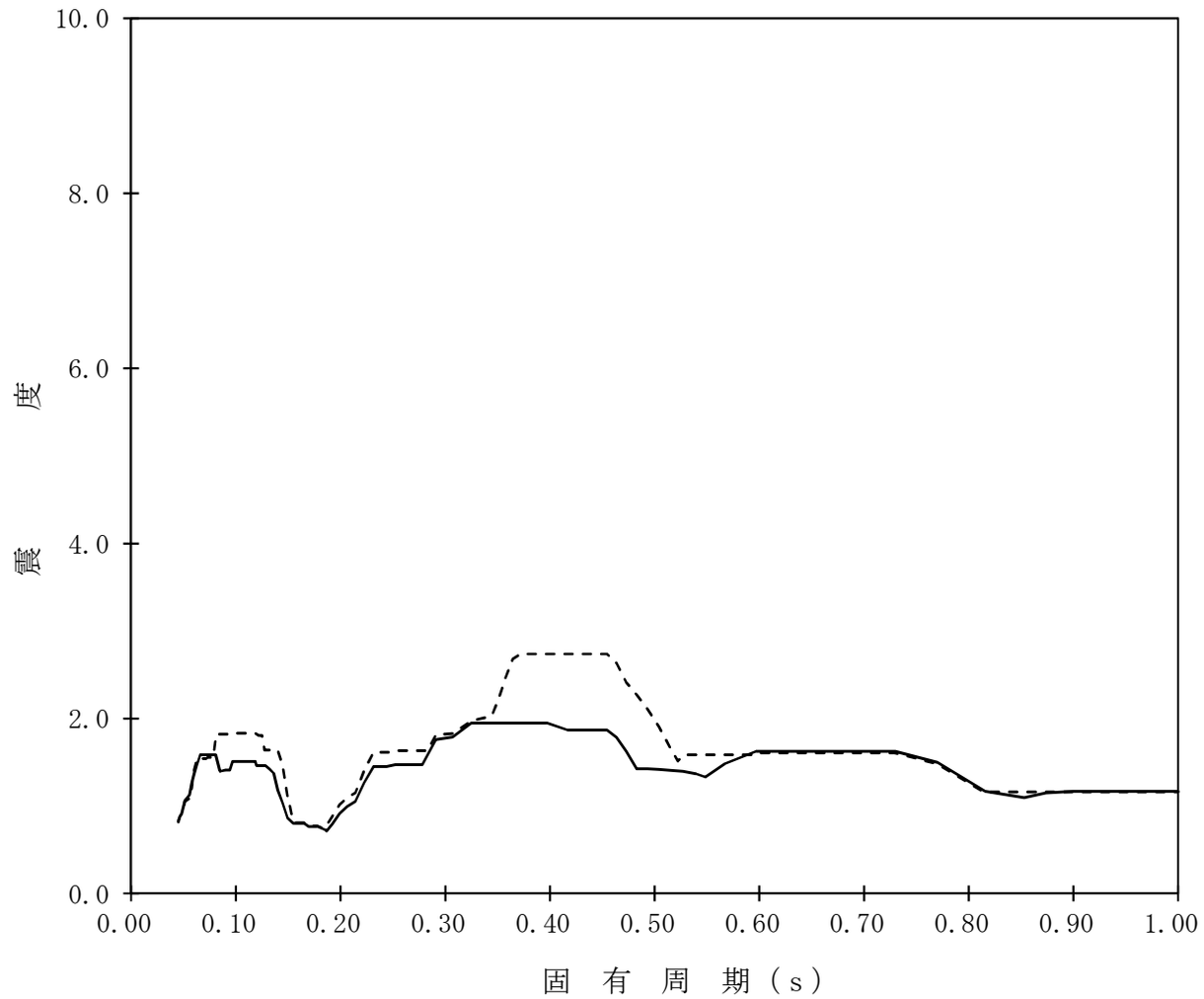
標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW239】

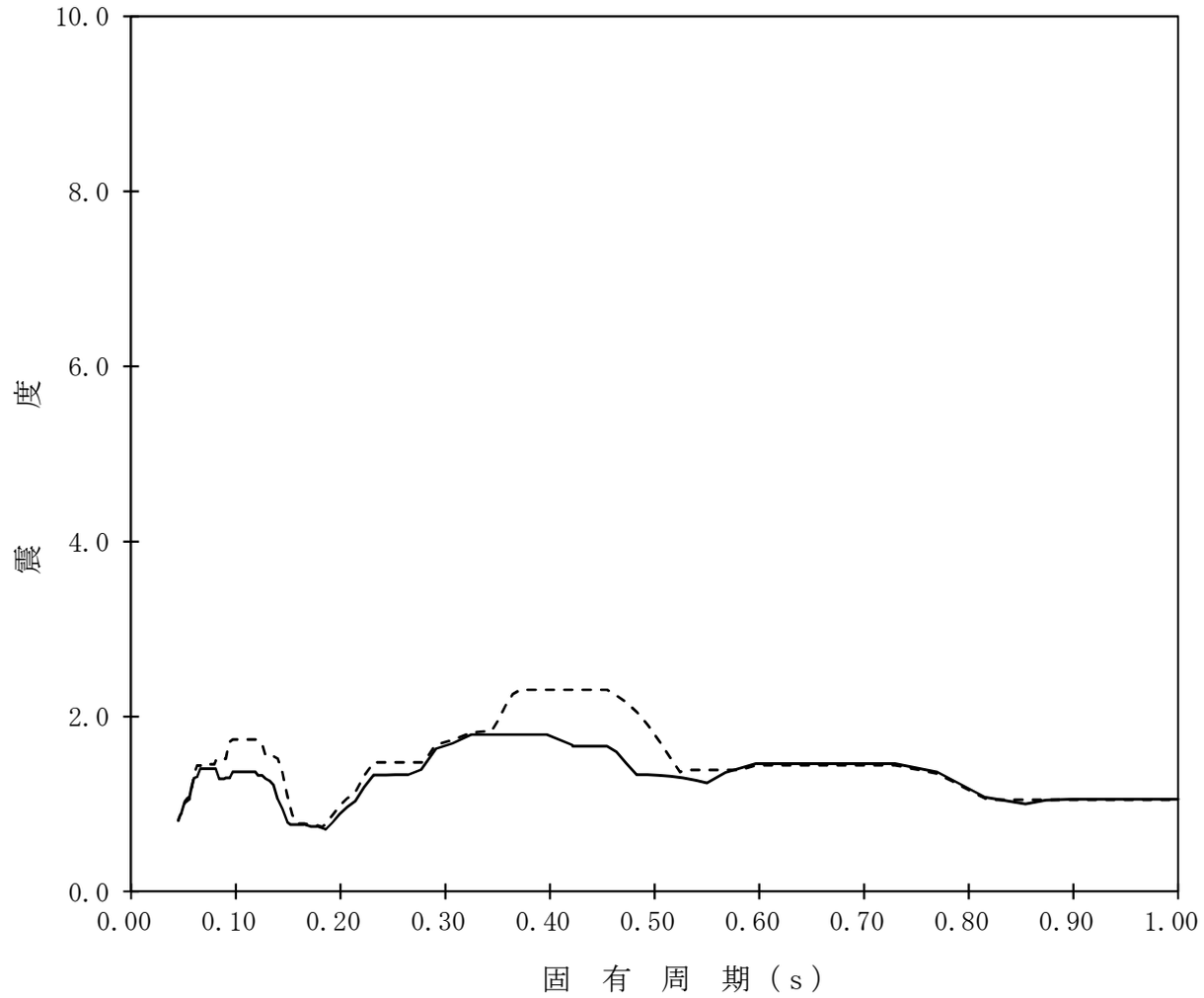
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW240】

構造物名：原子炉遮蔽壁

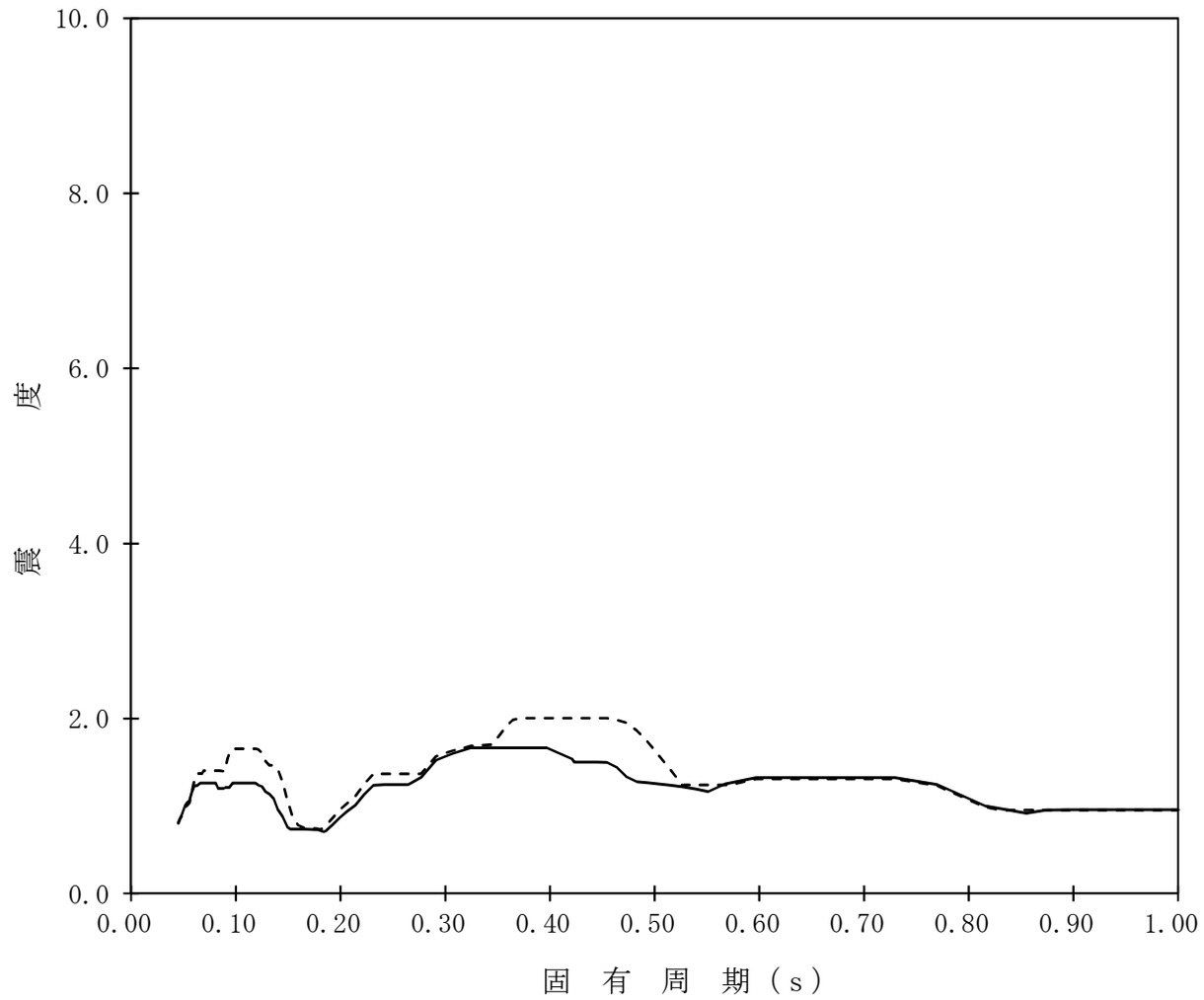
標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW241】

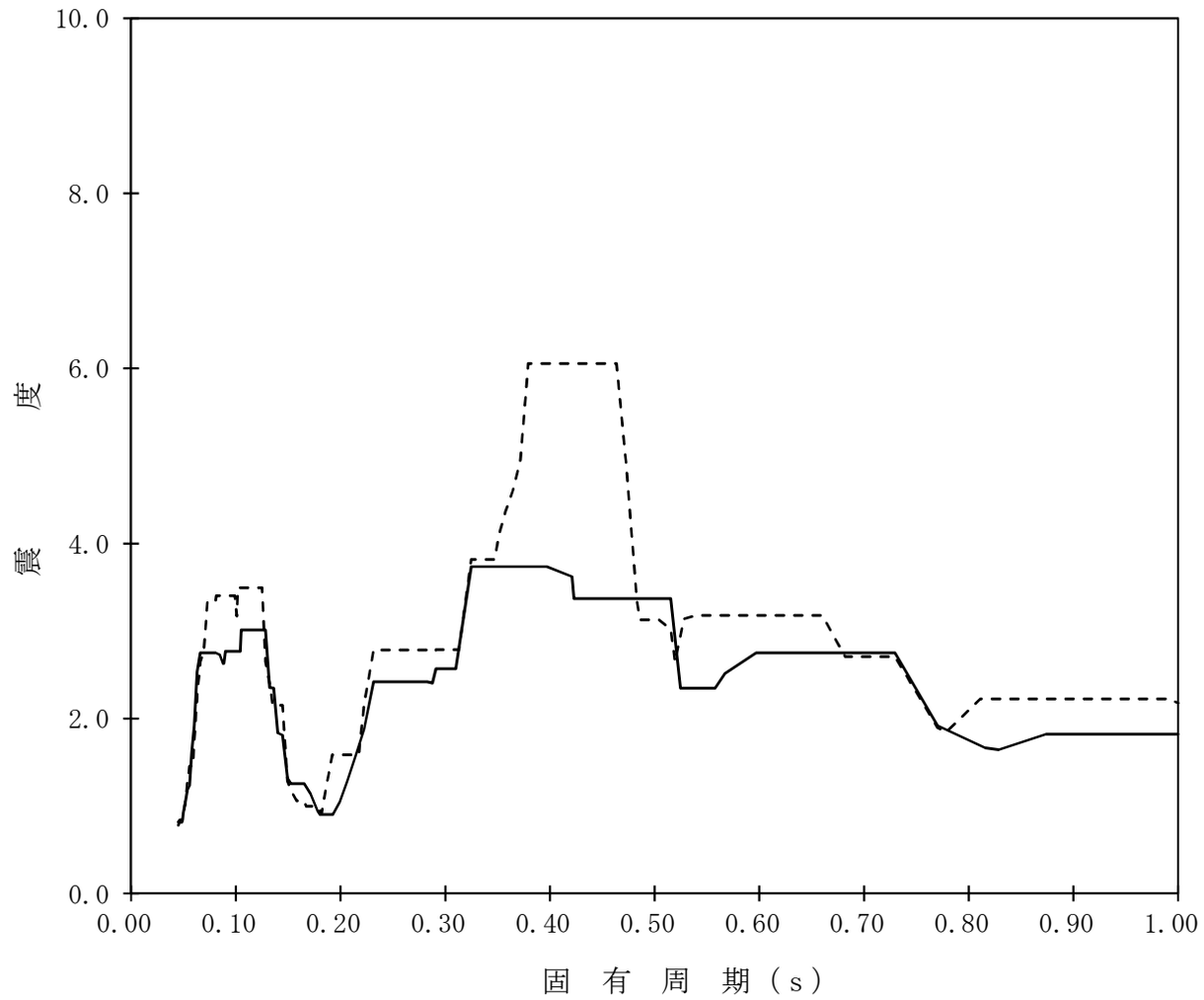
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 19. 138m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

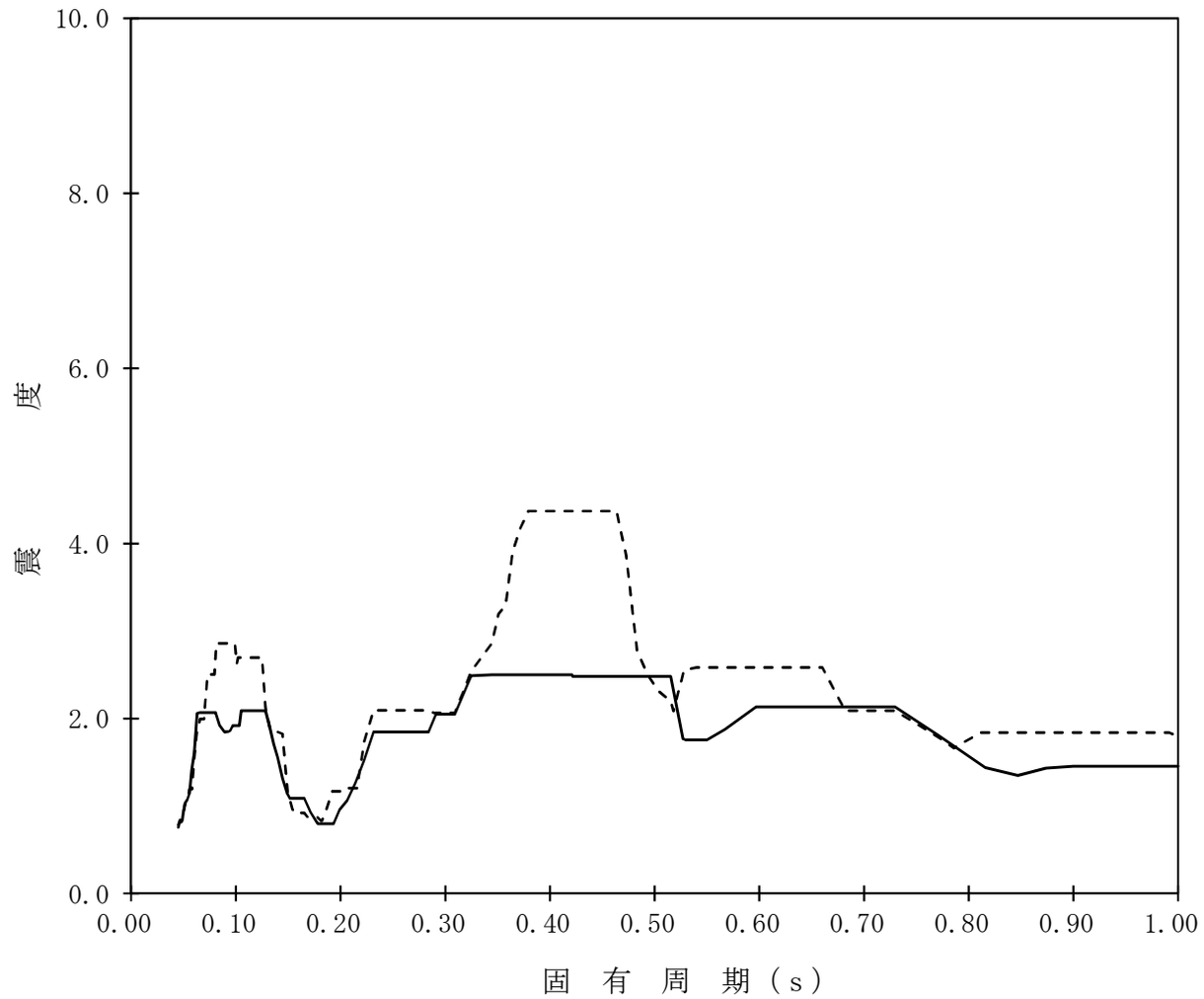
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-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：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW243】

構造物名：原子炉遮蔽壁

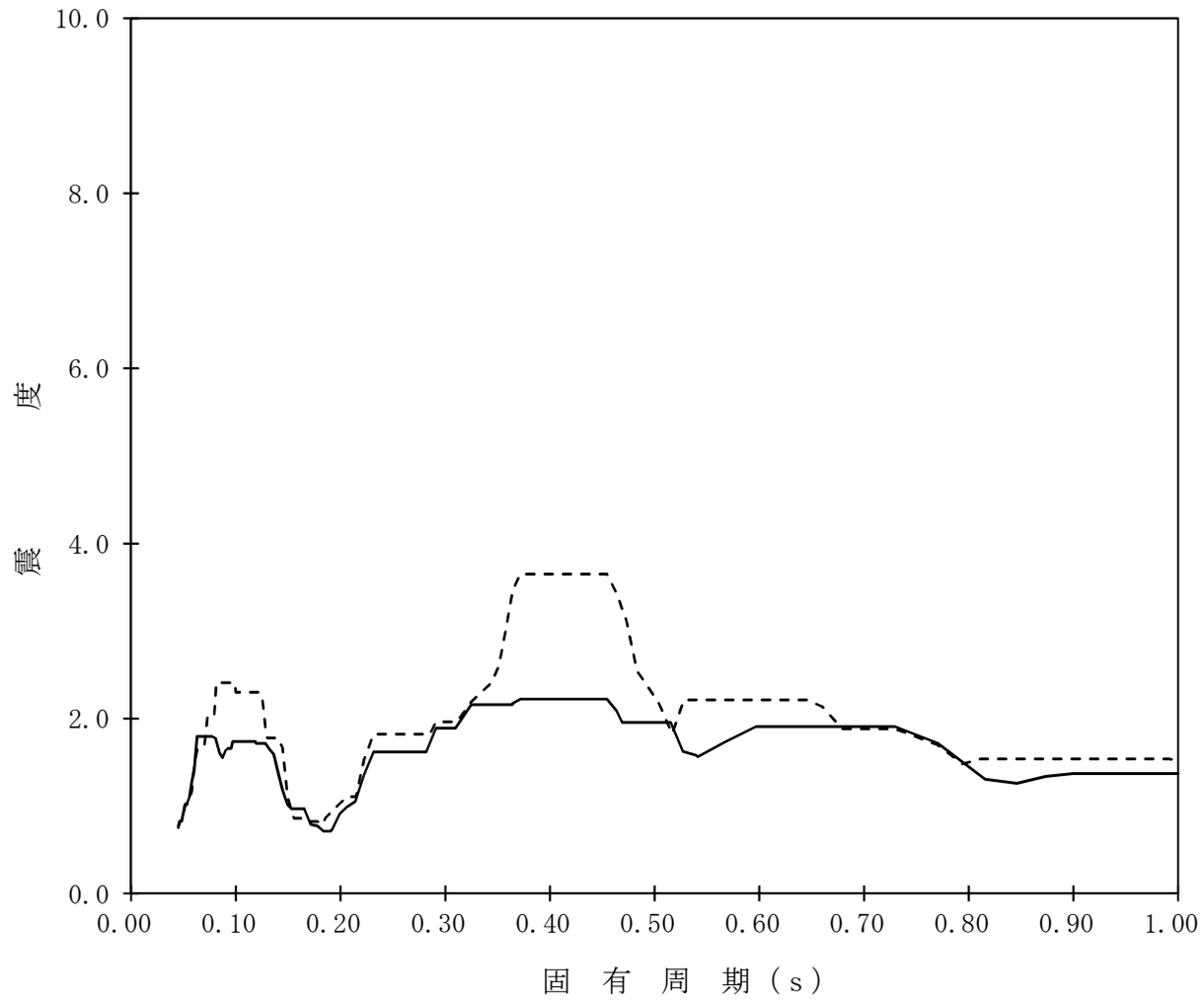
標高：T. M. S. L. 19. 138m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW244】

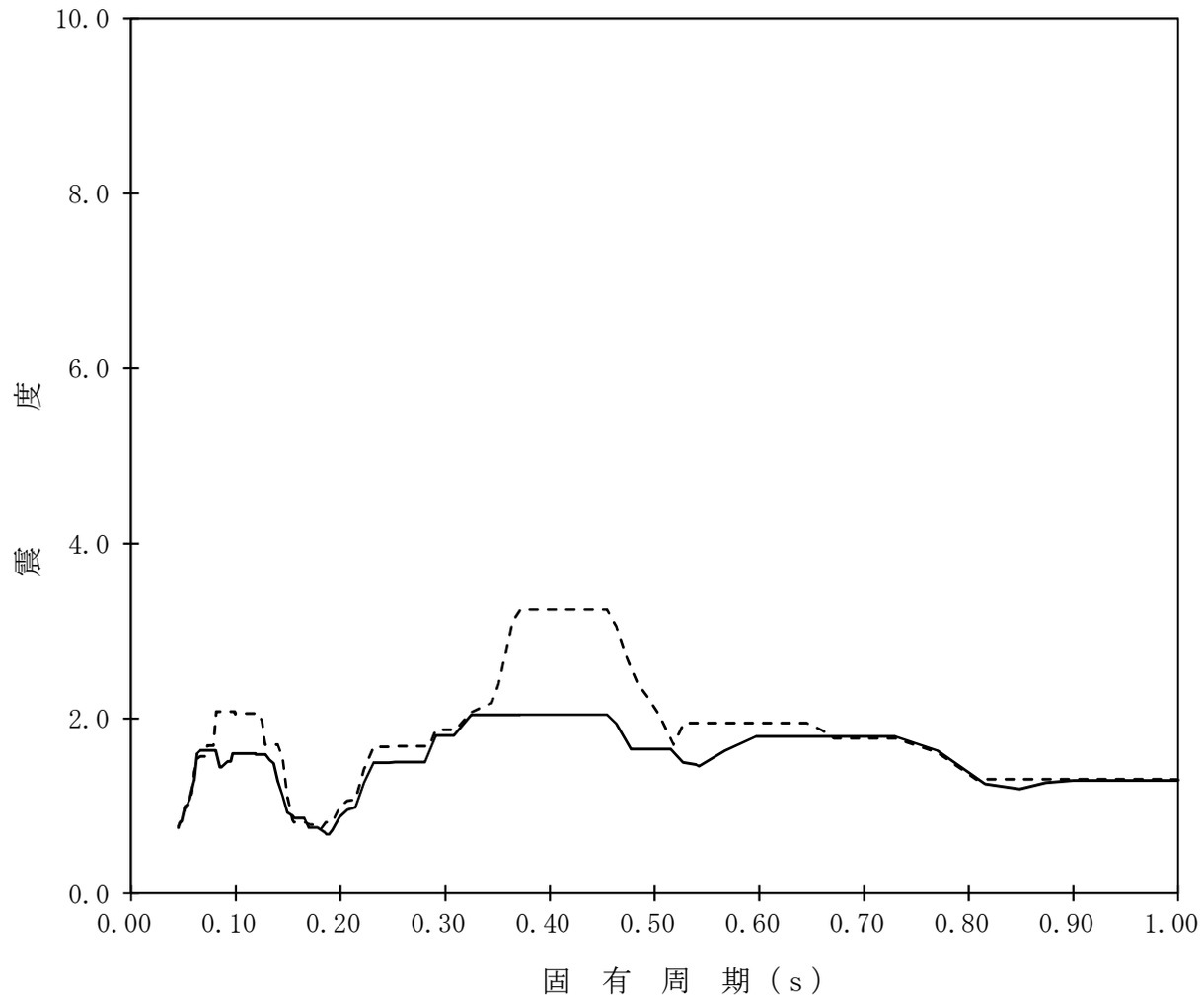
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 19. 138m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW245】

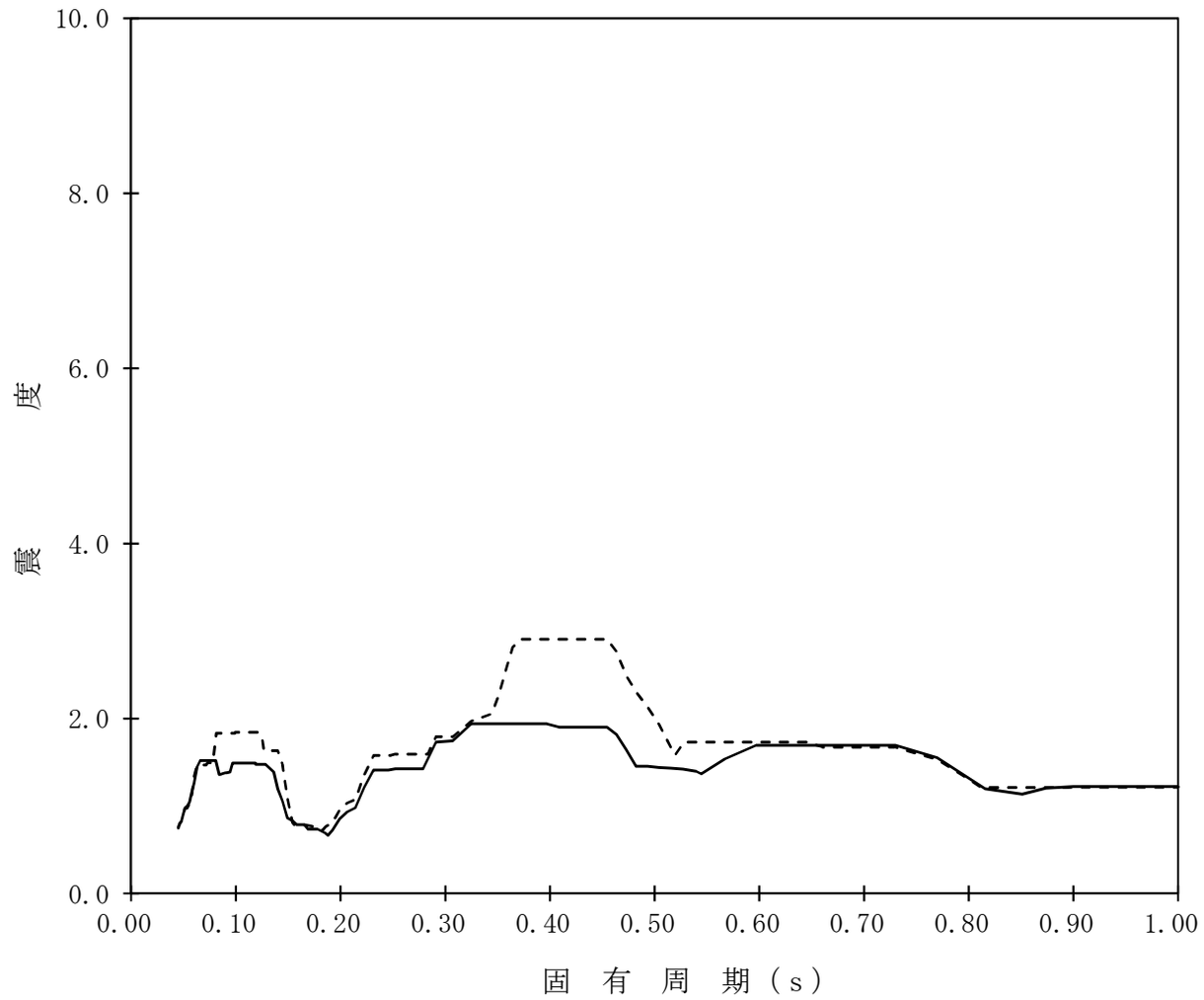
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 19. 138m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

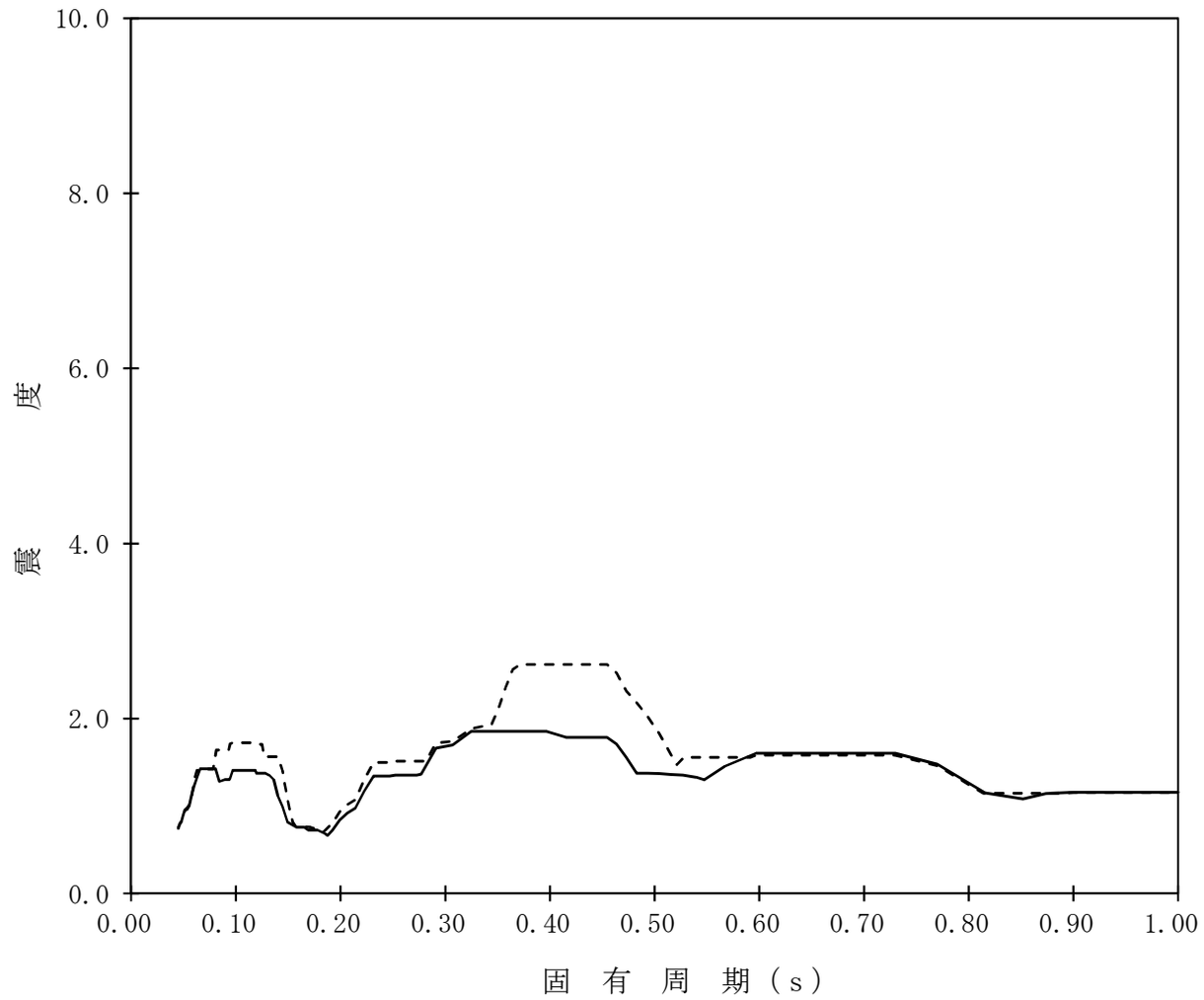
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-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：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW247】

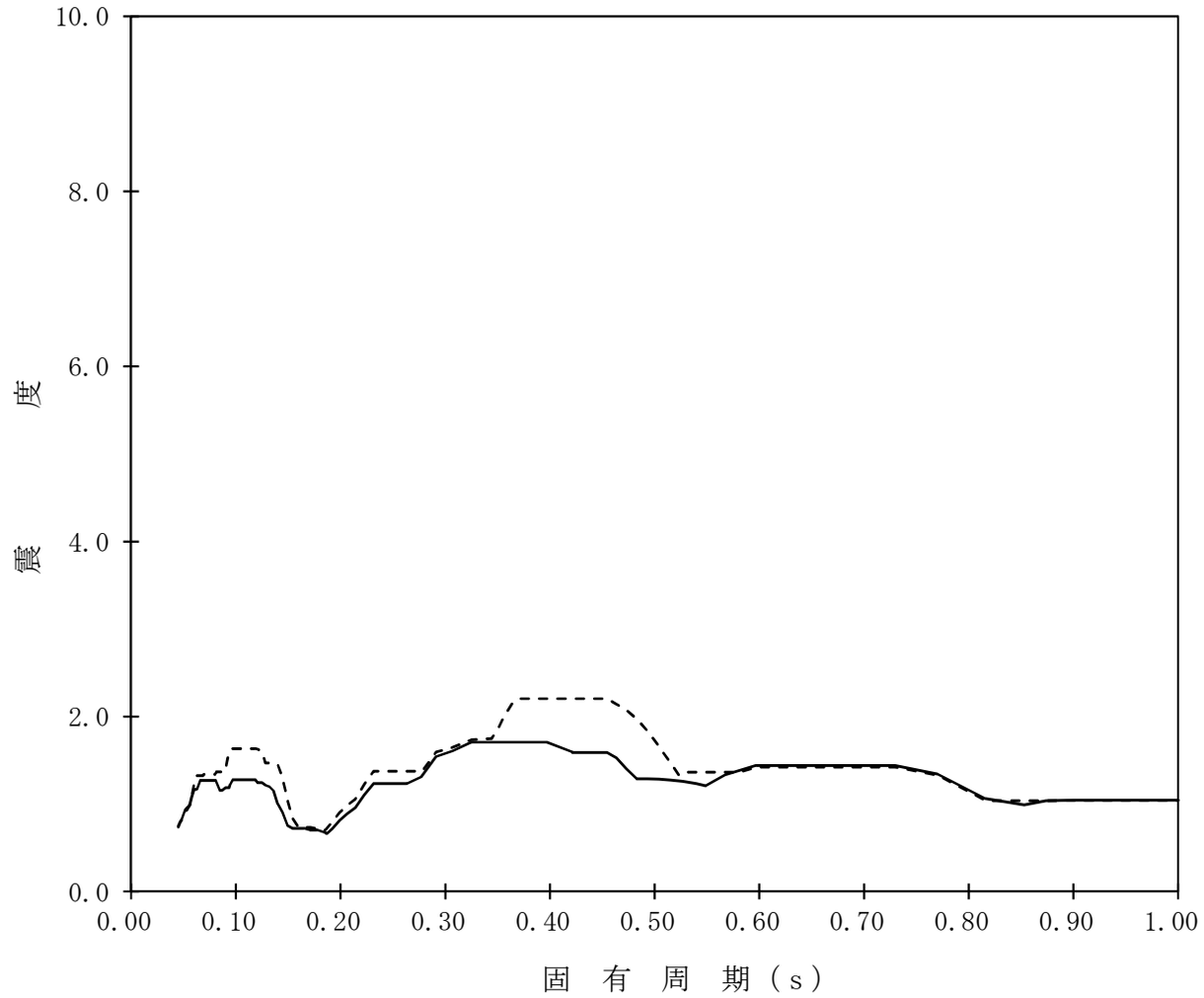
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 19. 138m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

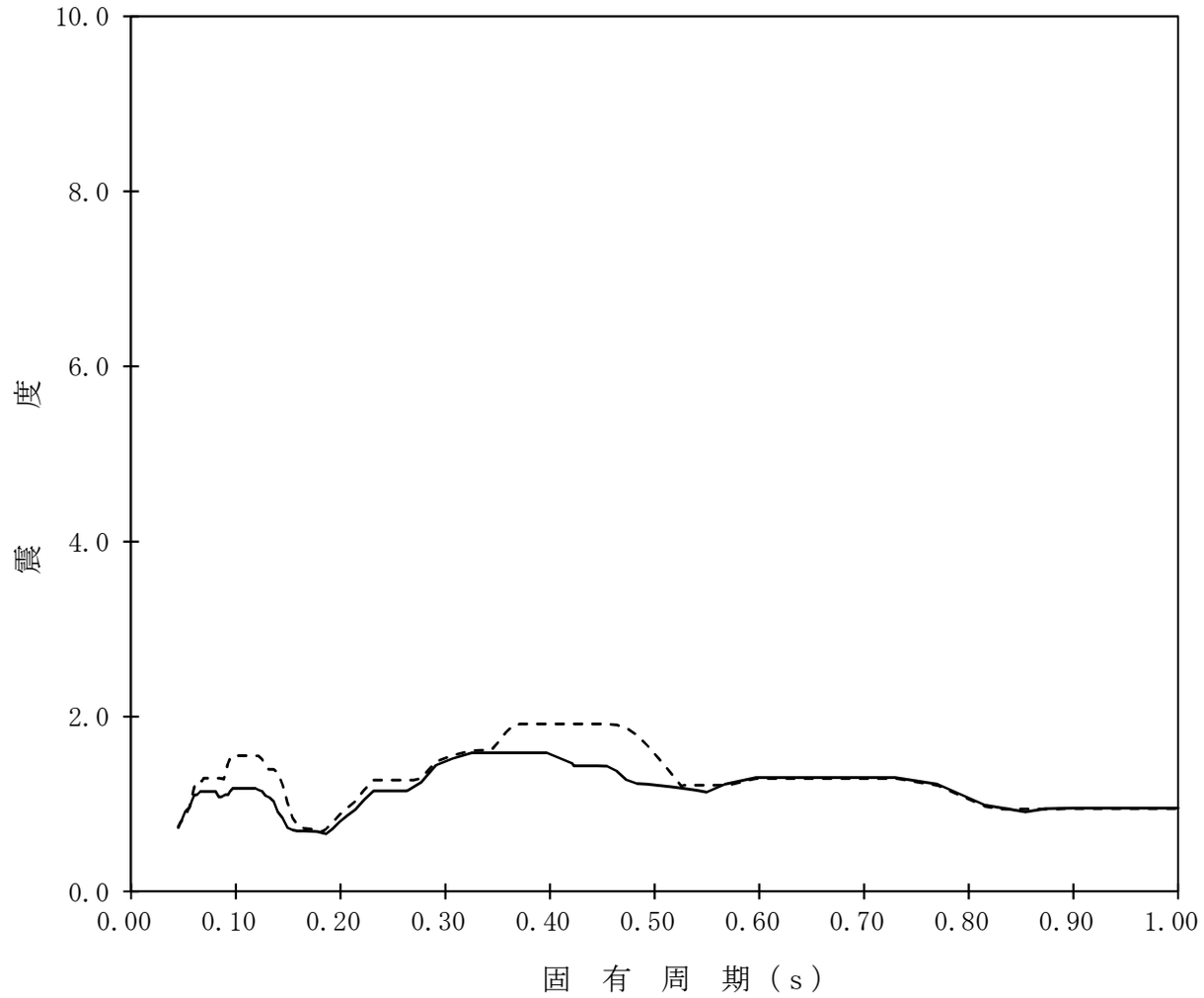
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-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：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW249】

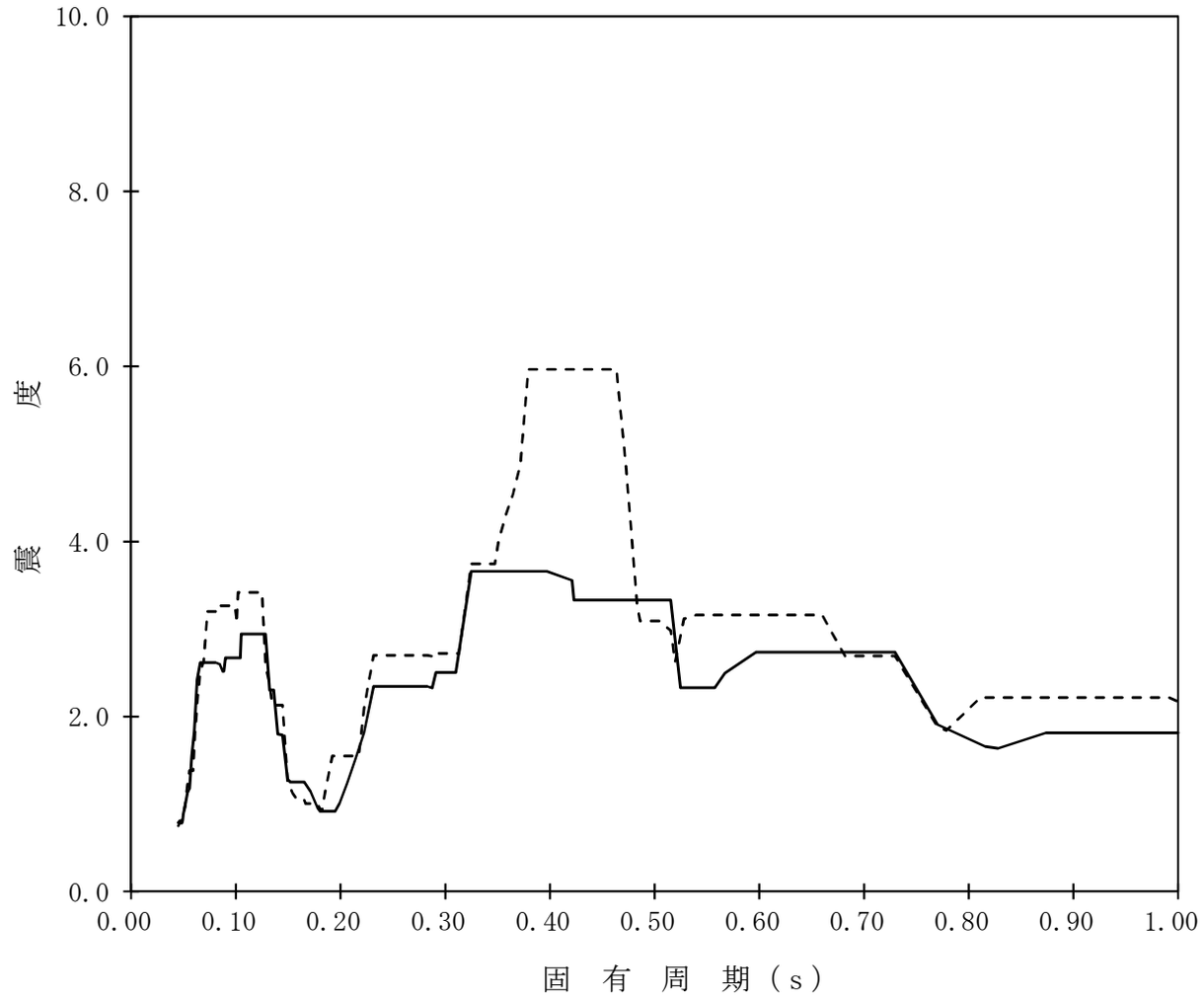
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18. 440m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW250】

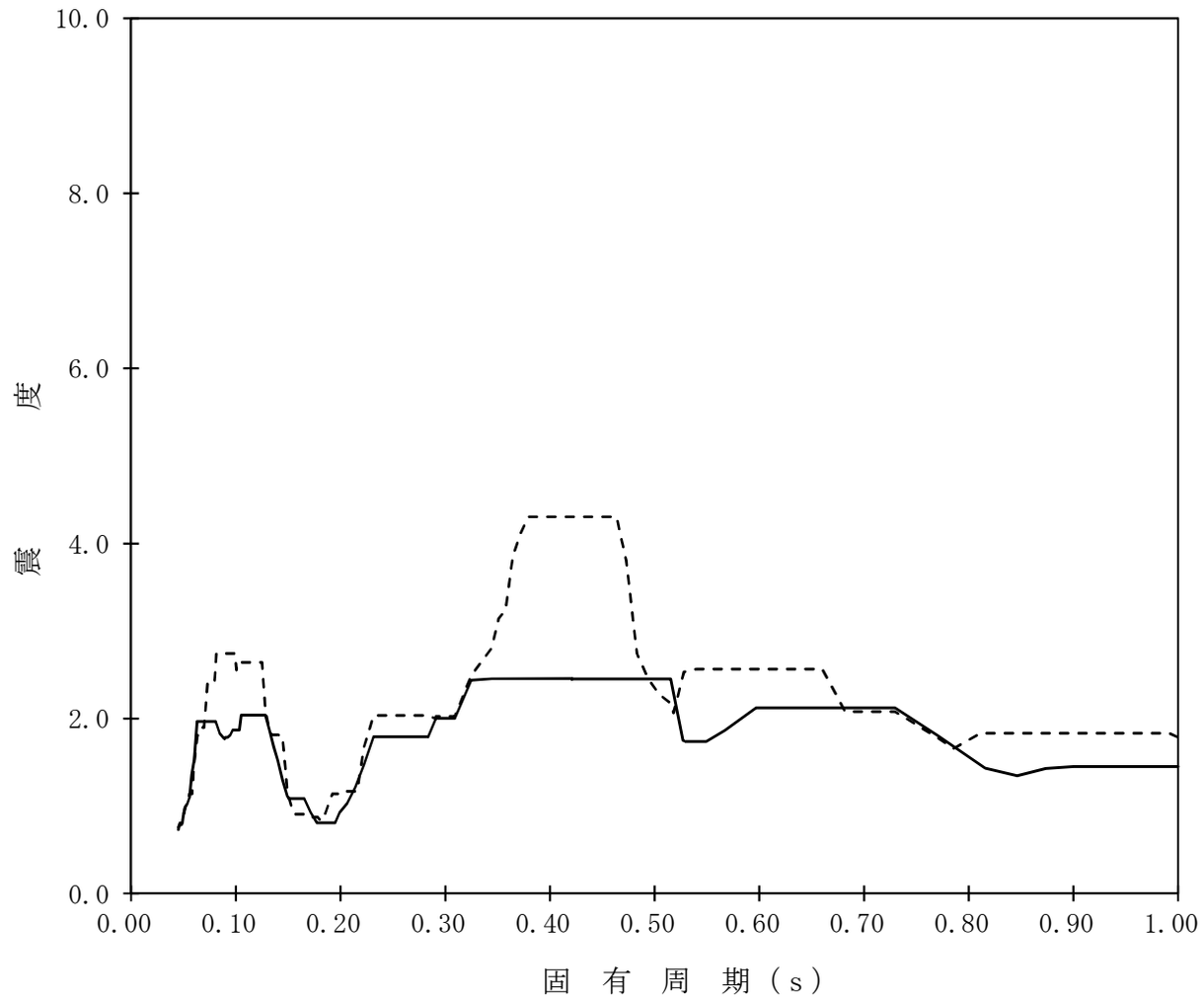
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 18. 440m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW251】

構造物名：原子炉遮蔽壁

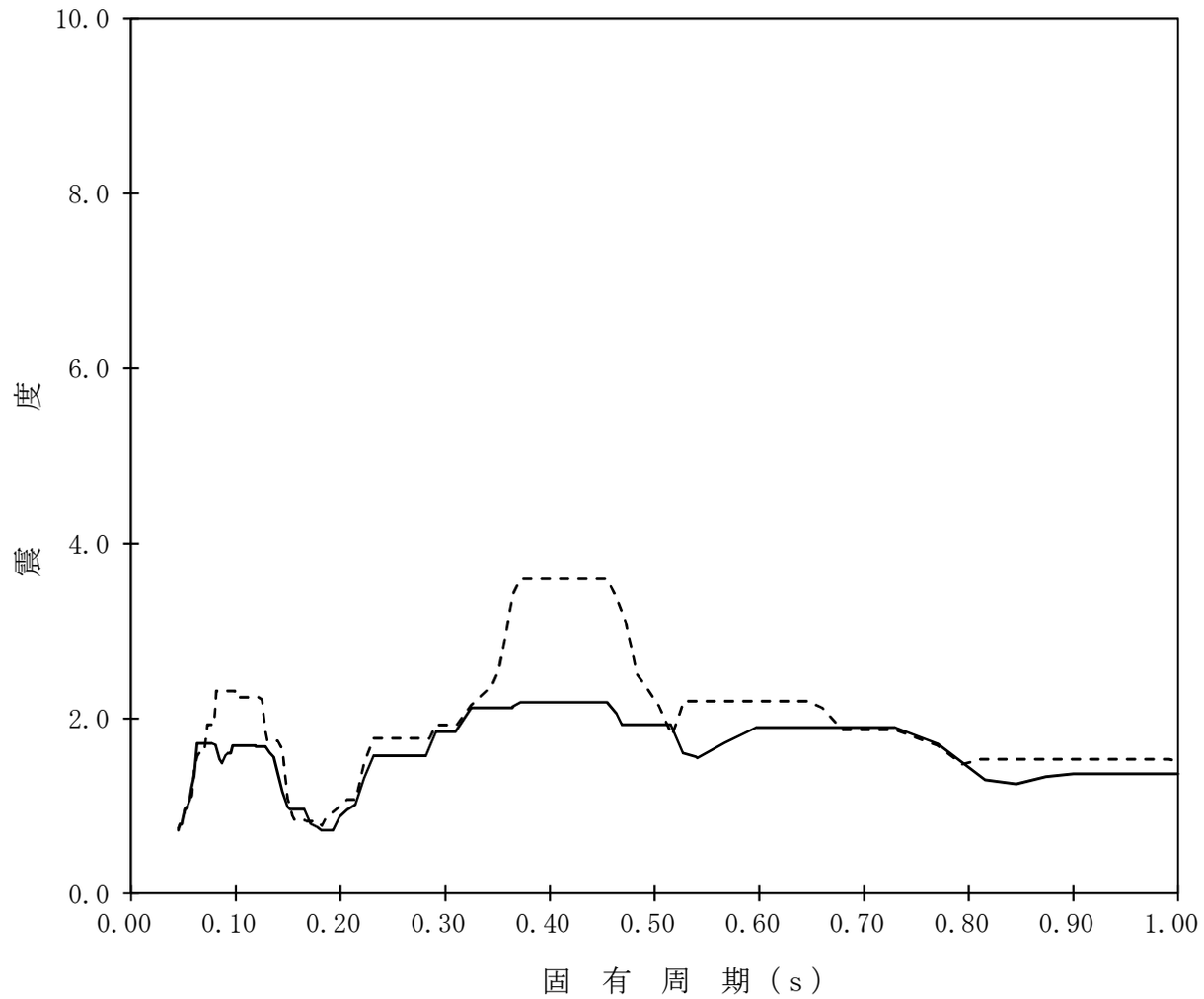
標高：T. M. S. L. 18. 440m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW252】

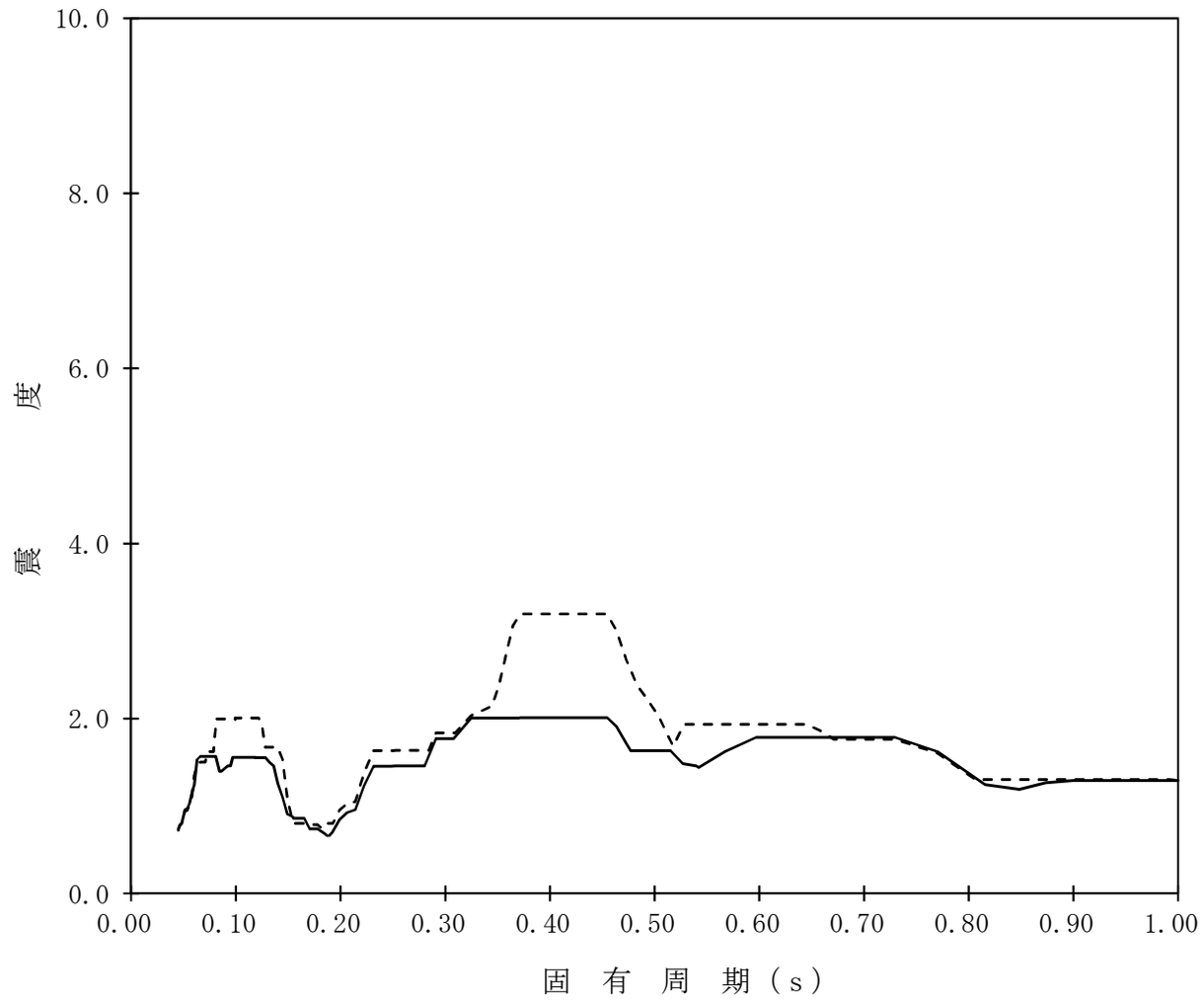
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 18. 440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW253】

構造物名：原子炉遮蔽壁

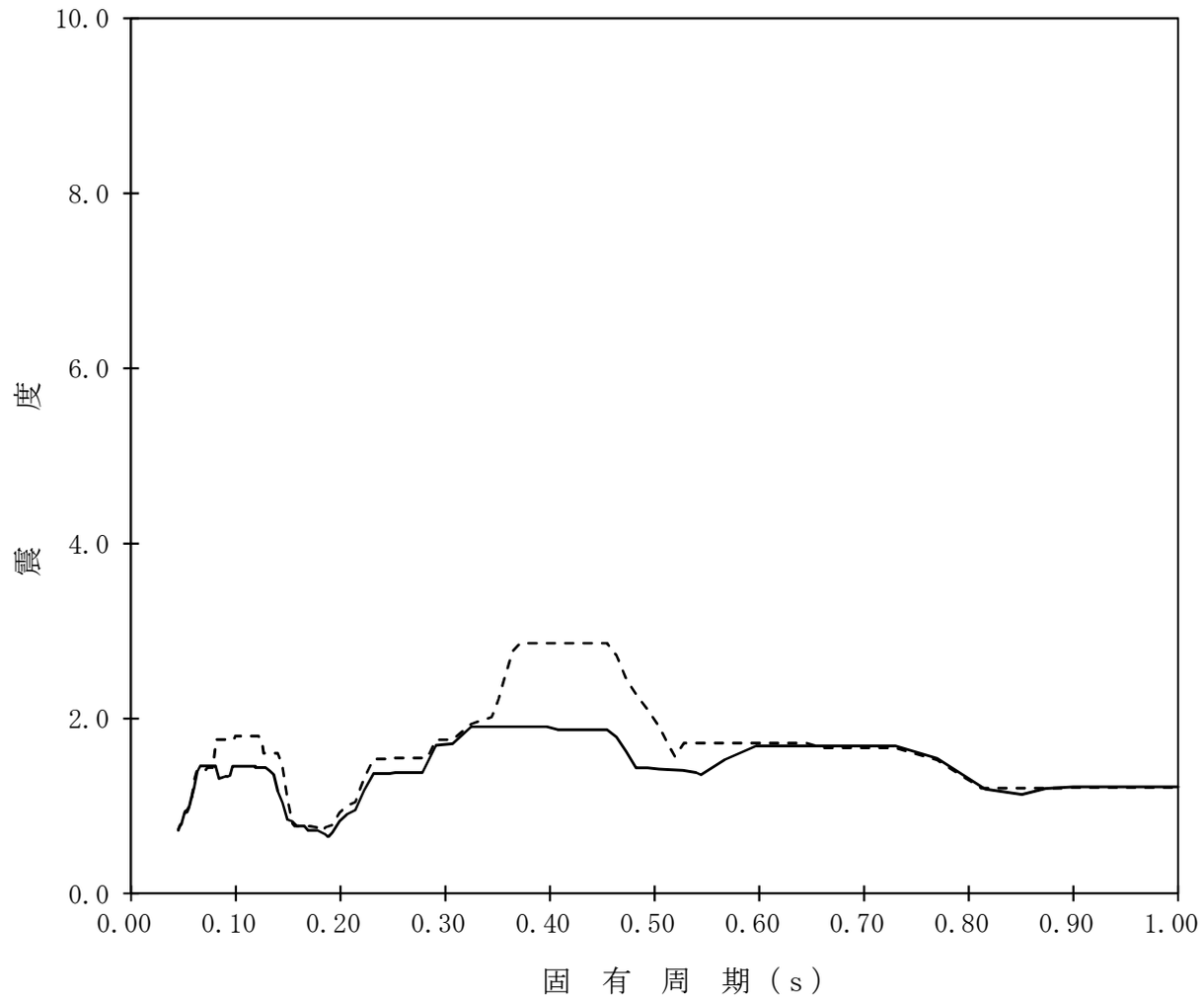
標高：T. M. S. L. 18. 440m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

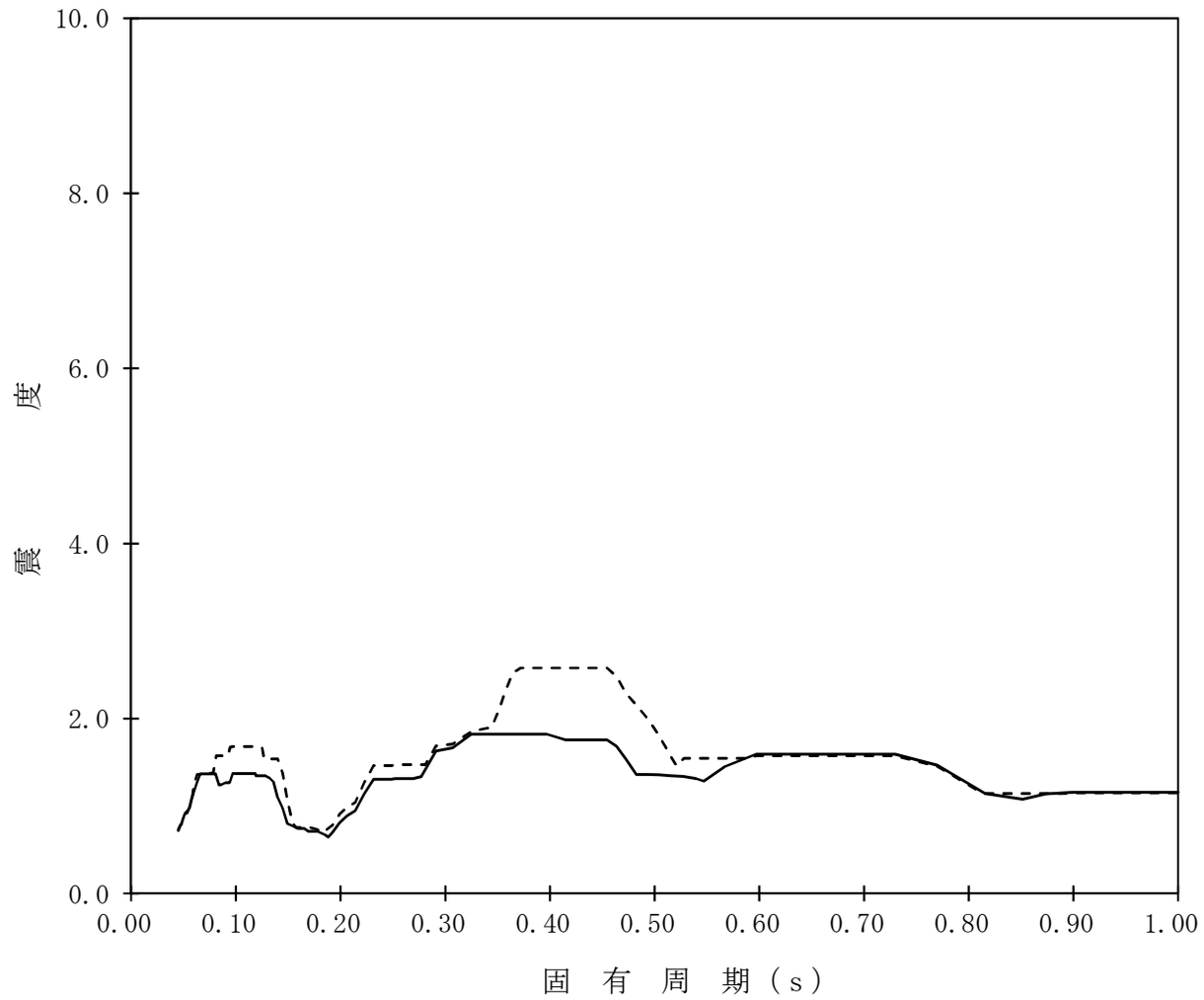
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-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：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW255】

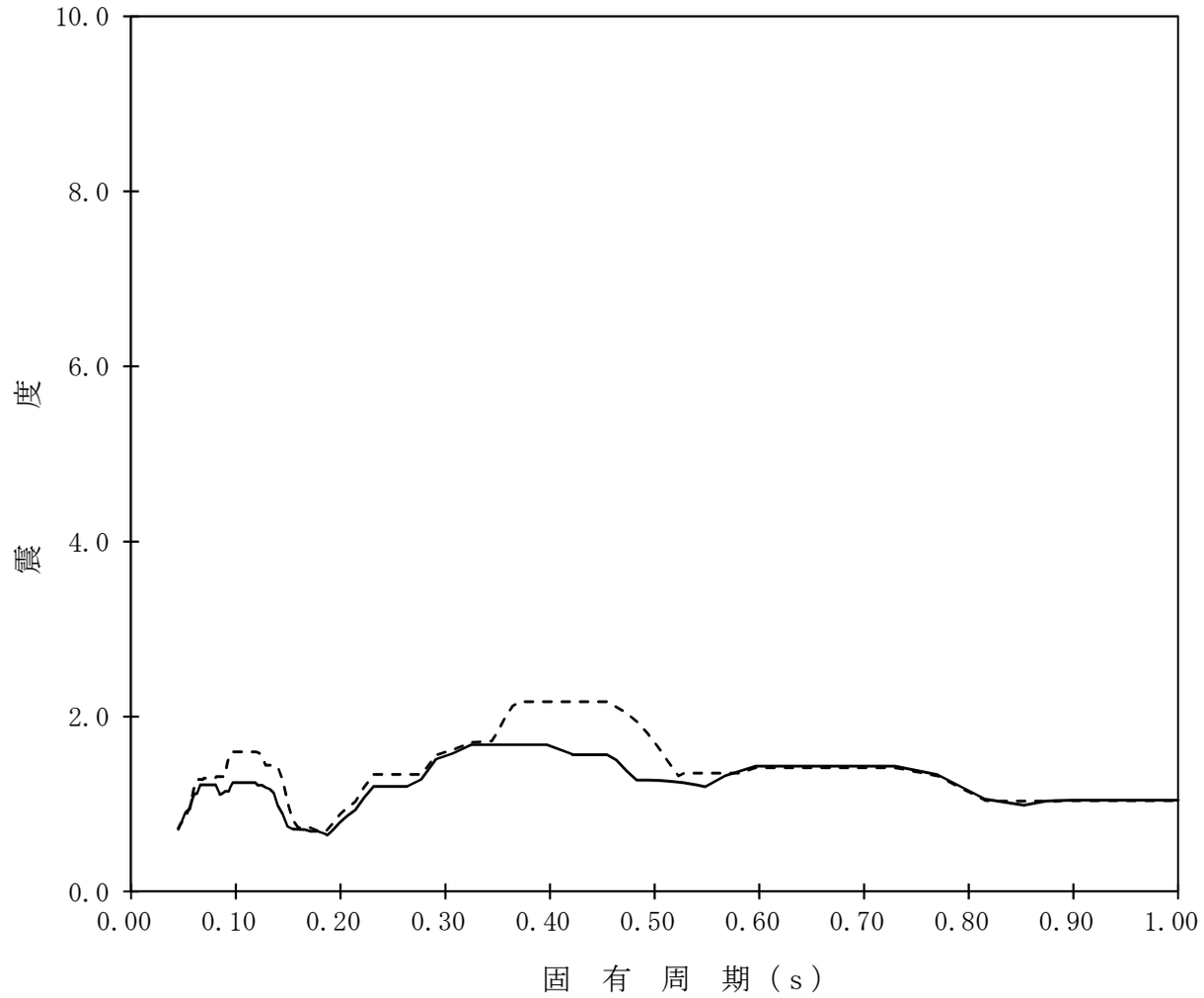
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 18. 440m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW256】

構造物名：原子炉遮蔽壁

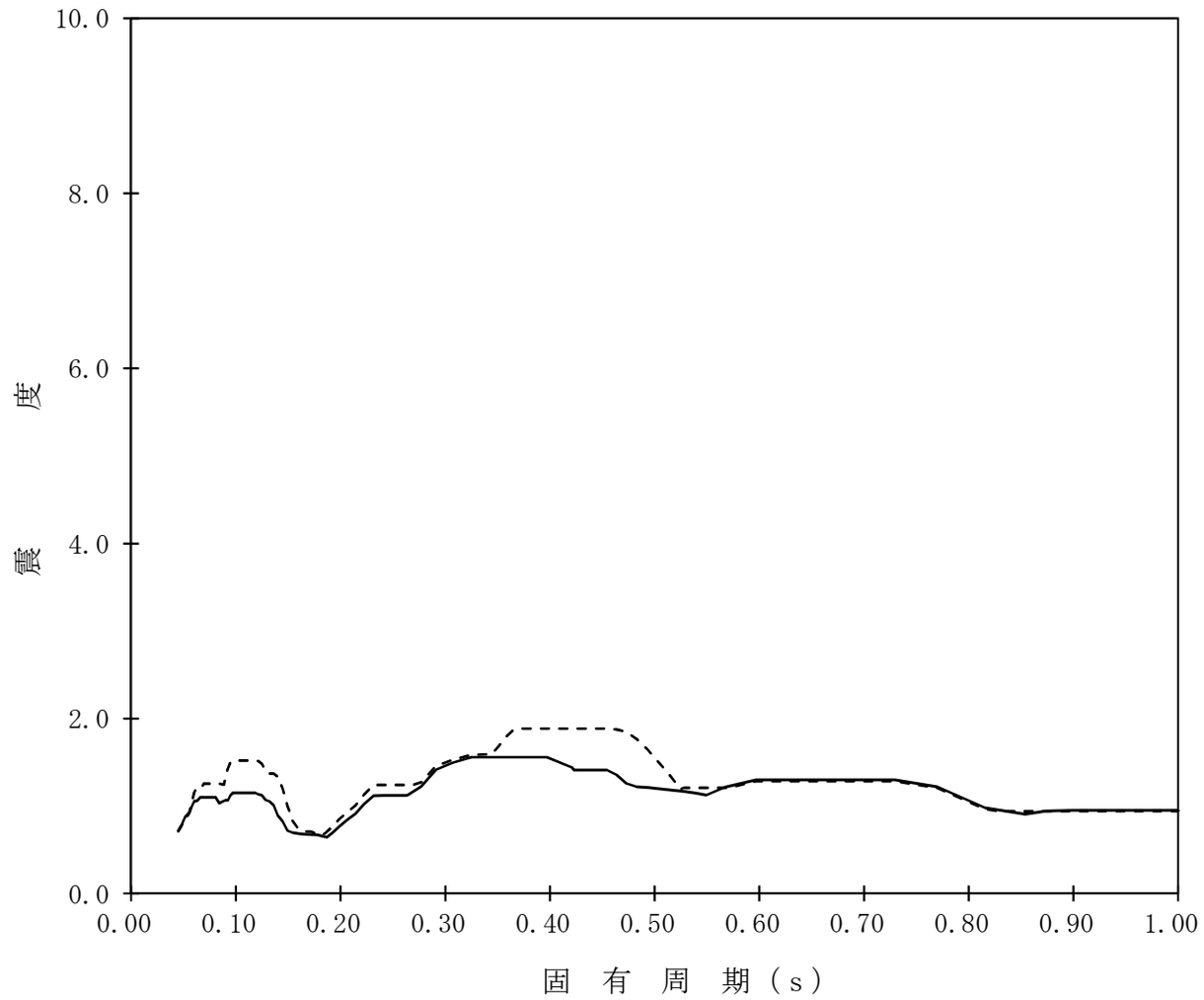
標高：T.M.S.L. 18.440m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW257】

構造物名：原子炉遮蔽壁

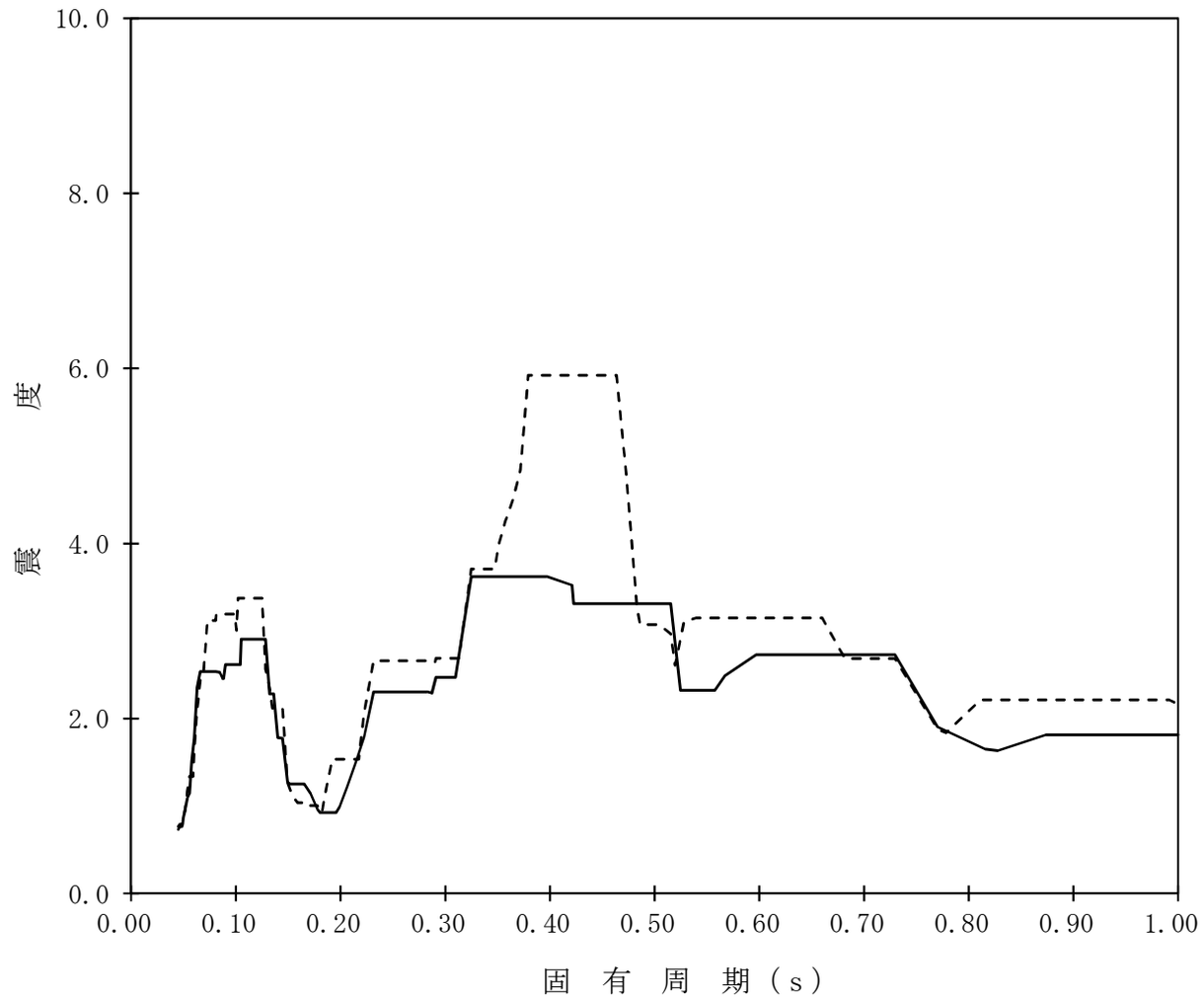
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

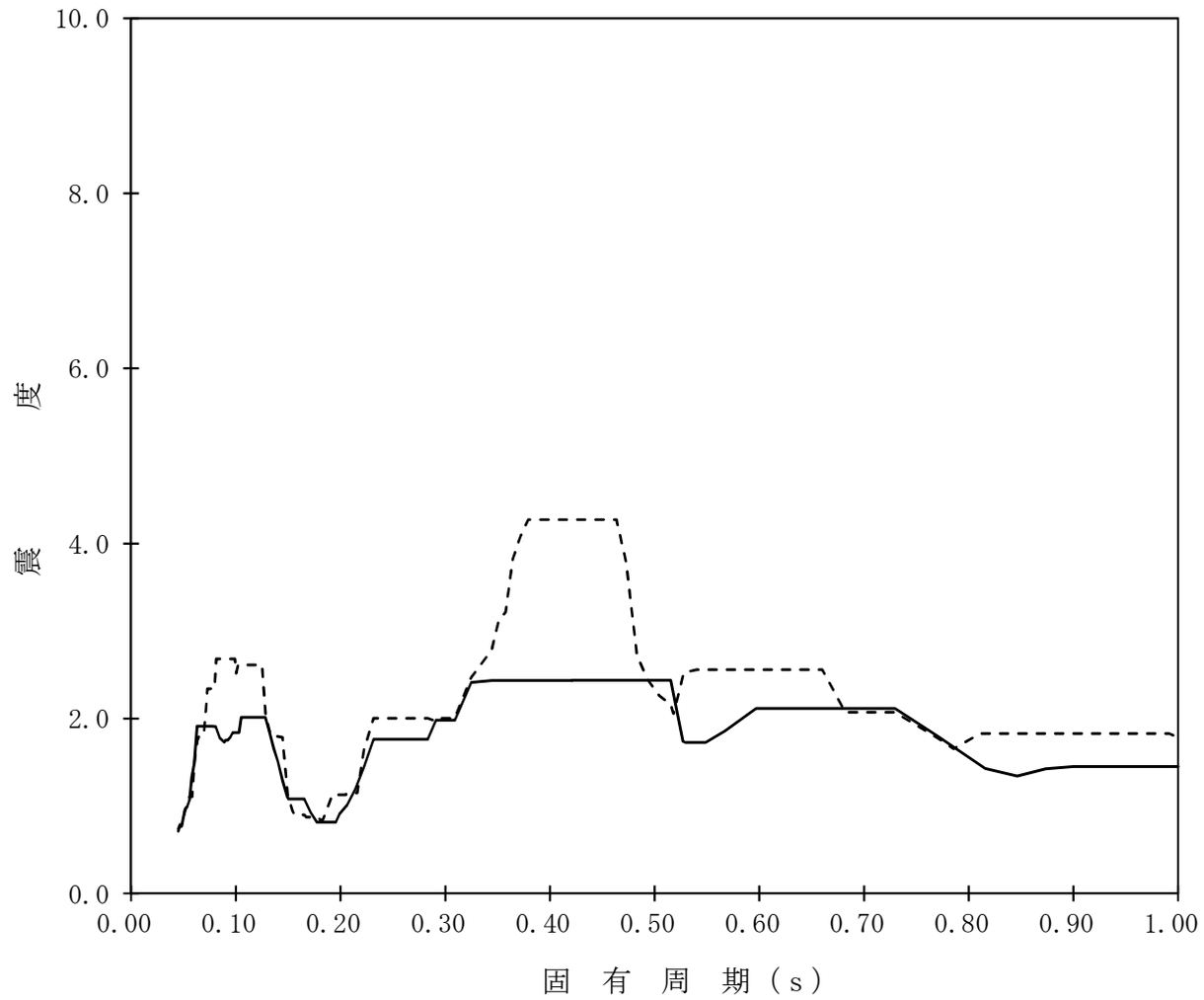
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SdH-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：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW259】

構造物名：原子炉遮蔽壁

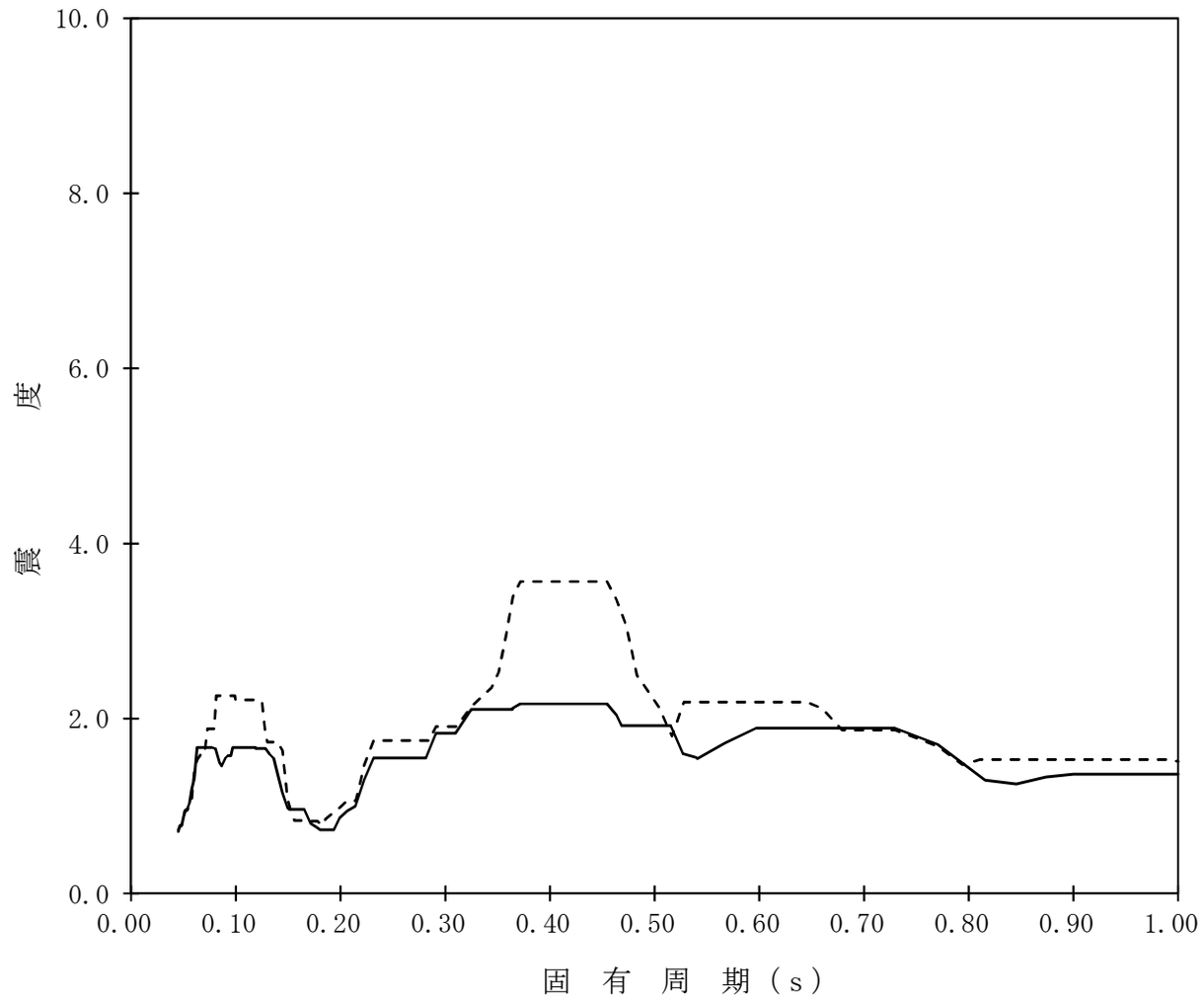
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW260】

構造物名：原子炉遮蔽壁

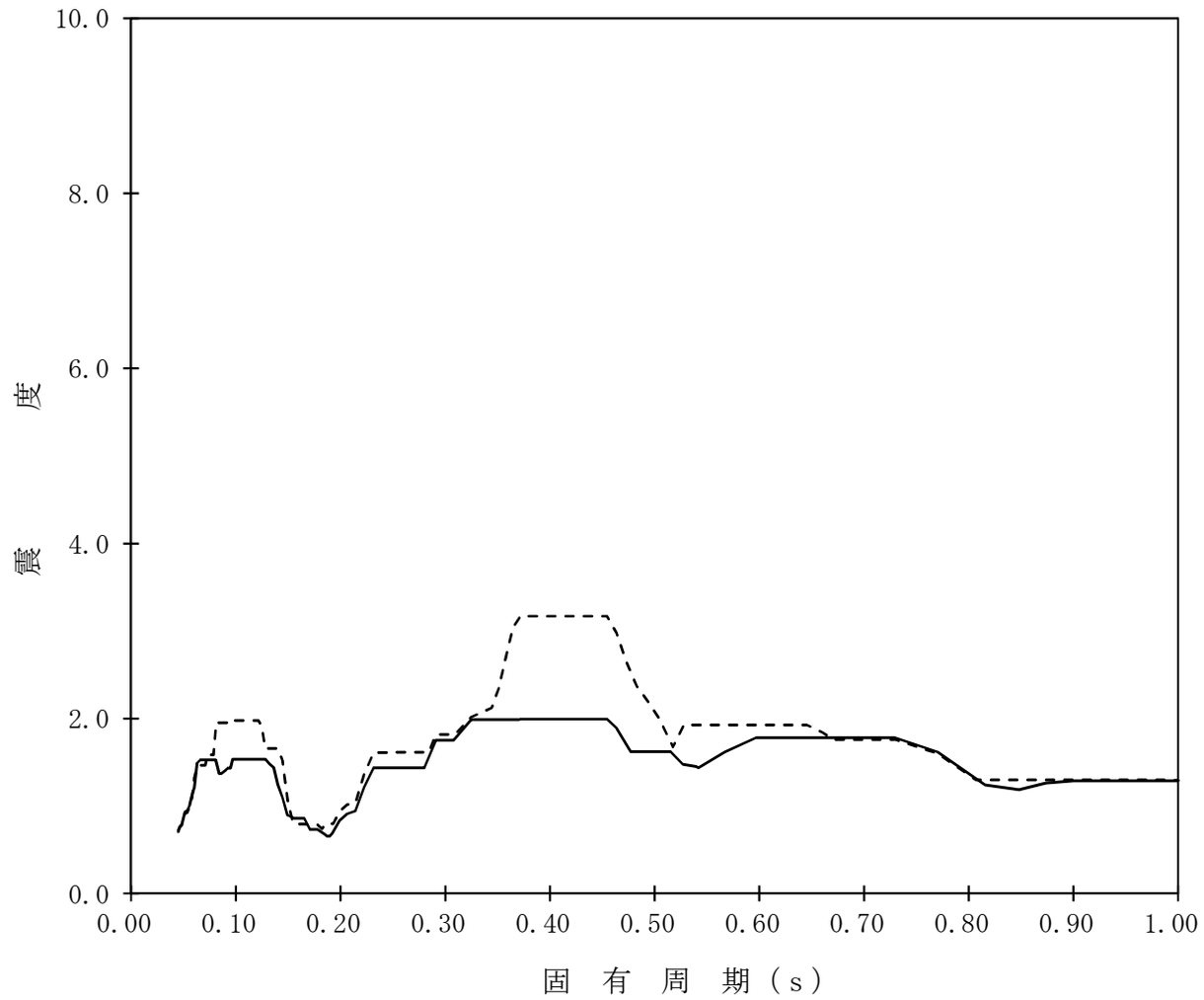
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW261】

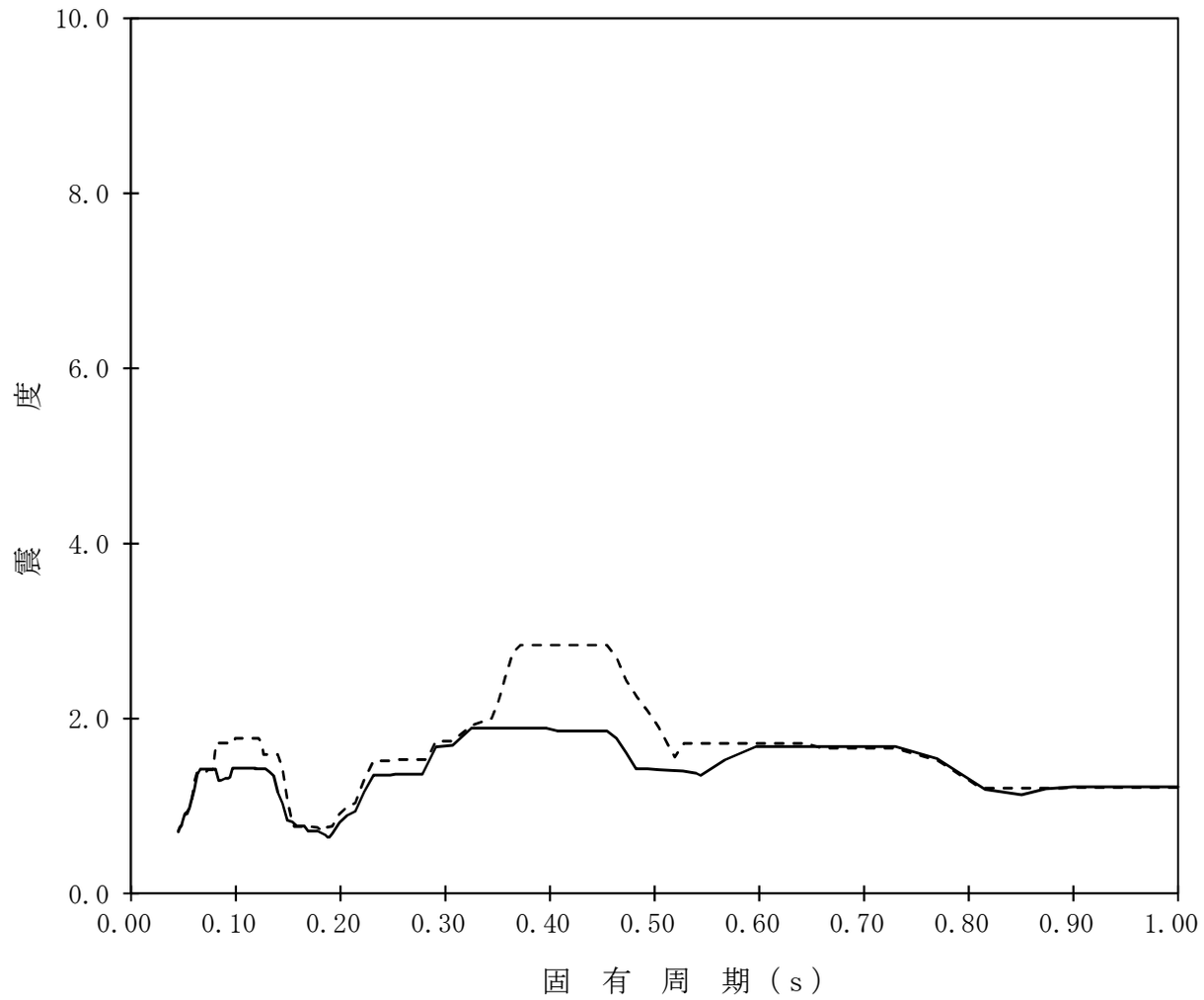
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

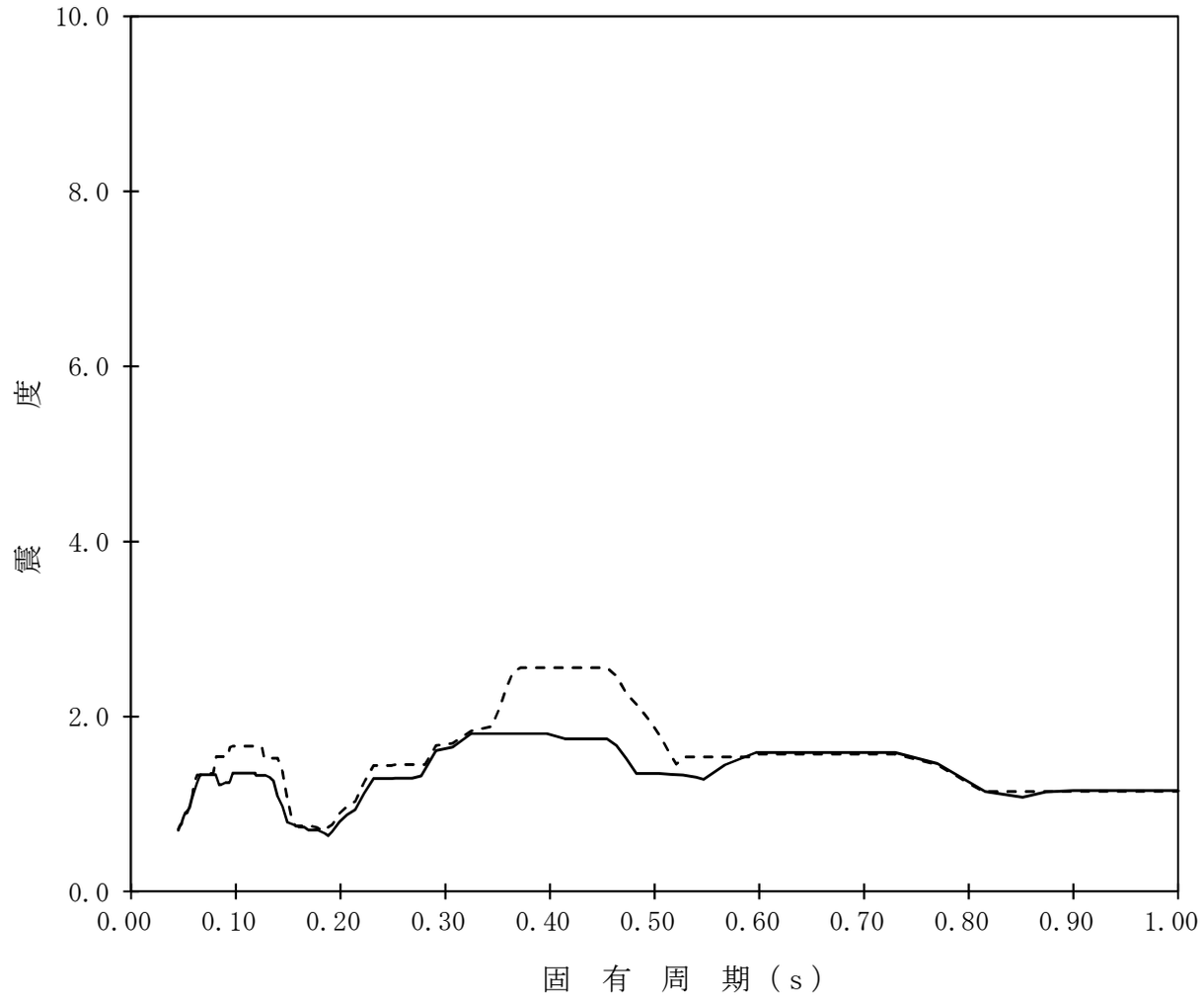
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW262】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 18. 100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW263】

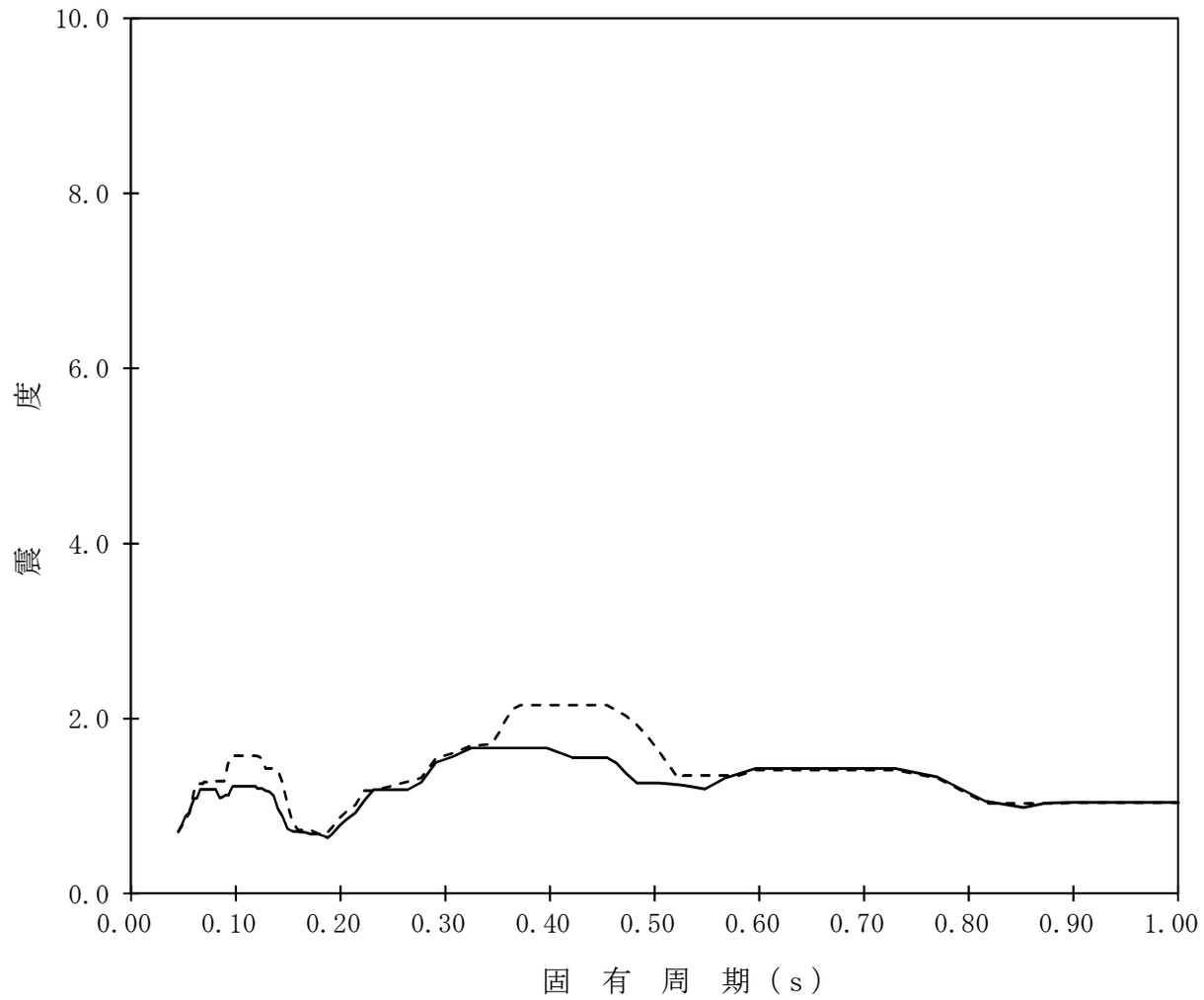
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW264】

構造物名：原子炉遮蔽壁

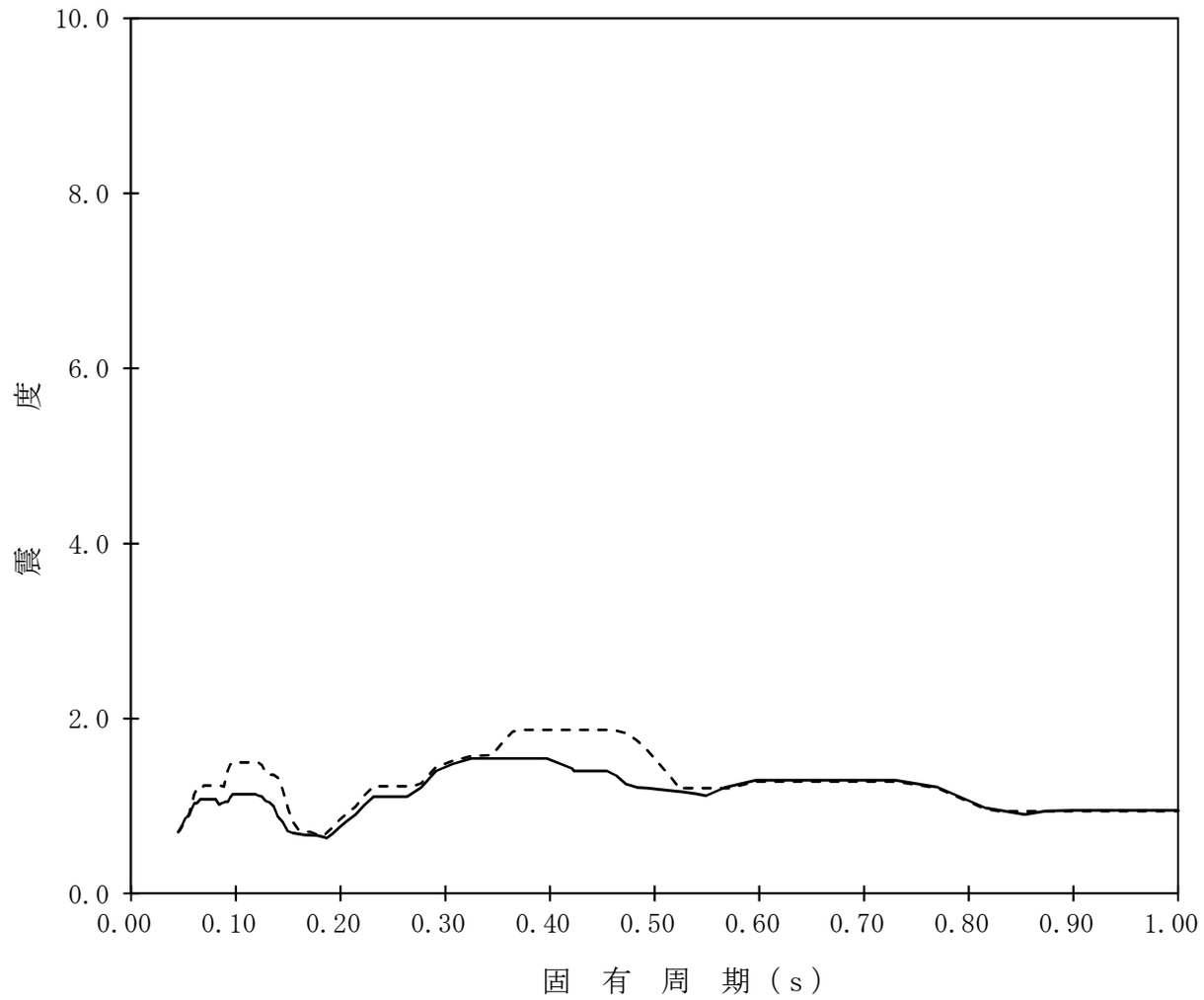
標高：T.M.S.L. 18.100m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW265】

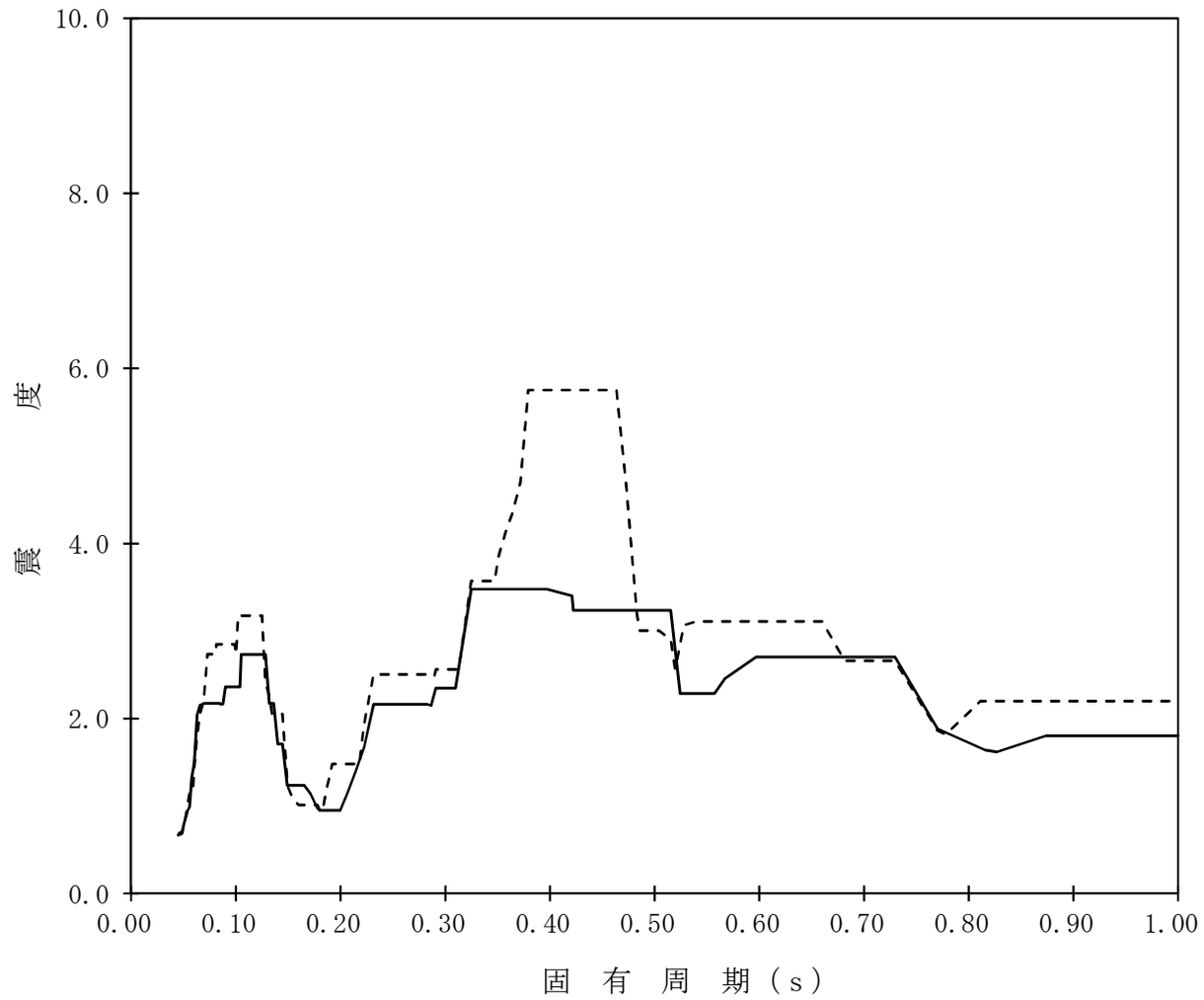
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW266】

構造物名：原子炉遮蔽壁

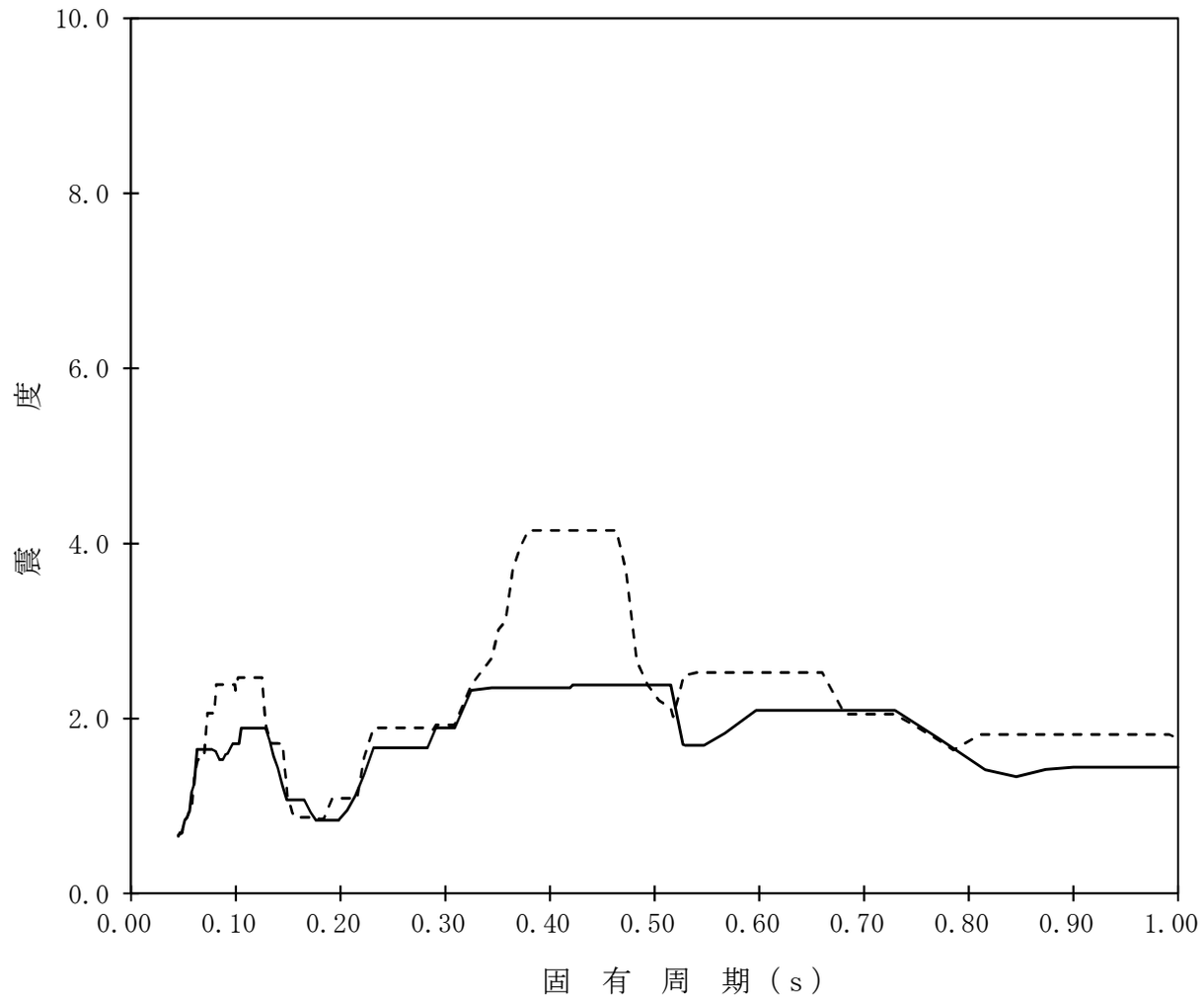
標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW267】

構造物名：原子炉遮蔽壁

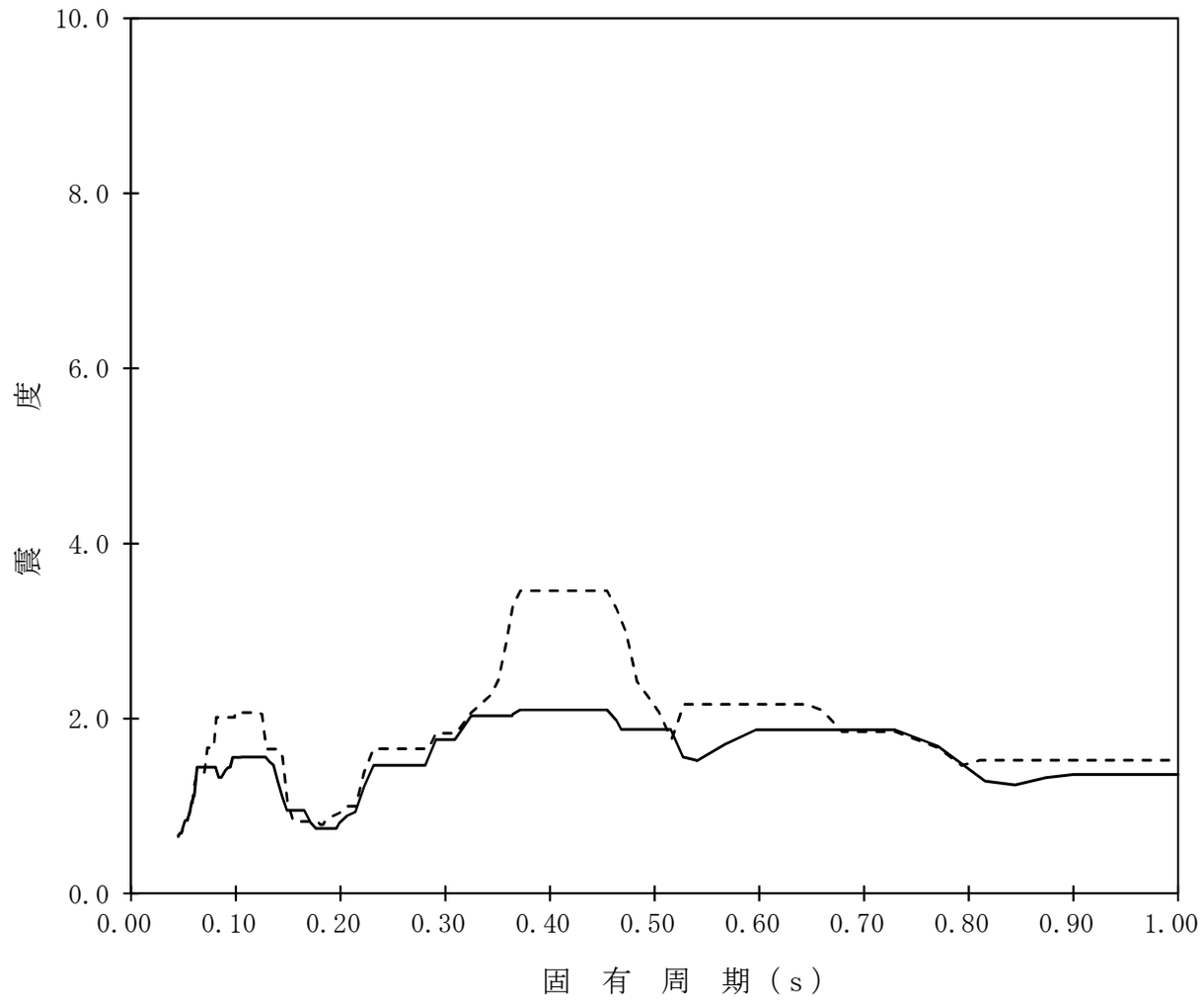
標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW268】

構造物名：原子炉遮蔽壁

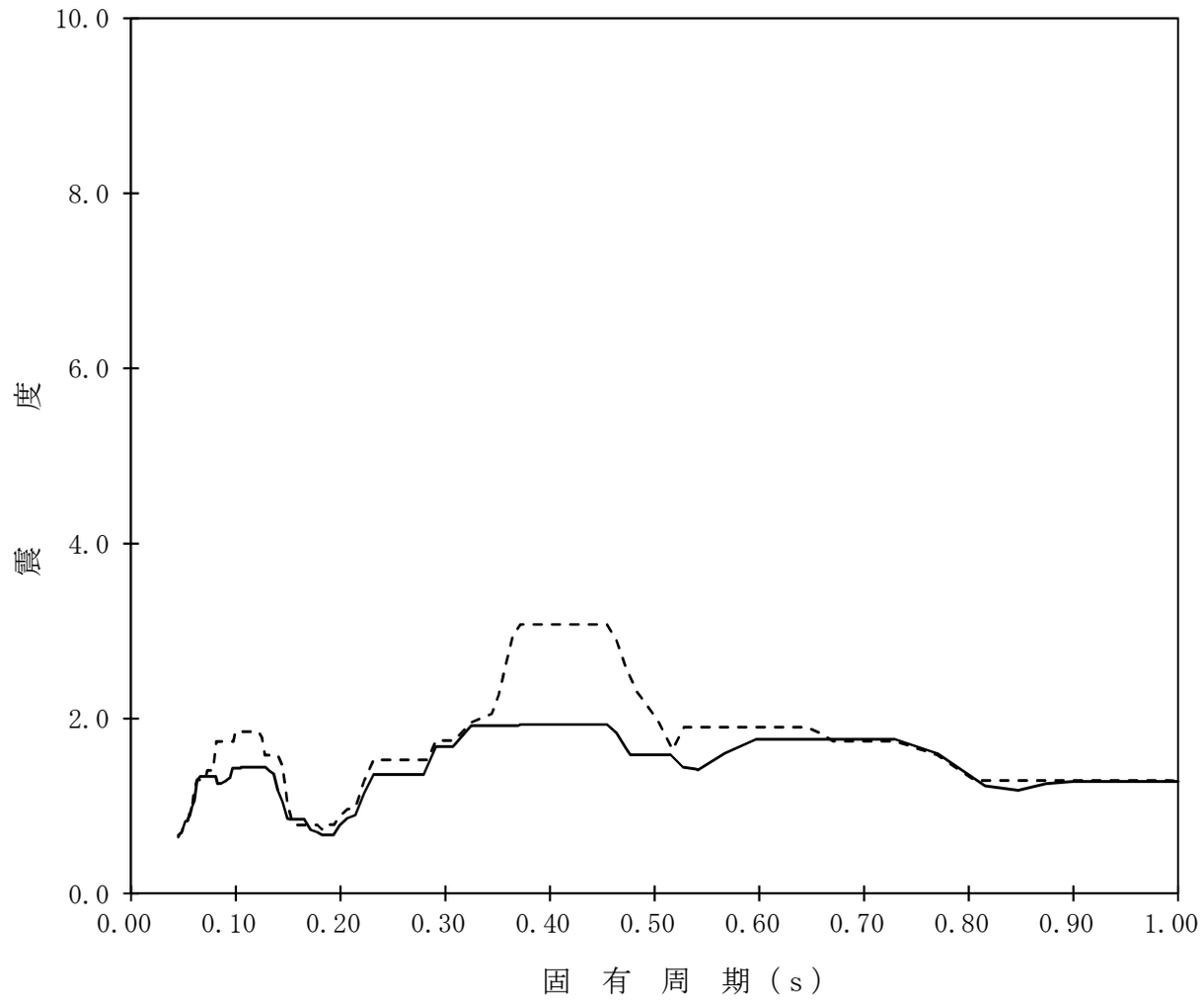
標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW269】

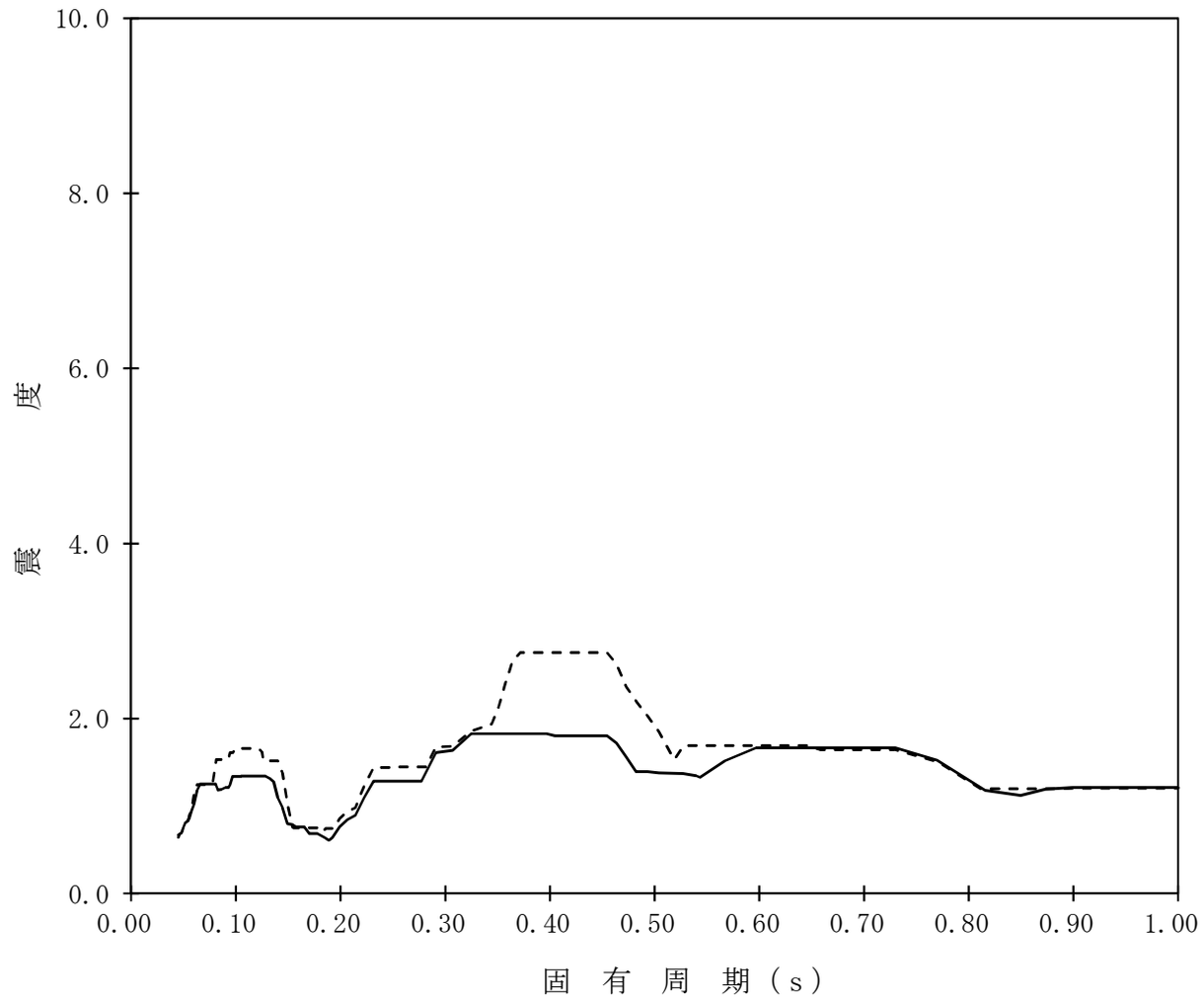
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 16.850m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW270】

構造物名：原子炉遮蔽壁

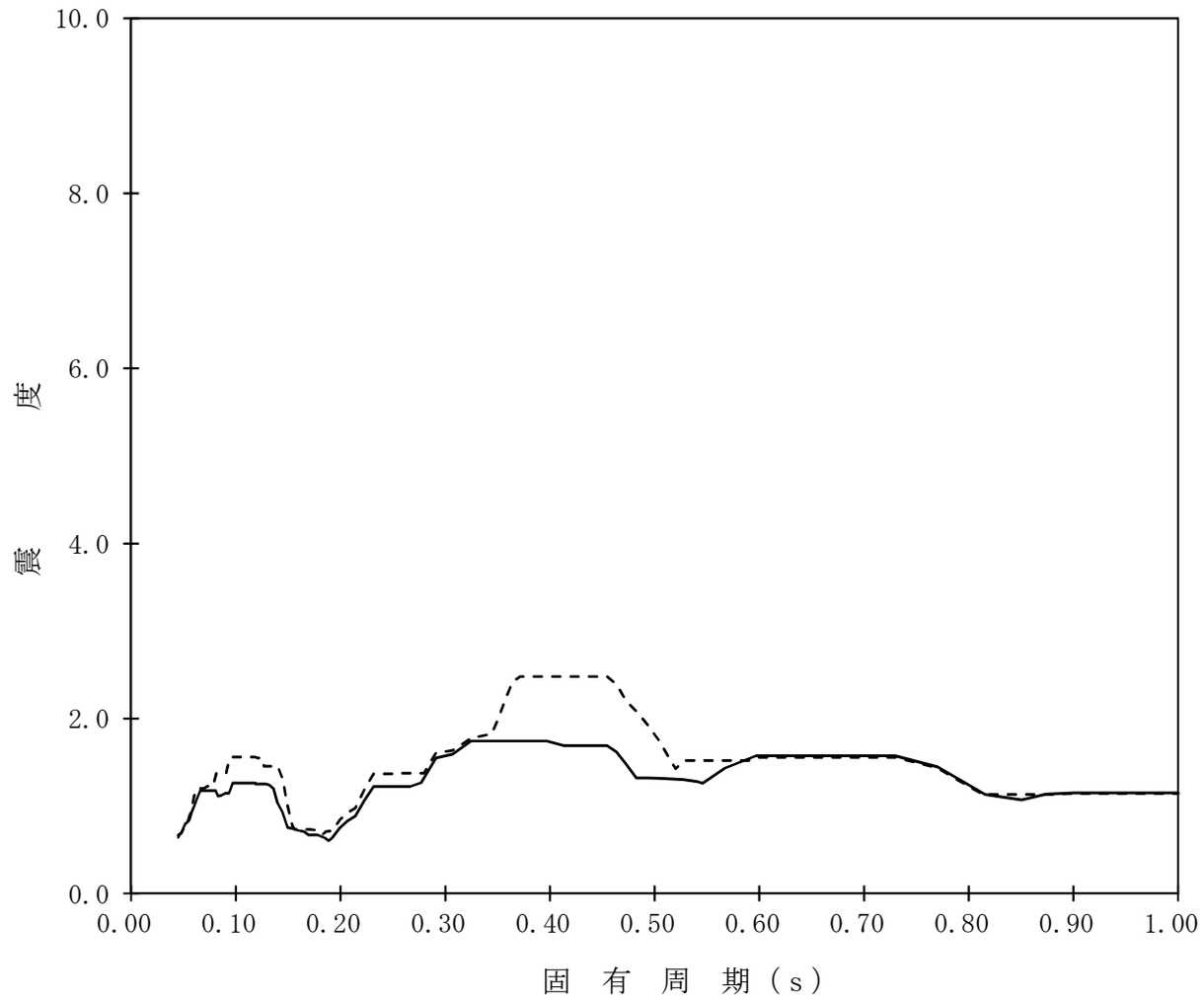
標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW271】

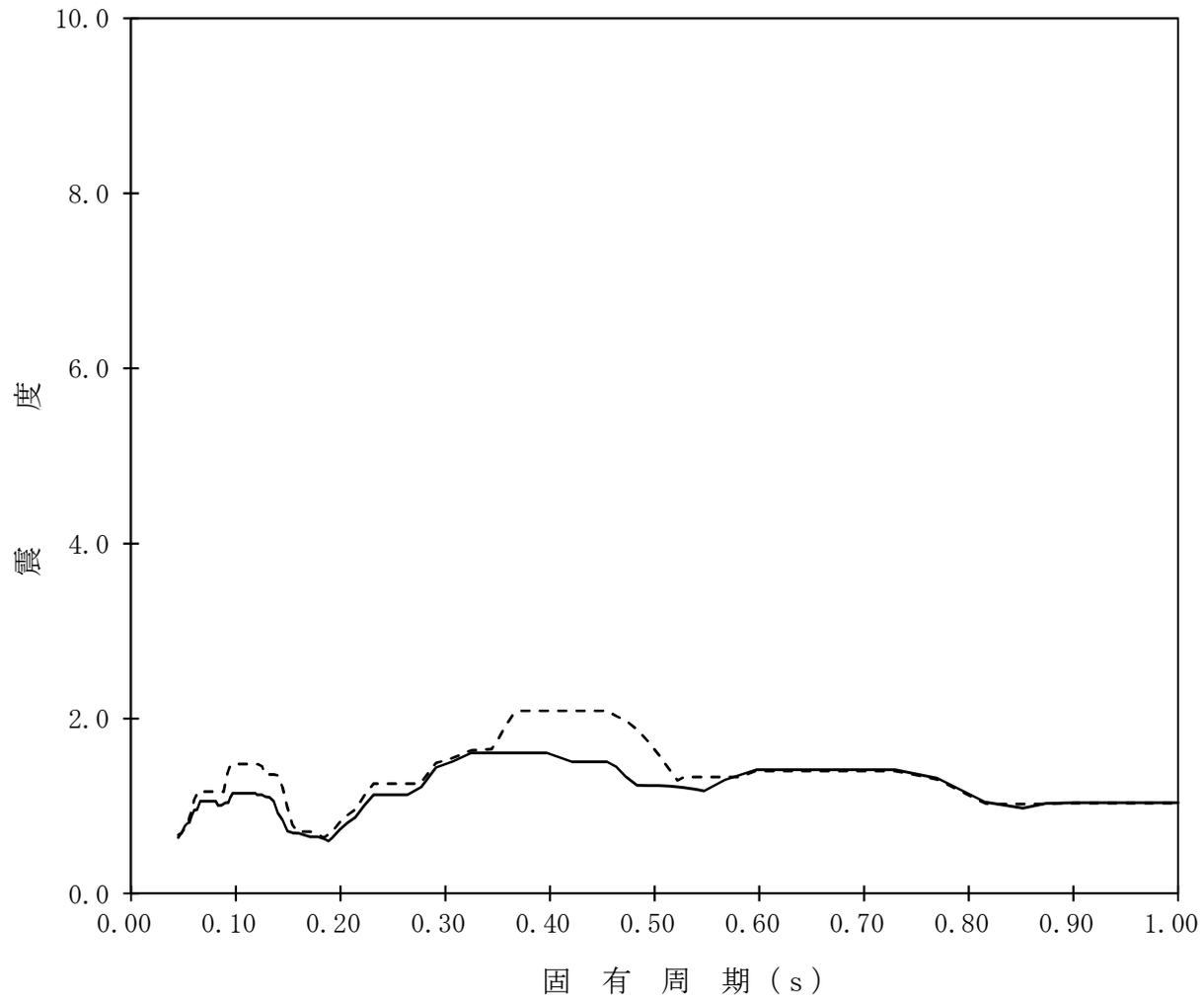
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 16. 850m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW272】

構造物名：原子炉遮蔽壁

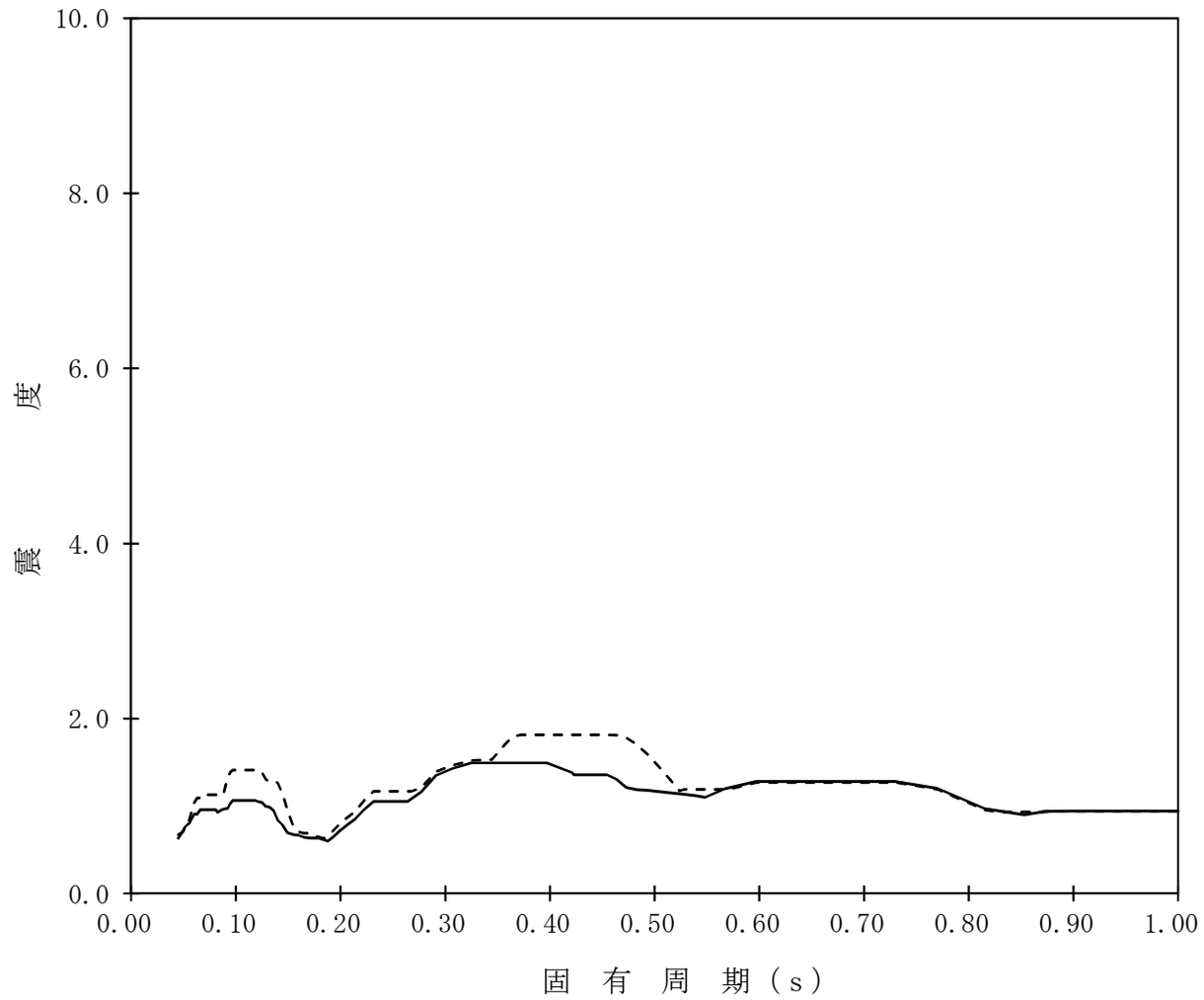
標高：T. M. S. L. 16. 850m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW273】

構造物名：原子炉遮蔽壁

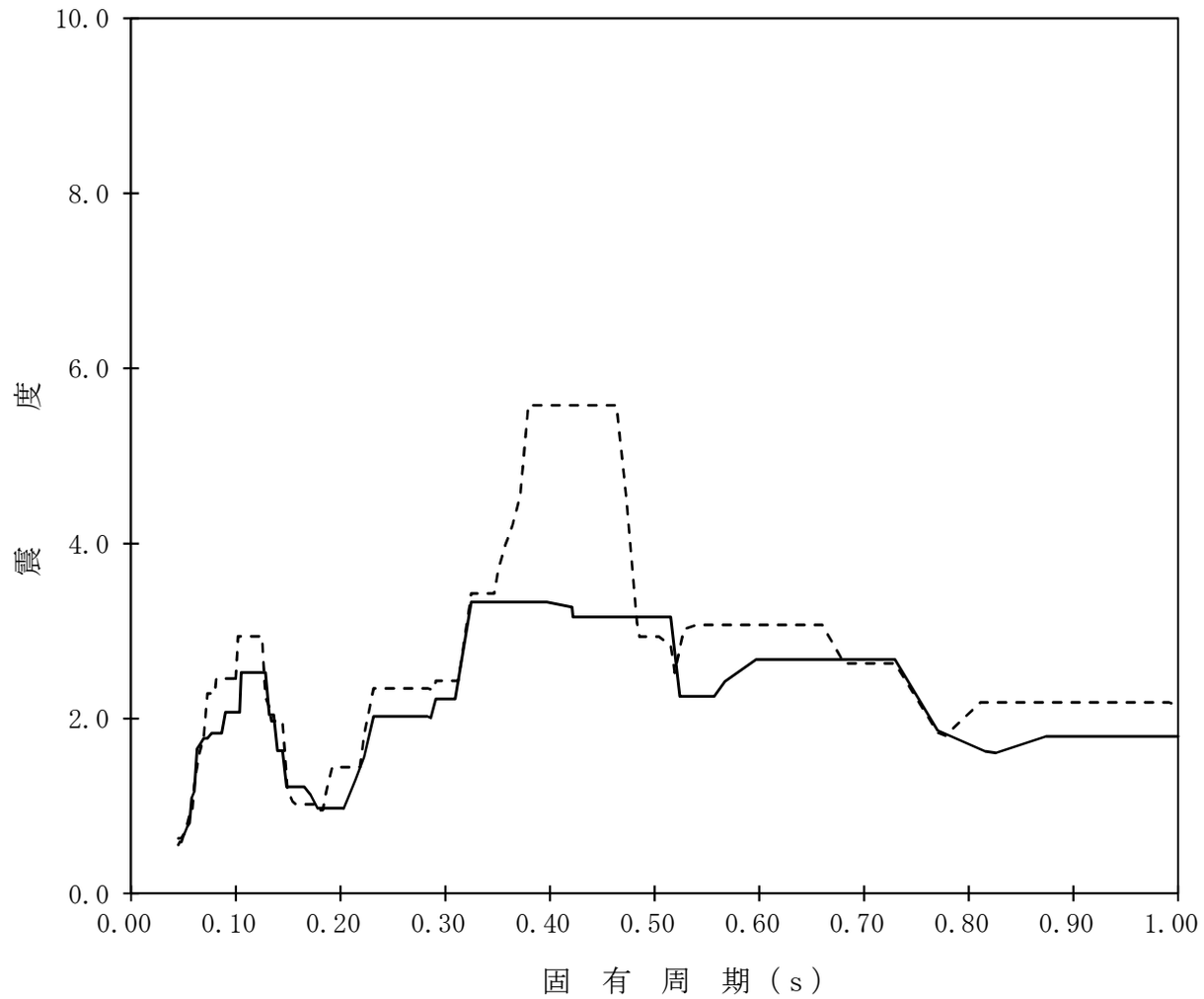
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW274】

構造物名：原子炉遮蔽壁

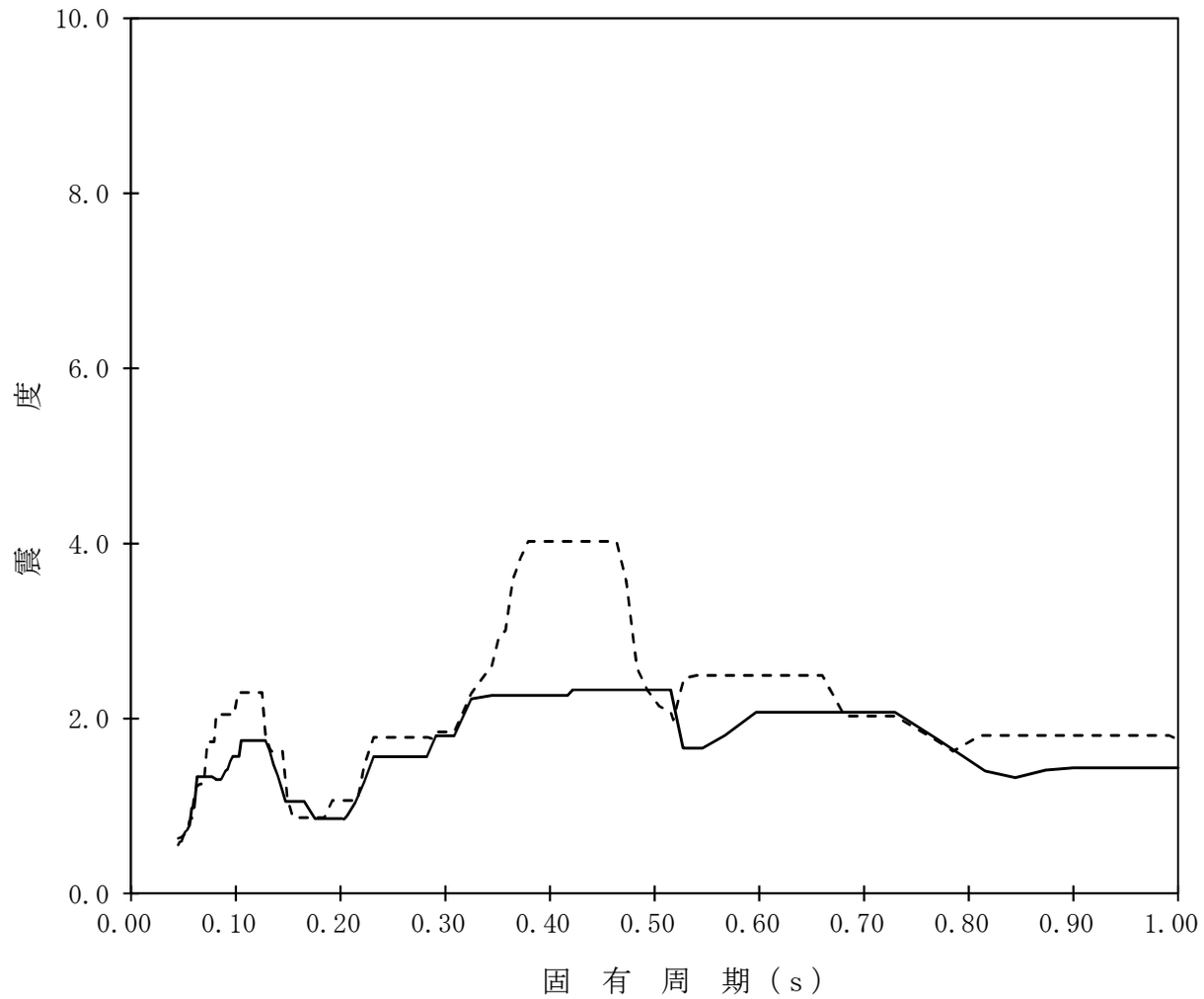
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW275】

構造物名：原子炉遮蔽壁

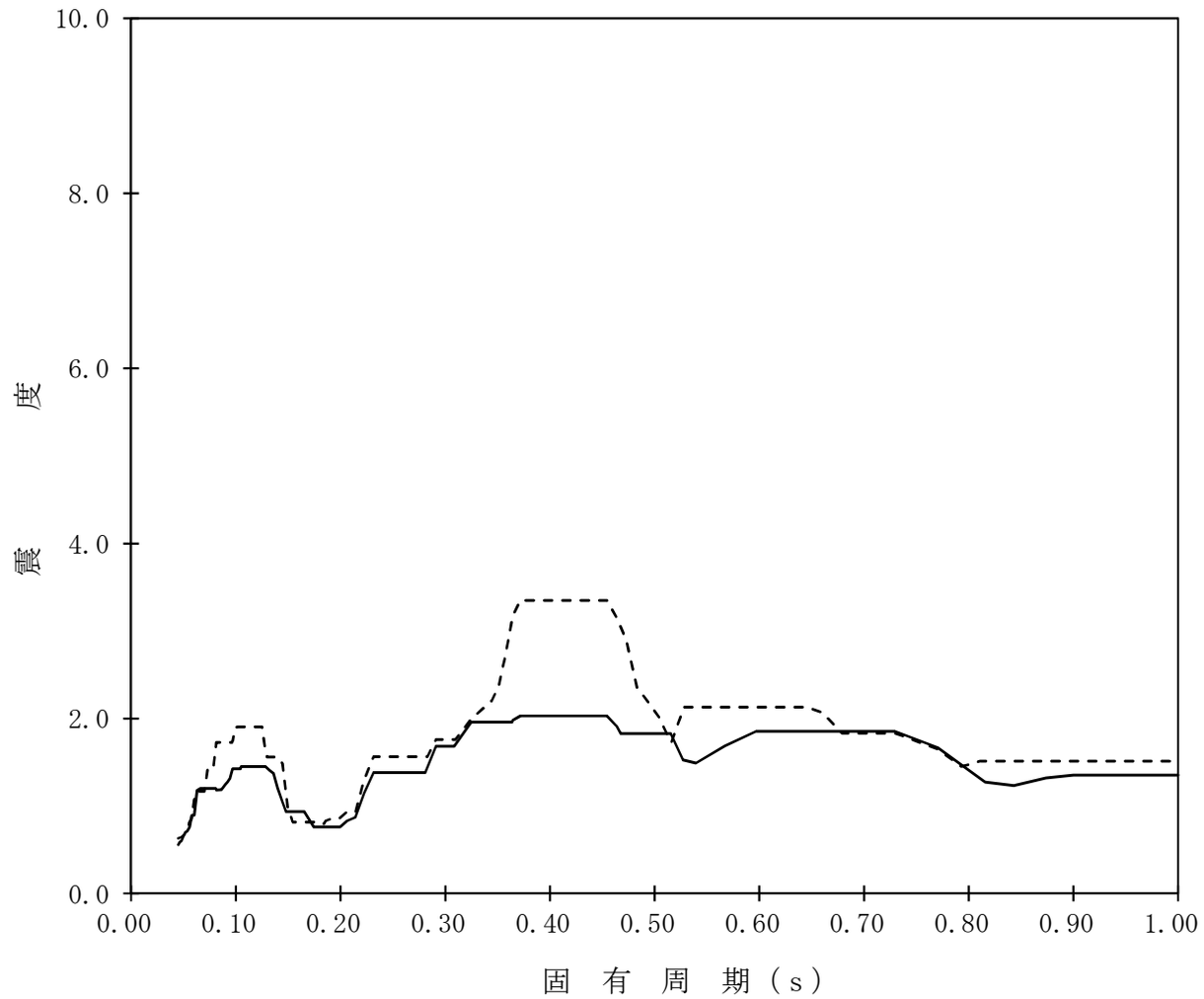
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW276】

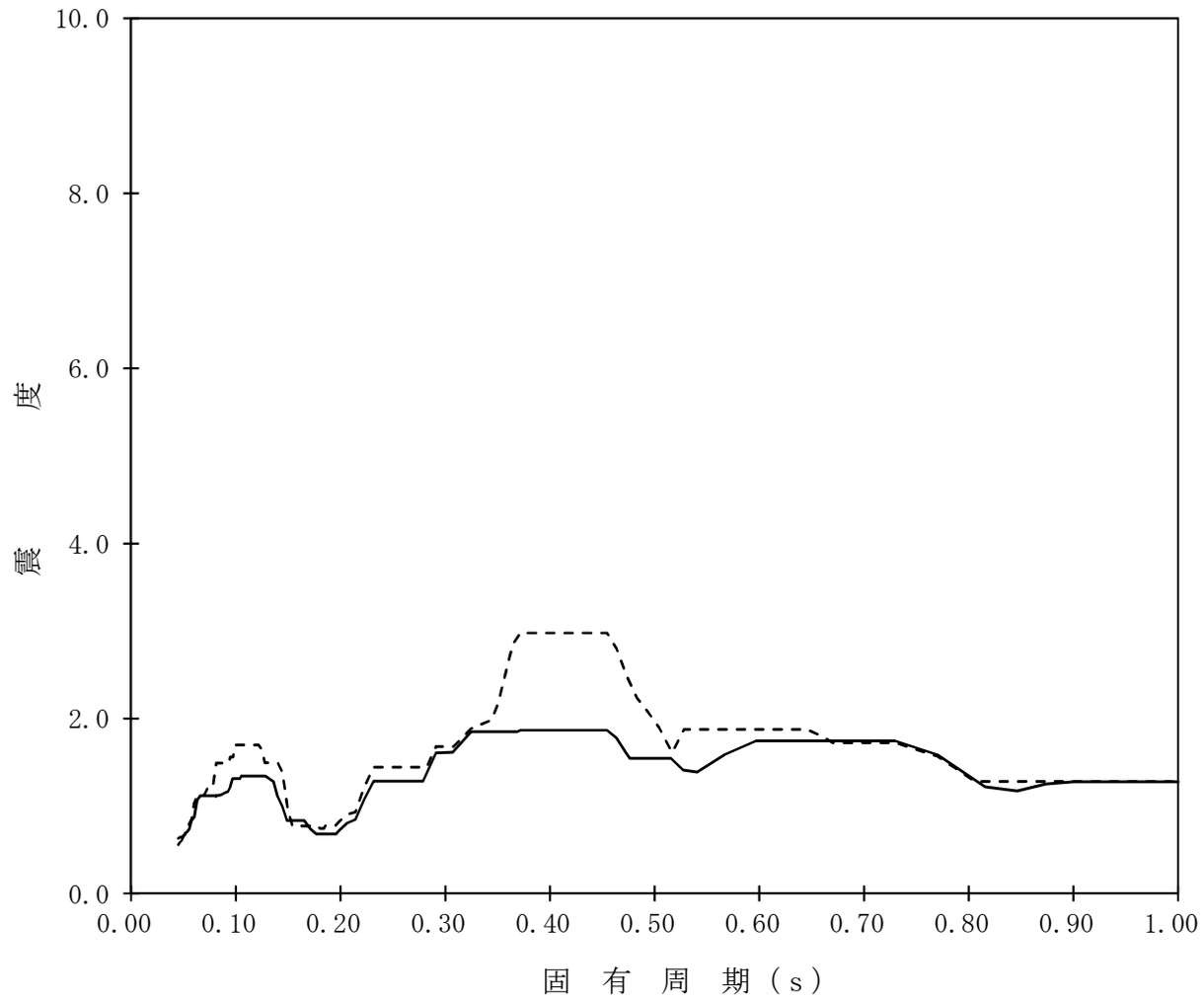
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW277】

構造物名：原子炉遮蔽壁

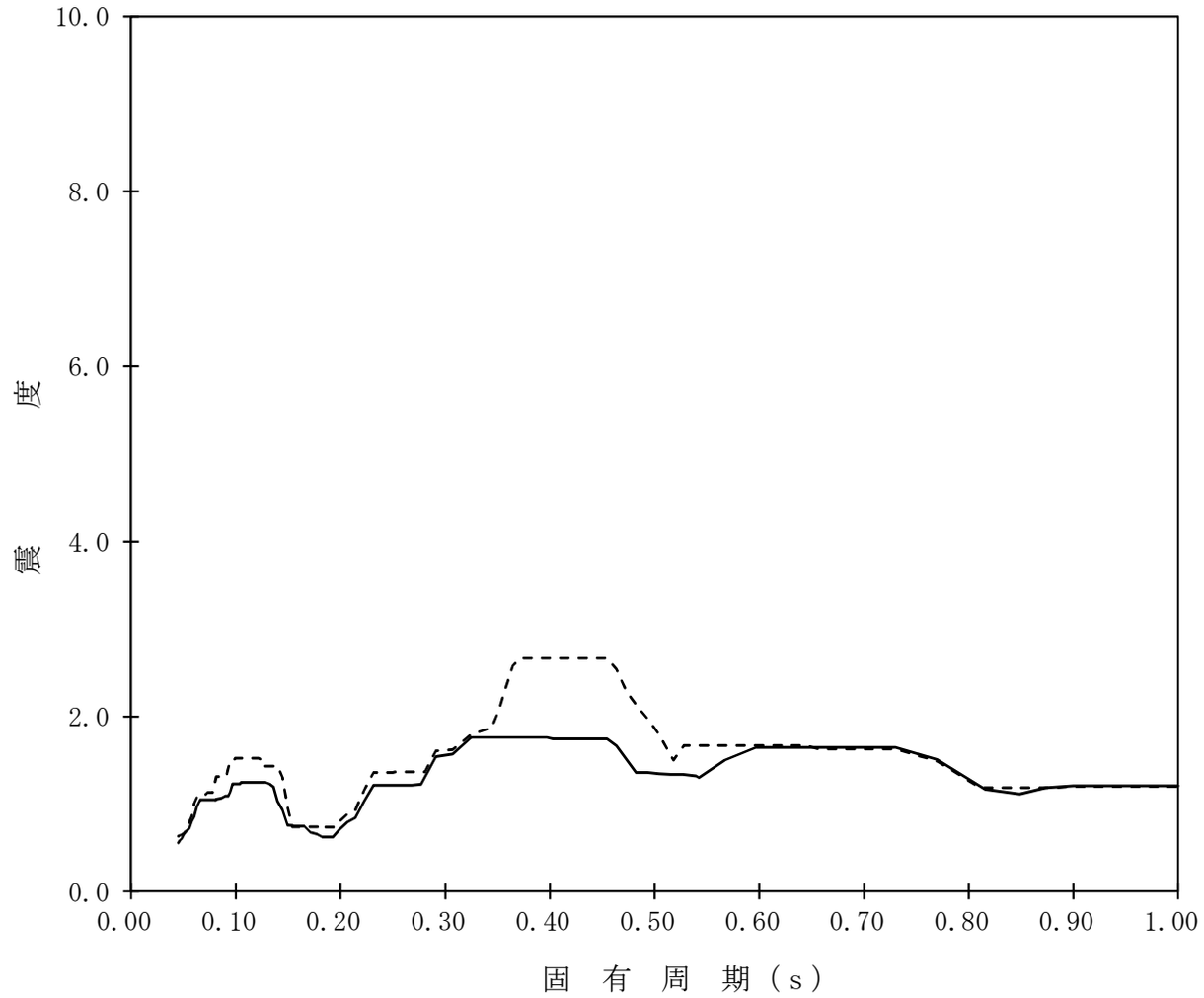
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW278】

構造物名：原子炉遮蔽壁

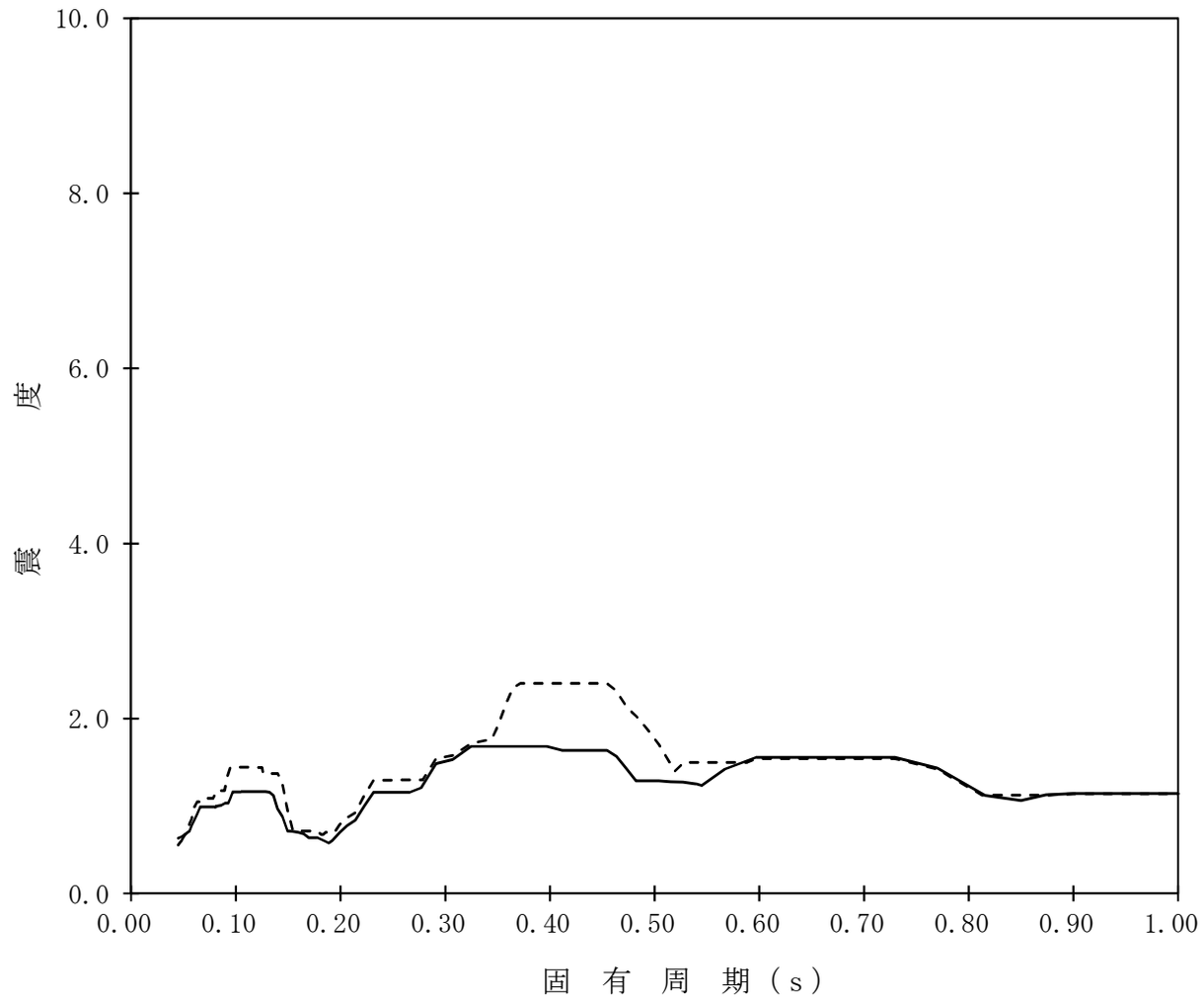
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW279】

構造物名：原子炉遮蔽壁

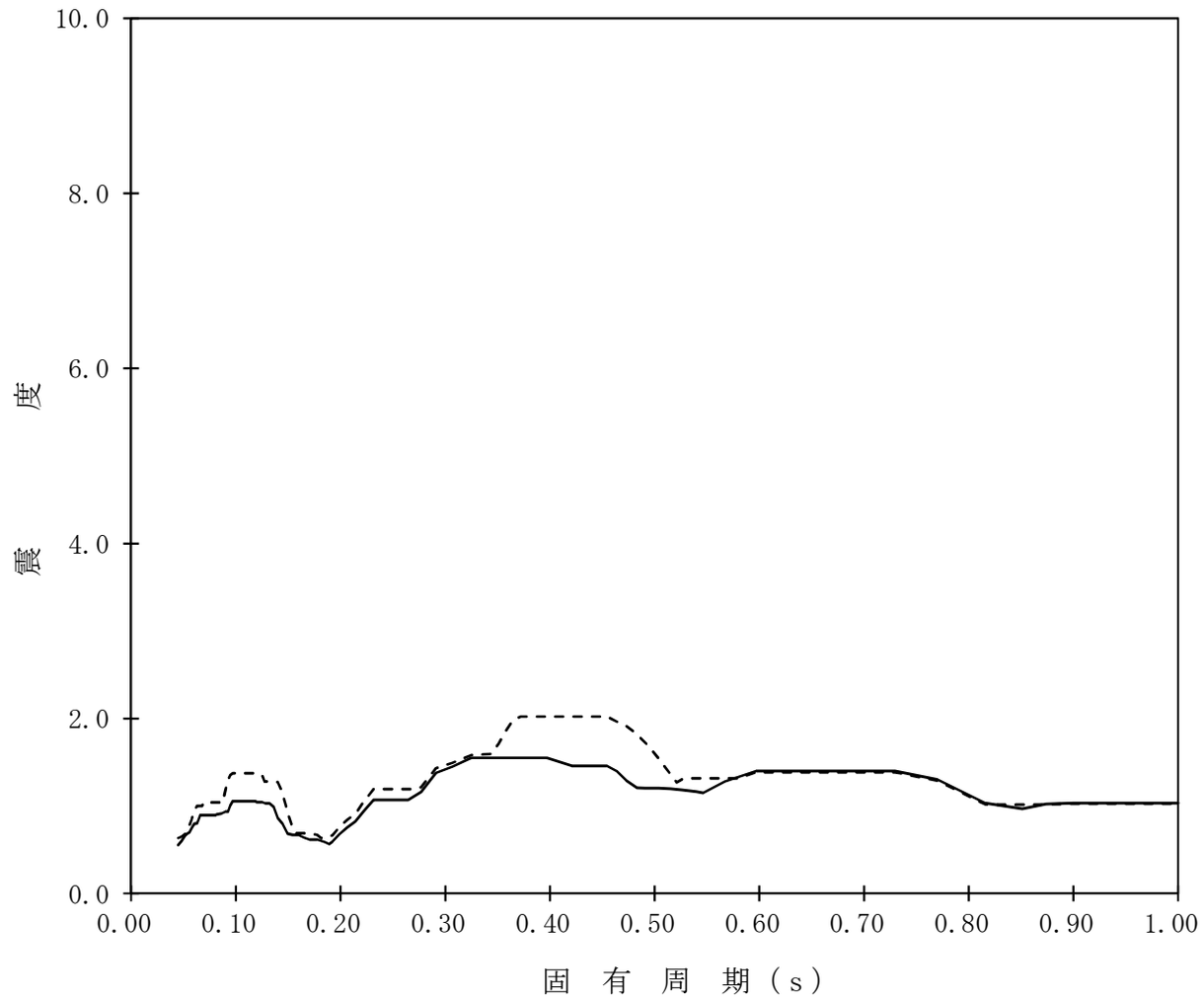
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW280】

構造物名：原子炉遮蔽壁

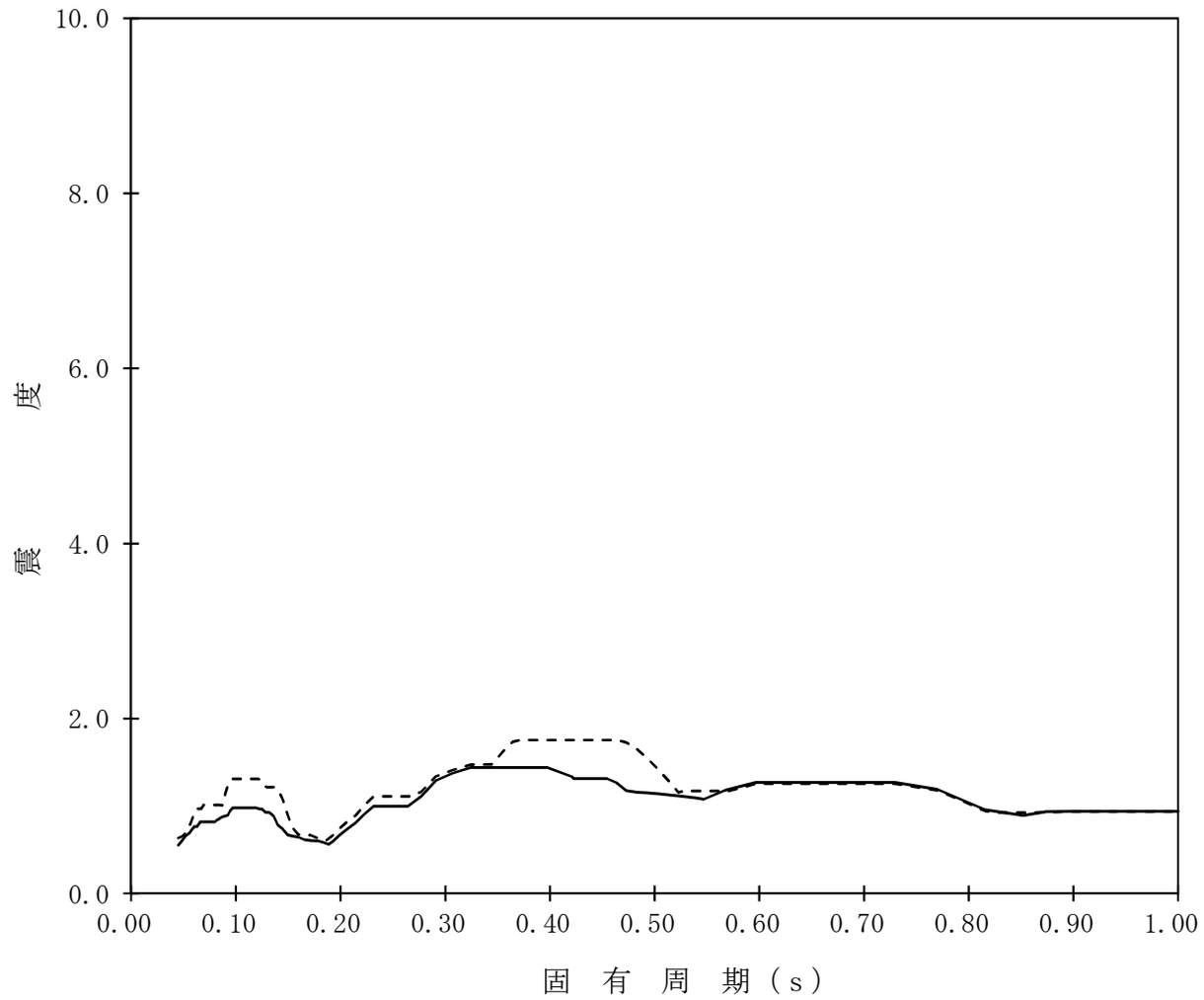
標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW281】

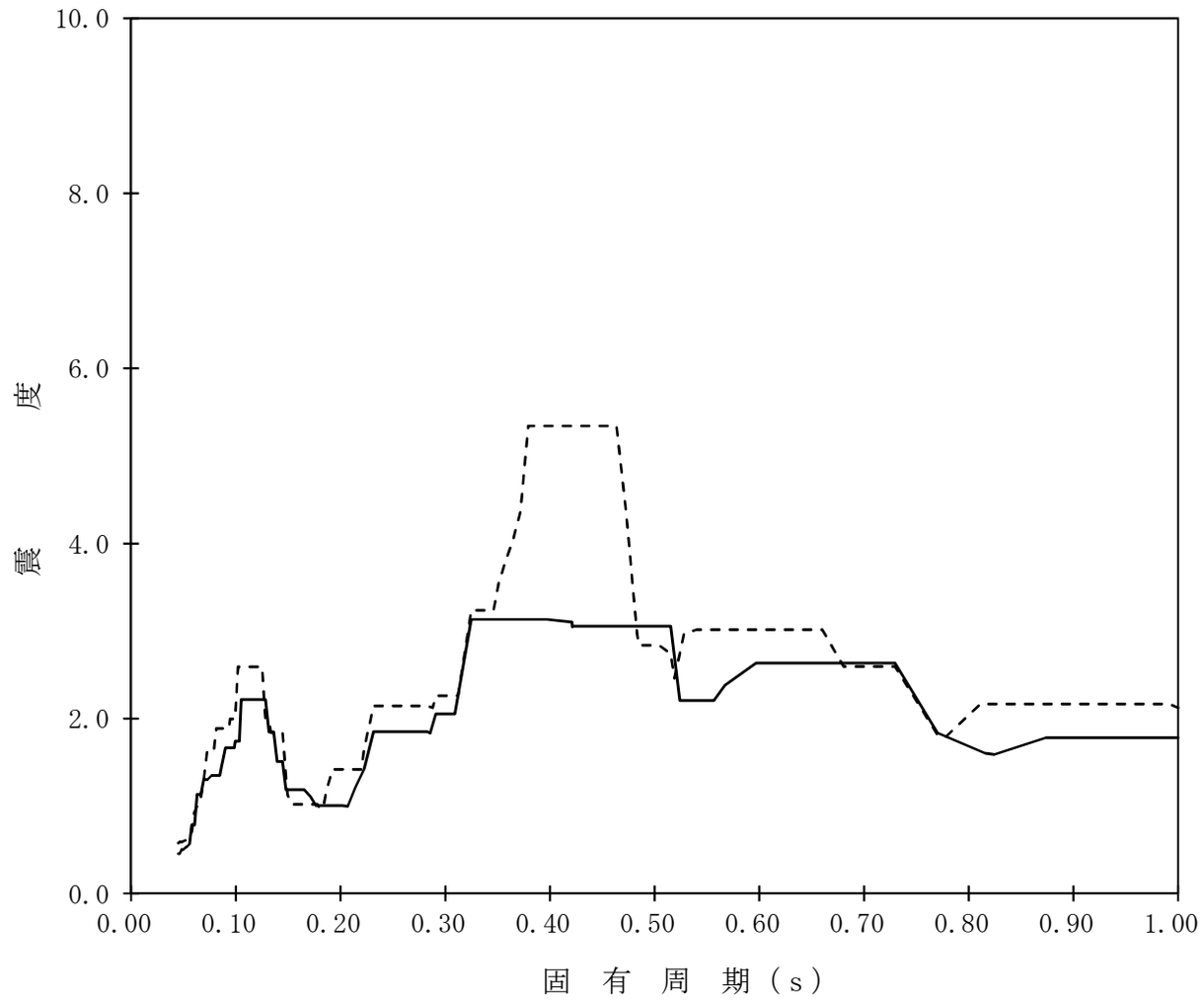
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 13.950m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW282】

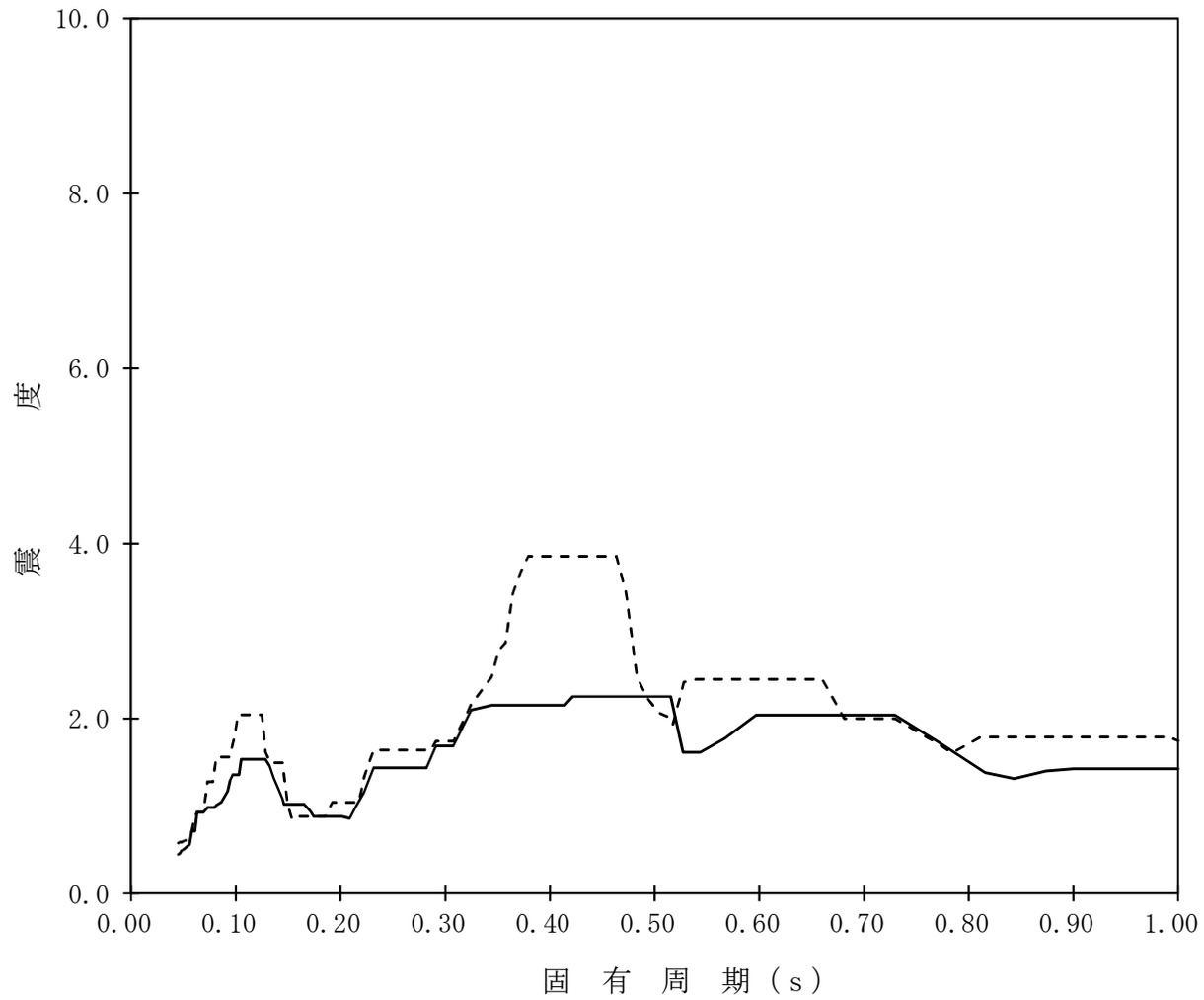
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW283】

構造物名：原子炉遮蔽壁

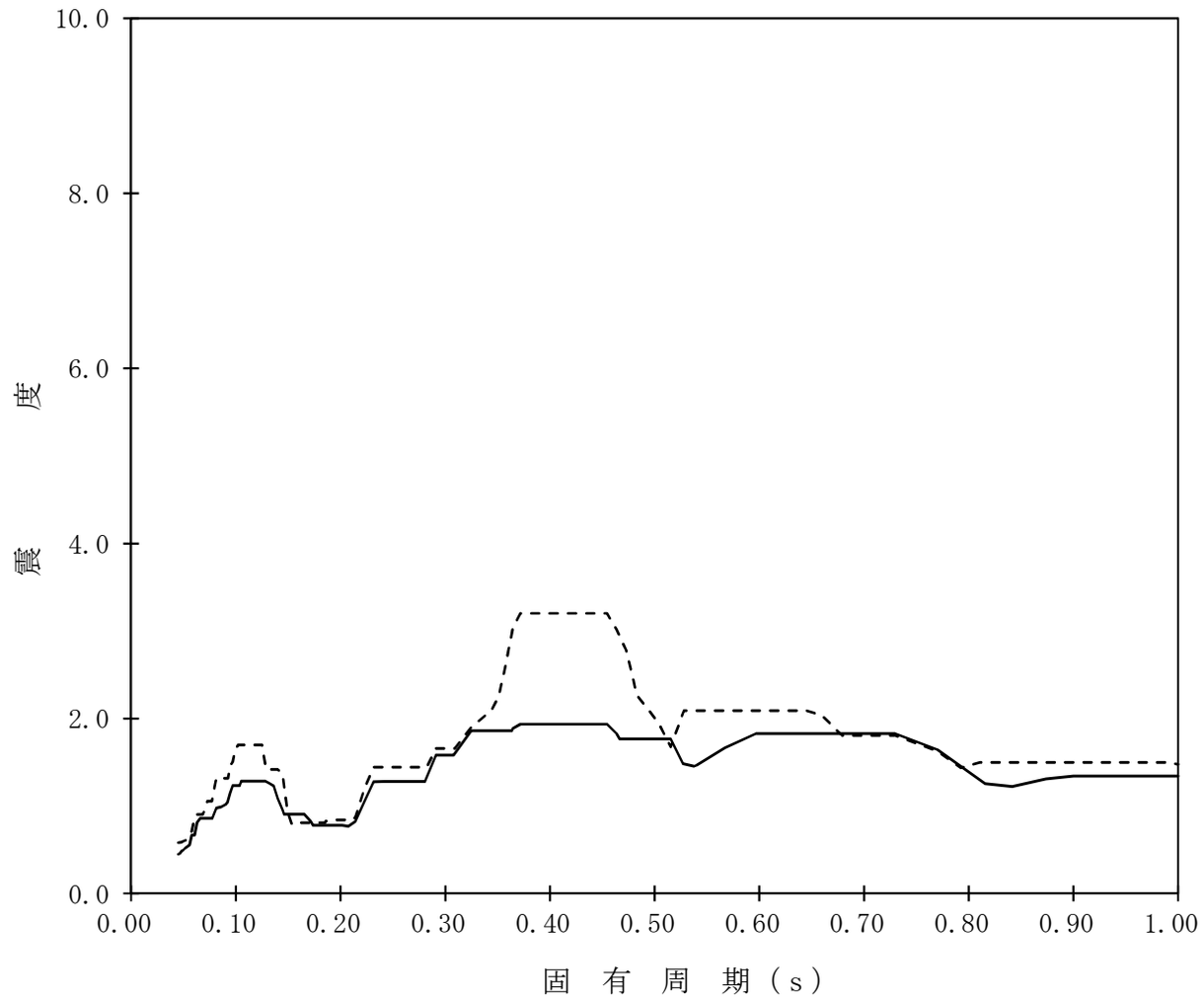
標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW284】

構造物名：原子炉遮蔽壁

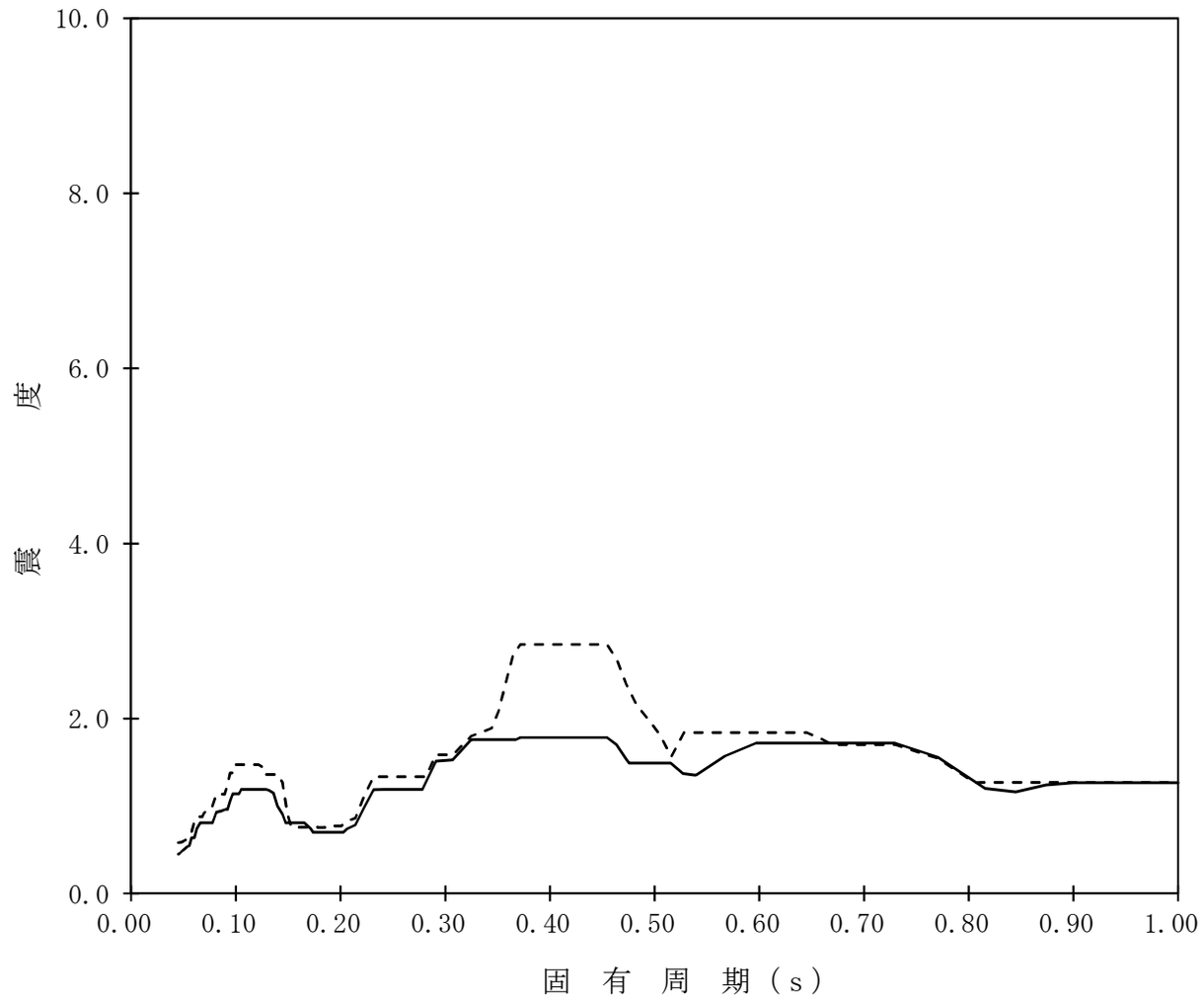
標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW285】

構造物名：原子炉遮蔽壁

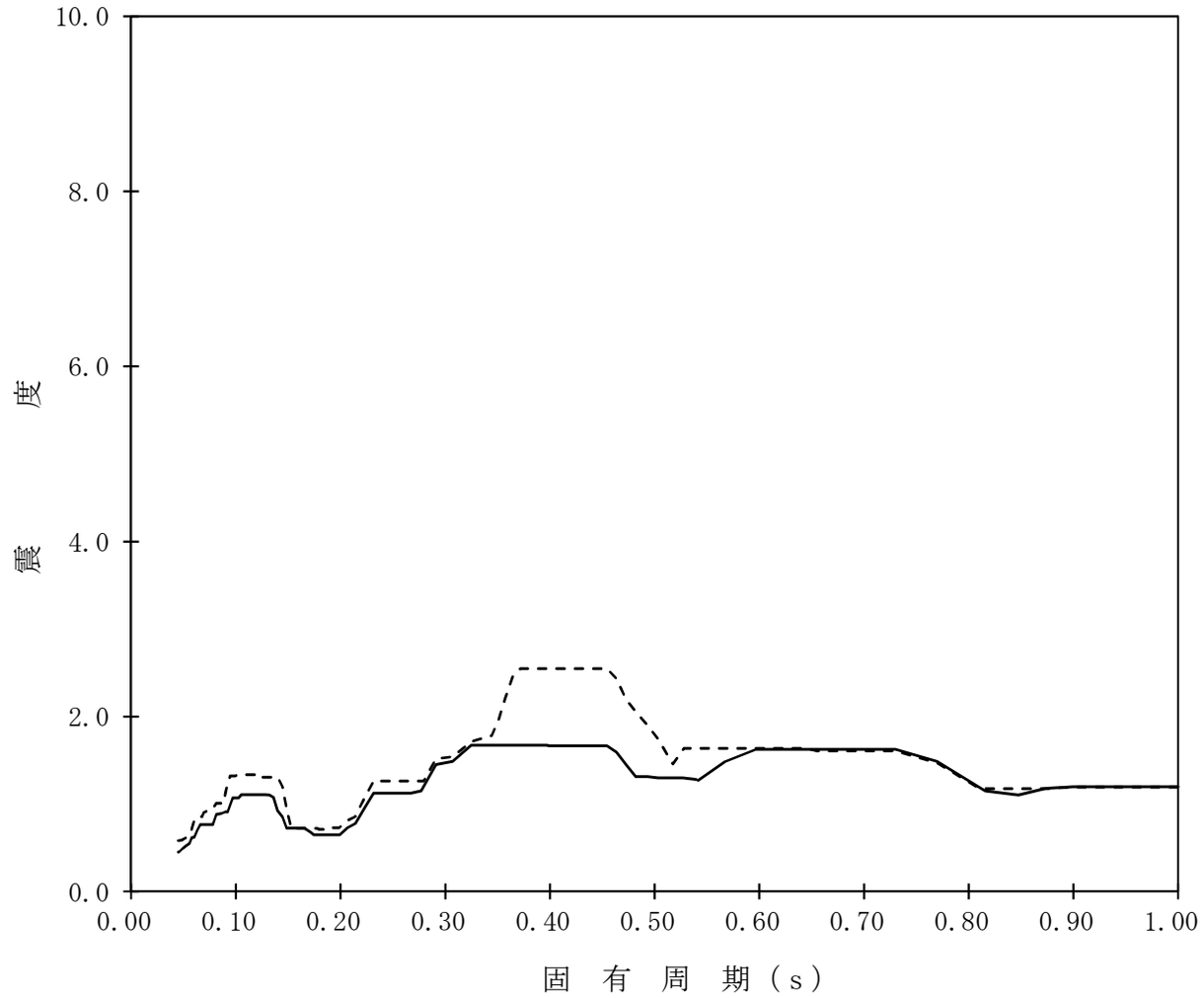
標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW286】

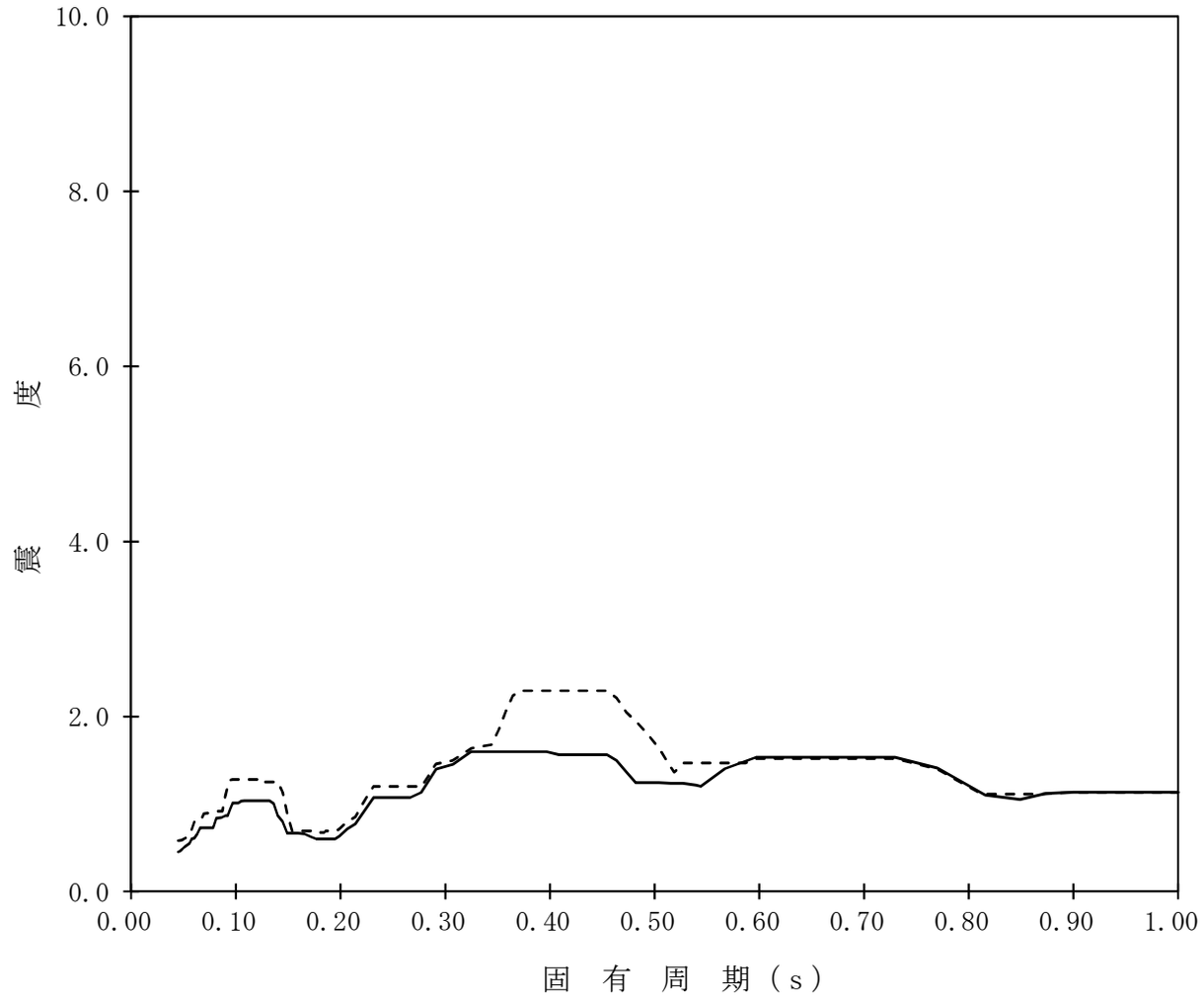
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 13.950m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW287】

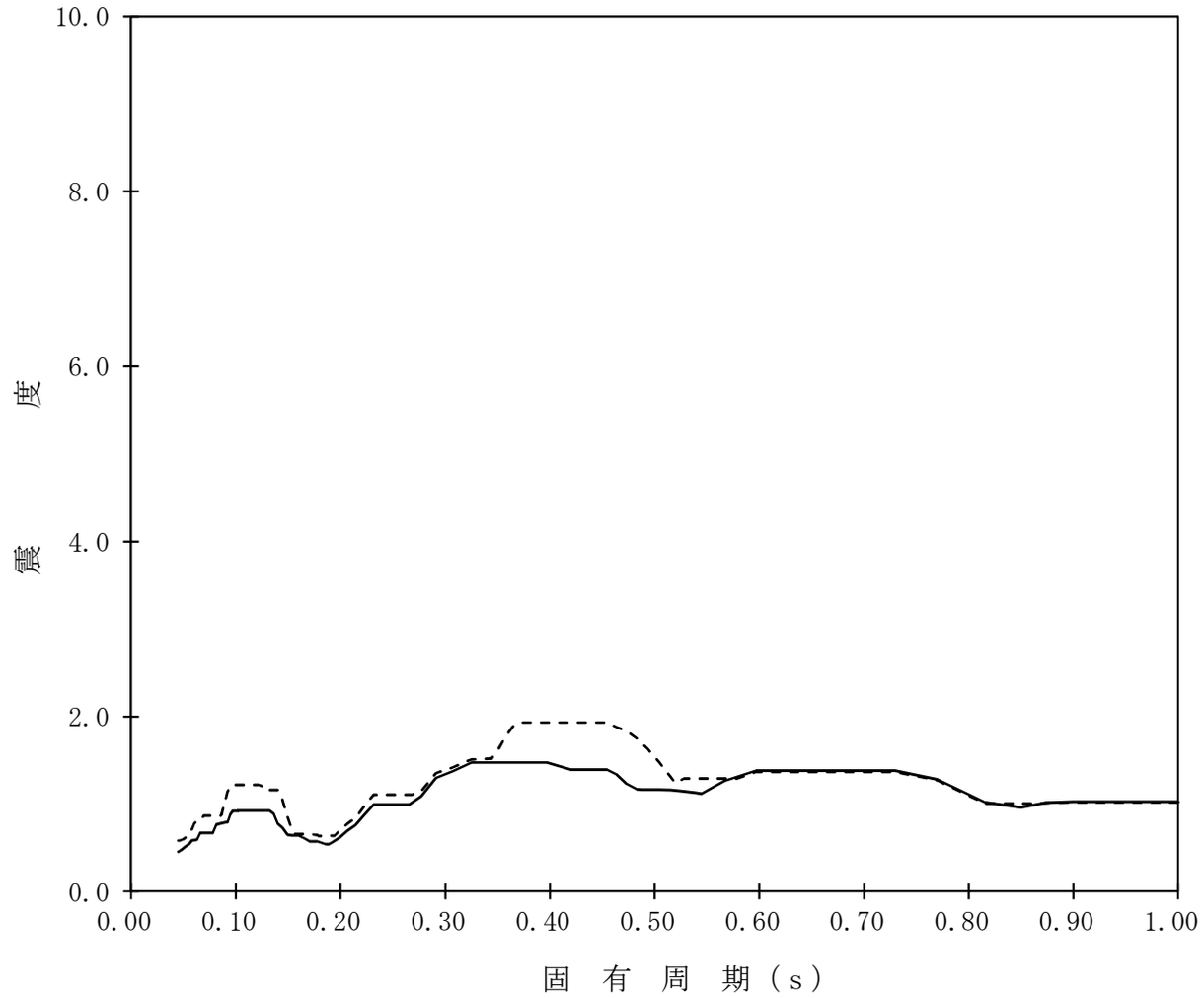
構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 13.950m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RSW288】

構造物名：原子炉遮蔽壁

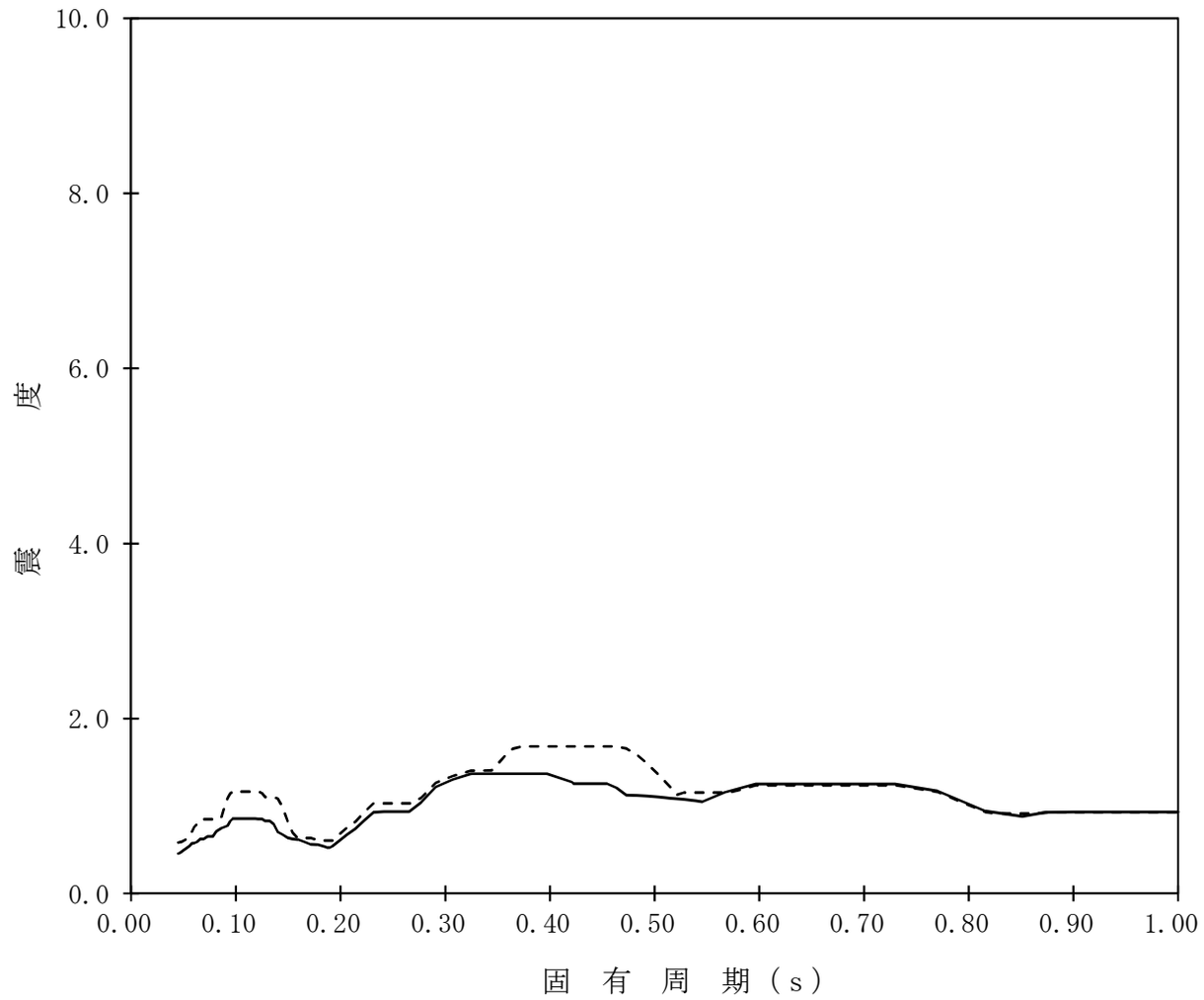
標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED289】

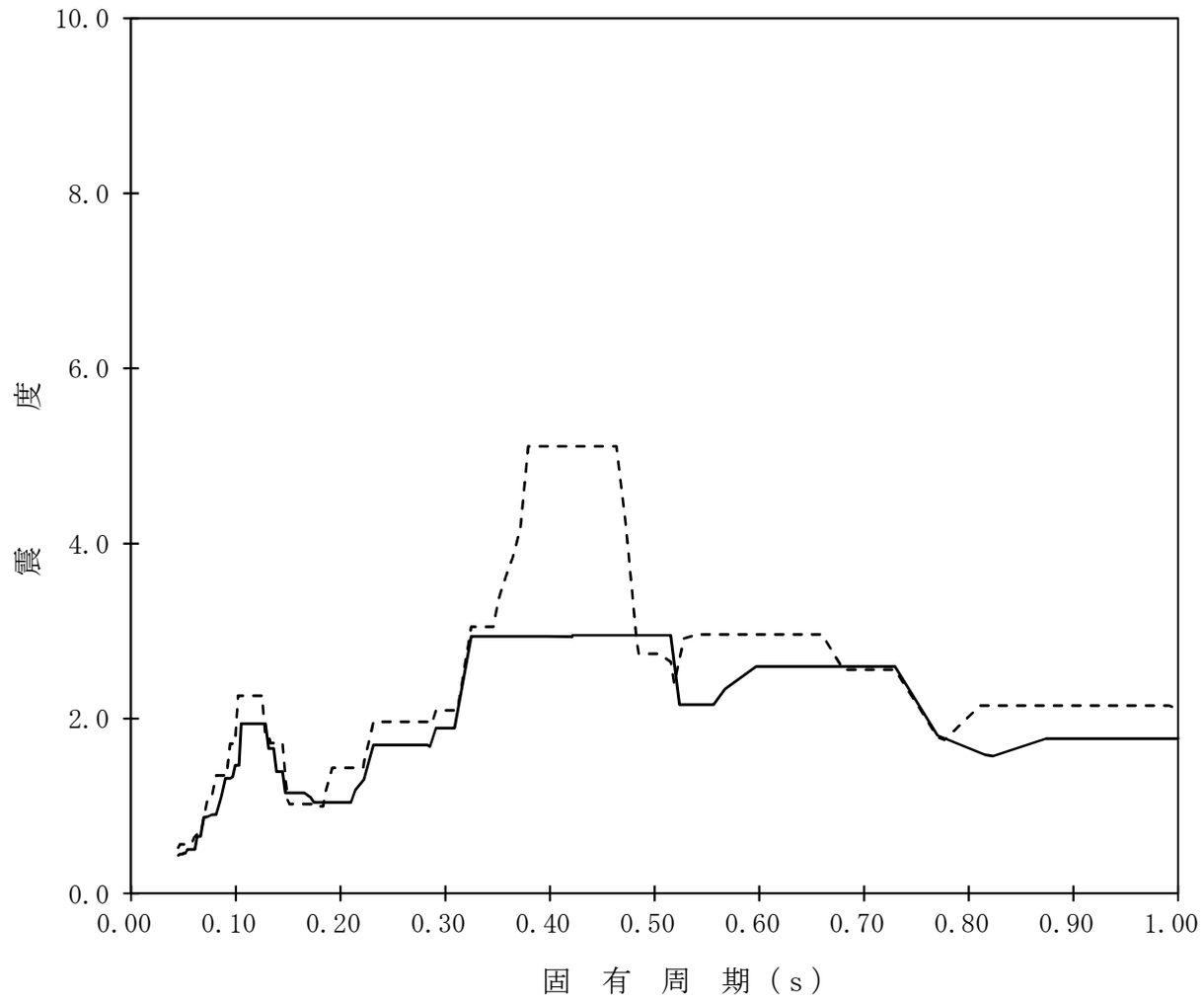
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED290】

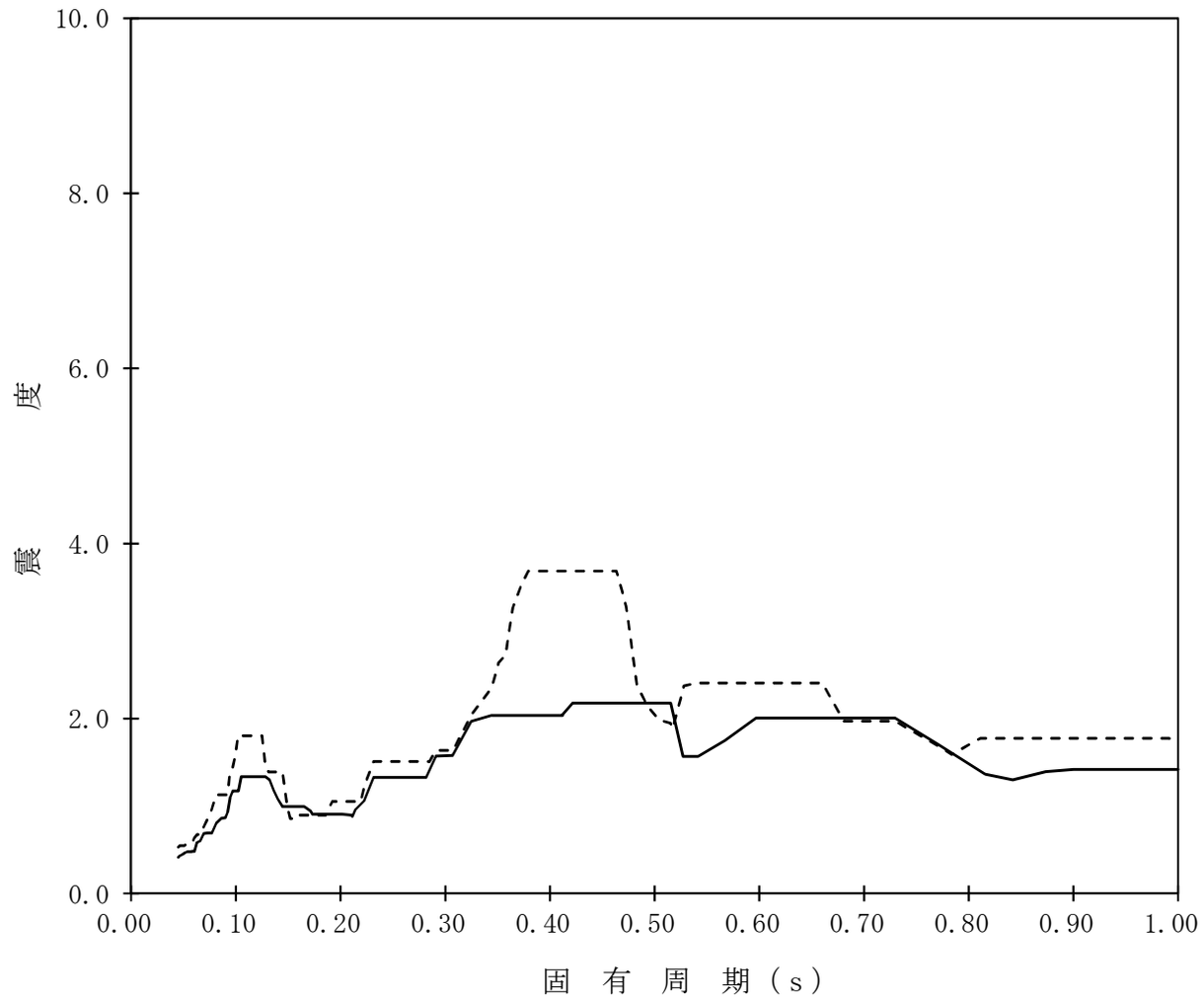
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED291】

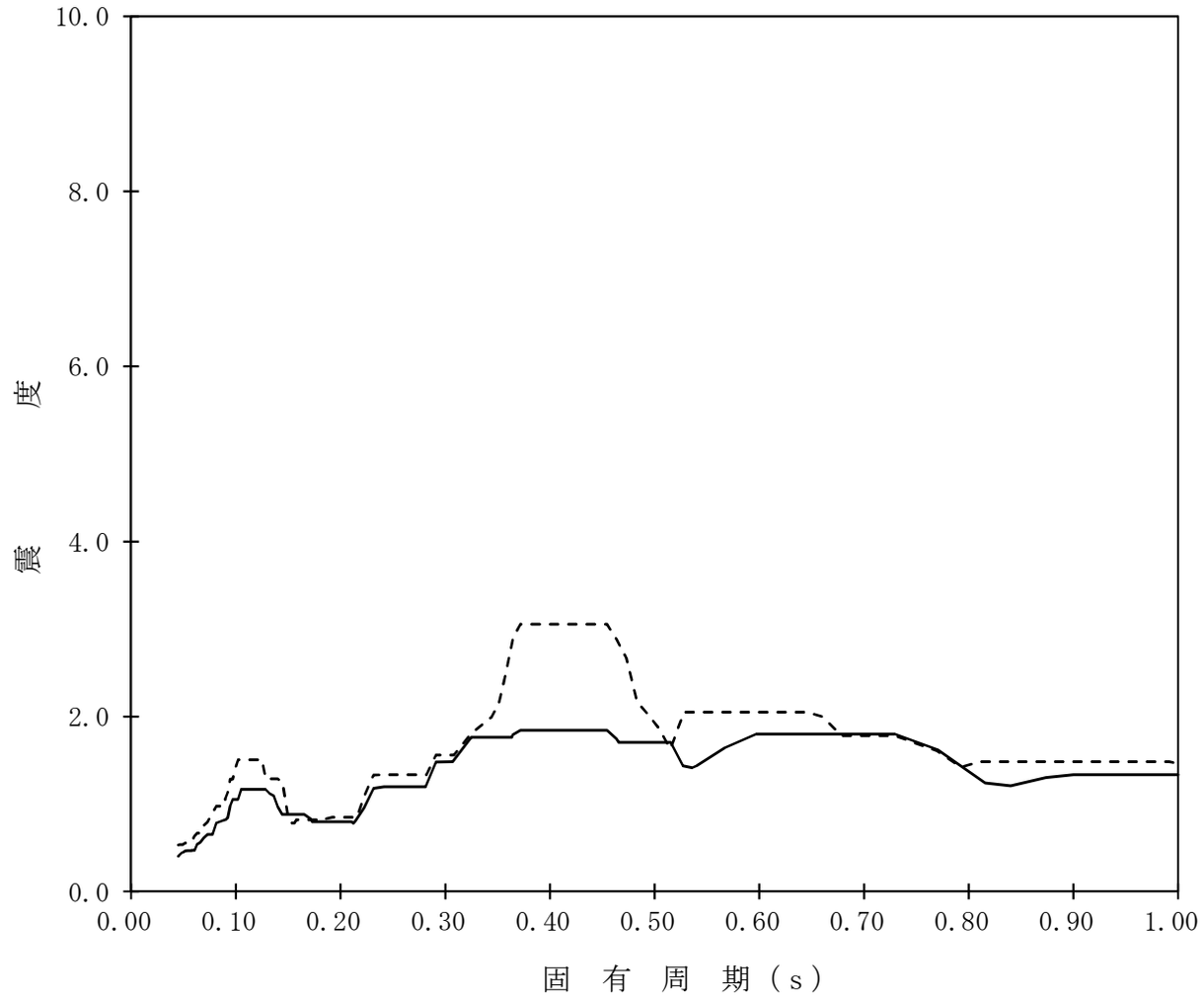
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

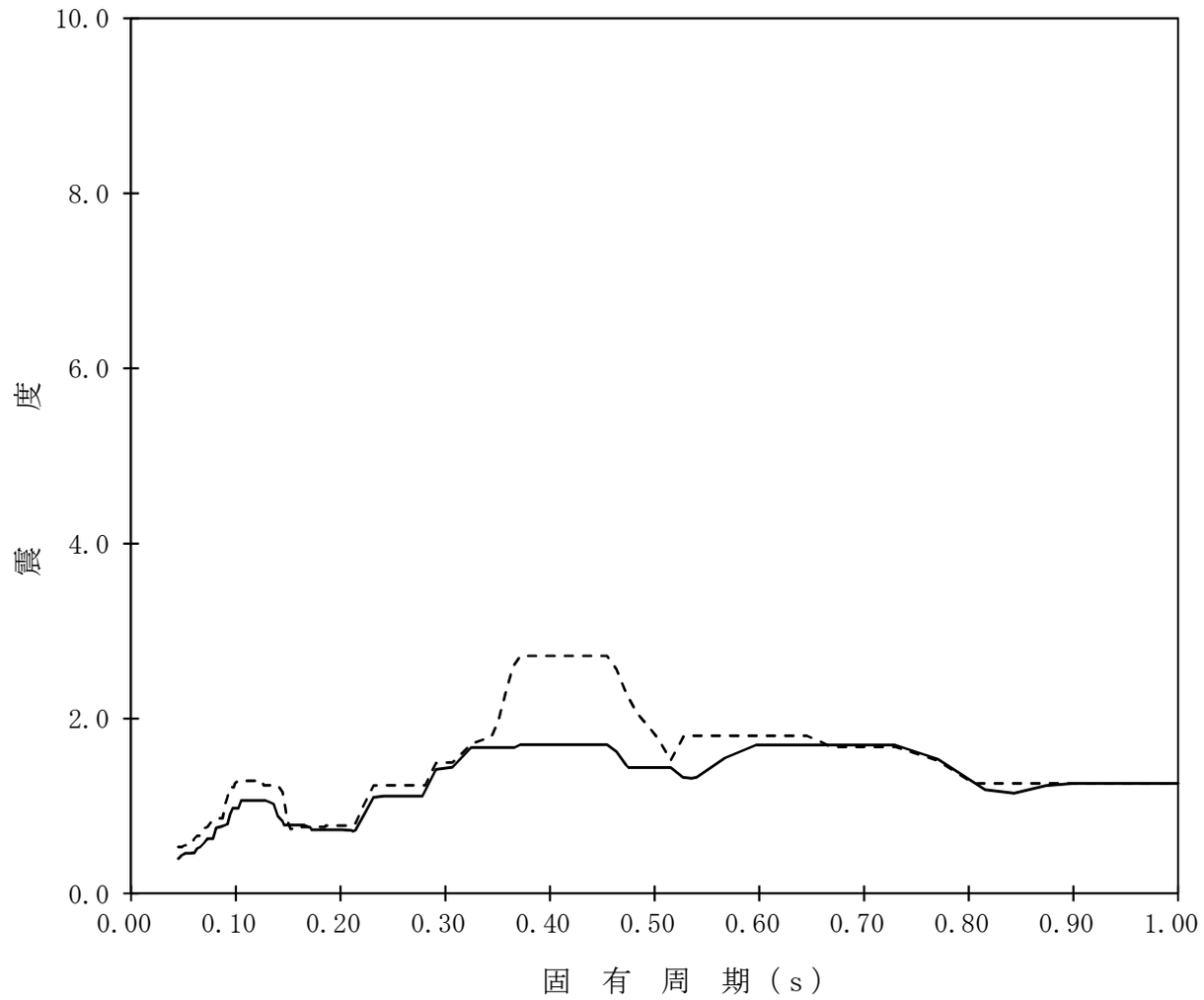
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED292】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 12.300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED293】

構造物名：原子炉本体基礎

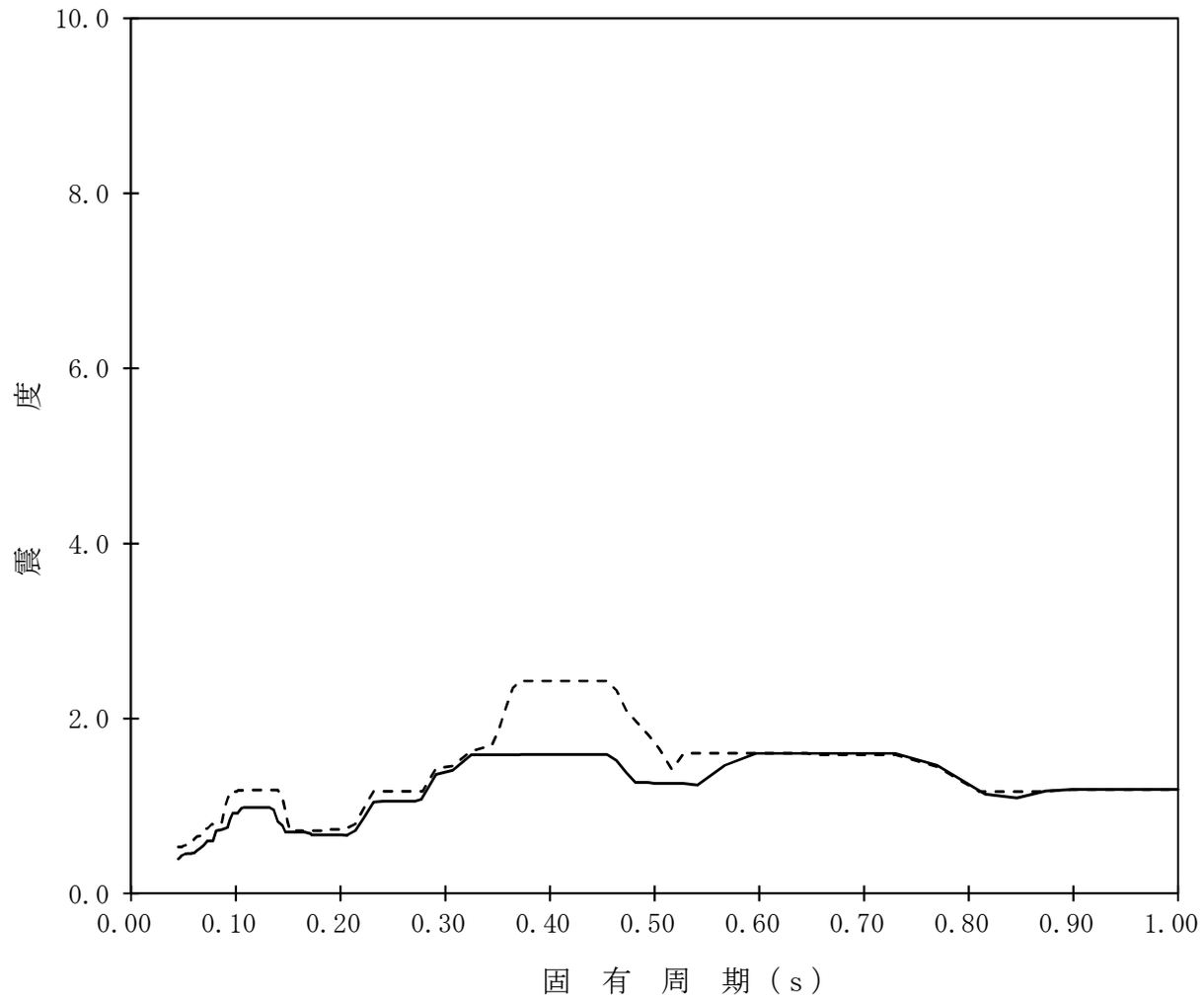
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

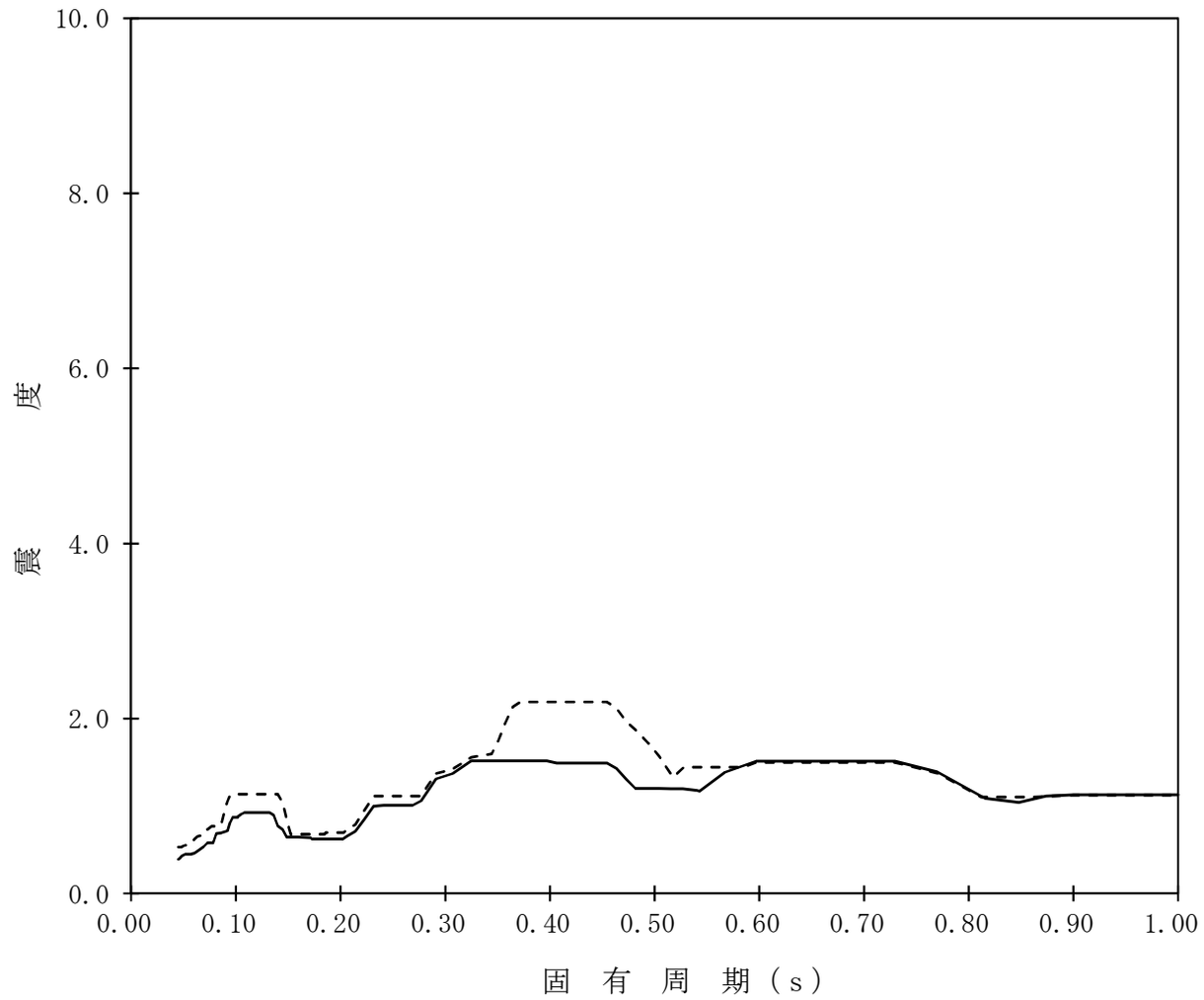
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED294】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 12. 300m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED295】

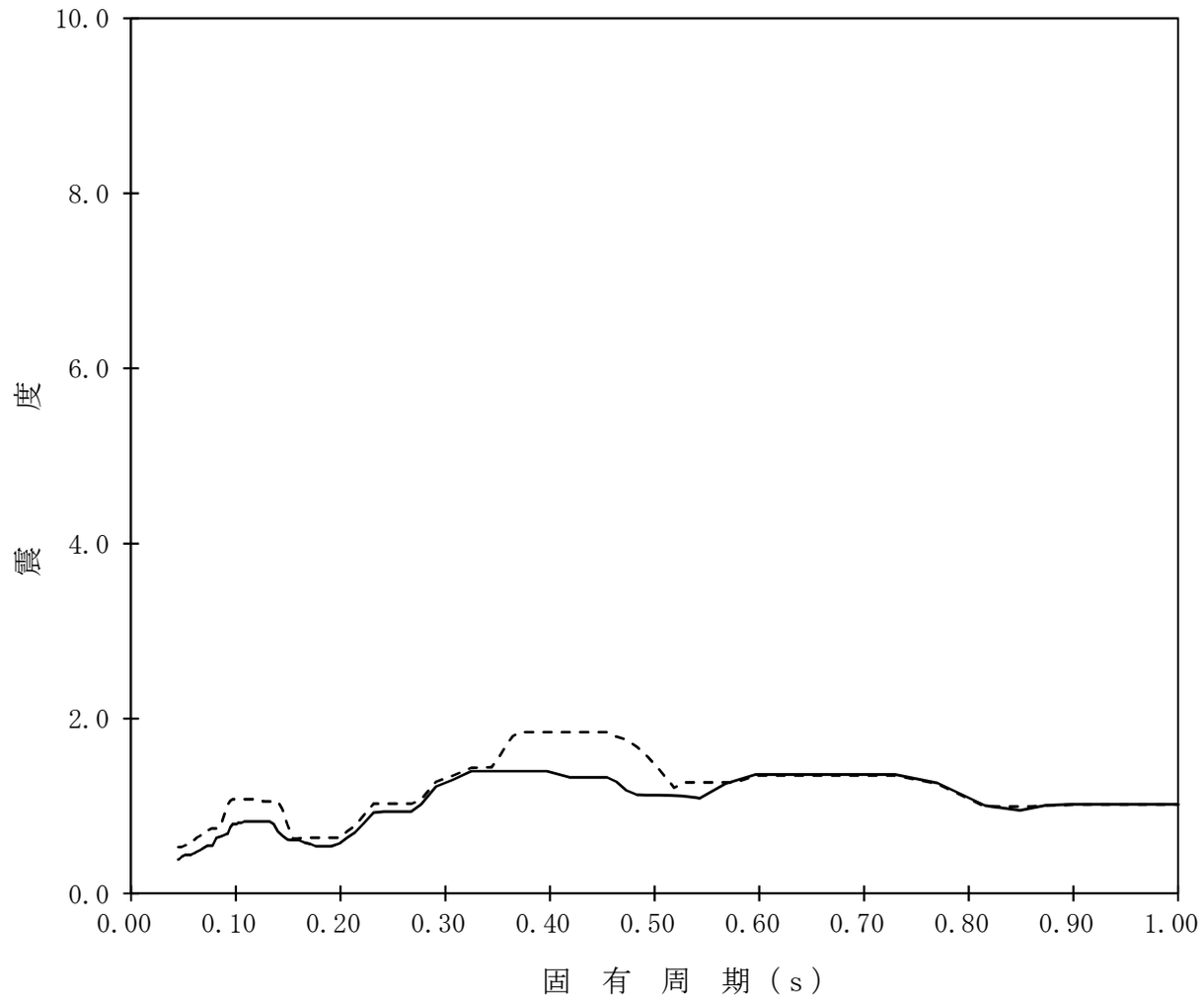
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 12.300m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

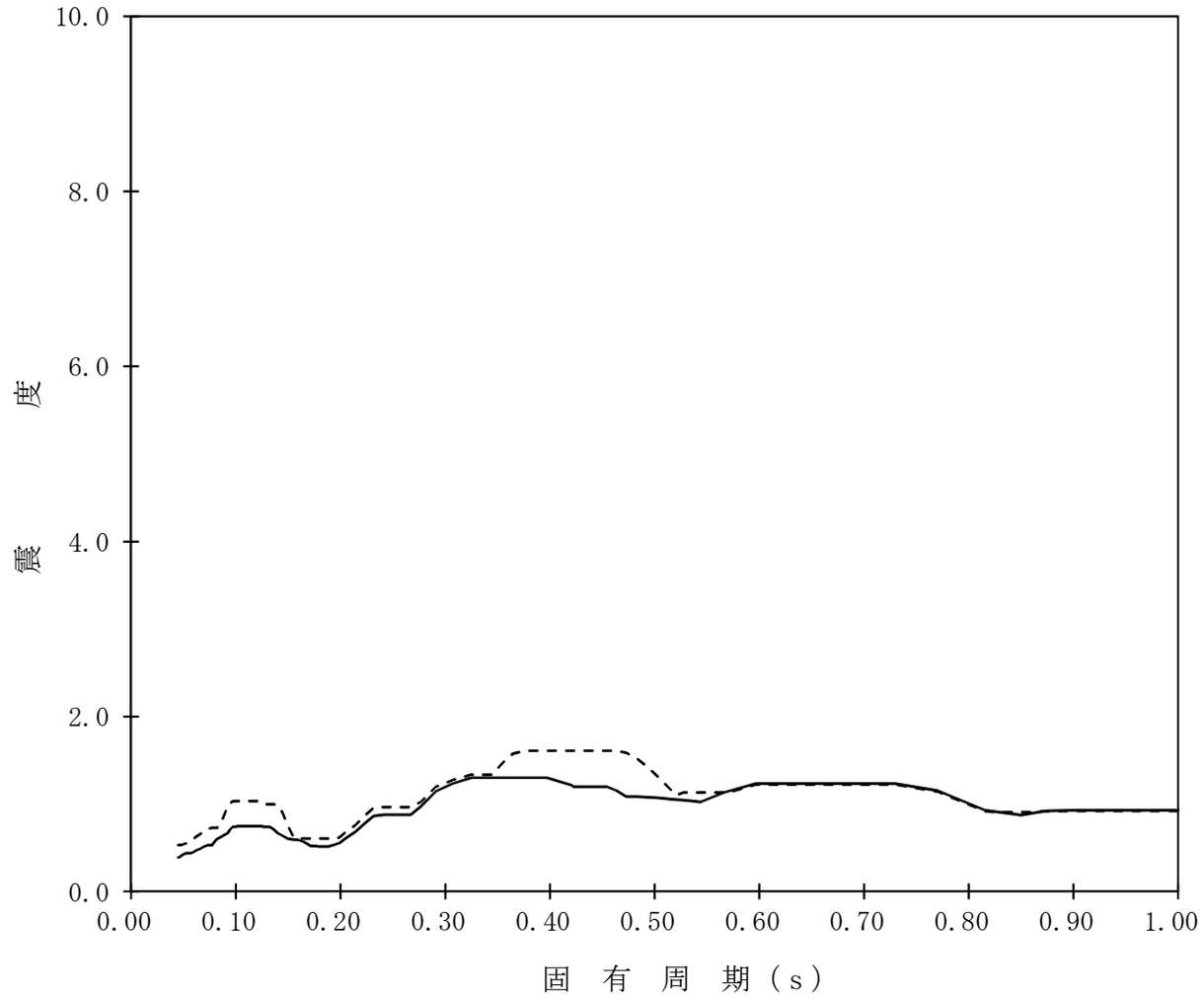


【K06-RCCV-SdH-PED296】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 12. 300m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED297】

構造物名：原子炉本体基礎

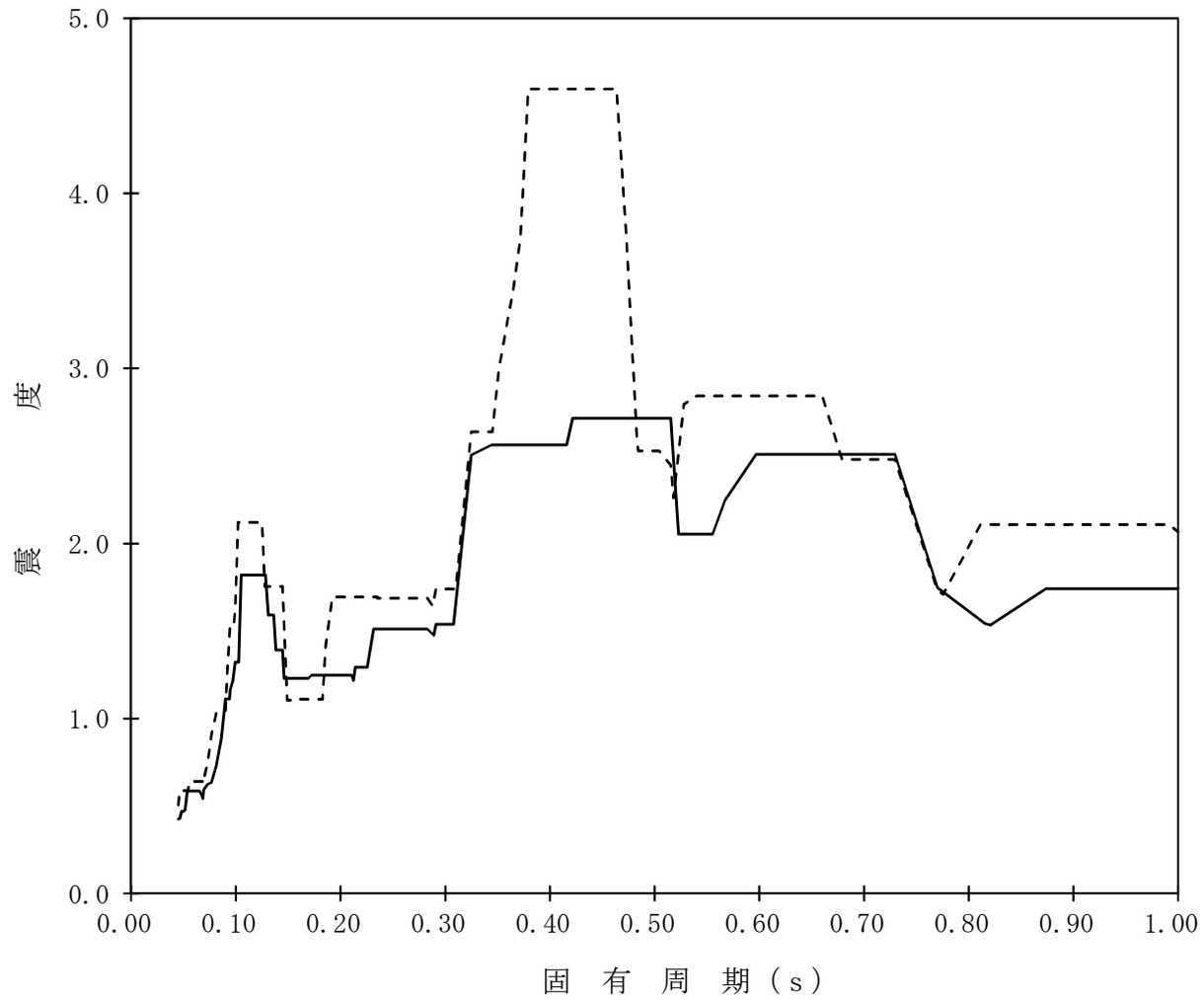
標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



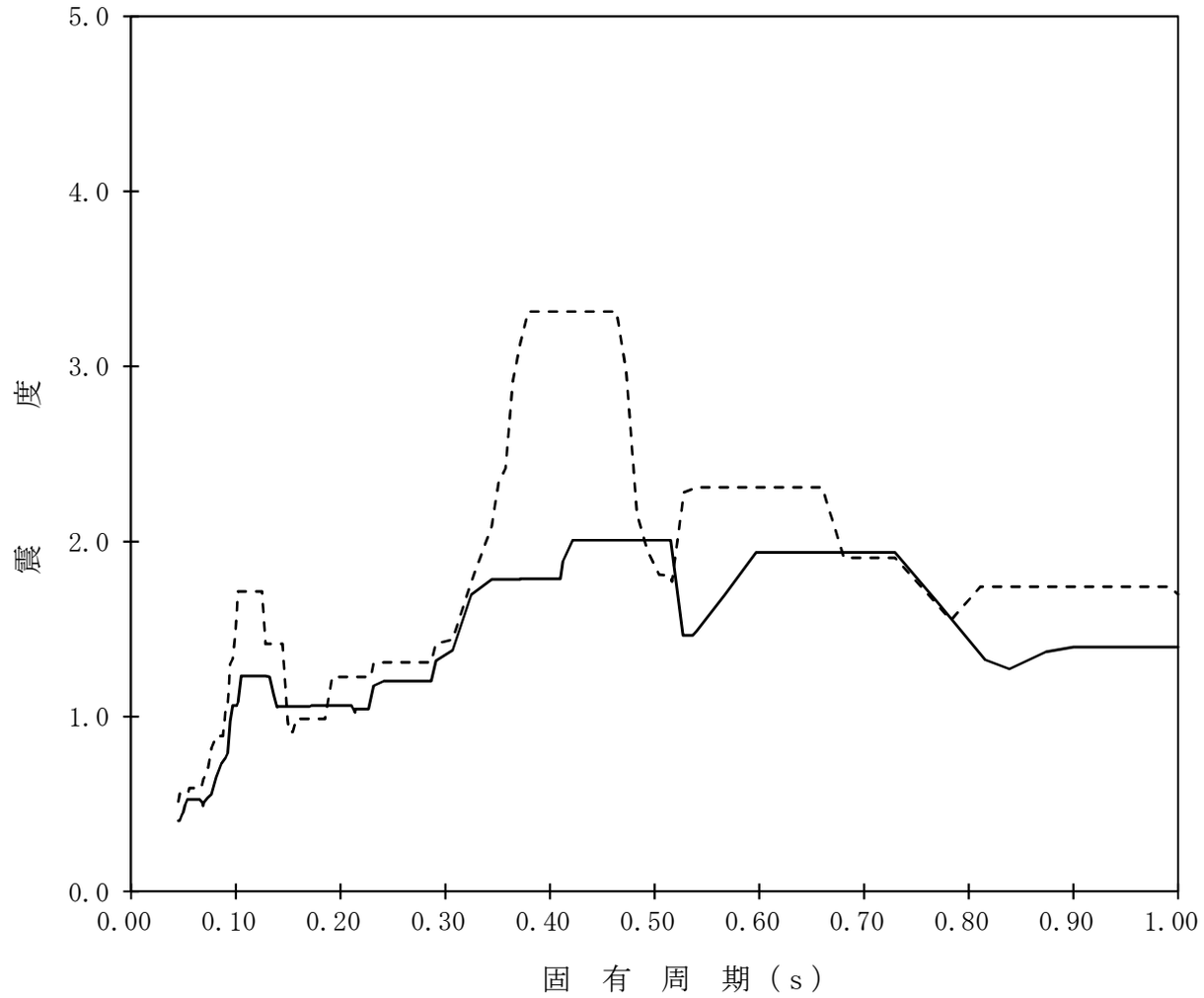
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

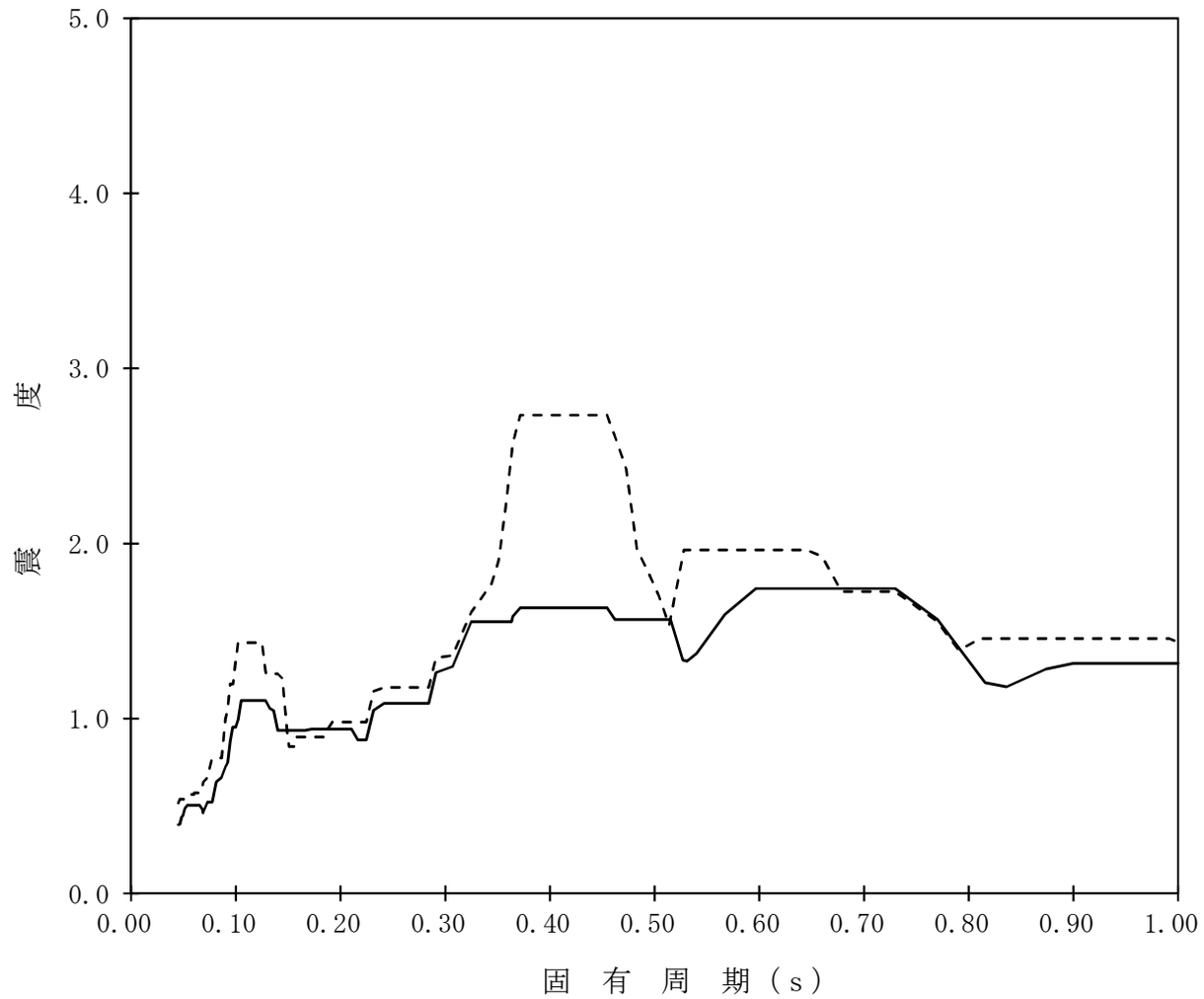
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED299】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

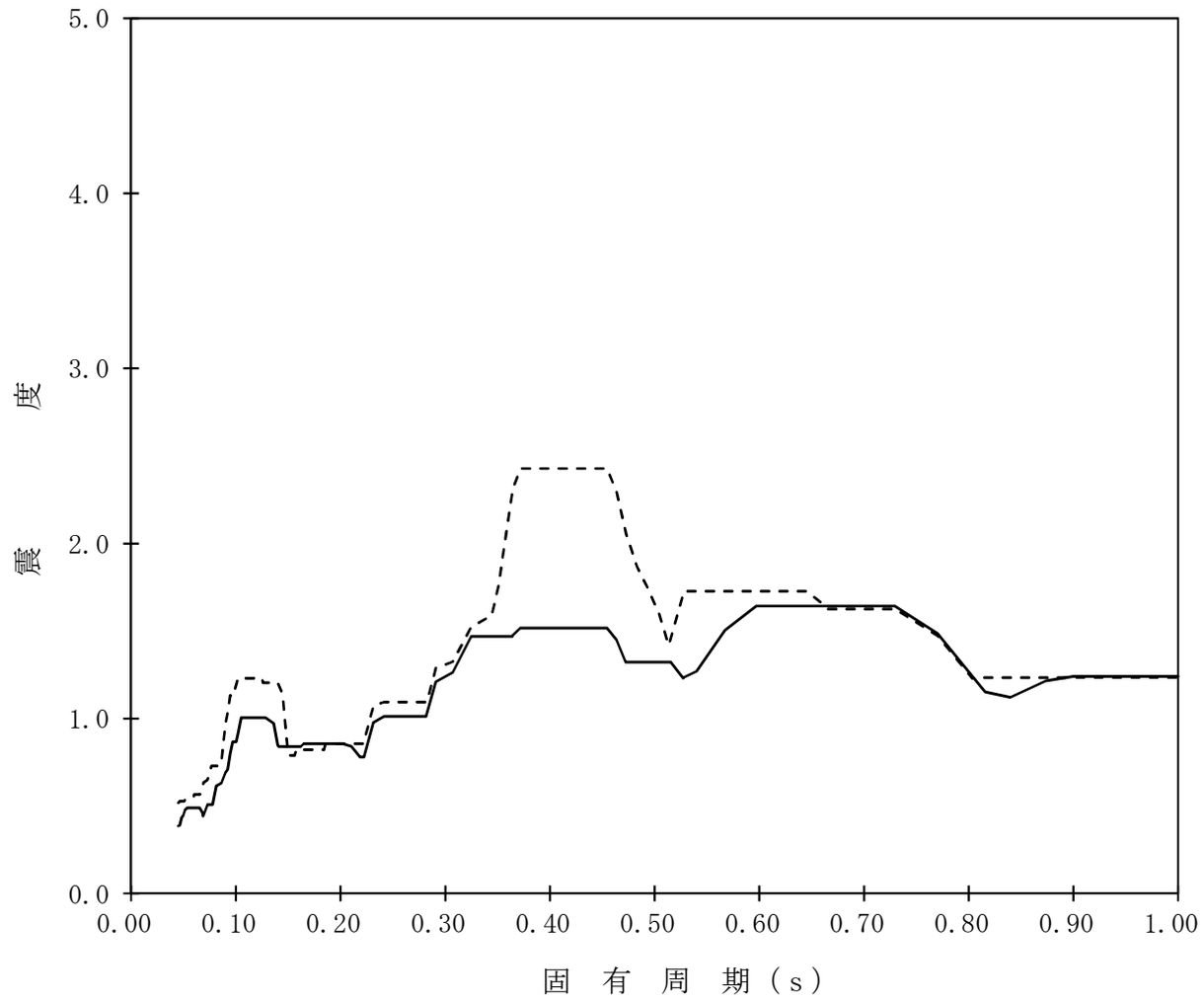
標高：T. M. S. L. 8. 200m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED300】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED301】

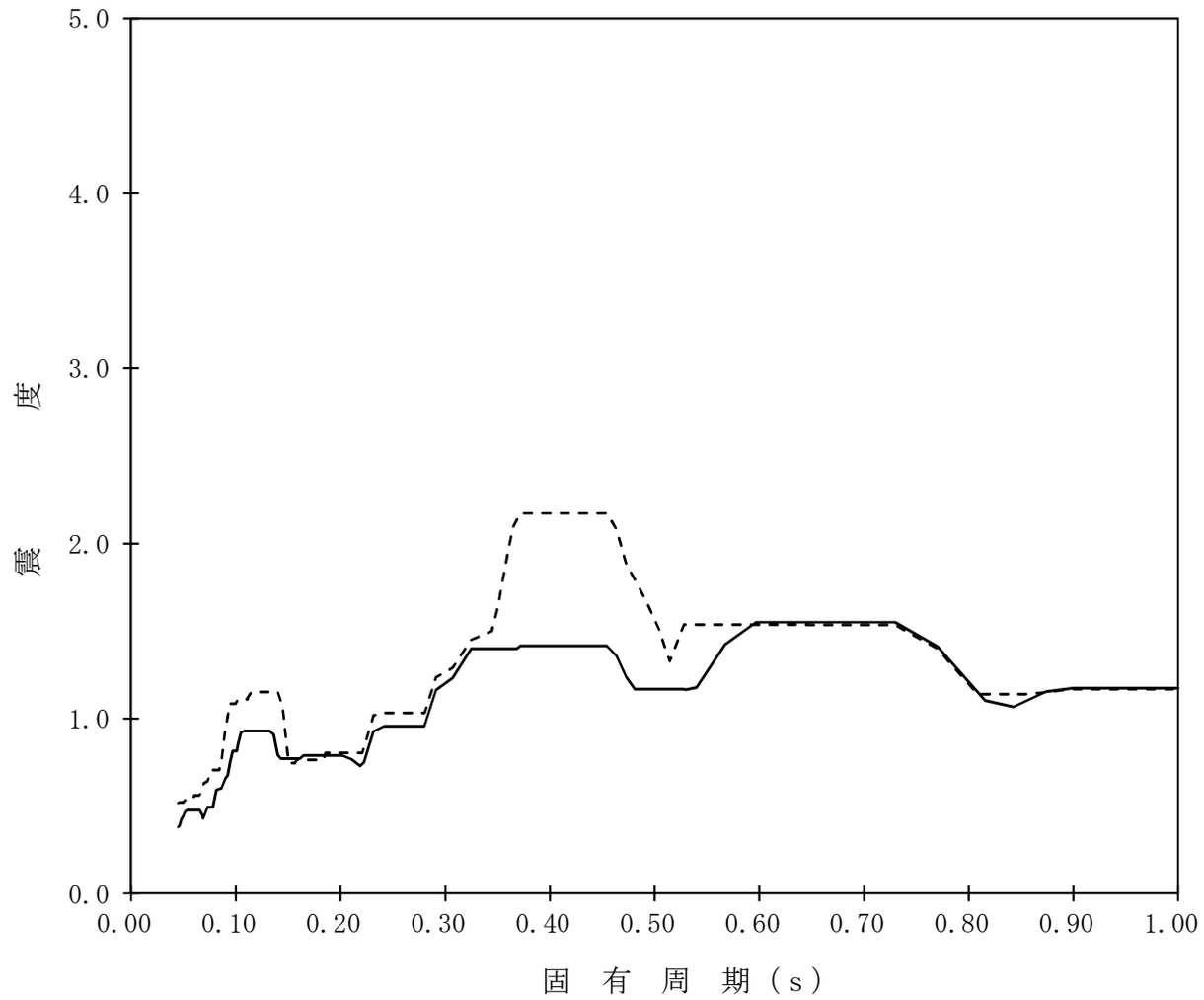
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED302】

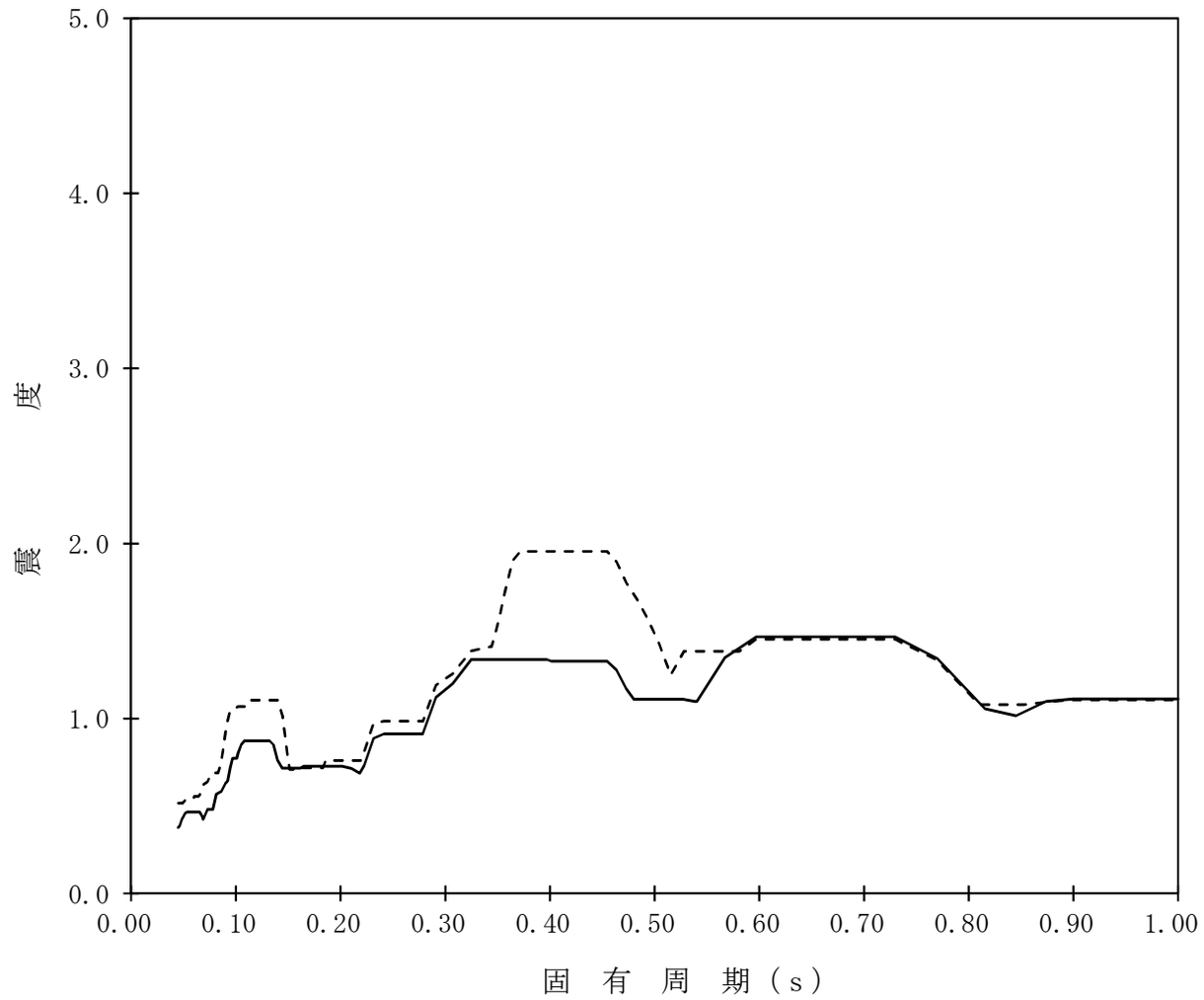
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED303】

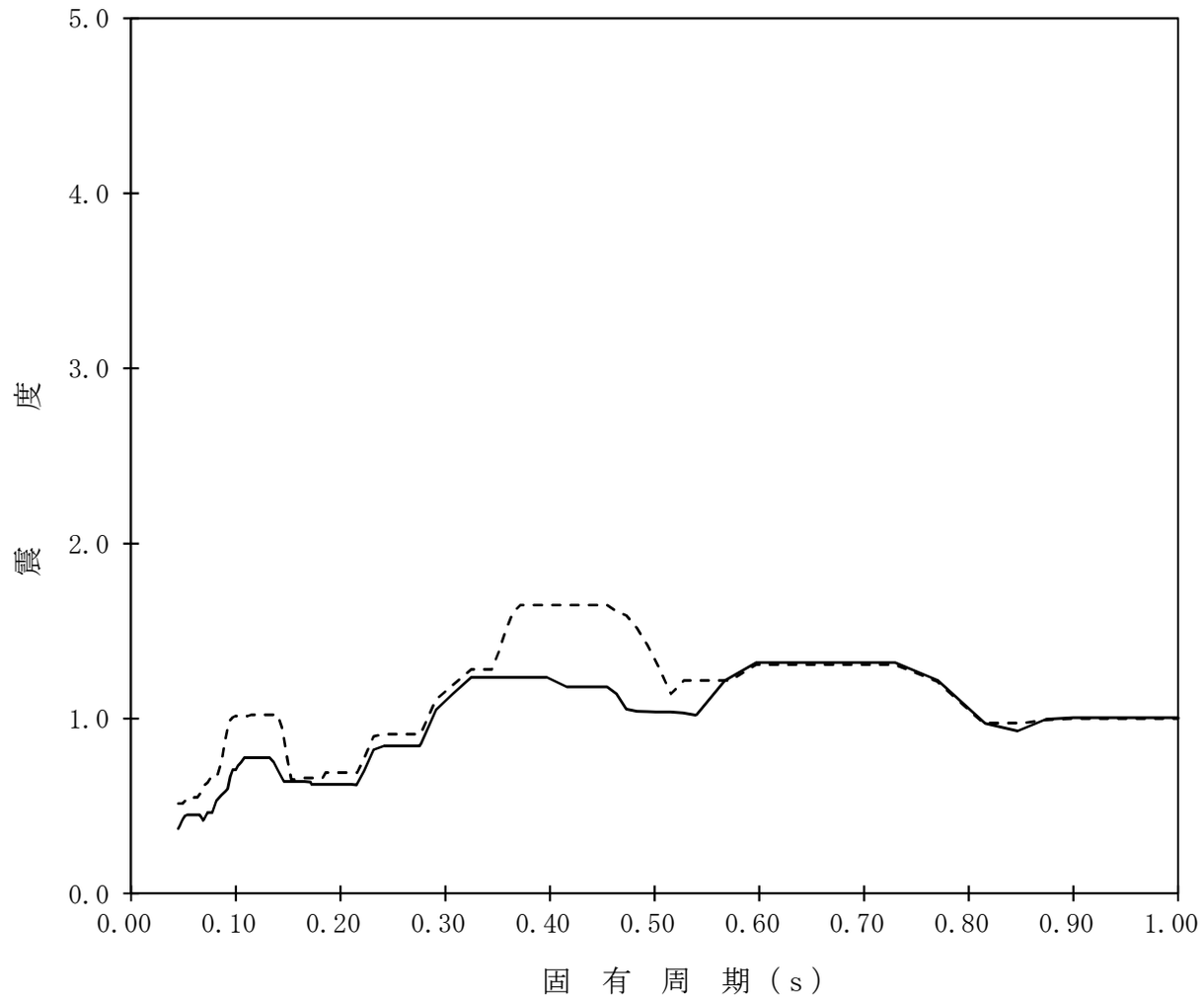
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

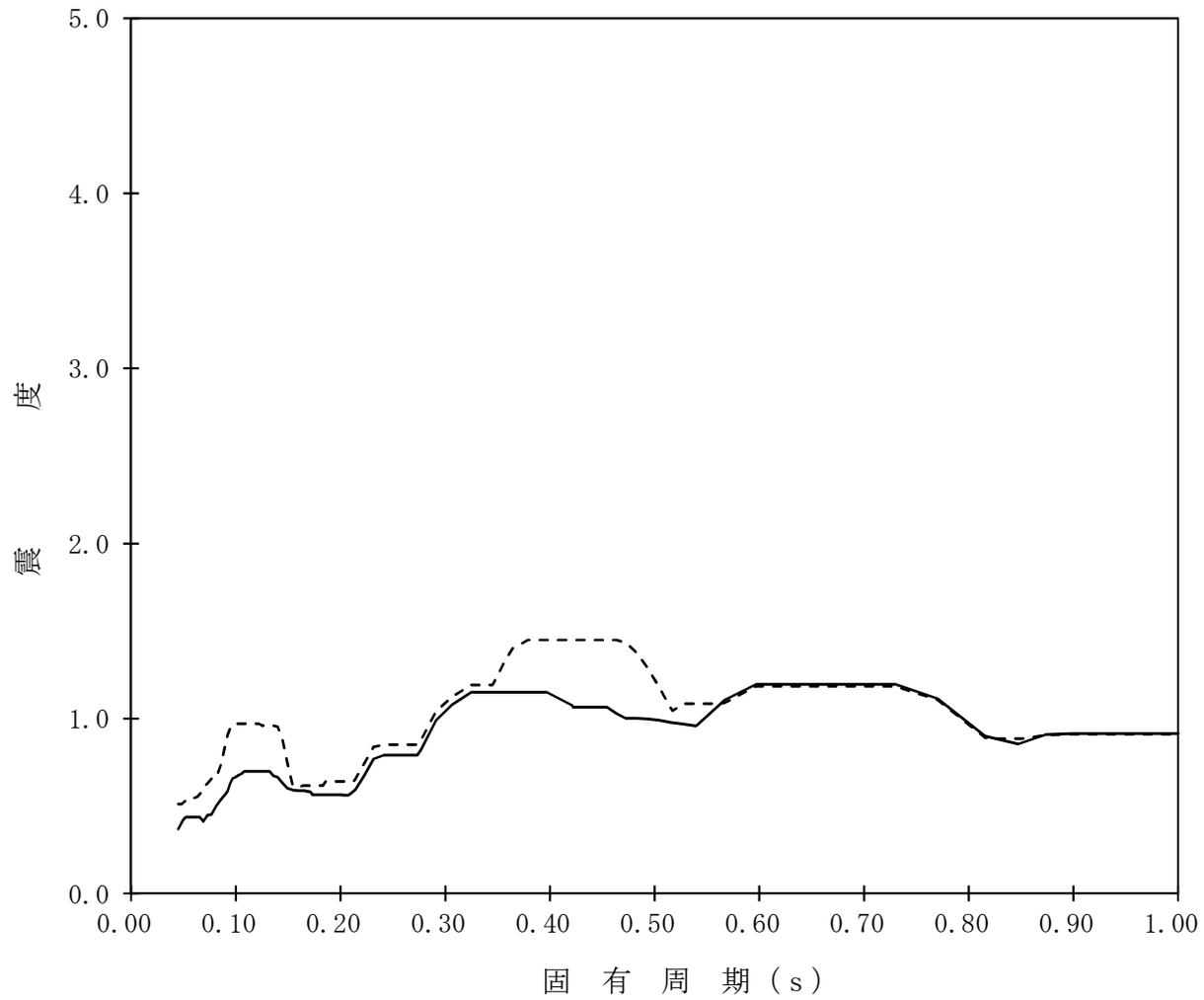
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED304】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED305】

構造物名：原子炉本体基礎

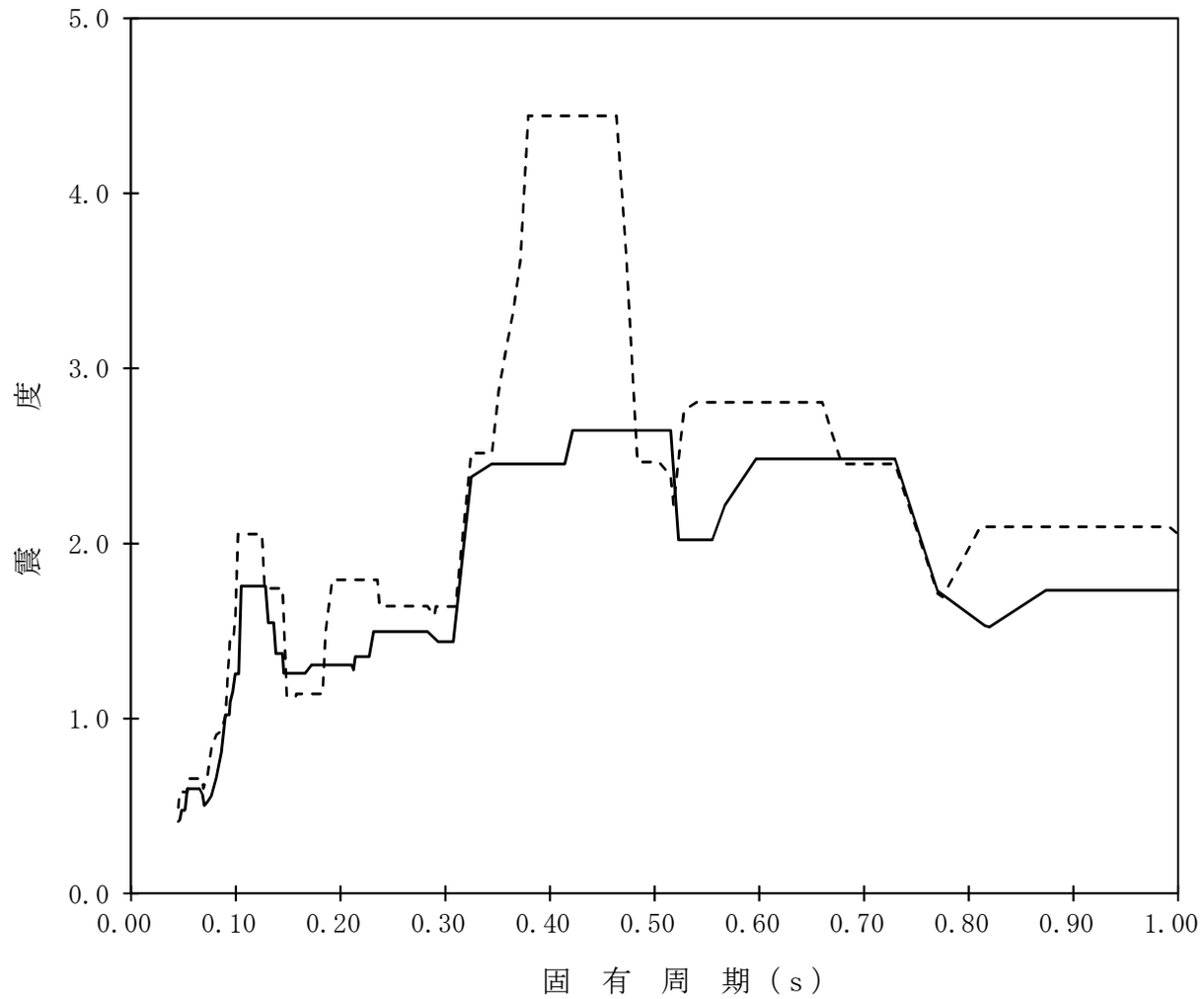
標高：T. M. S. L. 7.000m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

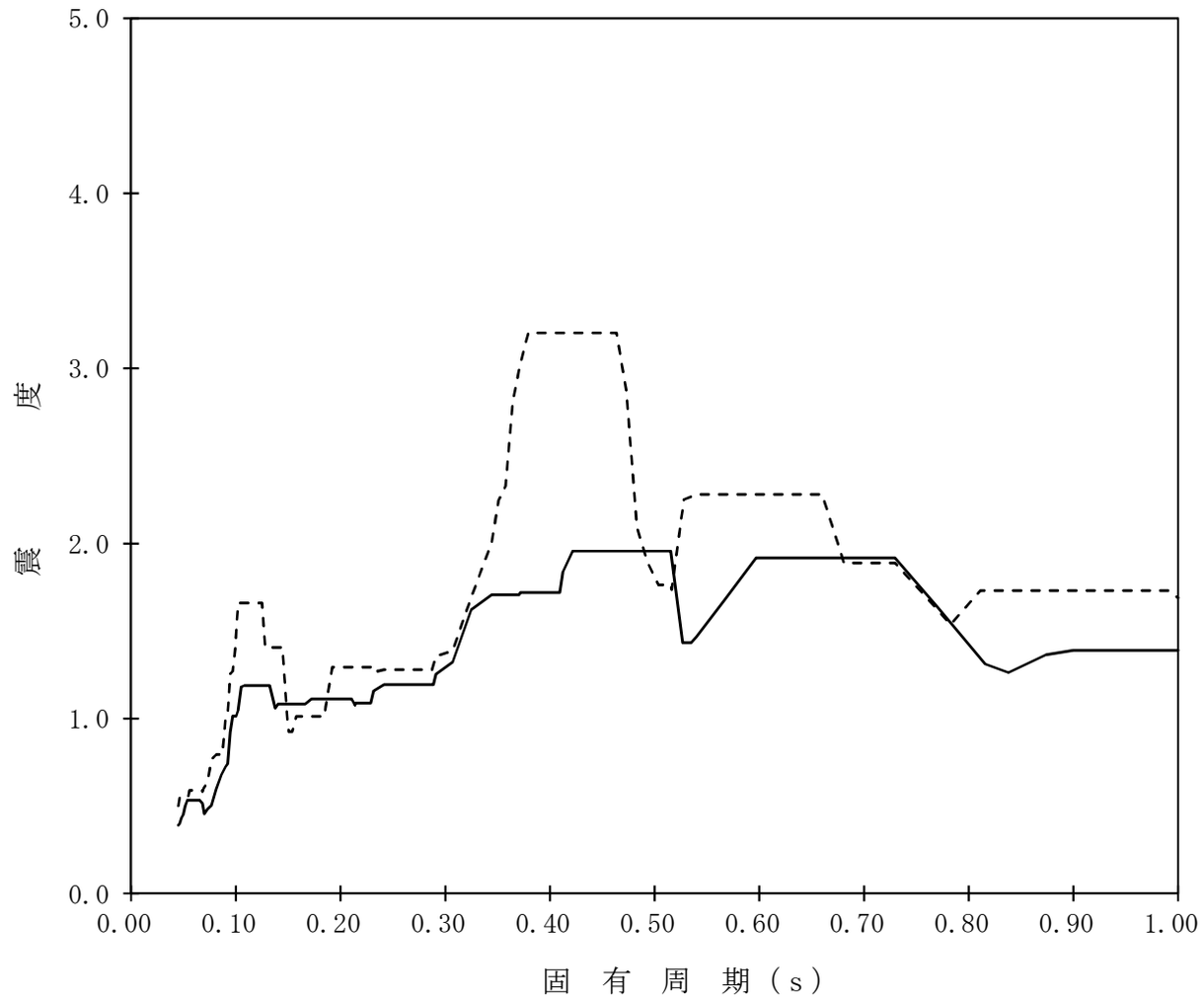
波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

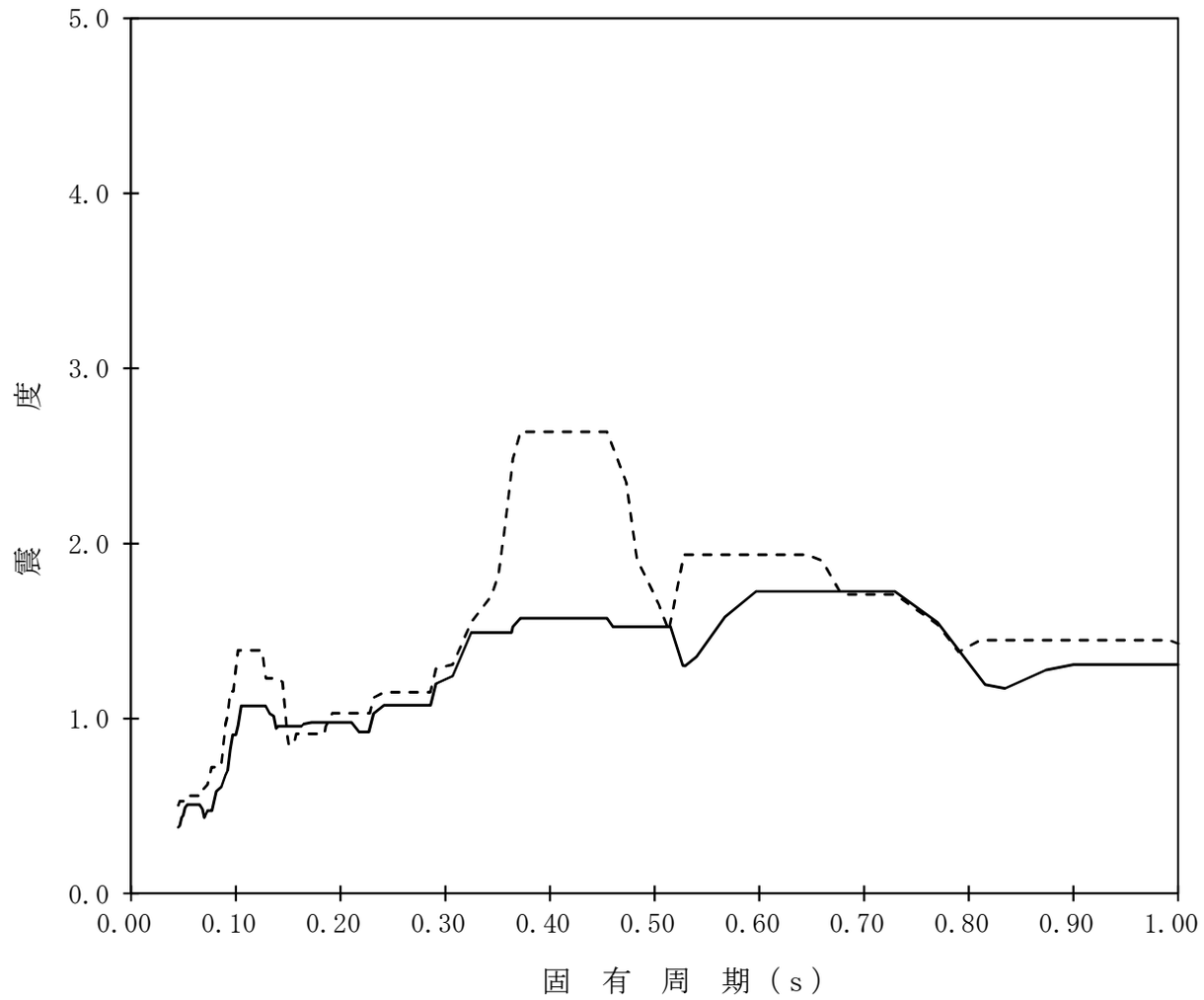
標高：T. M. S. L. 7.000m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED307】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 7.000m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED308】

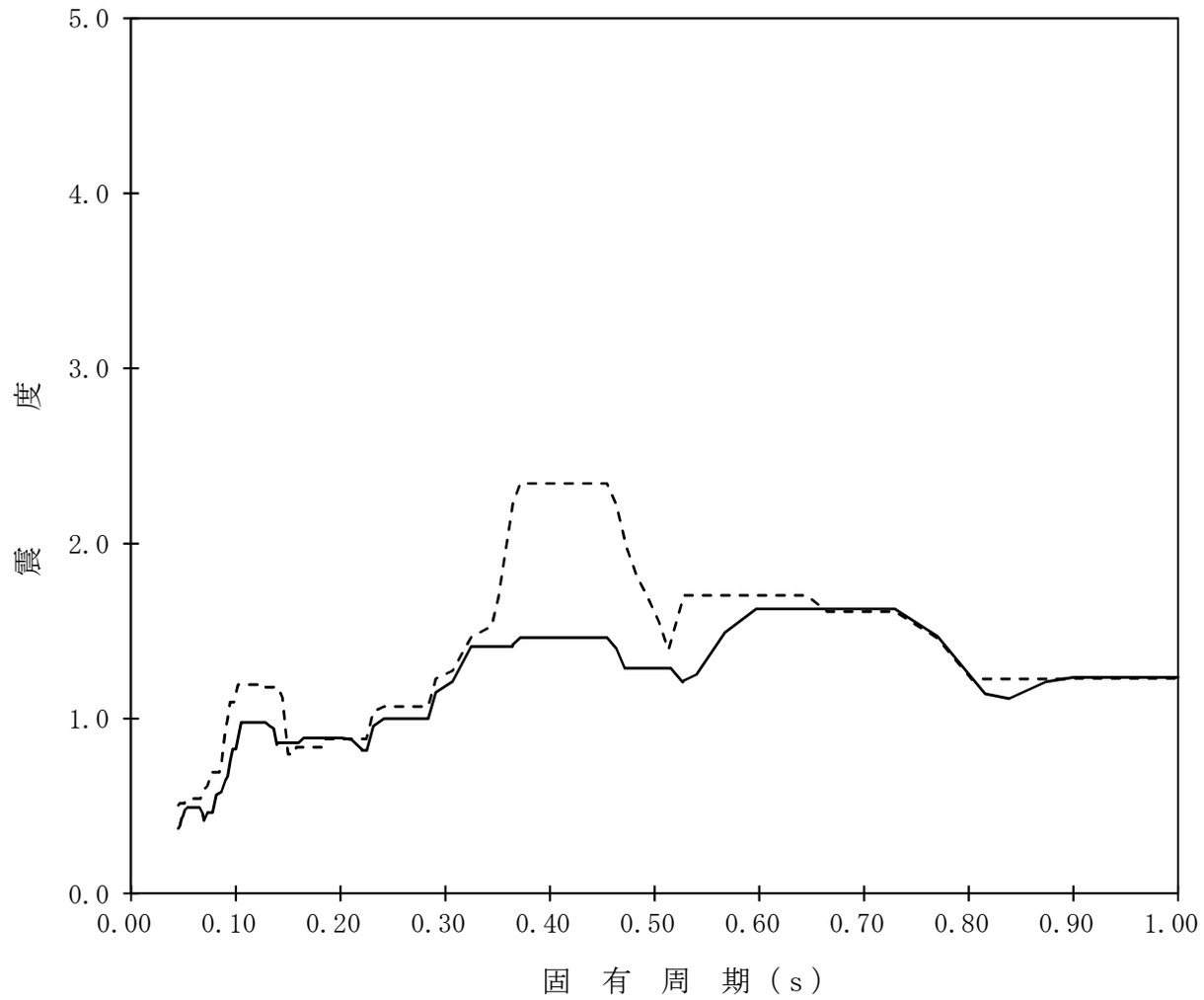
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 7.000m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

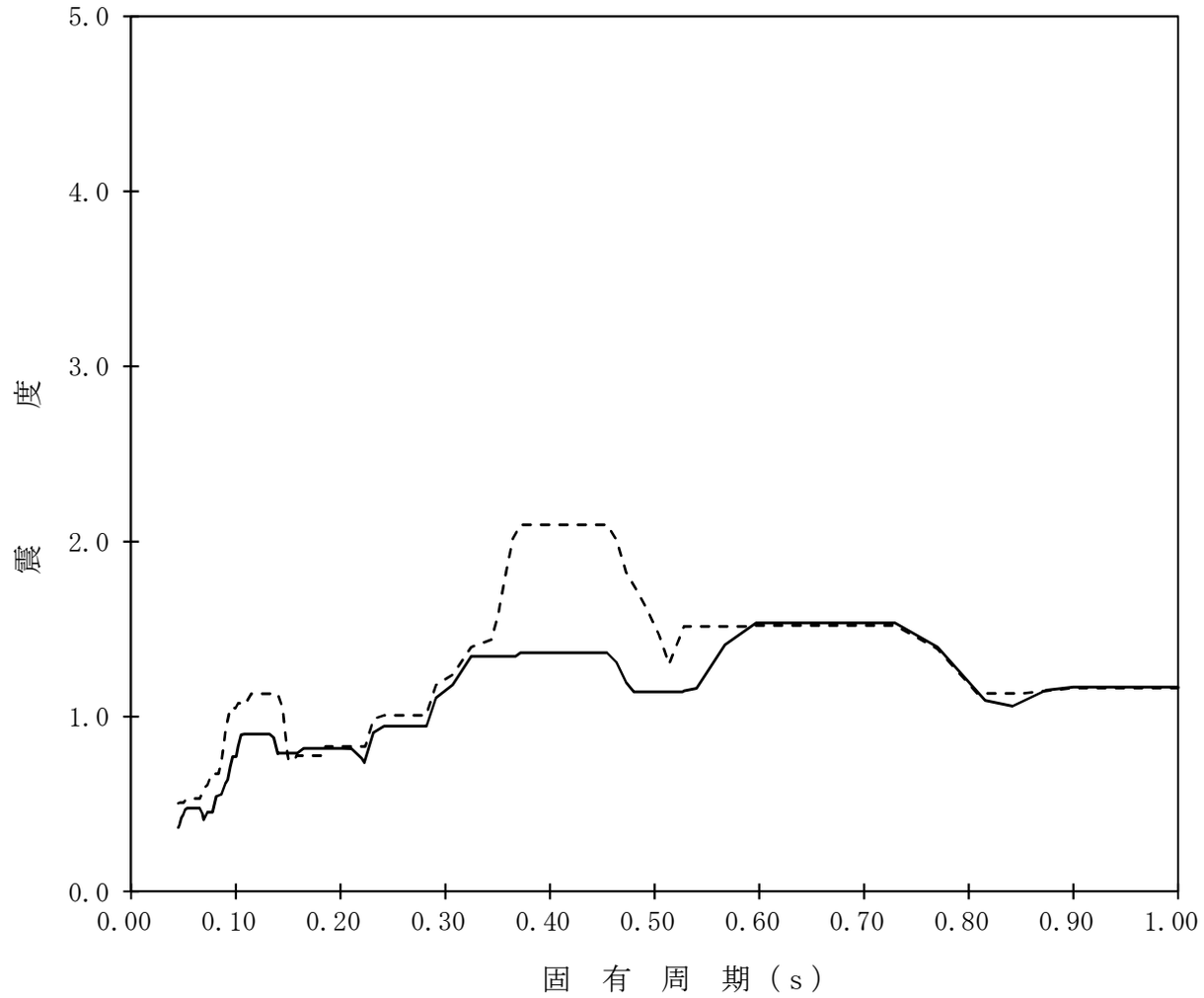
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED309】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 7.000m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED310】

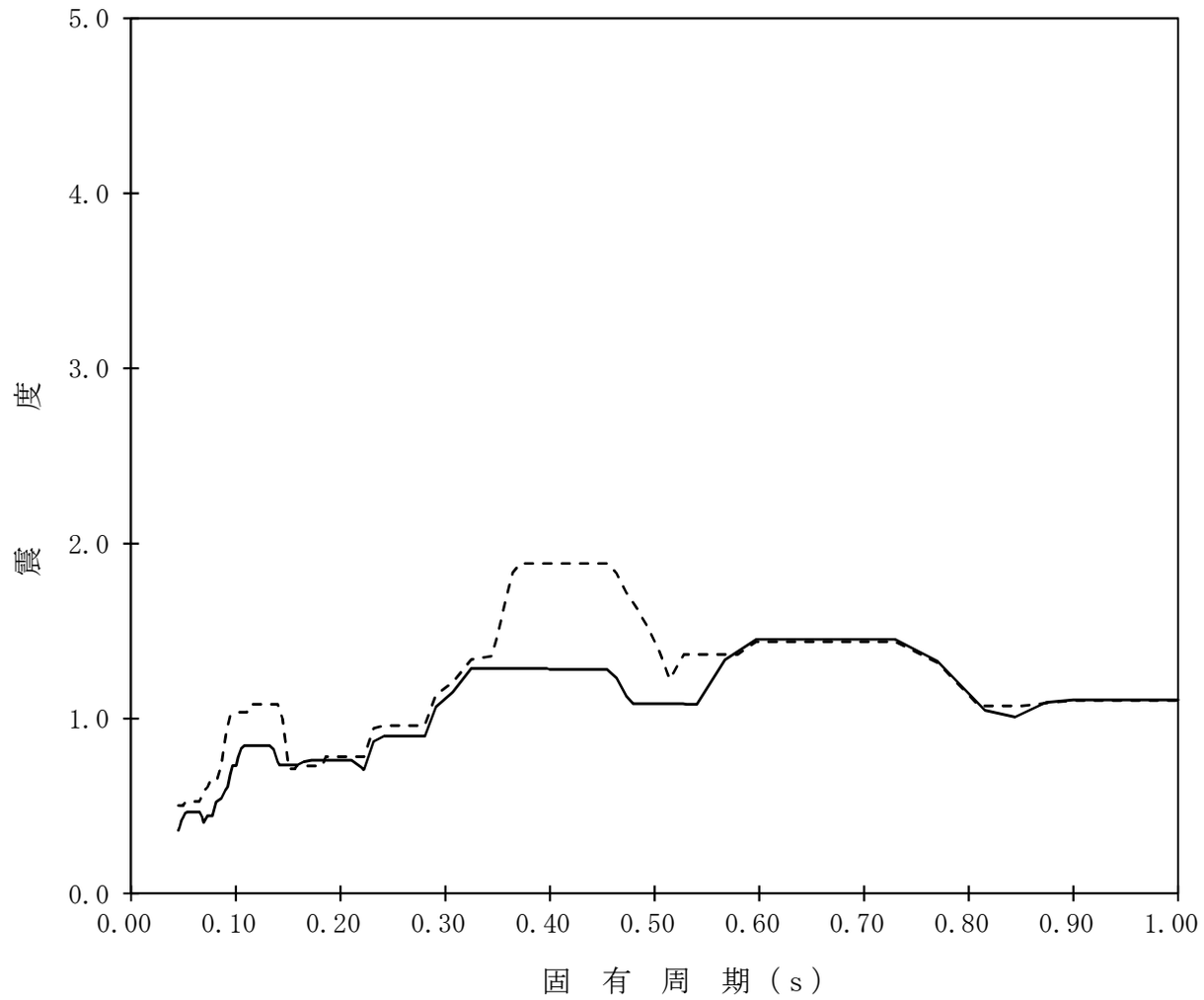
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 7.000m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

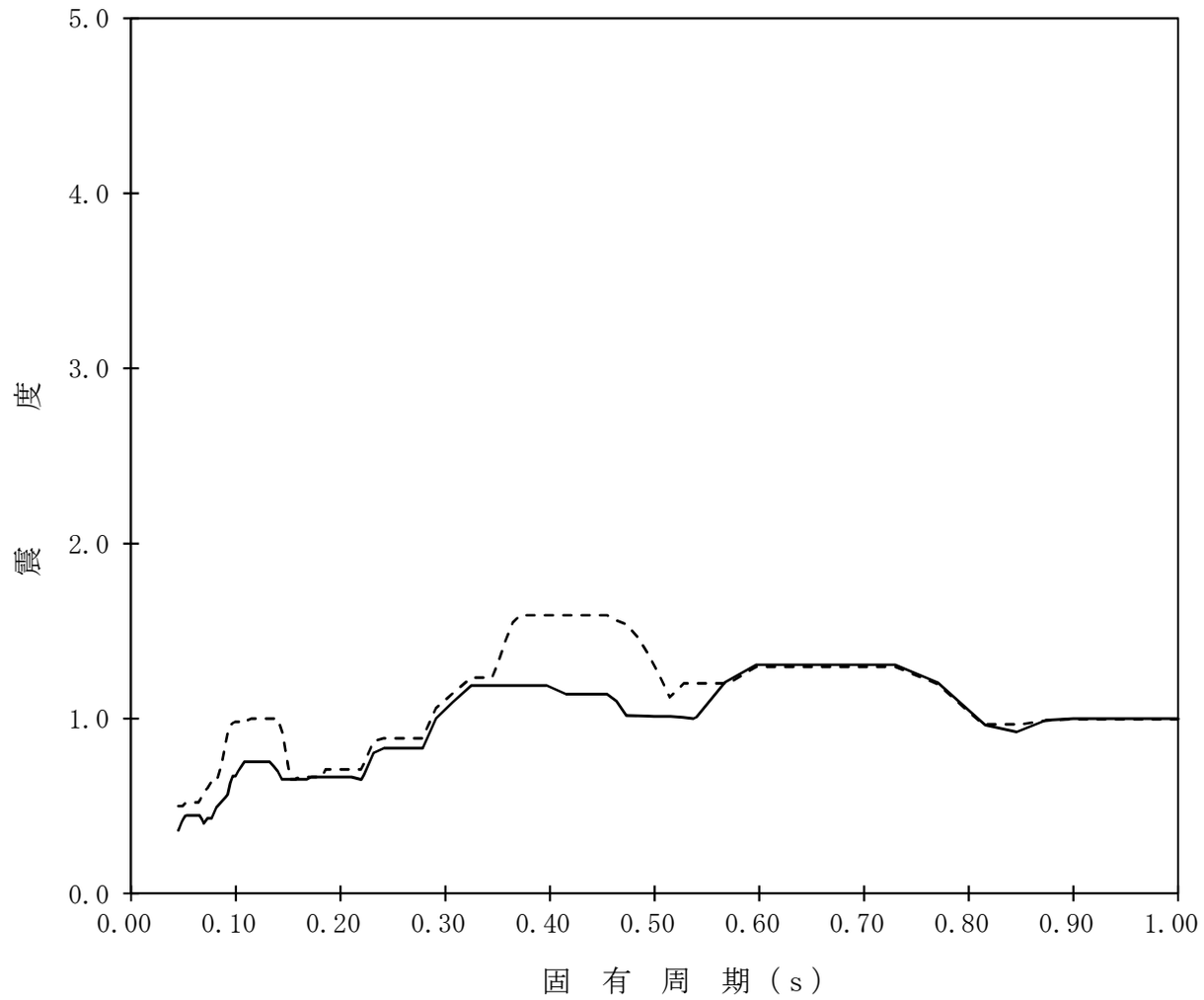
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED311】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

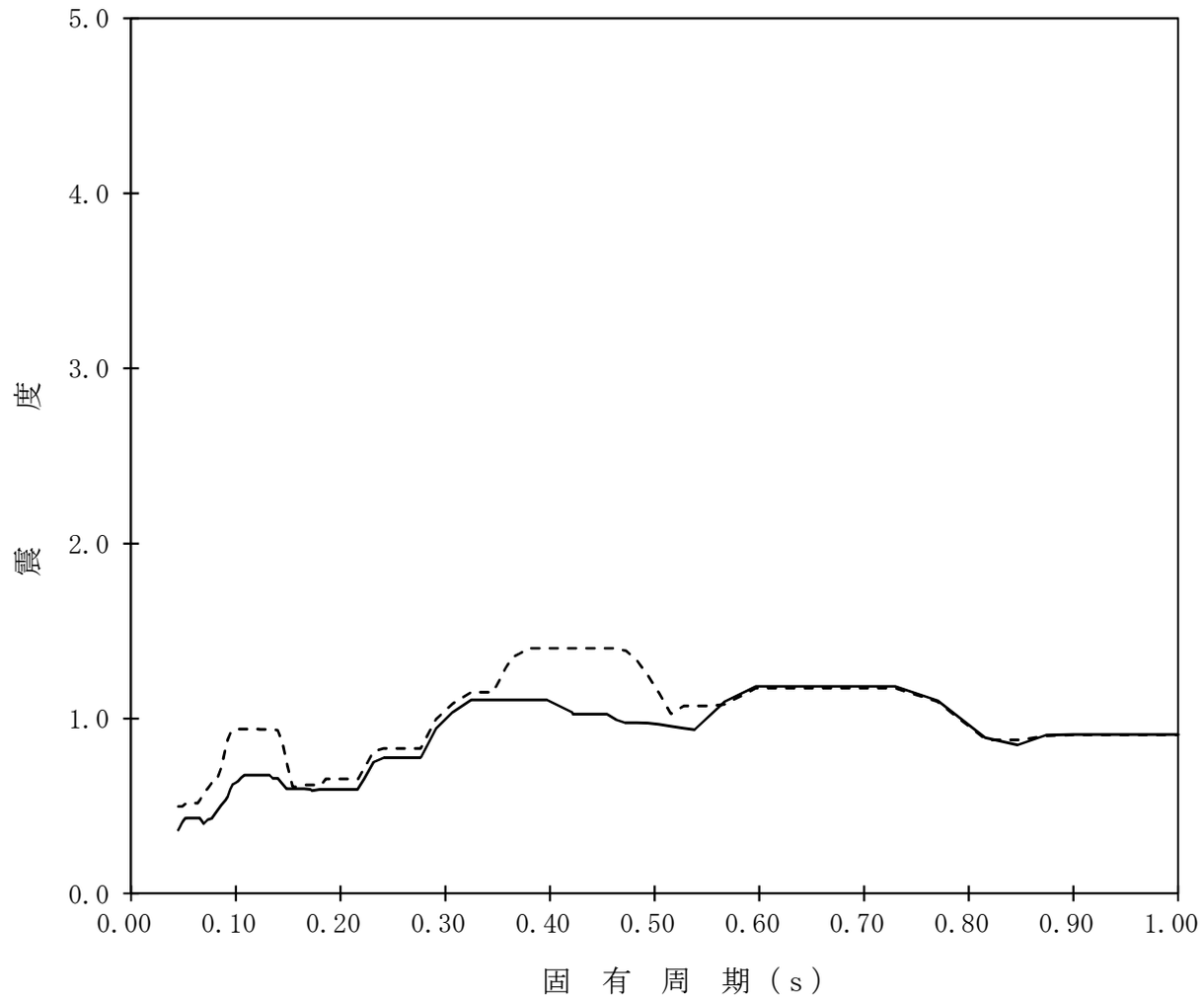
標高：T. M. S. L. 7.000m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED312】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 7.000m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED313】

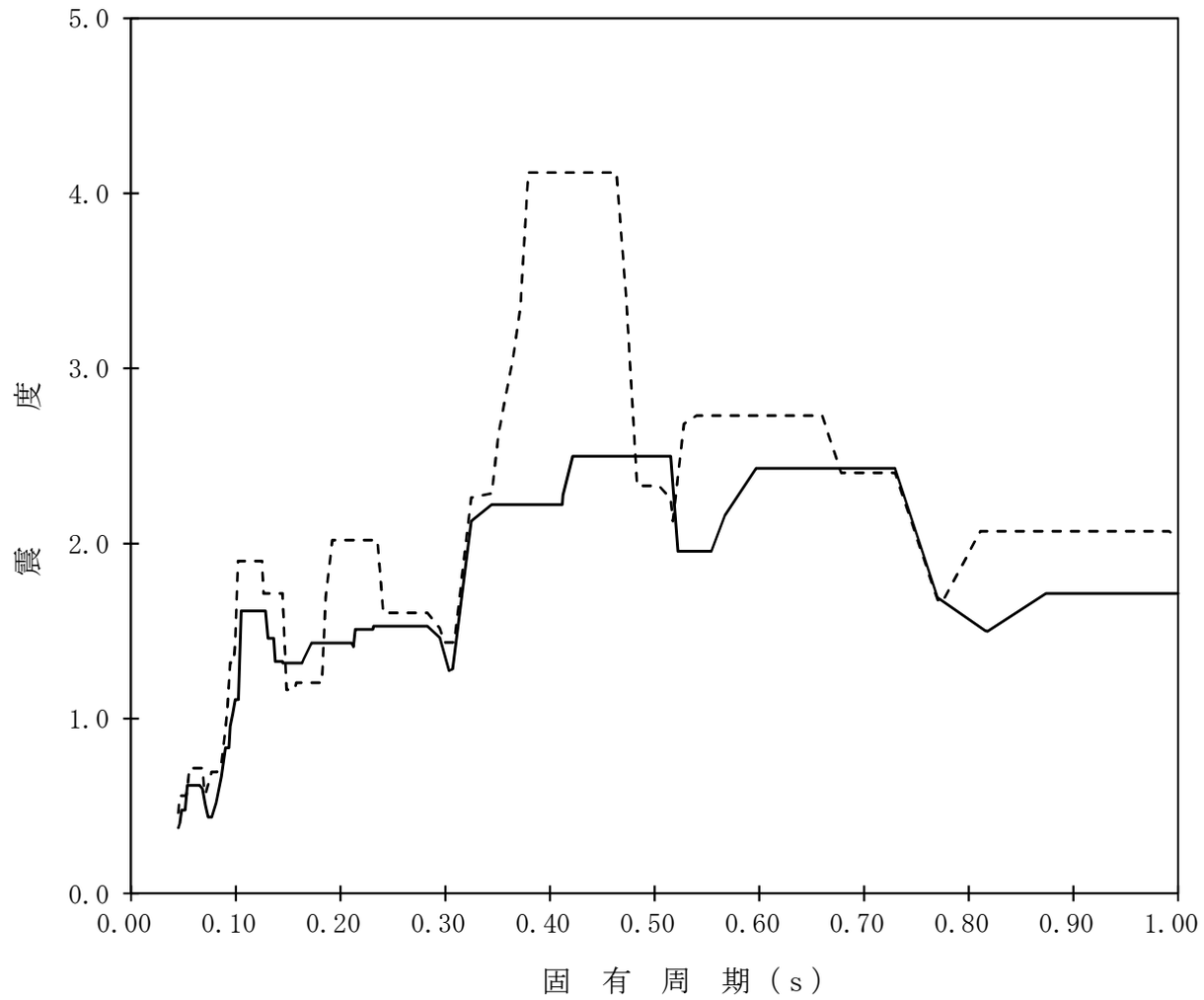
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED314】

構造物名：原子炉本体基礎

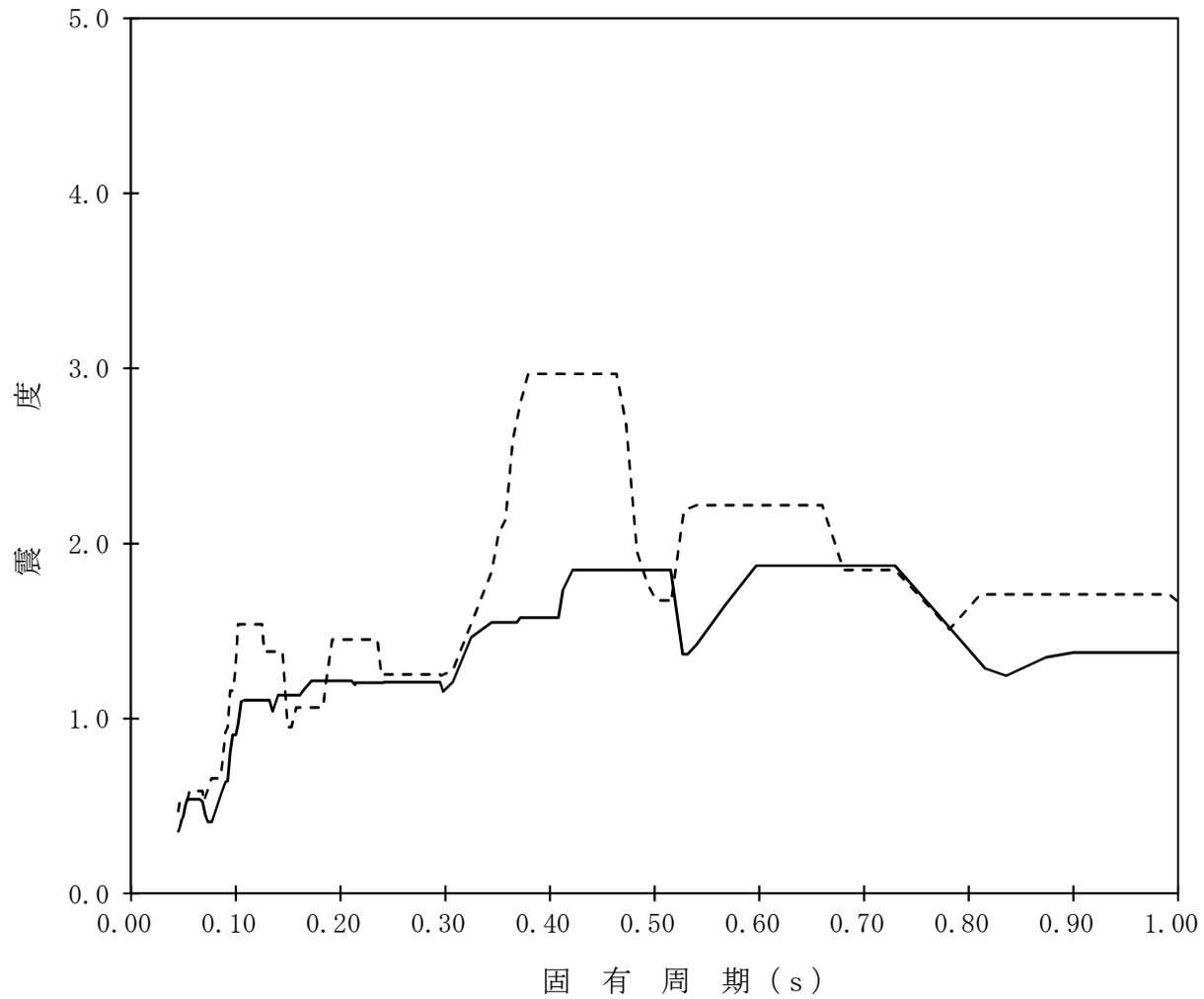
標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED315】

構造物名：原子炉本体基礎

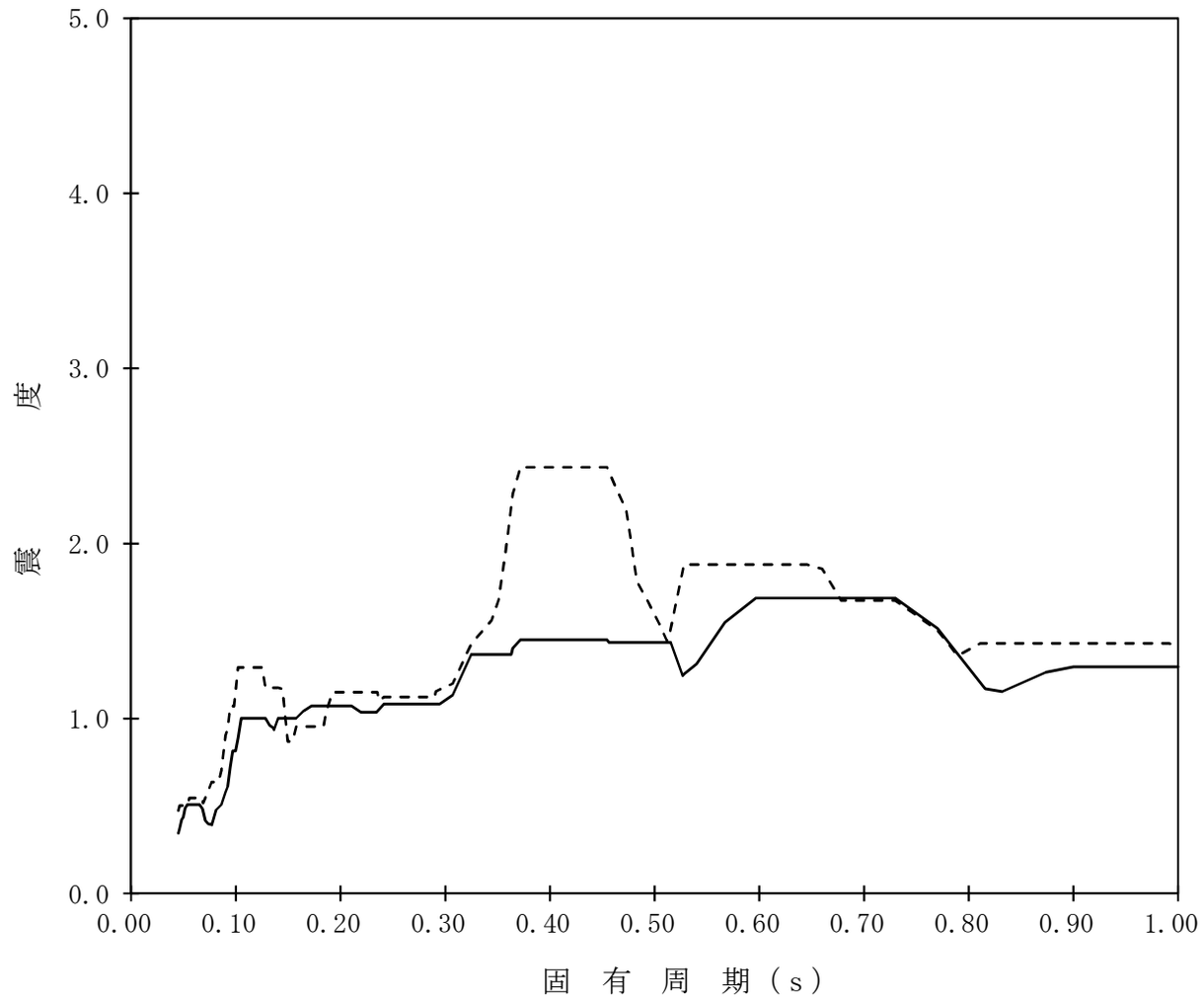
標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED316】

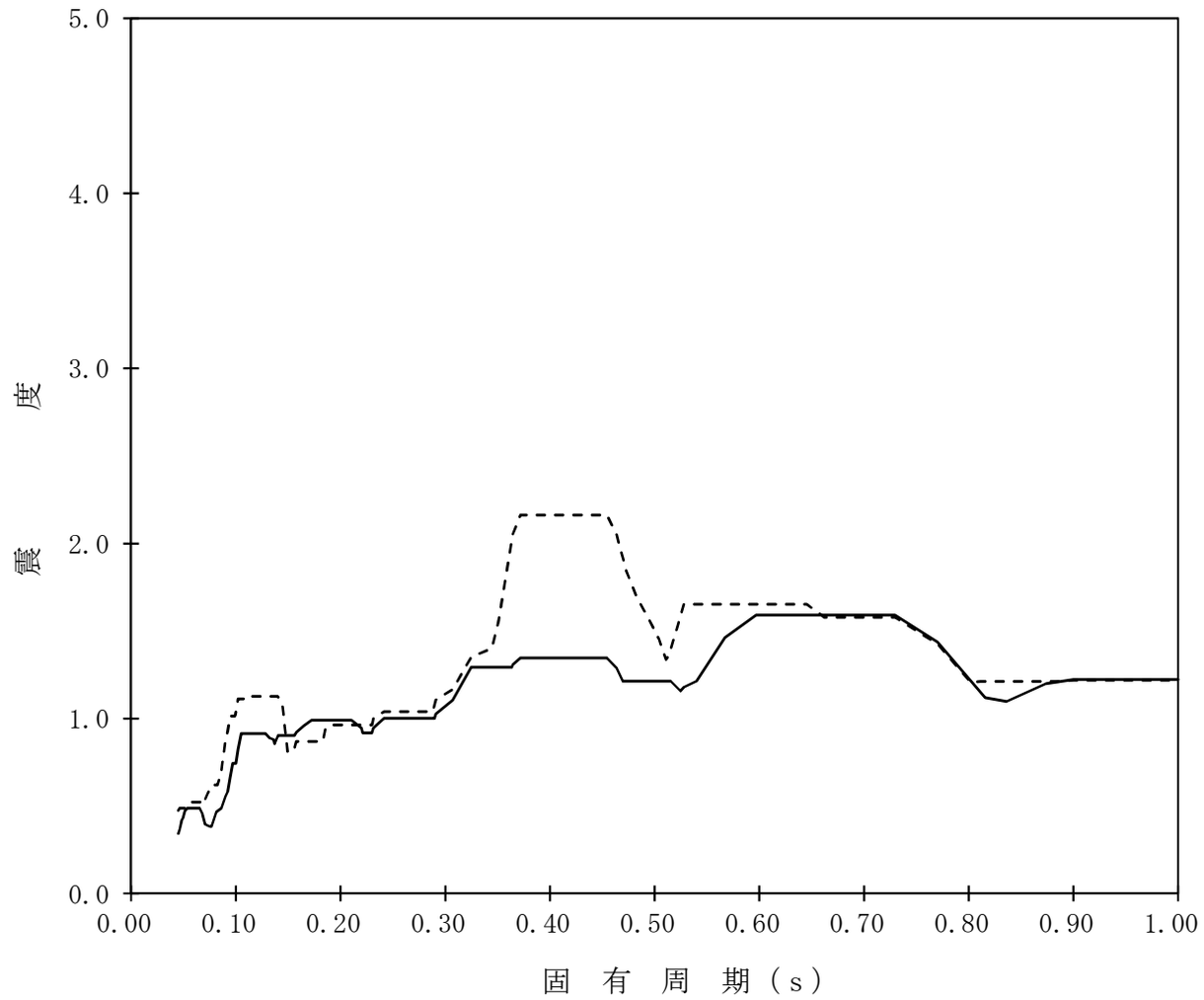
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED317】

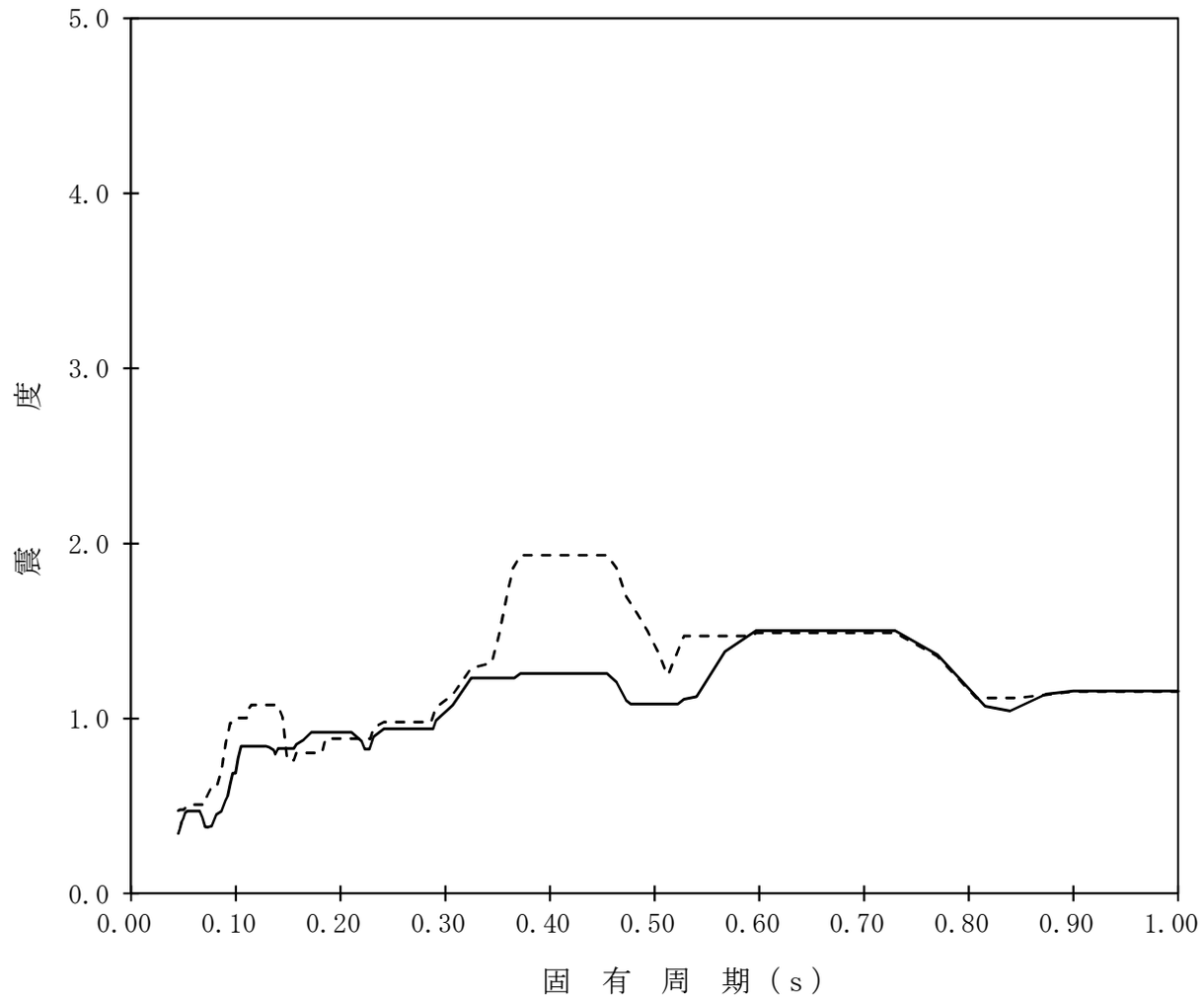
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向

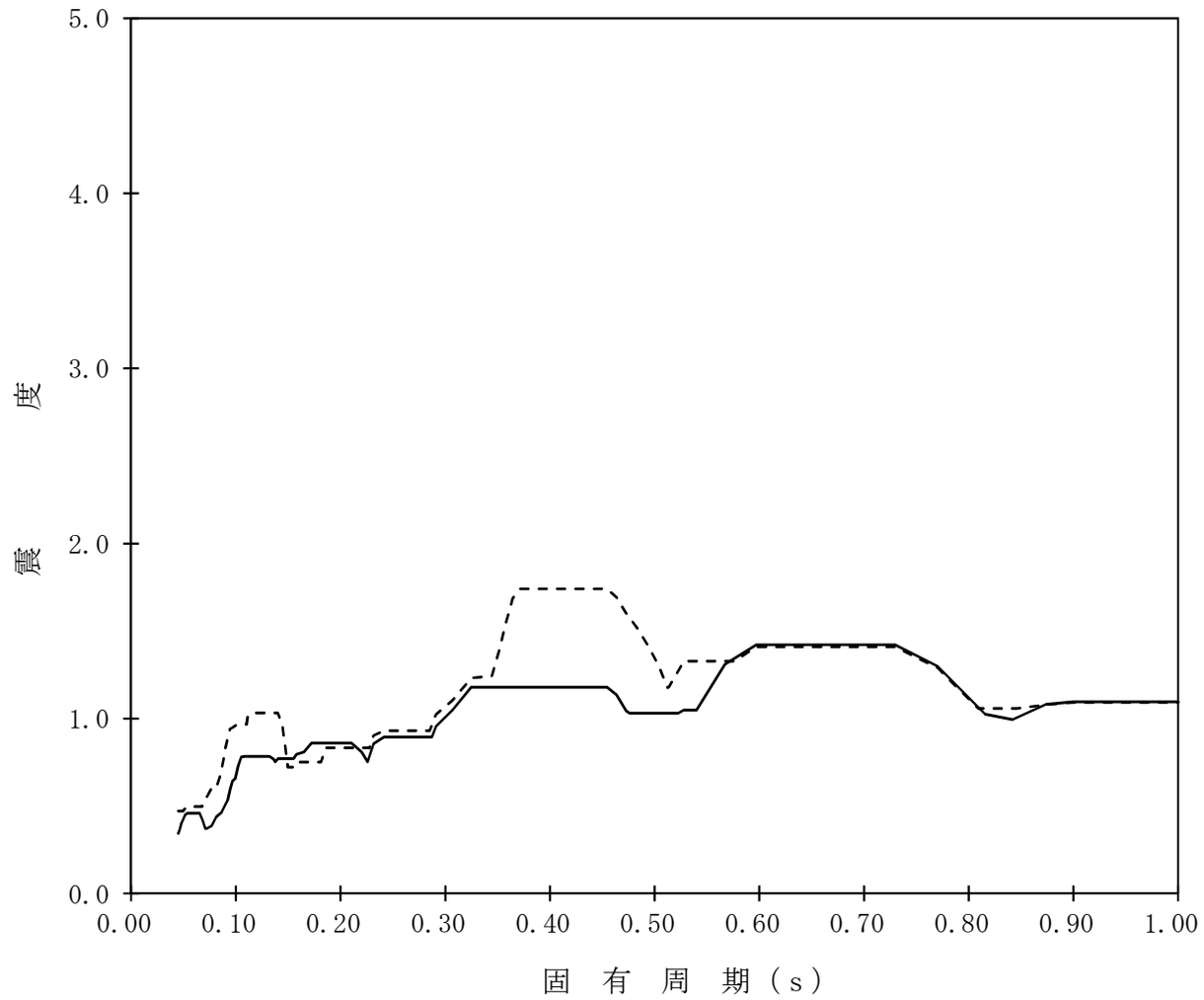


【K06-RCCV-SdH-PED318】

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：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED319】

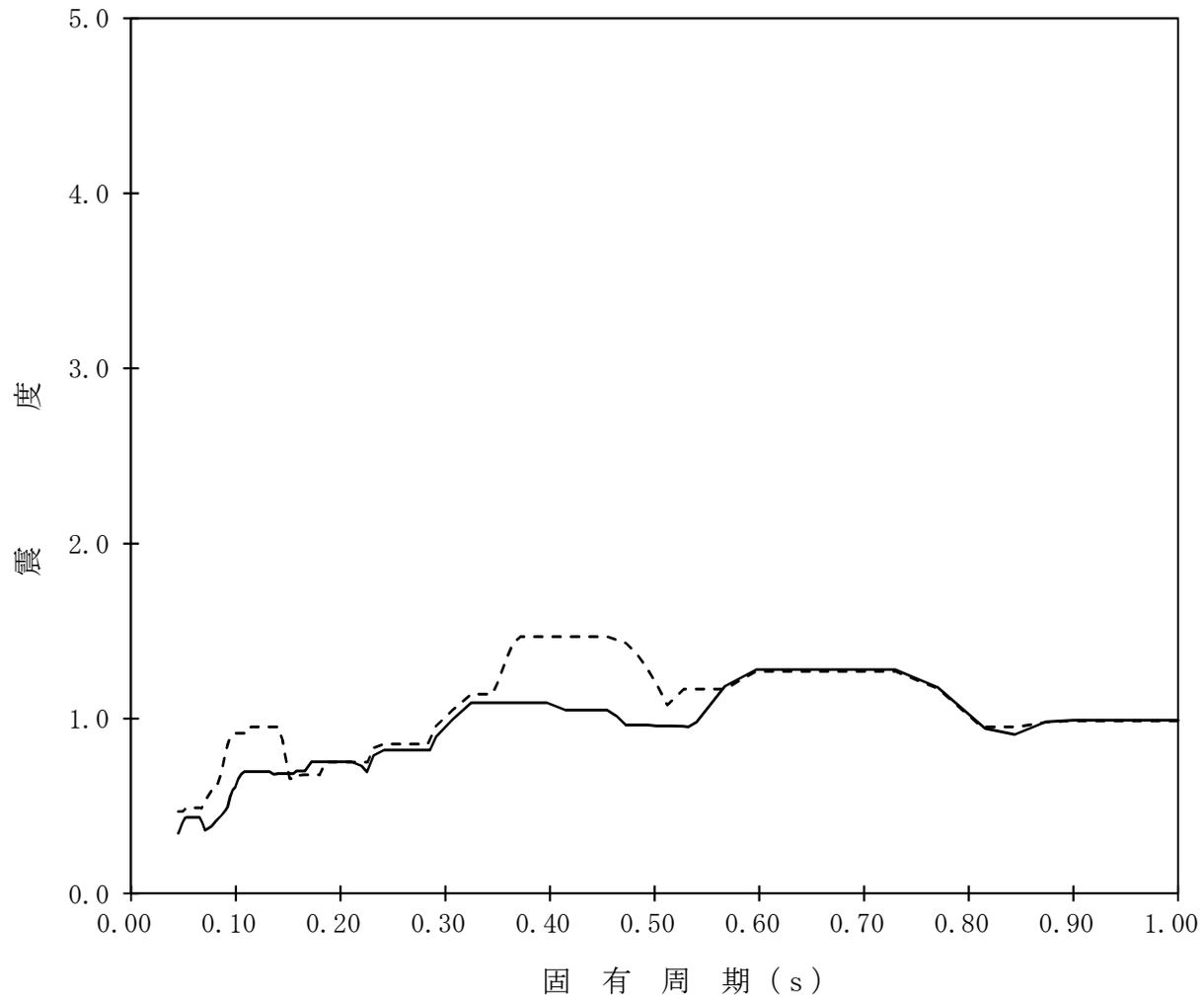
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED320】

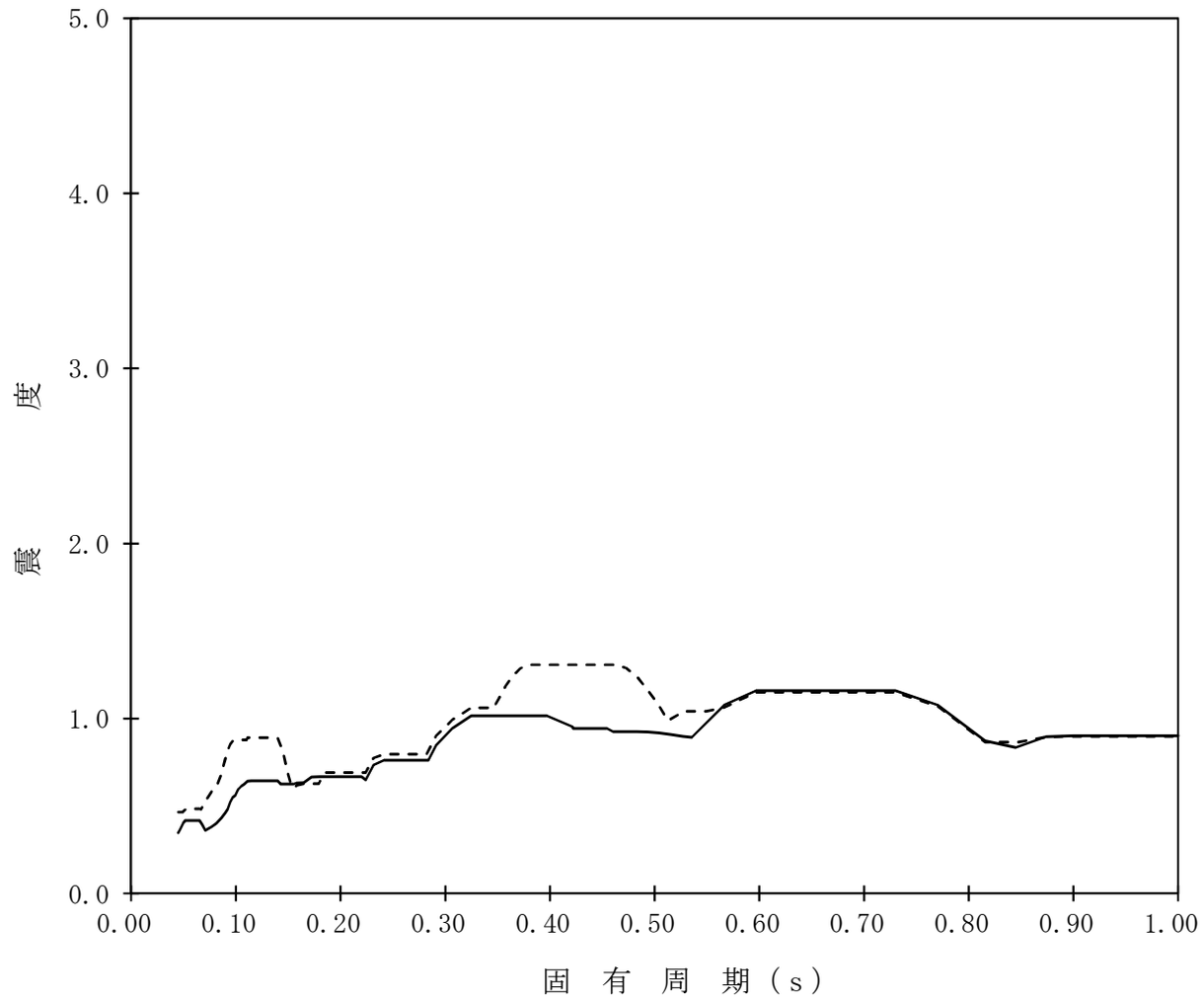
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED321】

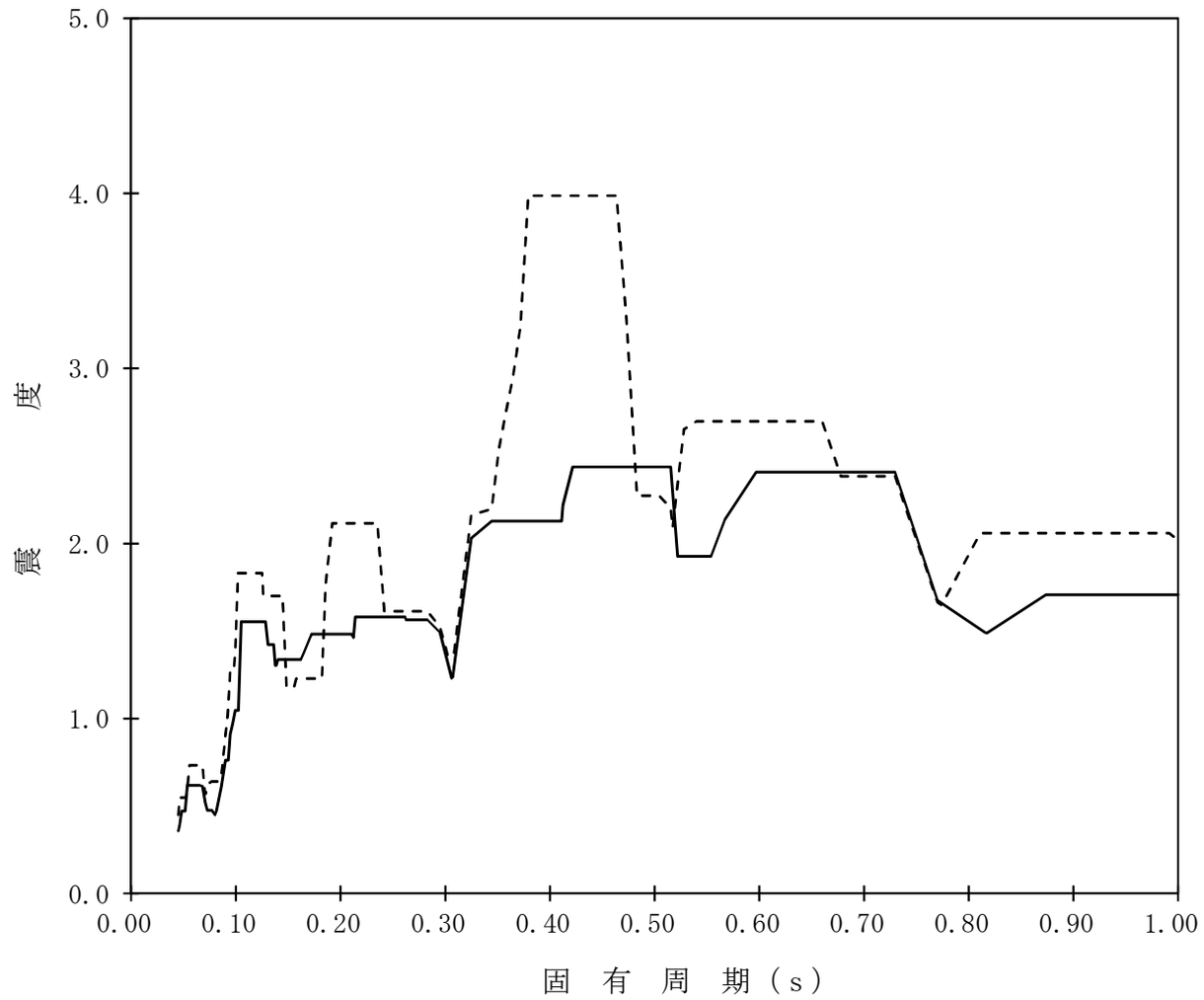
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED322】

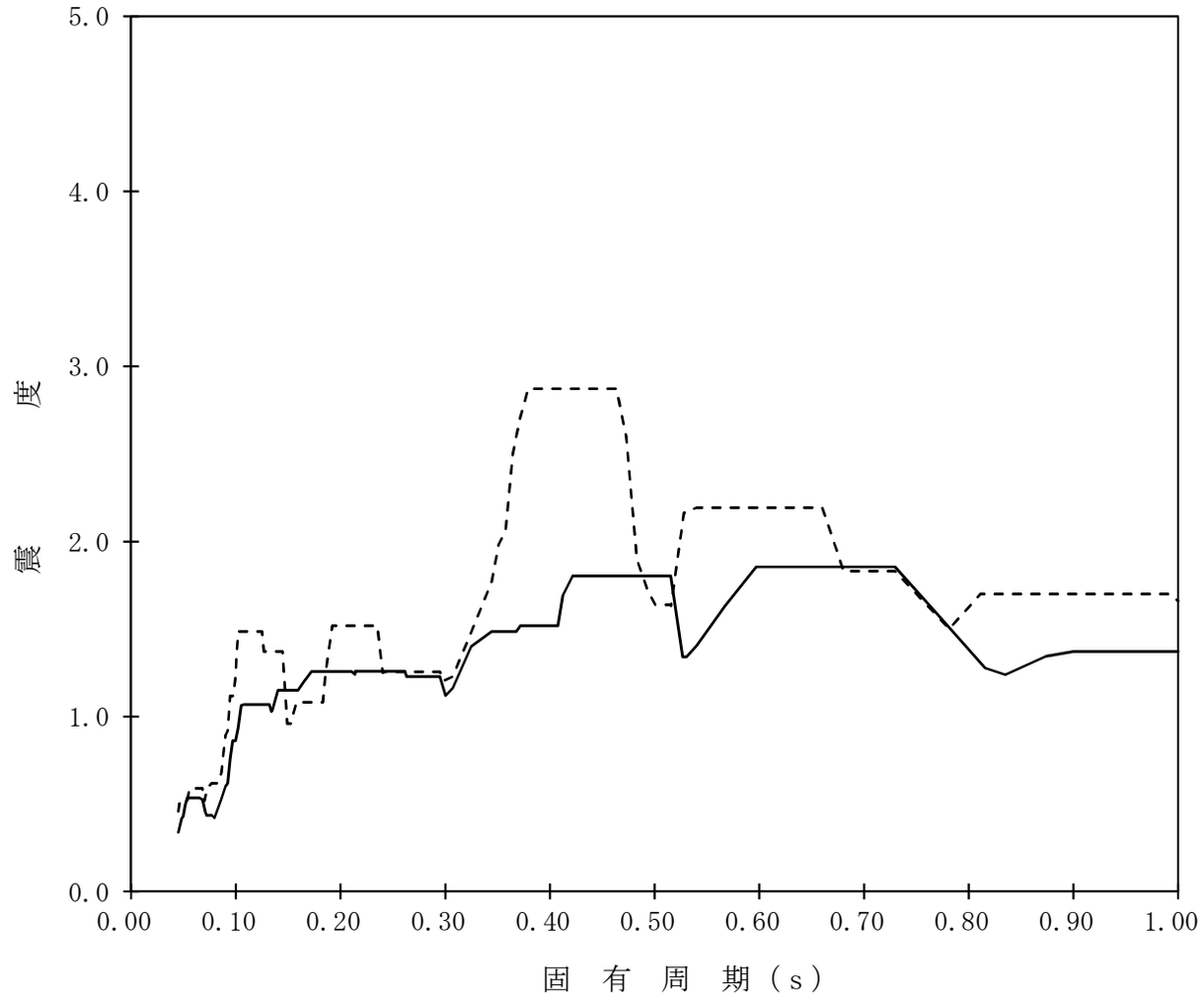
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED323】

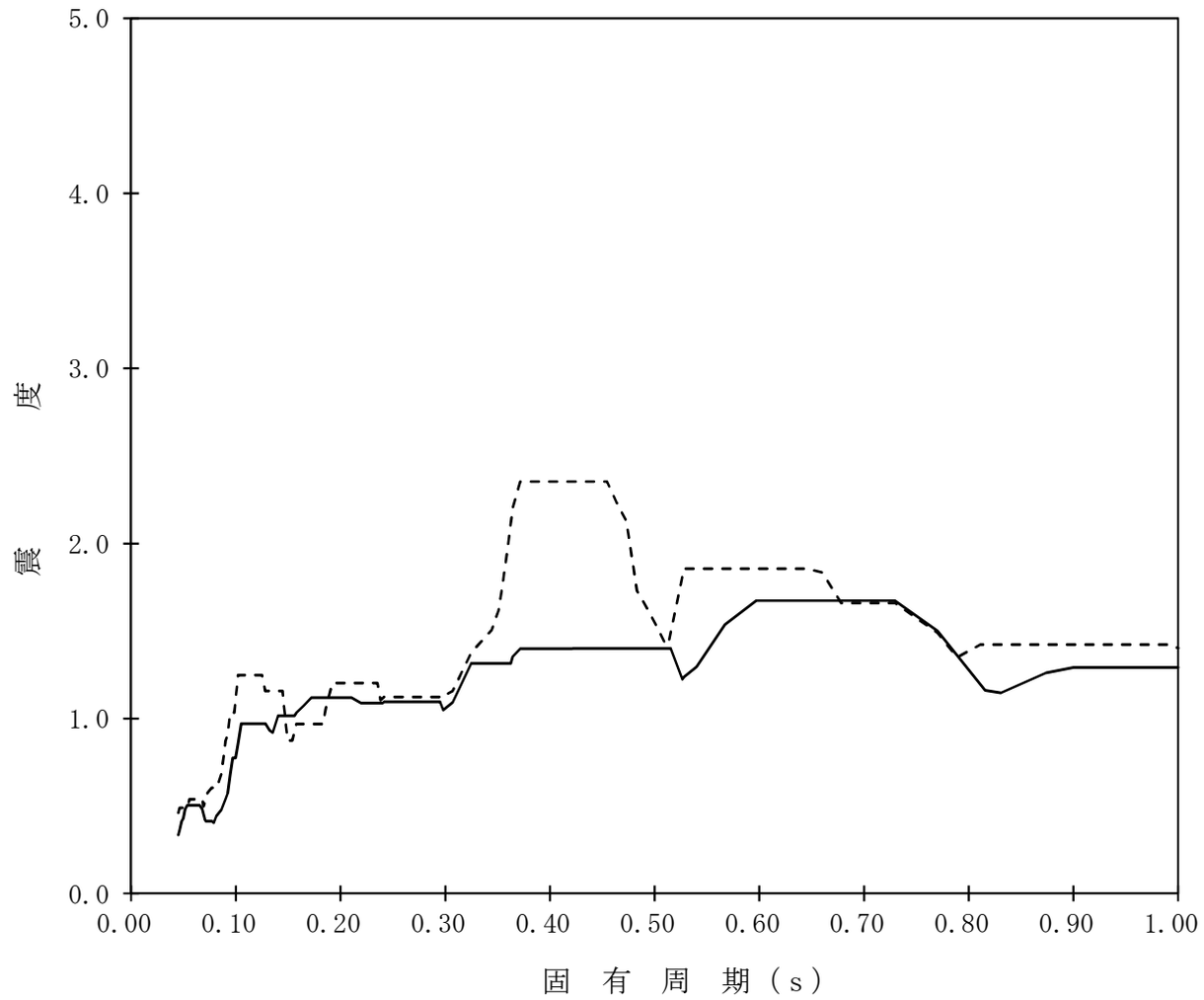
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED324】

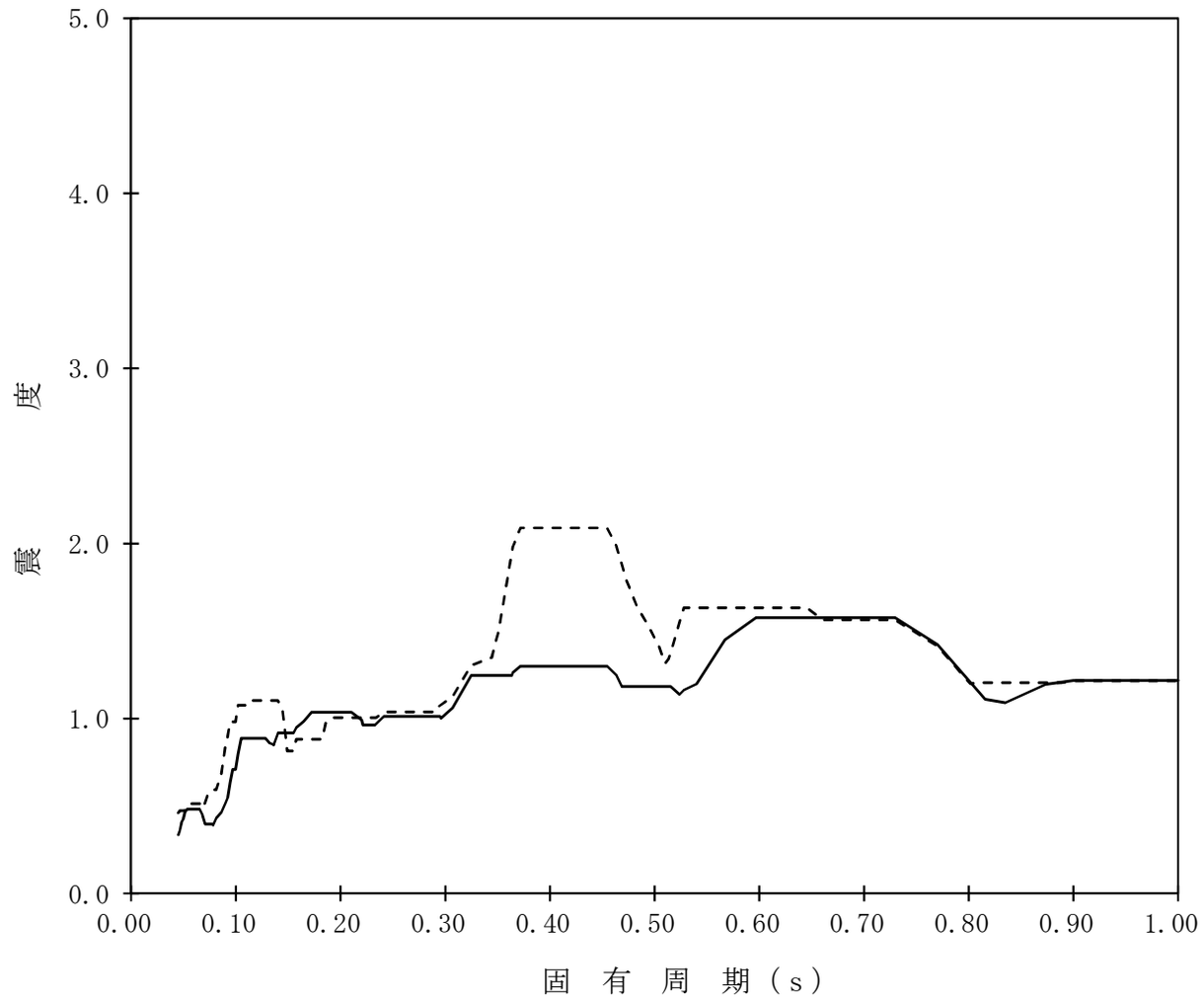
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED325】

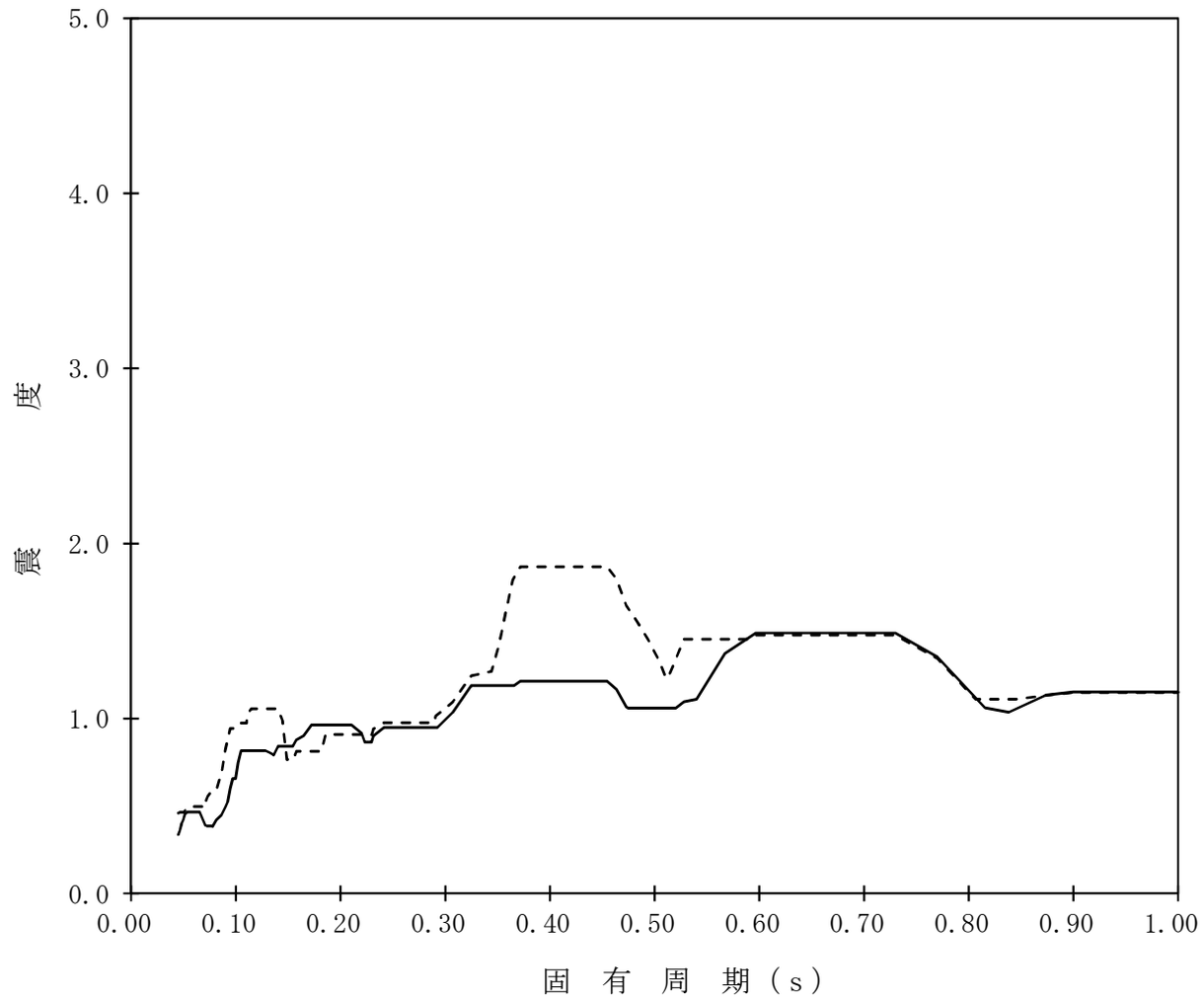
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED326】

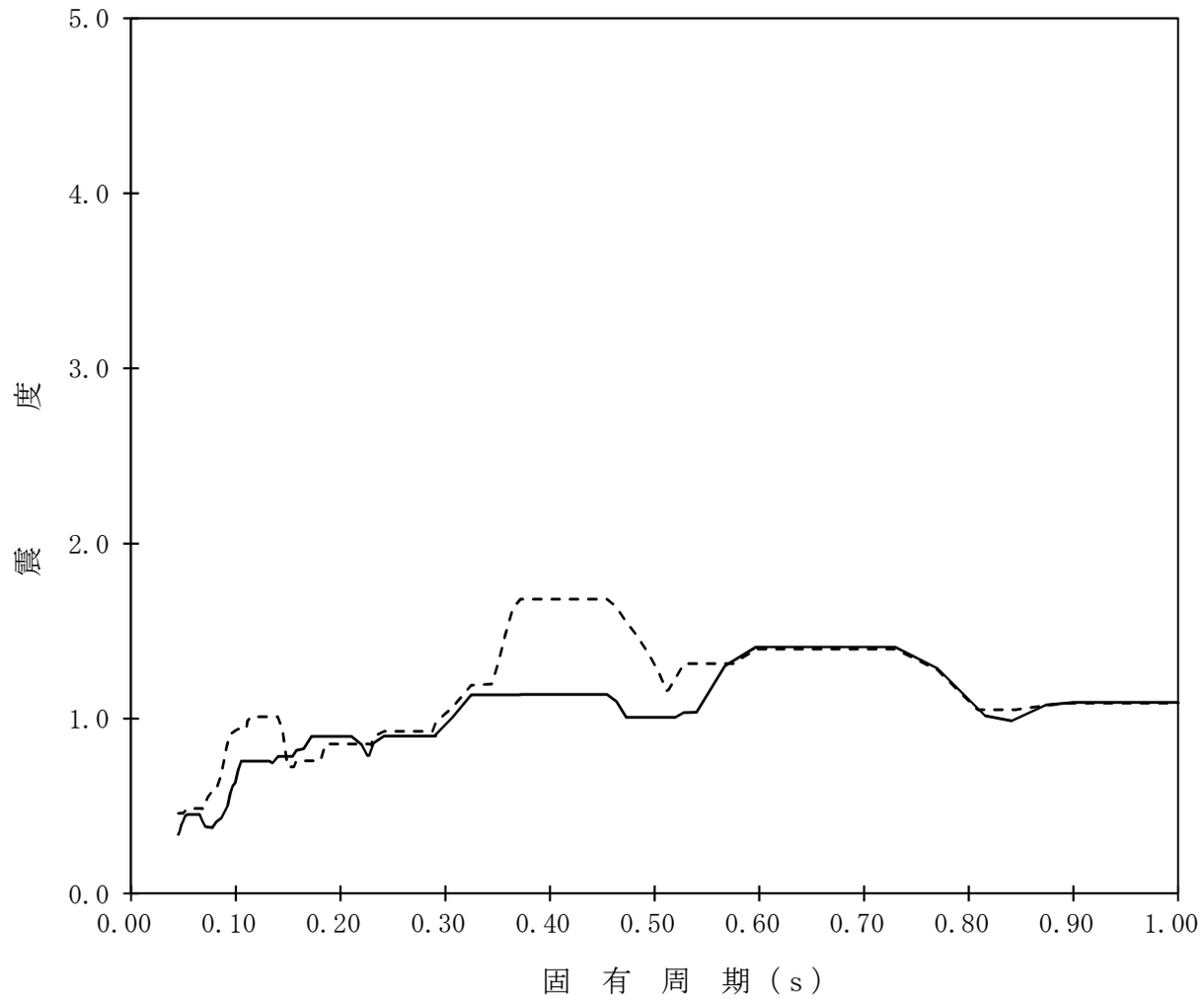
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED327】

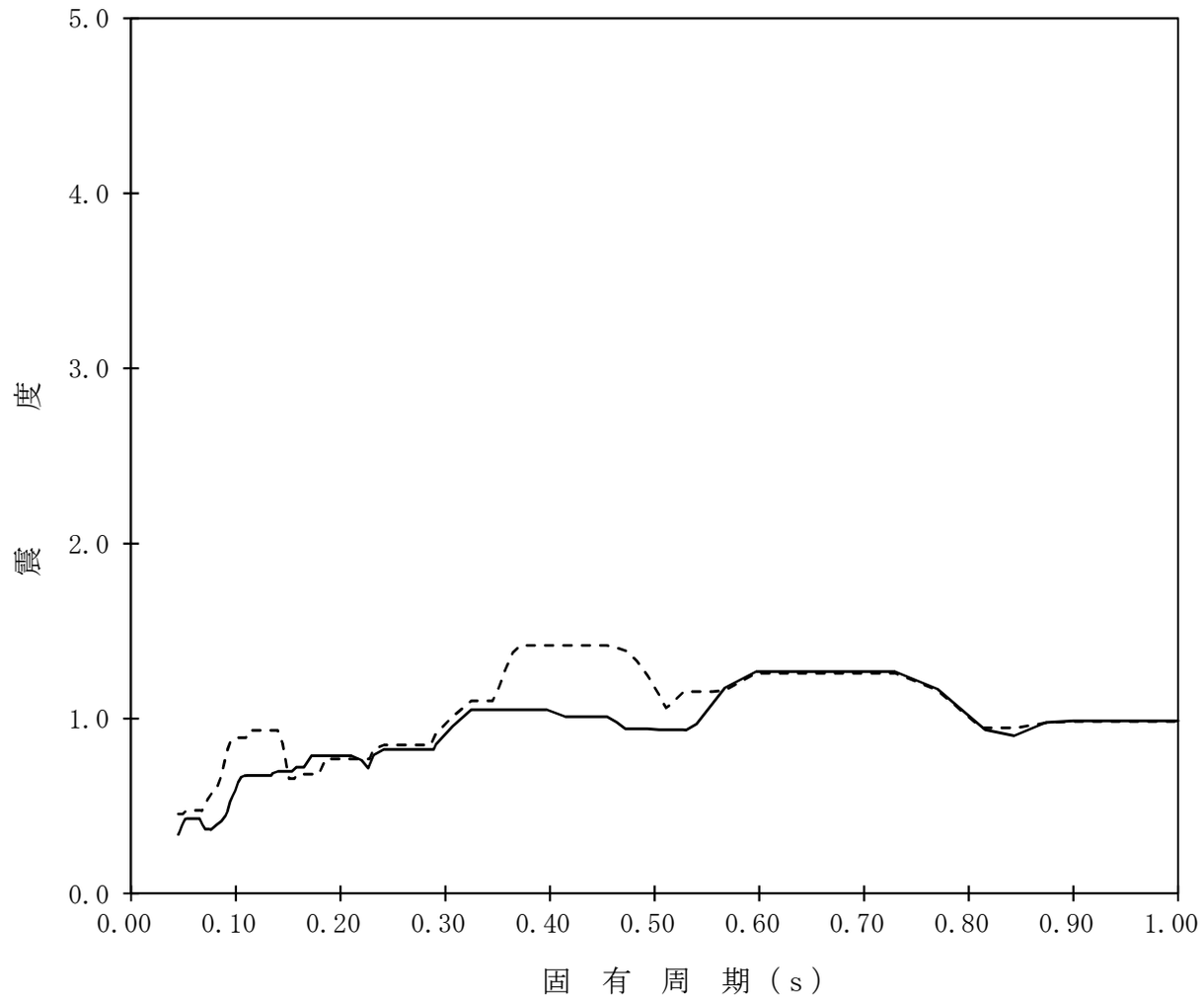
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

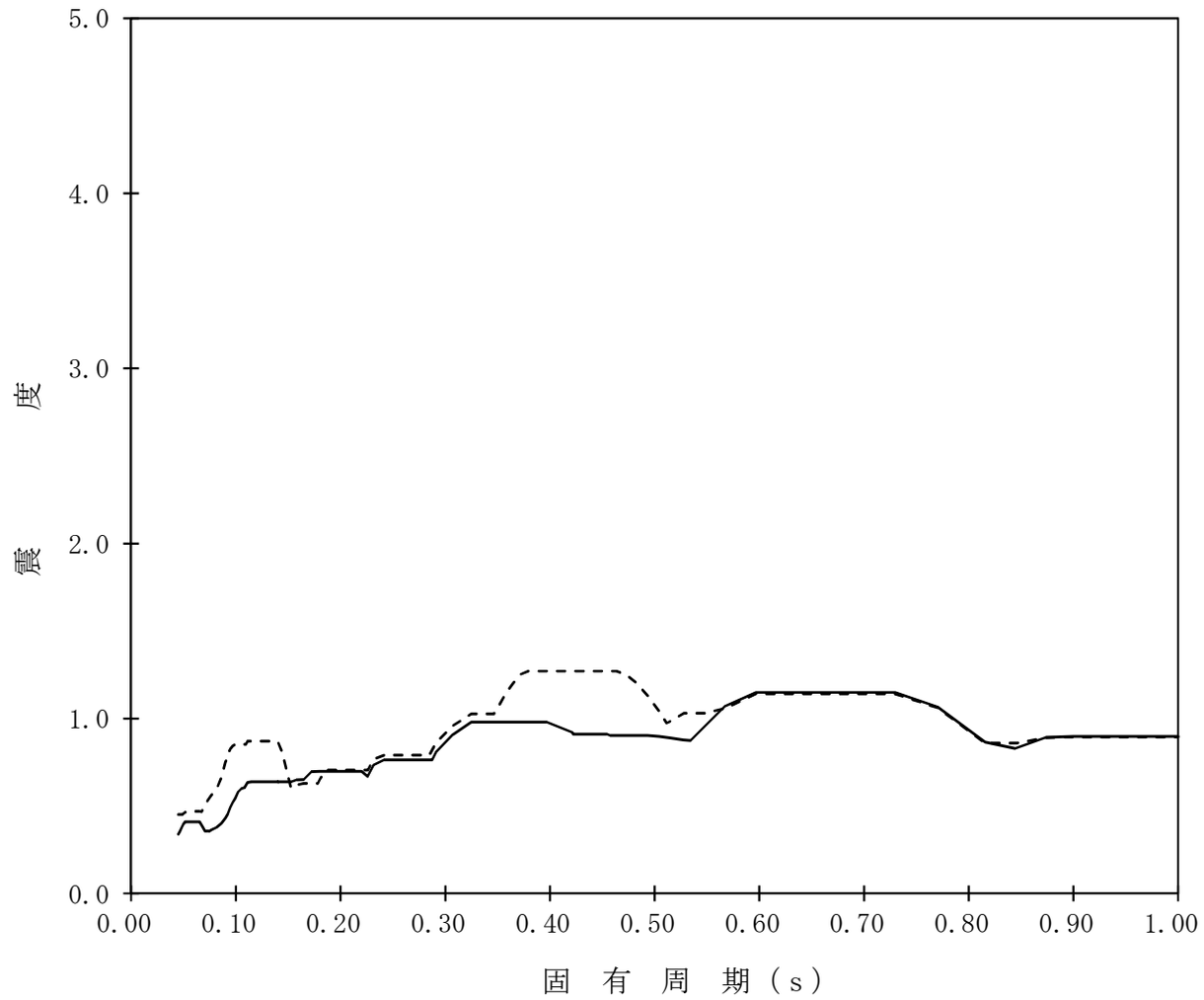
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED328】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED329】

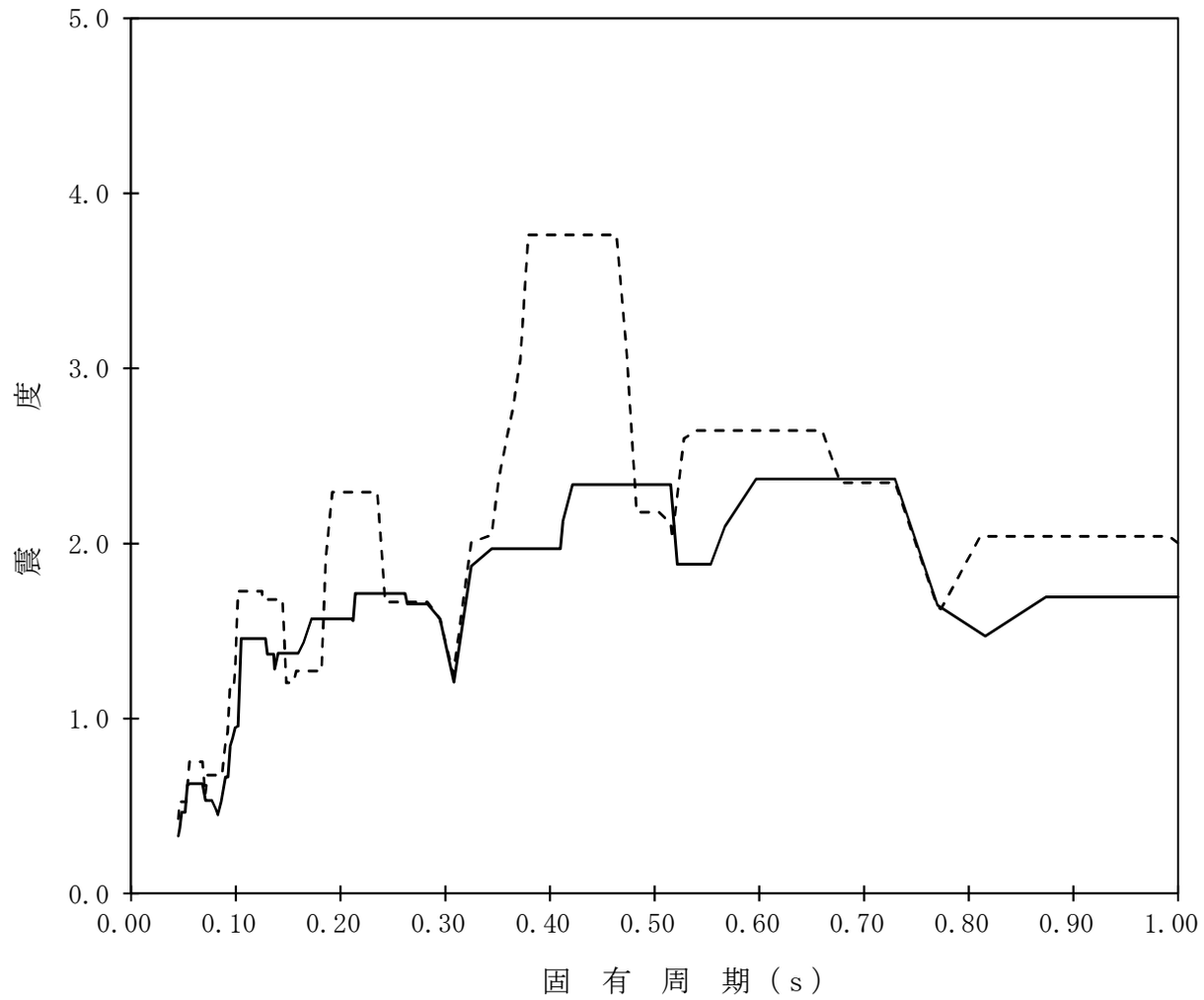
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 1.700m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



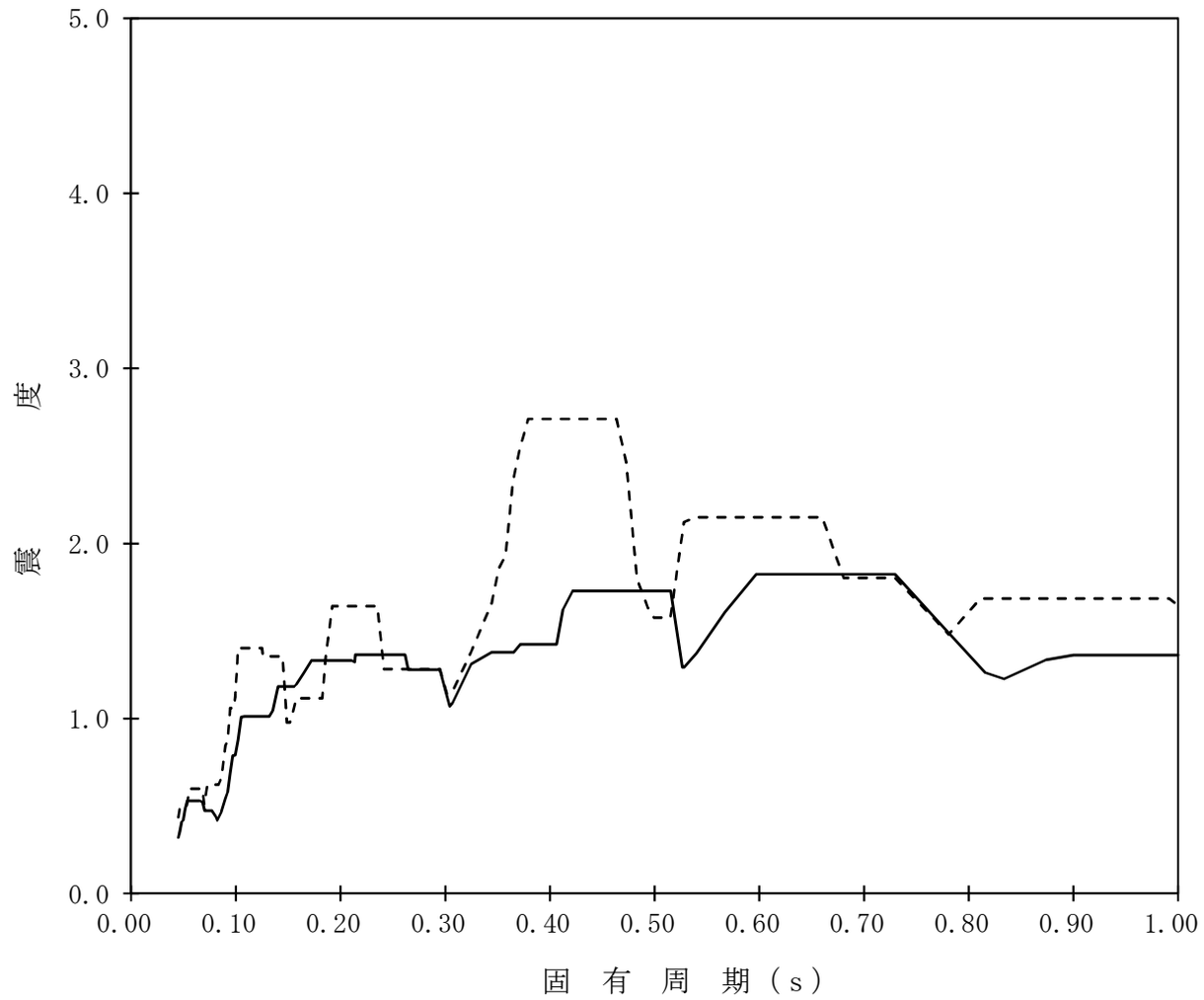
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 1. 700m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED331】

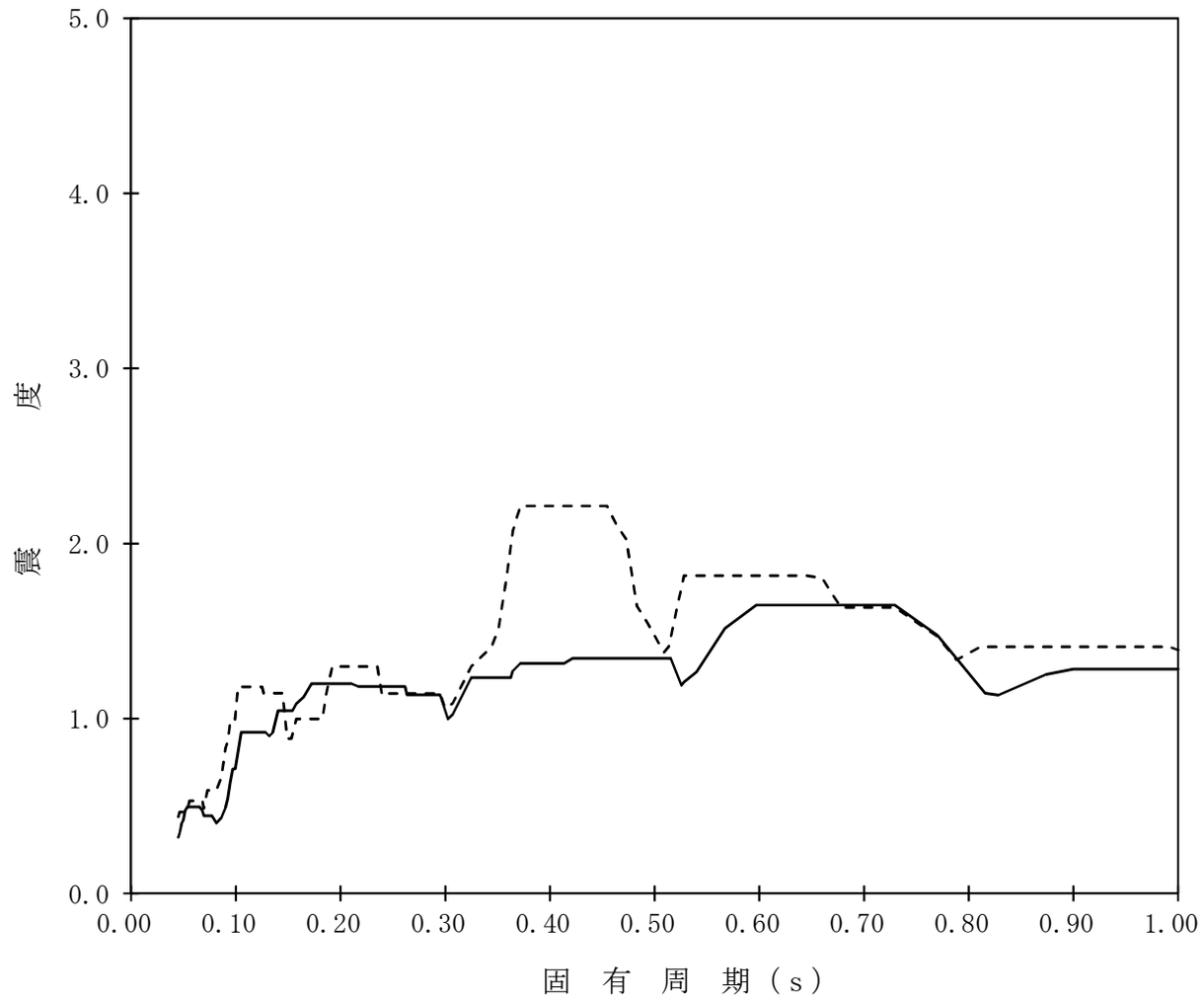
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 1.700m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED332】

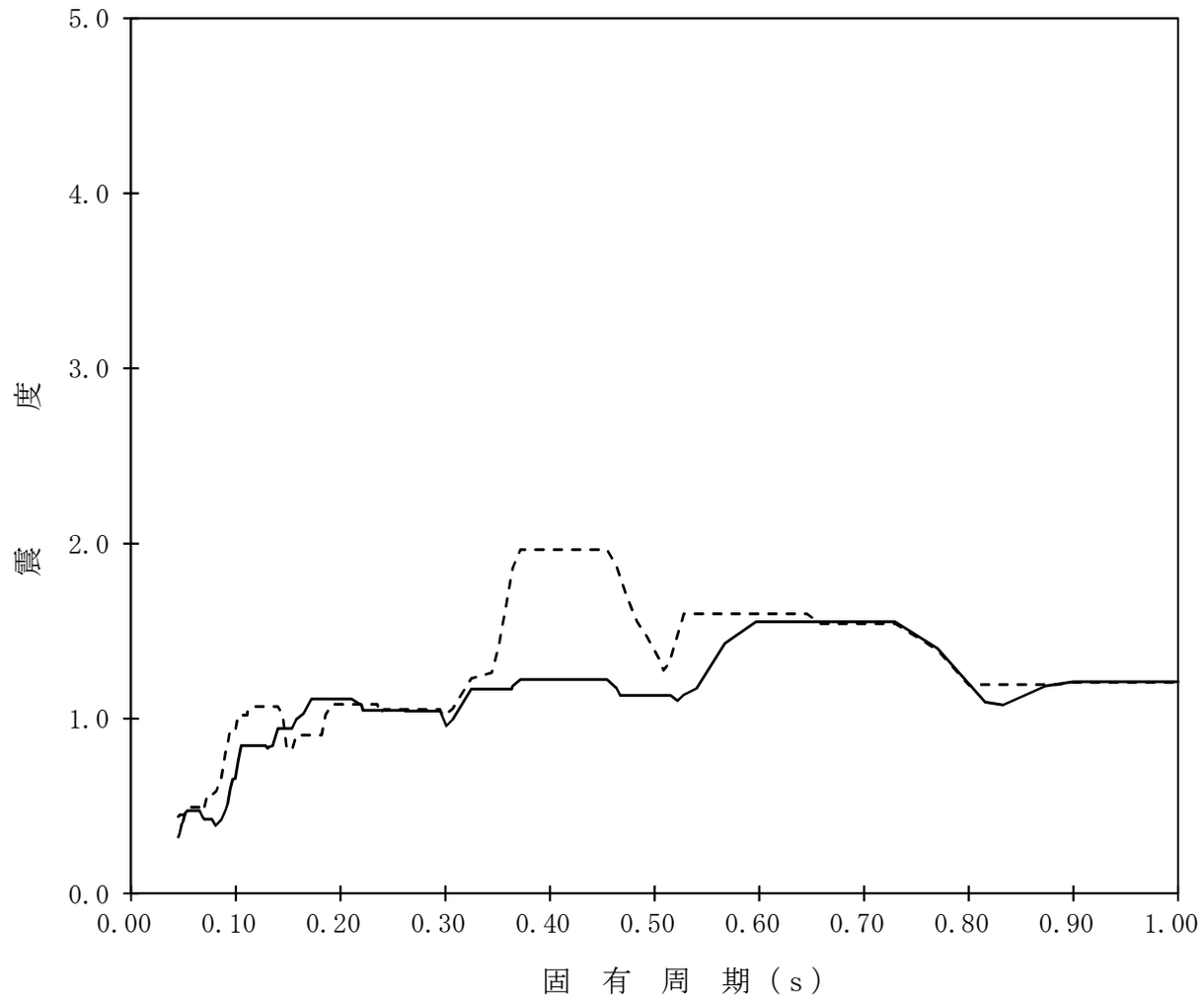
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 1.700m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED333】

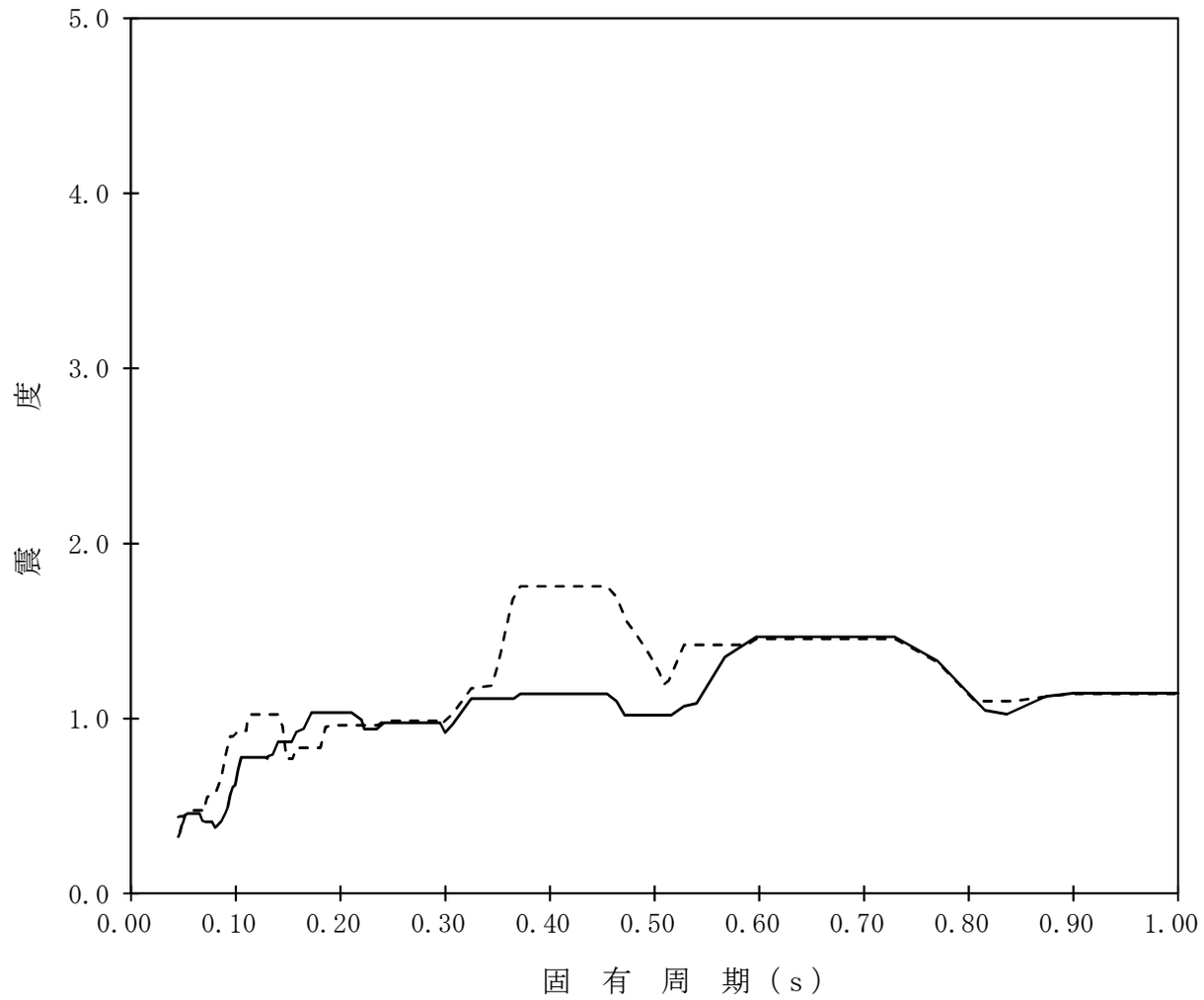
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 1.700m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED334】

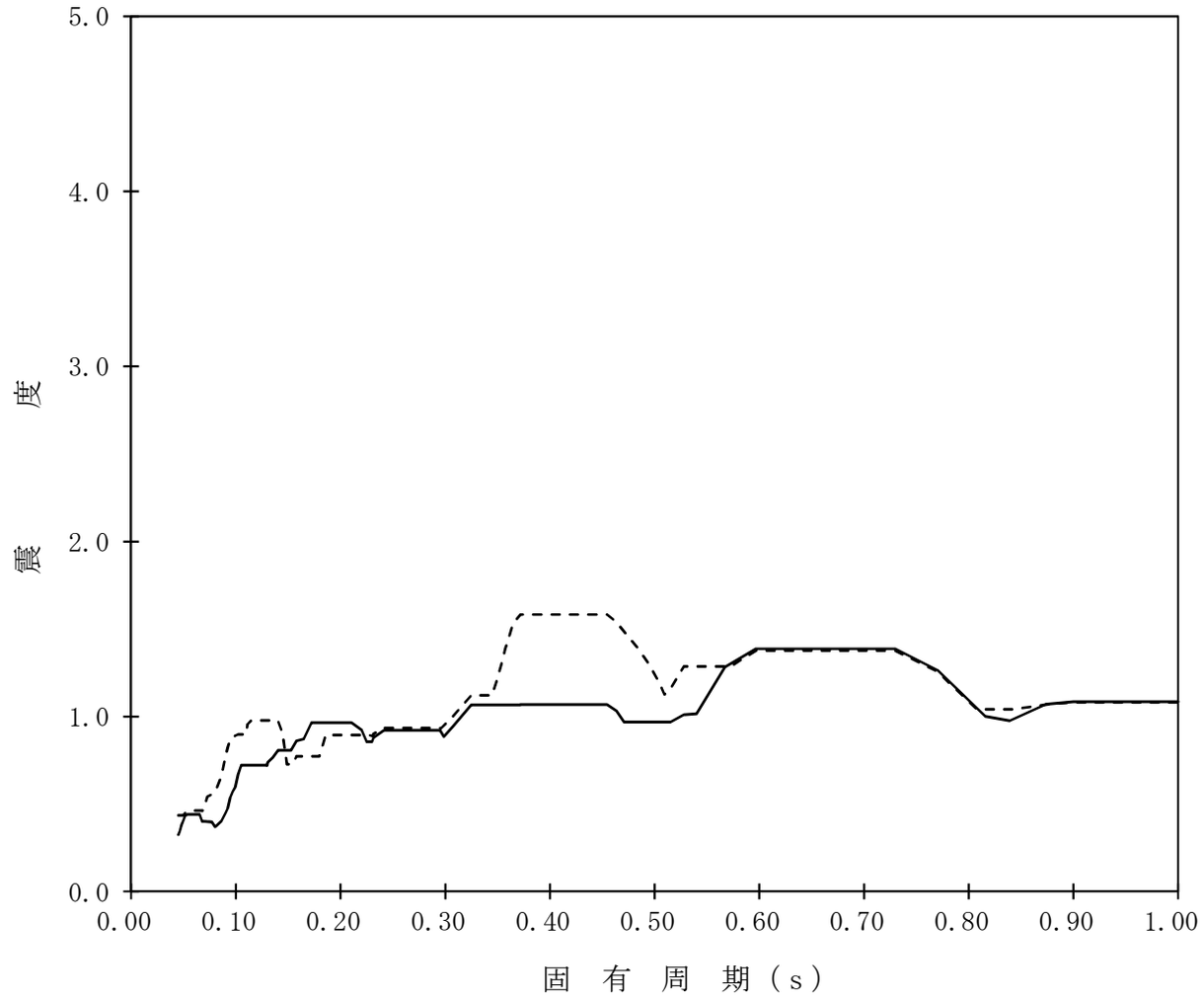
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 1.700m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED335】

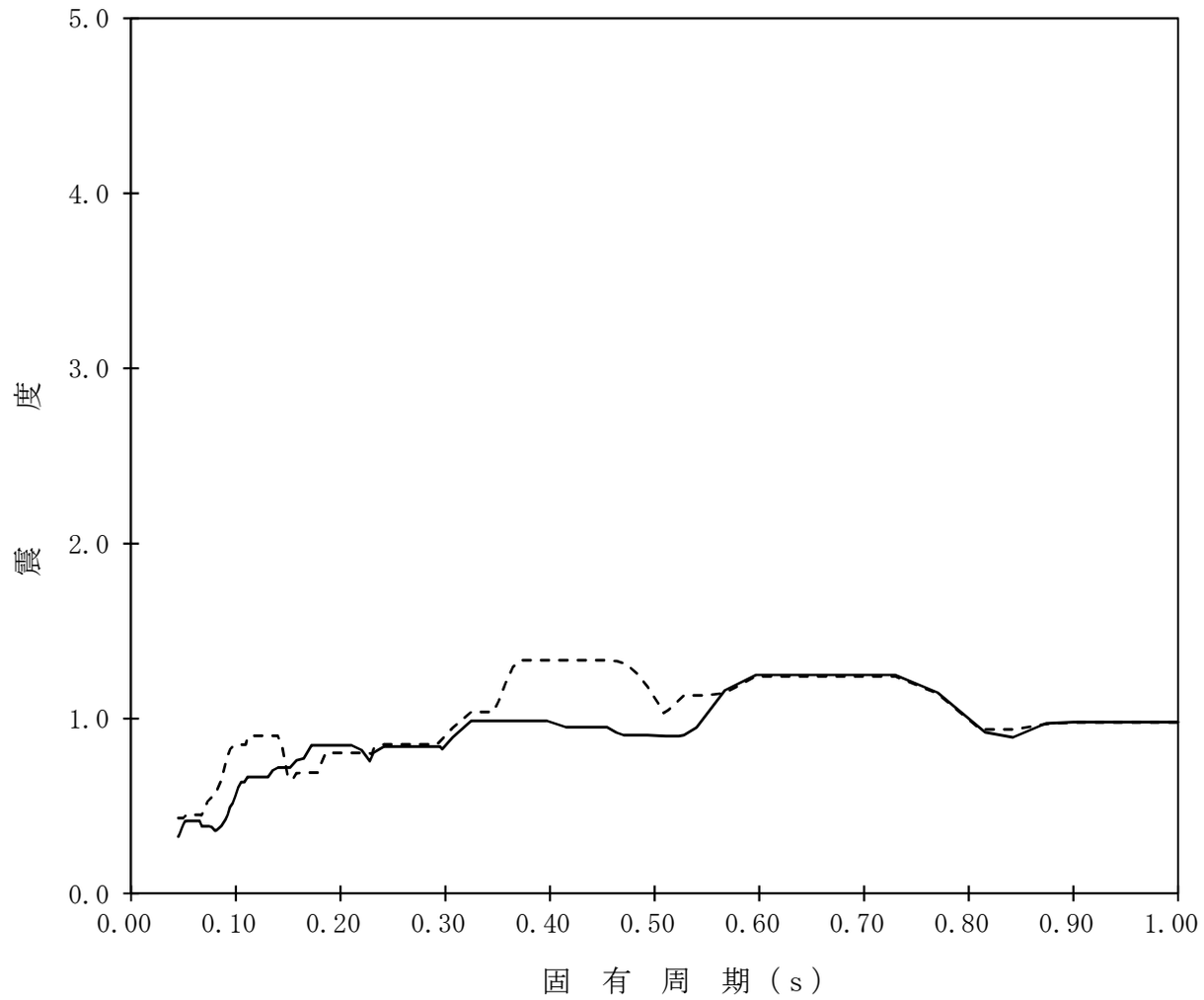
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 1. 700m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED336】

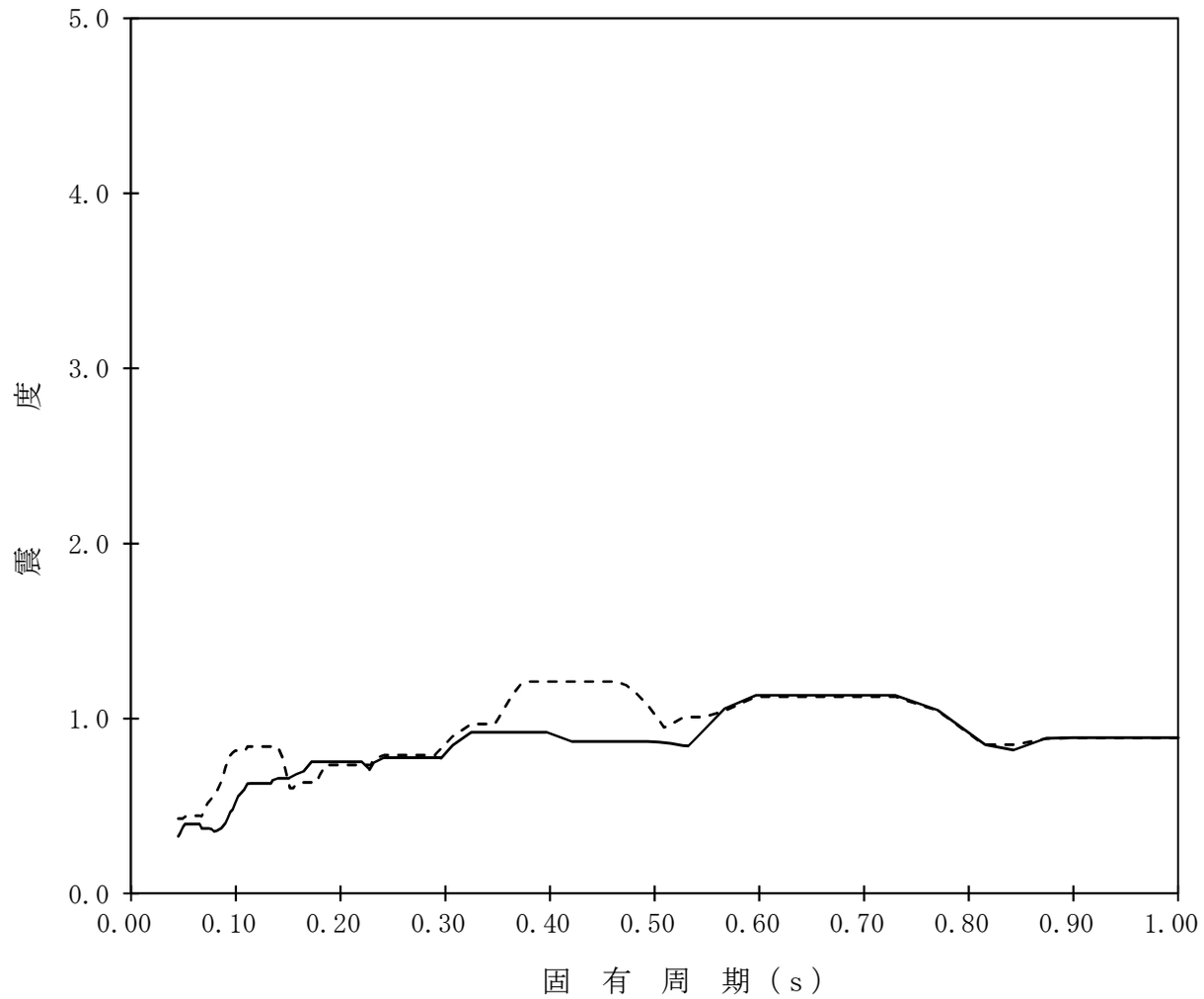
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 1.700m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

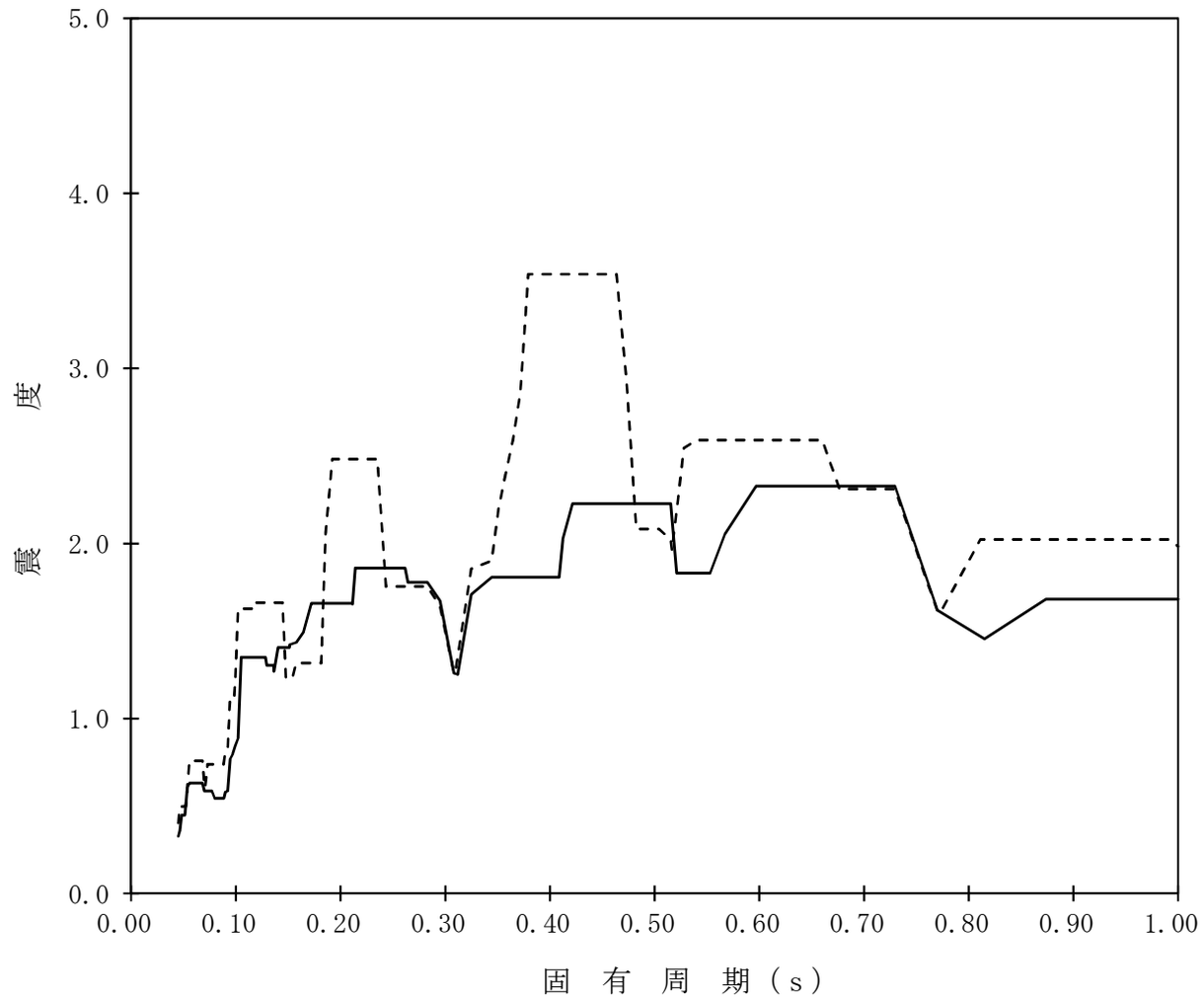
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED337】

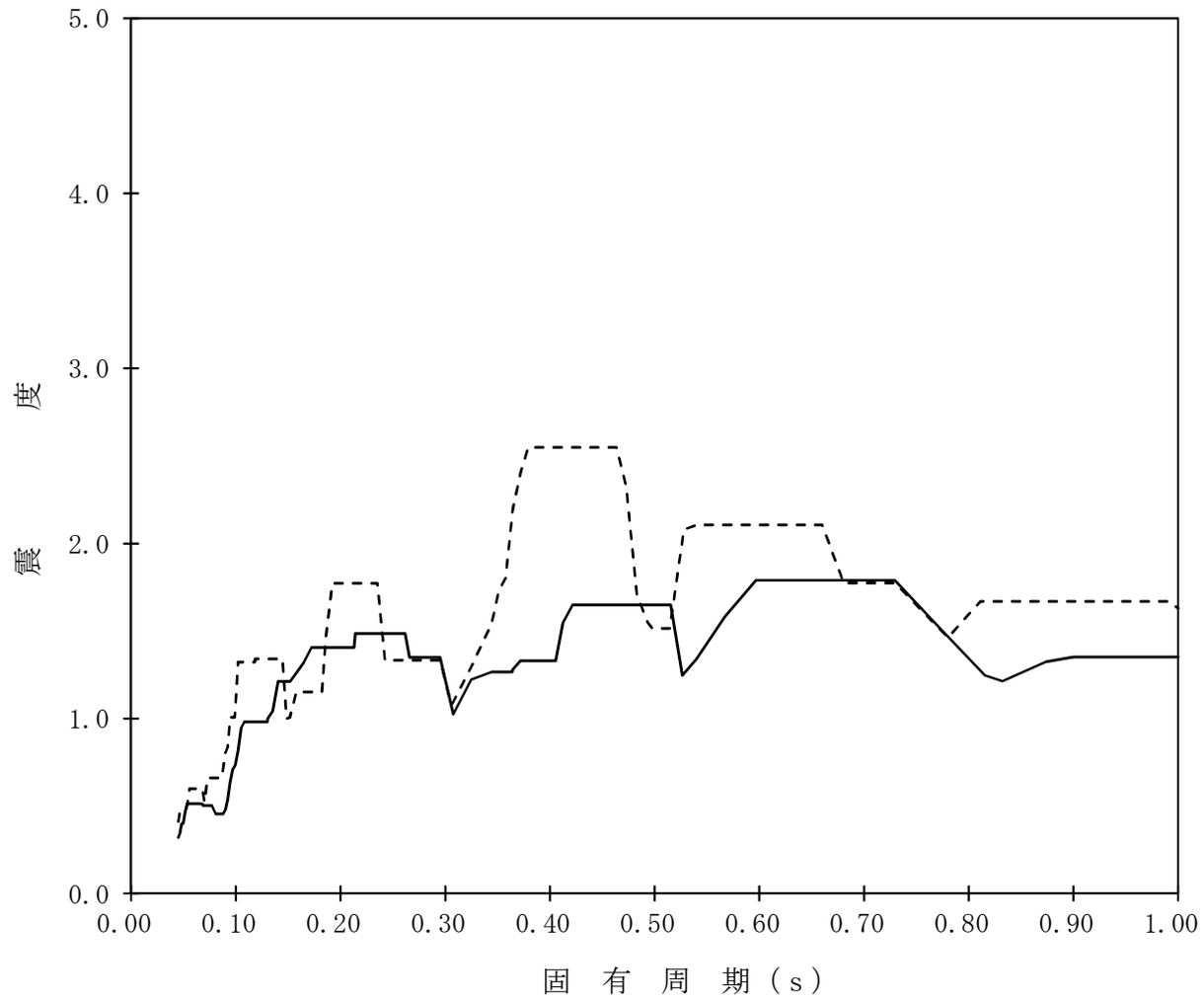
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

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



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

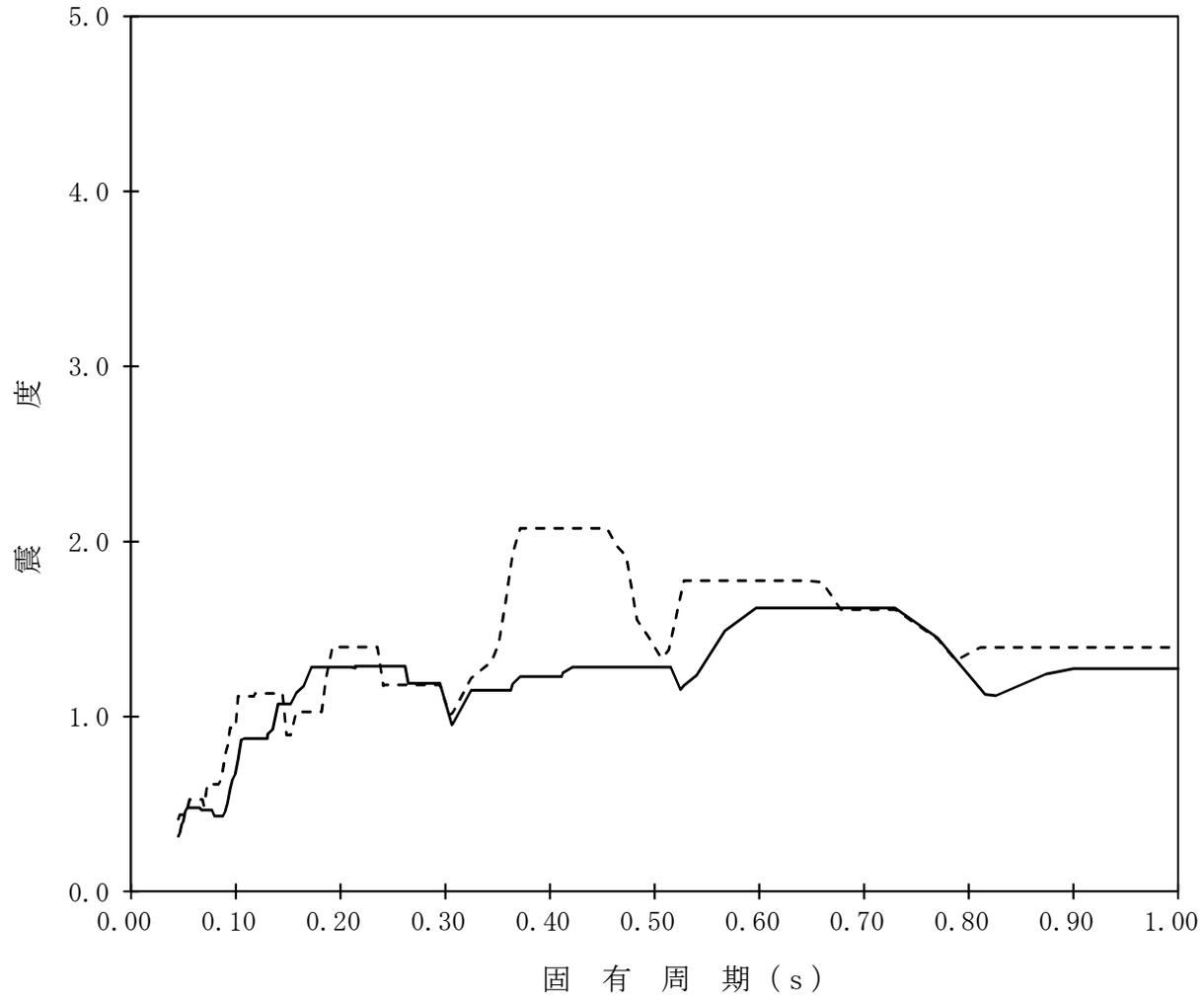
標高：T. M. S. L. -0.180m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED339】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

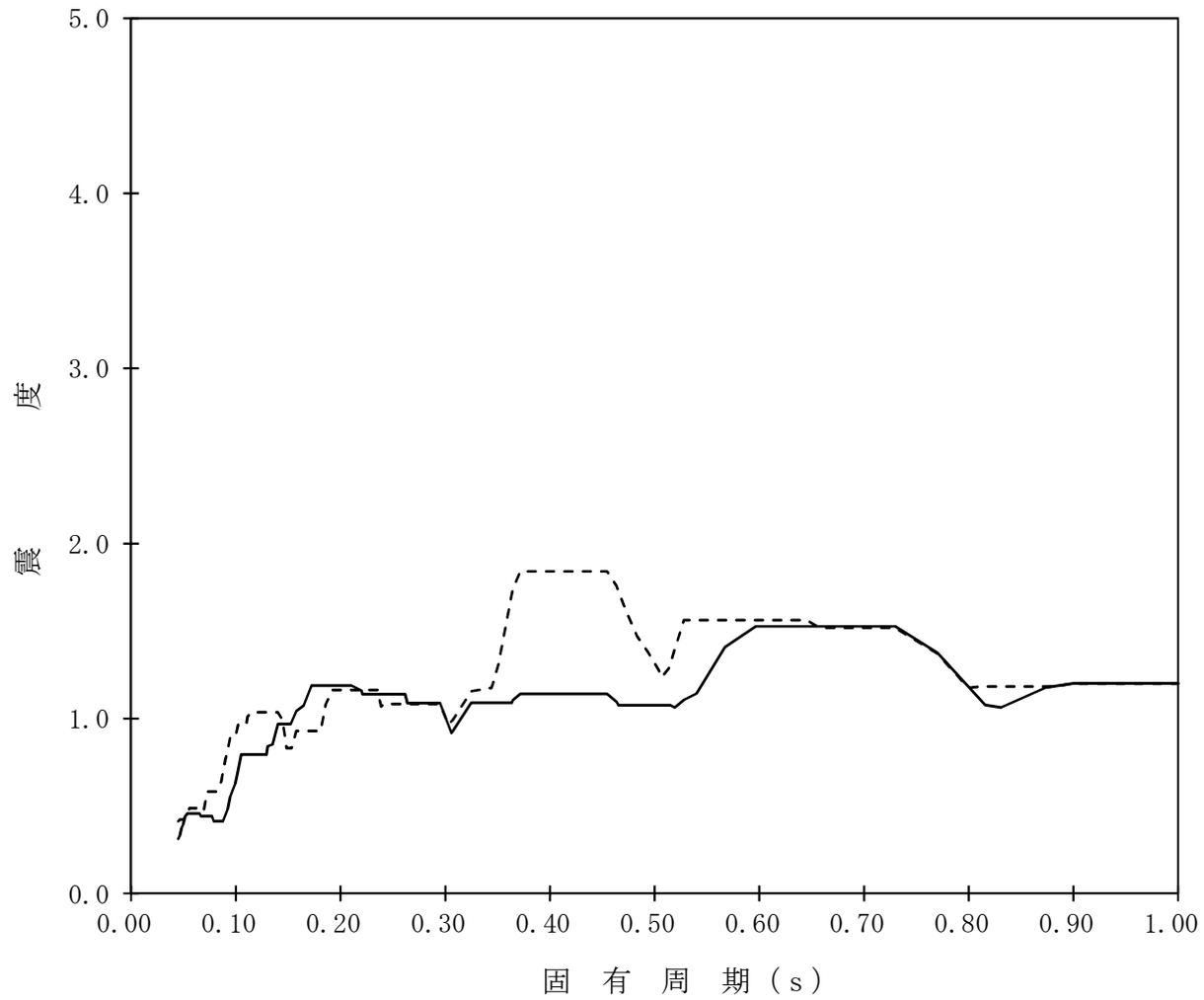
標高：T. M. S. L. -0.180m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED340】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

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



【K06-RCCV-SdH-PED341】

構造物名：原子炉本体基礎

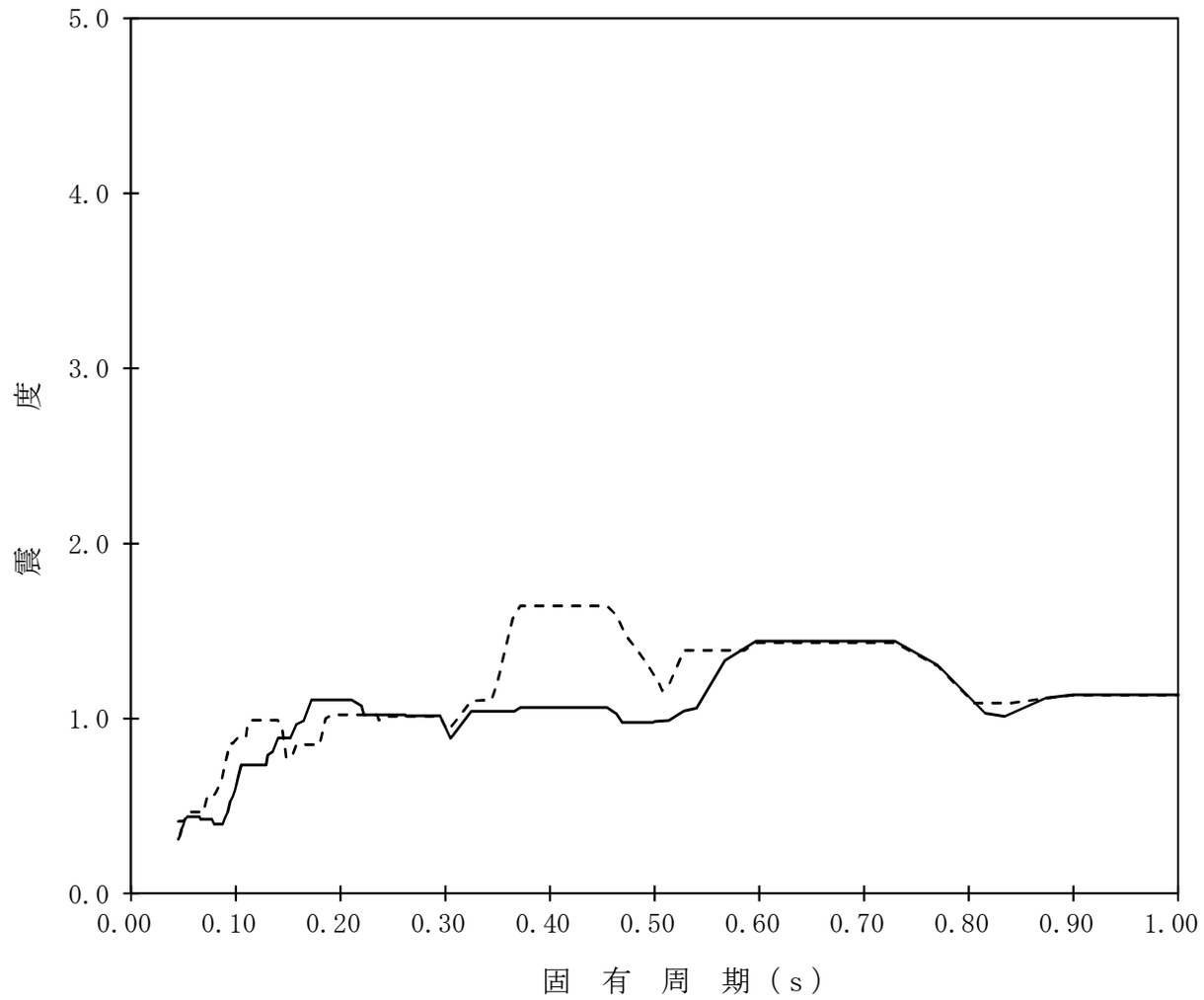
標高：T. M. S. L. -0.180m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

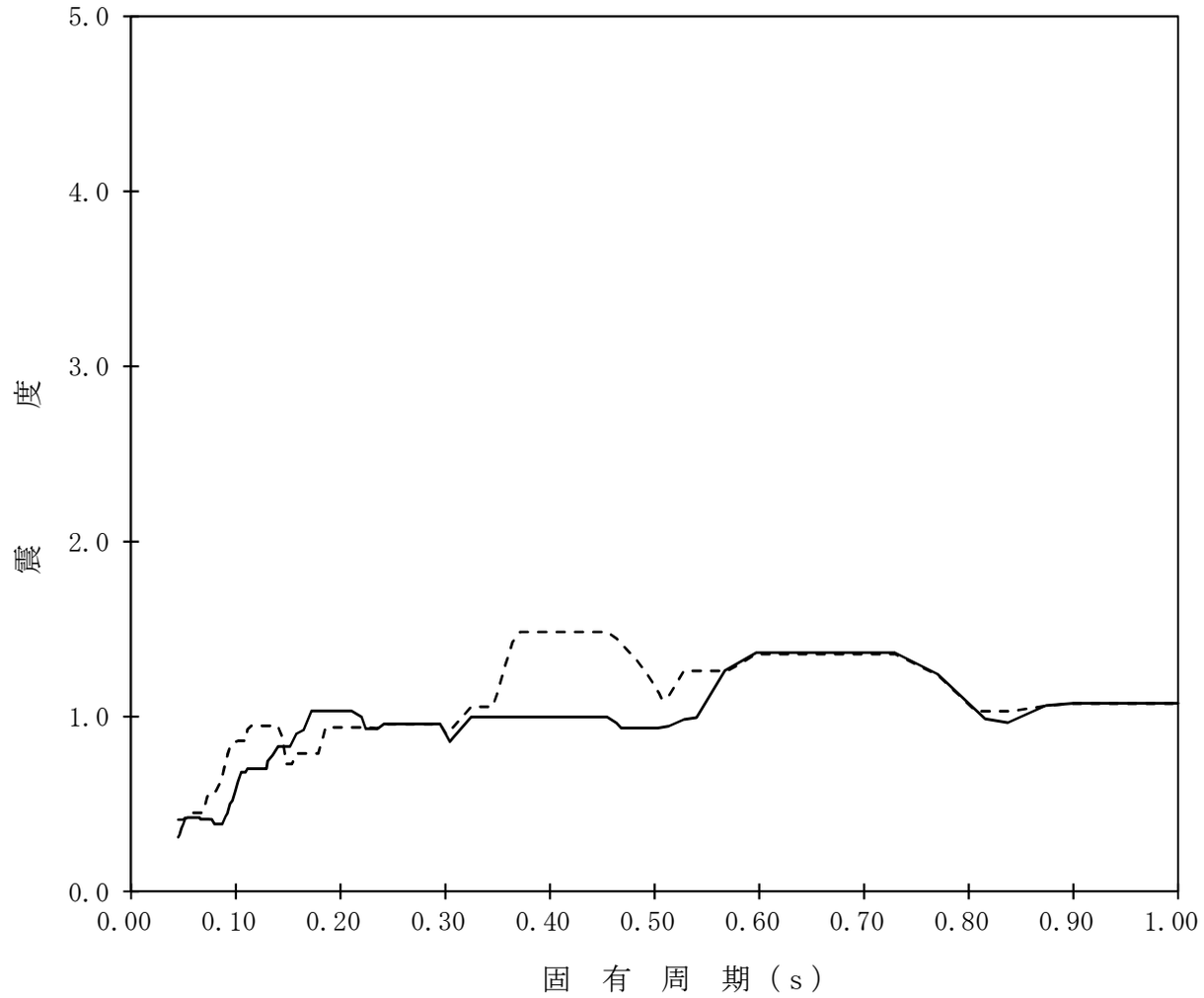
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED342】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

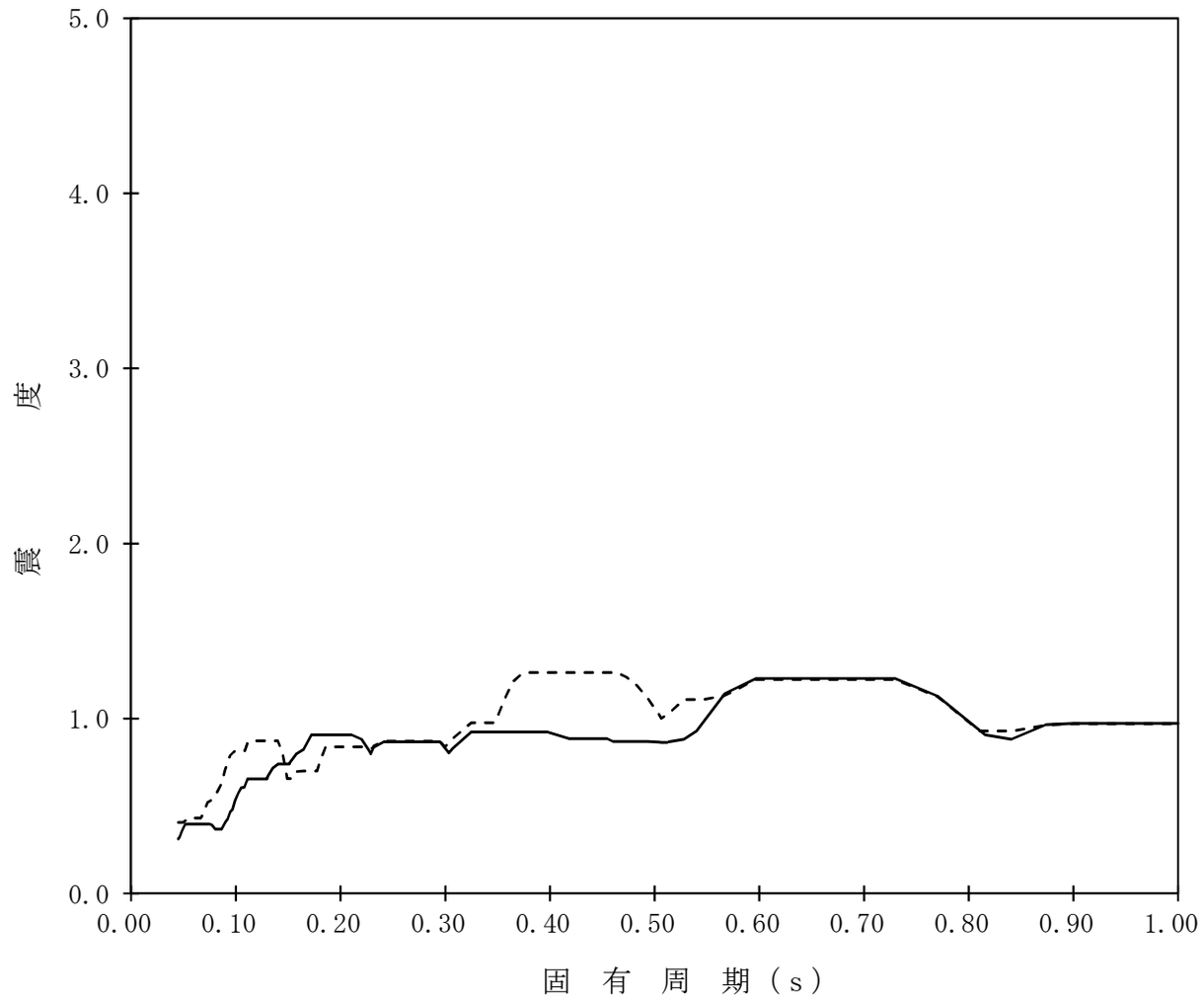
標高：T. M. S. L. -0.180m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED343】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

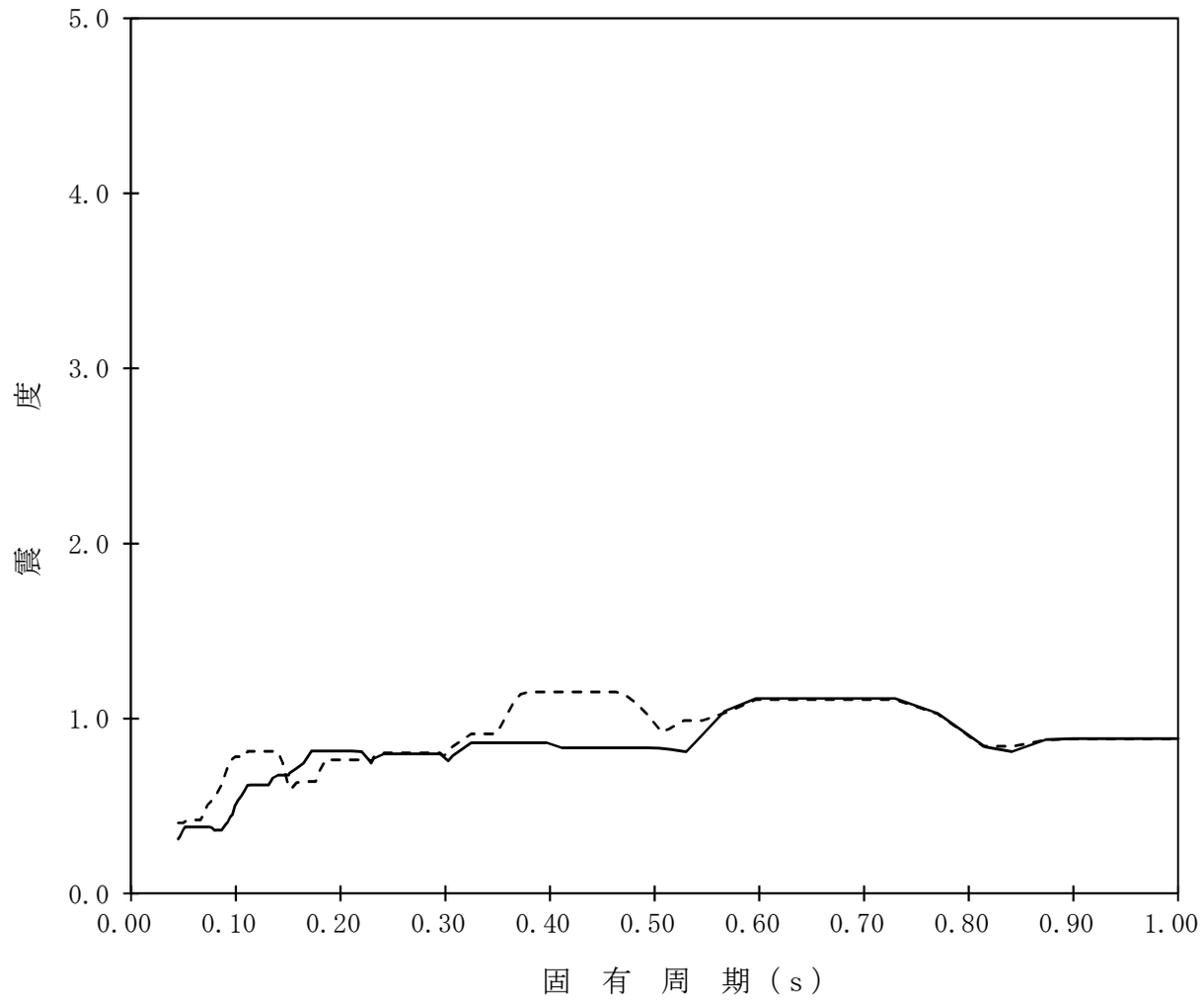
標高：T. M. S. L. -0.180m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED344】

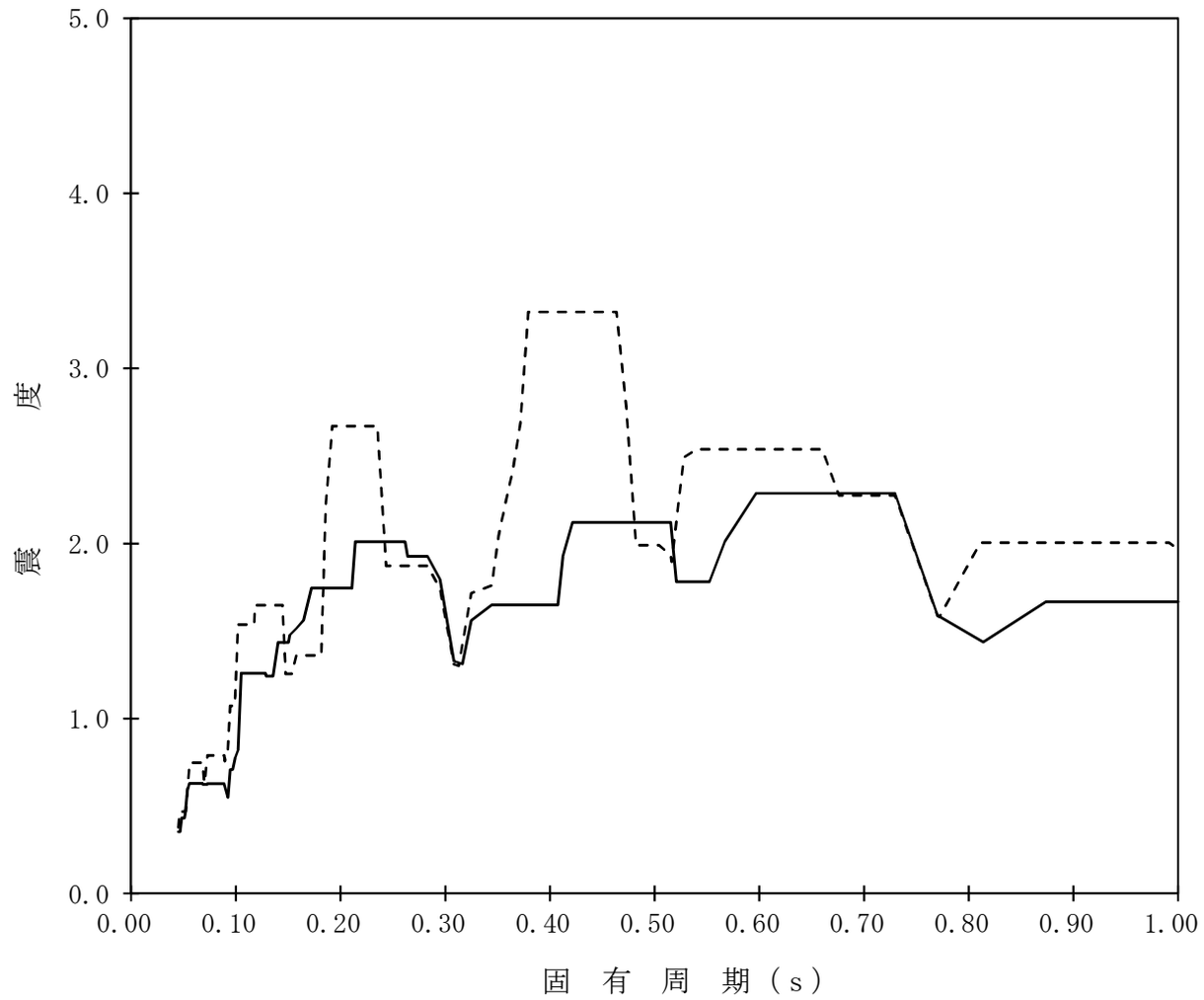
構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

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



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

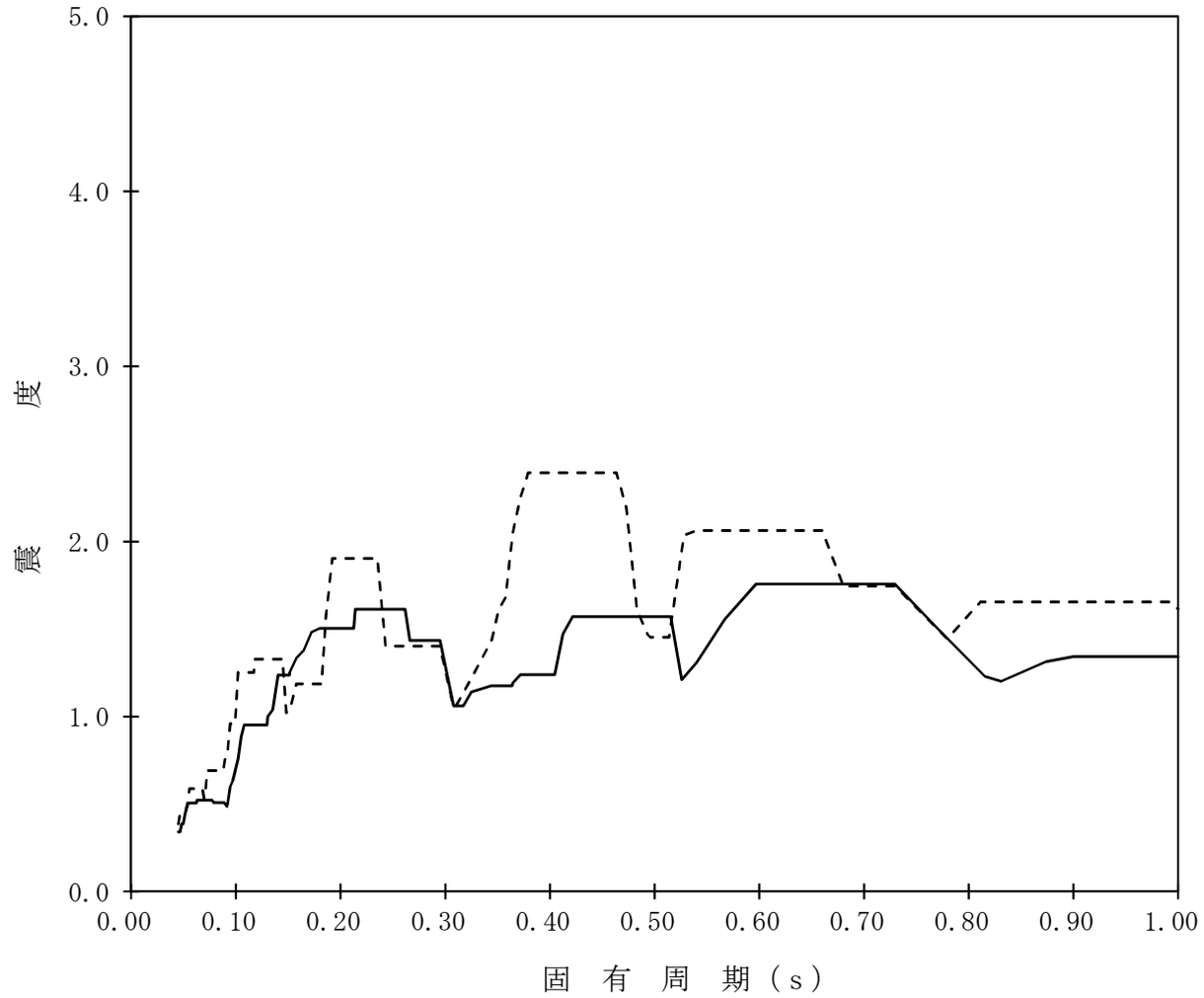
標高：T. M. S. L. -2.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED346】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -2. 100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED347】

構造物名：原子炉本体基礎

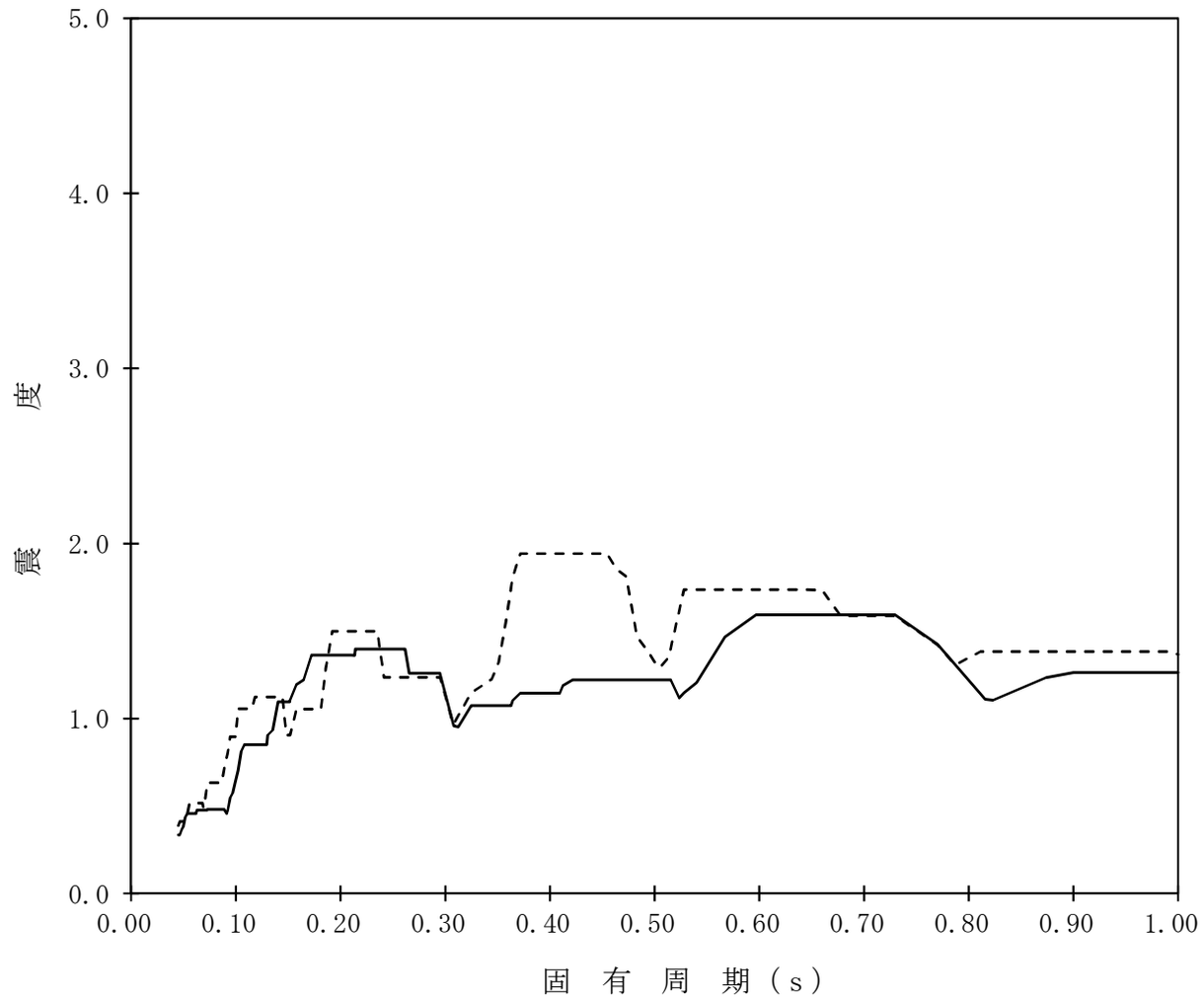
標高：T. M. S. L. -2. 100m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

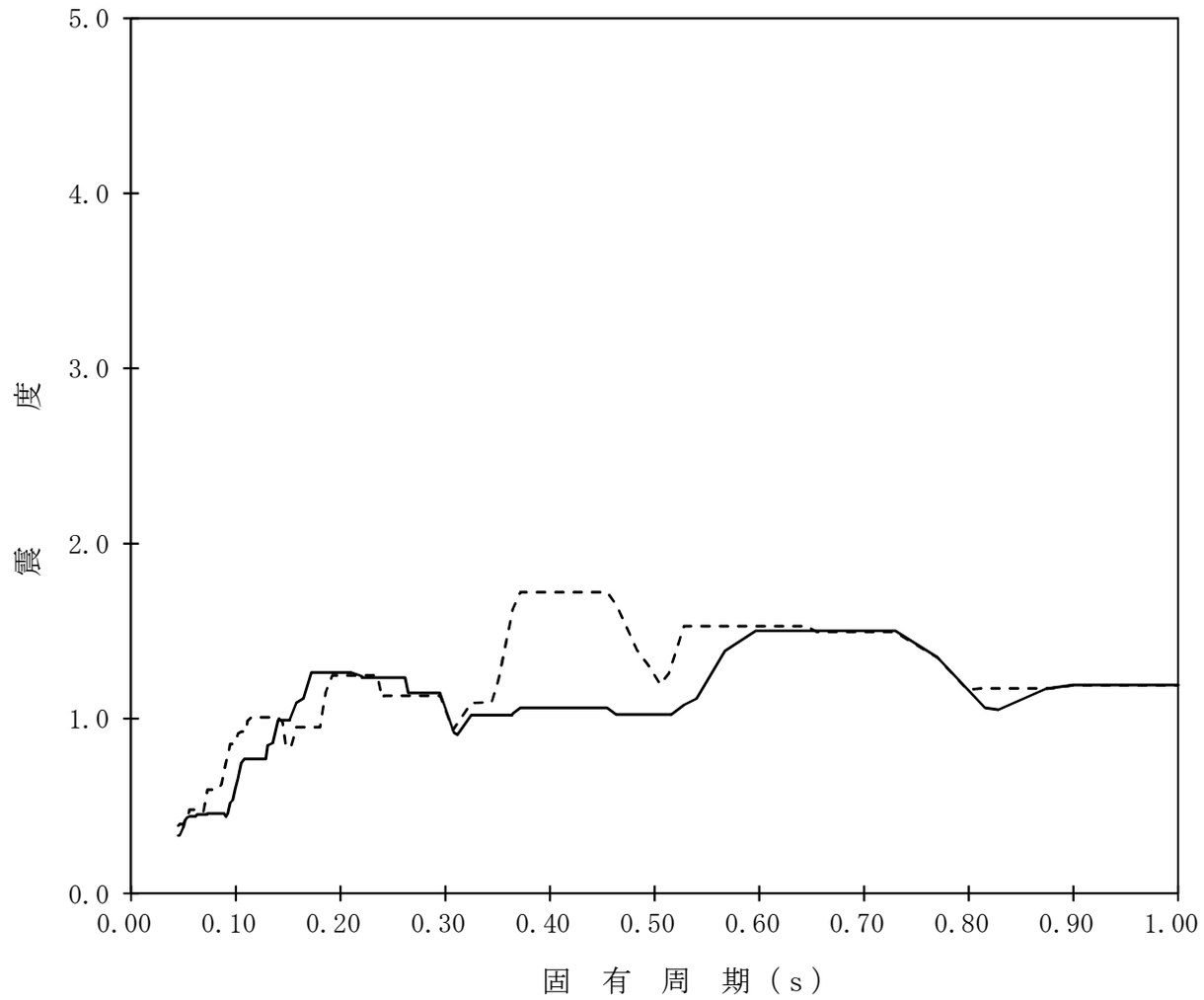
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED348】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

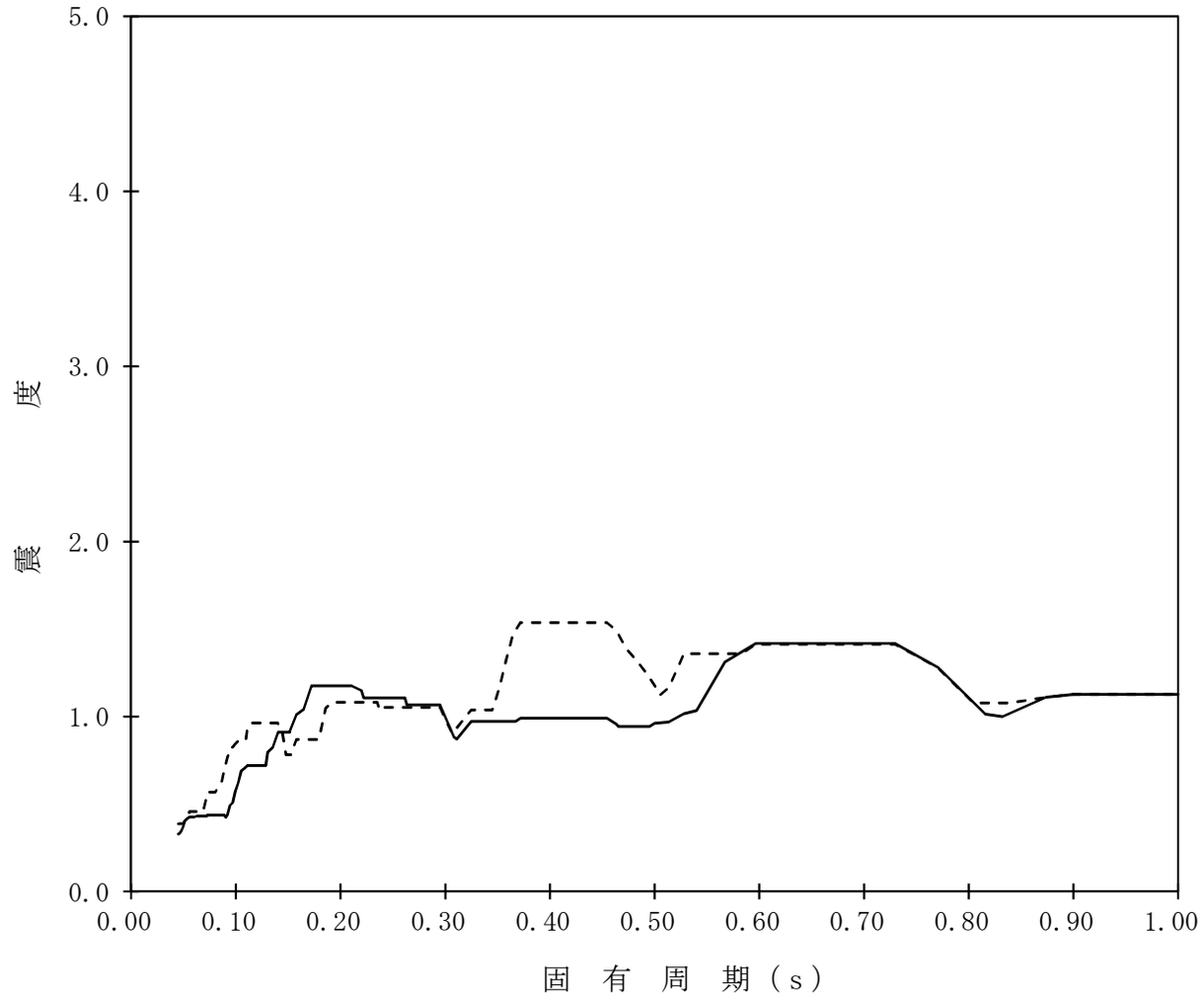
標高：T. M. S. L. -2. 100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED349】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

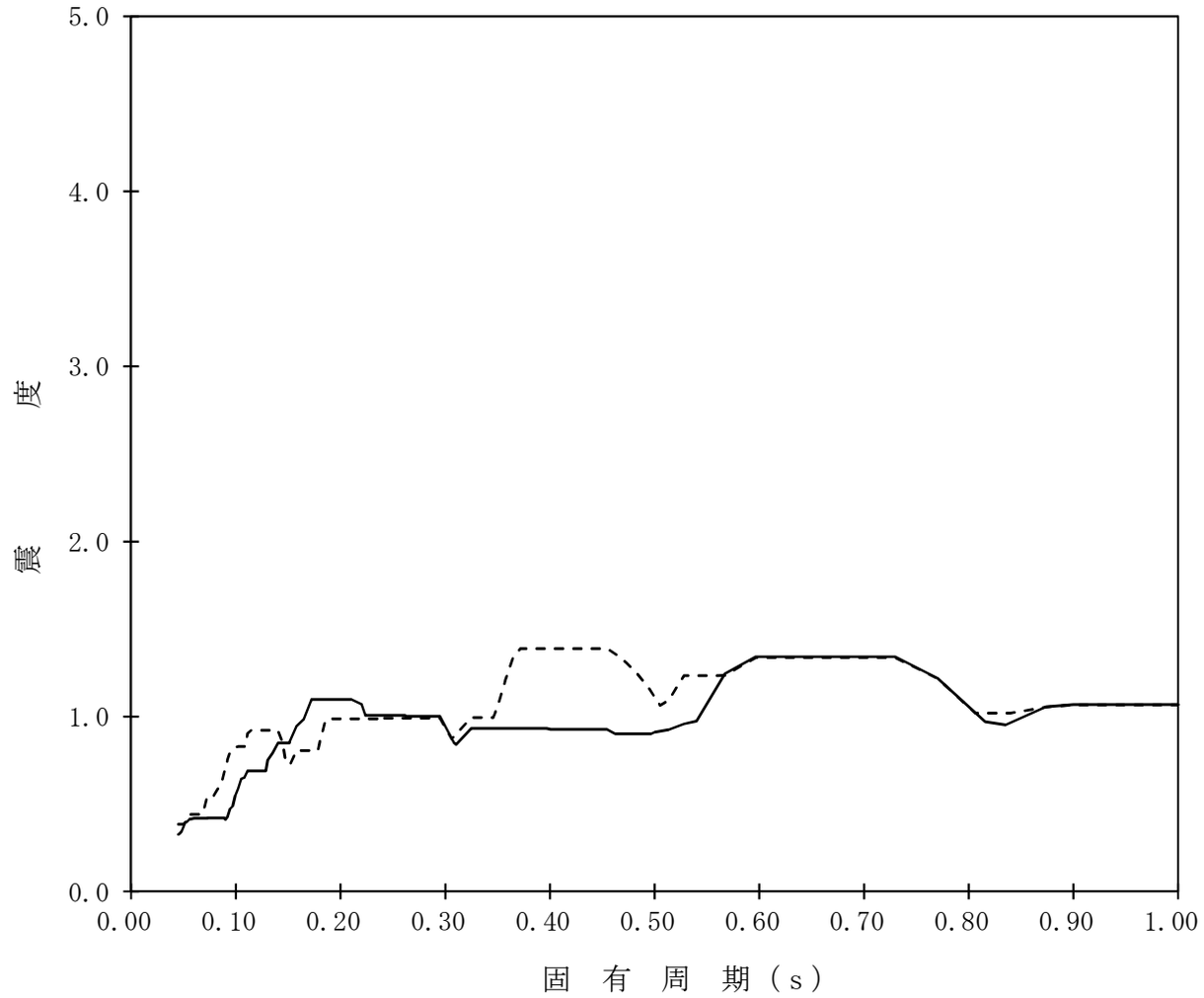
標高：T. M. S. L. -2.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED350】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

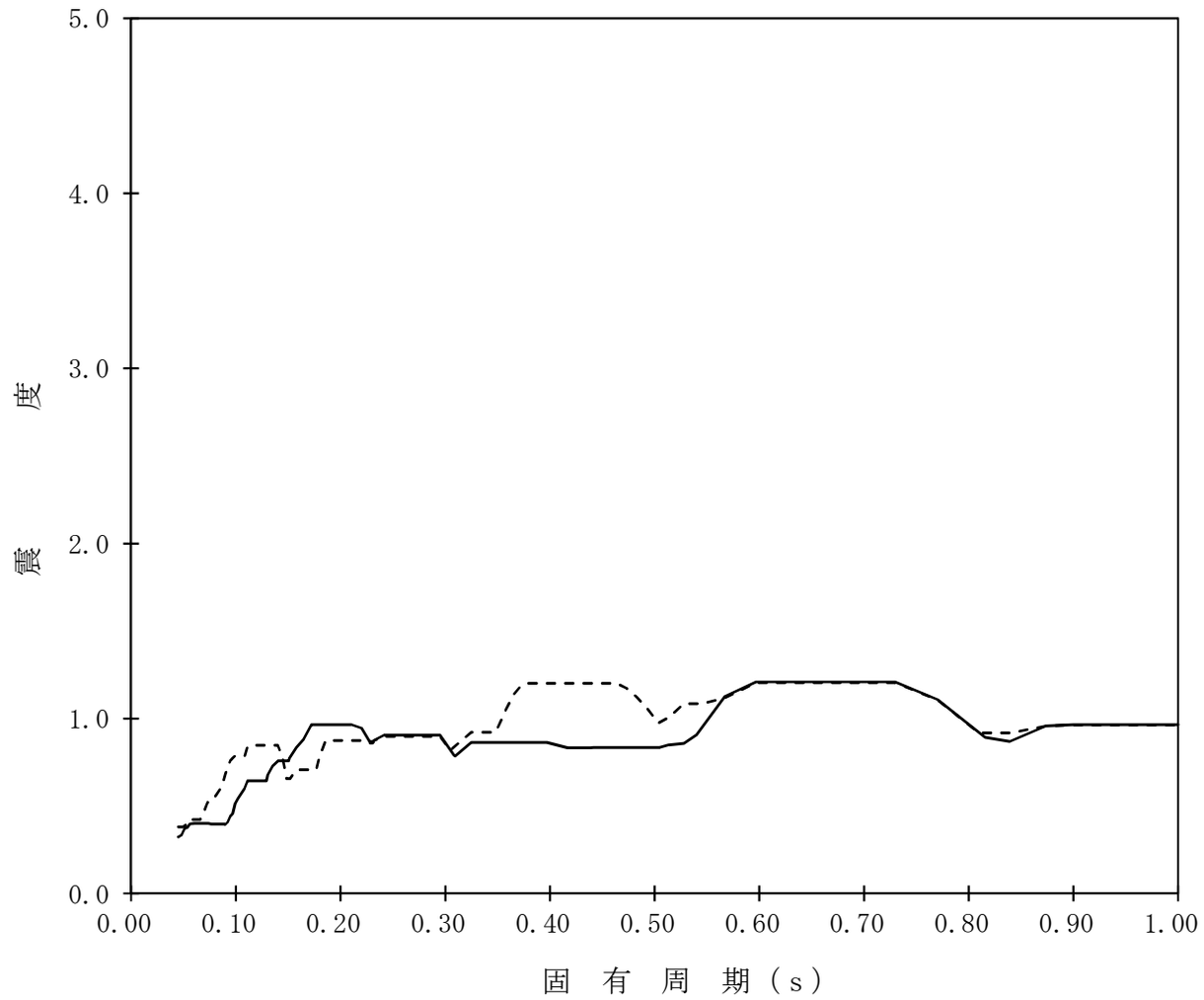
標高：T. M. S. L. -2. 100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED351】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

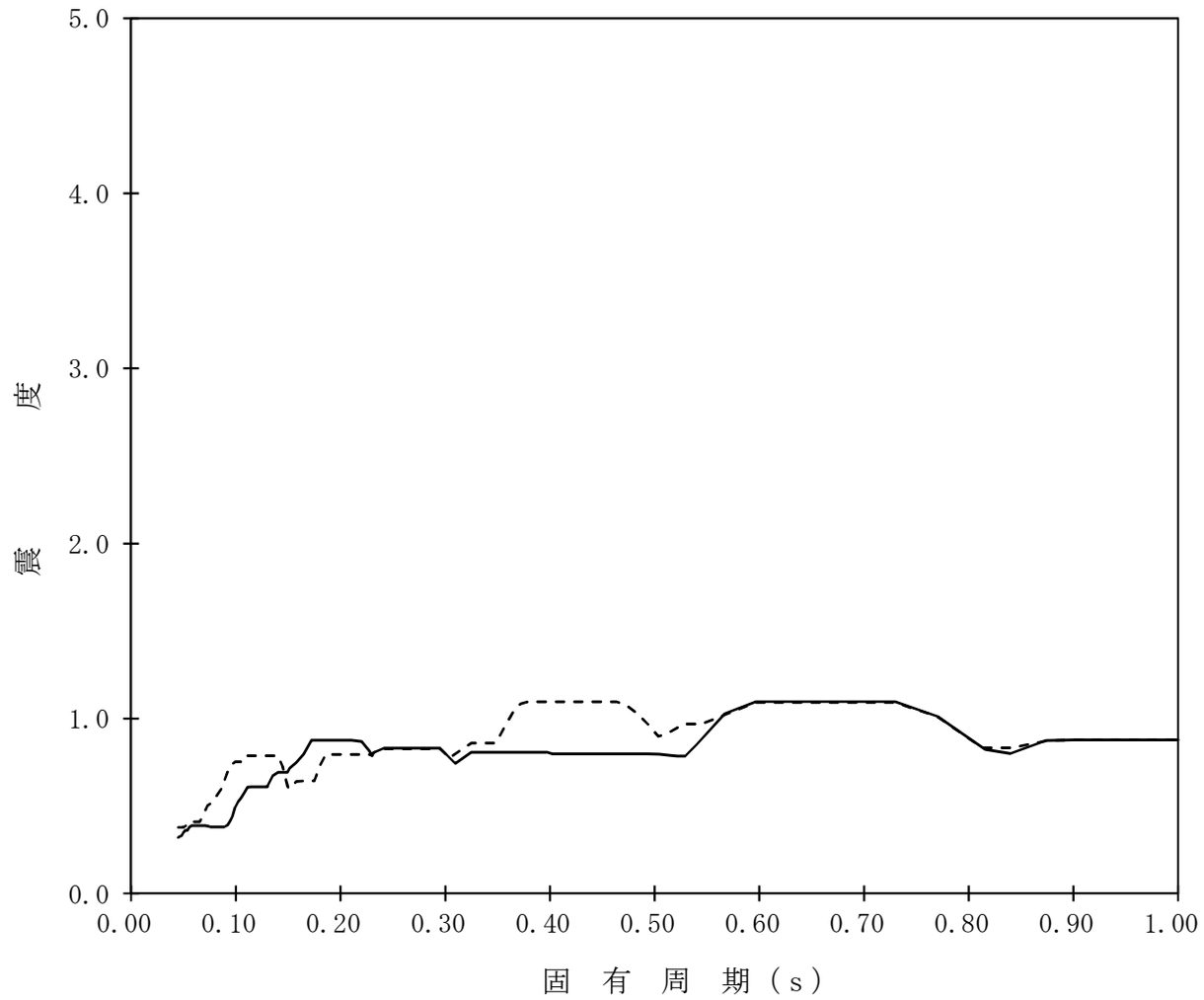
標高：T. M. S. L. -2. 100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED352】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

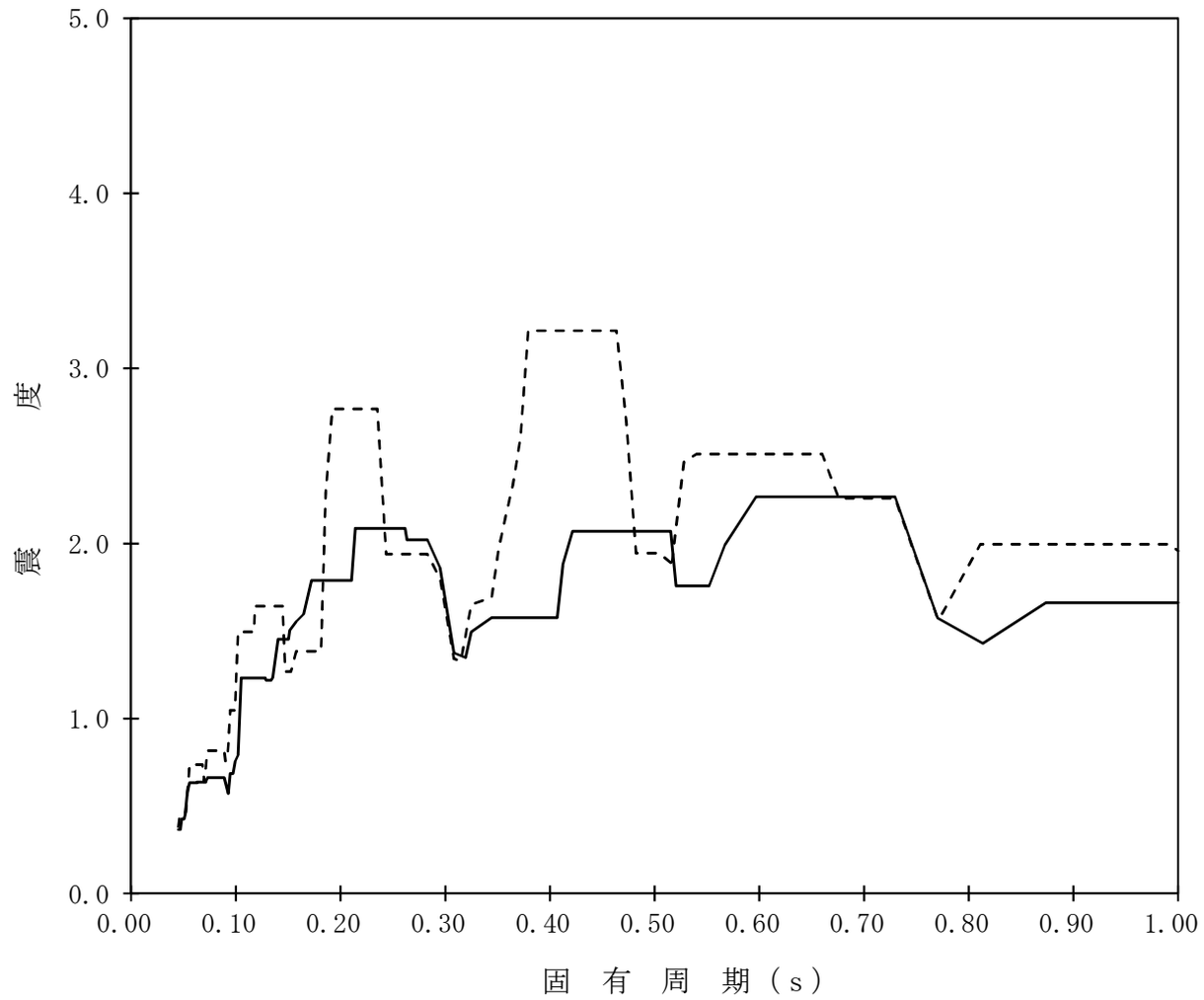
標高：T. M. S. L. -2. 100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED353】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：0.5%

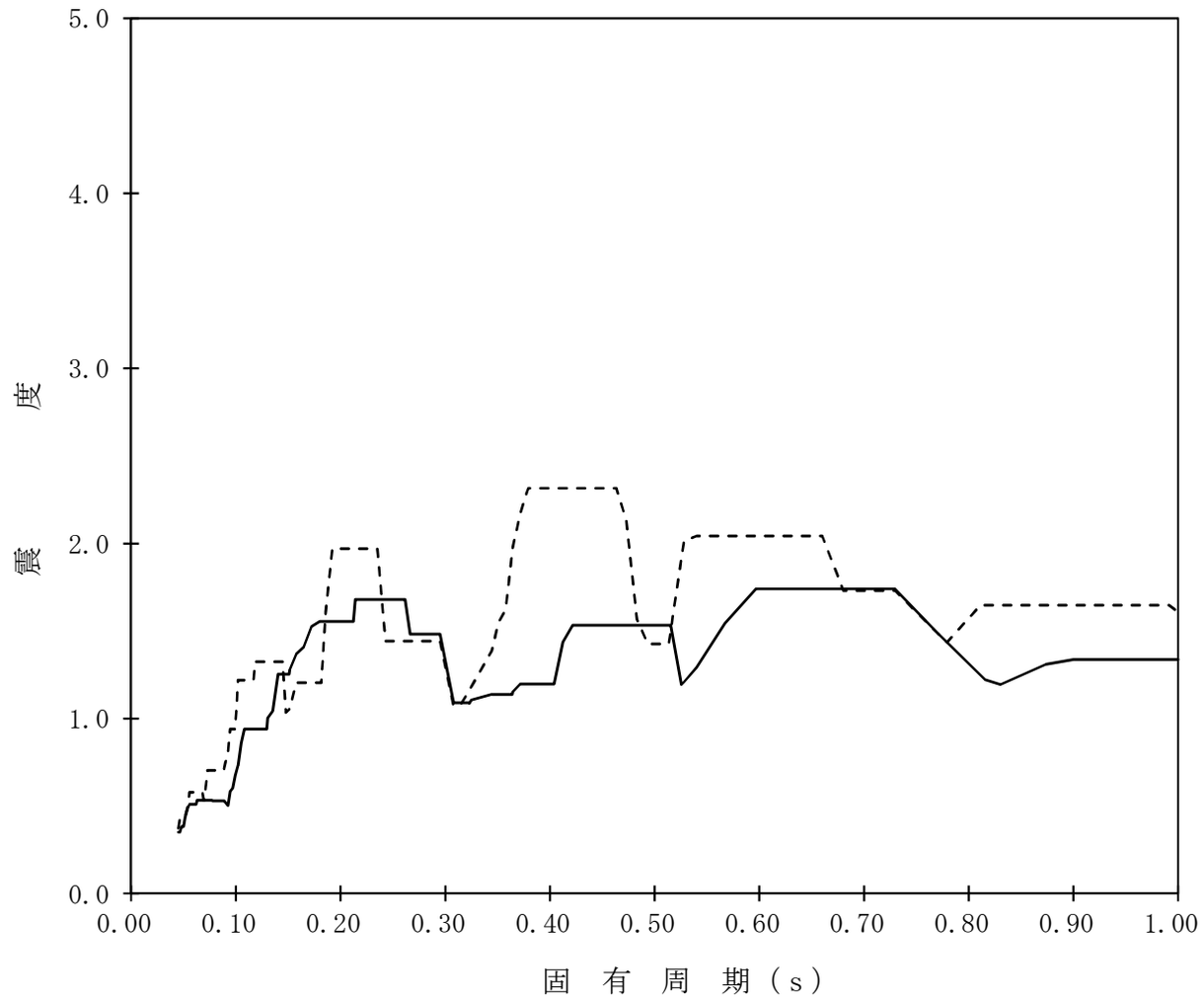
標高：T. M. S. L. -3.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED354】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -3. 100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED355】

構造物名：原子炉本体基礎

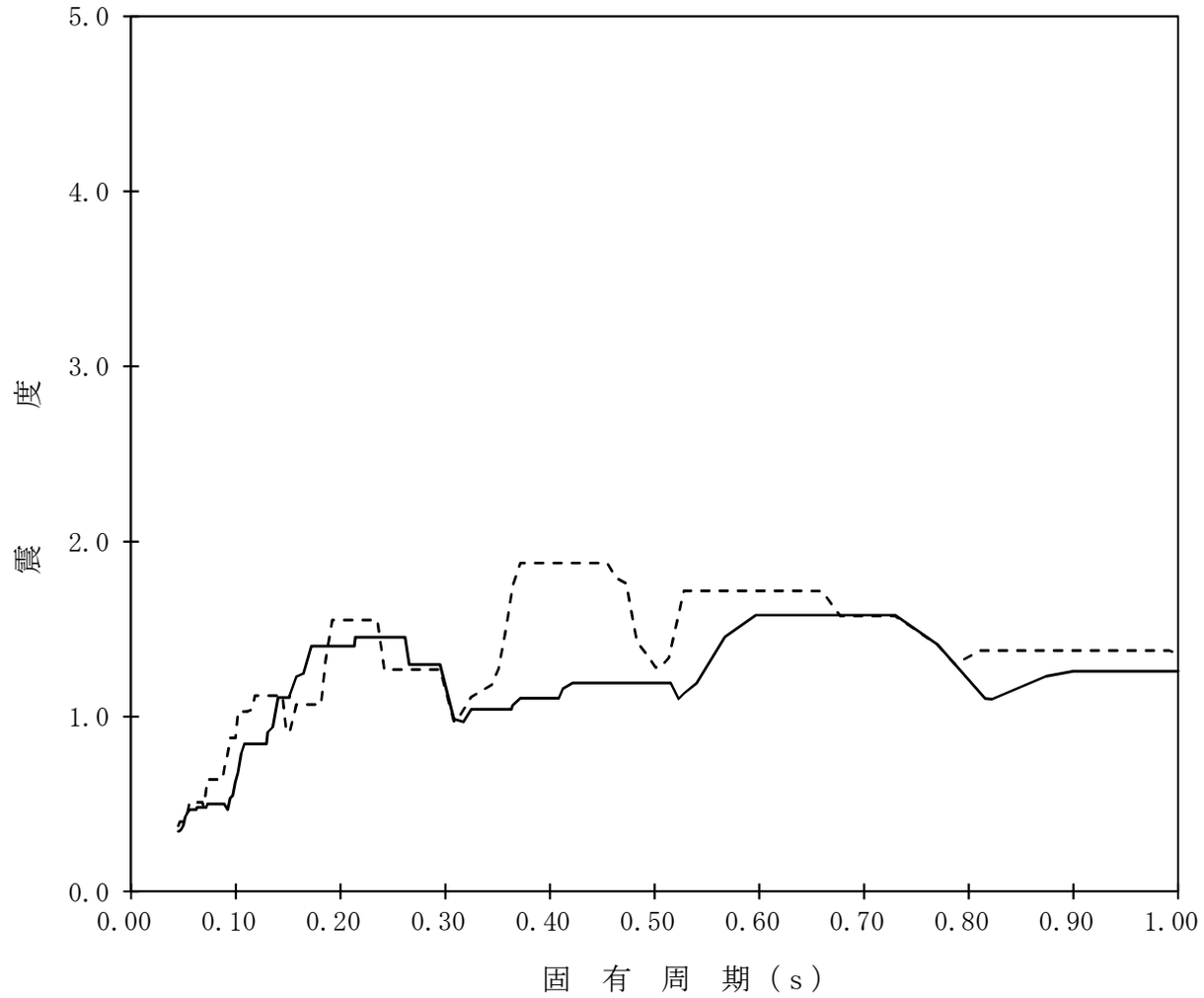
標高：T. M. S. L. -3. 100m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

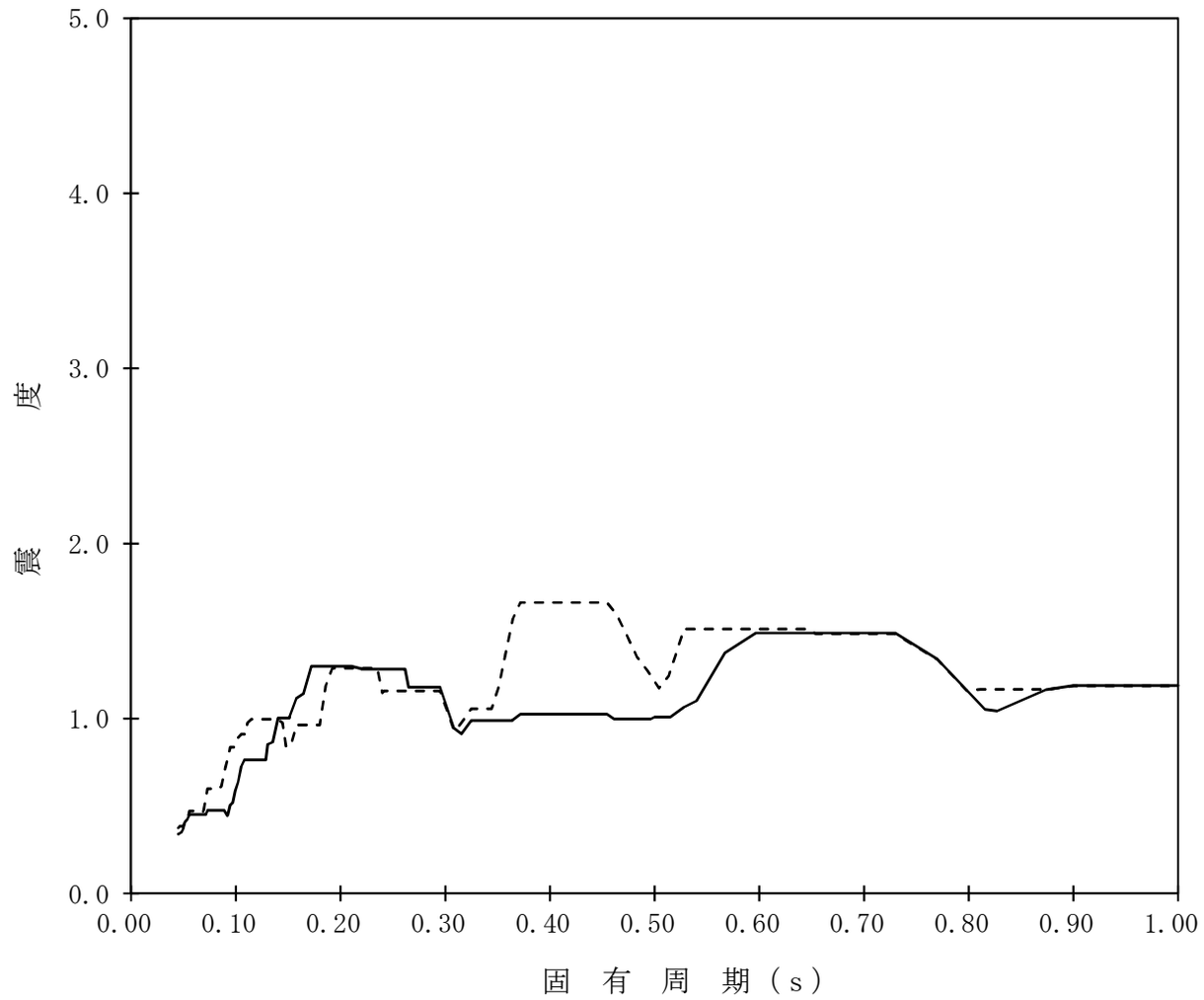
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED356】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

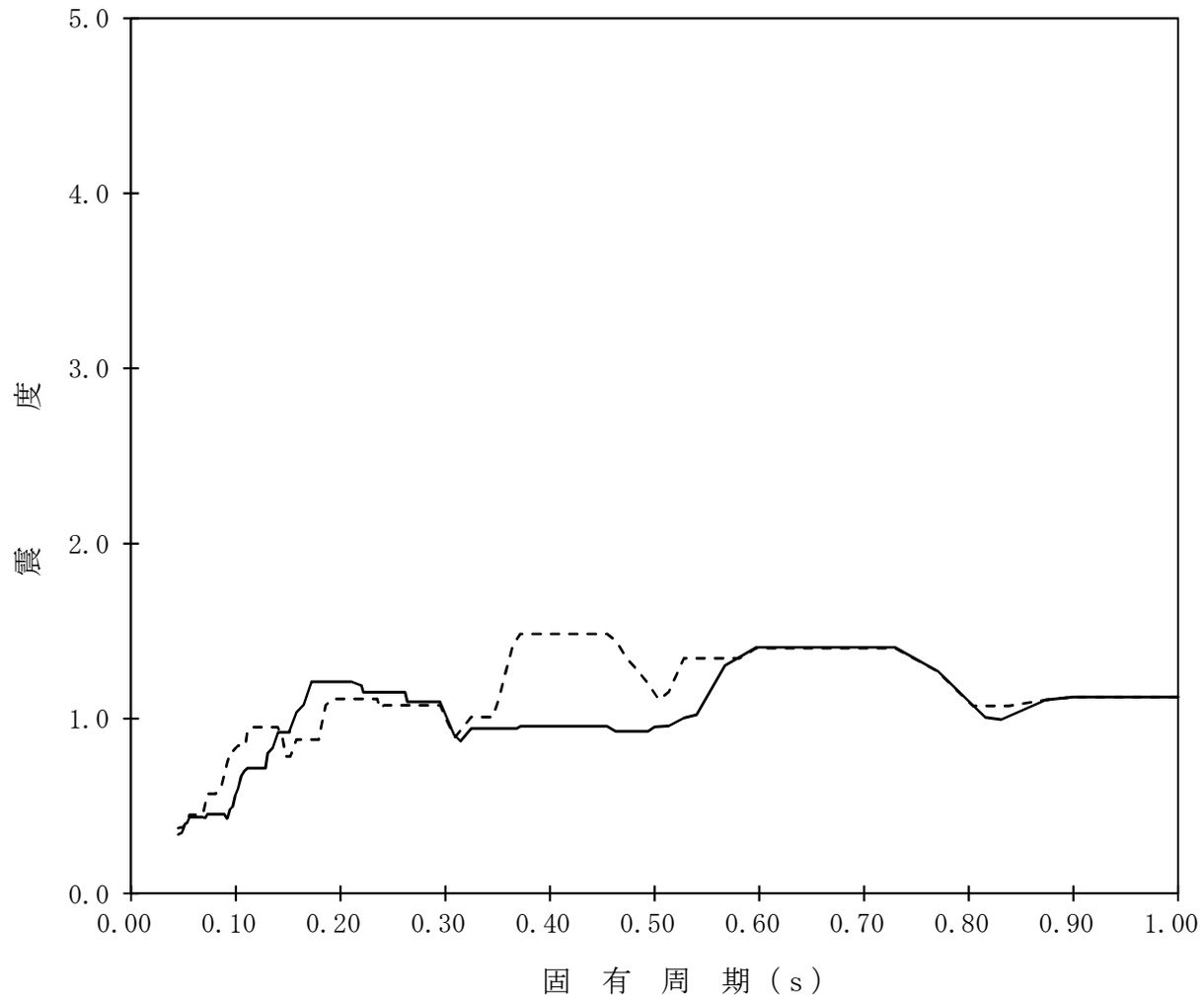
標高：T. M. S. L. -3. 100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED357】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.5%

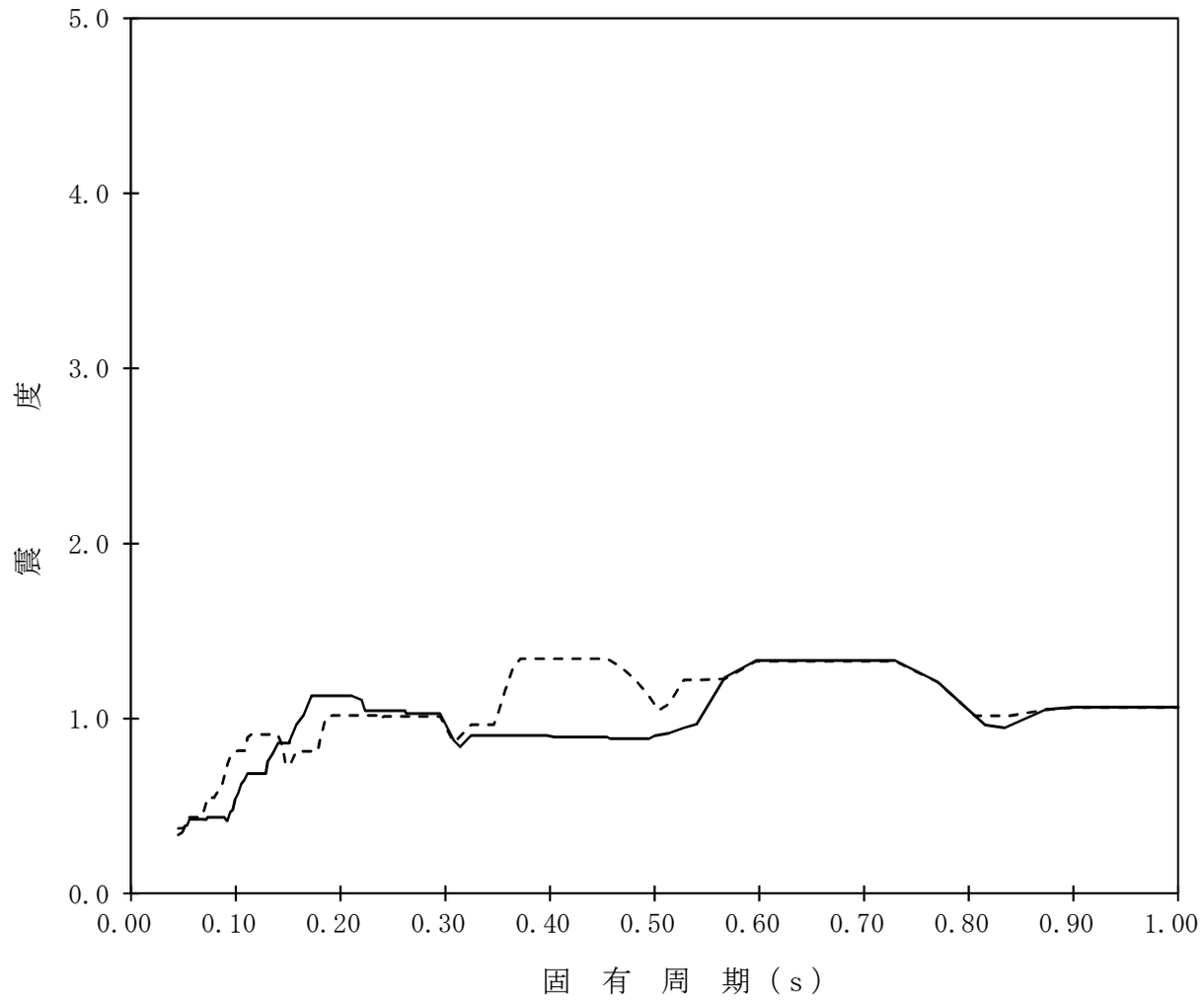
標高：T. M. S. L. -3.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED358】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

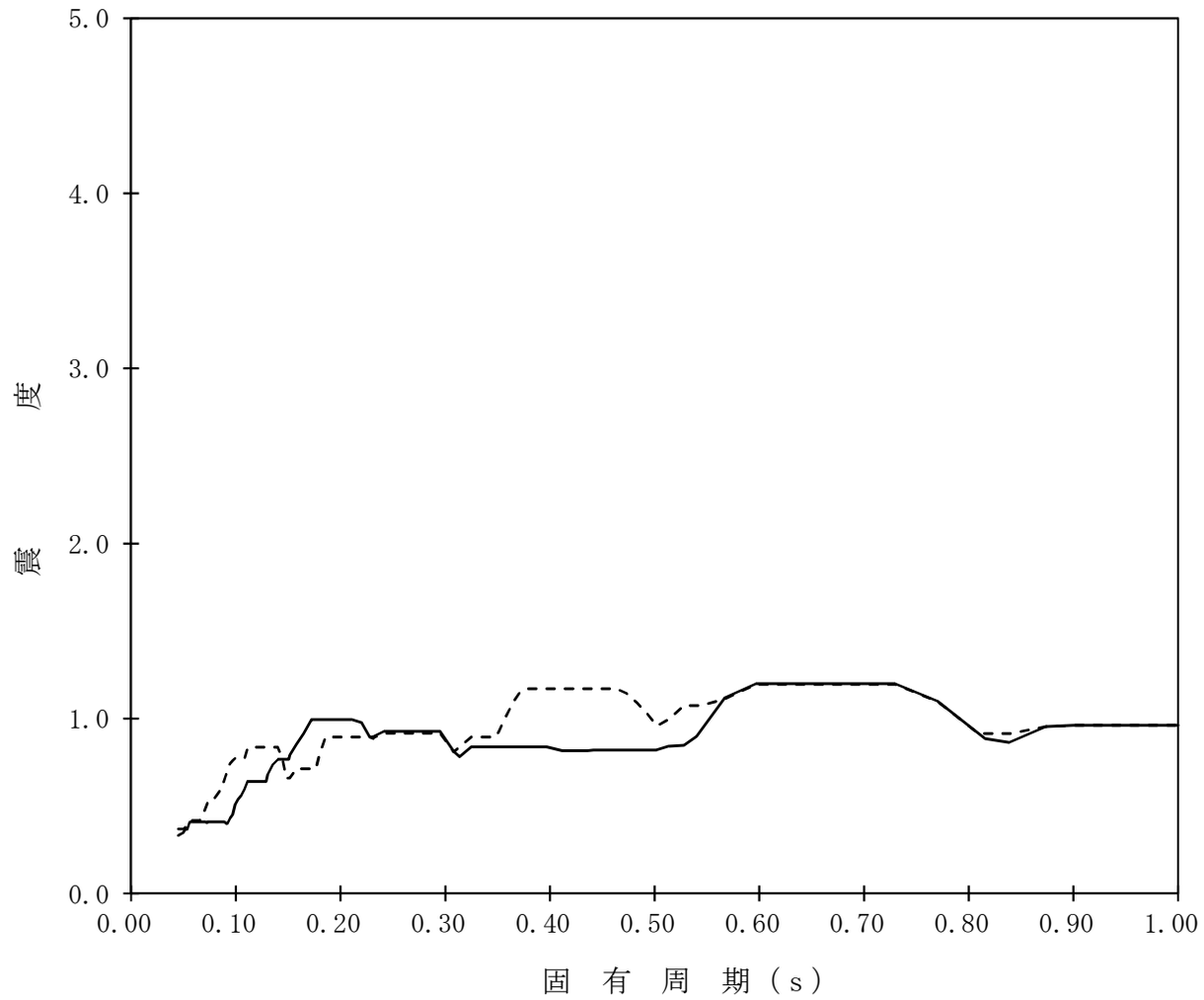
標高：T. M. S. L. -3.100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED359】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

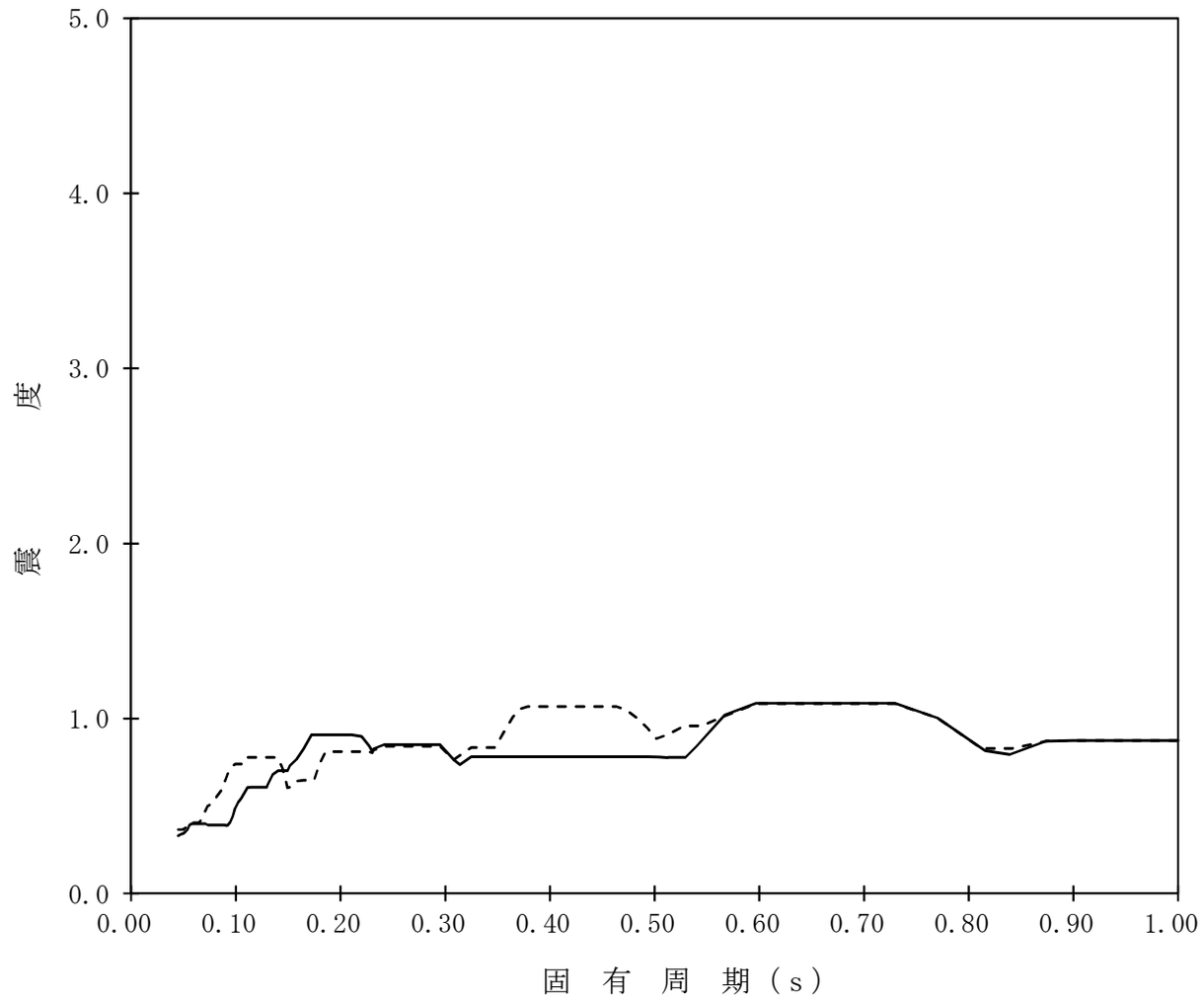
標高：T. M. S. L. -3. 100m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED360】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

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



【K06-RCCV-SdH-PED361】

構造物名：原子炉本体基礎

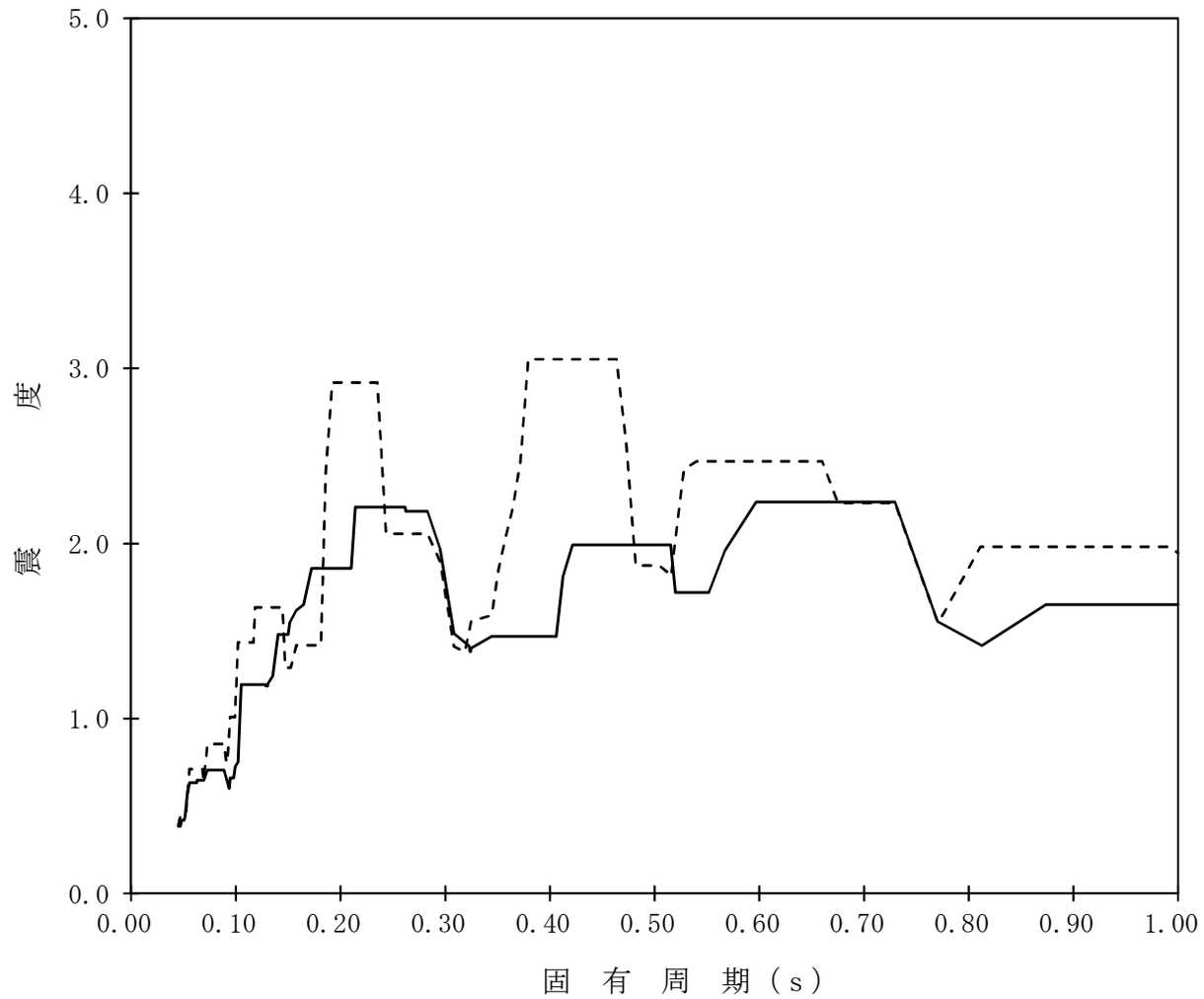
標高：T. M. S. L. -4.700m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

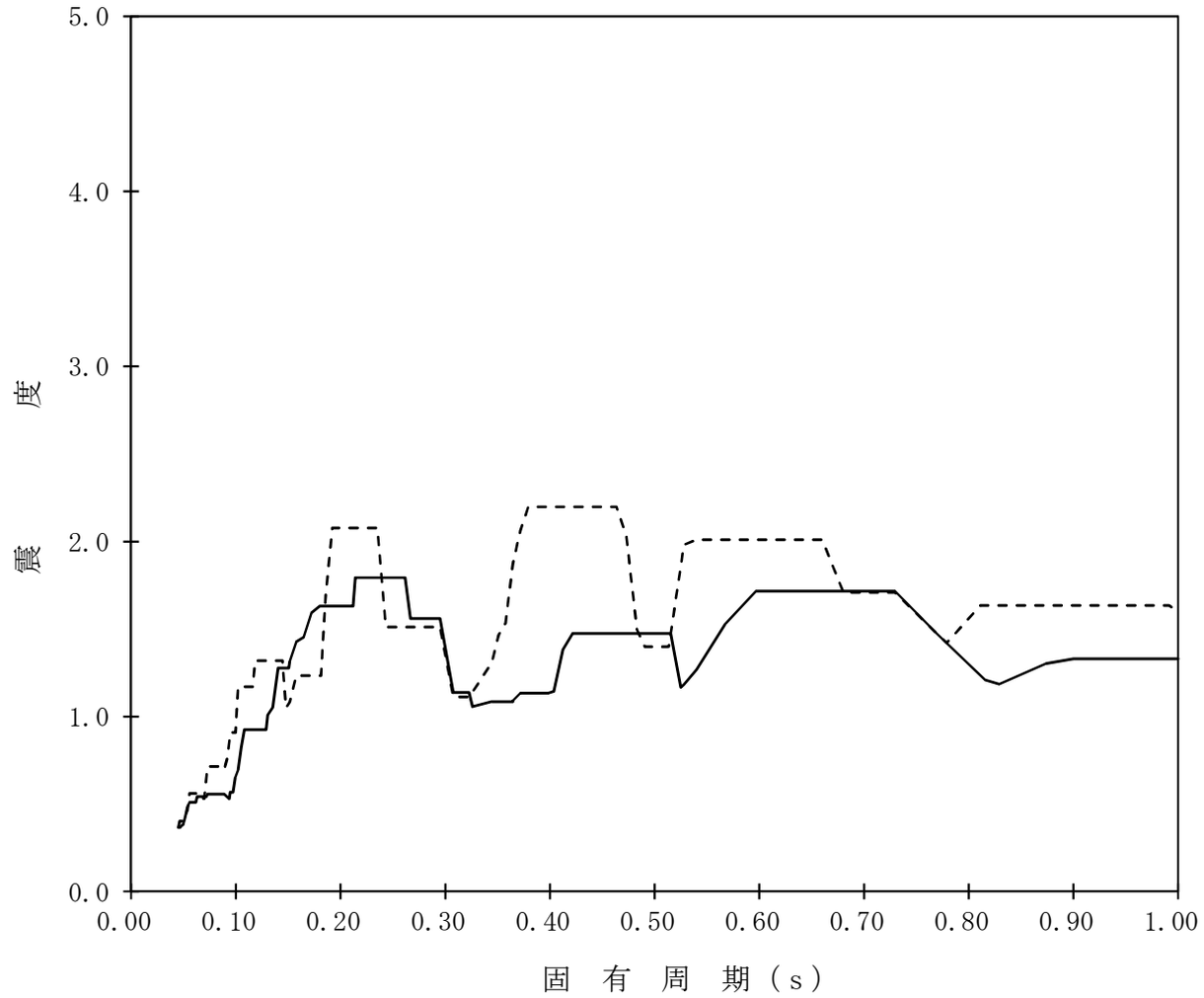
波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.0%

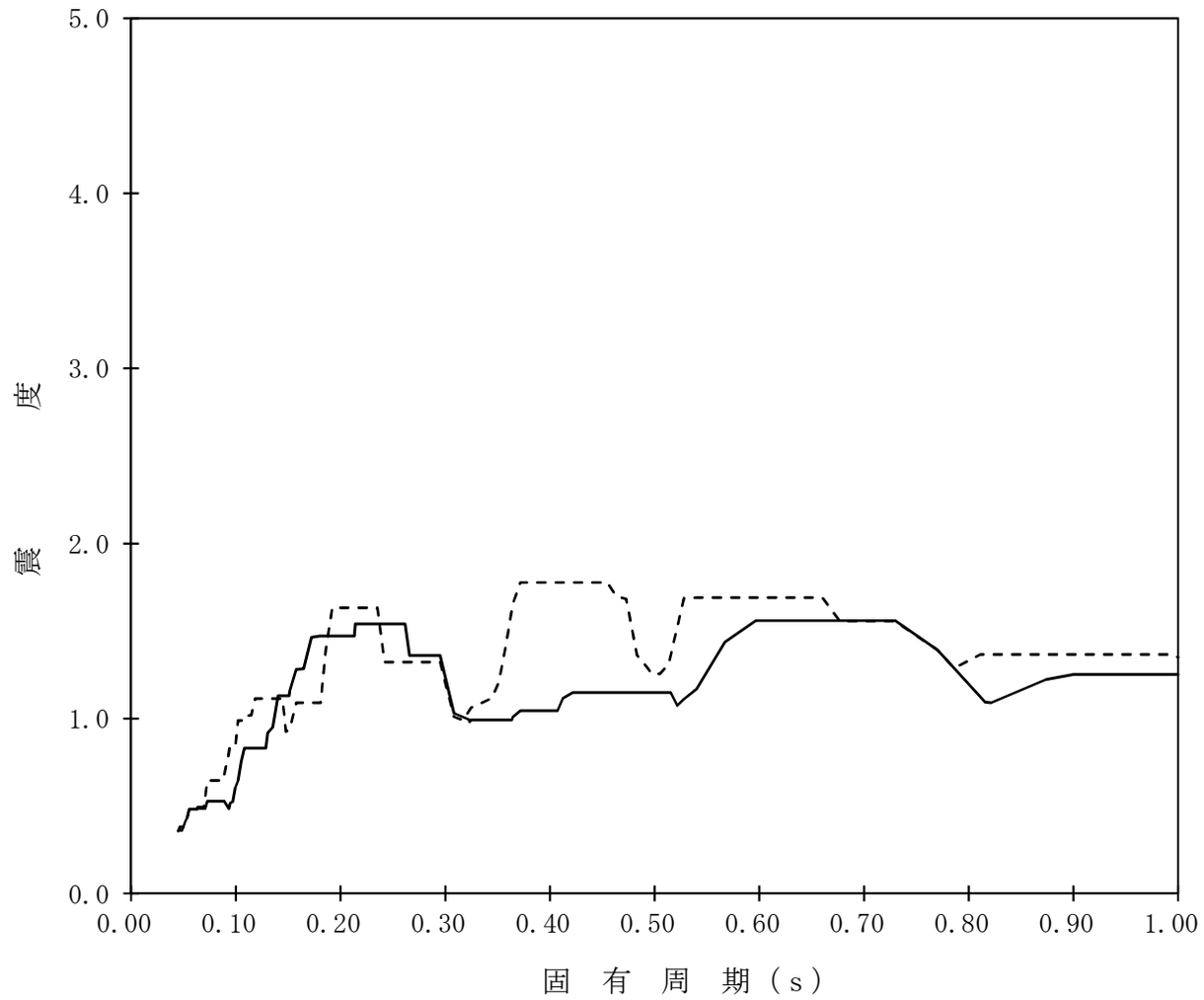
標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED363】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：1.5%

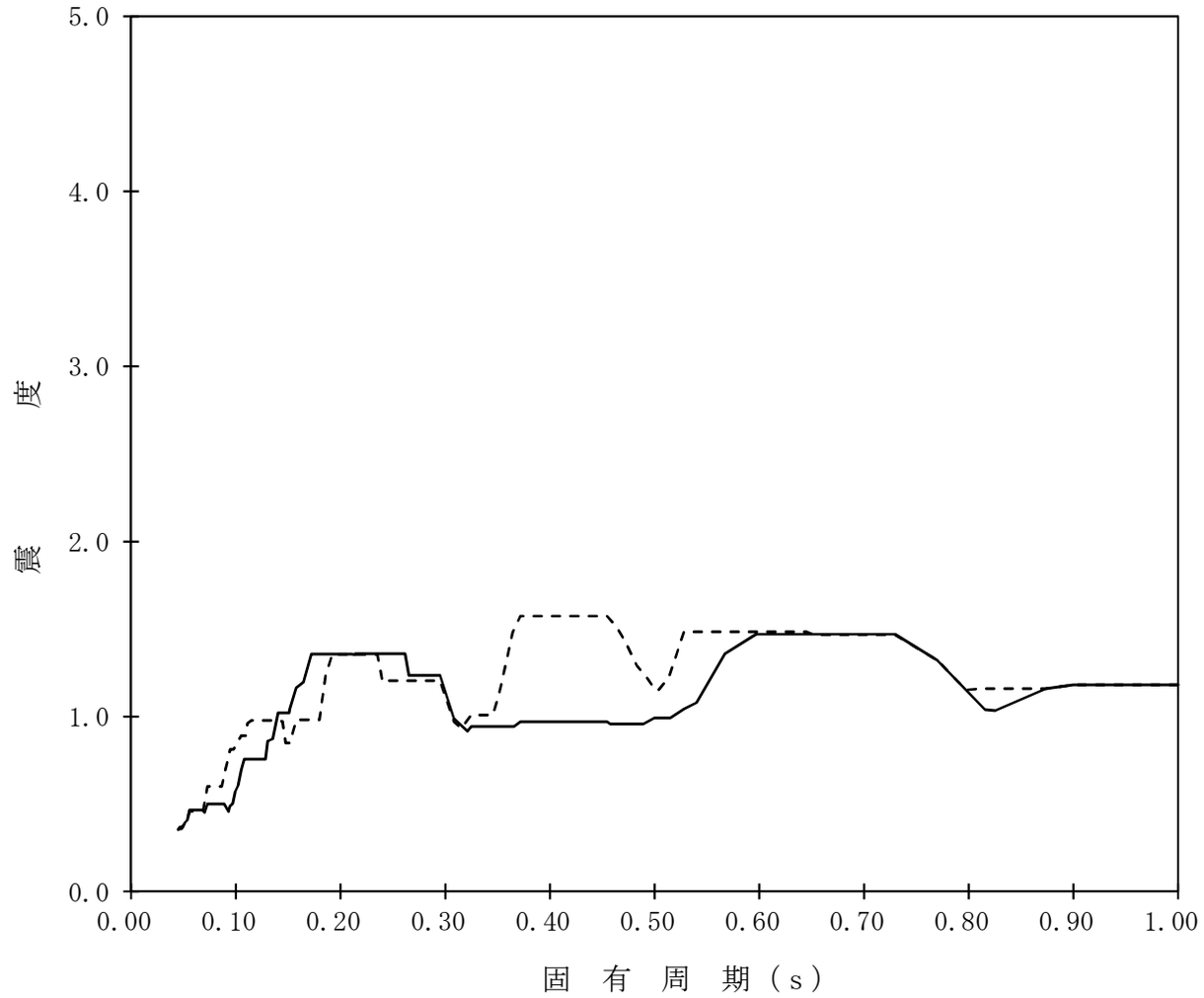
標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED364】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED365】

構造物名：原子炉本体基礎

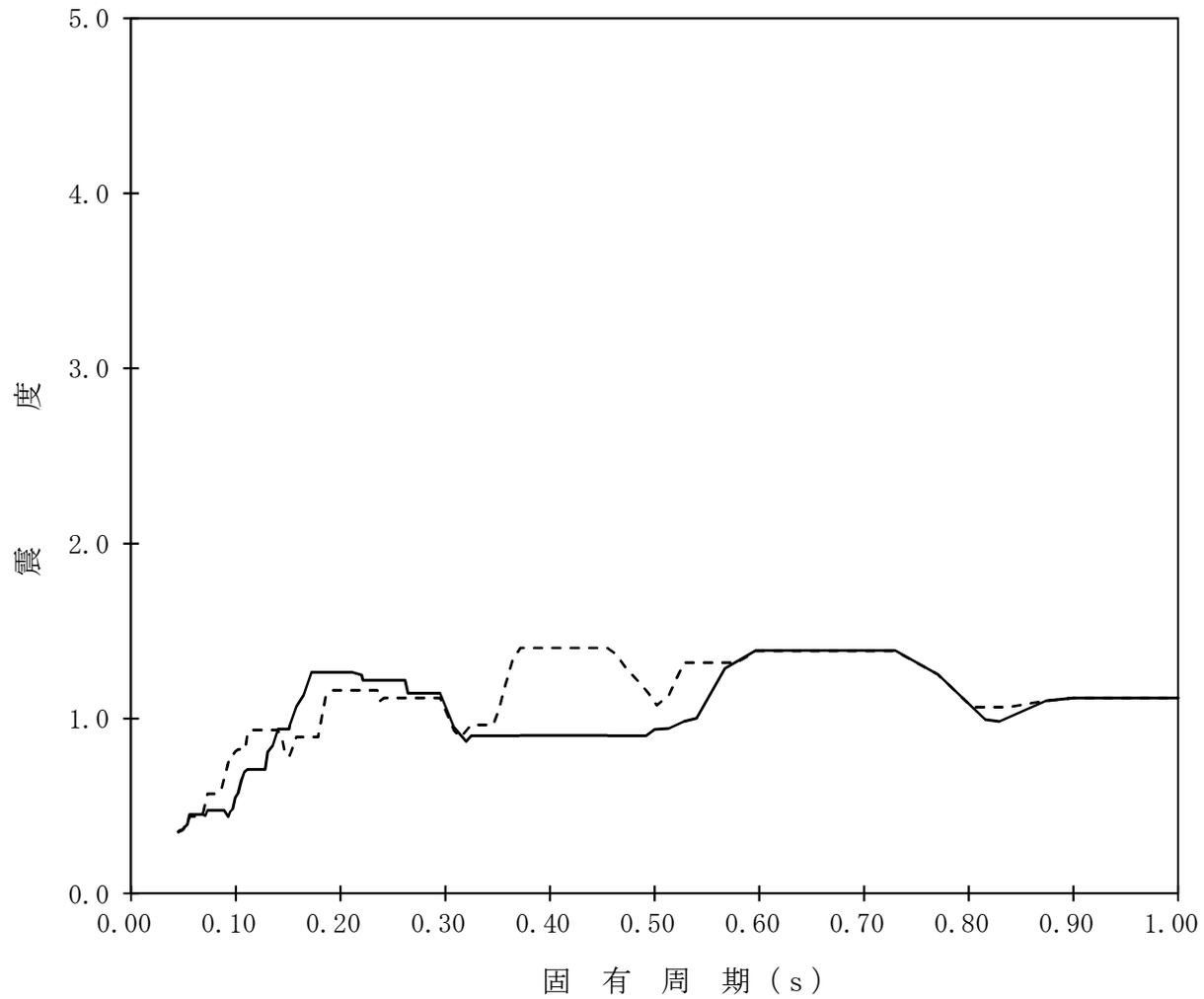
標高：T. M. S. L. -4.700m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

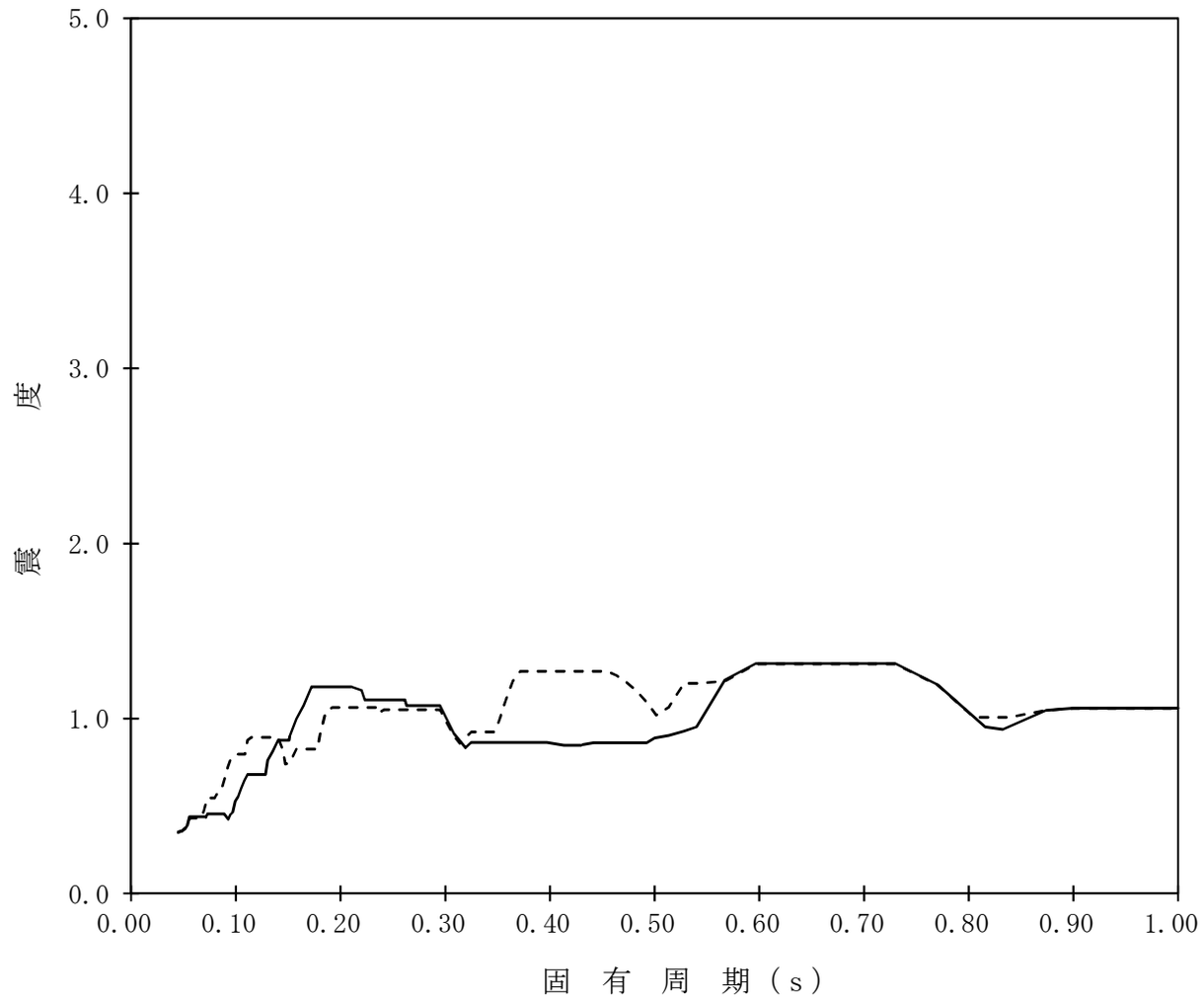
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED366】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：3.0%

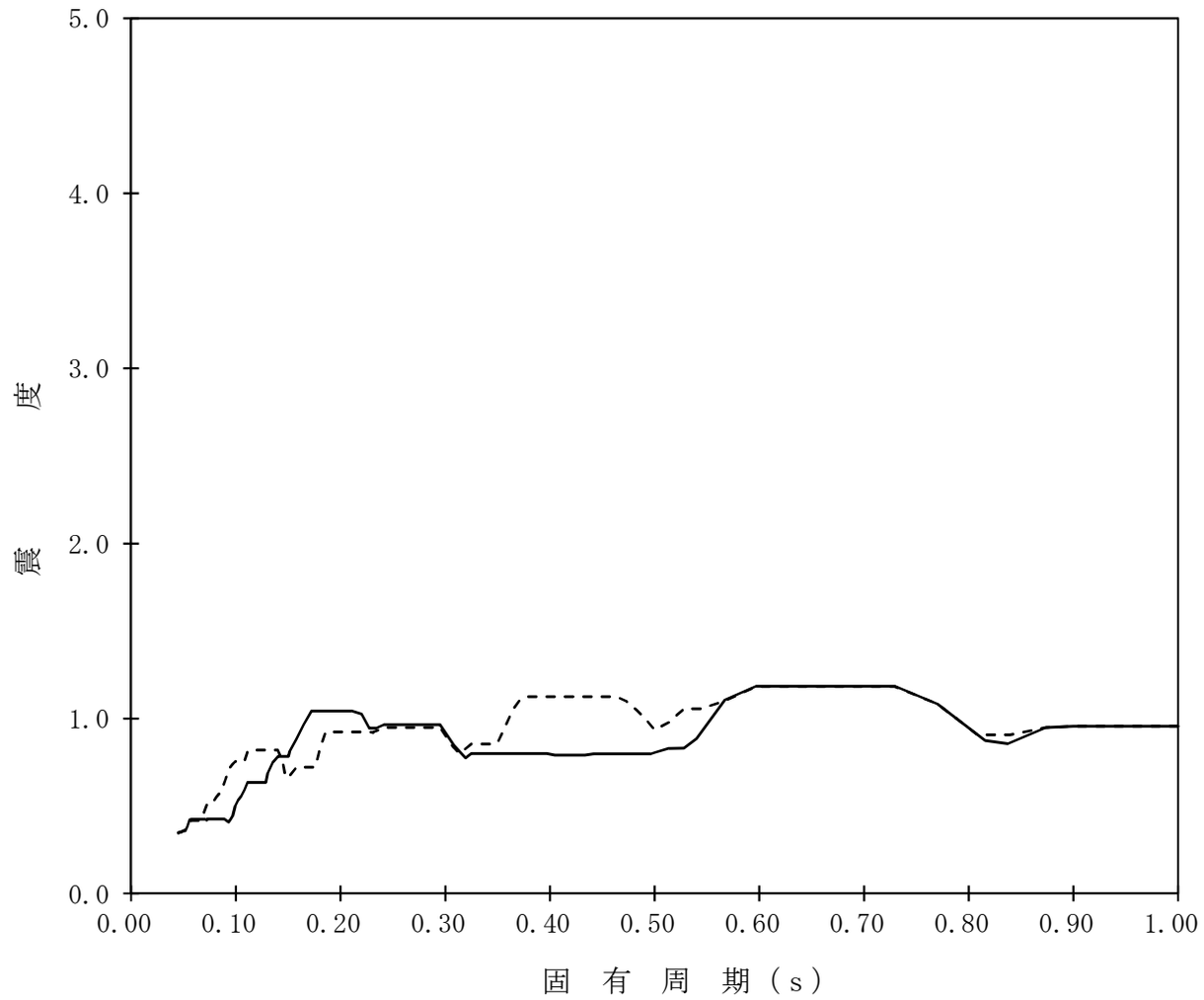
標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED367】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：4.0%

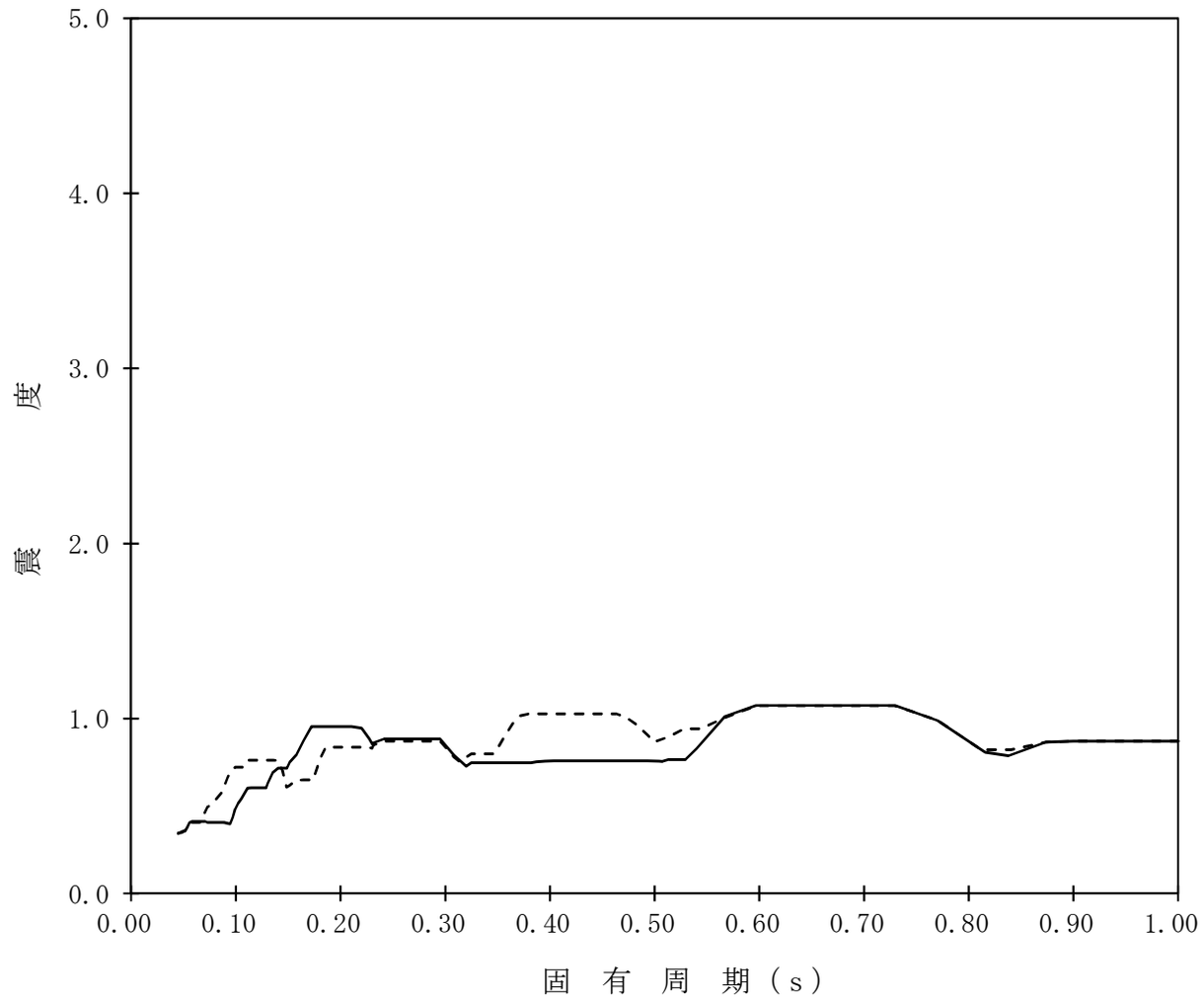
標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PED368】

構造物名：原子炉本体基礎
減衰定数：5.0%

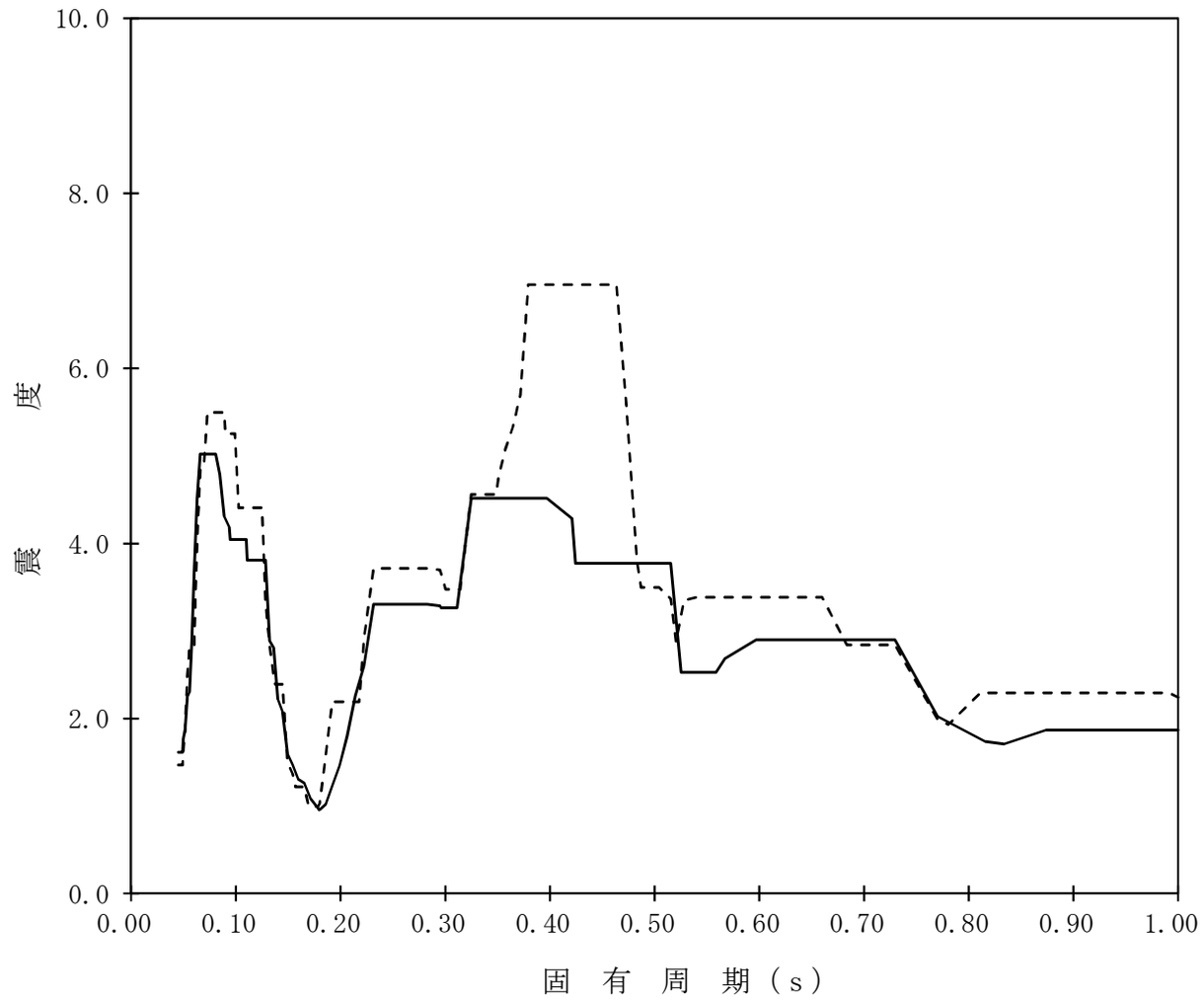
標高：T. M. S. L. -4.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV369】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV370】

構造物名：原子炉压力容器

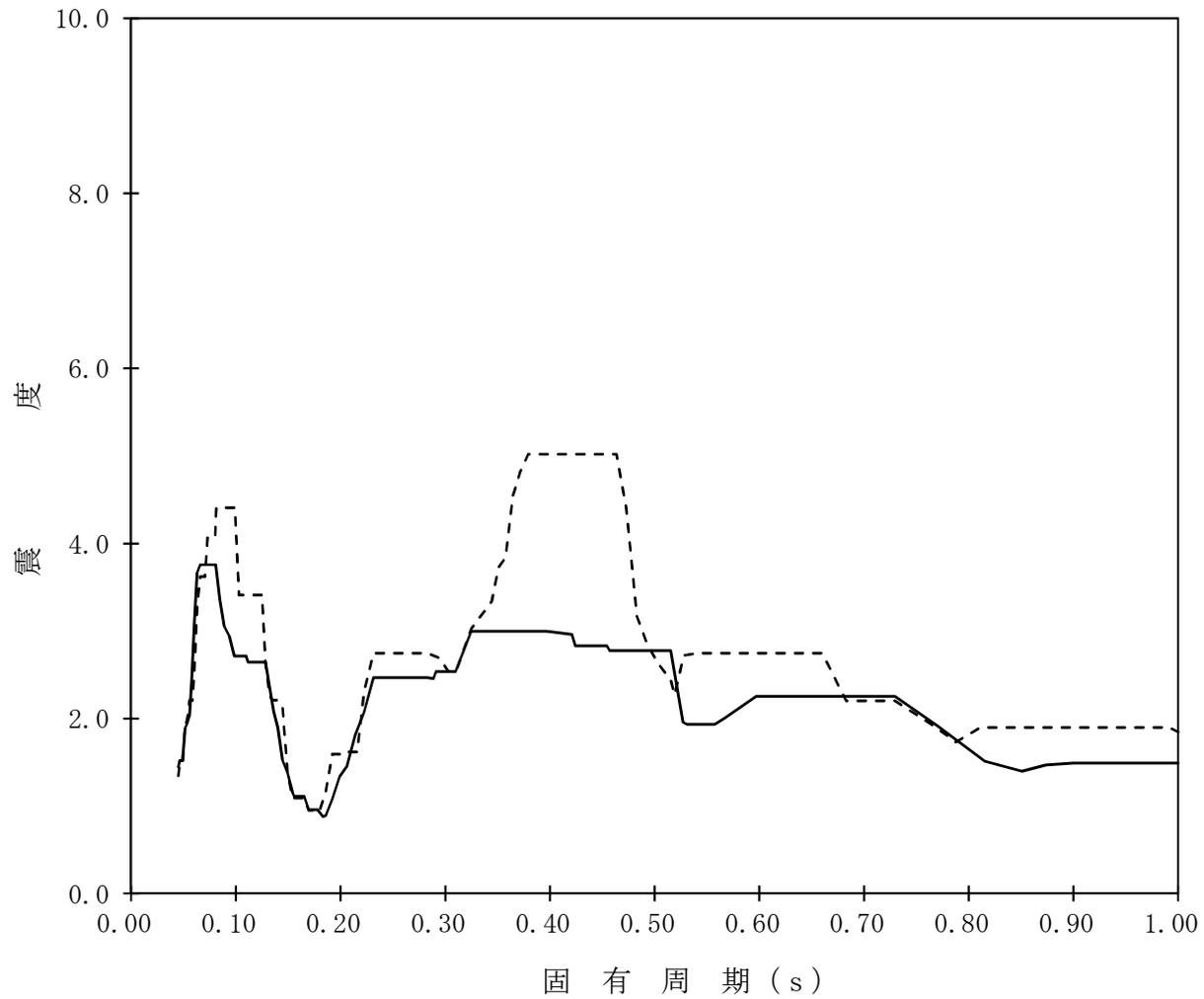
標高：T. M. S. L. 26. 013m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

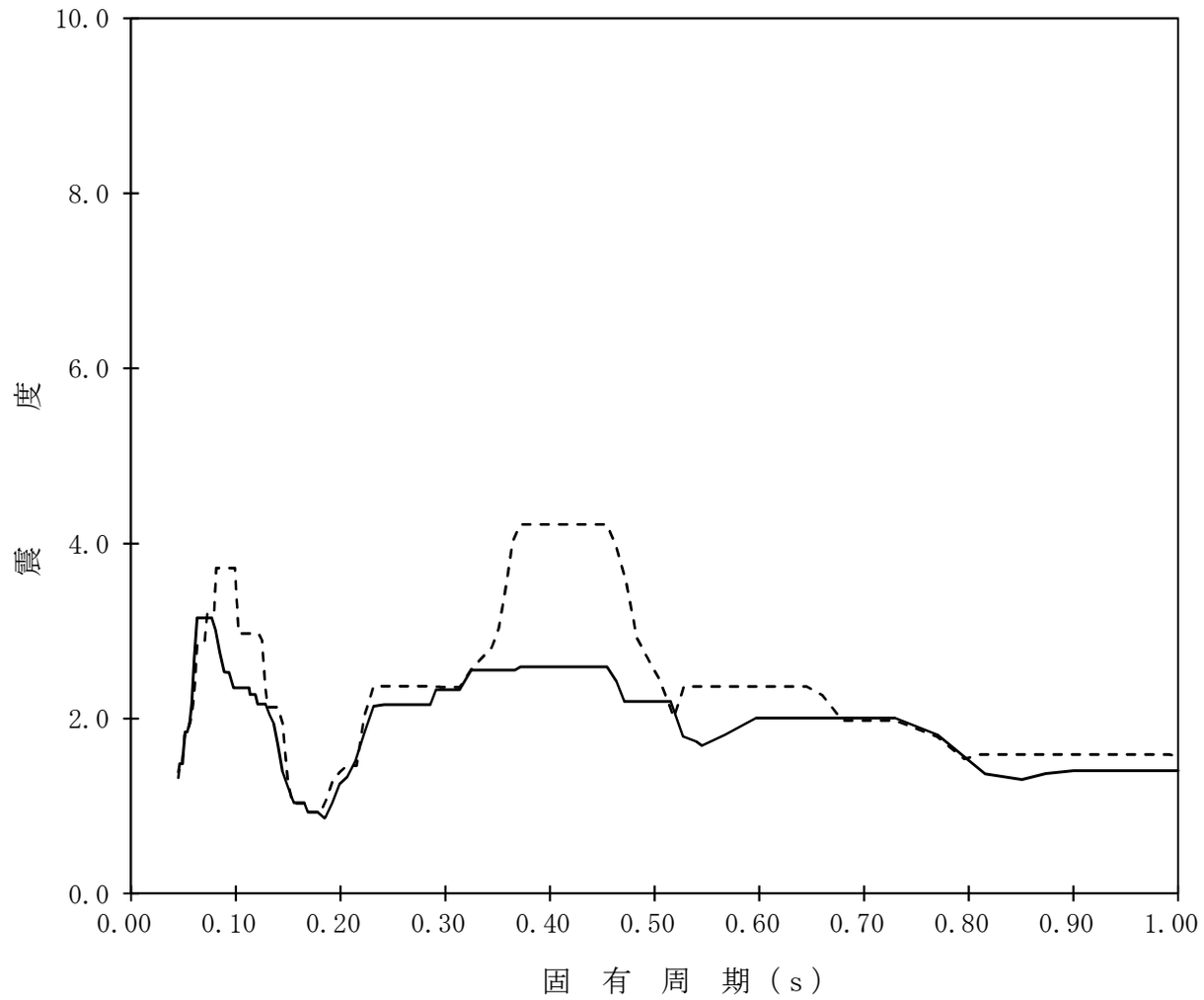
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV371】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

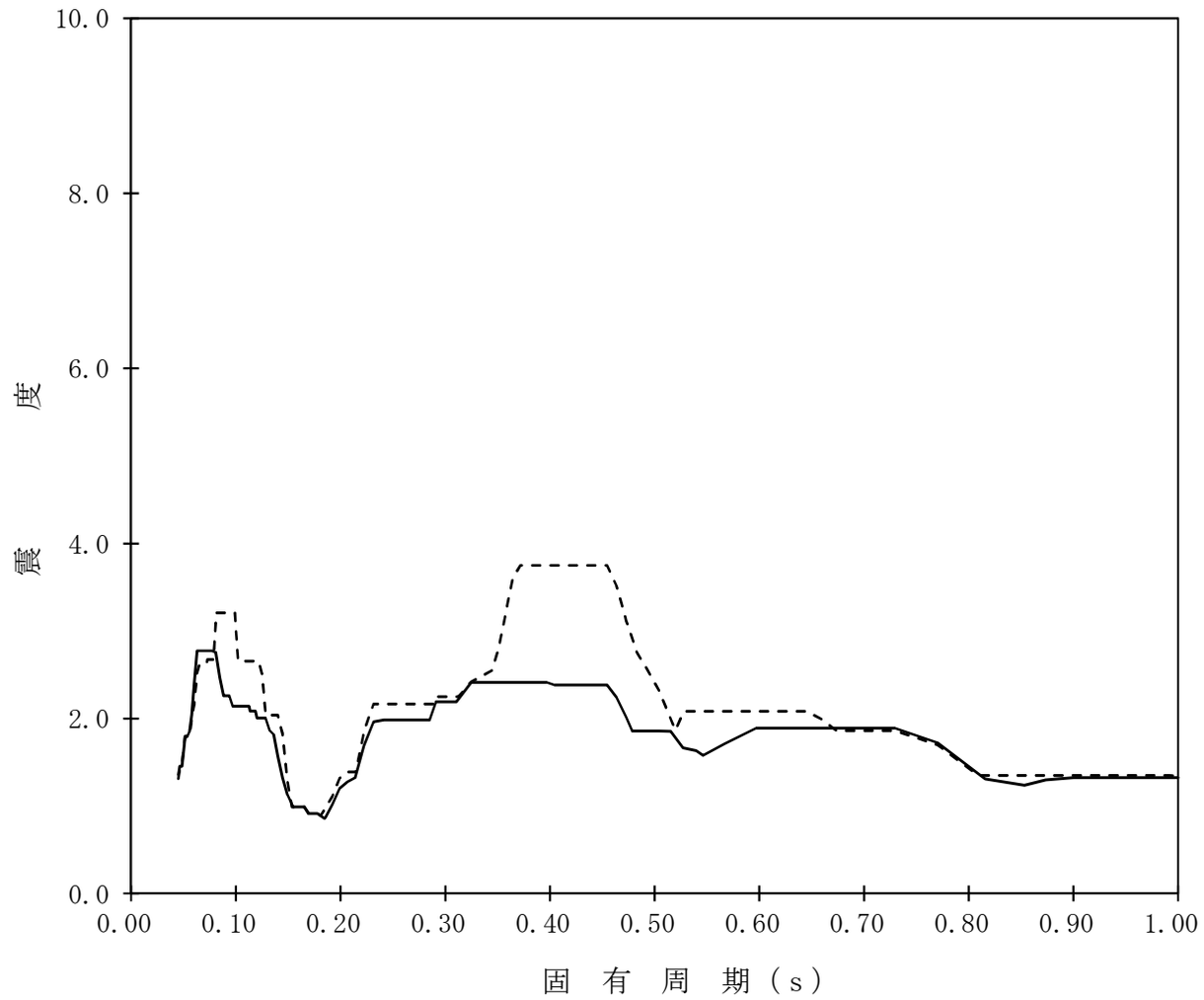
標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV372】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

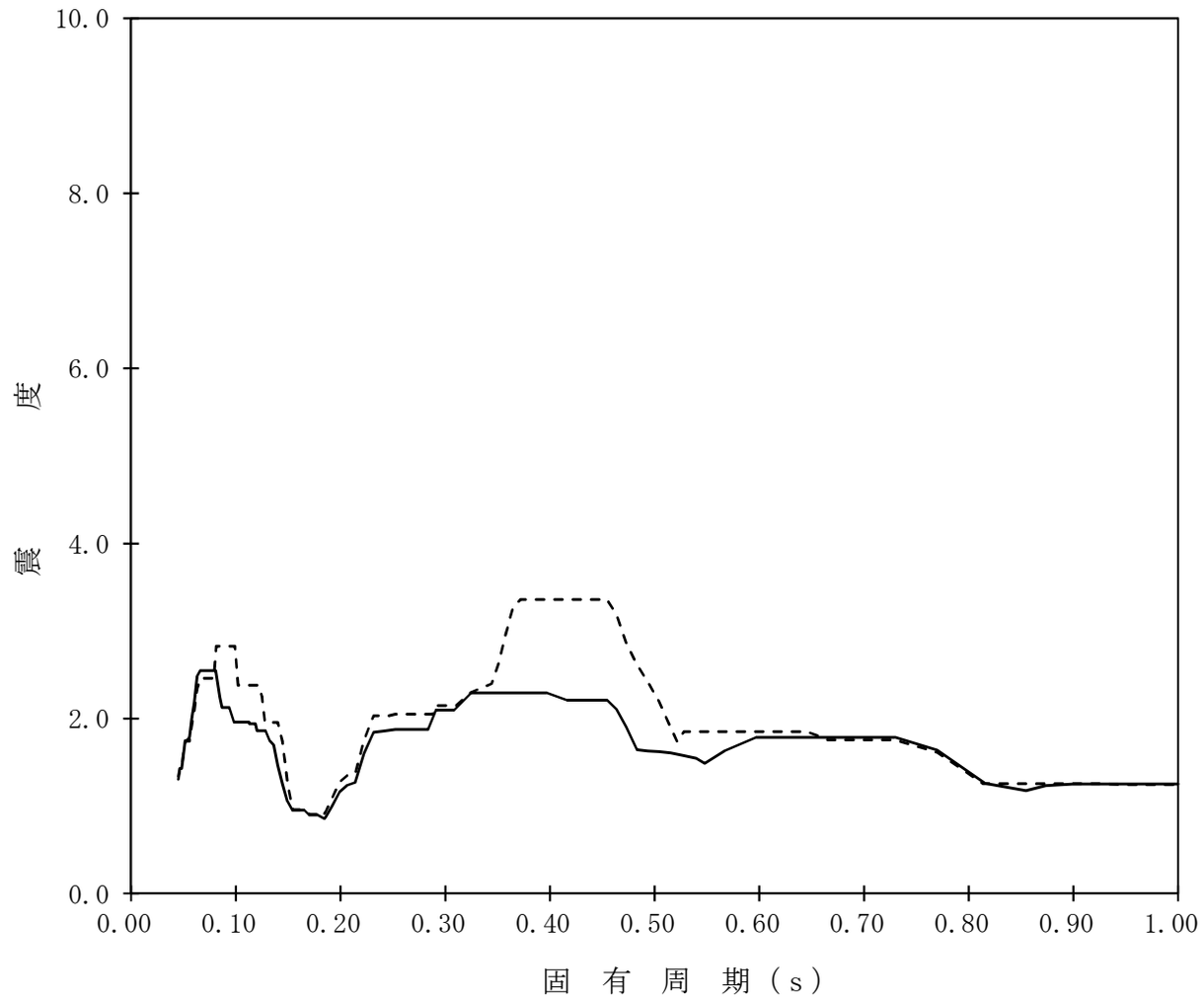
標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：彈性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV373】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

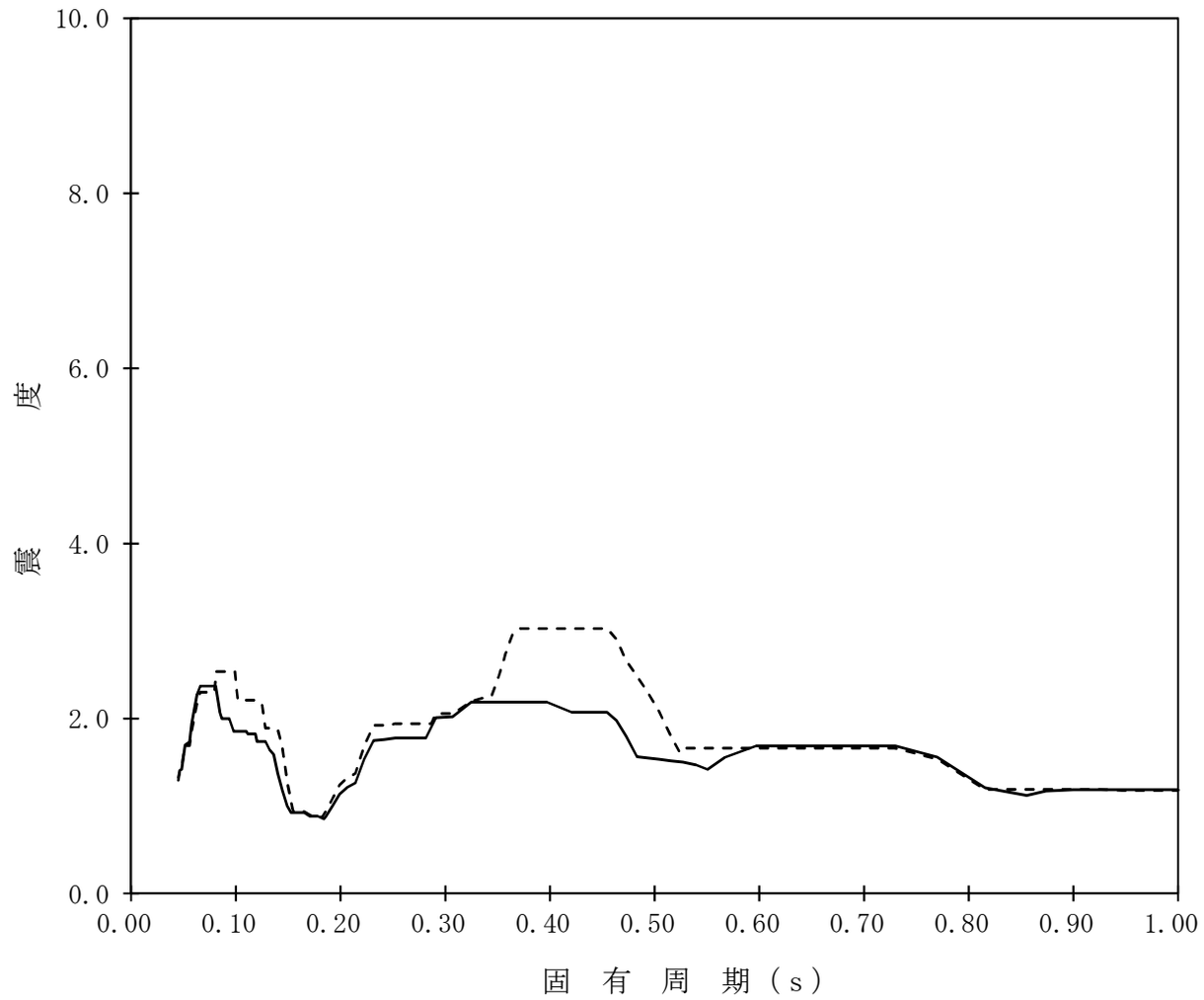
標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV374】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

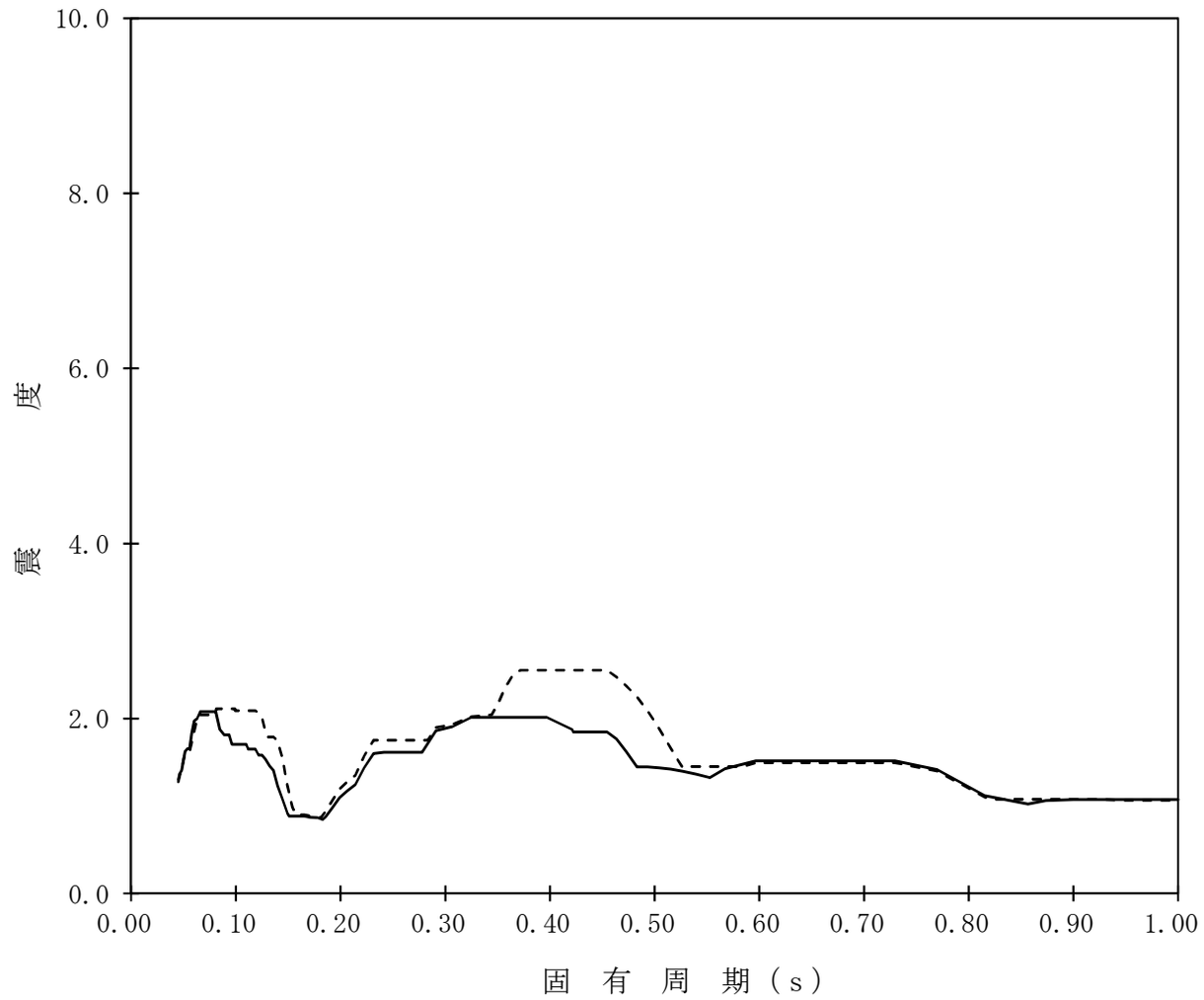
標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV375】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

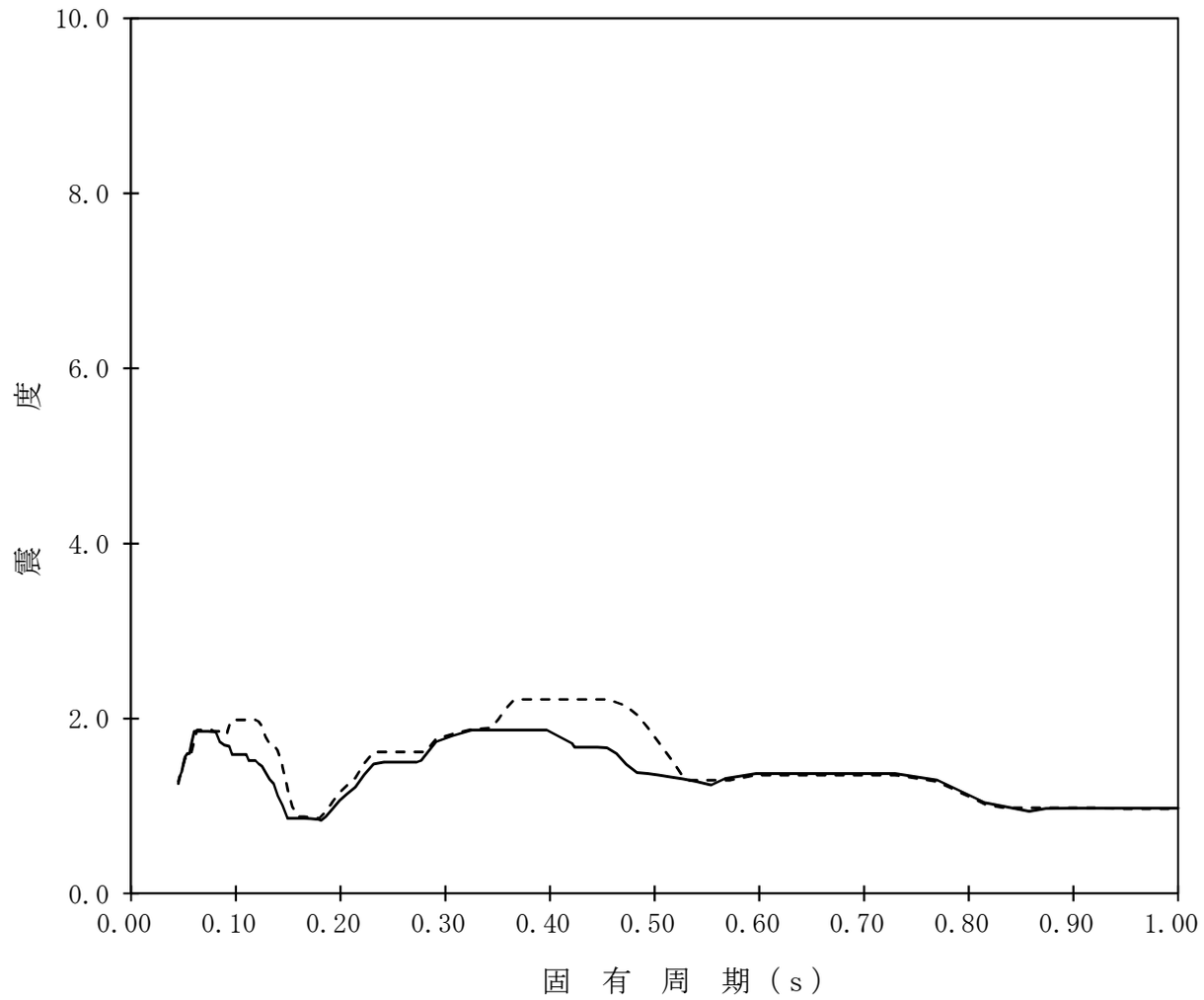
標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV376】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 26. 013m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV377】

構造物名：原子炉压力容器

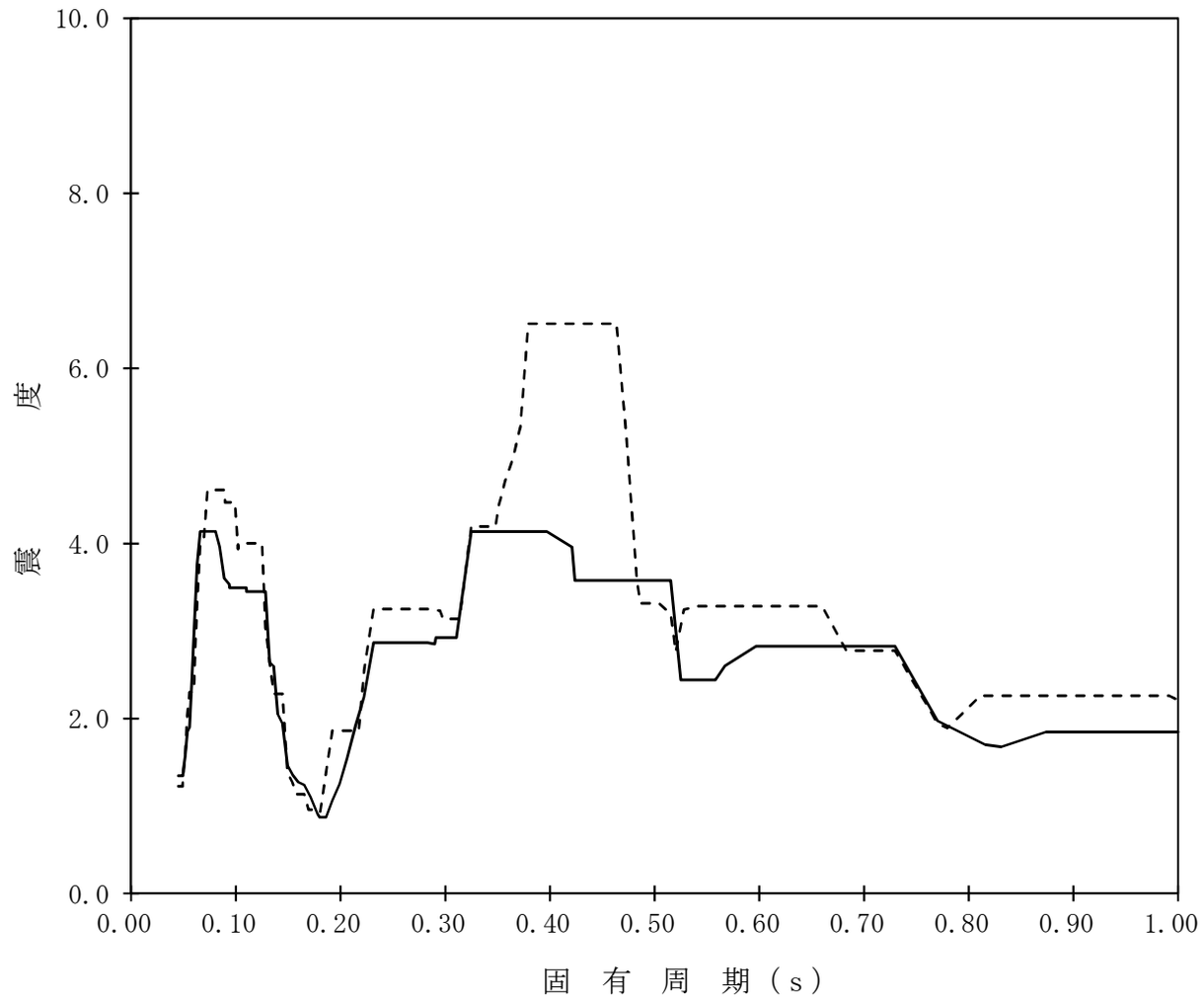
標高：T. M. S. L. 22. 653m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

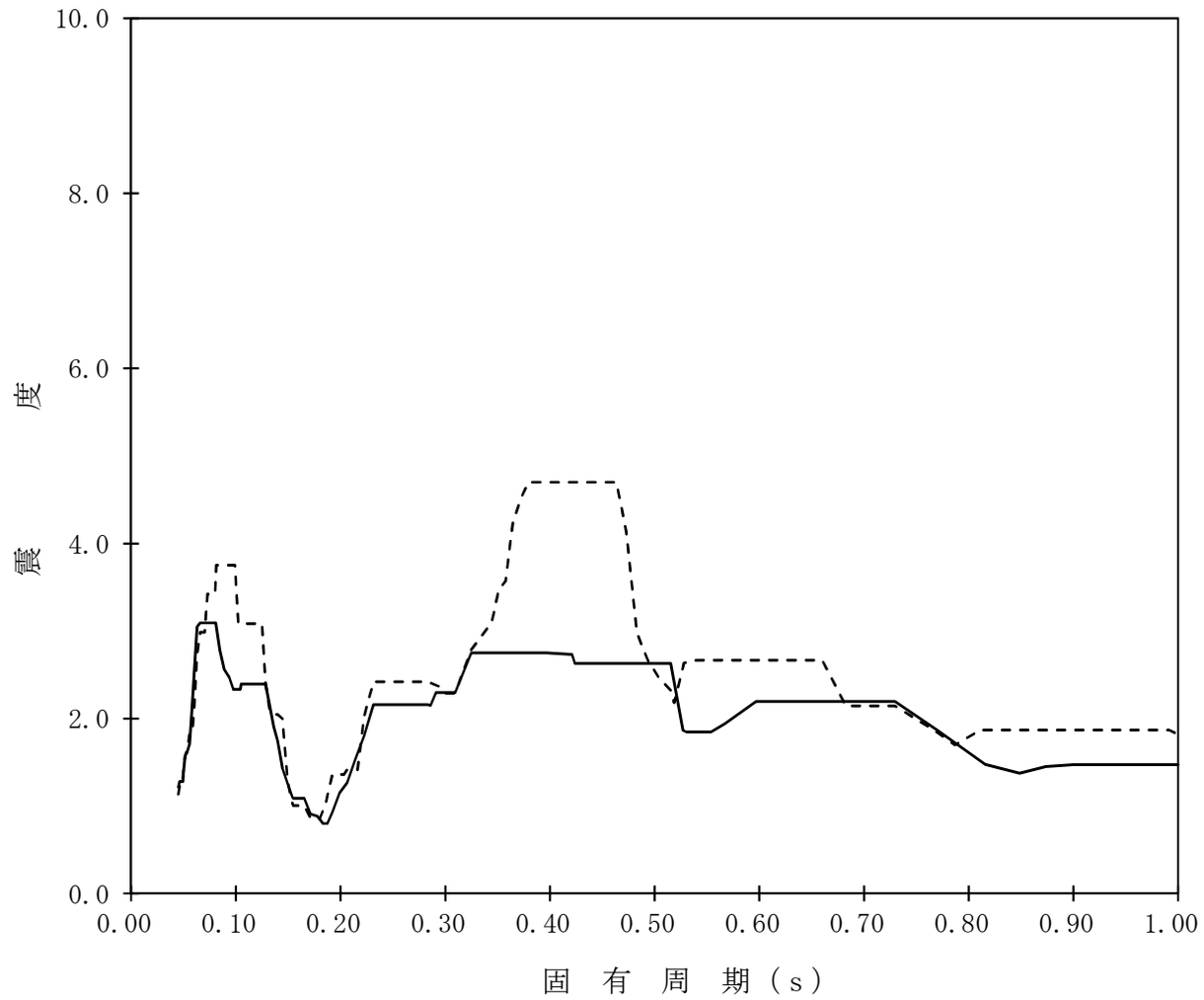
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SdH-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：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV379】

構造物名：原子炉压力容器

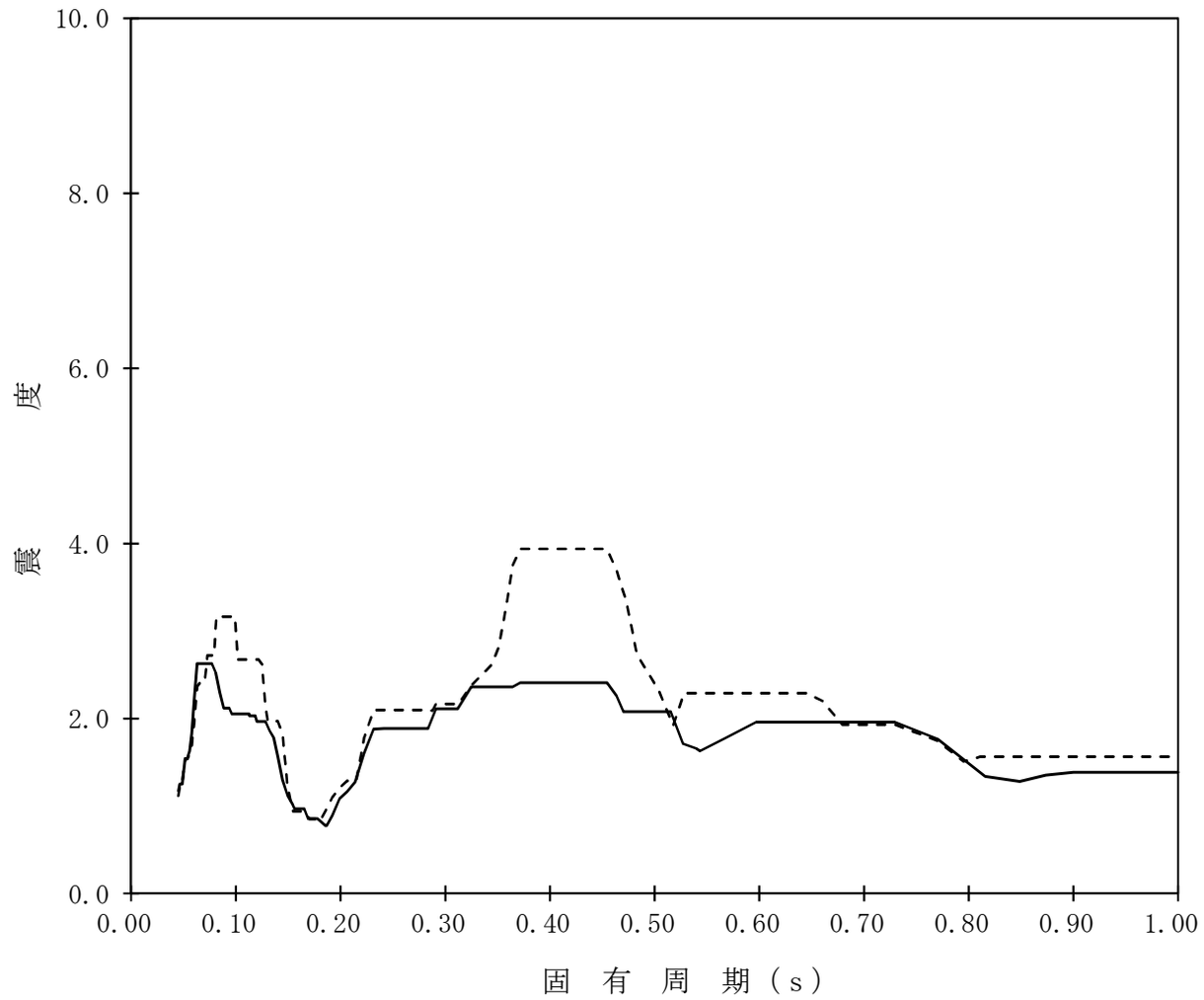
標高：T. M. S. L. 22. 653m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

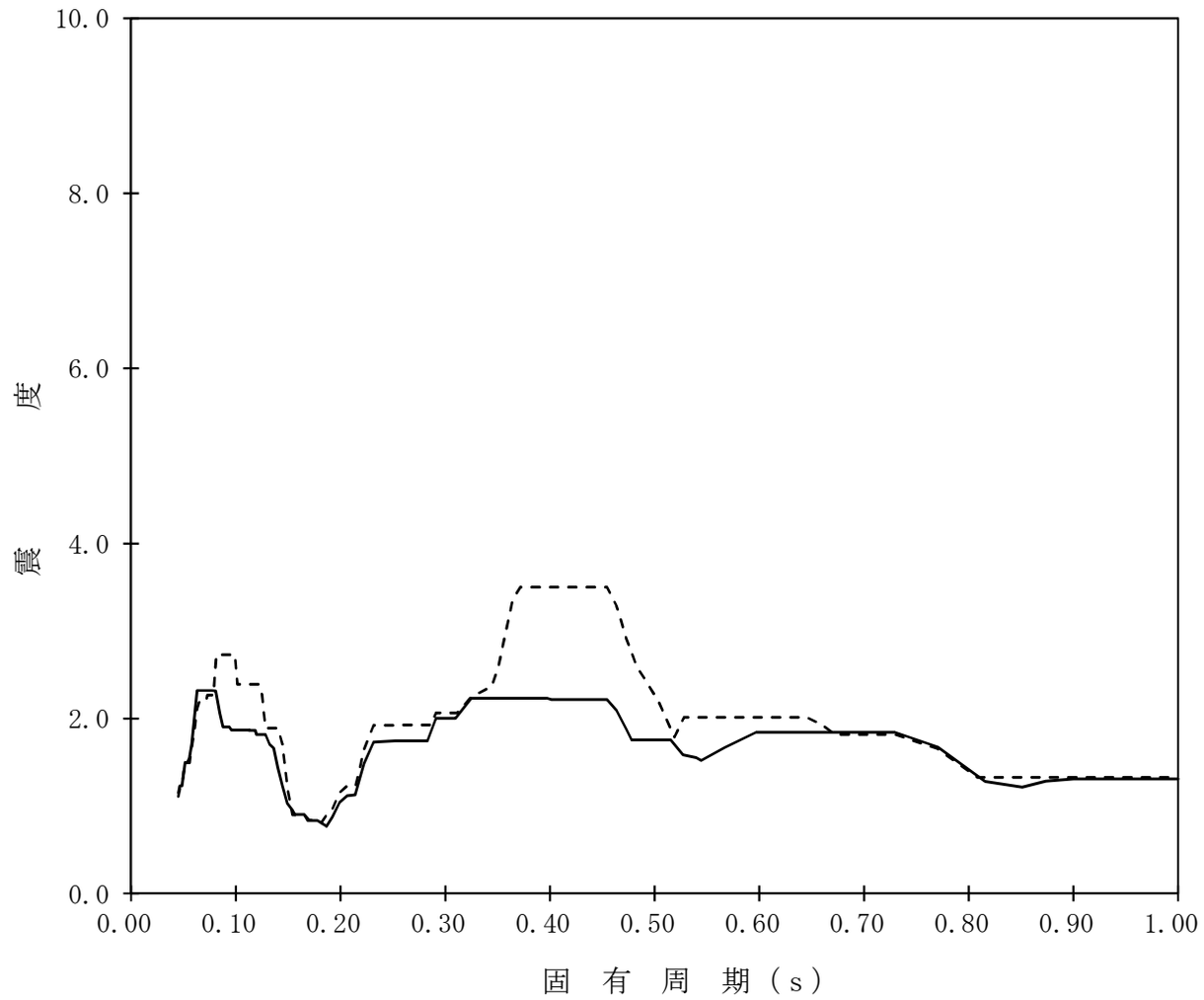
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV380】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

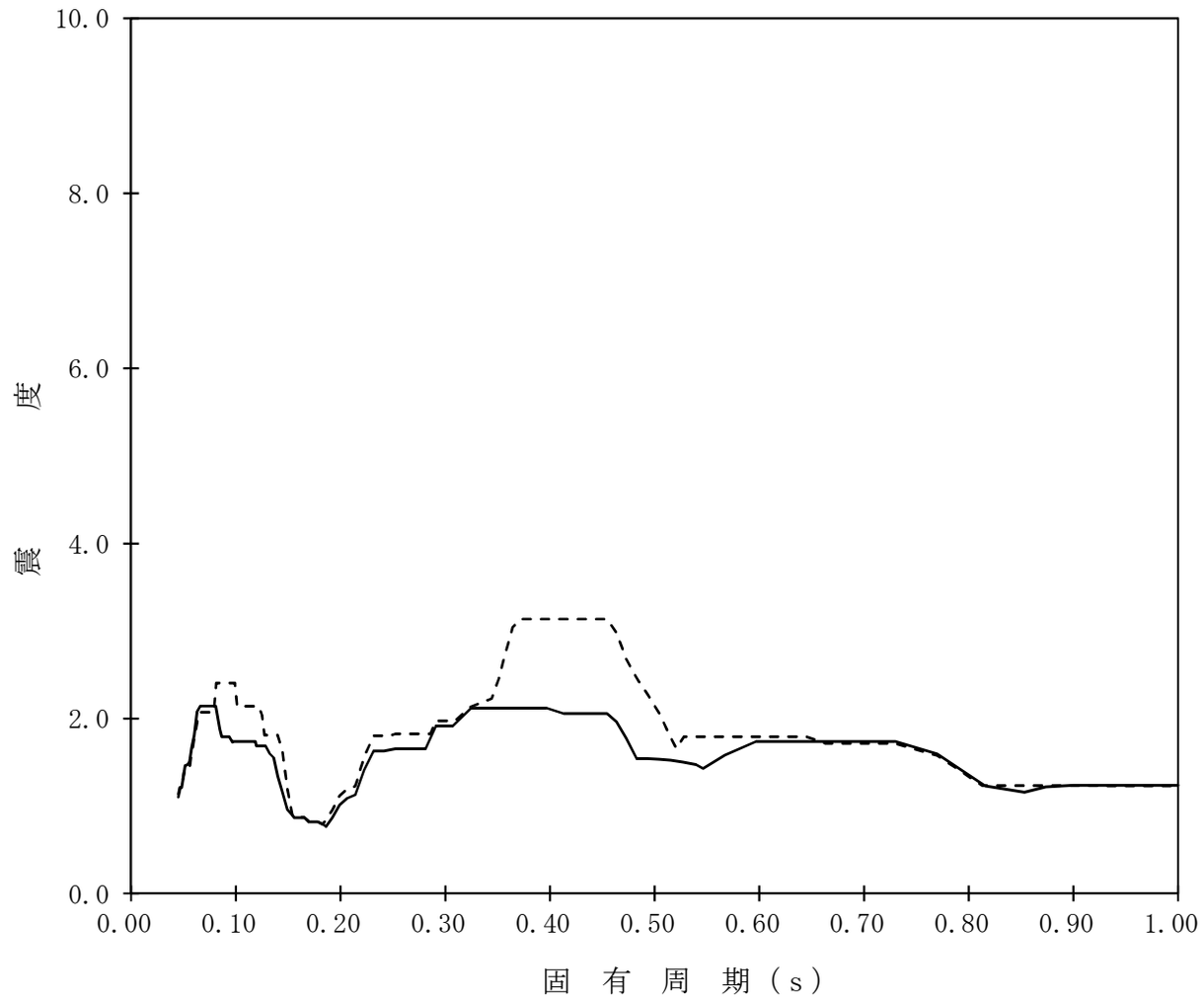
標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：彈性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV381】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

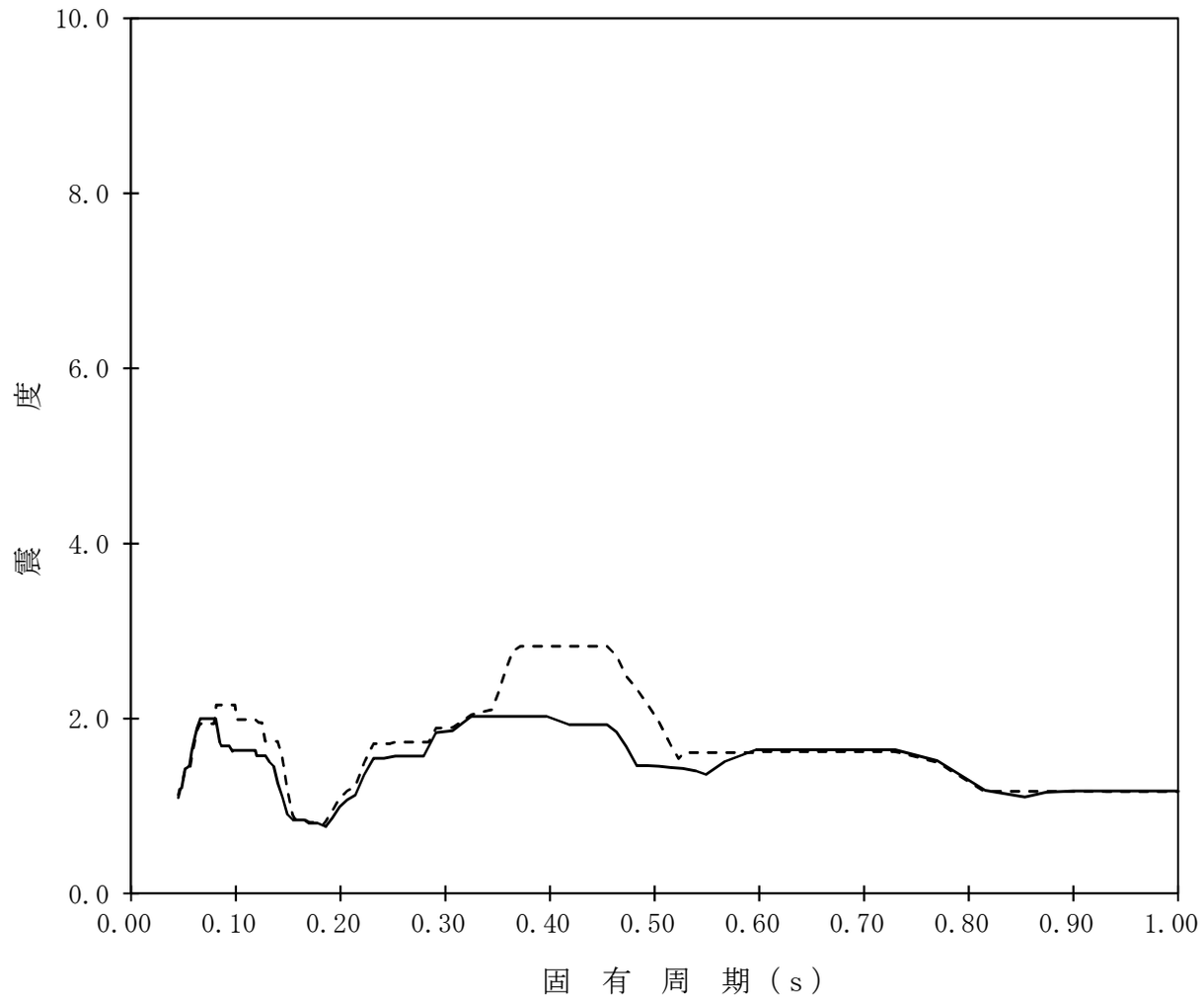
標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV382】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

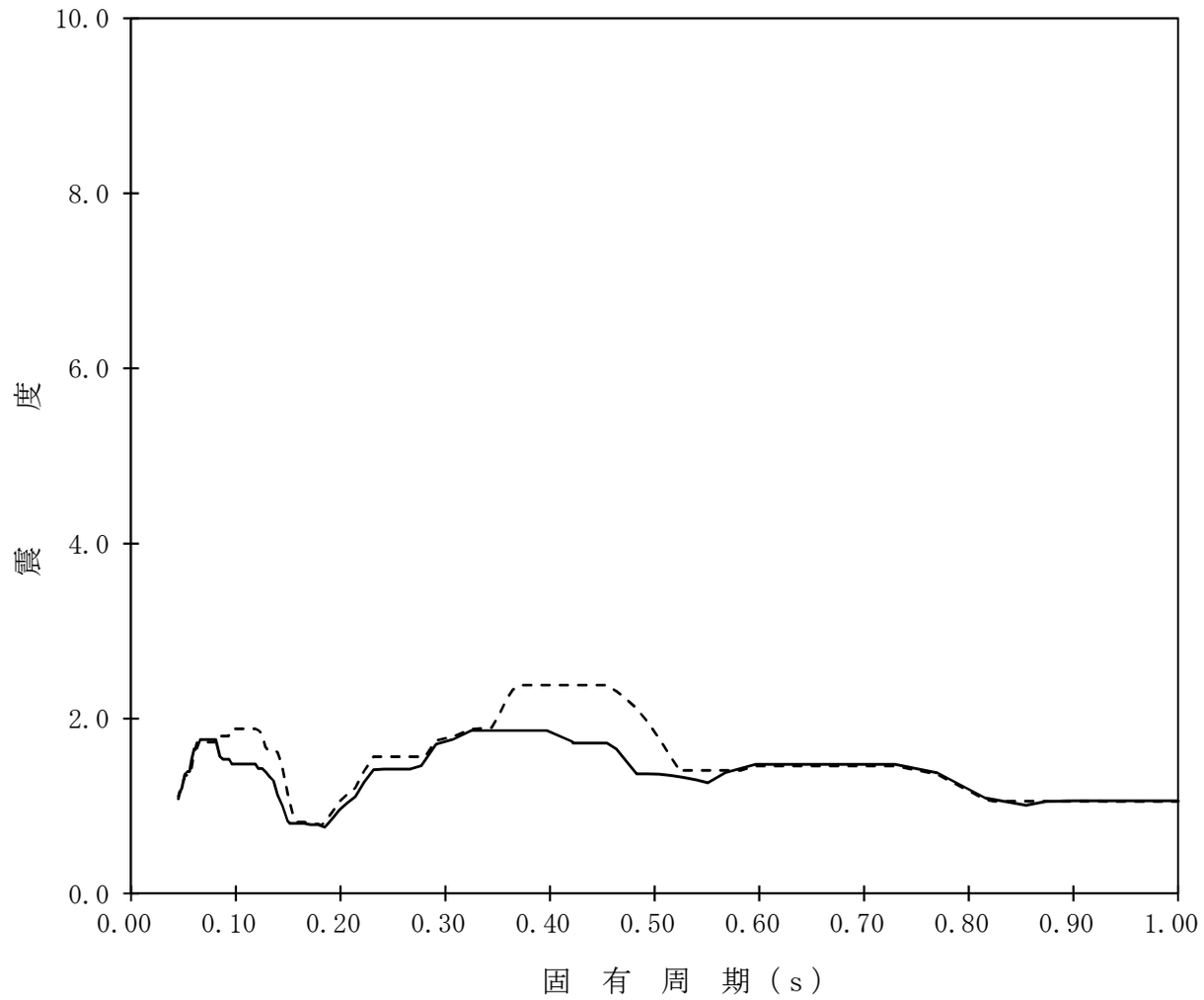
標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV383】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

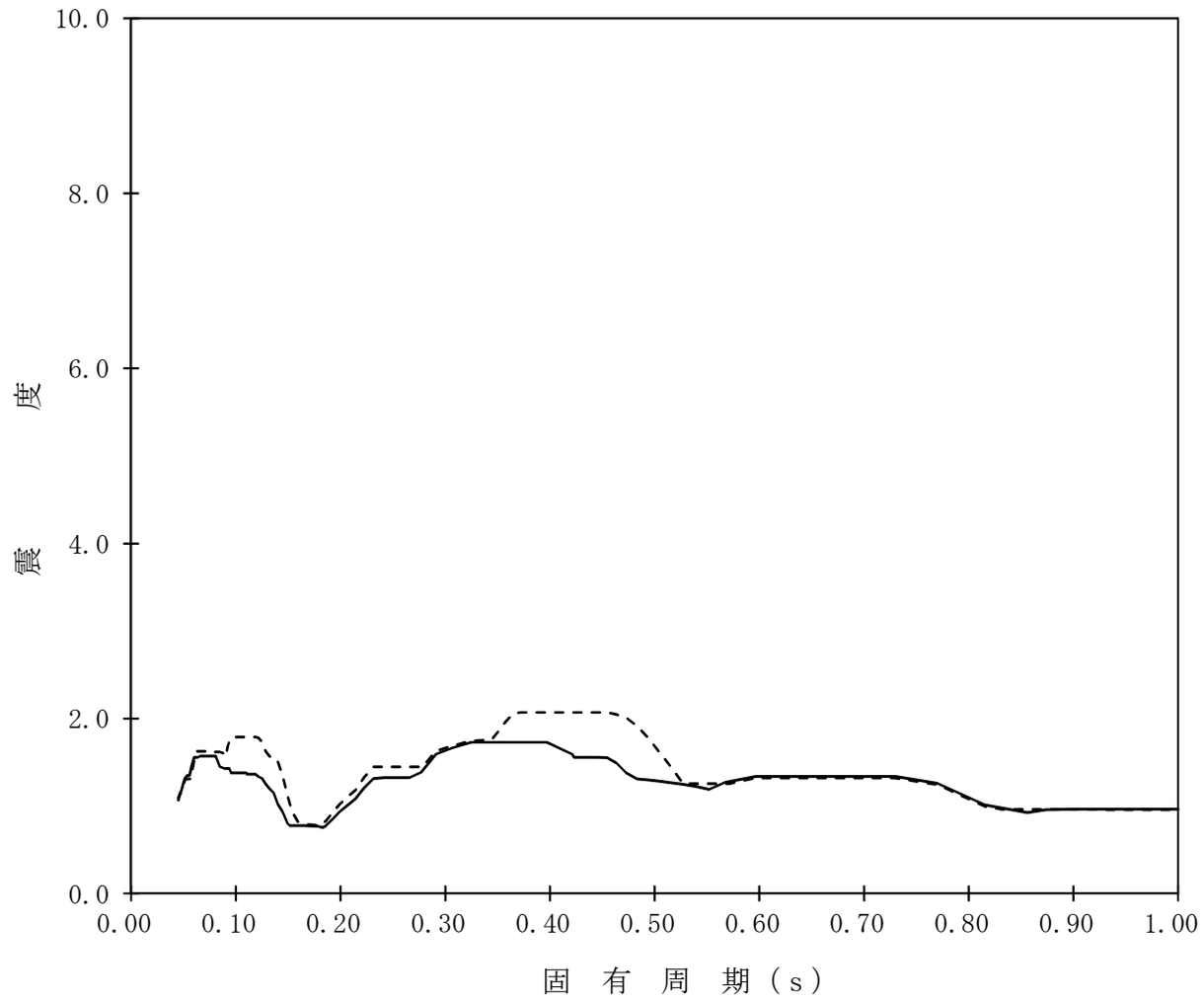
標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV384】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

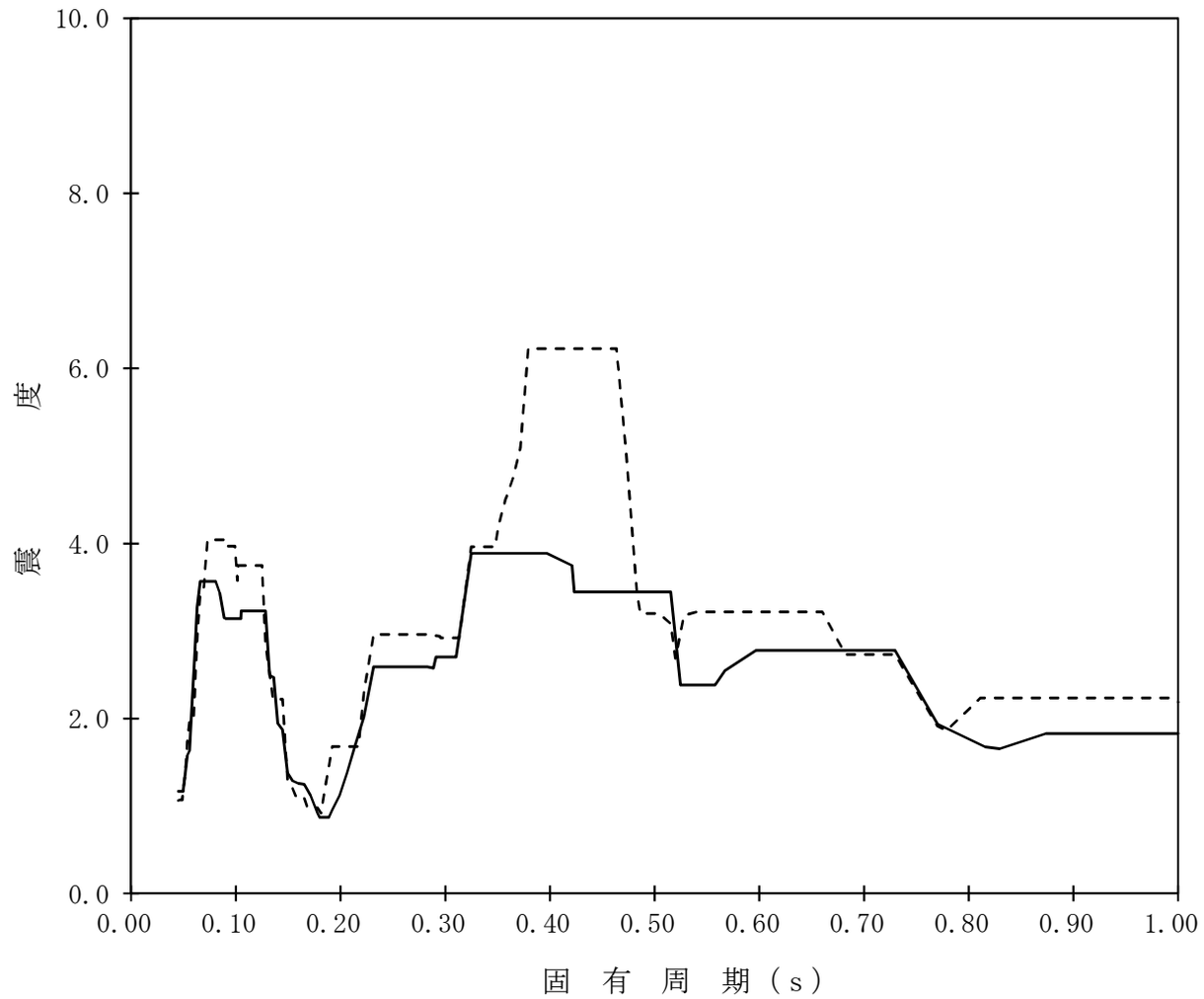
標高：T. M. S. L. 22. 653m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV385】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

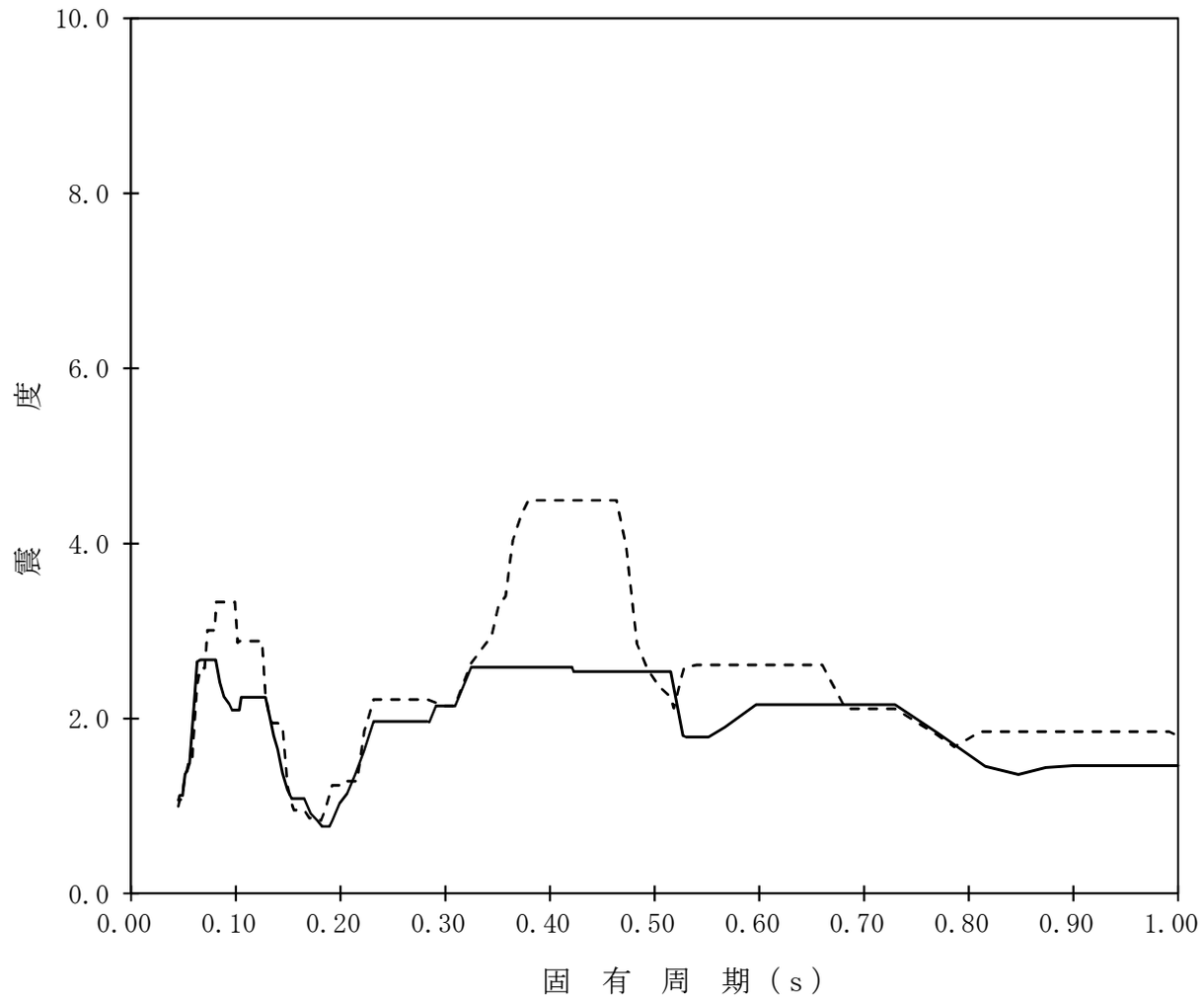
標高：T. M. S. L. 20. 494m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV386】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

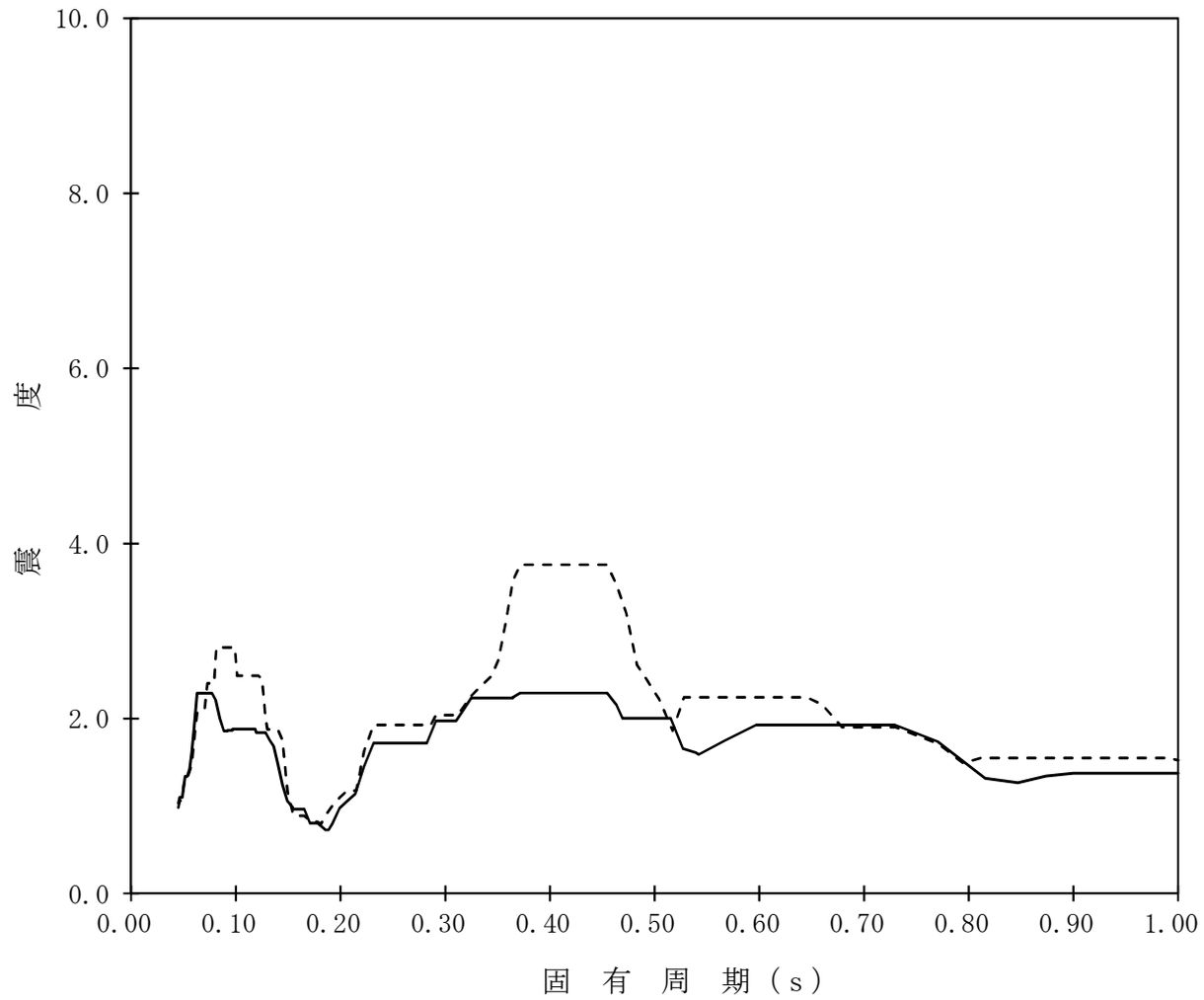
標高：T. M. S. L. 20. 494m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV387】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

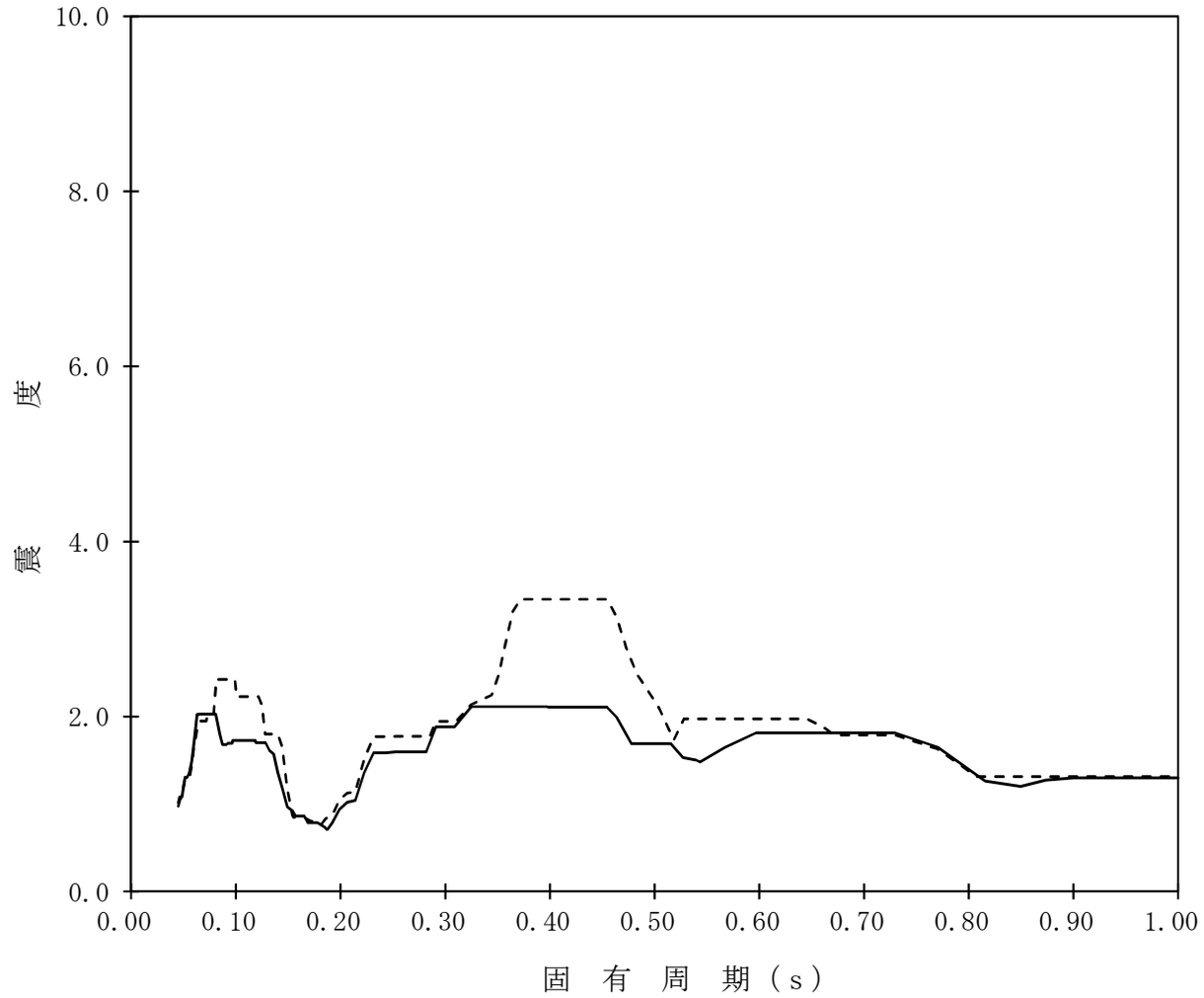
標高：T. M. S. L. 20.494m
波形名：彈性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-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：彈性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV389】

構造物名：原子炉压力容器

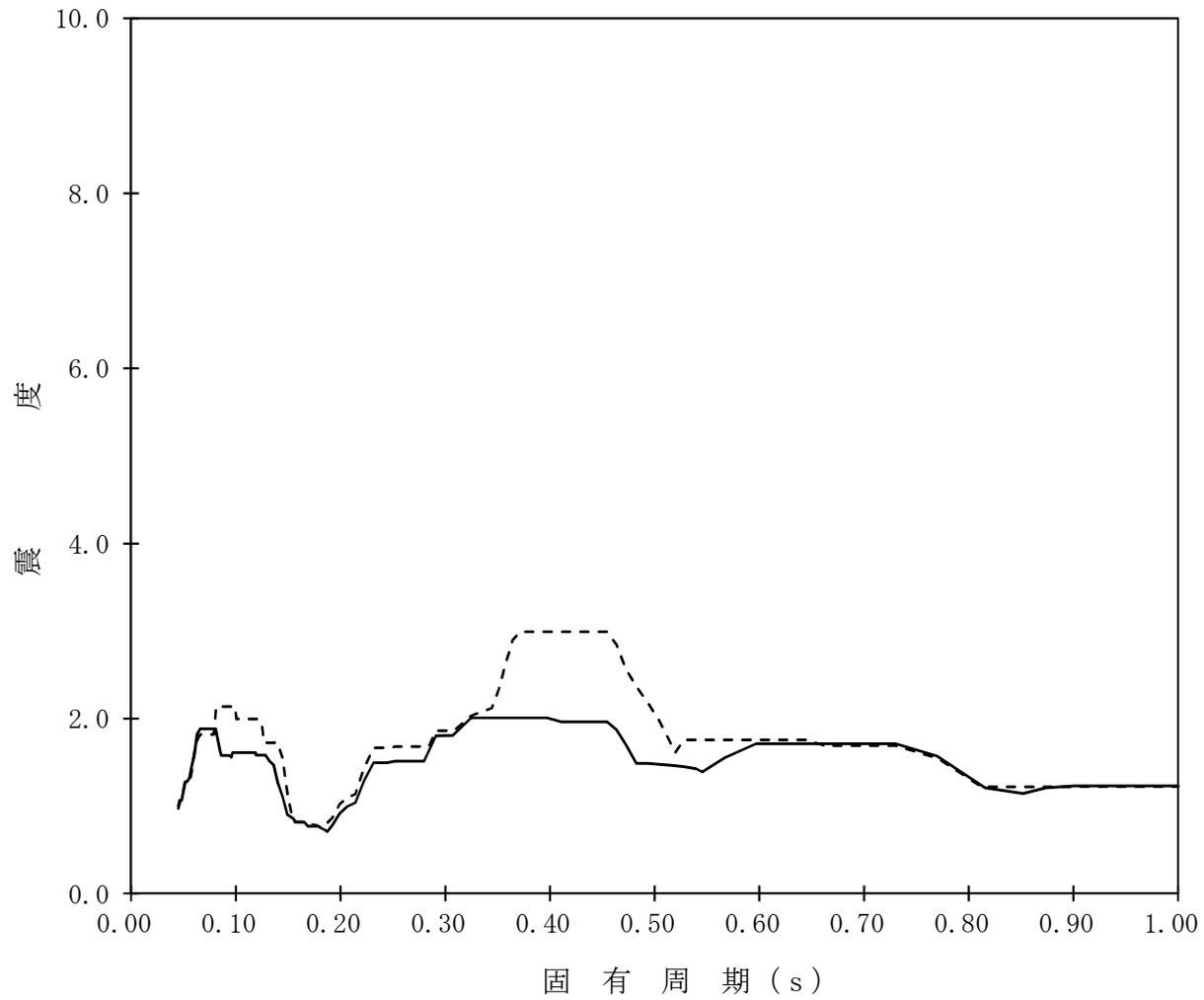
標高：T. M. S. L. 20. 494m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV390】

構造物名：原子炉压力容器

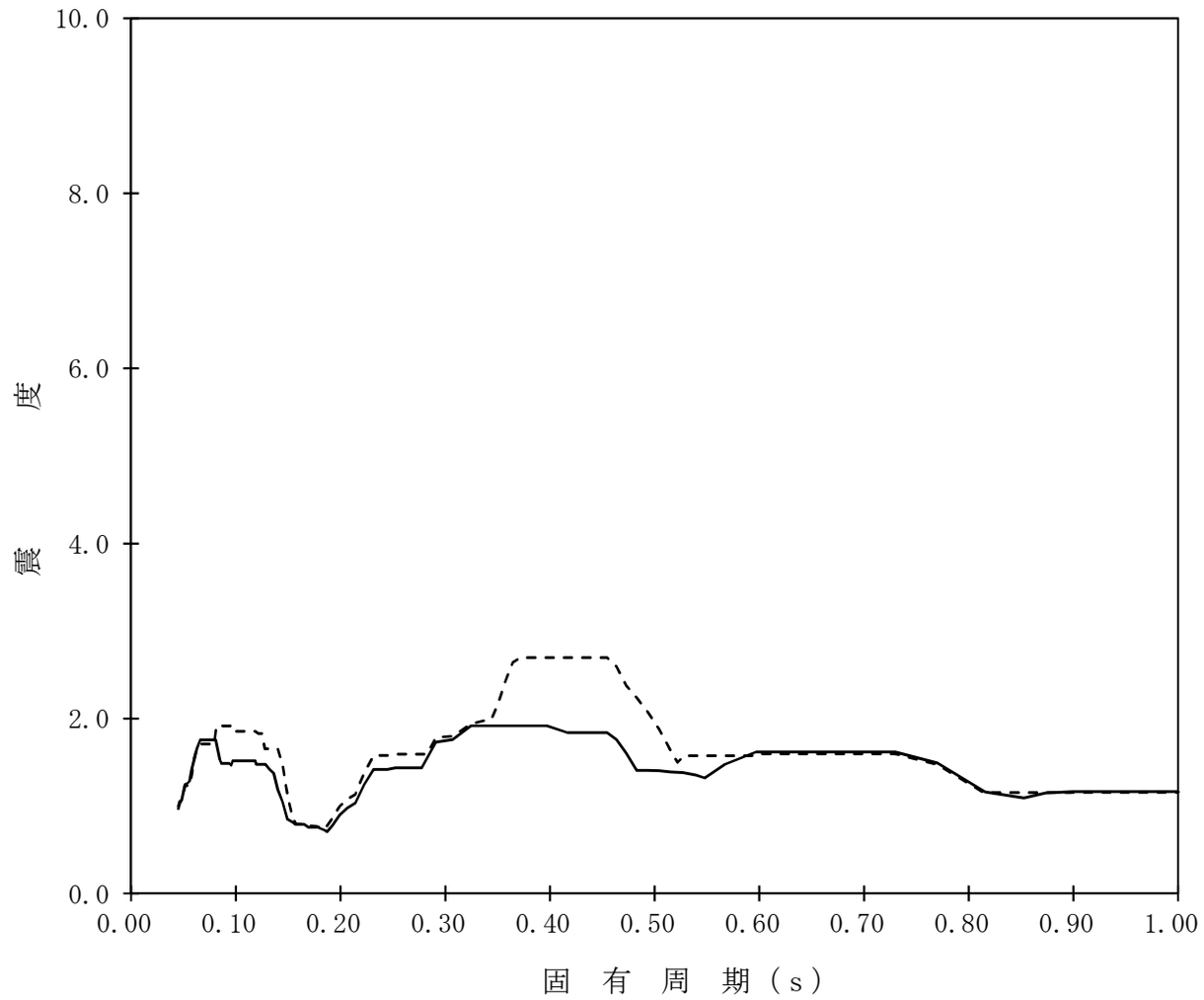
標高：T. M. S. L. 20. 494m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

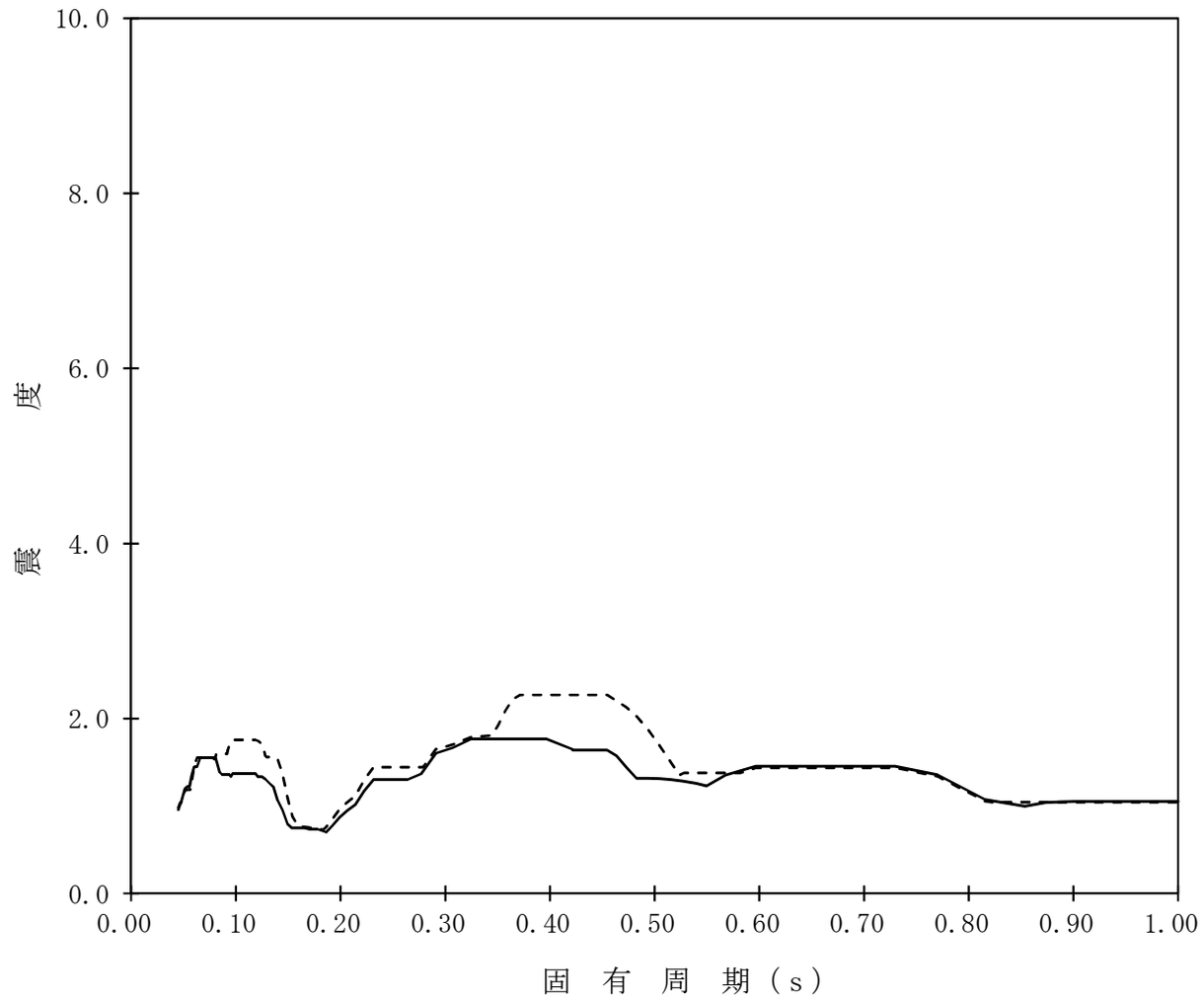
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV391】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

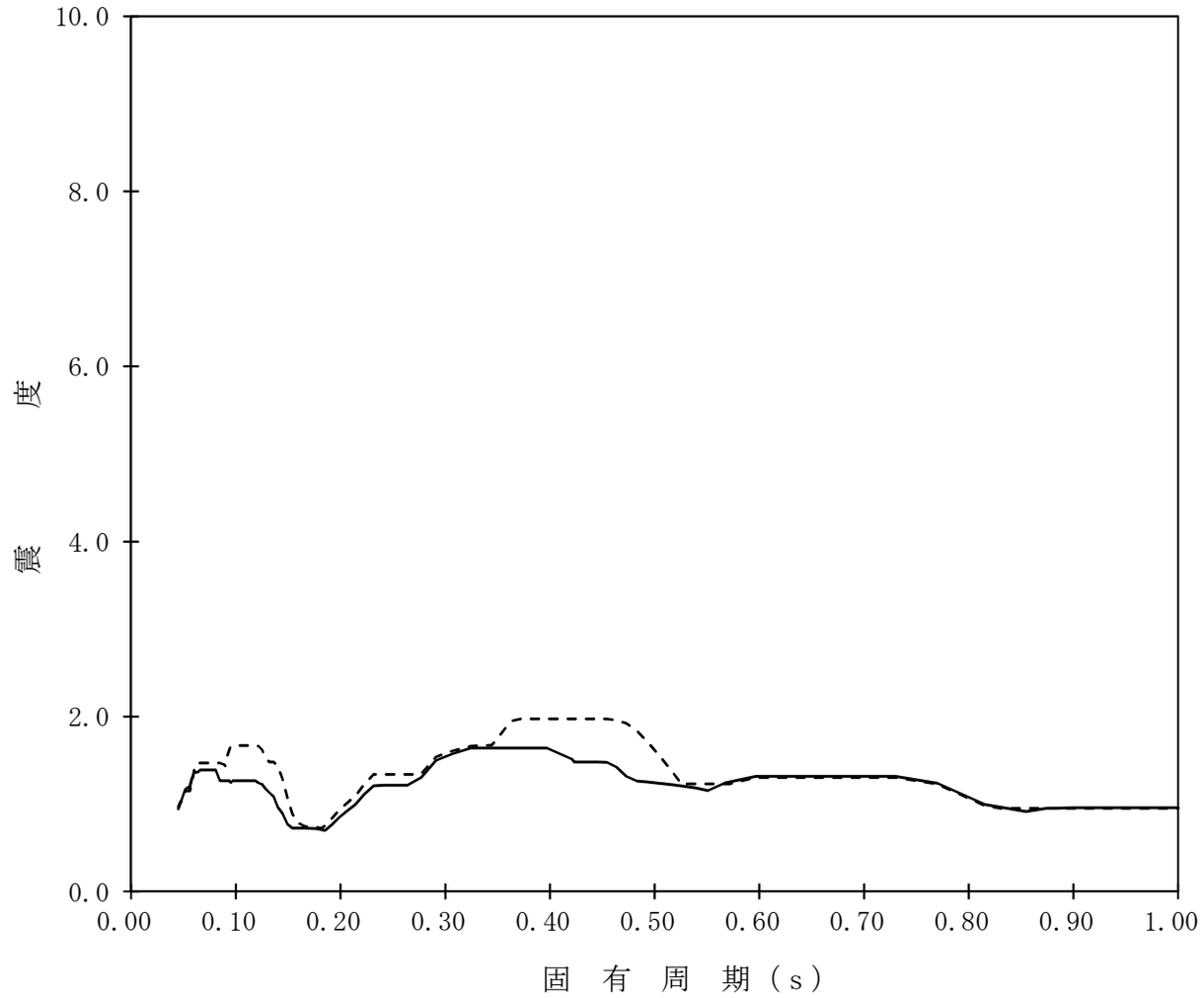
標高：T. M. S. L. 20. 494m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV392】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

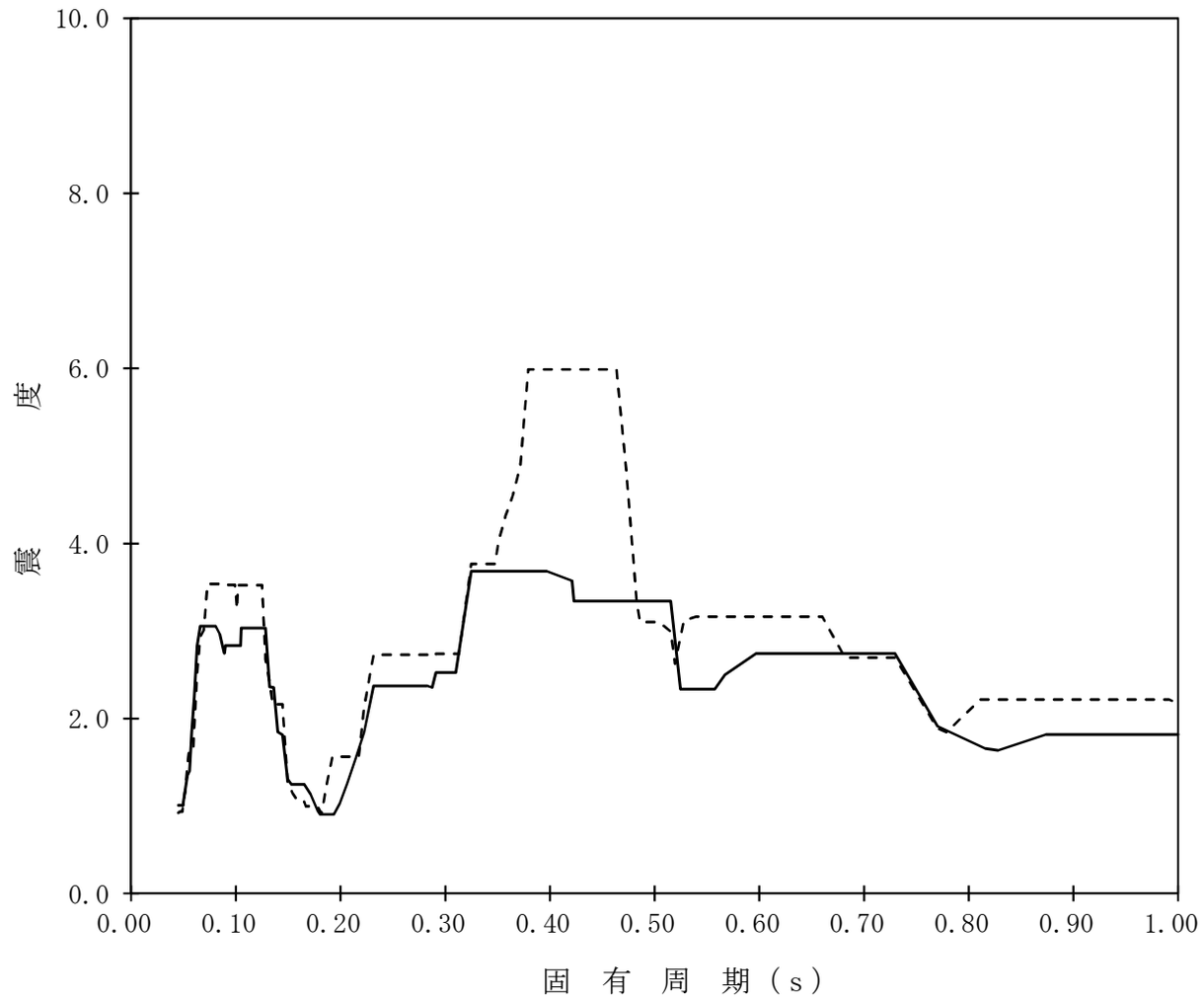
標高：T. M. S. L. 20. 494m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV393】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18.716m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV394】

構造物名：原子炉压力容器

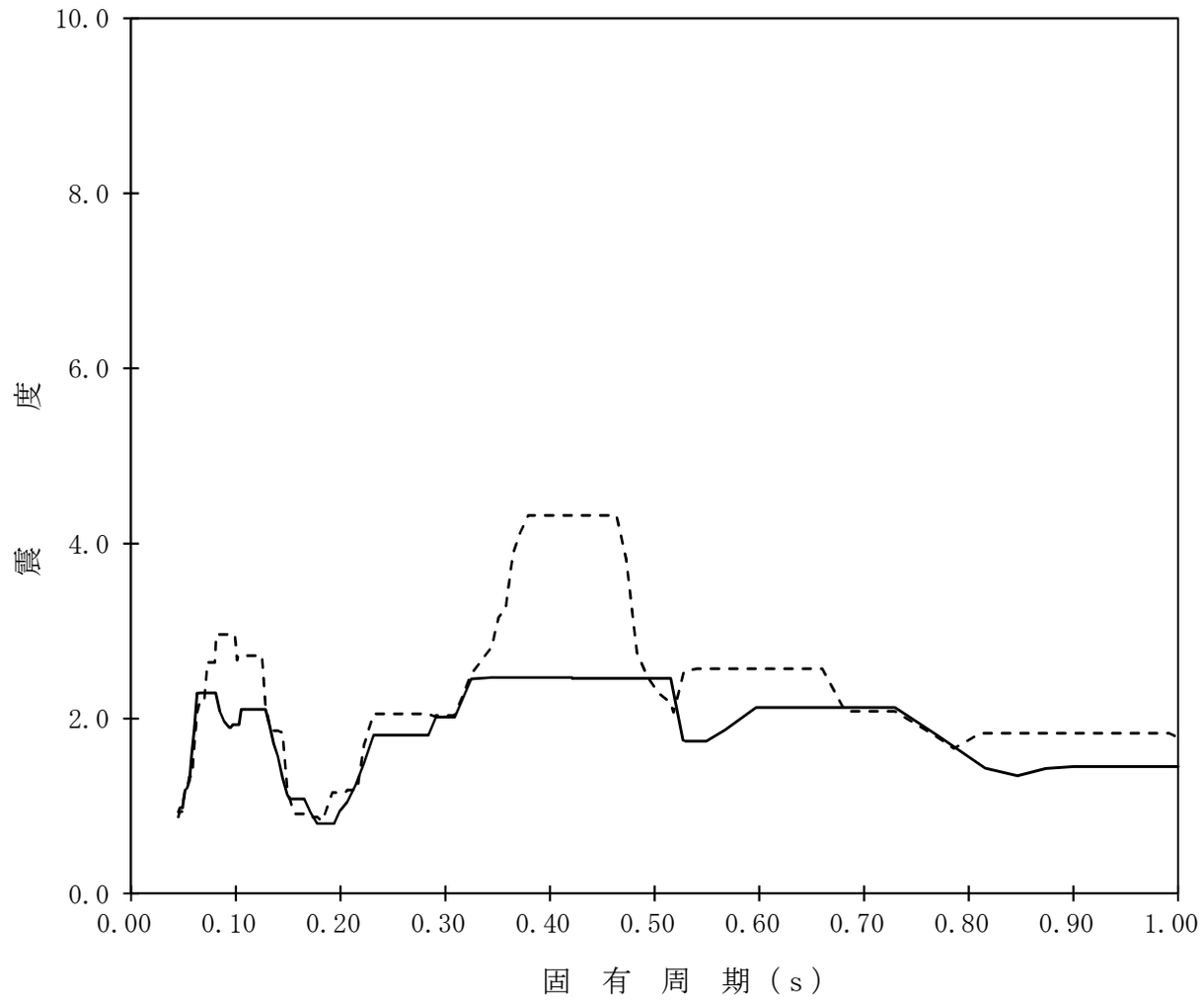
標高：T. M. S. L. 18. 716m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

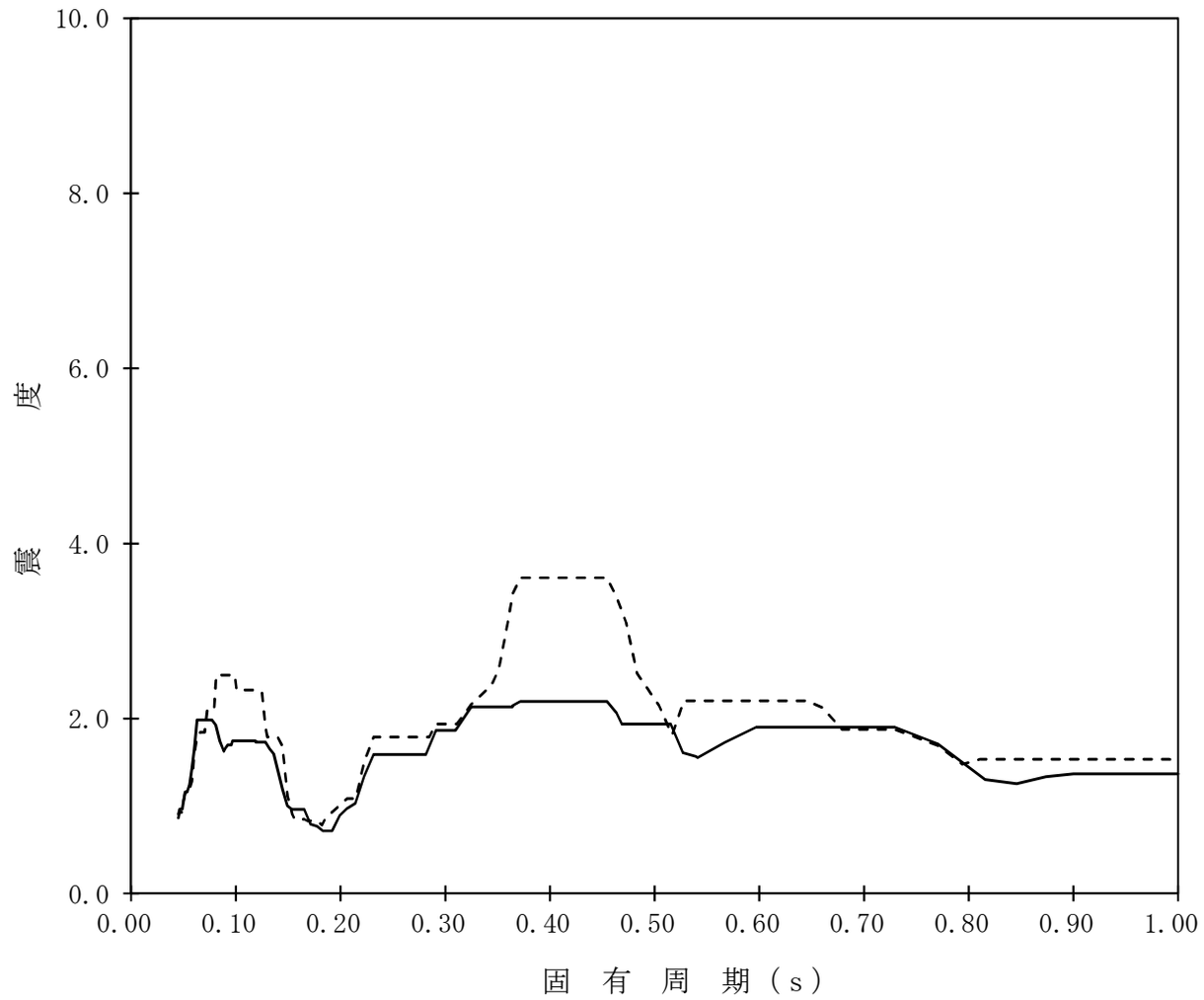
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV395】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

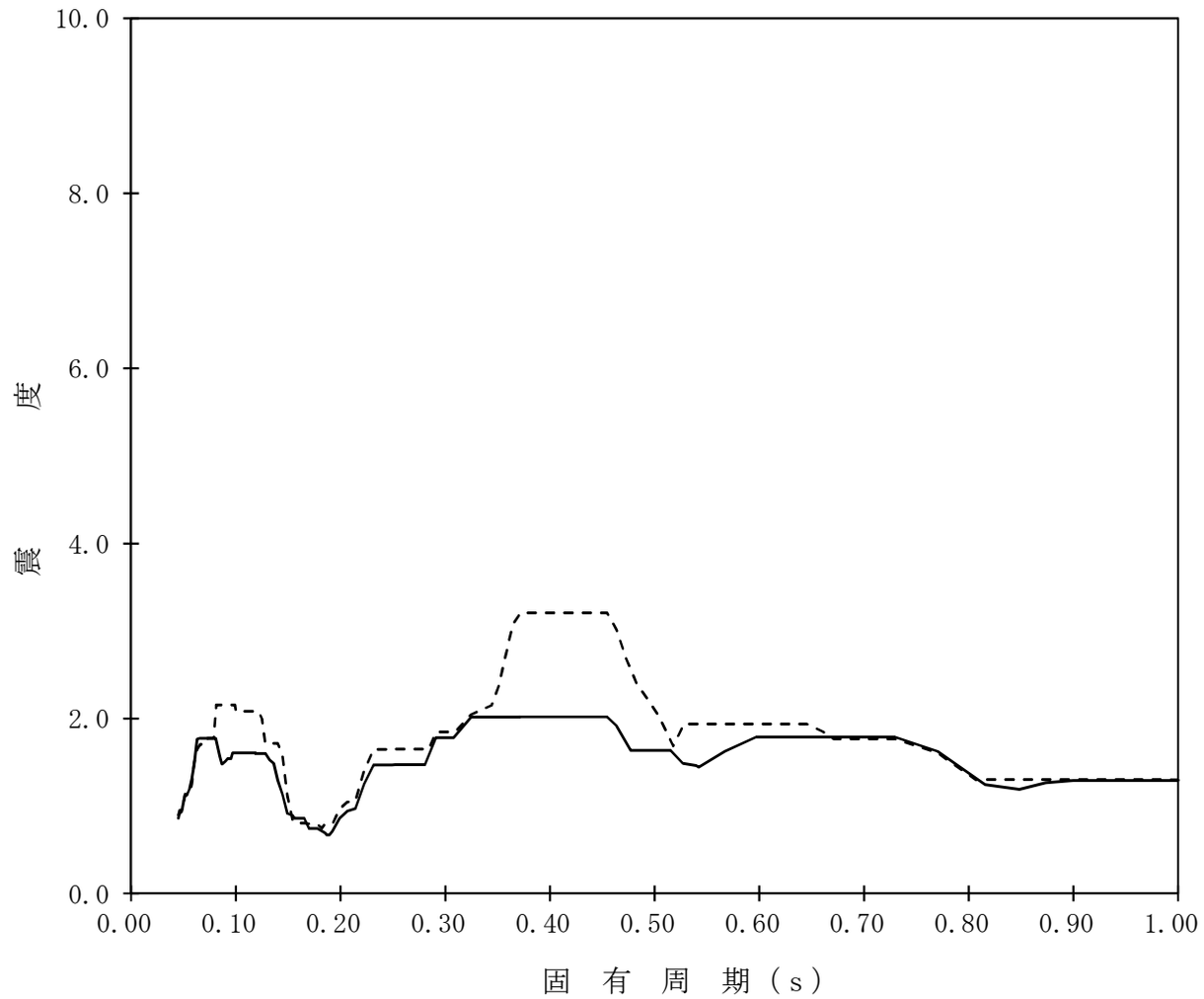
標高：T. M. S. L. 18.716m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV396】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

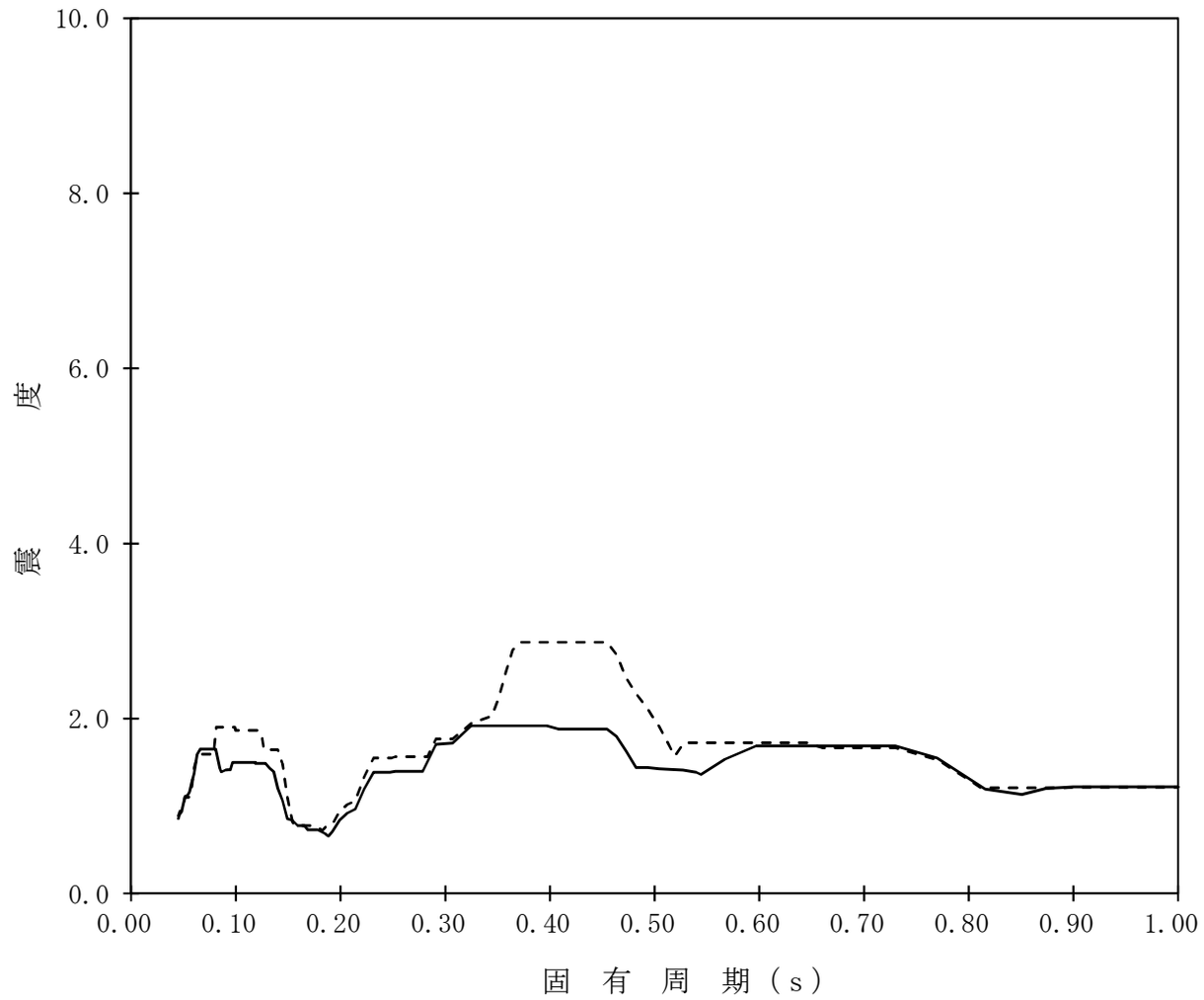
標高：T. M. S. L. 18.716m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV397】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

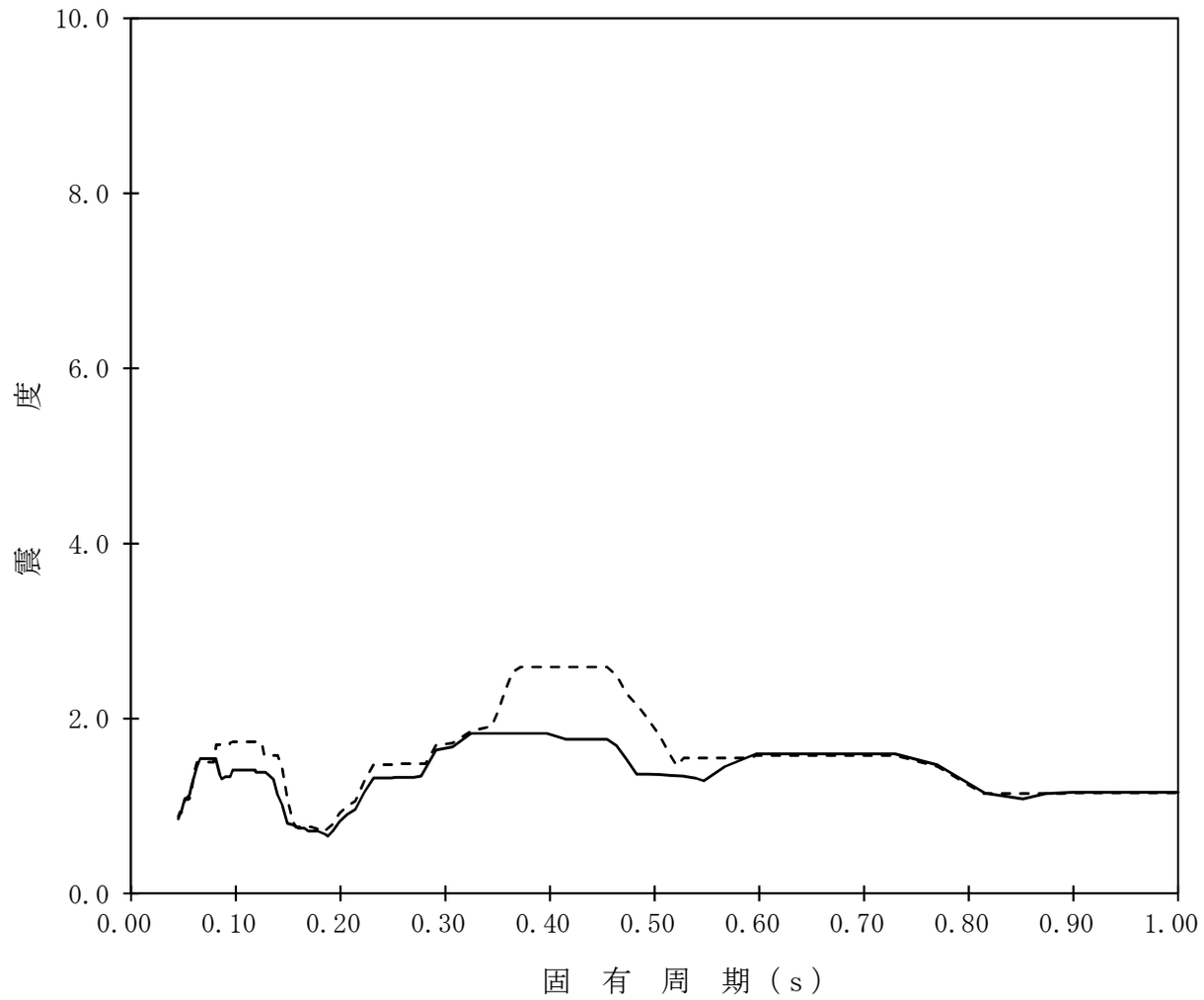
標高：T. M. S. L. 18.716m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV398】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

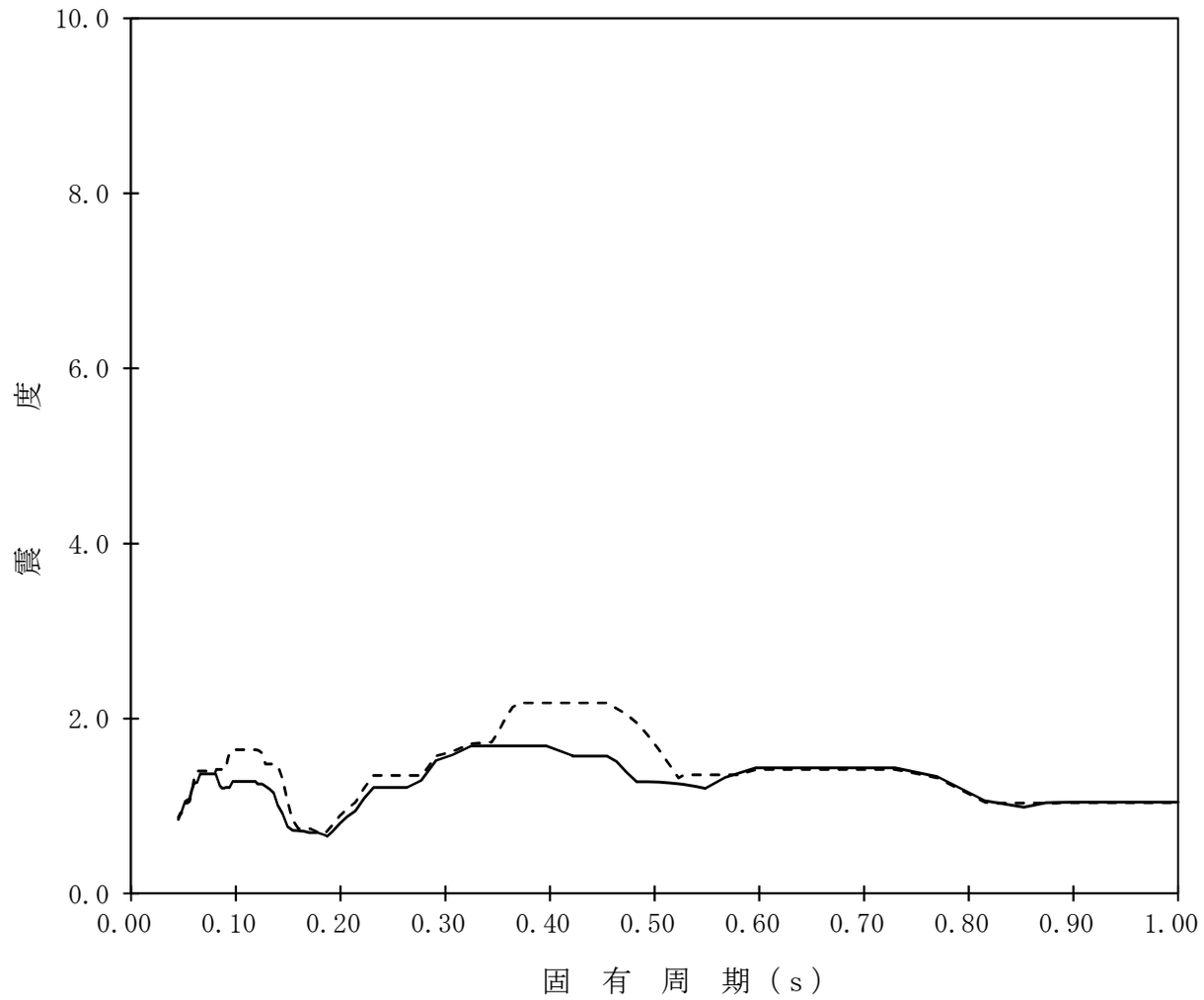
標高：T. M. S. L. 18.716m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV399】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

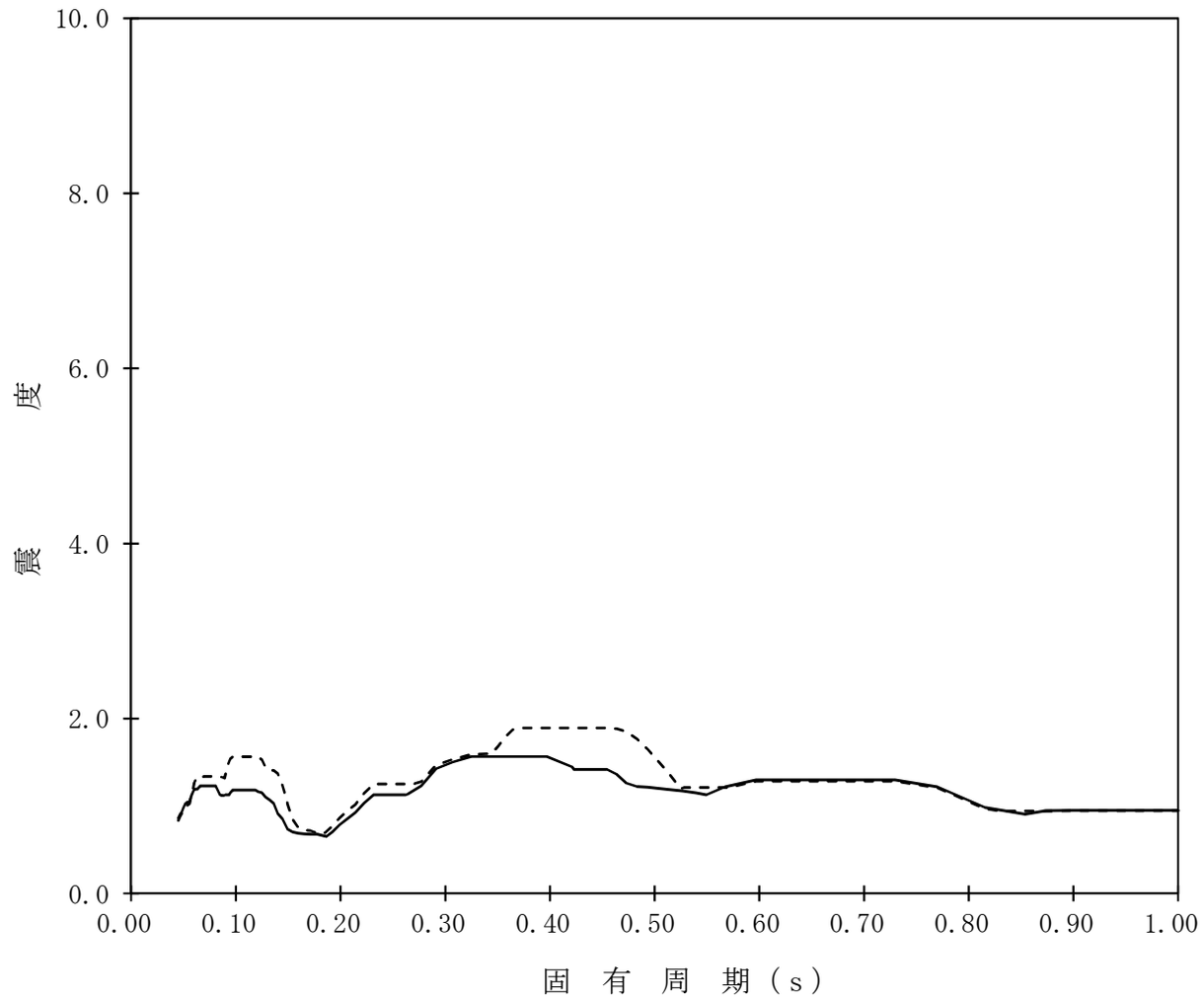
標高：T. M. S. L. 18.716m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV400】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

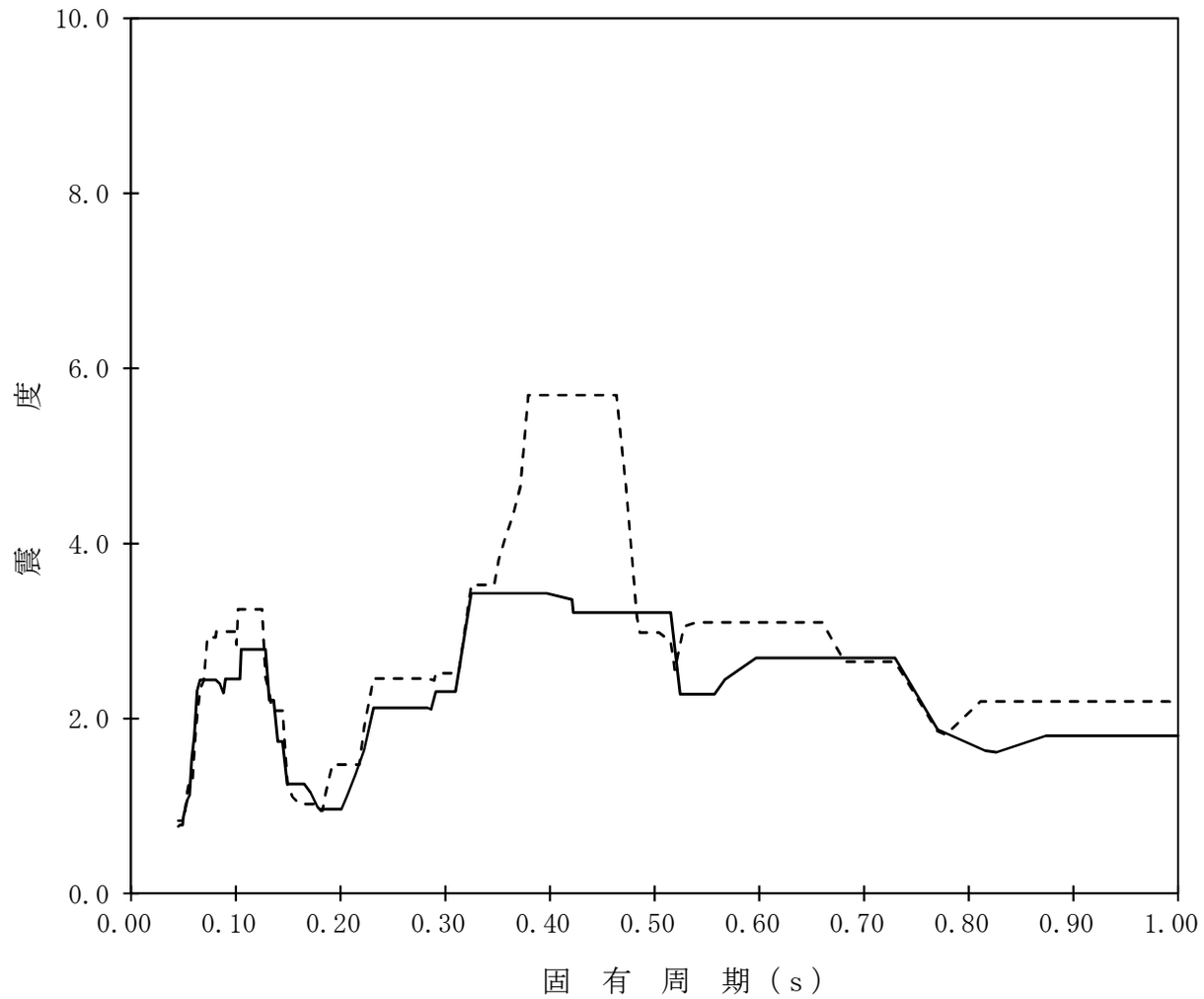
標高：T. M. S. L. 18.716m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV401】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

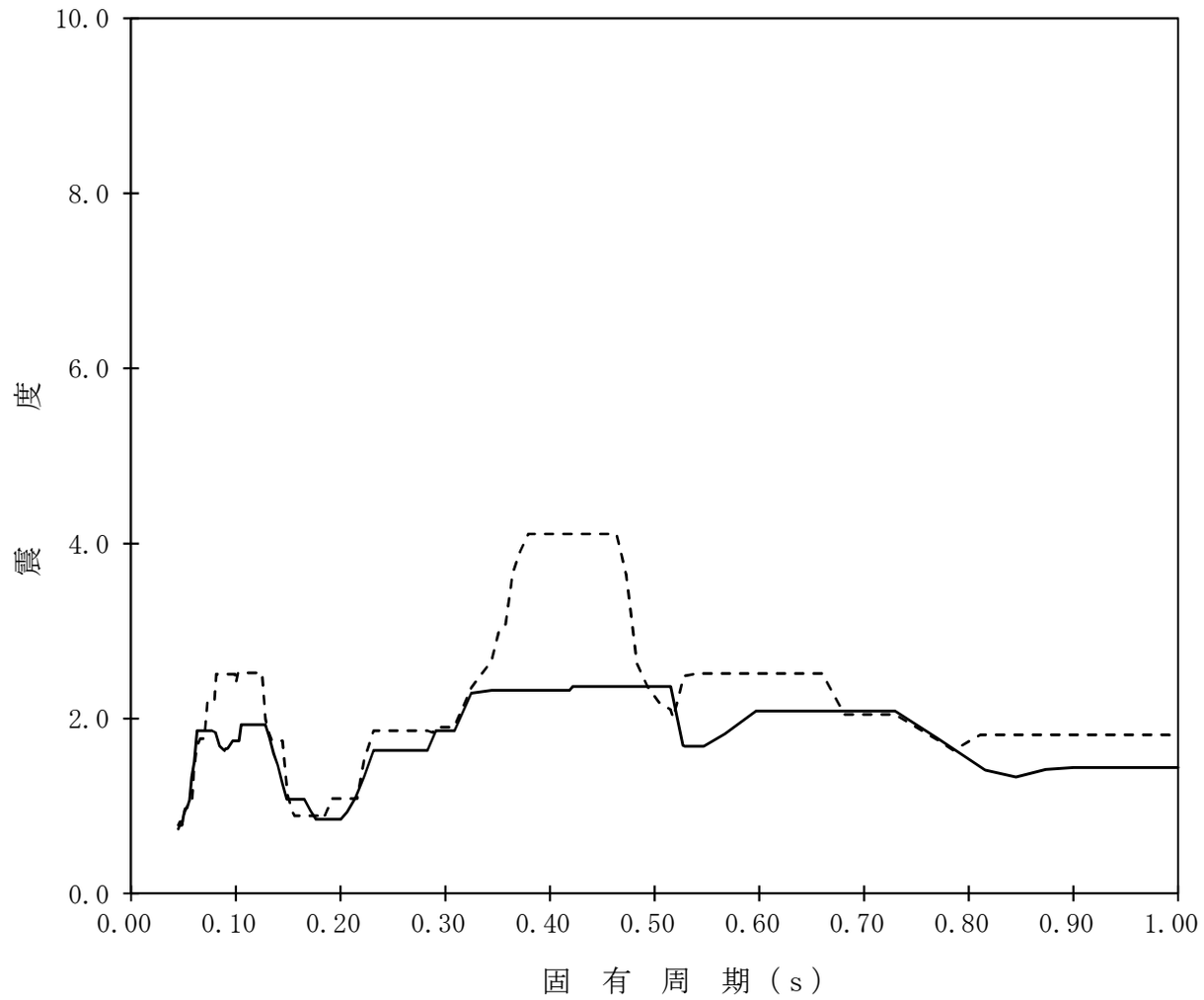
標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV402】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

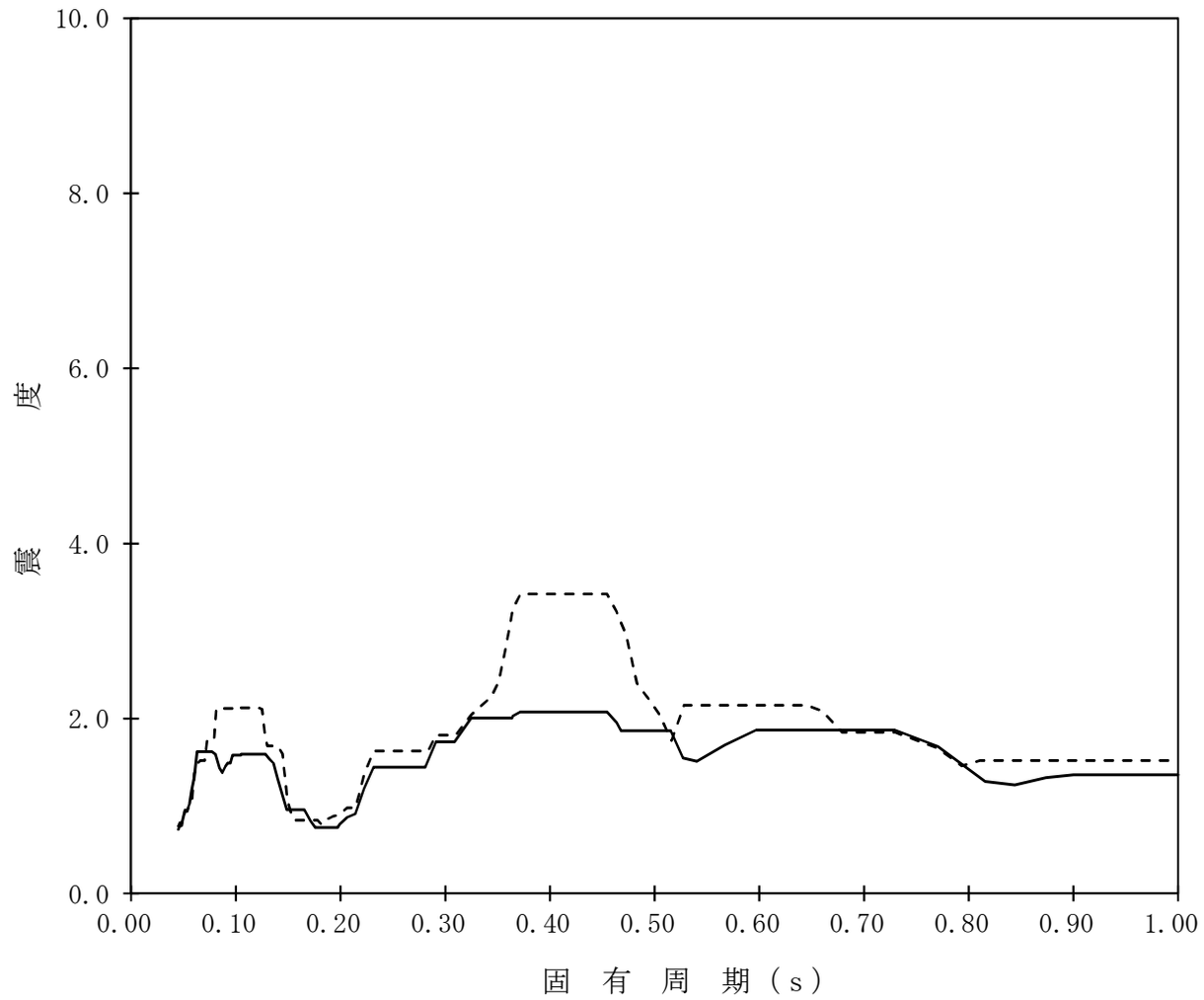
標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV403】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

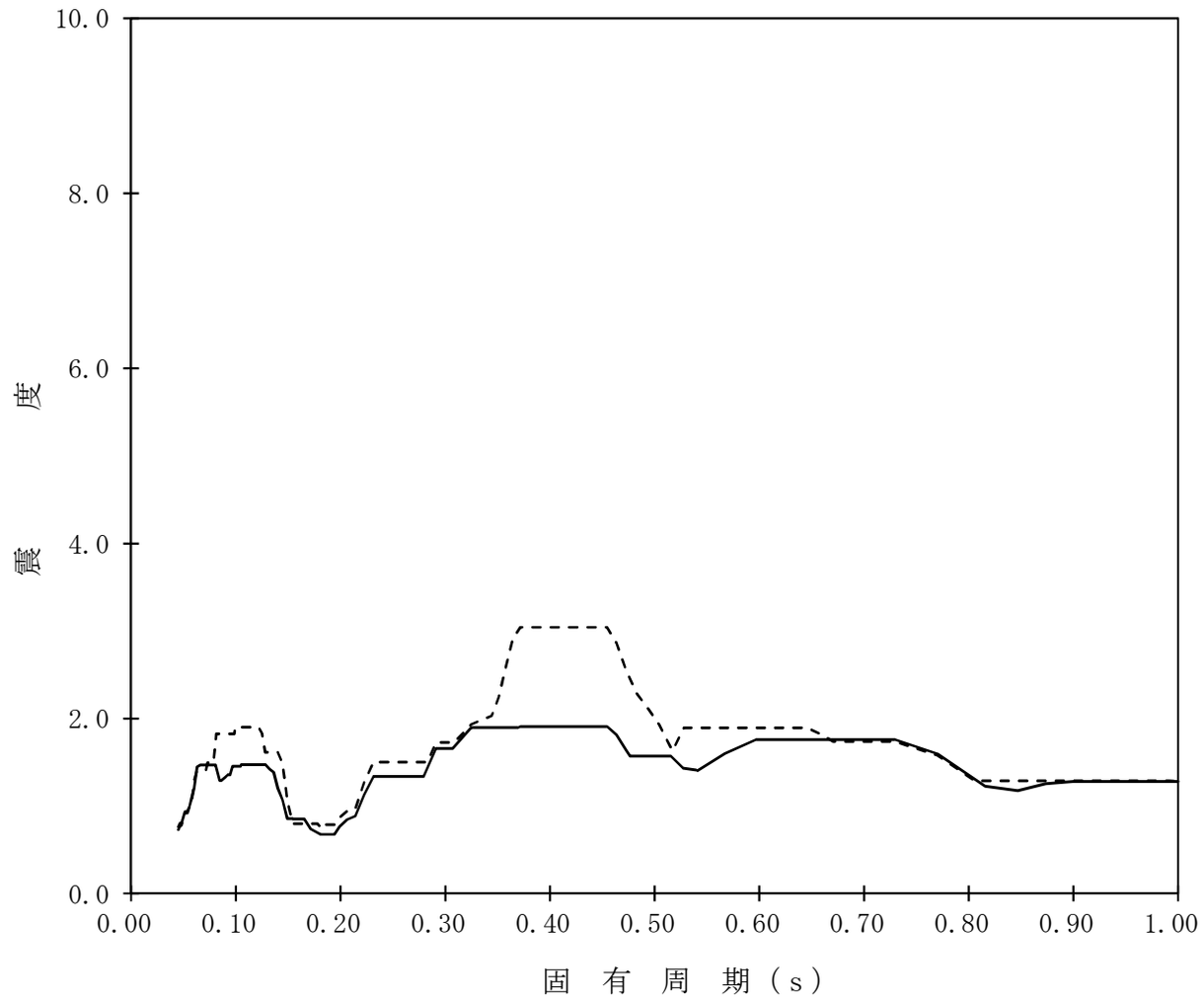
標高：T. M. S. L. 16.506m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV404】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

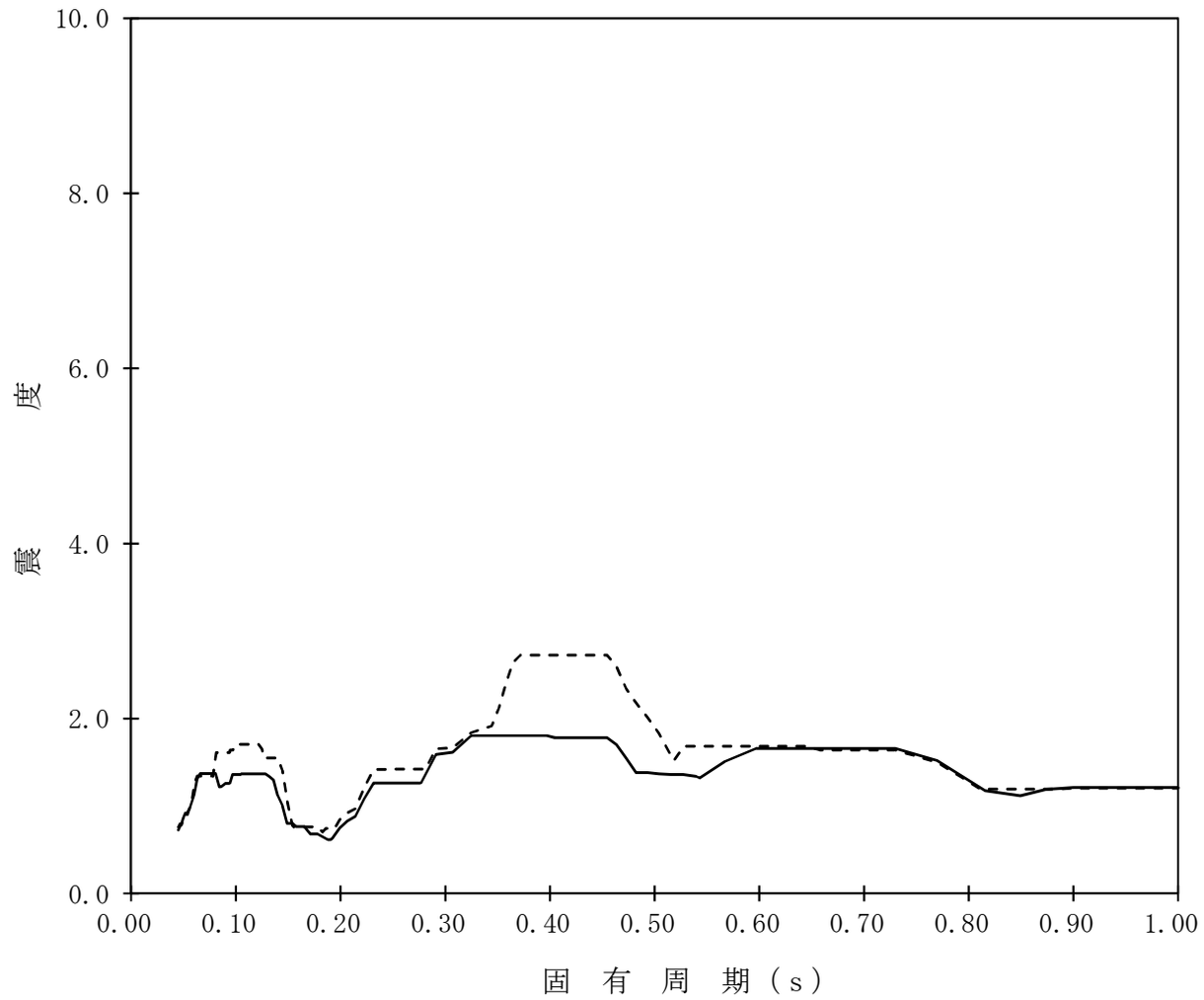
標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV405】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

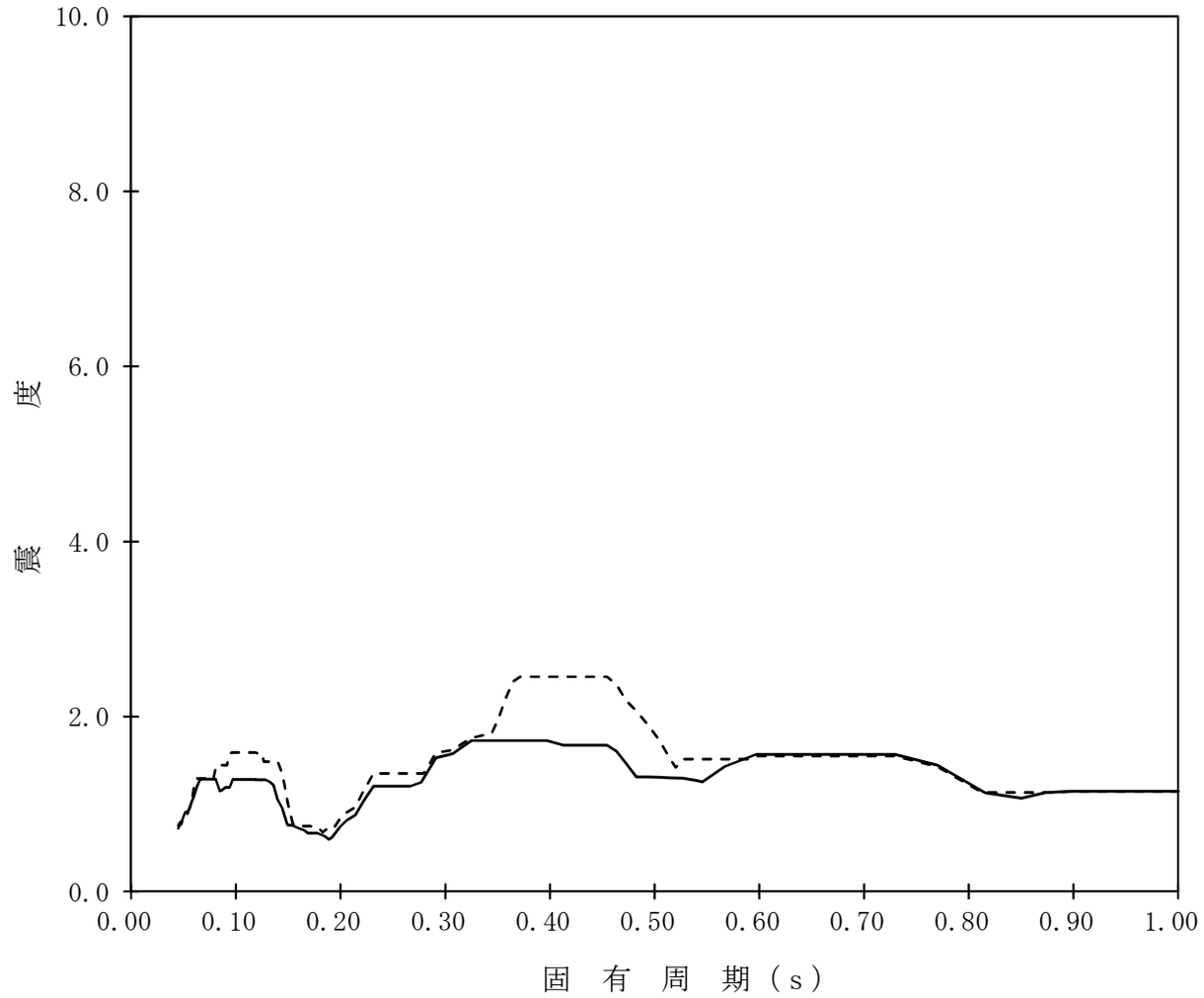
標高：T. M. S. L. 16.506m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV406】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

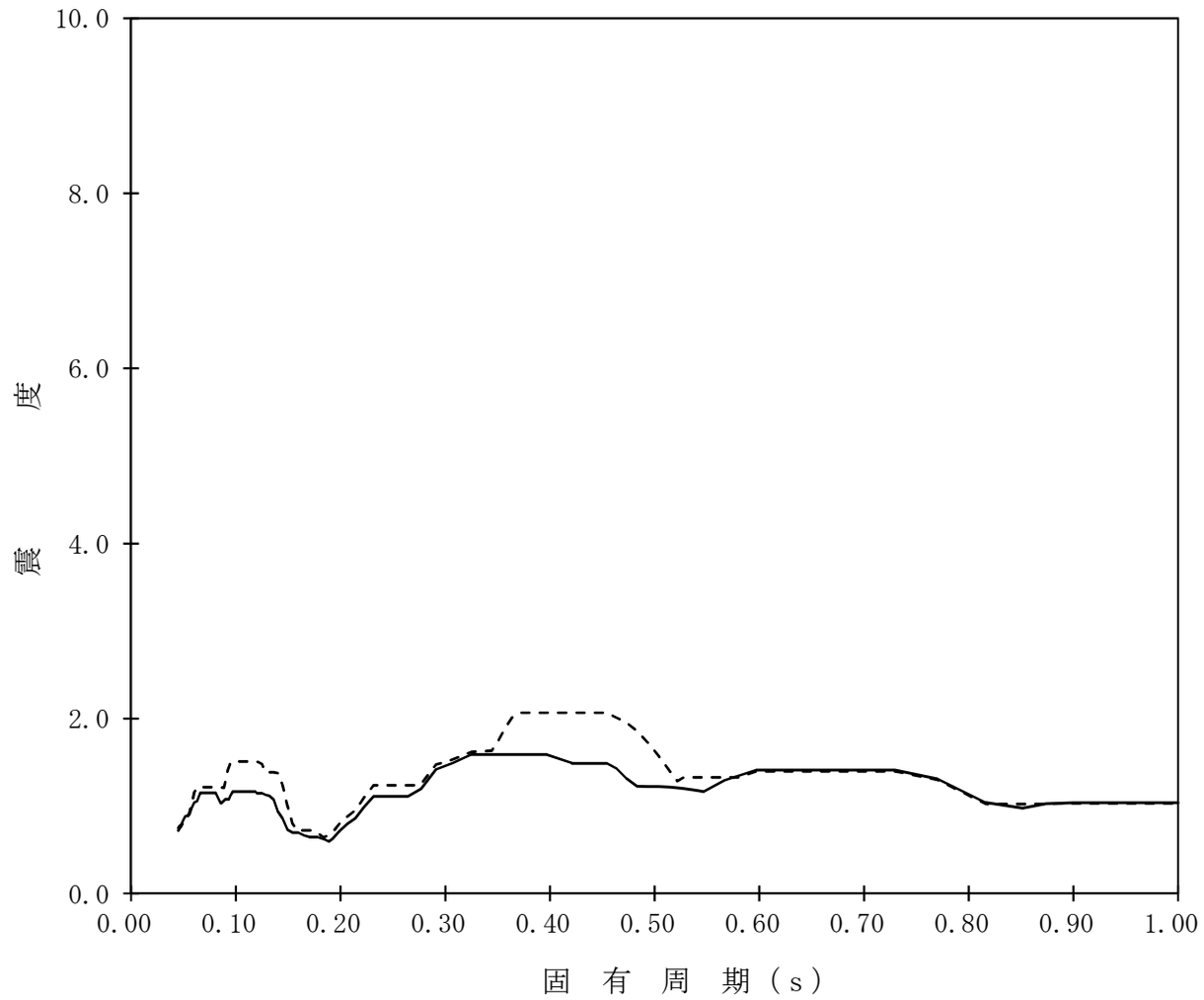
標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV407】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

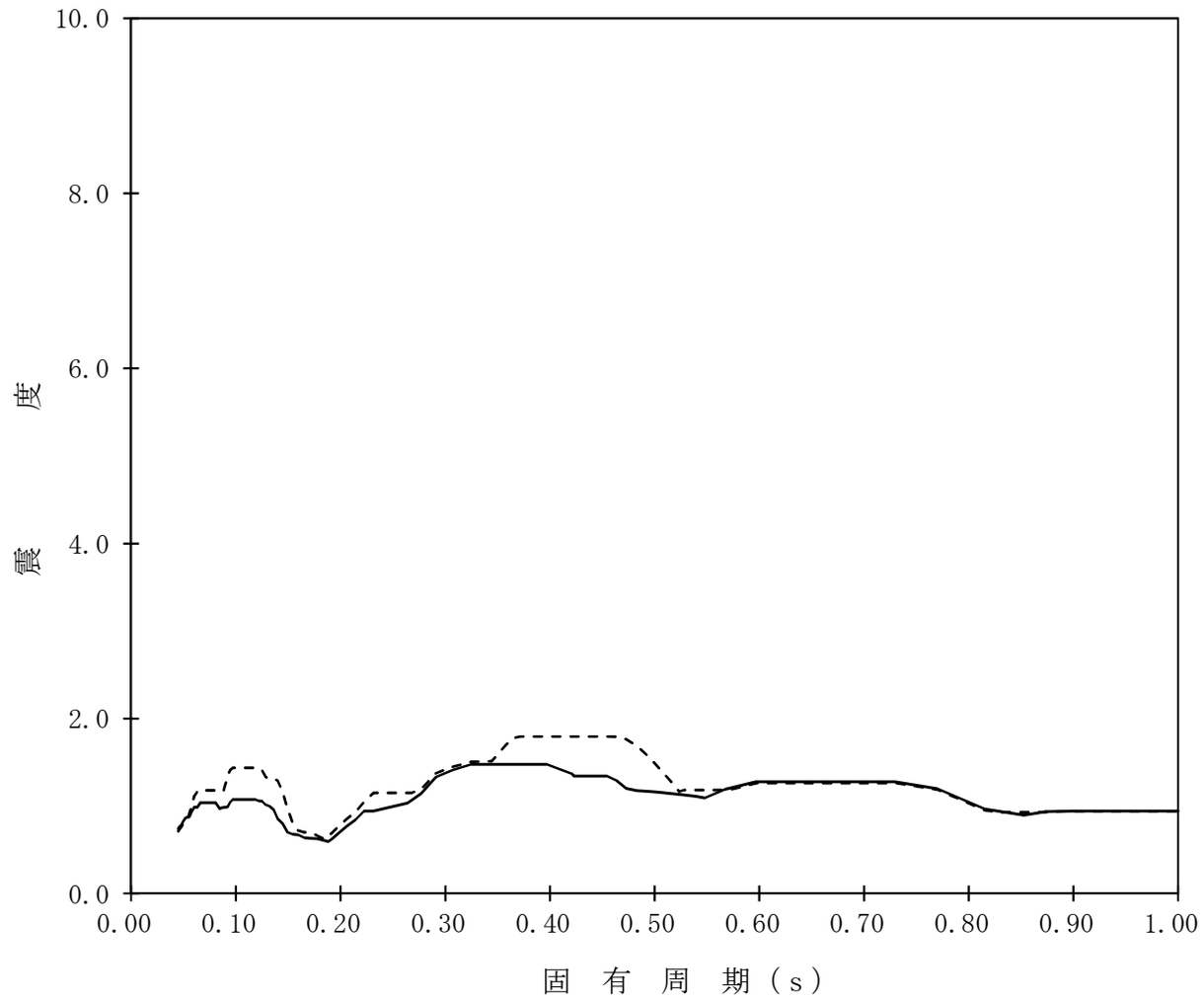
標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV408】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 16. 506m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV409】

構造物名：原子炉压力容器

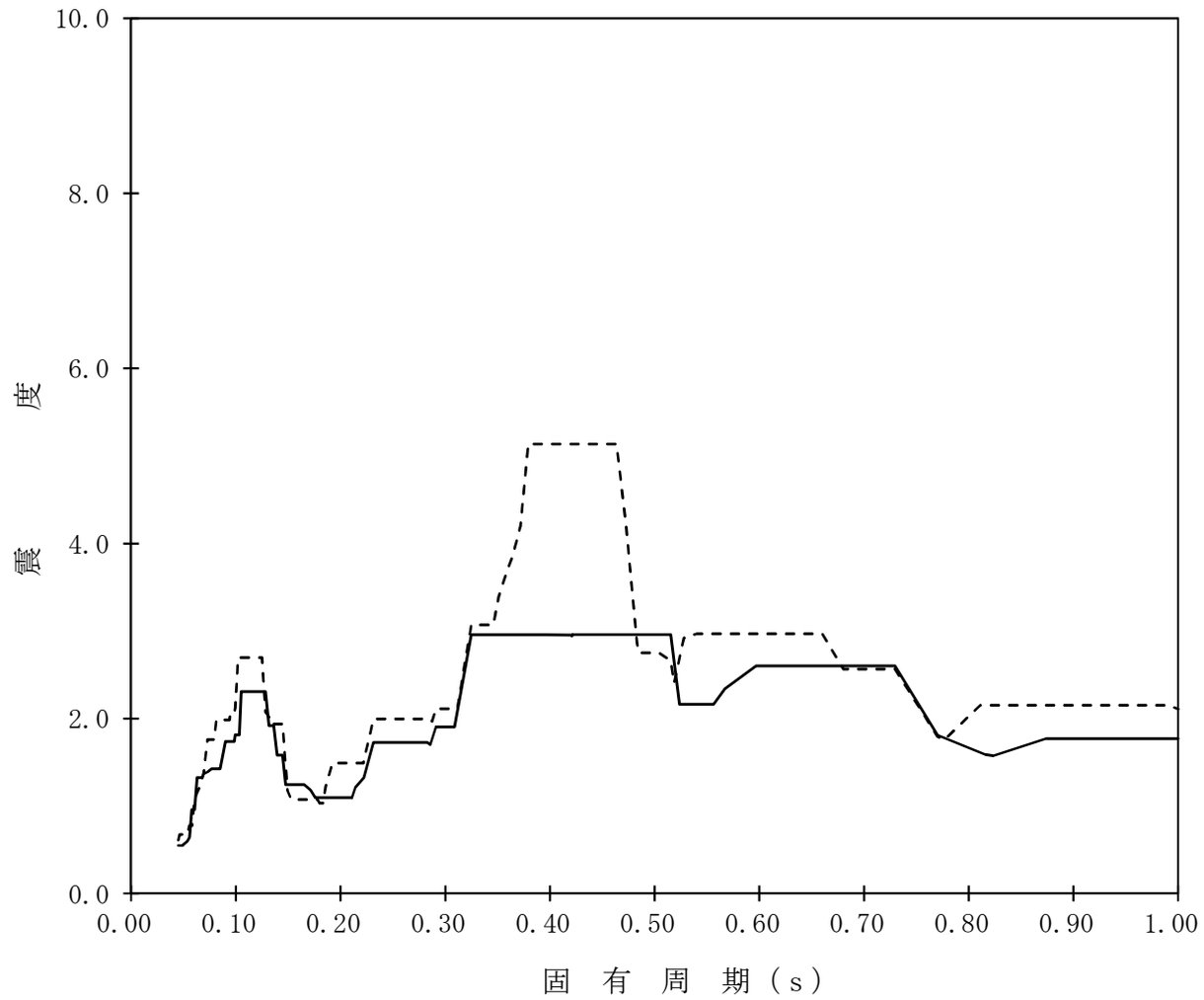
標高：T. M. S. L. 12. 270m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

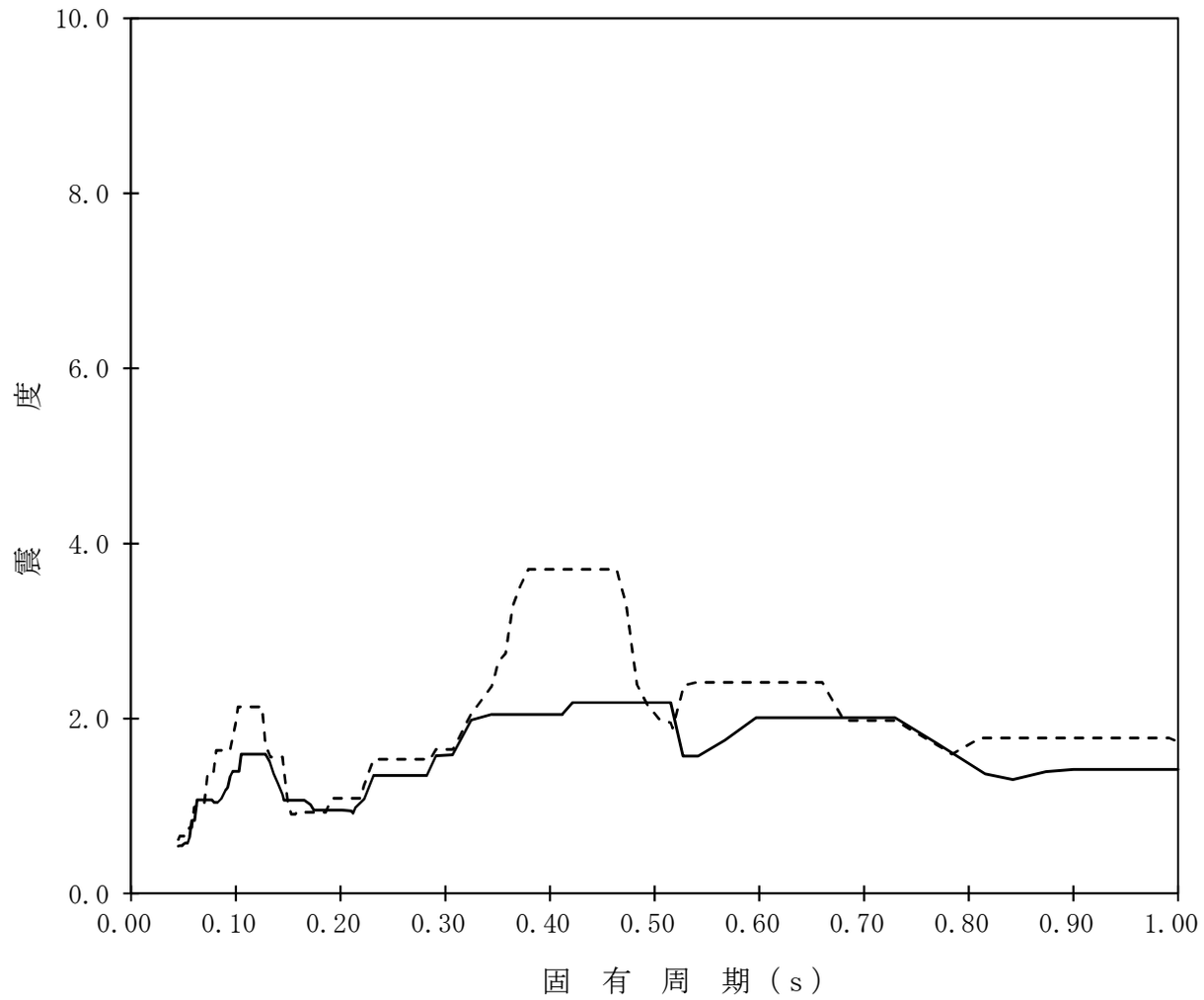
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV410】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%

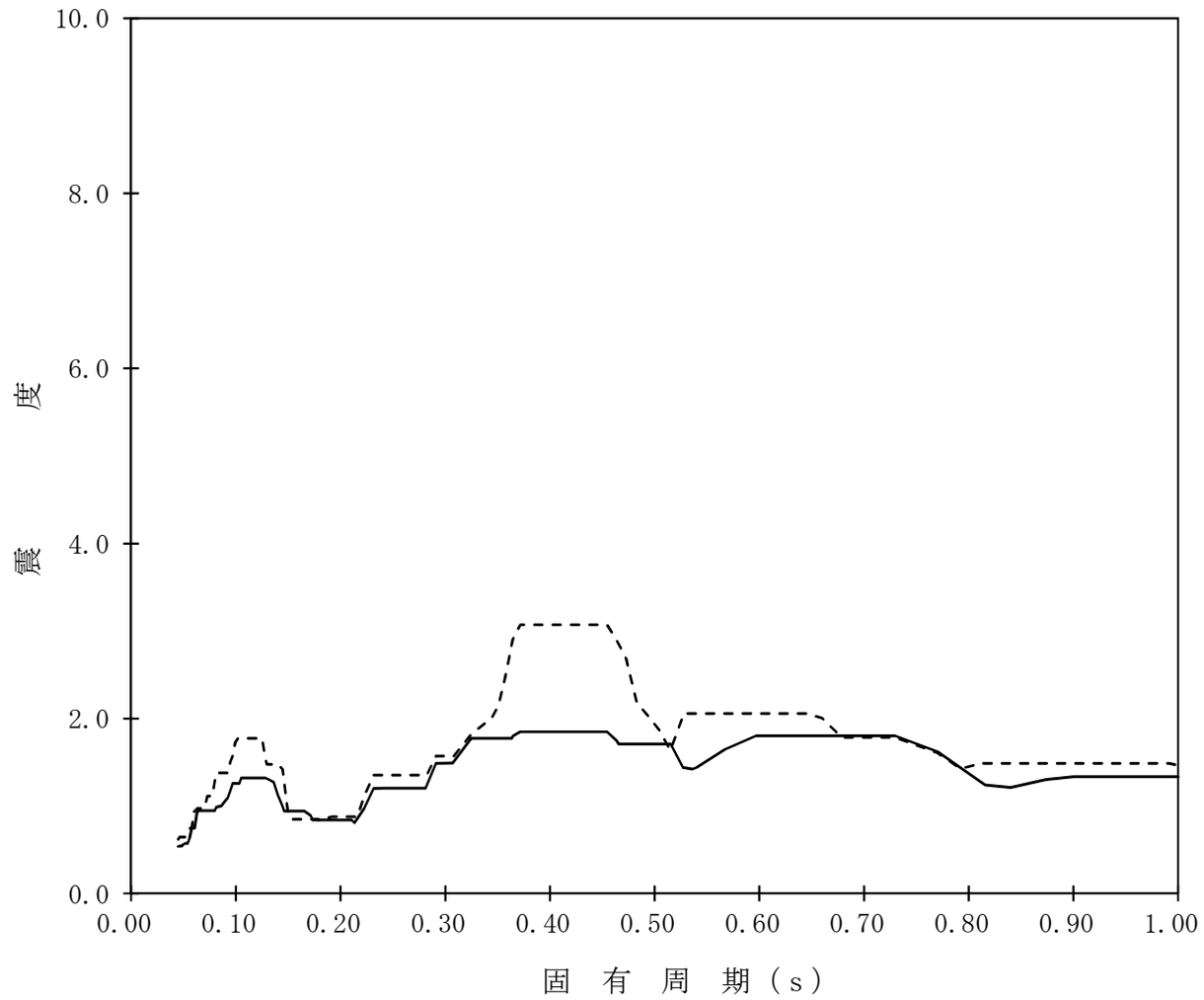
標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV411】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV412】

構造物名：原子炉压力容器

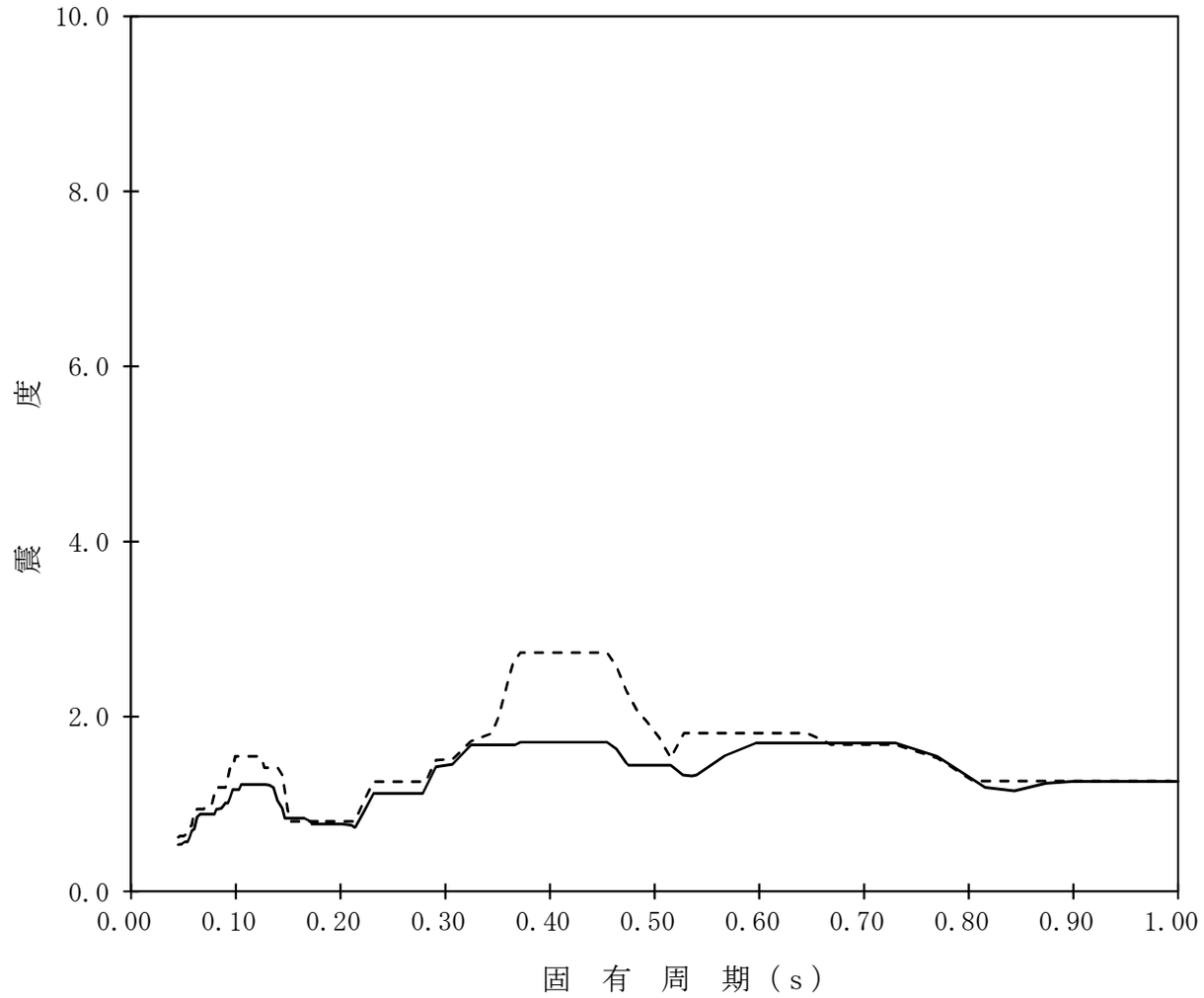
標高：T. M. S. L. 12. 270m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

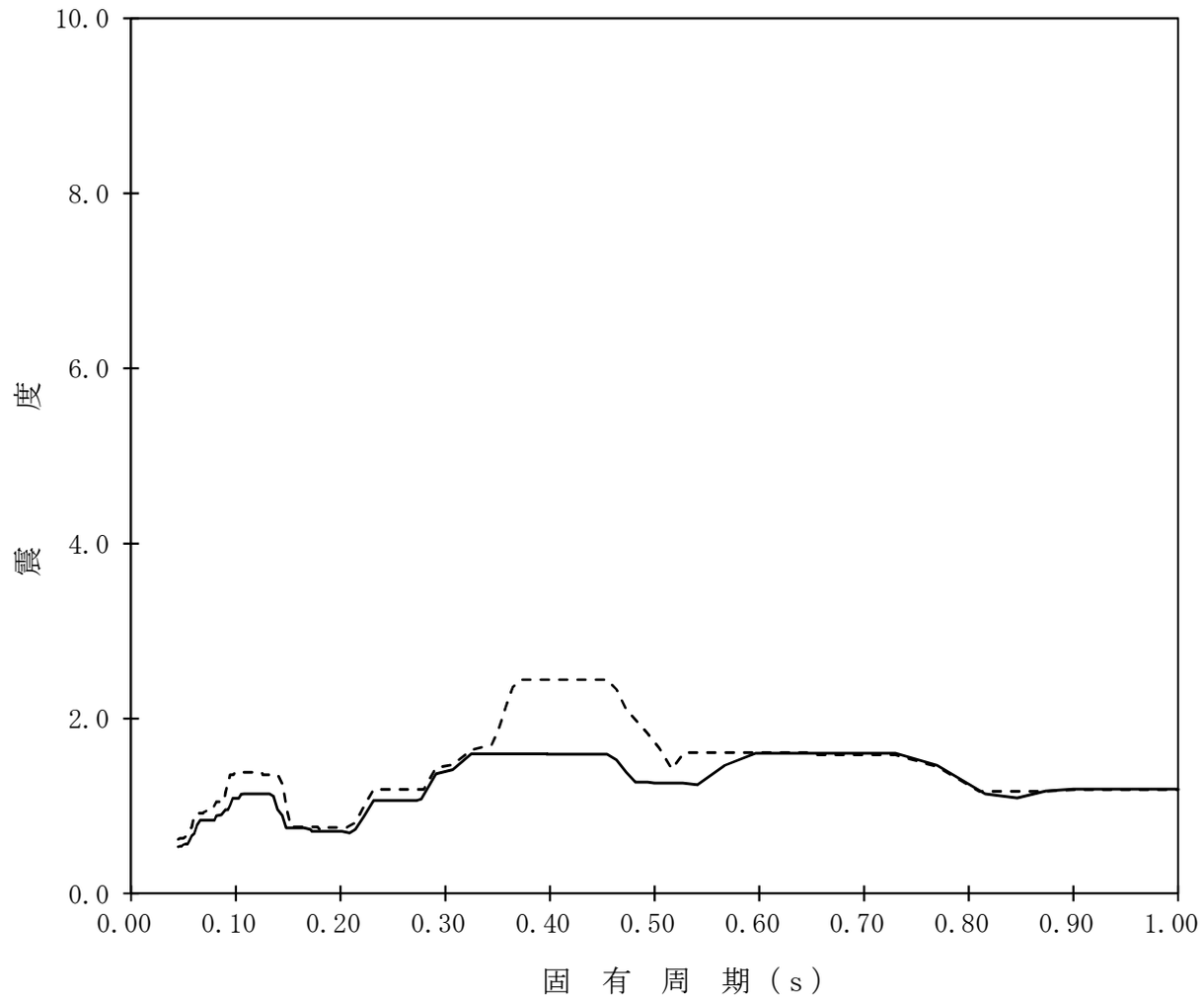
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV413】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.5%

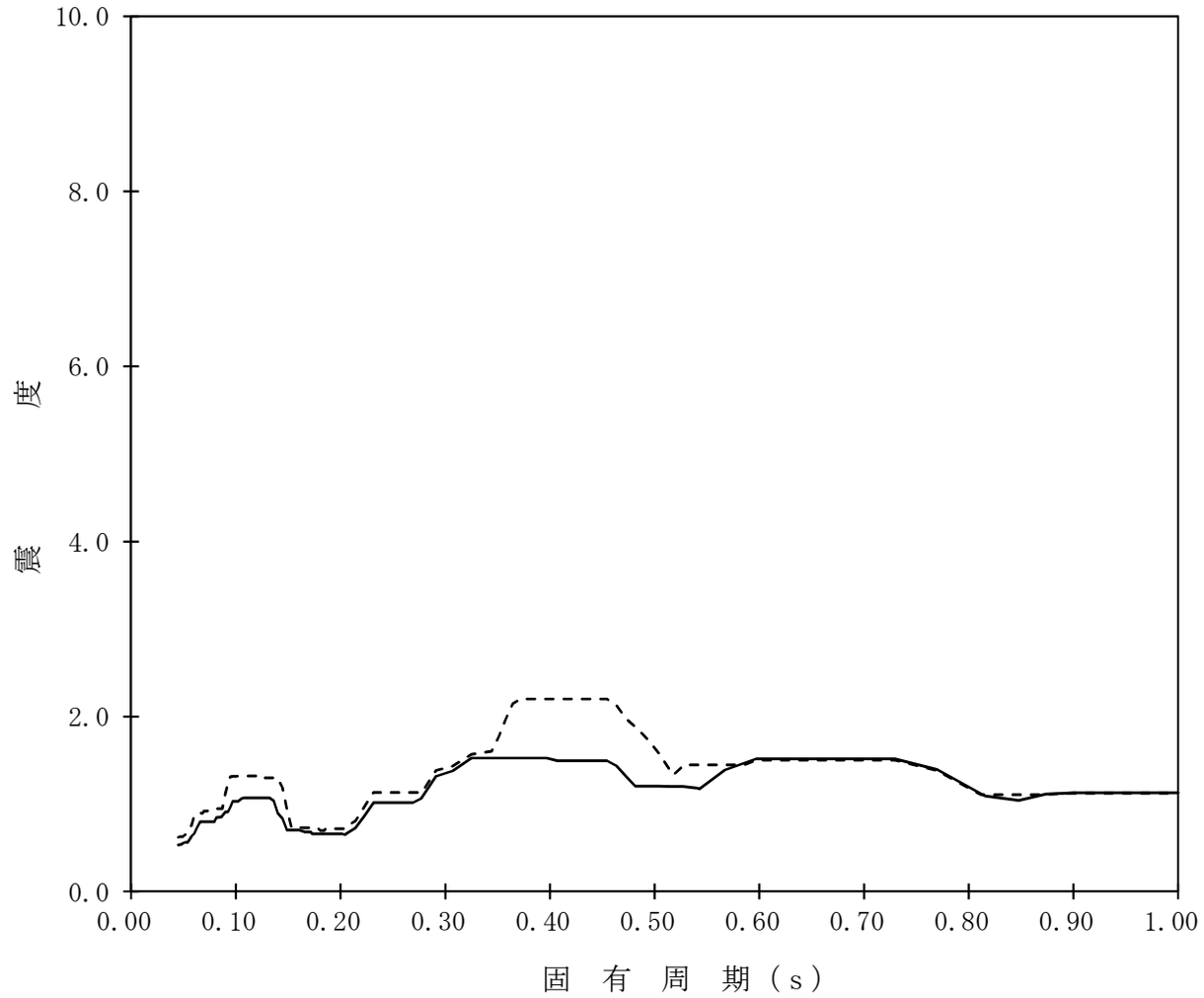
標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV414】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV415】

構造物名：原子炉压力容器

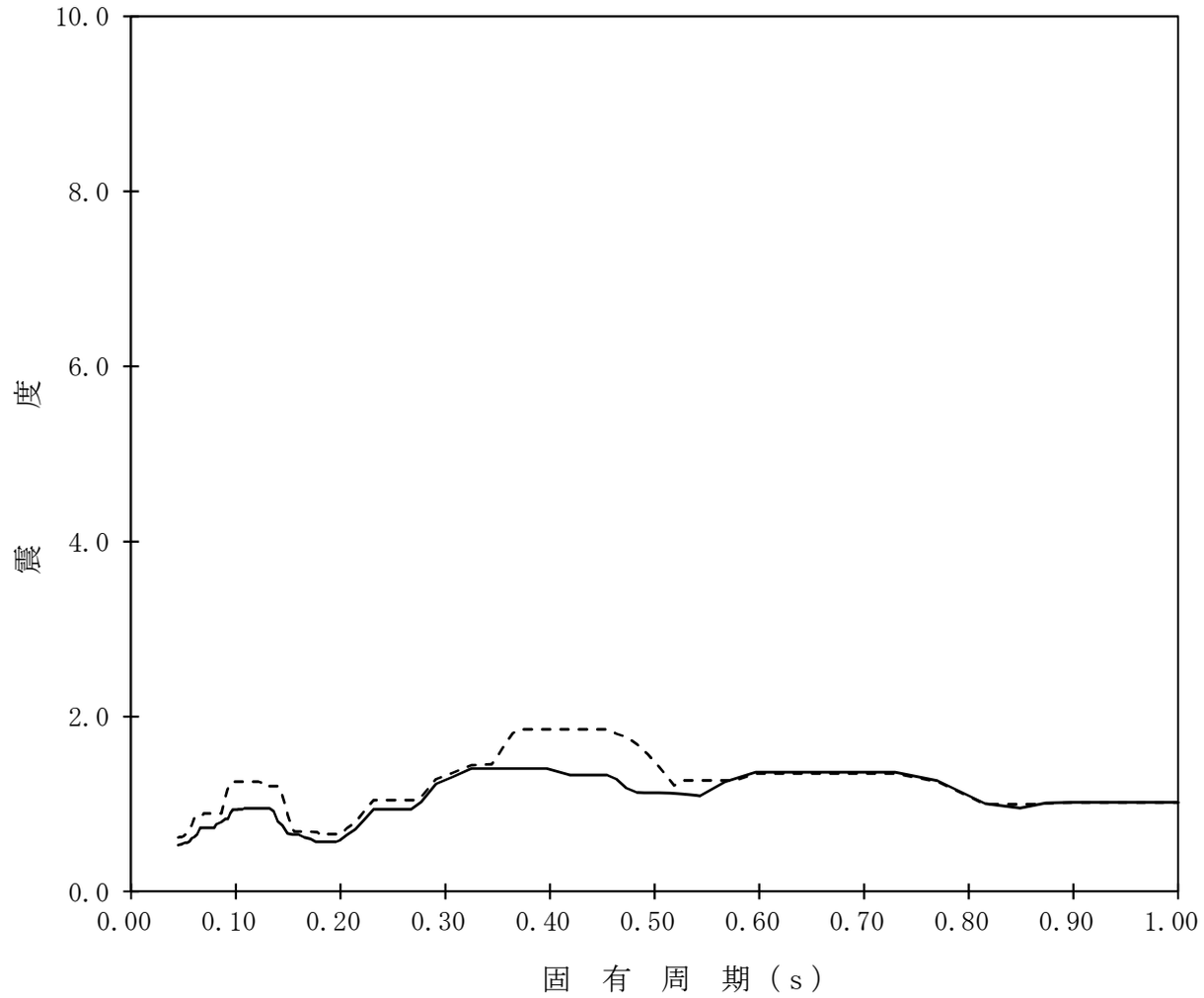
標高：T. M. S. L. 12. 270m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

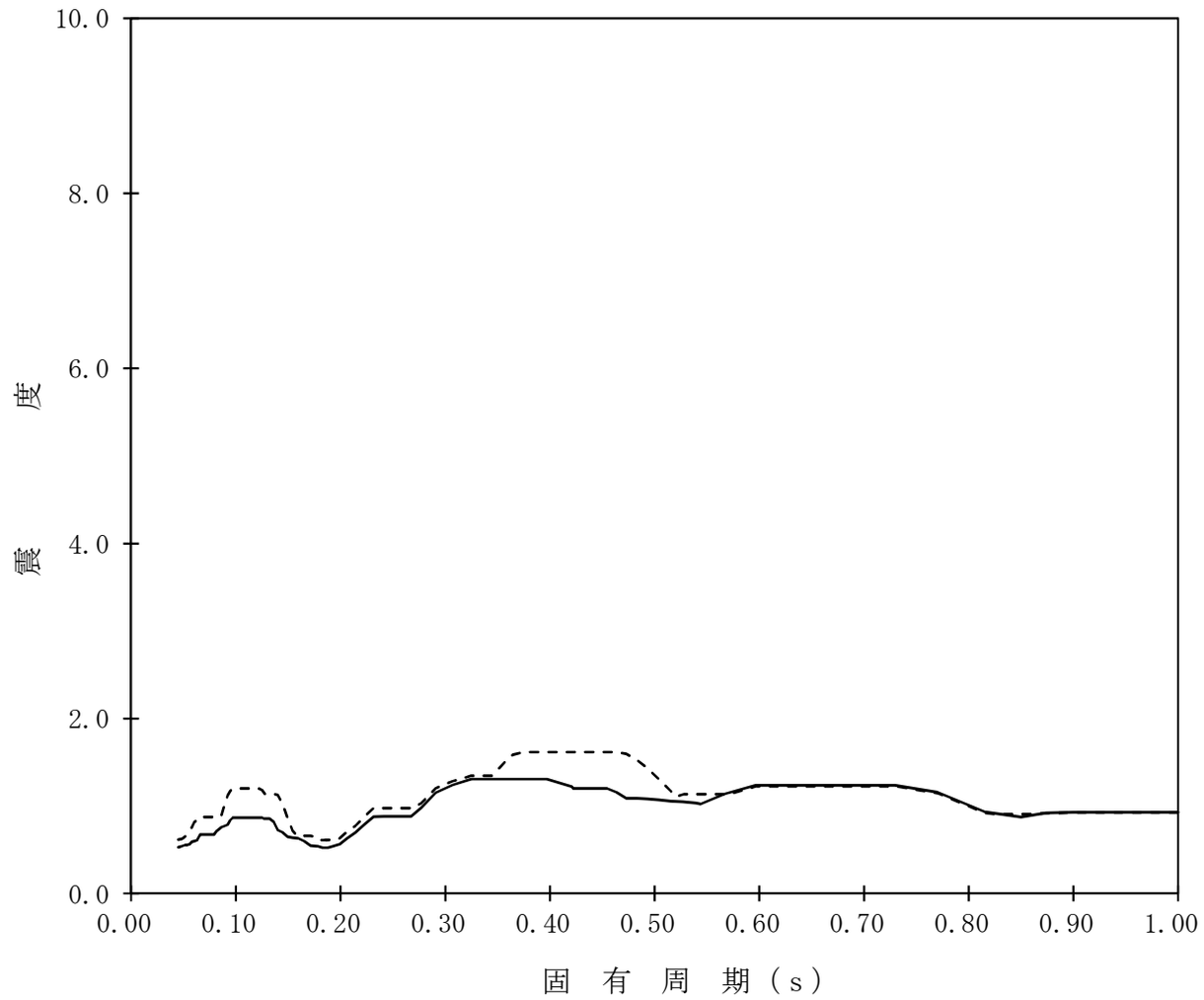
- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV416】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

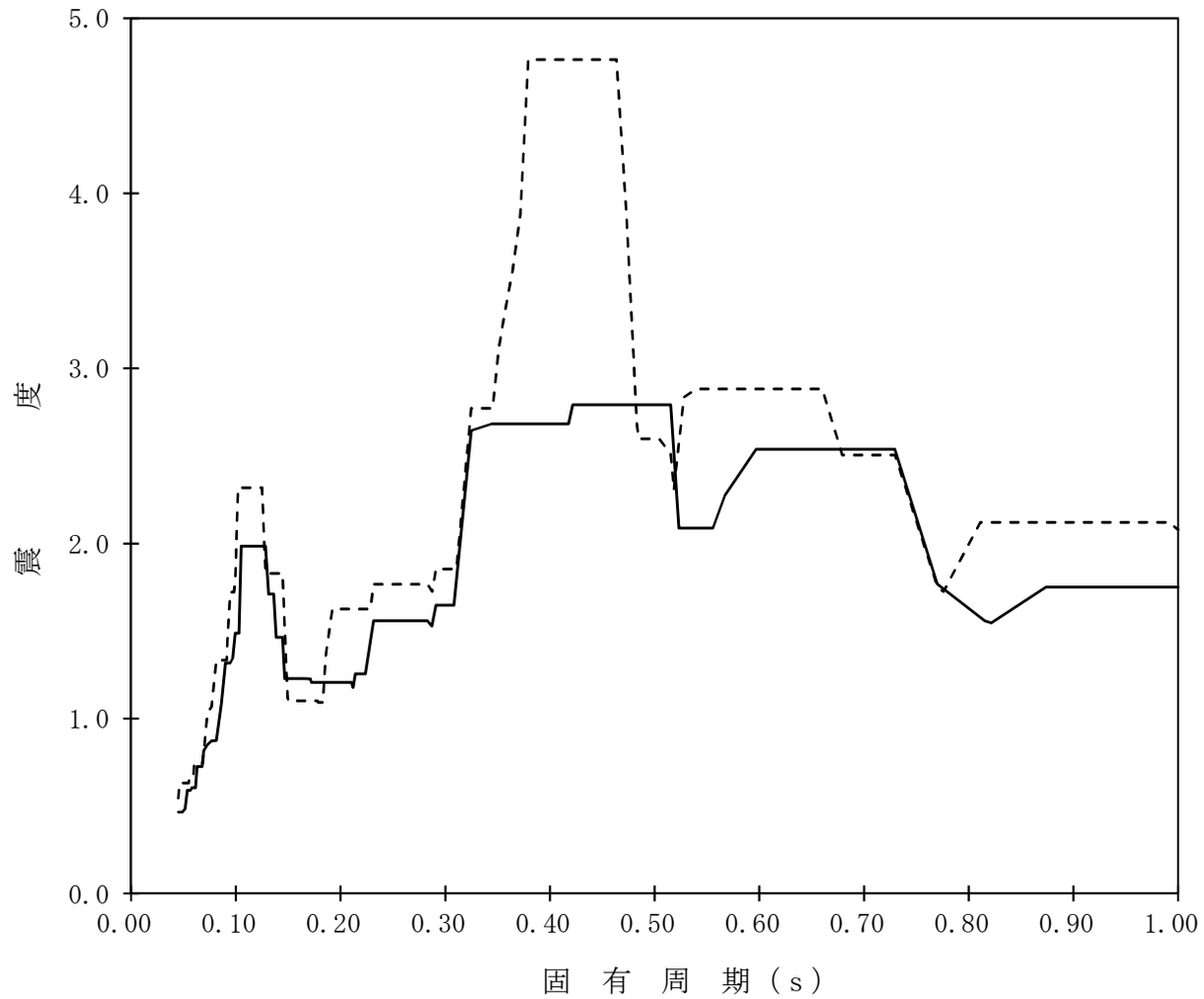
標高：T. M. S. L. 12. 270m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV417】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 9. 439m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV418】

構造物名：原子炉压力容器

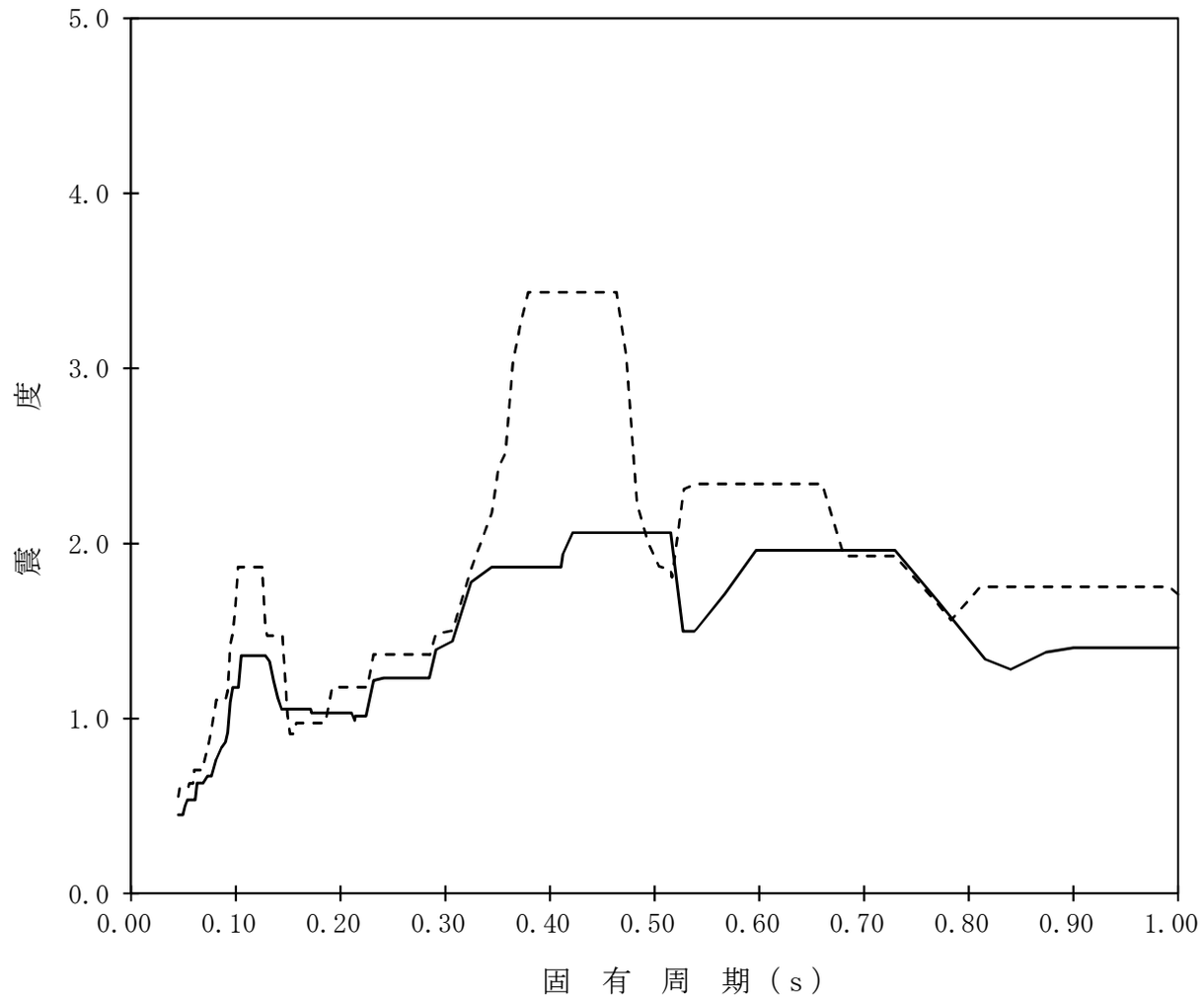
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV419】

構造物名：原子炉压力容器

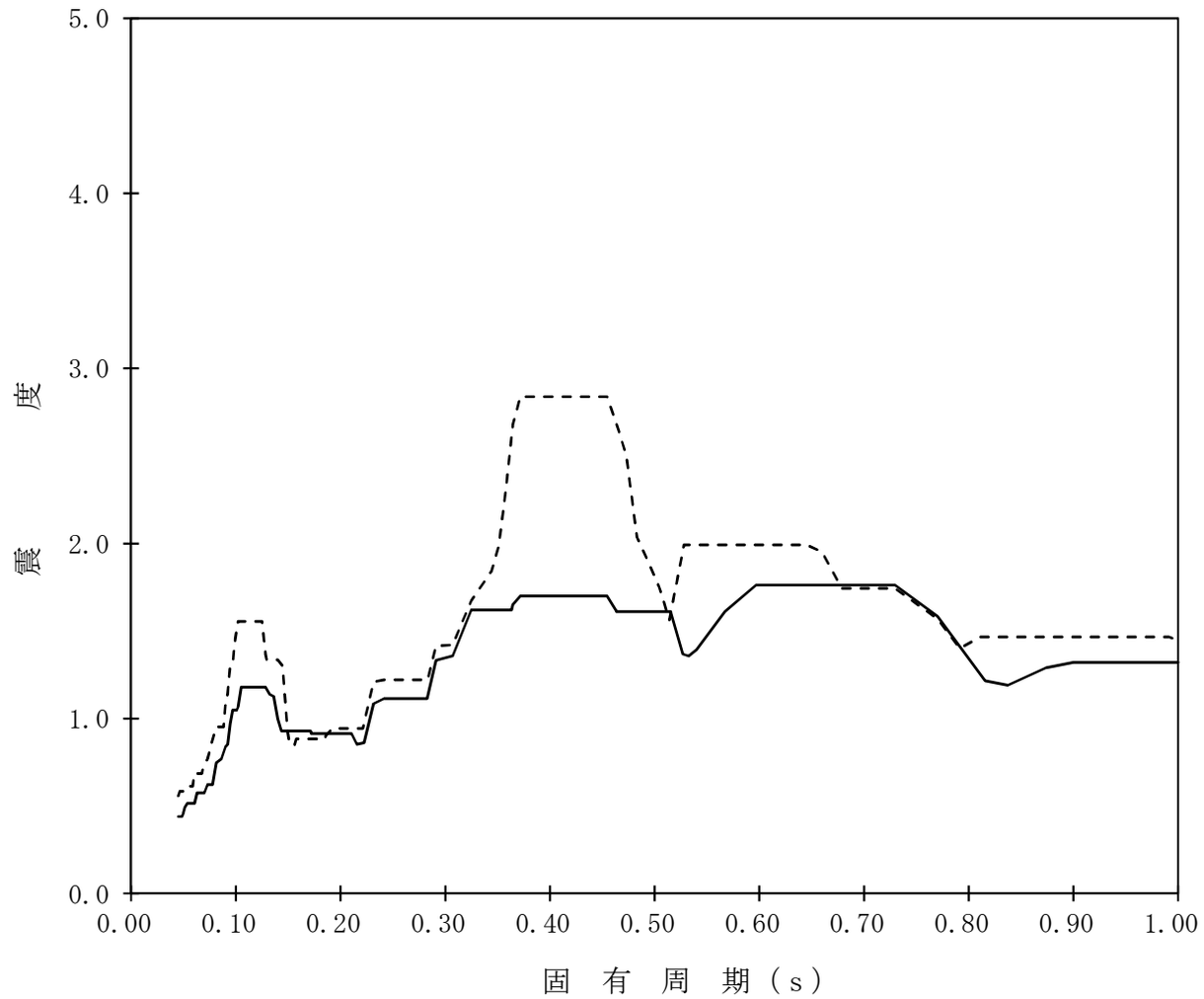
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV420】

構造物名：原子炉压力容器

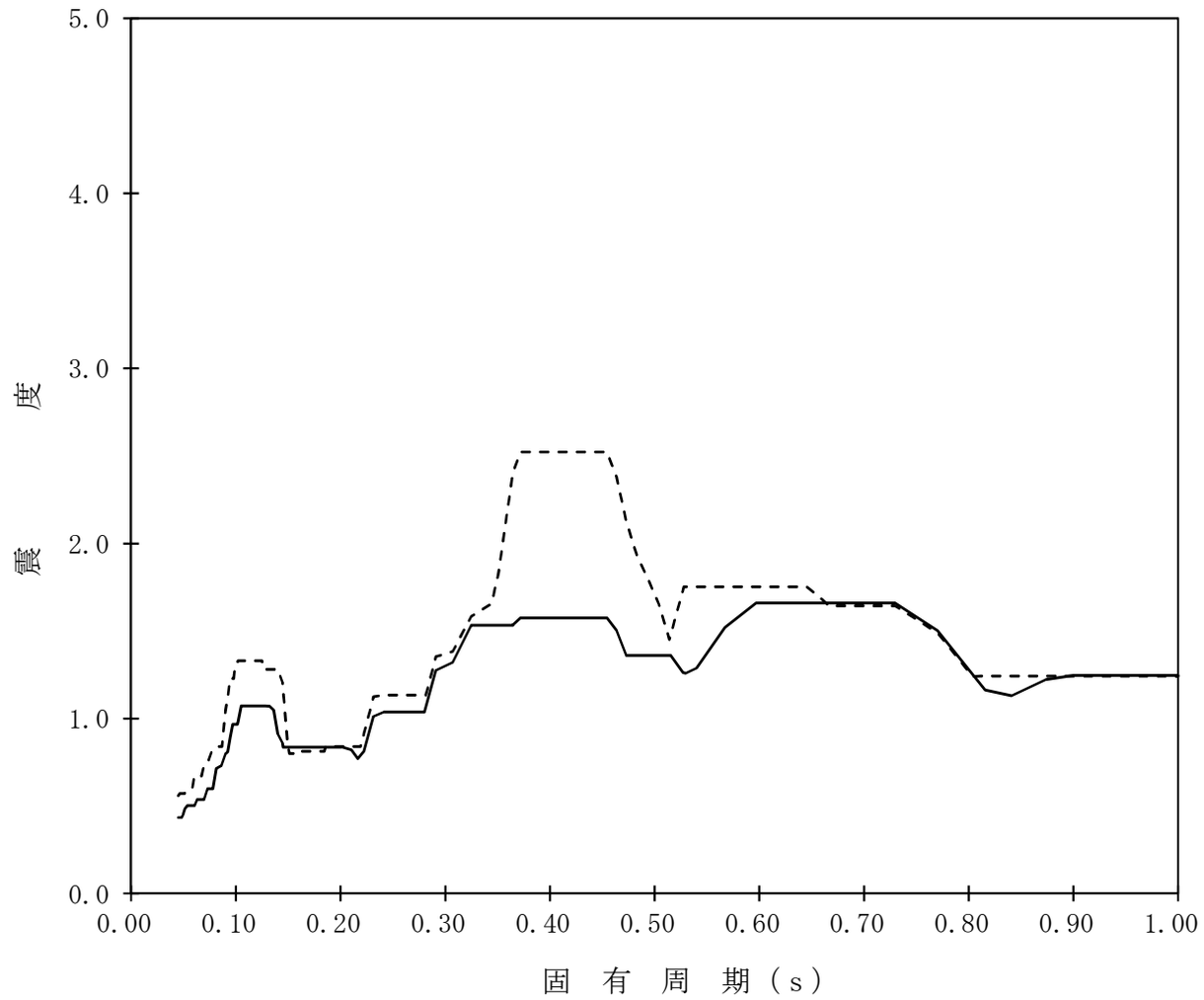
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



2-1000

【K06-RCCV-SdH-RPV421】

構造物名：原子炉压力容器

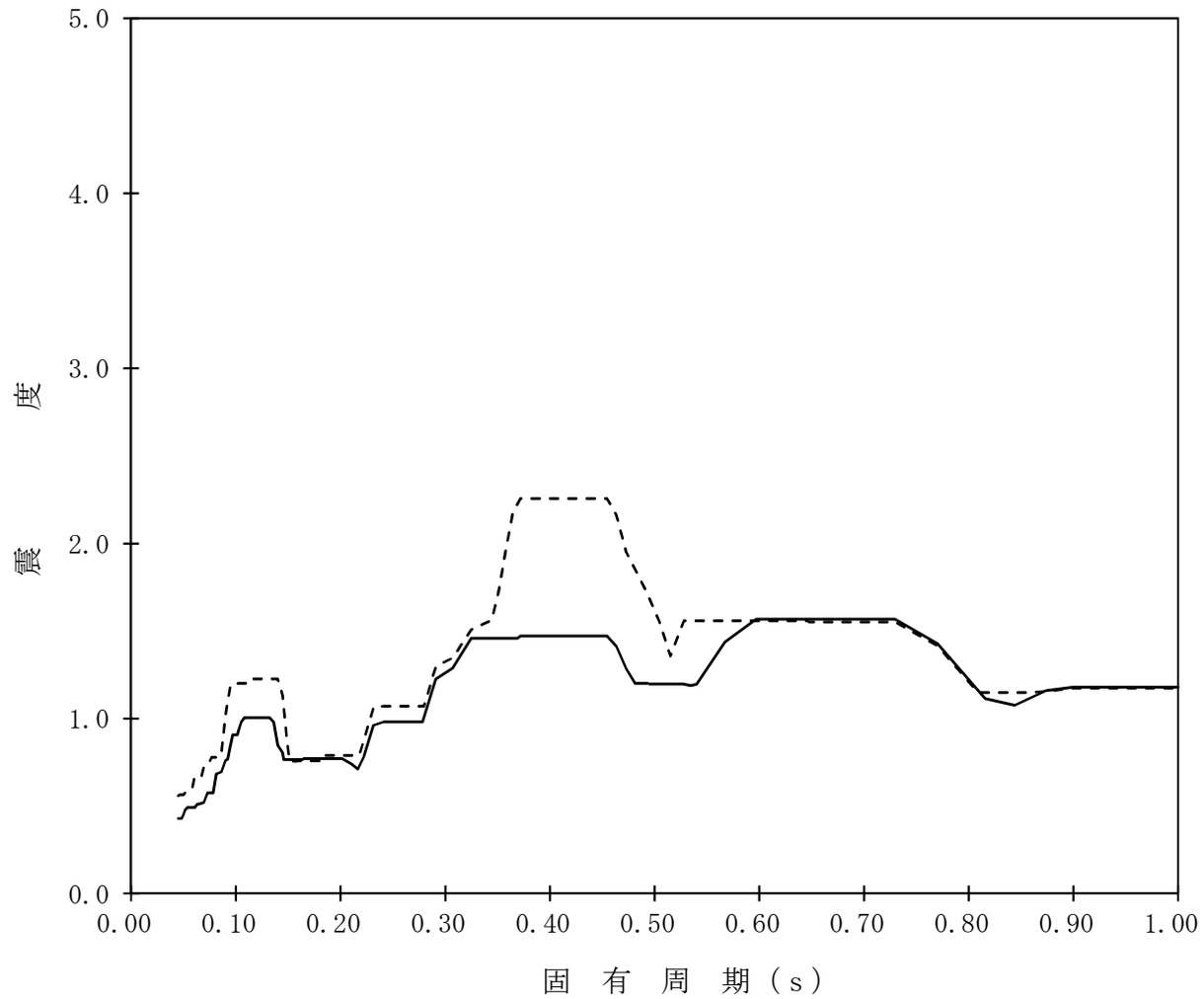
標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

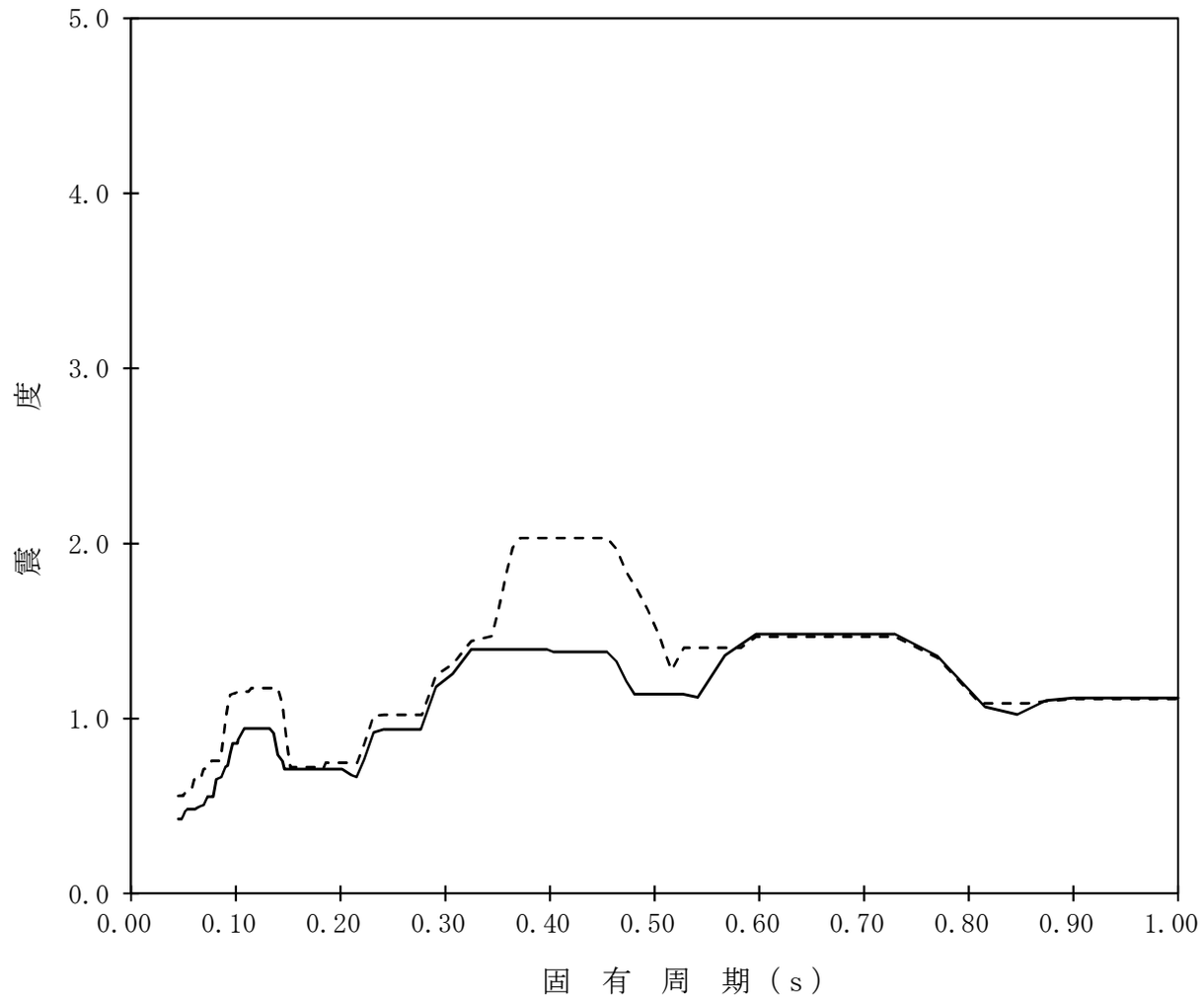
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV422】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向

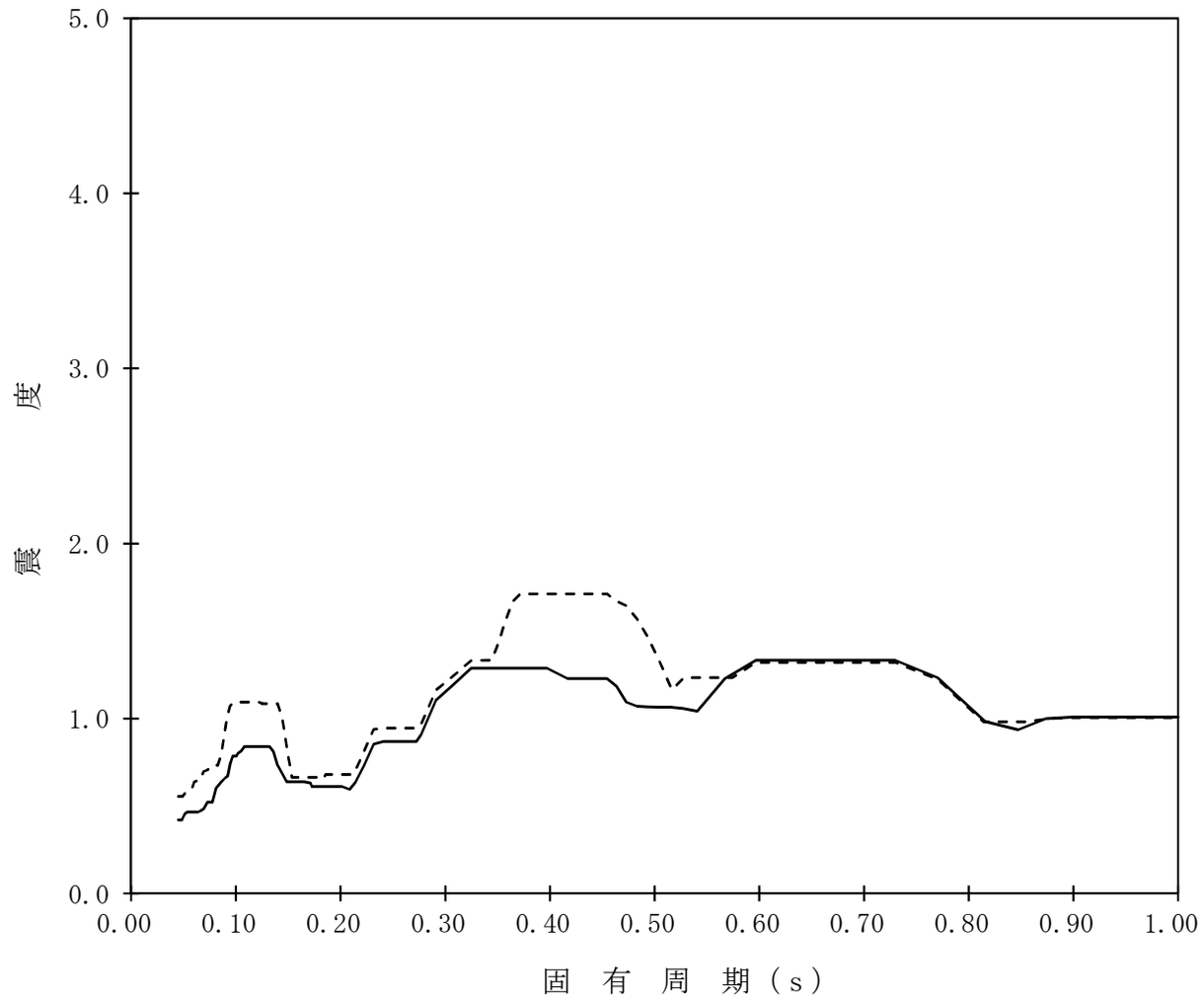


2-1002

【K06-RCCV-SdH-RPV423】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

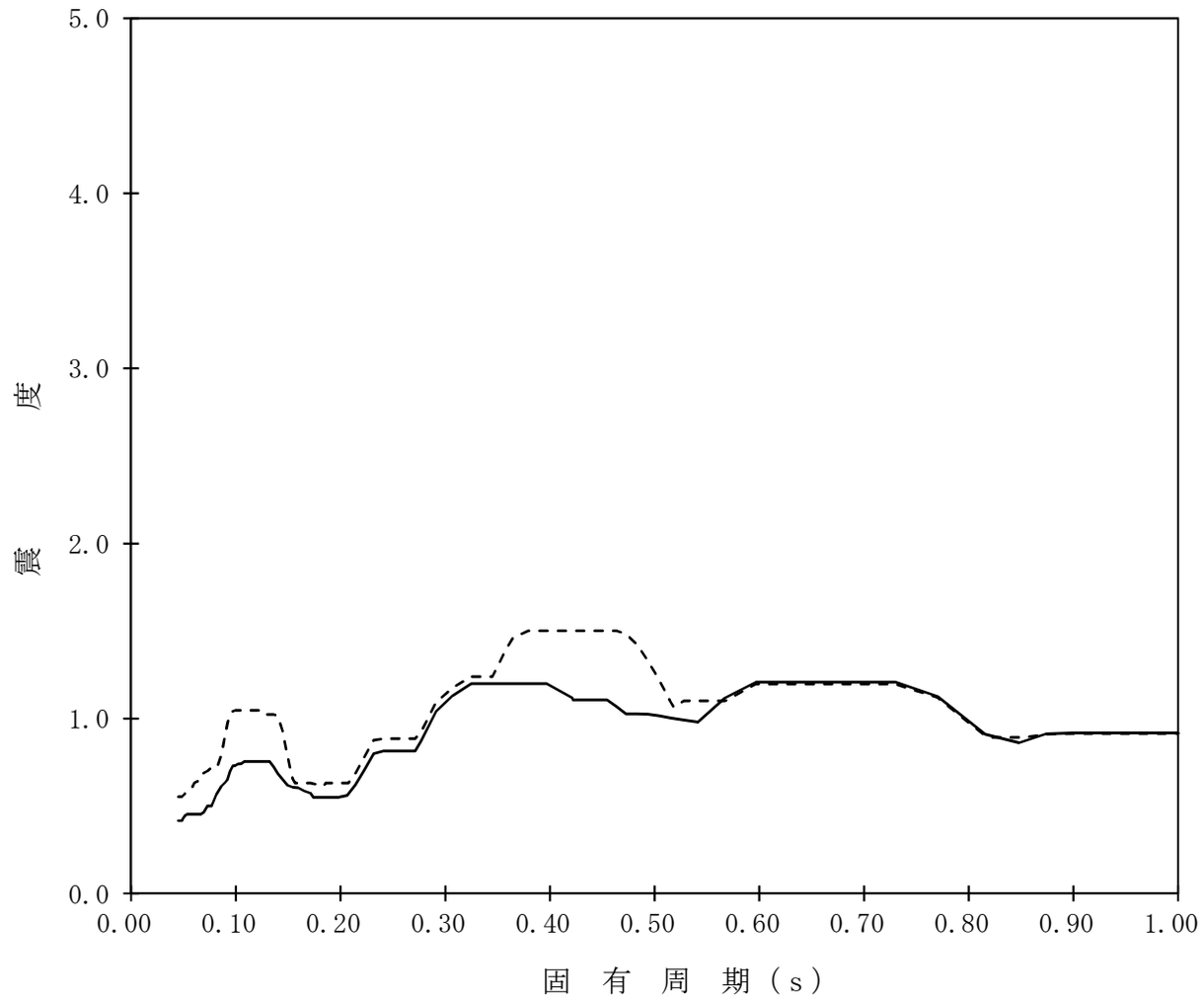
標高：T. M. S. L. 9. 439m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV424】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV425】

構造物名：原子炉压力容器

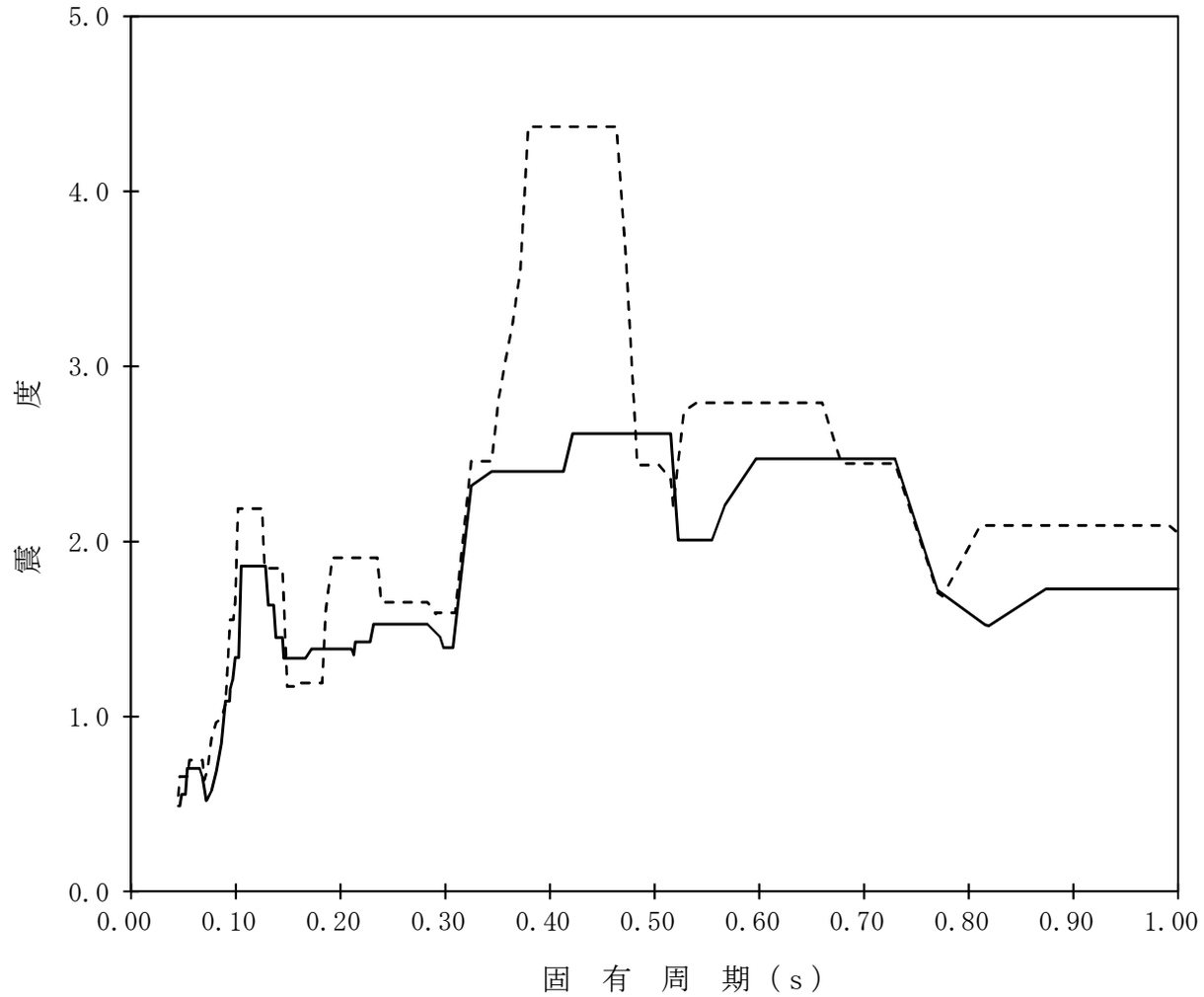
標高：T. M. S. L. 6. 056m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV426】

構造物名：原子炉压力容器

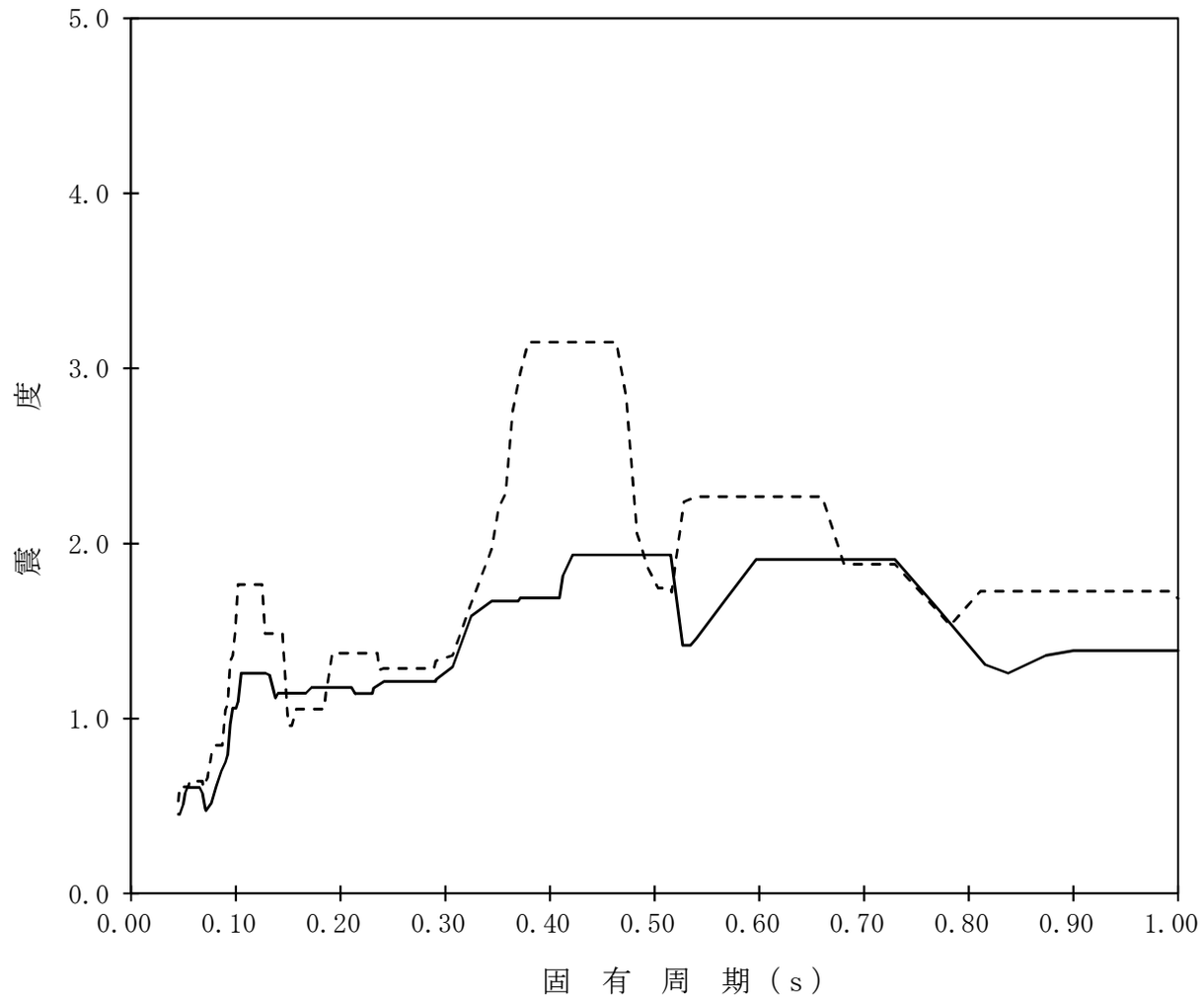
標高：T. M. S. L. 6.056m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV427】

構造物名：原子炉压力容器

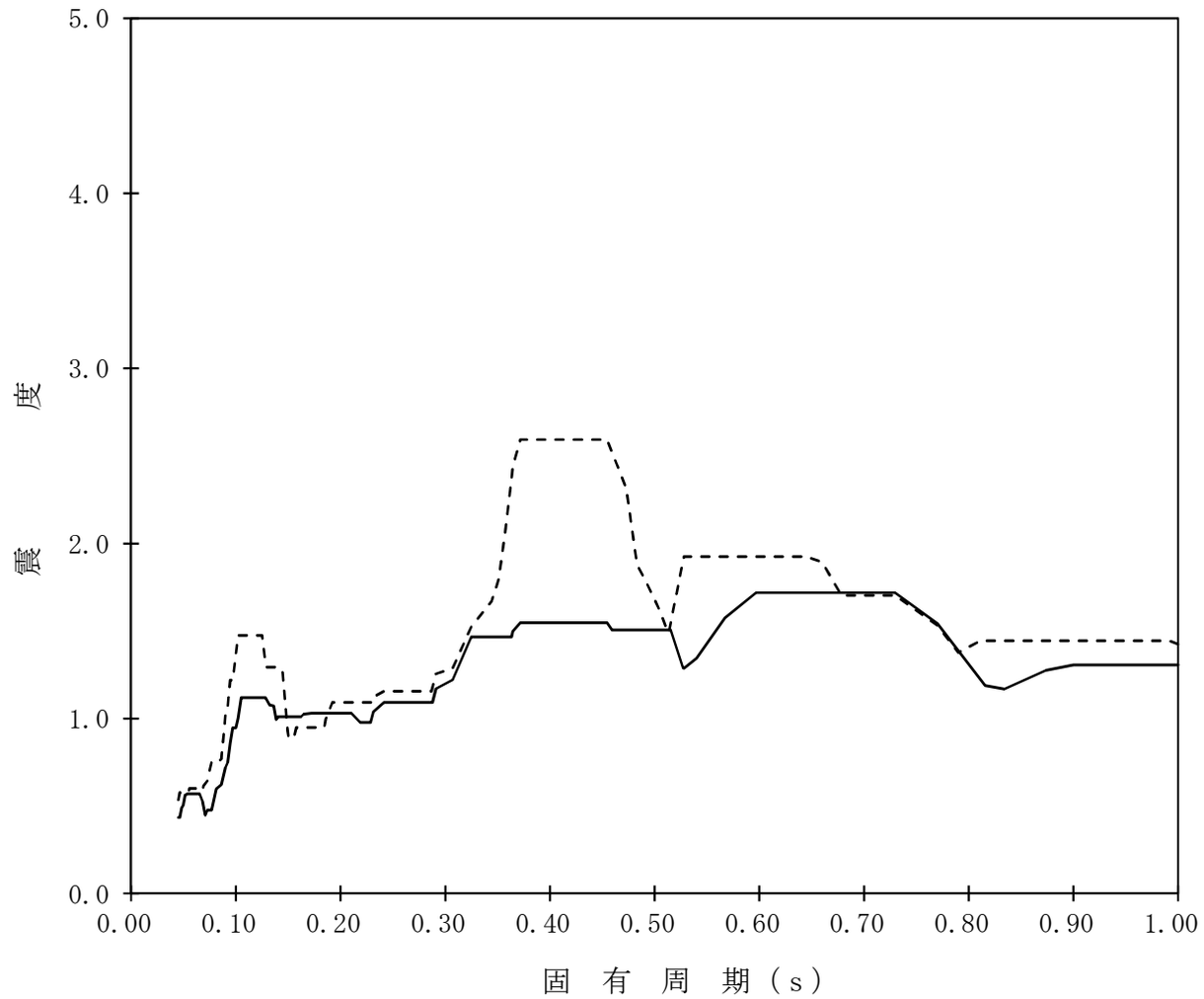
標高：T. M. S. L. 6. 056m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

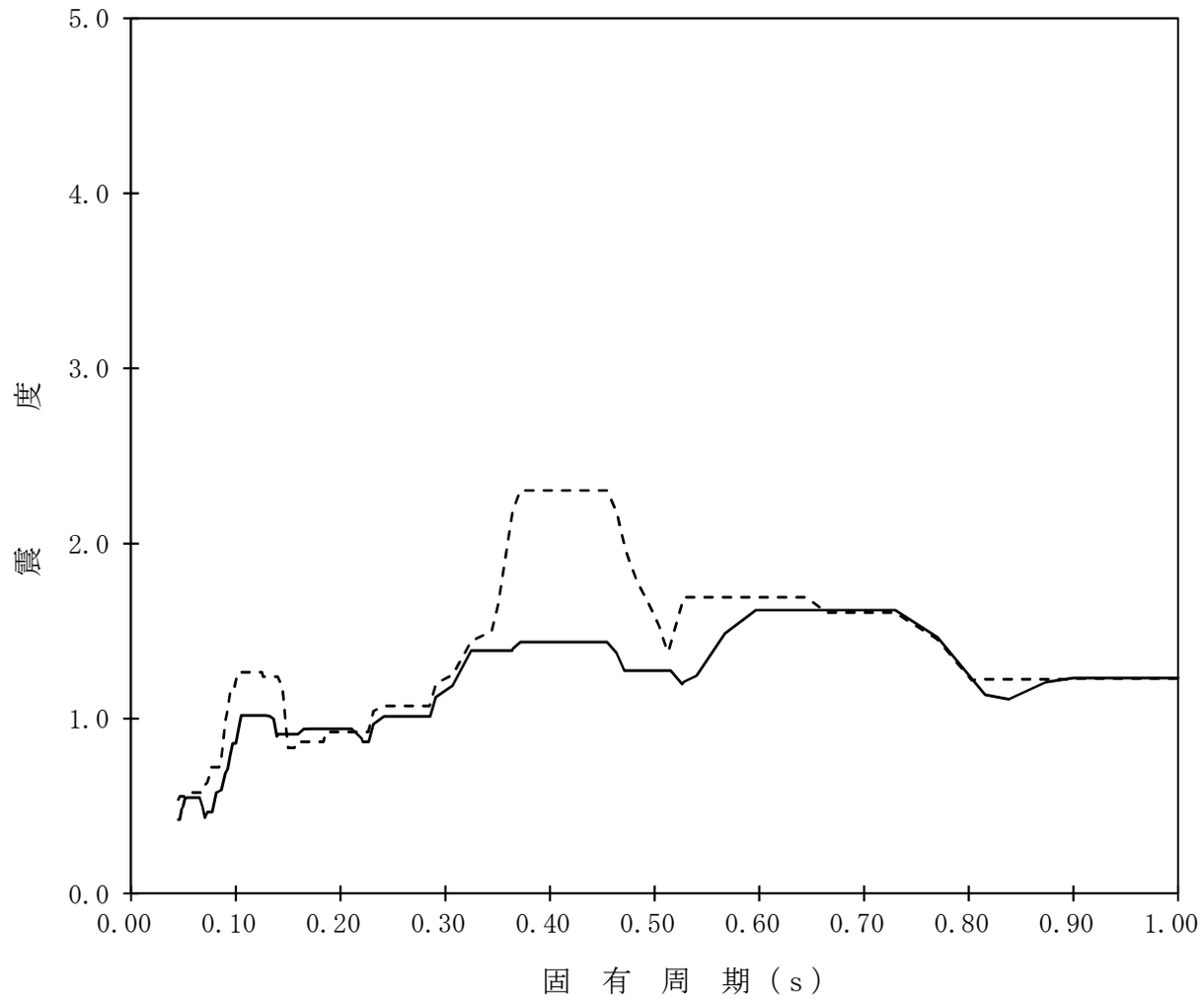
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV428】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV429】

構造物名：原子炉压力容器

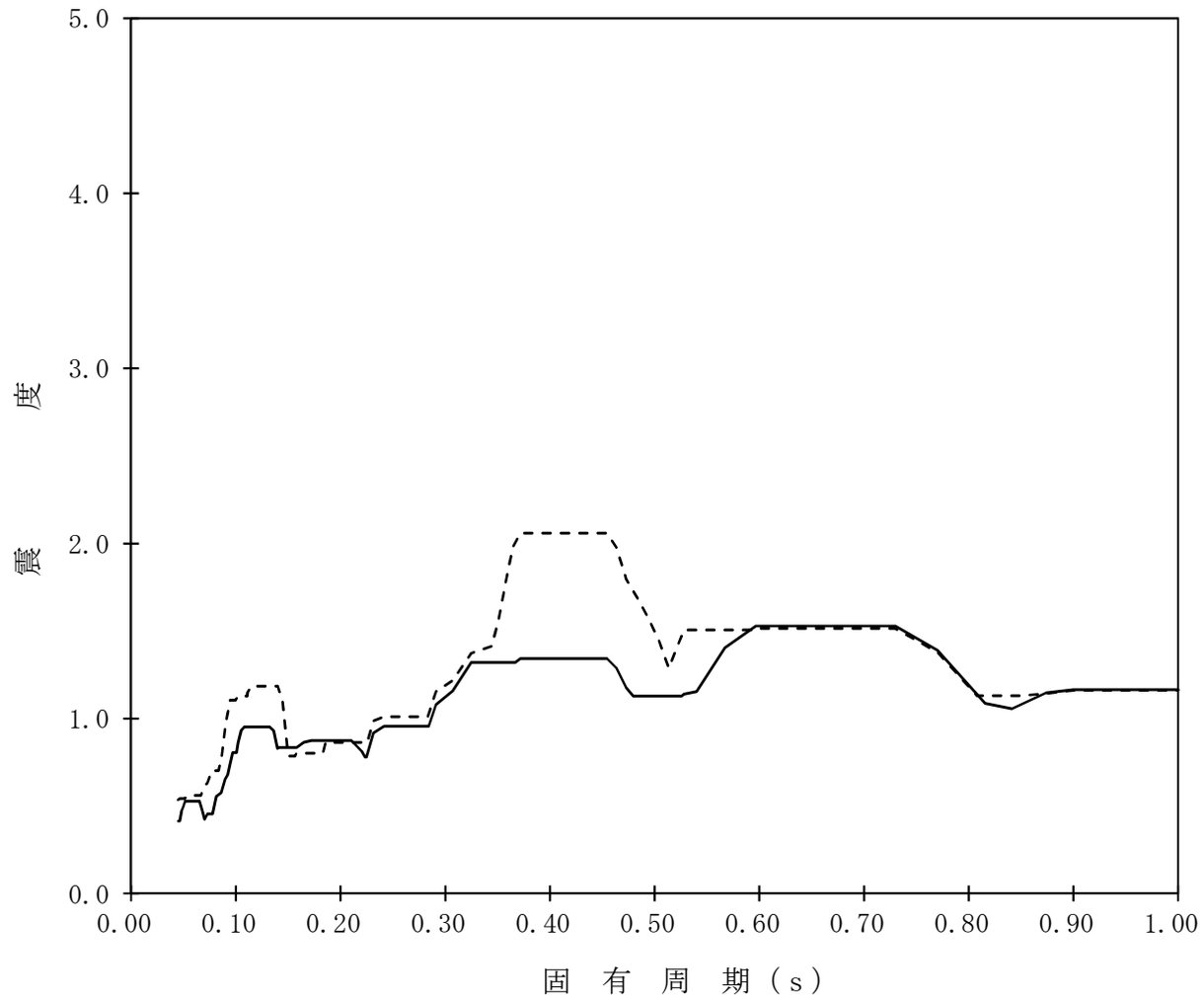
標高：T. M. S. L. 6. 056m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

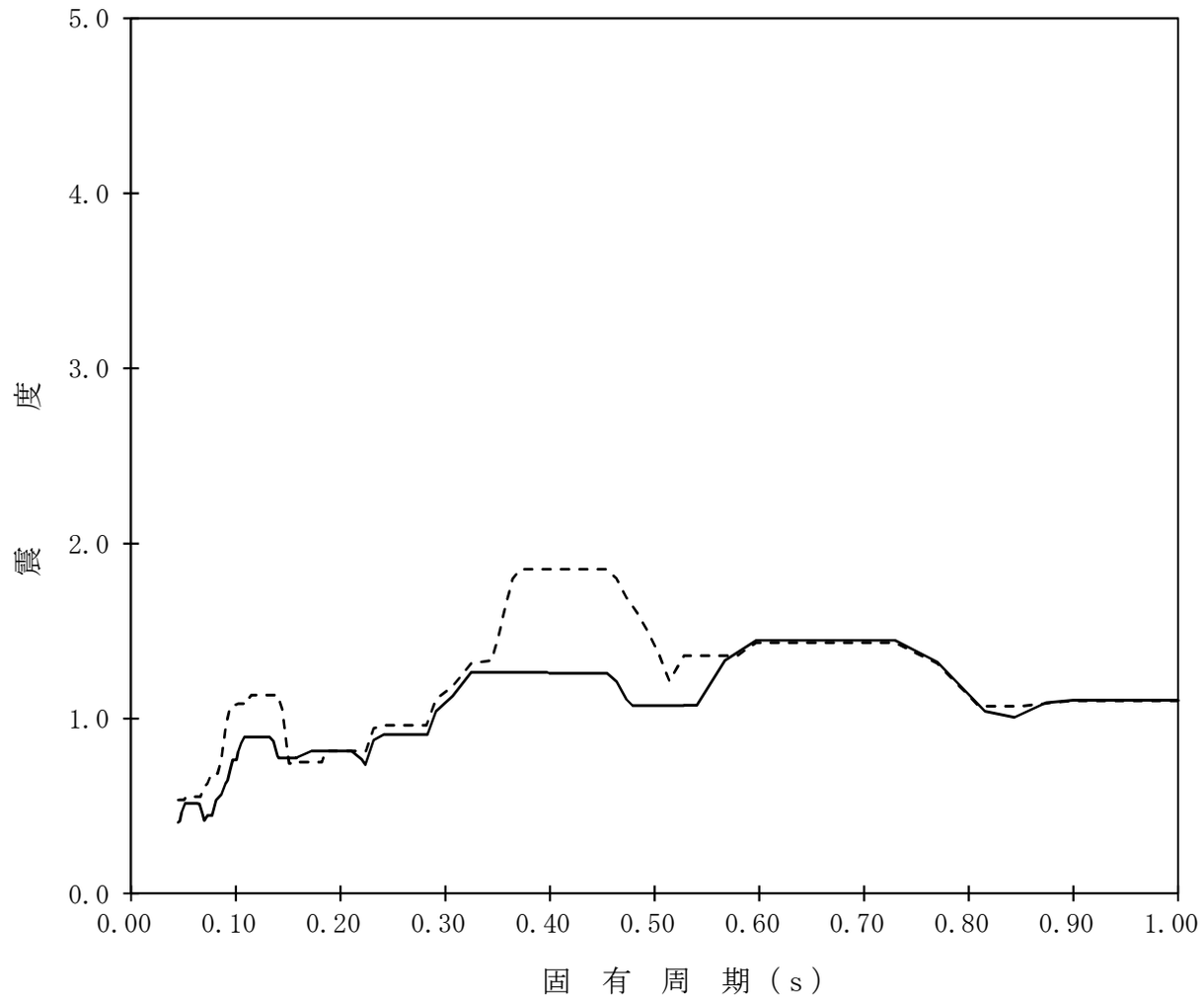
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV430】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向

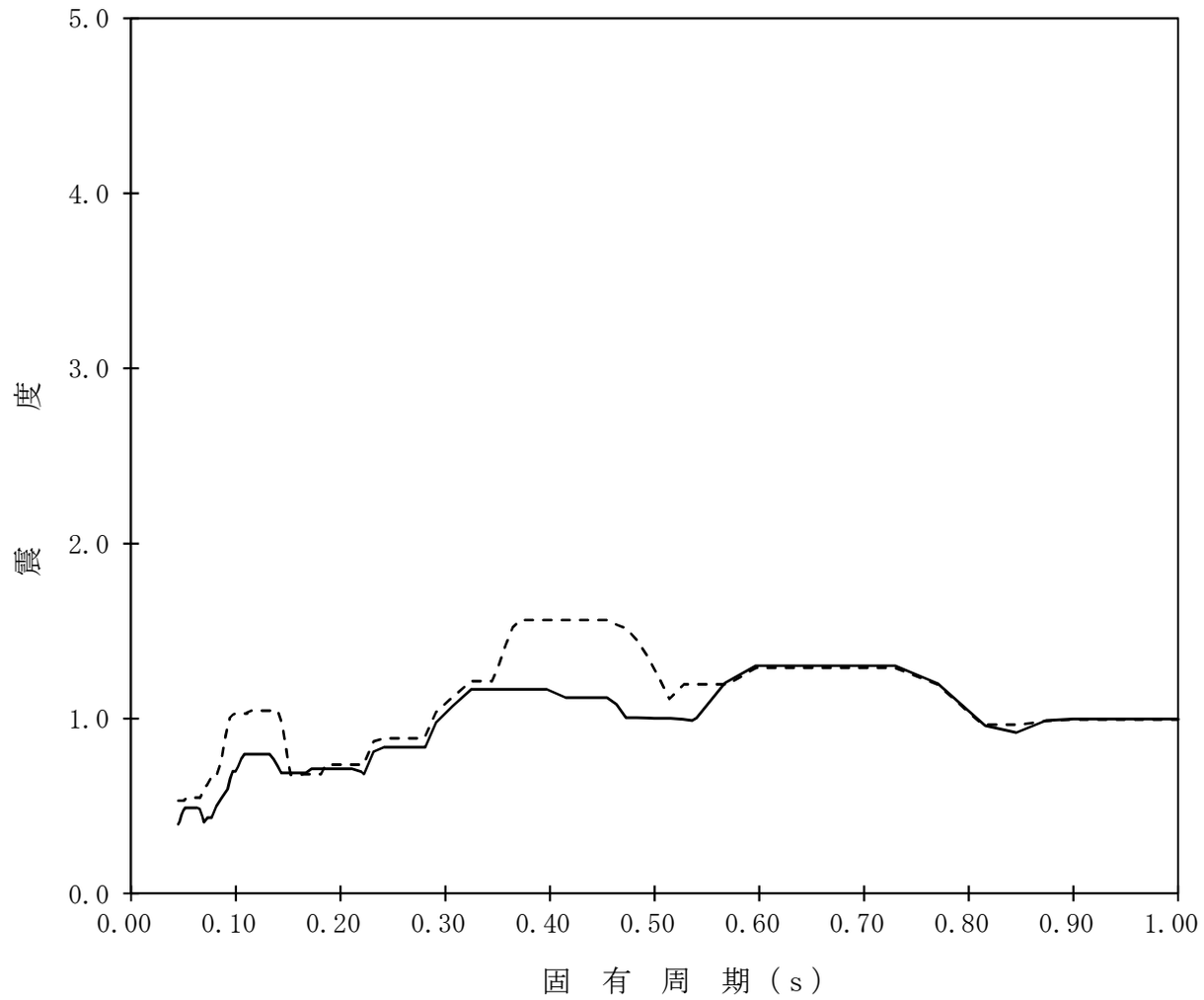


2-1010

【K06-RCCV-SdH-RPV431】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV432】

構造物名：原子炉压力容器

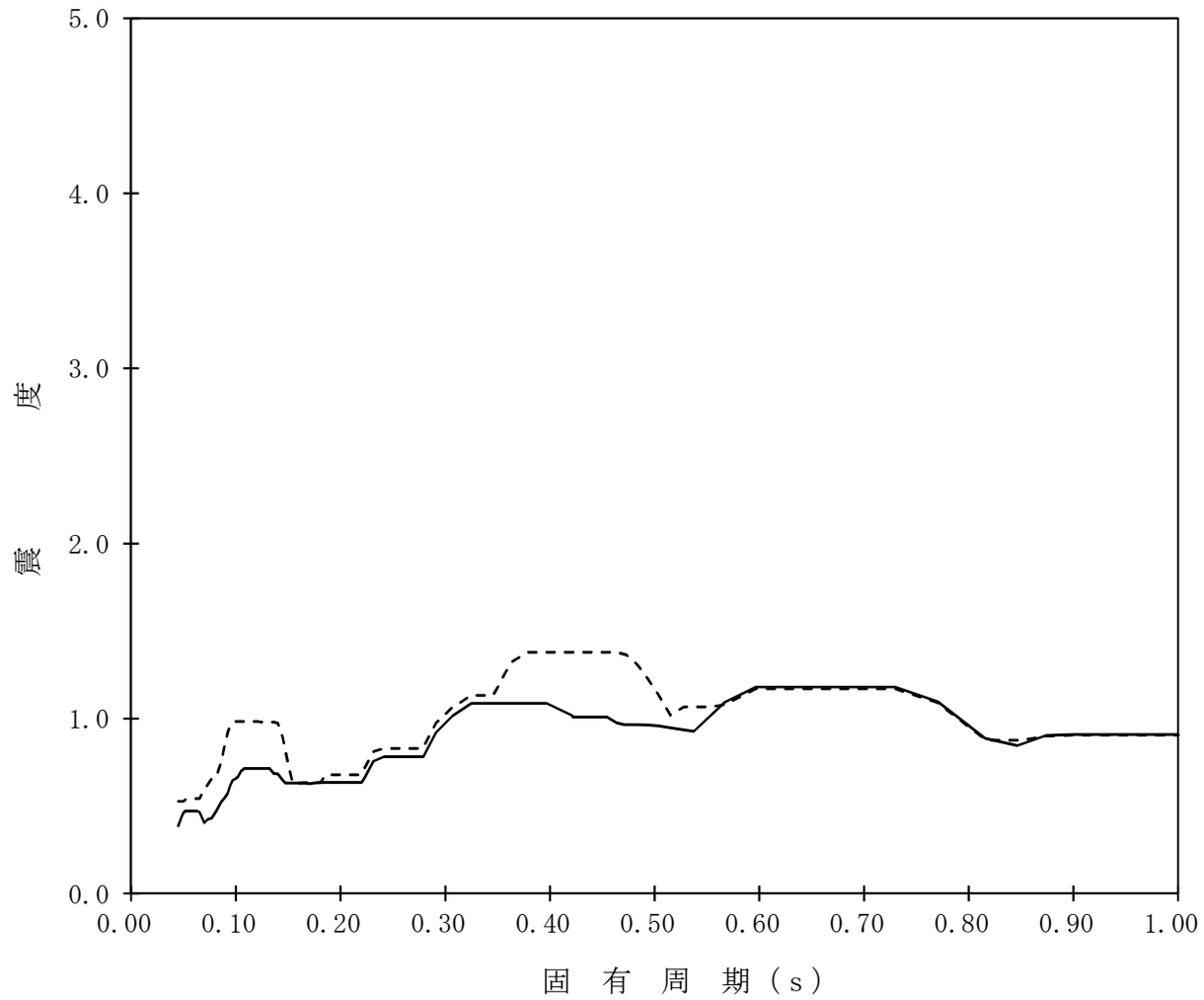
標高：T. M. S. L. 6.056m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV433】

構造物名：原子炉压力容器

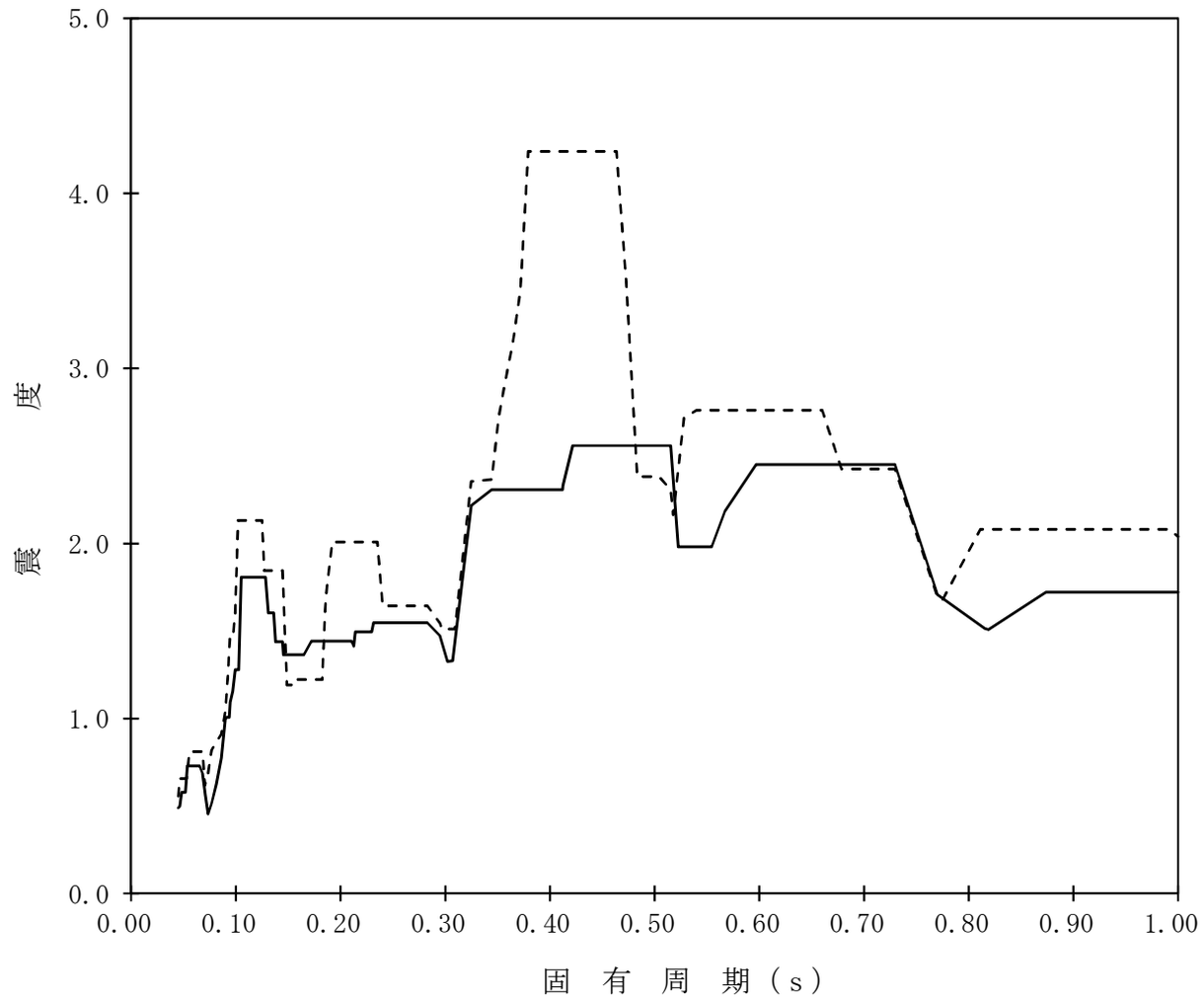
標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV434】

構造物名：原子炉压力容器

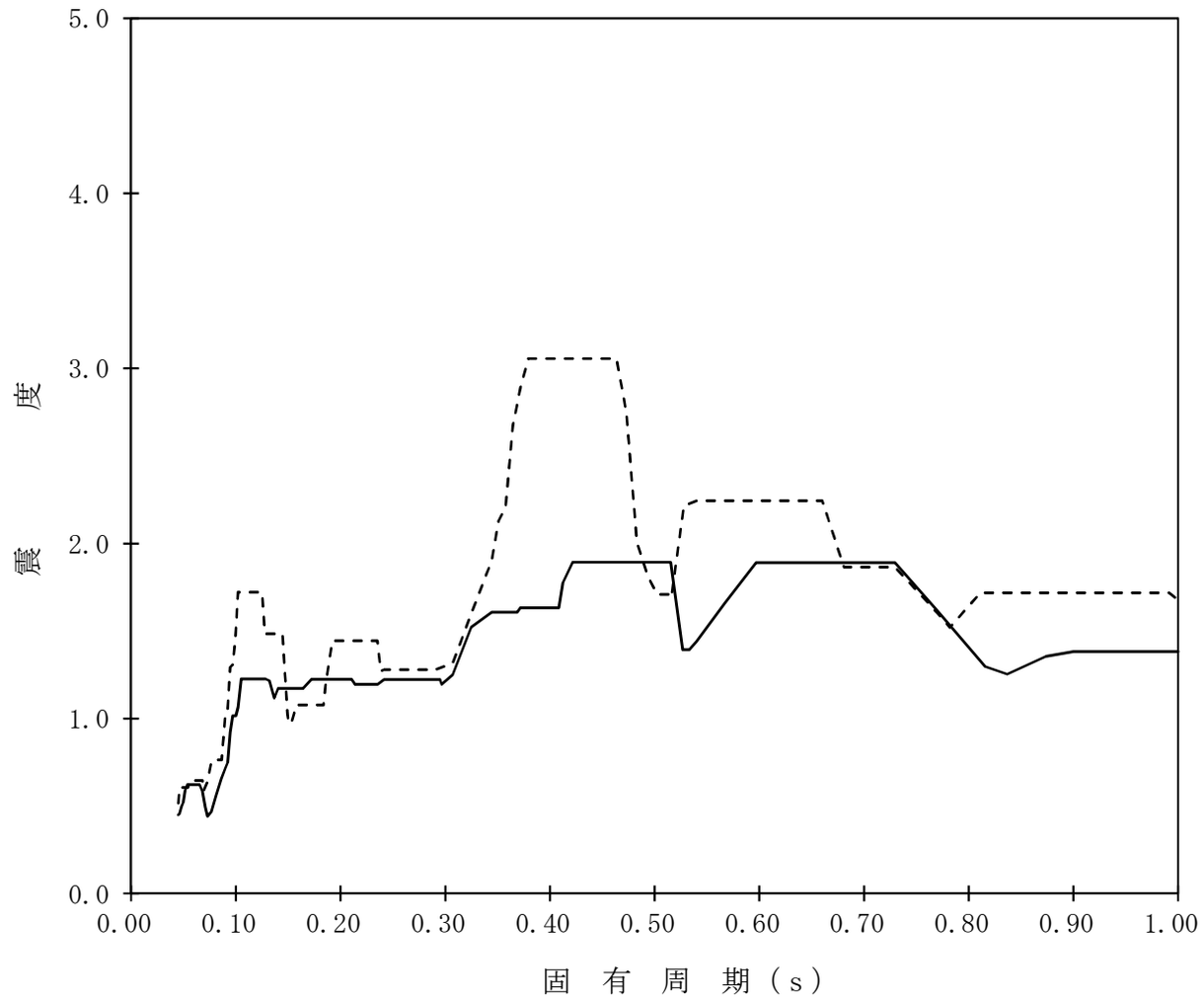
標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV435】

構造物名：原子炉压力容器

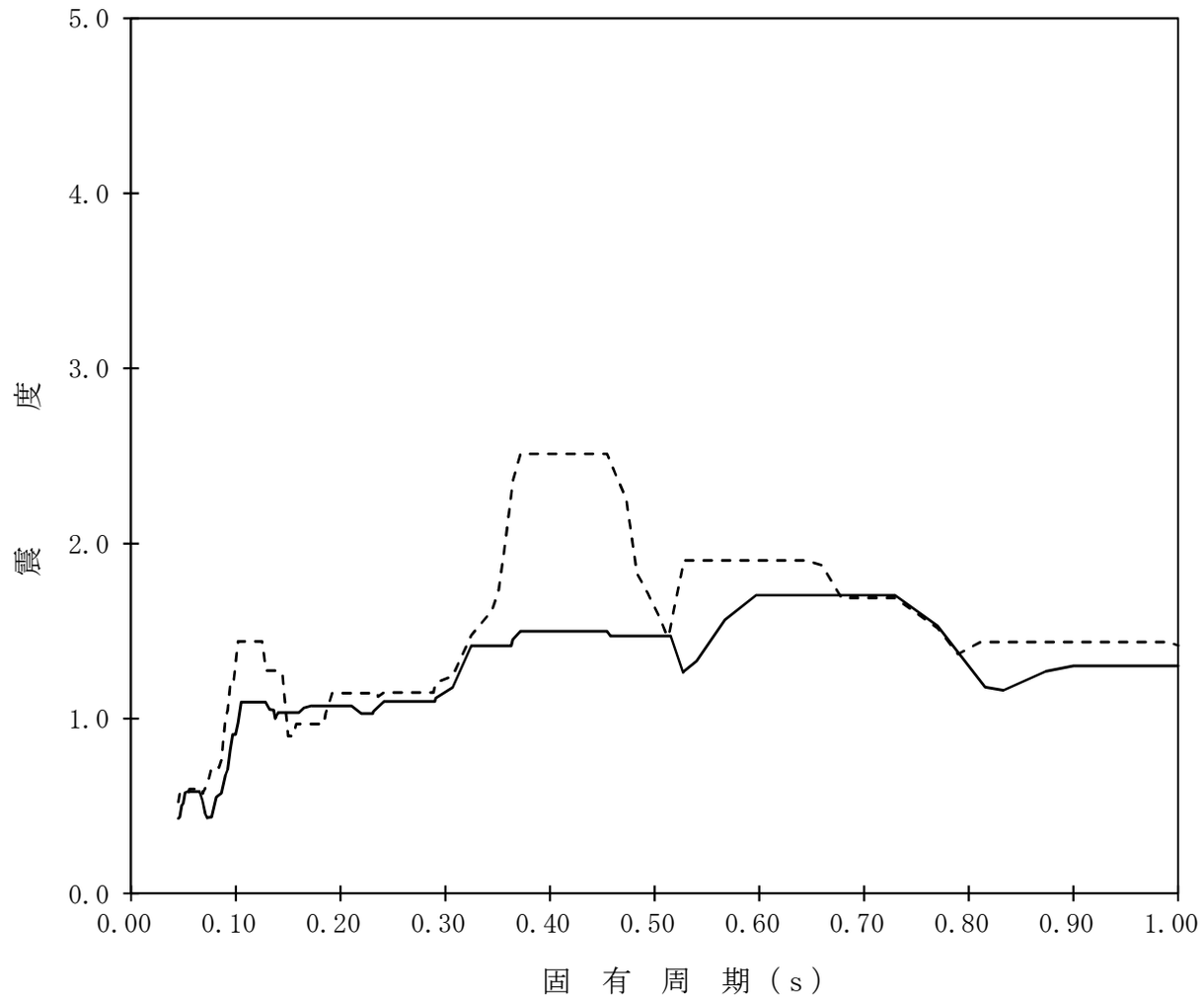
標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV436】

構造物名：原子炉压力容器

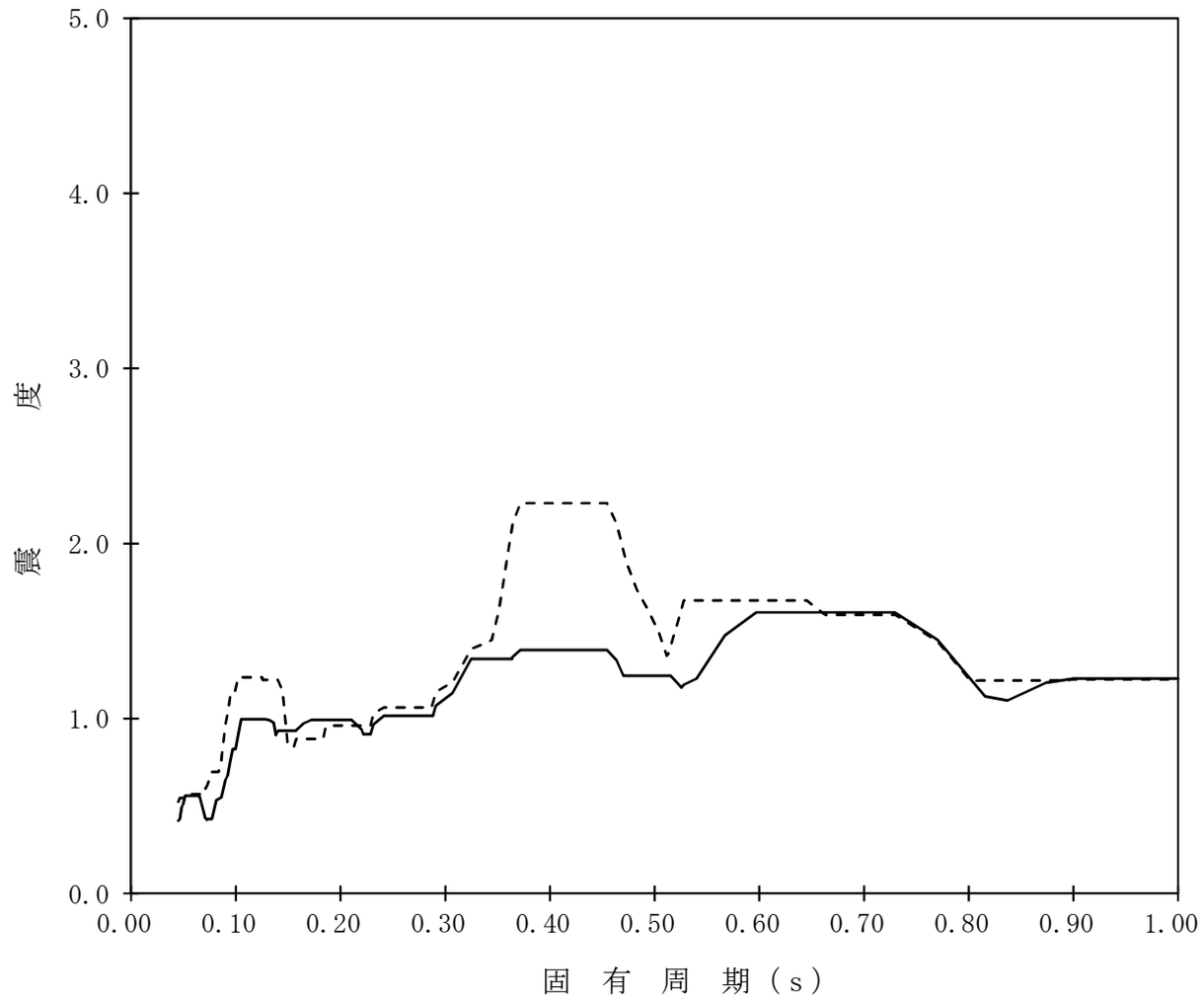
標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV437】

構造物名：原子炉压力容器

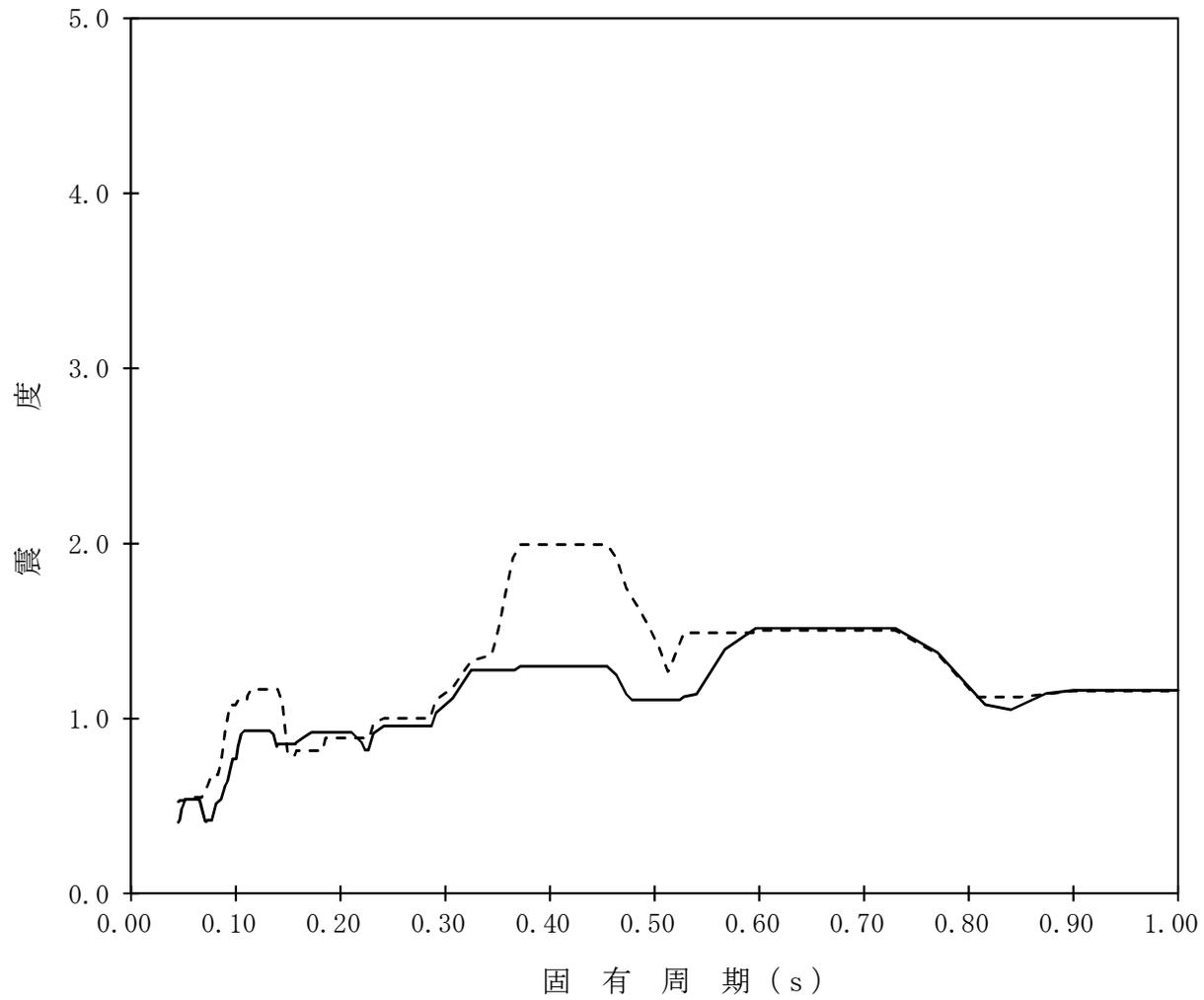
標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



2-1017

【K06-RCCV-SdH-RPV438】

構造物名：原子炉压力容器

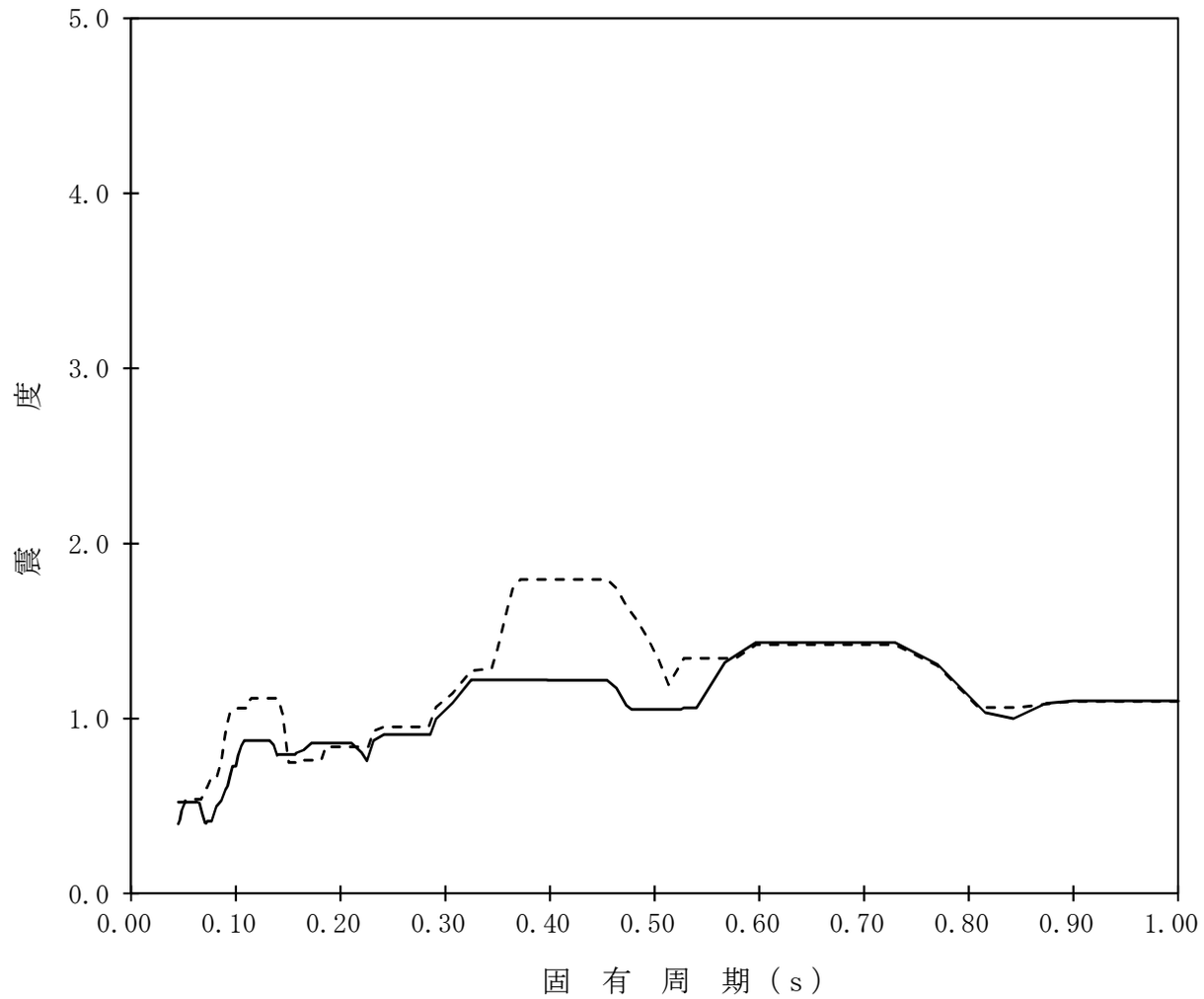
標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV439】

構造物名：原子炉压力容器

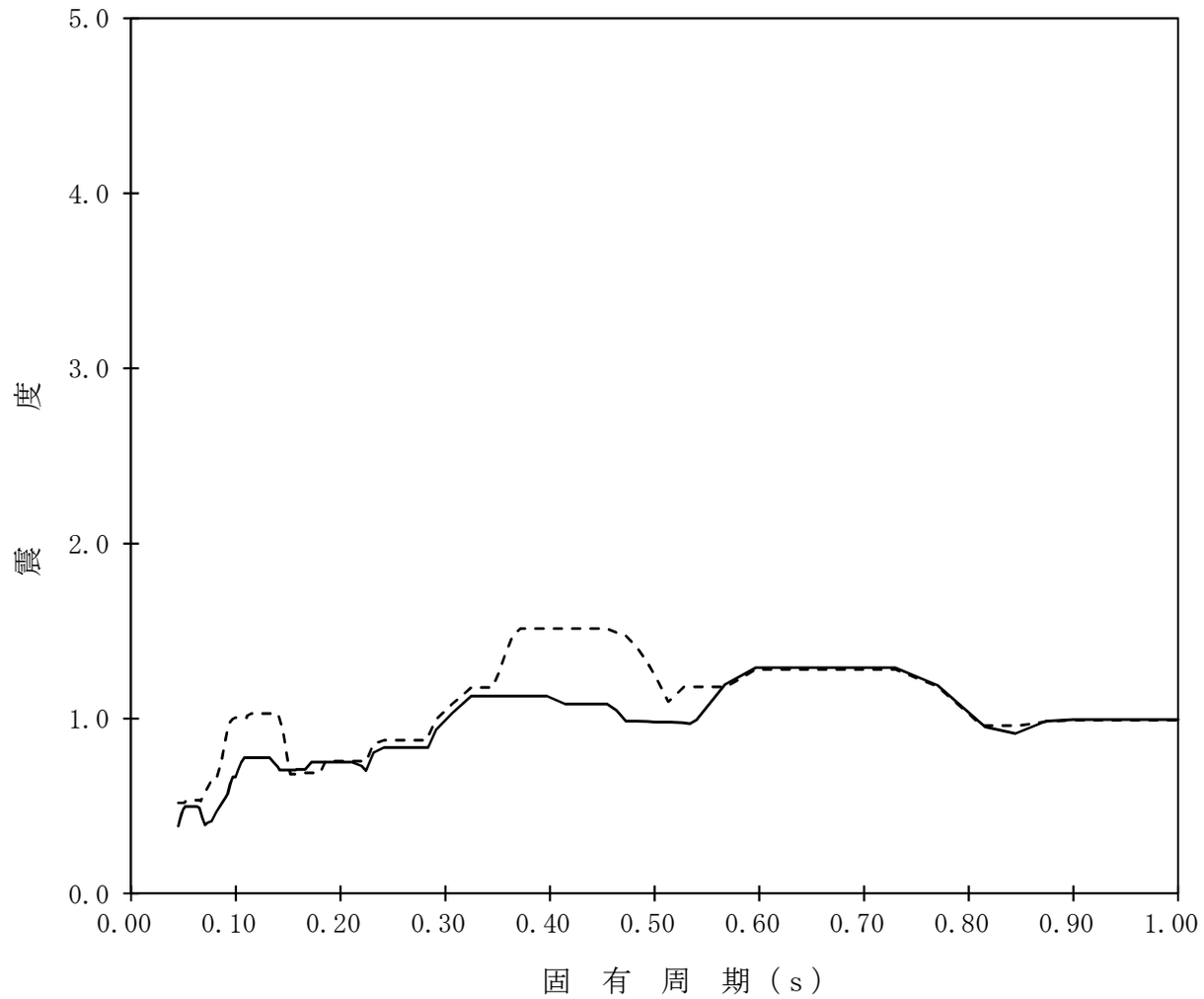
標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

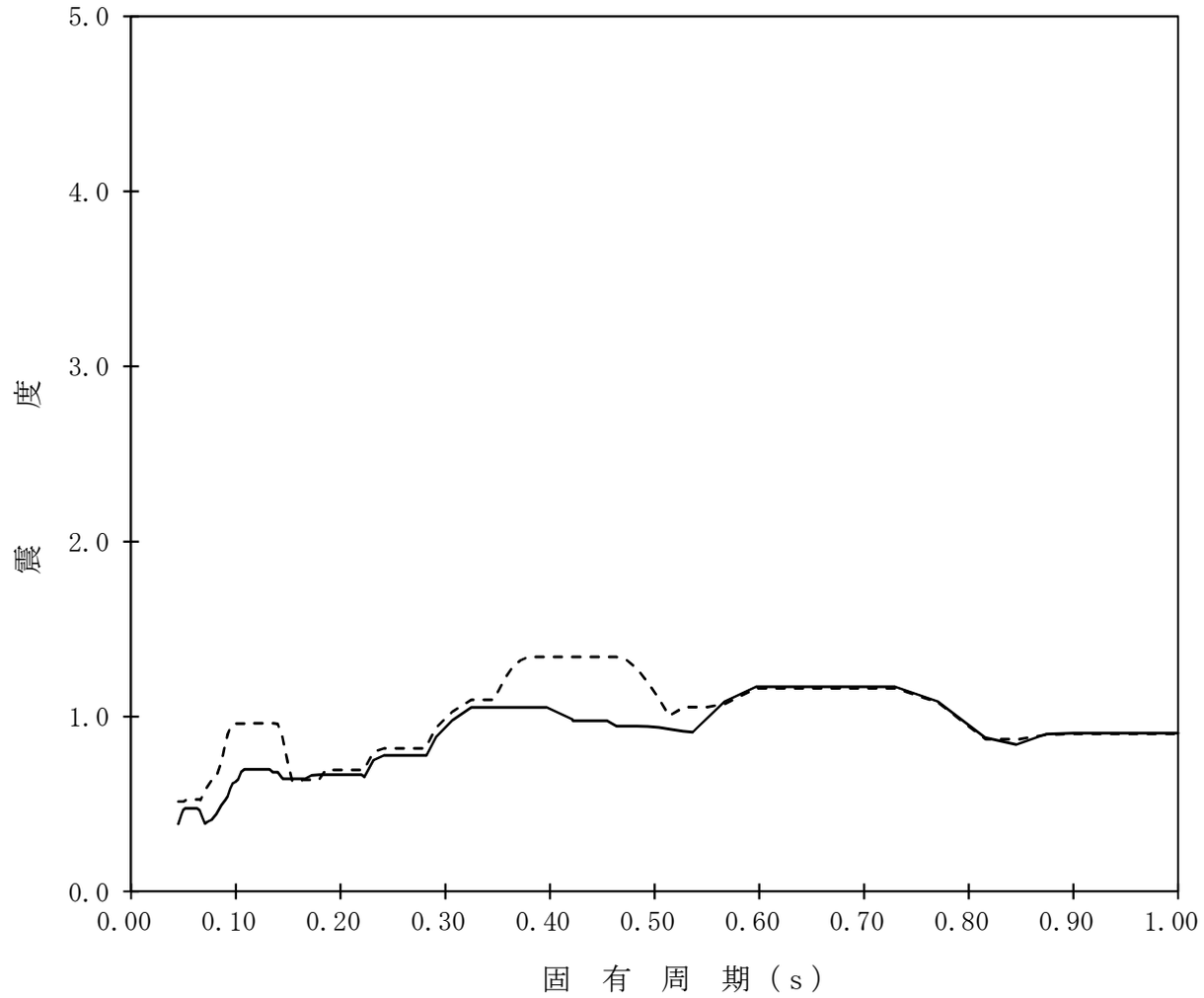
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-RPV440】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— NS方向
----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV441】

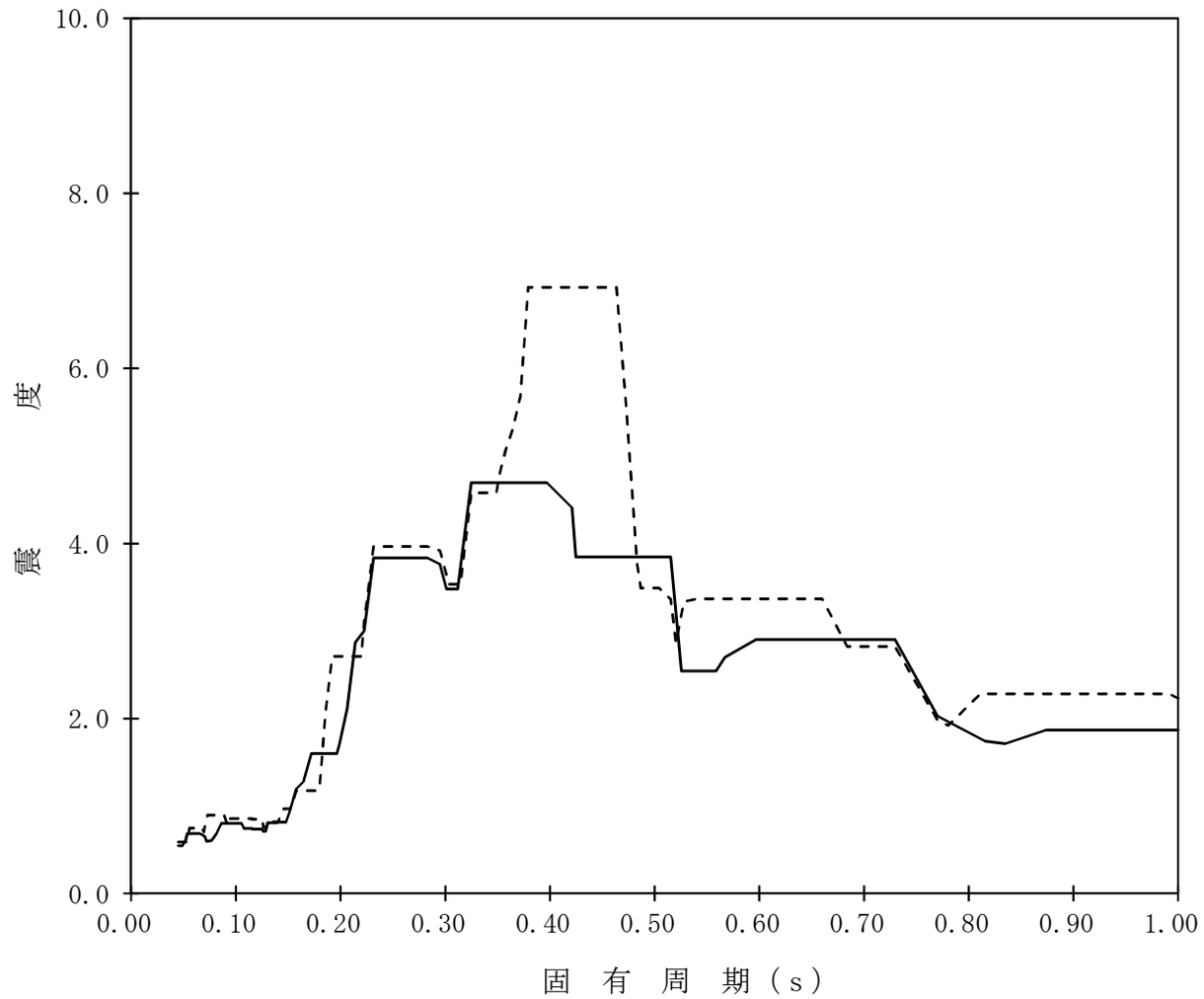
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 27.940m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV442】

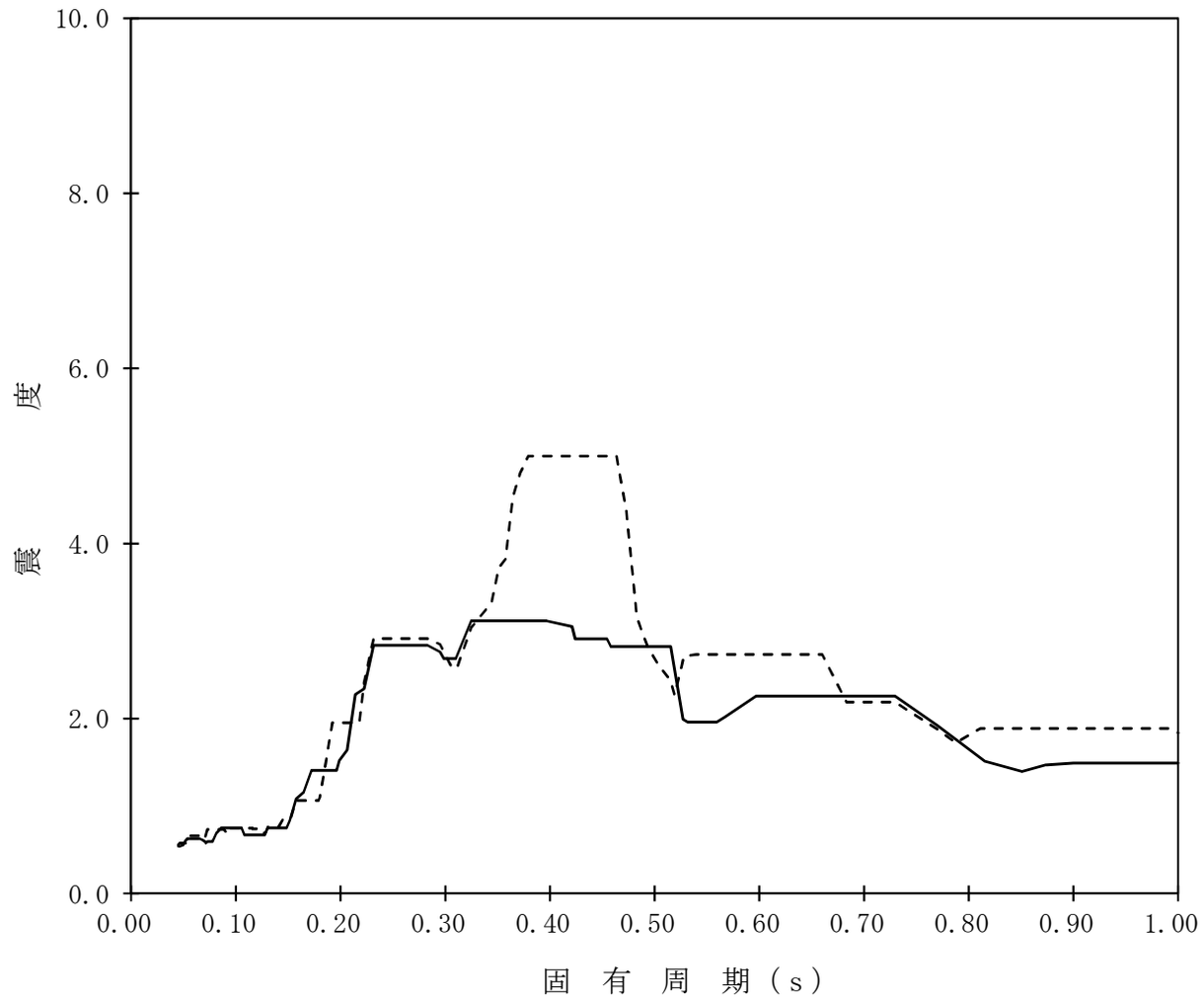
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV443】

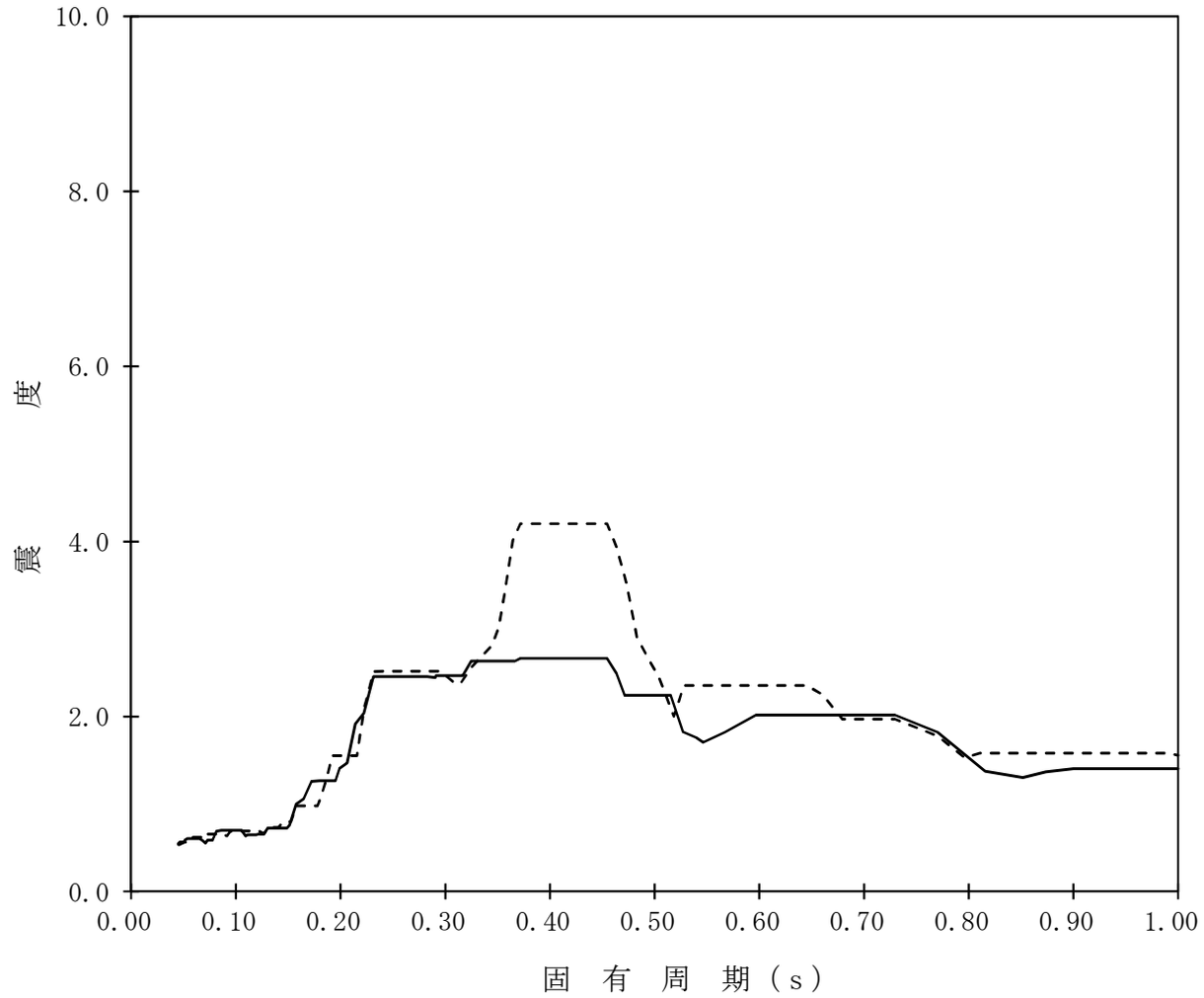
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 27.940m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV444】

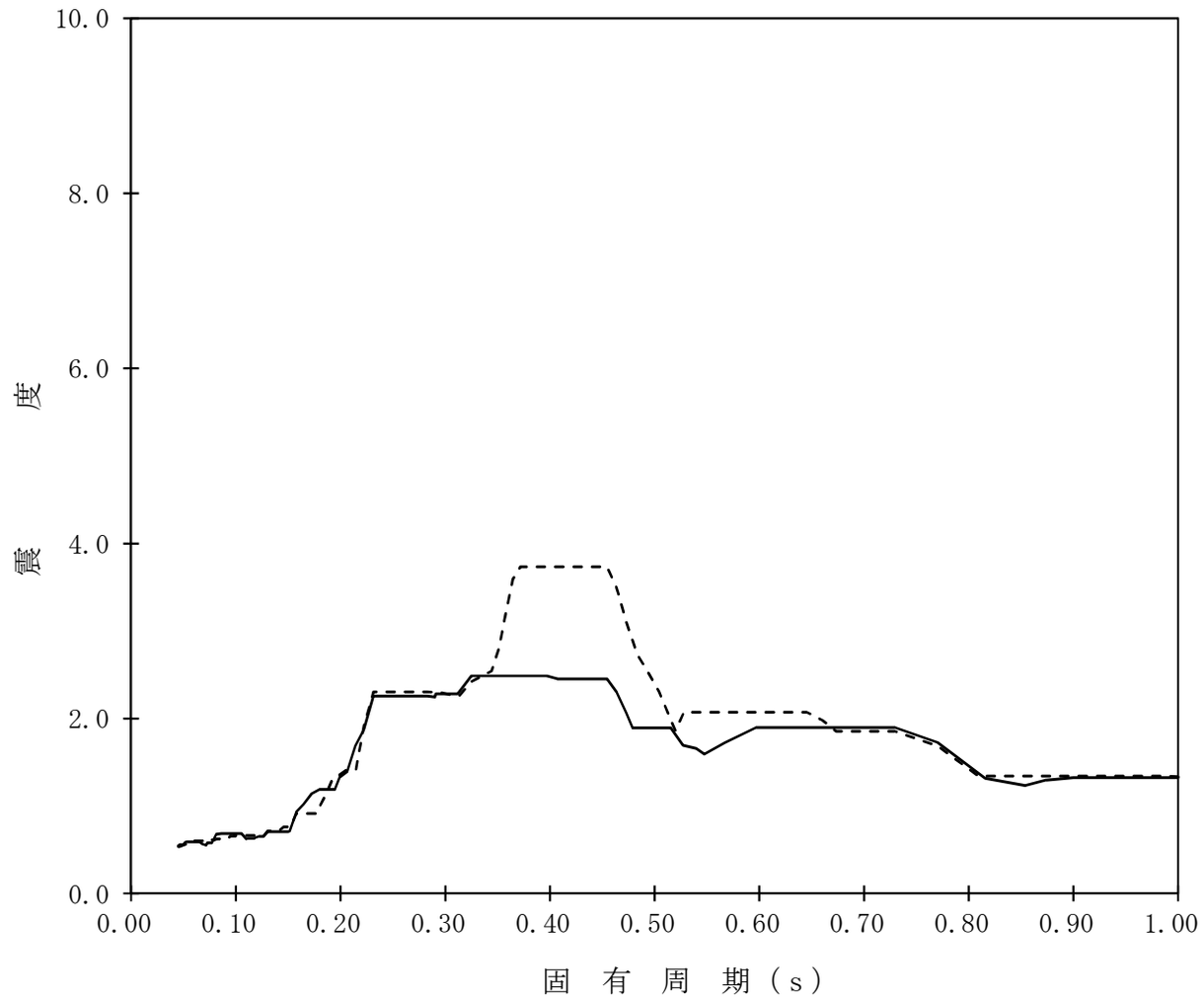
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV445】

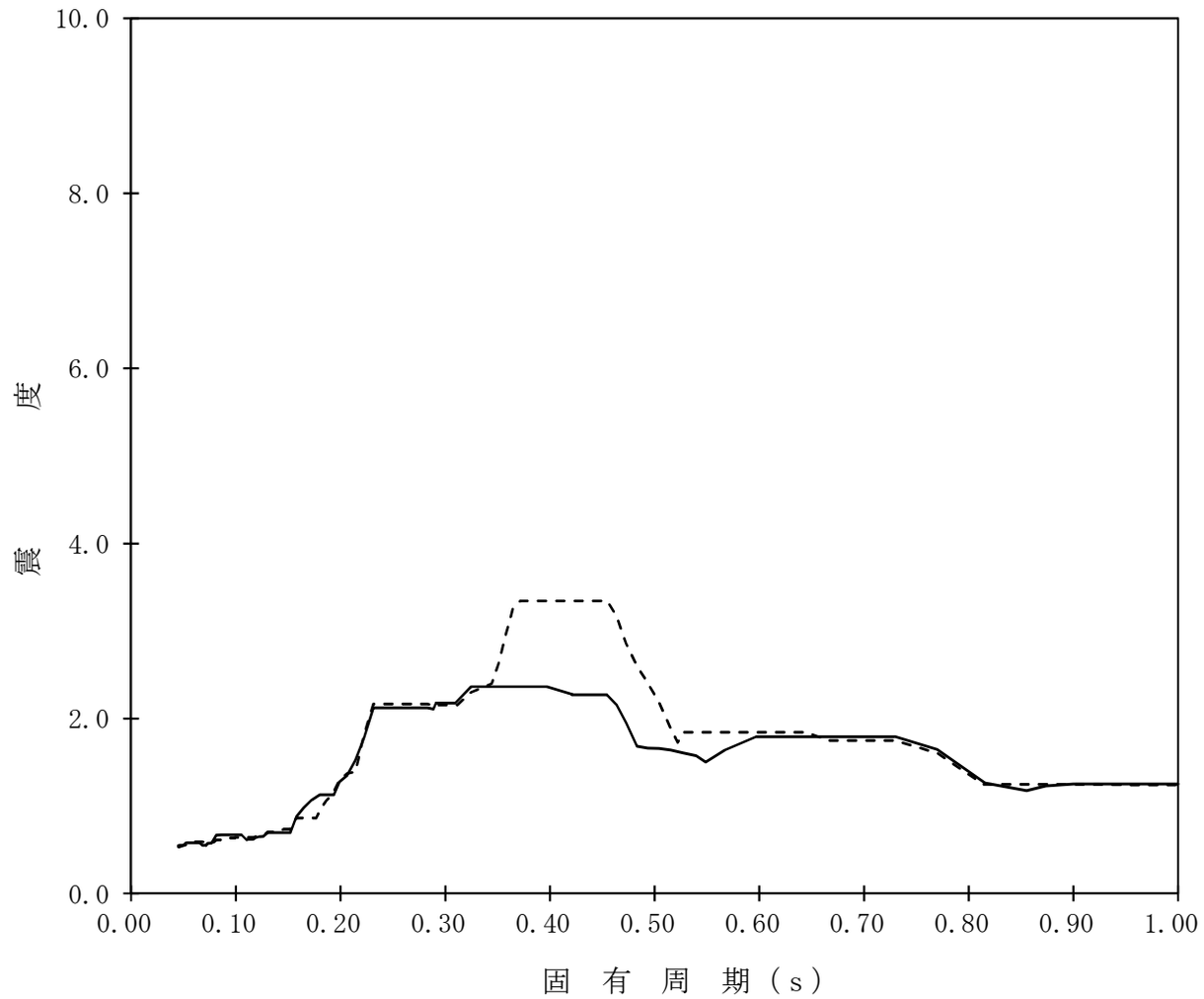
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 27.940m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV446】

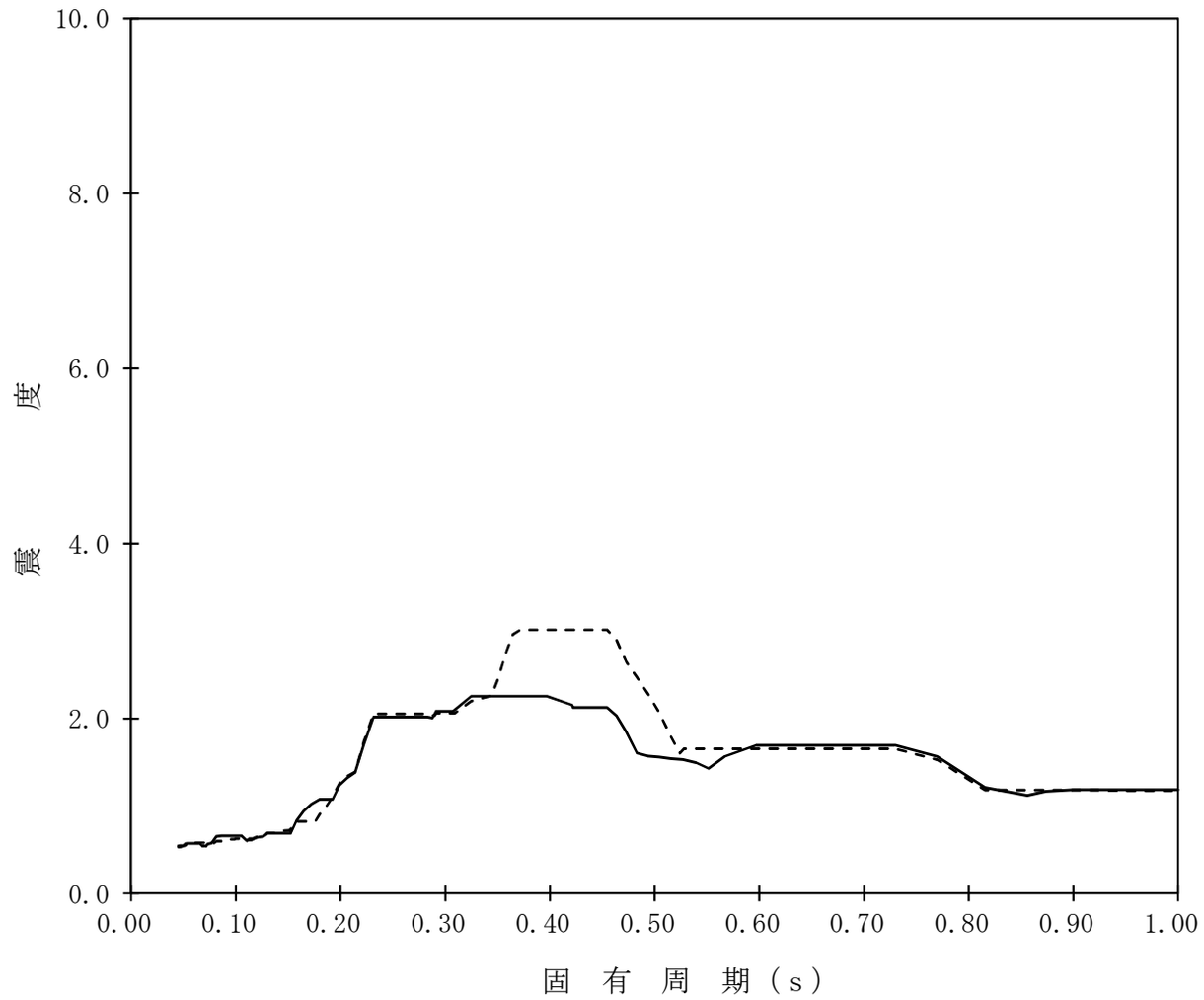
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV447】

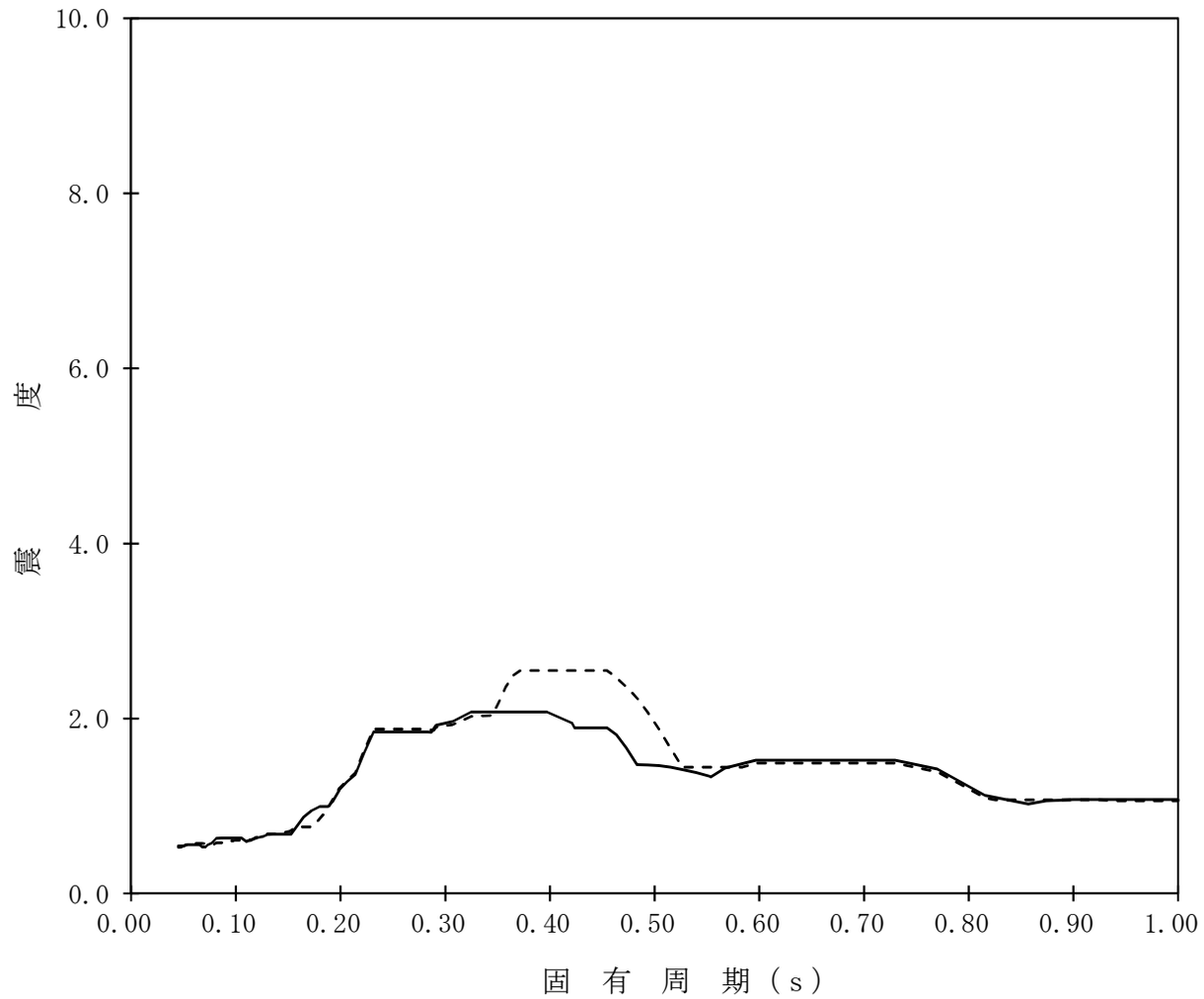
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV448】

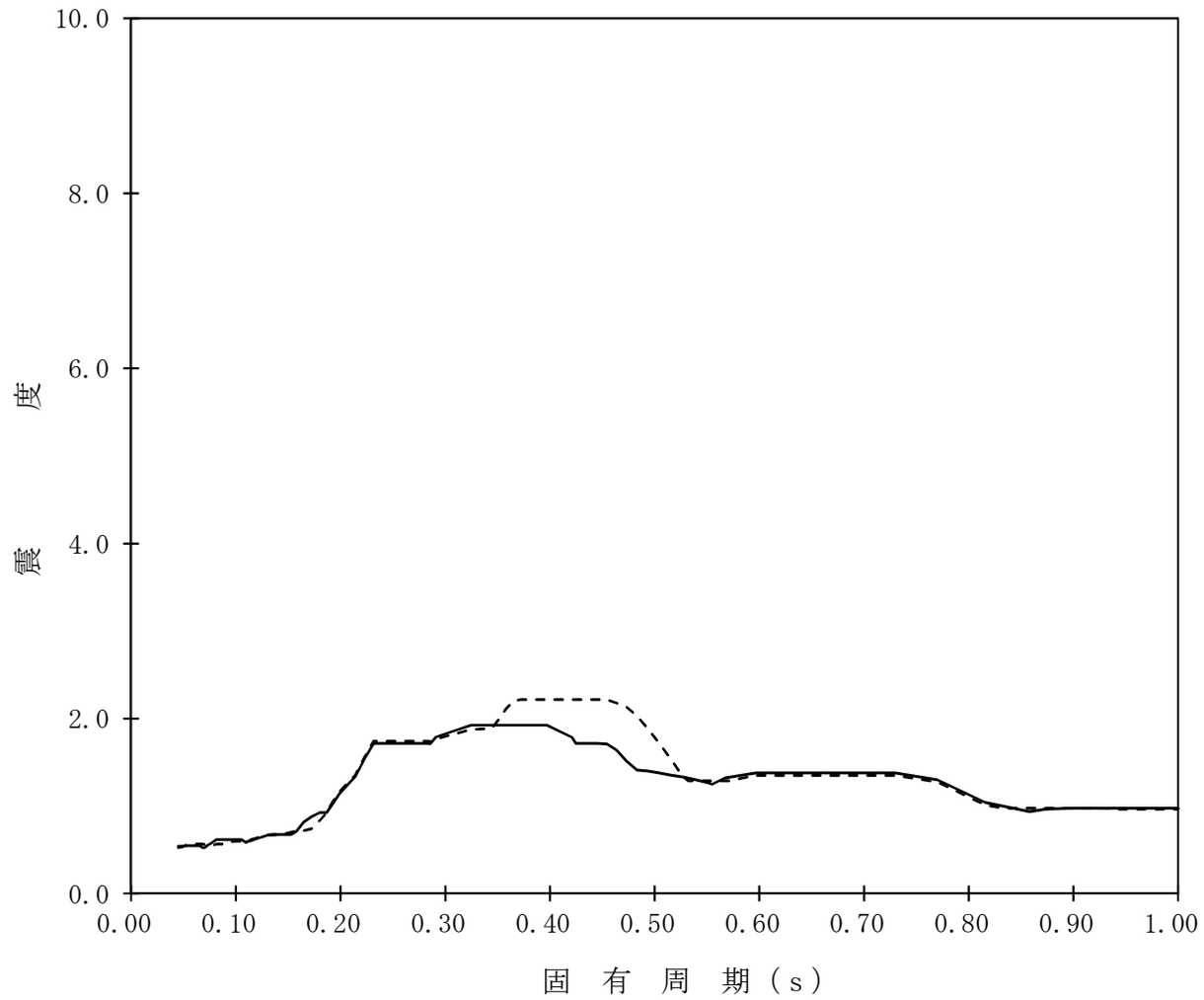
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV449】

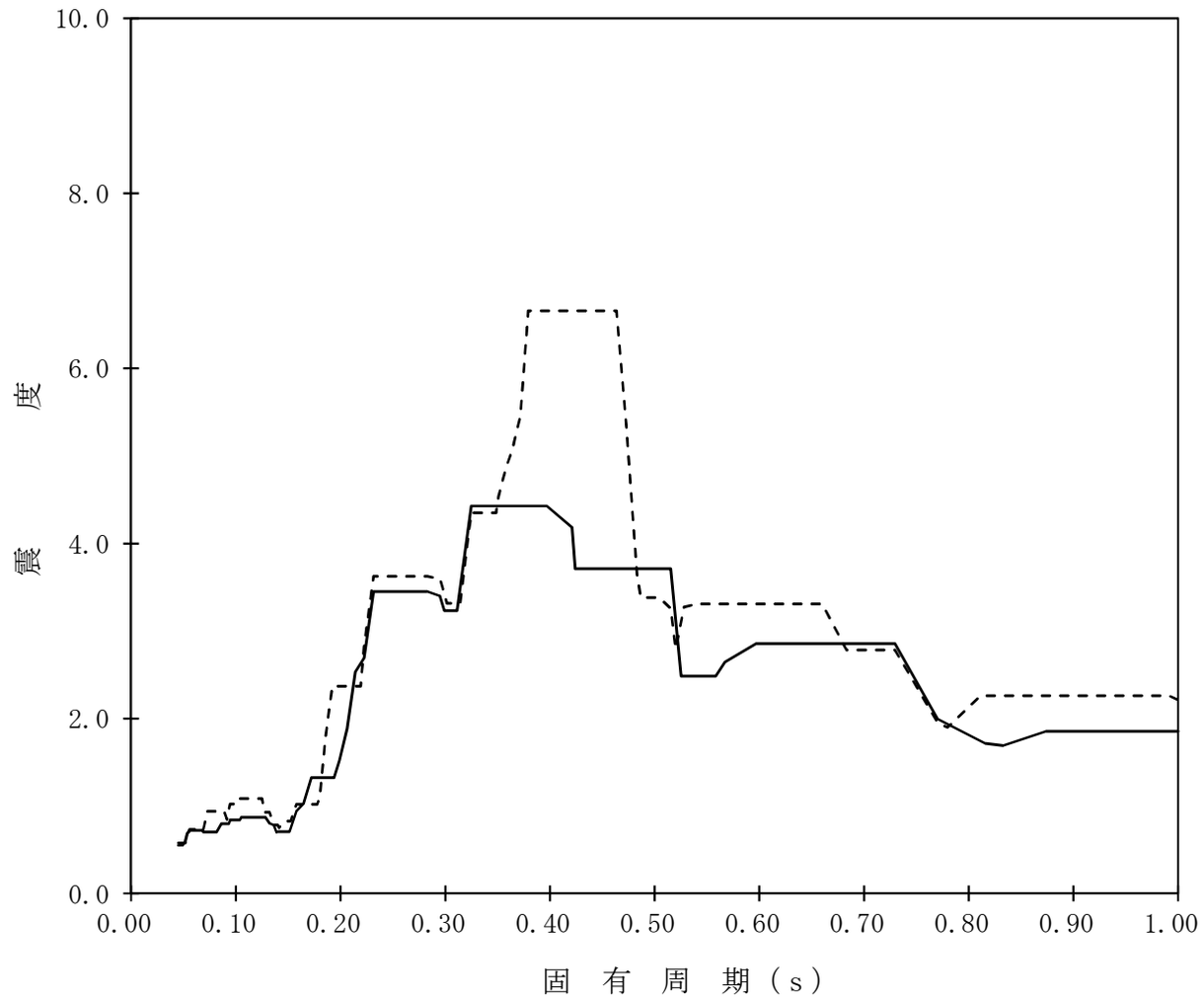
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 25.365m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV450】

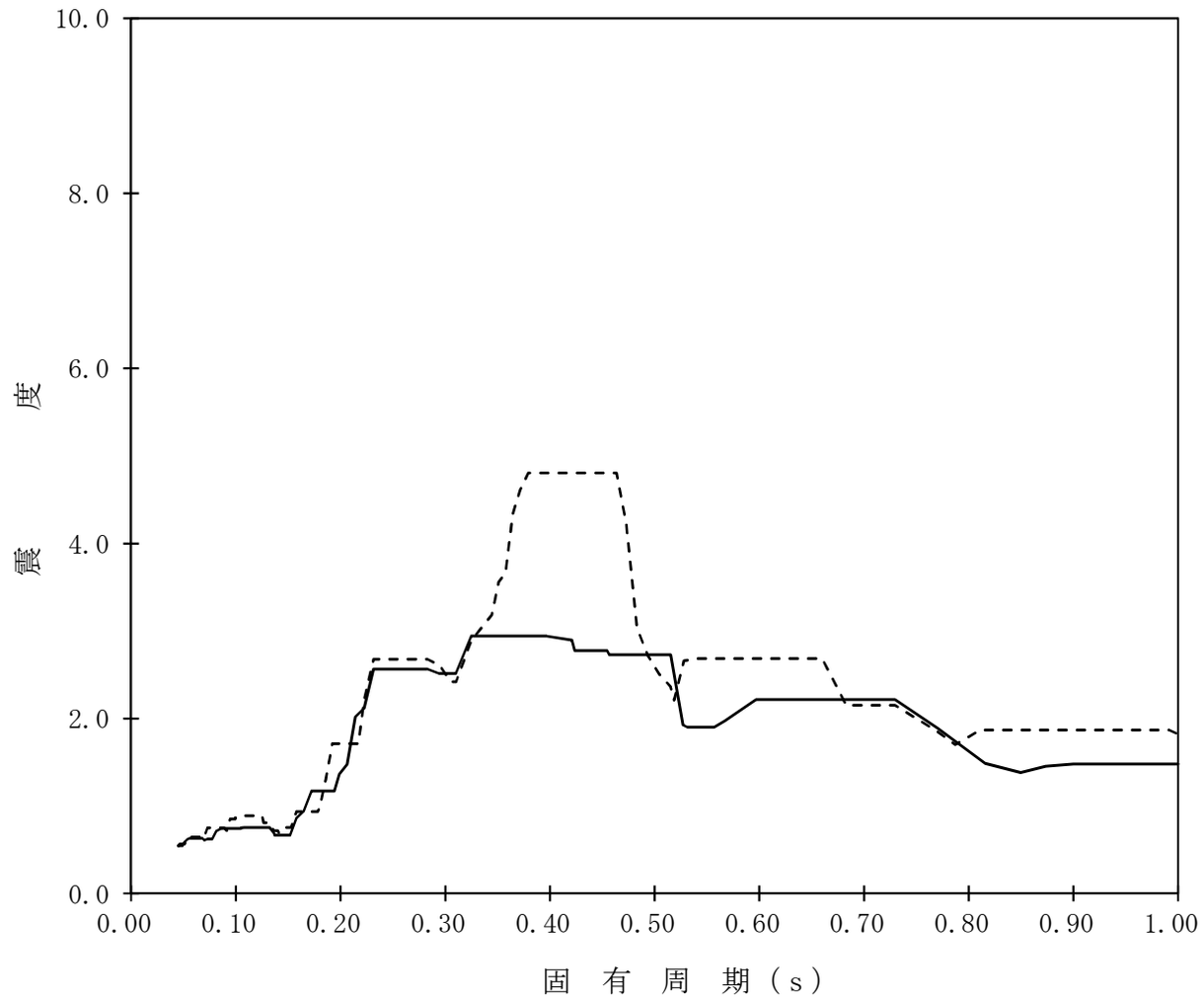
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 25. 365m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV451】

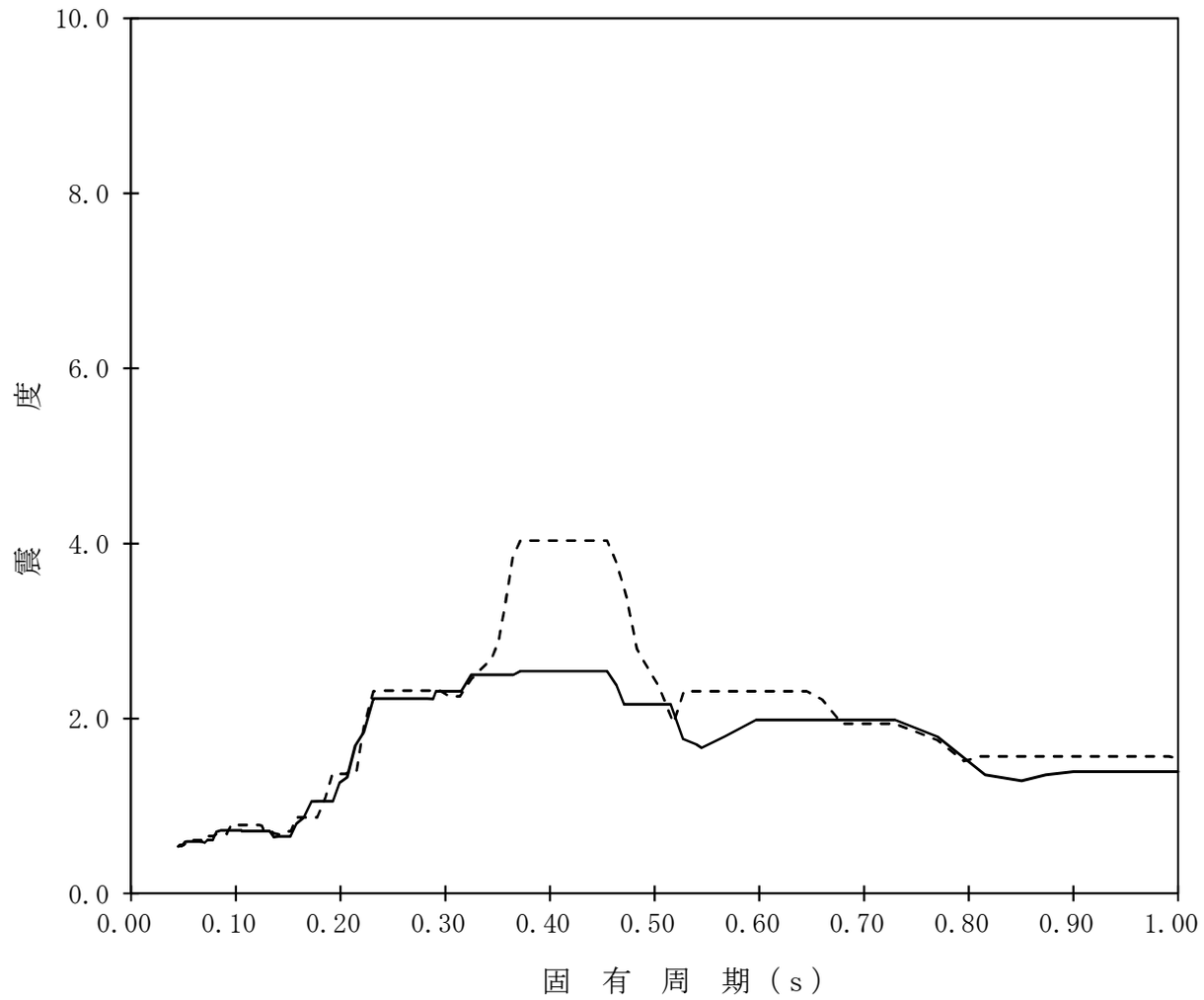
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 25. 365m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV452】

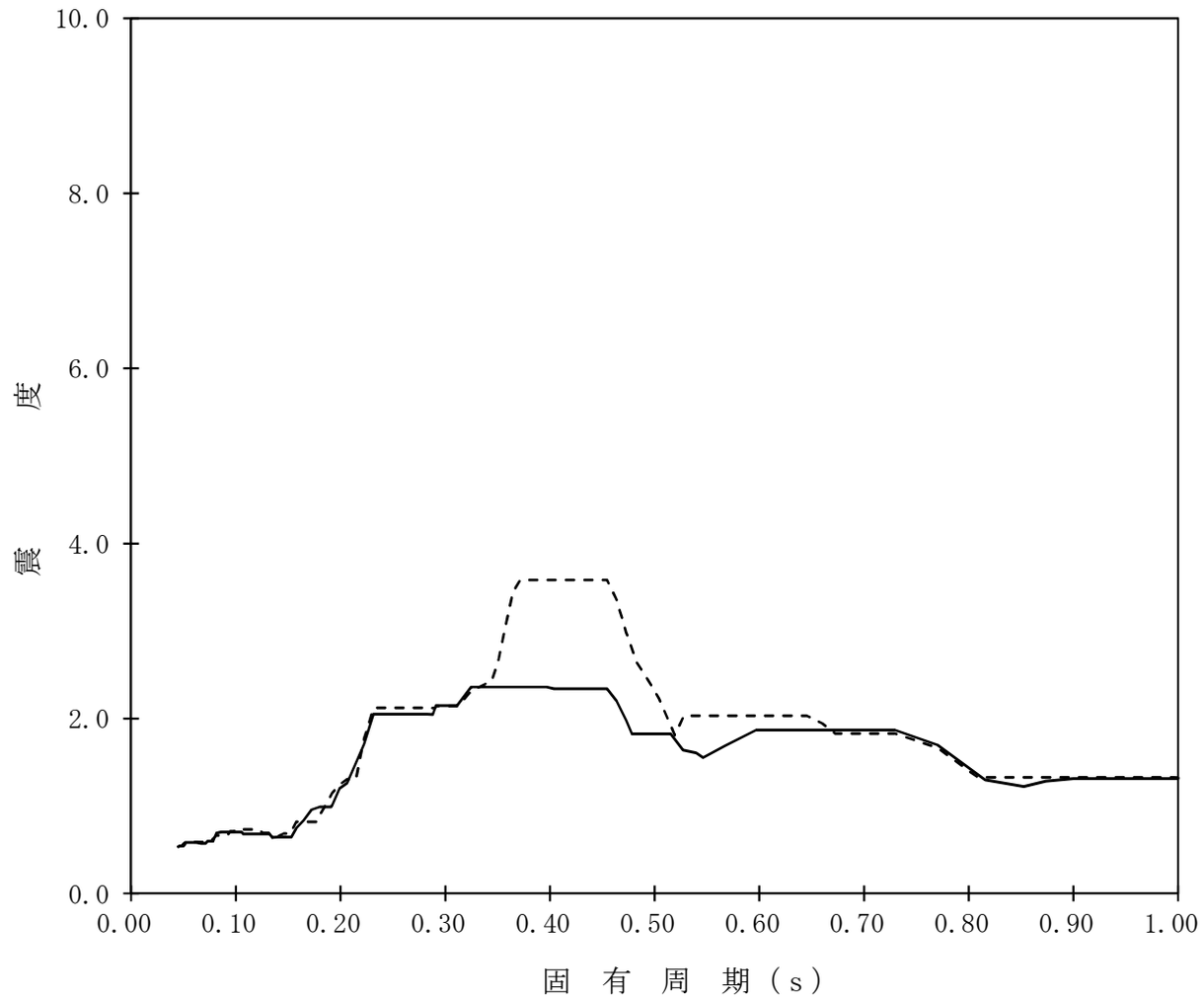
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 25. 365m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV453】

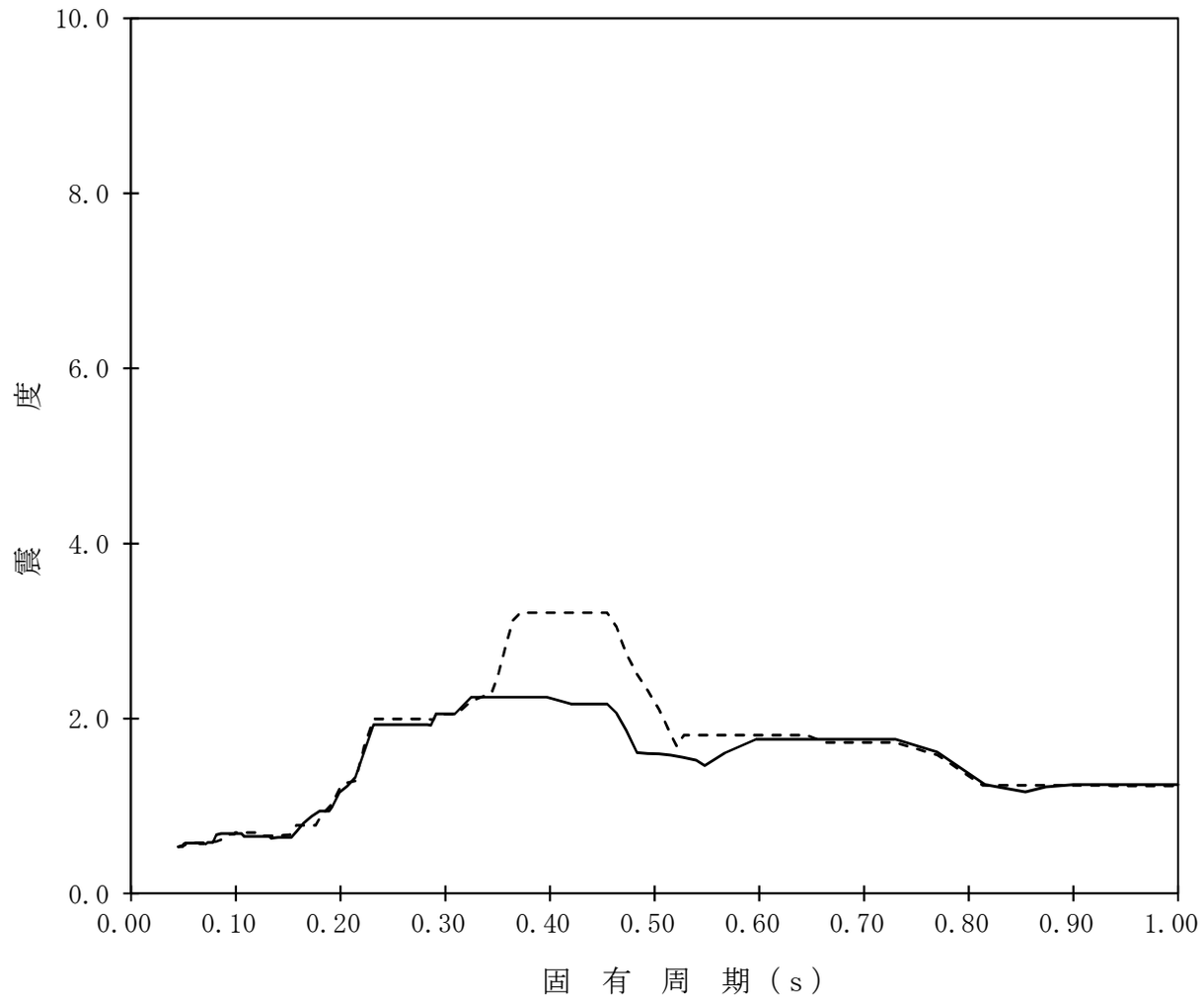
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 25.365m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV454】

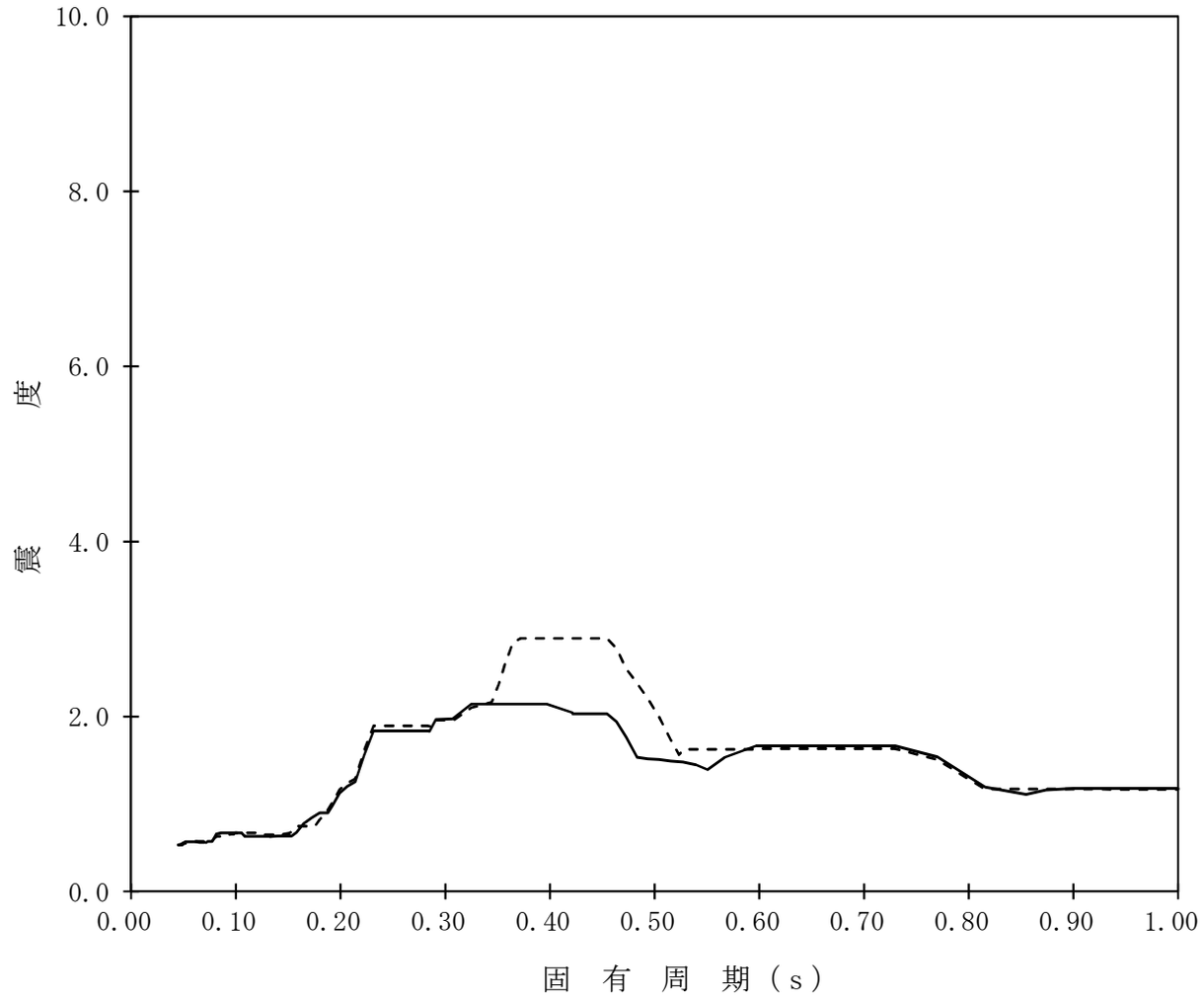
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 25. 365m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV455】

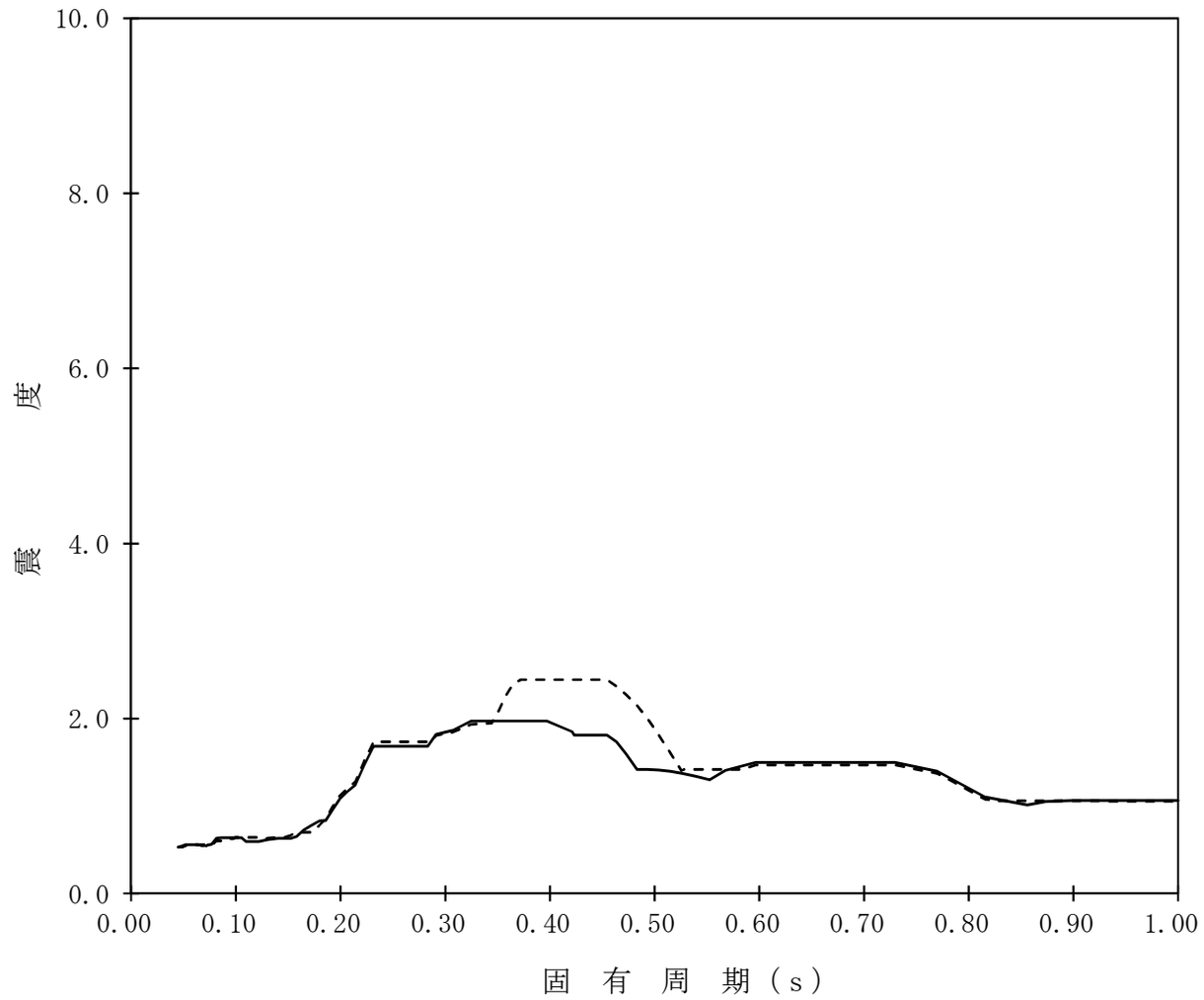
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 25. 365m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV456】

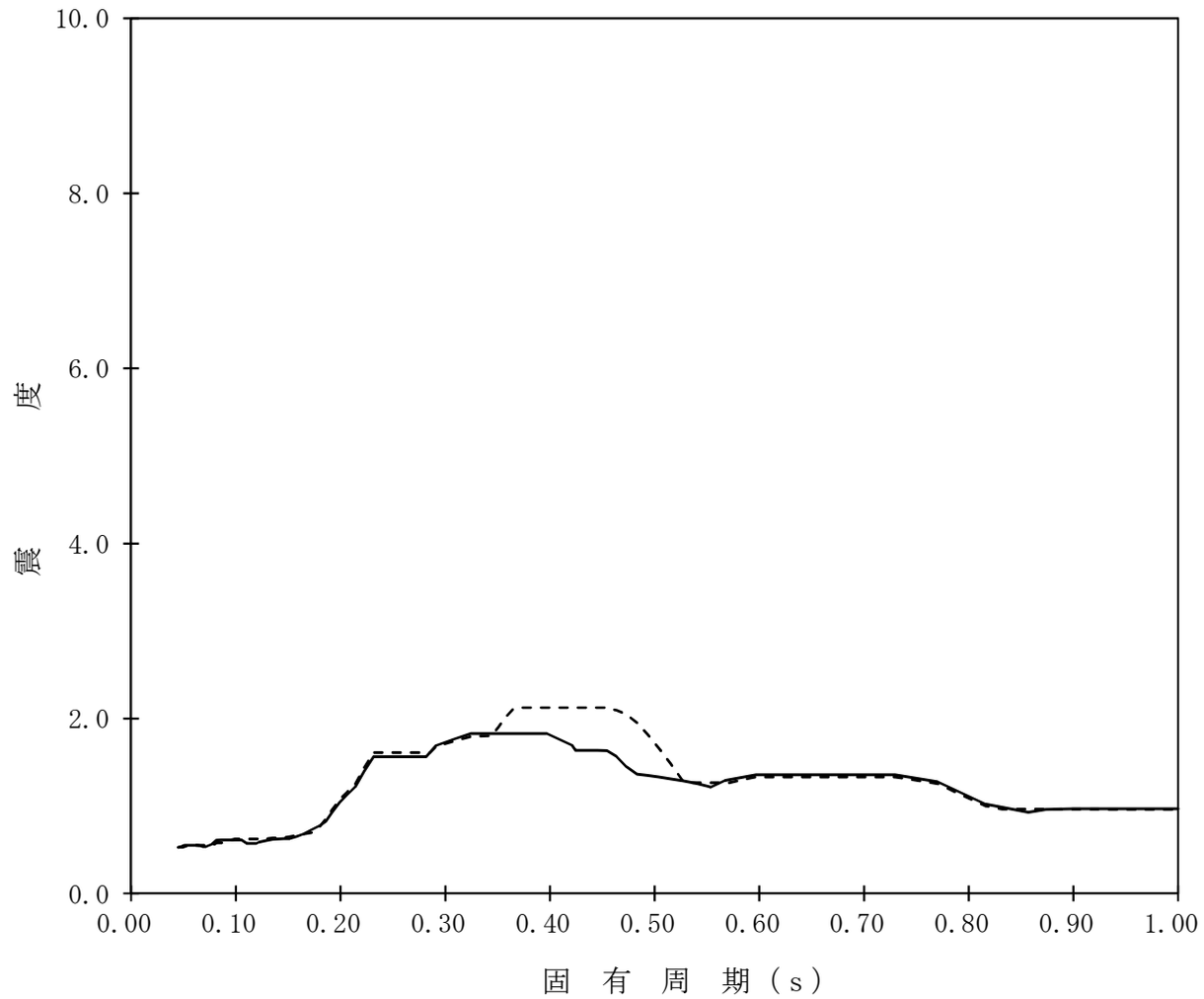
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 25. 365m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV457】

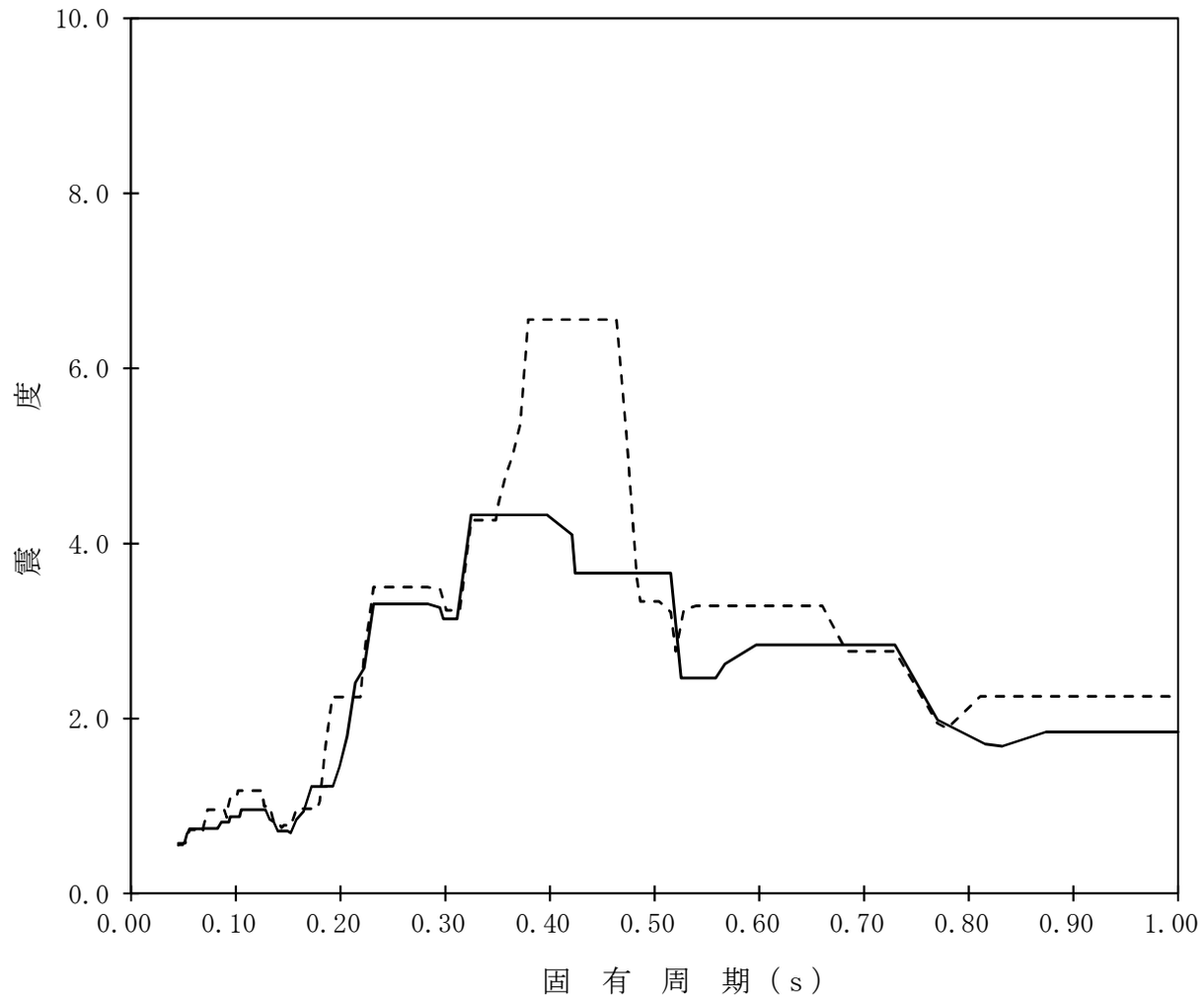
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 24. 400m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV458】

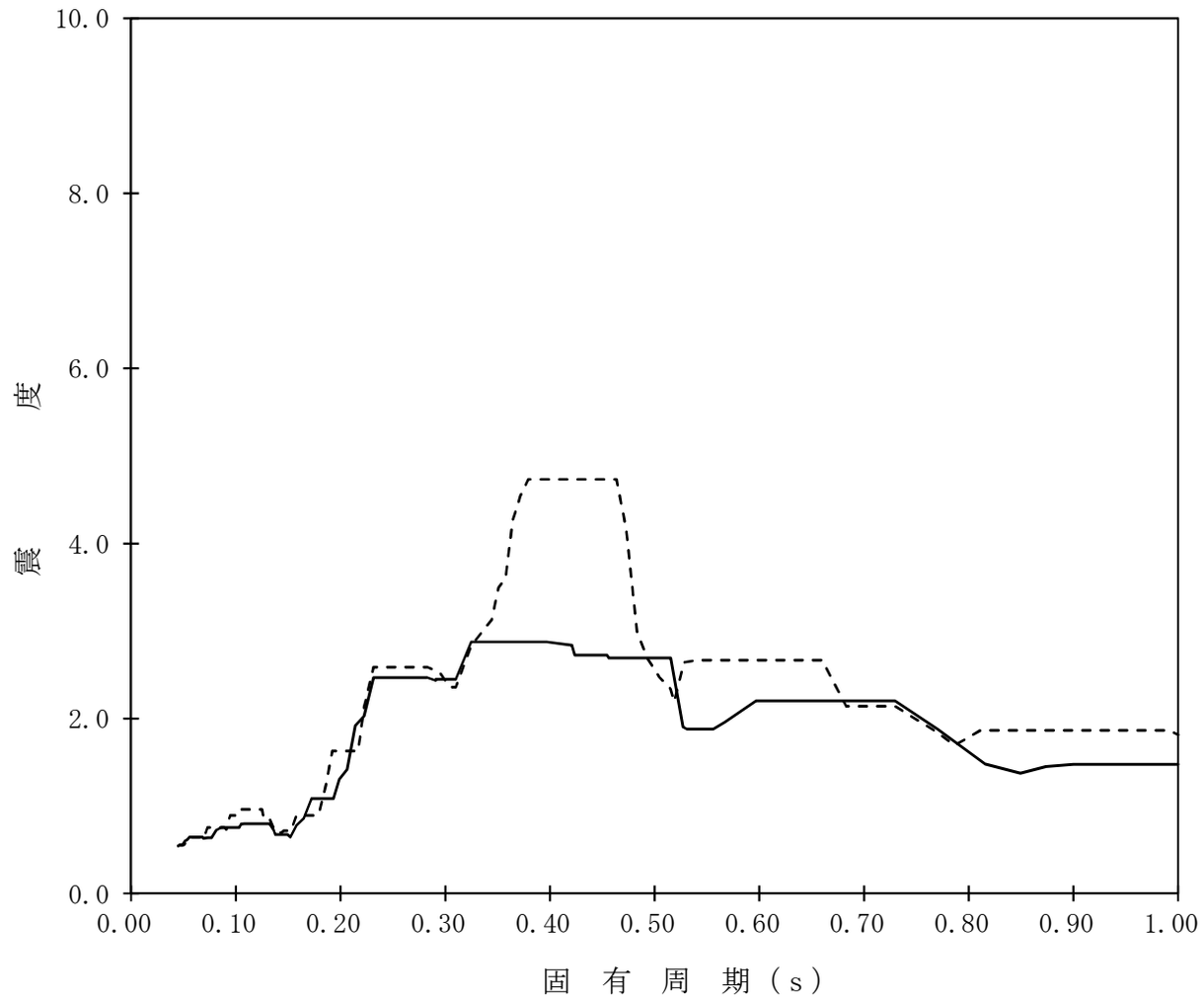
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV459】

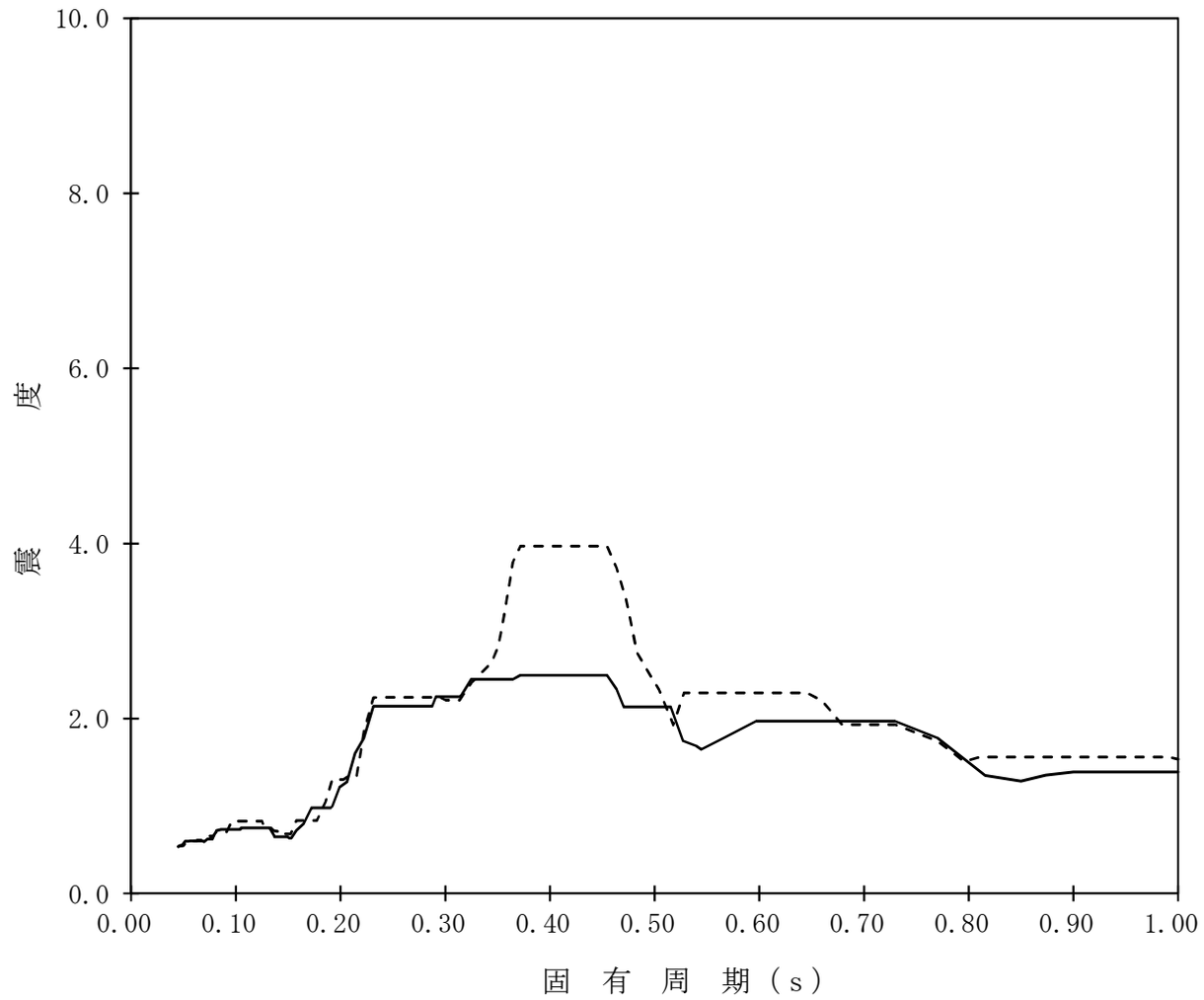
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 24. 400m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV460】

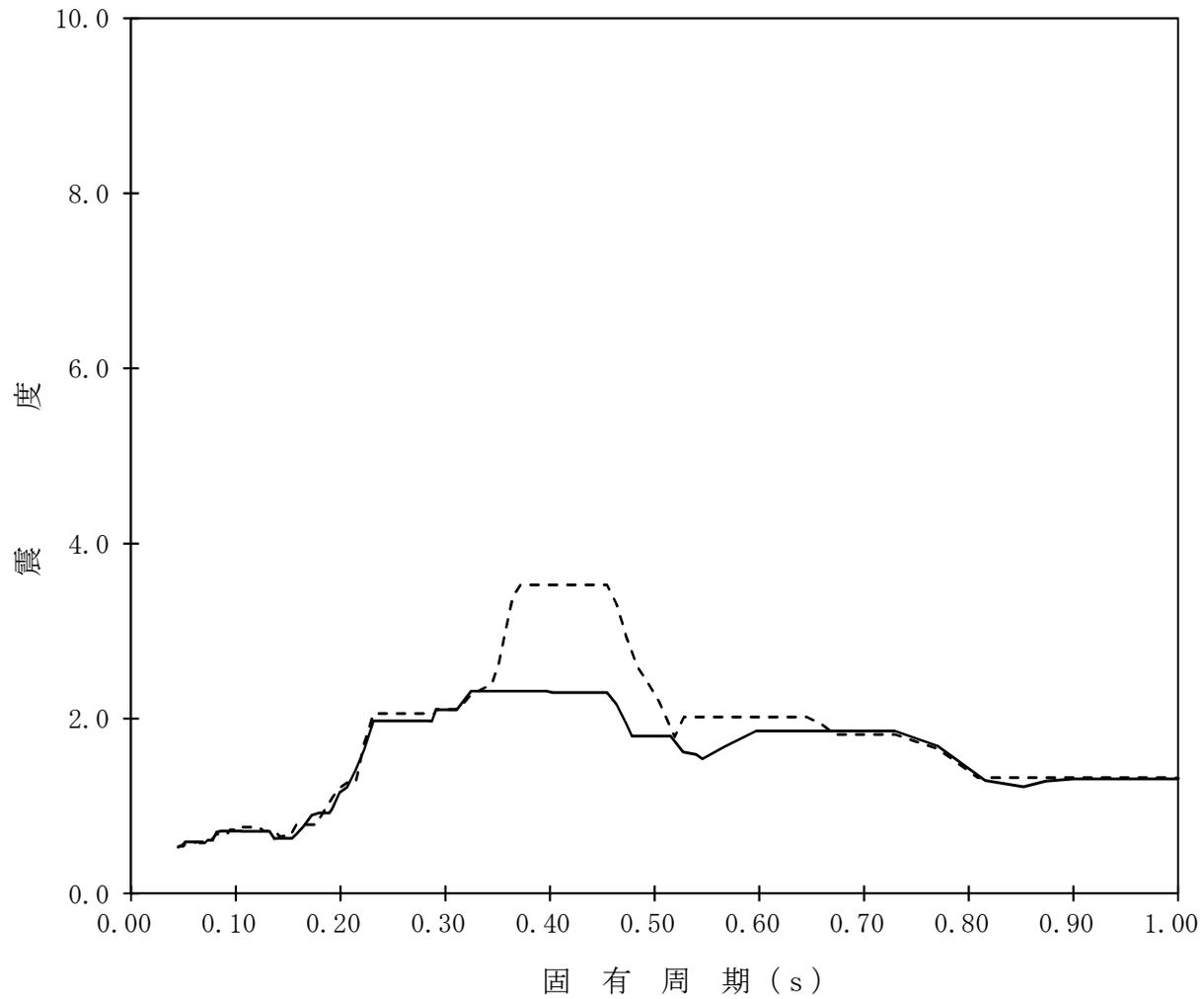
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV461】

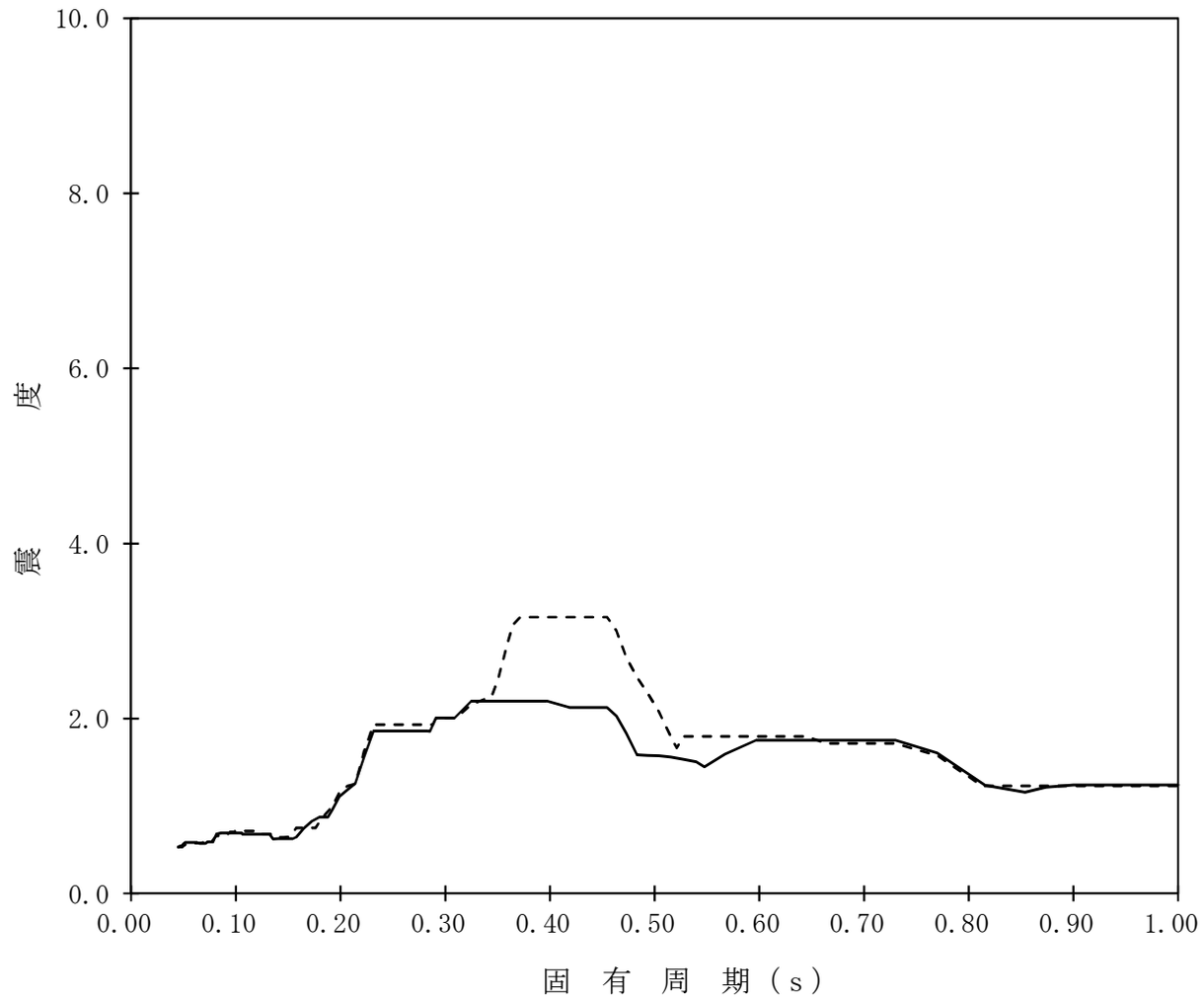
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 24. 400m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV462】

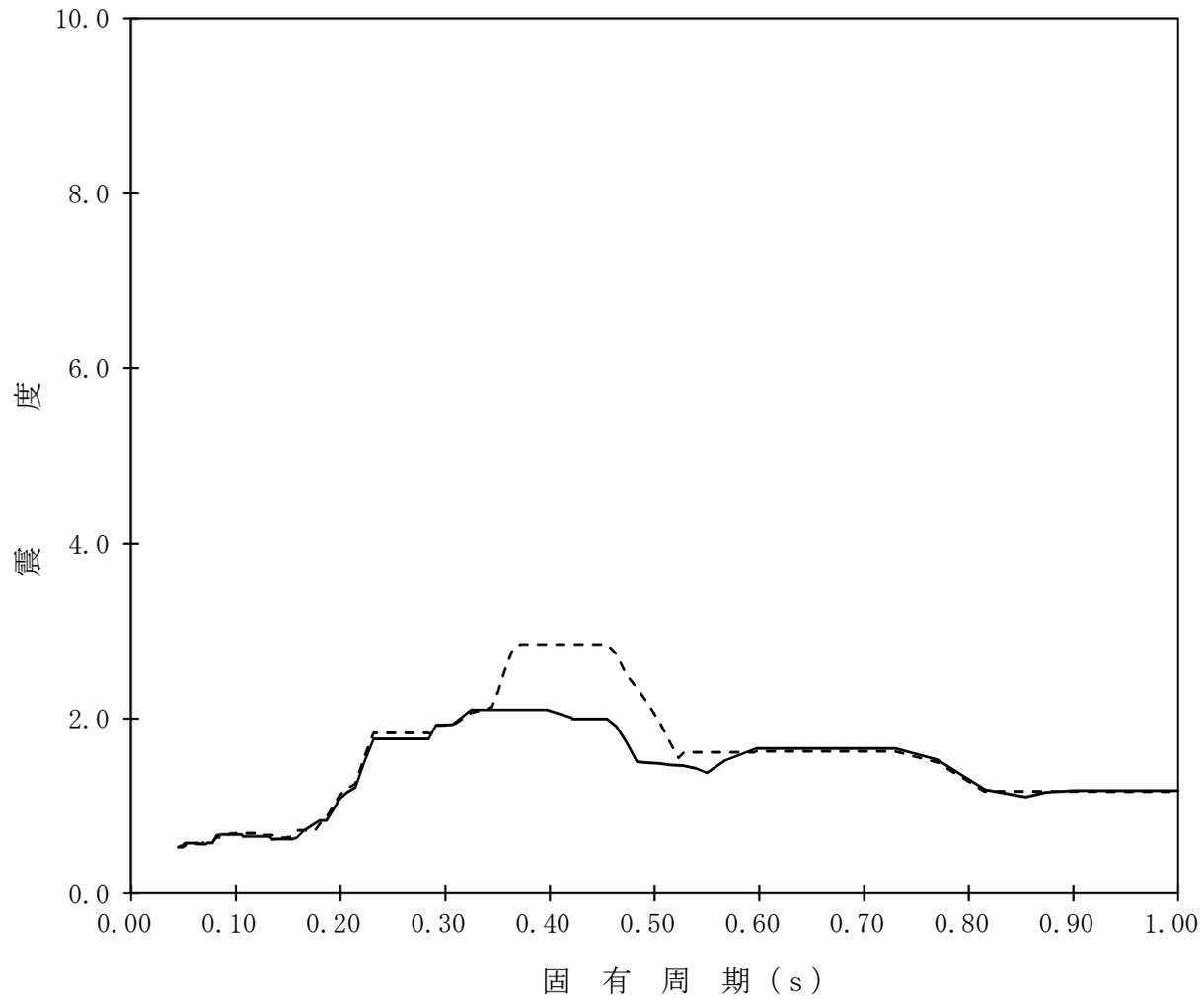
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV463】

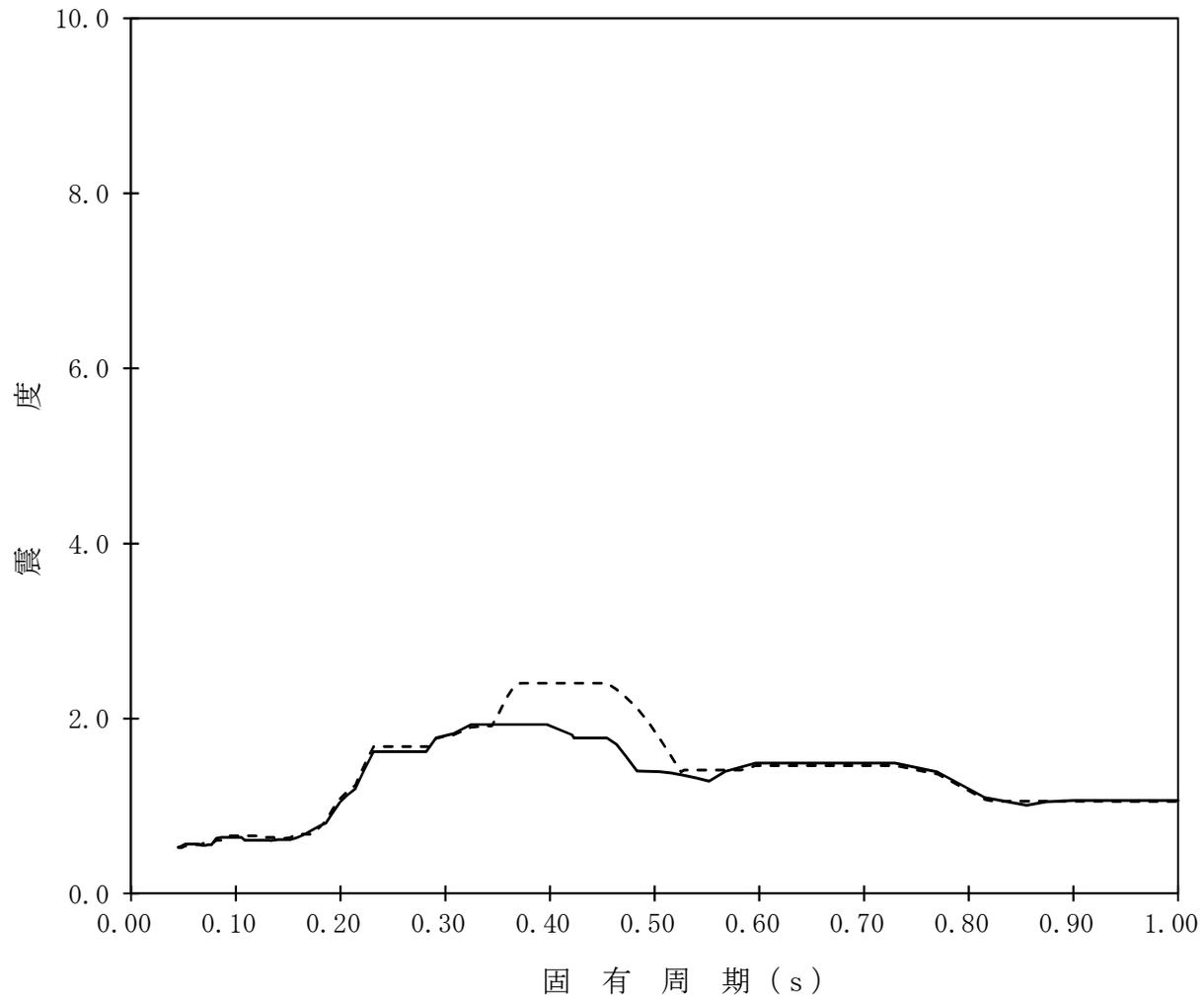
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-RCCV-SdH-PCV464】

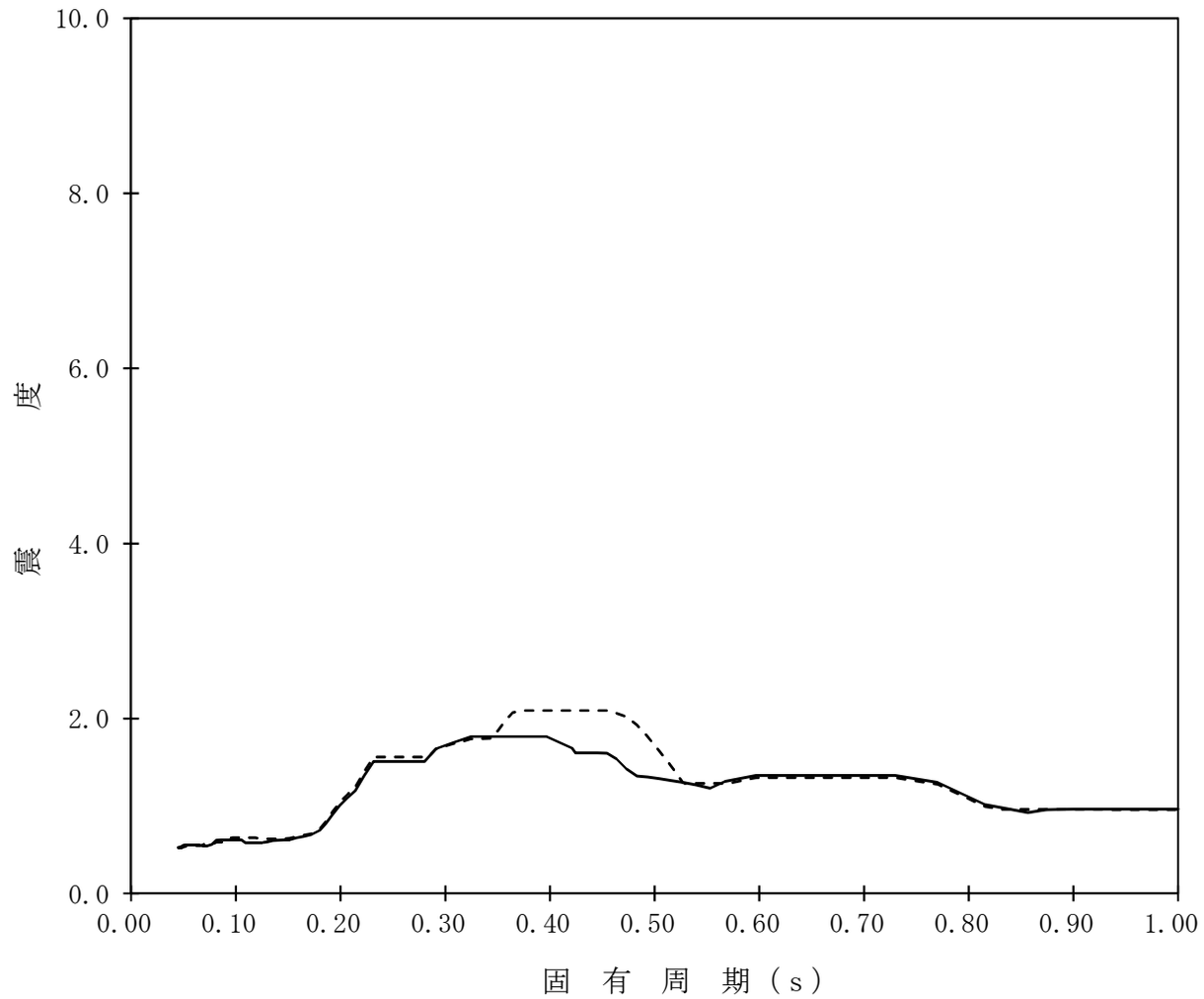
構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



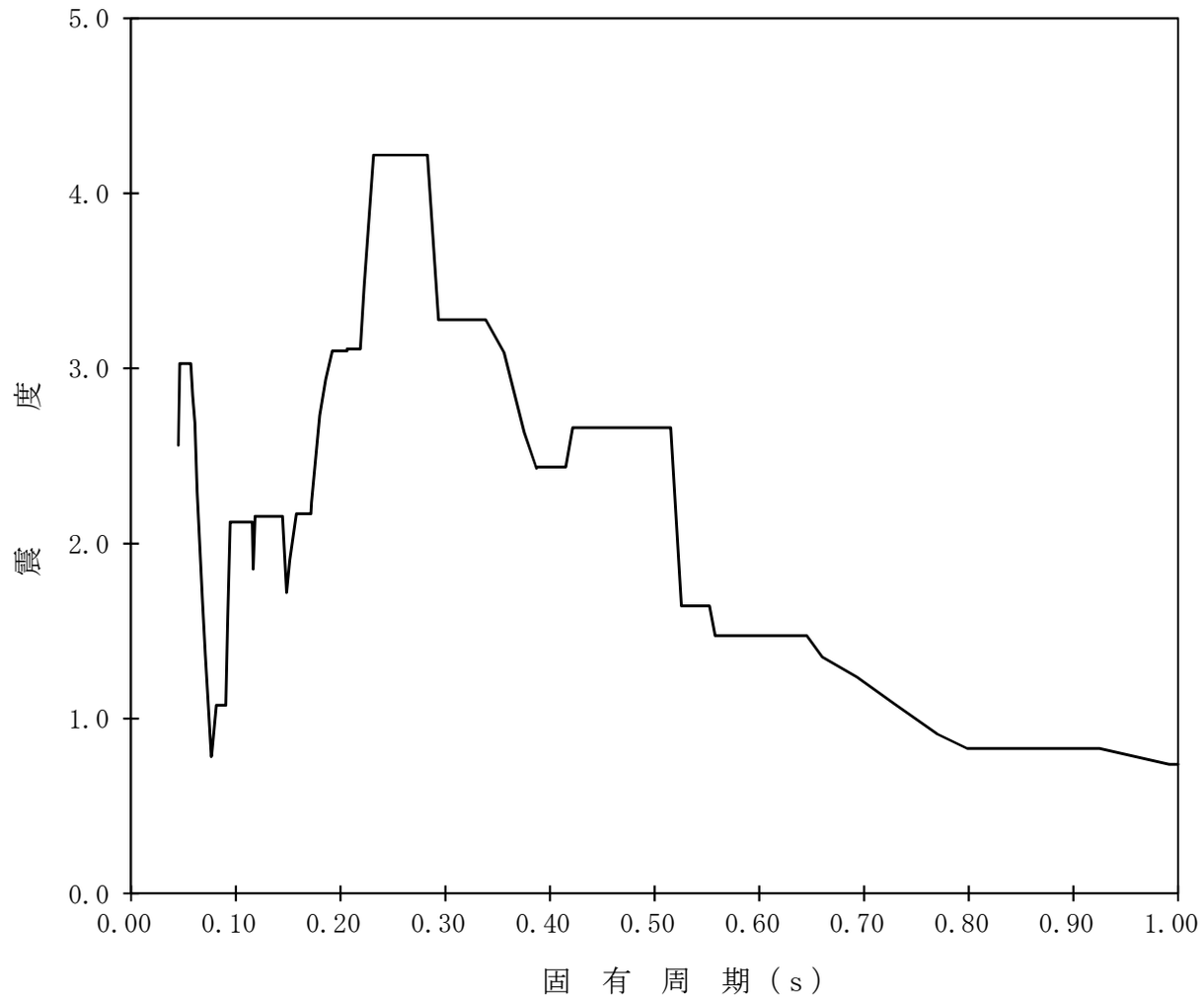
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 21. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

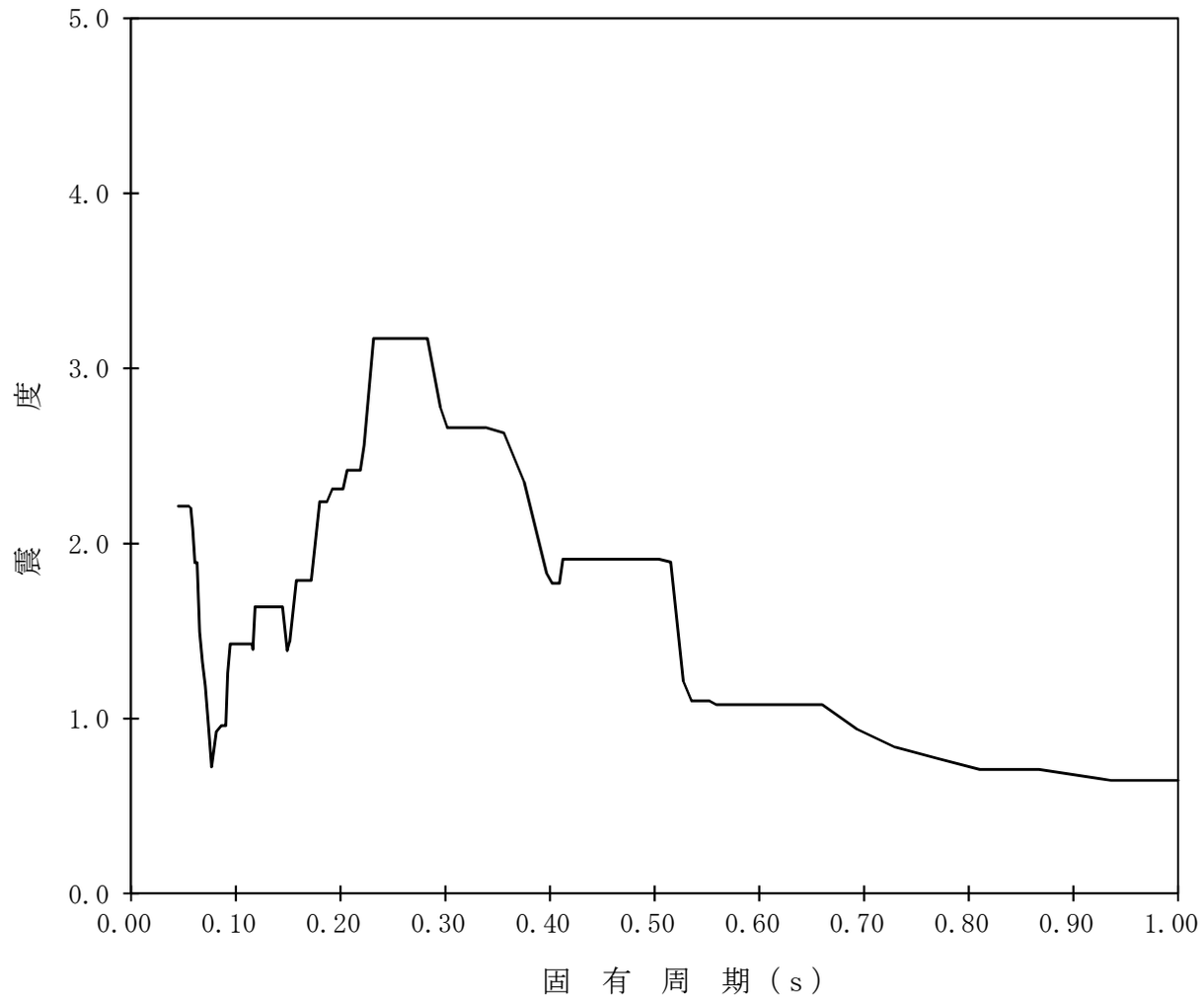


【K06-RCCV-SdV-RSW234】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 21. 200m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

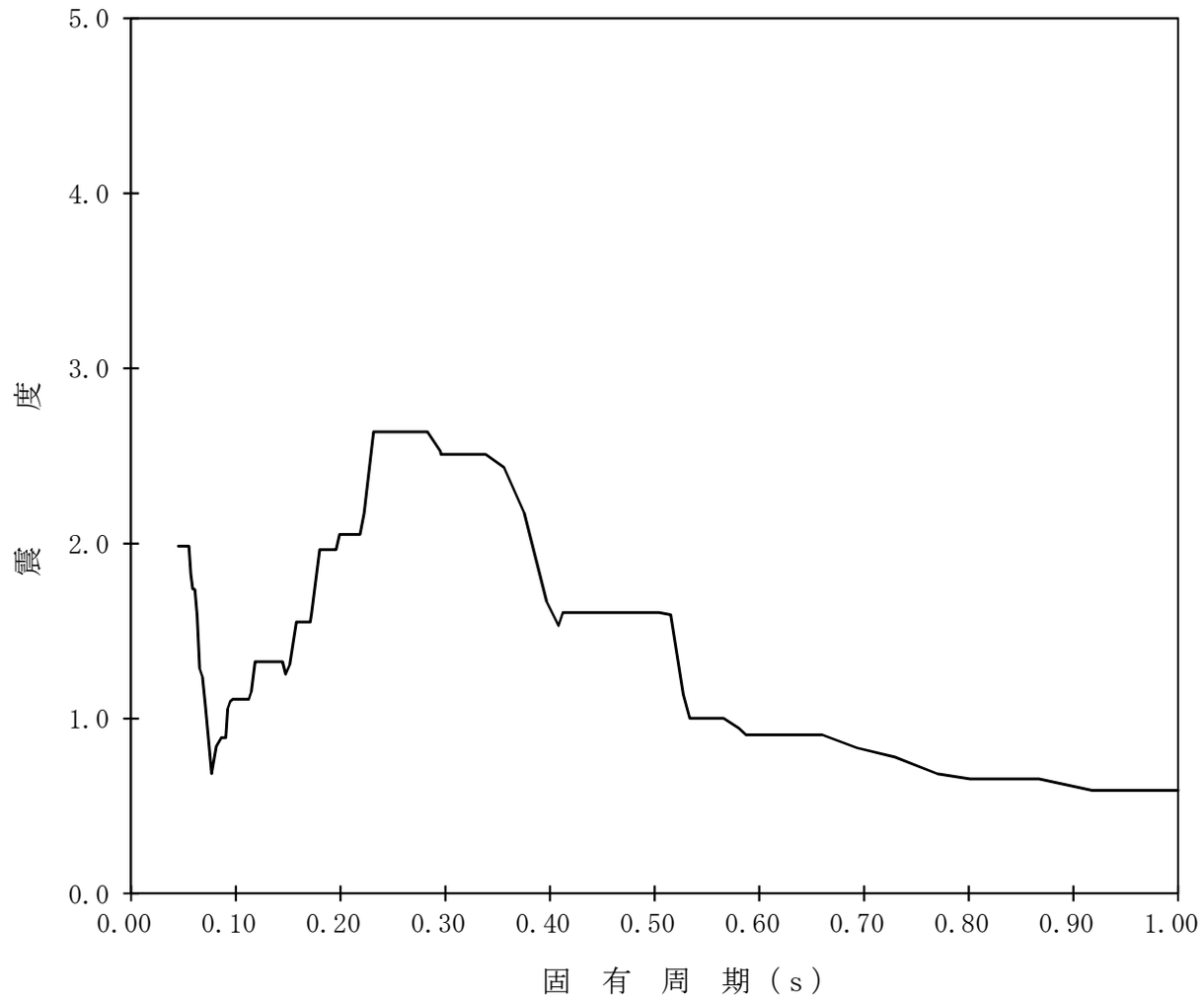


【K06-RCCV-SdV-RSW235】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



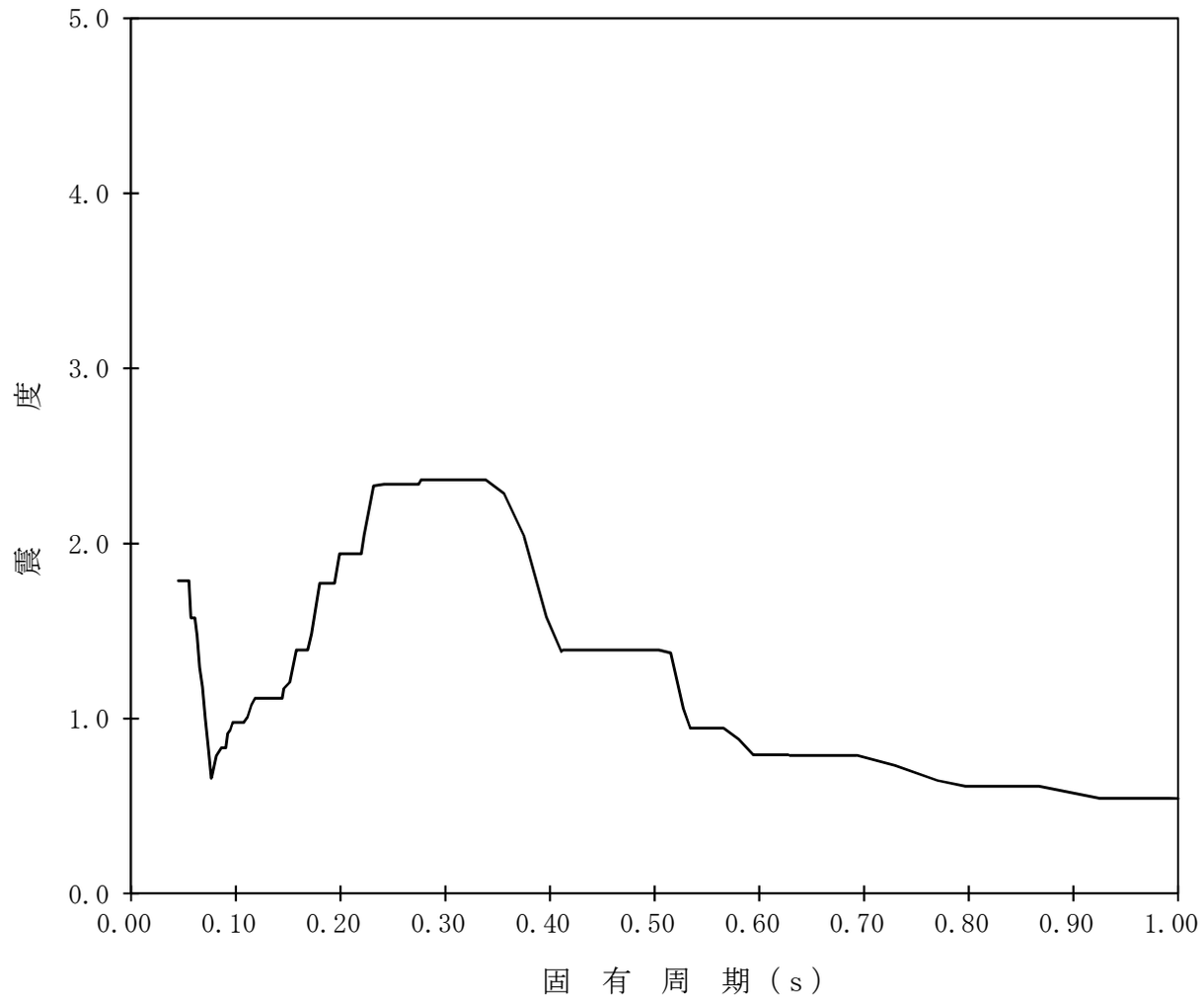
2-1047

【K06-RCCV-SdV-RSW236】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 21. 200m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

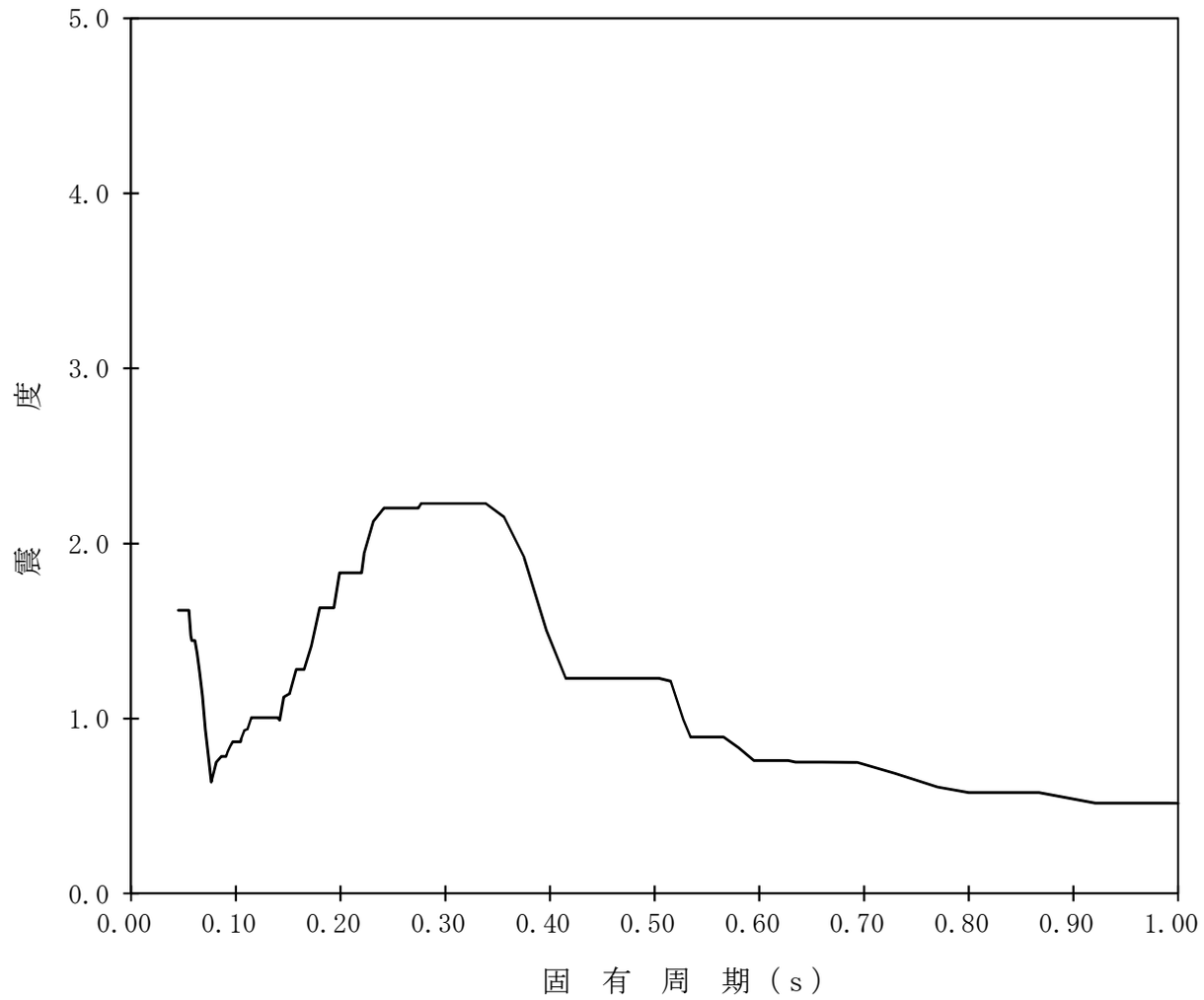


【K06-RCCV-SdV-RSW237】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

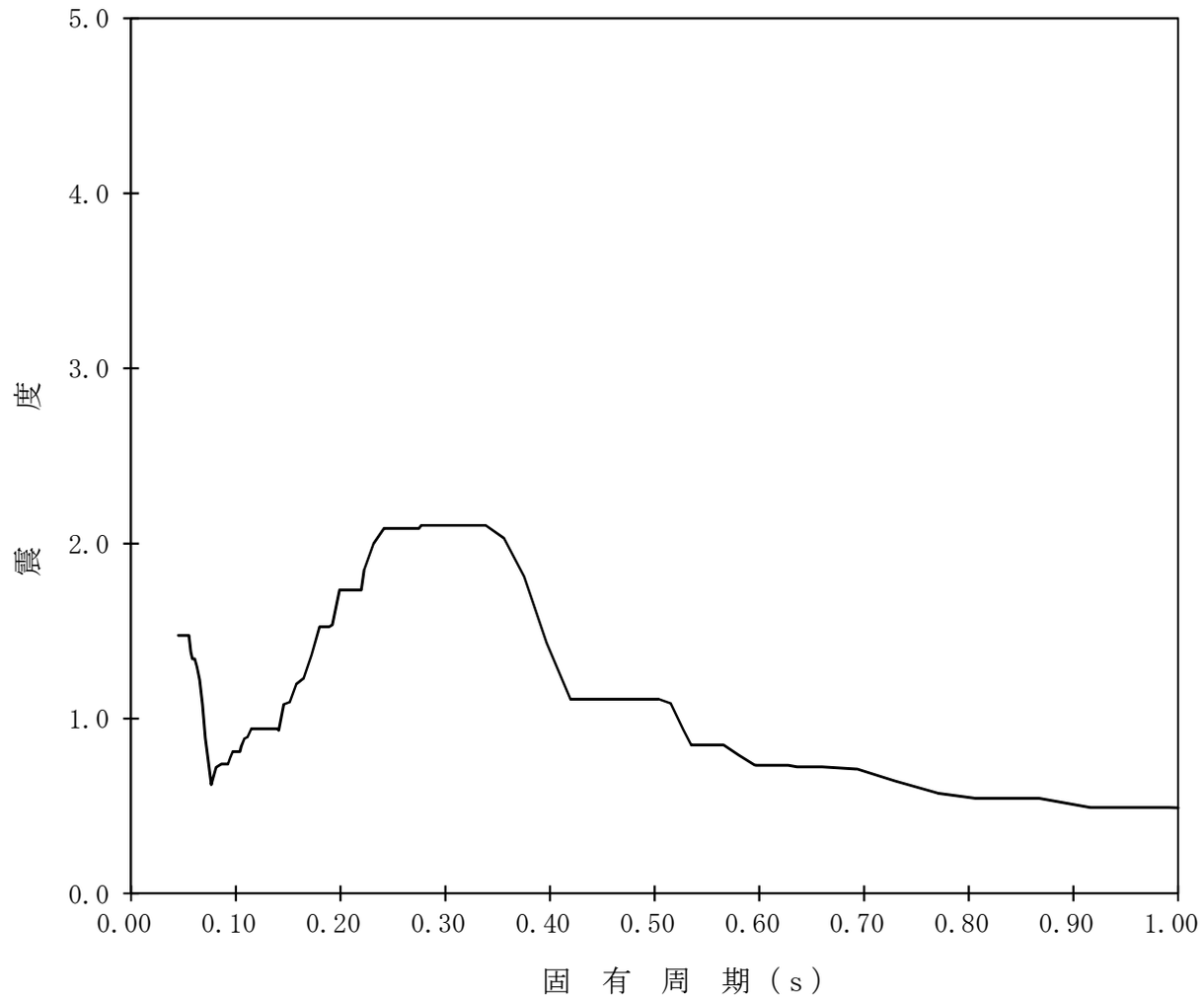


【K06-RCCV-SdV-RSW238】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 21. 200m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

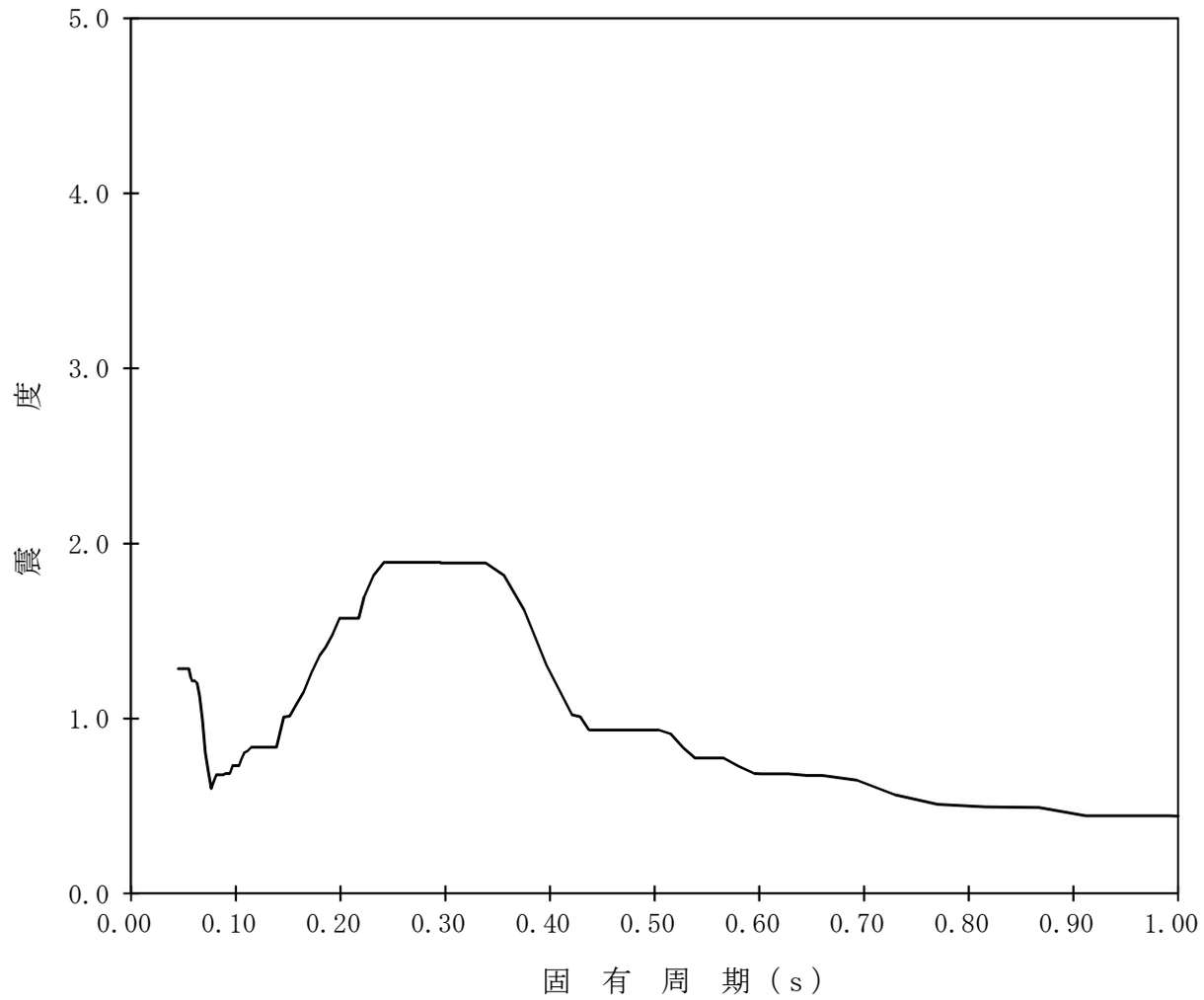


【K06-RCCV-SdV-RSW239】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



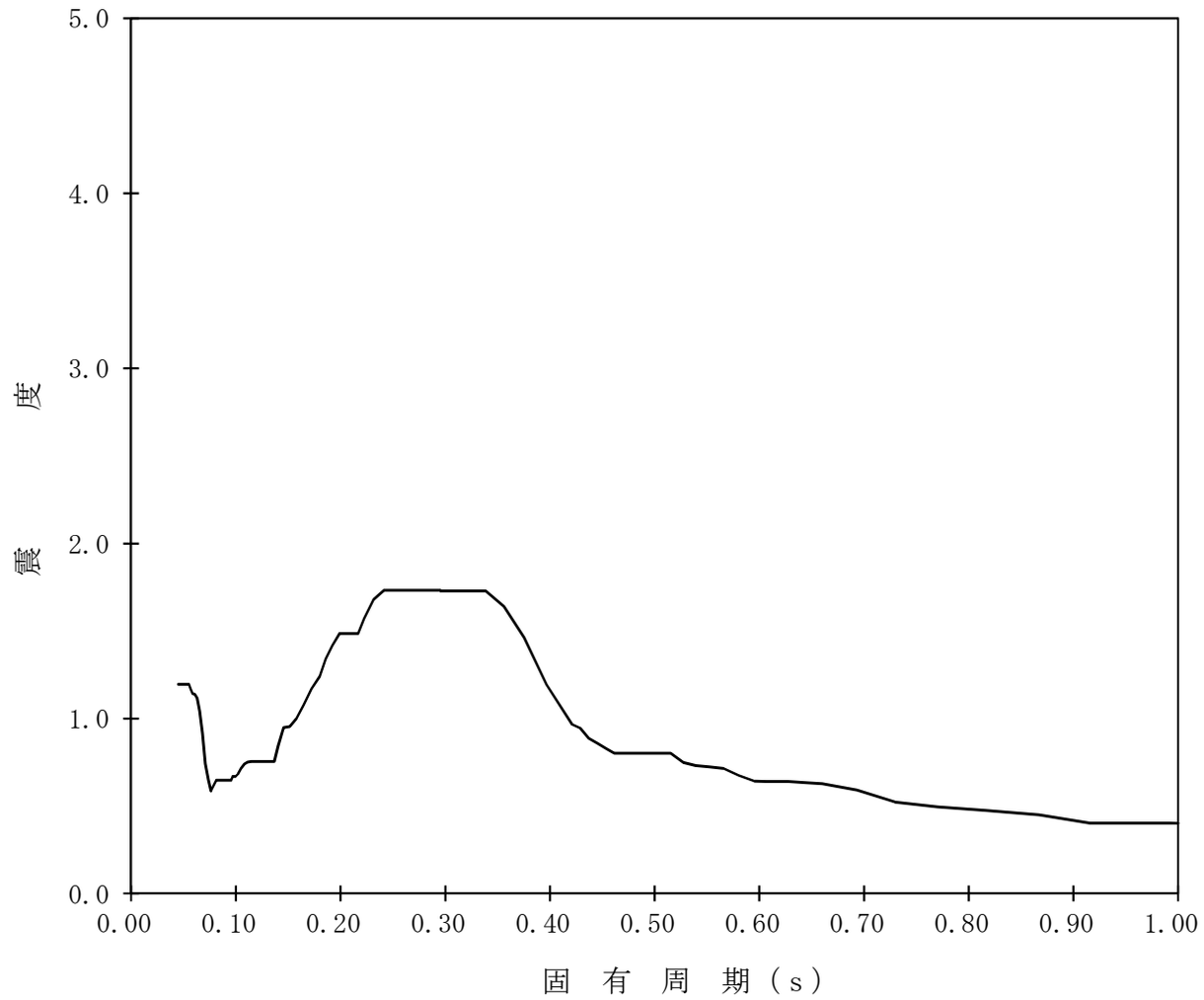
2-1051

【K06-RCCV-SdV-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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

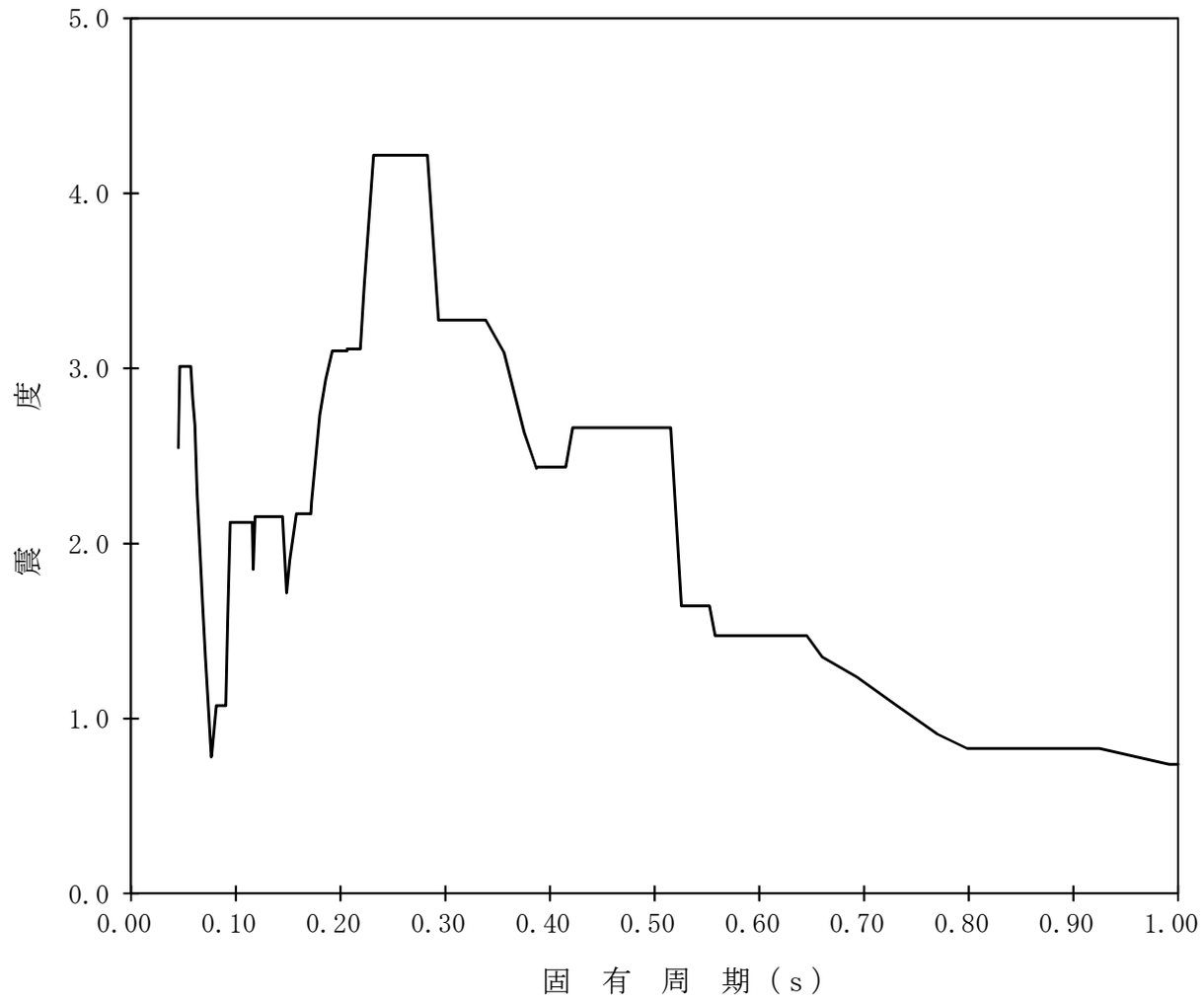


2-1052

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 19. 138m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

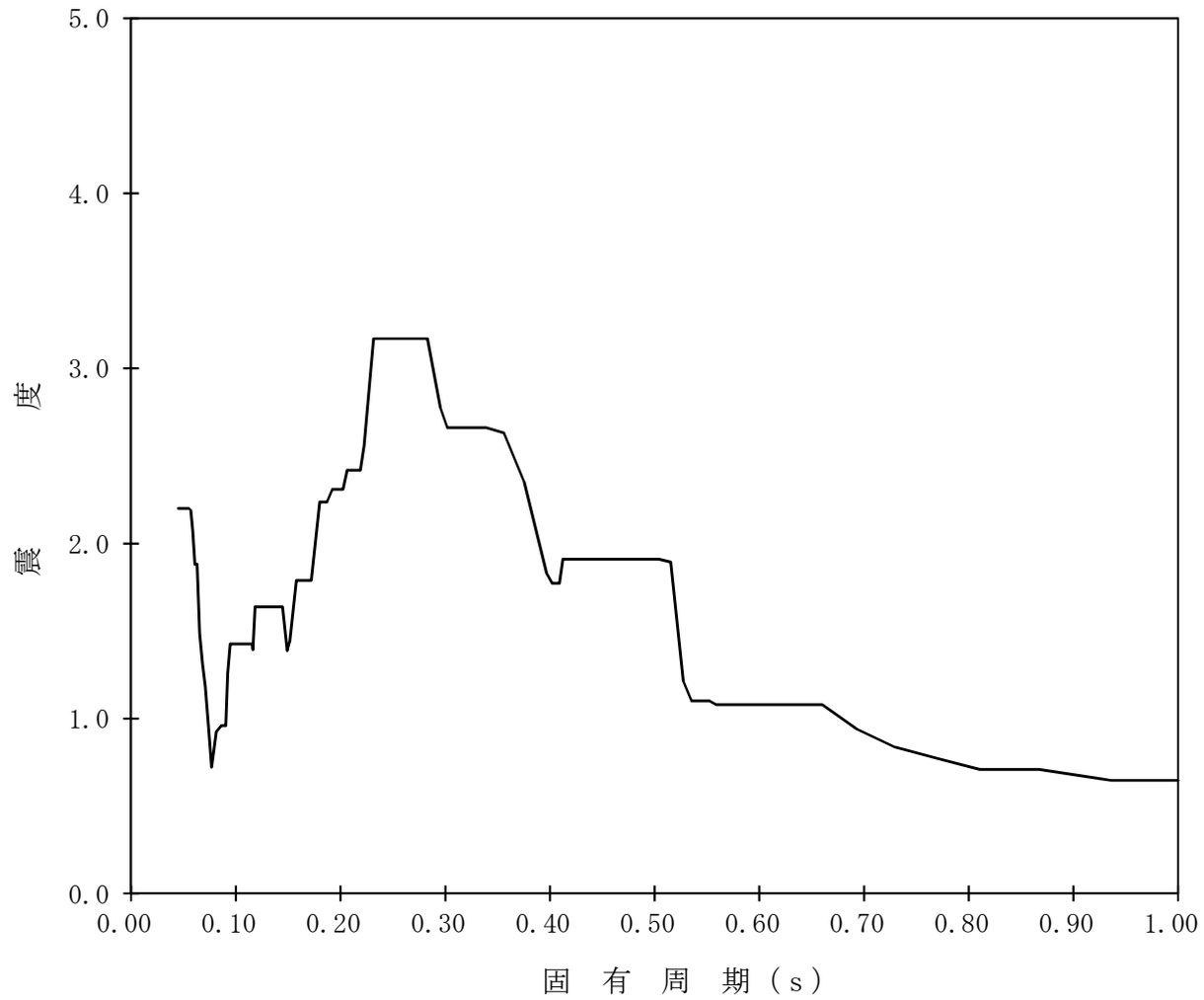


【K06-RCCV-SdV-RSW242】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



2-1054

【K06-RCCV-SdV-RSW243】

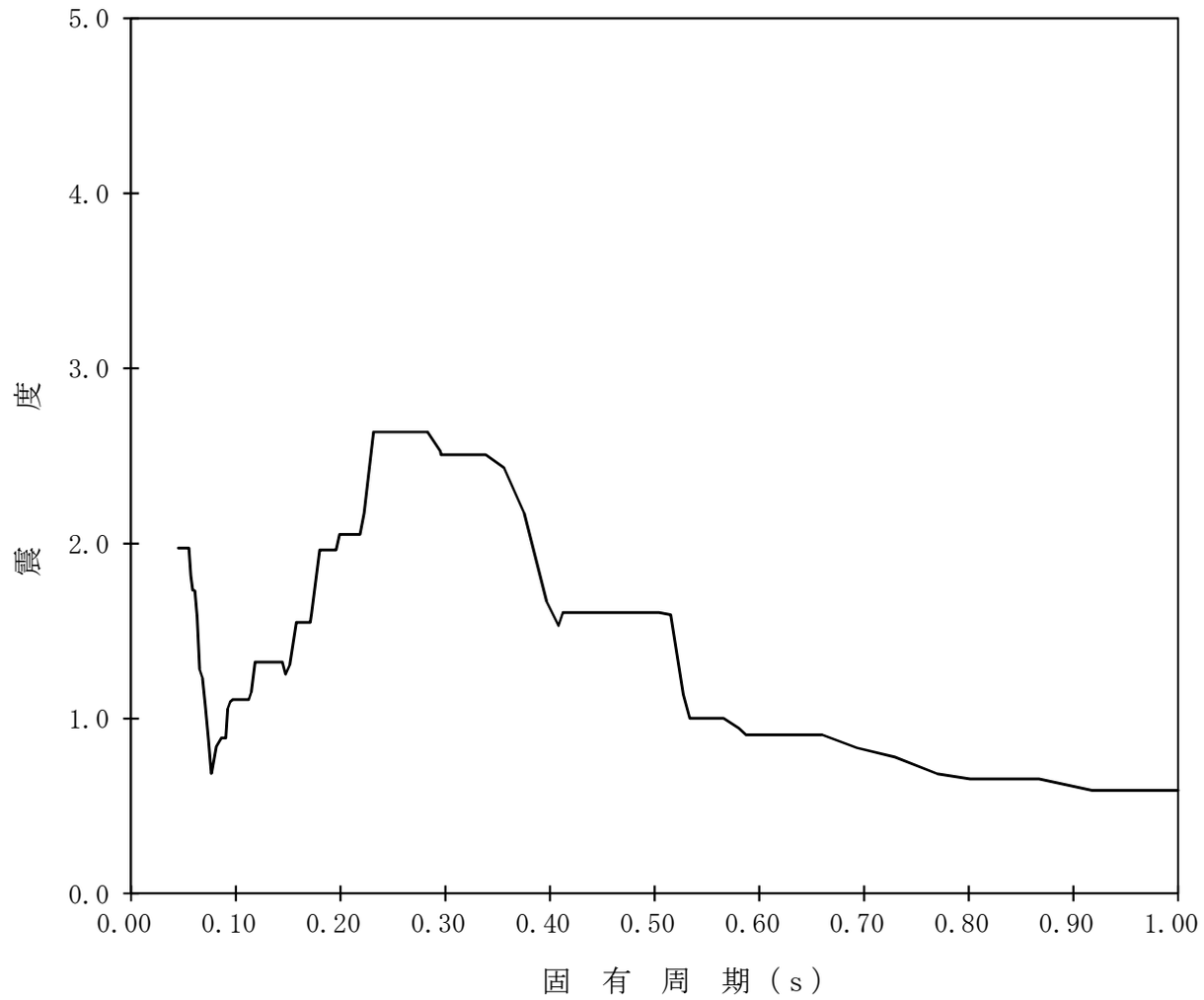
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 19. 138m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

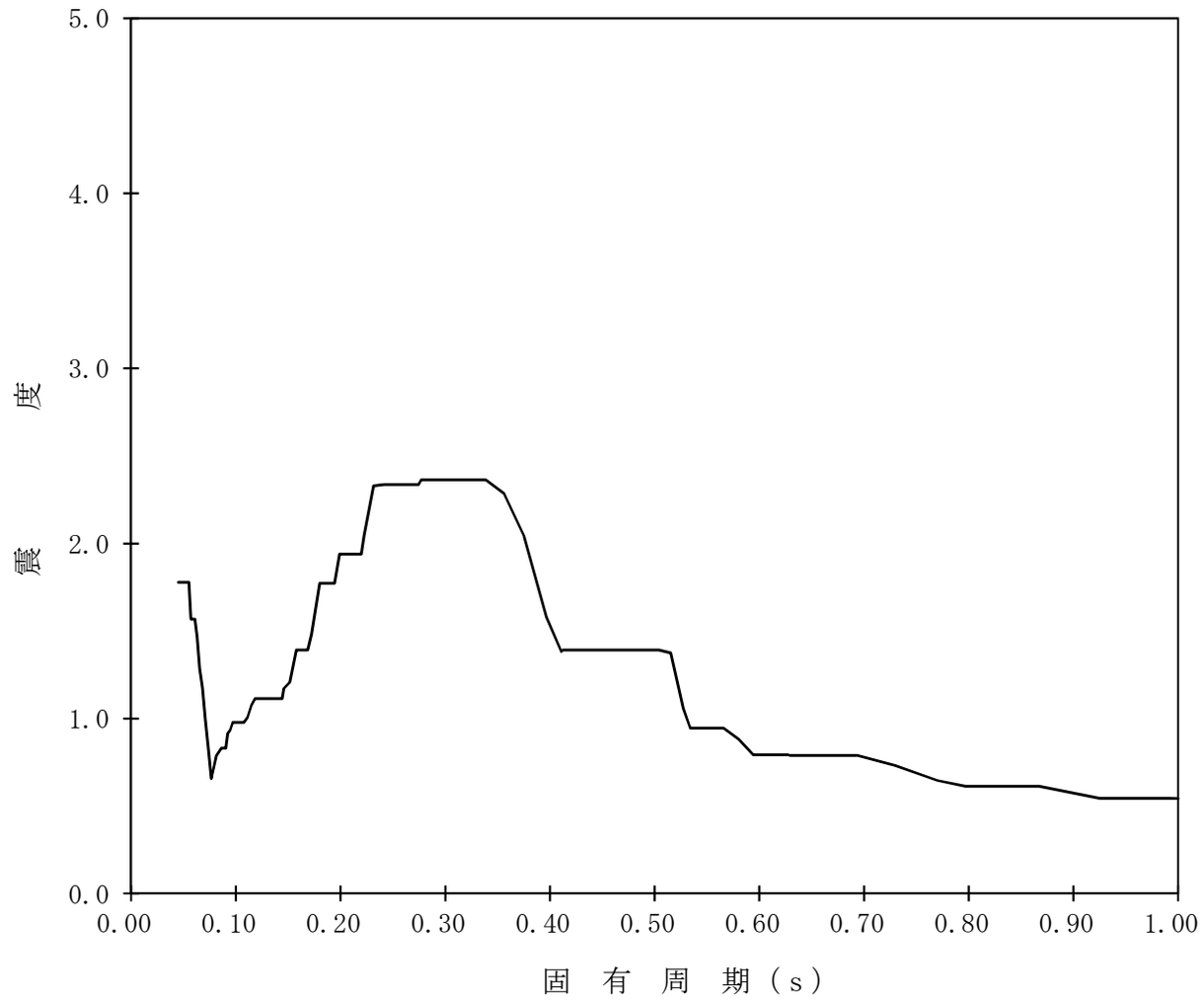


【K06-RCCV-SdV-RSW244】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

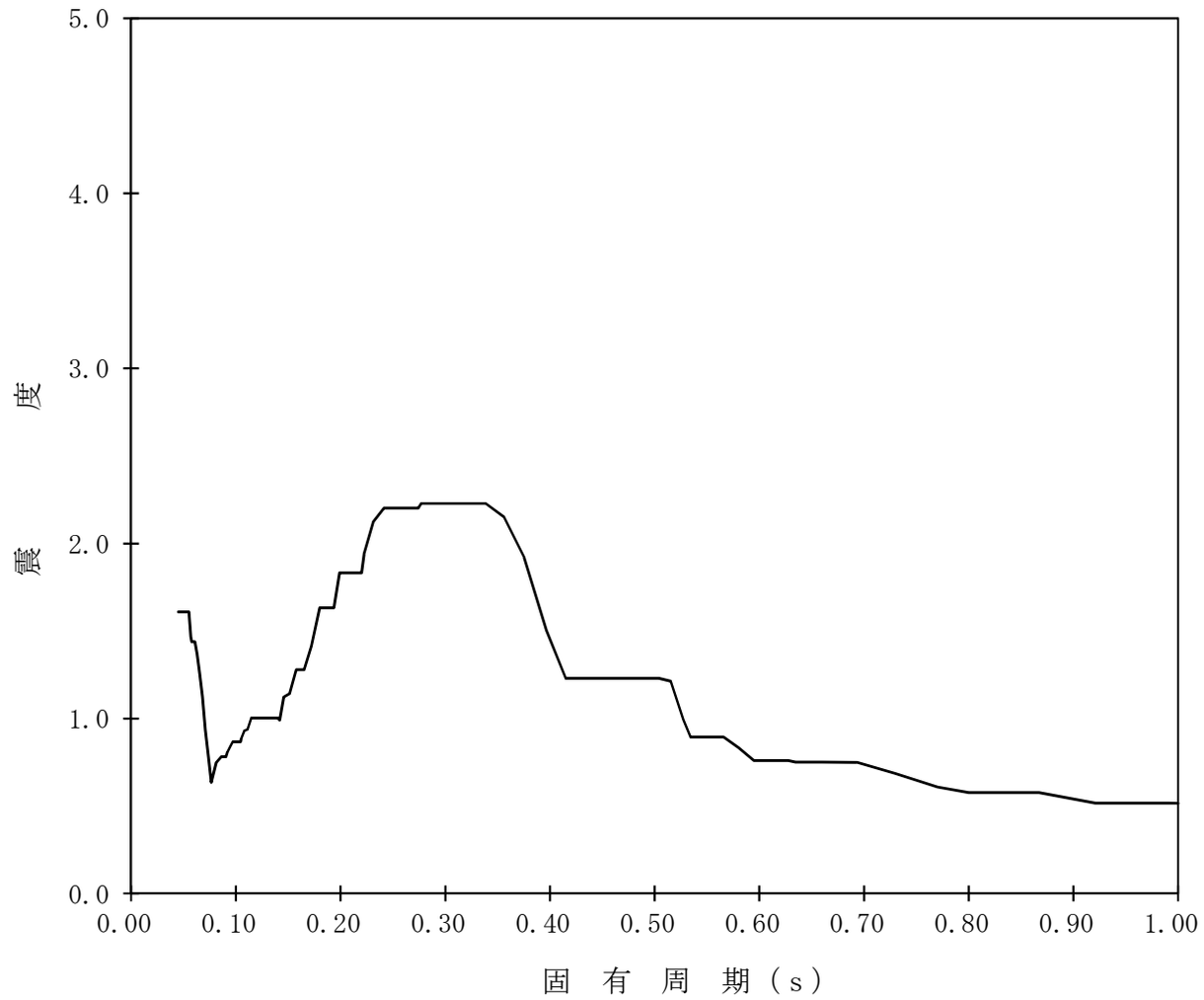


【K06-RCCV-SdV-RSW245】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



2-1057

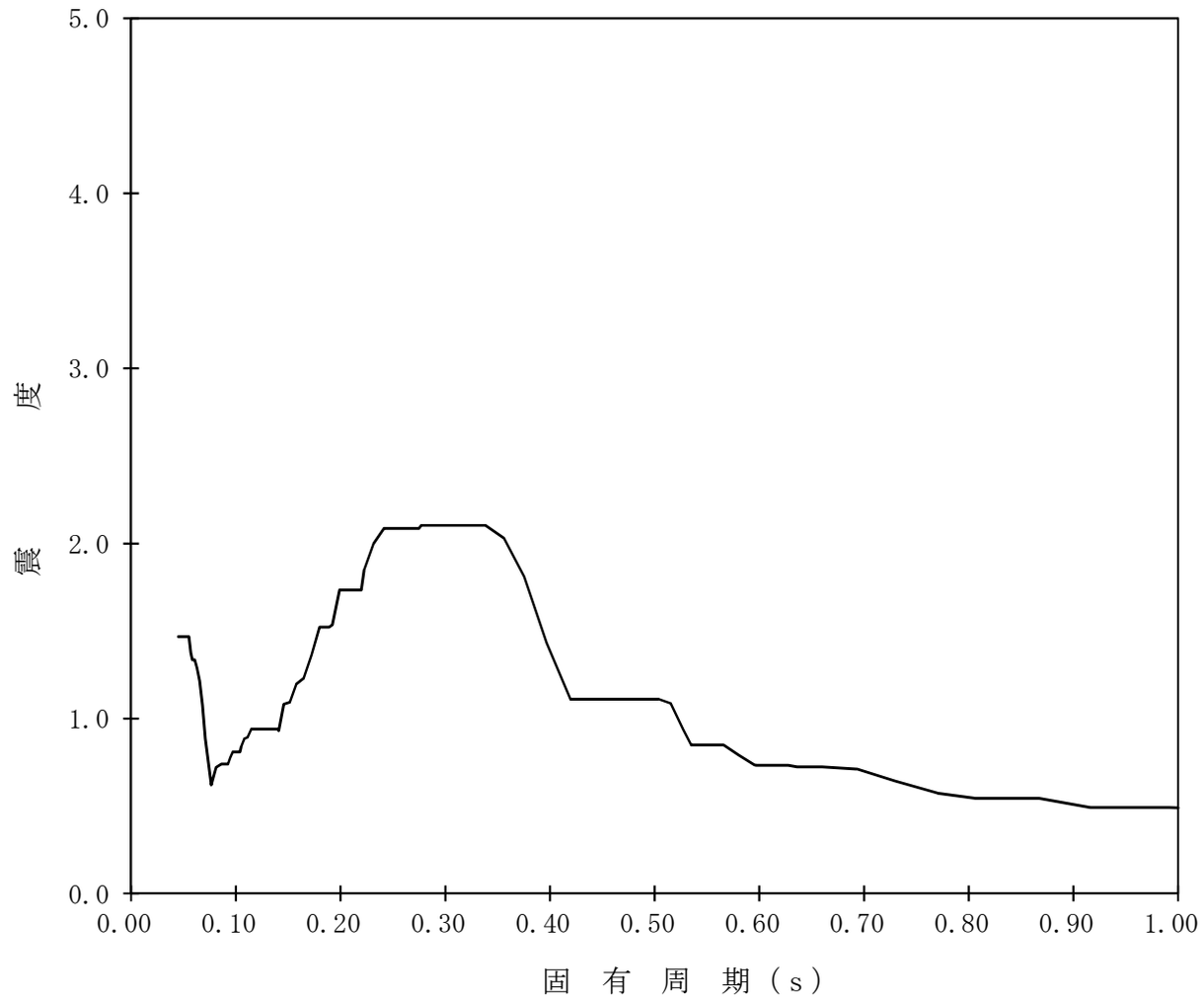
【K06-RCCV-SdV-RSW246】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 19. 138m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

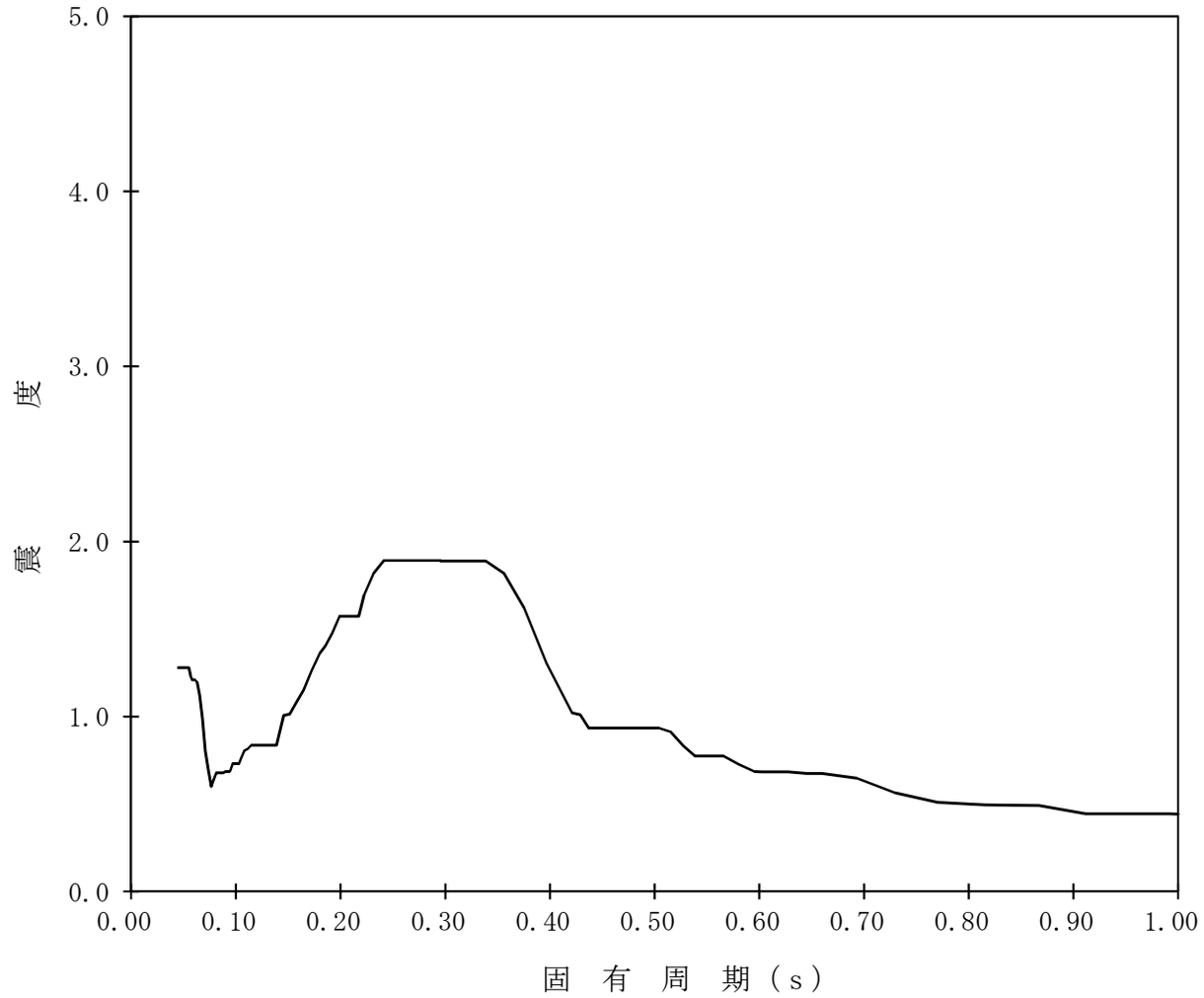


【K06-RCCV-SdV-RSW247】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

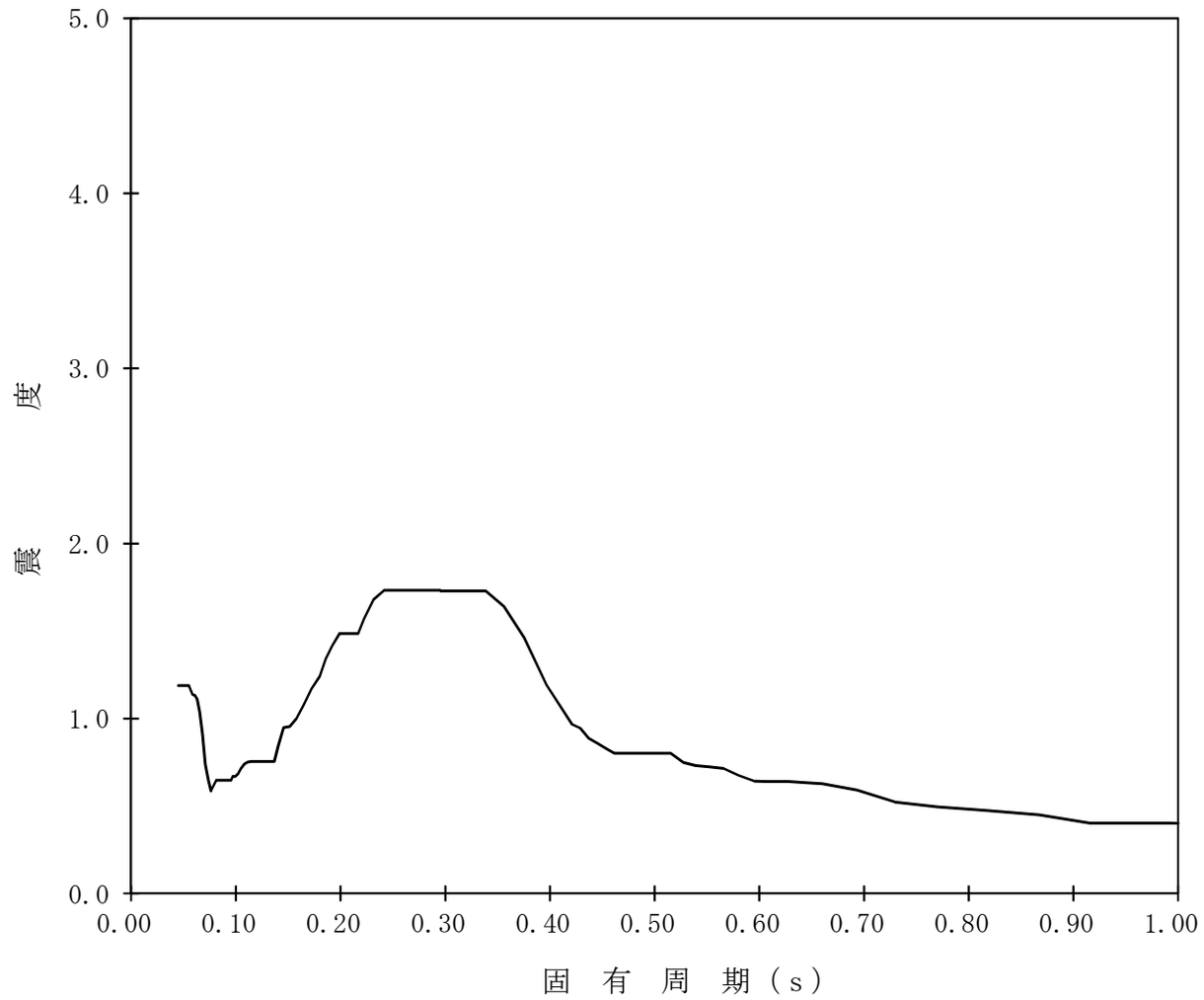


【K06-RCCV-SdV-RSW248】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

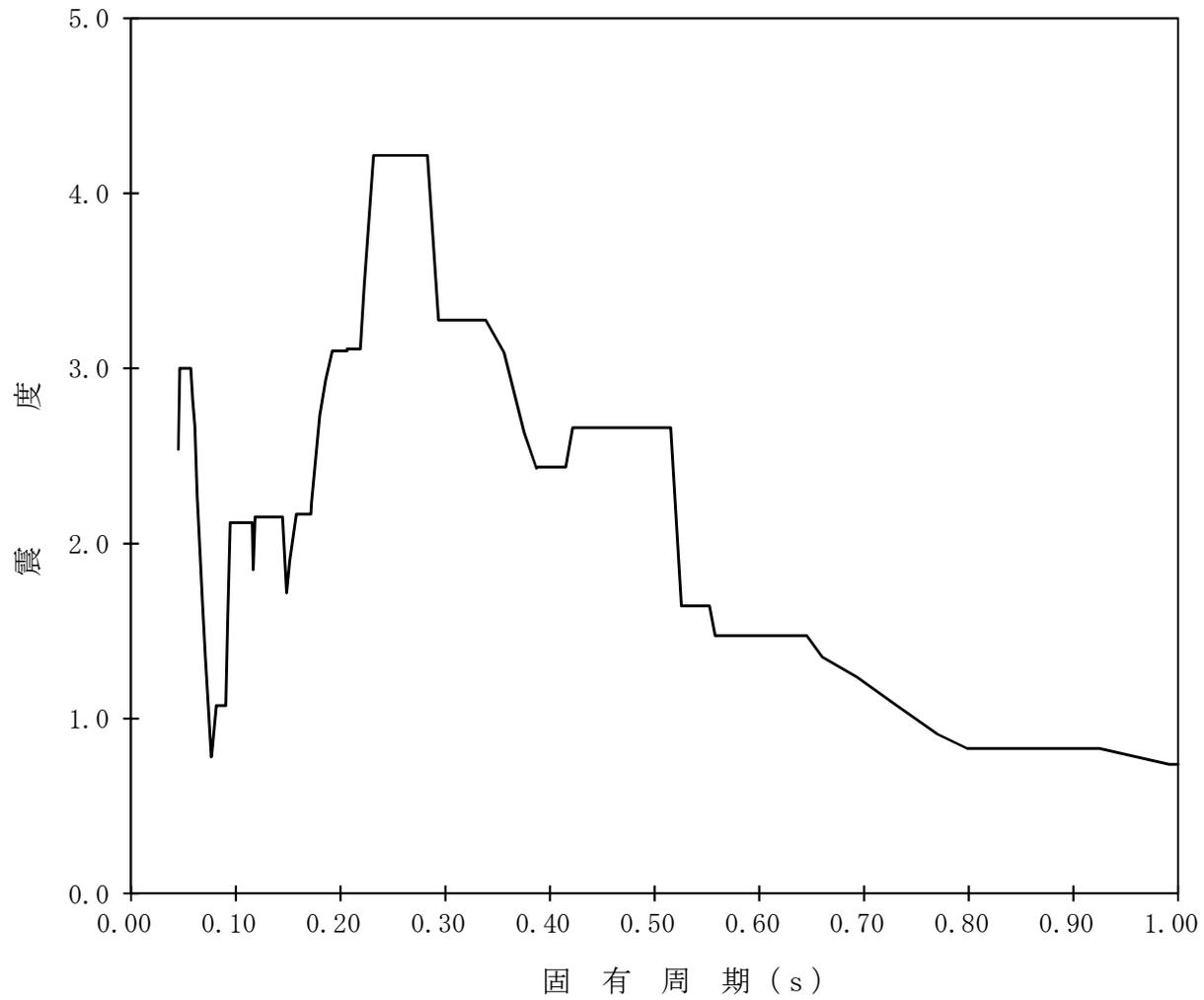


【K06-RCCV-SdV-RSW249】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18. 440m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



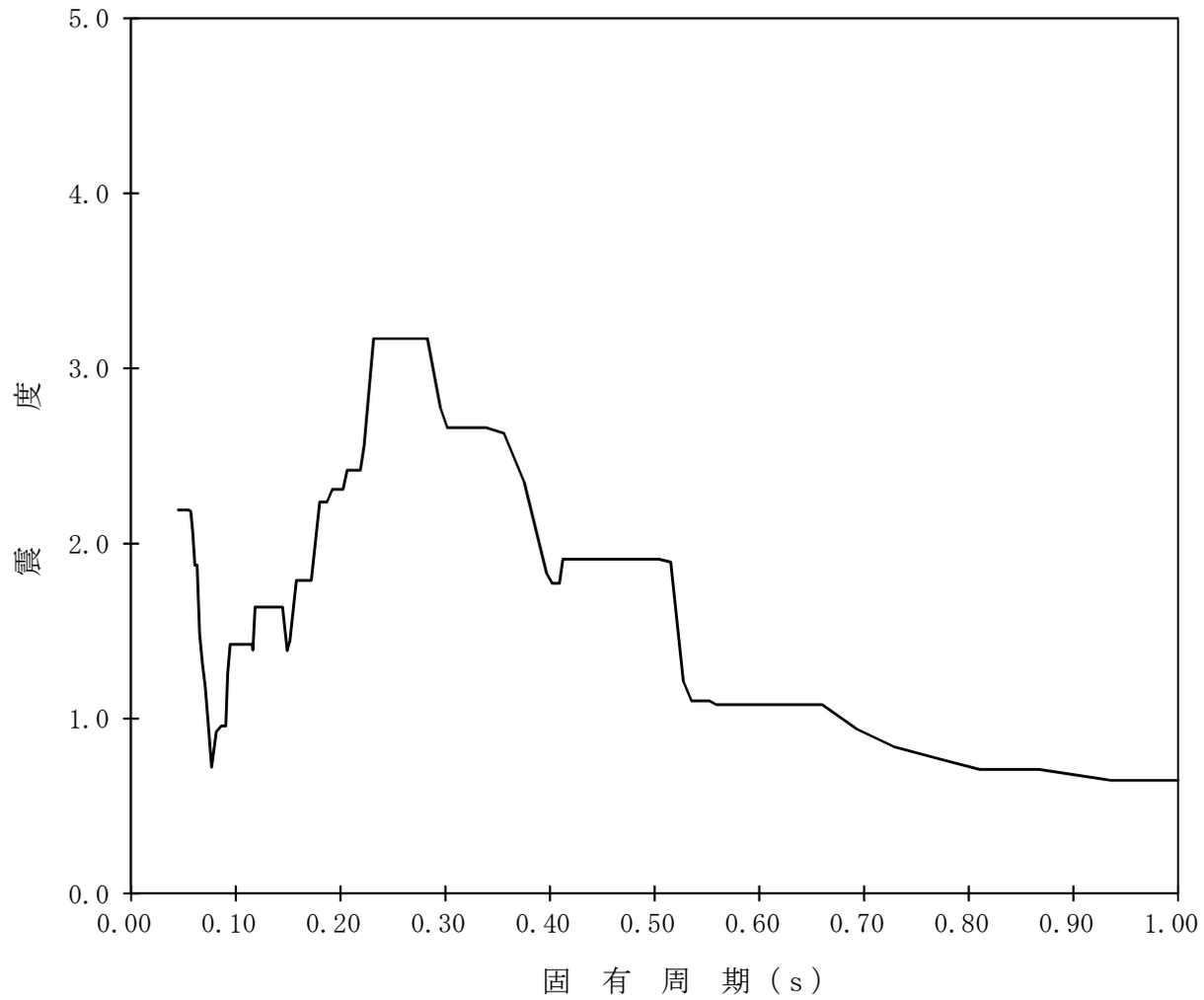
2-1061

【K06-RCCV-SdV-RSW250】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 18. 440m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



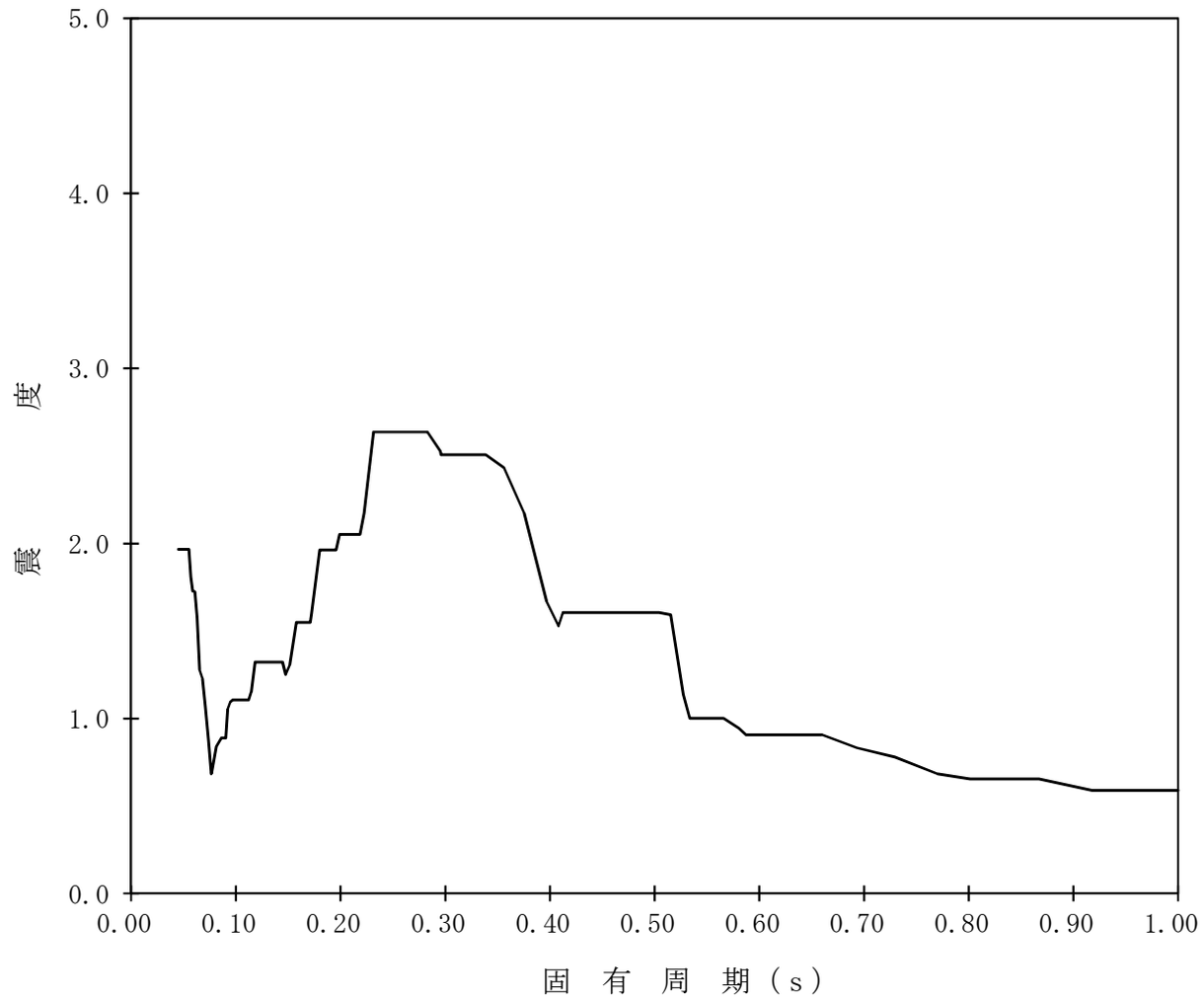
2-1062

【K06-RCCV-SdV-RSW251】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 18. 440m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

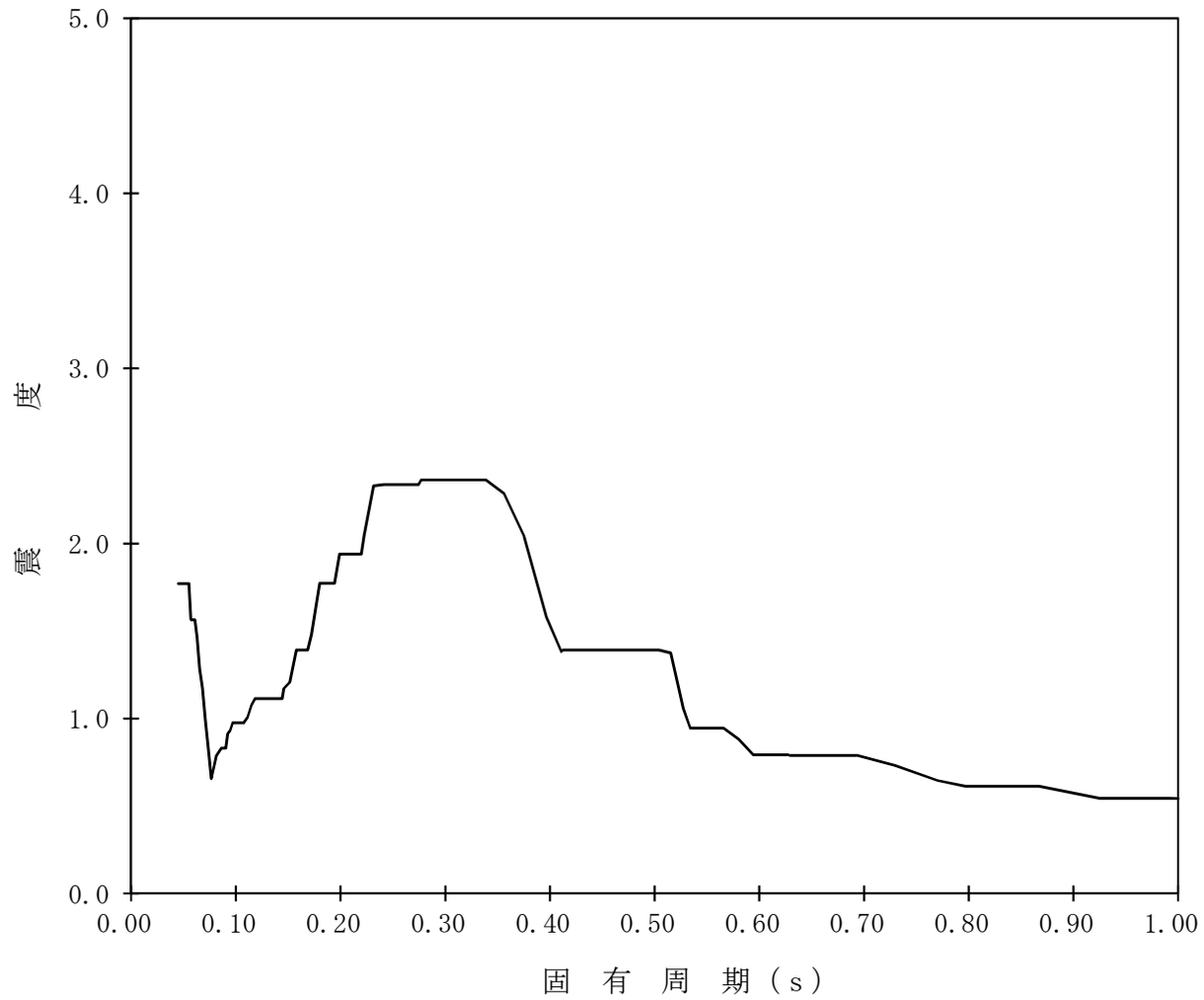


【K06-RCCV-SdV-RSW252】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

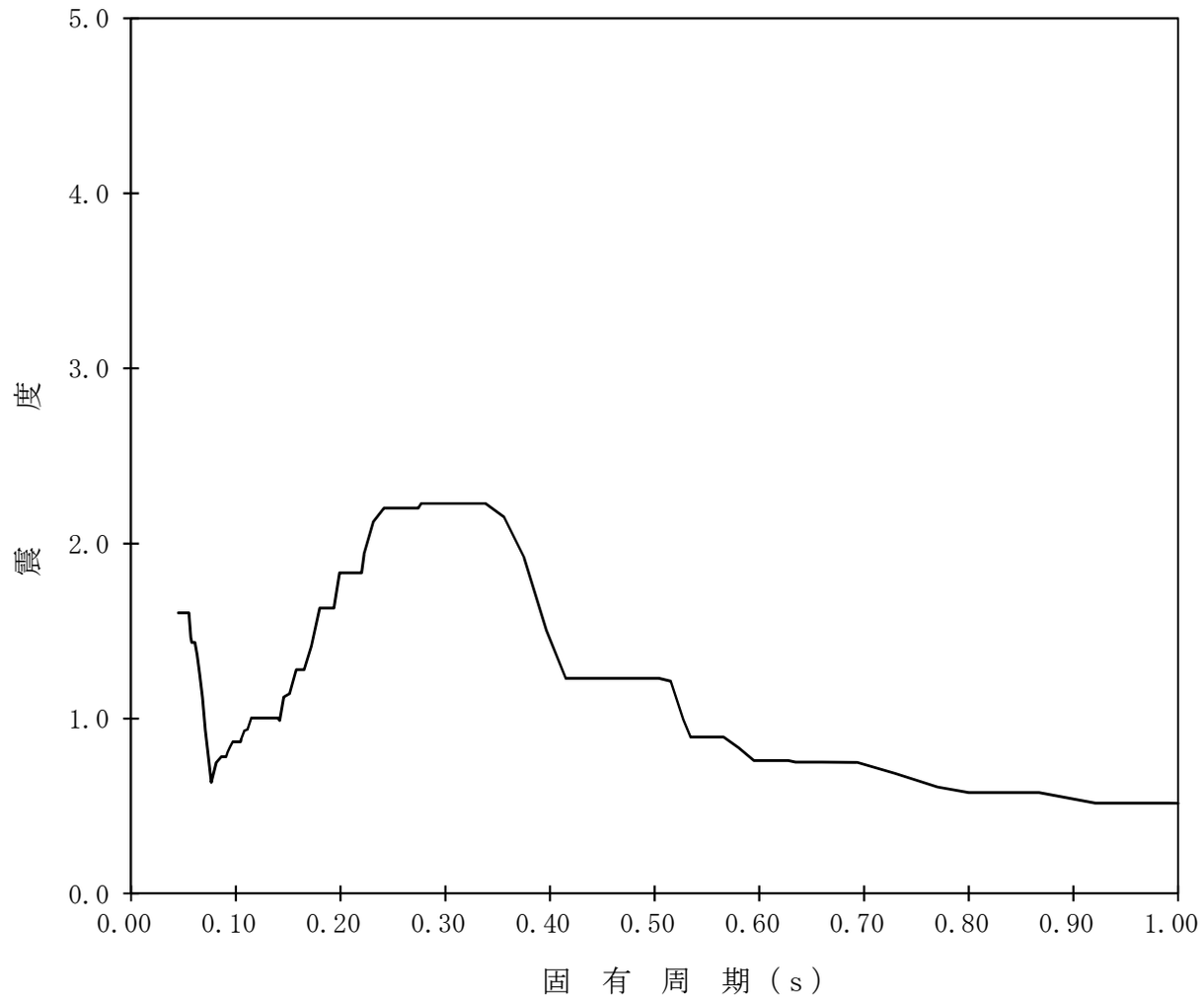


【K06-RCCV-SdV-RSW253】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



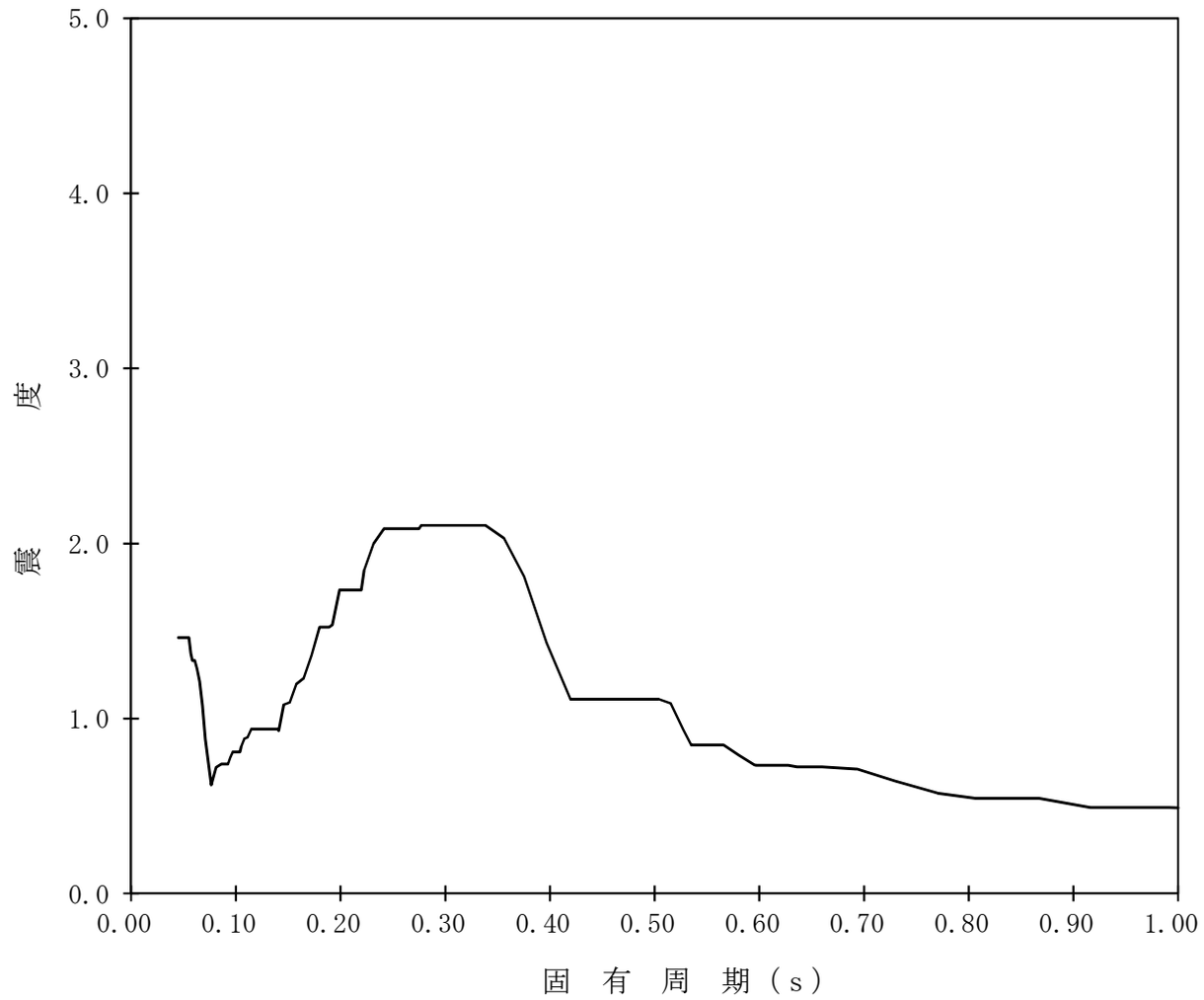
2-1065

【K06-RCCV-SdV-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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

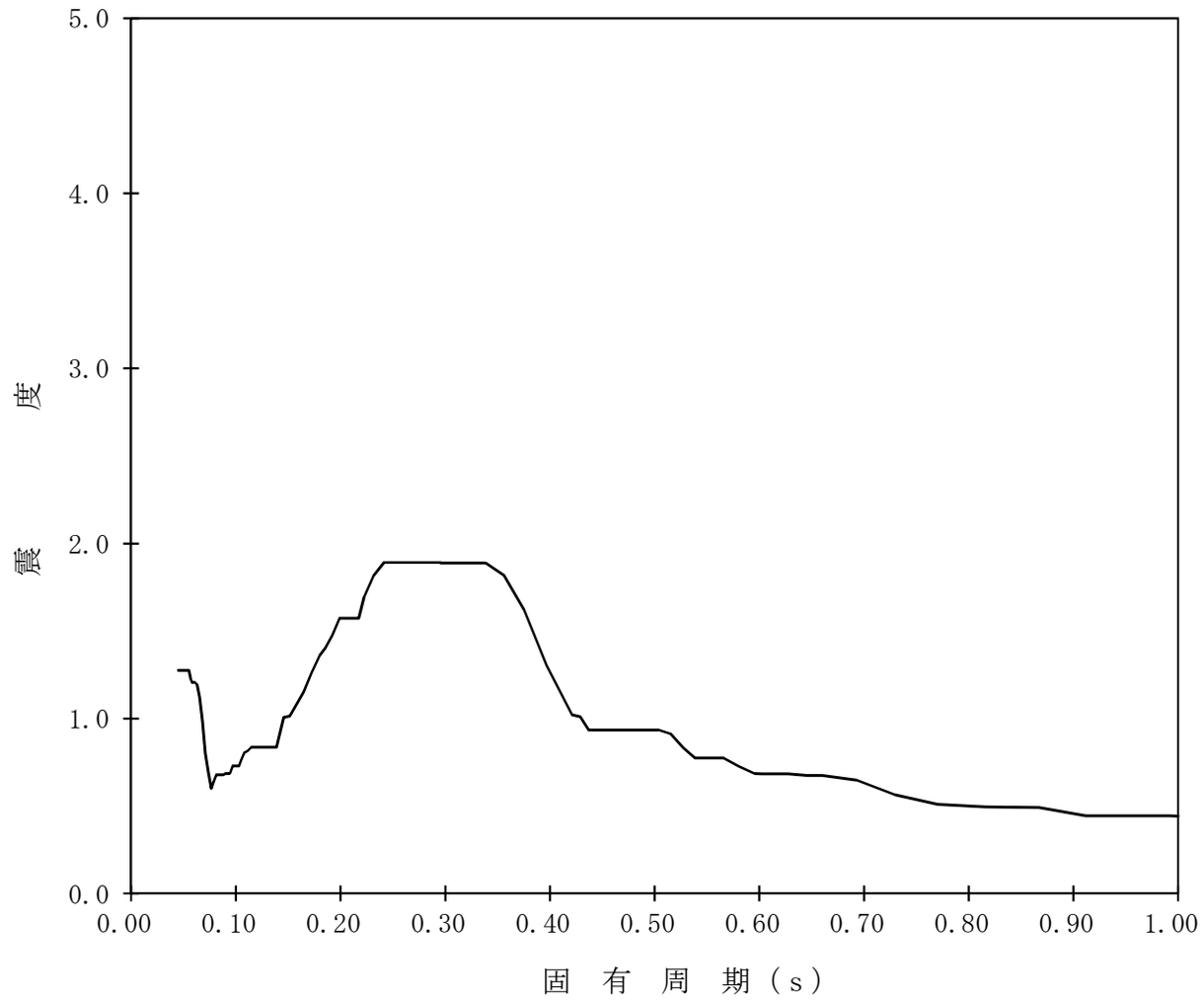


【K06-RCCV-SdV-RSW255】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



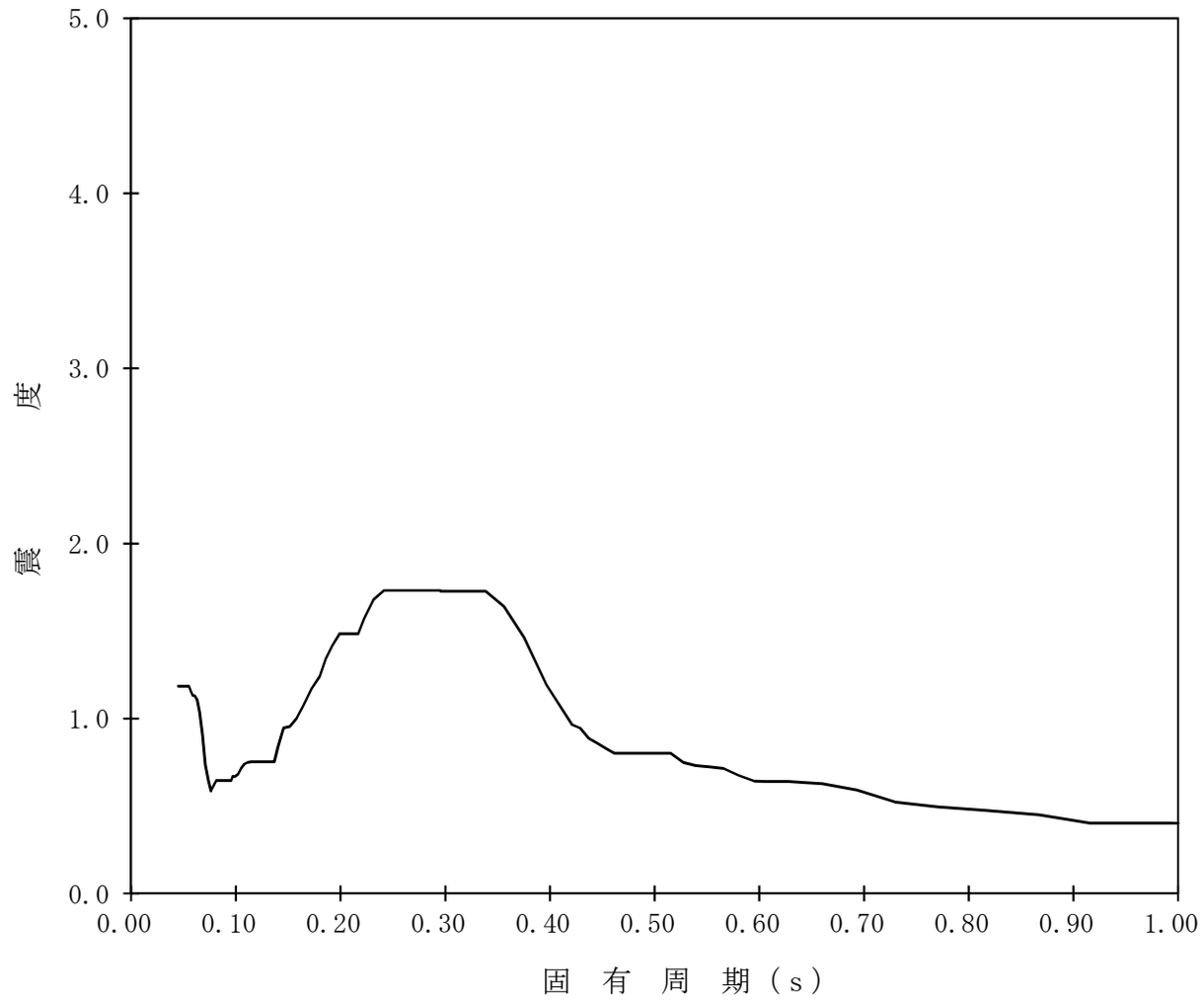
2-1067

【K06-RCCV-SdV-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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

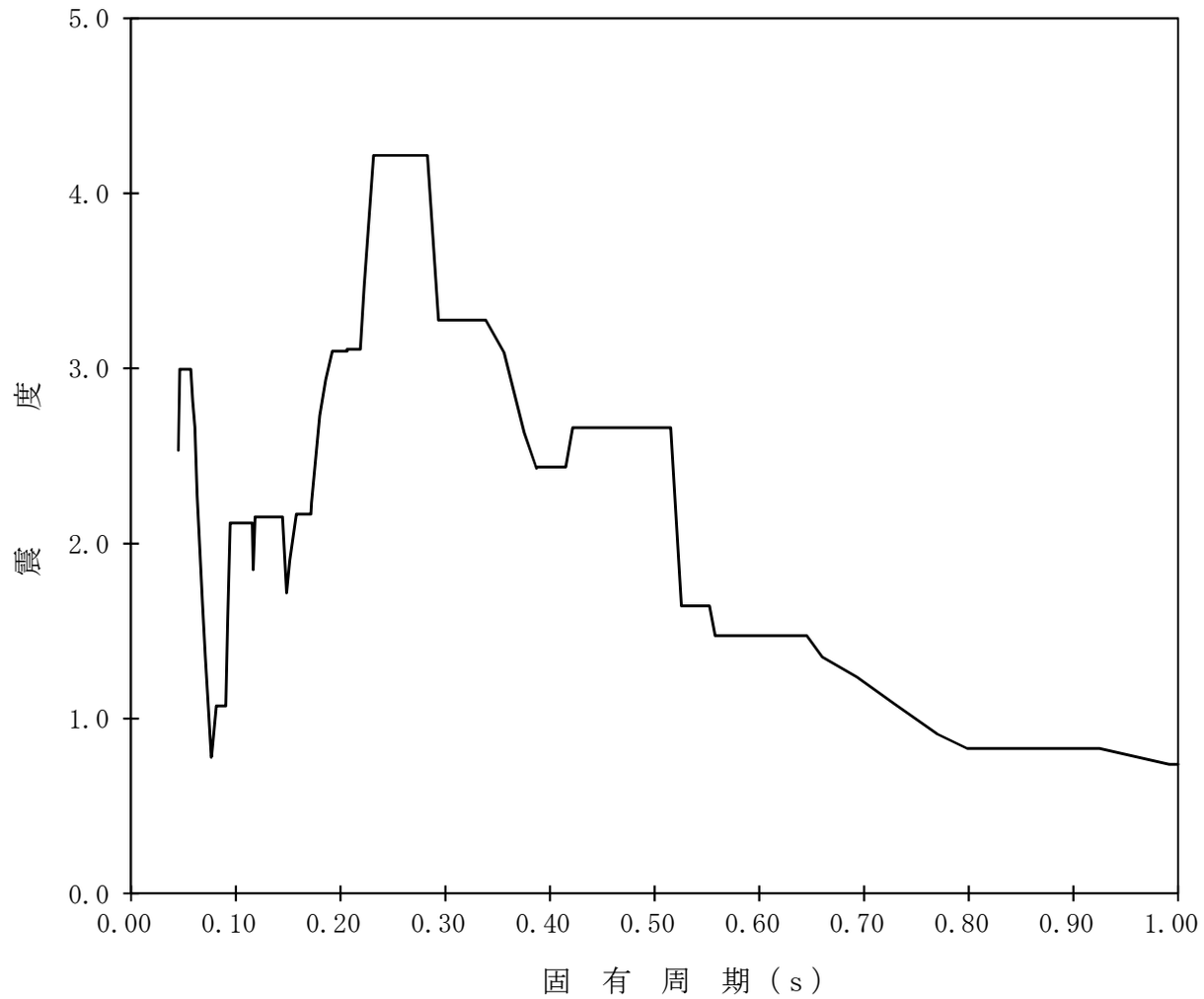


構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

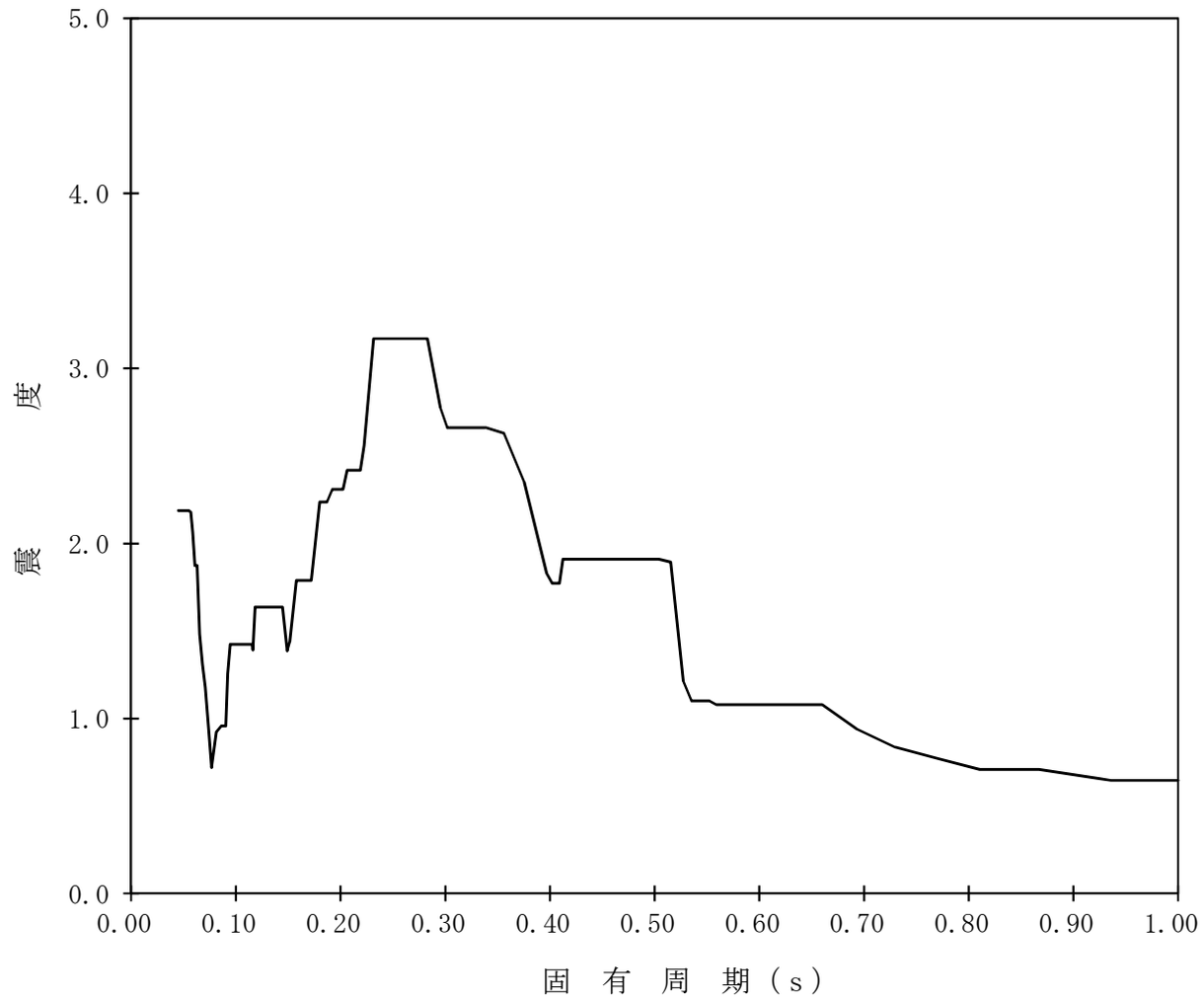


【K06-RCCV-SdV-RSW258】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



2-1070

【K06-RCCV-SdV-RSW259】

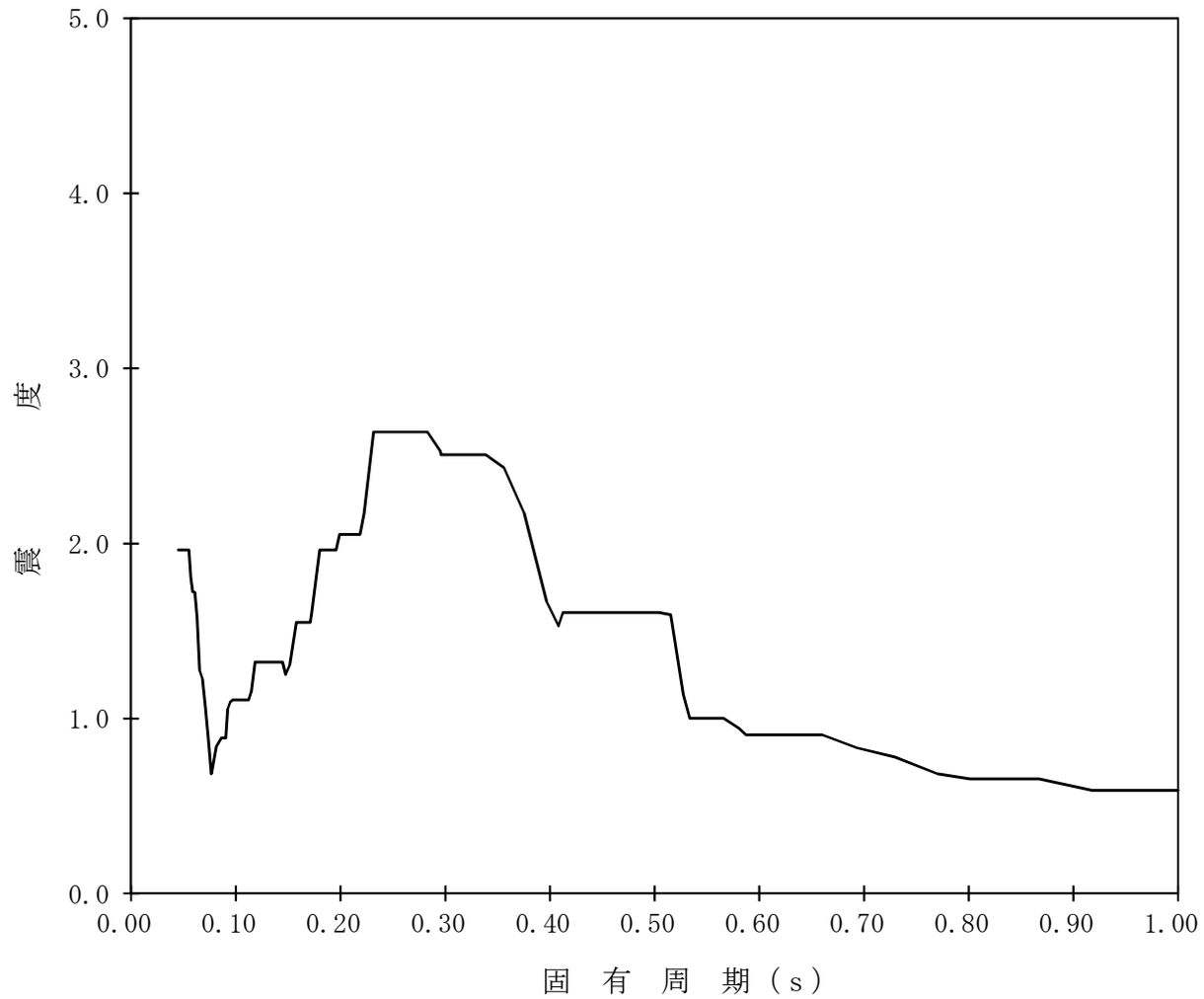
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

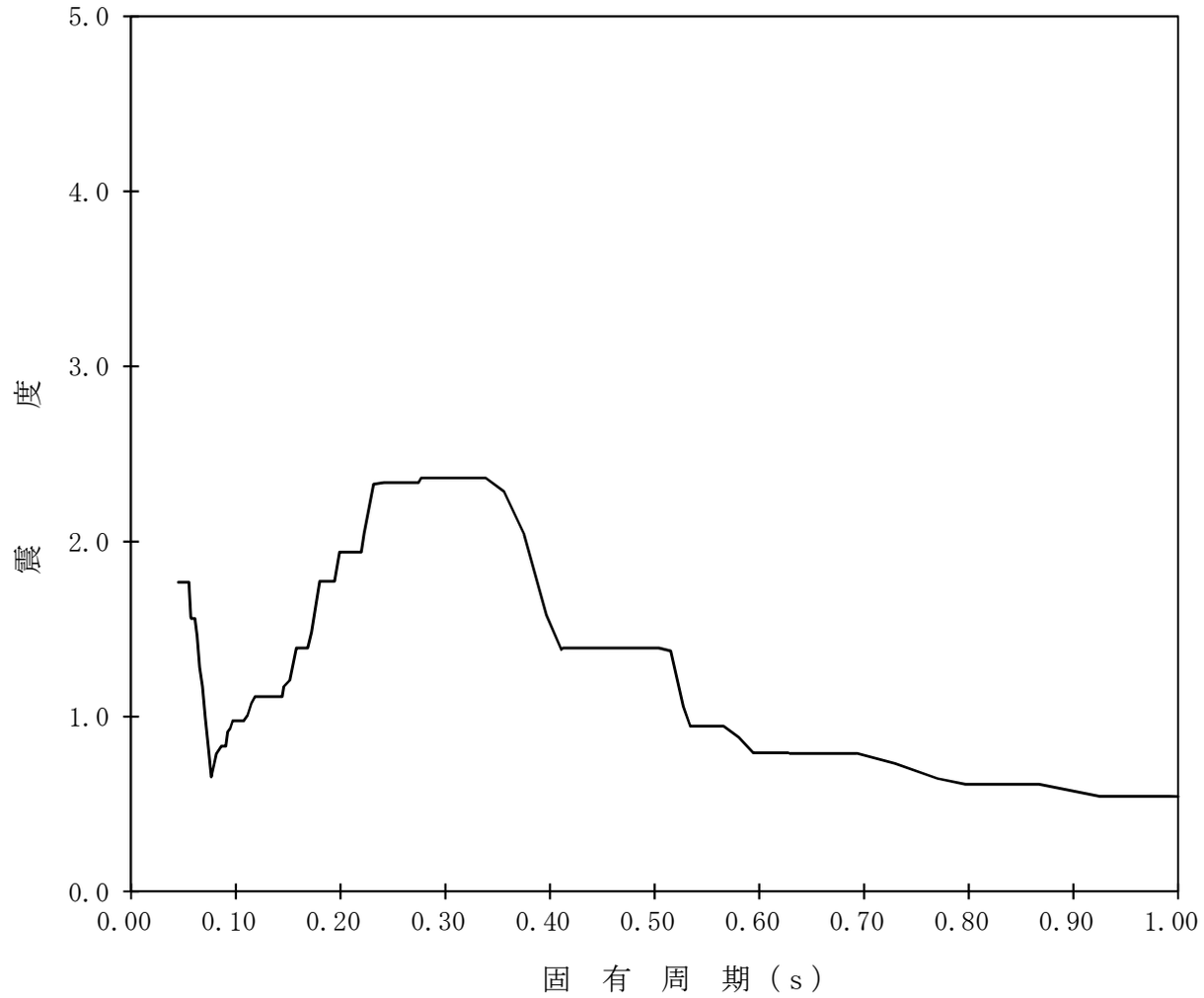


【K06-RCCV-SdV-RSW260】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

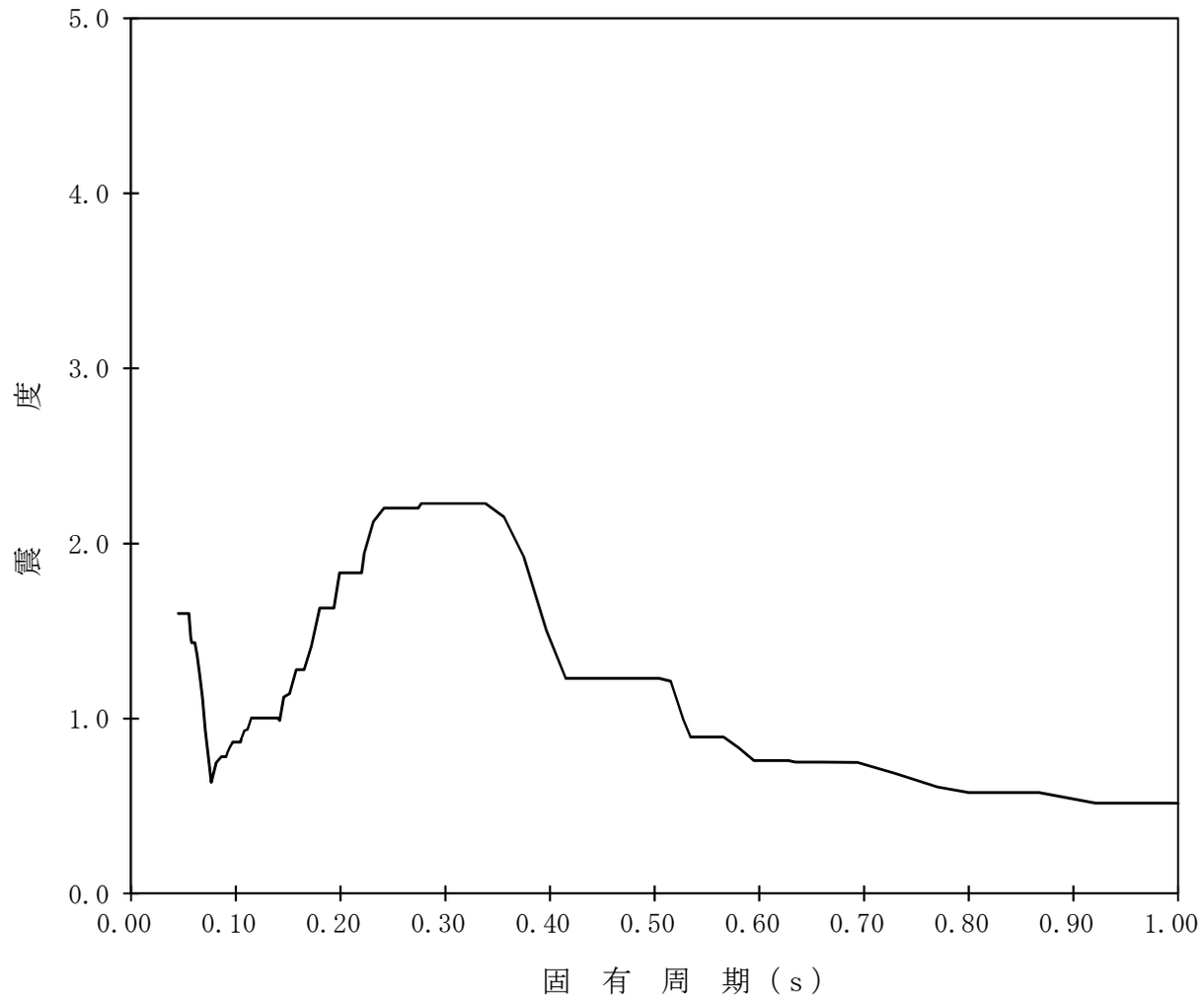


【K06-RCCV-SdV-RSW261】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



2-1073

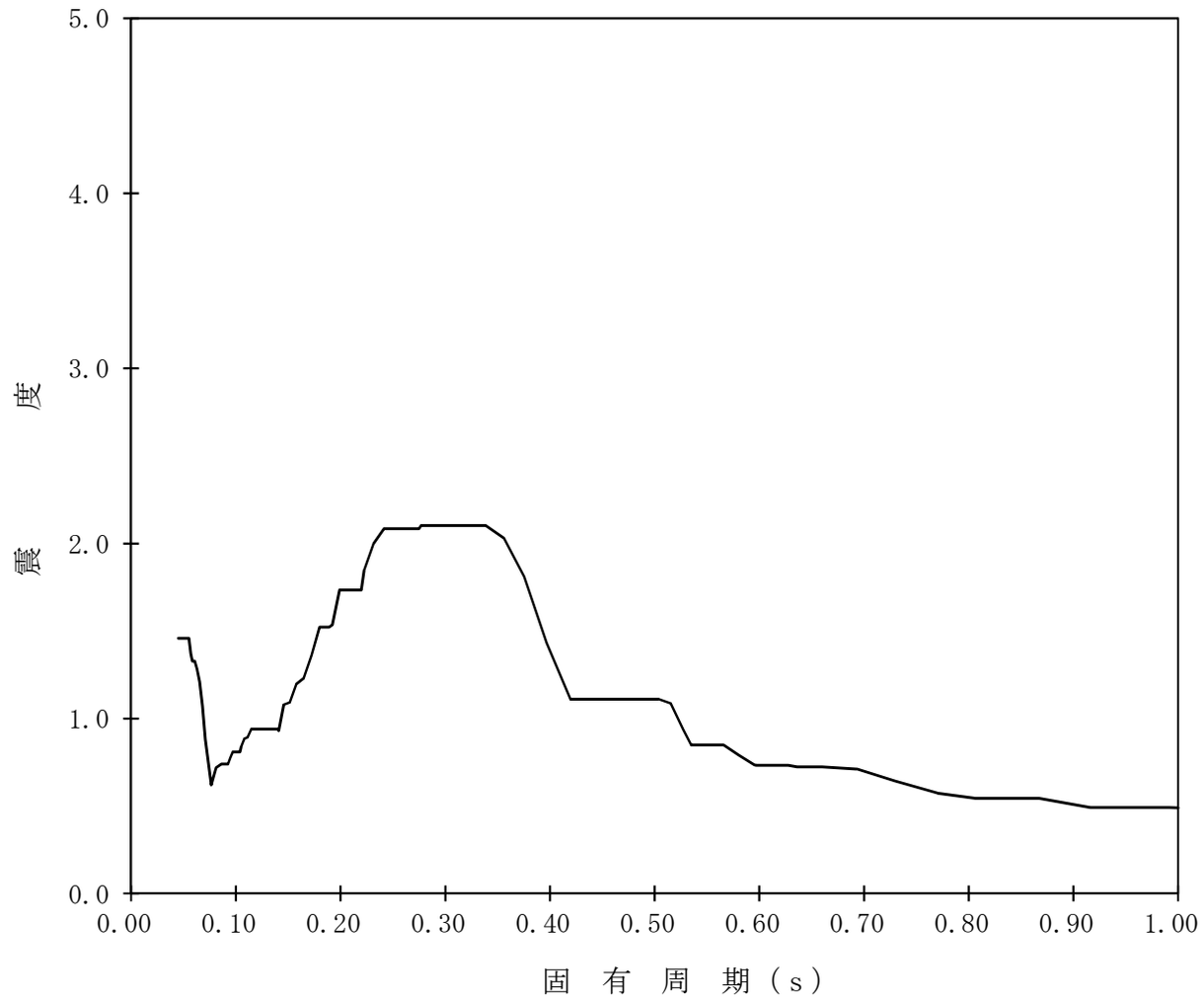
【K06-RCCV-SdV-RSW262】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

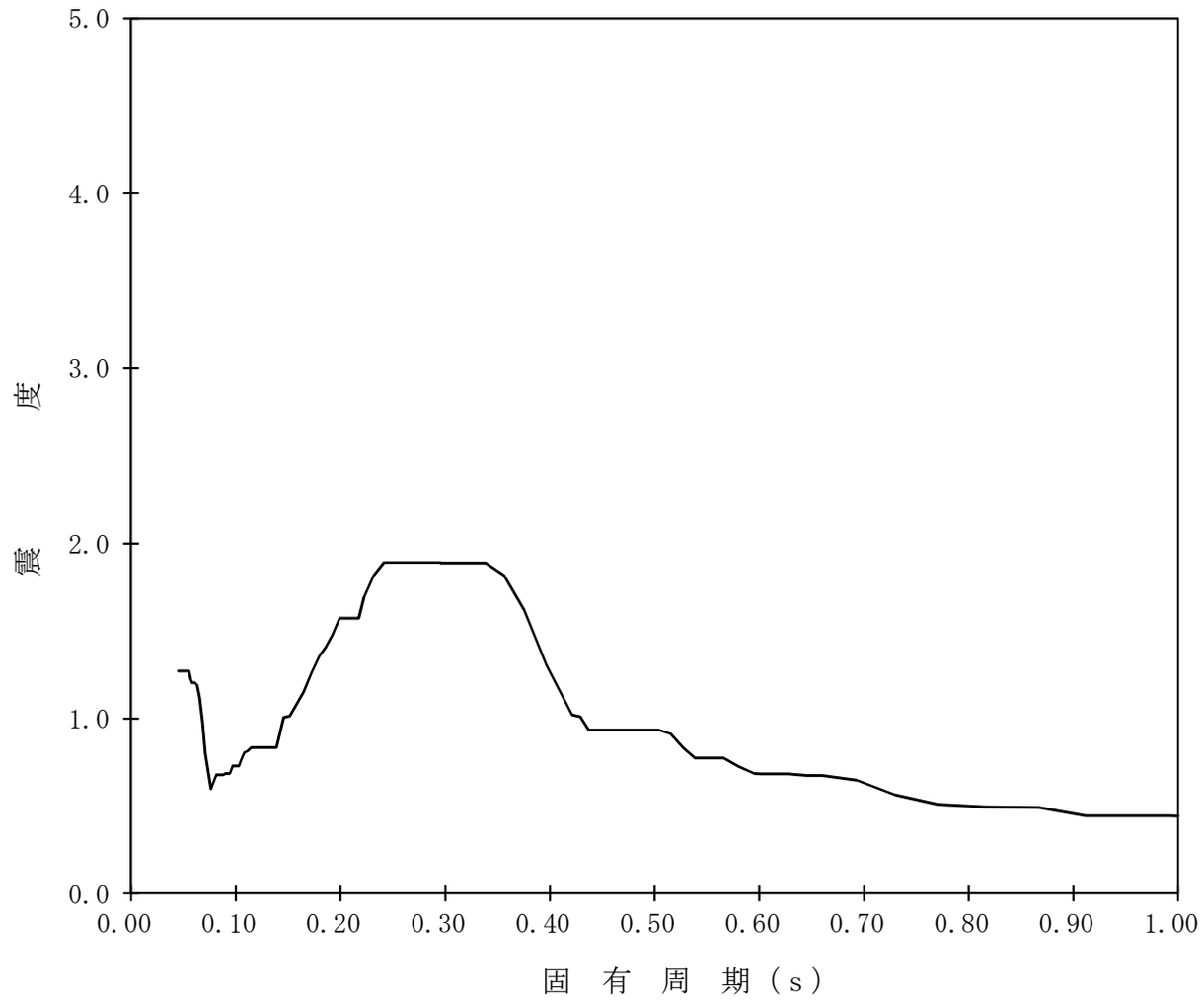


【K06-RCCV-SdV-RSW263】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

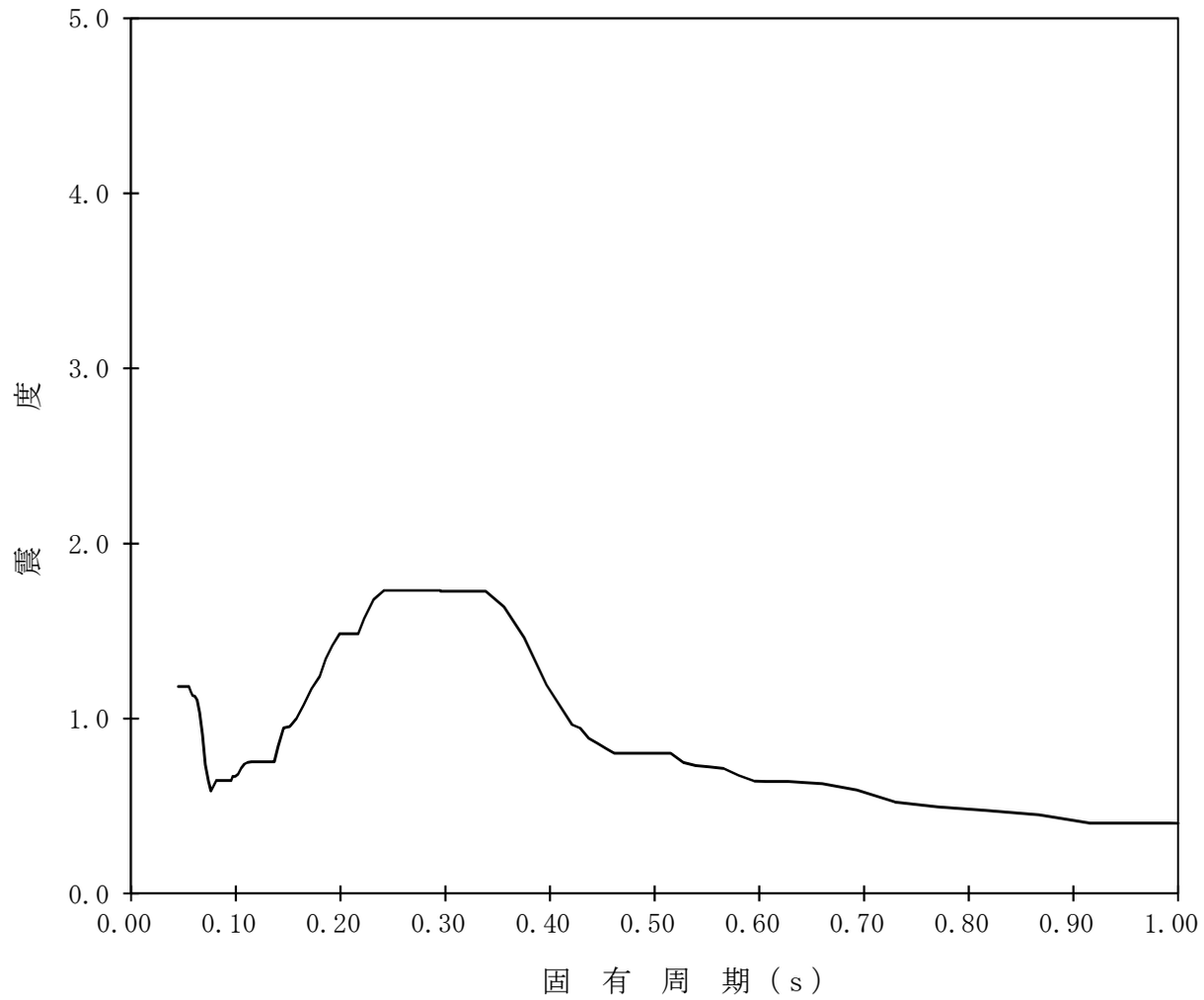


【K06-RCCV-SdV-RSW264】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 18. 100m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

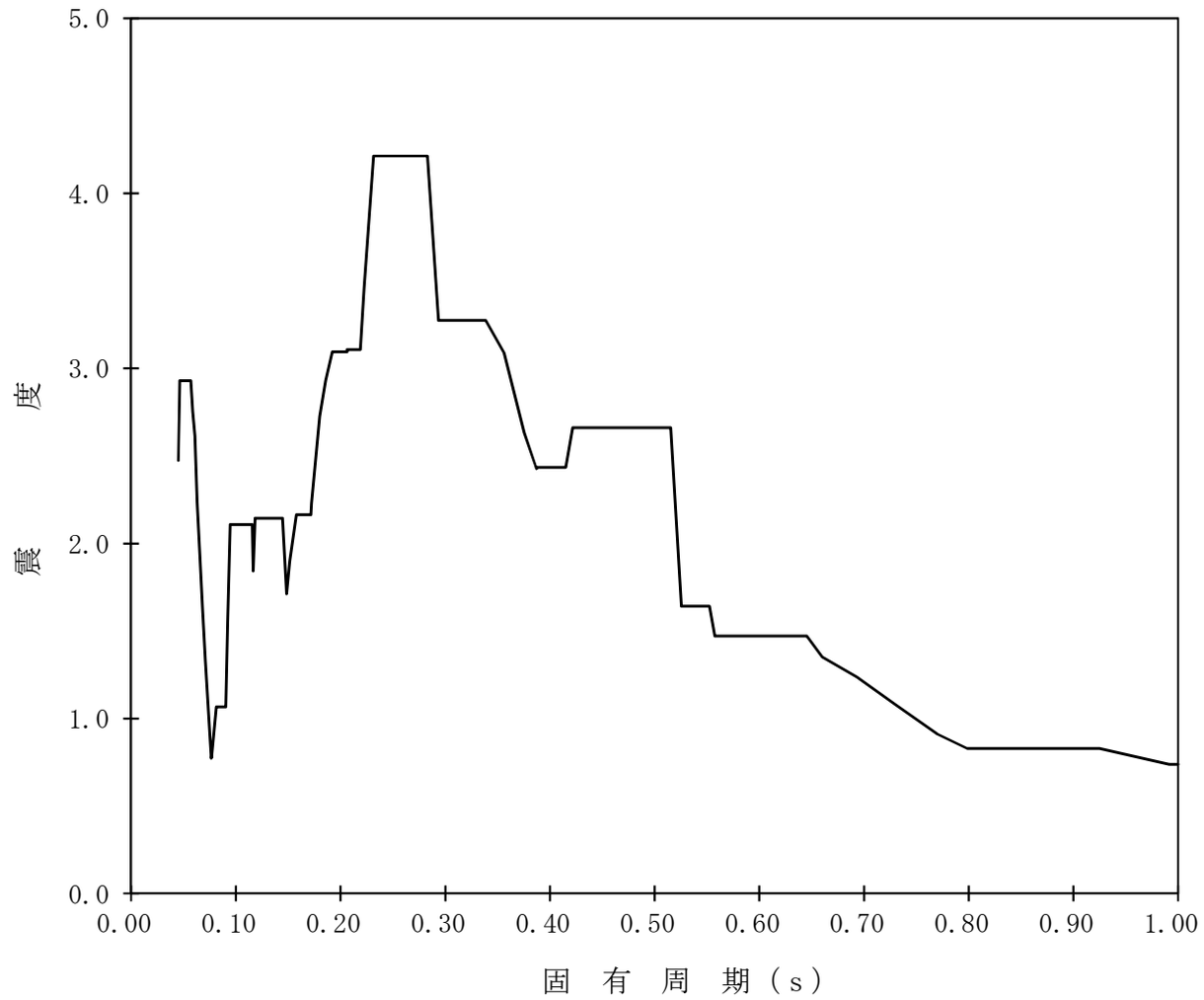


【K06-RCCV-SdV-RSW265】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 16. 850m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

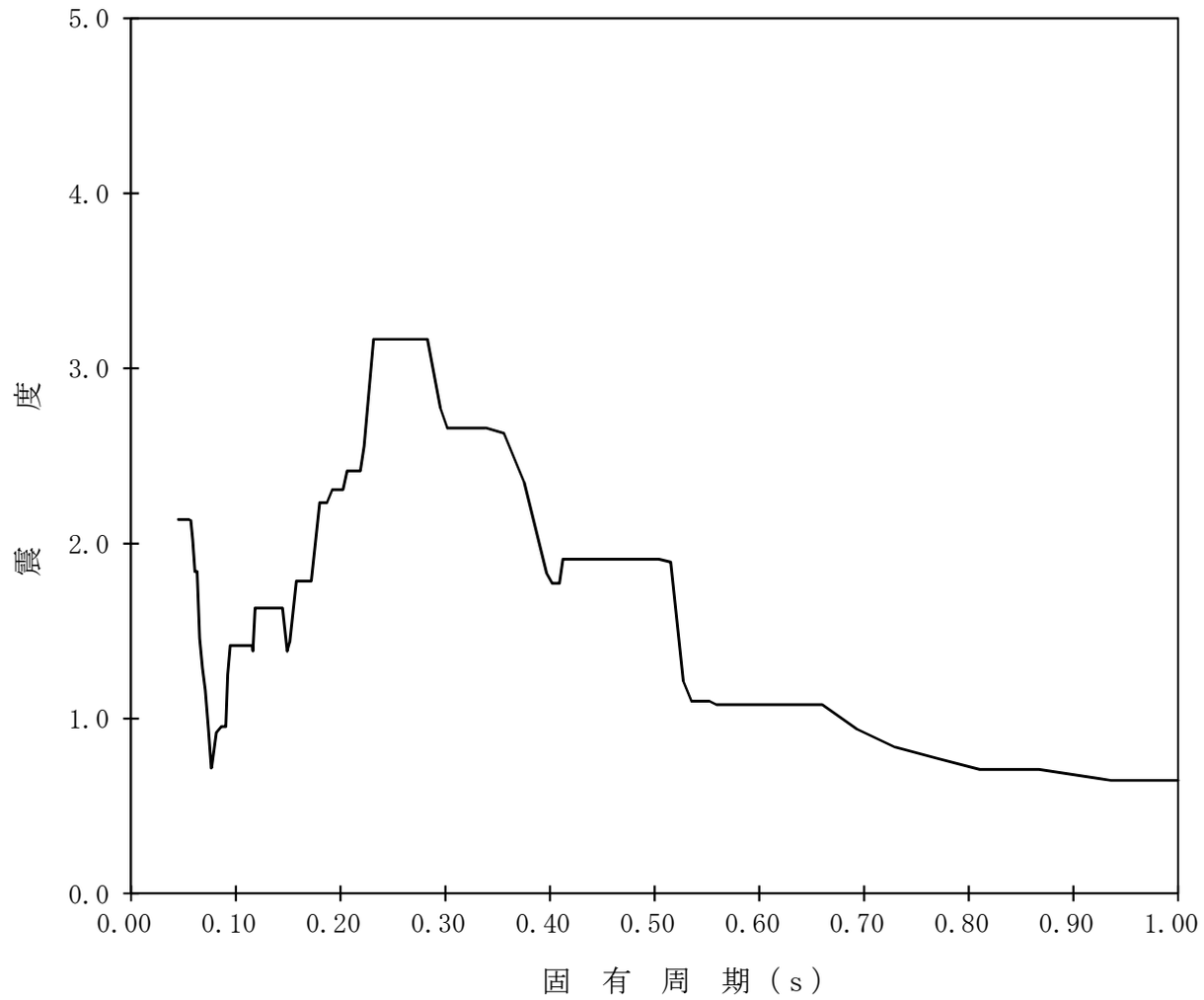


【K06-RCCV-SdV-RSW266】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 16. 850m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

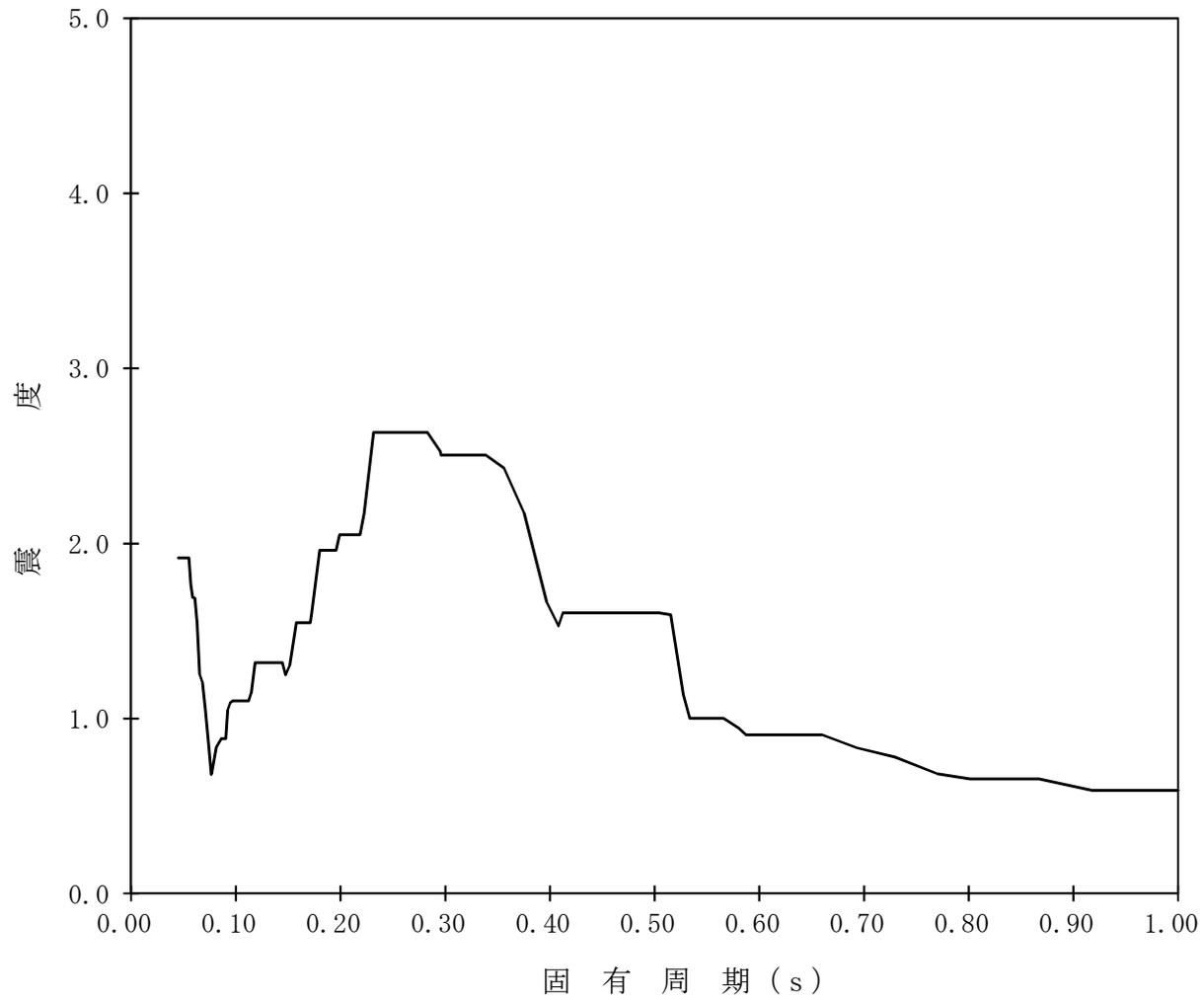


【K06-RCCV-SdV-RSW267】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 16. 850m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

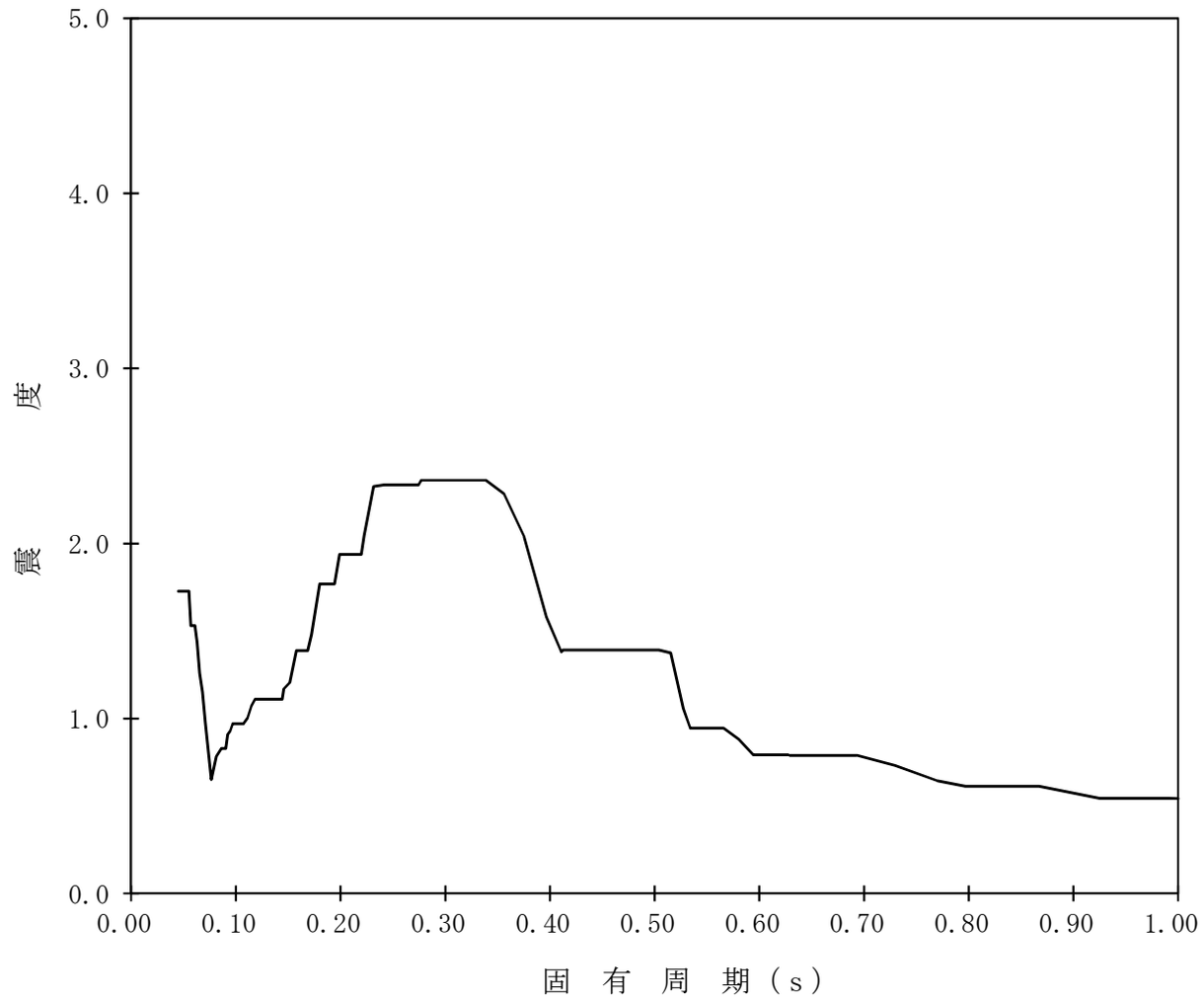


【K06-RCCV-SdV-RSW268】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 16. 850m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



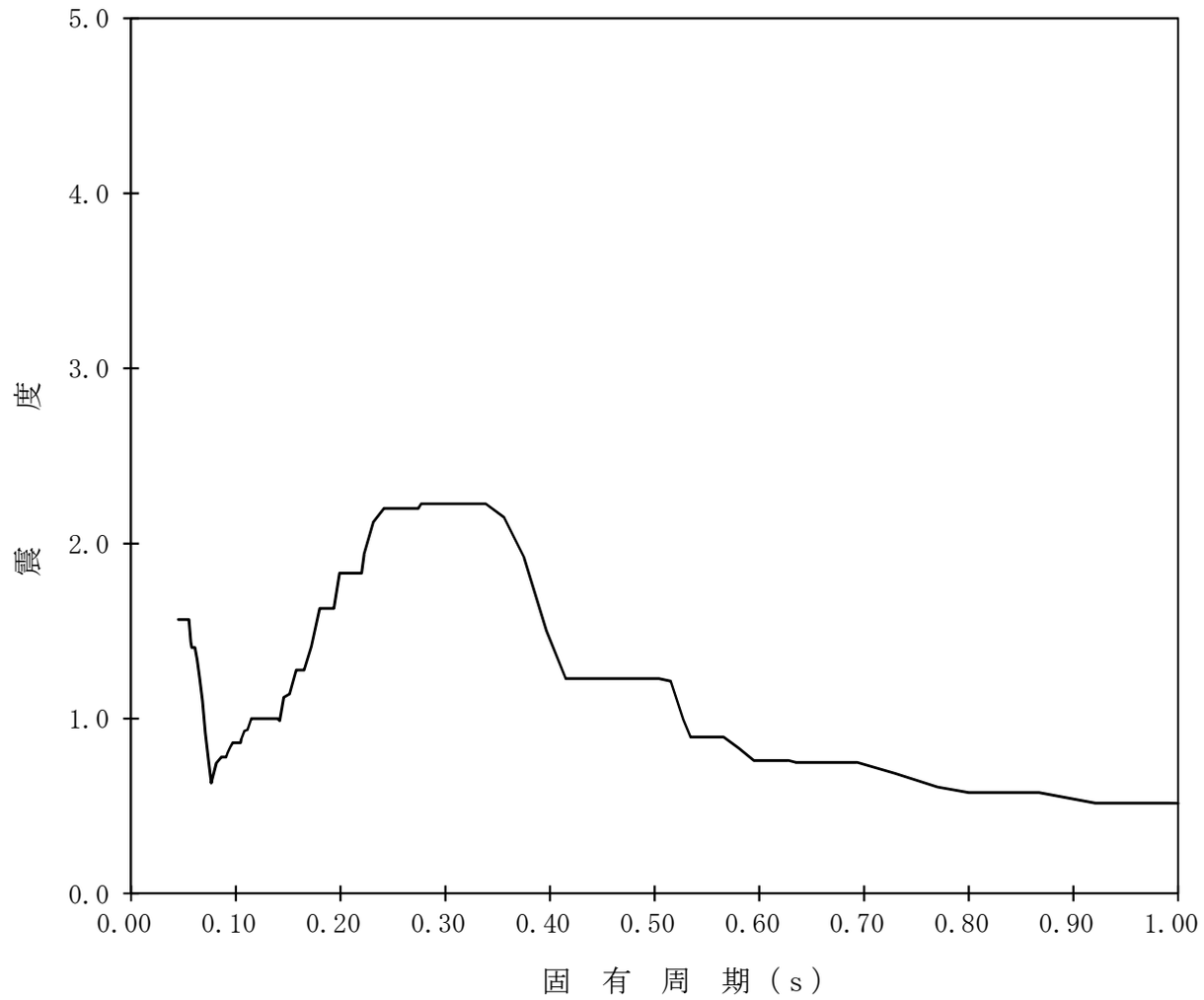
2-1080

【K06-RCCV-SdV-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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



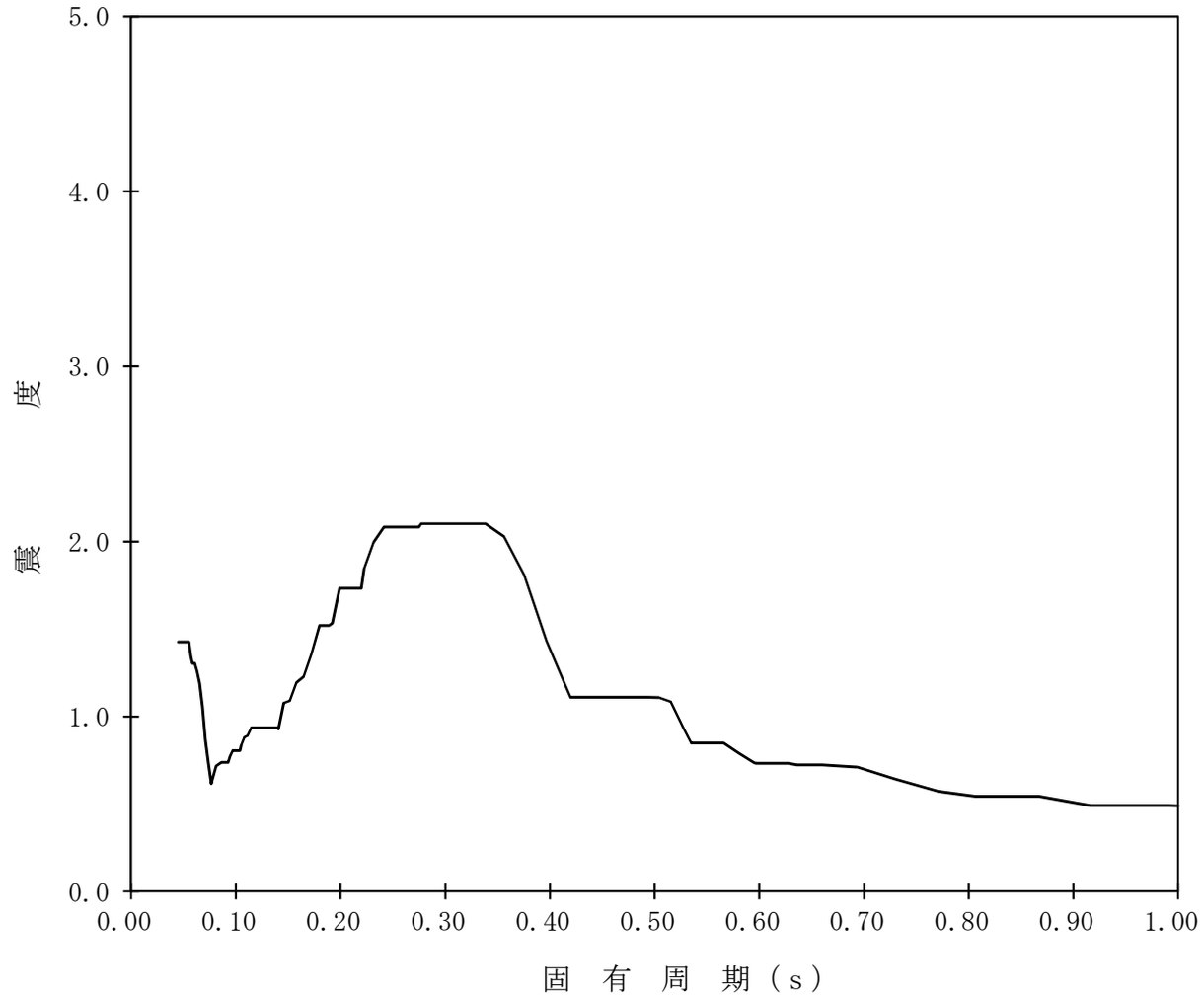
2-1081

【K06-RCCV-SdV-RSW270】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 16. 850m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

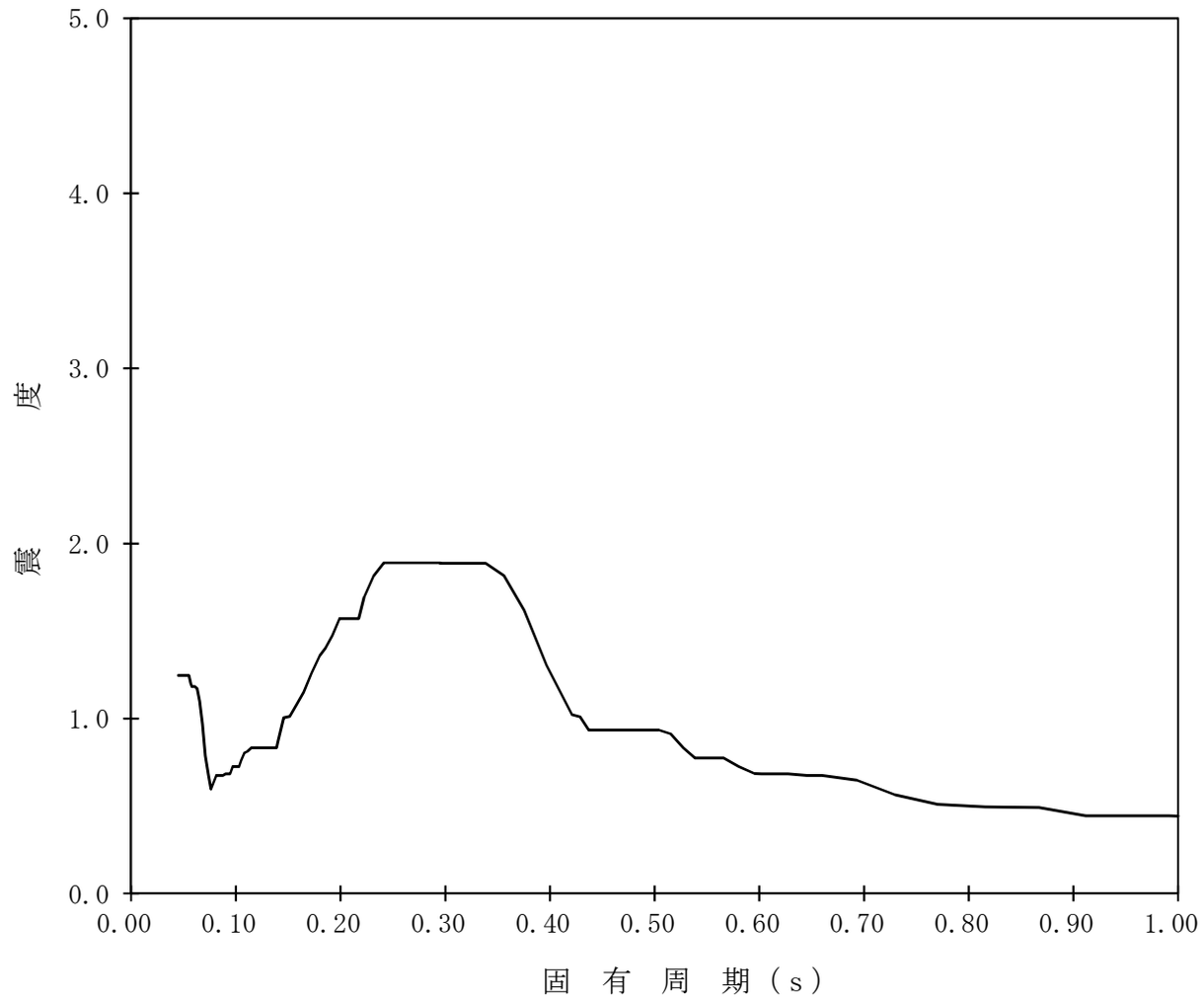


【K06-RCCV-SdV-RSW271】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

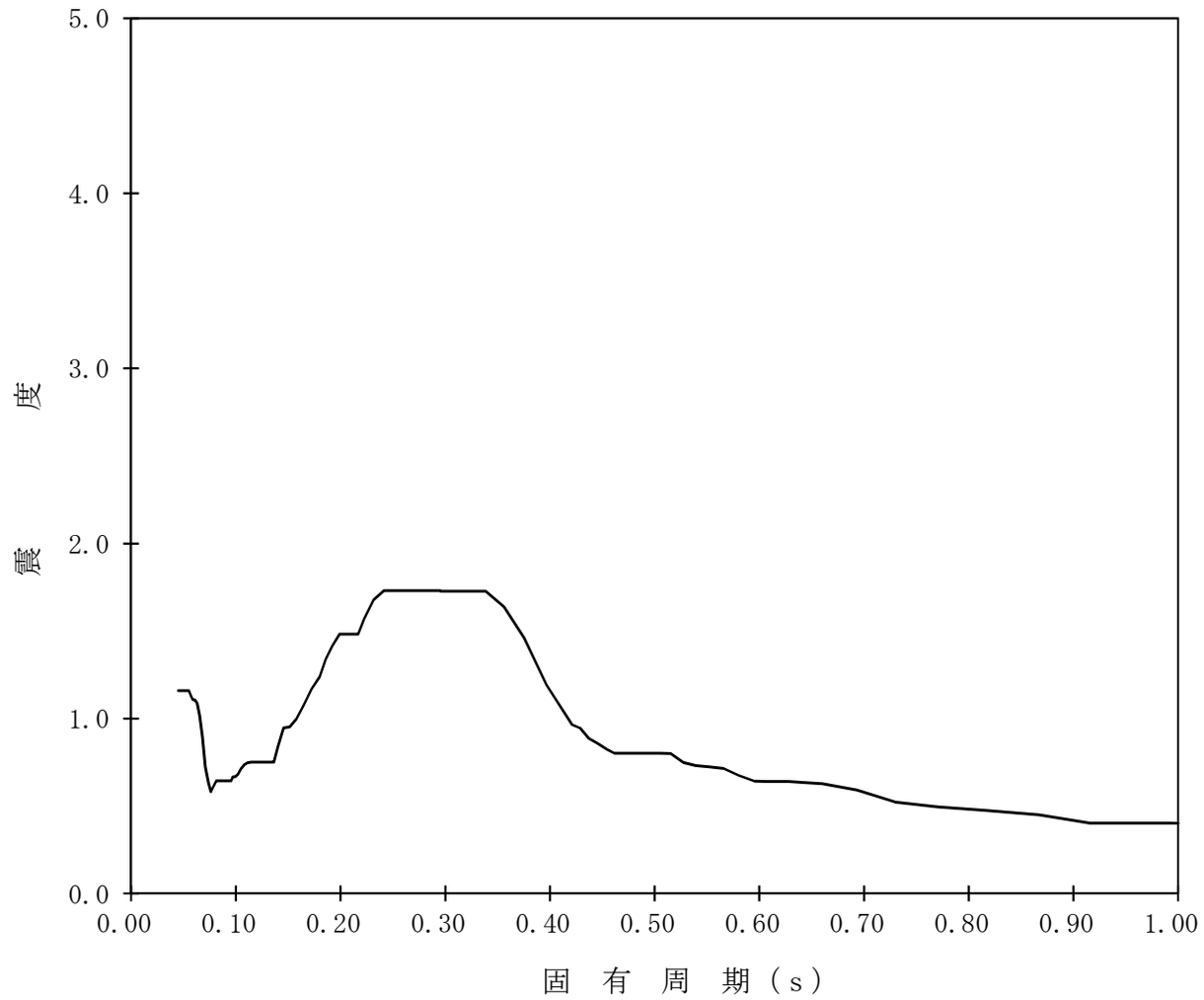


【K06-RCCV-SdV-RSW272】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

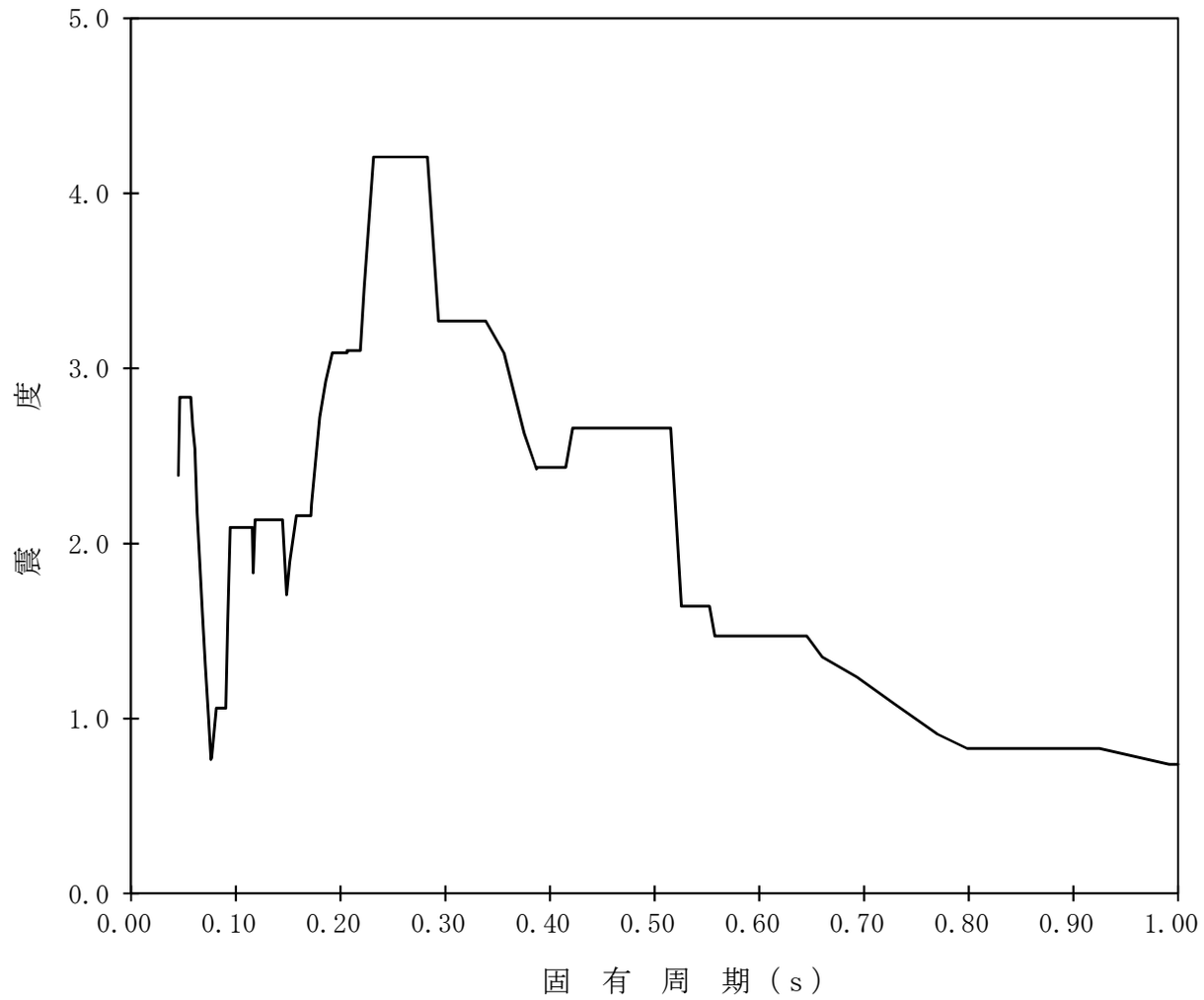


2-1084

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 15. 600m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

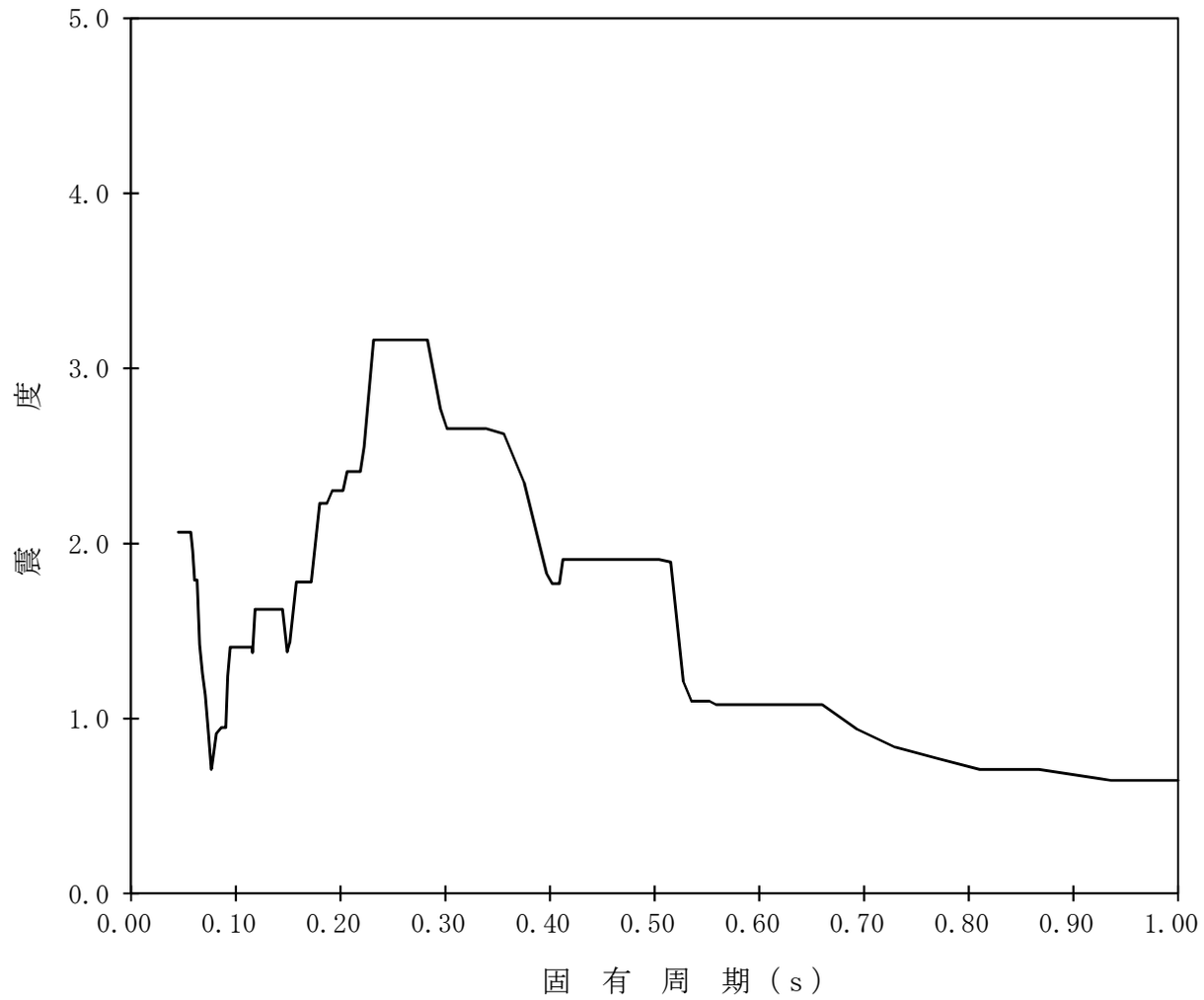


【K06-RCCV-SdV-RSW274】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 15. 600m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

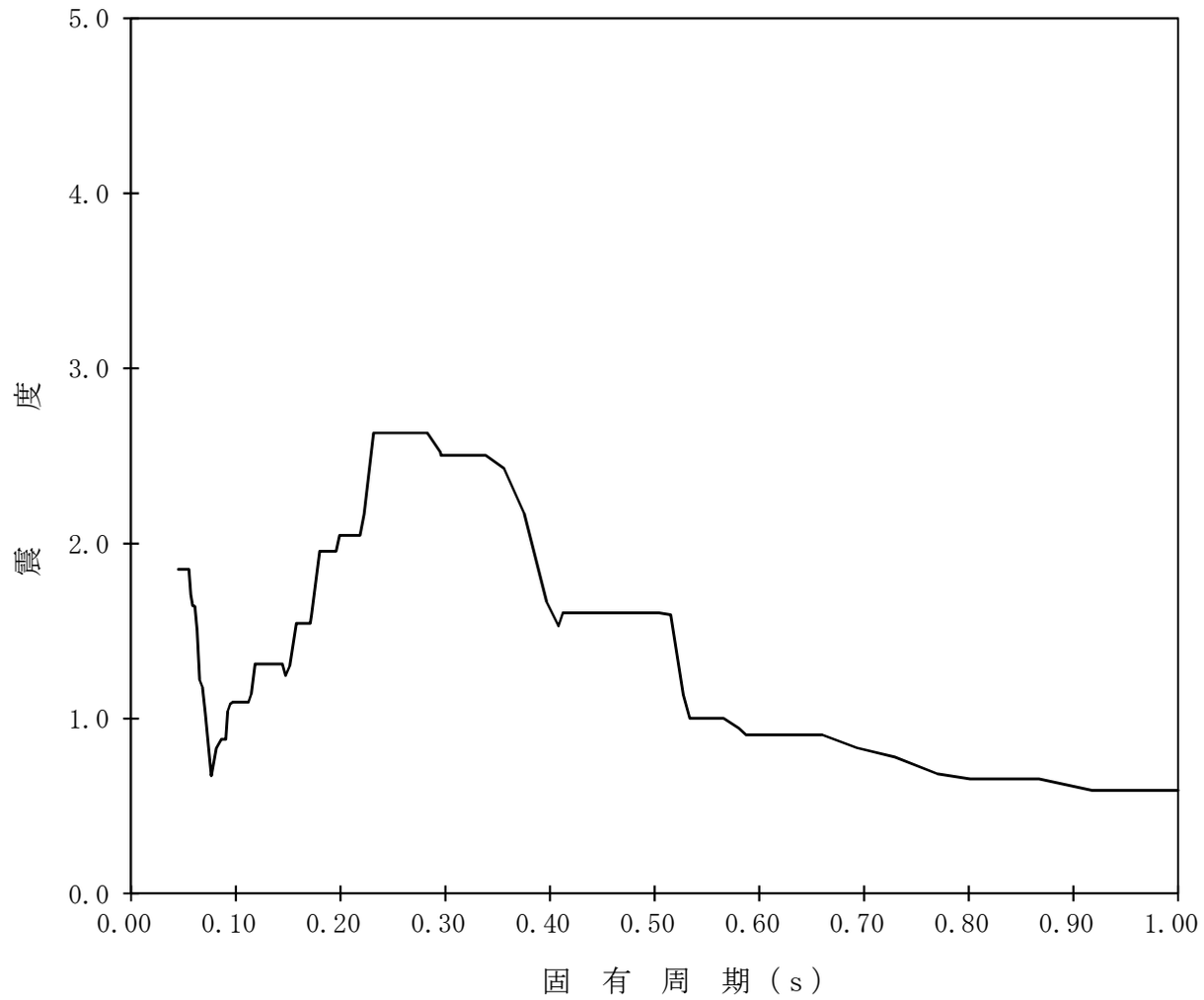


【K06-RCCV-SdV-RSW275】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 15. 600m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

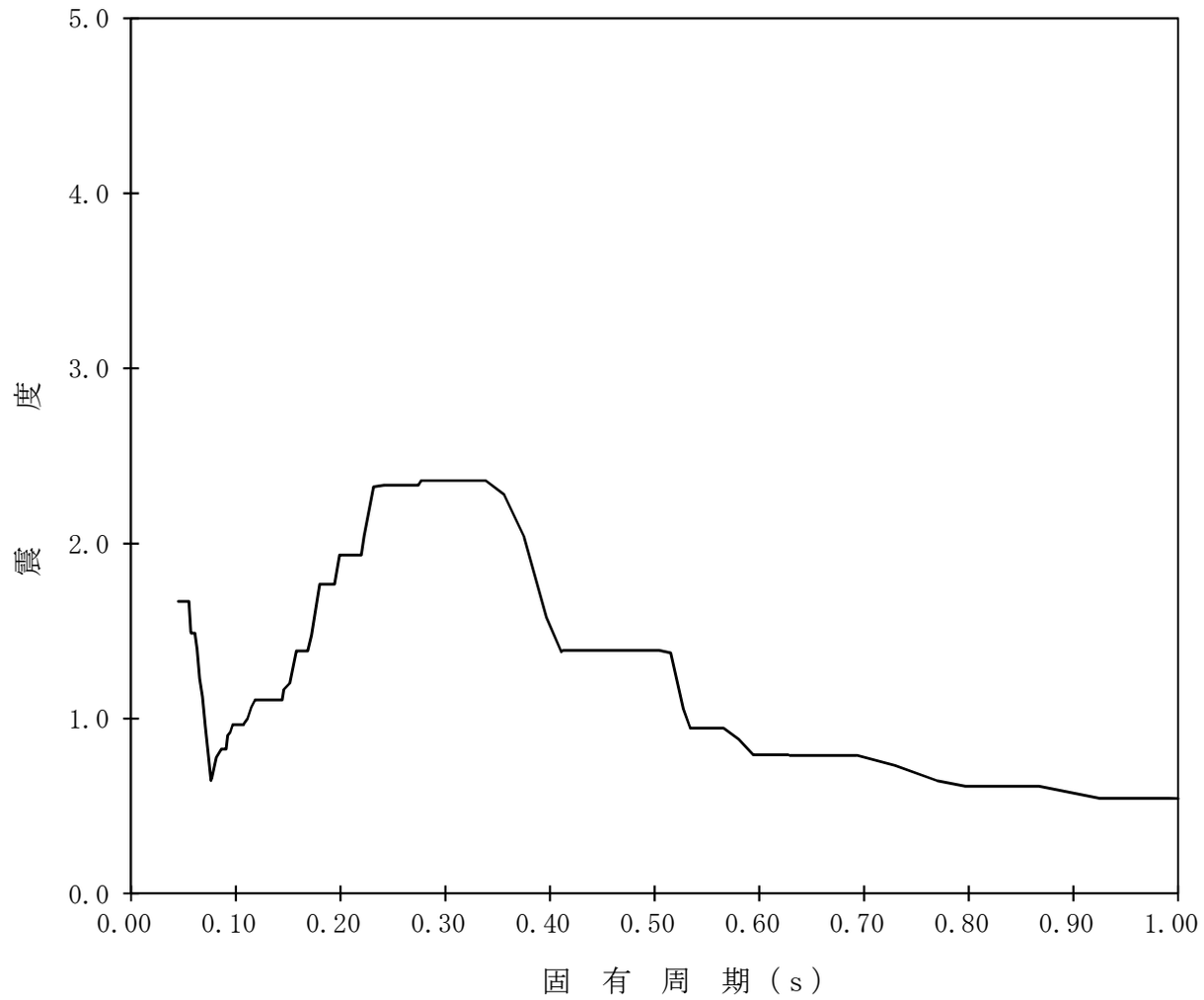


2-1087

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 15. 600m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

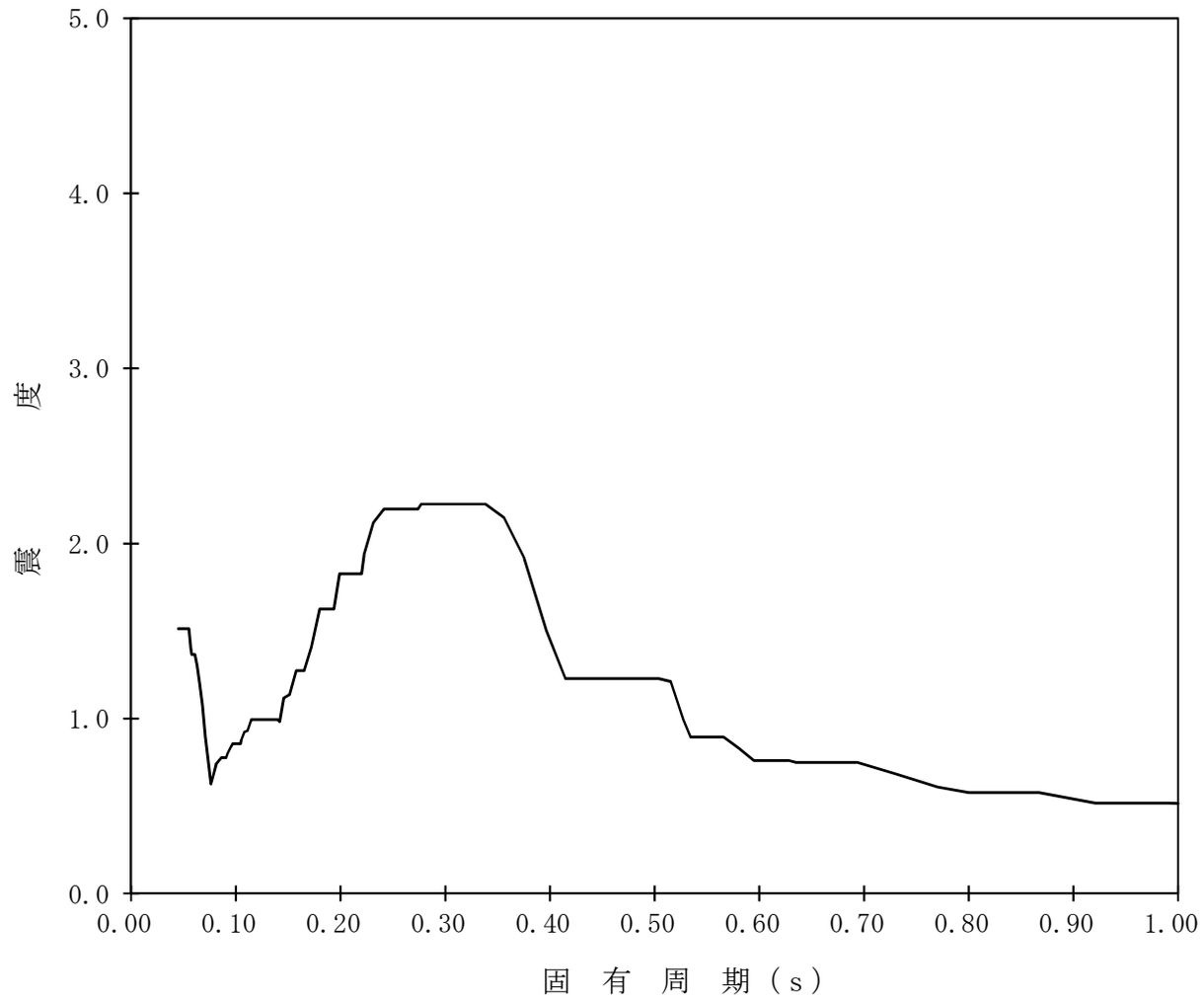


【K06-RCCV-SdV-RSW277】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

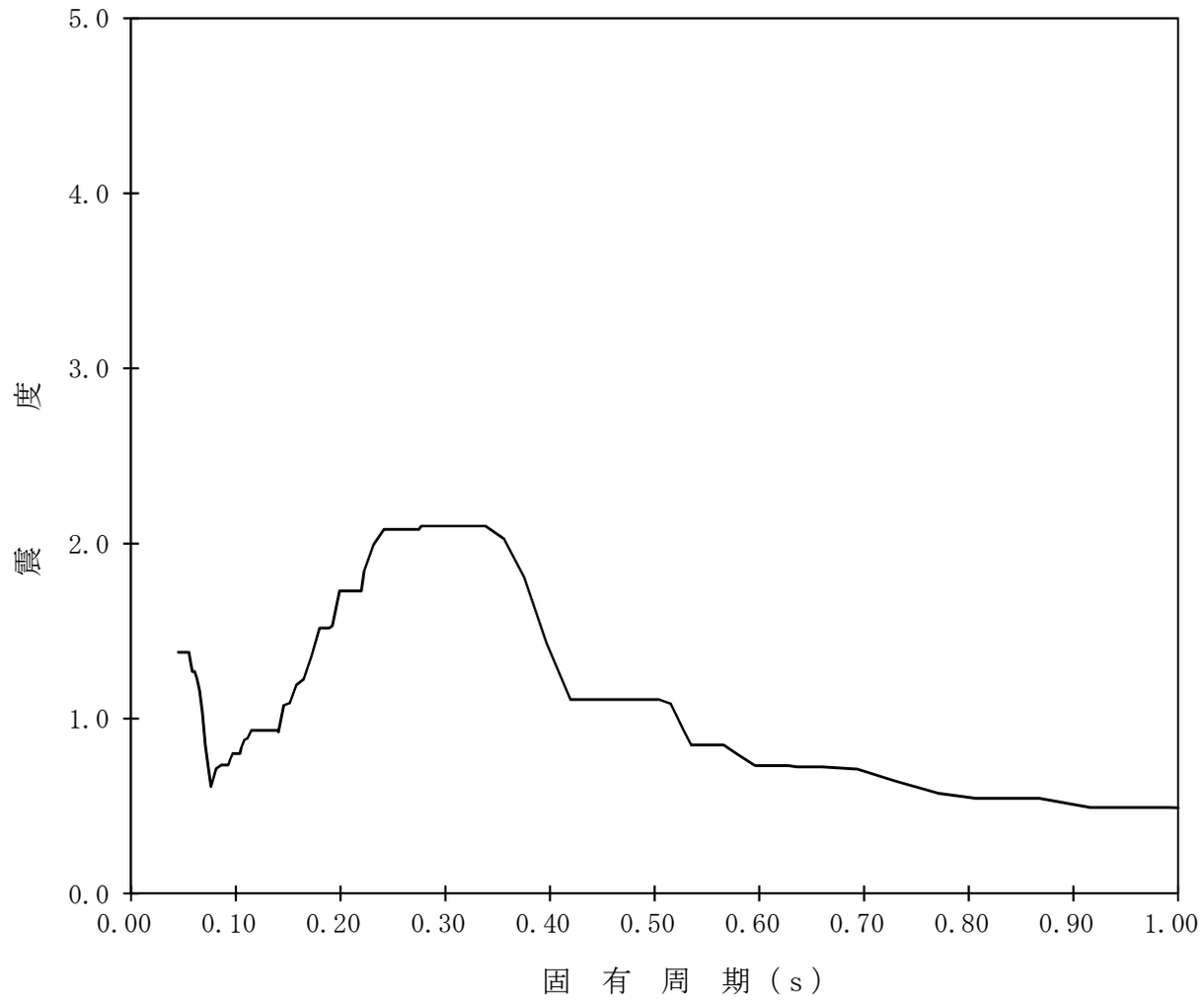


【K06-RCCV-SdV-RSW278】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 15. 600m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



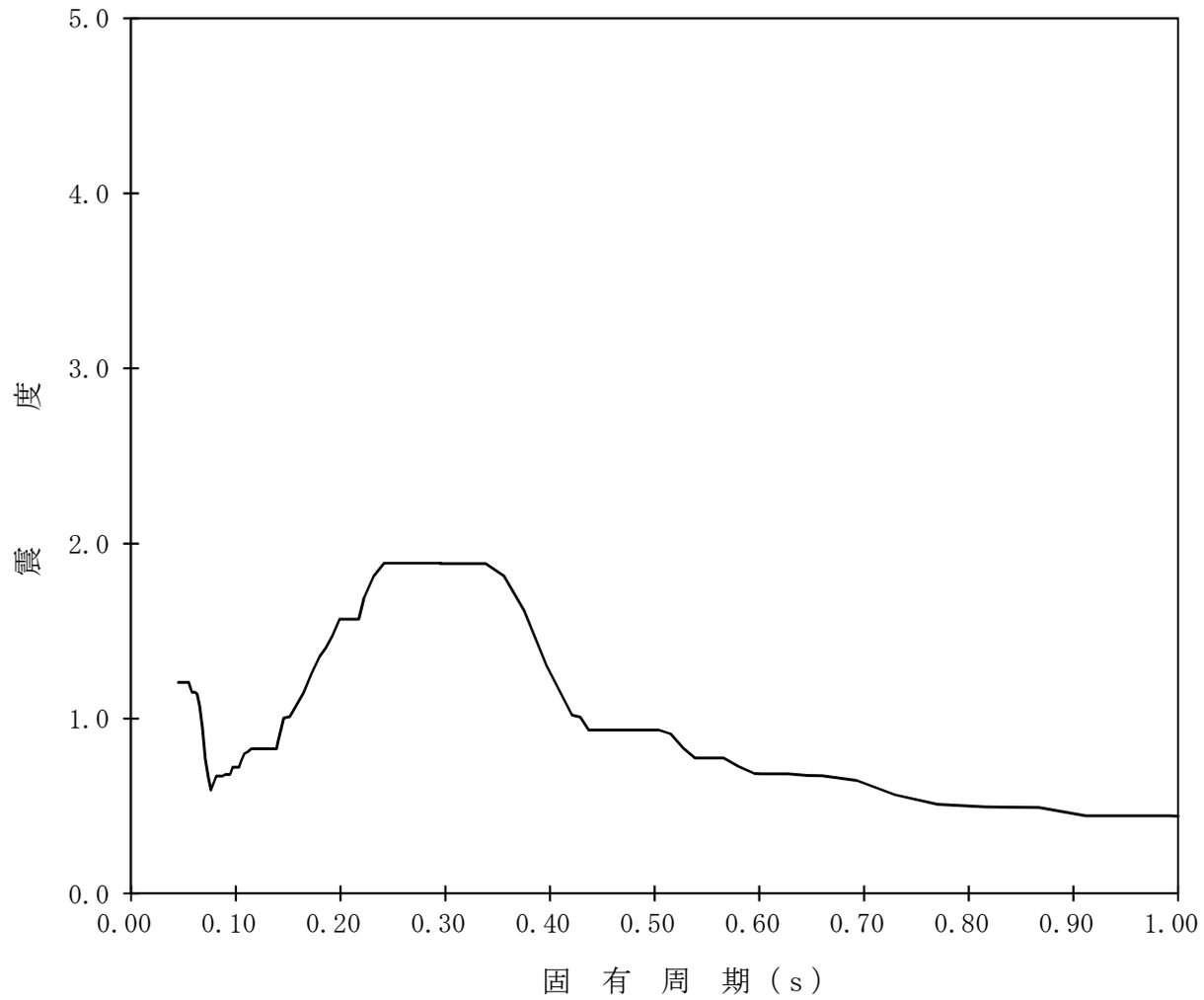
【K06-RCCV-SdV-RSW279】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 15. 600m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

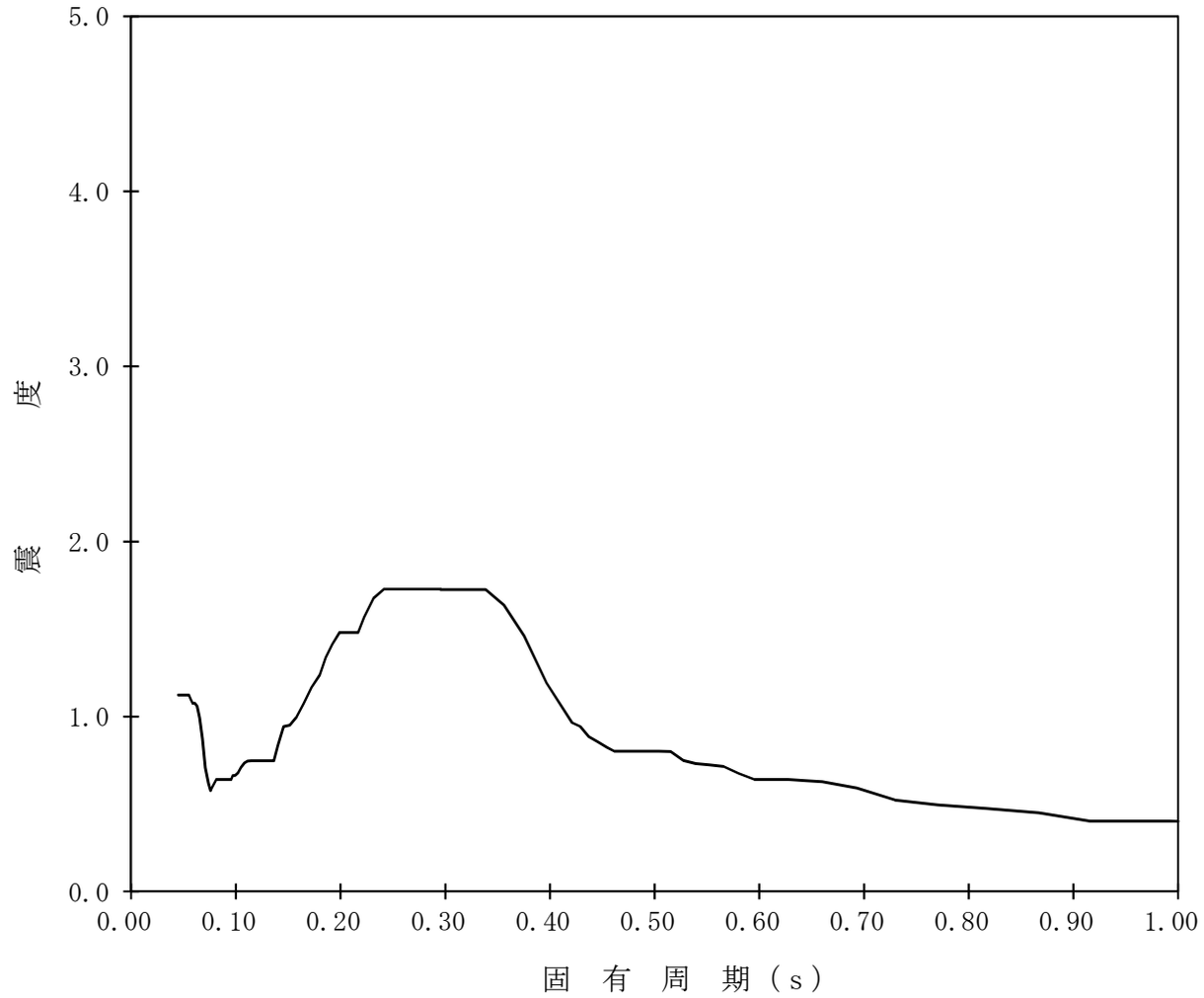


【K06-RCCV-SdV-RSW280】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SdV-RSW281】

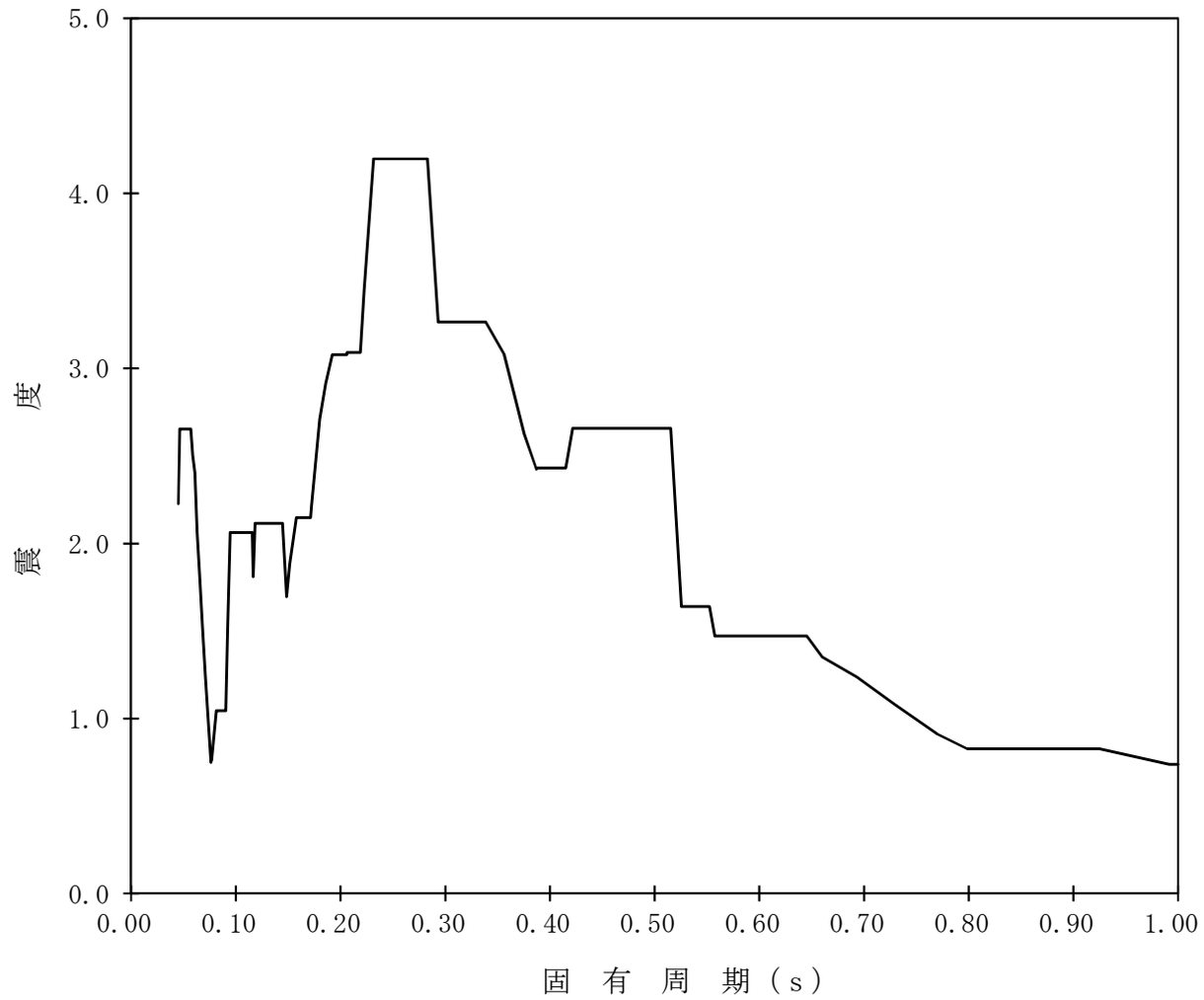
構造物名：原子炉遮蔽壁

標高：T. M. S. L. 13. 950m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

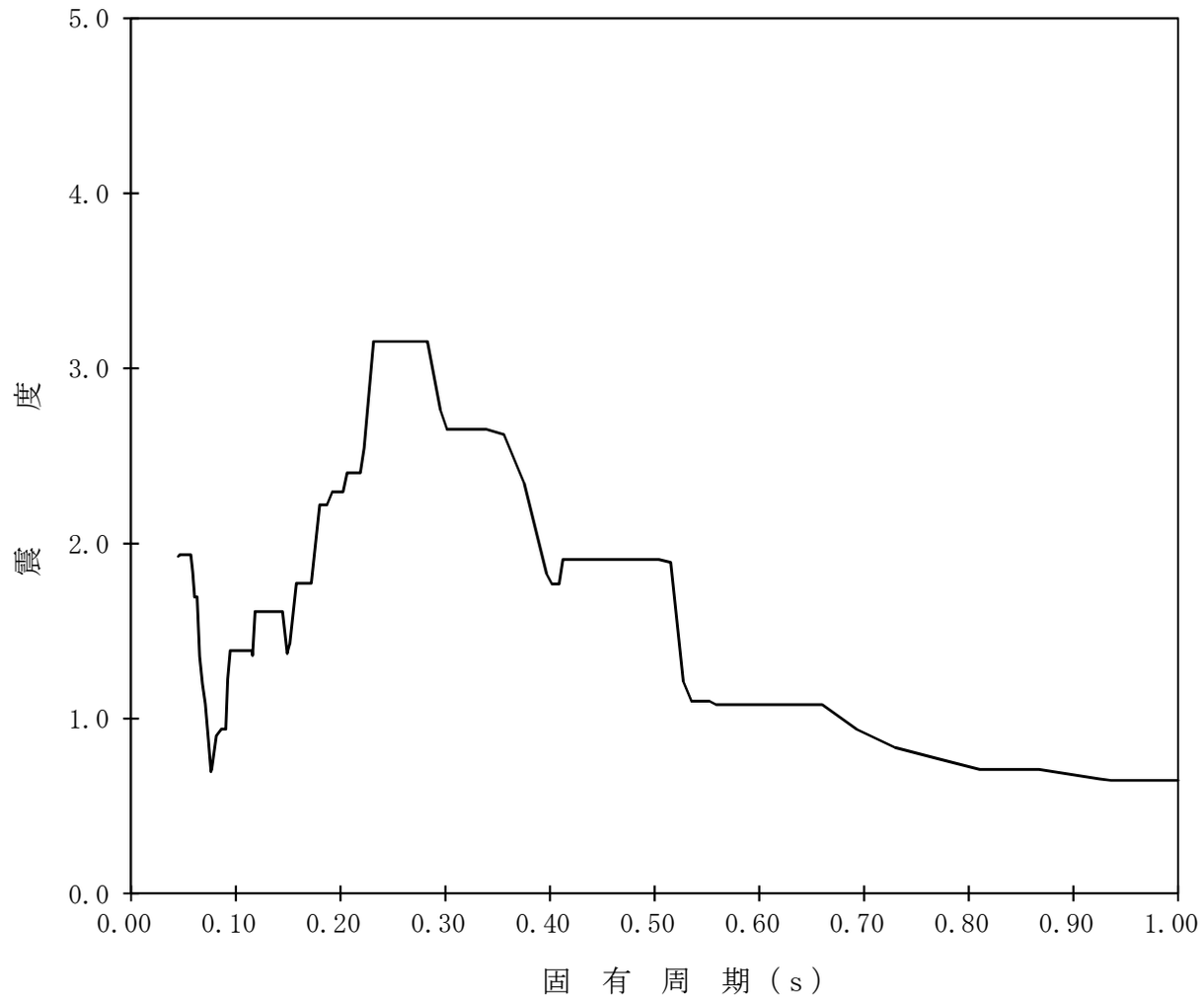
波形名：弾性設計用地震動 S d



構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 13. 950m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

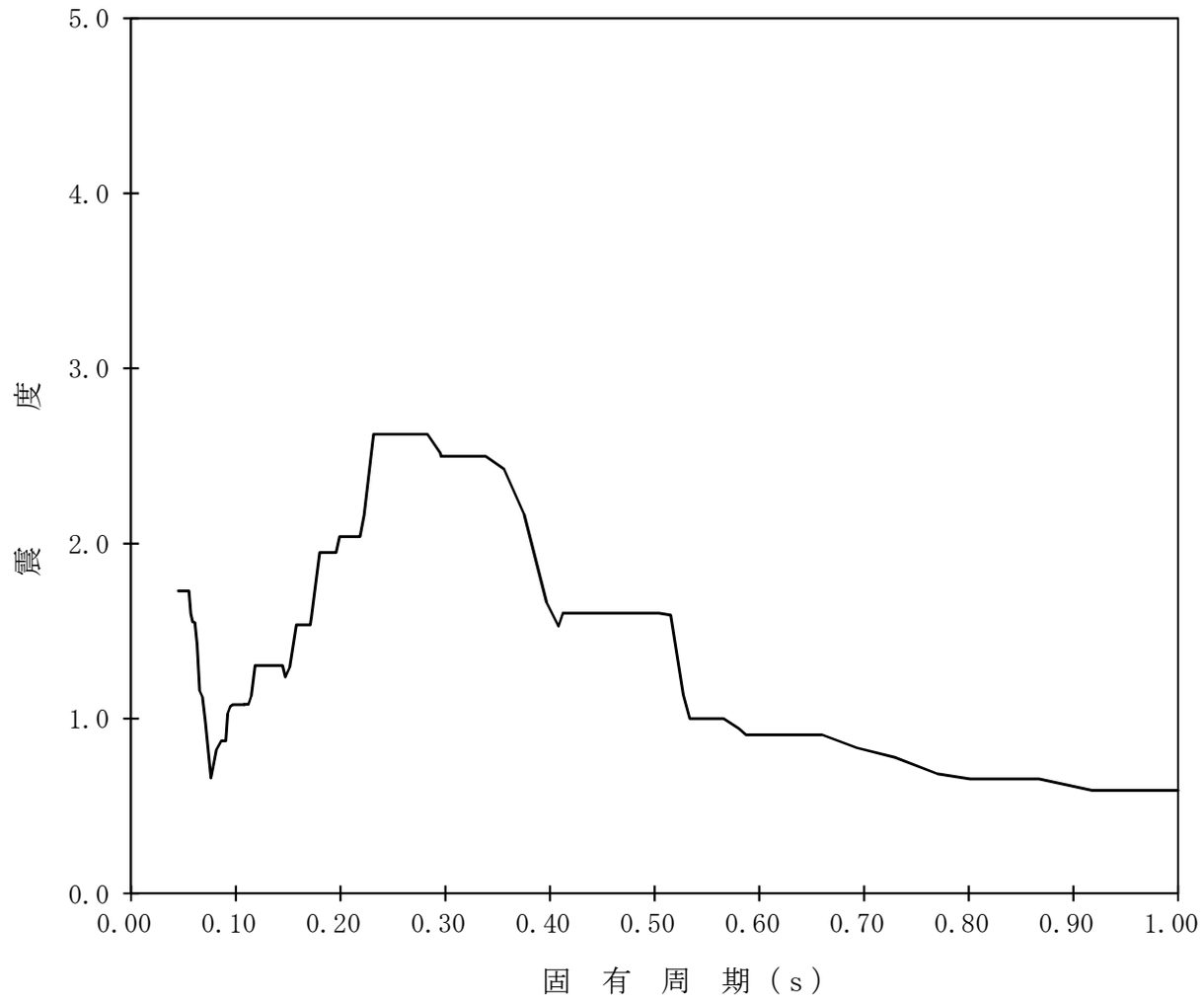


【K06-RCCV-SdV-RSW283】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 13. 950m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

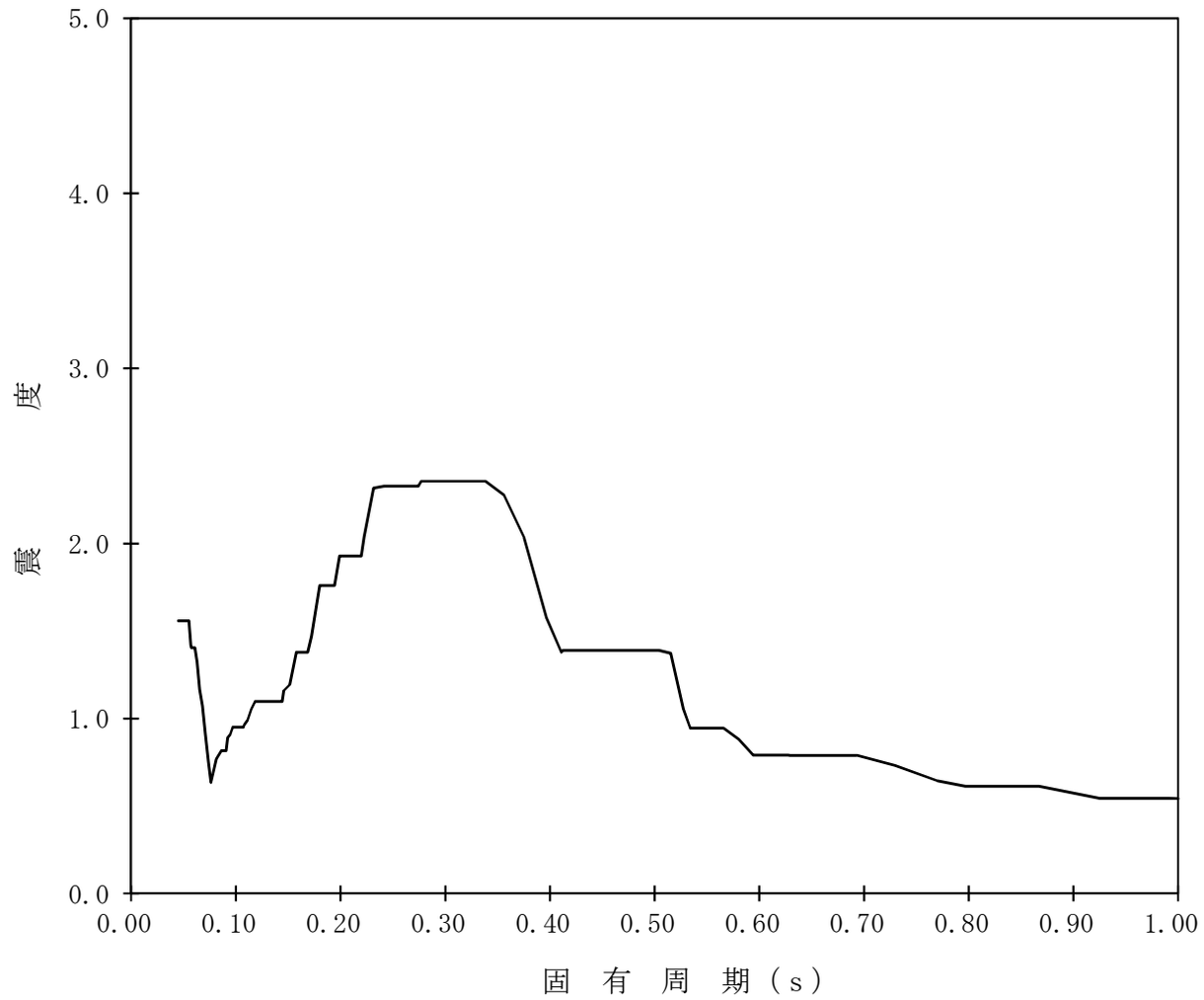


【K06-RCCV-SdV-RSW284】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 13. 950m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

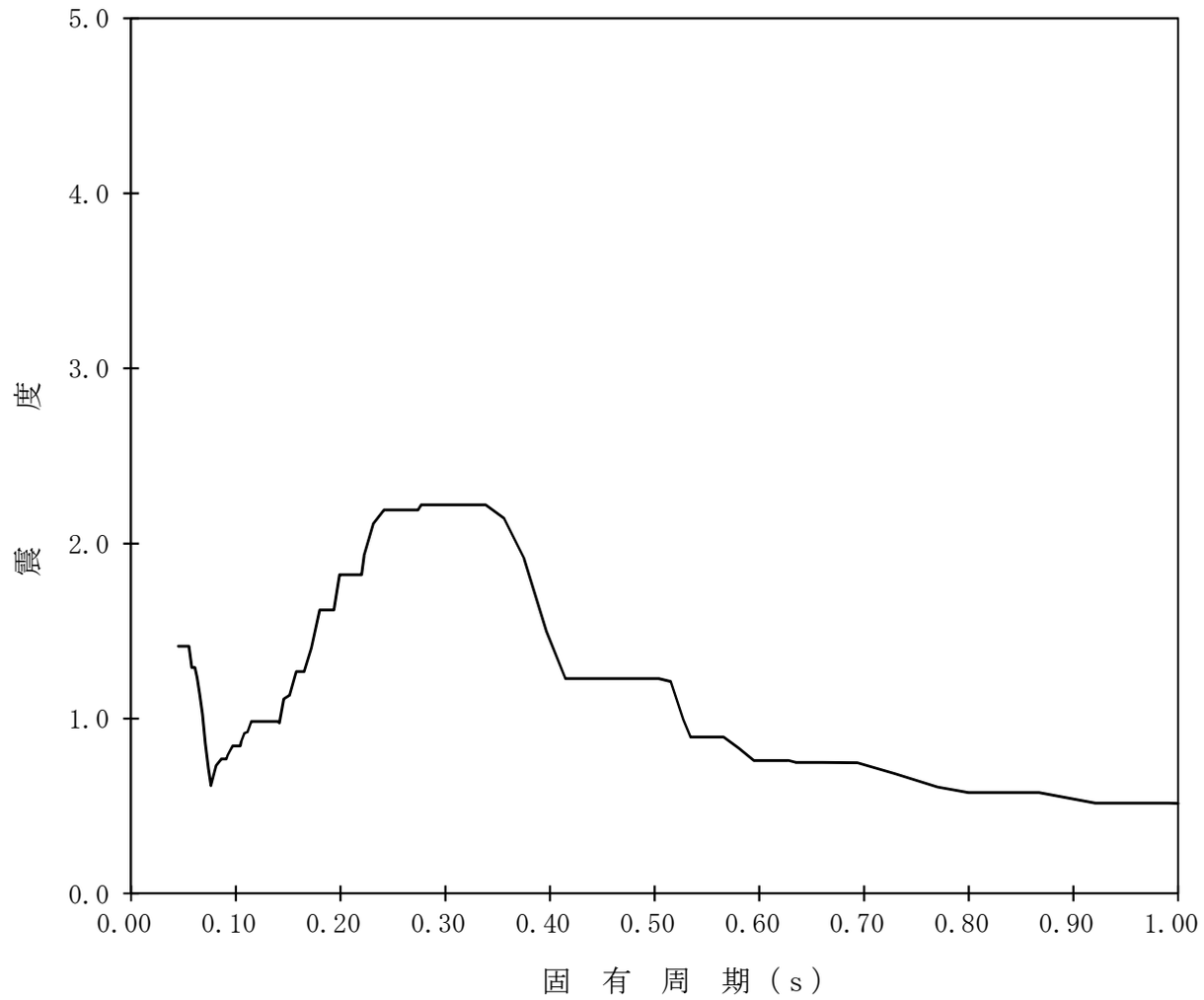


【K06-RCCV-SdV-RSW285】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



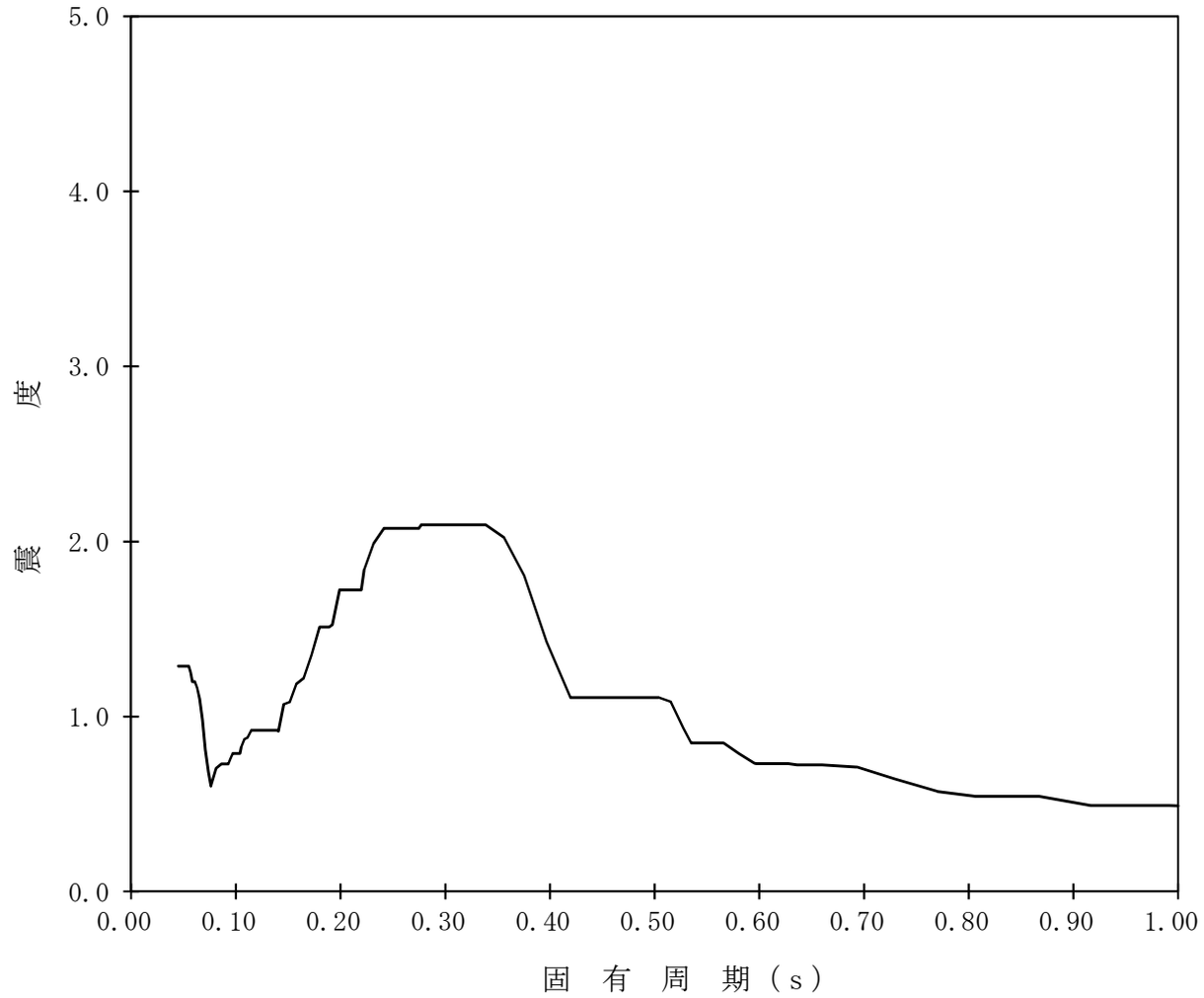
2-1097

【K06-RCCV-SdV-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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

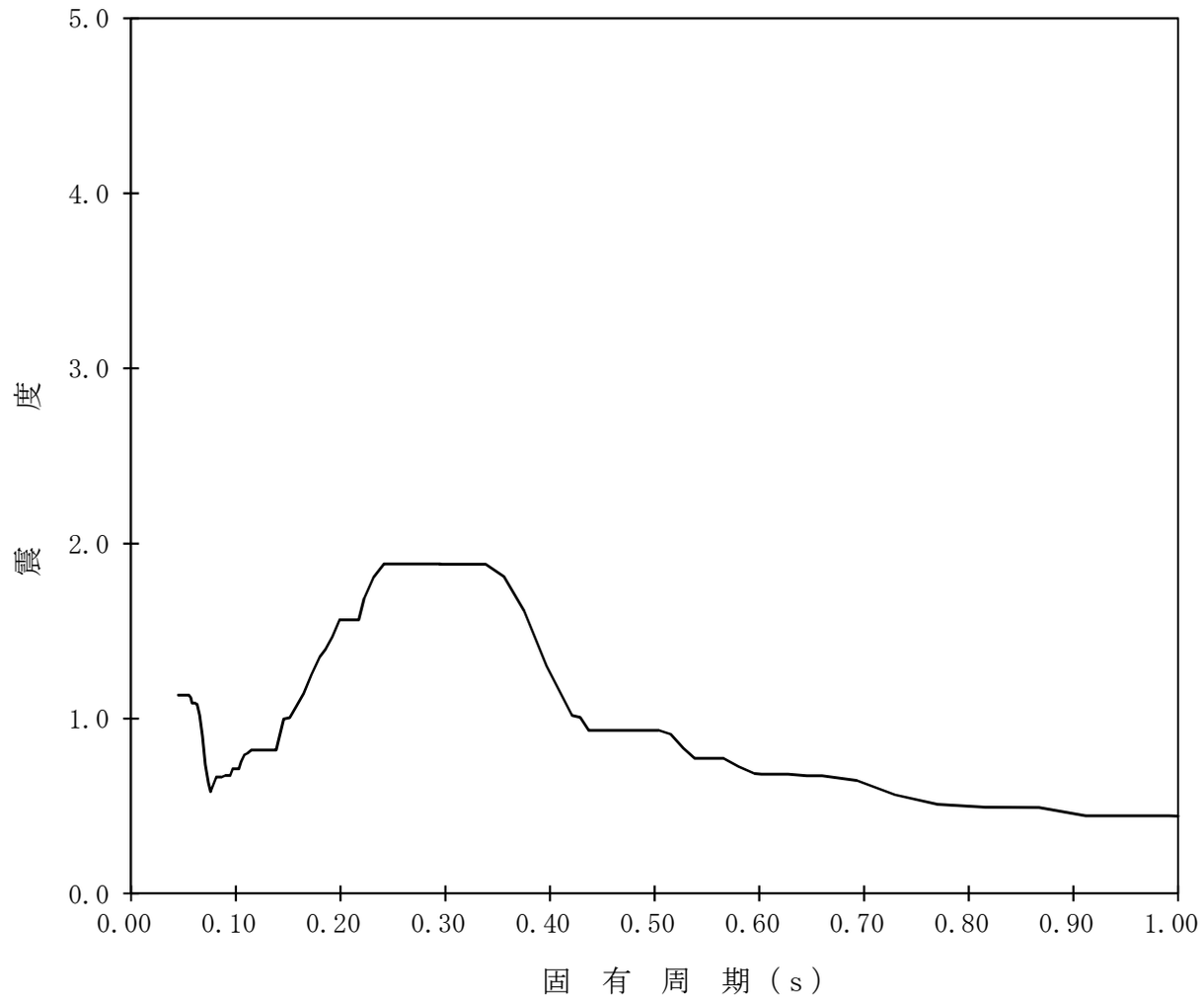


【K06-RCCV-SdV-RSW287】

構造物名：原子炉遮蔽壁
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 13. 950m
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SdV-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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

