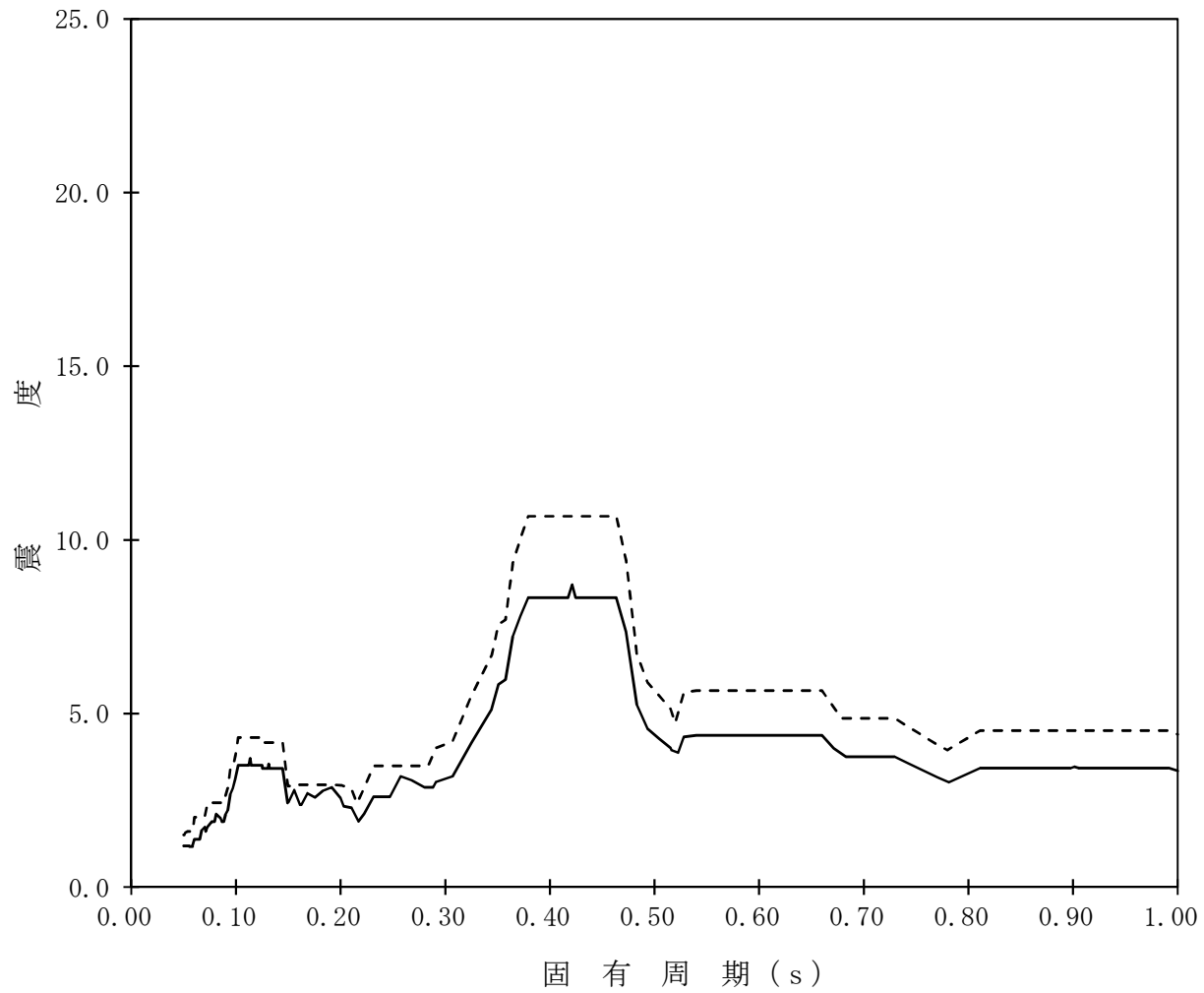


【K06-INT-SsH-SHROUD17】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 8. 413m
波形名：基準地震動 S s

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

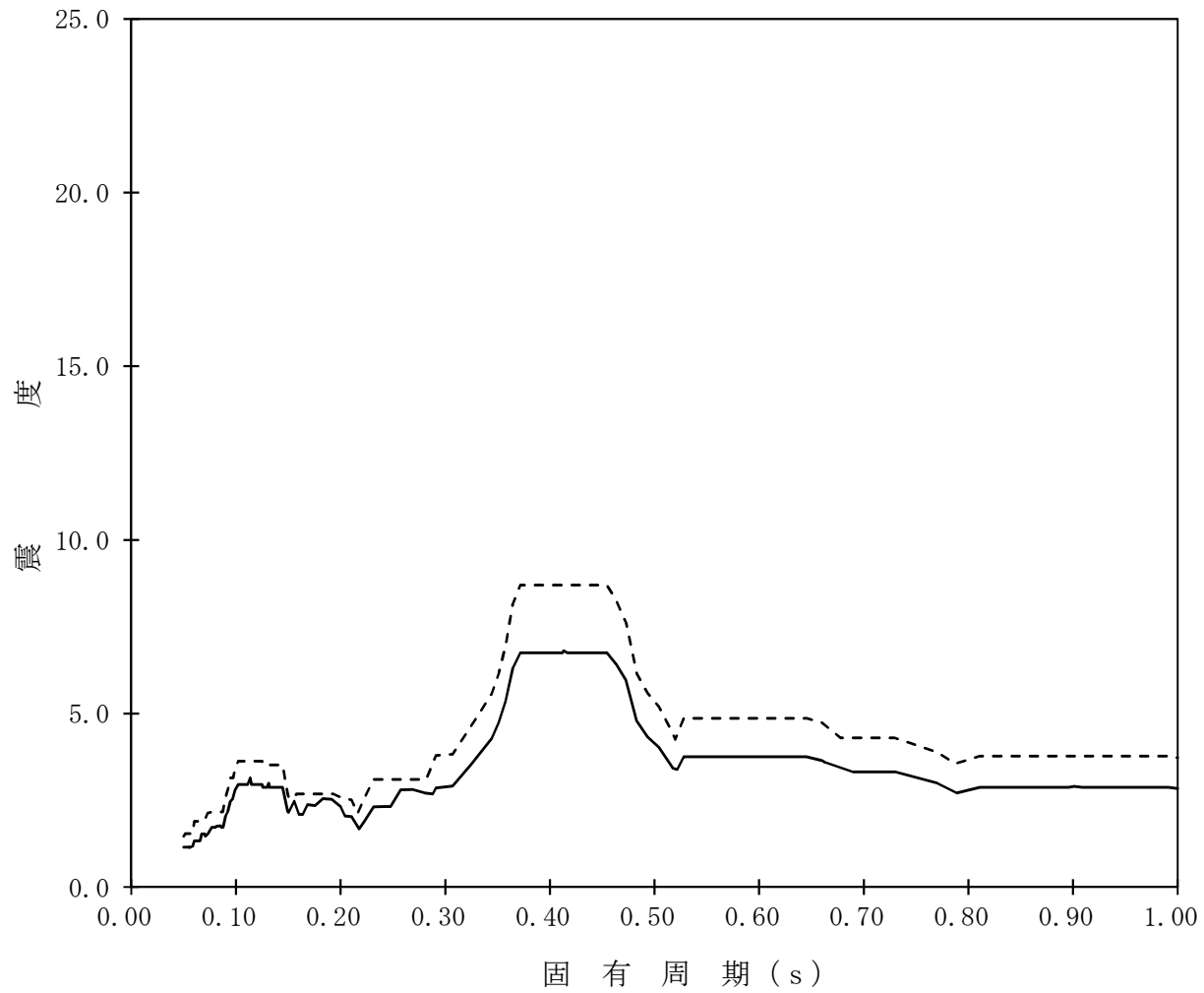


【K06-INT-SsH-SHROUD18】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 8. 413m
波形名：基準地震動 S s

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

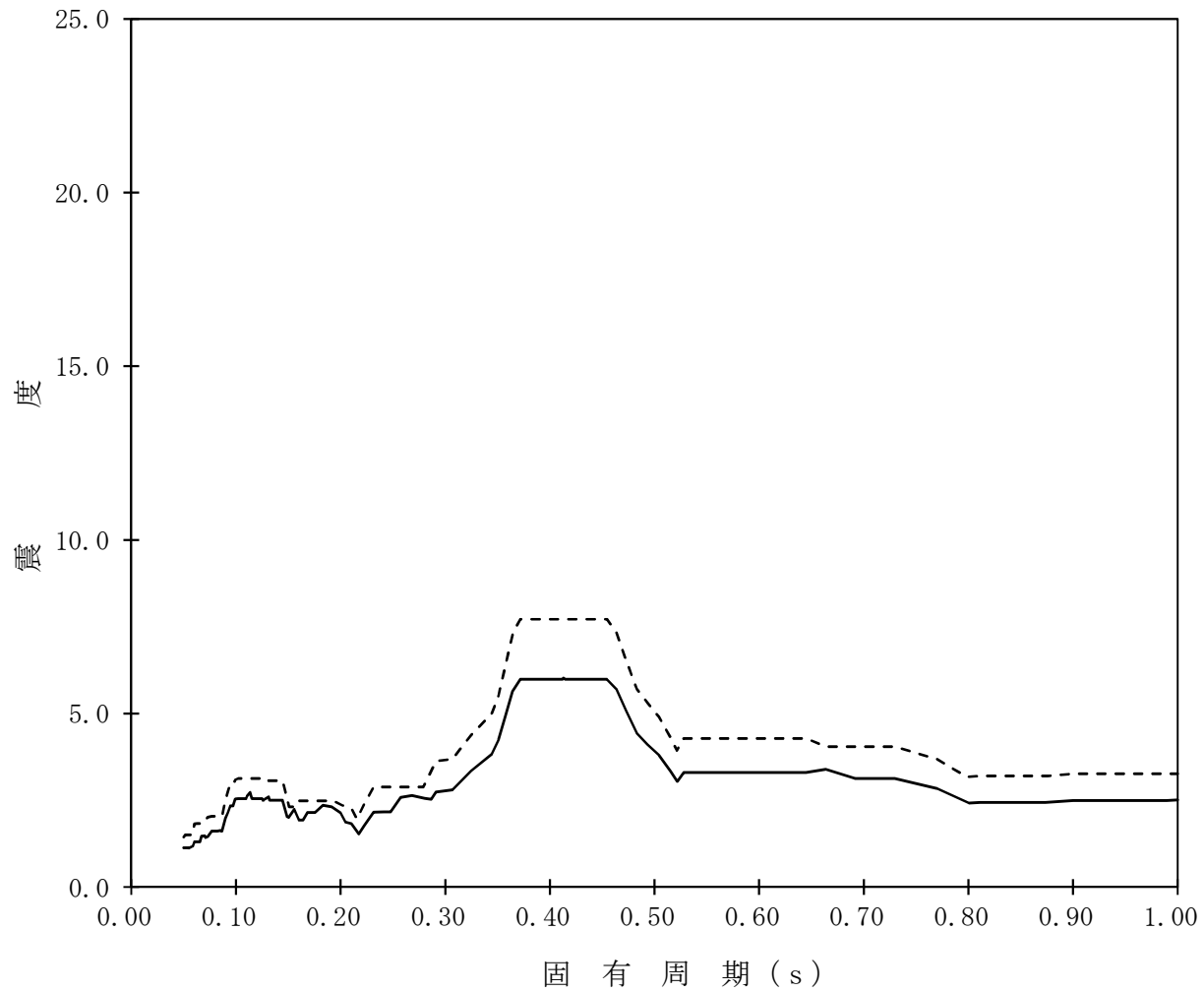


【K06-INT-SsH-SHROUD19】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 8. 413m
波形名：基準地震動 S s

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

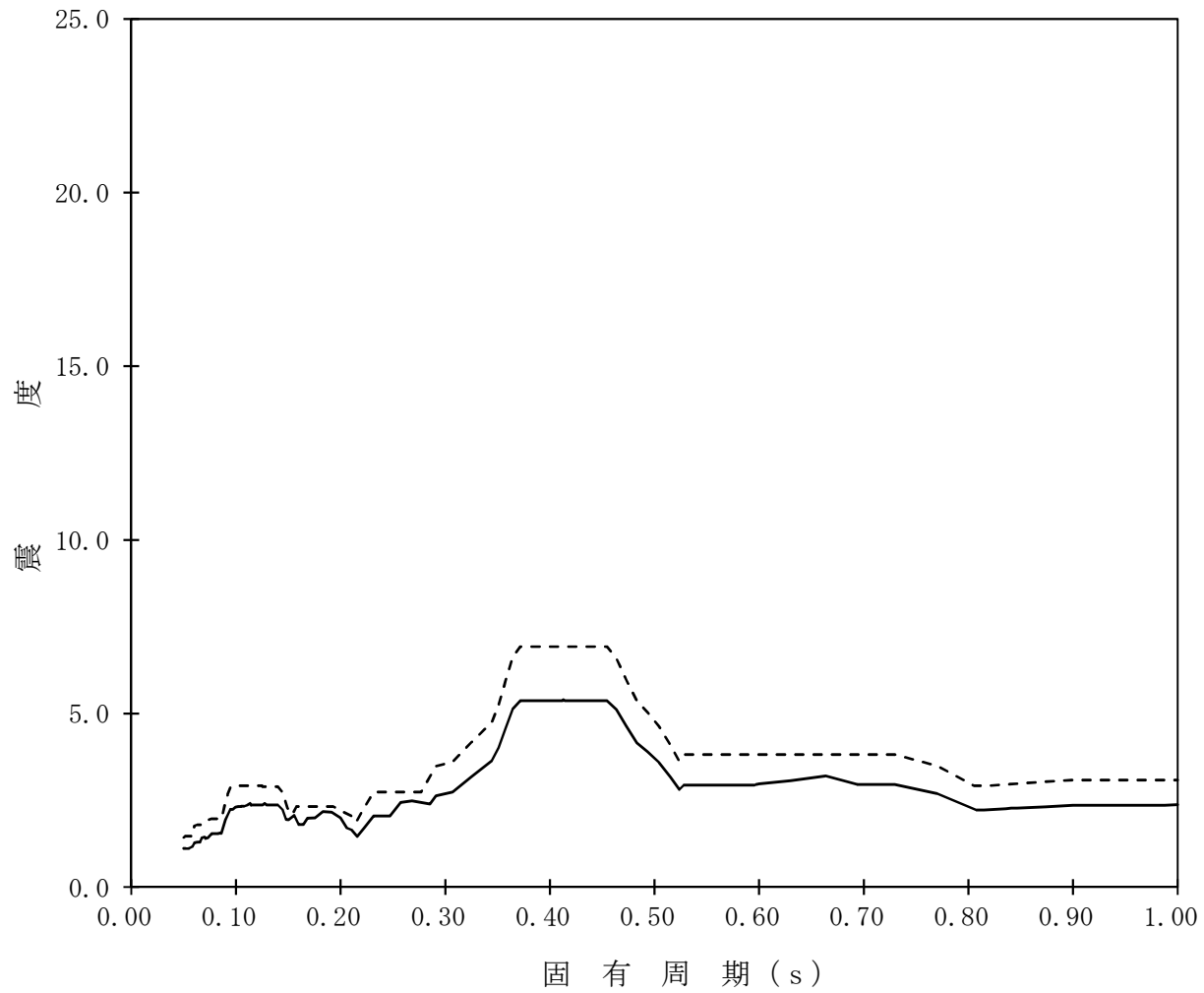


【K06-INT-SsH-SHROUD20】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 8. 413m
波形名：基準地震動 S s

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

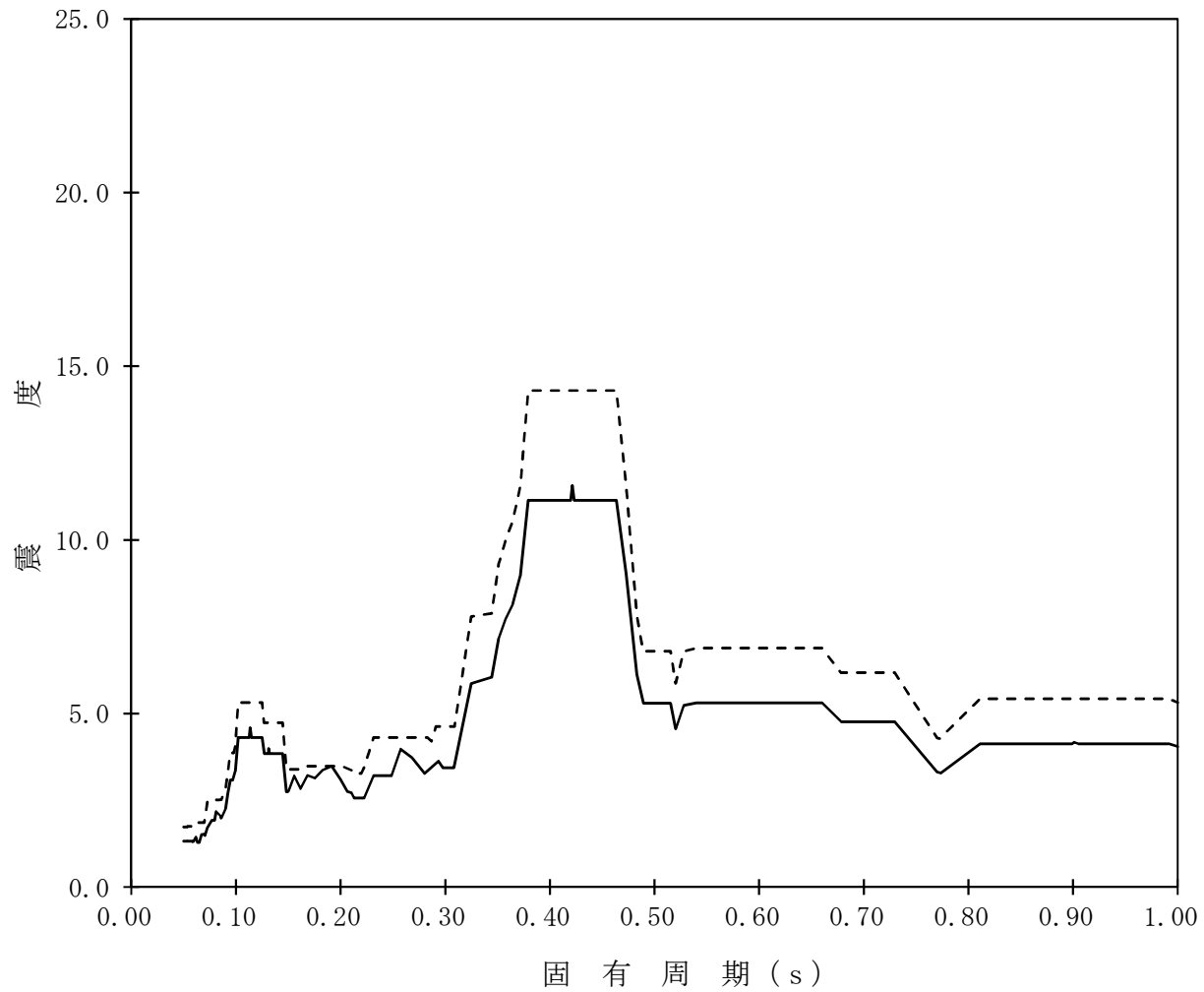


【K06-INT-SsH-SHROUD21】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

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

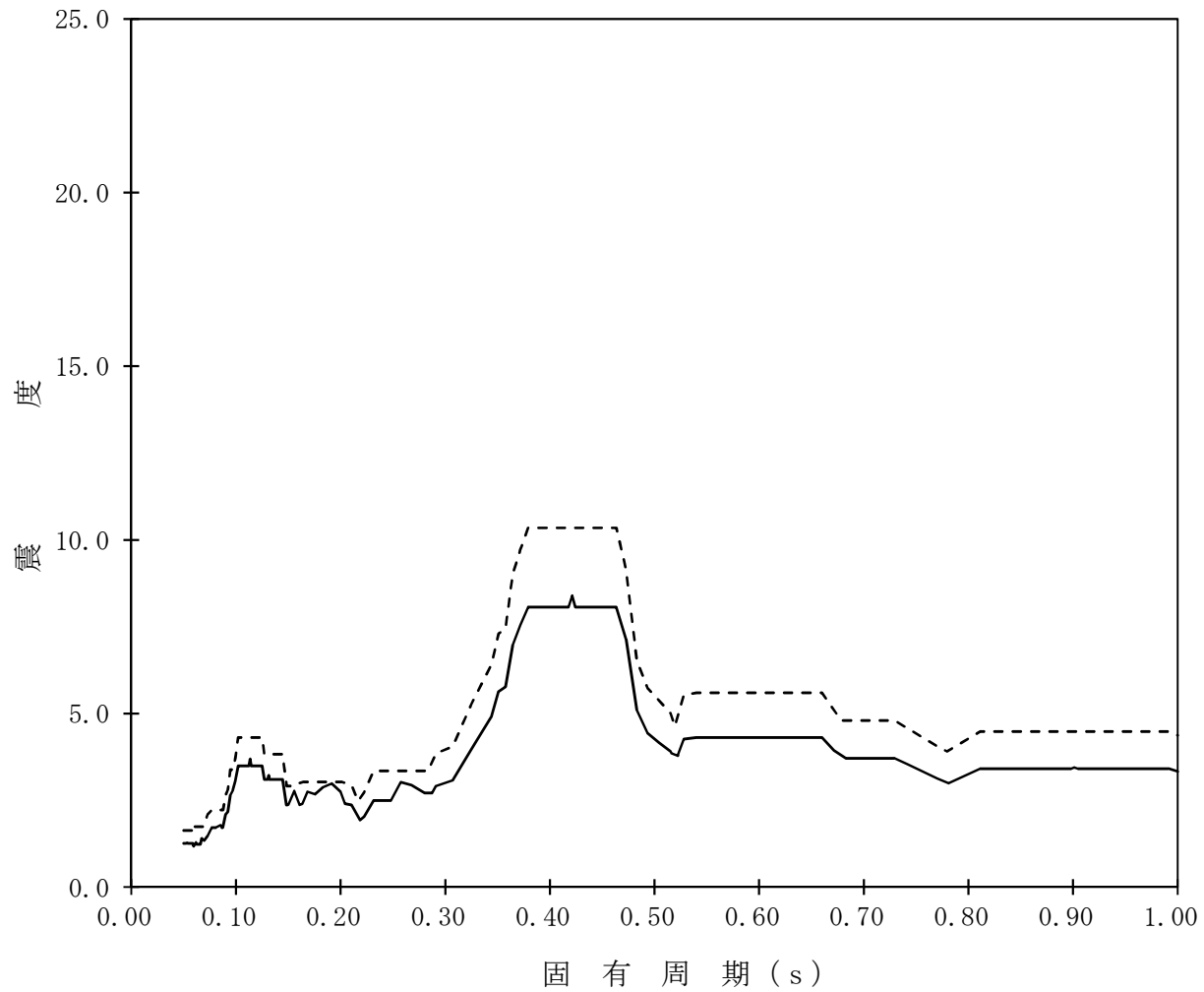


【K06-INT-SsH-SHROUD22】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

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

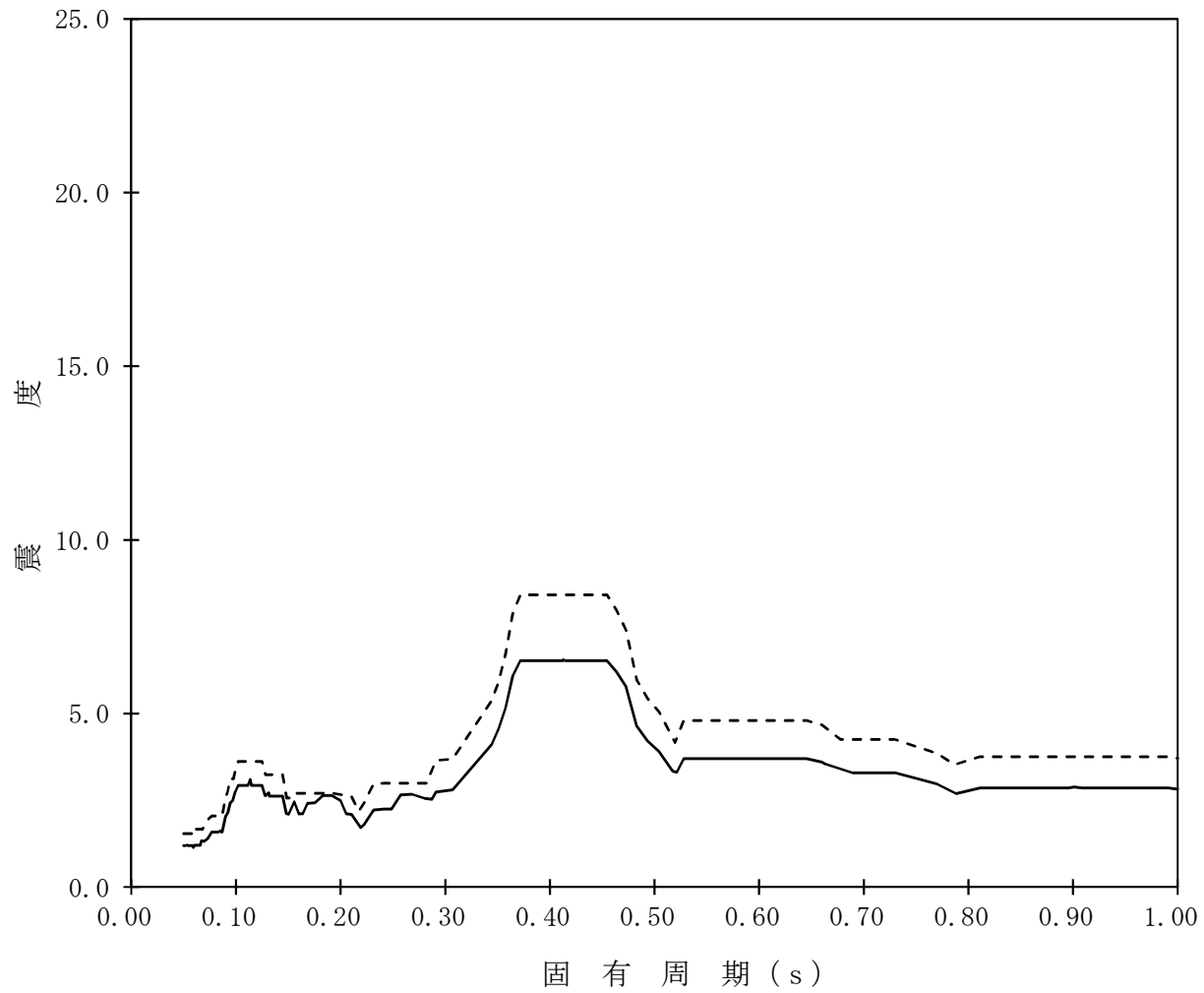


【K06-INT-SsH-SHROUD23】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

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

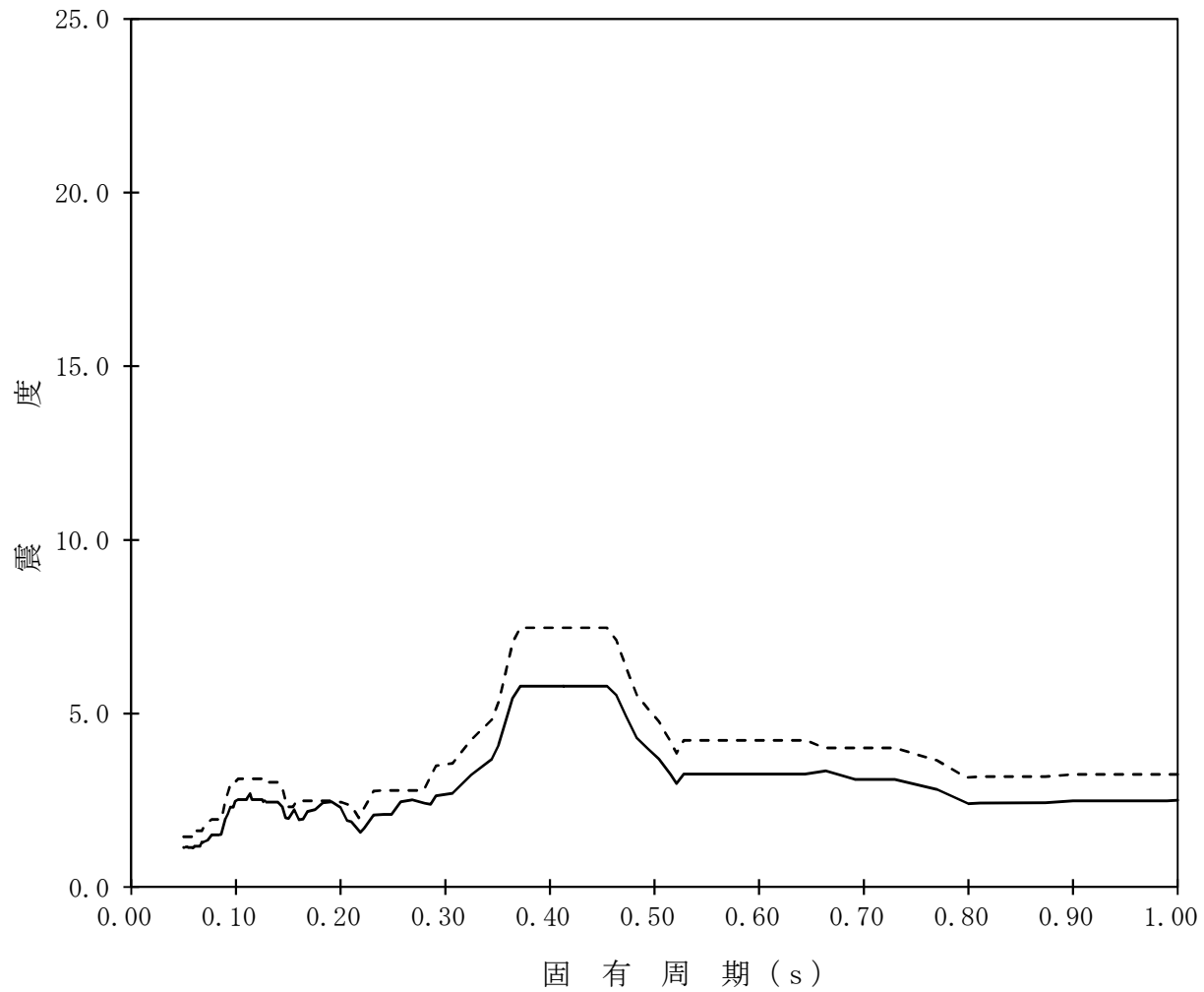


【K06-INT-SsH-SHROUD24】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

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

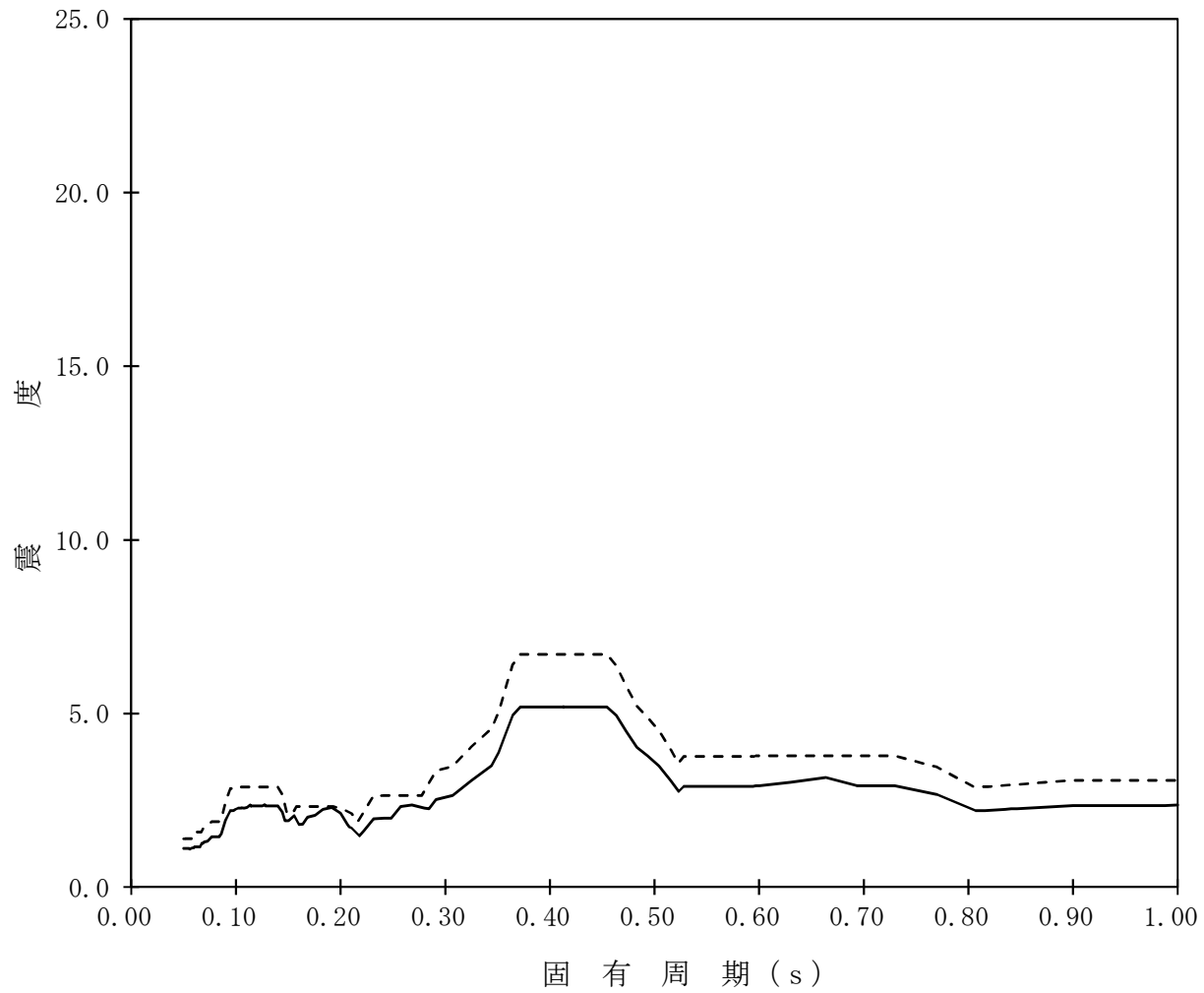


【K06-INT-SsH-SHROUD25】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

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

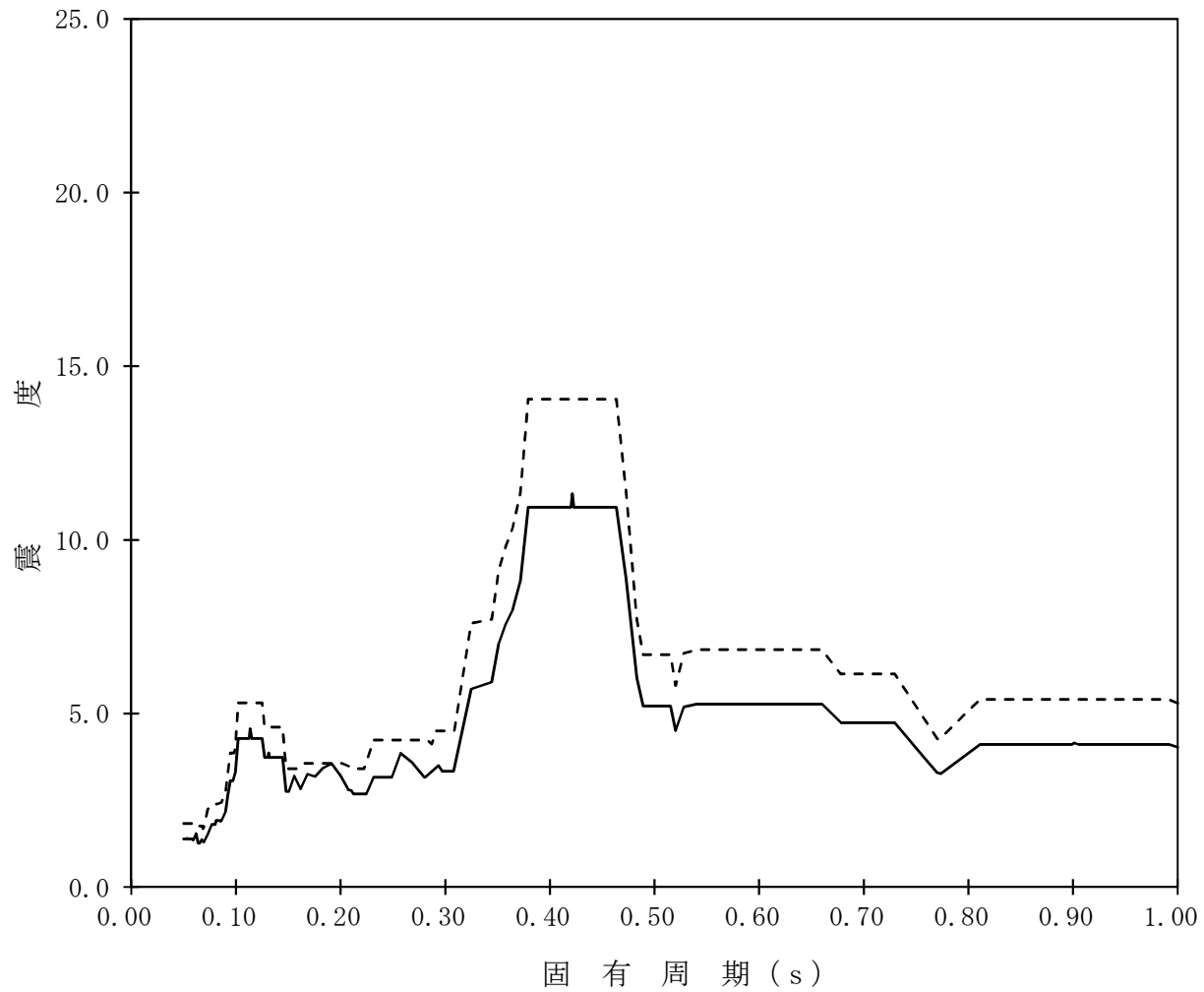


【K06-INT-SsH-SHROUD26】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 6.795m
波形名：基準地震動 S s

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

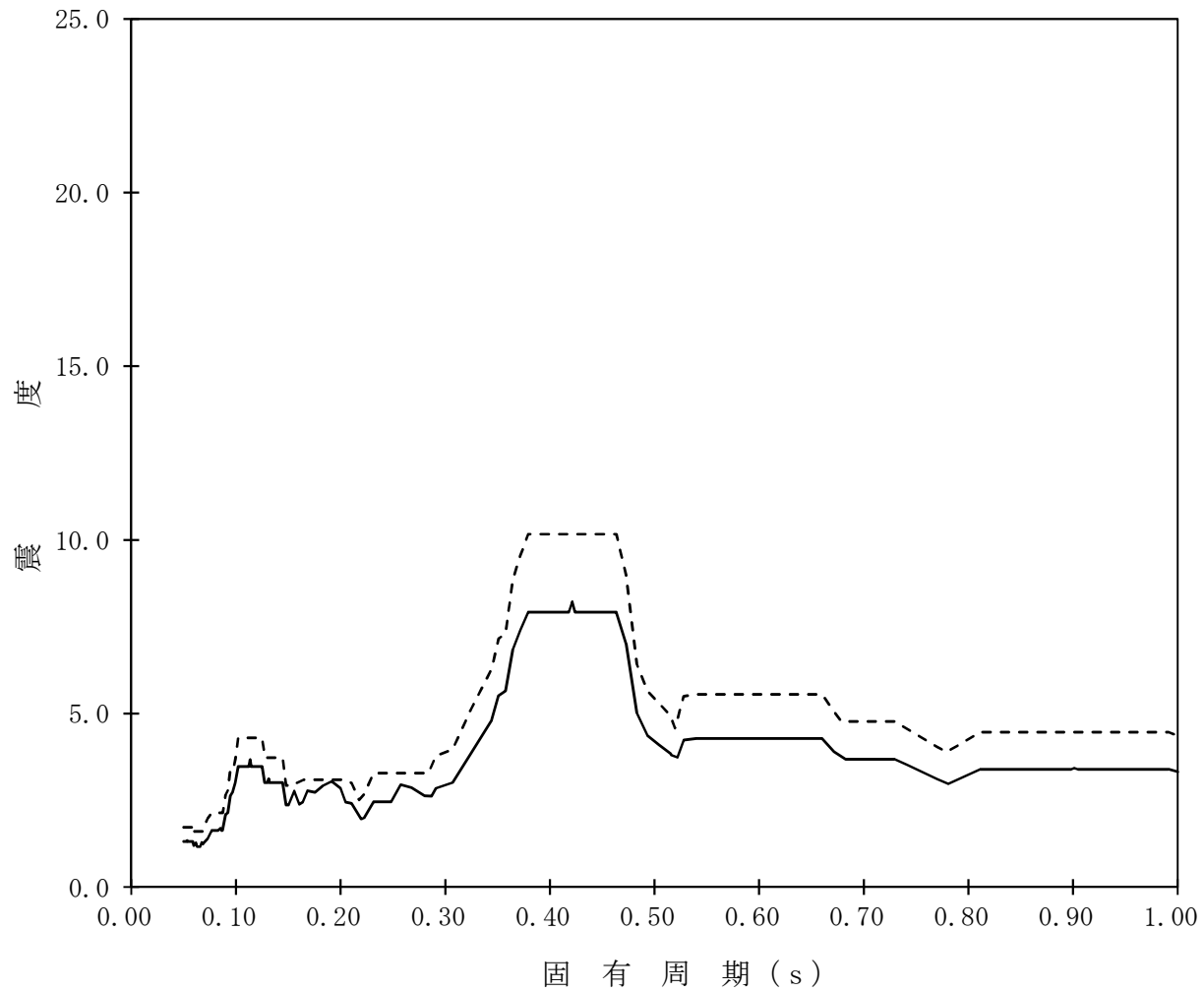


【K06-INT-SsH-SHROUD27】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 6. 795m
波形名：基準地震動 S s

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

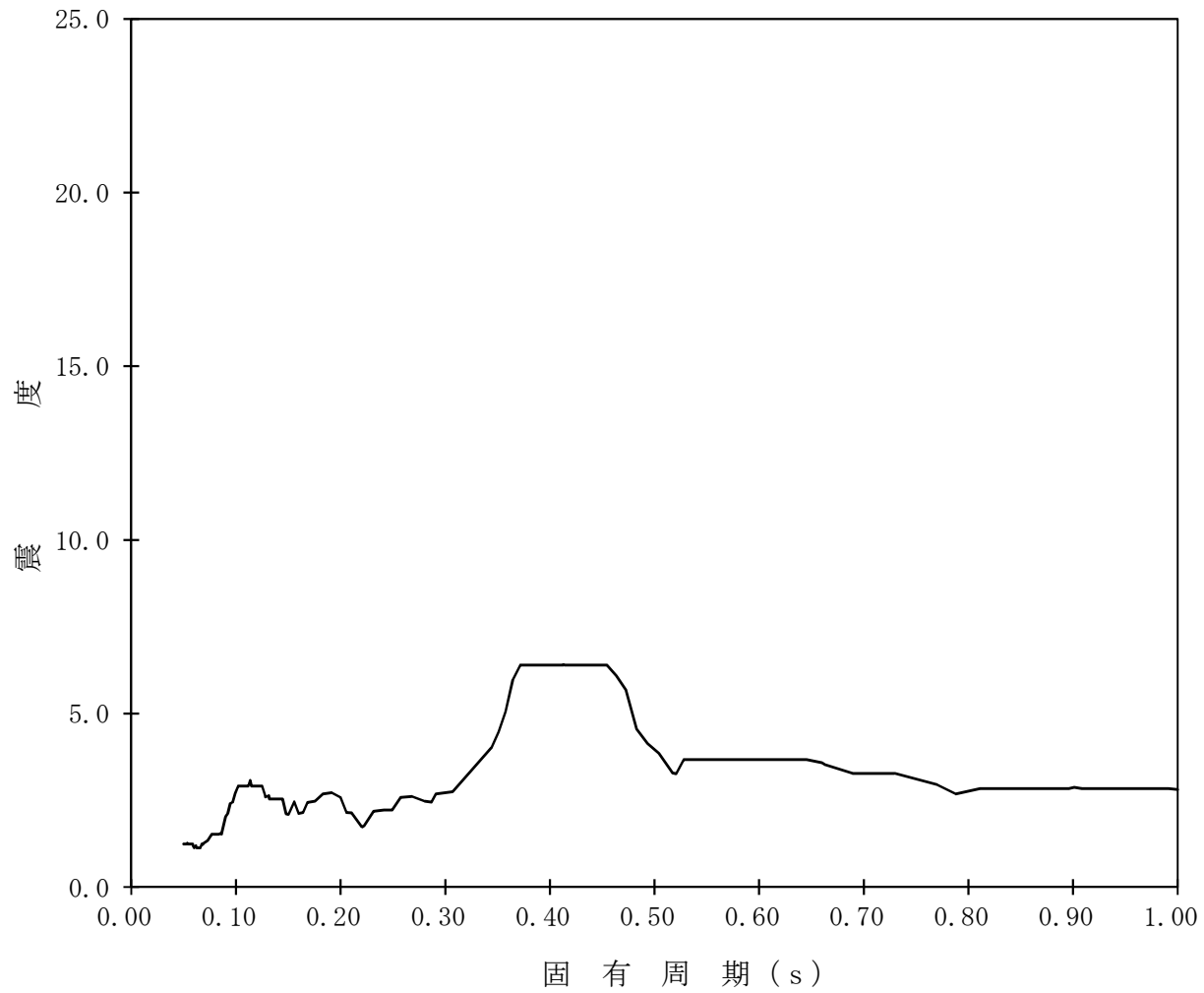


【K06-INT-SsH-SHROUD28】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 6. 795m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

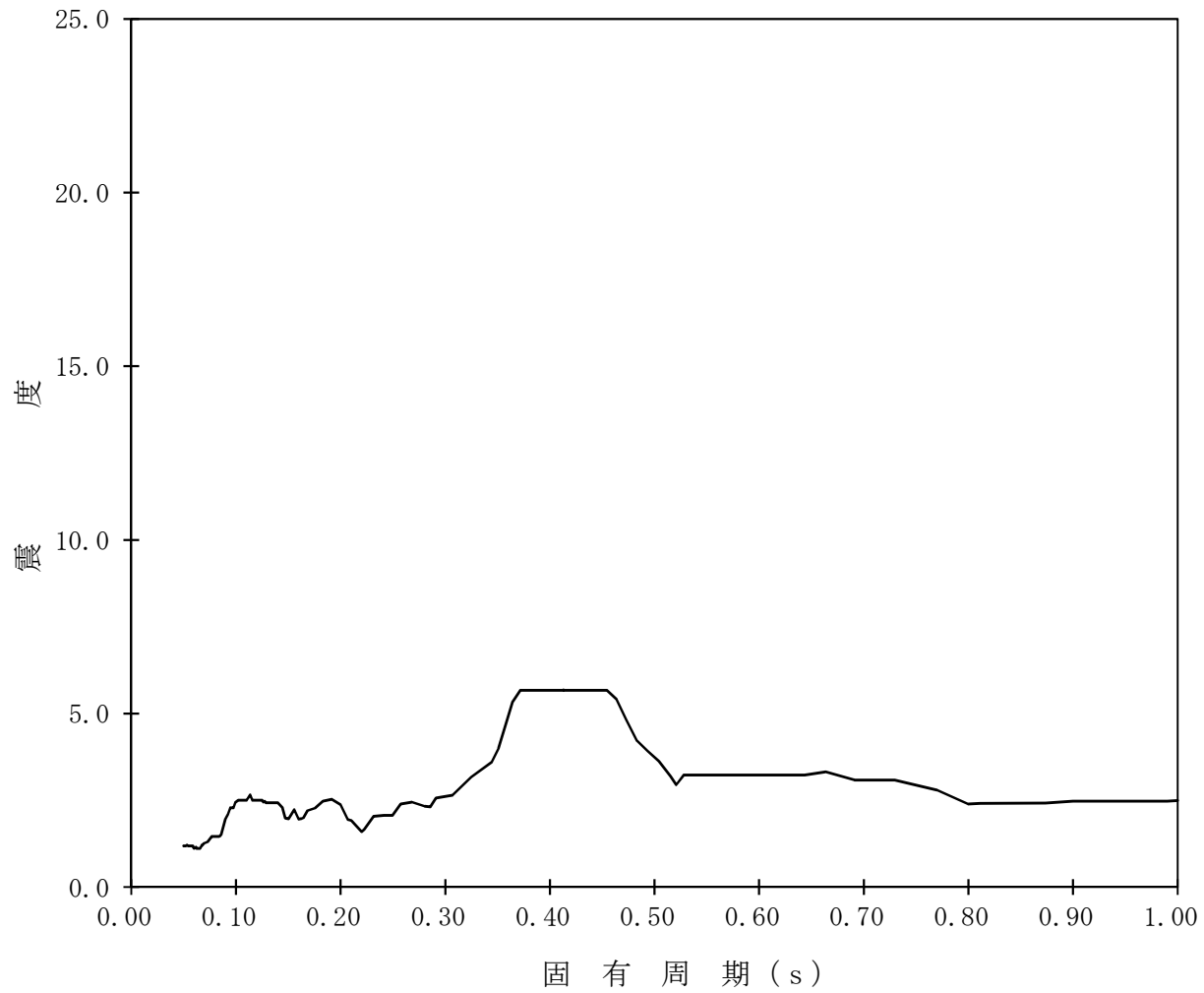


【K06-INT-SsH-SHROUD29】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 6. 795m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

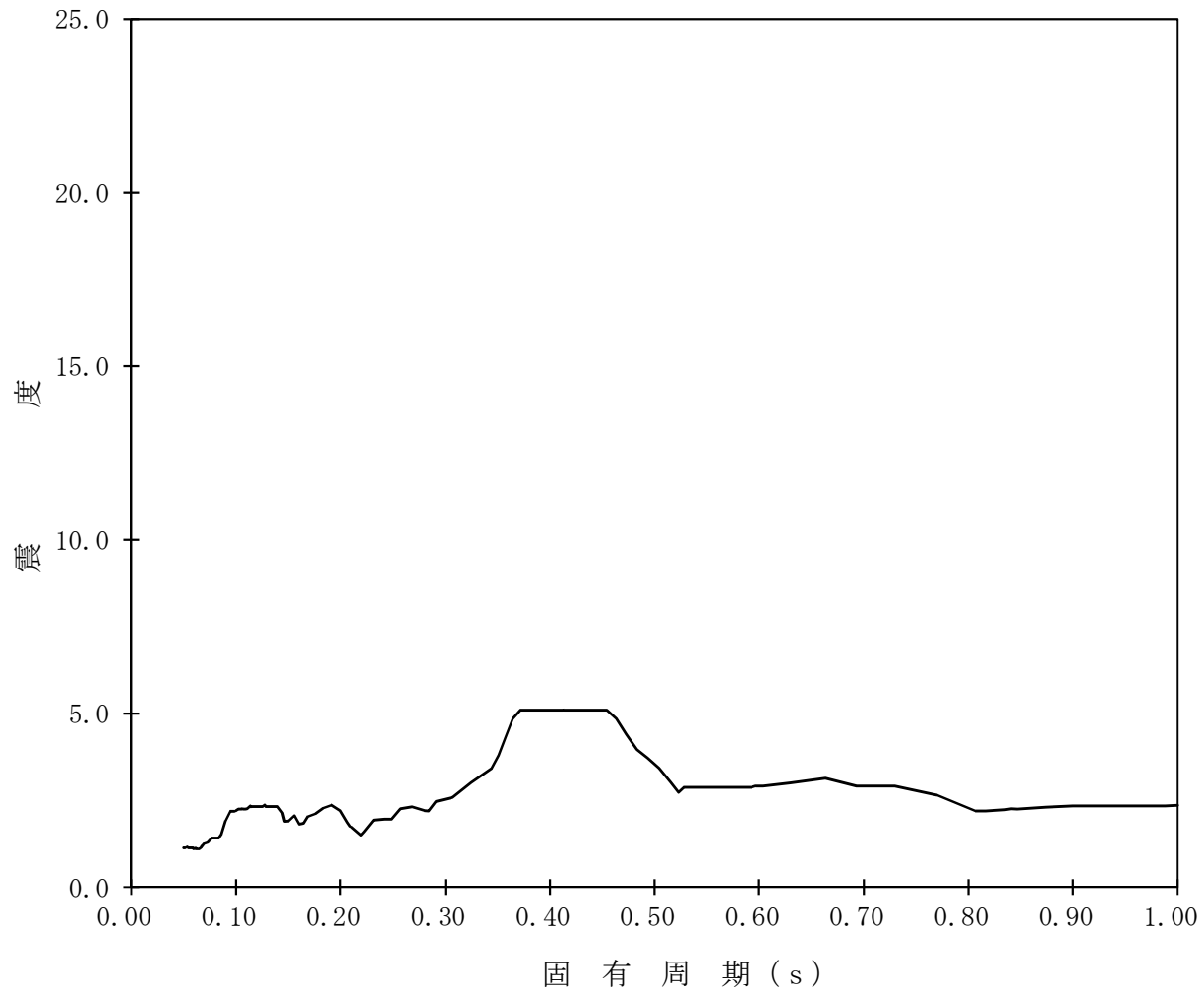


【K06-INT-SsH-SHROUD30】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 6.795m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

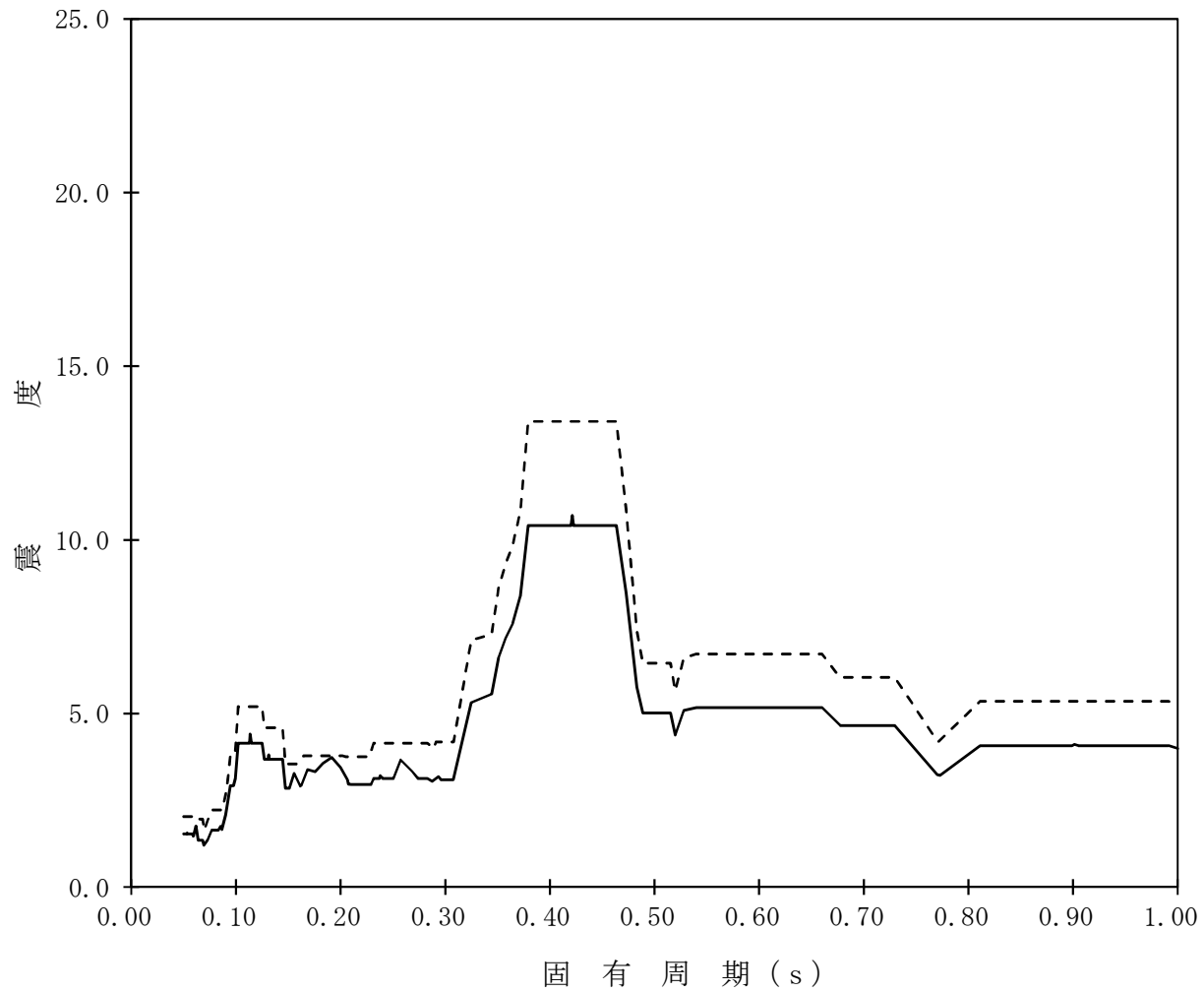


【K06-INT-SsH-CRDH_I31】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 5.069m
波形名：基準地震動 S s

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

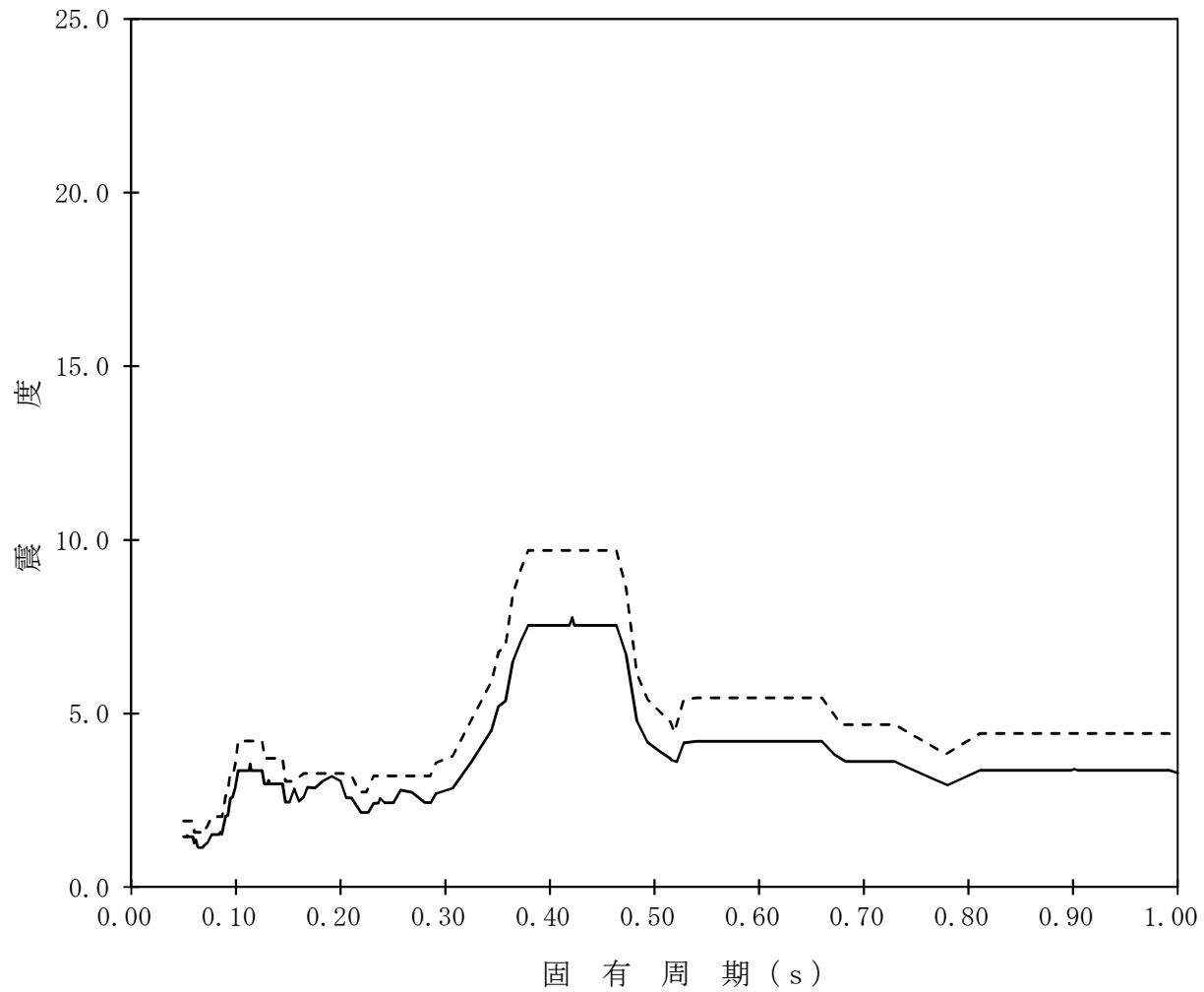


【K06-INT-SsH-CRDH_I32】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 5.069m
波形名：基準地震動 S s

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

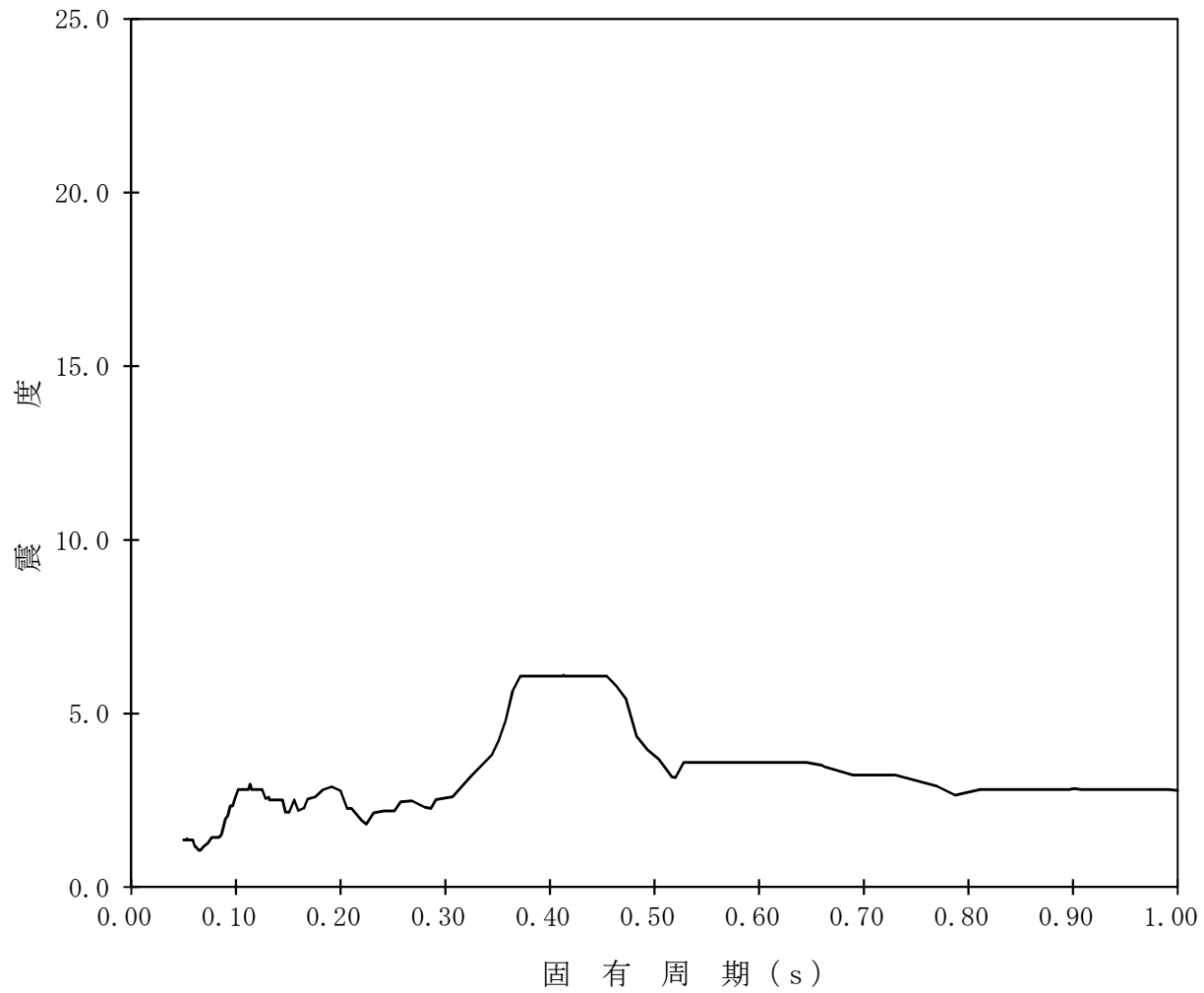


【K06-INT-SsH-CRDH_I33】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 5.069m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

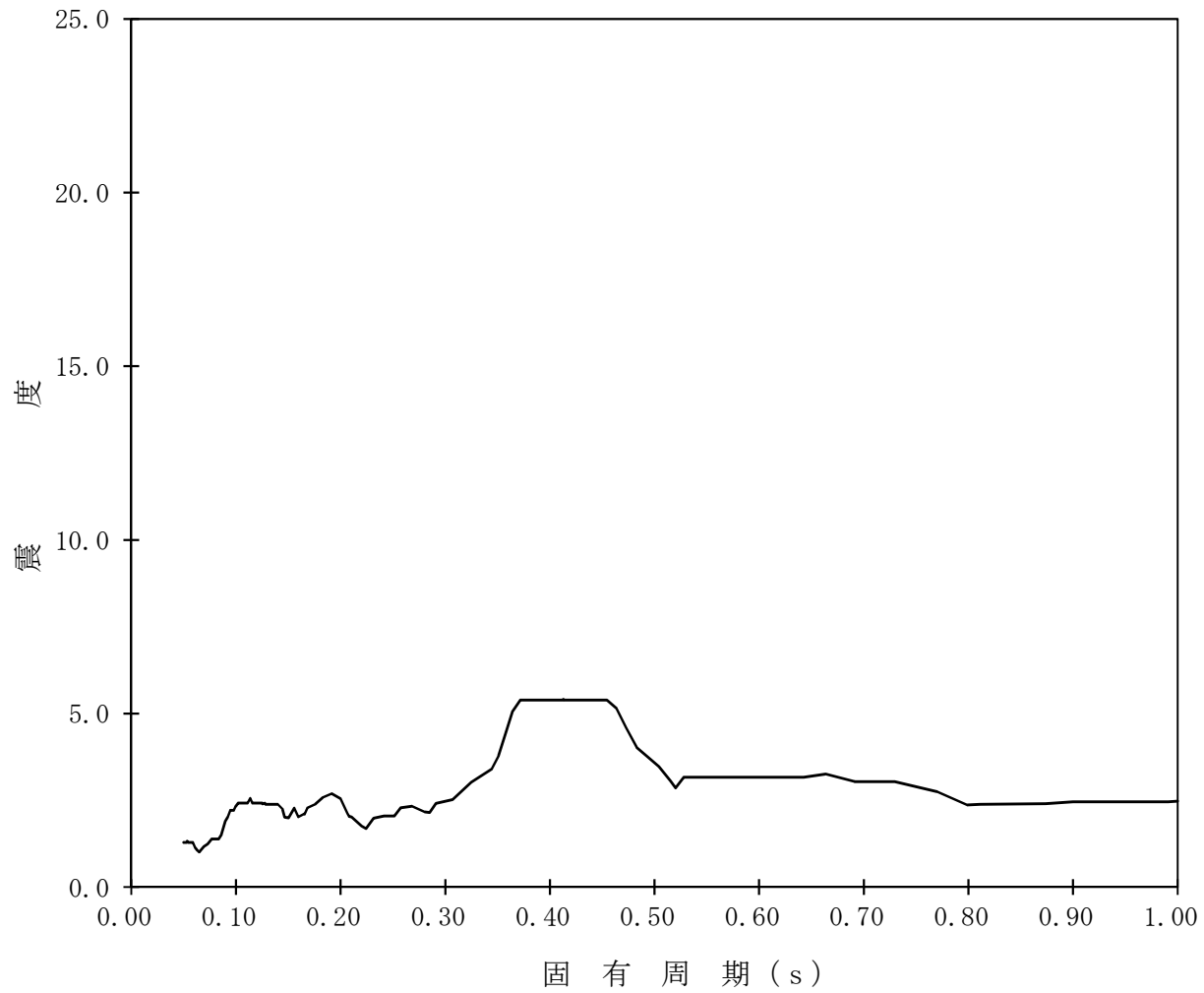


【K06-INT-SsH-CRDH_I34】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 5.069m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

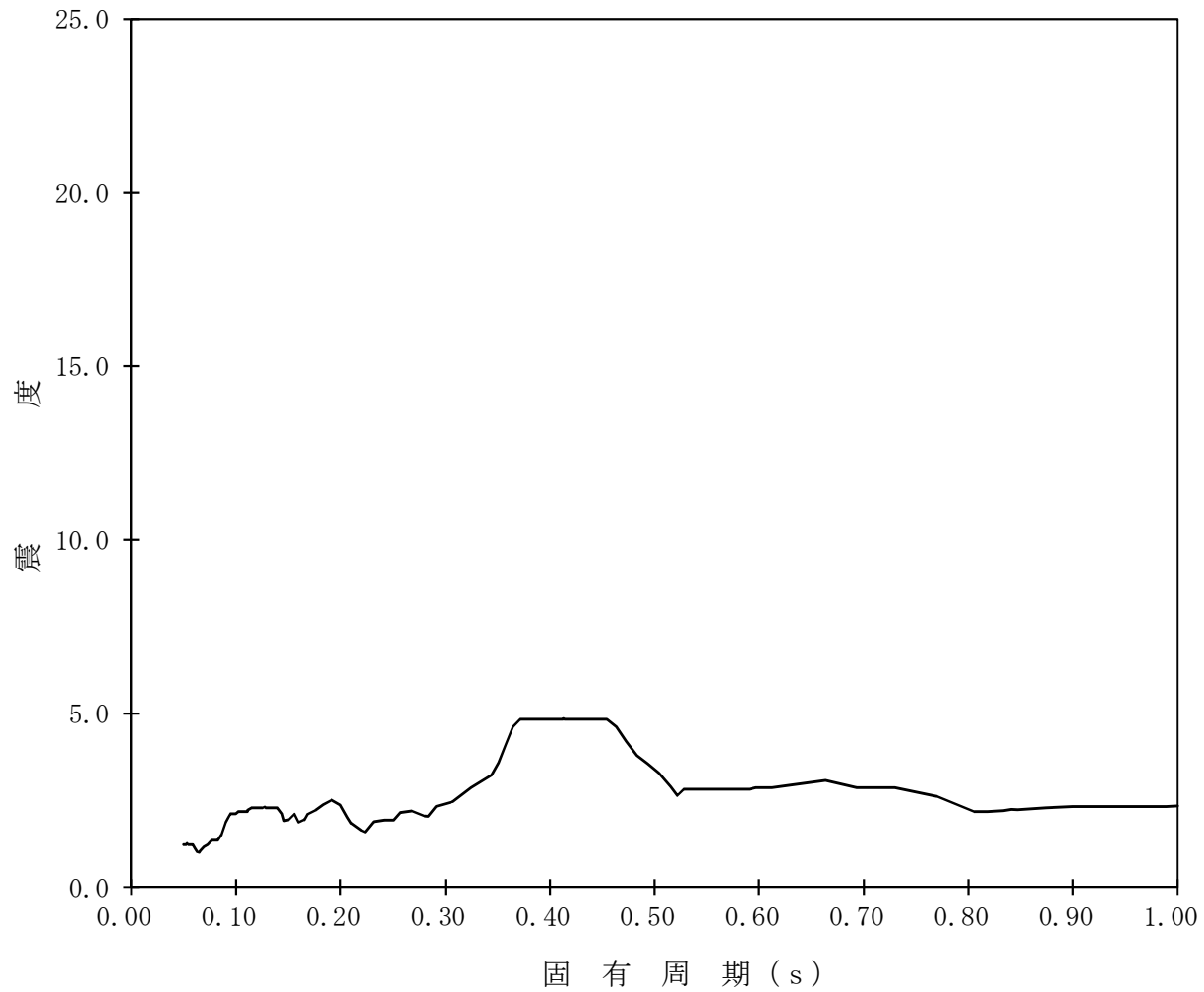


【K06-INT-SsH-CRDH_I35】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 5.069m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

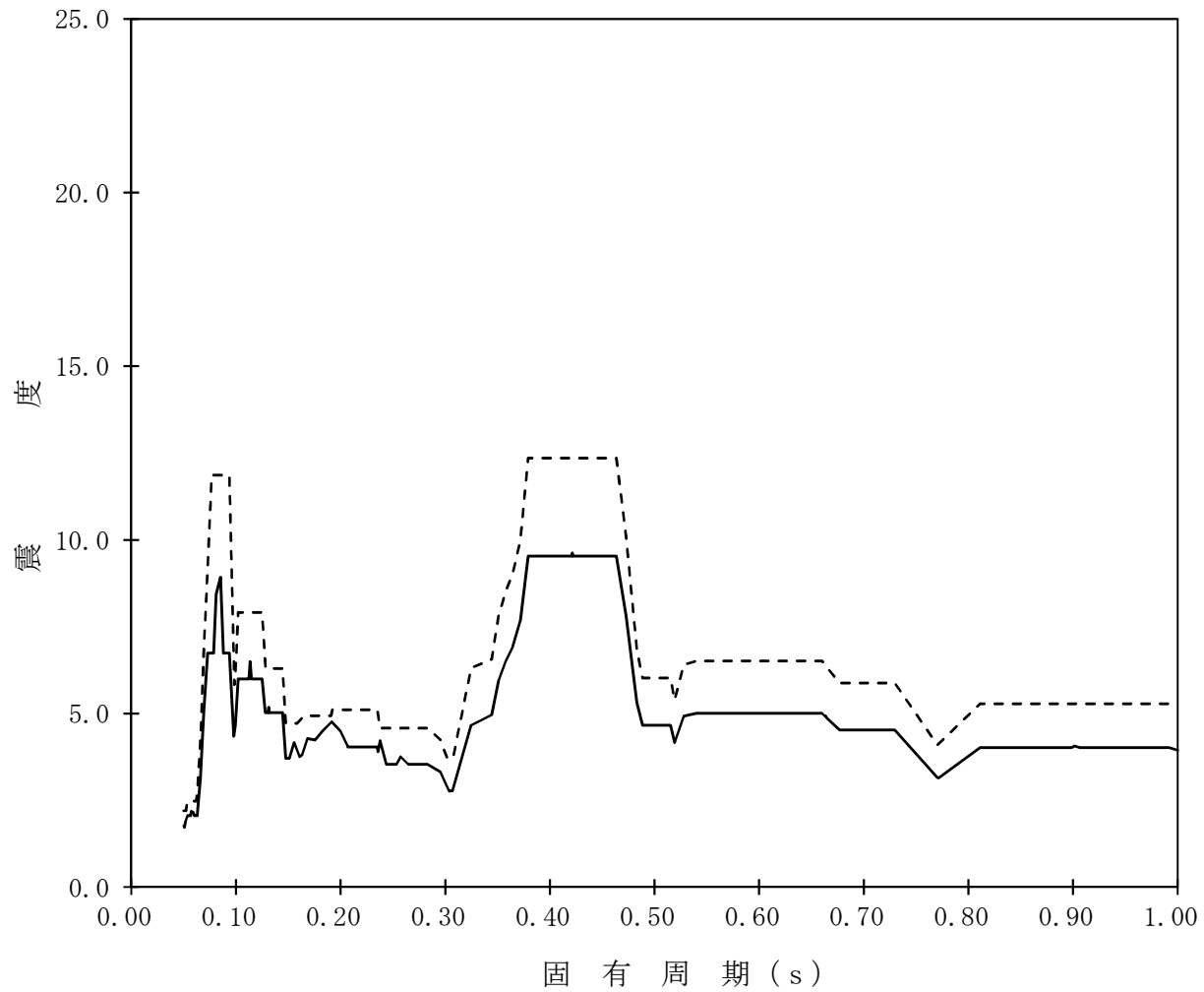


【K06-INT-SsH-CRDH_I36】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

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

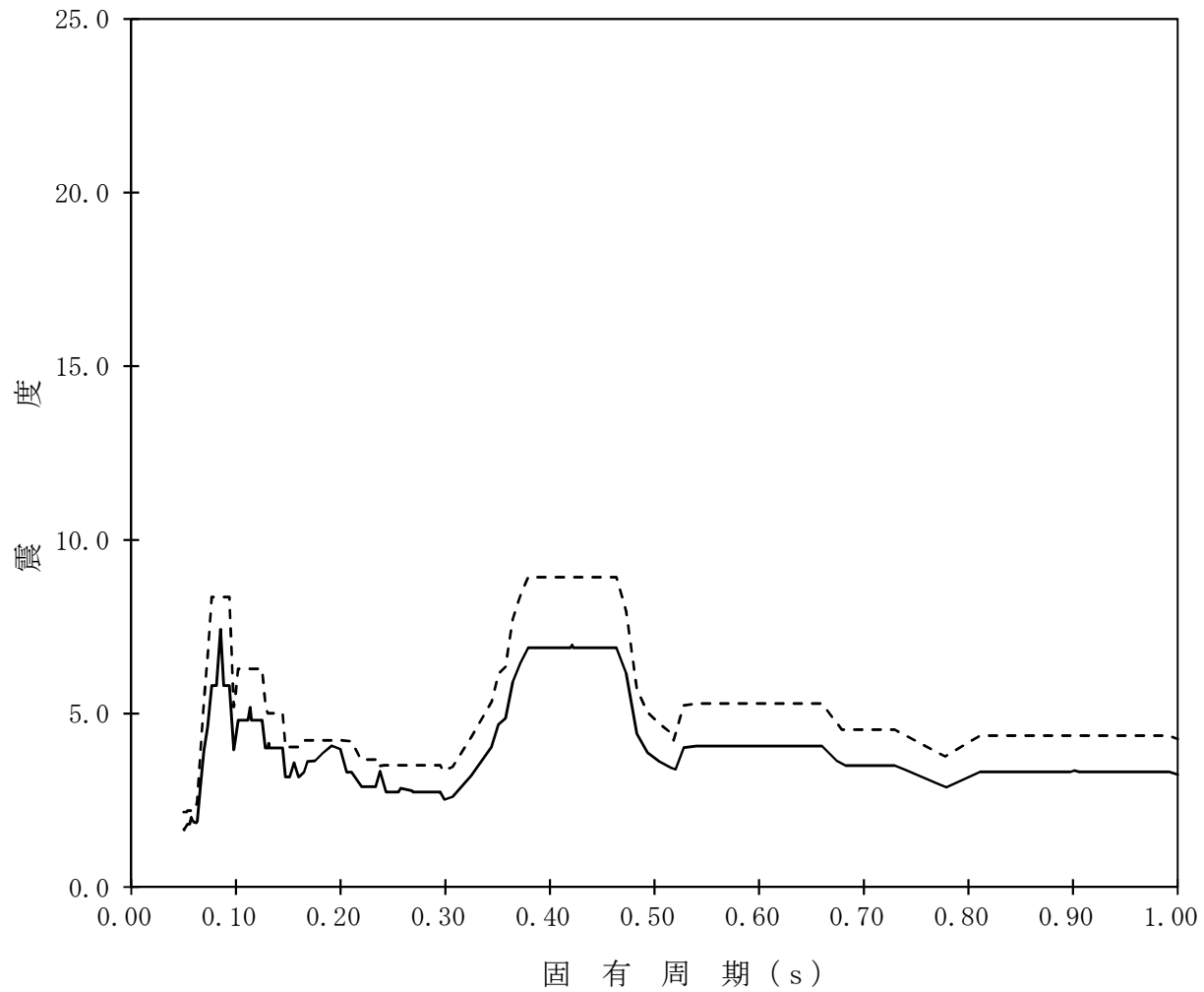


【K06-INT-SsH-CRDH_I37】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

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

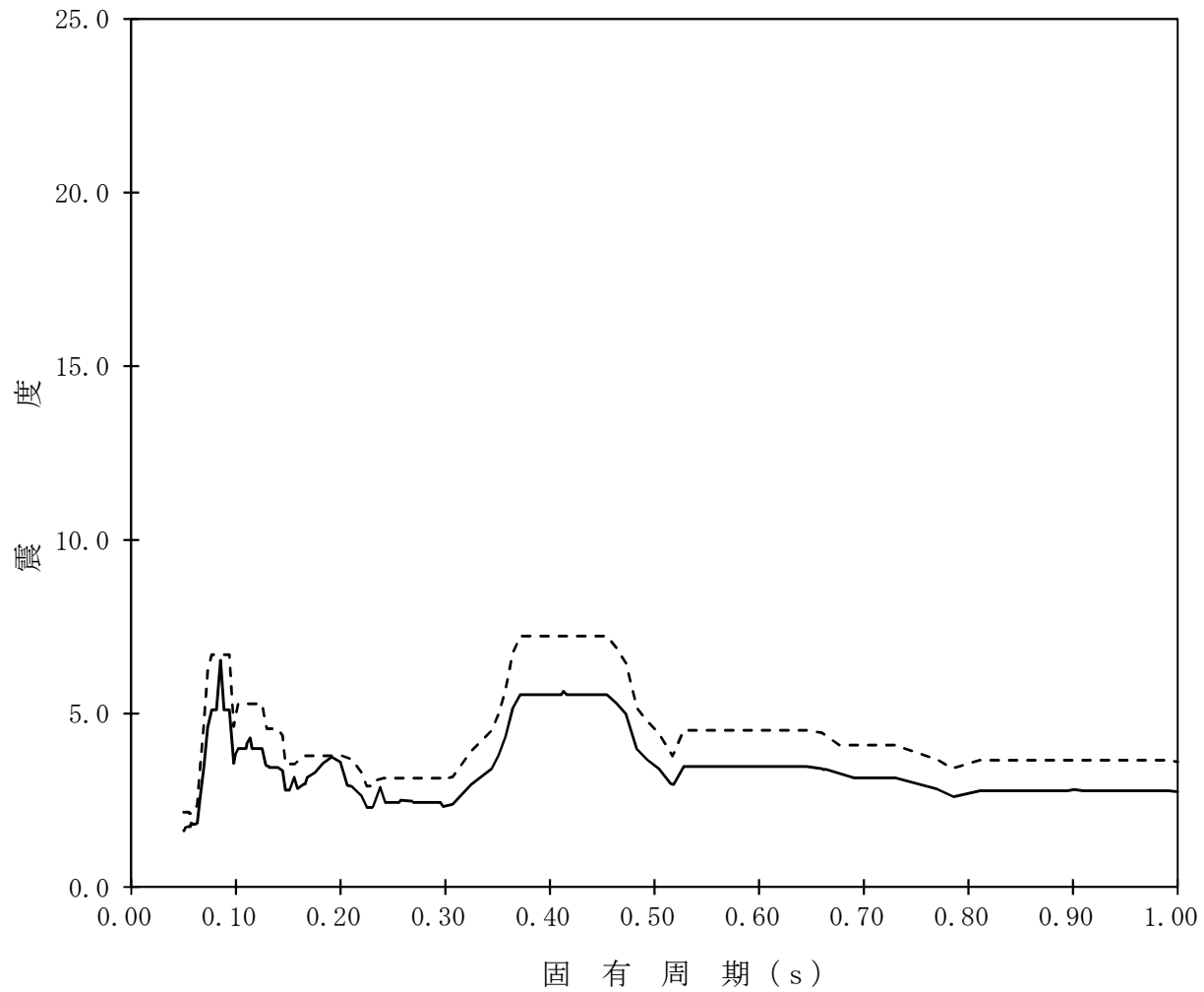


【K06-INT-SsH-CRDH_I38】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

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

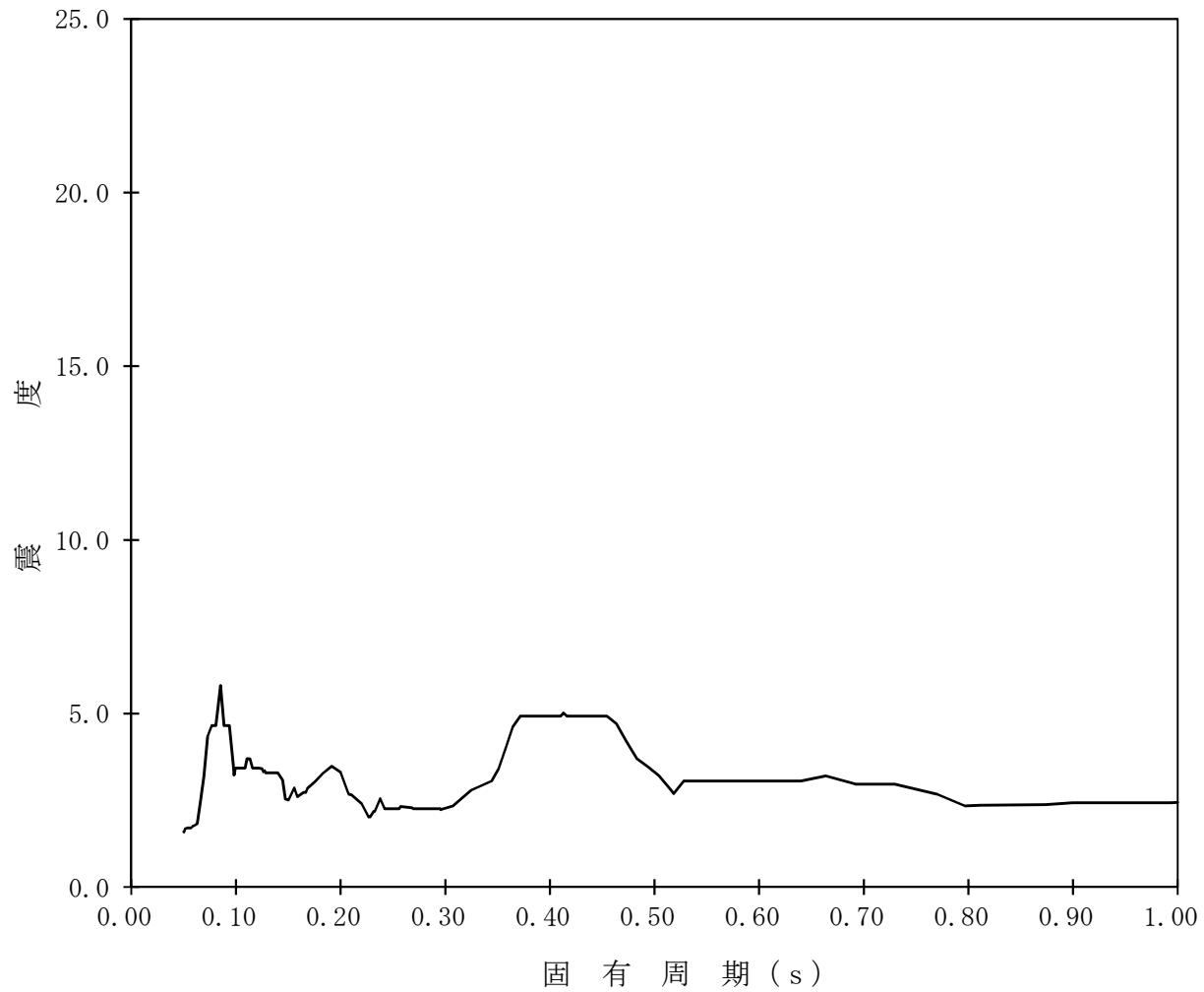


【K06-INT-SsH-CRDH_I39】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 1. 655m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

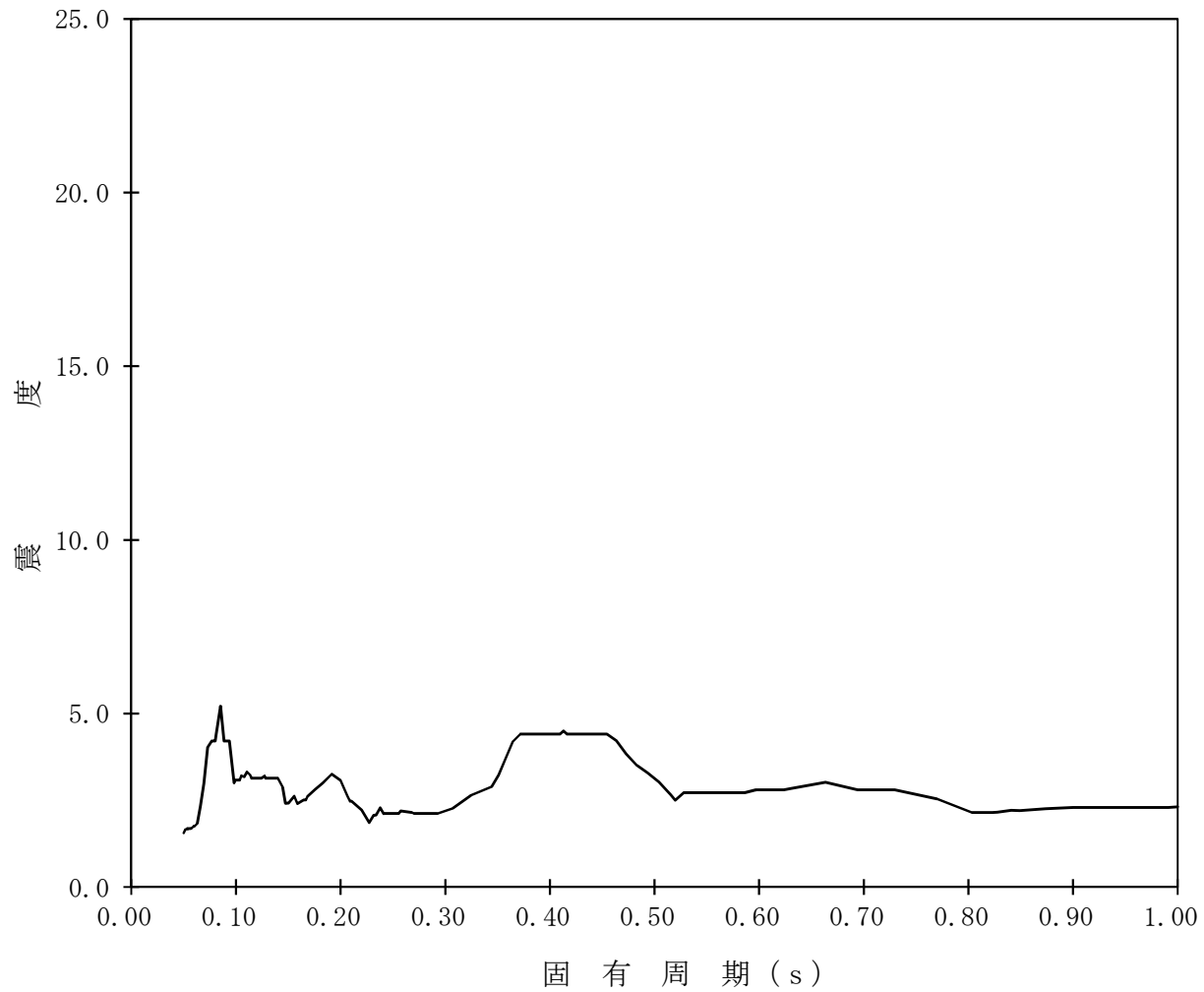


【K06-INT-SsH-CRDH_I40】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-INT-SsH-CRDH_I41】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

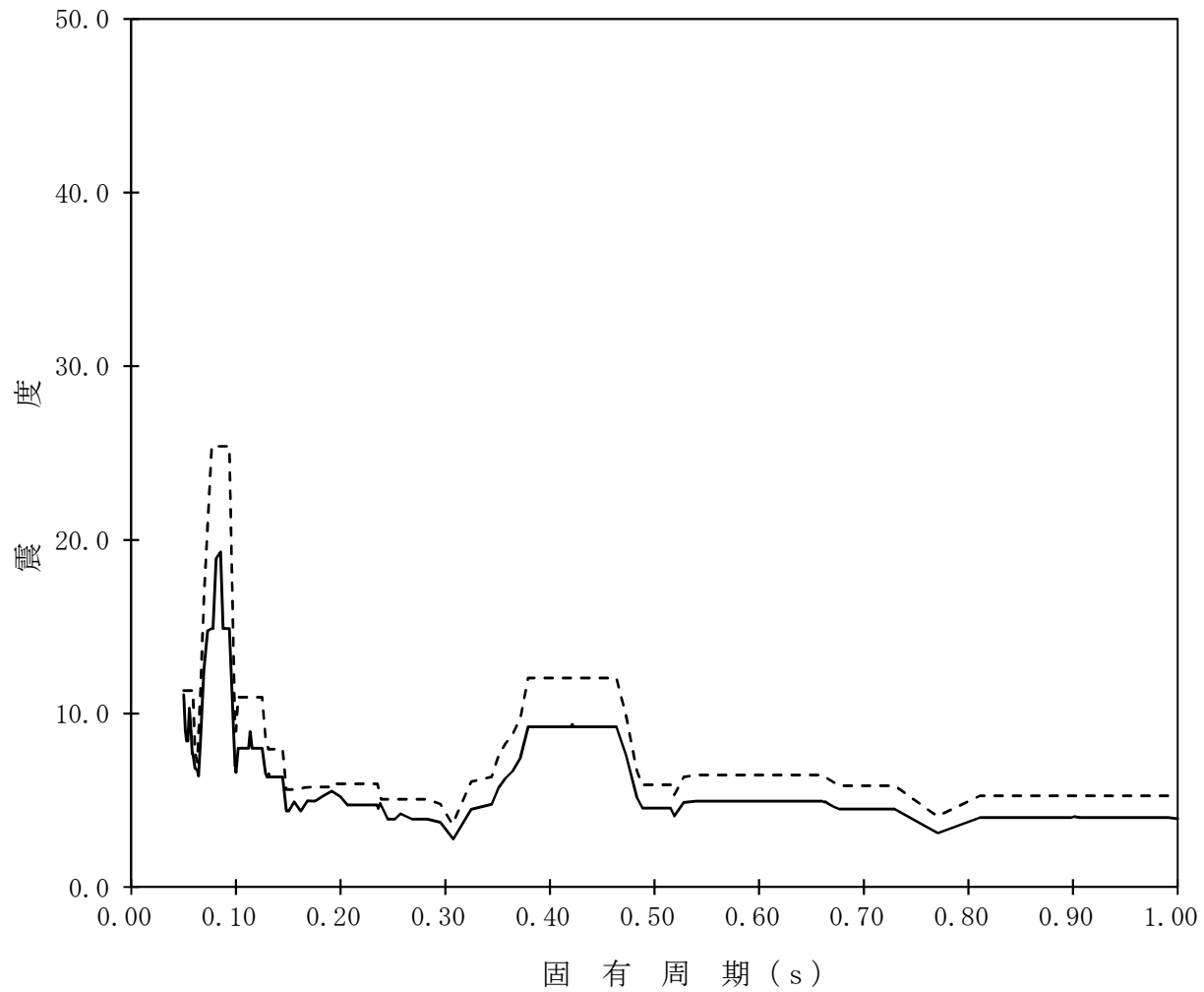
標高：T. M. S. L. 0. 258m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ(水平方向)

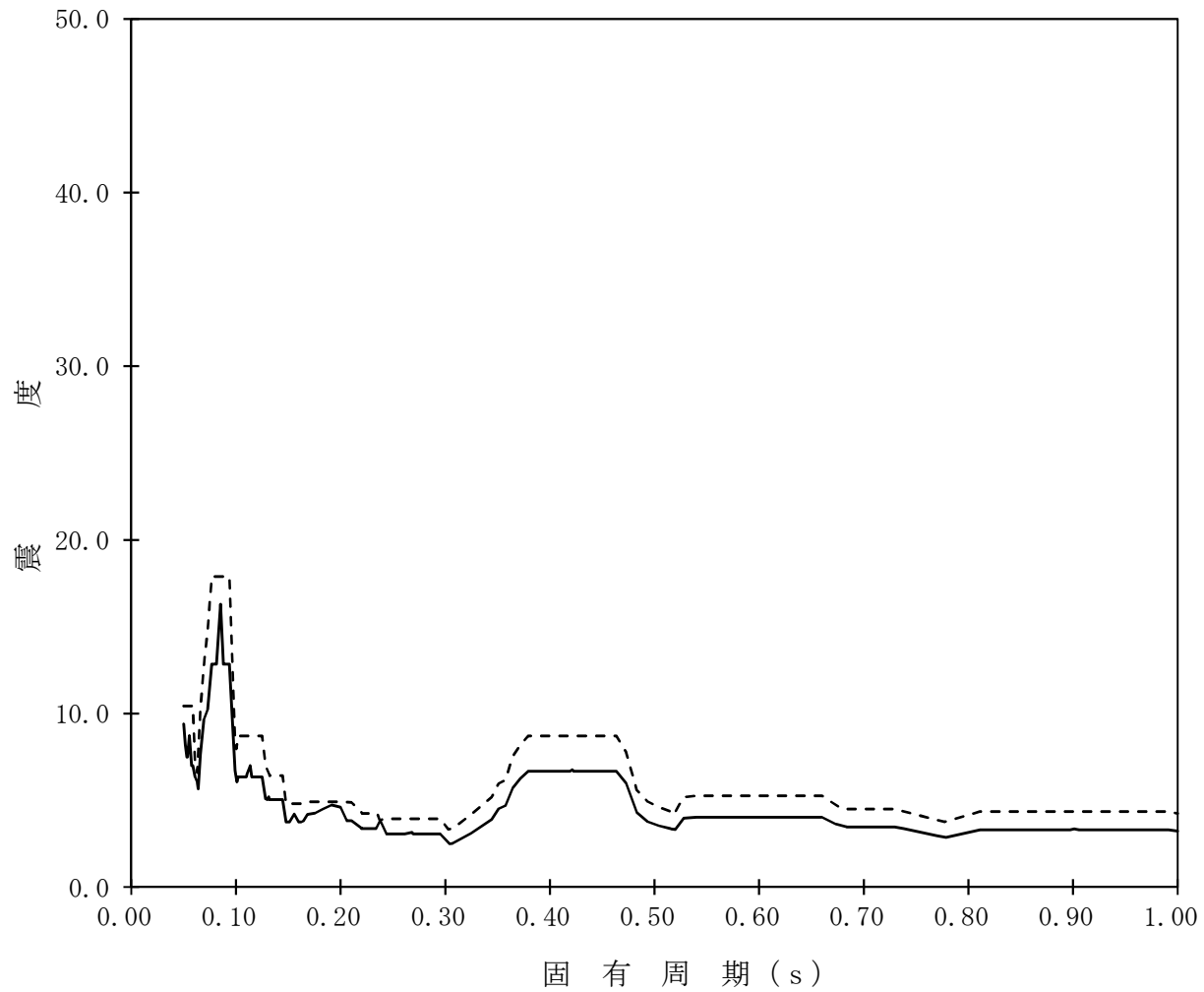


【K06-INT-SsH-CRDH_I42】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

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

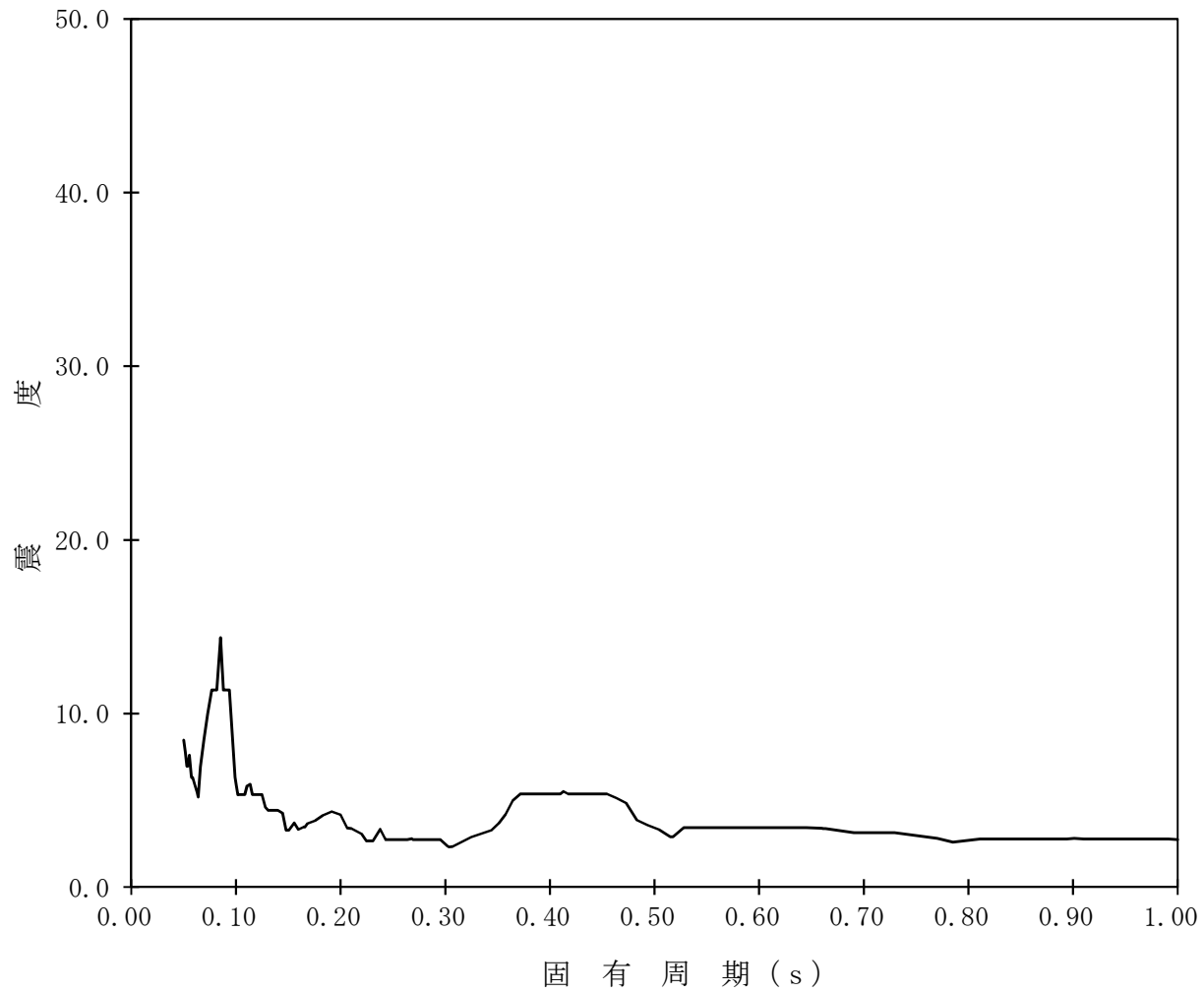


【K06-INT-SsH-CRDH_I43】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

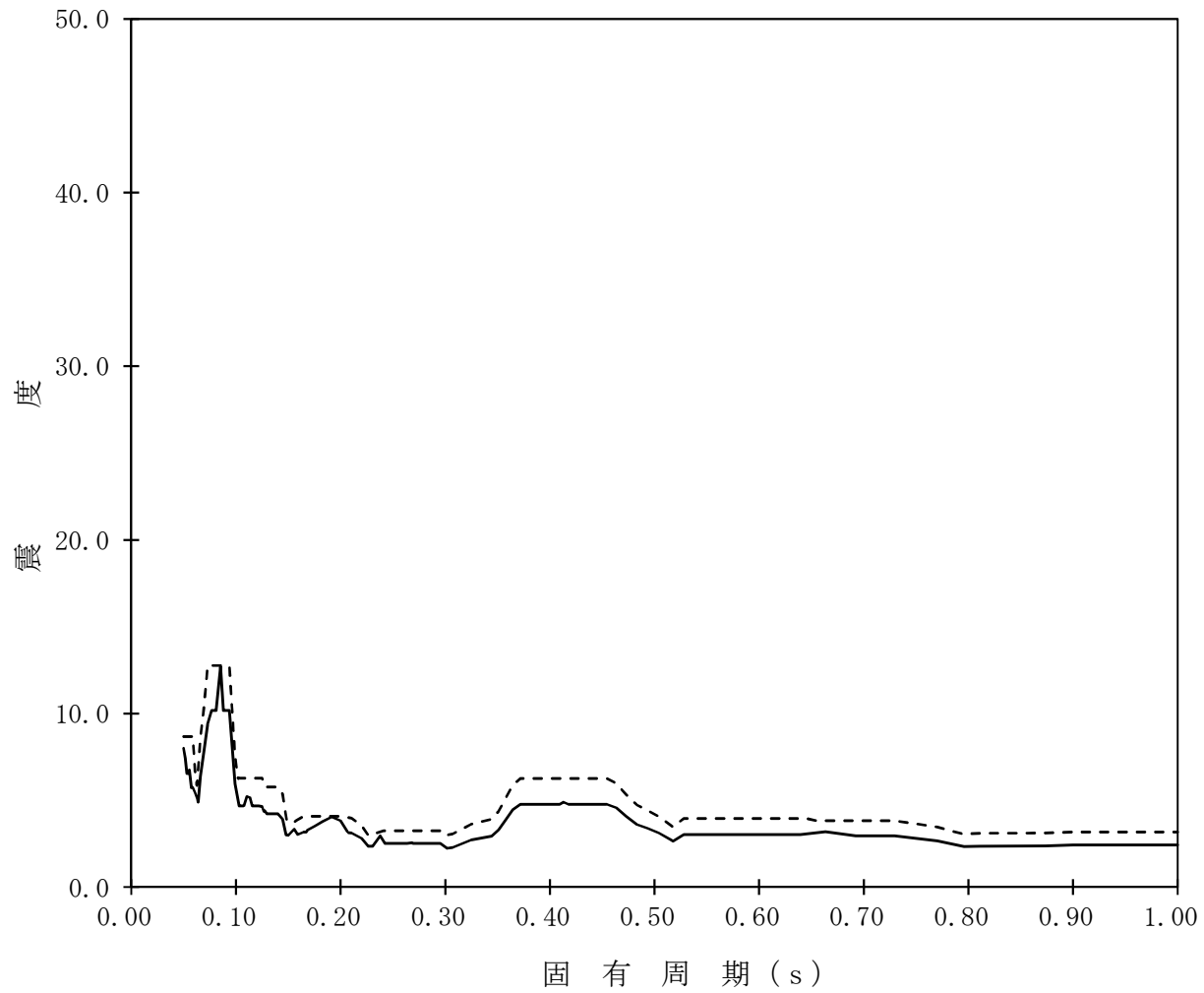


【K06-INT-SsH-CRDH_I44】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

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

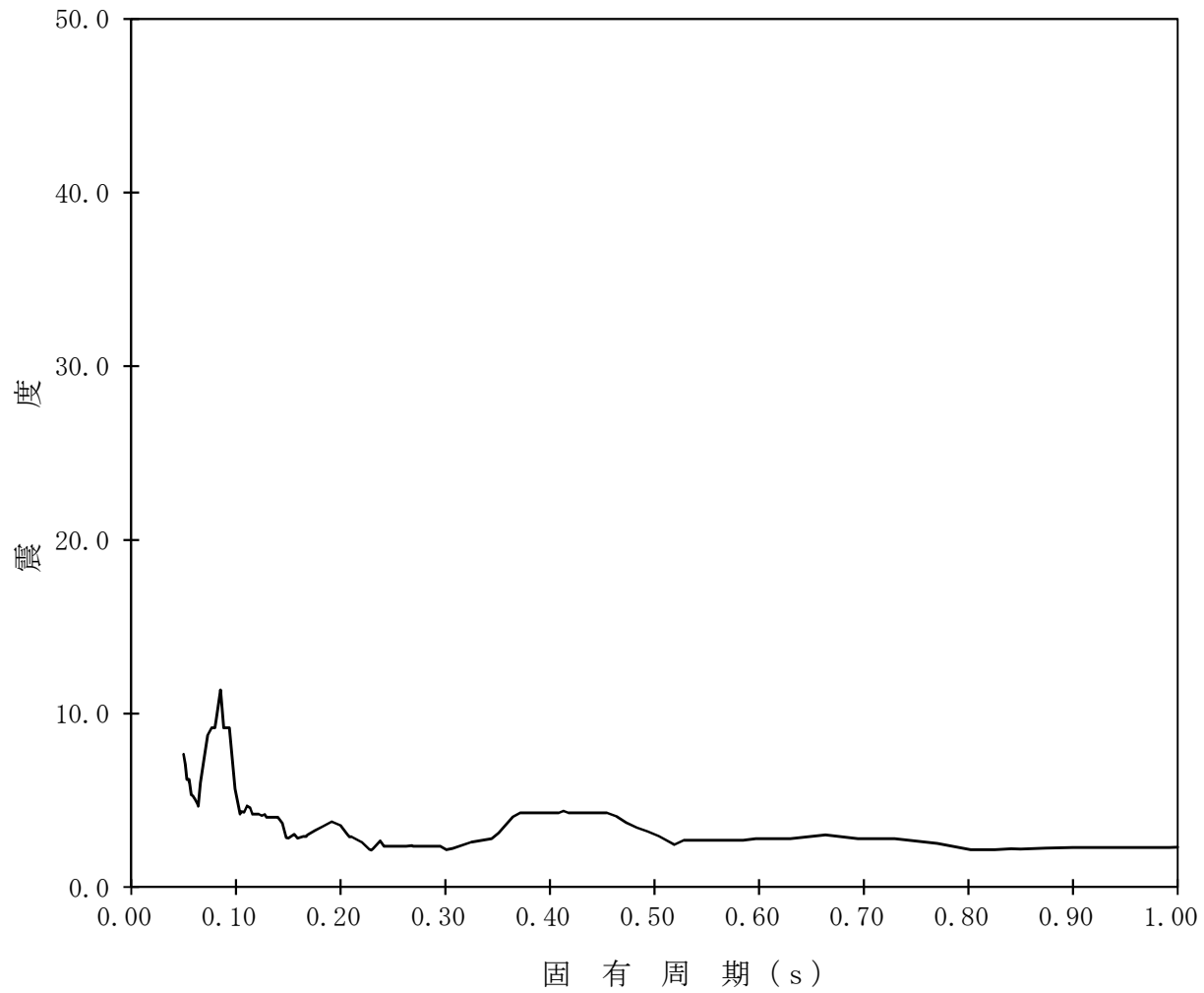


【K06-INT-SsH-CRDH_I45】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

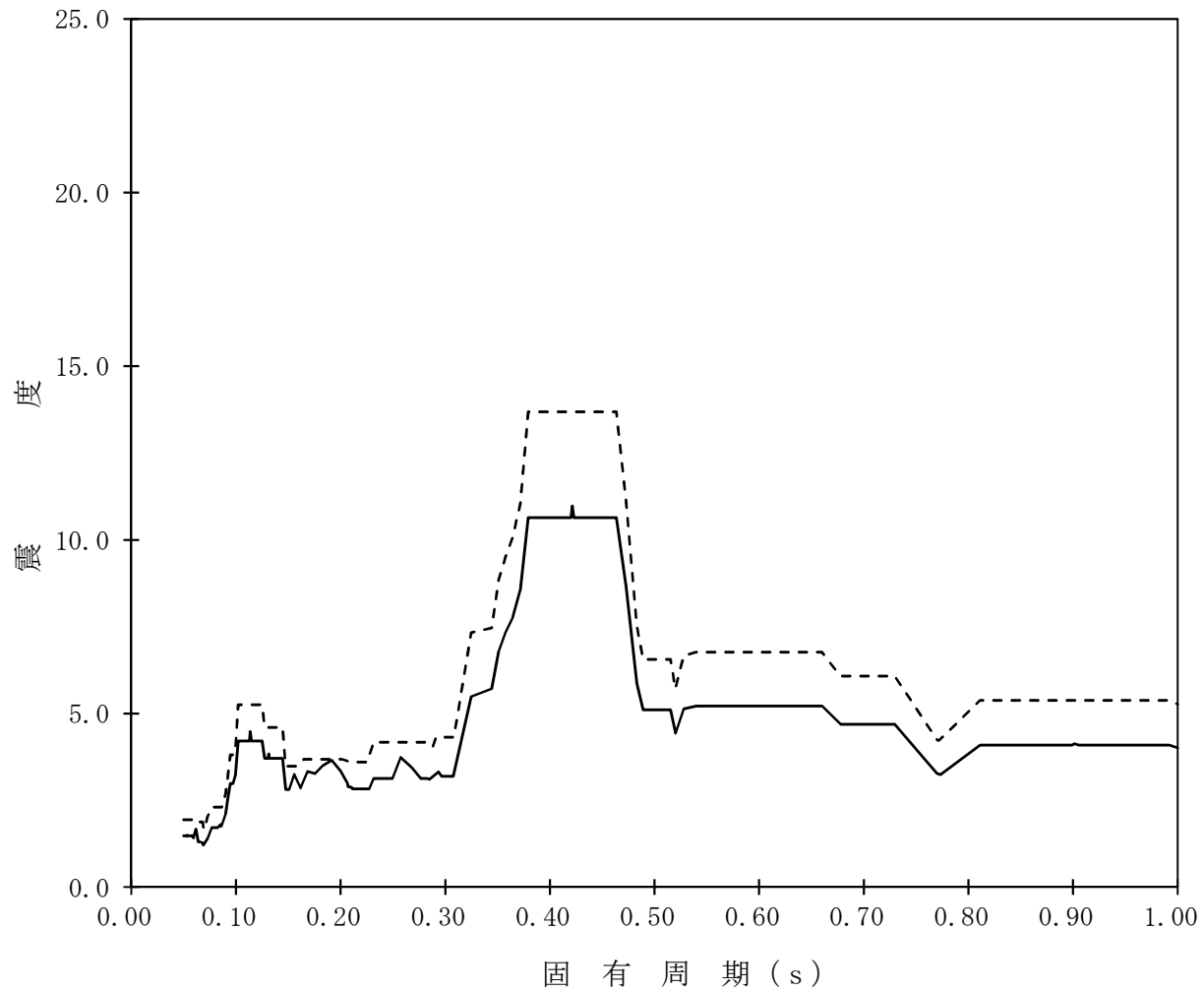


【K06-INT-SsH-CRDH_046】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 5.819m
波形名：基準地震動 S s

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

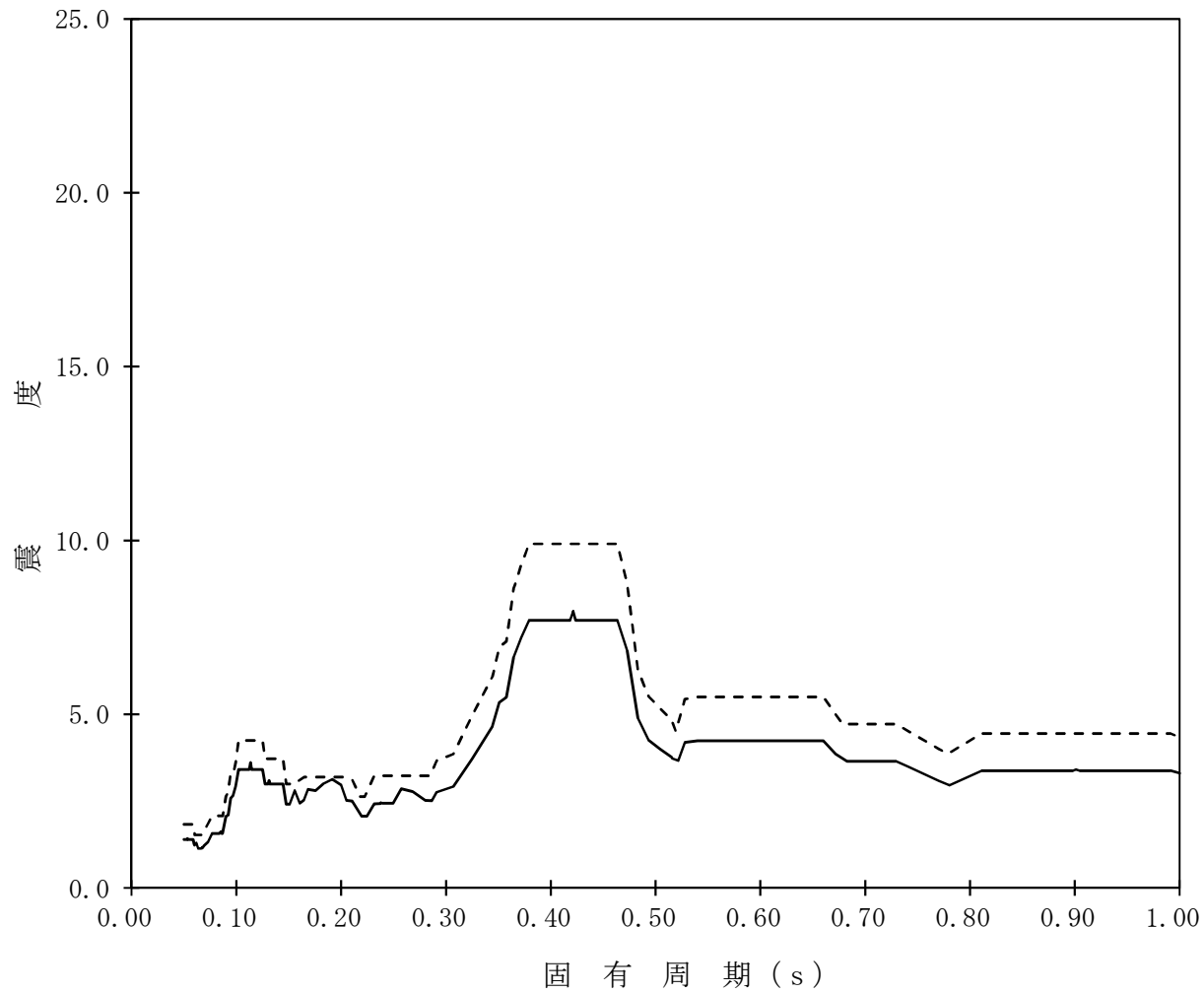


【K06-INT-SsH-CRDH_047】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 5.819m
波形名：基準地震動 S s

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

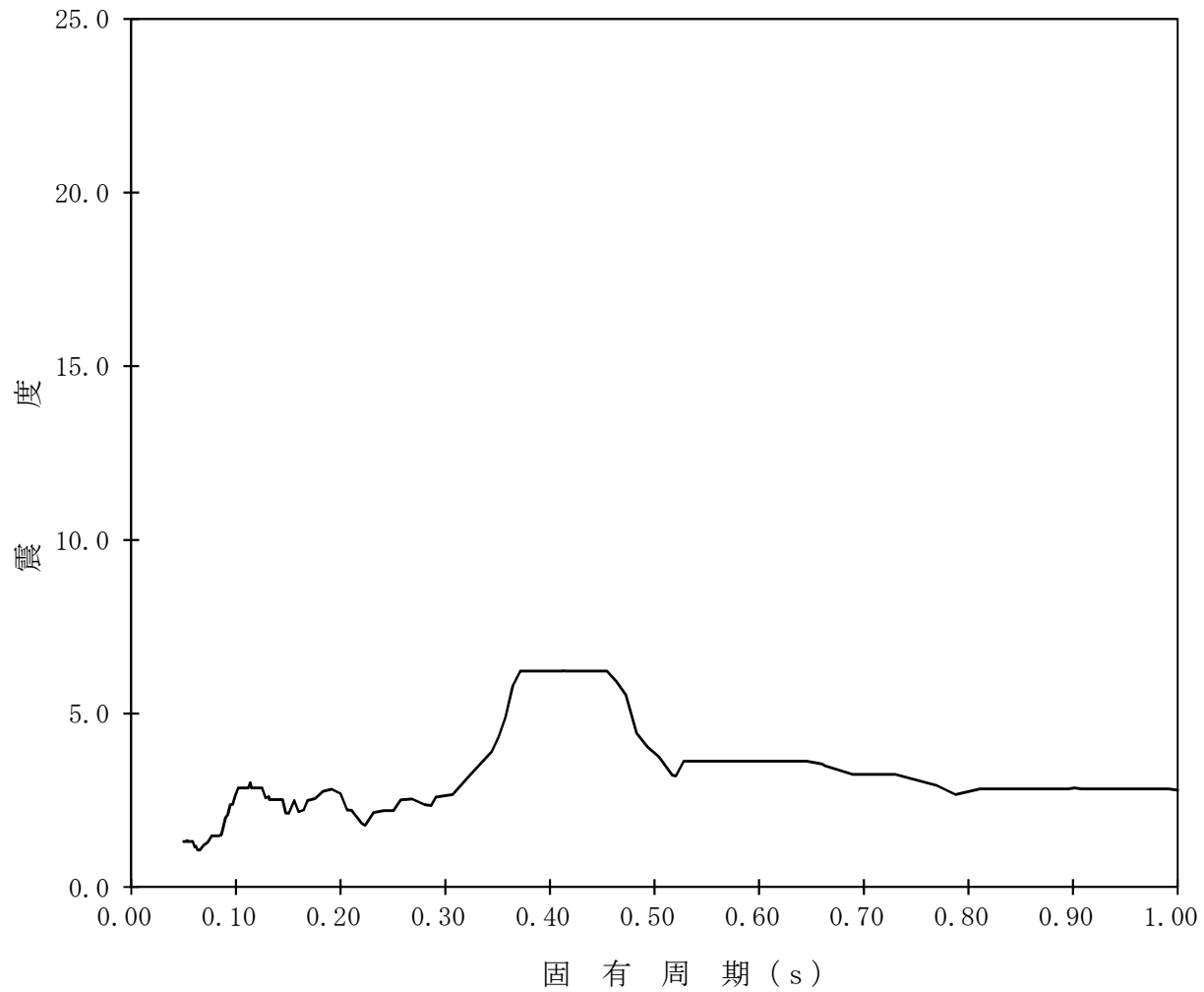


【K06-INT-SsH-CRDH_048】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 5.819m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

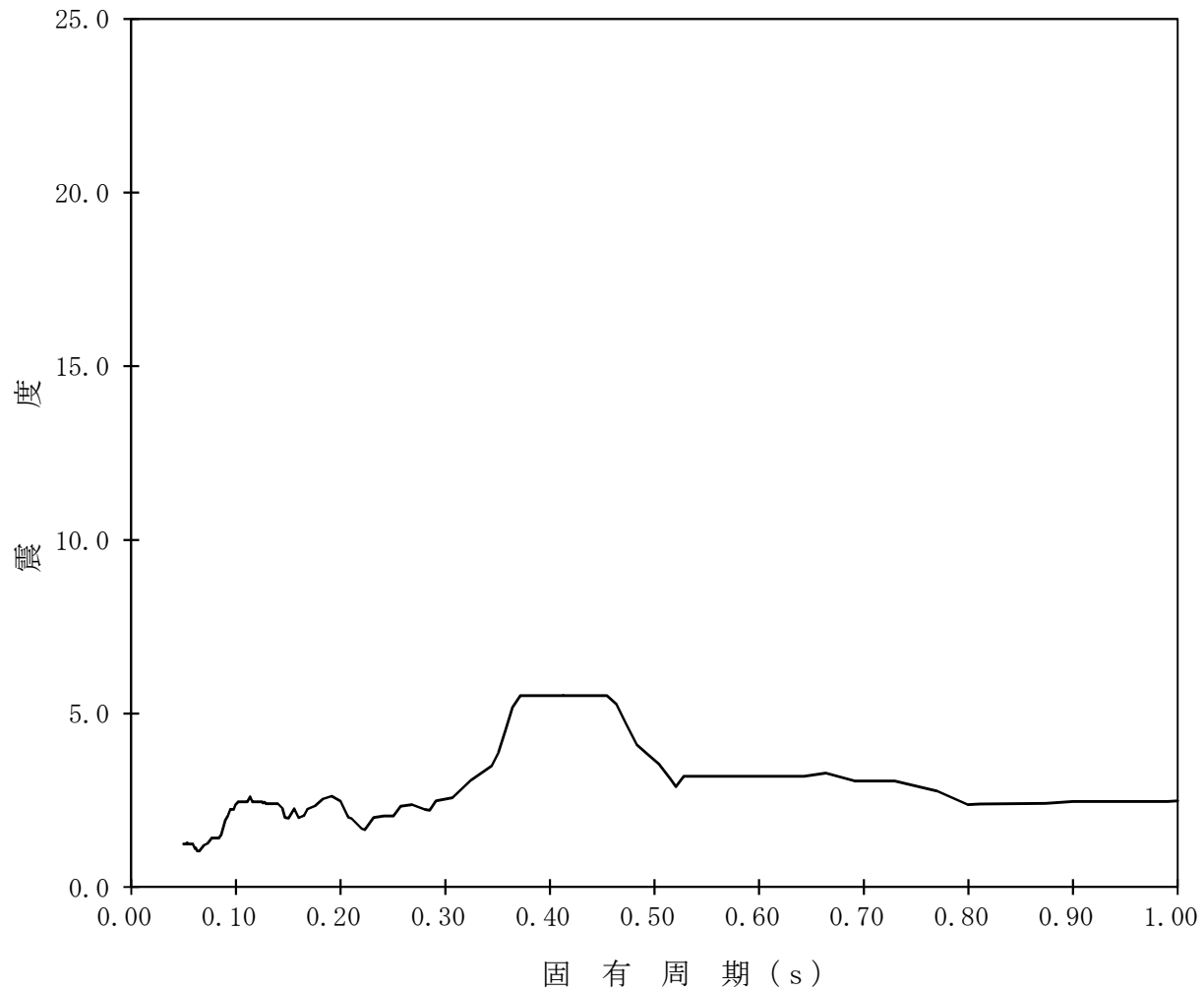


【K06-INT-SsH-CRDH_049】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 5. 819m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

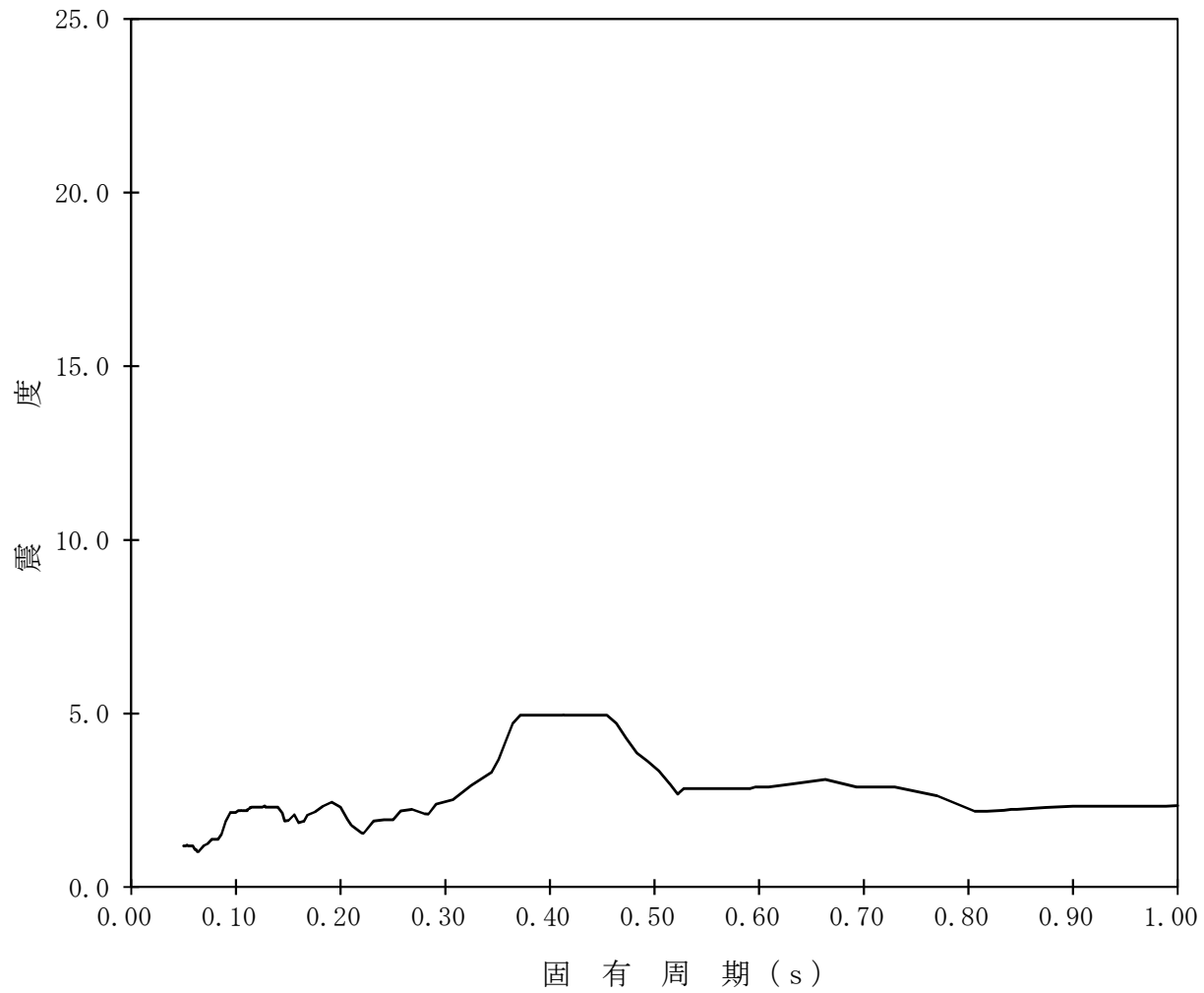


【K06-INT-SsH-CRDH_050】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 5.819m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

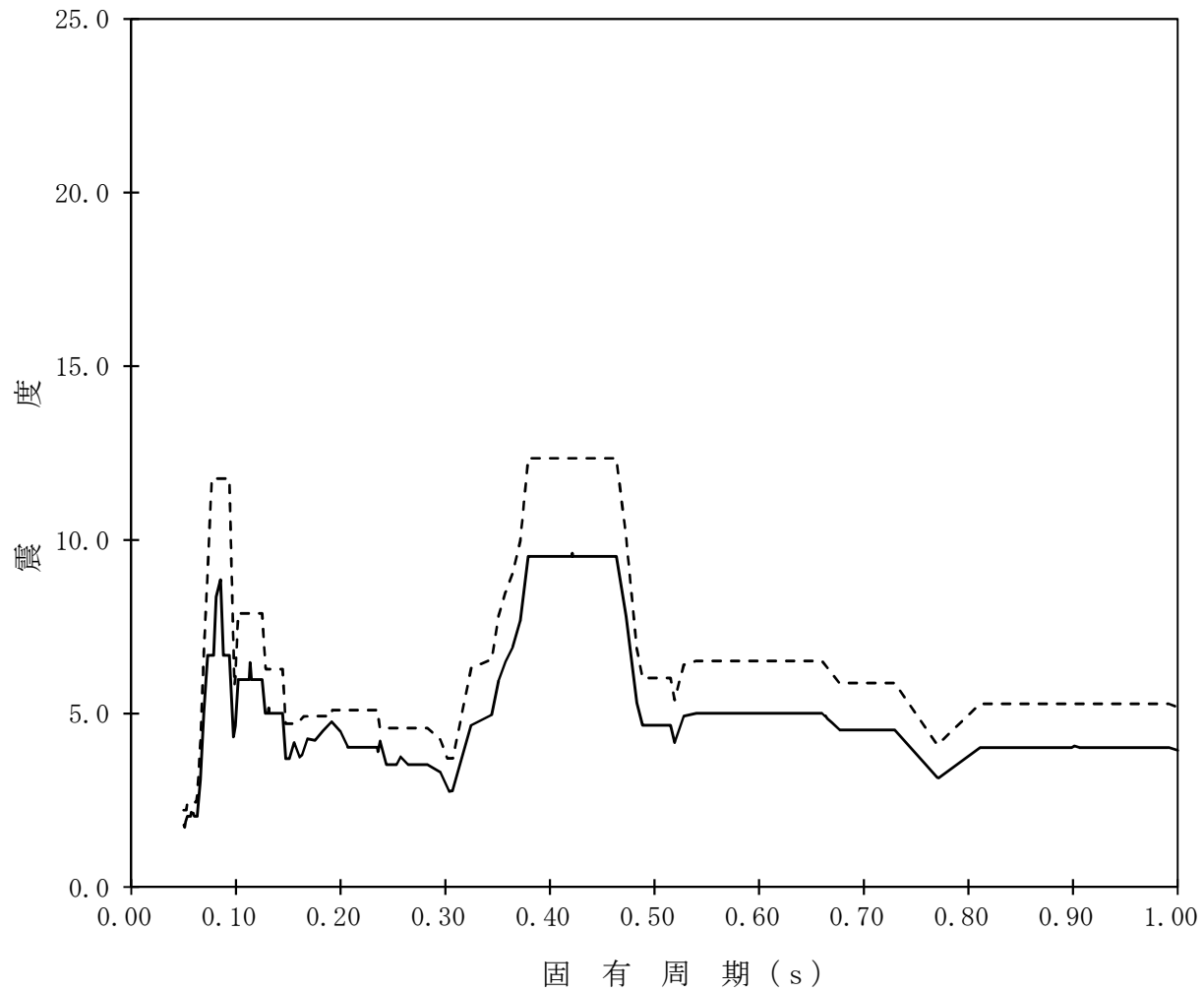


【K06-INT-SsH-CRDH_051】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

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

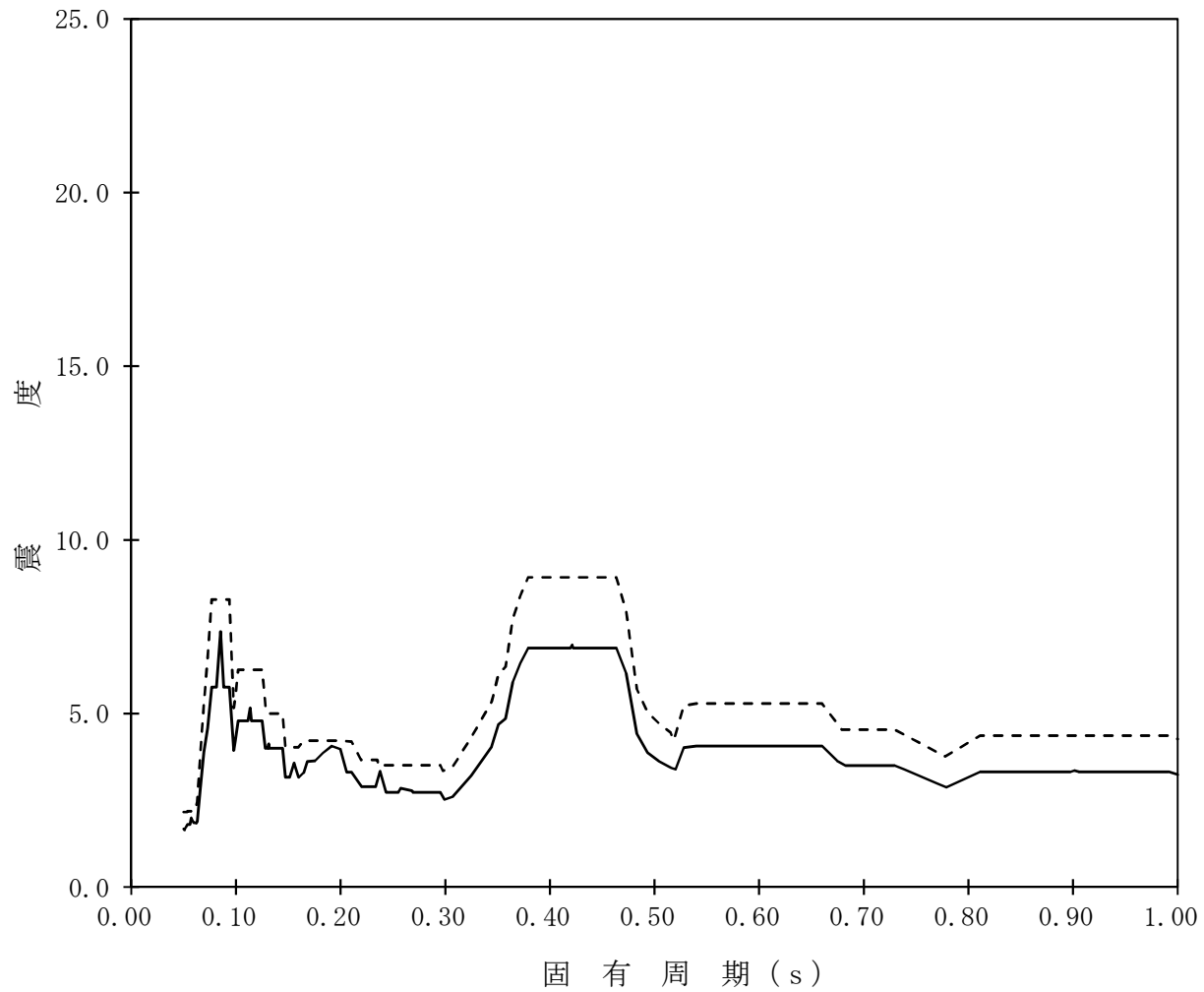


【K06-INT-SsH-CRDH_052】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

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

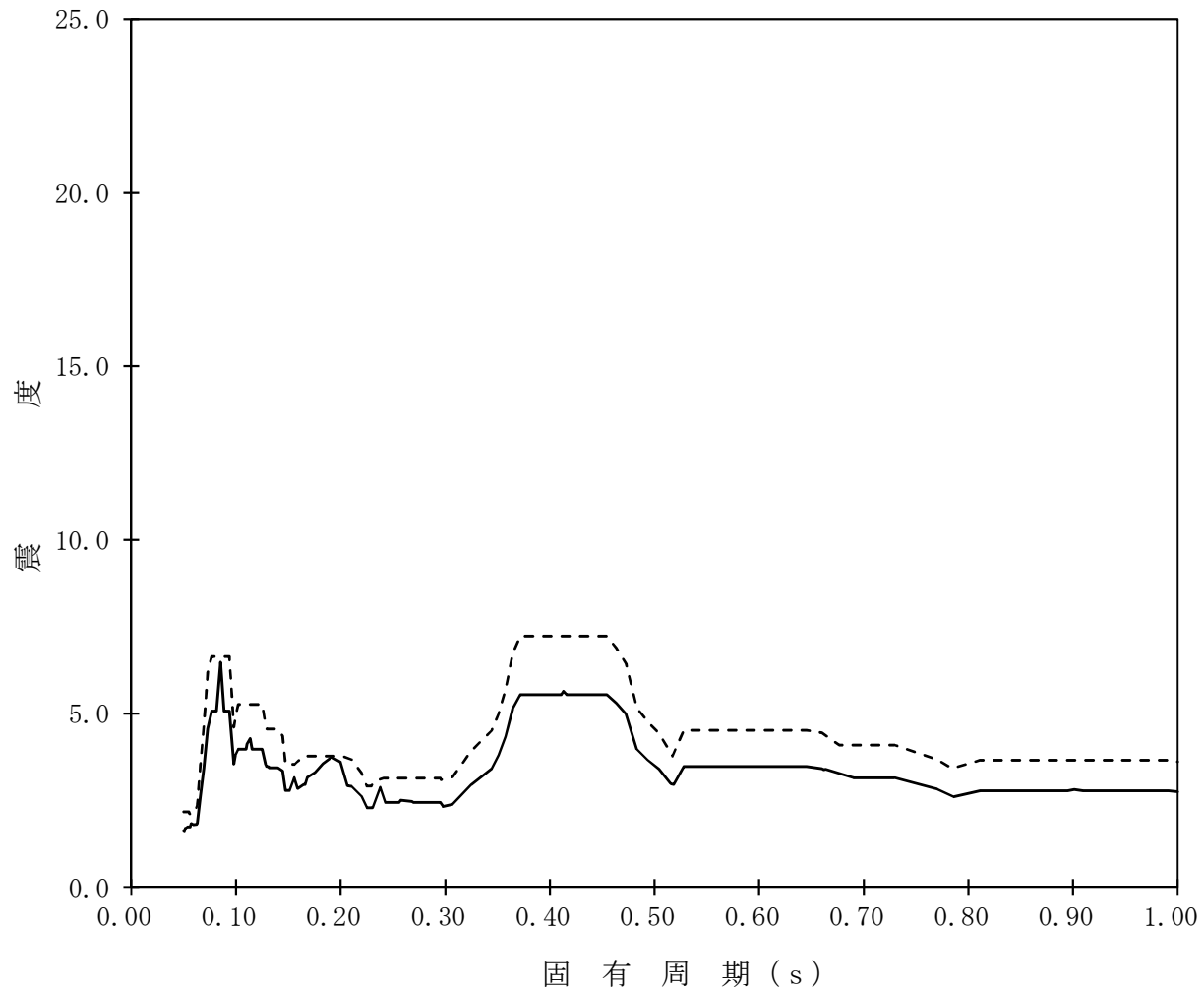


【K06-INT-SsH-CRDH_053】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

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

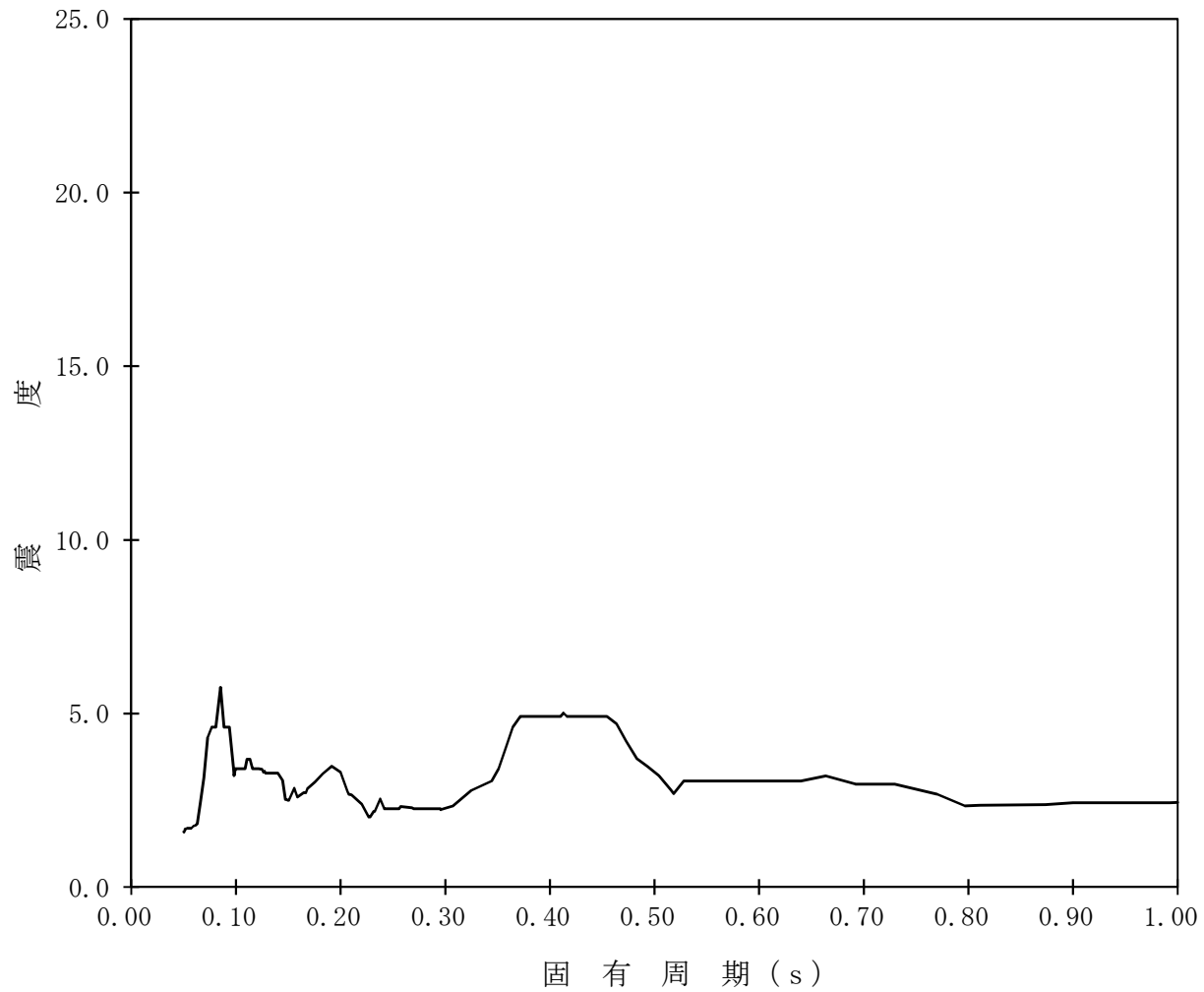


【K06-INT-SsH-CRDH_054】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

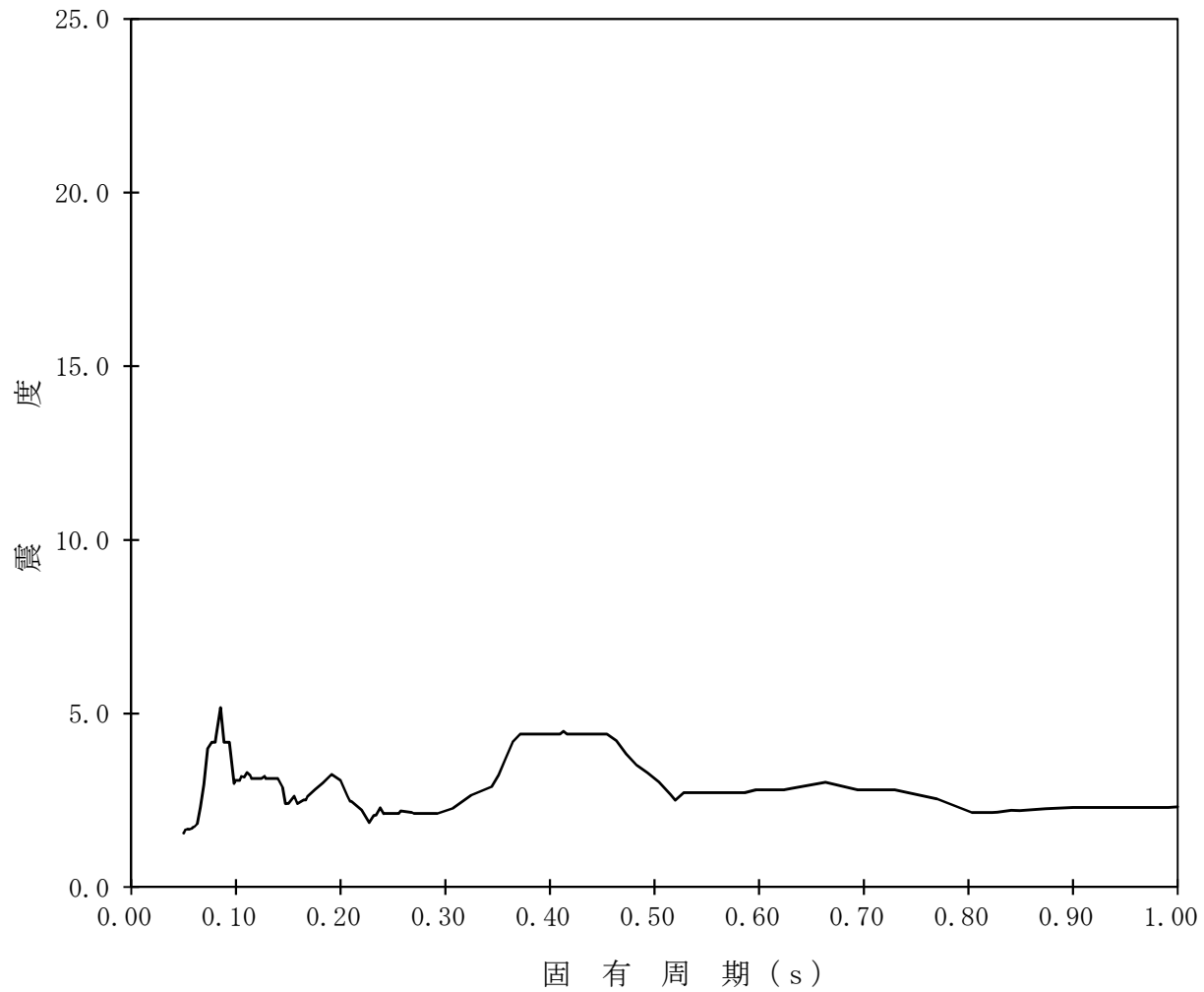


【K06-INT-SsH-CRDH_055】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 1. 655m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

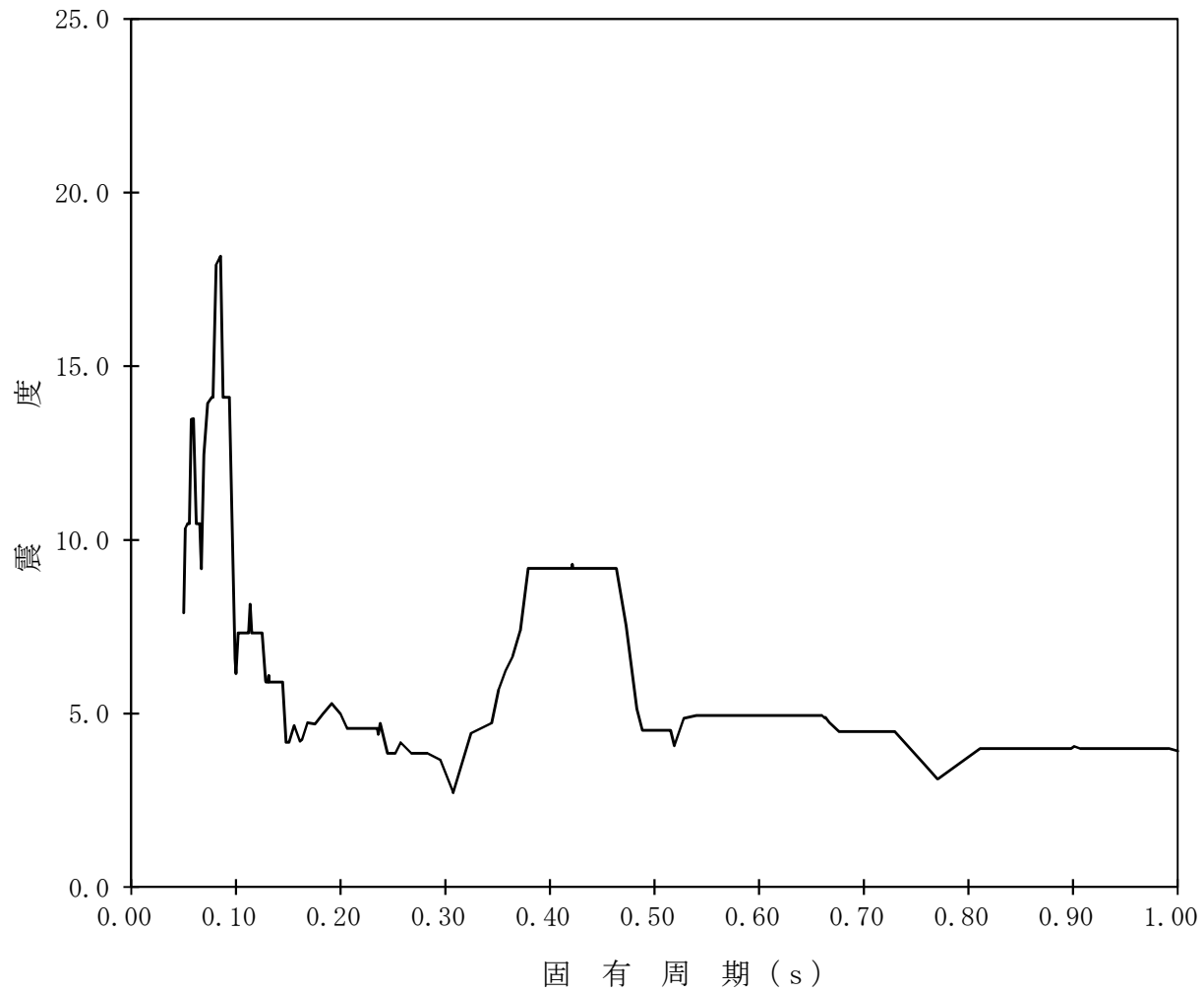


【K06-INT-SsH-CRDH_056】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

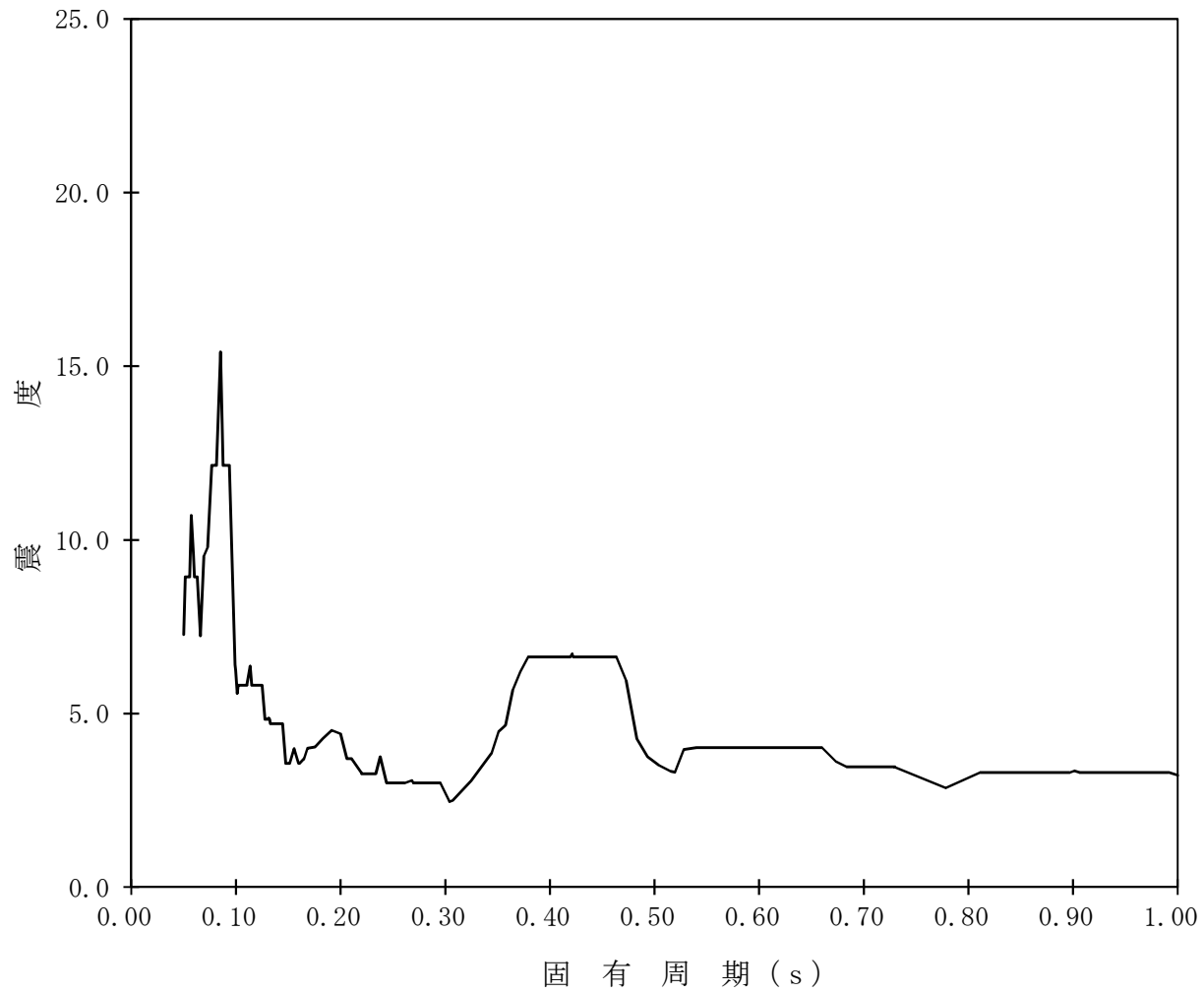


【K06-INT-SsH-CRDH_057】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

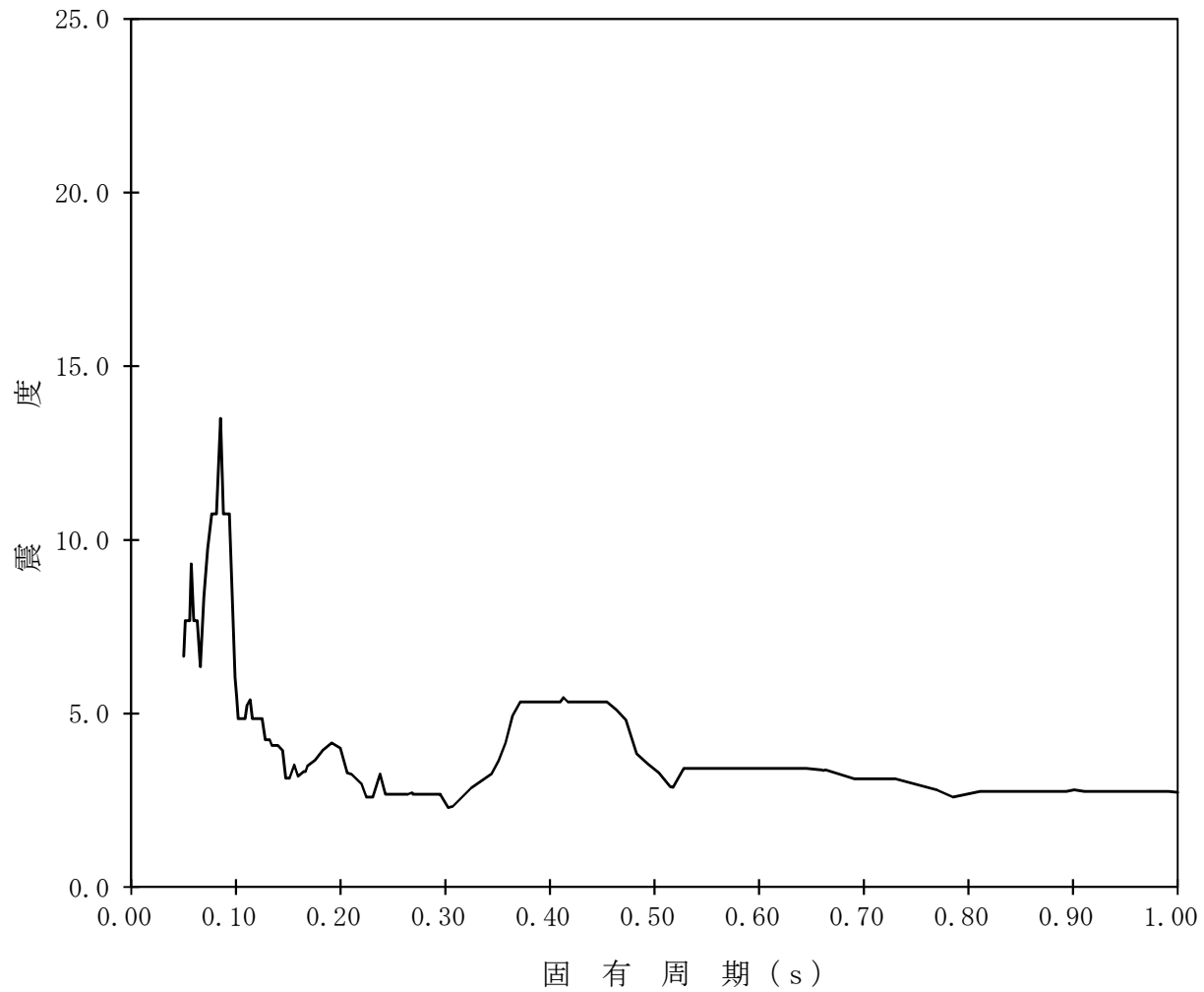


【K06-INT-SsH-CRDH_058】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

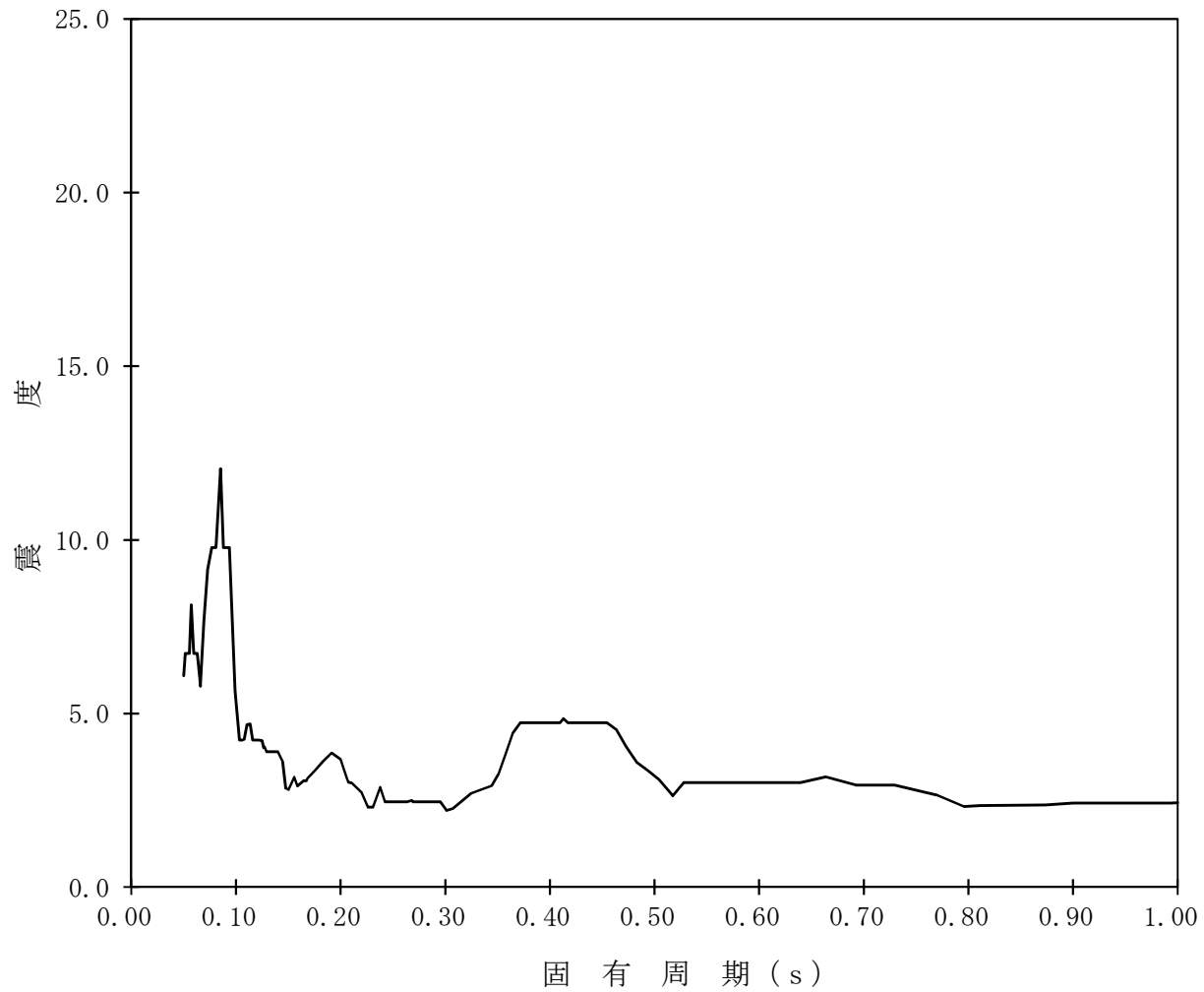


【K06-INT-SsH-CRDH_059】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

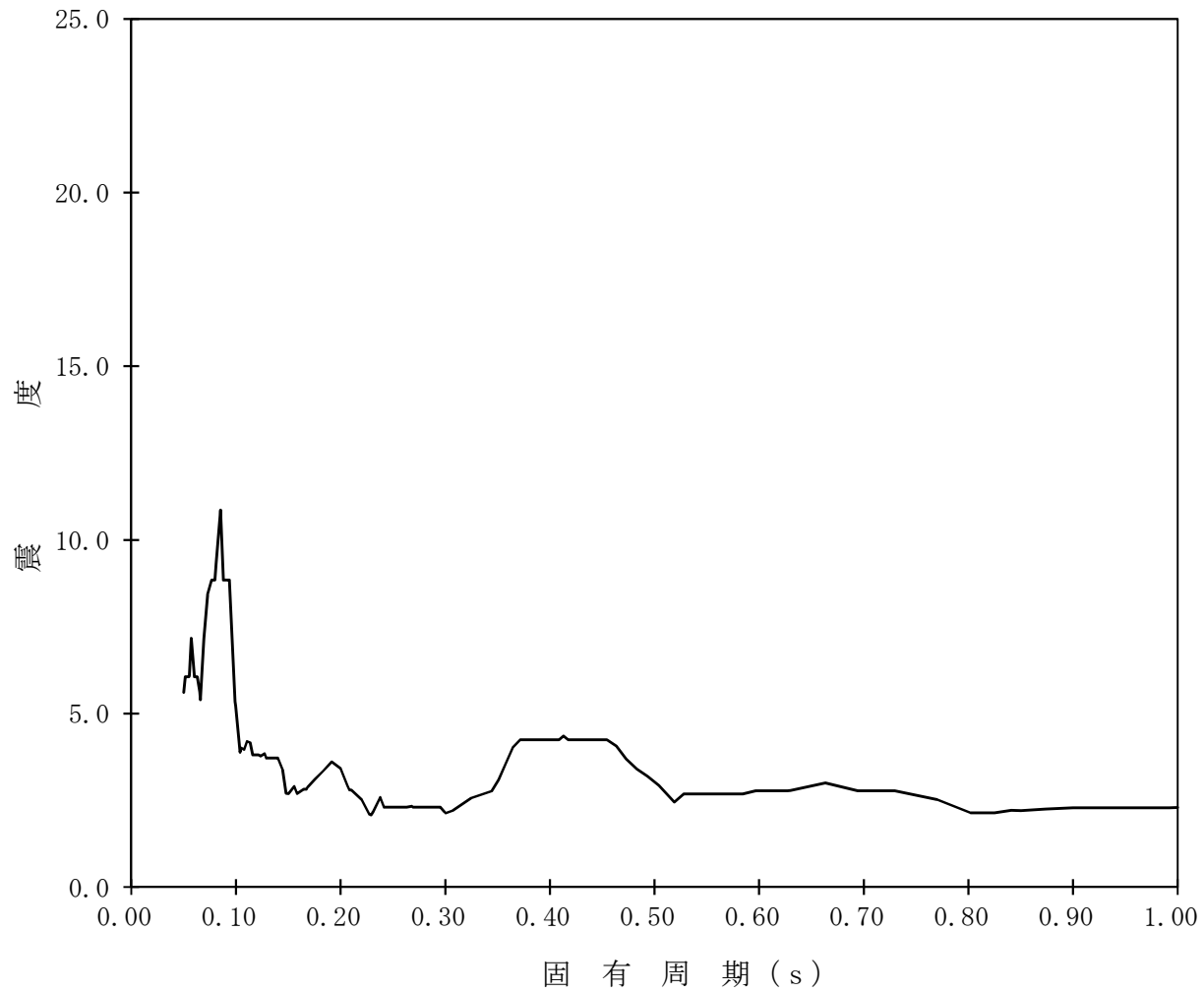


【K06-INT-SsH-CRDH_060】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

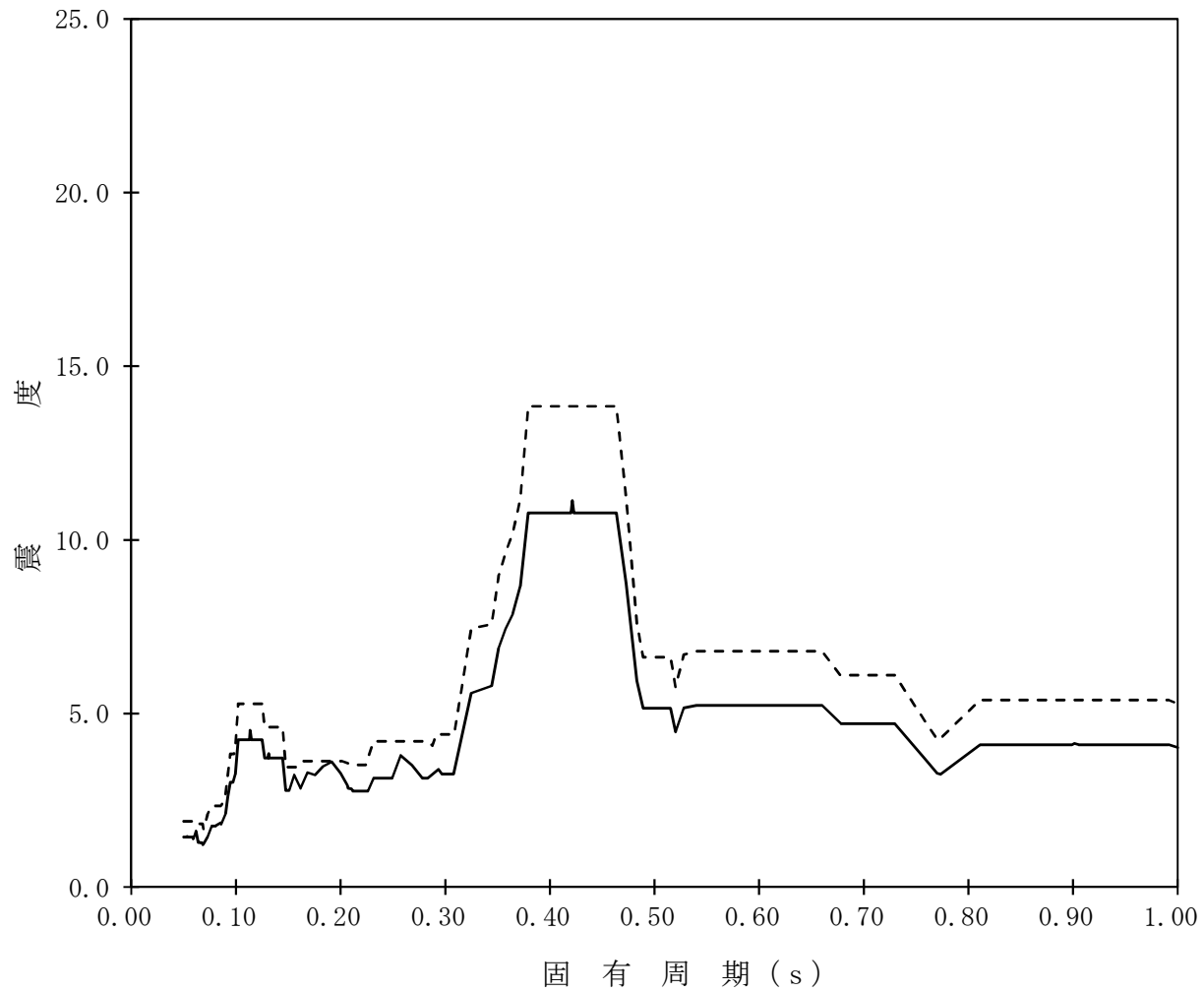


【K06-INT-SsH-RIP61】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

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

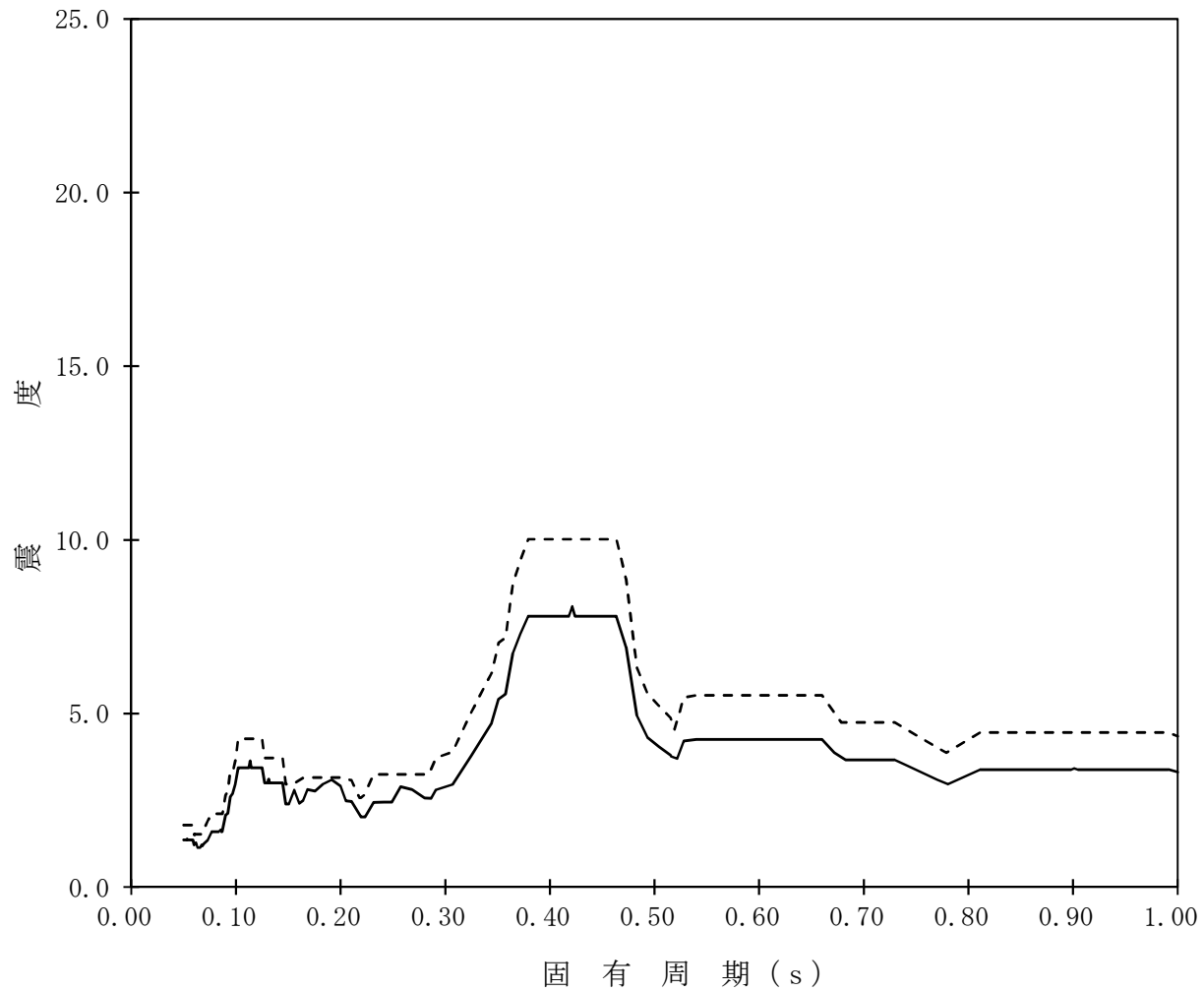


【K06-INT-SsH-RIP62】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

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

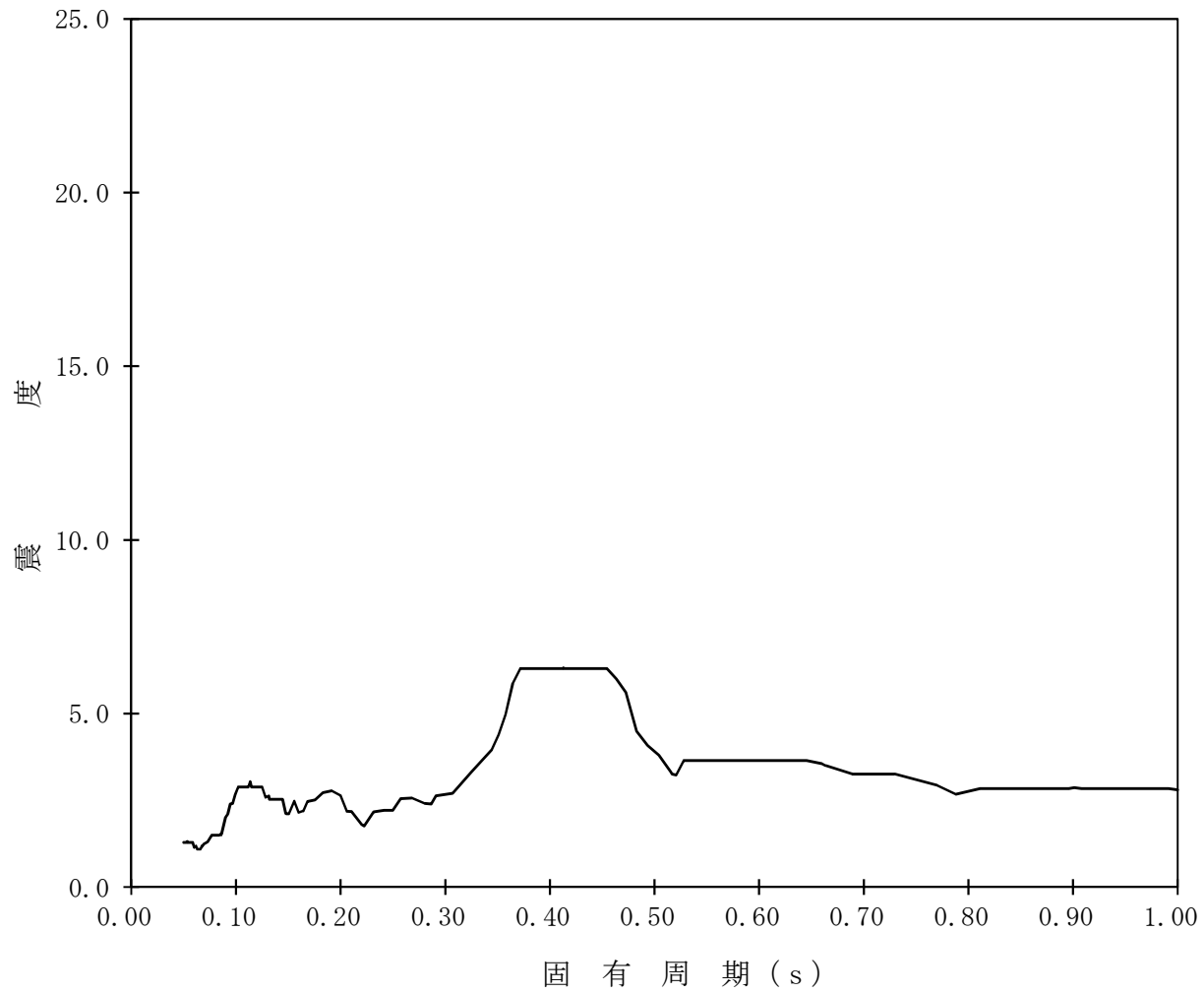


【K06-INT-SsH-RIP63】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

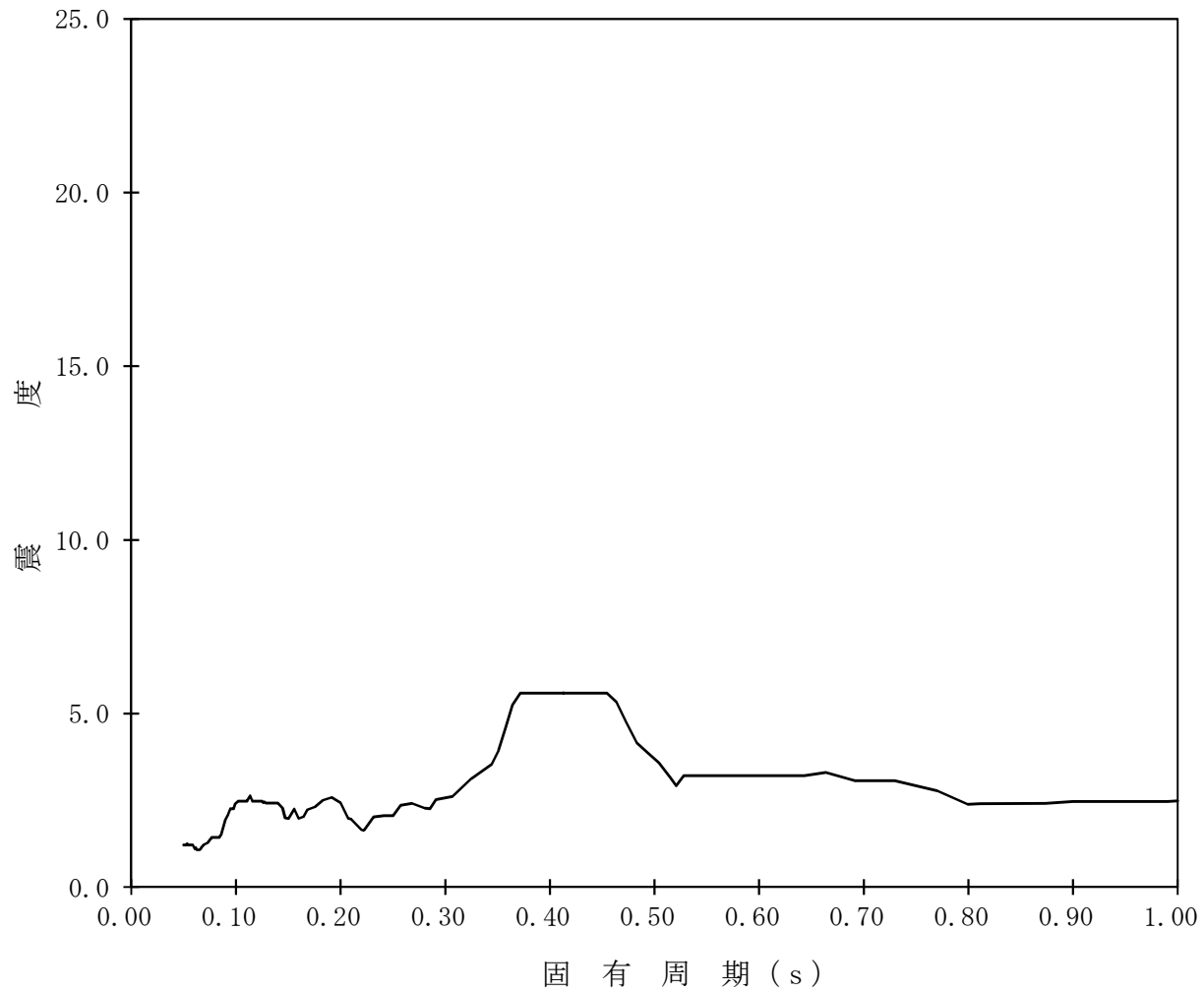


【K06-INT-SsH-RIP64】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

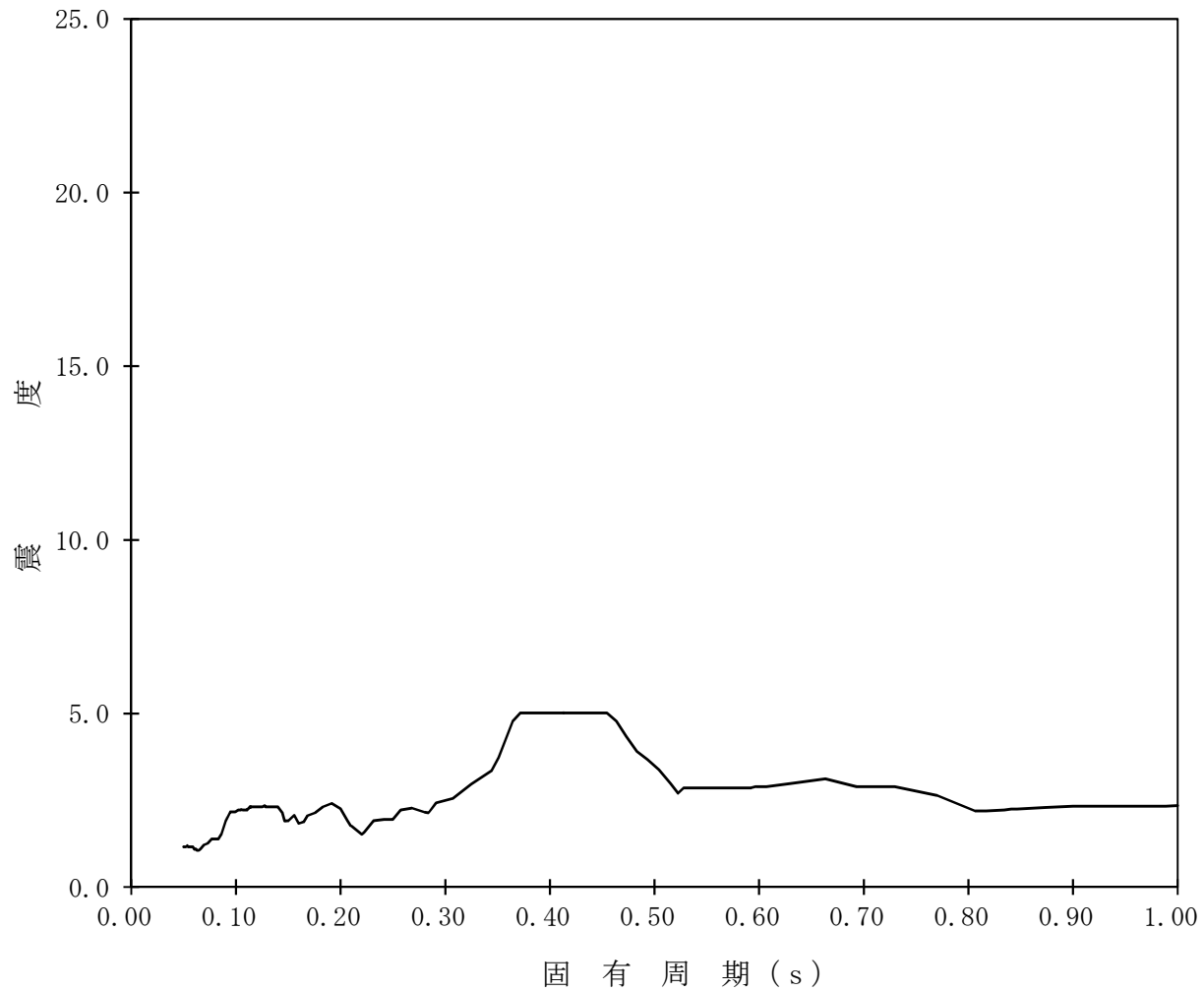


【K06-INT-SsH-RIP65】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

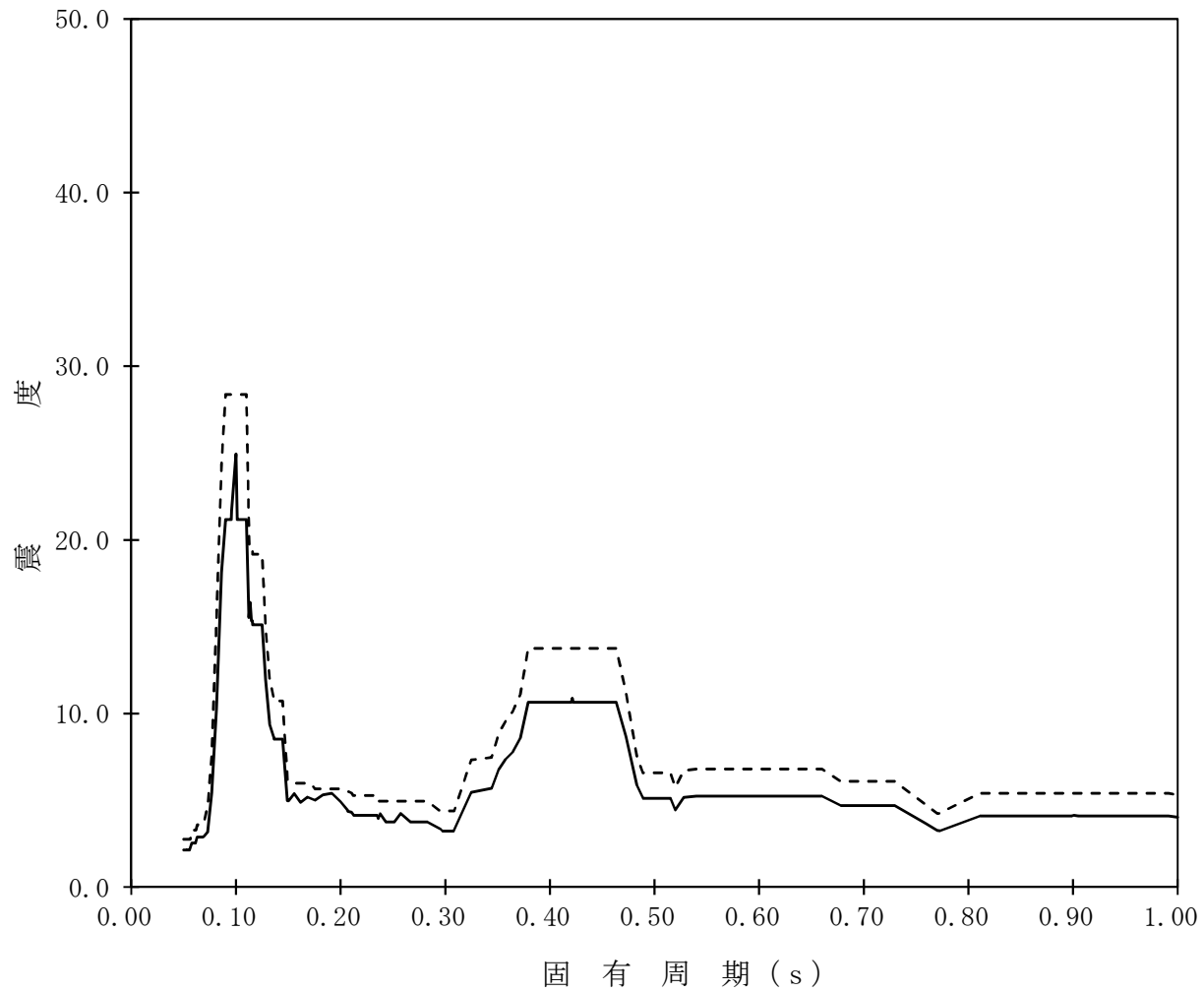


【K06-INT-SsH-RIP66】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

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

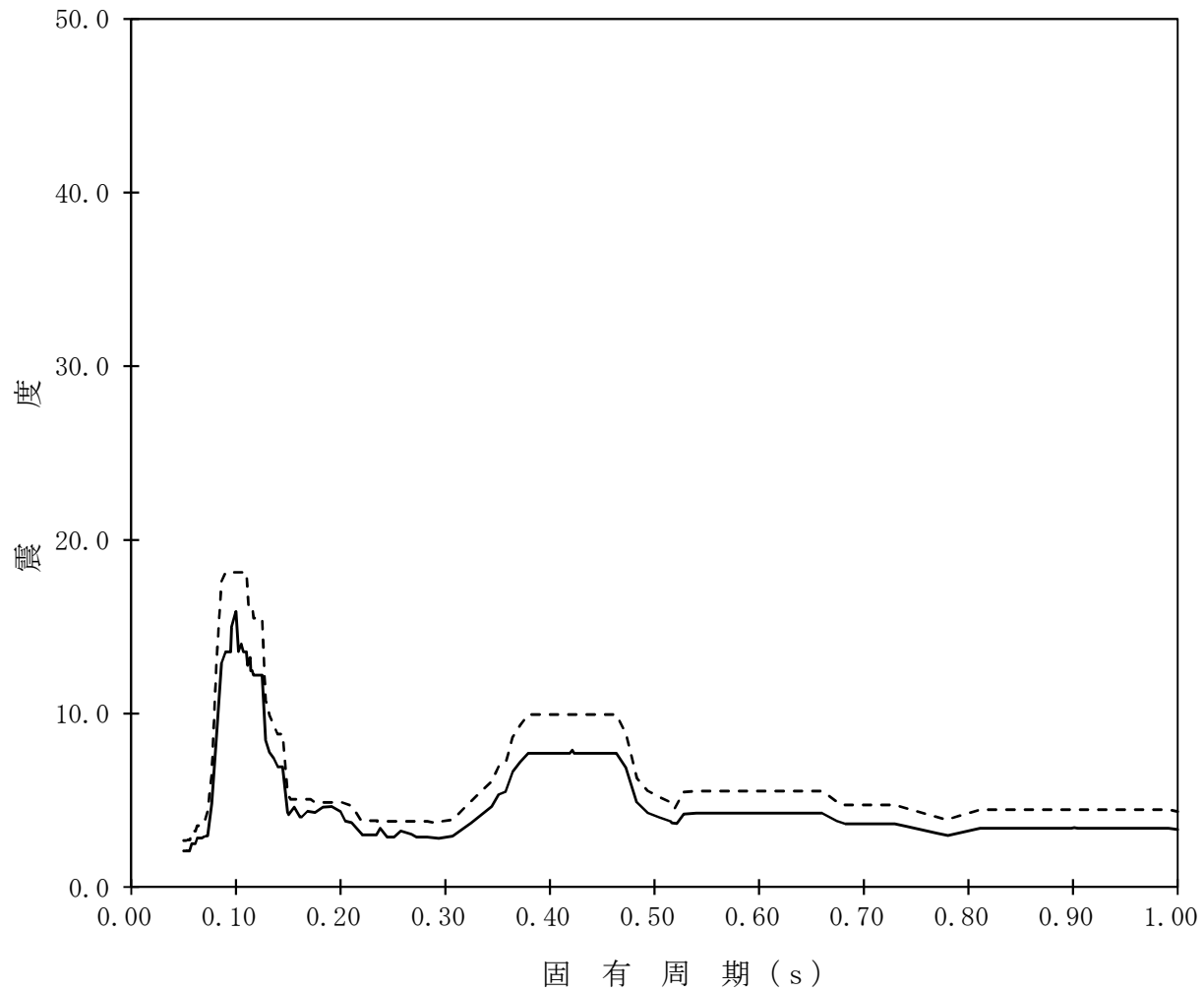


【K06-INT-SsH-RIP67】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

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

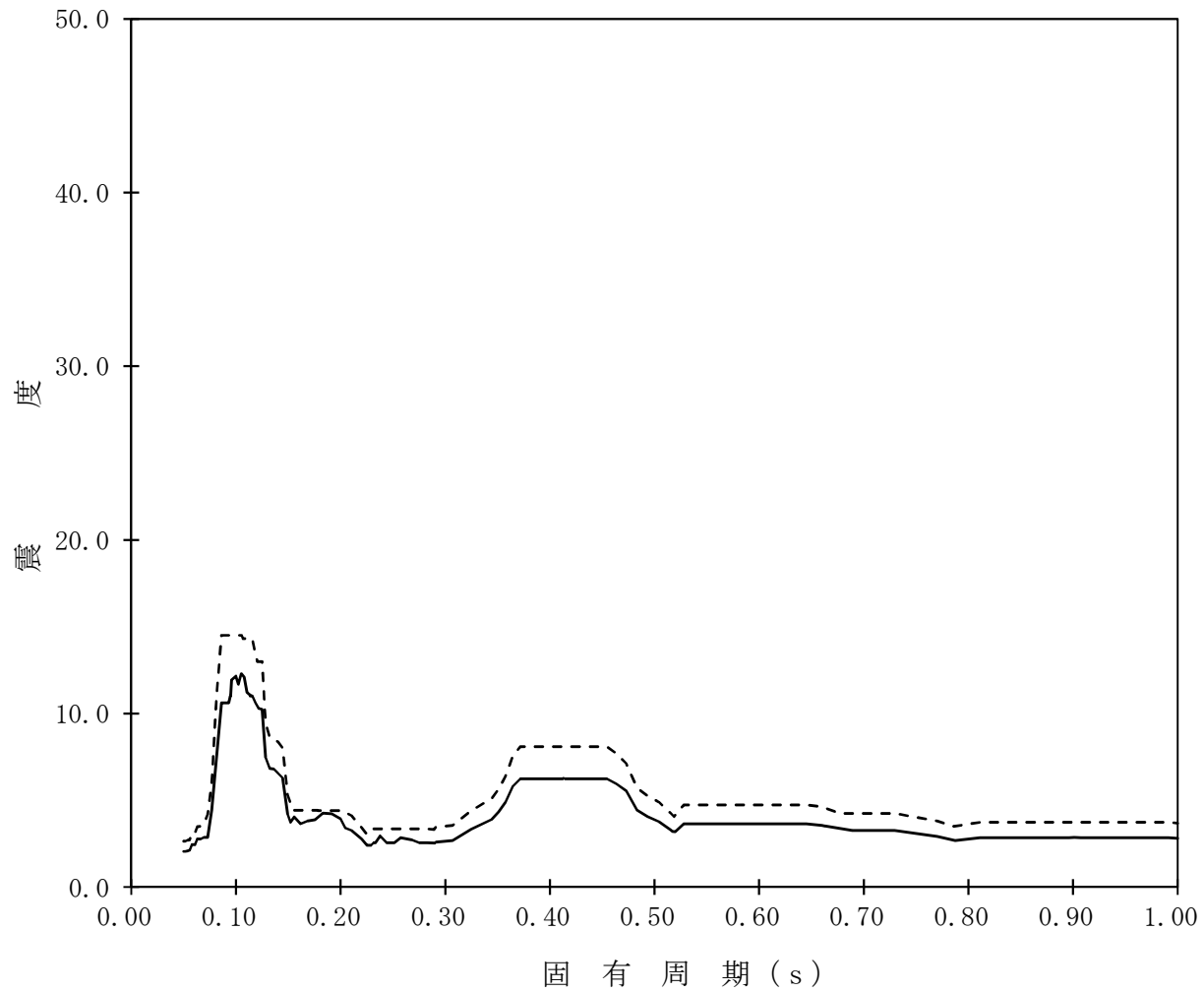


【K06-INT-SsH-RIP68】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

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

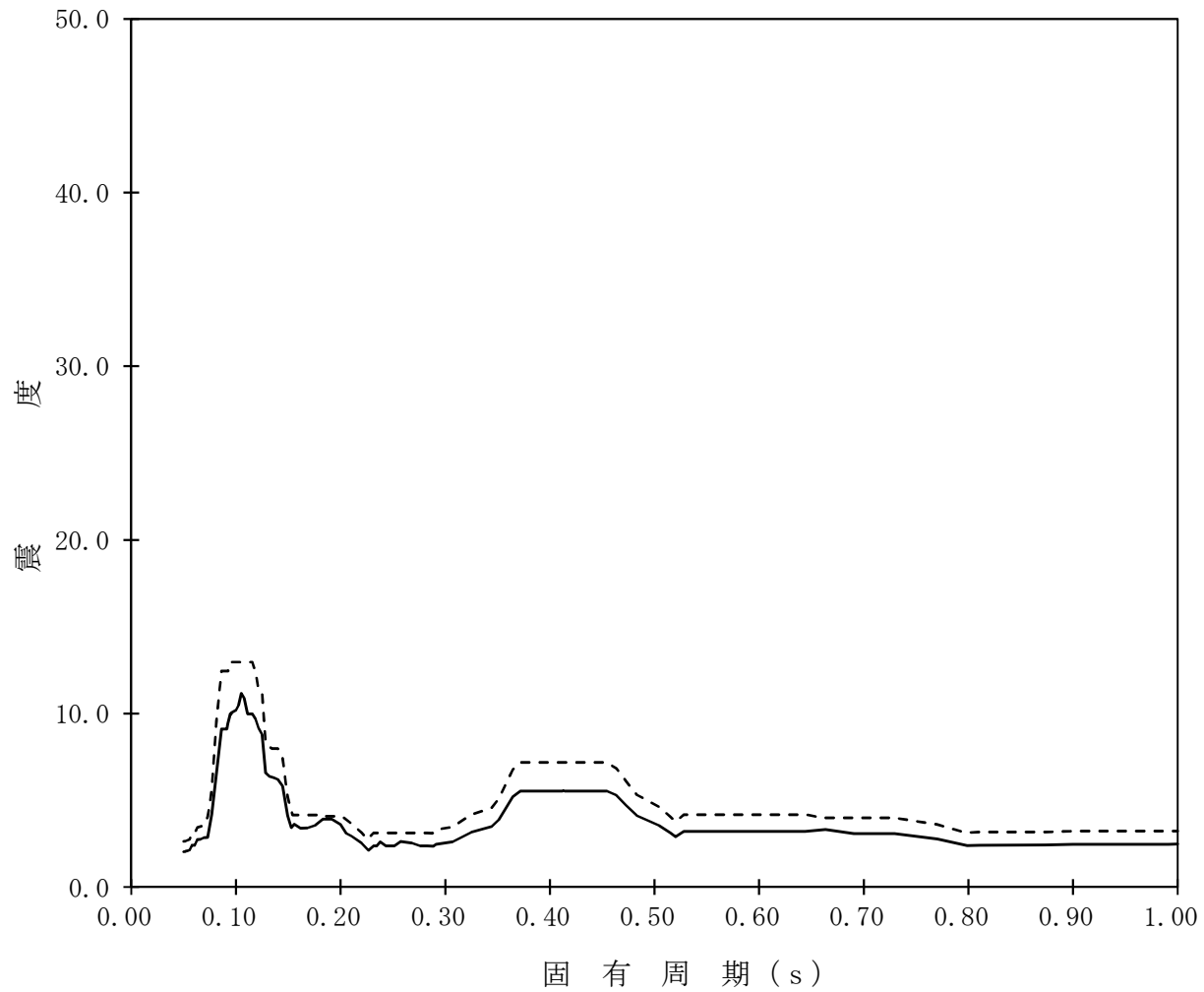


【K06-INT-SsH-RIP69】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

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

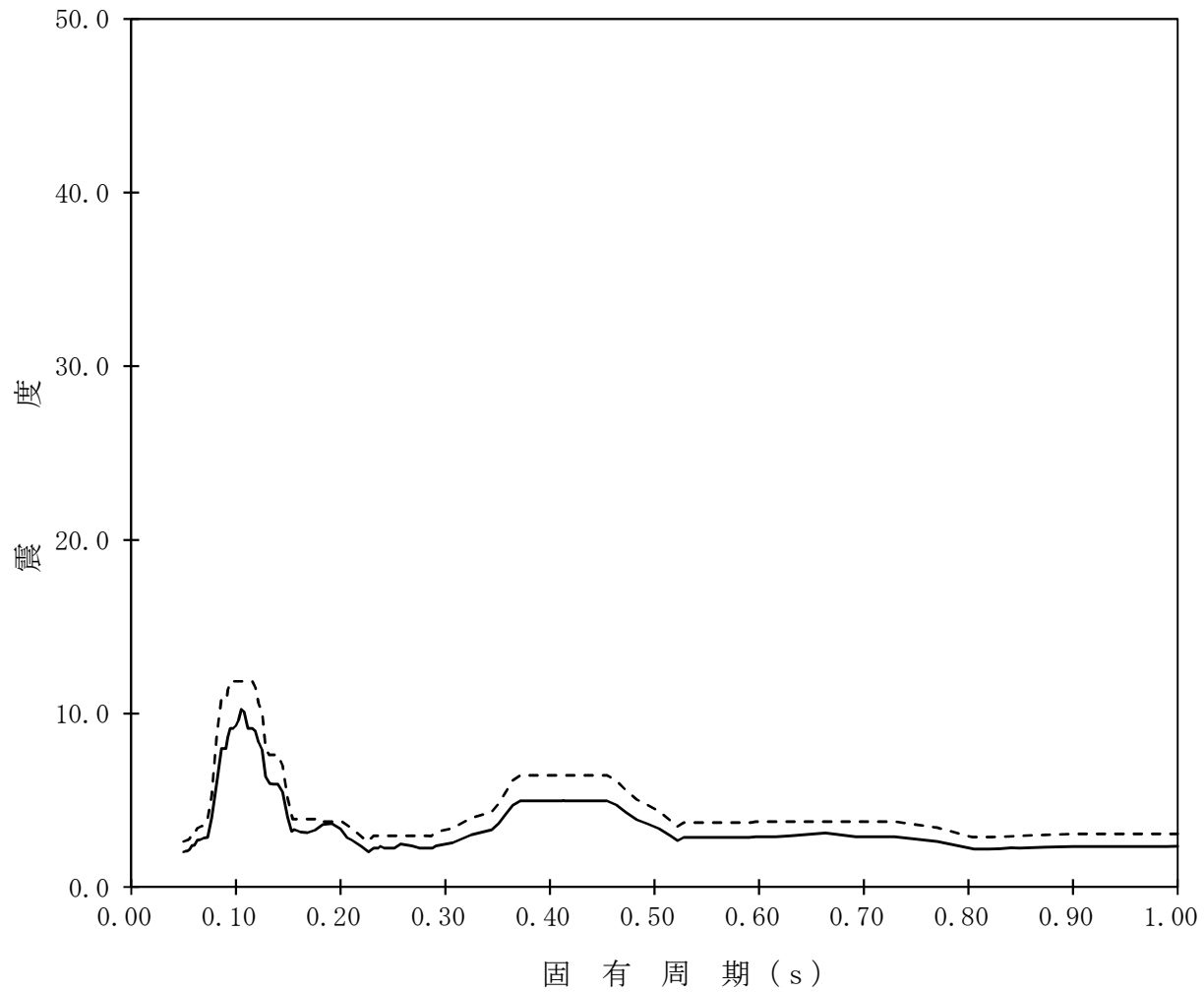


【K06-INT-SsH-RIP70】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

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

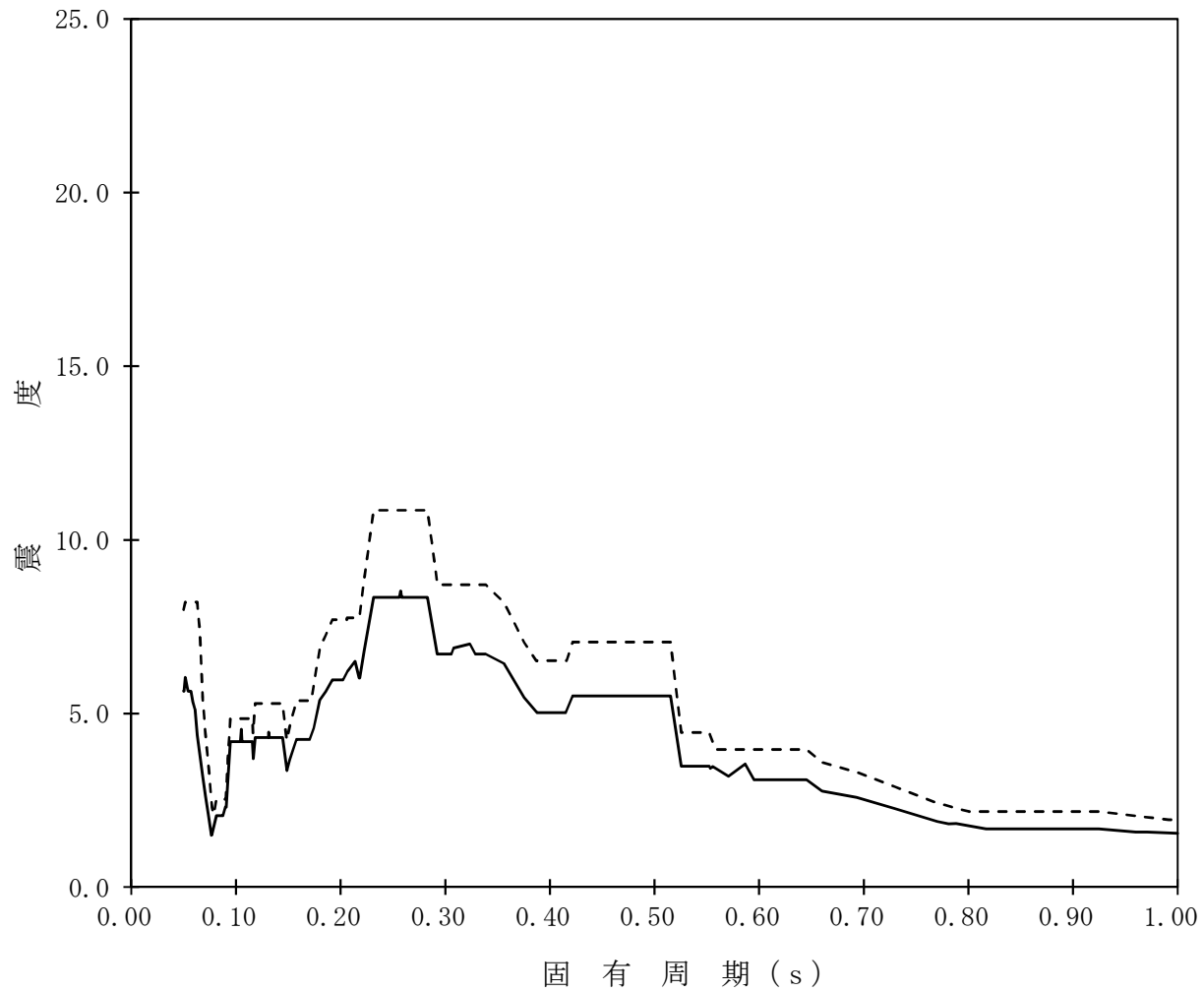


【K06-INT-SsV-SHROUD1】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

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

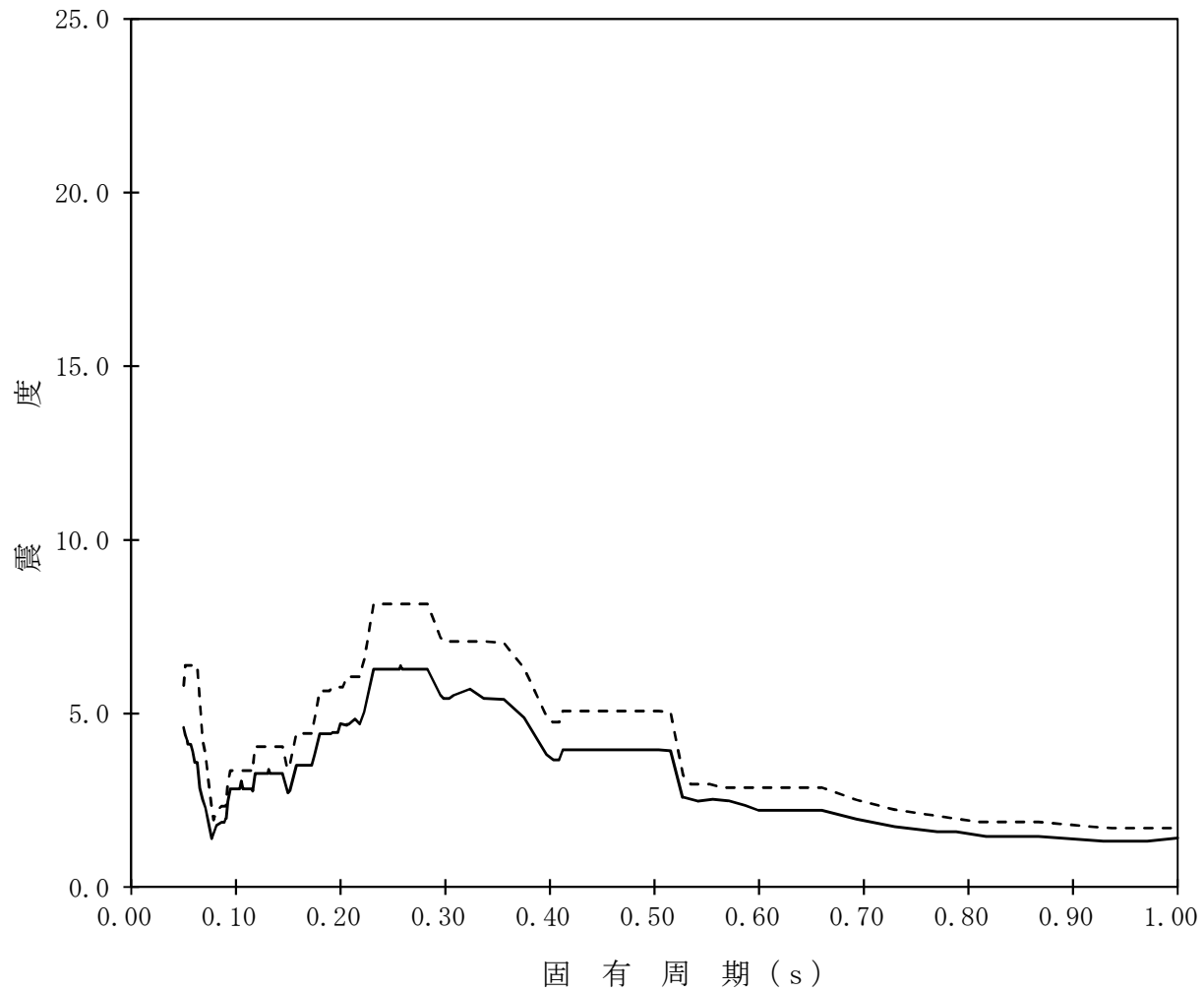


【K06-INT-SsV-SHROUD2】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

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

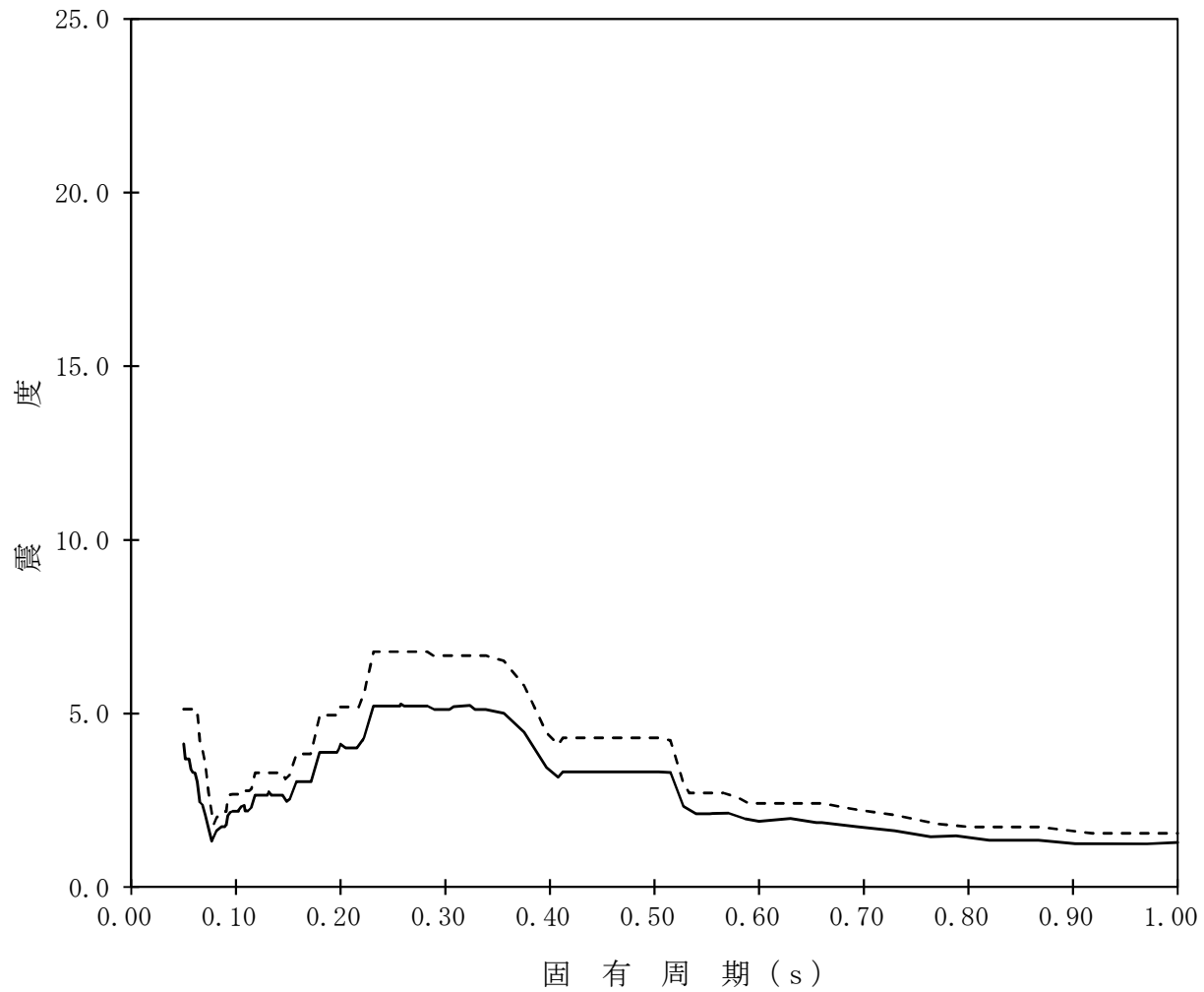


【K06-INT-SsV-SHROUD3】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

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

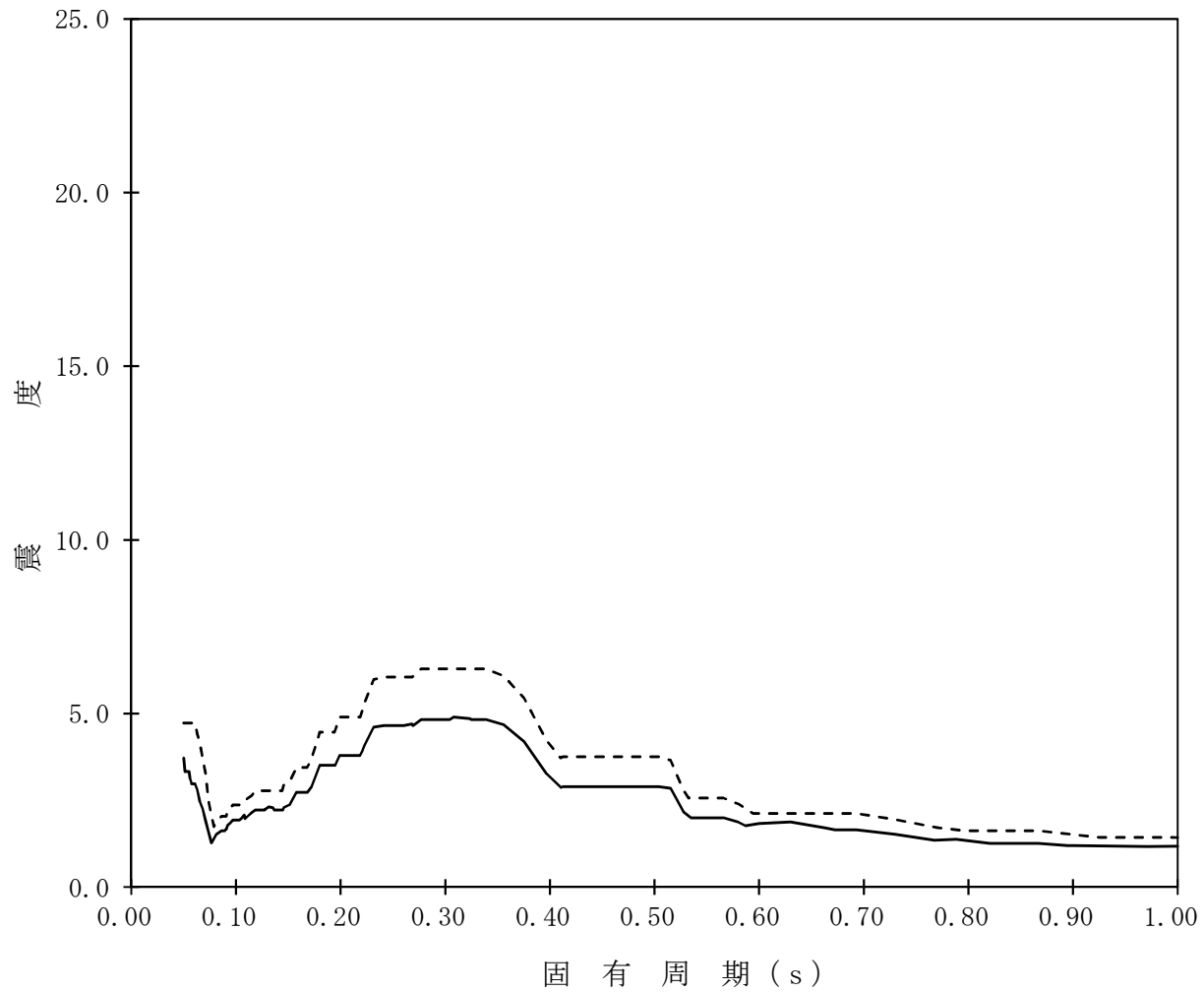


【K06-INT-SsV-SHROUD4】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

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

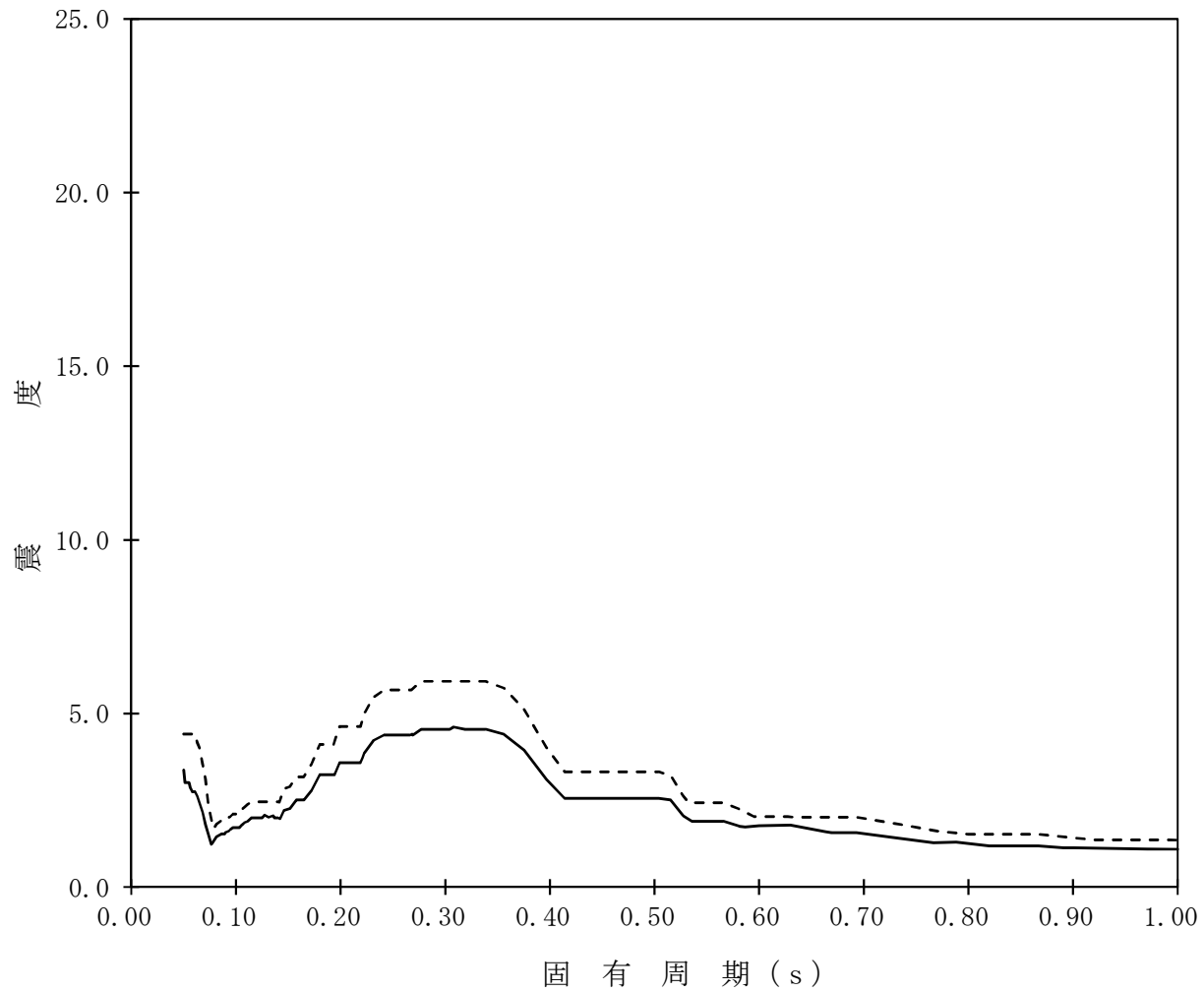


【K06-INT-SsV-SHROUD5】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

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

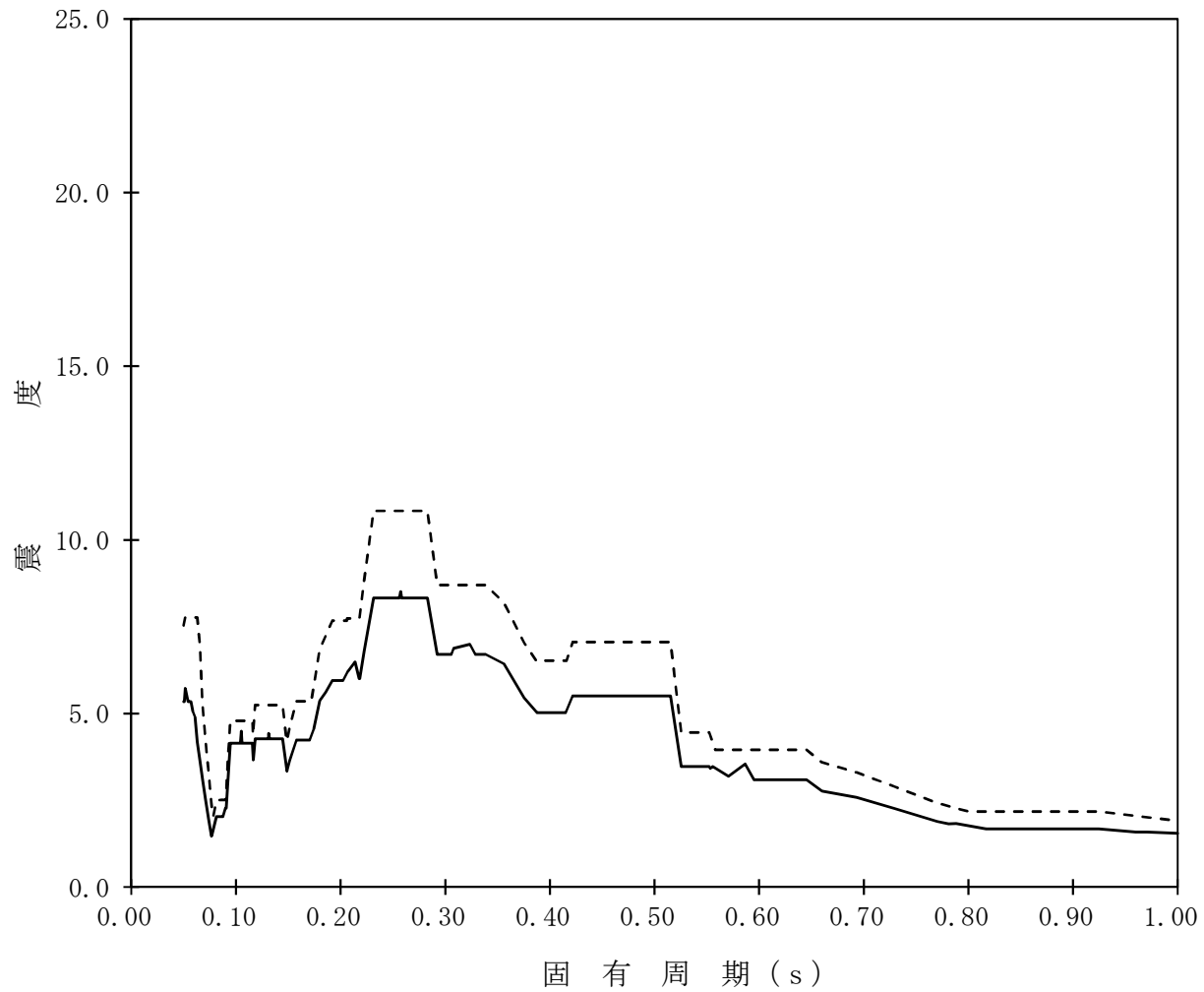


【K06-INT-SsV-SHROUD6】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 10.161m
波形名：基準地震動 S s

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

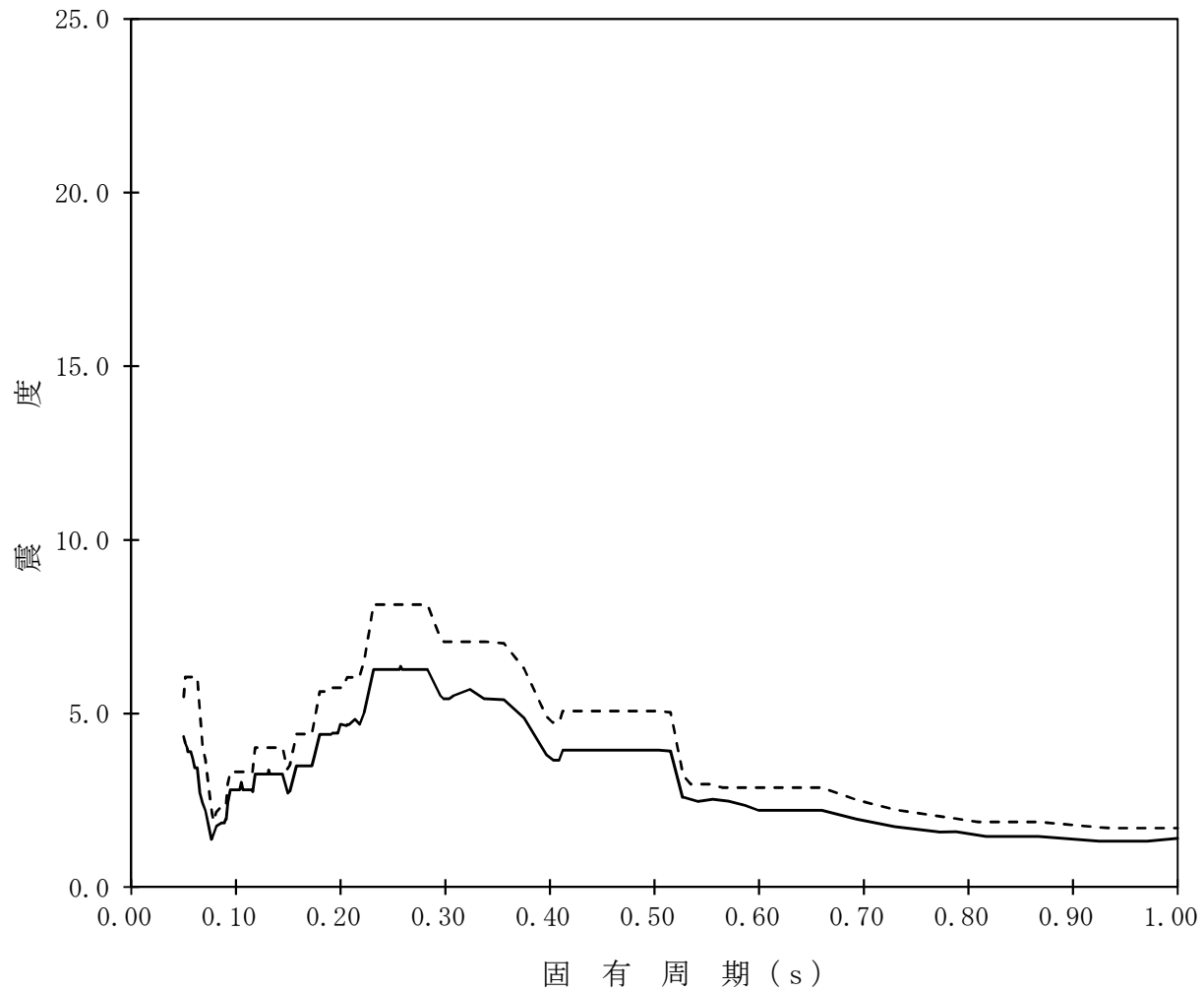


【K06-INT-SsV-SHROUD7】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 10. 161m
波形名：基準地震動 S s

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

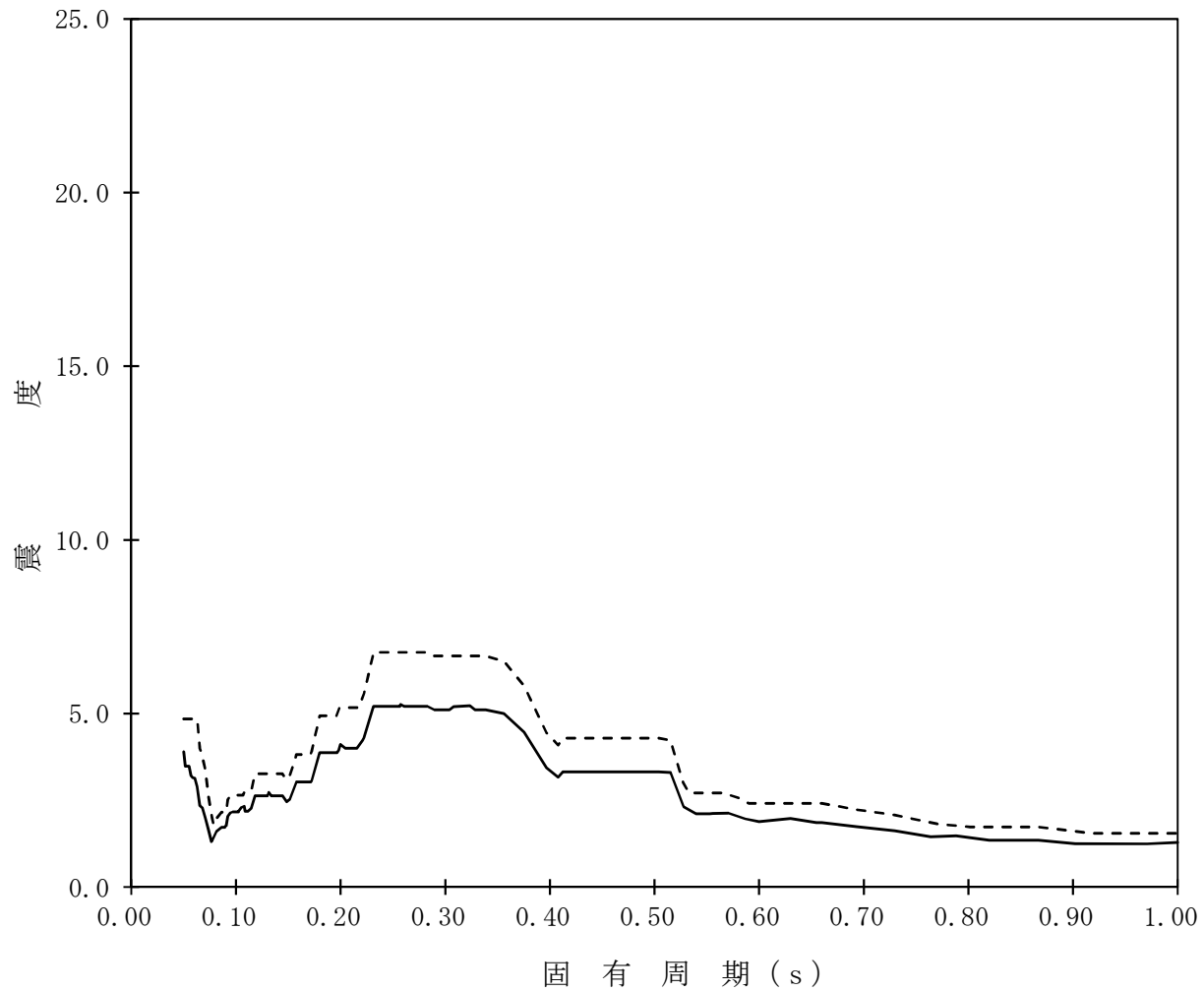


【K06-INT-SsV-SHROUD8】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 10. 161m
波形名：基準地震動 S s

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

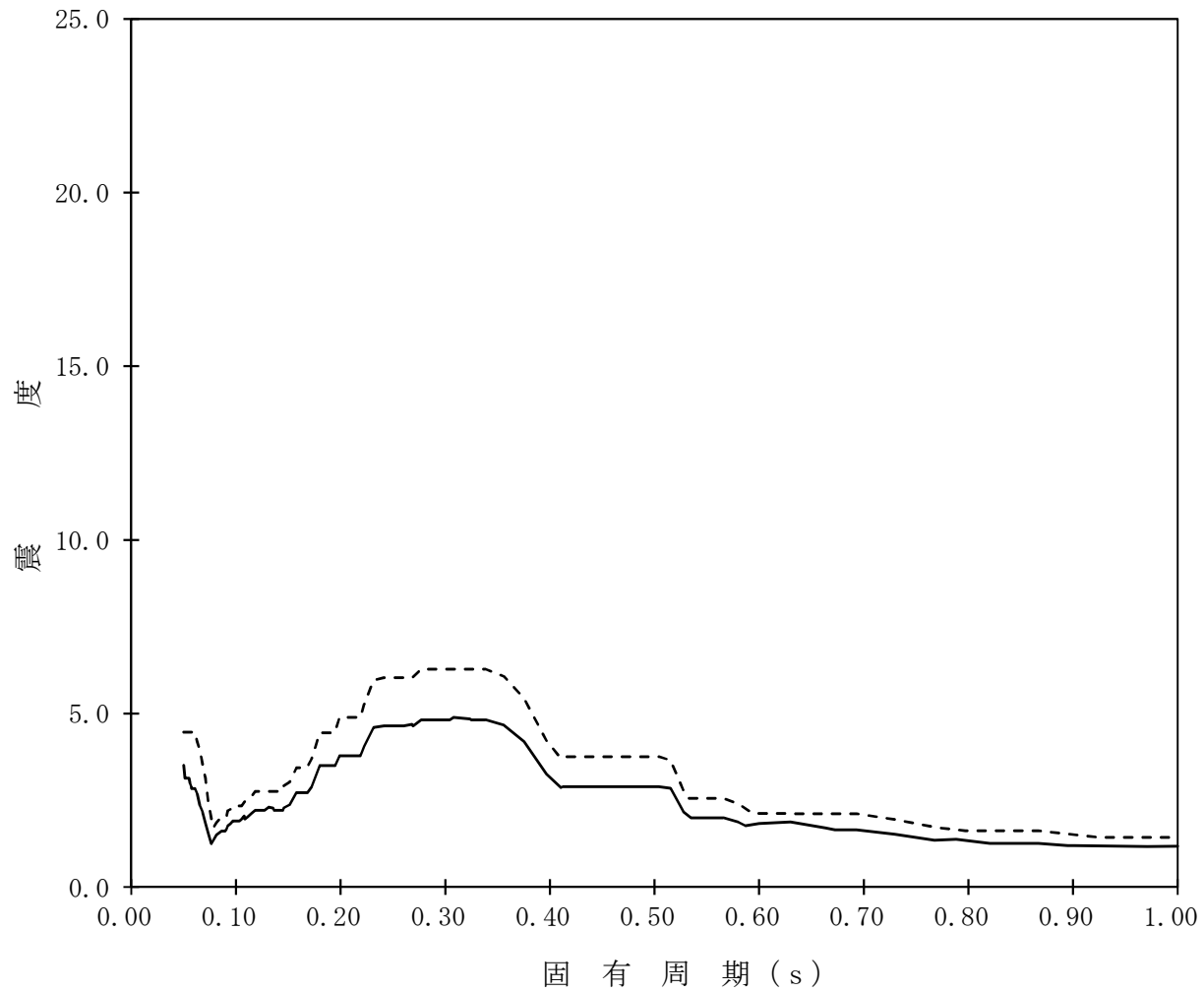


【K06-INT-SsV-SHROUD9】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 10. 161m
波形名：基準地震動 S s

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

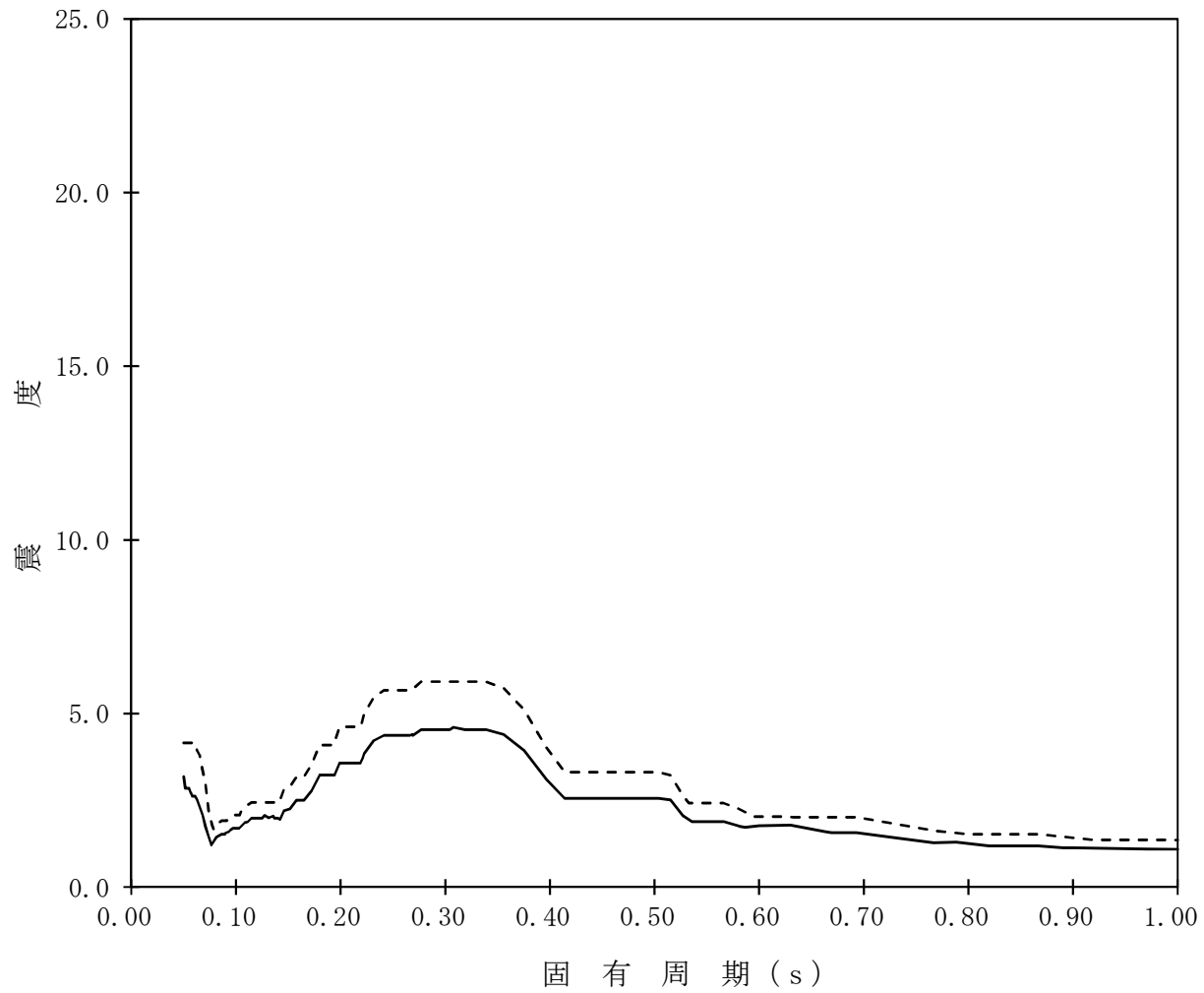


【K06-INT-SsV-SHROUD10】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 10. 161m
波形名：基準地震動 S s

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

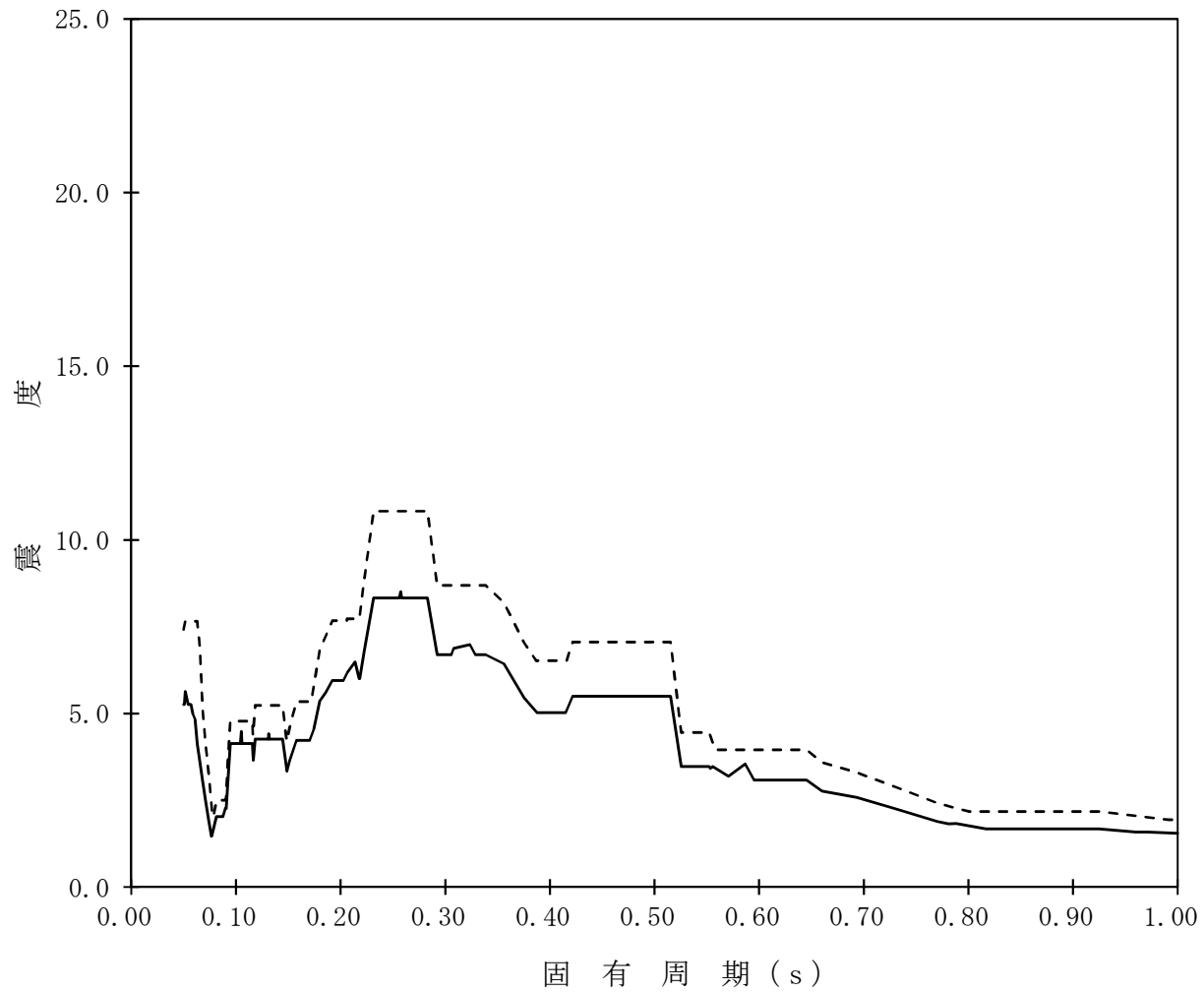


【K06-INT-SsV-SHROUD11】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：基準地震動 S s

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

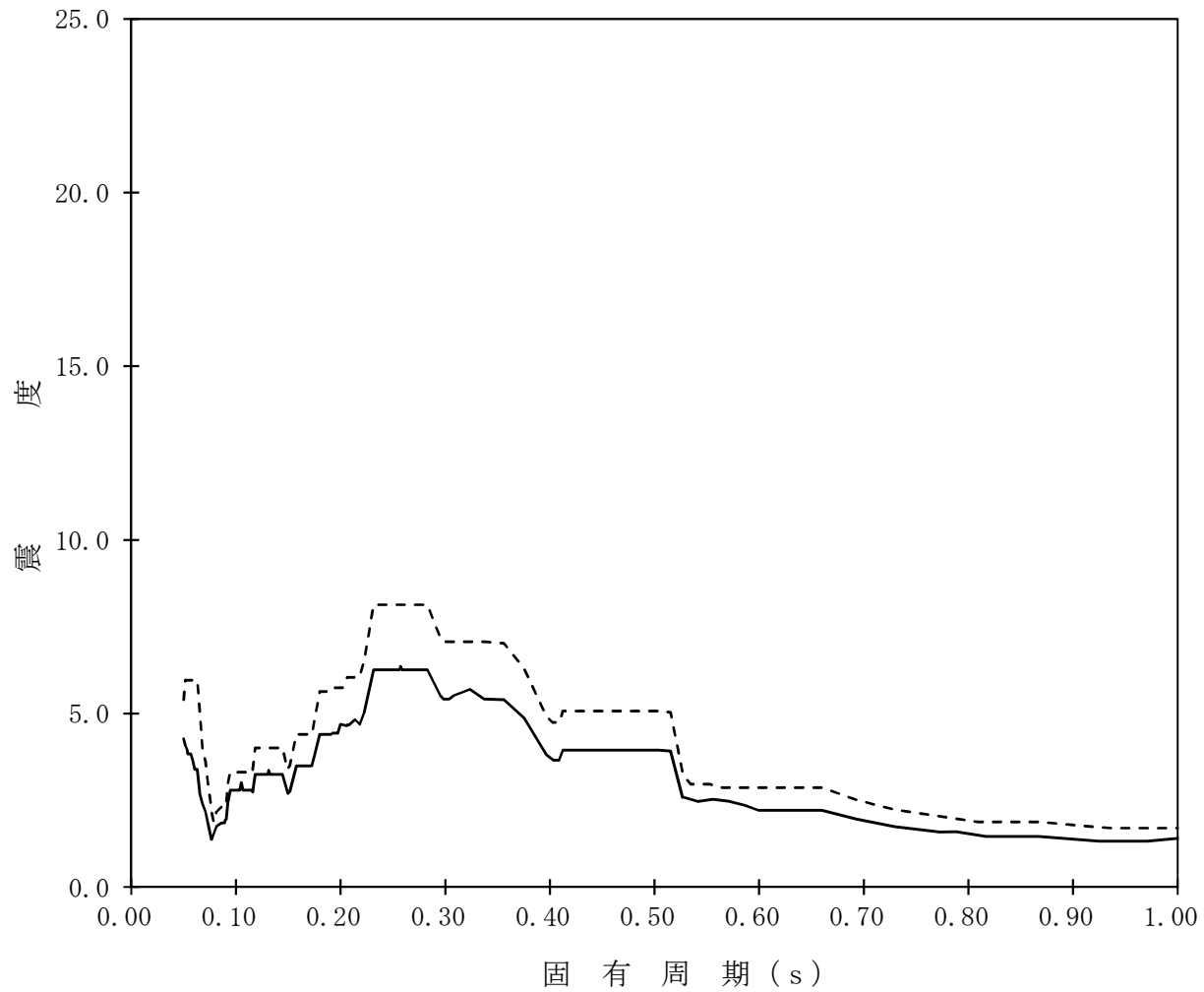


【K06-INT-SsV-SHROUD12】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：基準地震動 S s

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

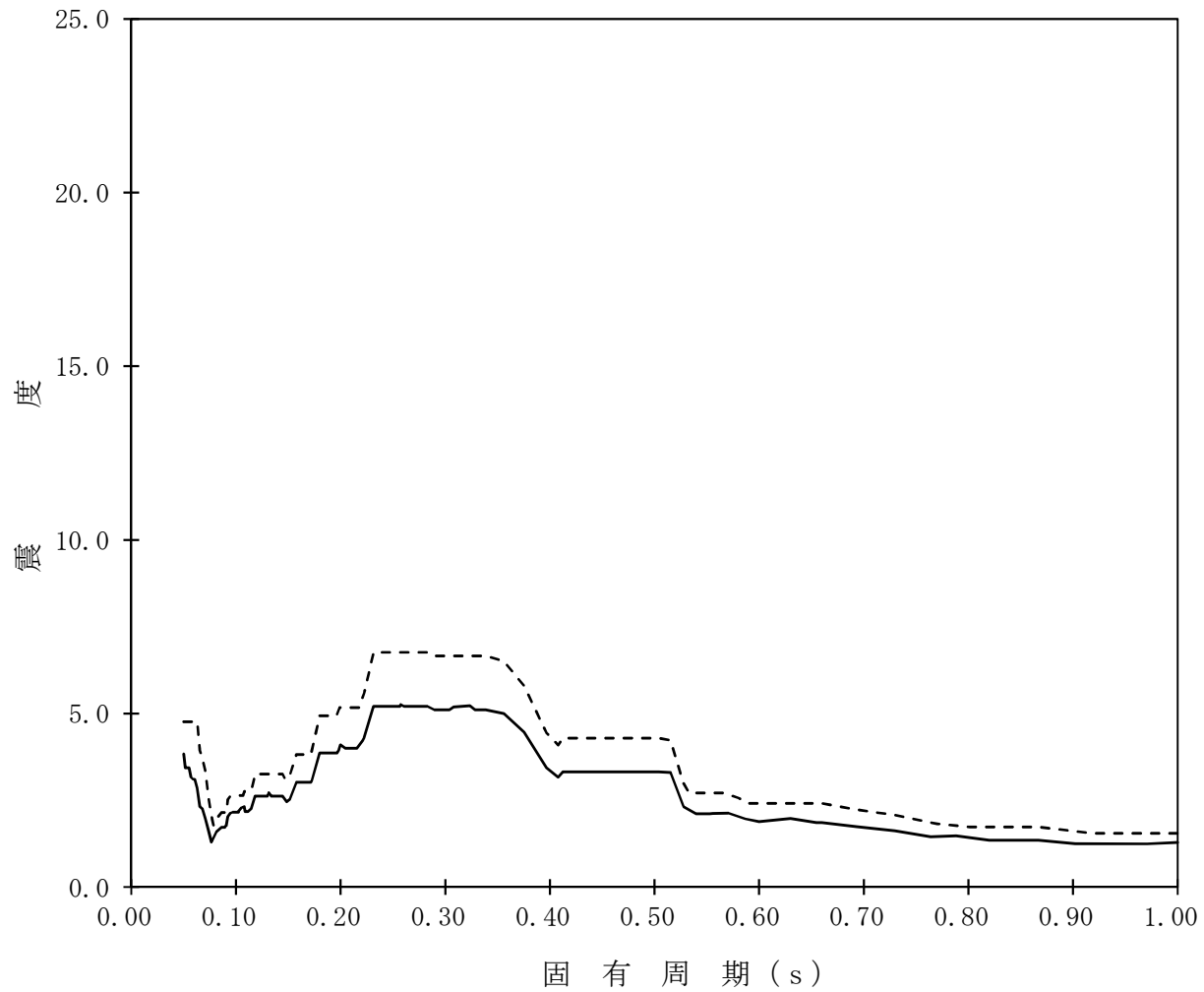


【K06-INT-SsV-SHROUD13】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：基準地震動 S s

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

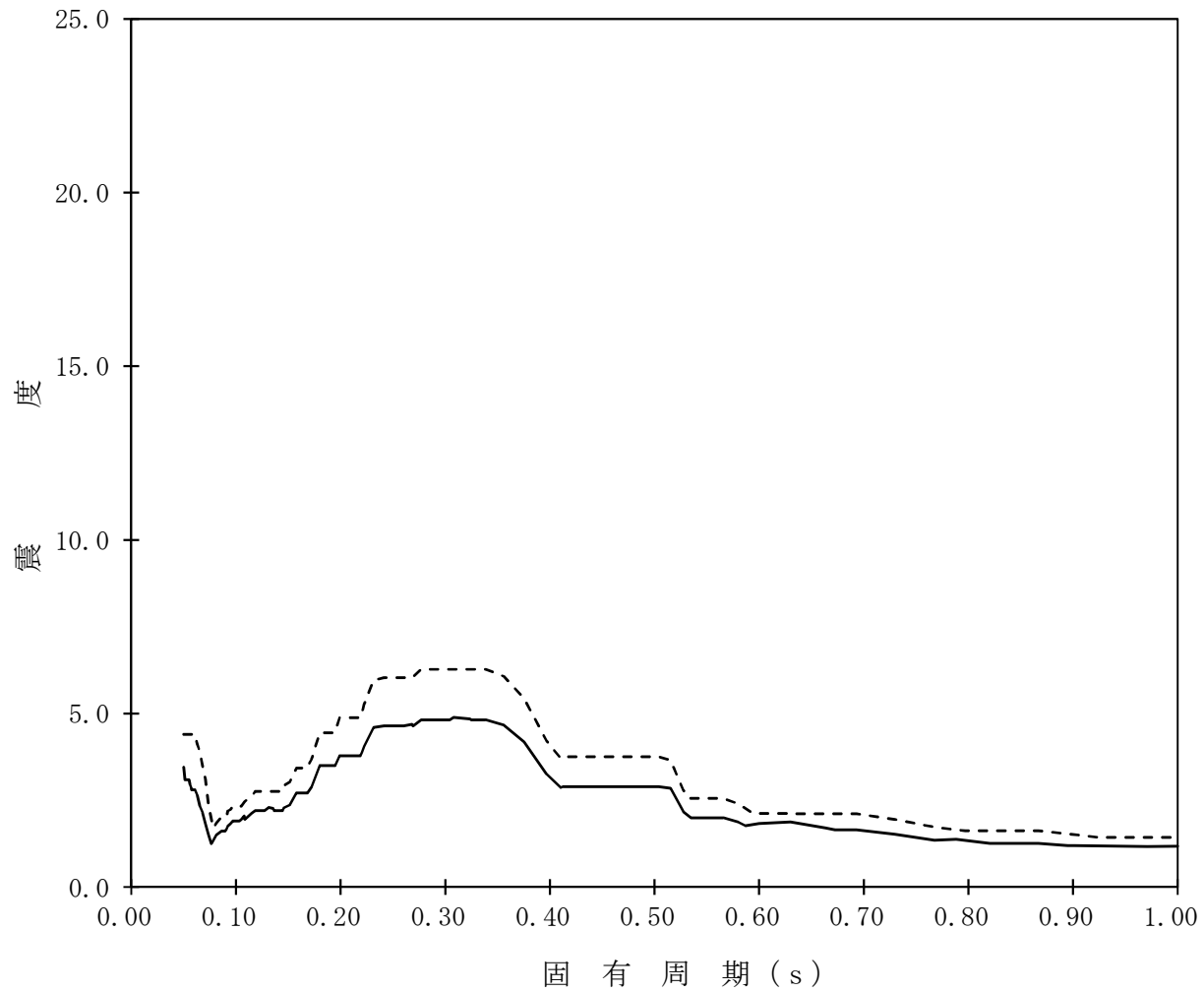


【K06-INT-SsV-SHROUD14】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m
波形名：基準地震動 S s

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

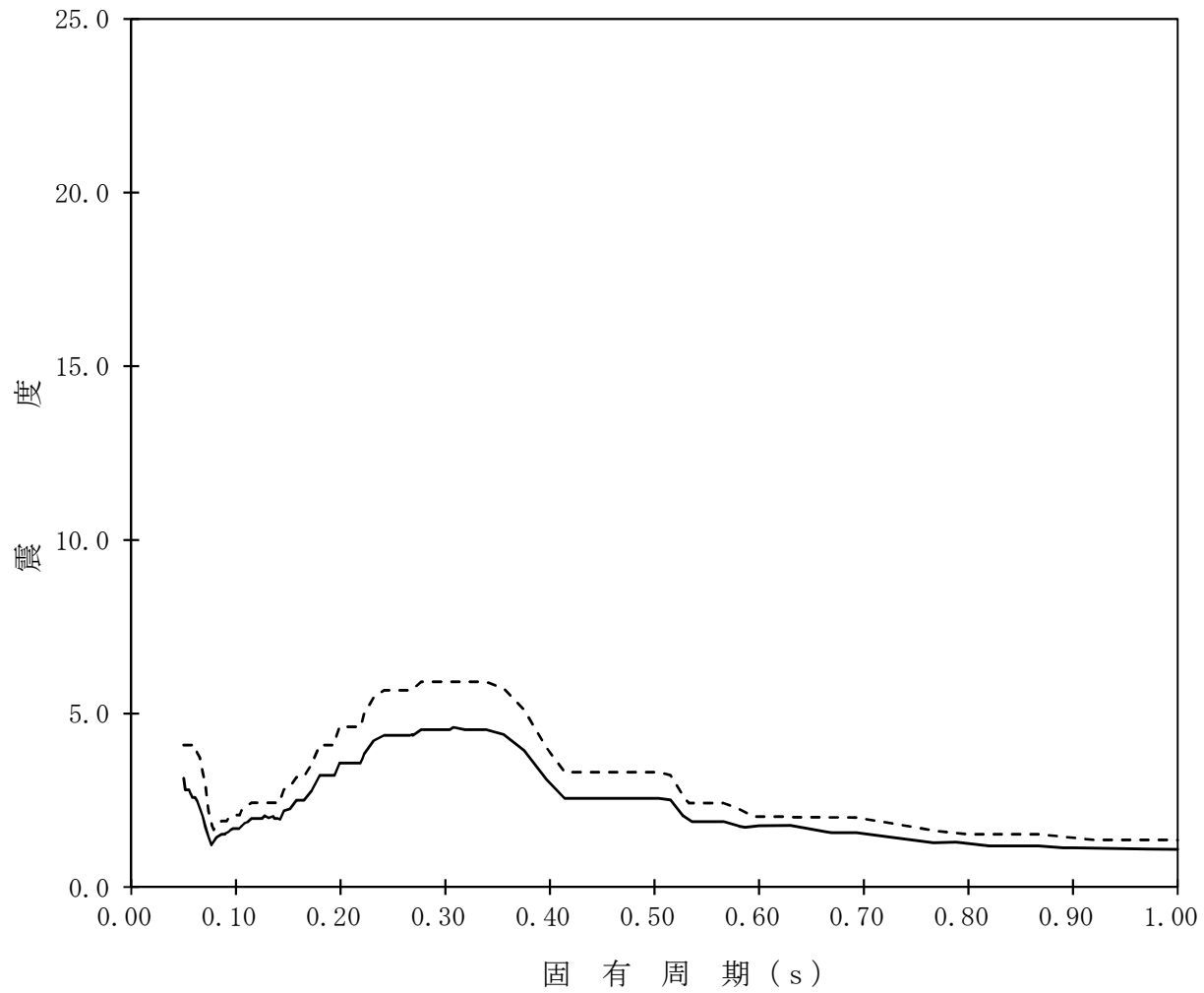


【K06-INT-SsV-SHROUD15】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：基準地震動 S s

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

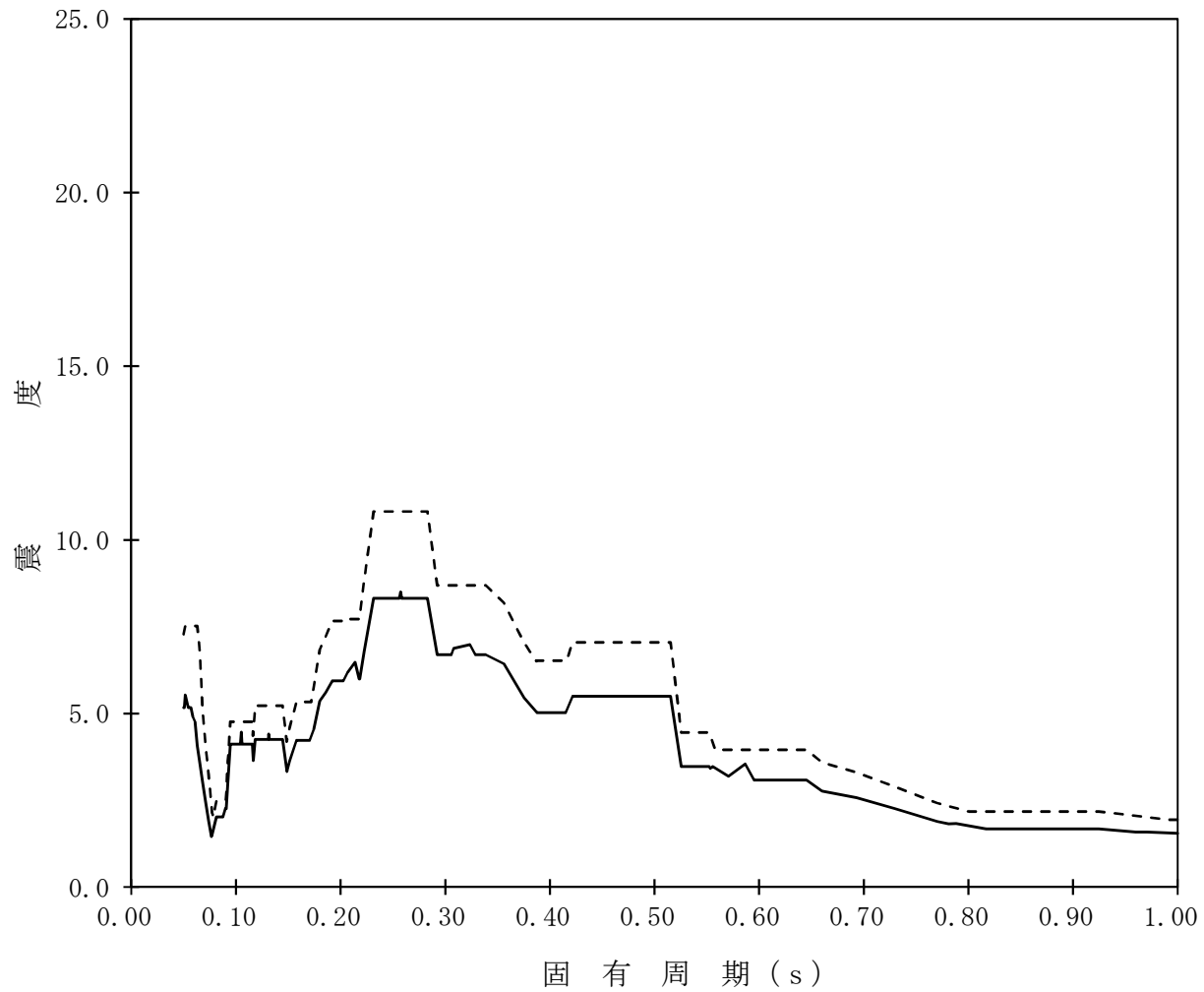


【K06-INT-SsV-SHROUD16】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 8. 413m
波形名：基準地震動 S s

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

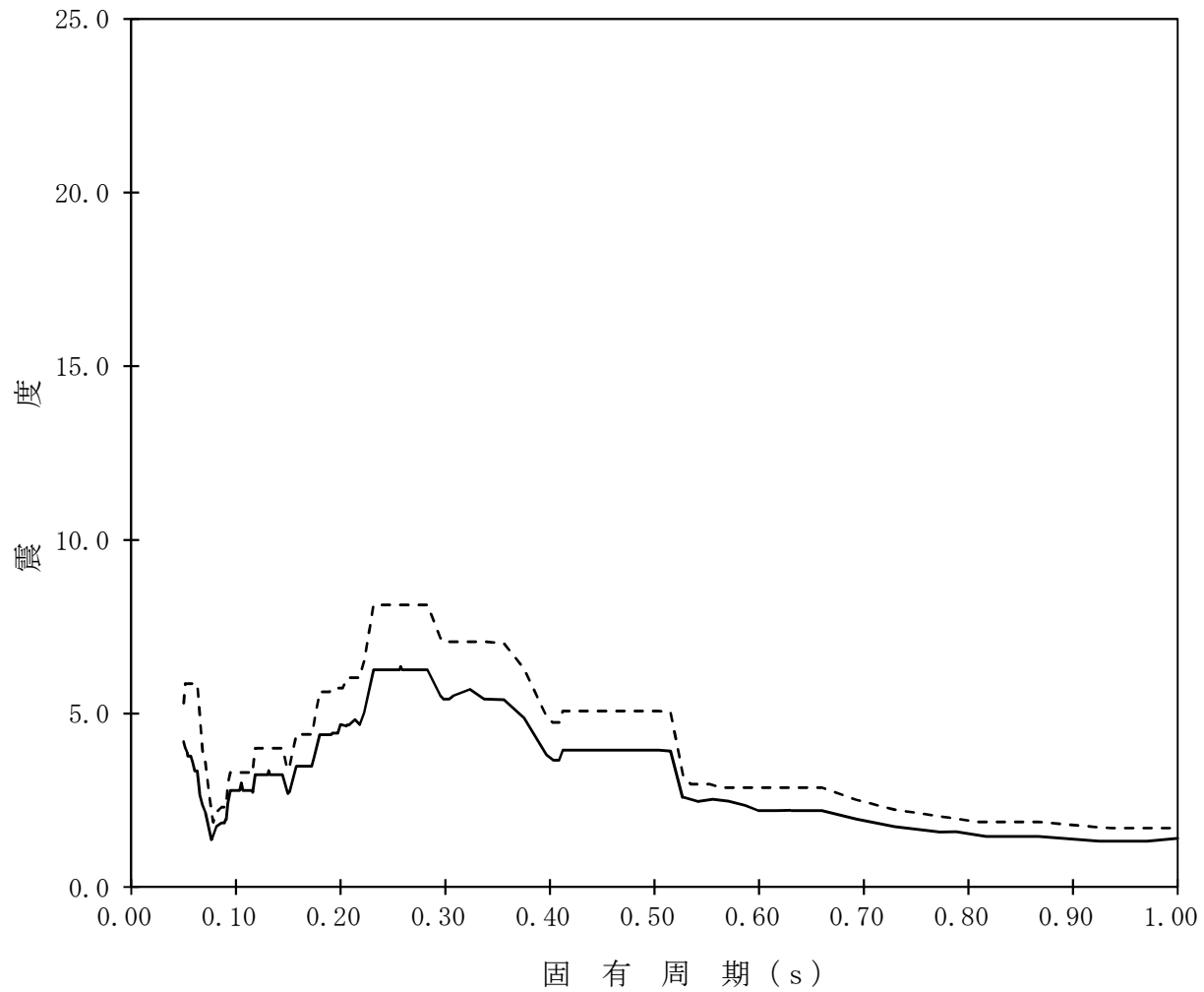


【K06-INT-SsV-SHROUD17】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 8. 413m
波形名：基準地震動 S s

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

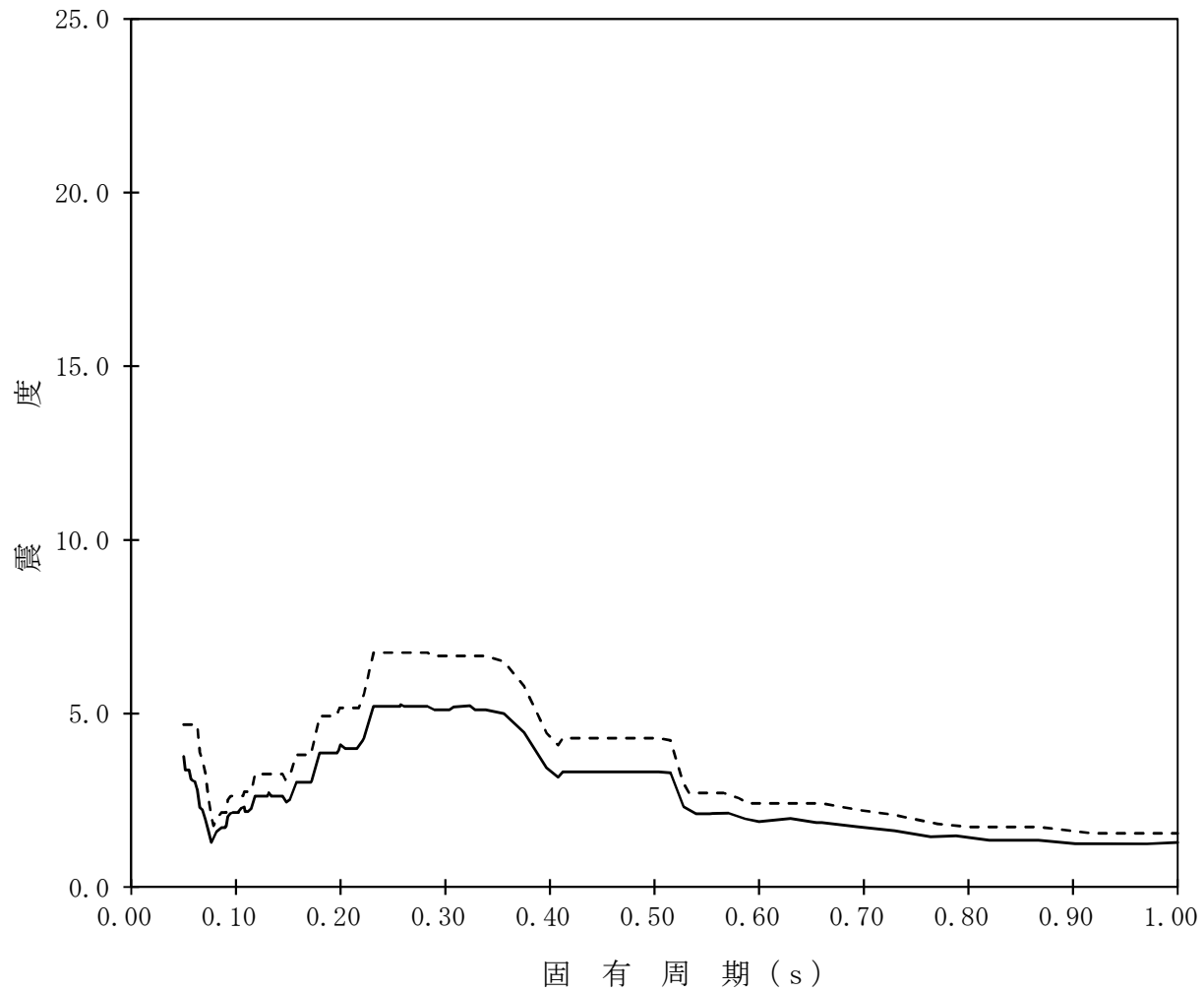


【K06-INT-SsV-SHROUD18】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 8. 413m
波形名：基準地震動 S s

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

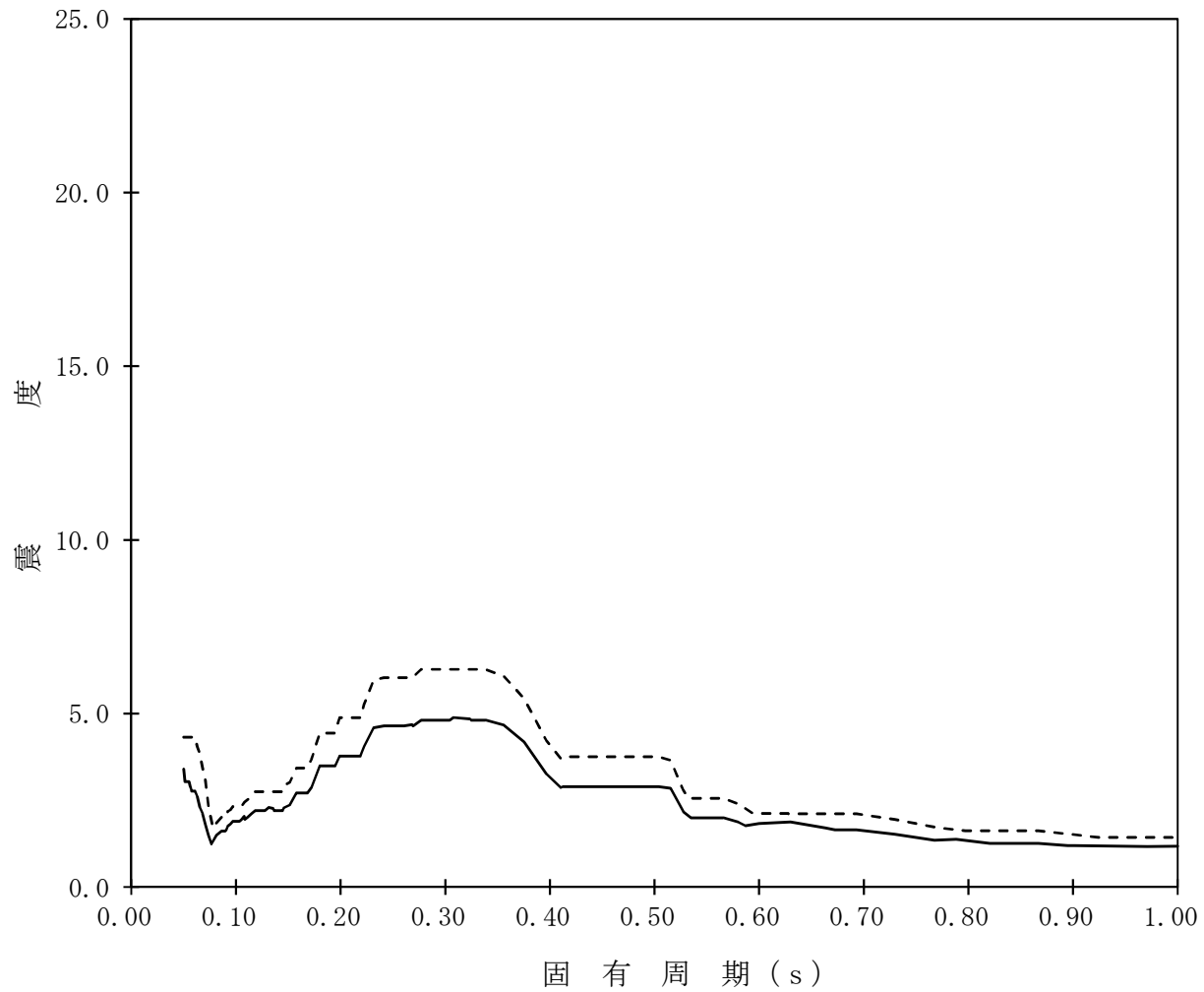


【K06-INT-SsV-SHROUD19】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 8. 413m
波形名：基準地震動 S s

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

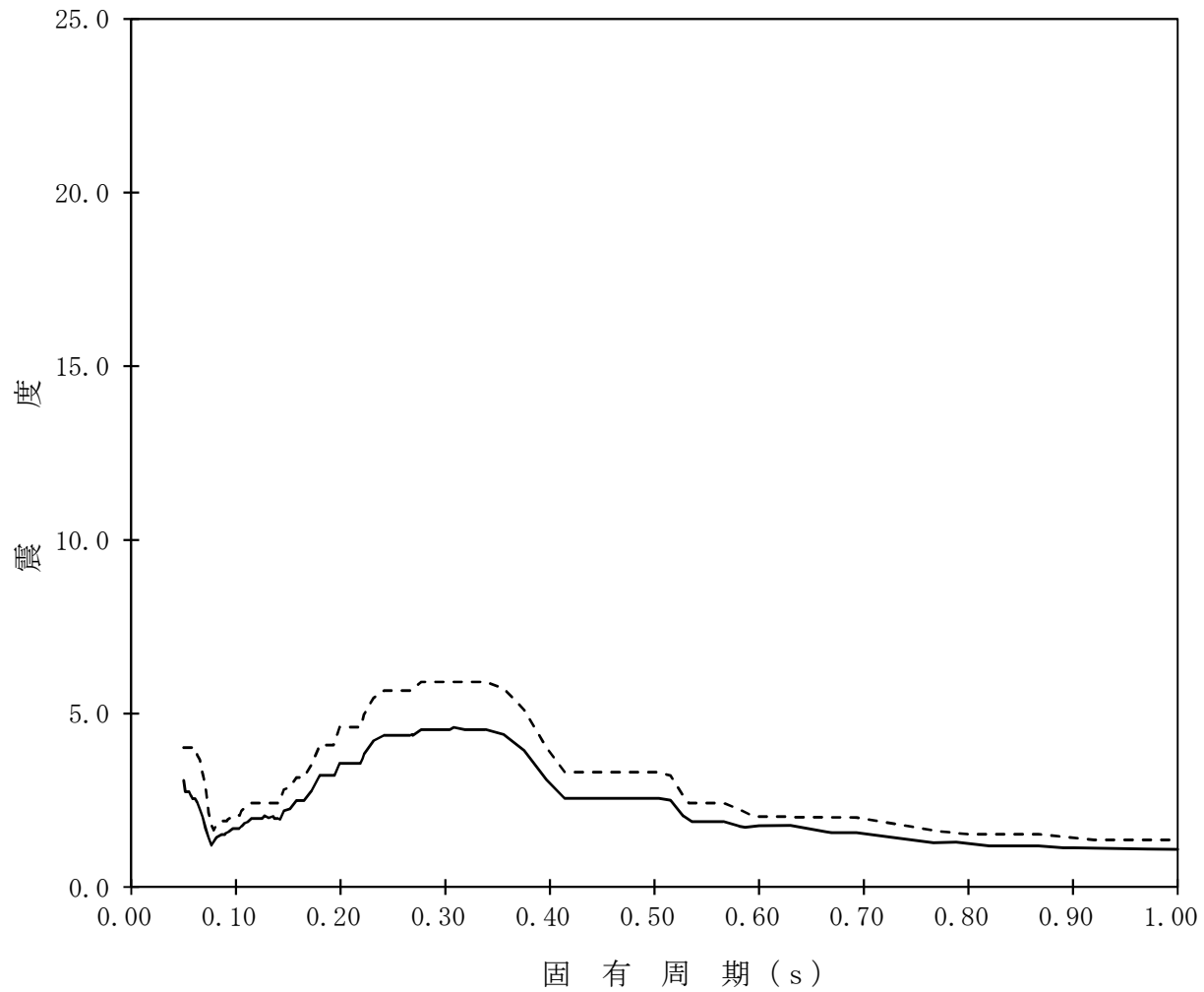


【K06-INT-SsV-SHROUD20】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 8. 413m
波形名：基準地震動 S s

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

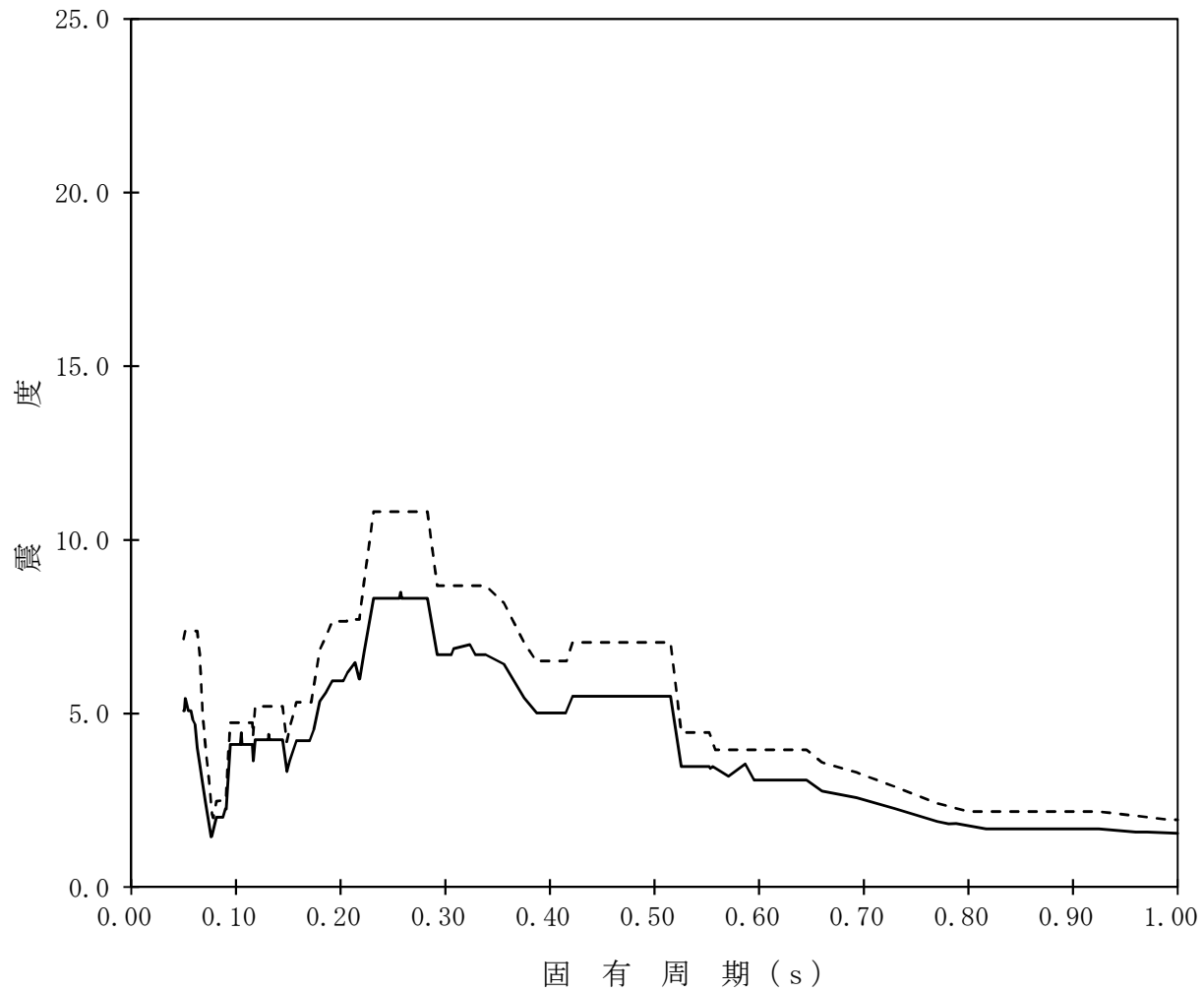


【K06-INT-SsV-SHROUD21】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

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

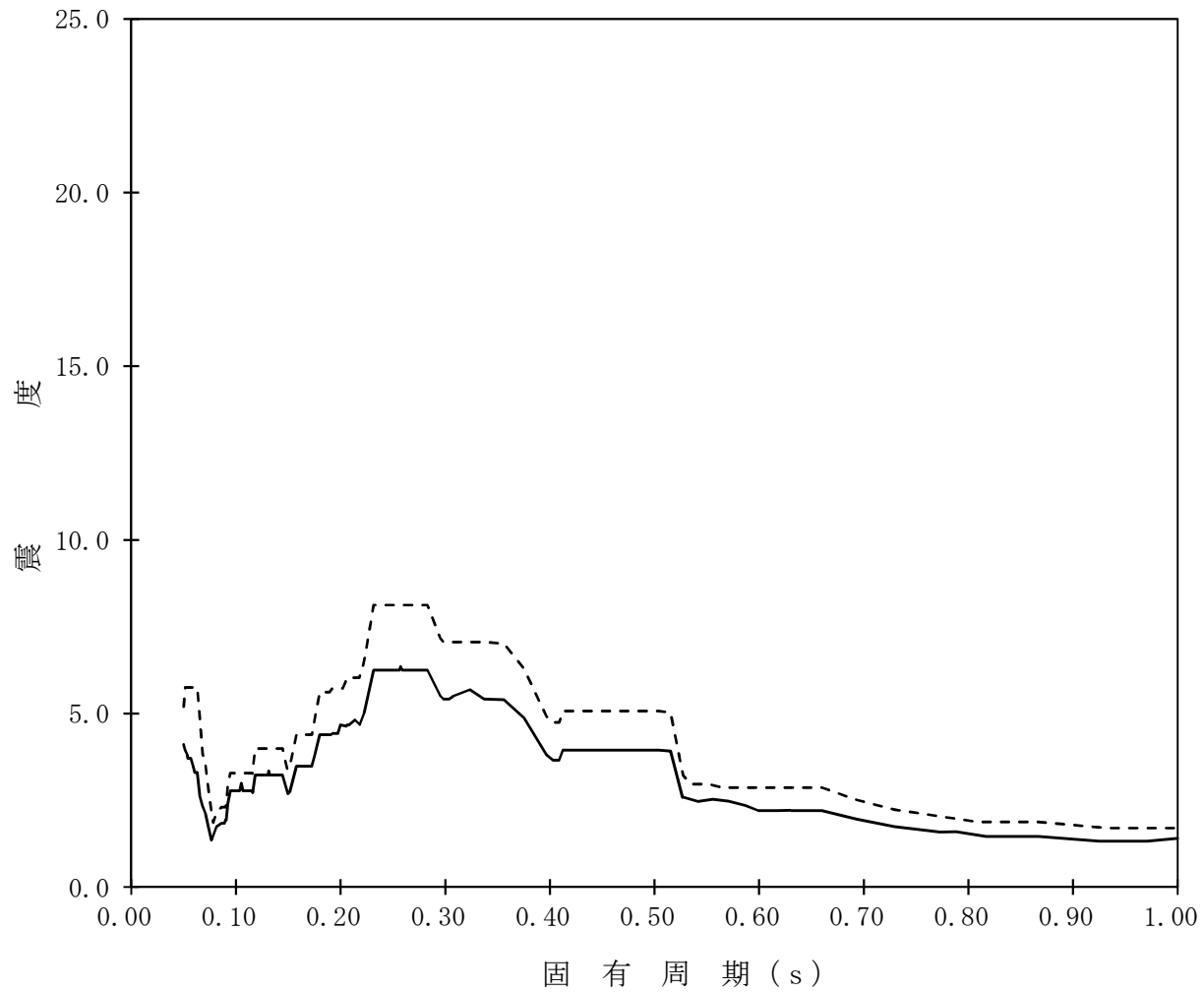


【K06-INT-SsV-SHROUD22】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

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

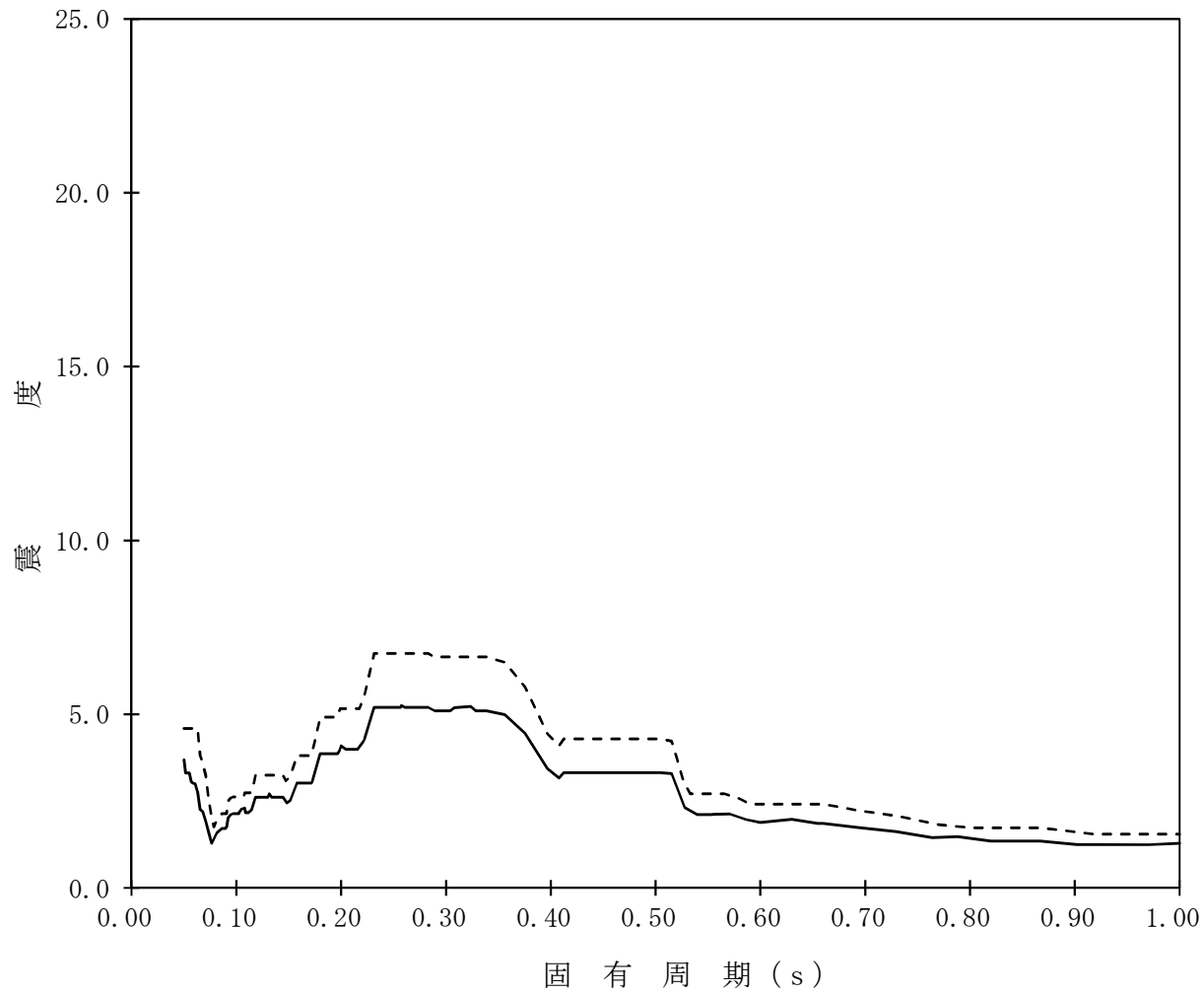


【K06-INT-SsV-SHROUD23】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

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

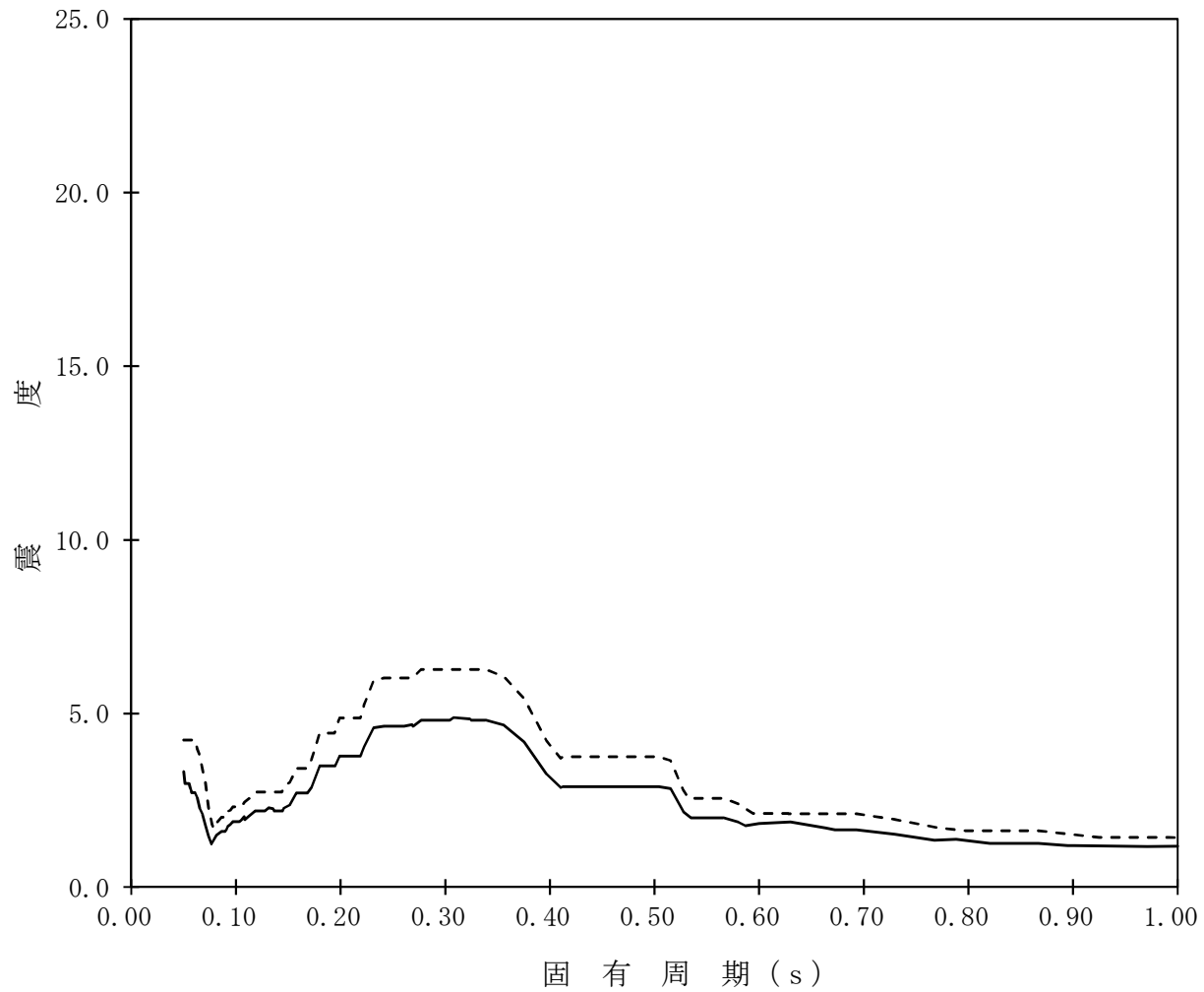


【K06-INT-SsV-SHROUD24】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

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

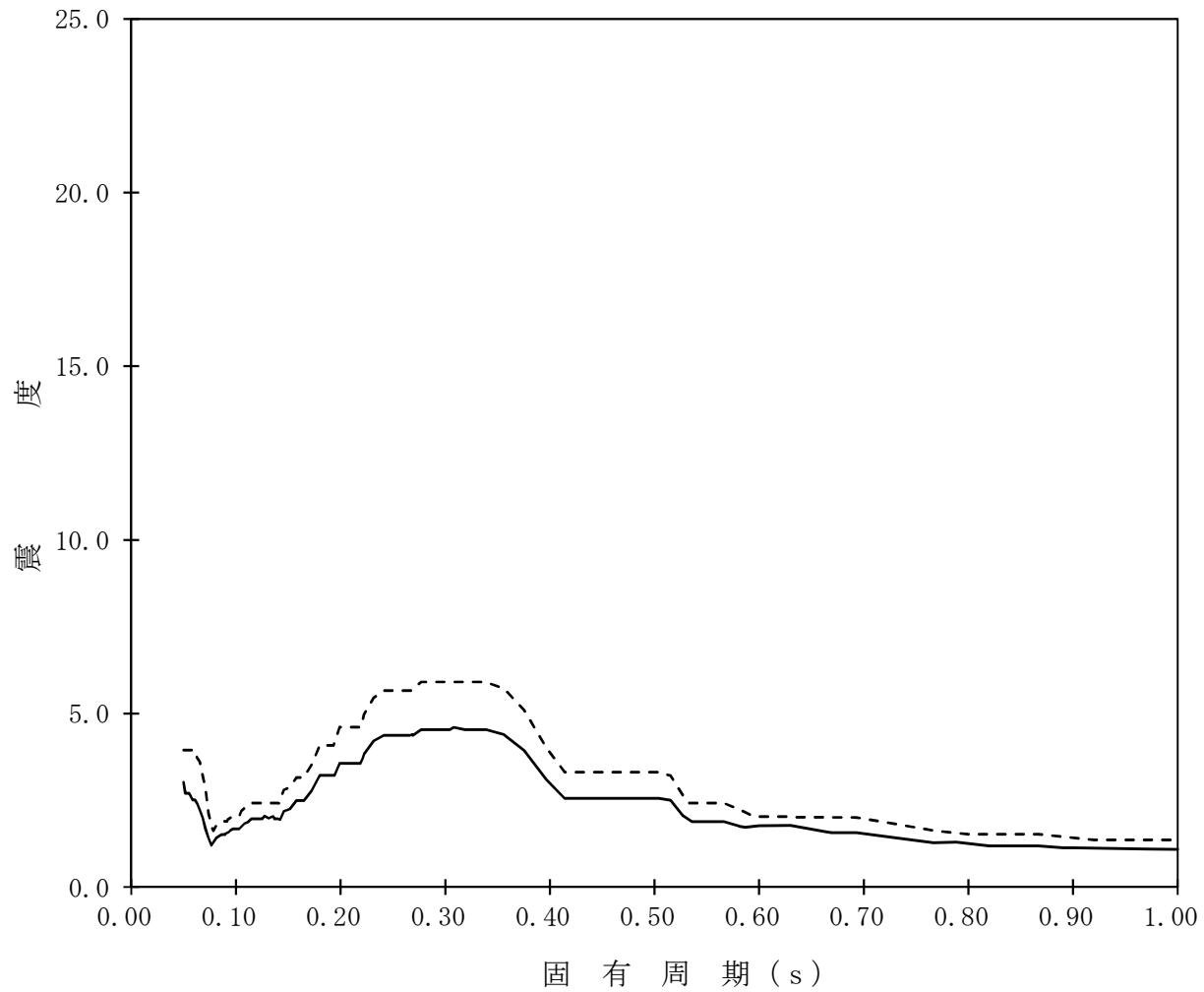


【K06-INT-SsV-SHROUD25】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

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

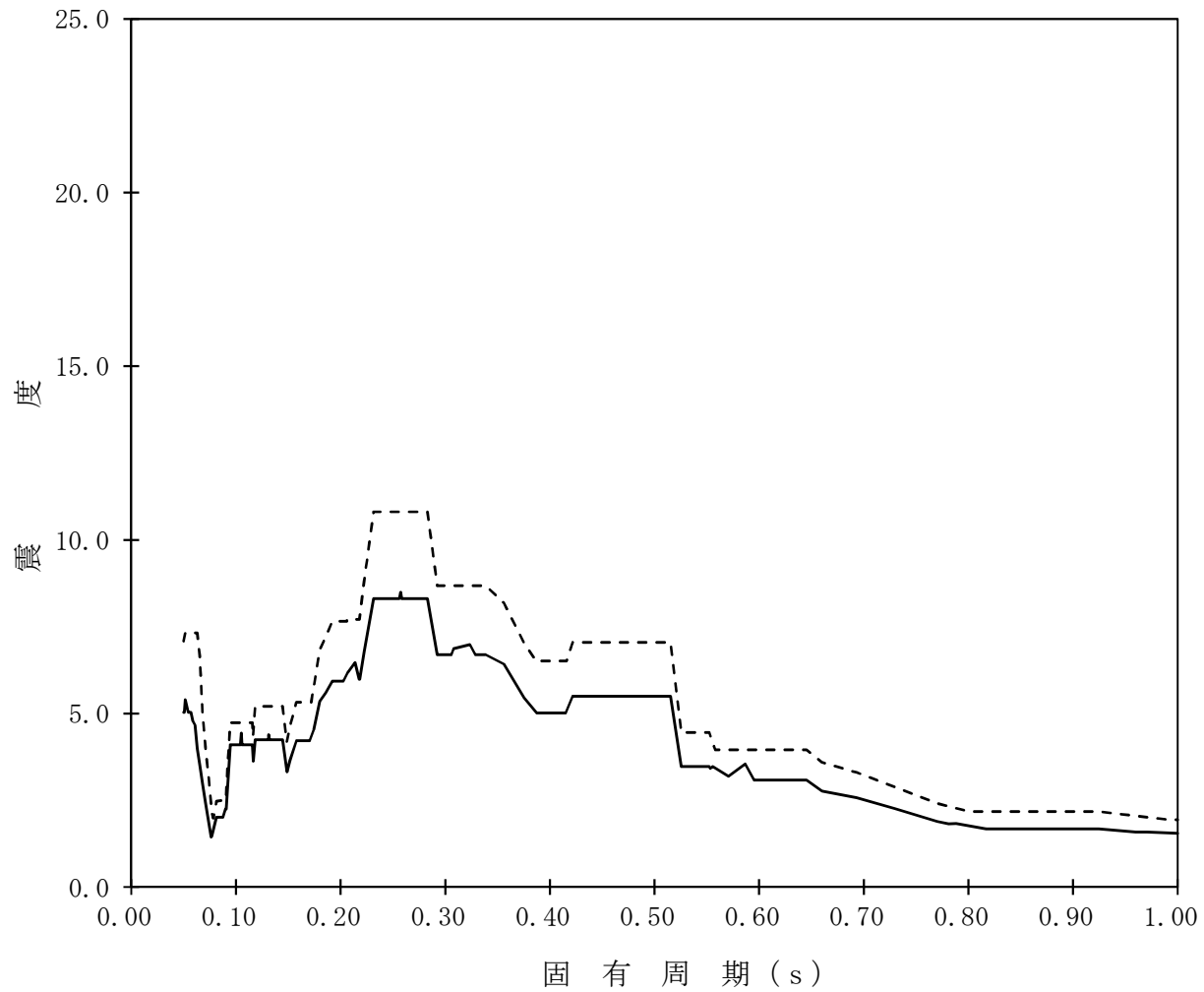


【K06-INT-SsV-SHROUD26】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 6.795m
波形名：基準地震動 S s

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

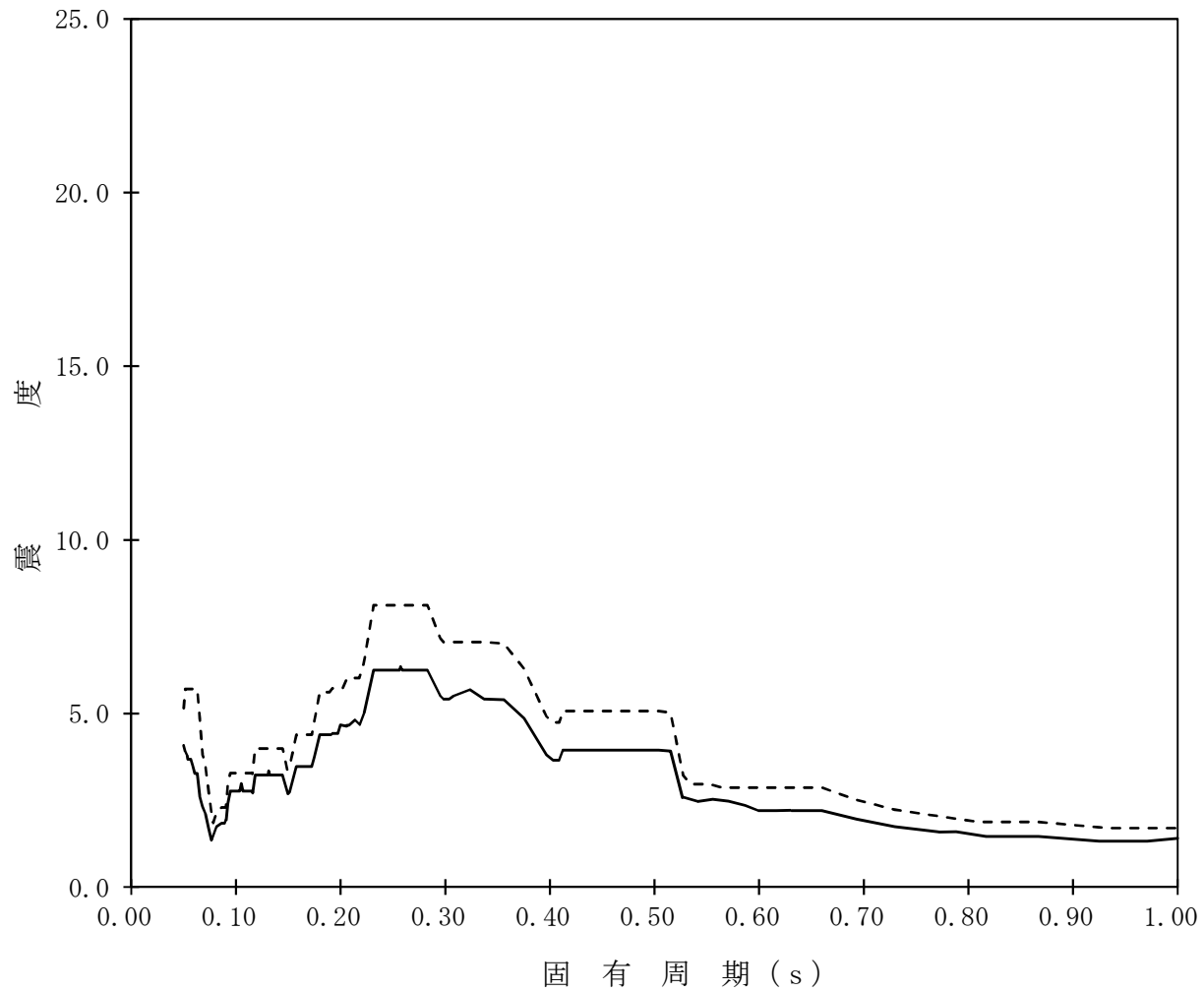


【K06-INT-SsV-SHROUD27】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 6. 795m
波形名：基準地震動 S s

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

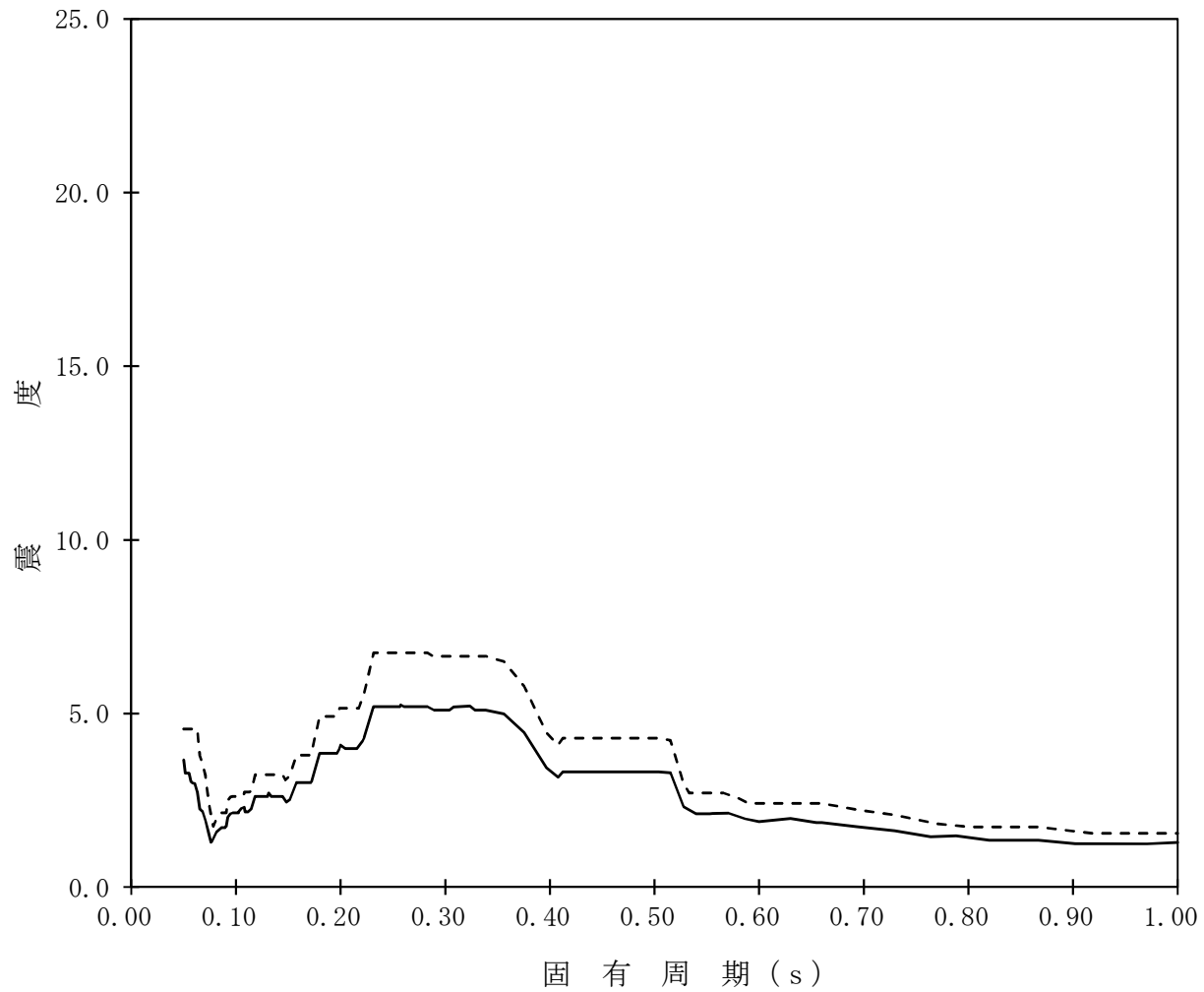


【K06-INT-SsV-SHROUD28】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 6.795m
波形名：基準地震動 S s

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

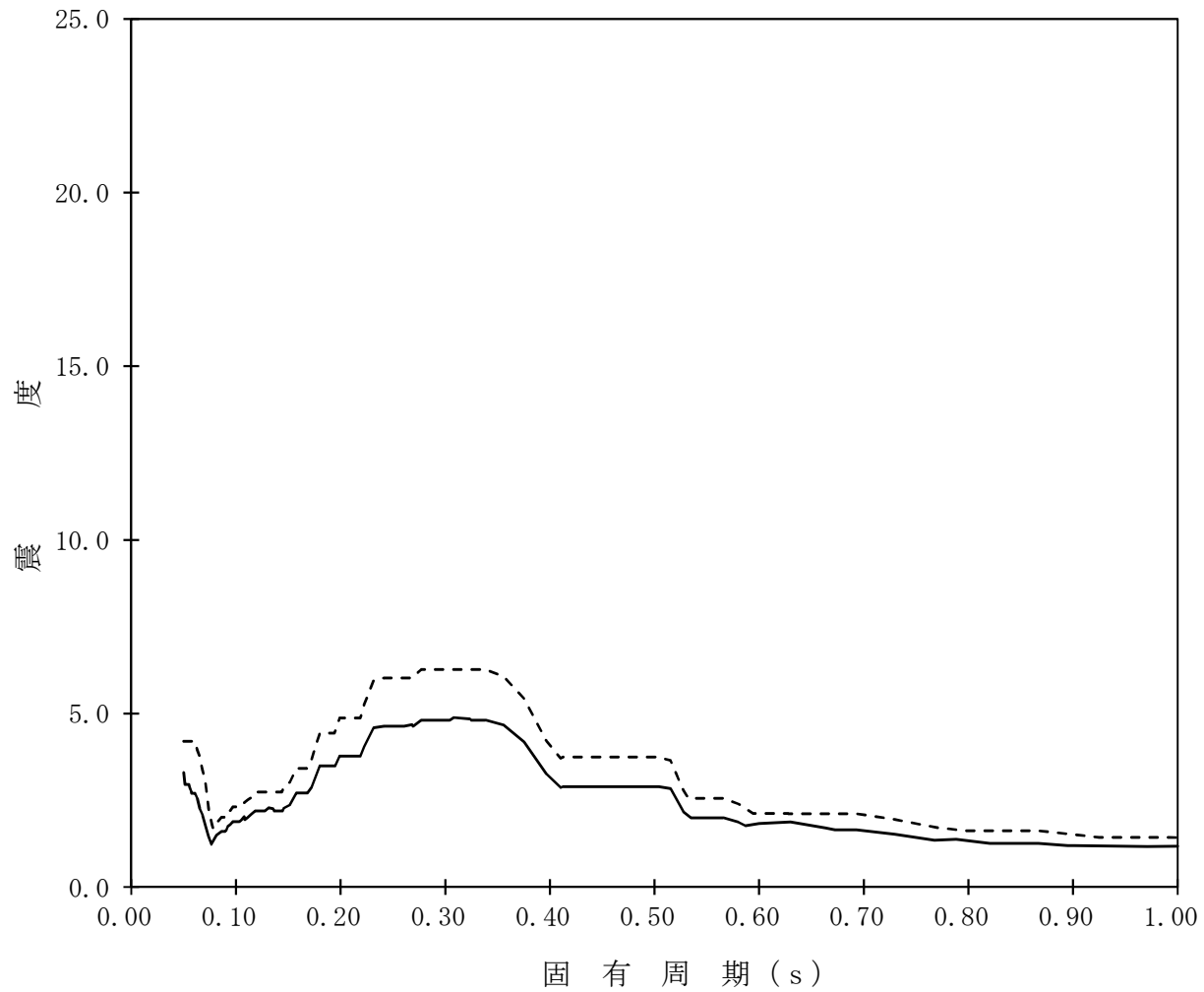


【K06-INT-SsV-SHROUD29】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 6. 795m
波形名：基準地震動 S s

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

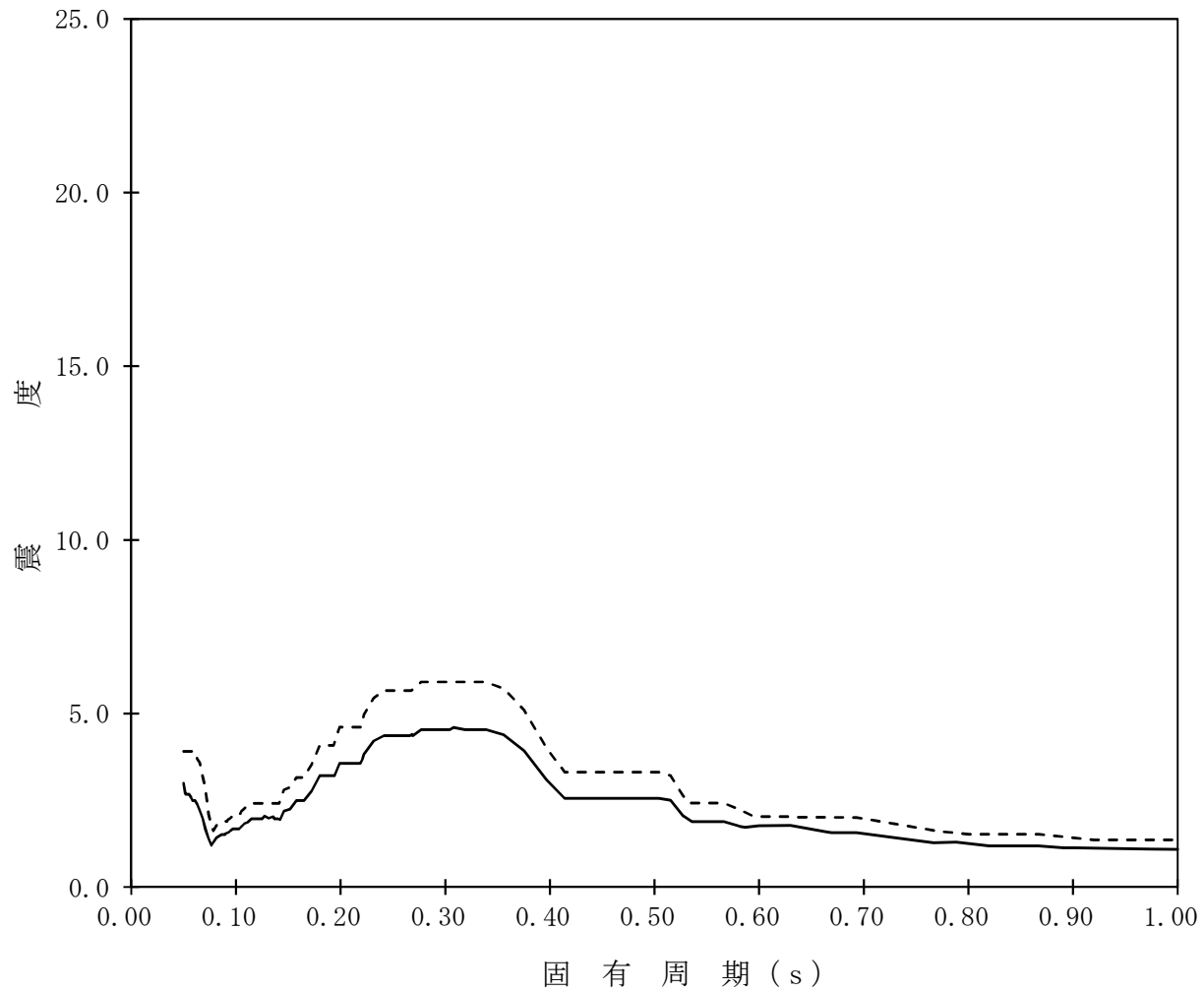


【K06-INT-SsV-SHROUD30】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 6.795m
波形名：基準地震動 S s

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

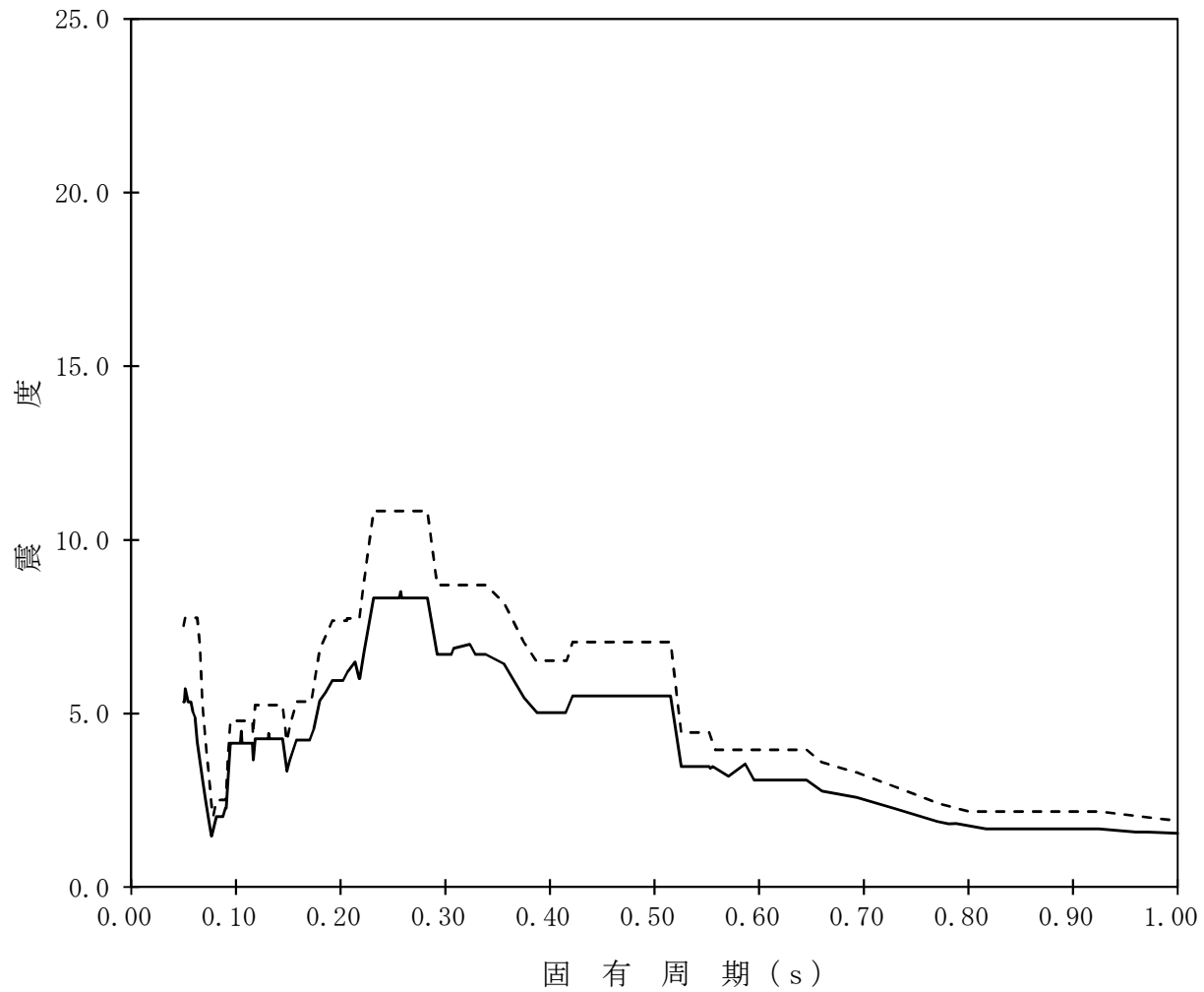


【K06-INT-SsV-CRDH_I31】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 5.069m
波形名：基準地震動 S s

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

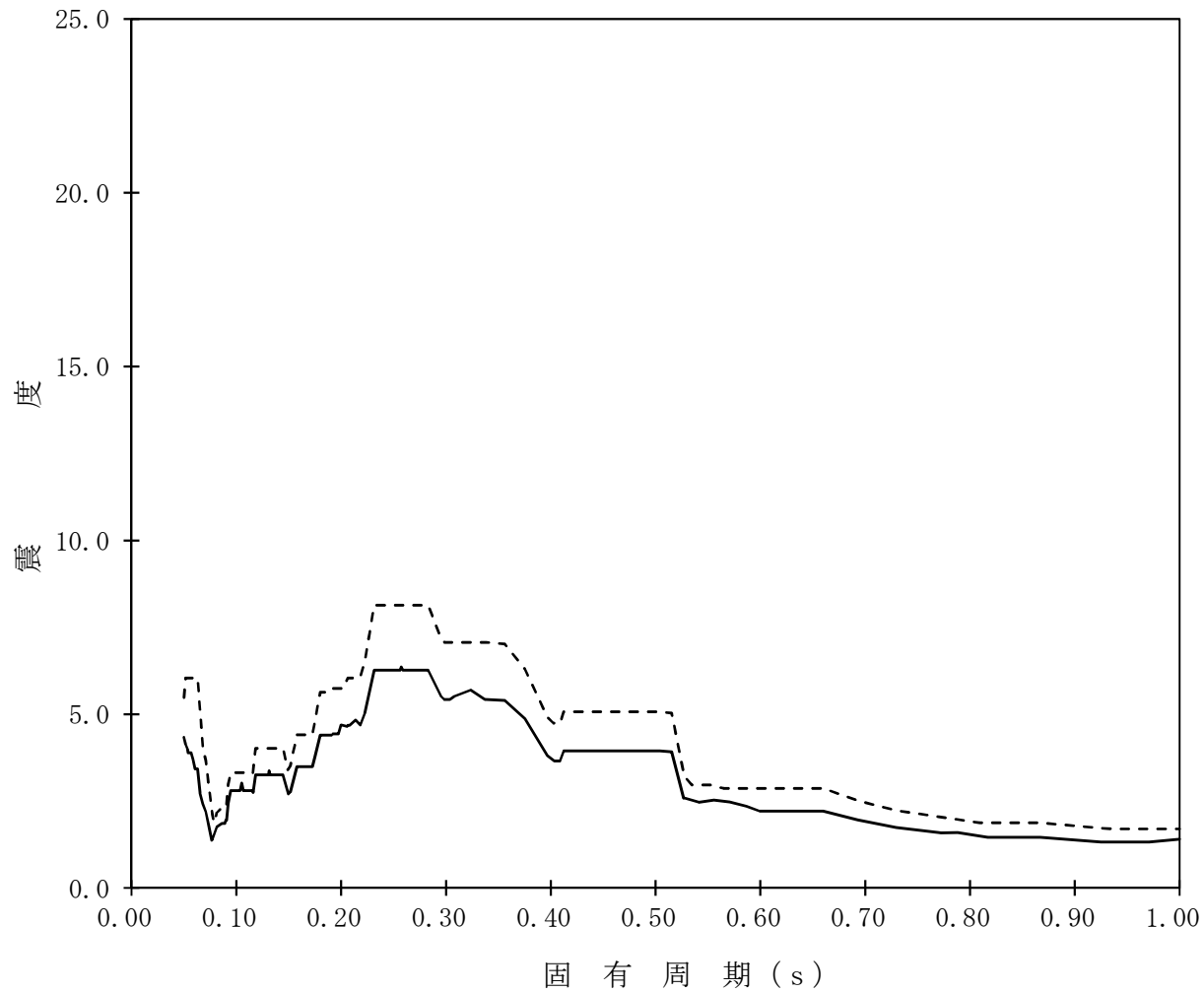


【K06-INT-SsV-CRDH_I32】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 5.069m
波形名：基準地震動 S s

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

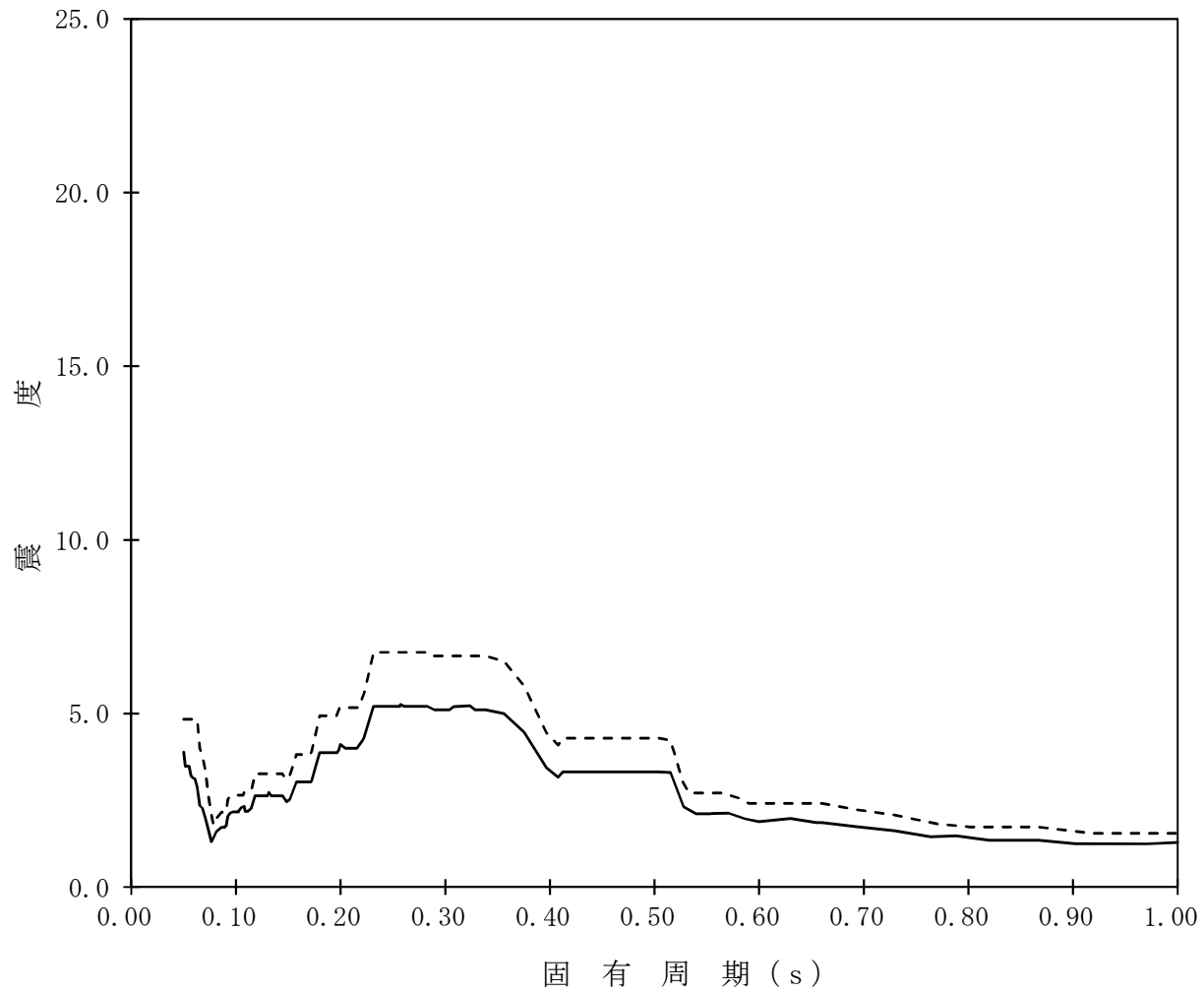


【K06-INT-SsV-CRDH_I33】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 5.069m
波形名：基準地震動 S s

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

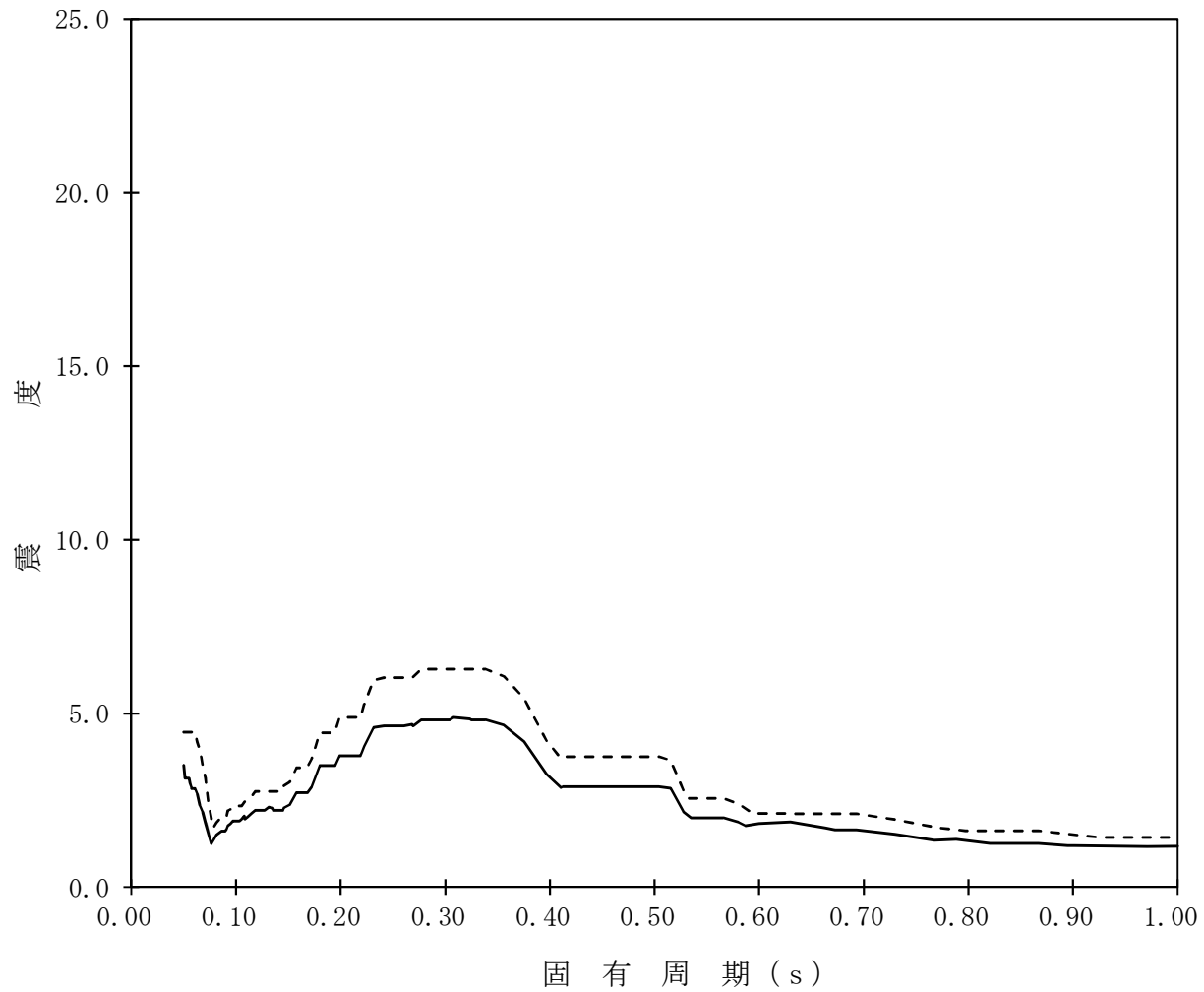


【K06-INT-SsV-CRDH_I34】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 5.069m
波形名：基準地震動 S s

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

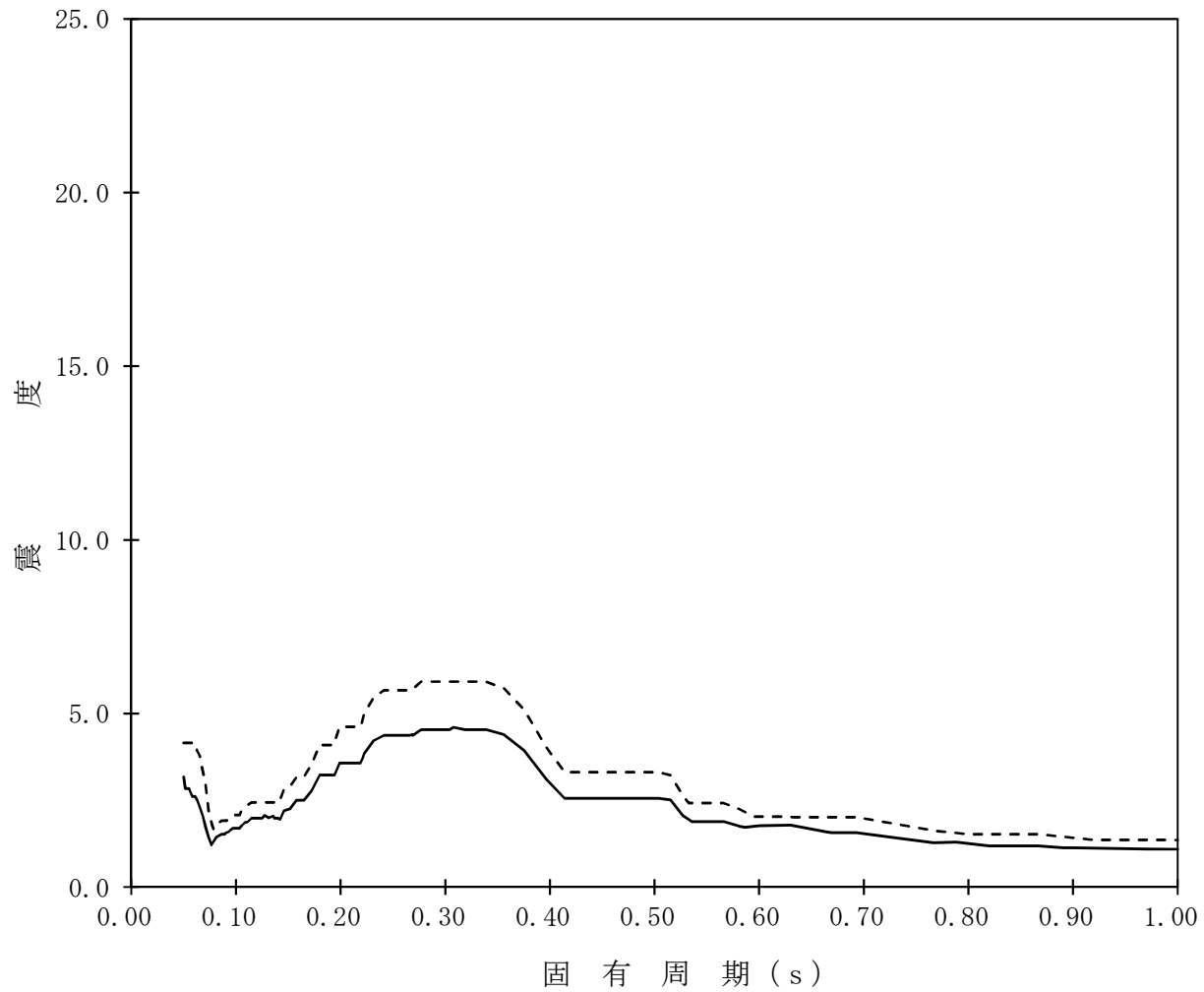


【K06-INT-SsV-CRDH_I35】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 5.069m
波形名：基準地震動 S s

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

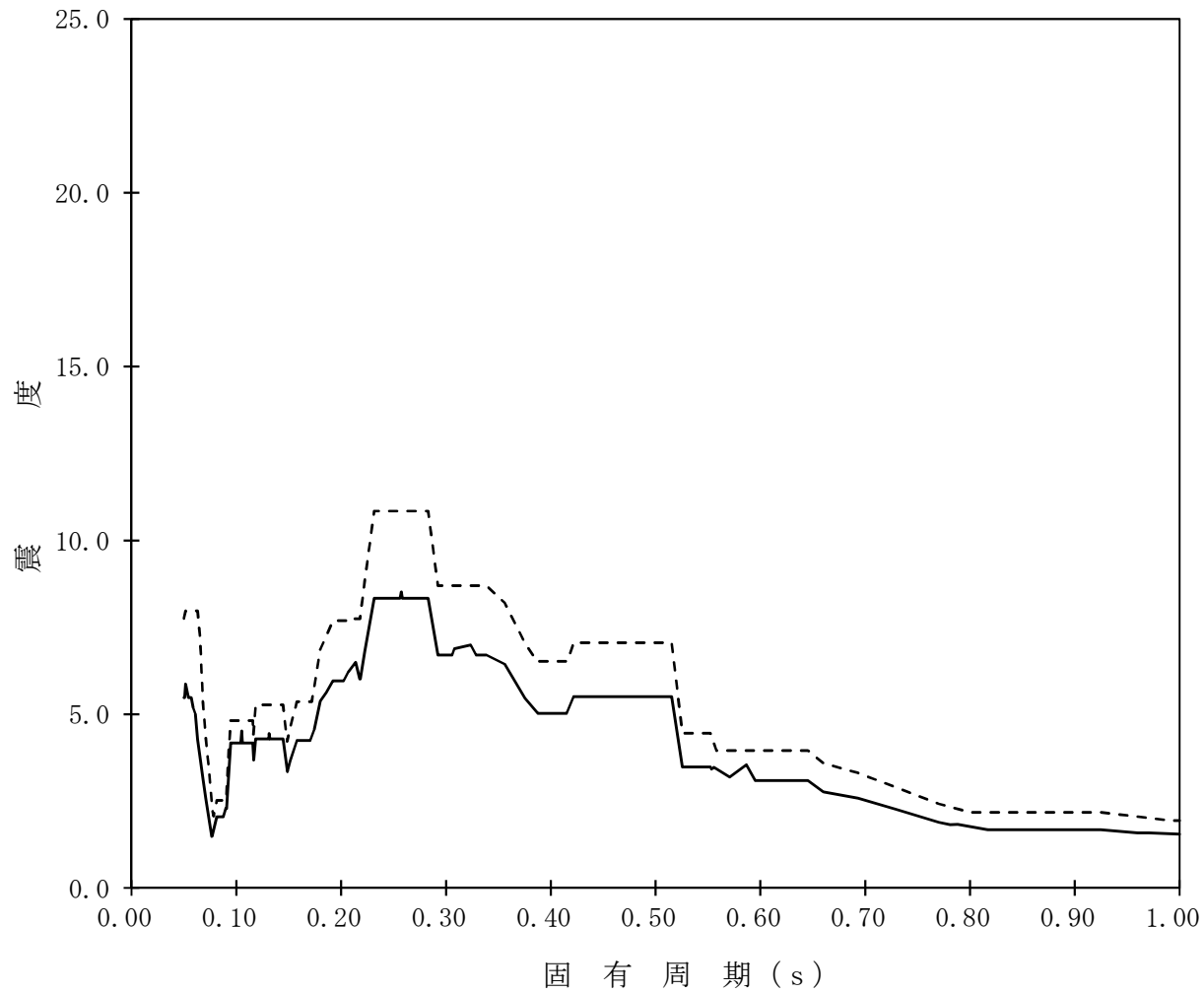


【K06-INT-SsV-CRDH_I36】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

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

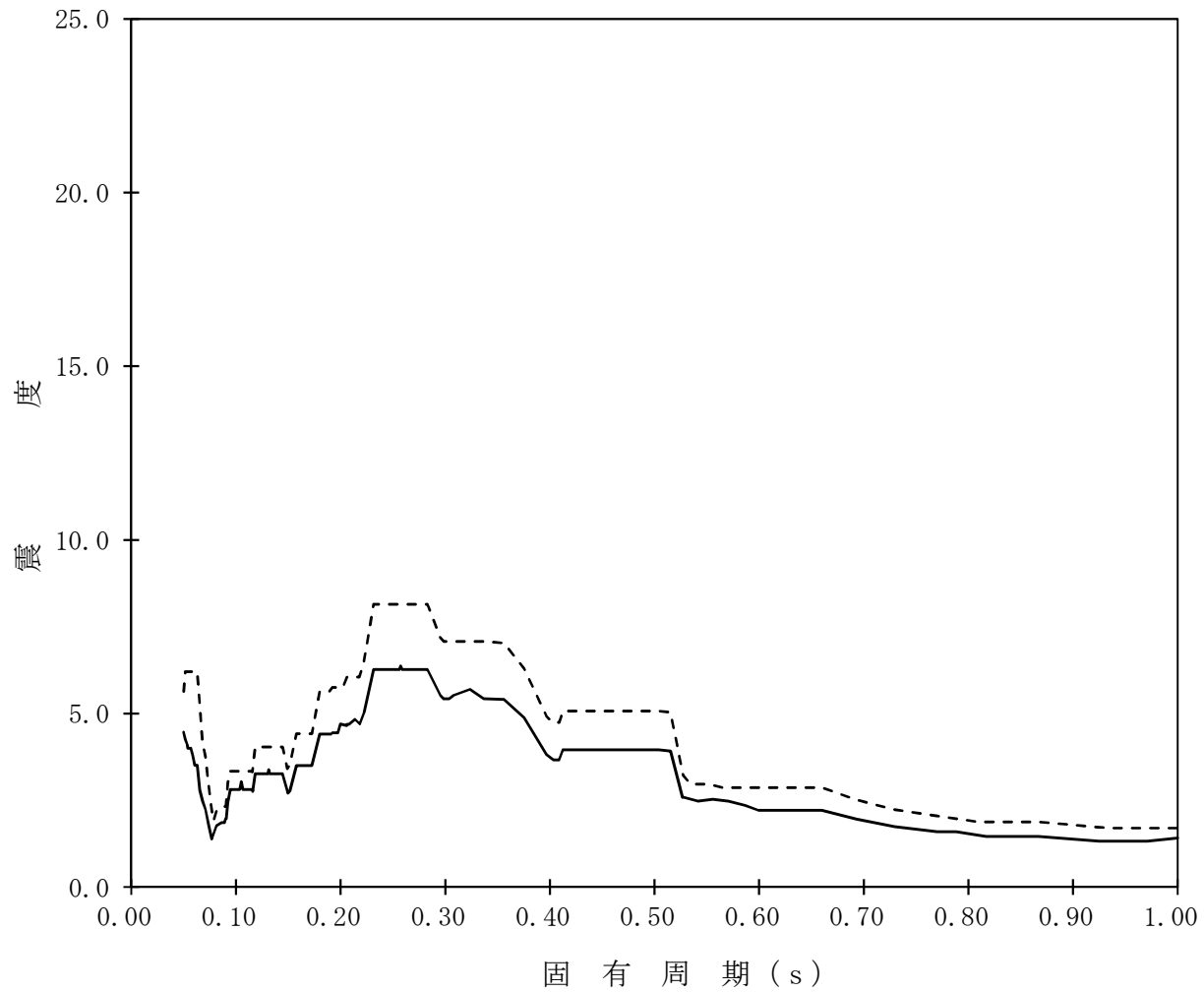


【K06-INT-SsV-CRDH_I37】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 1. 655m
波形名：基準地震動 S s

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

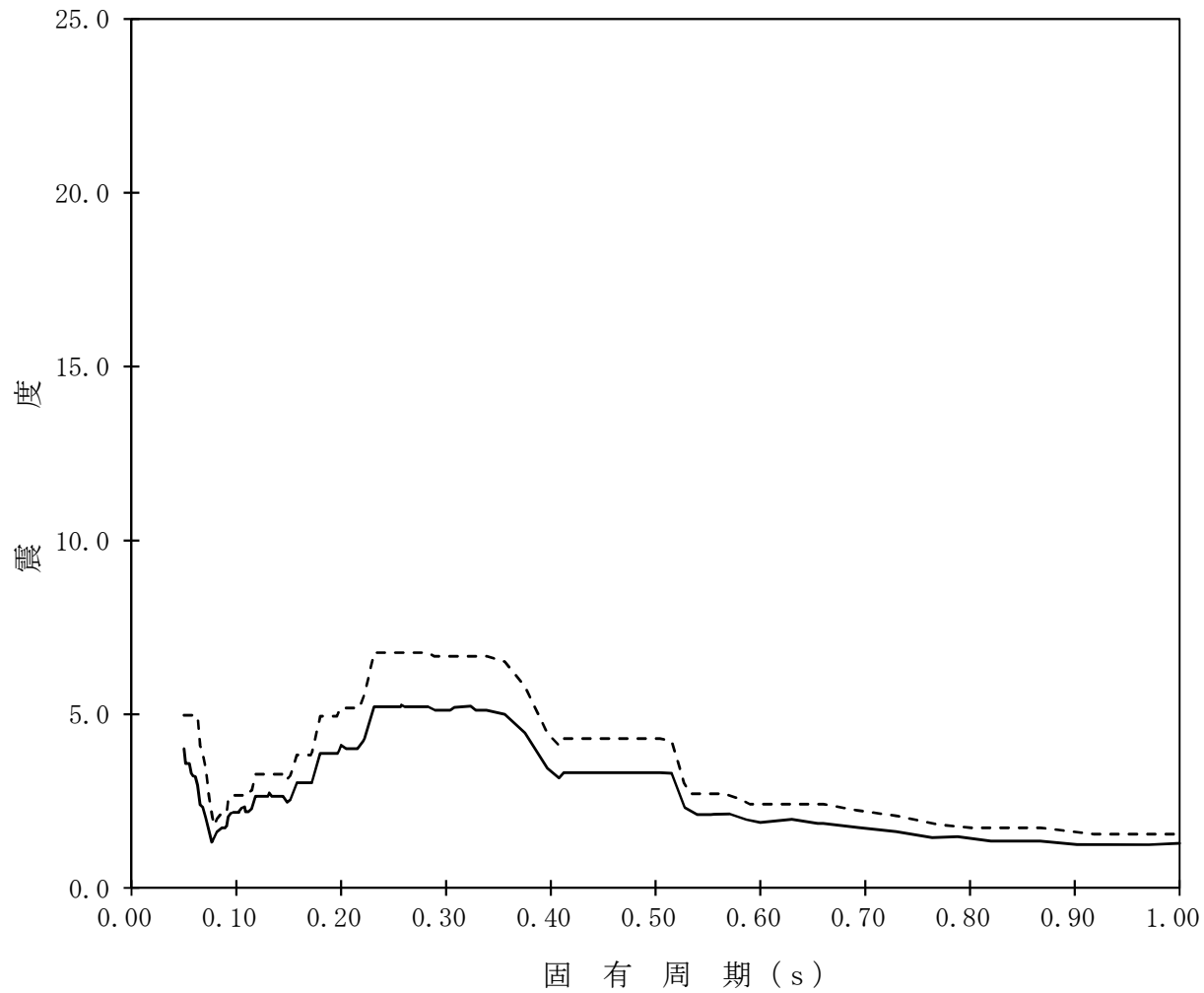


【K06-INT-SsV-CRDH_I38】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

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

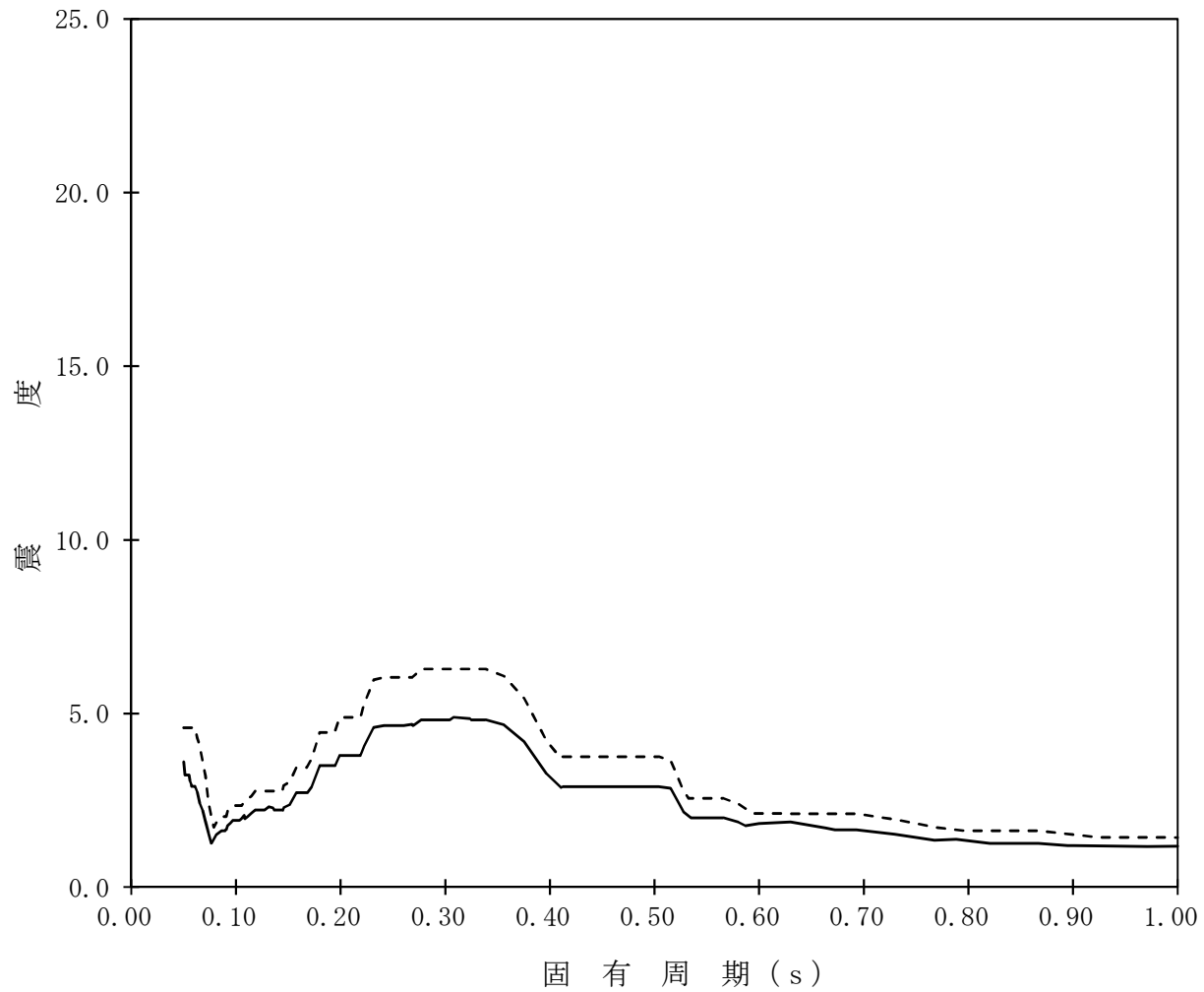


【K06-INT-SsV-CRDH_I39】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 1. 655m
波形名：基準地震動 S s

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

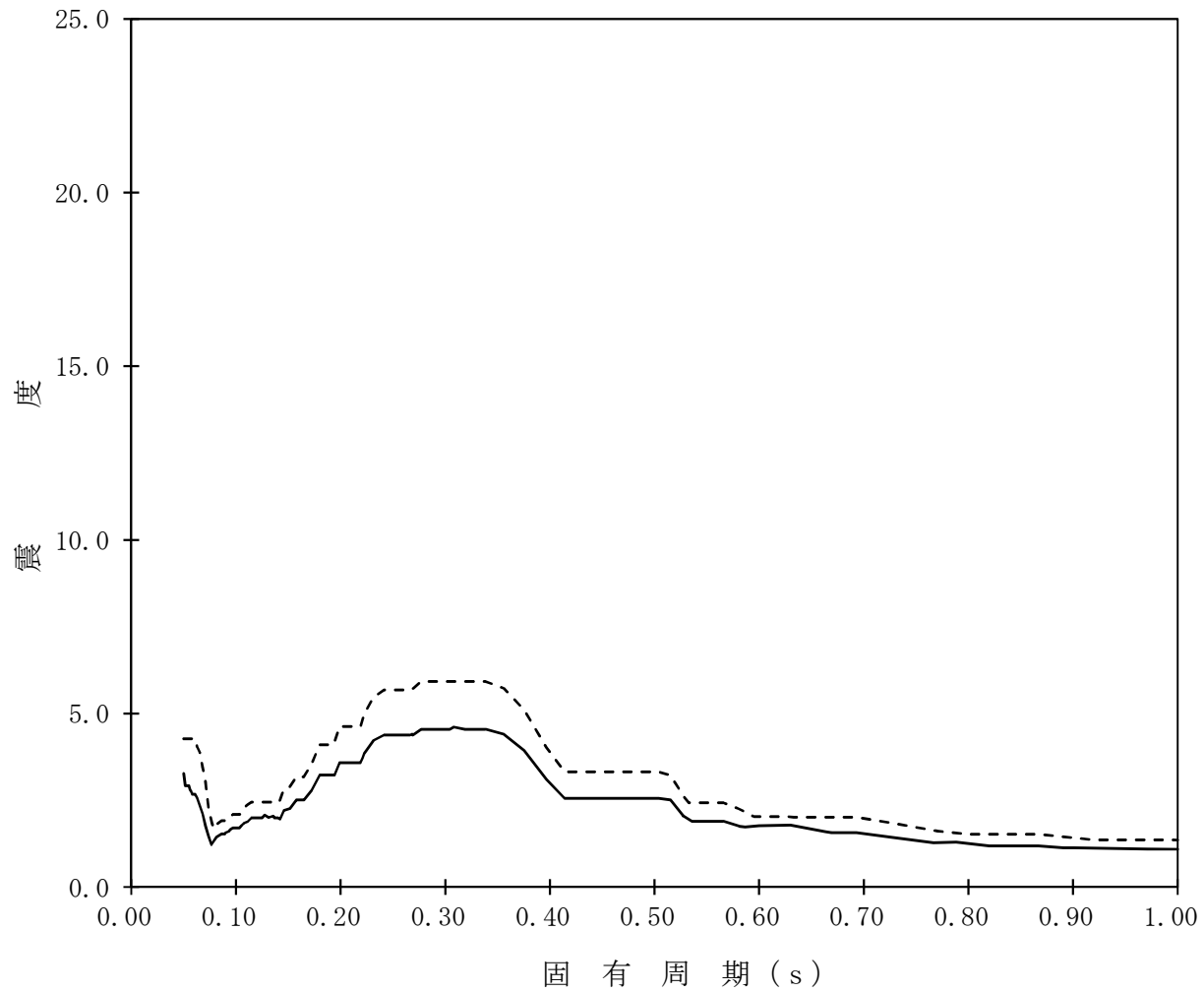


【K06-INT-SsV-CRDH_I40】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

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

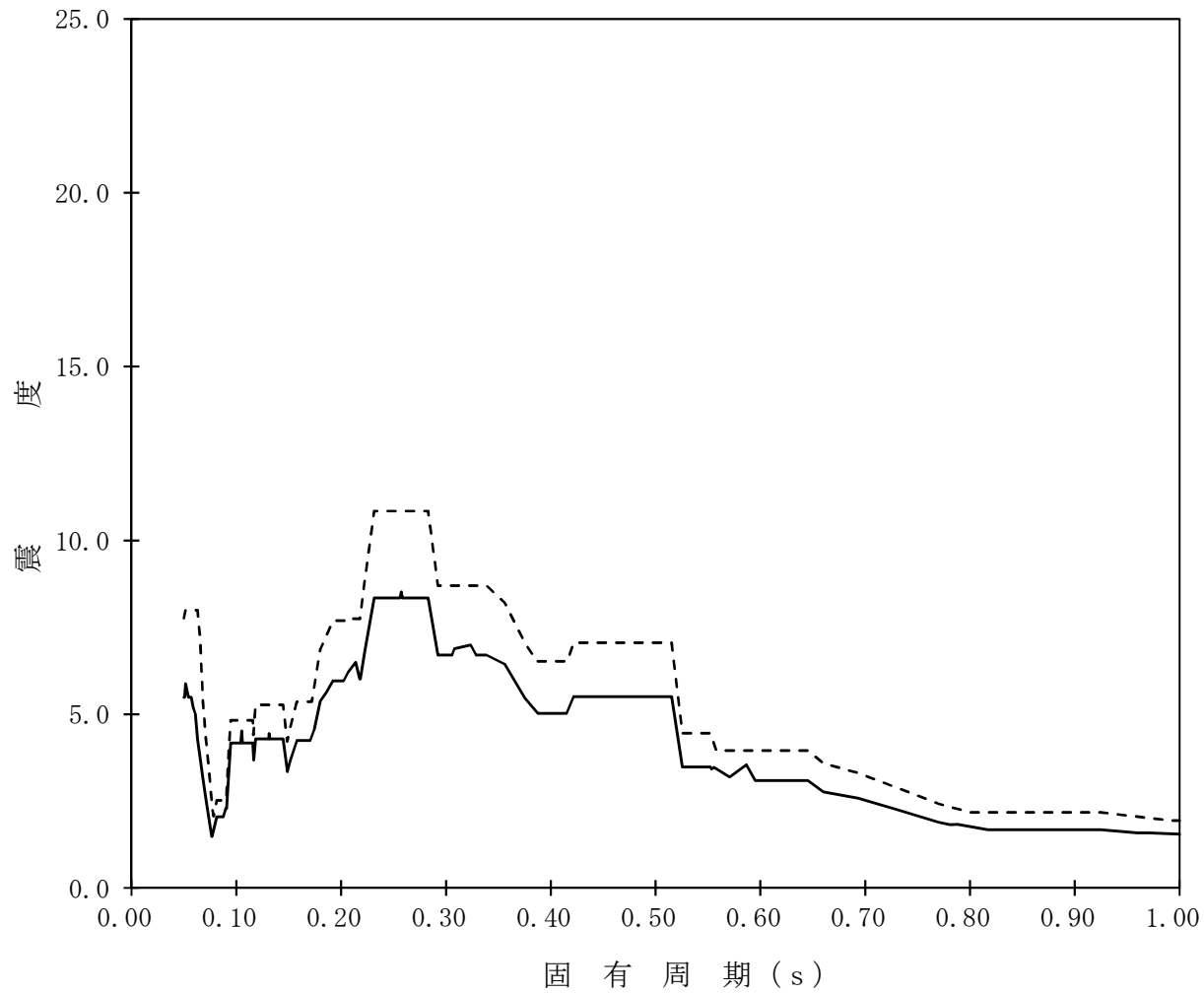


【K06-INT-SsV-CRDH_I41】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

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

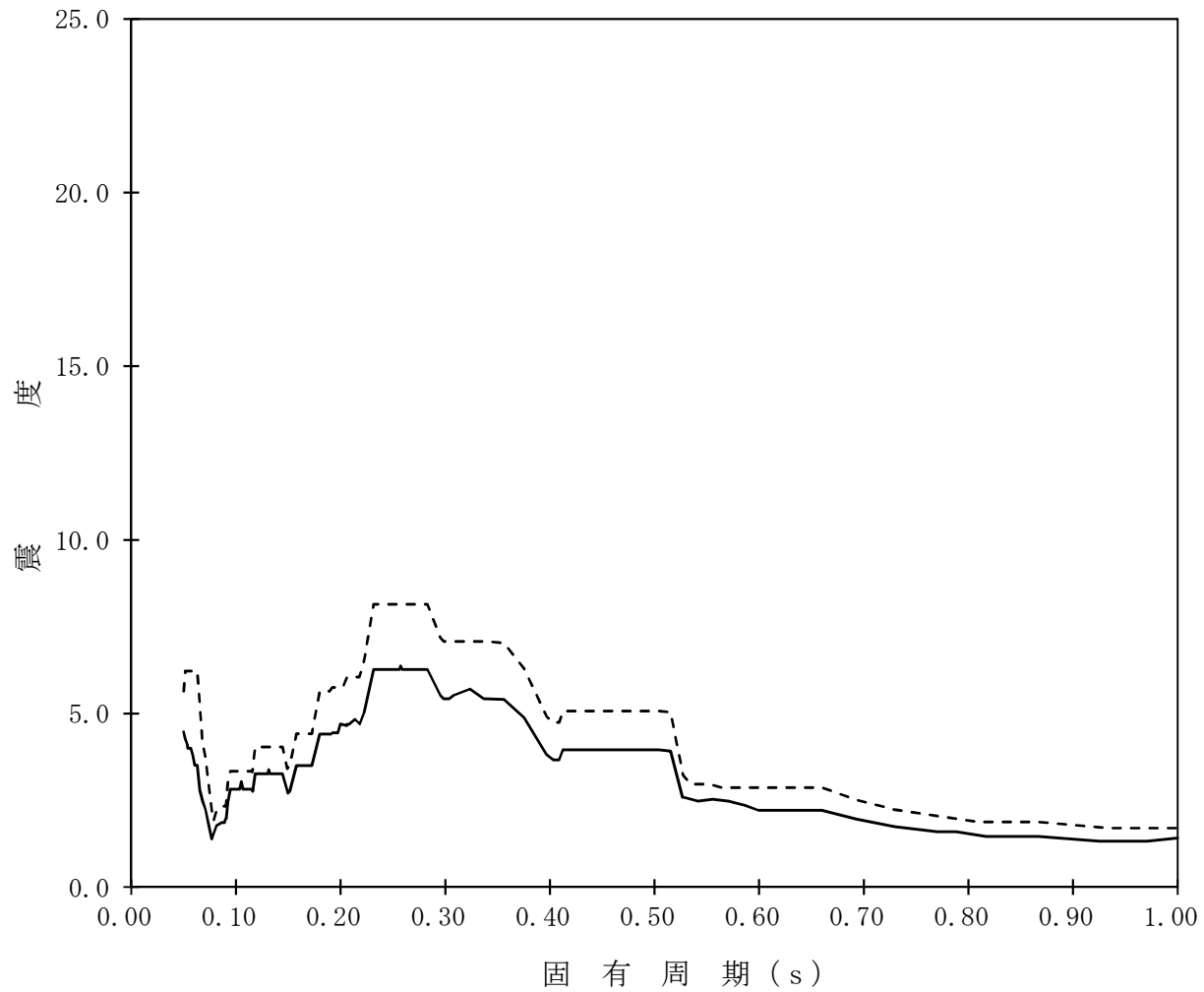


【K06-INT-SsV-CRDH_I42】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

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

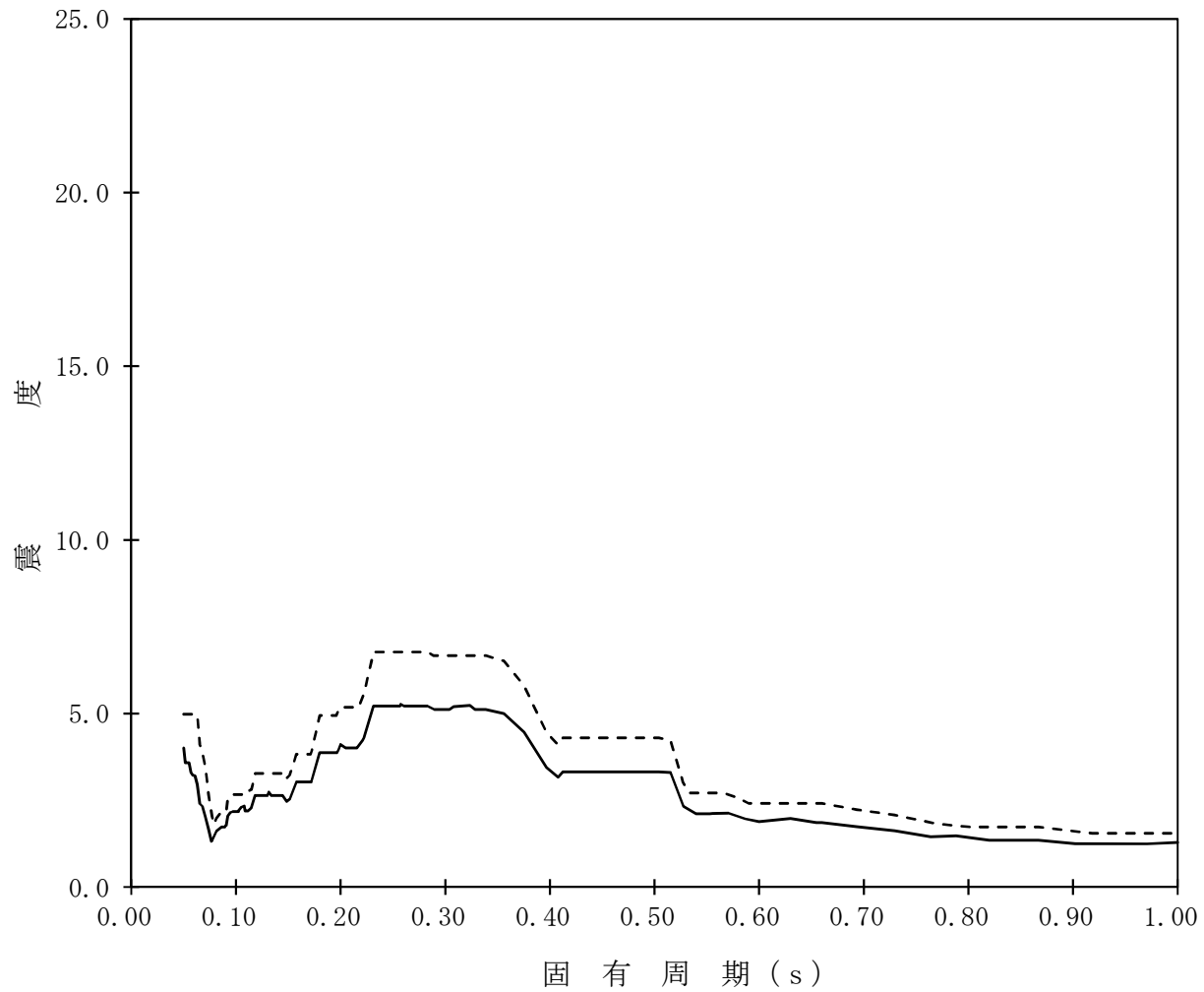


【K06-INT-SsV-CRDH_I43】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

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

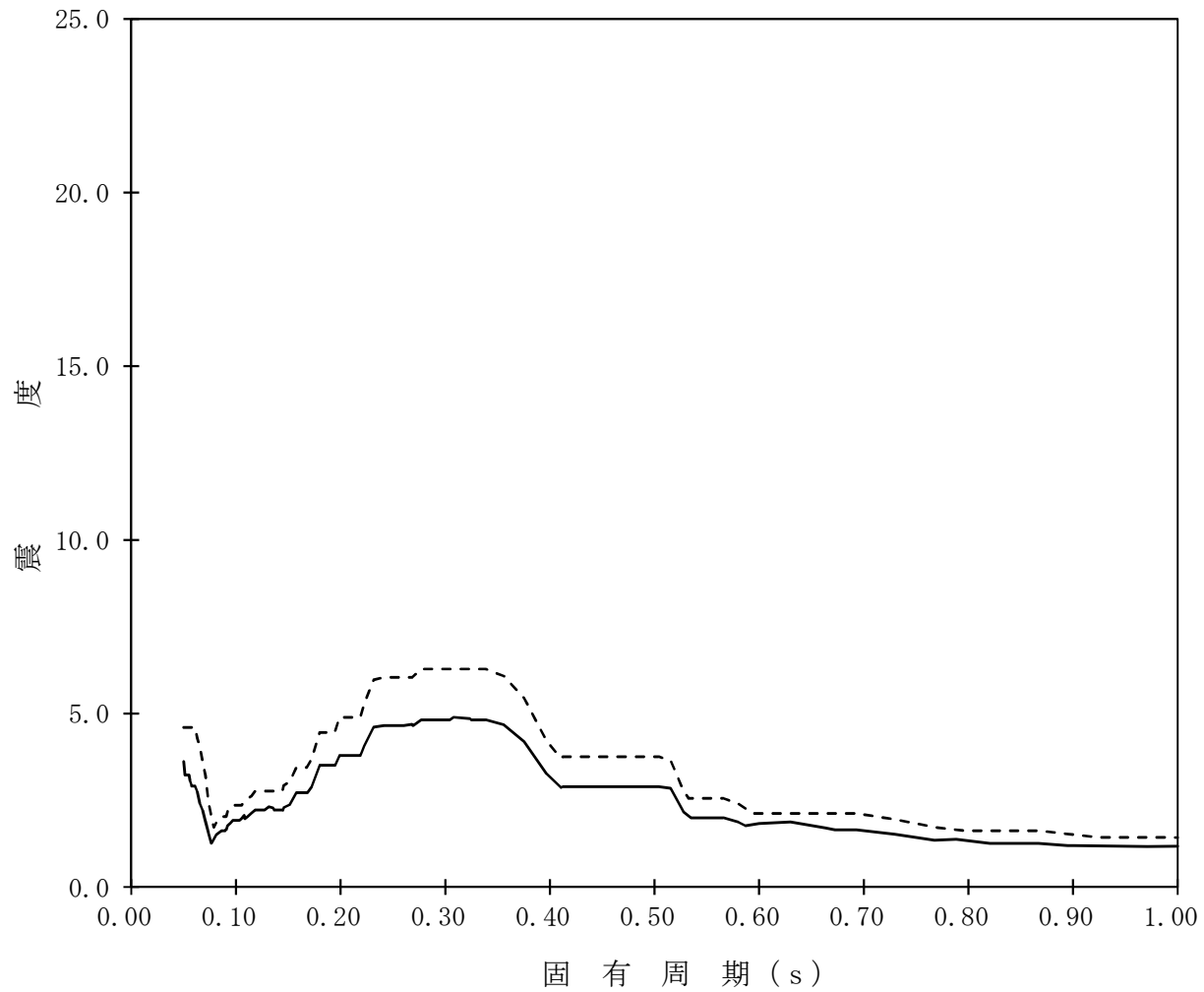


【K06-INT-SsV-CRDH_I44】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

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

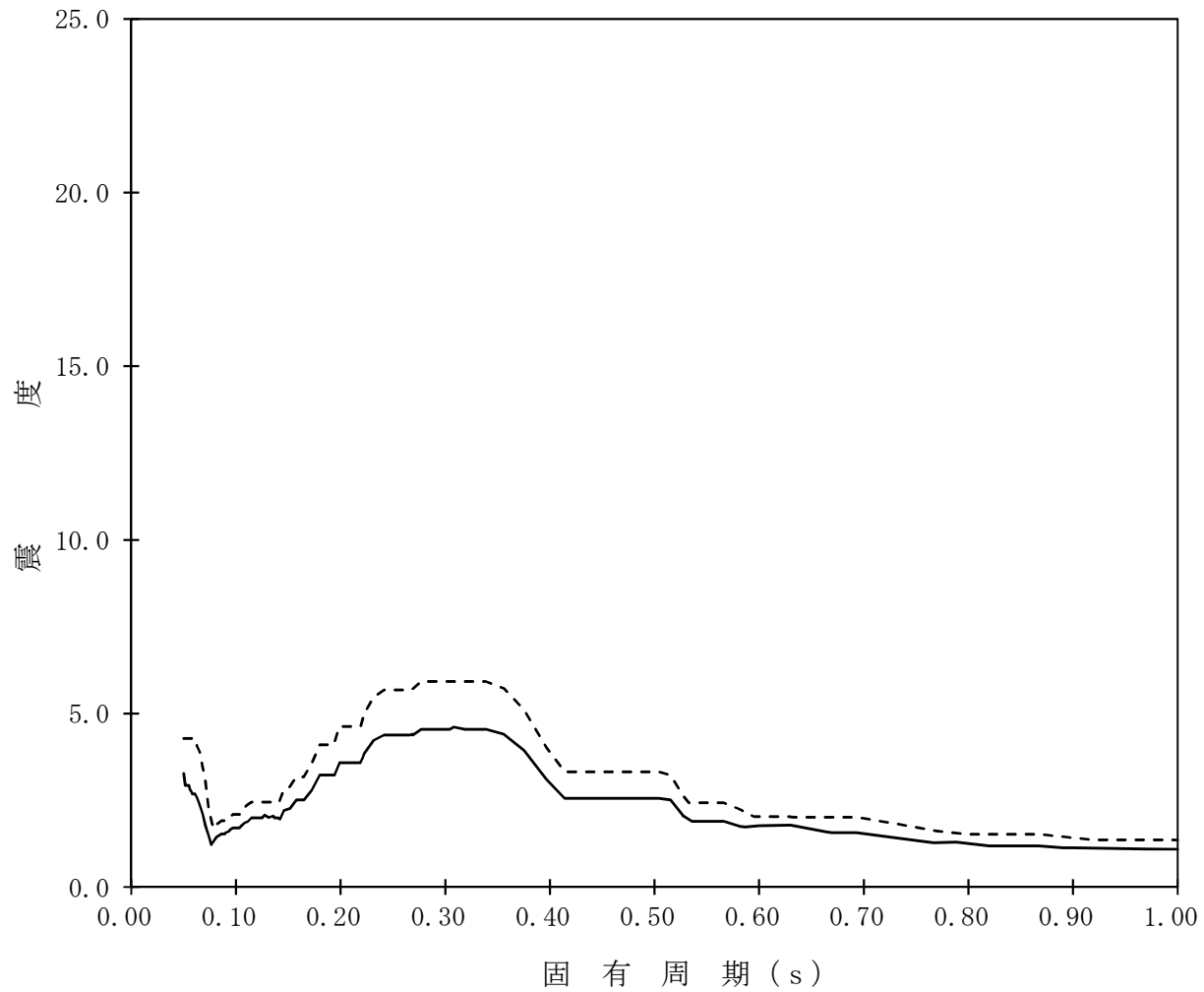


【K06-INT-SsV-CRDH_I45】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

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

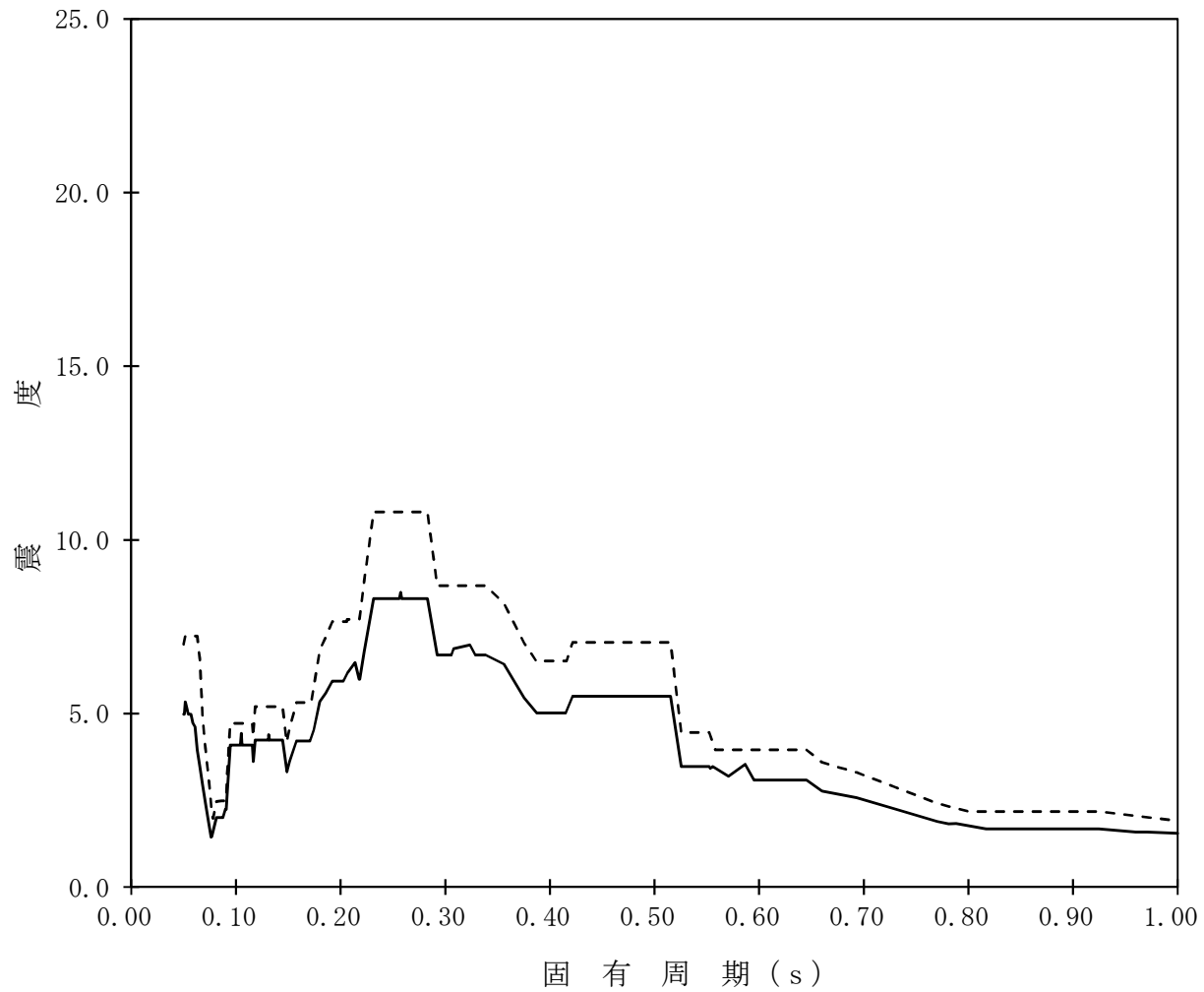


【K06-INT-SsV-CRDH_046】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 5.819m
波形名：基準地震動 S s

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

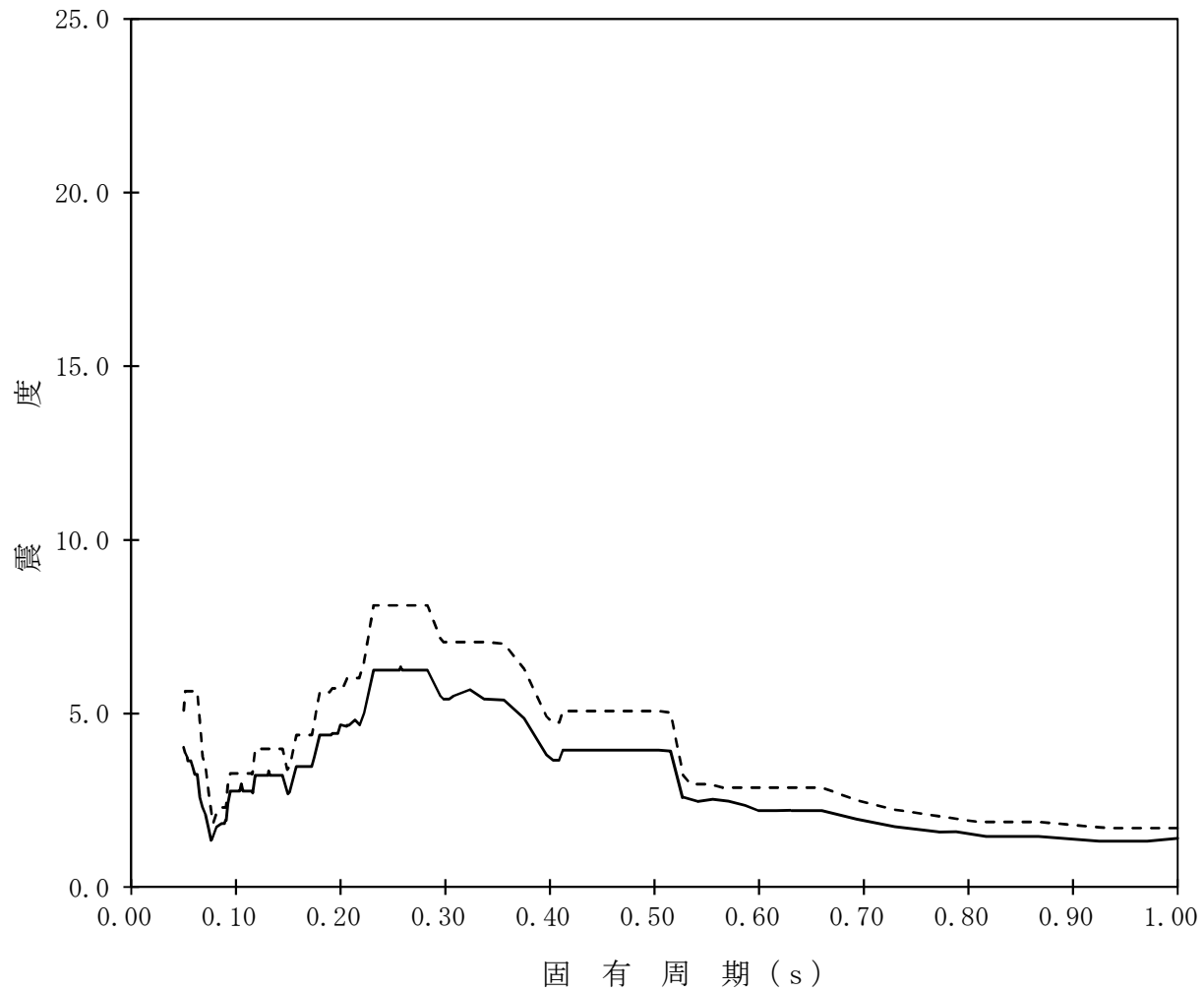


【K06-INT-SsV-CRDH_047】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 5. 819m
波形名：基準地震動 S s

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

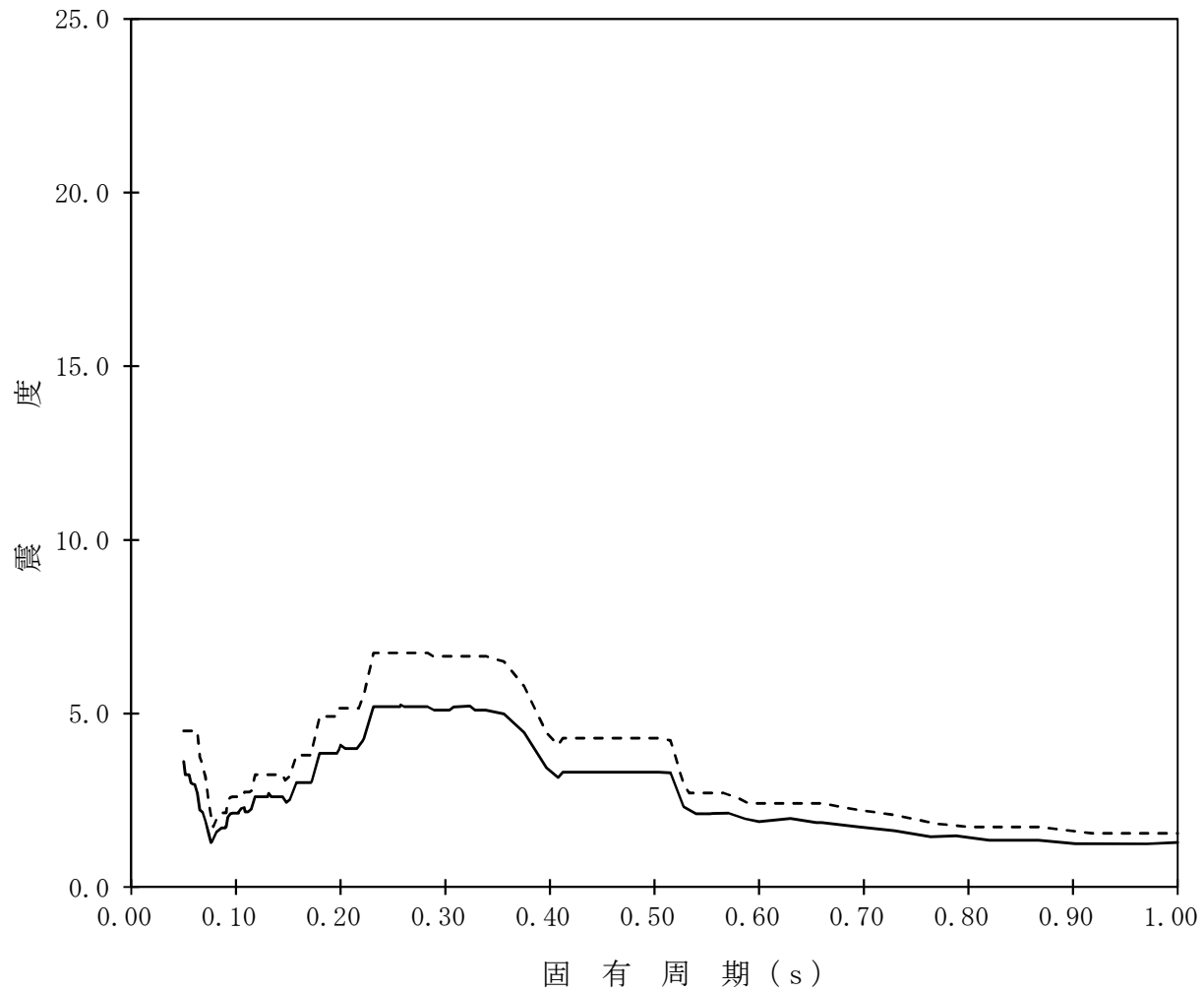


【K06-INT-SsV-CRDH_048】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 5.819m
波形名：基準地震動 S s

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

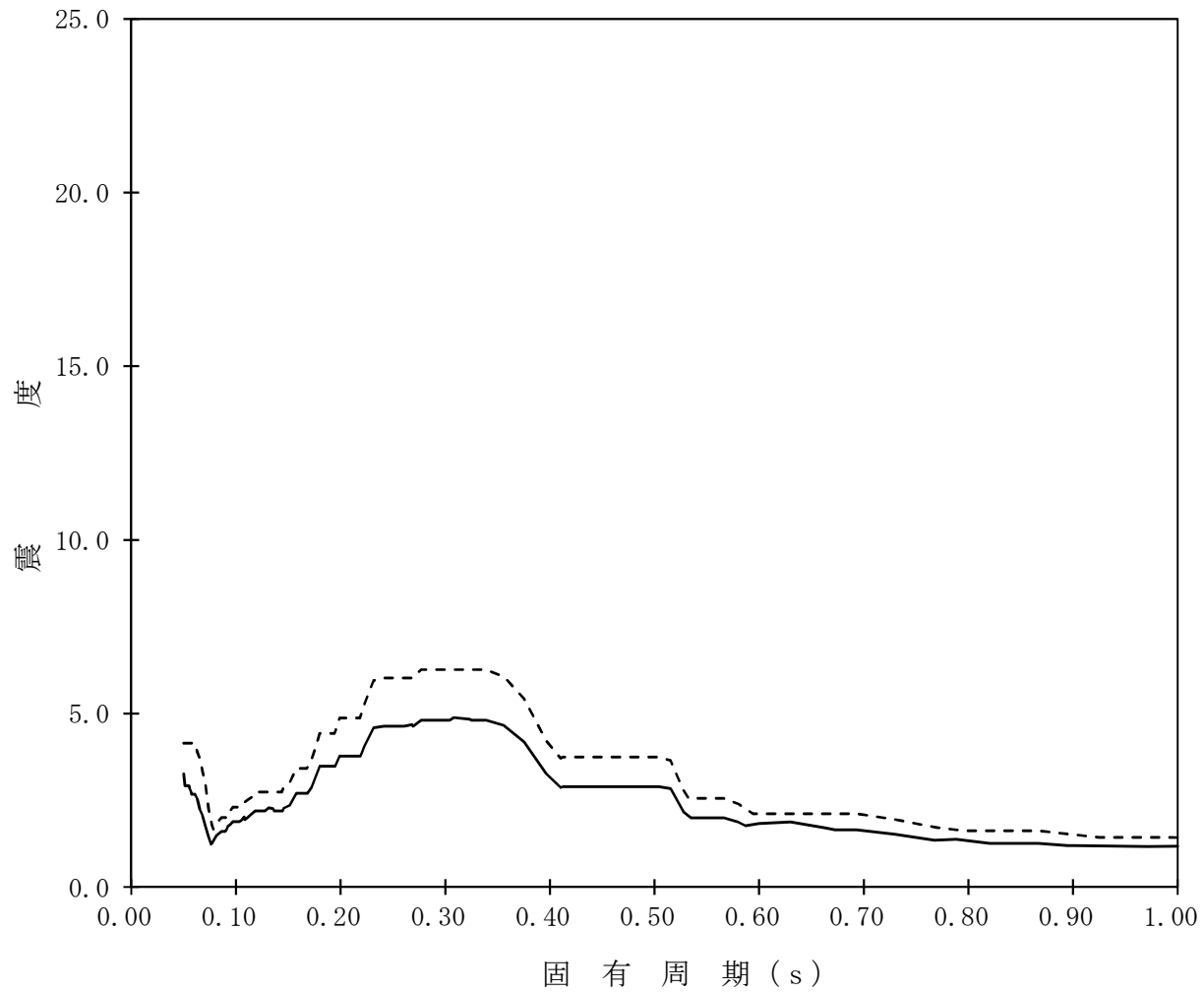


【K06-INT-SsV-CRDH_049】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 5. 819m
波形名：基準地震動 S s

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

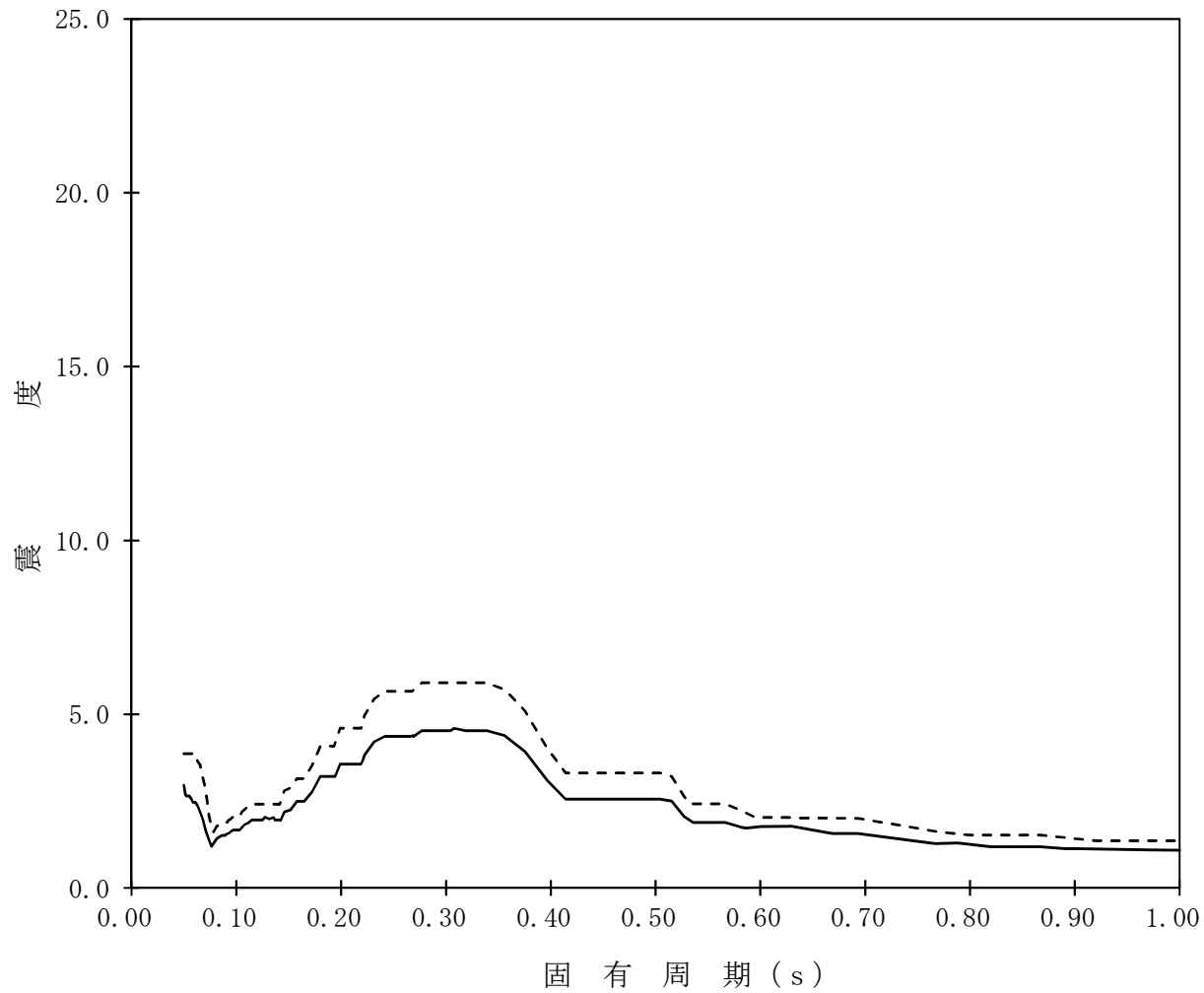


【K06-INT-SsV-CRDH_050】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 5.819m
波形名：基準地震動 S s

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

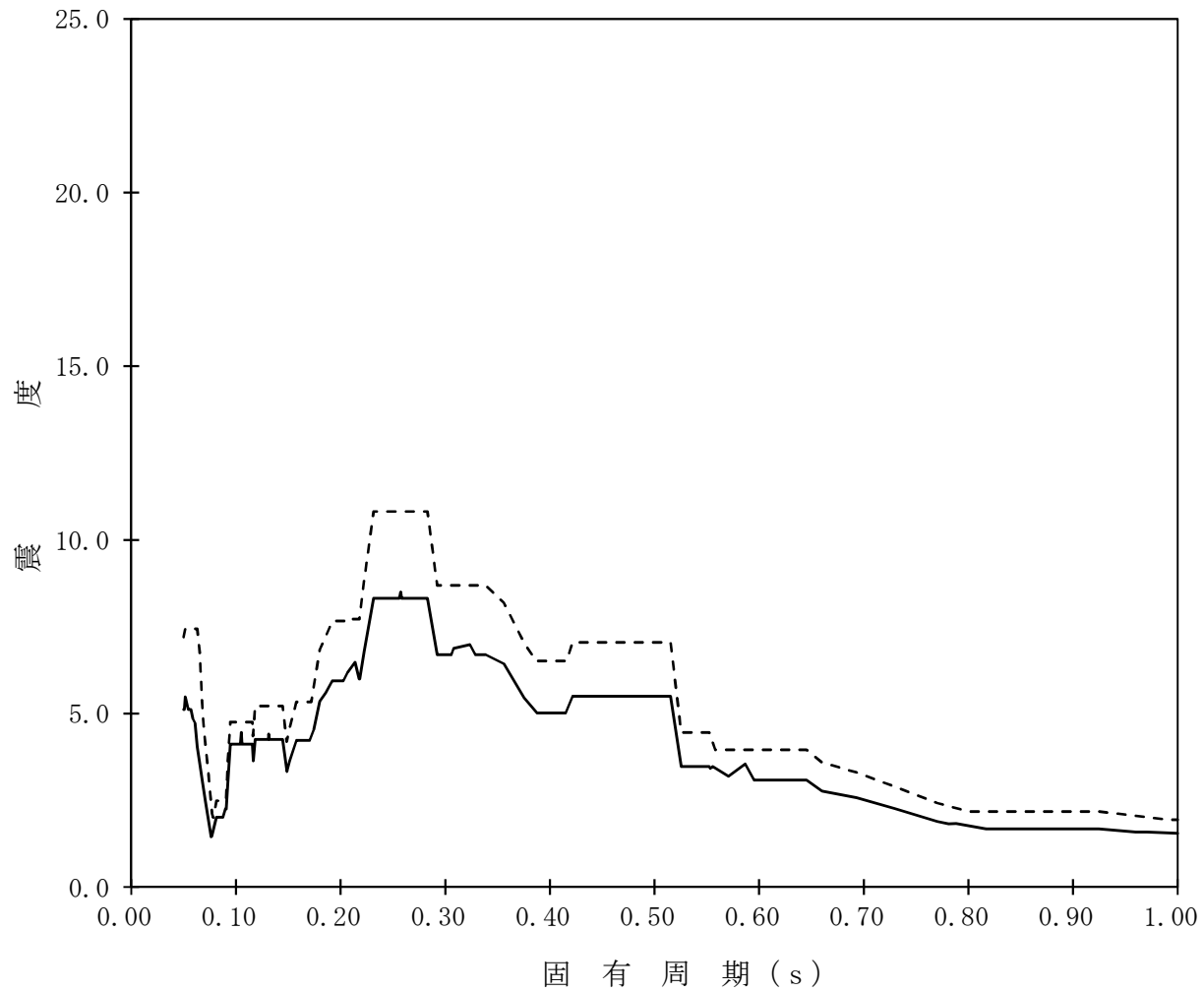


【K06-INT-SsV-CRDH_051】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

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

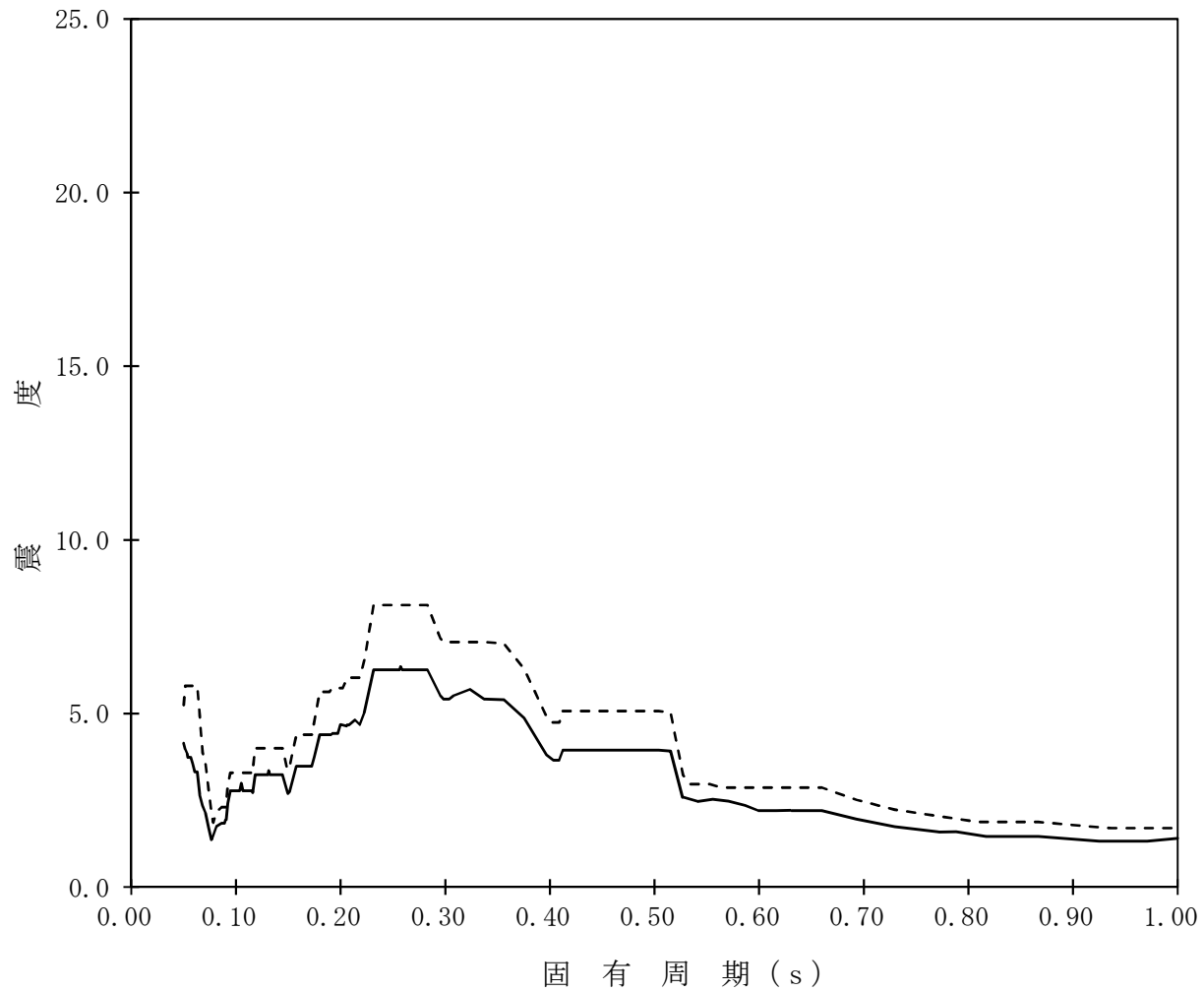


【K06-INT-SsV-CRDH_052】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 1. 655m
波形名：基準地震動 S s

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

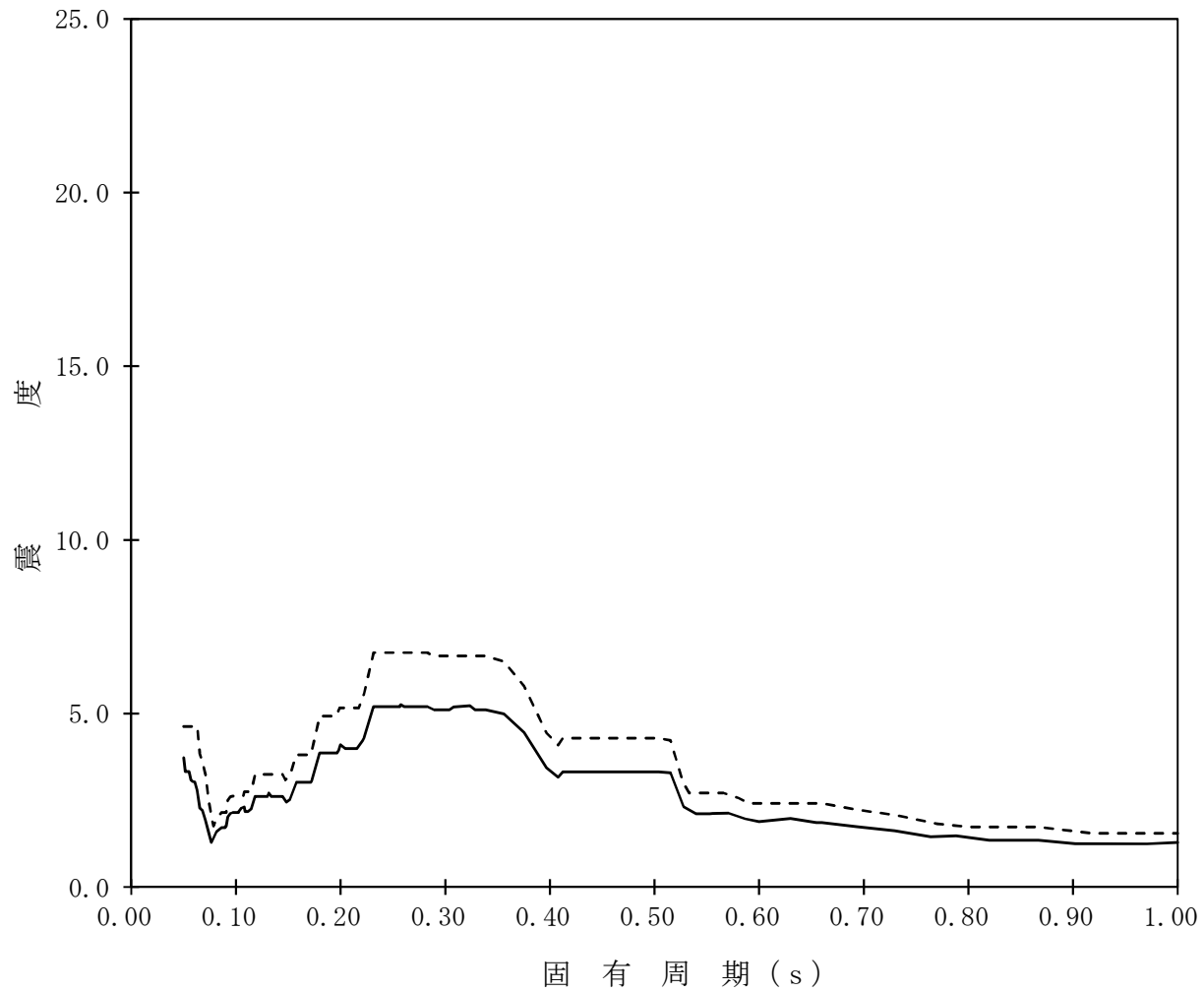


【K06-INT-SsV-CRDH_053】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

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

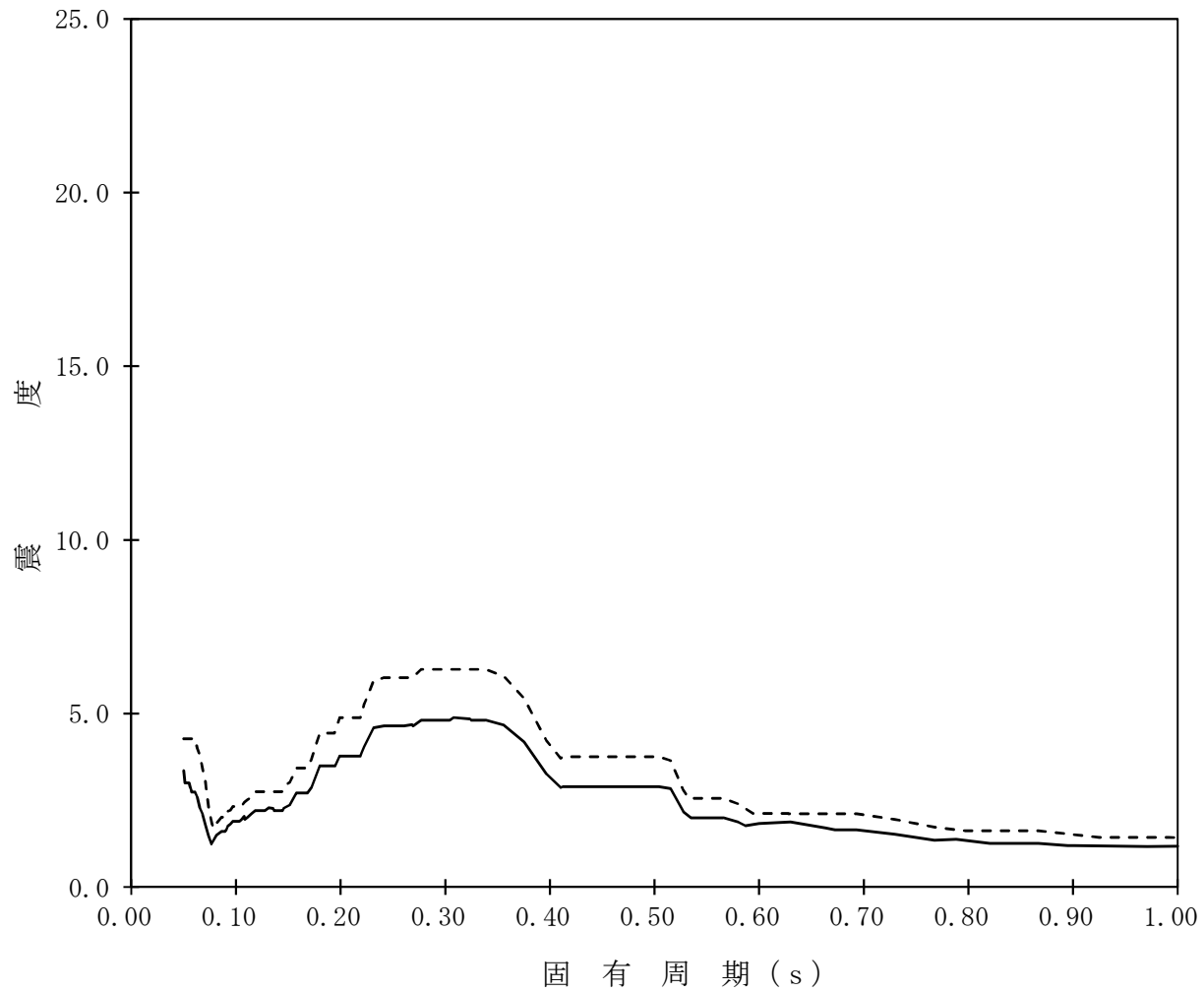


【K06-INT-SsV-CRDH_054】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 1. 655m
波形名：基準地震動 S s

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

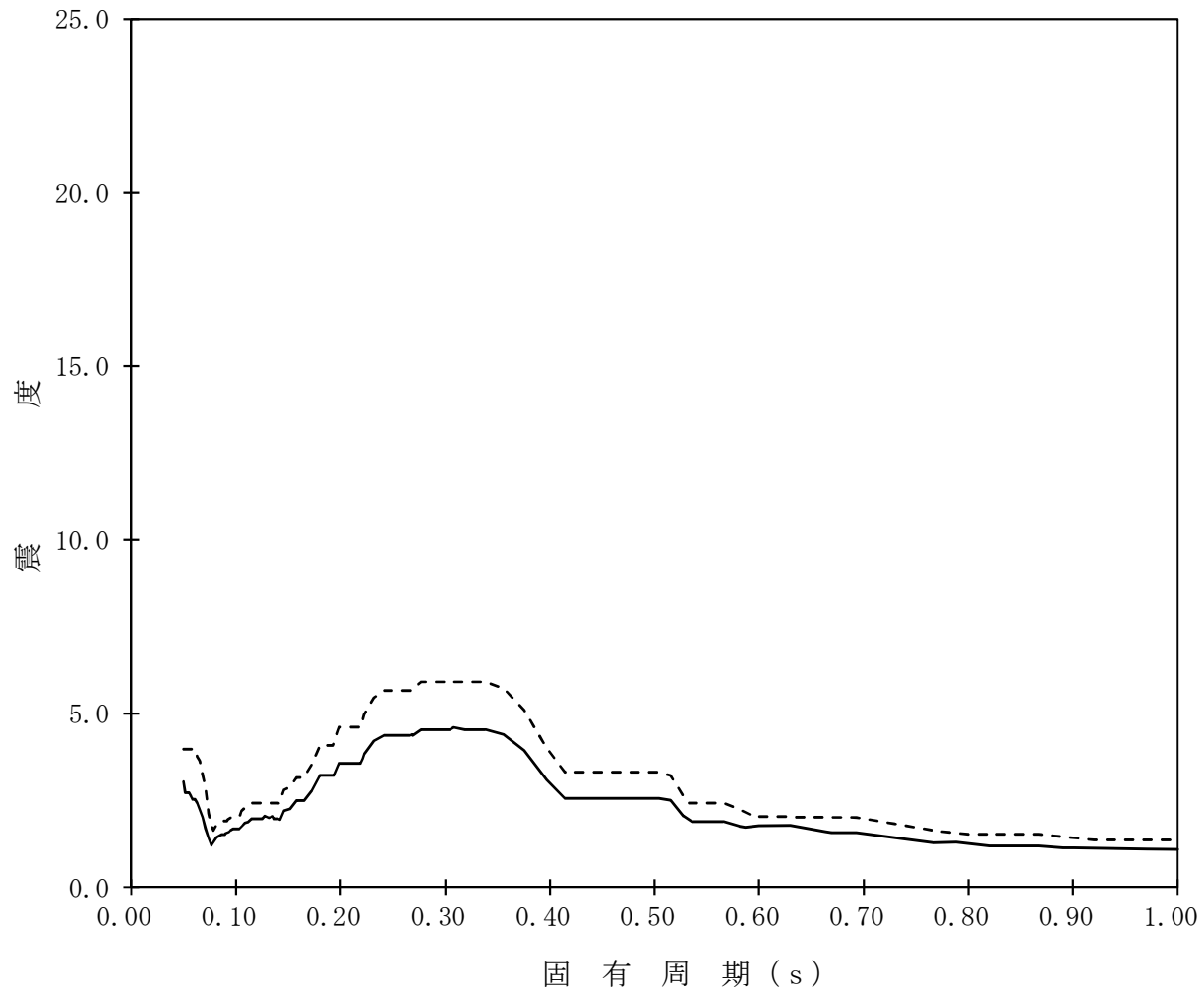


【K06-INT-SsV-CRDH_055】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 1. 655m
波形名：基準地震動 S s

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

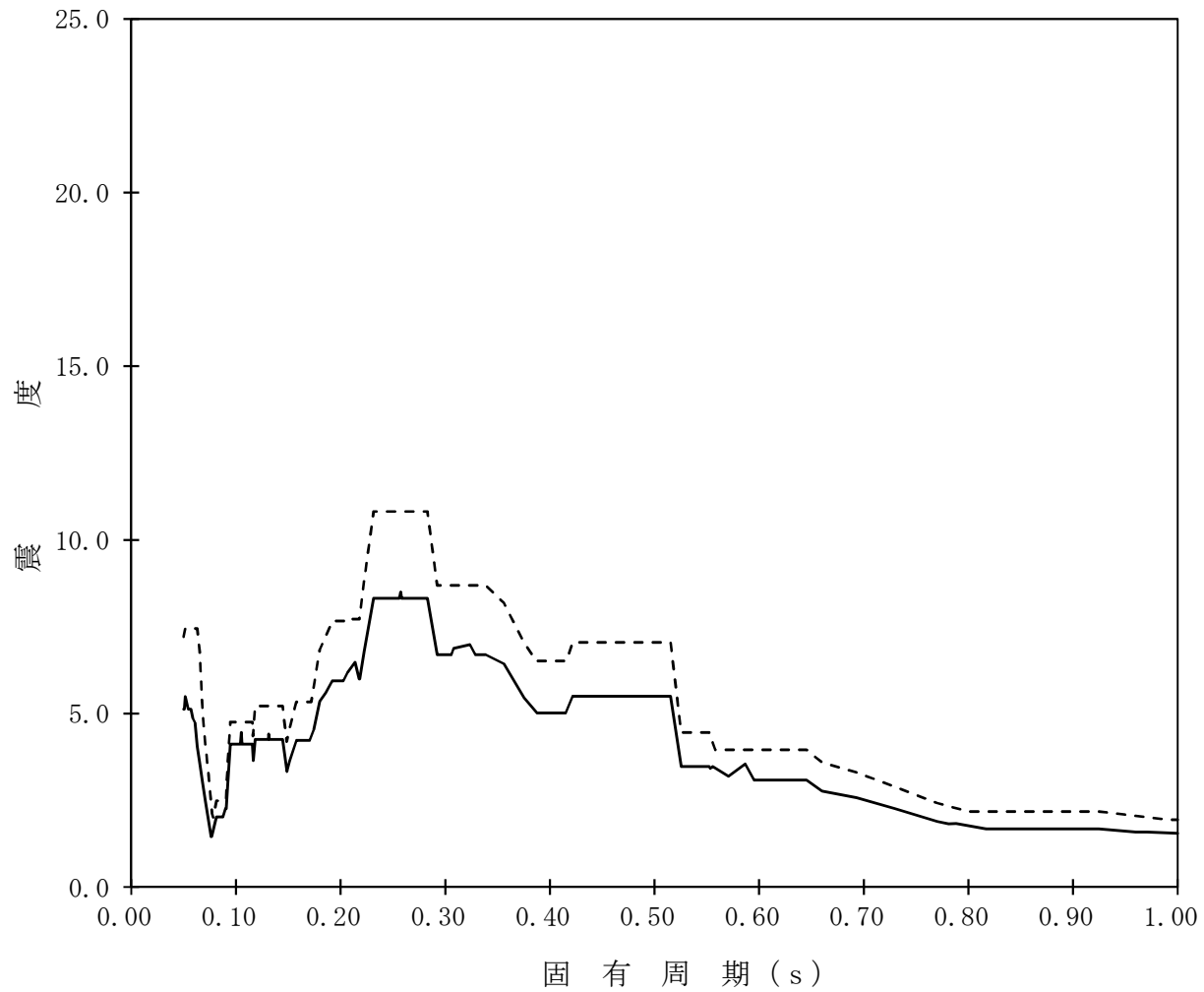


【K06-INT-SsV-CRDH_056】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

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

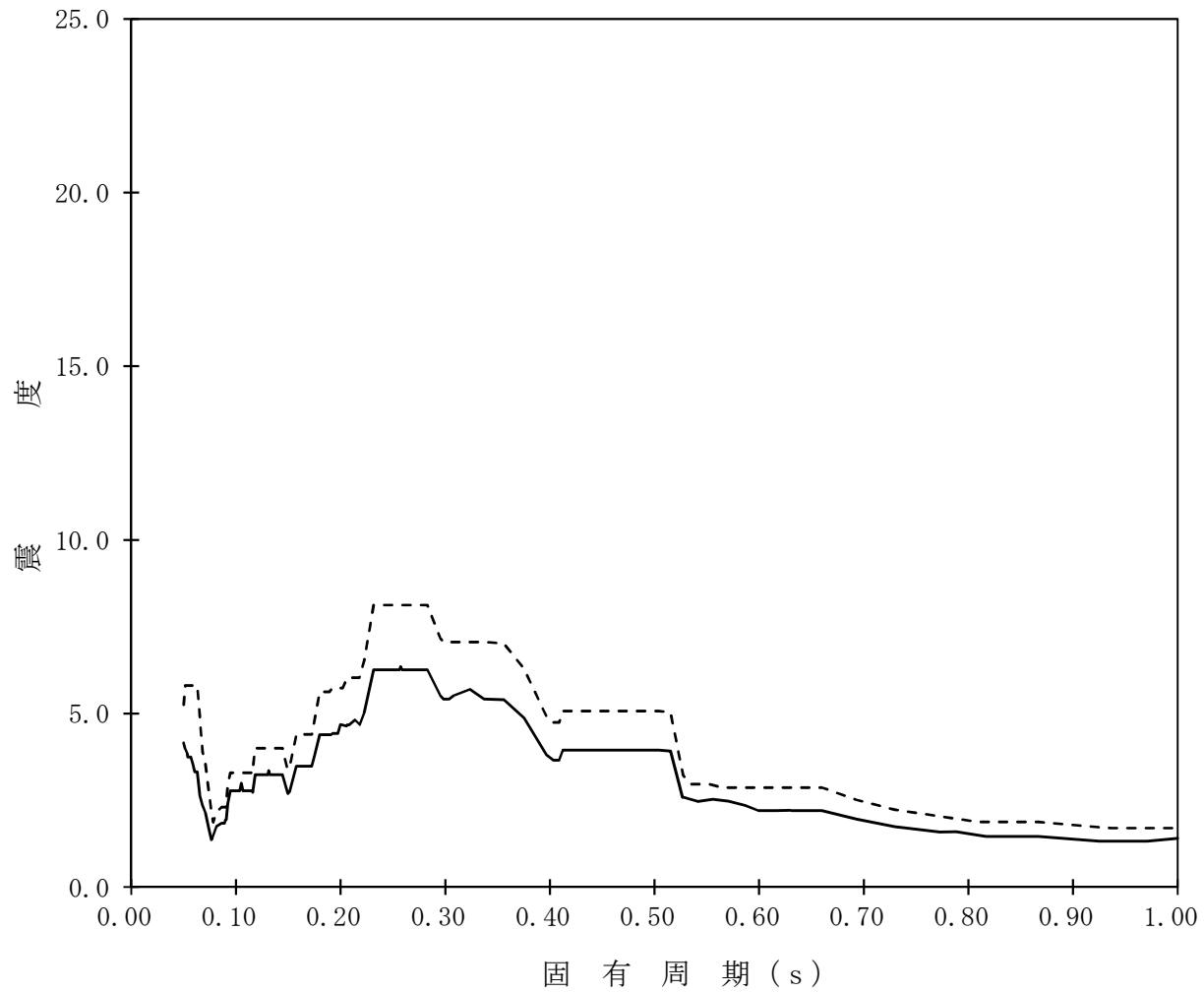


【K06-INT-SsV-CRDH_057】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

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

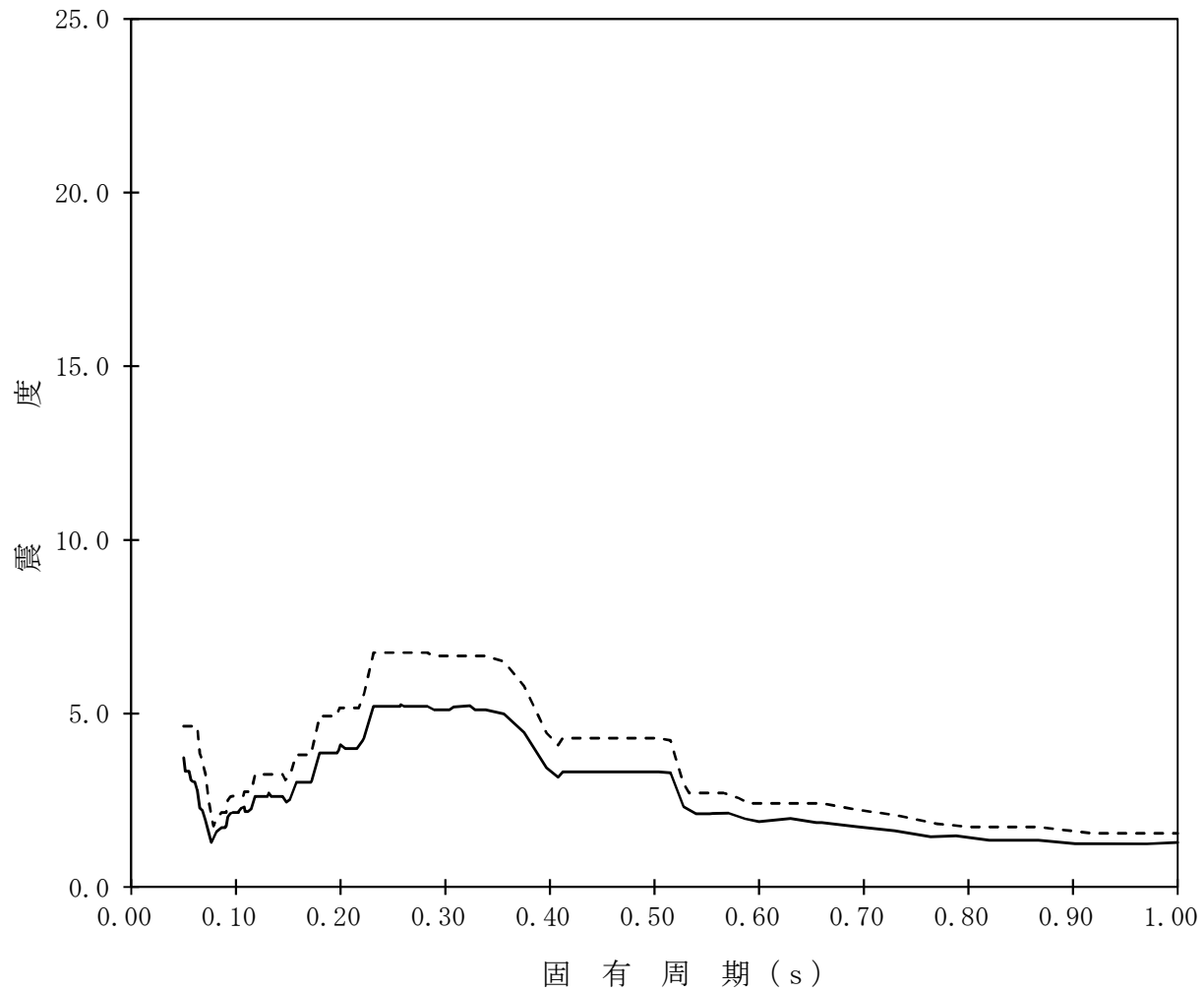


【K06-INT-SsV-CRDH_058】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

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

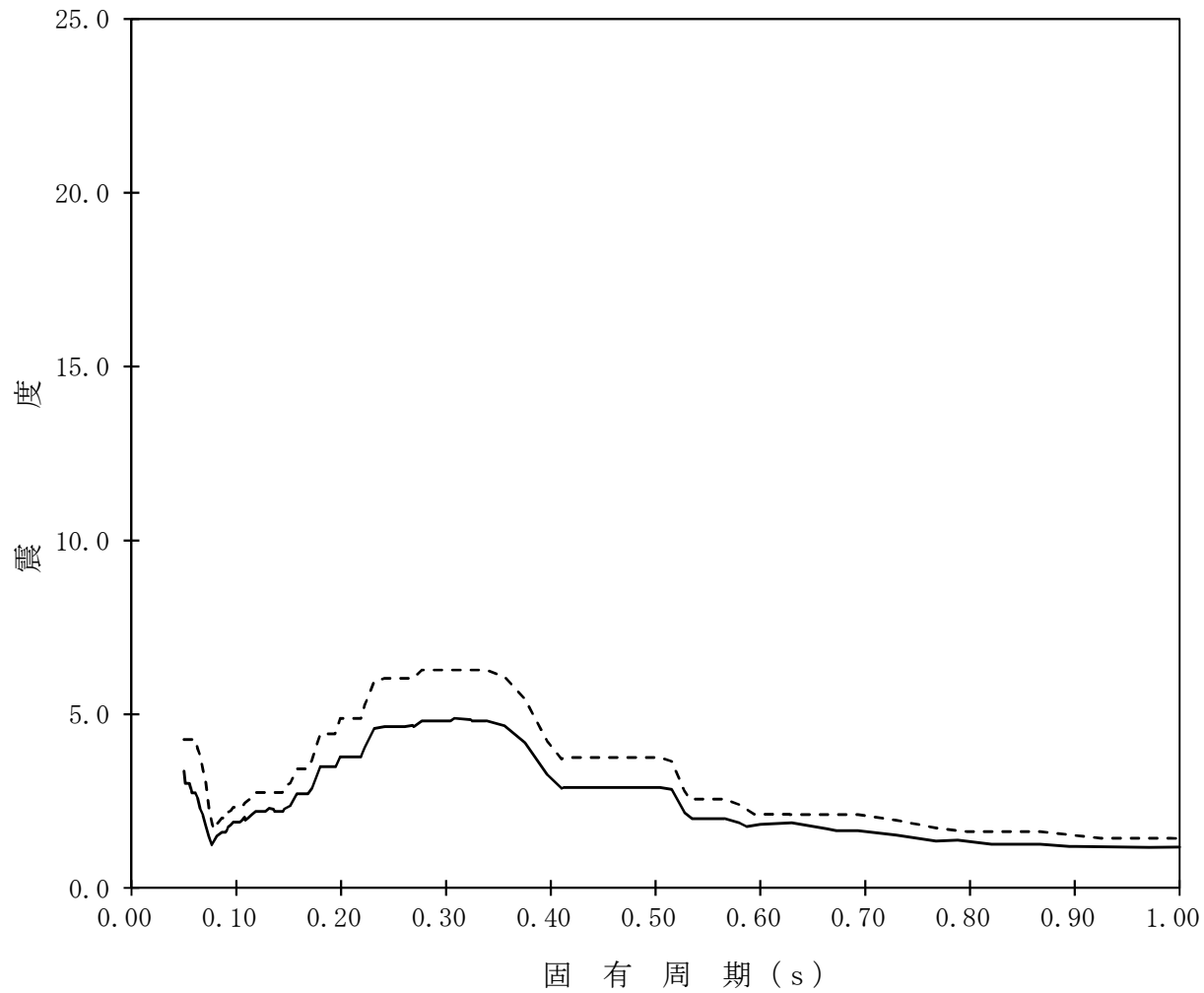


【K06-INT-SsV-CRDH_059】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

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

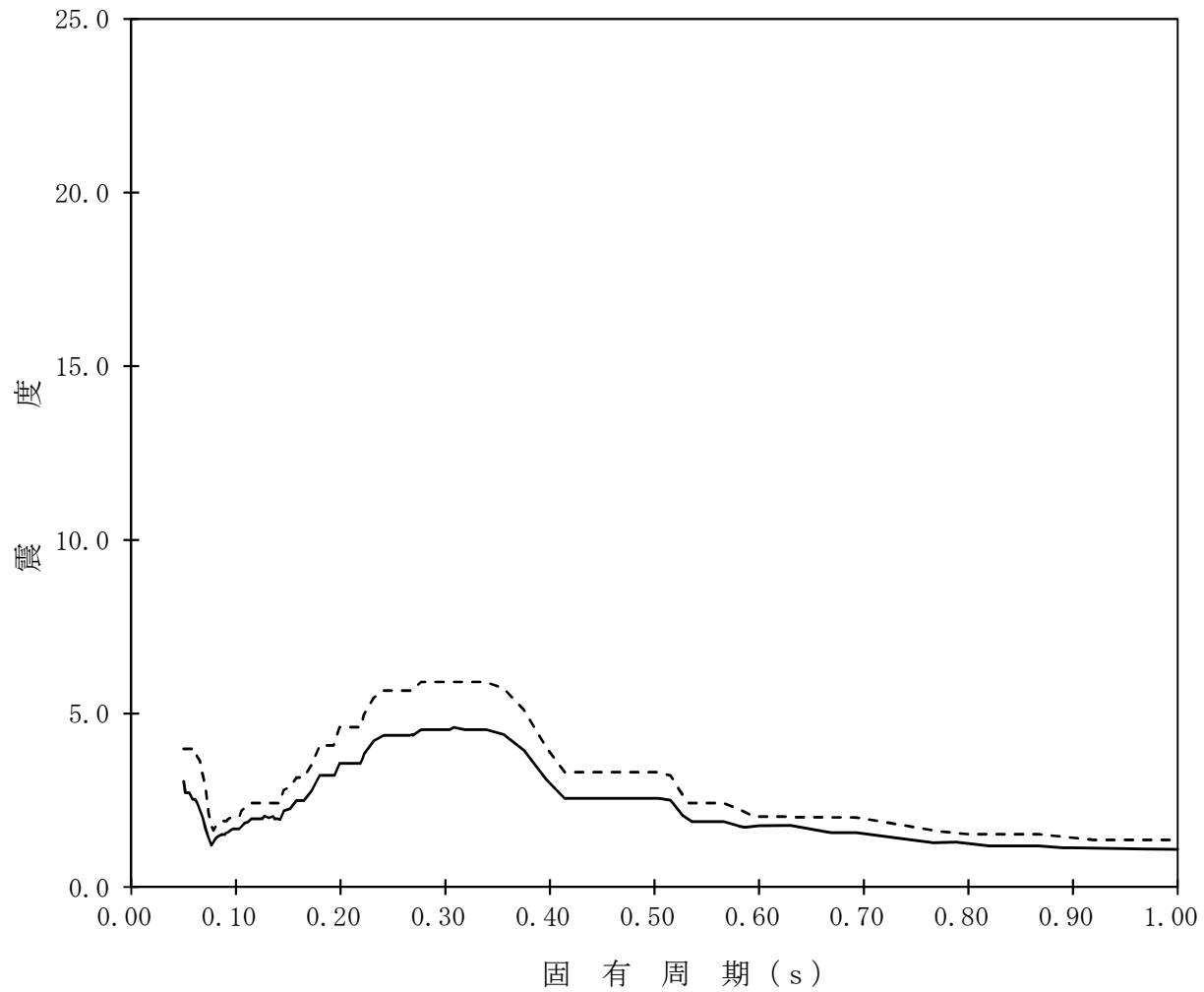


【K06-INT-SsV-CRDH_060】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-INT-SsV-RIP61】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ

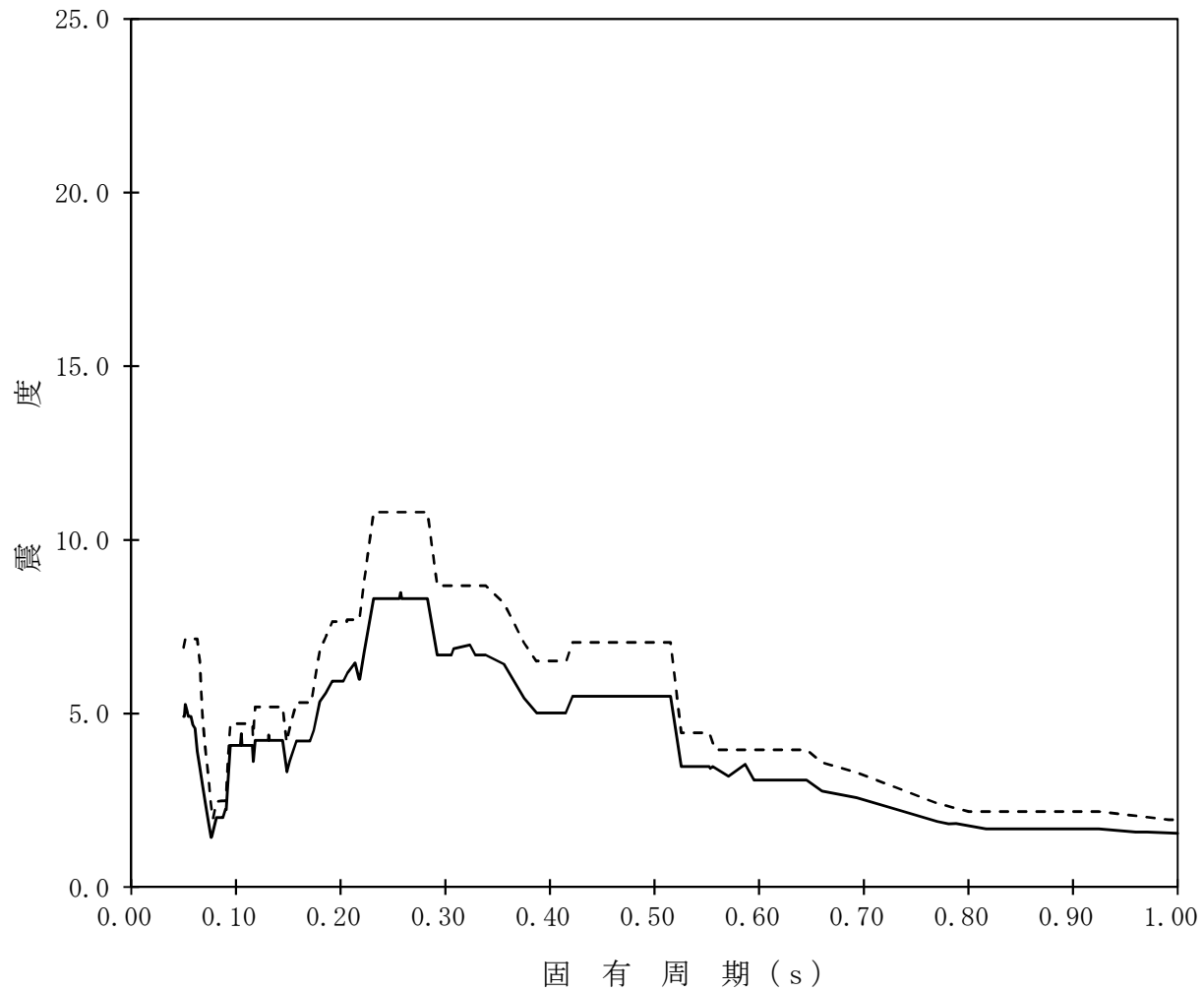
標高：T. M. S. L. 6. 253m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）

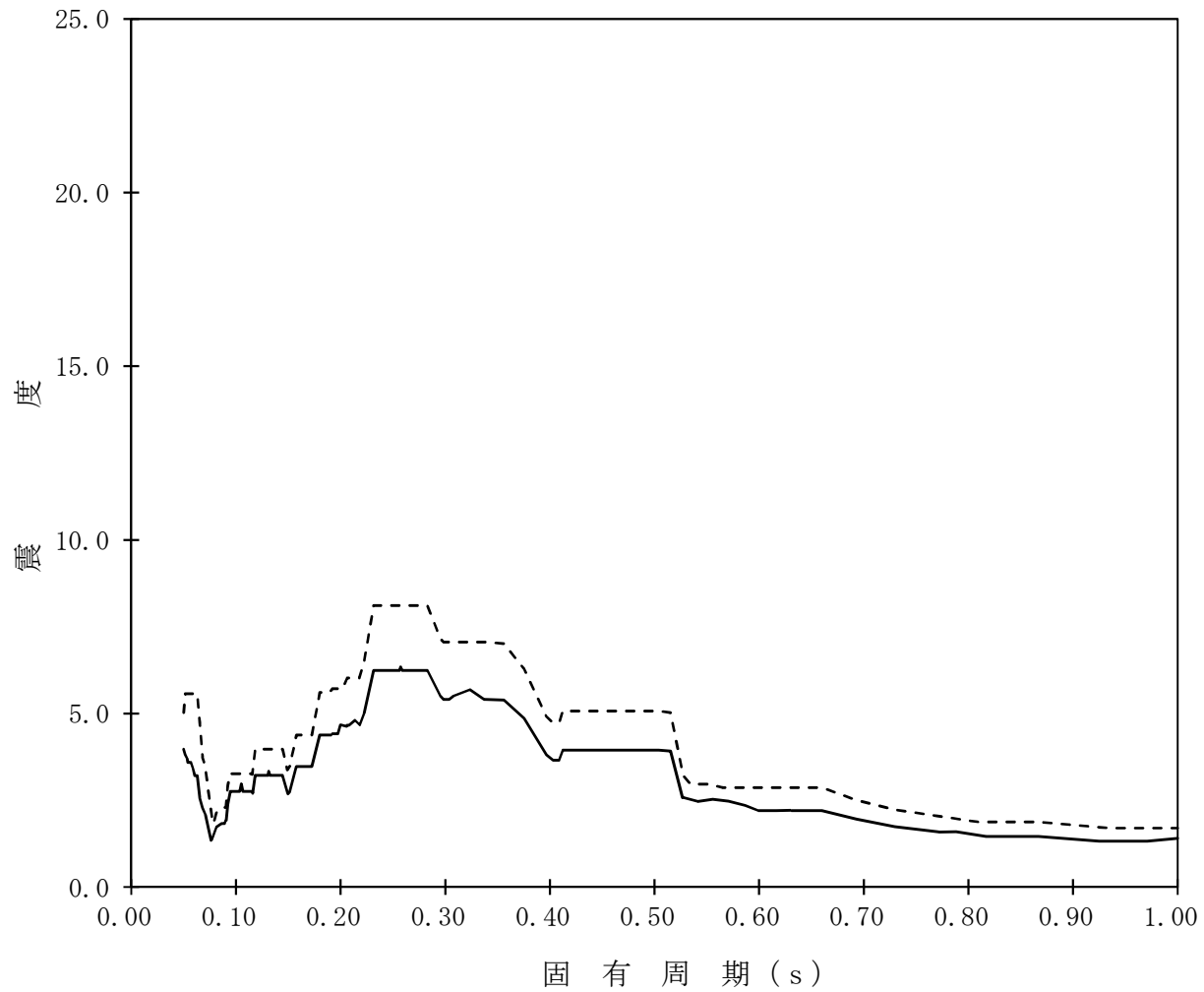


【K06-INT-SsV-RIP62】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

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

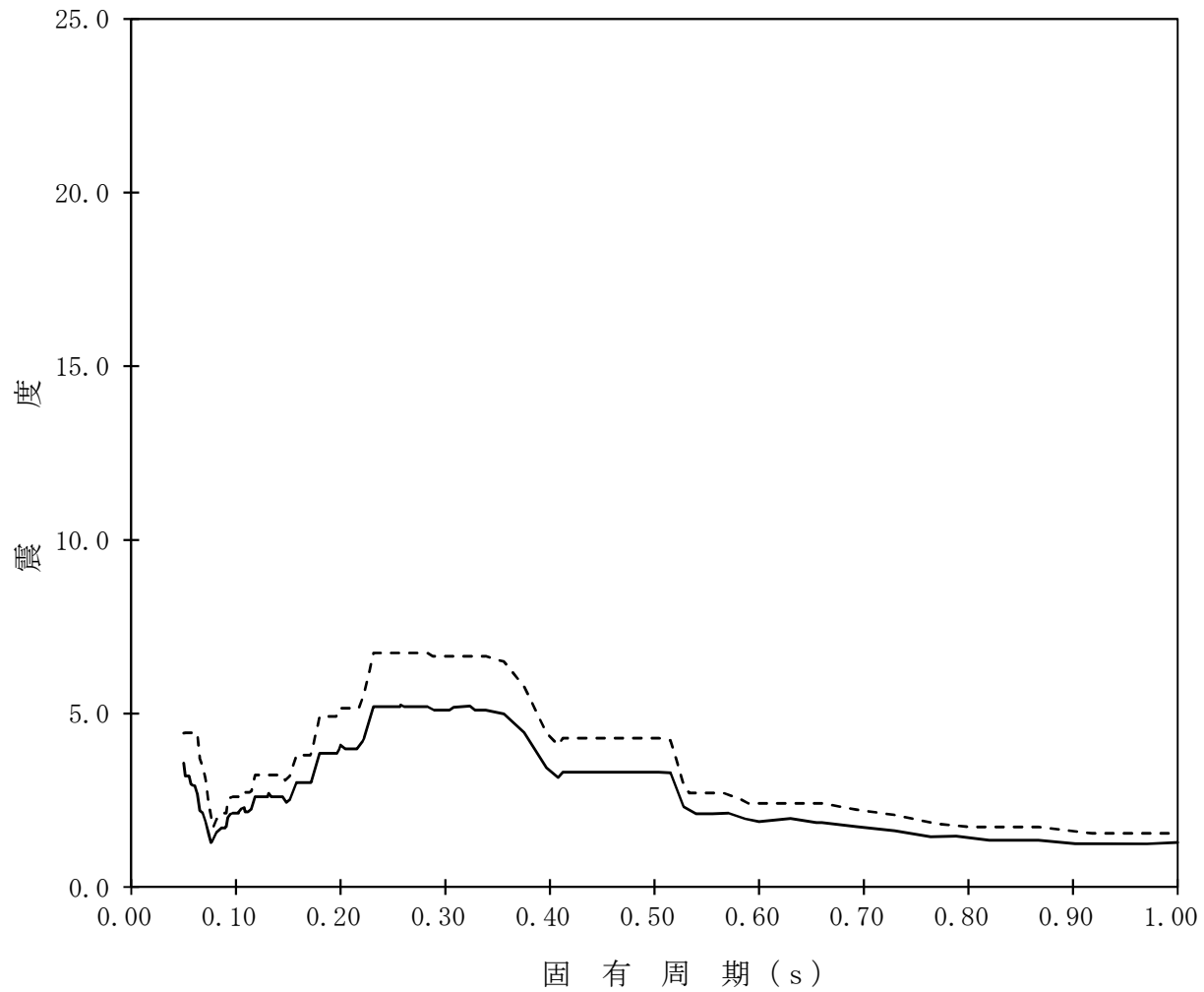


【K06-INT-SsV-RIP63】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

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

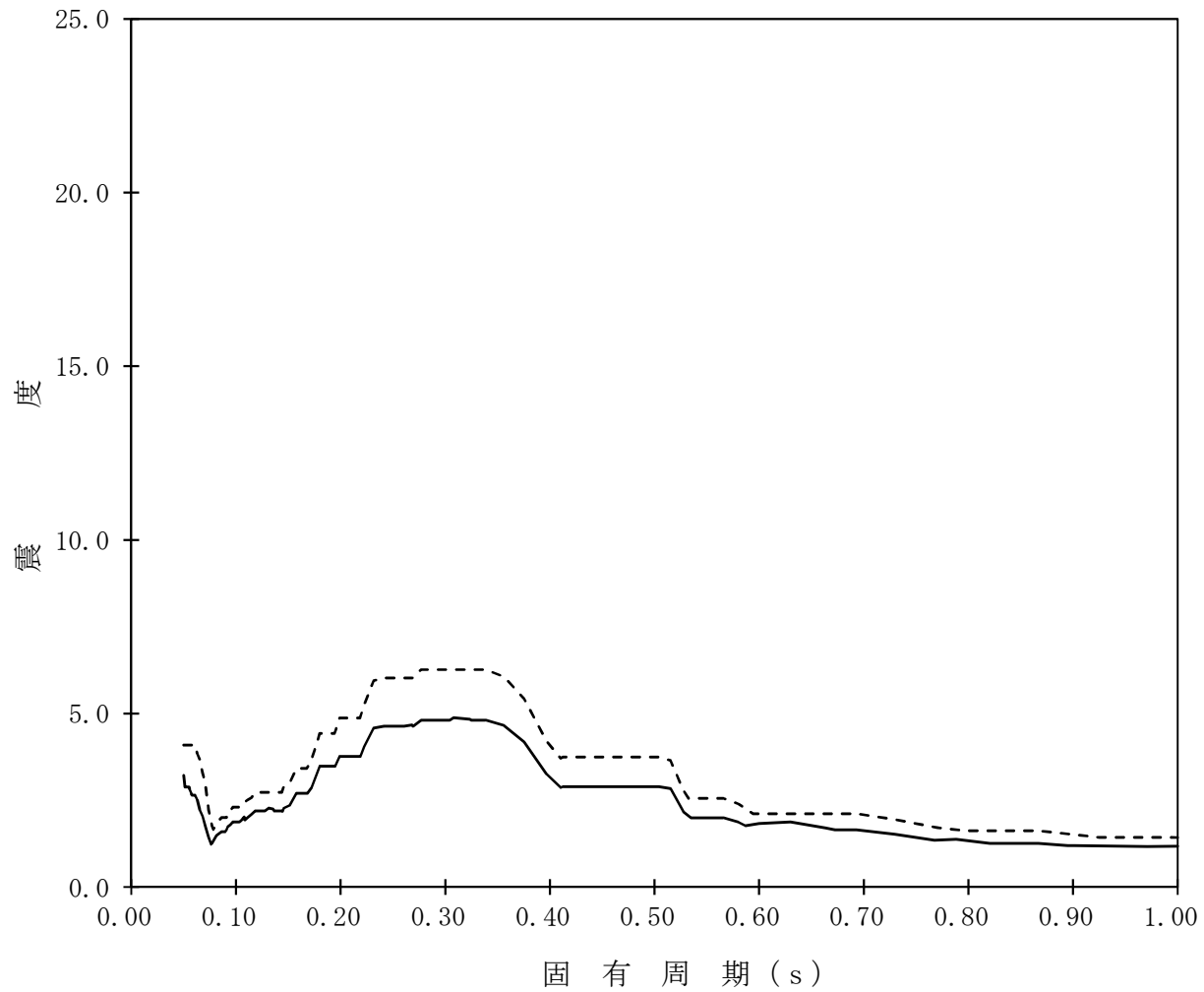


【K06-INT-SsV-RIP64】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

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

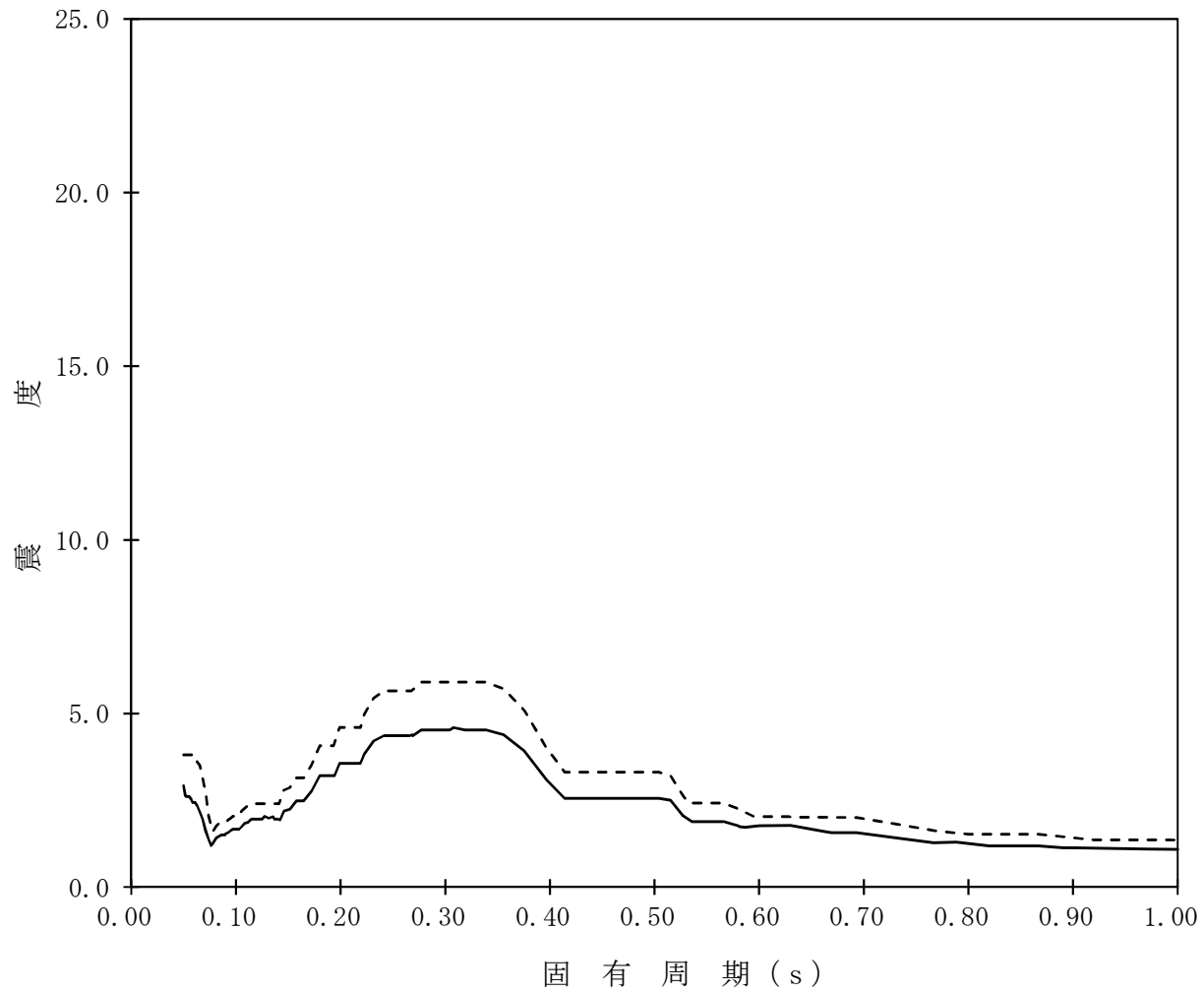


【K06-INT-SsV-RIP65】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

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

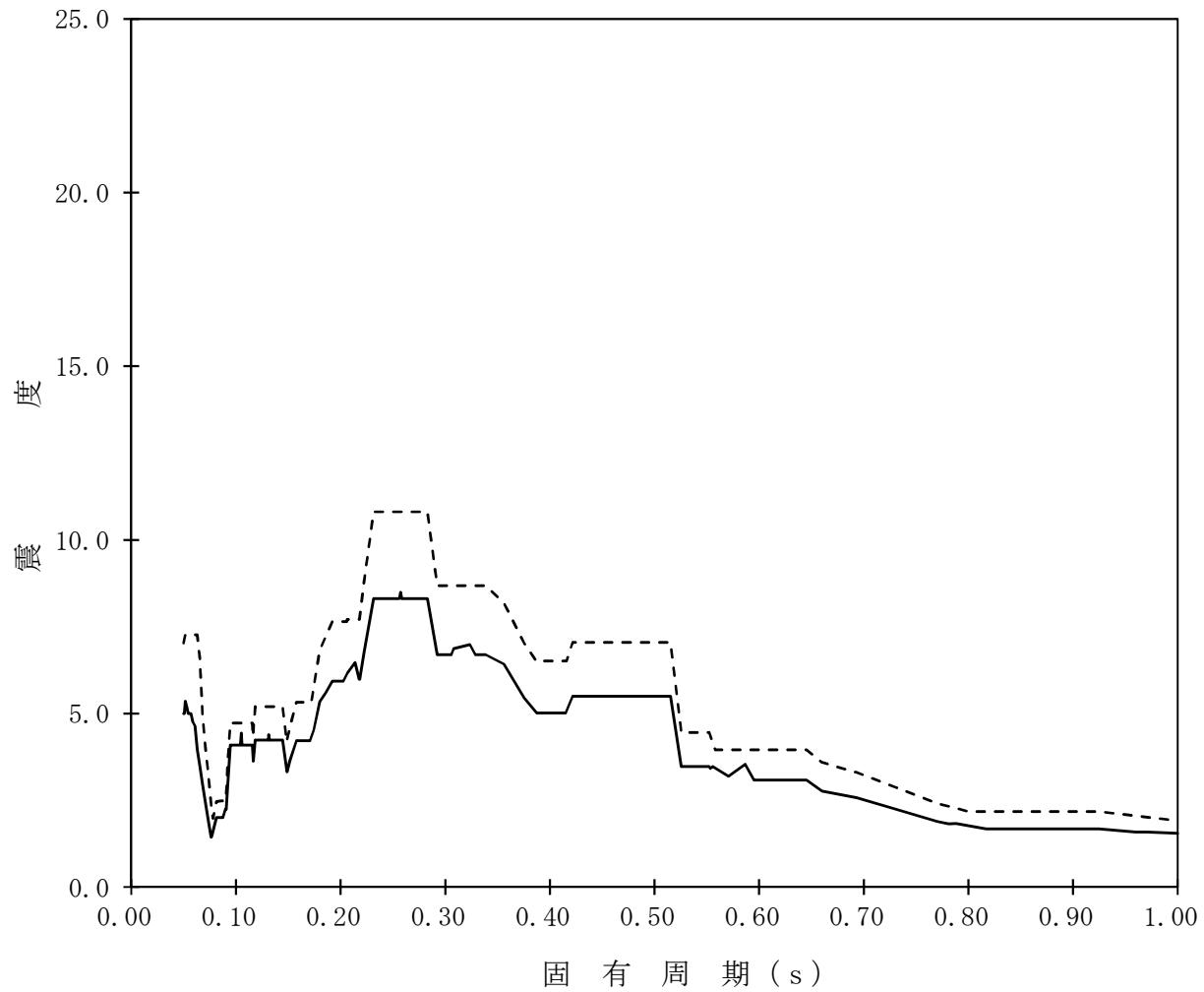


【K06-INT-SsV-RIP66】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

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

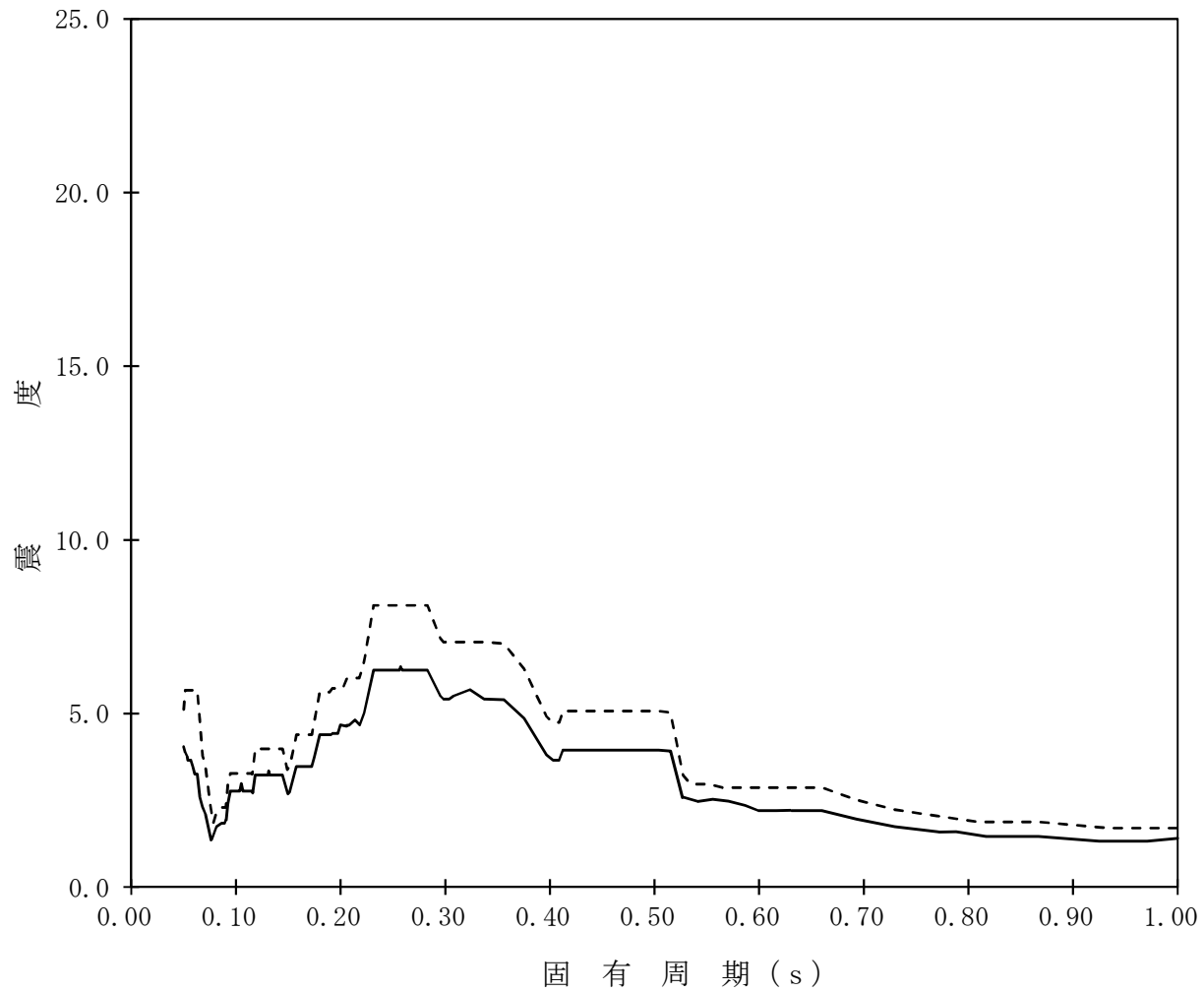


【K06-INT-SsV-RIP67】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

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

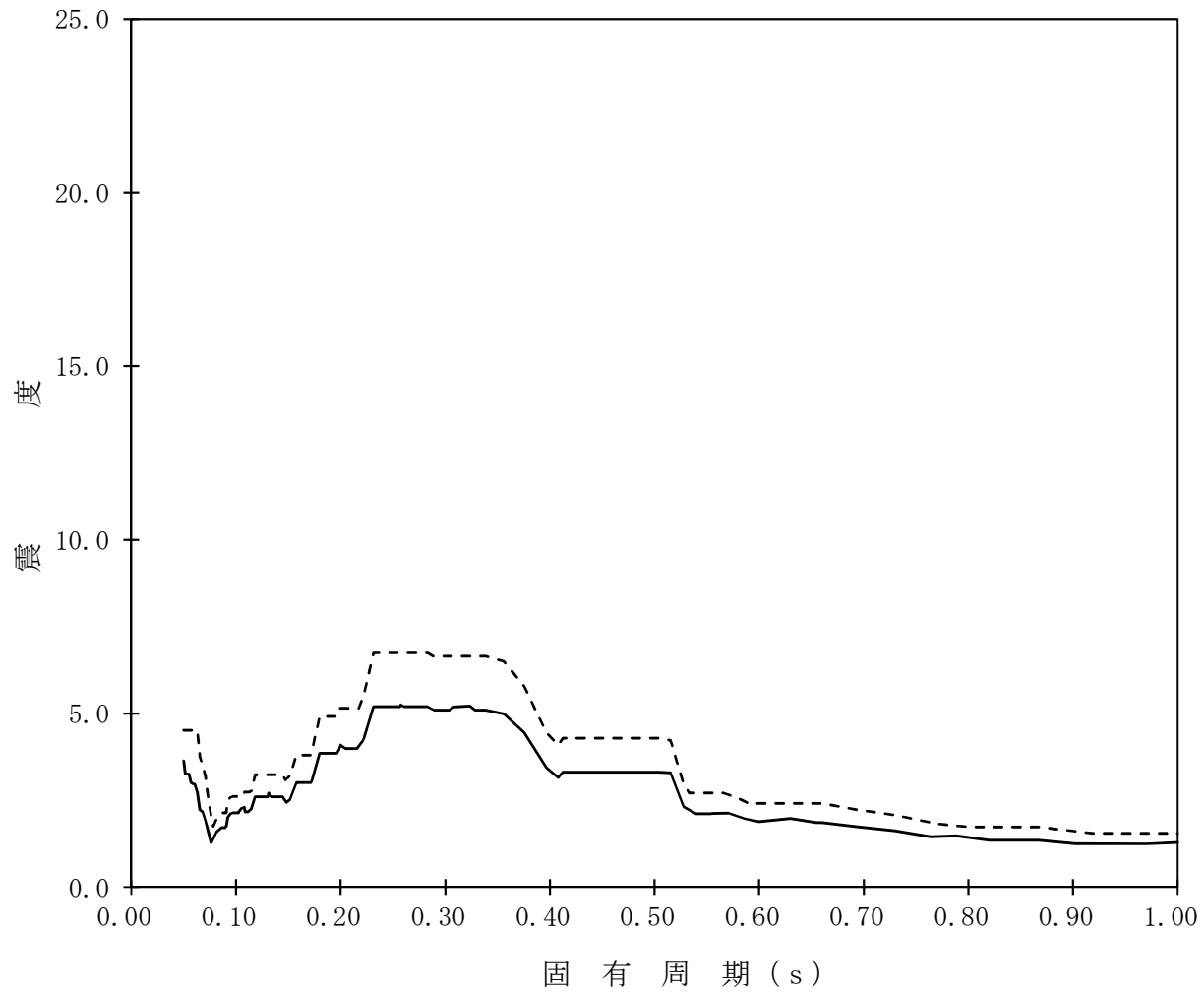


【K06-INT-SsV-RIP68】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

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

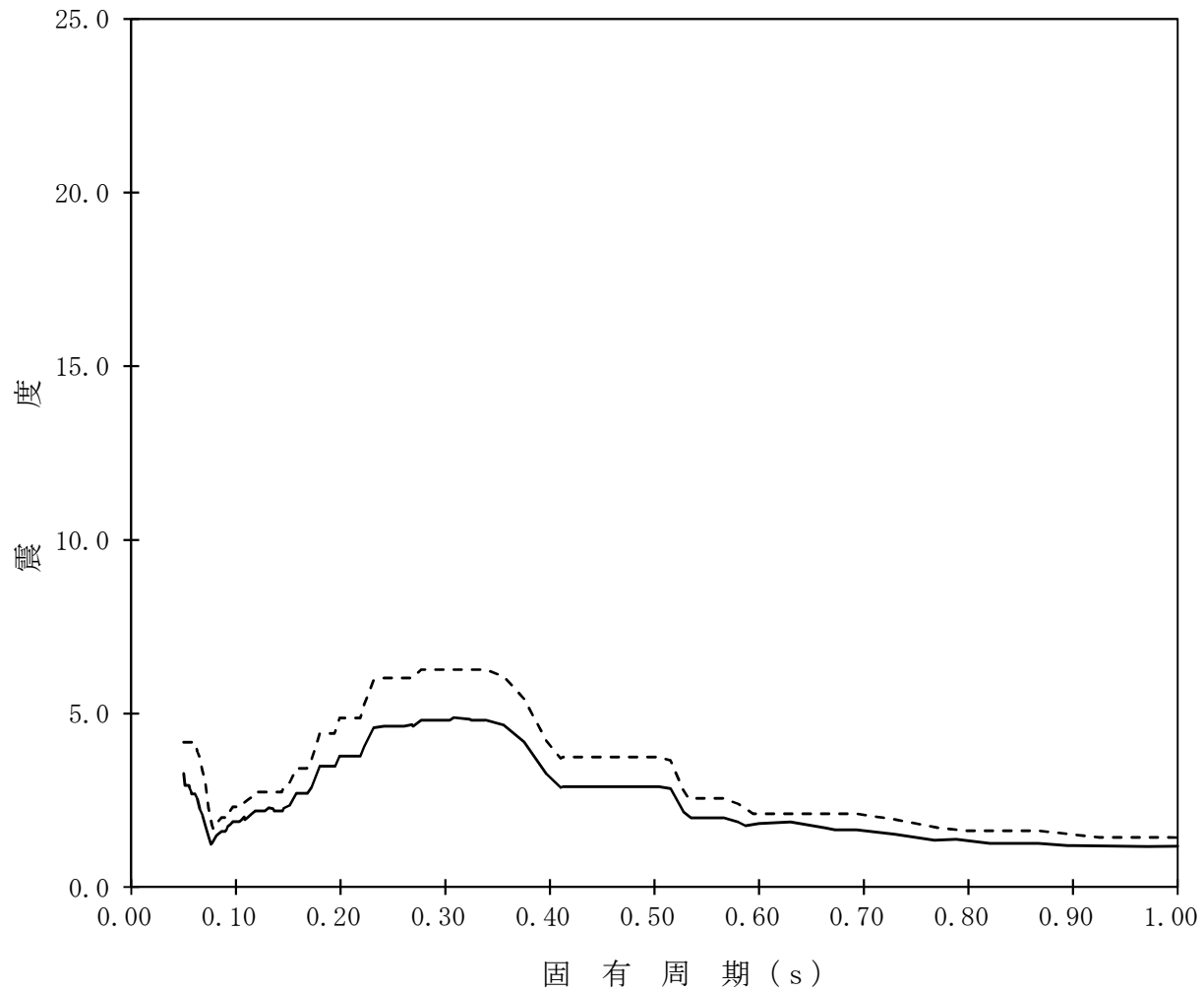


【K06-INT-SsV-RIP69】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-INT-SsV-RIP70】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

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

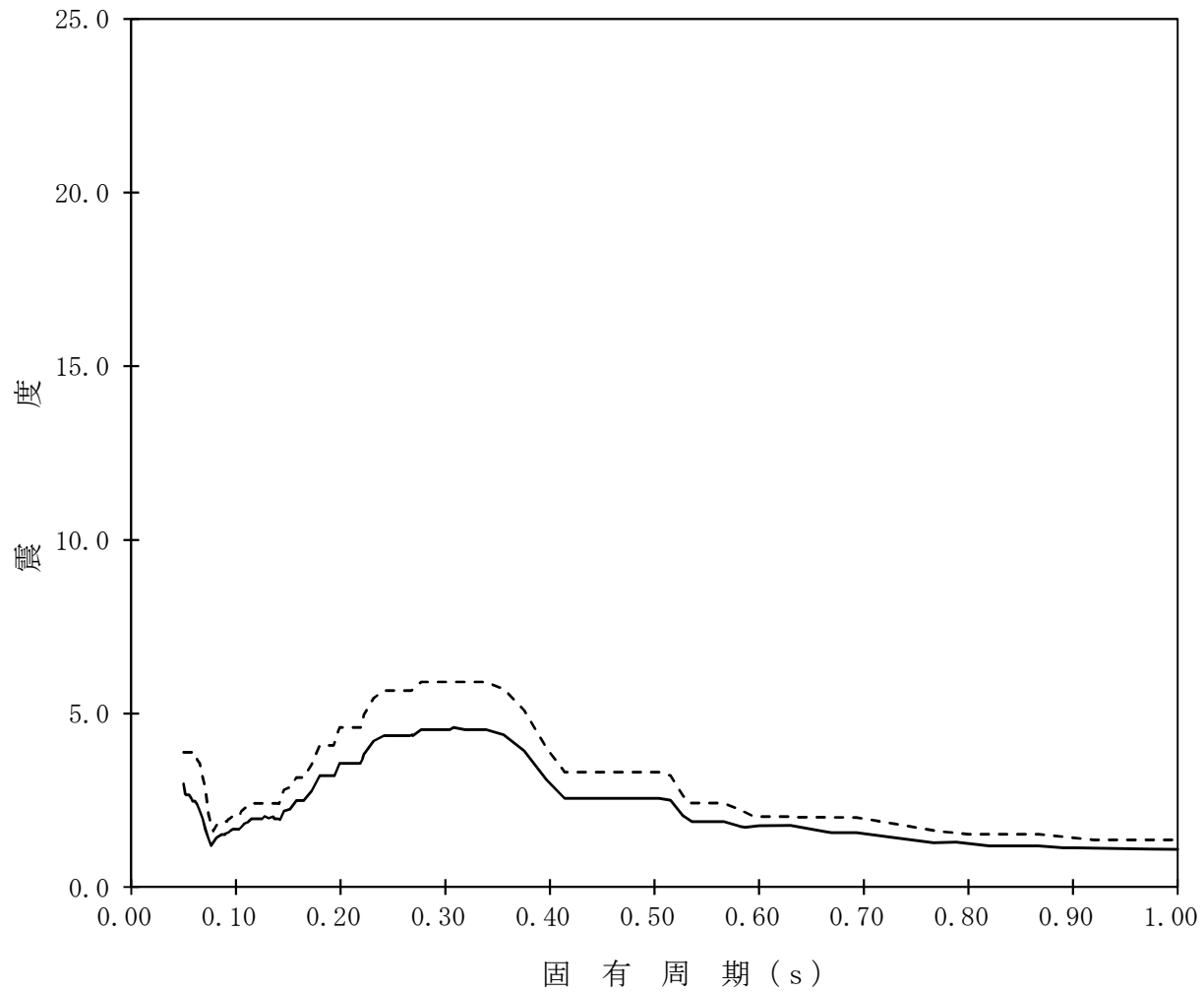


表4. 4-3(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (炉心、原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (1/4)

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

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

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

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

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

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

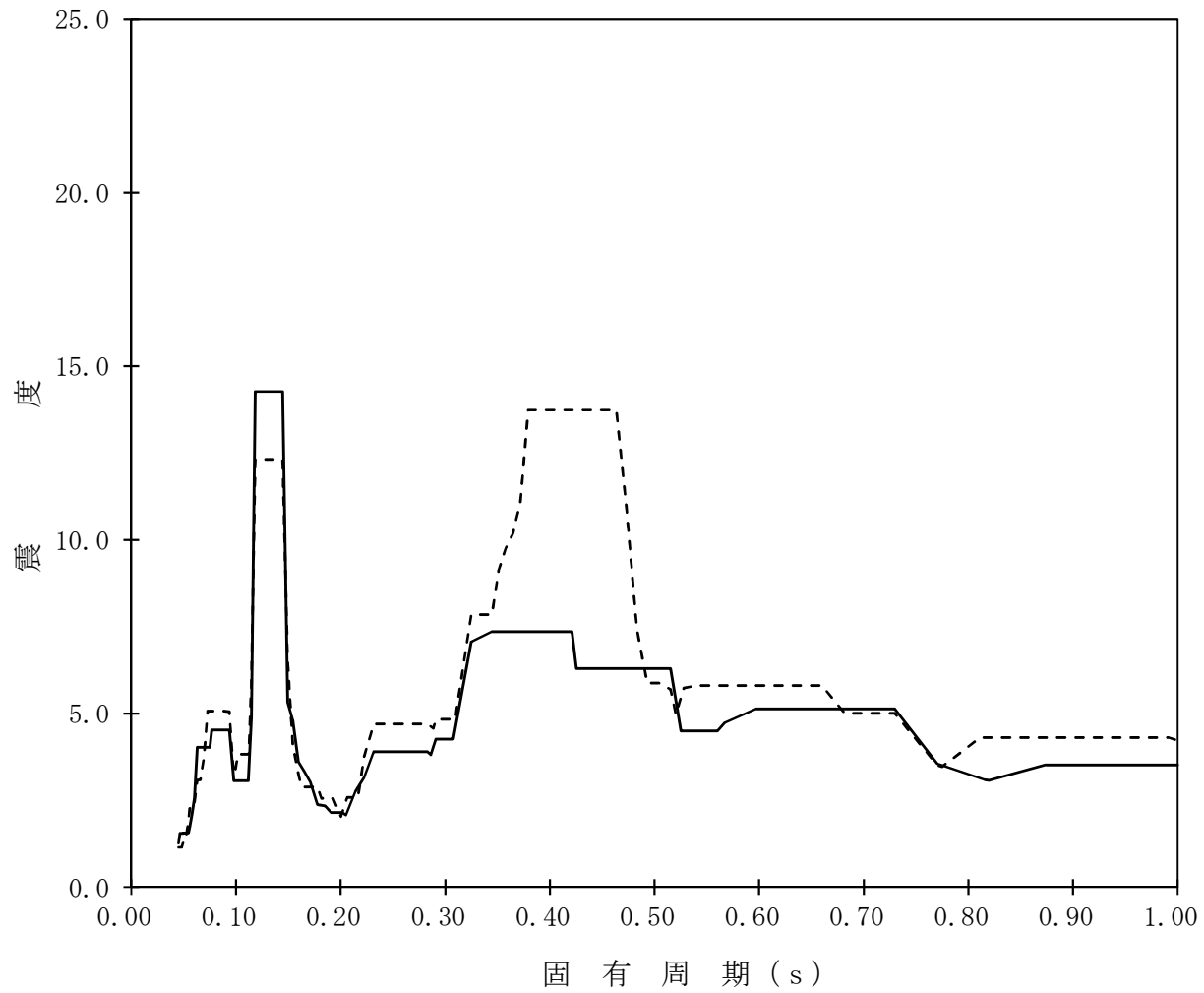
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T.M.S.L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	鉛直 方向	58	1.655	0.5	K06 - INT - SsV - CRDH_I 106
					1.0	K06 - INT - SsV - CRDH_I 107
					1.5	K06 - INT - SsV - CRDH_I 108
					2.0	K06 - INT - SsV - CRDH_I 109
					2.5	K06 - INT - SsV - CRDH_I 110
			56	0.258	0.5	K06 - INT - SsV -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

【K06-INT-SsH-SHROUD71】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

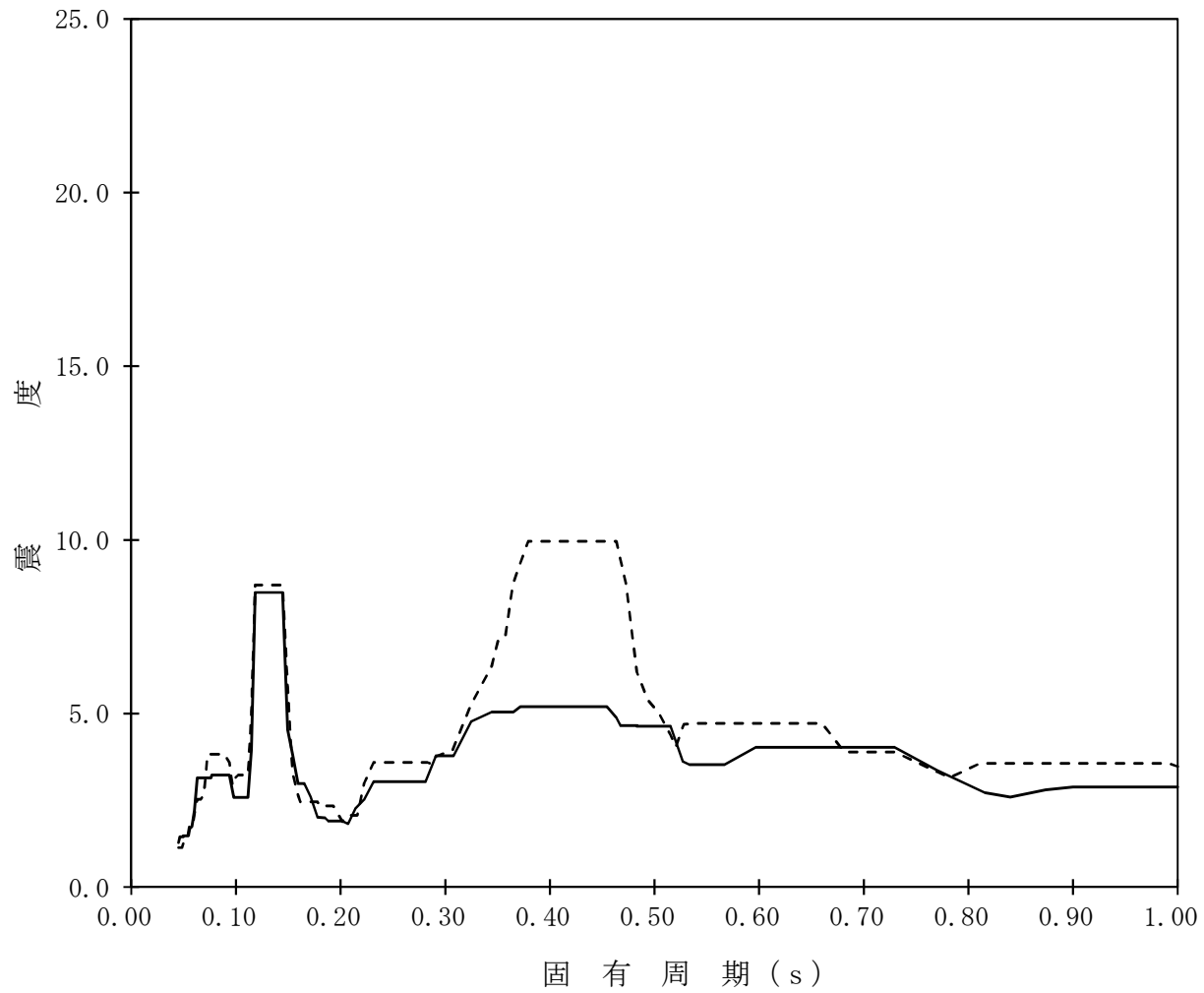


【K06-INT-SsH-SHROUD72】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

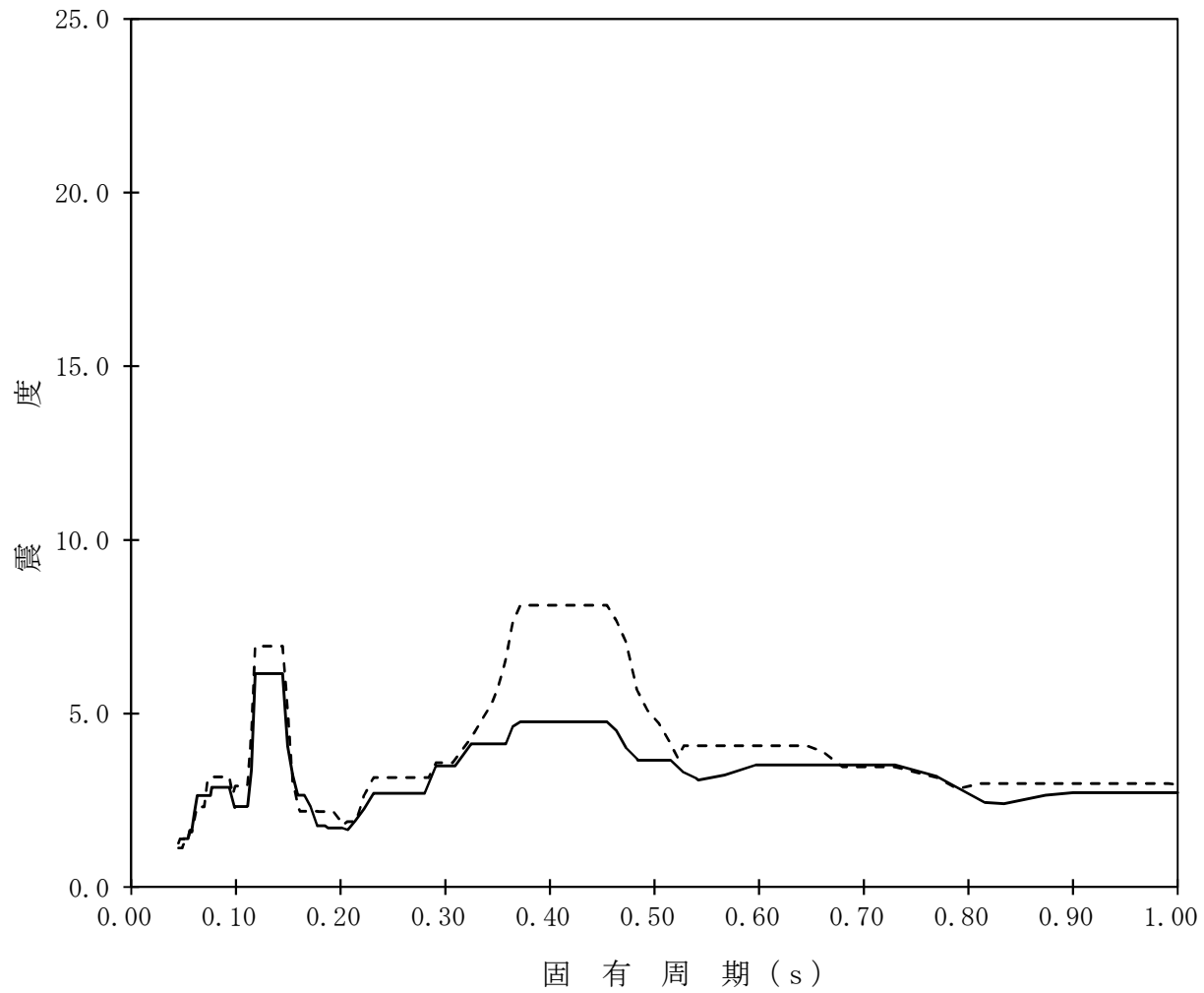


【K06-INT-SsH-SHROUD73】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

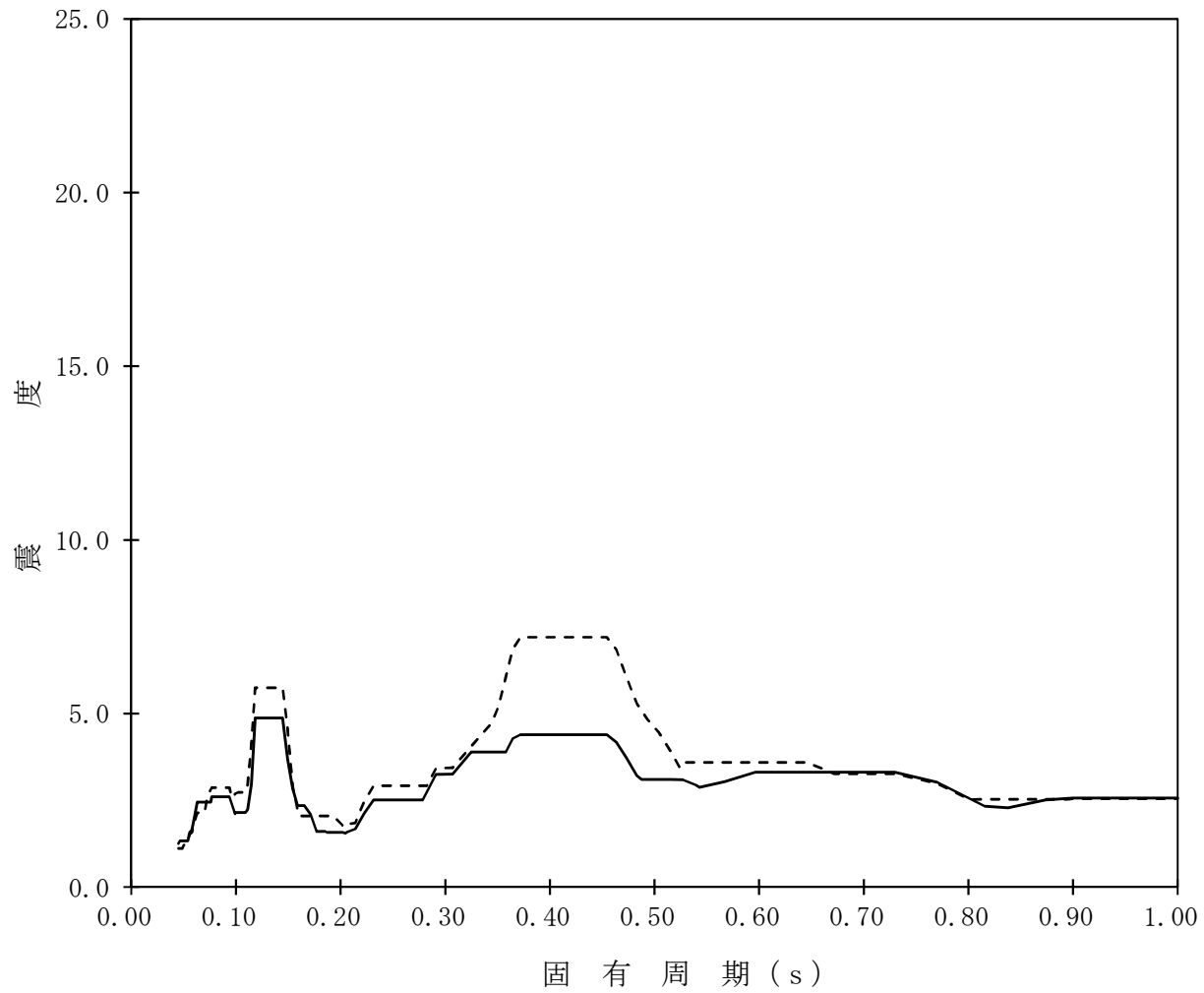


【K06-INT-SsH-SHROUD74】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 14.379m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

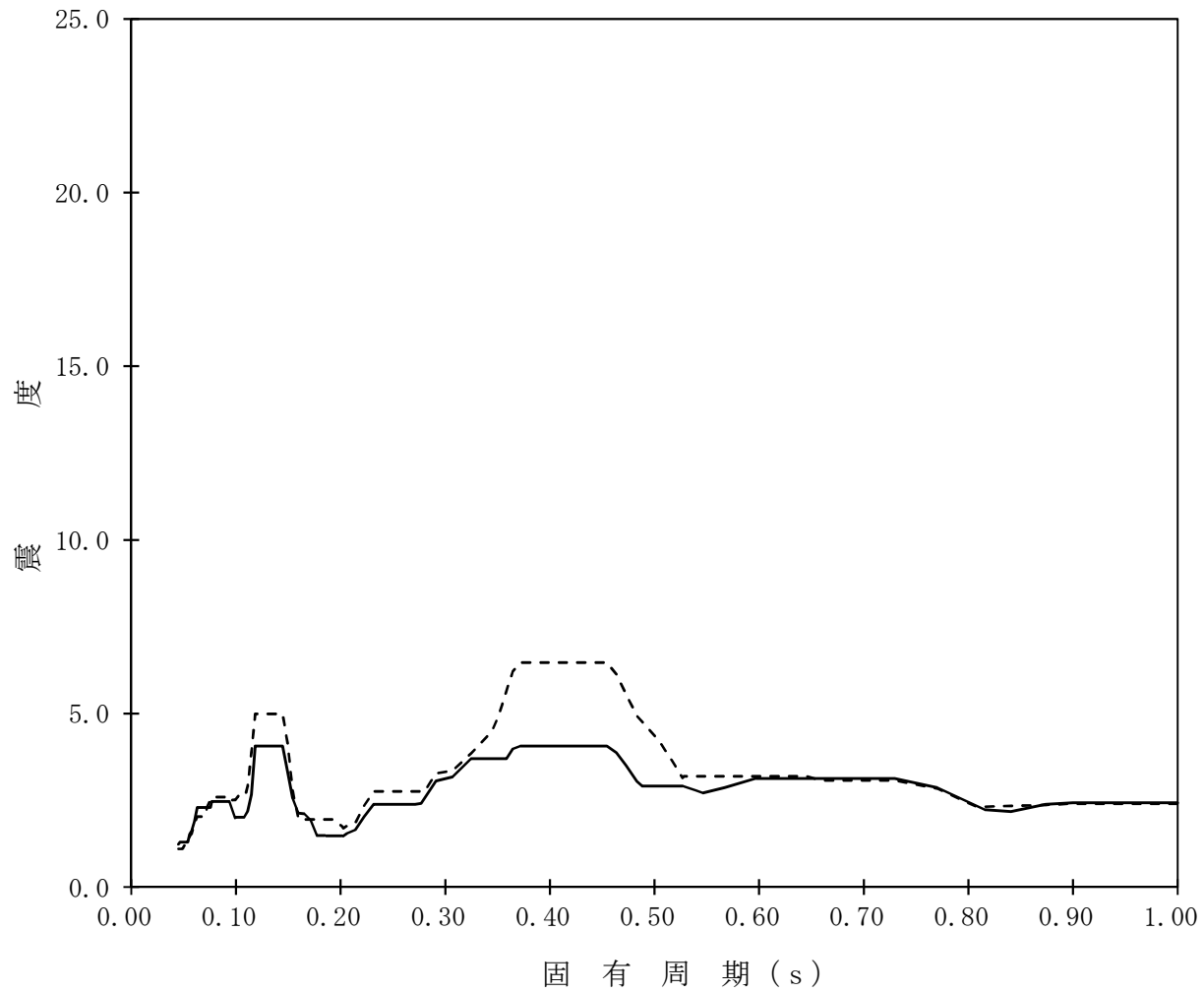


【K06-INT-SsH-SHROUD75】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

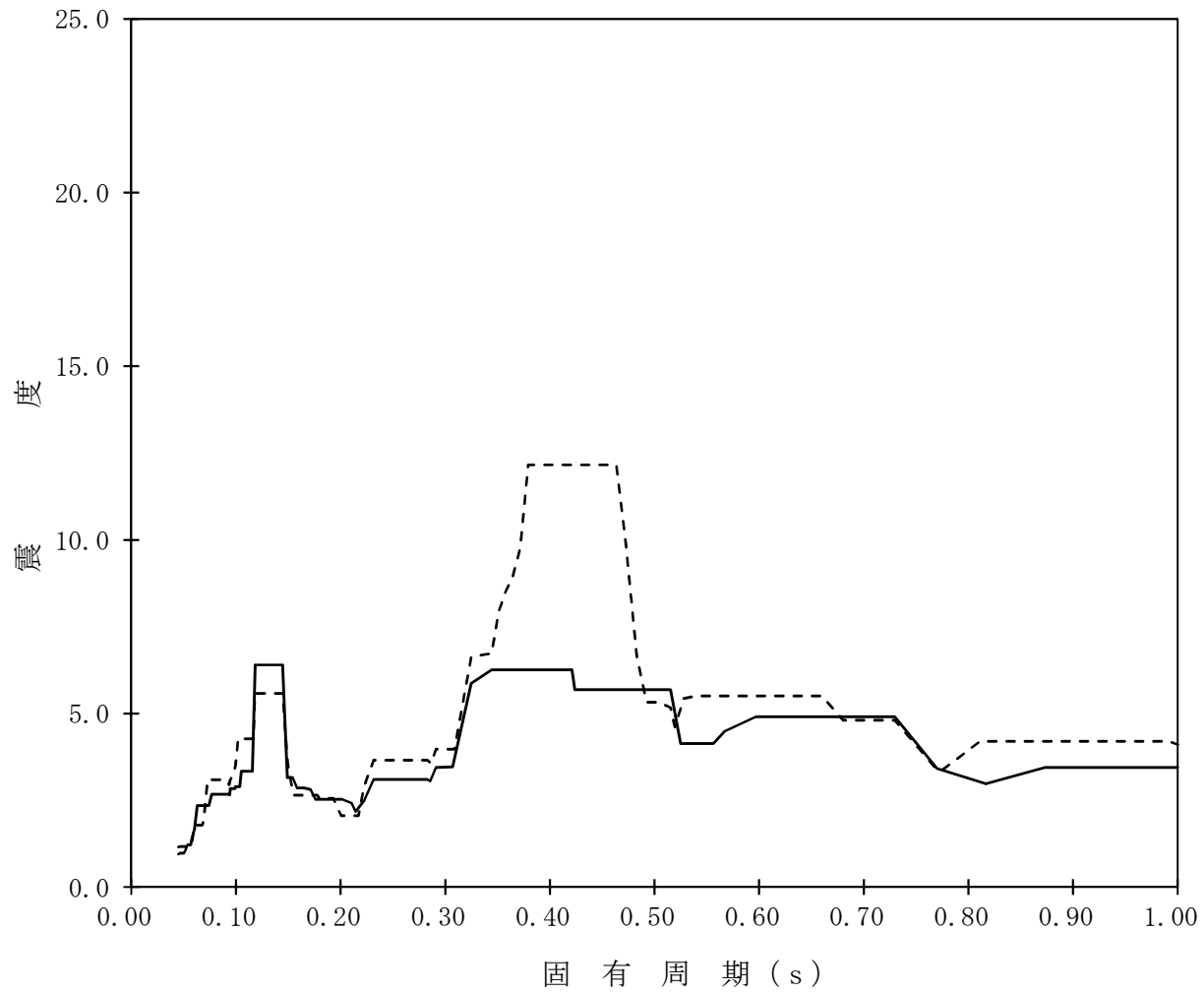


【K06-INT-SsH-SHROUD76】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 10.161m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - EW方向

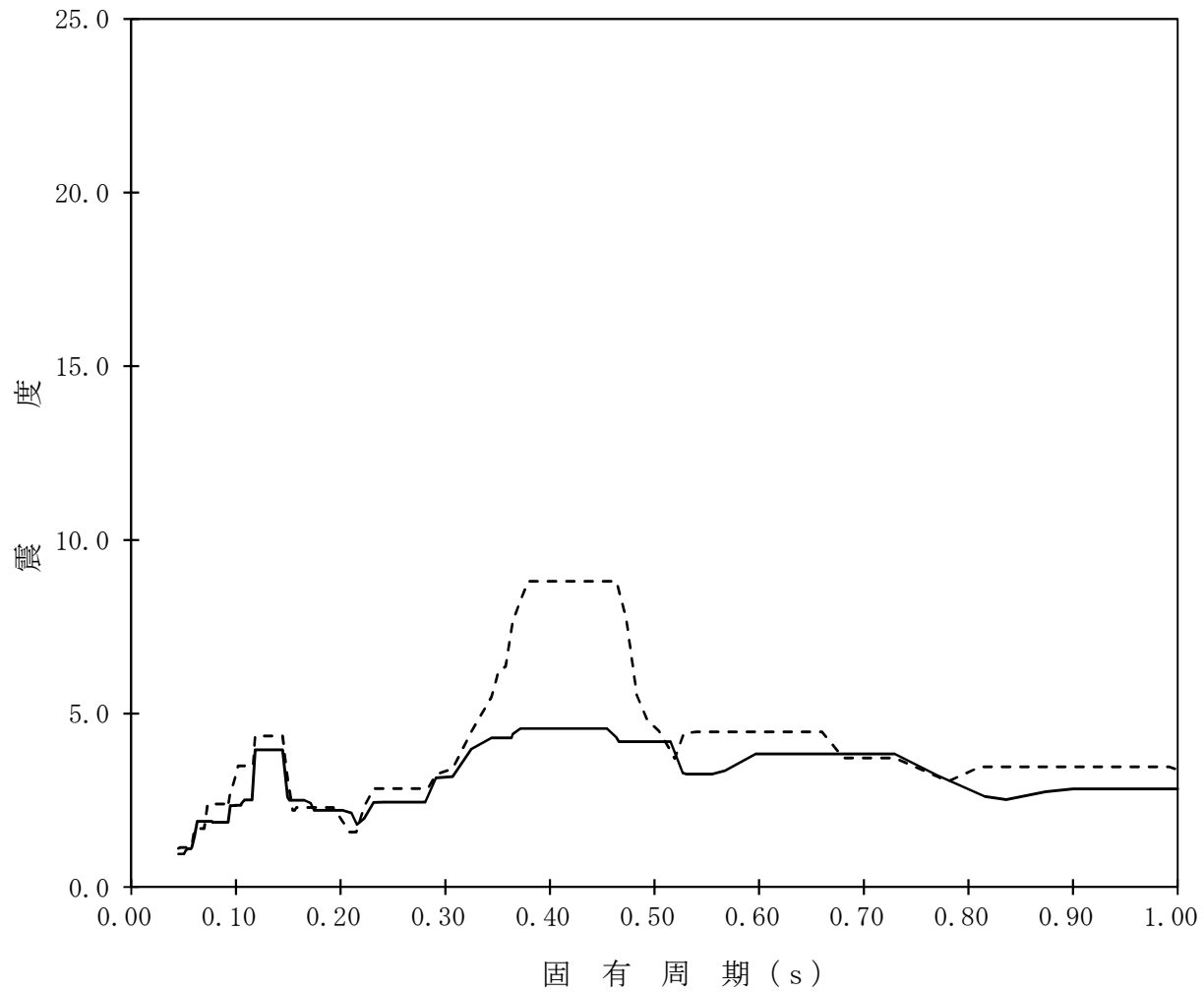


【K06-INT-SsH-SHROUD77】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 10.161m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

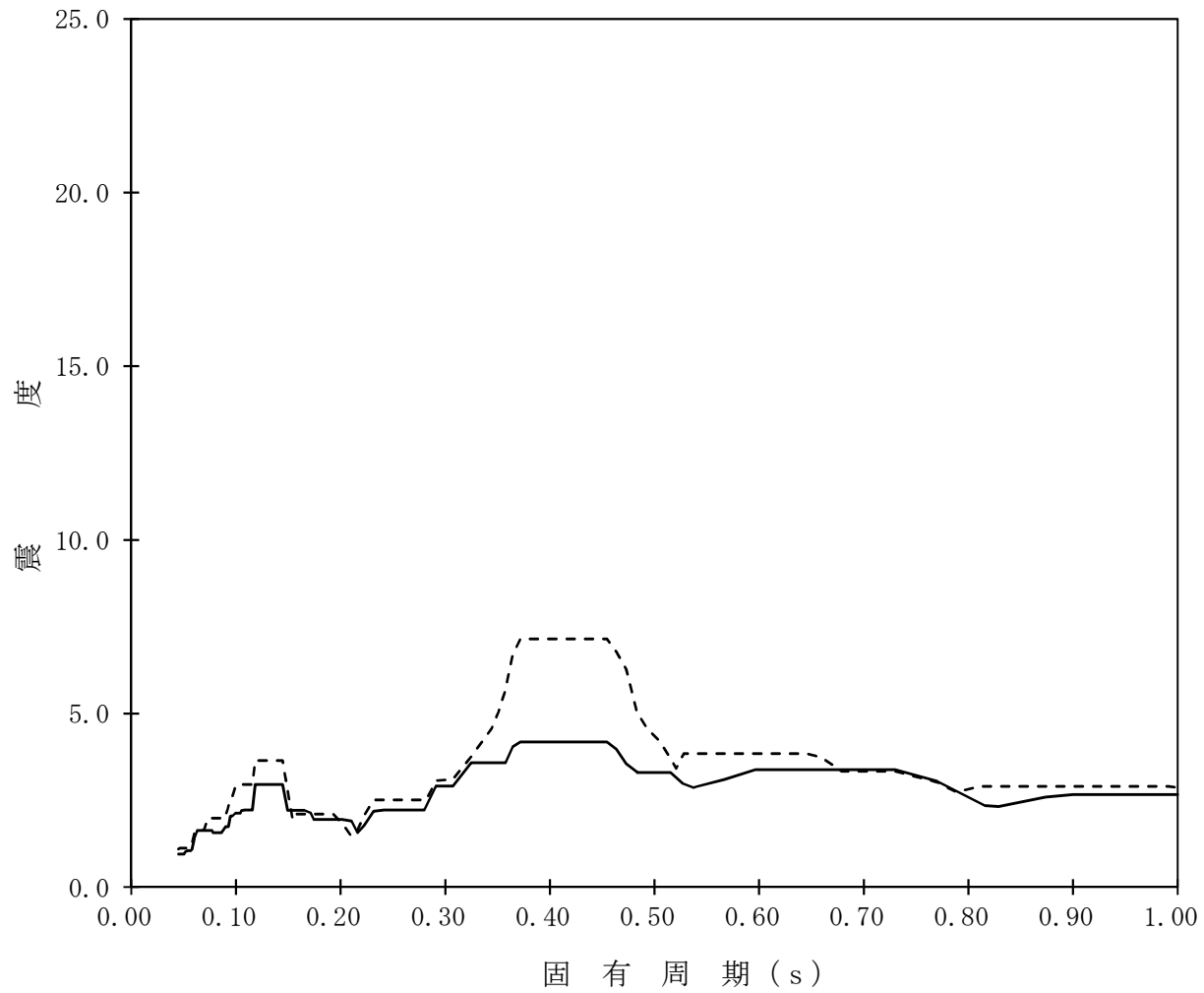


【K06-INT-SsH-SHROUD78】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 10. 161m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

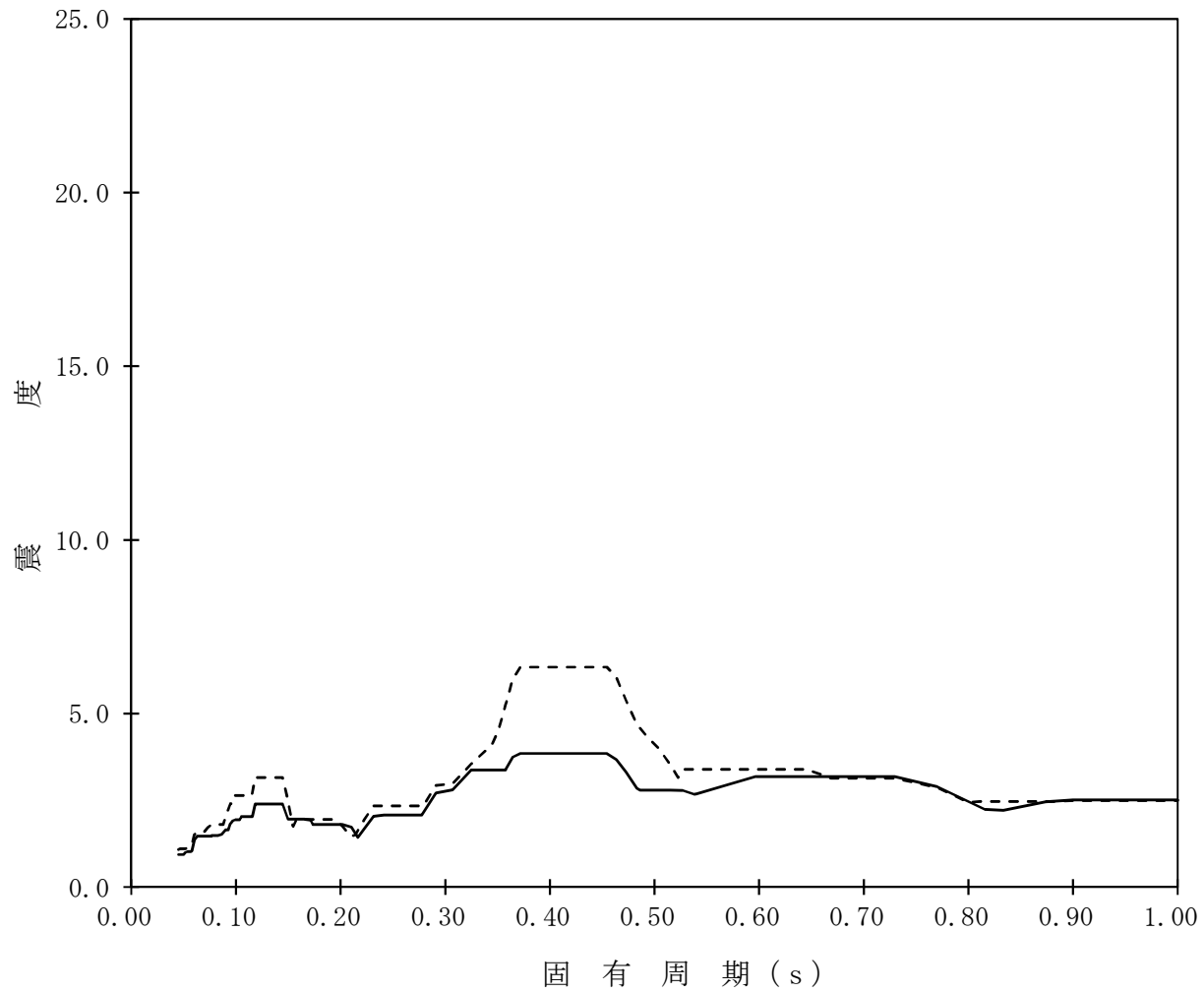


【K06-INT-SsH-SHROUD79】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 10.161m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

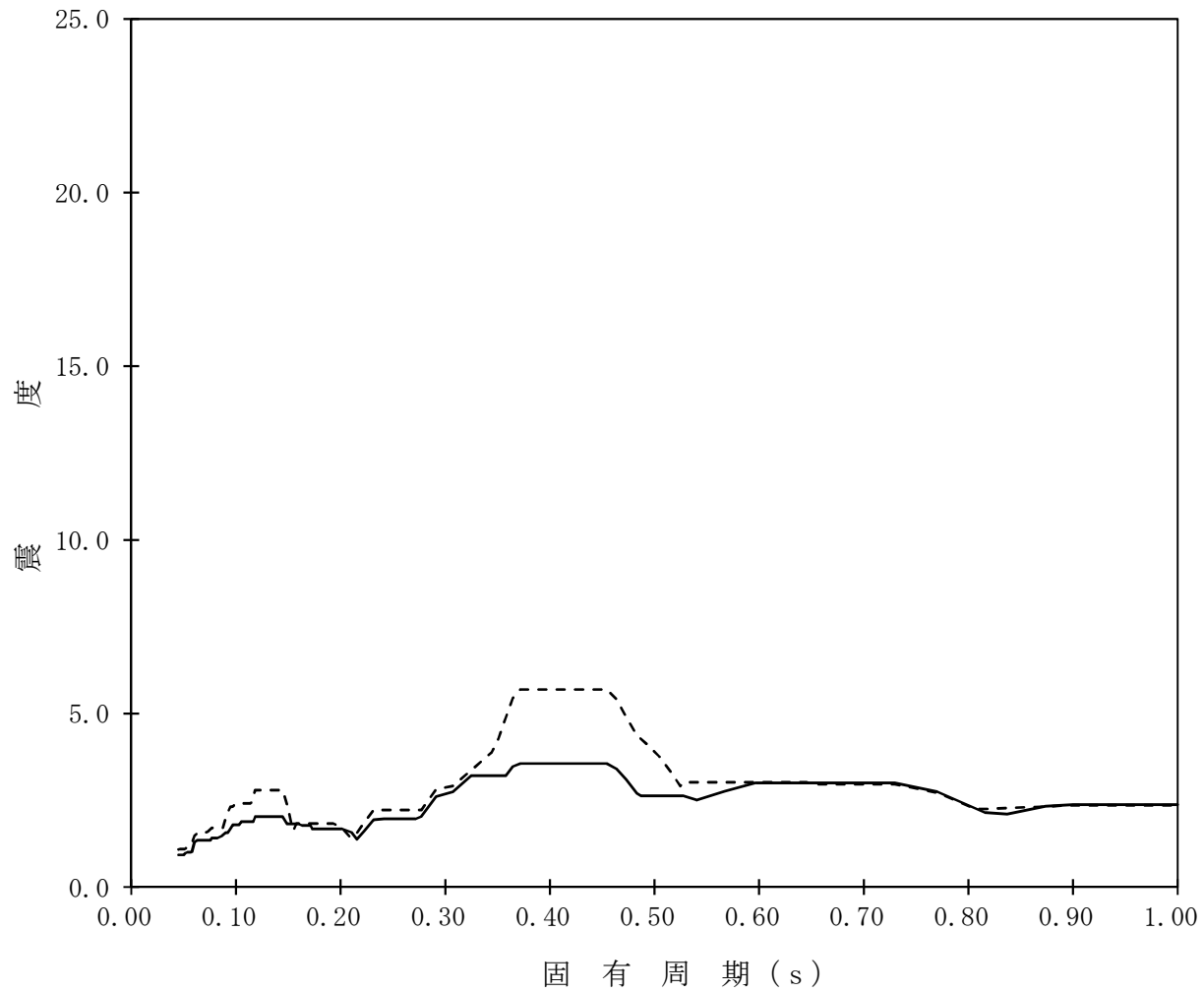


【K06-INT-SsH-SHROUD80】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 10.161m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

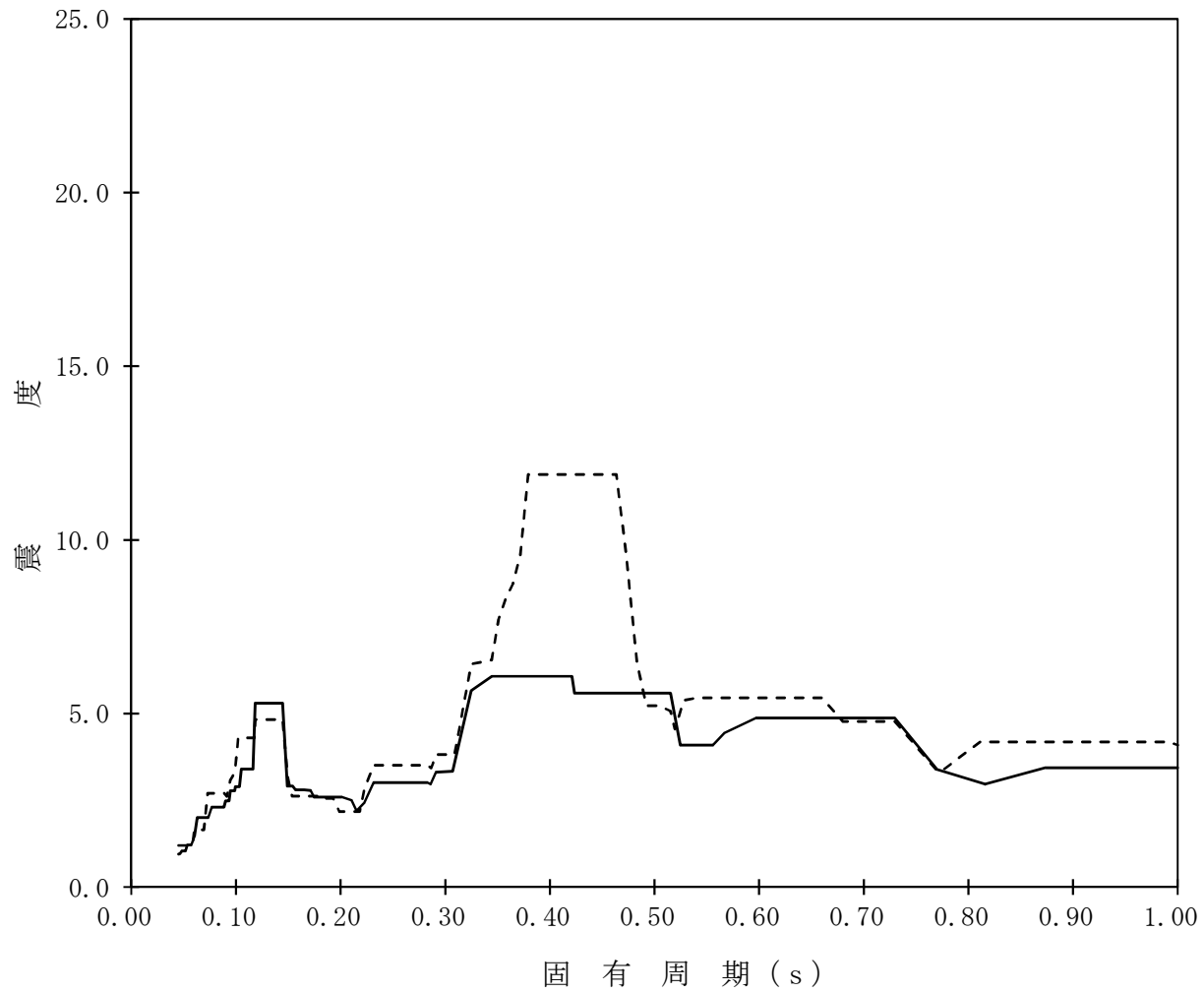


【K06-INT-SsH-SHROUD81】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

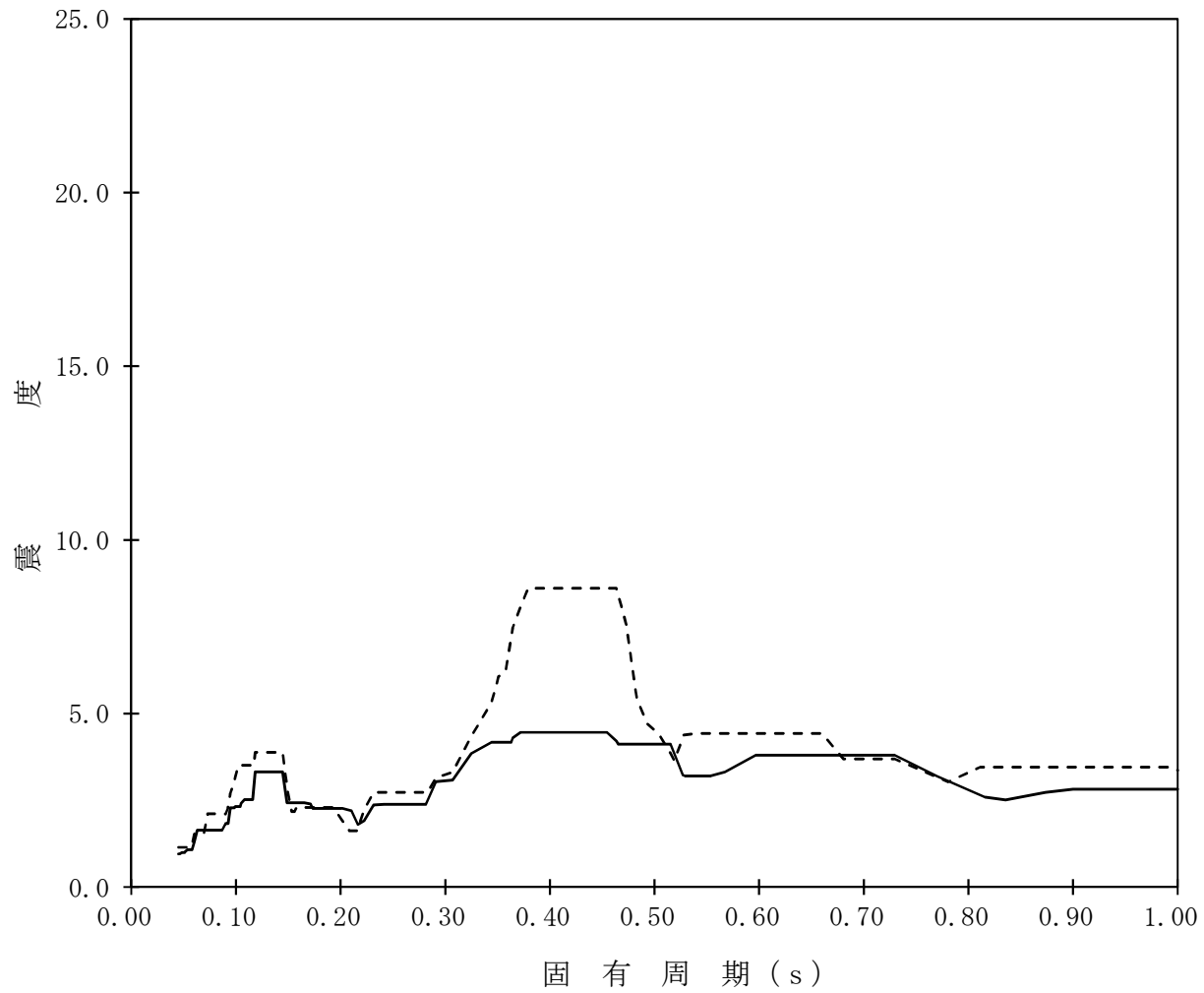


【K06-INT-SsH-SHROUD82】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

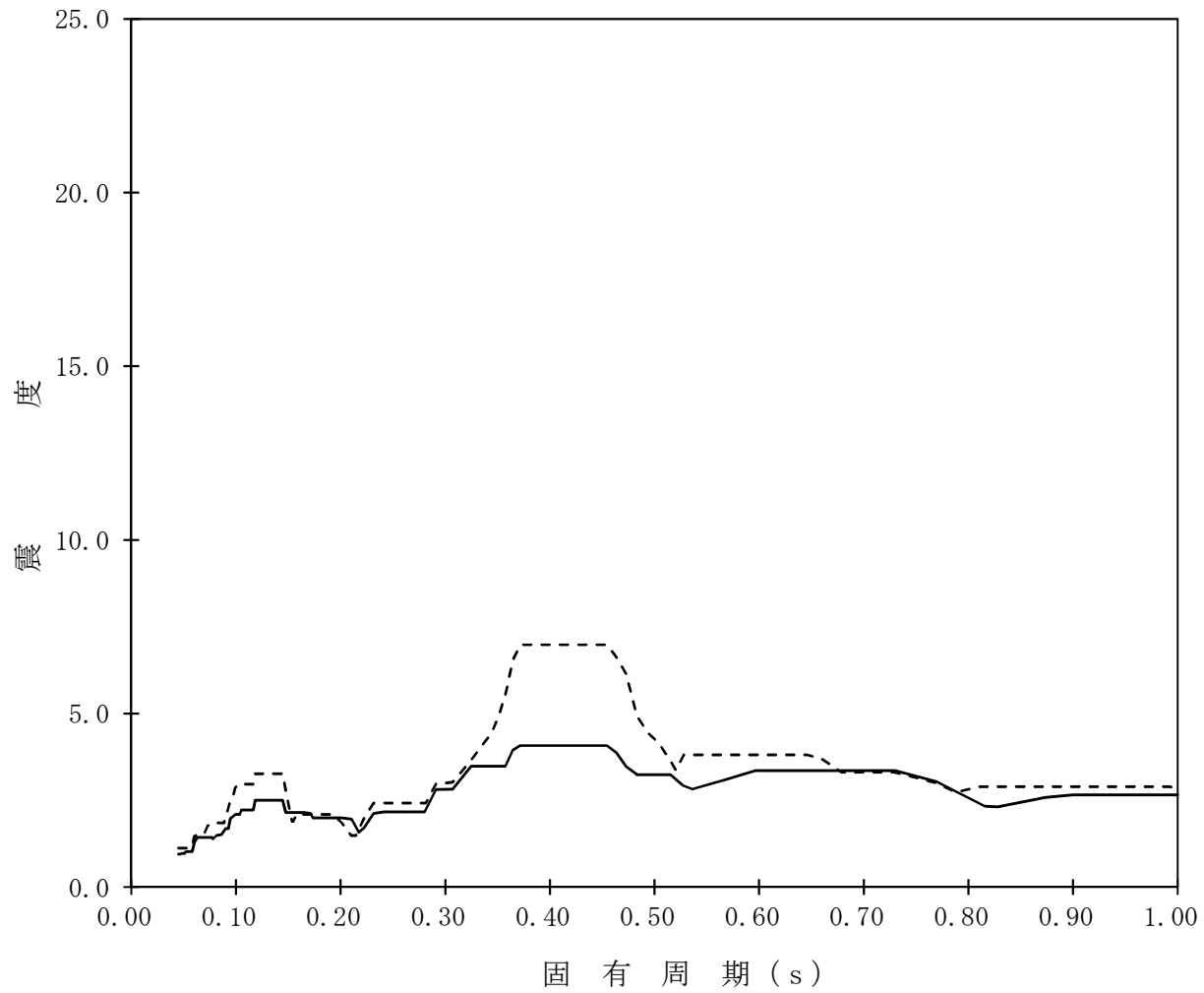


【K06-INT-SsH-SHROUD83】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

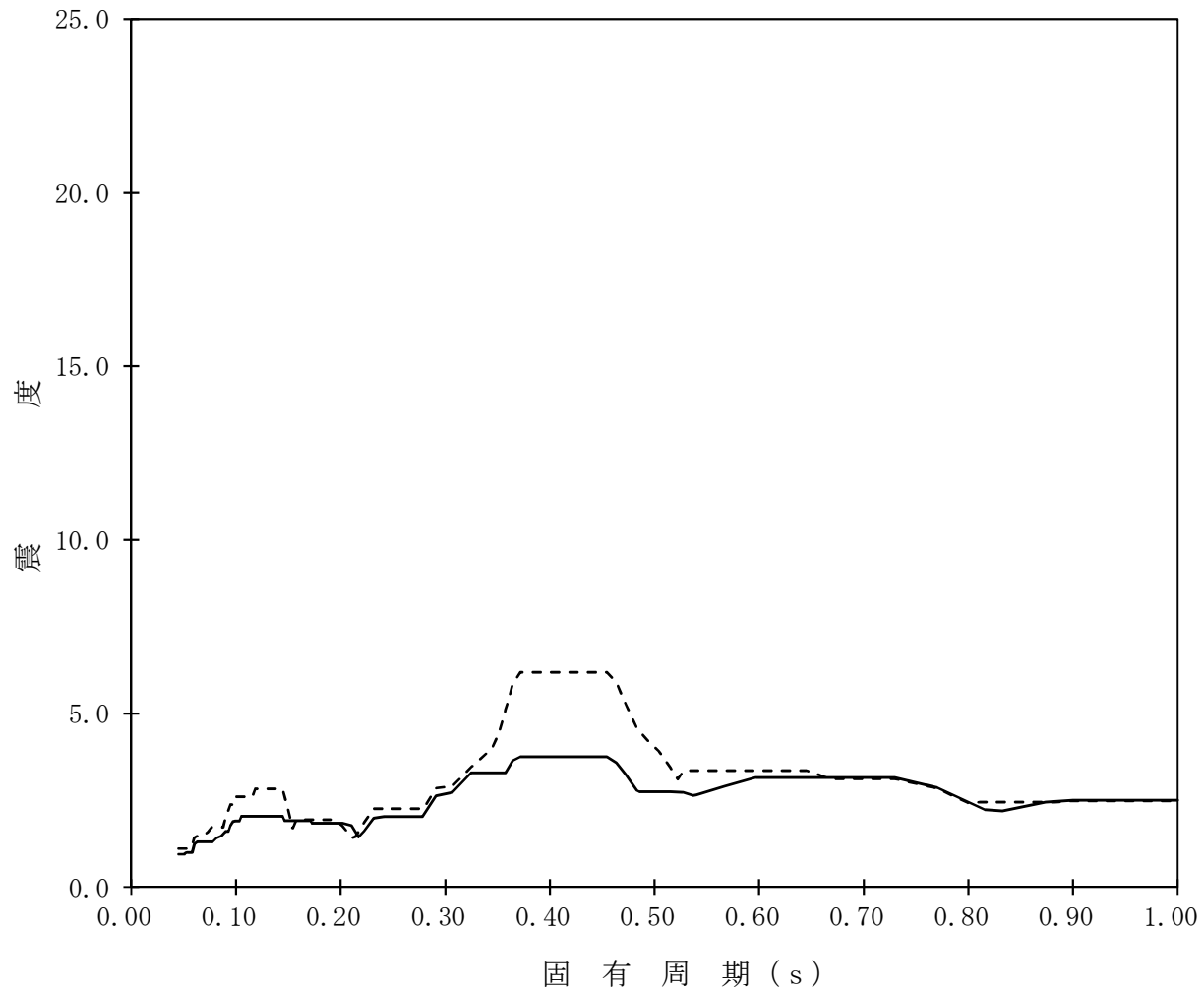


【K06-INT-SsH-SHROUD84】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

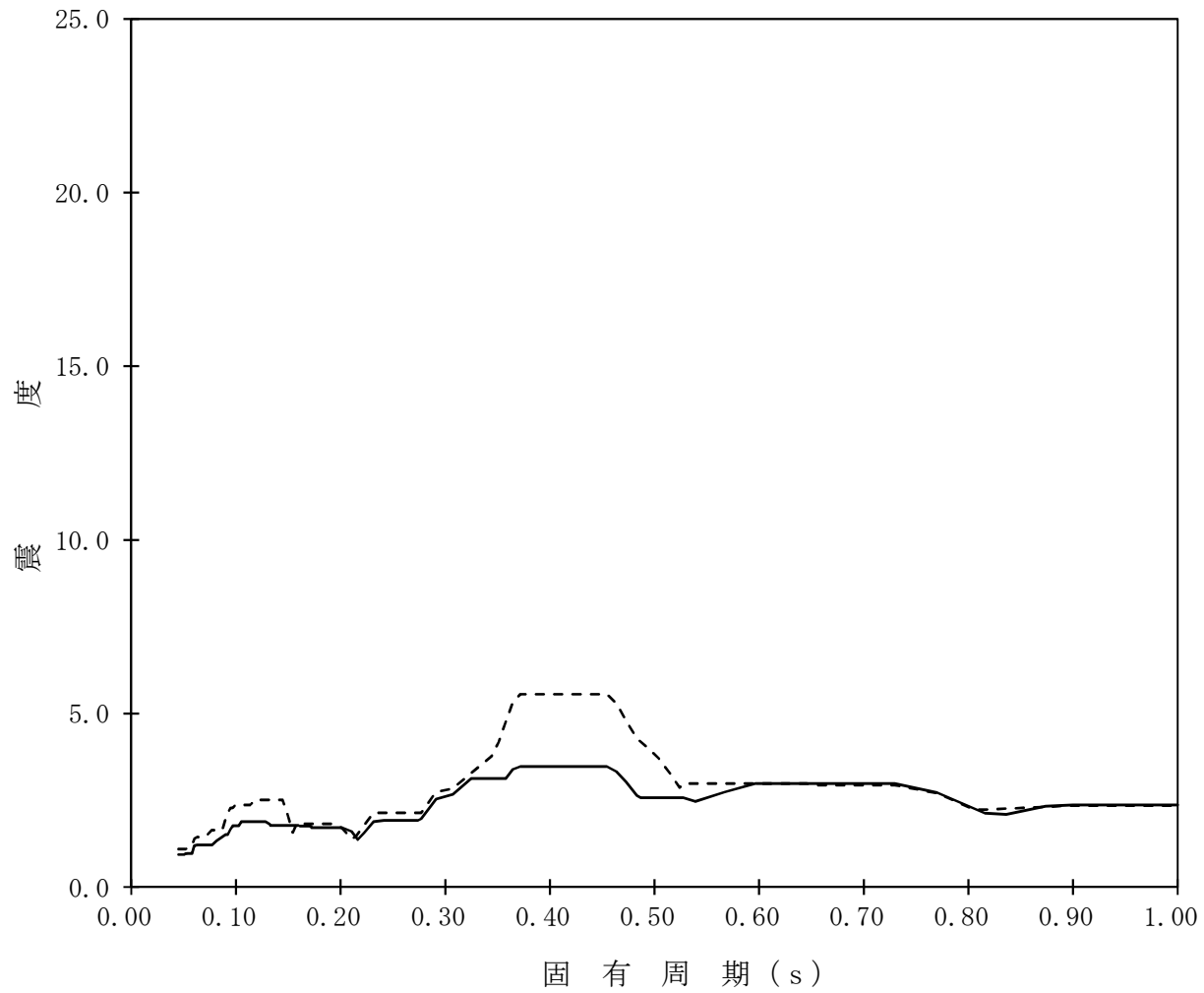


【K06-INT-SsH-SHROUD85】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD86】

構造物名：炉心シュラウド

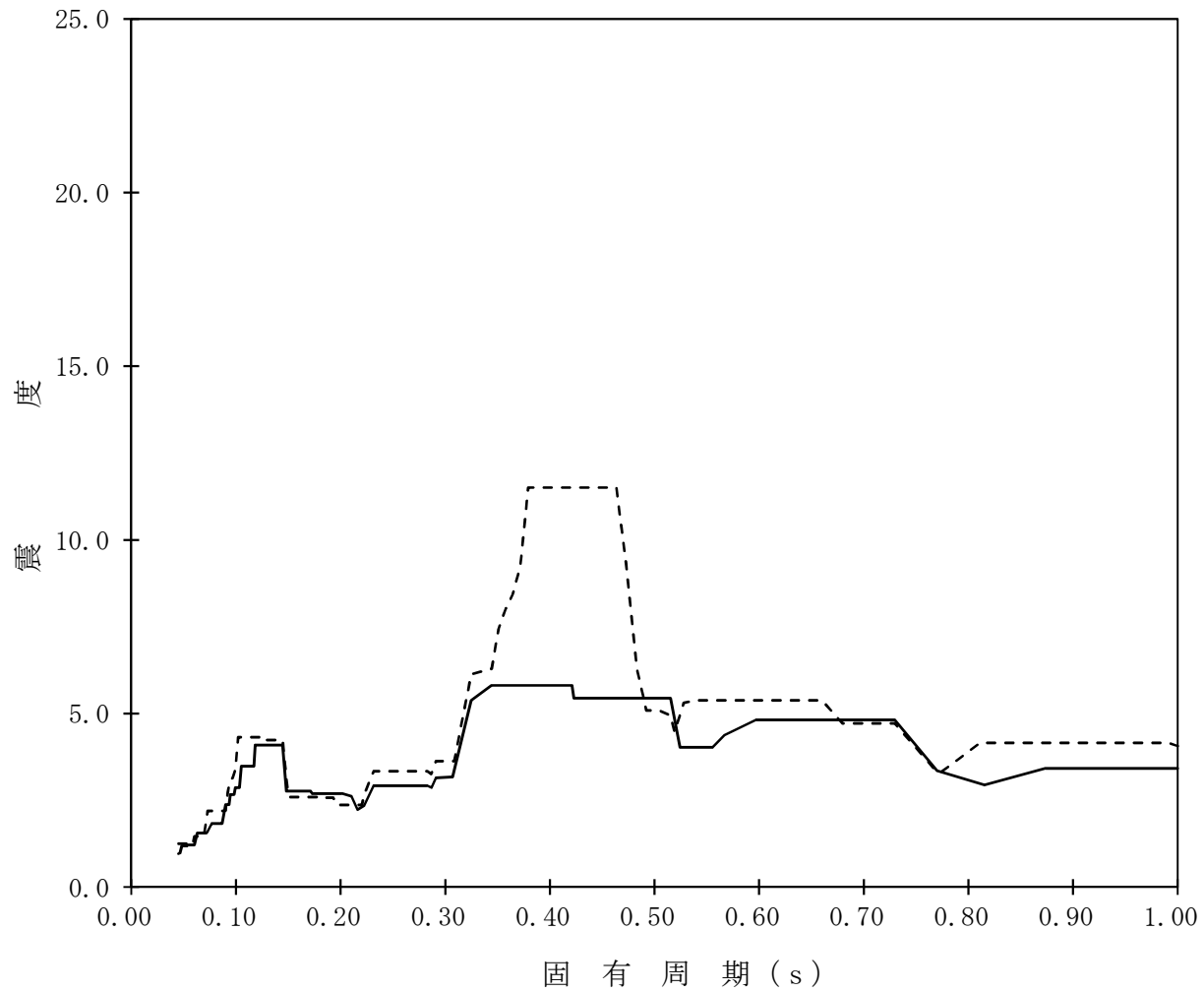
標高：T. M. S. L. 8. 413m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

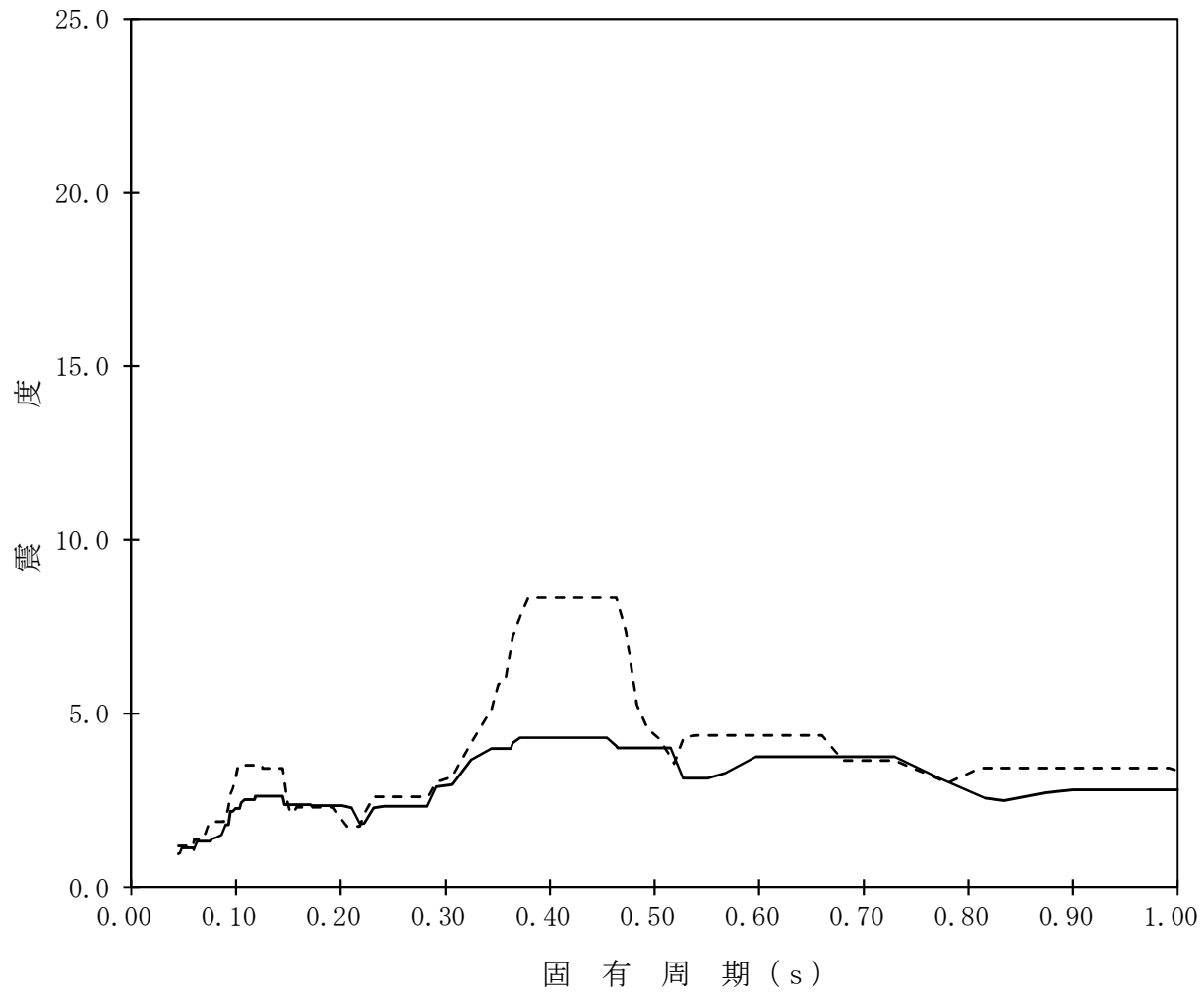


【K06-INT-SsH-SHROUD87】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 8. 413m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

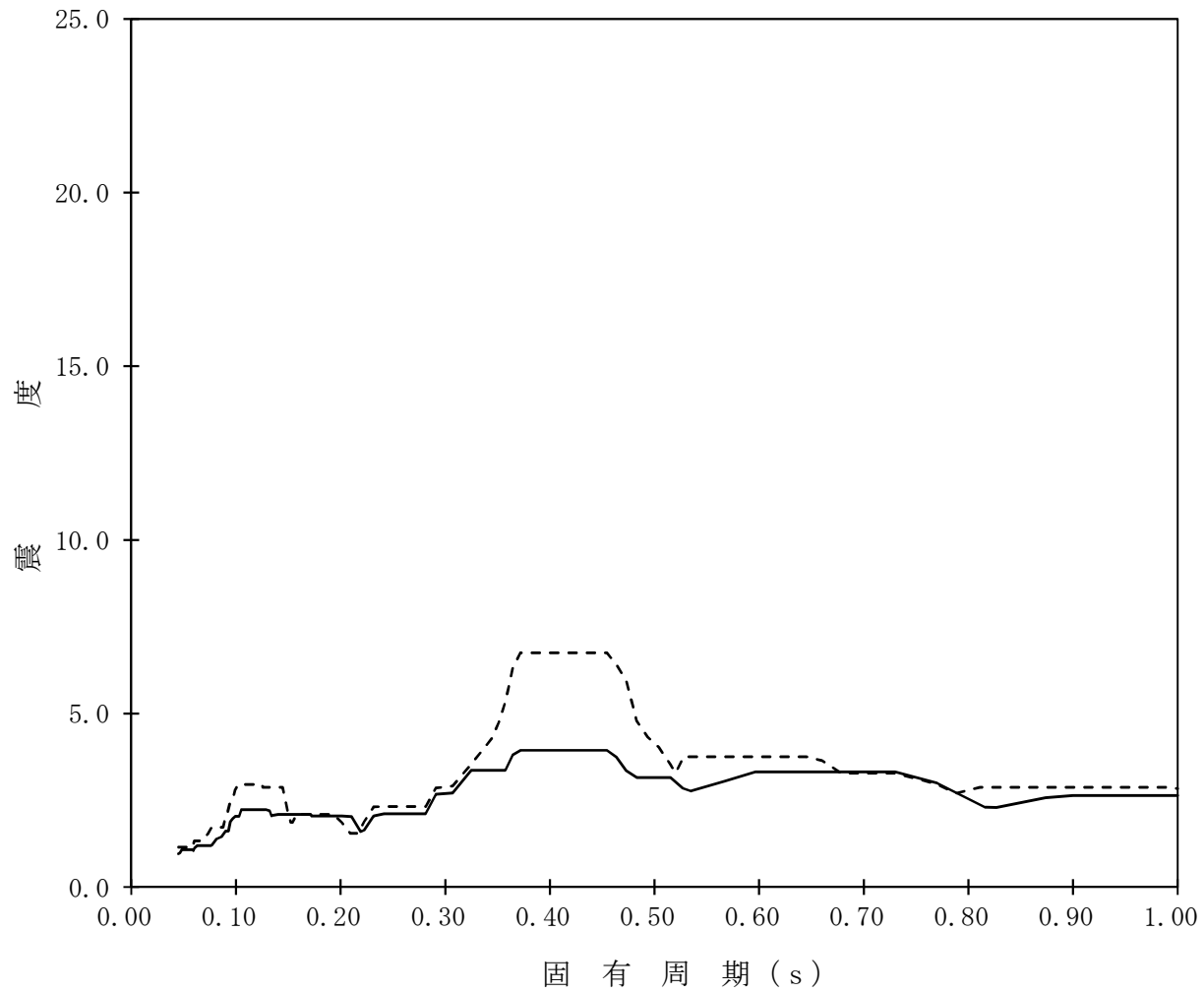


【K06-INT-SsH-SHROUD88】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 8. 413m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

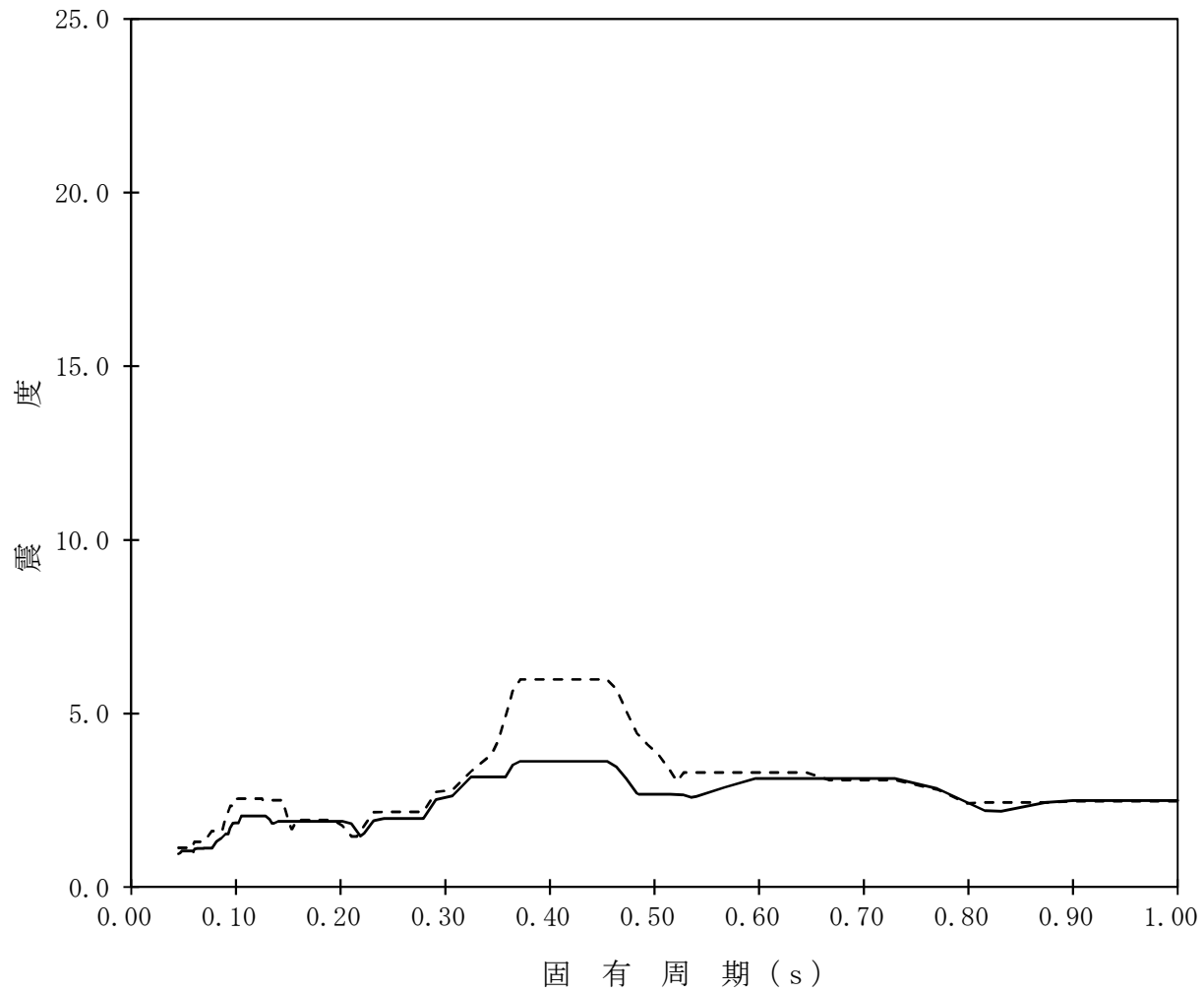


【K06-INT-SsH-SHROUD89】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 8.413m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

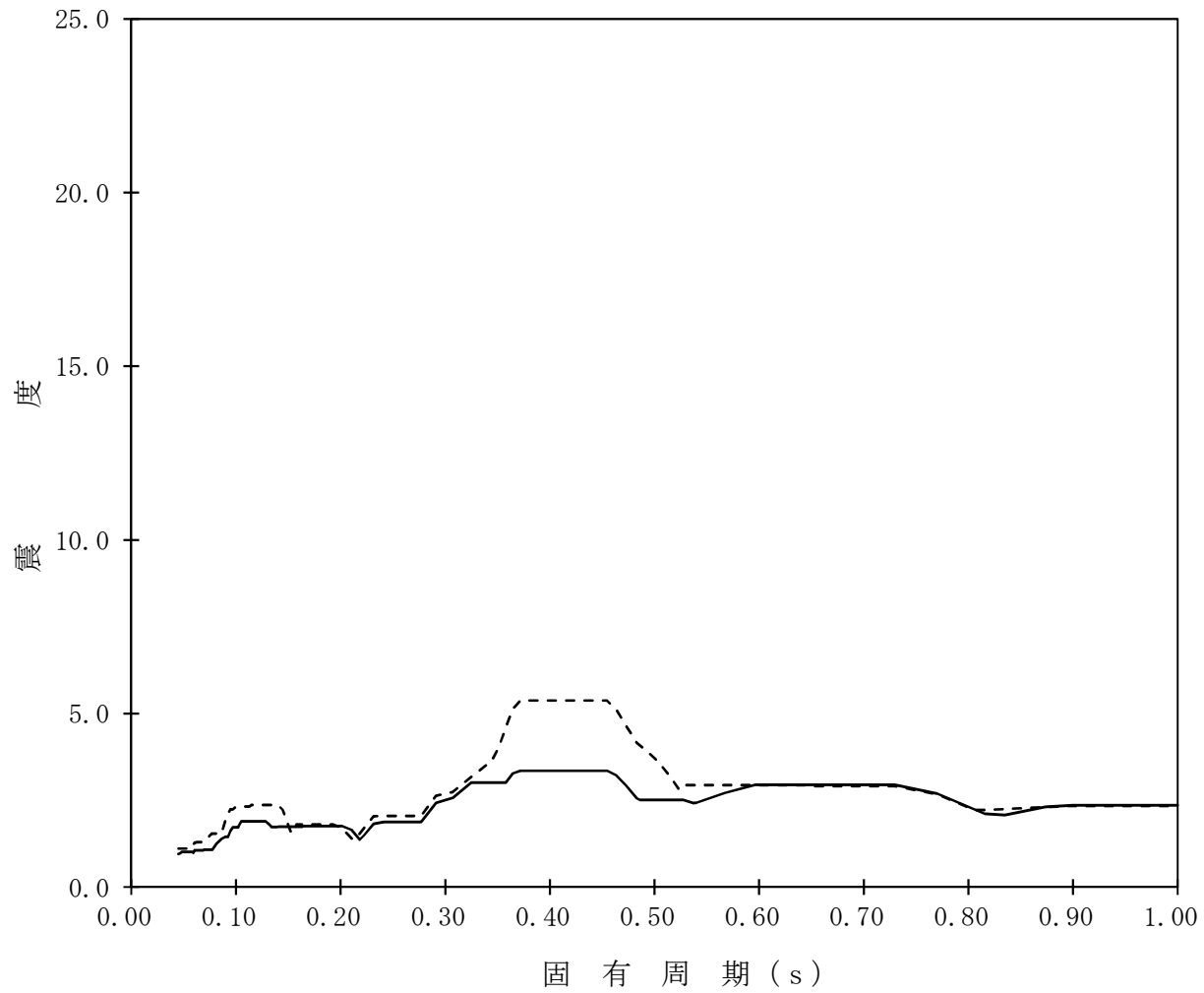


【K06-INT-SsH-SHROUD90】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T.M.S.L. 8.413m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD91】

構造物名：炉心シュラウド

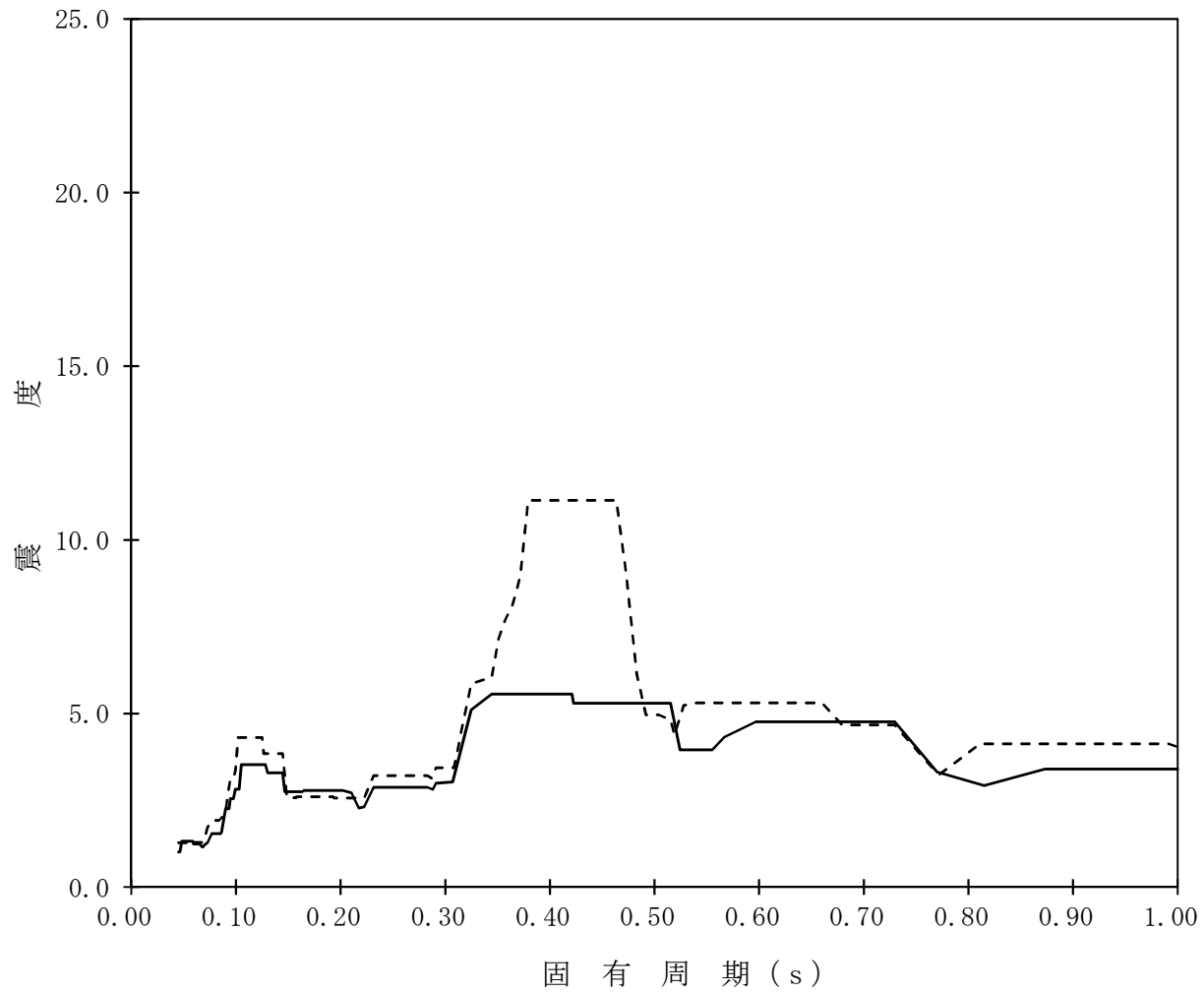
標高：T. M. S. L. 7.388m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

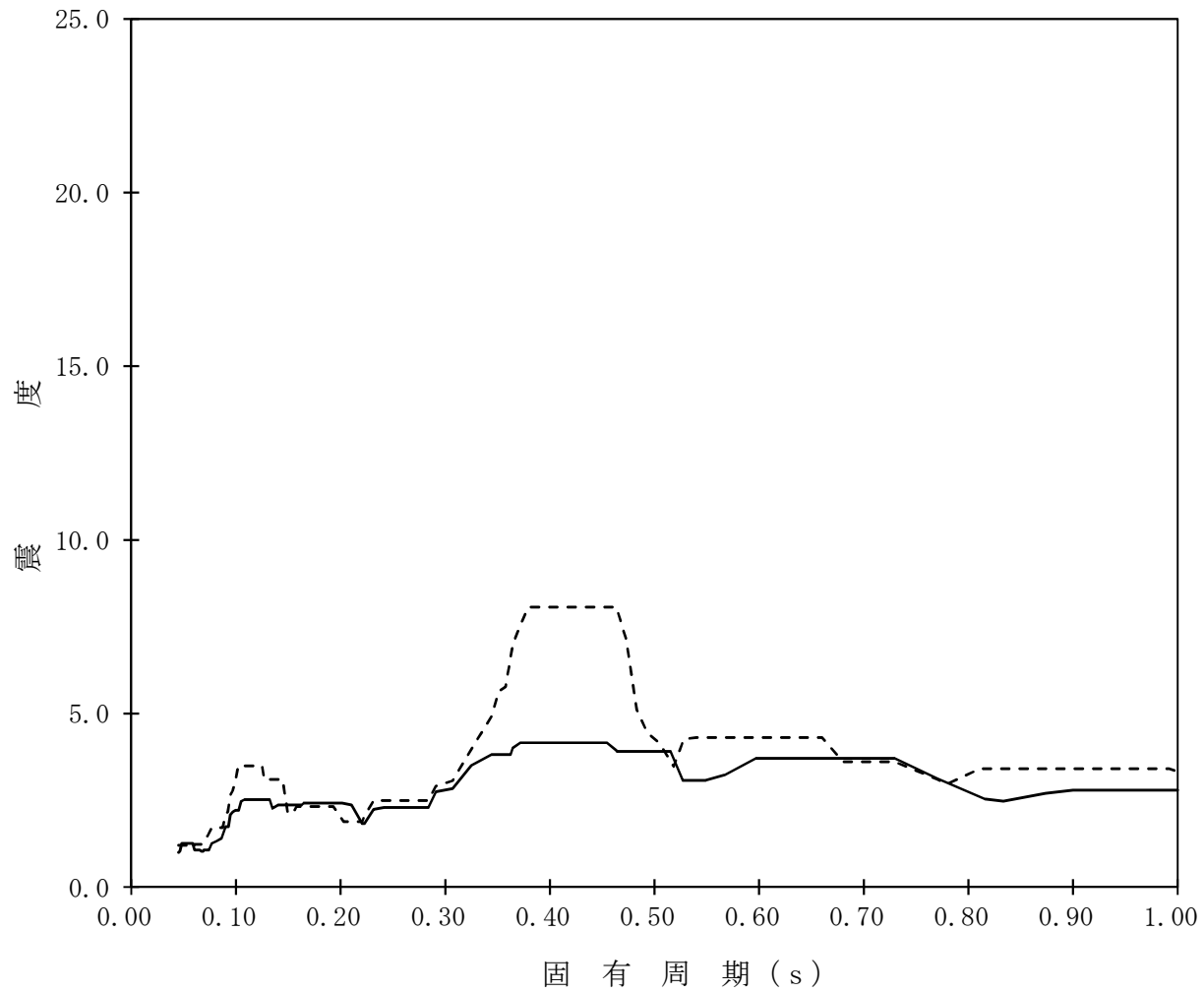


【K06-INT-SsH-SHROUD92】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

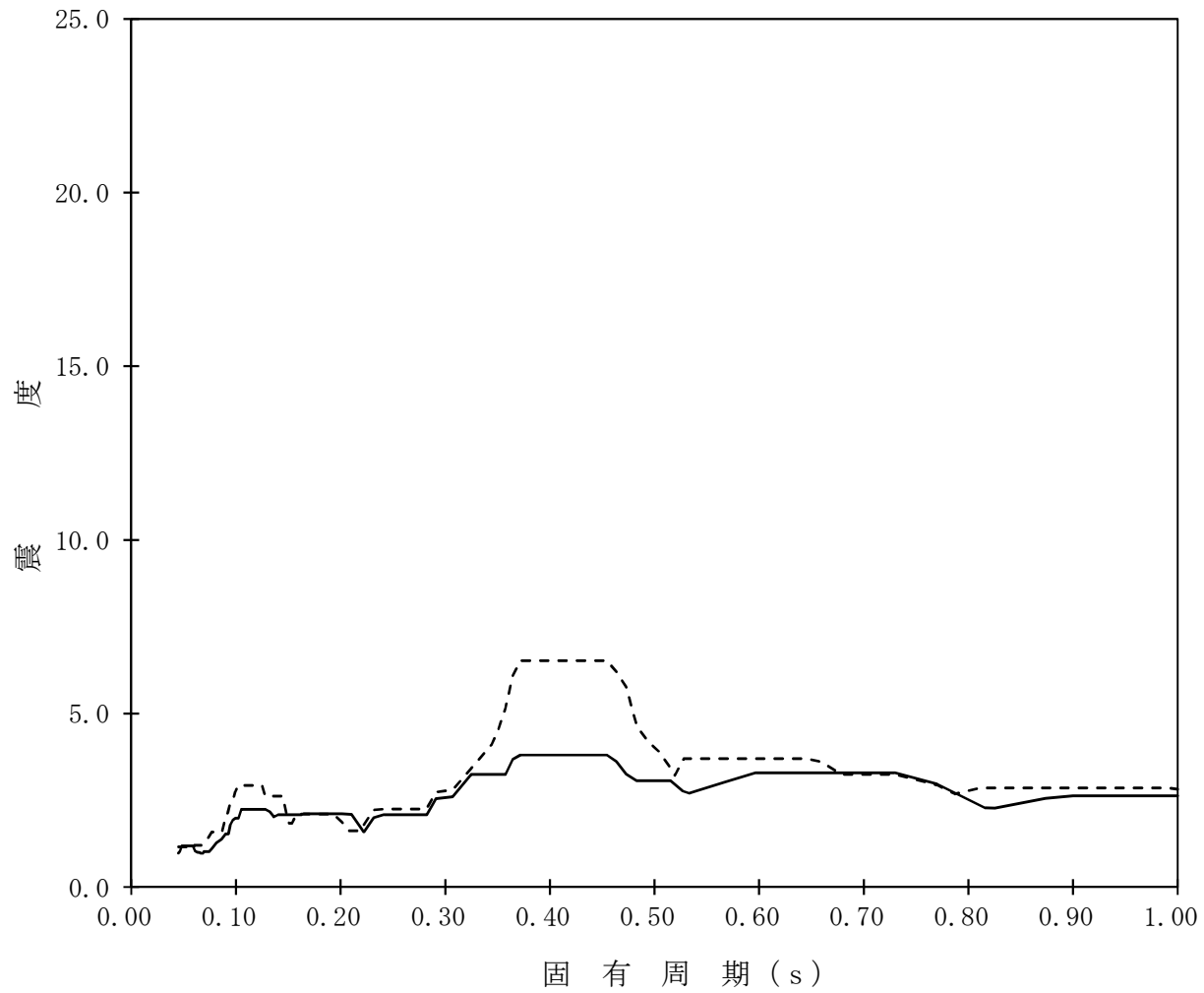


【K06-INT-SsH-SHROUD93】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

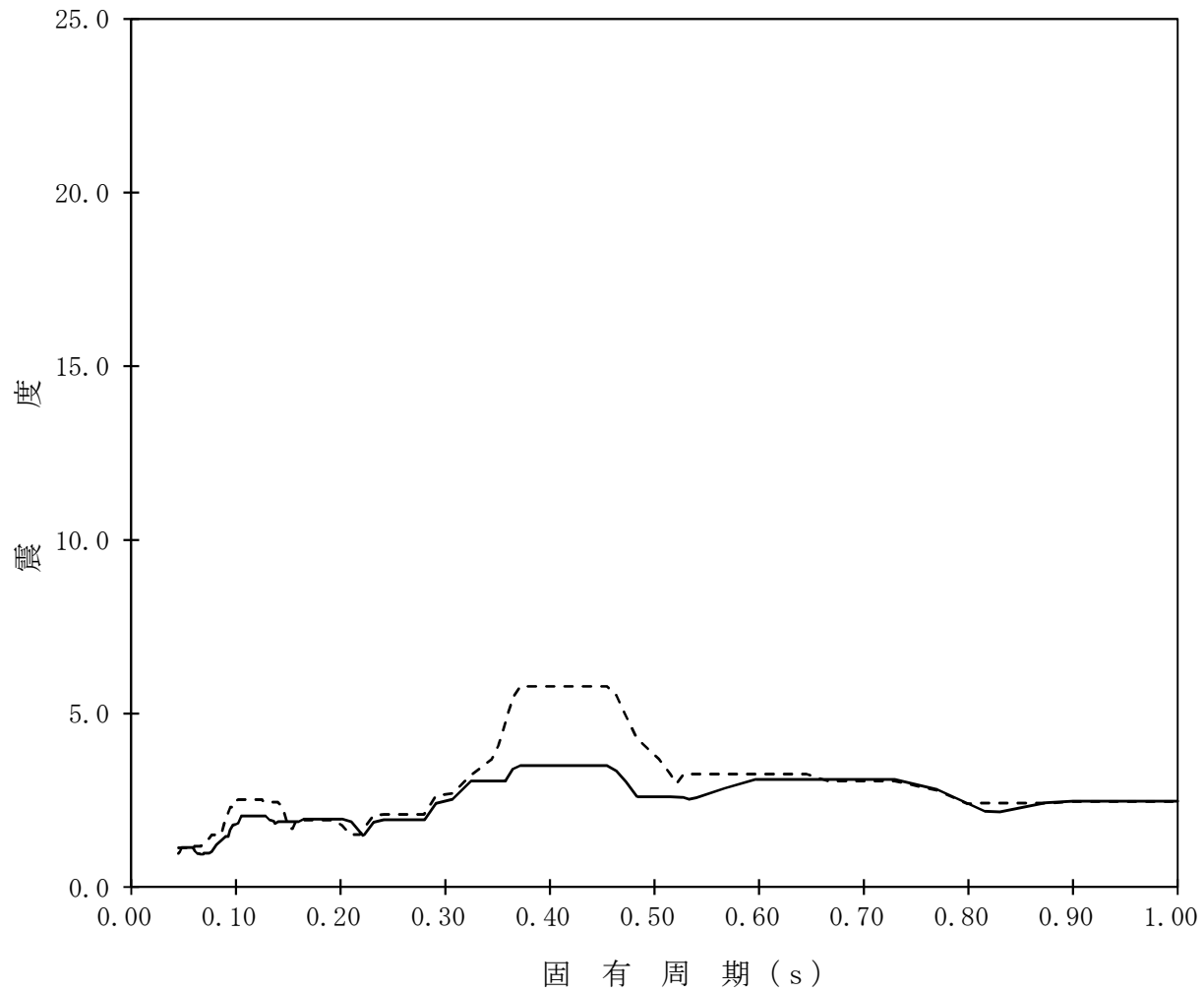


【K06-INT-SsH-SHROUD94】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

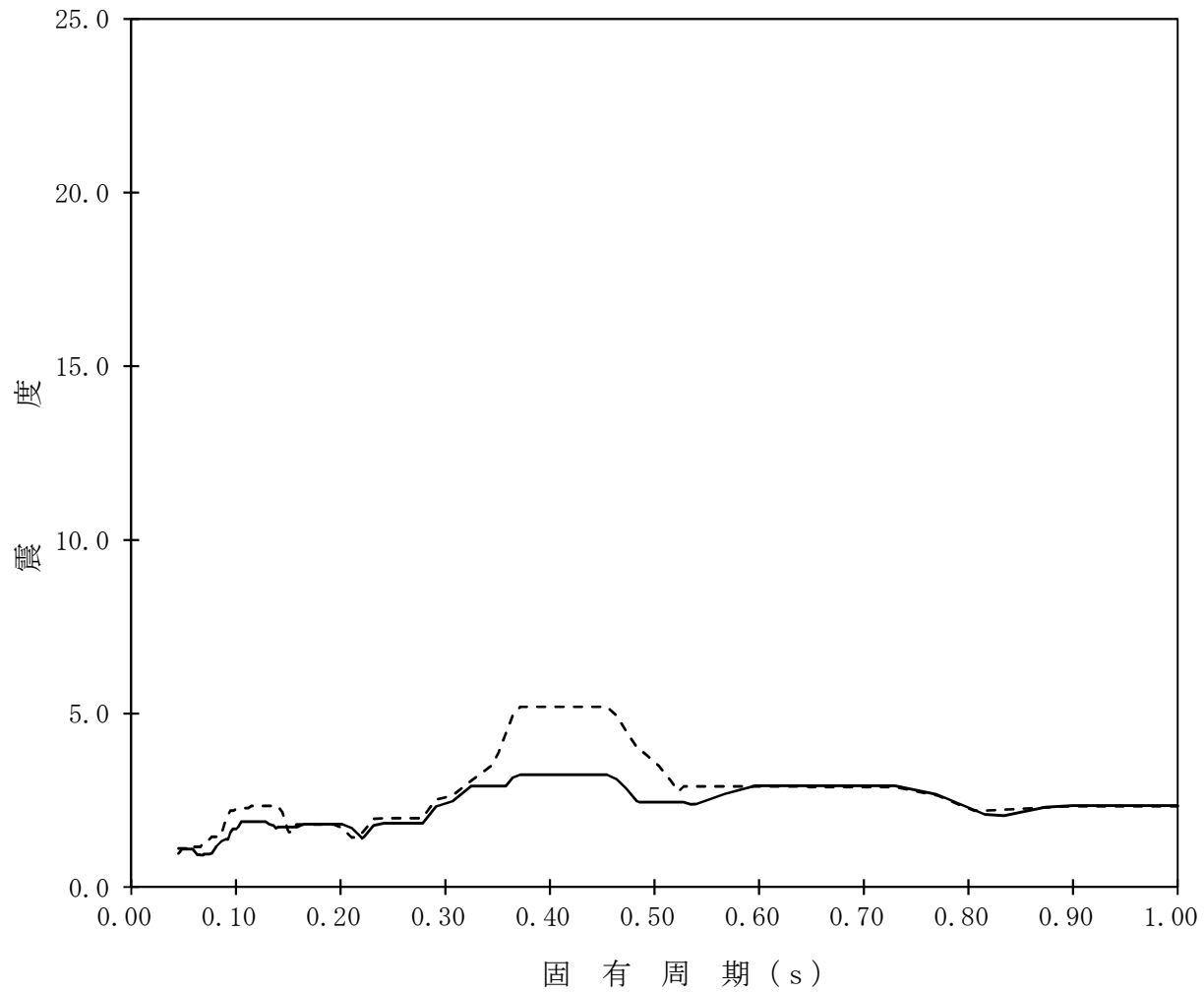


【K06-INT-SsH-SHROUD95】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-INT-SsH-SHROUD96】

構造物名：炉心シュラウド

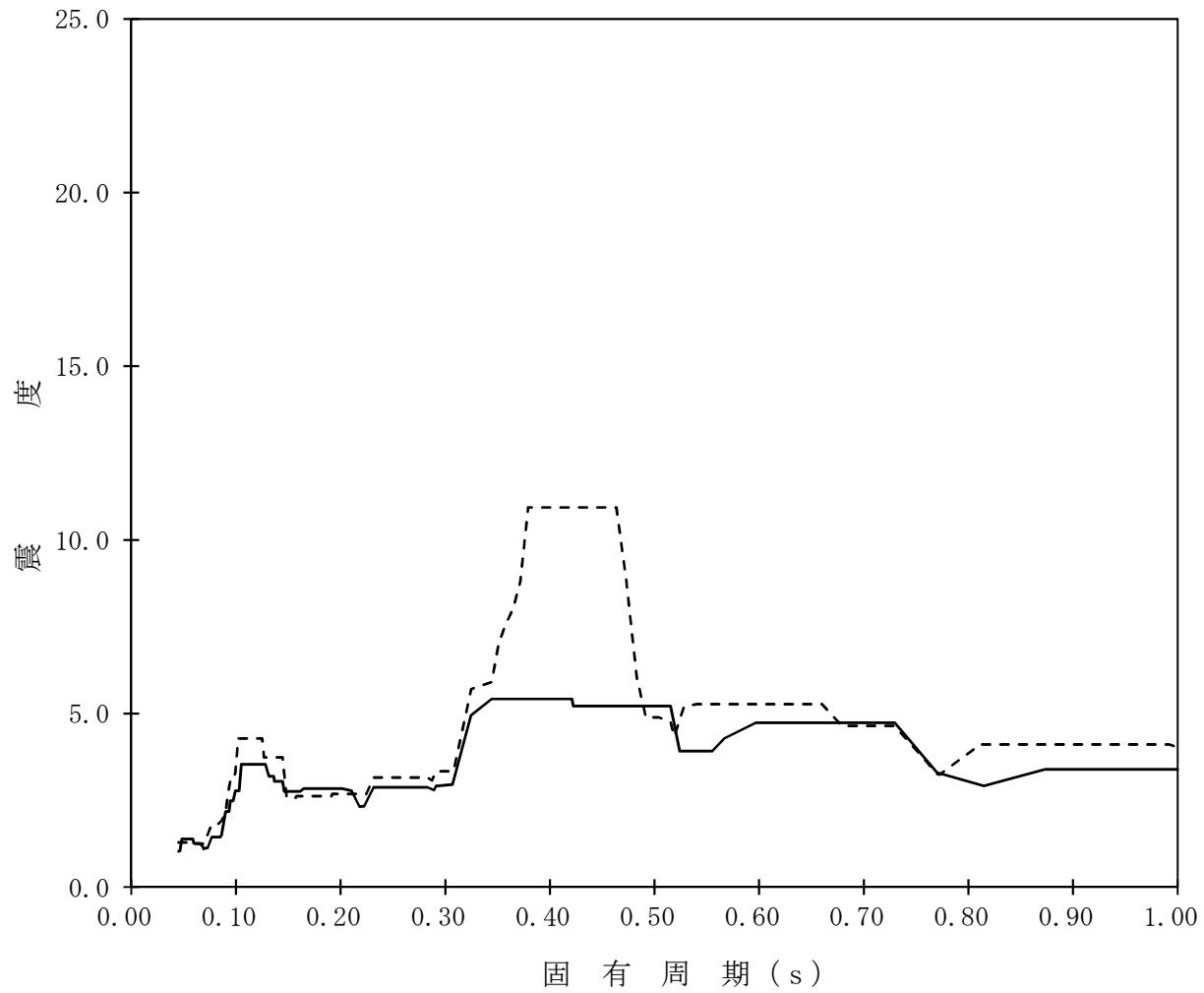
標高：T. M. S. L. 6. 795m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

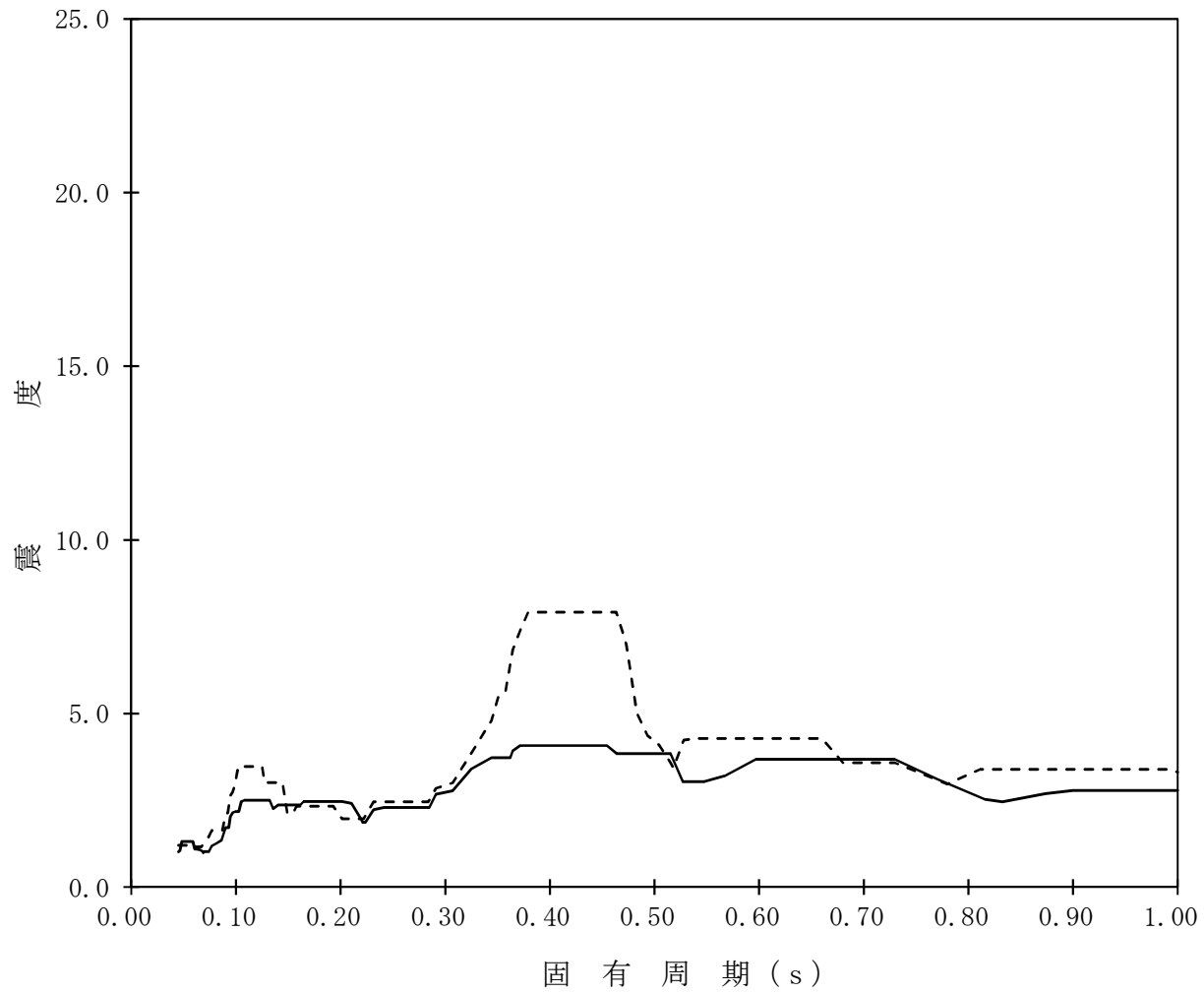


【K06-INT-SsH-SHROUD97】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 6.795m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向

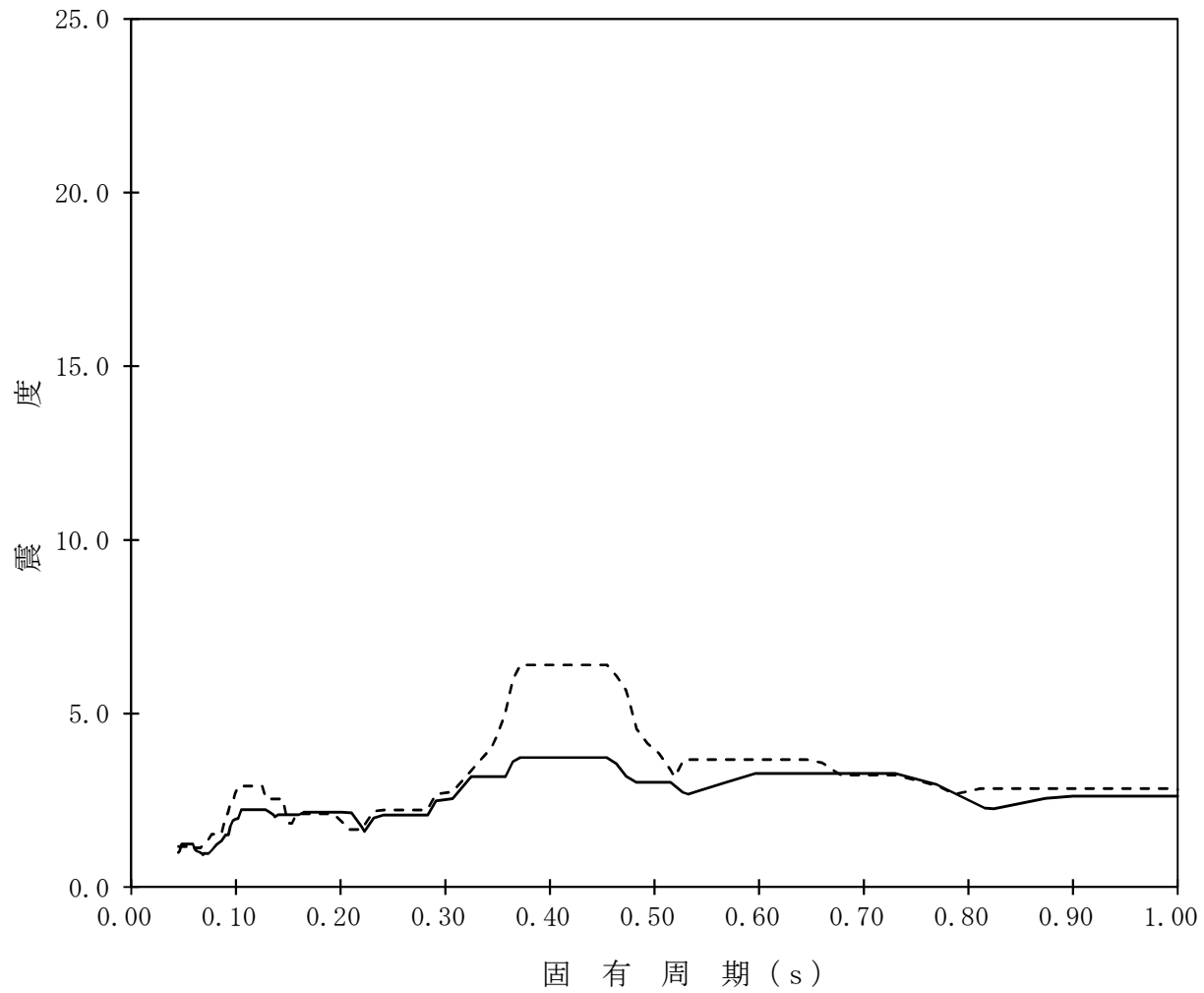


【K06-INT-SsH-SHROUD98】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 6.795m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

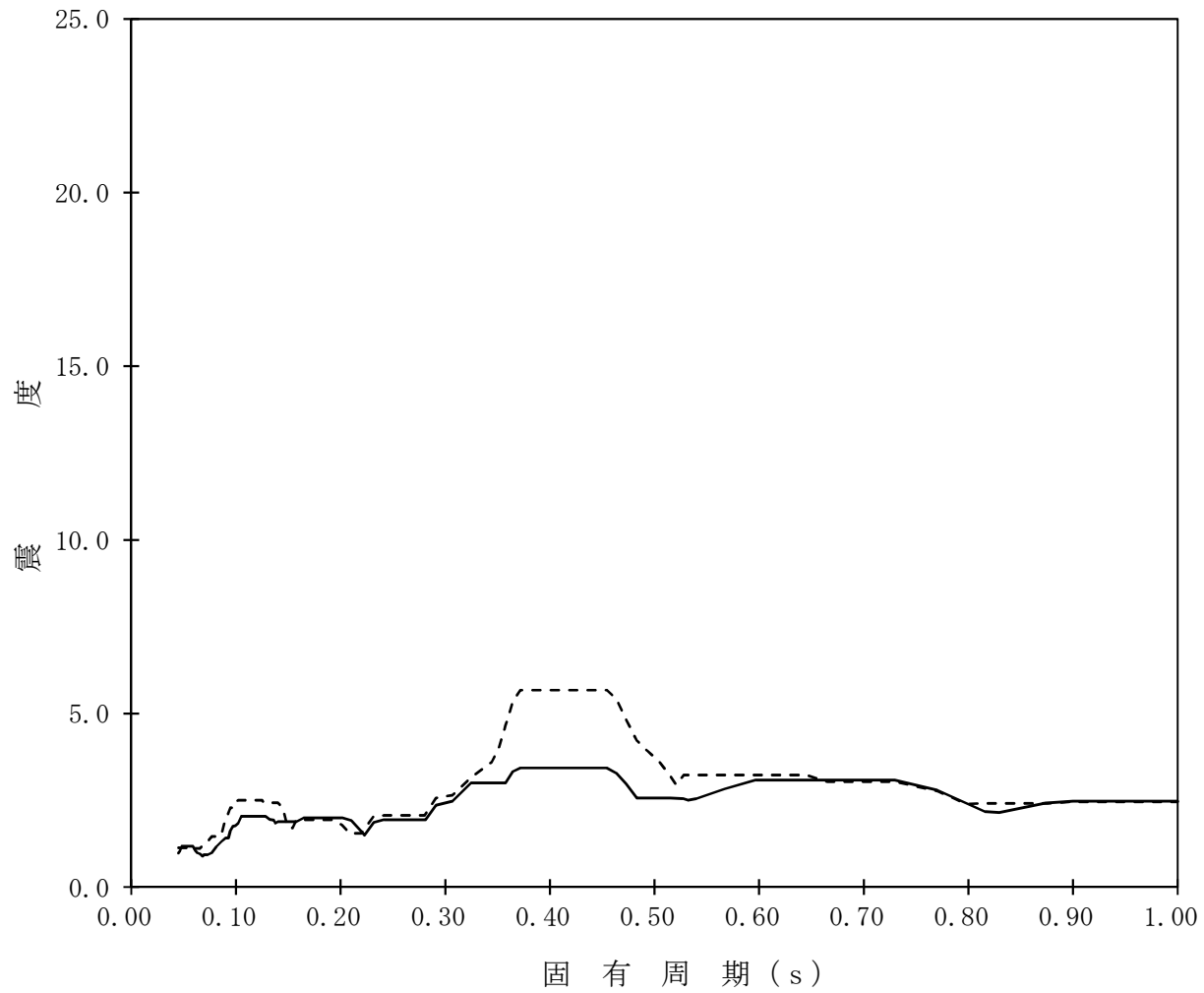


【K06-INT-SsH-SHROUD99】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 6.795m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

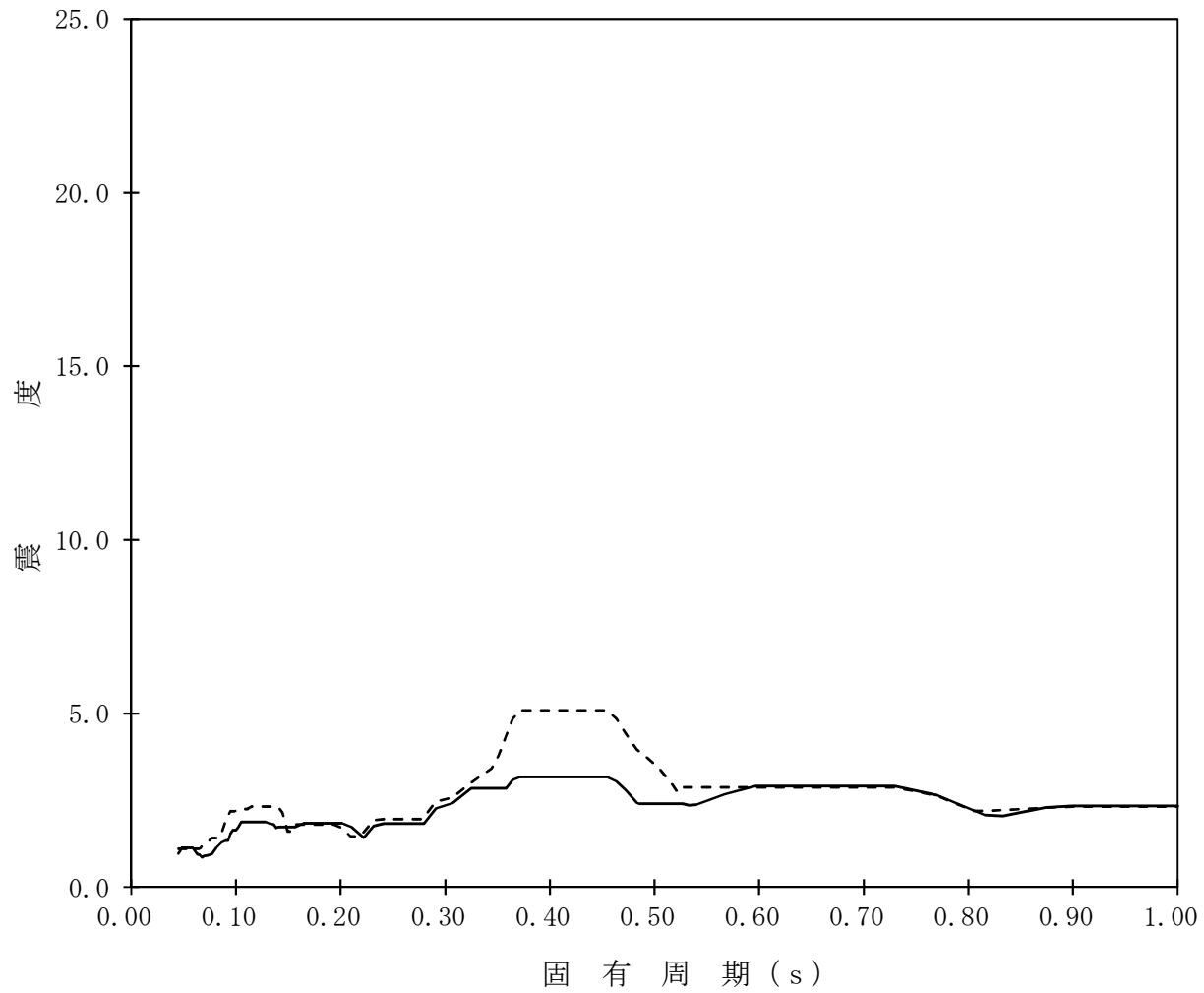


【K06-INT-SsH-SHROUD100】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 6.795m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

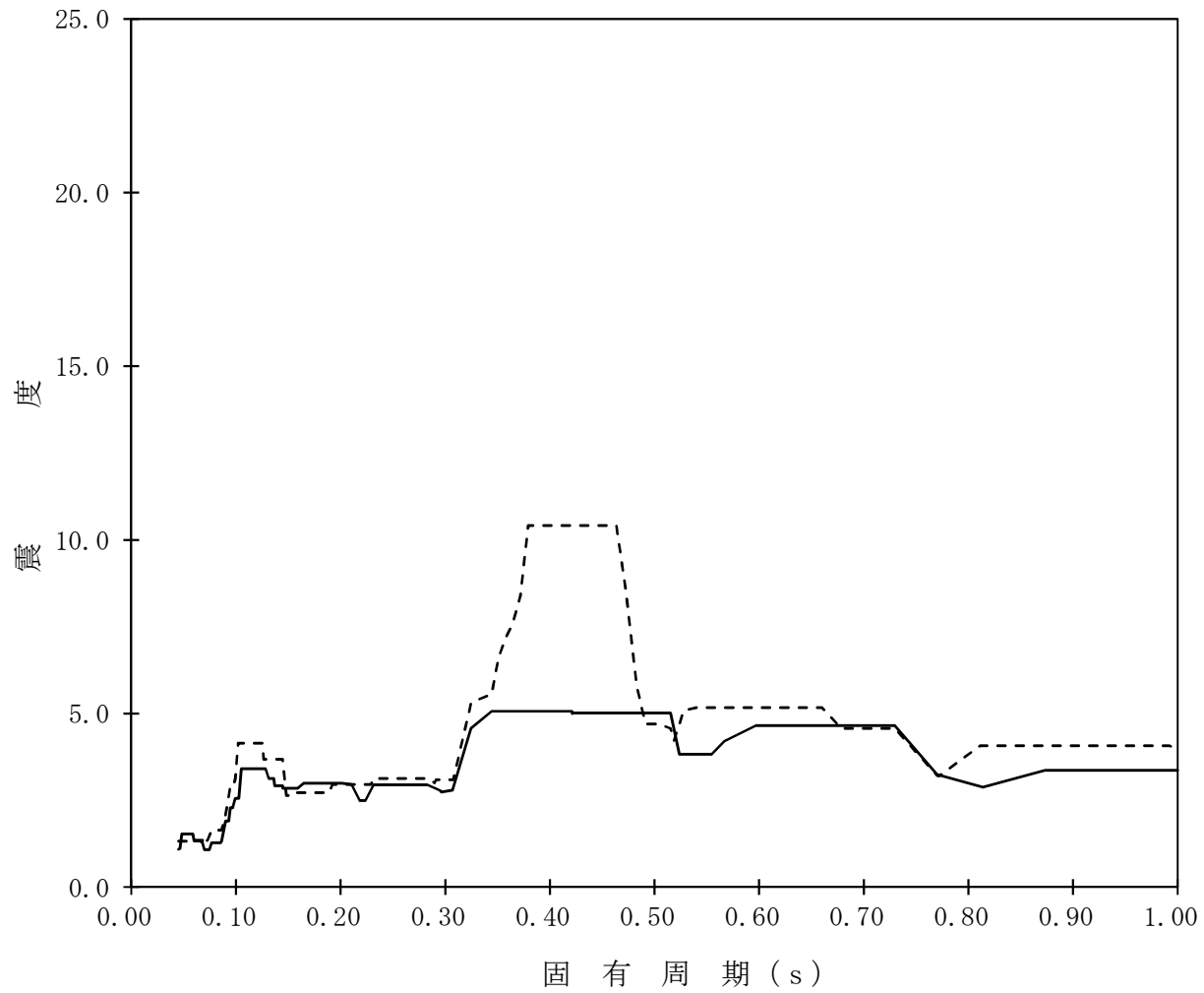


【K06-INT-SsH-CRDH_I101】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 5.069m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I102】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

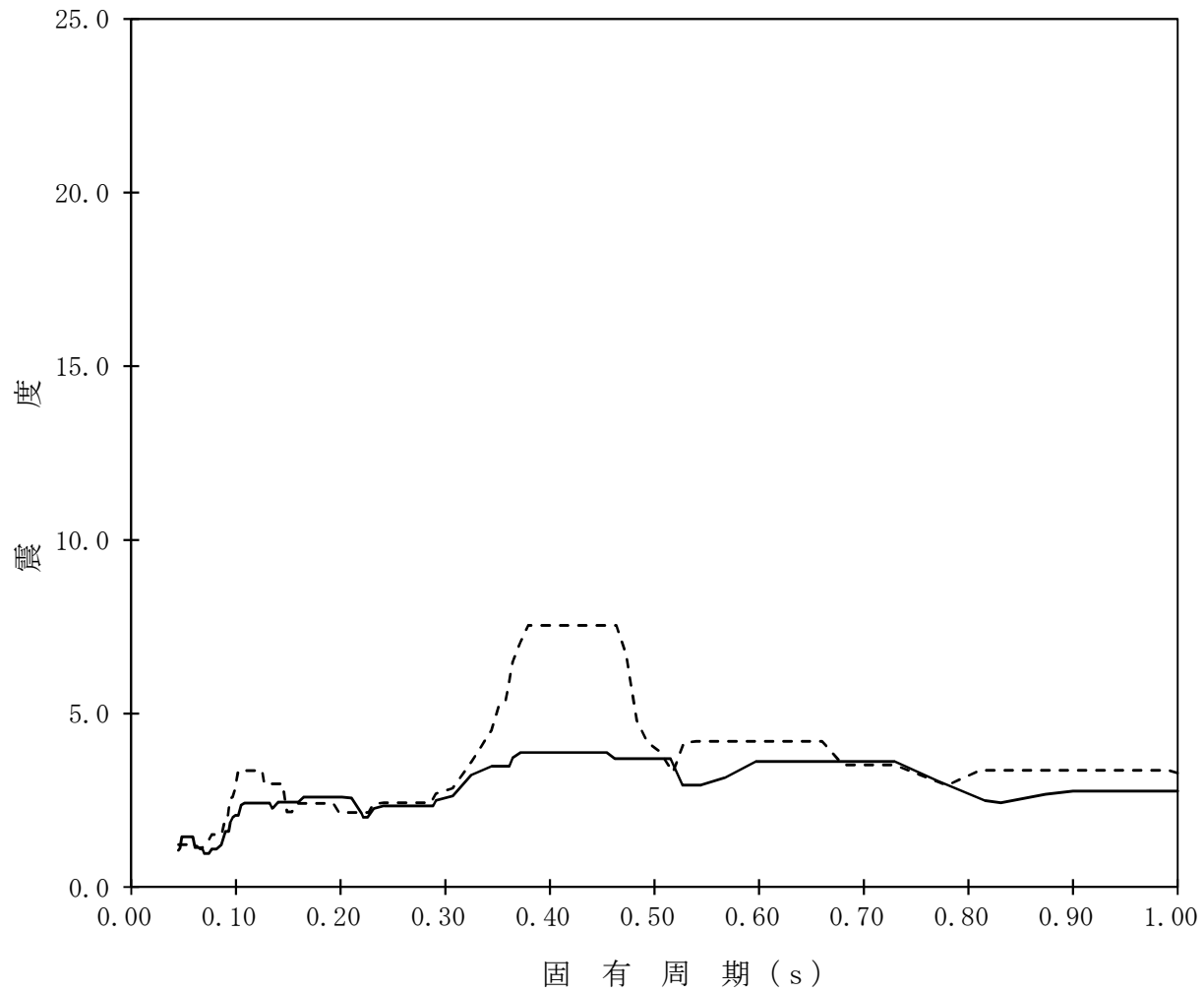
標高：T. M. S. L. 5.069m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I103】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

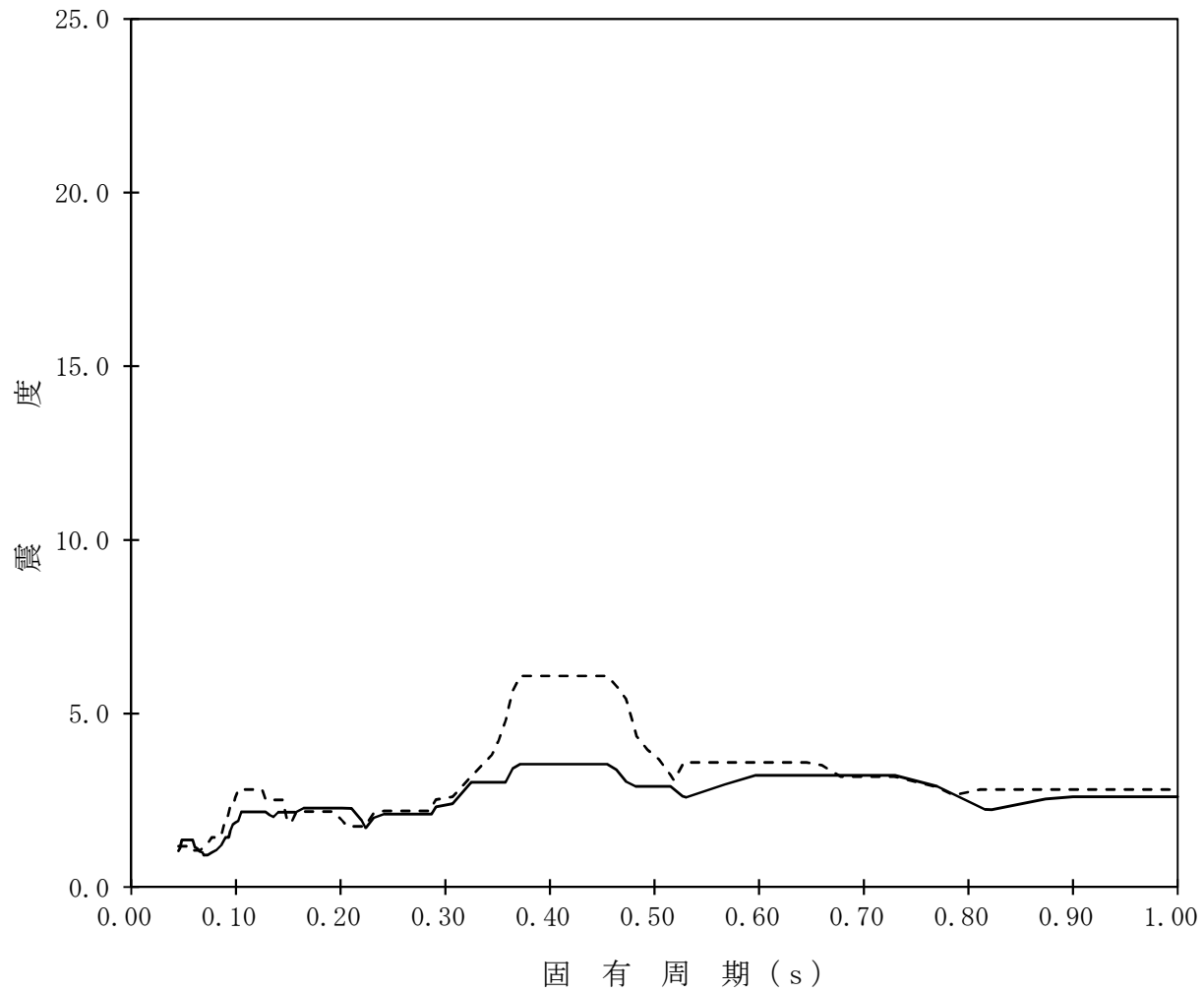
標高：T. M. S. L. 5.069m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

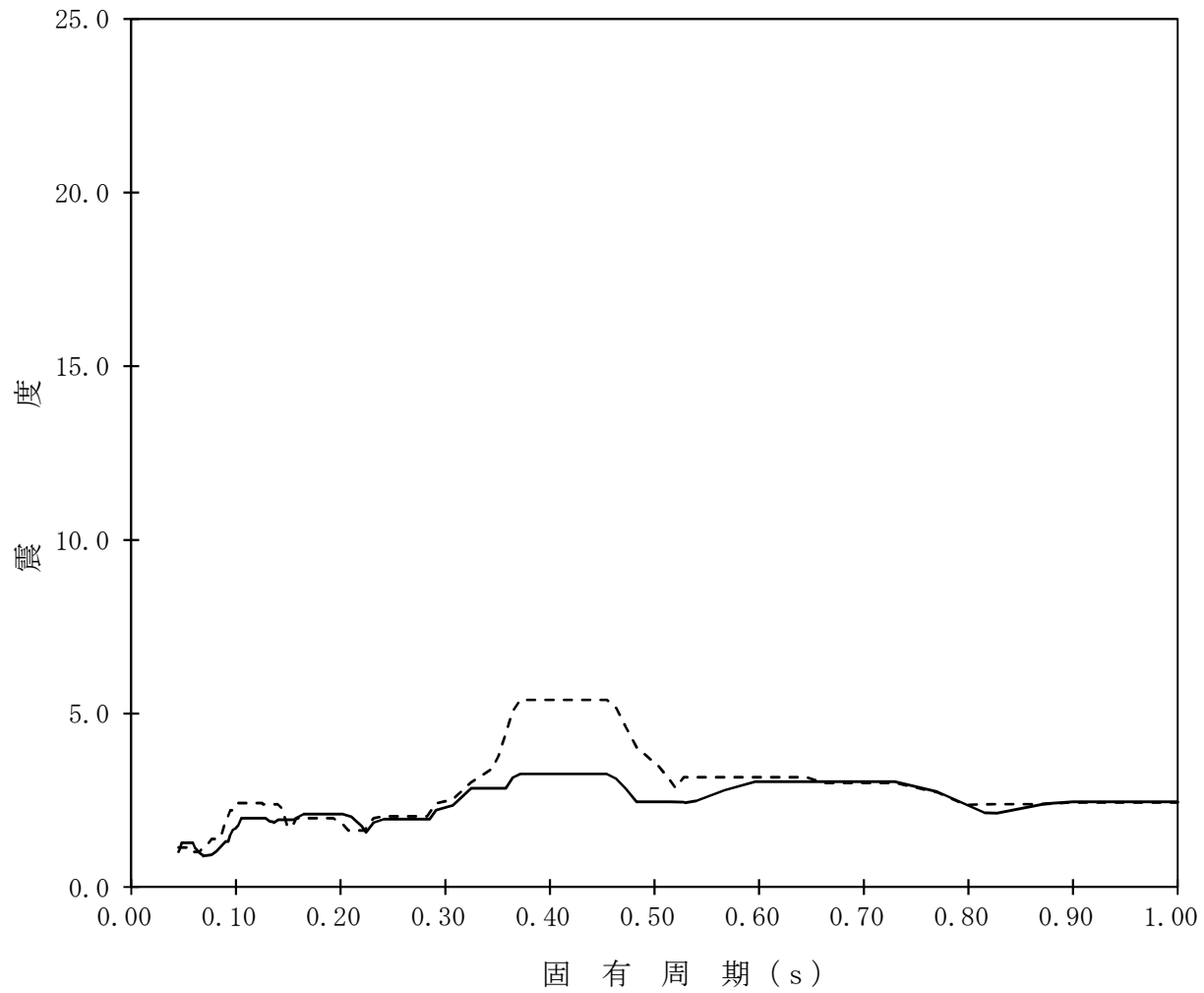


【K06-INT-SsH-CRDH_I104】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 5.069m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

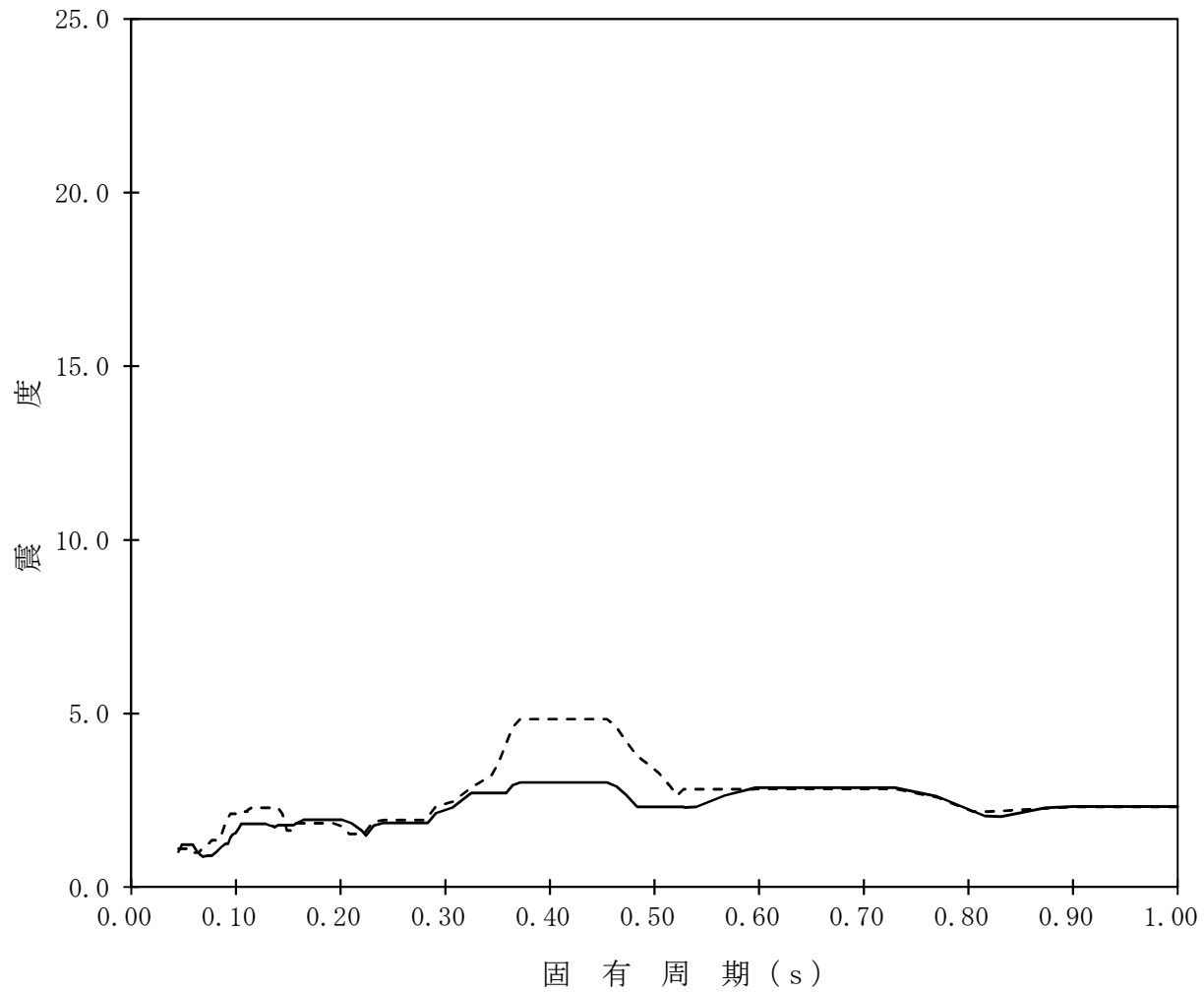


【K06-INT-SsH-CRDH_I105】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 5.069m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I106】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

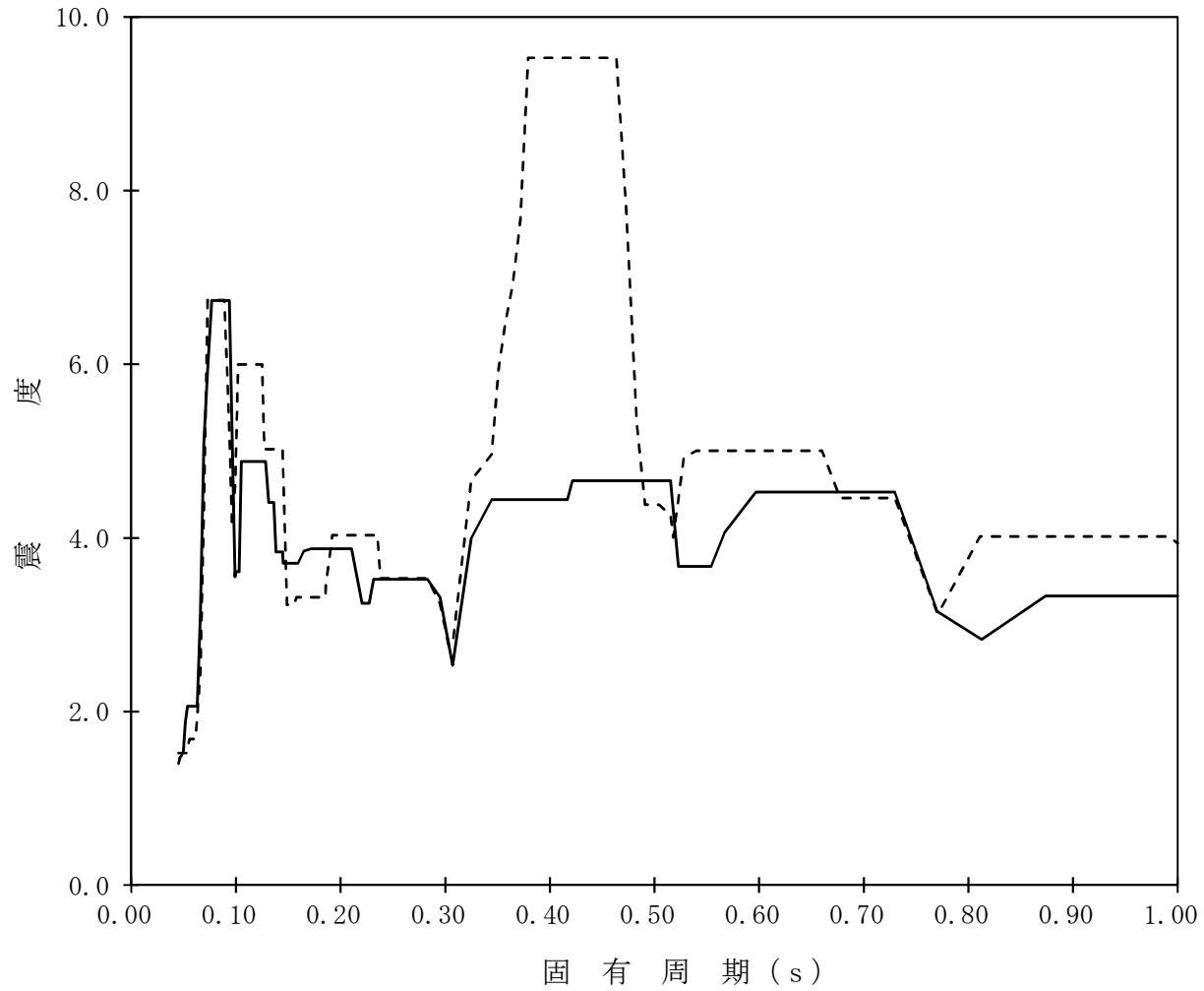
標高：T. M. S. L. 1. 655m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I107】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

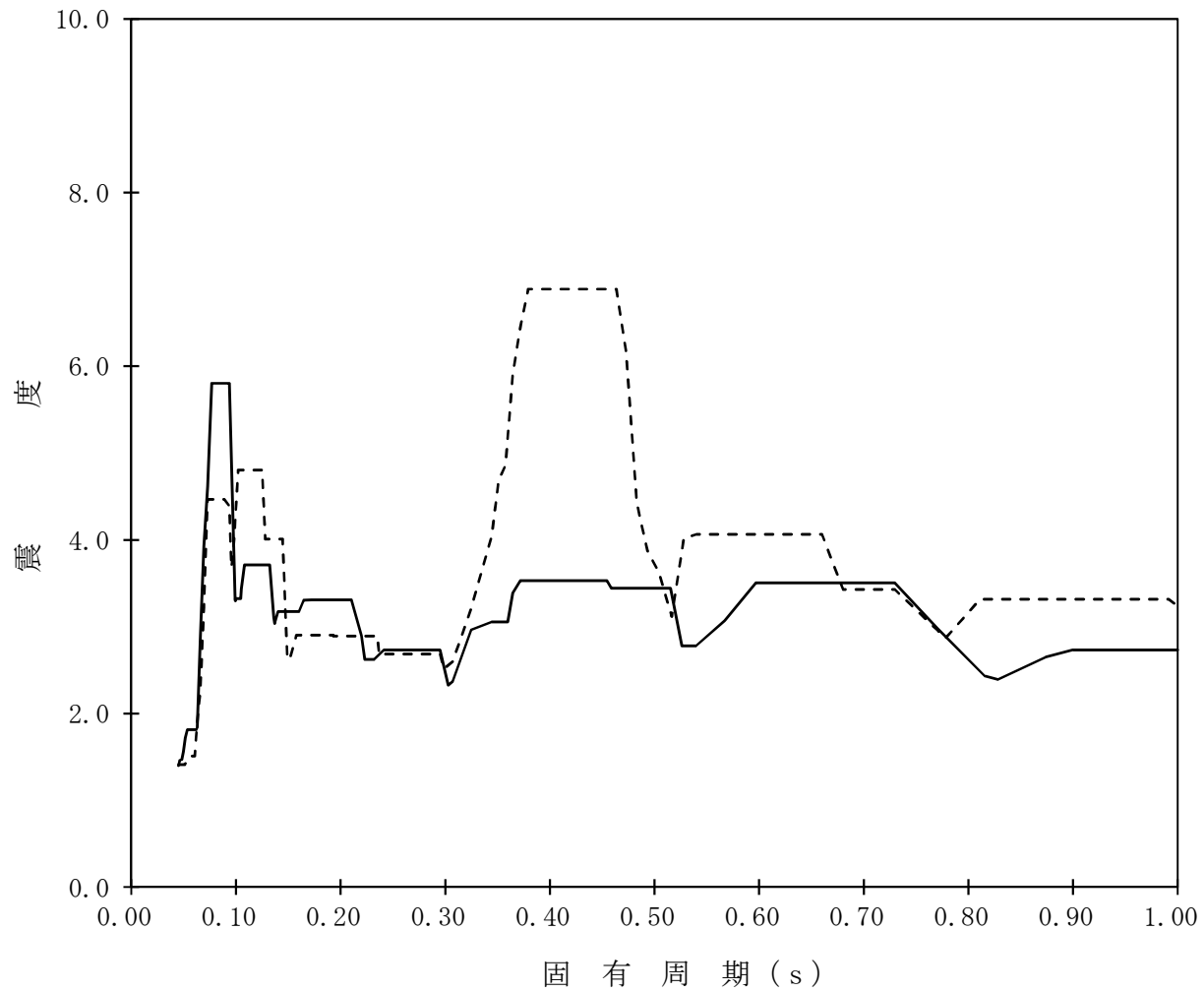
標高：T. M. S. L. 1. 655m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I108】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

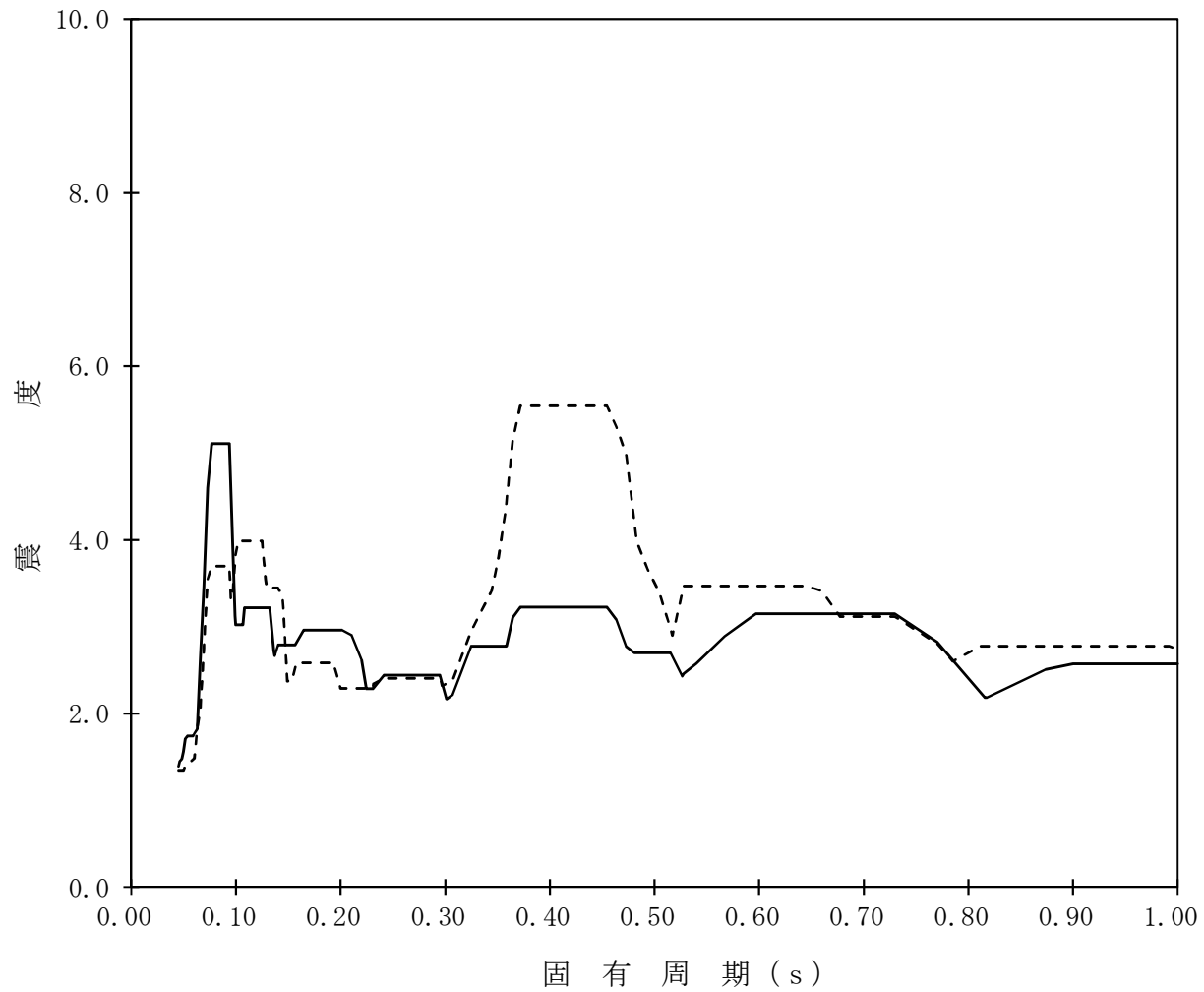
標高：T. M. S. L. 1. 655m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I109】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

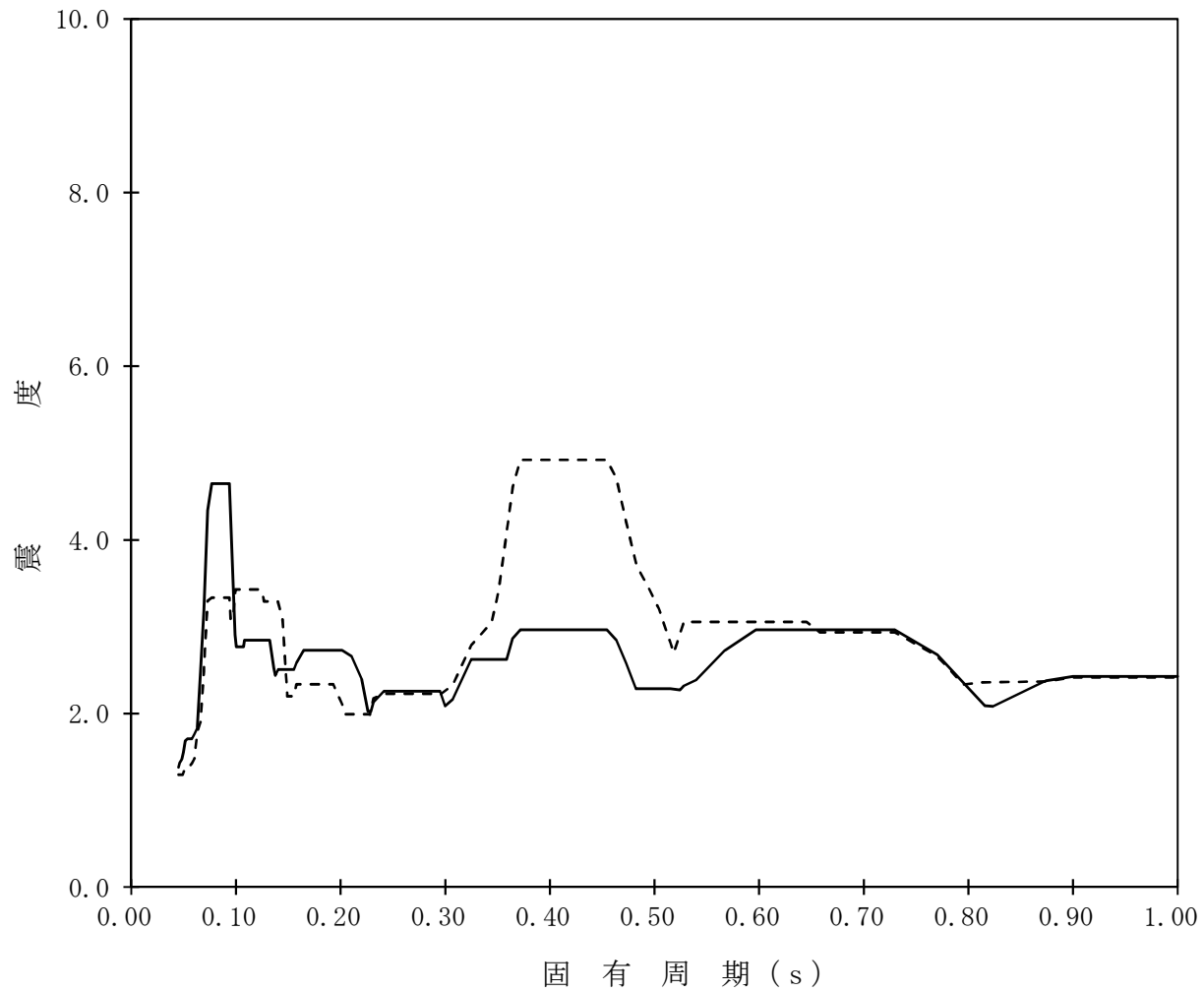
標高：T. M. S. L. 1. 655m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I110】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

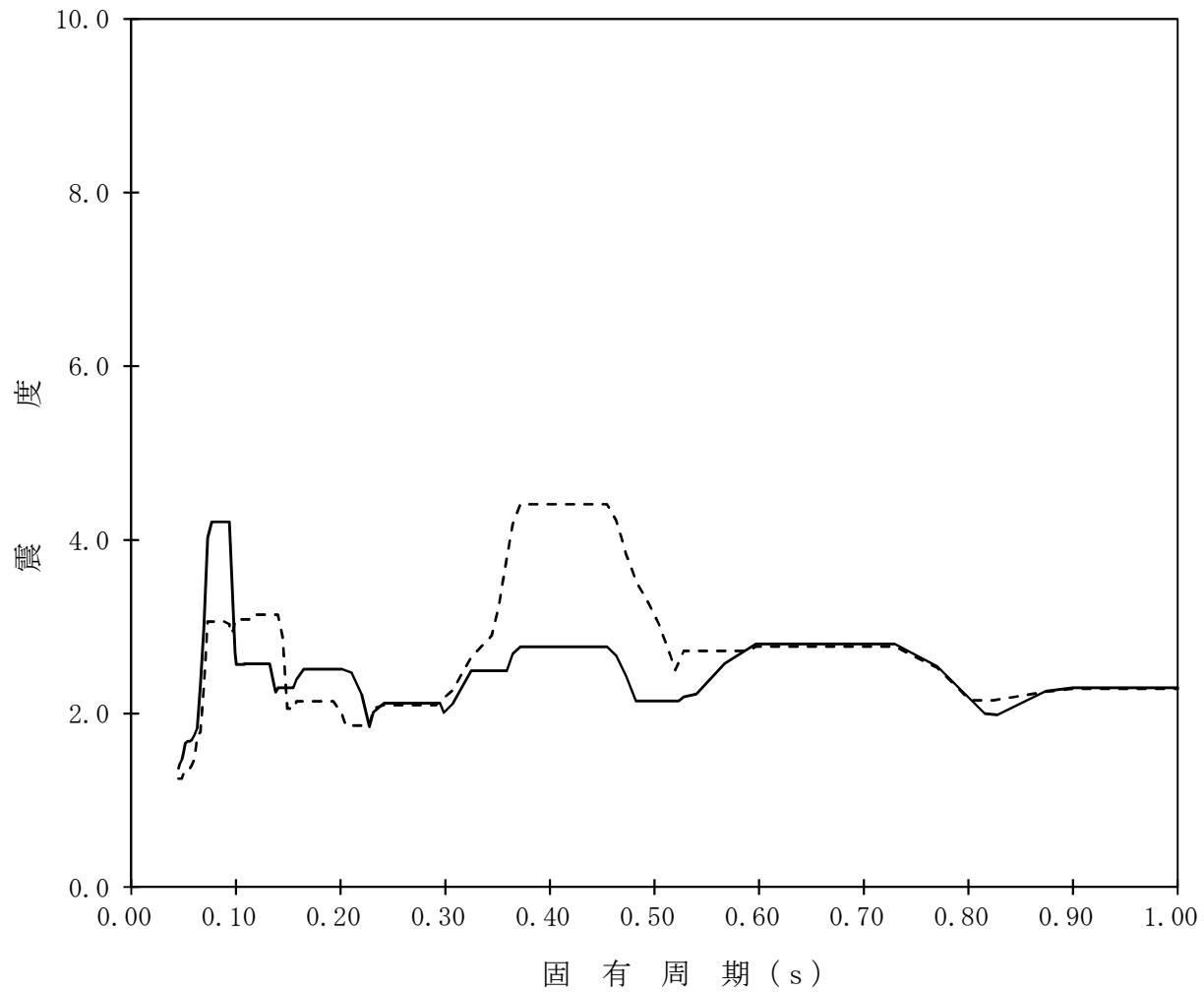
標高：T. M. S. L. 1. 655m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I111】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

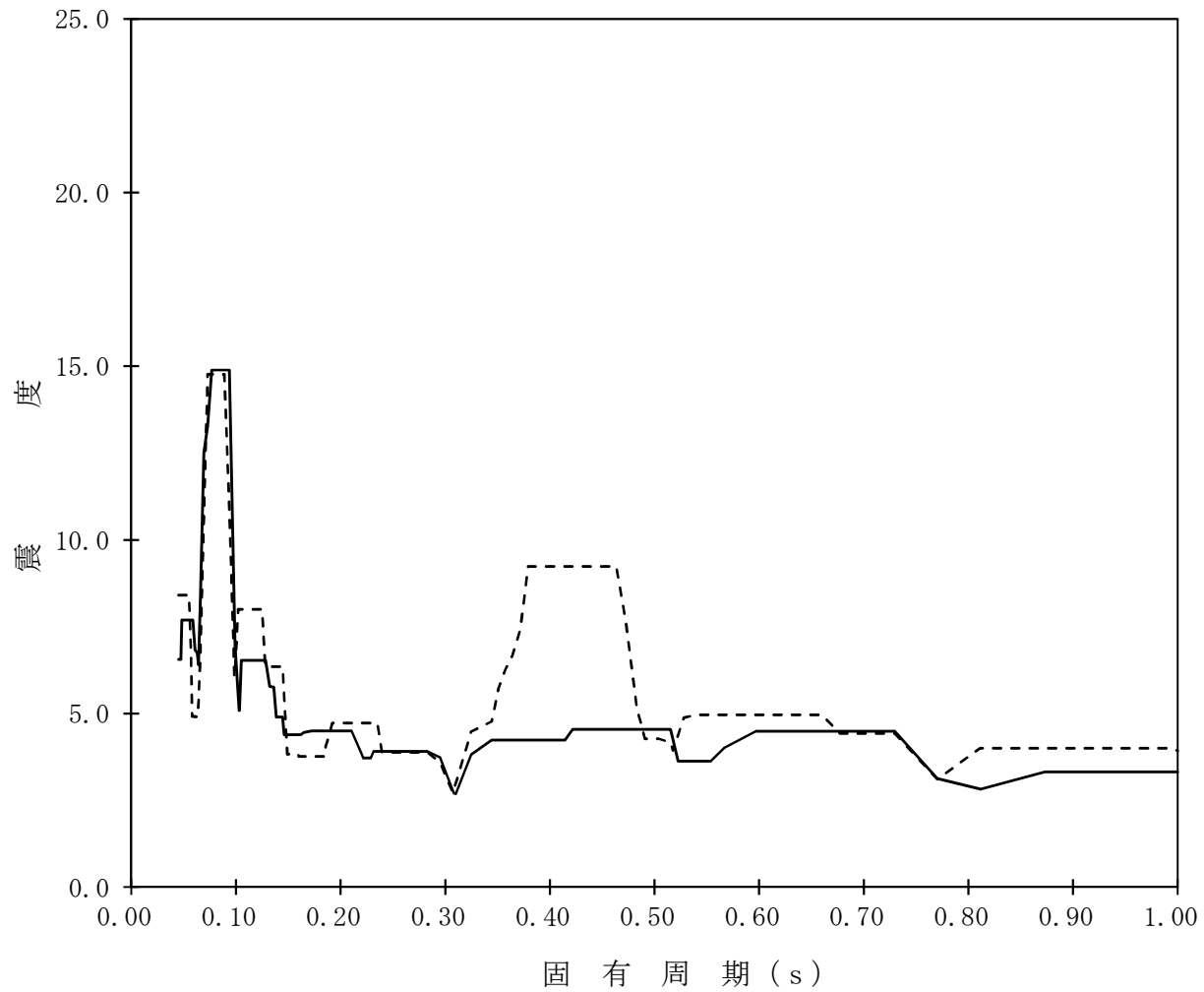
標高：T. M. S. L. 0. 258m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I112】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

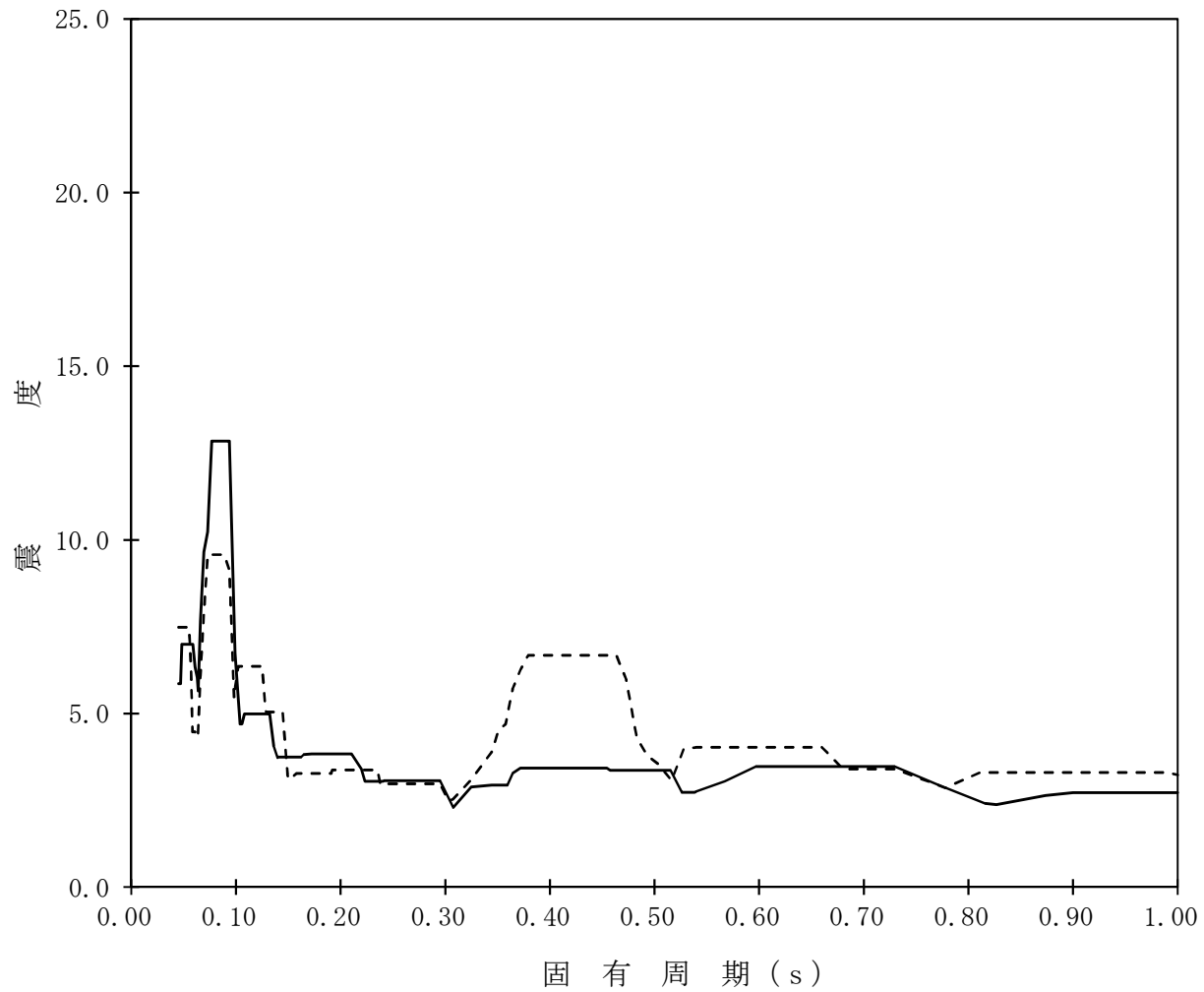
標高：T. M. S. L. 0. 258m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_I113】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

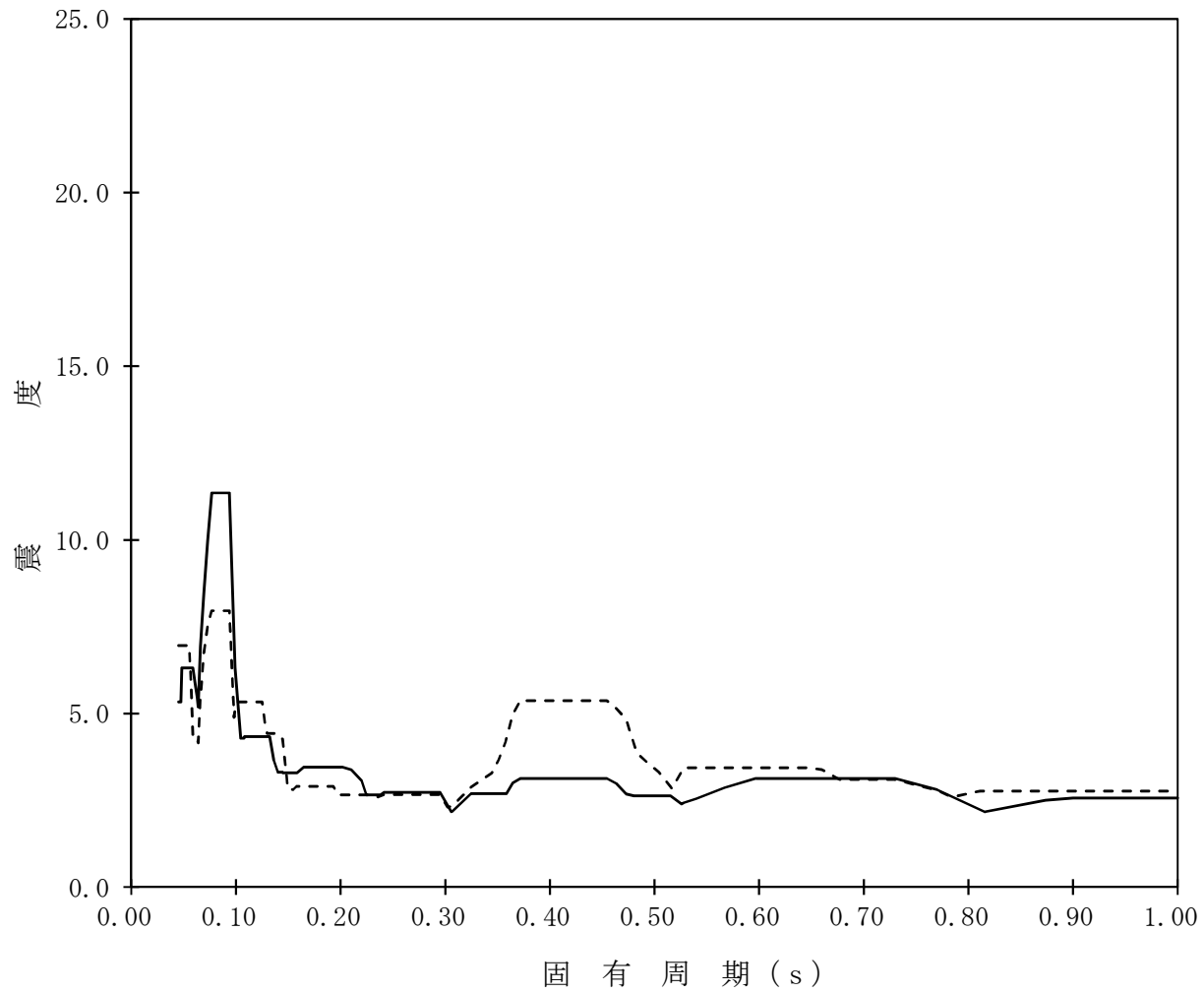
標高：T. M. S. L. 0. 258m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

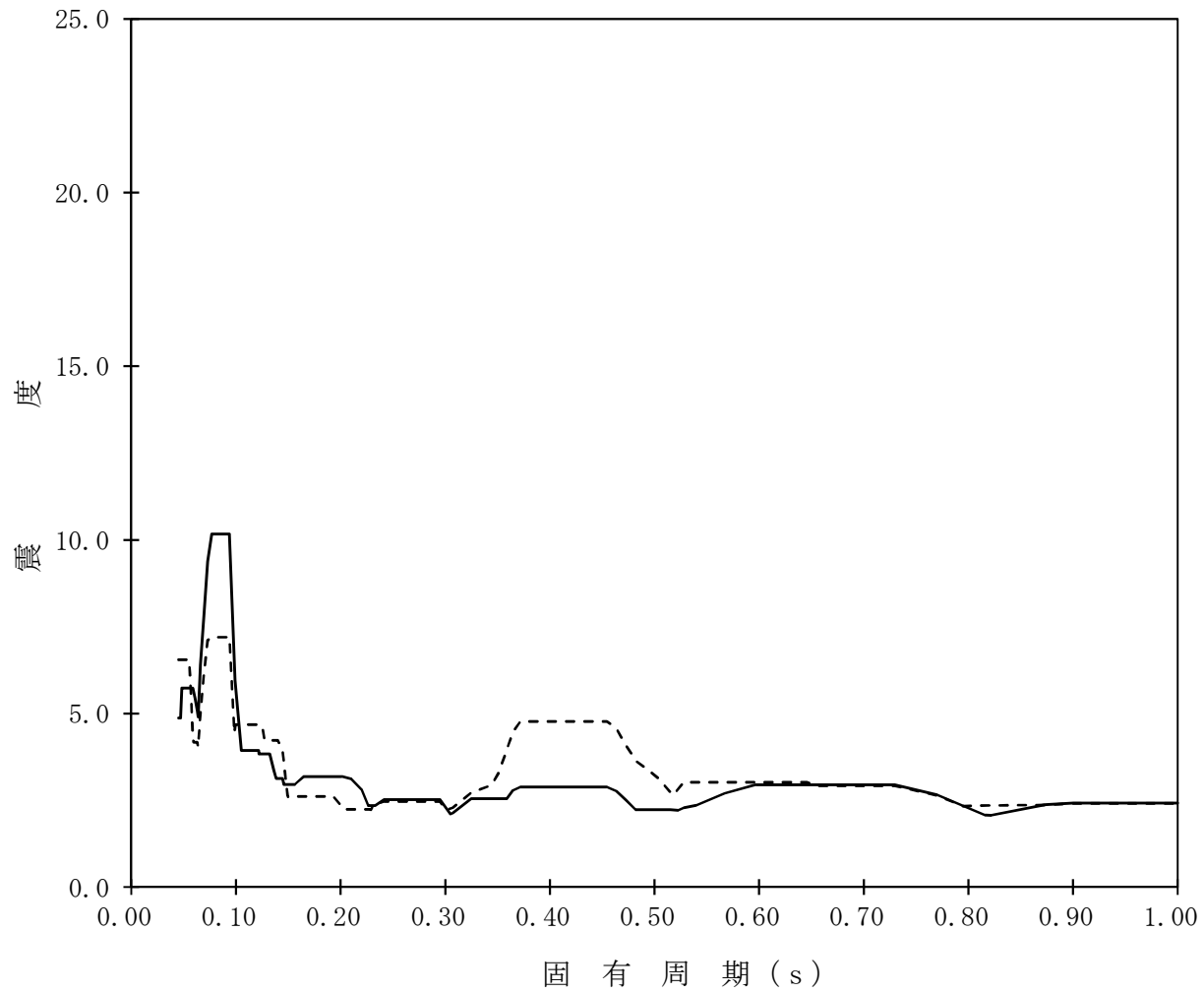


【K06-INT-SsH-CRDH_I114】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

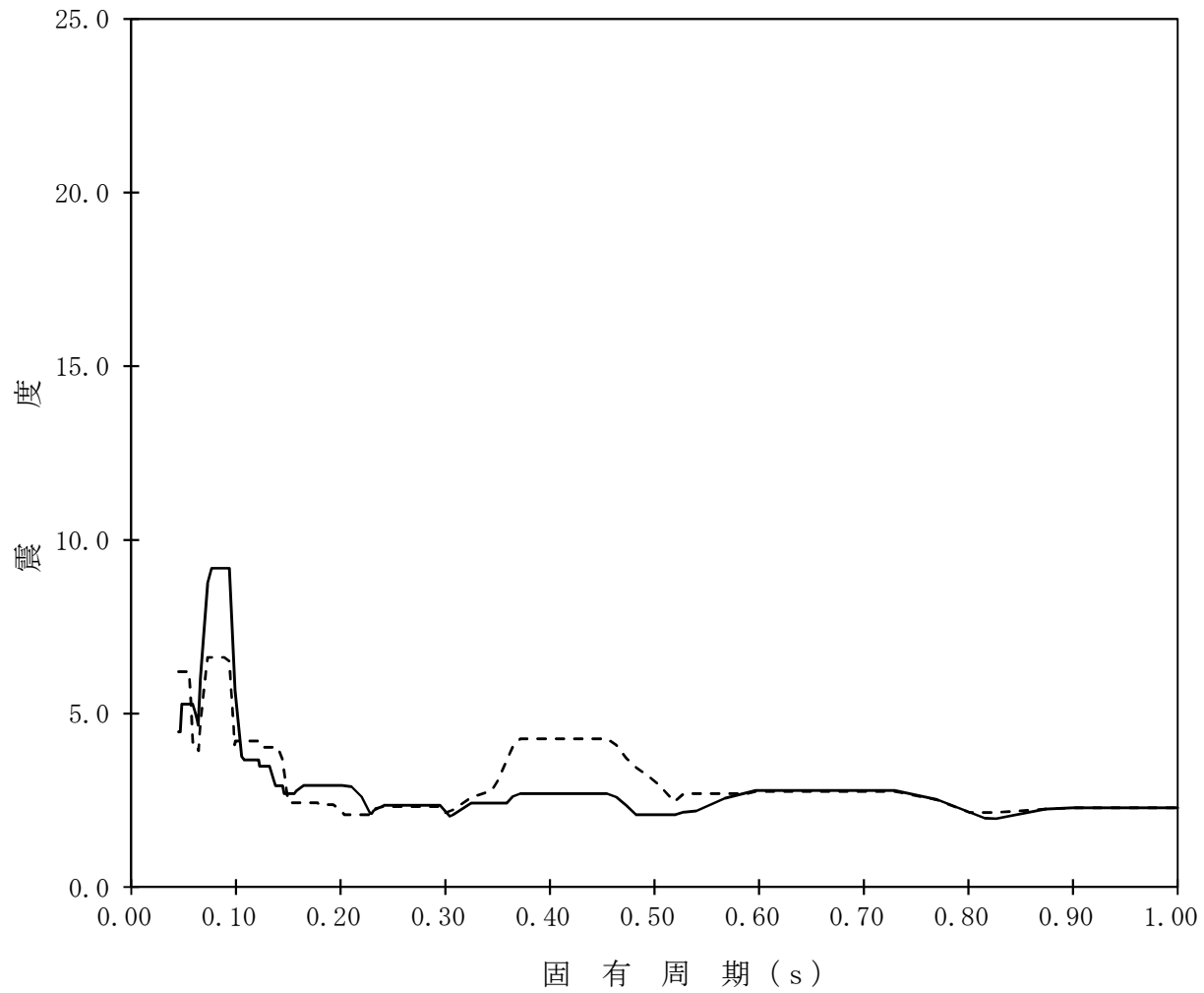


【K06-INT-SsH-CRDH_I115】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

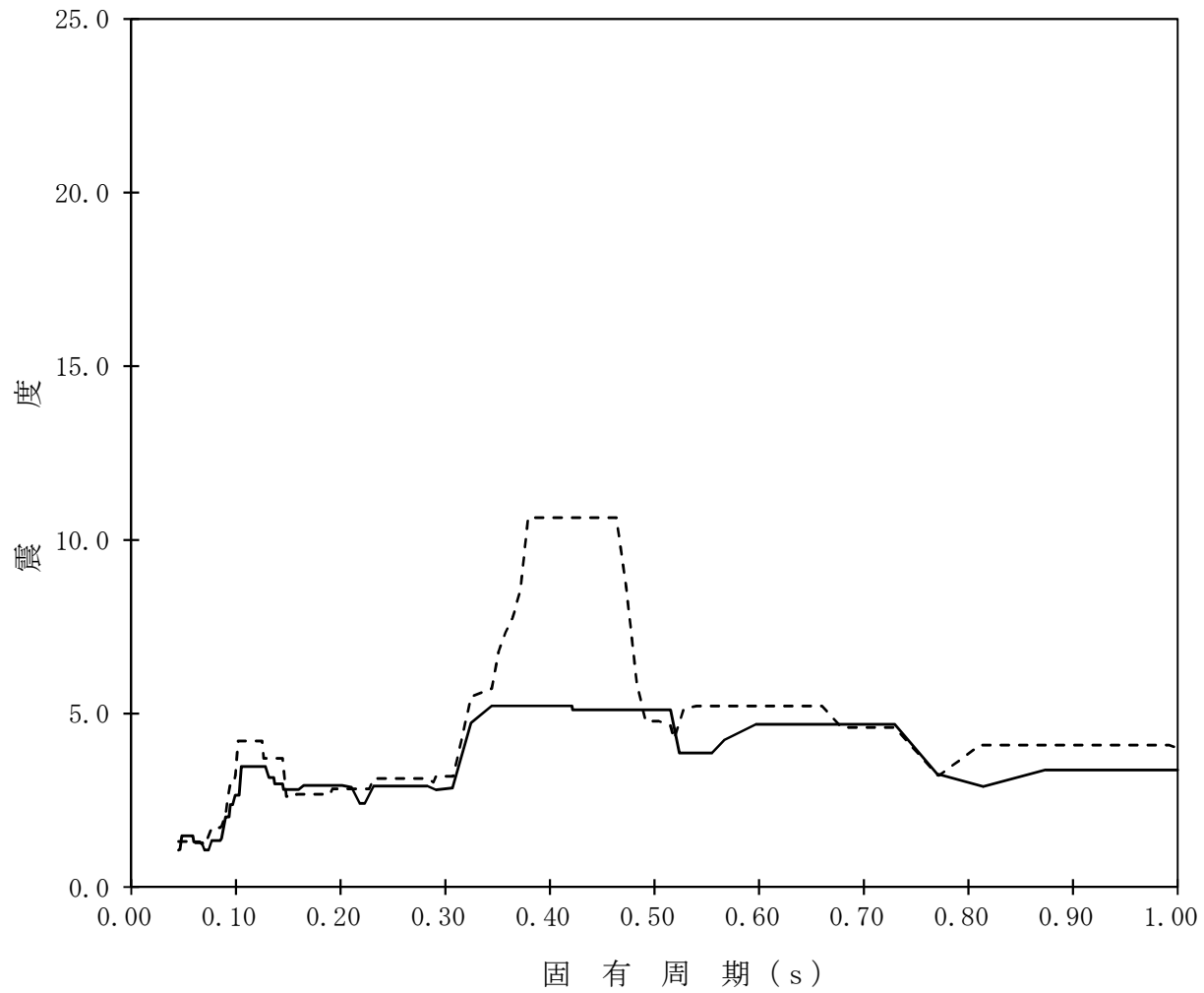


【K06-INT-SsH-CRDH_0116】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 5.819m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

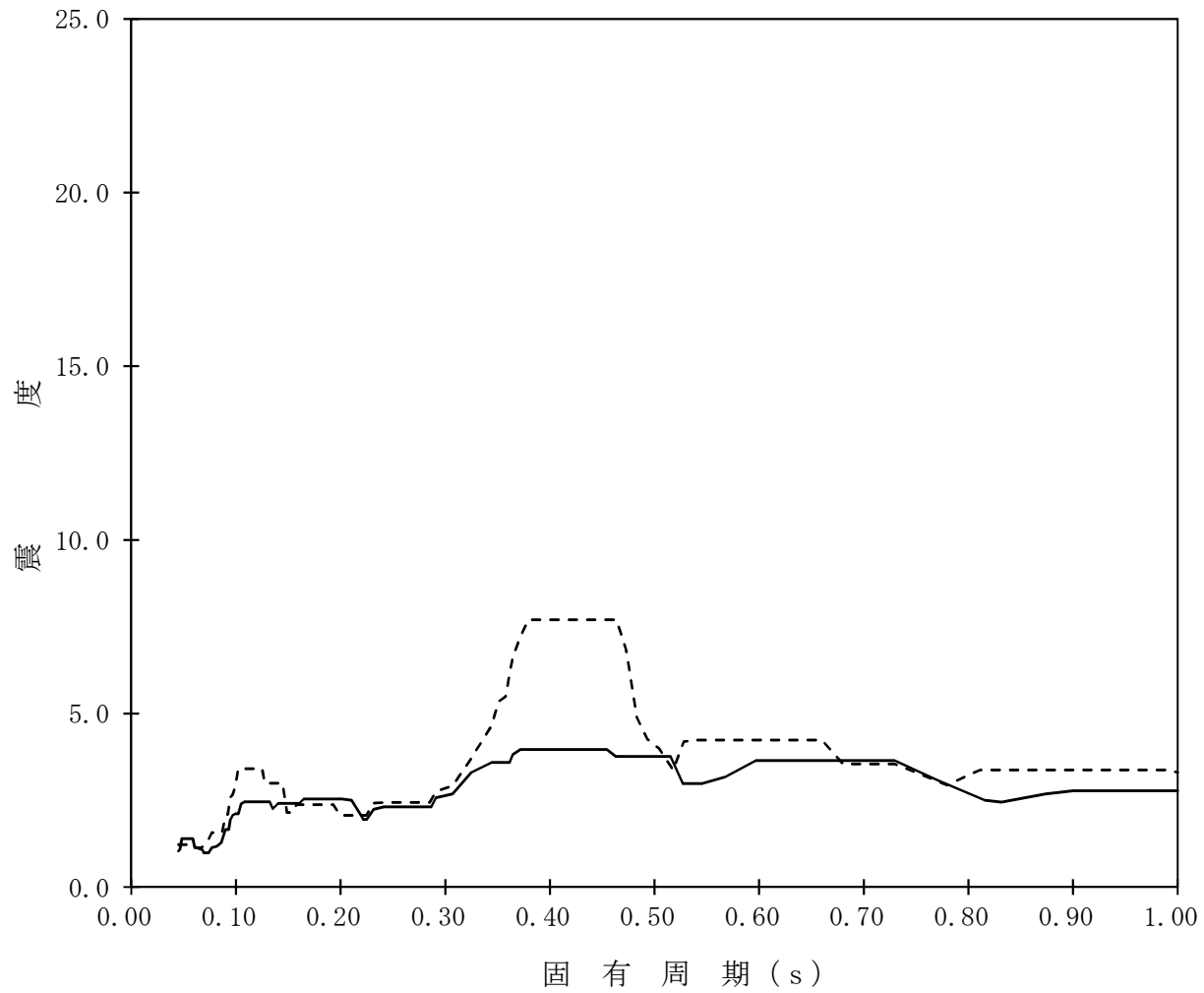


【K06-INT-SsH-CRDH_0117】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 5. 819m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

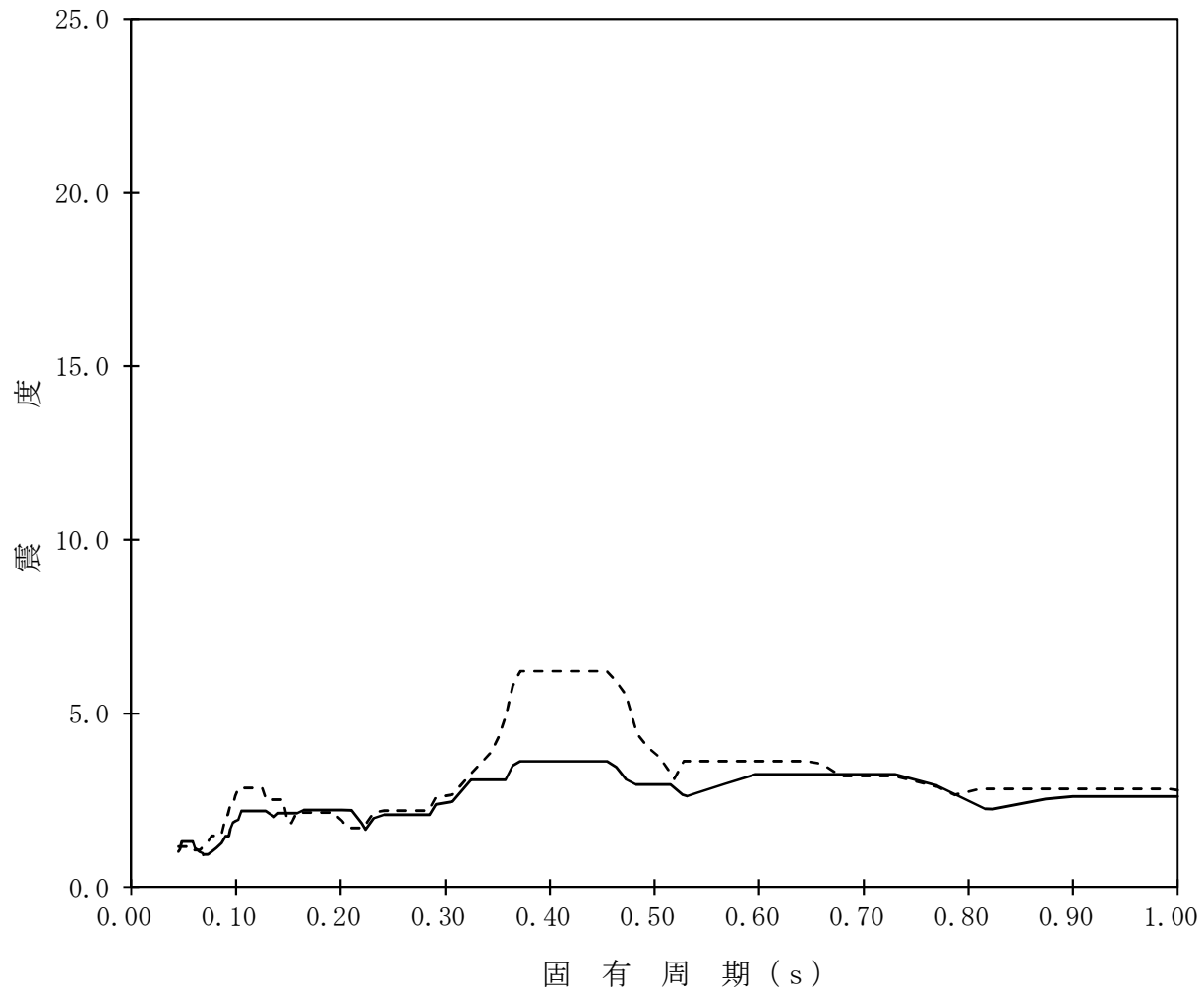


【K06-INT-SsH-CRDH_0118】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 5.819m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

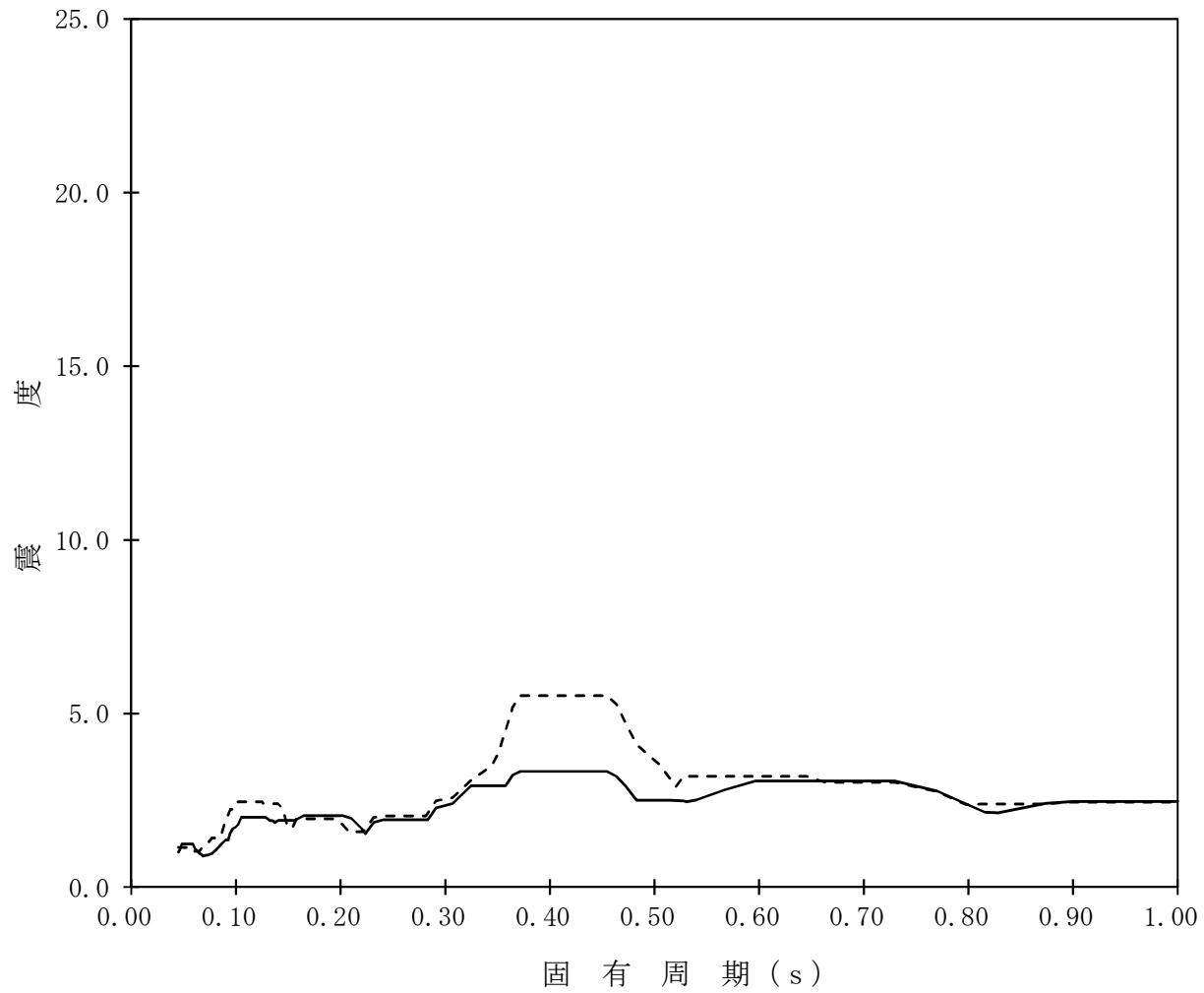


【K06-INT-SsH-CRDH_0119】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 5.819m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0120】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

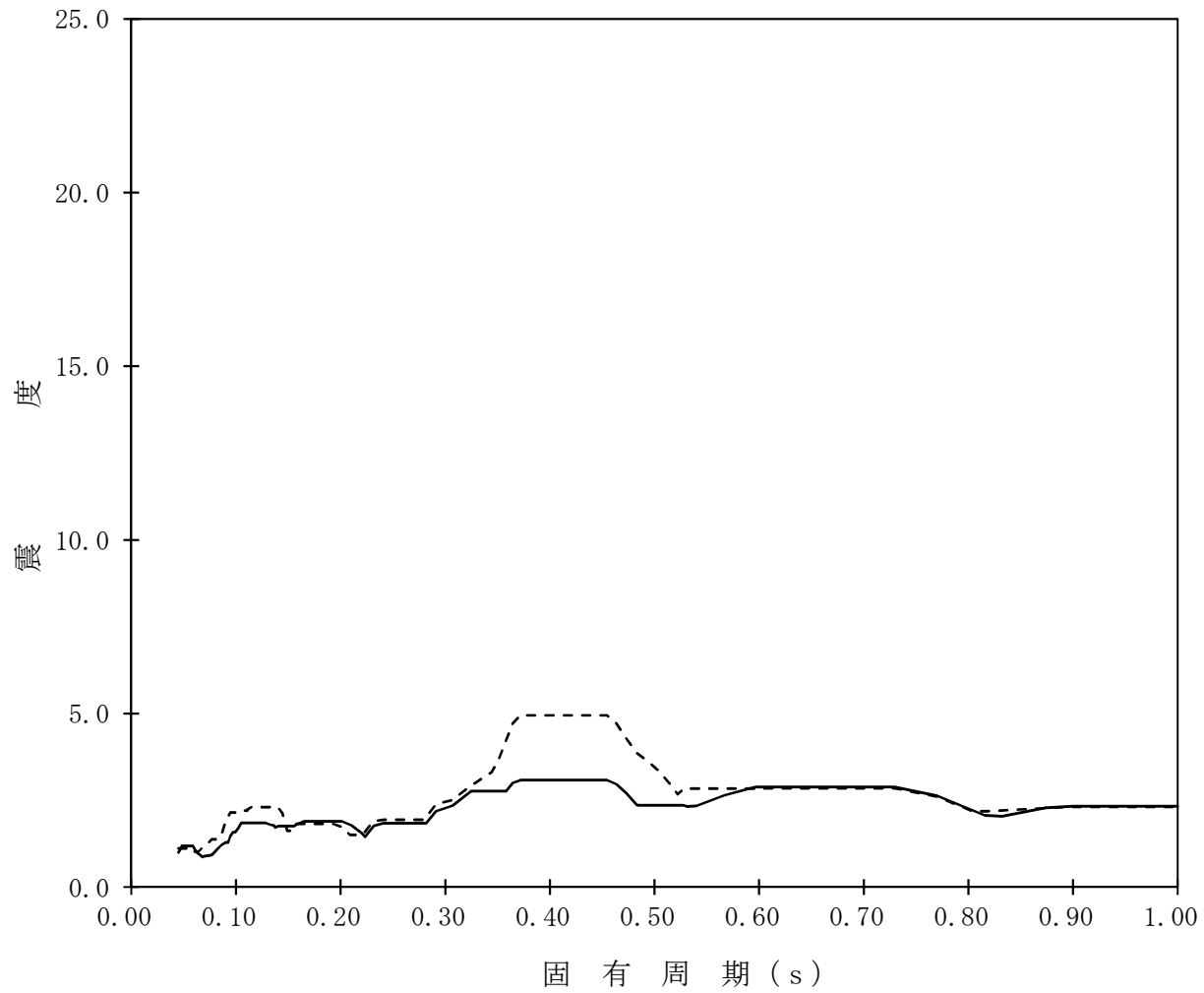
標高：T. M. S. L. 5. 819m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0121】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

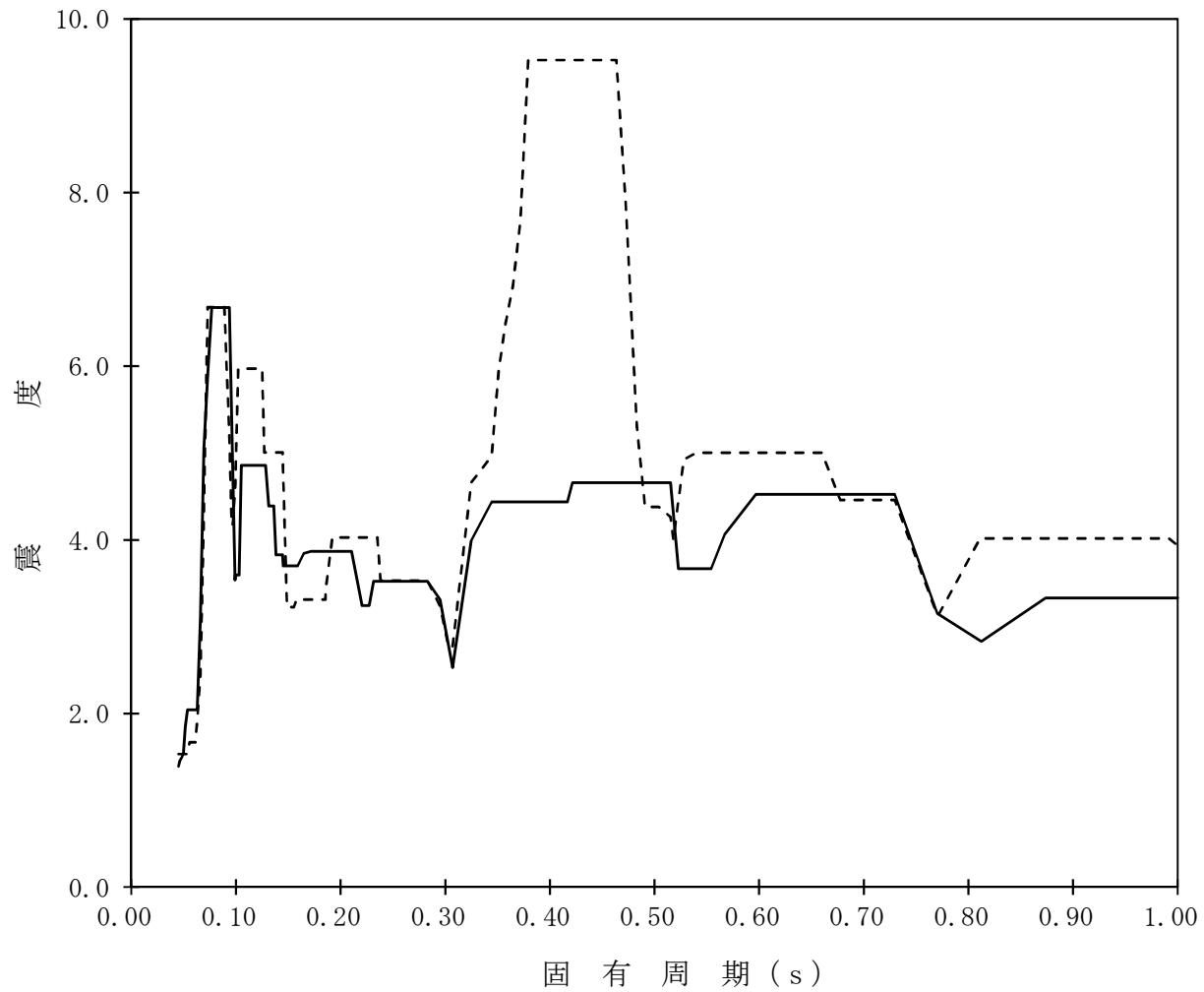
標高：T. M. S. L. 1. 655m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0122】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

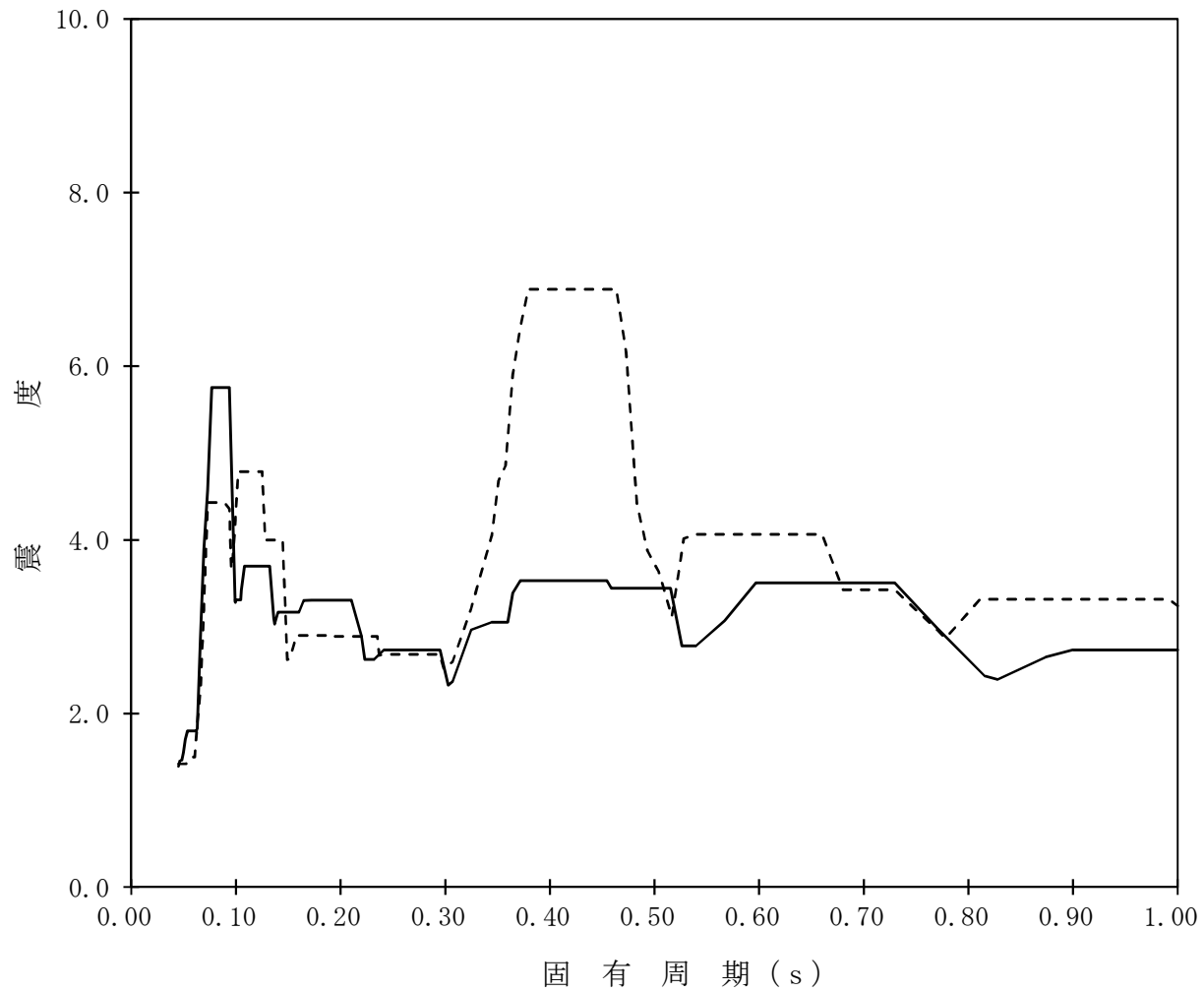
標高：T.M.S.L. 1.655m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0123】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

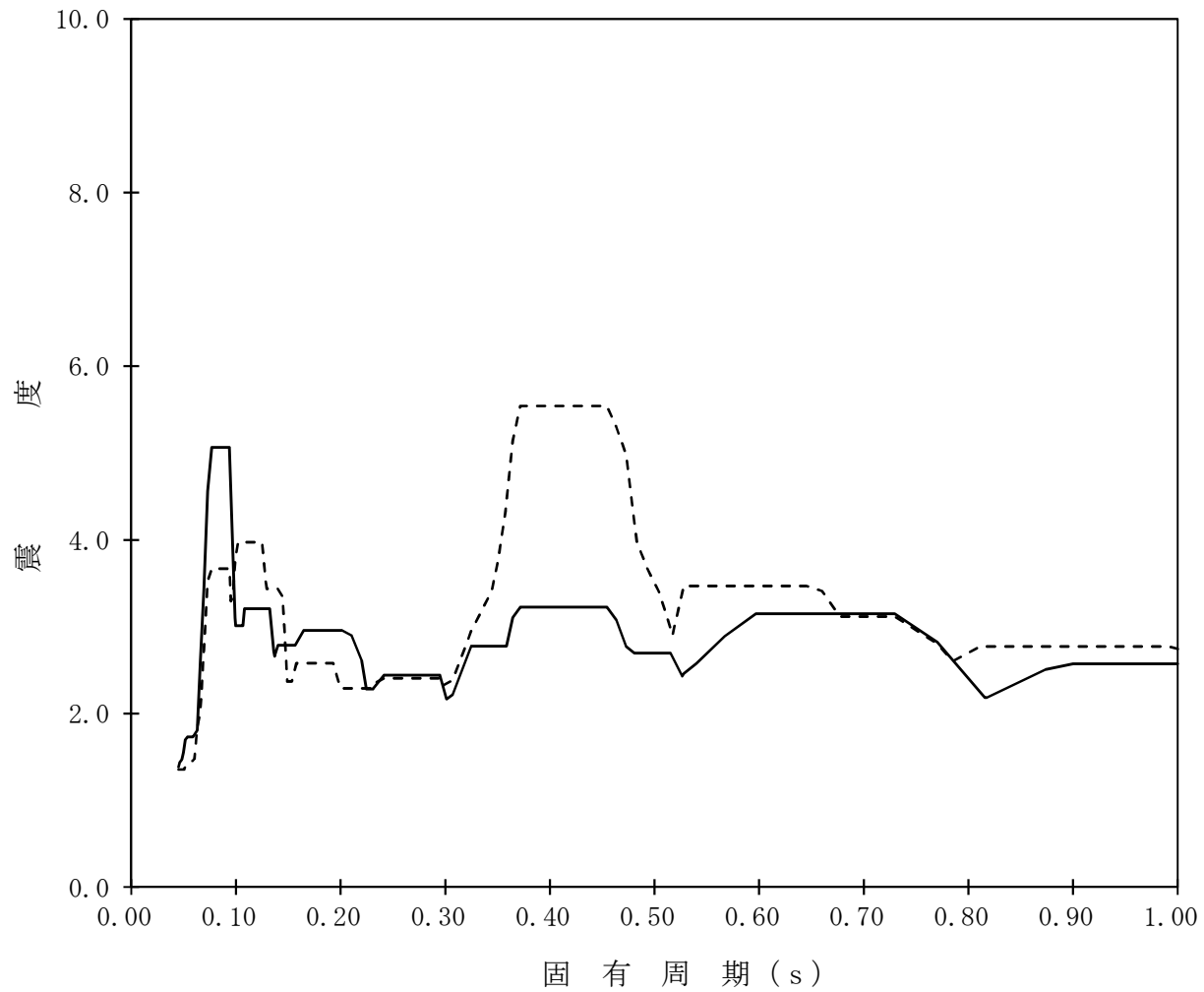
標高：T. M. S. L. 1. 655m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0124】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

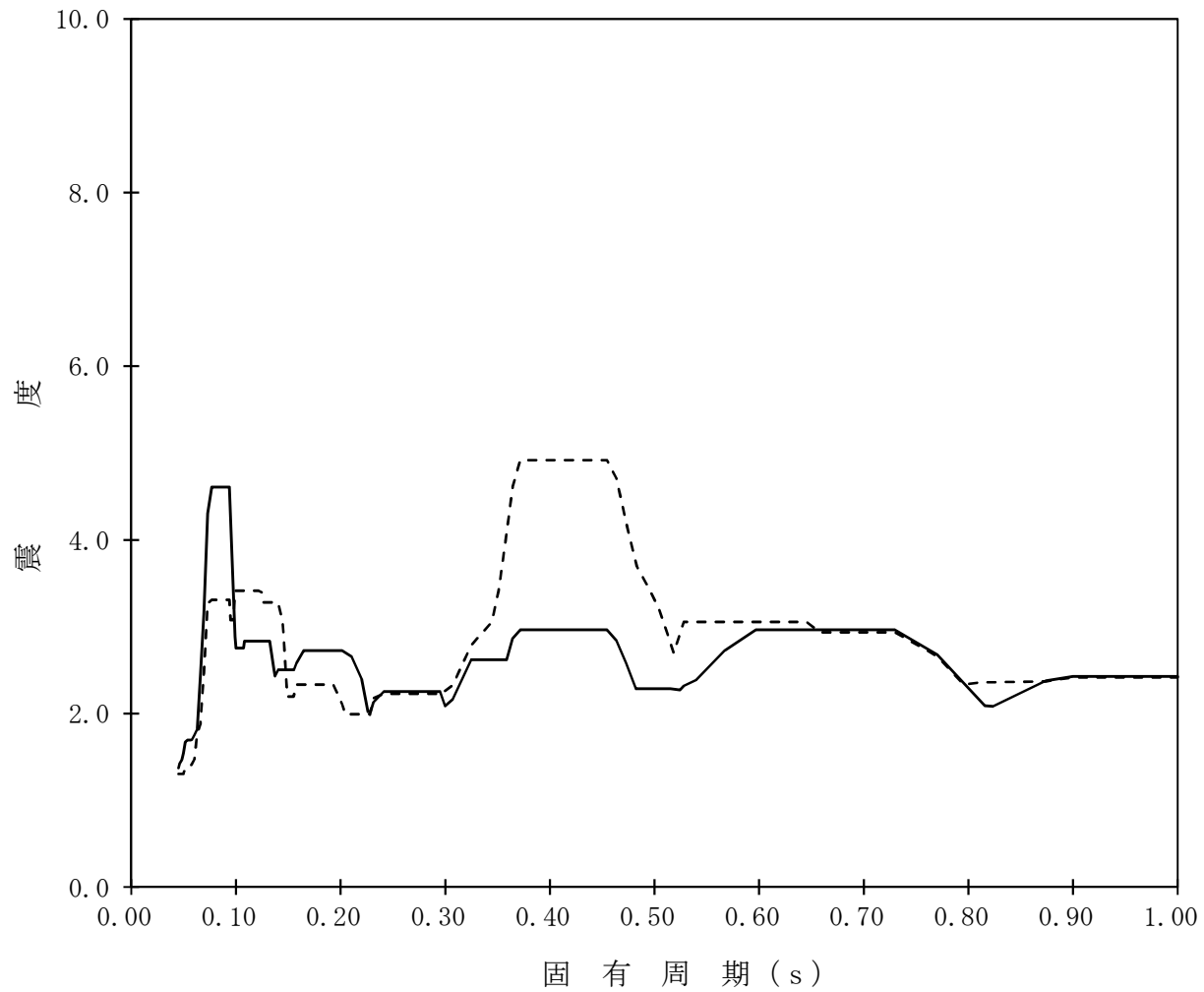
標高：T. M. S. L. 1. 655m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0125】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

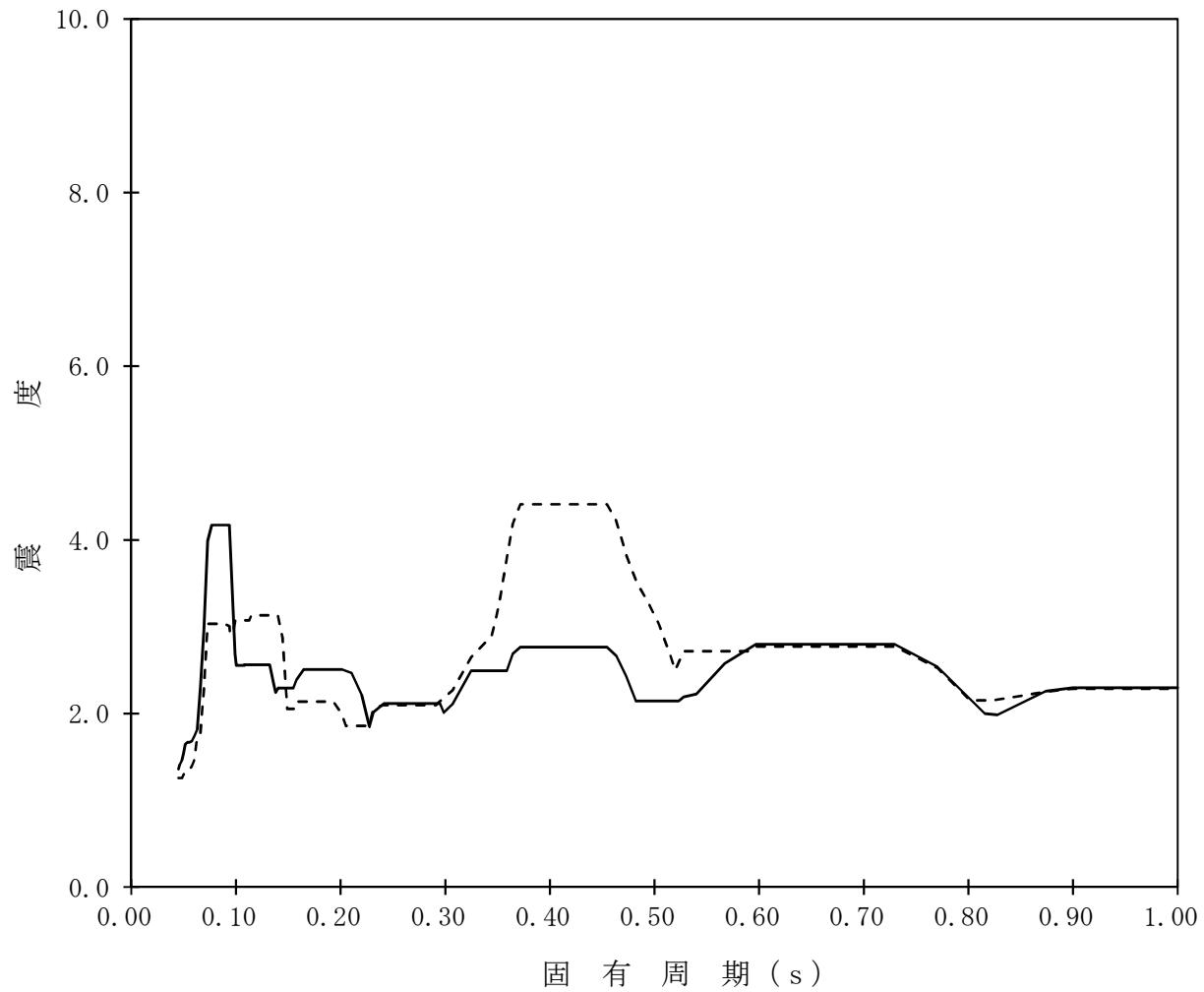
標高：T. M. S. L. 1. 655m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

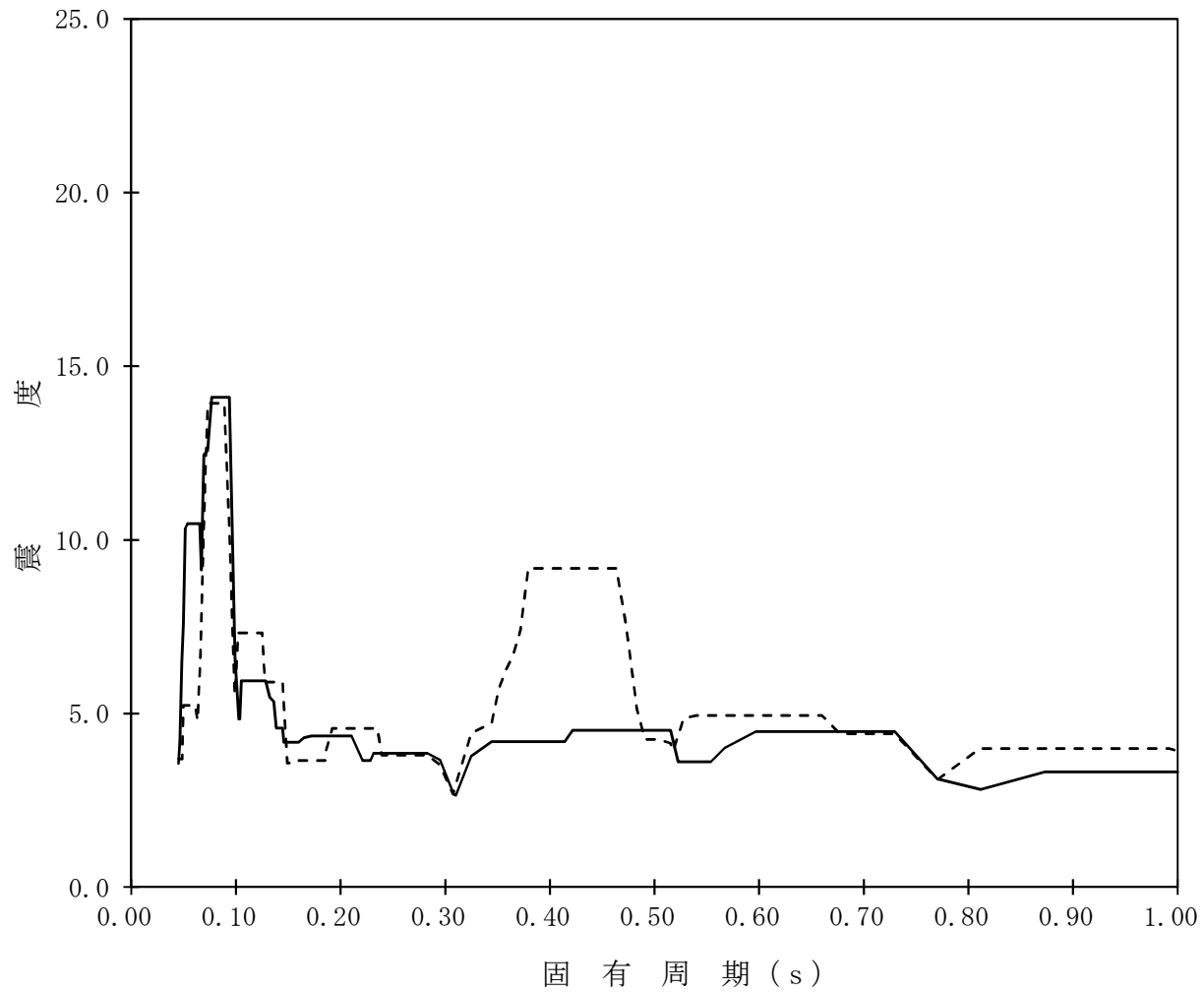


【K06-INT-SsH-CRDH_0126】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0127】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

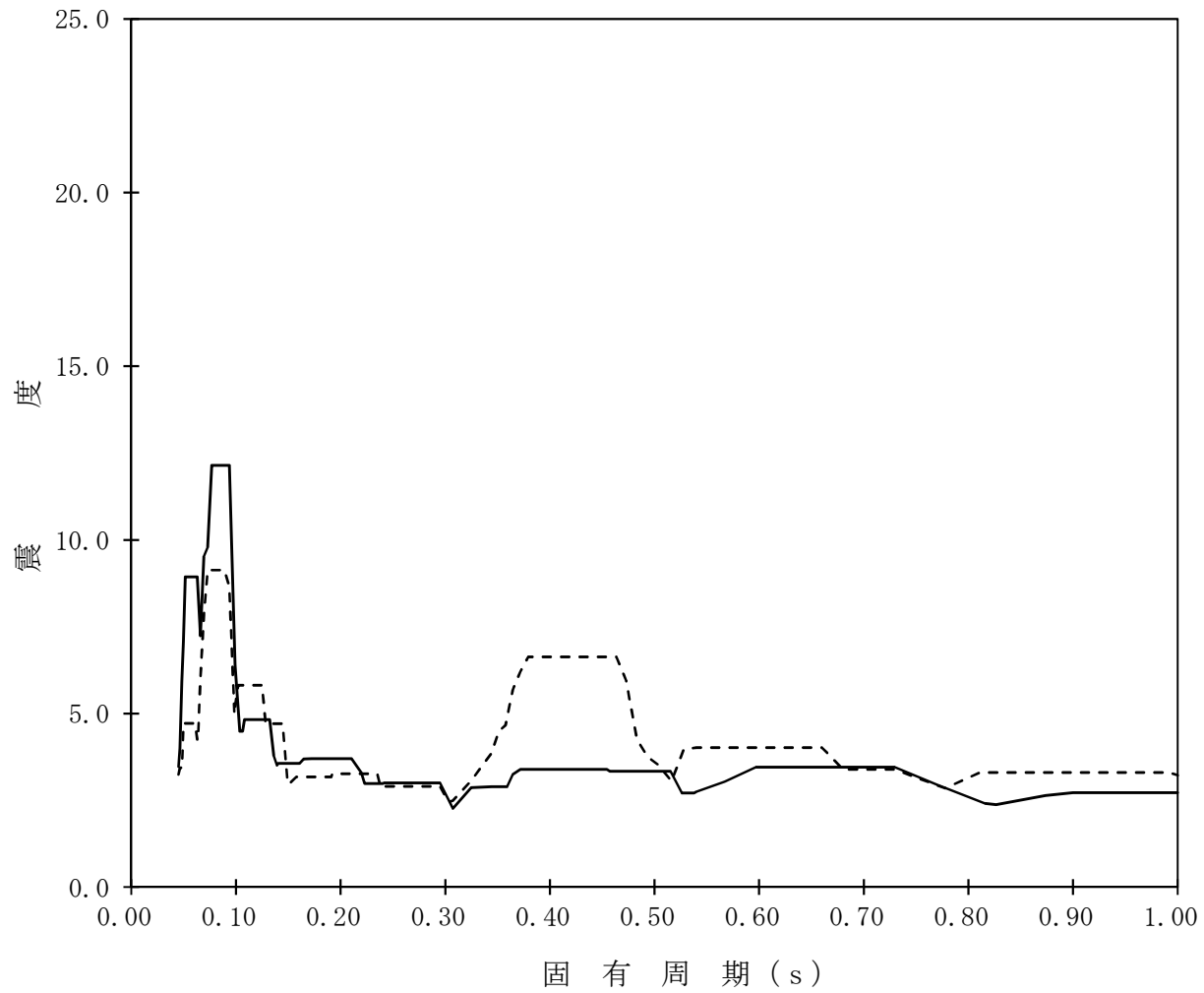
標高：T. M. S. L. 0. 258m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

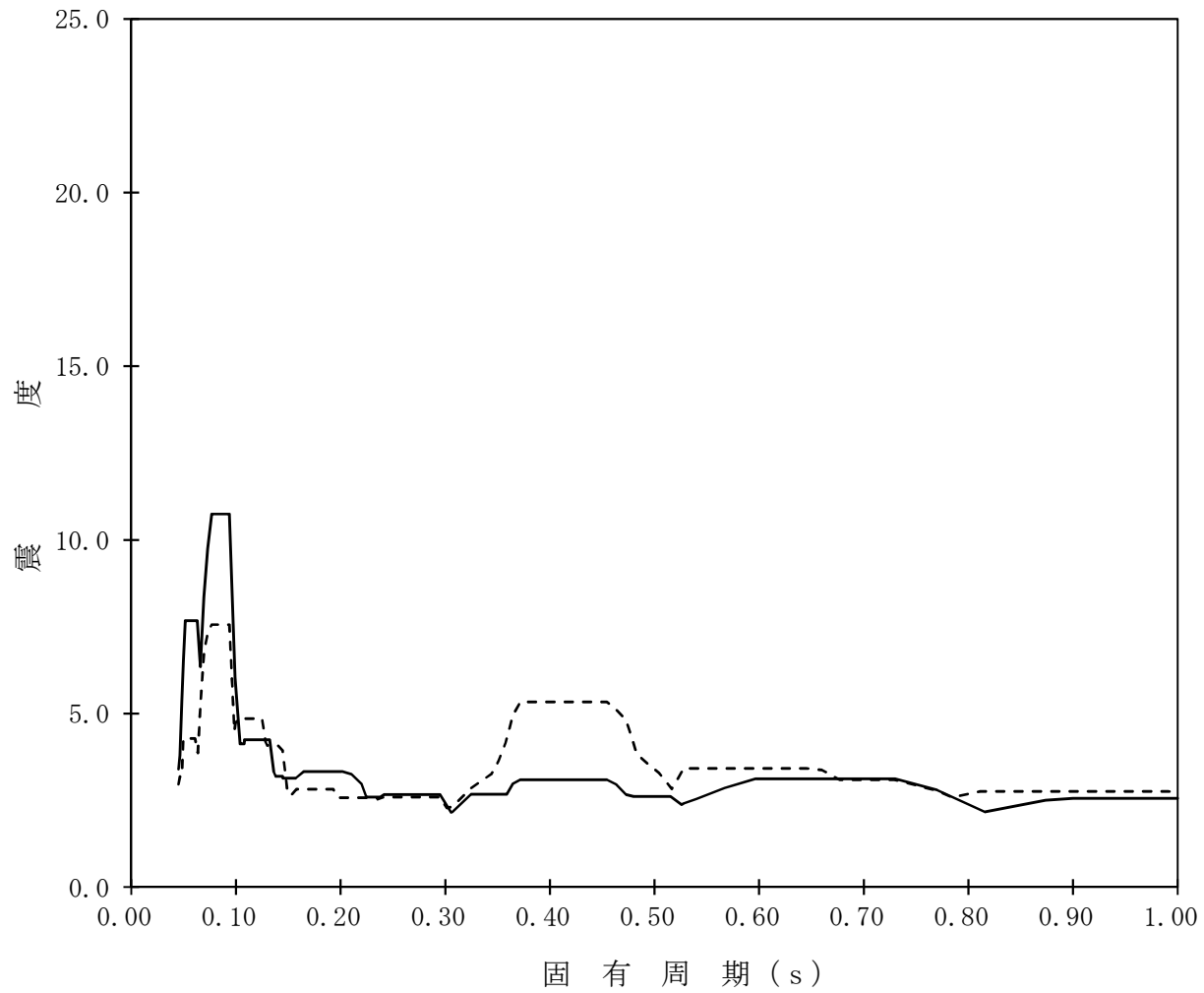


【K06-INT-SsH-CRDH_0128】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向



【K06-INT-SsH-CRDH_0129】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

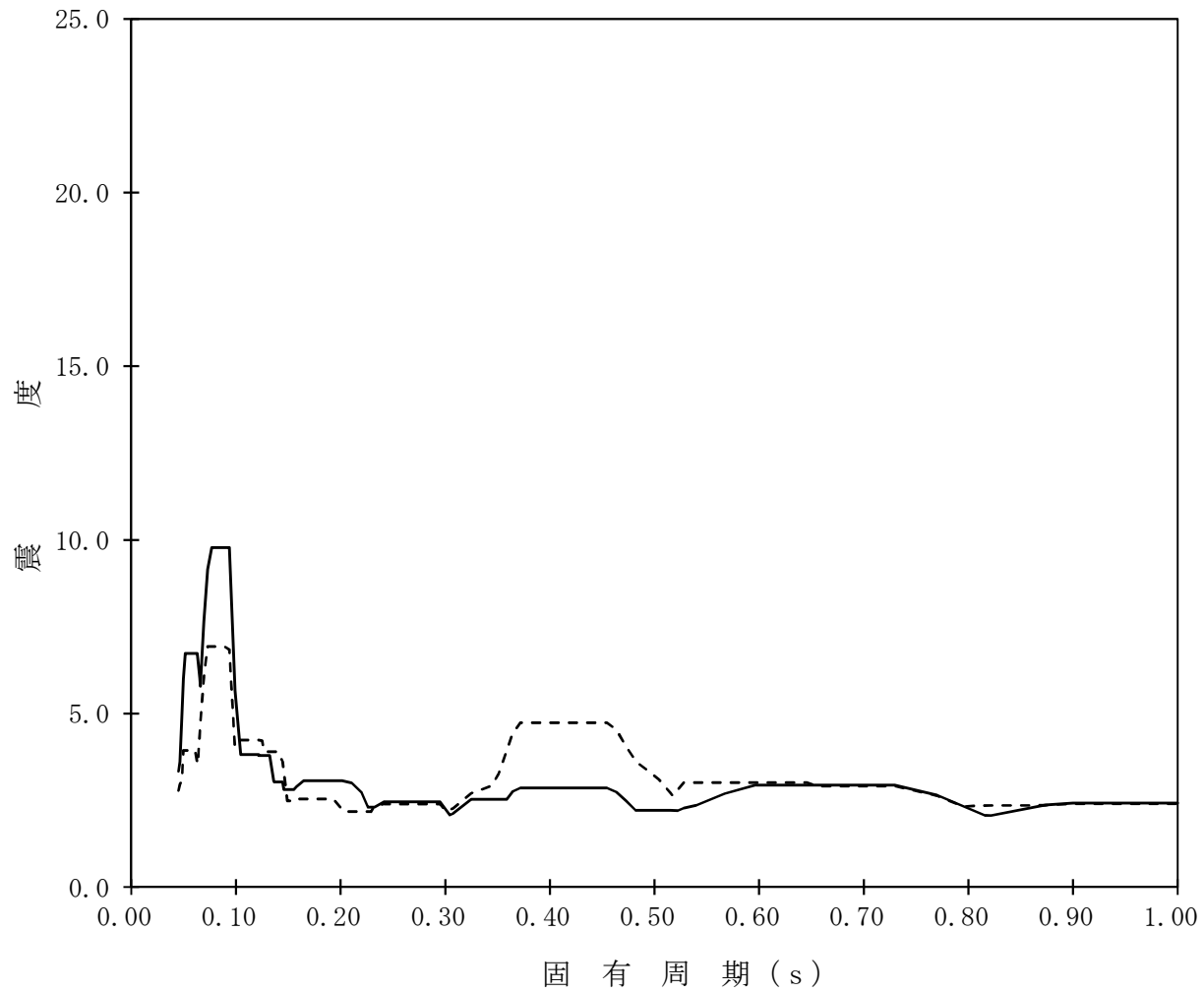
標高：T. M. S. L. 0. 258m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向

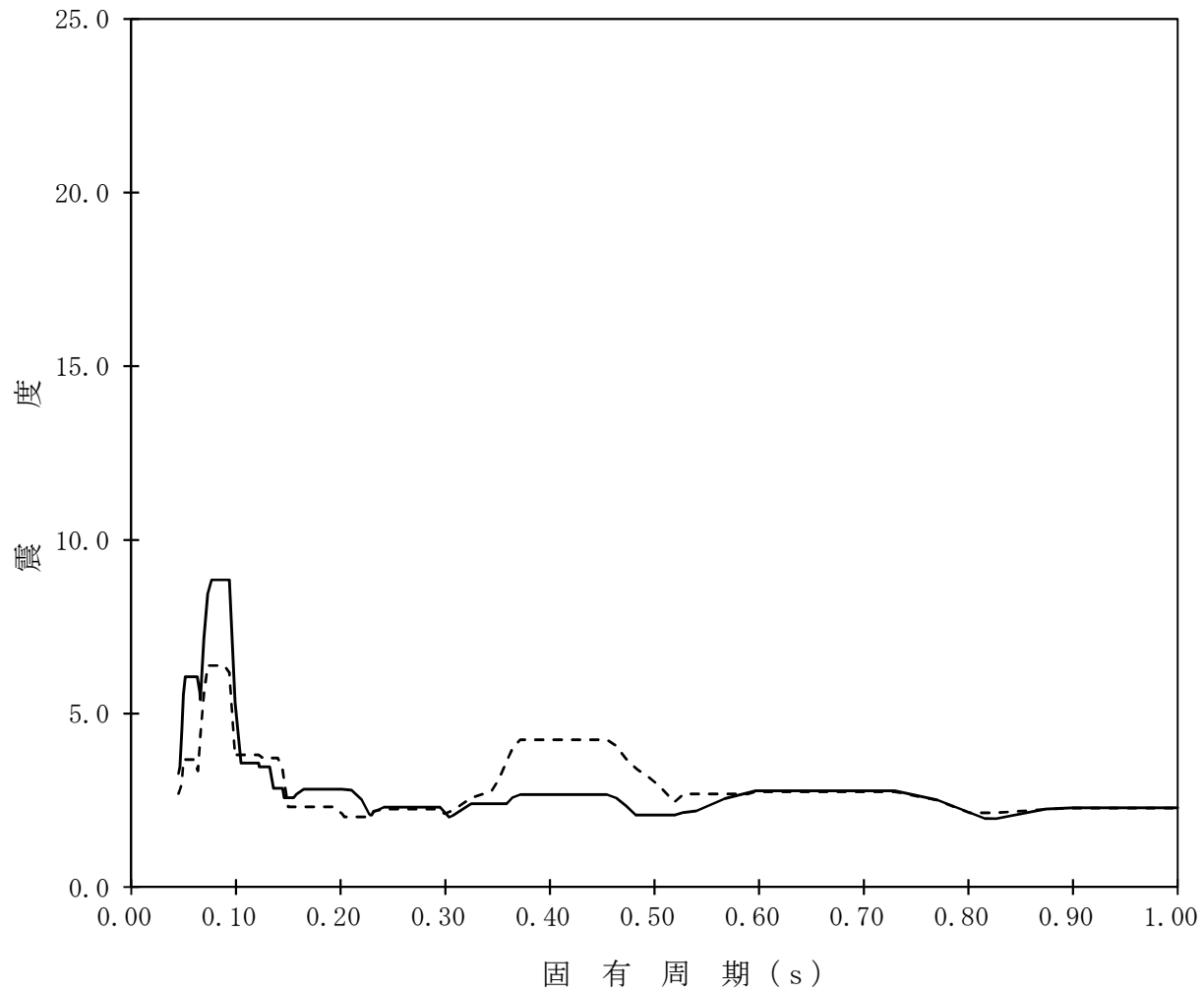


【K06-INT-SsH-CRDH_0130】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

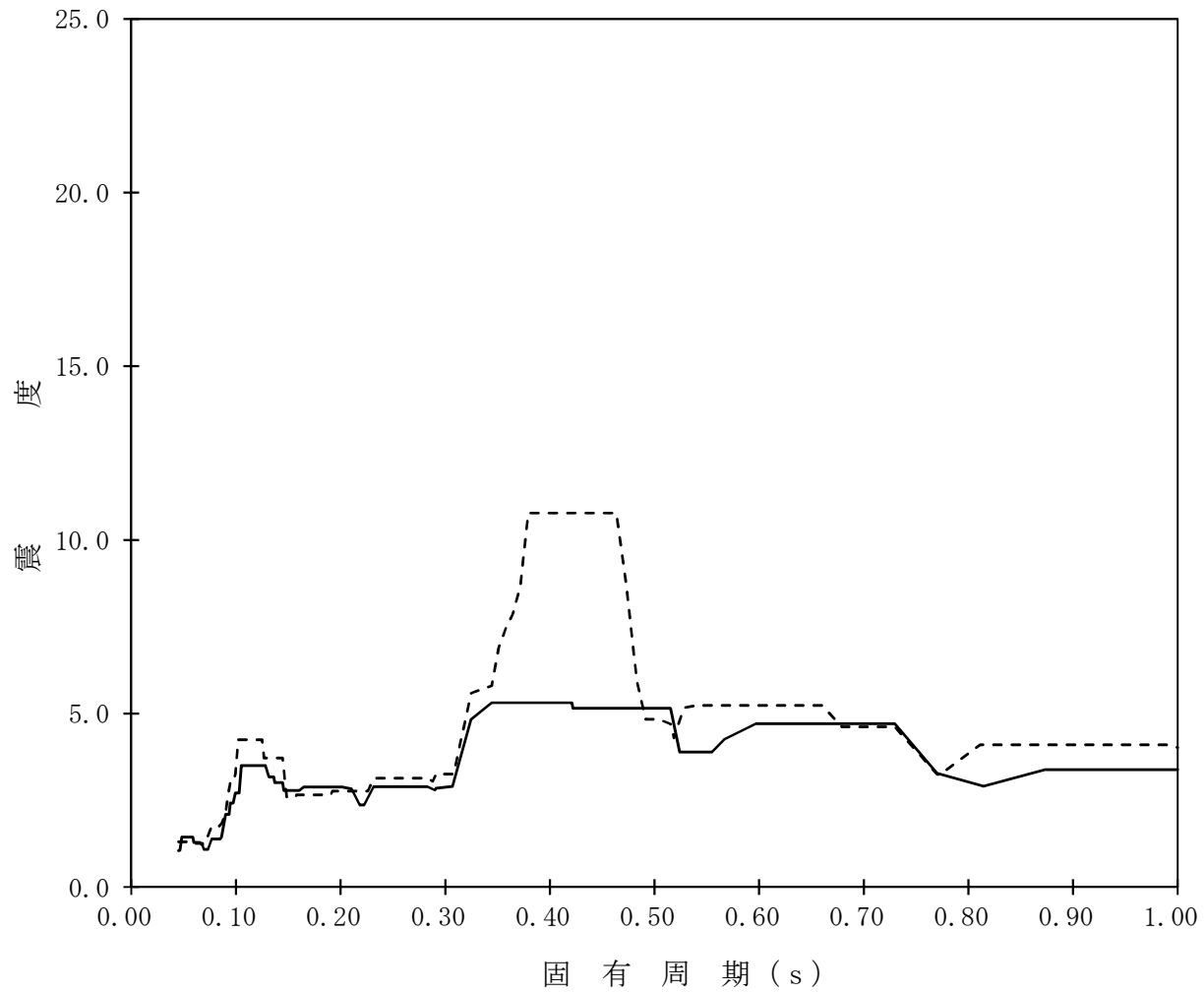


【K06-INT-SsH-RIP131】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

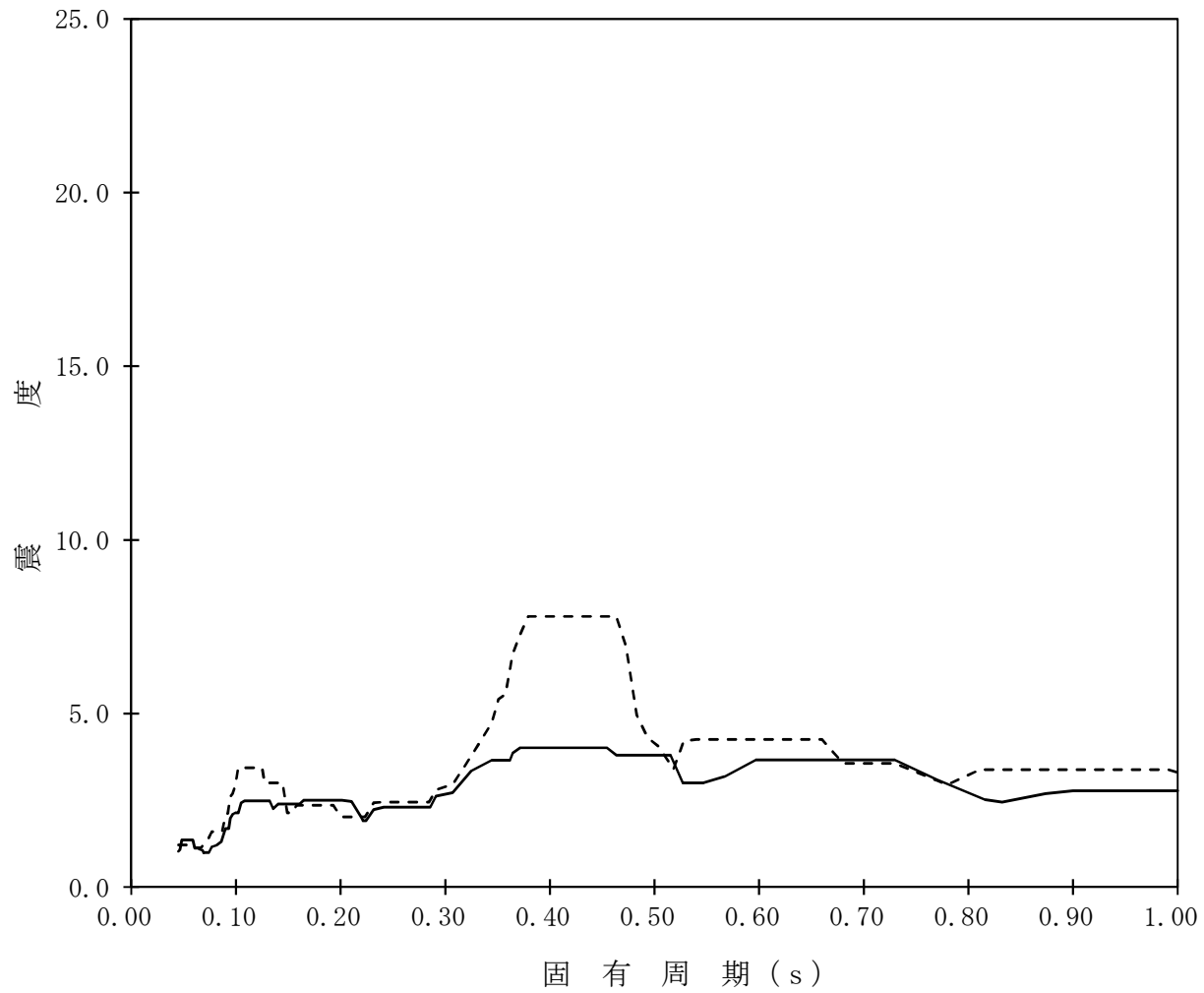


【K06-INT-SsH-RIP132】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

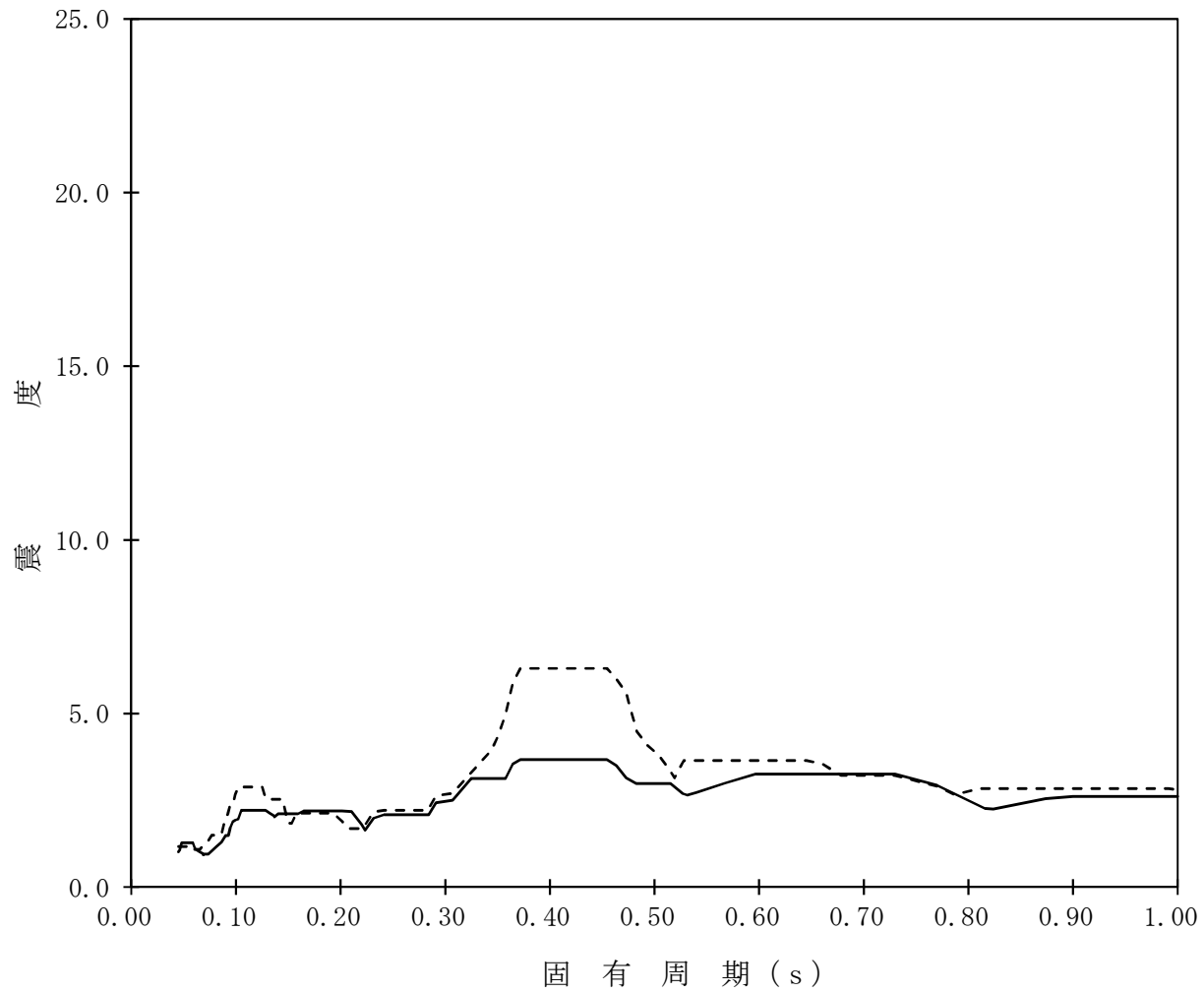


【K06-INT-SsH-RIP133】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

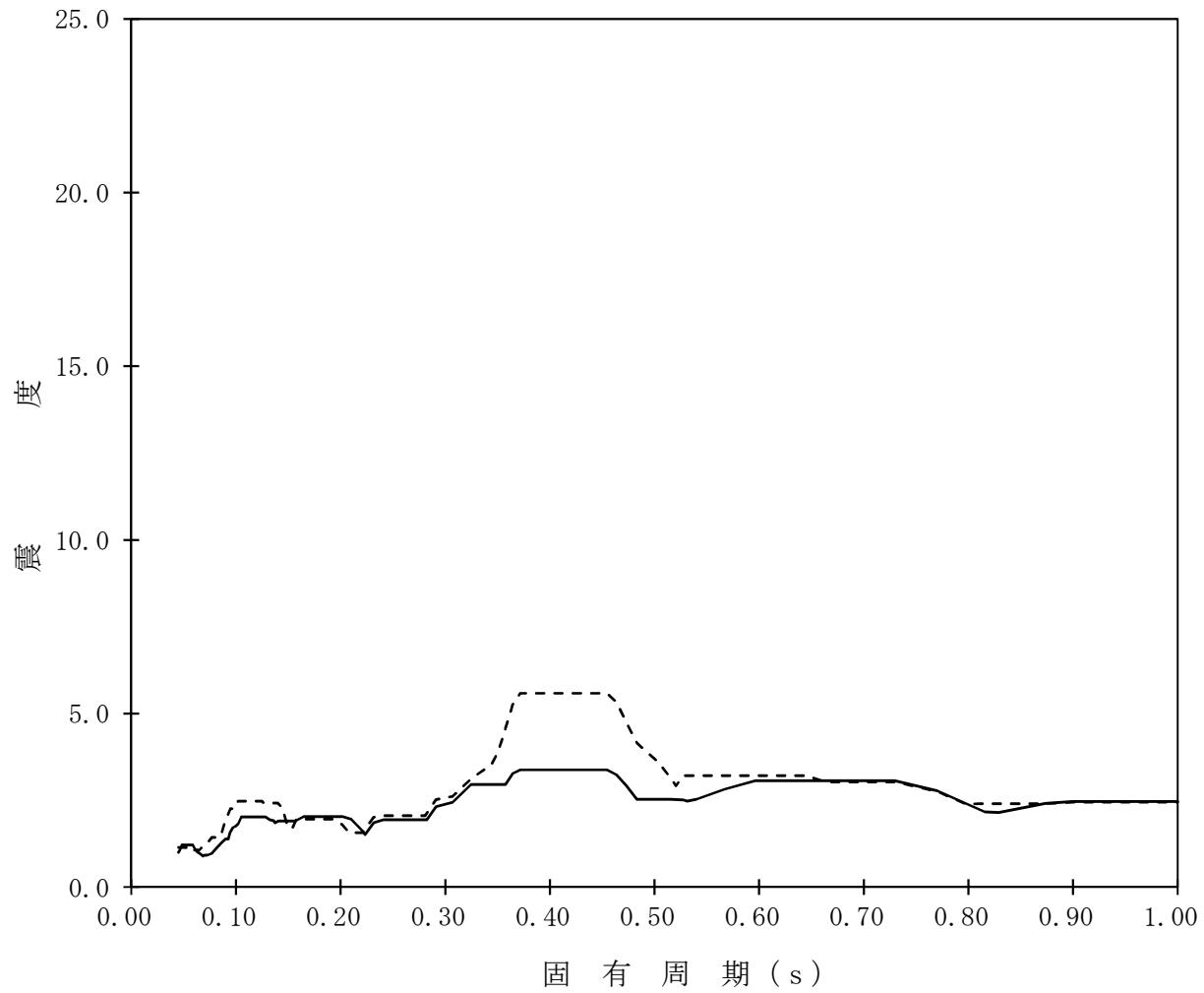


【K06-INT-SsH-RIP134】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

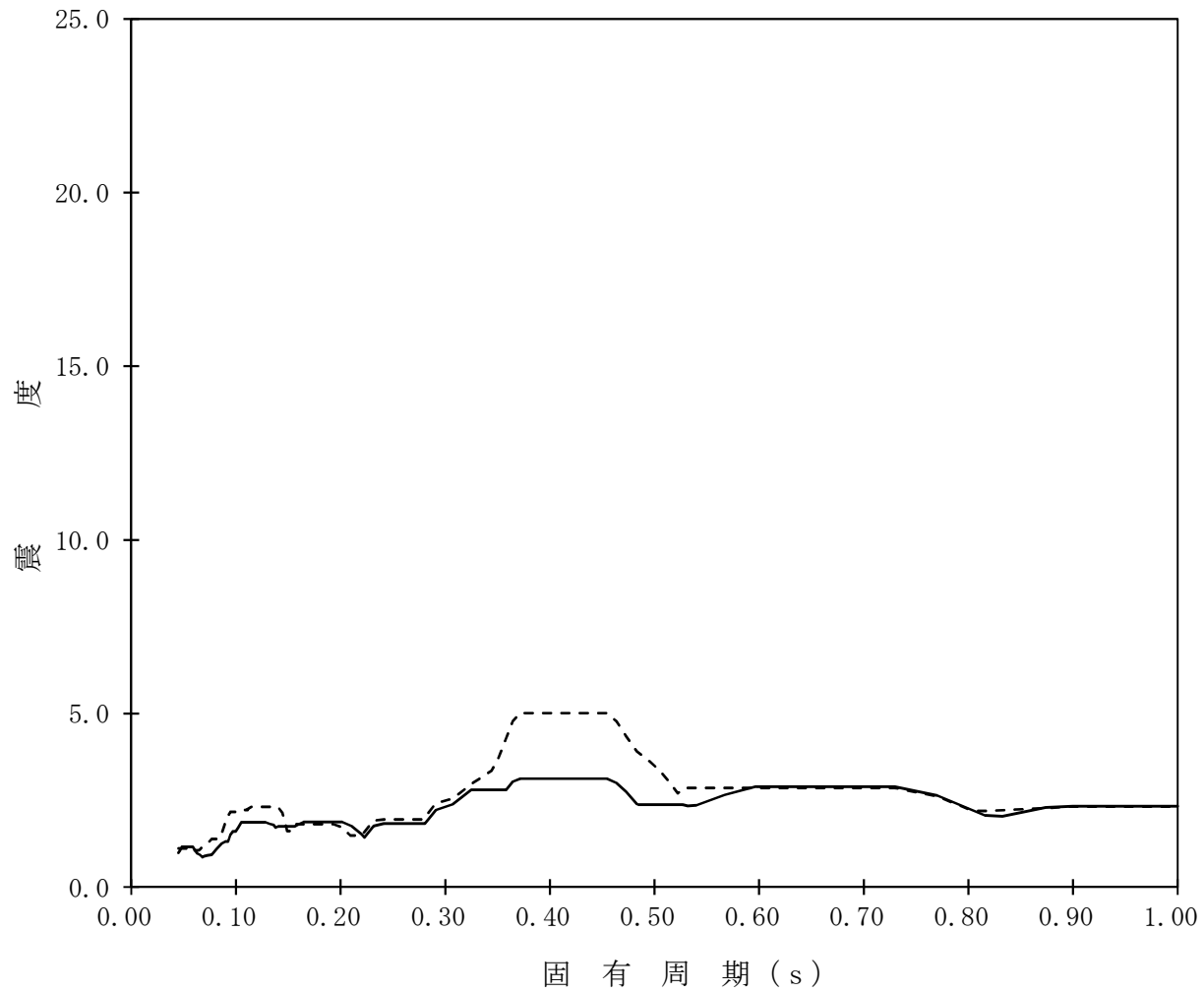


【K06-INT-SsH-RIP135】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

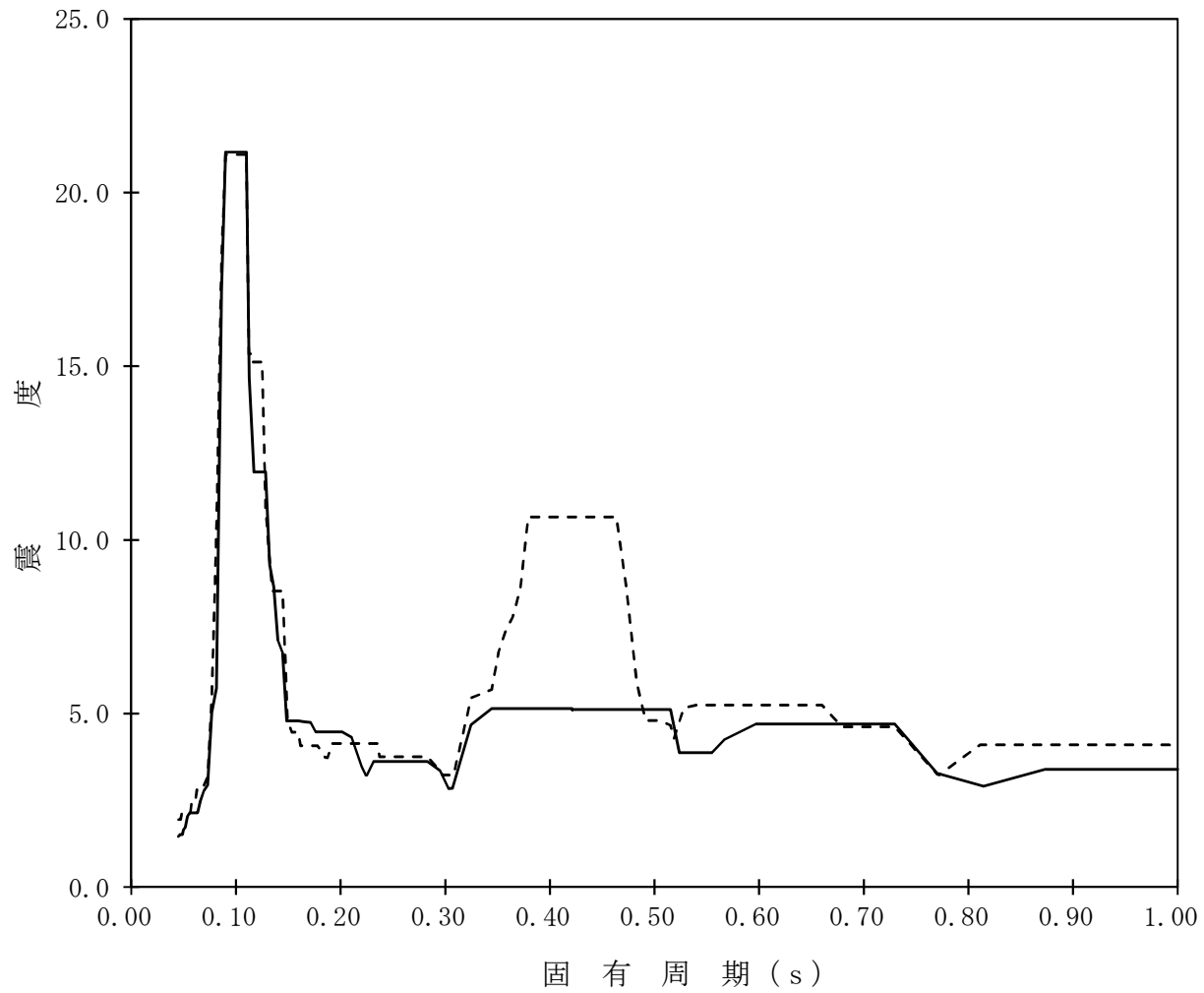


【K06-INT-SsH-RIP136】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

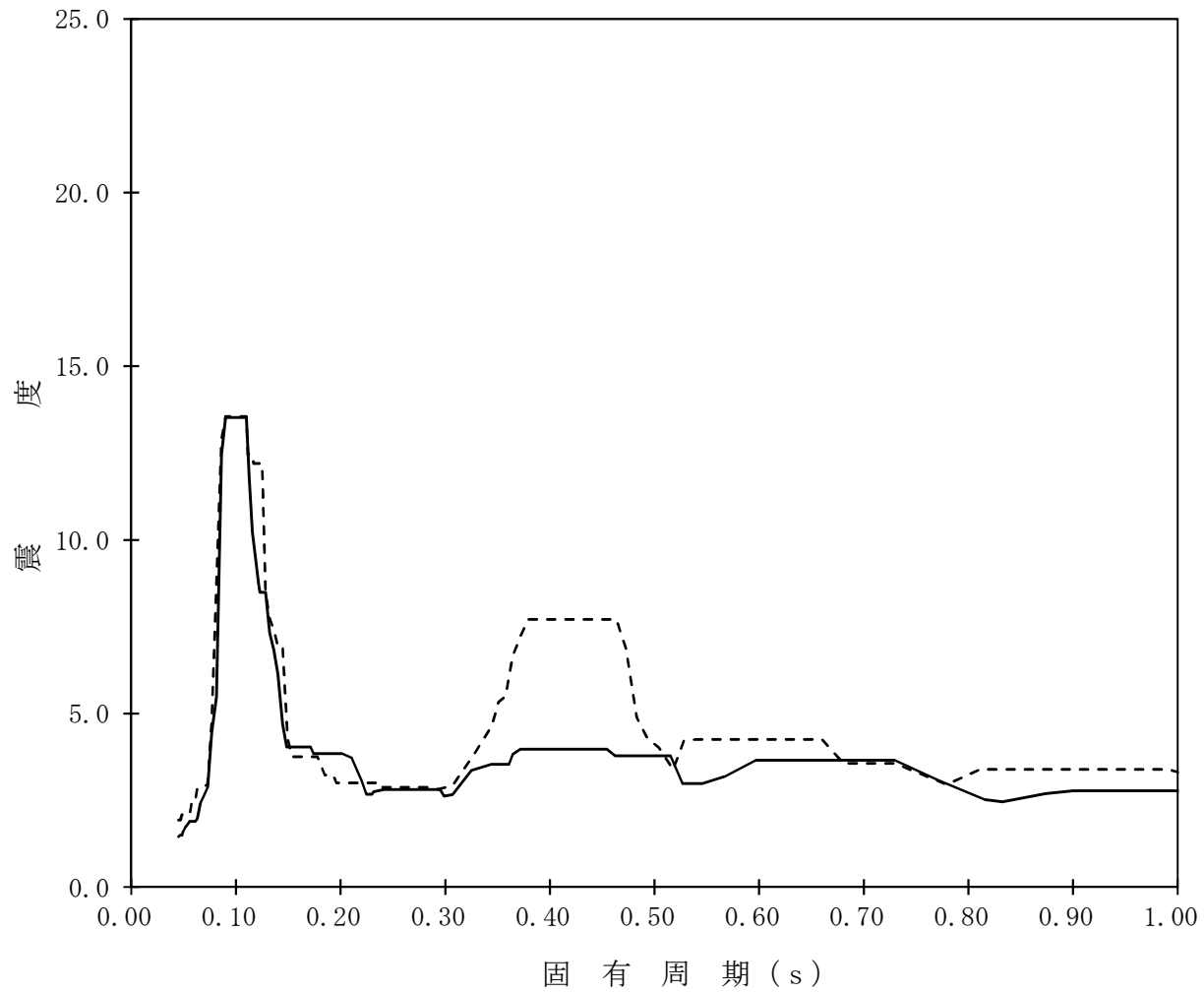


【K06-INT-SsH-RIP137】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

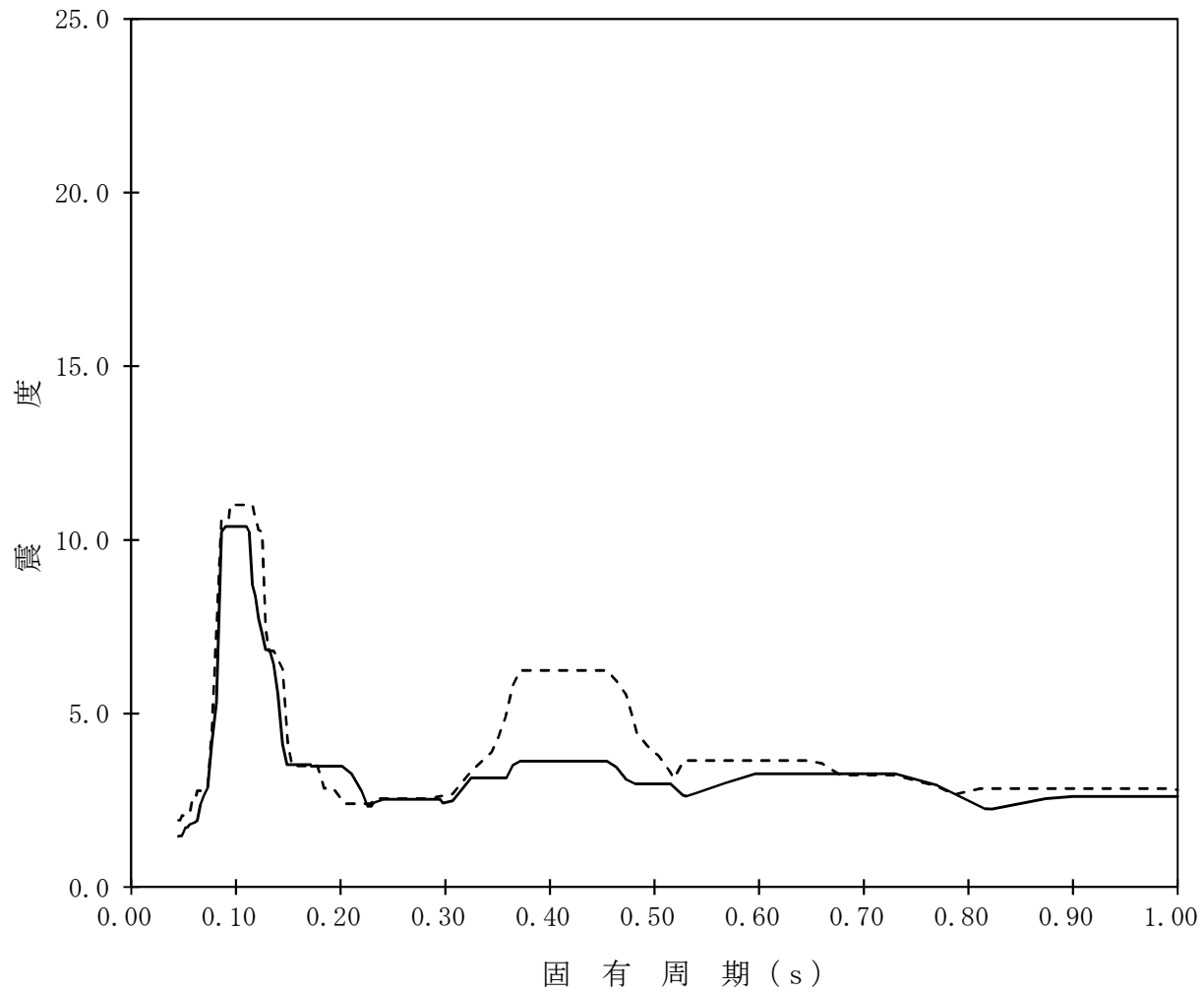


【K06-INT-SsH-RIP138】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

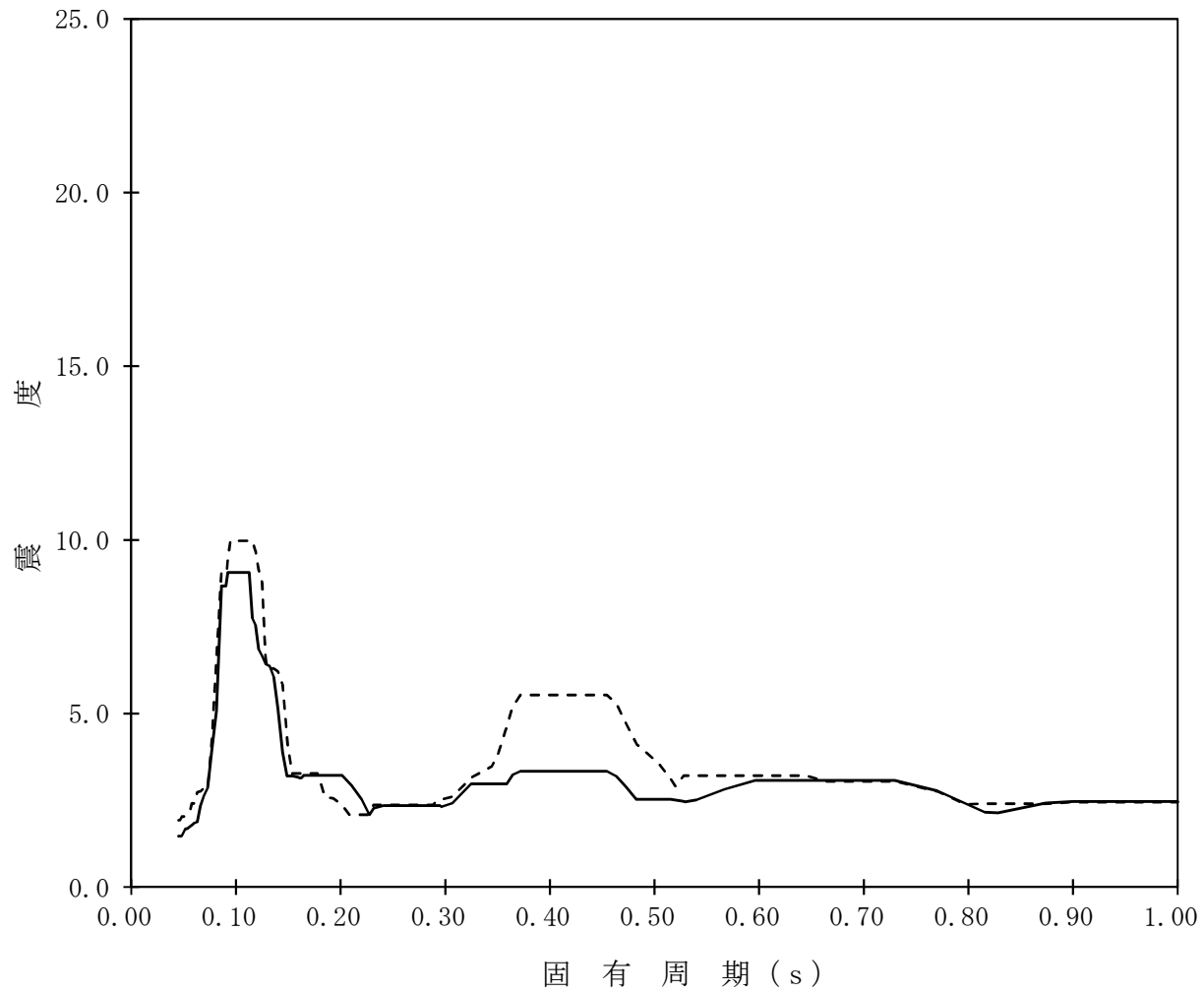


【K06-INT-SsH-RIP139】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

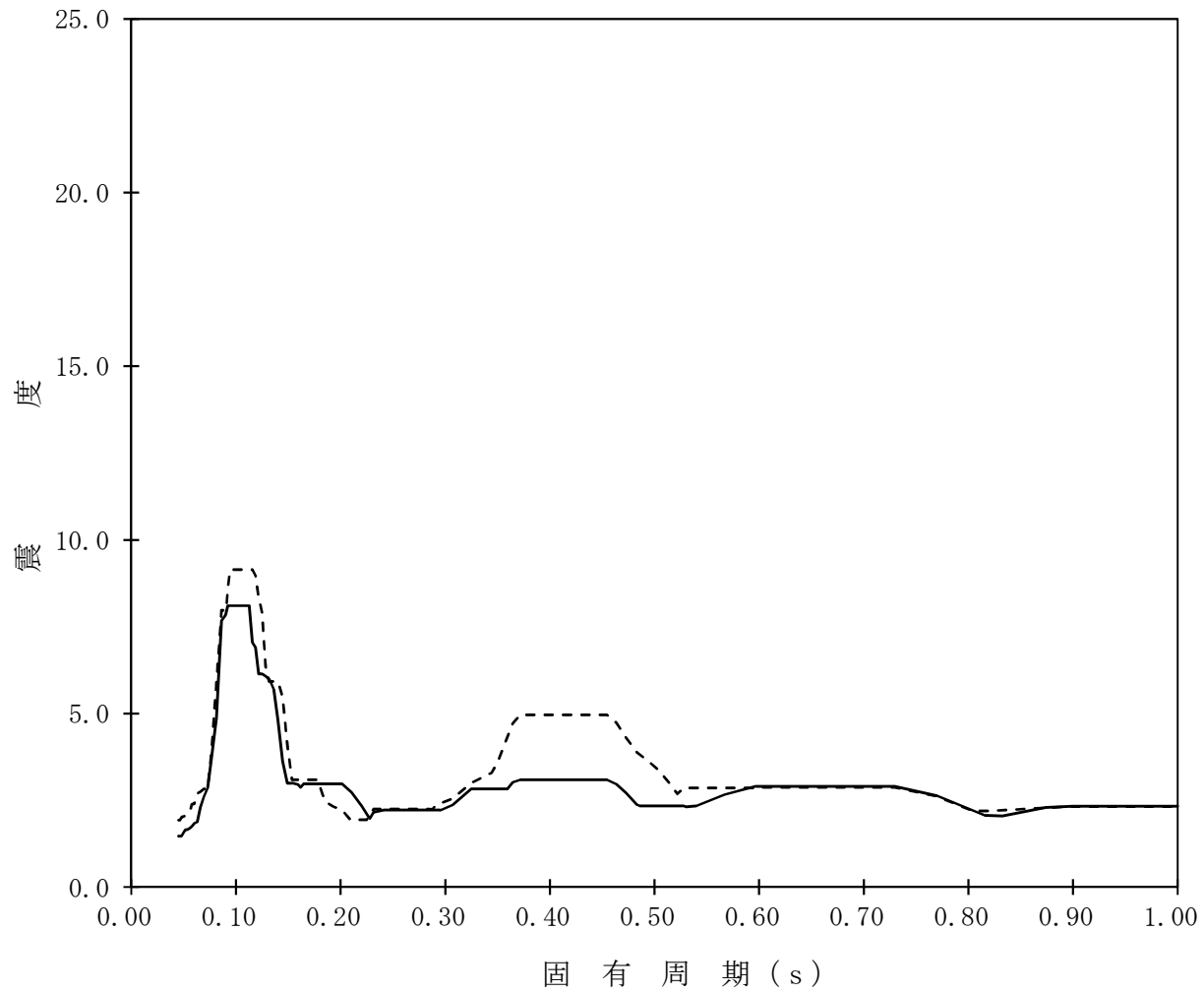


【K06-INT-SsH-RIP140】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

—— NS方向
----- EW方向

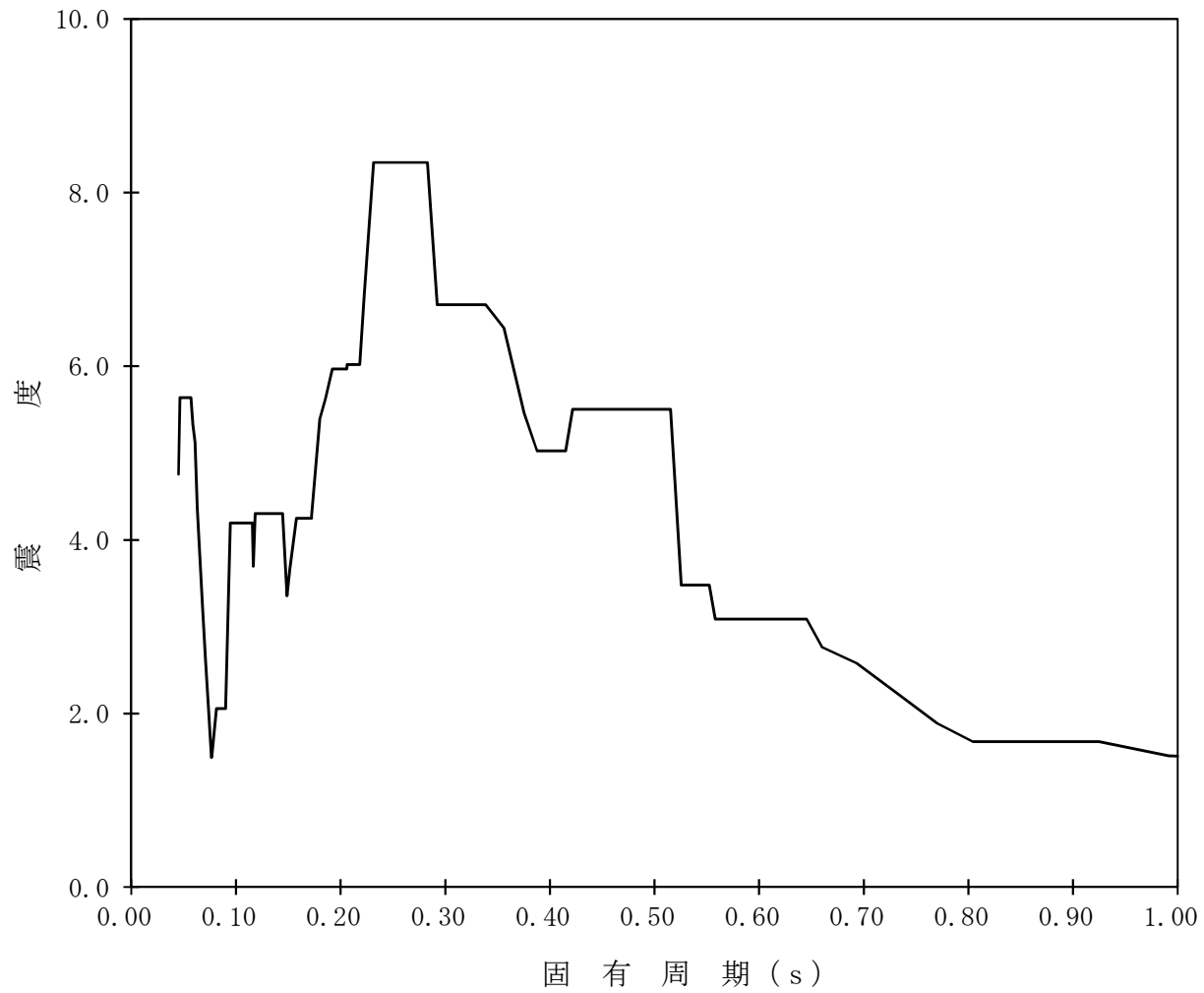


【K06-INT-SsV-SHROUD71】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

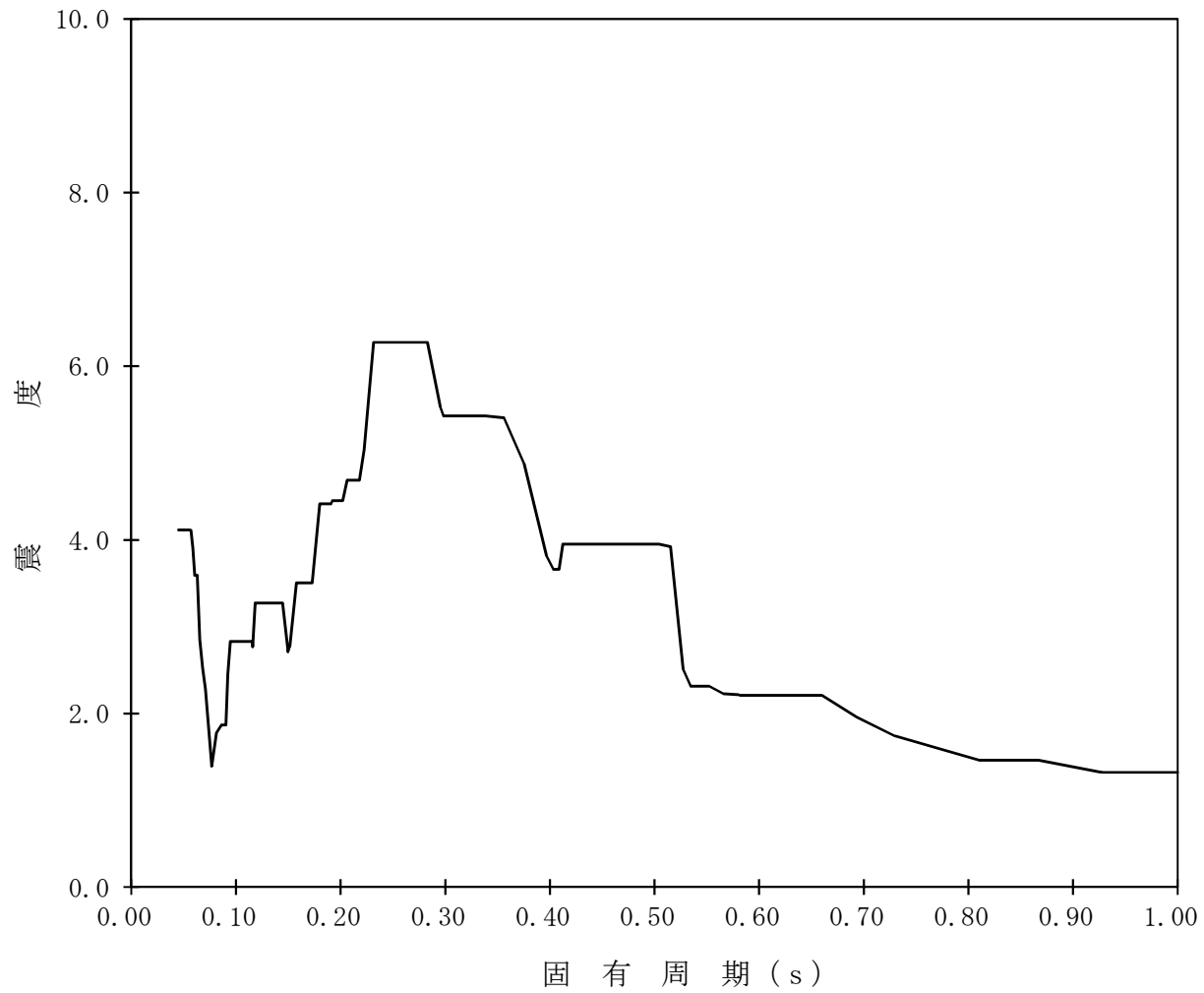


【K06-INT-SsV-SHROUD72】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



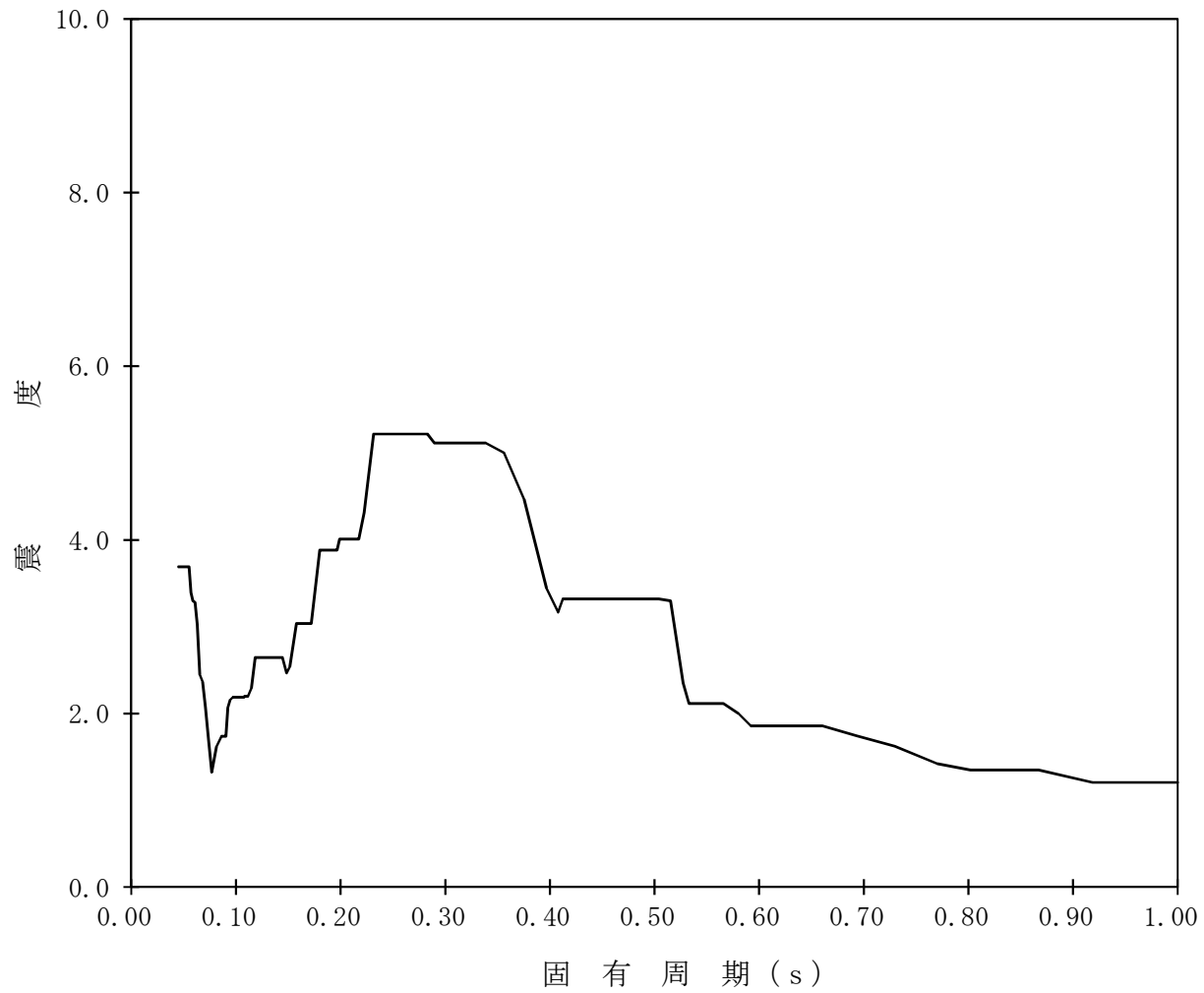
4-1500

【K06-INT-SsV-SHROUD73】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

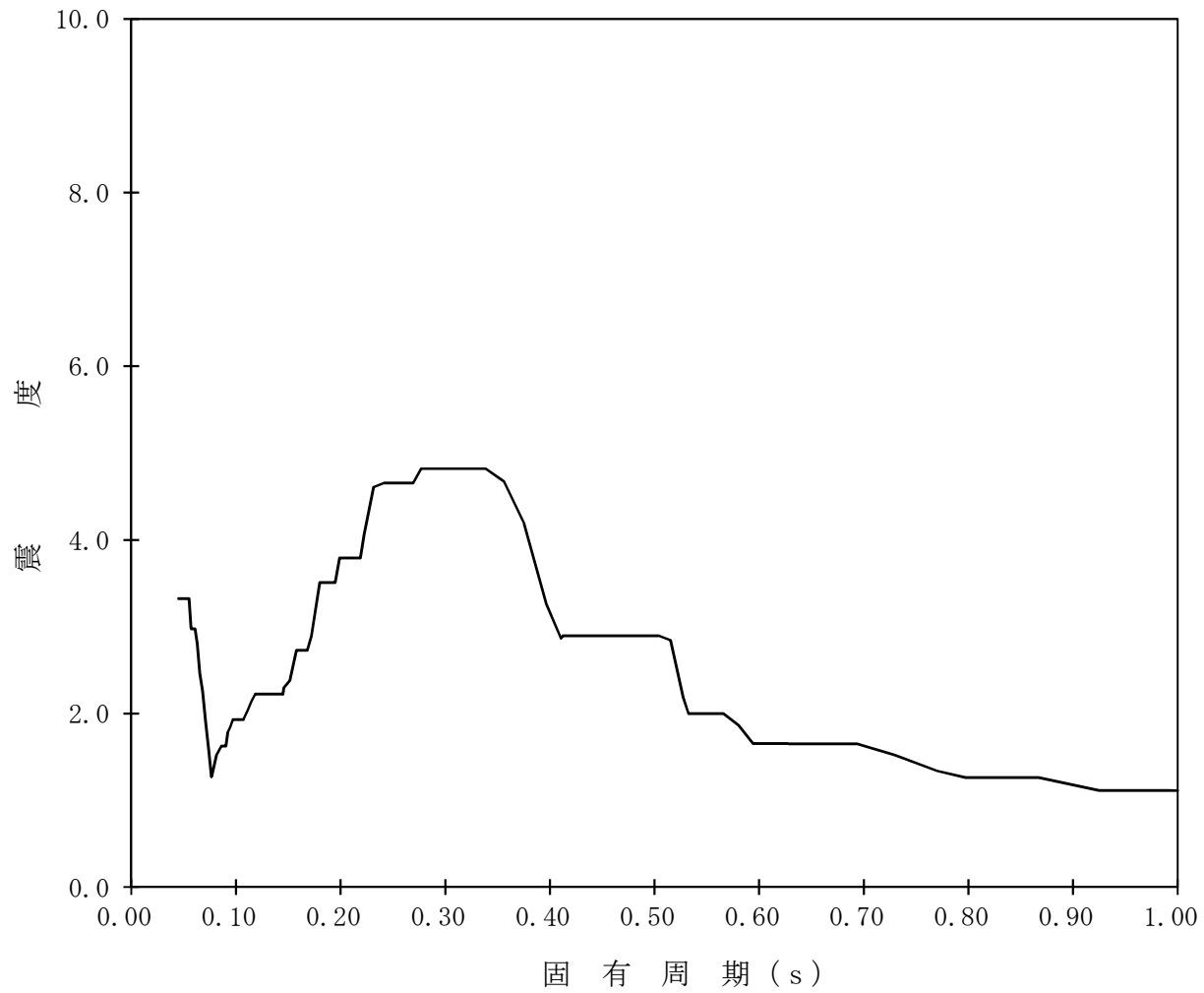


【K06-INT-SsV-SHROUD74】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

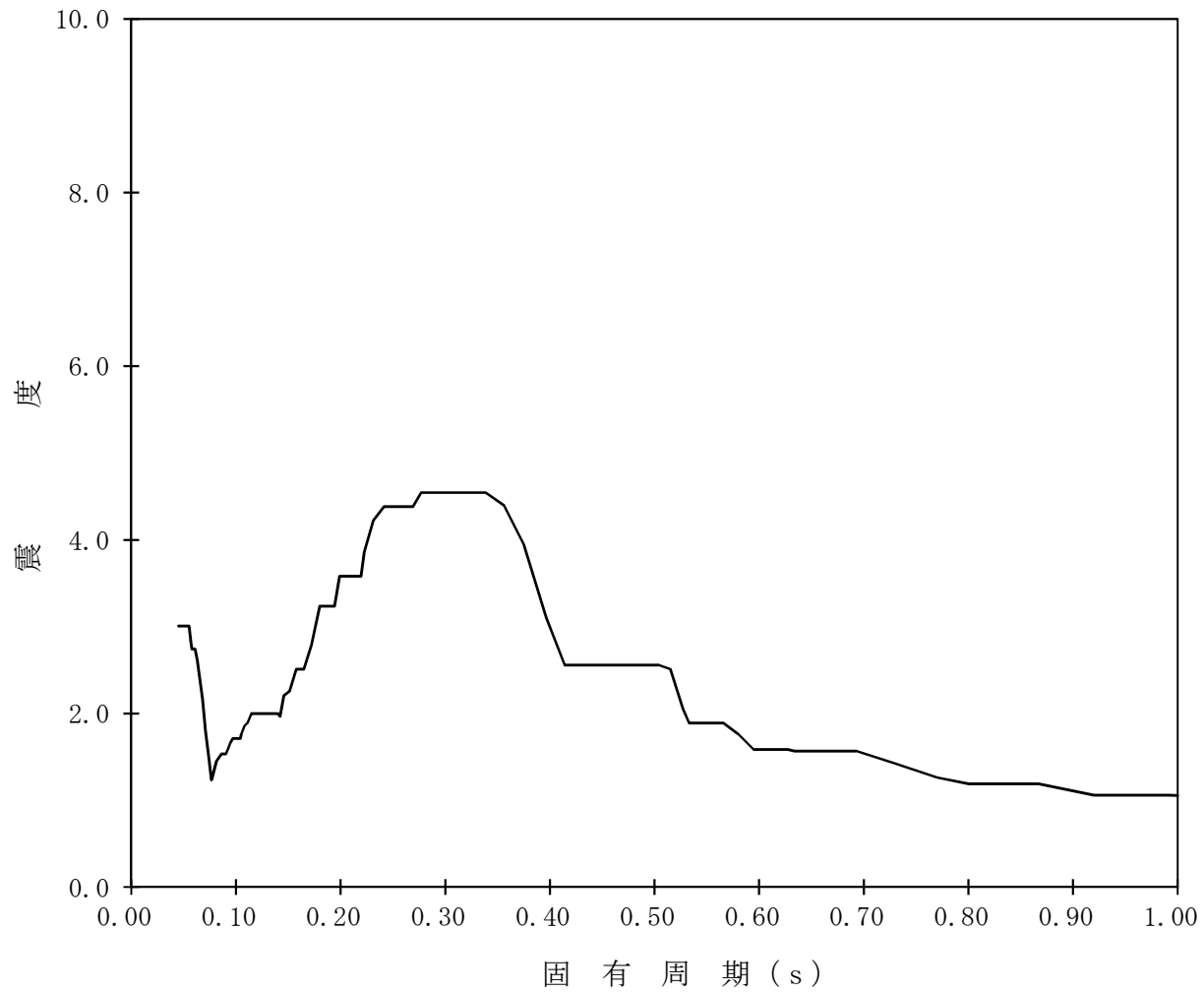


【K06-INT-SsV-SHROUD75】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 14. 379m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

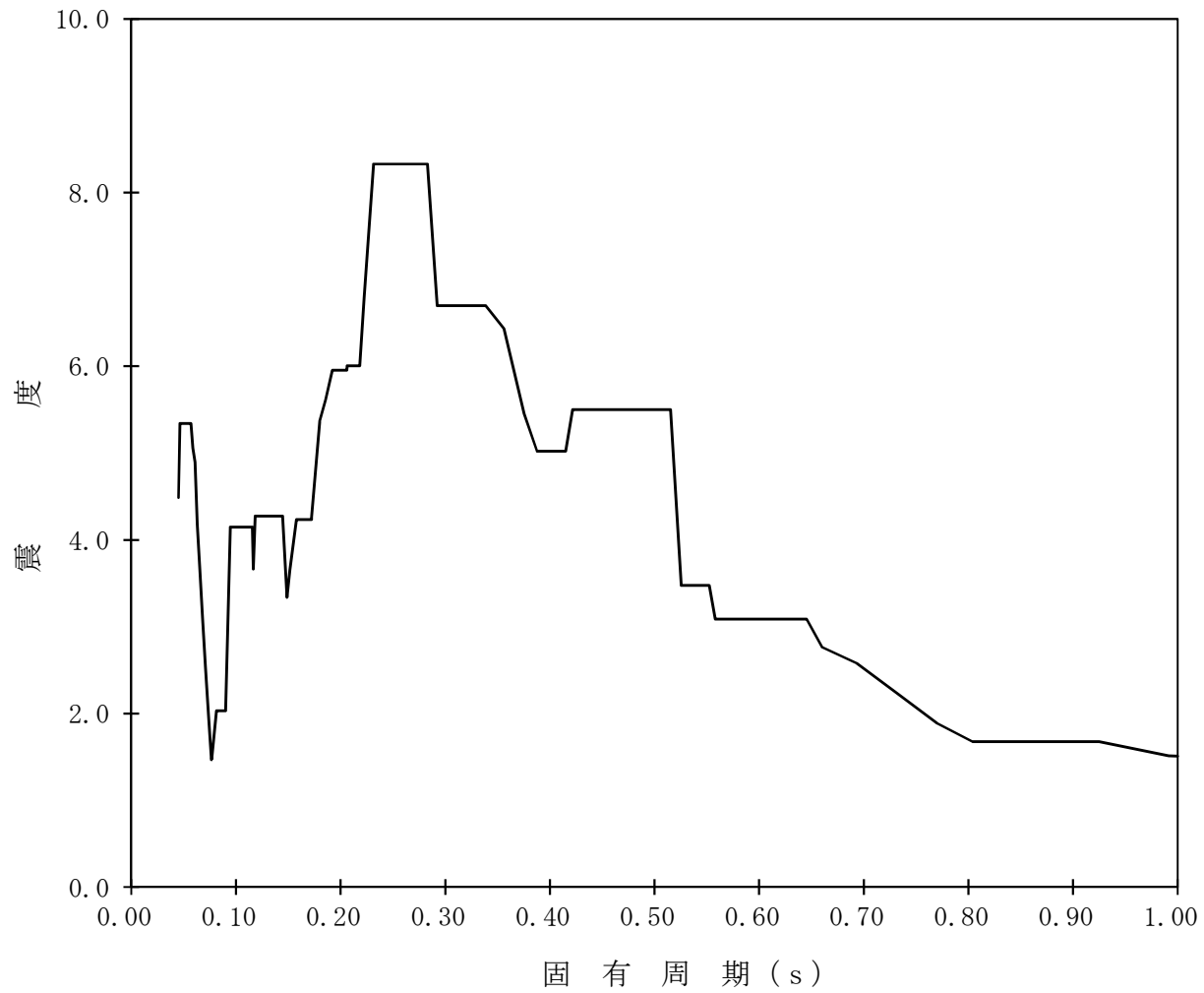


【K06-INT-SsV-SHROUD76】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 10. 161m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

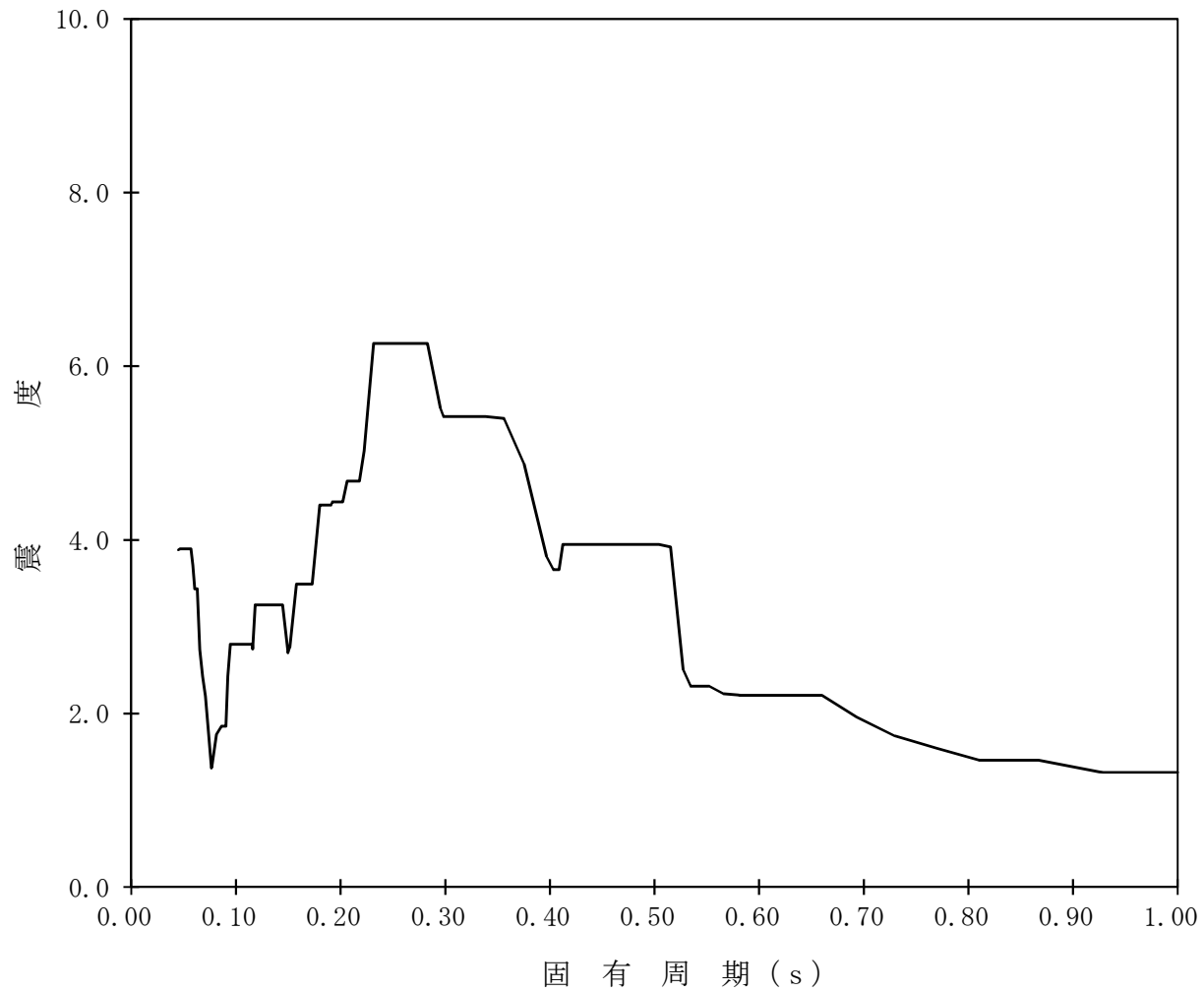


【K06-INT-SsV-SHROUD77】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 10.161m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

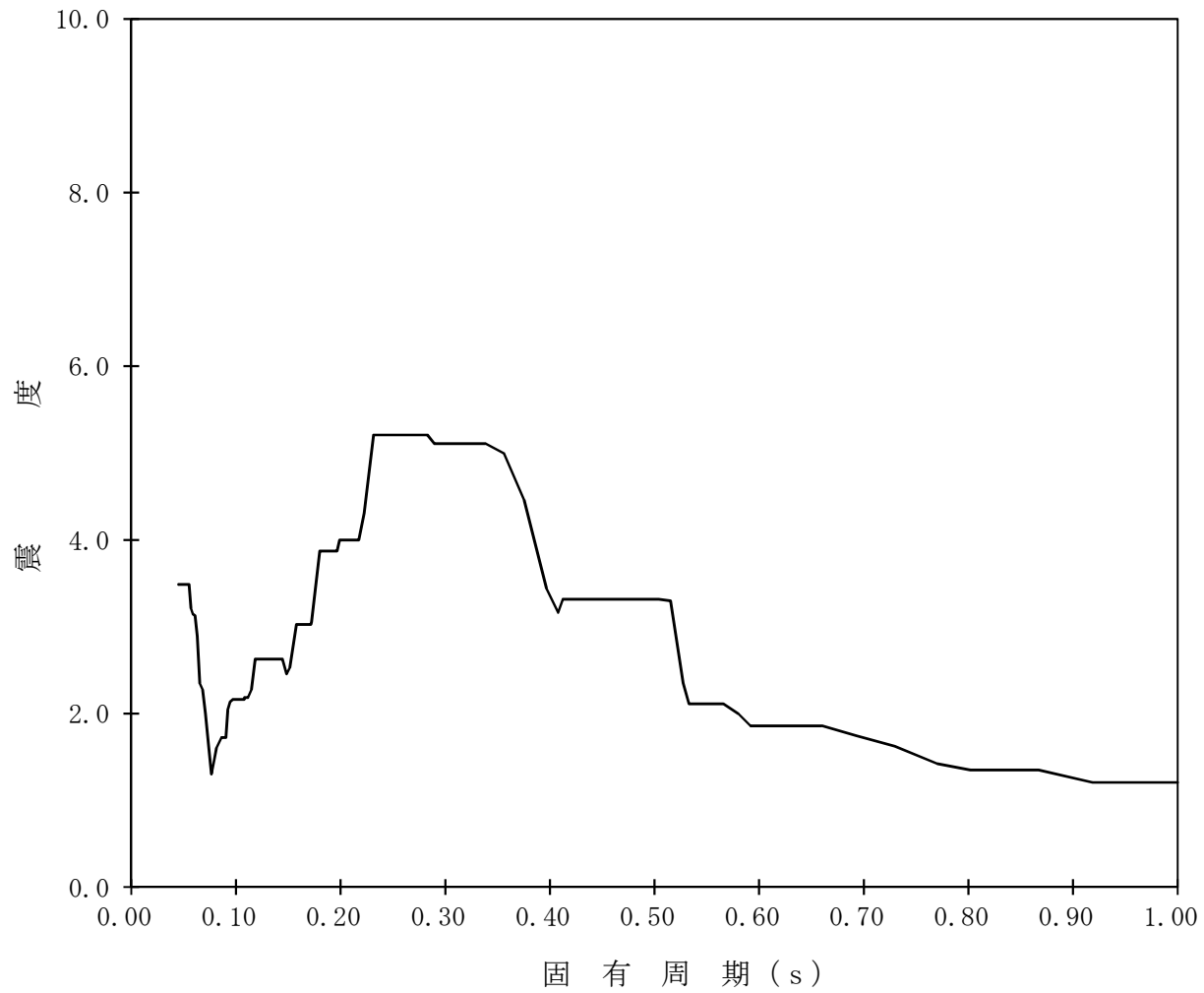


【K06-INT-SsV-SHROUD78】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 10. 161m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

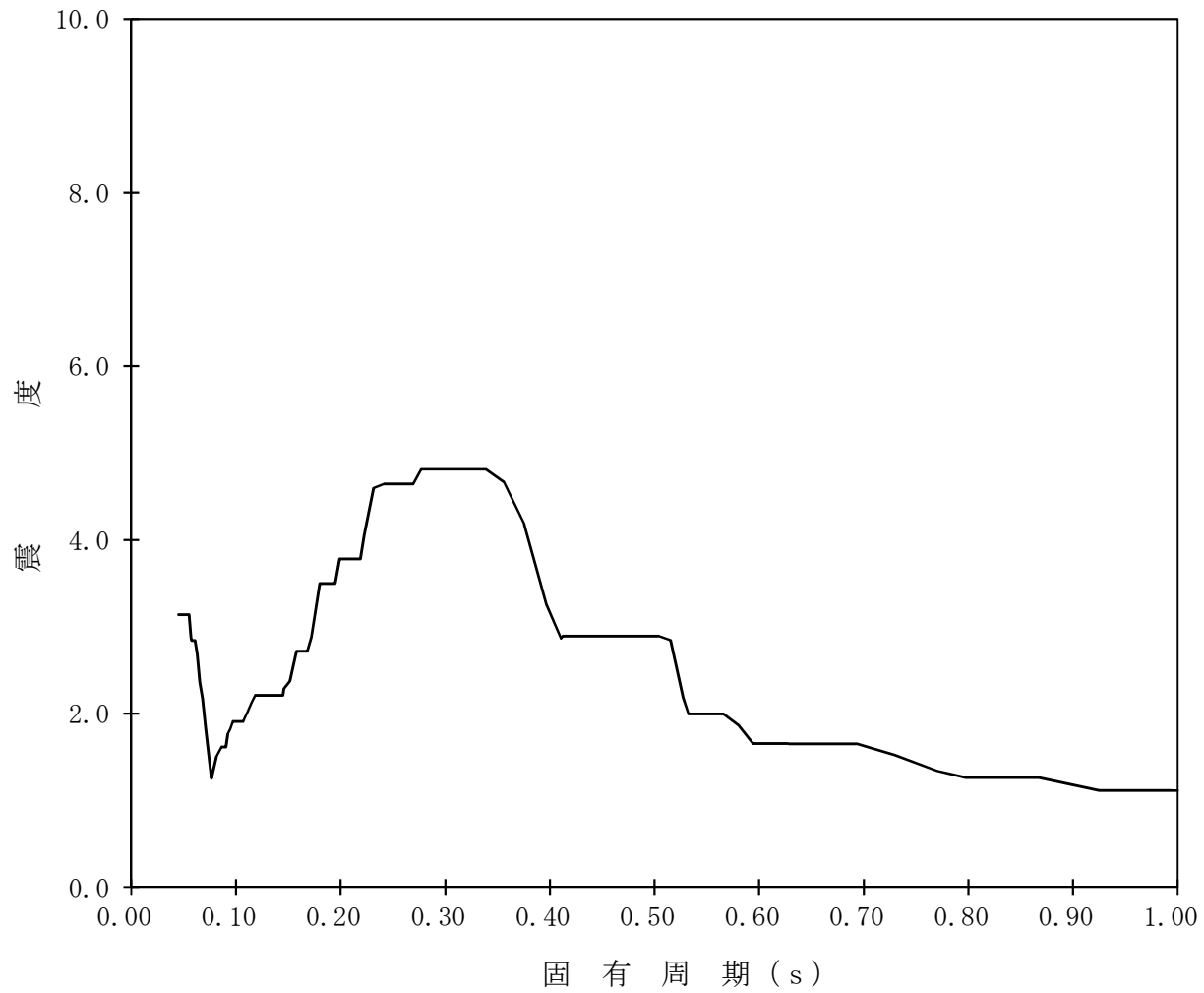


【K06-INT-SsV-SHROUD79】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 10. 161m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

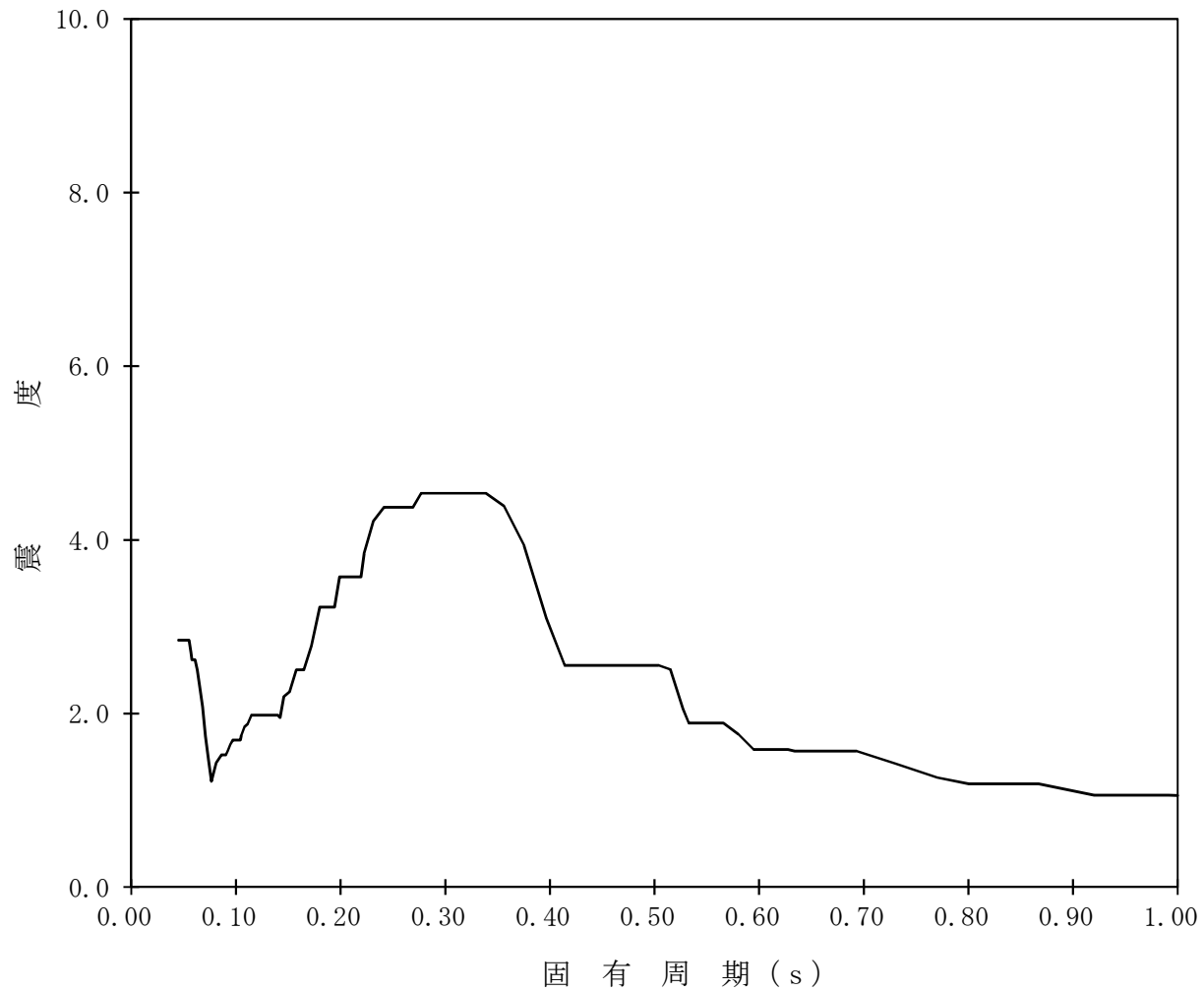


【K06-INT-SsV-SHROUD80】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 10. 161m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

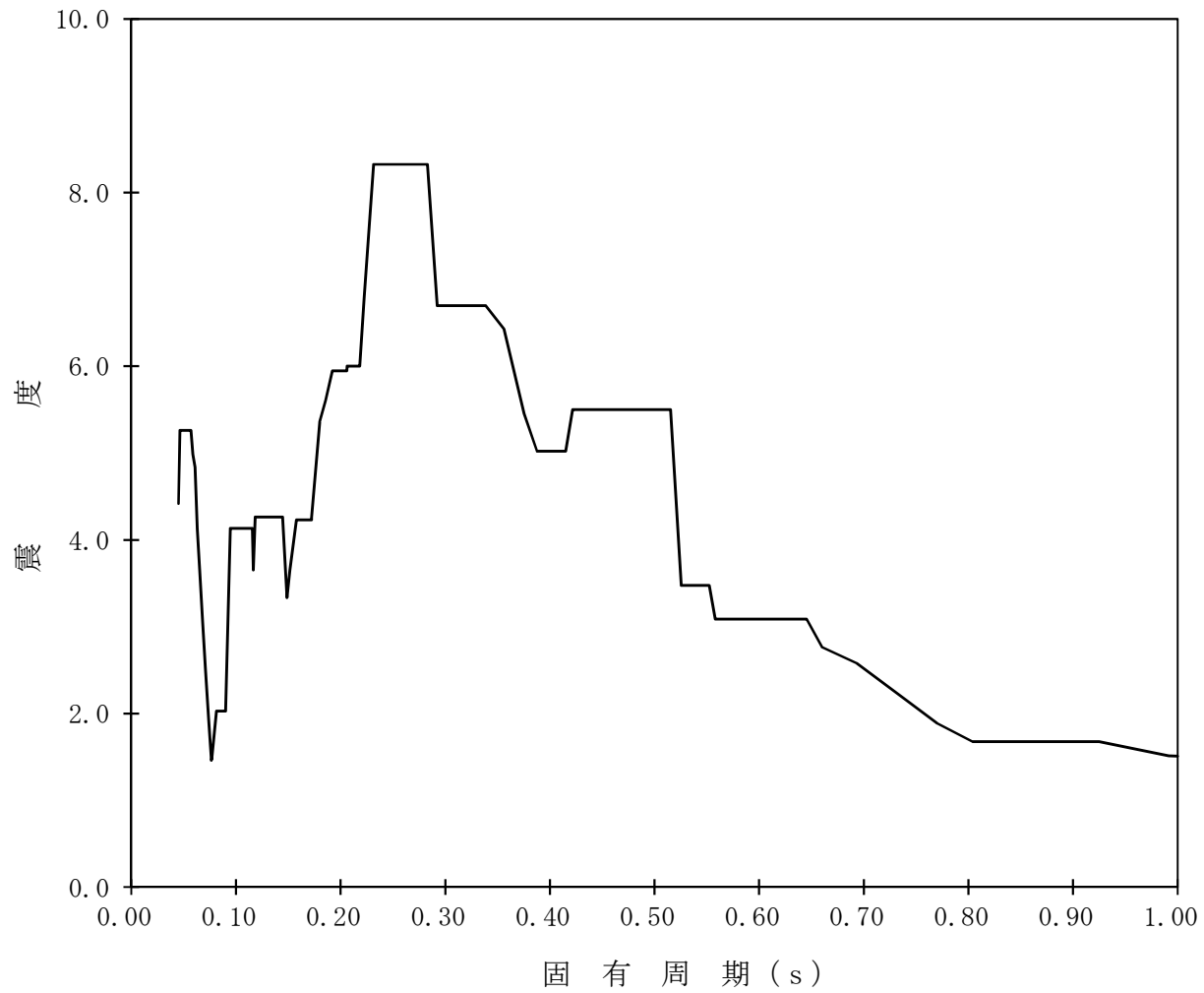


【K06-INT-SsV-SHROUD81】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

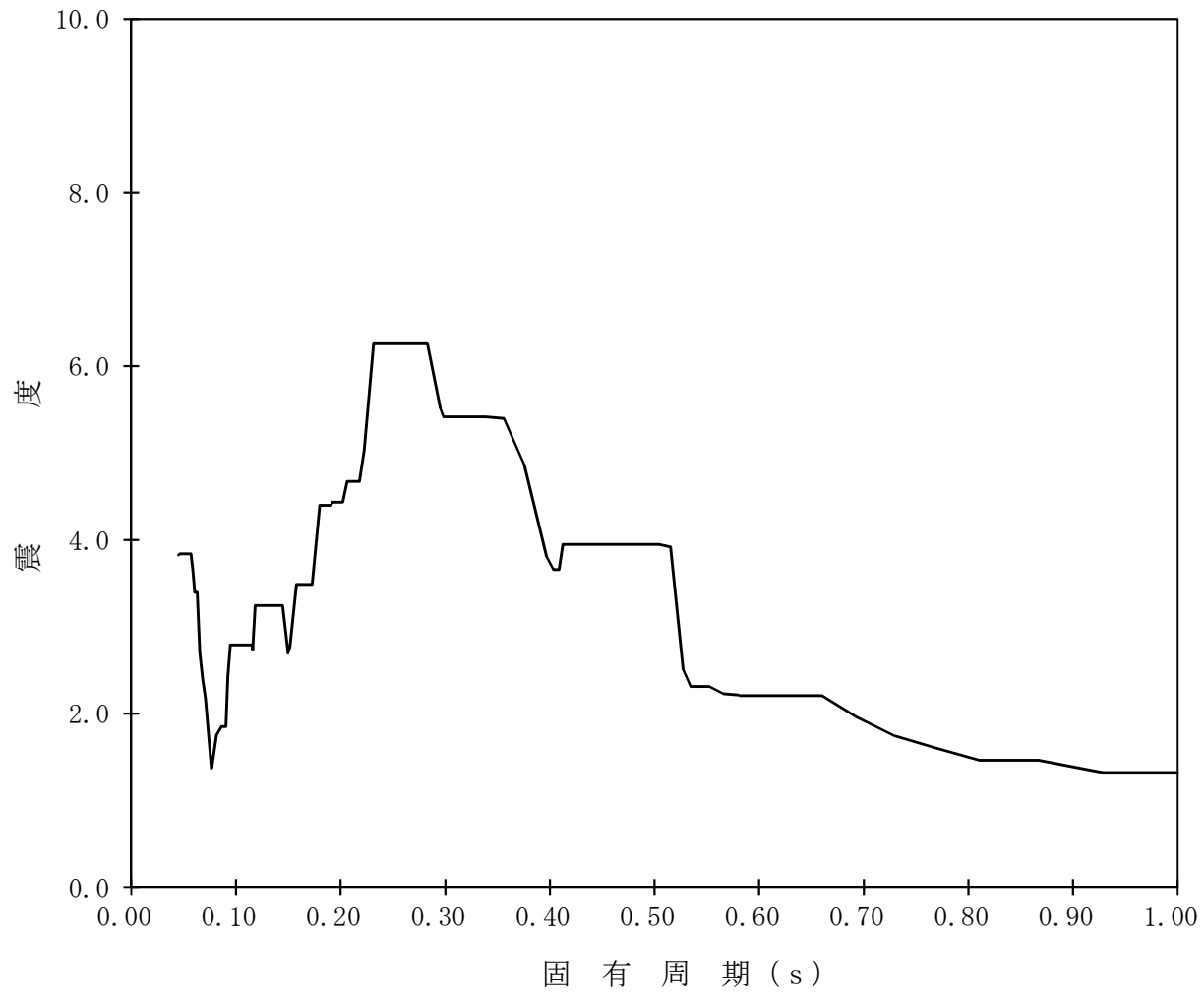


【K06-INT-SsV-SHROUD82】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



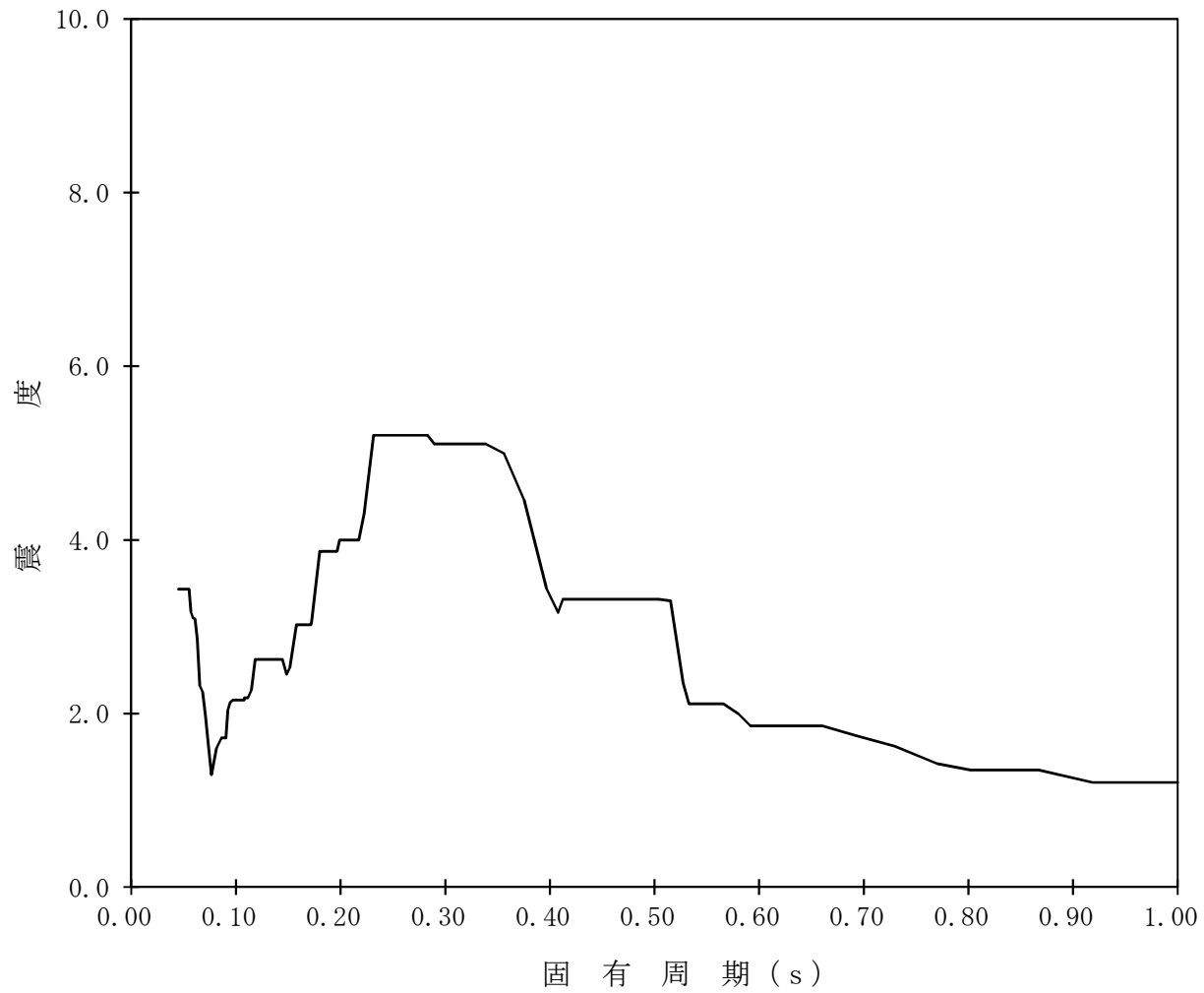
4-1510

【K06-INT-SsV-SHROUD83】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

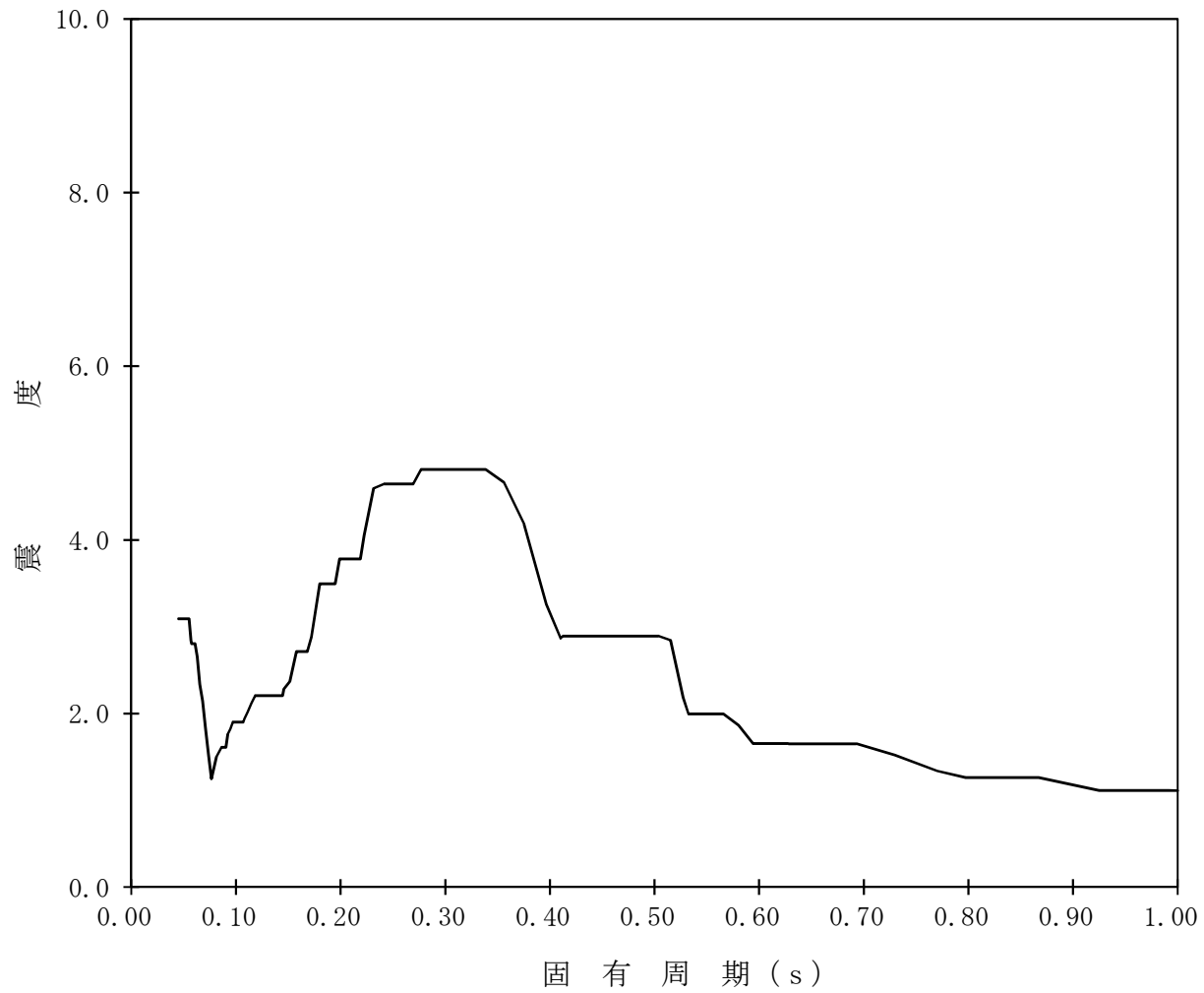


【K06-INT-SsV-SHROUD84】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

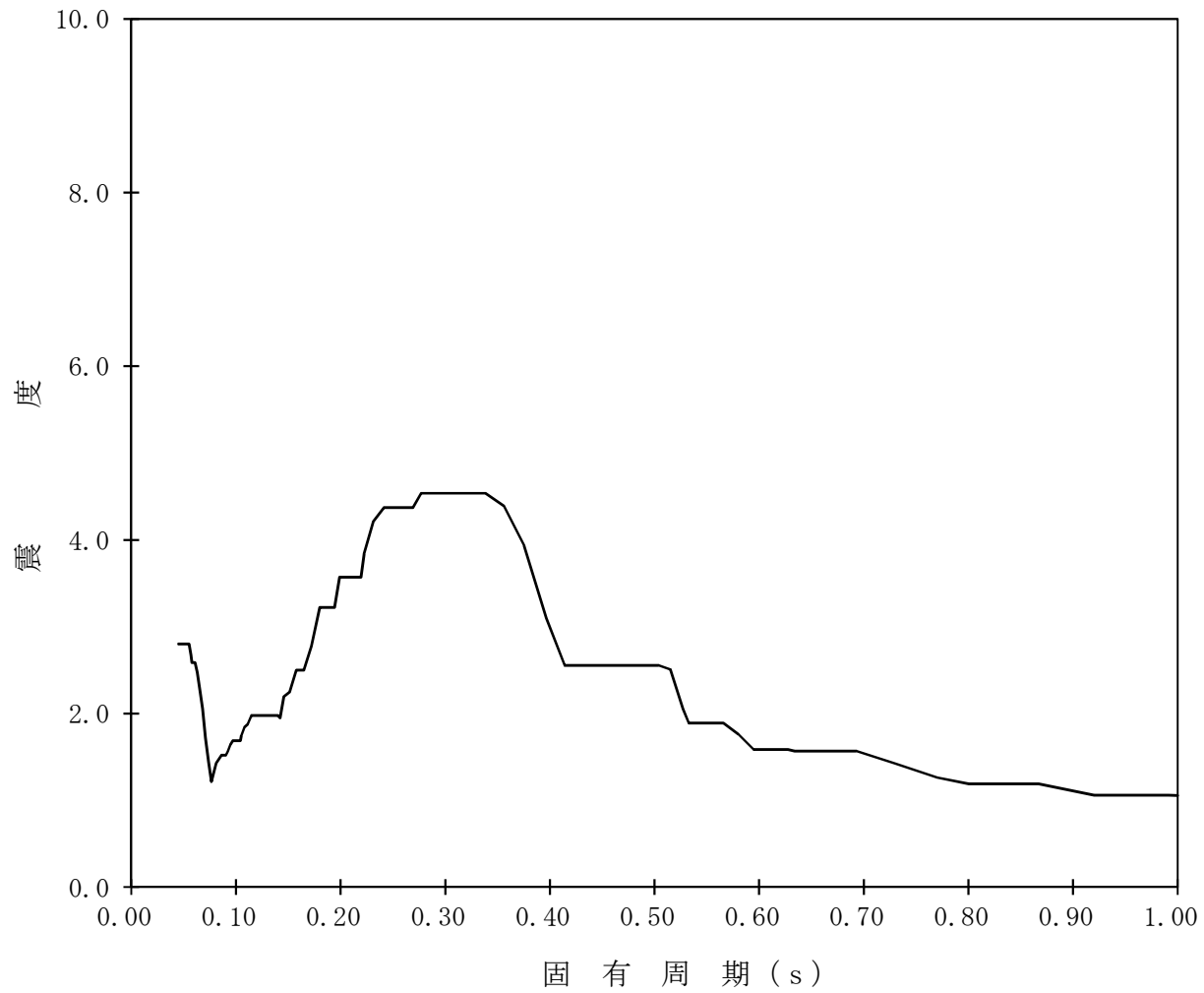


【K06-INT-SsV-SHROUD85】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



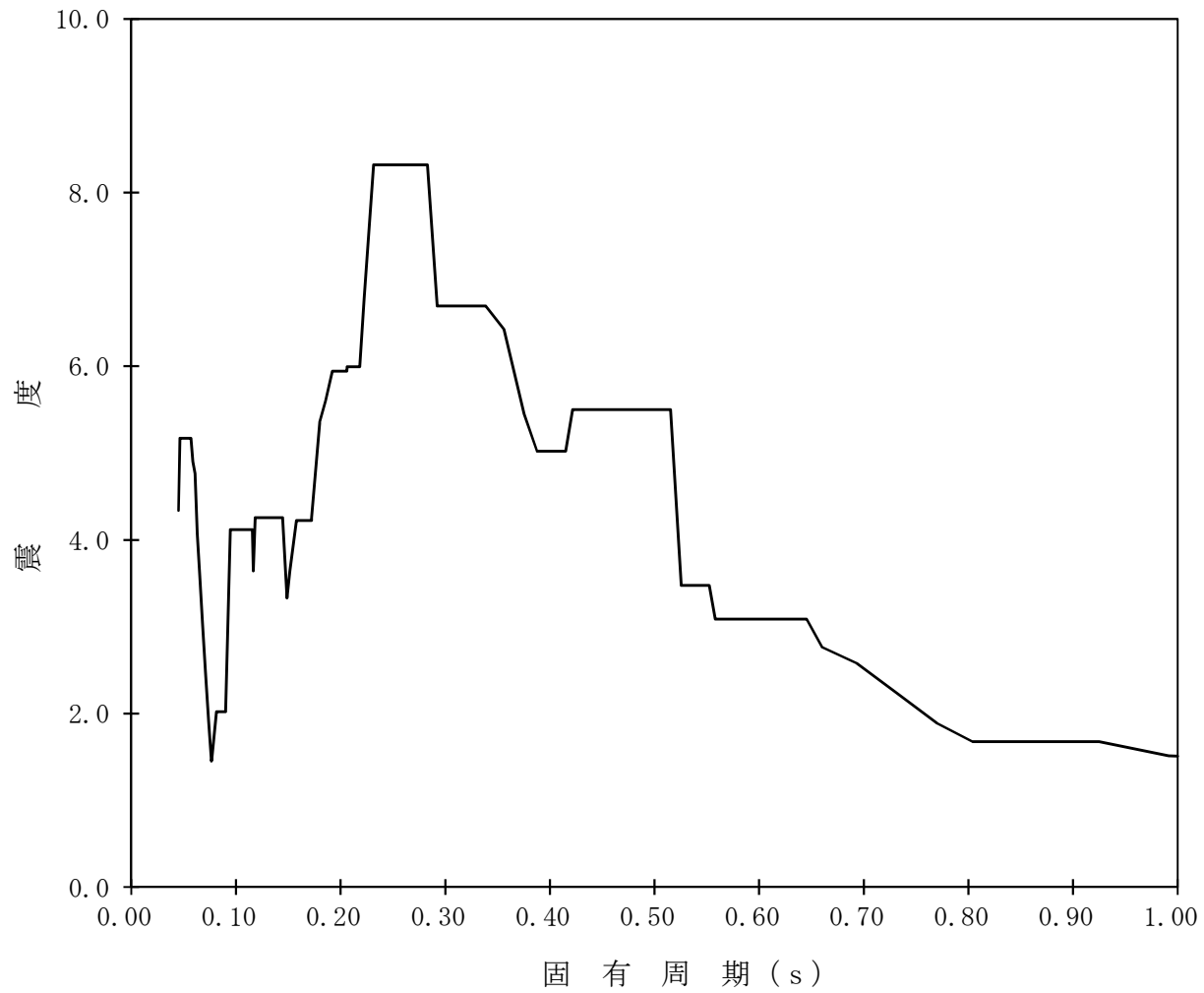
4-1513

【K06-INT-SsV-SHROUD86】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 8. 413m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



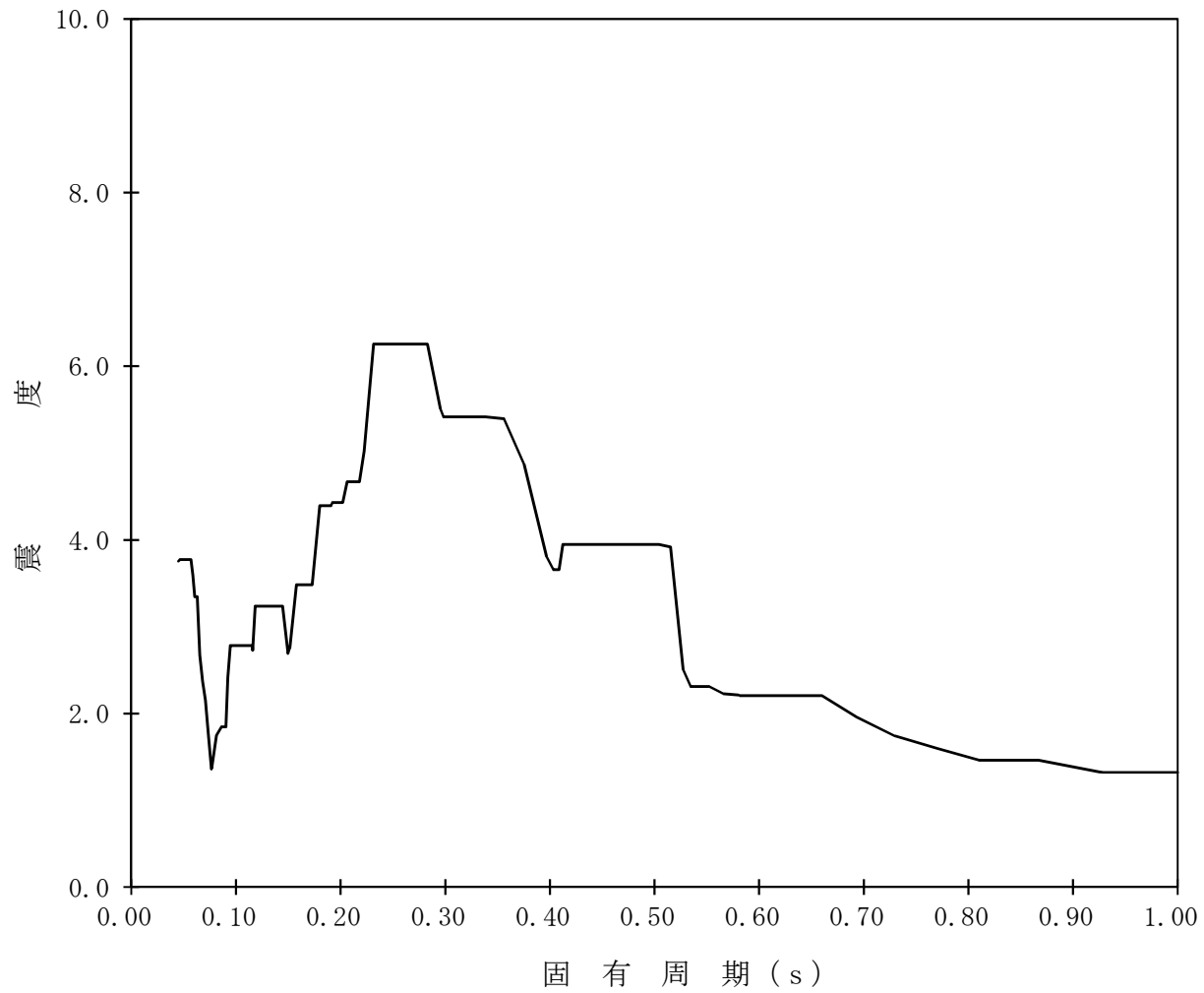
4-1514

【K06-INT-SsV-SHROUD87】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 8. 413m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



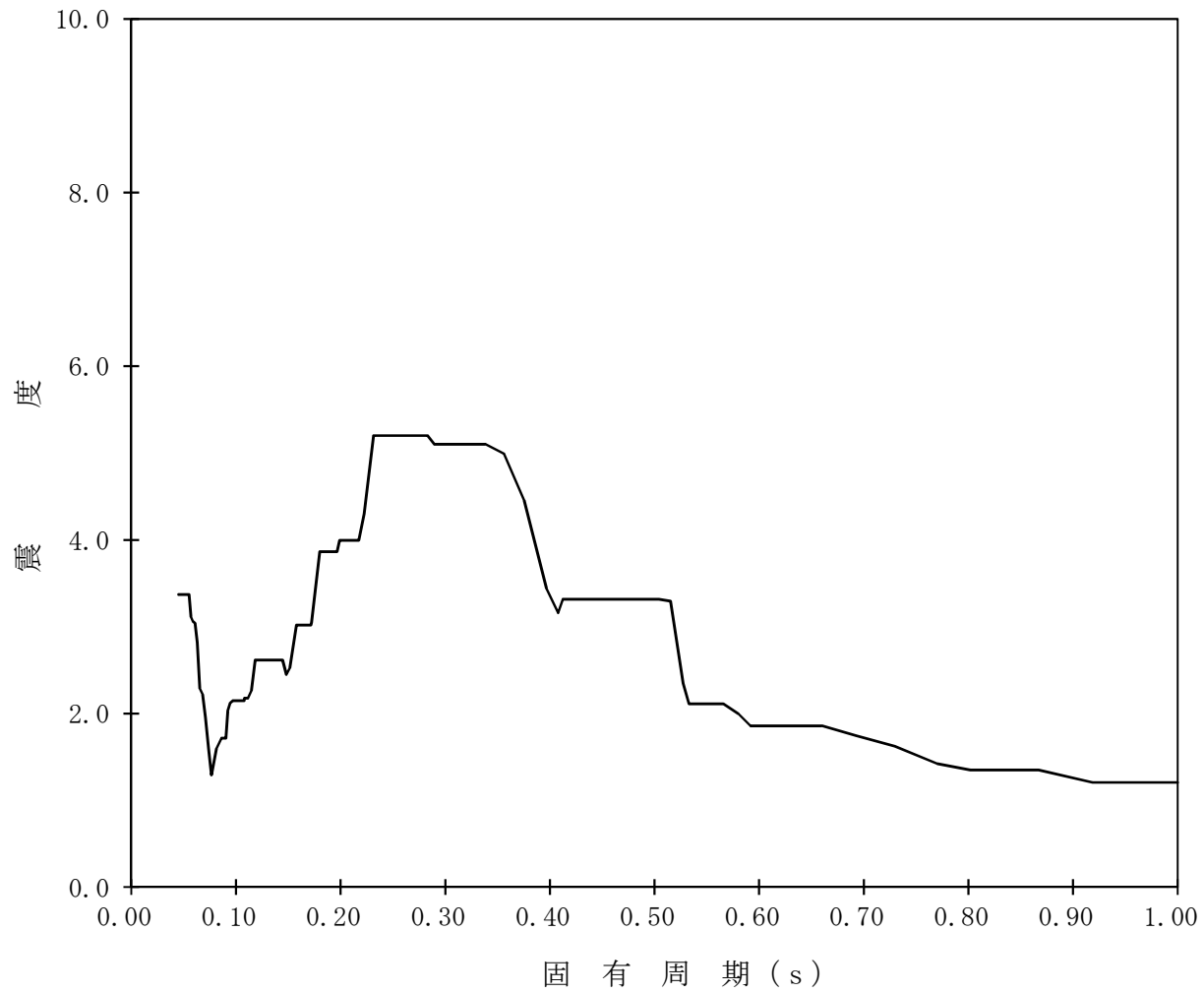
4-1515

【K06-INT-SsV-SHROUD88】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 8. 413m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

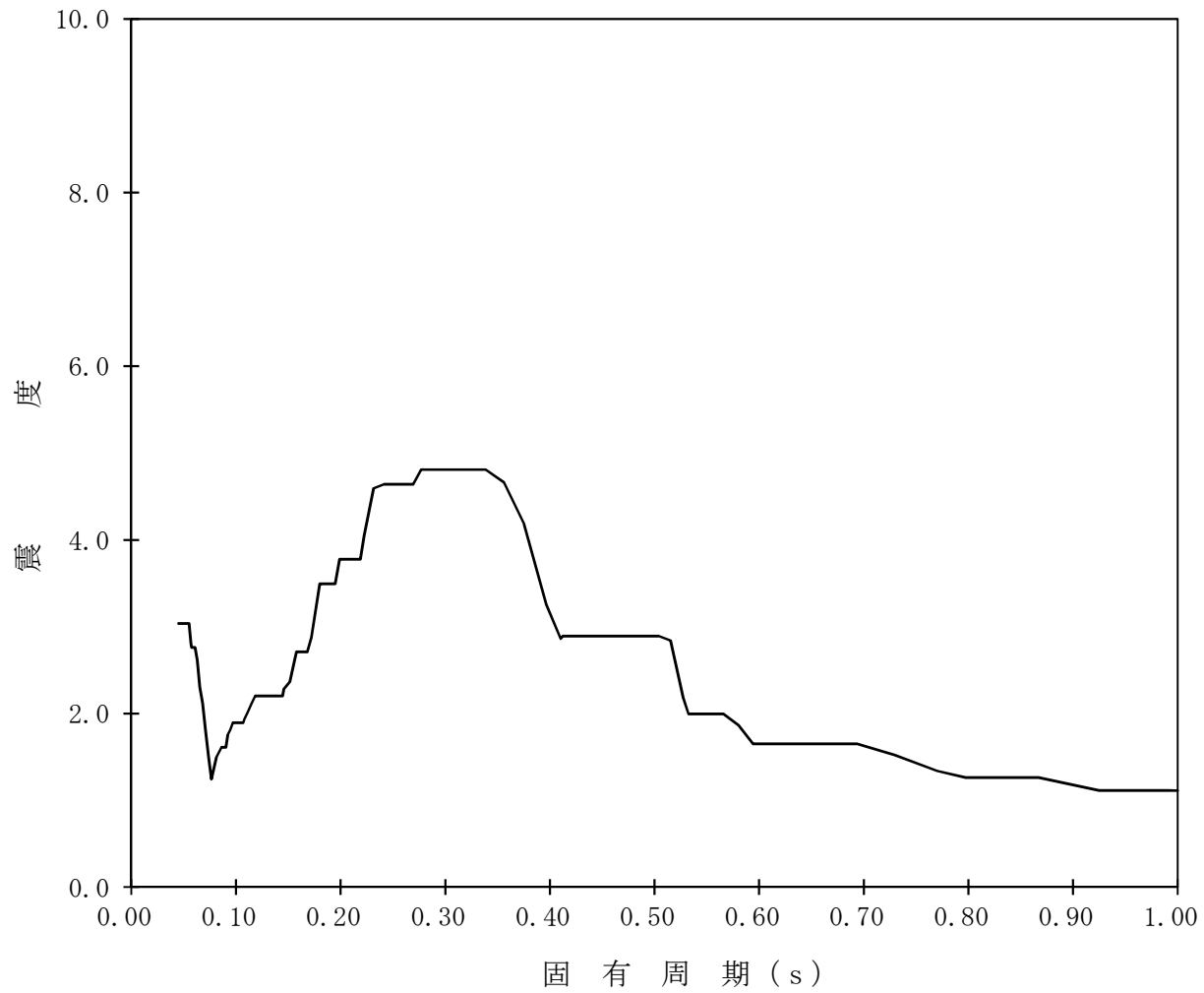


【K06-INT-SsV-SHROUD89】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 8. 413m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



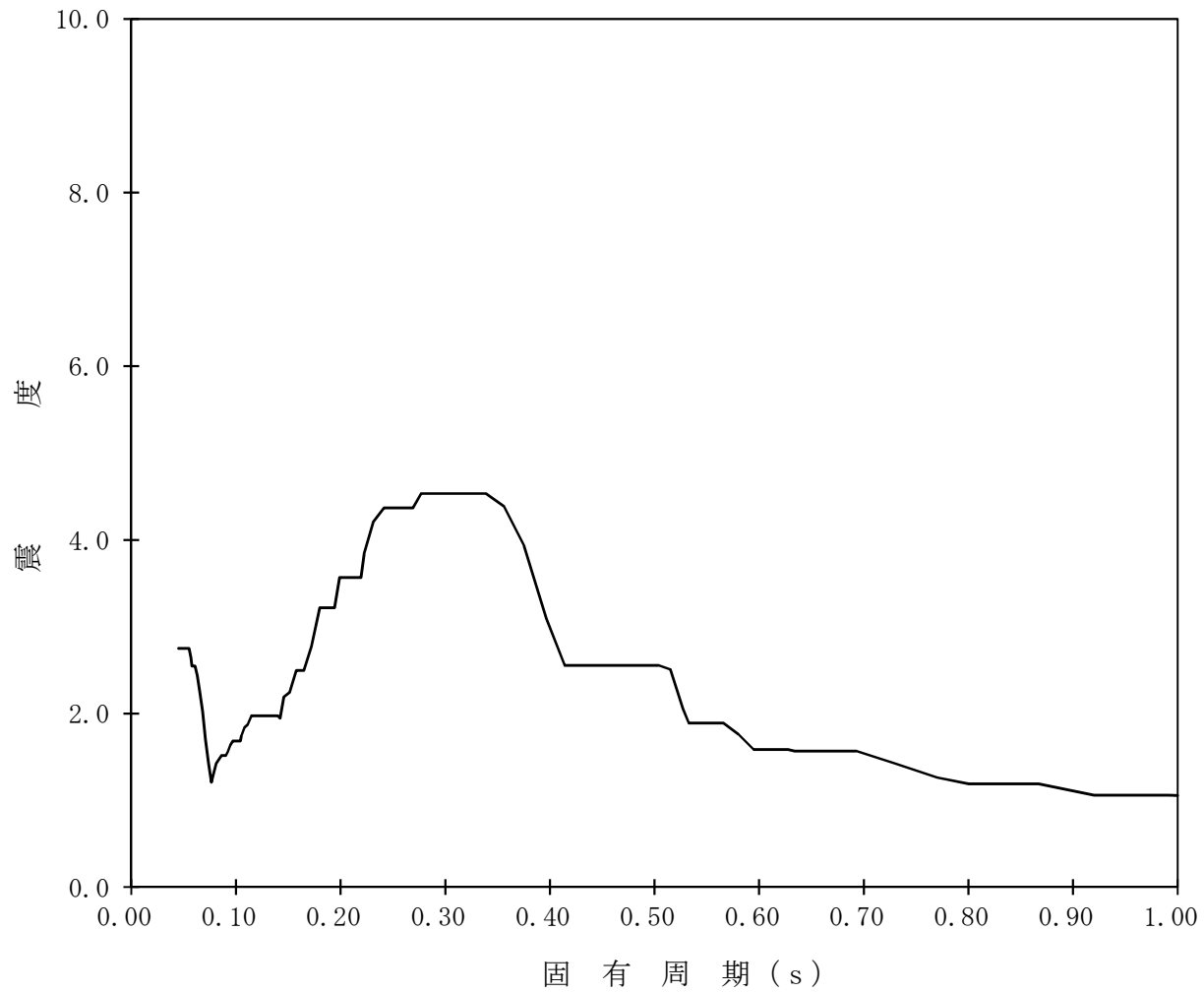
4-1517

【K06-INT-SsV-SHROUD90】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 8. 413m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



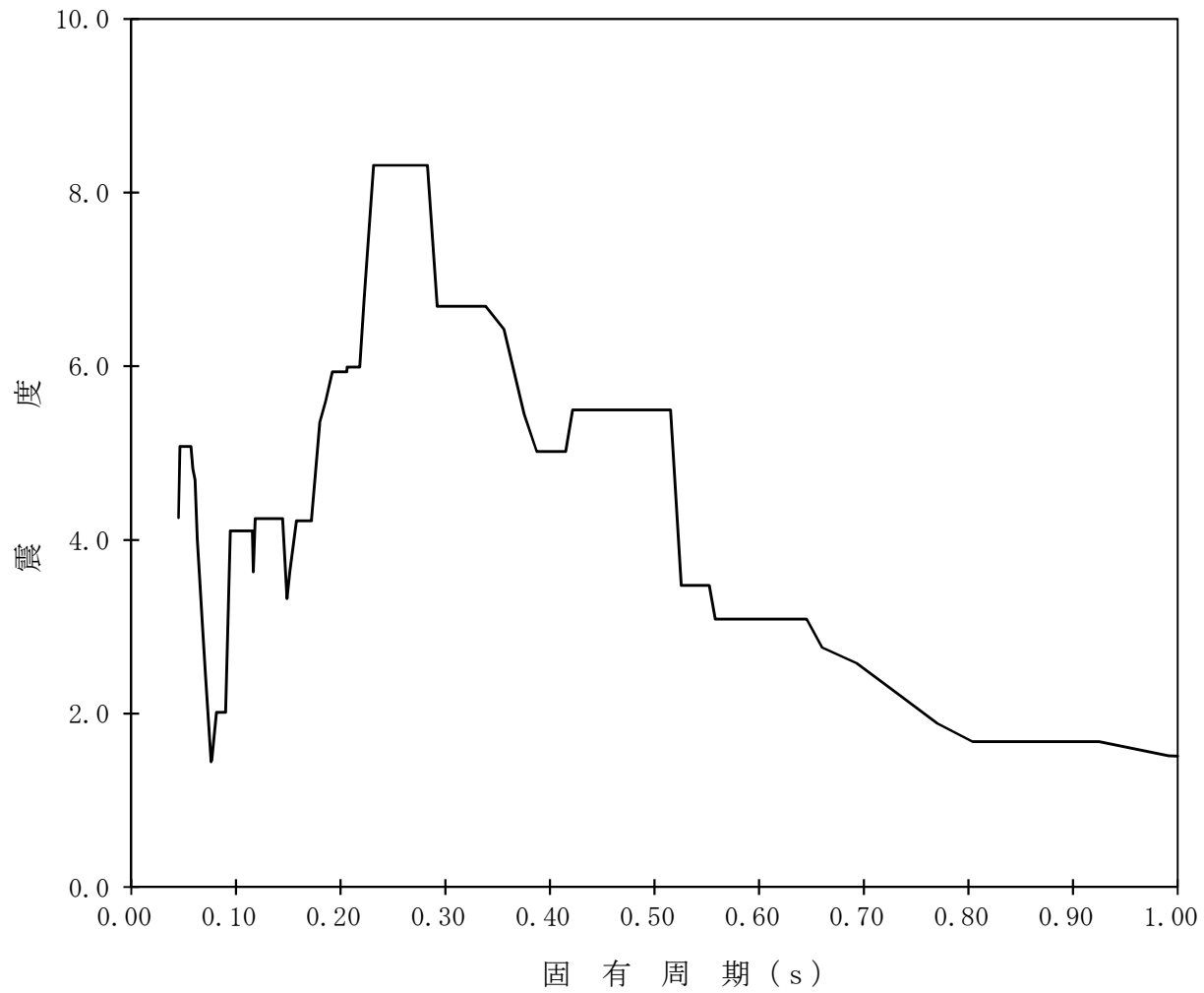
4-1518

【K06-INT-SsV-SHROUD91】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



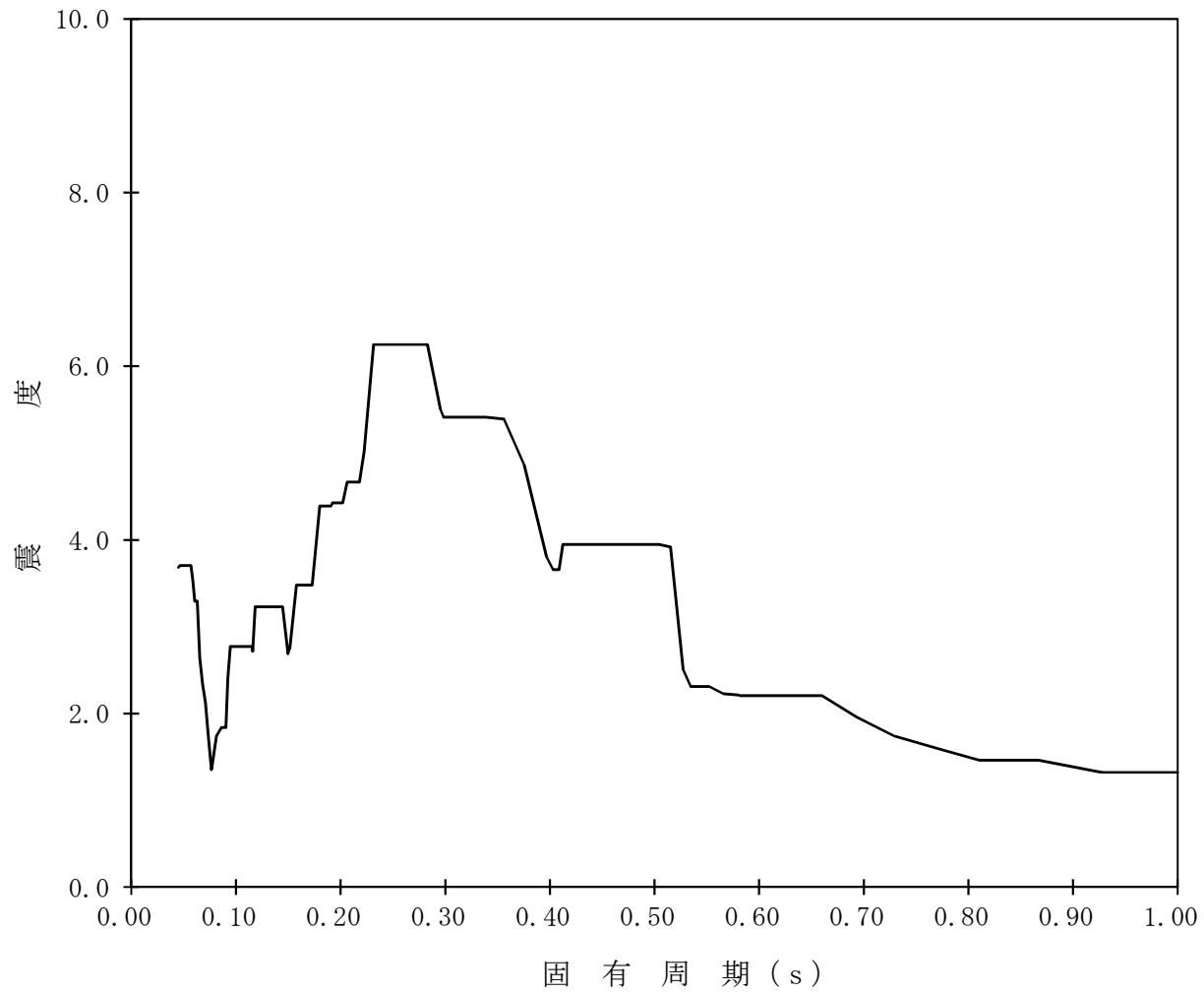
4-1519

【K06-INT-SsV-SHROUD92】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 7. 388m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

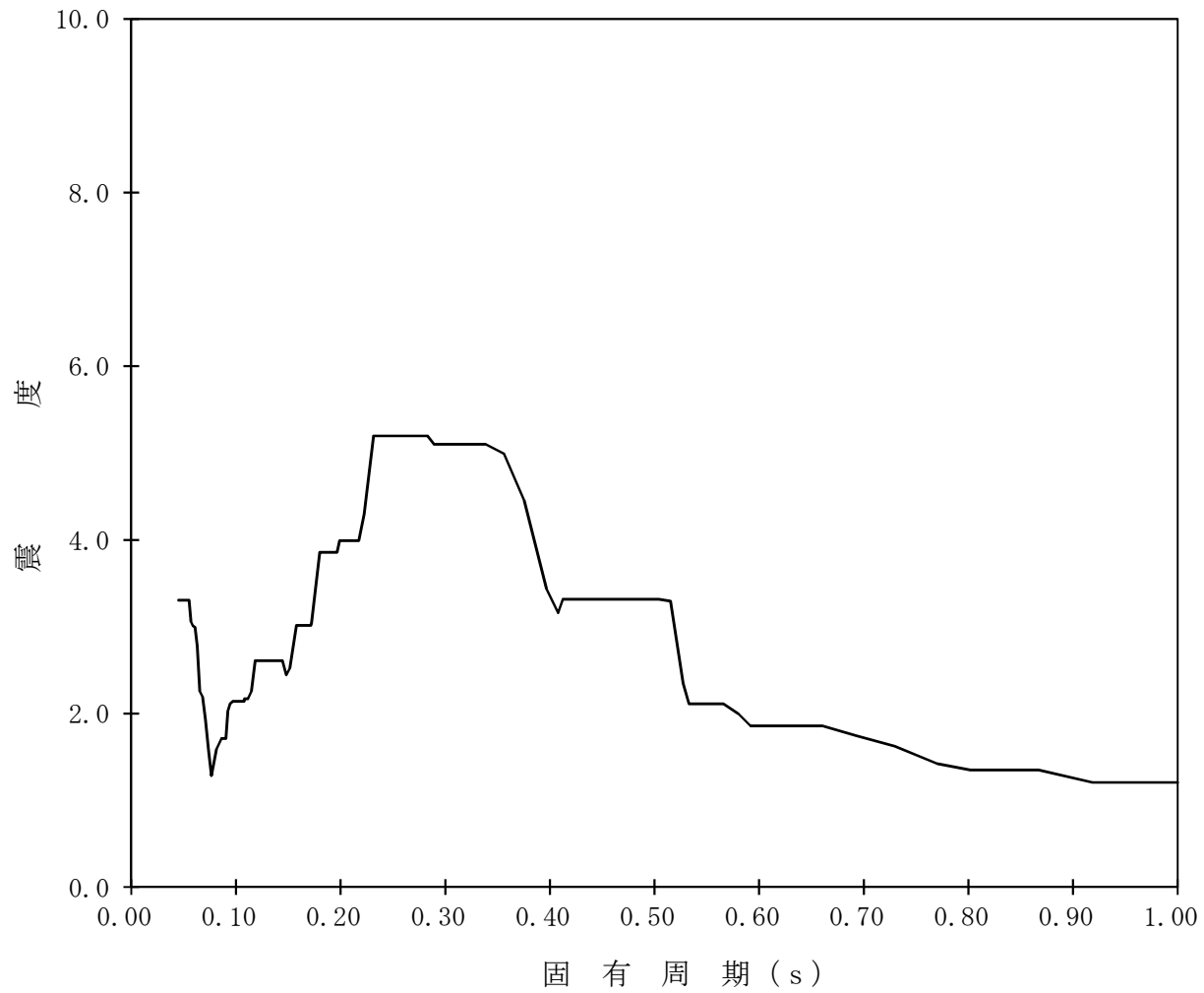


【K06-INT-SsV-SHROUD93】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

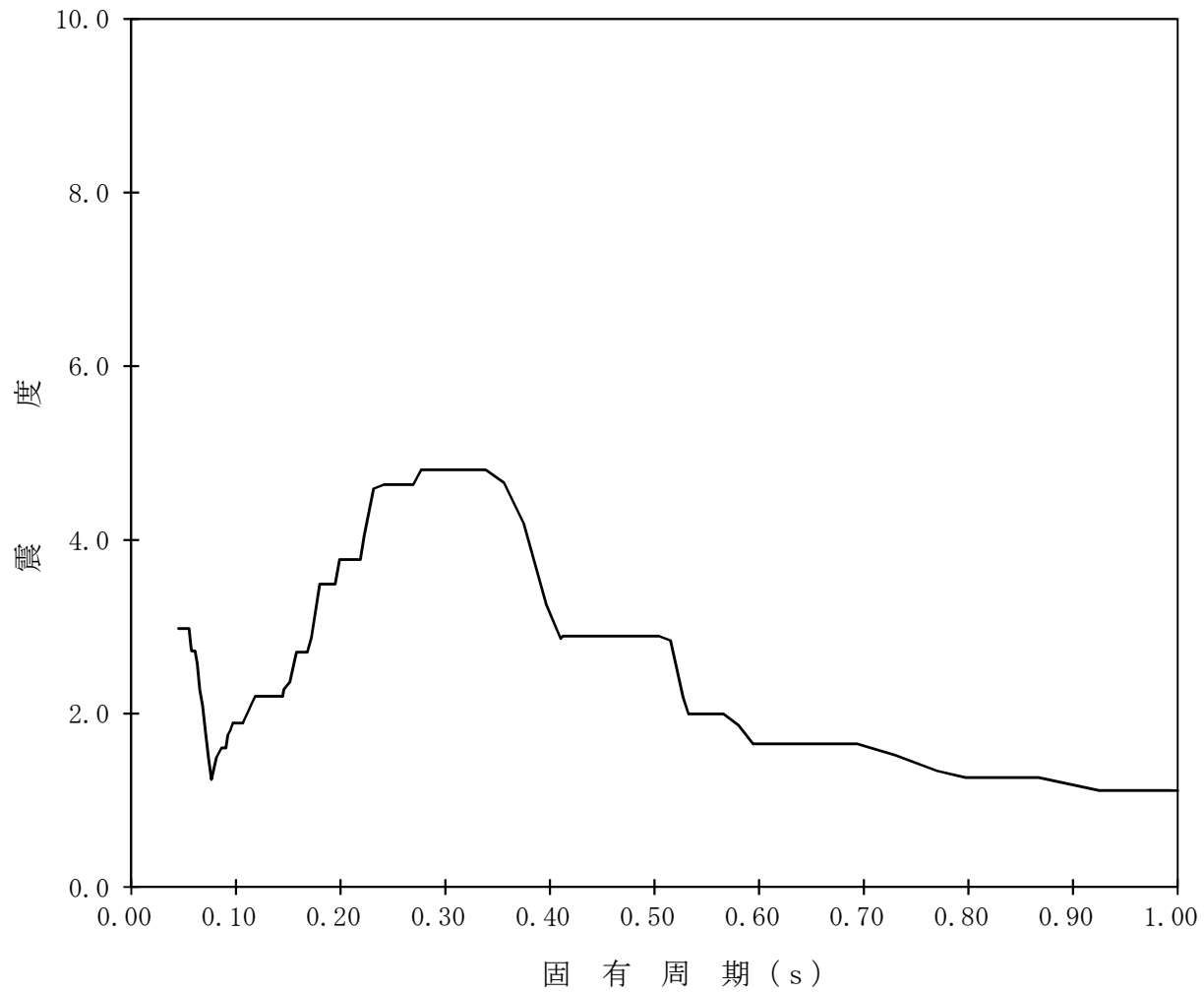


【K06-INT-SsV-SHROUD94】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 7. 388m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

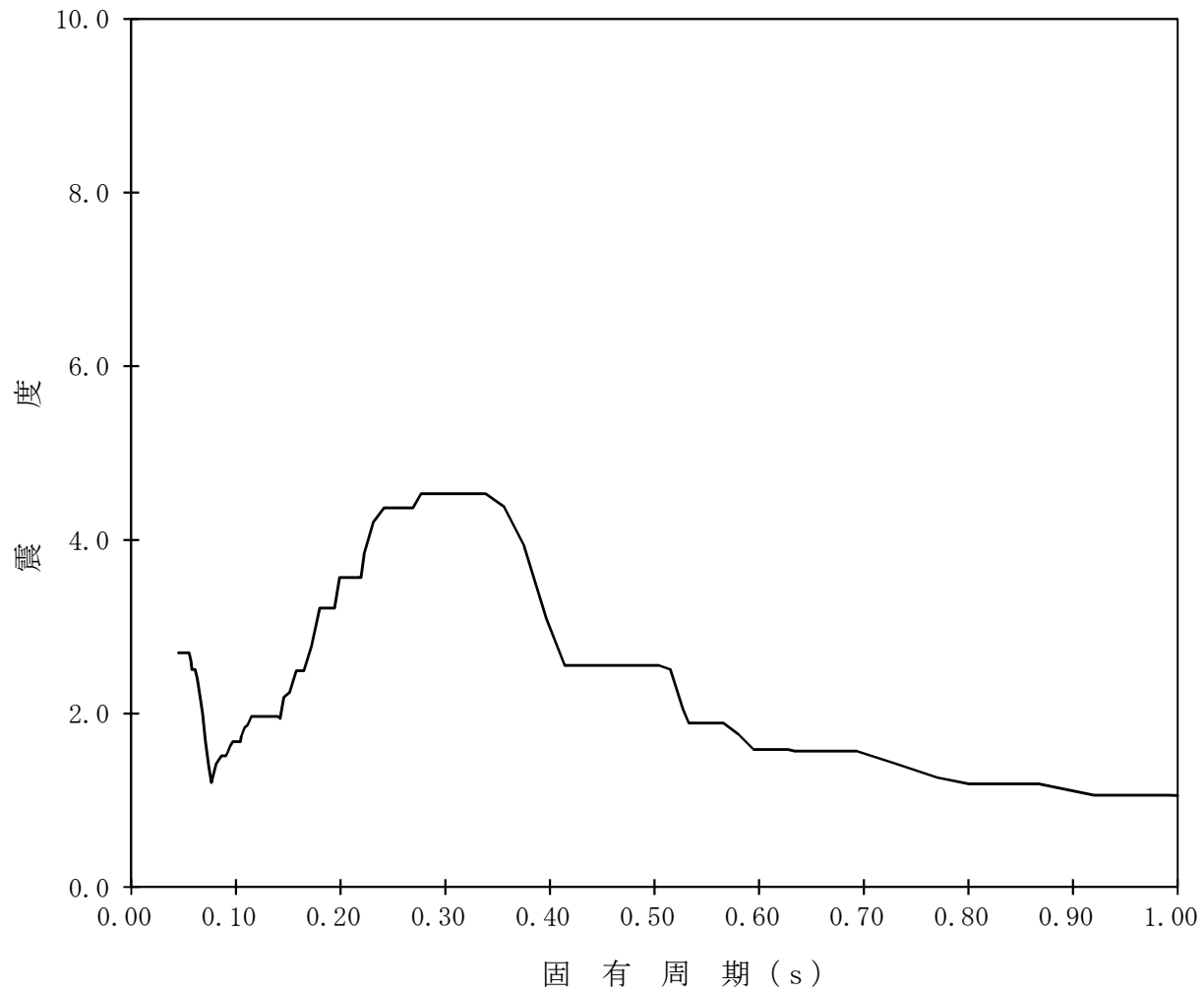


【K06-INT-SsV-SHROUD95】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 7.388m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

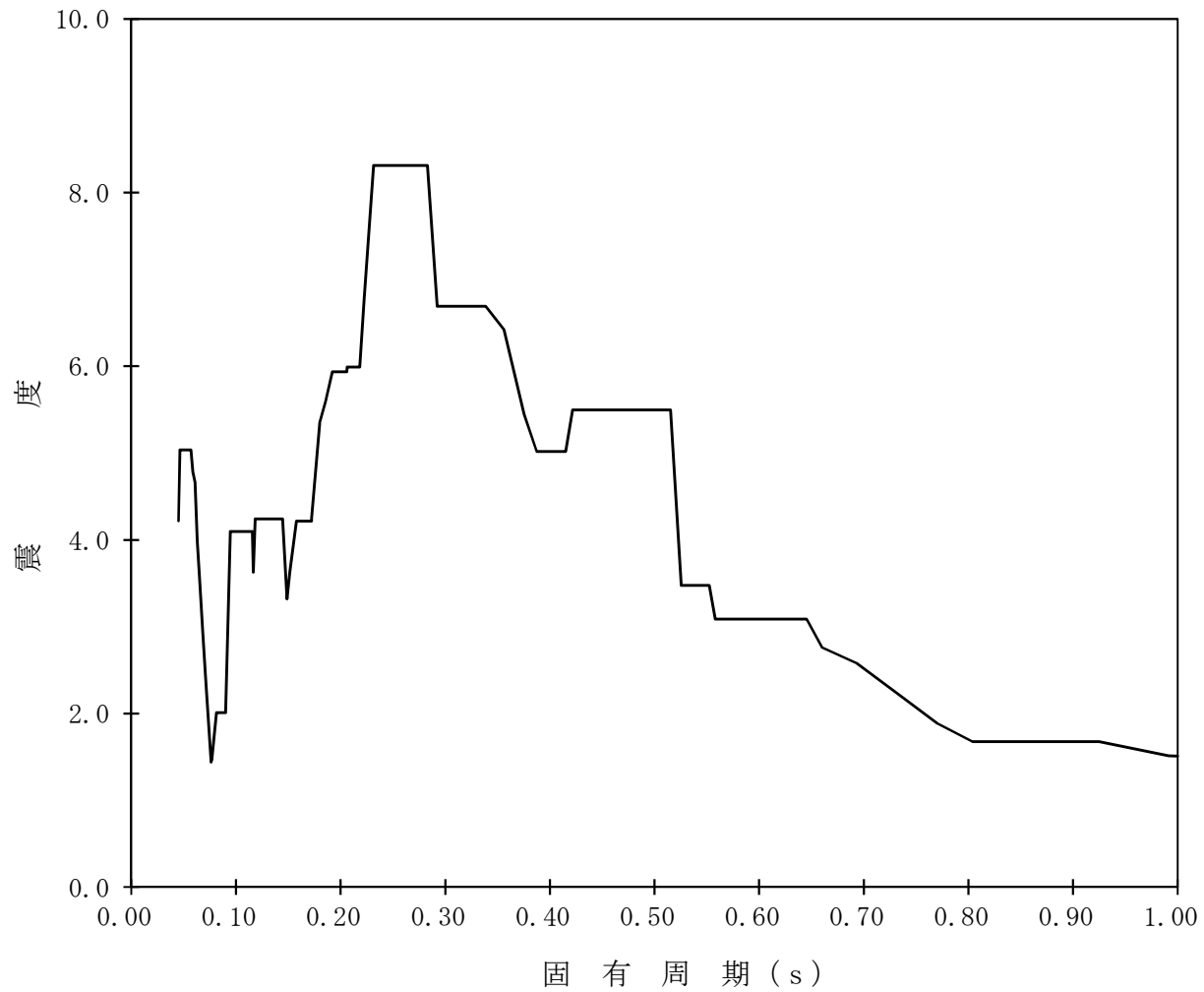


【K06-INT-SsV-SHROUD96】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 6.795m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

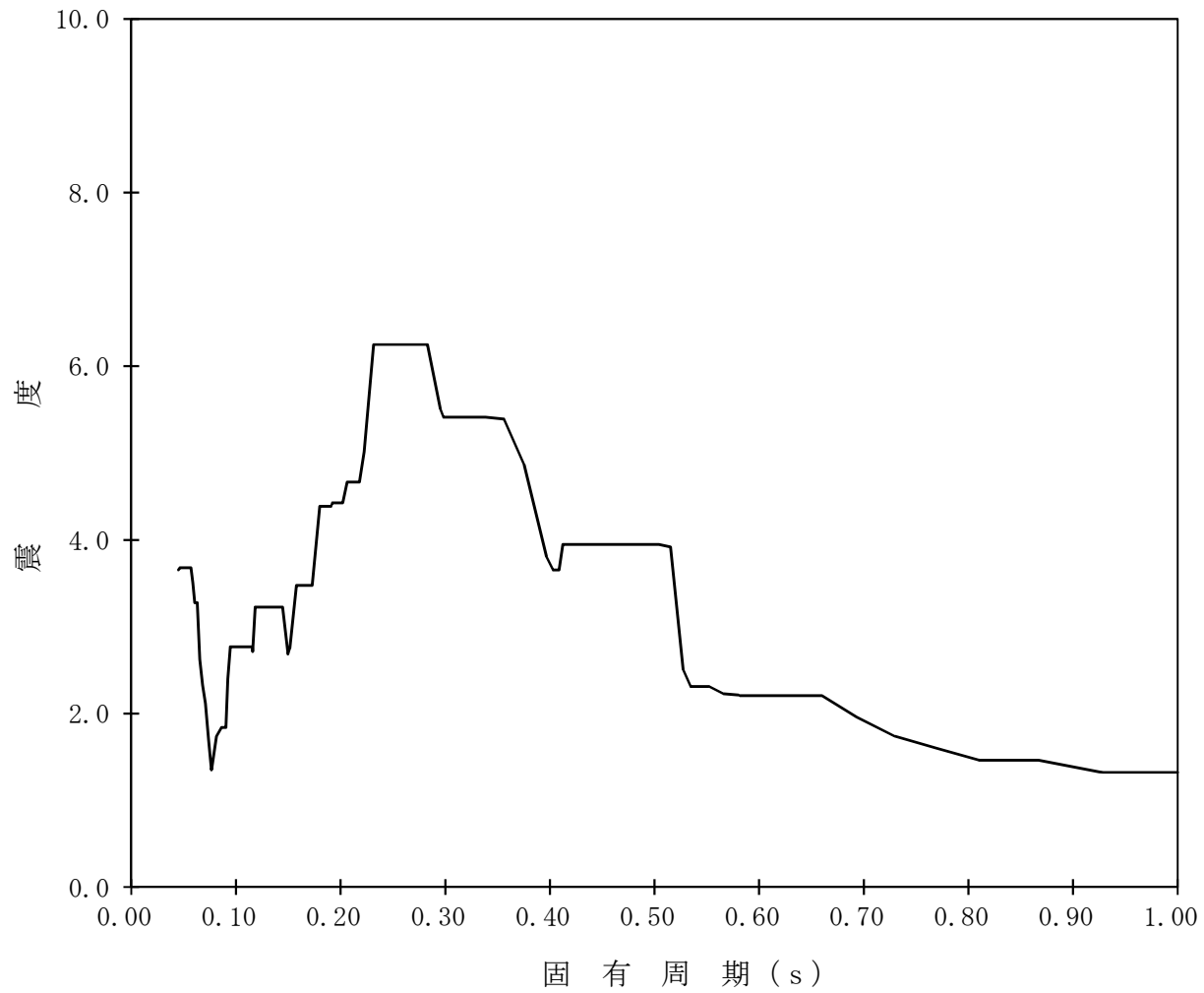


【K06-INT-SsV-SHROUD97】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 6.795m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

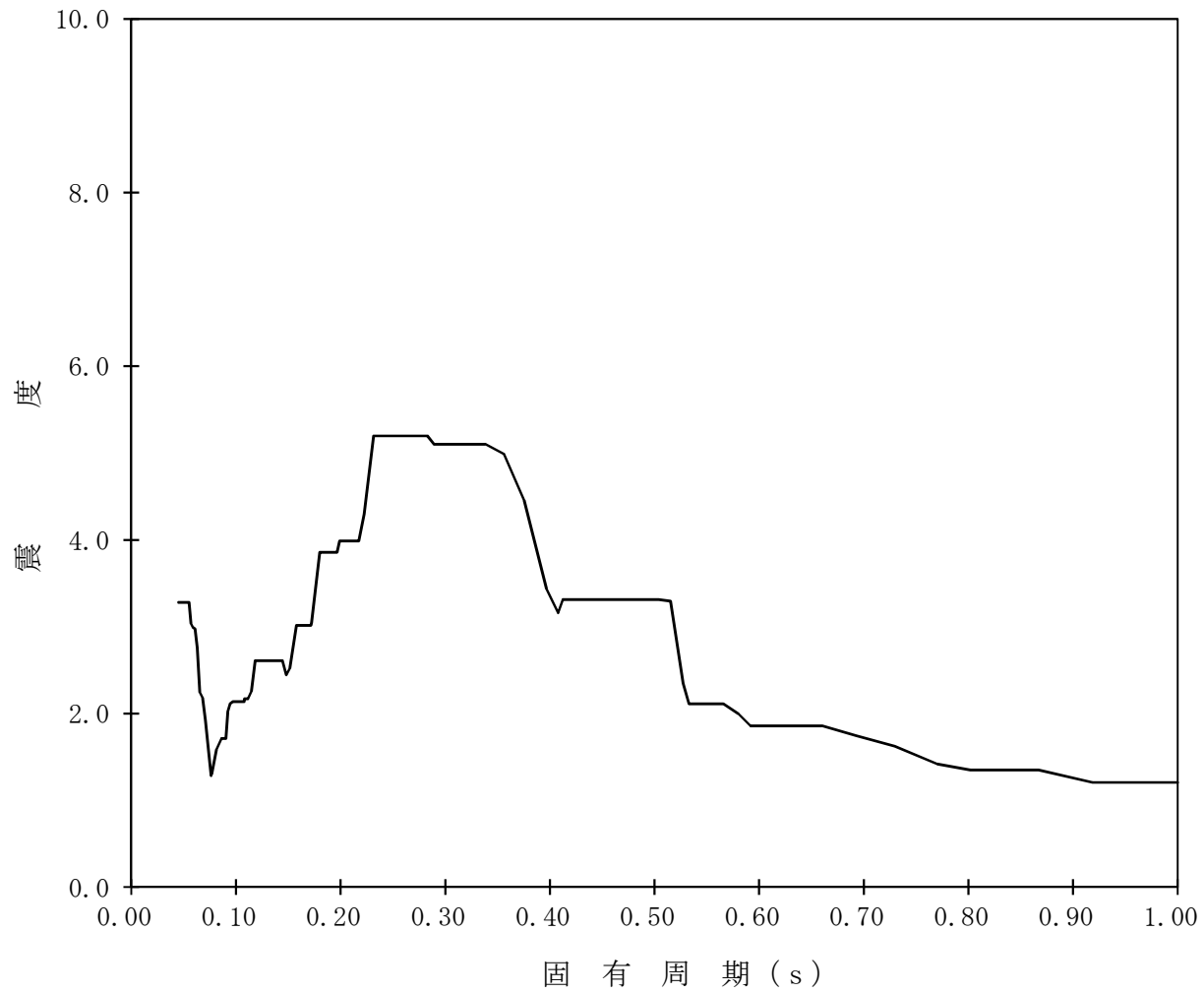


【K06-INT-SsV-SHROUD98】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 6.795m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

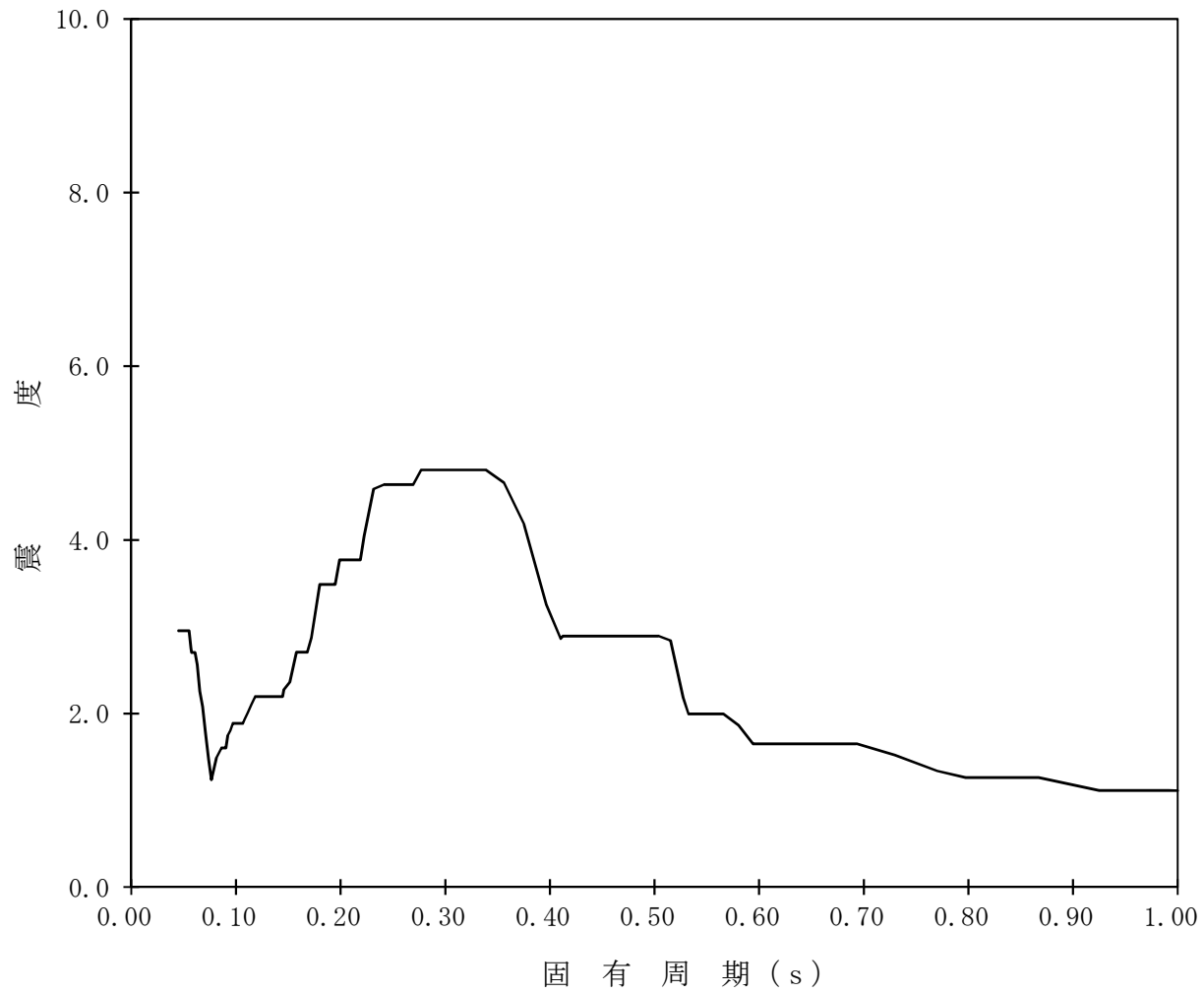


【K06-INT-SsV-SHROUD99】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 6. 795m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

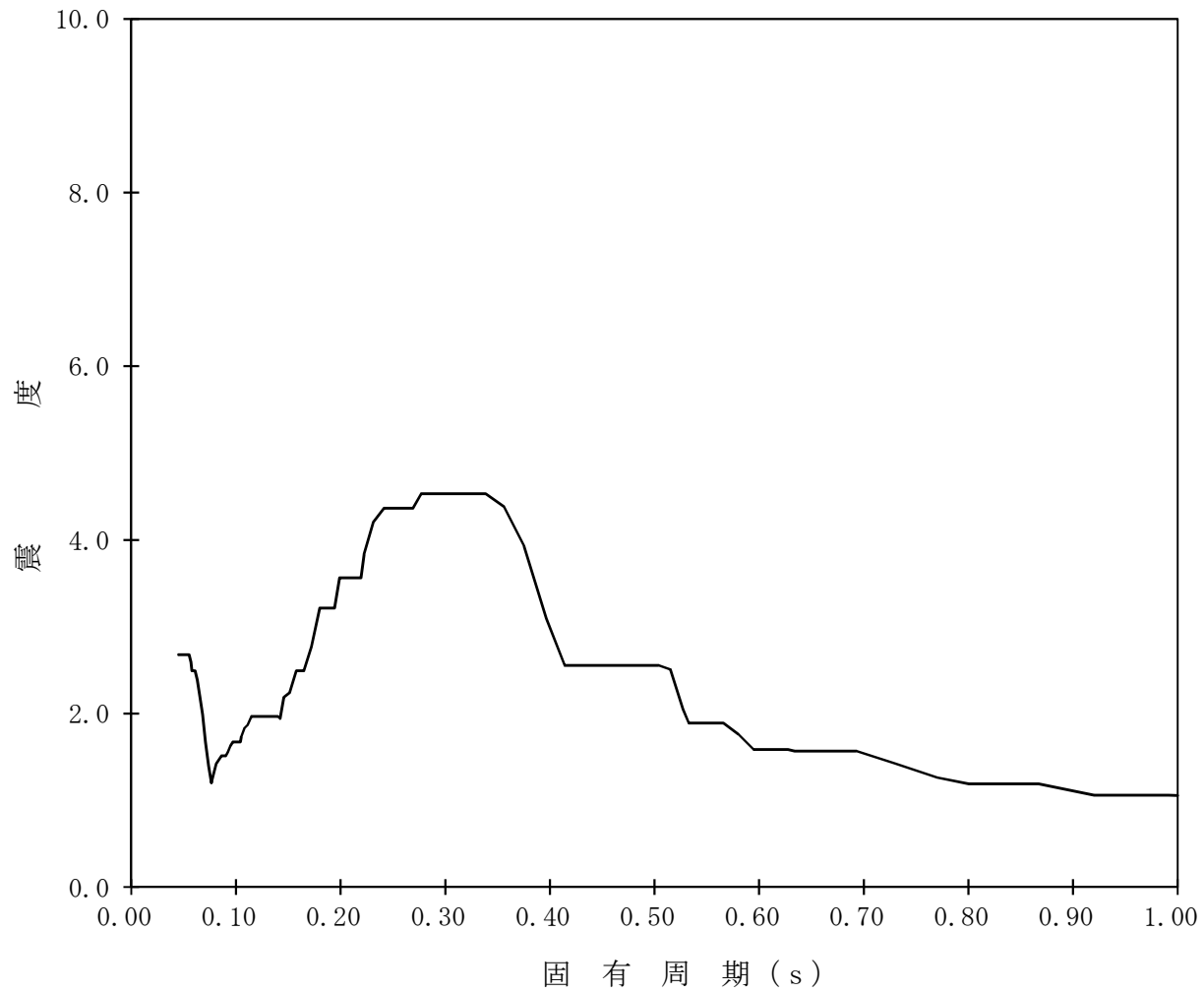


【K06-INT-SsV-SHROUD100】

構造物名：炉心シュラウド
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 6.795m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

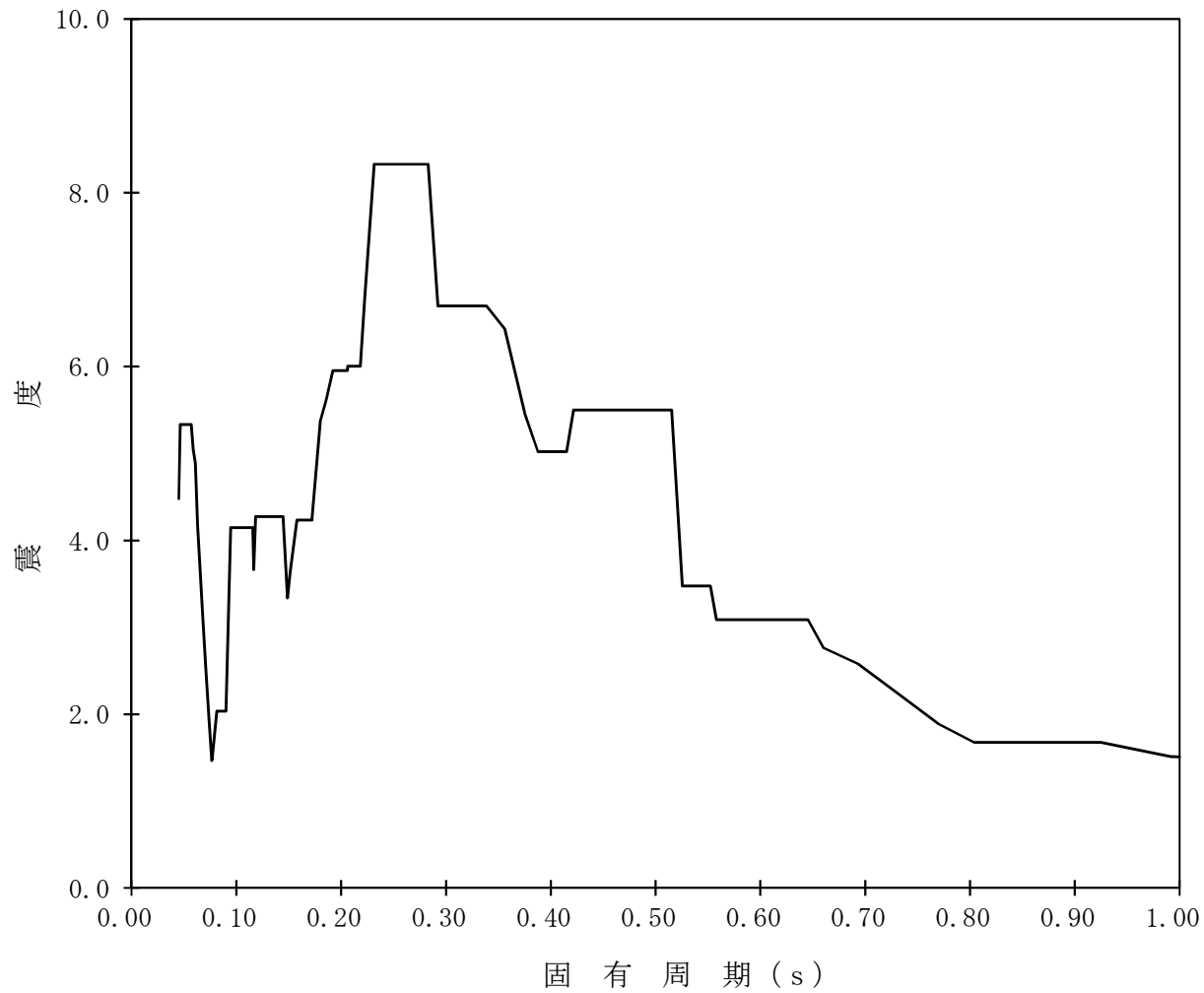


【K06-INT-SsV-CRDH_I101】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 5.069m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

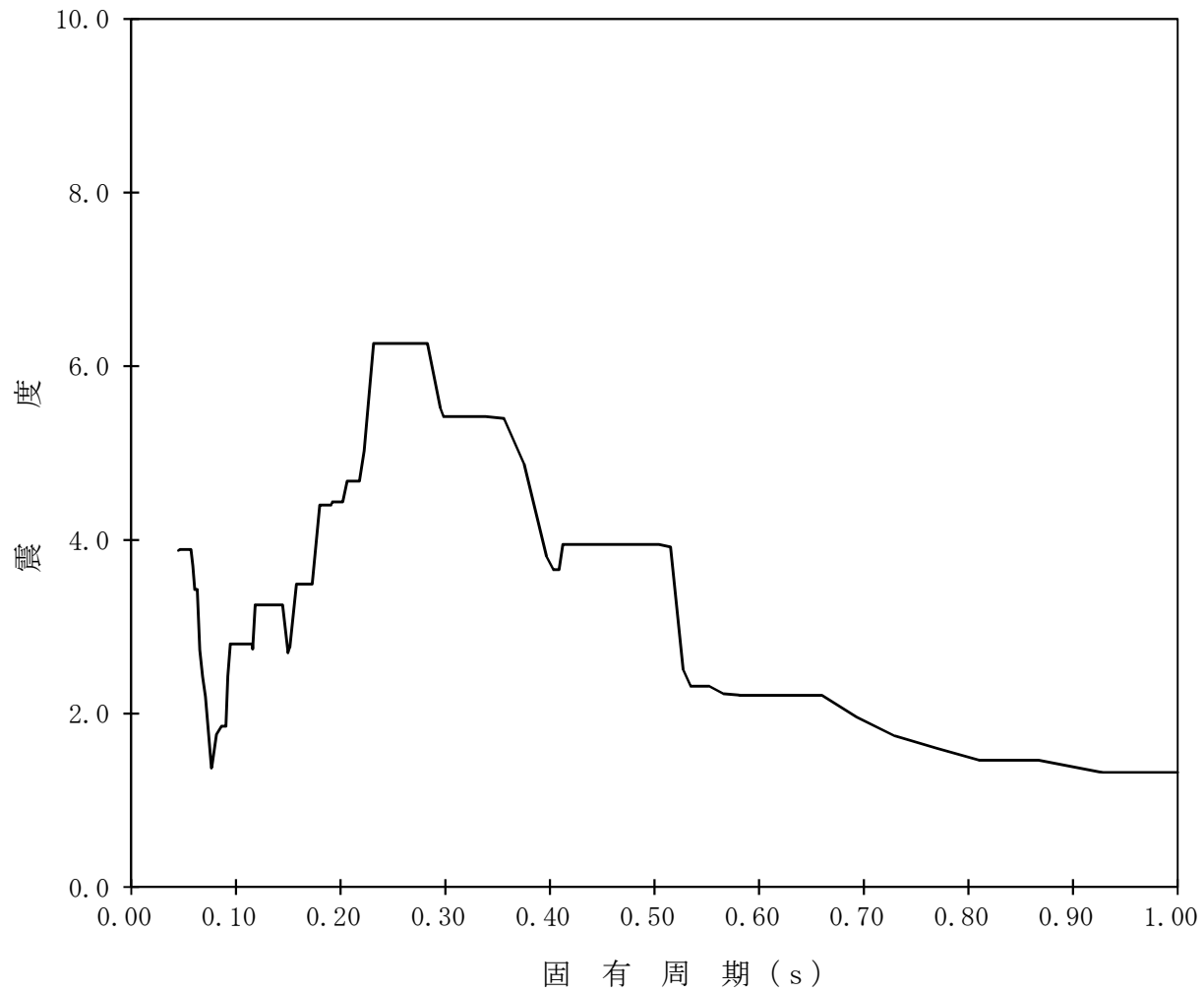


【K06-INT-SsV-CRDH_I102】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 5.069m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

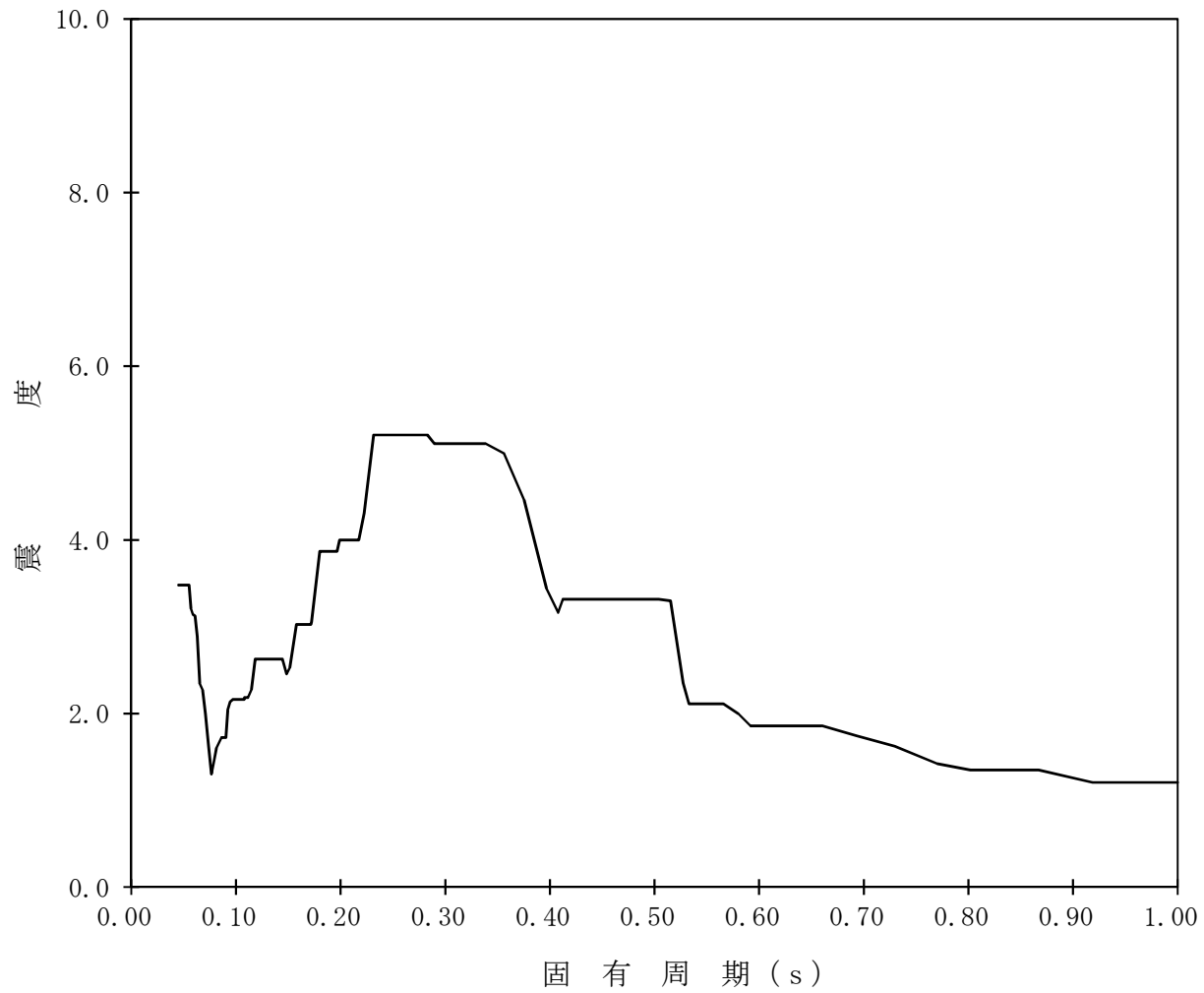


【K06-INT-SsV-CRDH_I103】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 5.069m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

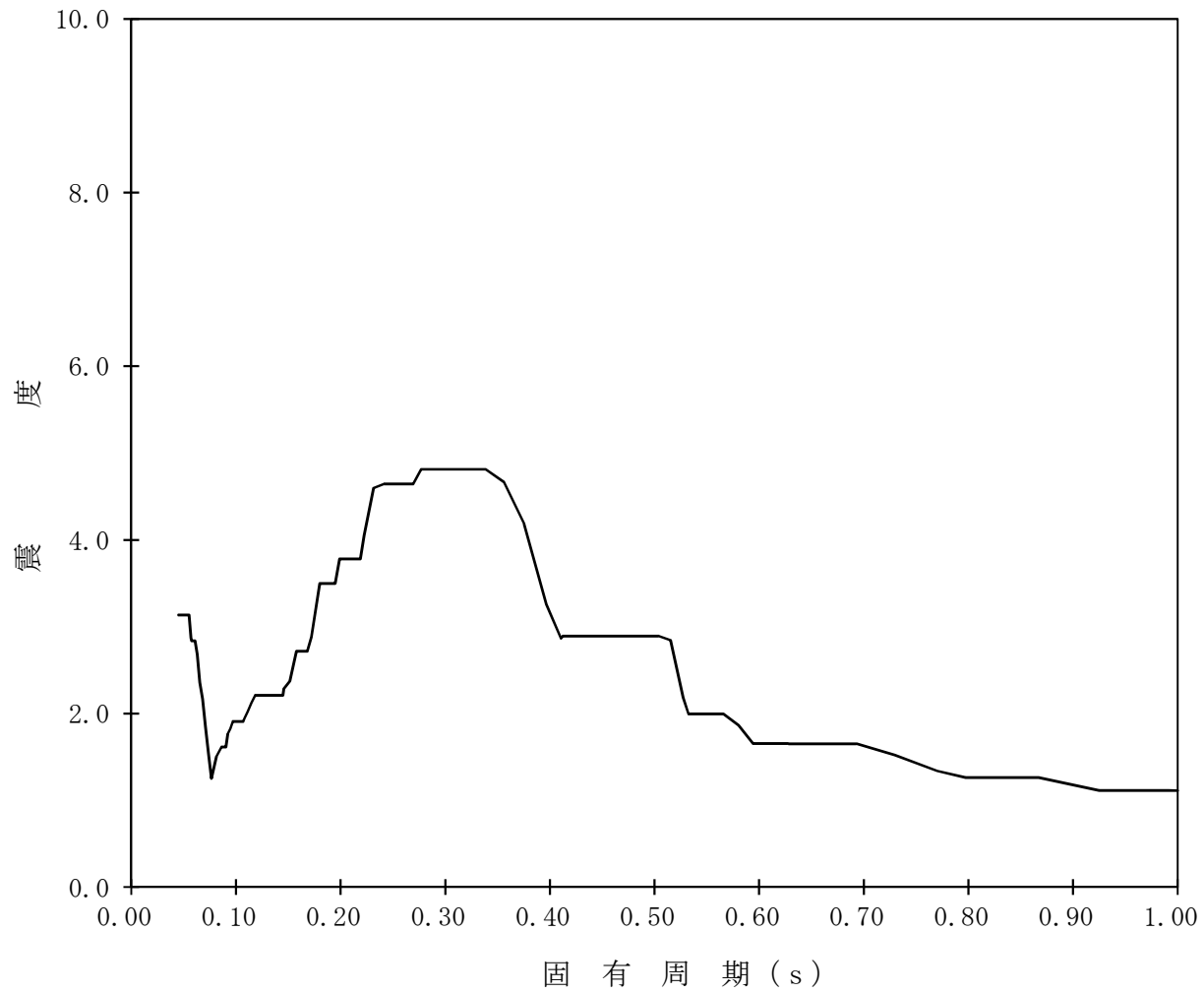


【K06-INT-SsV-CRDH_I104】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 5.069m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

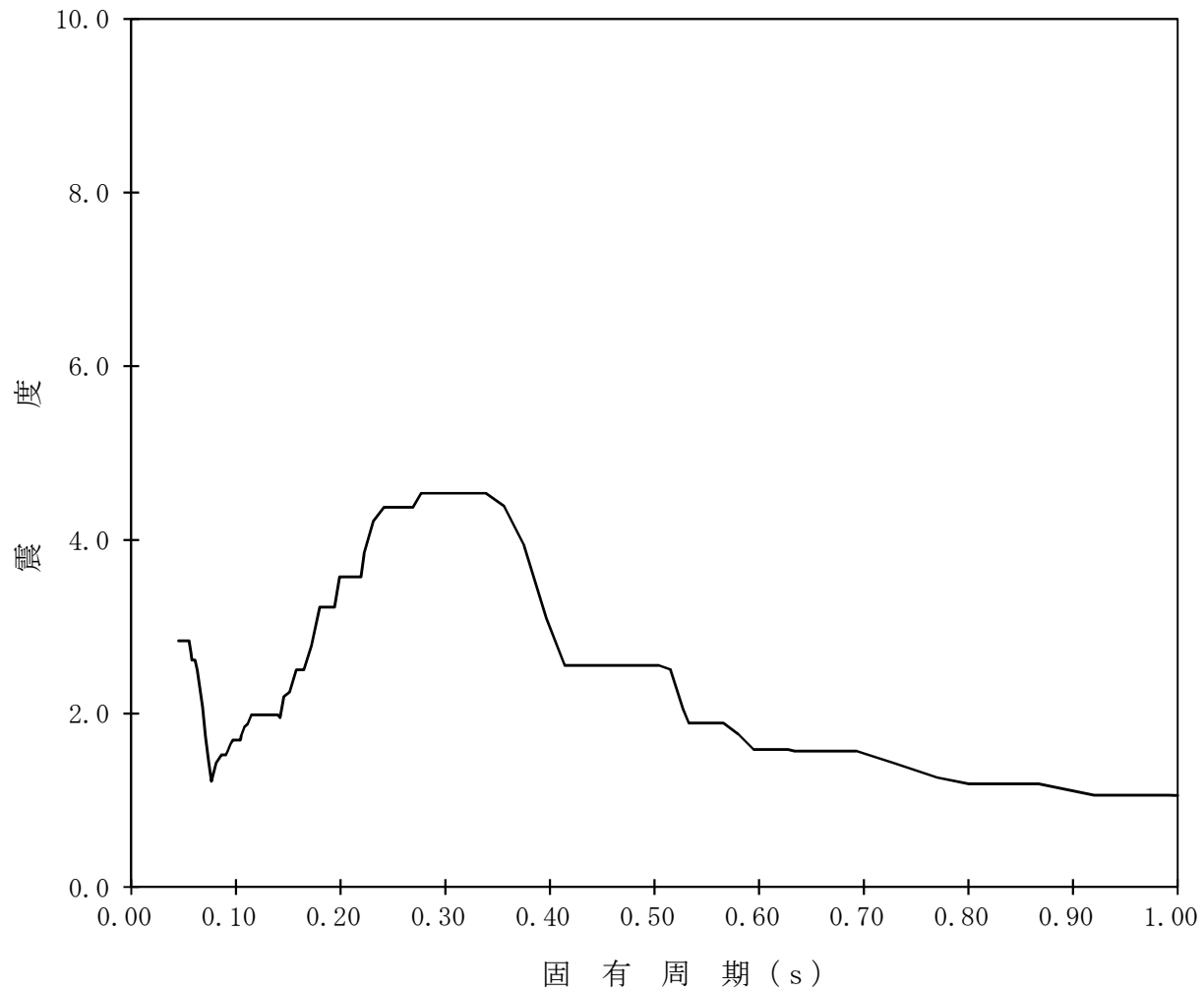


【K06-INT-SsV-CRDH_I105】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 5.069m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-INT-SsV-CRDH_I106】

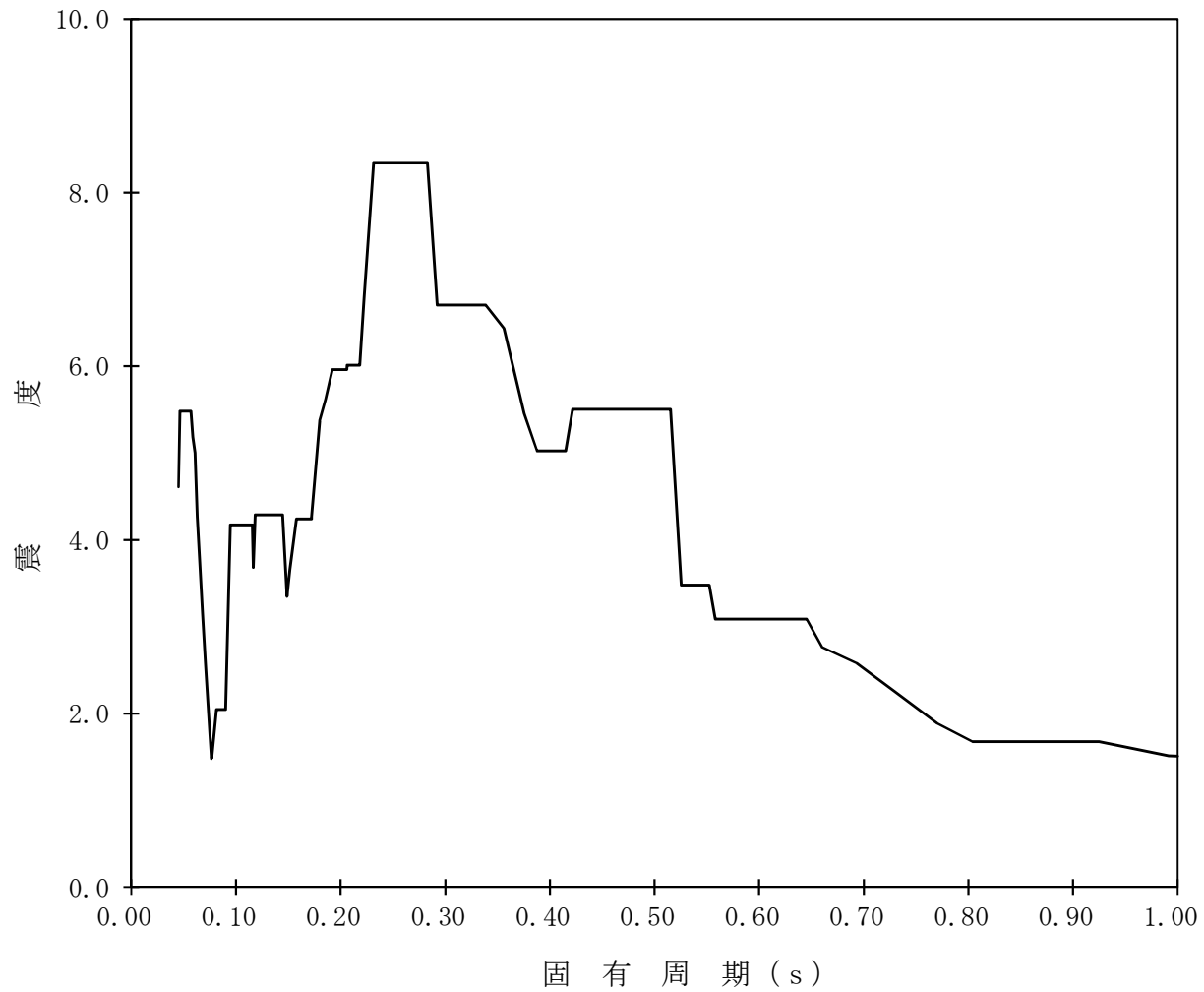
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

標高：T. M. S. L. 1. 655m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

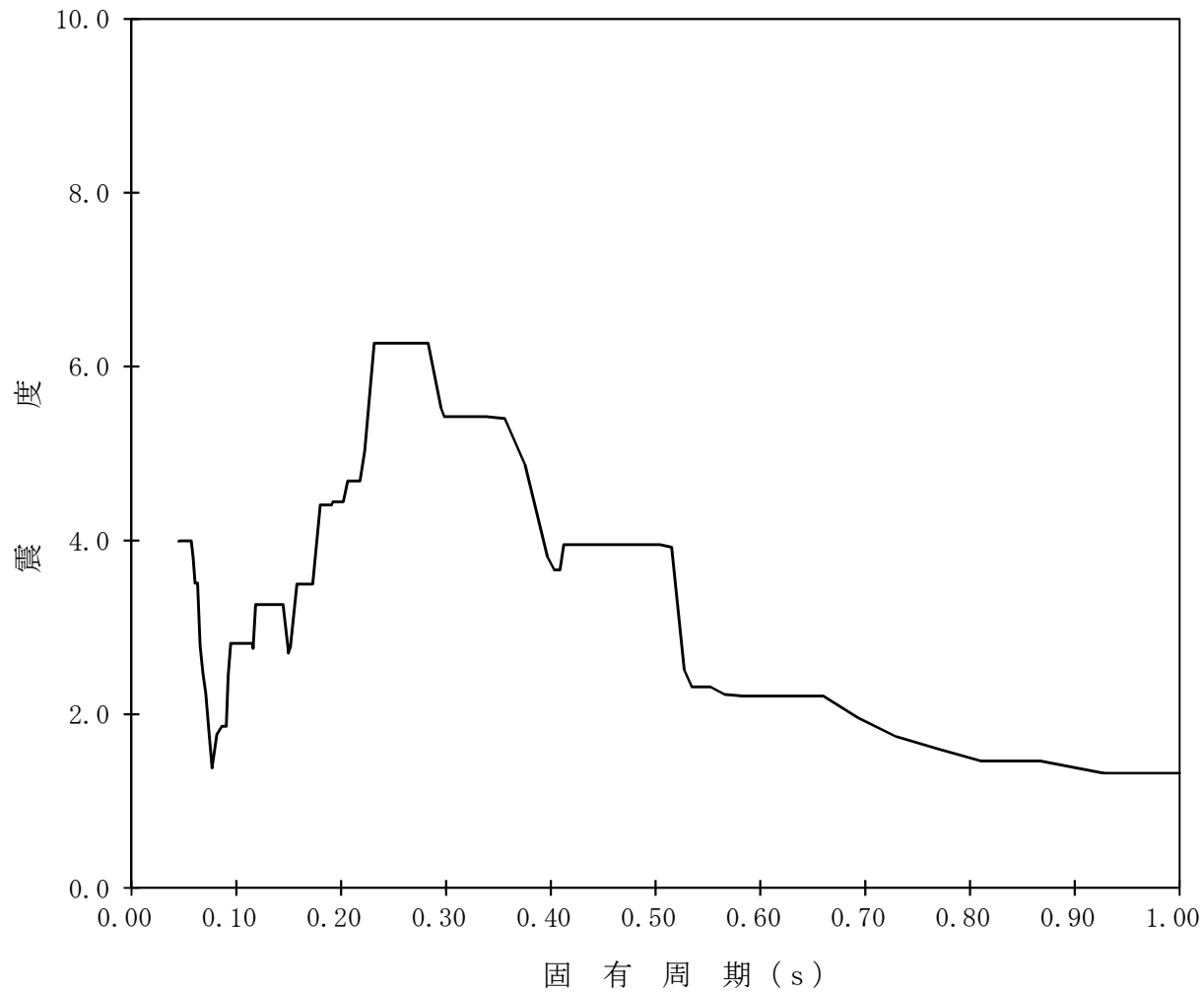


【K06-INT-SsV-CRDH_I107】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 1. 655m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

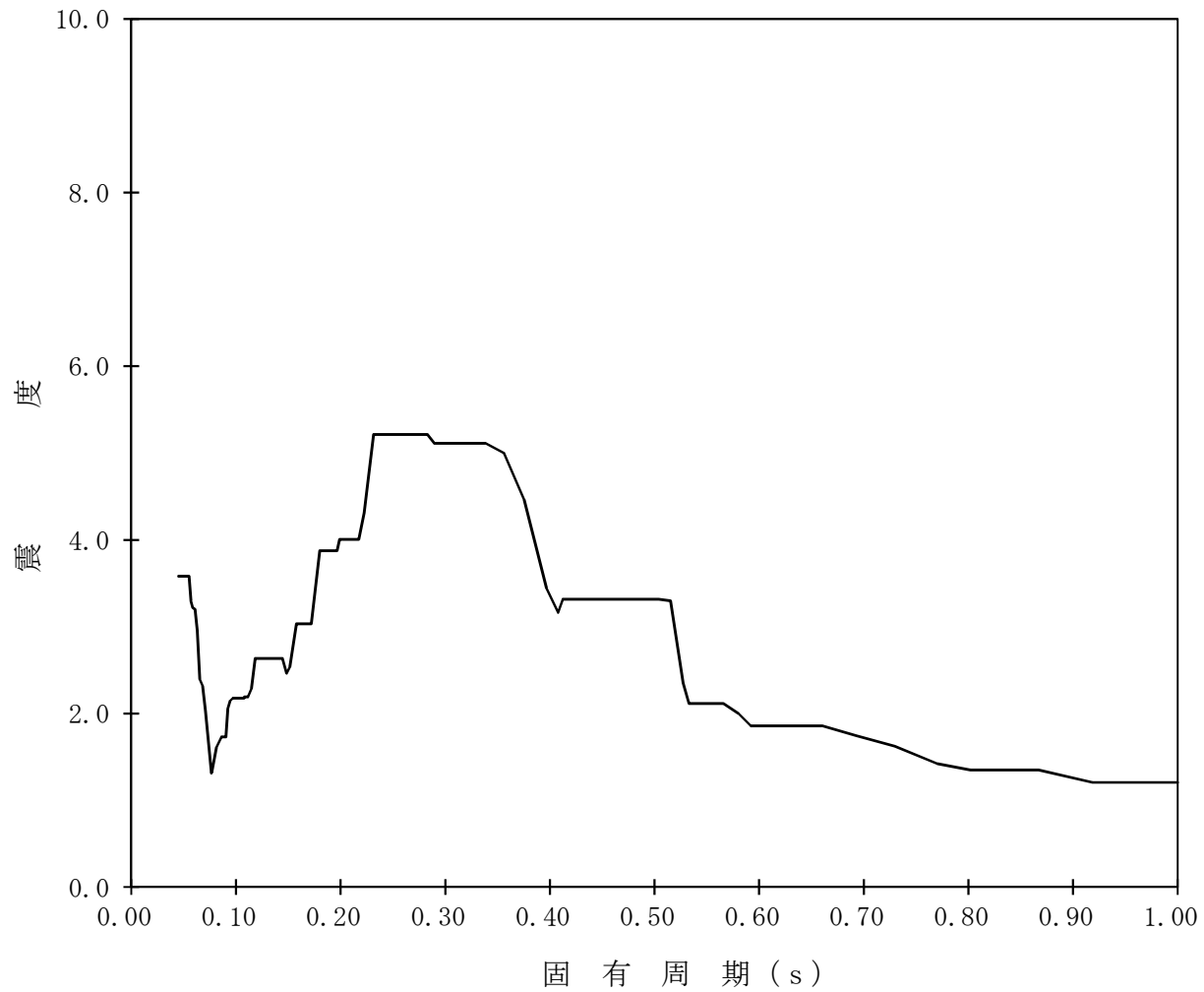


【K06-INT-SsV-CRDH_I108】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

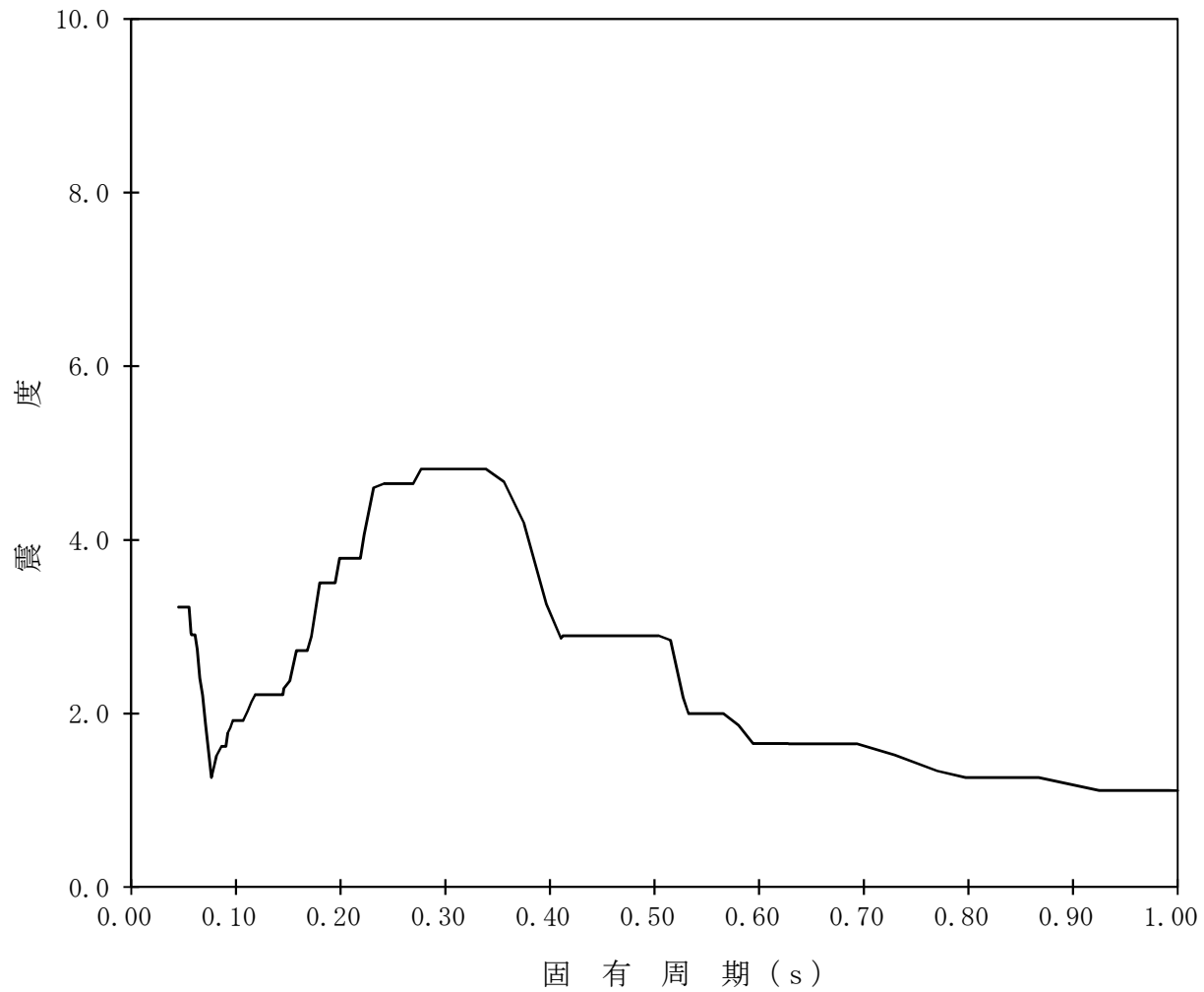


【K06-INT-SsV-CRDH_I109】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

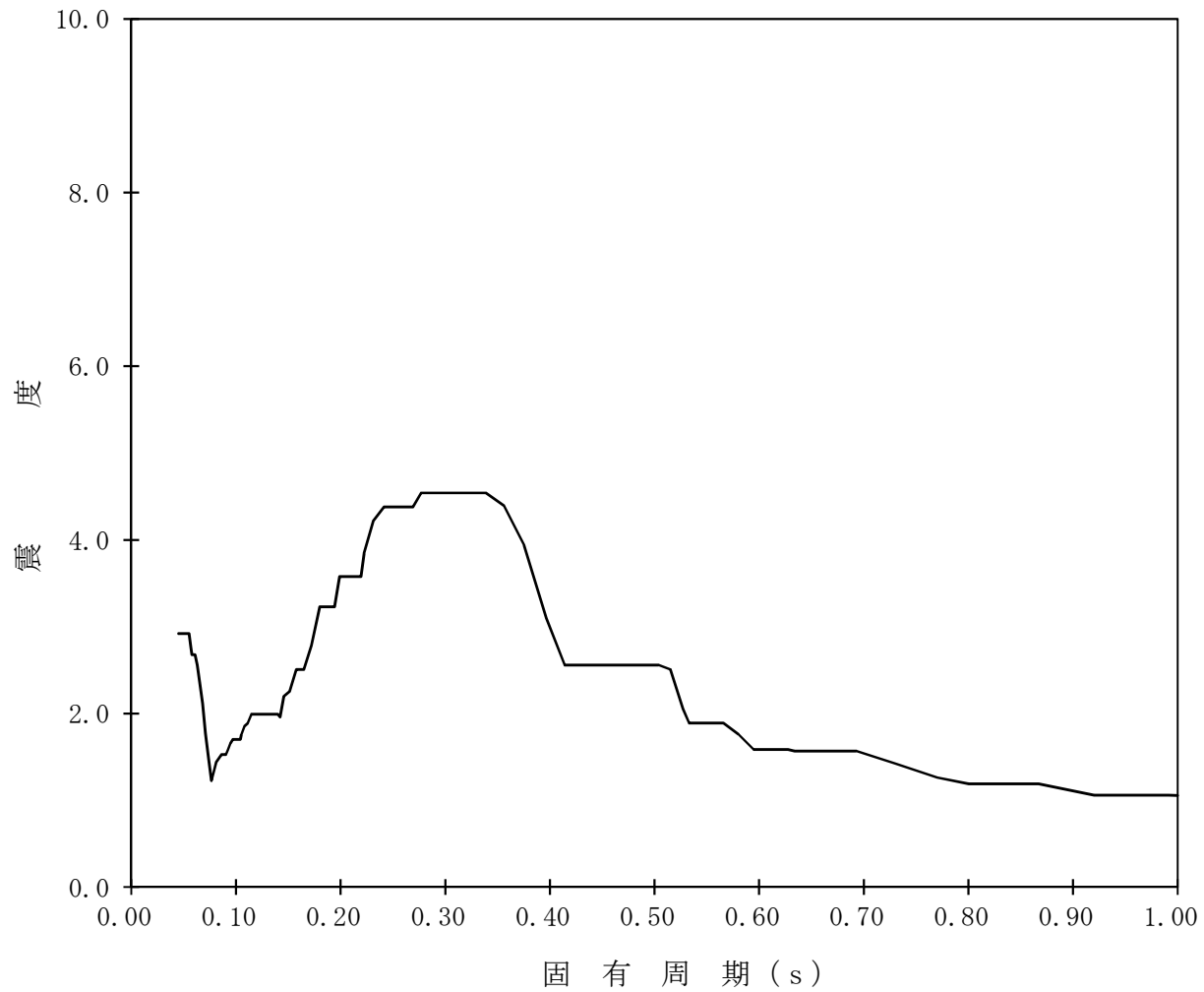


【K06-INT-SsV-CRDH_I110】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-INT-SsV-CRDH_I111】

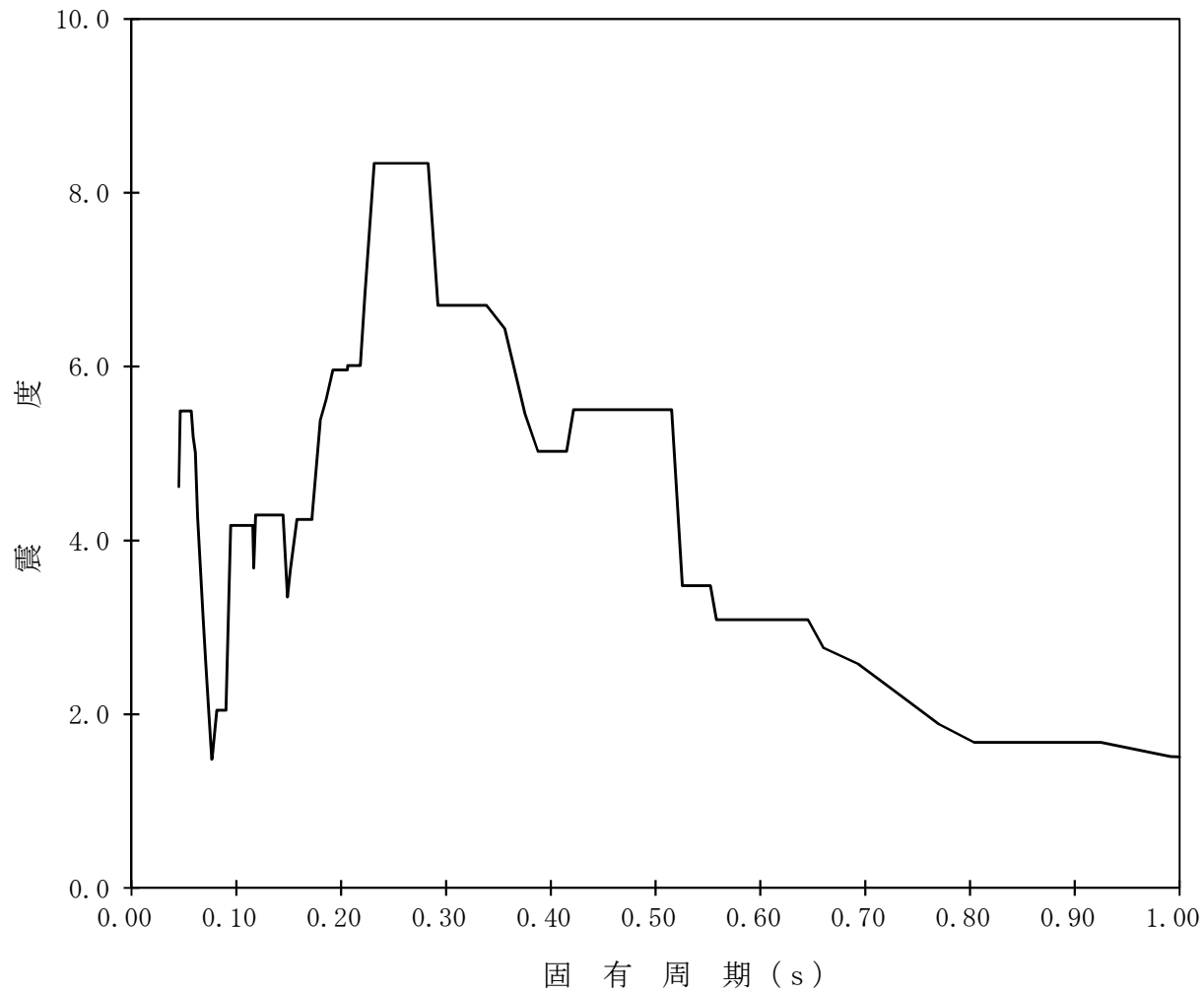
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

標高：T. M. S. L. 0. 258m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

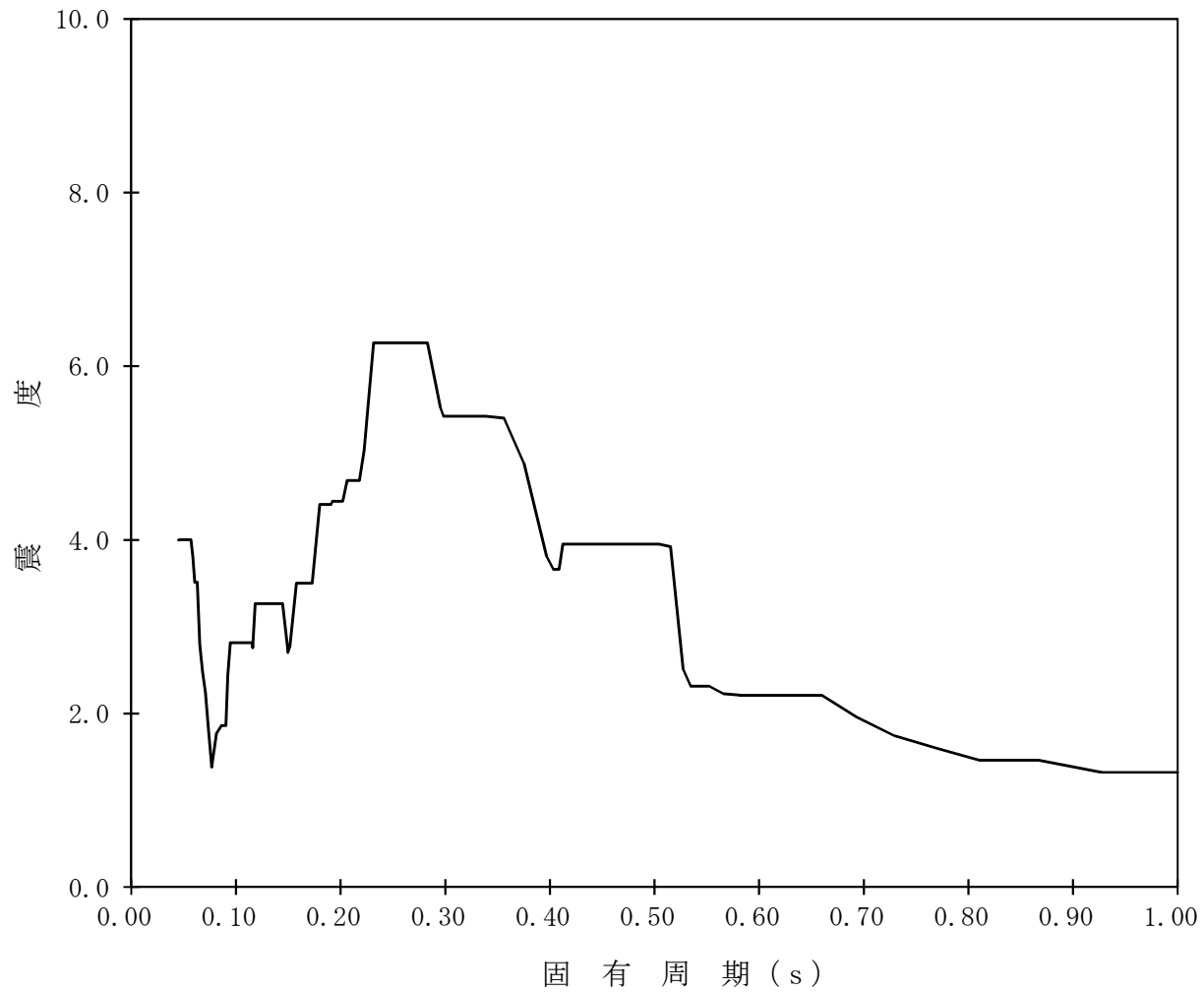


【K06-INT-SsV-CRDH_I112】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

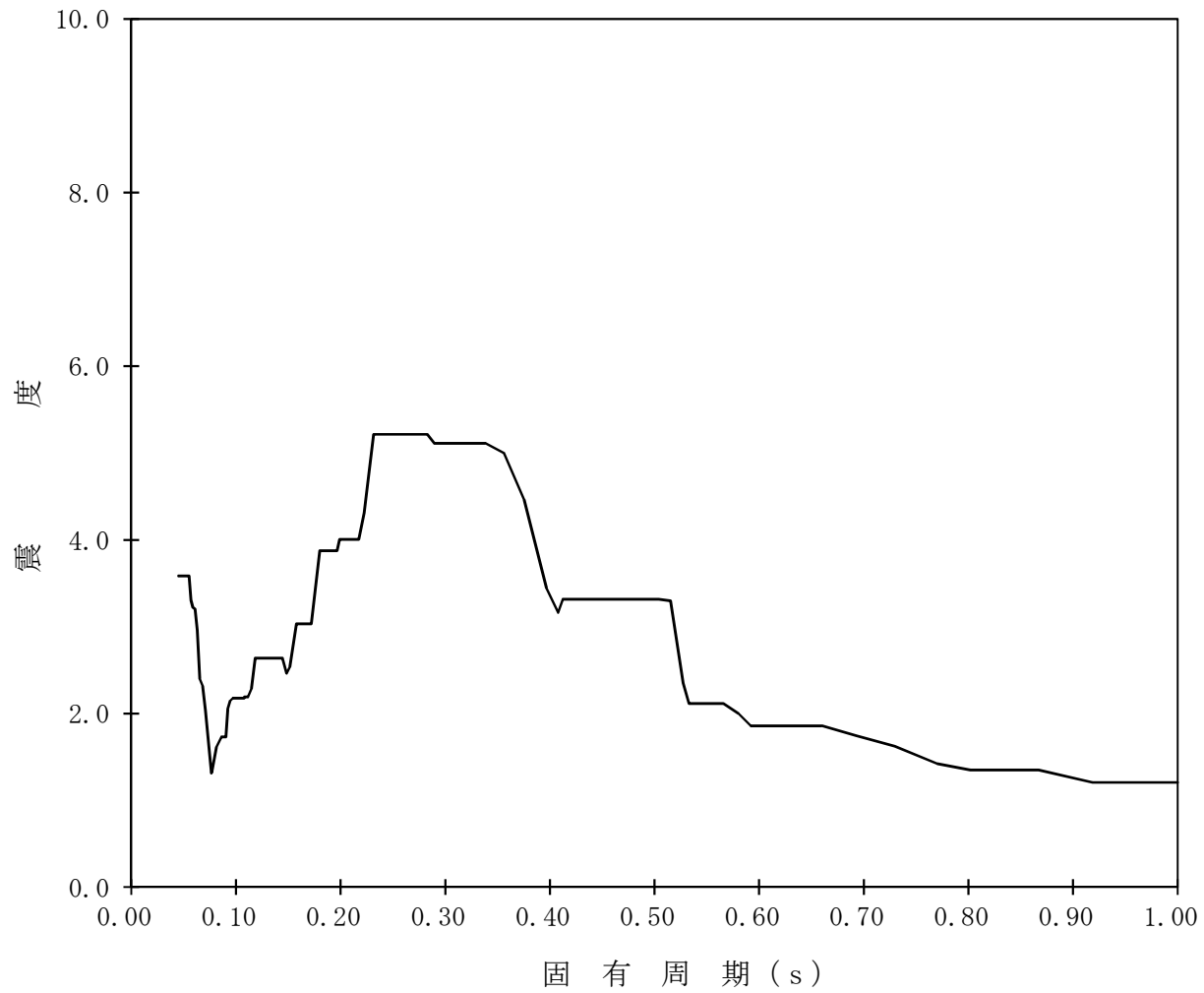


【K06-INT-SsV-CRDH_I113】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

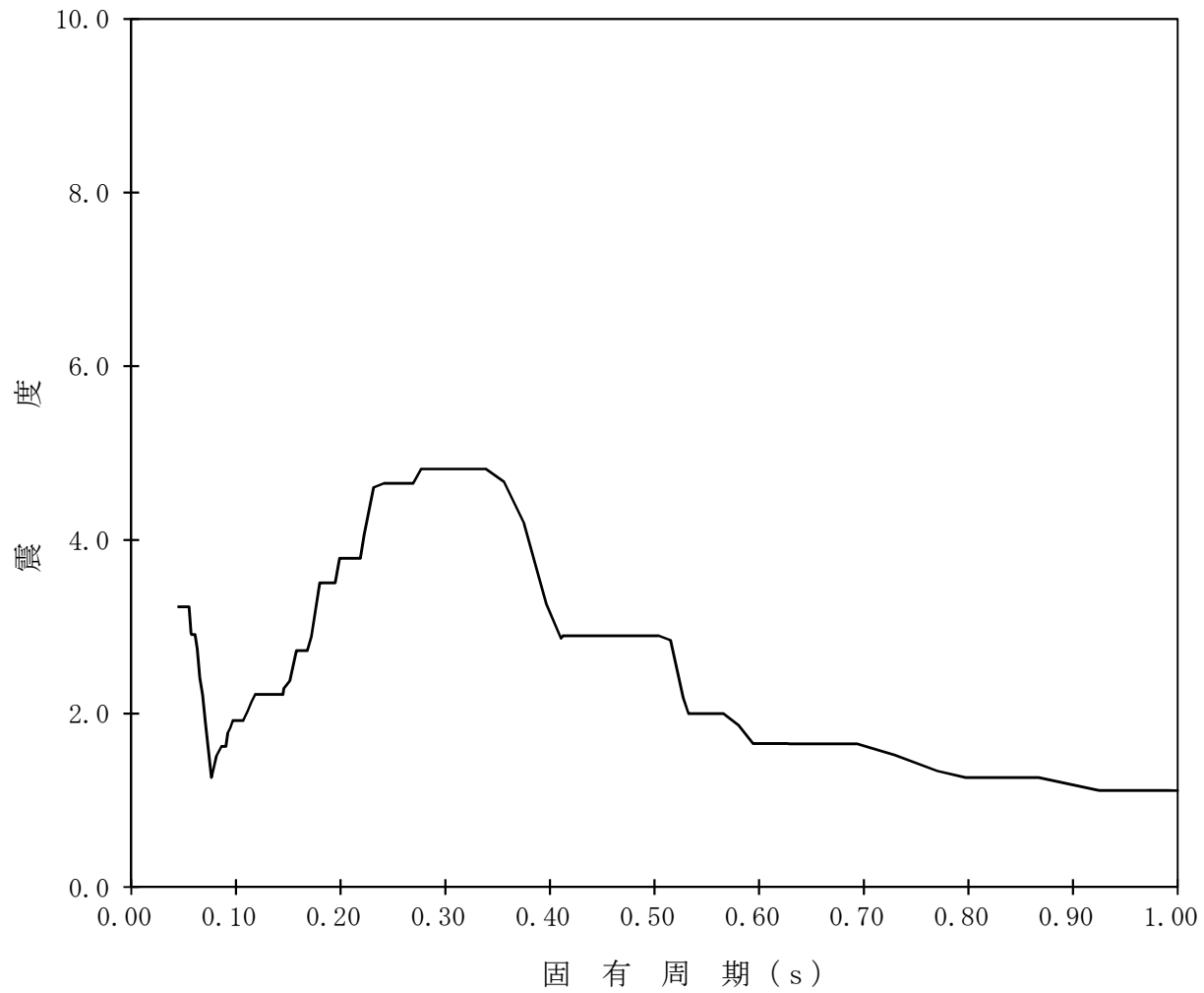


【K06-INT-SsV-CRDH_I114】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

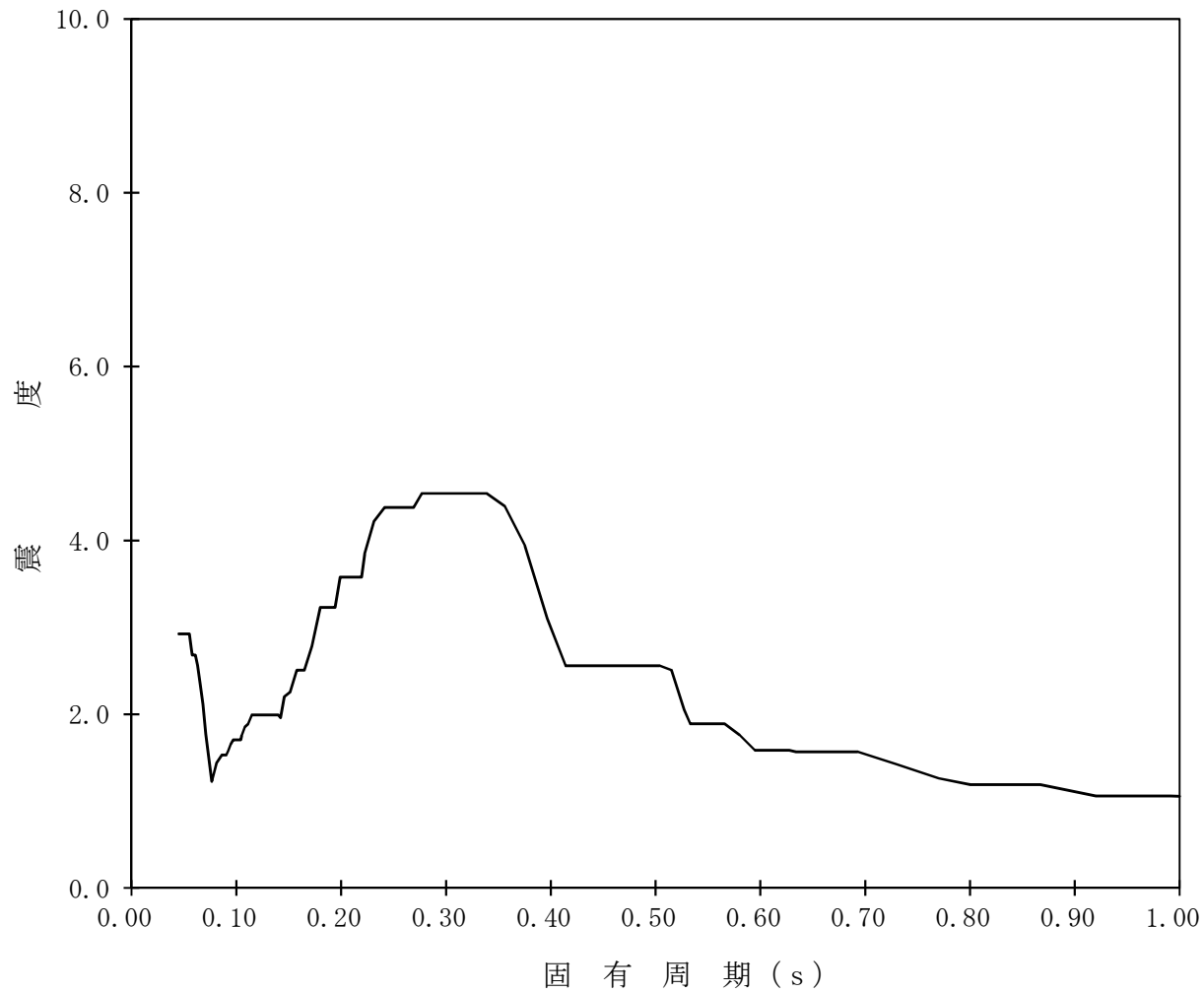


【K06-INT-SsV-CRDH_I115】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

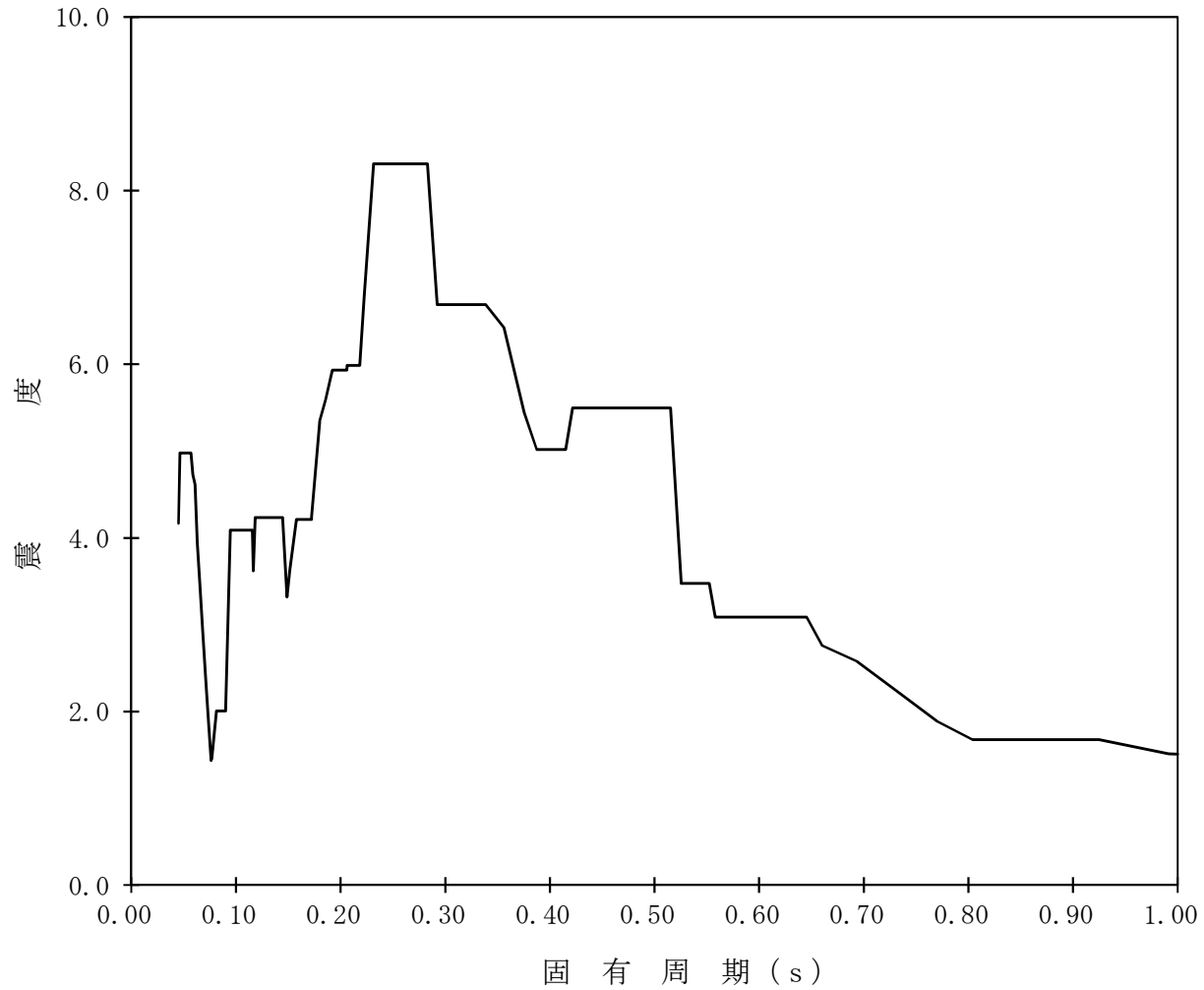


【K06-INT-SsV-CRDH_0116】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 5.819m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

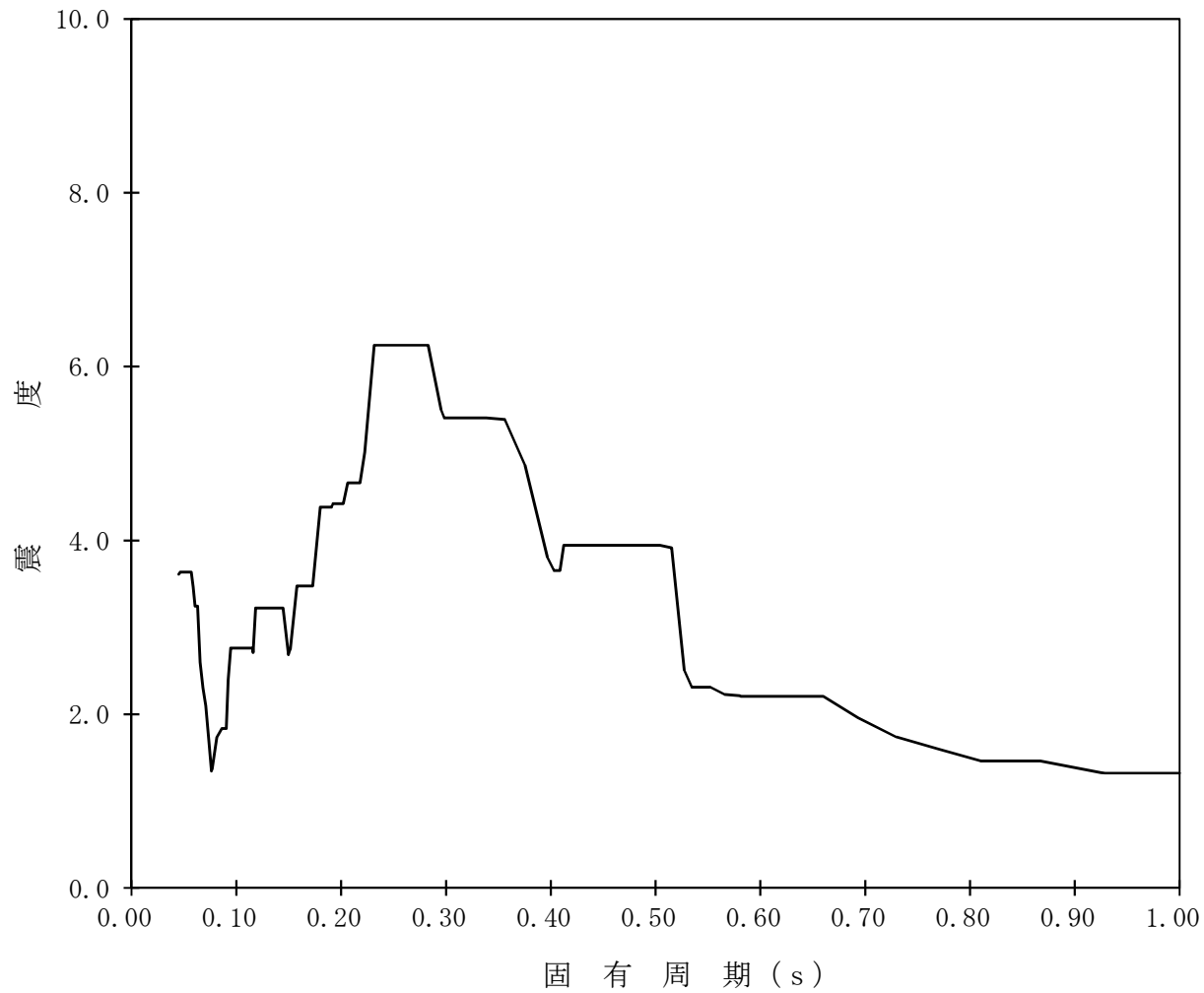


【K06-INT-SsV-CRDH_0117】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 5.819m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-INT-SsV-CRDH_0118】

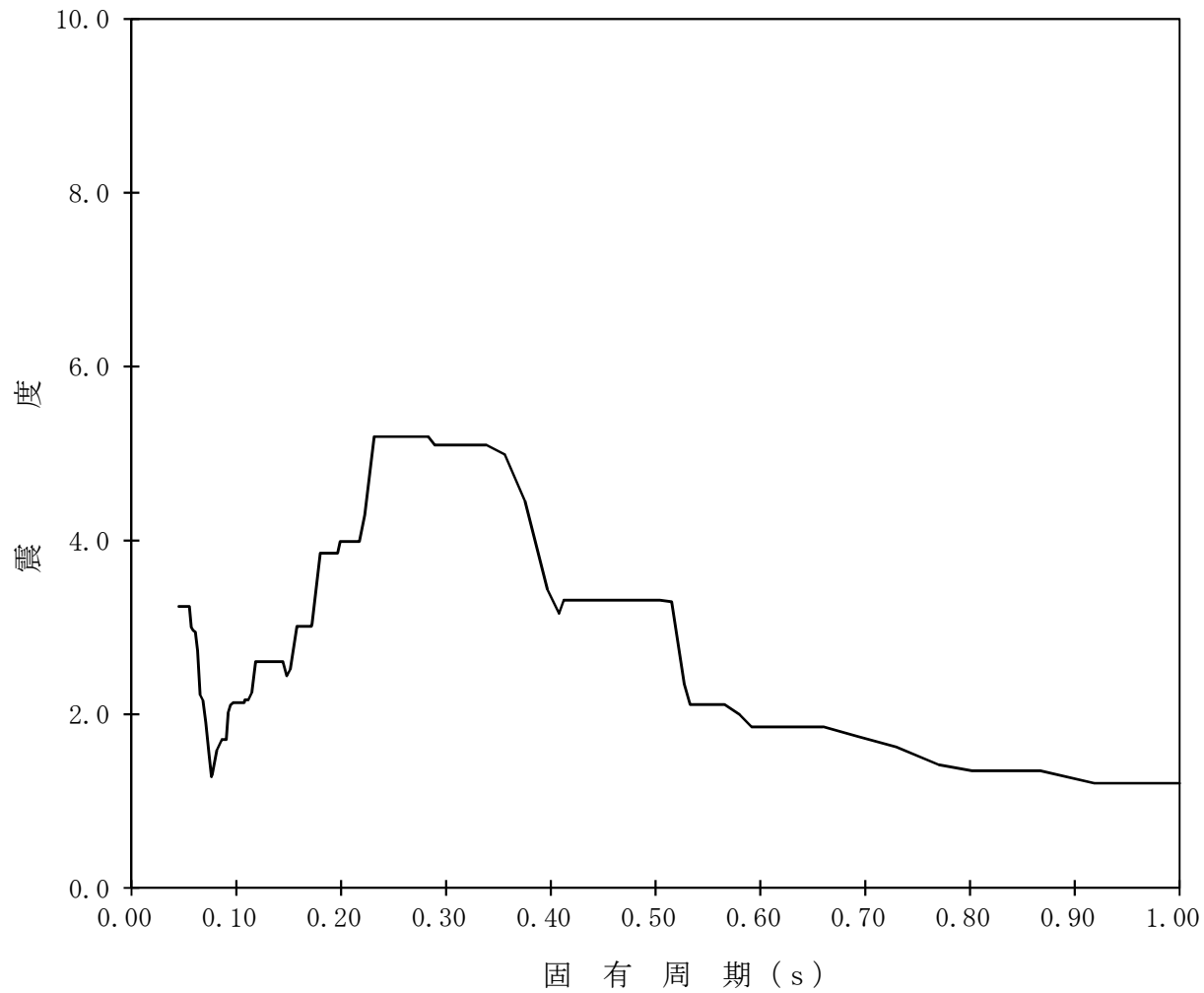
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T. M. S. L. 5. 819m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

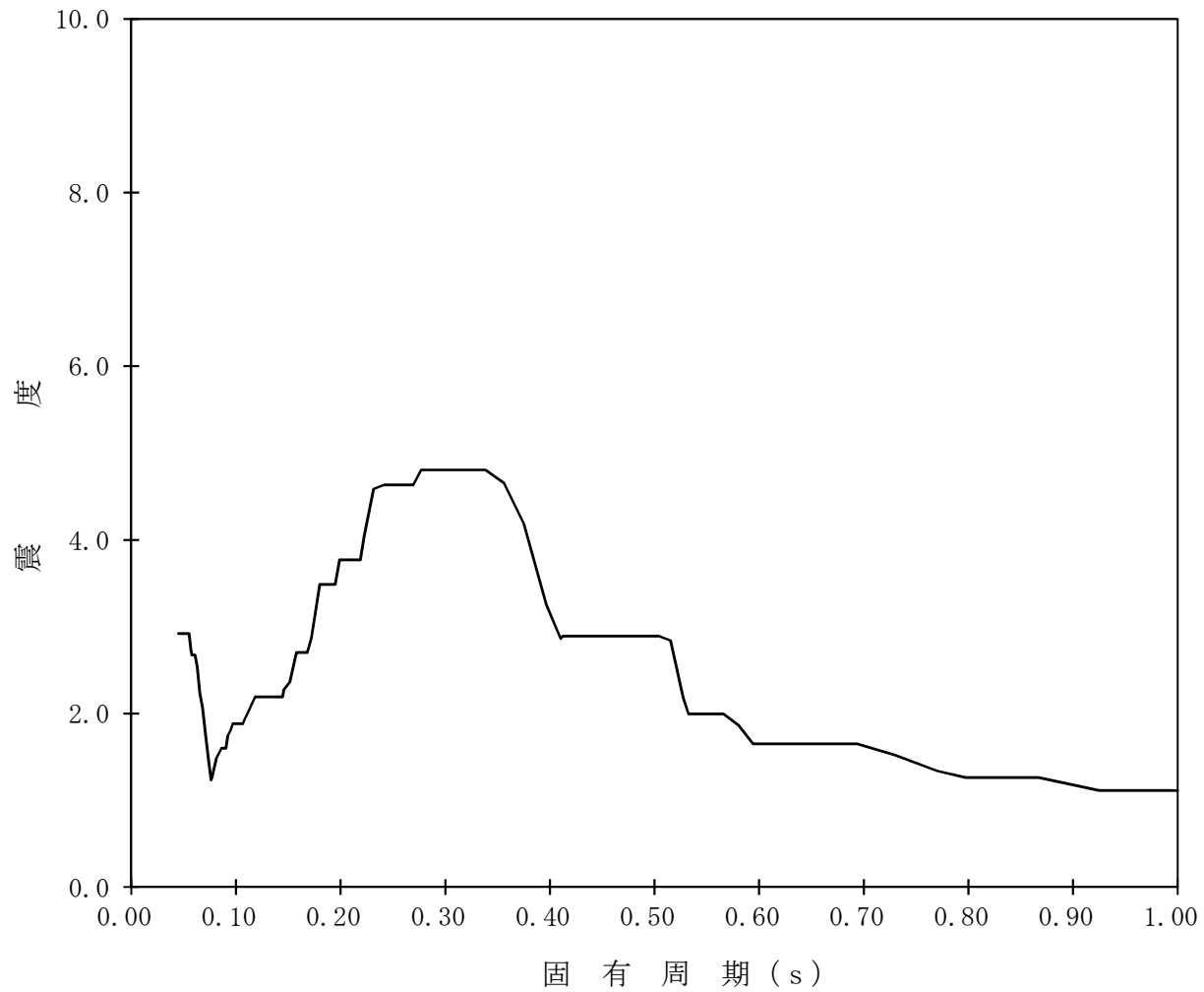


【K06-INT-SsV-CRDH_0119】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 5. 819m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

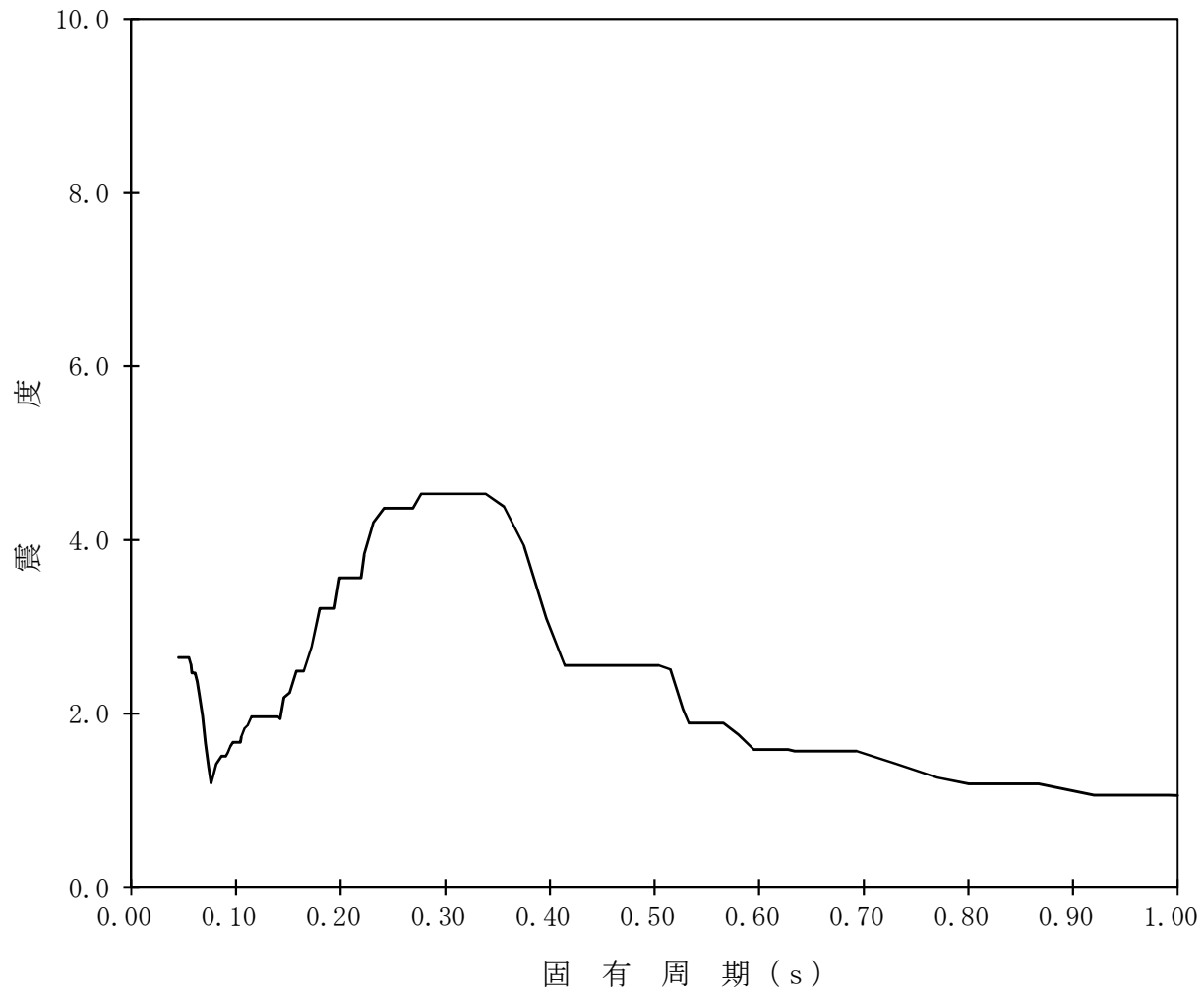


【K06-INT-SsV-CRDH_0120】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 5.819m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

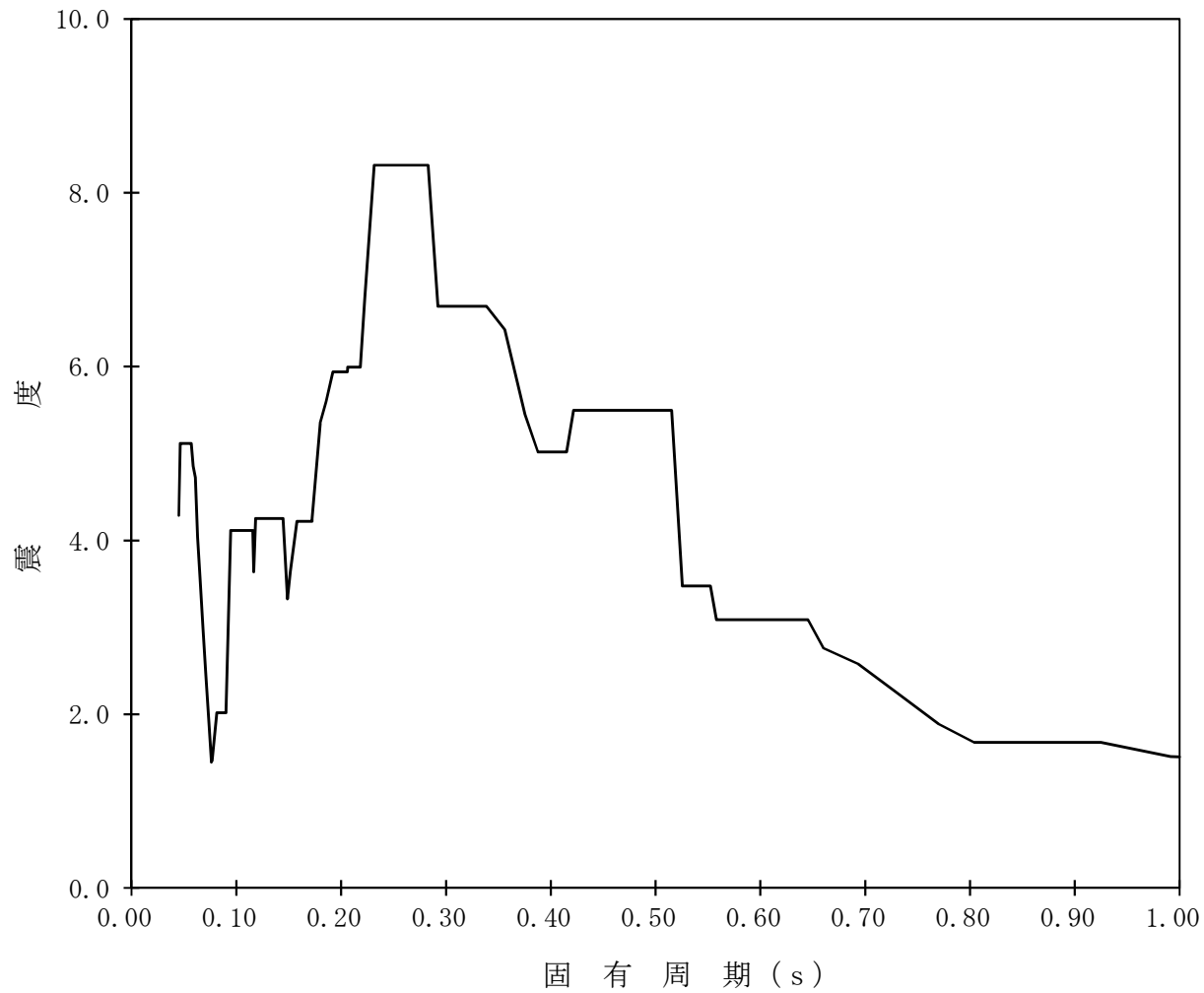


【K06-INT-SsV-CRDH_0121】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-INT-SsV-CRDH_0122】

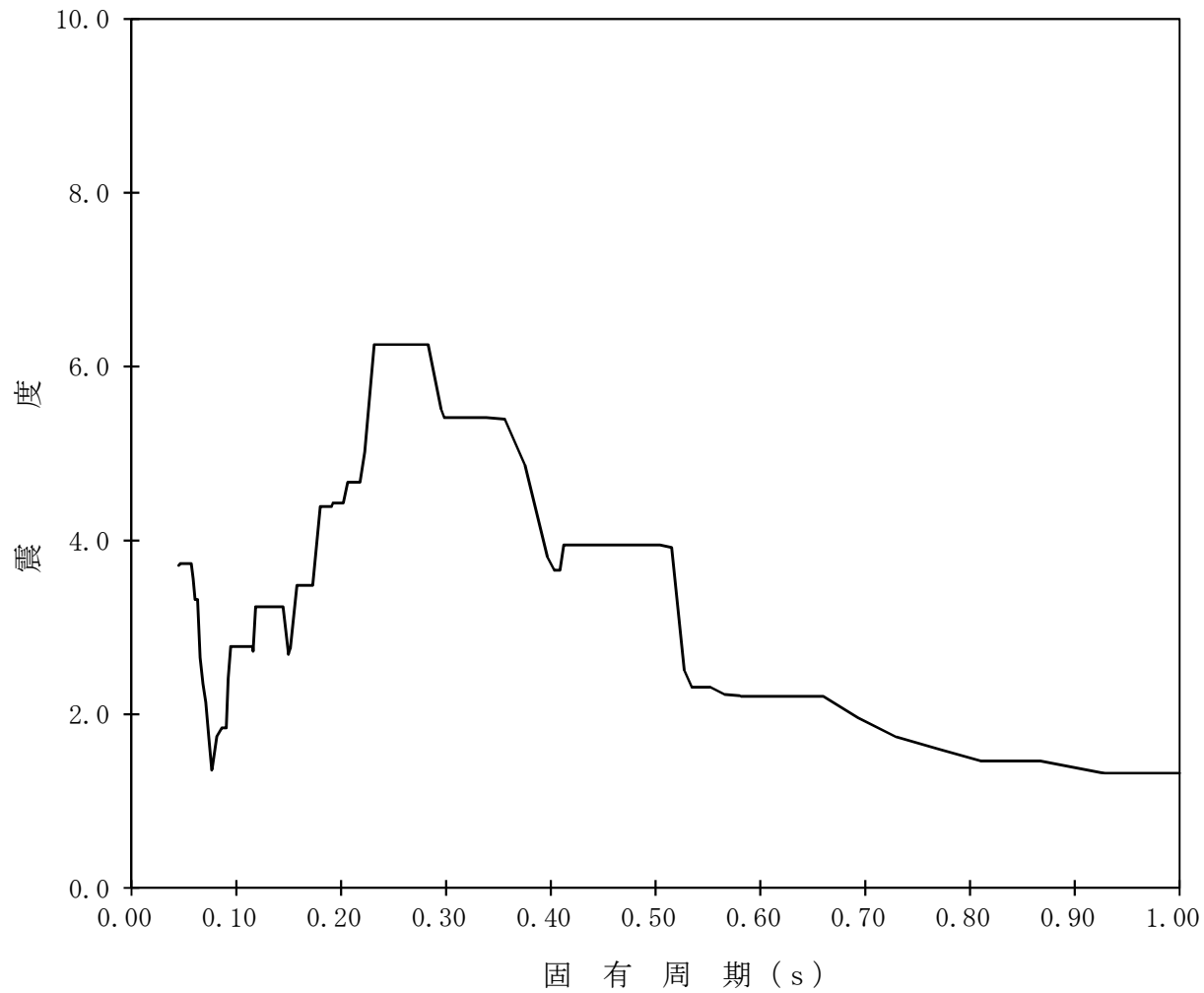
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

標高：T. M. S. L. 1. 655m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

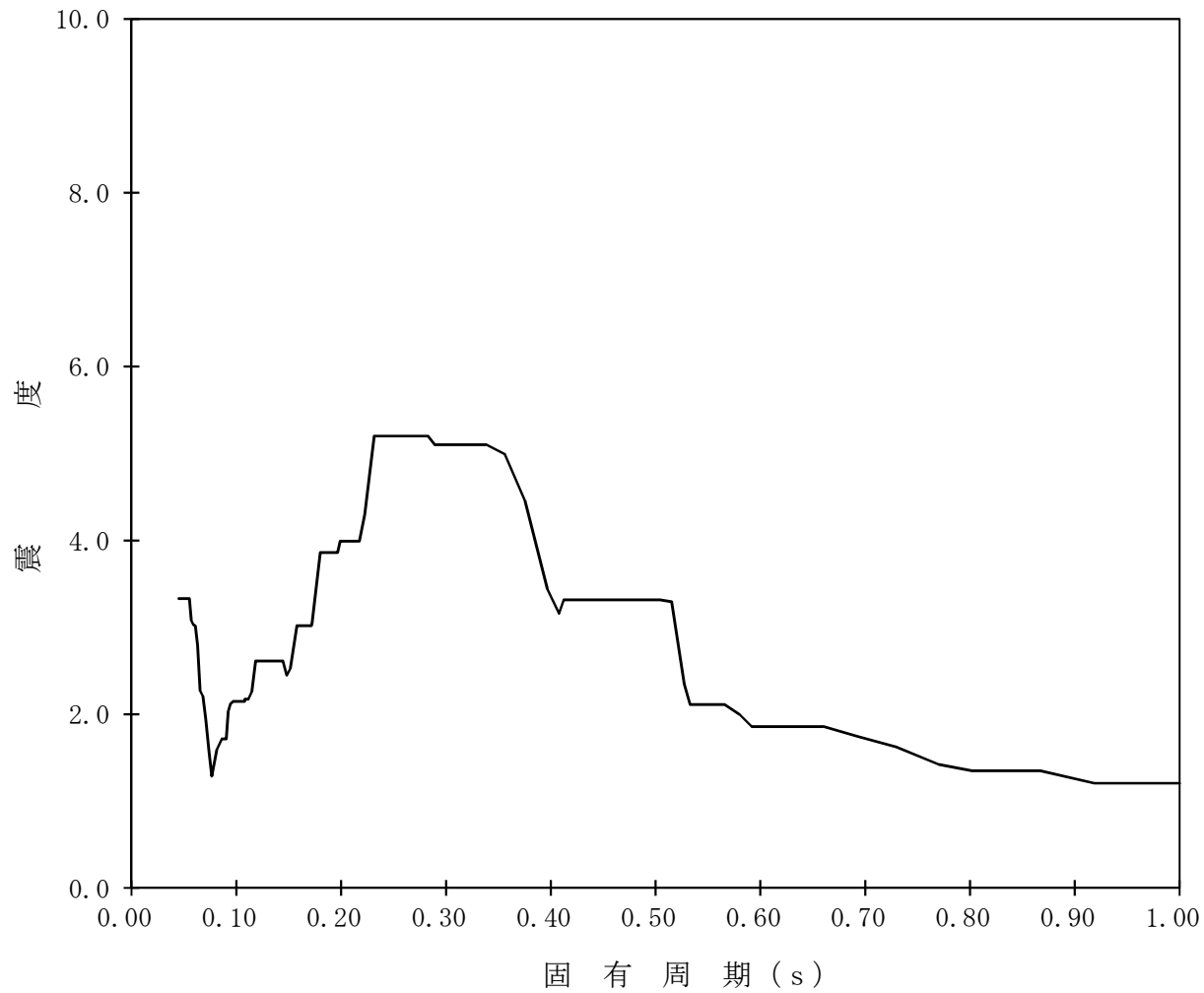


【K06-INT-SsV-CRDH_0123】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

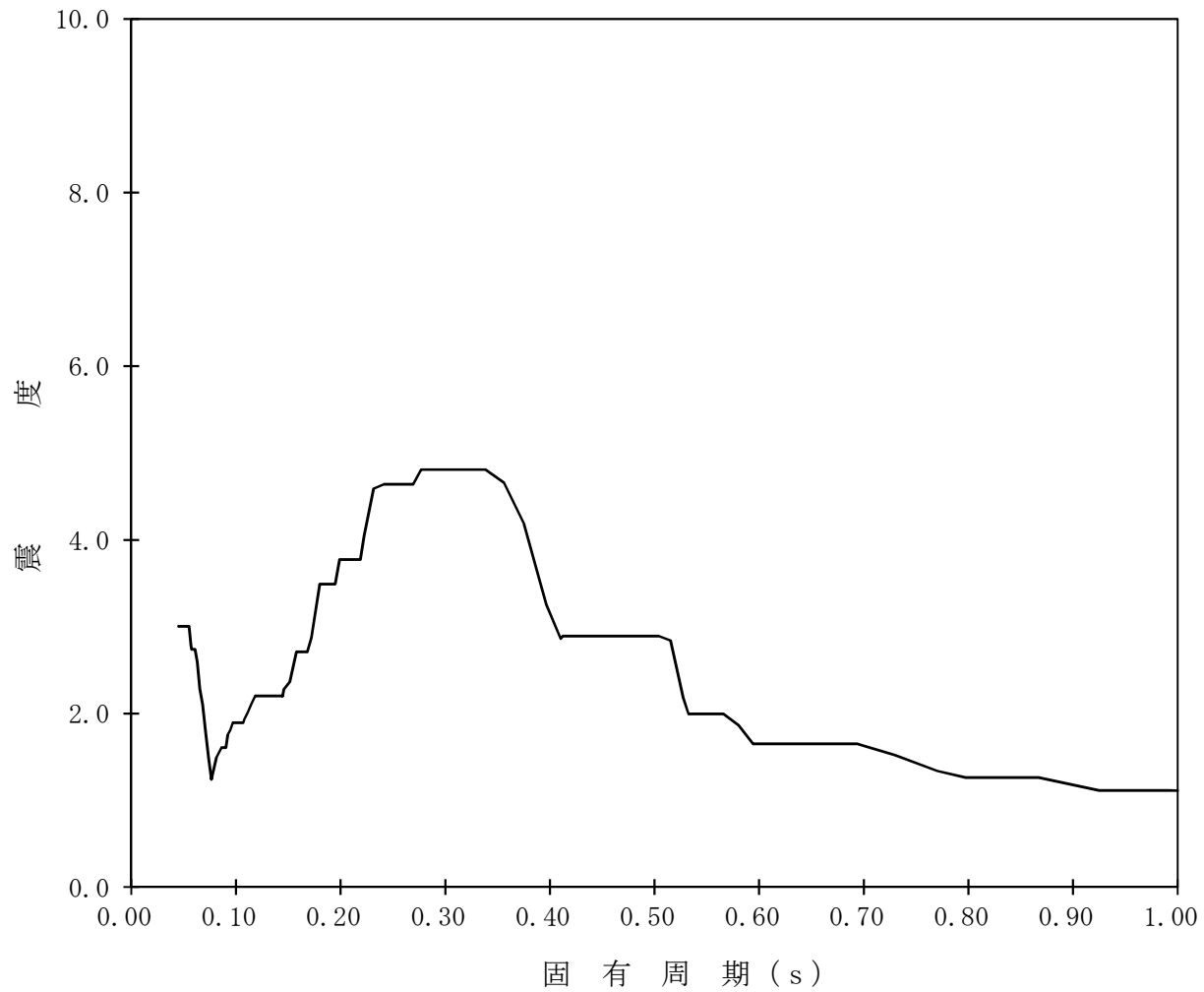


【K06-INT-SsV-CRDH_0124】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 1. 655m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

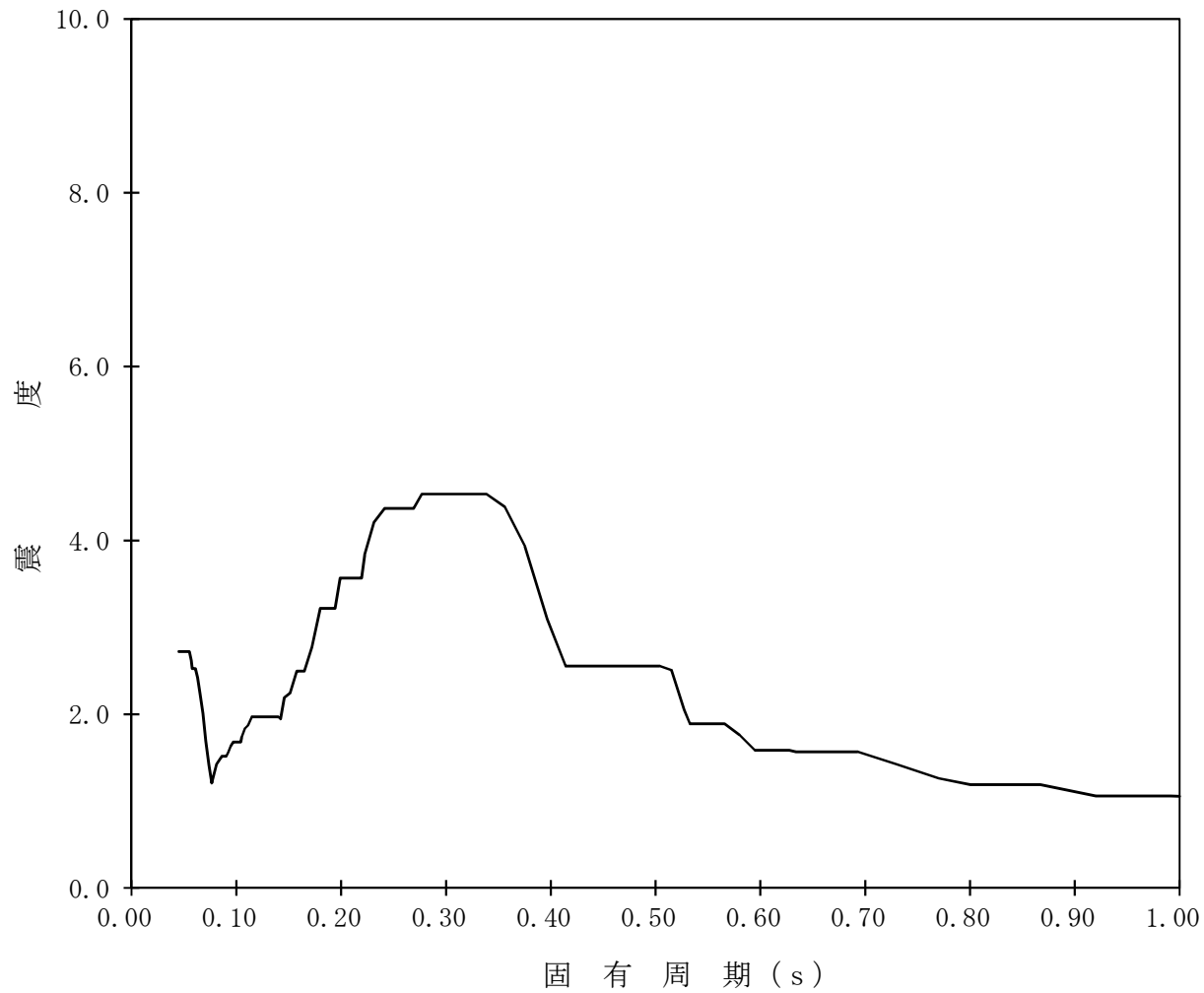


【K06-INT-SsV-CRDH_0125】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

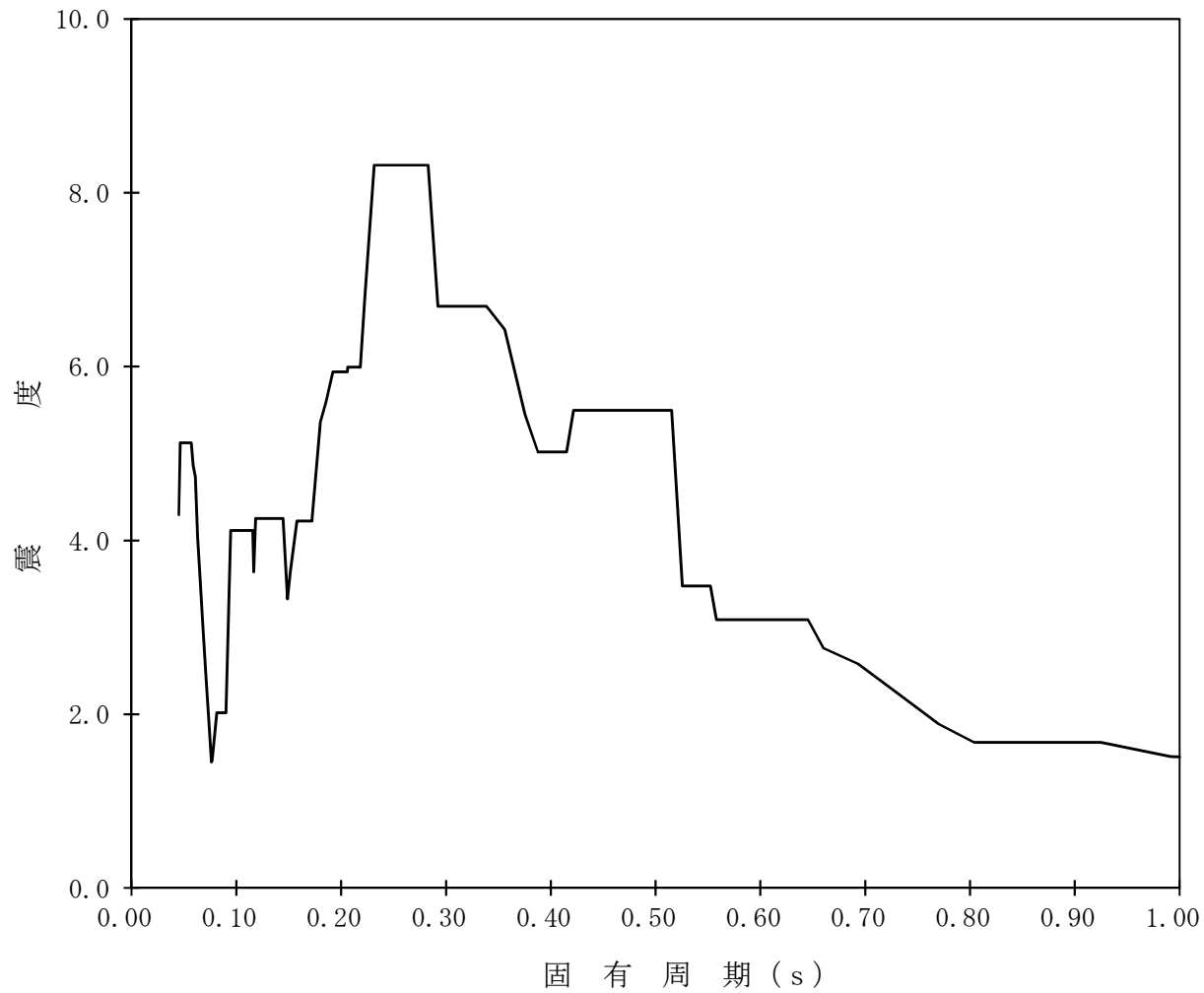


【K06-INT-SsV-CRDH_0126】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

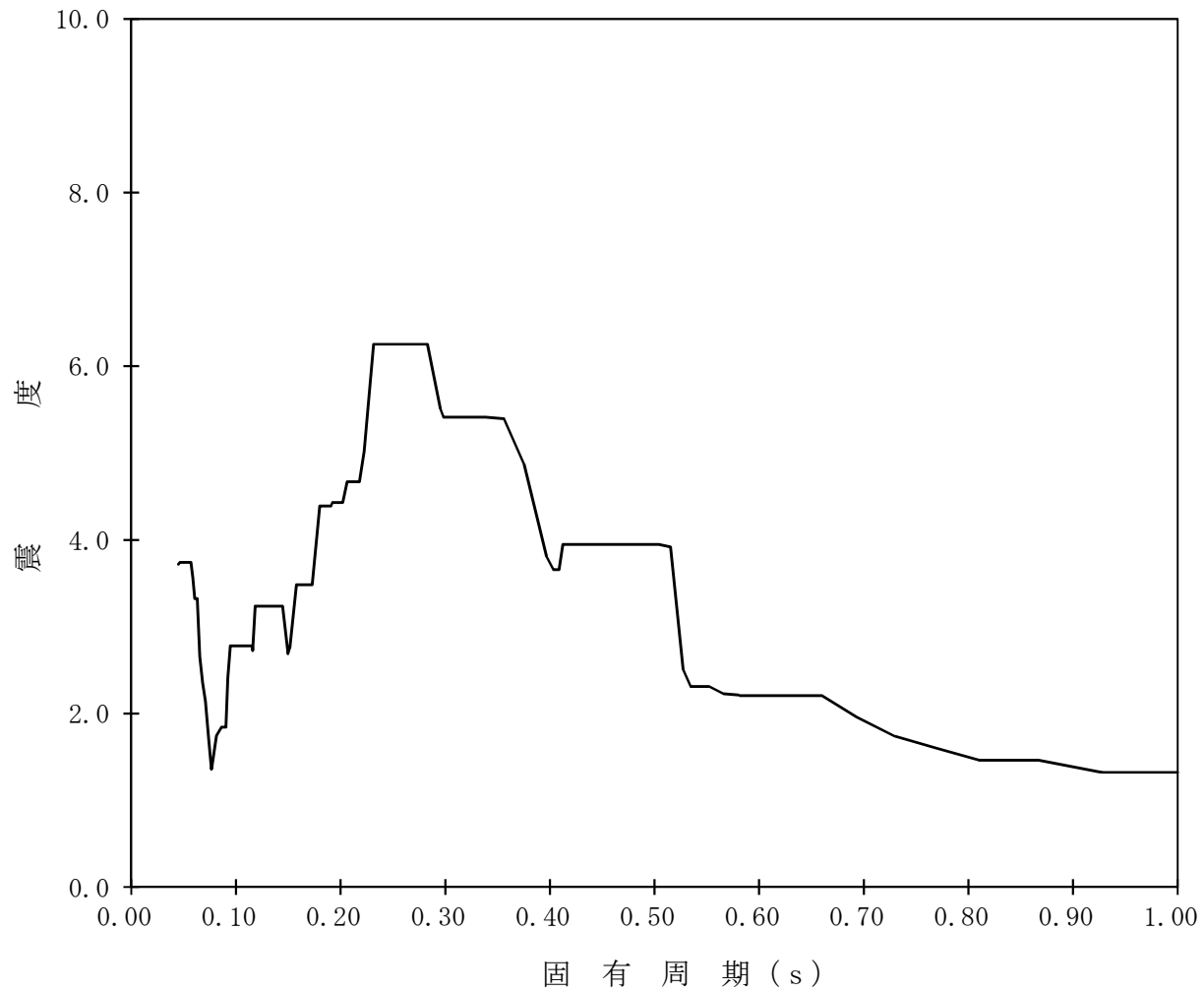


【K06-INT-SsV-CRDH_0127】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

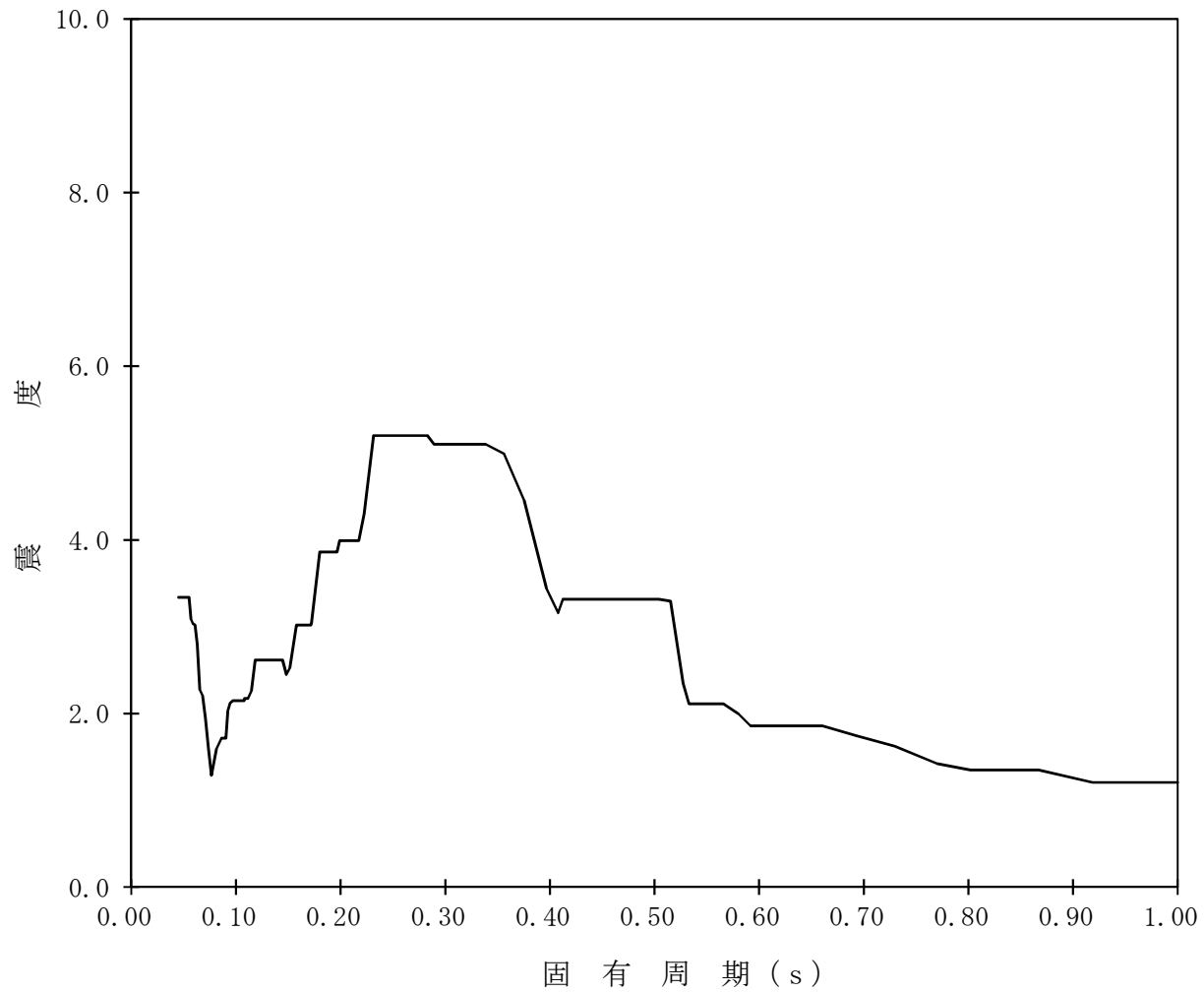


【K06-INT-SsV-CRDH_0128】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

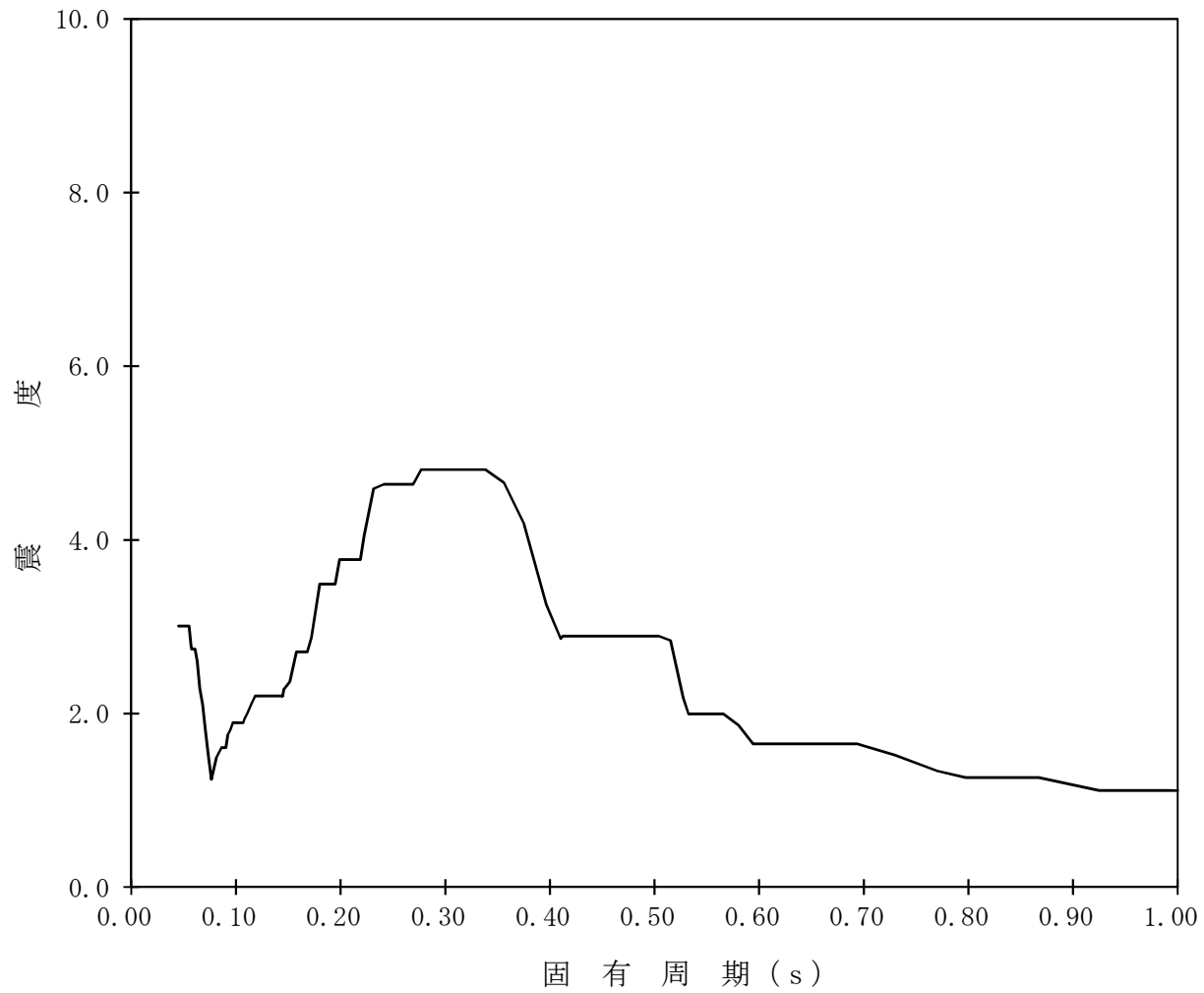


【K06-INT-SsV-CRDH_0129】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

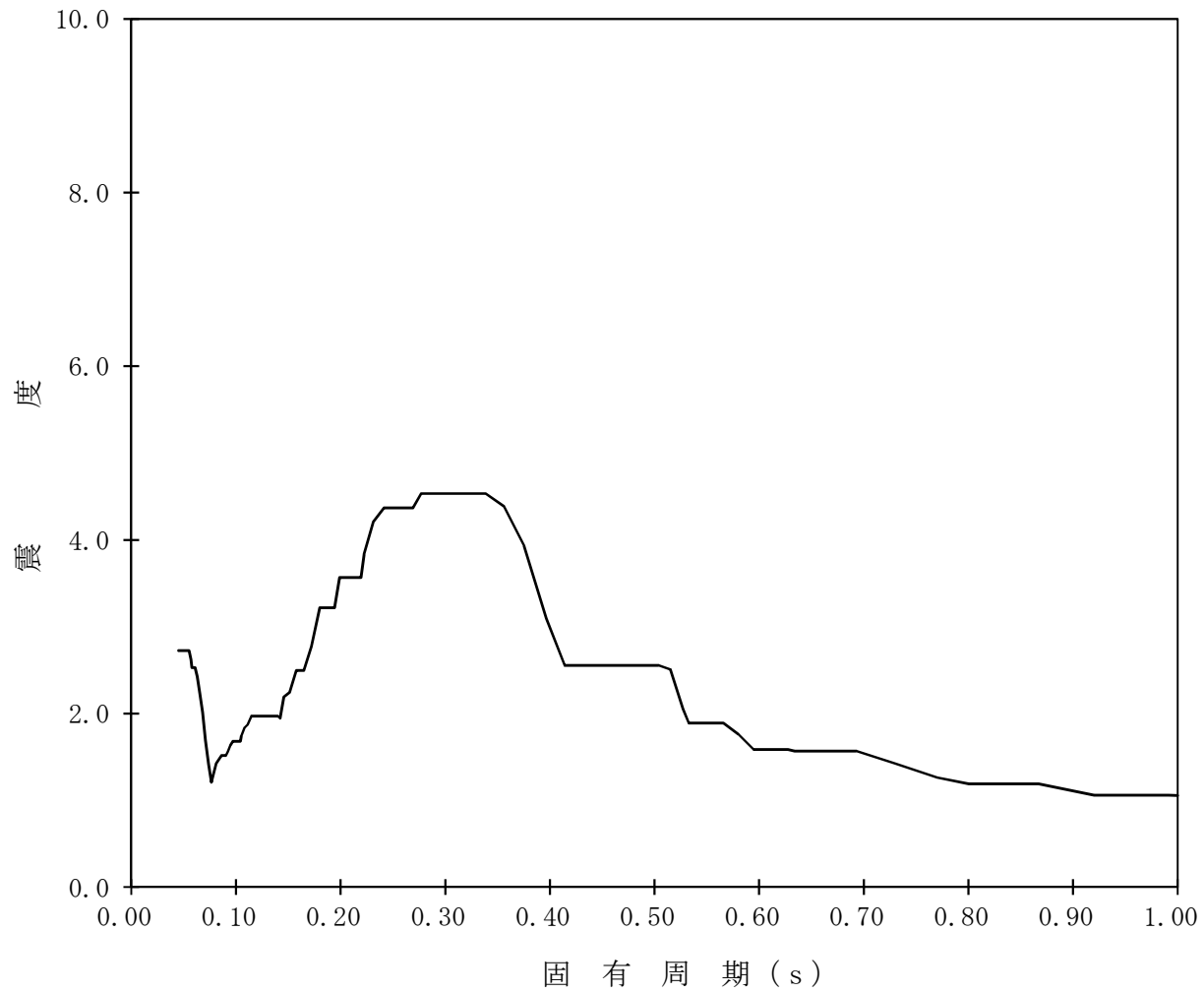


【K06-INT-SsV-CRDH_0130】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

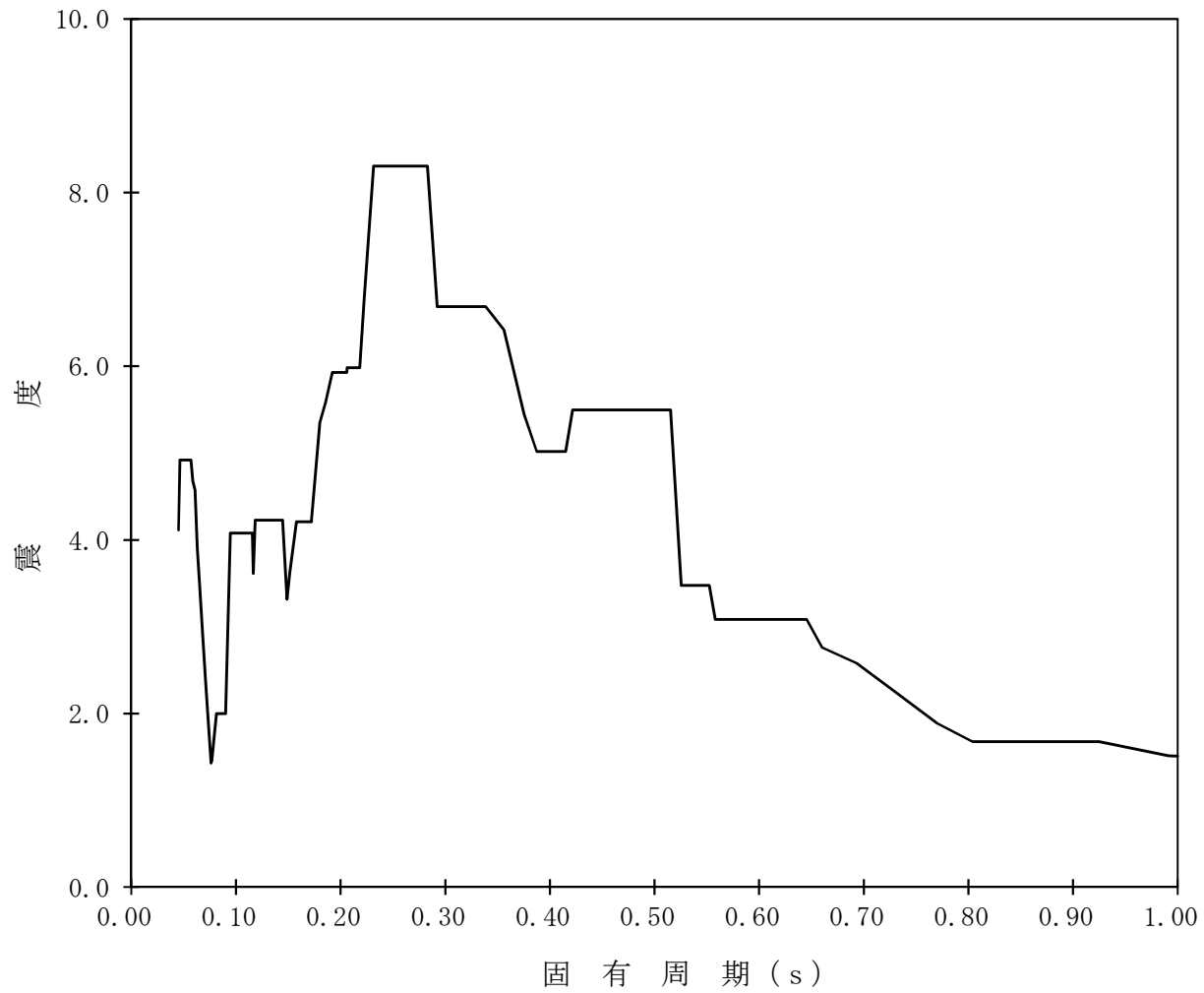


【K06-INT-SsV-RIP131】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

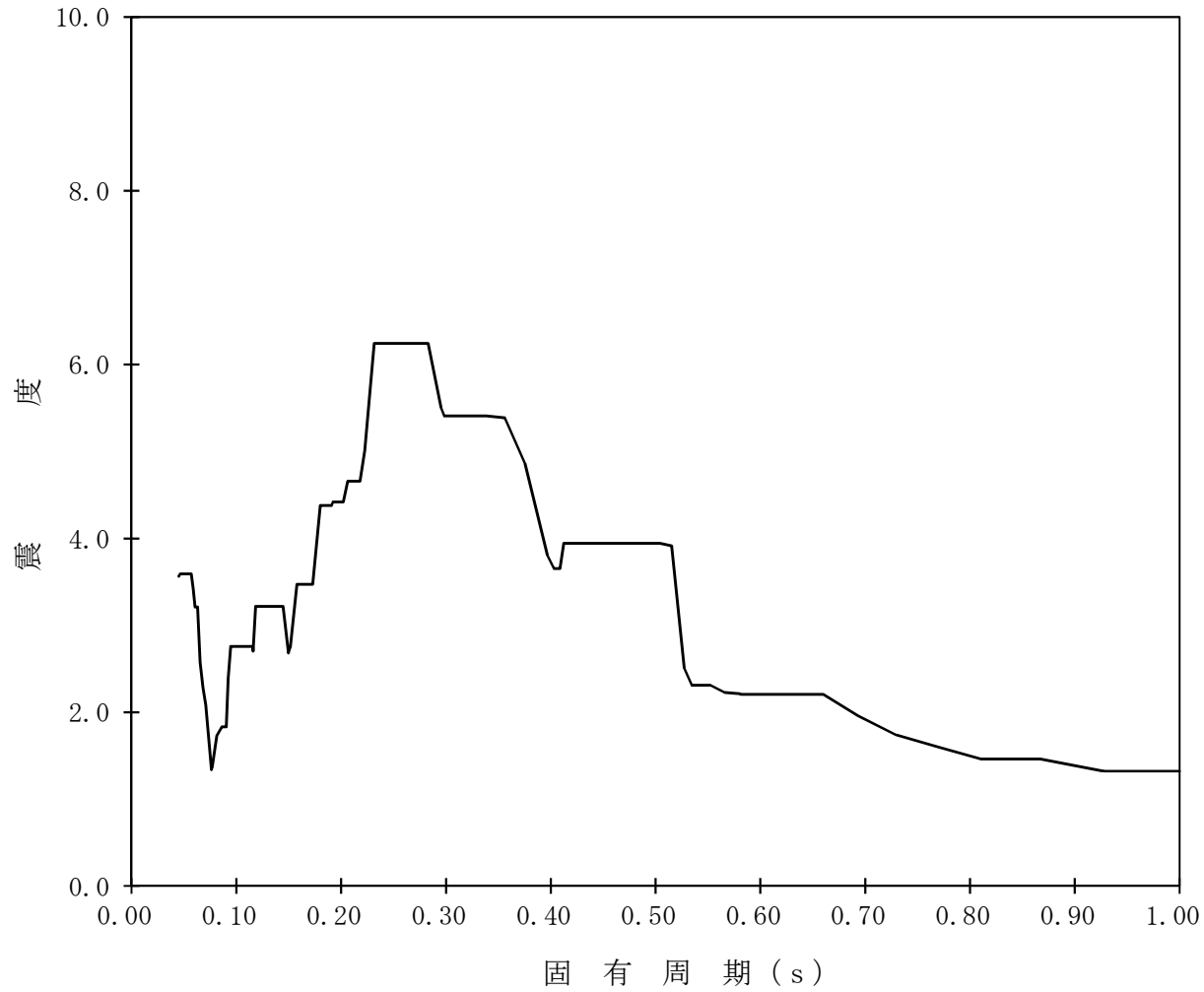


【K06-INT-SsV-RIP132】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

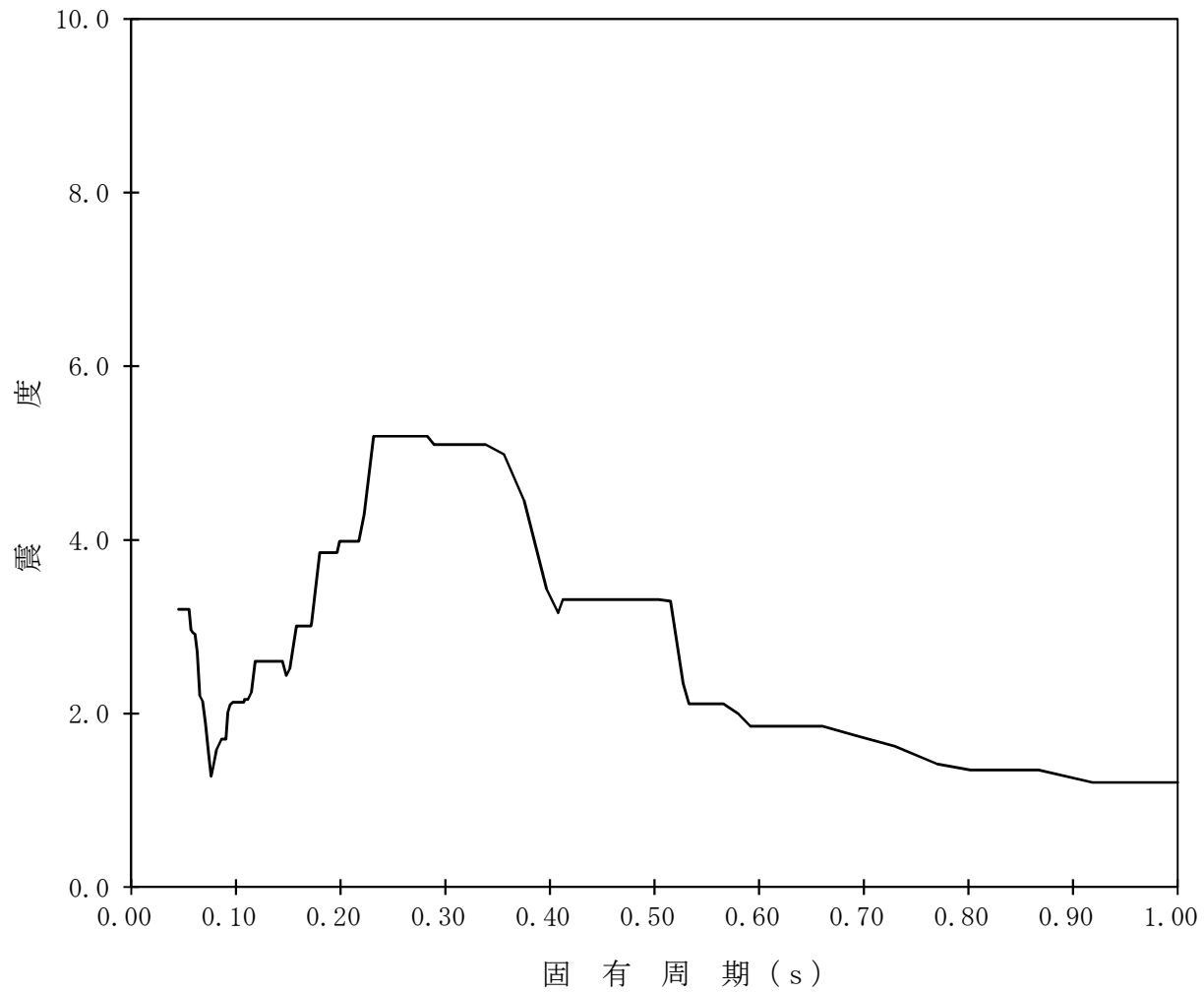


【K06-INT-SsV-RIP133】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

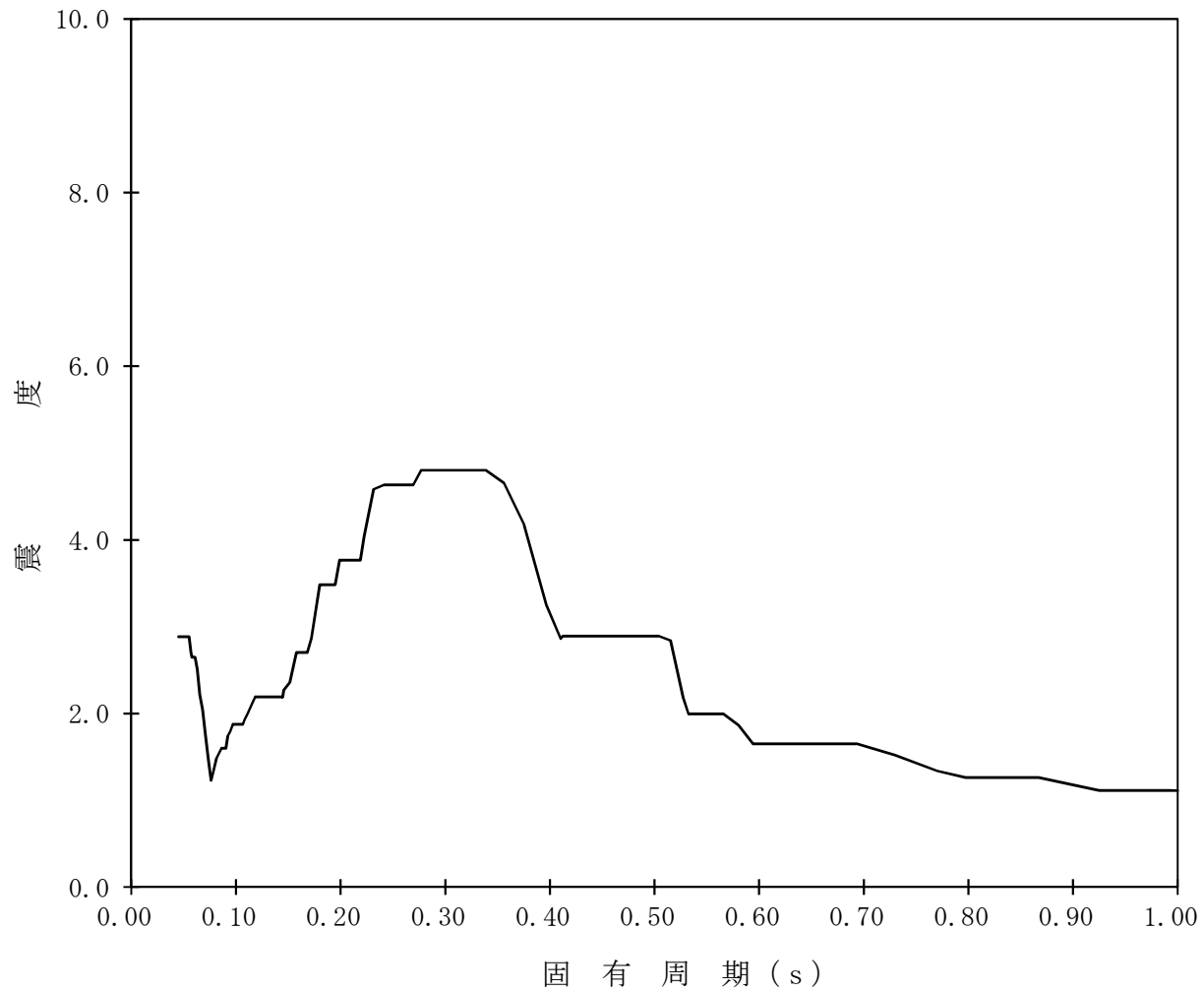


【K06-INT-SsV-RIP134】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

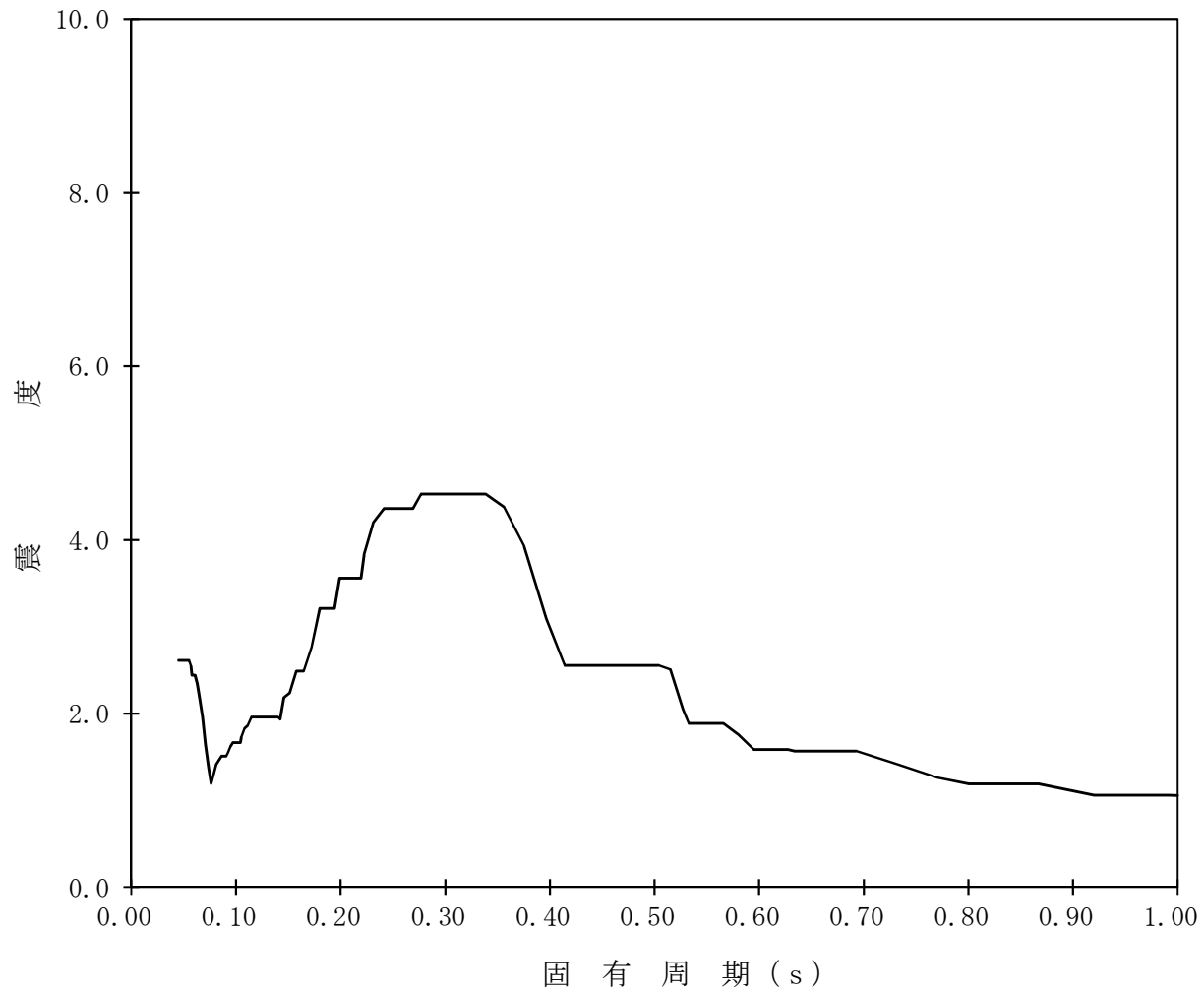


【K06-INT-SsV-RIP135】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 6. 253m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

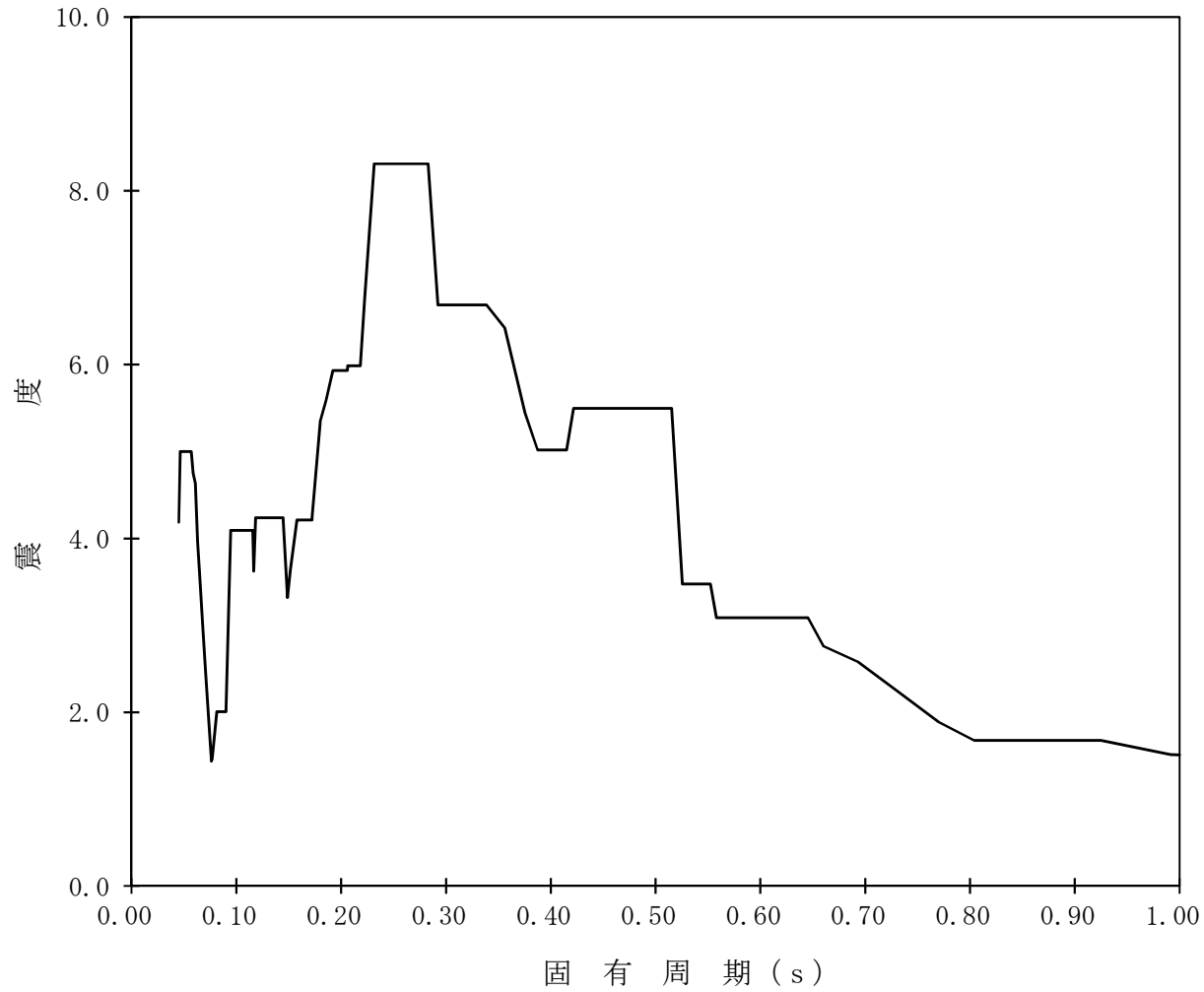


【K06-INT-SsV-RIP136】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

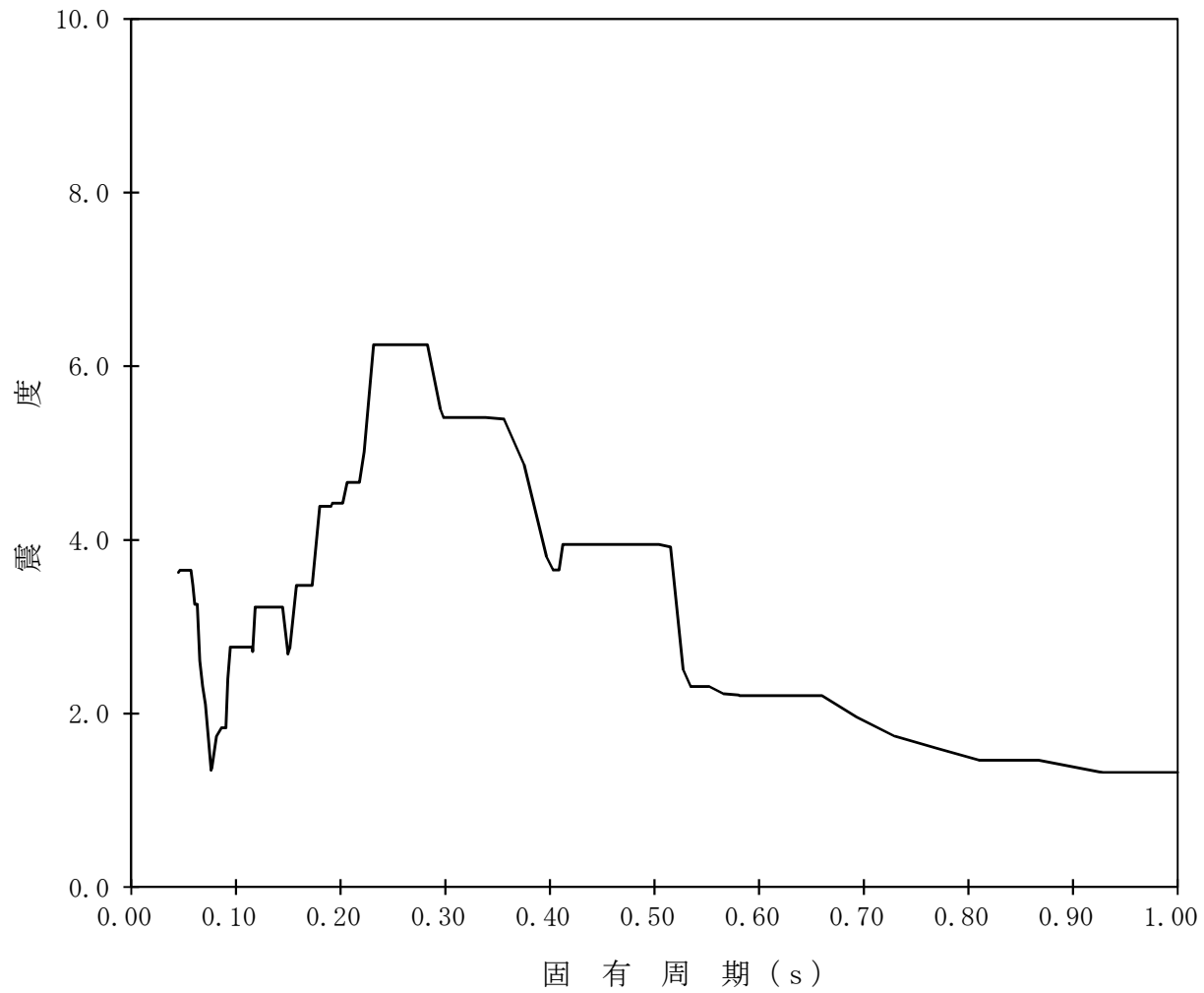


【K06-INT-SsV-RIP137】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

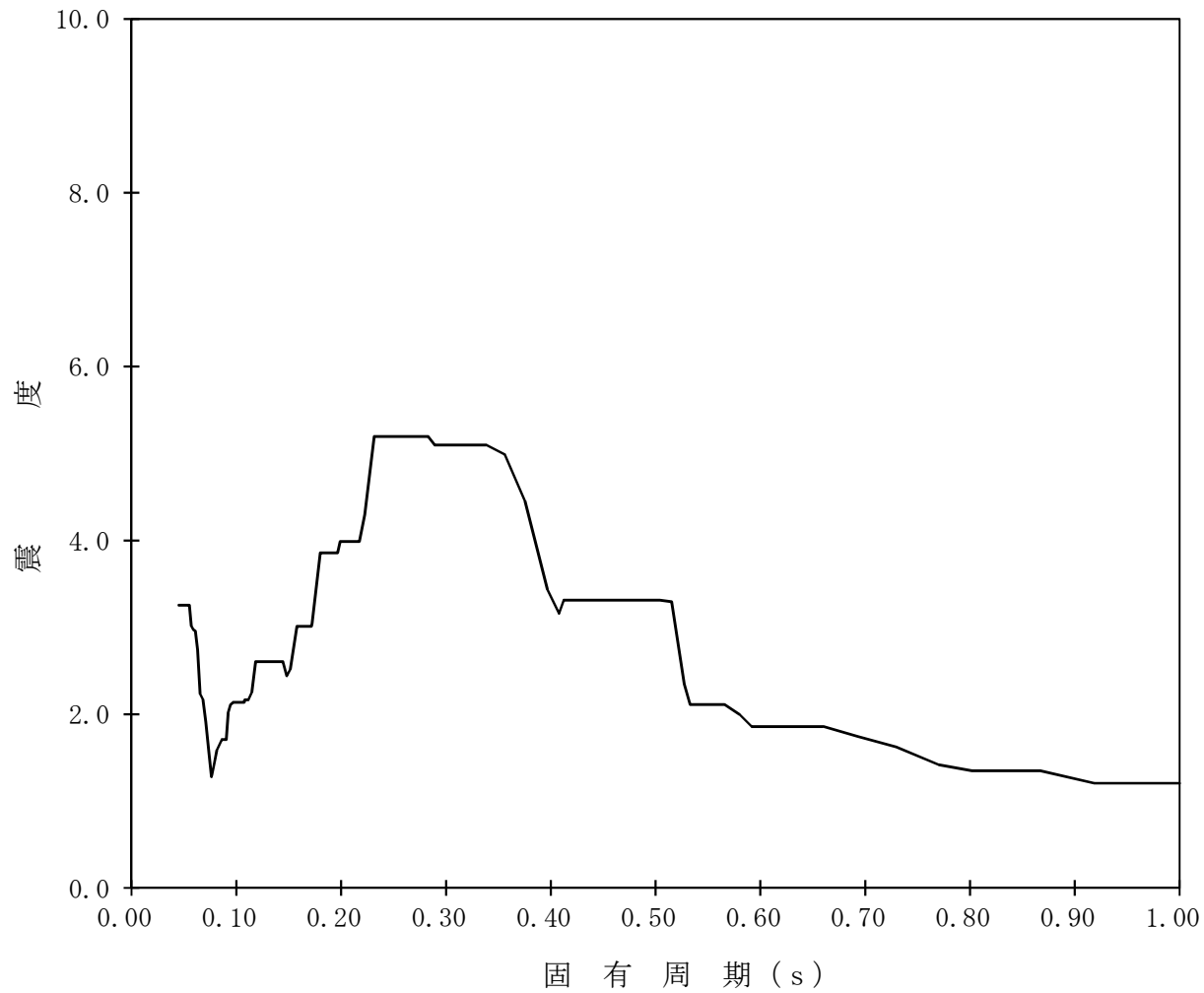


【K06-INT-SsV-RIP138】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

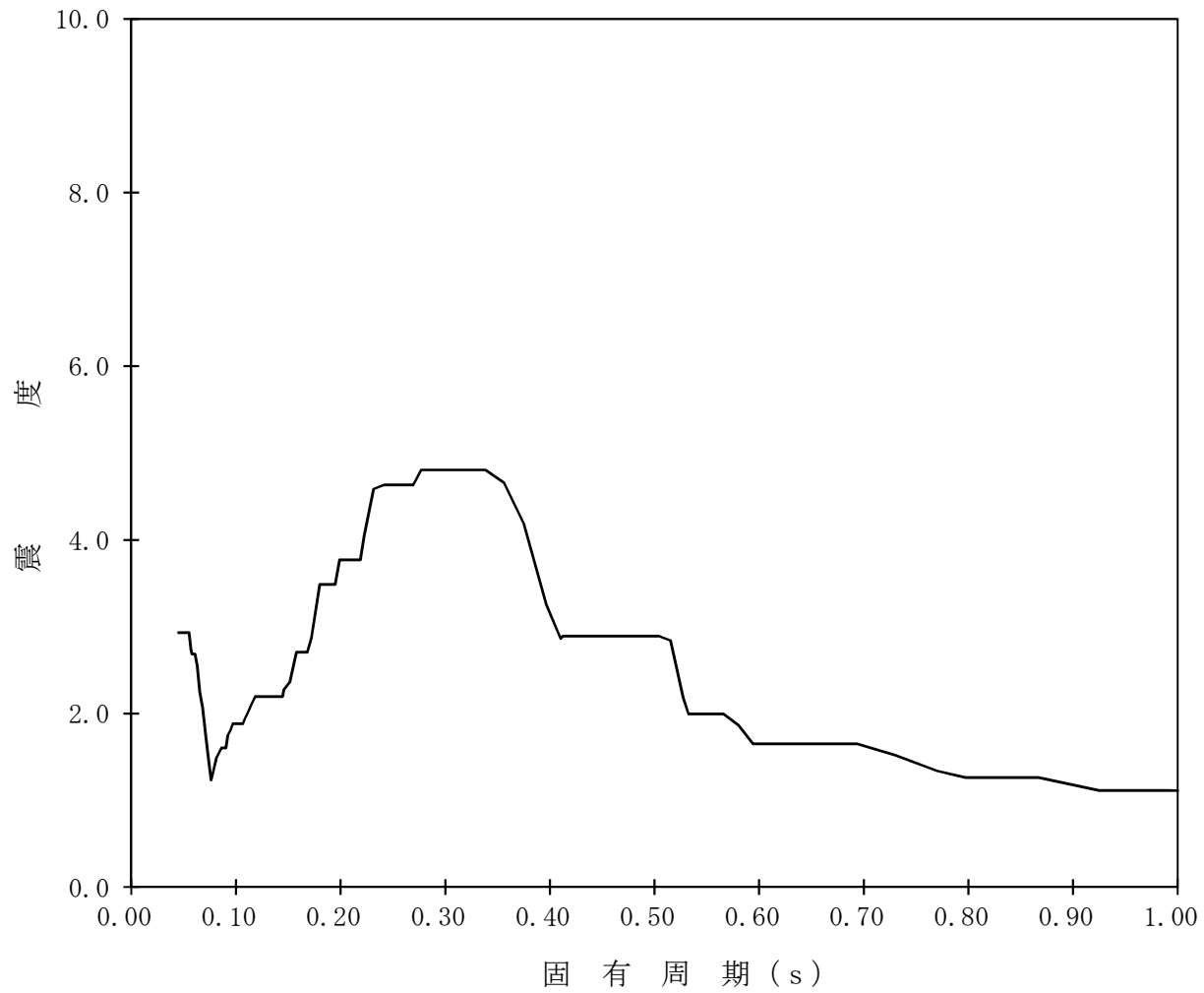


【K06-INT-SsV-RIP139】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向



【K06-INT-SsV-RIP140】

構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 3. 671m
波形名：基準地震動 S s

—— 鉛直方向

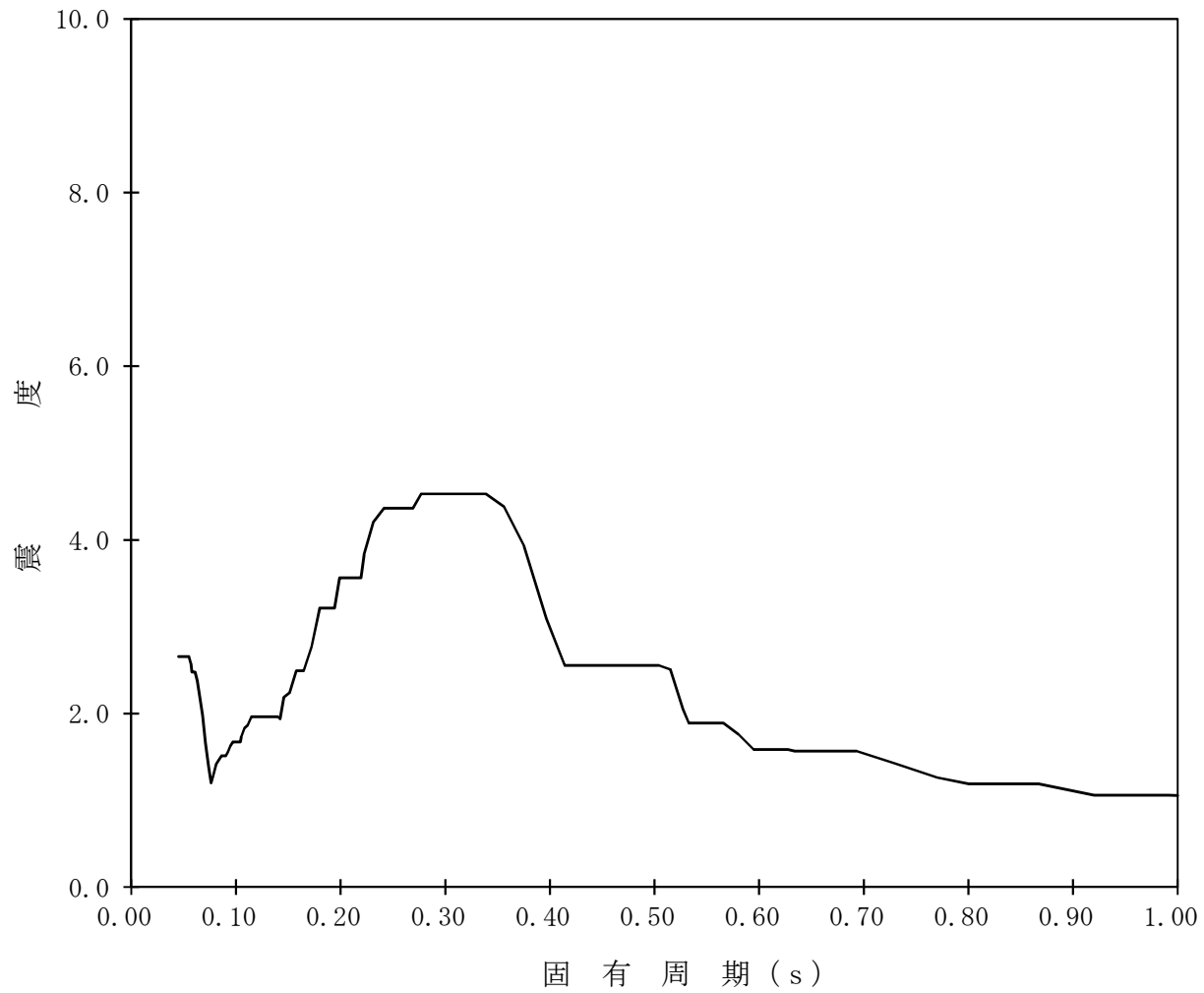


表 4. 4-4(1) 設計用床応答曲線 (S_s) 一覧表 (タービン建屋) (1/6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

【K06-TB-SsH-TB1】

構造物名：タービン建屋

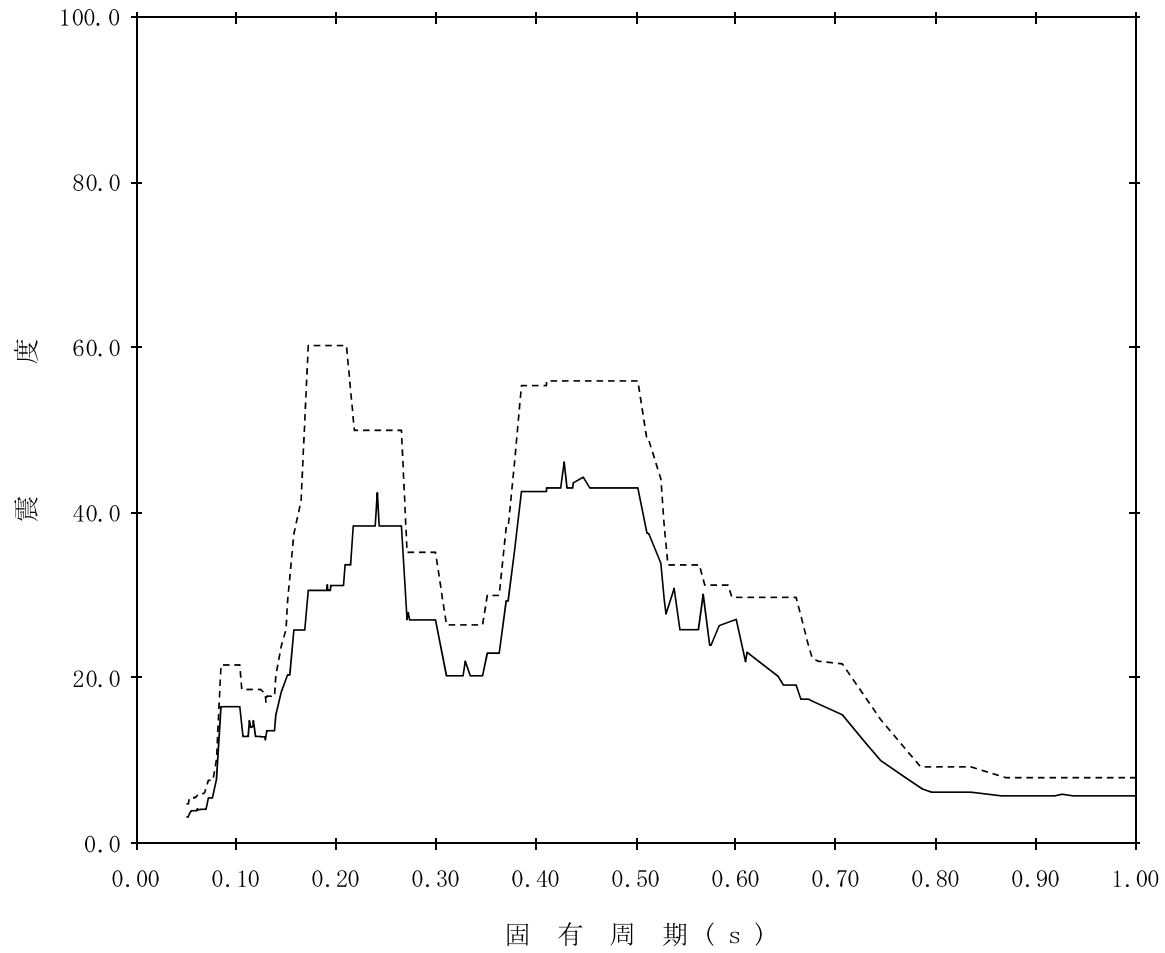
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB2】

構造物名：タービン建屋

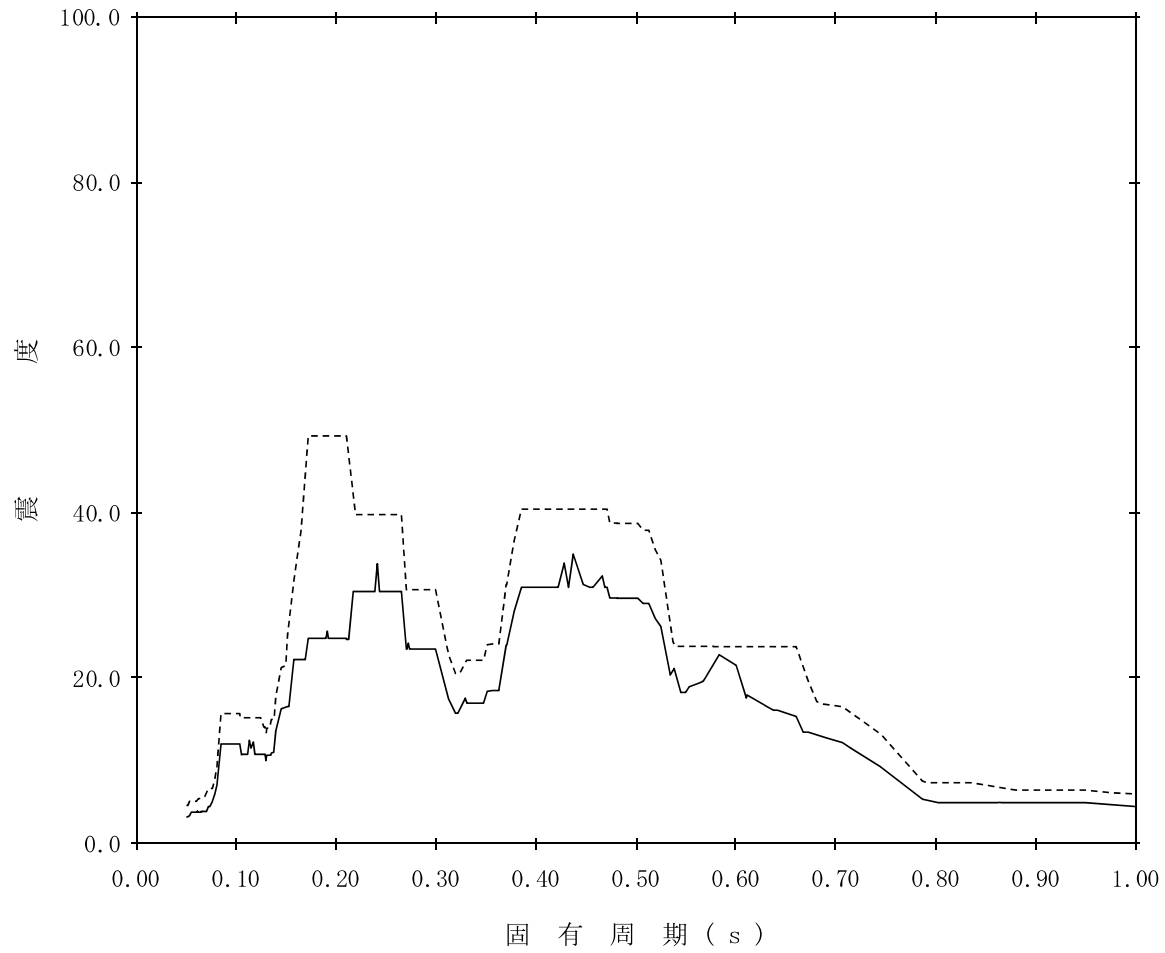
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB3】

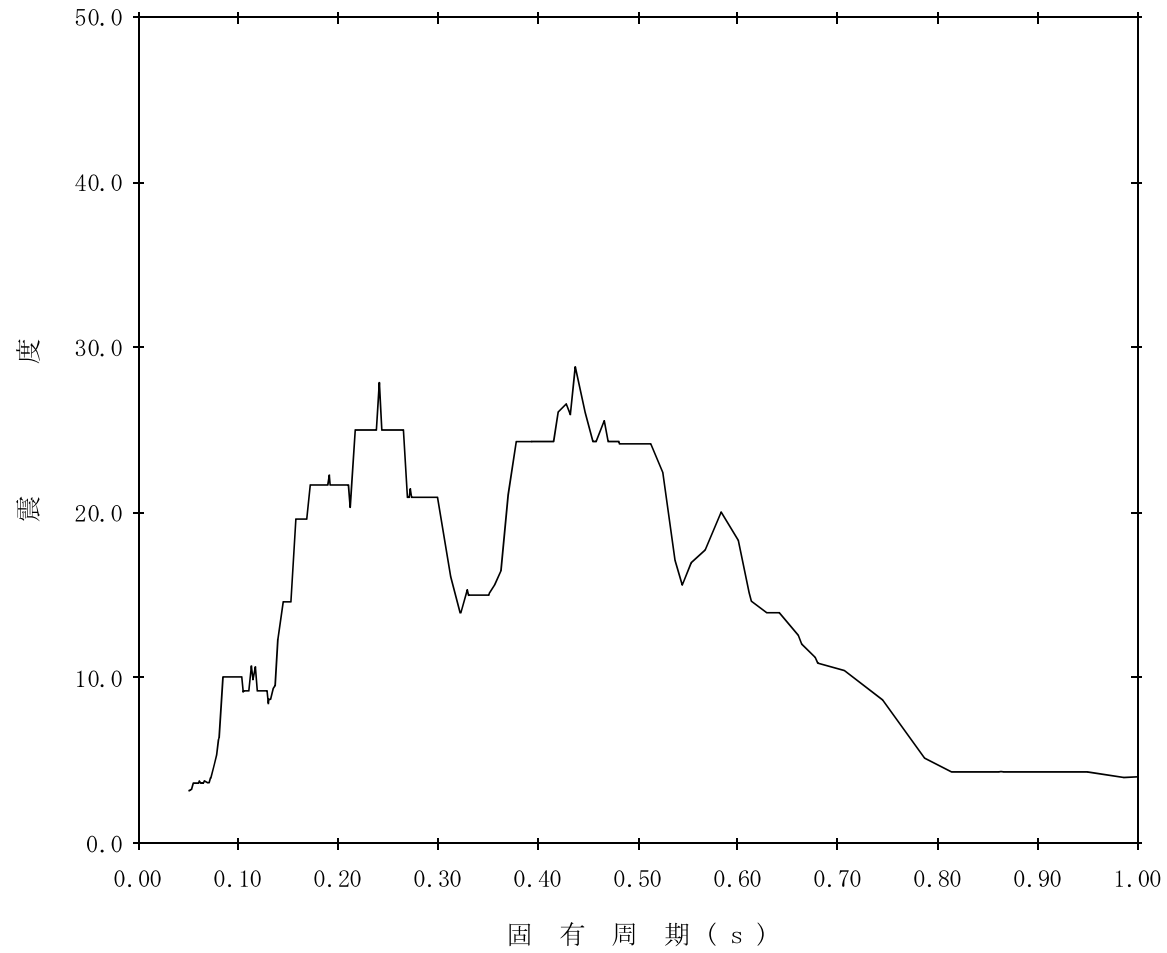
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsH-TB4】

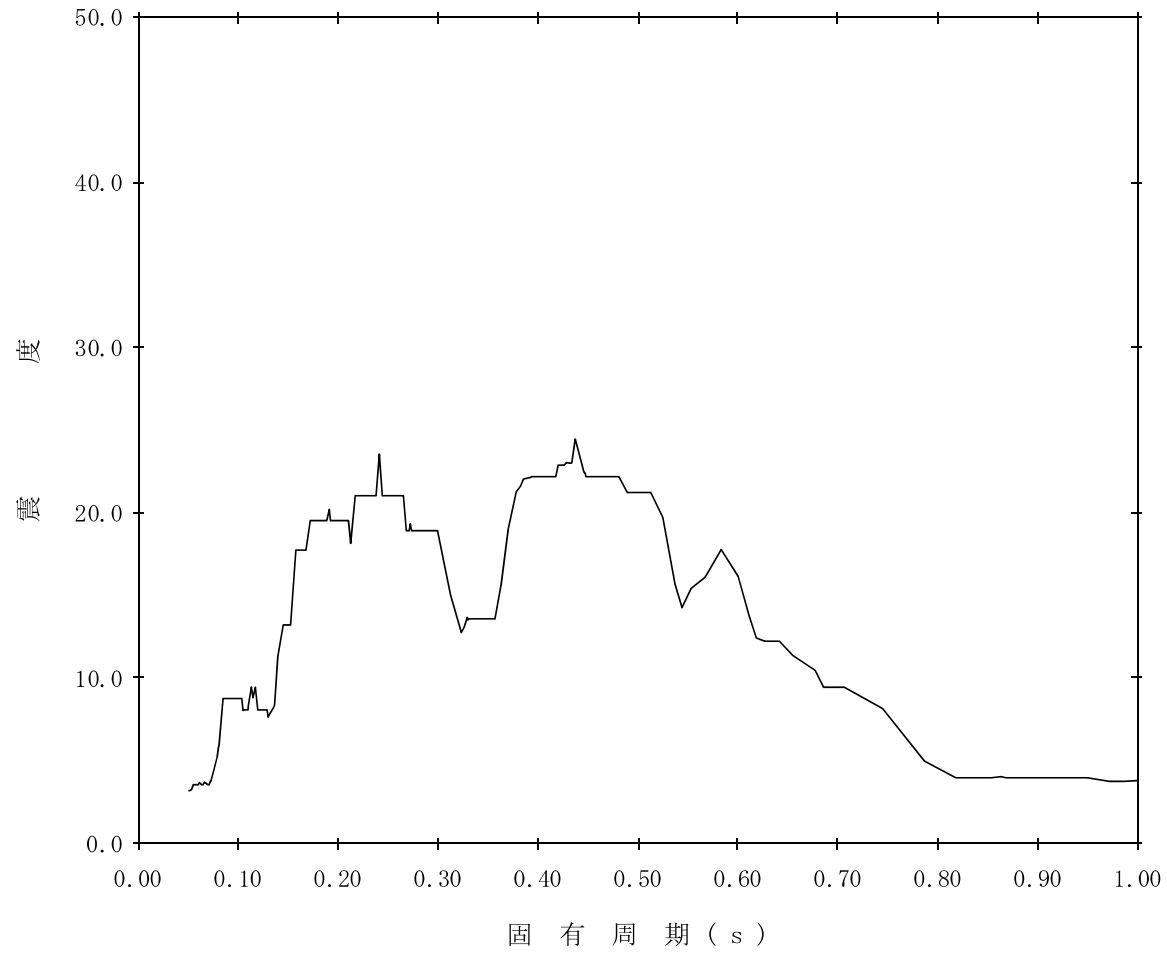
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsH-TB5】

構造物名：タービン建屋

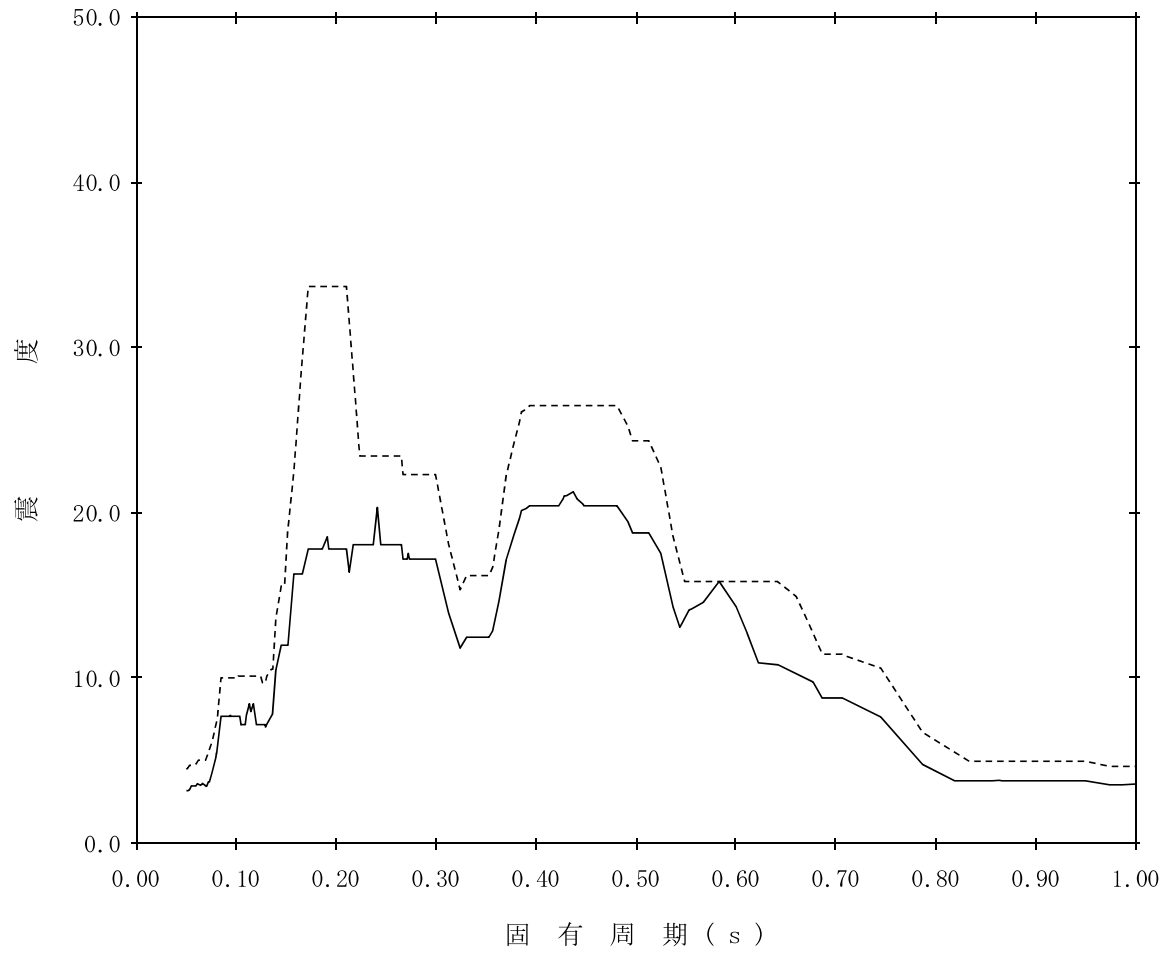
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB6】

構造物名：タービン建屋

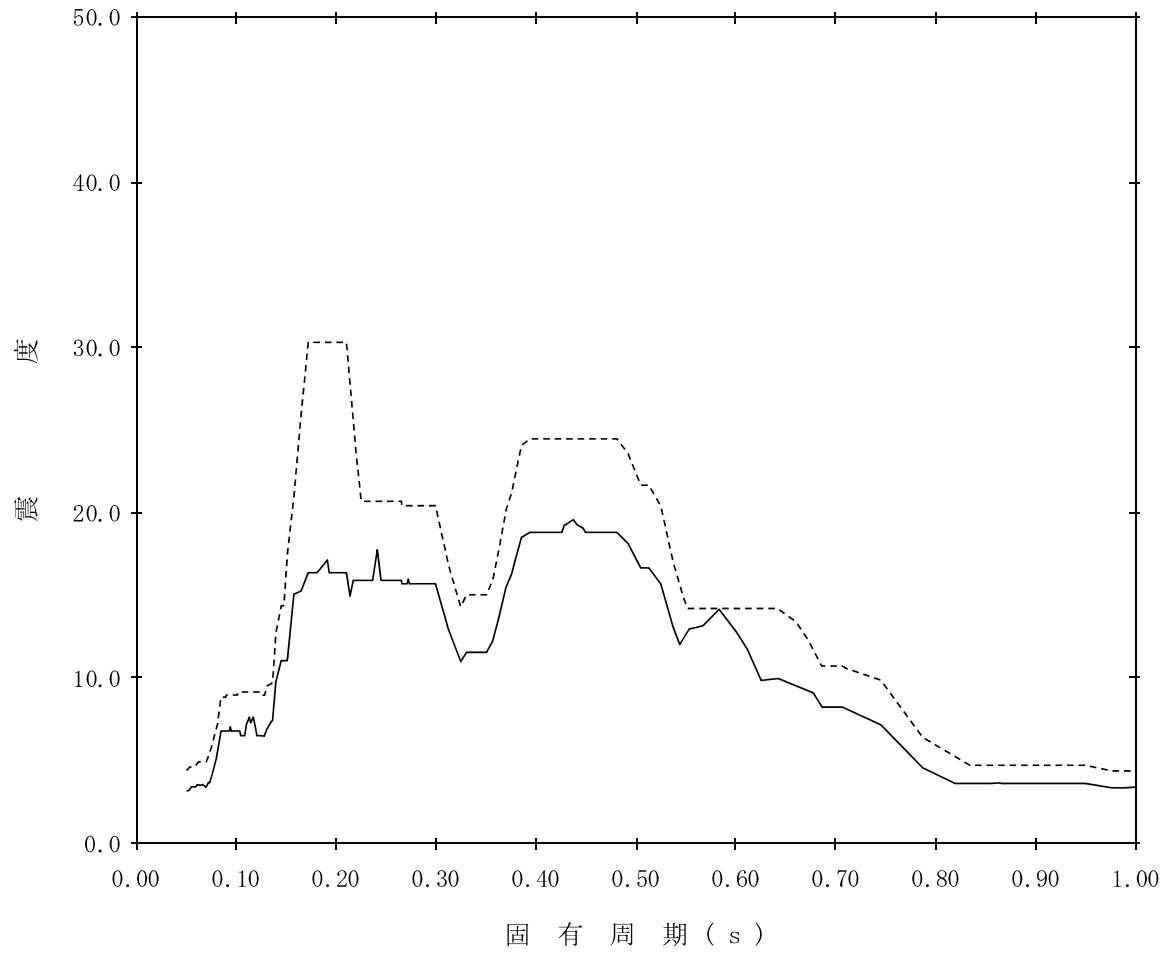
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB7】

構造物名：タービン建屋

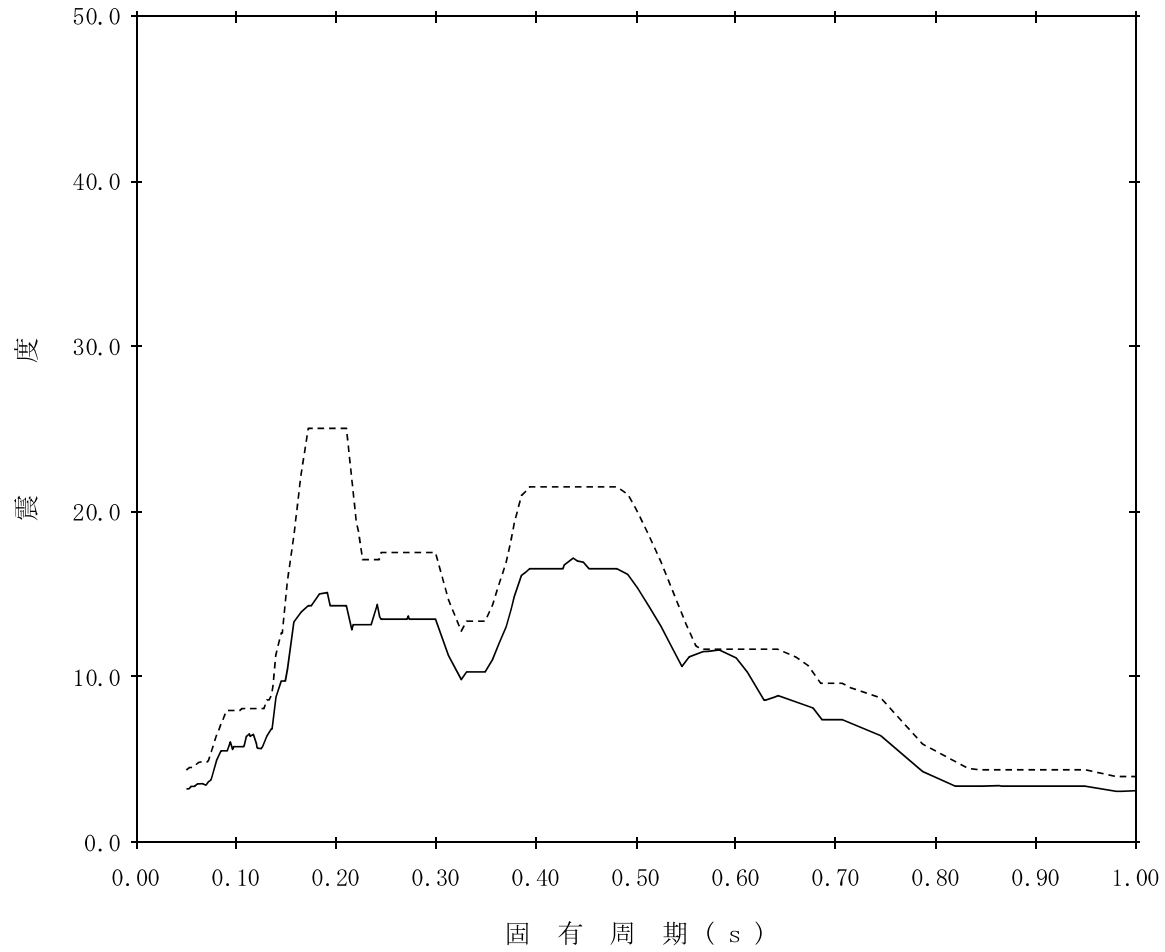
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB8】

構造物名：タービン建屋

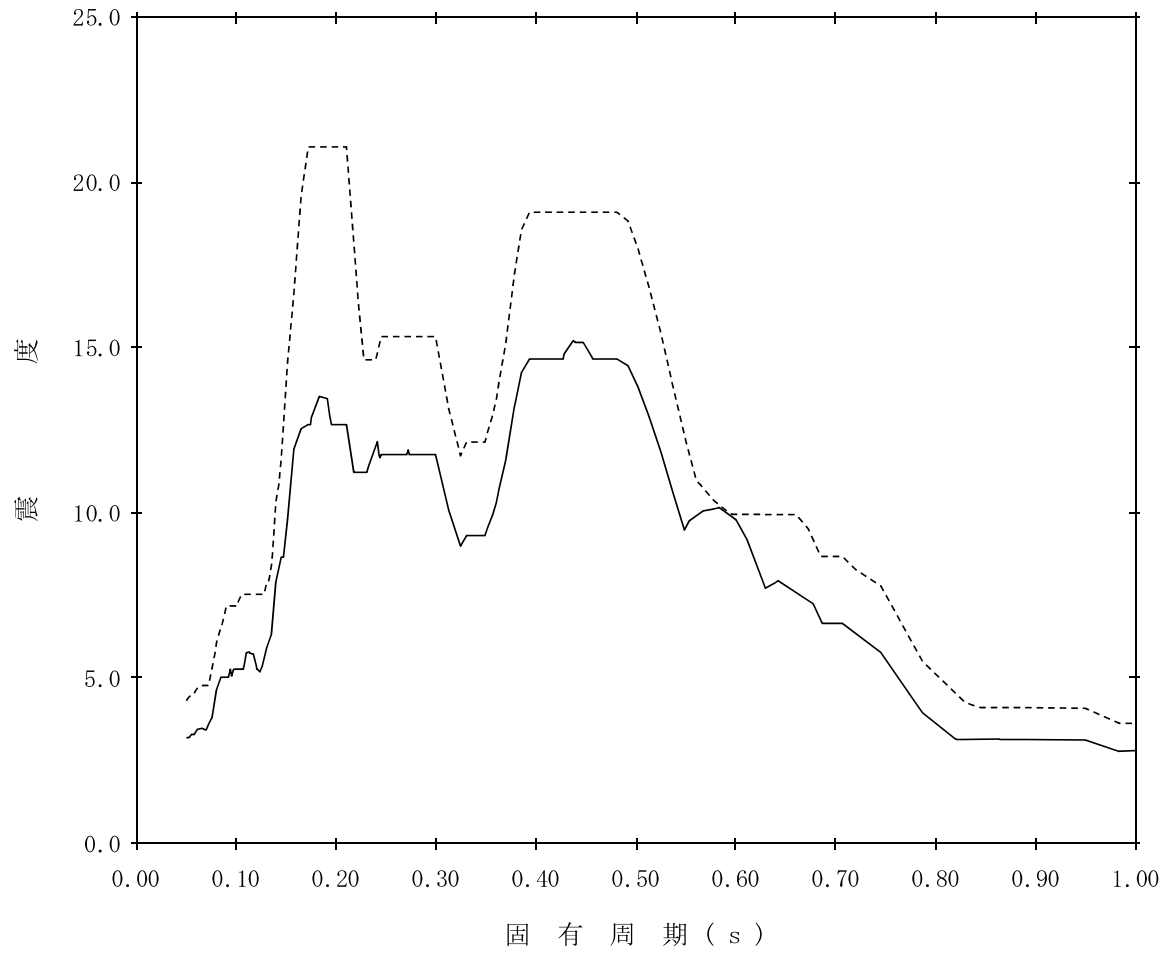
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB9】

構造物名：タービン建屋

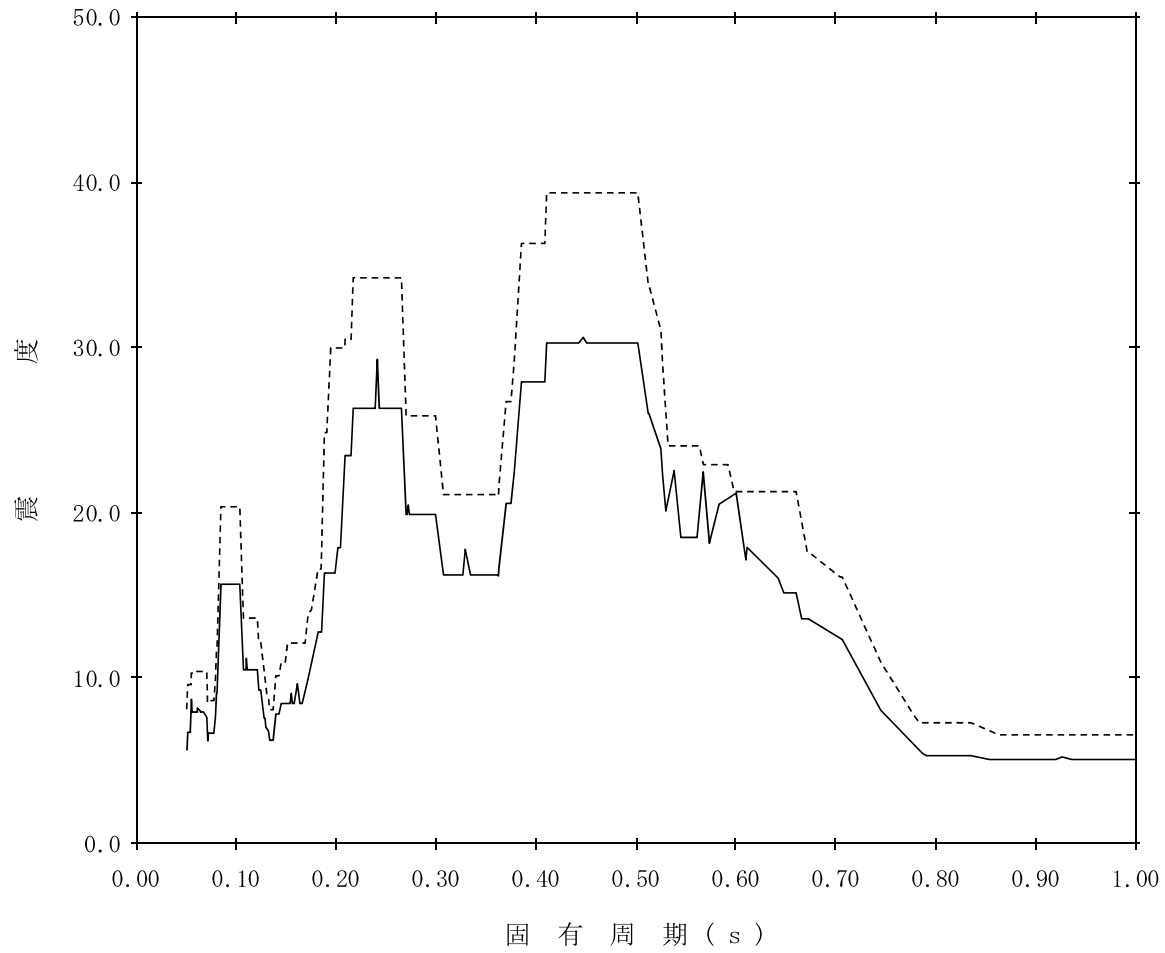
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB10】

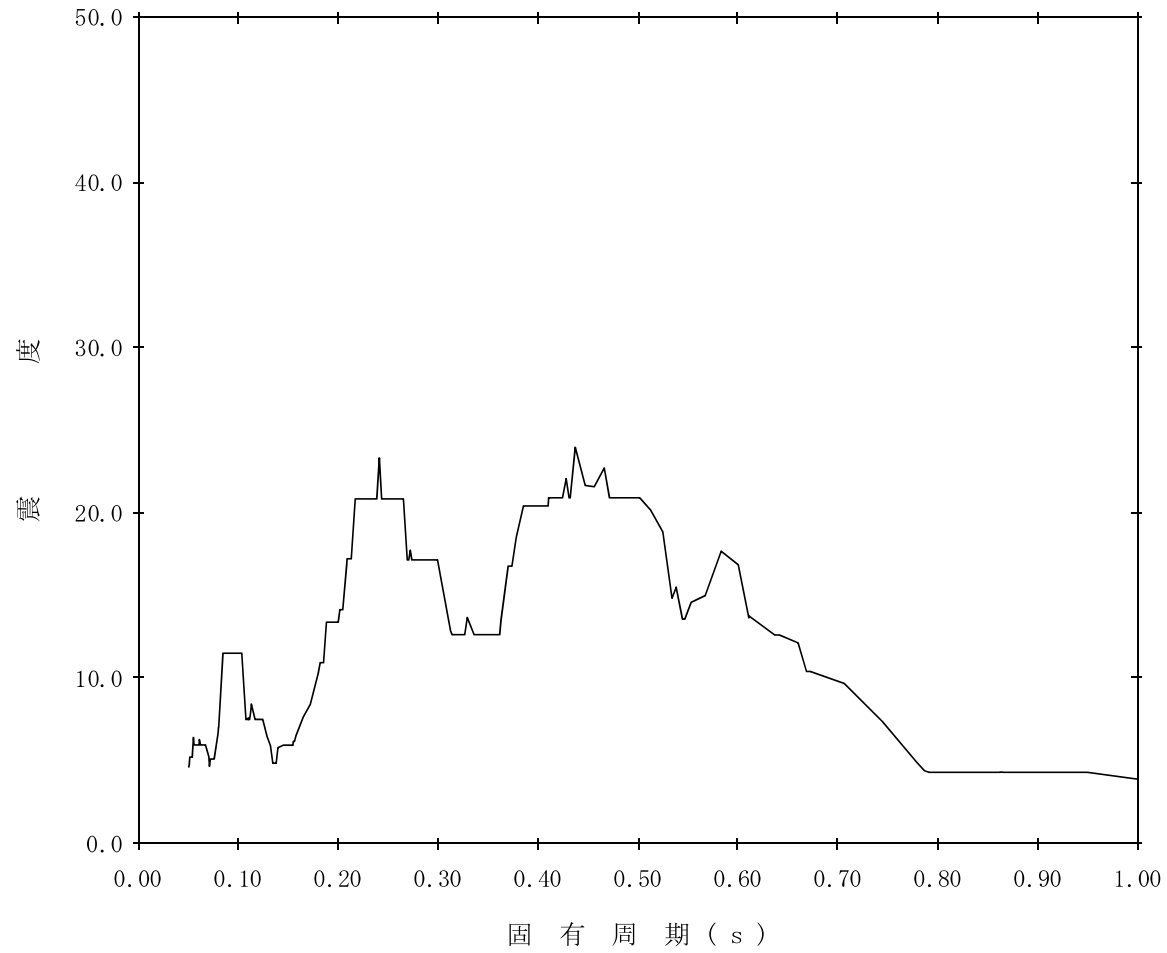
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsH-TB11】

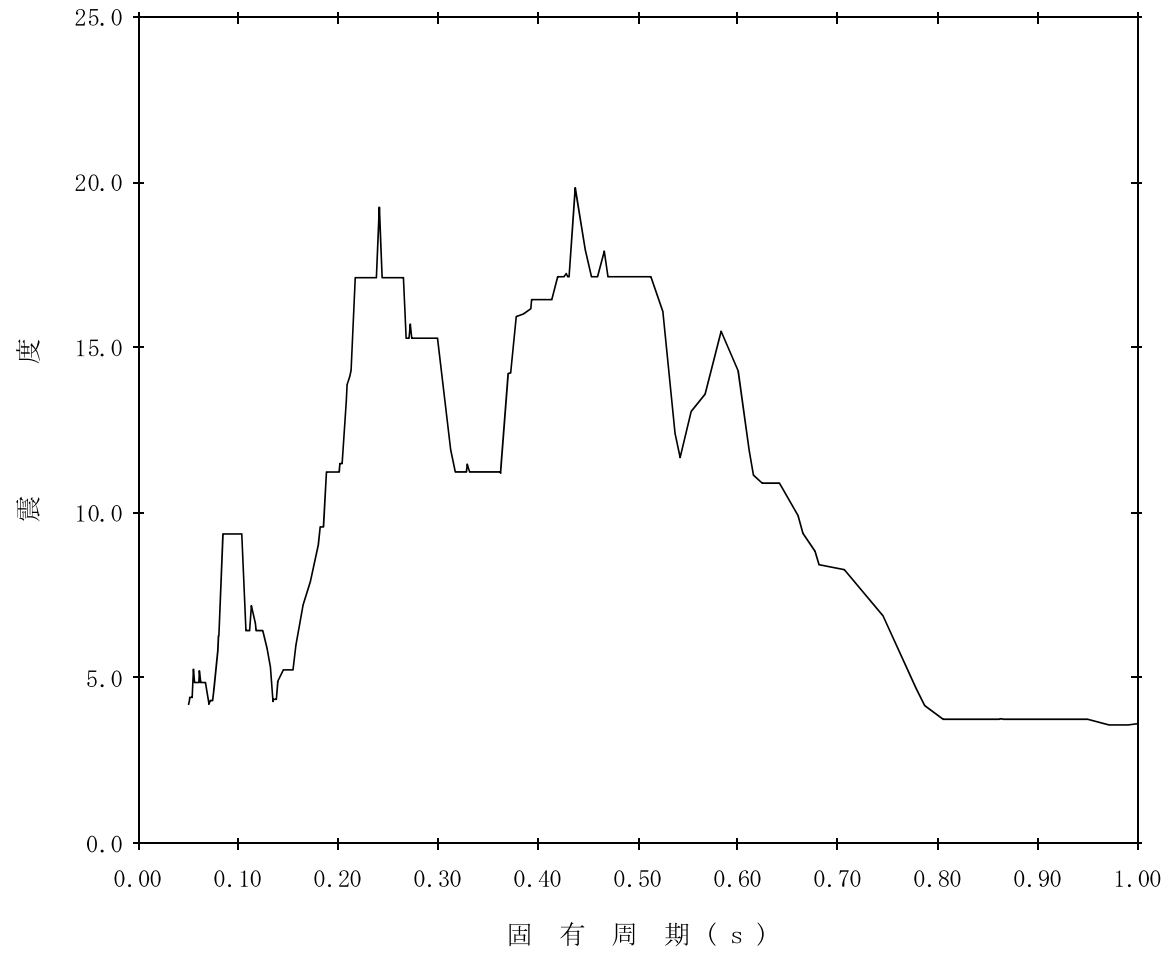
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsH-TB12】

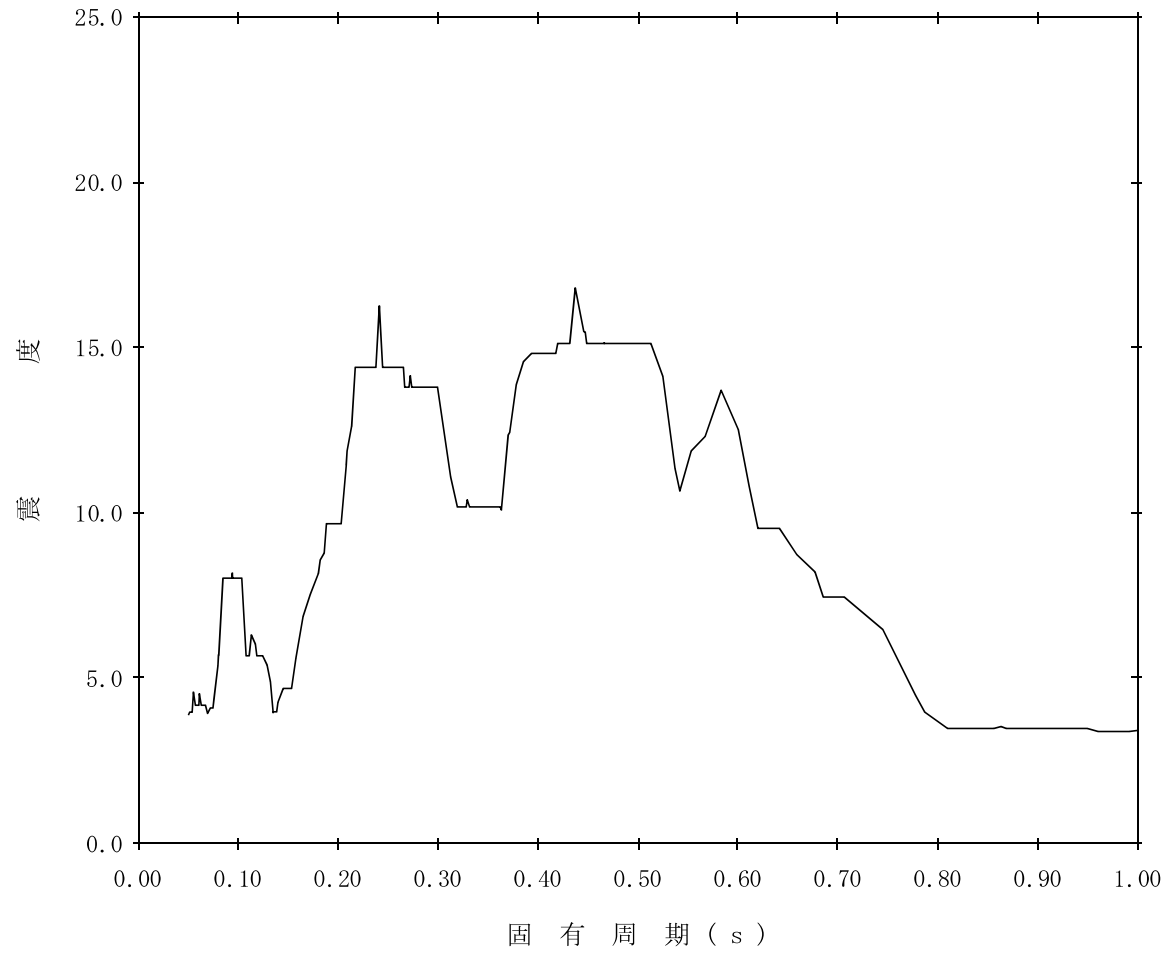
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsH-TB13】

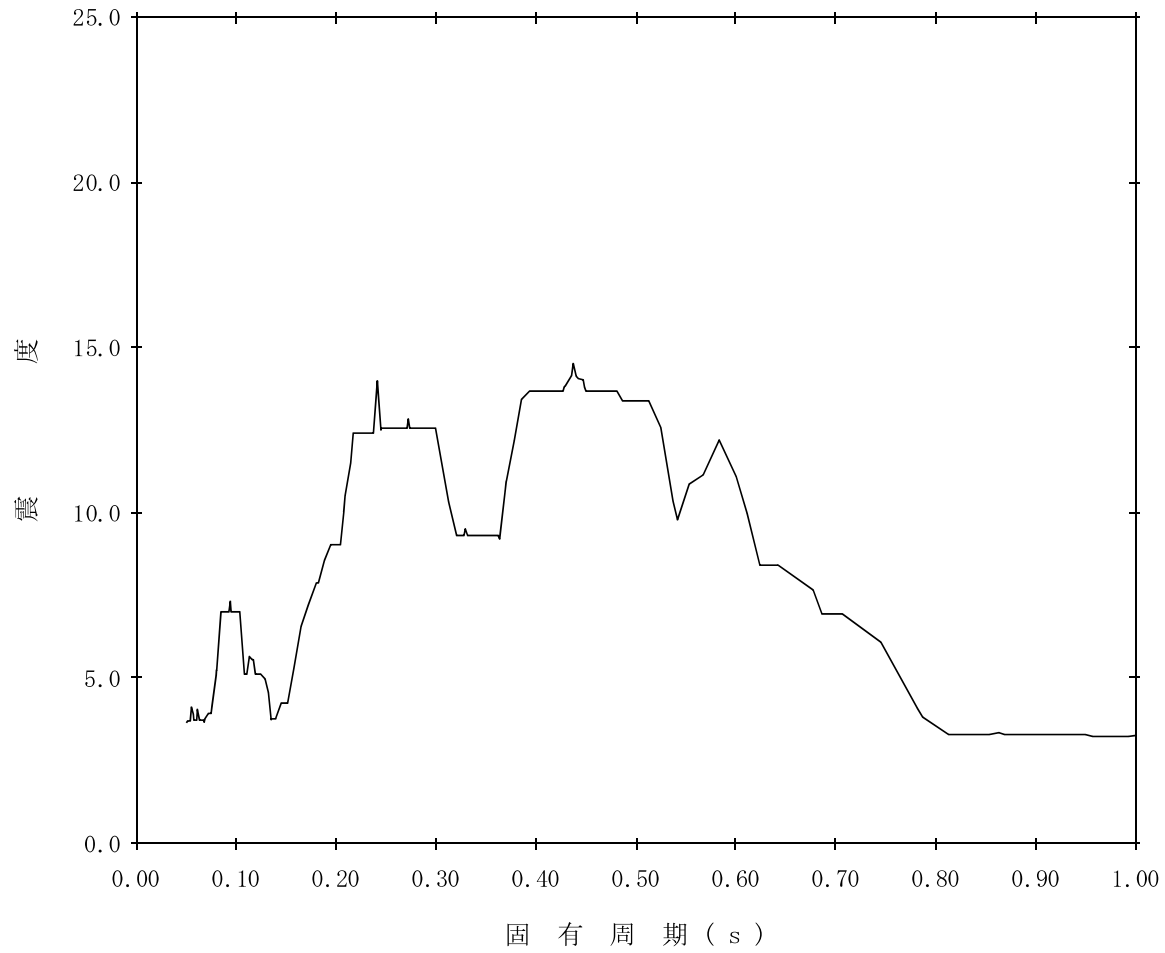
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsH-TB14】

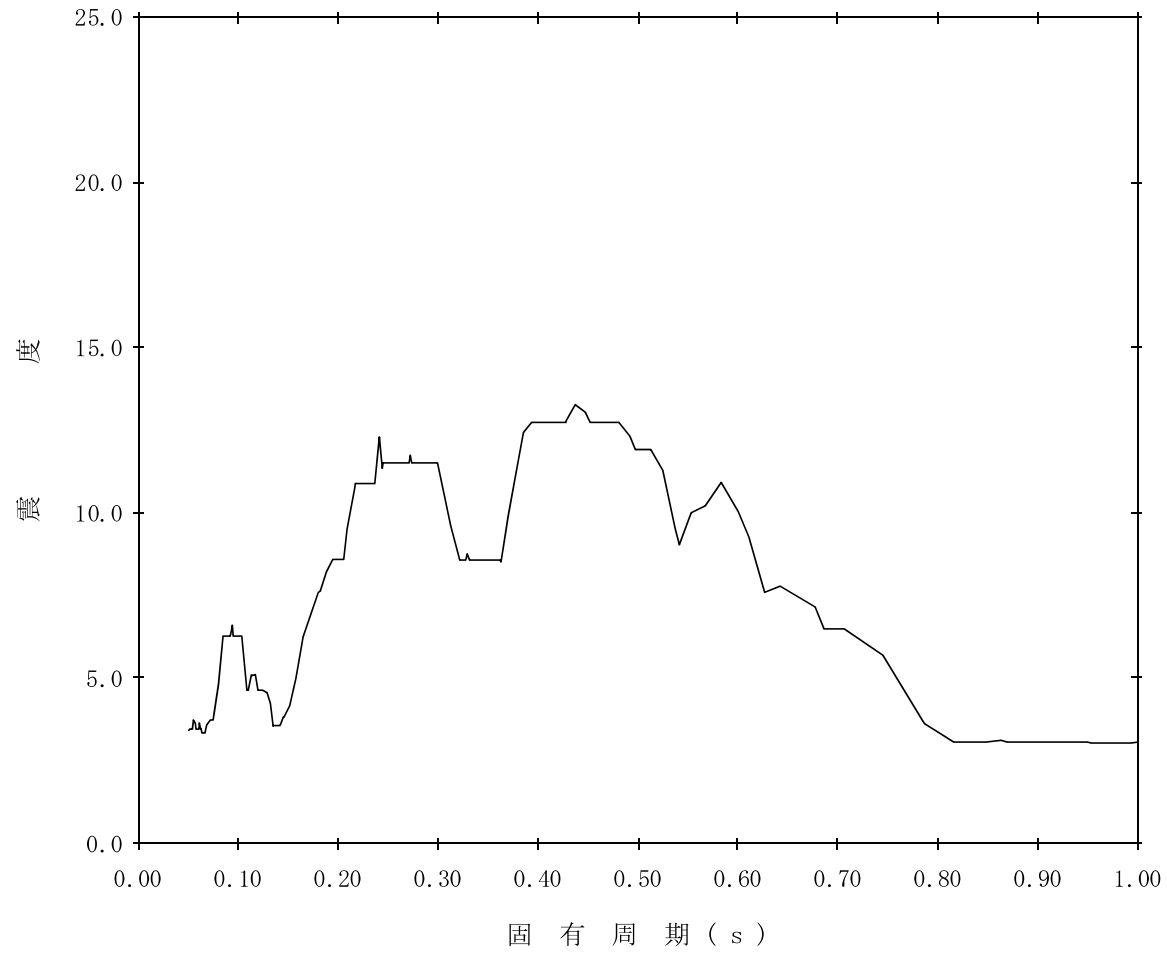
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsH-TB15】

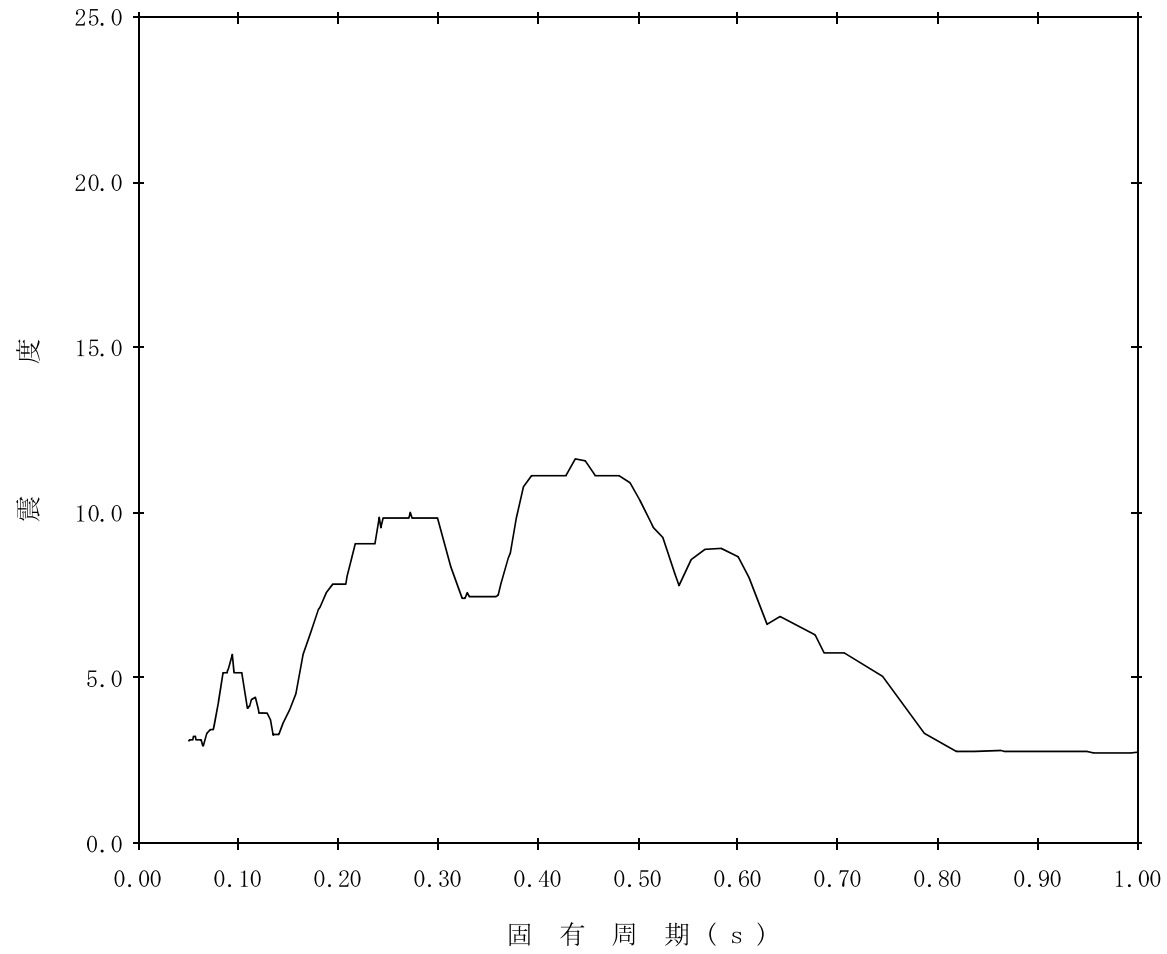
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsH-TB16】

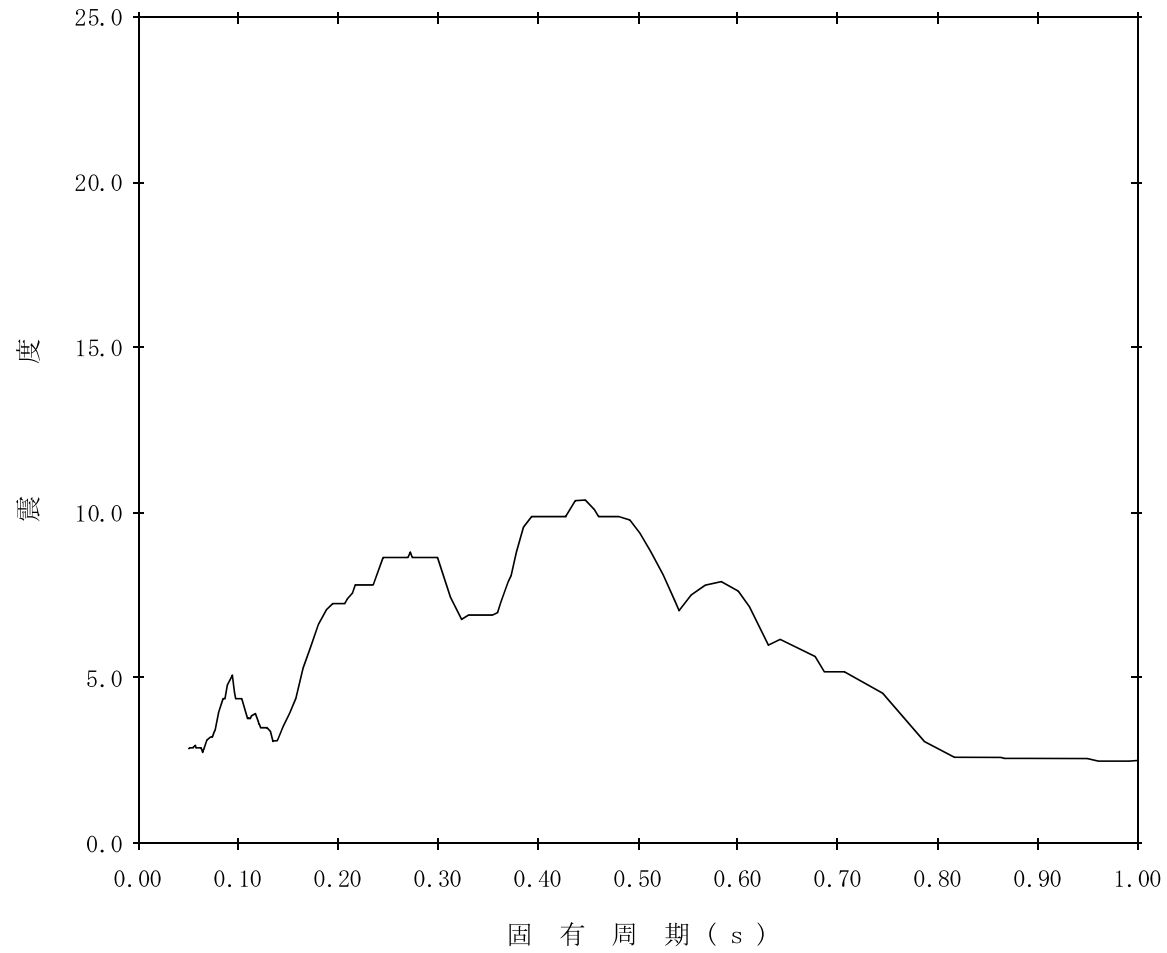
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsH-TB17】

構造物名：タービン建屋

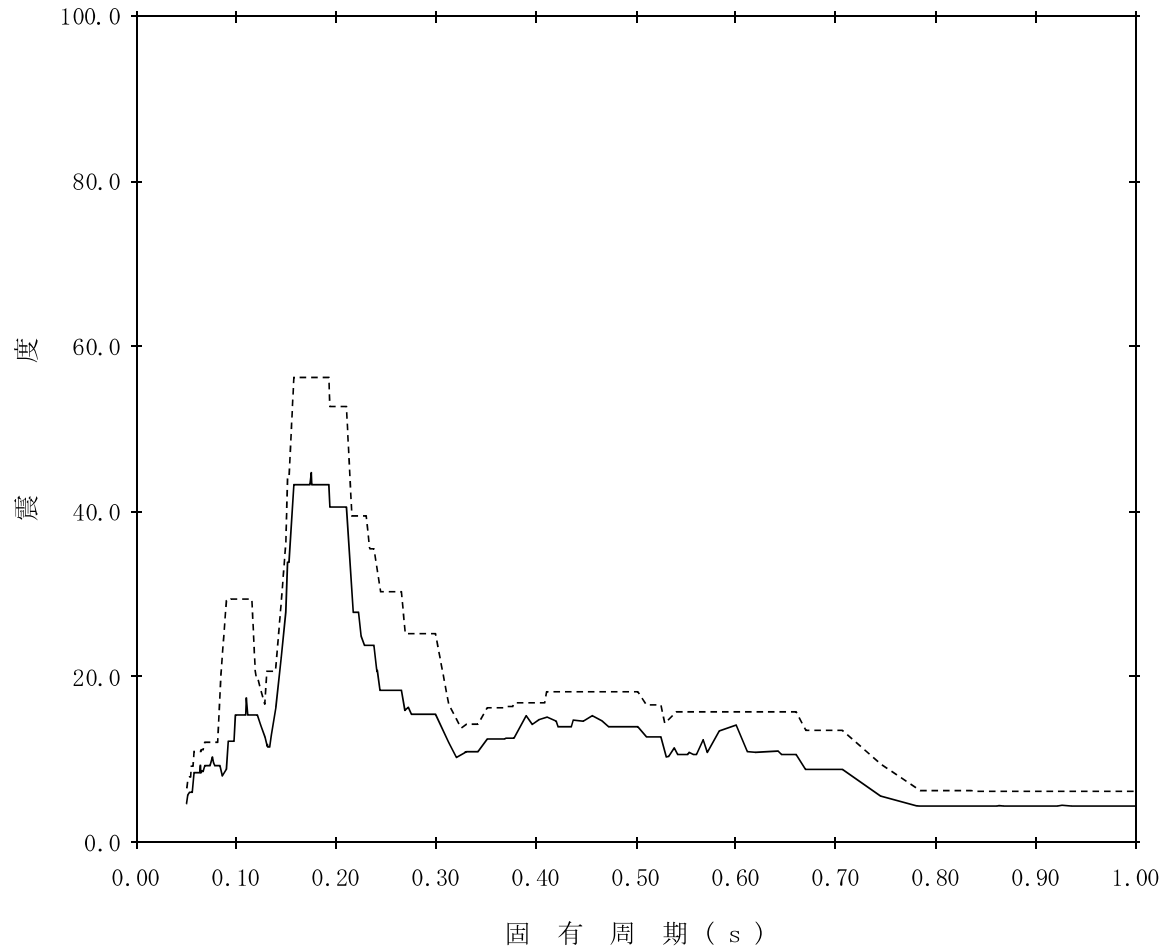
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB18】

構造物名：タービン建屋

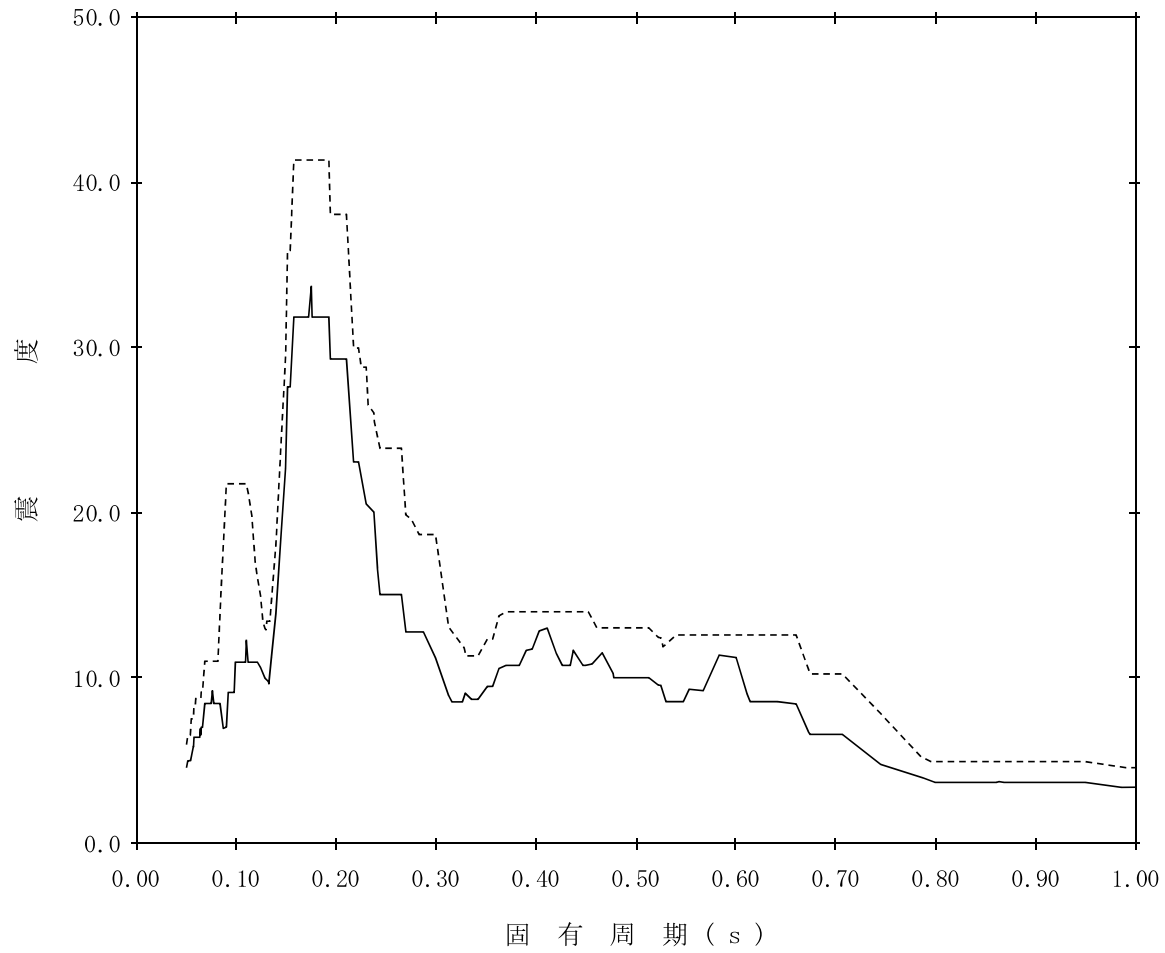
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB19】

構造物名：タービン建屋

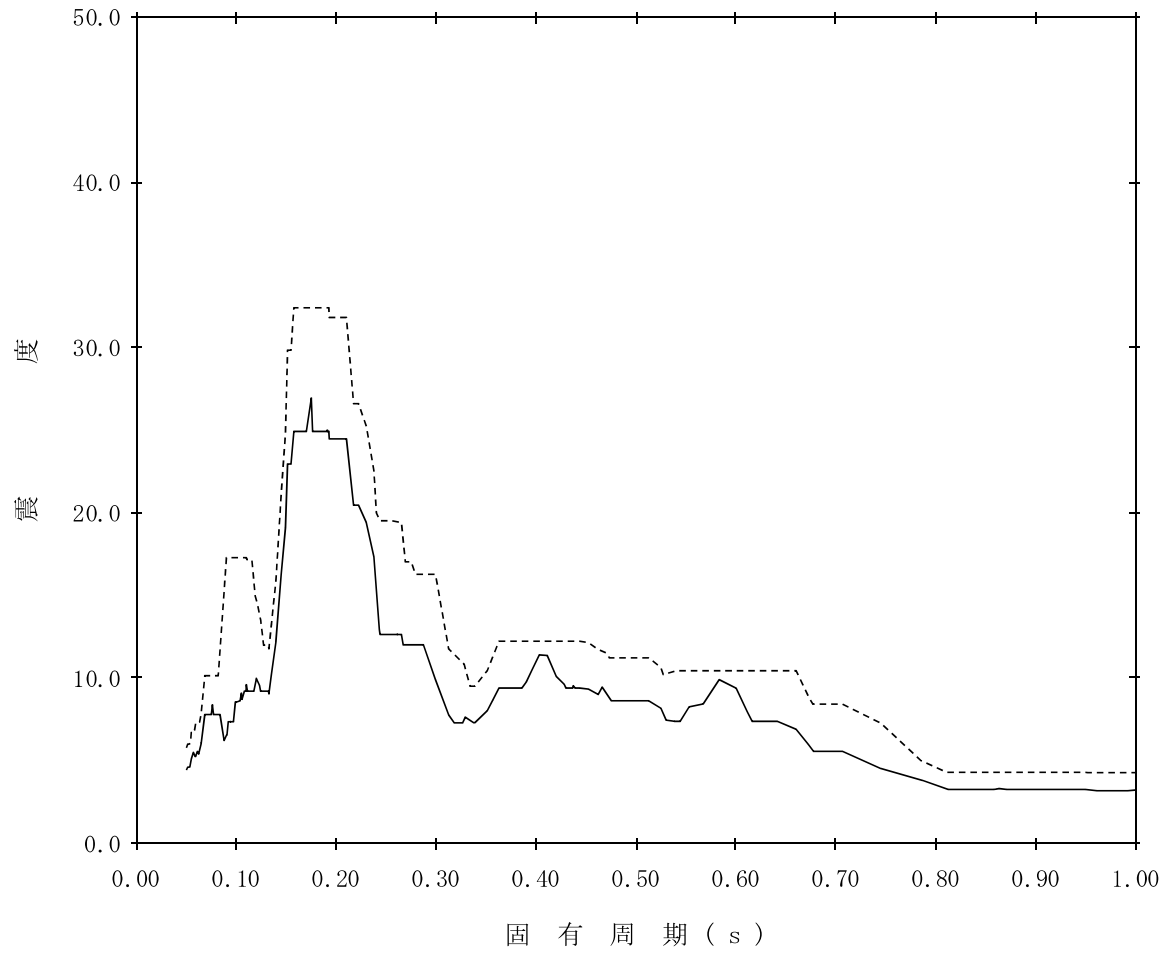
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB20】

構造物名：タービン建屋

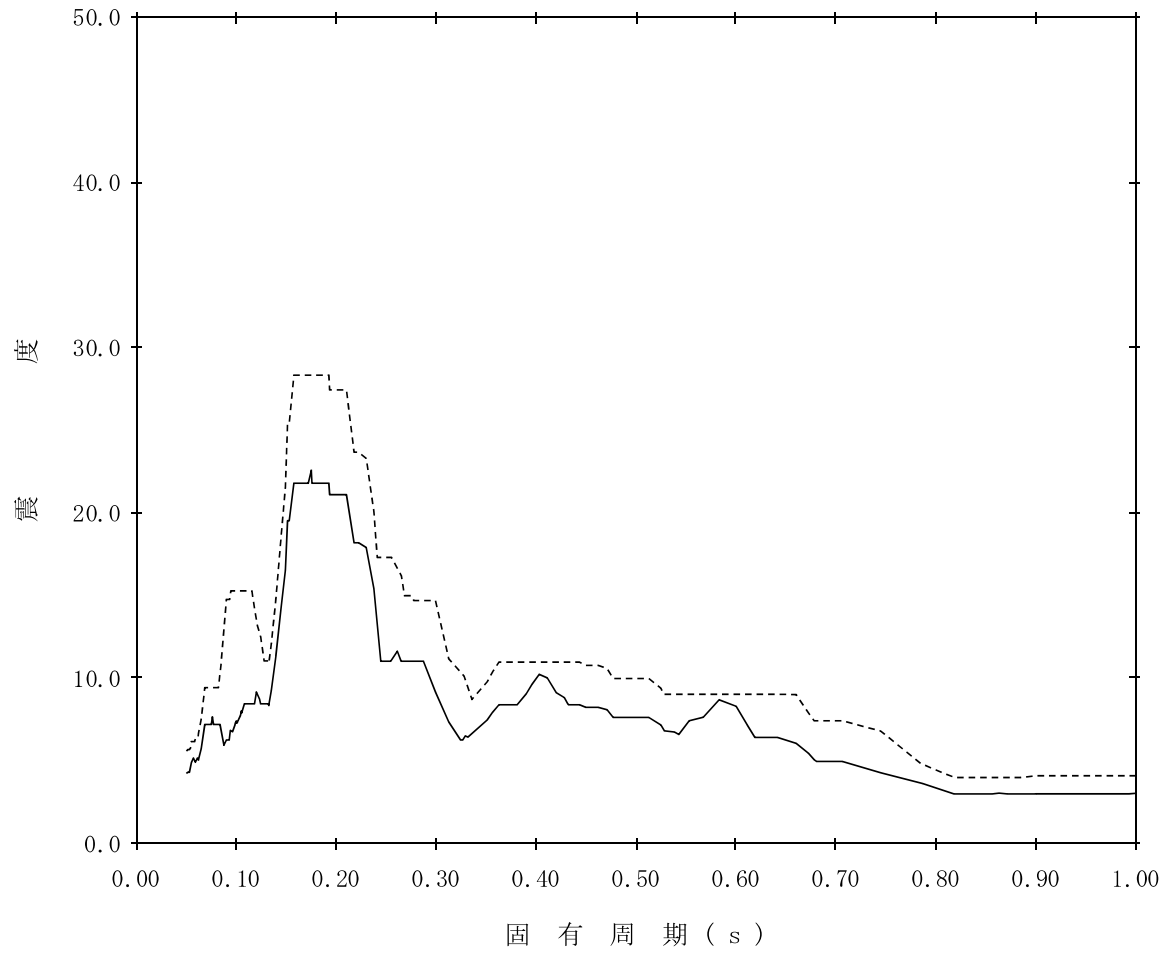
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB21】

構造物名：タービン建屋

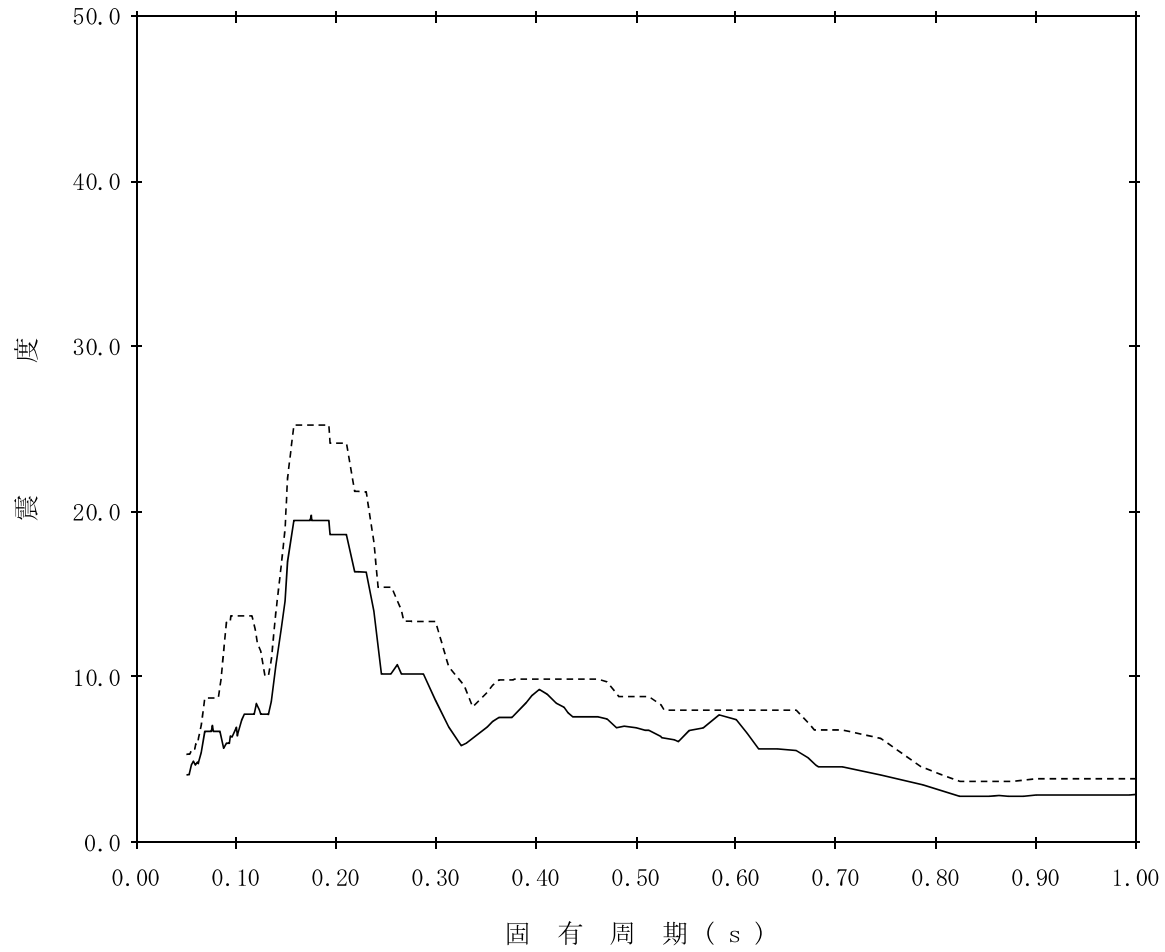
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB22】

構造物名：タービン建屋

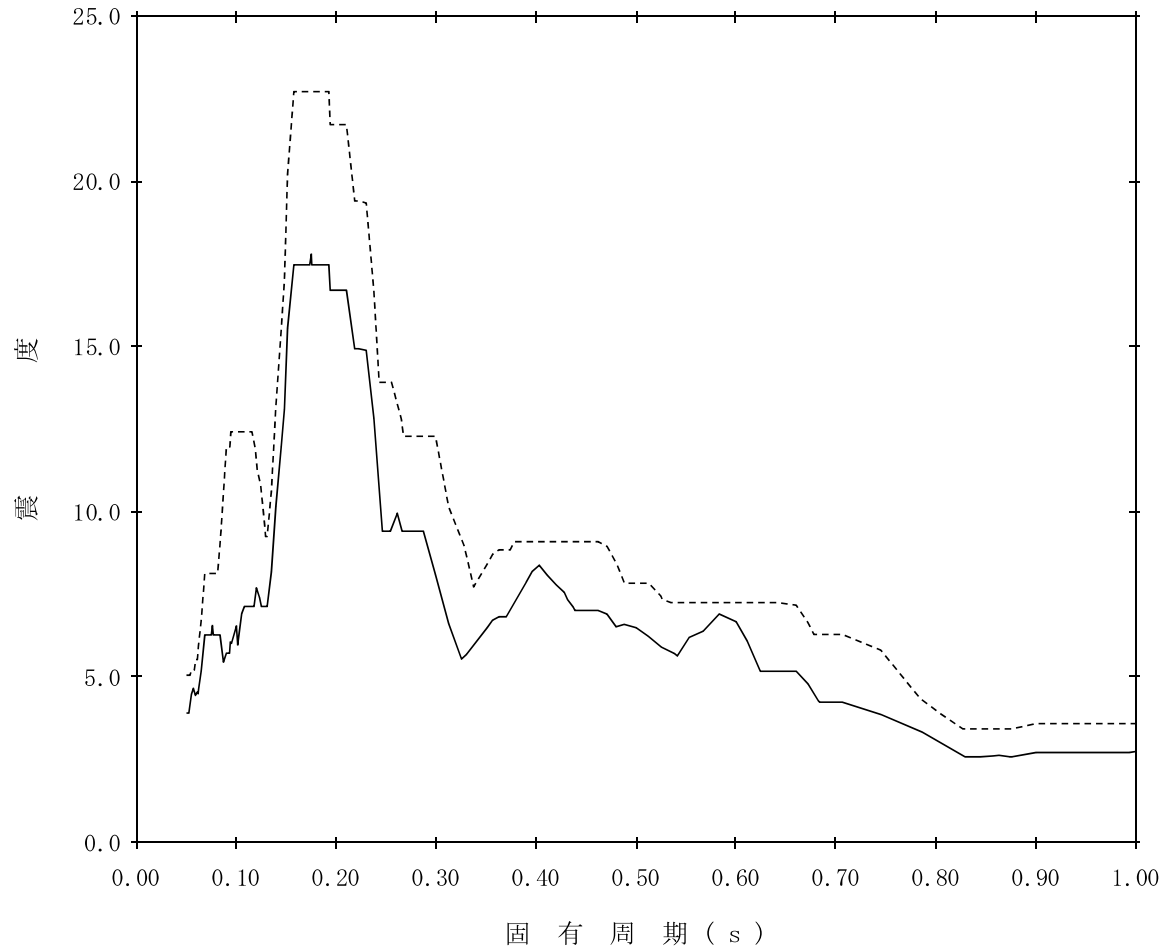
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB23】

構造物名：タービン建屋

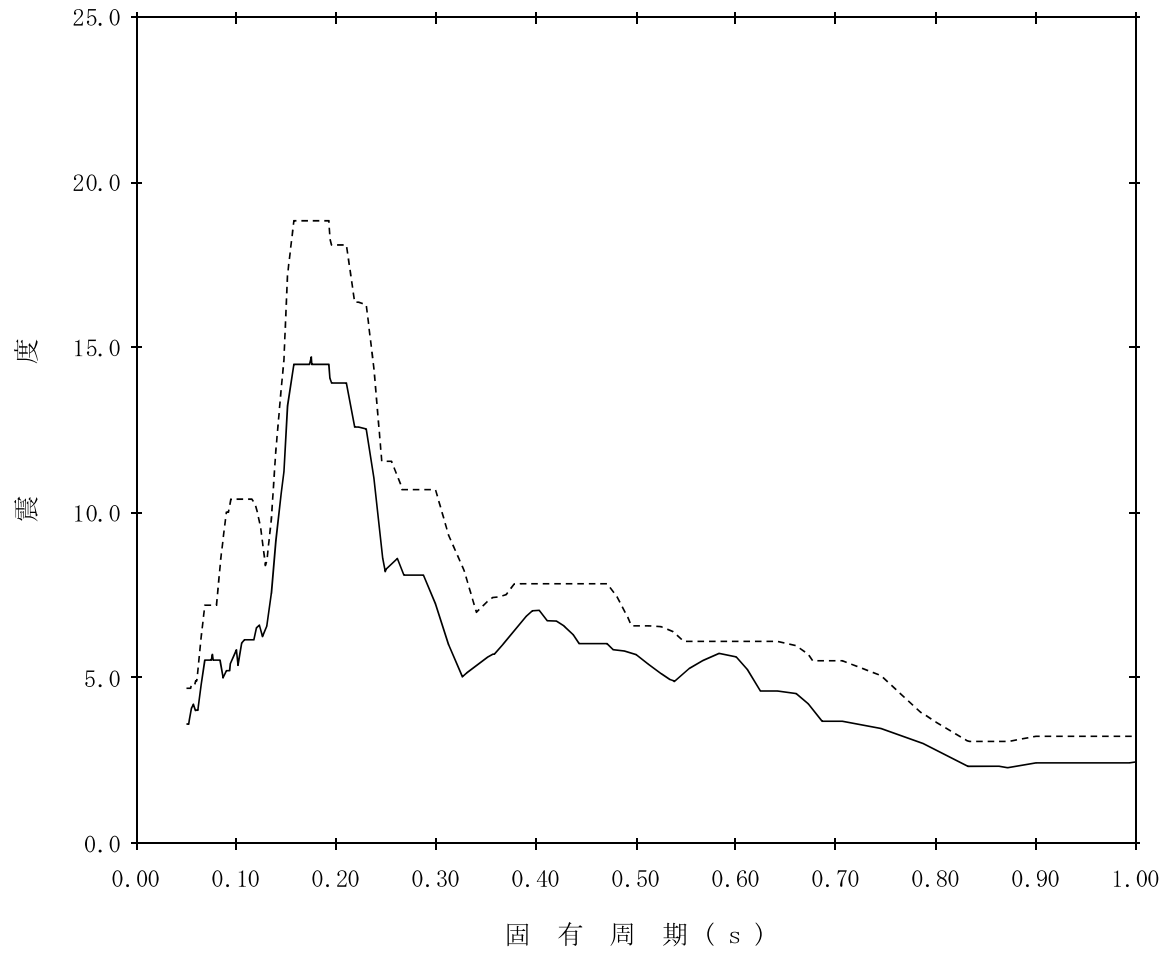
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB24】

構造物名：タービン建屋

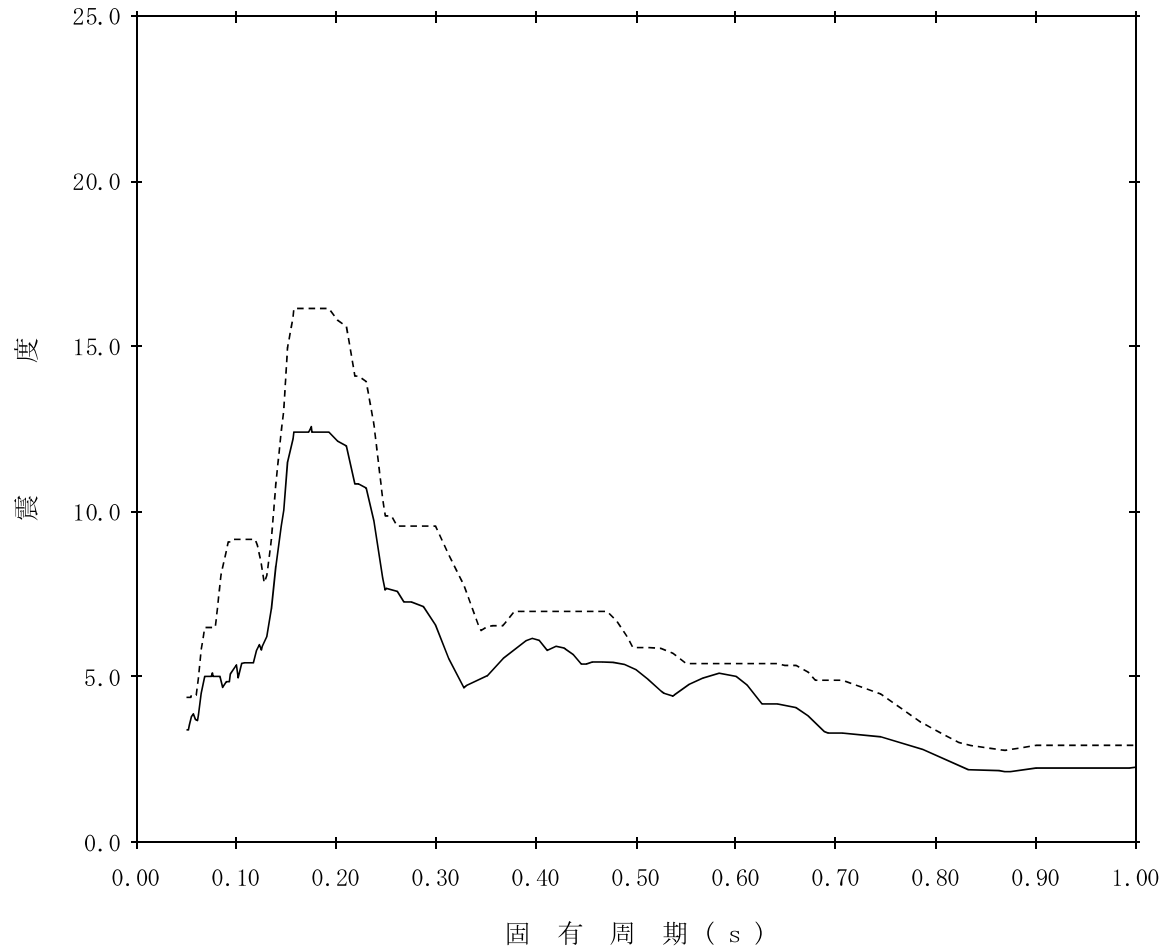
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB25】

構造物名：タービン建屋

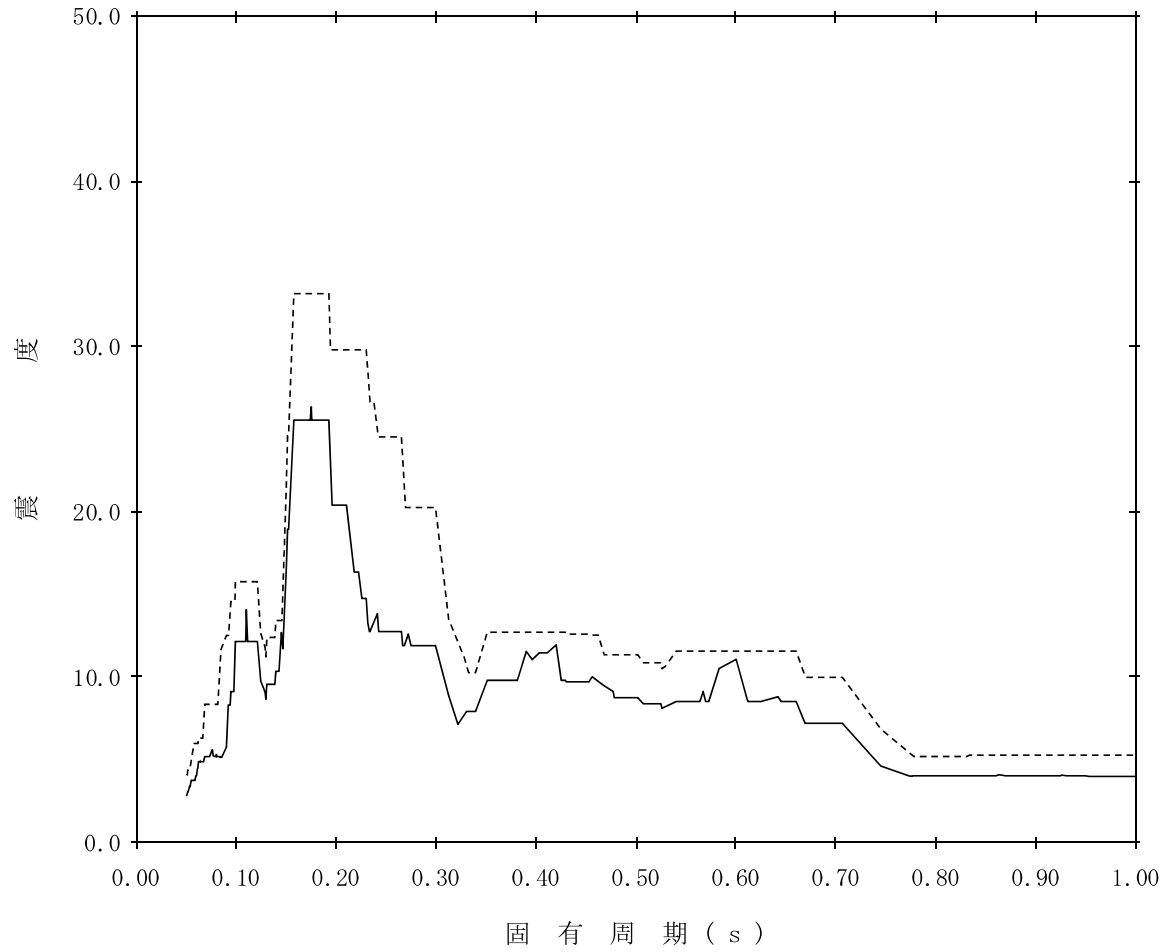
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB26】

構造物名：タービン建屋

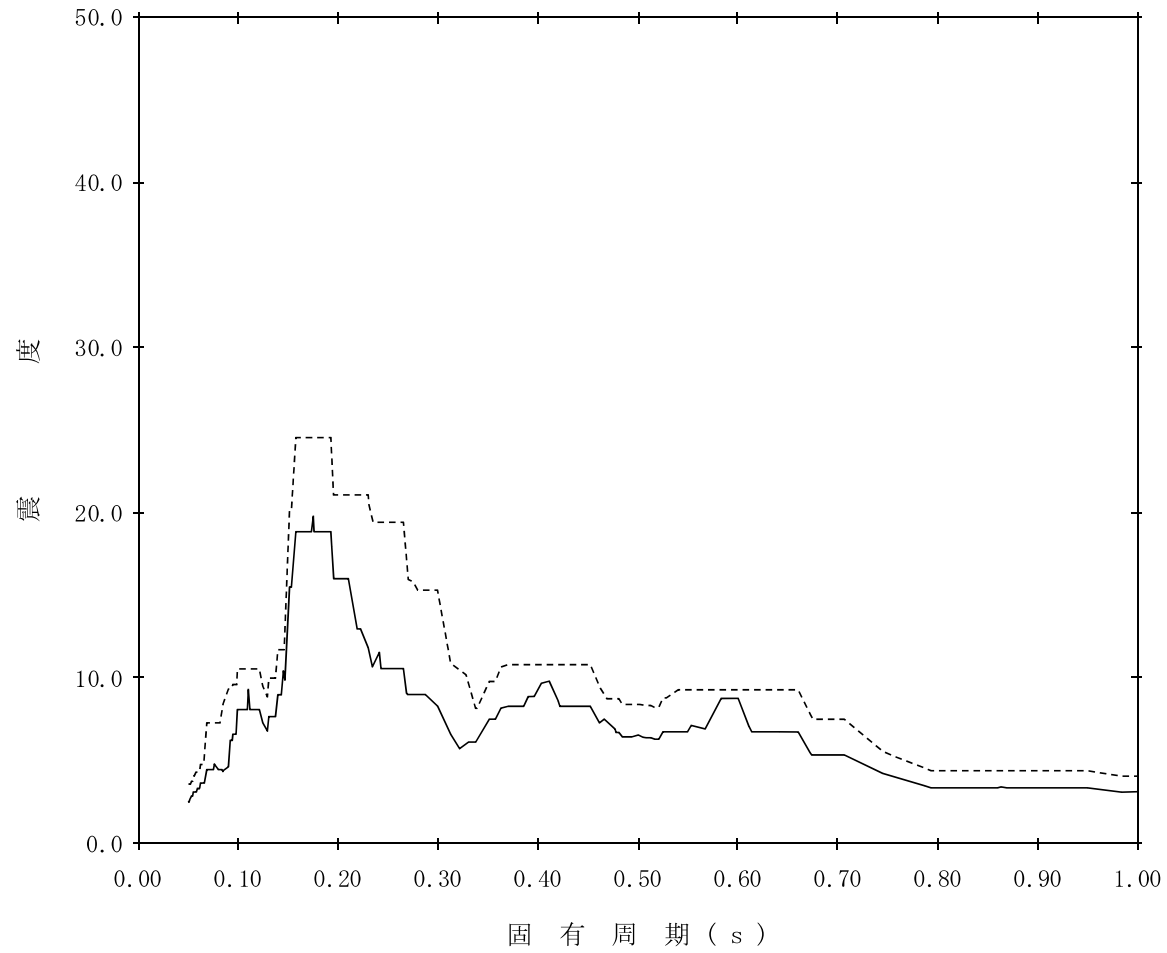
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB27】

構造物名：タービン建屋

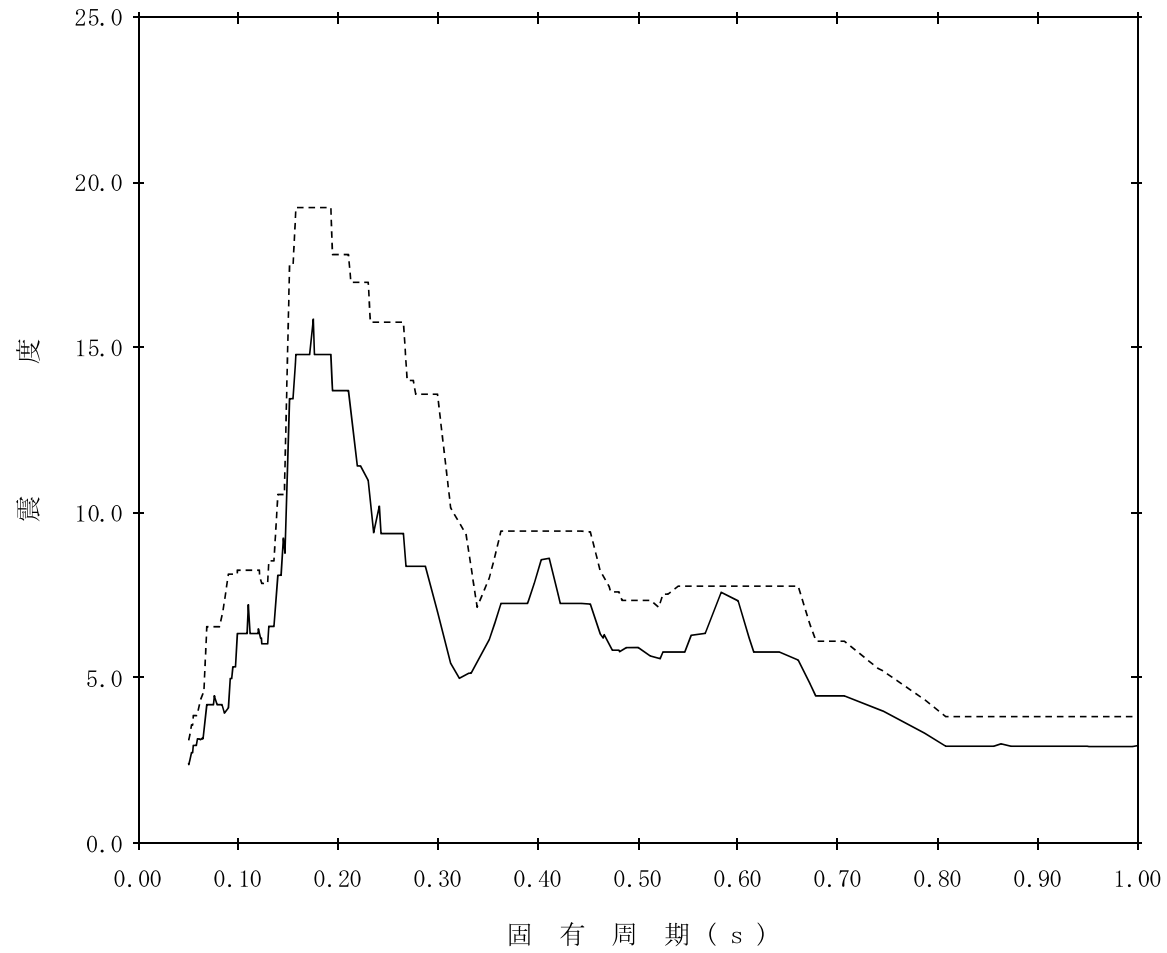
標高：T. M. S. L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB28】

構造物名：タービン建屋

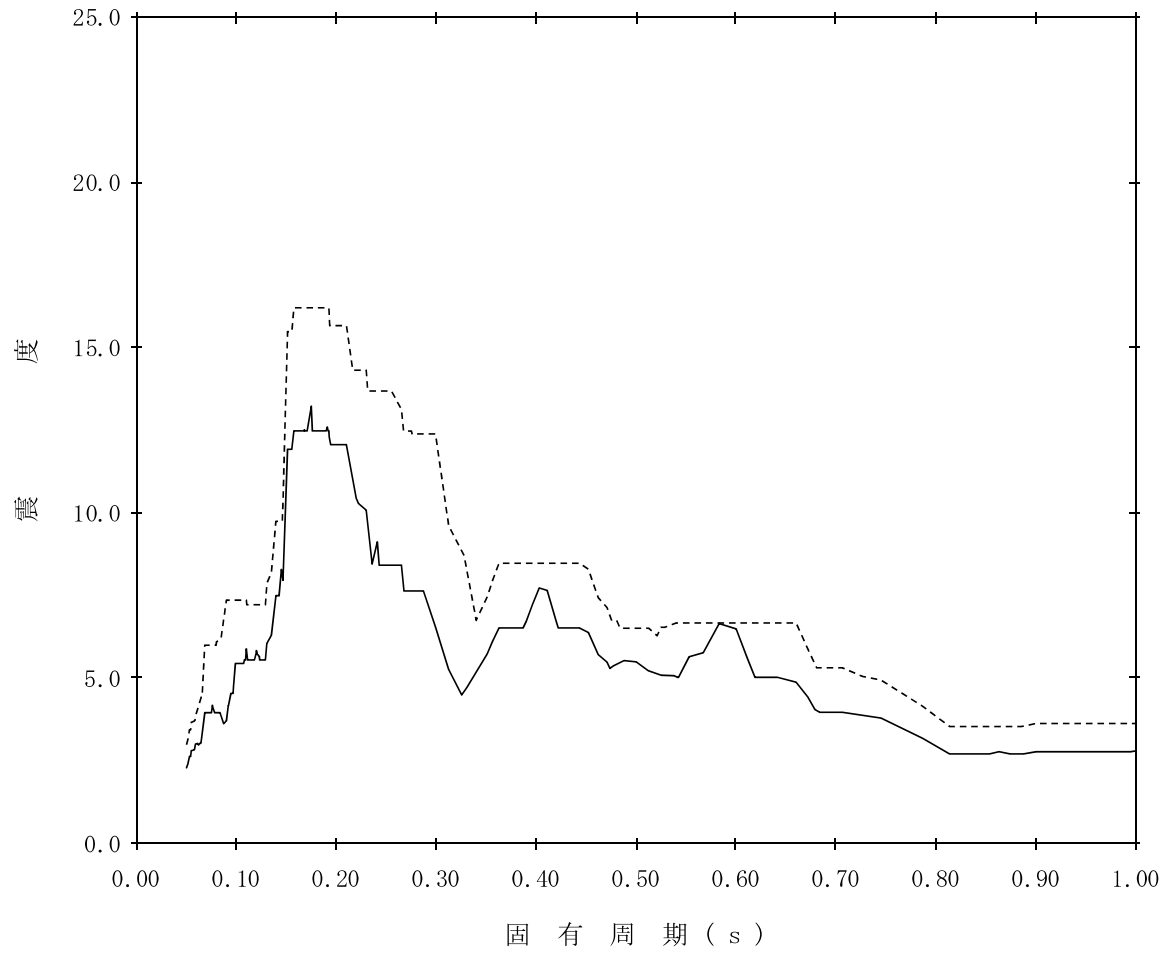
標高：T. M. S. L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB29】

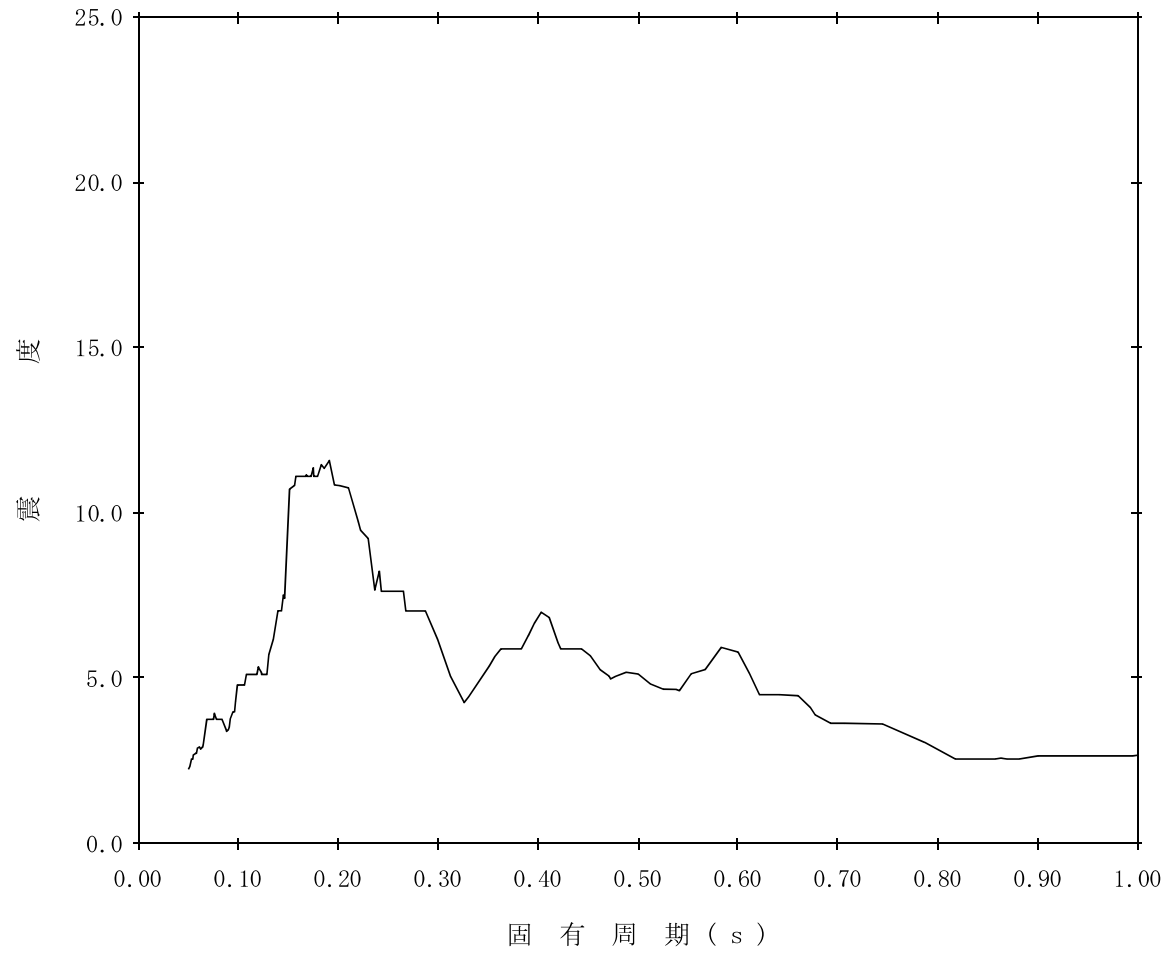
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsH-TB30】

構造物名：タービン建屋

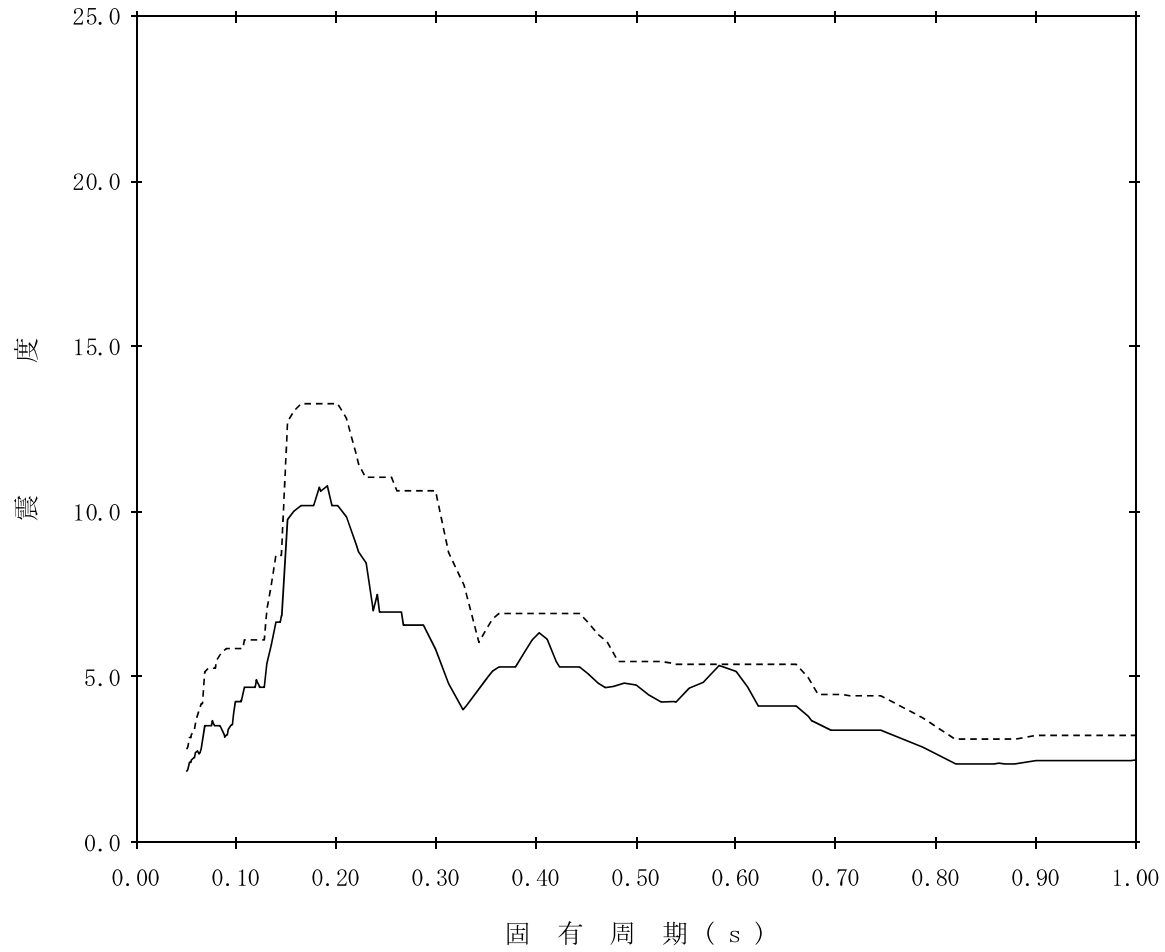
標高：T. M. S. L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB31】

構造物名：タービン建屋

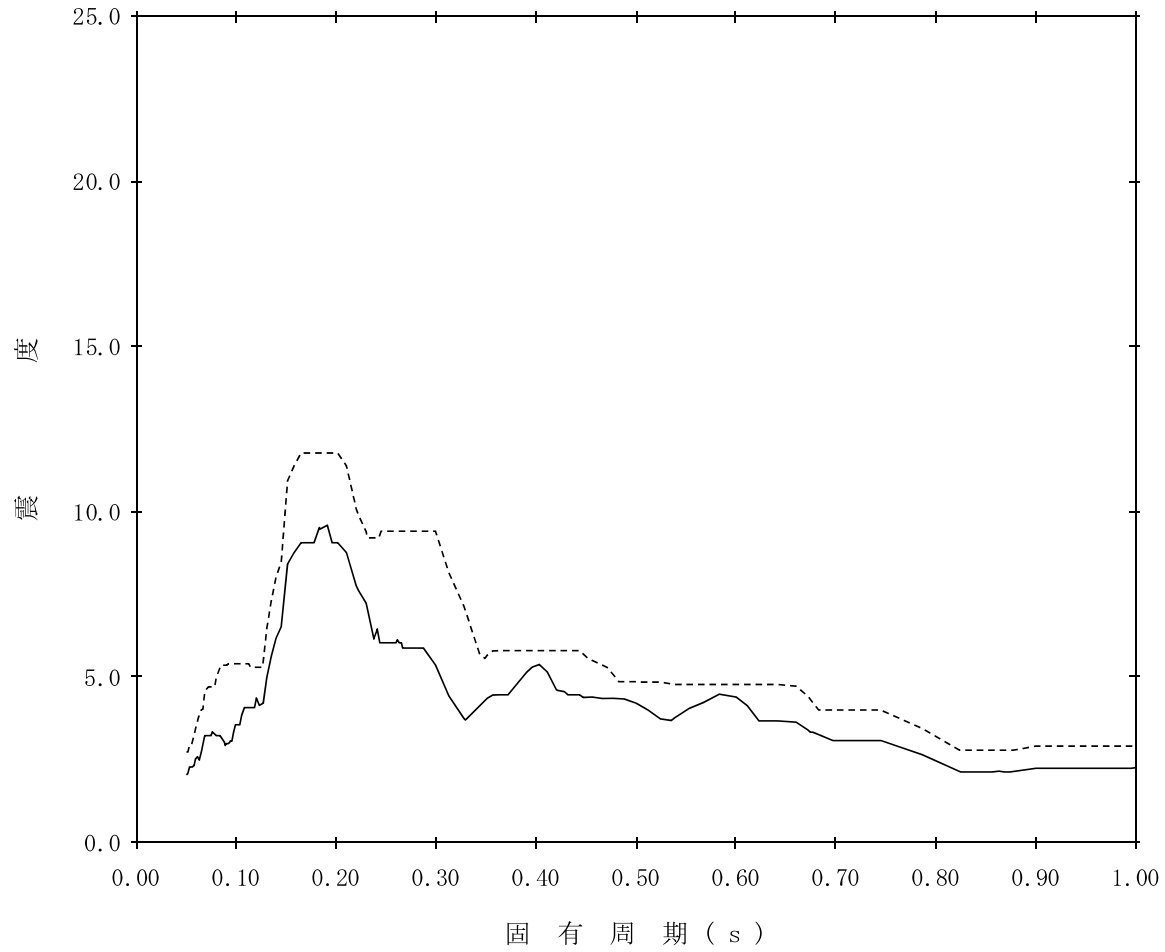
標高：T. M. S. L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB32】

構造物名：タービン建屋

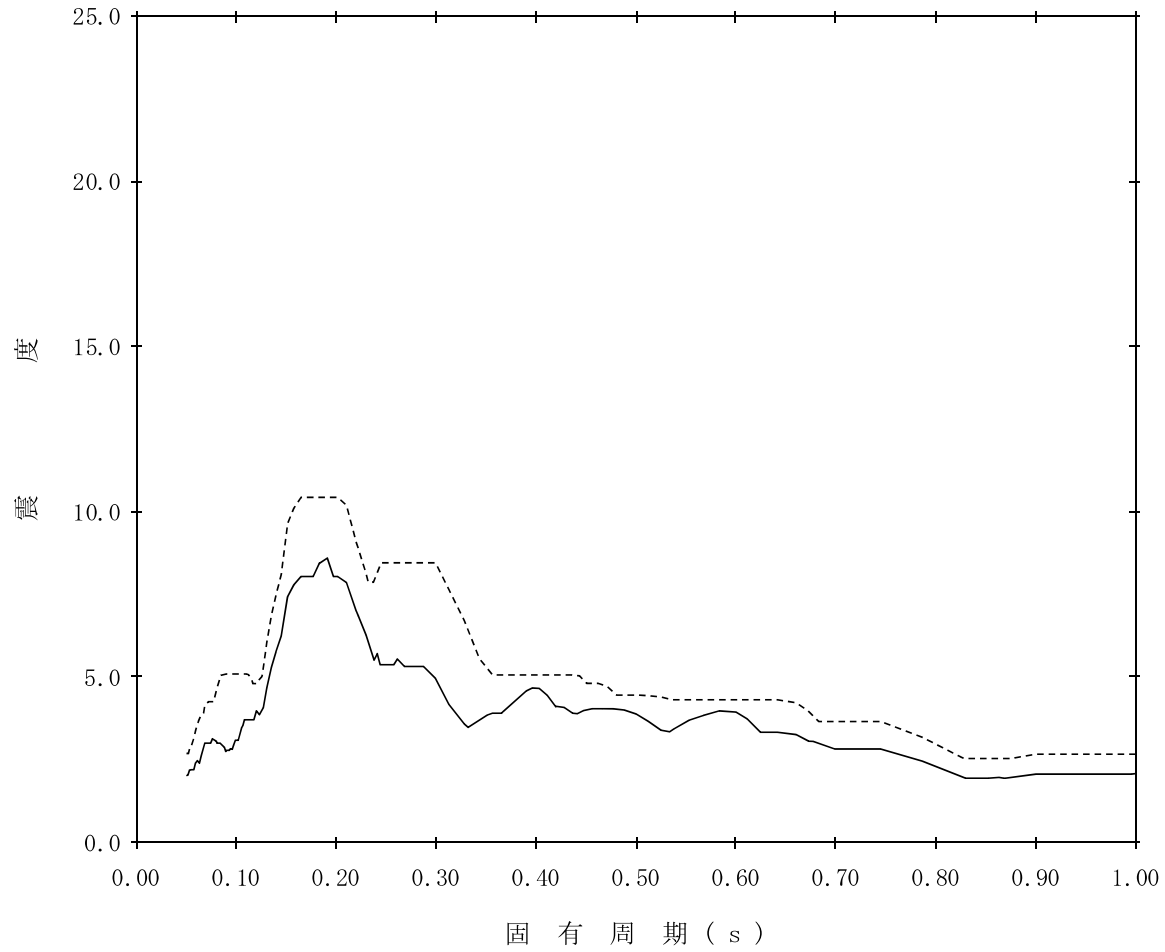
標高：T. M. S. L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB33】

構造物名：タービン建屋

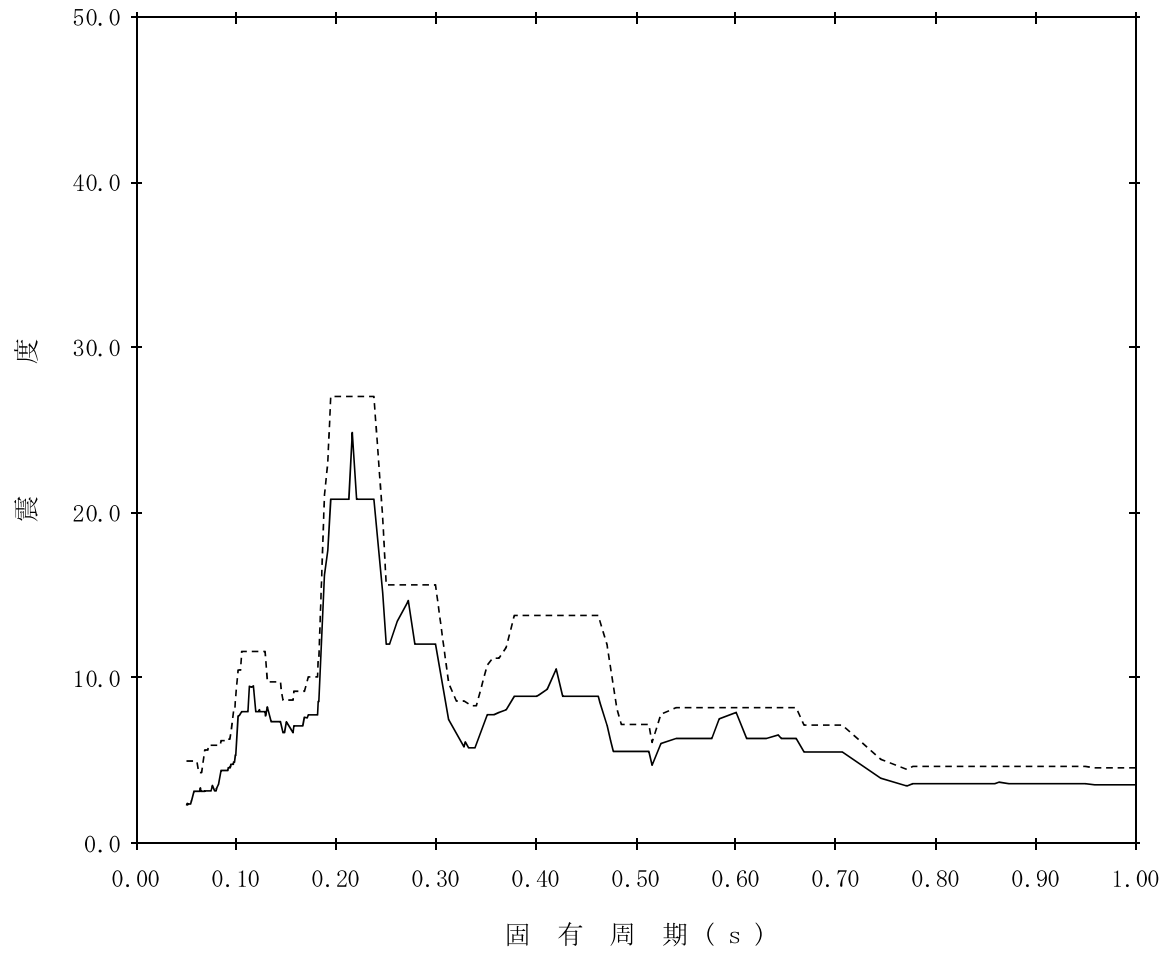
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB34】

構造物名：タービン建屋

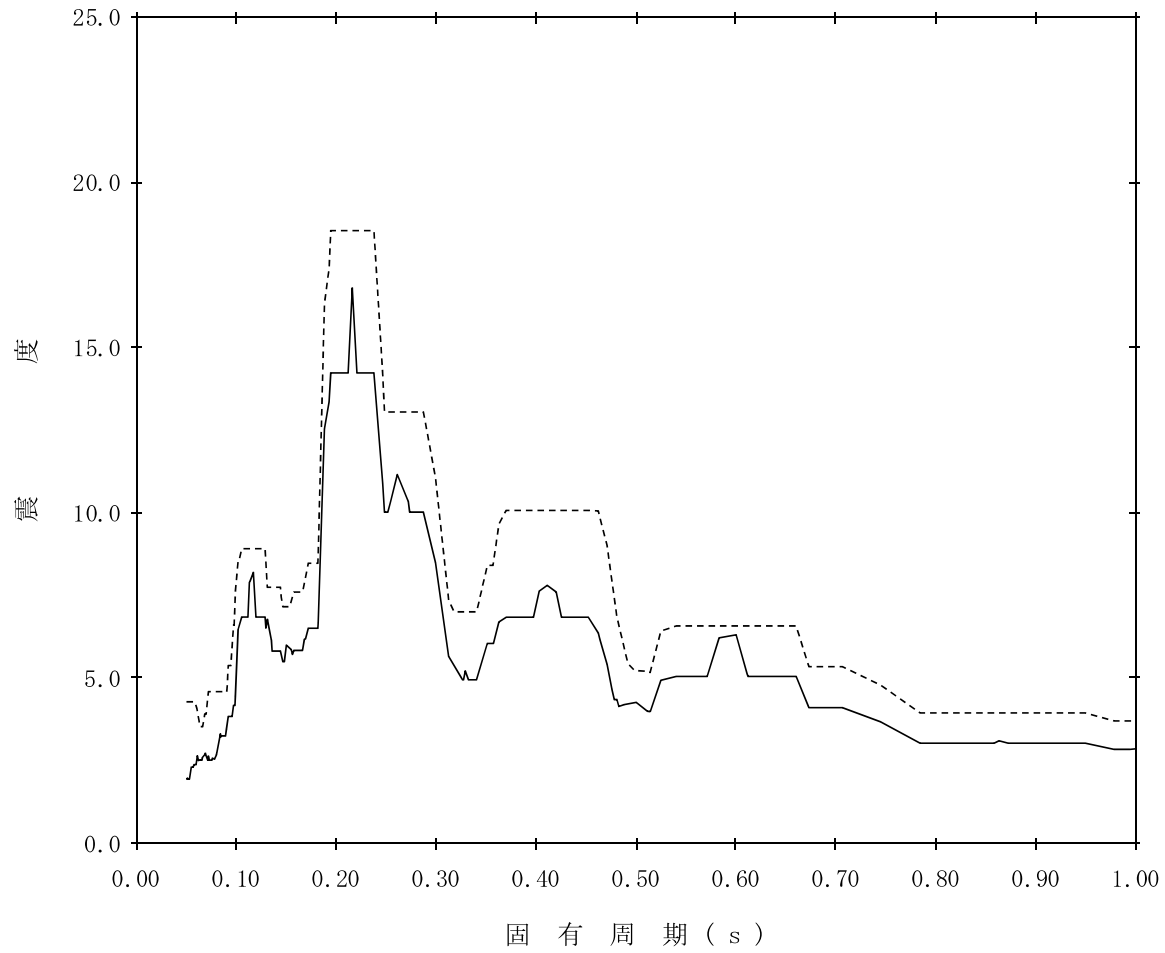
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB35】

構造物名：タービン建屋

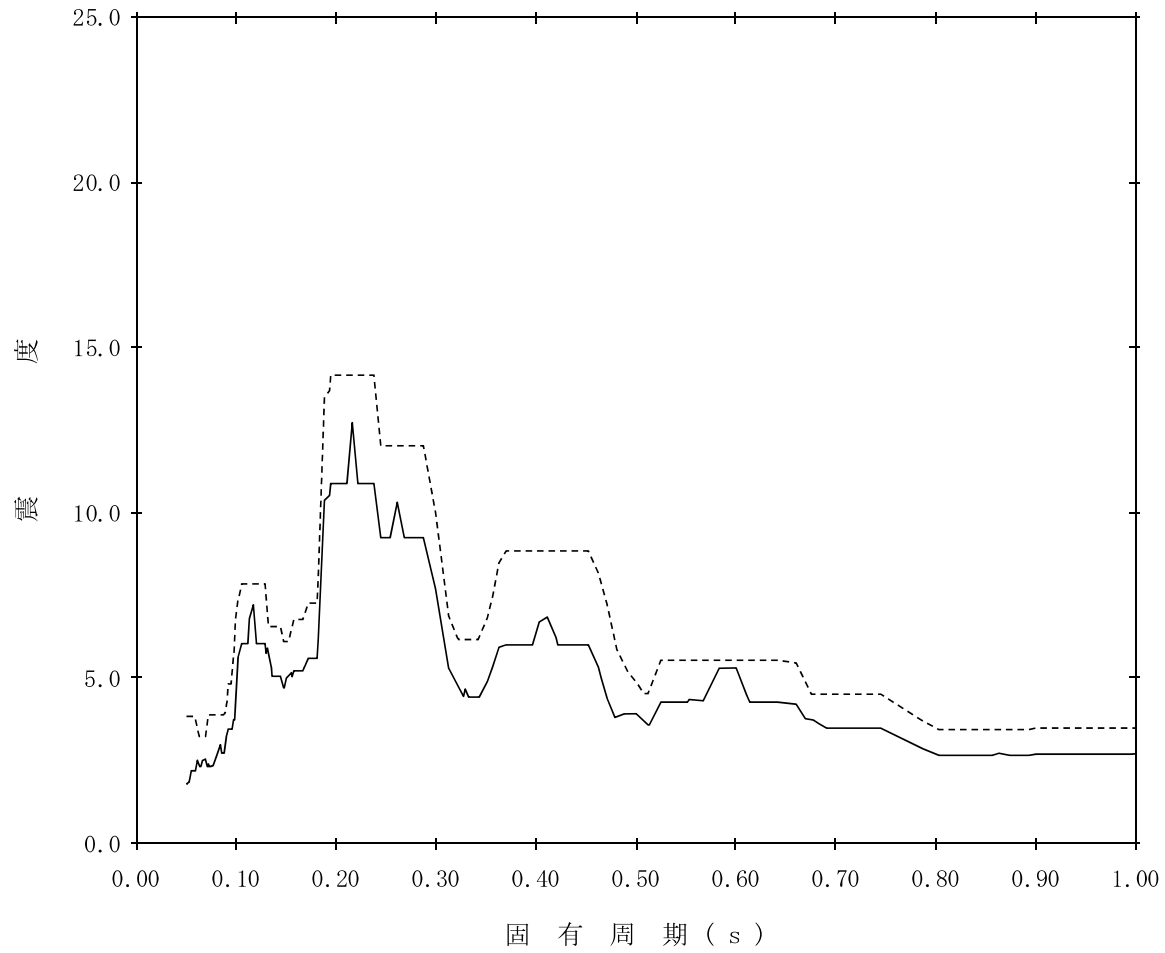
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB36】

構造物名：タービン建屋

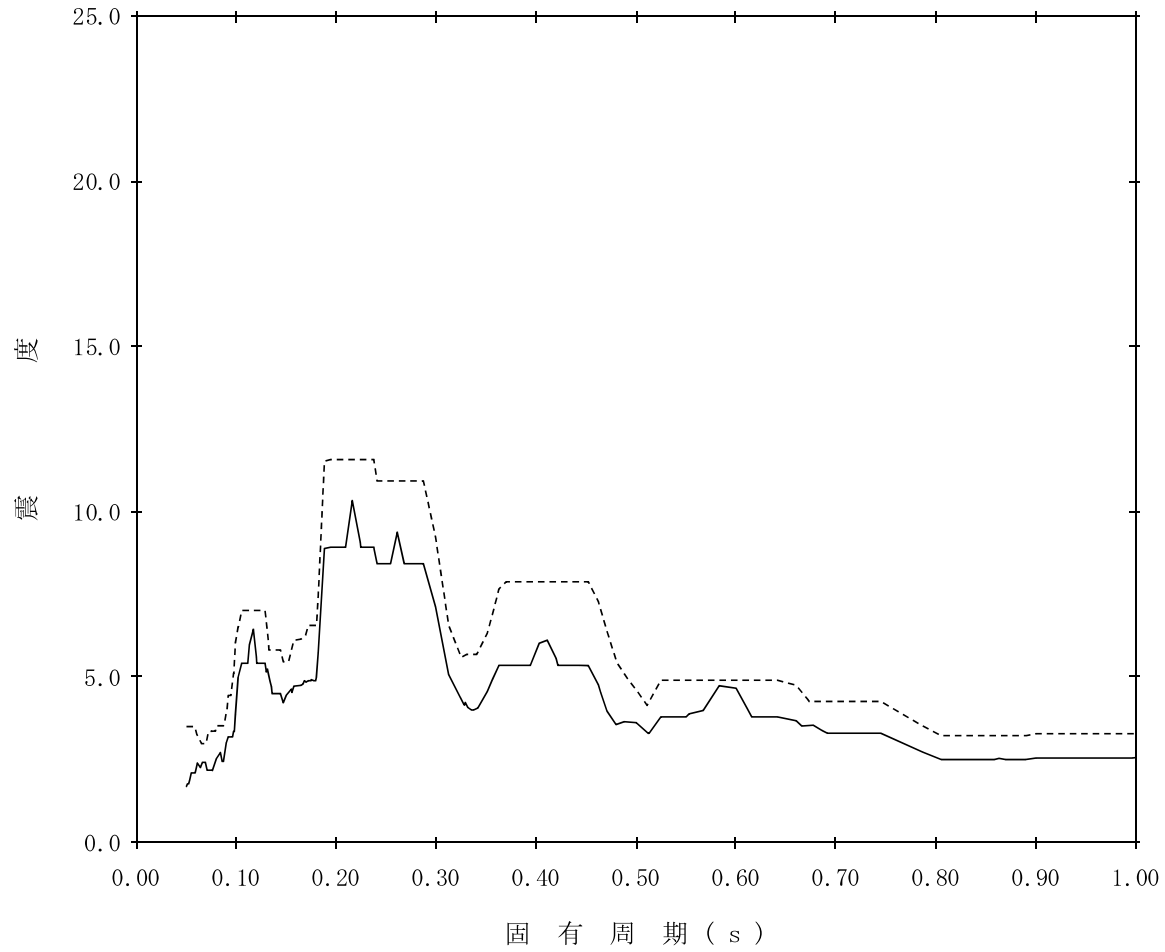
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB37】

構造物名：タービン建屋

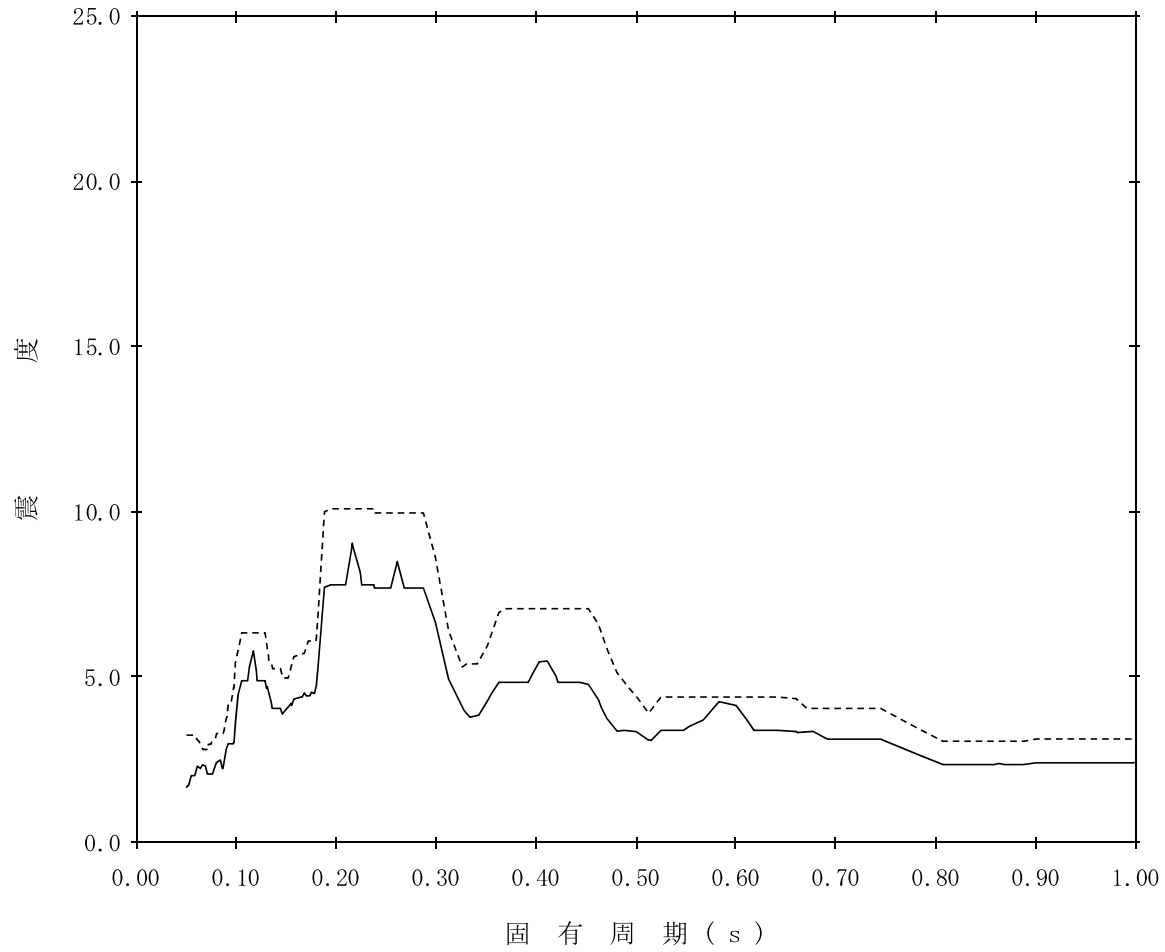
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB38】

構造物名：タービン建屋

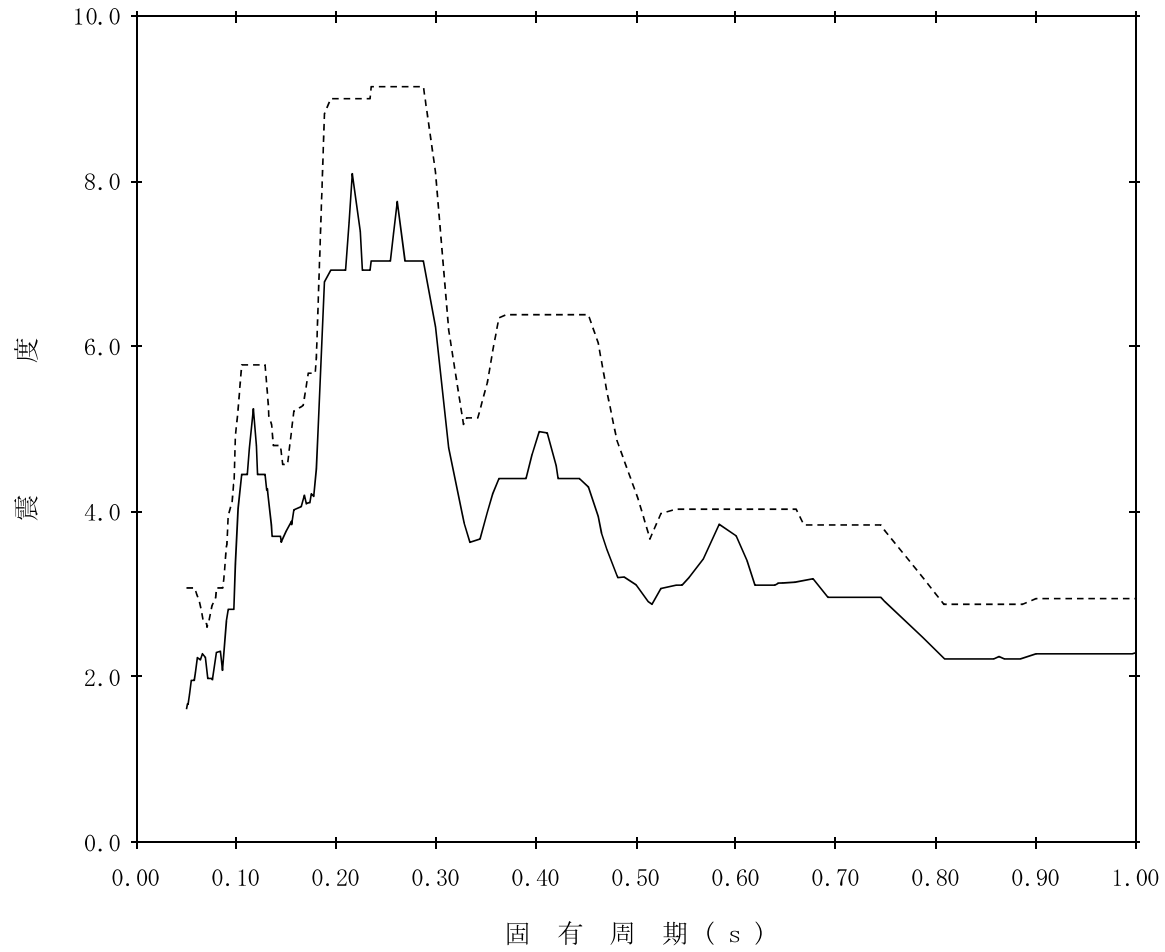
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB39】

構造物名：タービン建屋

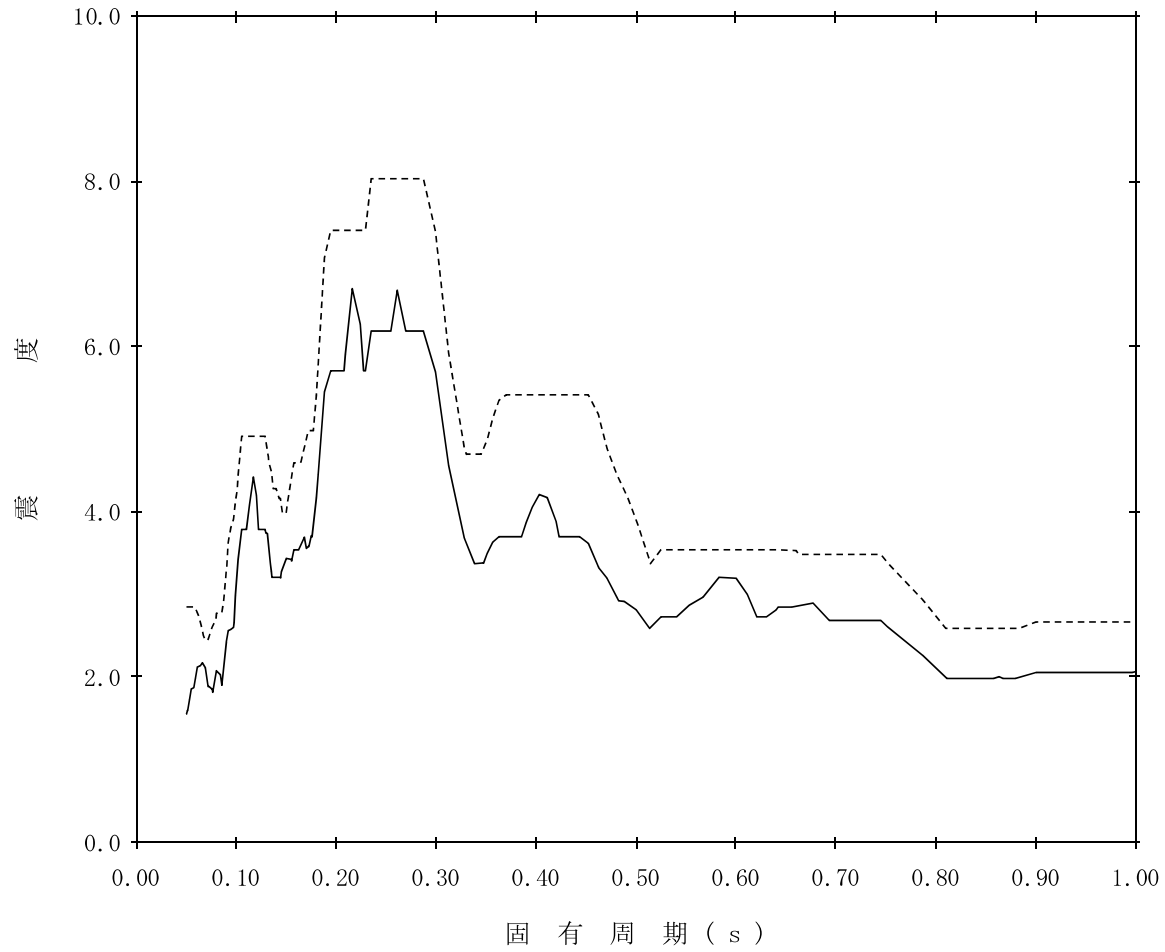
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB40】

構造物名：タービン建屋

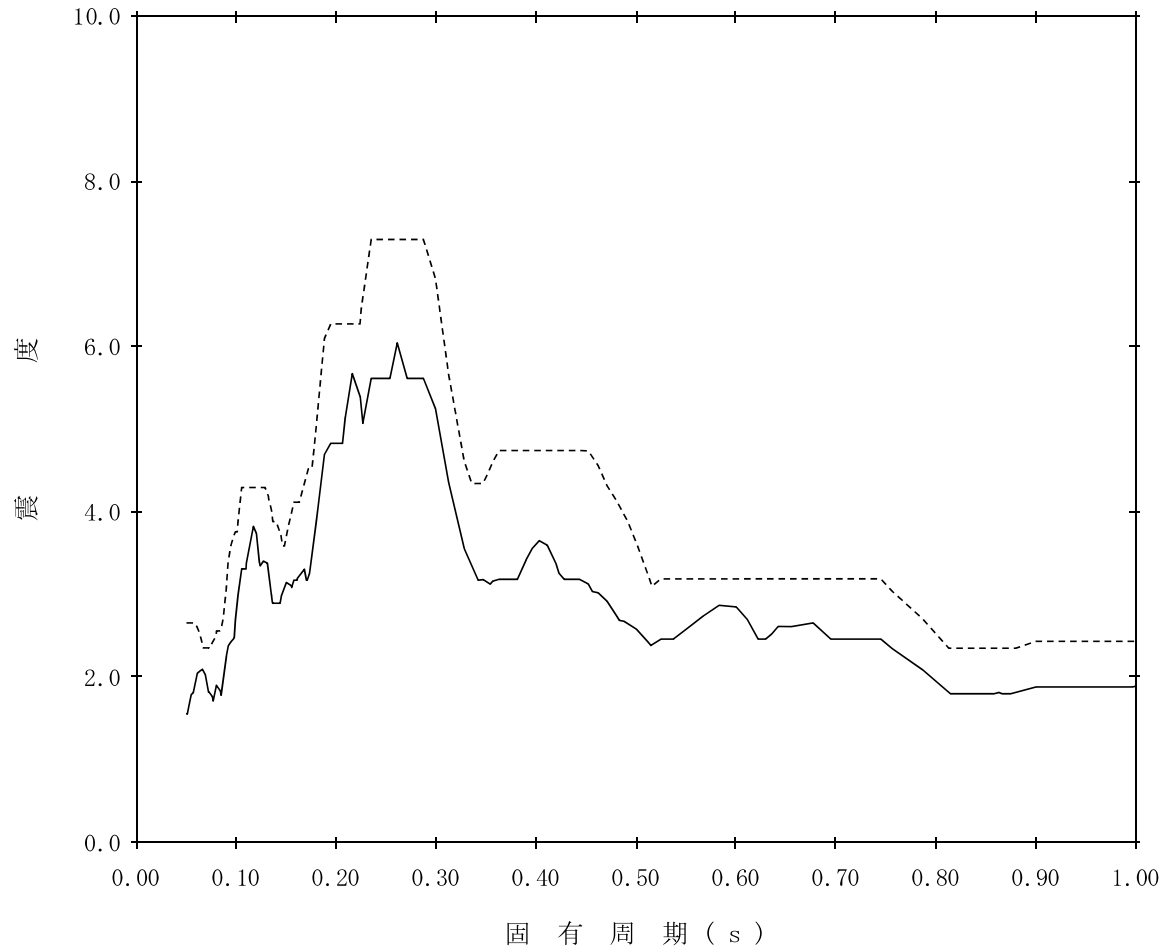
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB41】

構造物名：タービン建屋

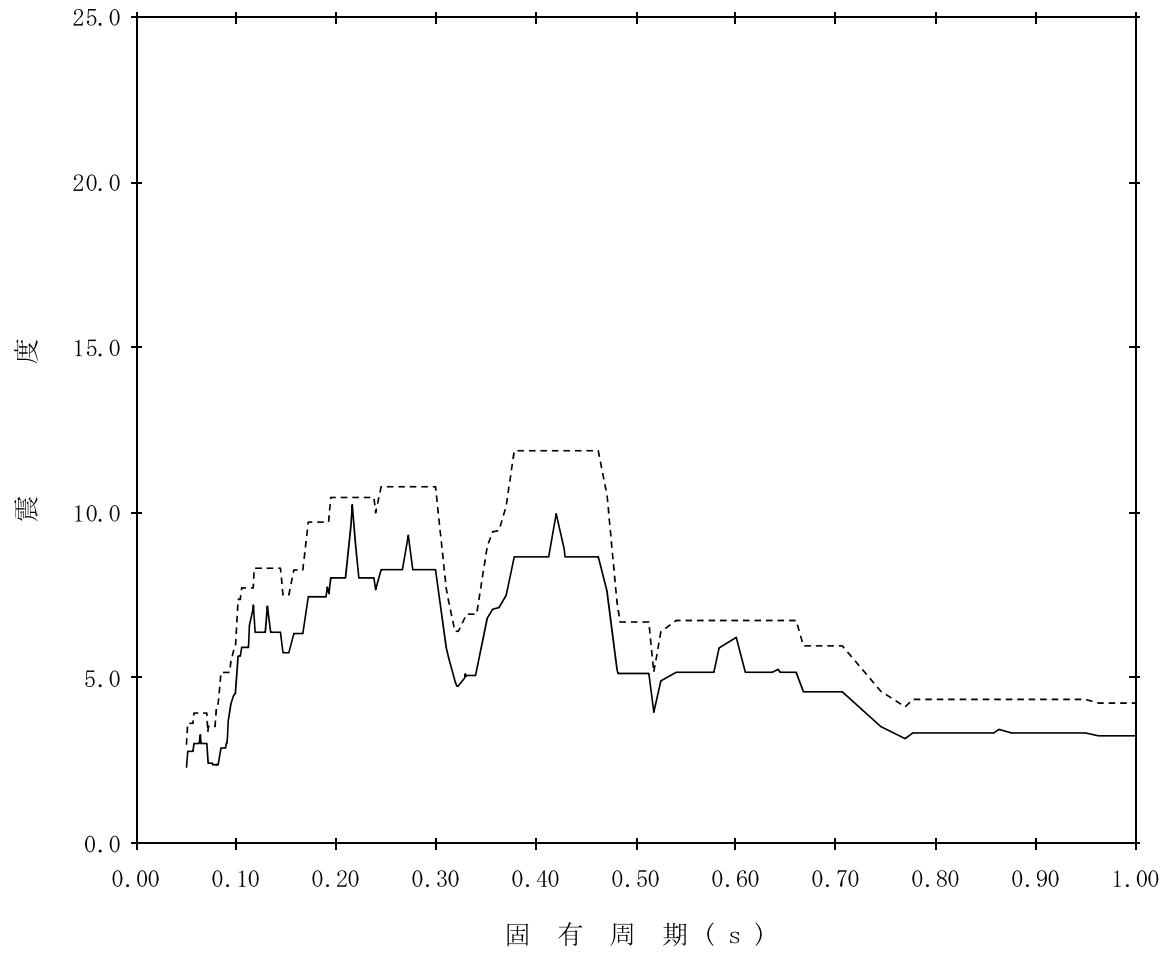
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB42】

構造物名：タービン建屋

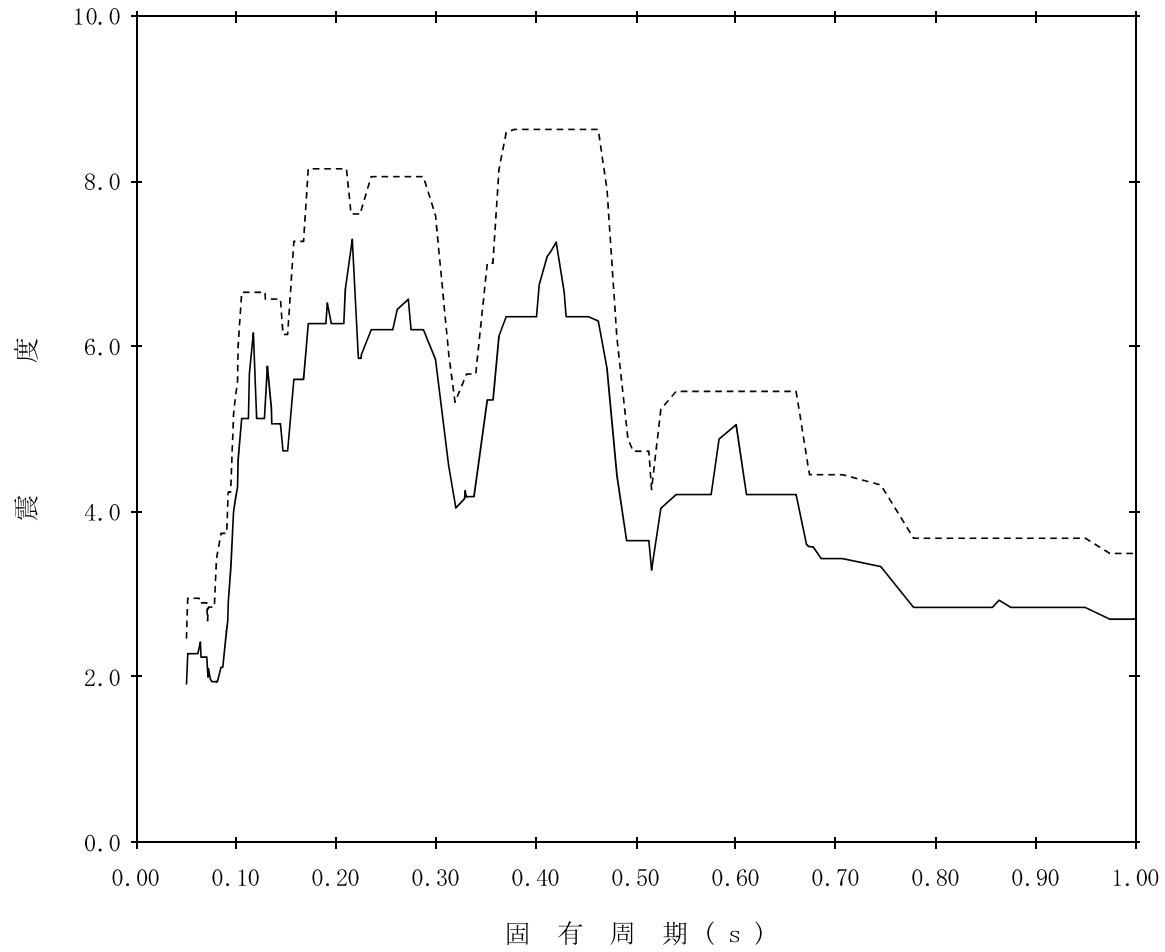
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB43】

構造物名：タービン建屋

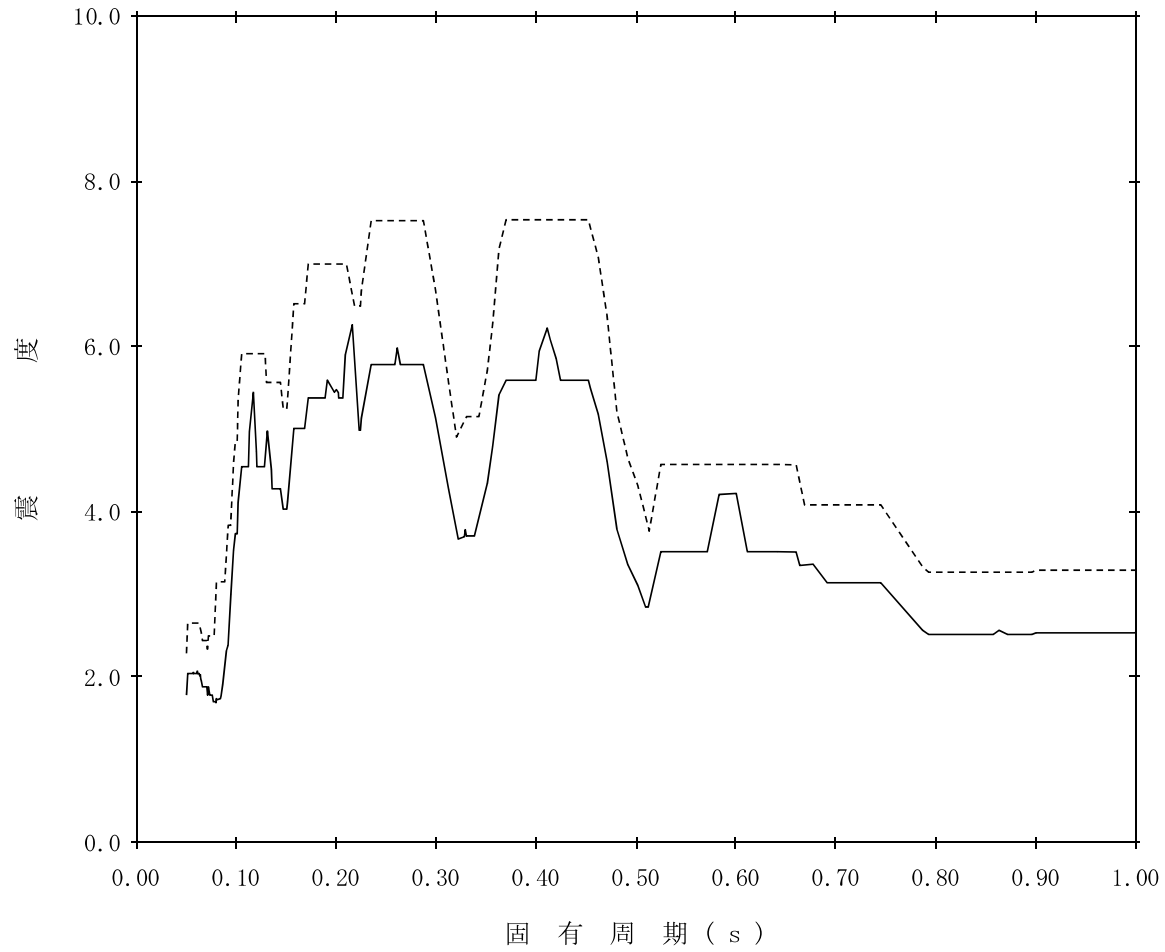
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB44】

構造物名：タービン建屋

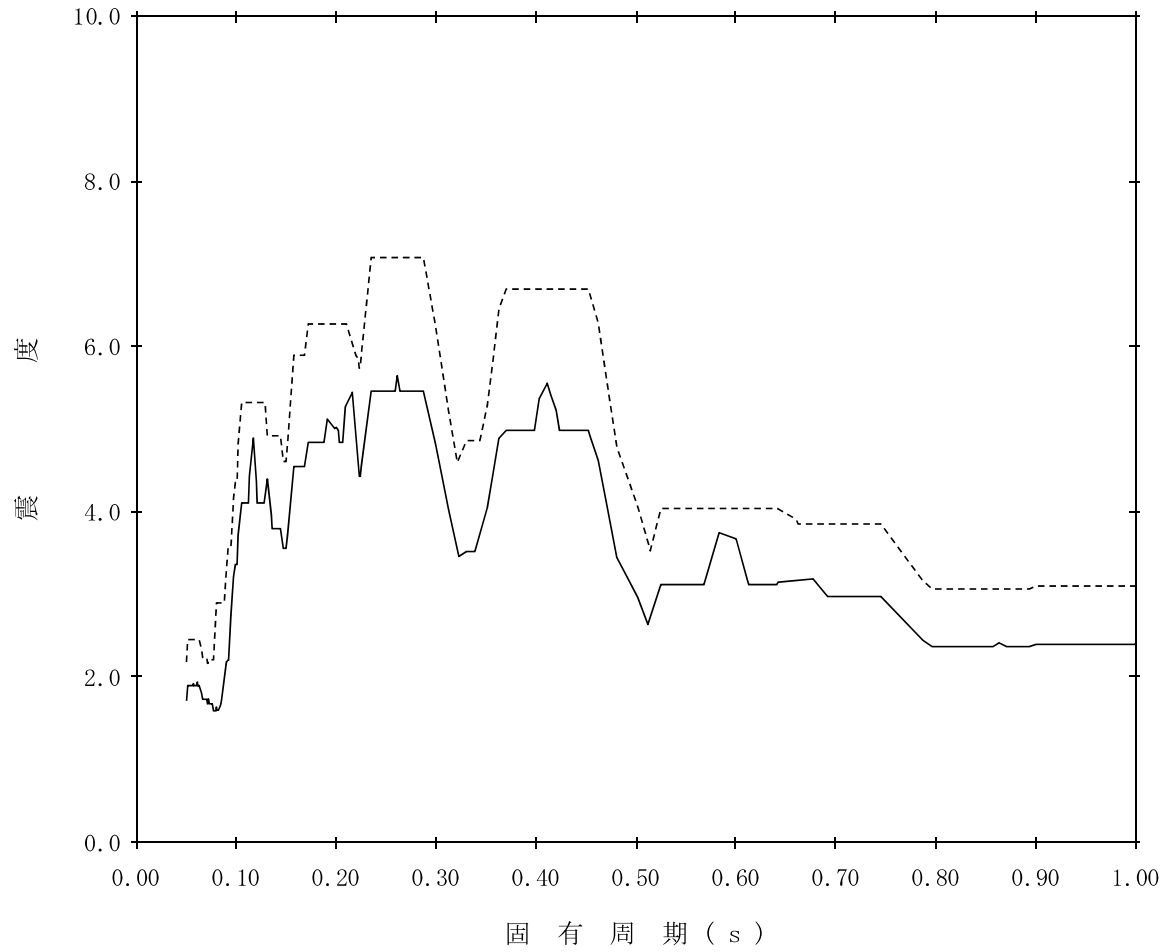
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB45】

構造物名：タービン建屋

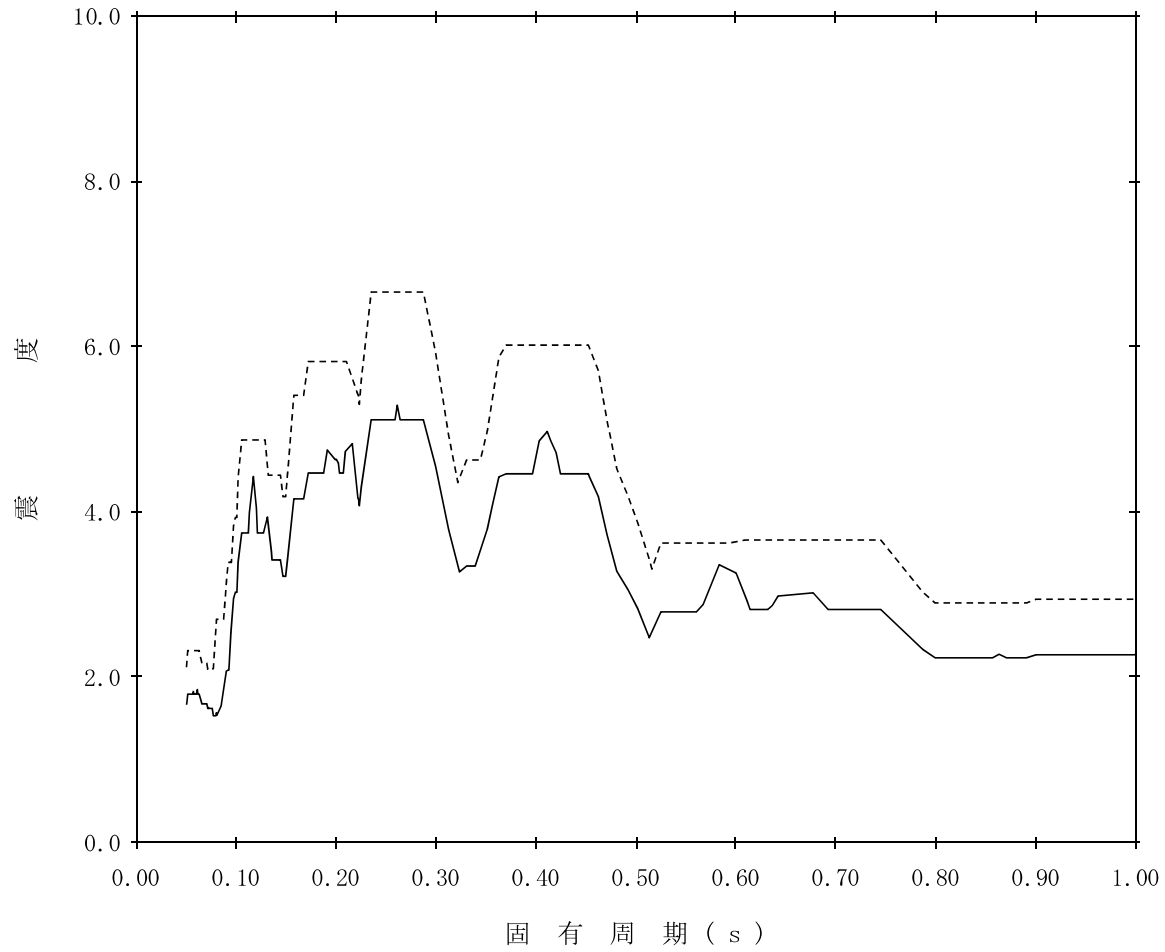
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB46】

構造物名：タービン建屋

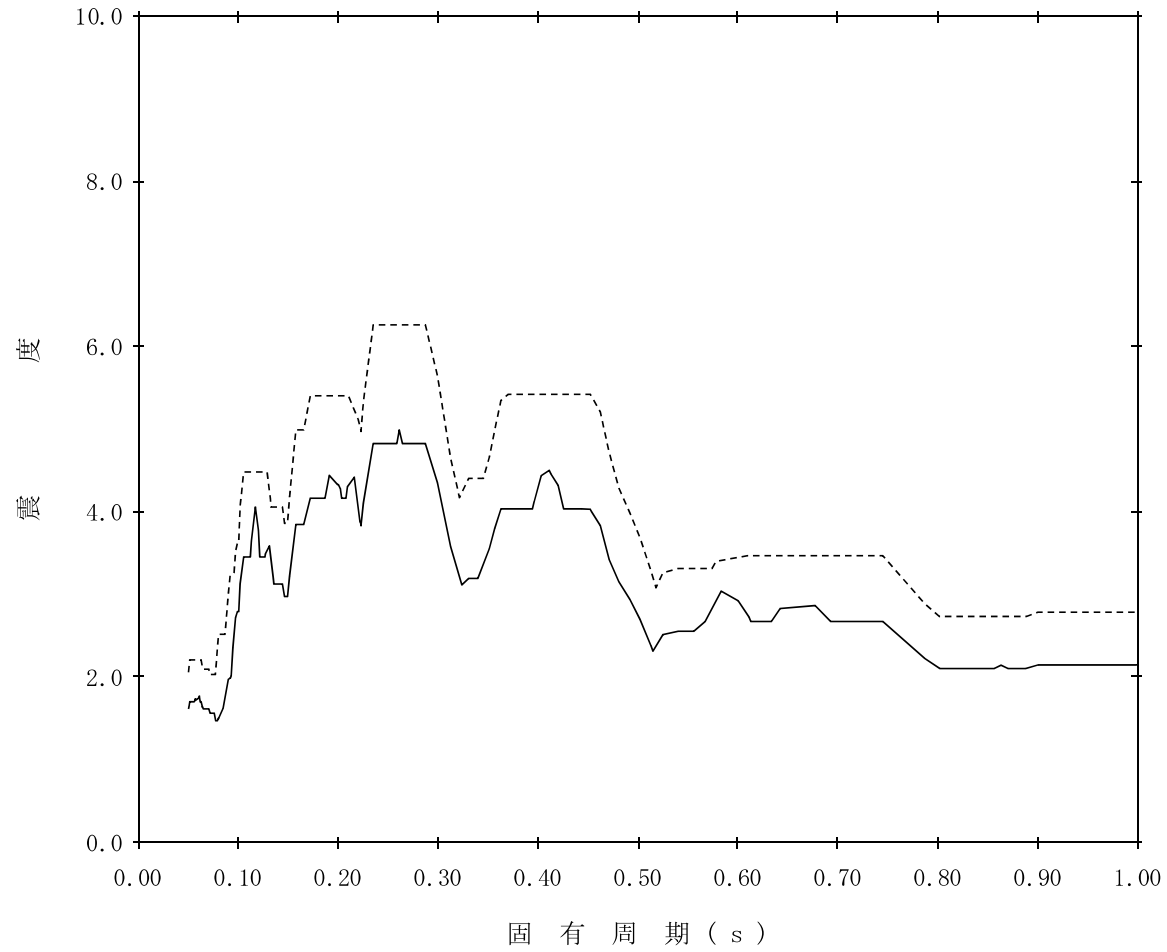
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB47】

構造物名：タービン建屋

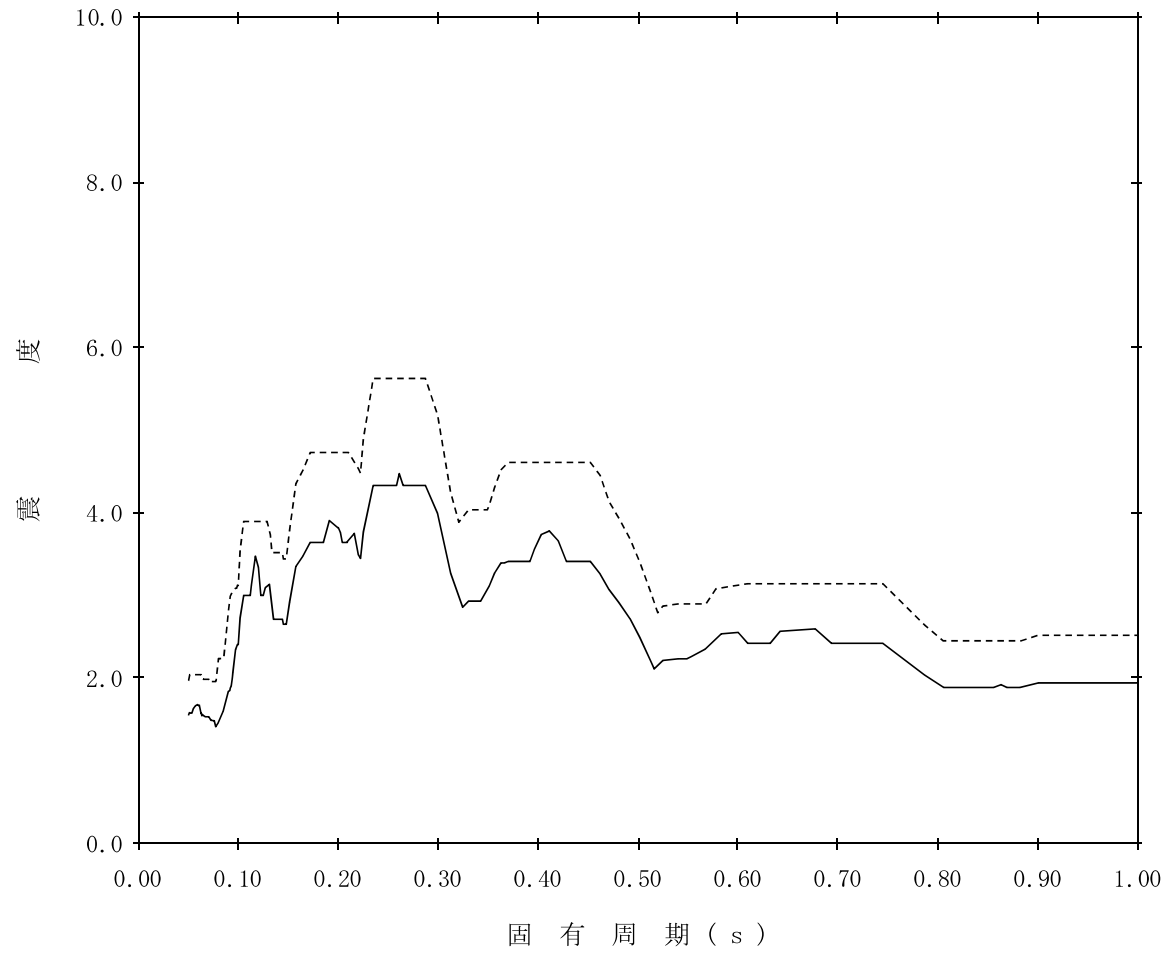
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB48】

構造物名：タービン建屋

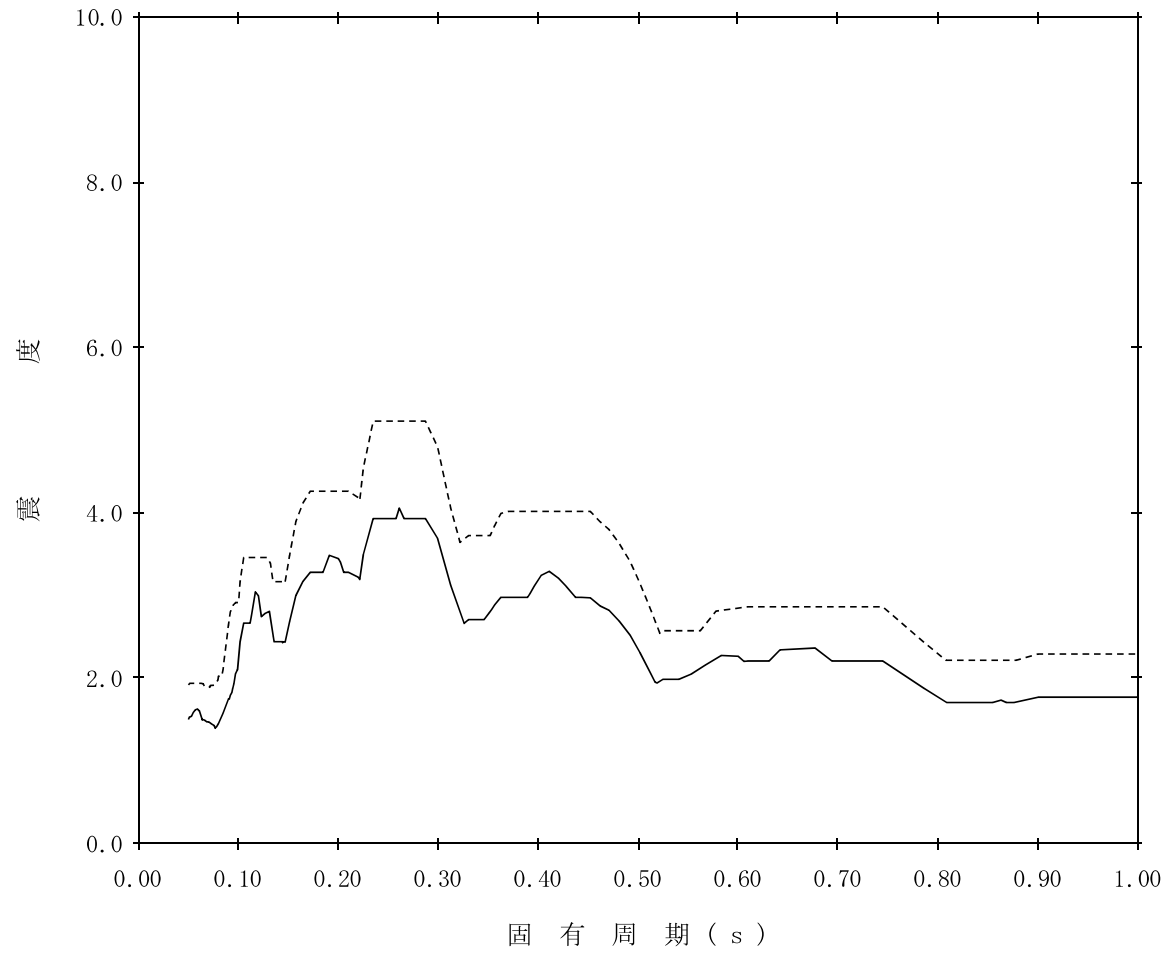
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB49】

構造物名：タービン建屋

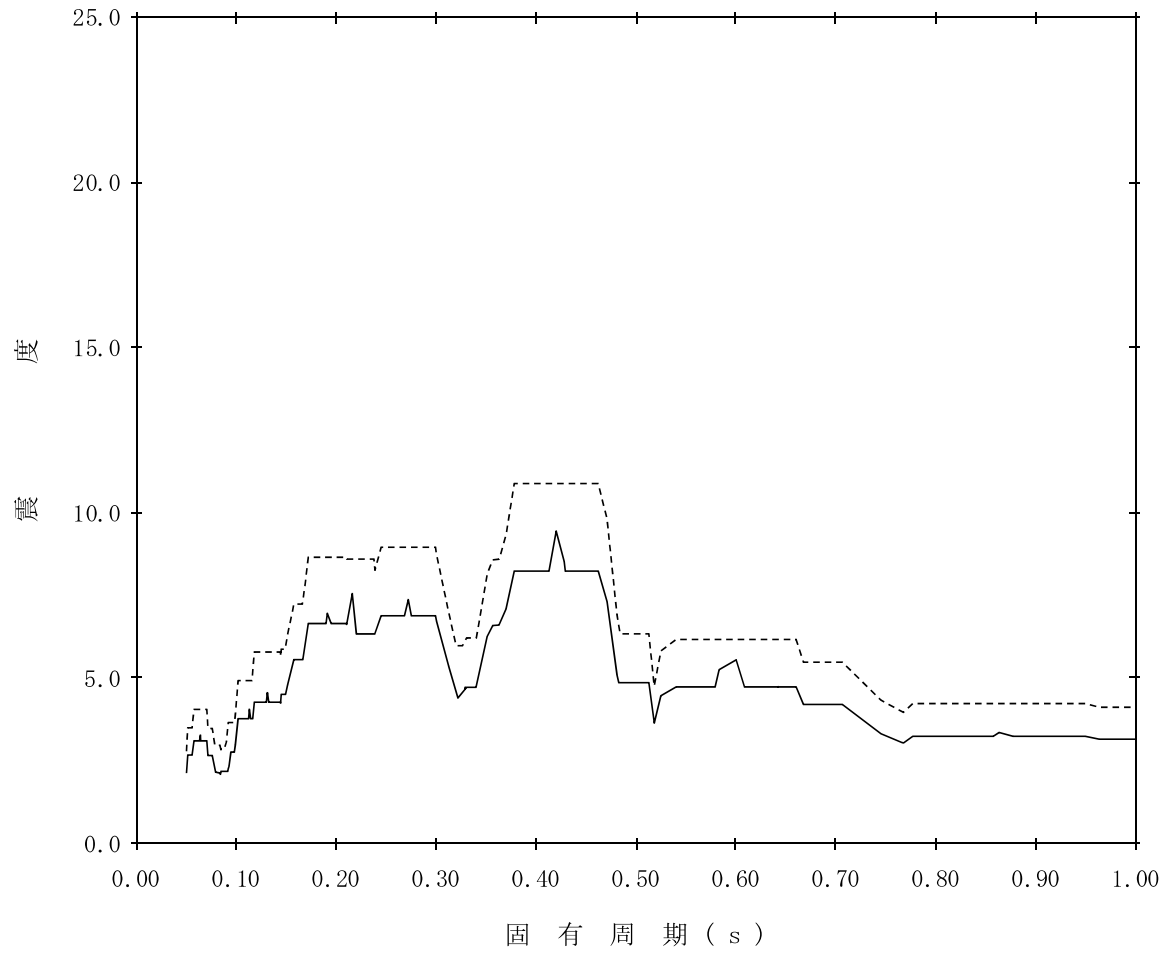
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB50】

構造物名：タービン建屋

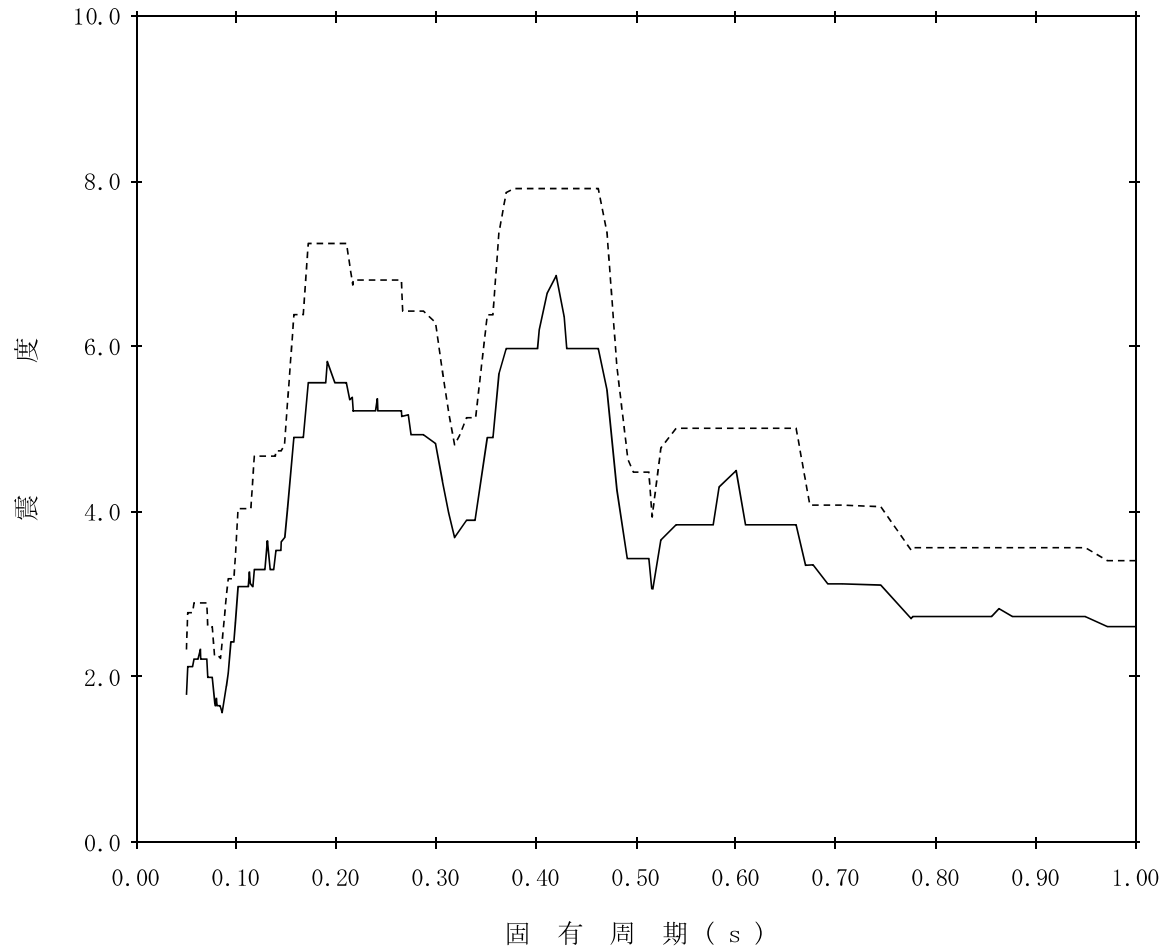
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB51】

構造物名：タービン建屋

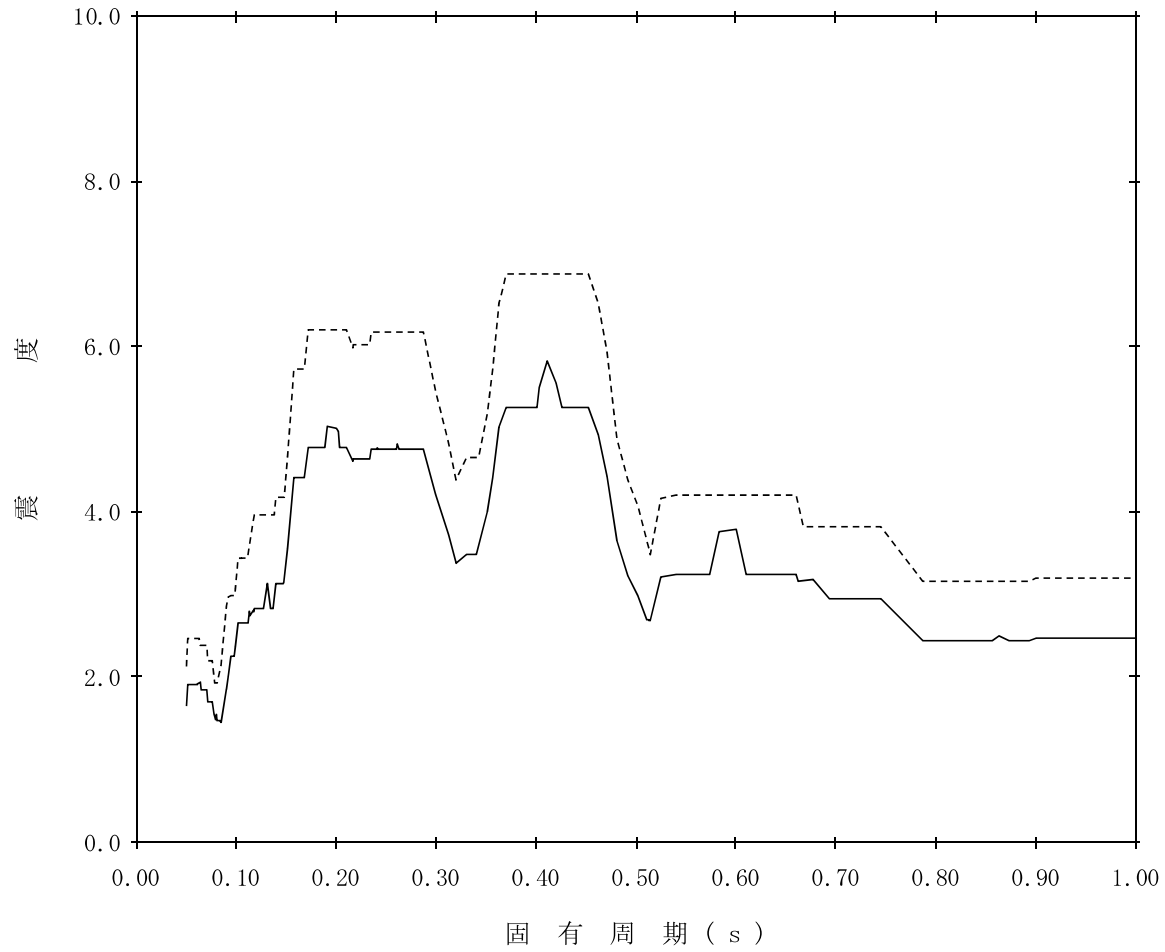
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB52】

構造物名：タービン建屋

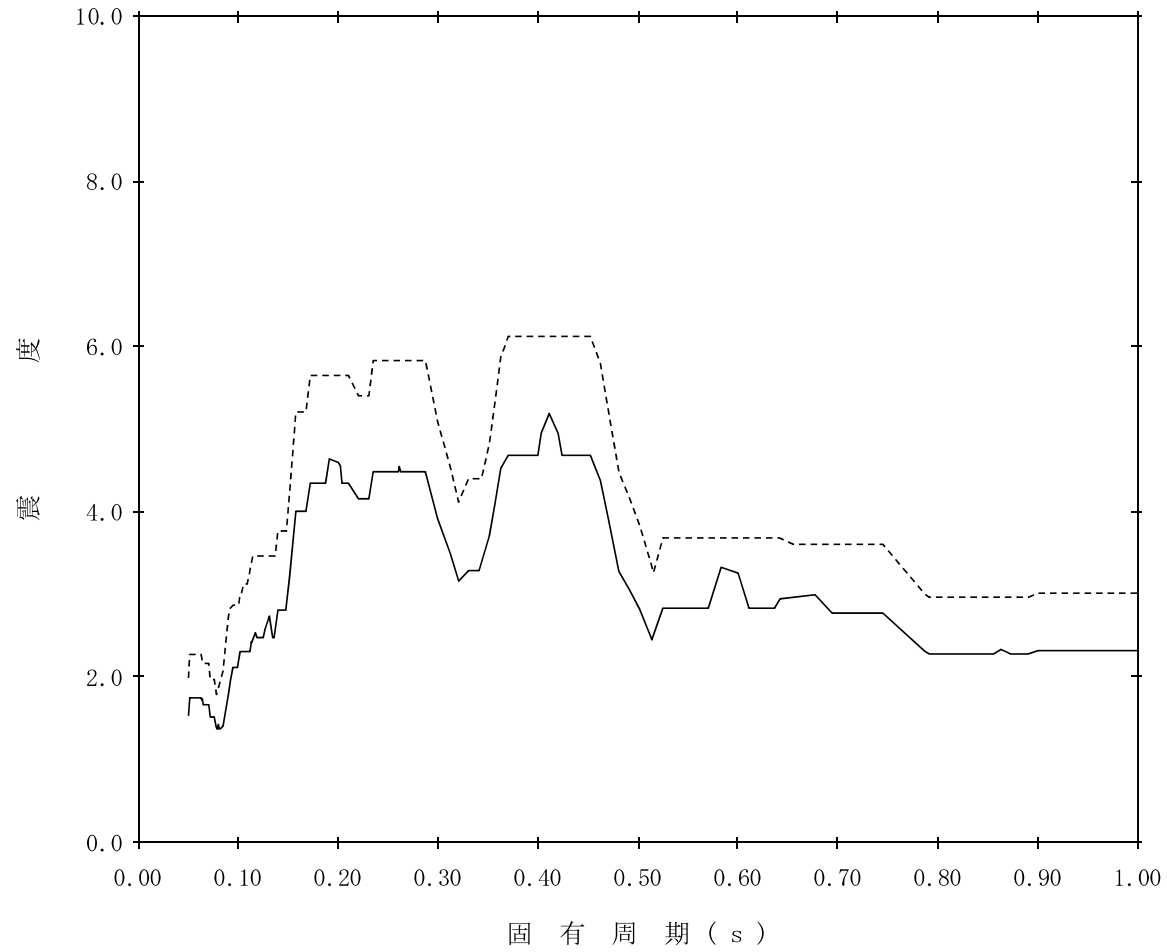
標高：T. M. S. L. 4. 900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB53】

構造物名：タービン建屋

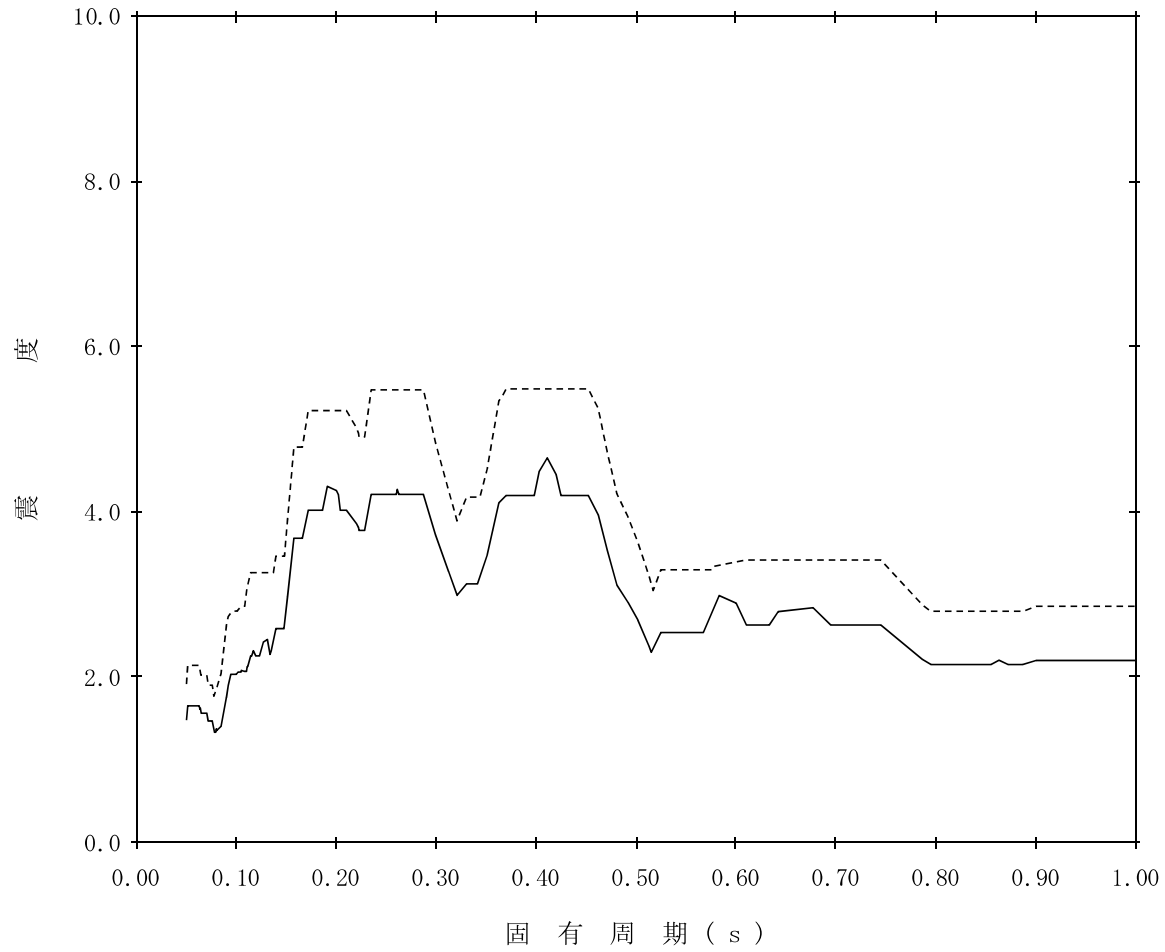
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB54】

構造物名：タービン建屋

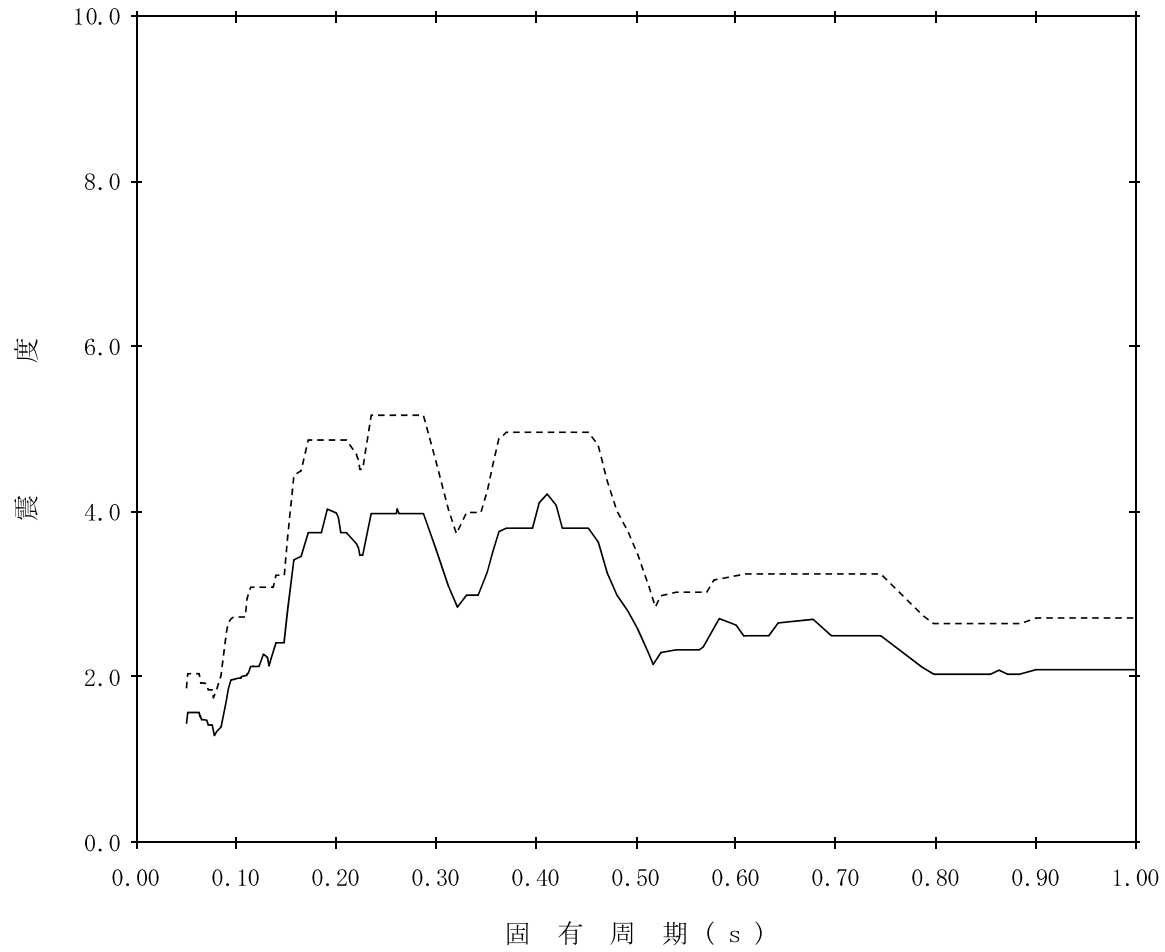
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB55】

構造物名：タービン建屋

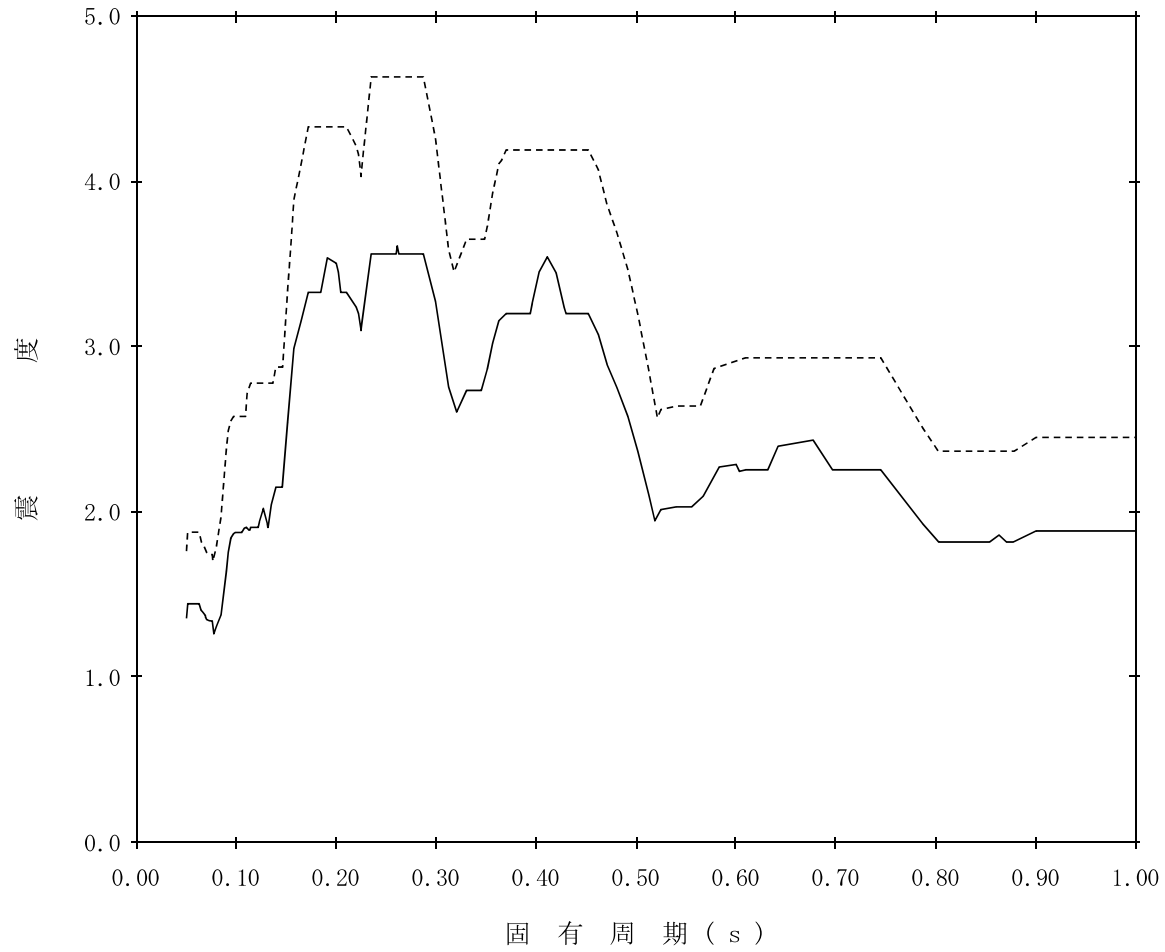
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB56】

構造物名：タービン建屋

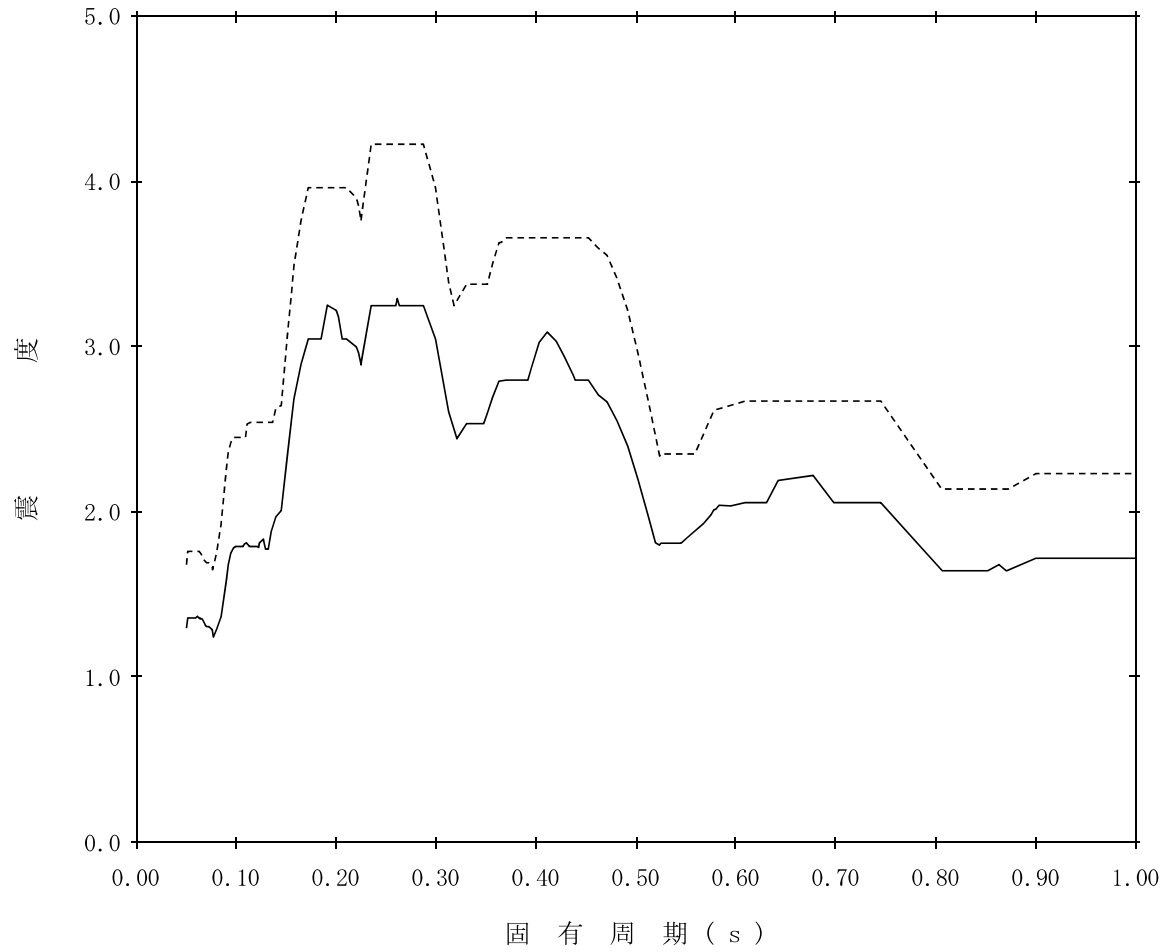
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



4-1630

【K06-TB-SsH-TB57】

構造物名：タービン建屋

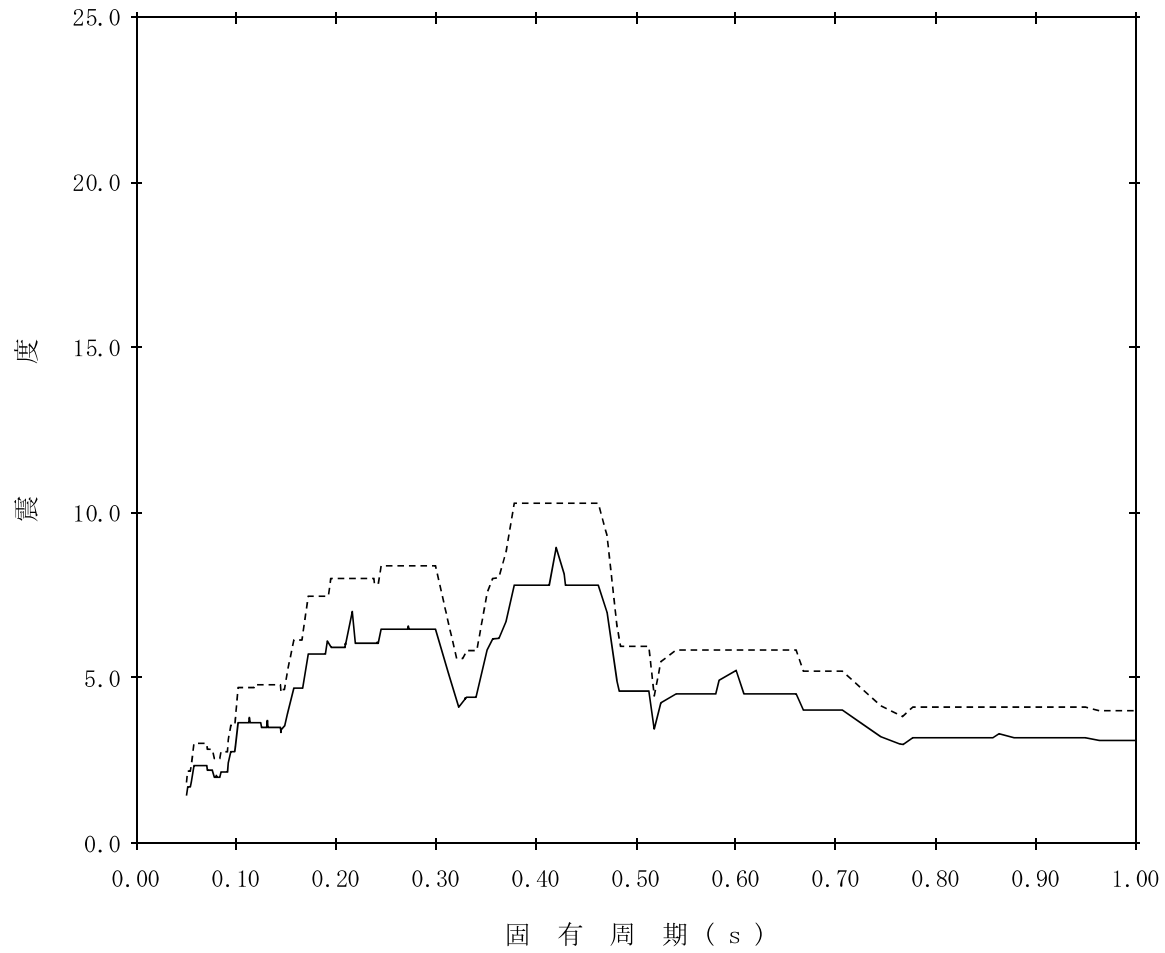
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB58】

構造物名：タービン建屋

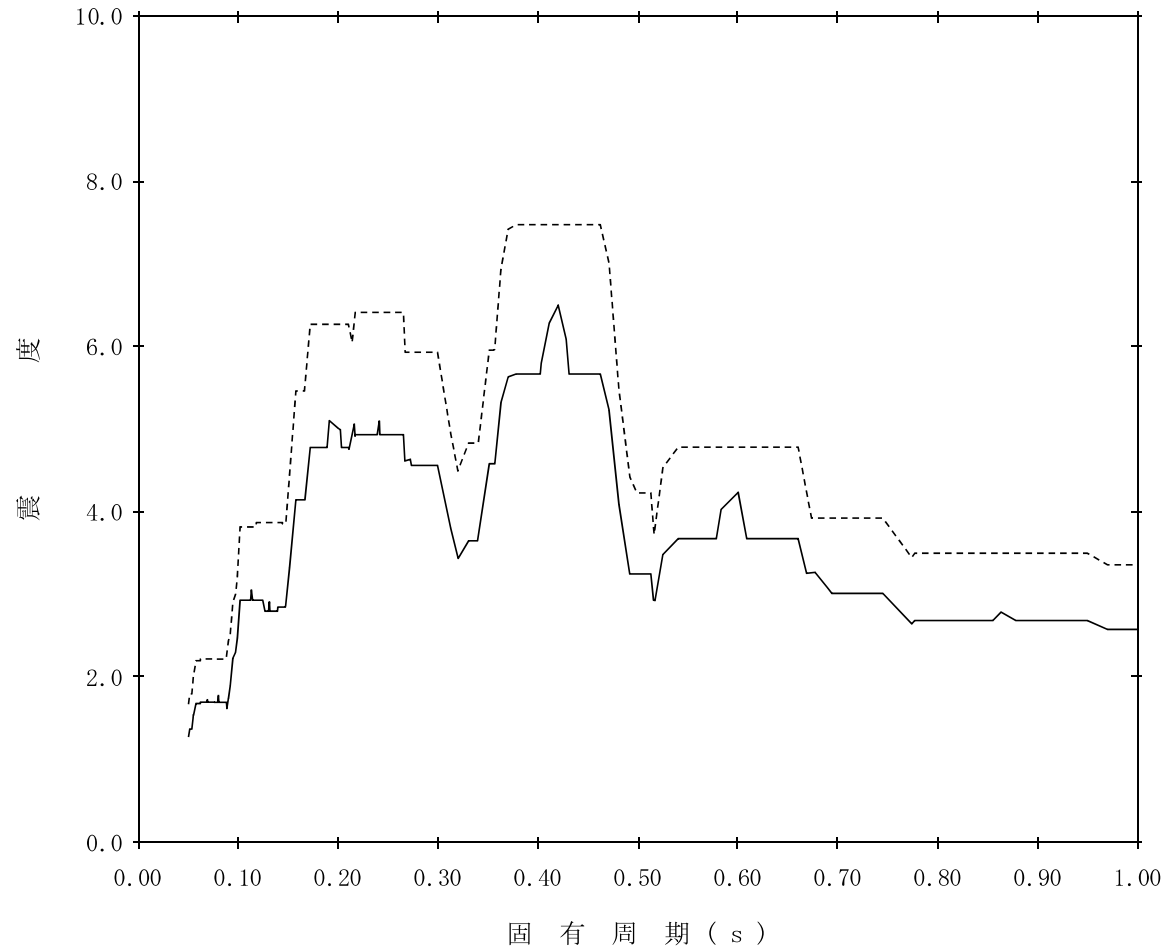
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB59】

構造物名：タービン建屋

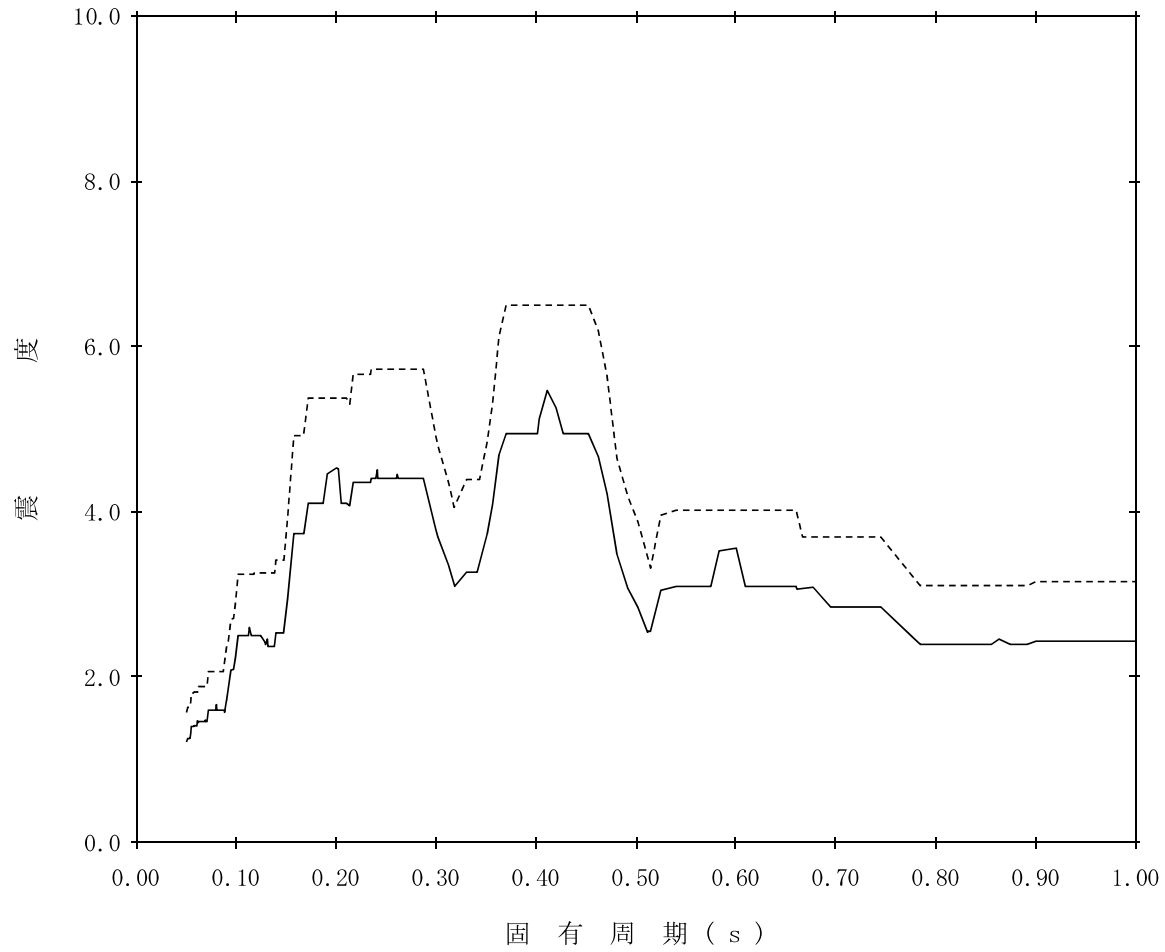
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB60】

構造物名：タービン建屋

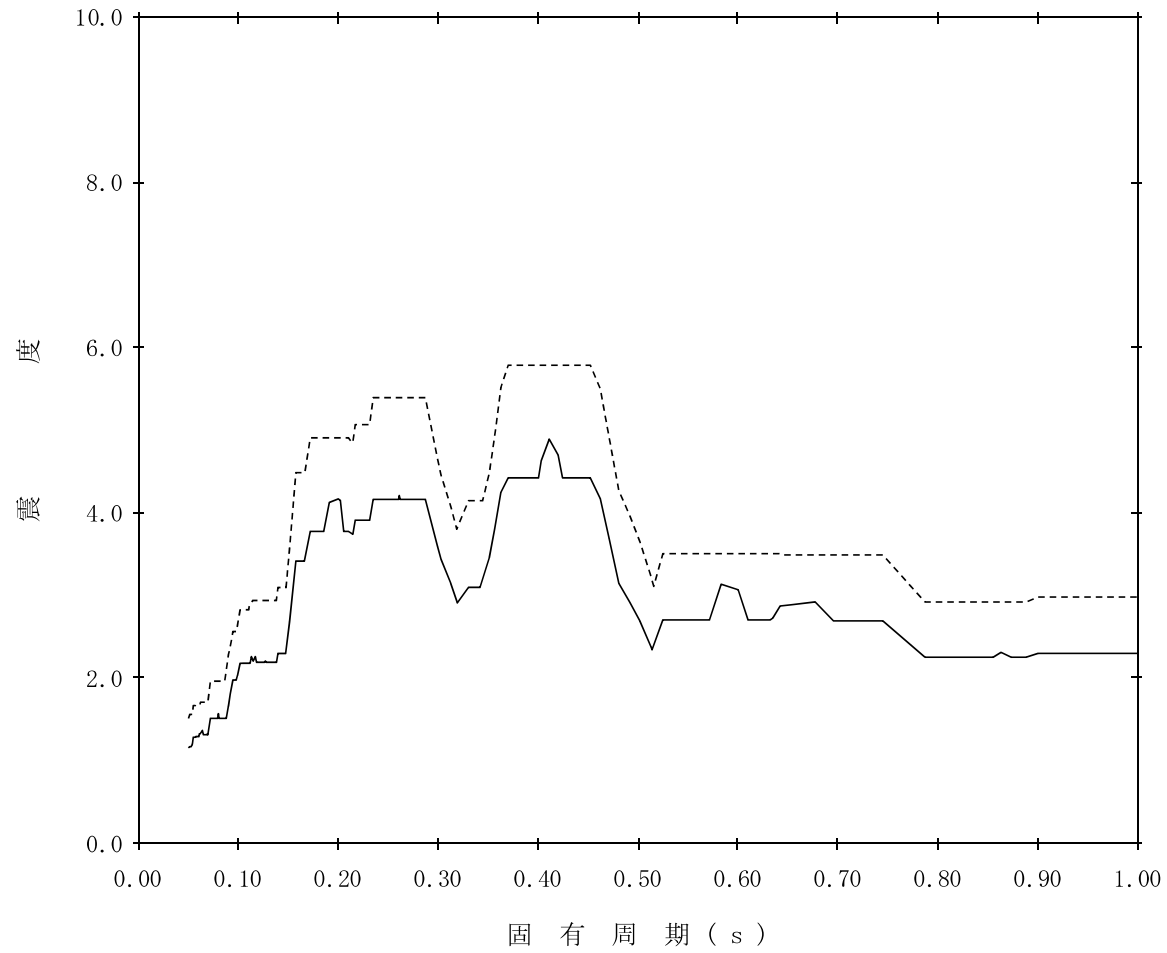
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB61】

構造物名：タービン建屋

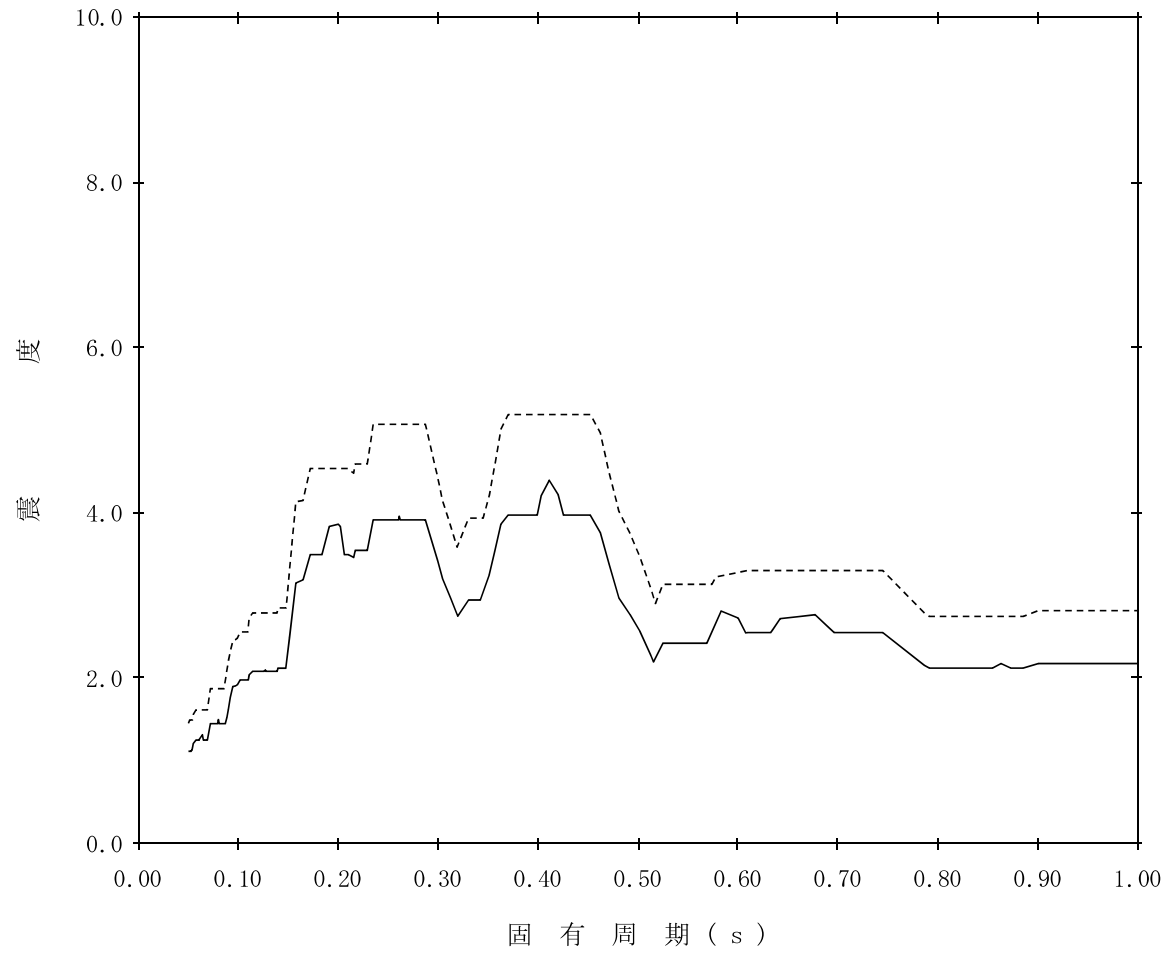
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB62】

構造物名：タービン建屋

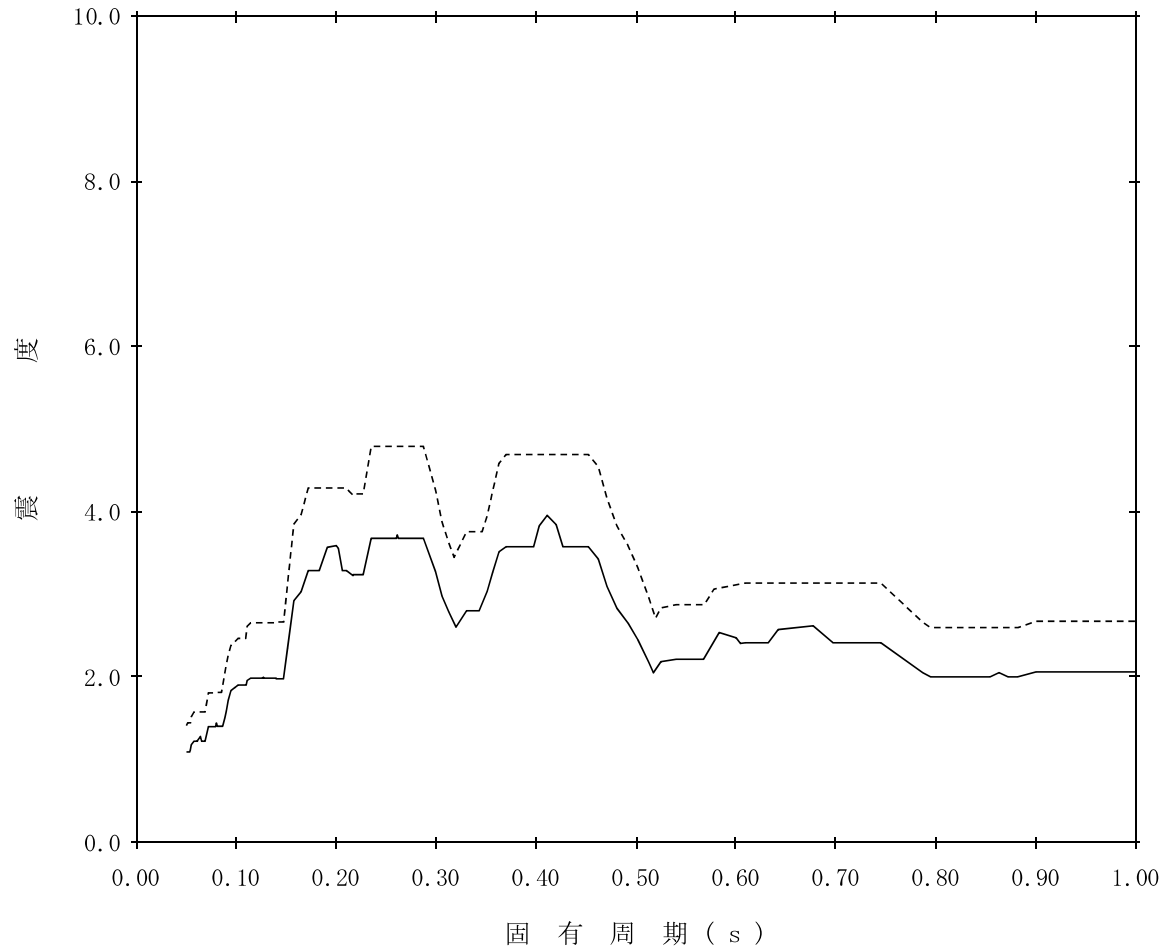
標高：T. M. S. L. -1. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB63】

構造物名：タービン建屋

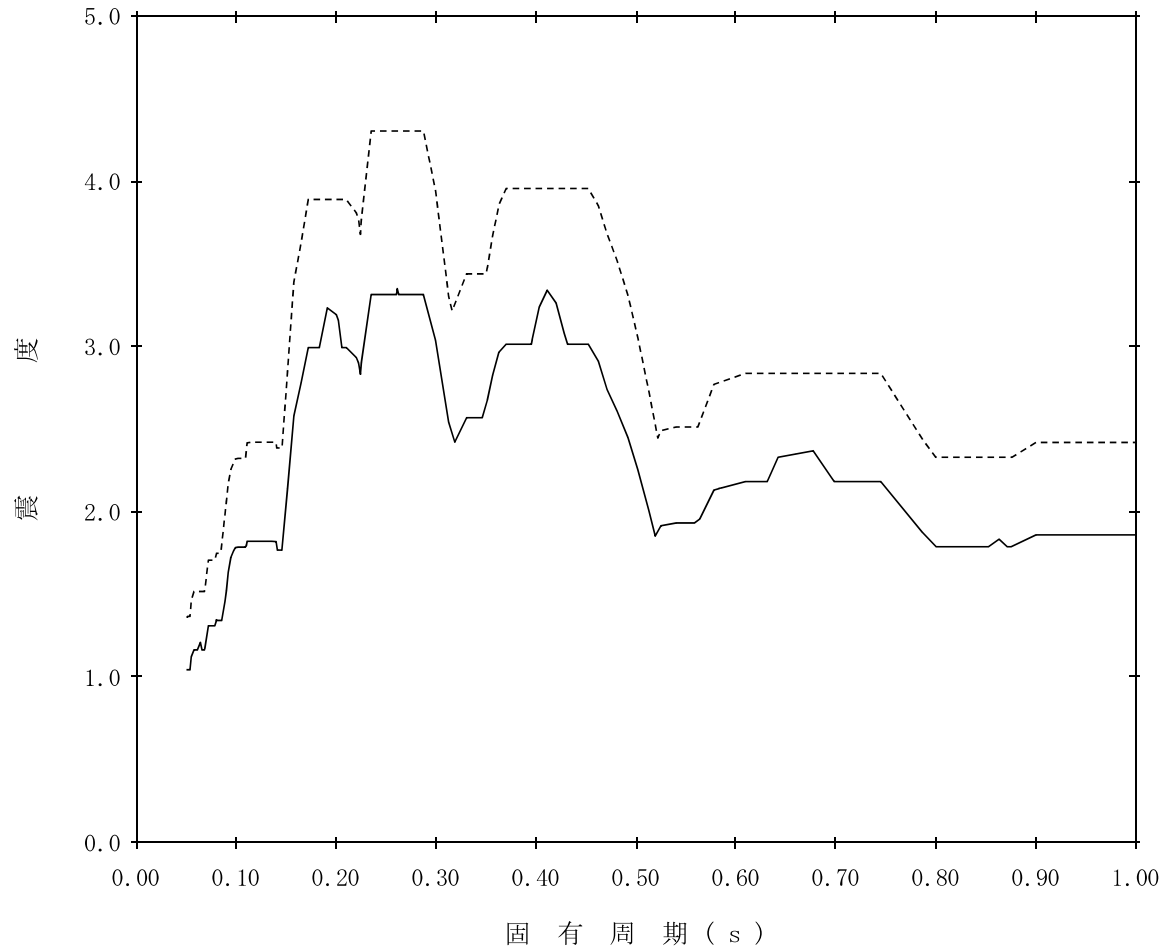
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB64】

構造物名：タービン建屋

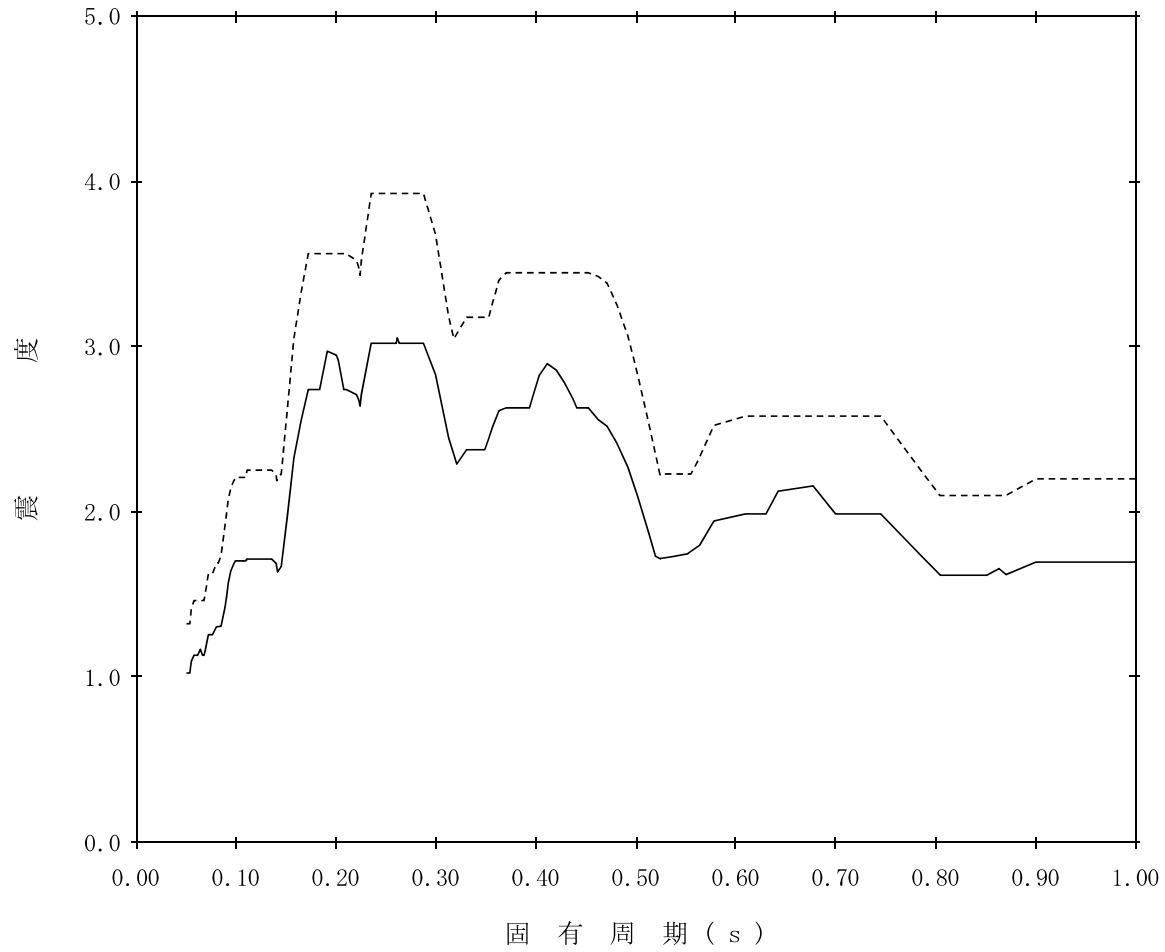
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB65】

構造物名：タービン建屋

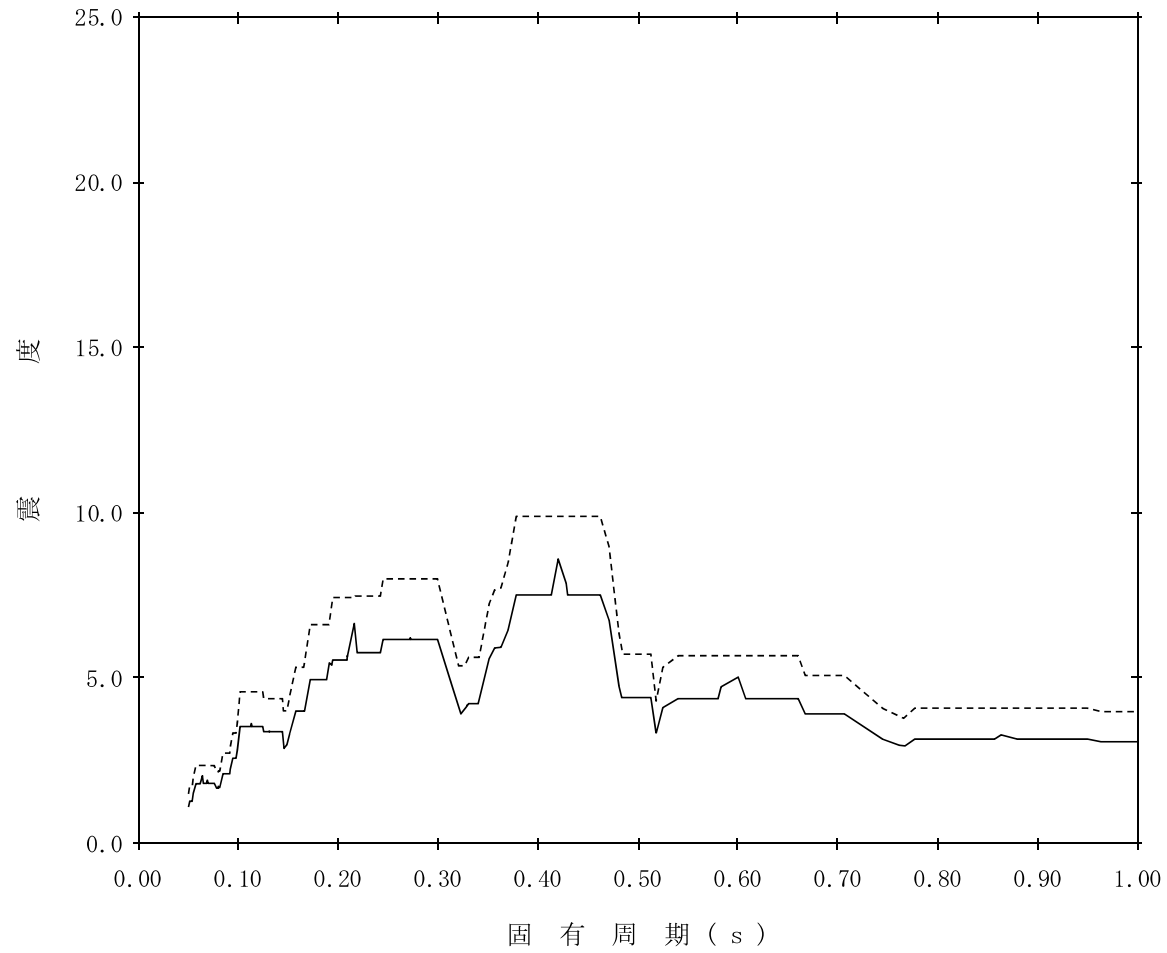
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB66】

構造物名：タービン建屋

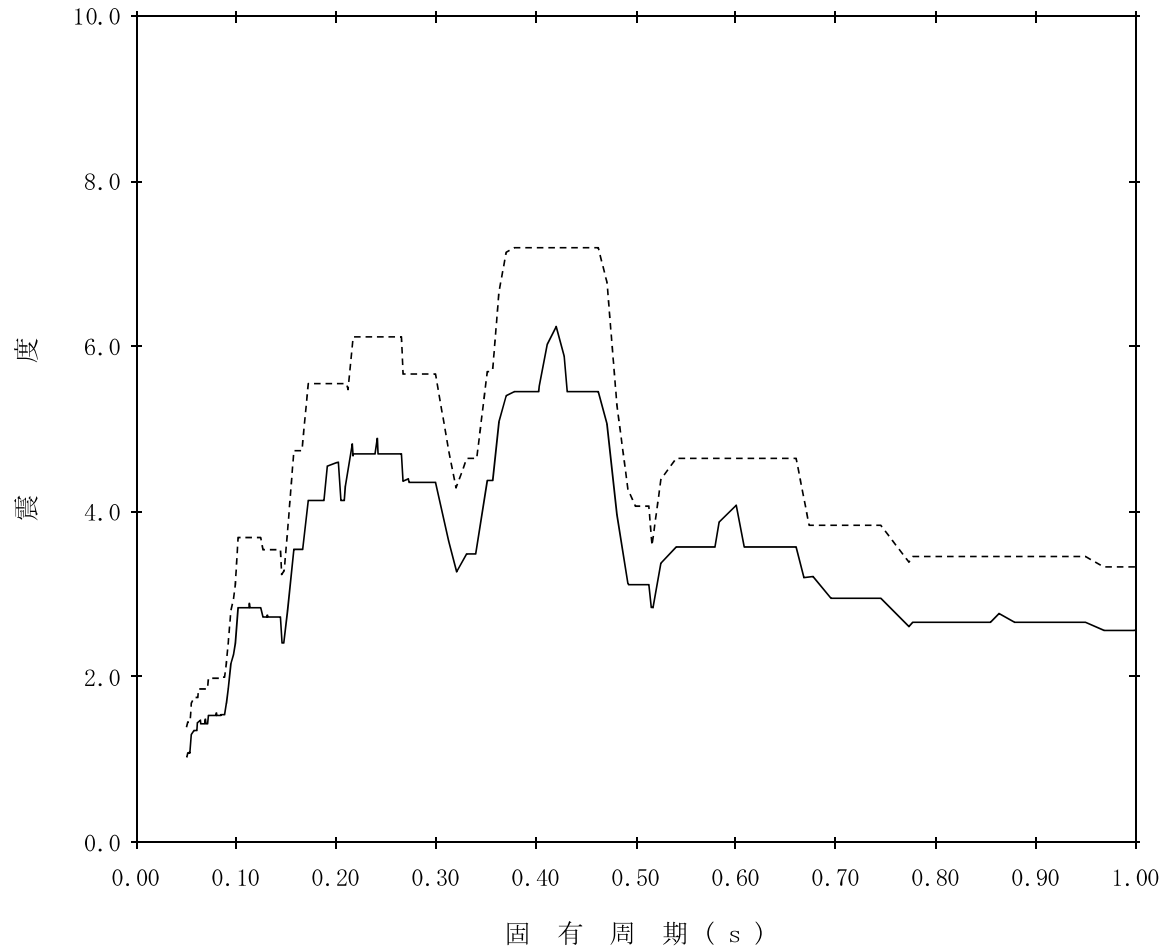
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB67】

構造物名：タービン建屋

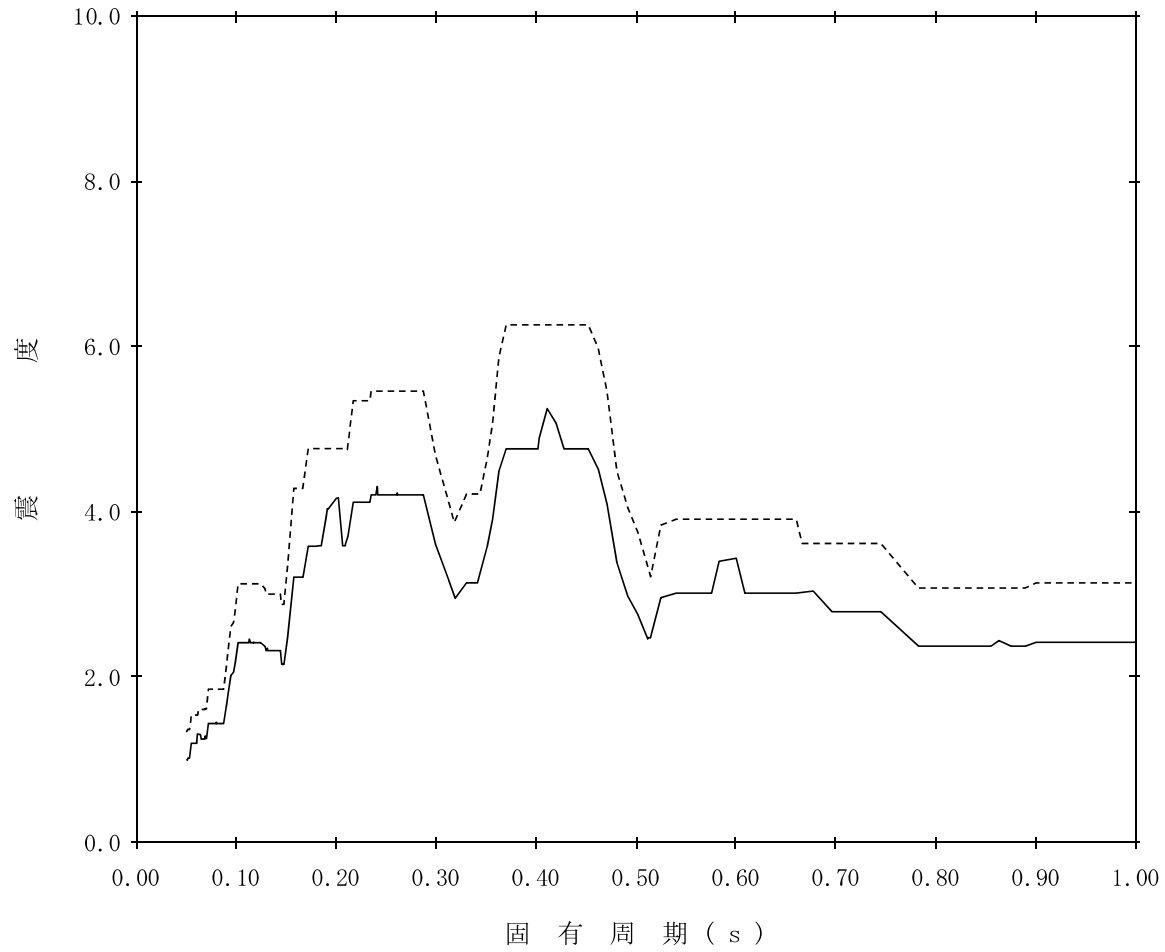
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB68】

構造物名：タービン建屋

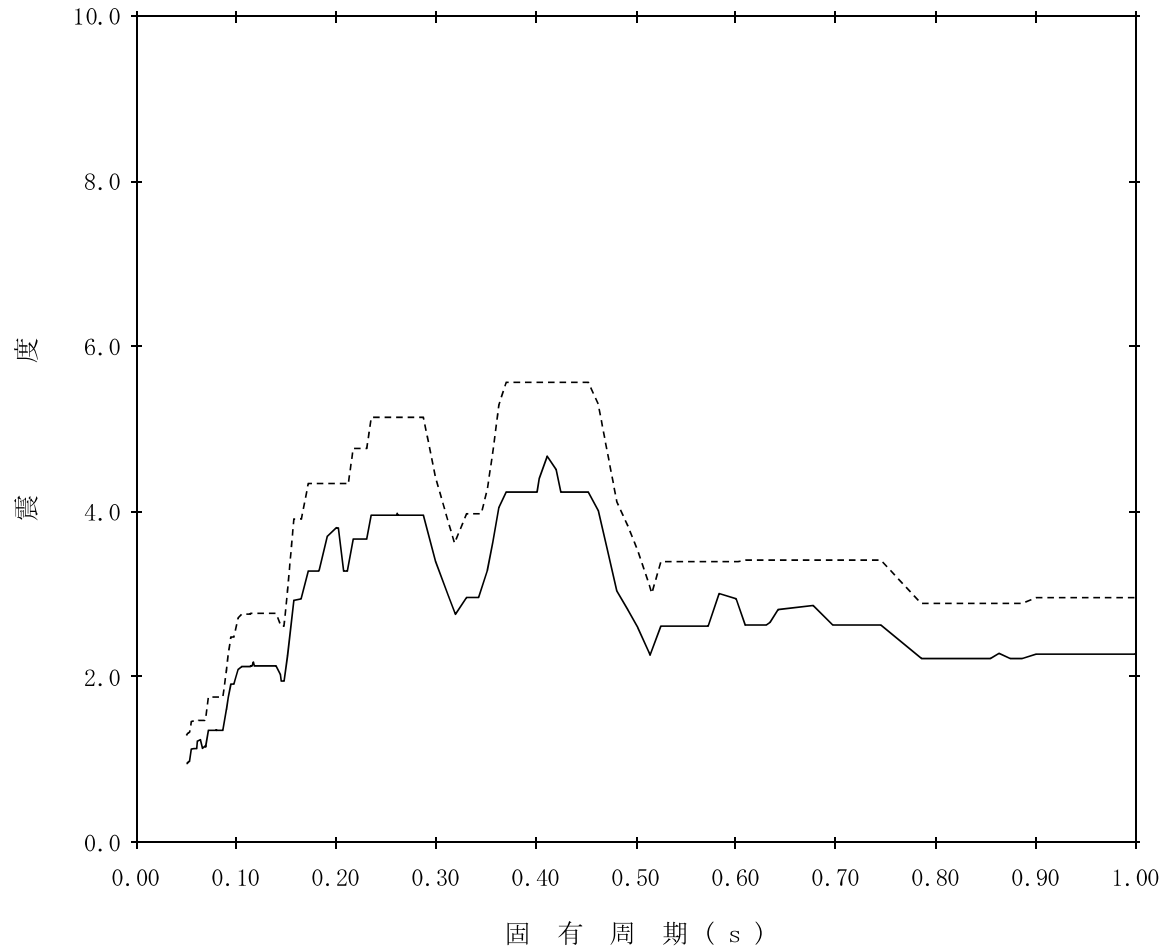
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB69】

構造物名：タービン建屋

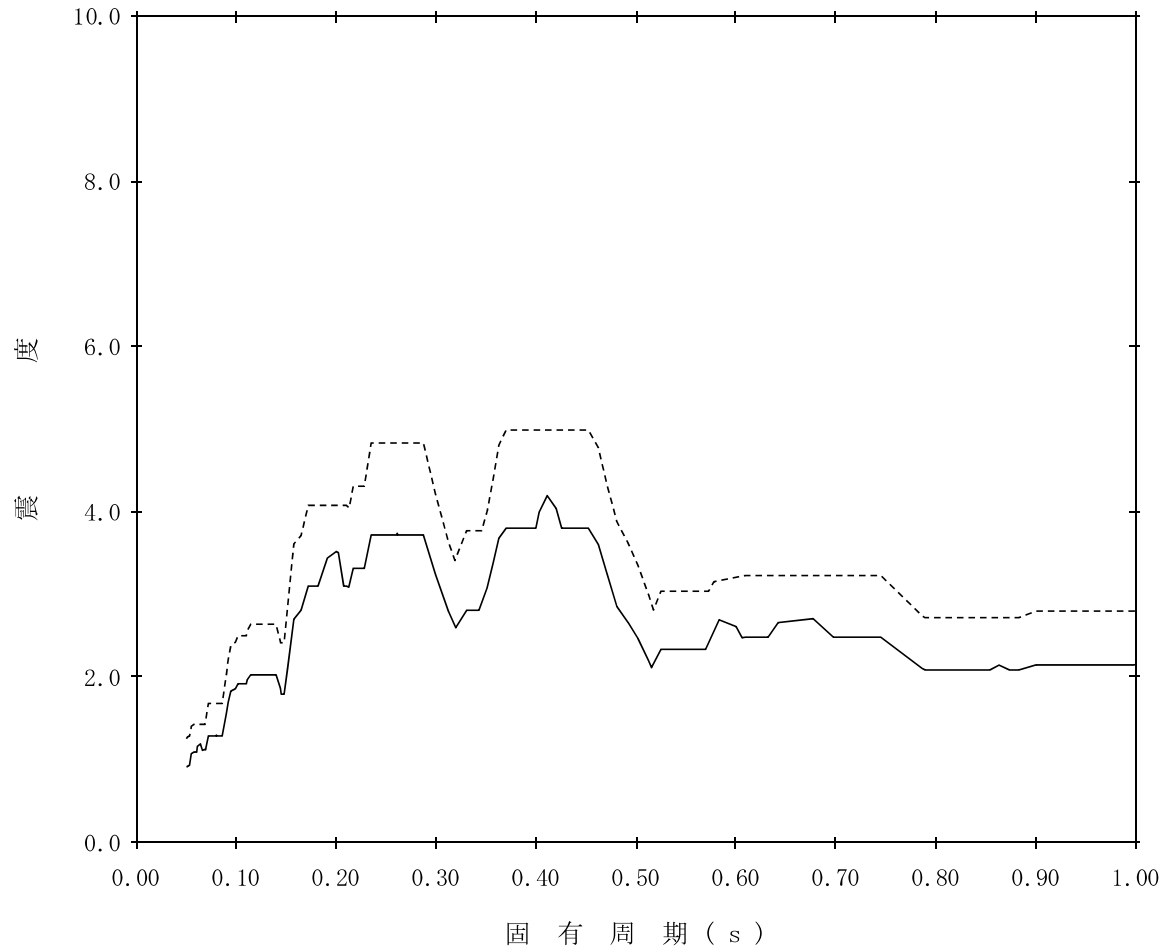
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB70】

構造物名：タービン建屋

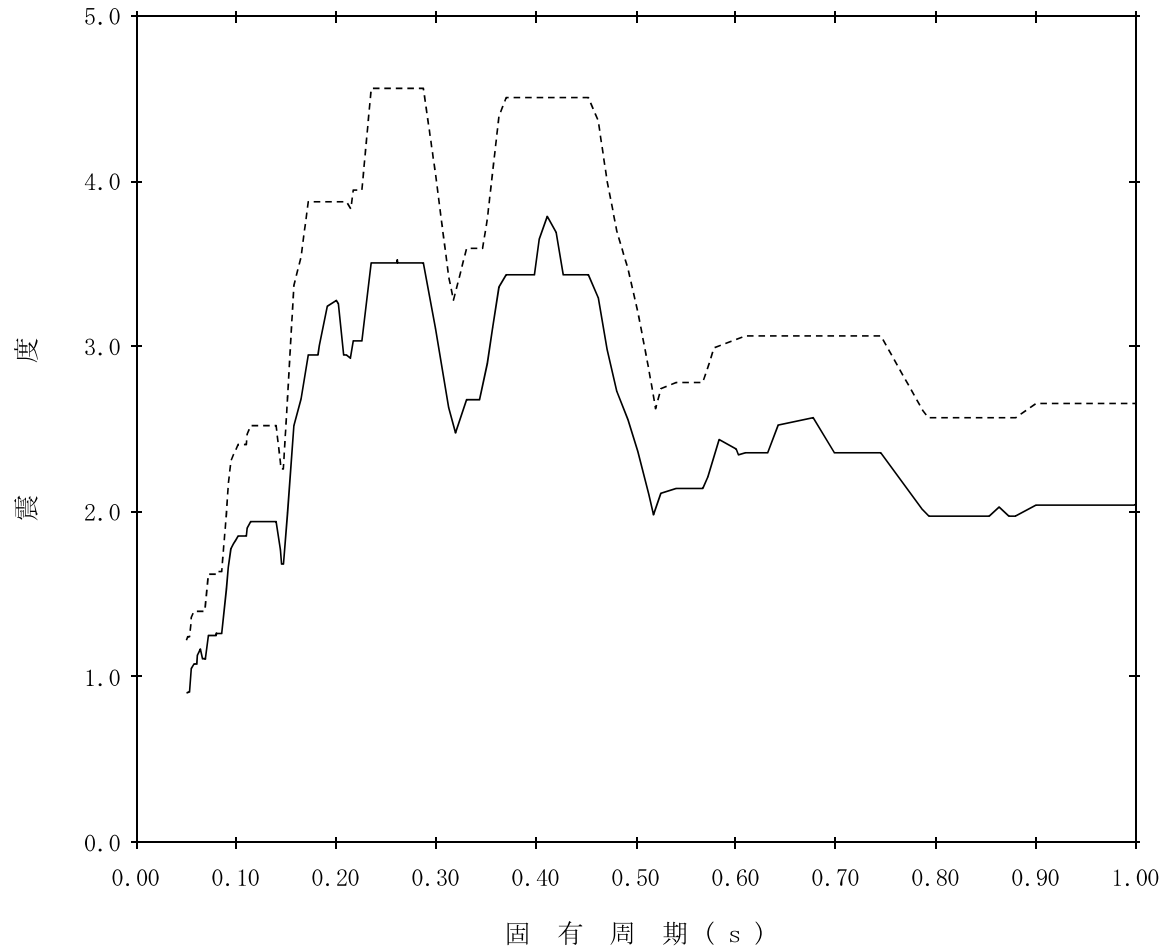
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB71】

構造物名：タービン建屋

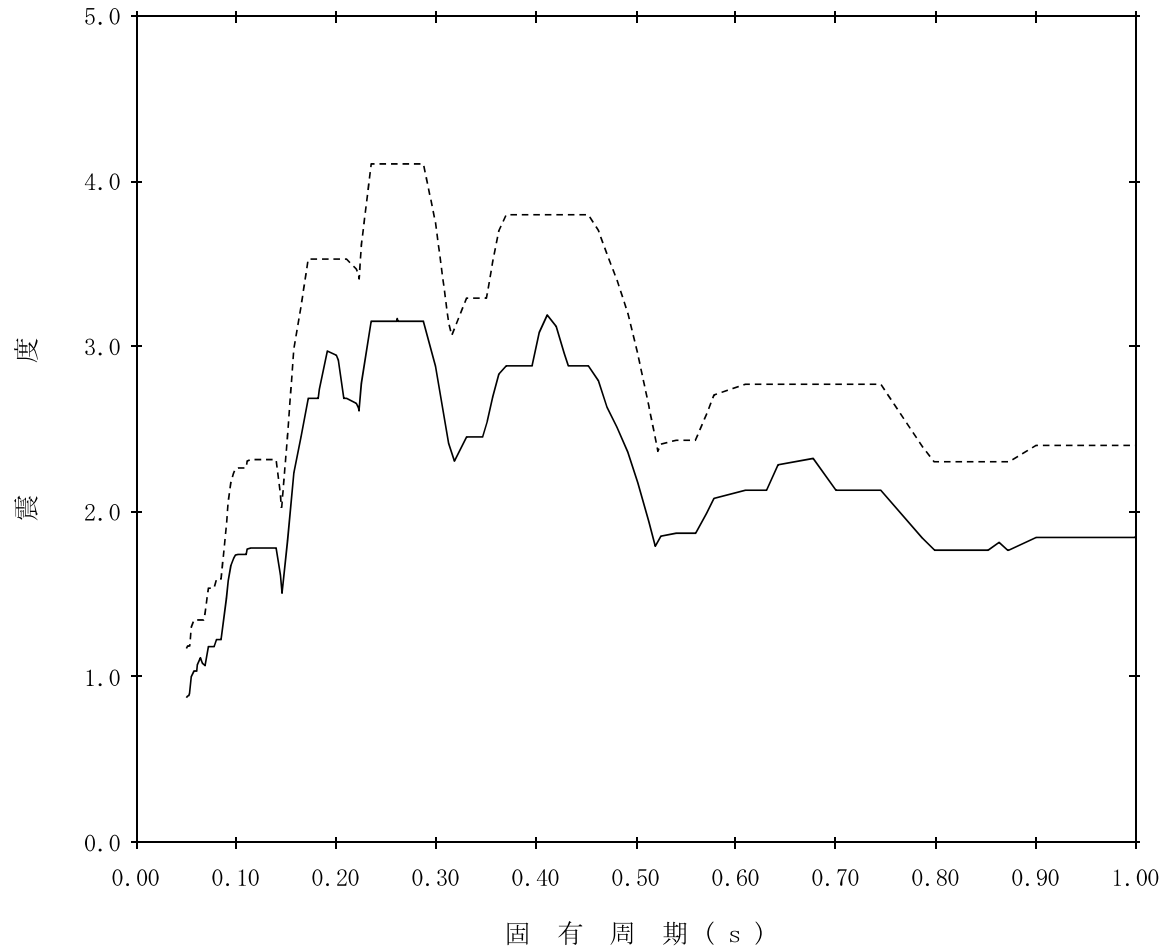
標高：T. M. S. L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB72】

構造物名：タービン建屋

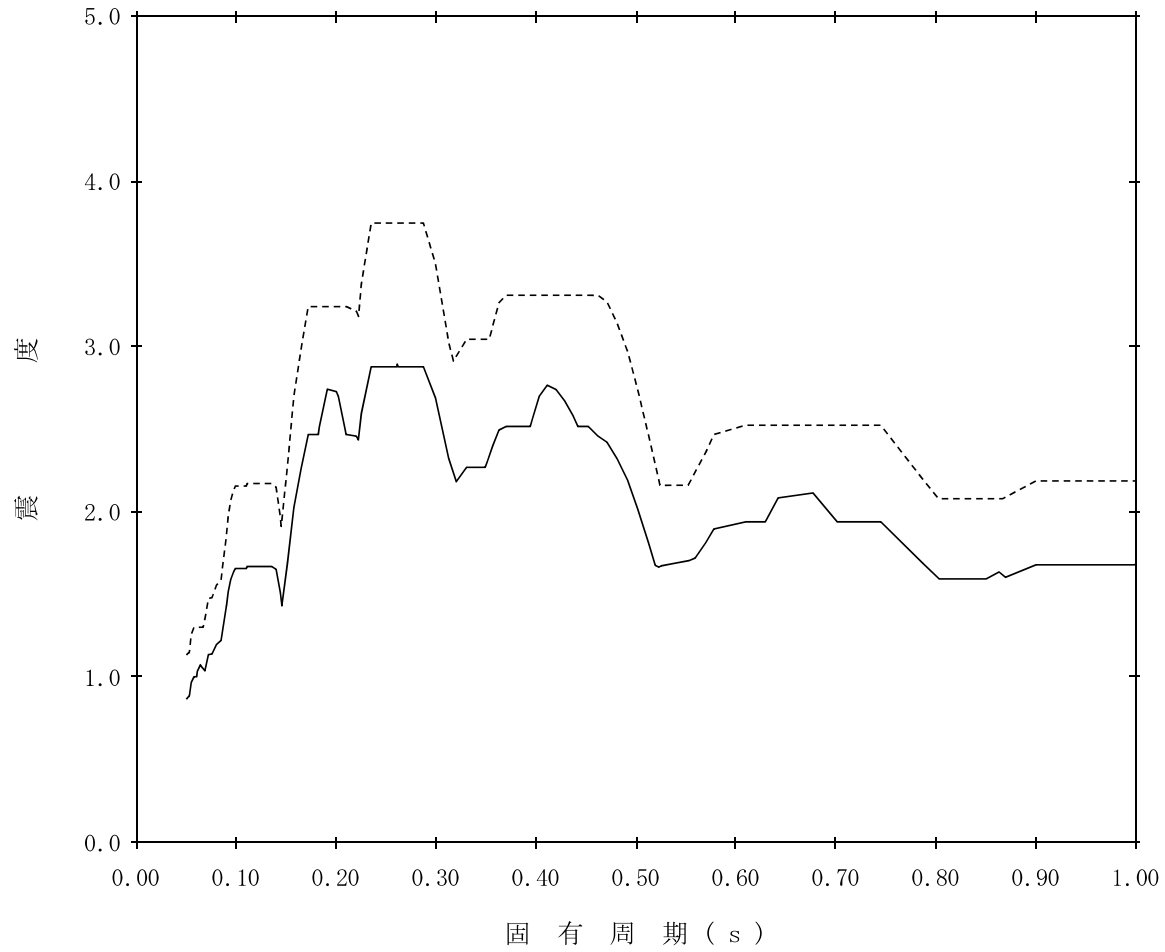
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB73】

構造物名：タービン建屋

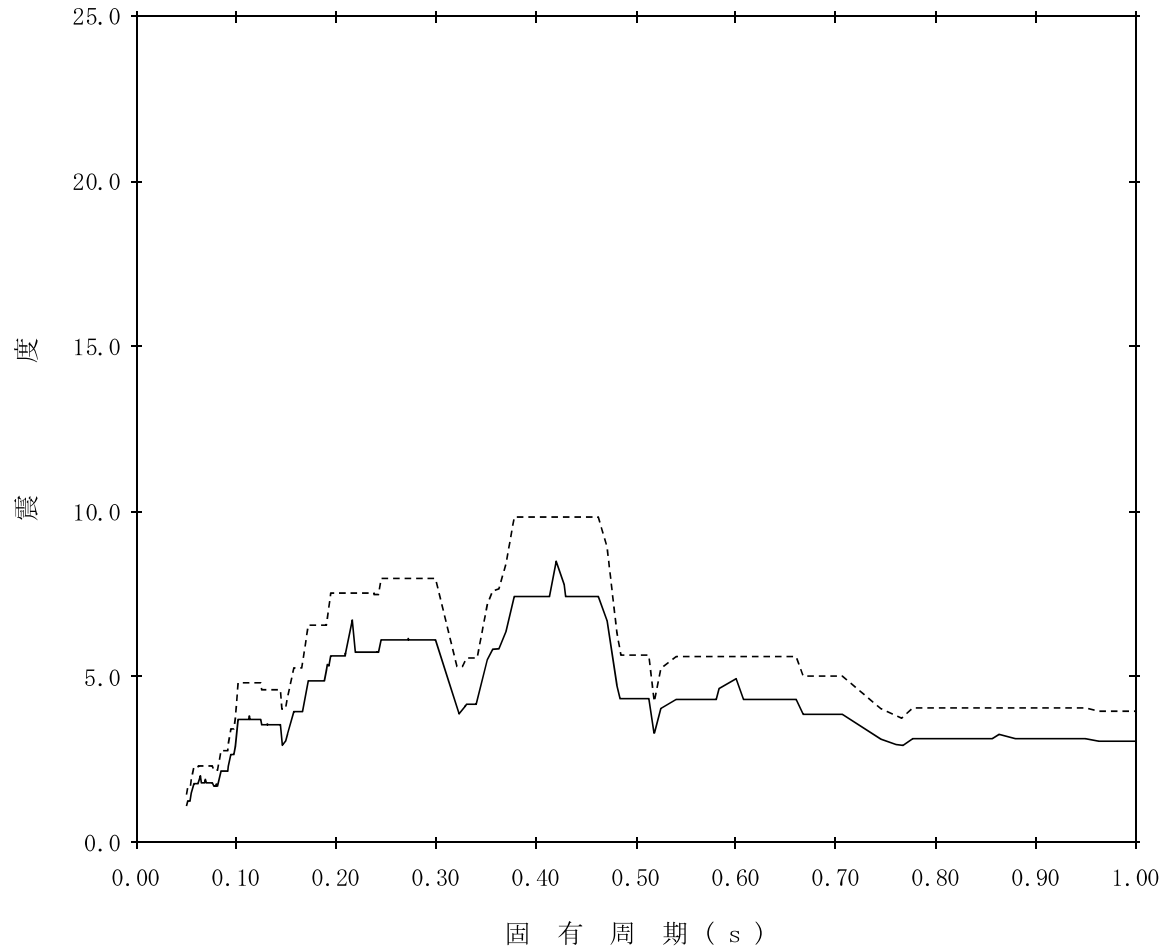
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB74】

構造物名：タービン建屋

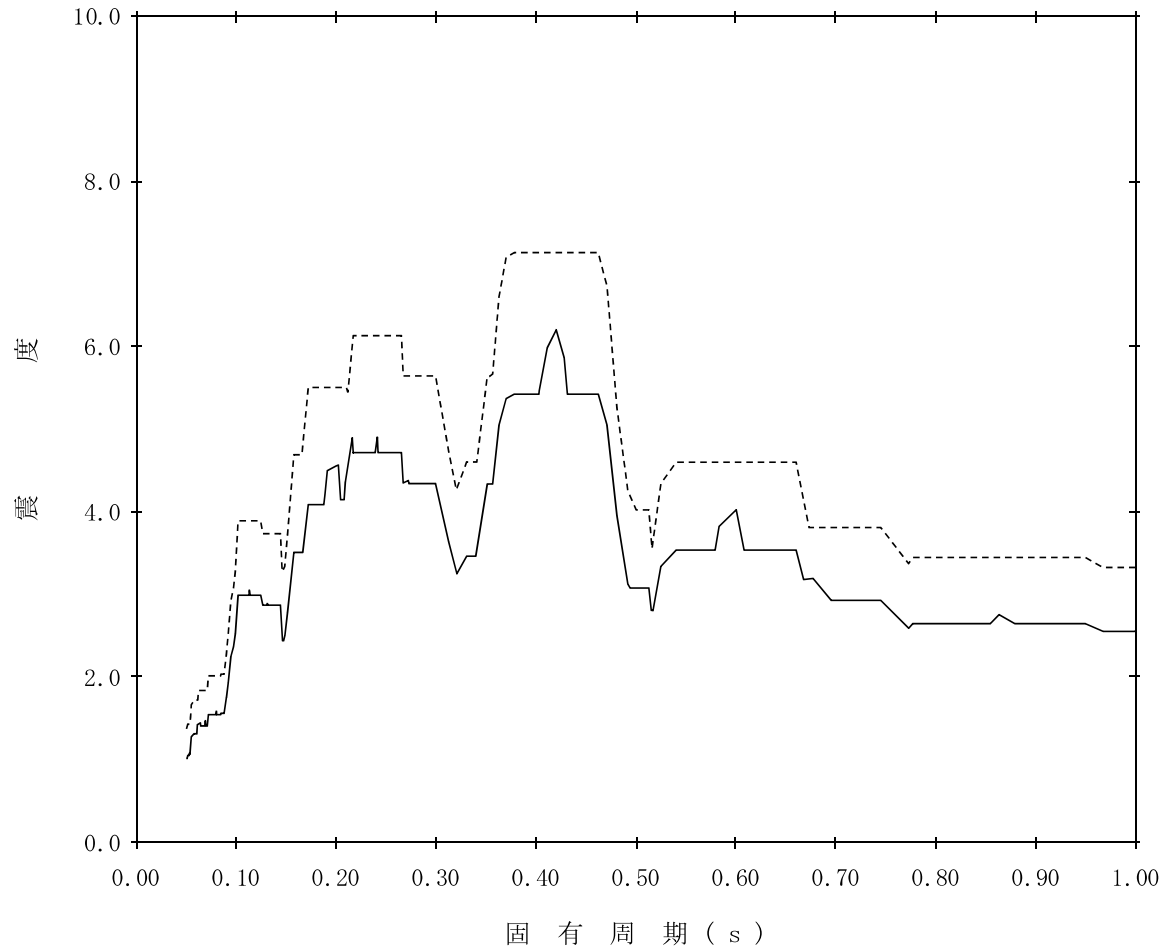
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB75】

構造物名：タービン建屋

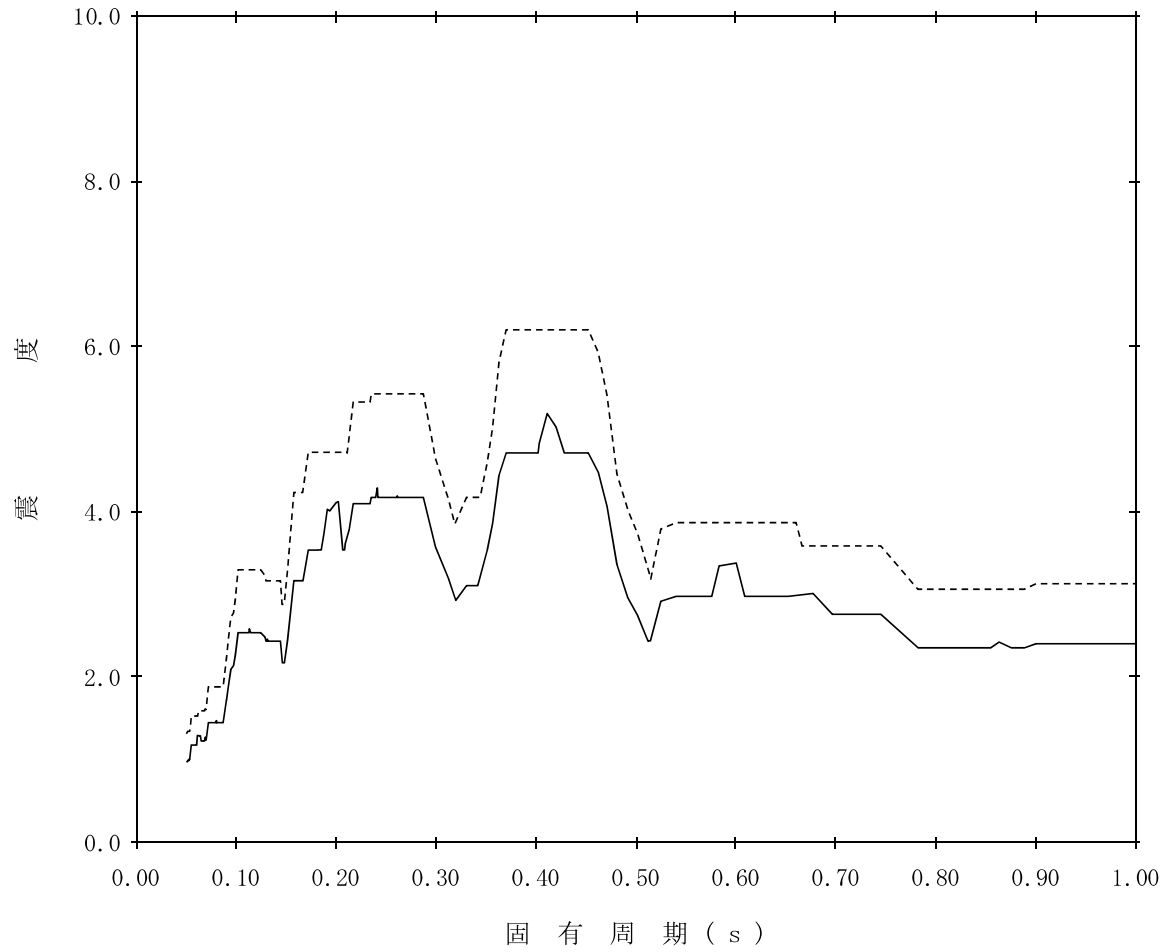
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB76】

構造物名：タービン建屋

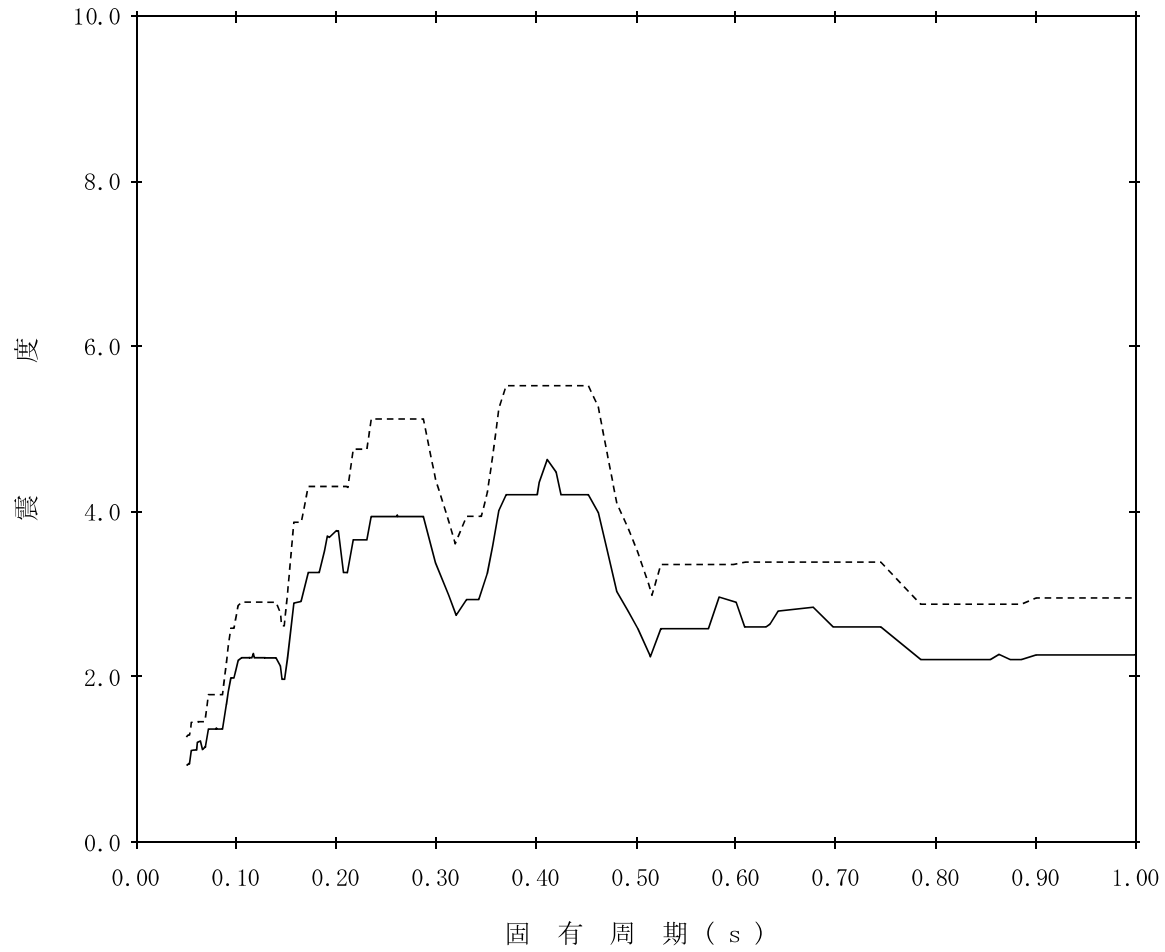
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB77】

構造物名：タービン建屋

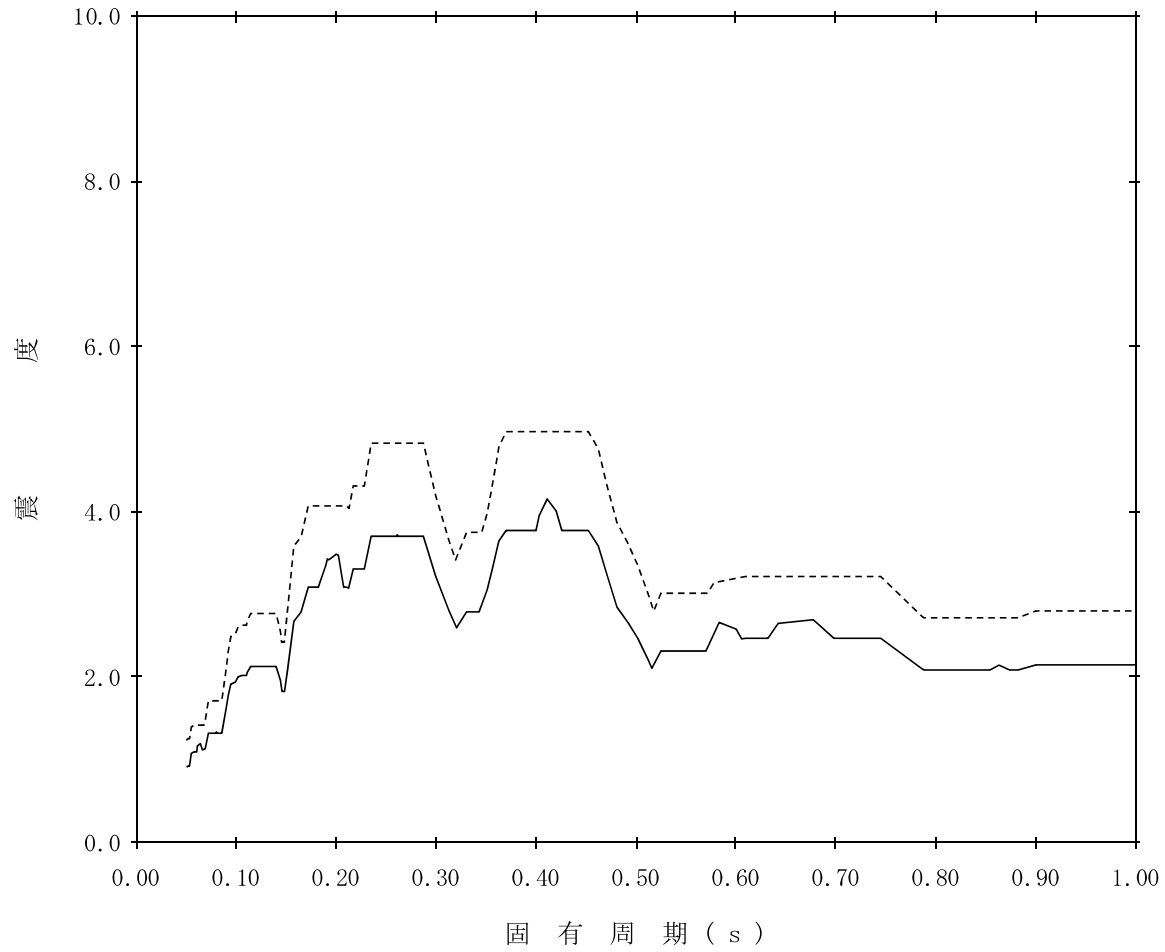
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB78】

構造物名：タービン建屋

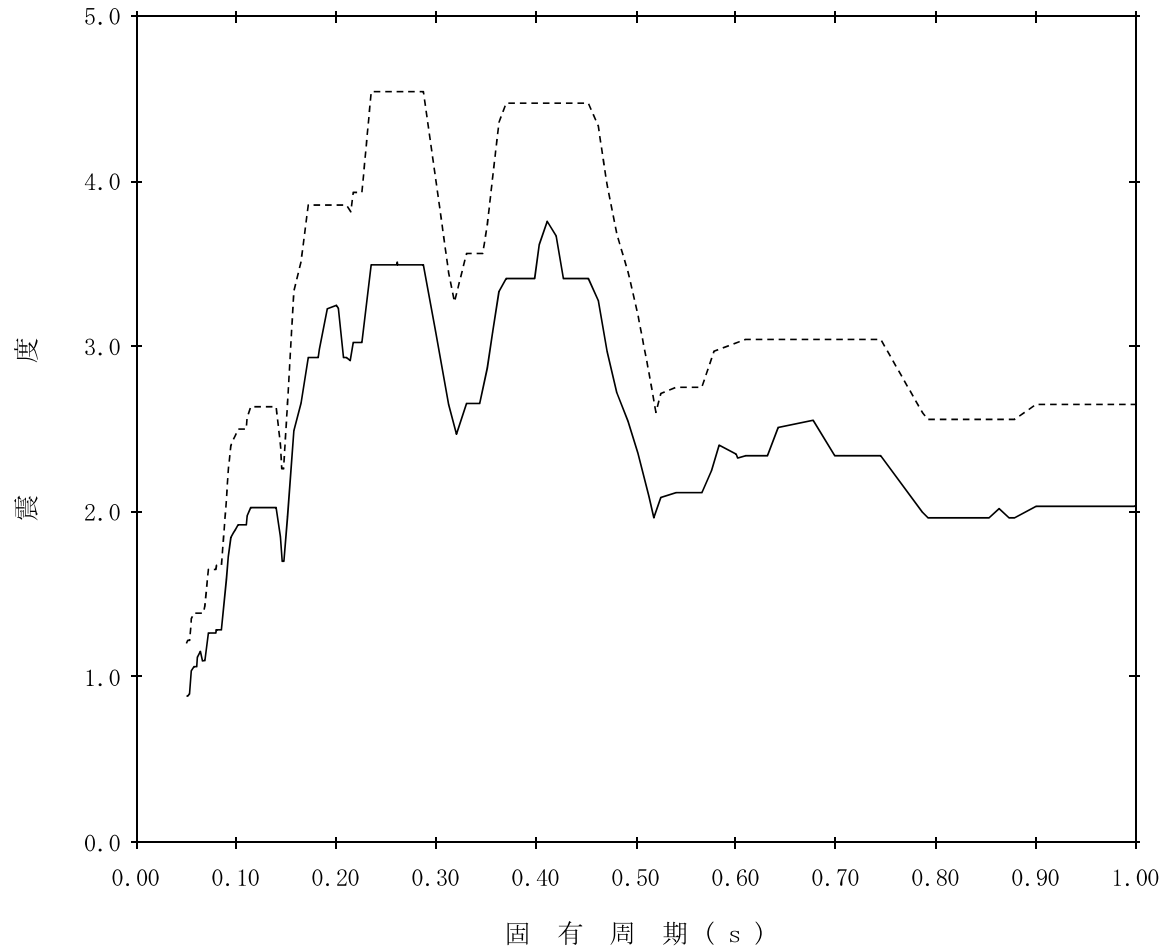
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB79】

構造物名：タービン建屋

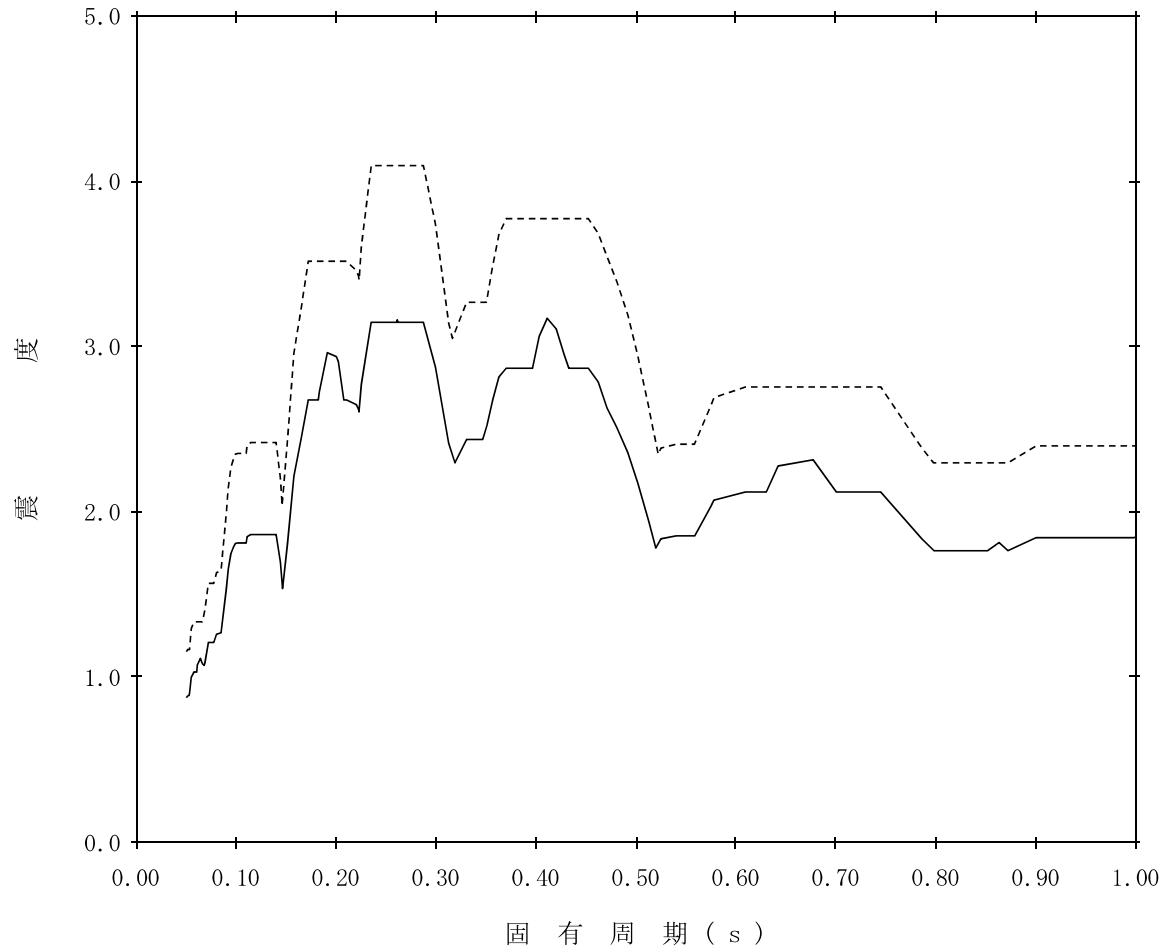
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TB80】

構造物名：タービン建屋

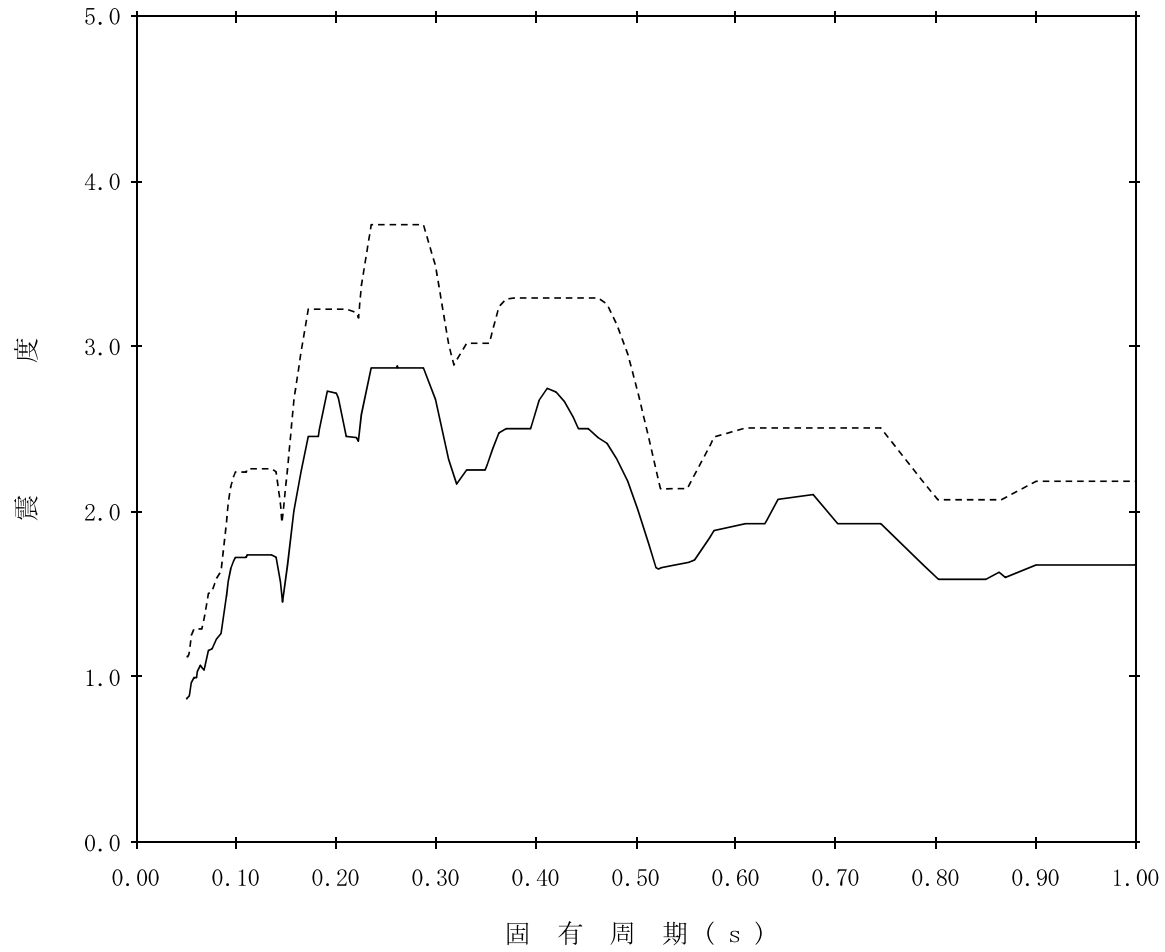
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG81】

構造物名：蒸気タービンの基礎

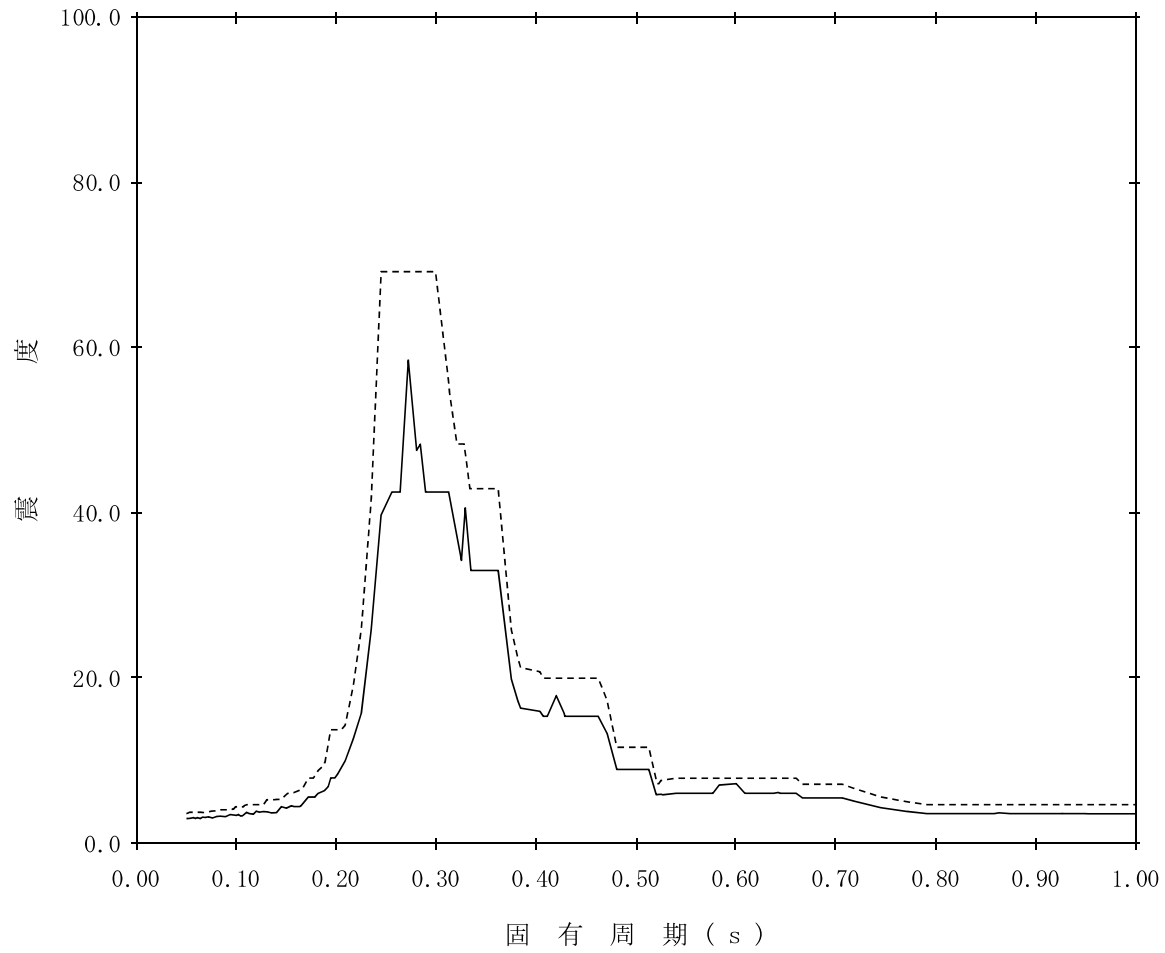
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG82】

構造物名：蒸気タービンの基礎

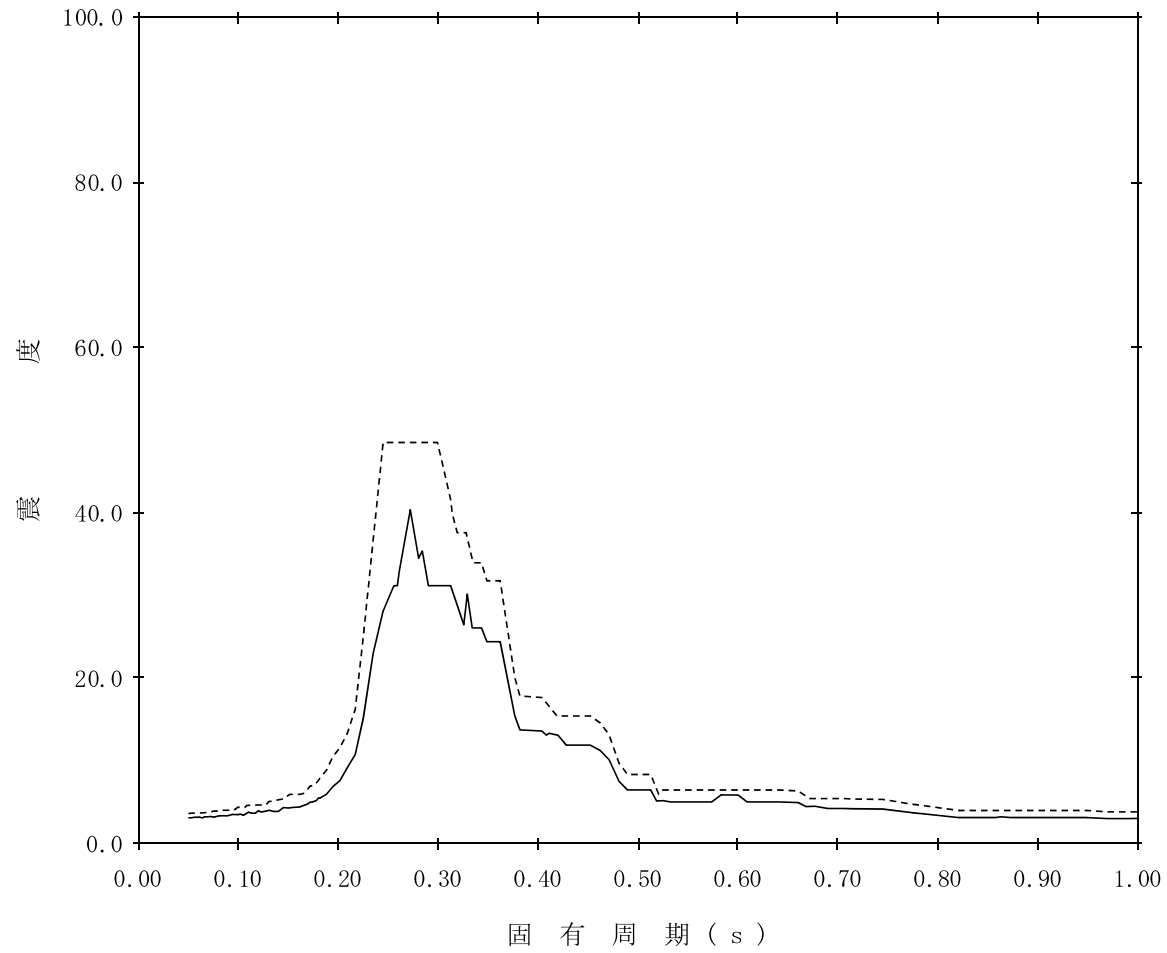
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG83】

構造物名：蒸気タービンの基礎

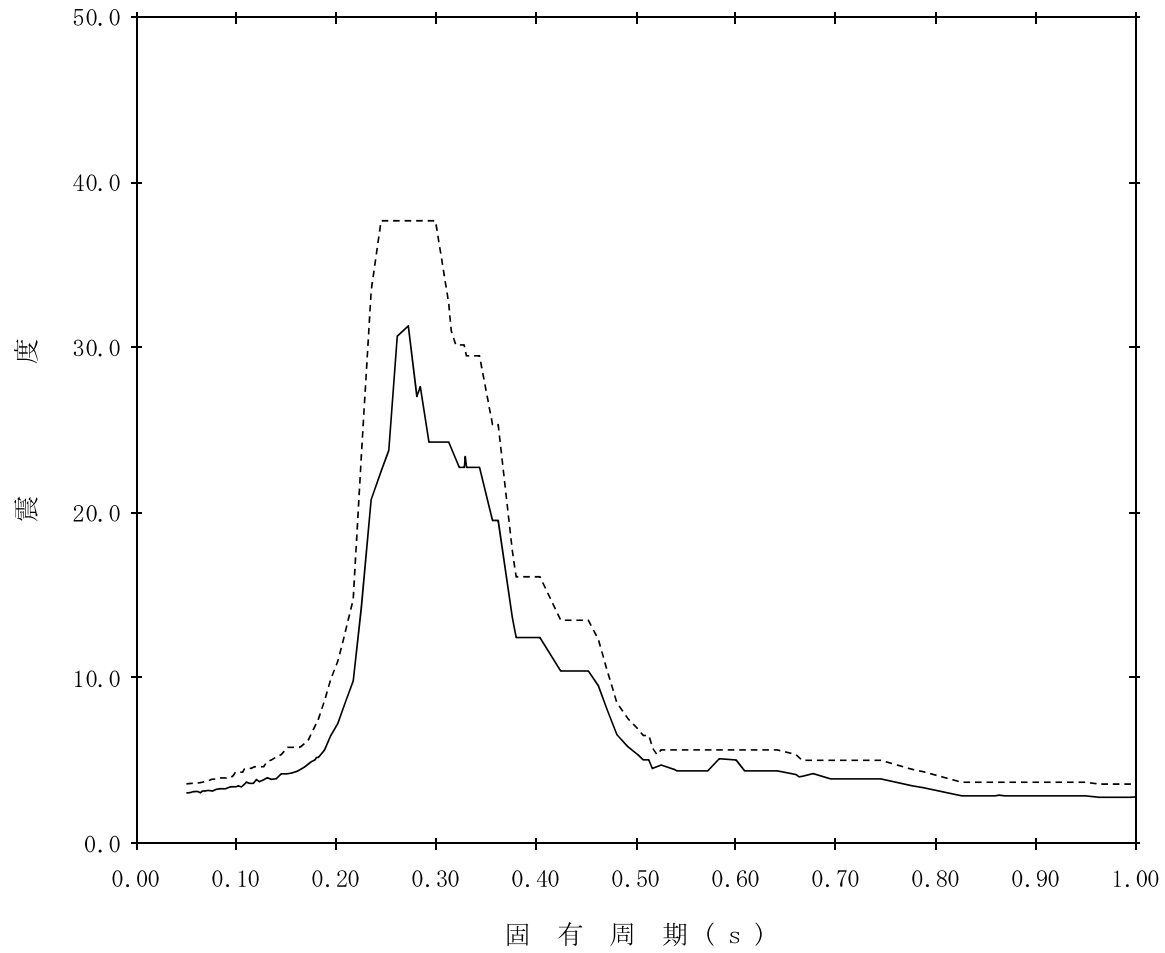
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG84】

構造物名：蒸気タービンの基礎

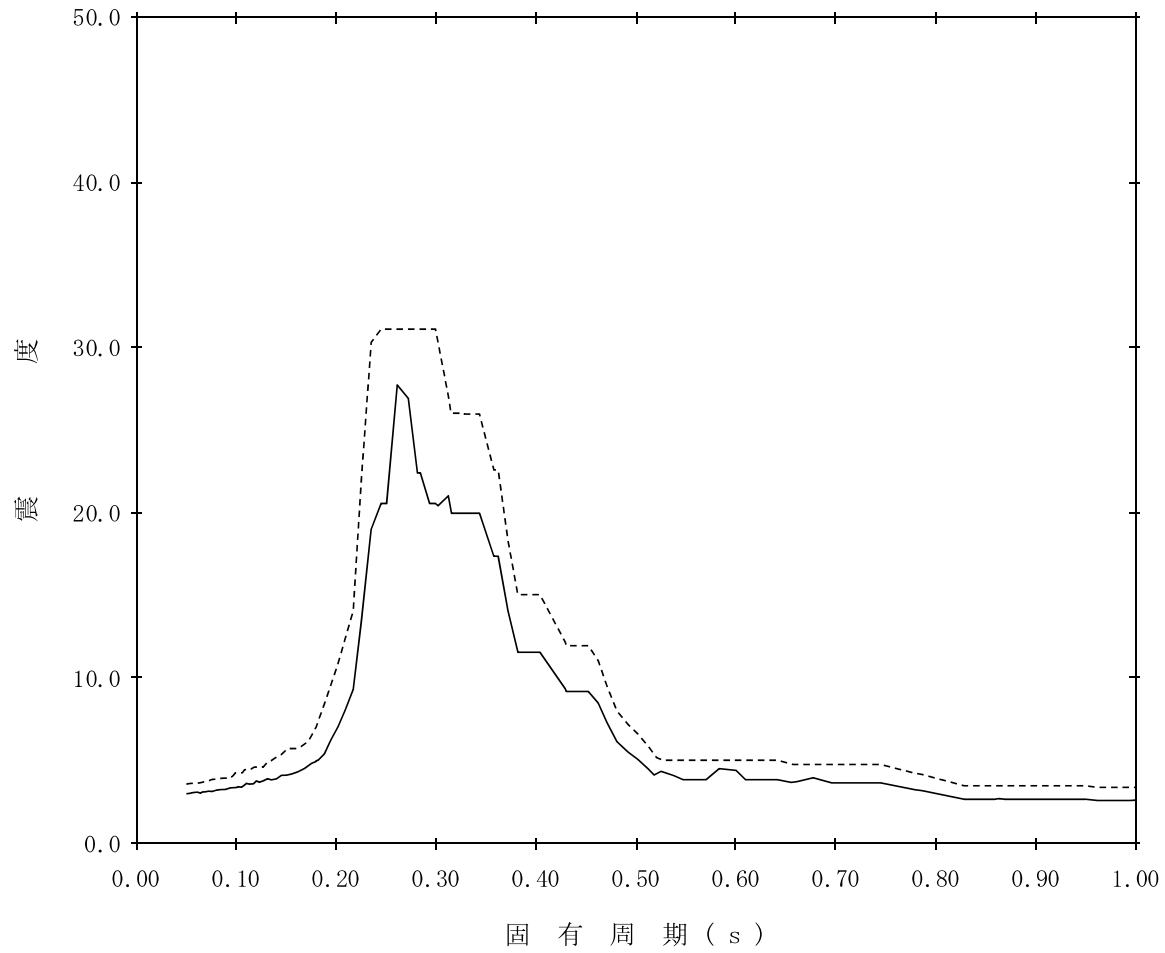
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG85】

構造物名：蒸気タービンの基礎

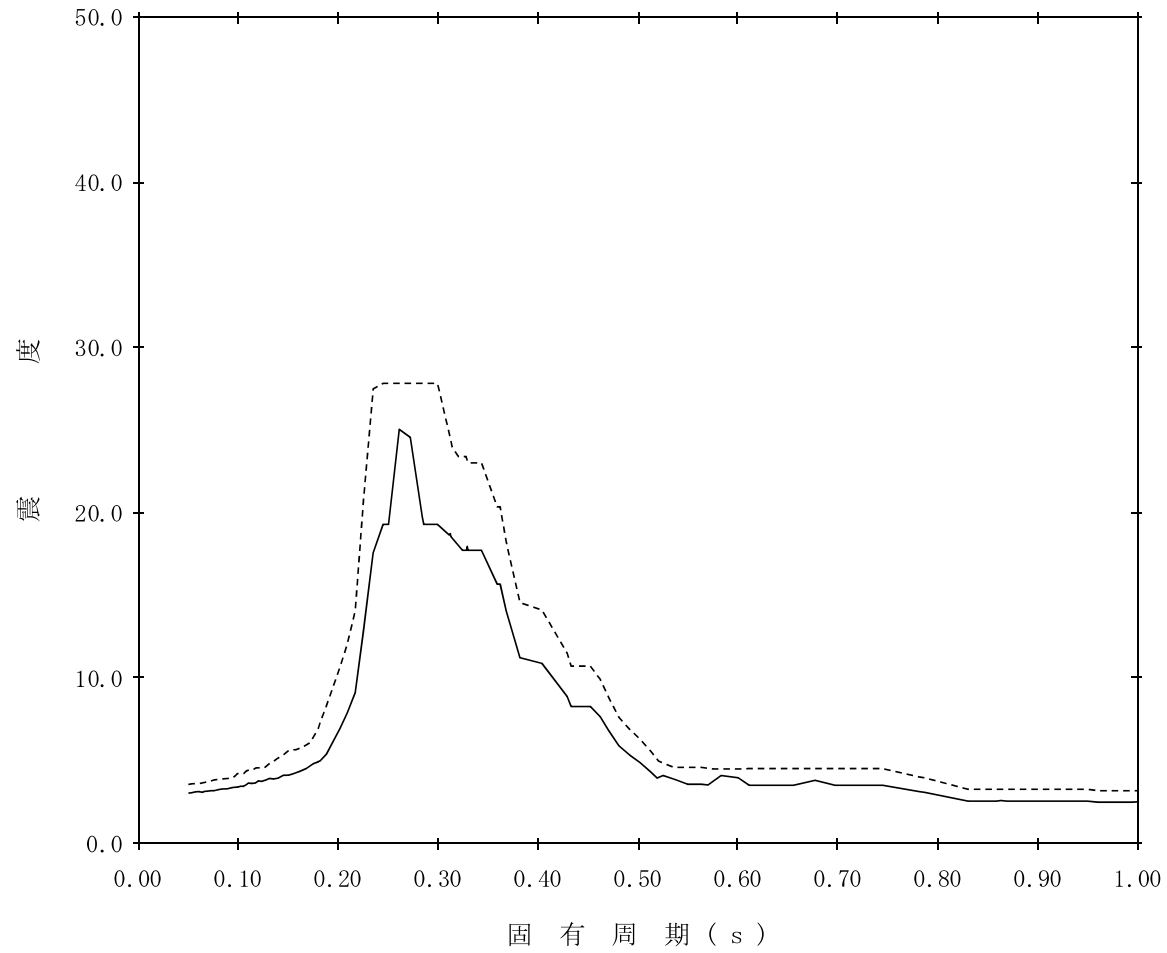
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG86】

構造物名：蒸気タービンの基礎

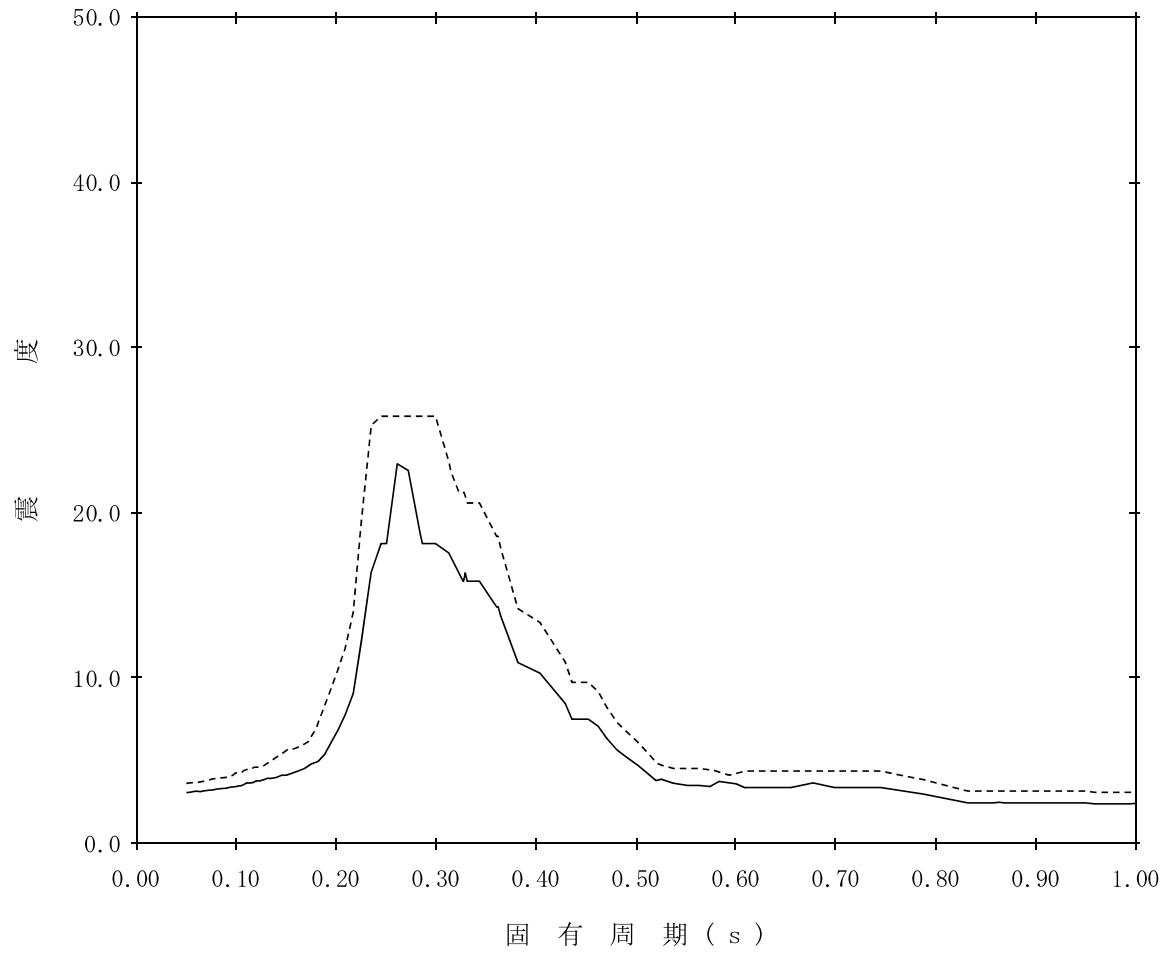
標高：T. M. S. L. 18.350m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎

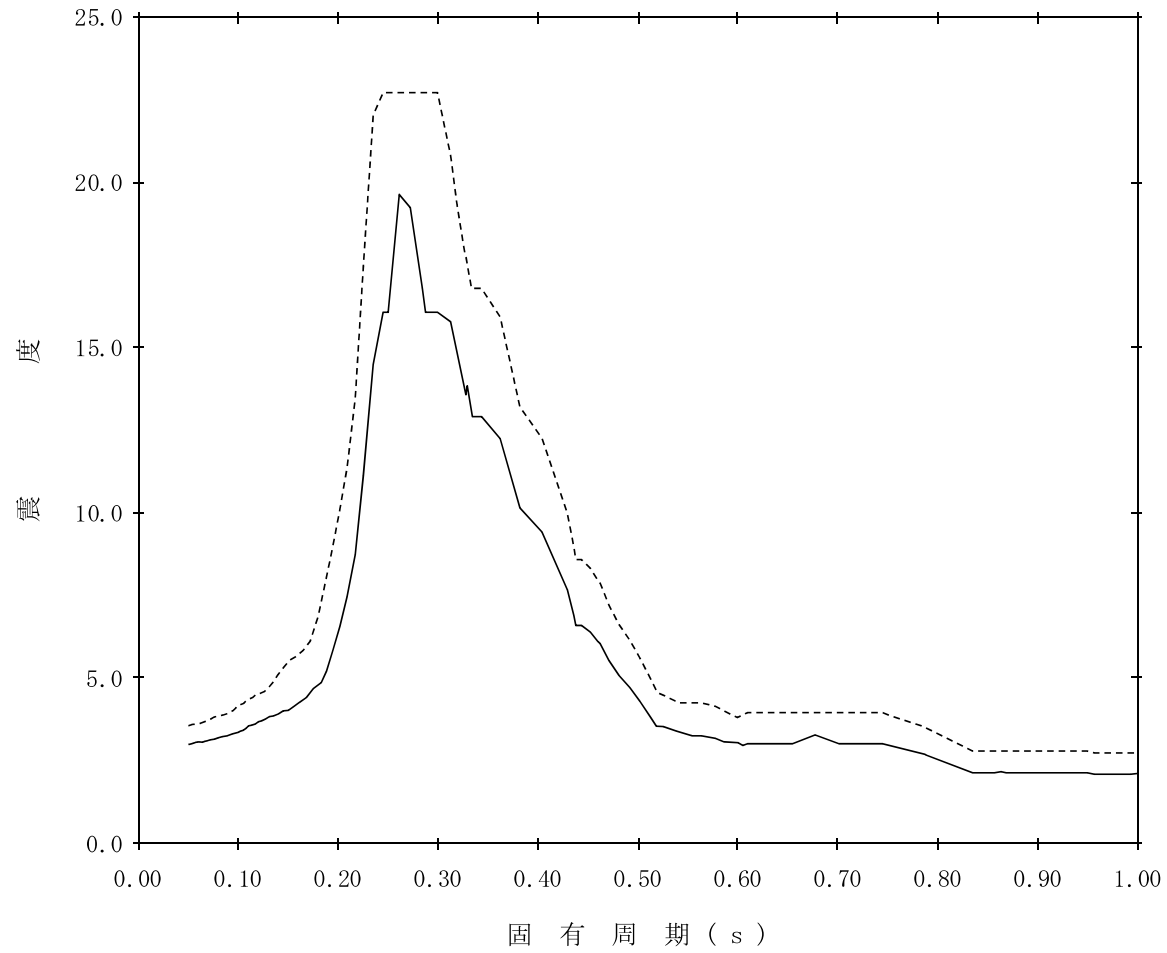
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG88】

構造物名：蒸気タービンの基礎

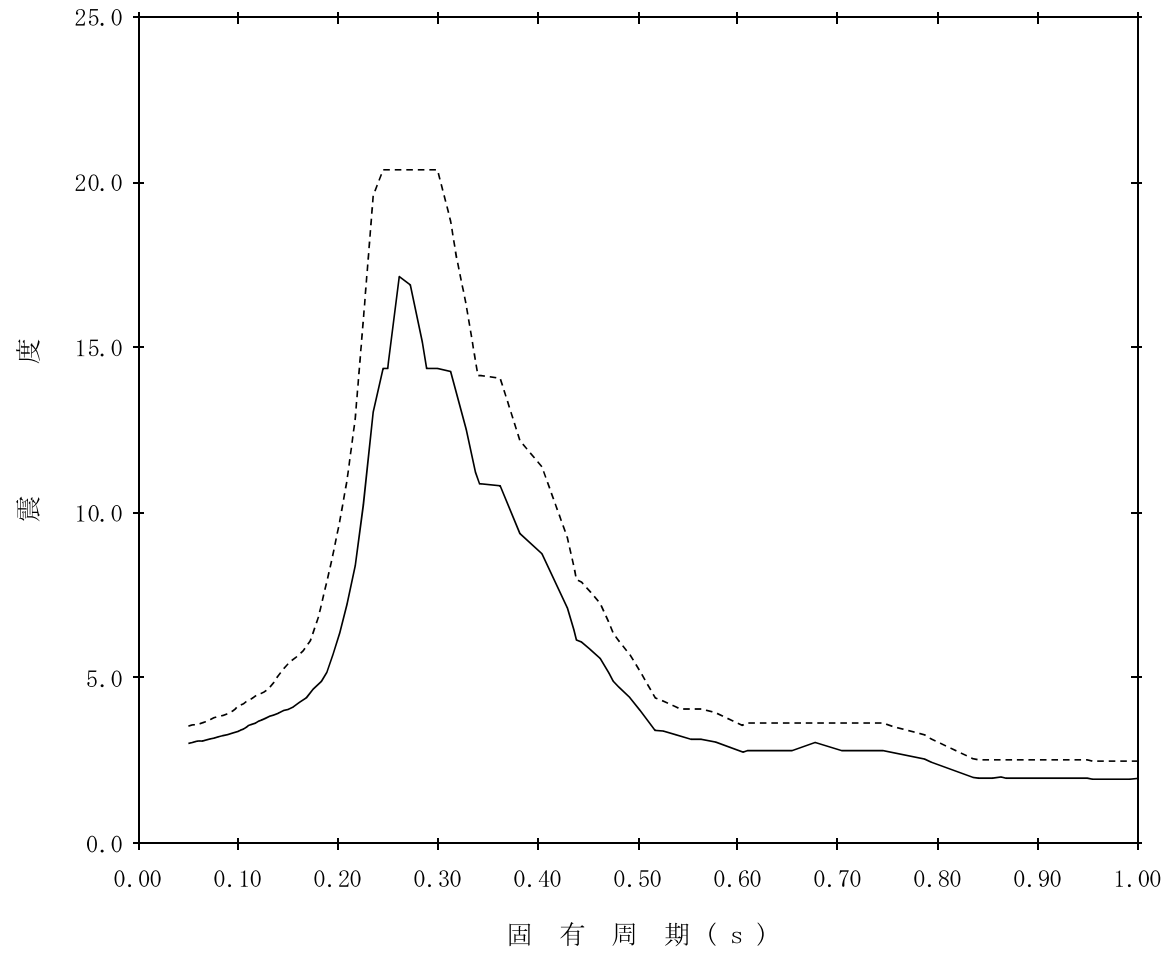
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG89】

構造物名：蒸気タービンの基礎

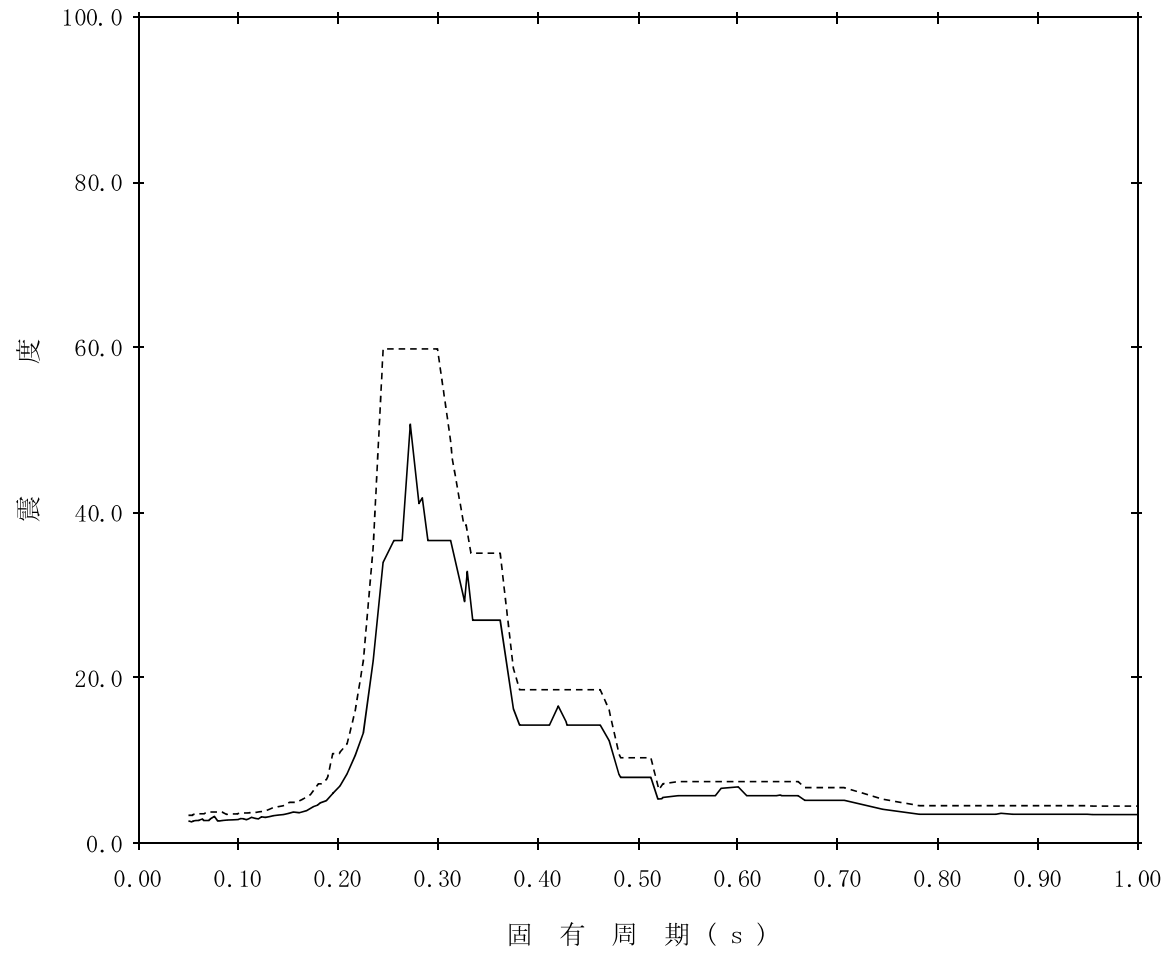
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG90】

構造物名：蒸気タービンの基礎

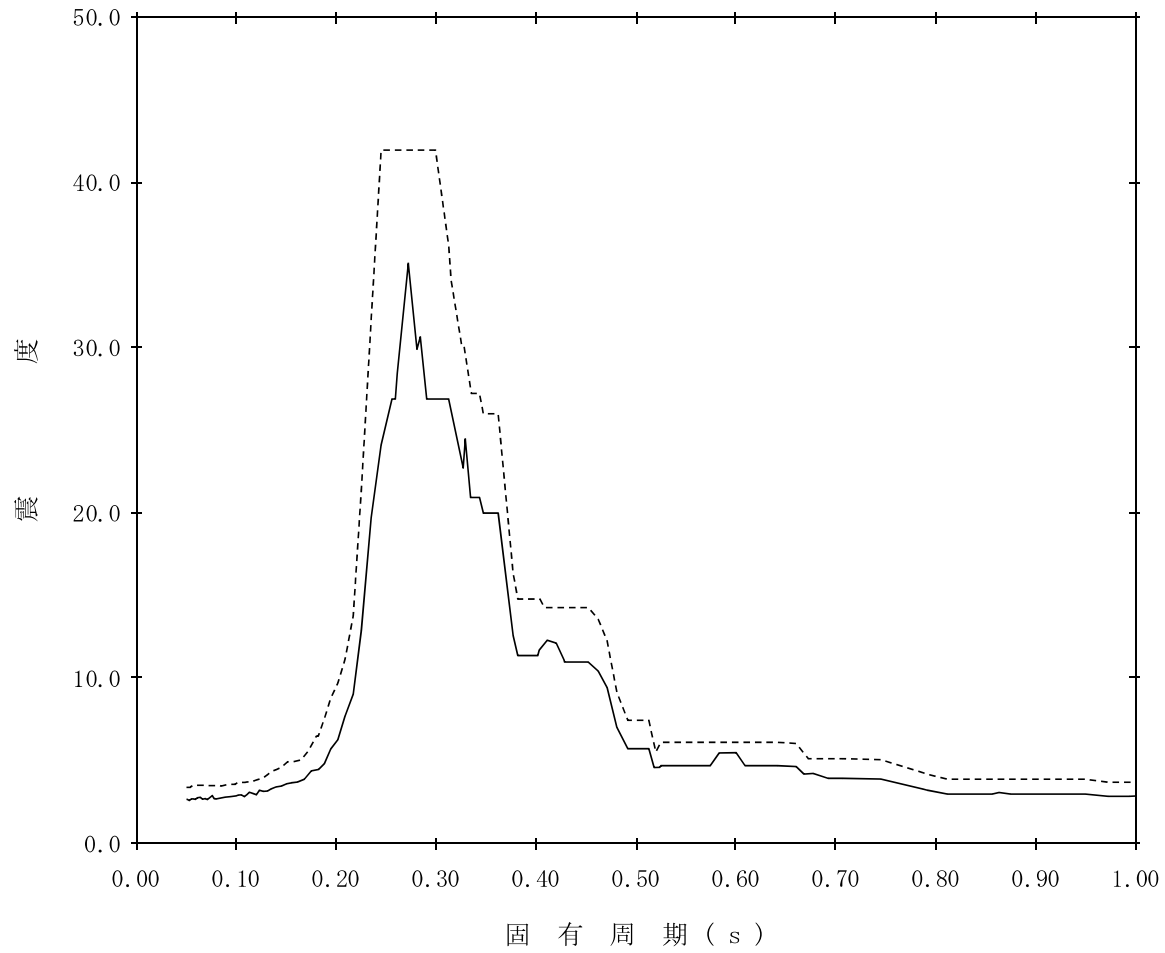
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG91】

構造物名：蒸気タービンの基礎

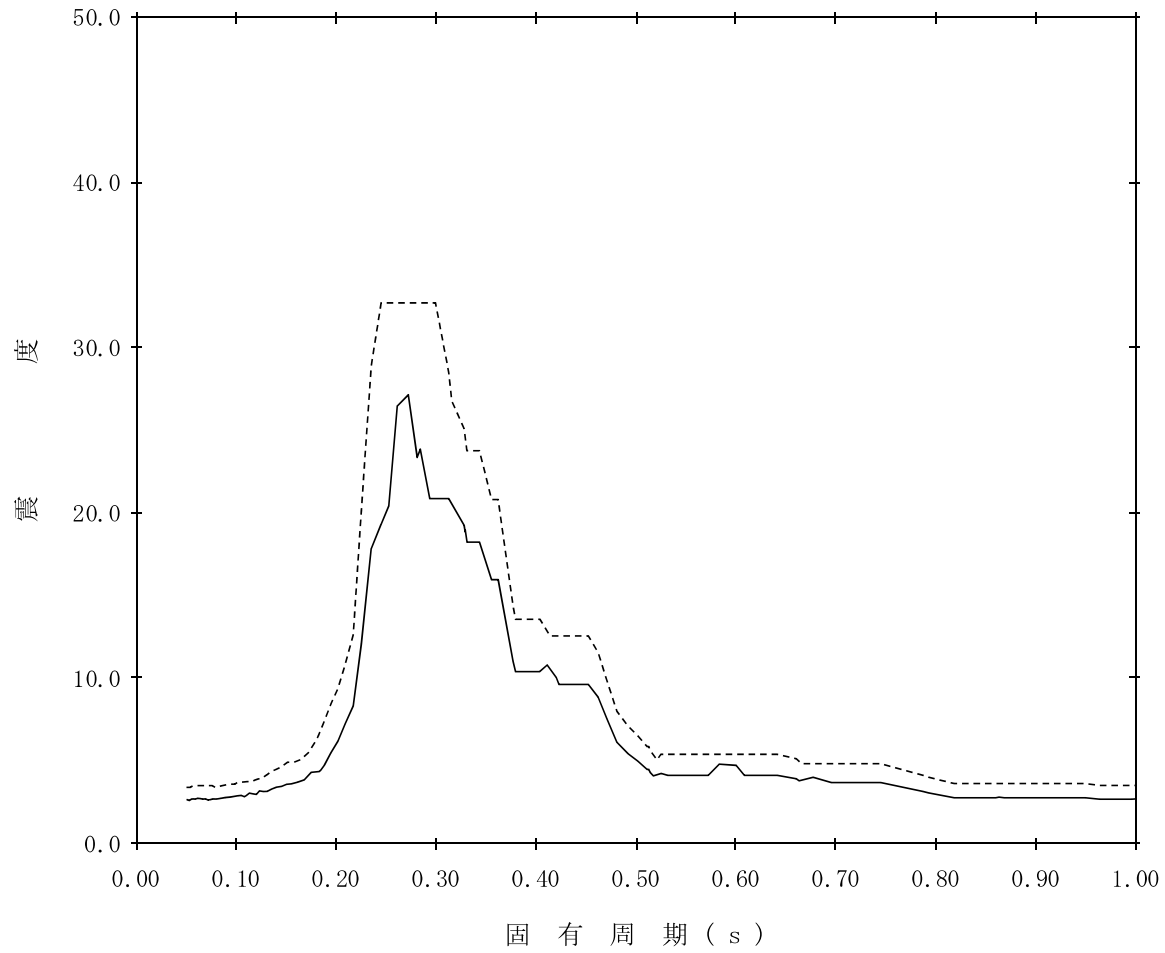
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG92】

構造物名：蒸気タービンの基礎

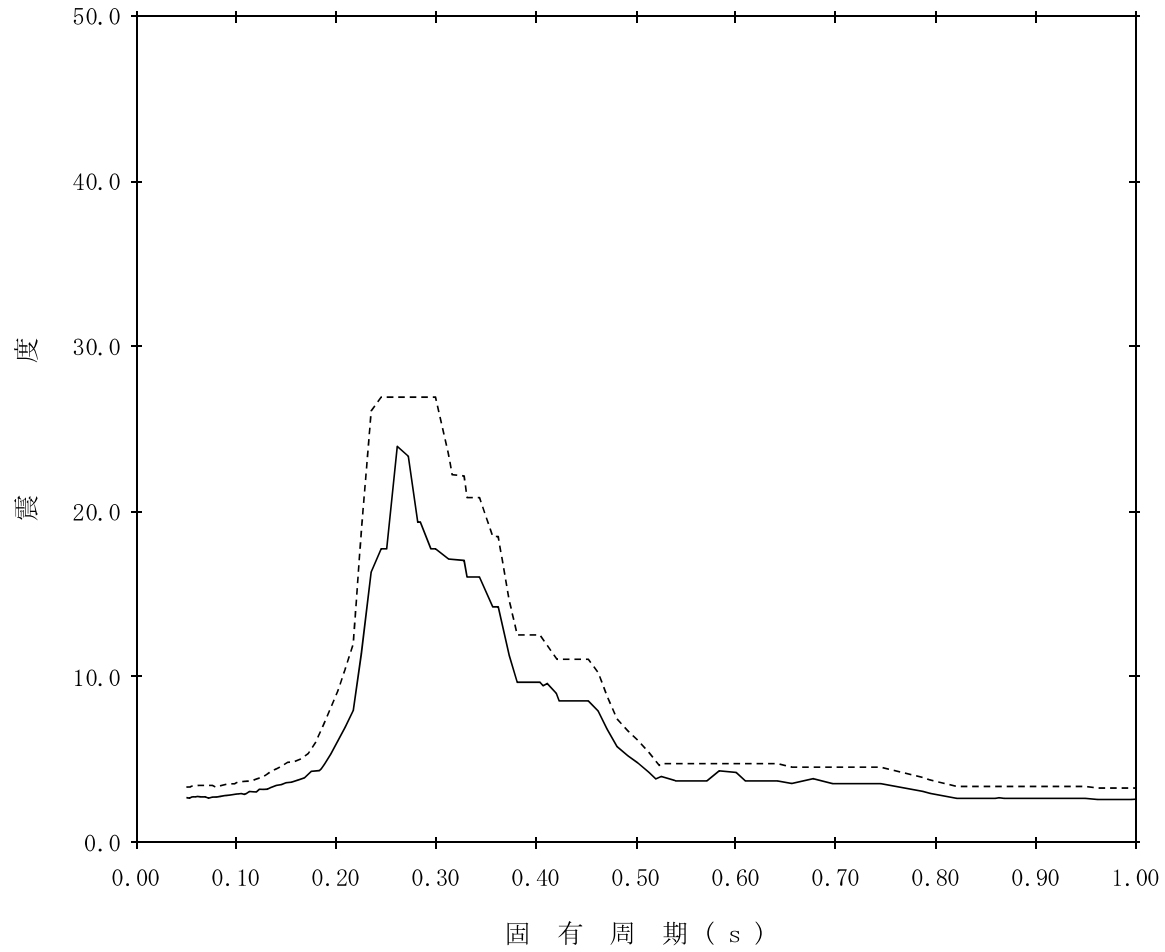
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎

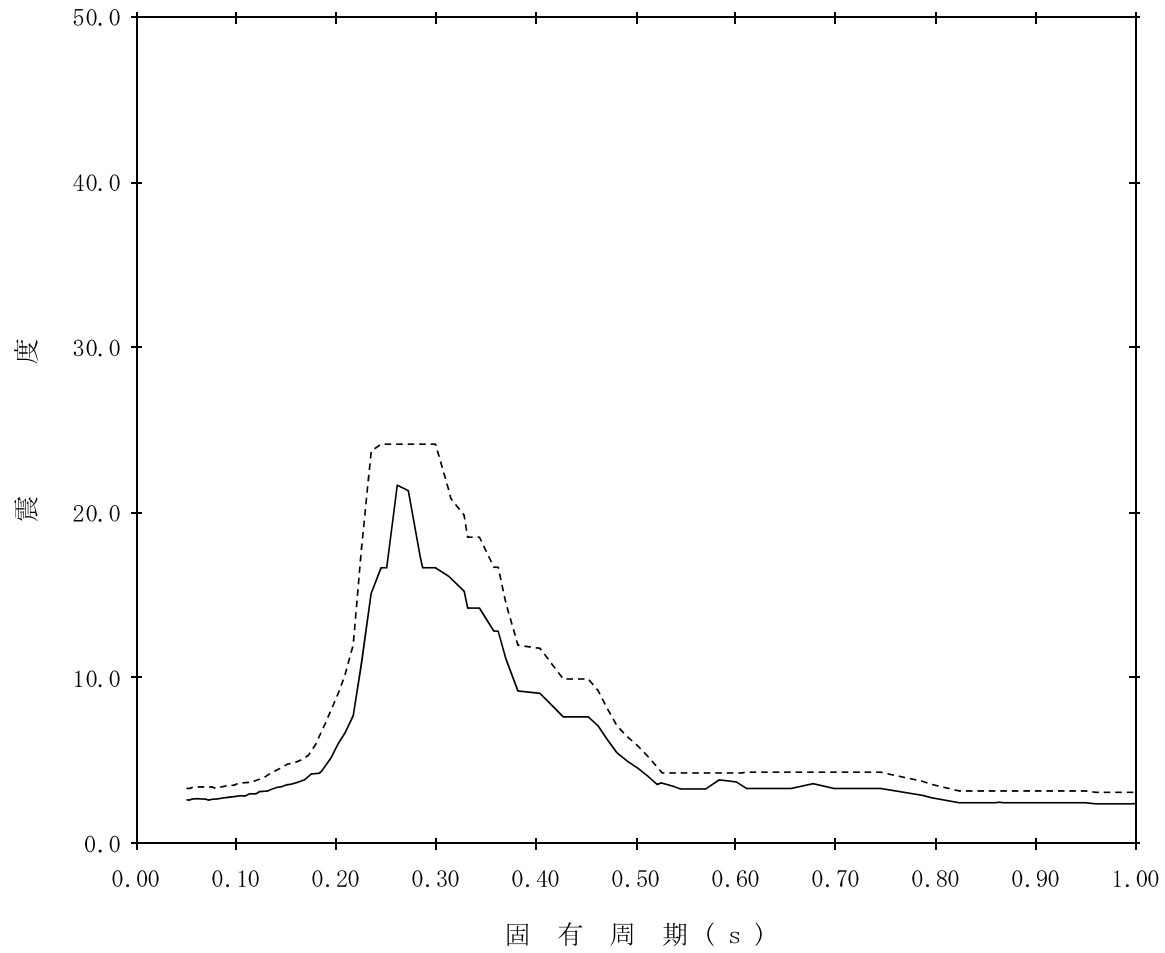
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG94】

構造物名：蒸気タービンの基礎

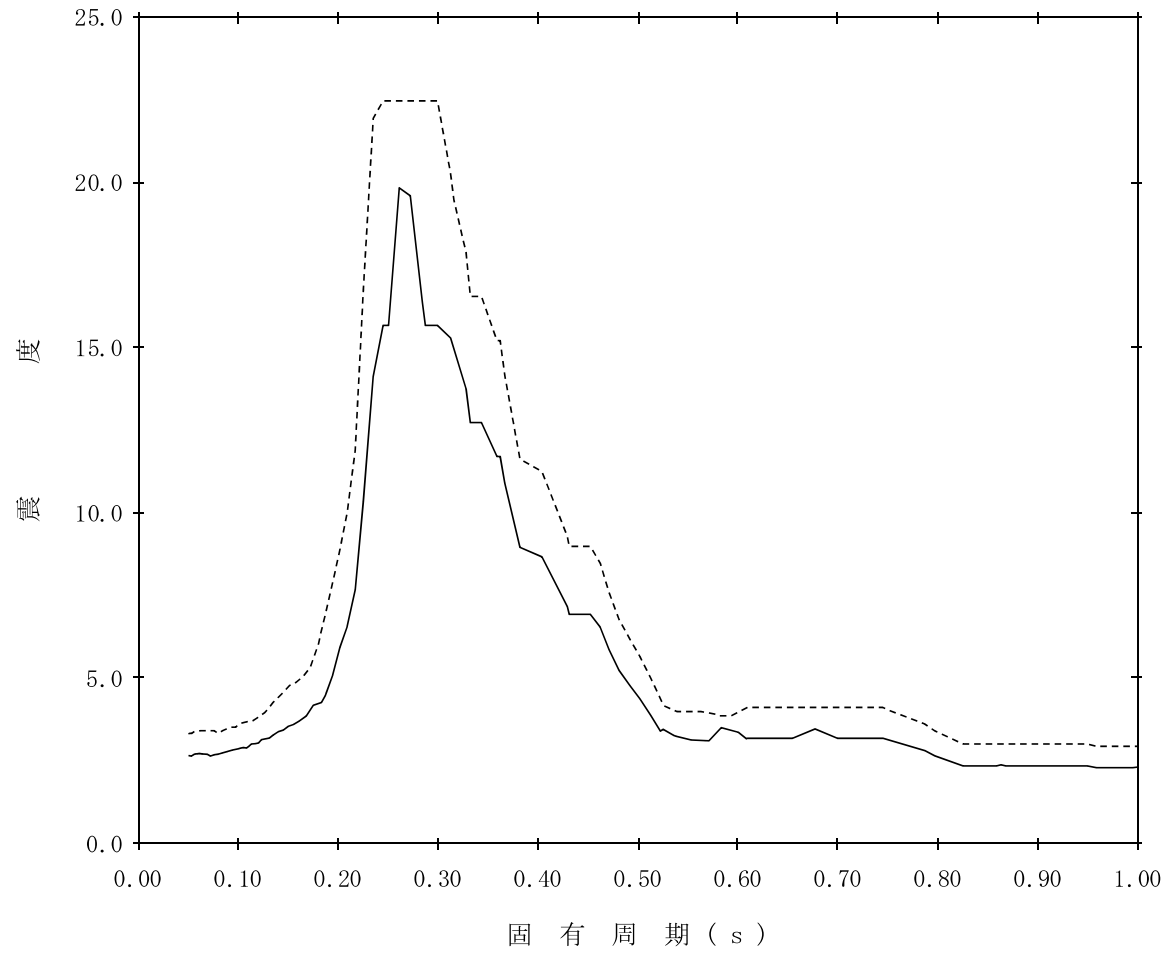
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG95】

構造物名：蒸気タービンの基礎

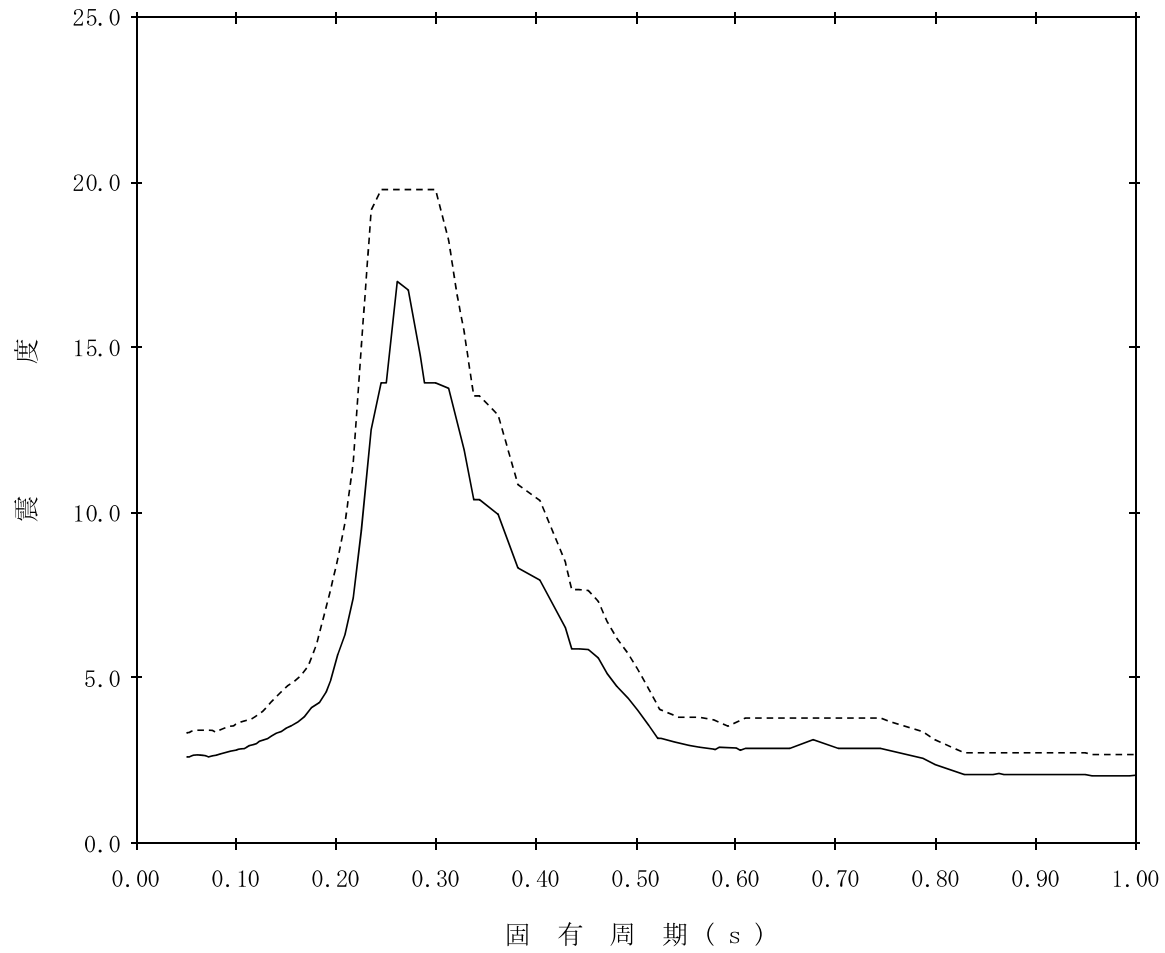
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsH-TG96】

構造物名：蒸気タービンの基礎

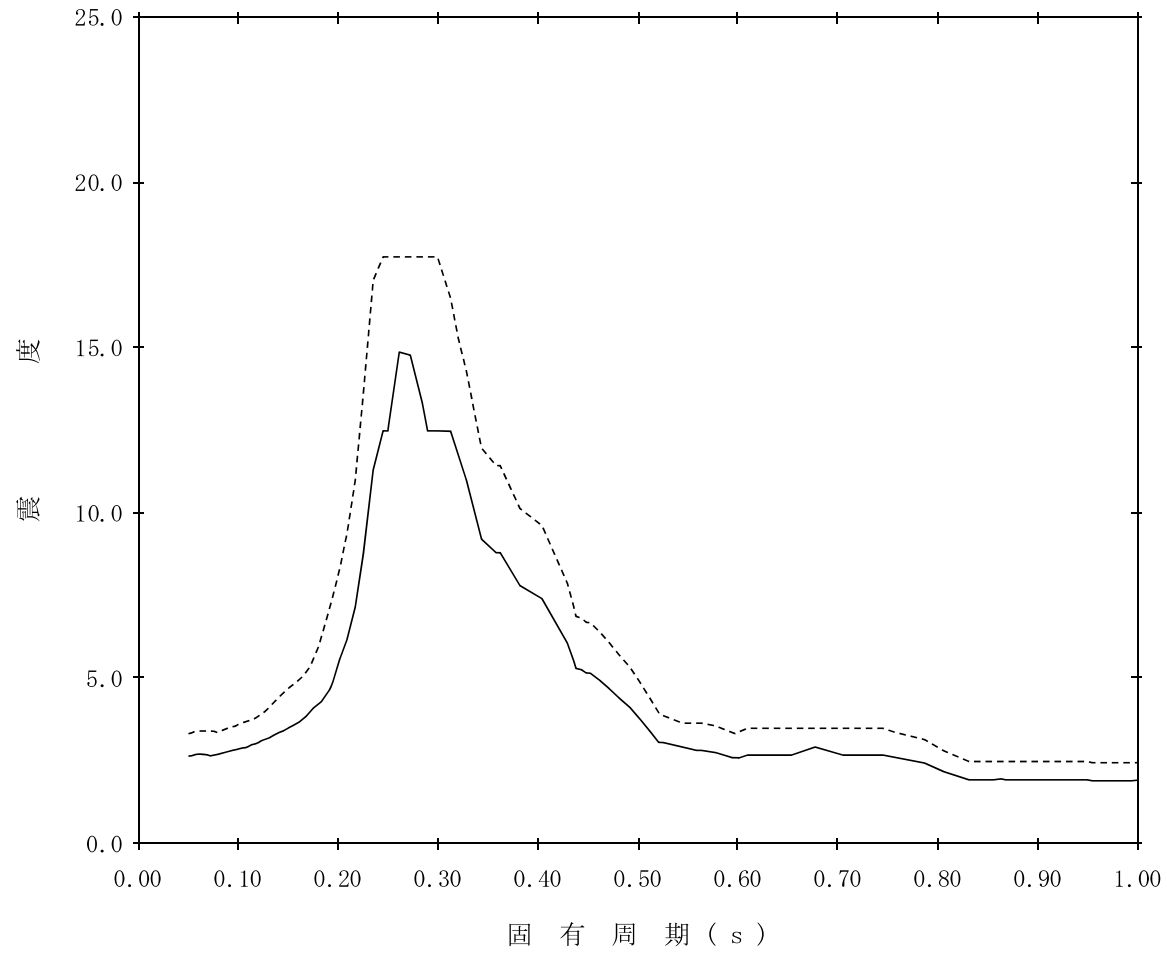
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SsV-TB1】

構造物名：タービン建屋

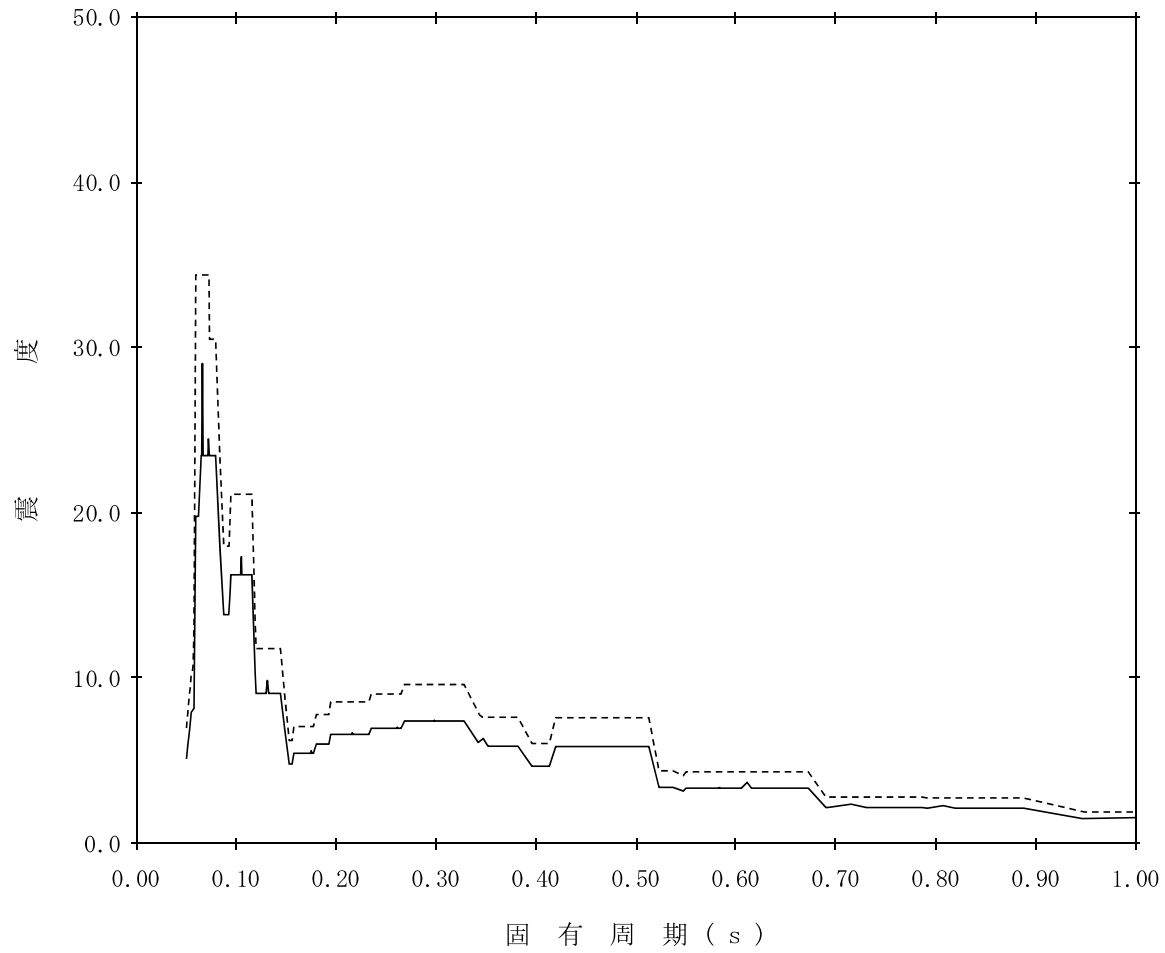
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB2】

構造物名：タービン建屋

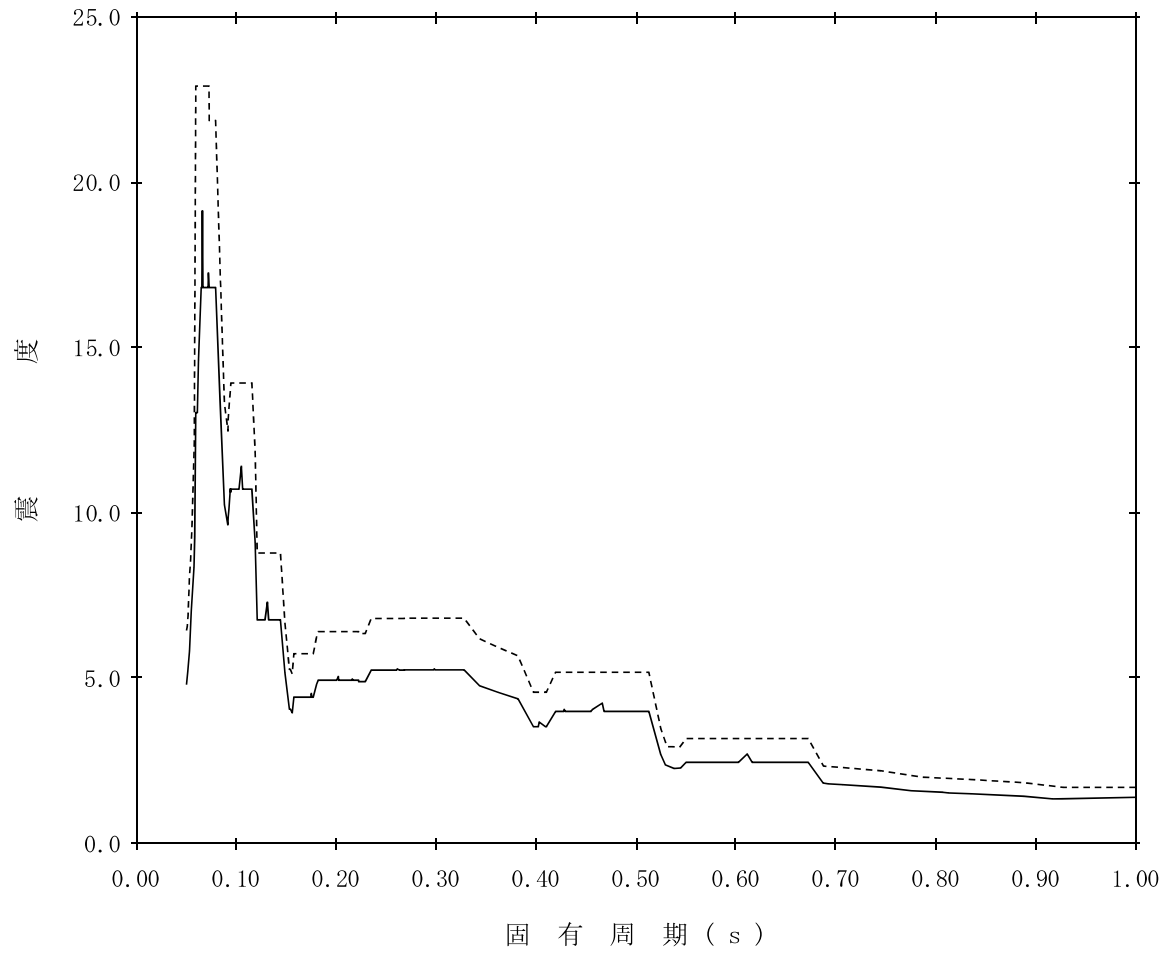
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB3】

構造物名：タービン建屋

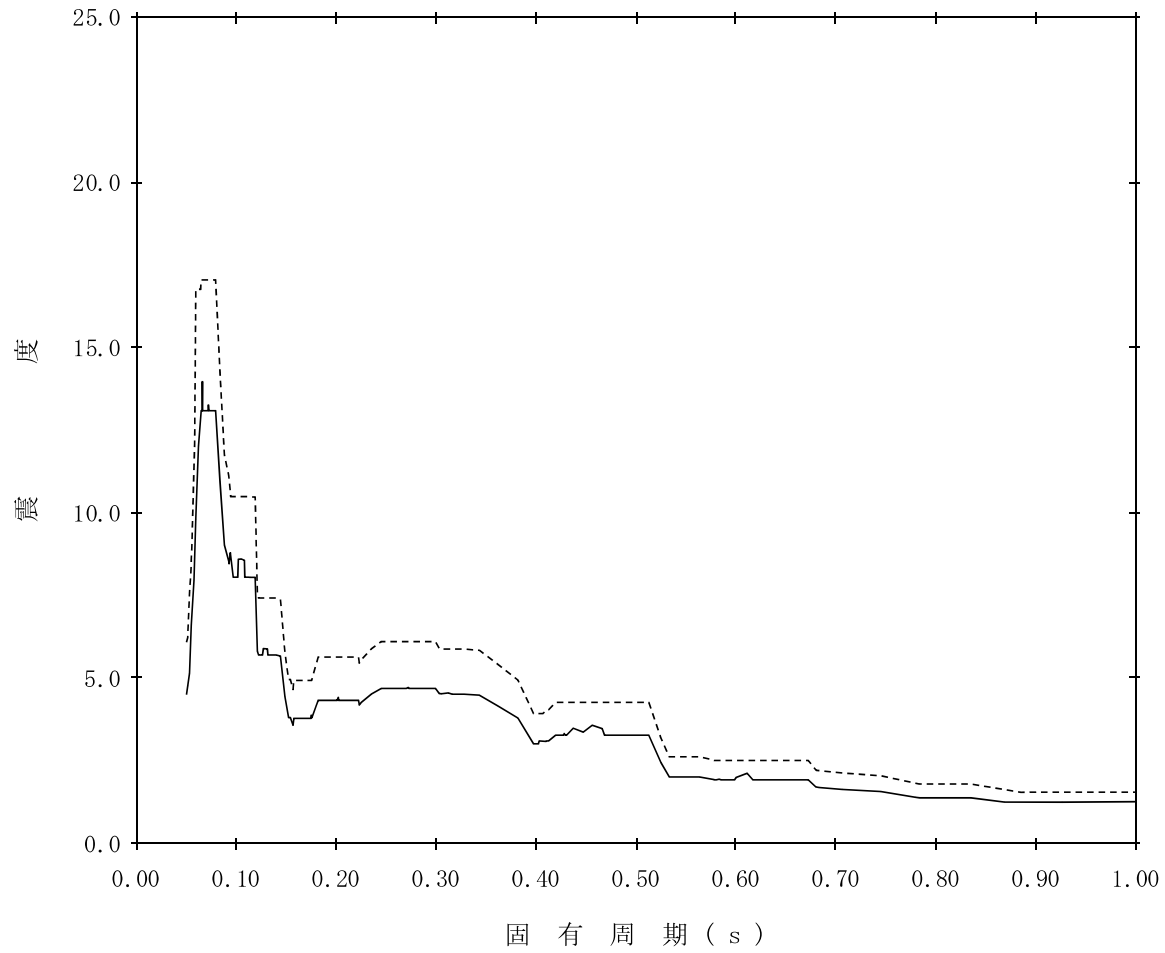
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB4】

構造物名：タービン建屋

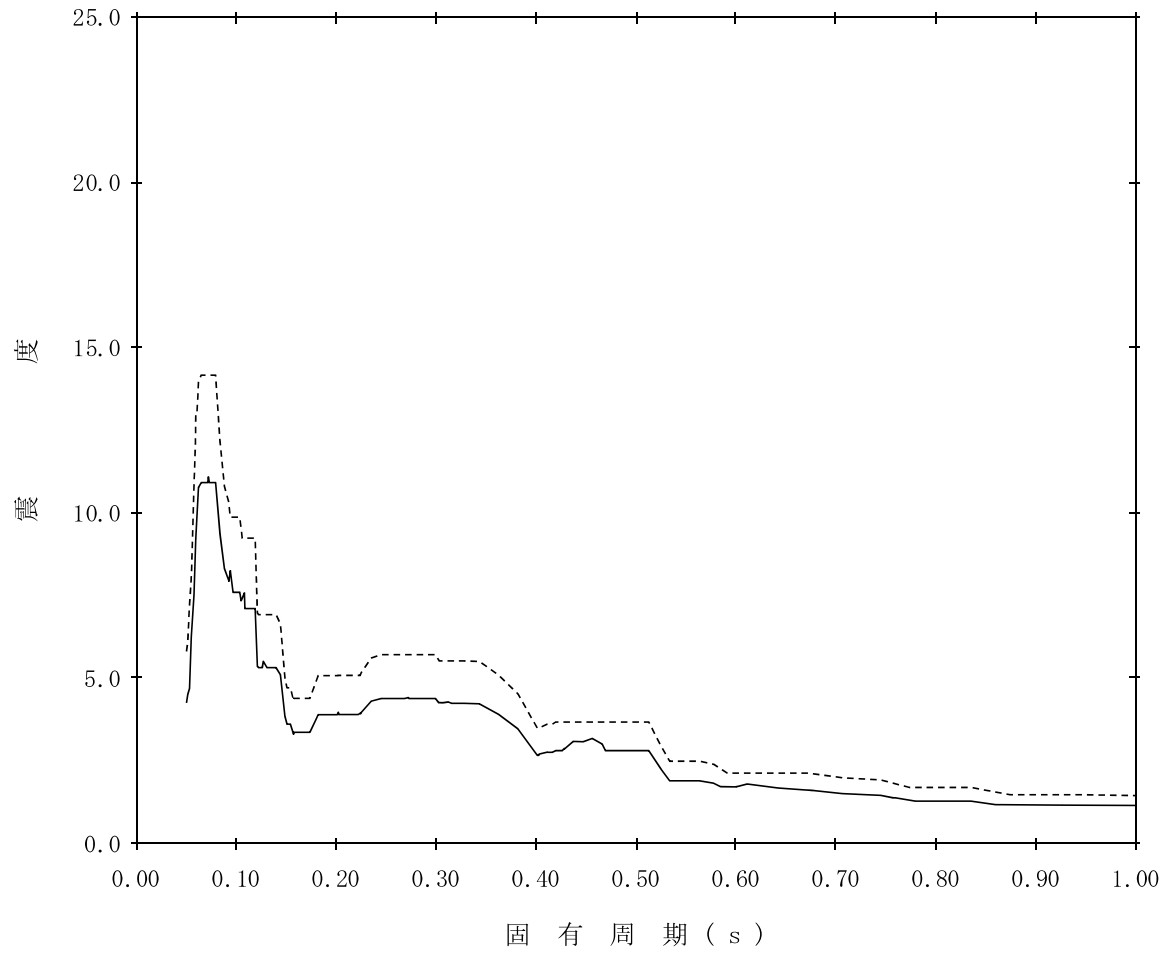
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB5】

構造物名：タービン建屋

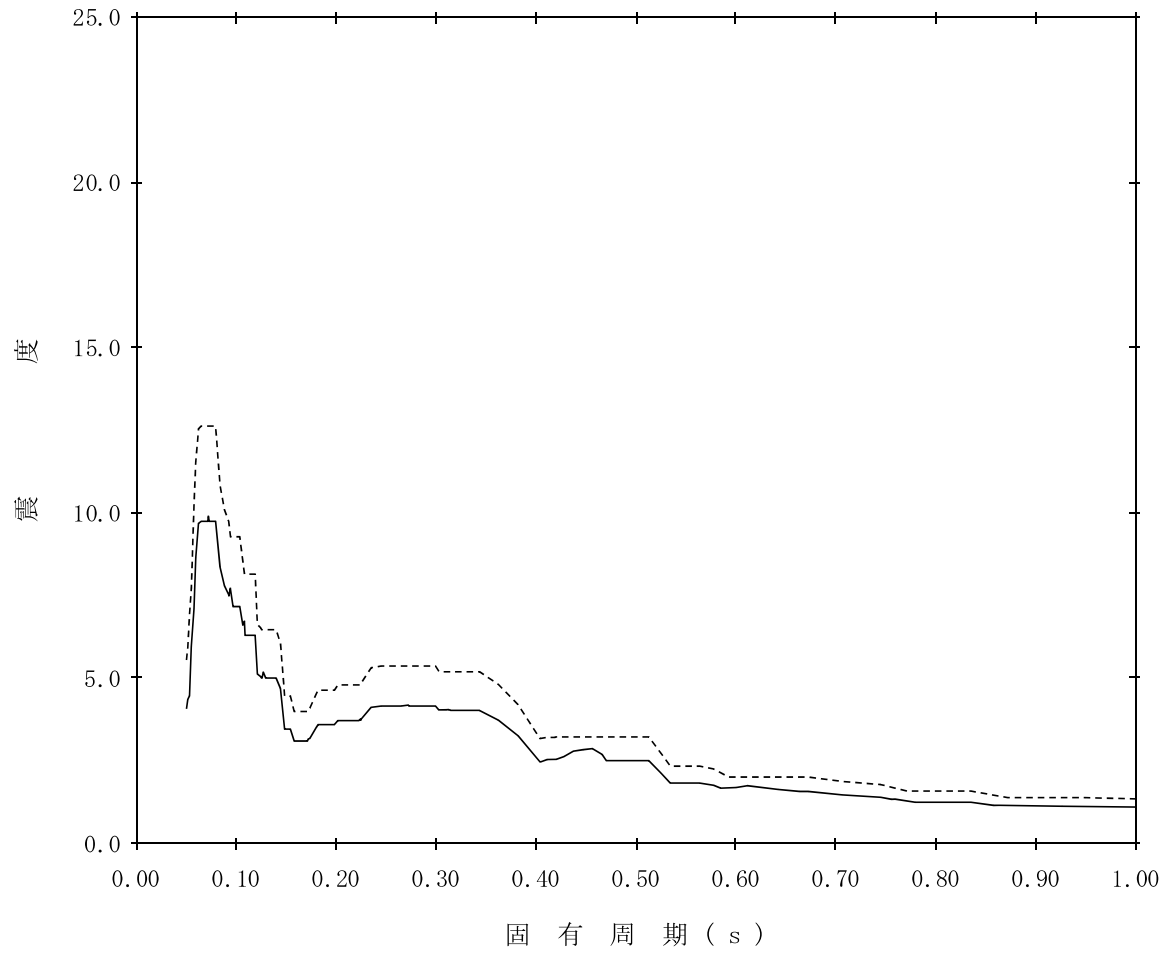
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB6】

構造物名：タービン建屋

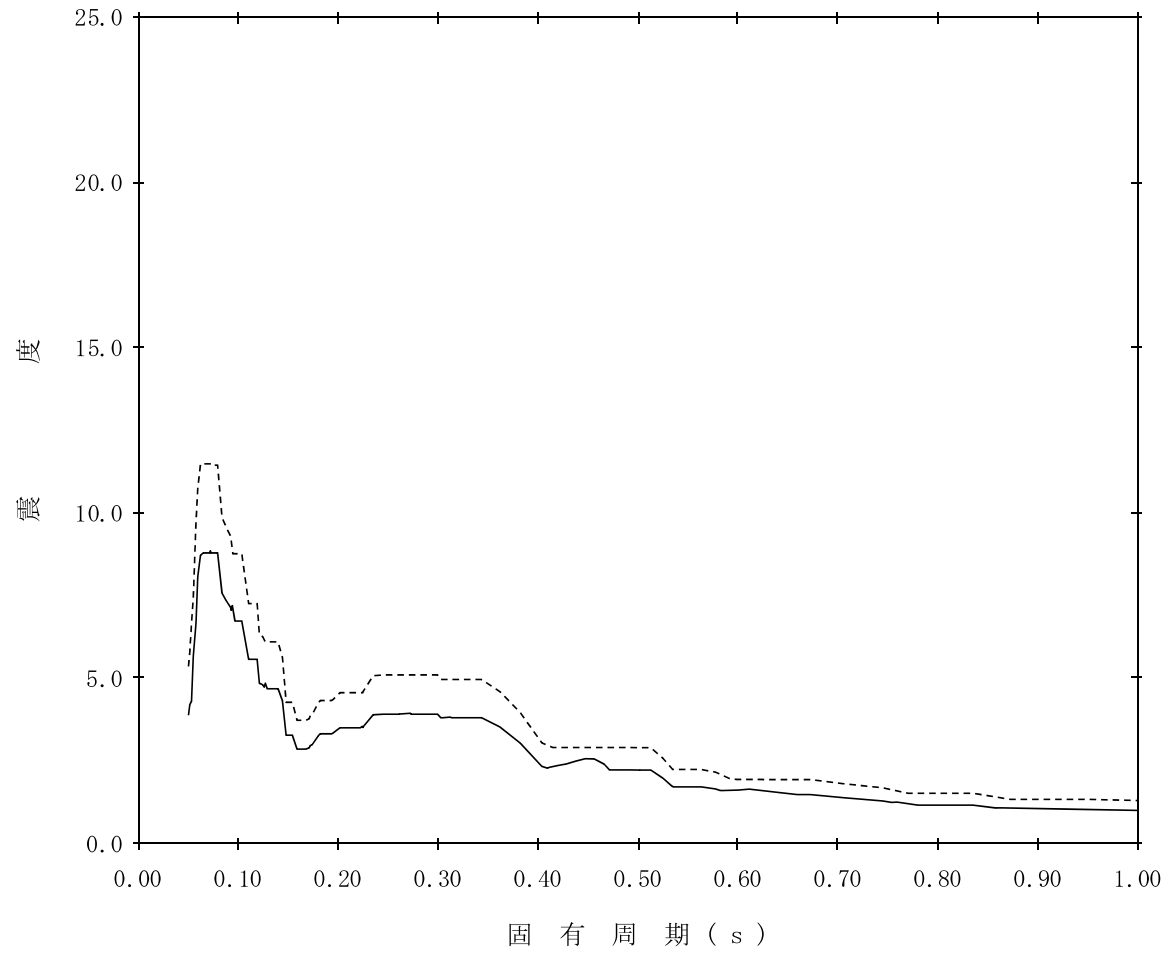
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB7】

構造物名：タービン建屋

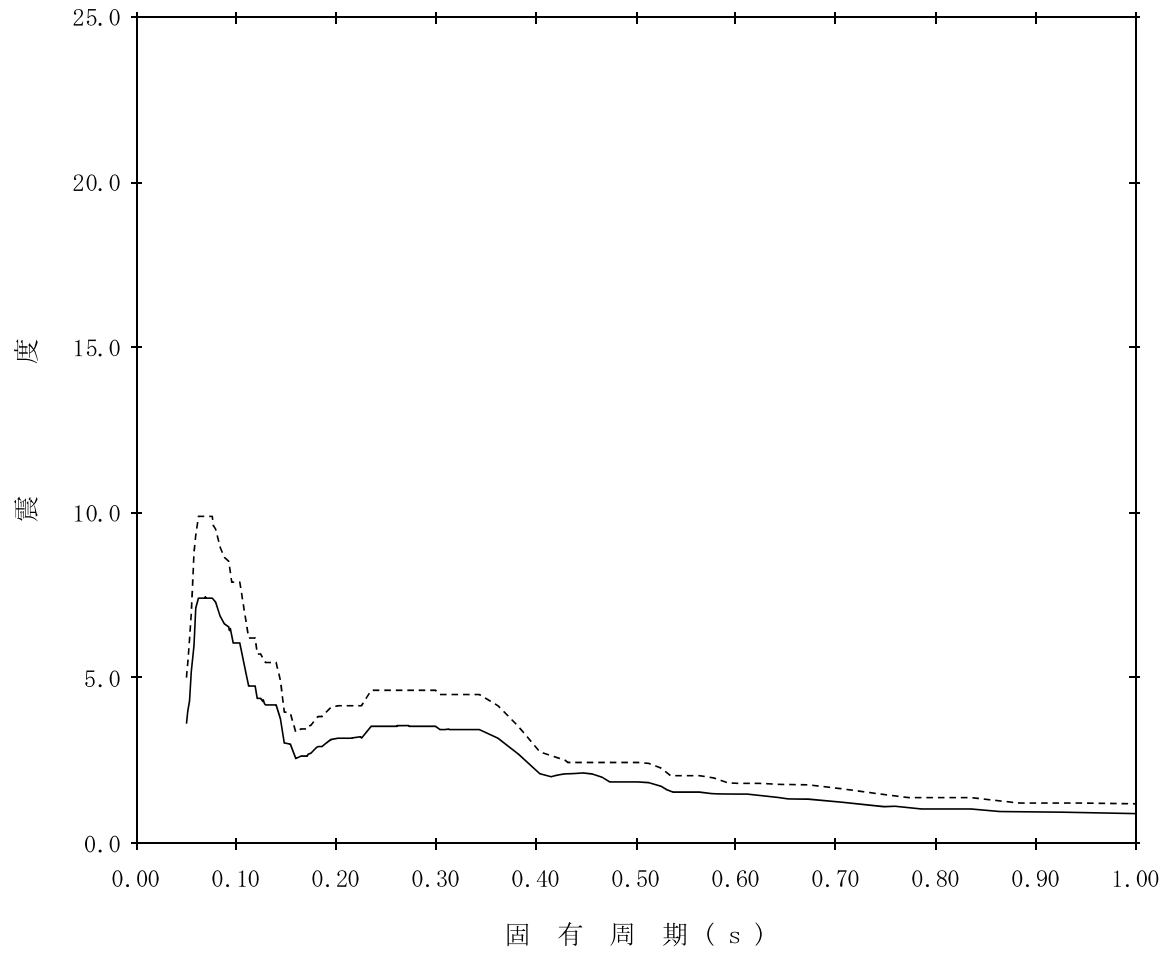
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB8】

構造物名：タービン建屋

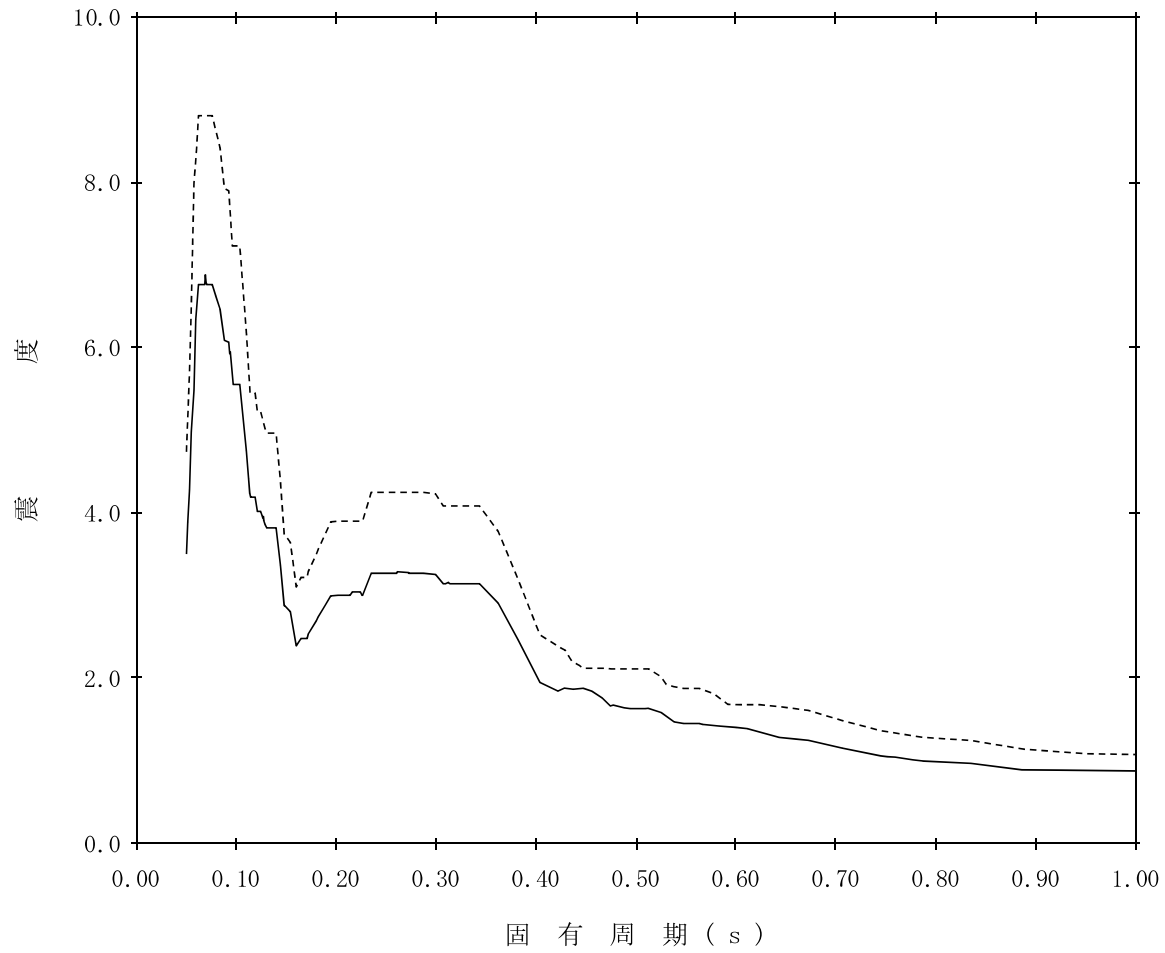
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB9】

構造物名：タービン建屋

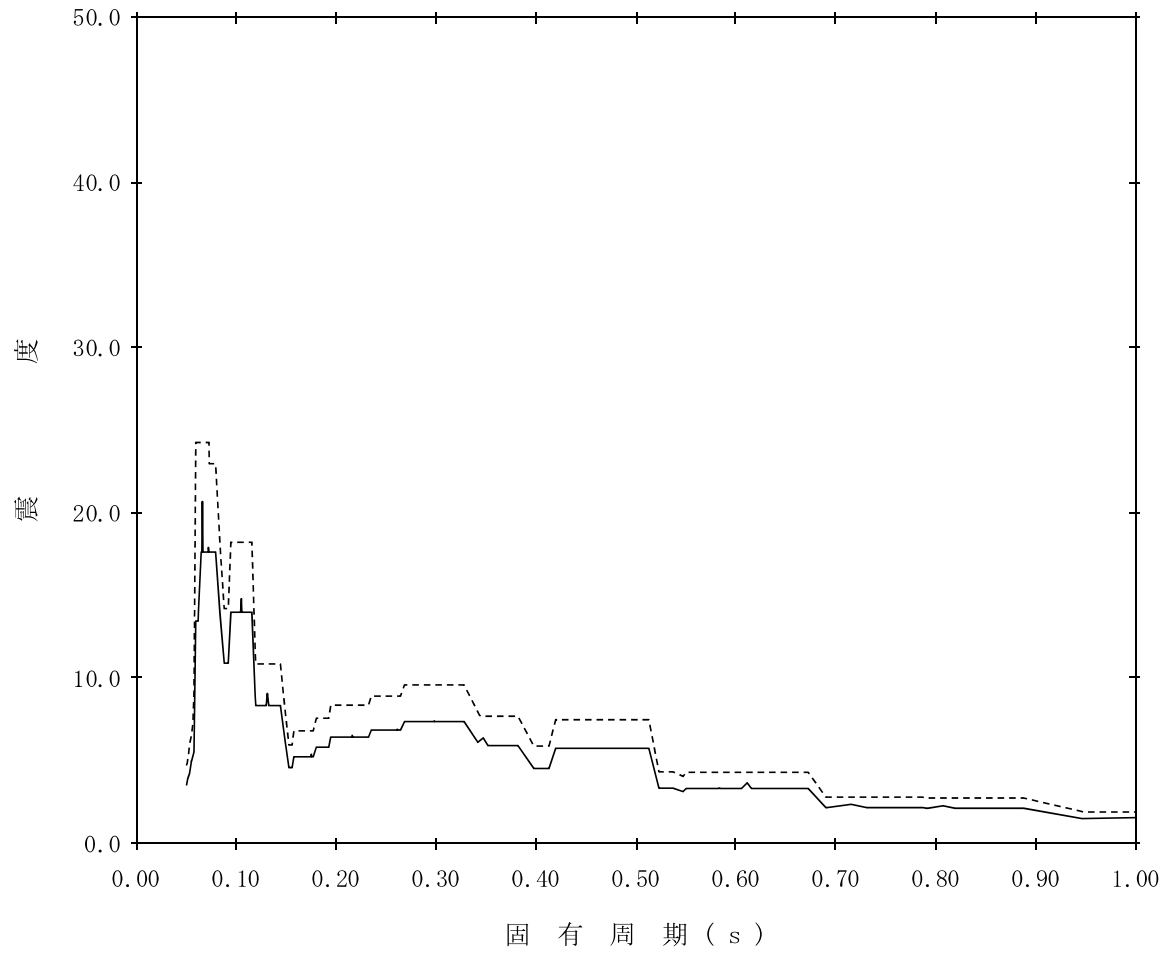
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB10】

構造物名：タービン建屋

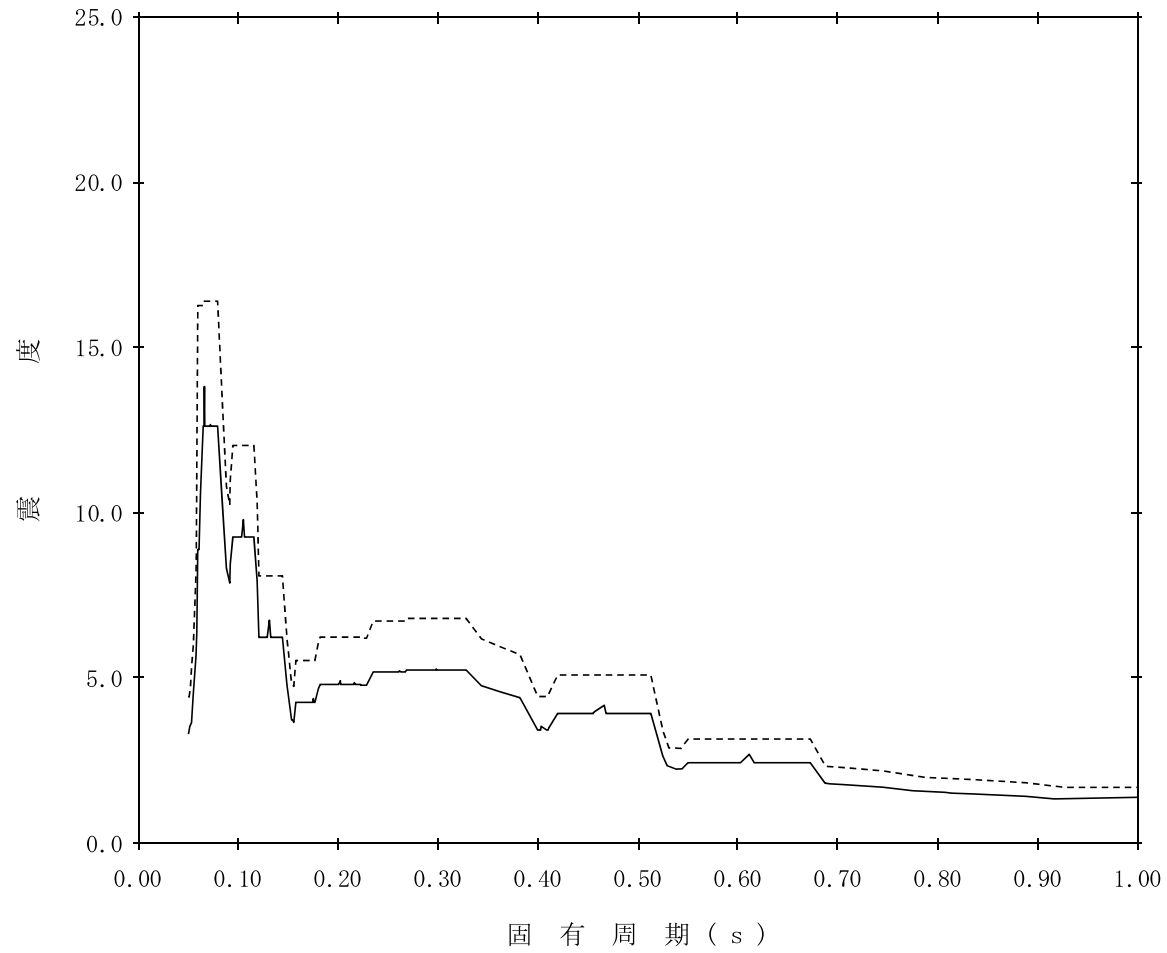
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB11】

構造物名：タービン建屋

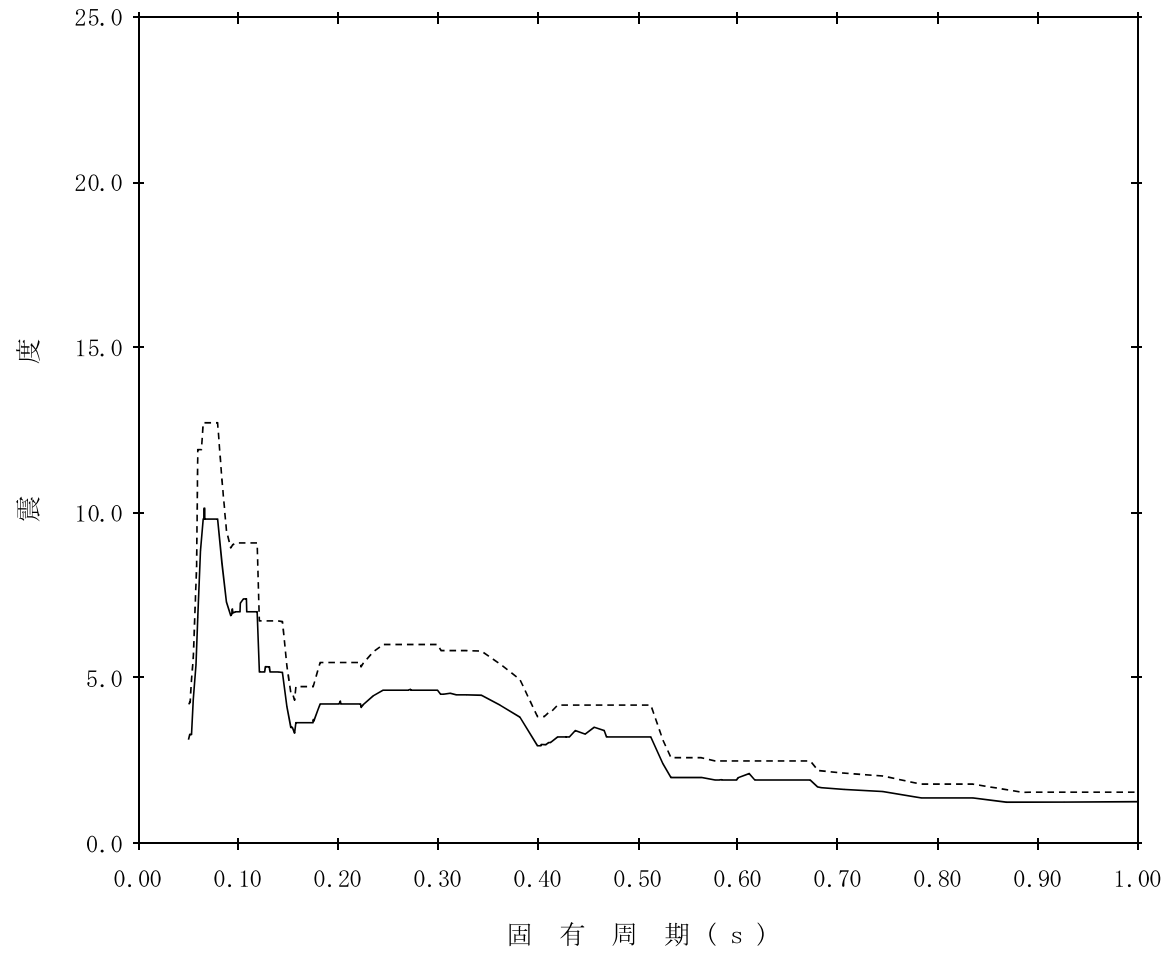
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB12】

構造物名：タービン建屋

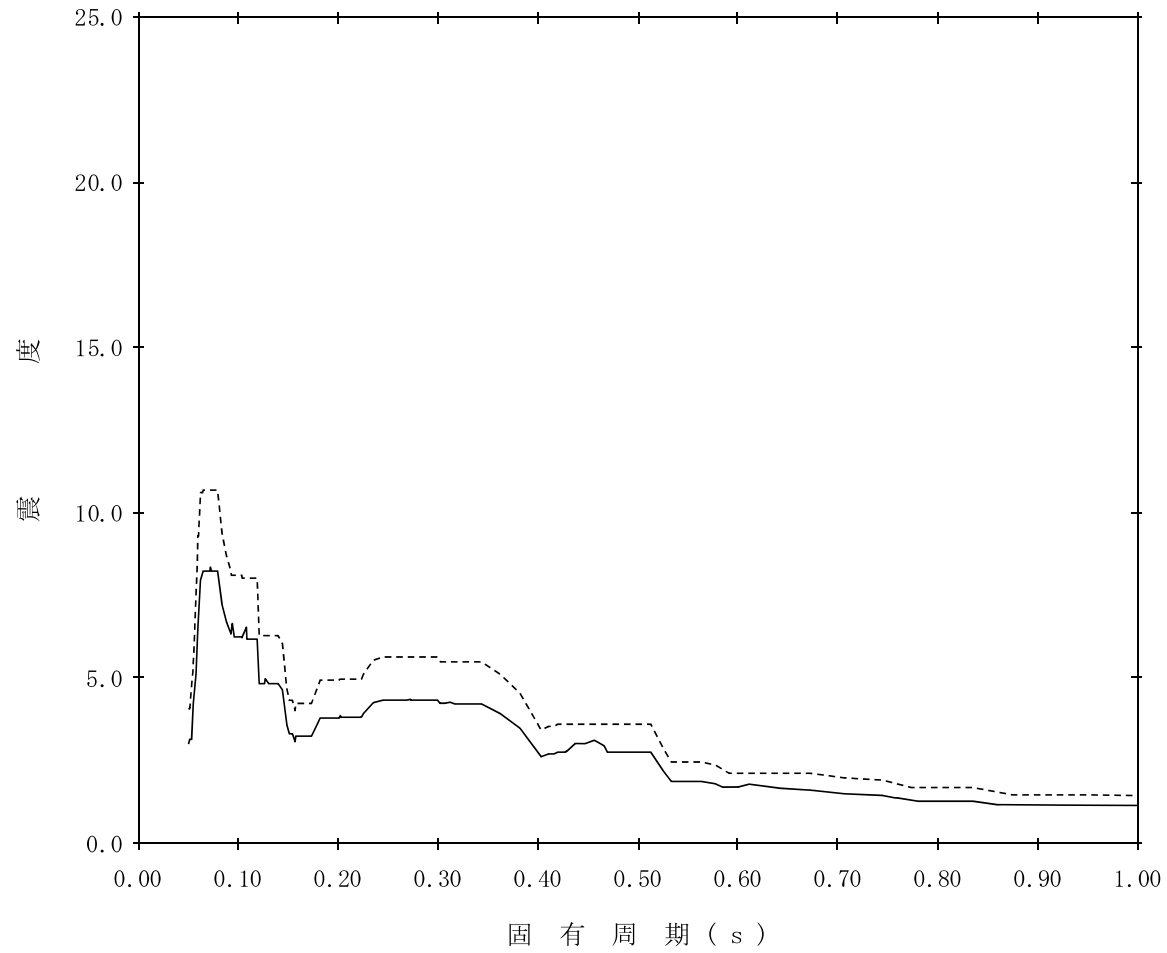
標高：T. M. S. L. 38.600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB13】

構造物名：タービン建屋

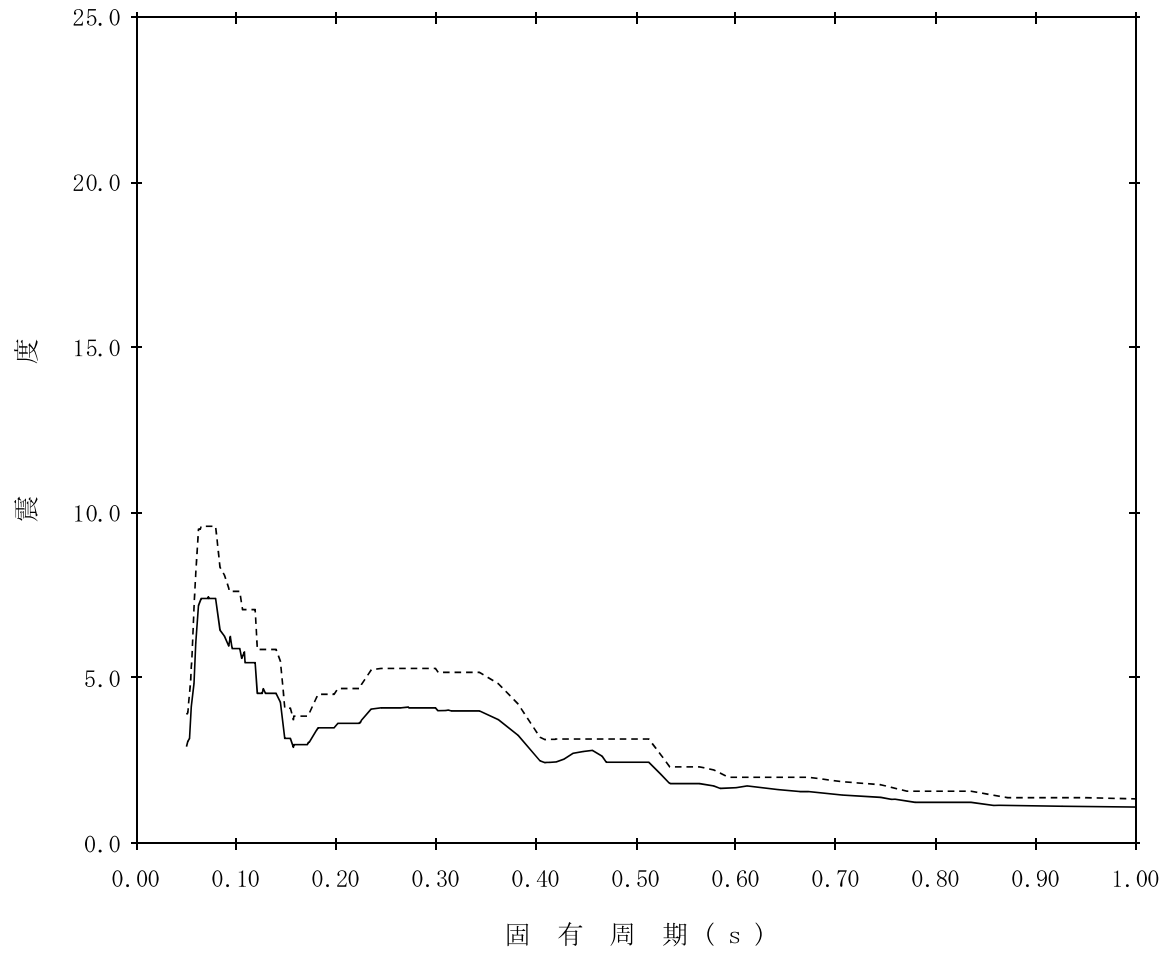
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB14】

構造物名：タービン建屋

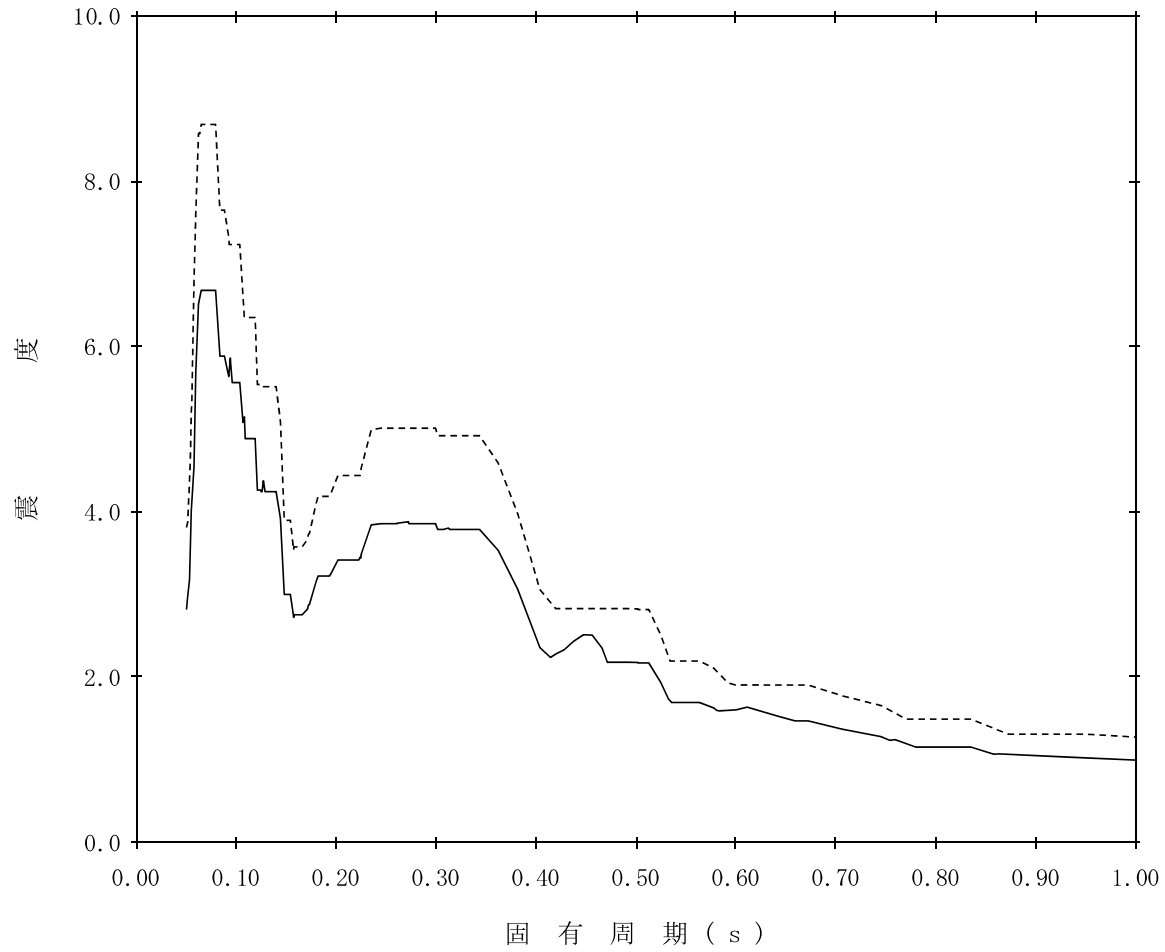
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB15】

構造物名：タービン建屋

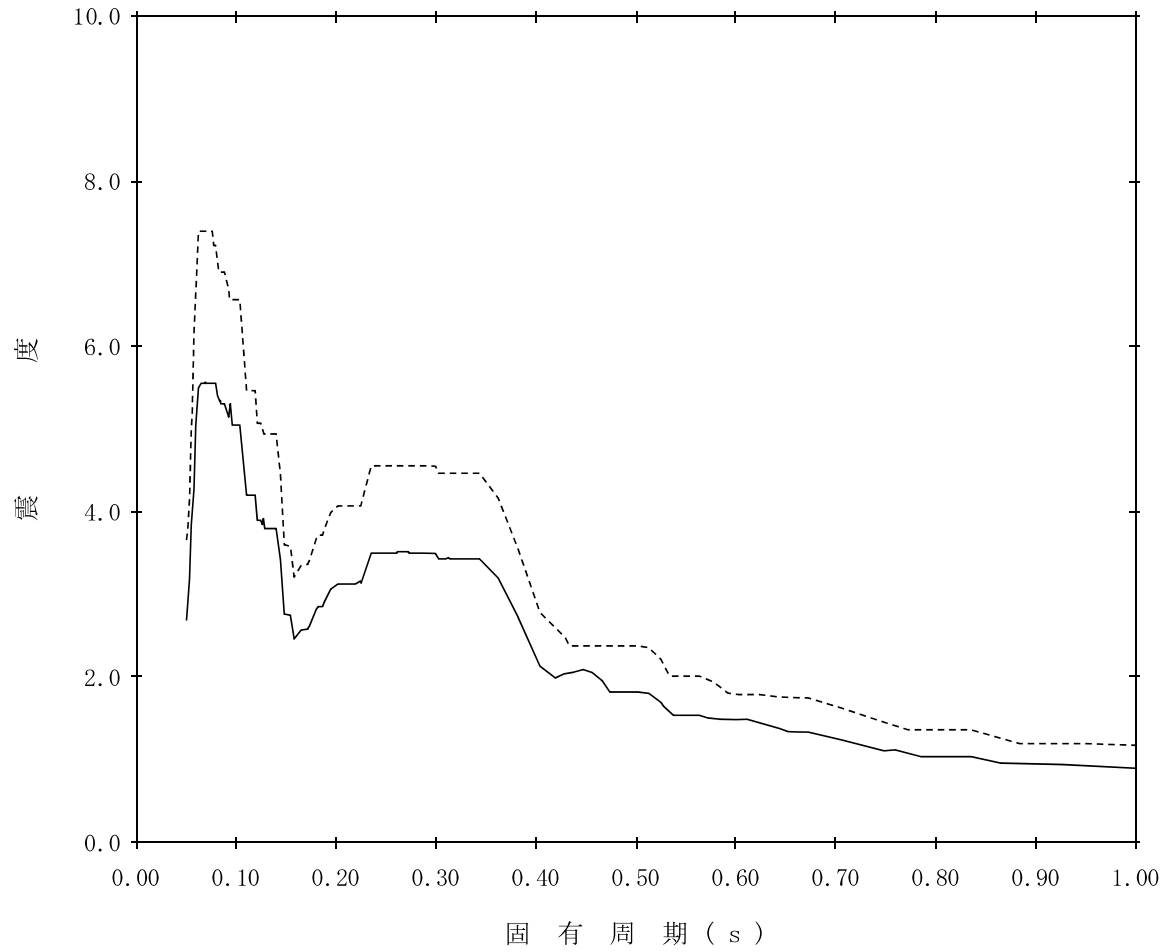
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB16】

構造物名：タービン建屋

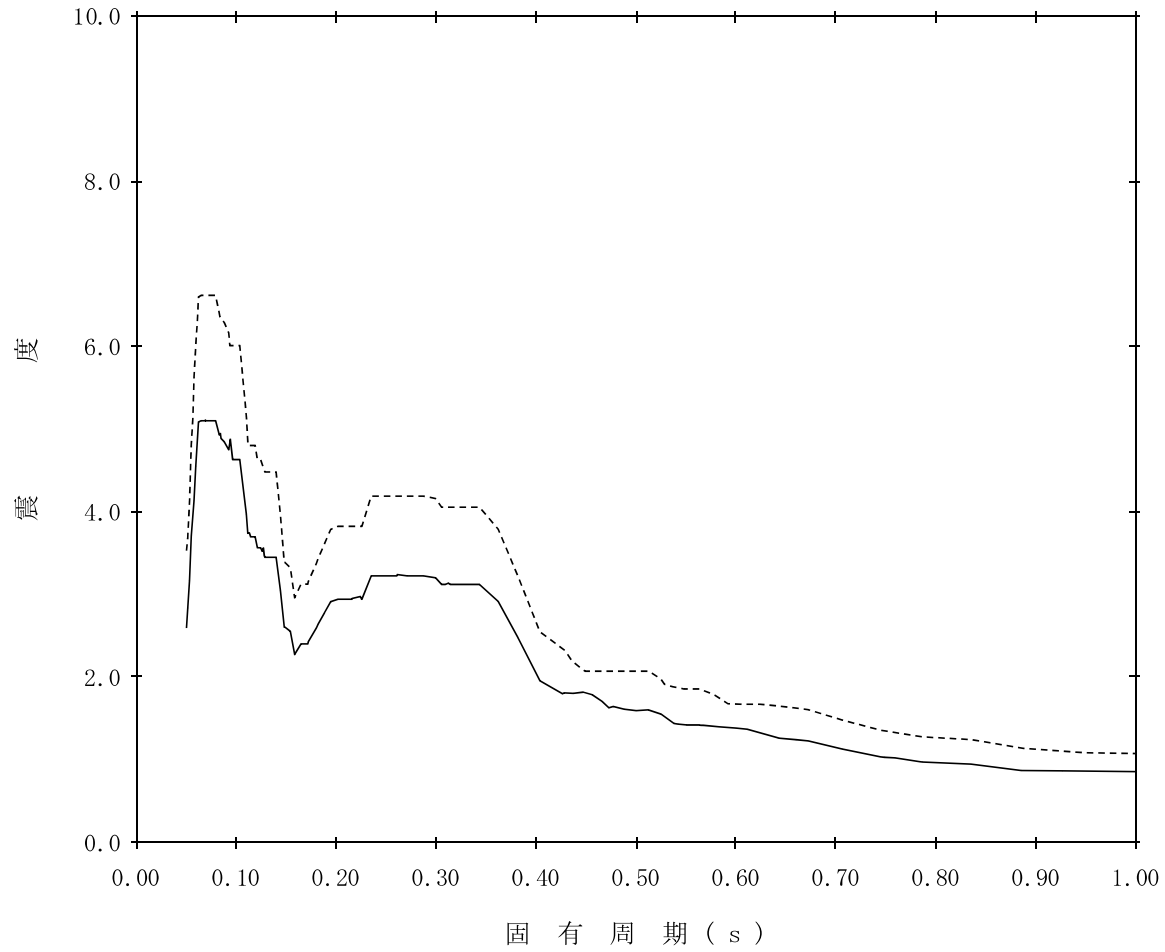
標高：T. M. S. L. 38.600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB17】

構造物名：タービン建屋

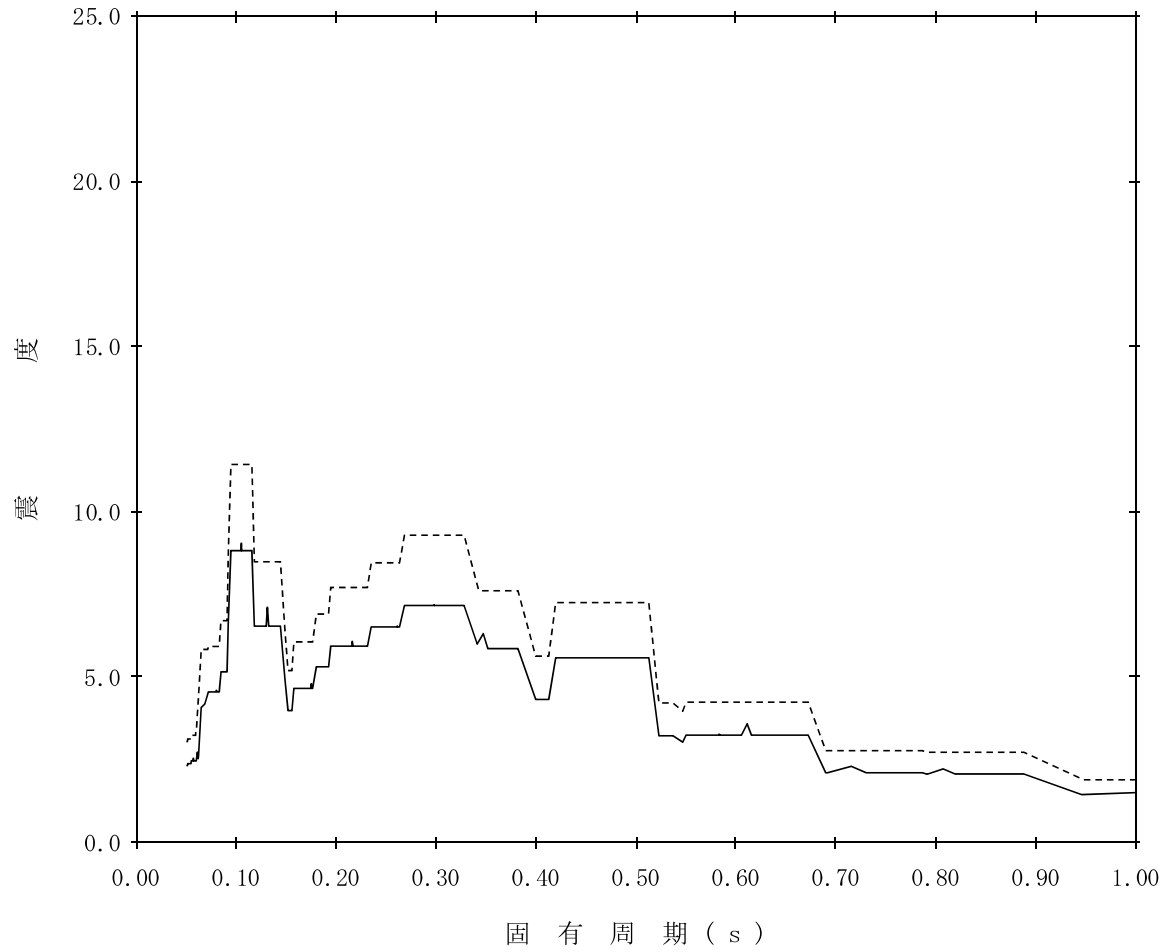
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB18】

構造物名：タービン建屋

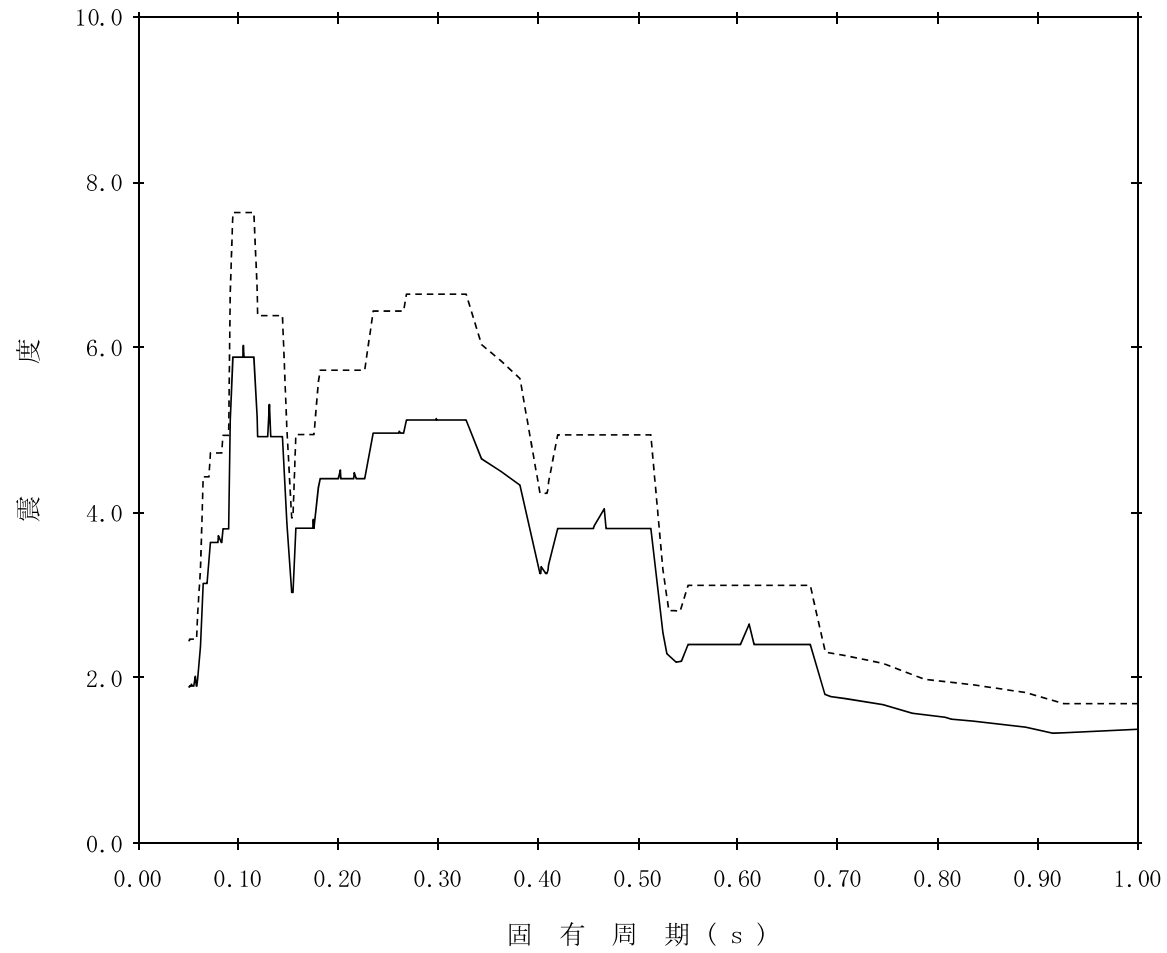
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB19】

構造物名：タービン建屋

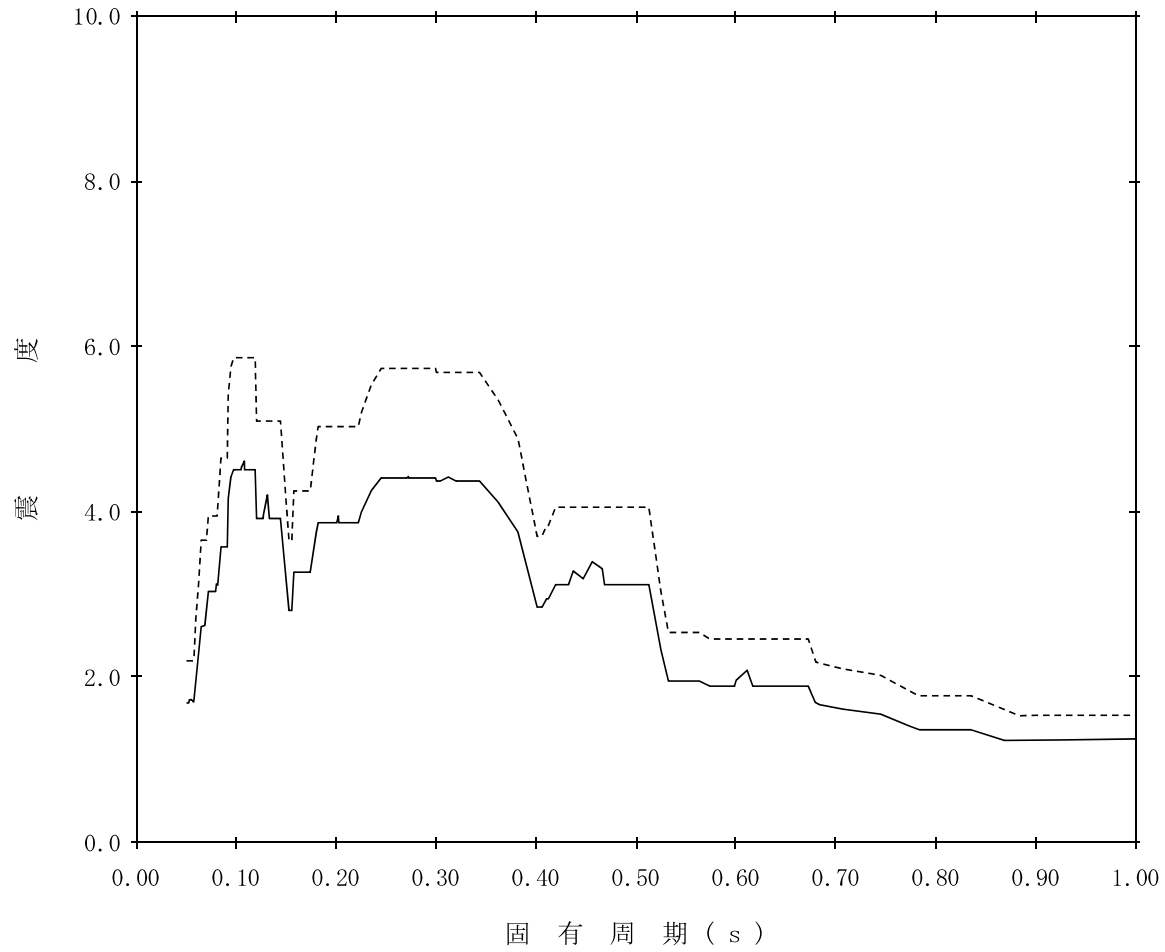
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB20】

構造物名：タービン建屋

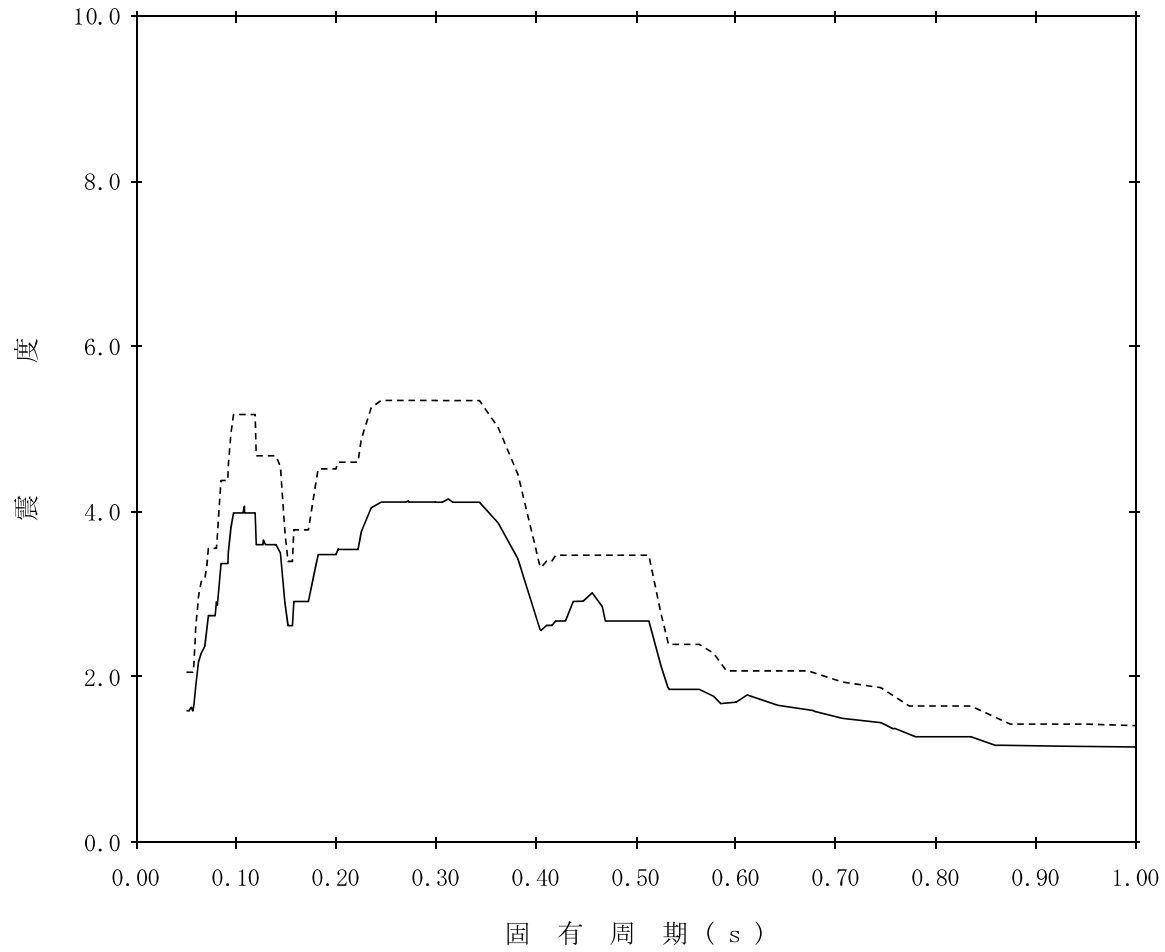
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB21】

構造物名：タービン建屋

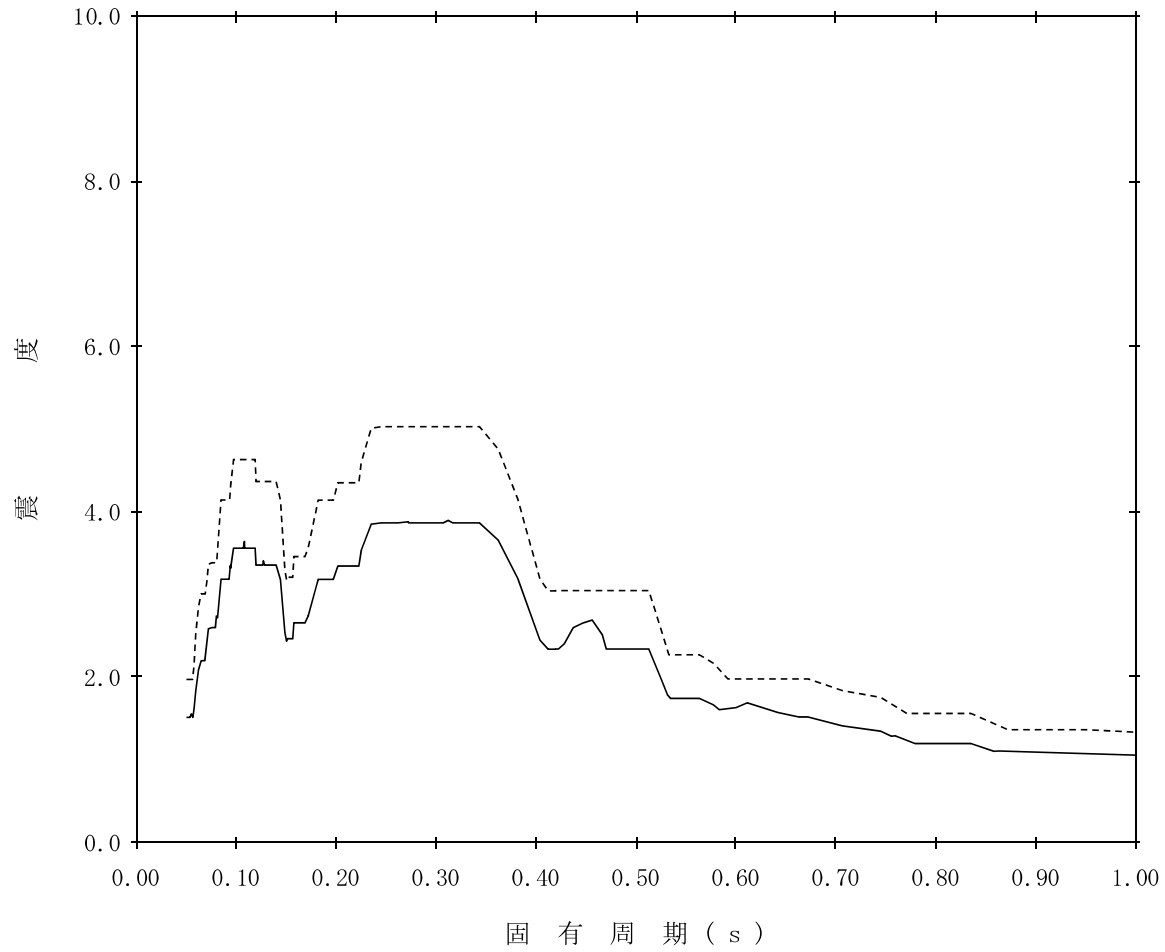
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-TB-SsV-TB22】

構造物名：タービン建屋

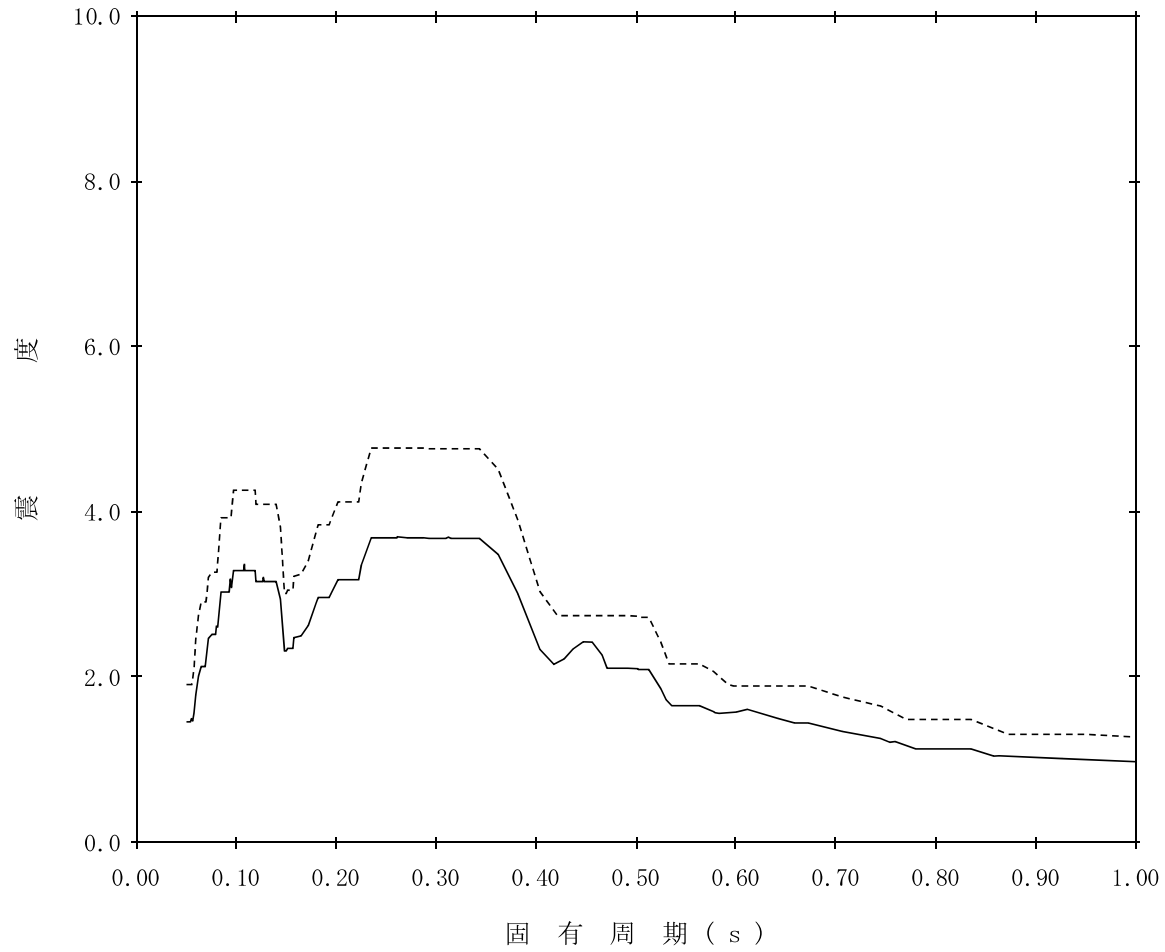
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB23】

構造物名：タービン建屋

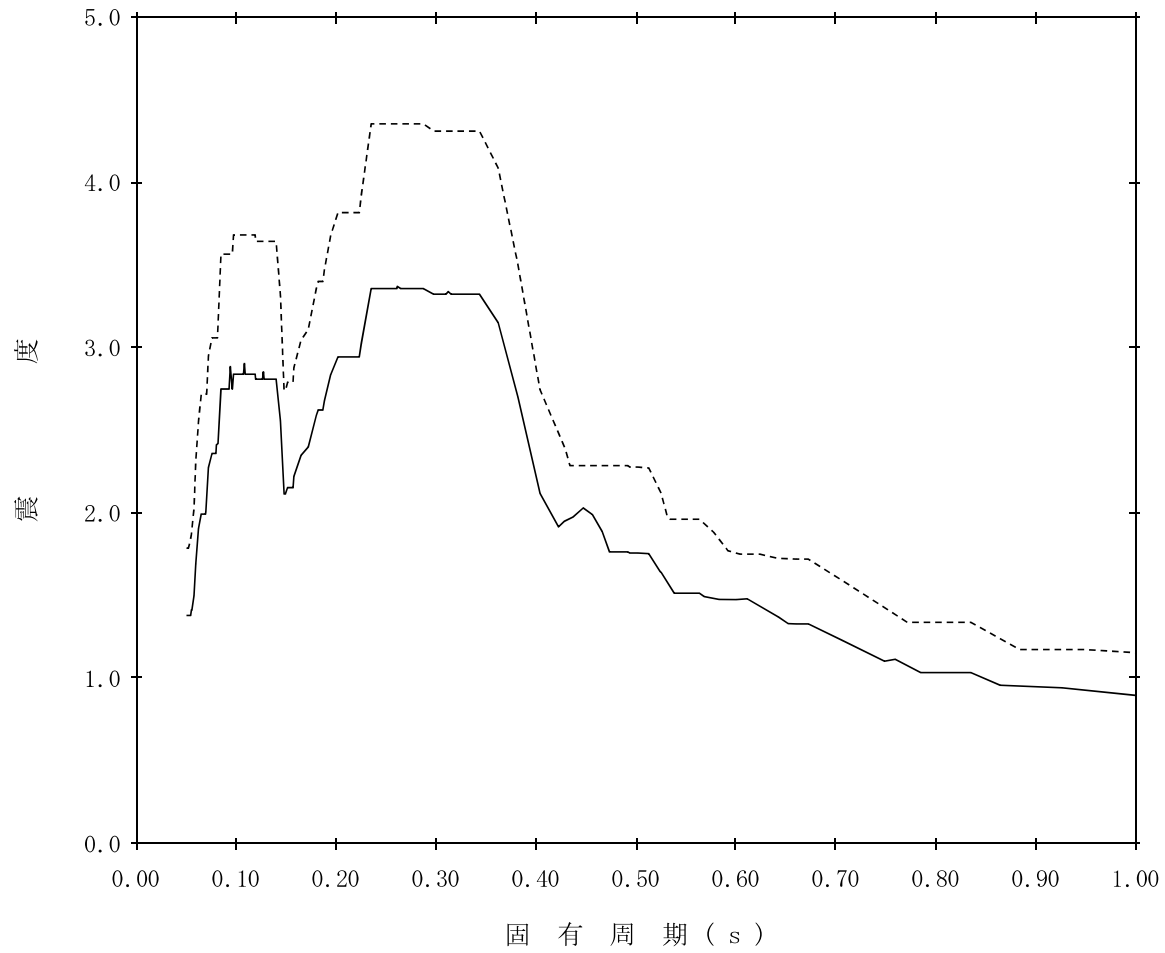
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB24】

構造物名：タービン建屋

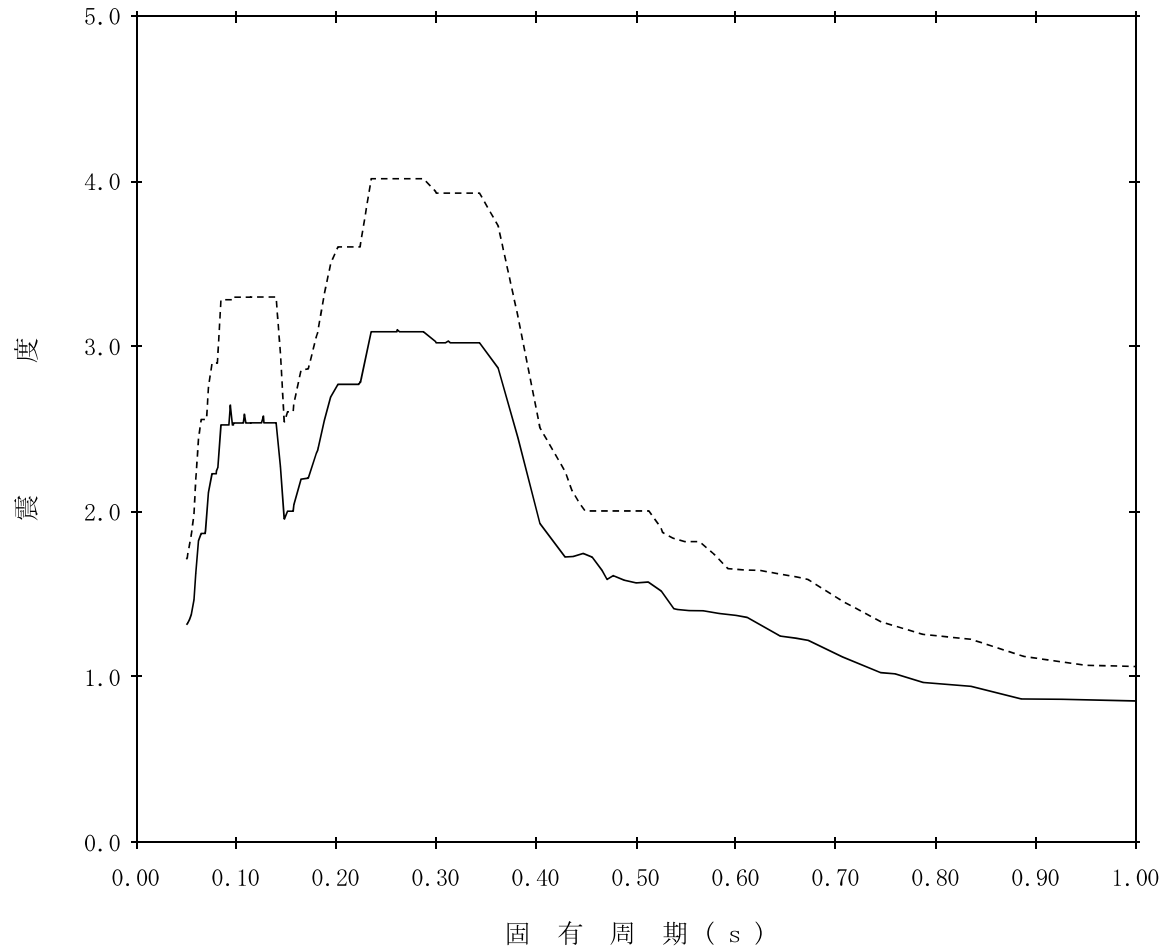
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB25】

構造物名：タービン建屋

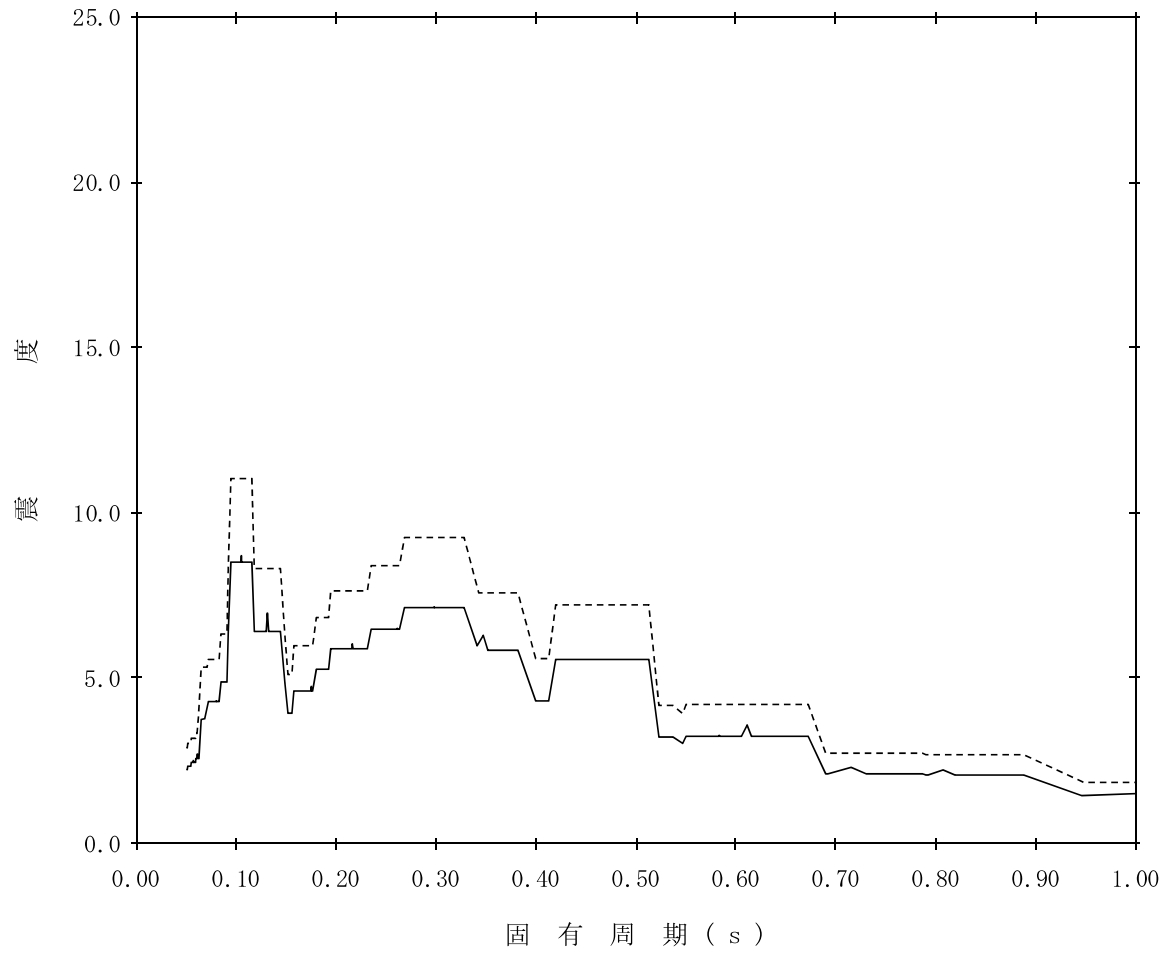
標高：T. M. S. L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB26】

構造物名：タービン建屋

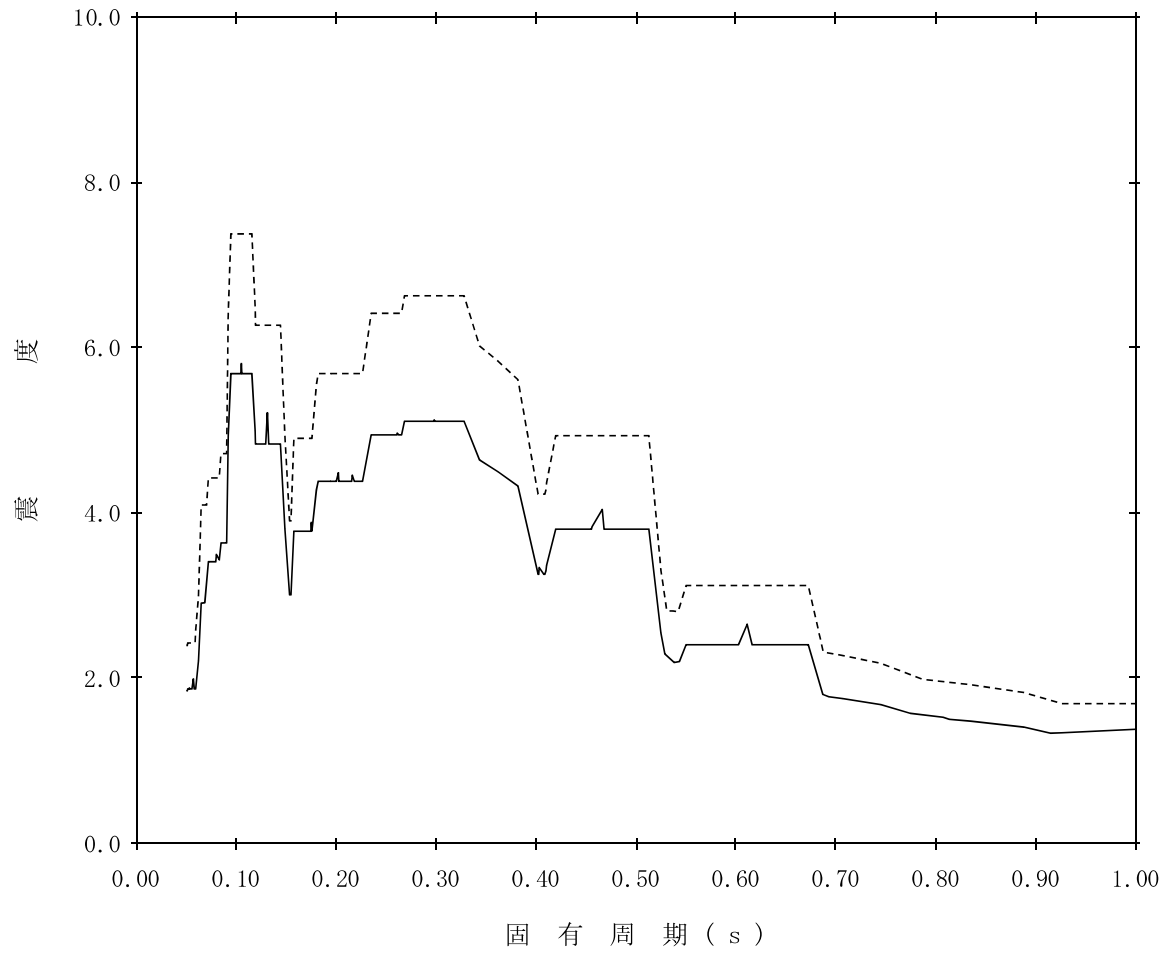
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB27】

構造物名：タービン建屋

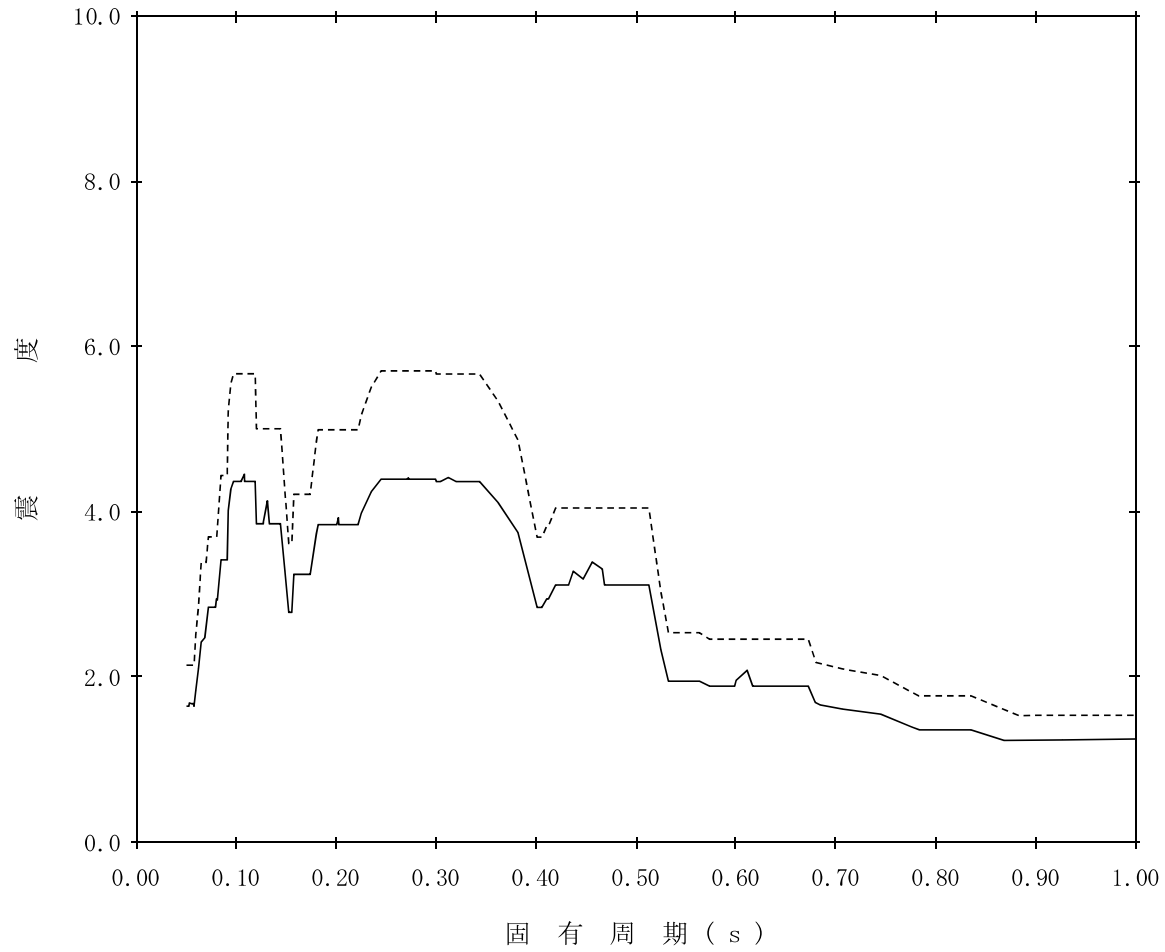
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB28】

構造物名：タービン建屋

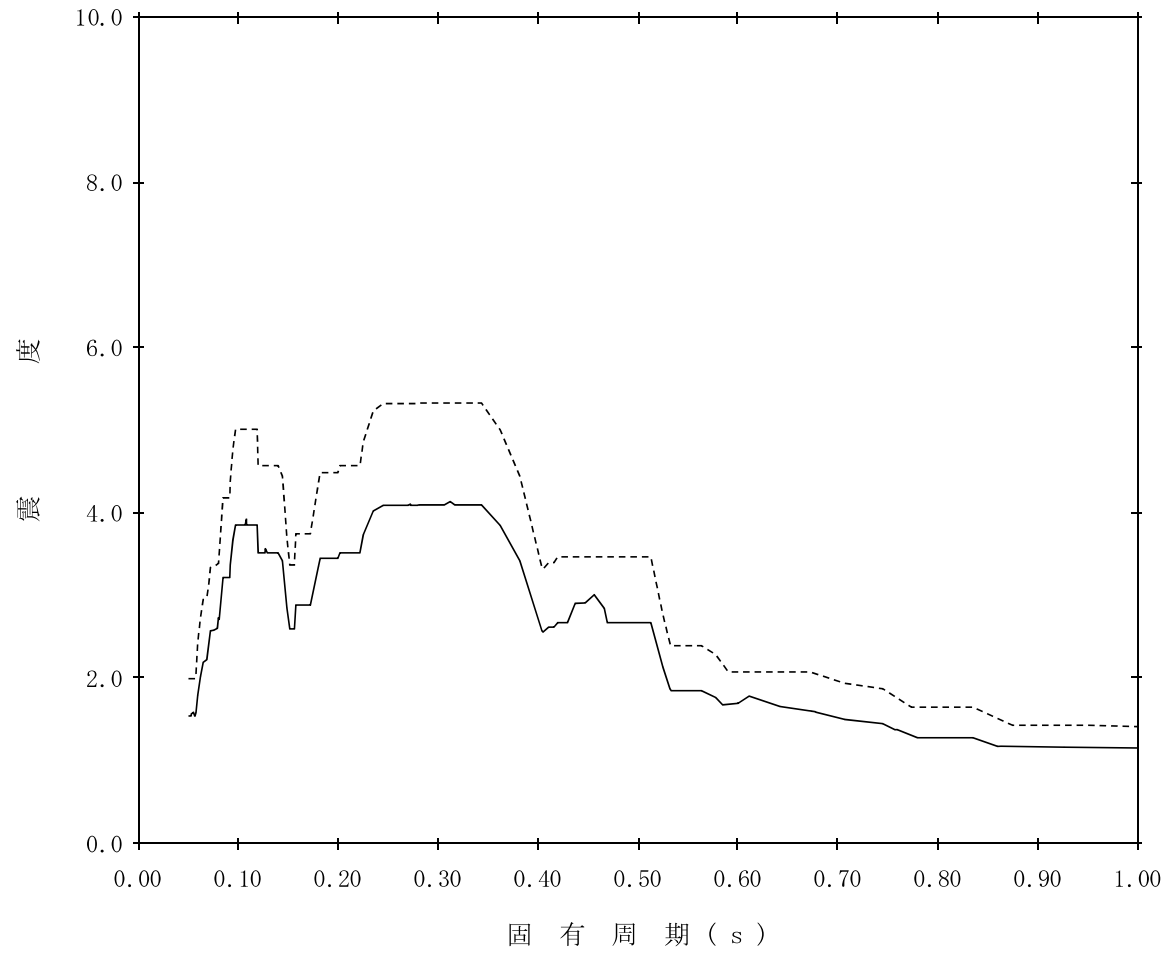
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB29】

構造物名：タービン建屋

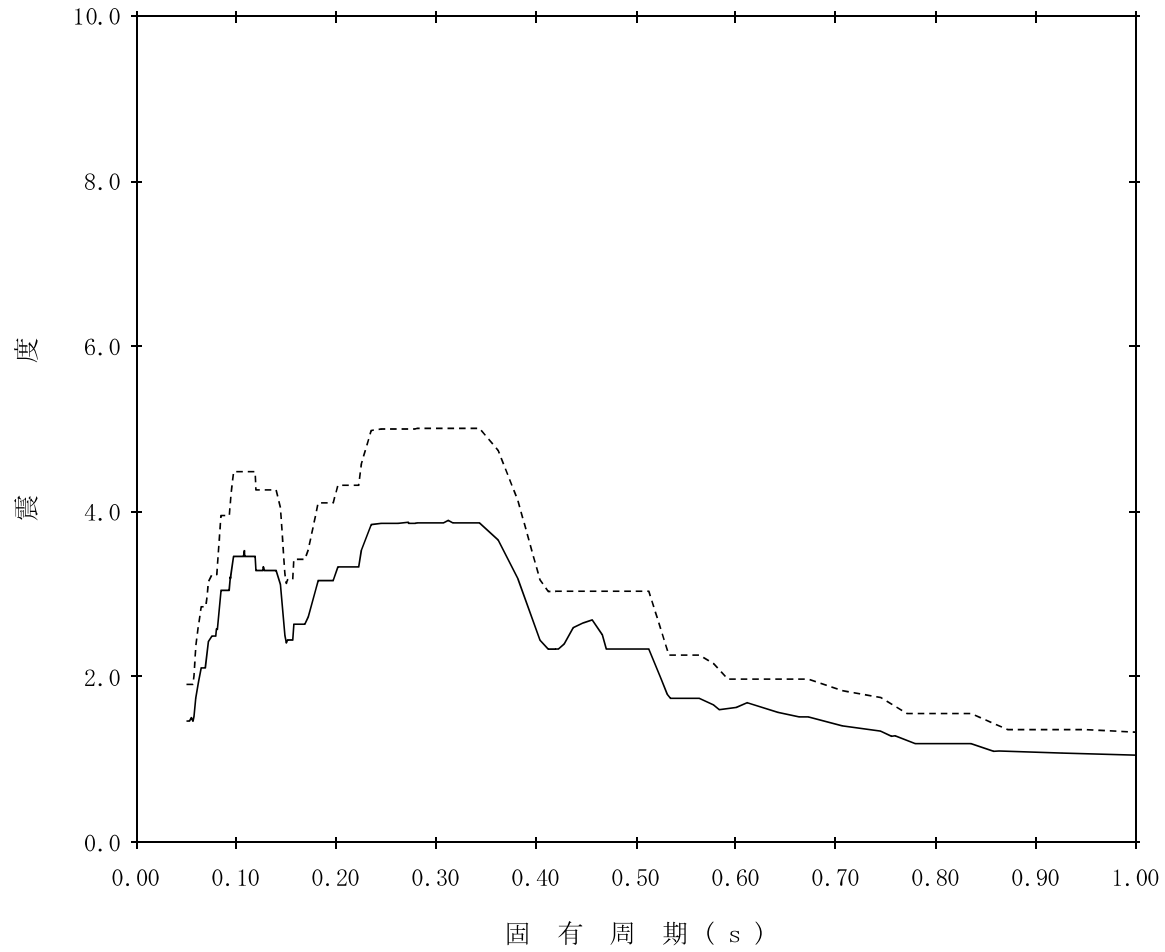
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB30】

構造物名：タービン建屋

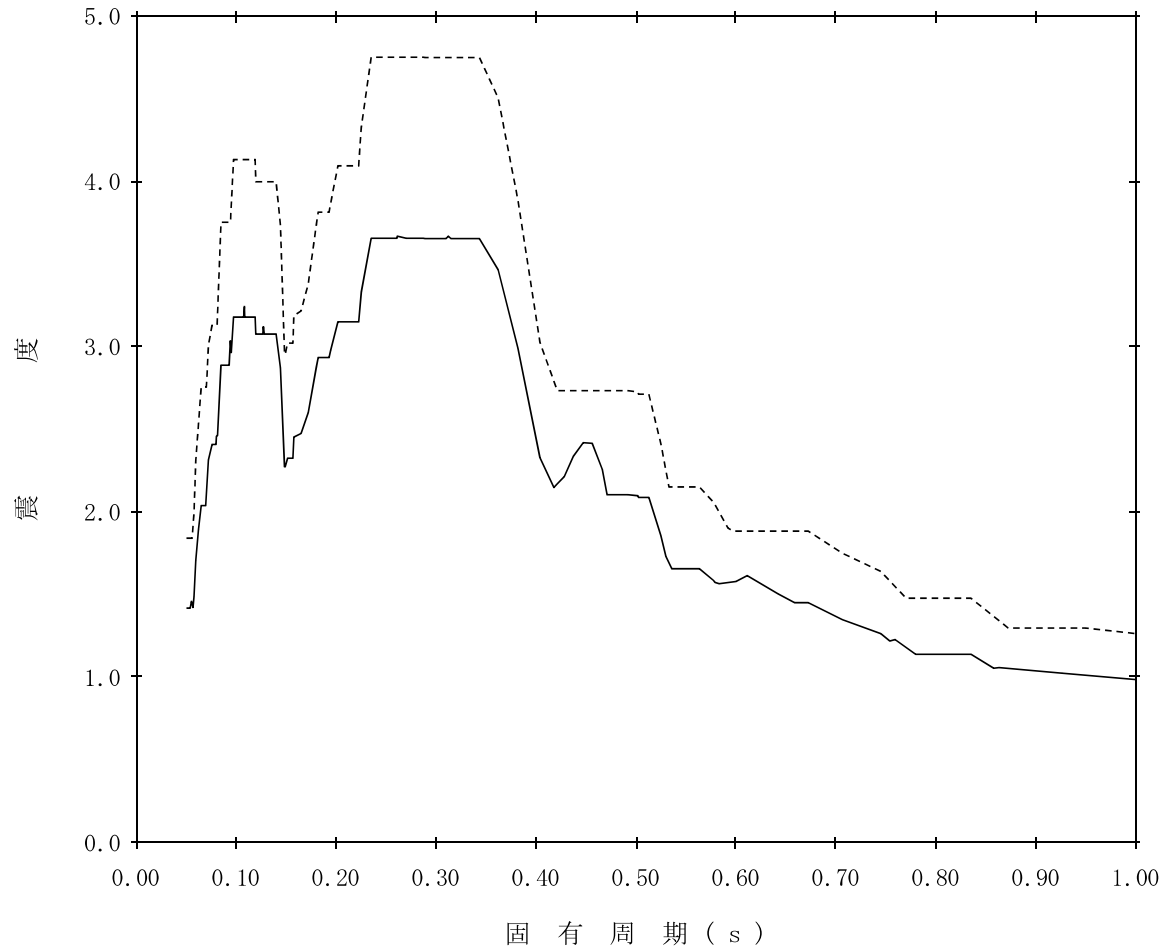
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



4-1700

【K06-TB-SsV-TB31】

構造物名：タービン建屋

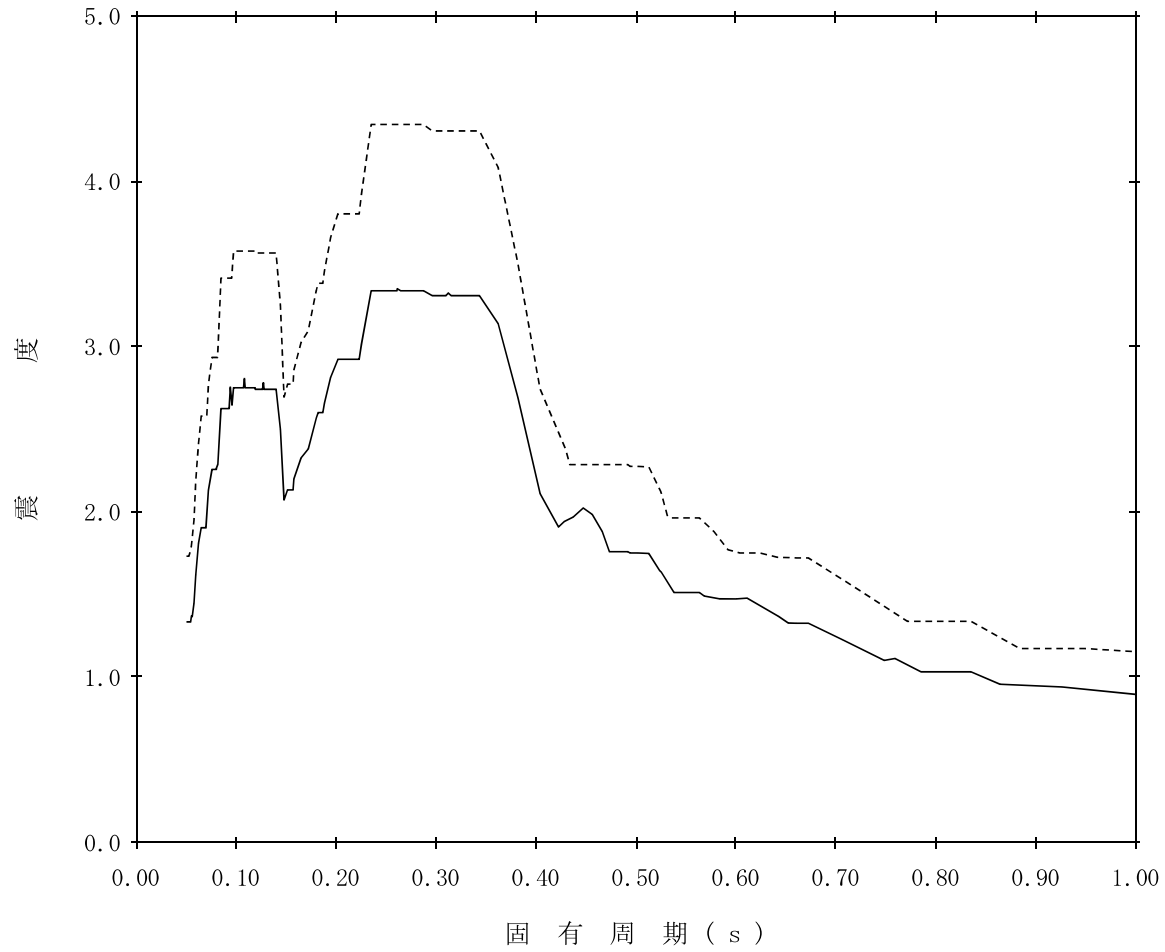
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



4-1701

【K06-TB-SsV-TB32】

構造物名：タービン建屋

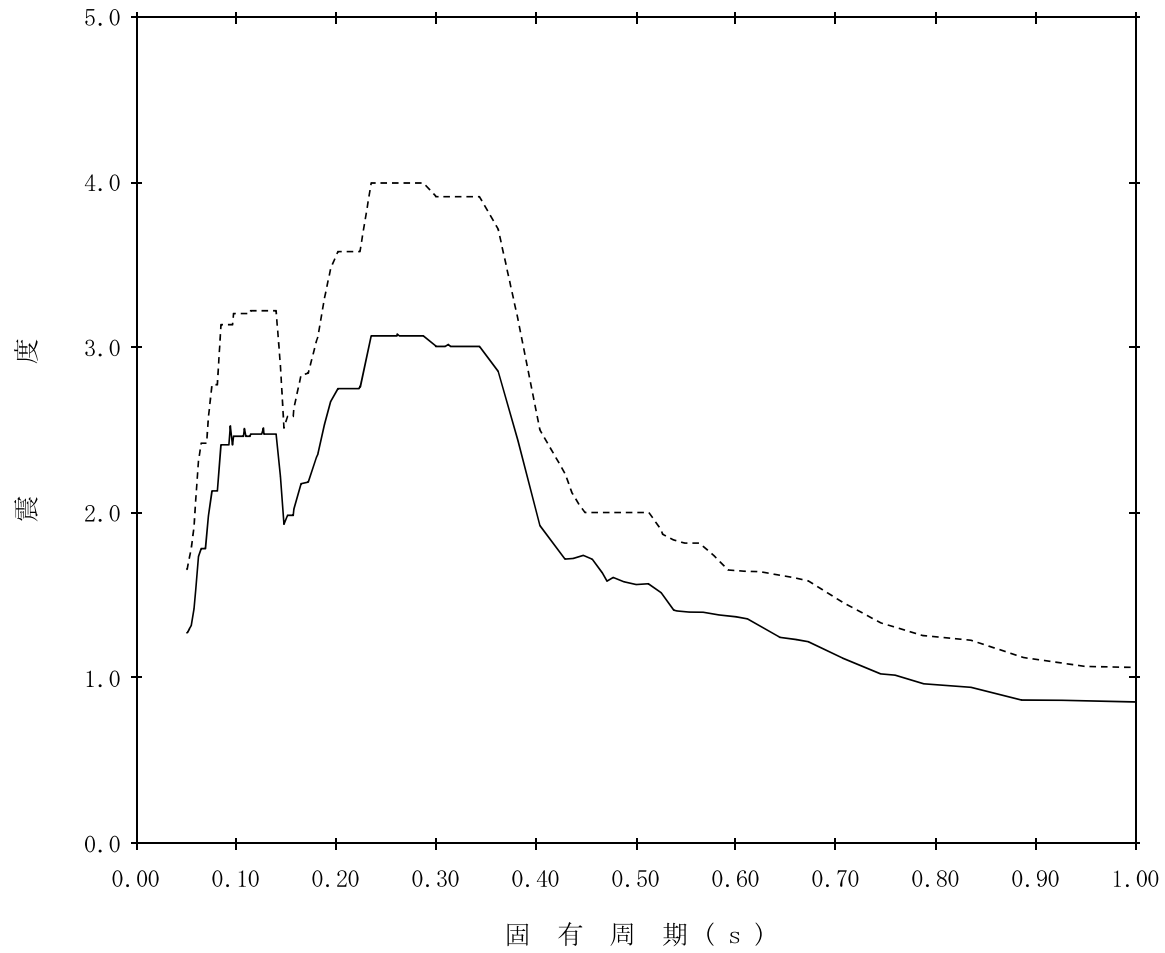
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB33】

構造物名：タービン建屋

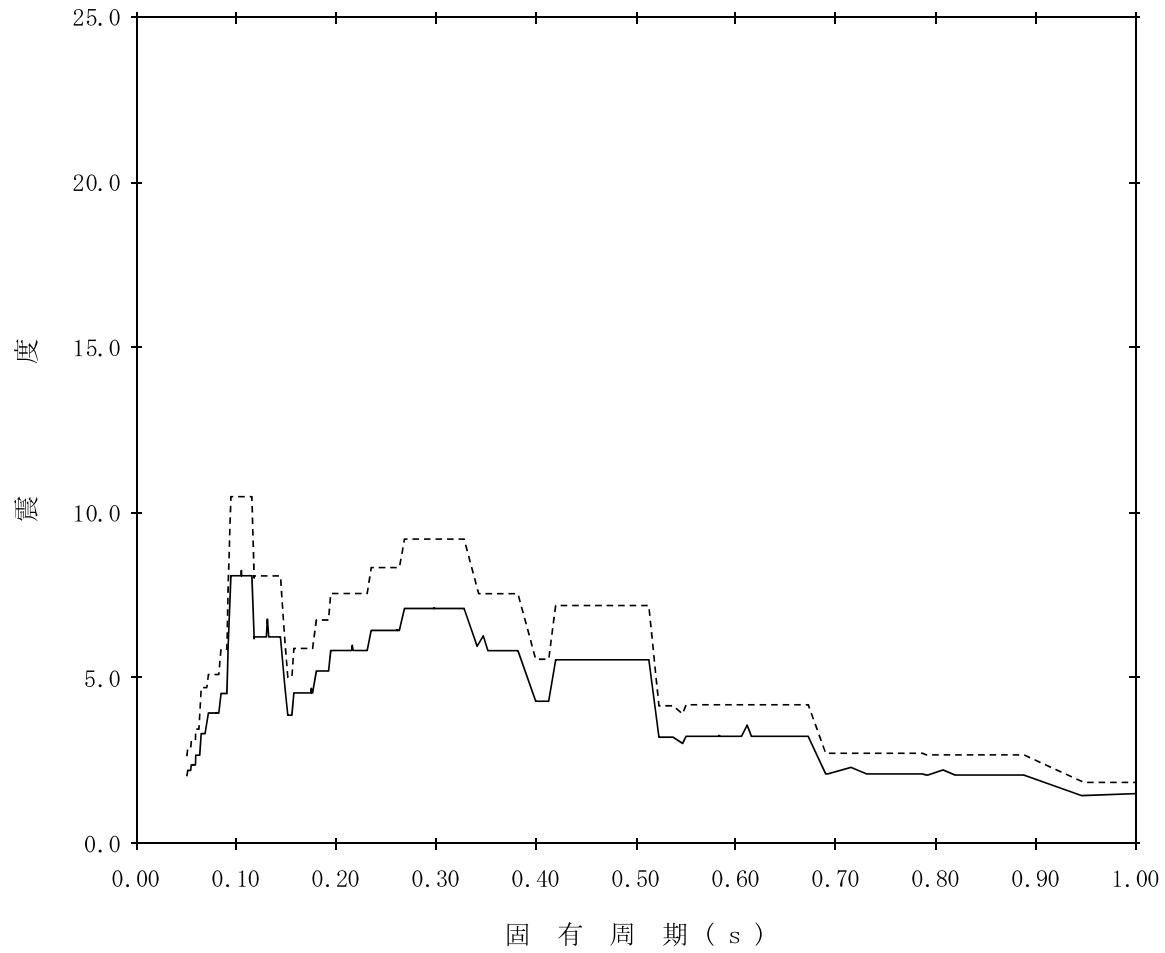
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB34】

構造物名：タービン建屋

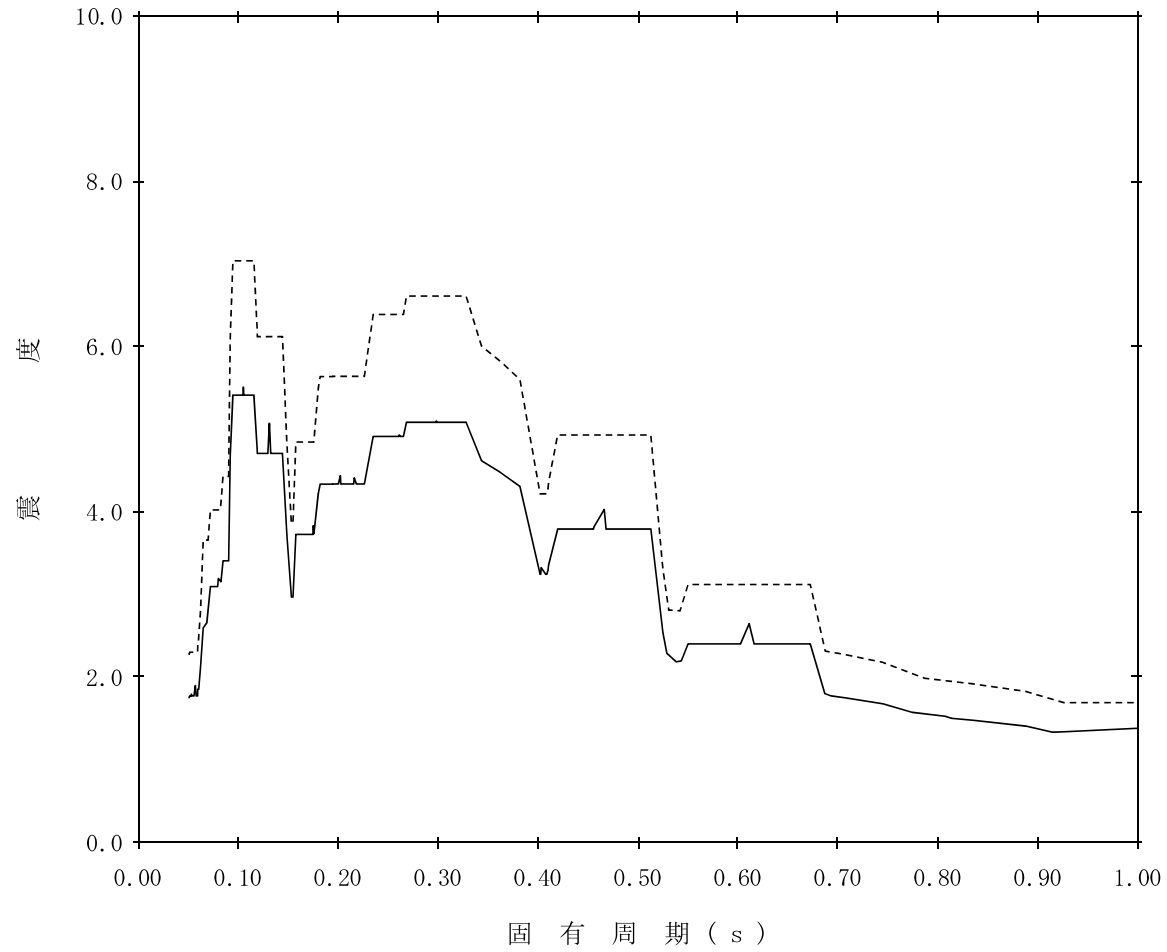
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB35】

構造物名：タービン建屋

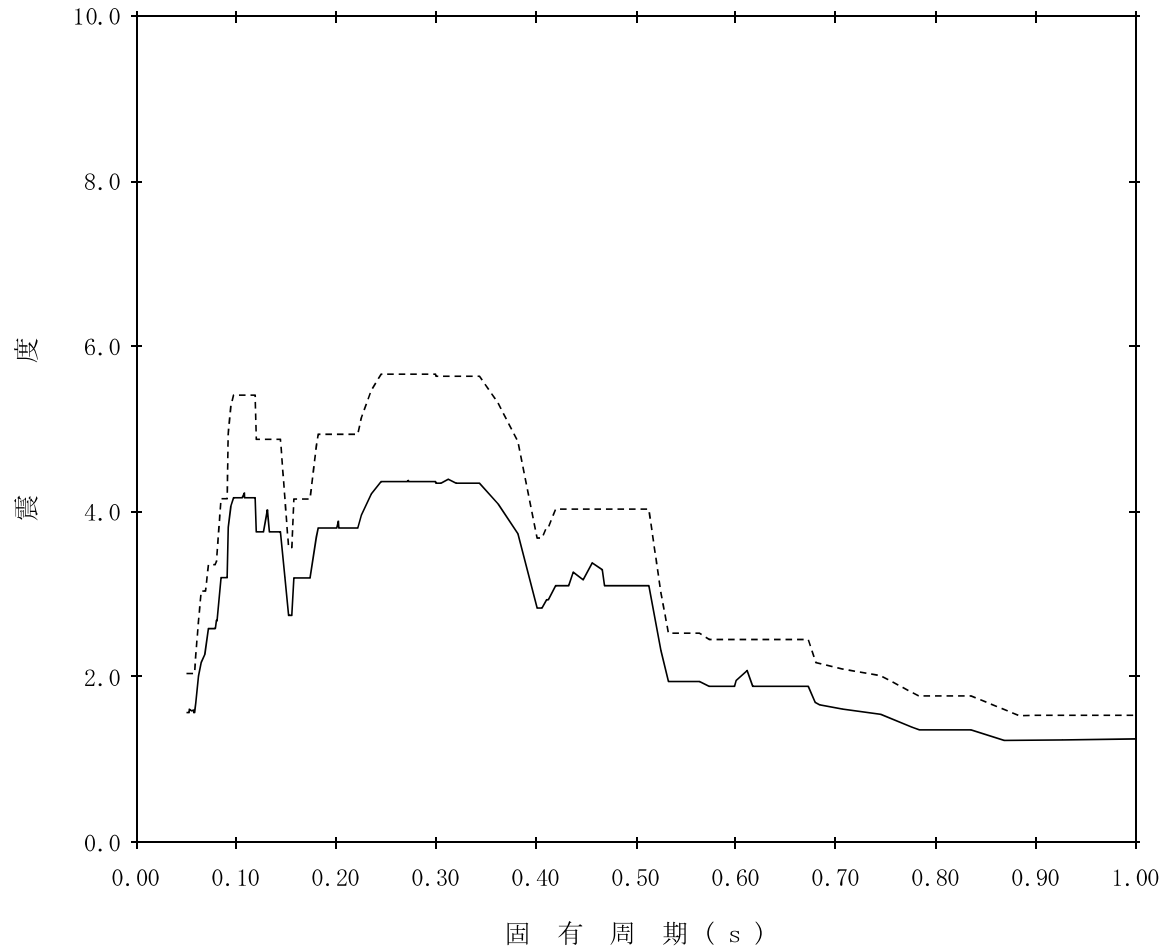
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB36】

構造物名：タービン建屋

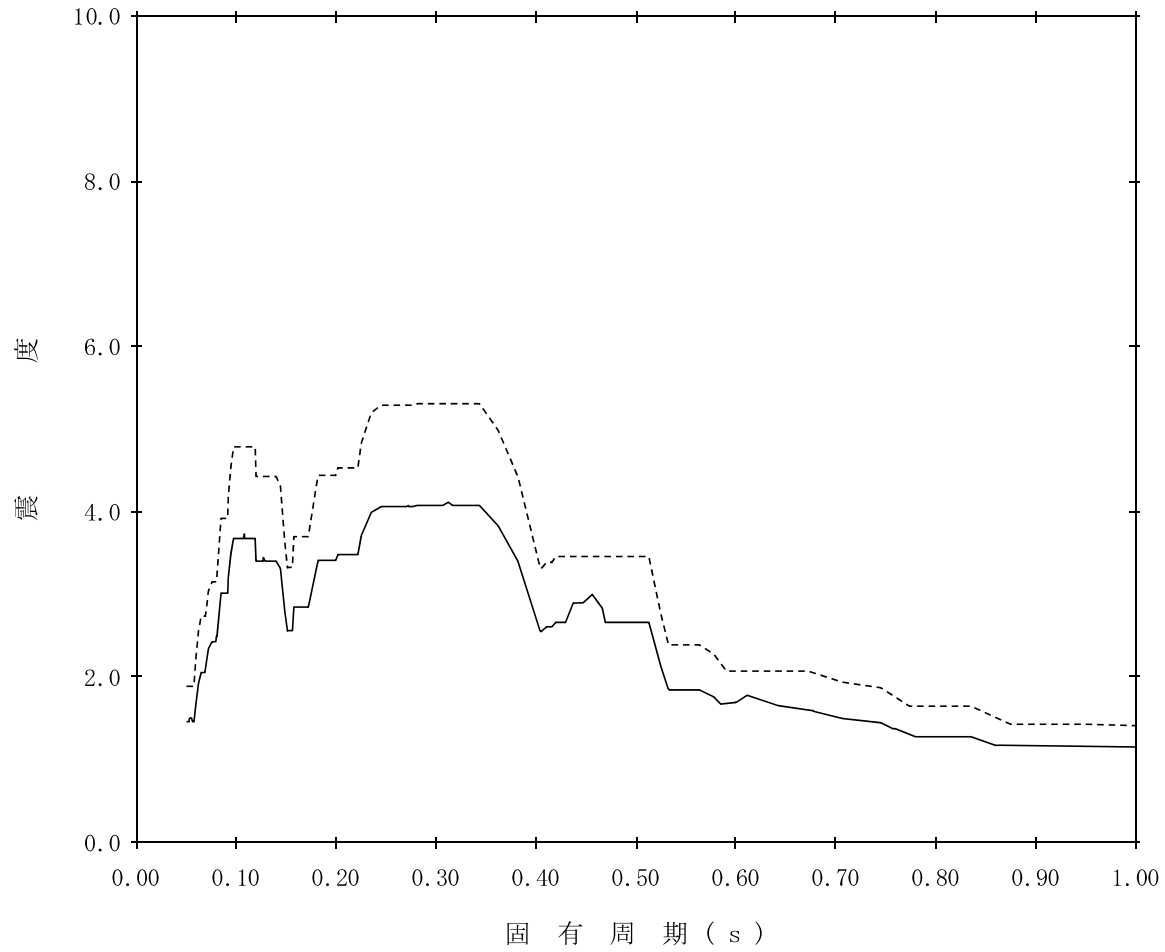
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB37】

構造物名：タービン建屋

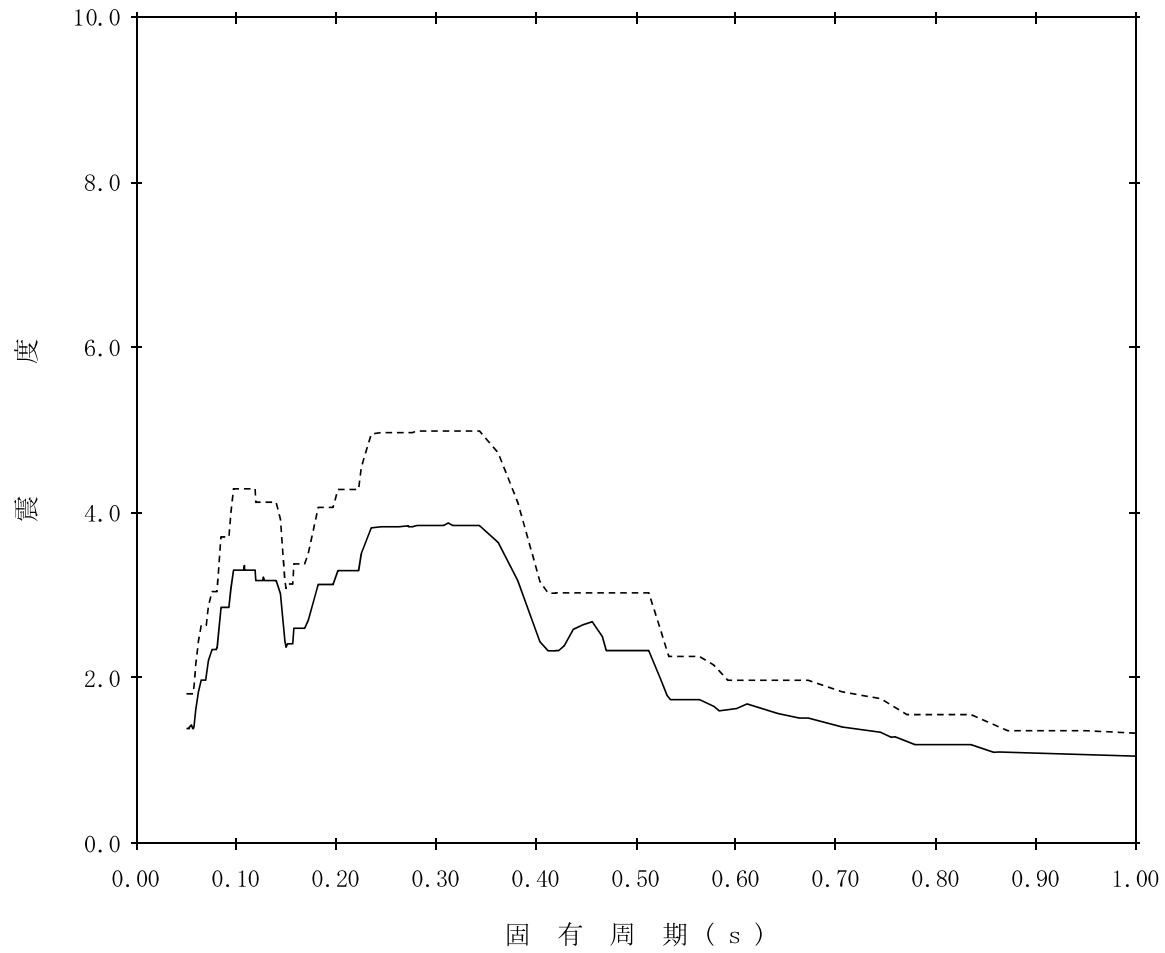
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB38】

構造物名：タービン建屋

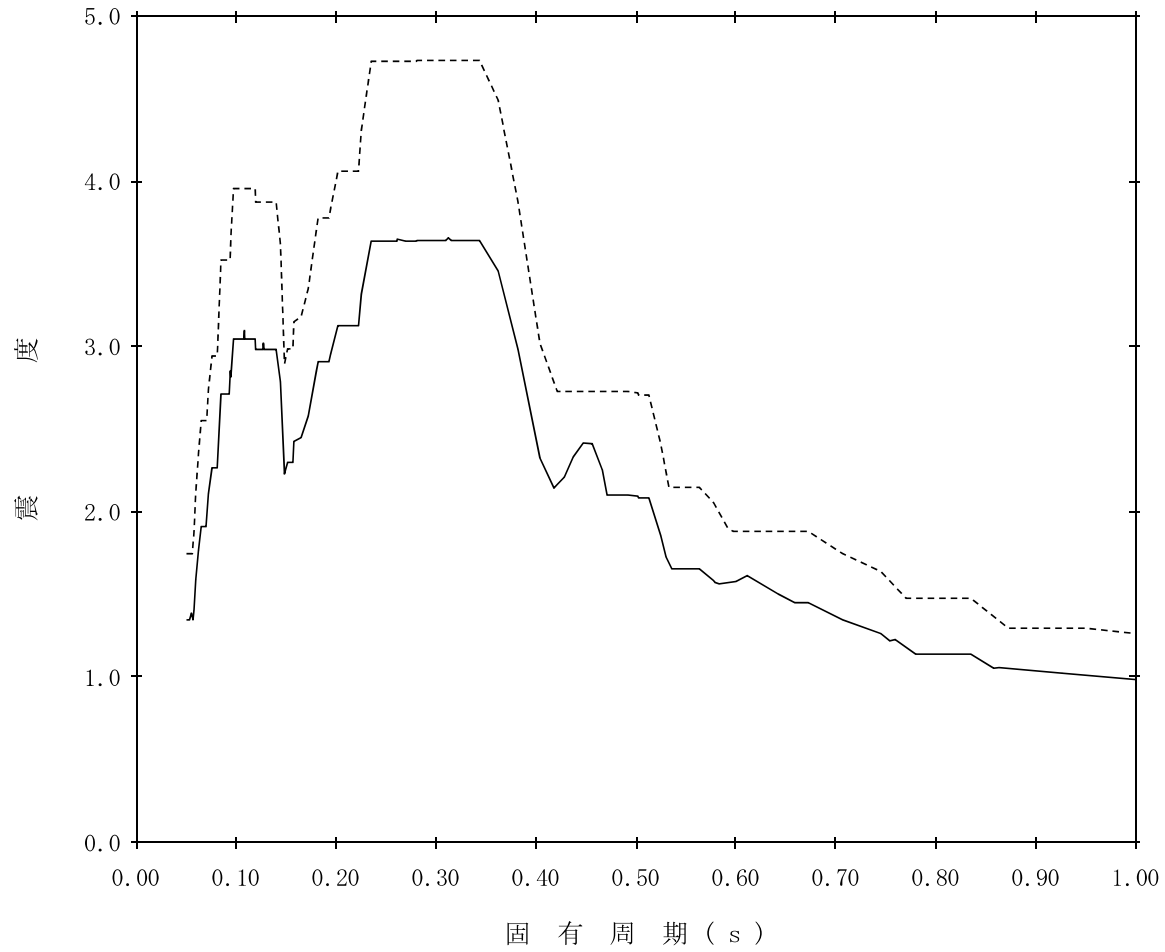
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB39】

構造物名：タービン建屋

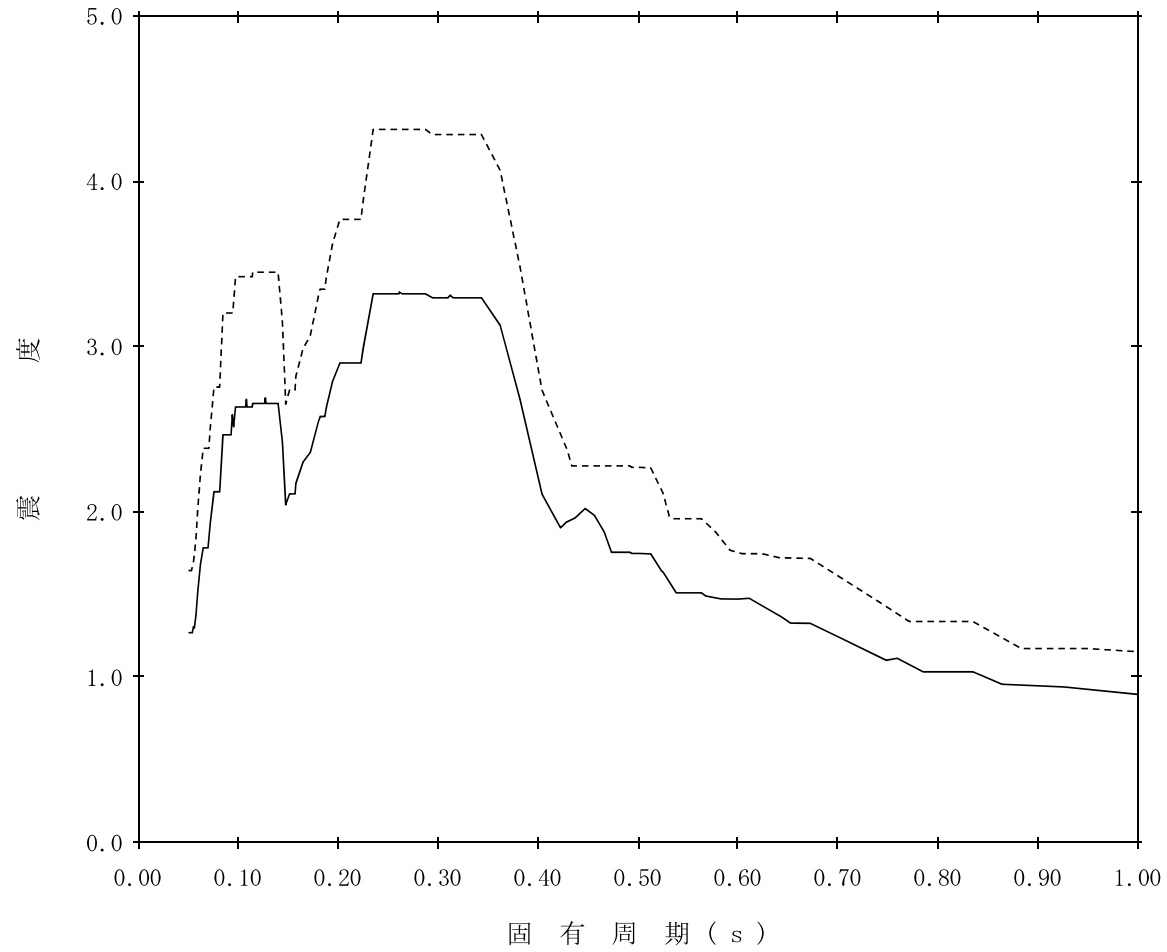
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB40】

構造物名：タービン建屋

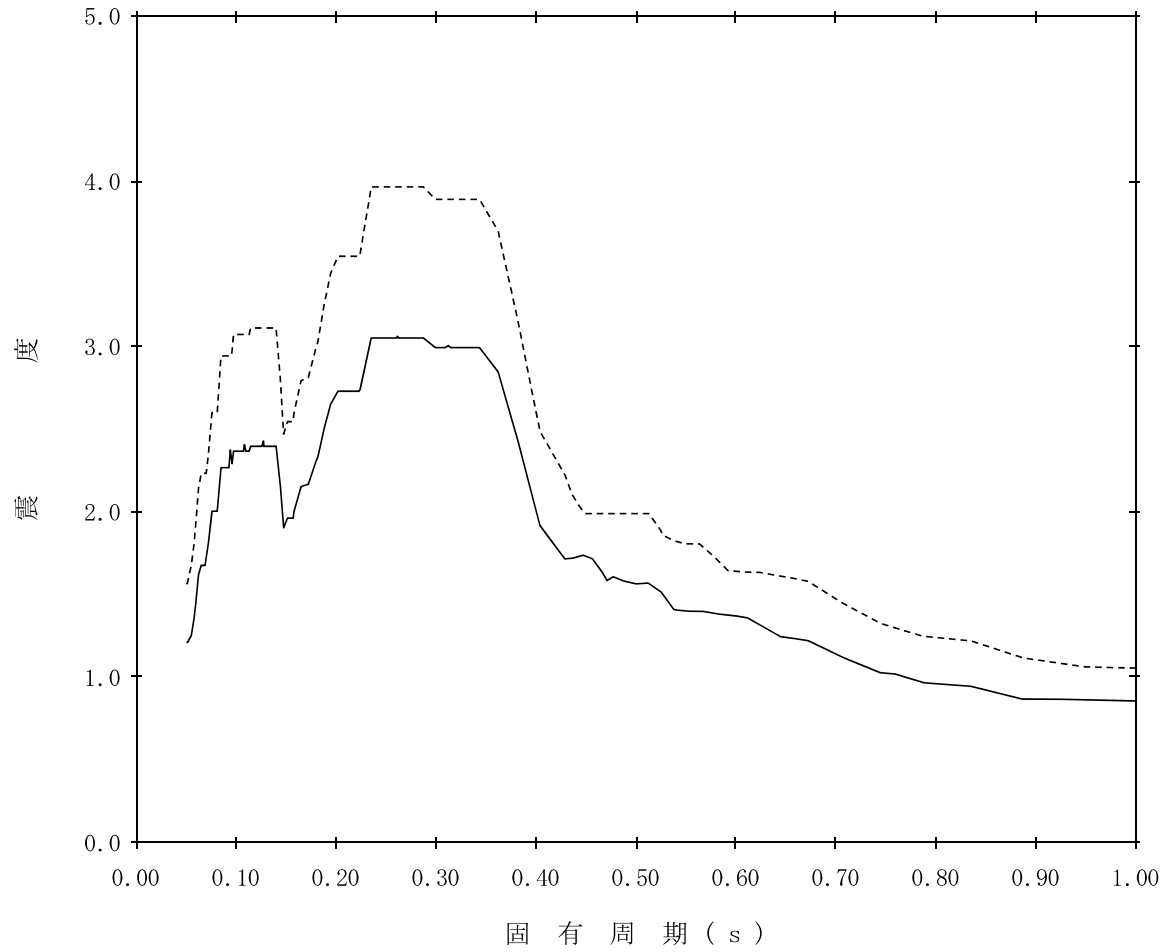
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



4-1710

【K06-TB-SsV-TB41】

構造物名：タービン建屋

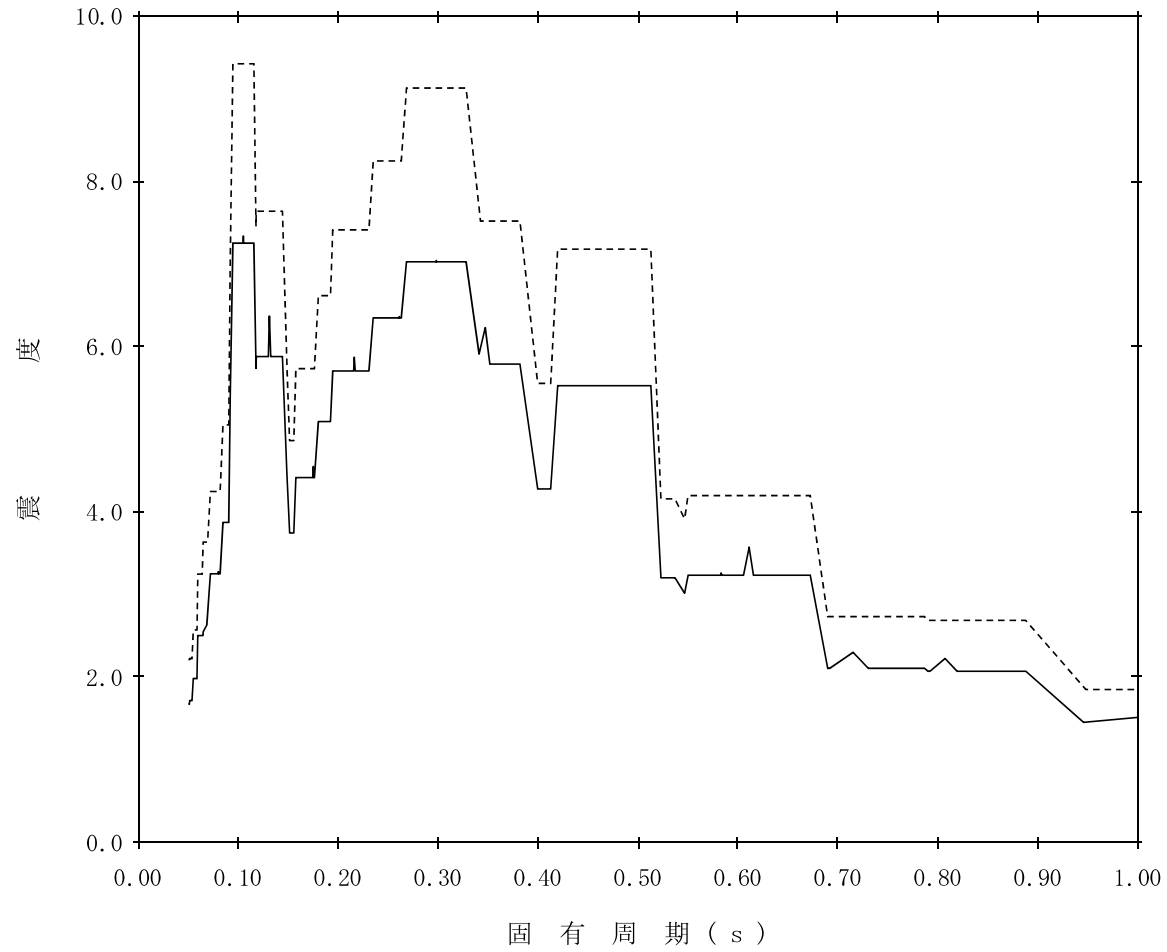
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



4-1711

【K06-TB-SsV-TB42】

構造物名：タービン建屋

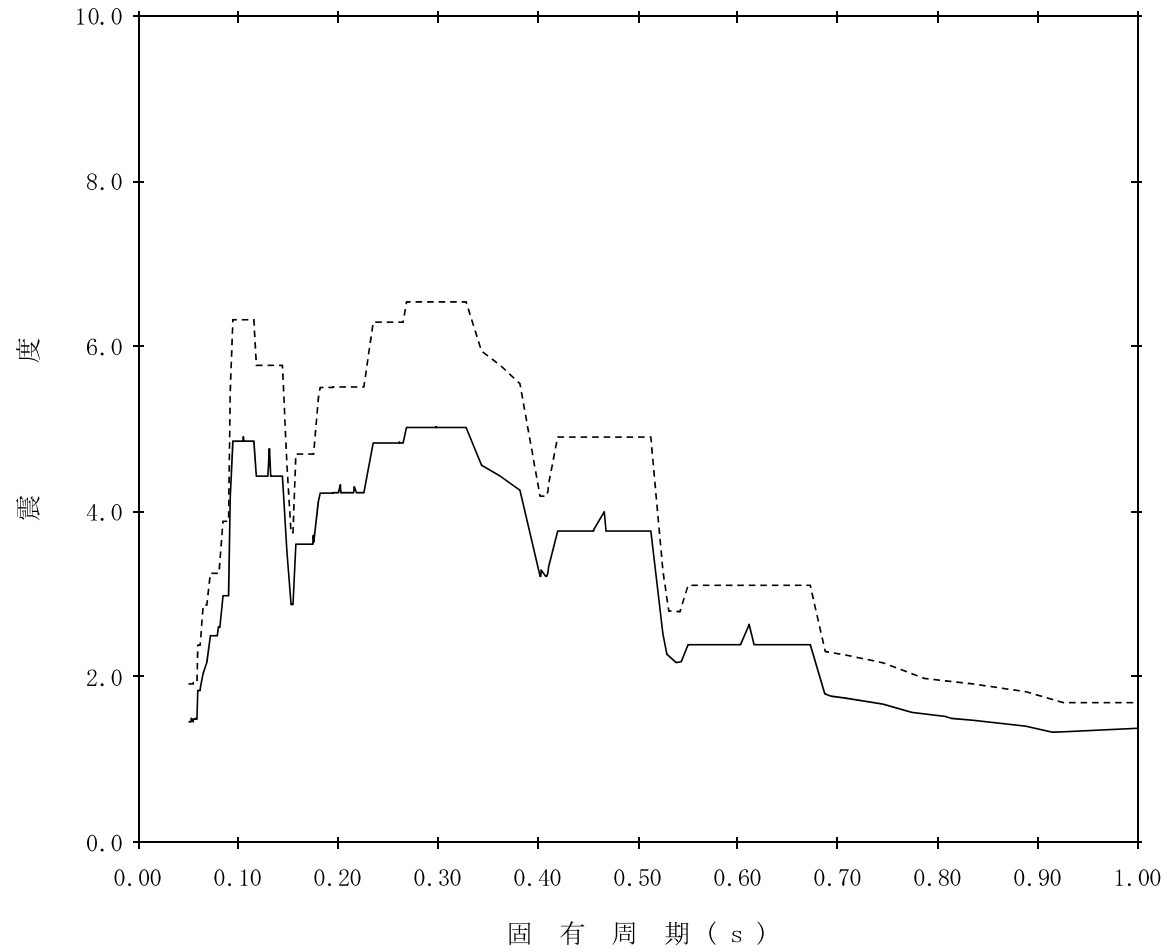
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



4-1712

【K06-TB-SsV-TB43】

構造物名：タービン建屋

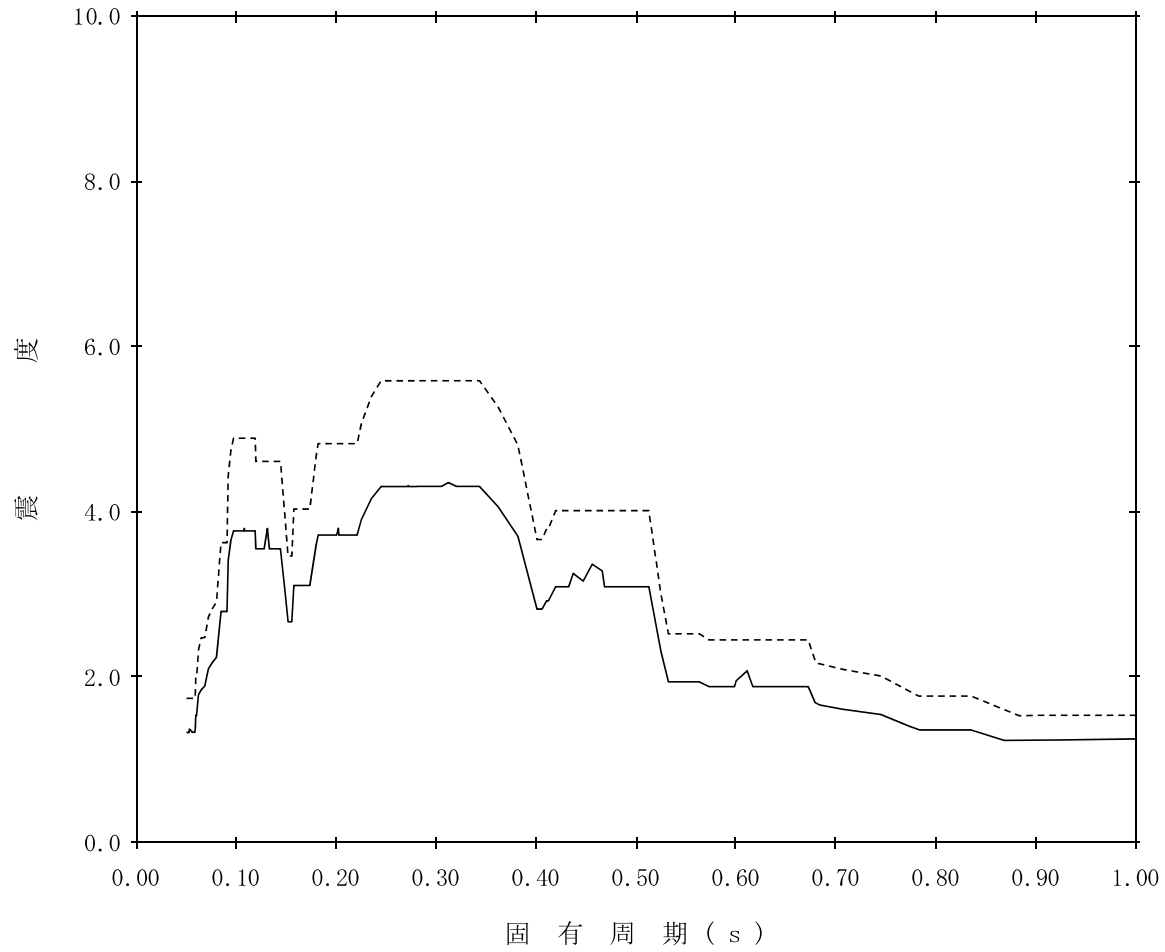
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB44】

構造物名：タービン建屋

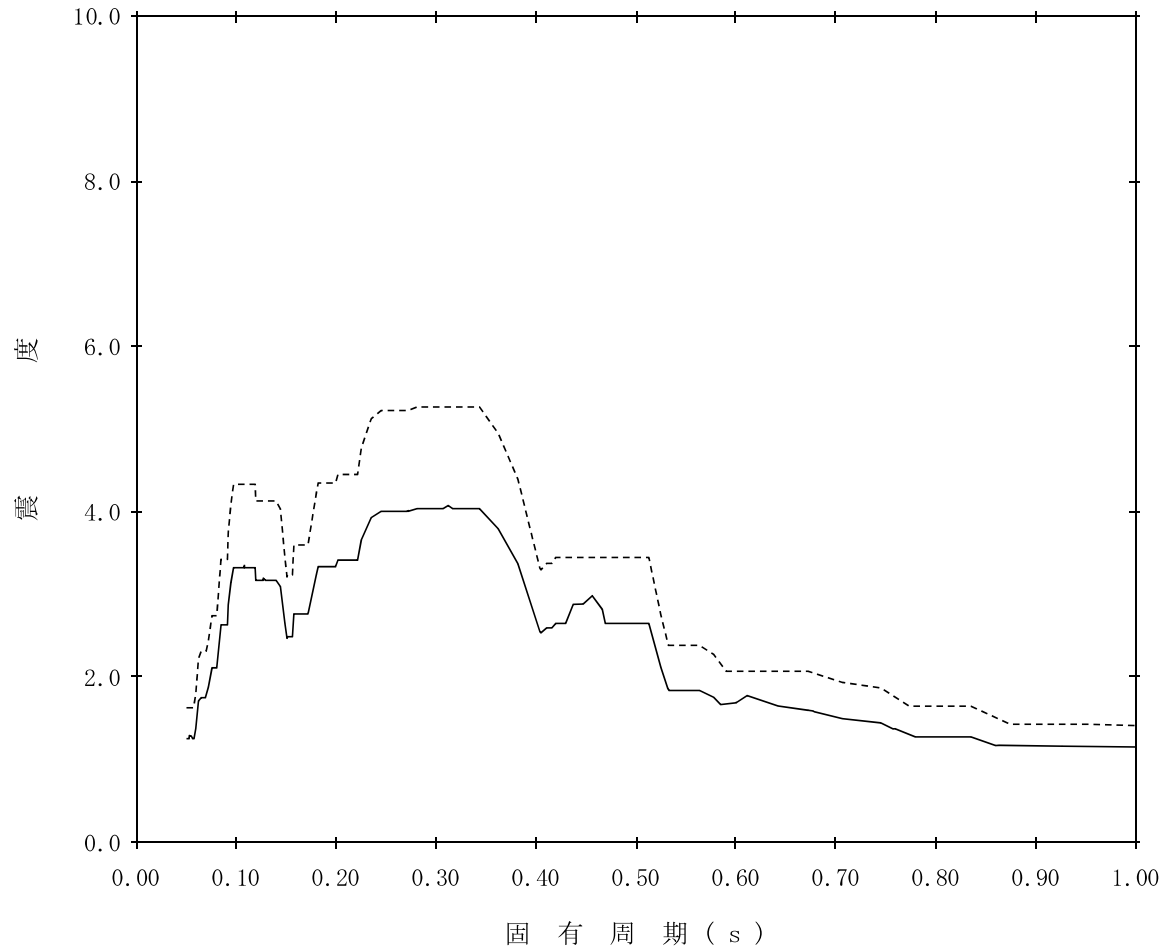
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB45】

構造物名：タービン建屋

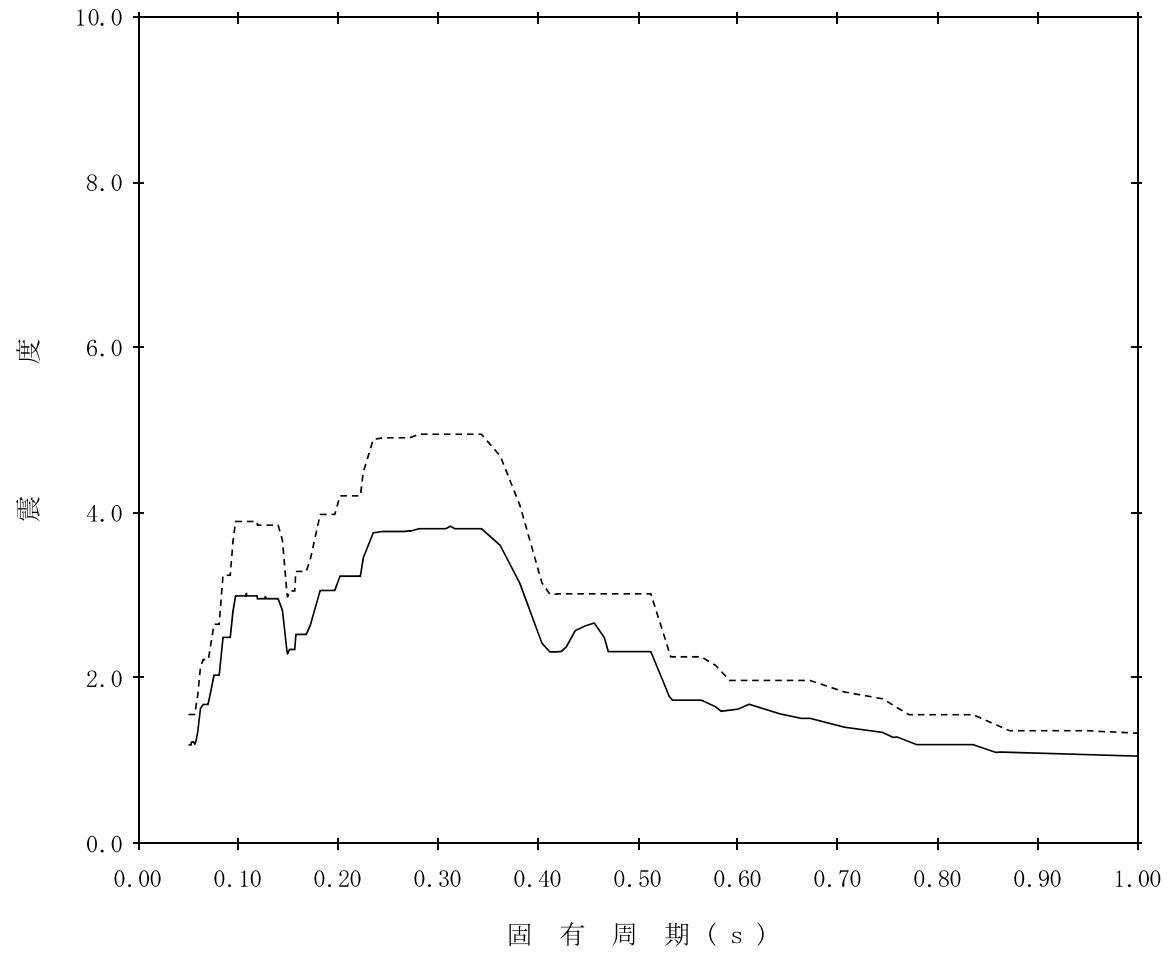
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB46】

構造物名：タービン建屋

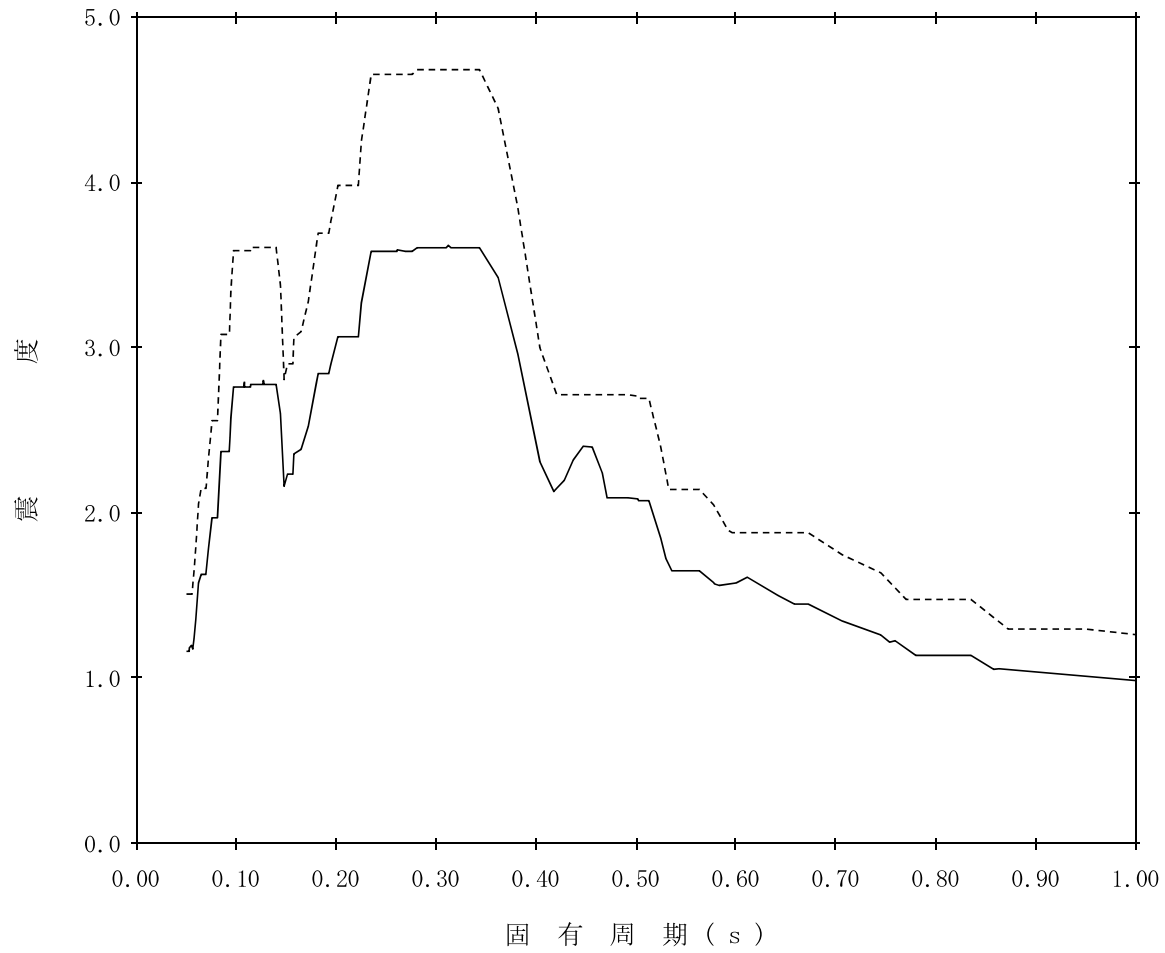
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB47】

構造物名：タービン建屋

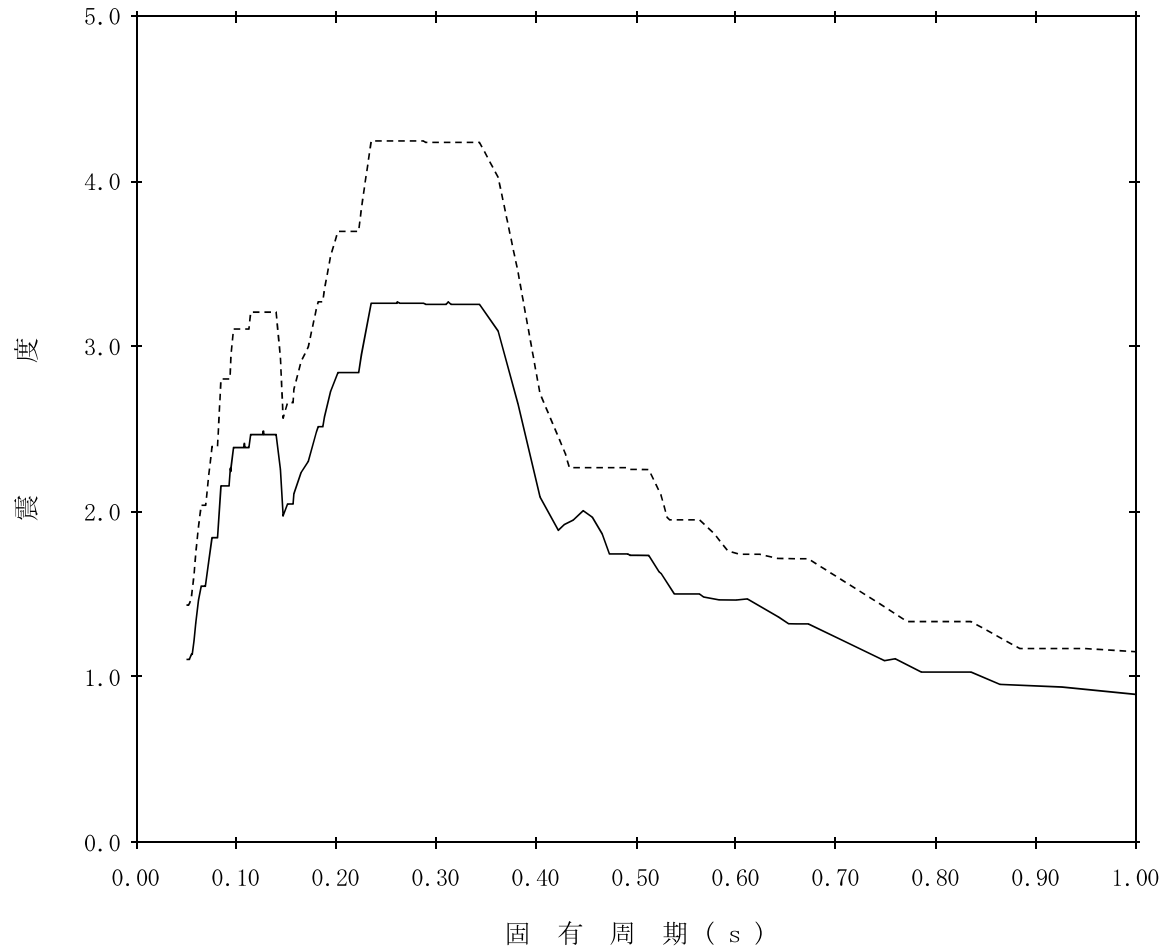
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



4-1717

【K06-TB-SsV-TB48】

構造物名：タービン建屋

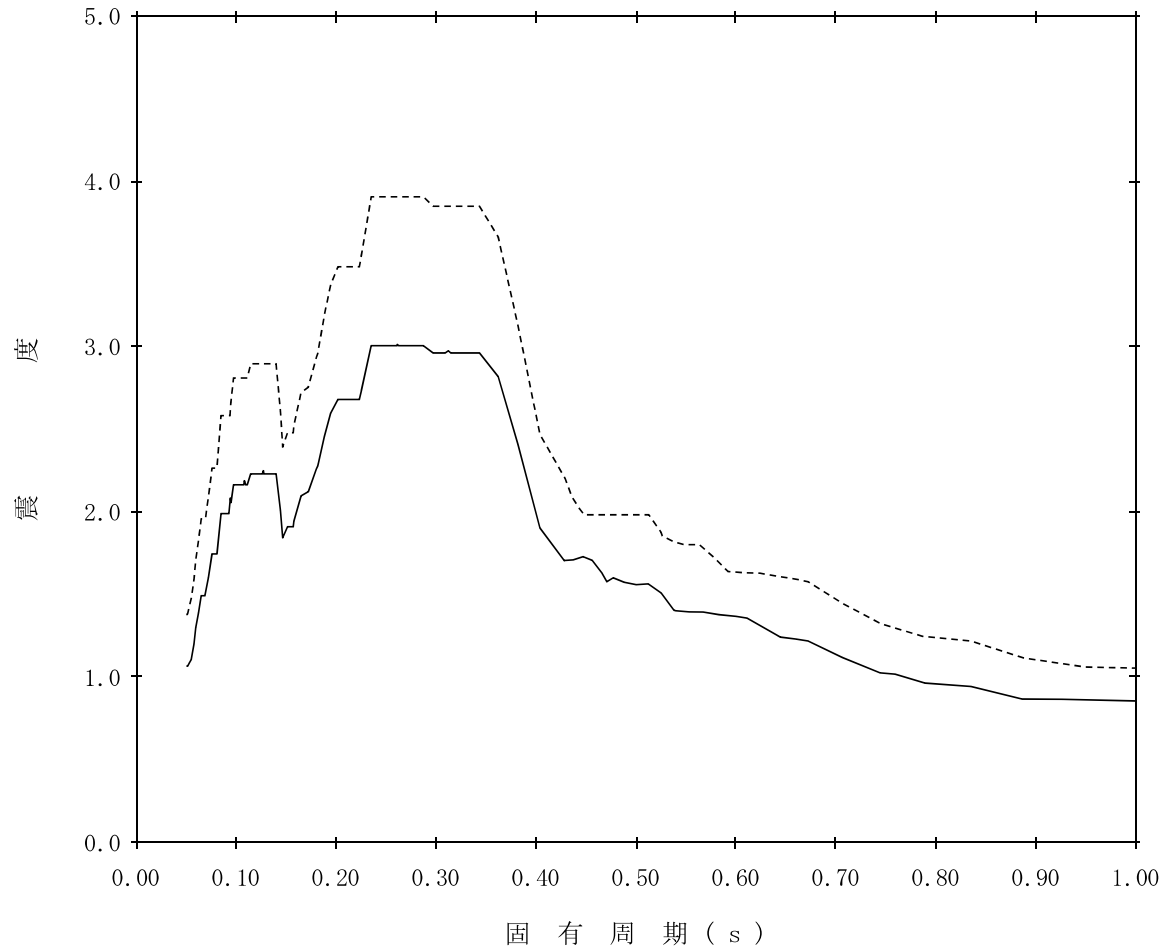
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB49】

構造物名：タービン建屋

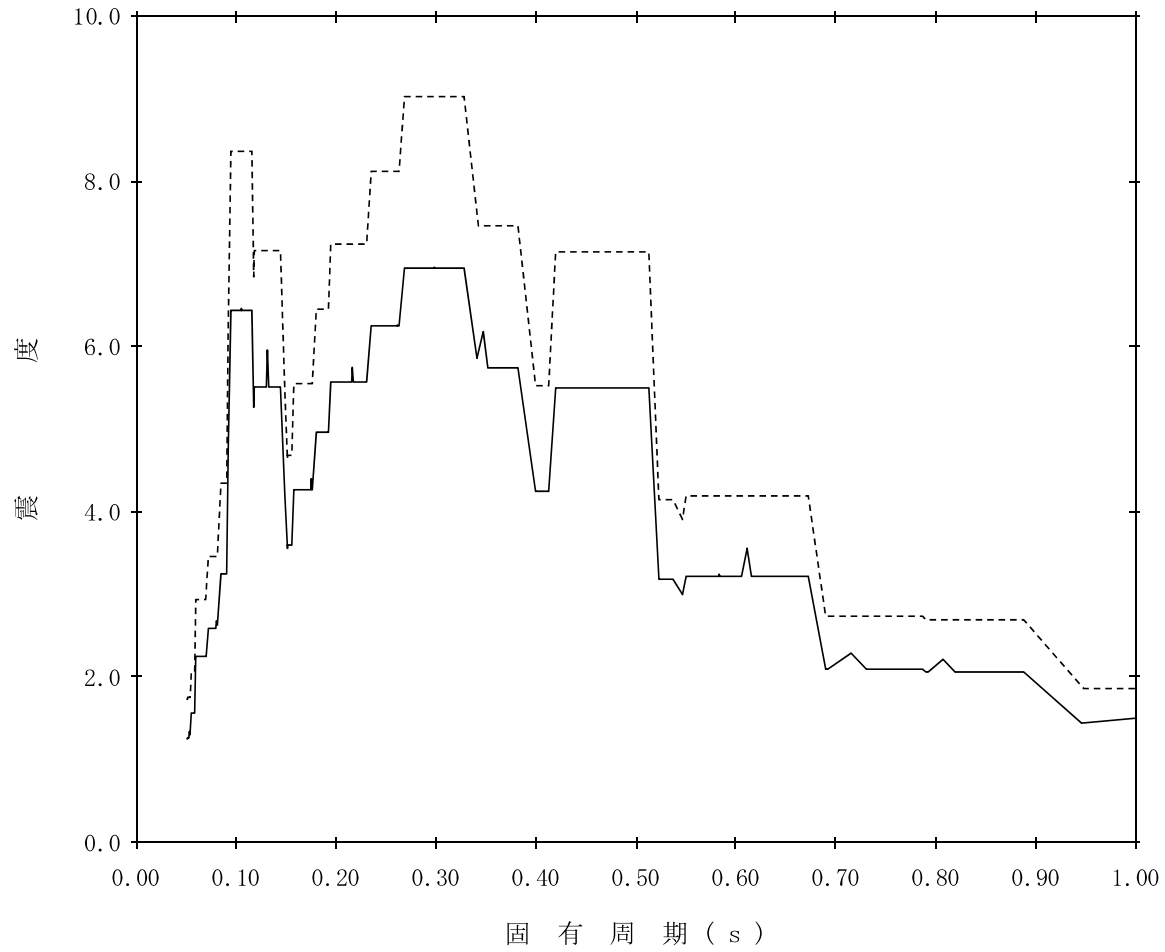
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB50】

構造物名：タービン建屋

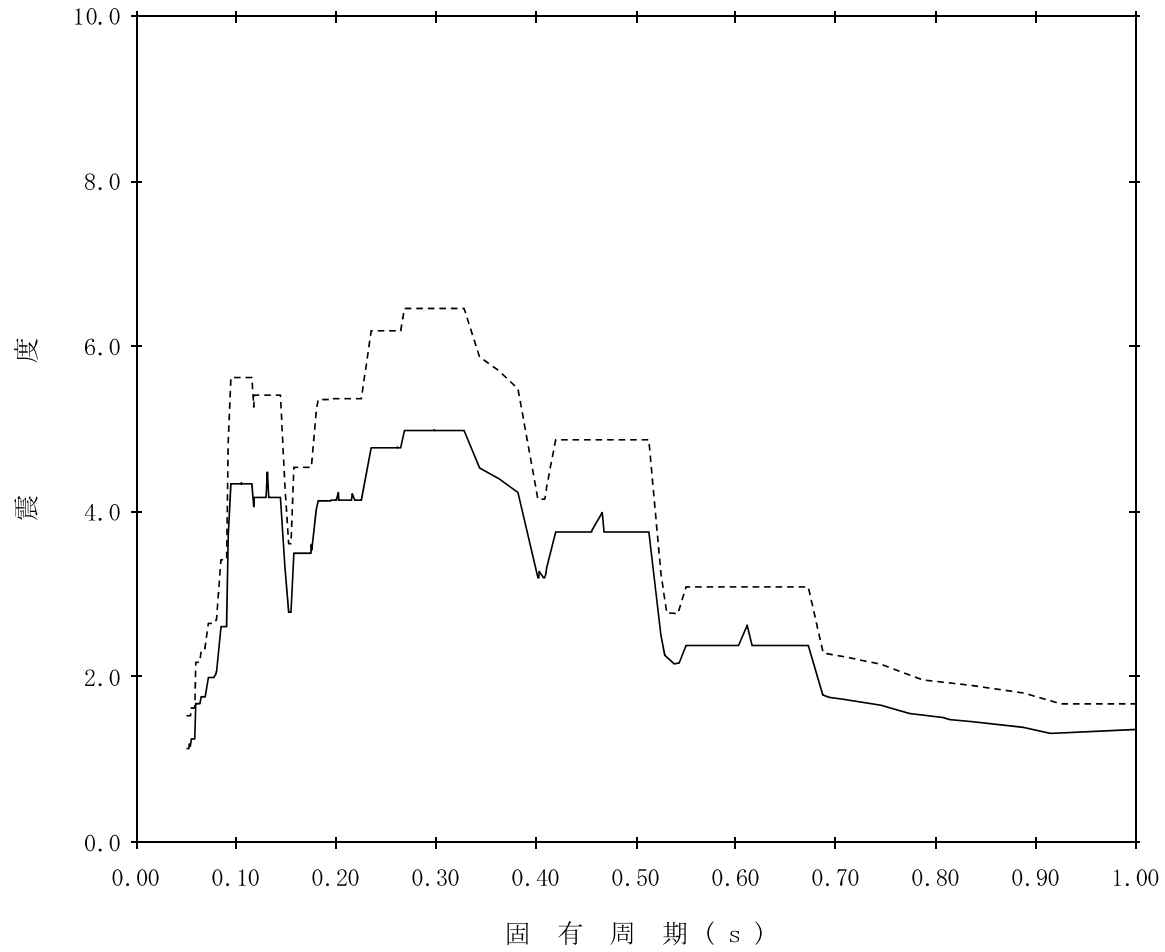
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB51】

構造物名：タービン建屋

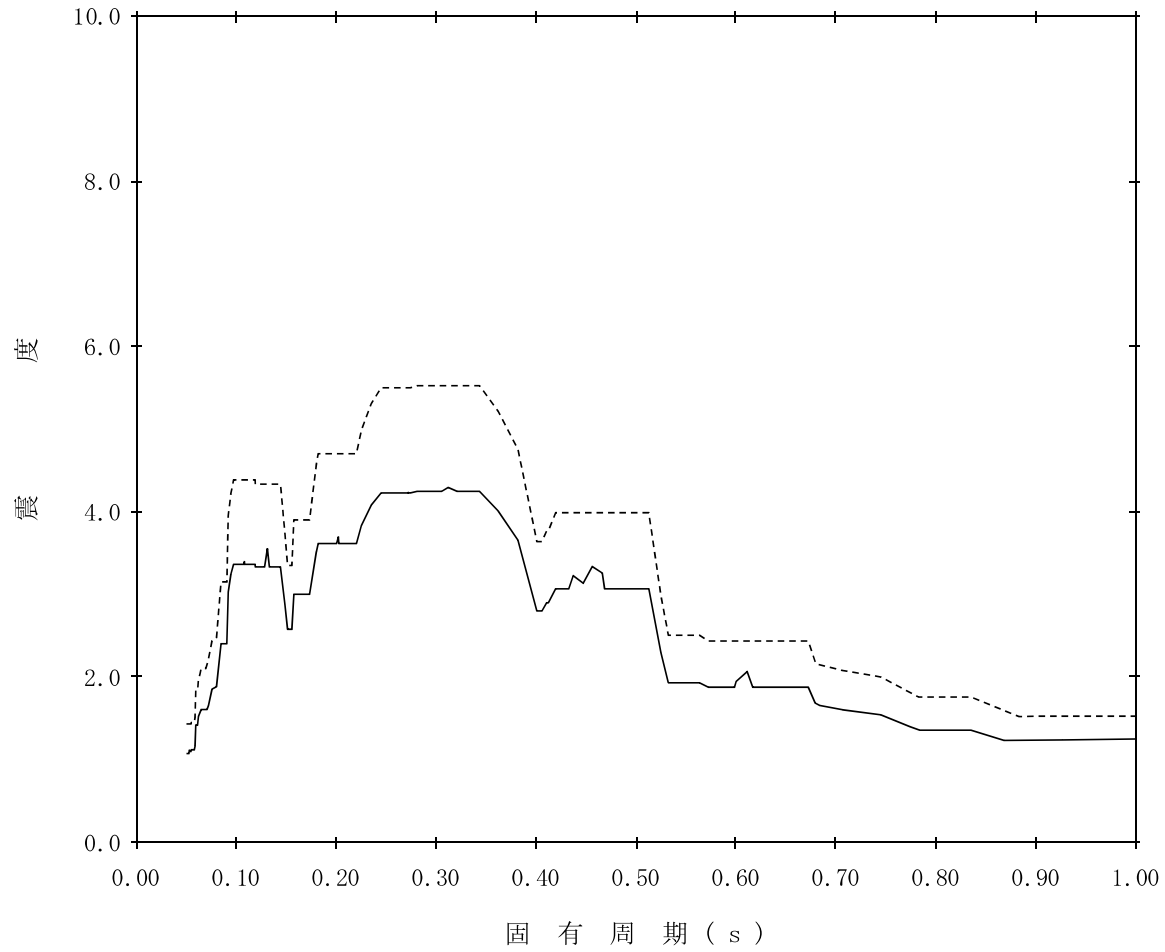
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB52】

構造物名：タービン建屋

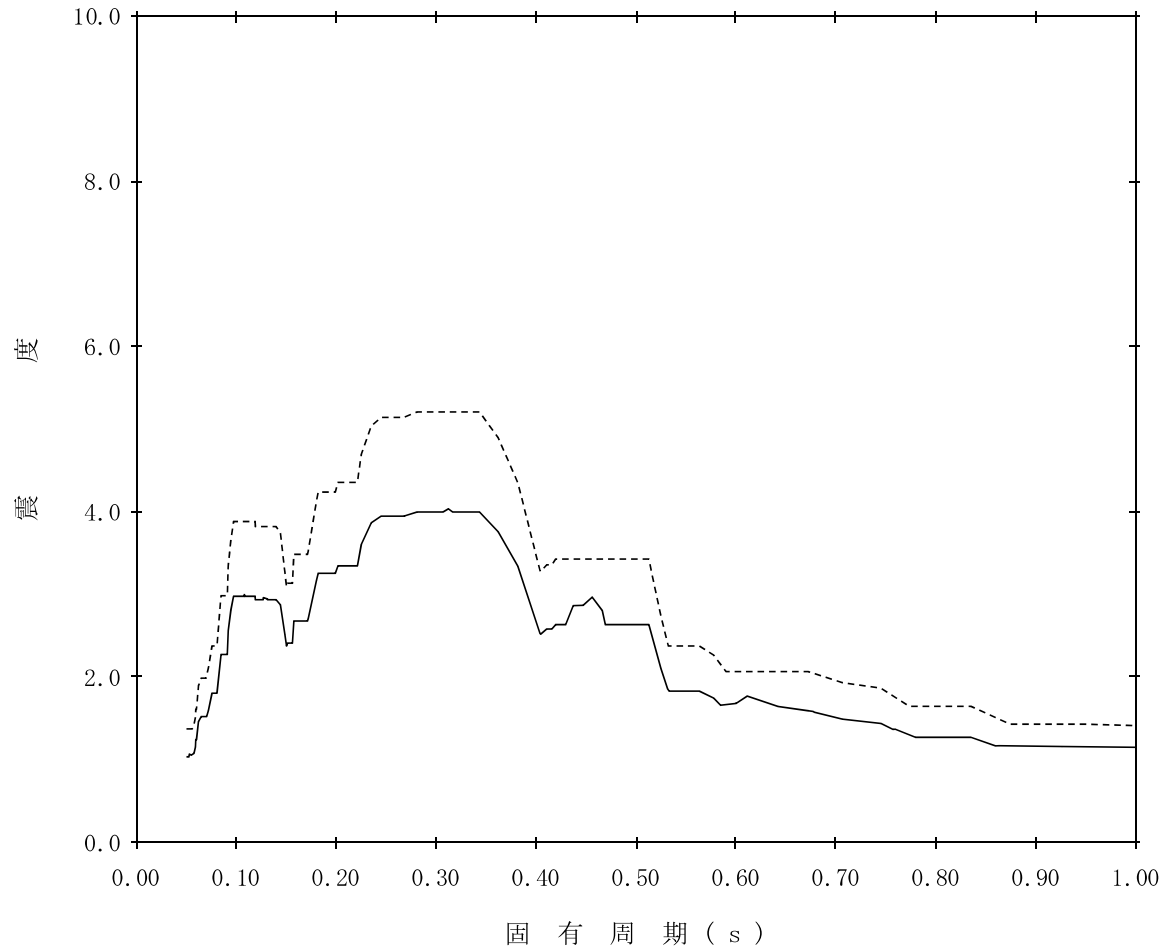
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB53】

構造物名：タービン建屋

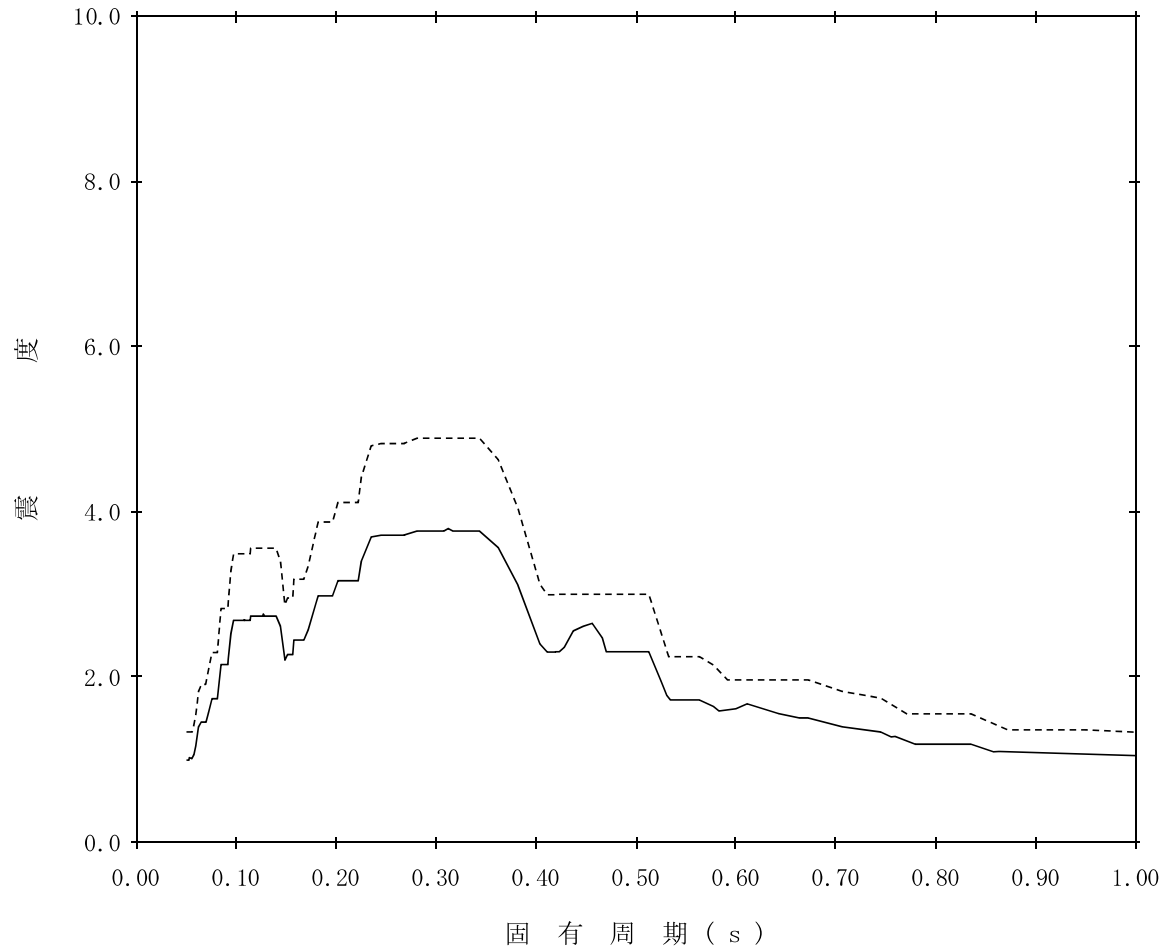
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB54】

構造物名：タービン建屋

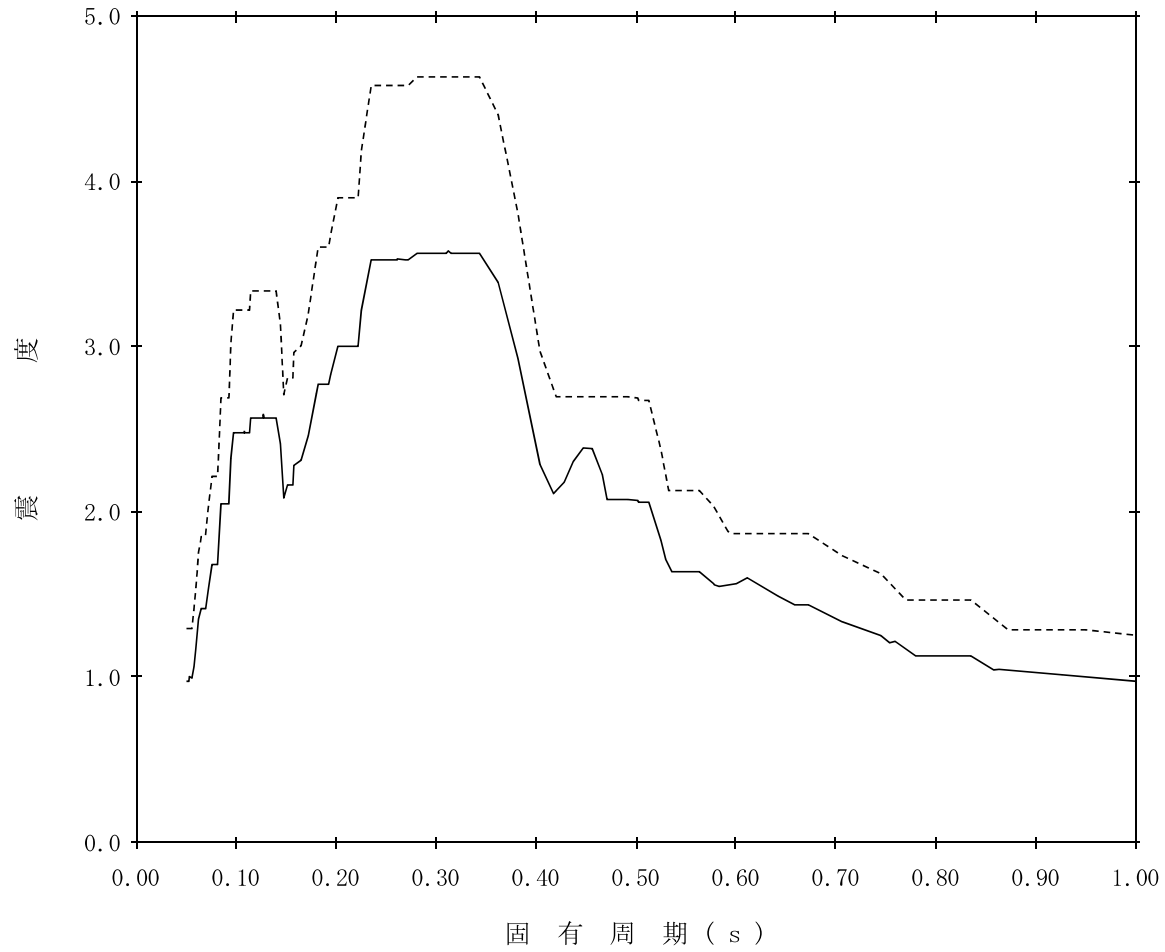
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB55】

構造物名：タービン建屋

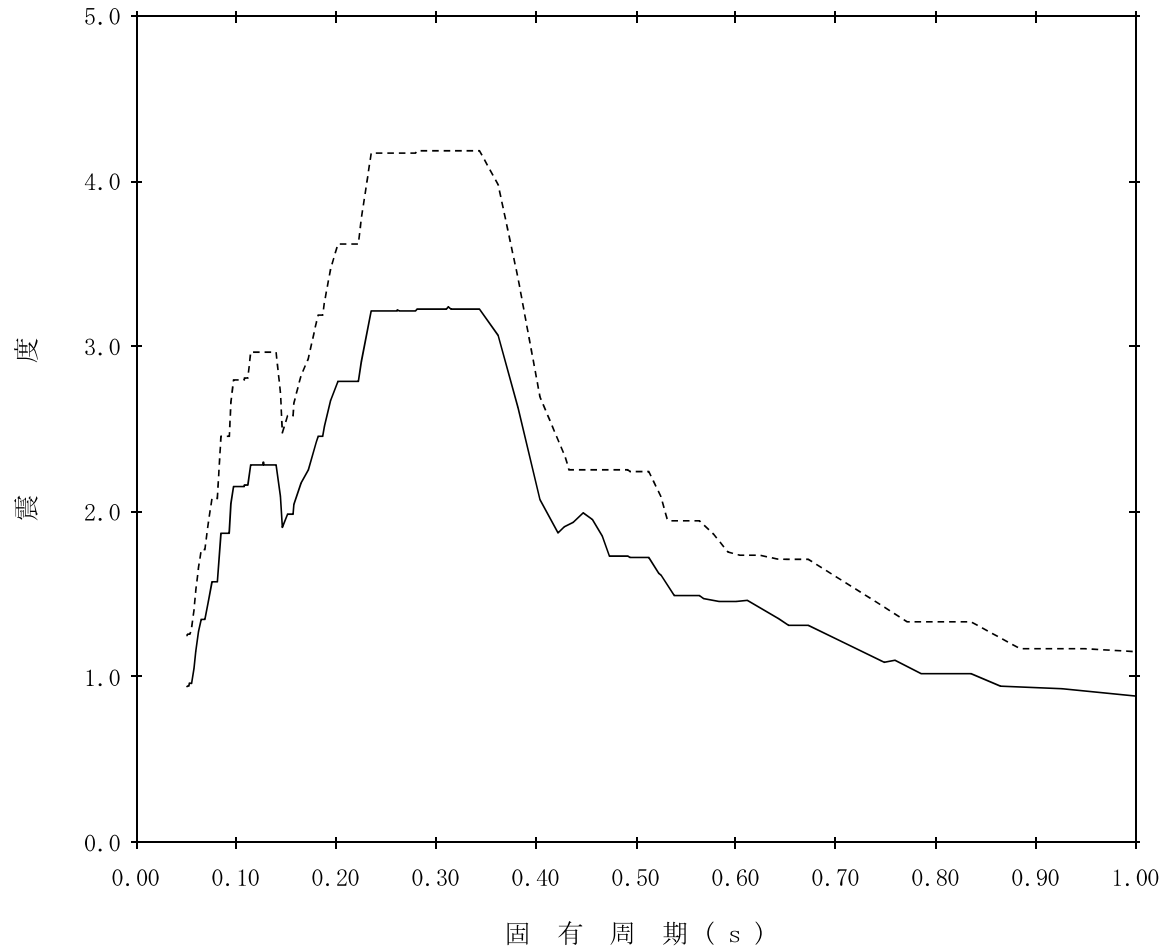
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB56】

構造物名：タービン建屋

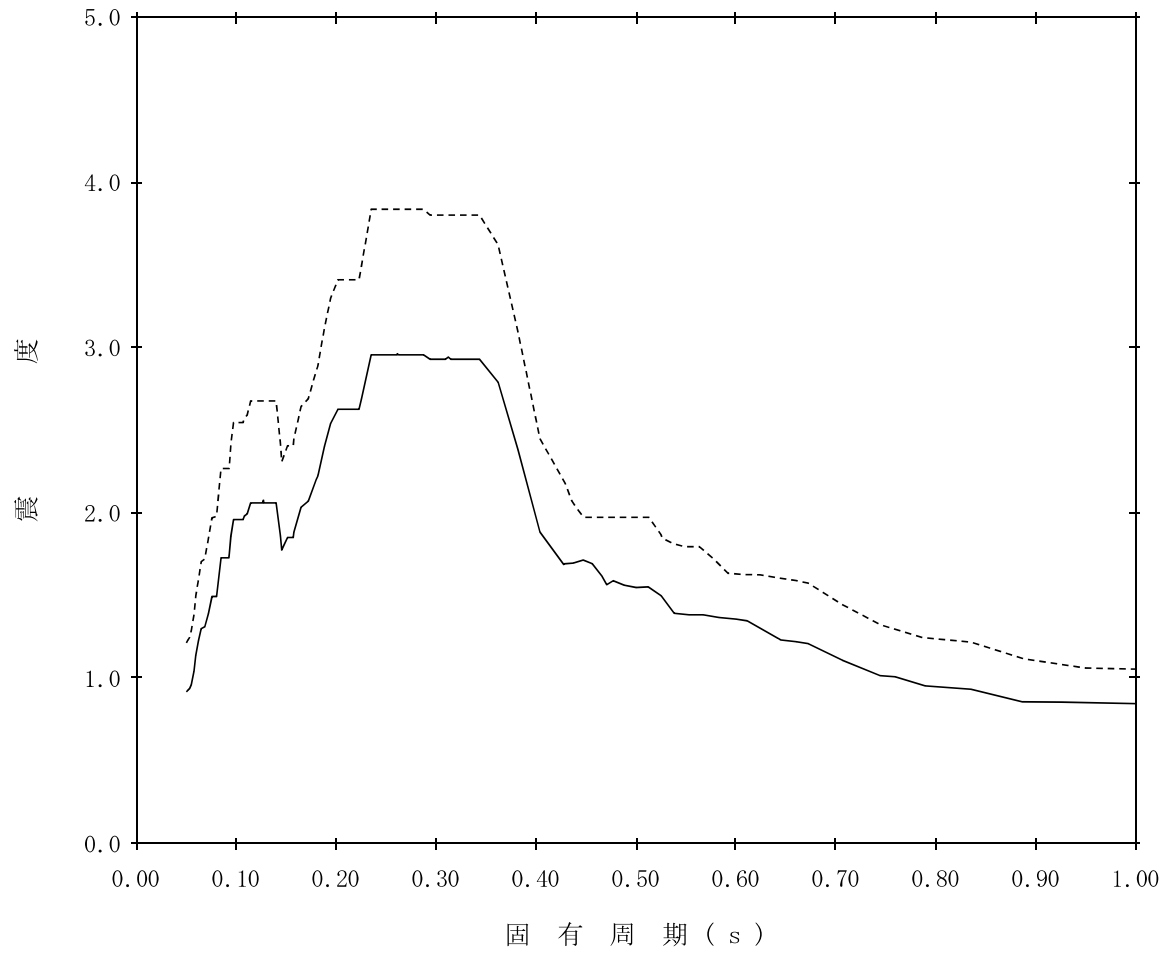
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB57】

構造物名：タービン建屋

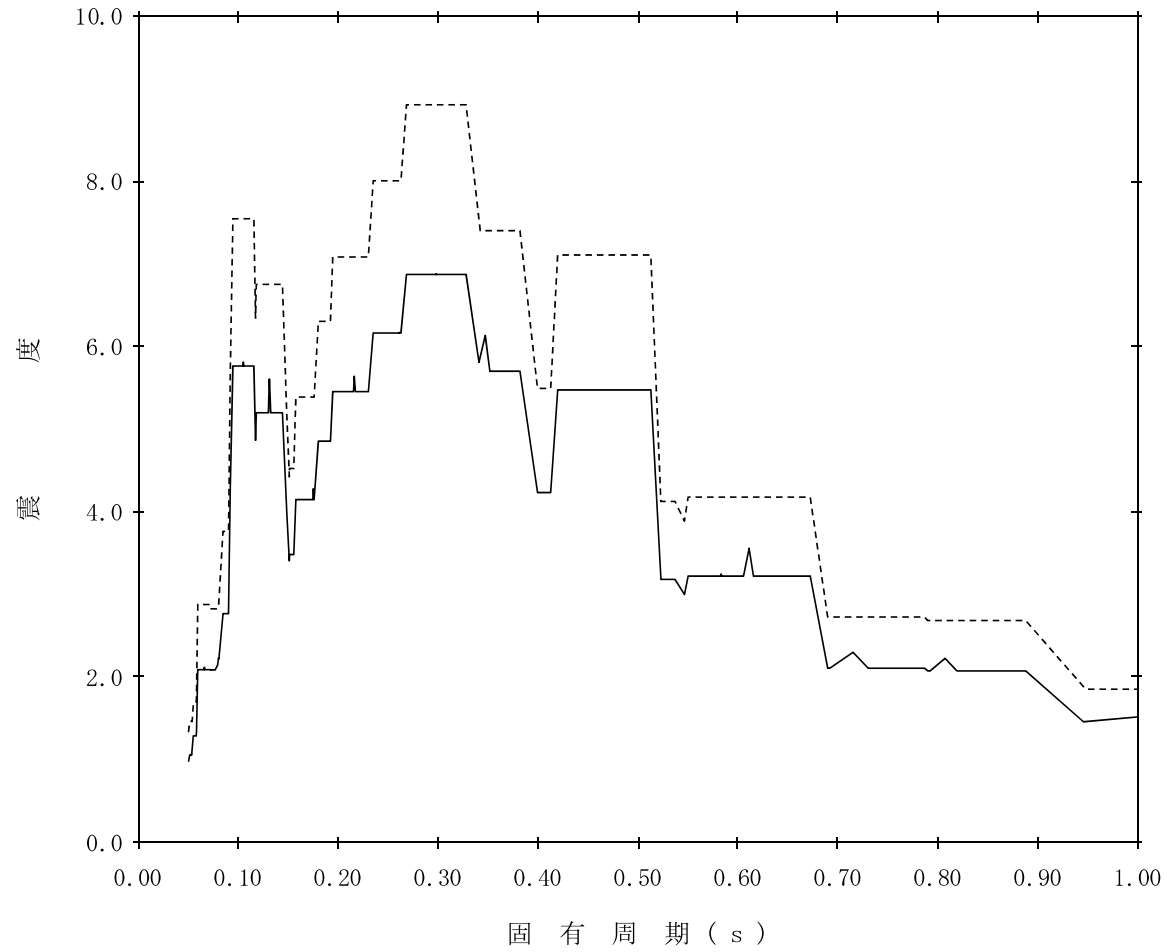
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



4-1727

【K06-TB-SsV-TB58】

構造物名：タービン建屋

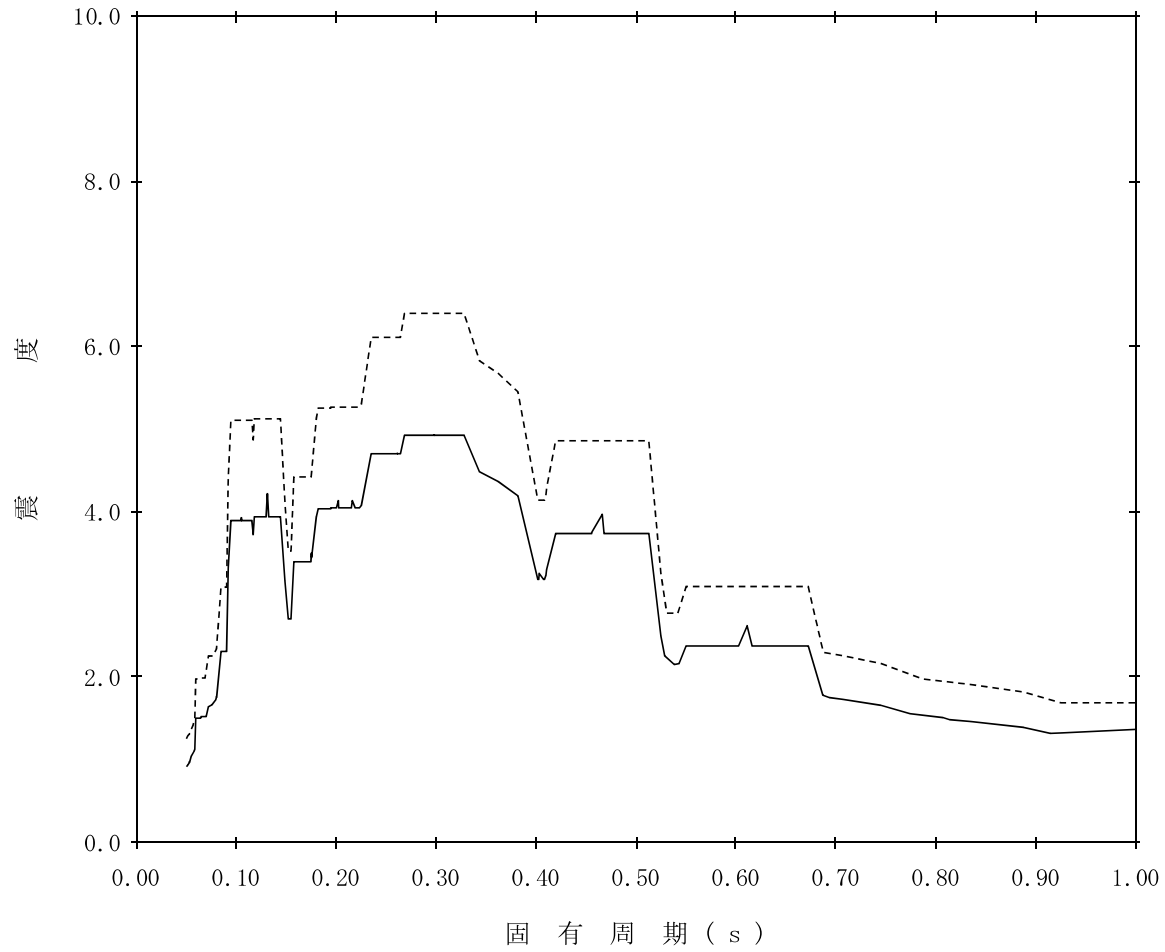
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB59】

構造物名：タービン建屋

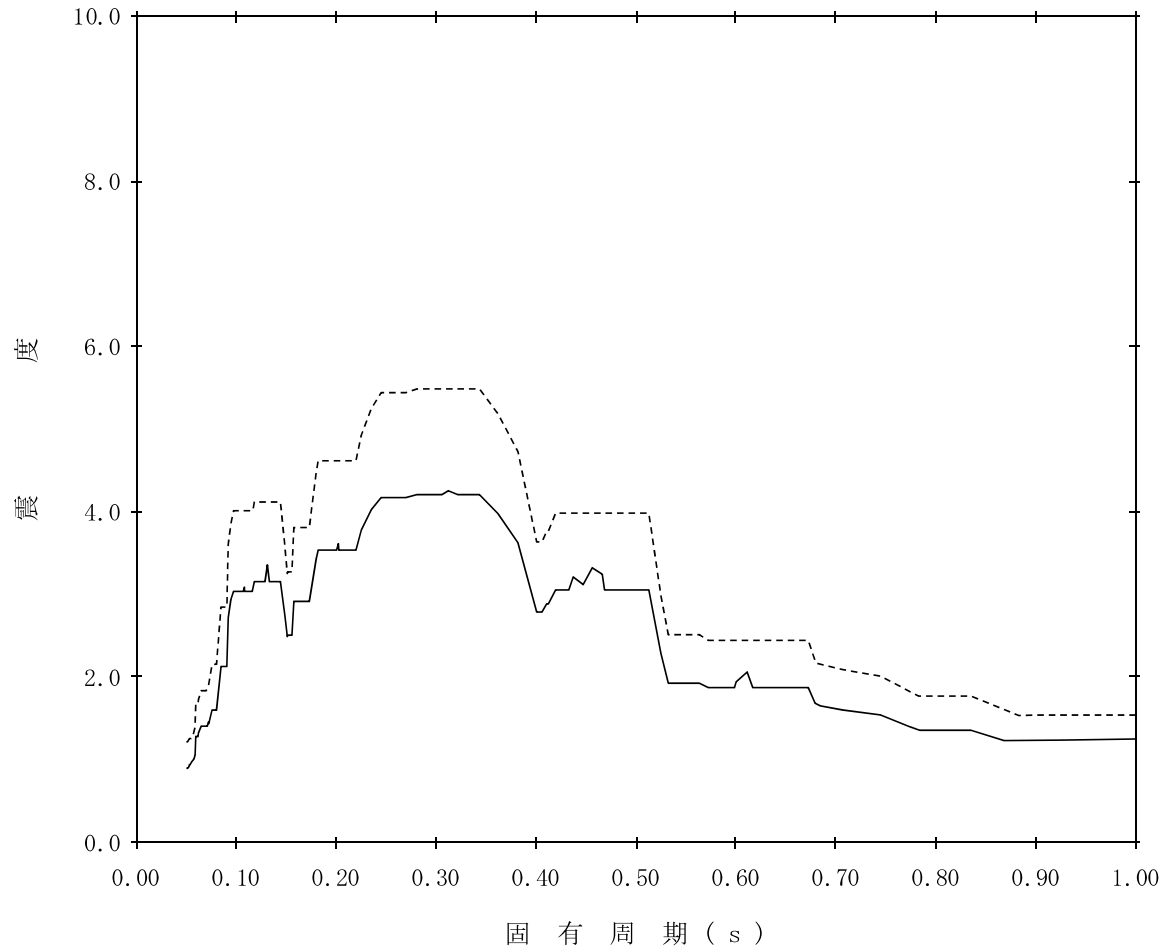
標高：T. M. S. L. -1. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB60】

構造物名：タービン建屋

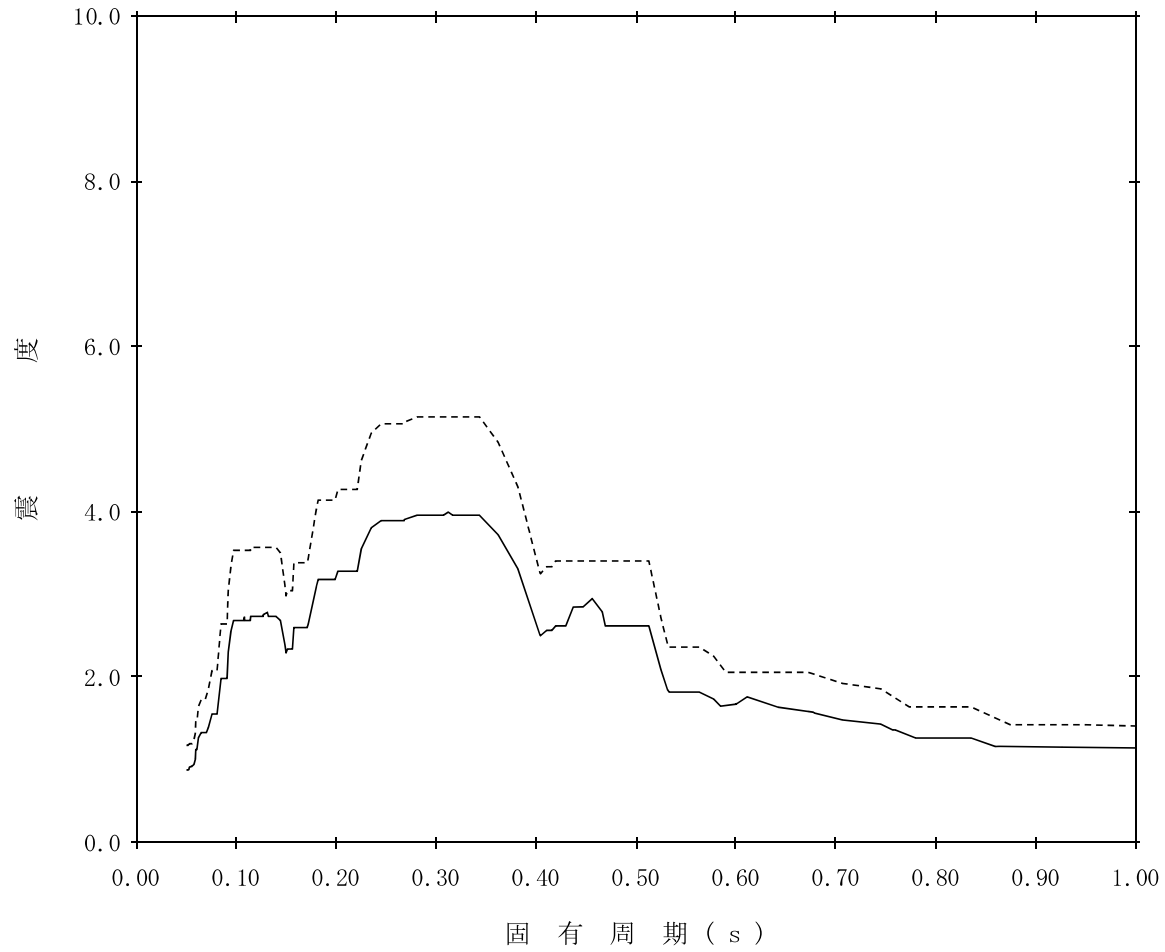
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB61】

構造物名：タービン建屋

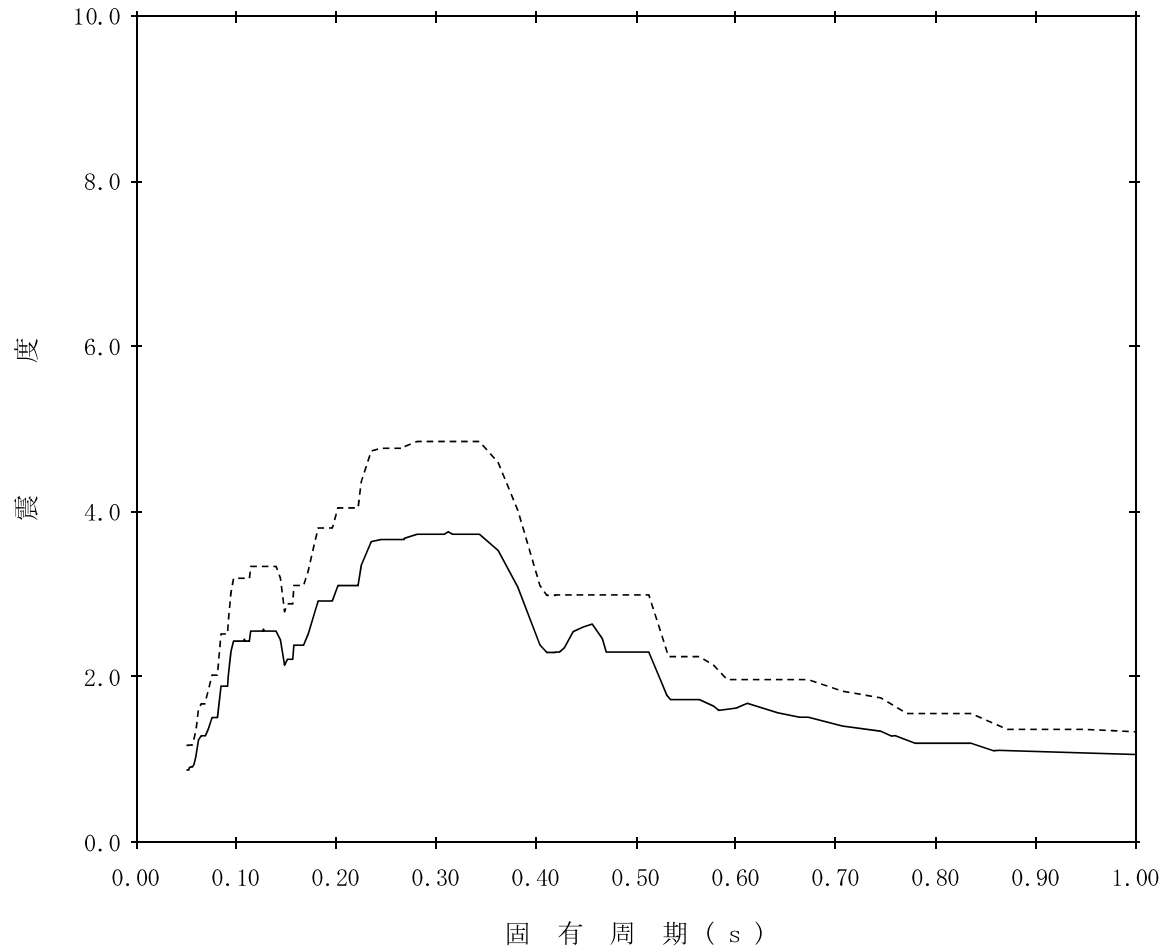
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB62】

構造物名：タービン建屋

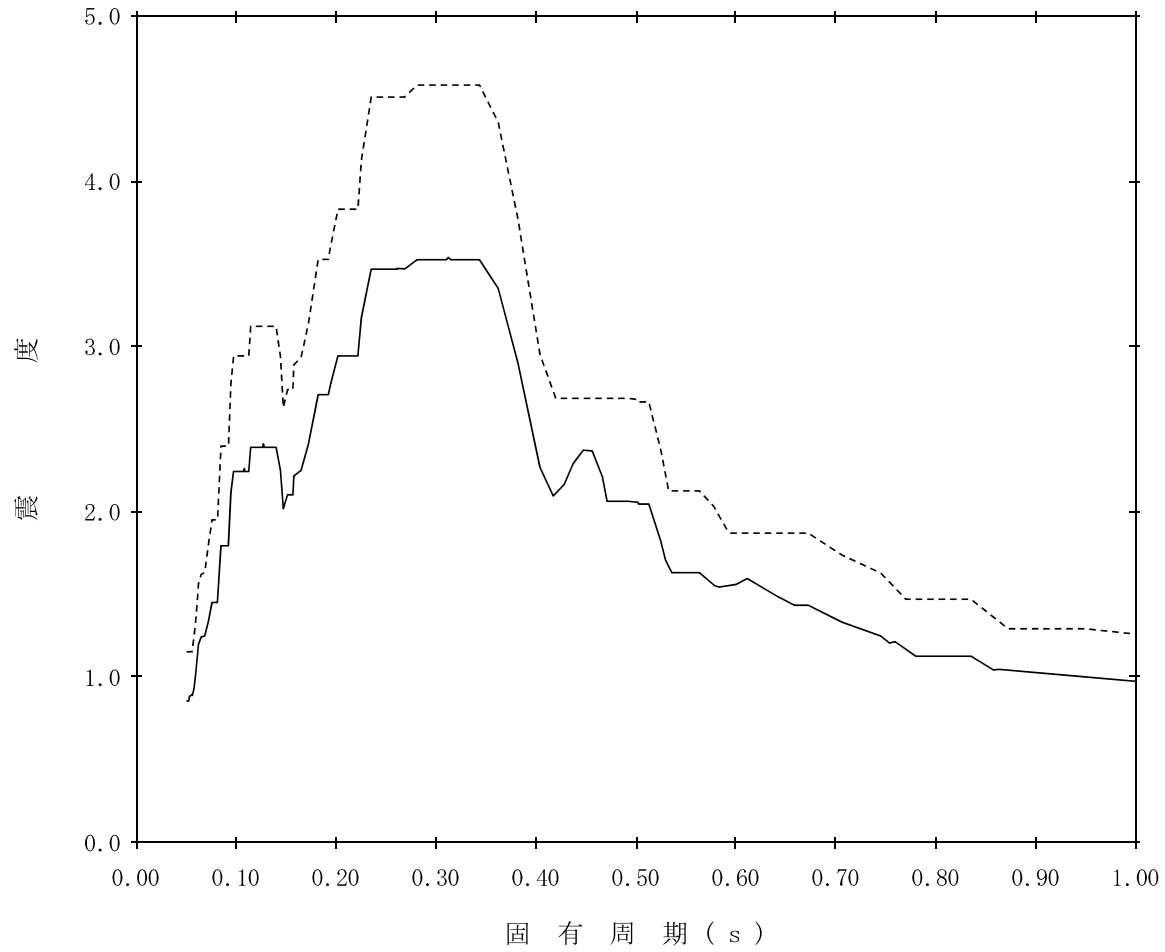
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB63】

構造物名：タービン建屋

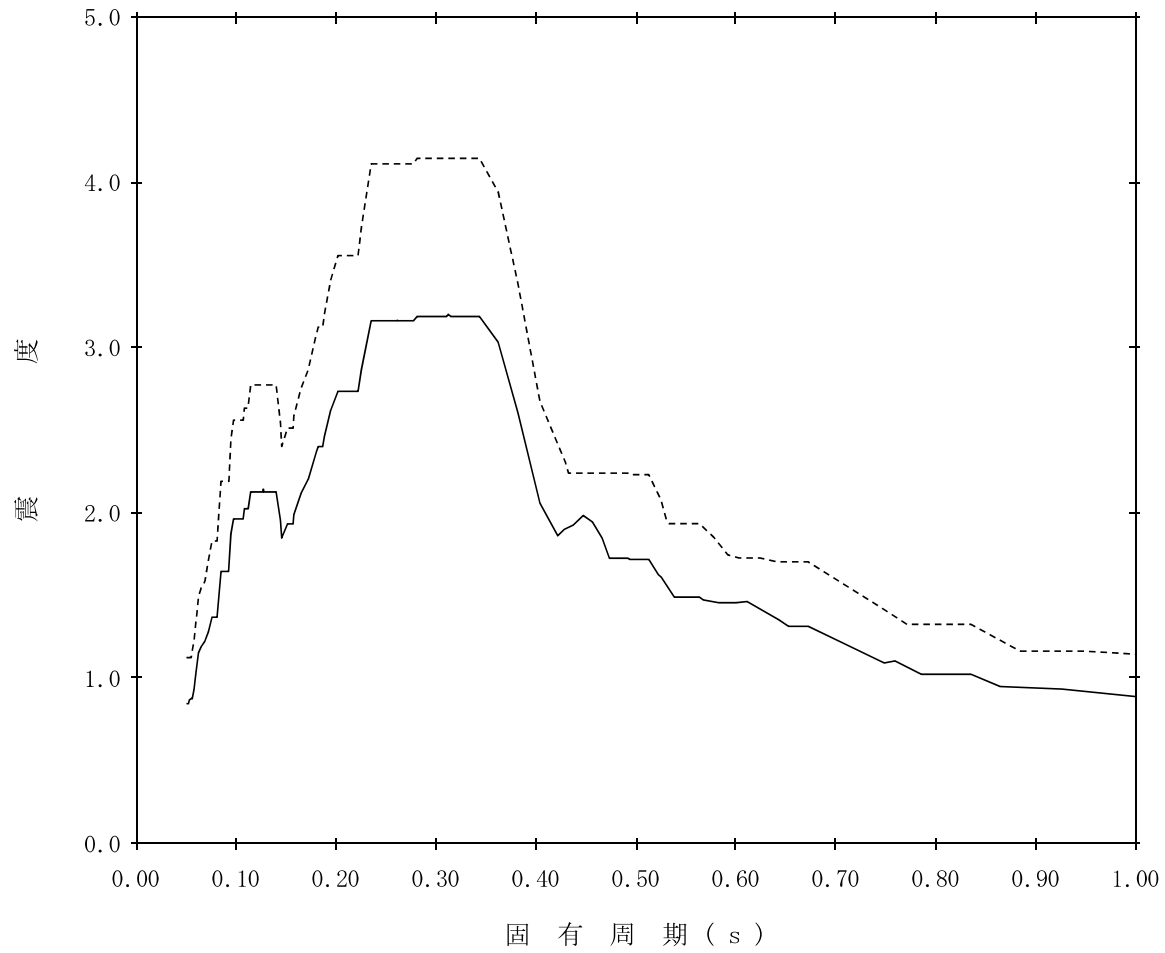
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB64】

構造物名：タービン建屋

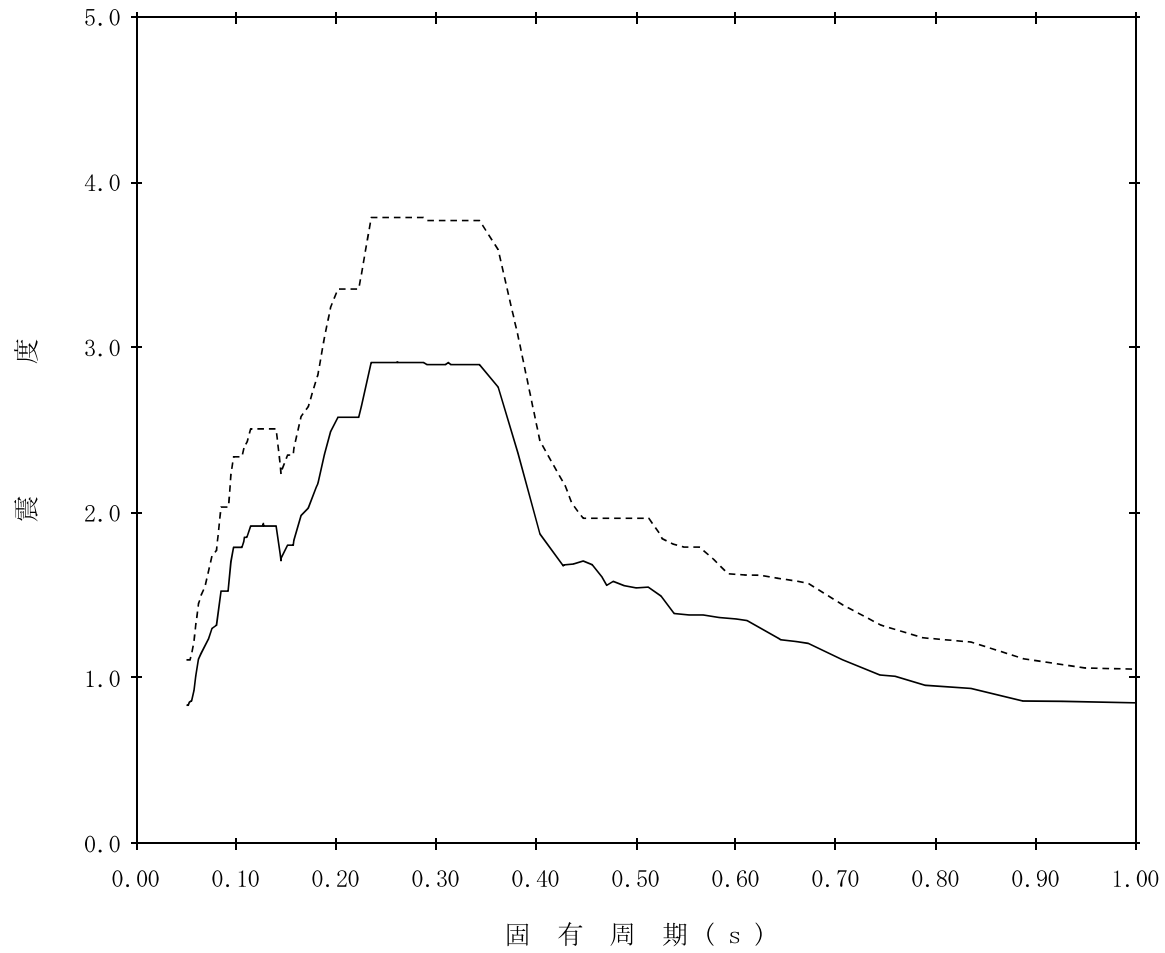
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB65】

構造物名：タービン建屋

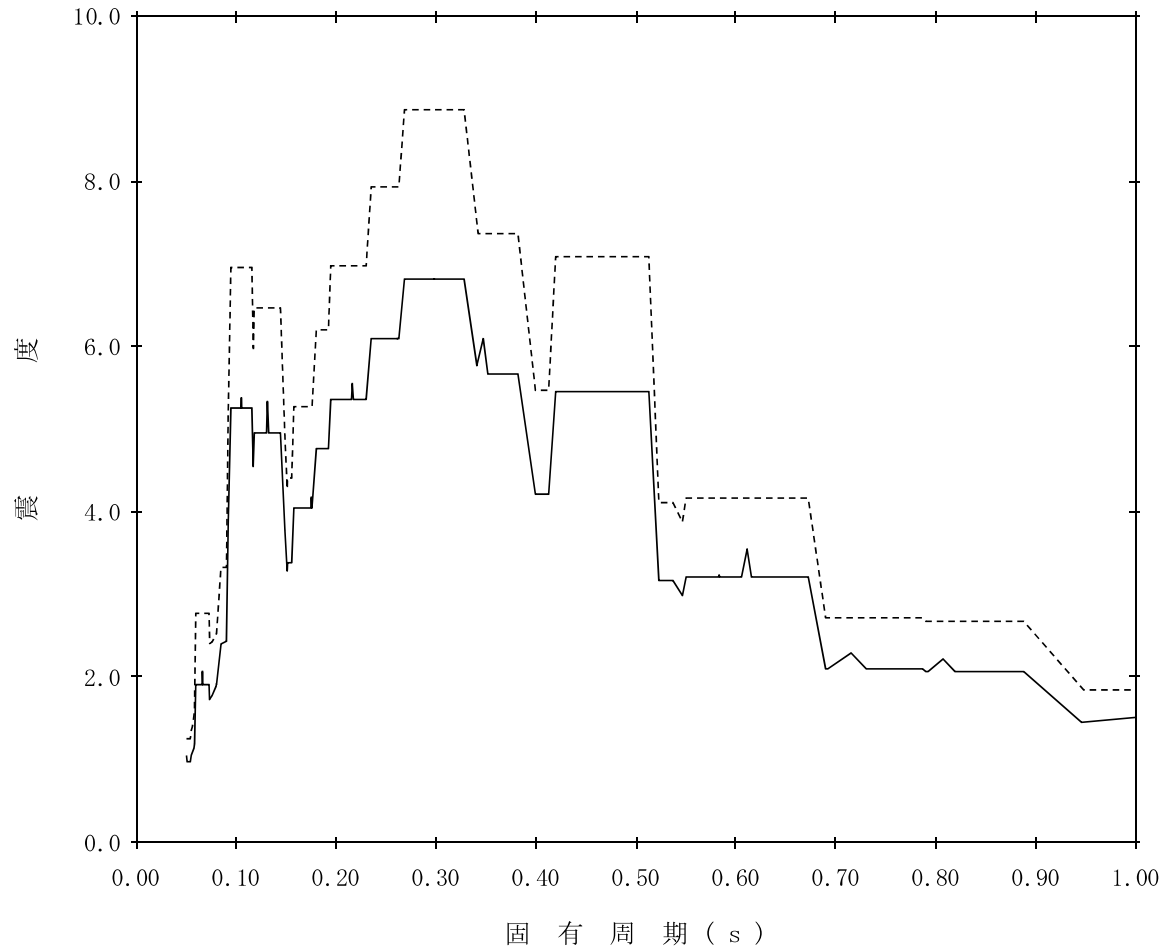
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB66】

構造物名：タービン建屋

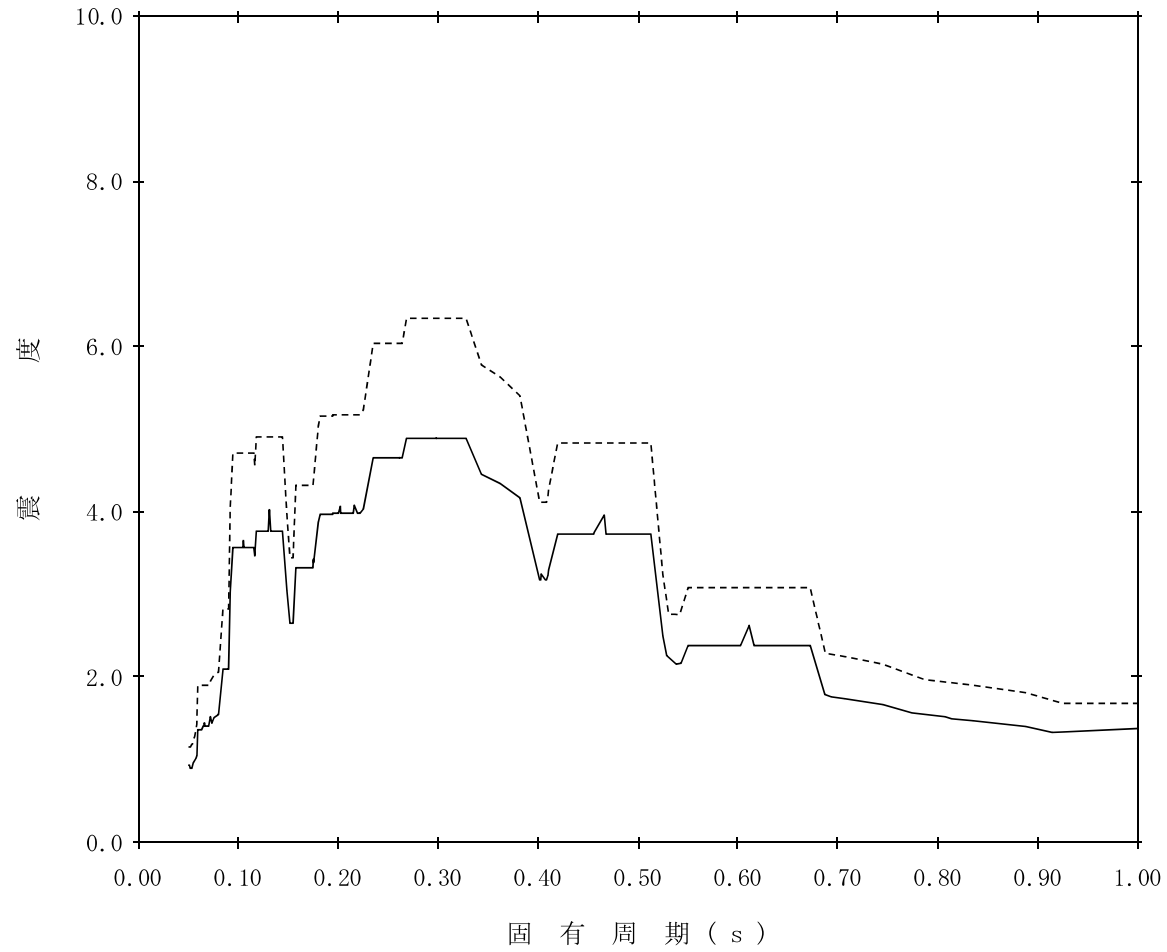
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB67】

構造物名：タービン建屋

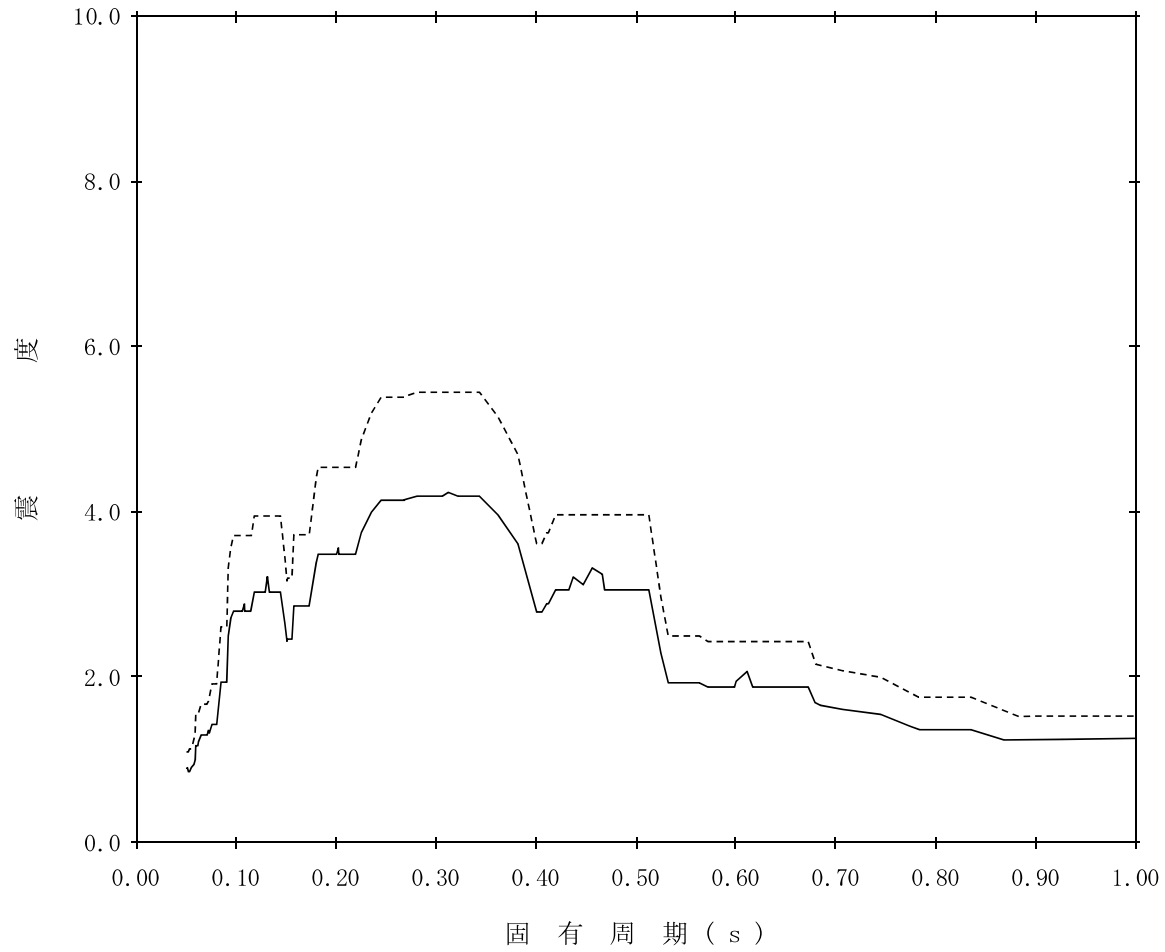
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB68】

構造物名：タービン建屋

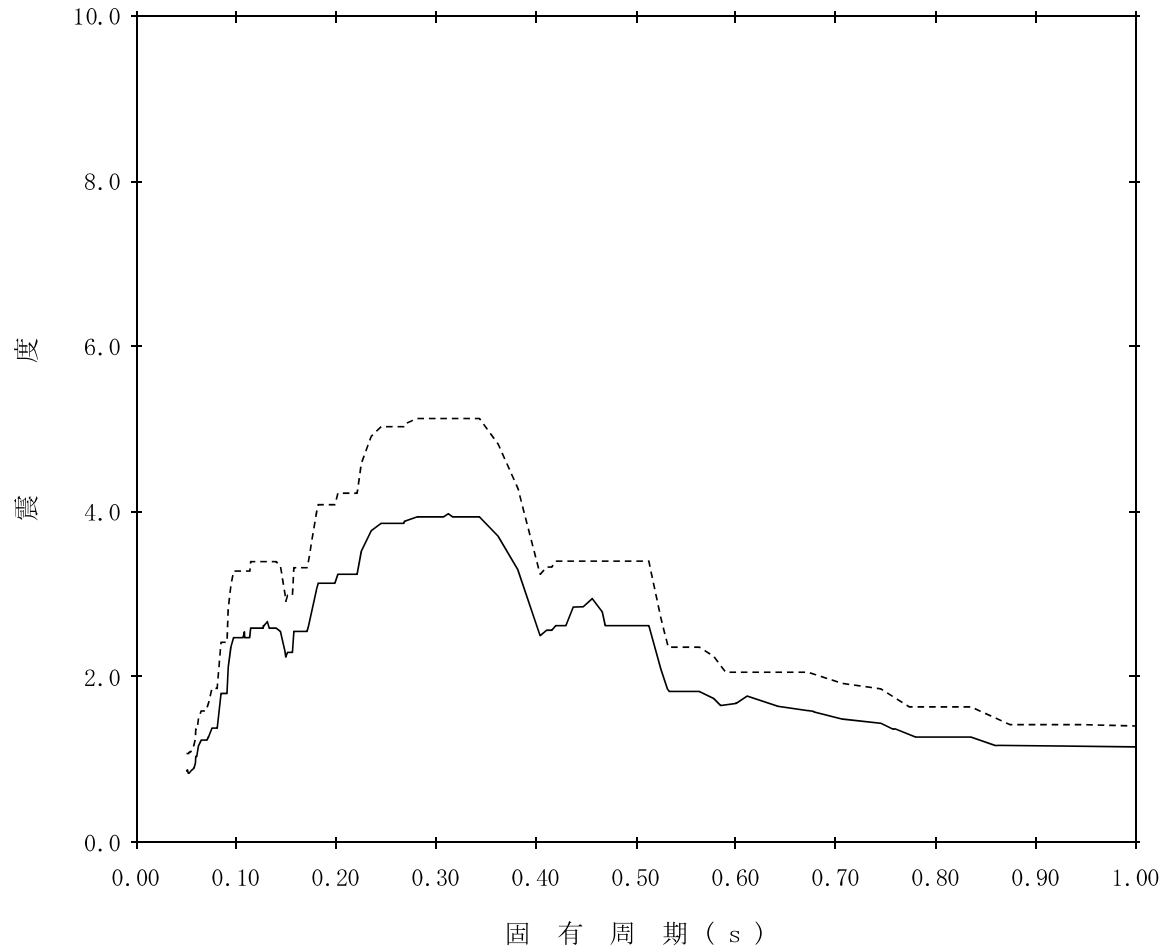
標高：T. M. S. L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB69】

構造物名：タービン建屋

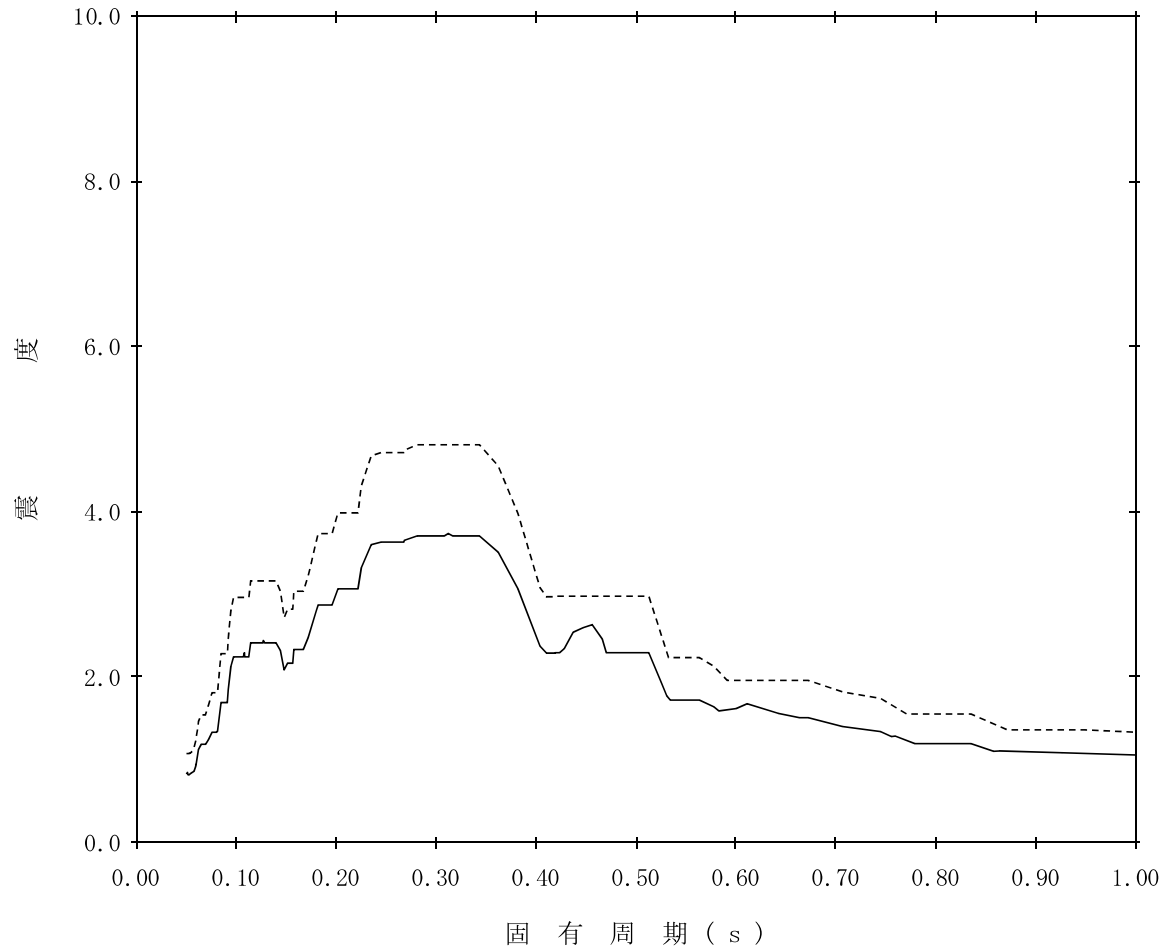
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB70】

構造物名：タービン建屋

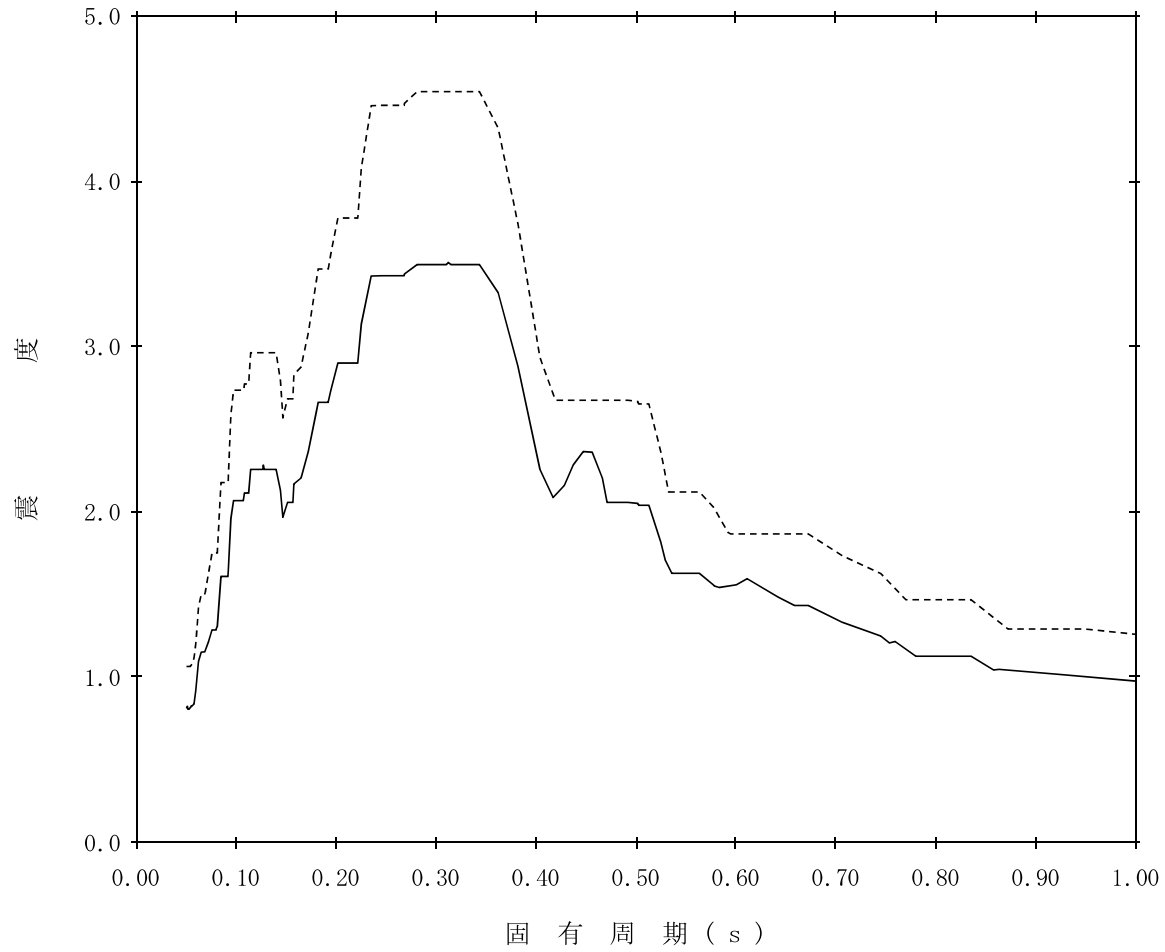
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



4-1740

【K06-TB-SsV-TB71】

構造物名：タービン建屋

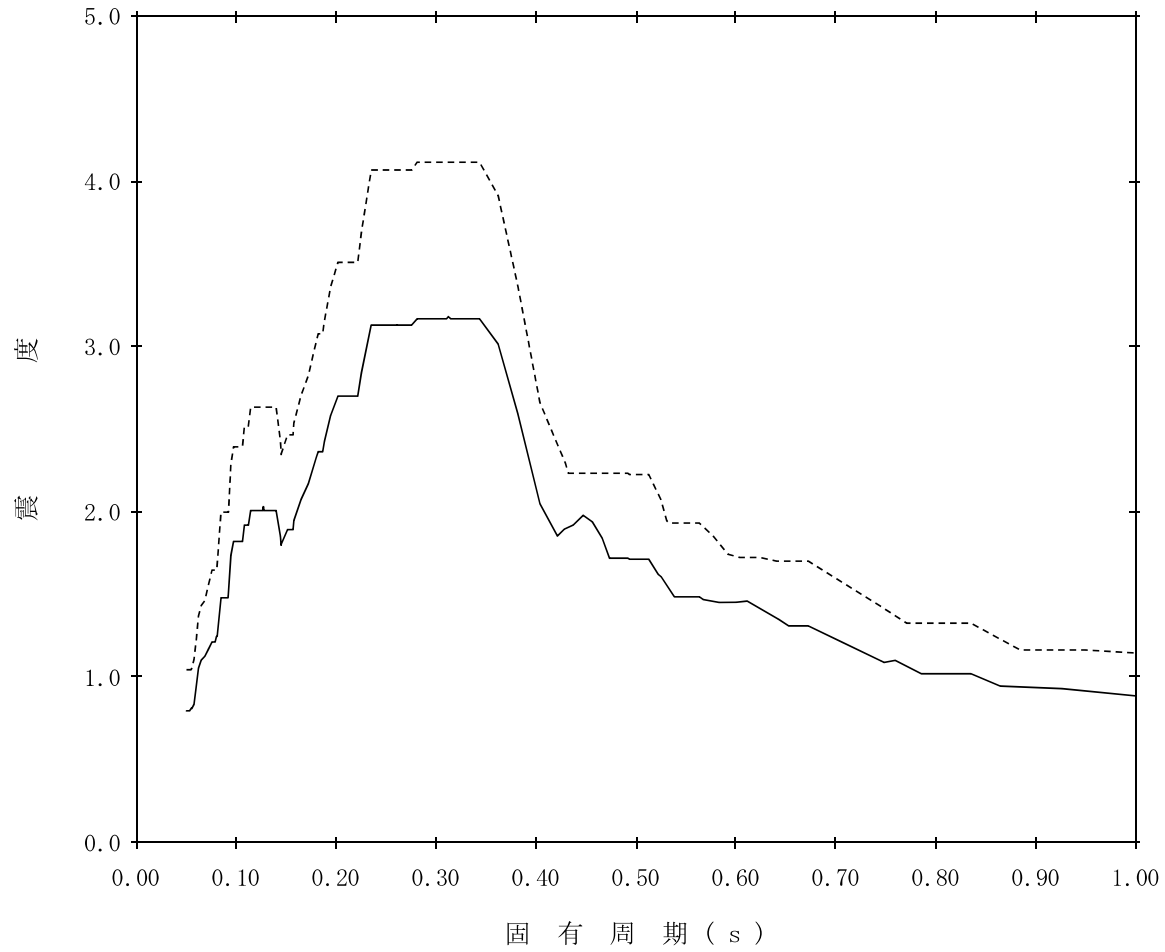
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB72】

構造物名：タービン建屋

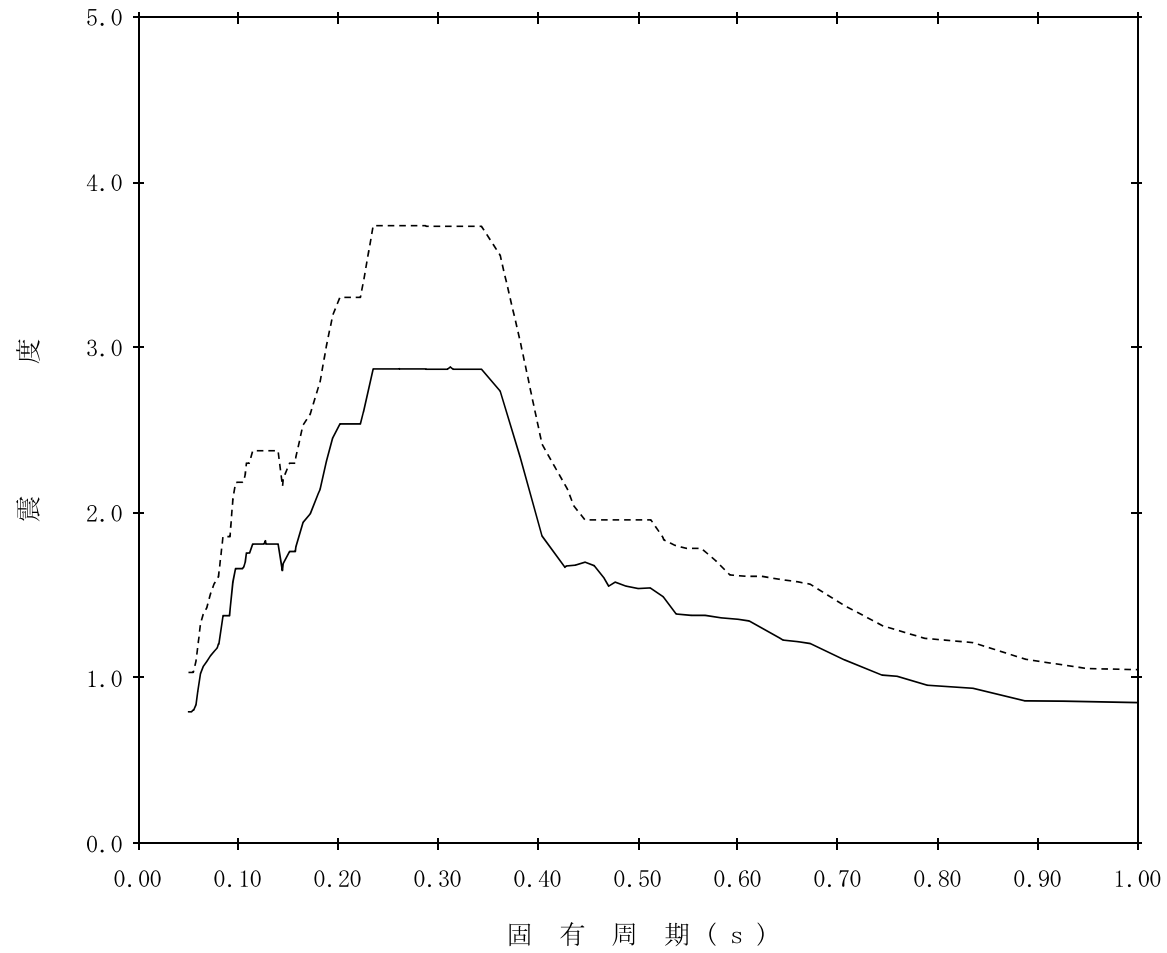
標高：T. M. S. L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



4-1742

【K06-TB-SsV-TB73】

構造物名：タービン建屋

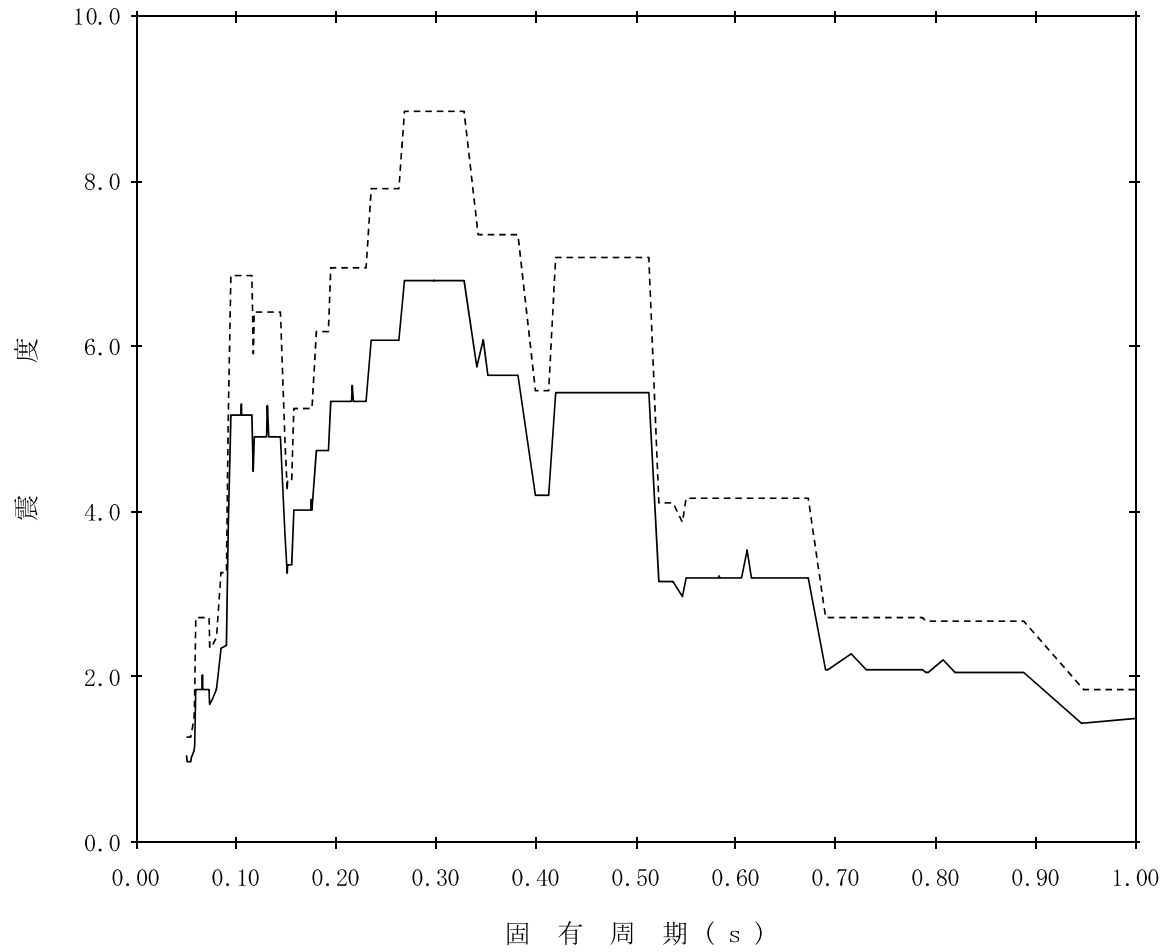
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



4-1743

【K06-TB-SsV-TB74】

構造物名：タービン建屋

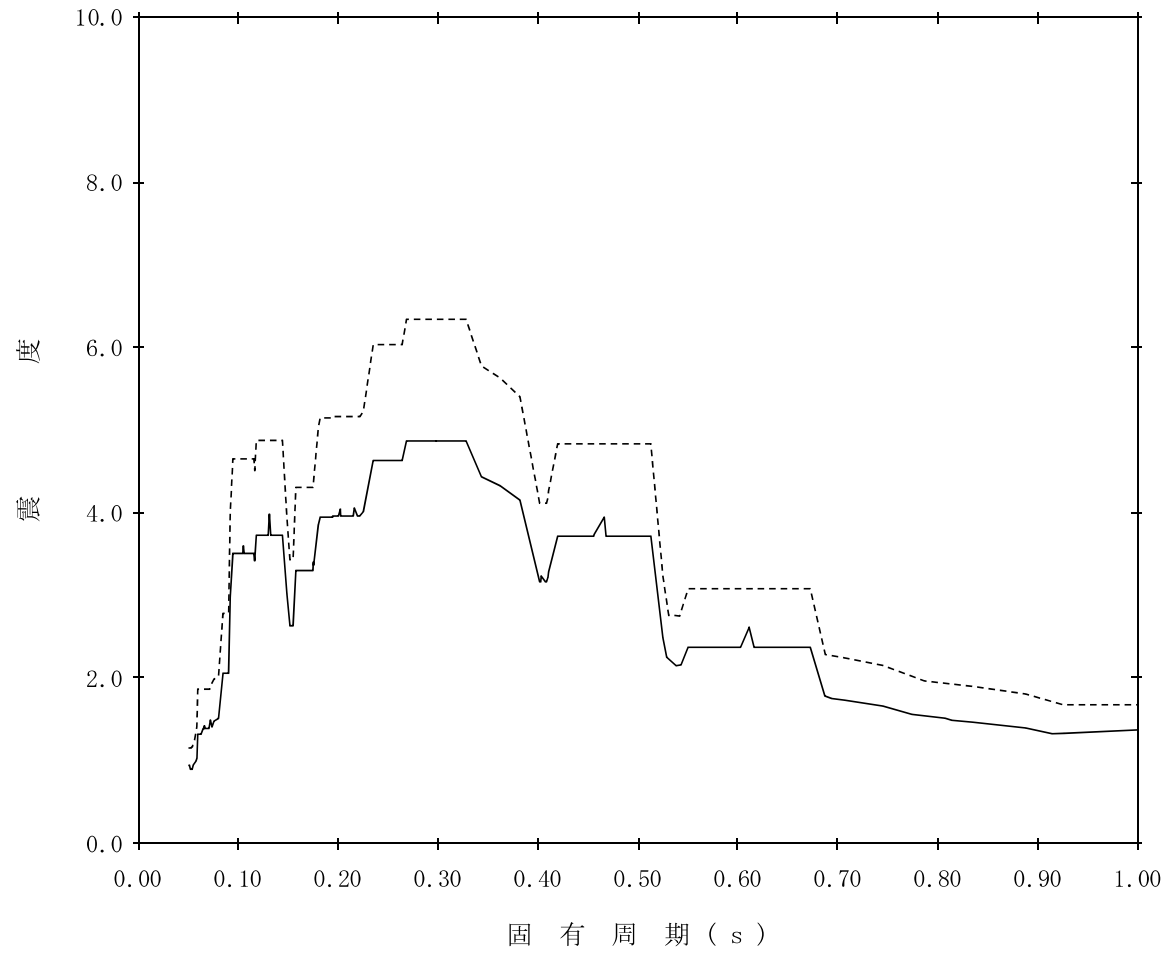
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB75】

構造物名：タービン建屋

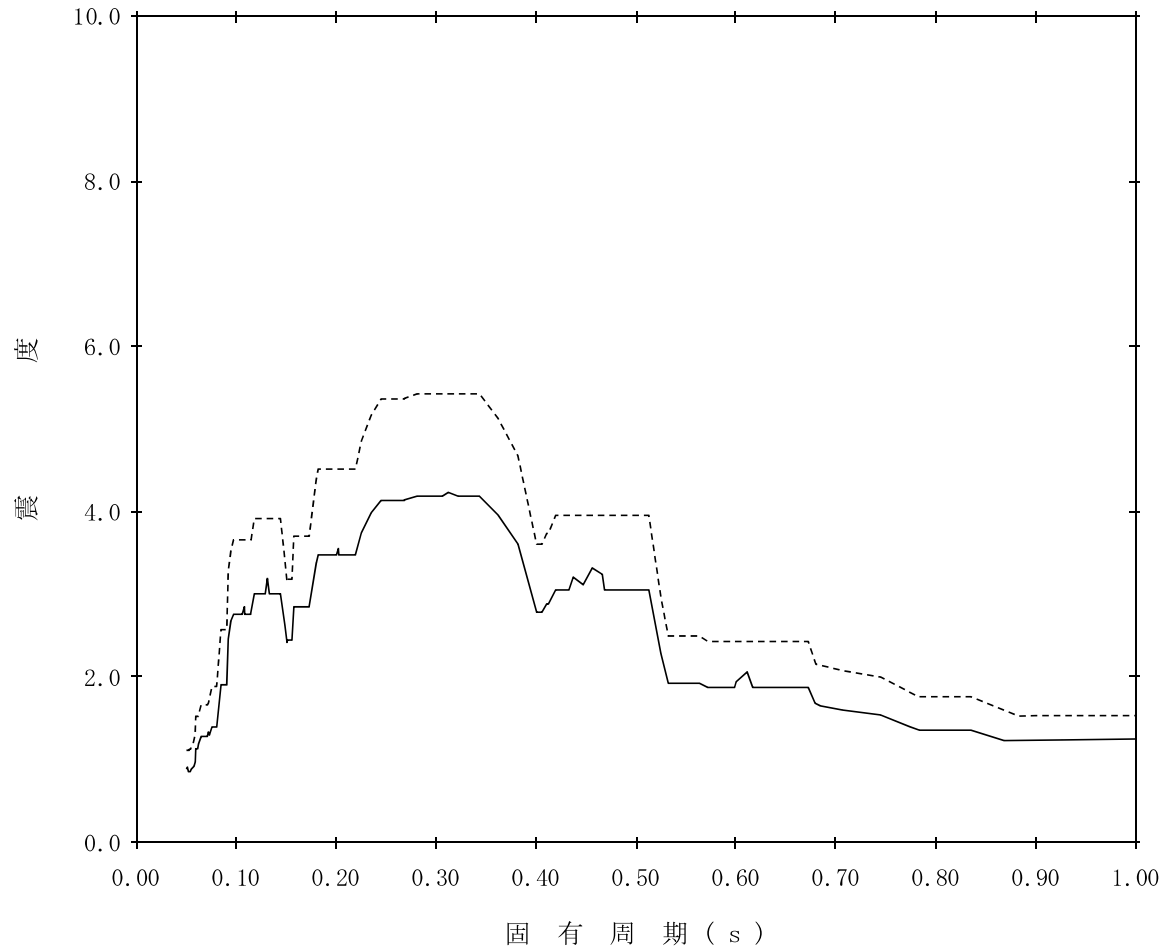
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB76】

構造物名：タービン建屋

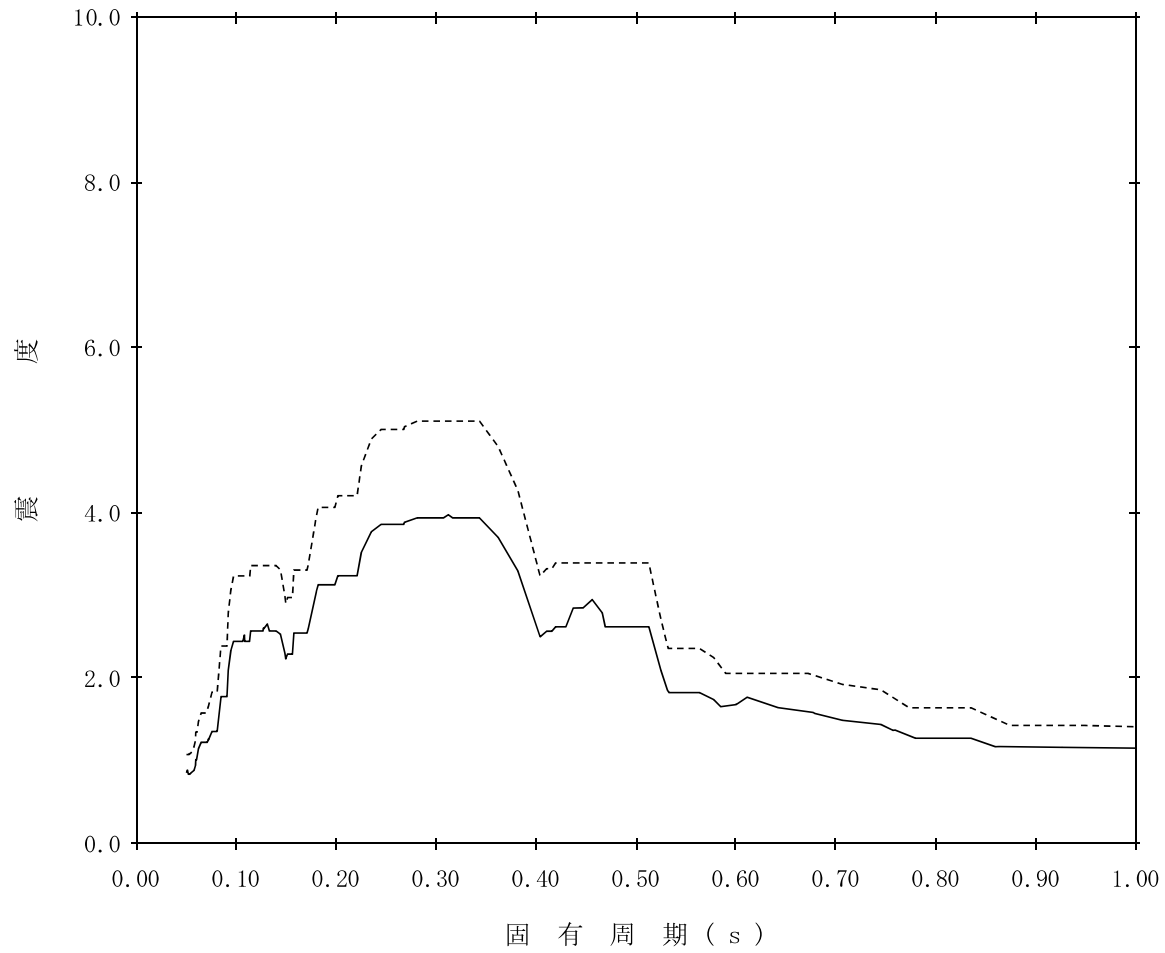
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB77】

構造物名：タービン建屋

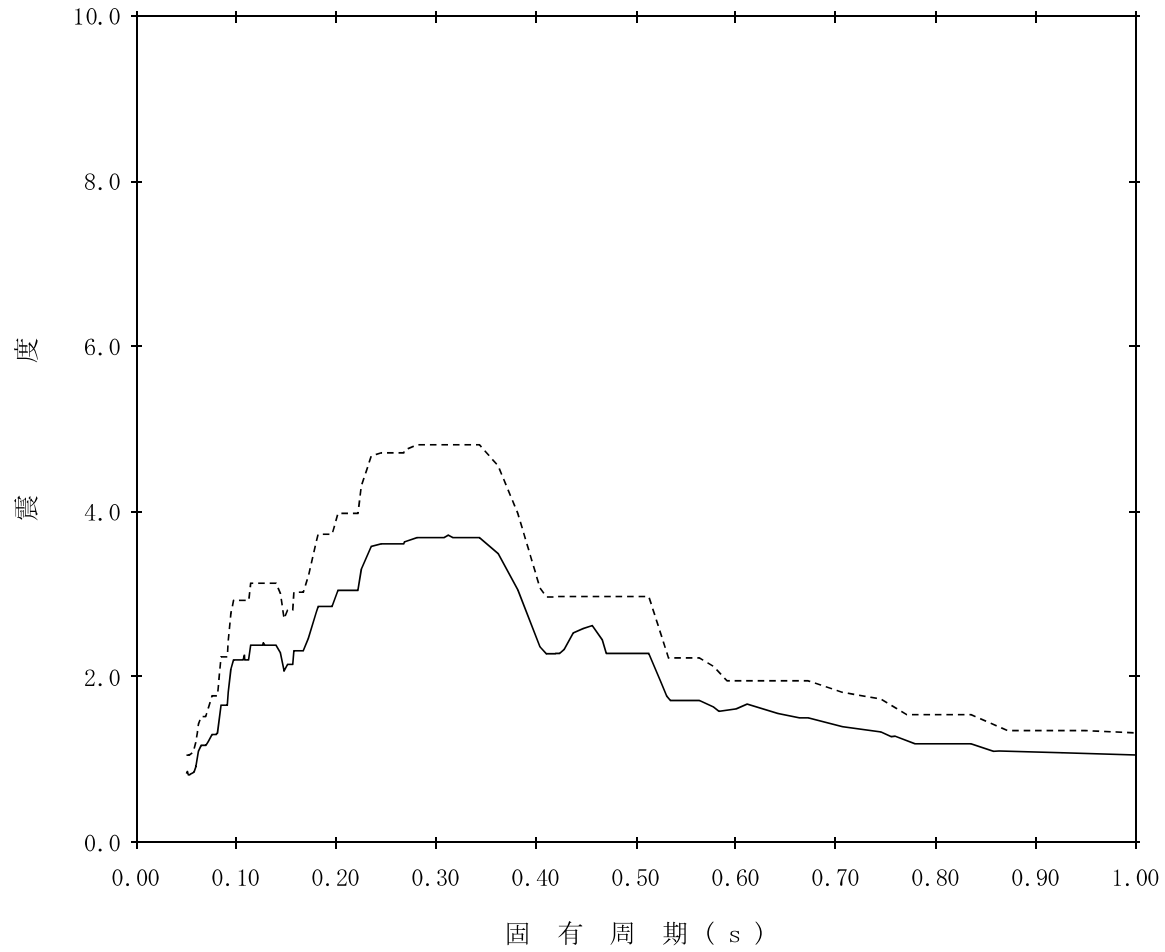
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB78】

構造物名：タービン建屋

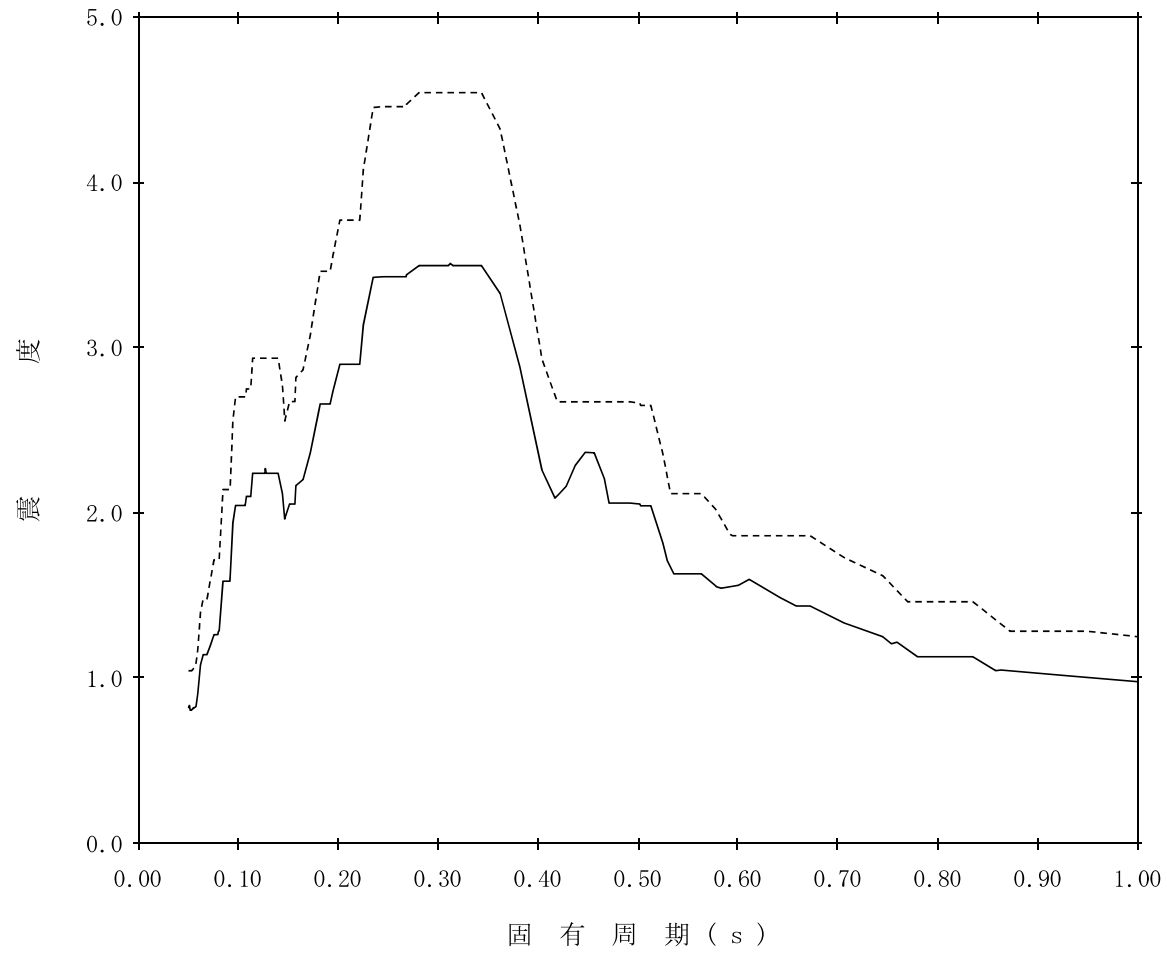
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB79】

構造物名：タービン建屋

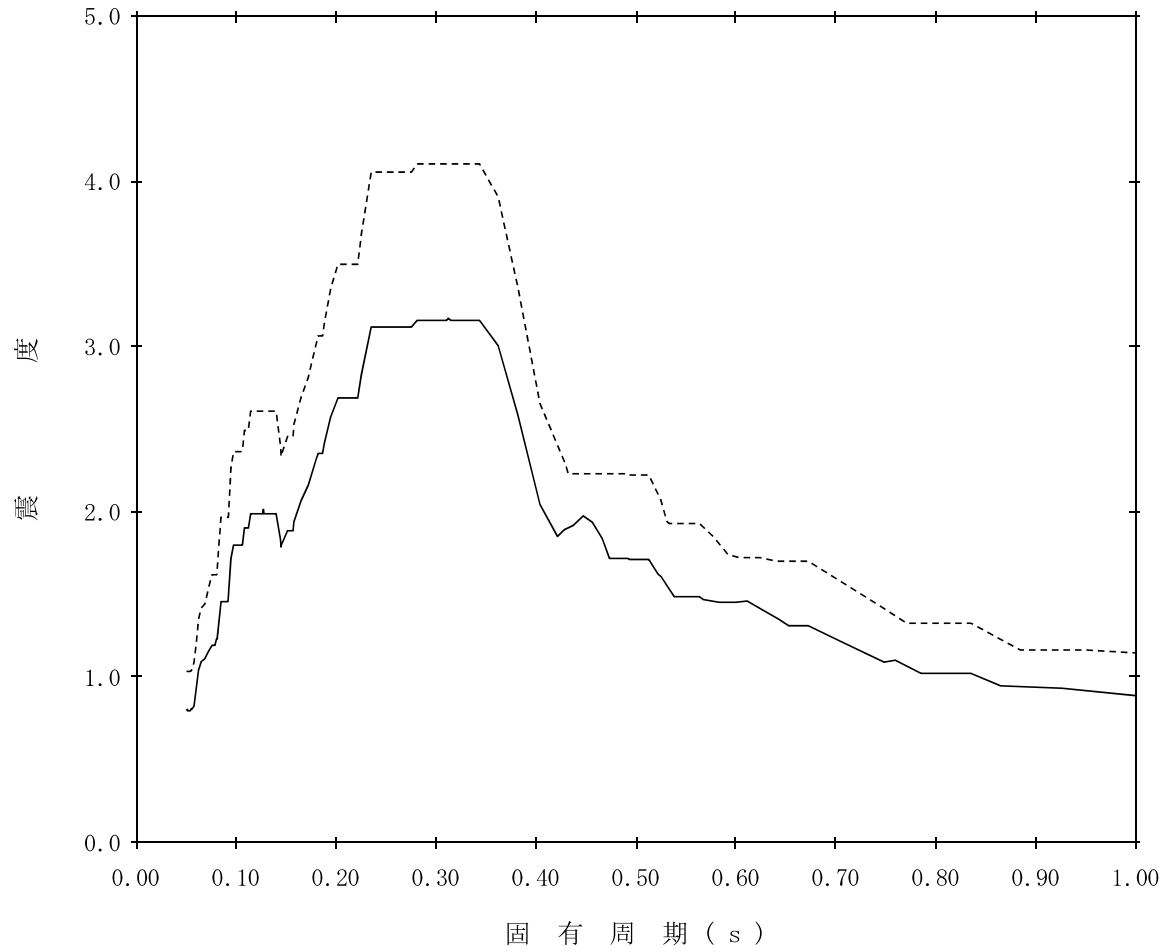
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TB80】

構造物名：タービン建屋

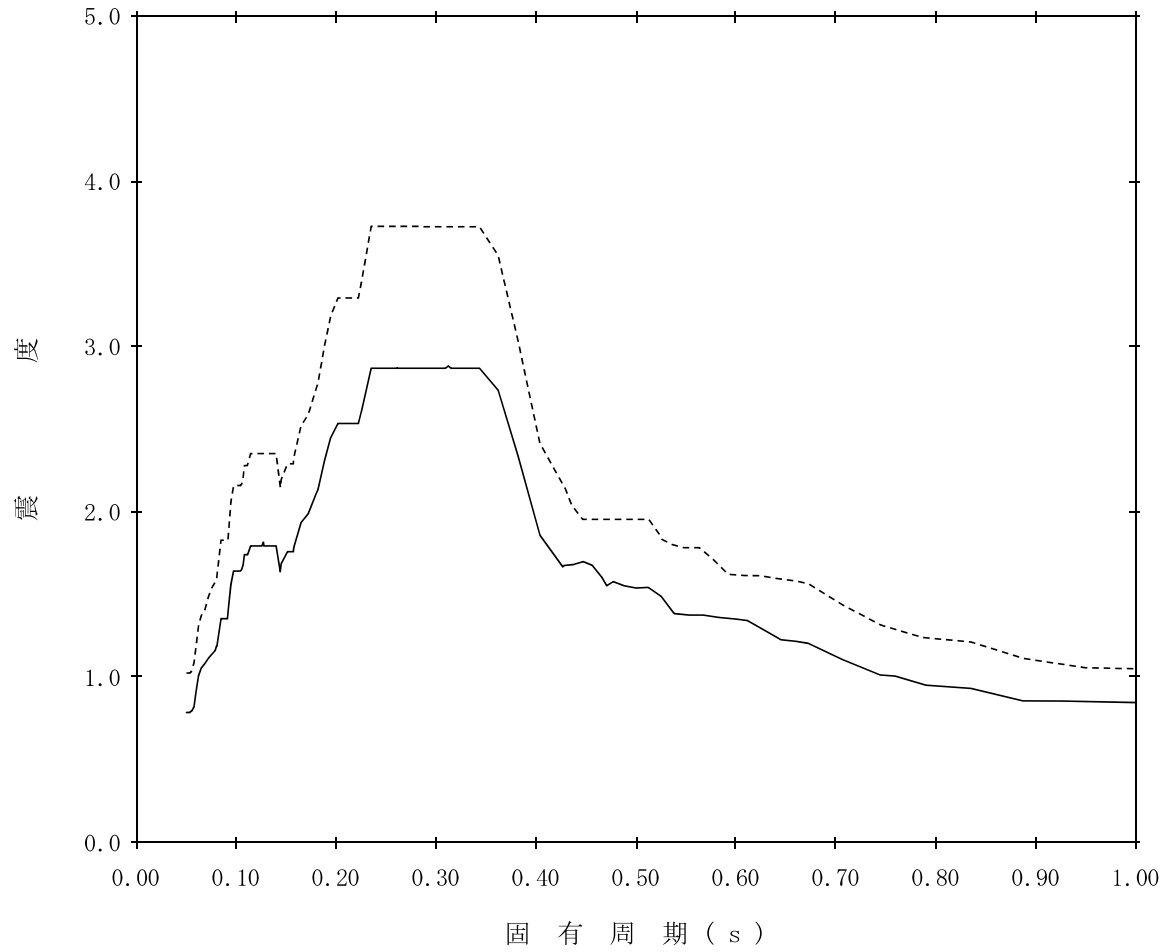
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



4-1750

【K06-TB-SsV-TG81】

構造物名：蒸気タービンの基礎

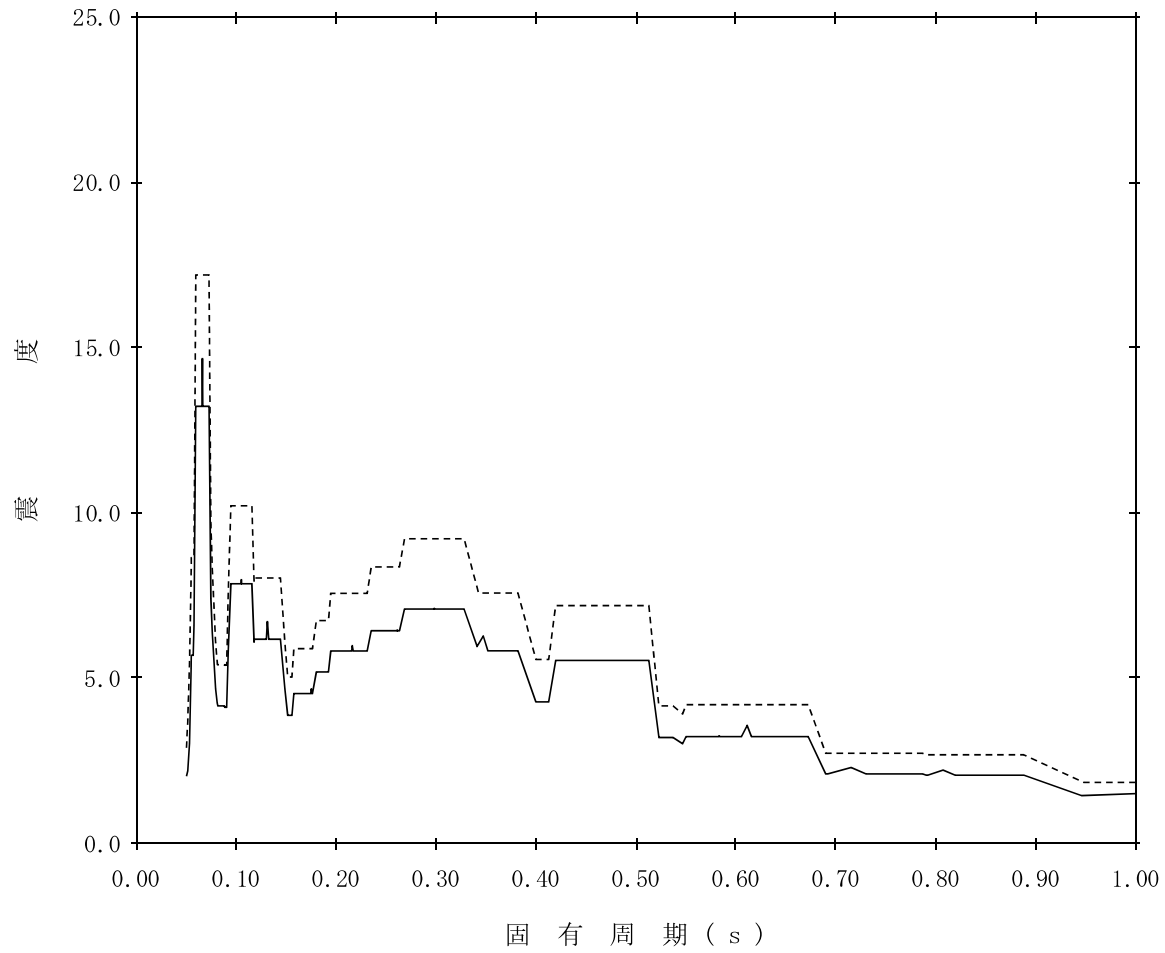
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TG82】

構造物名：蒸気タービンの基礎

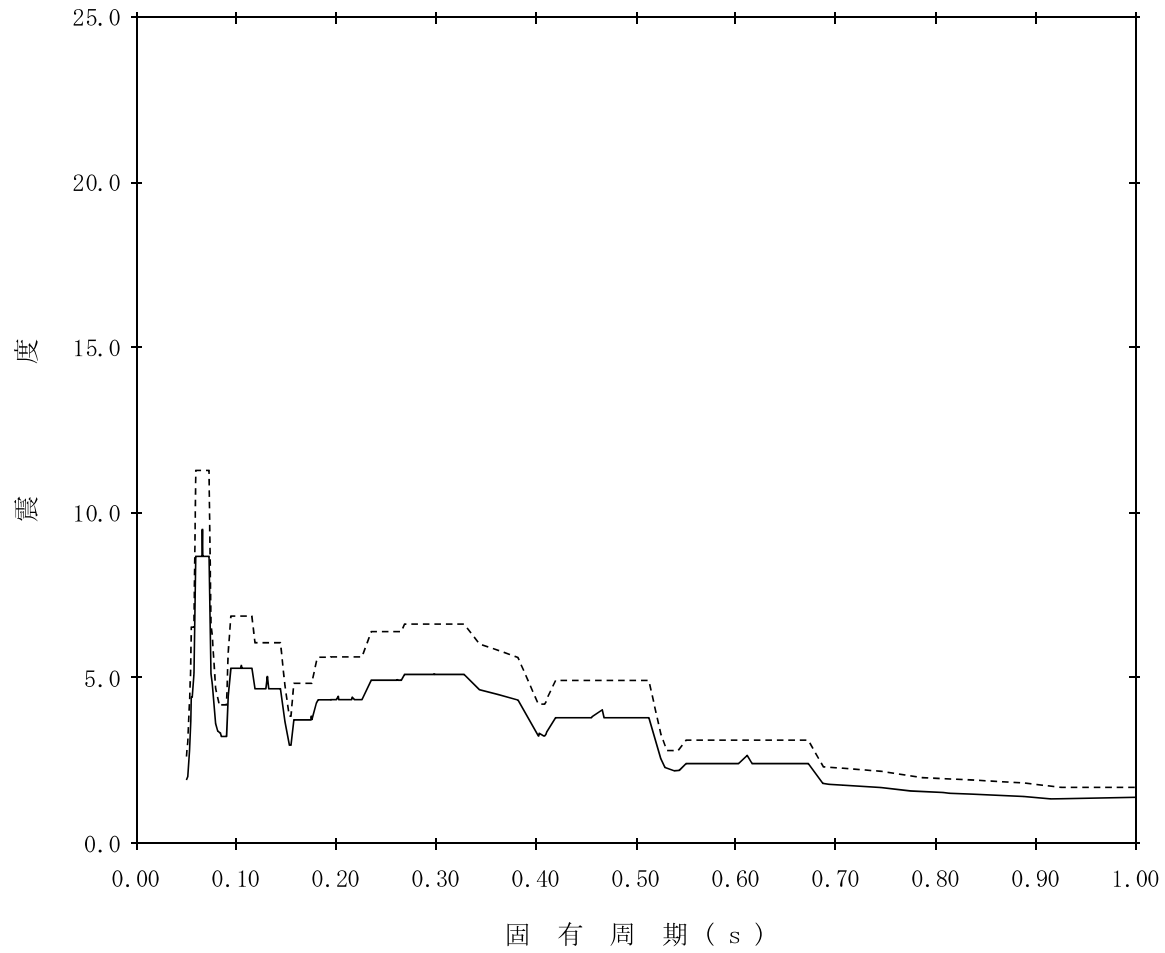
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TG83】

構造物名：蒸気タービンの基礎

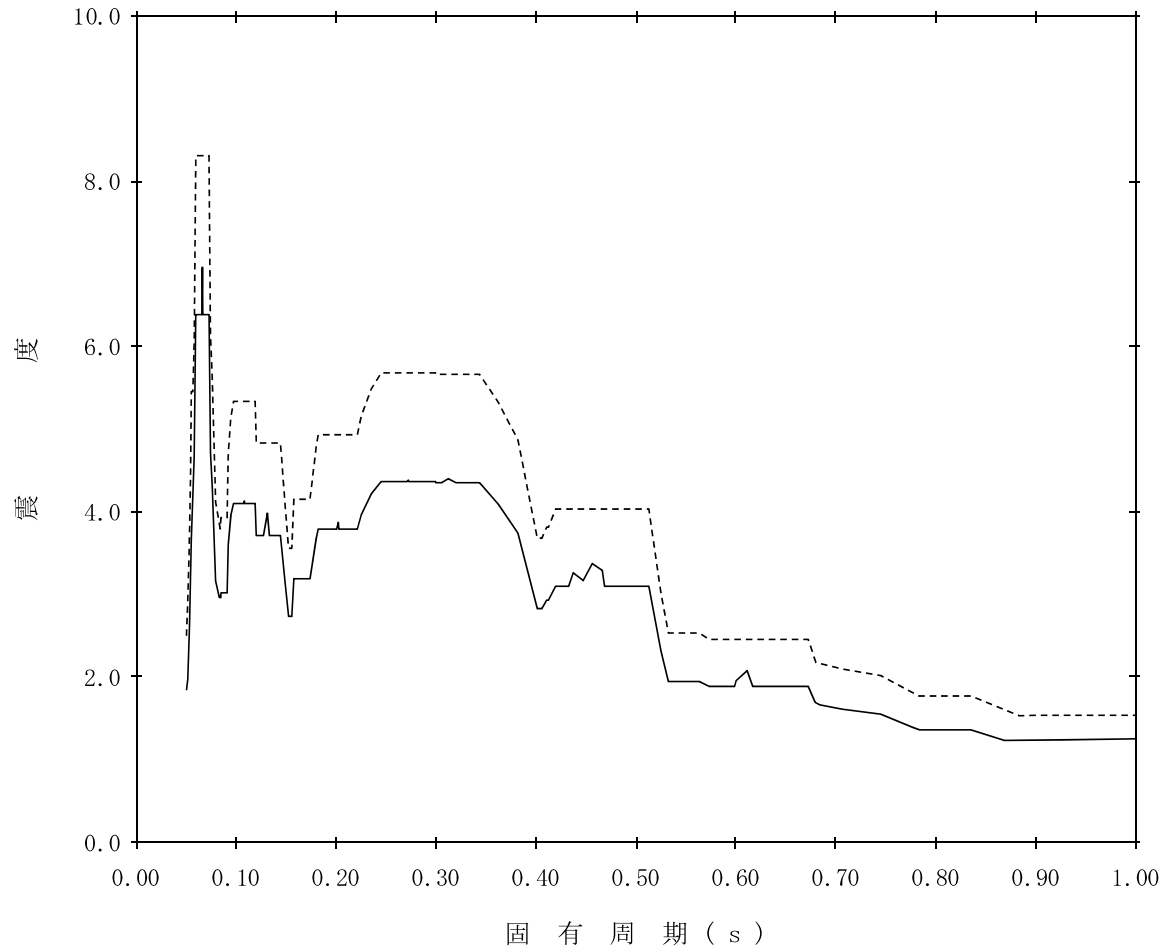
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TG84】

構造物名：蒸気タービンの基礎

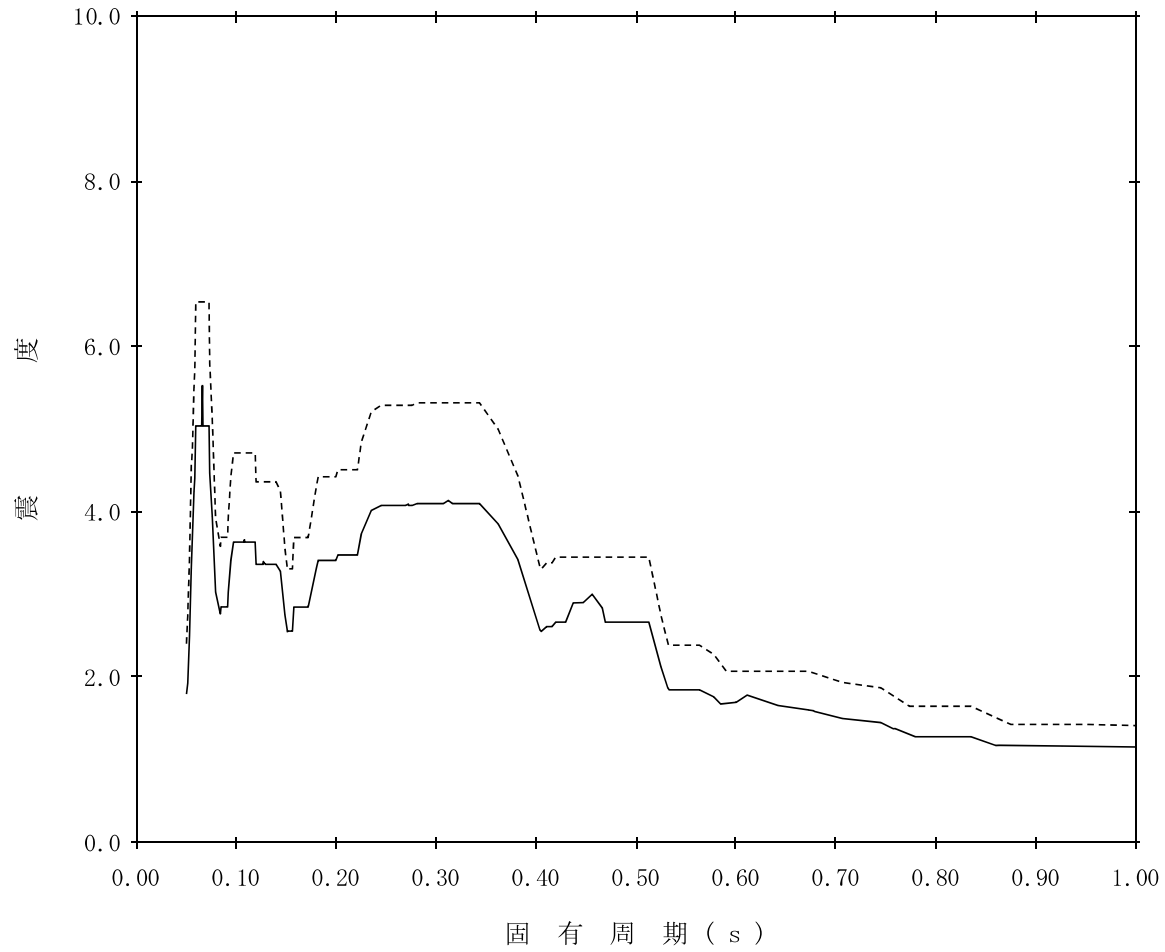
標高：T. M. S. L. 20. 400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



4-1754

【K06-TB-SsV-TG85】

構造物名：蒸気タービンの基礎

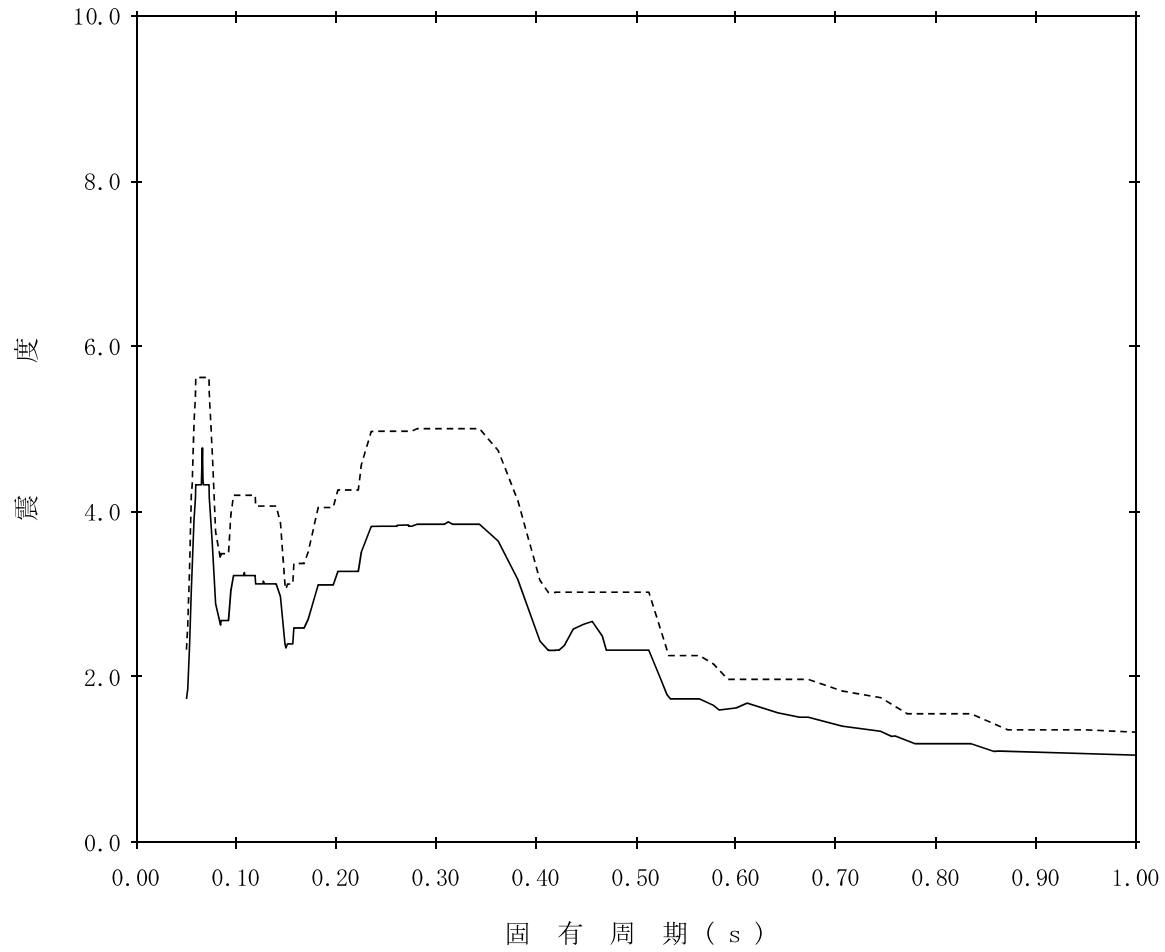
標高：T. M. S. L. 20. 400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TG86】

構造物名：蒸気タービンの基礎

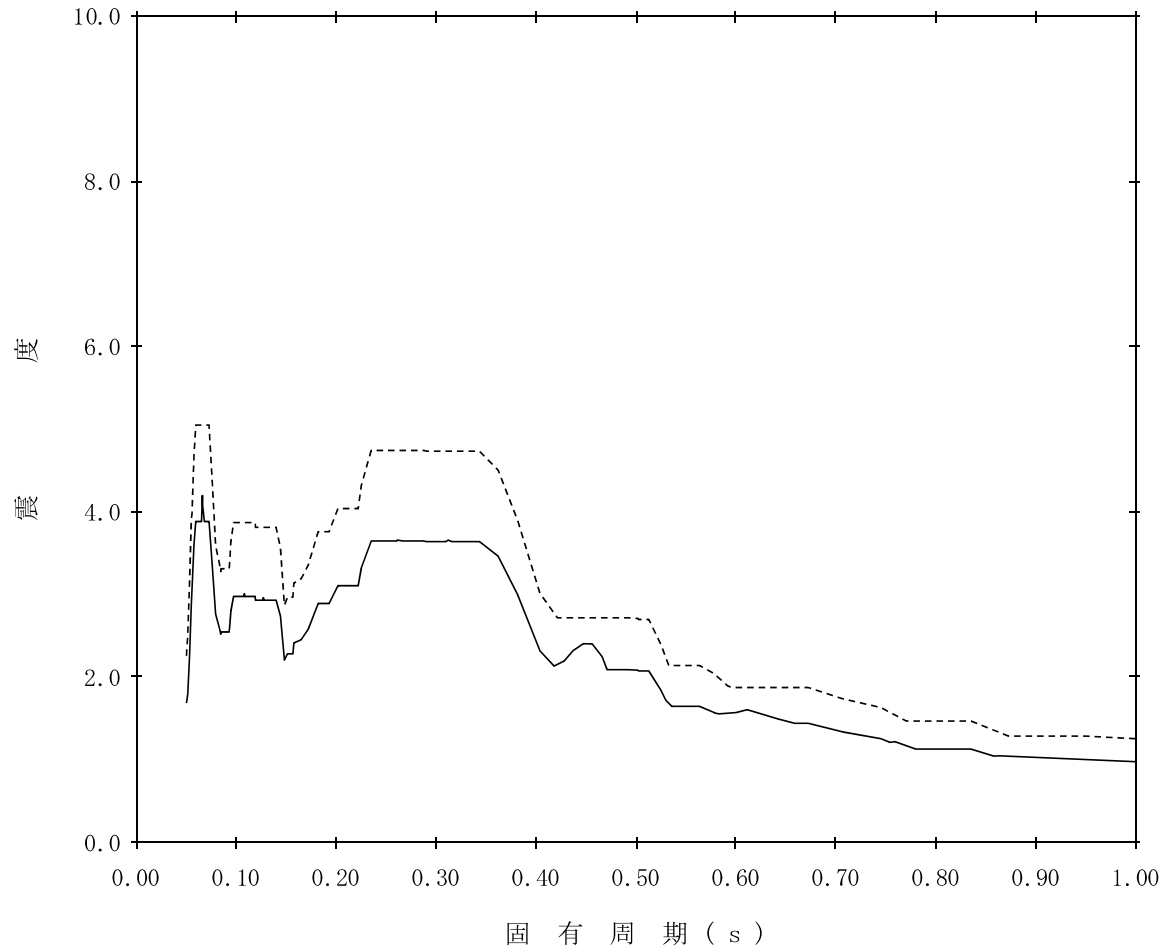
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎

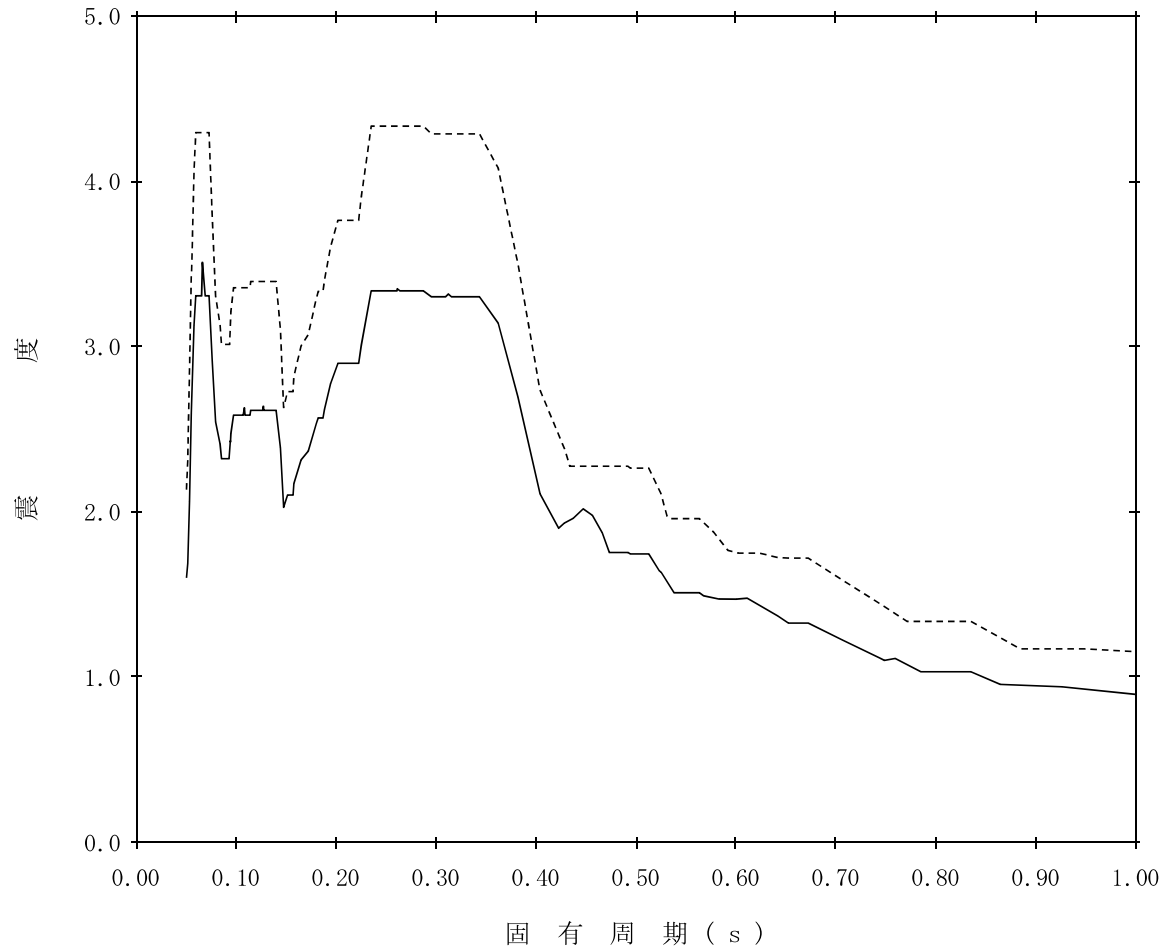
標高：T. M. S. L. 20. 400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



4-1757

【K06-TB-SsV-TG88】

構造物名：蒸気タービンの基礎

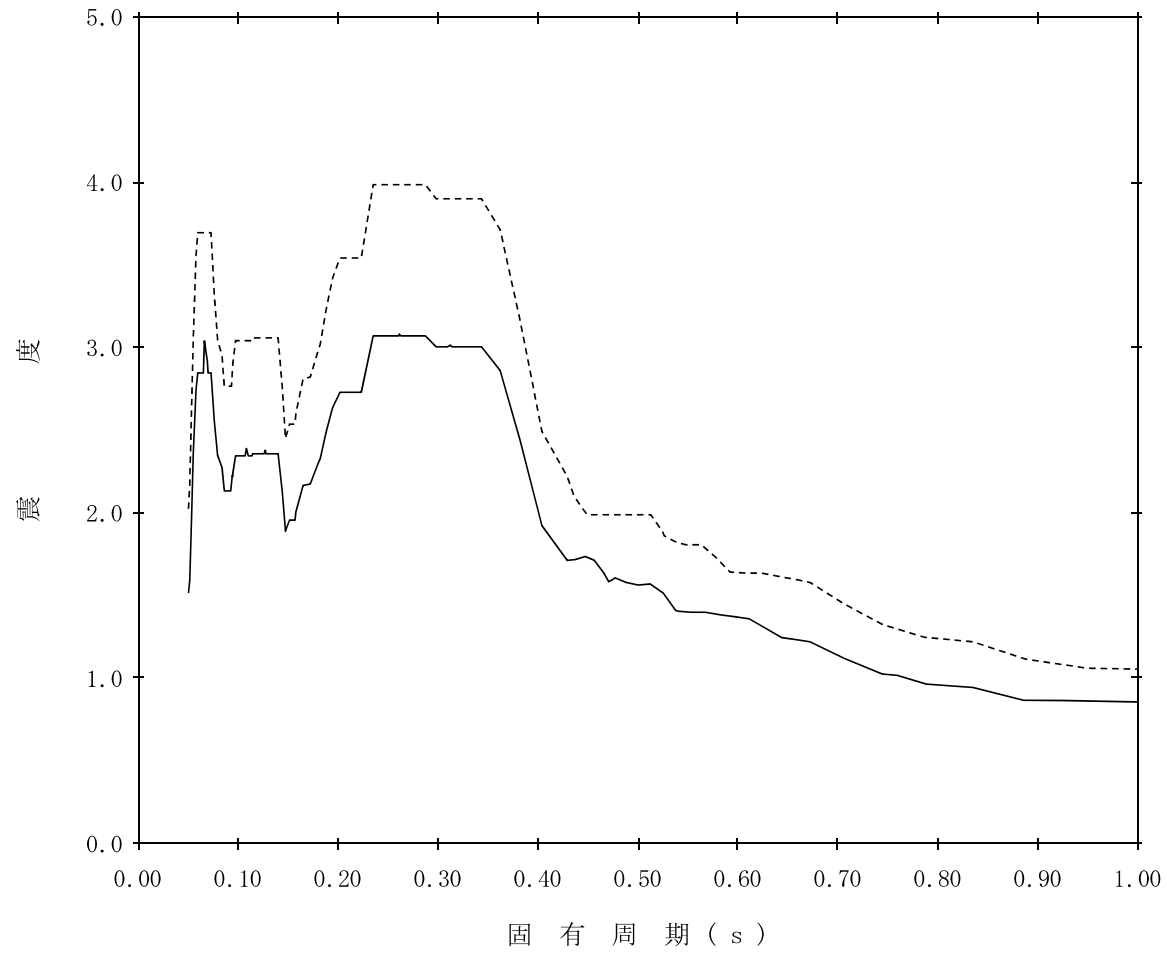
標高：T. M. S. L. 20. 400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TG89】

構造物名：蒸気タービンの基礎

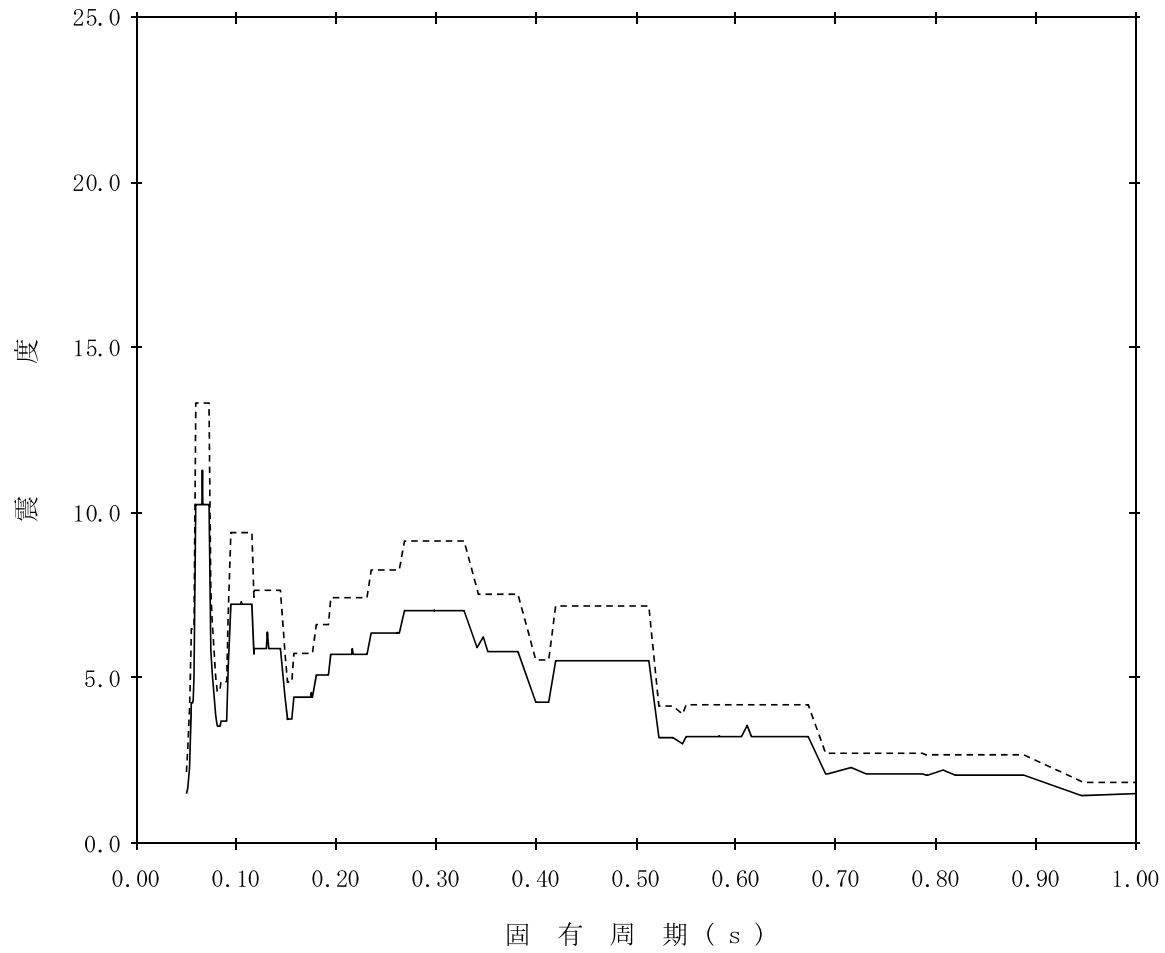
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TG90】

構造物名：蒸気タービンの基礎

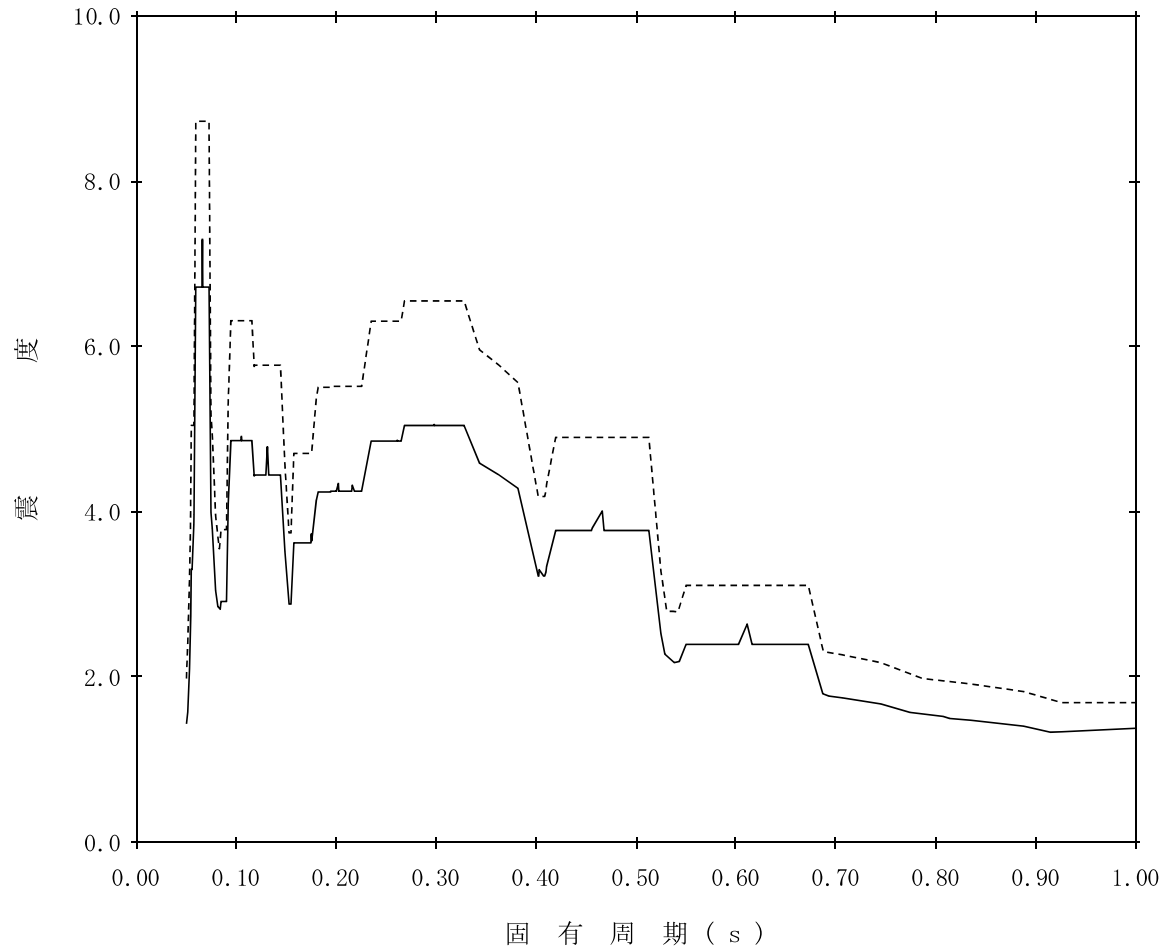
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TG91】

構造物名：蒸気タービンの基礎

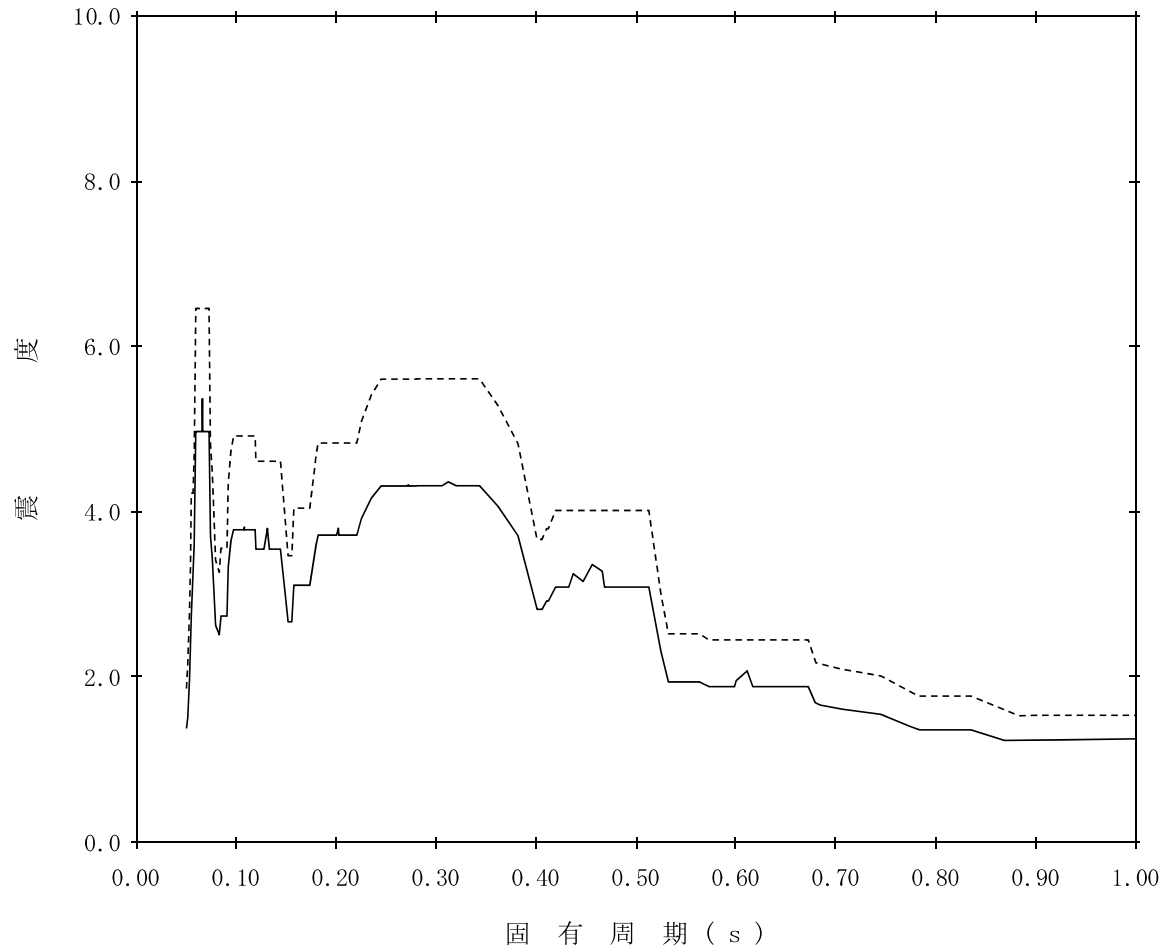
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TG92】

構造物名：蒸気タービンの基礎

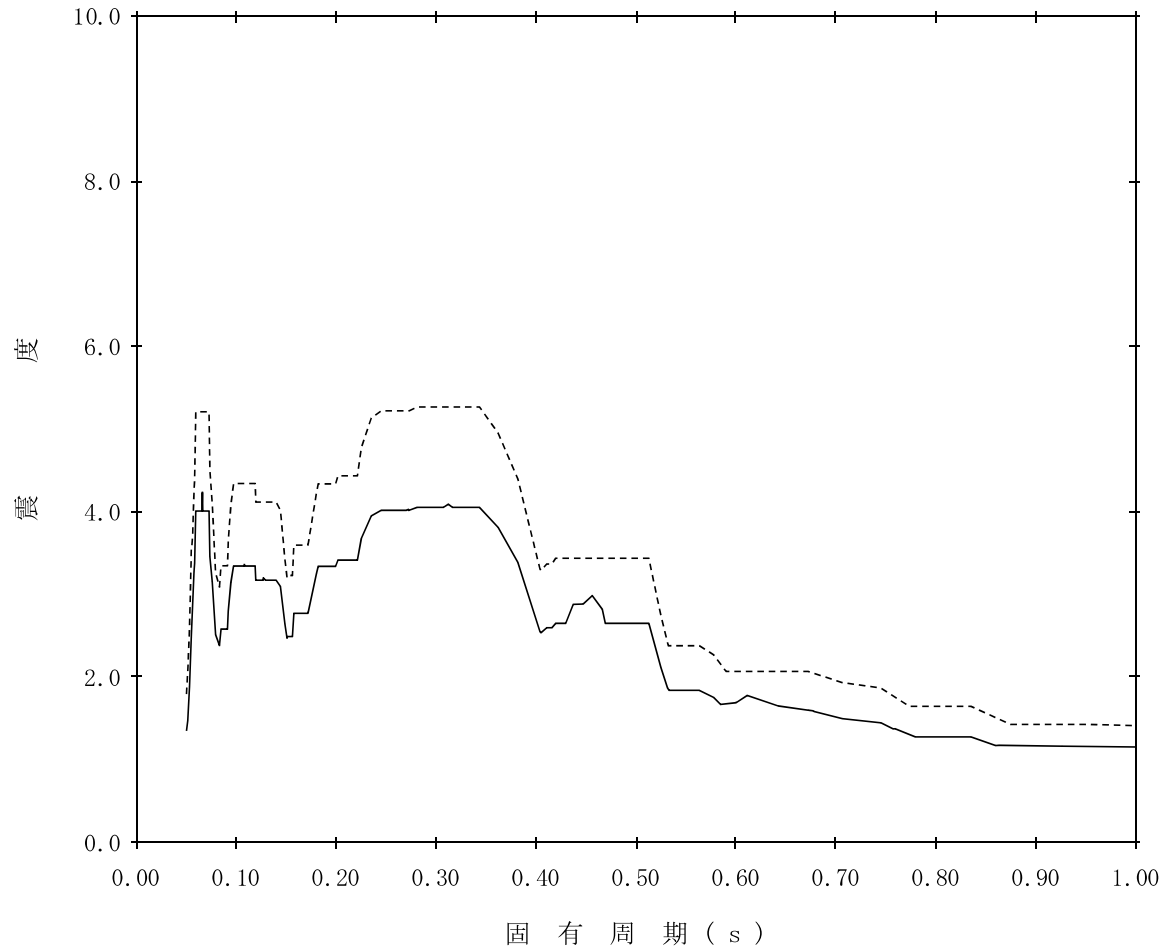
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎

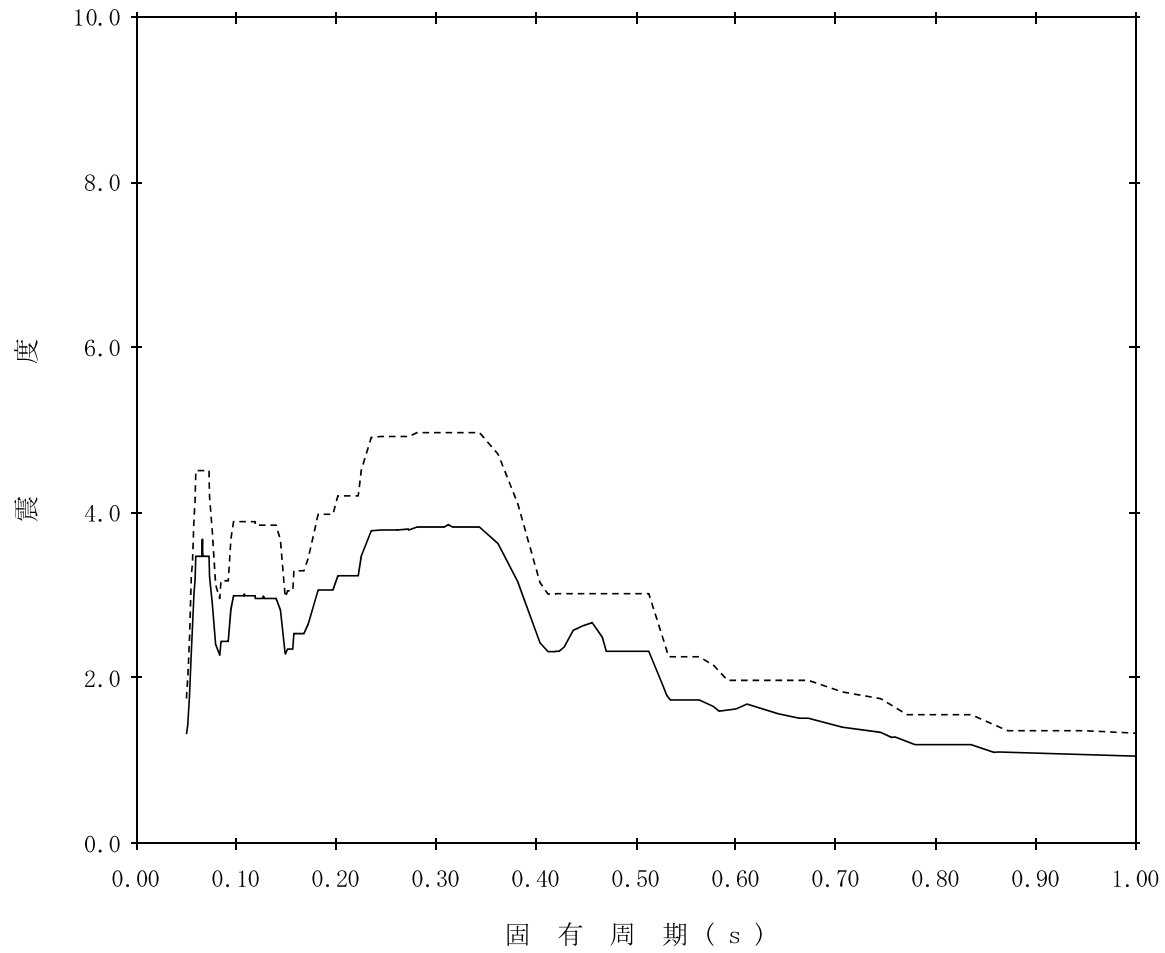
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TG94】

構造物名：蒸気タービンの基礎

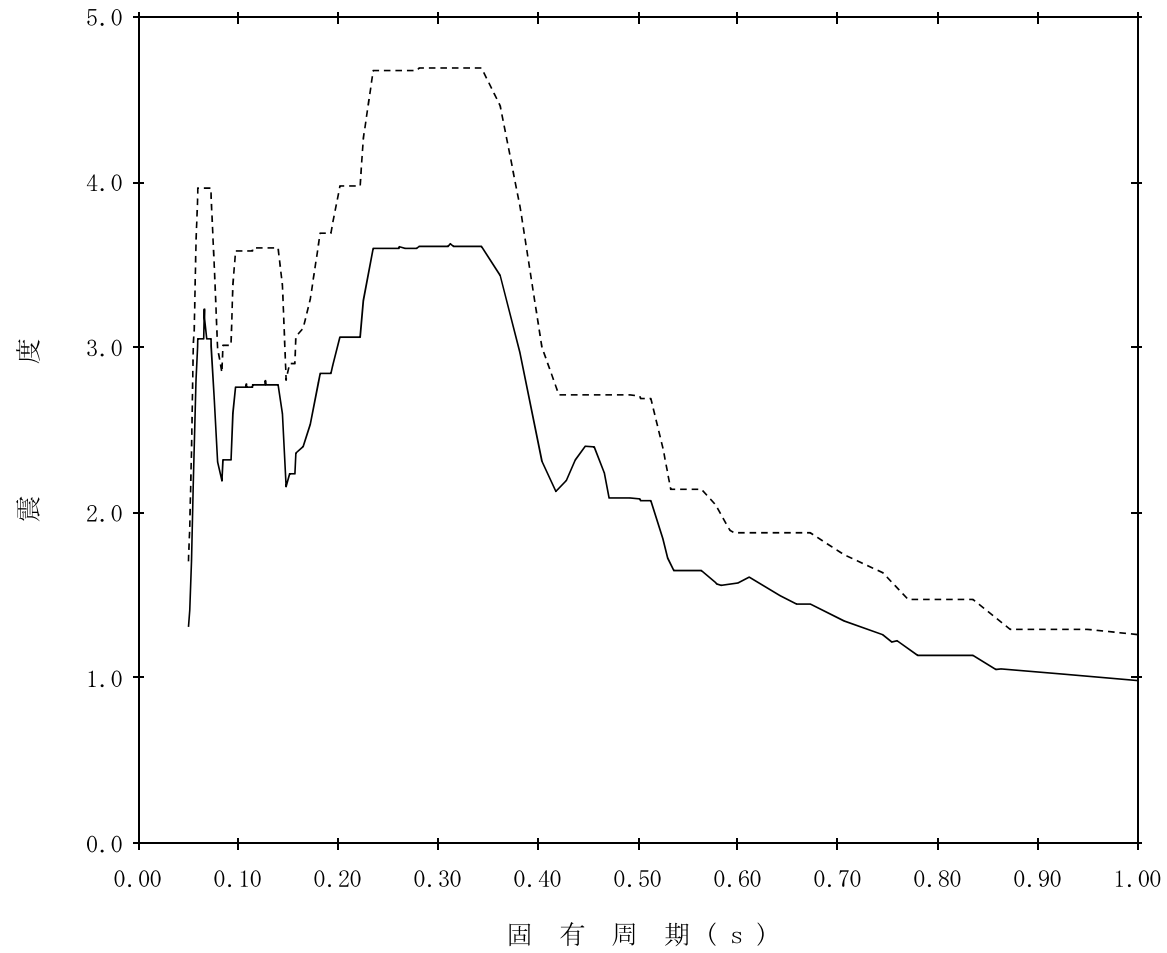
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SsV-TG95】

構造物名：蒸気タービンの基礎

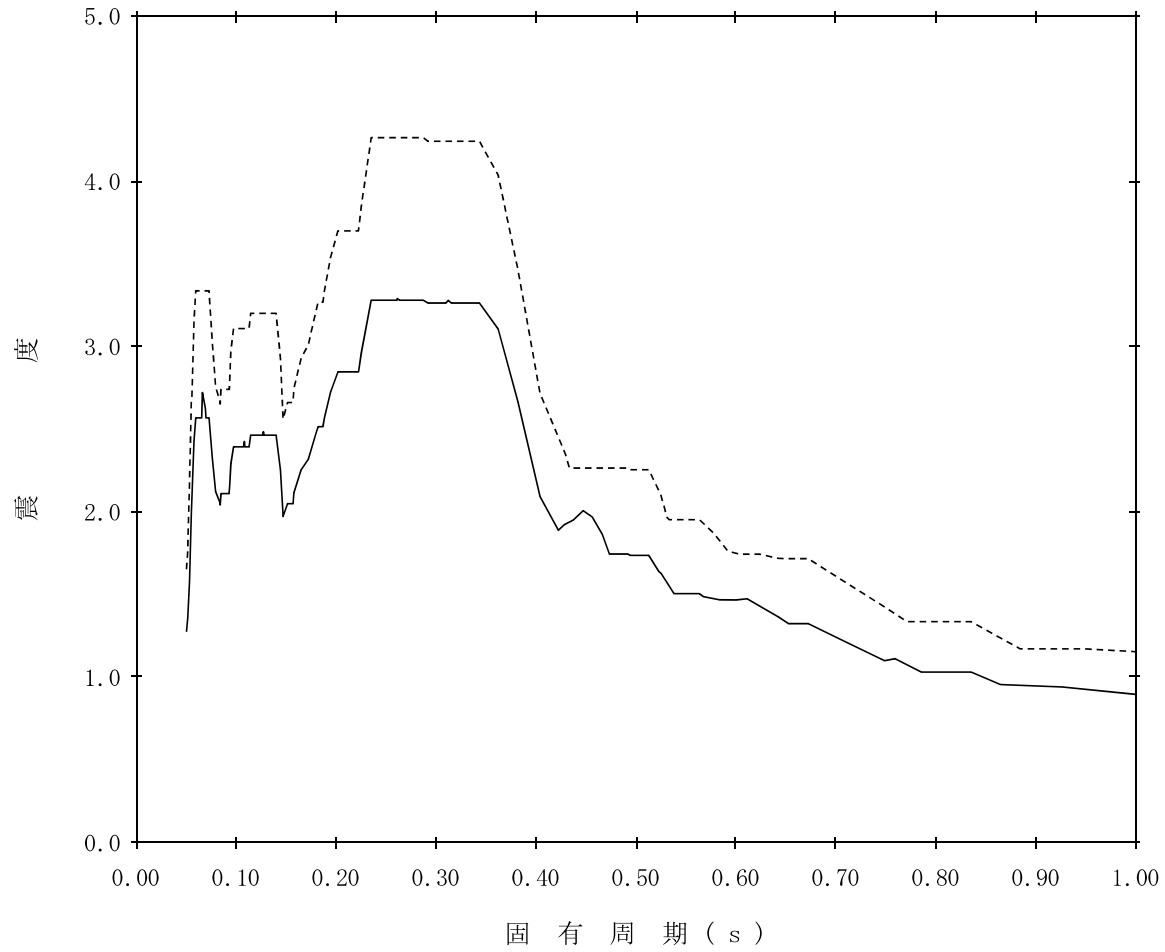
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



4-1765

【K06-TB-SsV-TG96】

構造物名：蒸気タービンの基礎

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：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

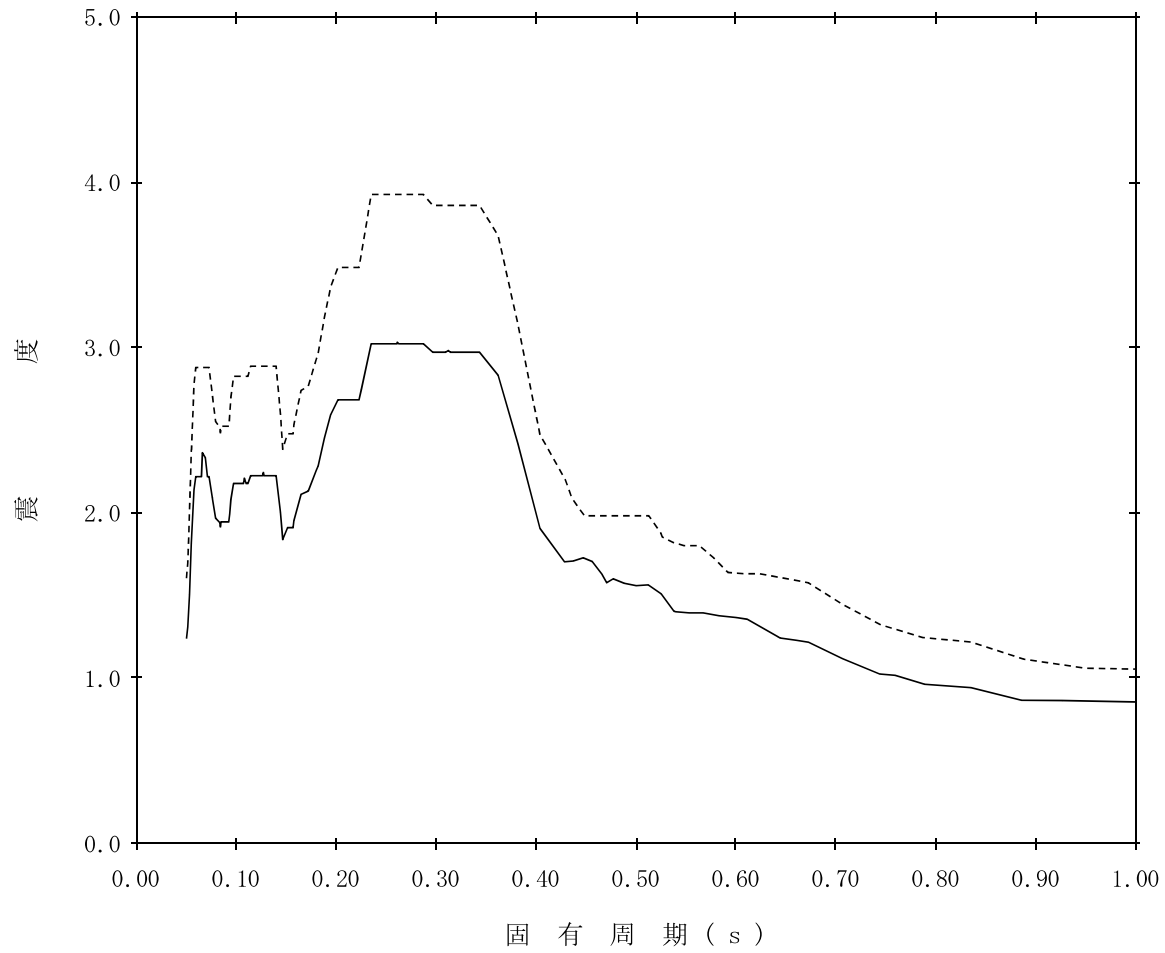


表 4. 4-4(2) 床応答曲線 (S s) 一覧表 (タービン建屋) (1/6)

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

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

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

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

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

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

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

K6 -2-1-7 R0

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

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

K6 -2-1-7 R0

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

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

【K06-TB-SsH-TB97】

構造物名：タービン建屋

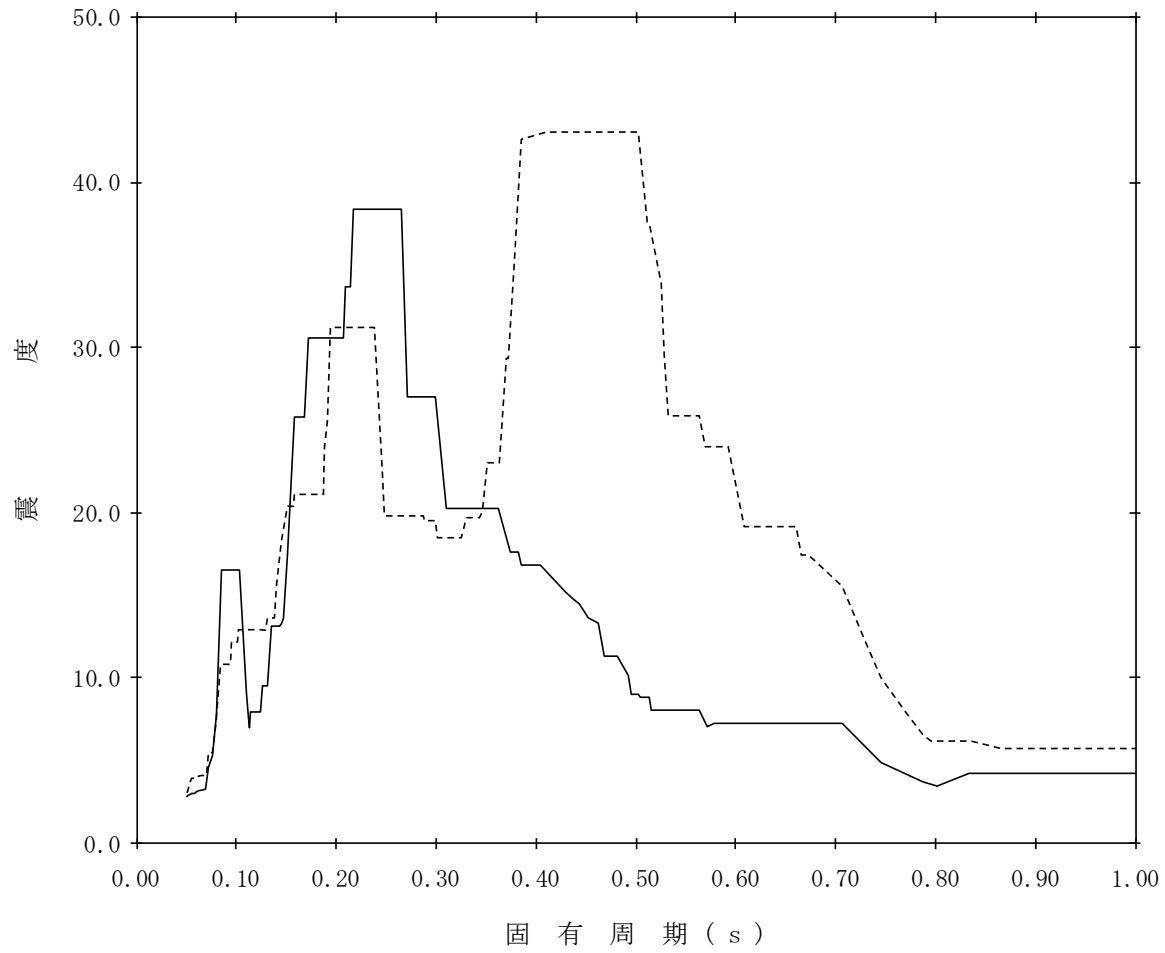
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB98】

構造物名：タービン建屋

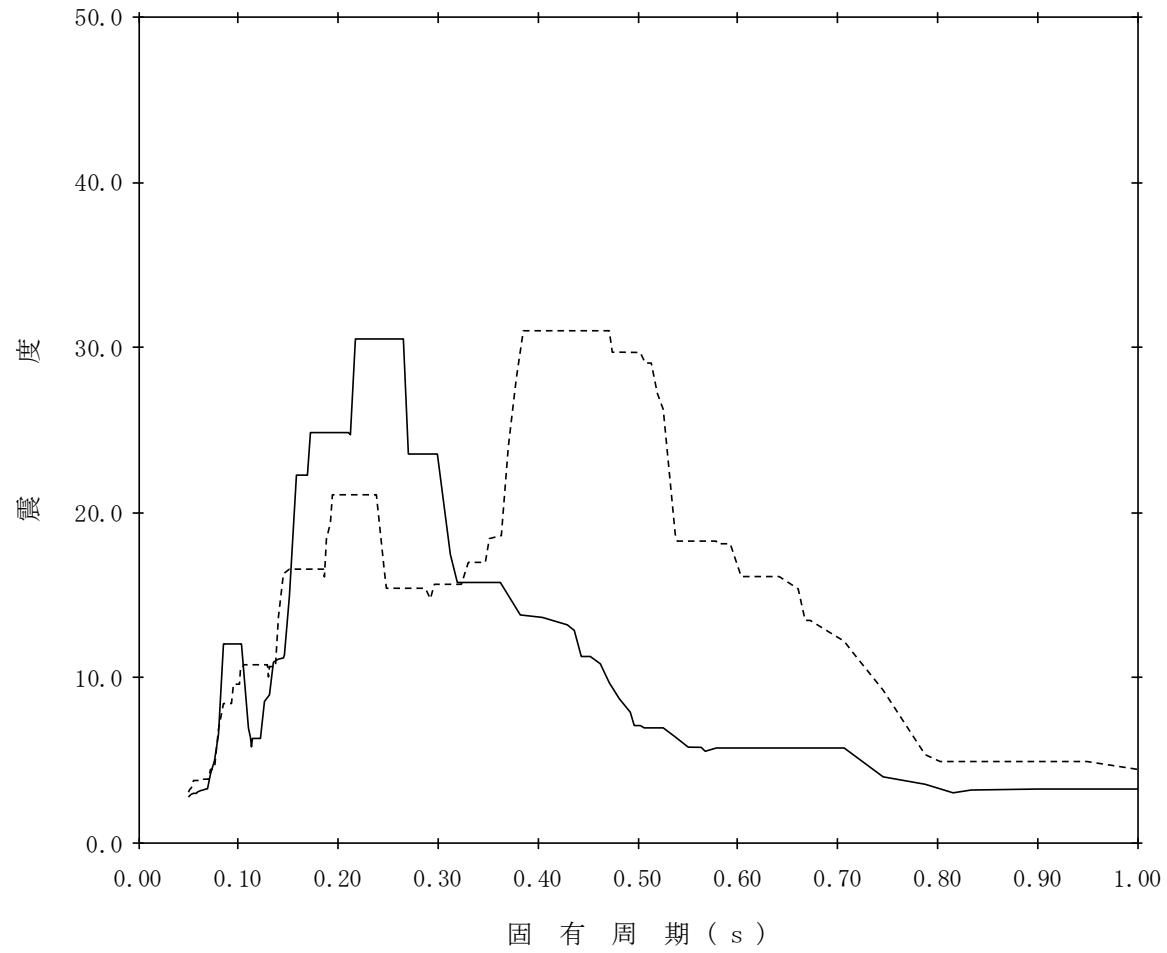
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB99】

構造物名：タービン建屋

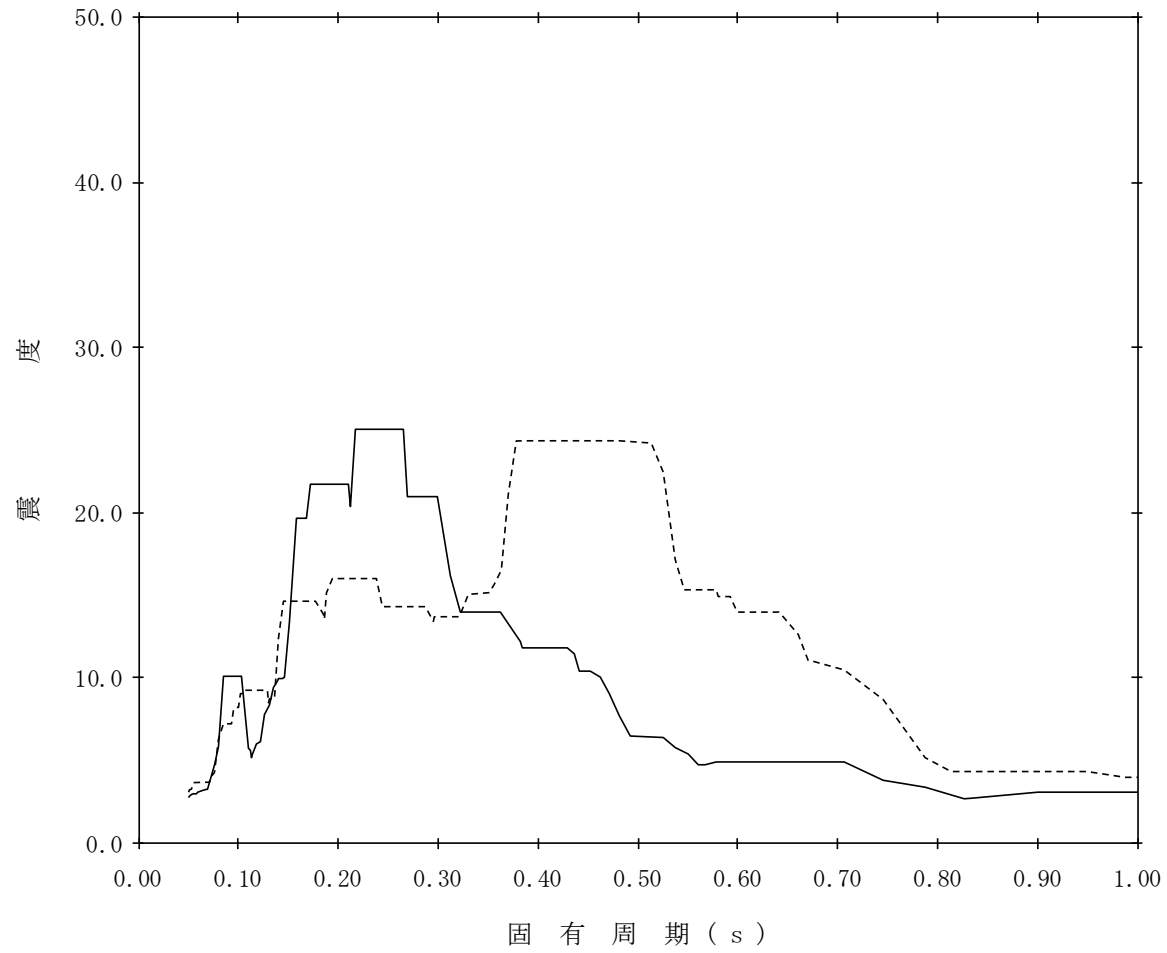
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB100】

構造物名：タービン建屋

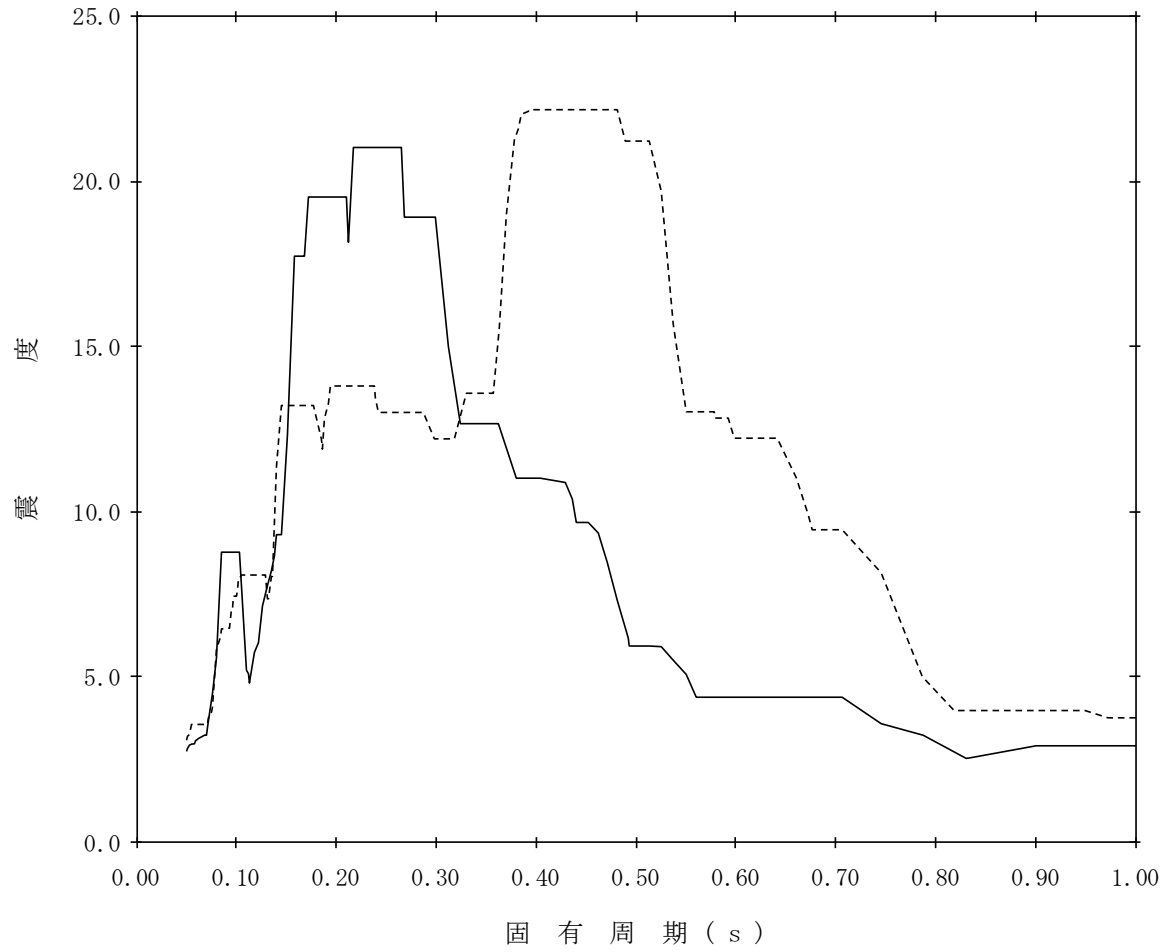
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB101】

構造物名：タービン建屋

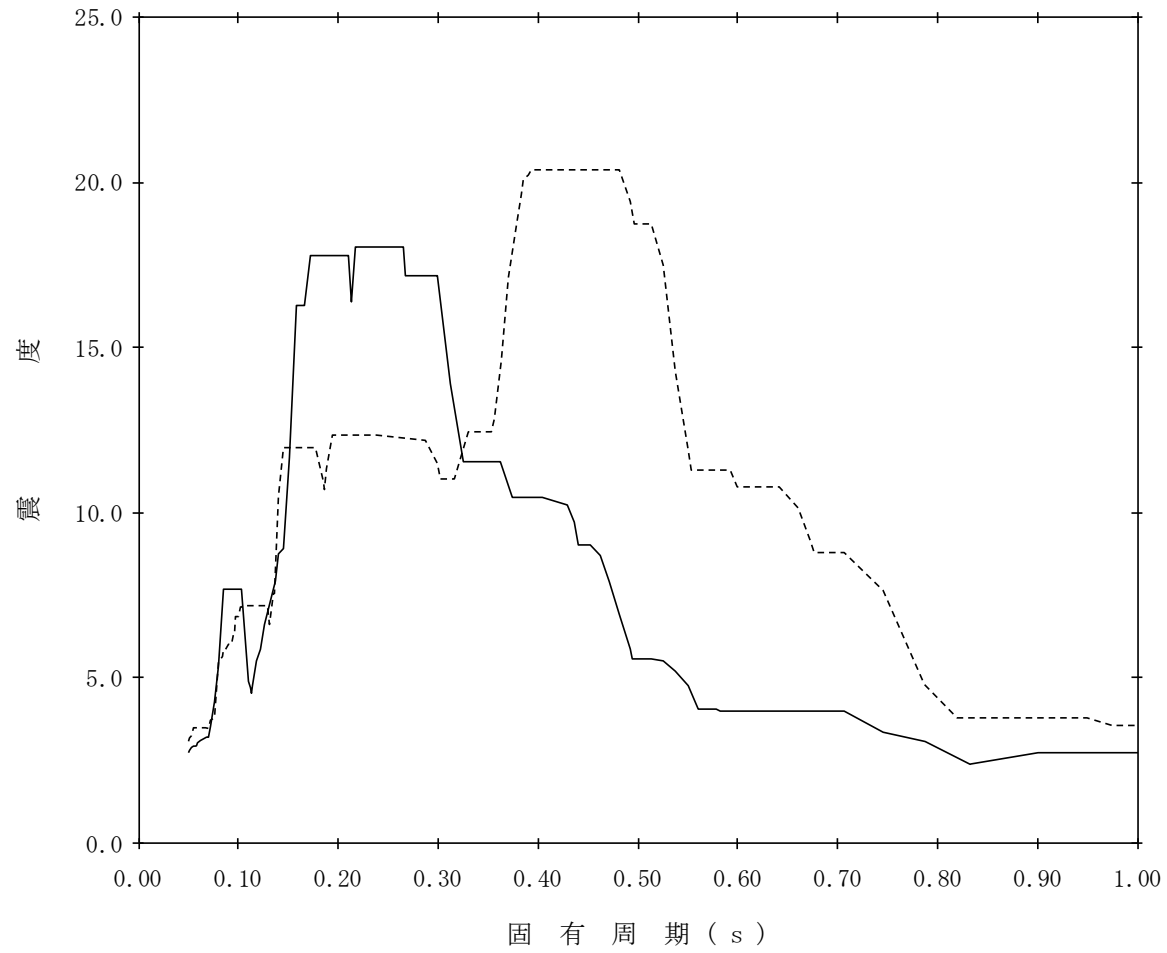
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



4-1777

【K06-TB-SsH-TB102】

構造物名：タービン建屋

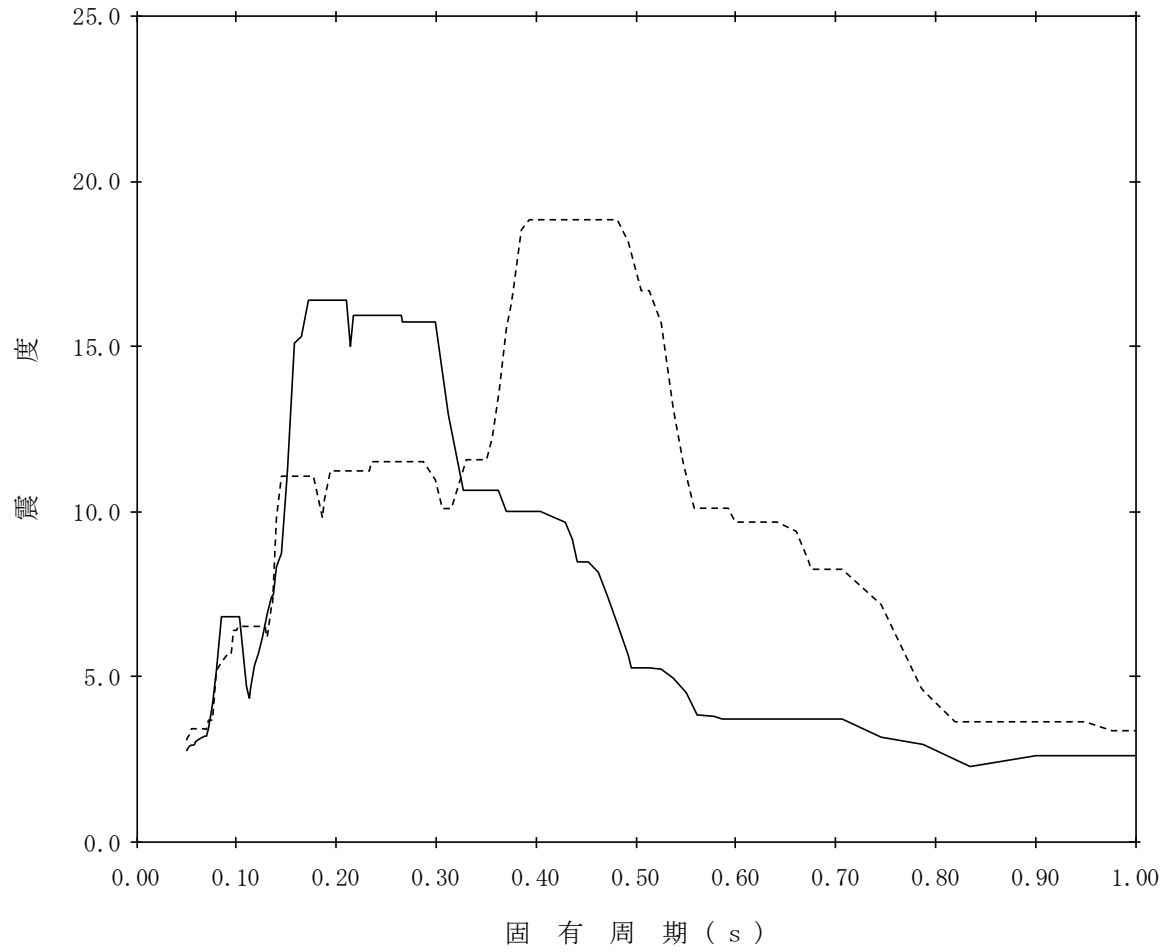
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB103】

構造物名：タービン建屋

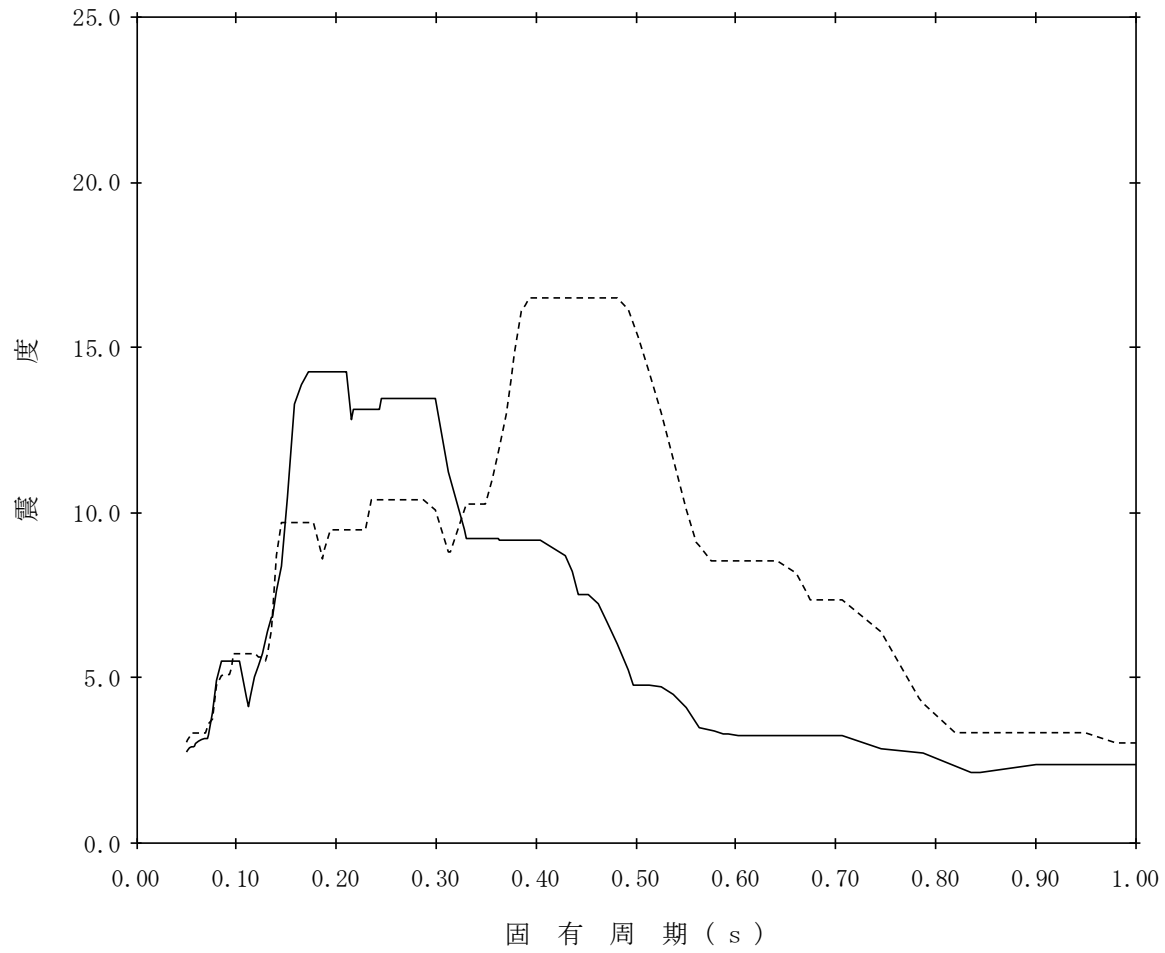
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB104】

構造物名：タービン建屋

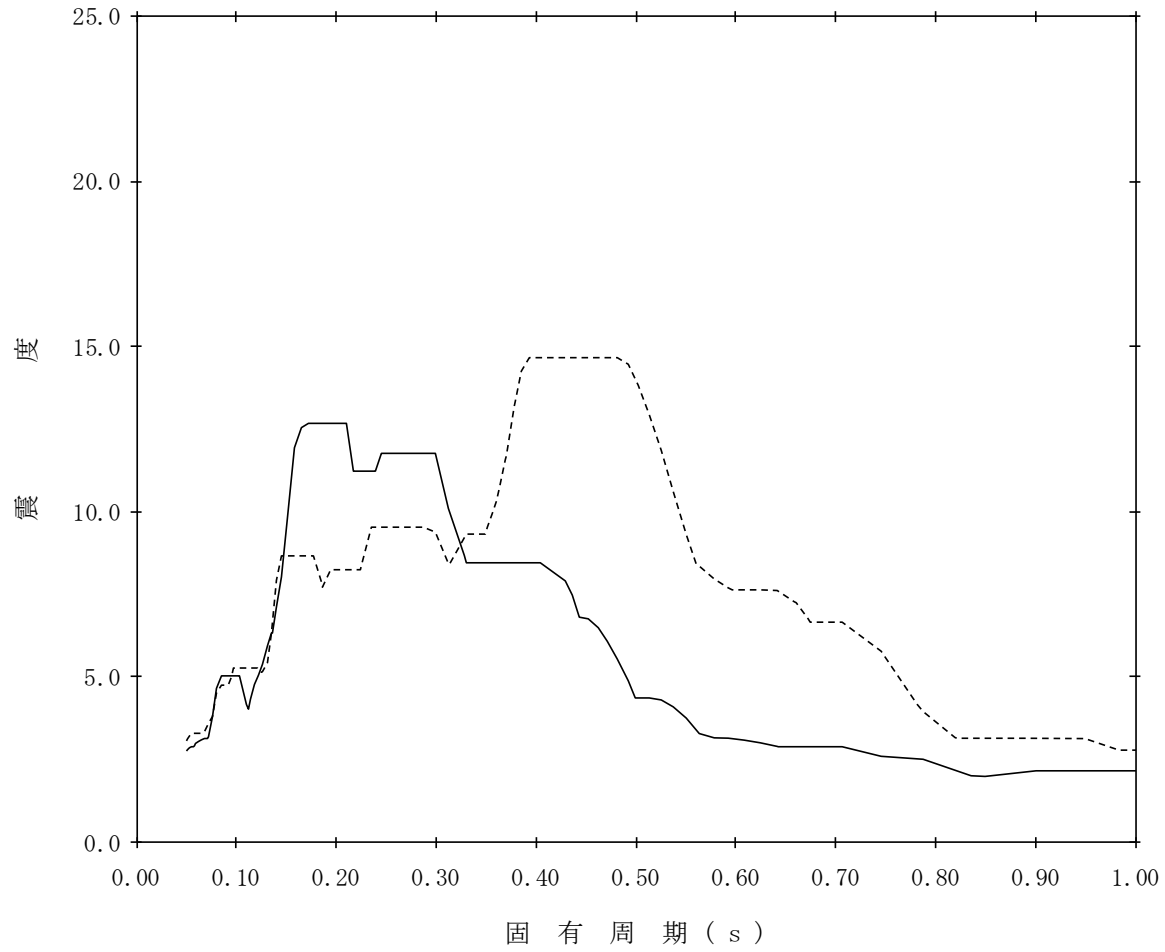
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— NS方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB105】

構造物名：タービン建屋

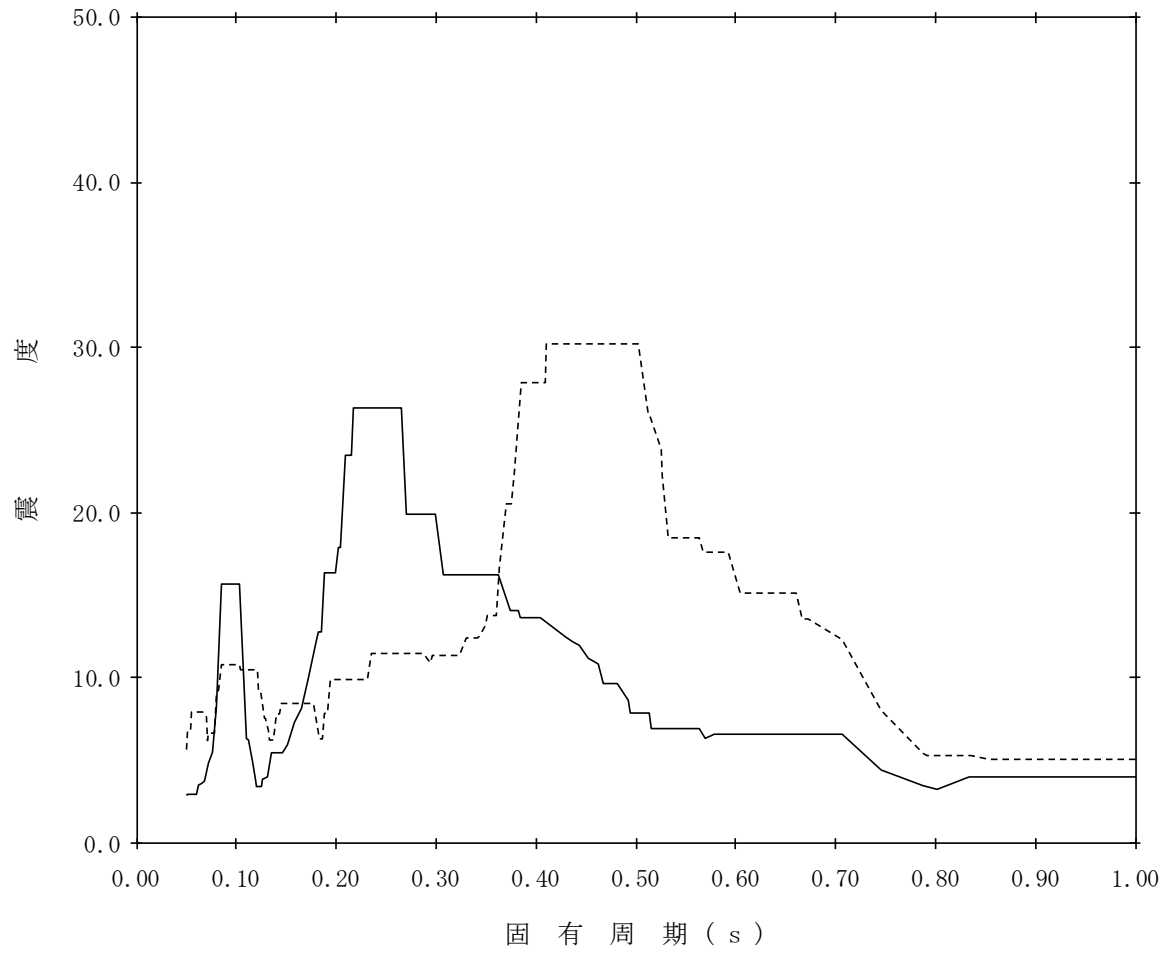
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB106】

構造物名：タービン建屋

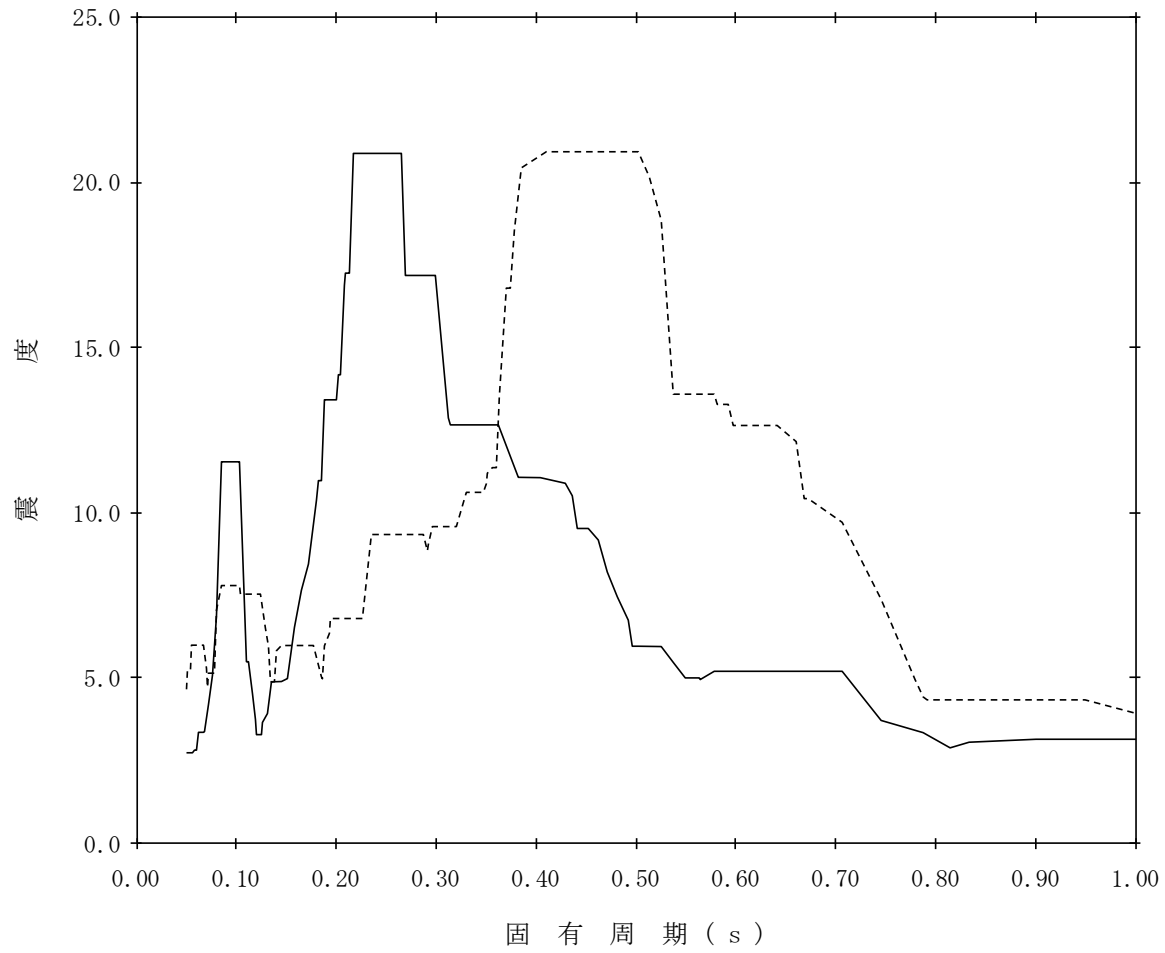
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB107】

構造物名：タービン建屋

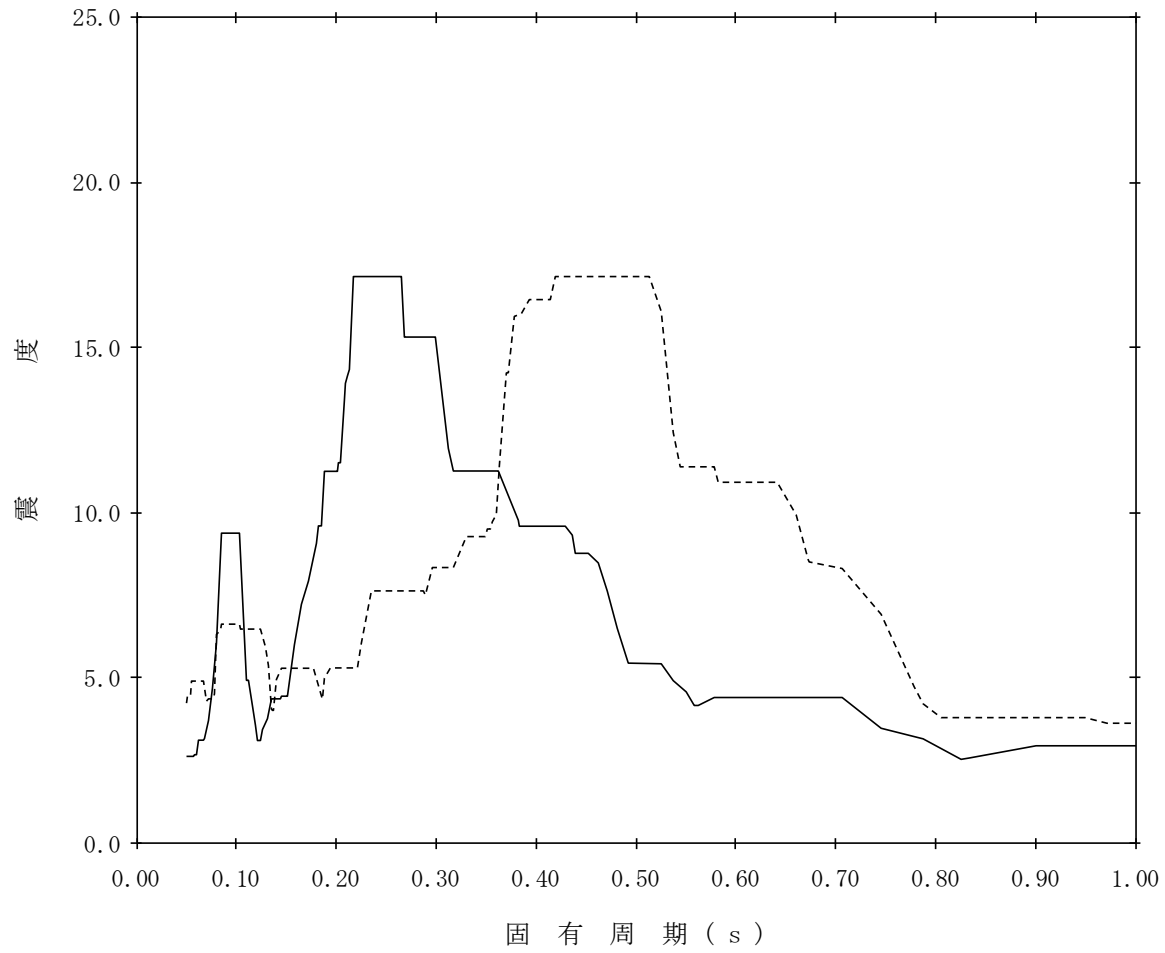
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB108】

構造物名：タービン建屋

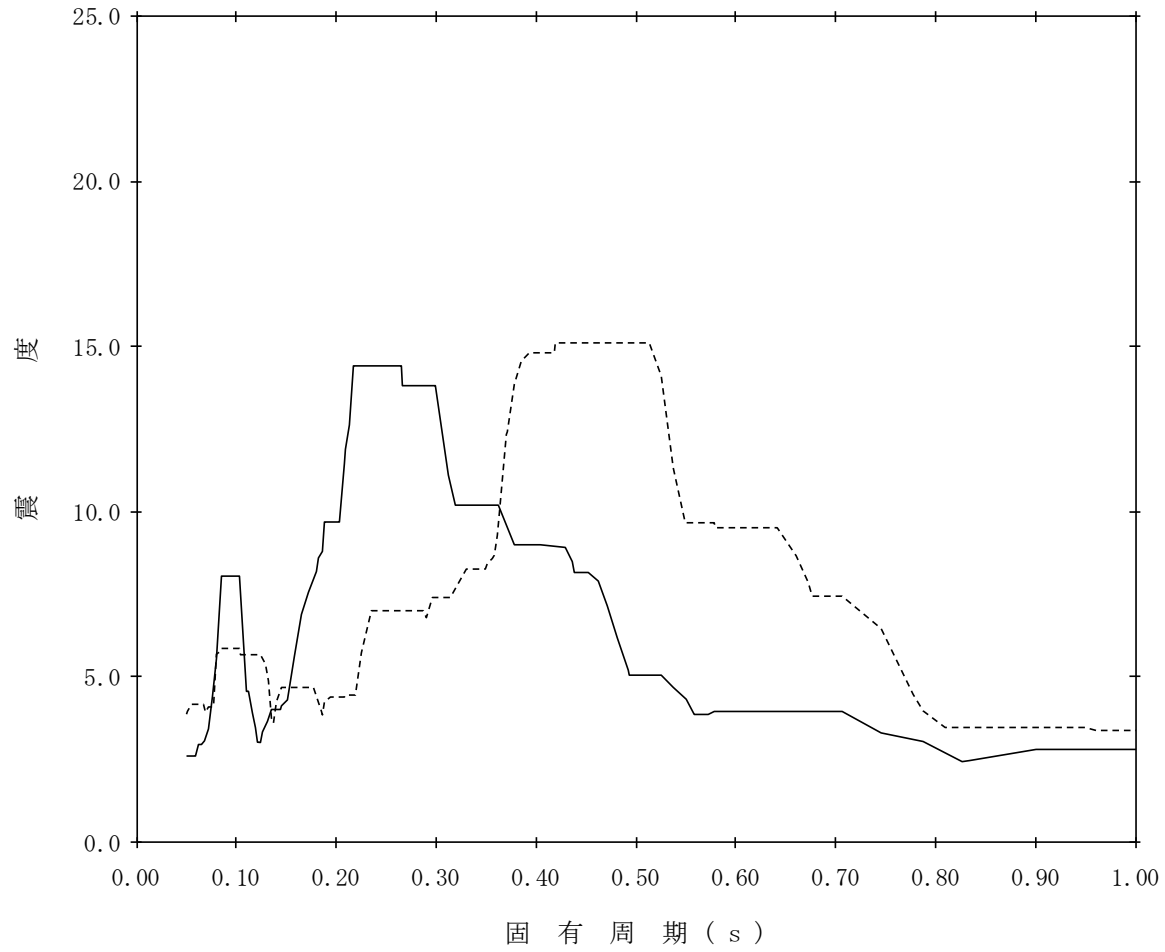
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB109】

構造物名：タービン建屋

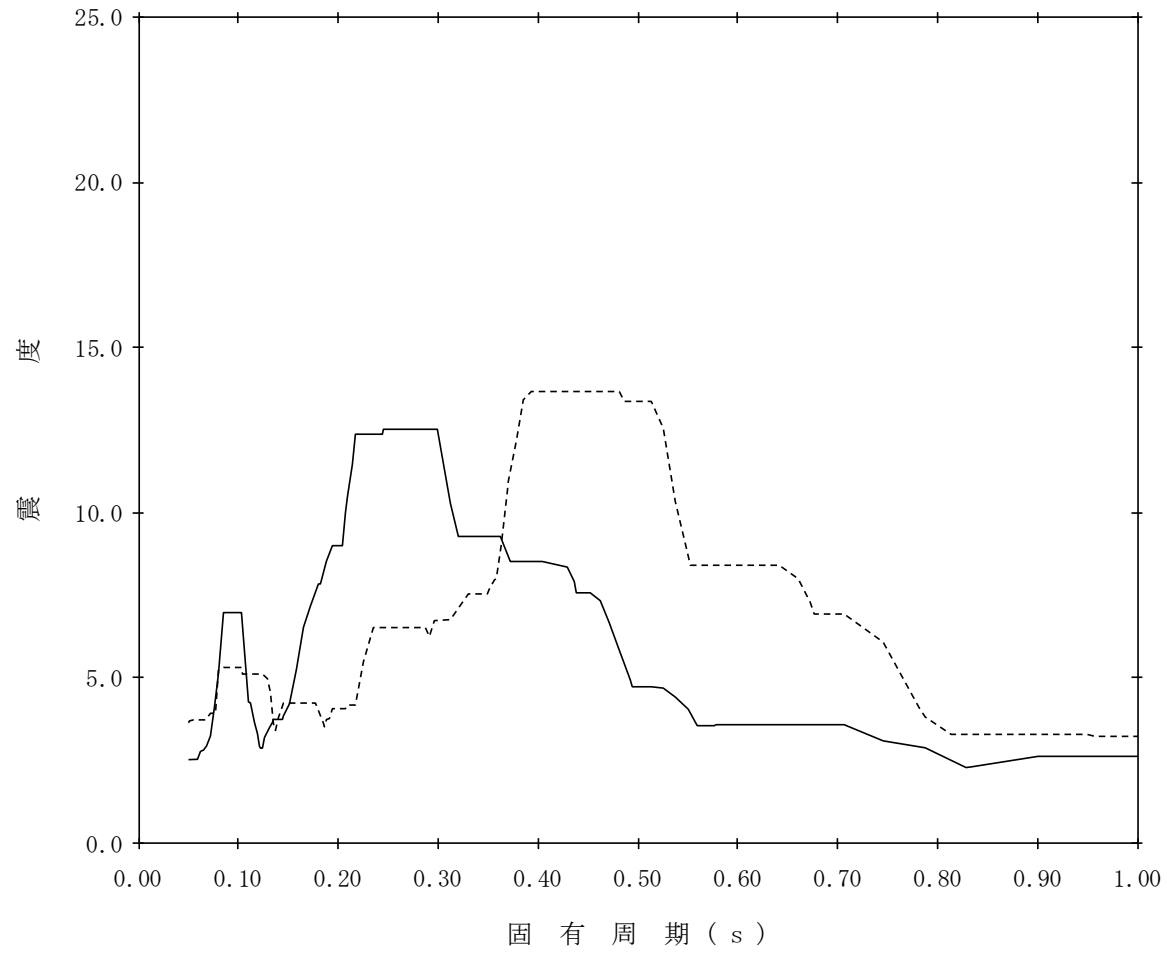
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB110】

構造物名：タービン建屋

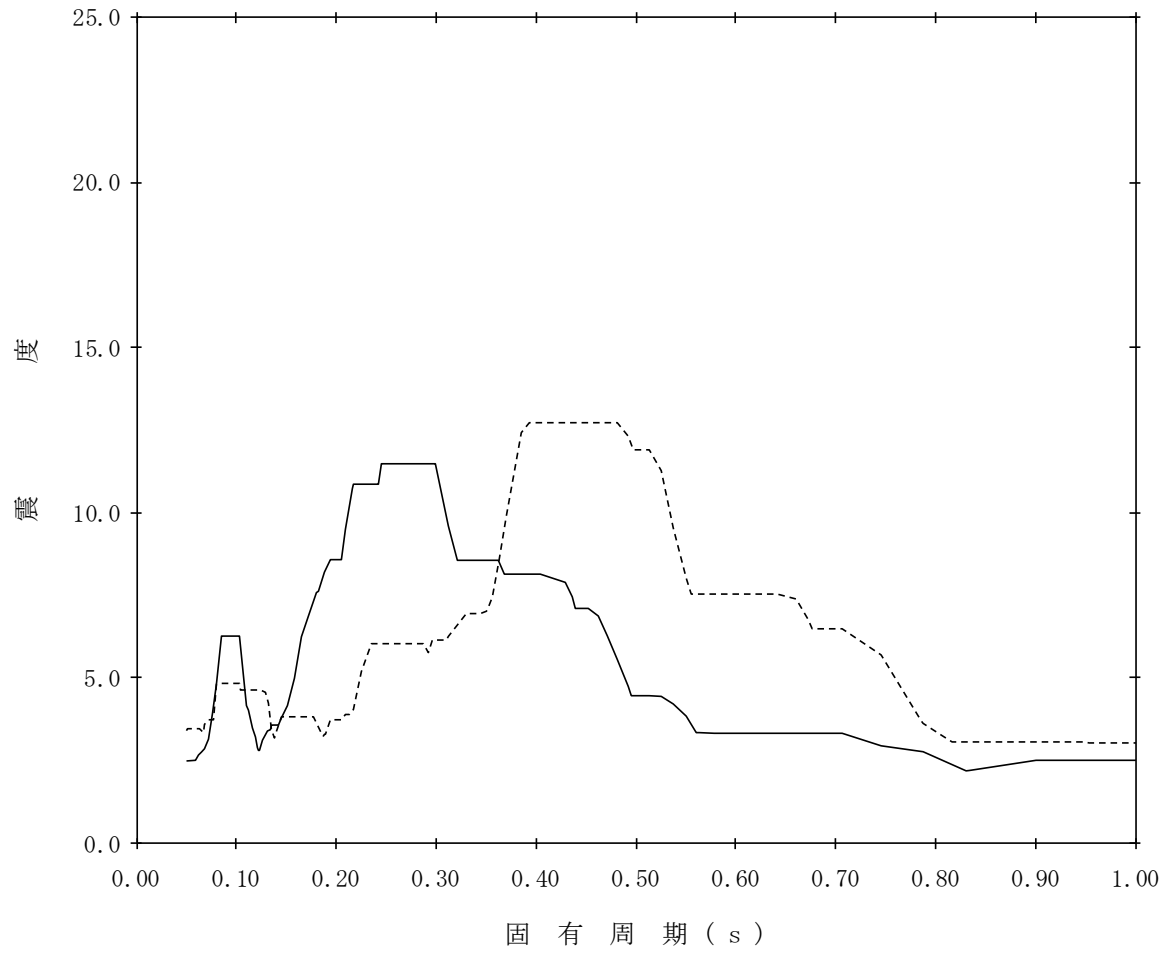
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB111】

構造物名：タービン建屋

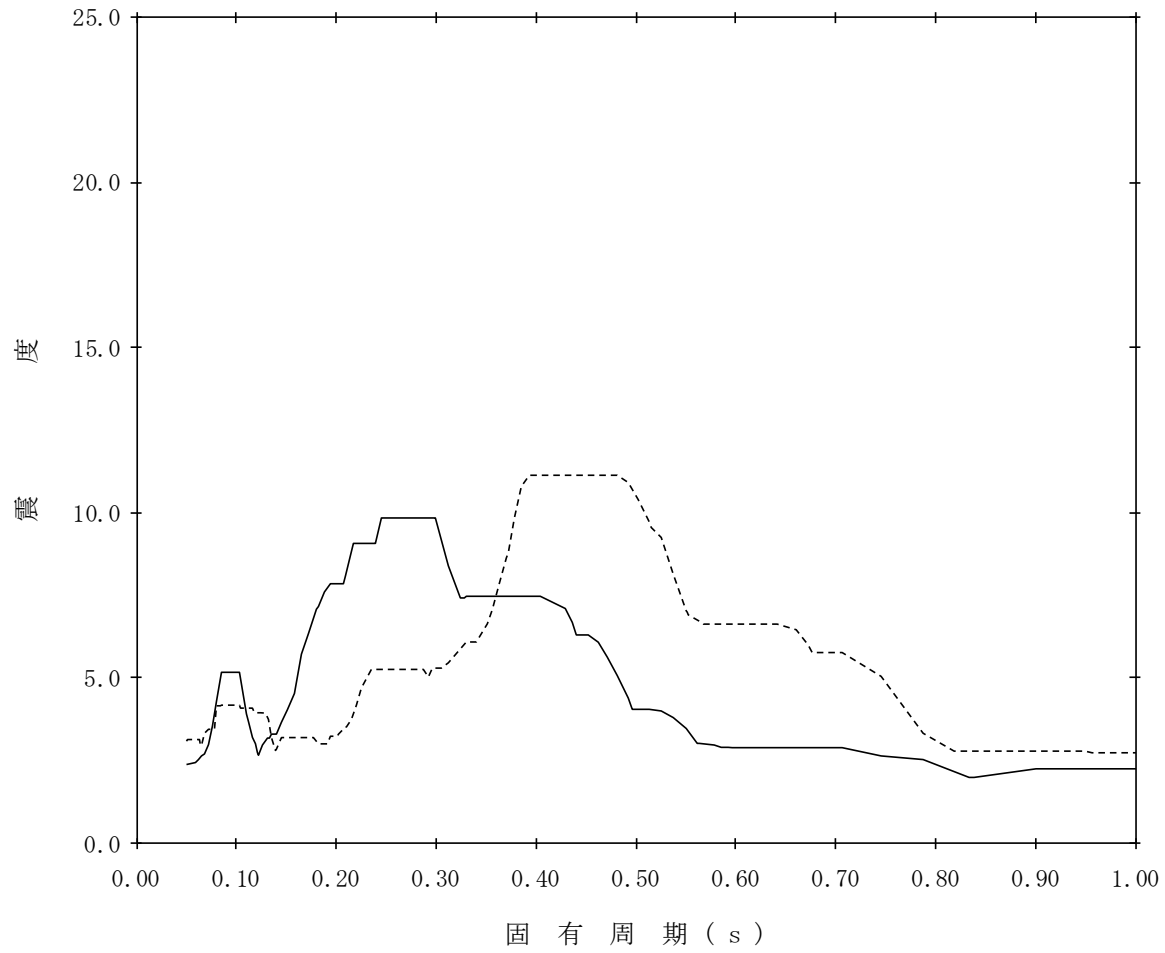
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



4-1787

【K06-TB-SsH-TB112】

構造物名：タービン建屋

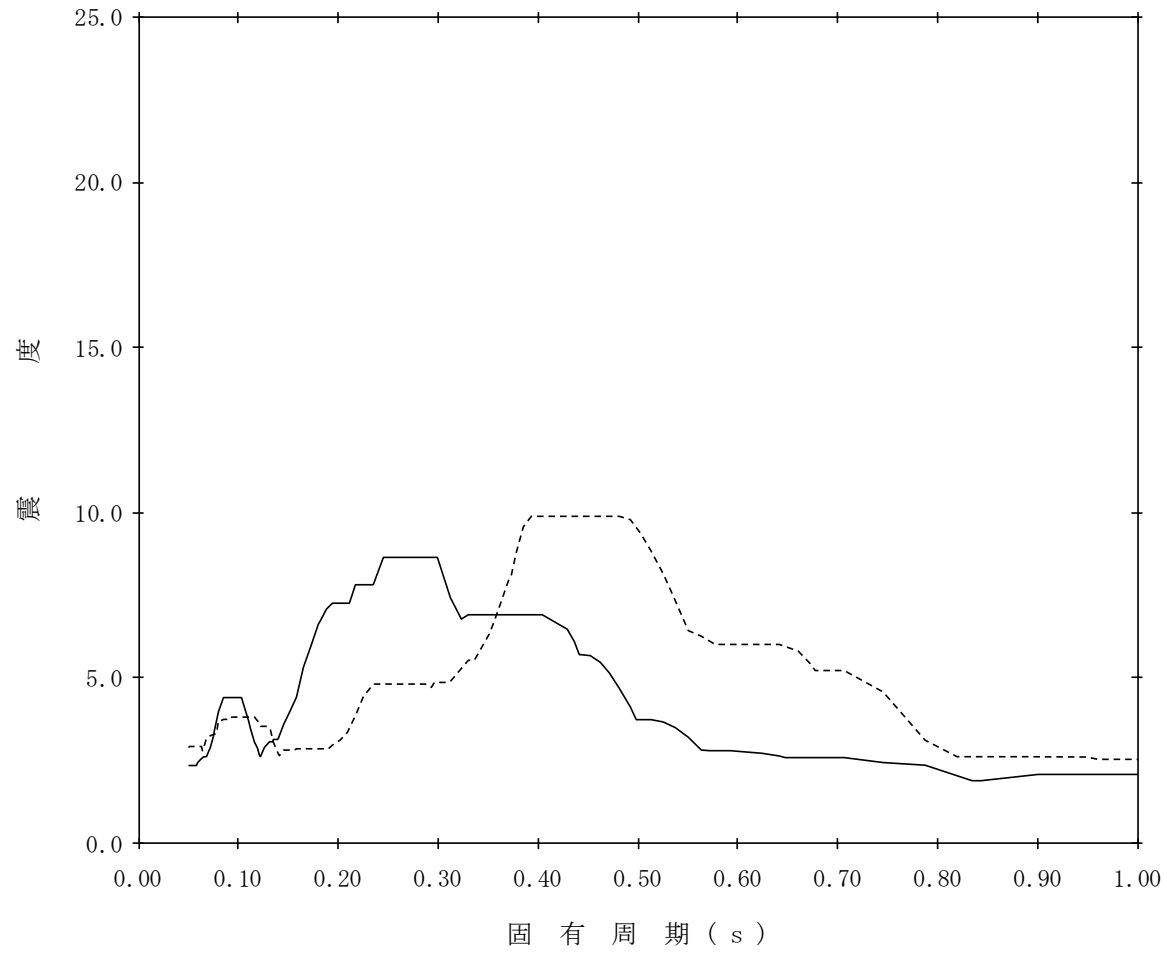
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— NS方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB113】

構造物名：タービン建屋

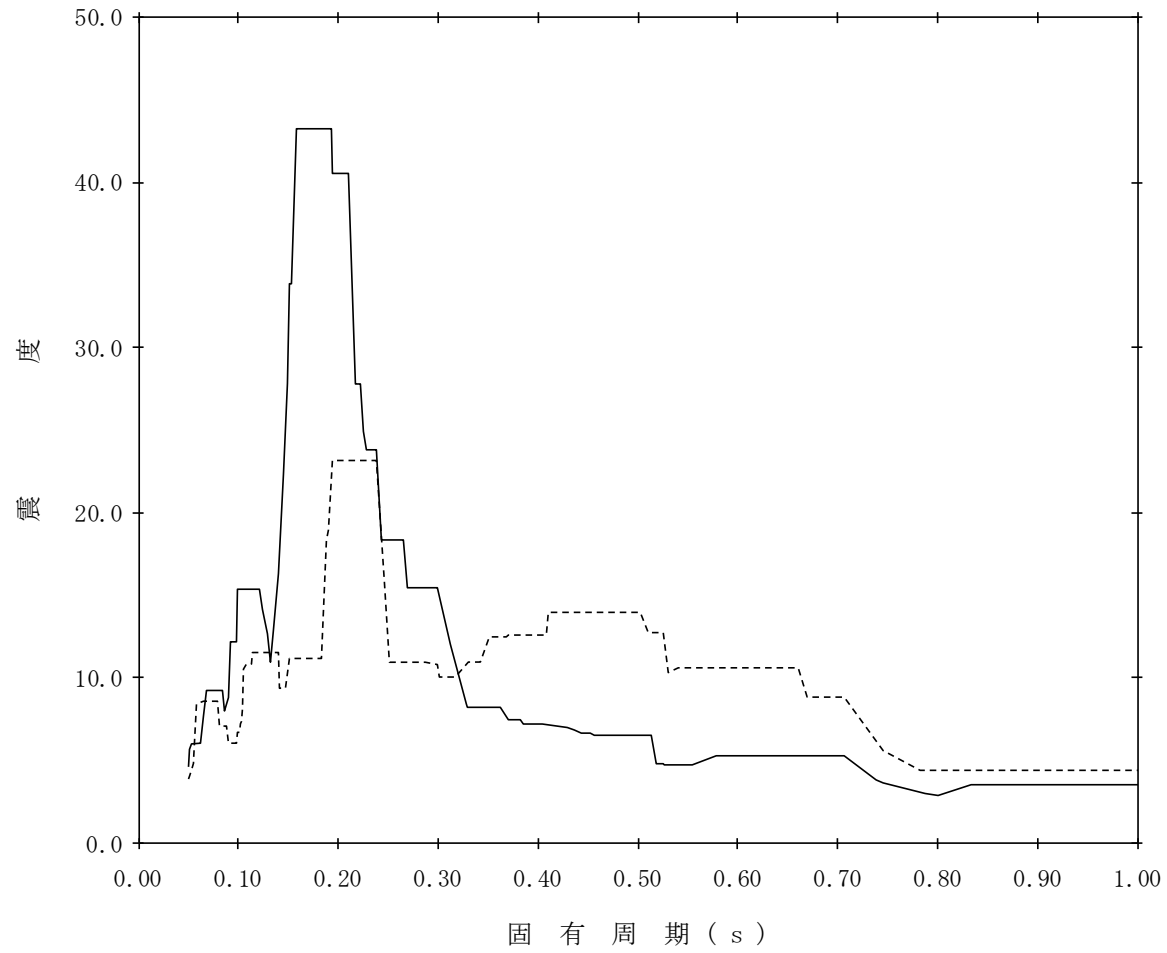
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB114】

構造物名：タービン建屋

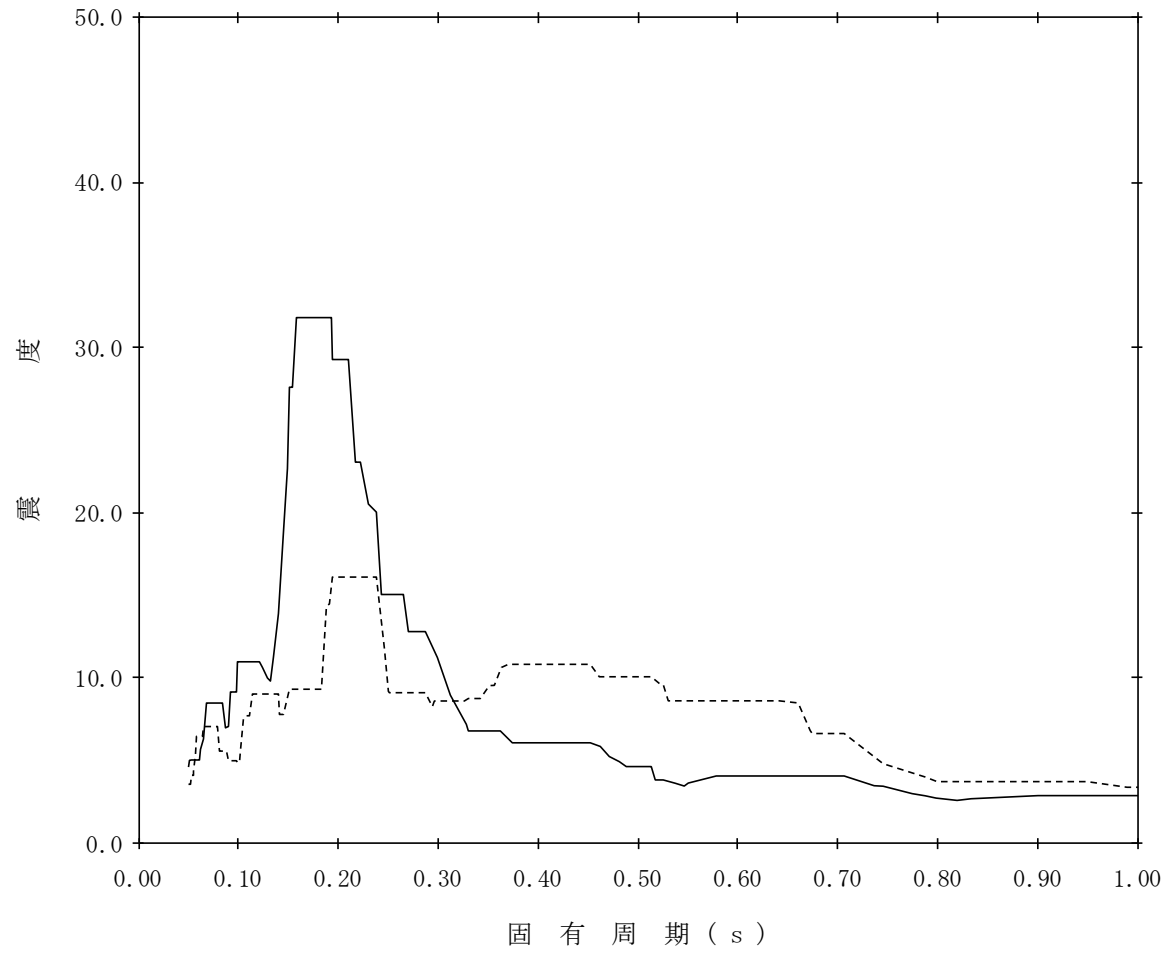
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB115】

構造物名：タービン建屋

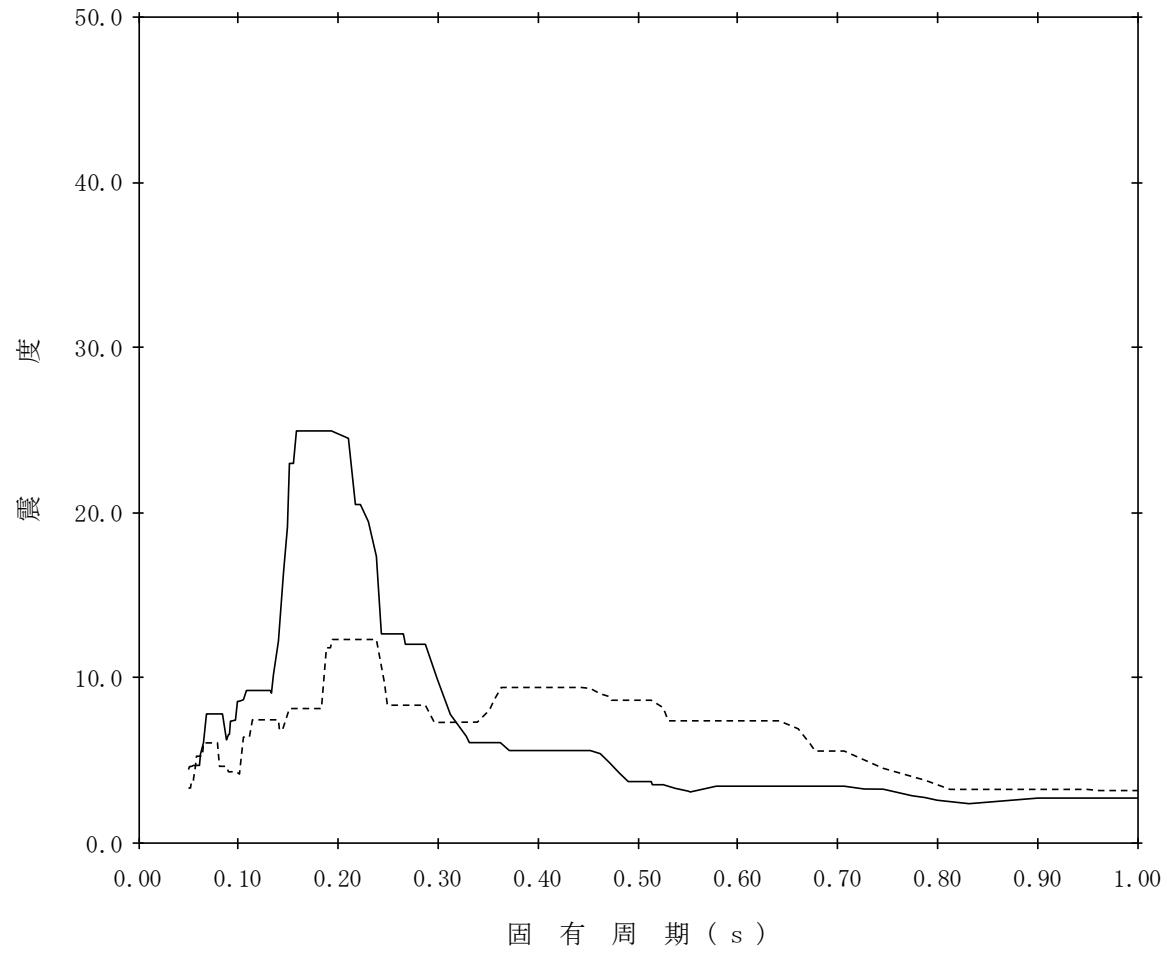
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB116】

構造物名：タービン建屋

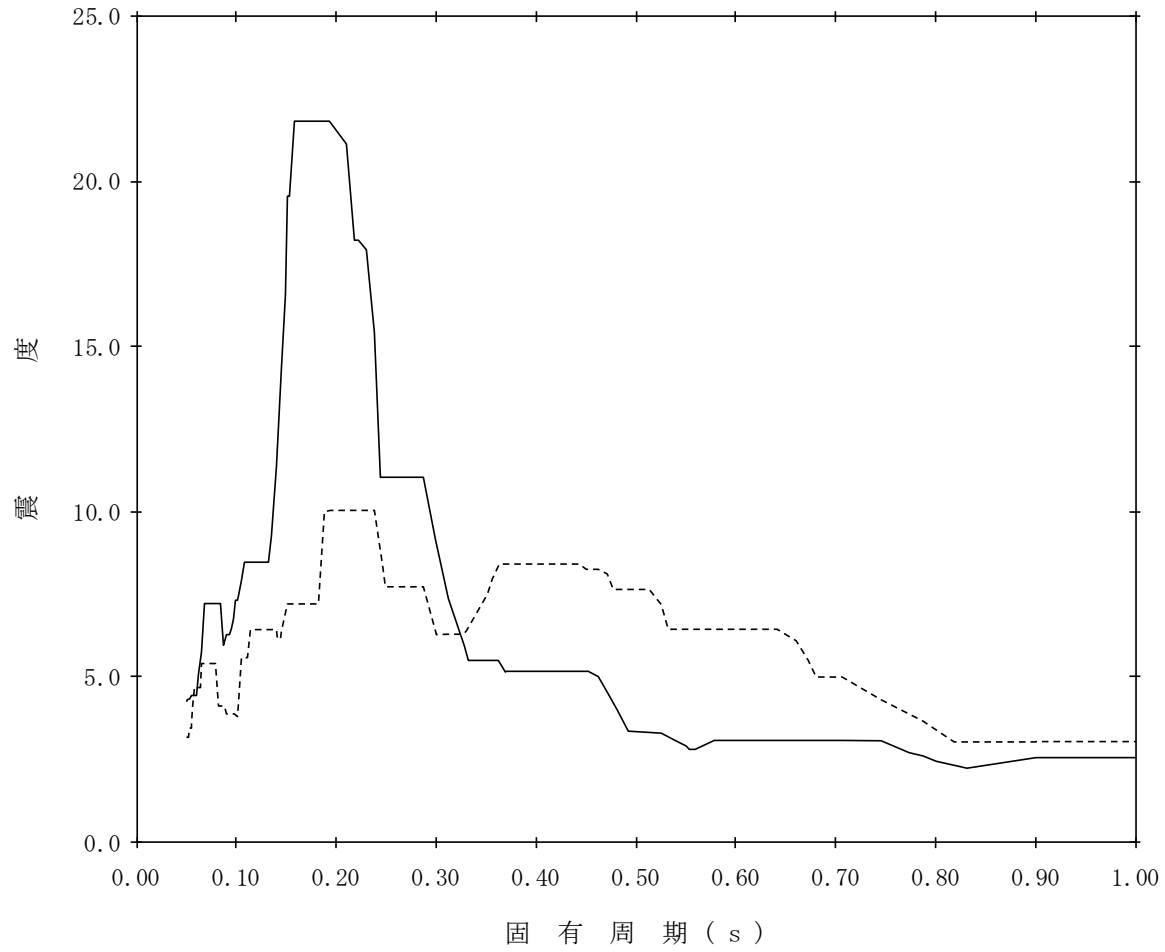
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB117】

構造物名：タービン建屋

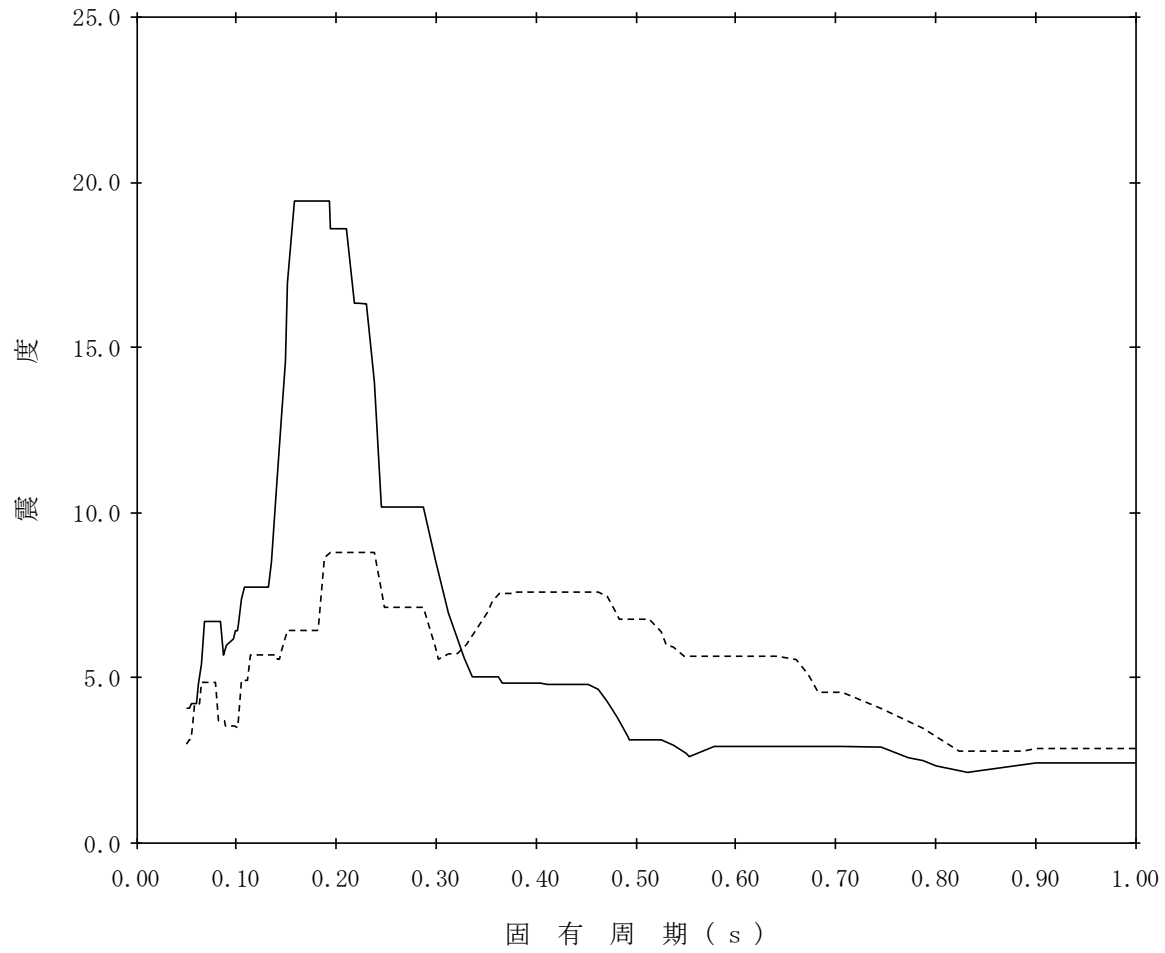
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB118】

構造物名：タービン建屋

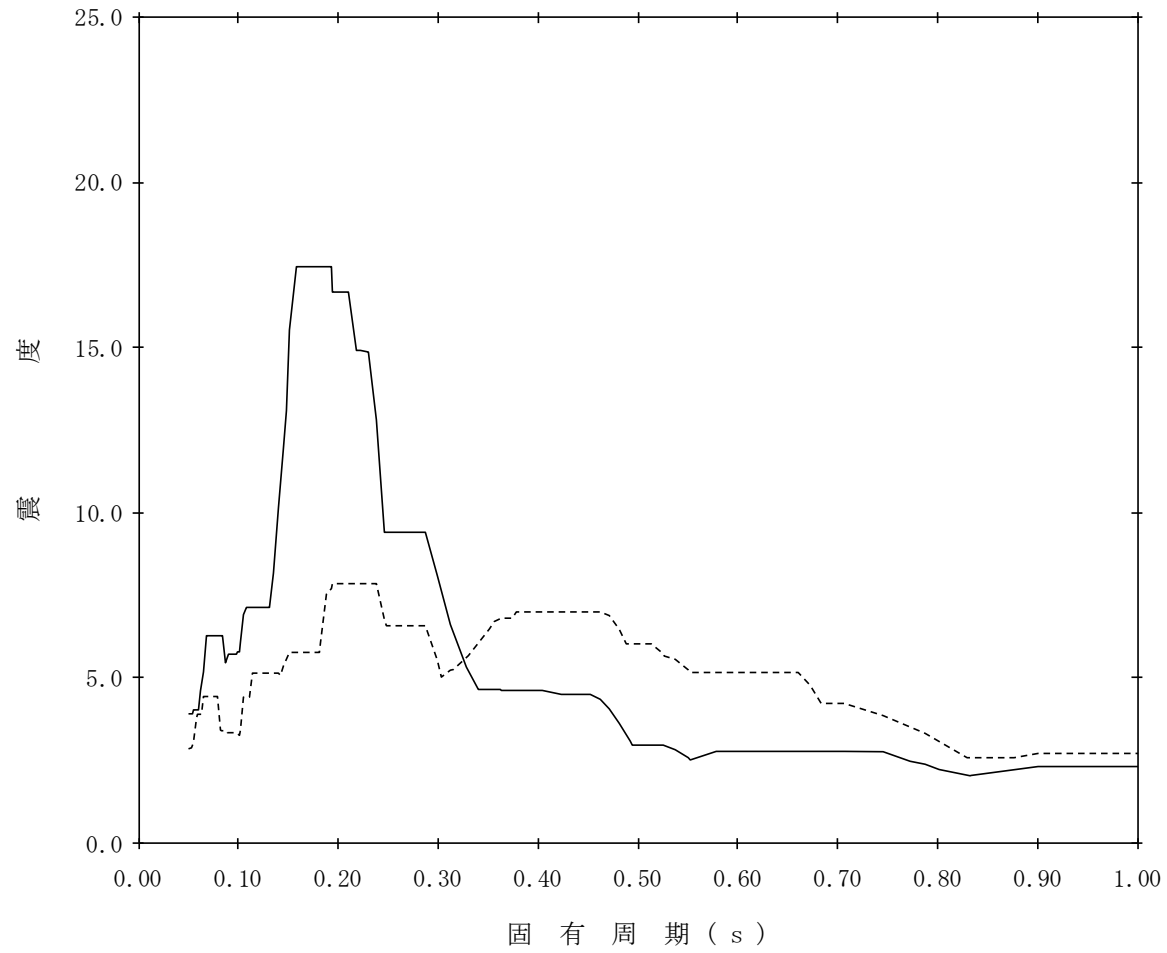
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB119】

構造物名：タービン建屋

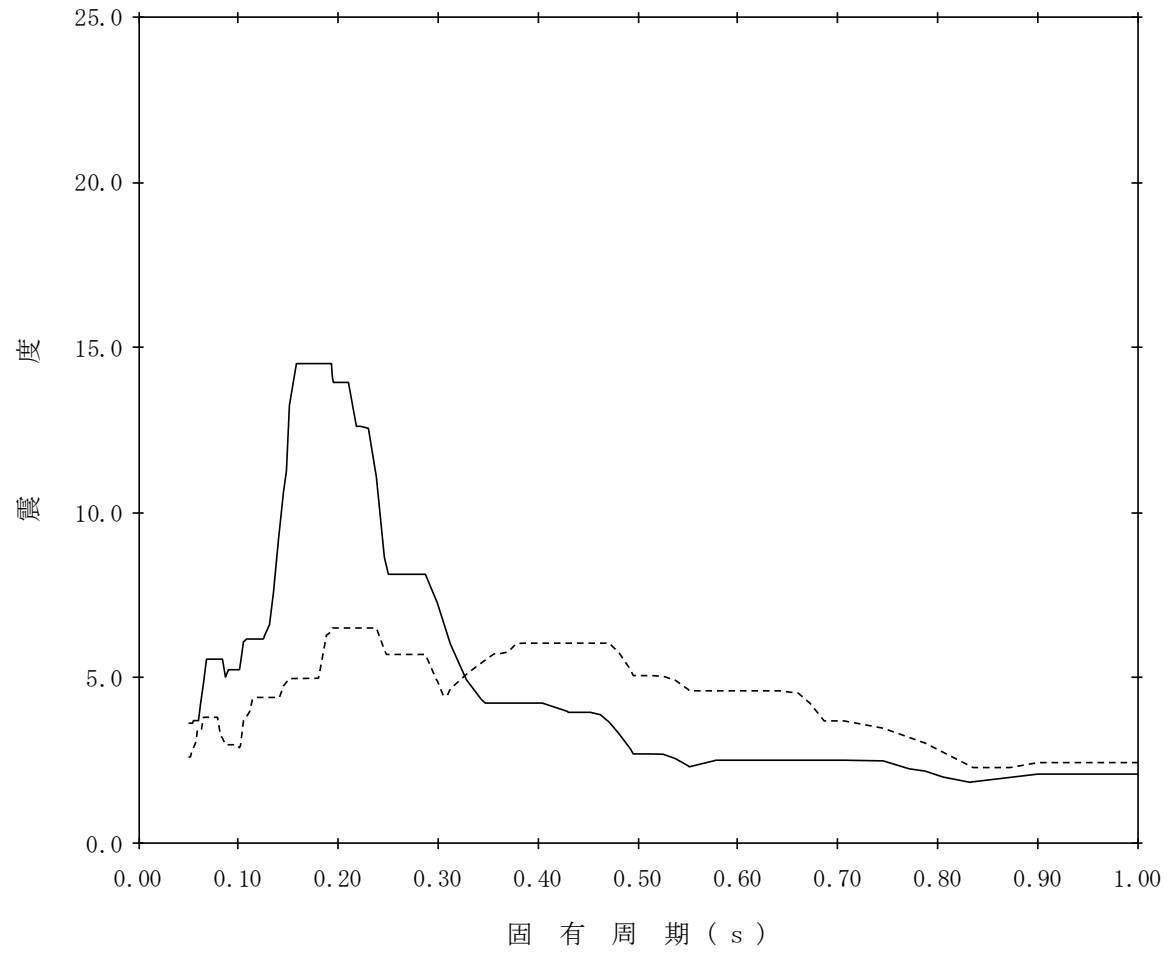
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB120】

構造物名：タービン建屋

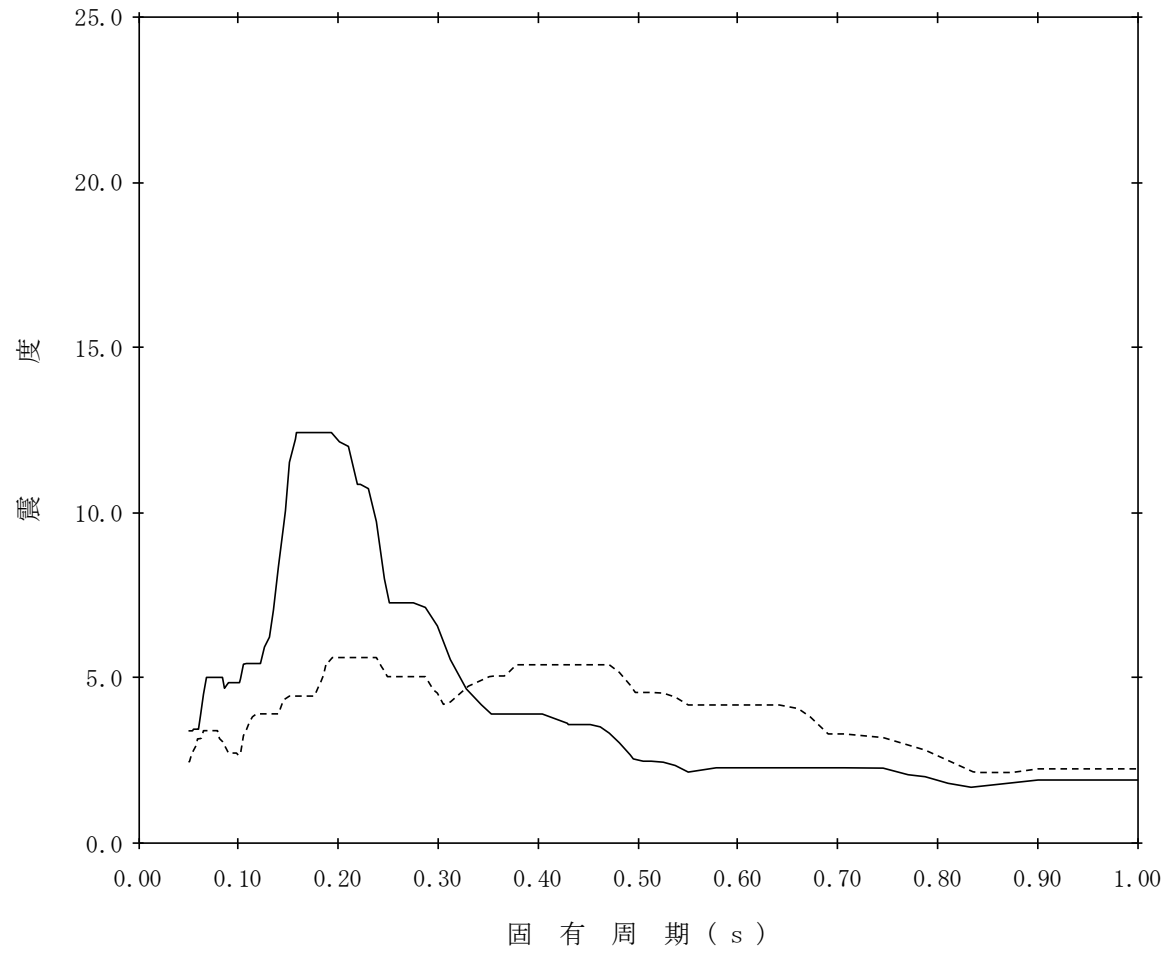
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB121】

構造物名：タービン建屋

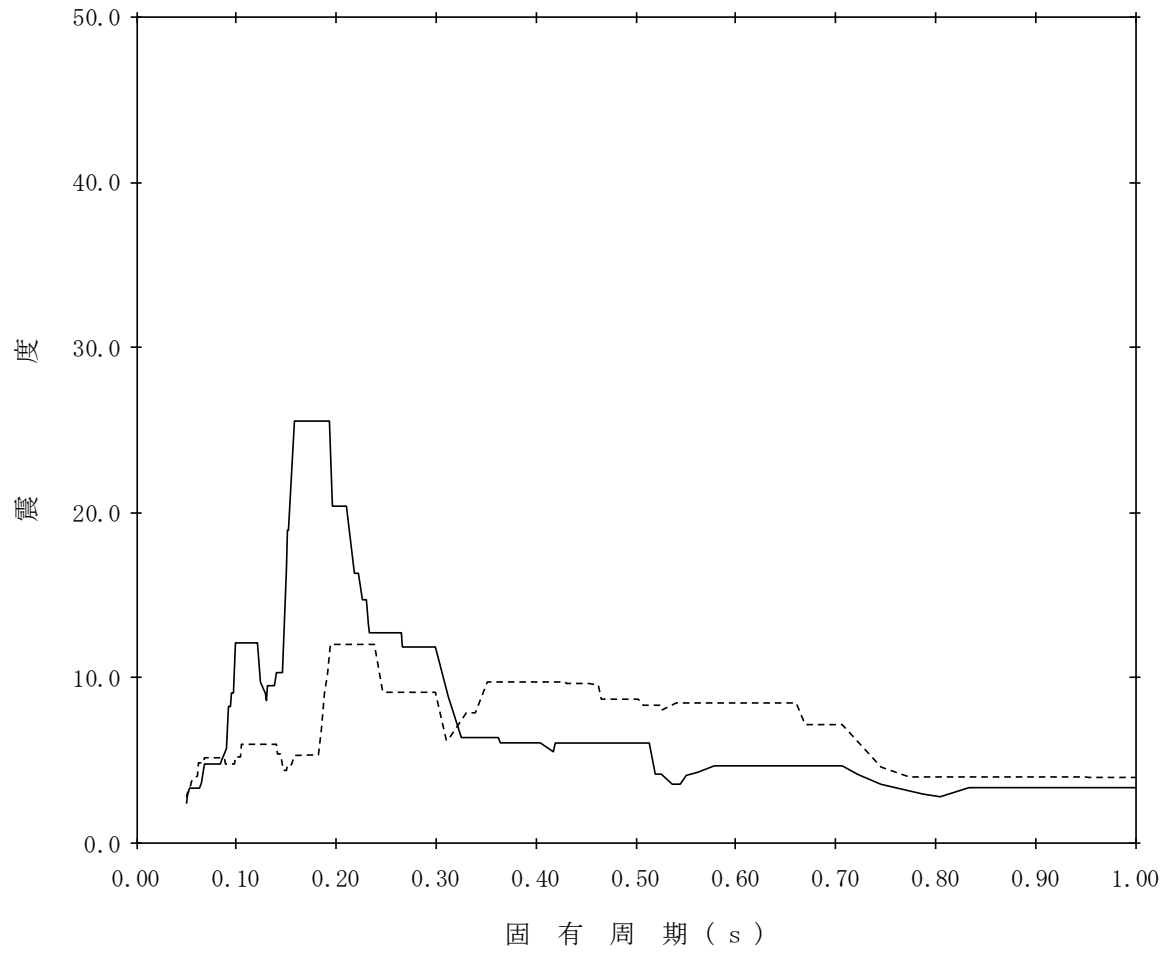
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB122】

構造物名：タービン建屋

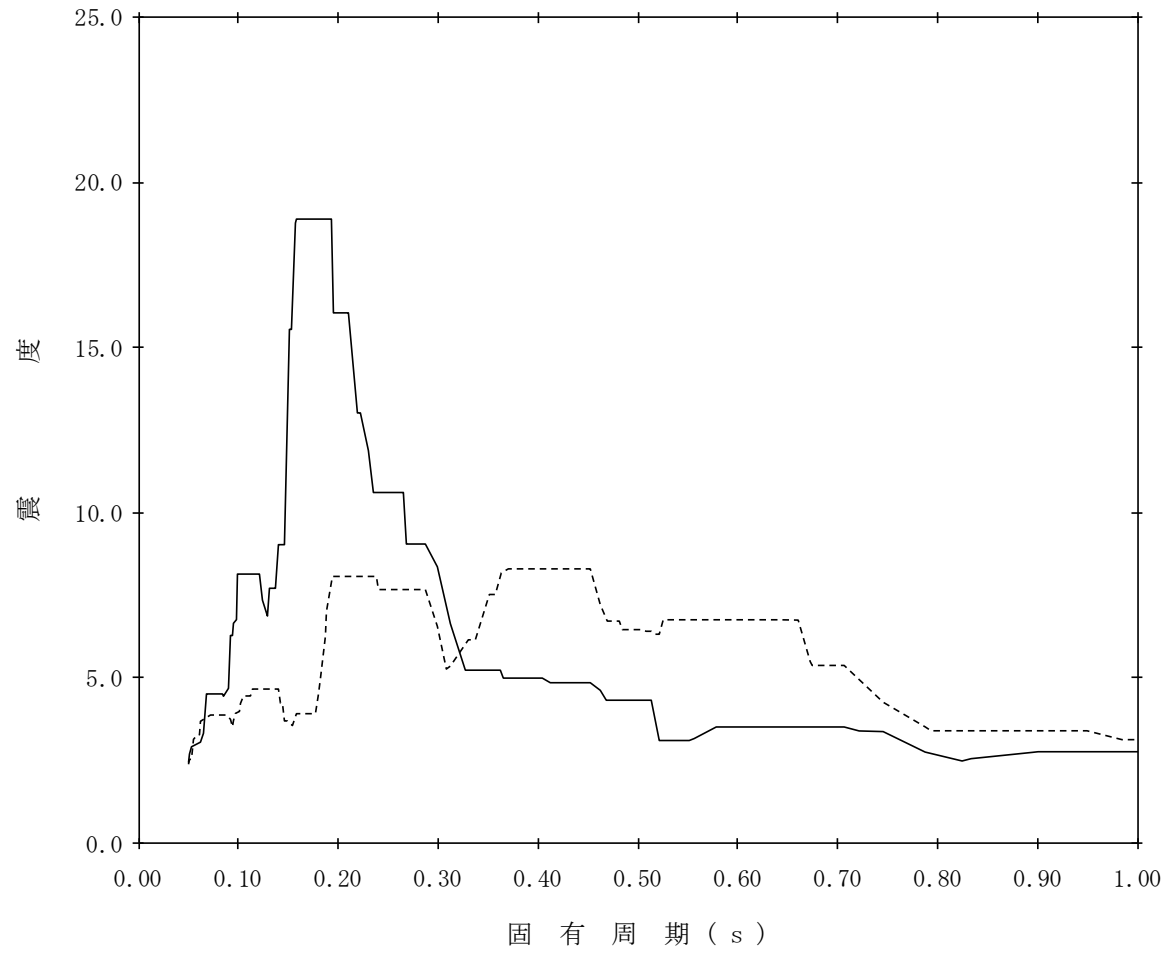
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB123】

構造物名：タービン建屋

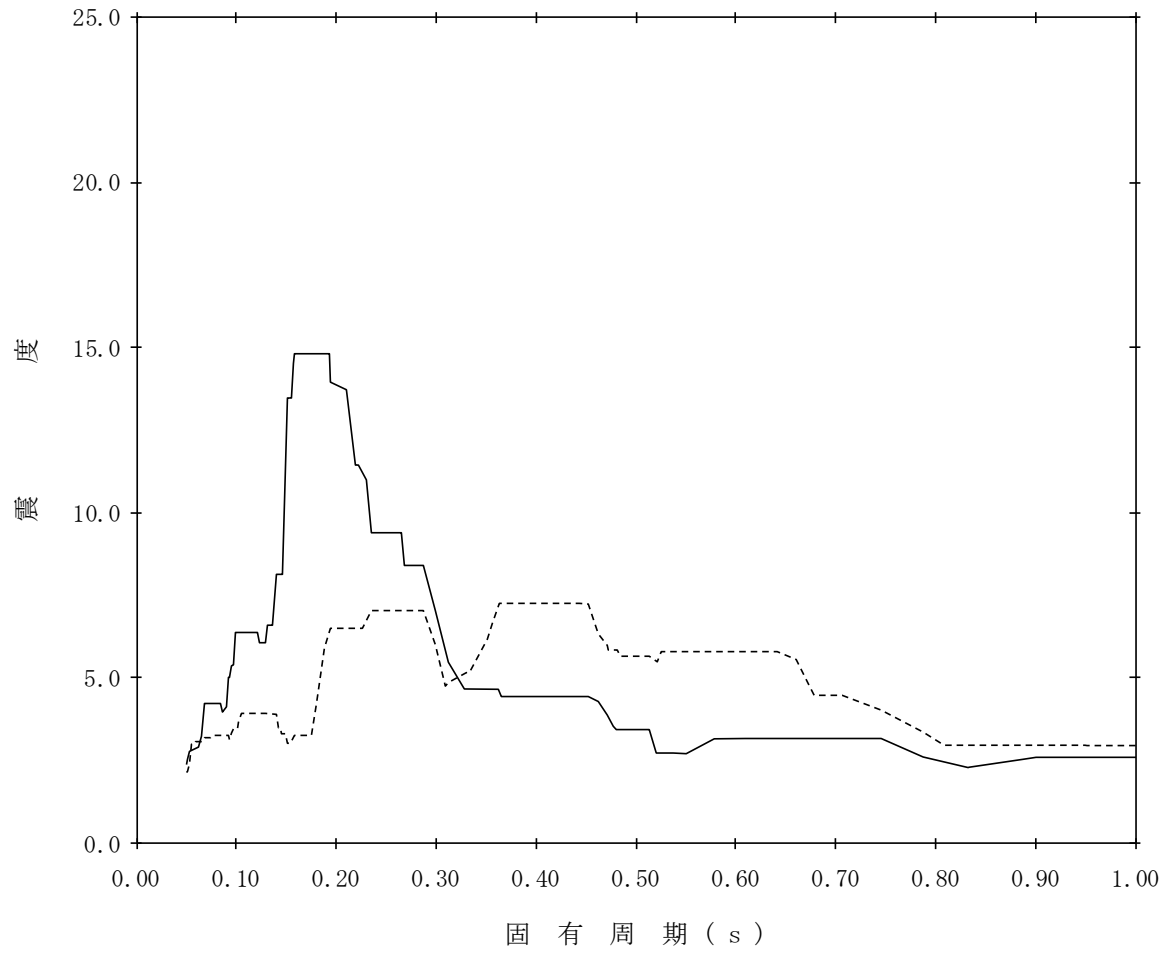
標高：T. M. S. L. 25.800m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB124】

構造物名：タービン建屋

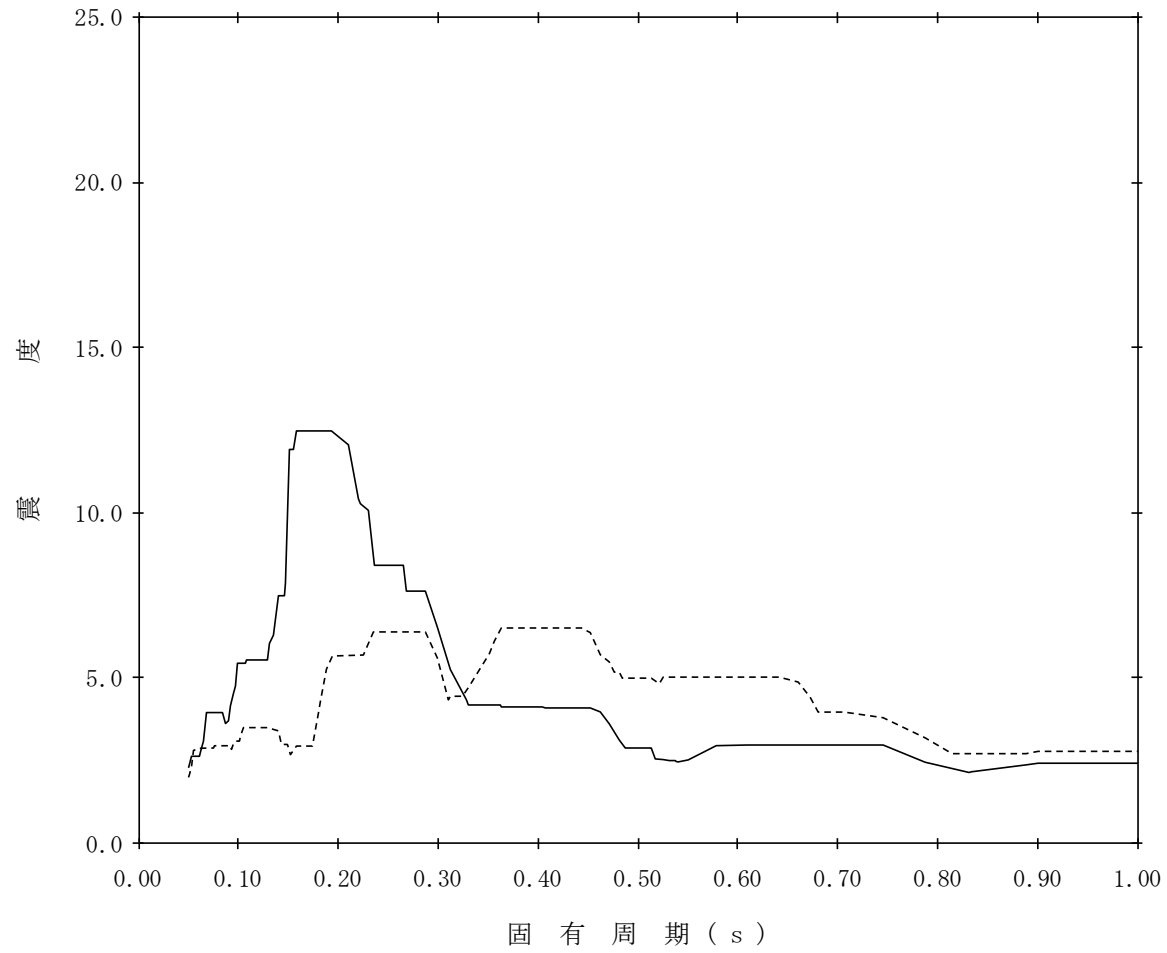
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



4-1800

【K06-TB-SsH-TB125】

構造物名：タービン建屋

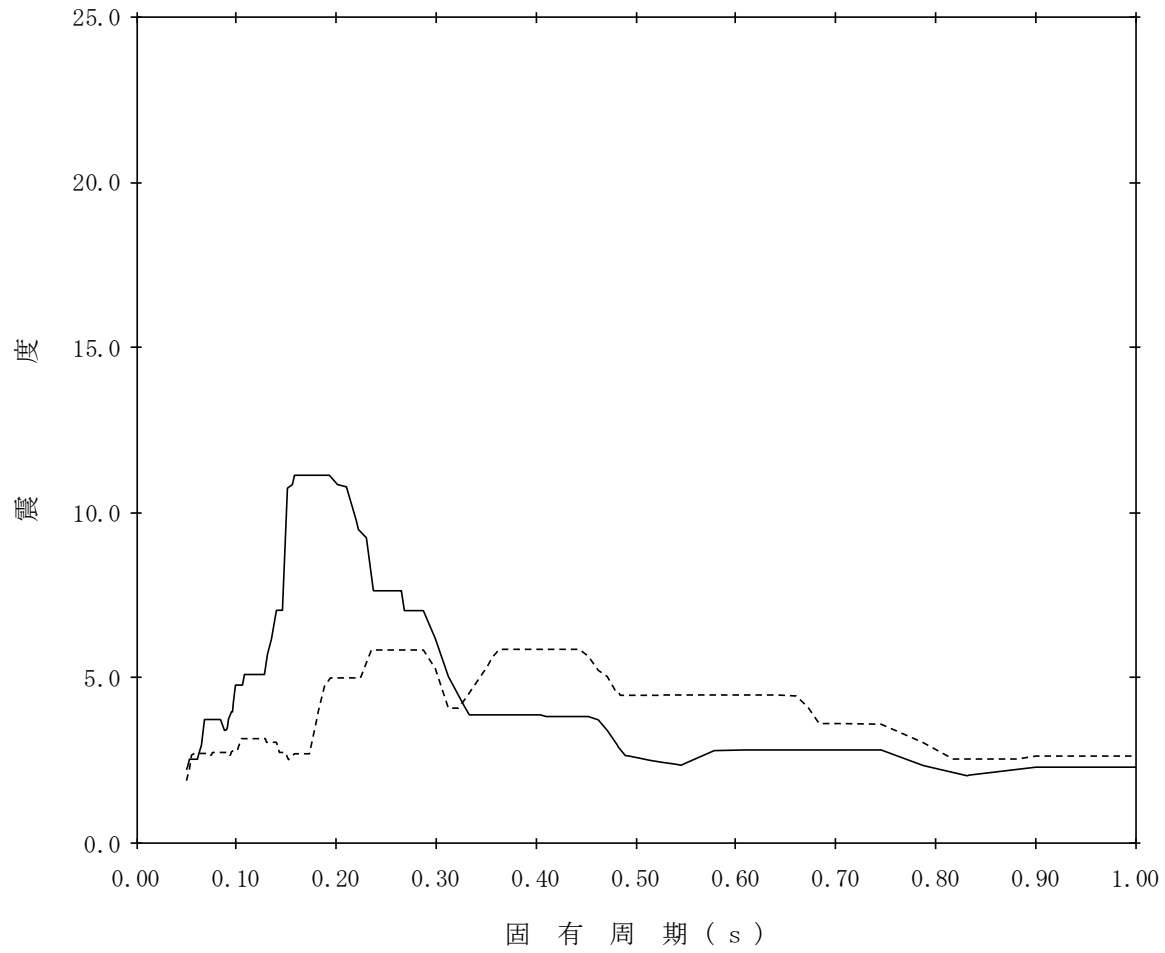
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB126】

構造物名：タービン建屋

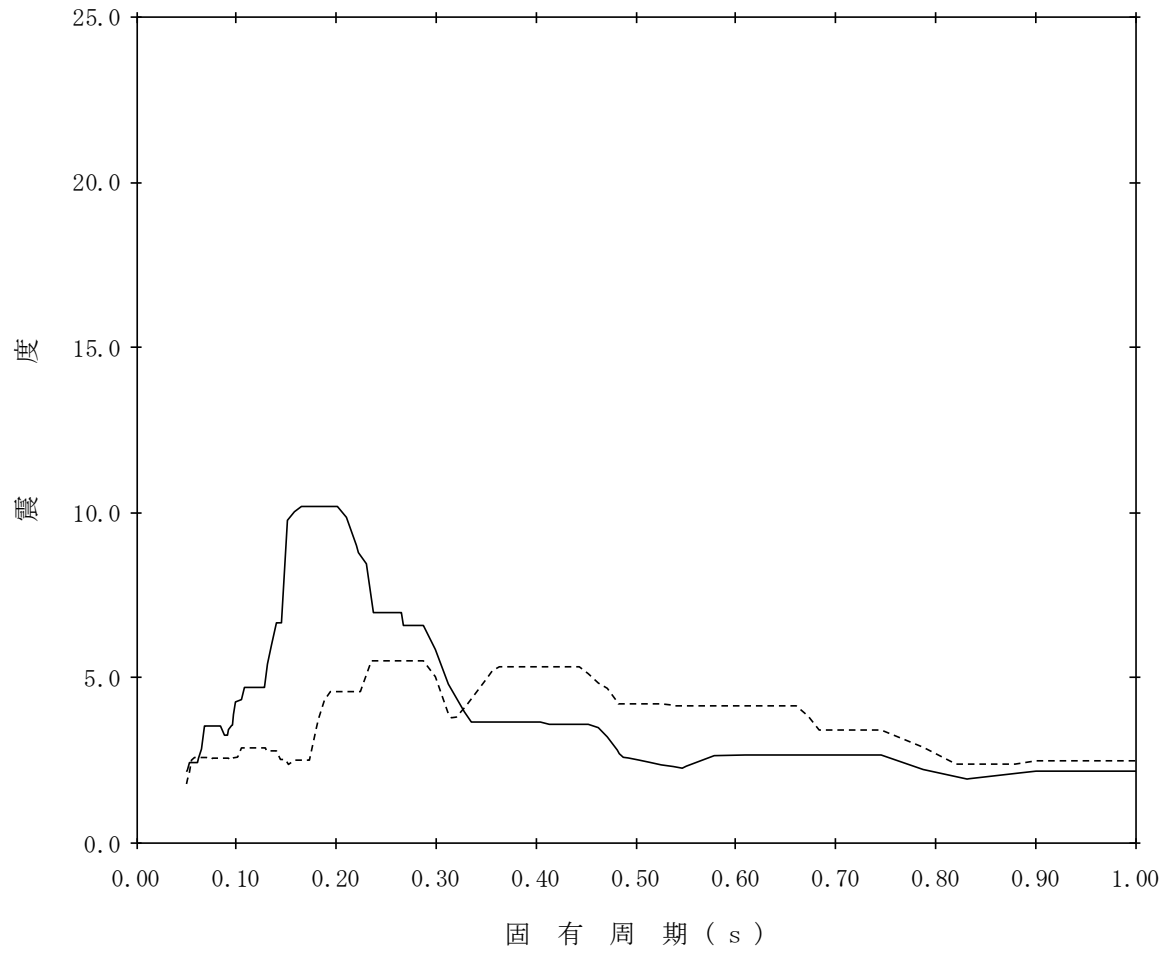
標高：T. M. S. L. 25.800m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB127】

構造物名：タービン建屋

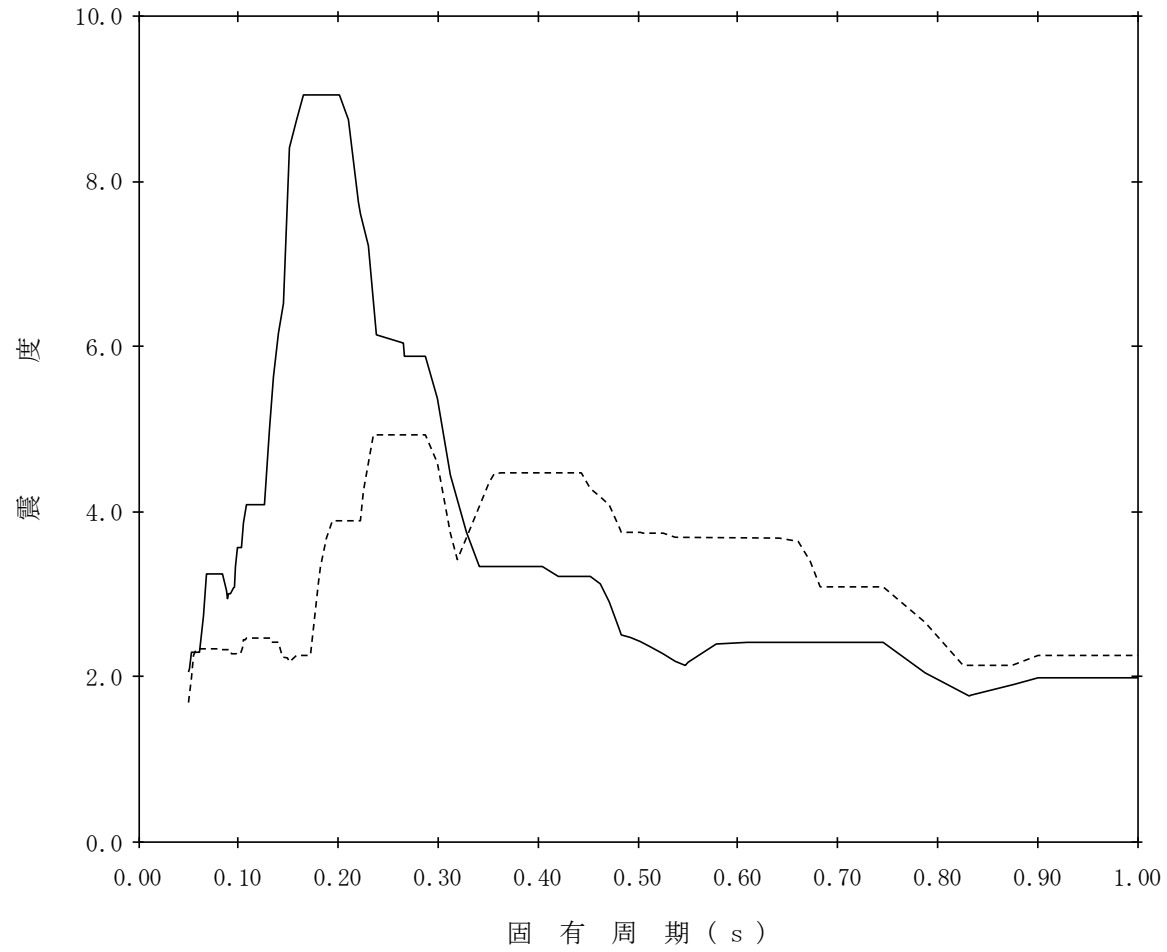
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB128】

構造物名：タービン建屋

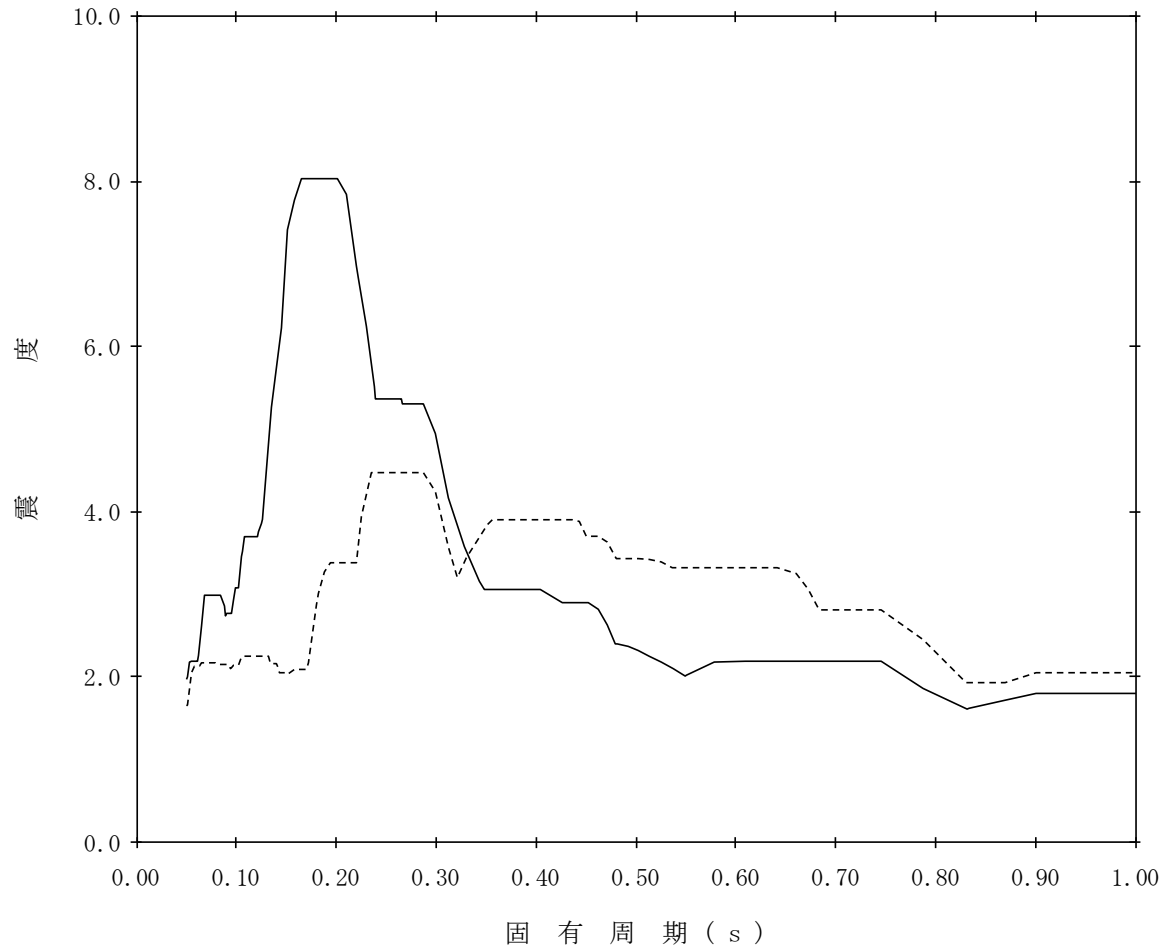
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— NS方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB129】

構造物名：タービン建屋

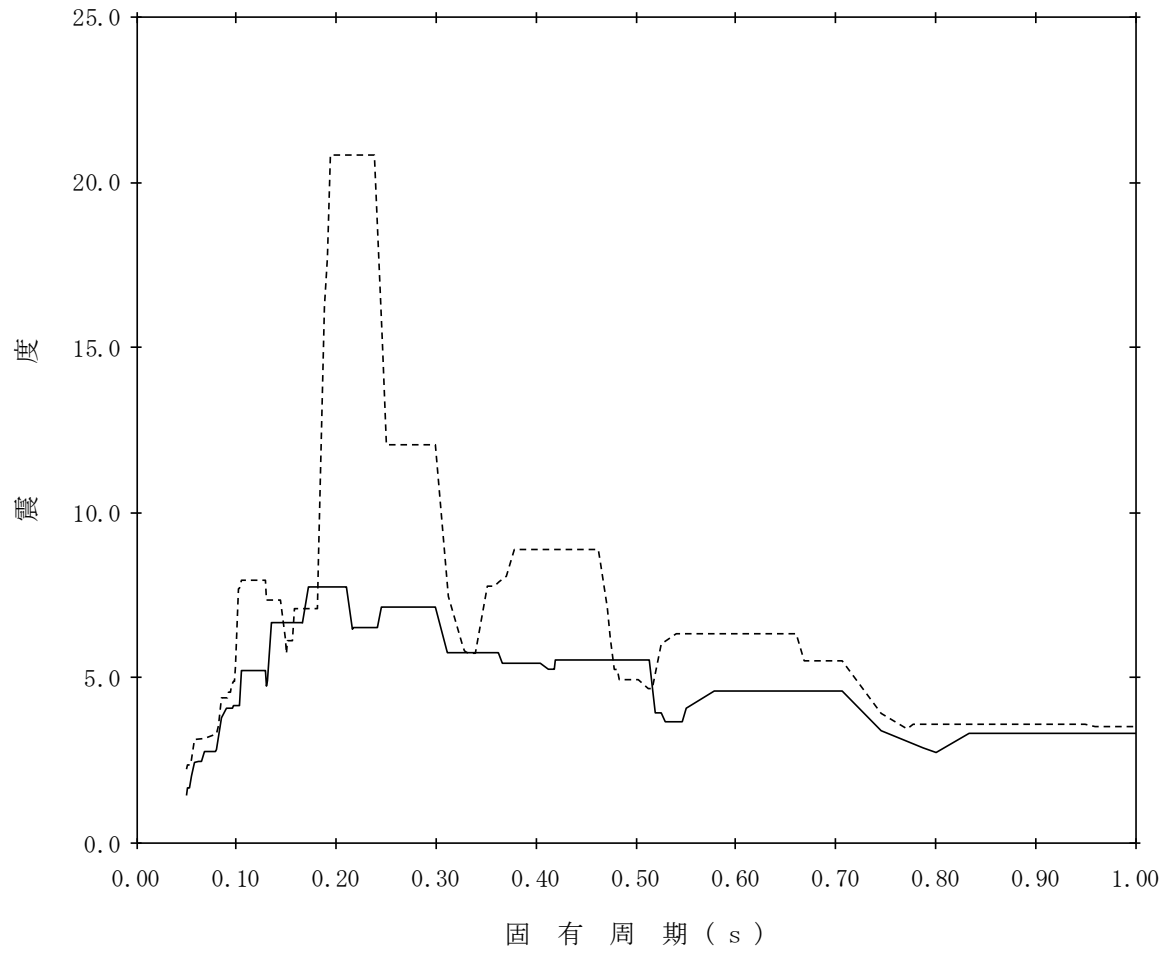
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB130】

構造物名：タービン建屋

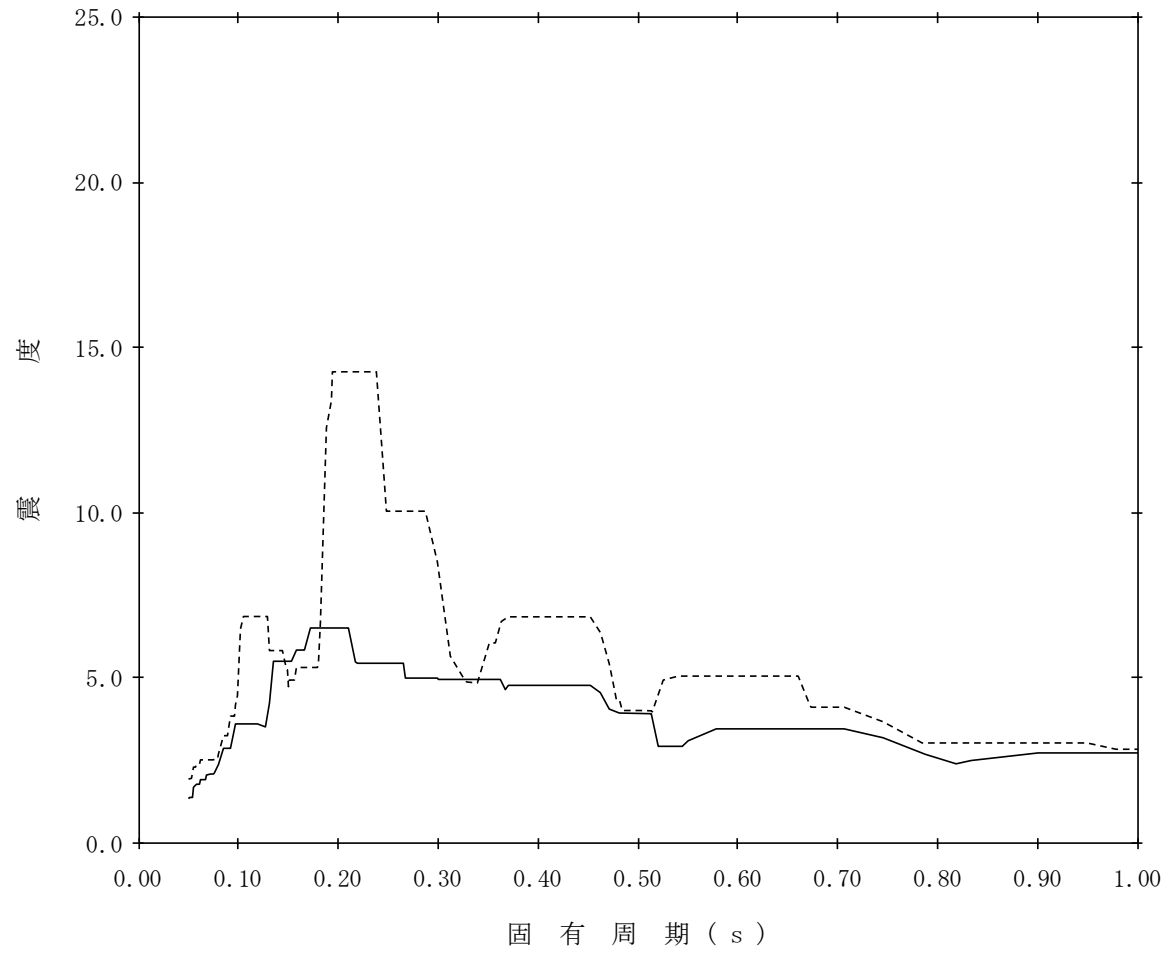
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB131】

構造物名：タービン建屋

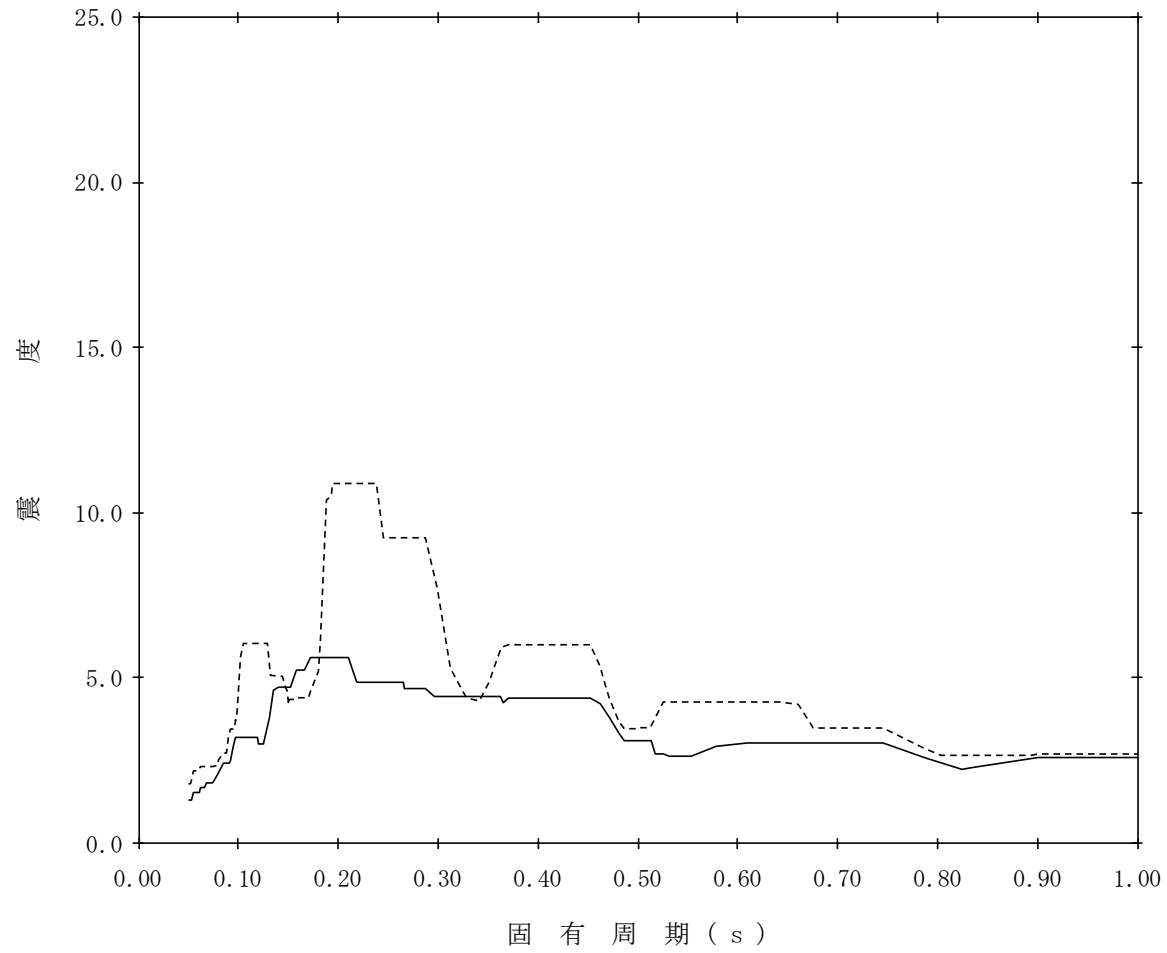
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB132】

構造物名：タービン建屋

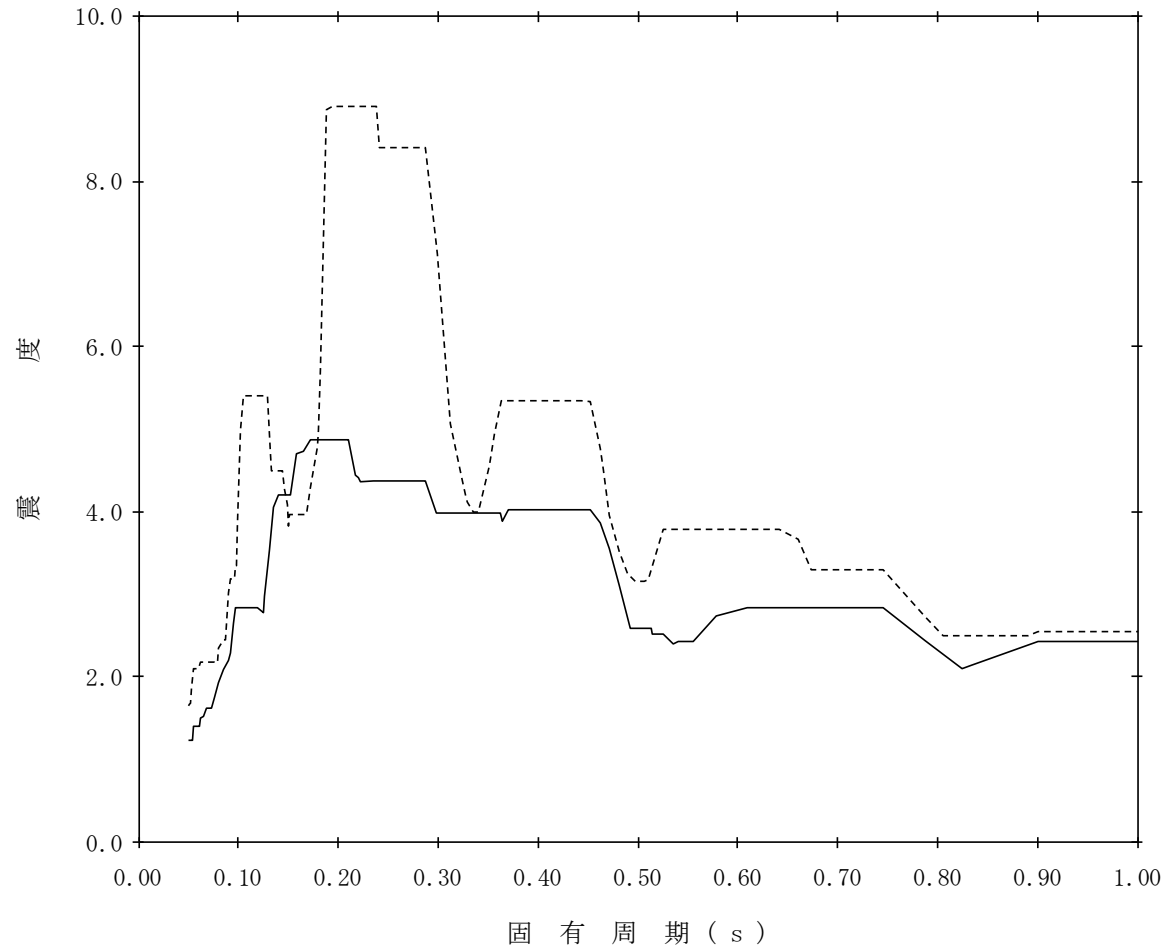
標高：T. M. S. L. 20. 400m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB133】

構造物名：タービン建屋

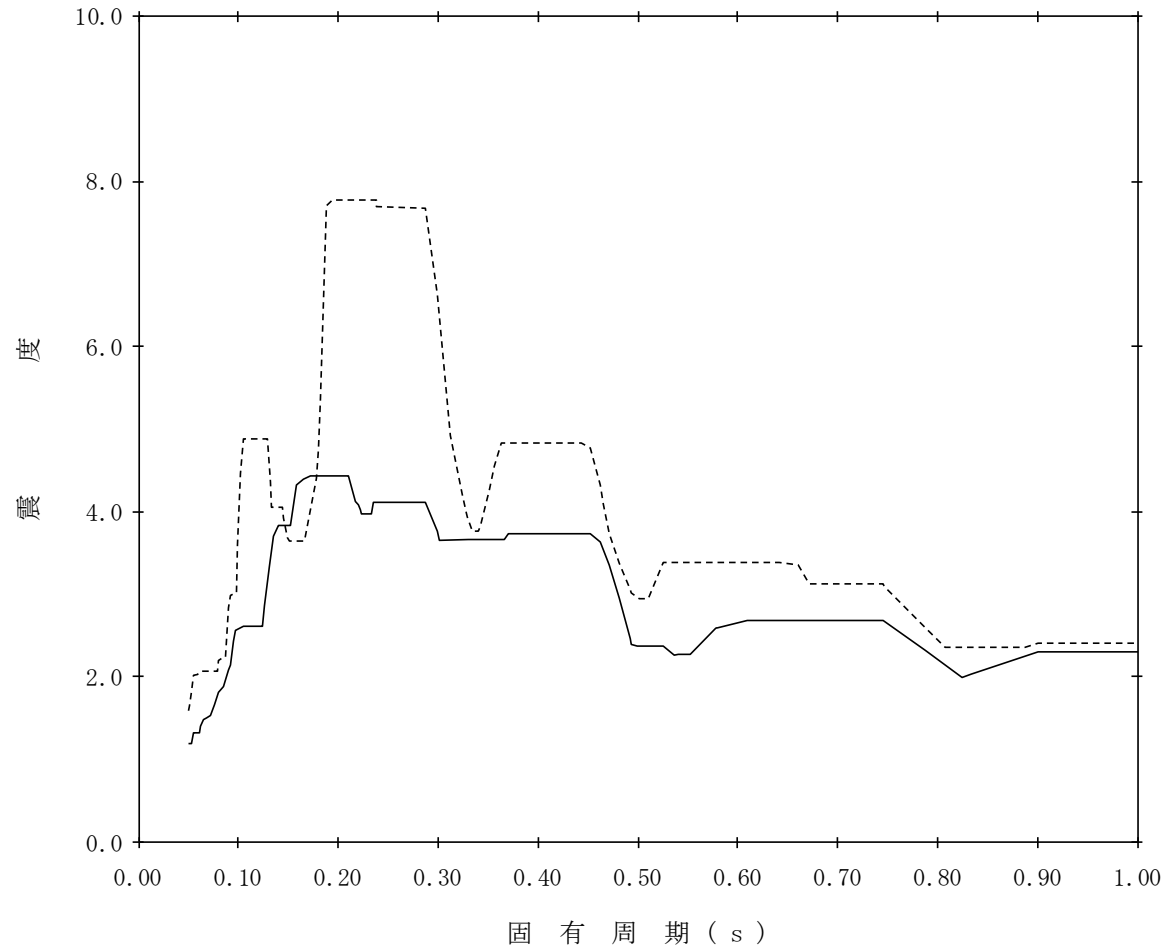
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB134】

構造物名：タービン建屋

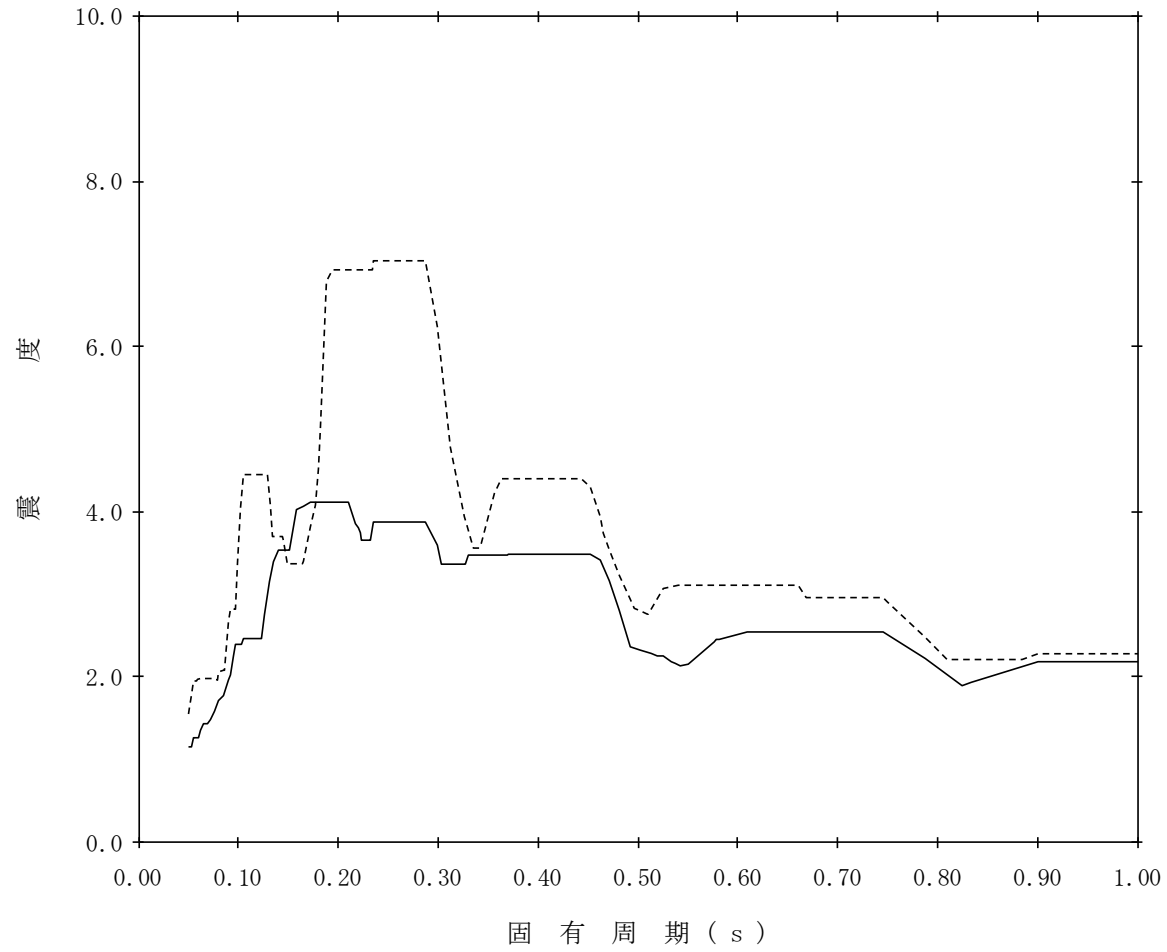
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB135】

構造物名：タービン建屋

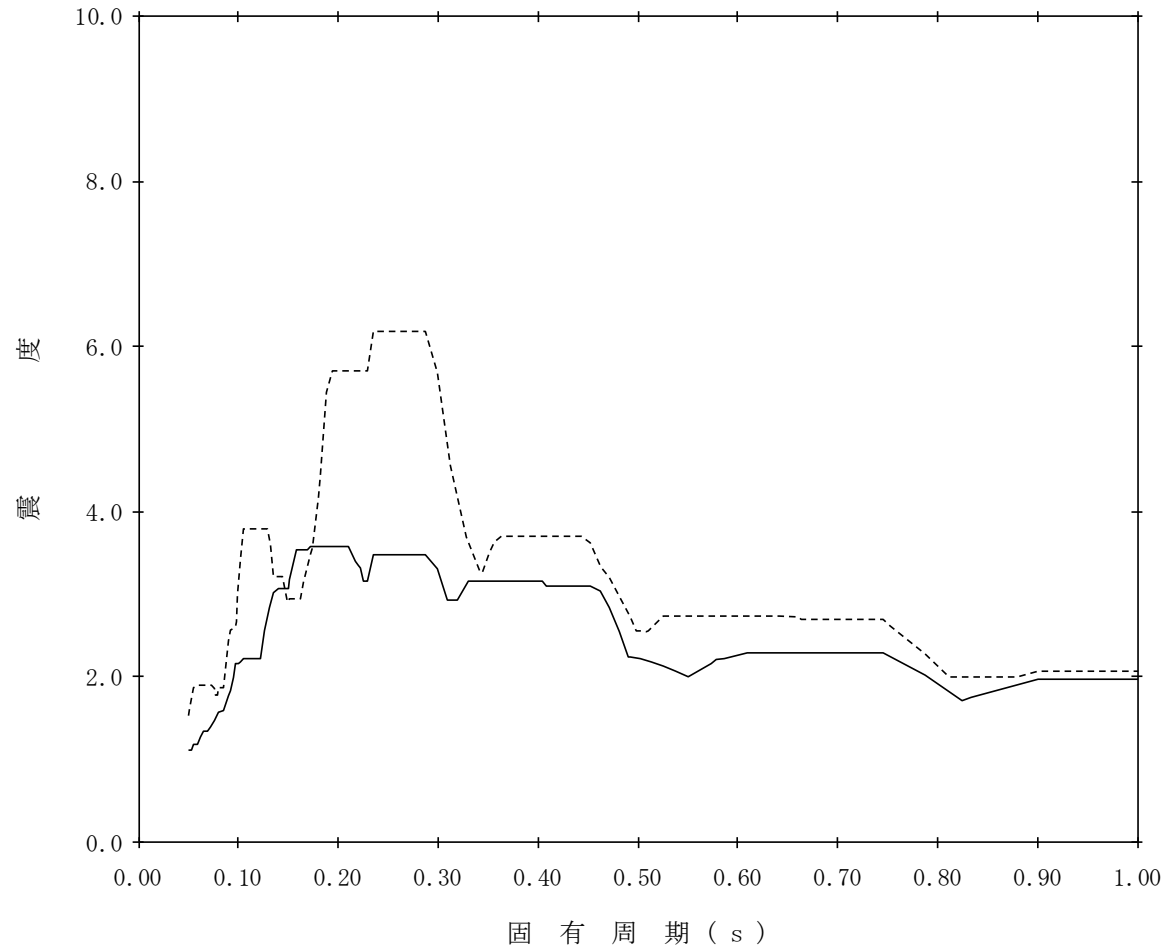
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB136】

構造物名：タービン建屋

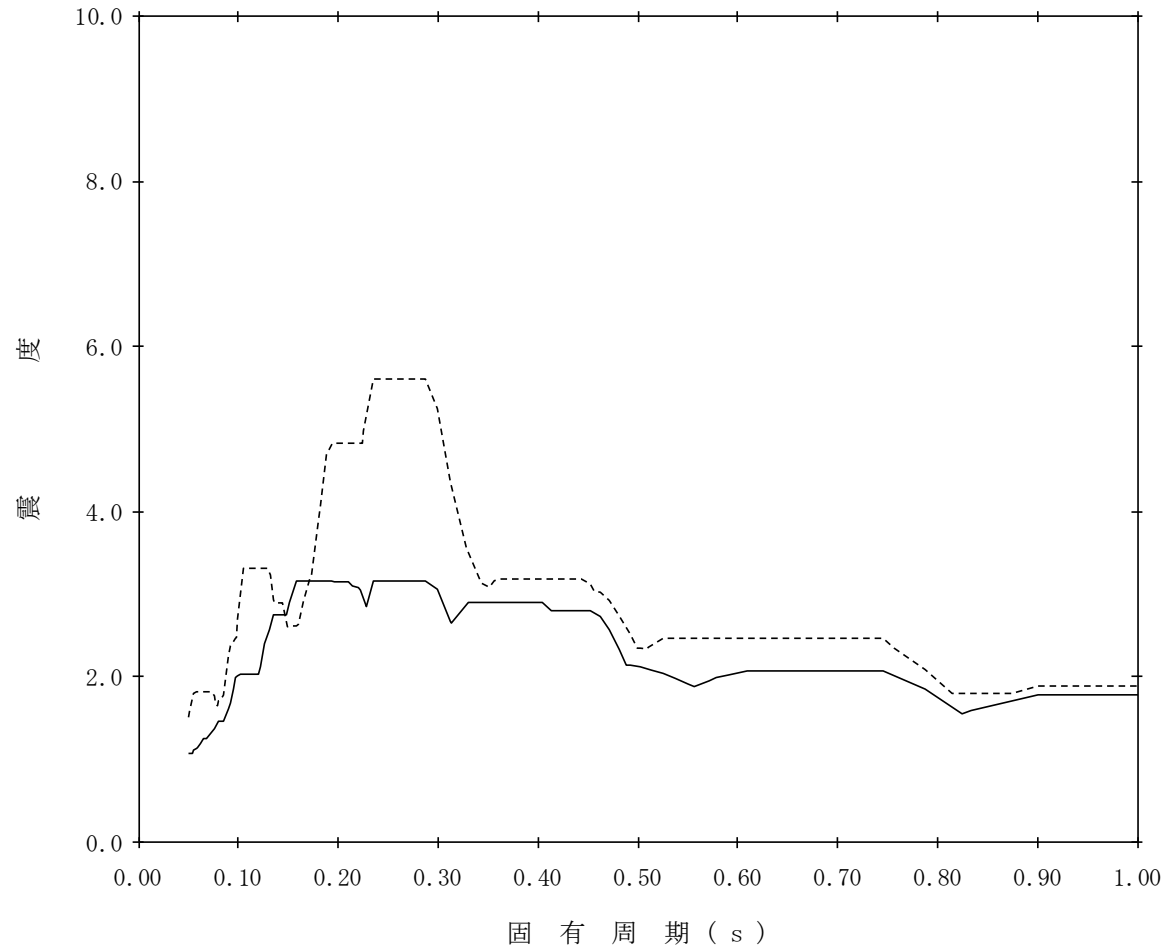
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB137】

構造物名：タービン建屋

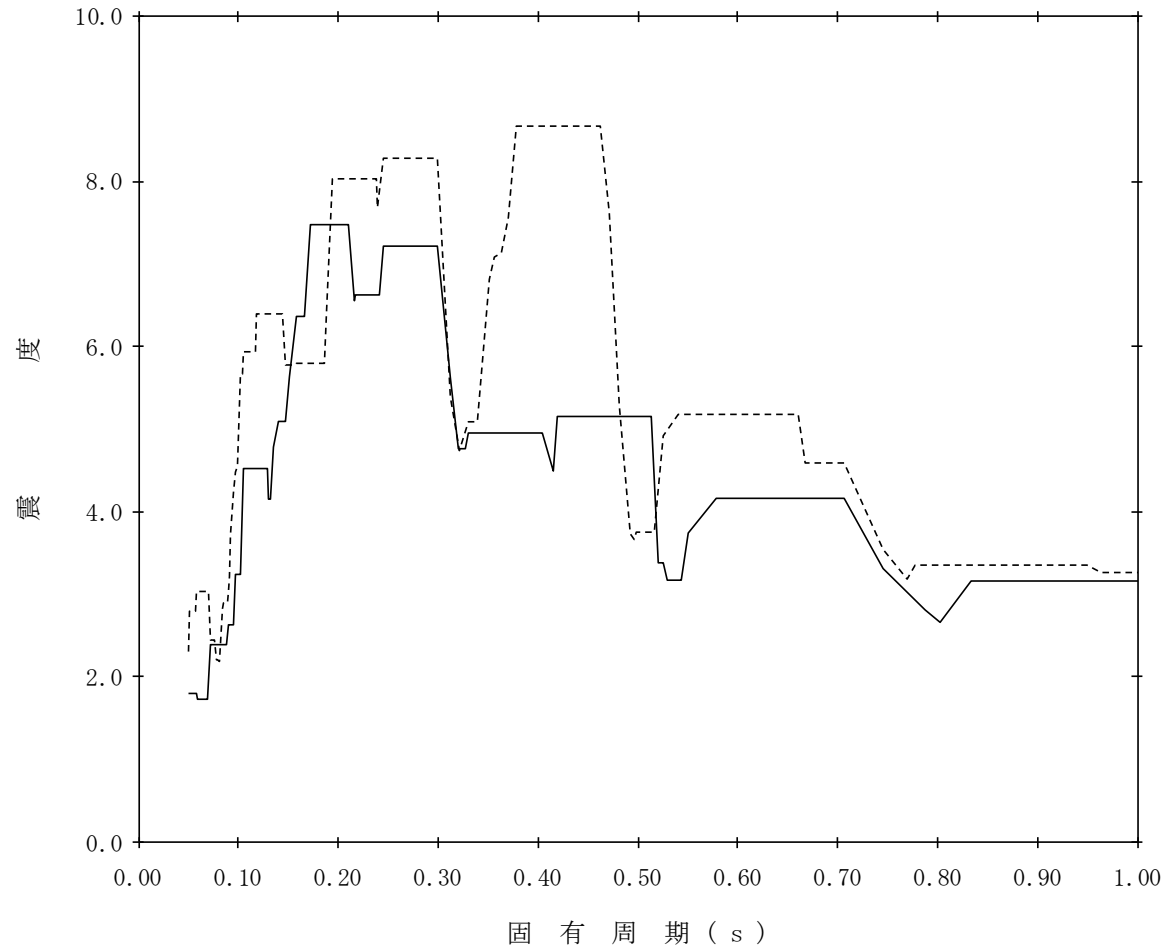
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



4-1813

【K06-TB-SsH-TB138】

構造物名：タービン建屋

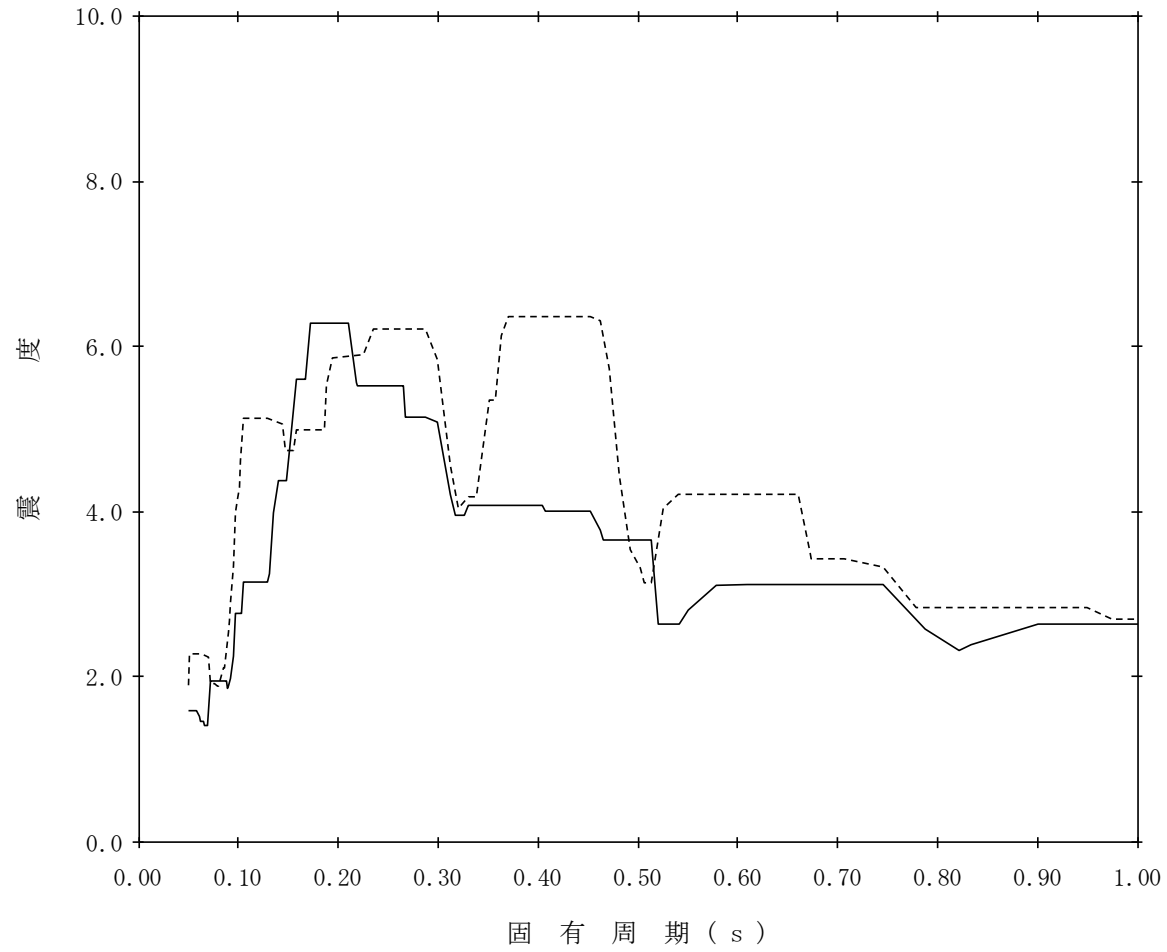
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



4-1814

【K06-TB-SsH-TB139】

構造物名：タービン建屋

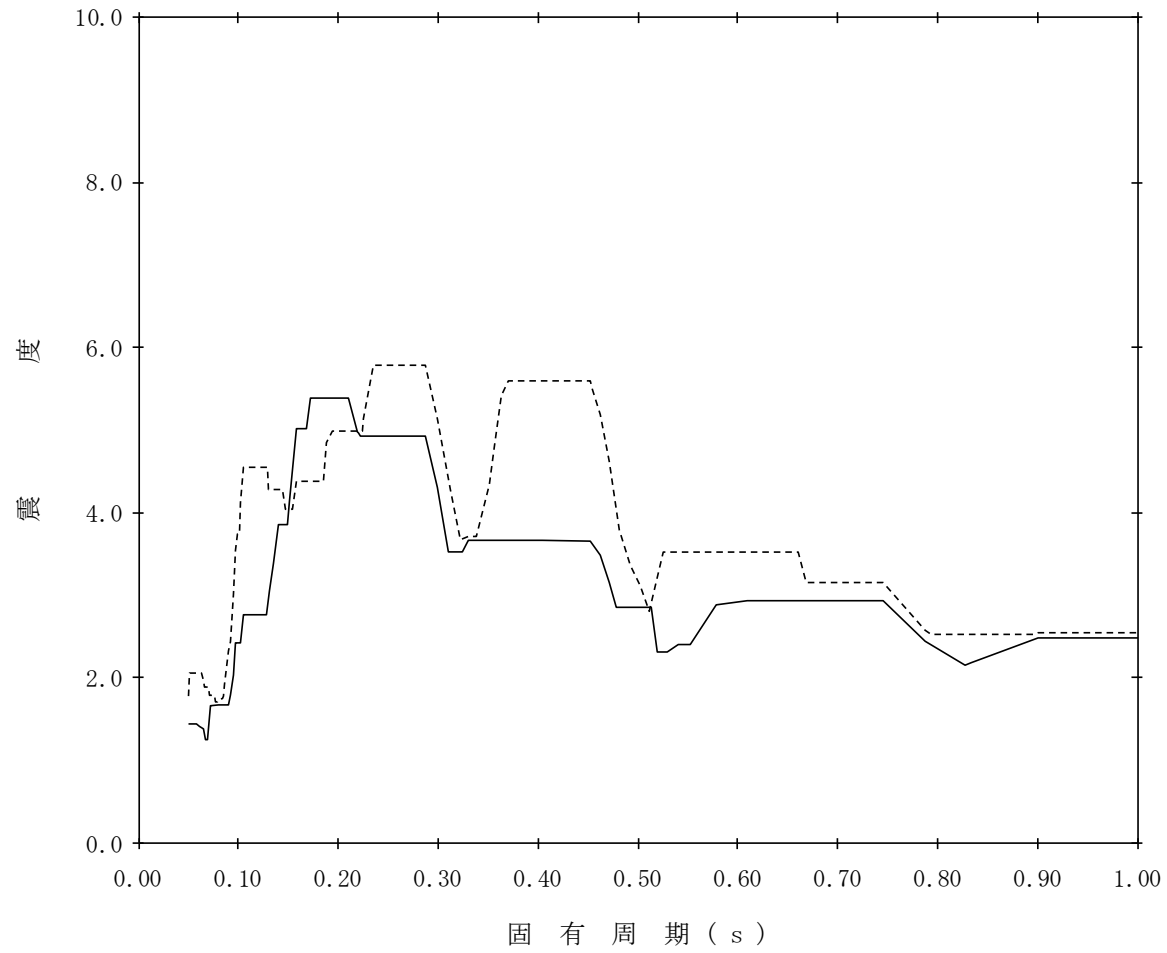
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB140】

構造物名：タービン建屋

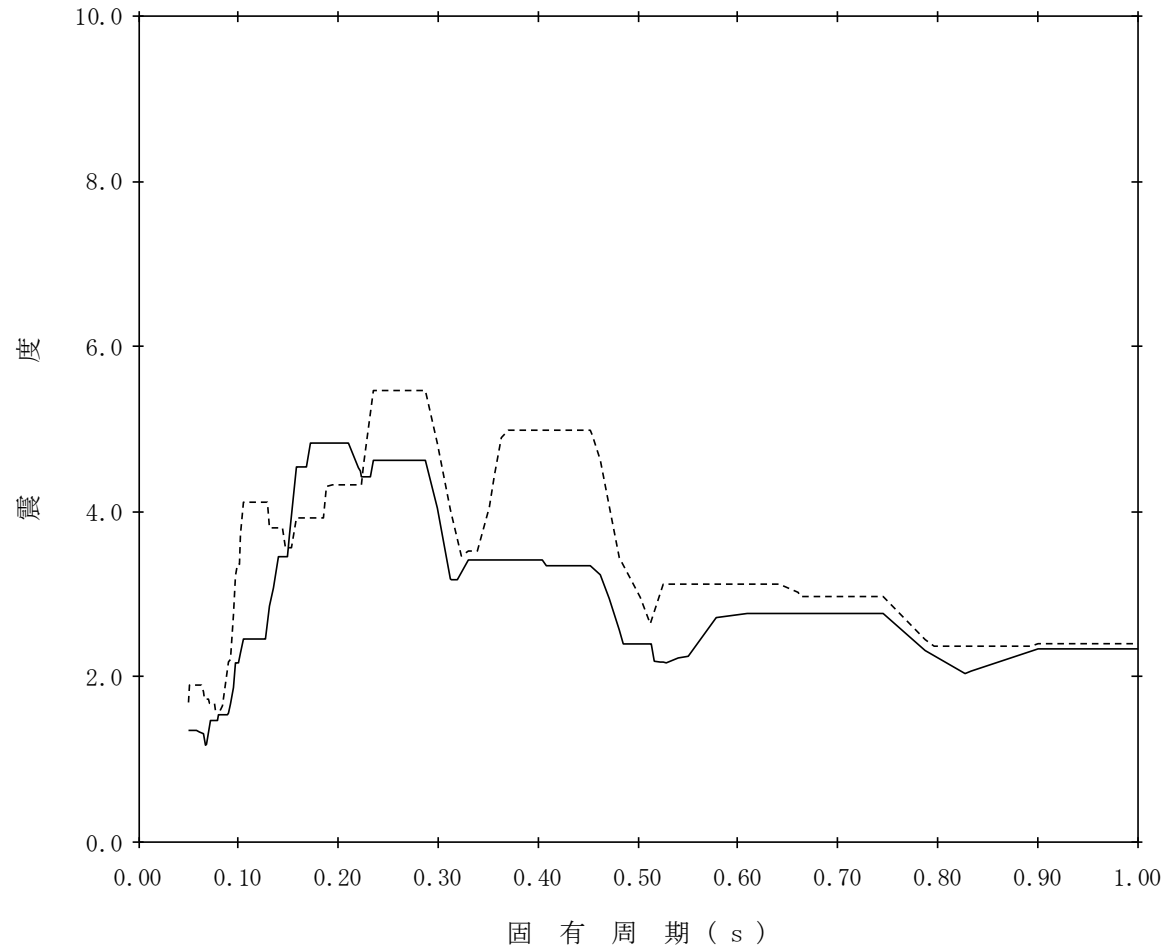
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB141】

構造物名：タービン建屋

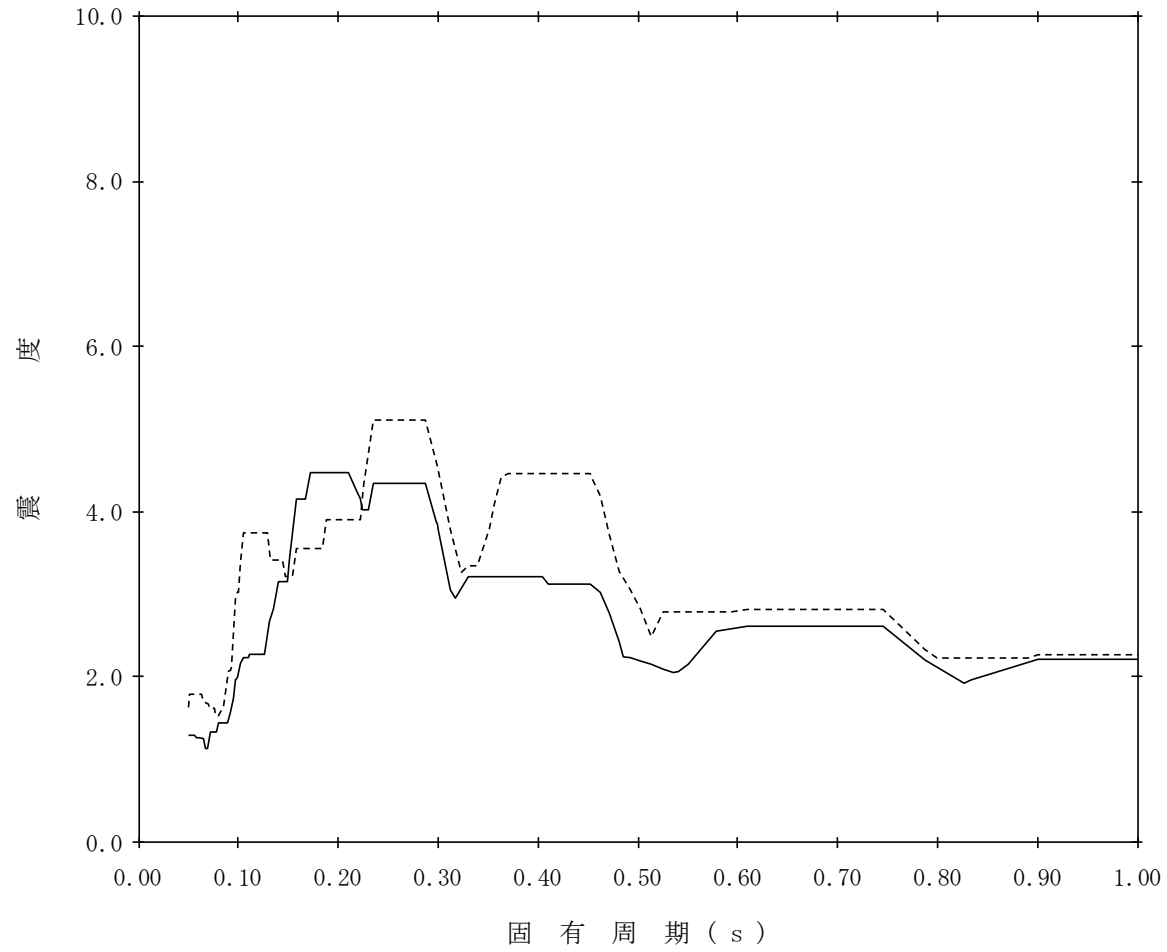
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB142】

構造物名：タービン建屋

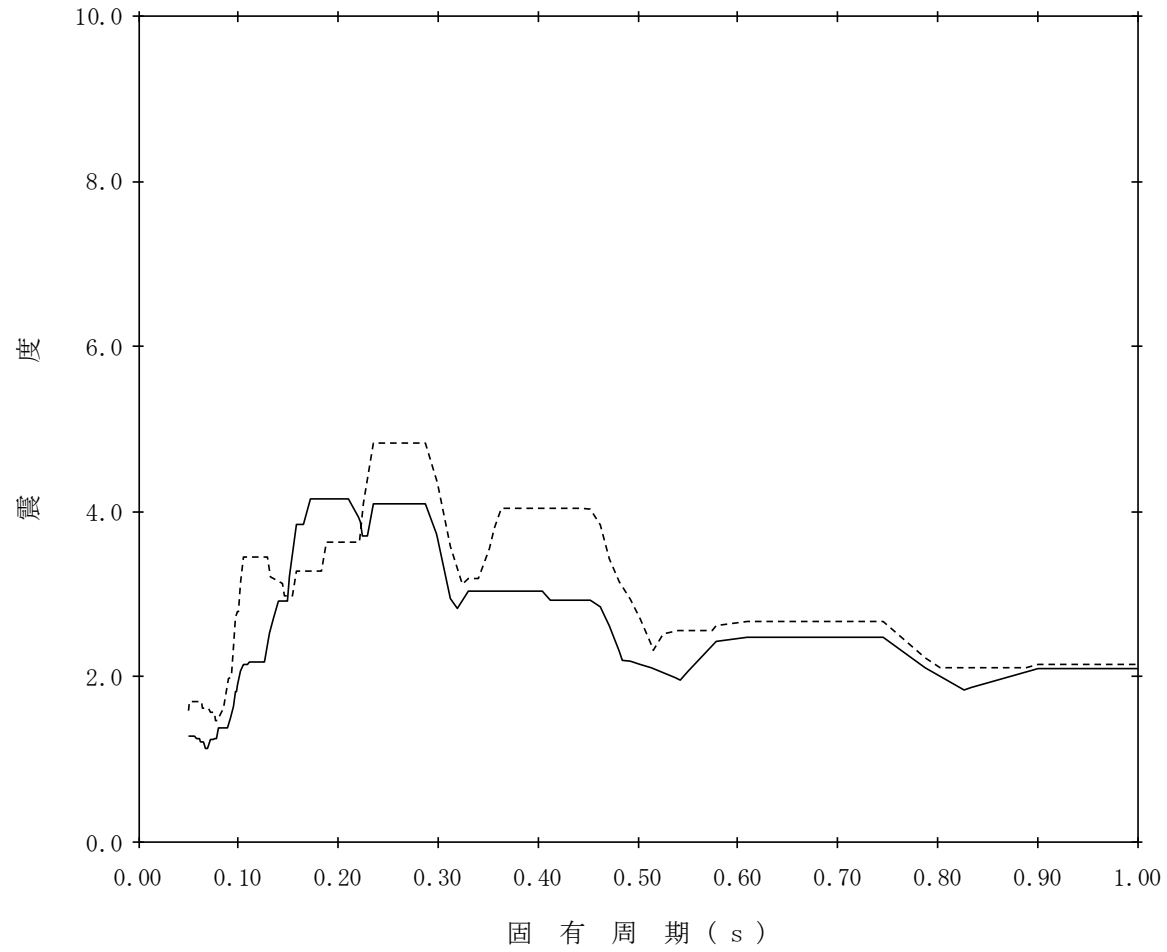
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB143】

構造物名：タービン建屋

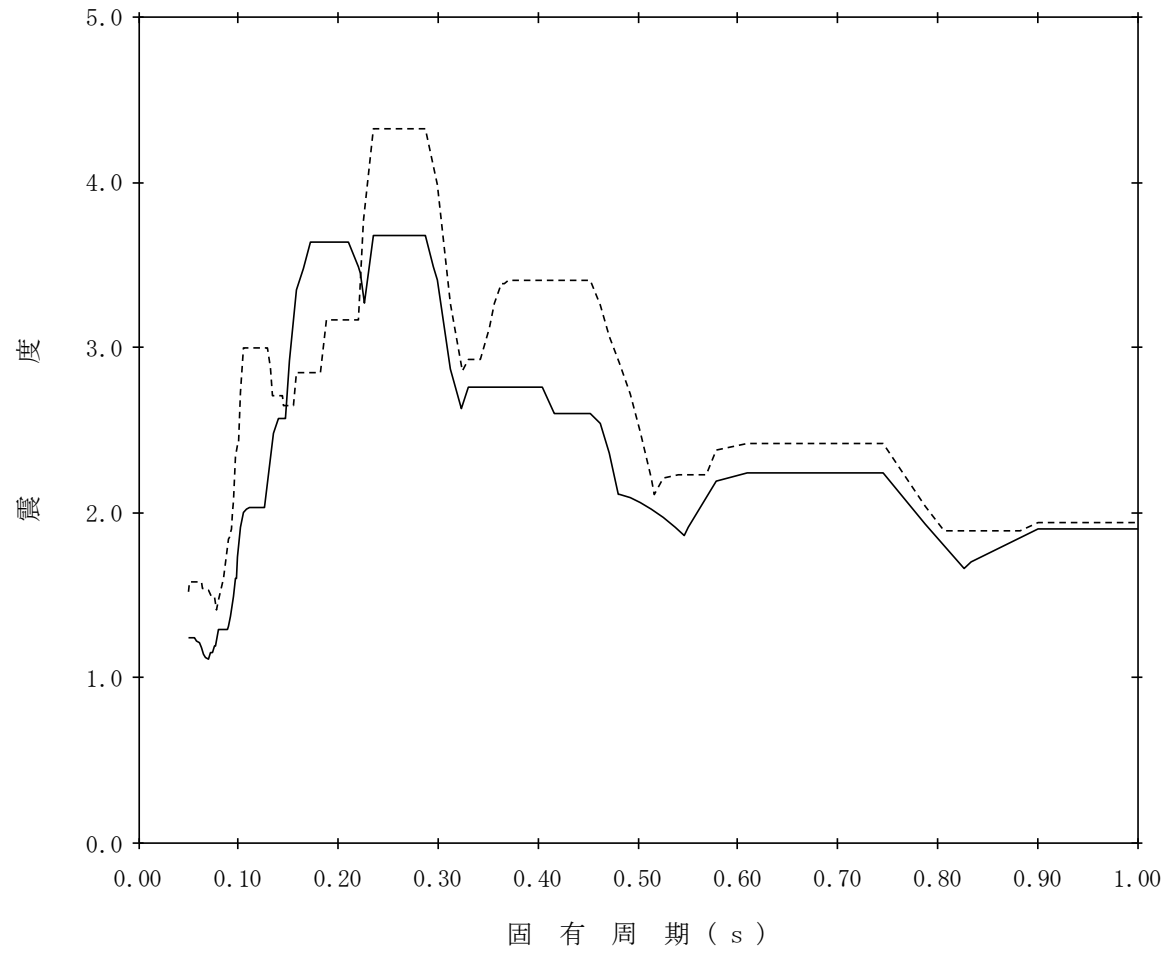
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



4-1819

【K06-TB-SsH-TB144】

構造物名：タービン建屋

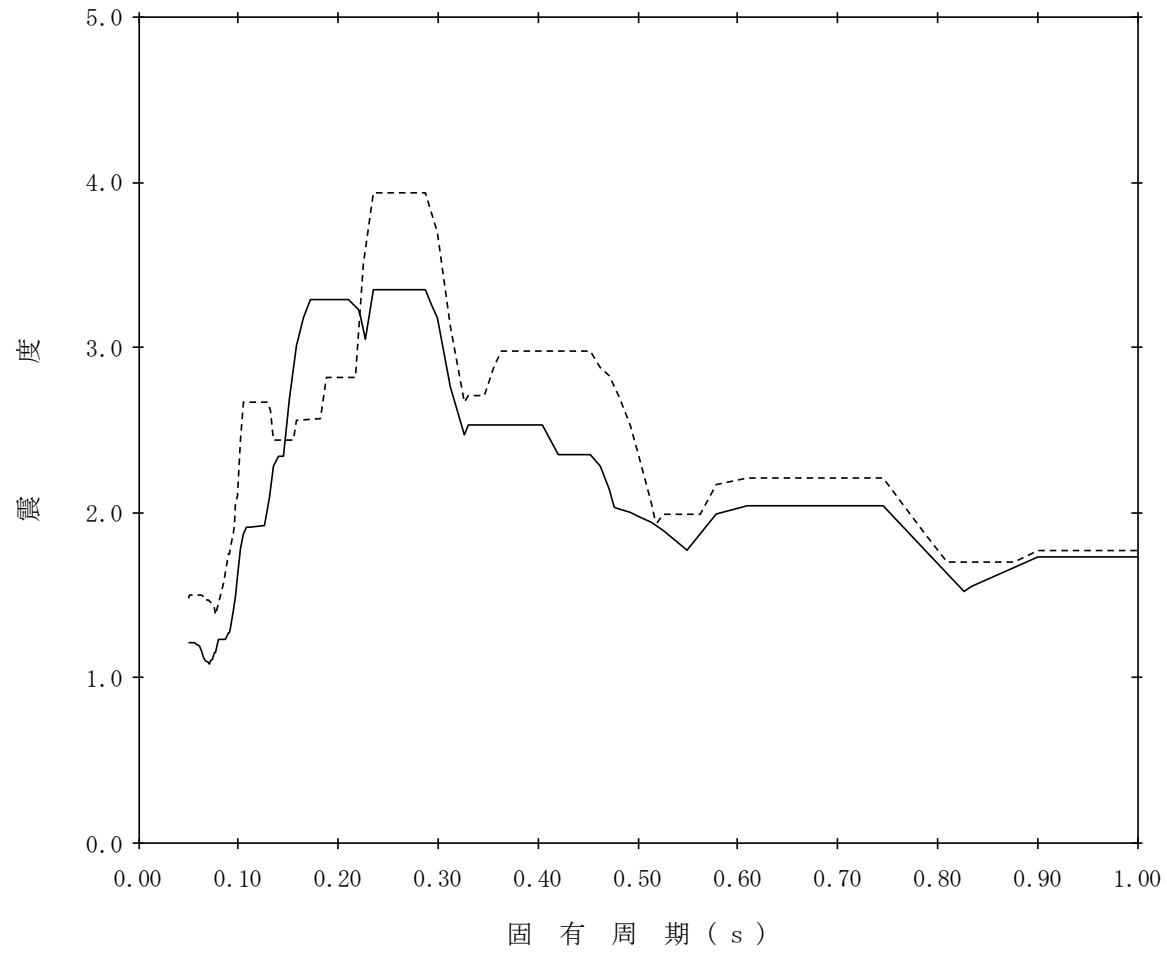
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB145】

構造物名：タービン建屋

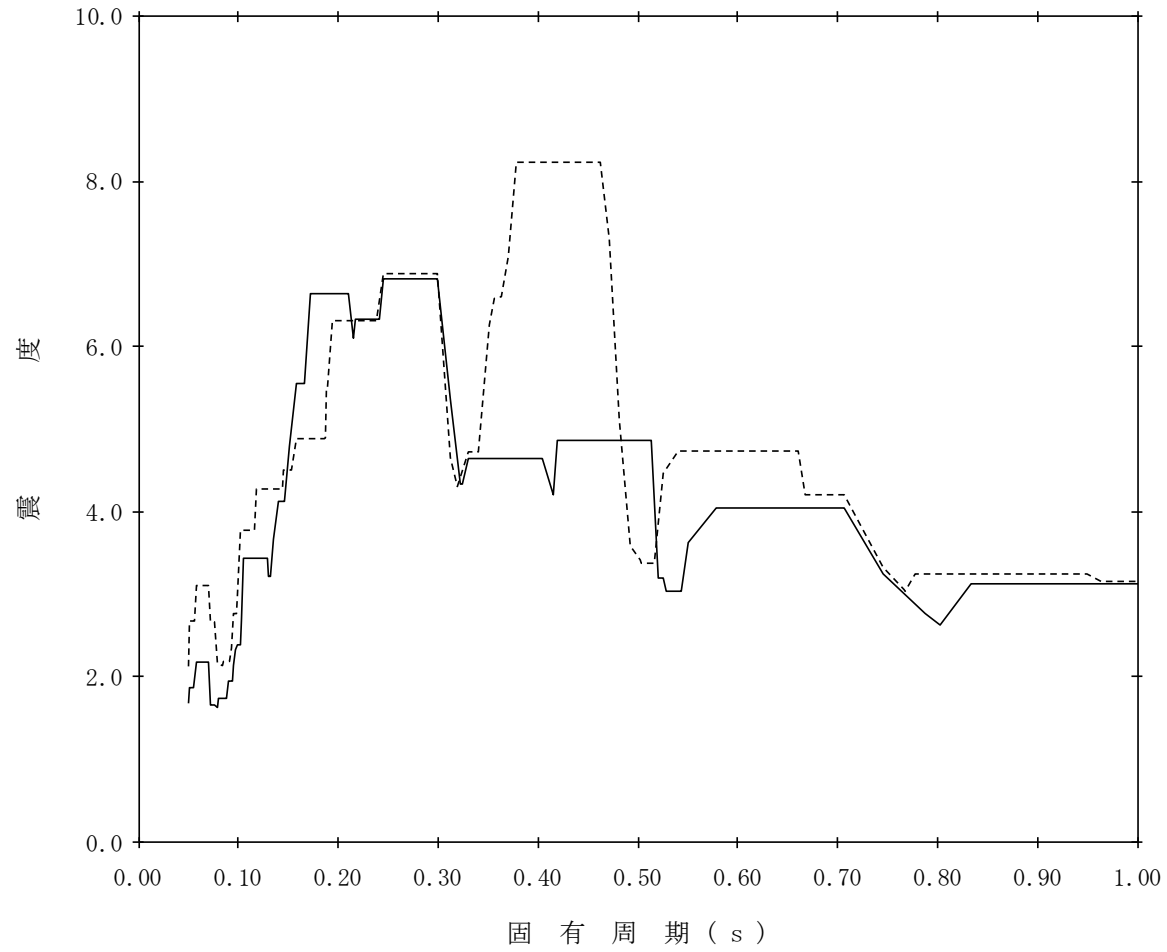
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB146】

構造物名：タービン建屋

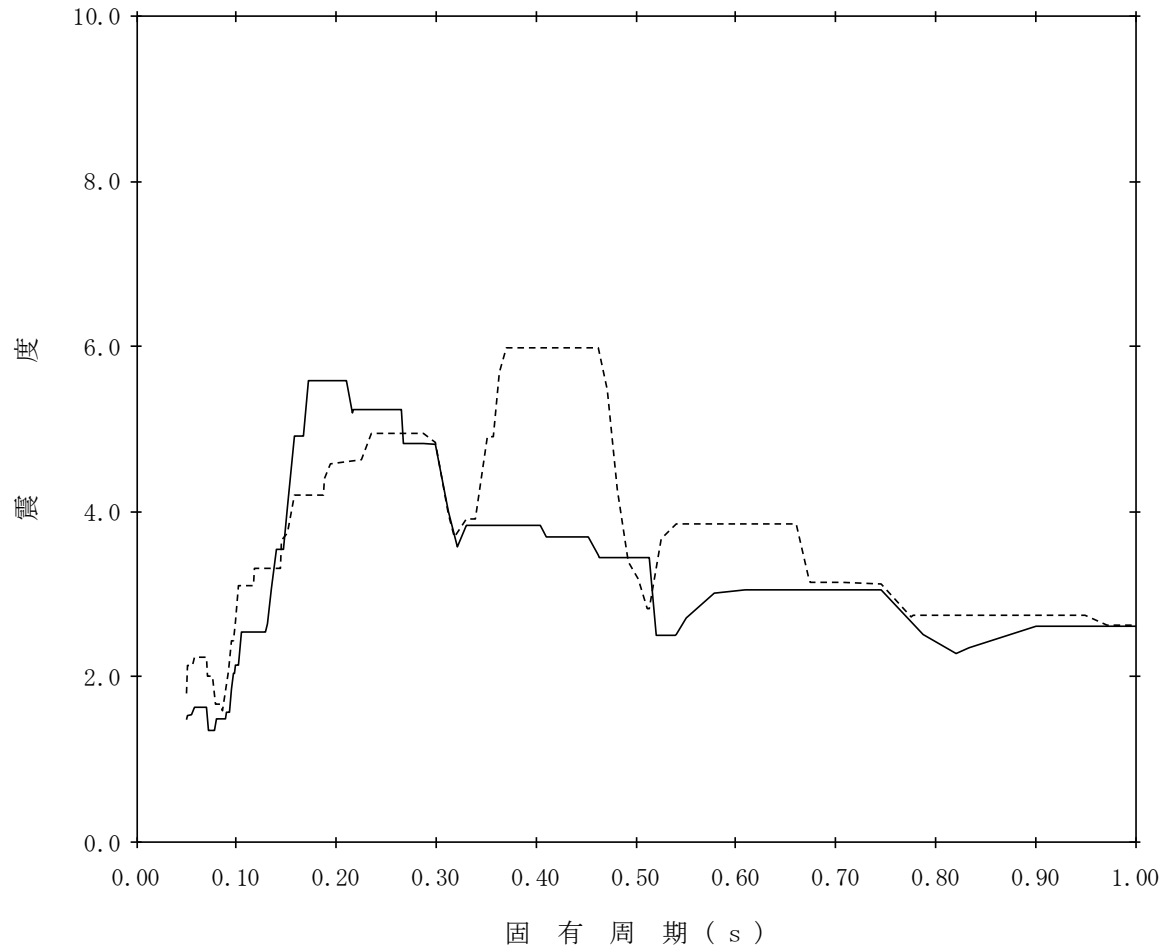
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB147】

構造物名：タービン建屋

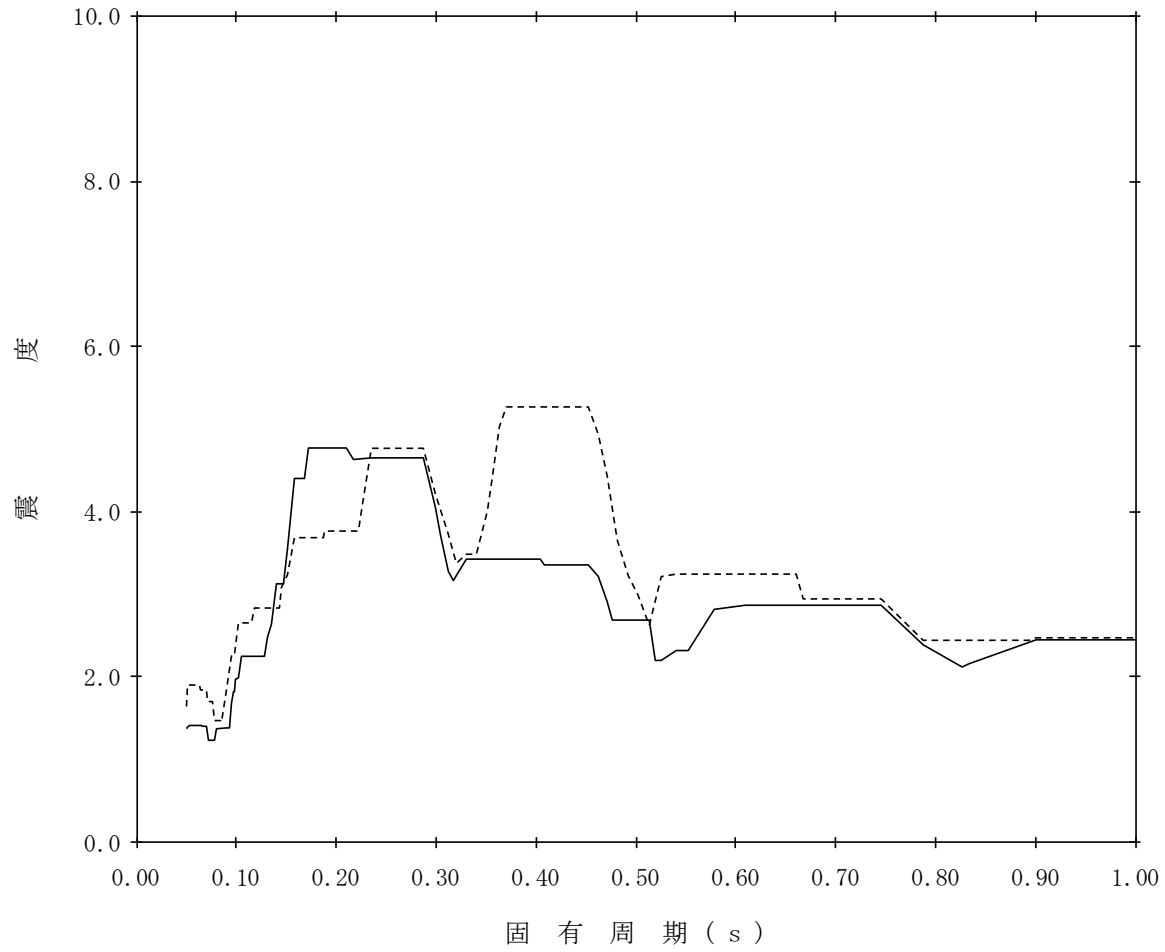
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB148】

構造物名：タービン建屋

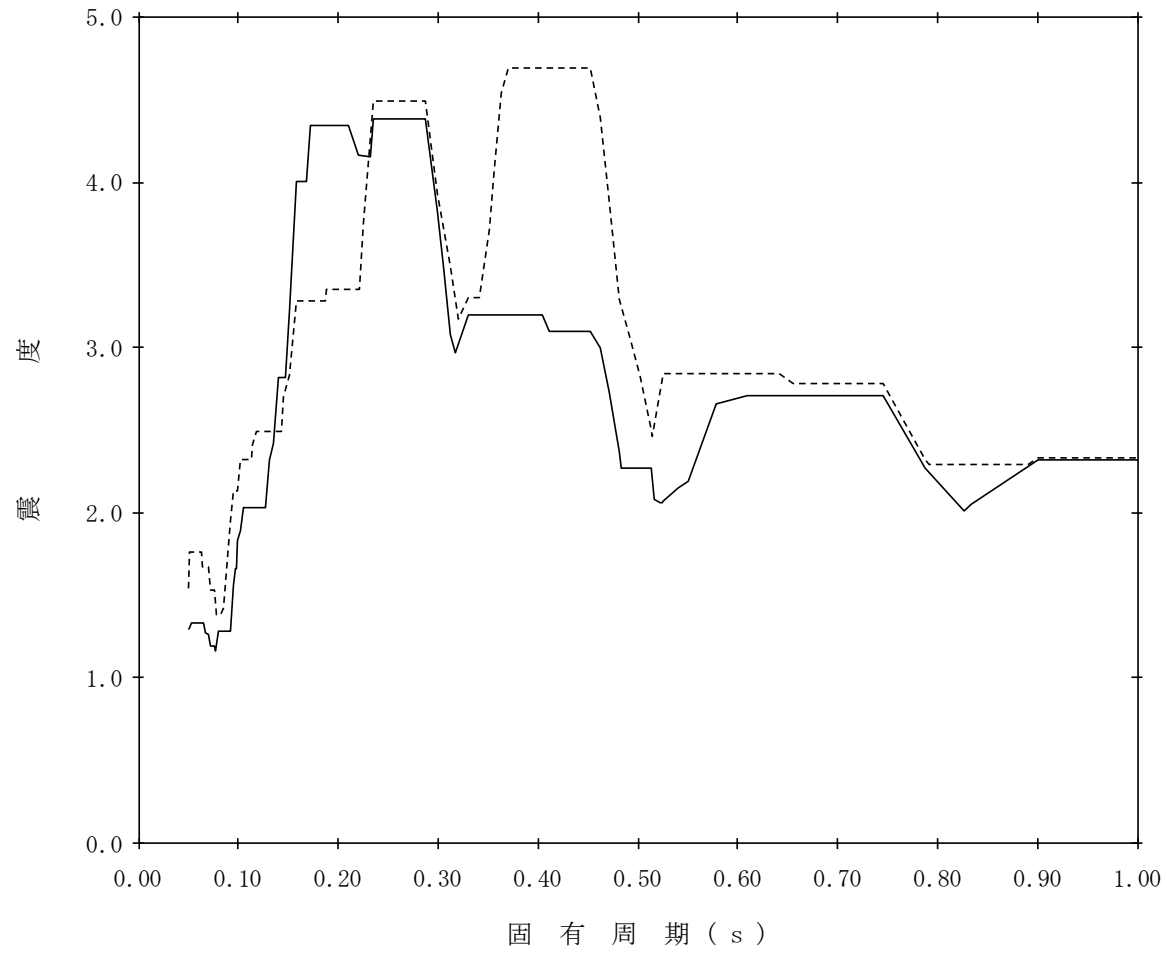
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB149】

構造物名：タービン建屋

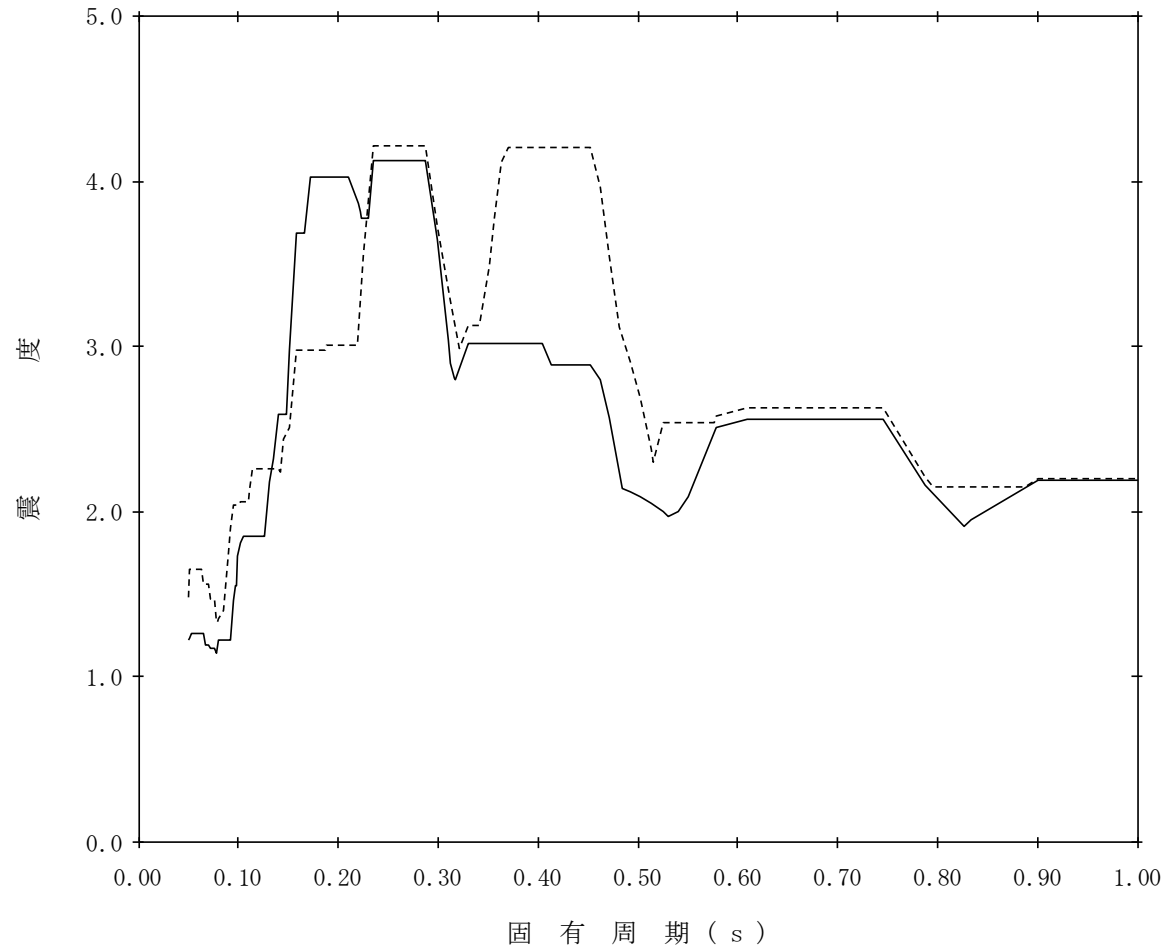
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB150】

構造物名：タービン建屋

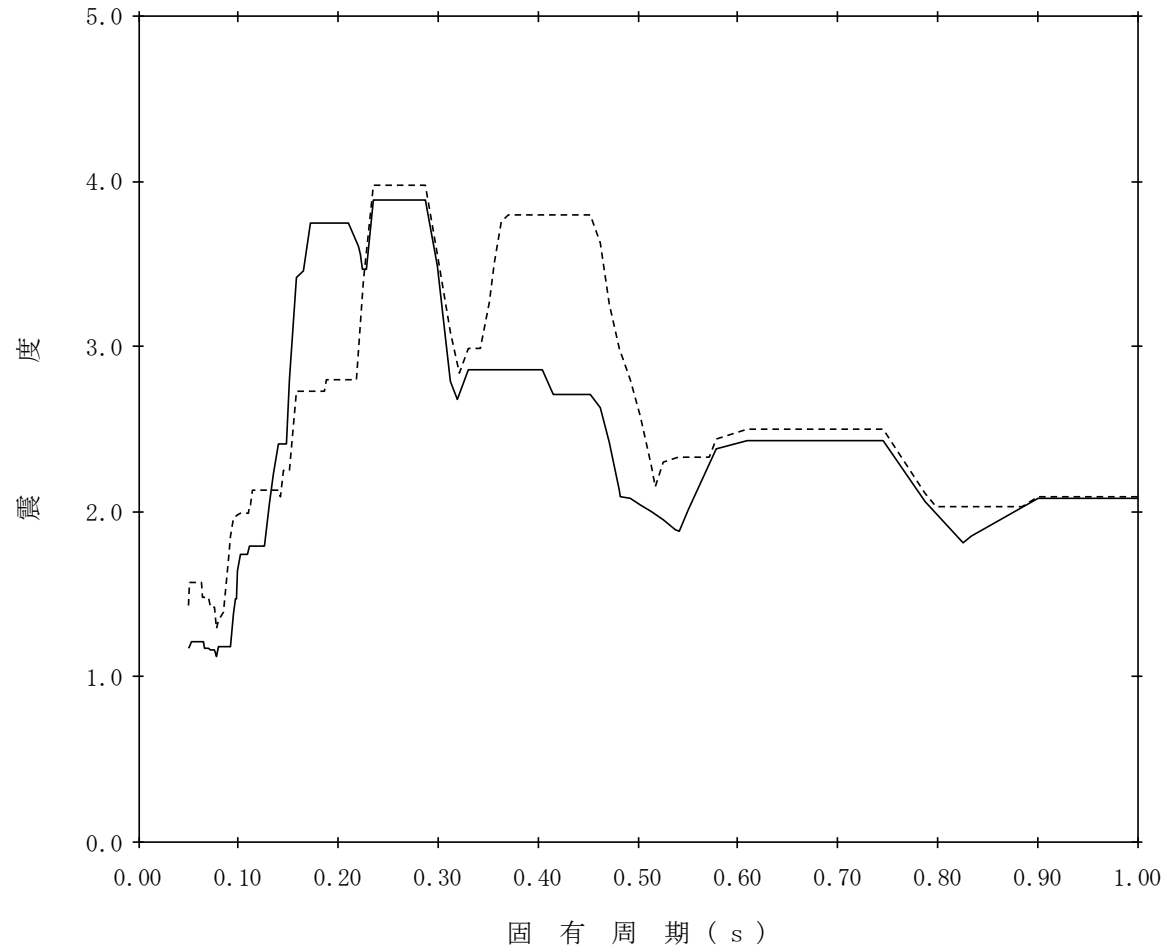
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB151】

構造物名：タービン建屋

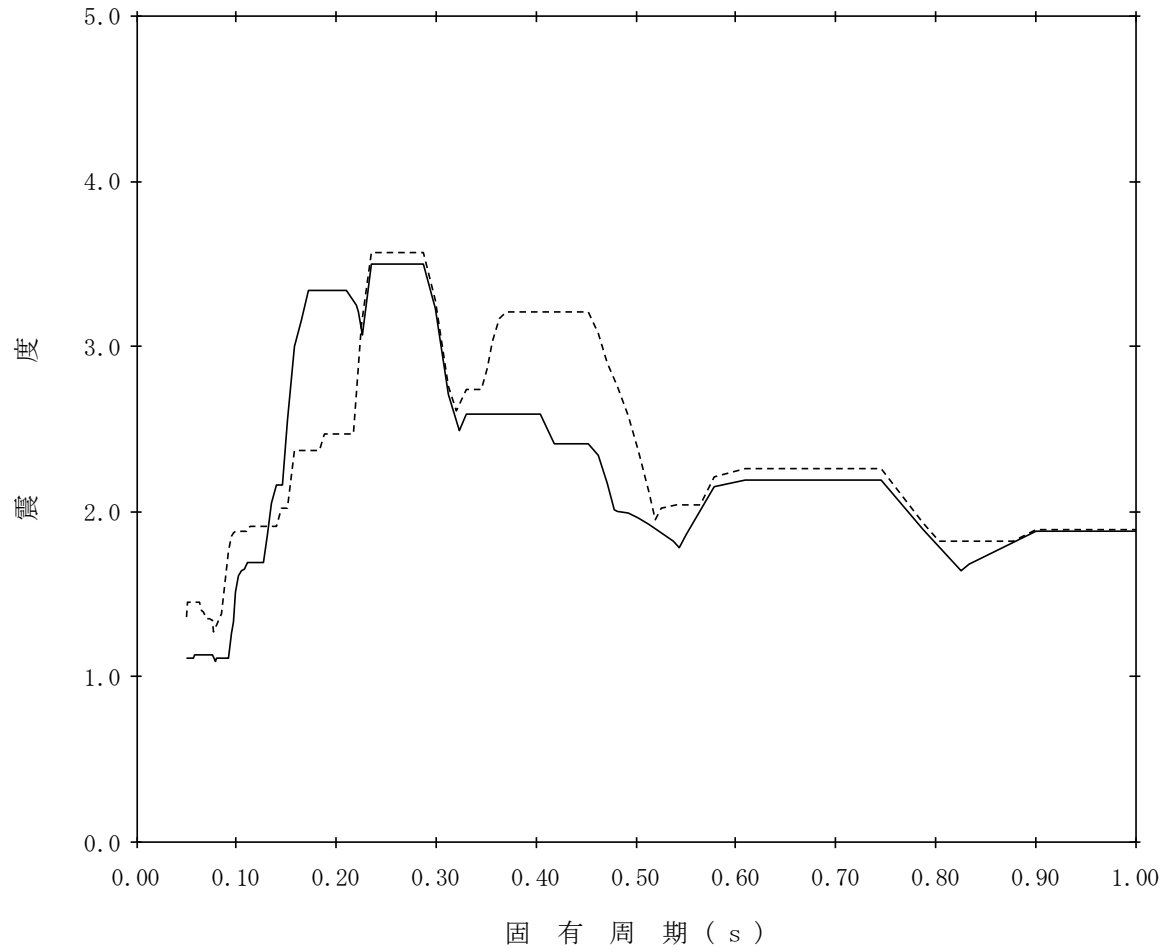
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB152】

構造物名：タービン建屋

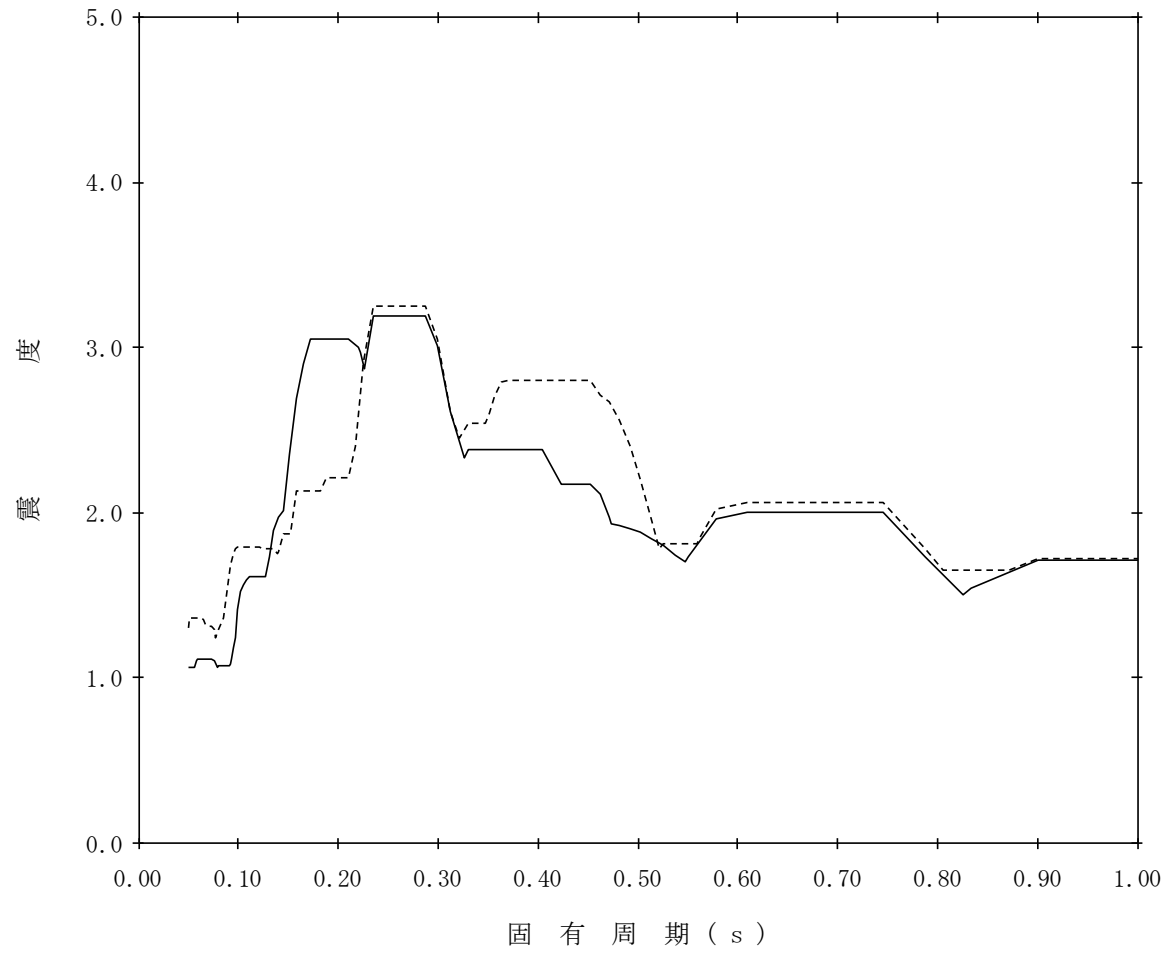
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB153】

構造物名：タービン建屋

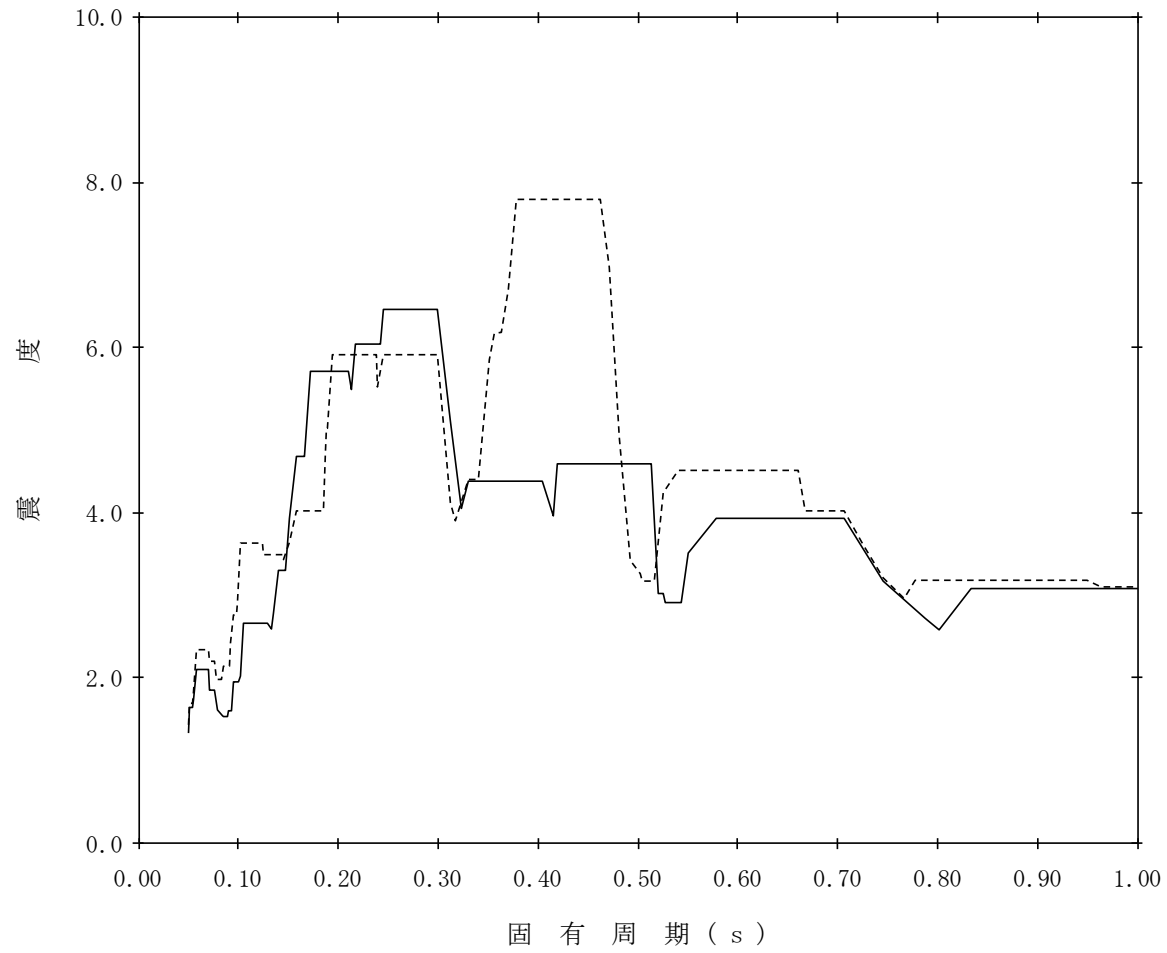
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB154】

構造物名：タービン建屋

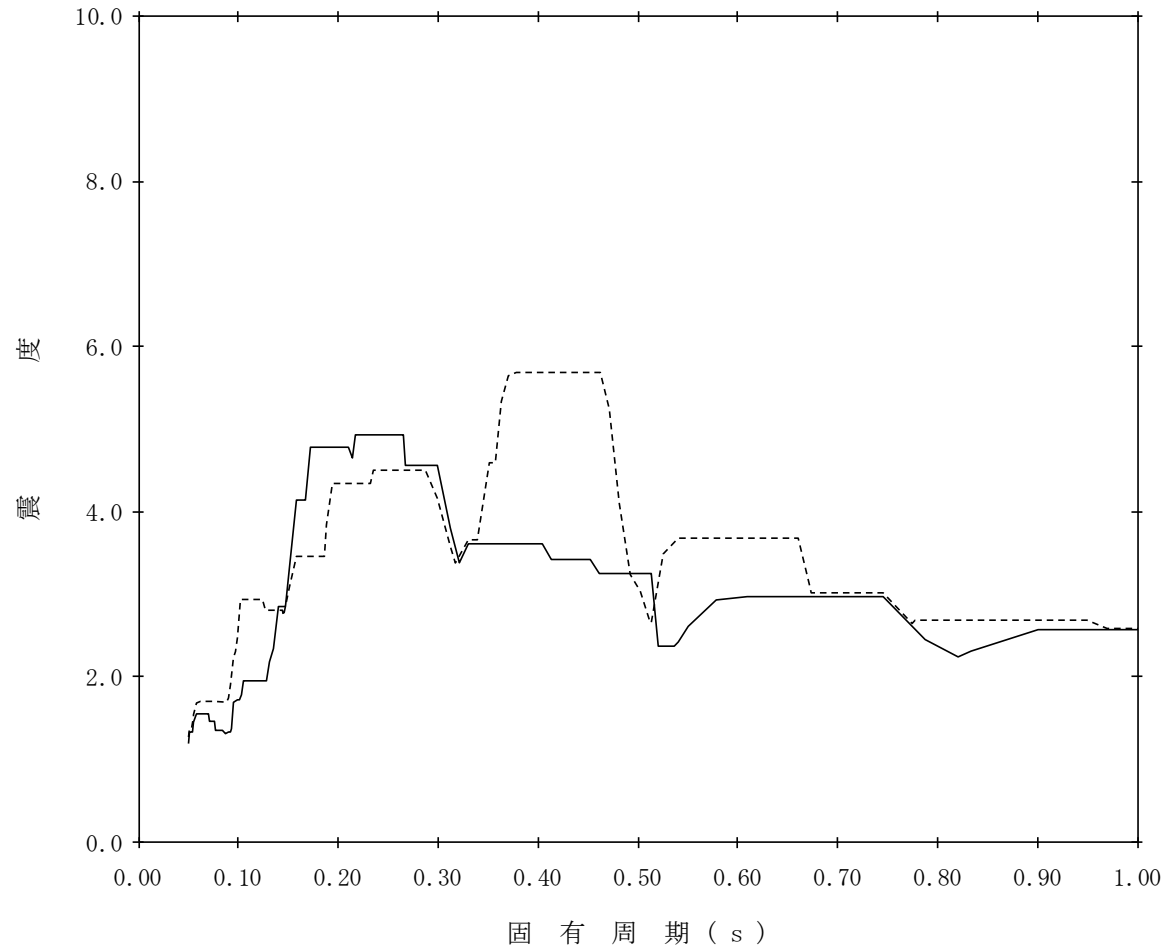
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB155】

構造物名：タービン建屋

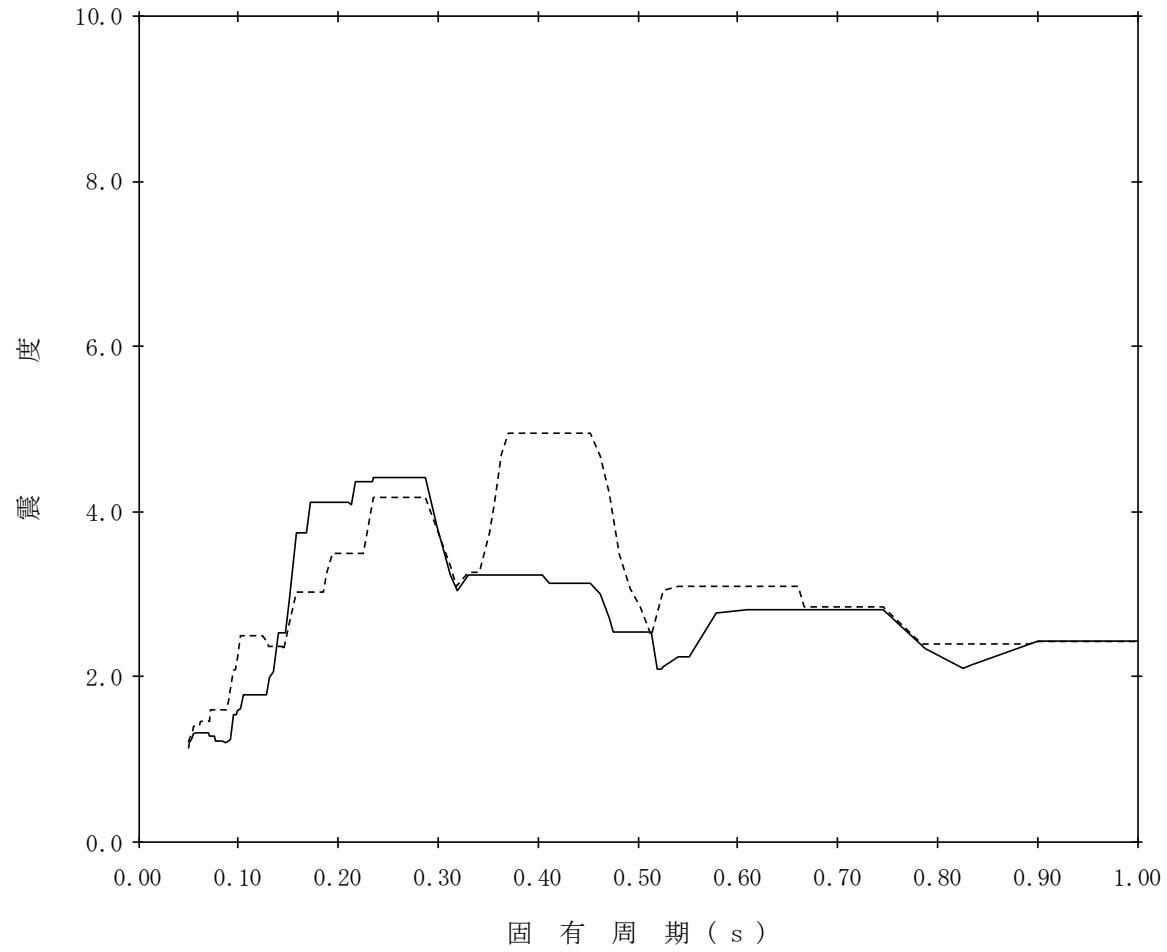
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB156】

構造物名：タービン建屋

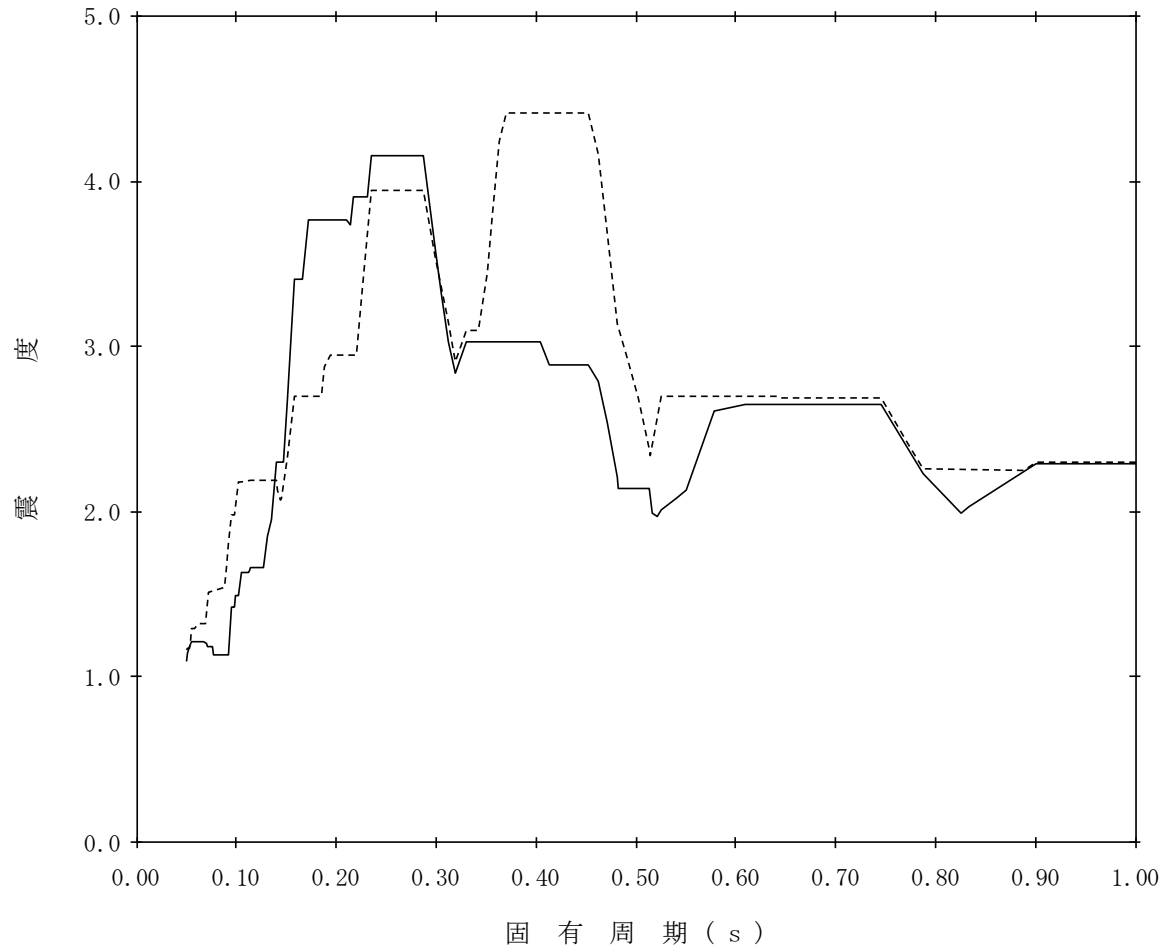
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB157】

構造物名：タービン建屋

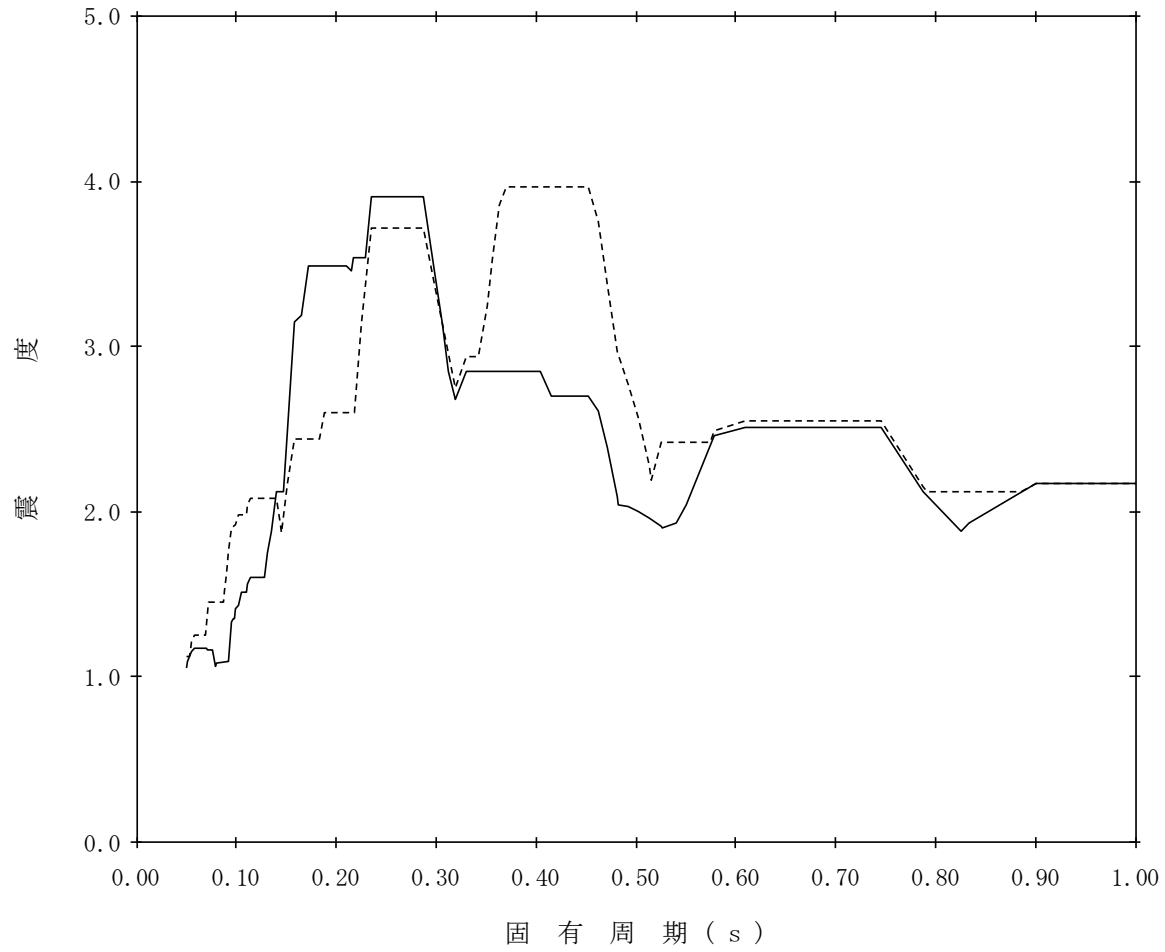
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB158】

構造物名：タービン建屋

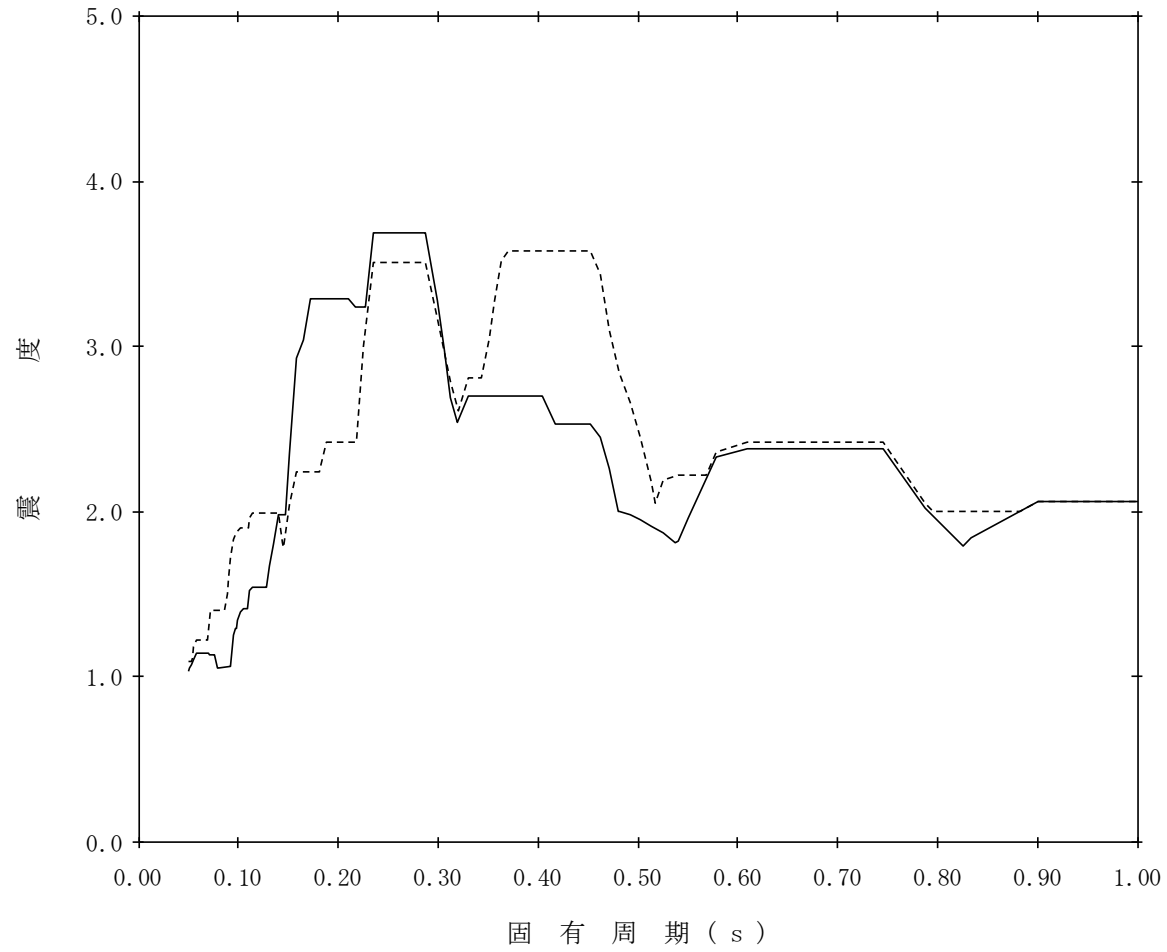
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB159】

構造物名：タービン建屋

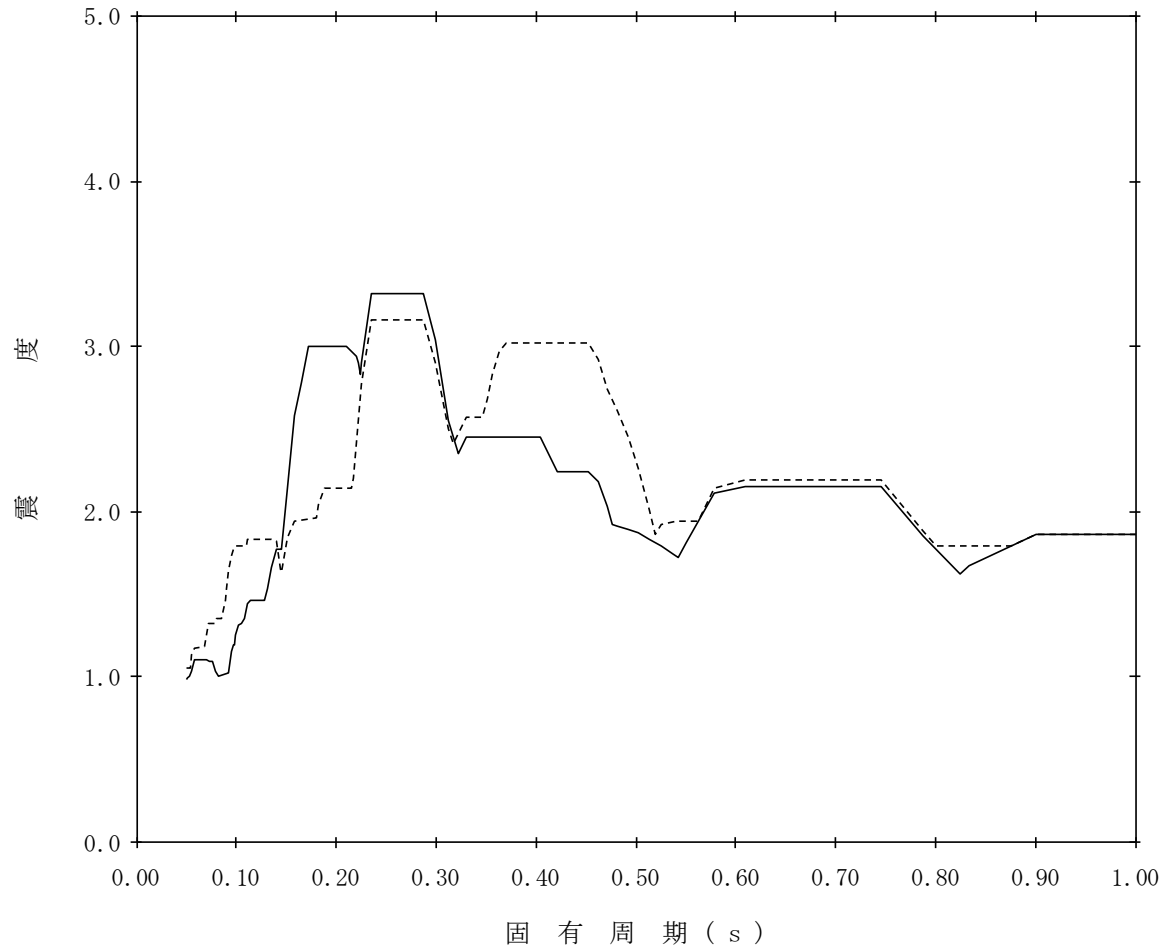
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB160】

構造物名：タービン建屋

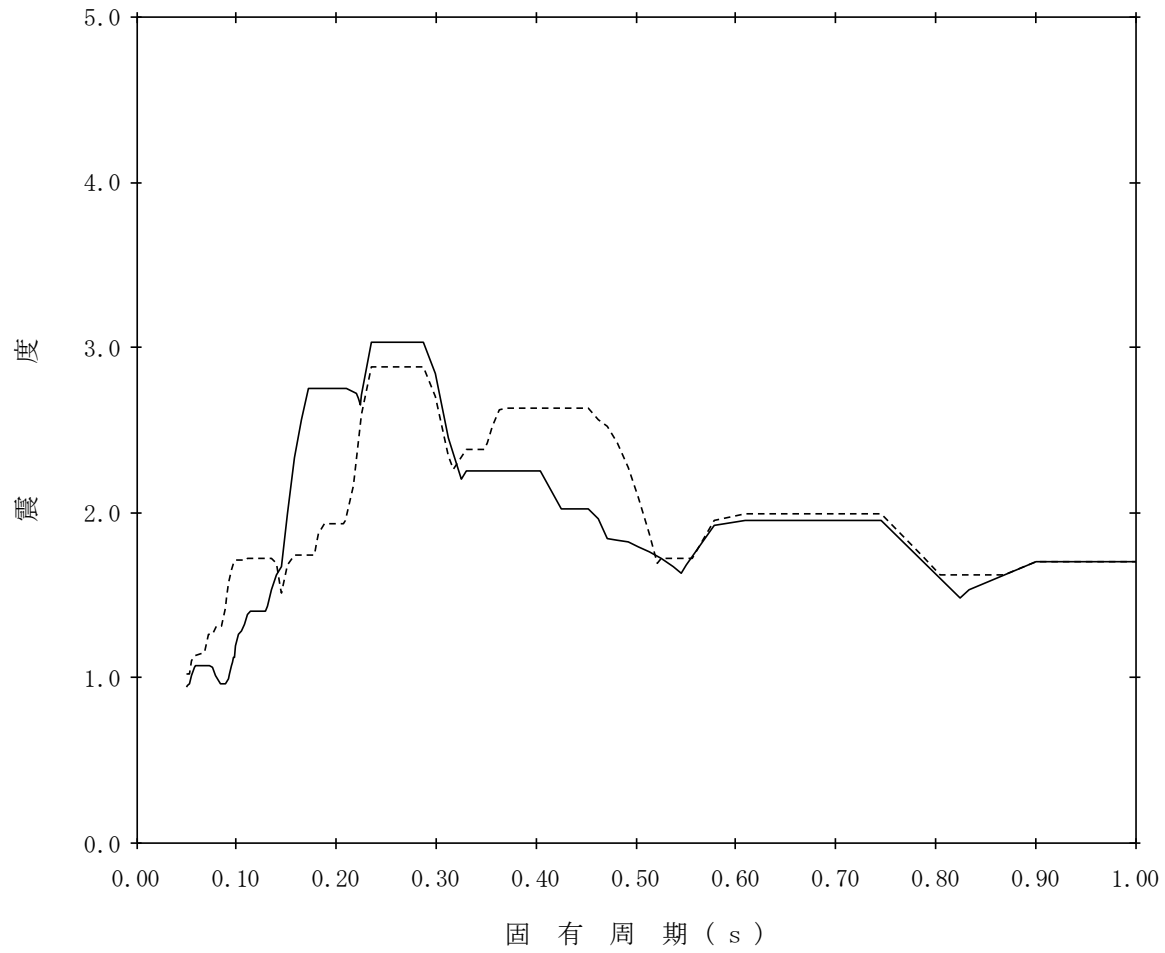
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB161】

構造物名：タービン建屋

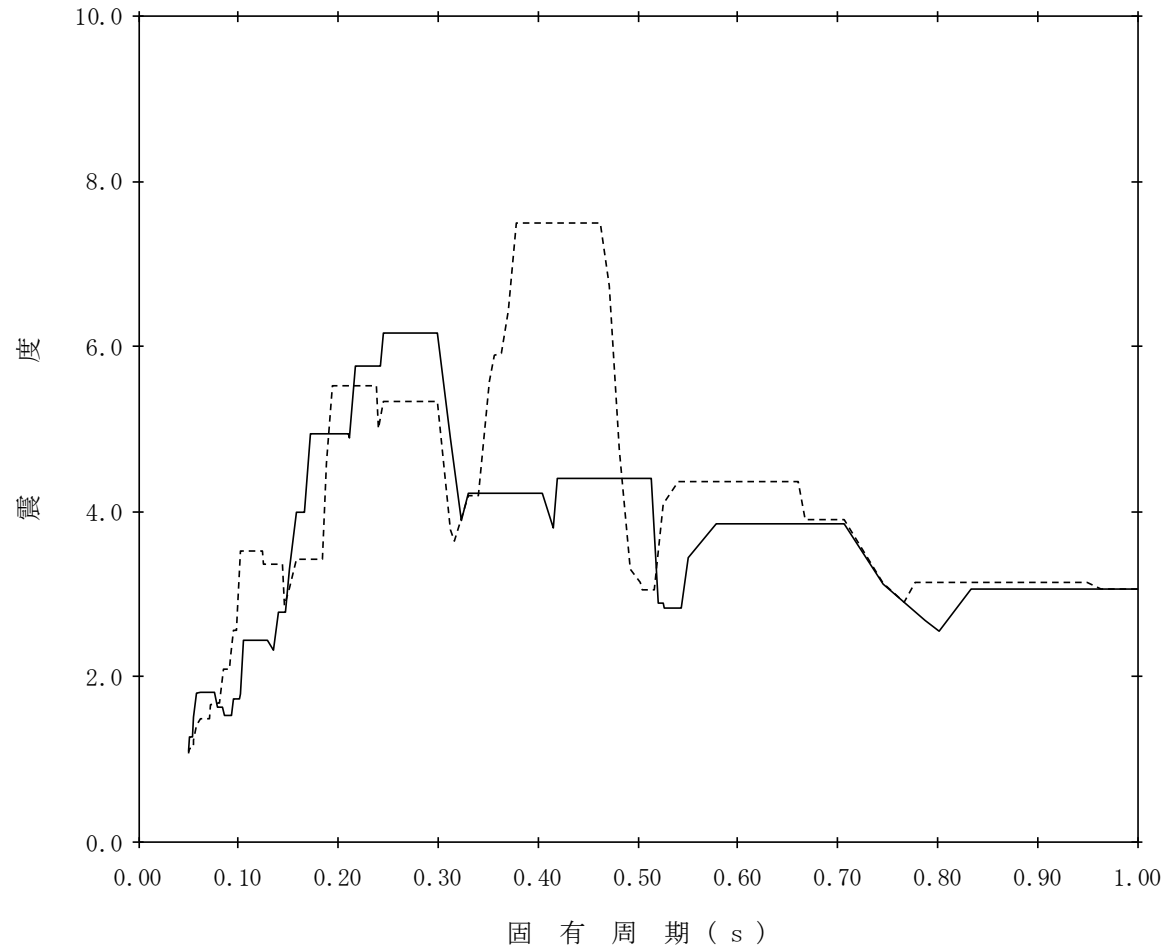
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB162】

構造物名：タービン建屋

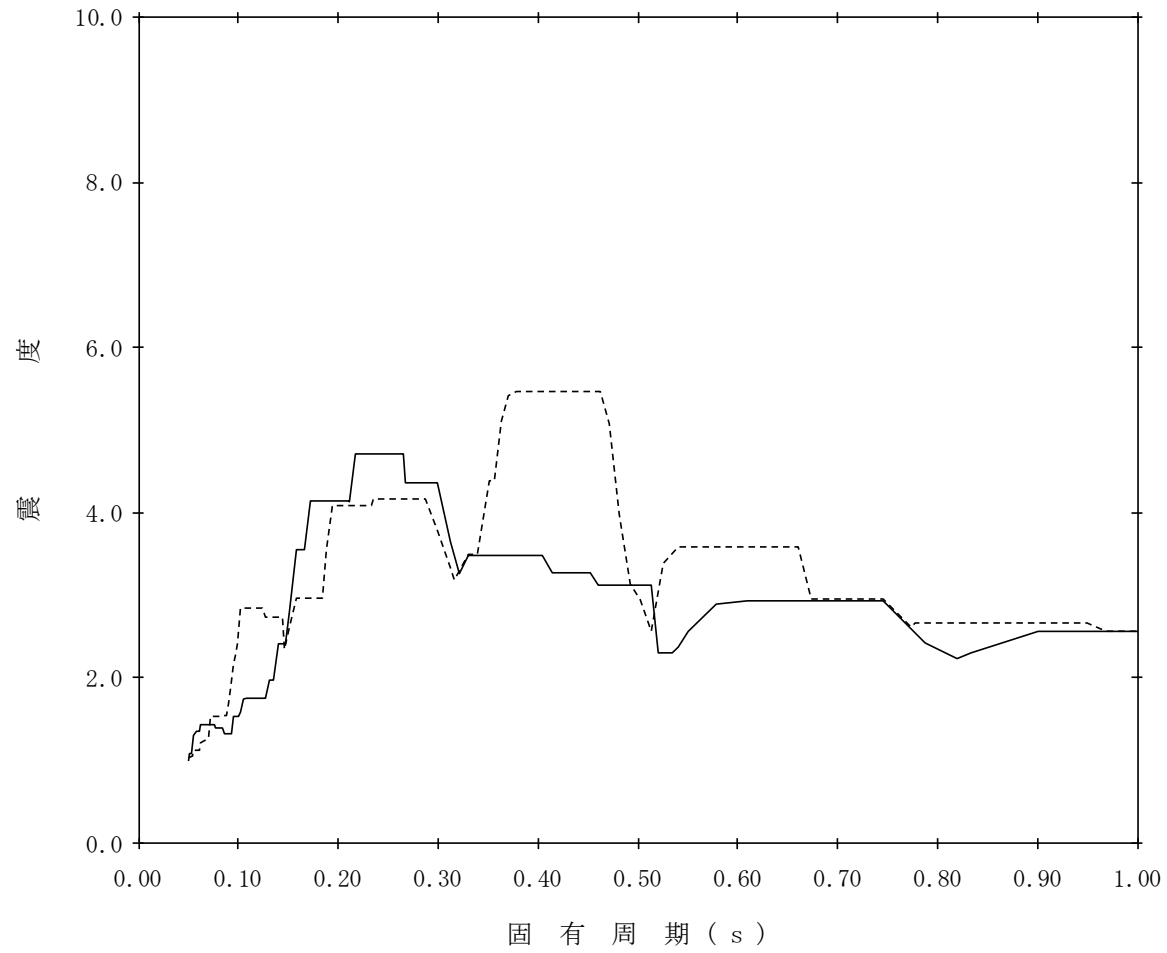
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB163】

構造物名：タービン建屋

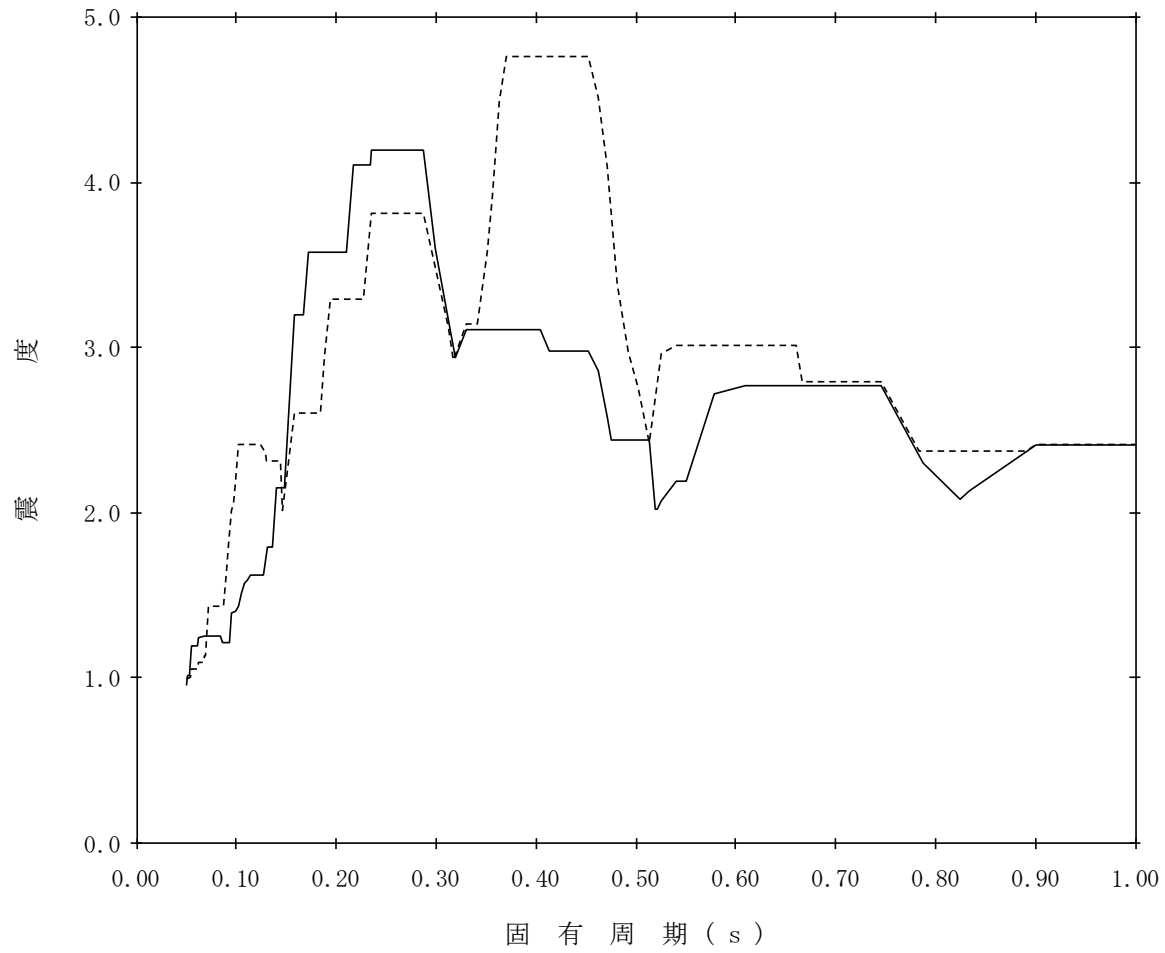
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB164】

構造物名：タービン建屋

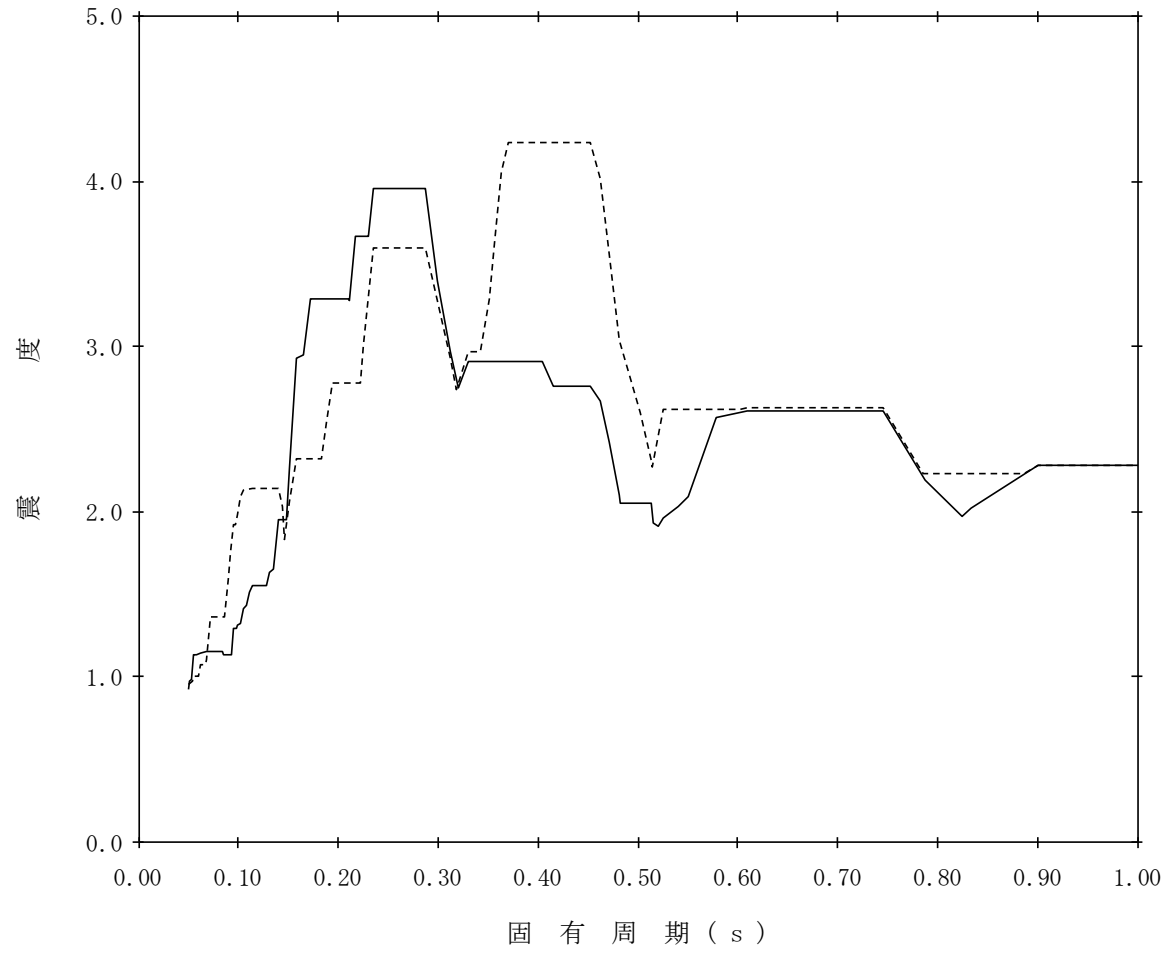
標高：T. M. S. L. -5.100m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



4-1840

【K06-TB-SsH-TB165】

構造物名：タービン建屋

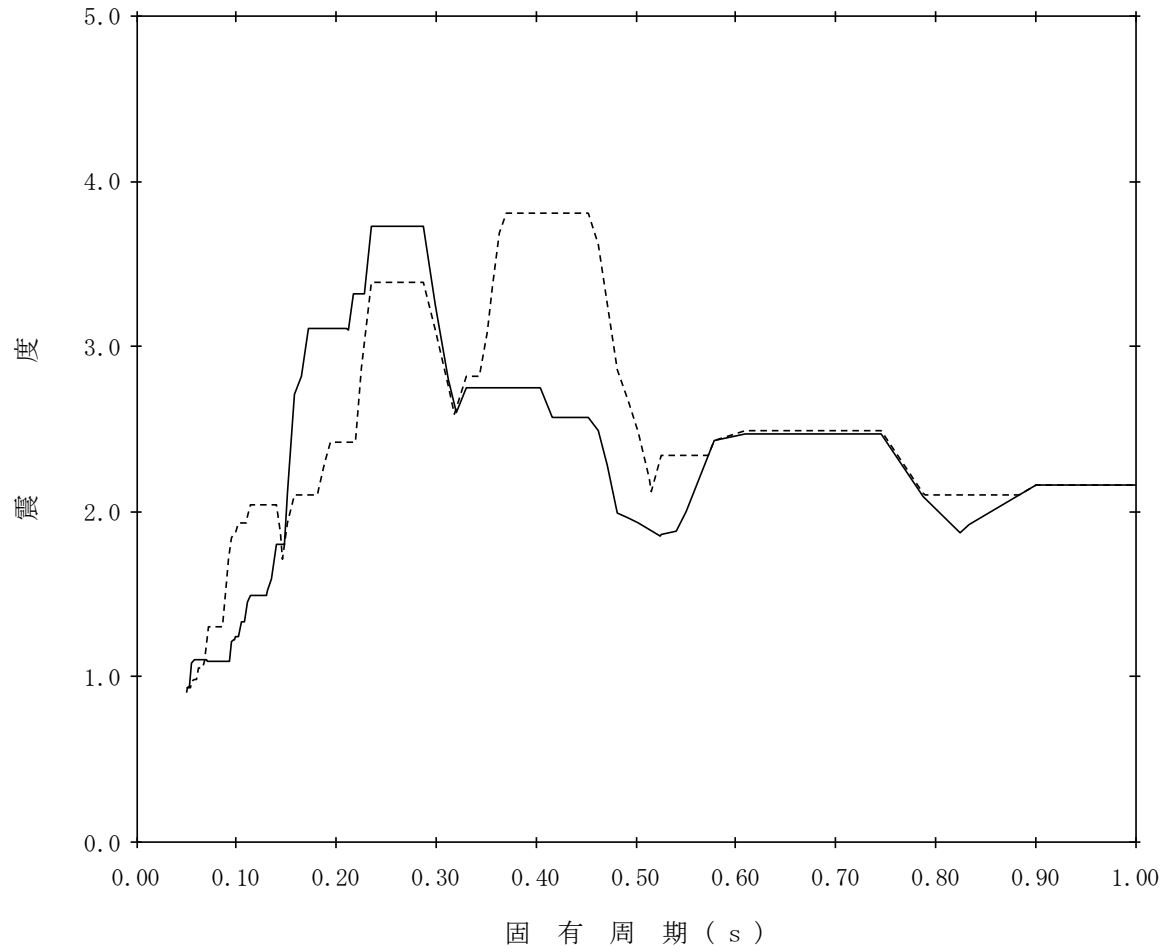
標高：T. M. S. L. -5.100m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB166】

構造物名：タービン建屋

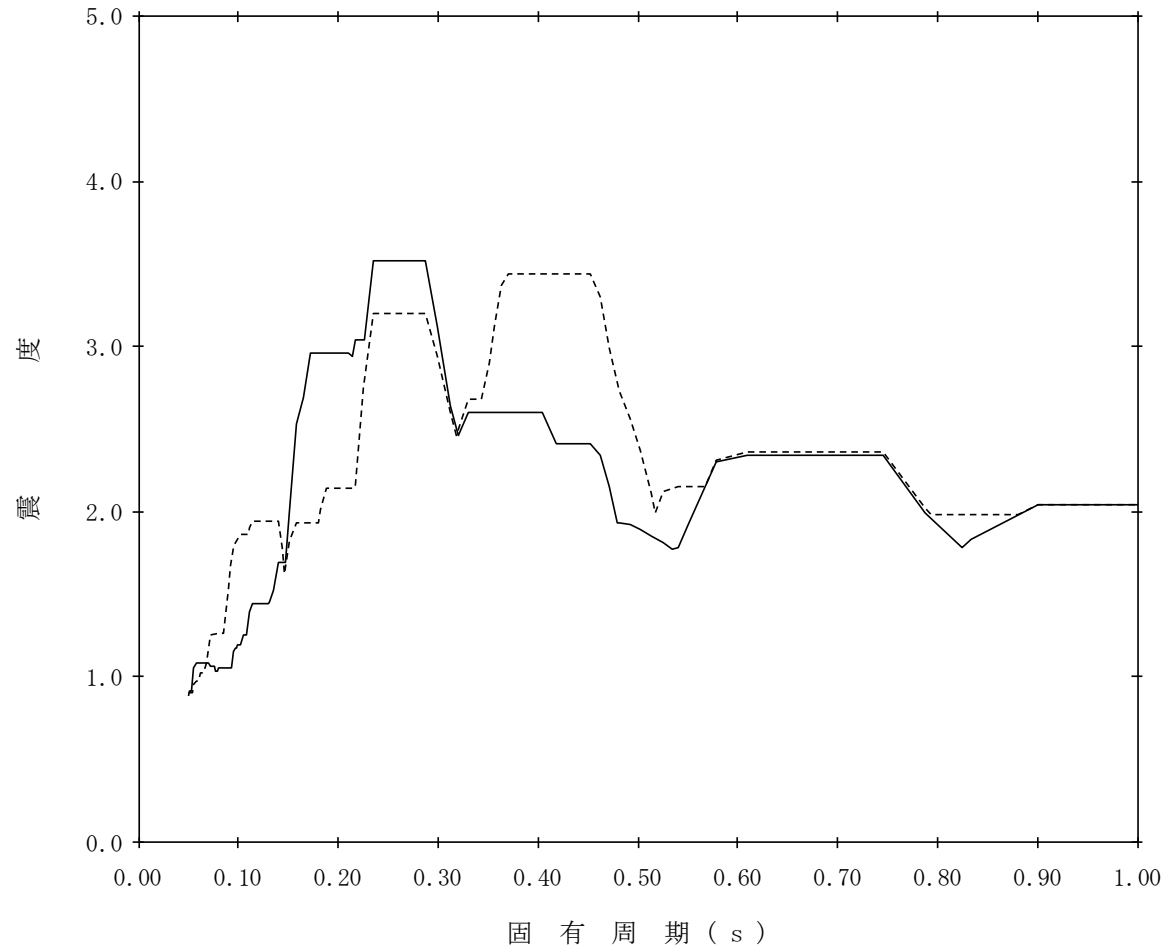
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB167】

構造物名：タービン建屋

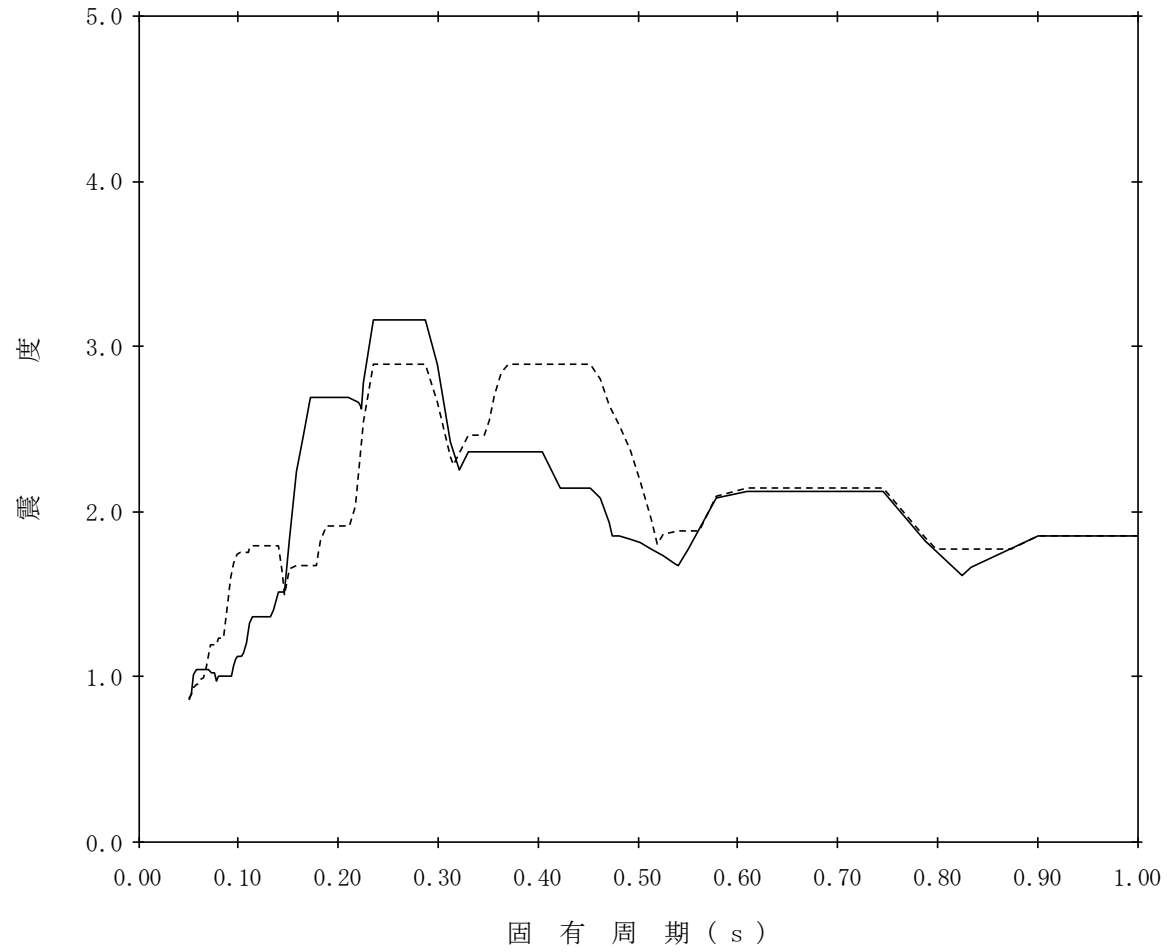
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB168】

構造物名：タービン建屋

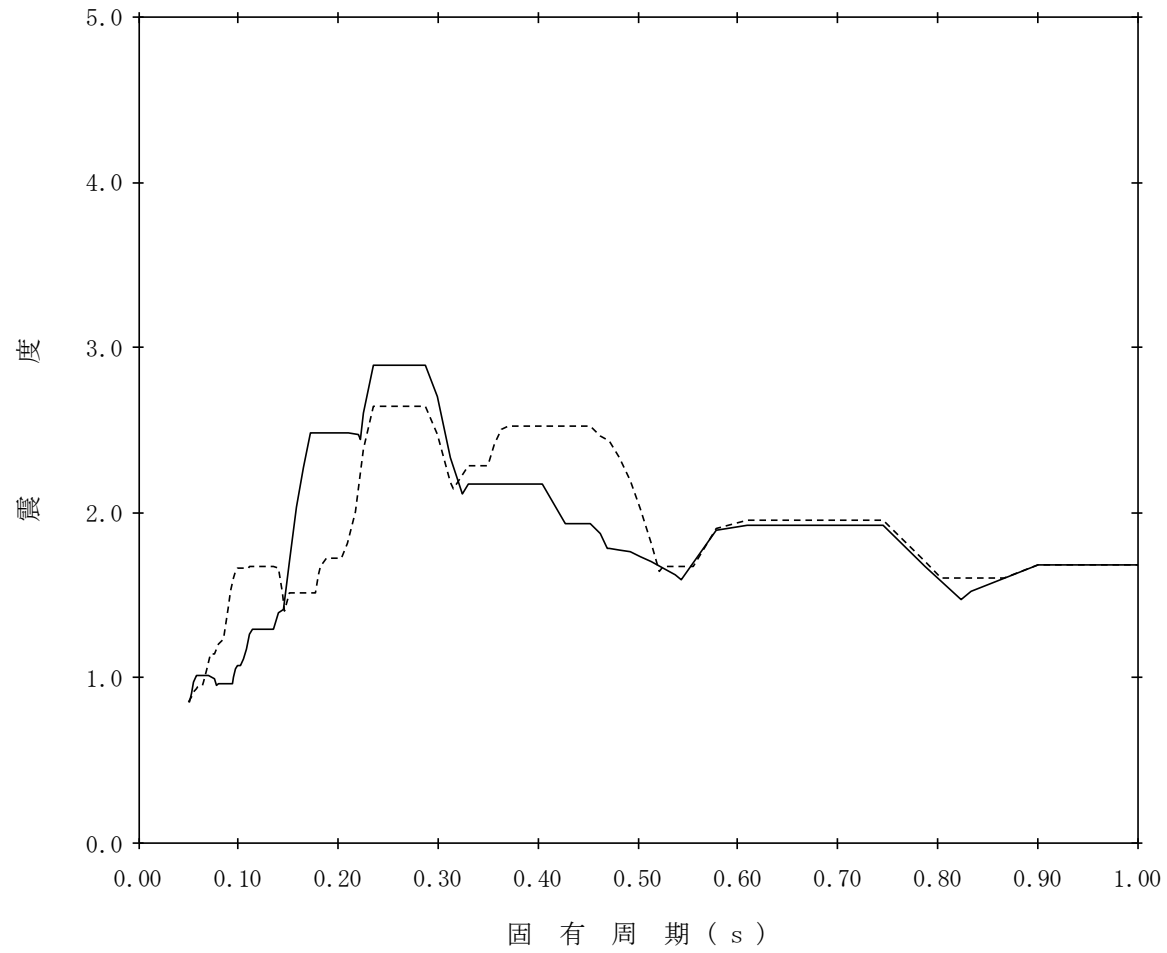
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— NS方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB169】

構造物名：タービン建屋

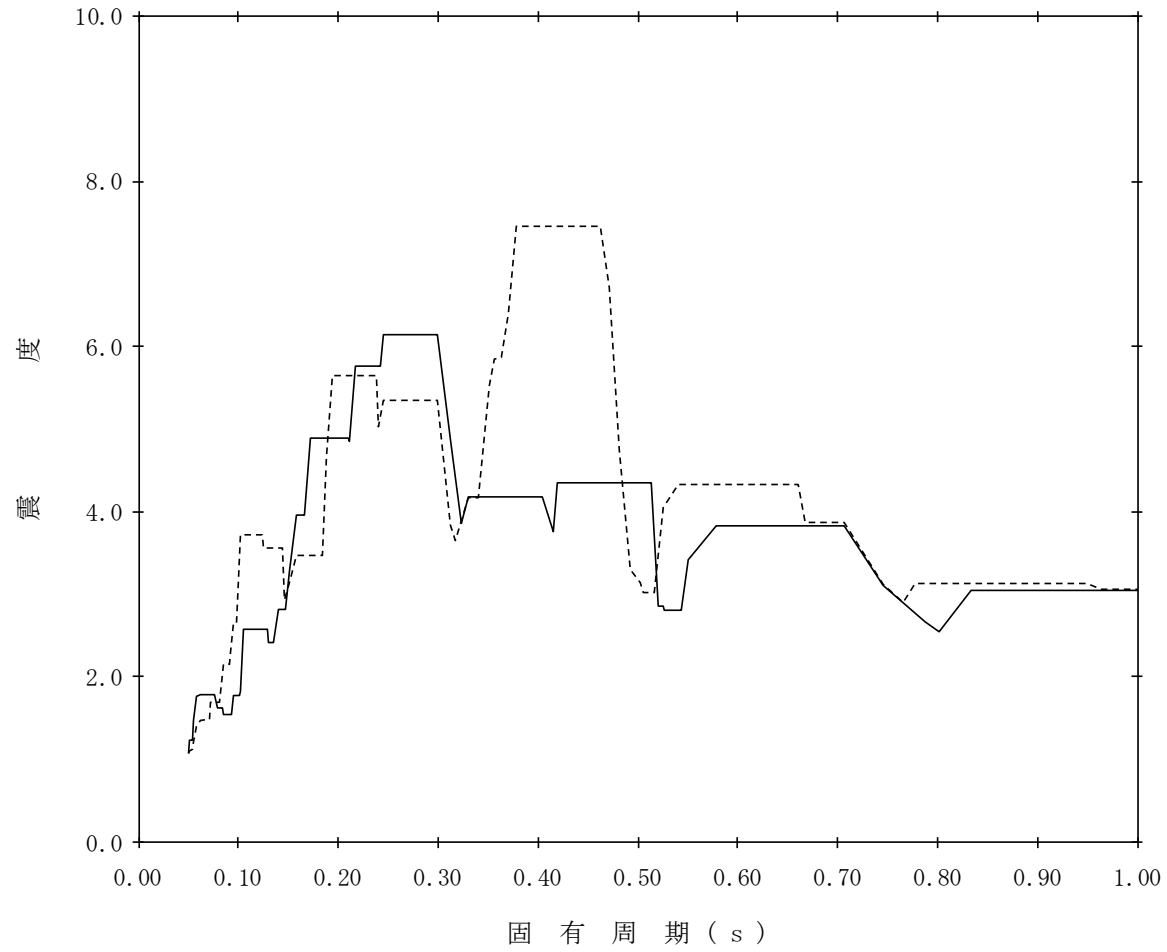
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB170】

構造物名：タービン建屋

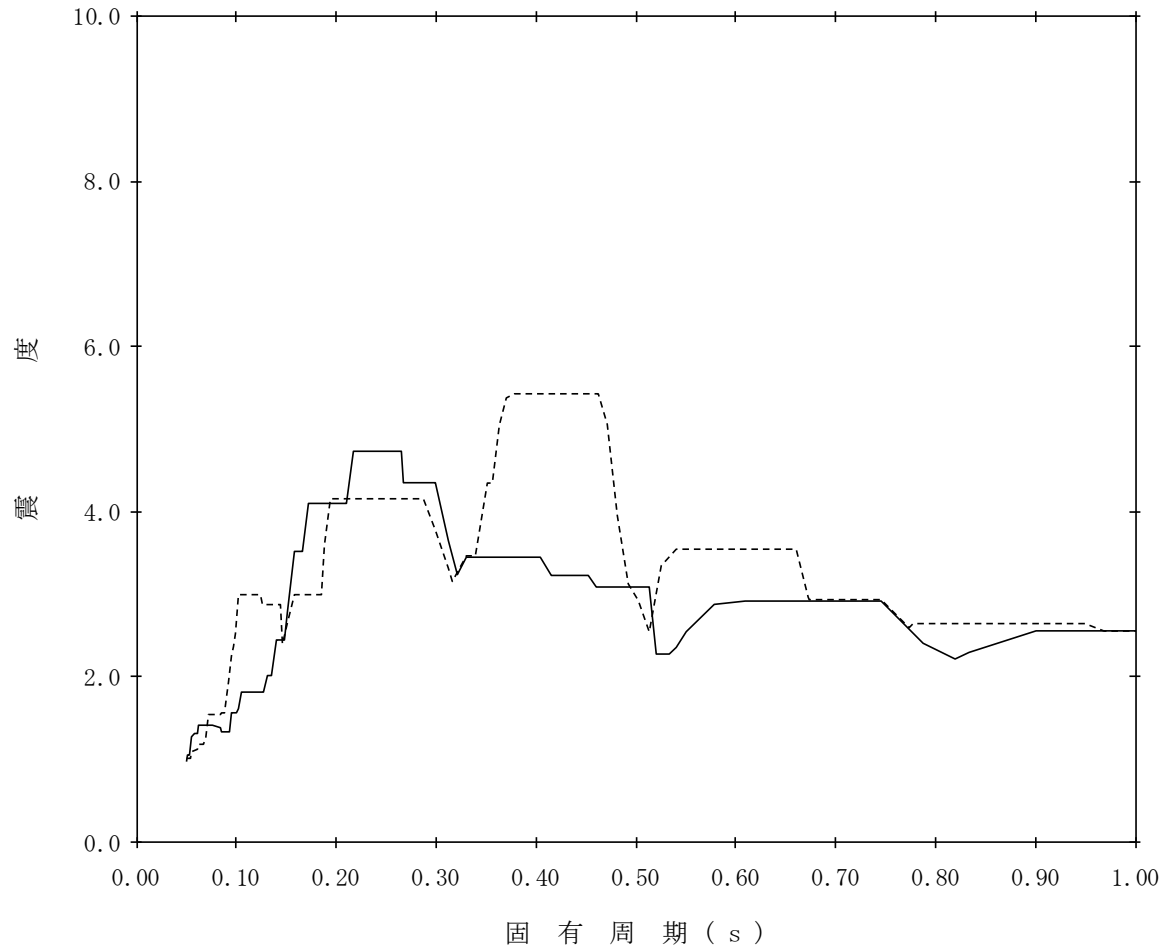
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB171】

構造物名：タービン建屋

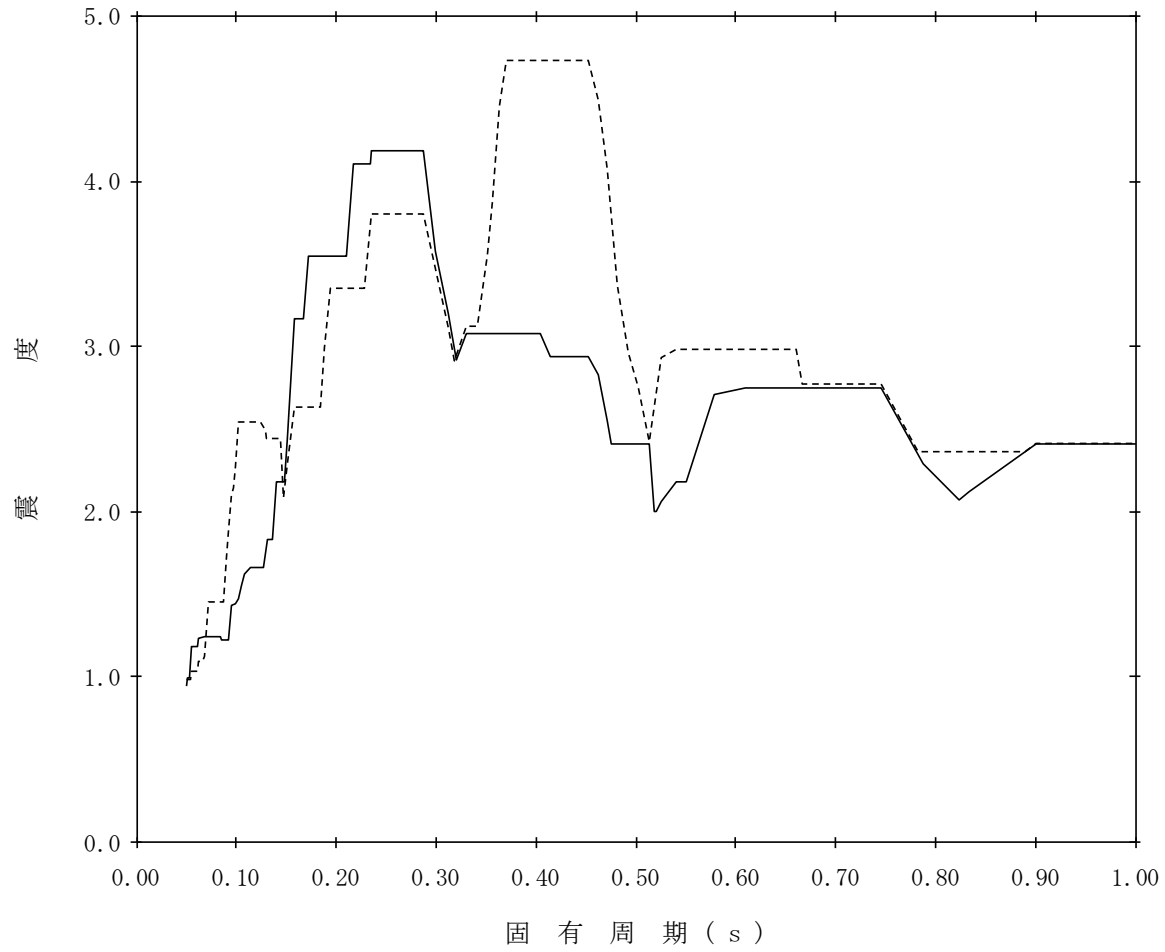
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB172】

構造物名：タービン建屋

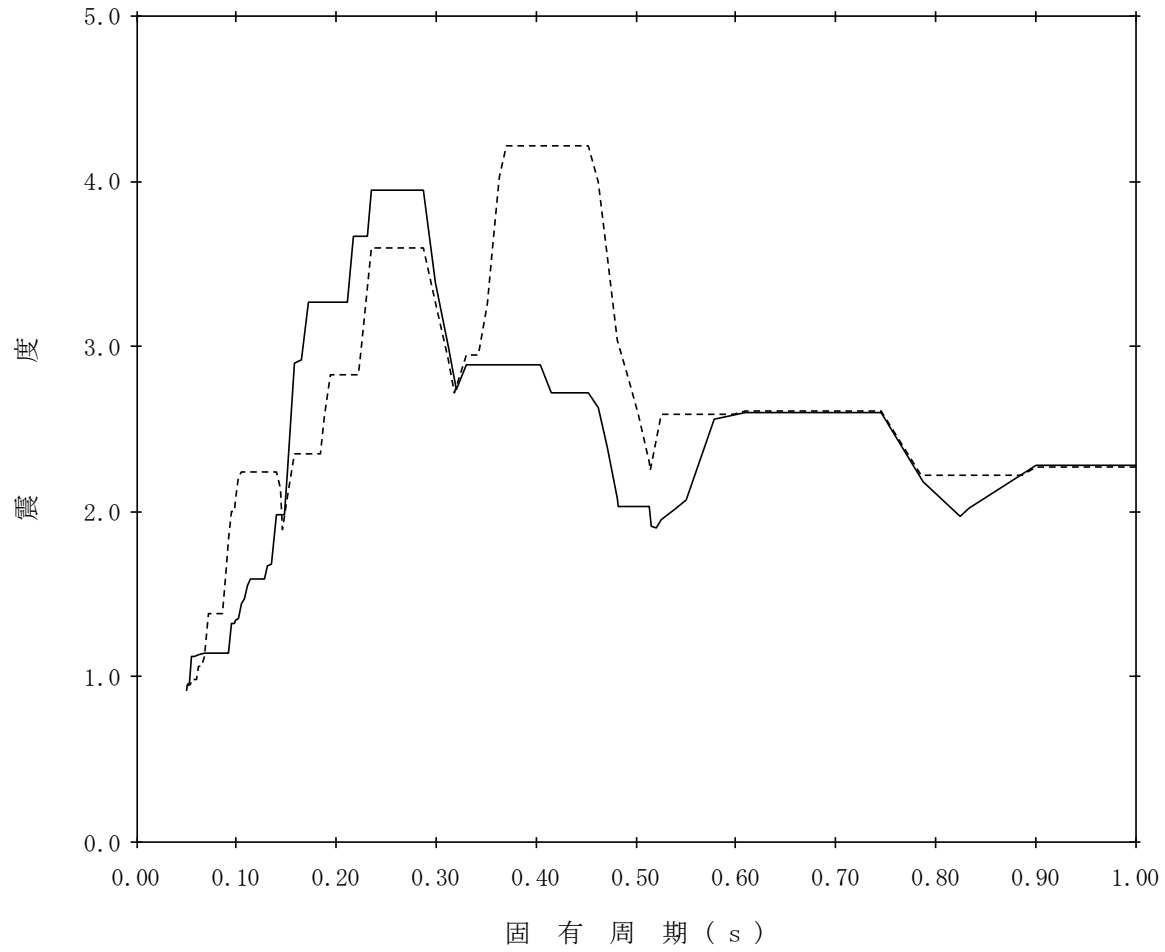
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB173】

構造物名：タービン建屋

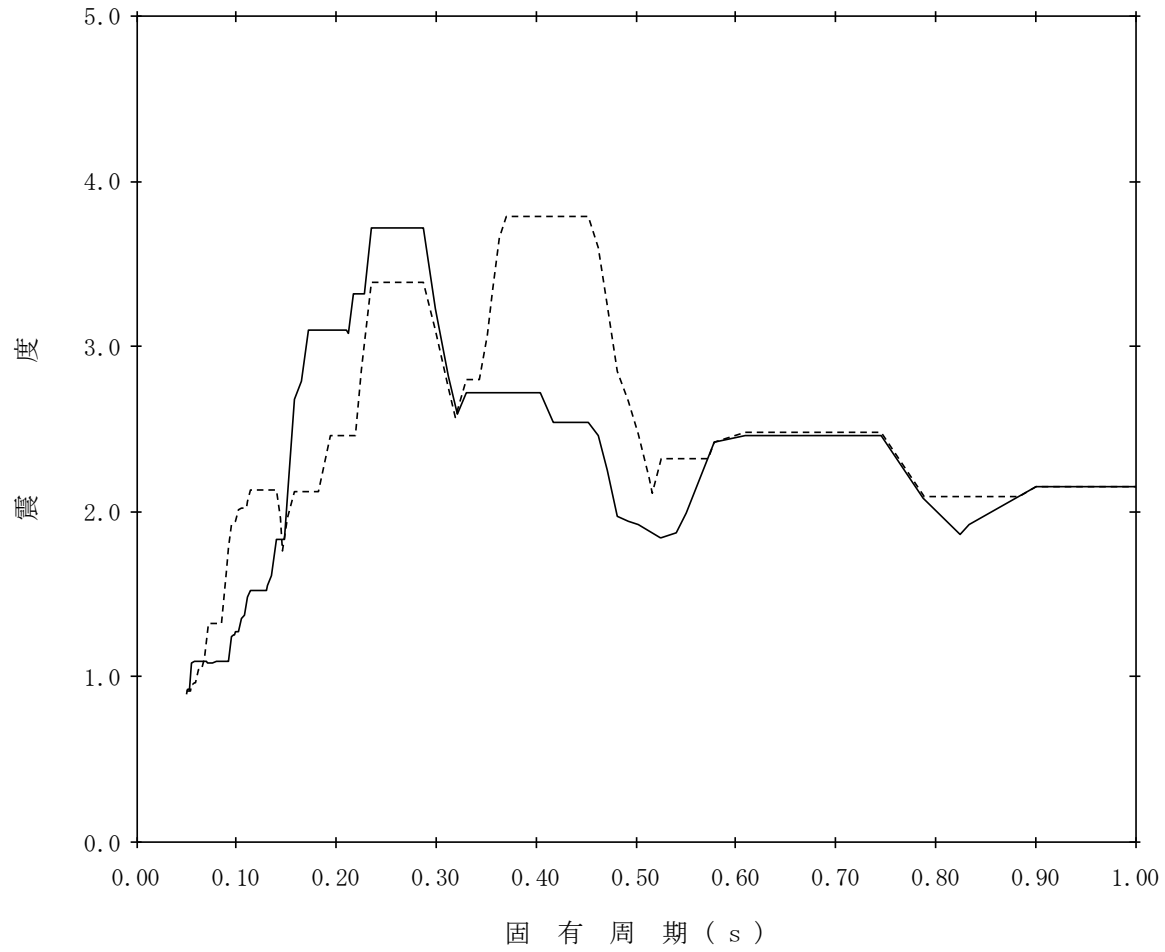
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TB174】

構造物名：タービン建屋

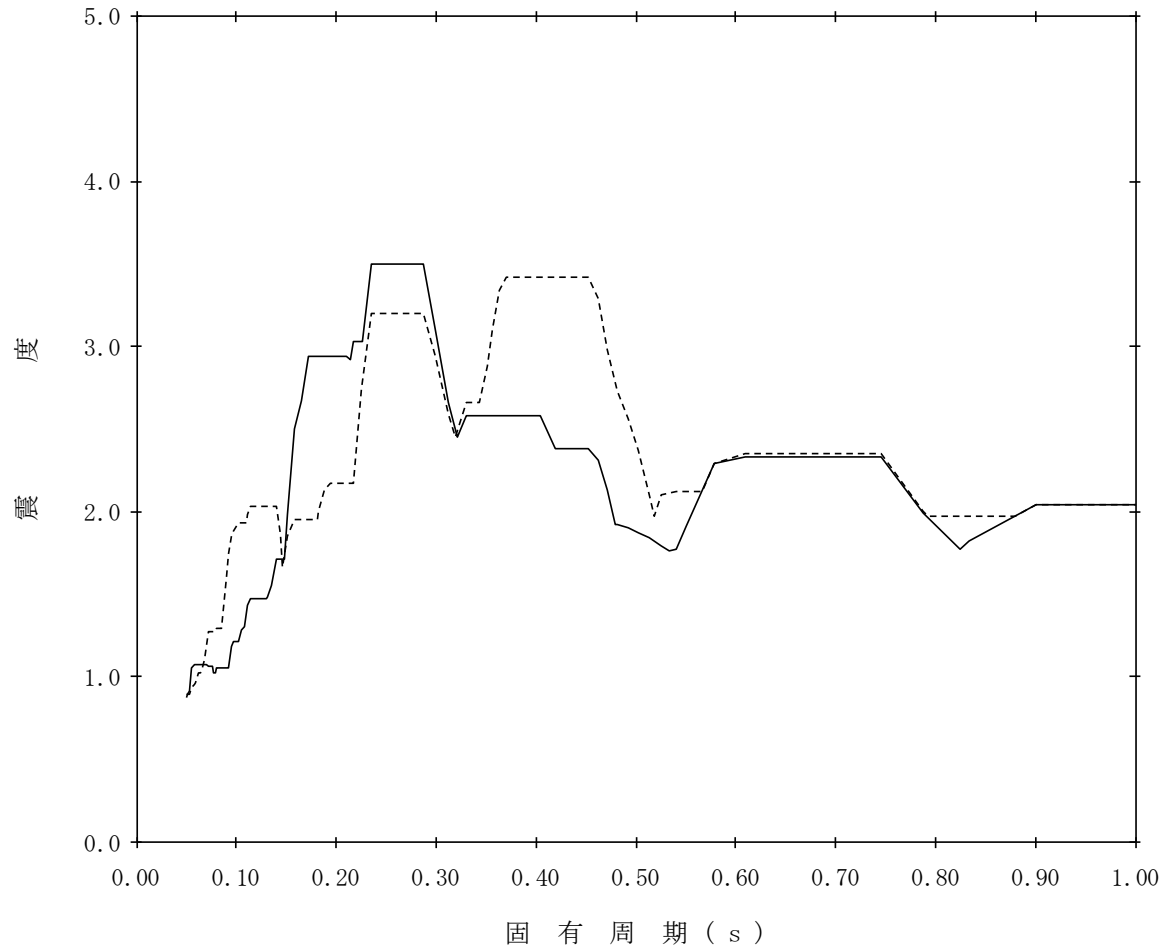
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



4-1850

【K06-TB-SsH-TB175】

構造物名：タービン建屋

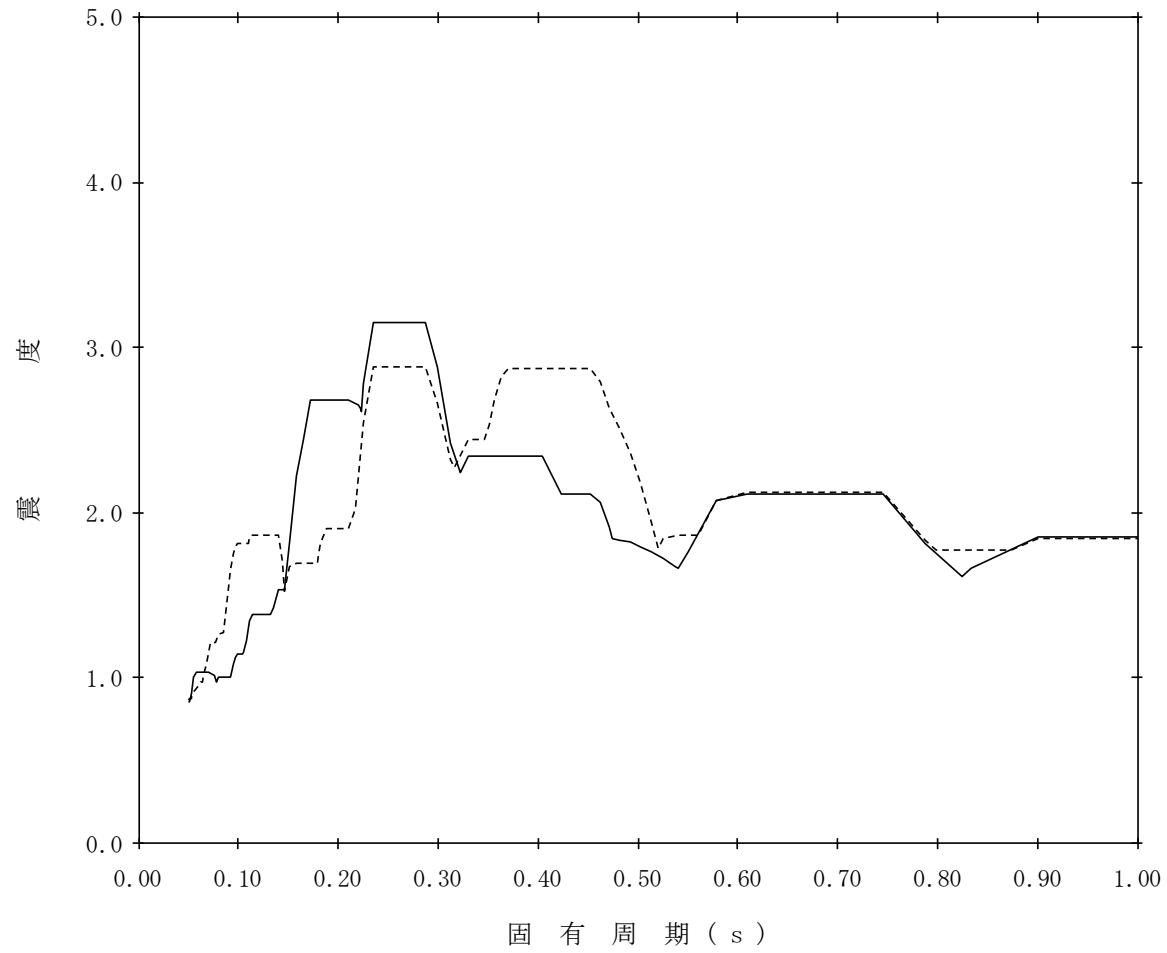
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TB176】

構造物名：タービン建屋

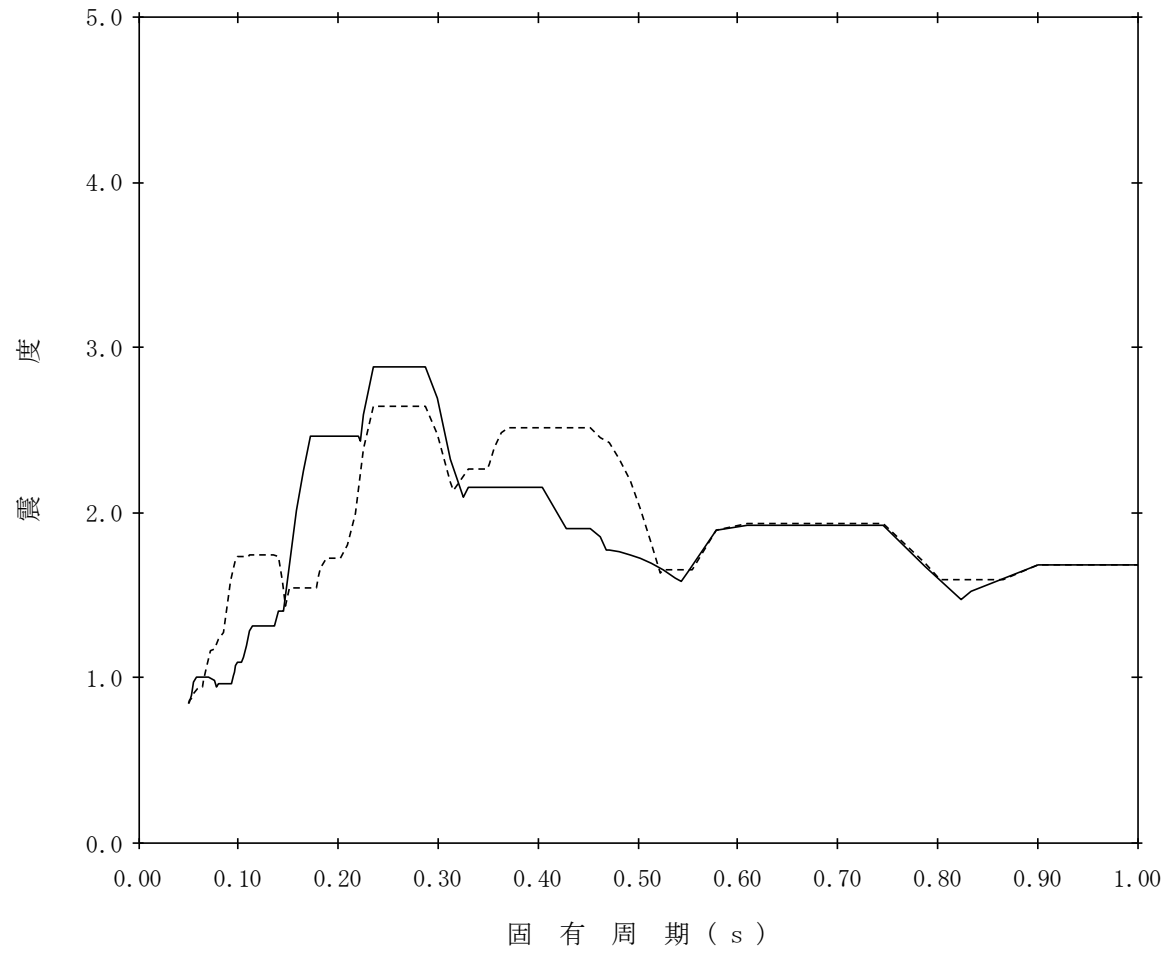
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TG177】

構造物名：蒸気タービンの基礎

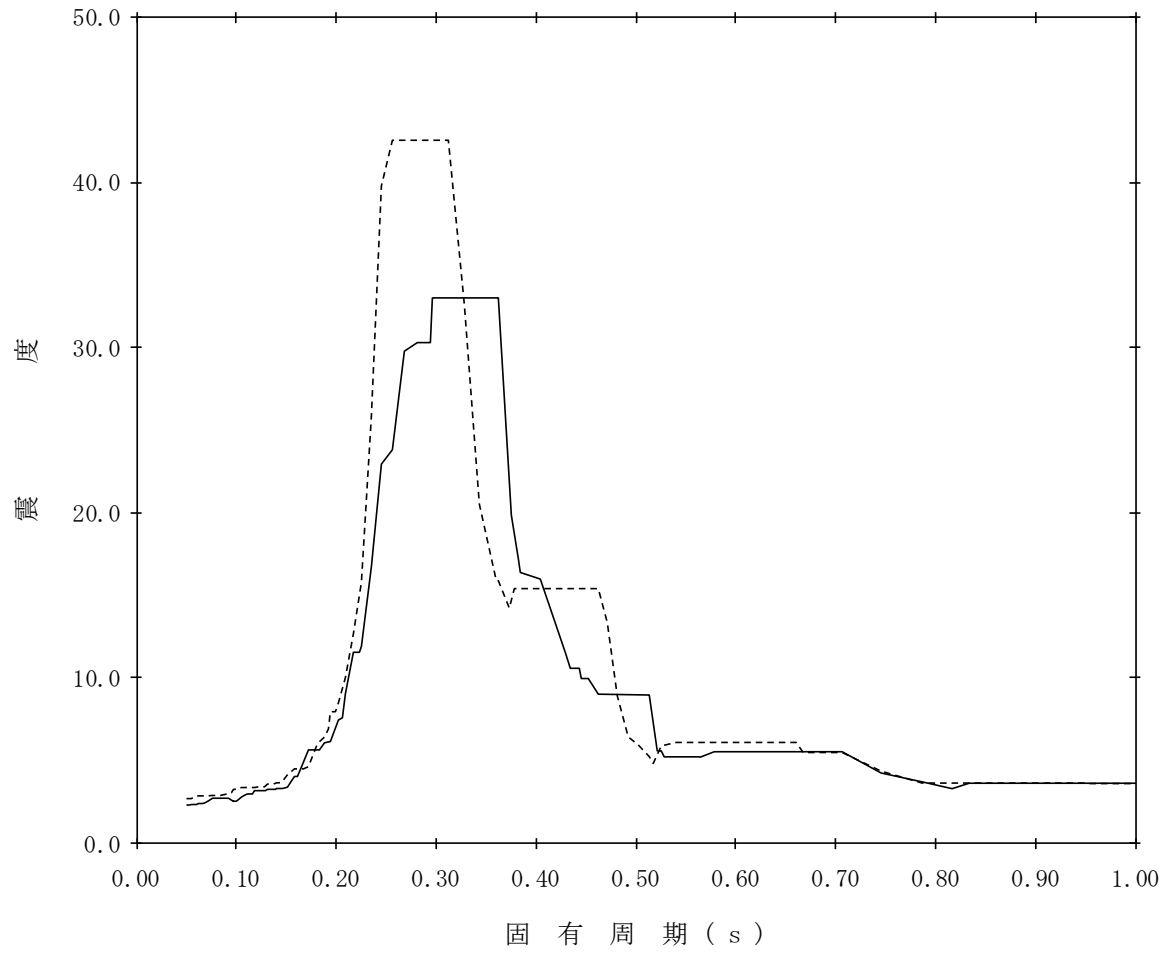
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TG178】

構造物名：蒸気タービンの基礎

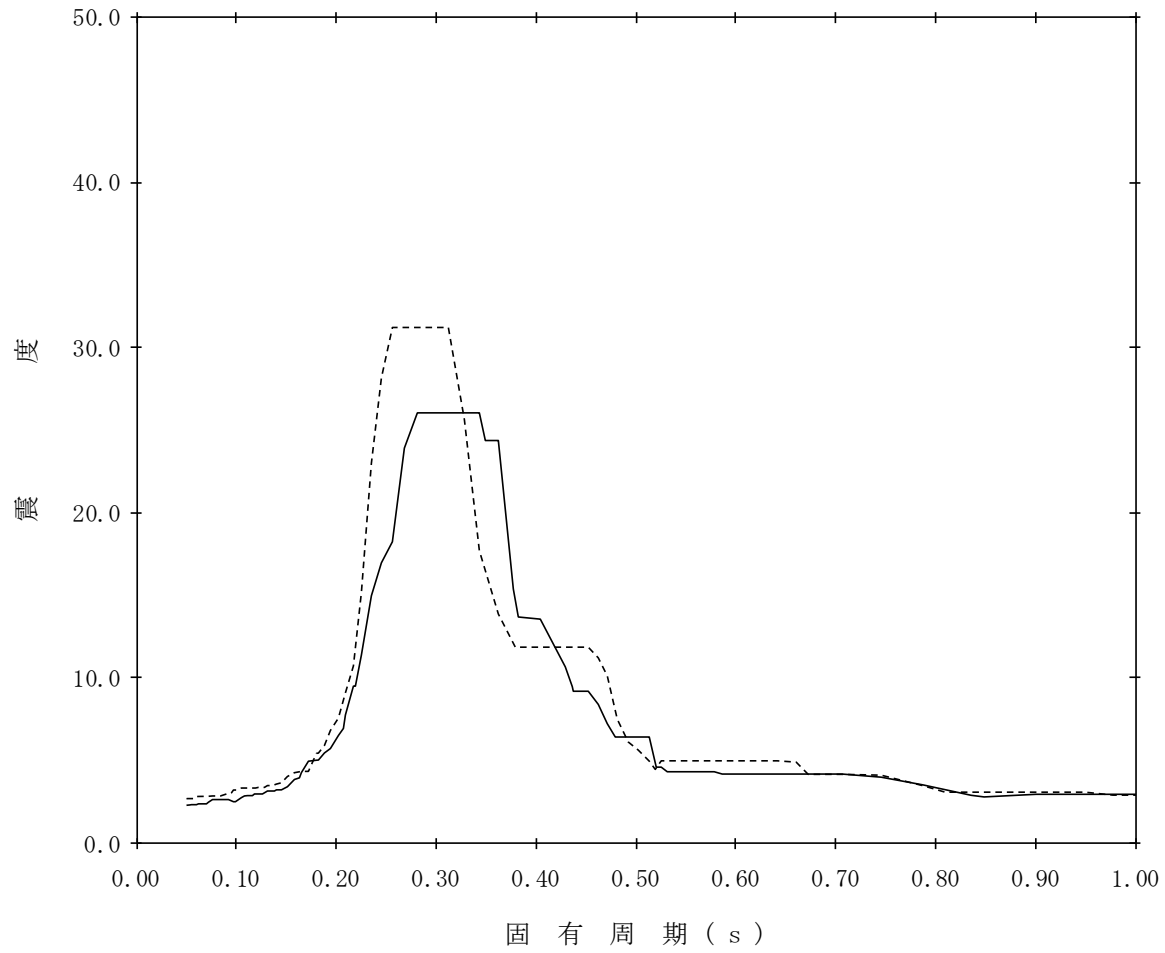
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TG179】

構造物名：蒸気タービンの基礎

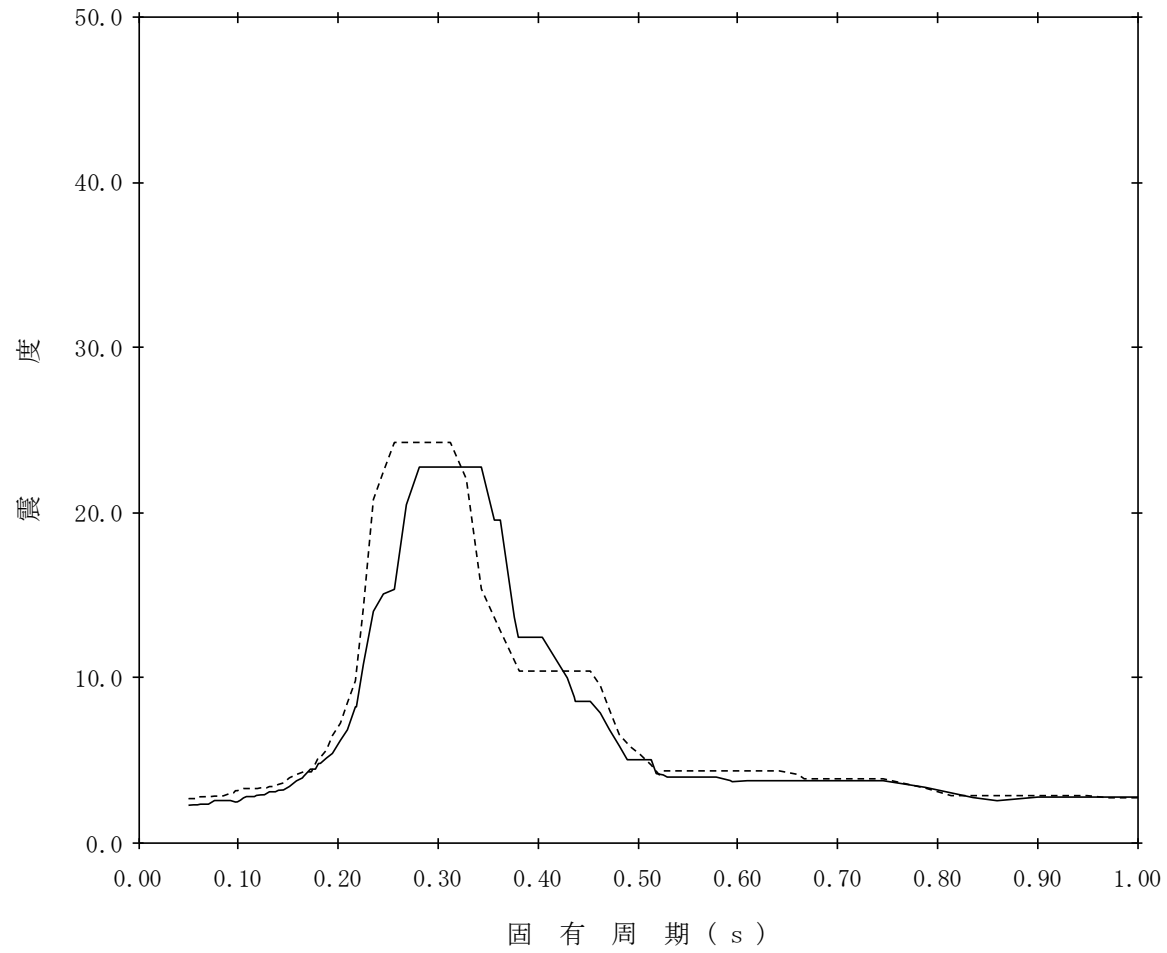
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TG180】

構造物名：蒸気タービンの基礎

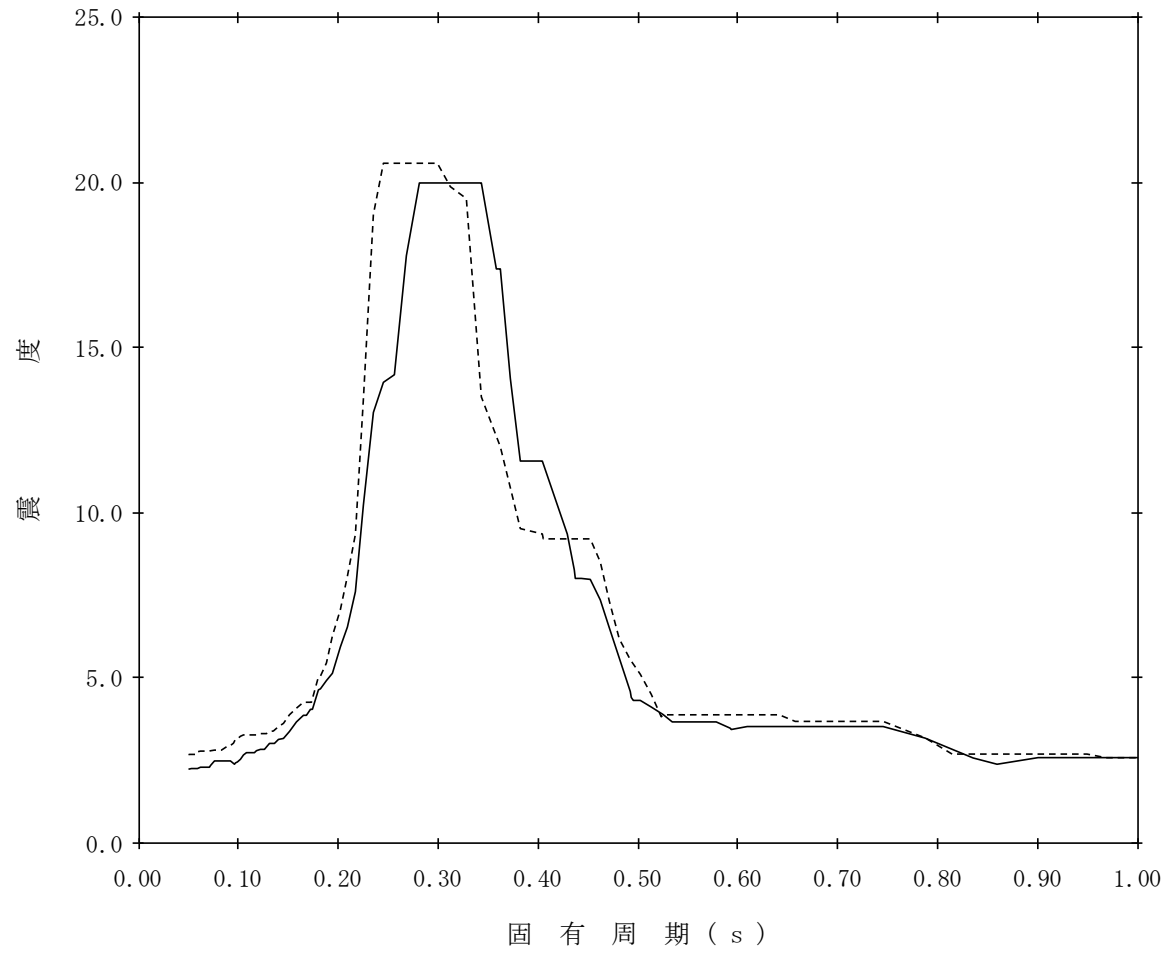
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TG181】

構造物名：蒸気タービンの基礎

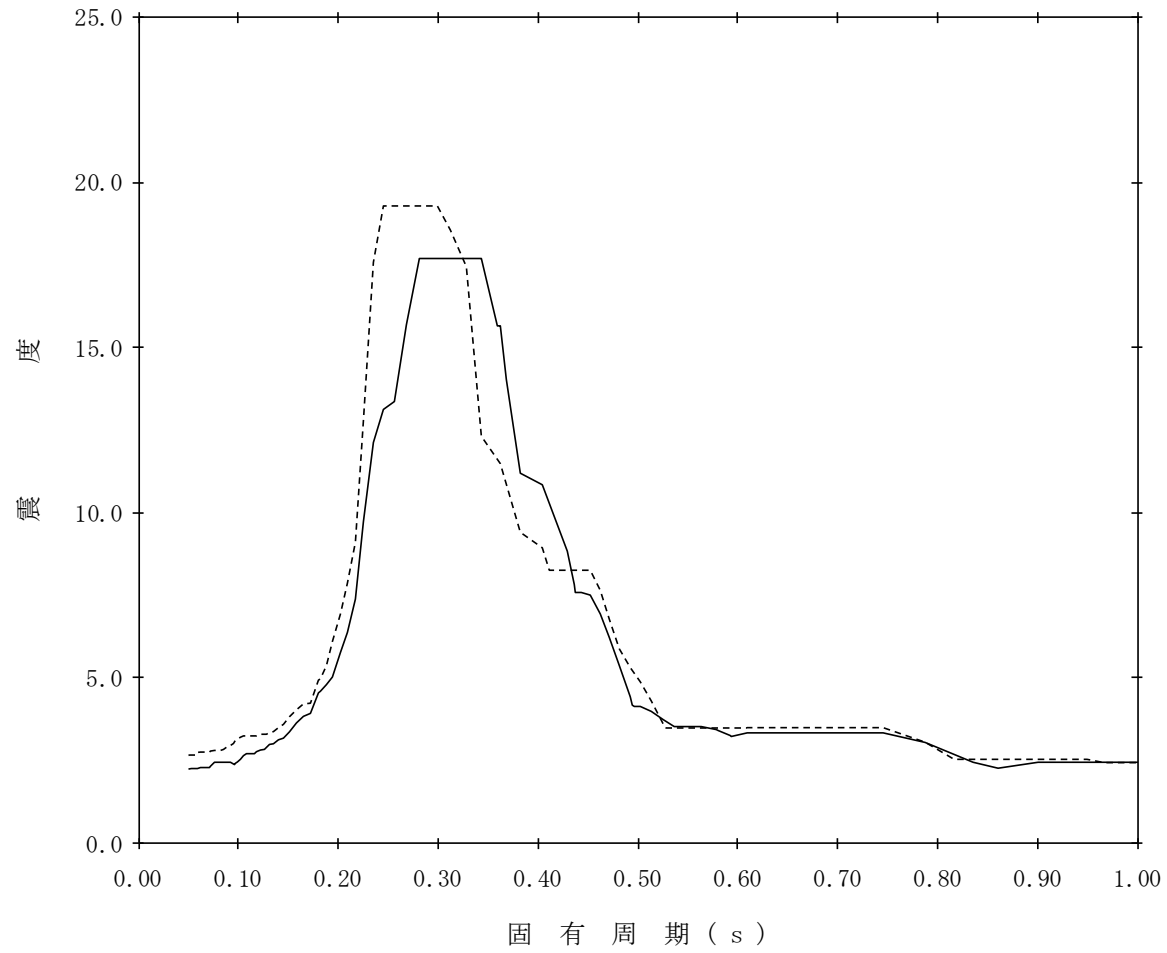
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TG182】

構造物名：蒸気タービンの基礎

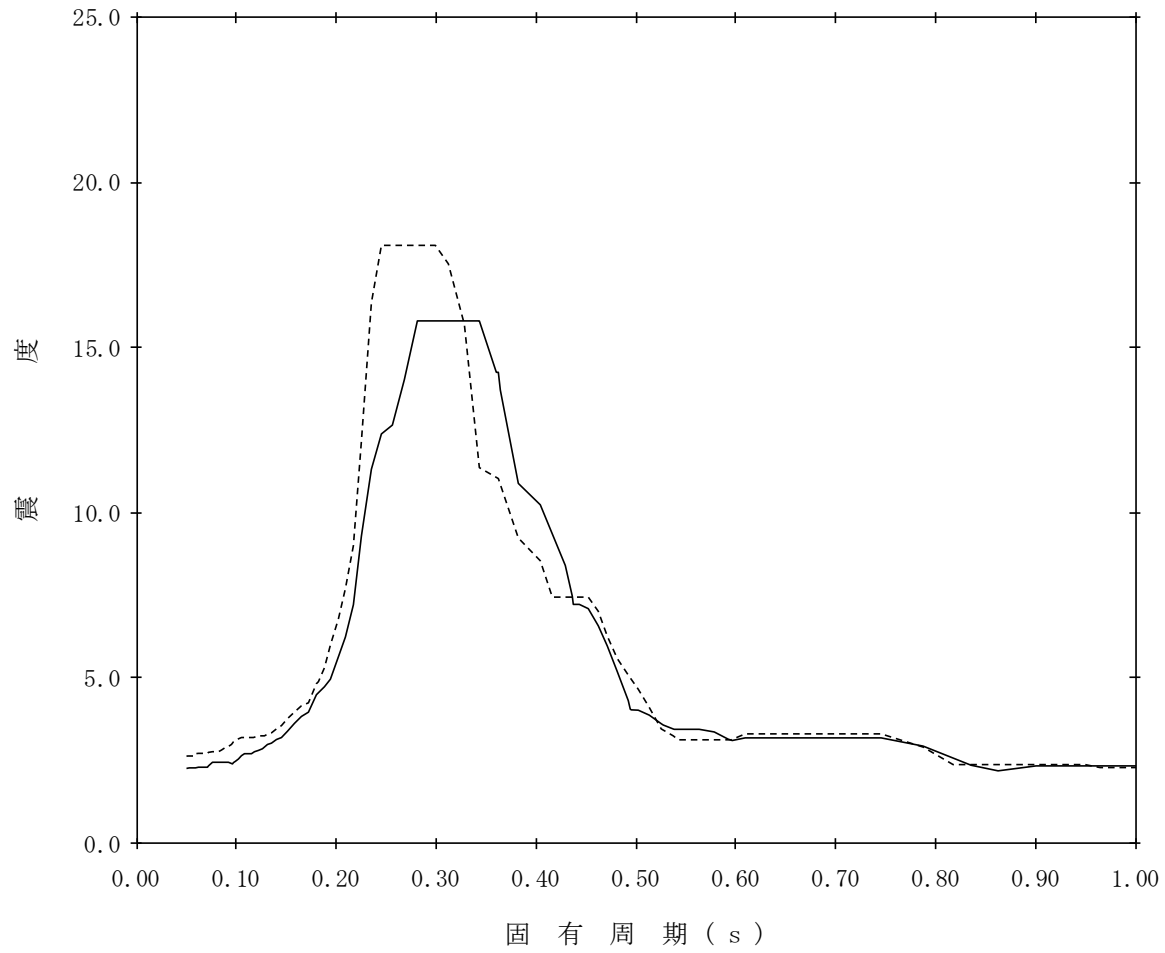
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TG183】

構造物名：蒸気タービンの基礎

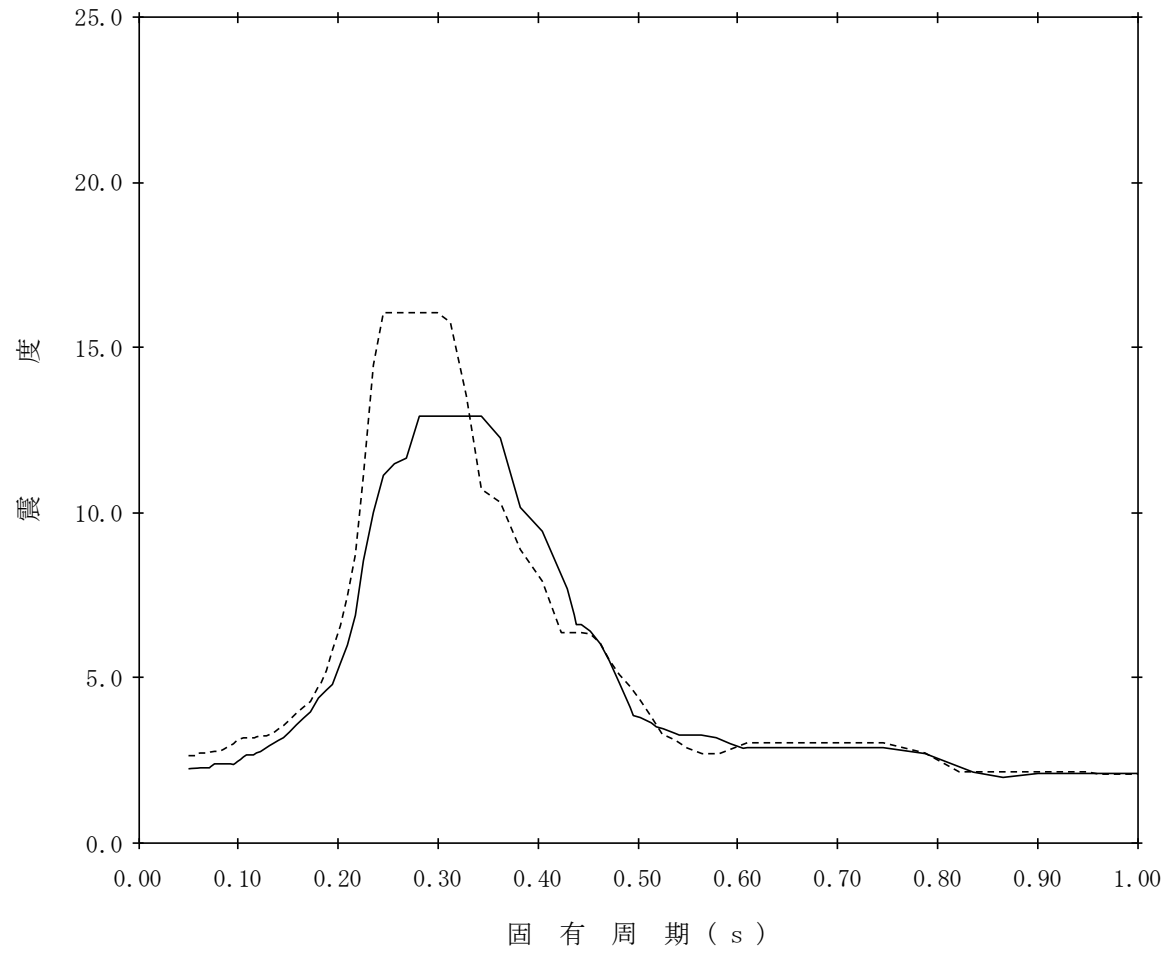
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TG184】

構造物名：蒸気タービンの基礎

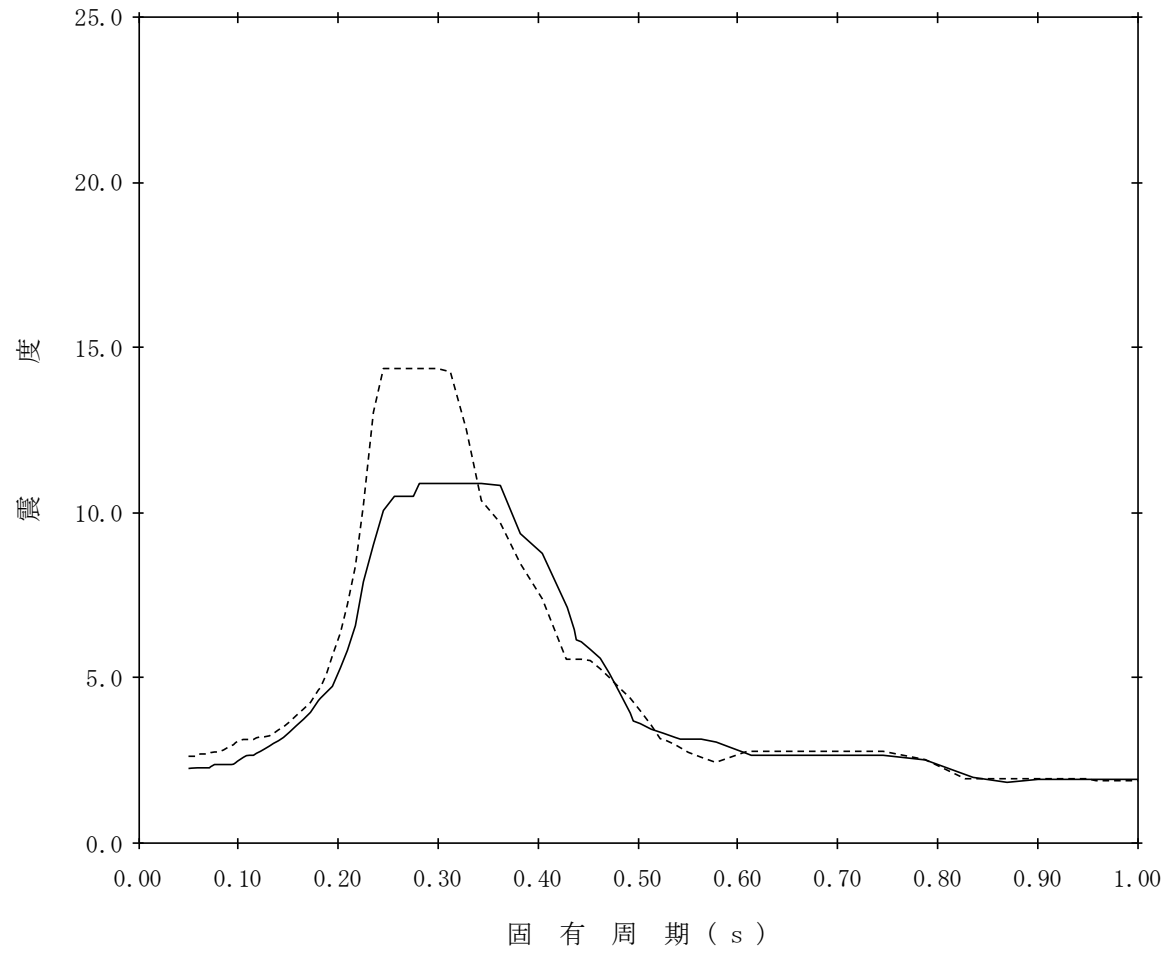
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— NS方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TG185】

構造物名：蒸気タービンの基礎

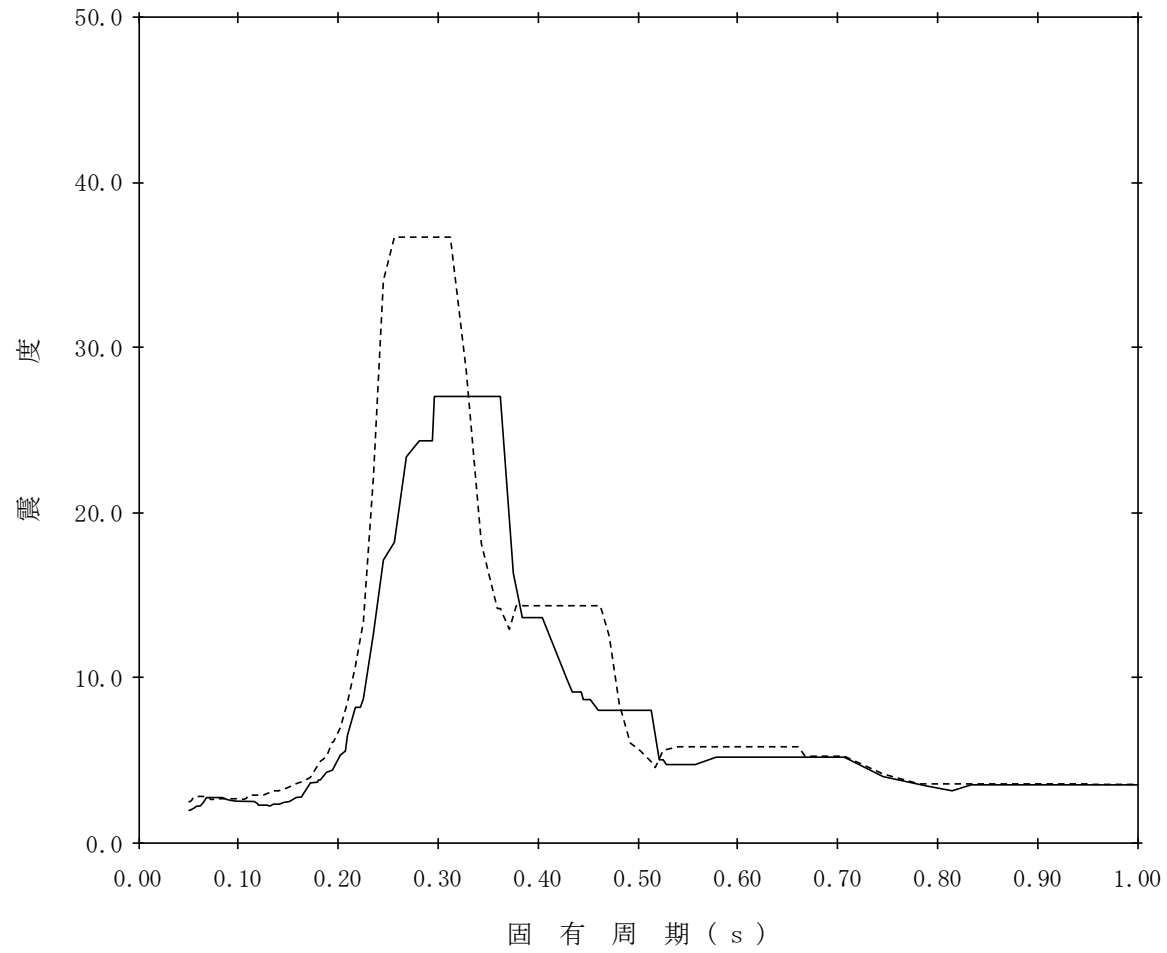
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TG186】

構造物名：蒸気タービンの基礎

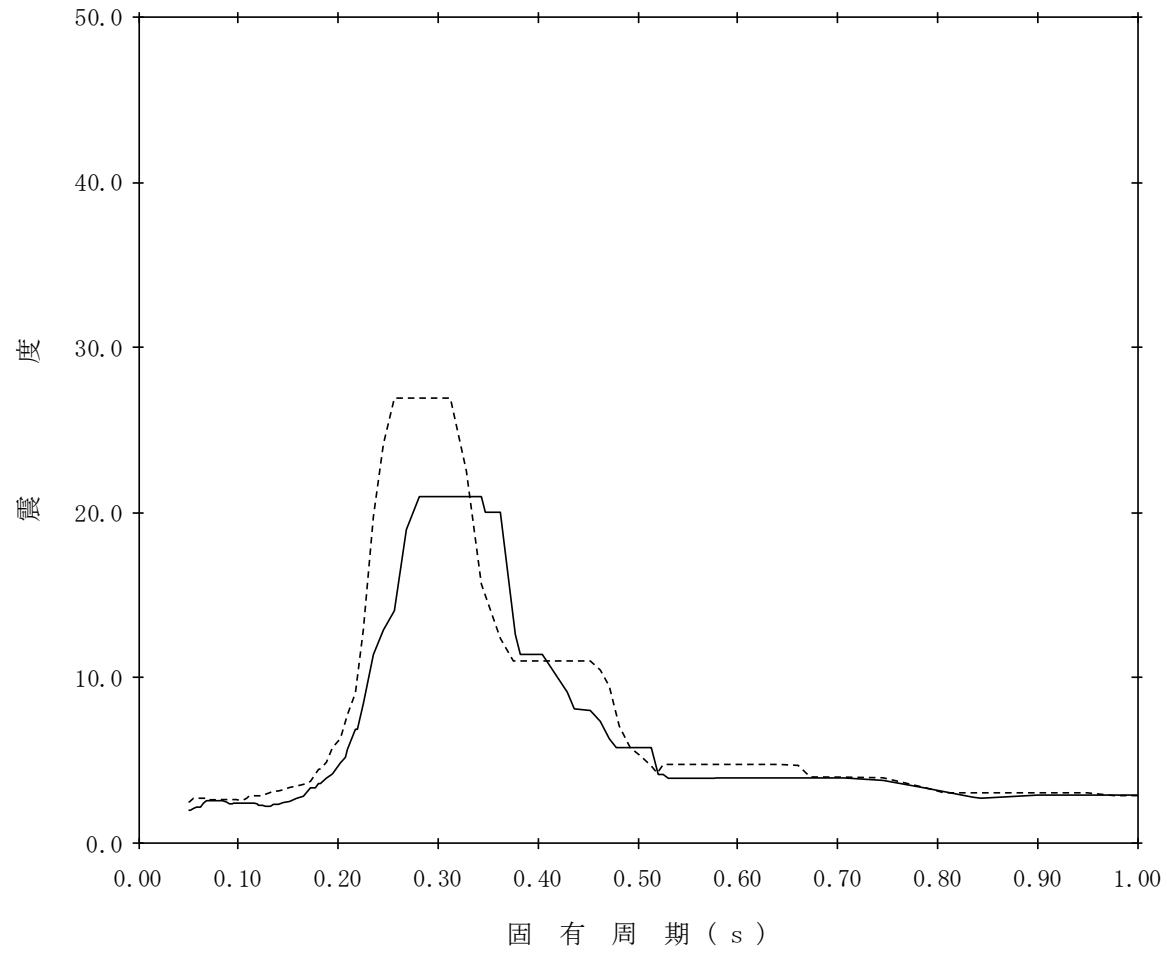
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - EW方向



【K06-TB-SsH-TG187】

構造物名：蒸気タービンの基礎

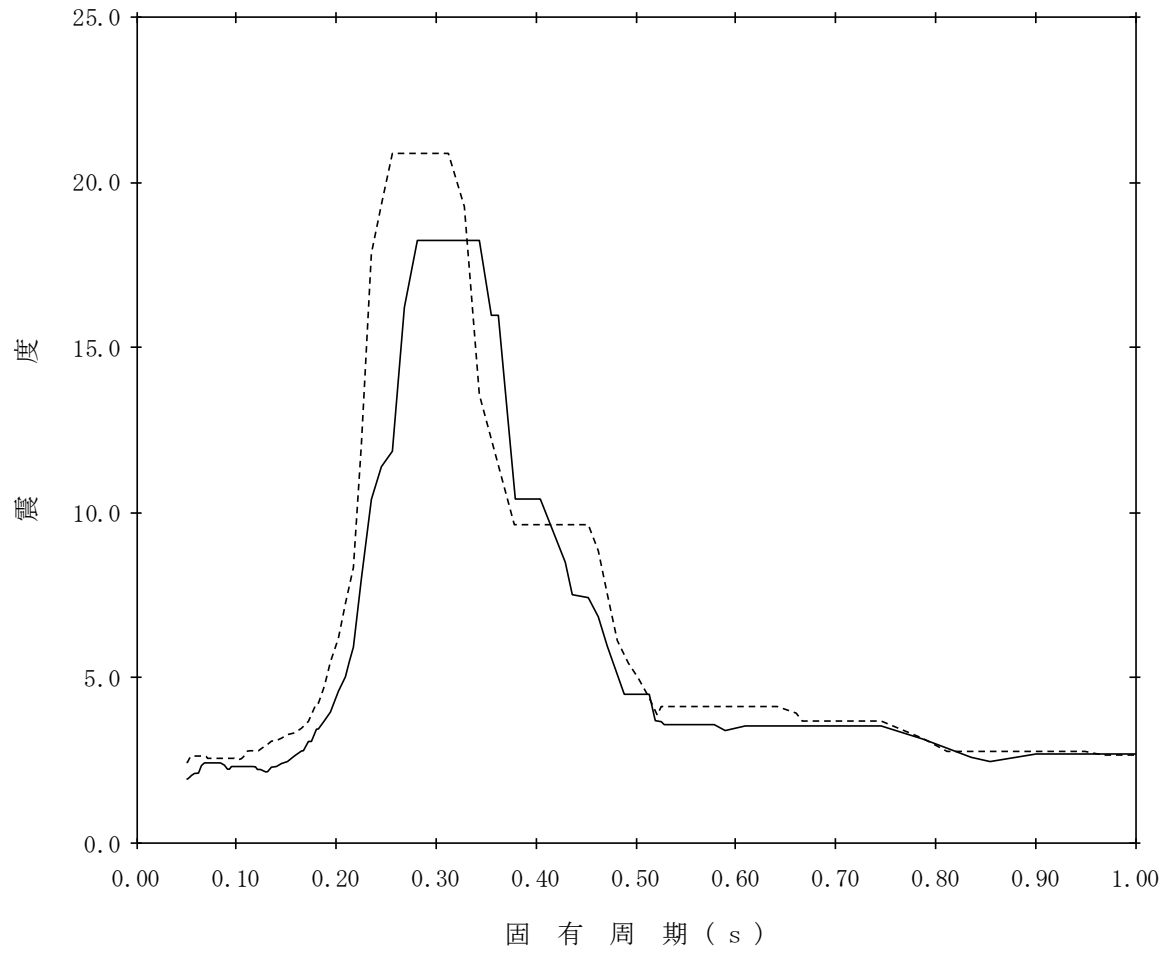
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TG188】

構造物名：蒸気タービンの基礎

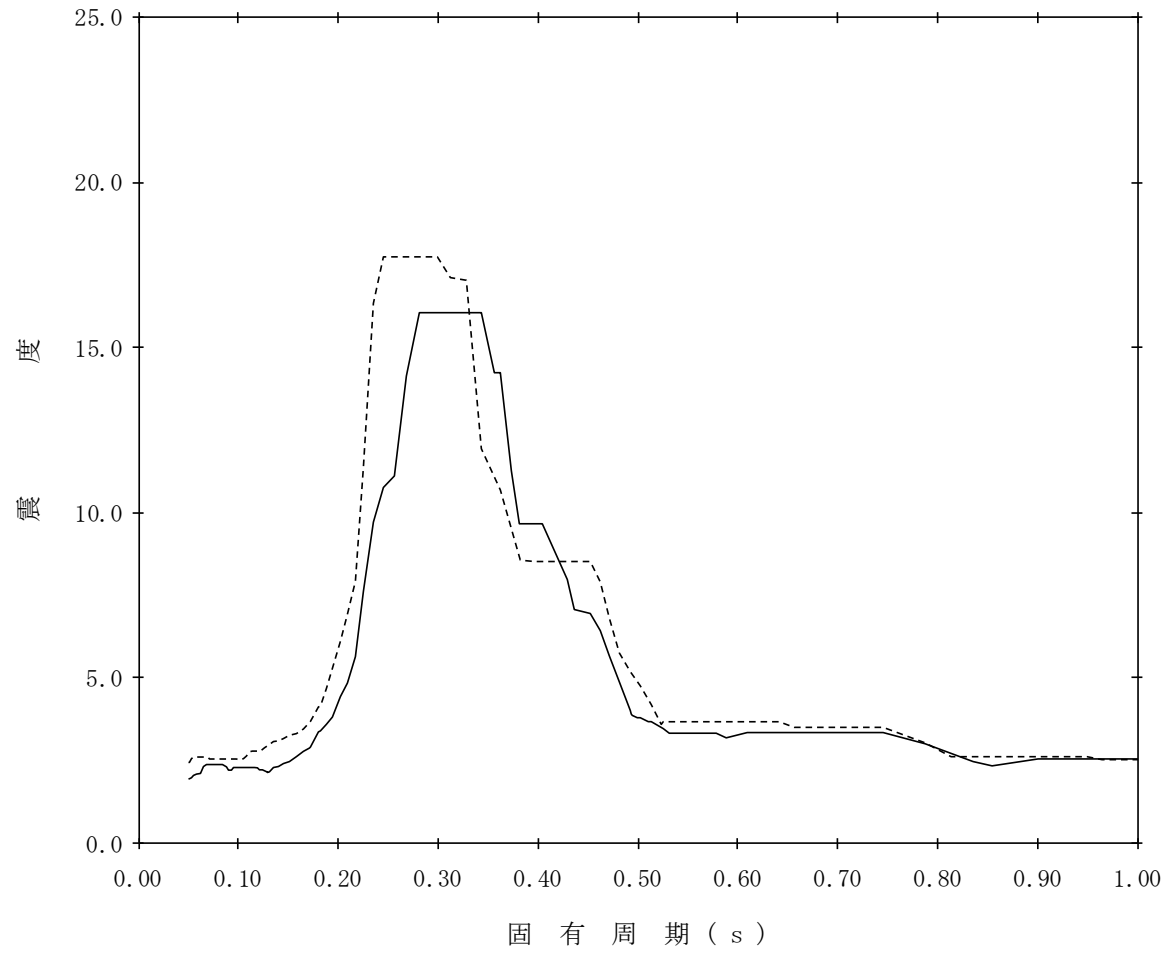
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TG189】

構造物名：蒸気タービンの基礎

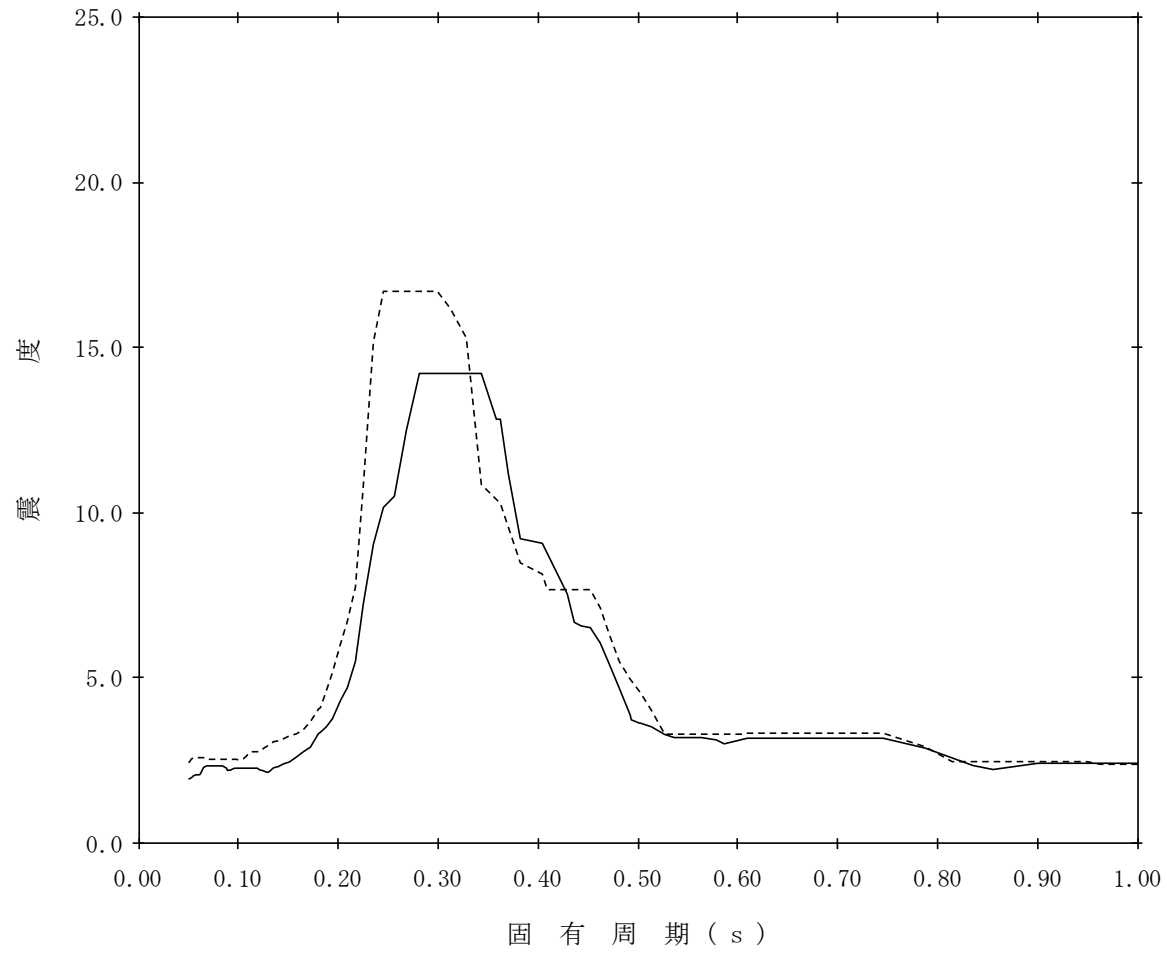
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TG190】

構造物名：蒸気タービンの基礎

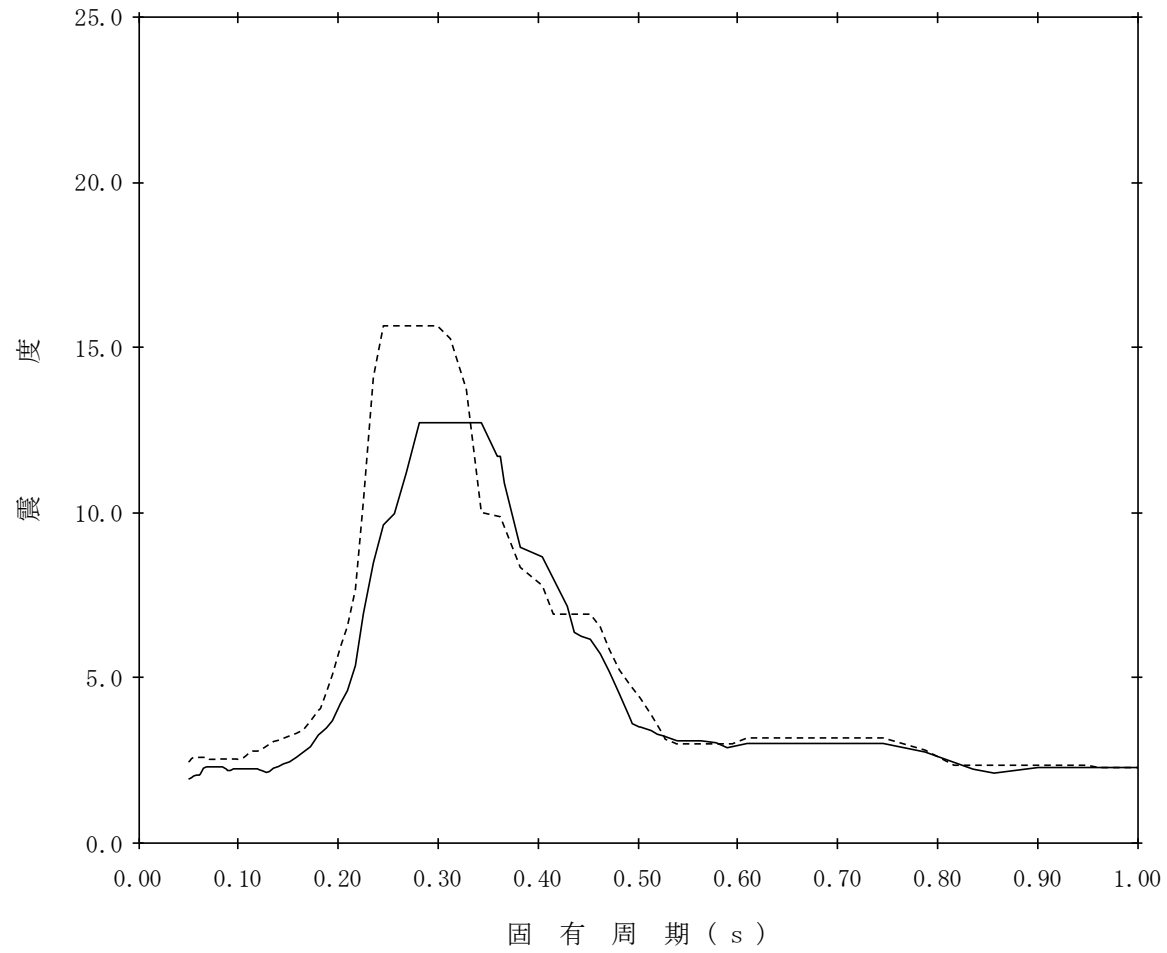
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsH-TG191】

構造物名：蒸気タービンの基礎

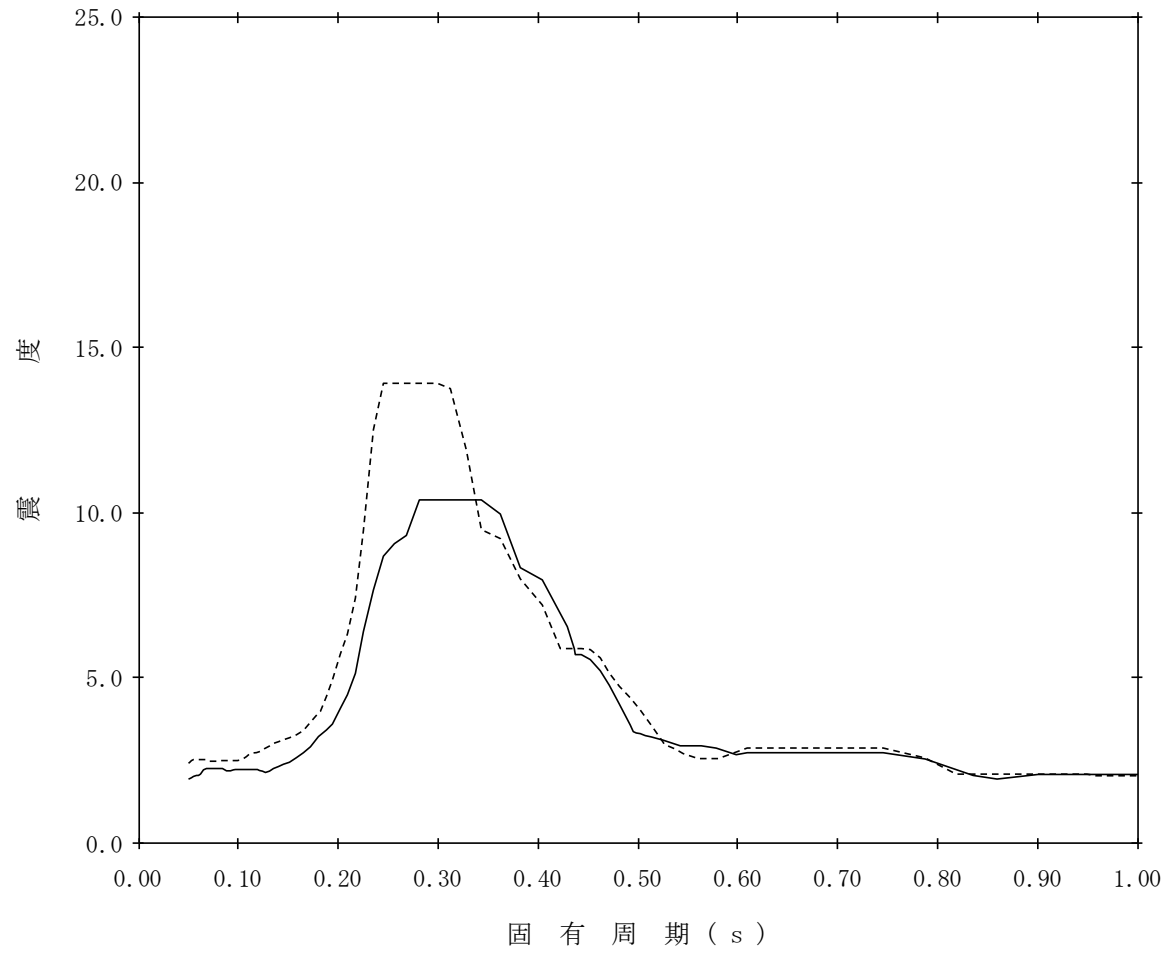
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



4-1867

【K06-TB-SsH-TG192】

構造物名：蒸気タービンの基礎

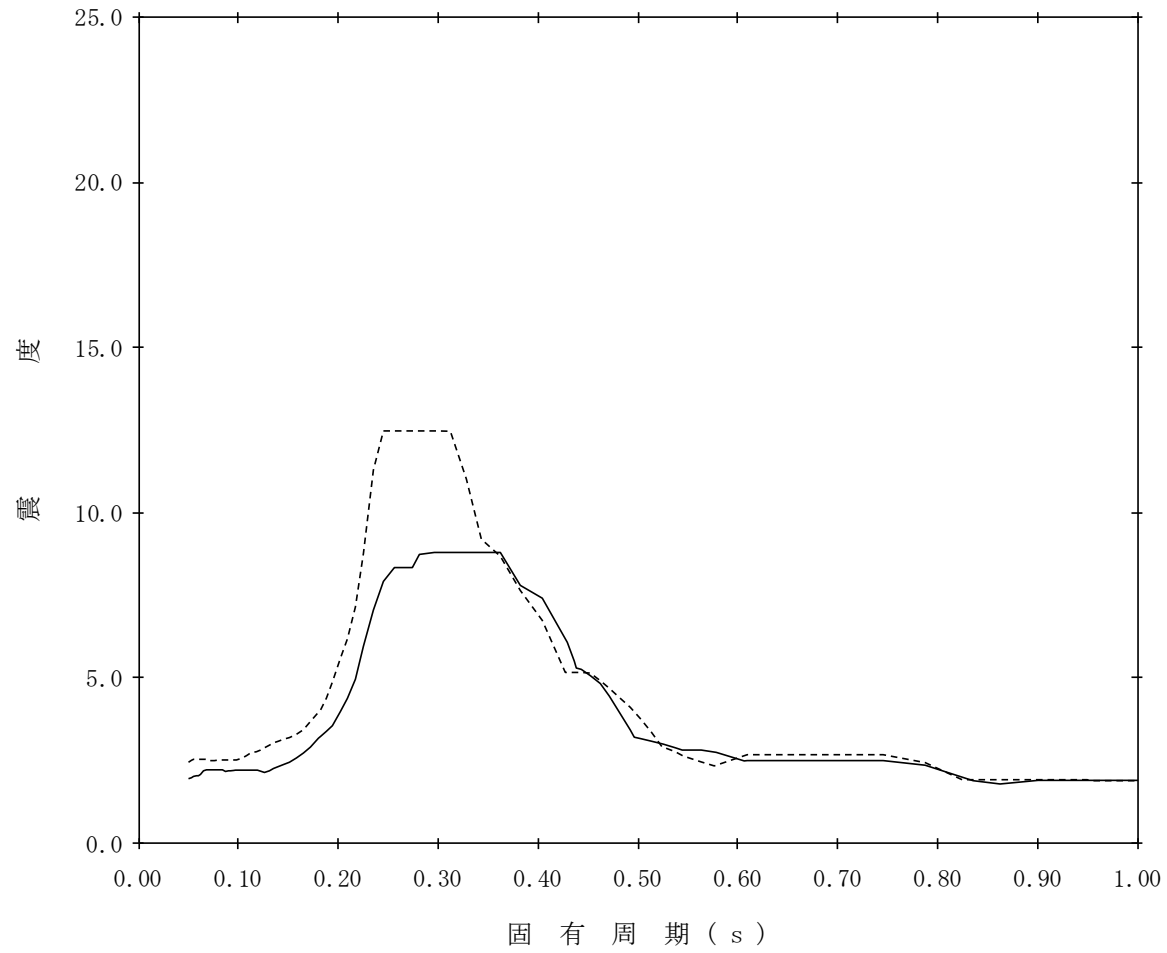
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

----- EW方向



【K06-TB-SsV-TB97】

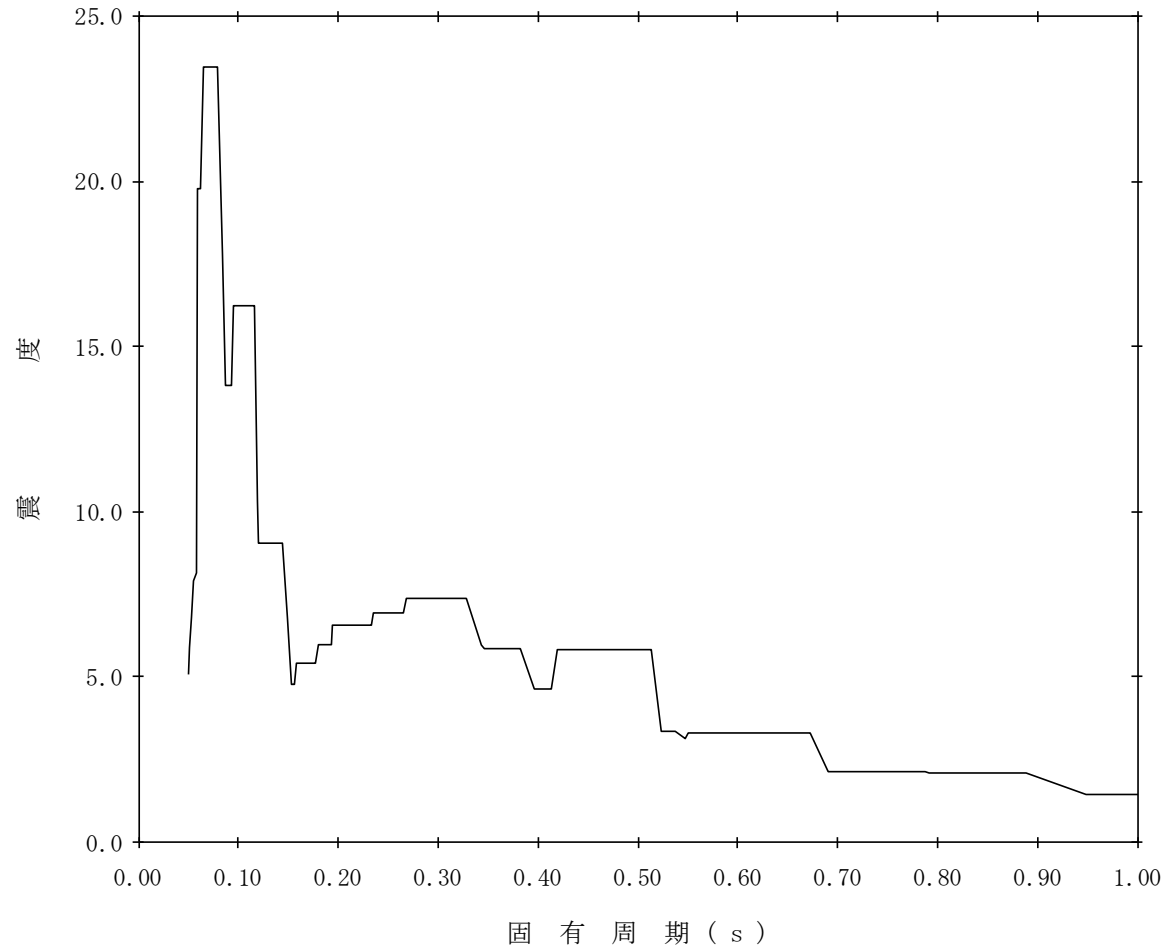
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB98】

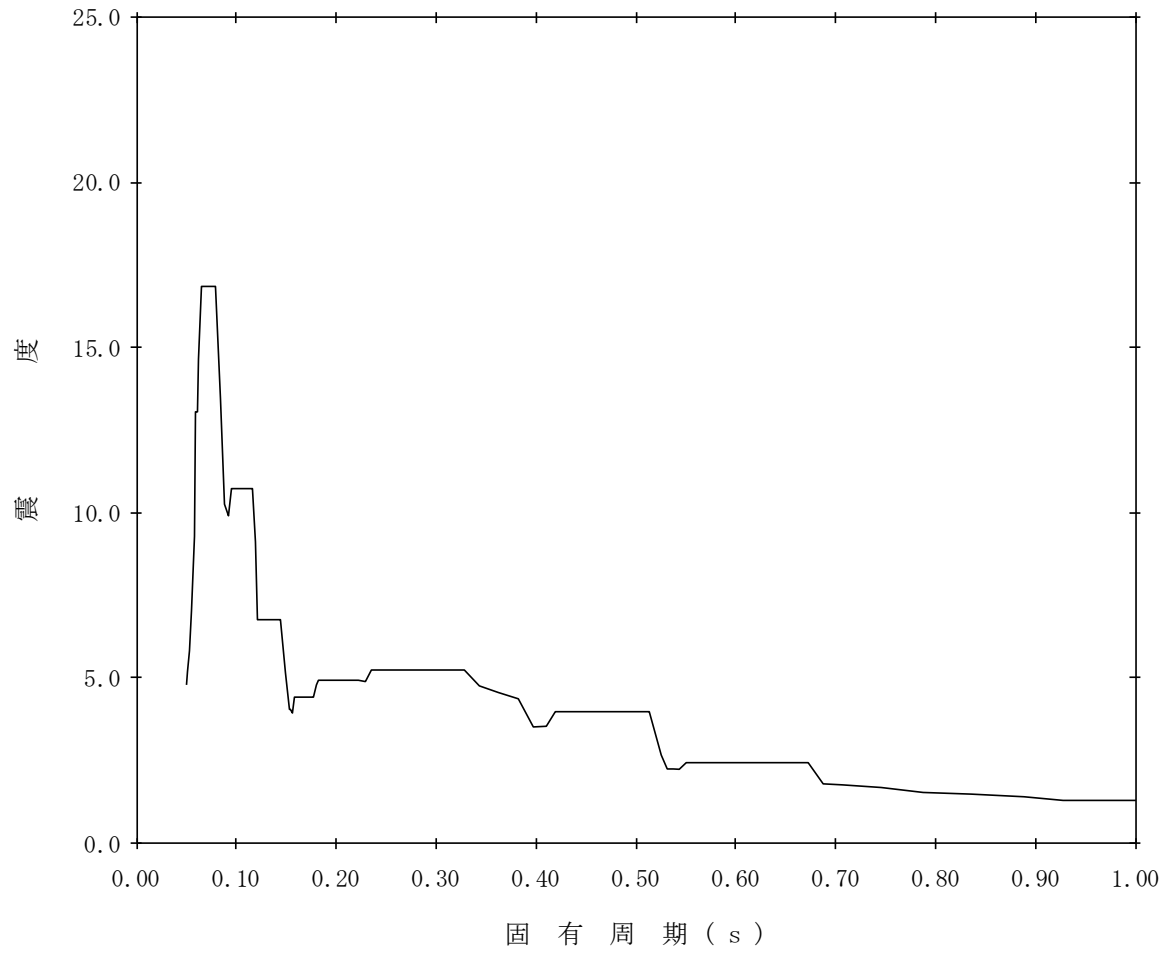
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB99】

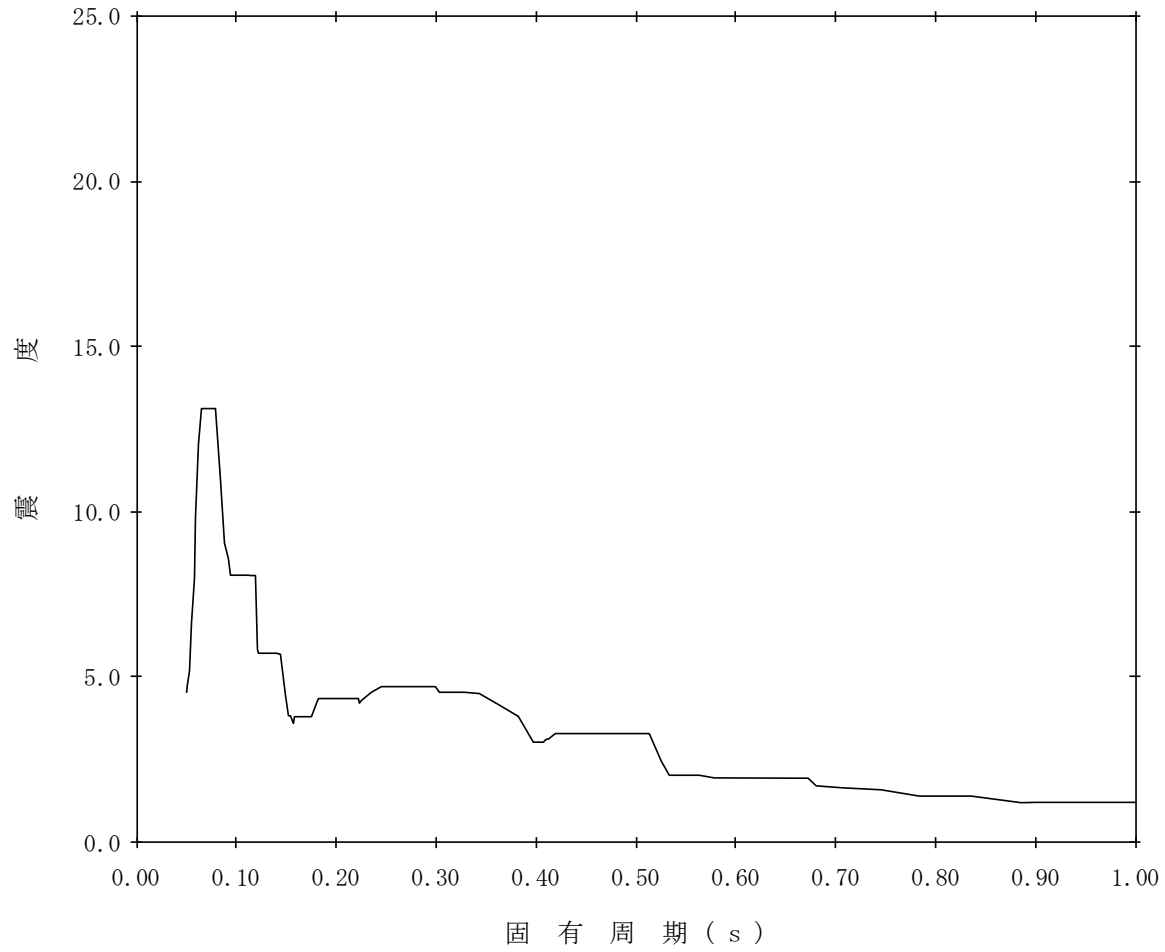
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB100】

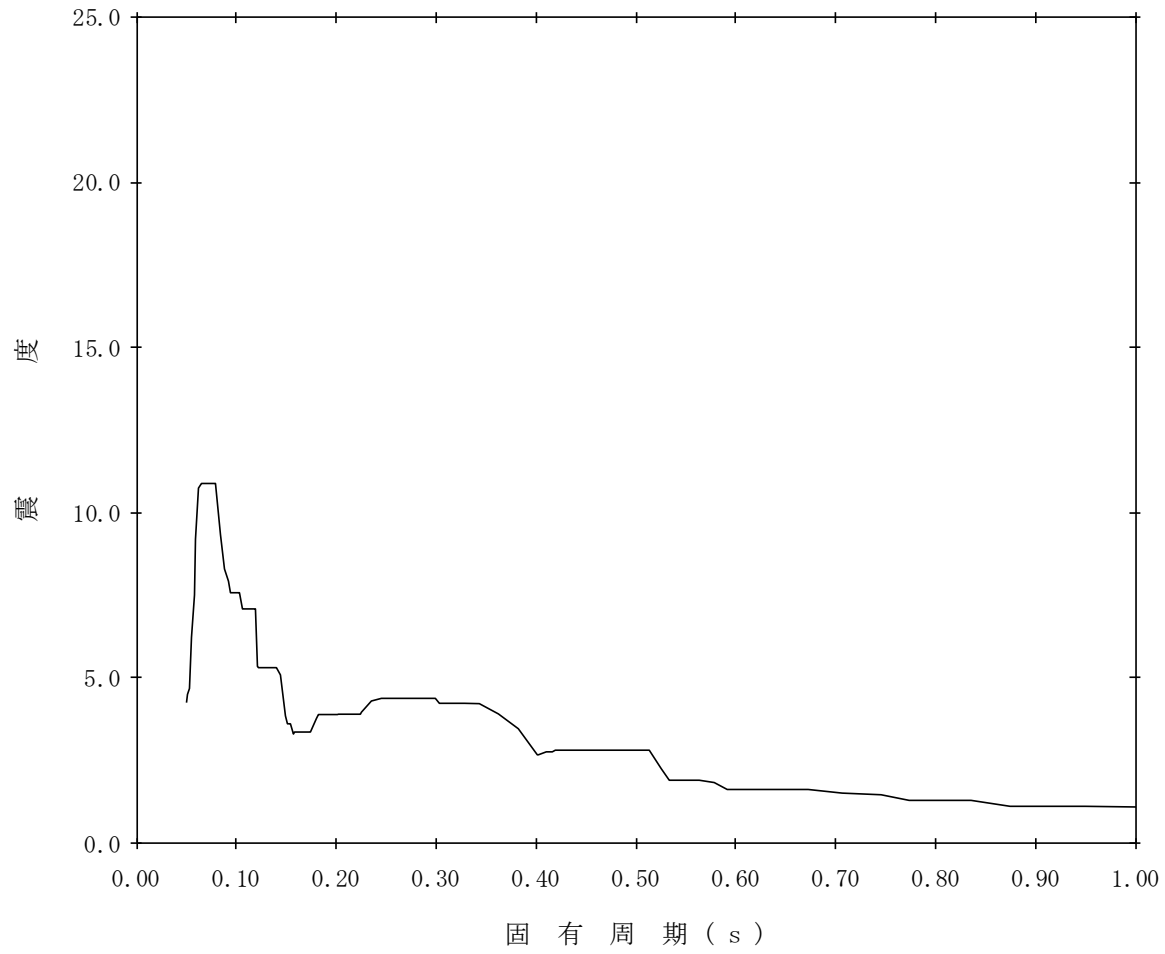
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB101】

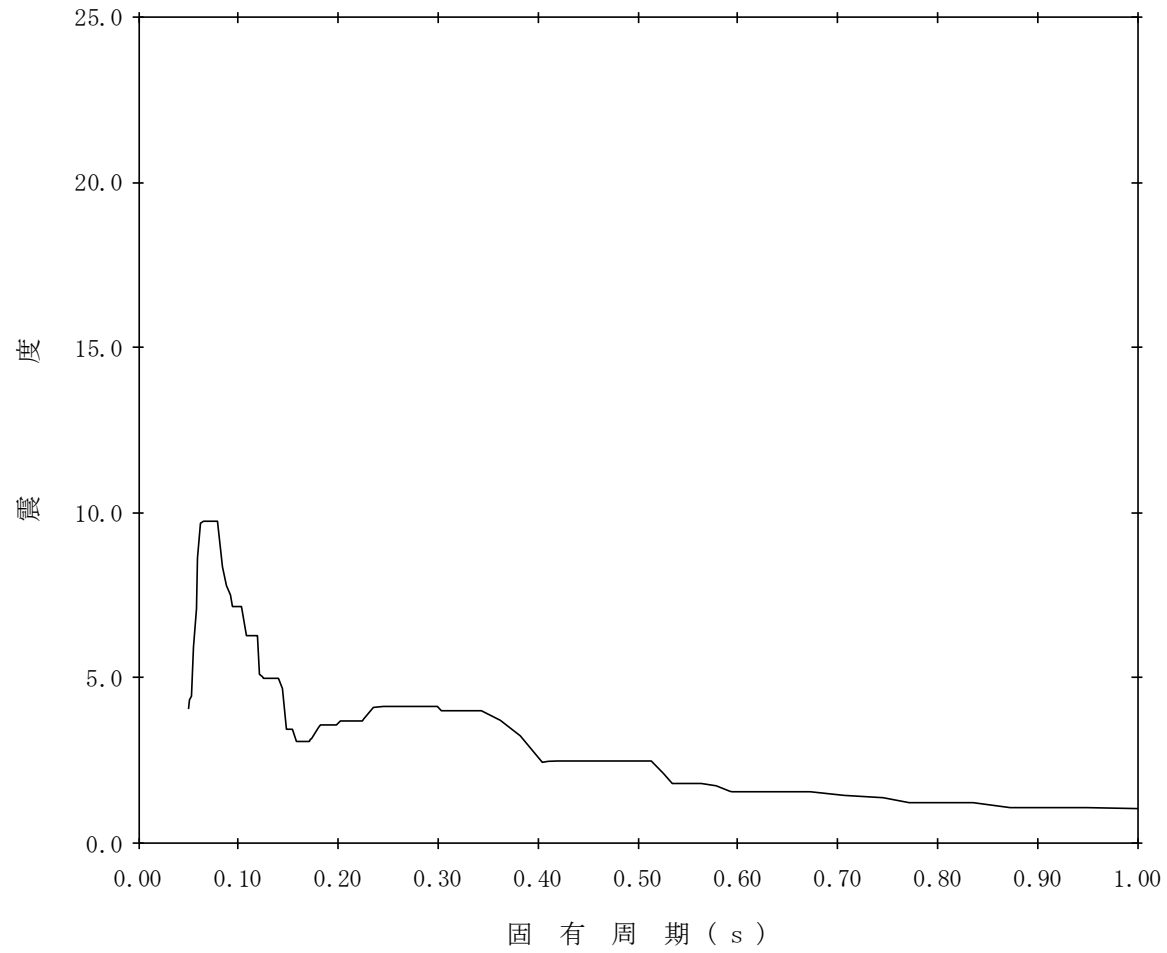
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB102】

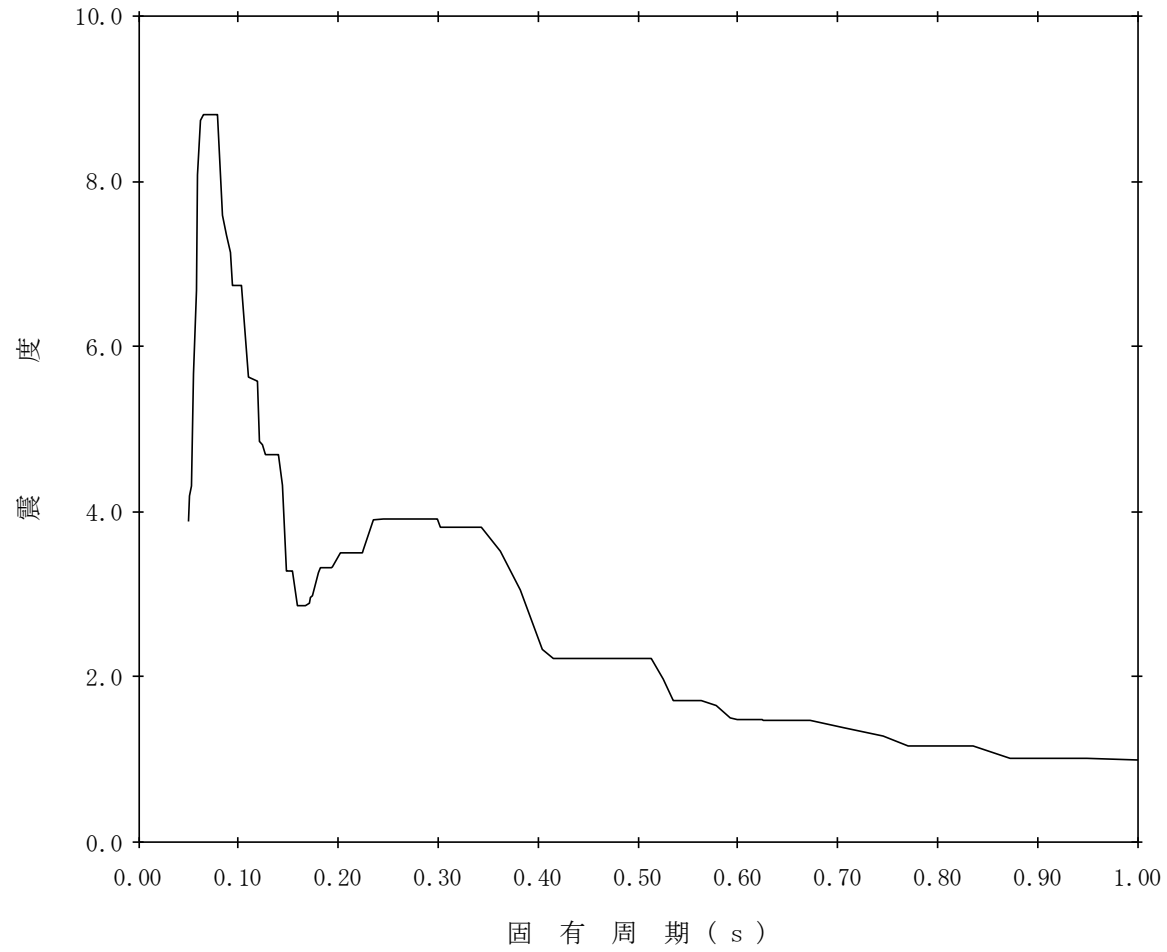
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB103】

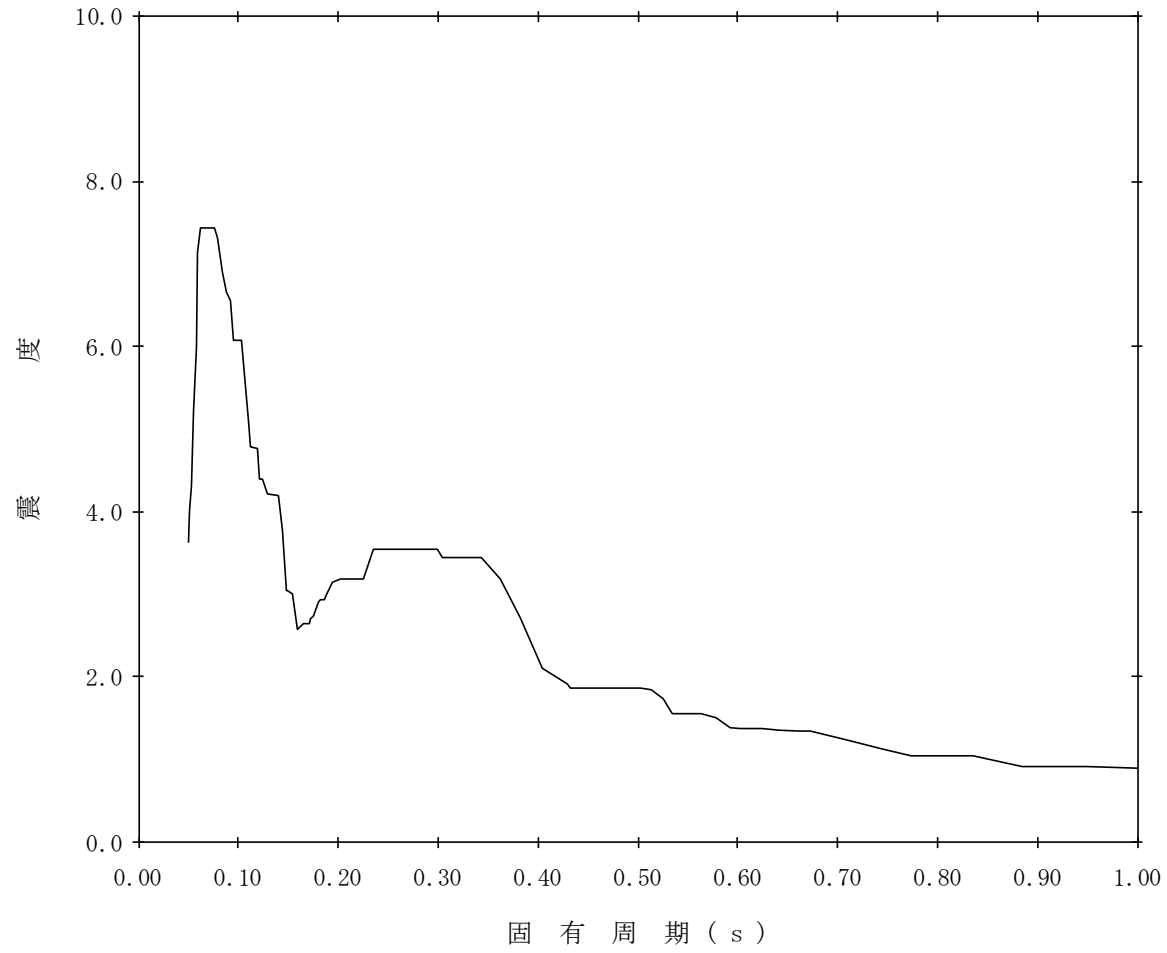
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB104】

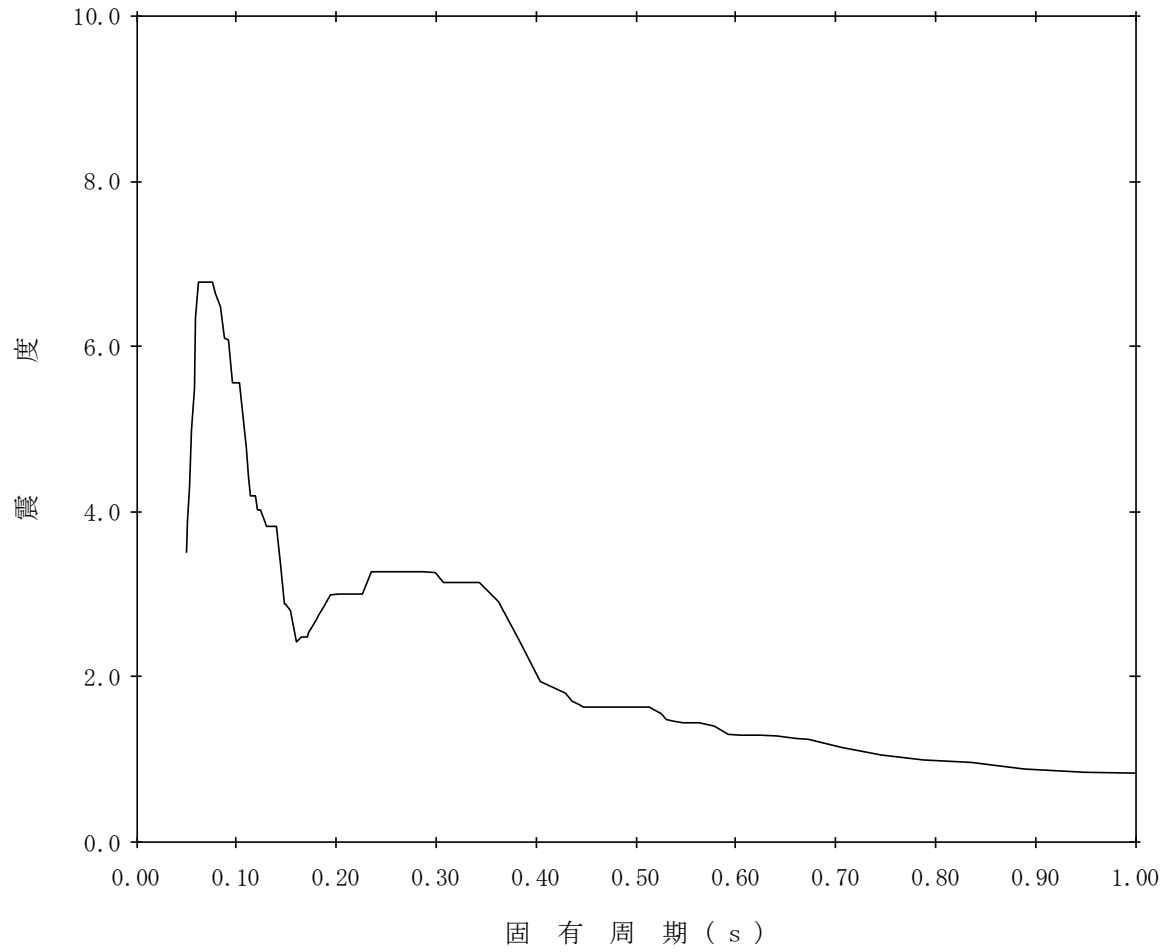
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB105】

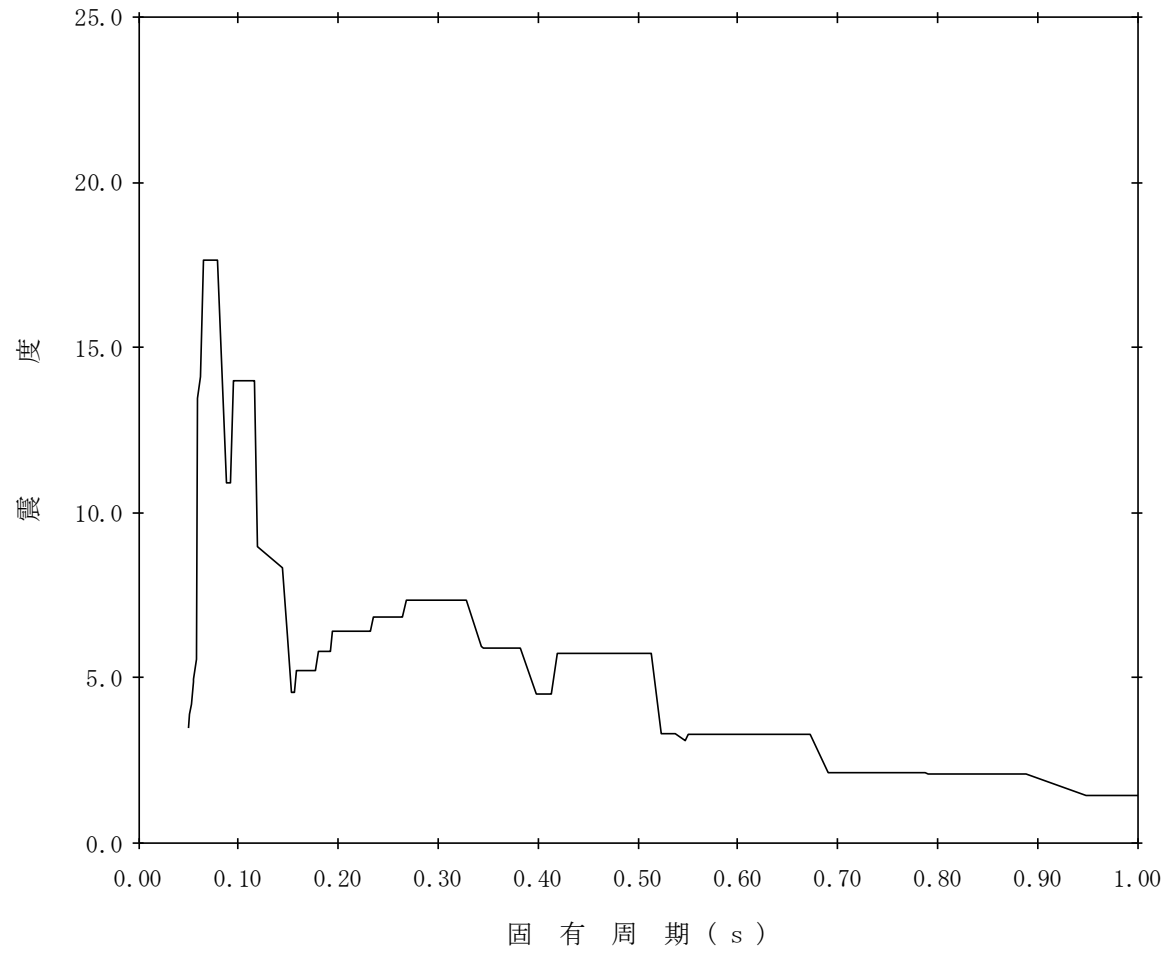
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB106】

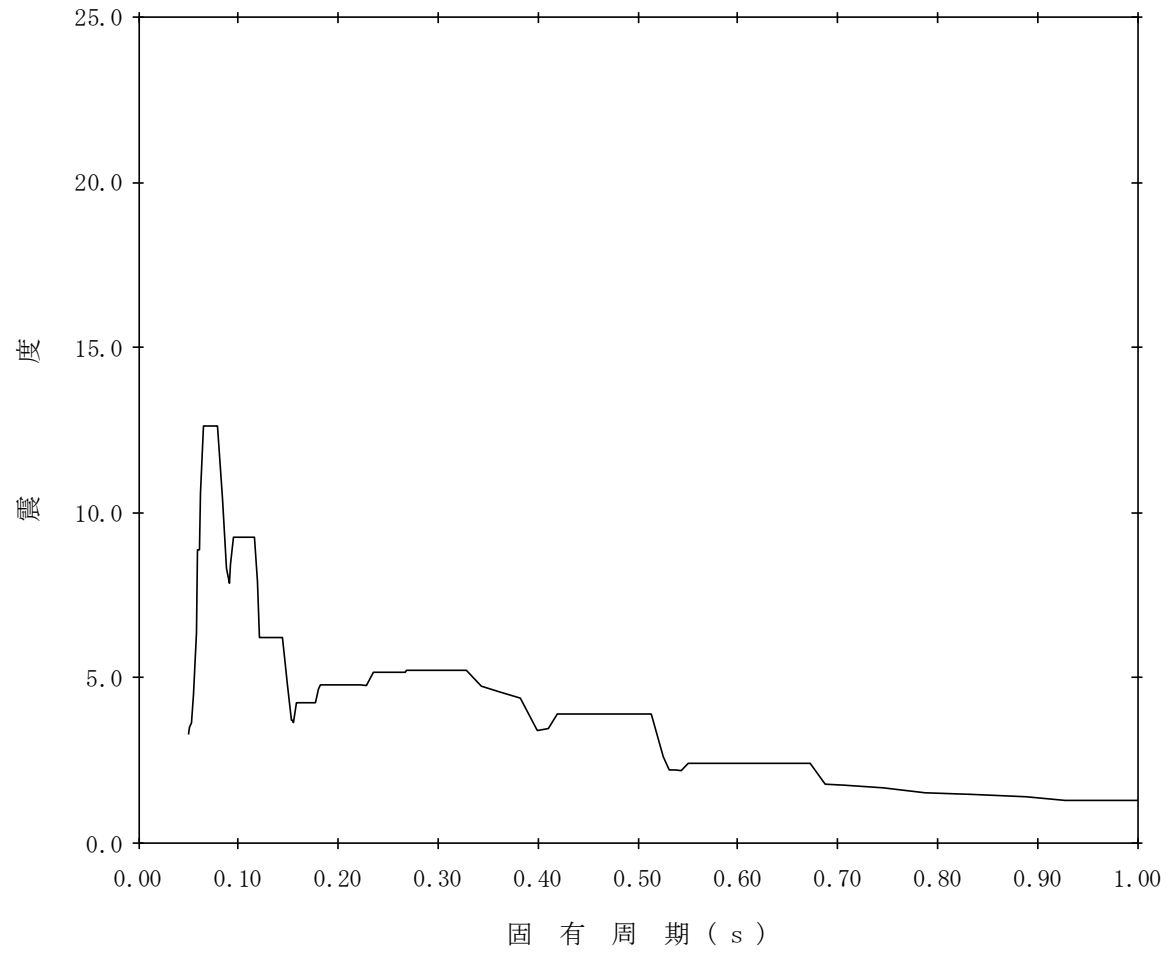
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB107】

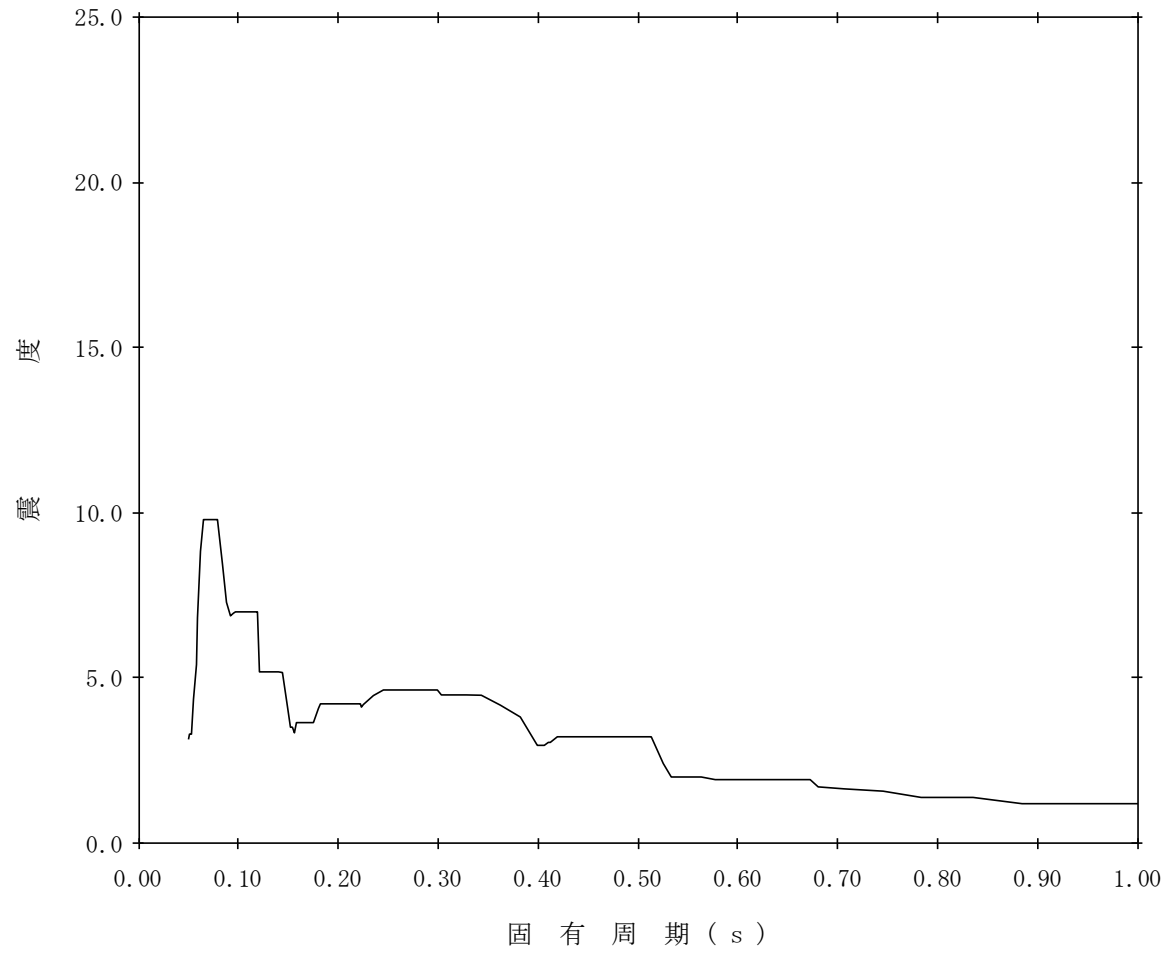
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB108】

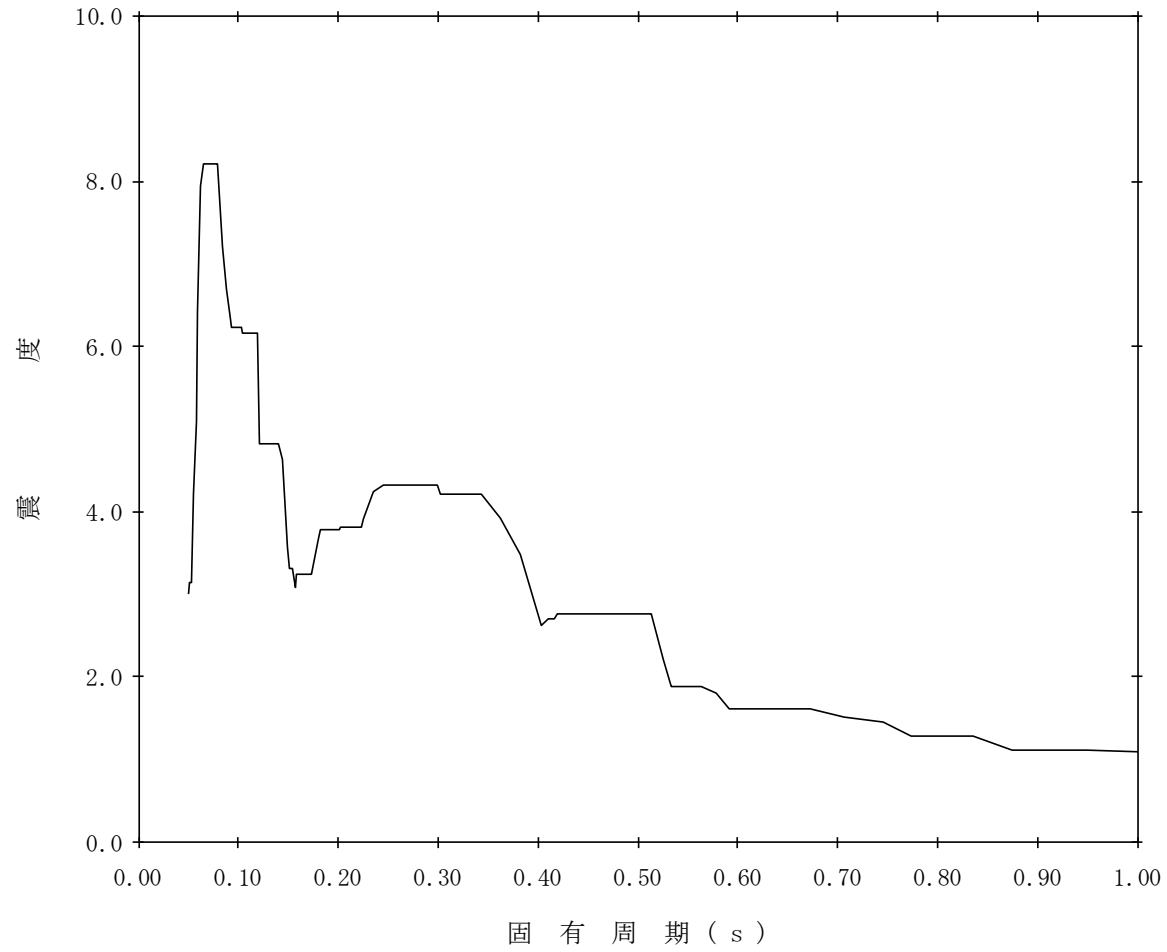
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s



4-1880

【K06-TB-SsV-TB109】

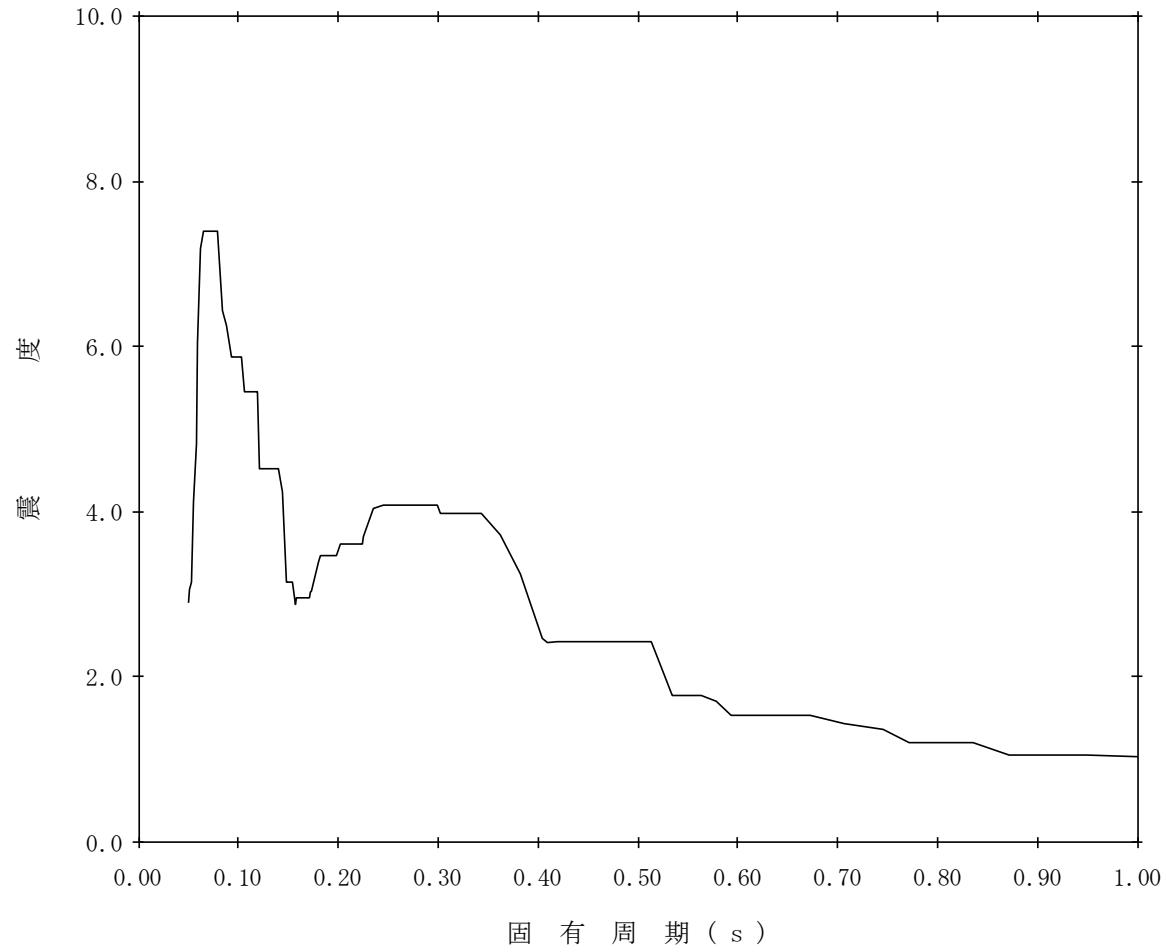
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s



4-1881

【K06-TB-SsV-TB110】

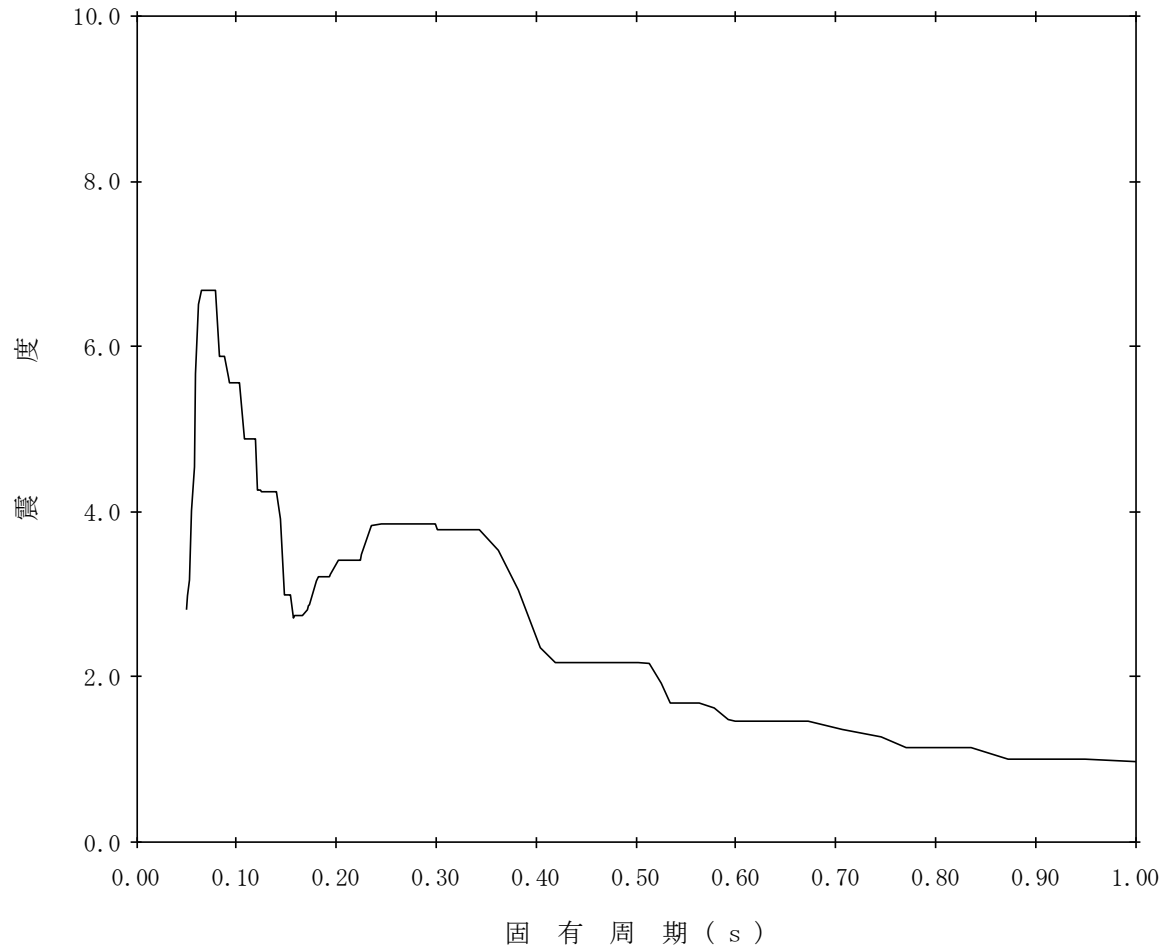
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB111】

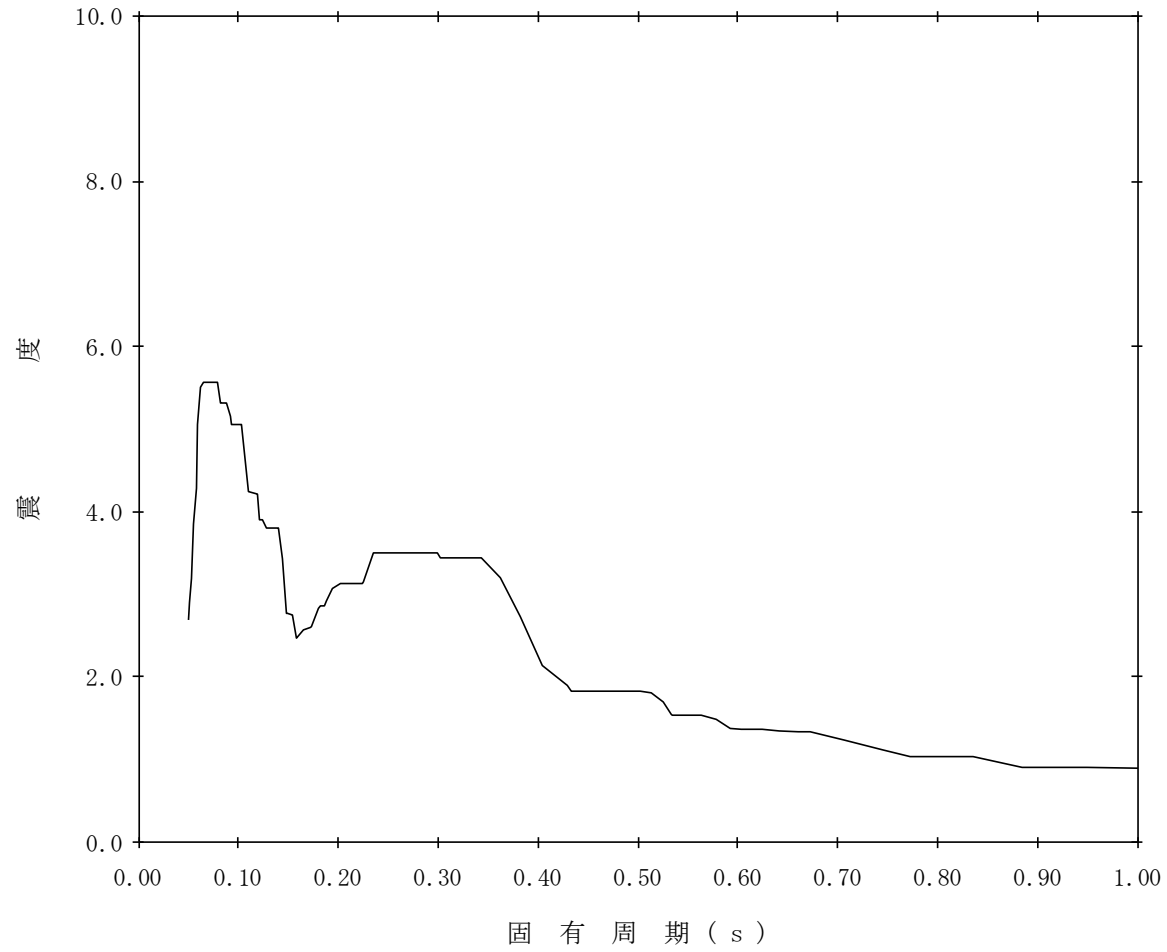
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB112】

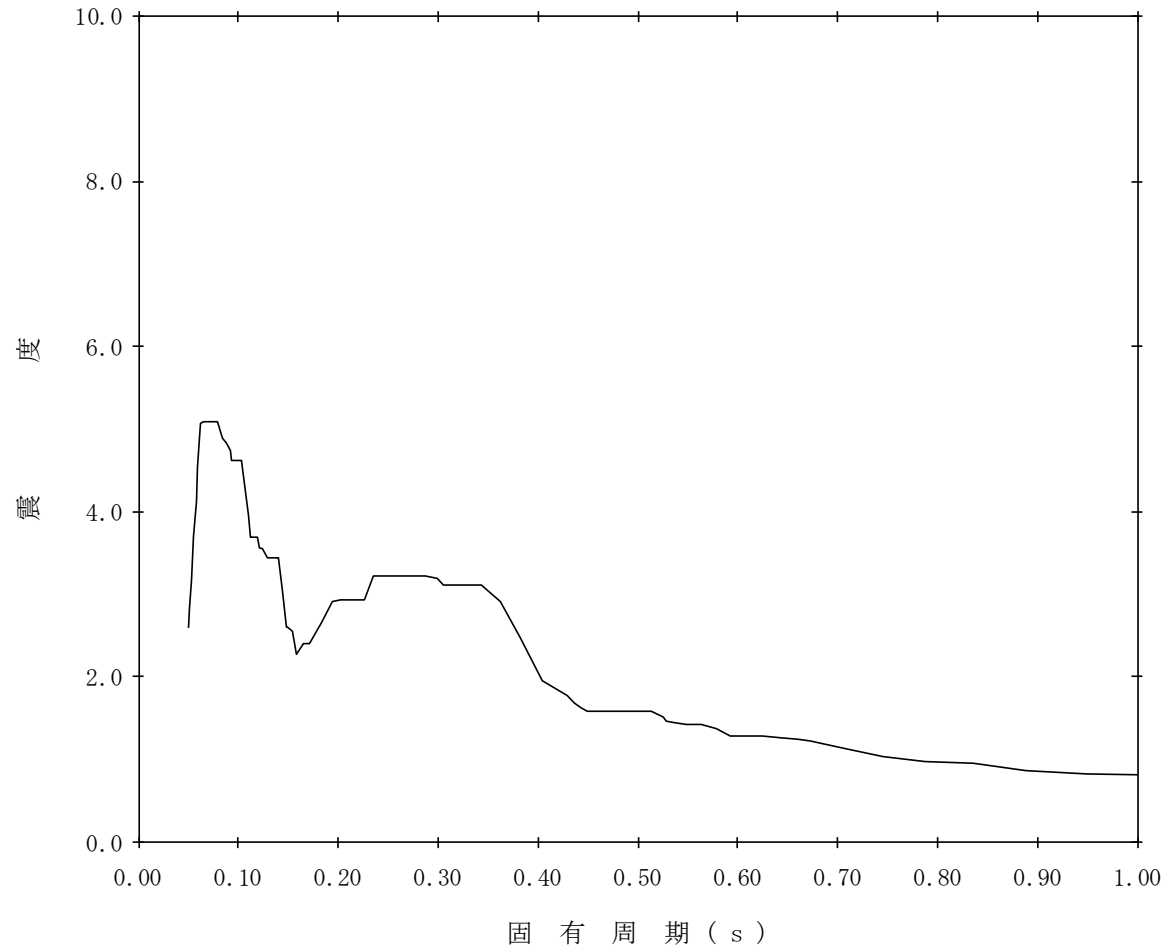
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB113】

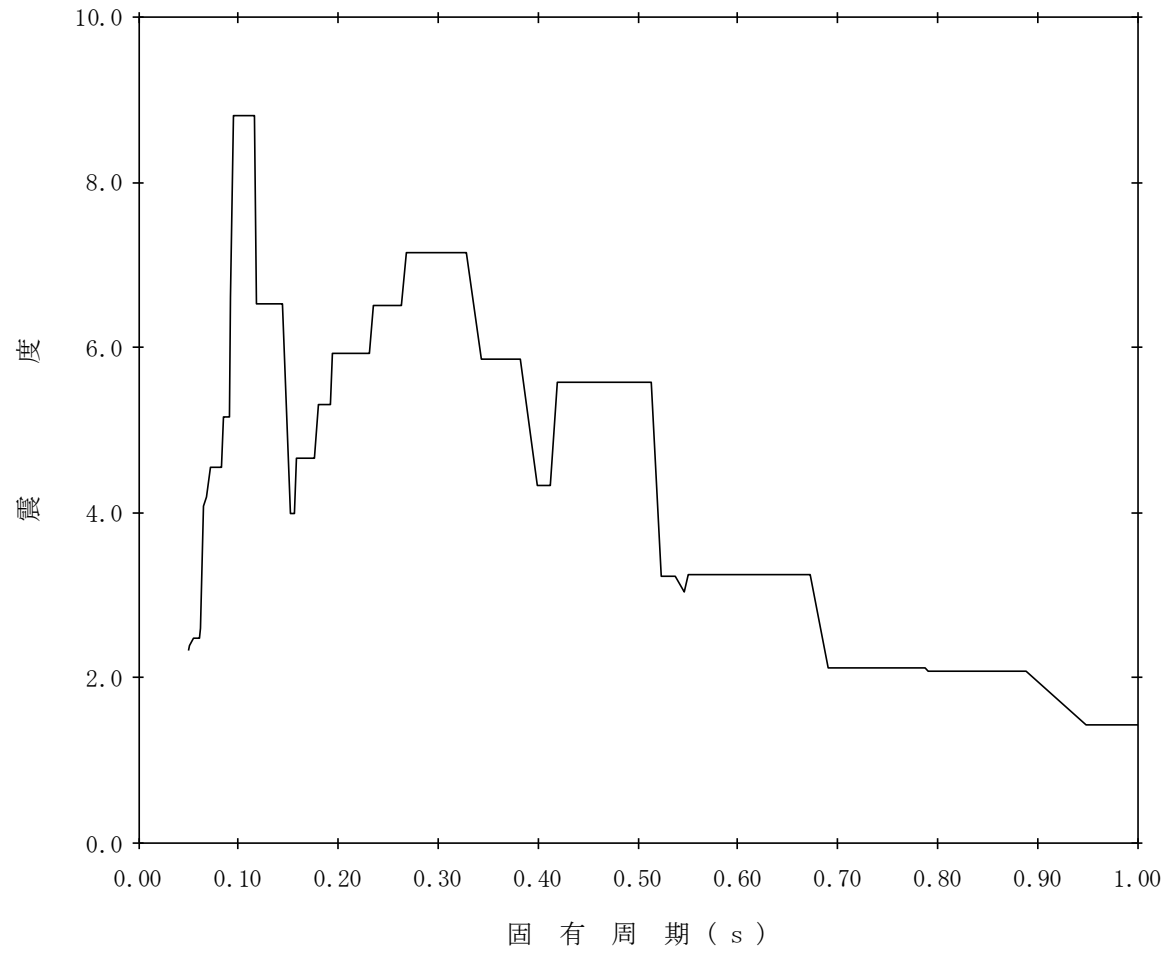
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB114】

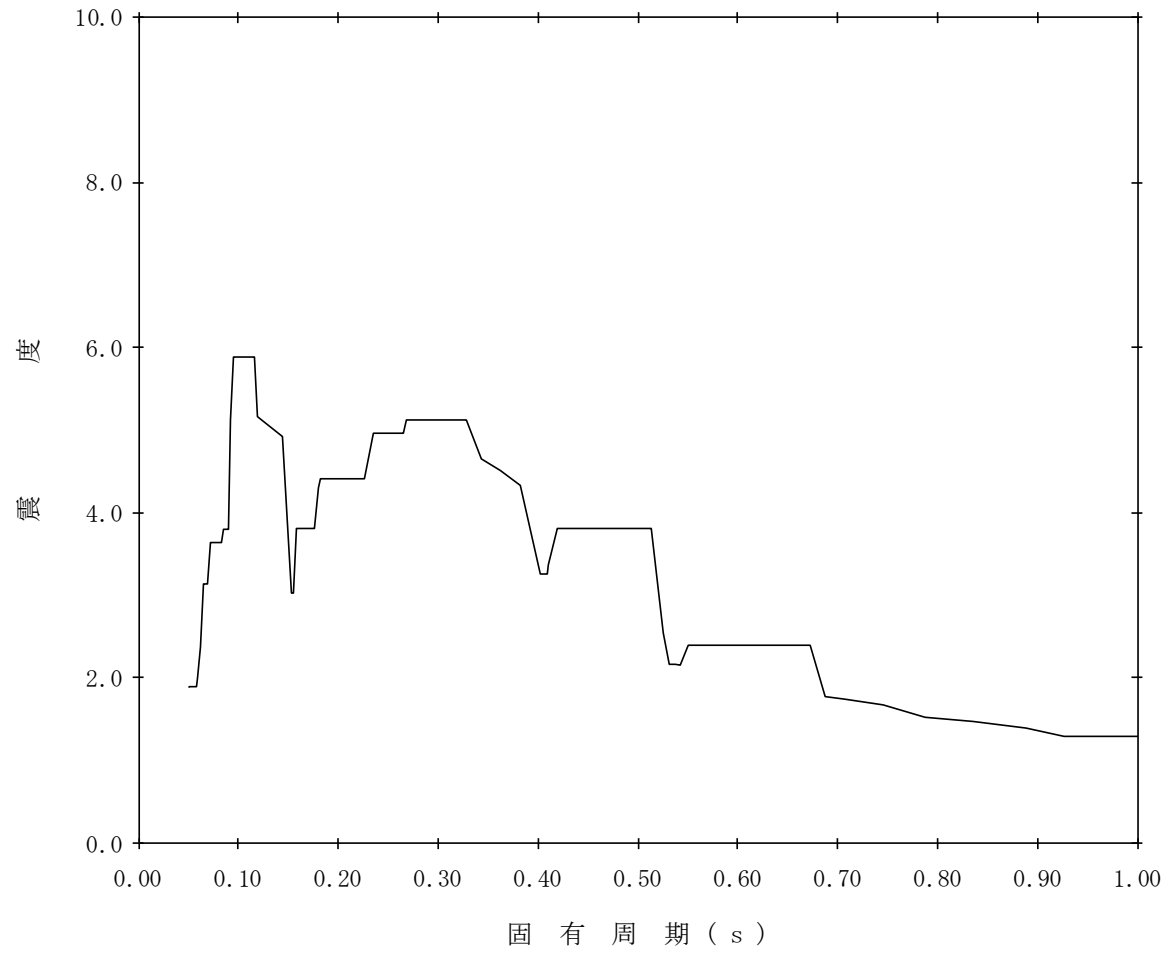
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB115】

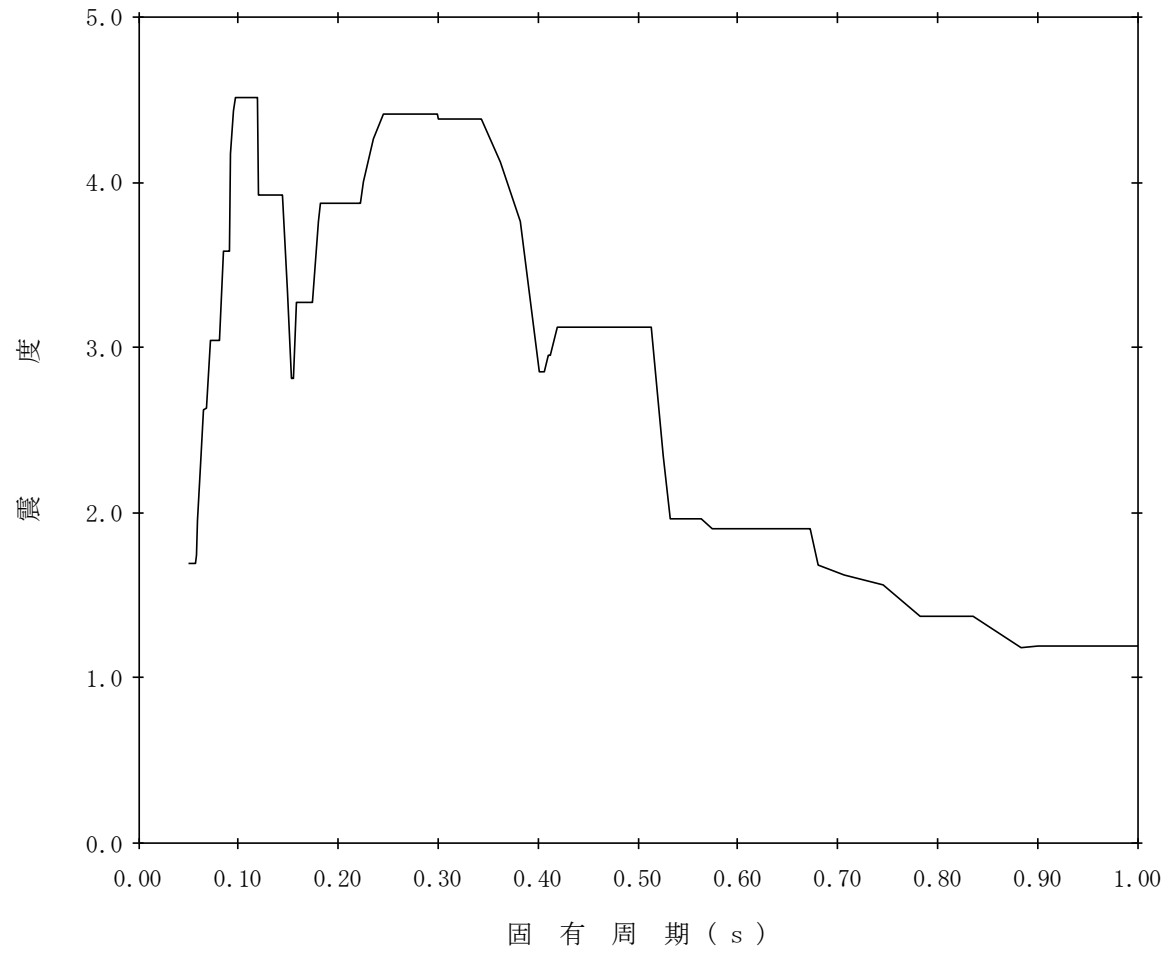
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-1887

【K06-TB-SsV-TB116】

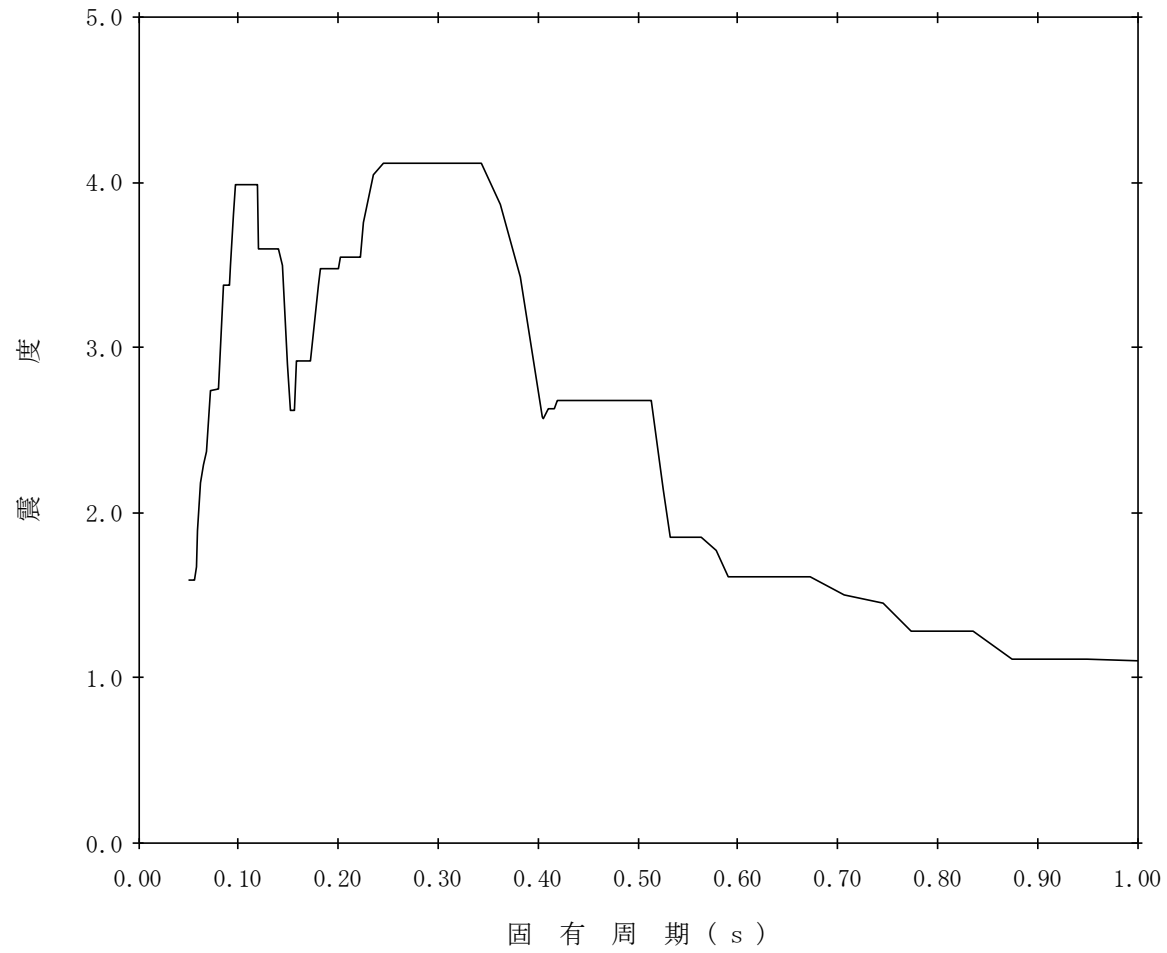
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB117】

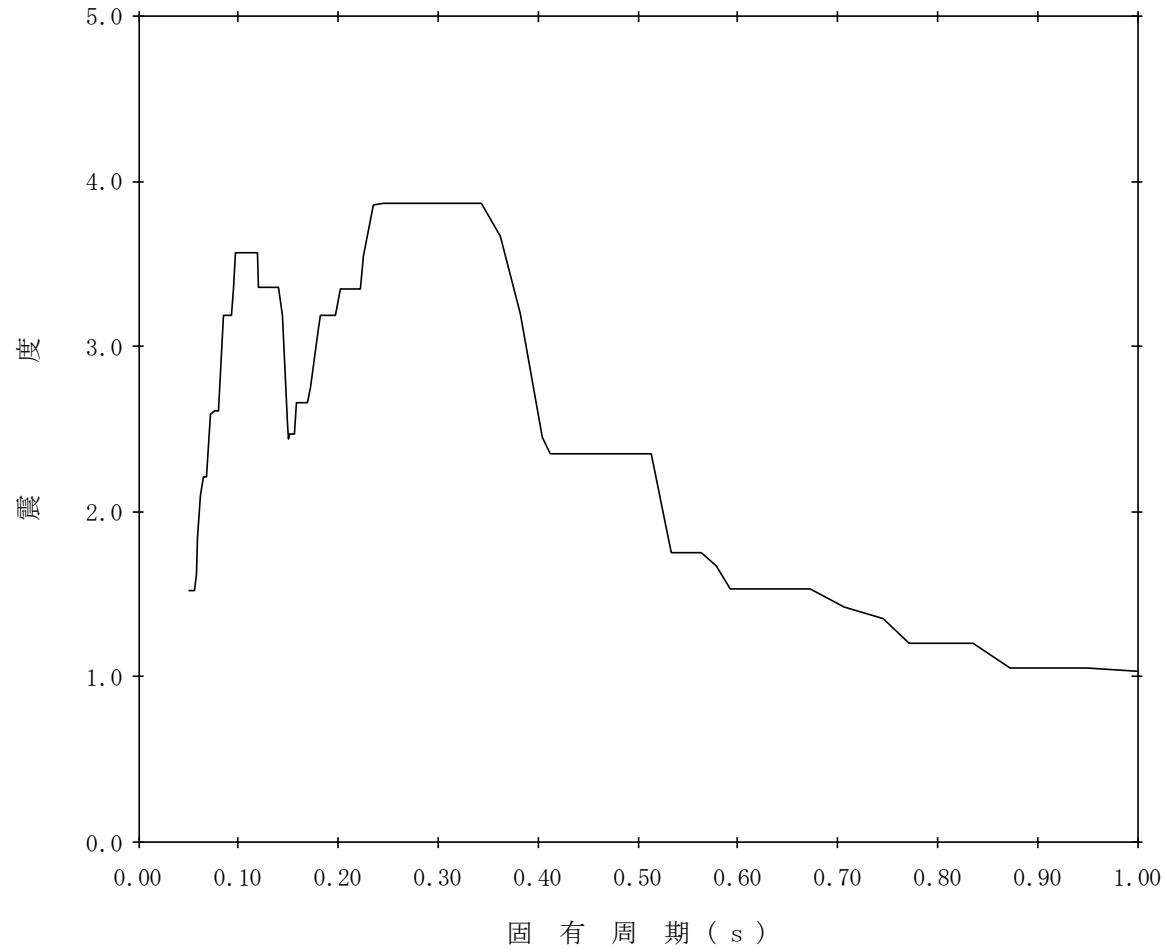
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB118】

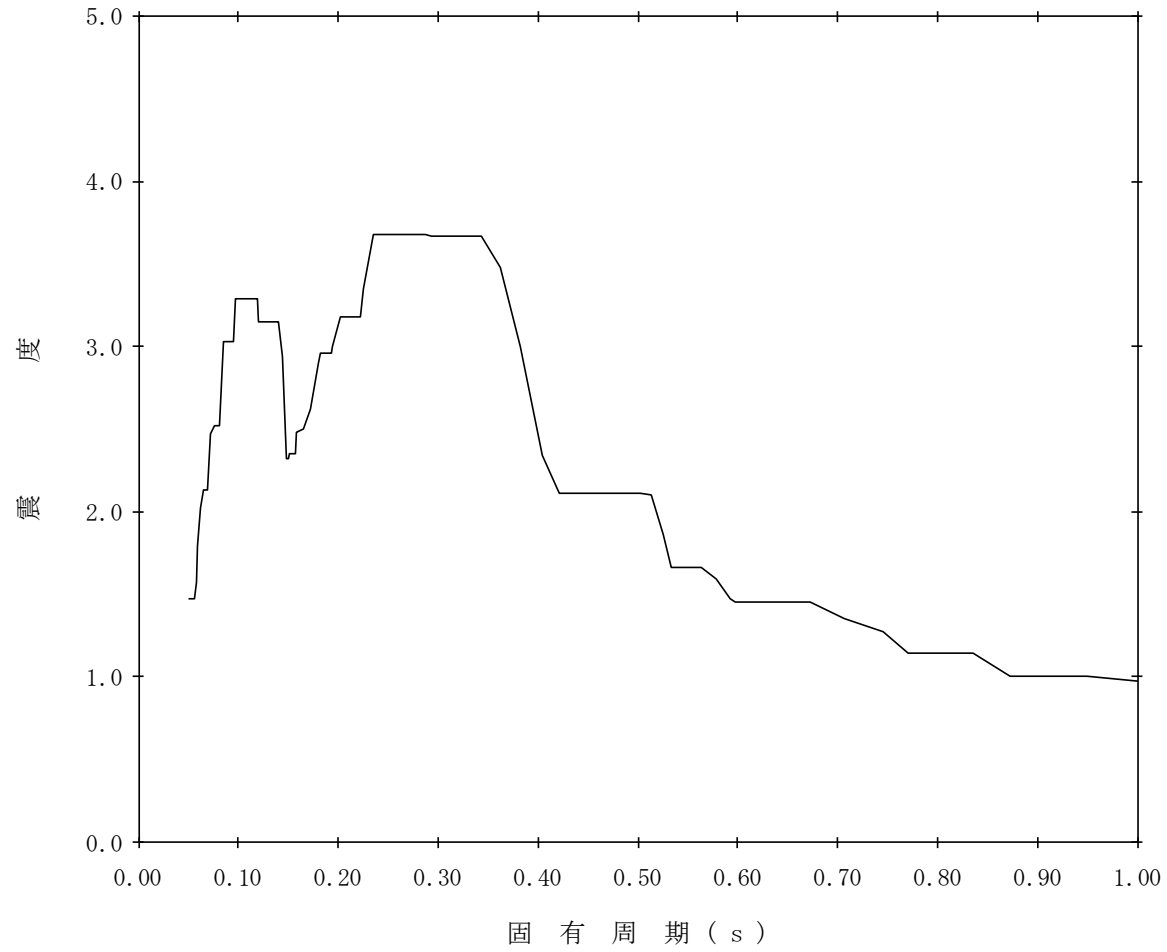
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1890

【K06-TB-SsV-TB119】

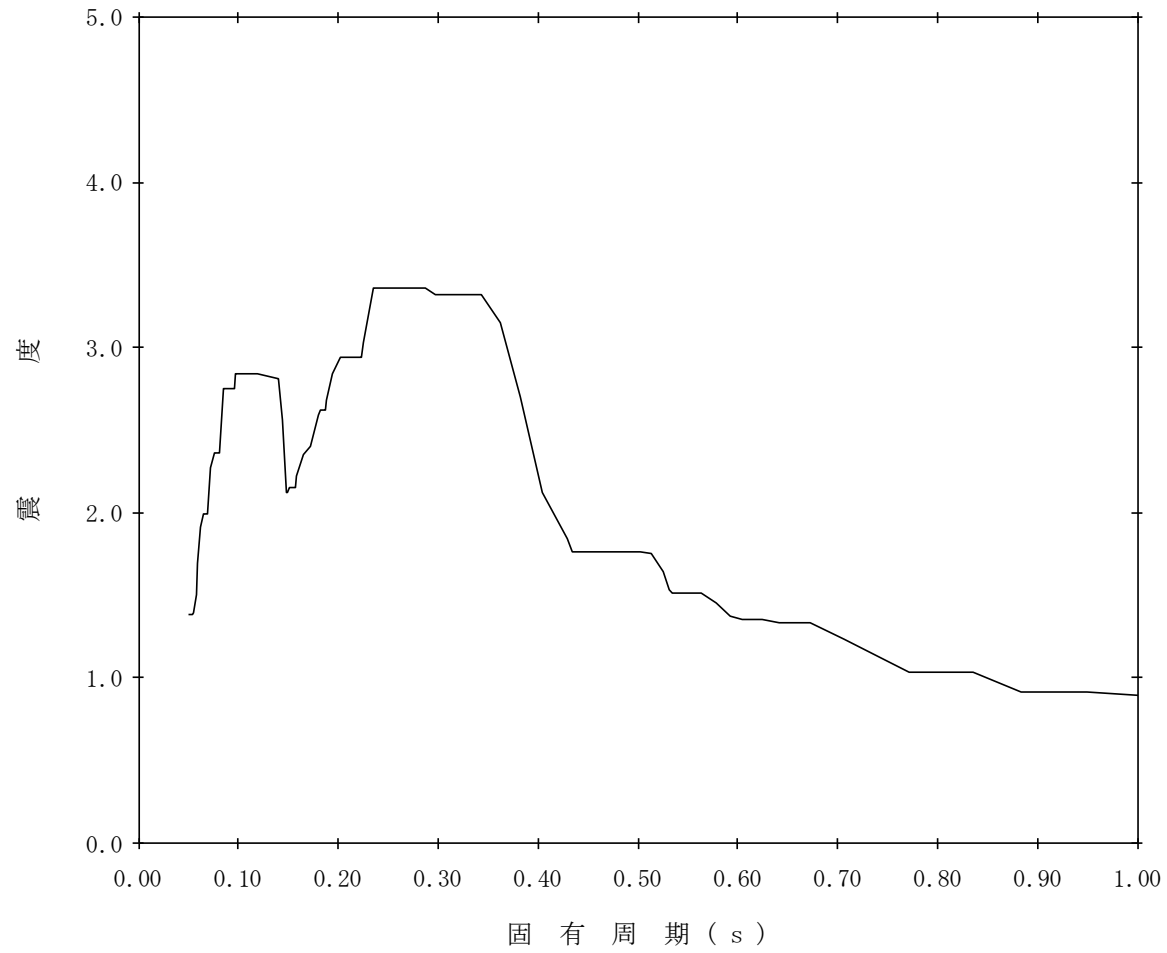
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1891

【K06-TB-SsV-TB120】

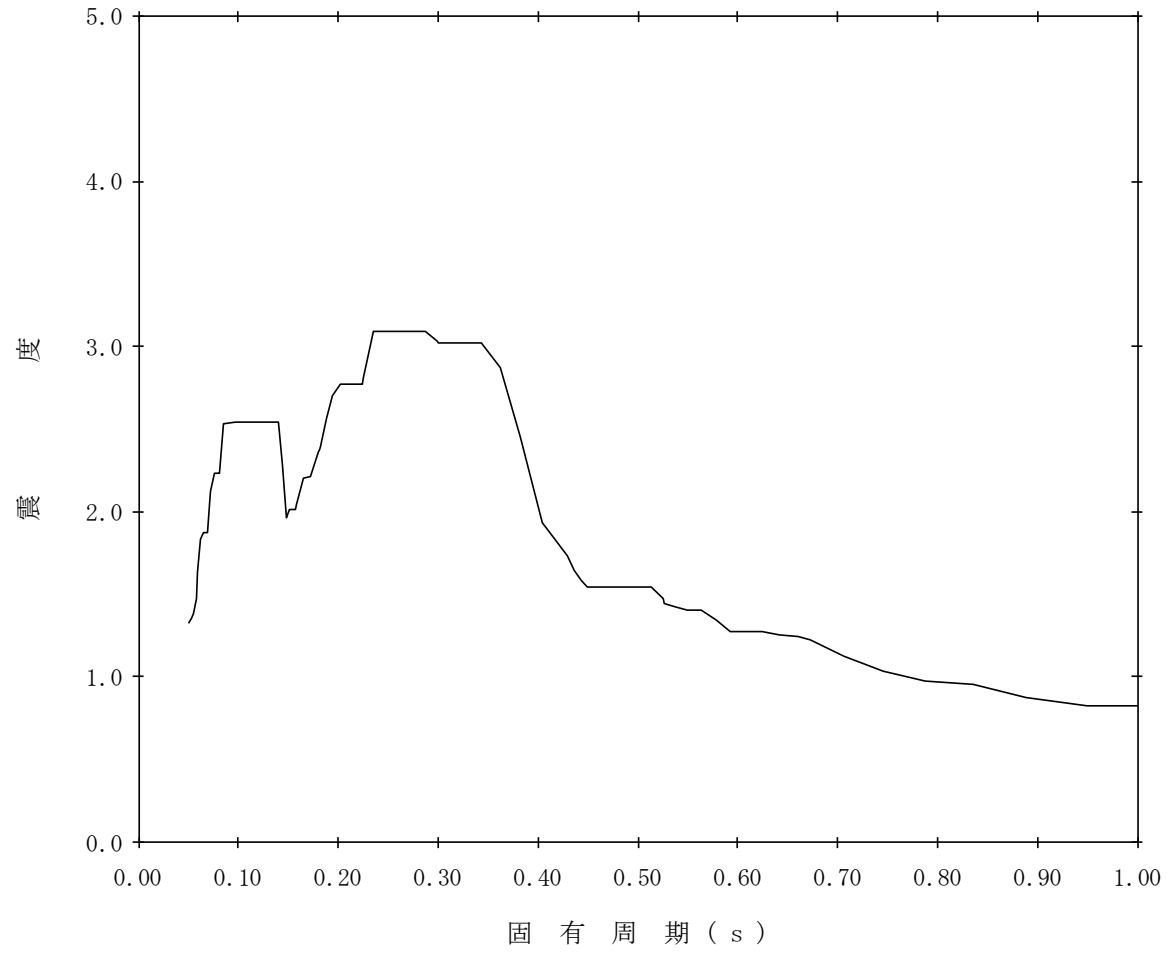
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-1892

【K06-TB-SsV-TB121】

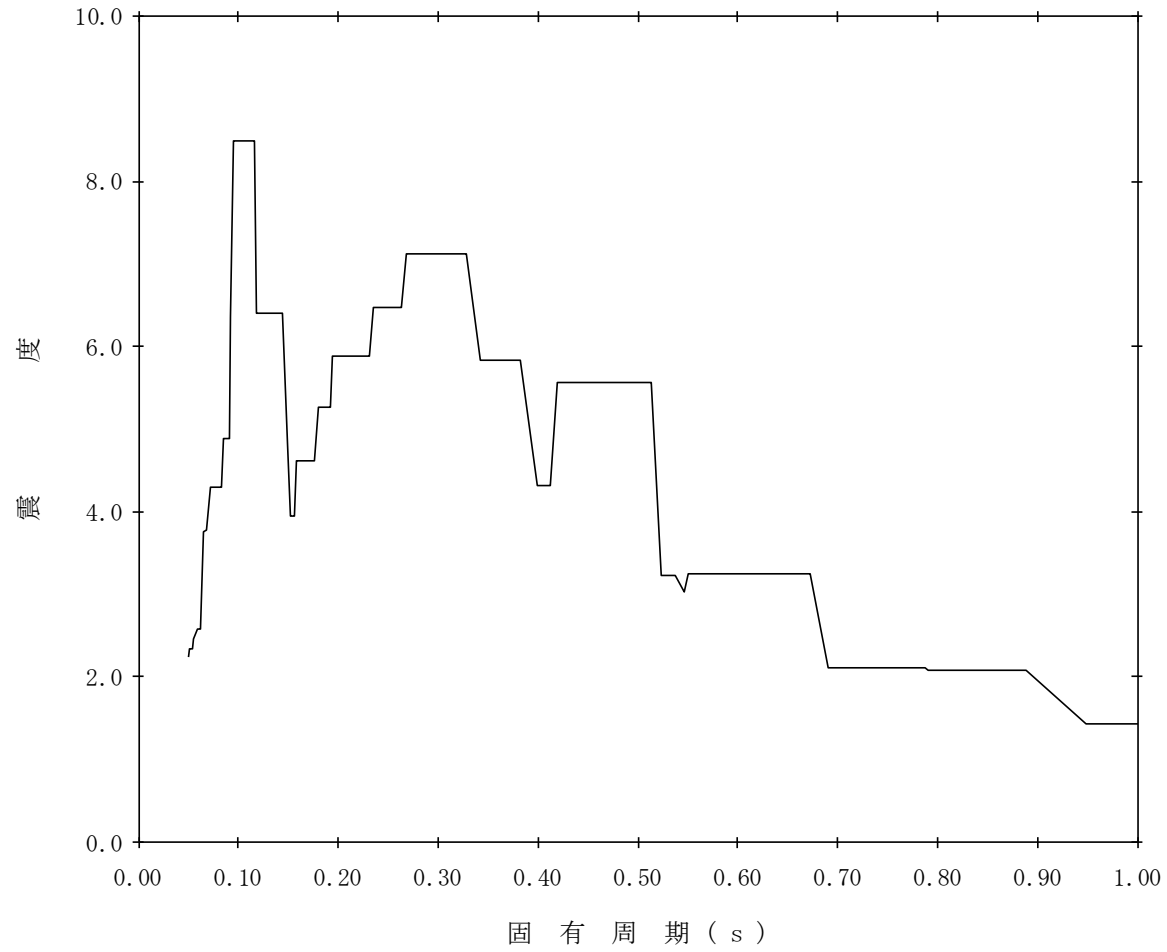
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s



4-1893

【K06-TB-SsV-TB122】

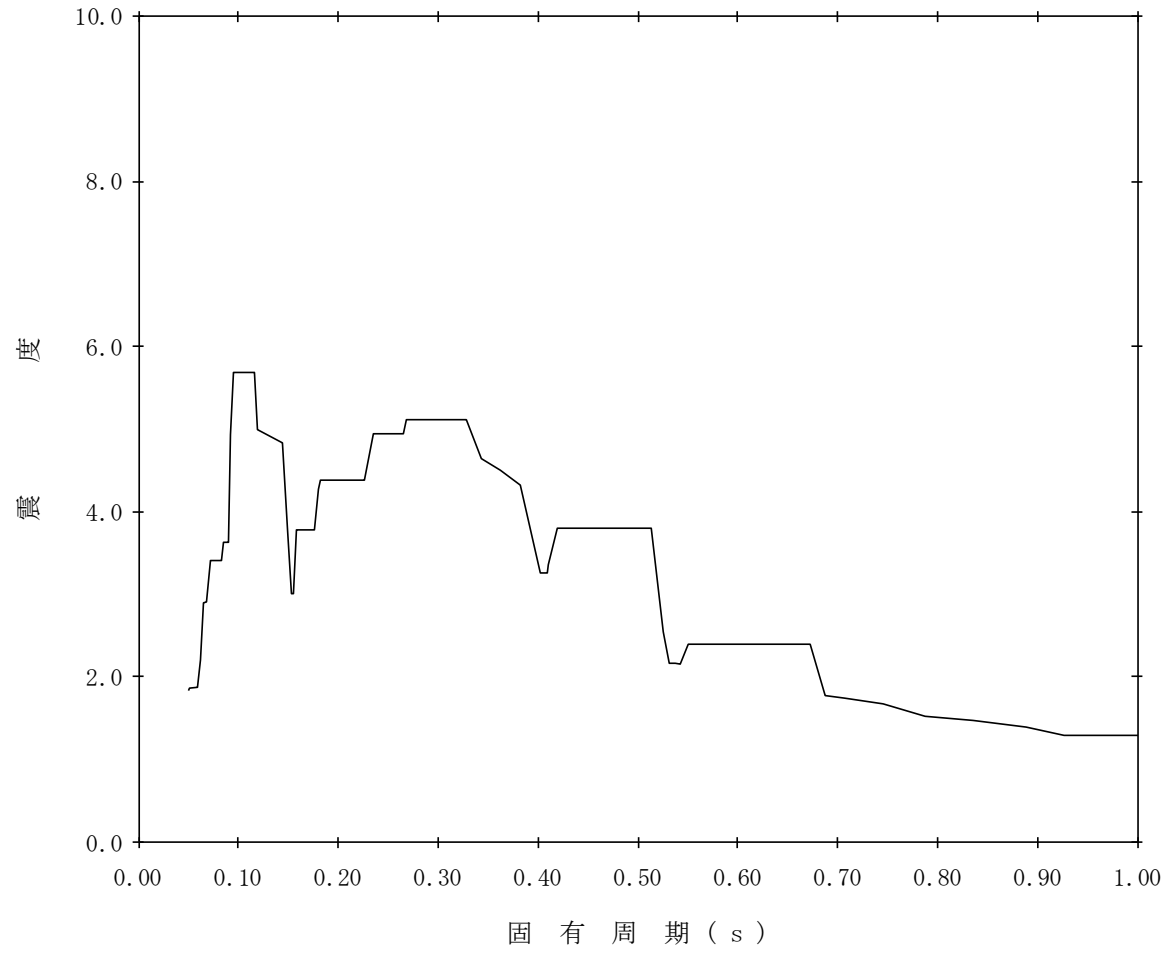
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB123】

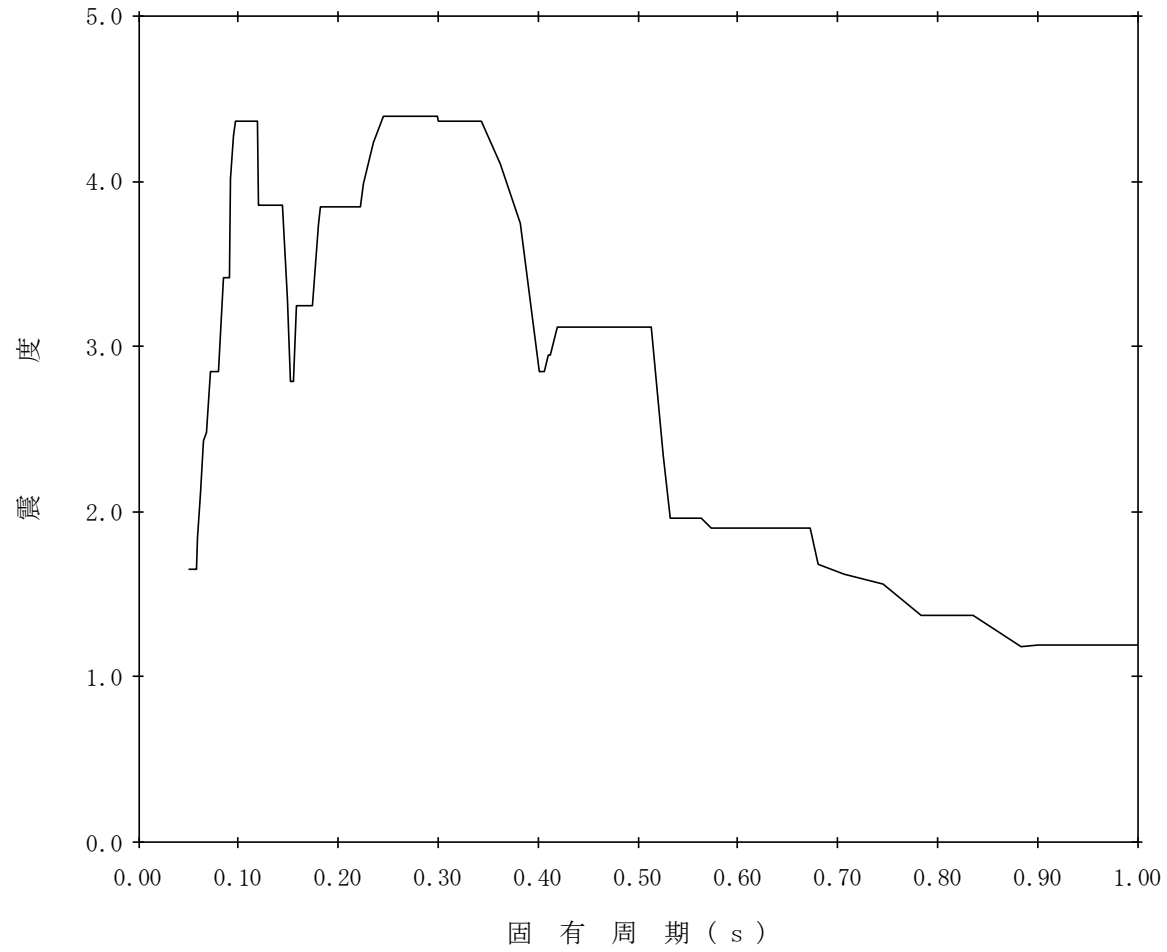
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s



4-1895

【K06-TB-SsV-TB124】

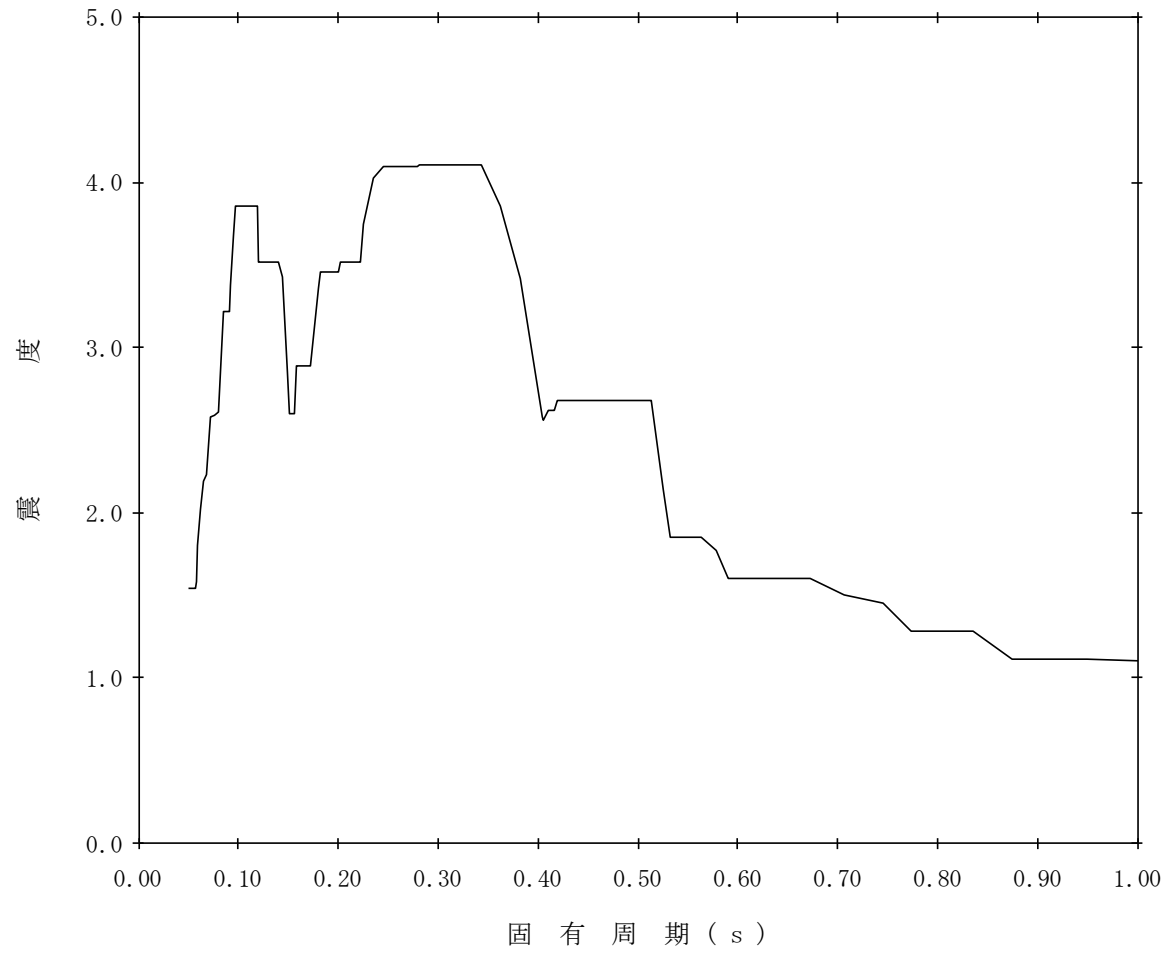
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB125】

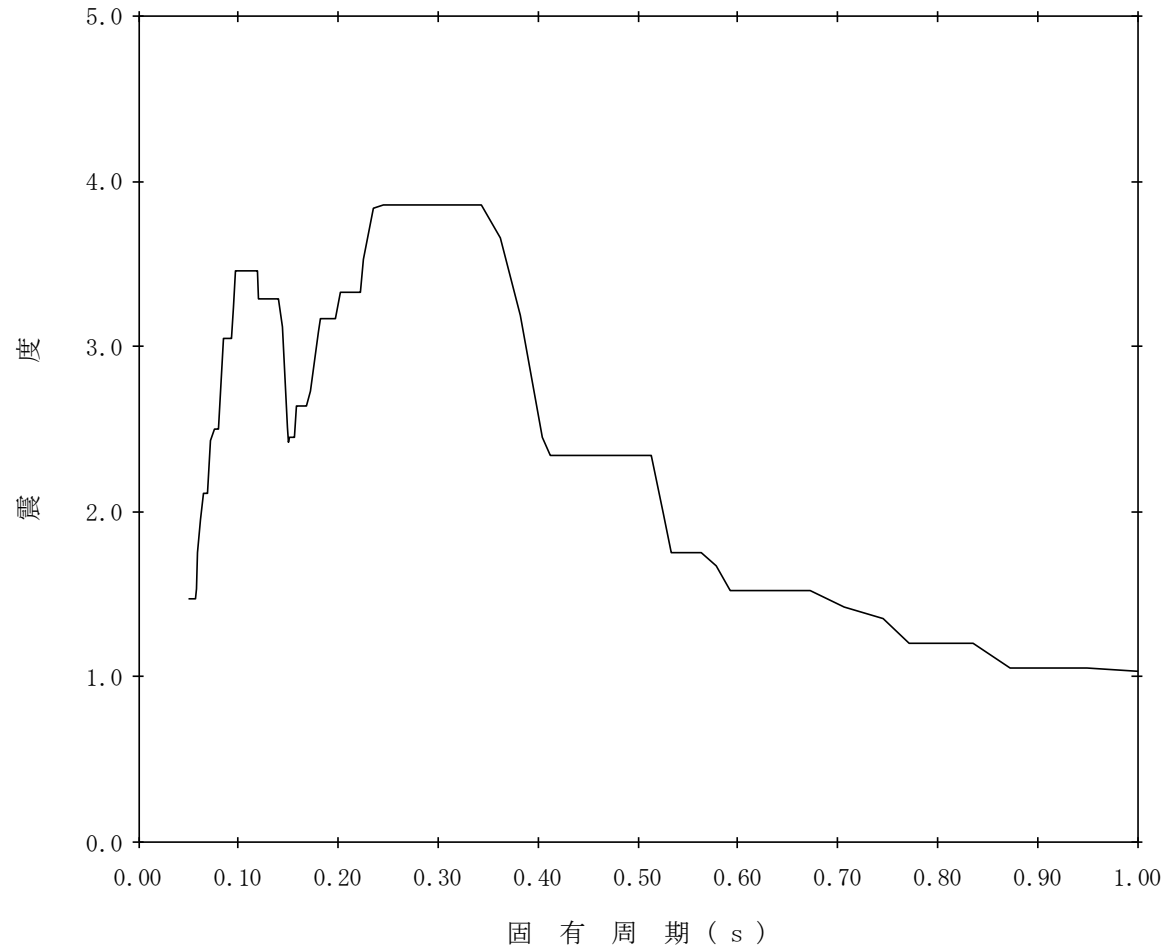
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB126】

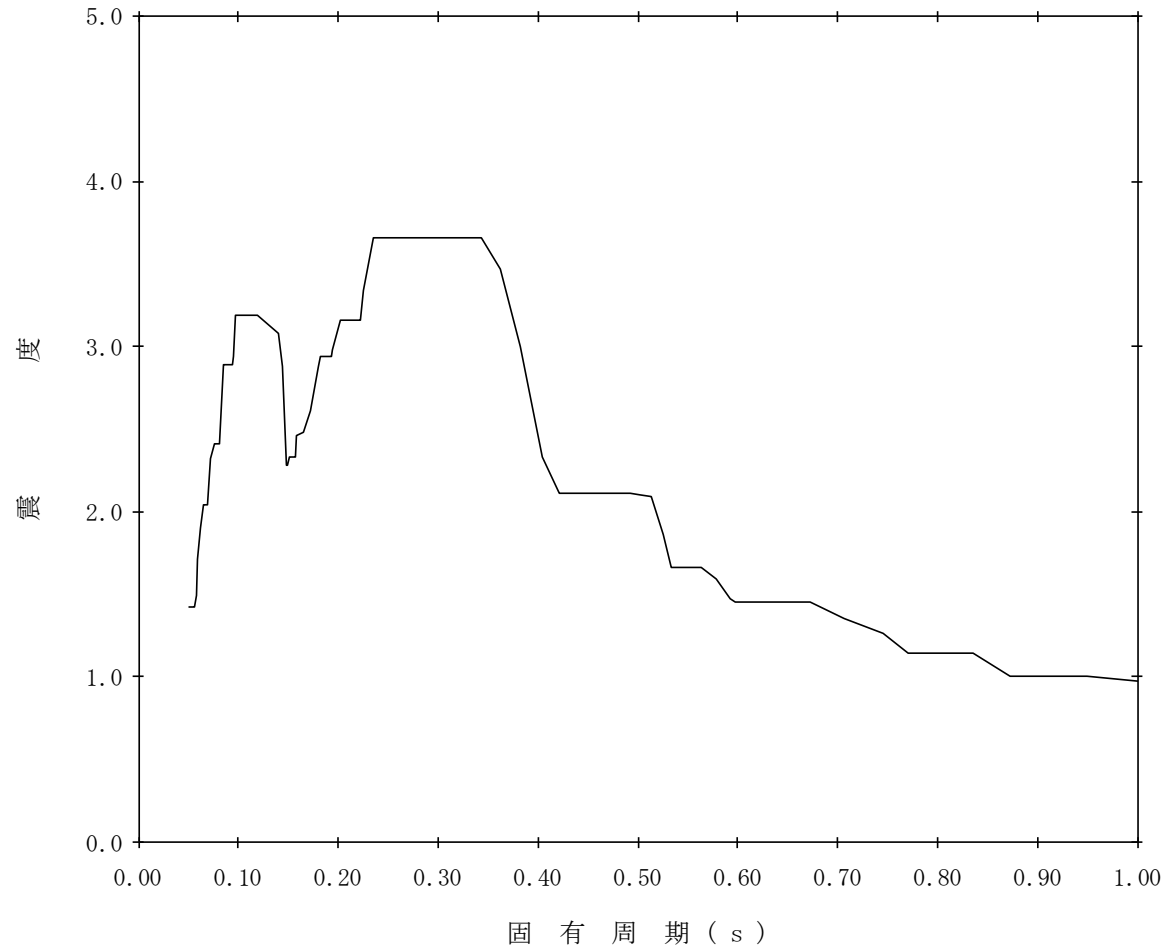
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB127】

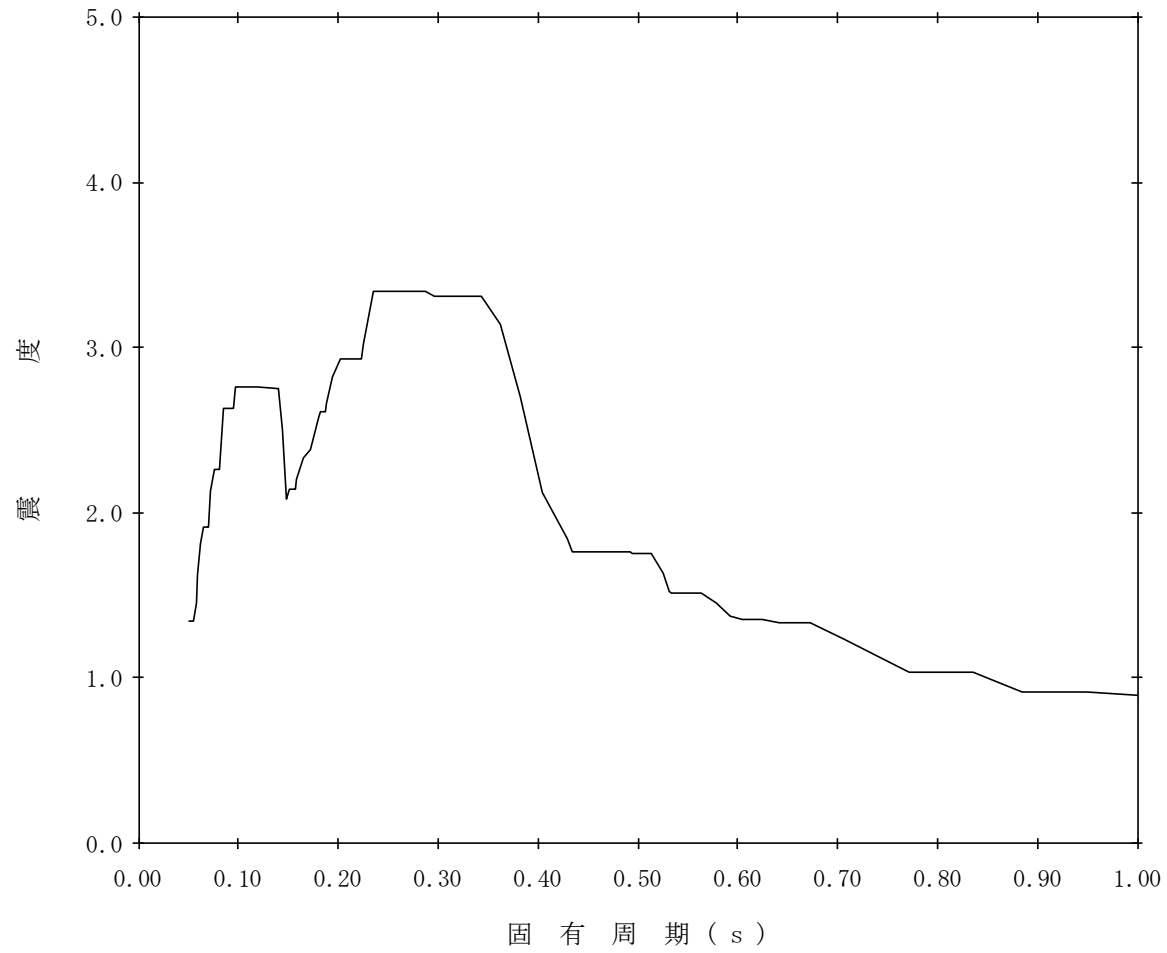
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s



【K06-TB-SsV-TB128】

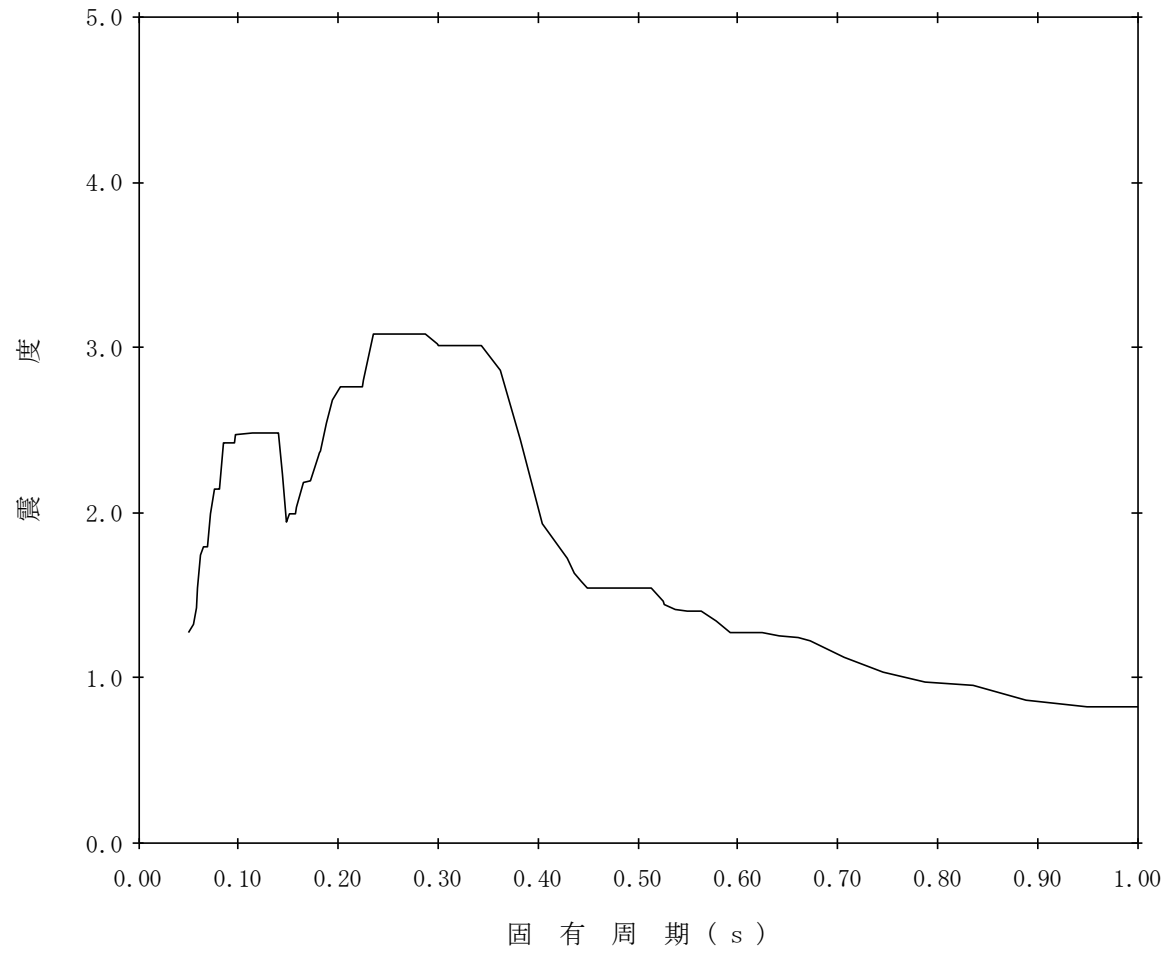
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s



4-1900