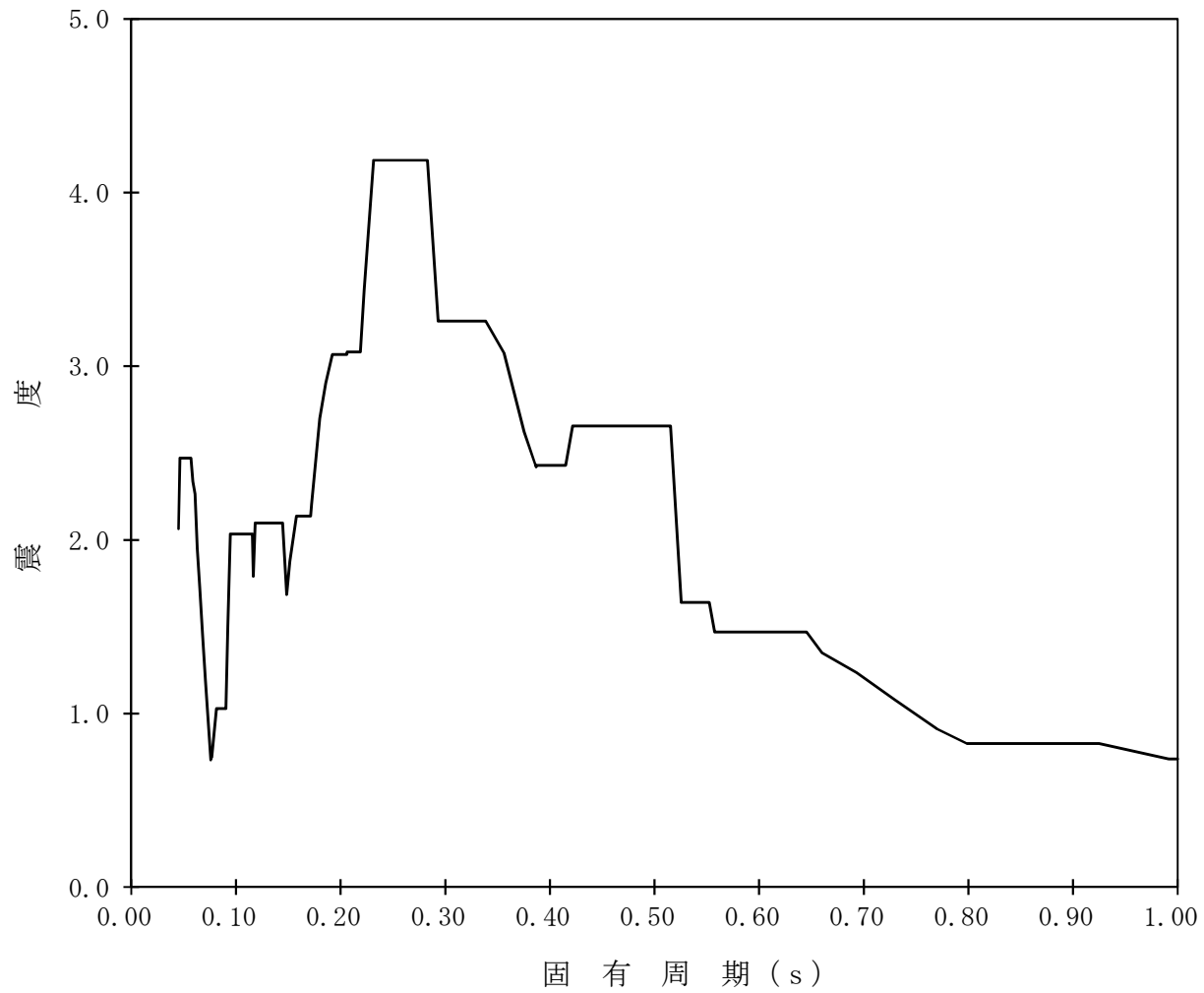


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

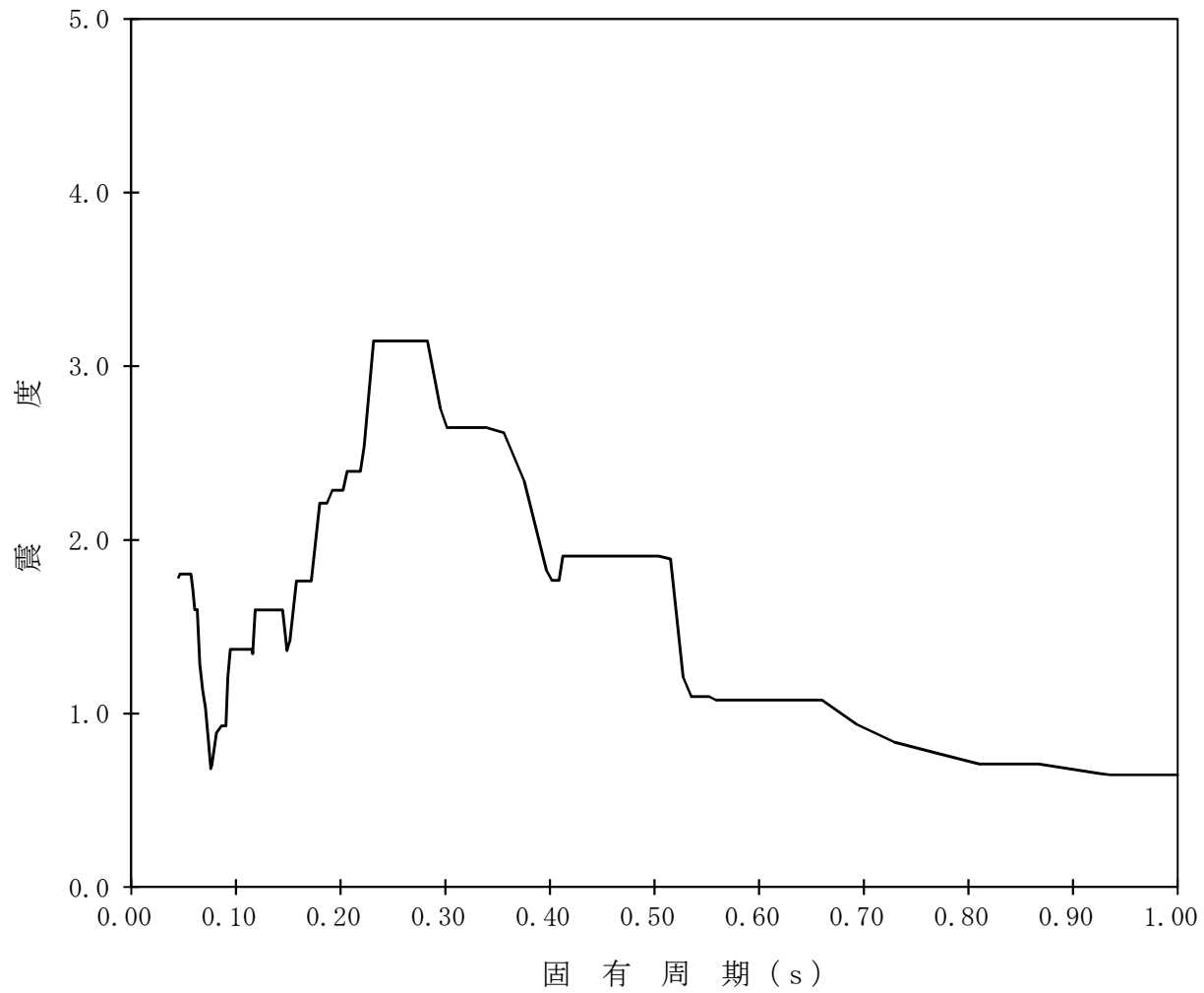
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.0%

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

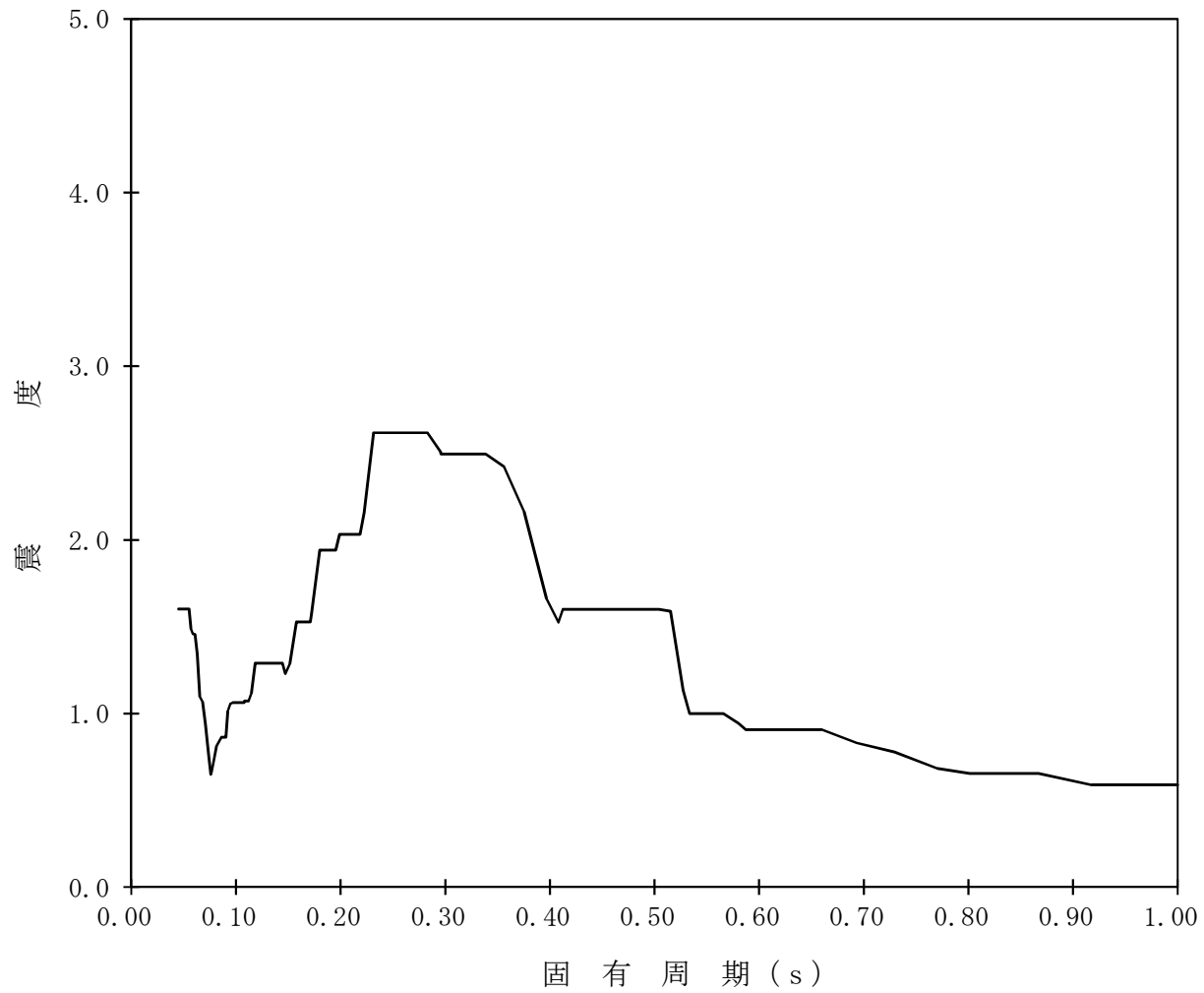
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.5%

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

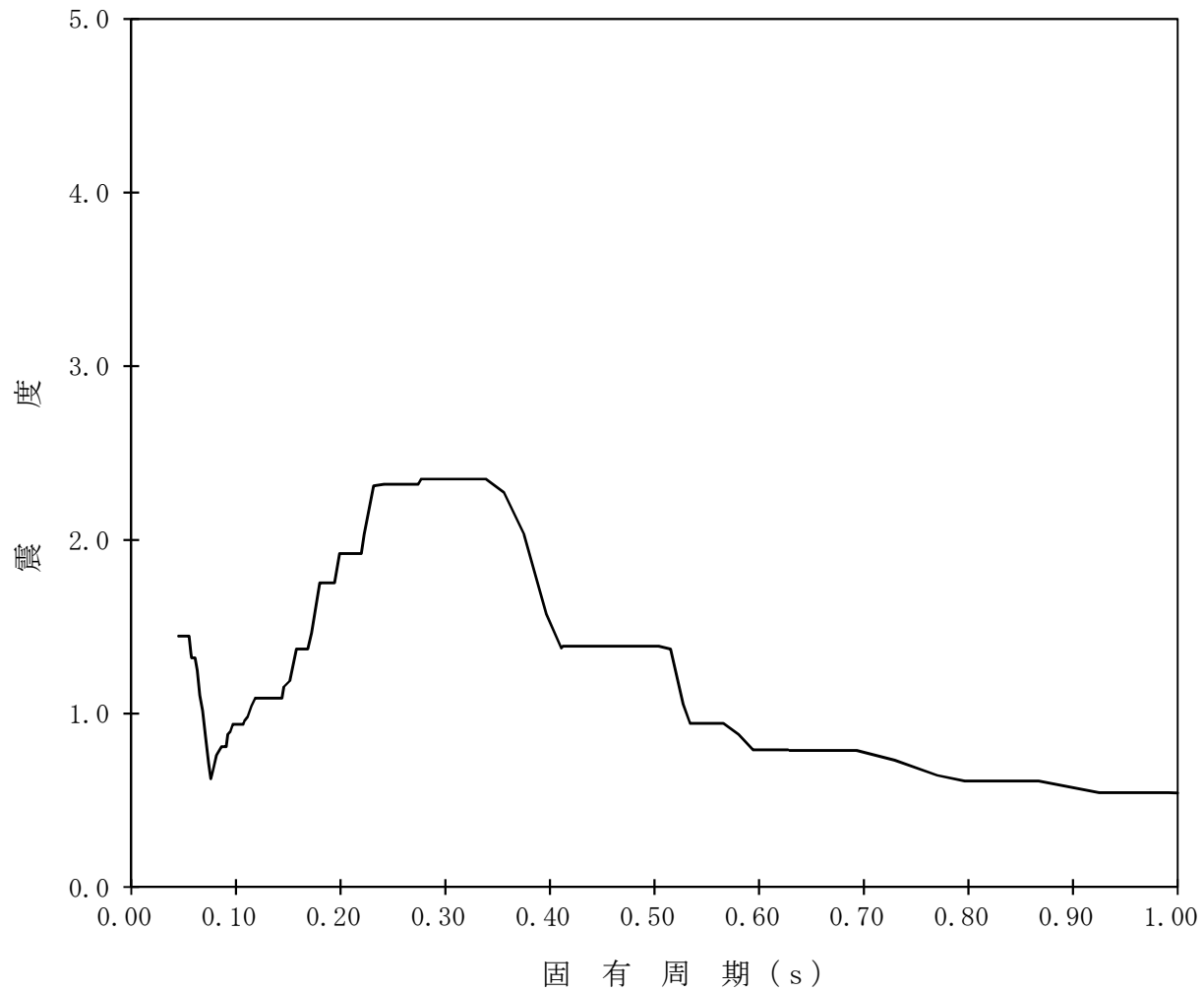
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.0%

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

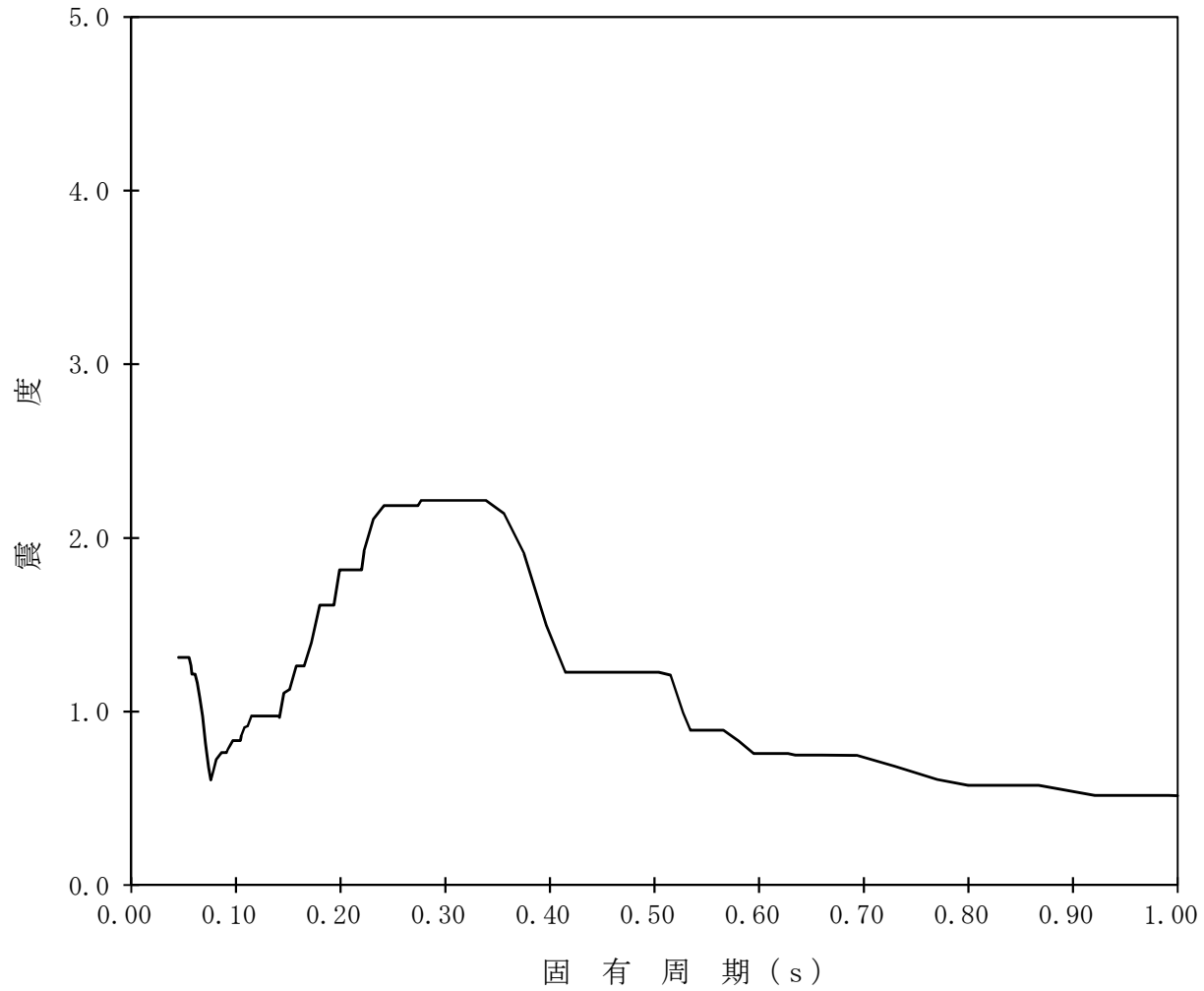
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.5%

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

—— 鉛直方向

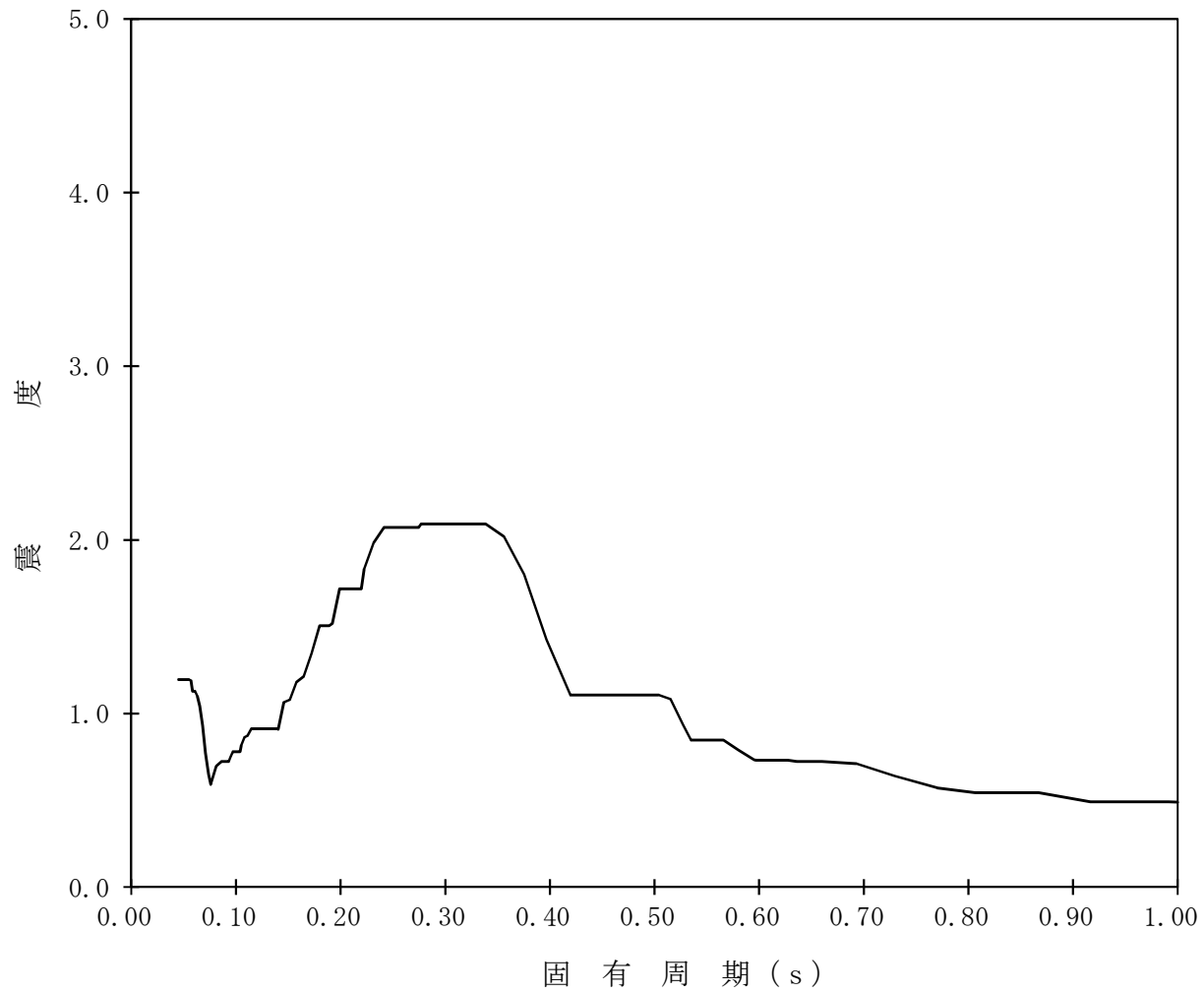


【K06-RCCV-SdV-PED294】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%

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

—— 鉛直方向

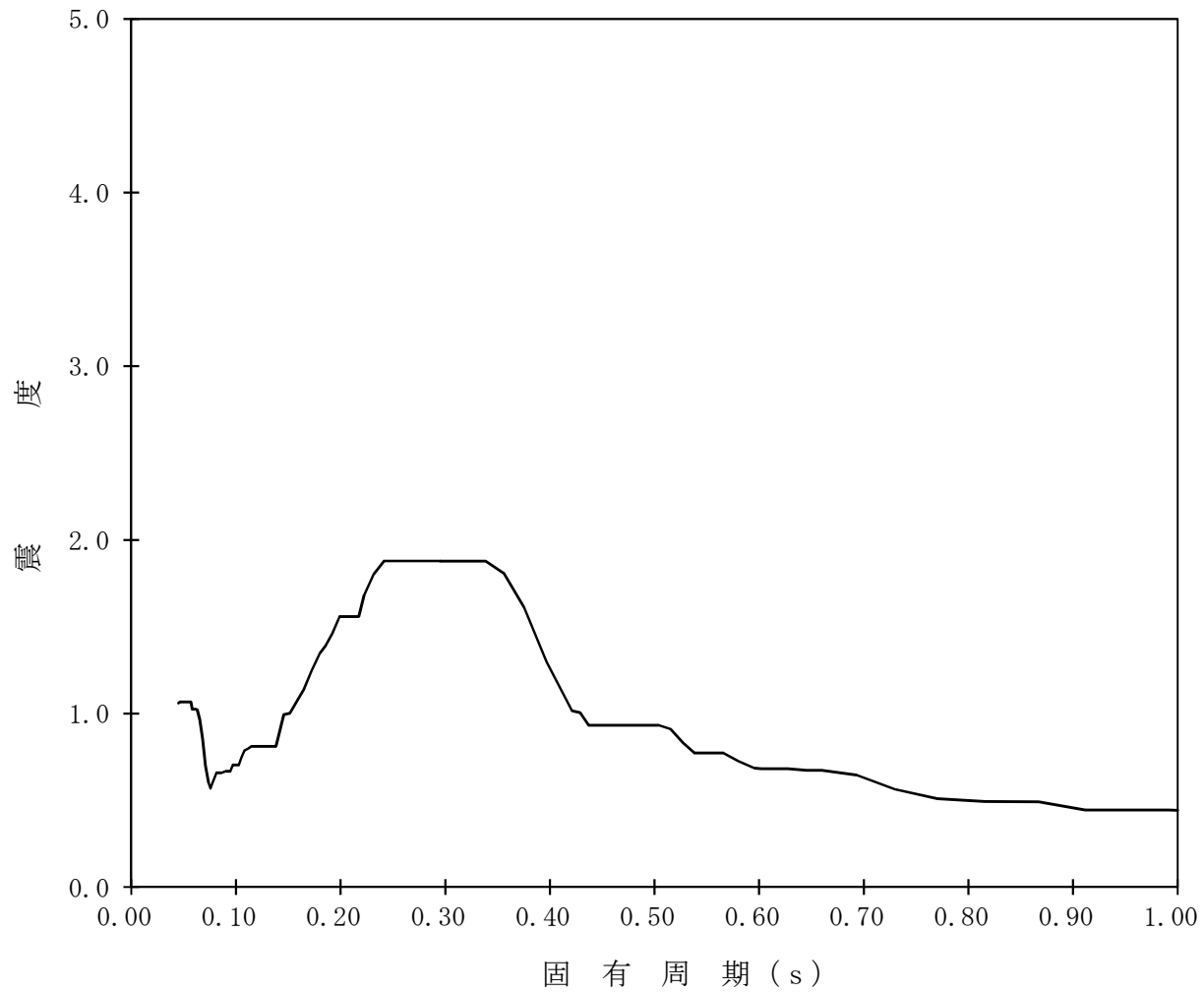


【K06-RCCV-SdV-PED295】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：4.0%

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

—— 鉛直方向

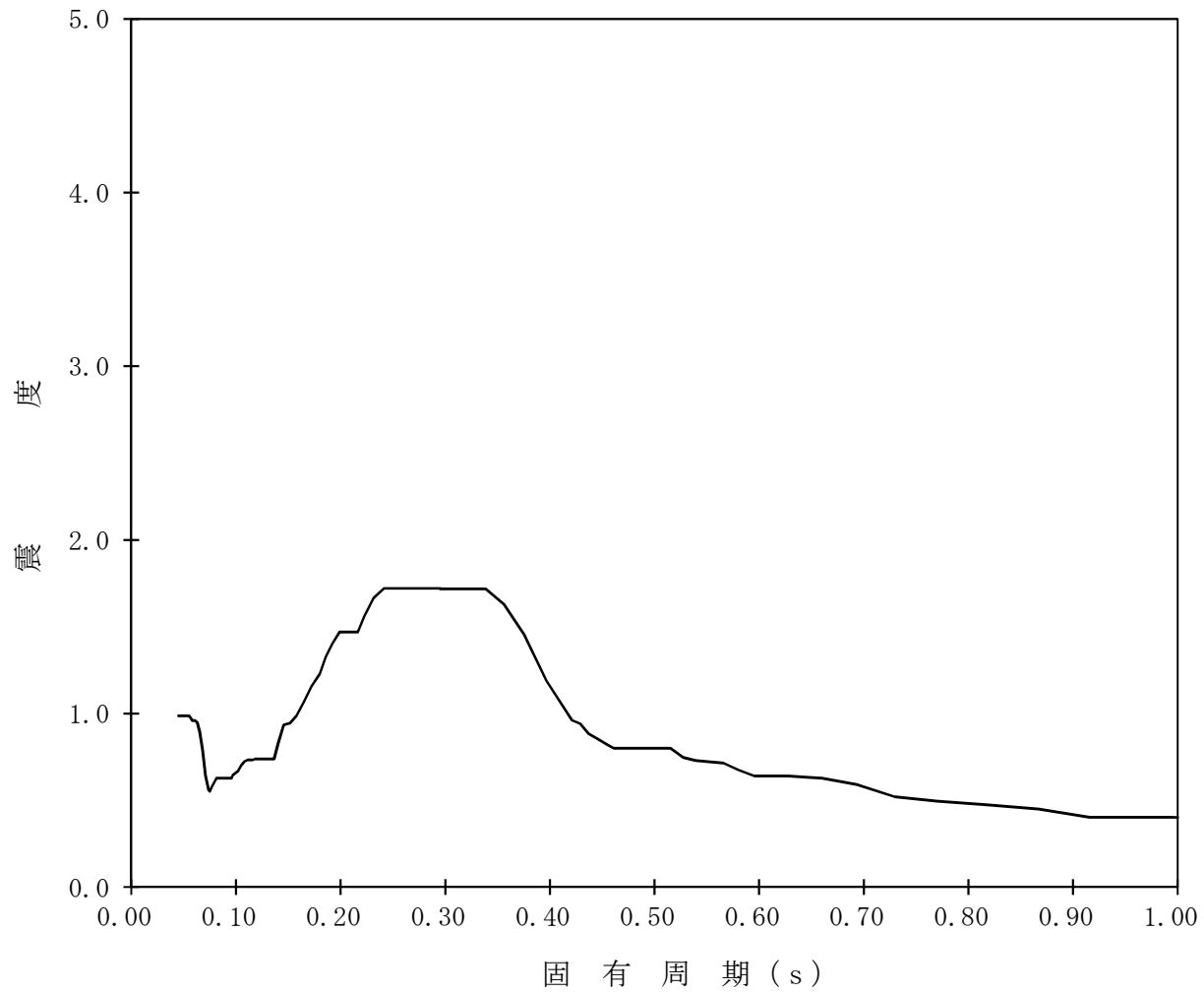


【K06-RCCV-SdV-PED296】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：5.0%

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

—— 鉛直方向



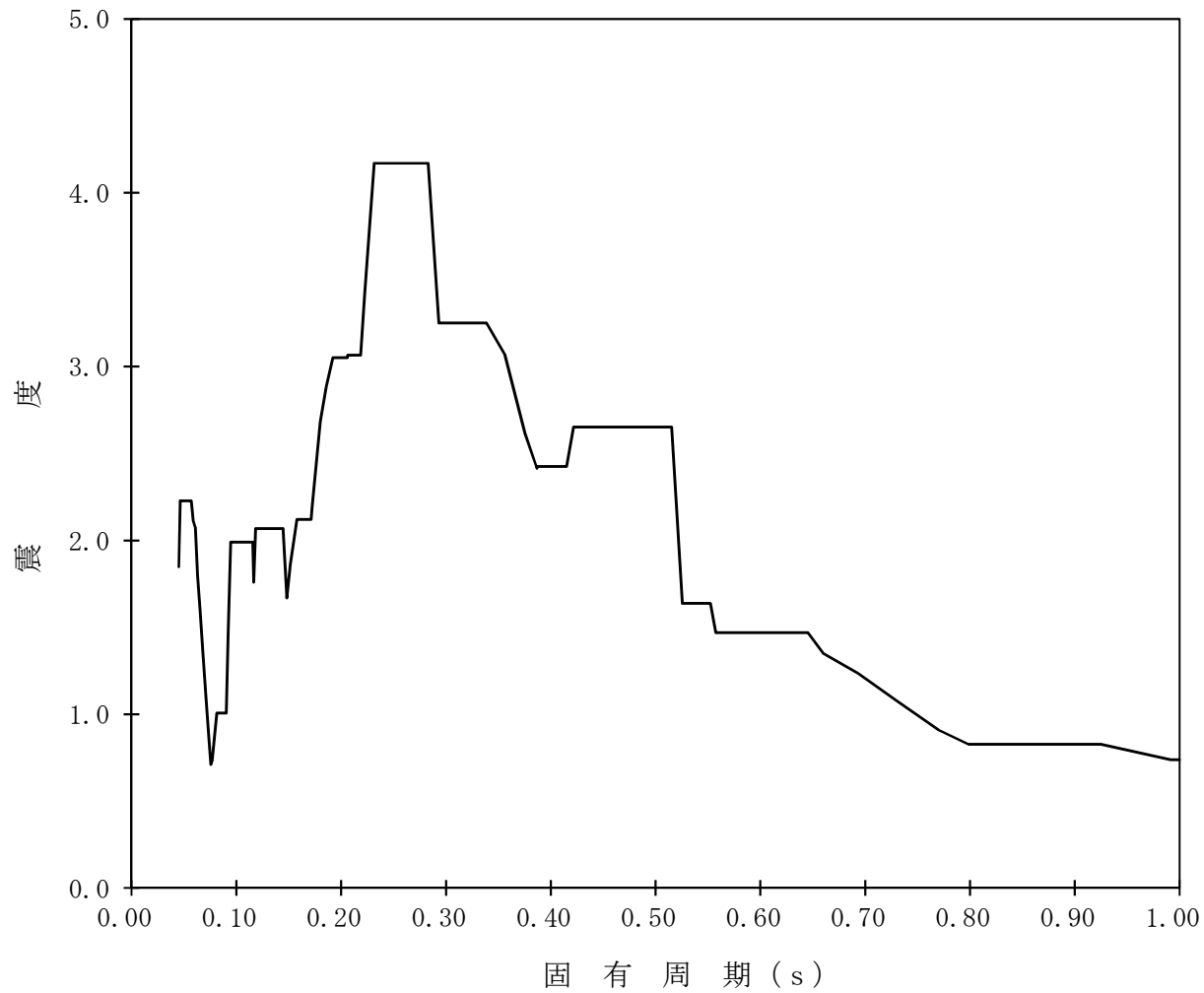


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

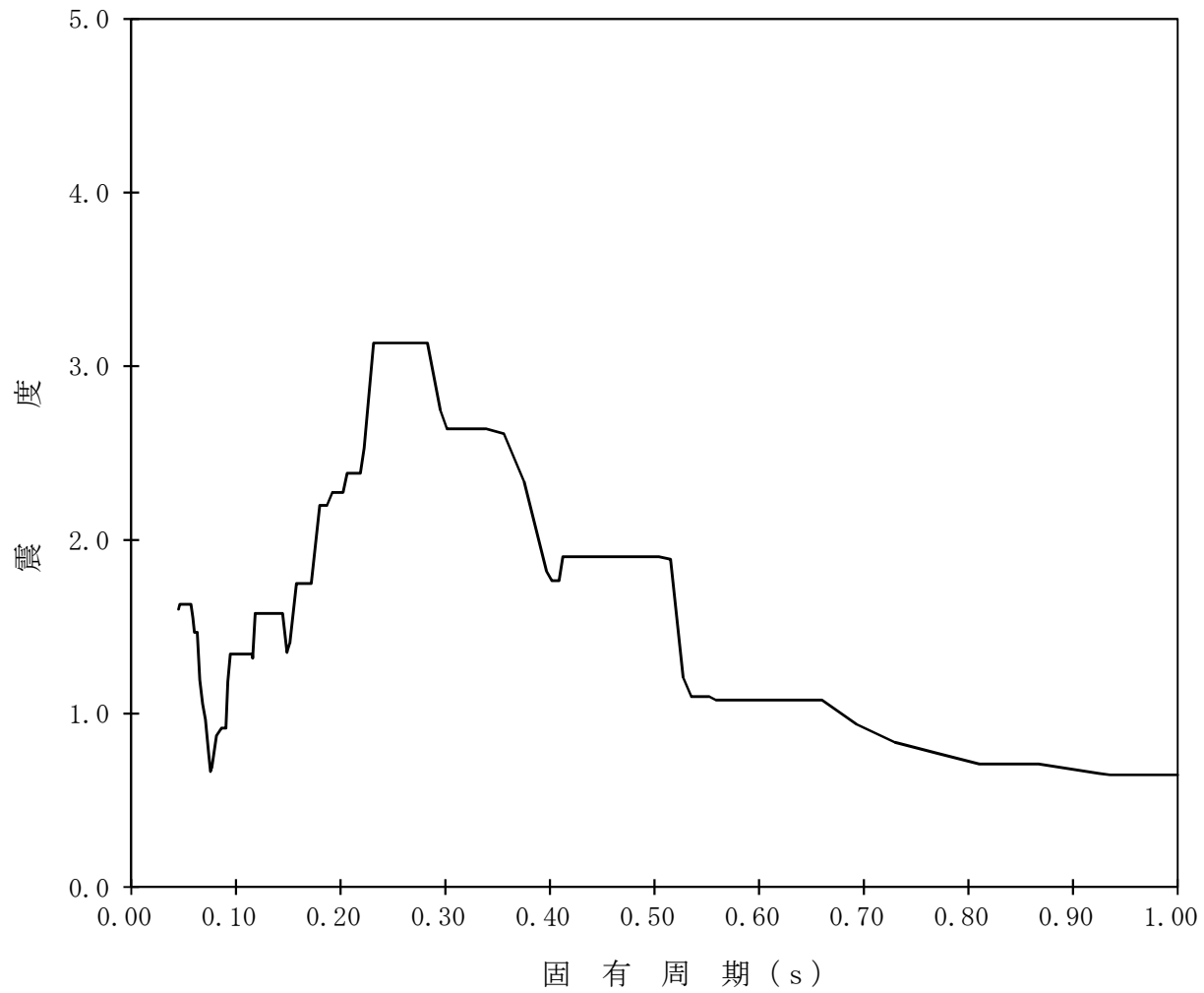


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



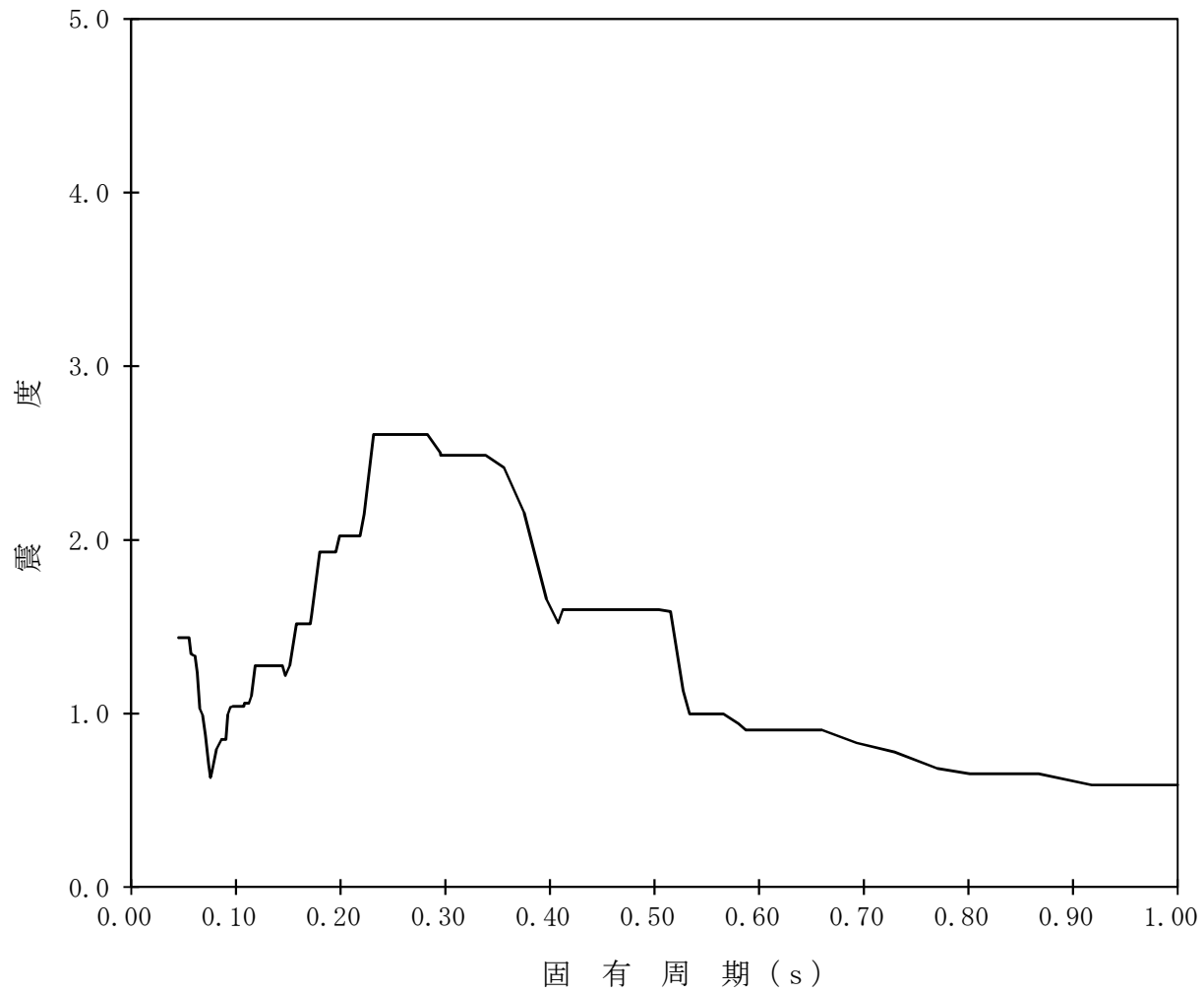
【K06-RCCV-SdV-PED299】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

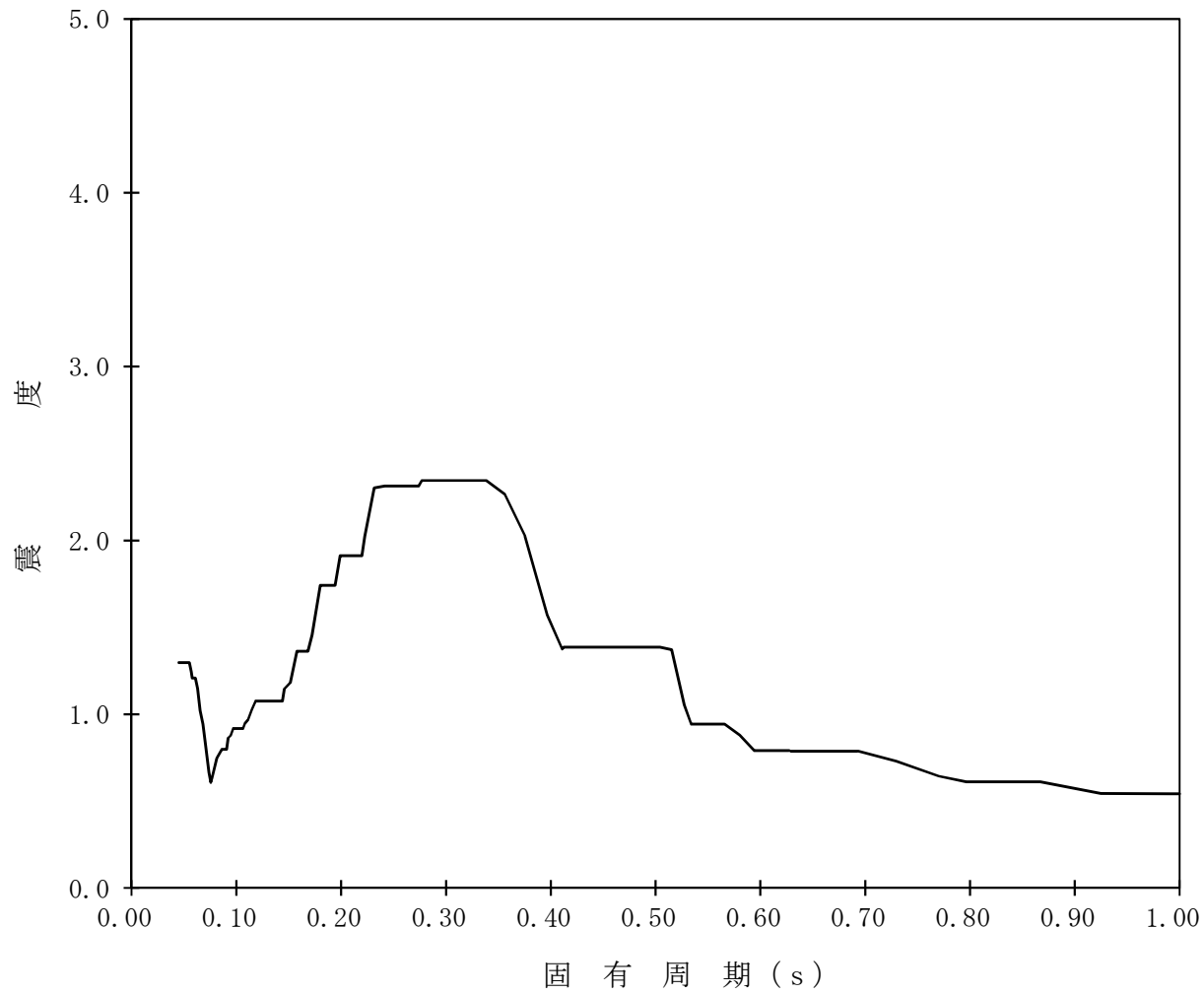


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



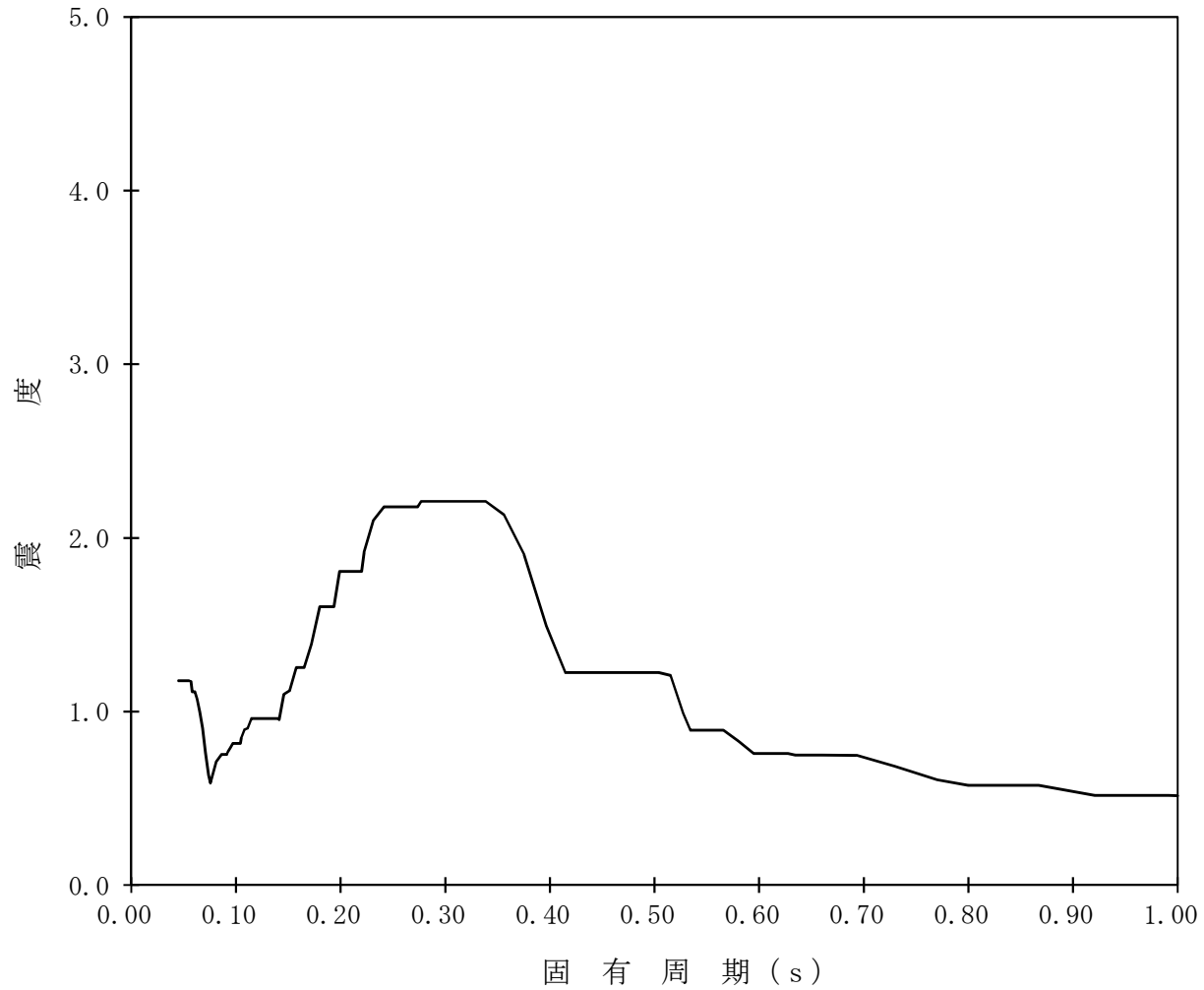
【K06-RCCV-SdV-PED301】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



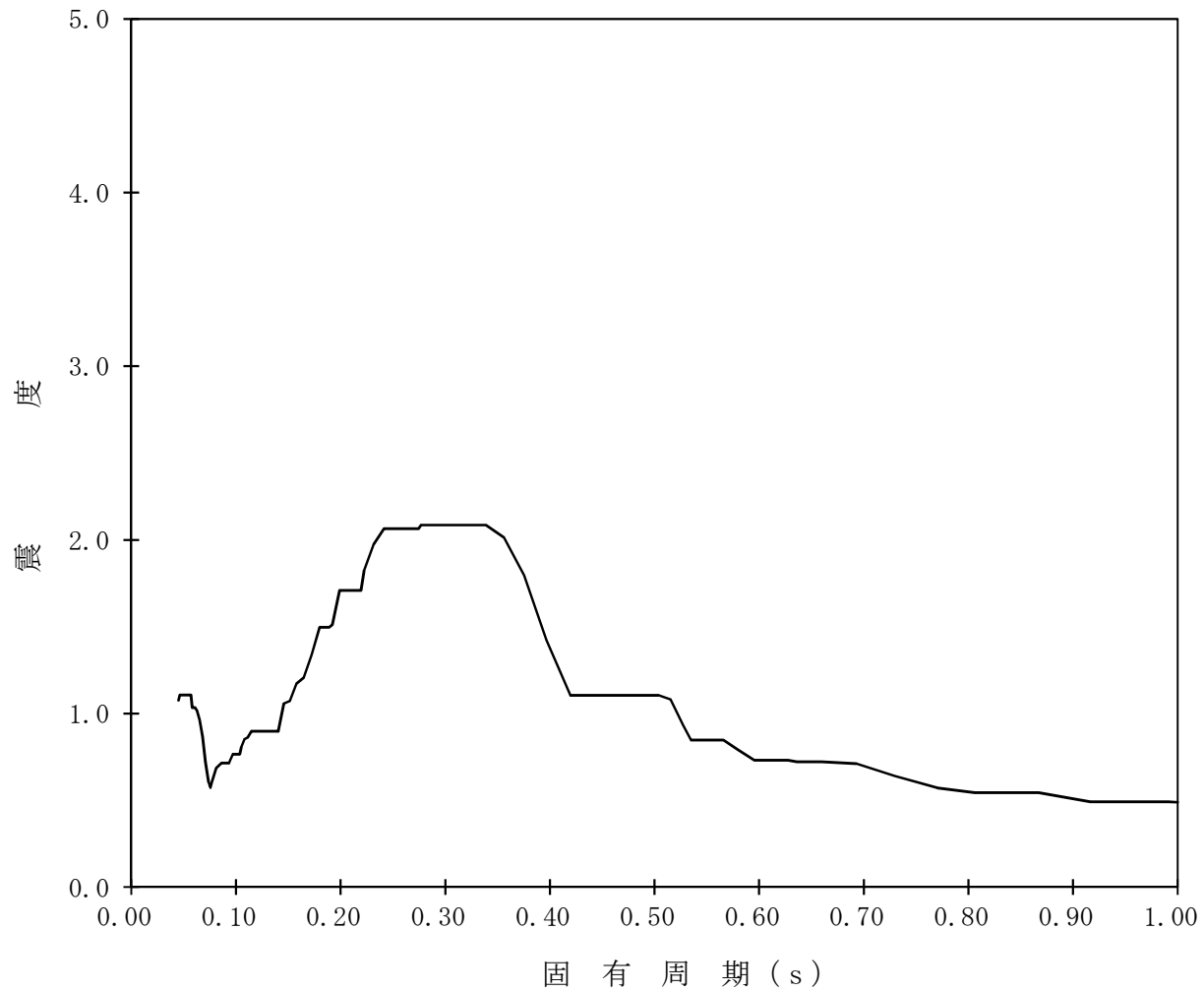
【K06-RCCV-SdV-PED302】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



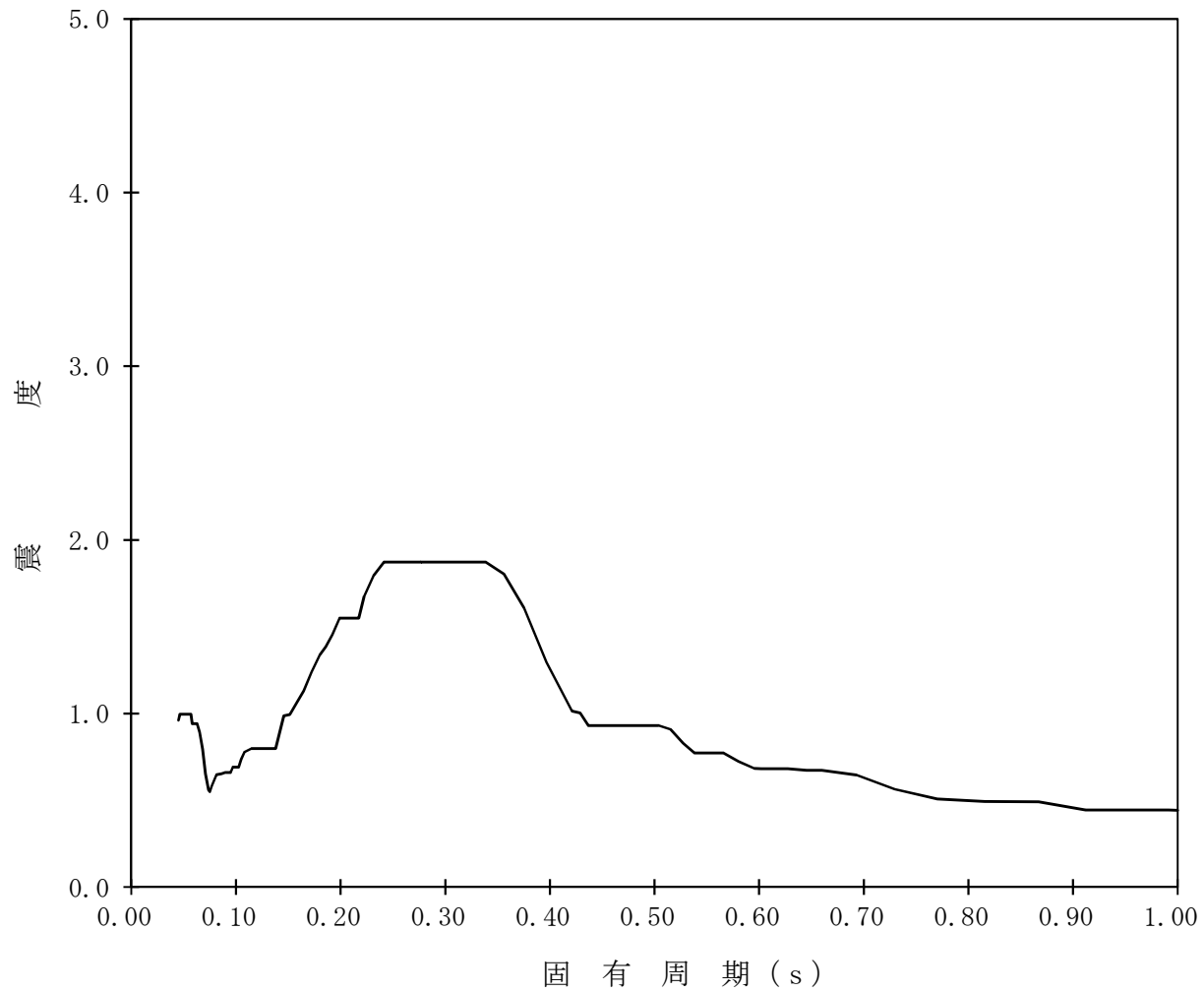
【K06-RCCV-SdV-PED303】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-PED304】

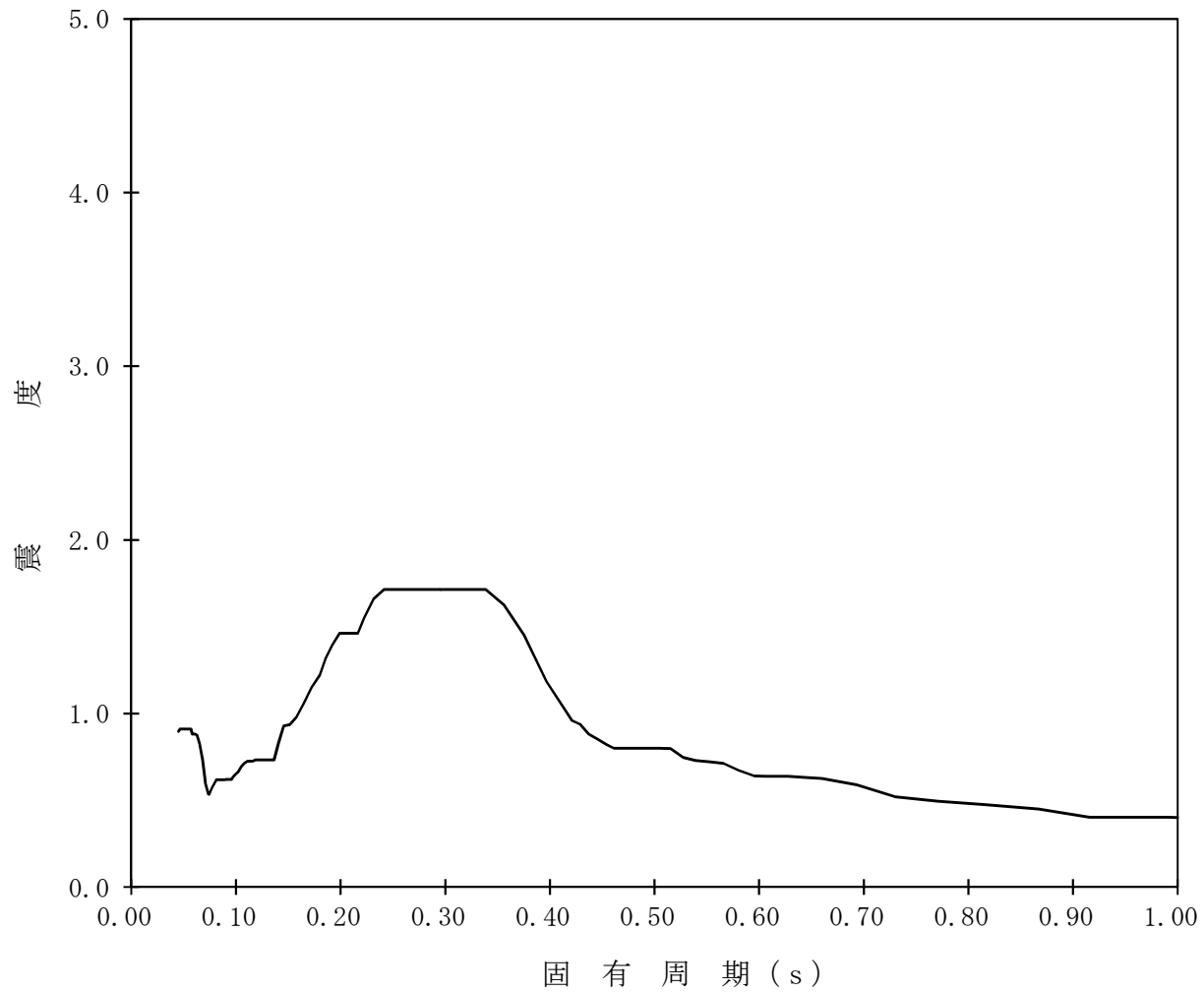
構造物名：原子炉本体基礎

標高：T. M. S. L. 8. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



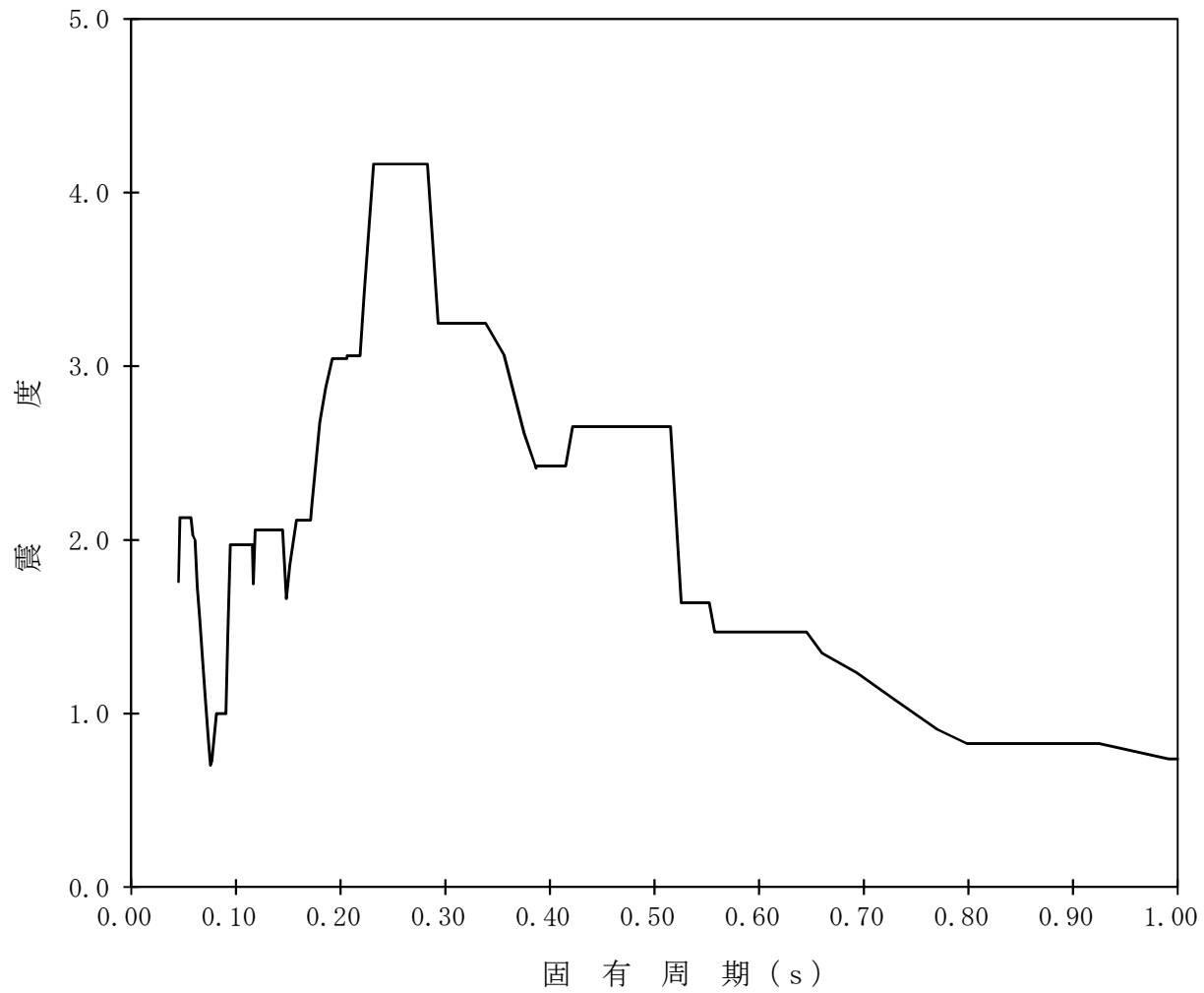


【K06-RCCV-SdV-PED305】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 7.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



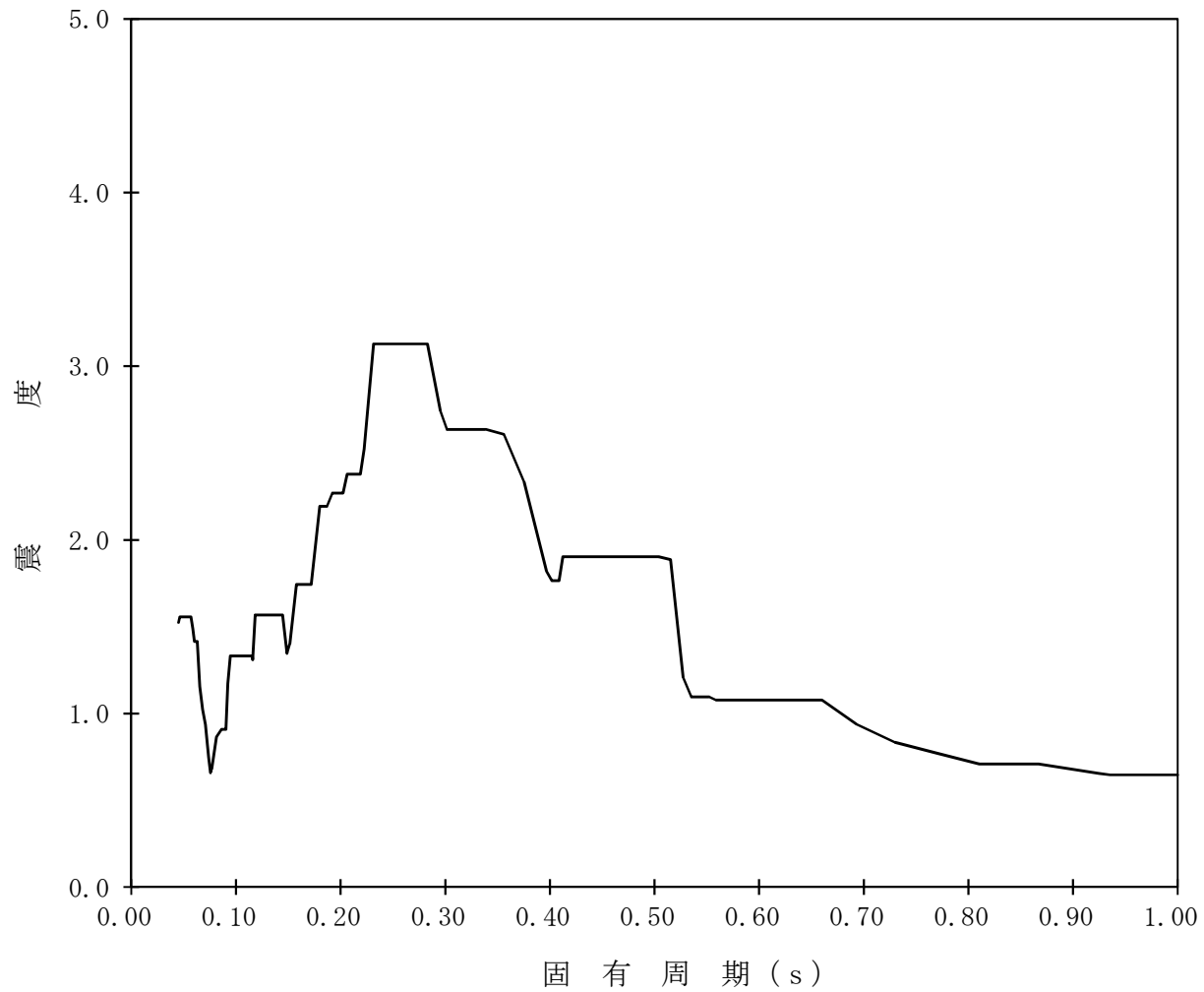
2-1117

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 7.000m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

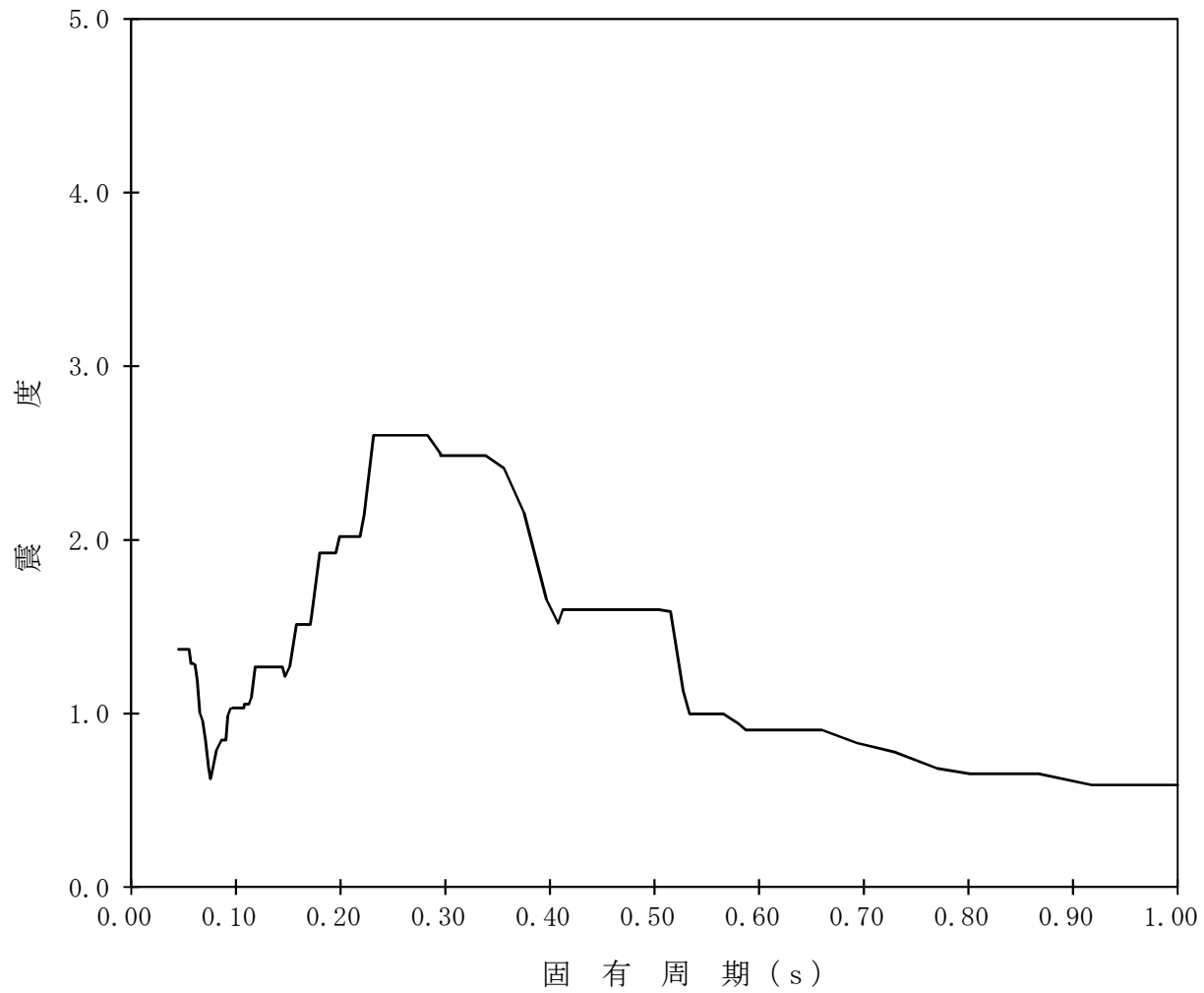


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 7.000m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

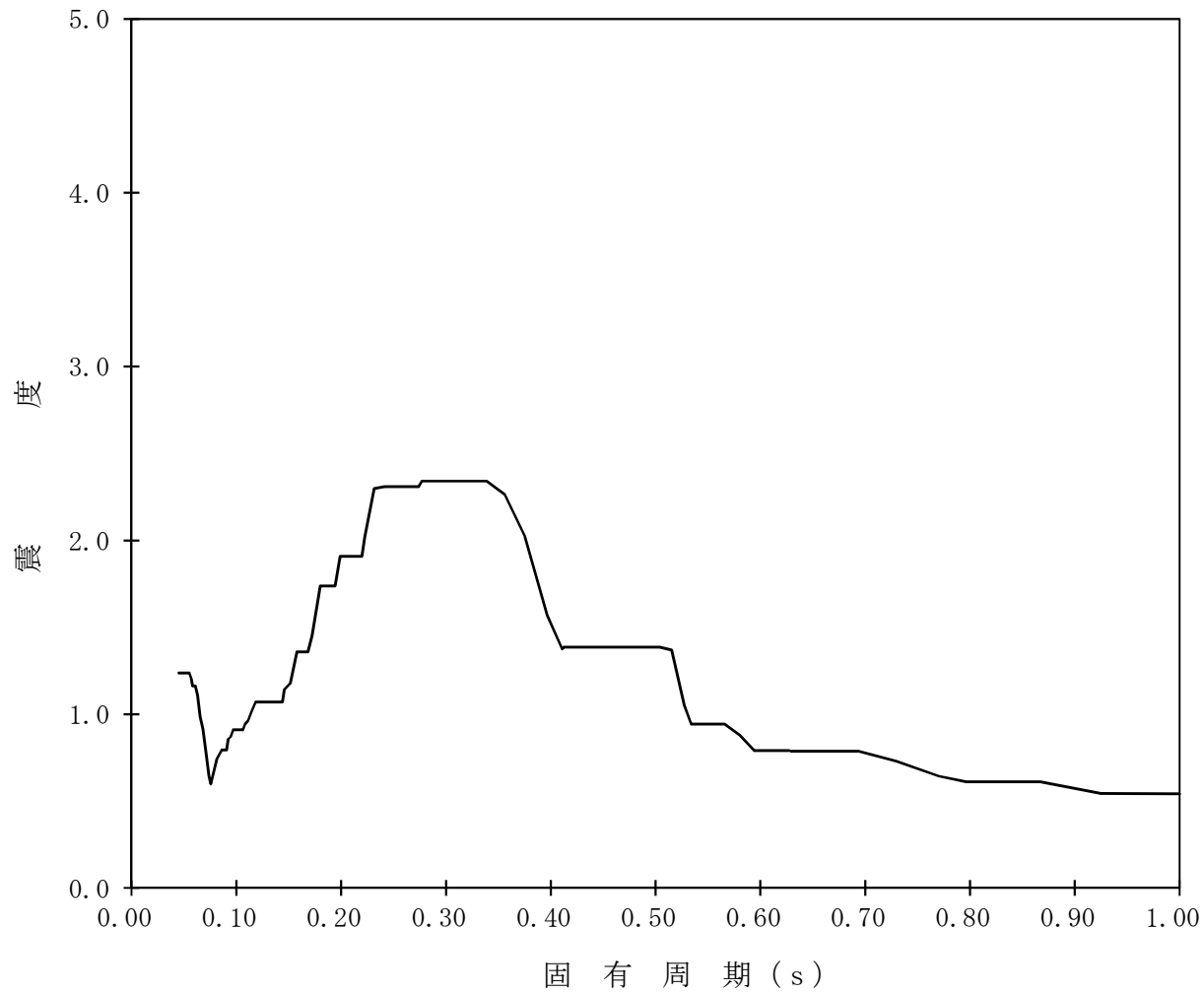


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 7.000m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

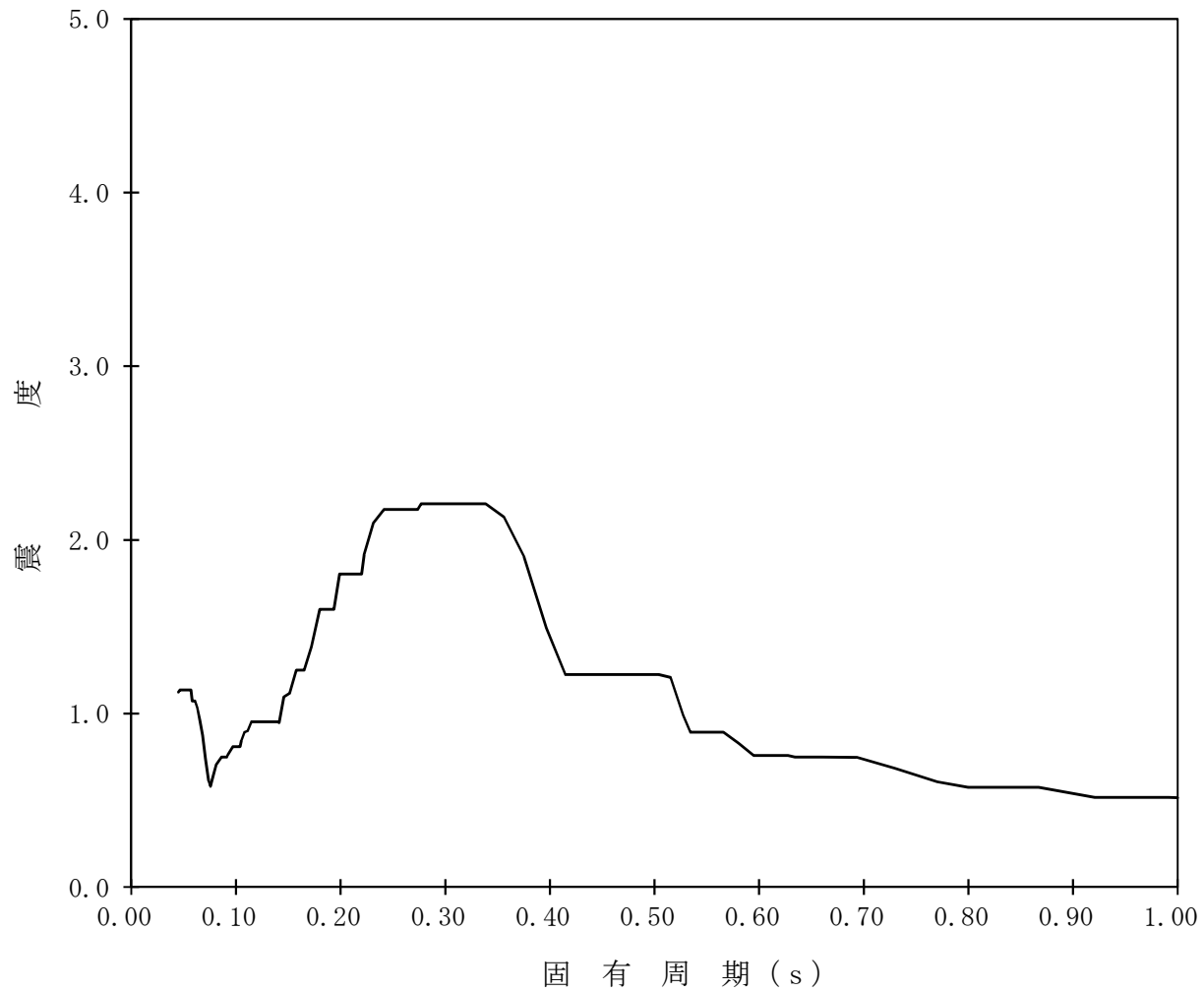


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 7.000m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



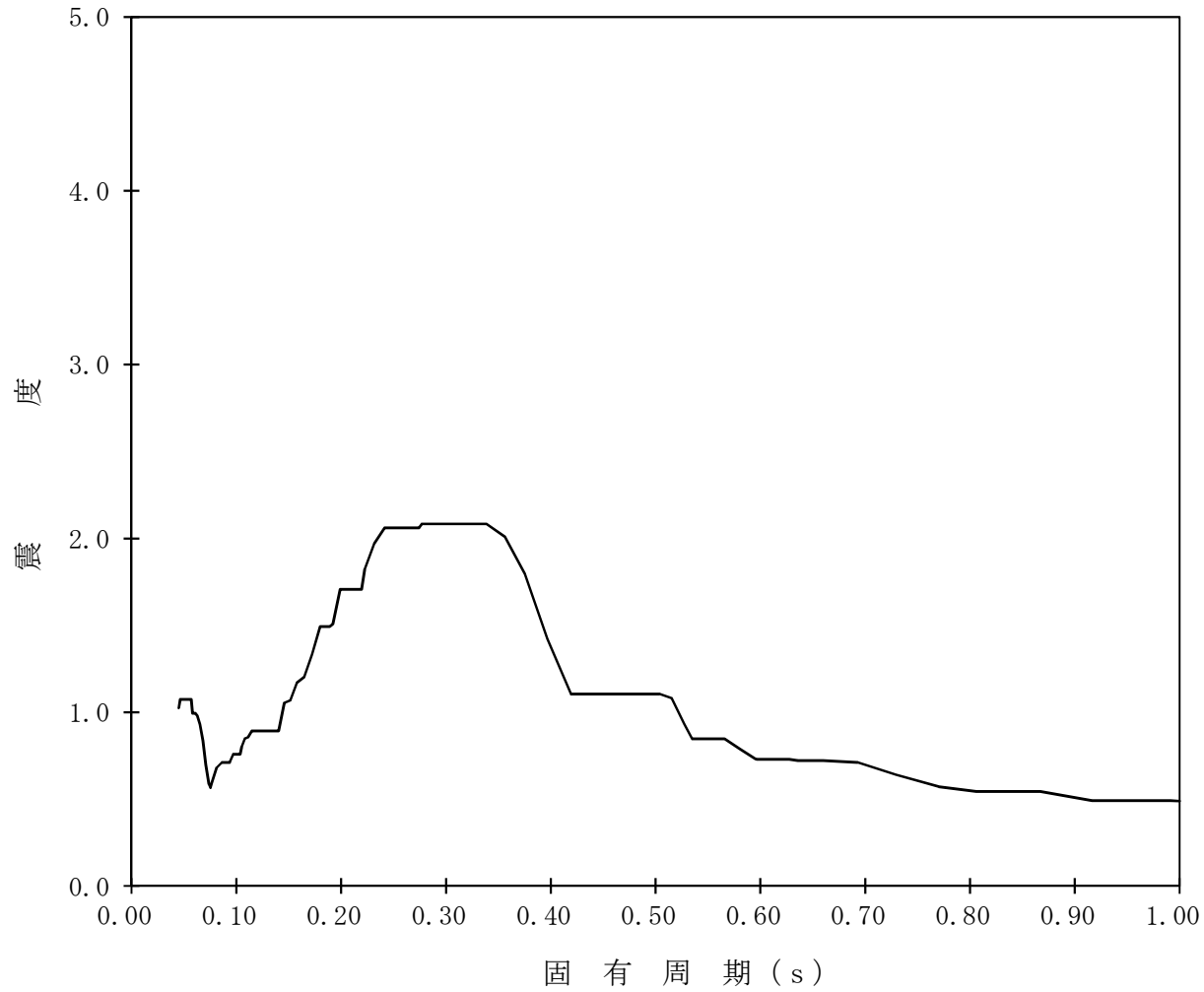
【K06-RCCV-SdV-PED310】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 7.000m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



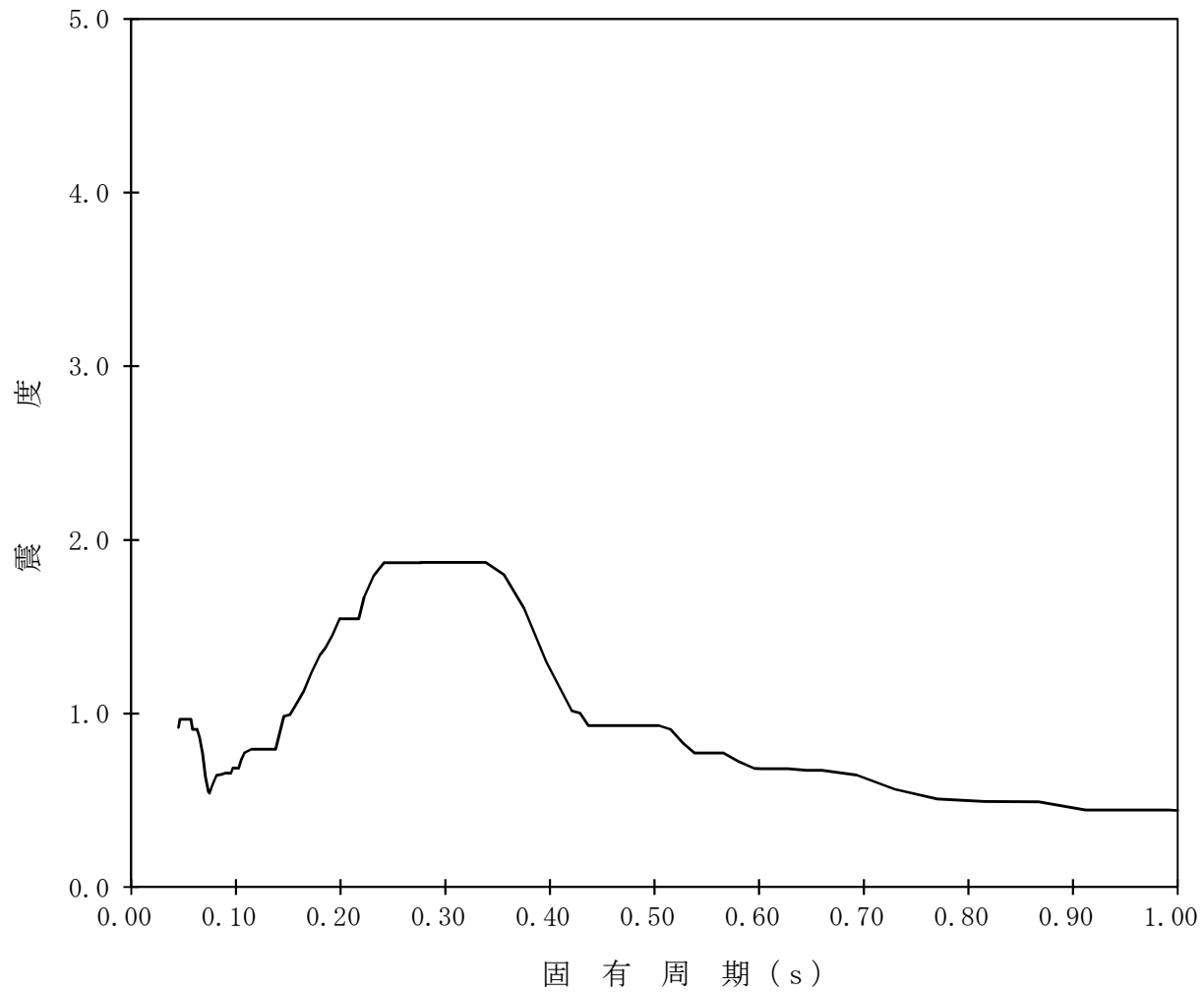
【K06-RCCV-SdV-PED311】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 7.000m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

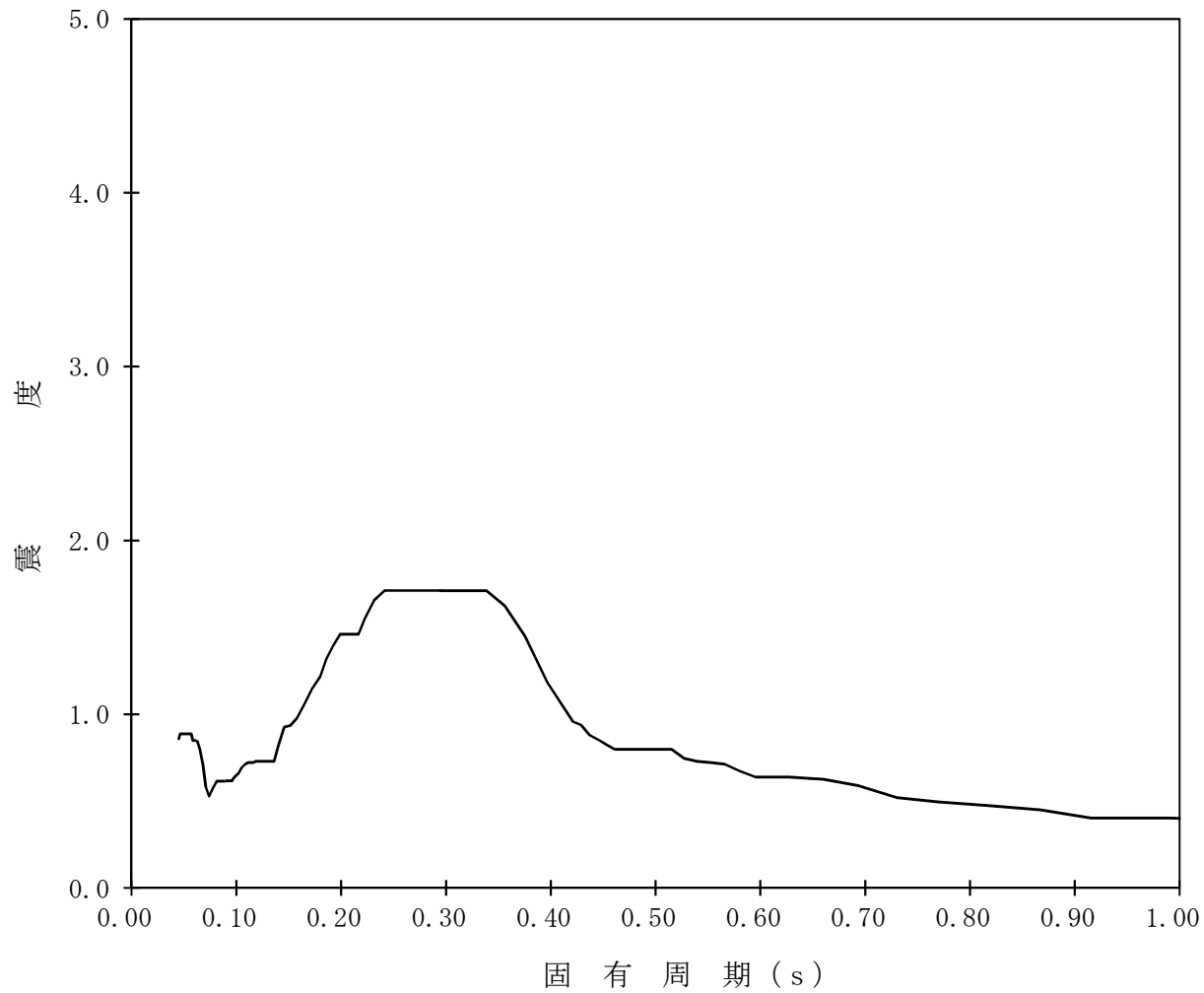


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 7.000m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

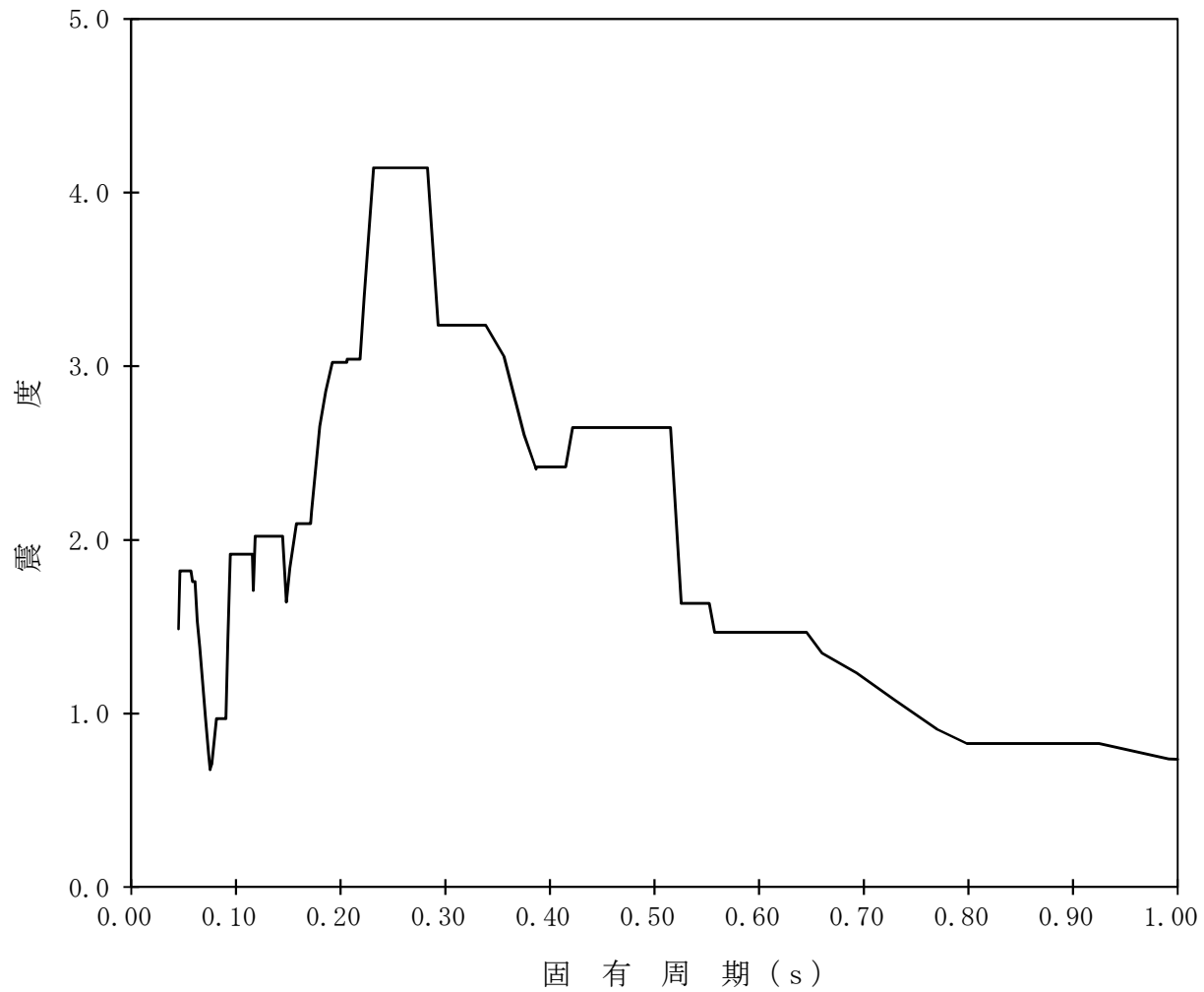




構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 4. 500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

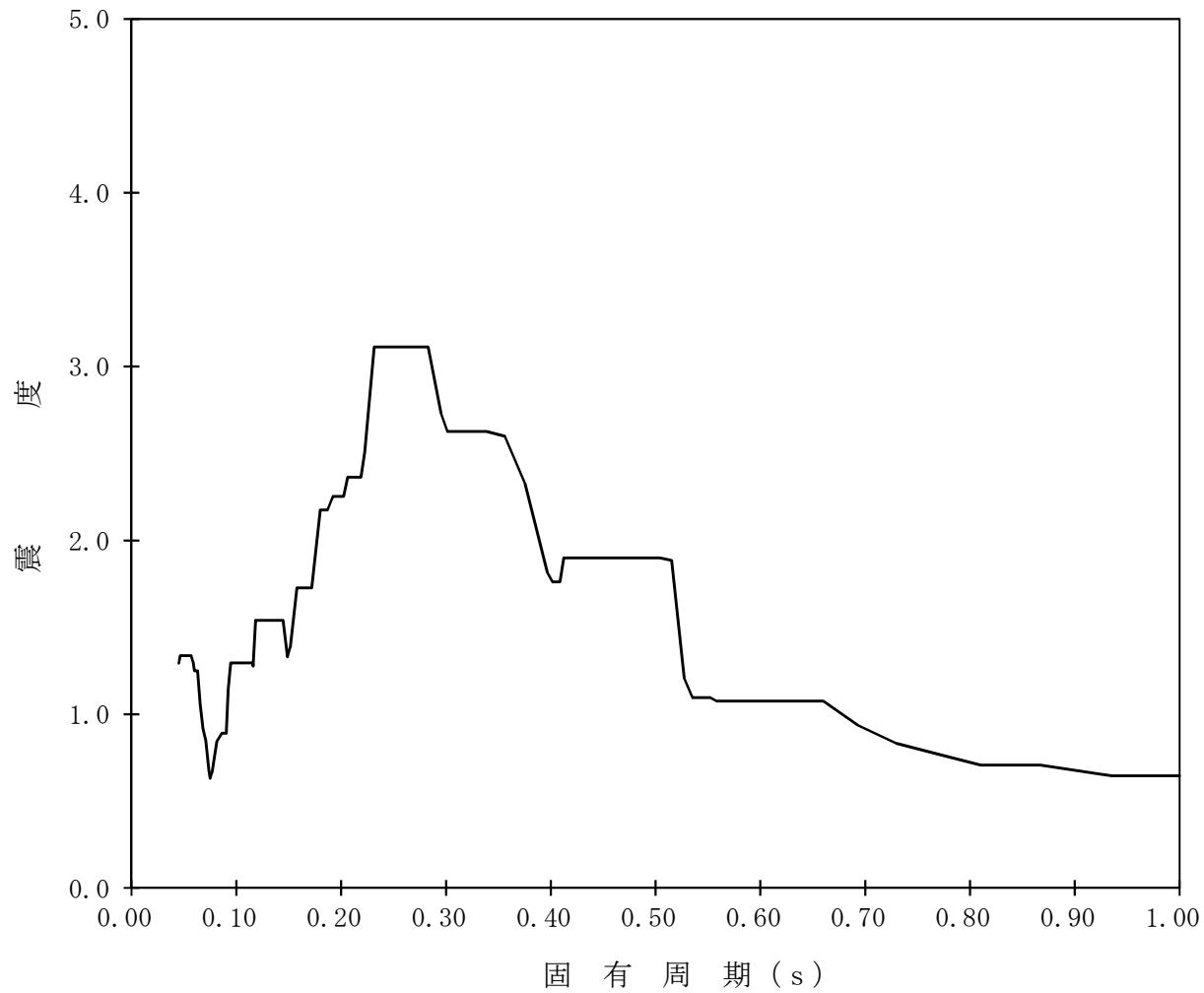


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

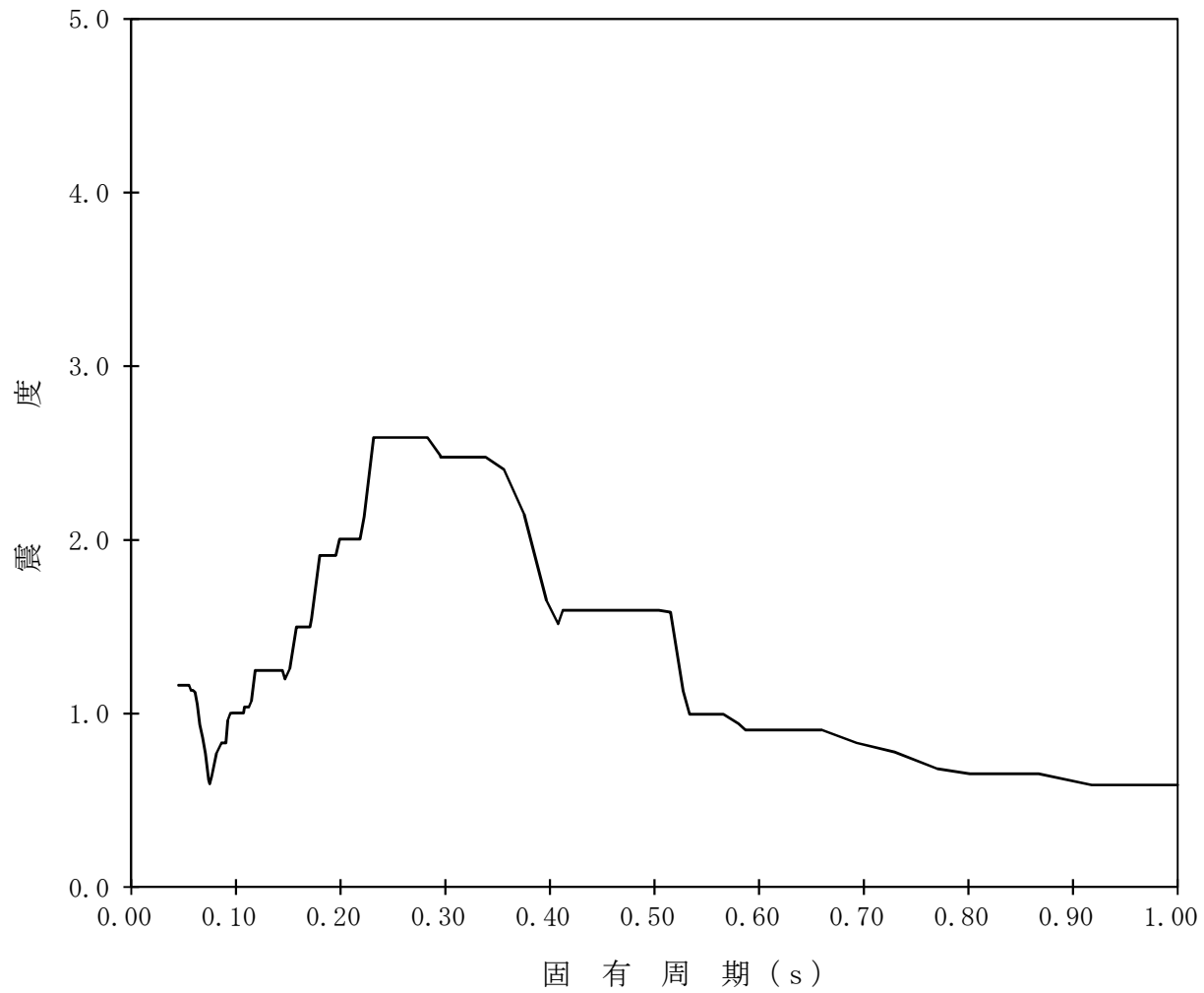


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

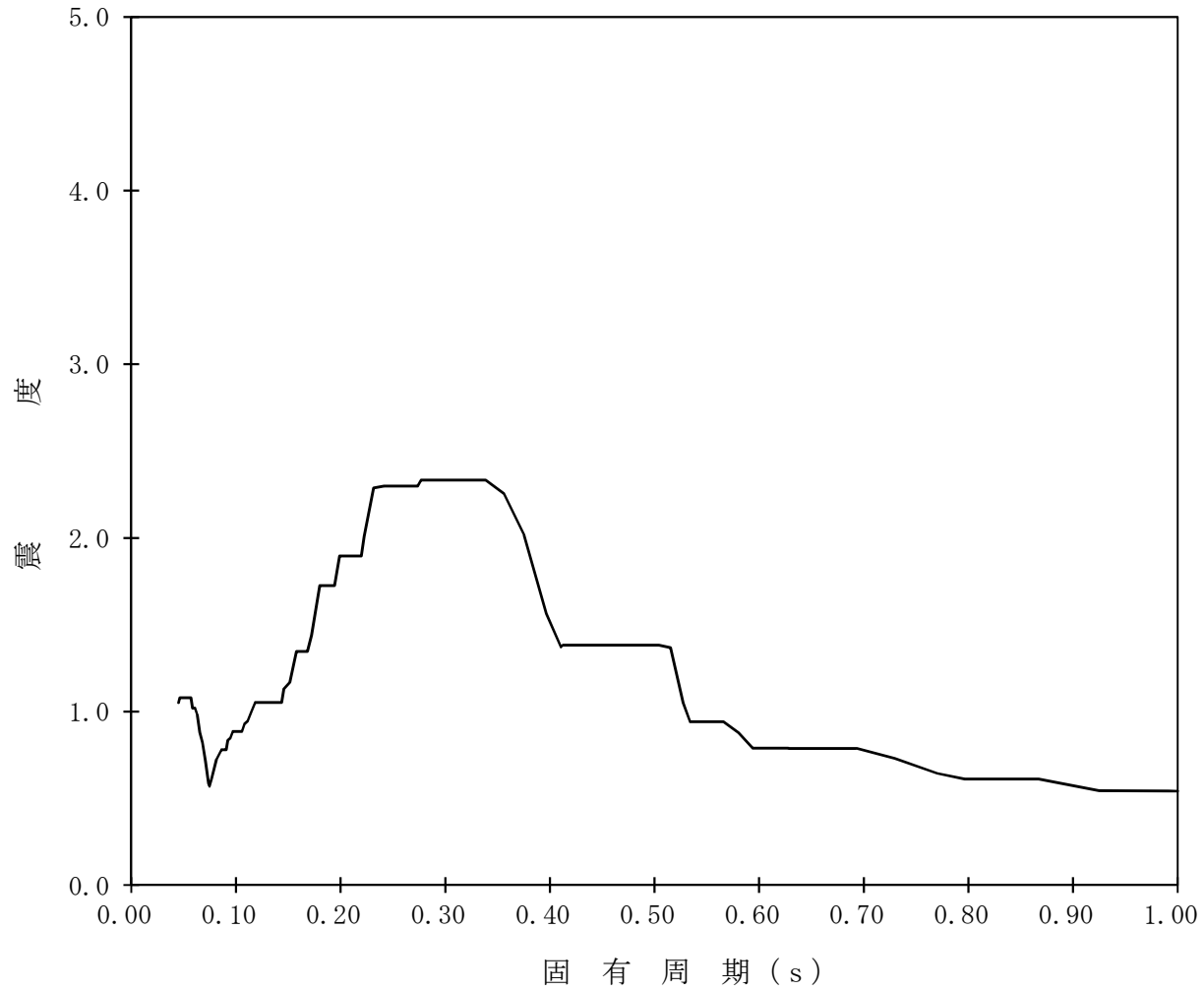


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

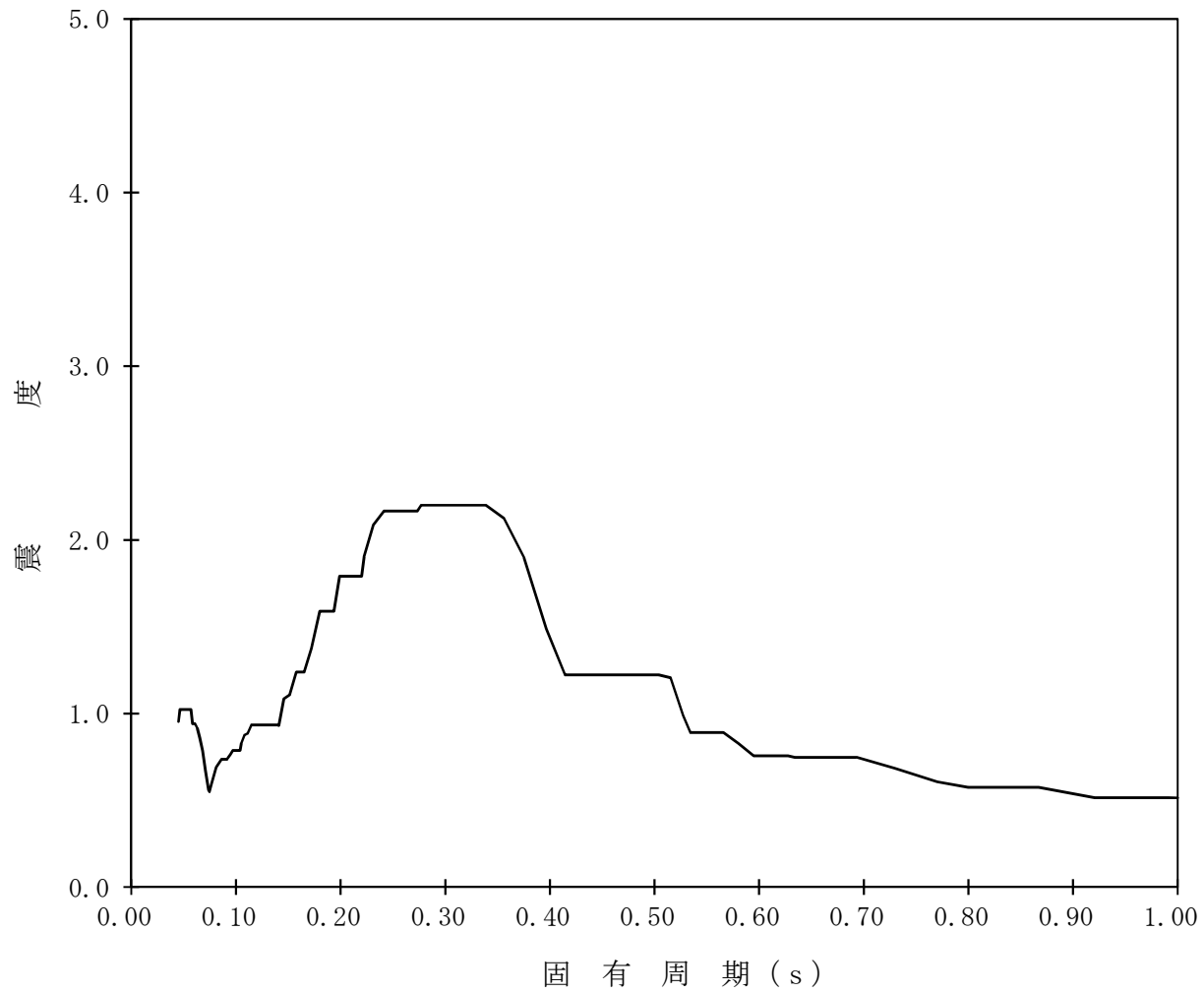


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

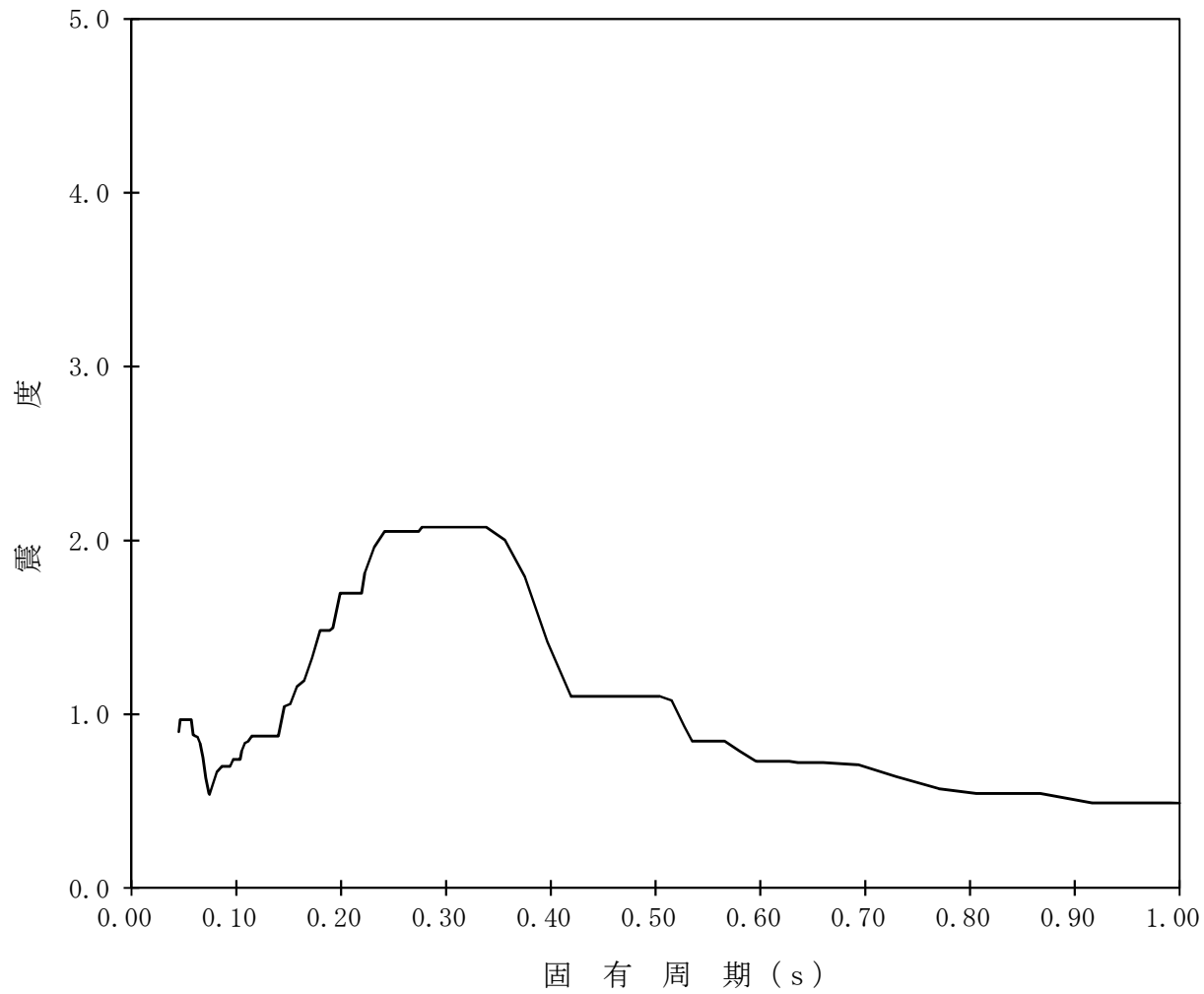


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m

—— 鉛直方向

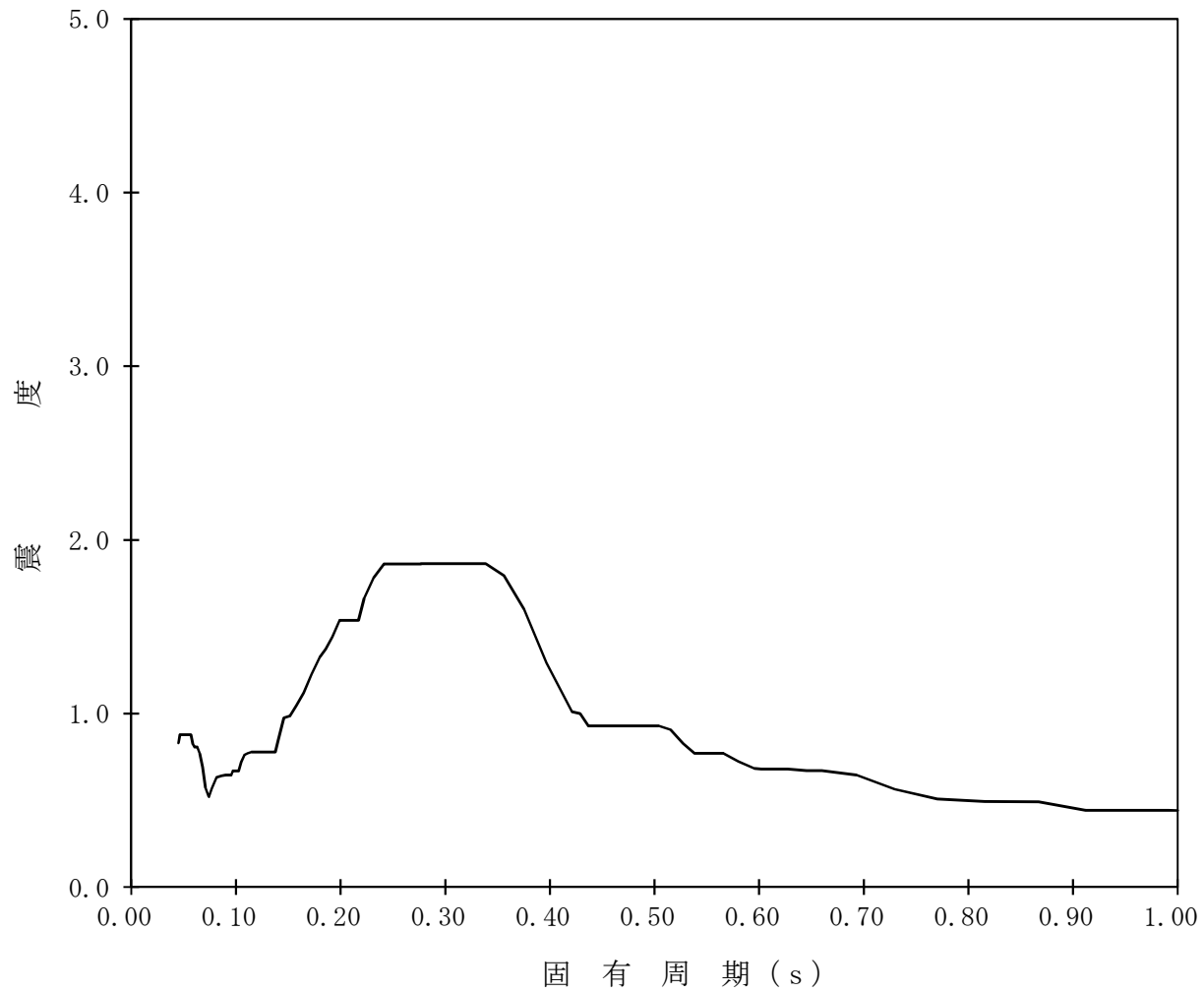
波形名：弾性設計用地震動 S d



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

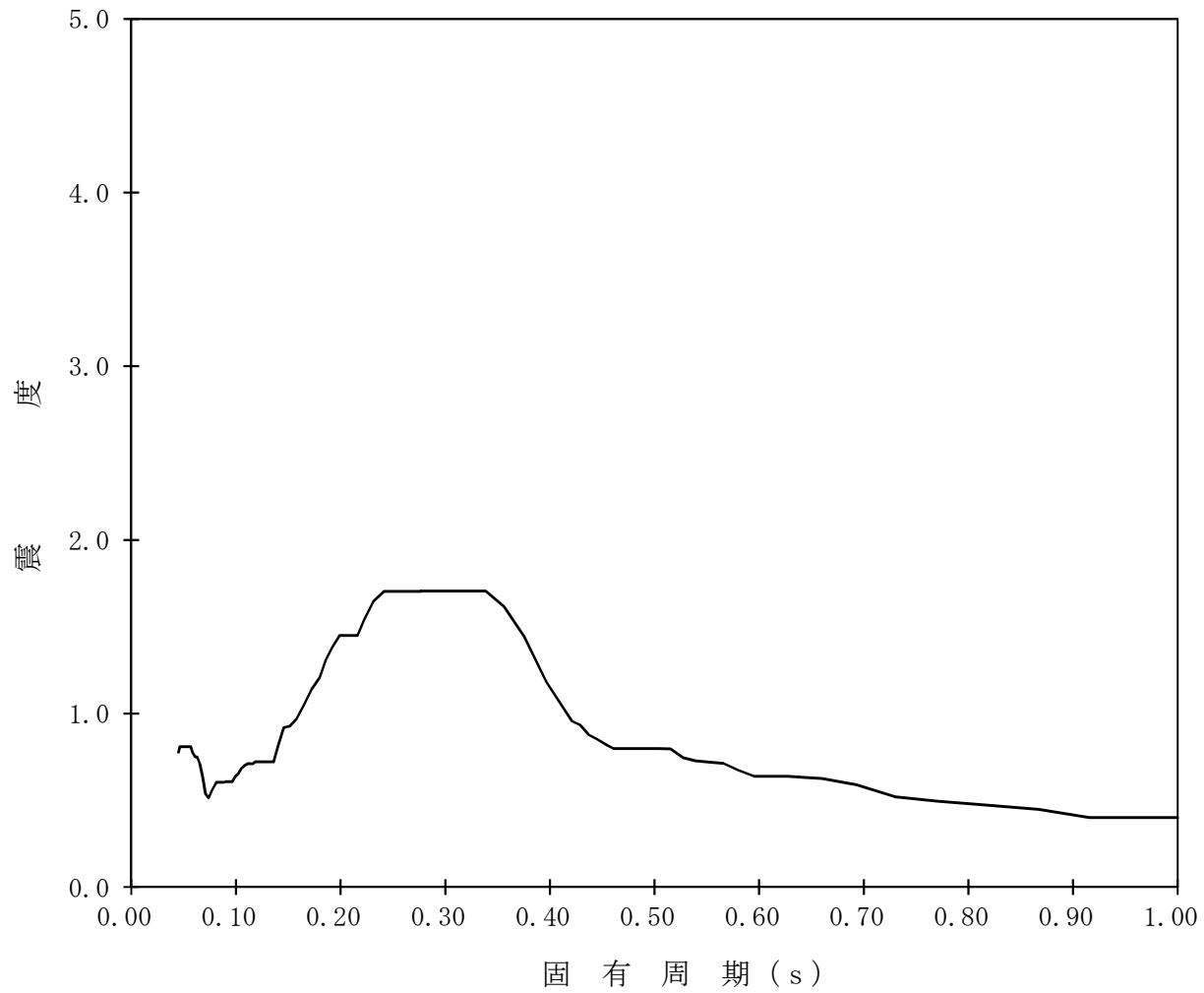


【K06-RCCV-SdV-PED320】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 4. 500m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

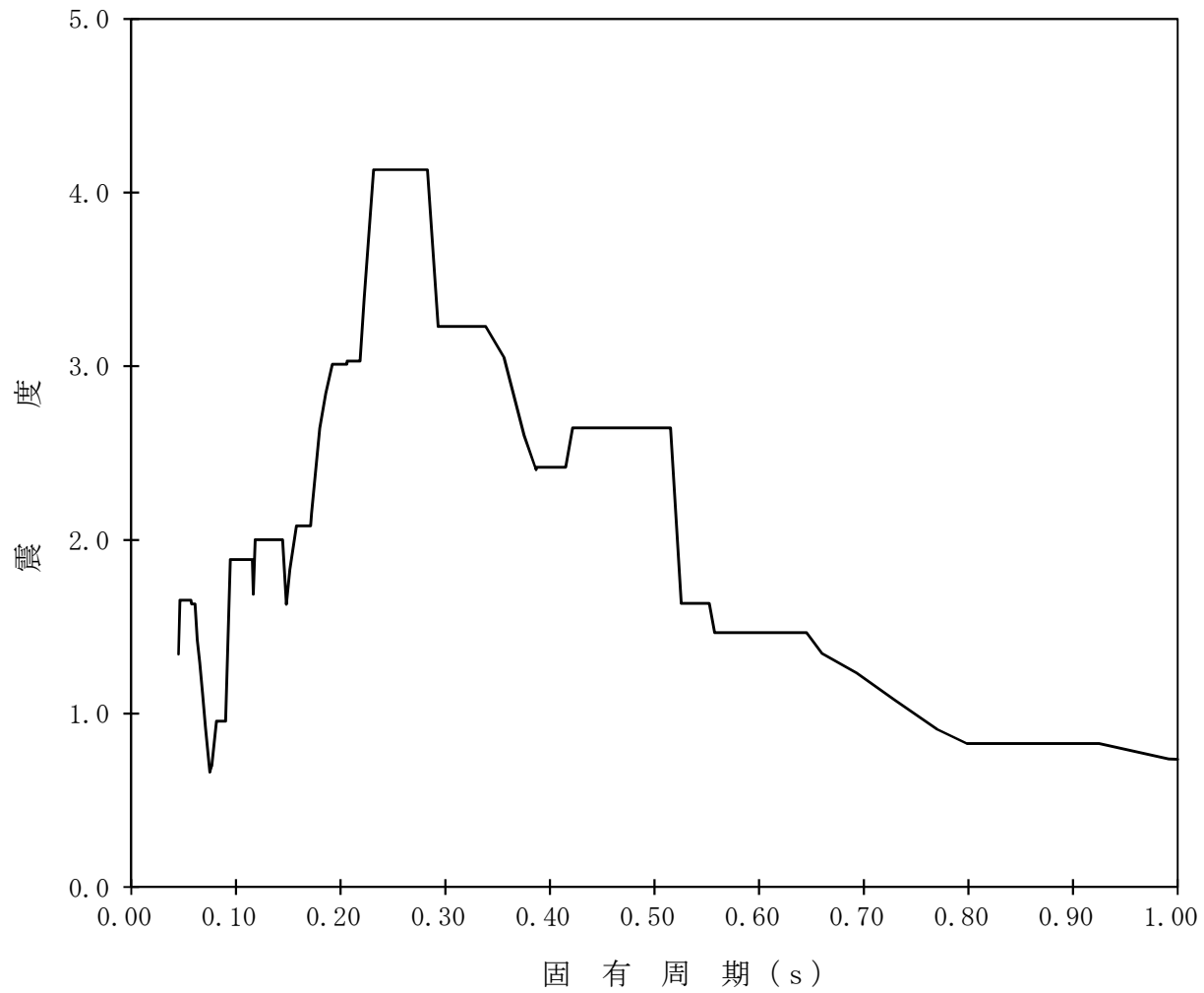




構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：0.5%

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

—— 鉛直方向

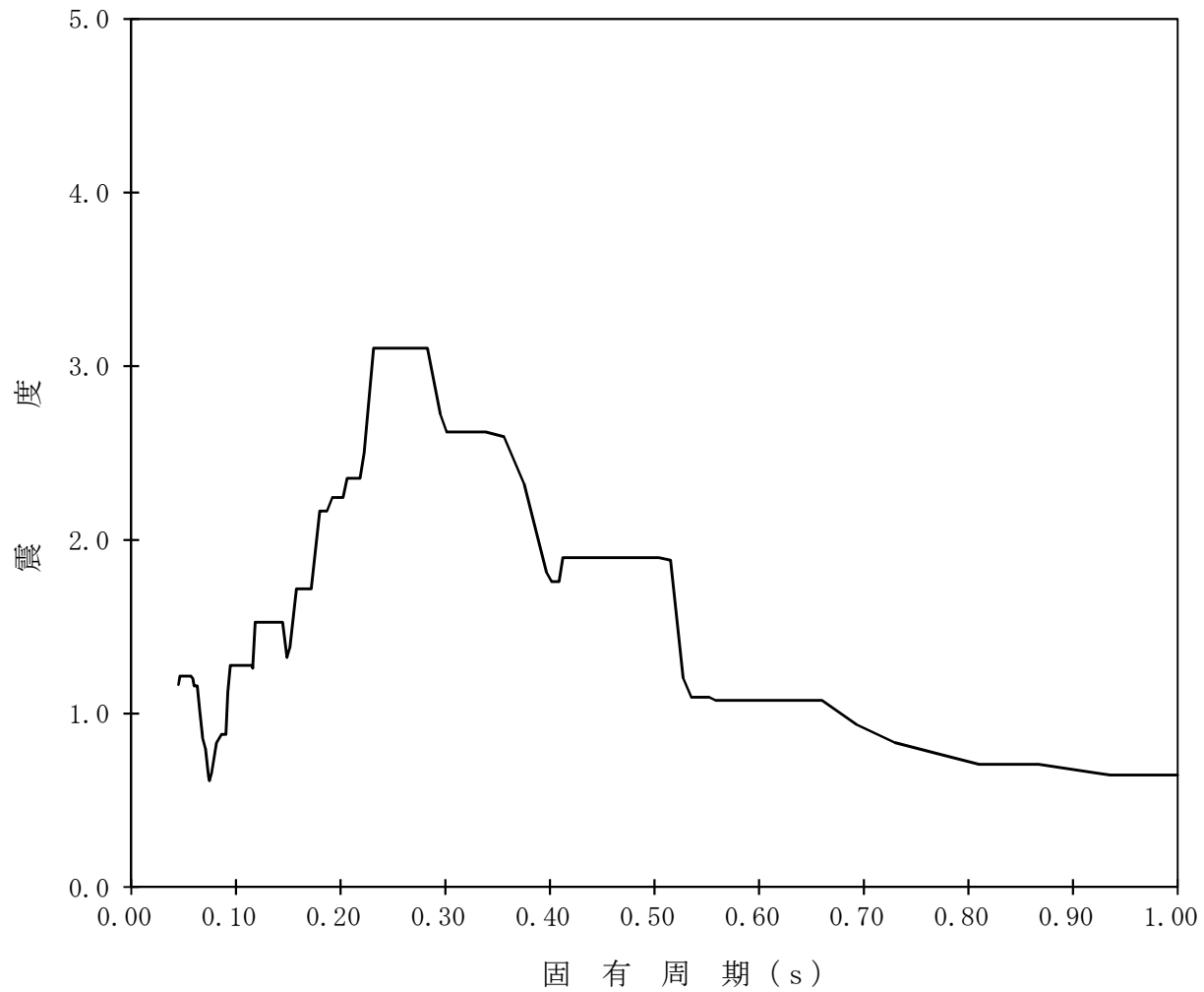


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



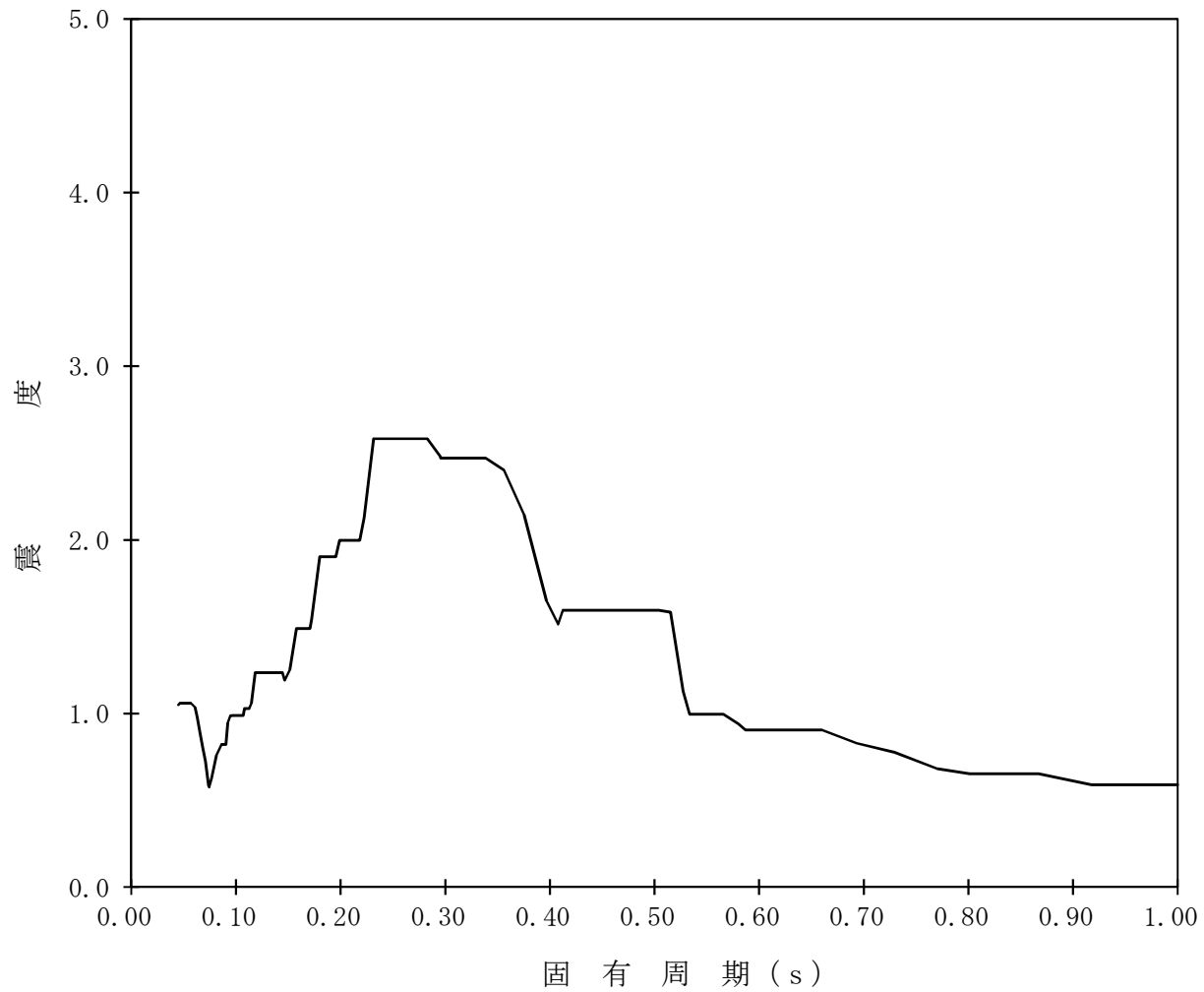
【K06-RCCV-SdV-PED323】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



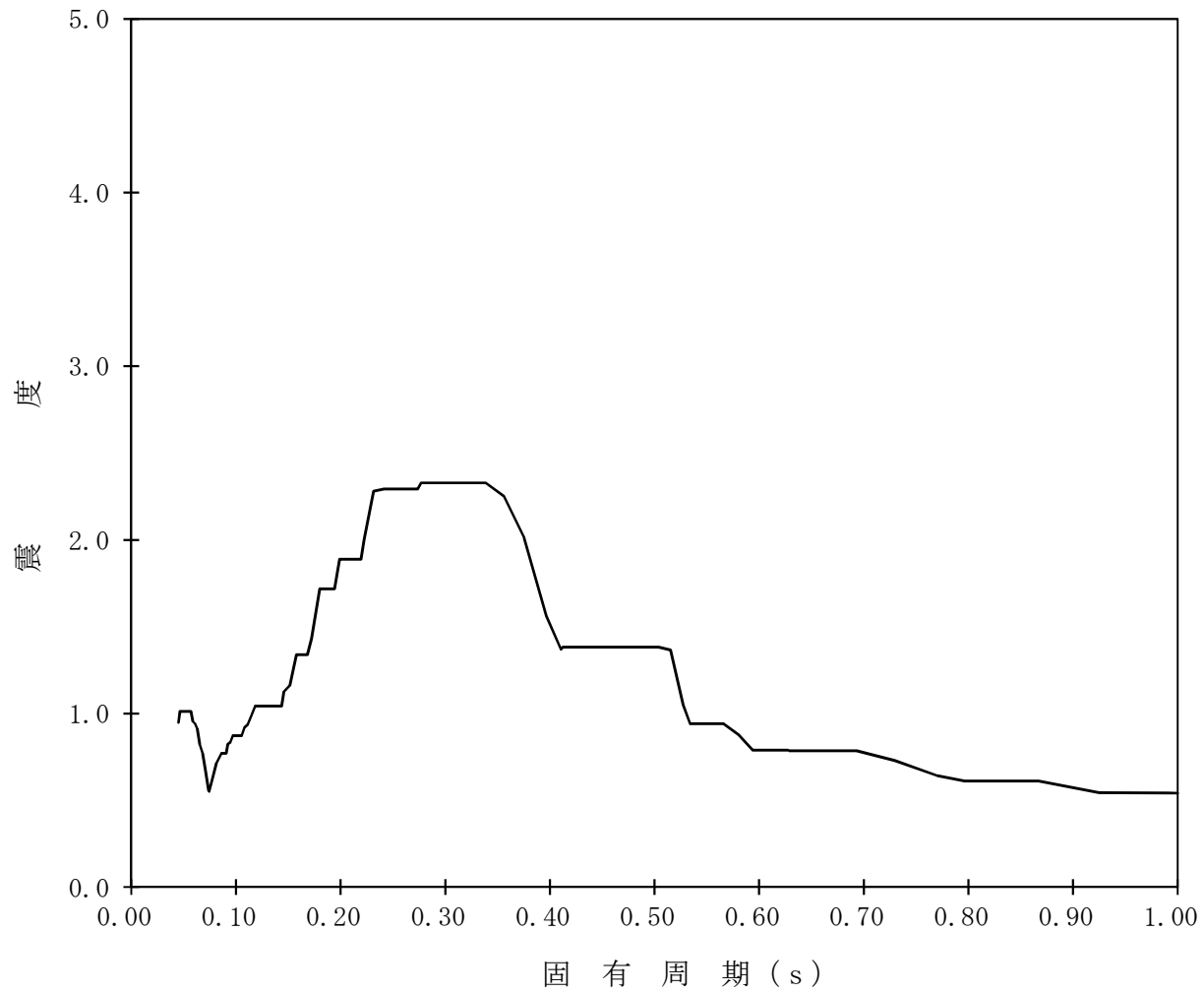
【K06-RCCV-SdV-PED324】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



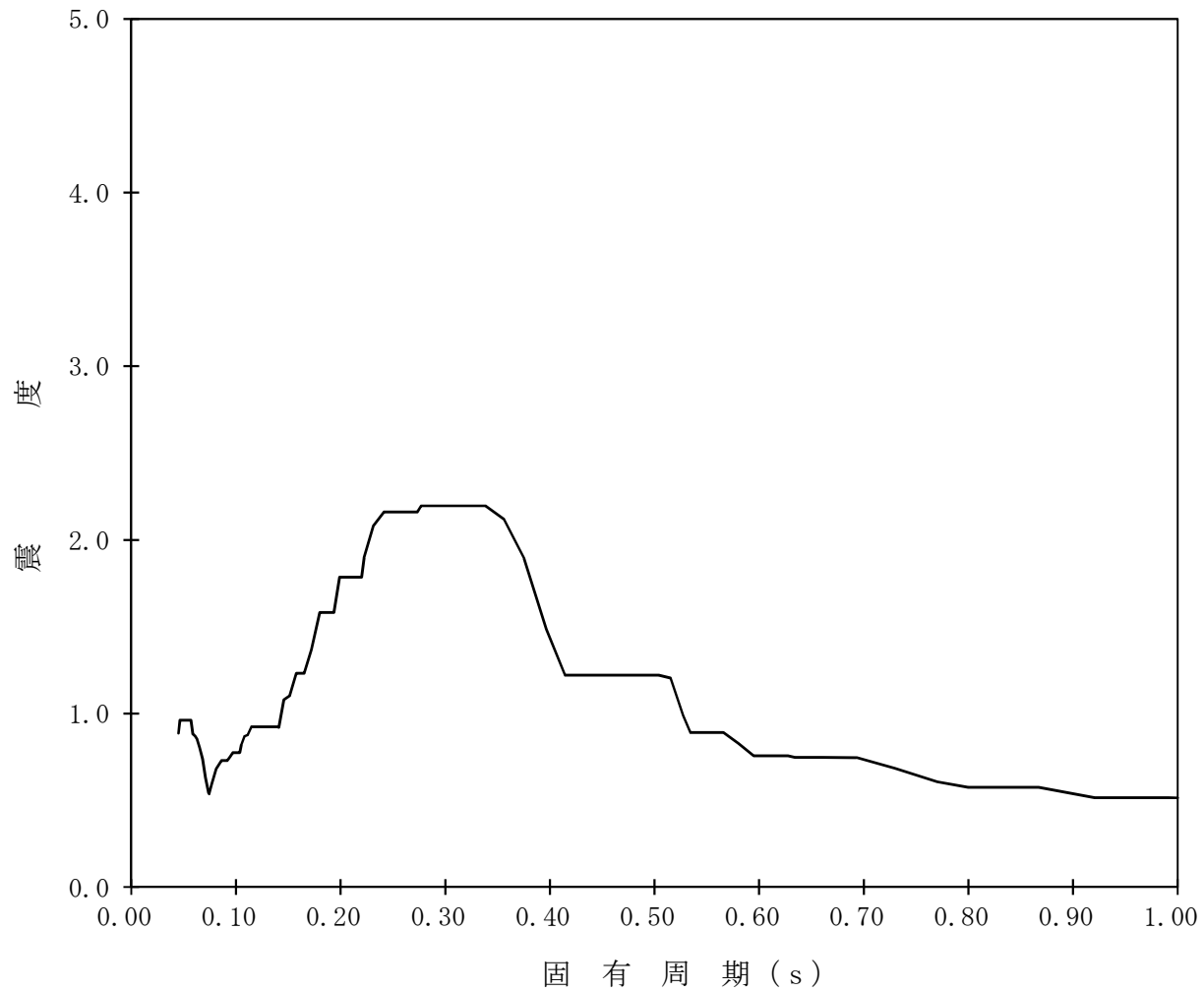
【K06-RCCV-SdV-PED325】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

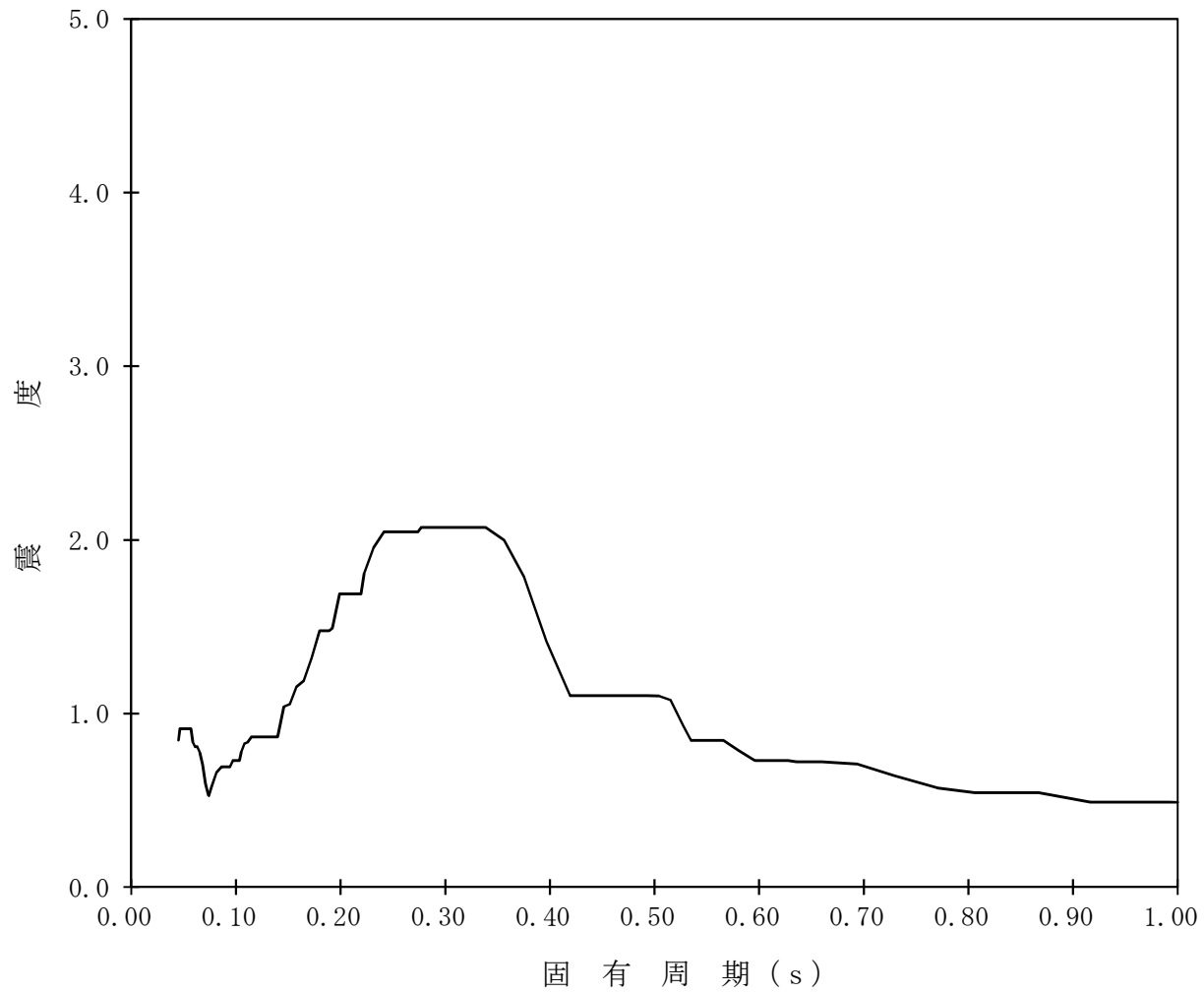


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 3. 500m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

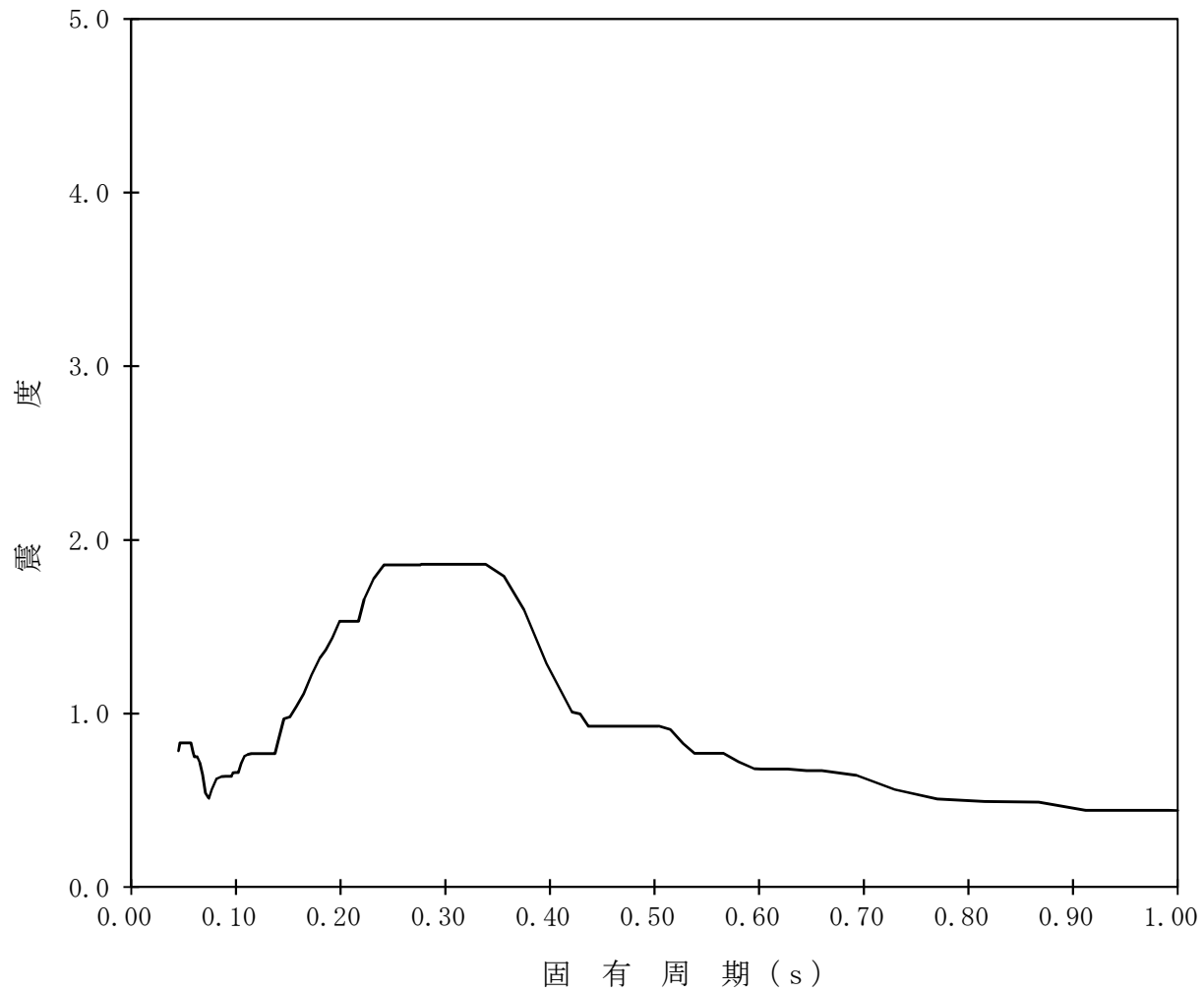


【K06-RCCV-SdV-PED327】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：4.0%

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

—— 鉛直方向

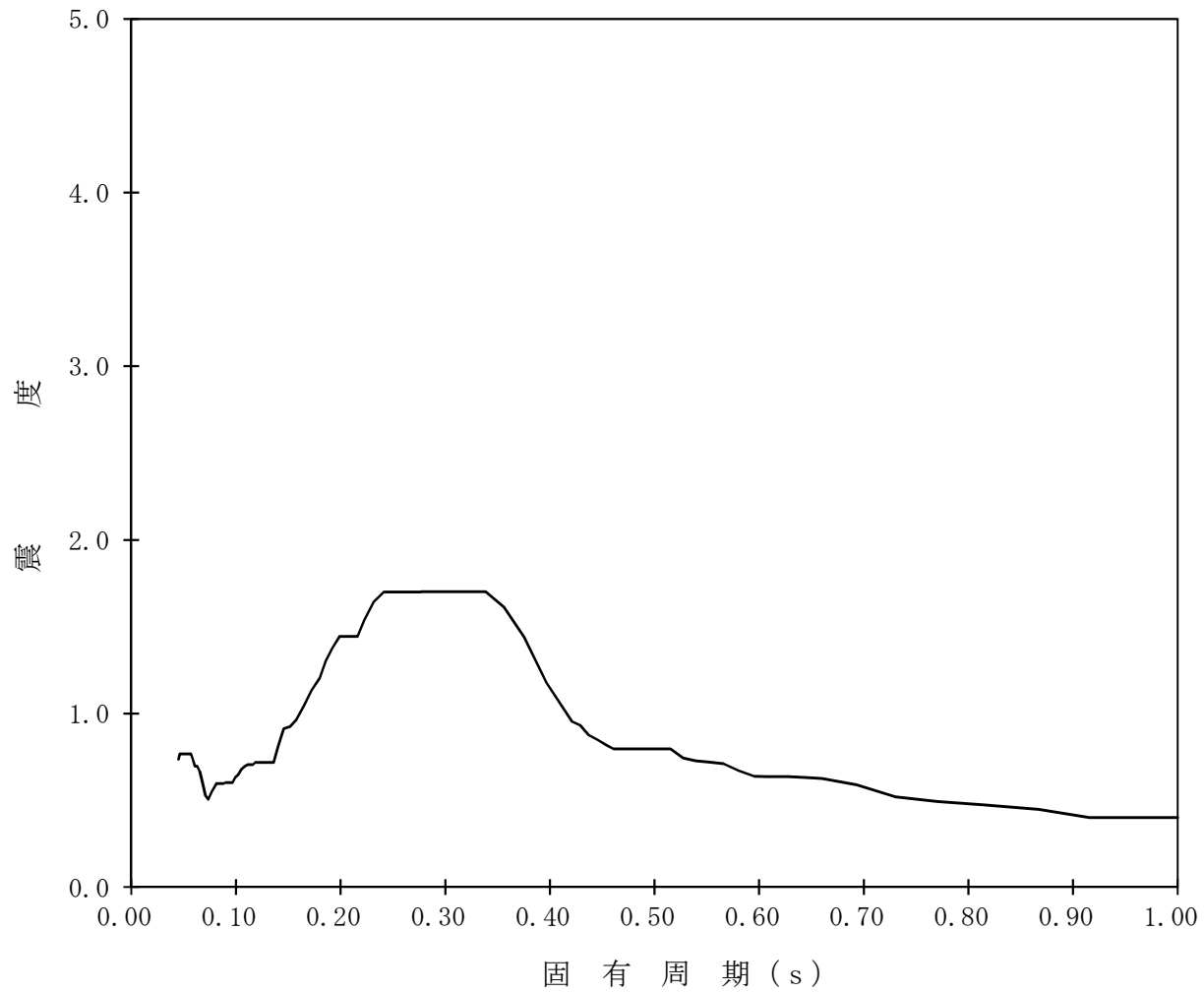


【K06-RCCV-SdV-PED328】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：5.0%

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

—— 鉛直方向



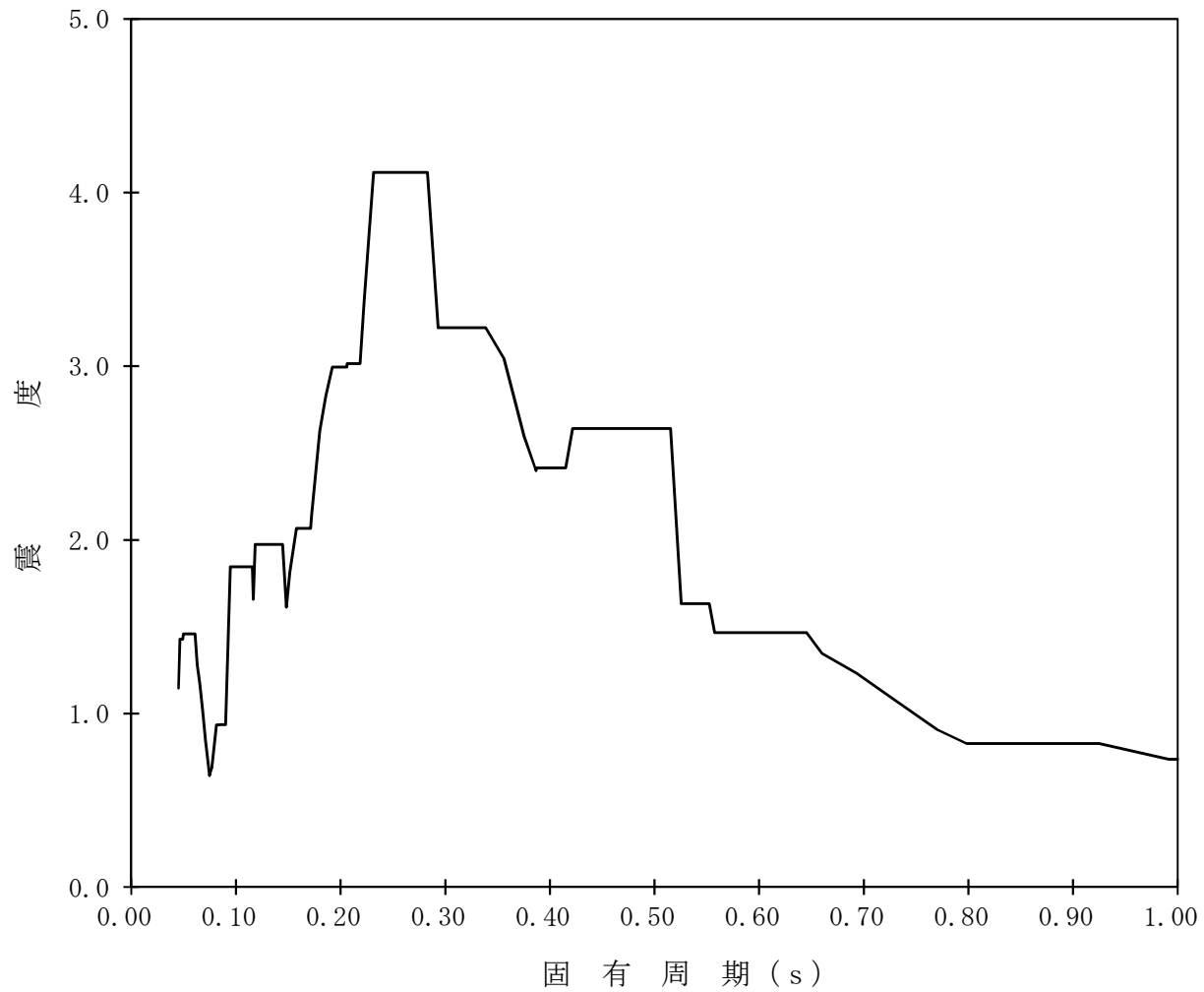


【K06-RCCV-SdV-PED329】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

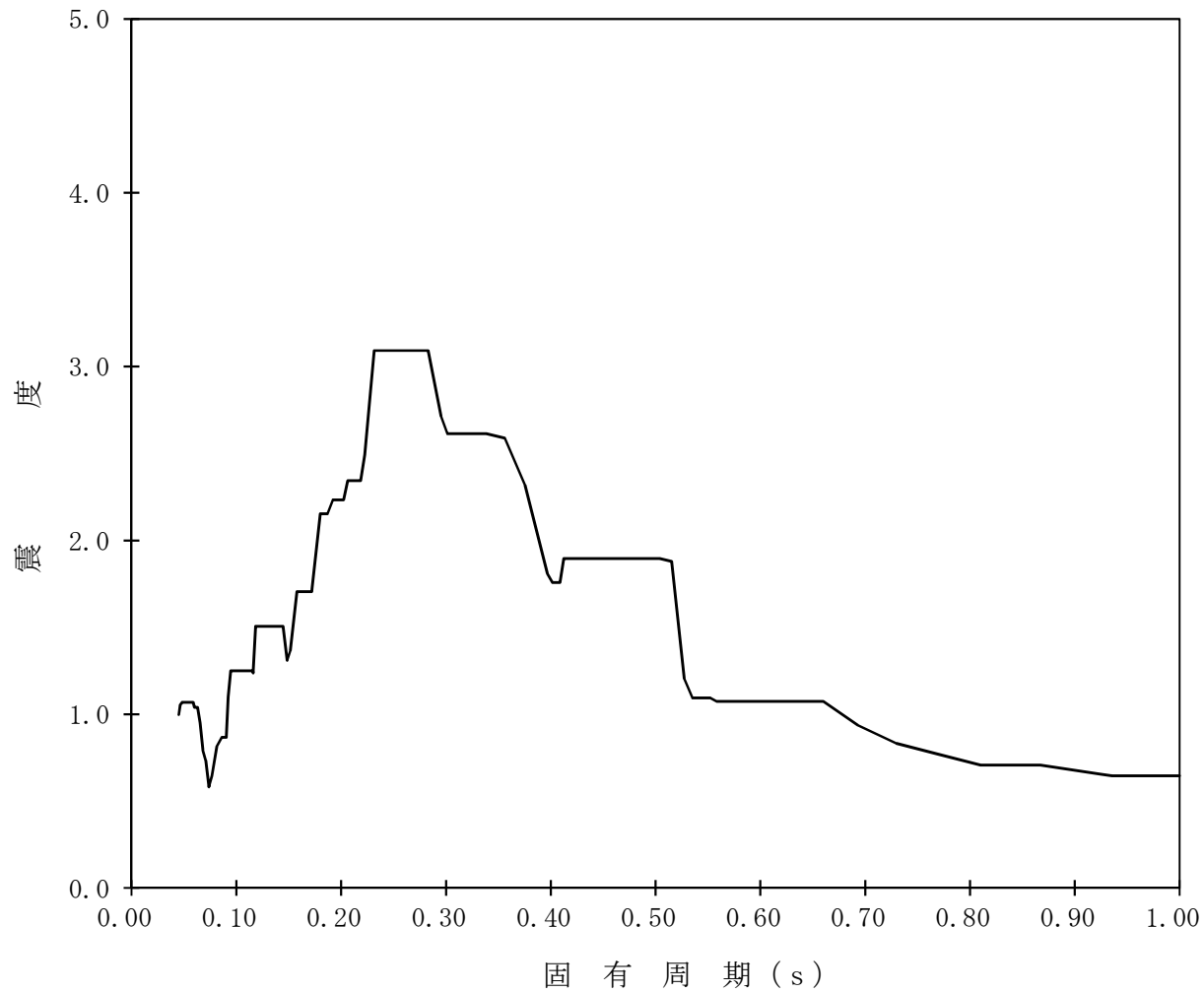


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 1.700m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

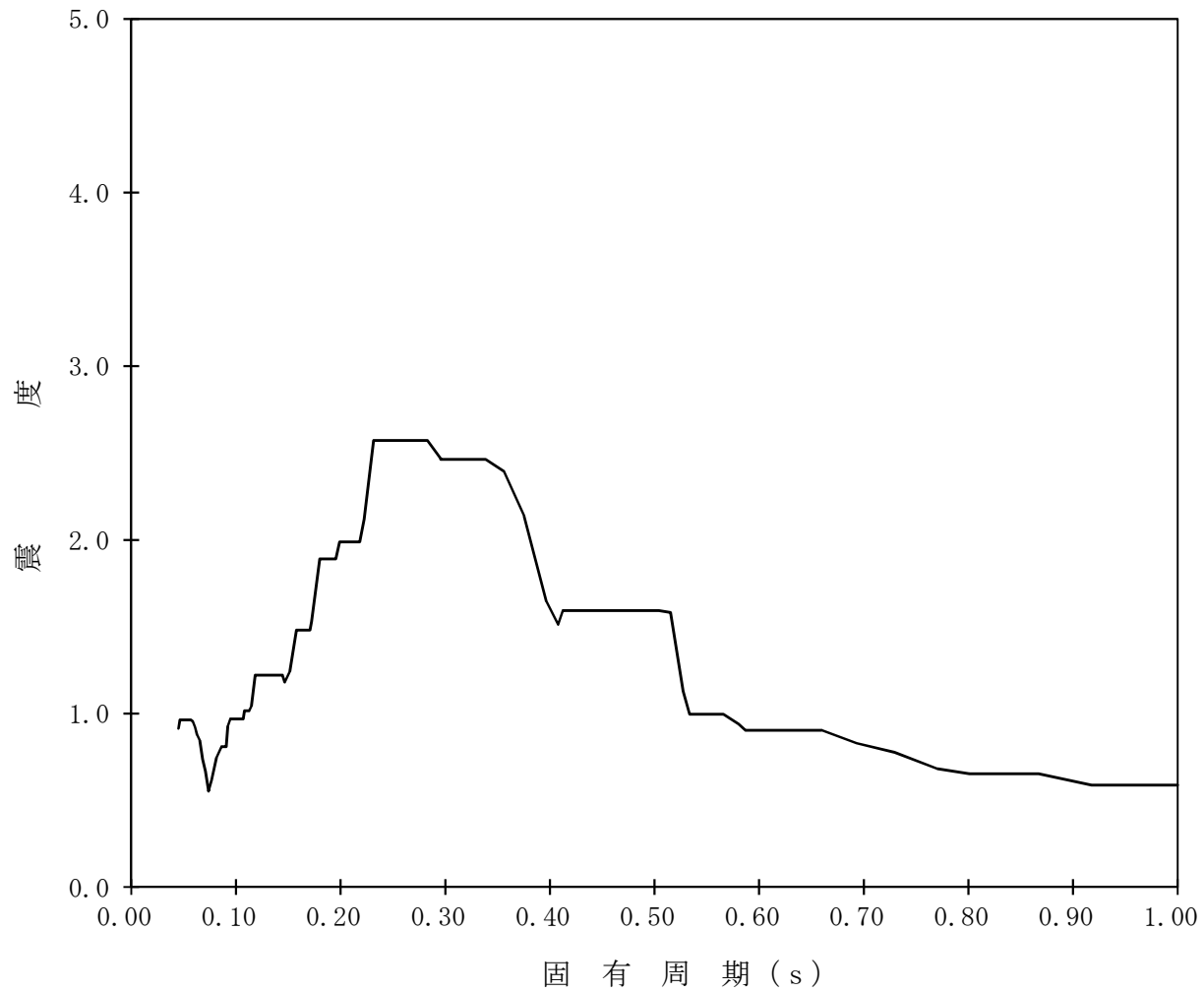


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 1.700m

—— 鉛直方向

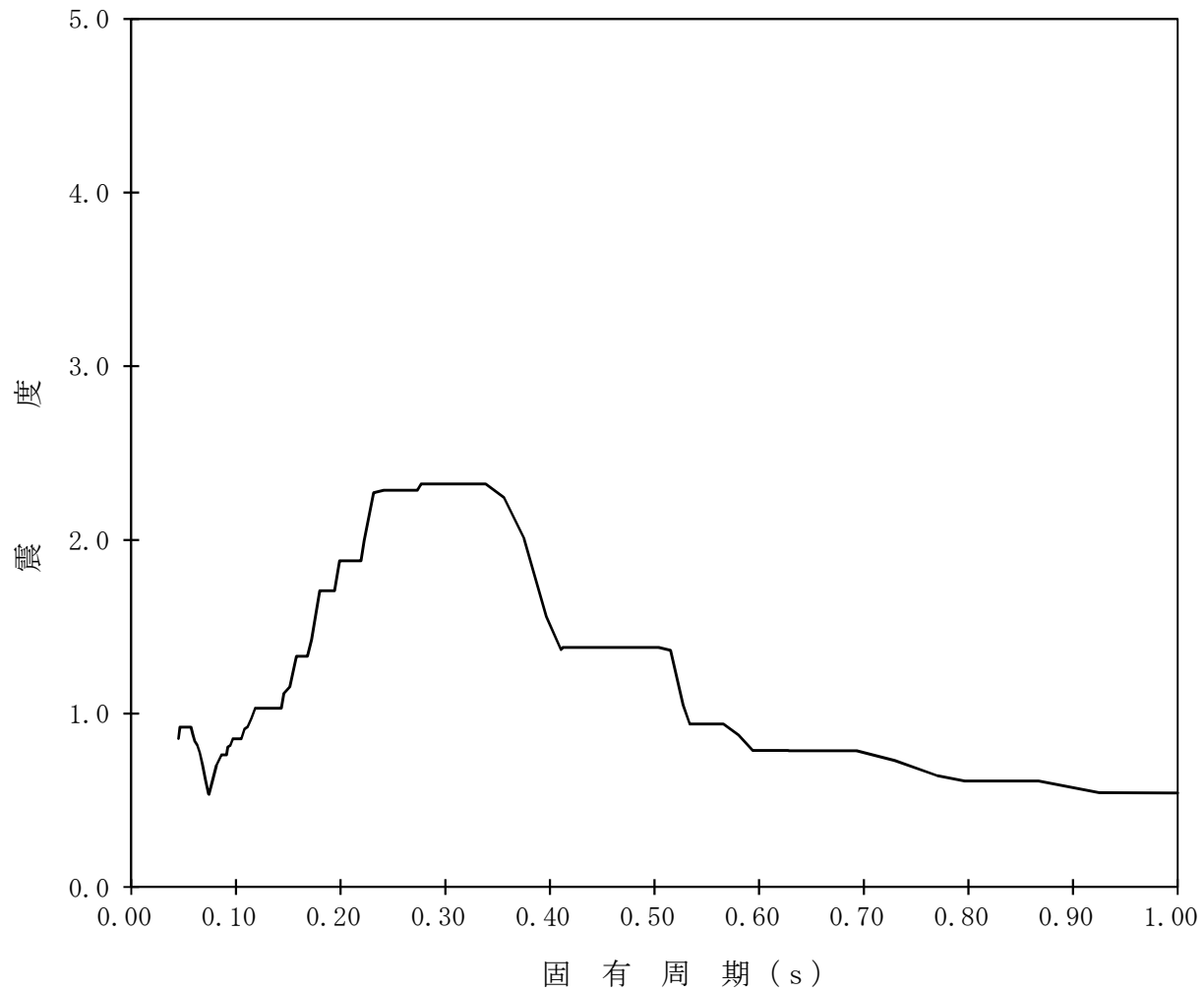
波形名：弾性設計用地震動 S d



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

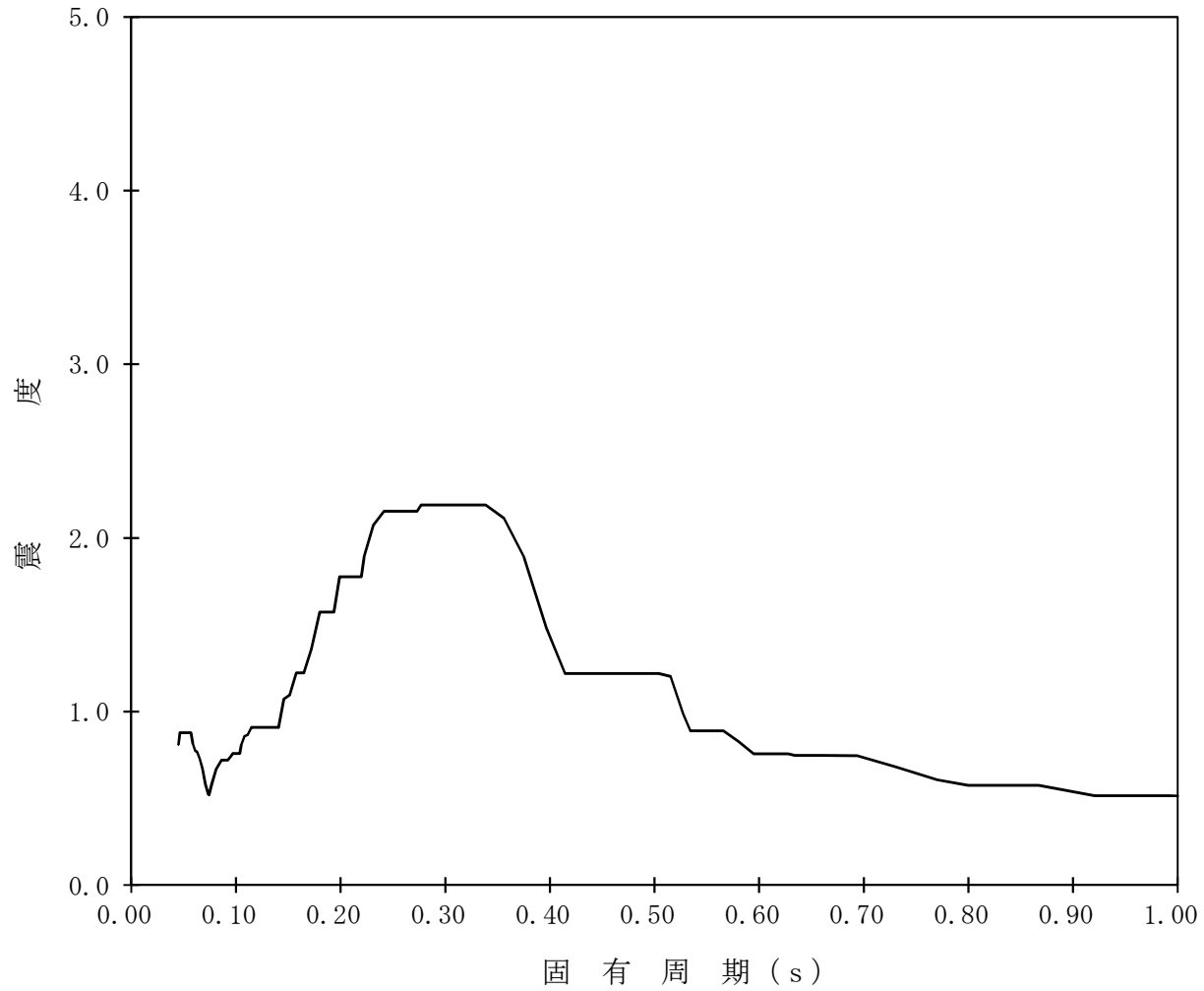


【K06-RCCV-SdV-PED333】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



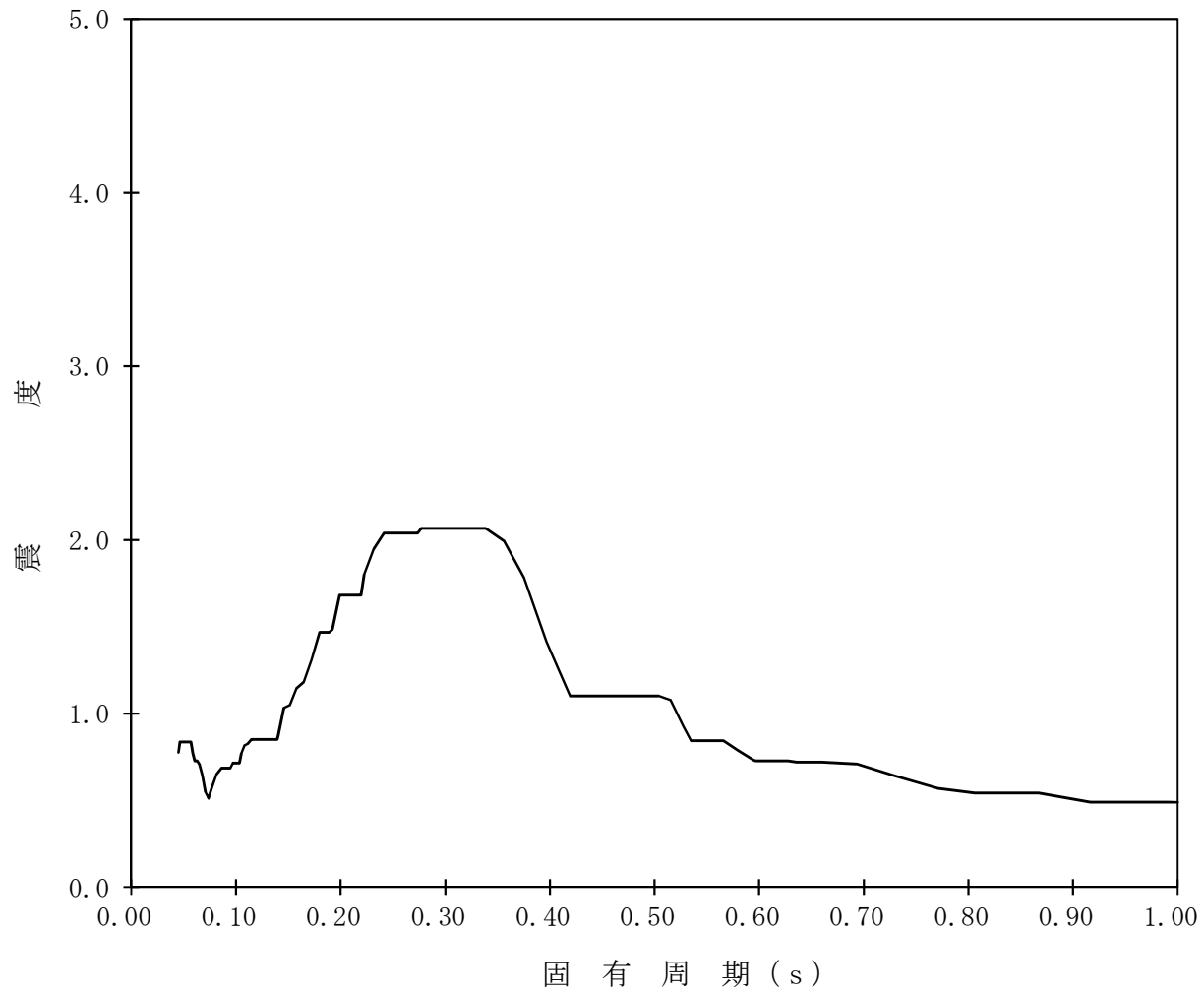
【K06-RCCV-SdV-PED334】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 1.700m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

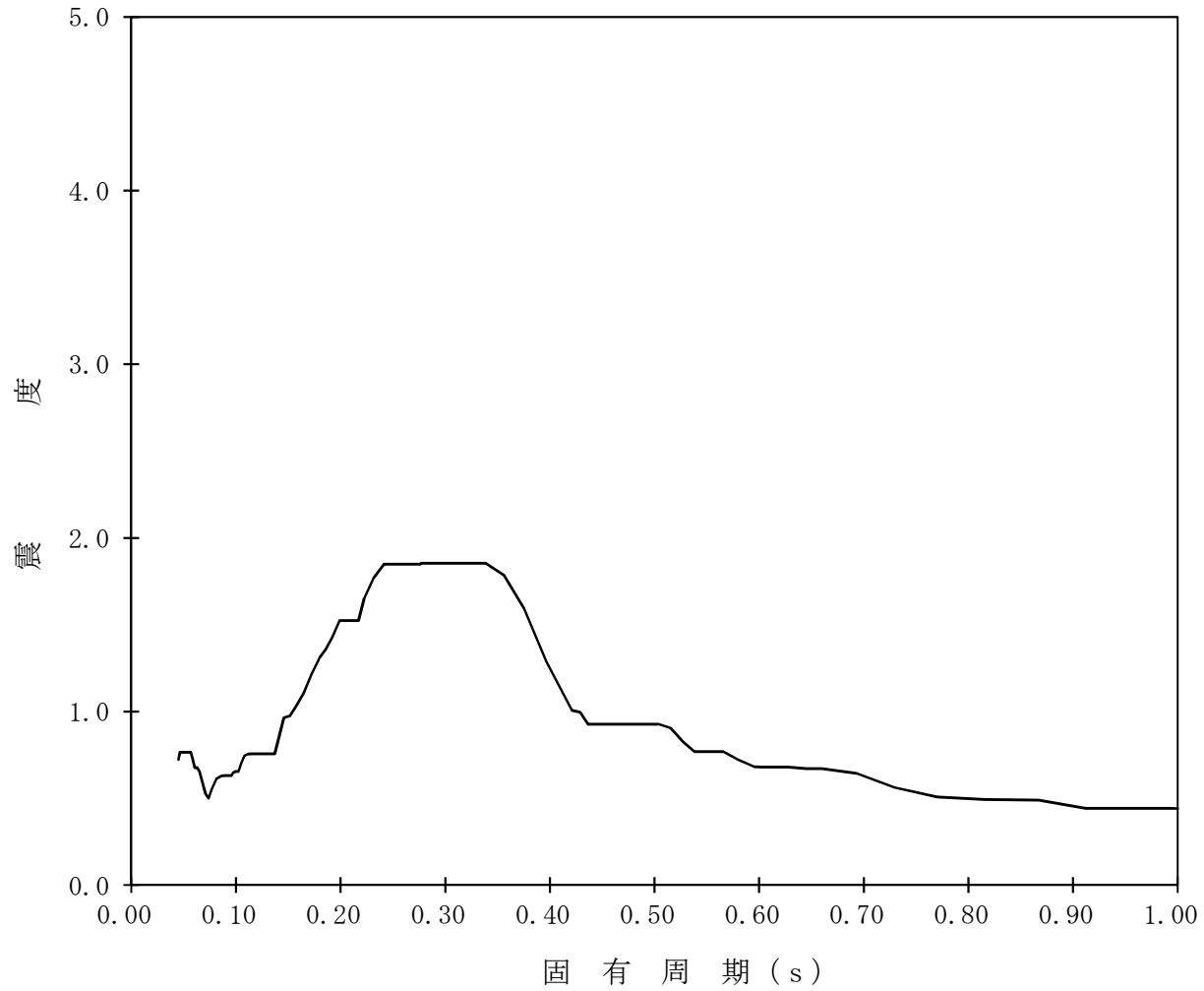


【K06-RCCV-SdV-PED335】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 1.700m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

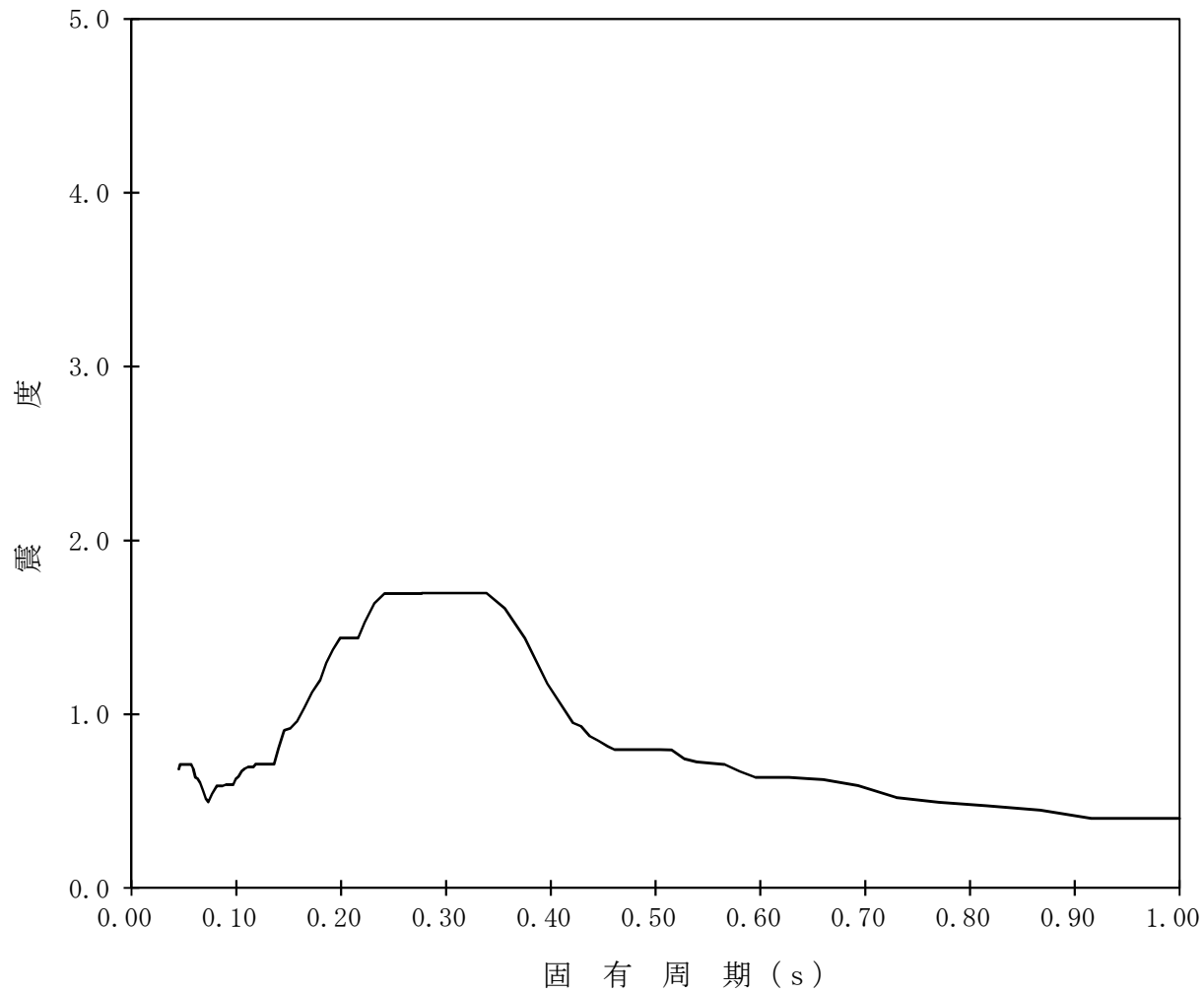


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 1.700m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



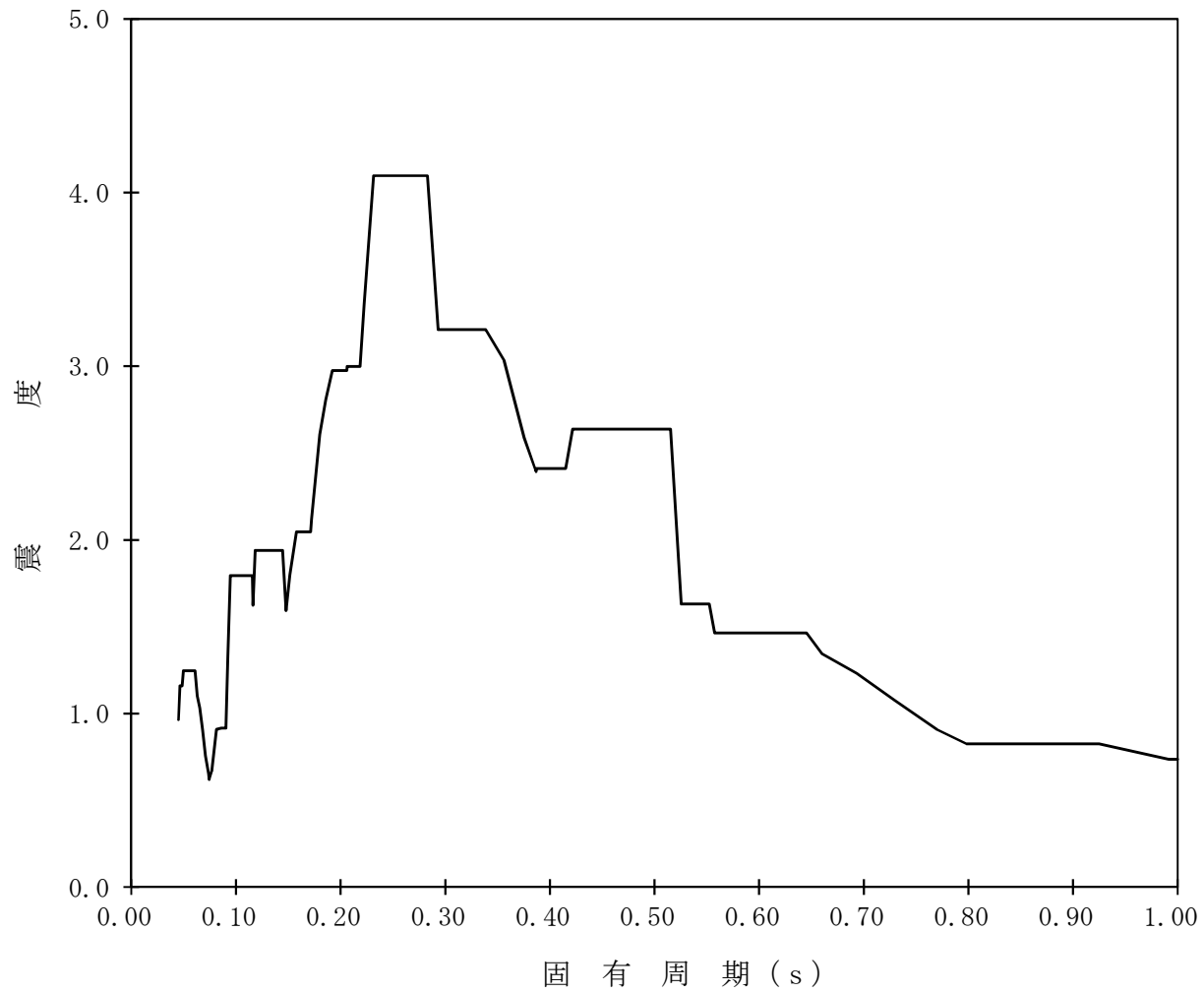


【K06-RCCV-SdV-PED337】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：0.5%

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

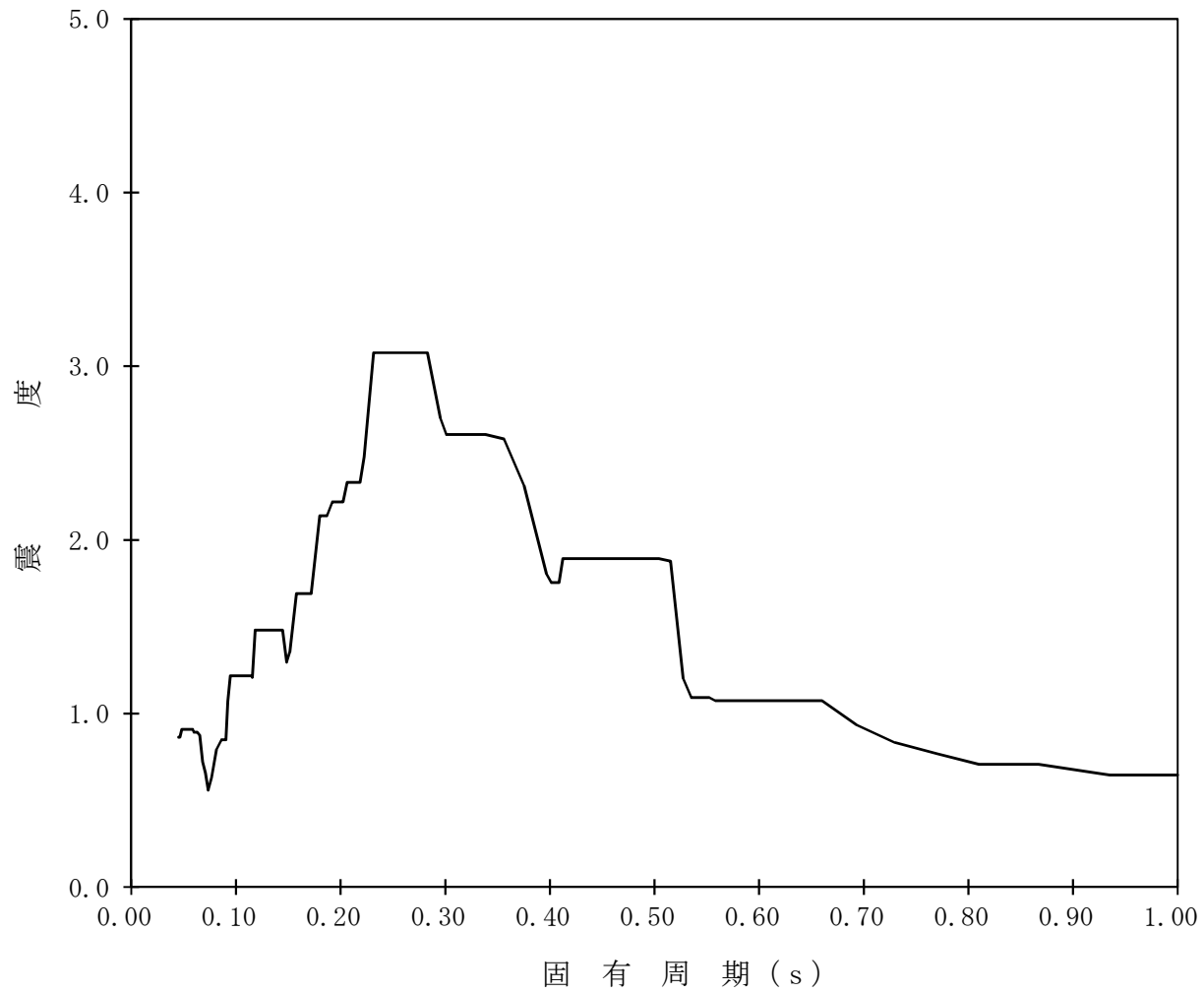
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.0%

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

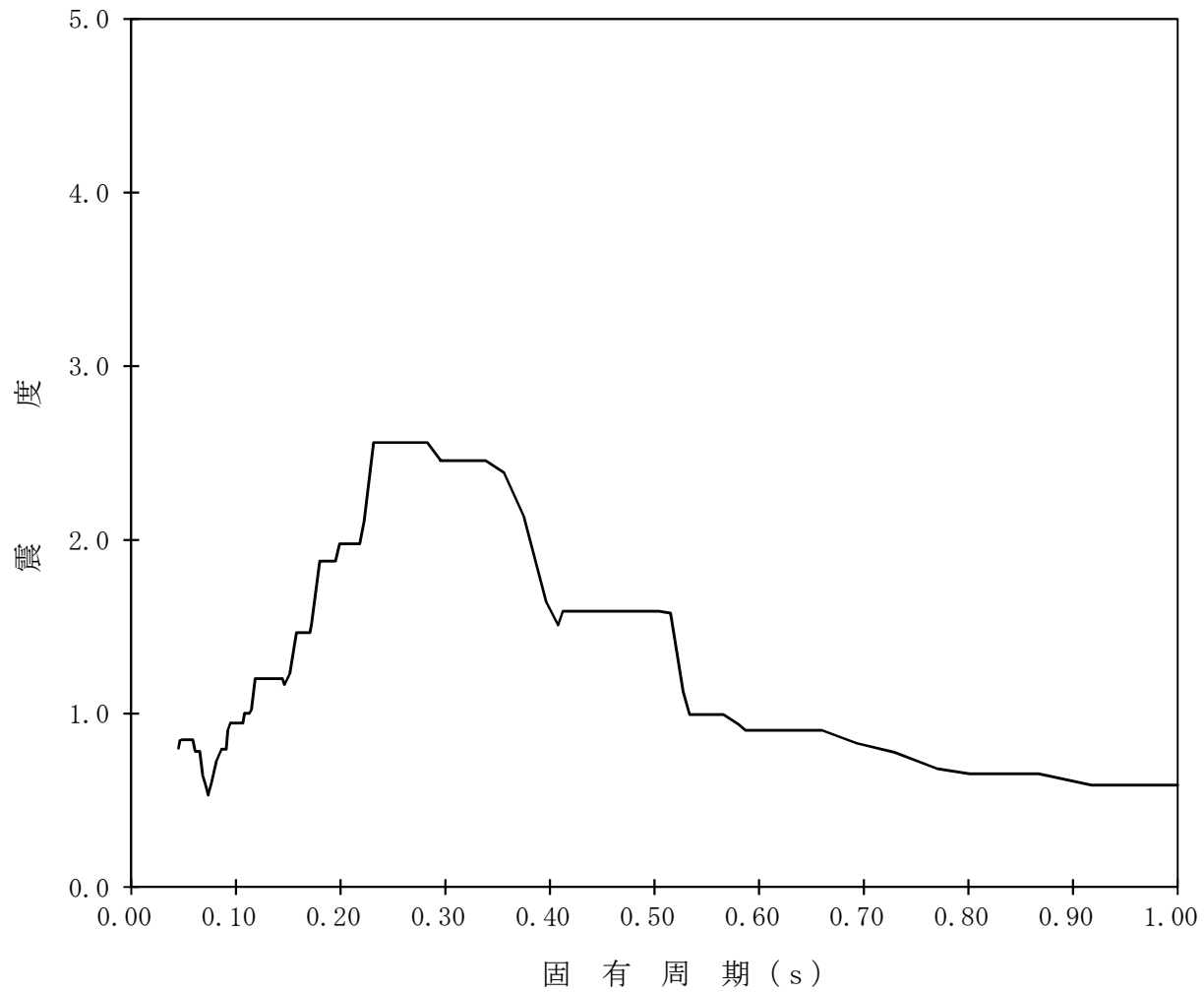
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.5%

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

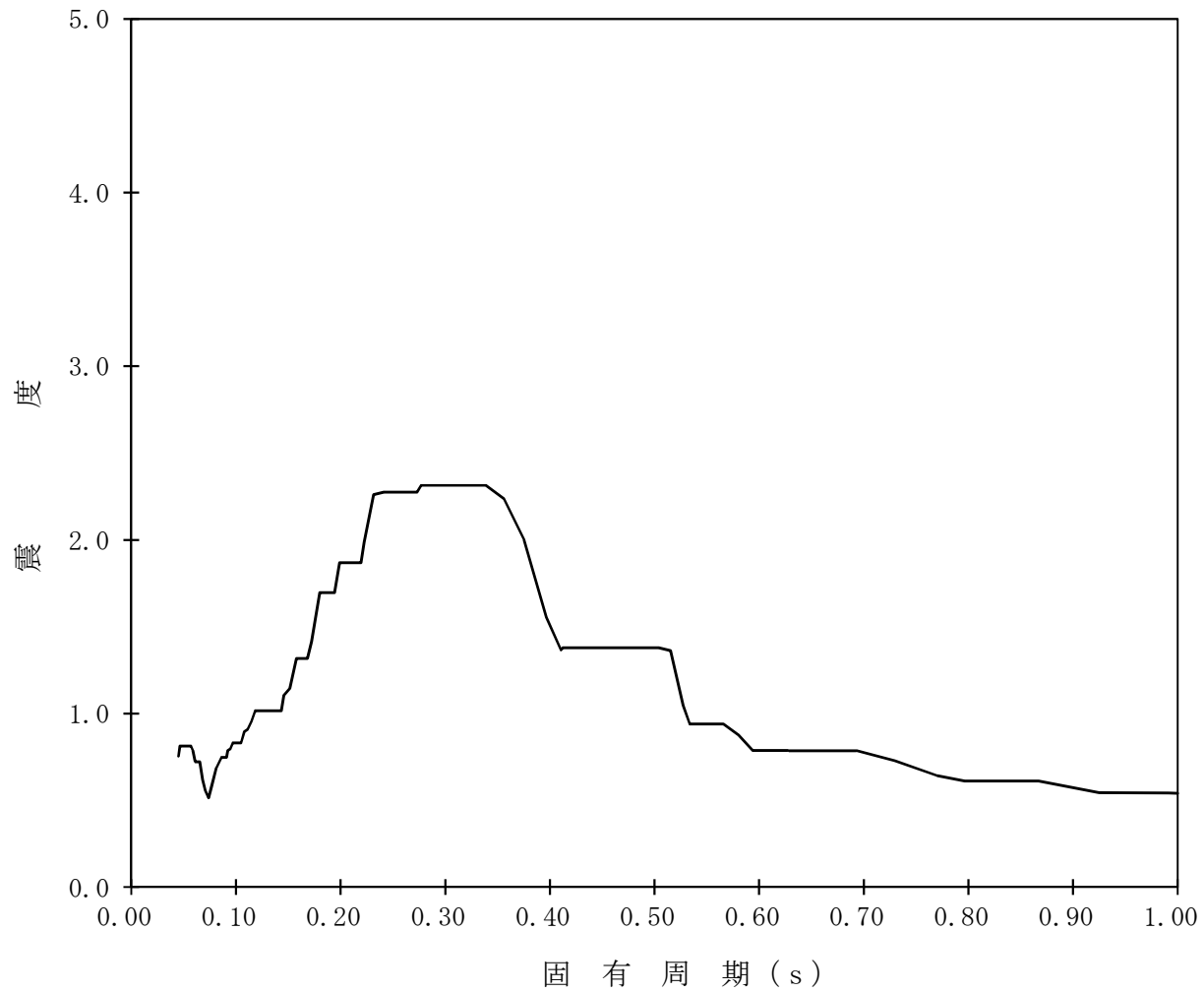
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.0%

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

—— 鉛直方向

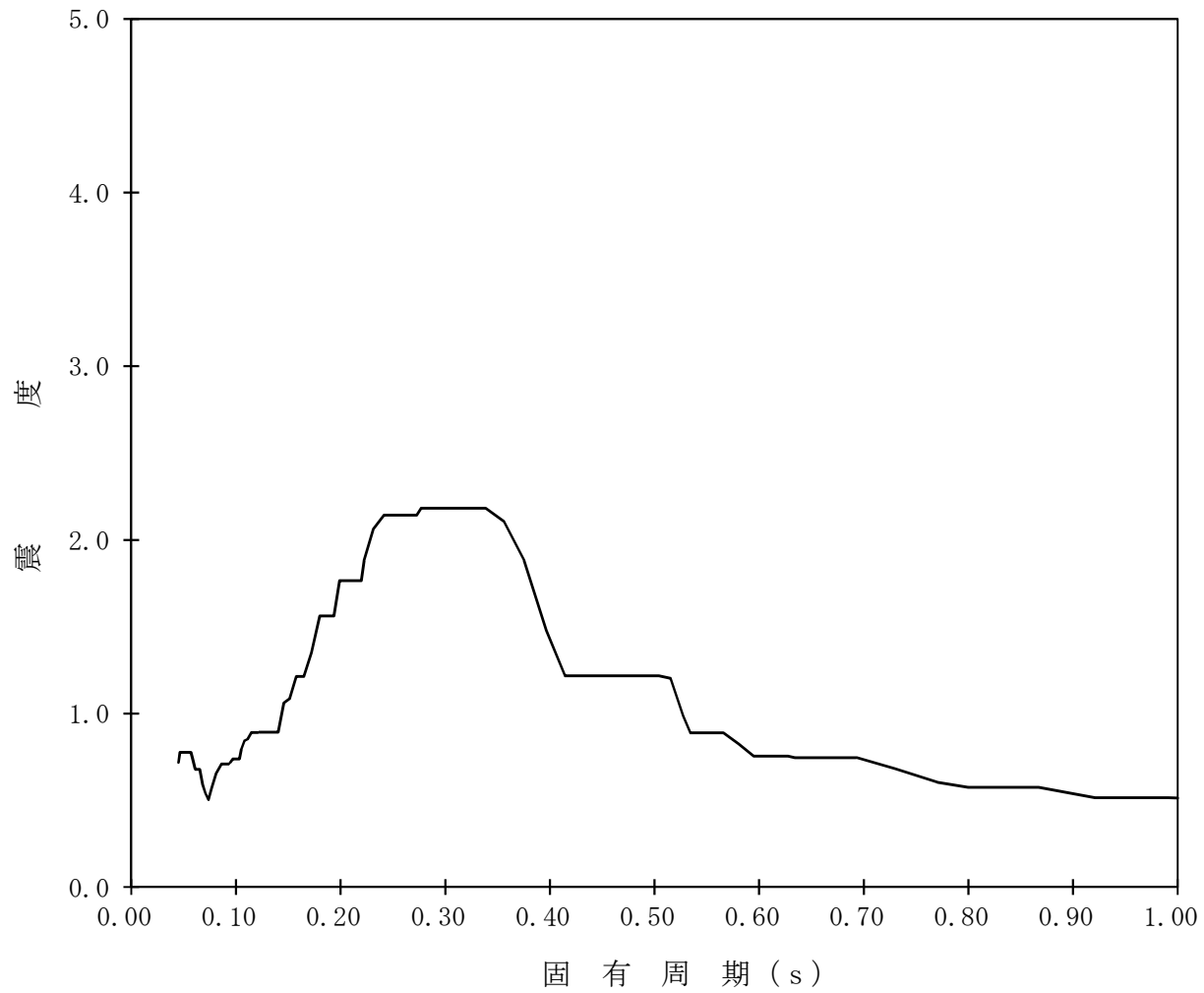


【K06-RCCV-SdV-PED341】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.5%

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

—— 鉛直方向

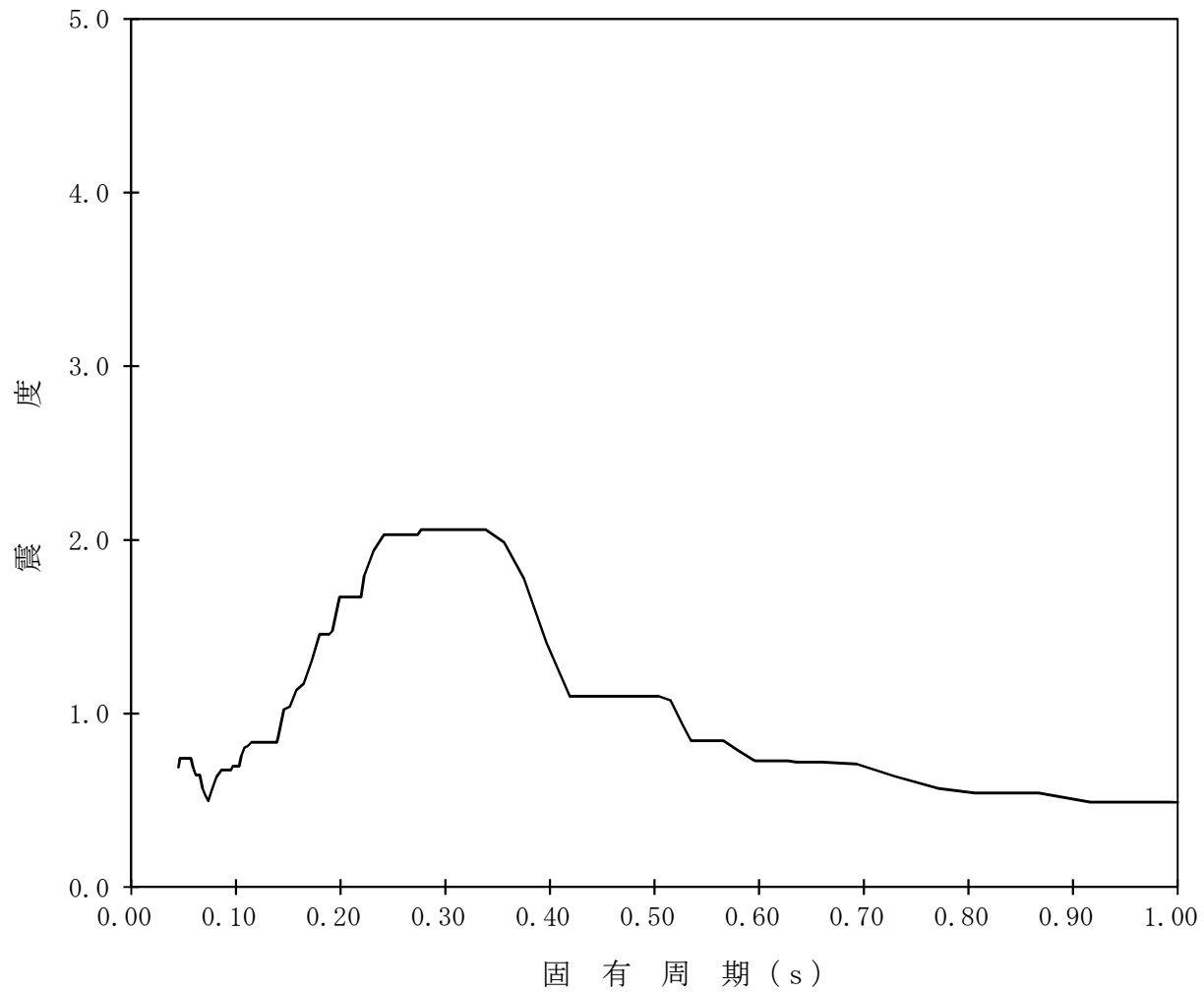


構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. -0.180m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

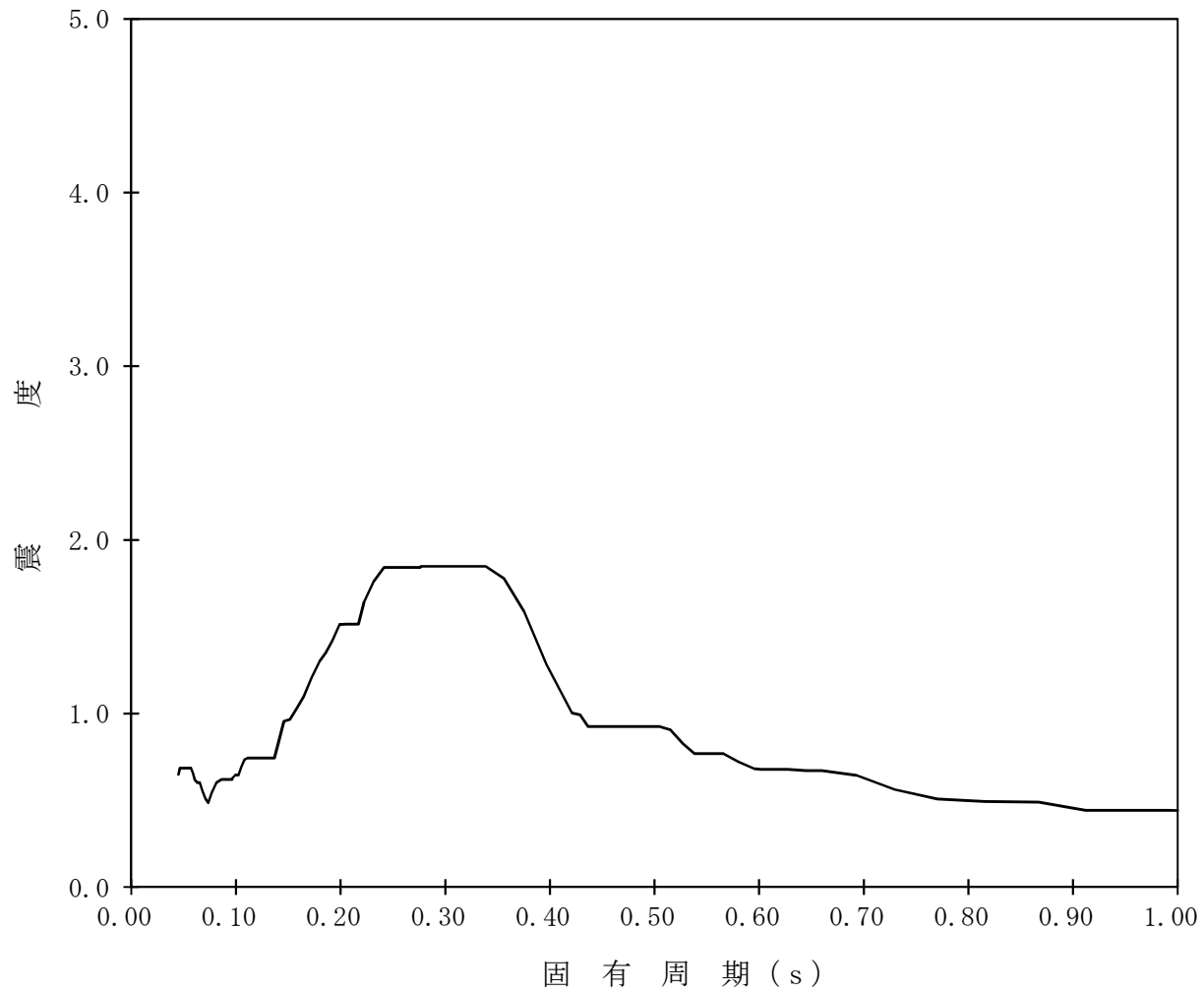


【K06-RCCV-SdV-PED343】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：4.0%

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

—— 鉛直方向

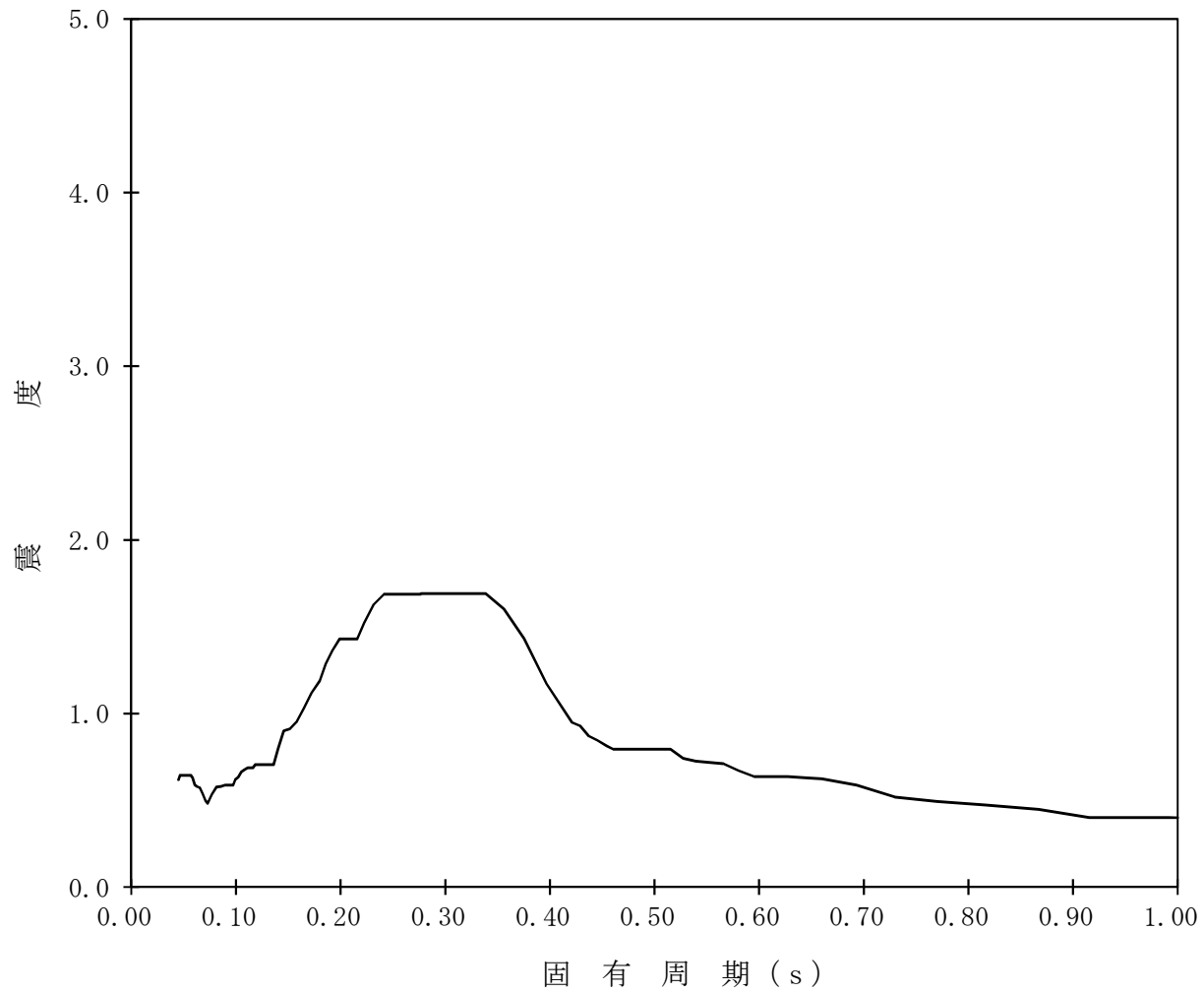


2-1155

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：5.0%

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

—— 鉛直方向

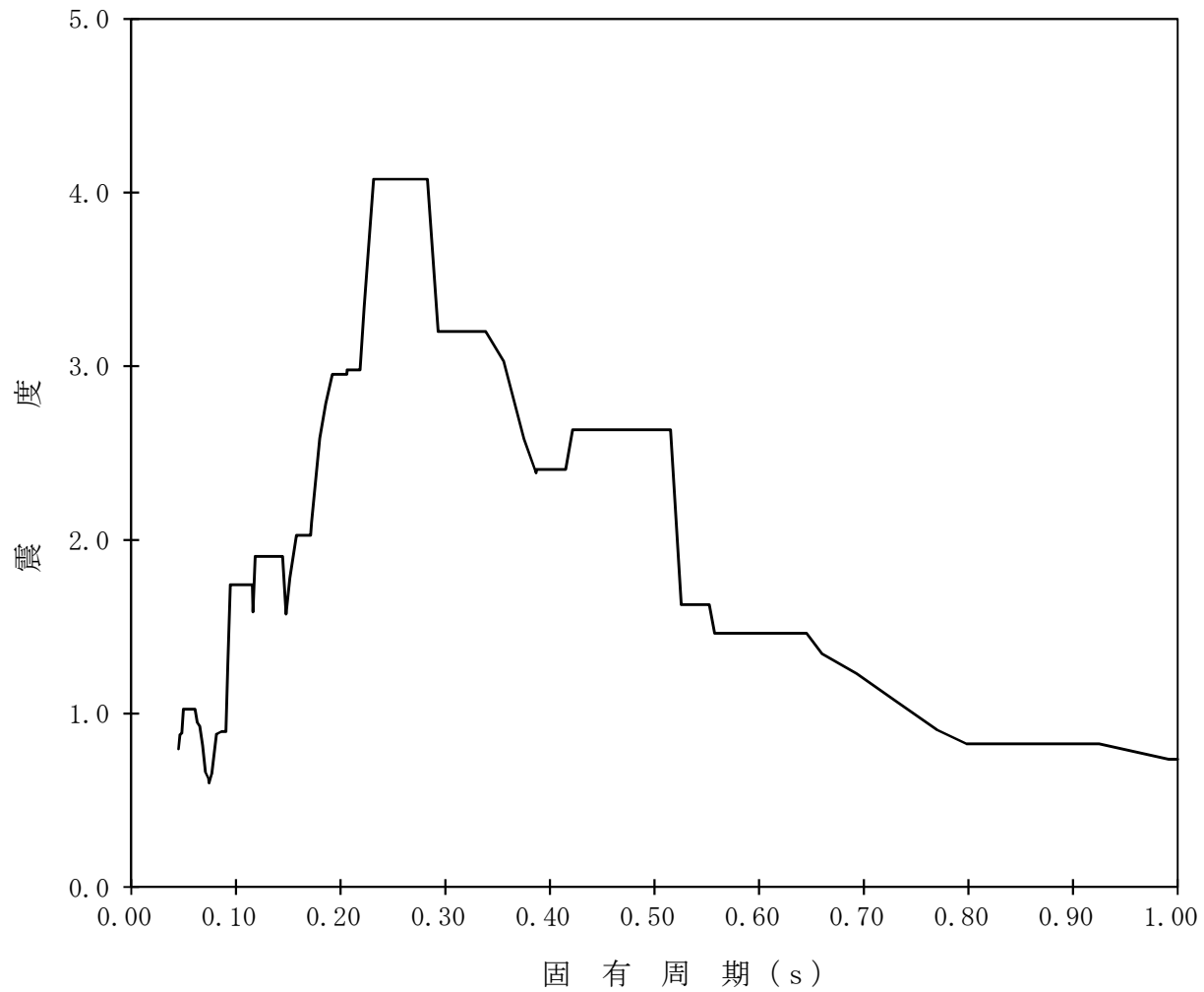




構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：0.5%

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

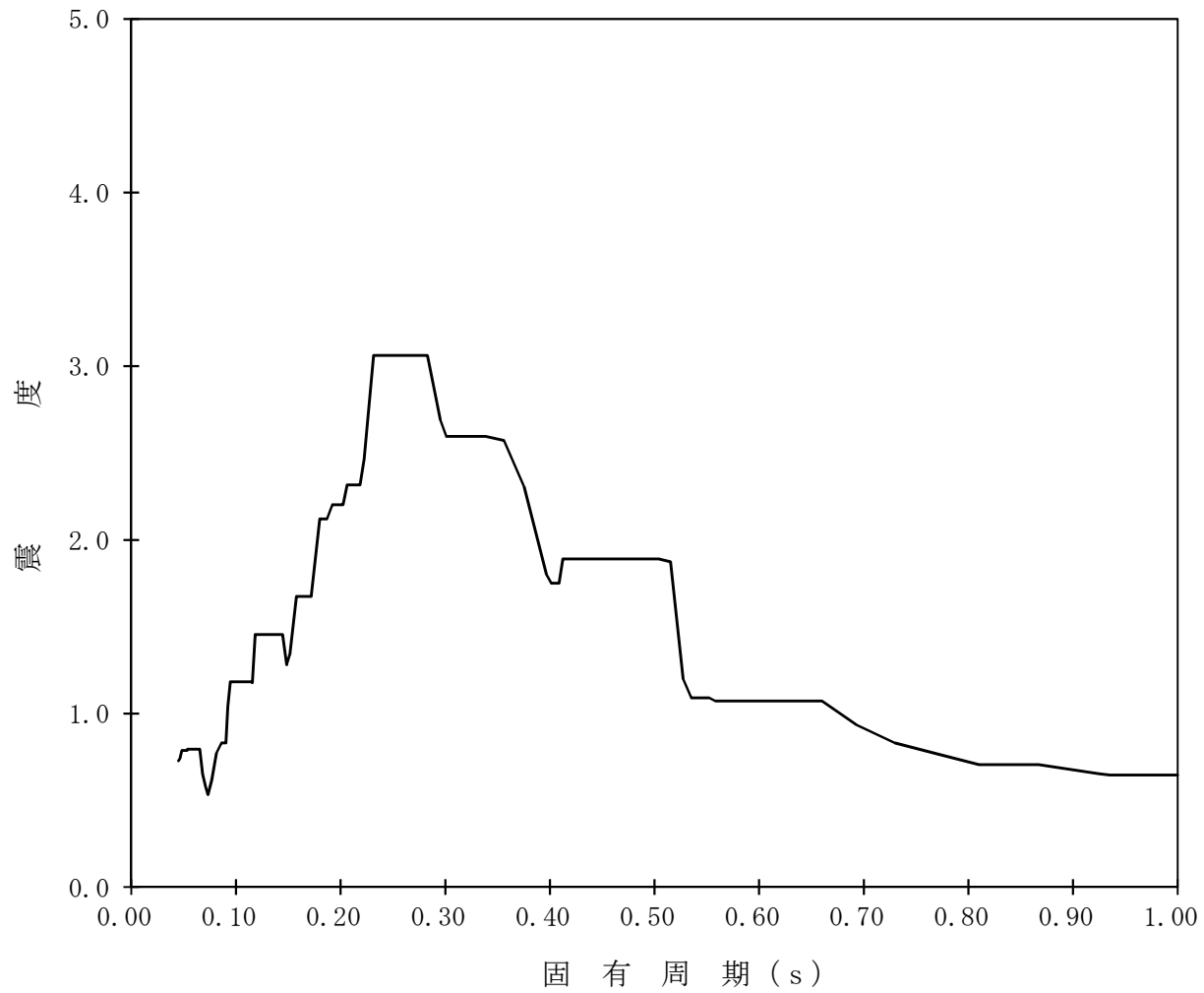
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.0%

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

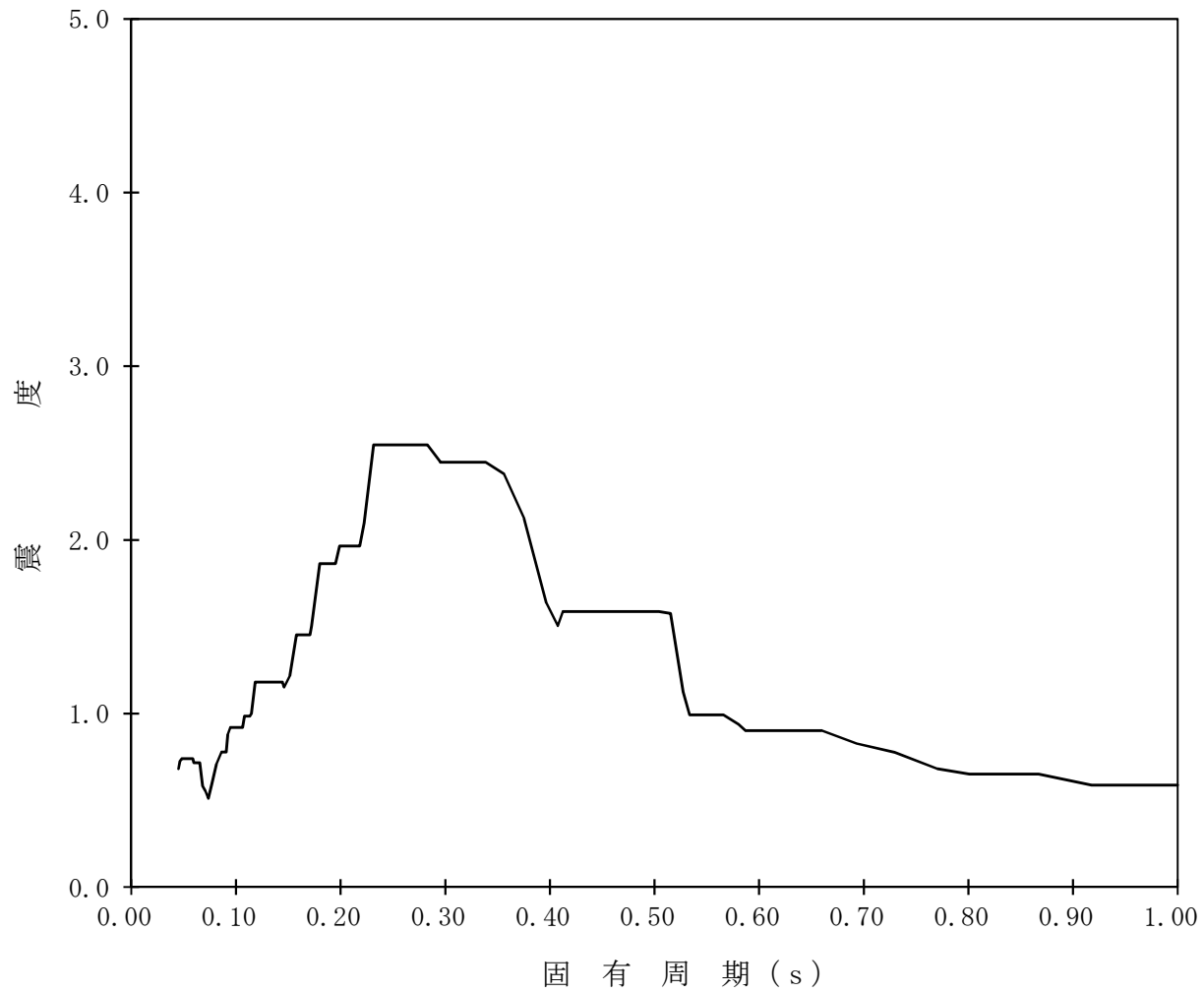
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.5%

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

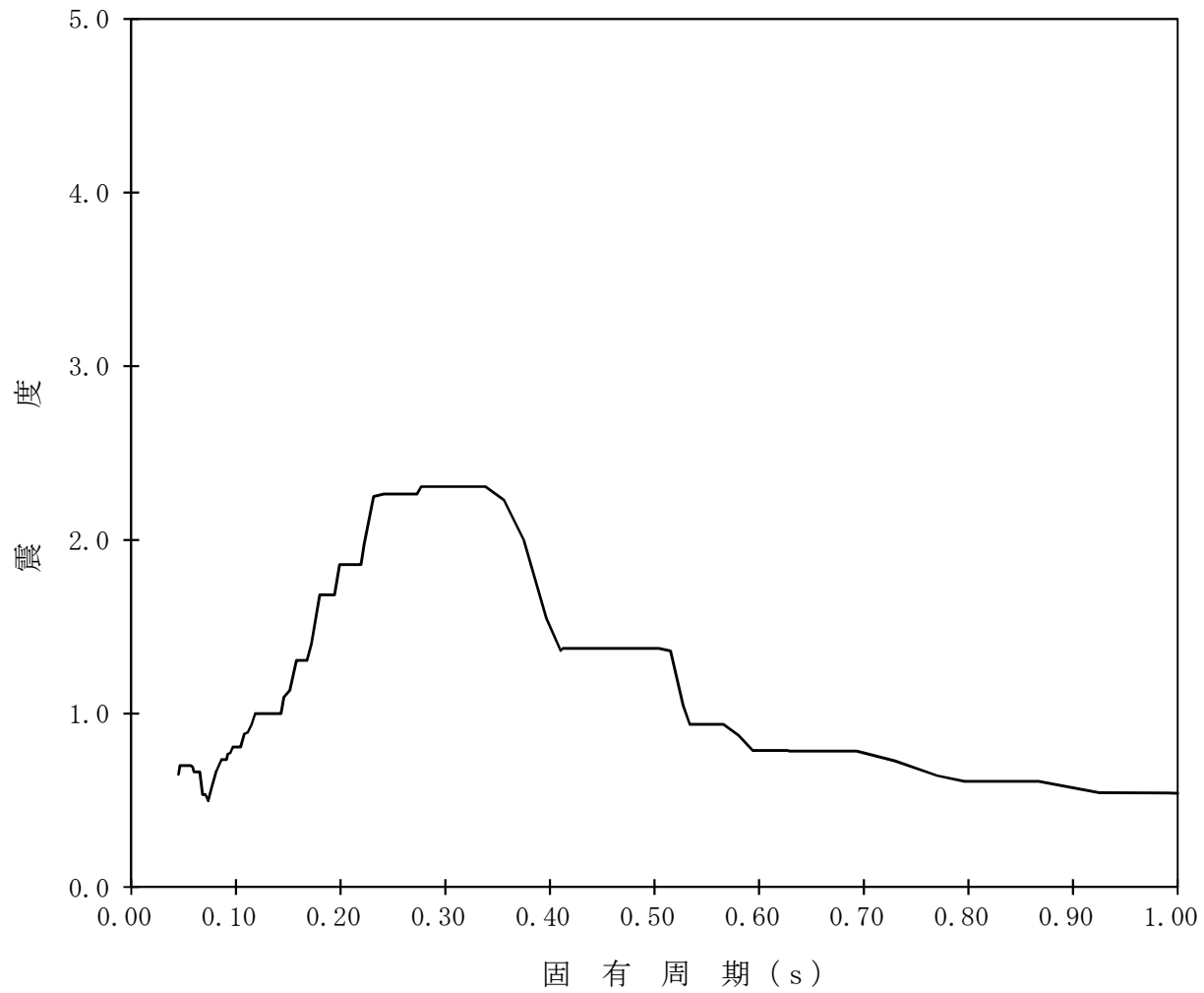
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.0%

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

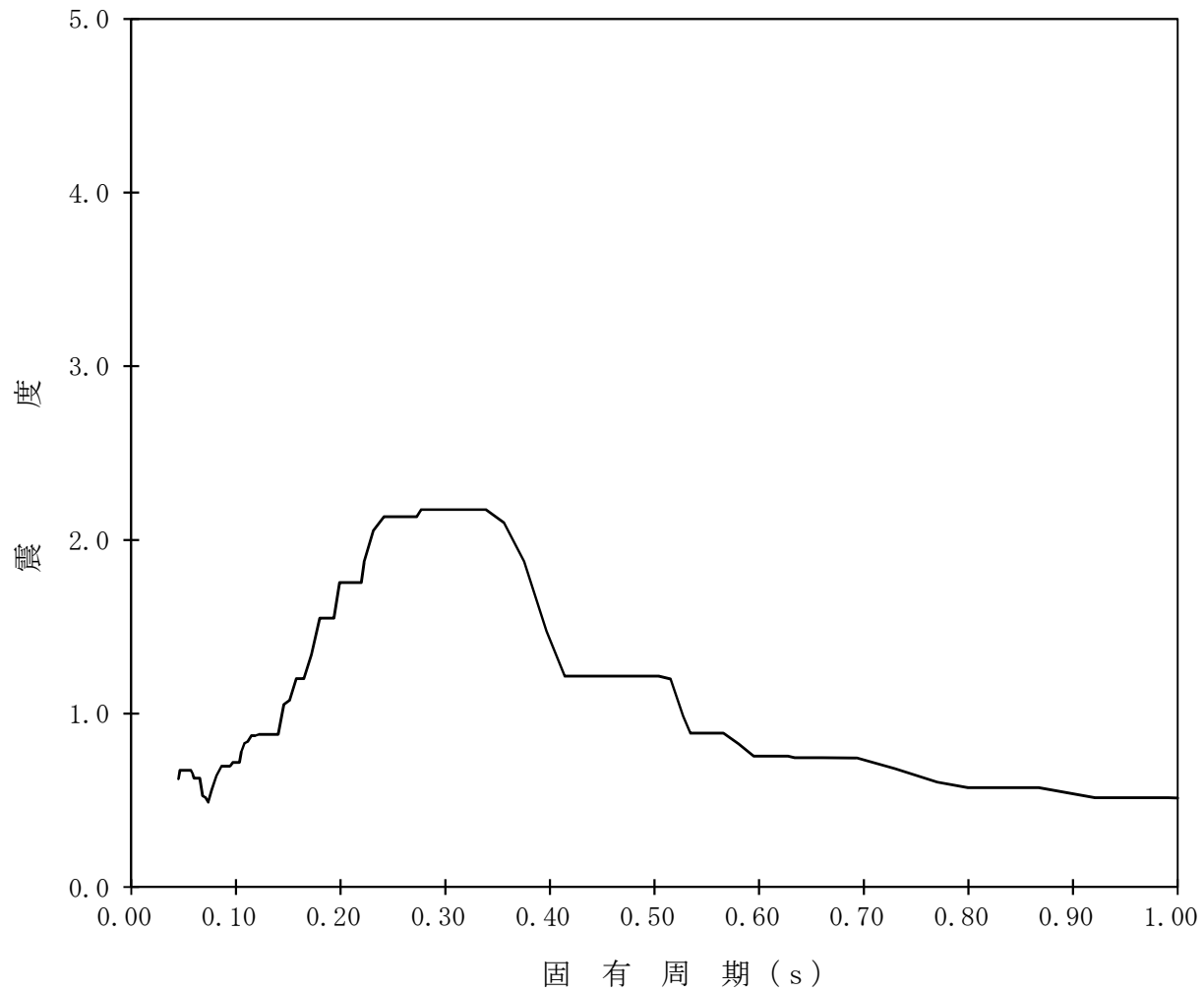
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.5%

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

—— 鉛直方向

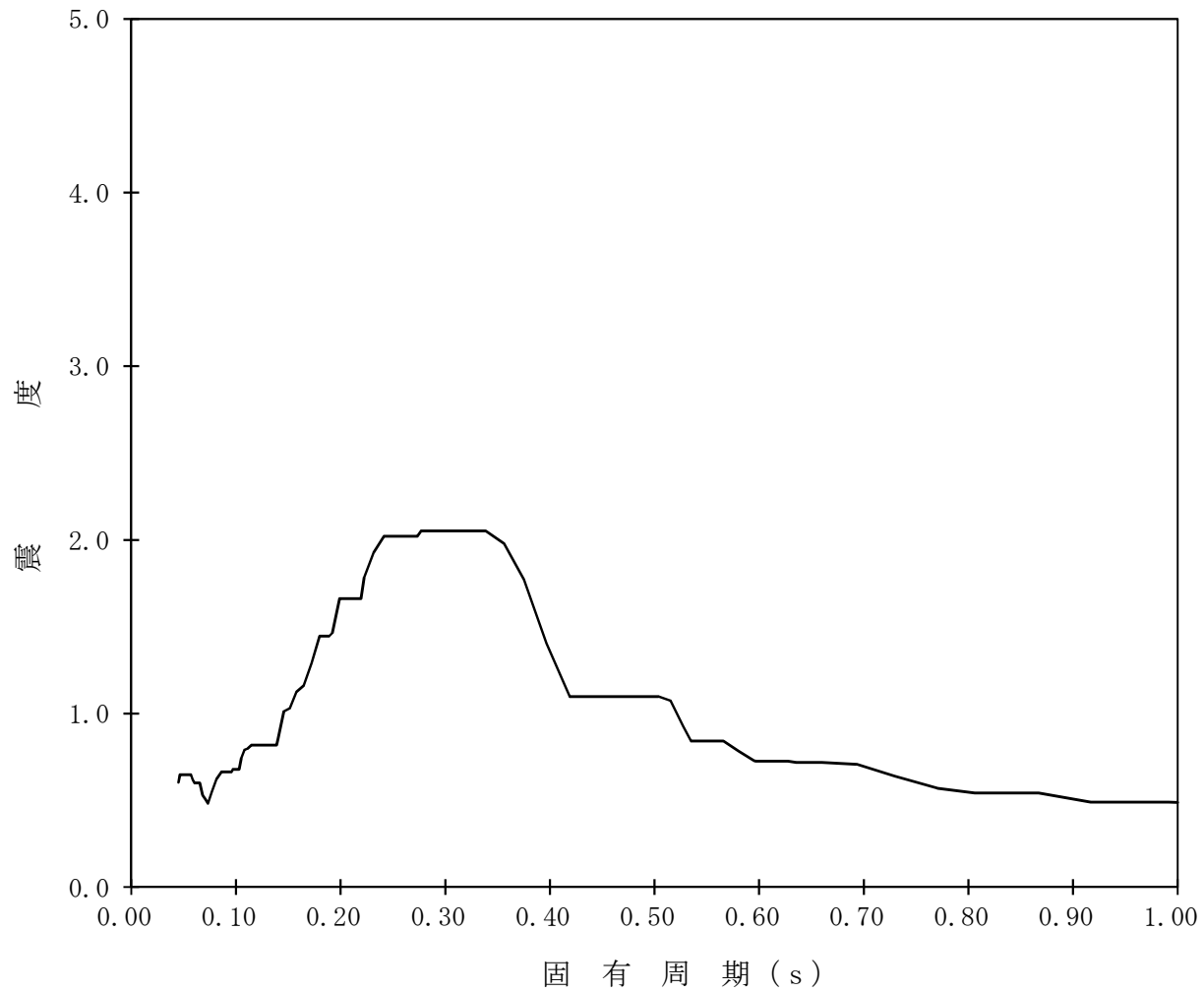


【K06-RCCV-SdV-PED350】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%

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

—— 鉛直方向

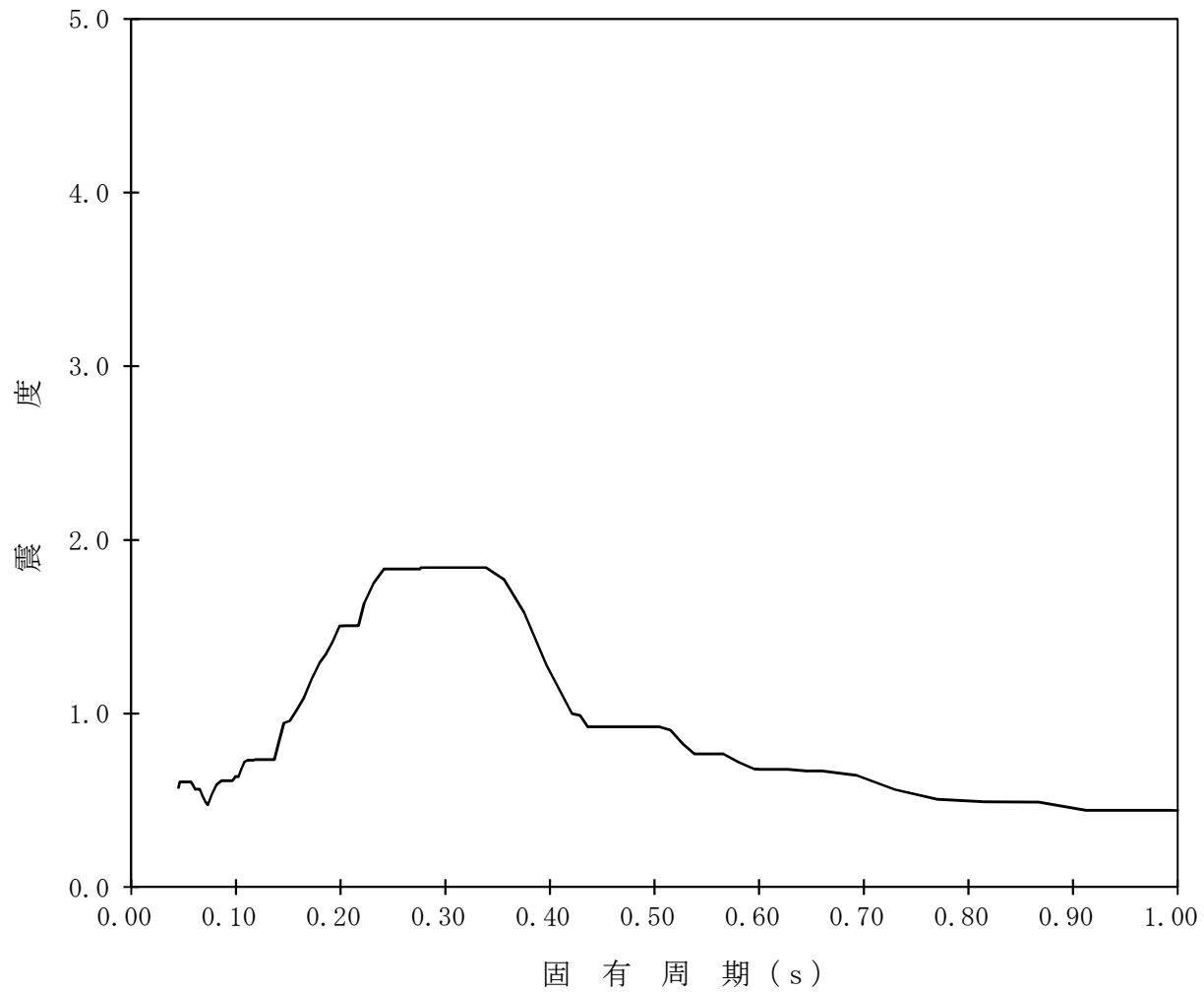


2-1162

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：4.0%

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

—— 鉛直方向

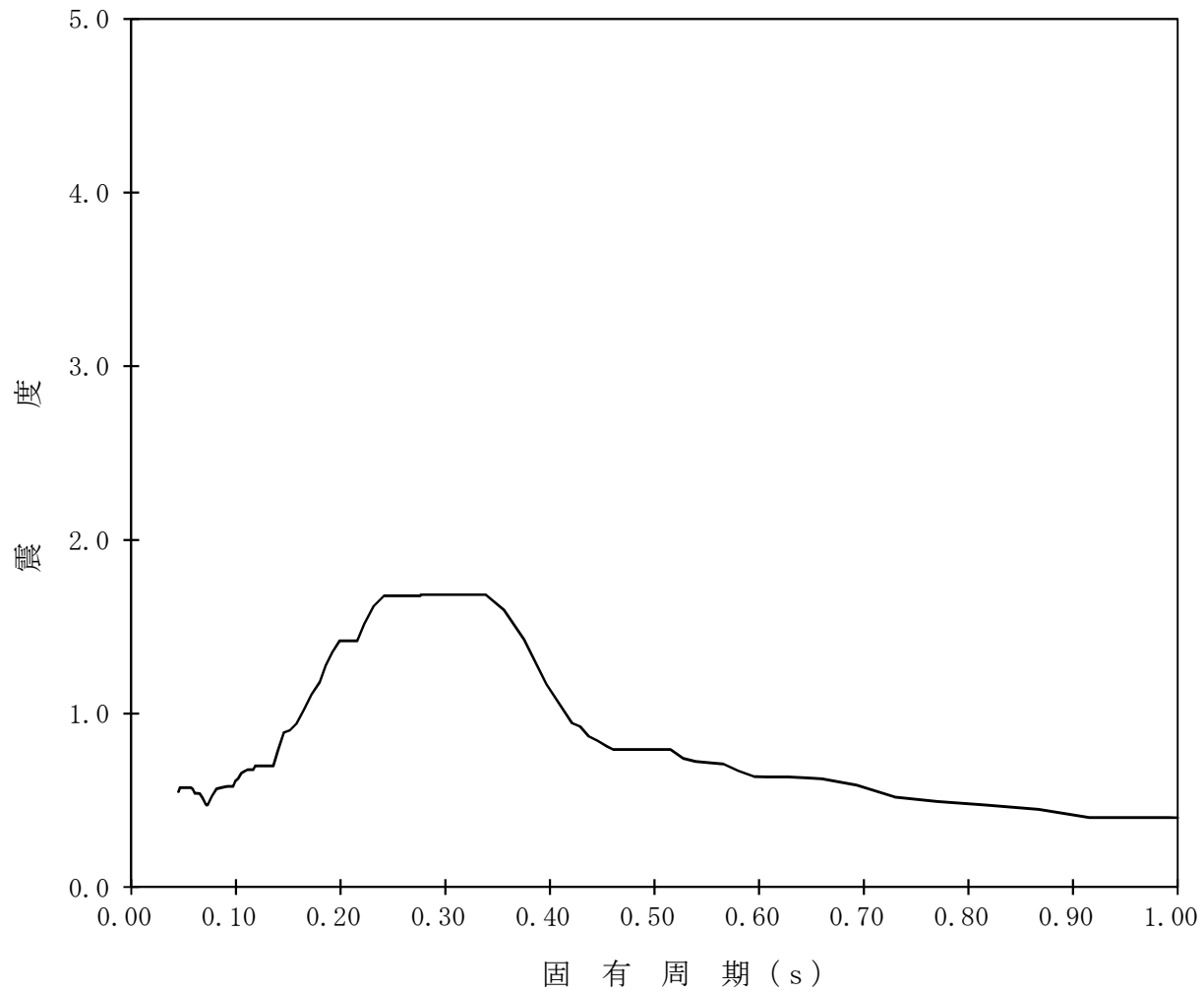


【K06-RCCV-SdV-PED352】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：5.0%

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

—— 鉛直方向

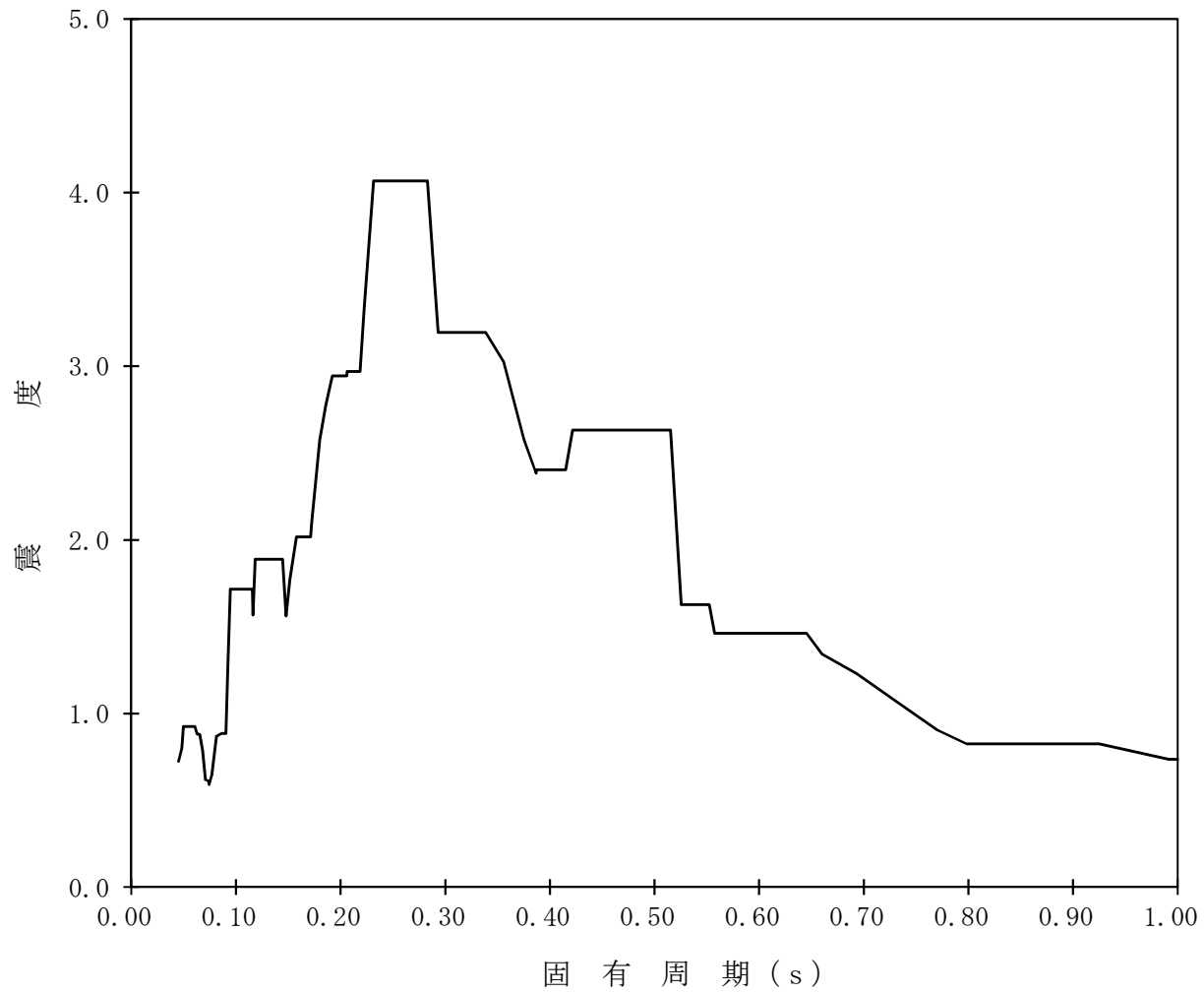




構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：0.5%

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

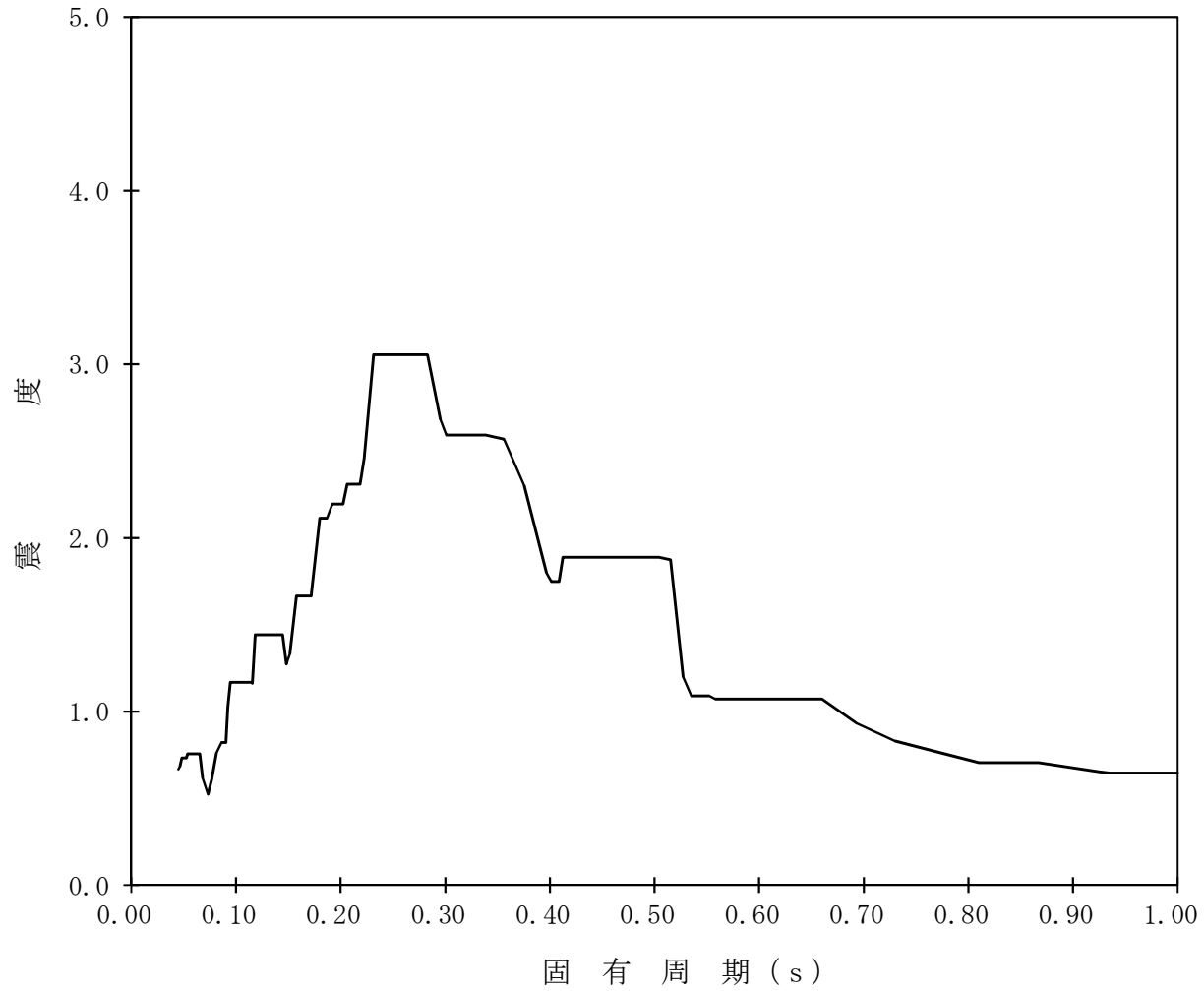
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.0%

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

—— 鉛直方向

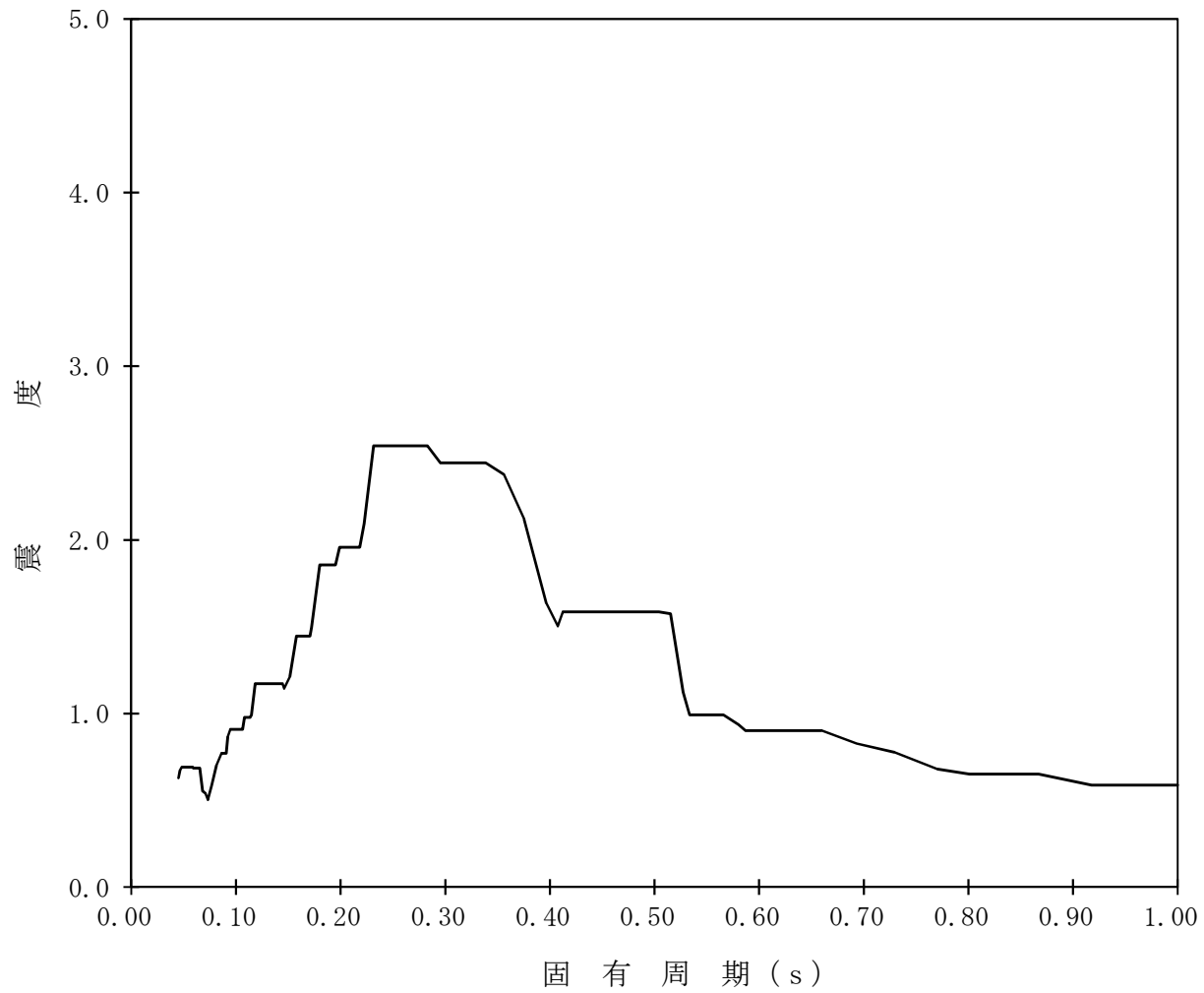


【K06-RCCV-SdV-PED355】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.5%

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

—— 鉛直方向

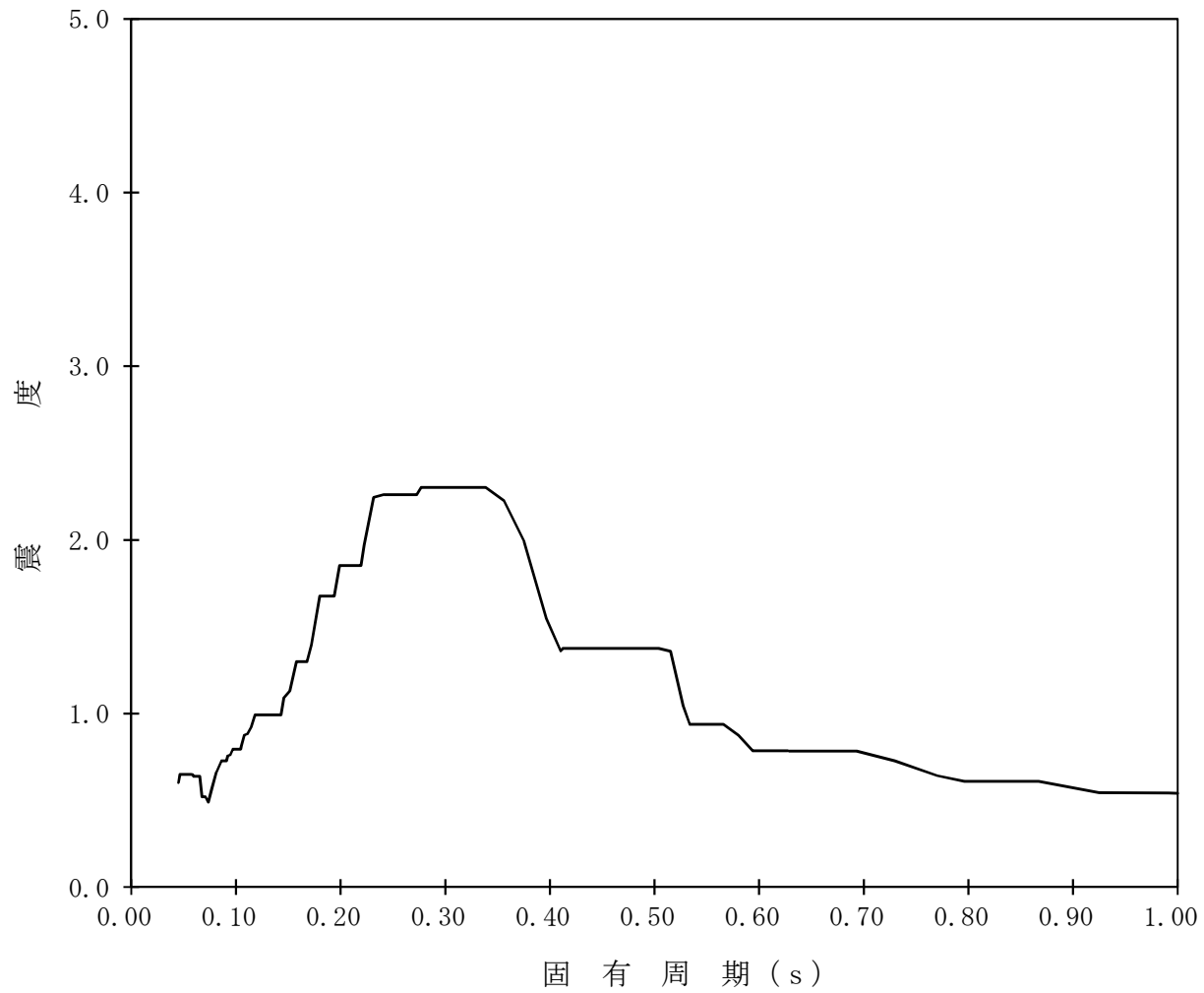


2-1167

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.0%

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

—— 鉛直方向

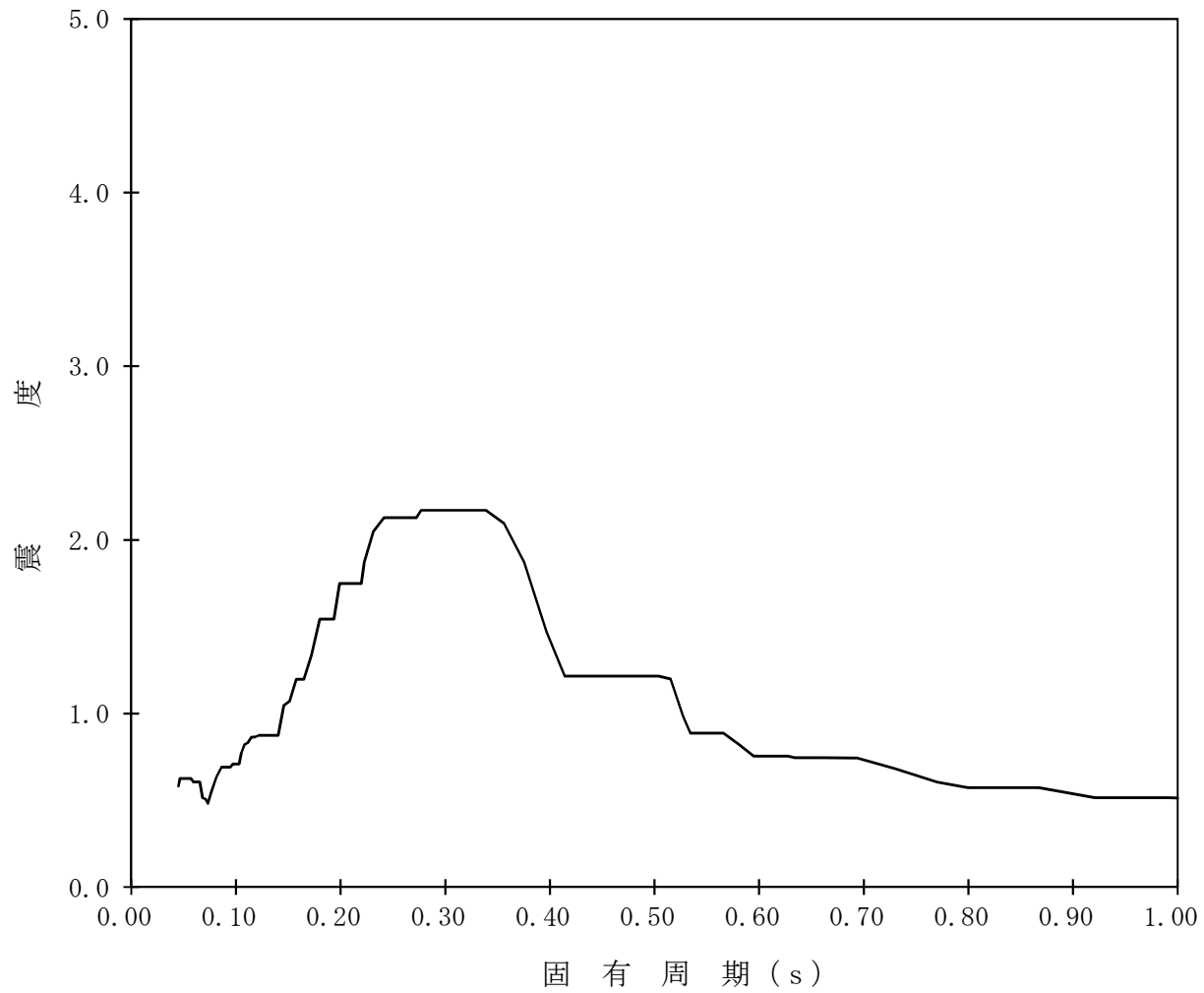


【K06-RCCV-SdV-PED357】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.5%

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

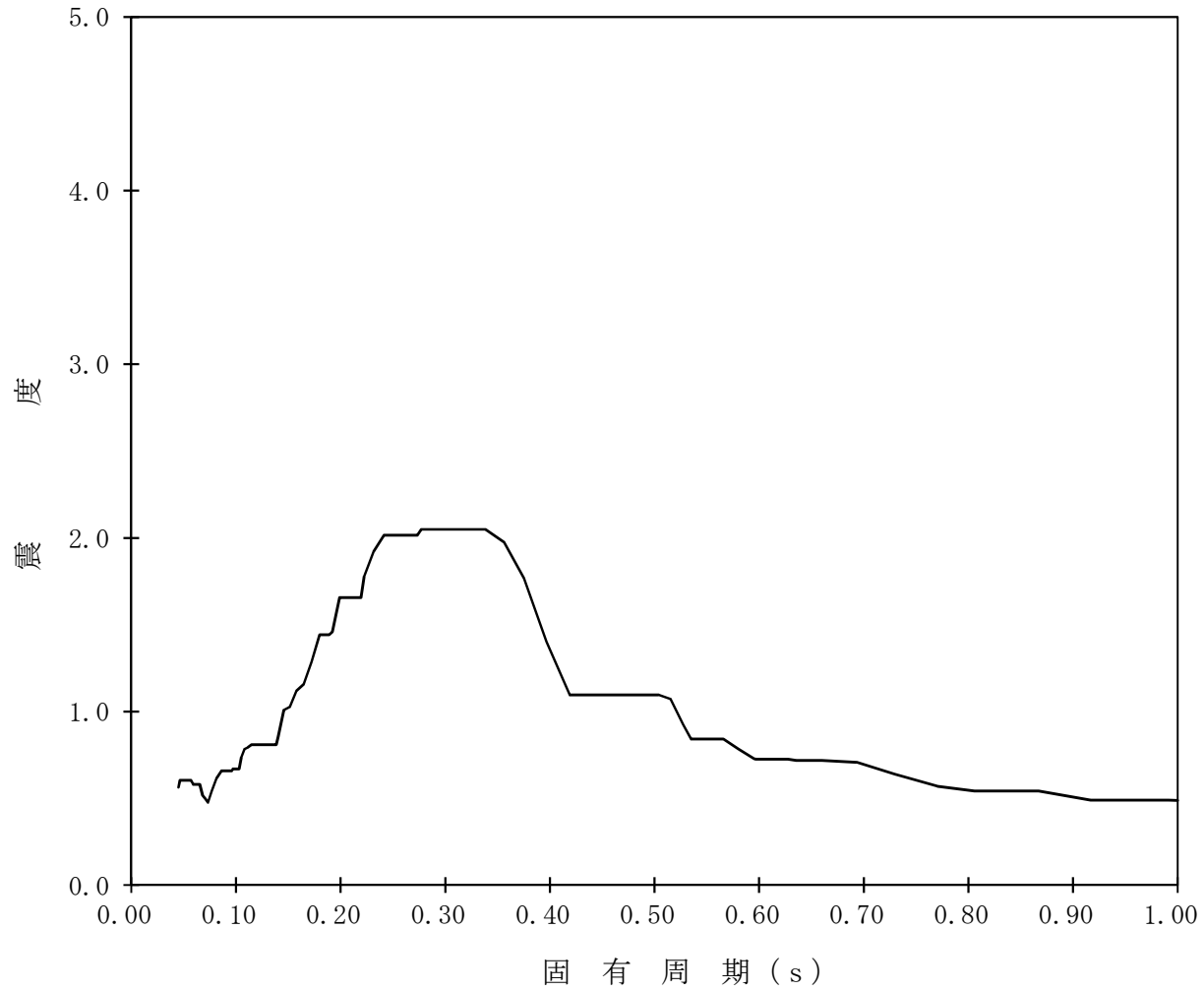
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%

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

—— 鉛直方向

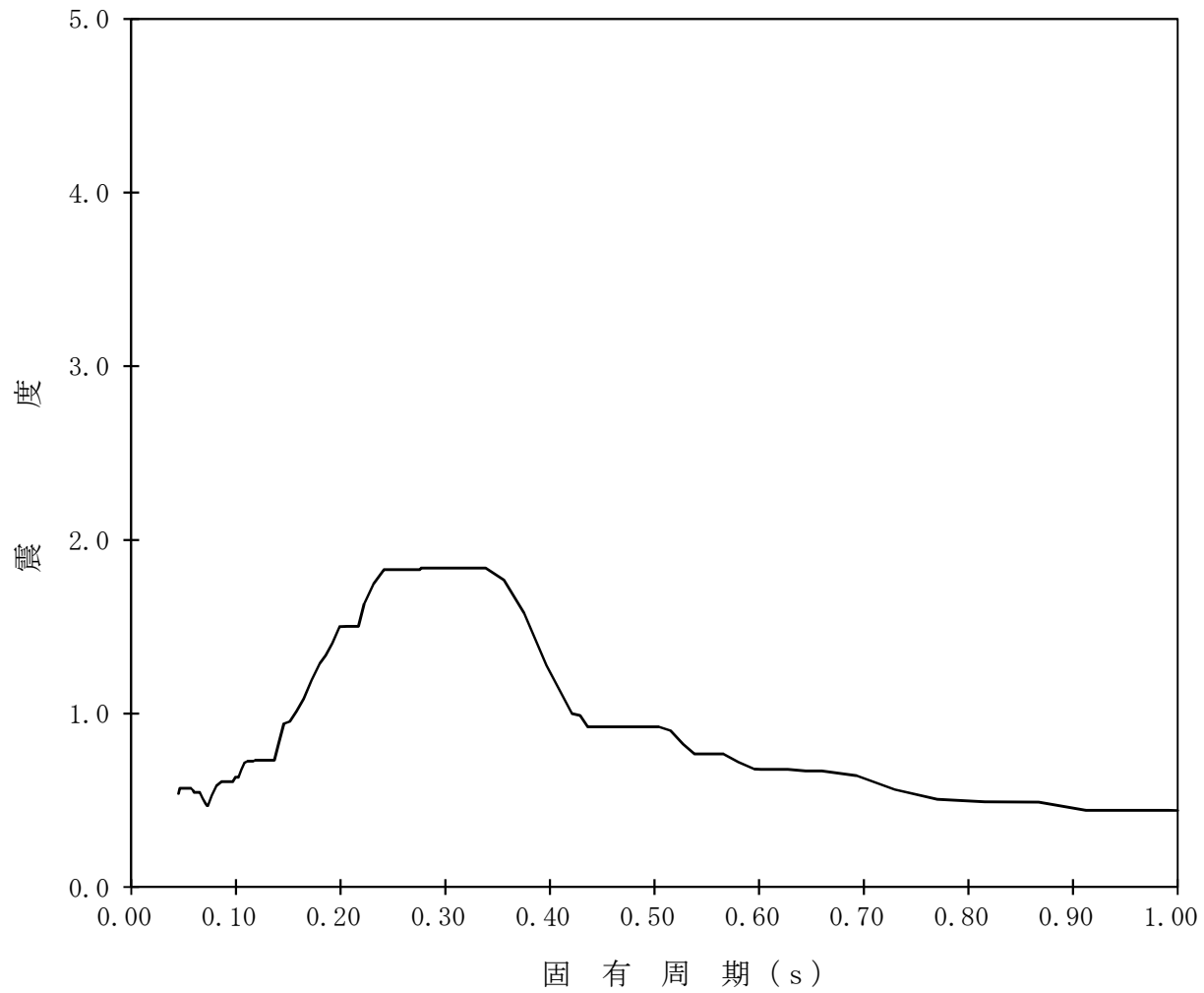


【K06-RCCV-SdV-PED359】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：4.0%

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

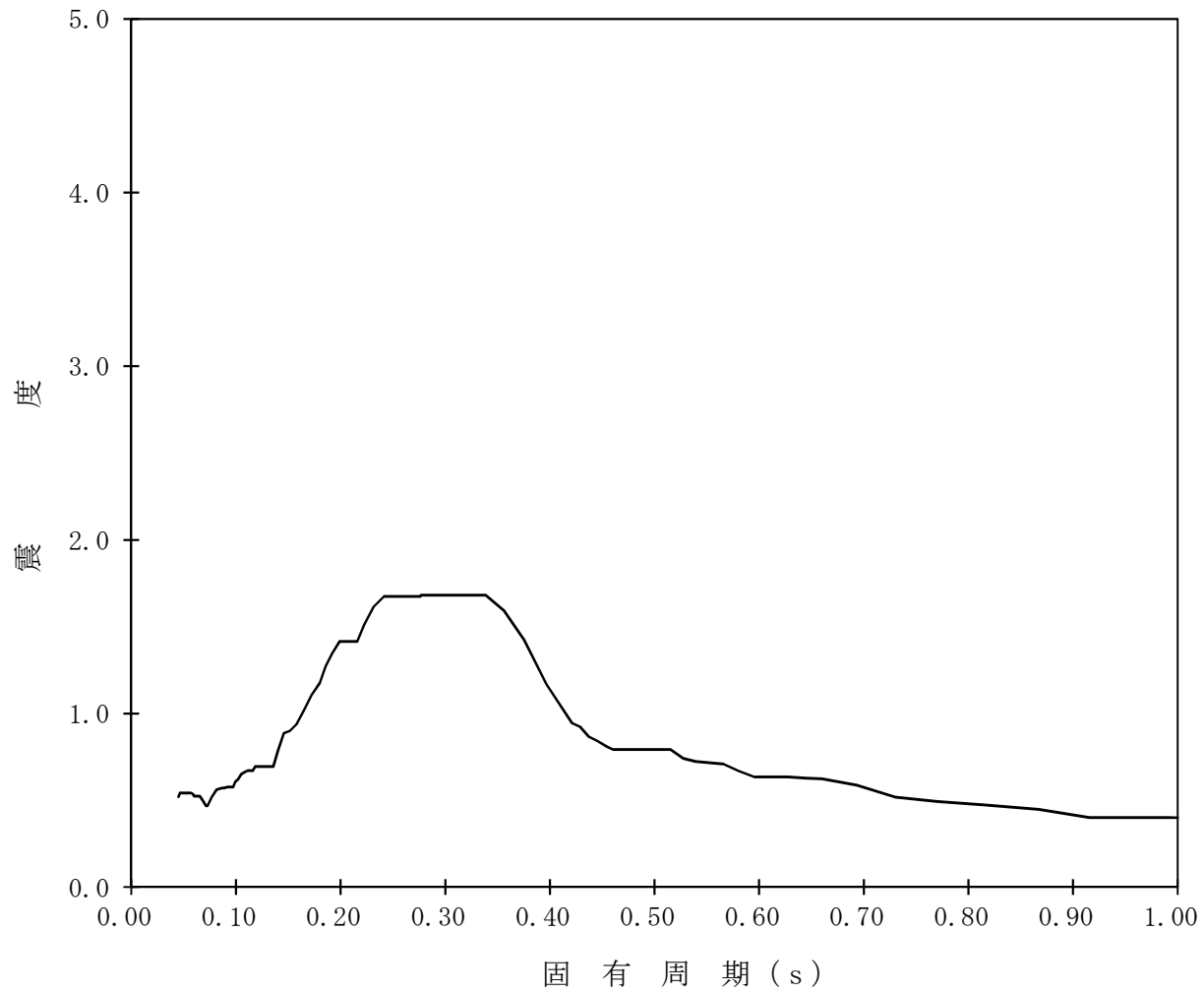
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：5.0%

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

—— 鉛直方向



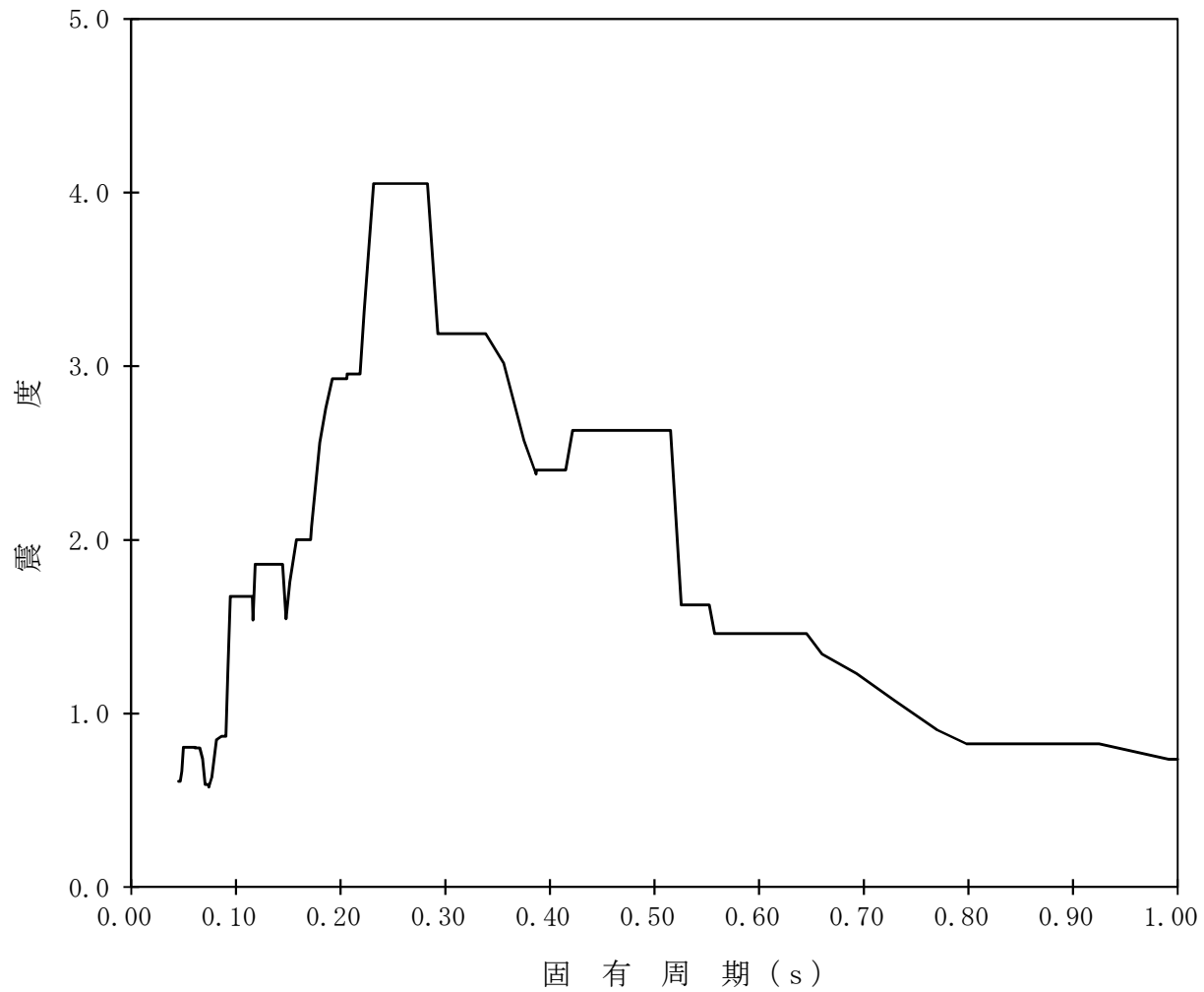


【K06-RCCV-SdV-PED361】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：0.5%

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

—— 鉛直方向

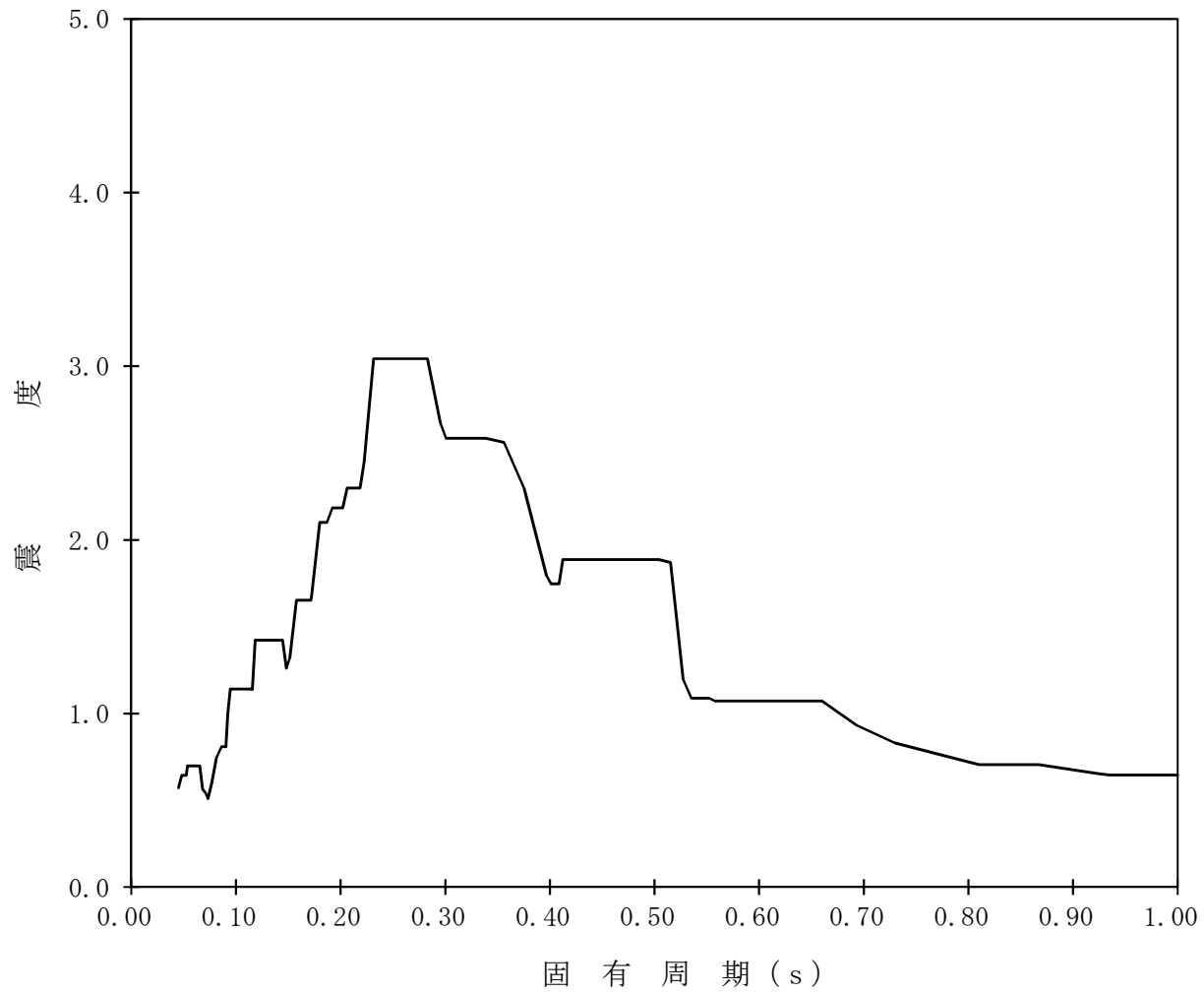


【K06-RCCV-SdV-PED362】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.0%

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

—— 鉛直方向

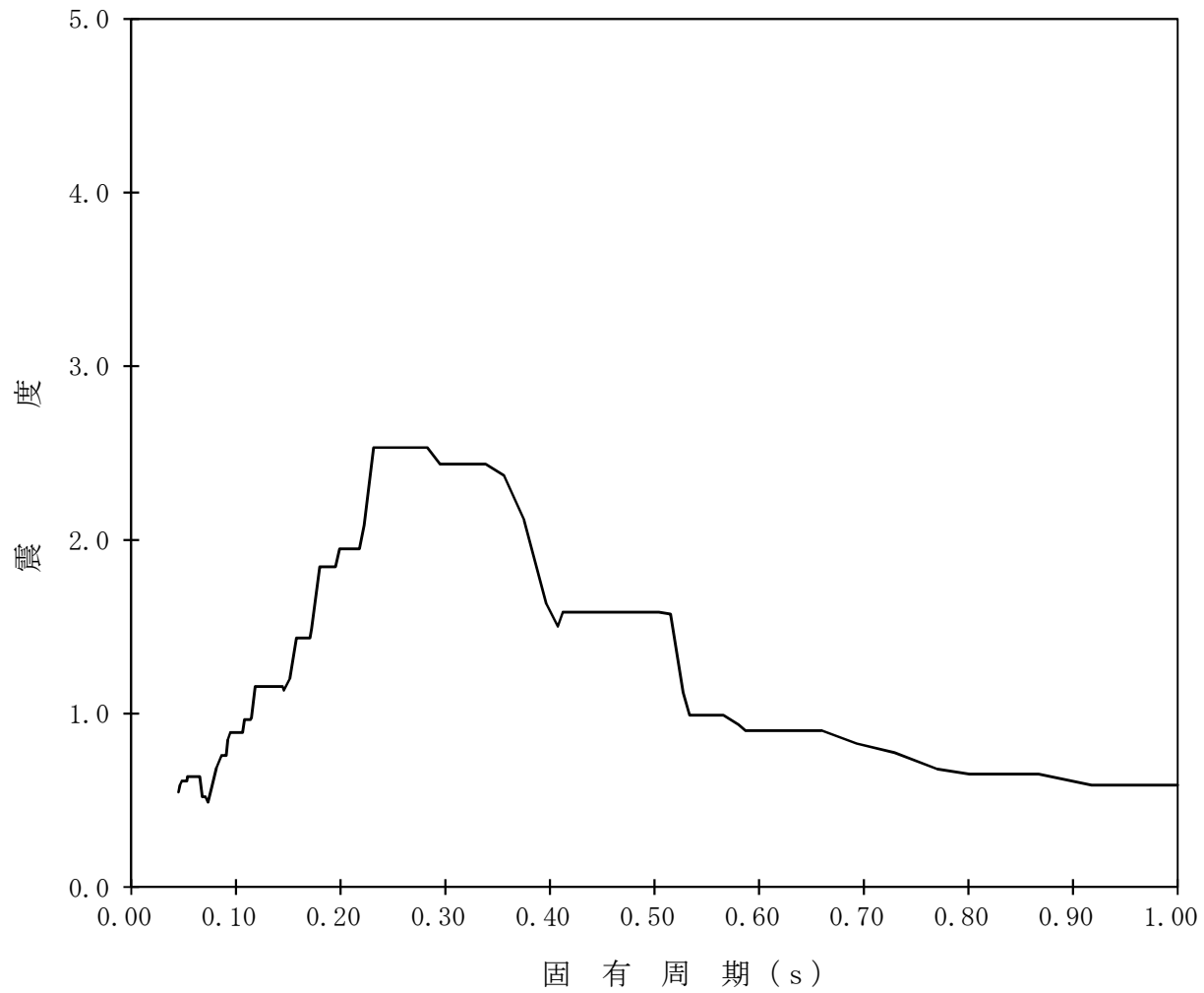


【K06-RCCV-SdV-PED363】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：1.5%

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

—— 鉛直方向

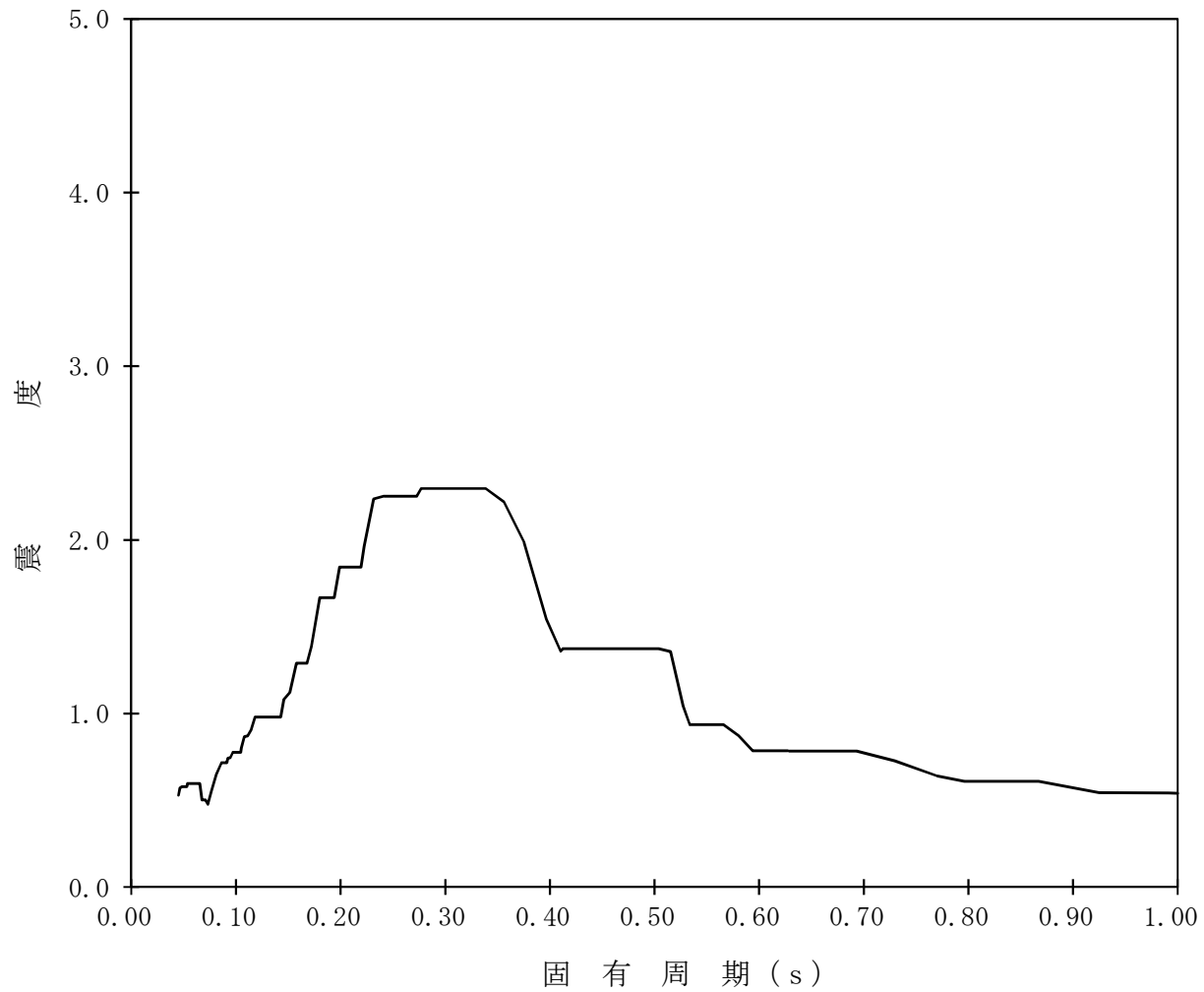


【K06-RCCV-SdV-PED364】

構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.0%

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

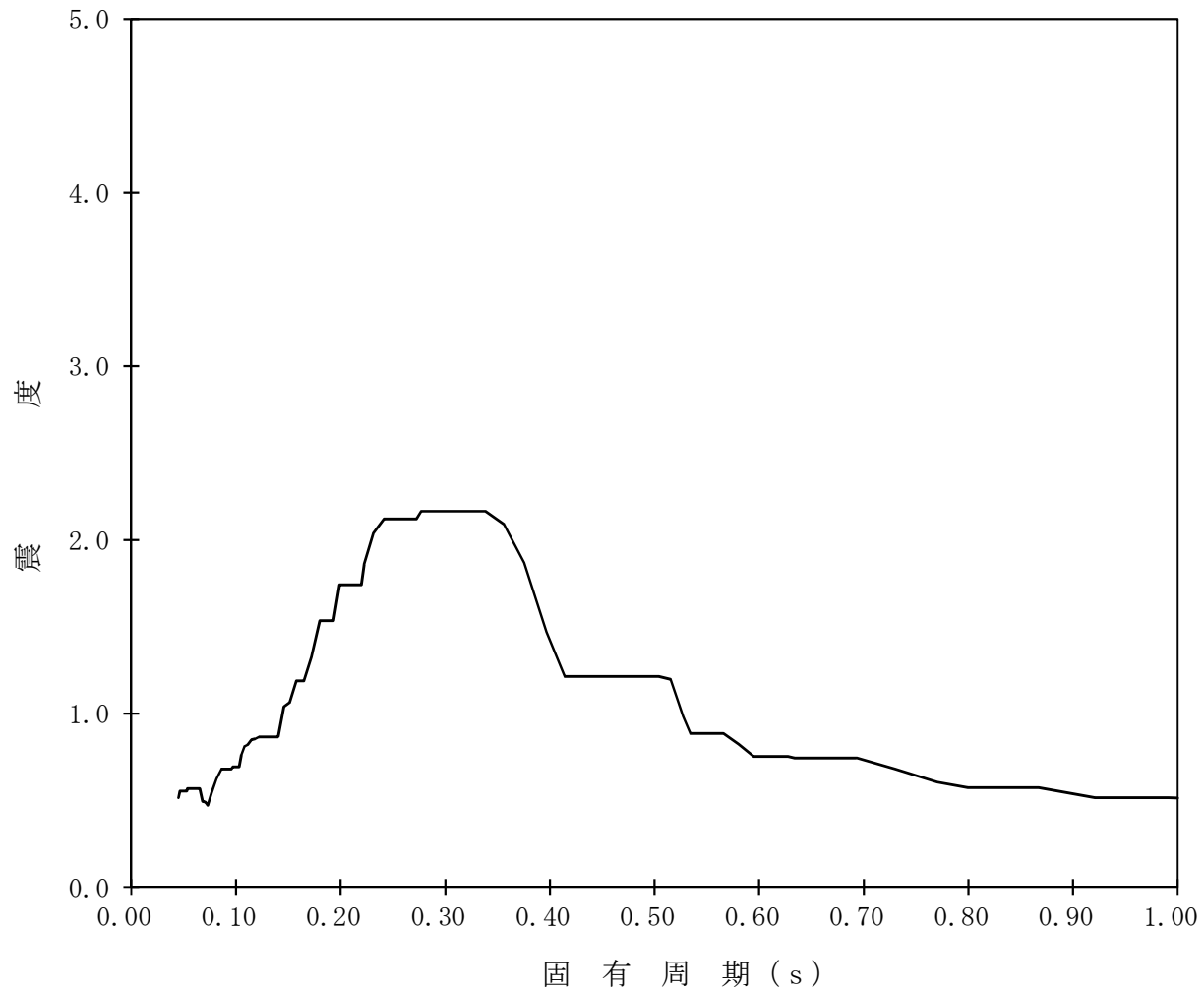
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：2.5%

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

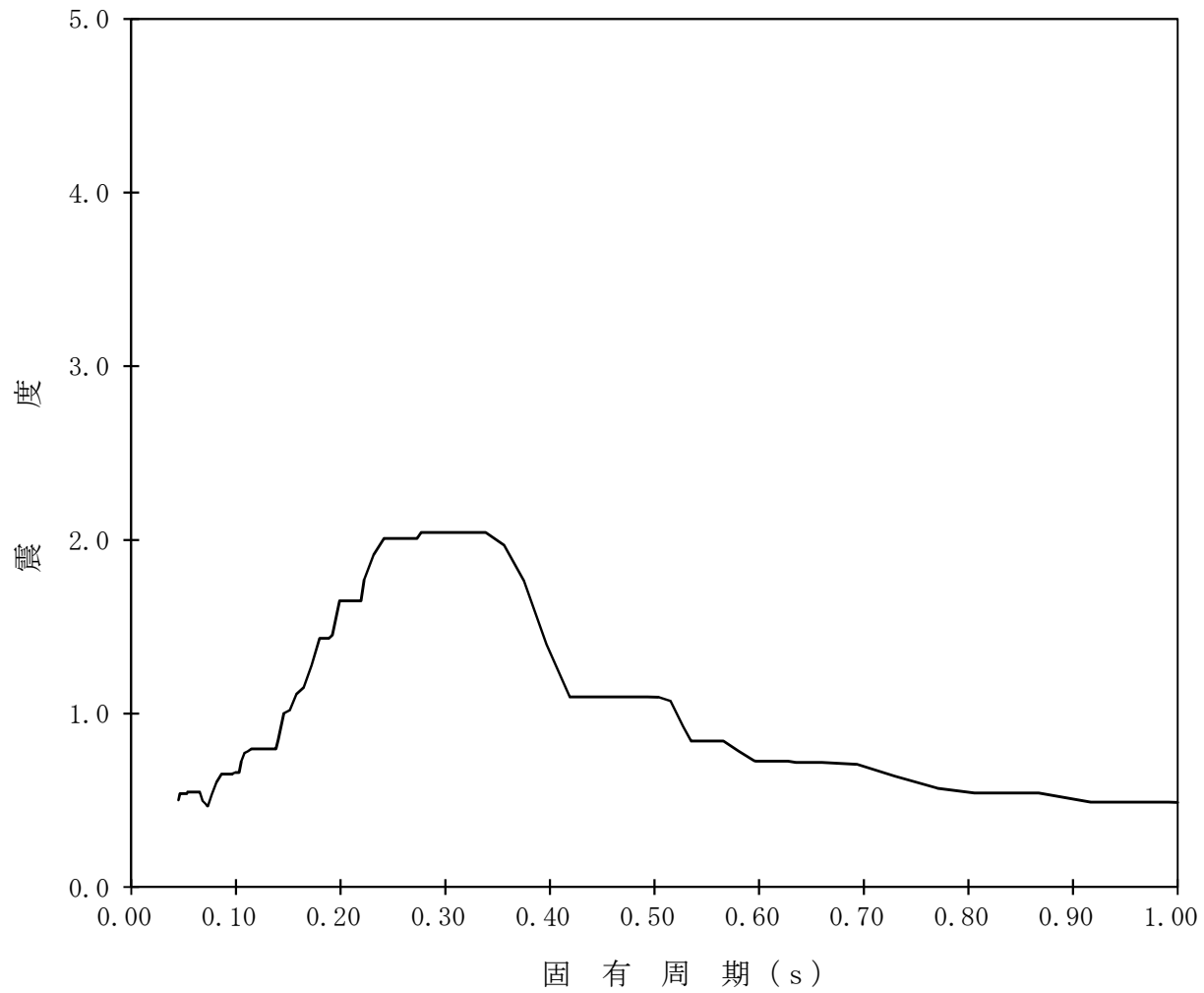
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：3.0%

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

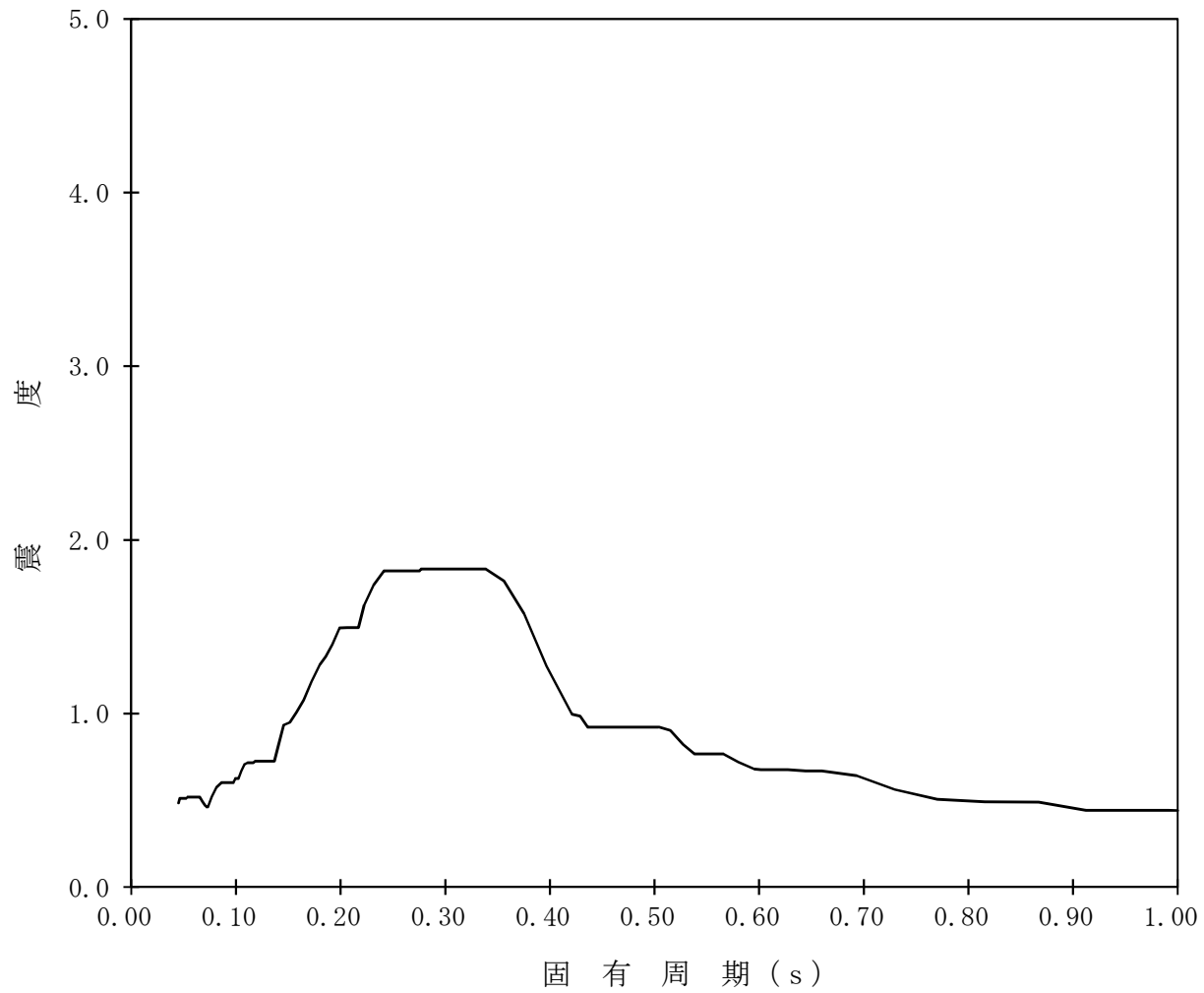
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：4.0%

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

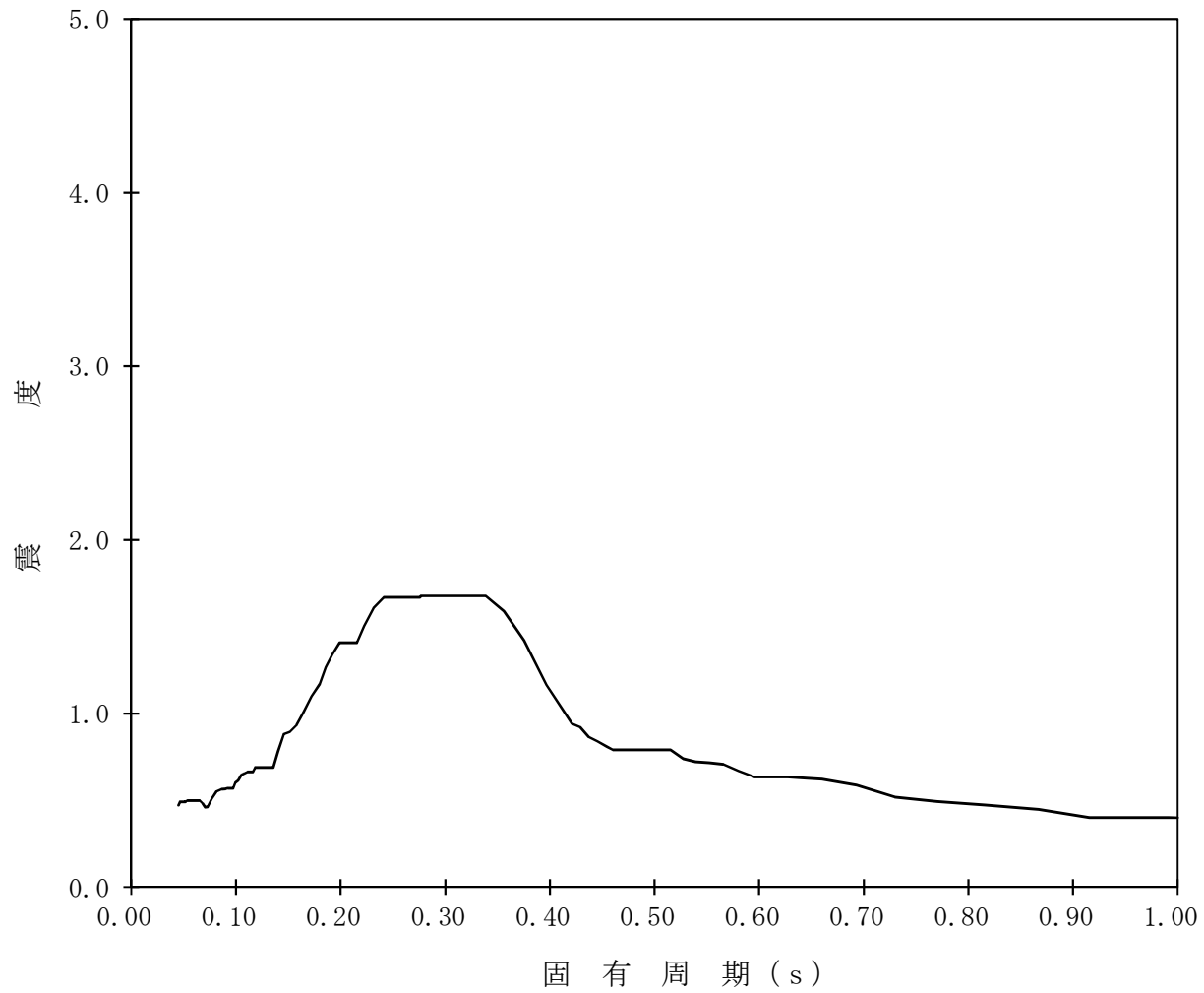
—— 鉛直方向



構造物名：原子炉本体基礎  
減衰定数：5.0%

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

—— 鉛直方向

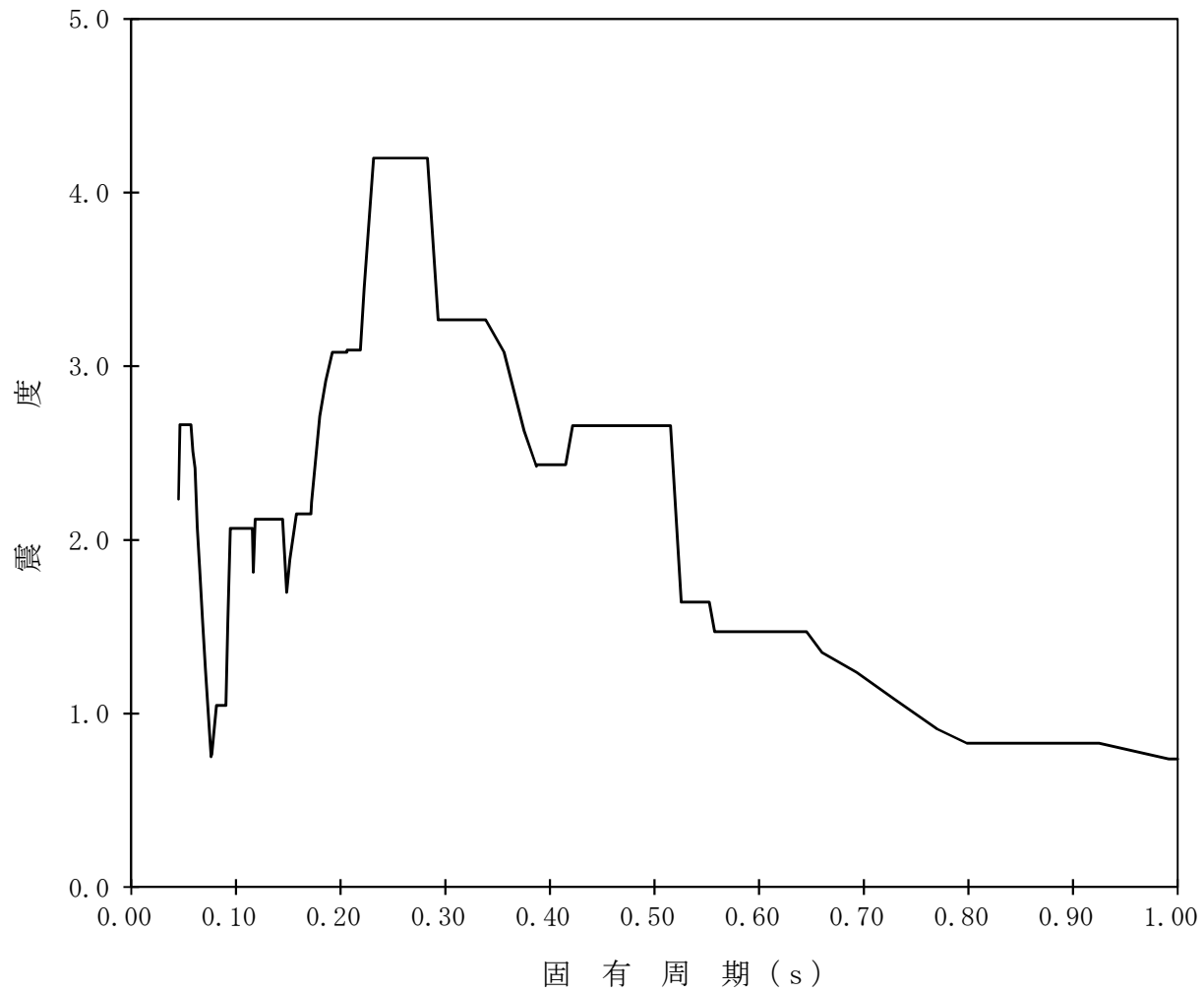




構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：0.5%

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

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SdV-RPV370】

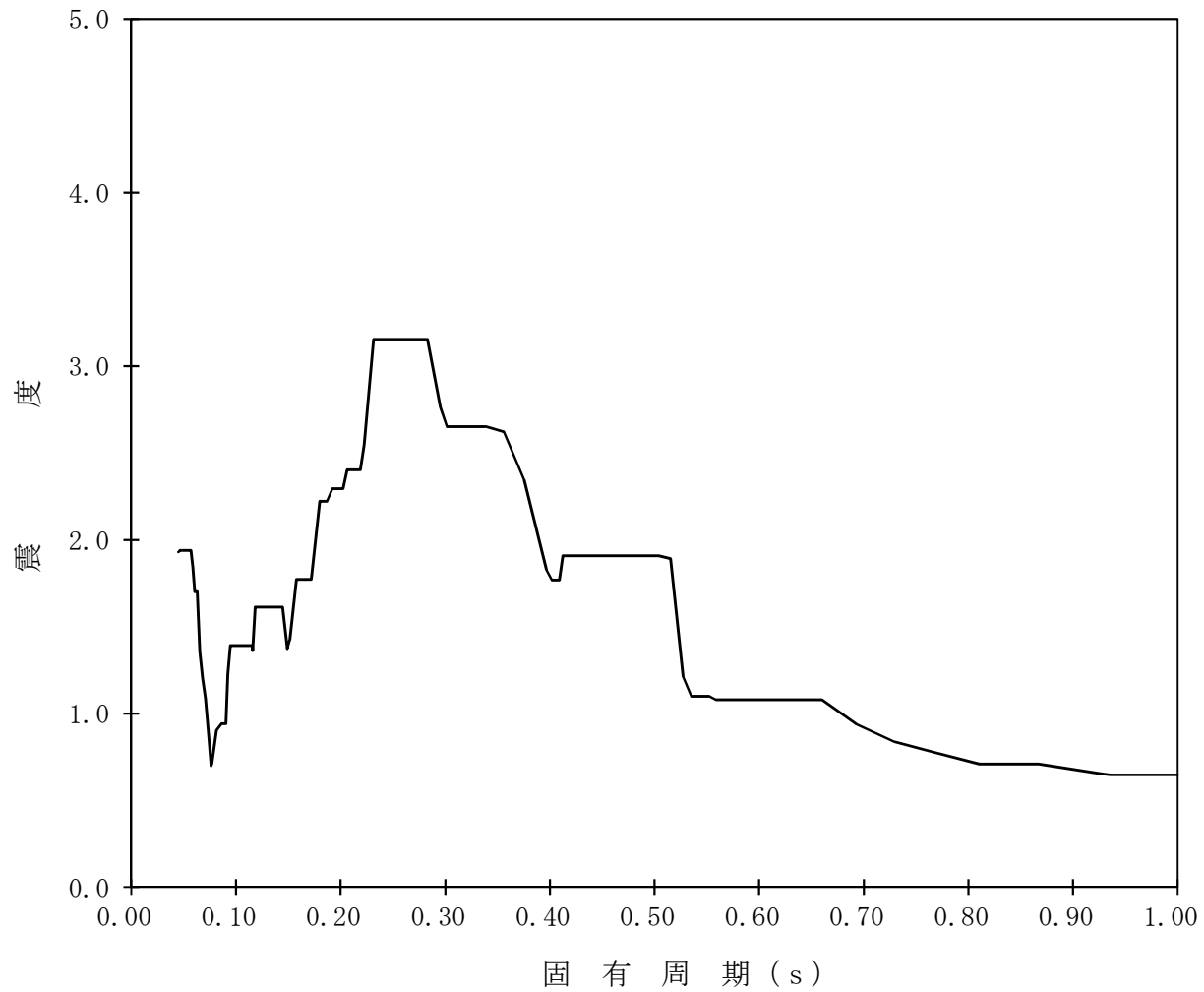
構造物名：原子炉压力容器

標高：T. M. S. L. 26. 013m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



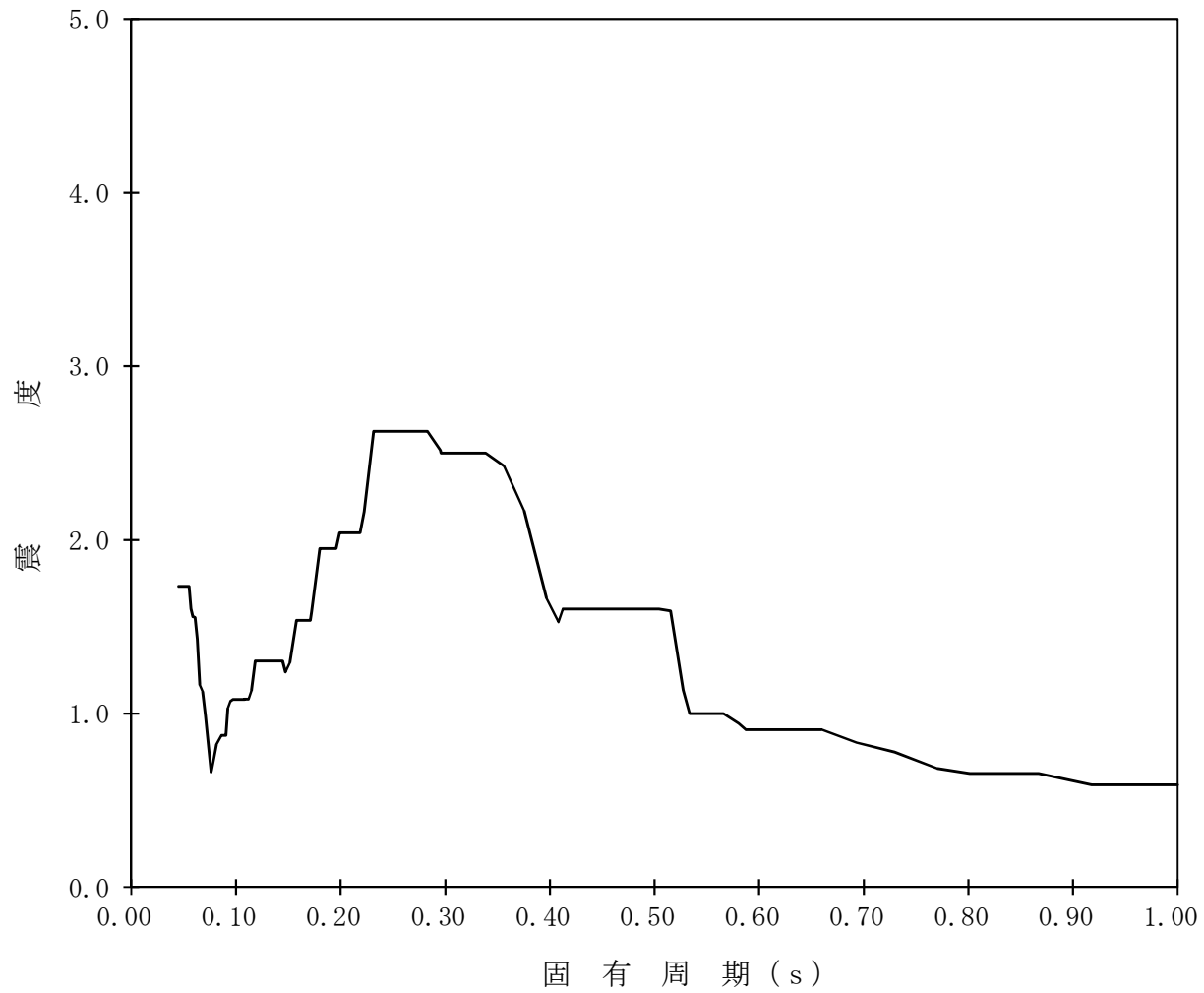
2-1182

【K06-RCCV-SdV-RPV371】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.5%

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

—— 鉛直方向

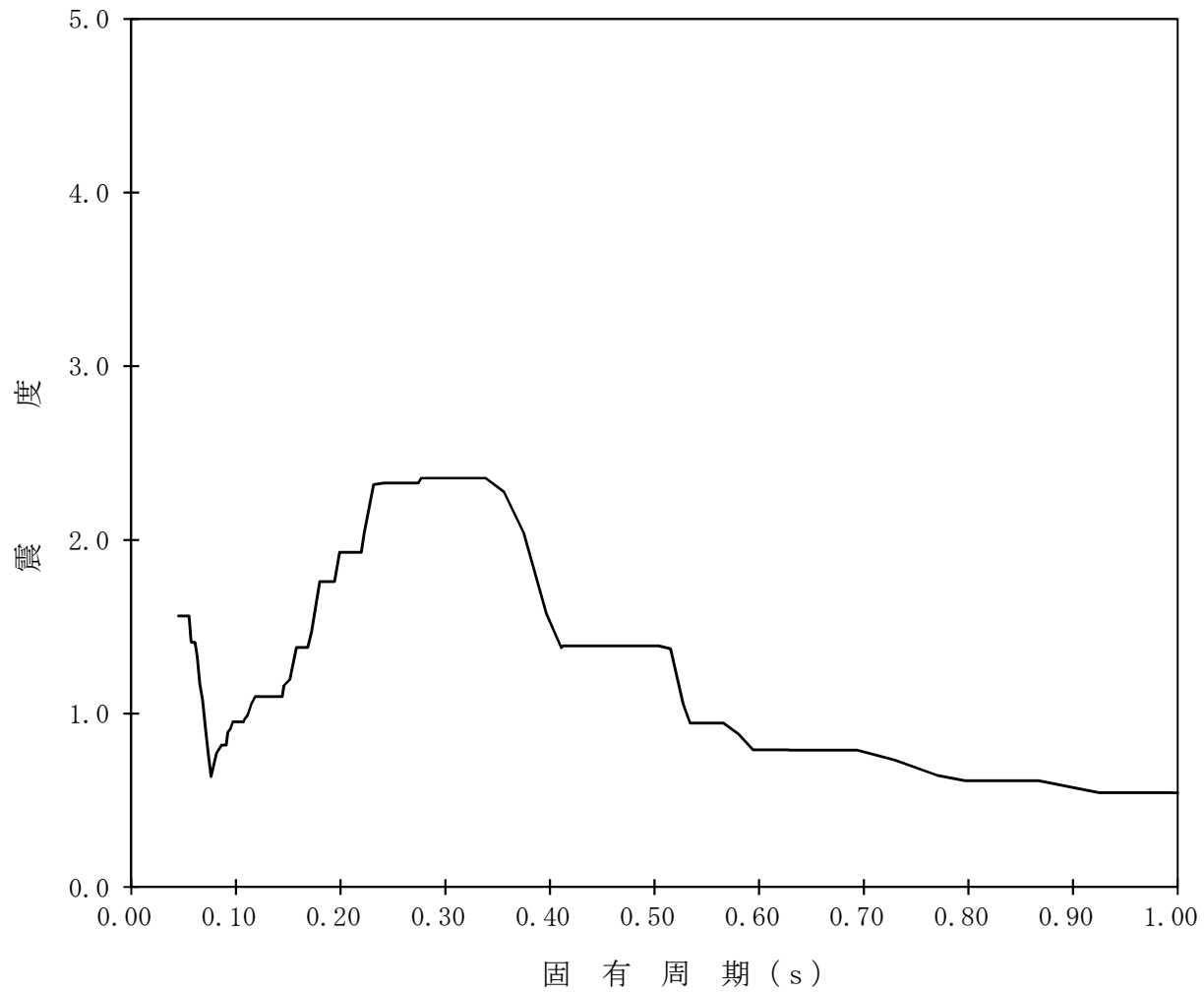


【K06-RCCV-SdV-RPV372】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.0%

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

—— 鉛直方向

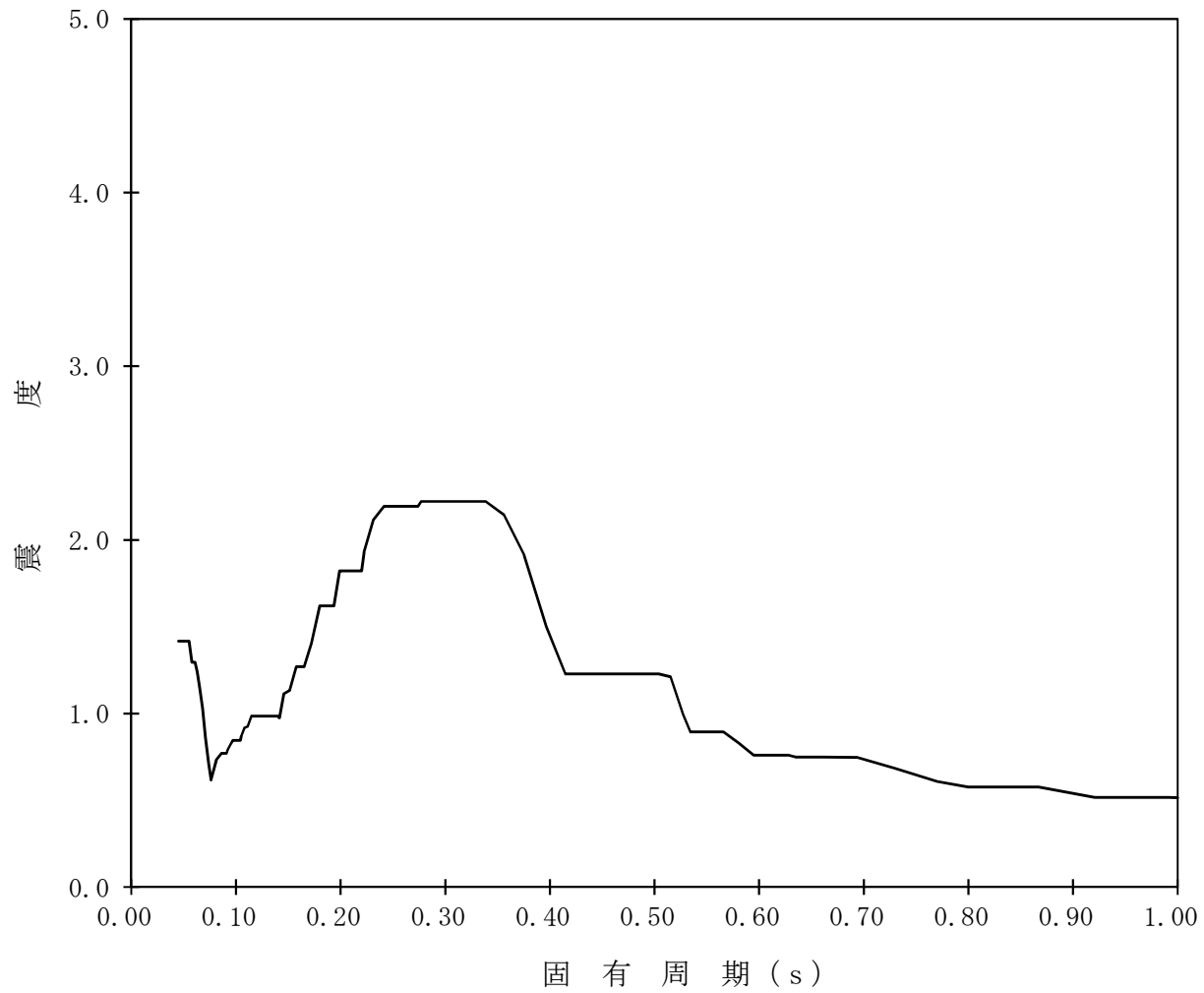


【K06-RCCV-SdV-RPV373】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.5%

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

—— 鉛直方向

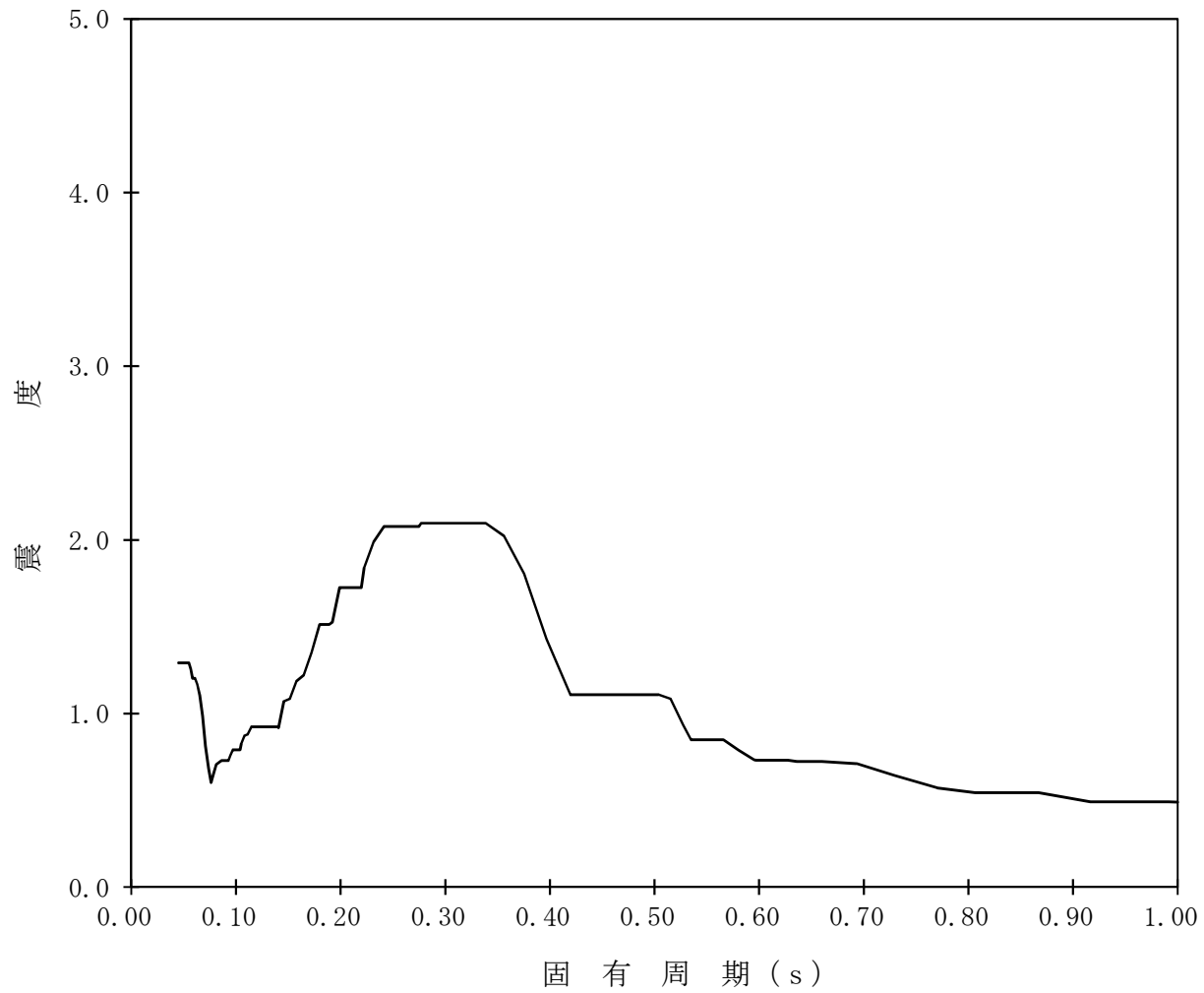


【K06-RCCV-SdV-RPV374】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：3.0%

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

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SdV-RPV375】

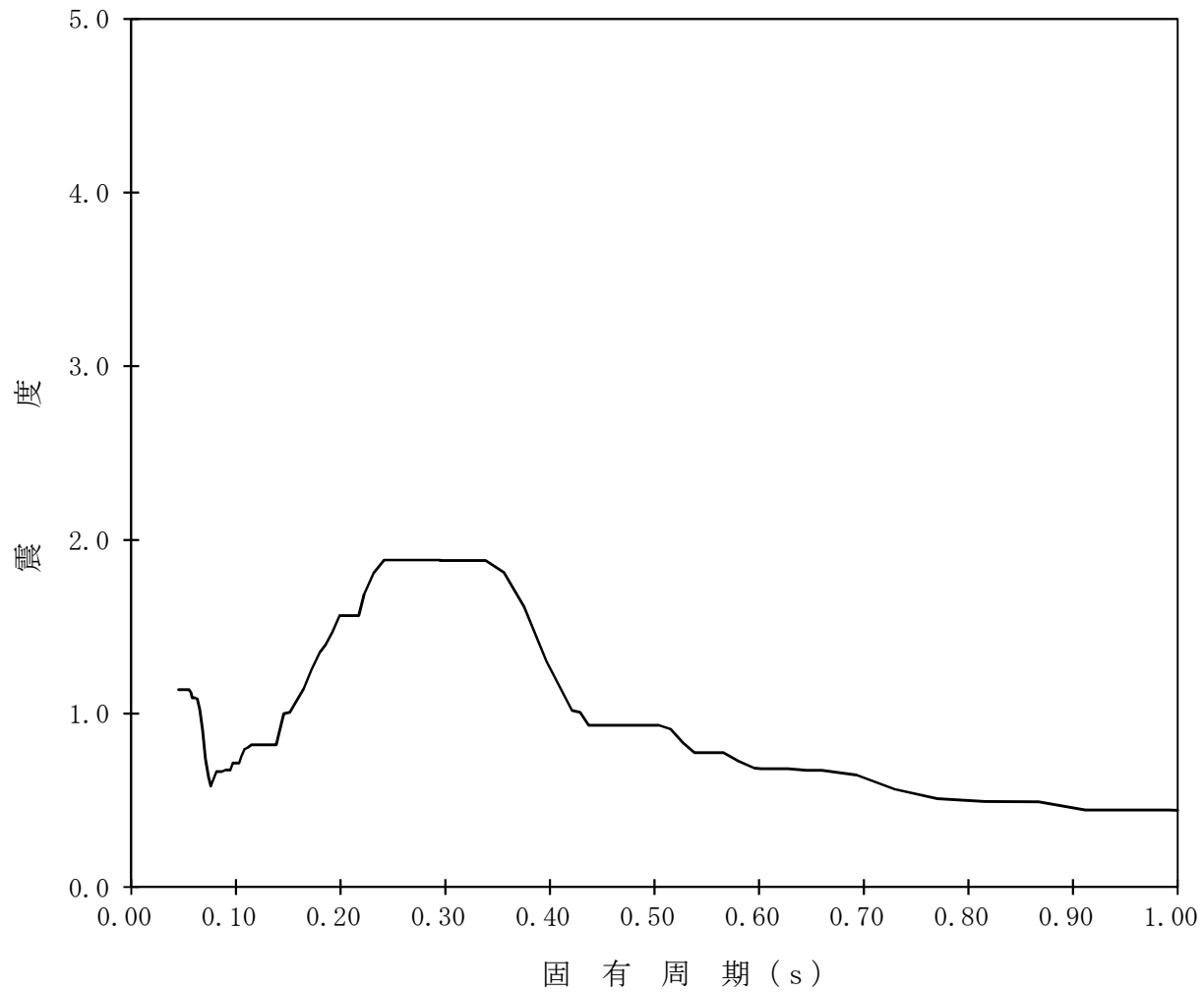
構造物名：原子炉压力容器

標高：T. M. S. L. 26. 013m

—— 鉛直方向

減衰定数：4. 0%

波形名：彈性設計用地震動 S d

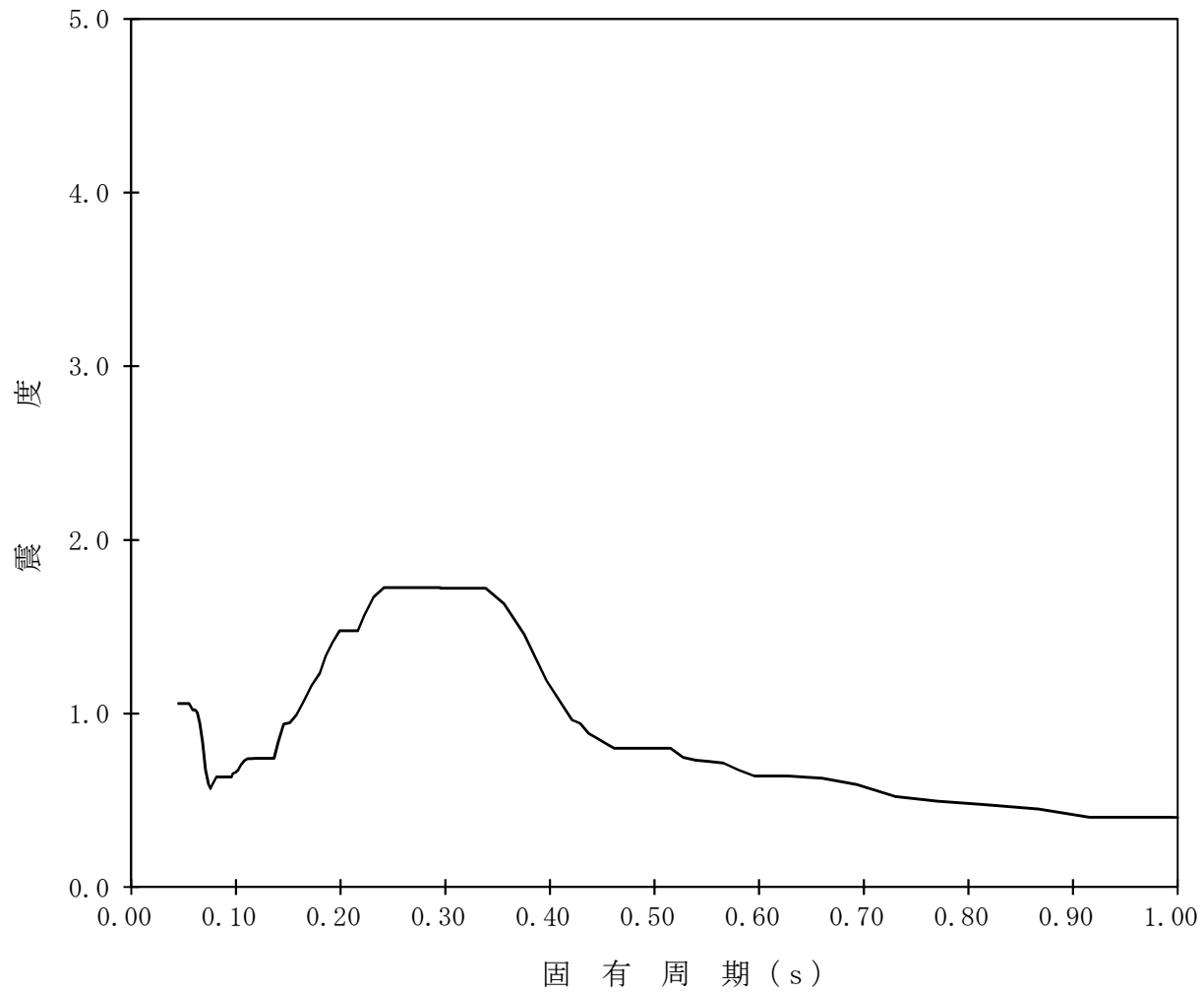


【K06-RCCV-SdV-RPV376】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：5.0%

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

—— 鉛直方向

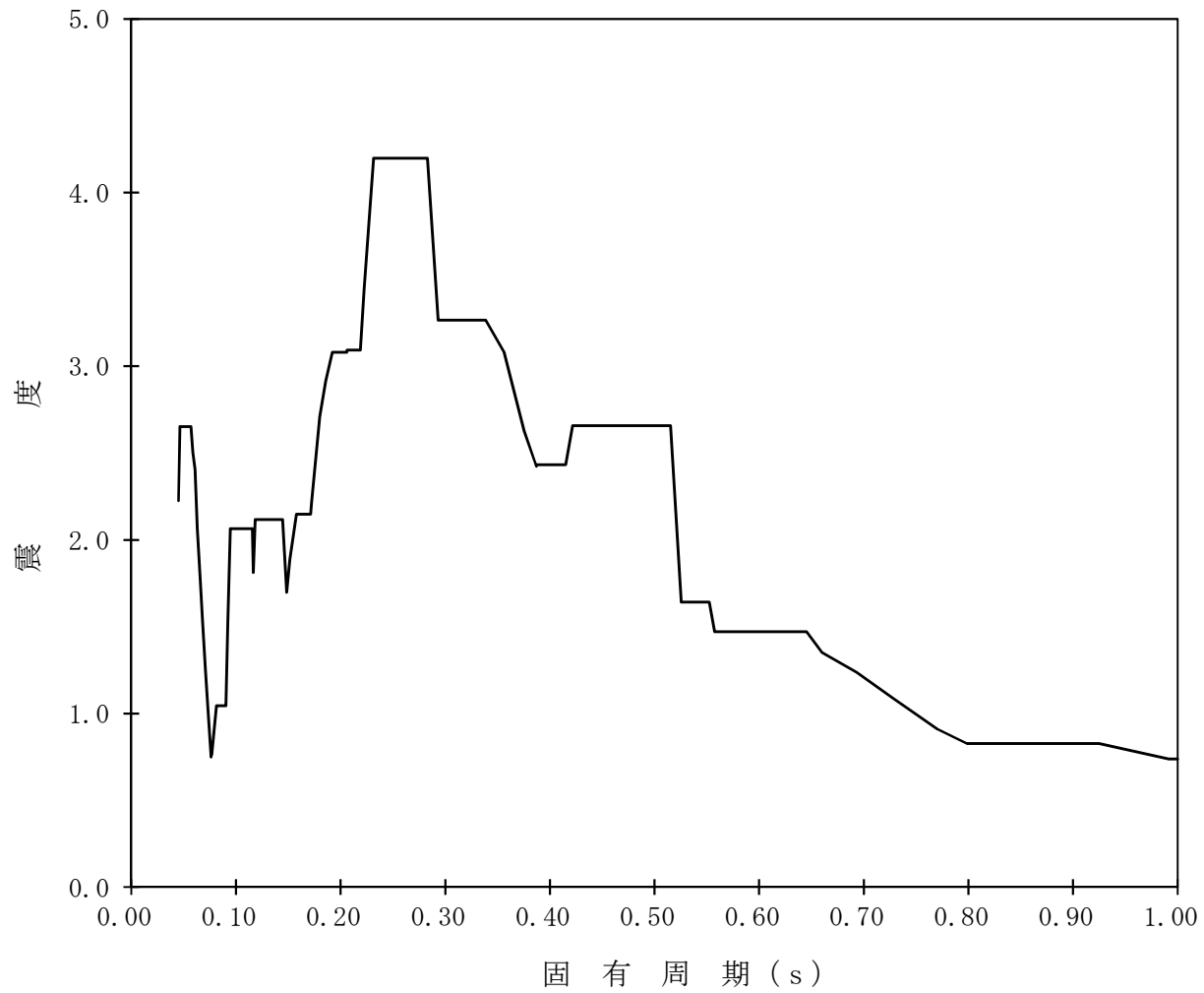




構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：0.5%

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

—— 鉛直方向

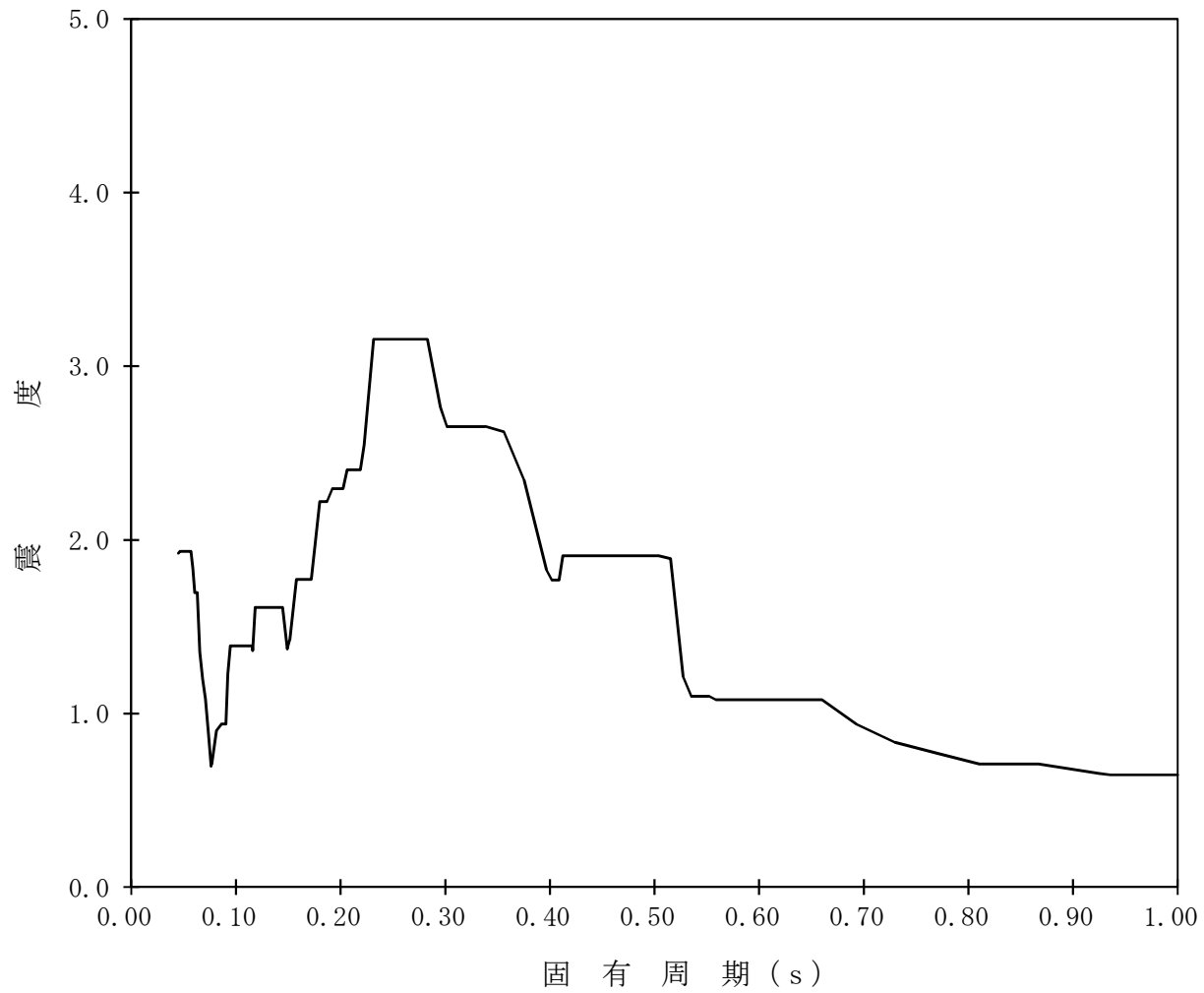


【K06-RCCV-SdV-RPV378】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.0%

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

—— 鉛直方向

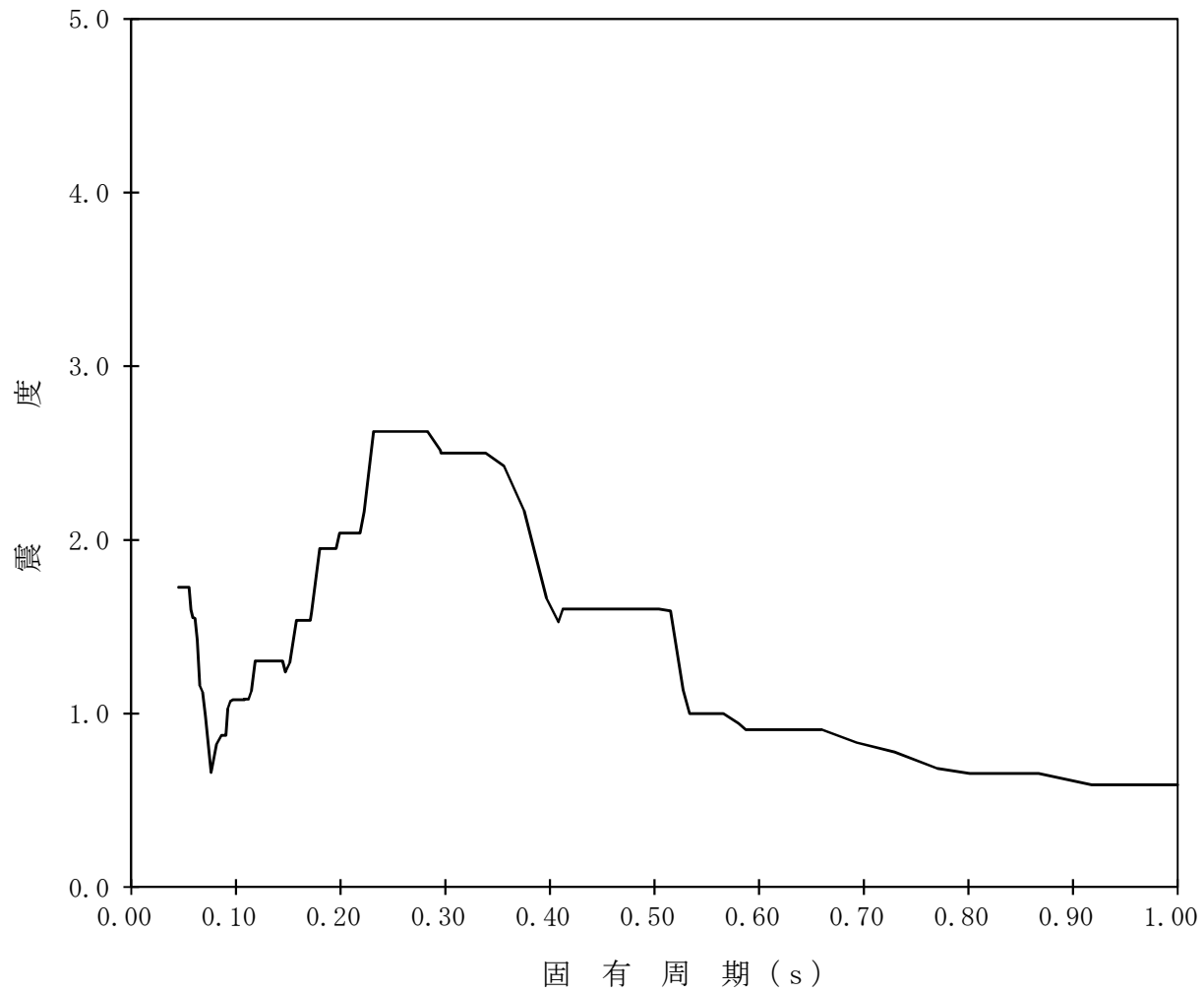


【K06-RCCV-SdV-RPV379】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.5%

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

—— 鉛直方向

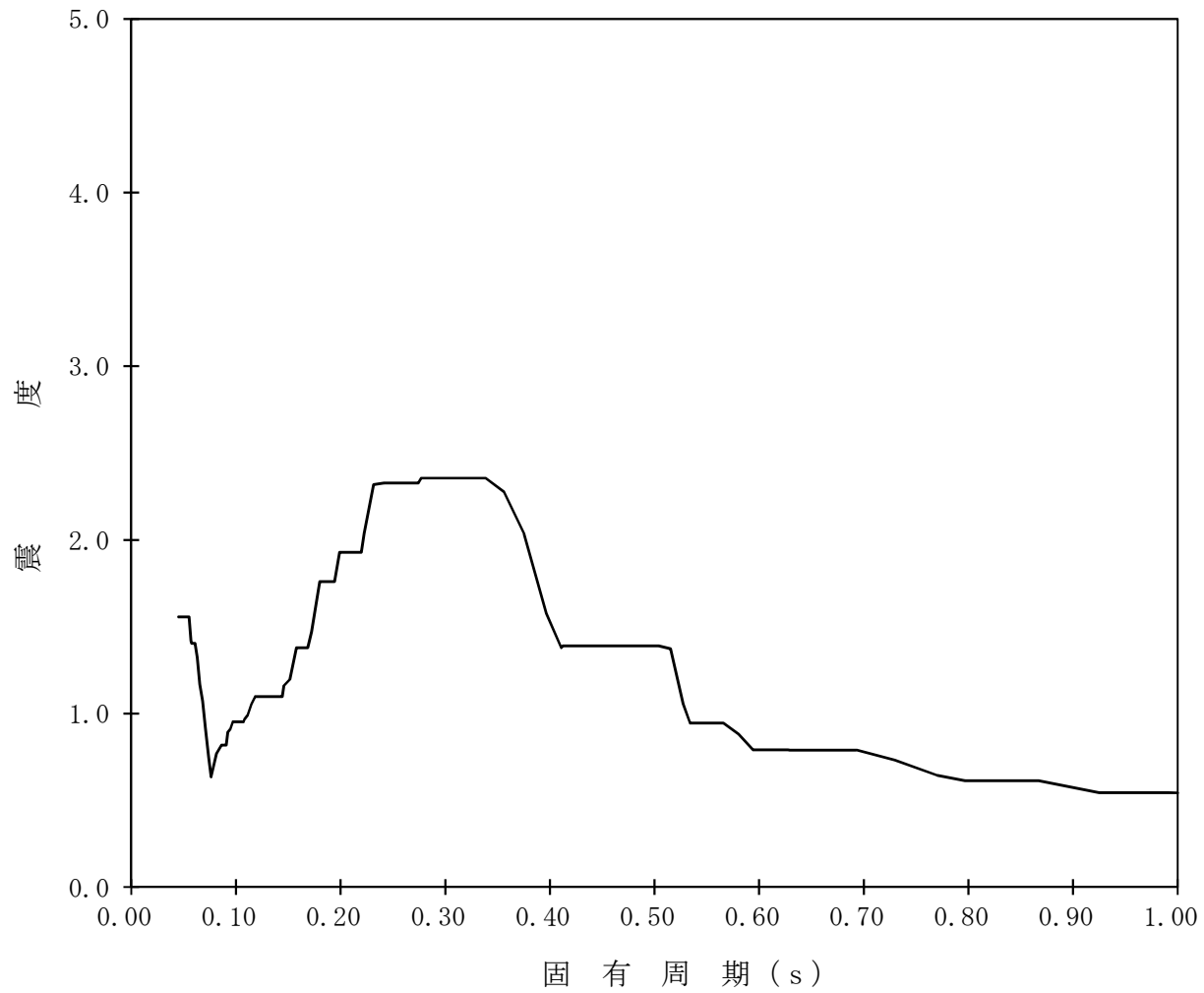


【K06-RCCV-SdV-RPV380】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.0%

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

—— 鉛直方向

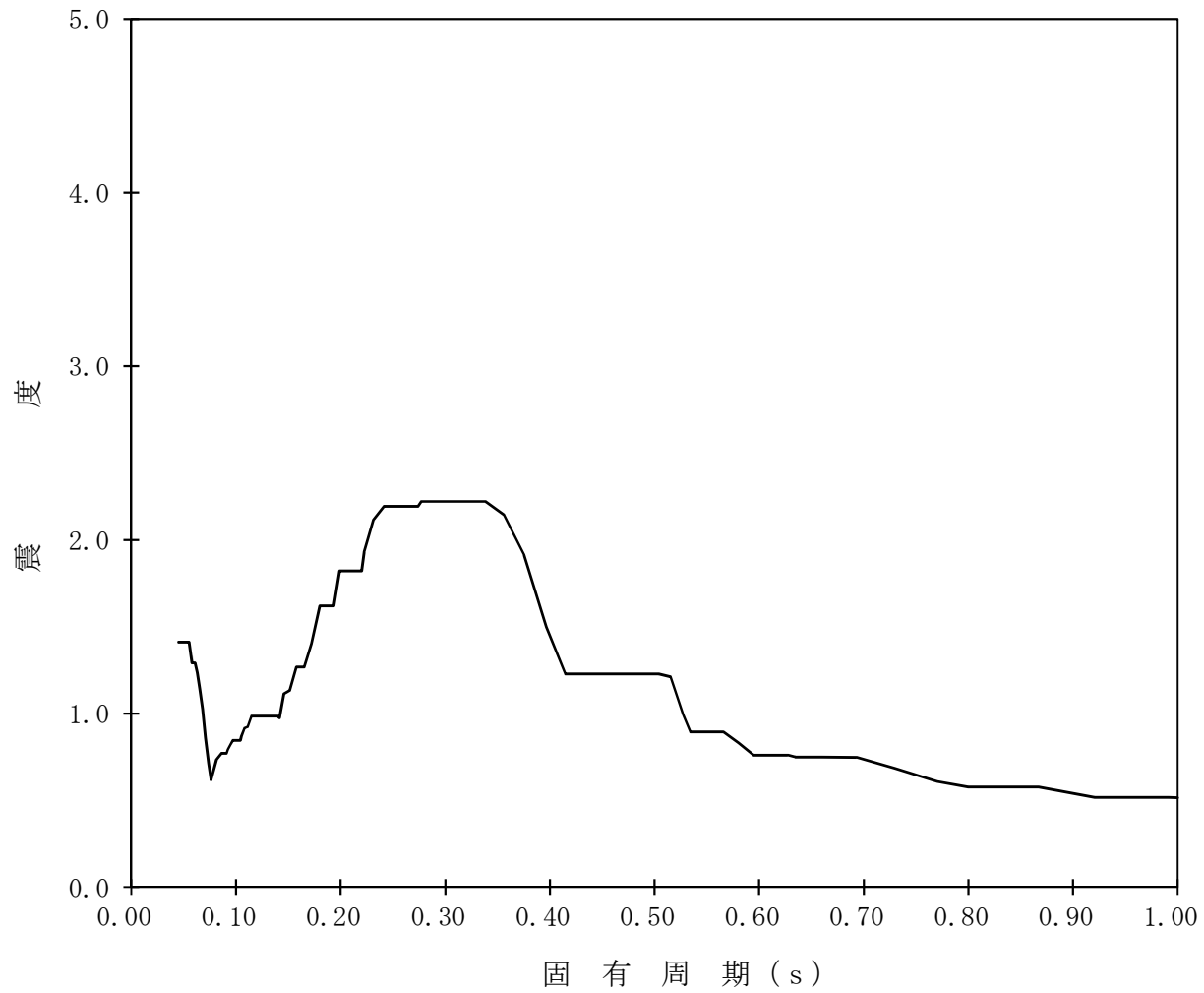


【K06-RCCV-SdV-RPV381】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.5%

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

—— 鉛直方向

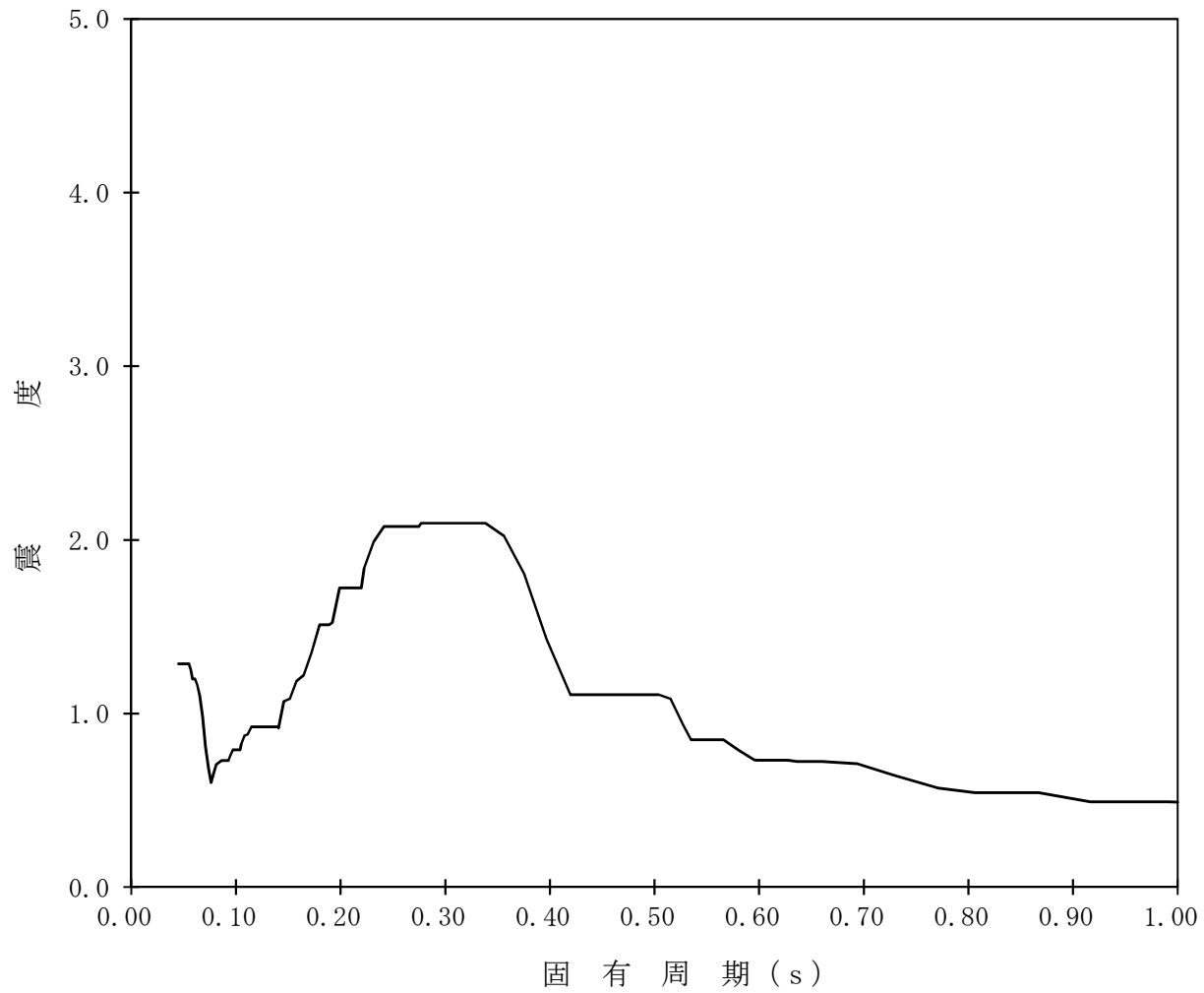


【K06-RCCV-SdV-RPV382】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：3.0%

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

—— 鉛直方向

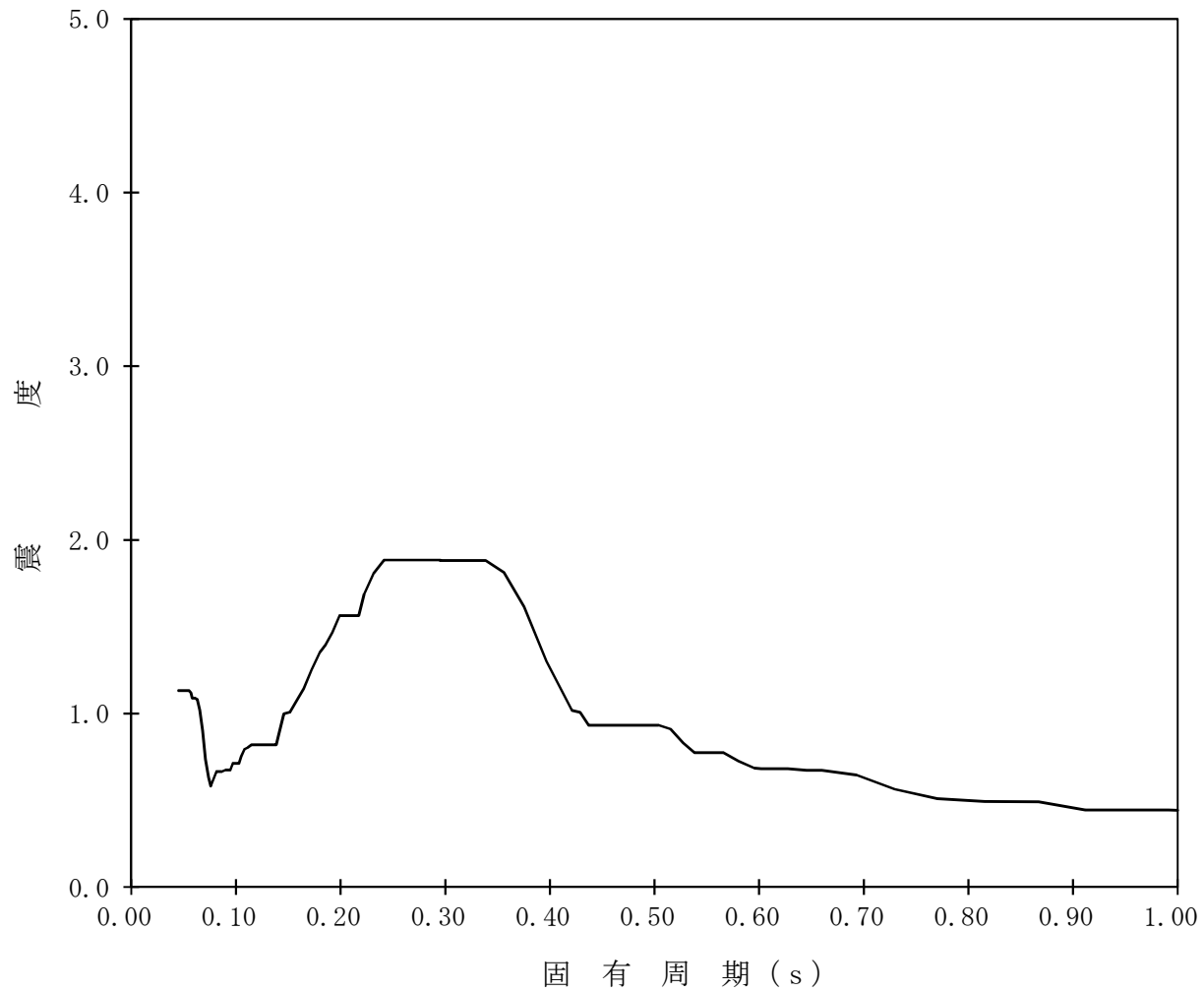


【K06-RCCV-SdV-RPV383】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：4.0%

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

—— 鉛直方向

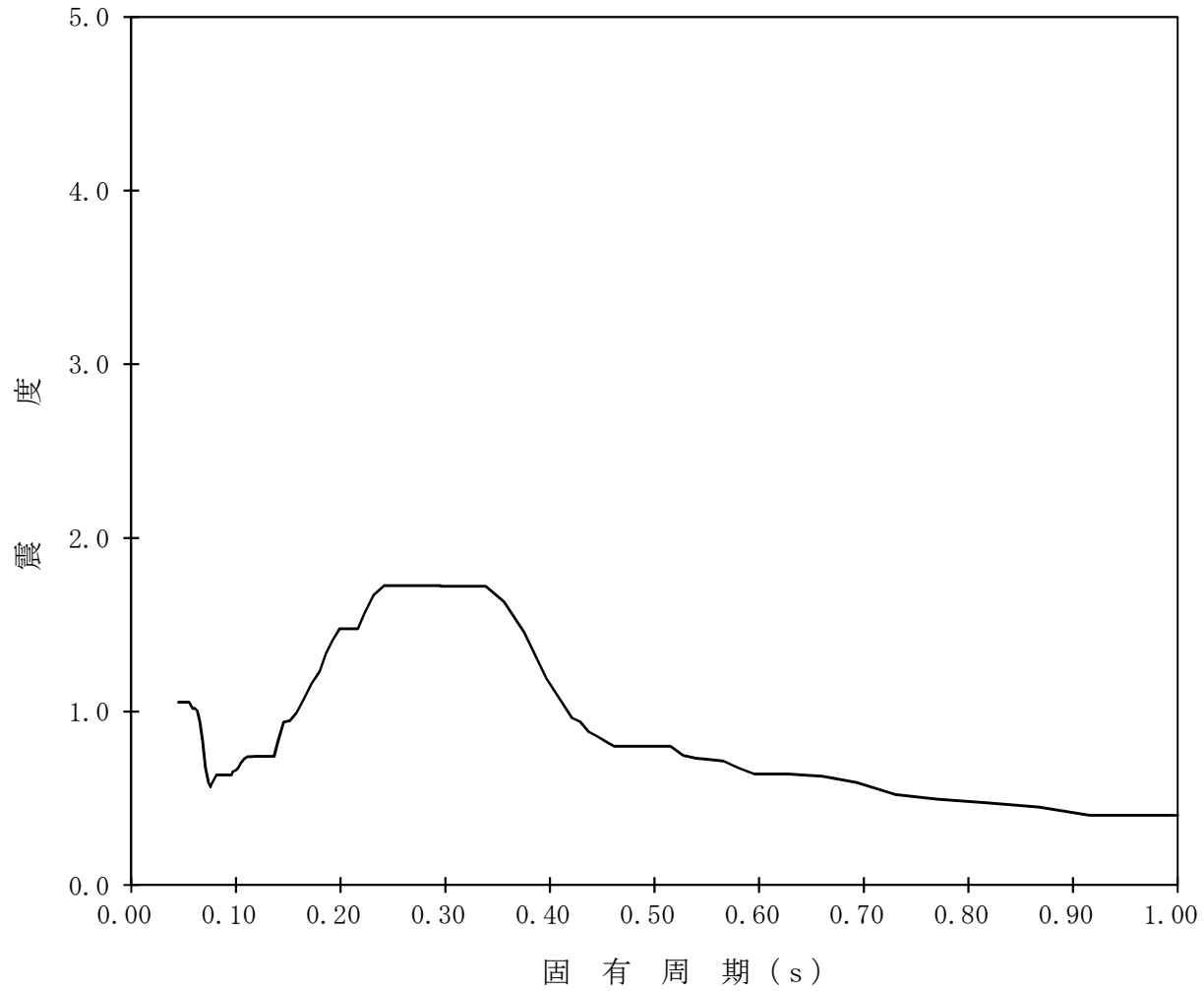


【K06-RCCV-SdV-RPV384】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：5.0%

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

—— 鉛直方向



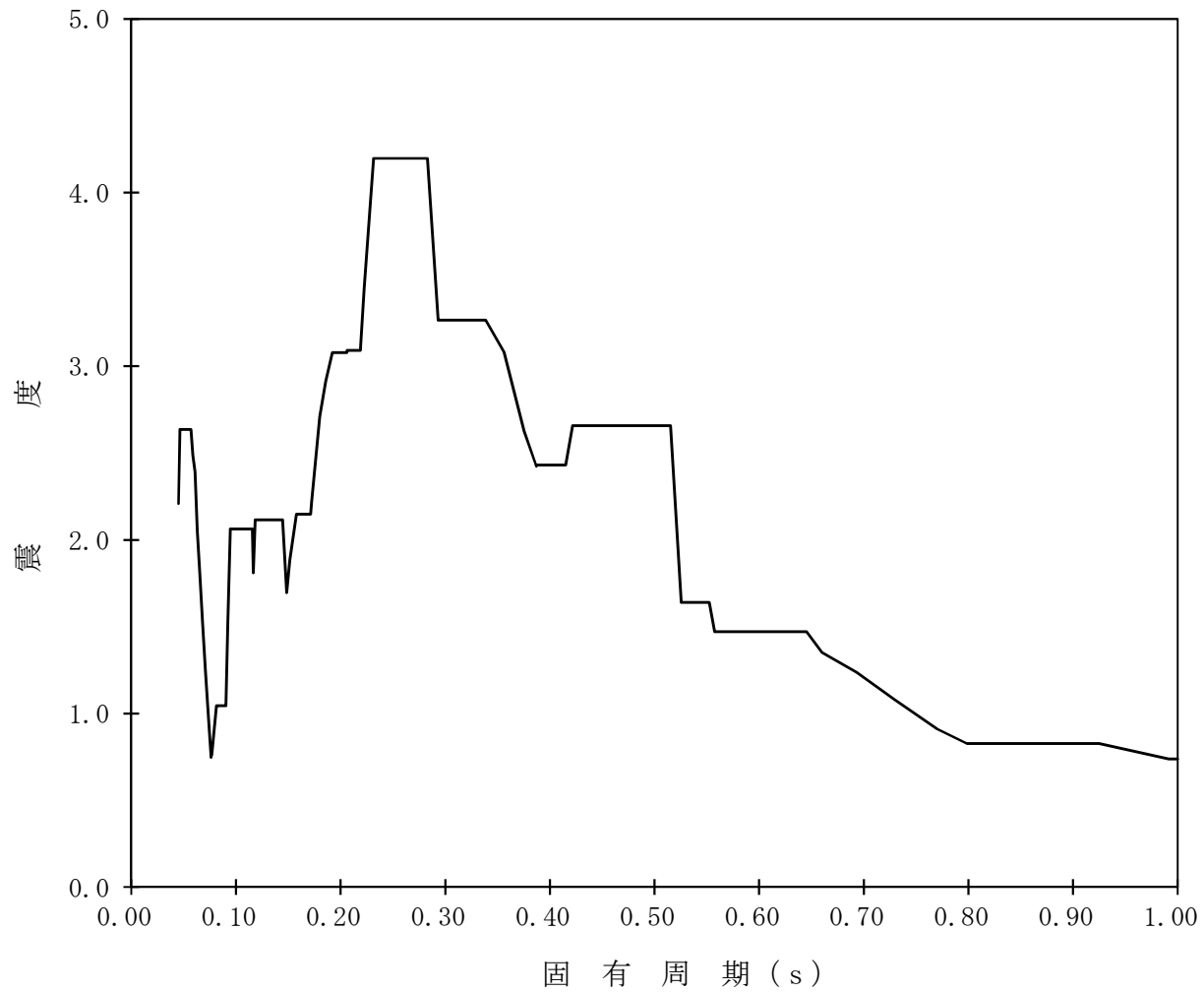


【K06-RCCV-SdV-RPV385】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：0.5%

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

—— 鉛直方向

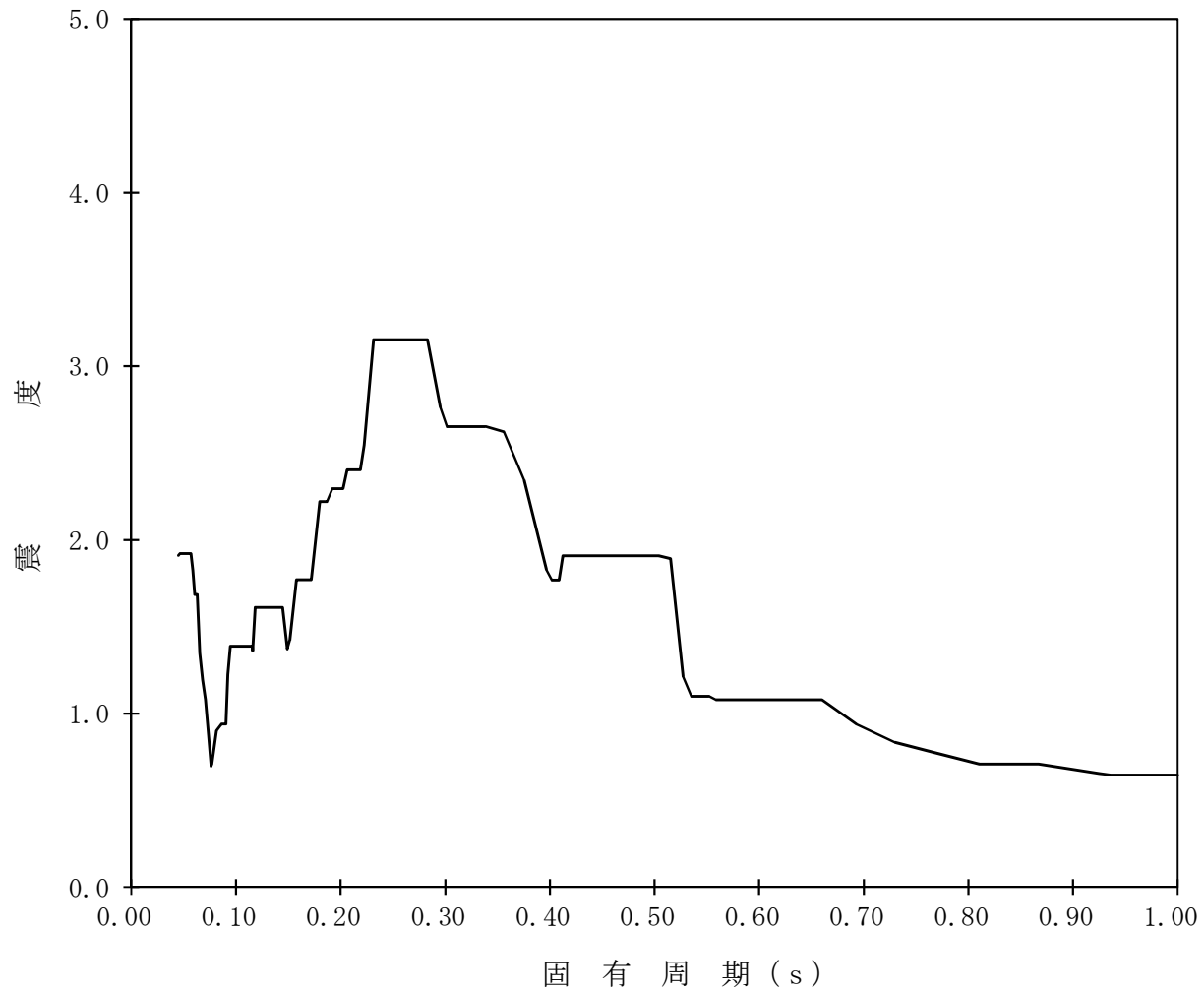


【K06-RCCV-SdV-RPV386】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.0%

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

—— 鉛直方向

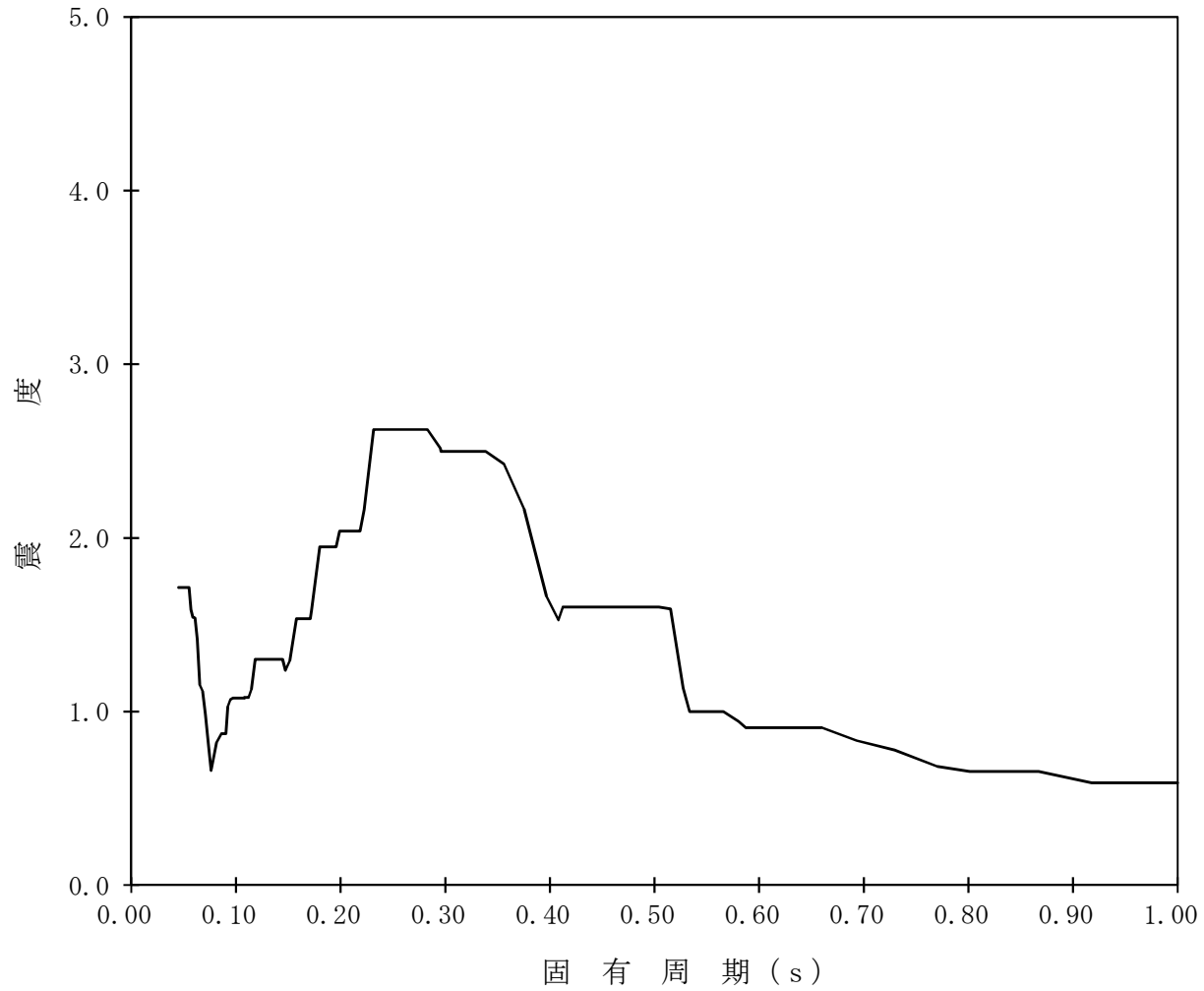


【K06-RCCV-SdV-RPV387】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 20.494m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

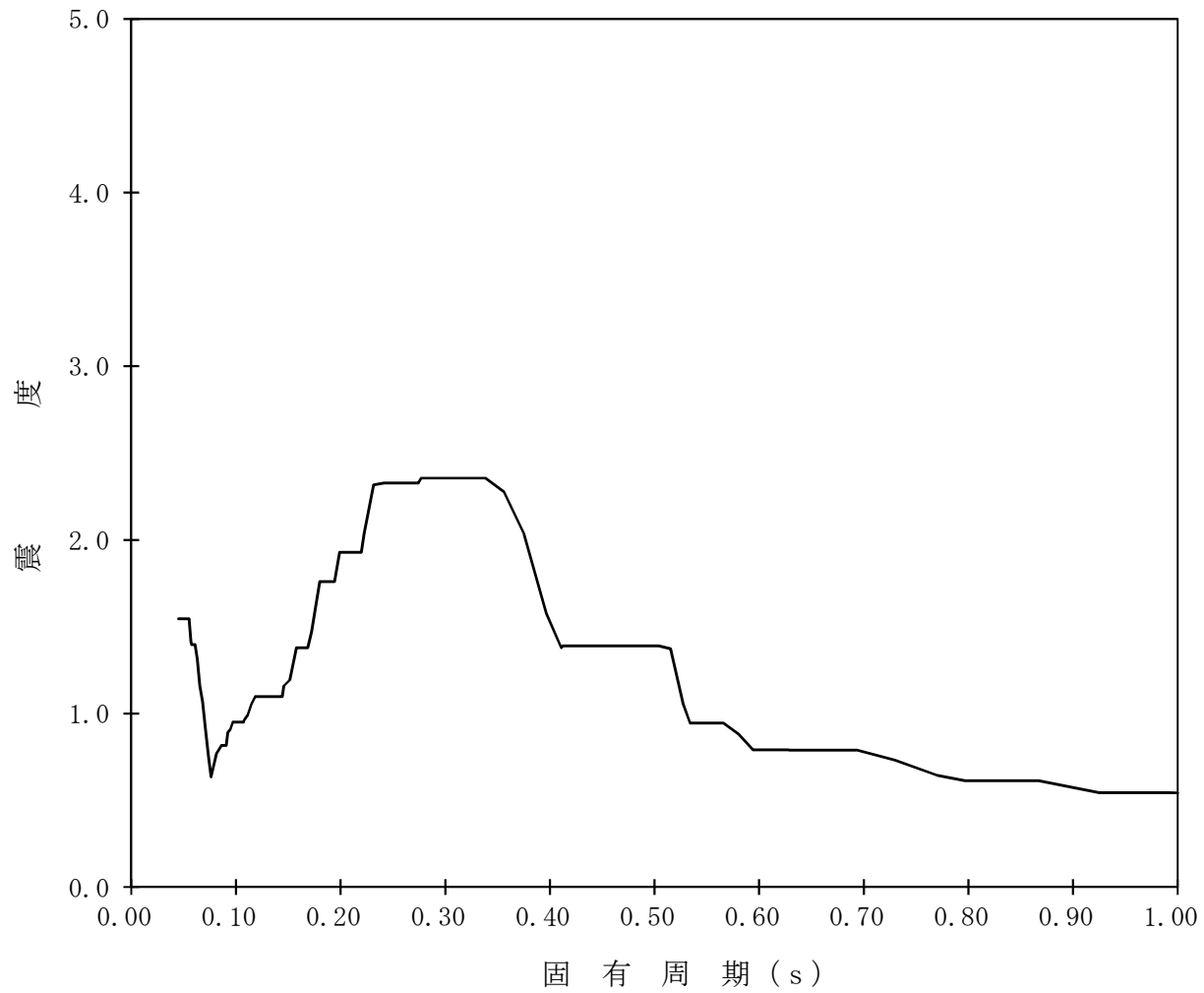


【K06-RCCV-SdV-RPV388】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.0%

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

—— 鉛直方向

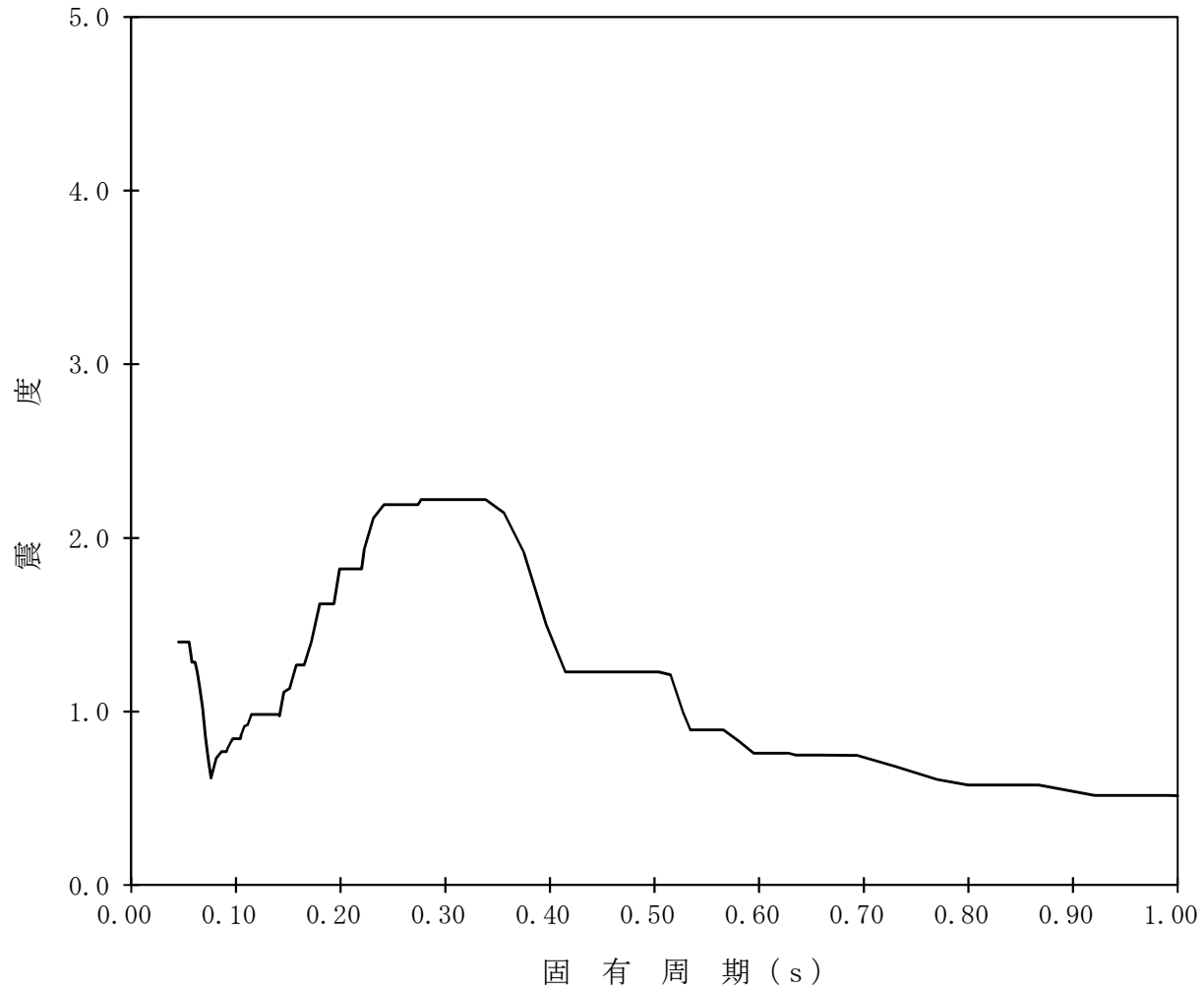


【K06-RCCV-SdV-RPV389】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.5%

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

—— 鉛直方向



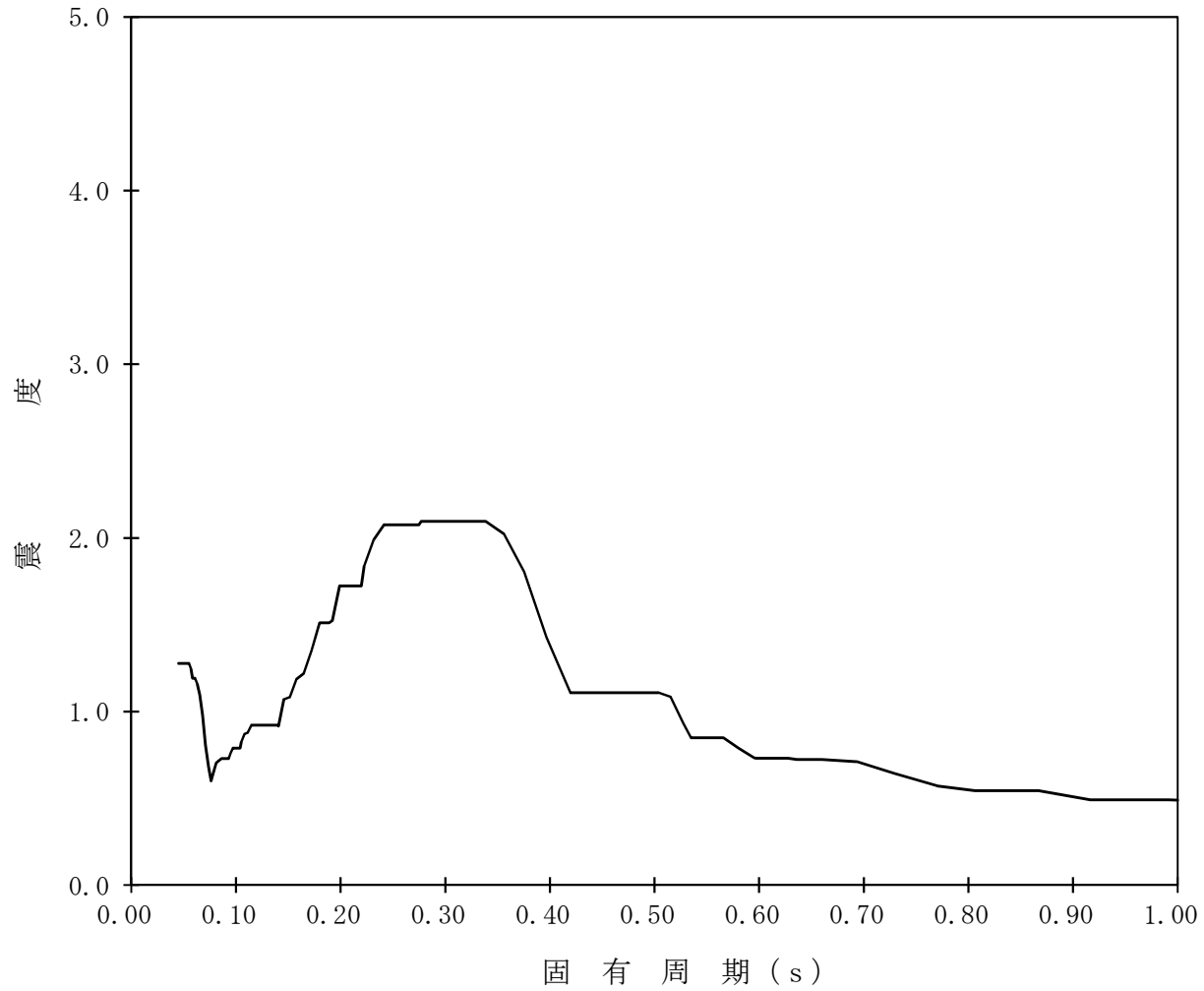
2-1201

【K06-RCCV-SdV-RPV390】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：3.0%

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

—— 鉛直方向

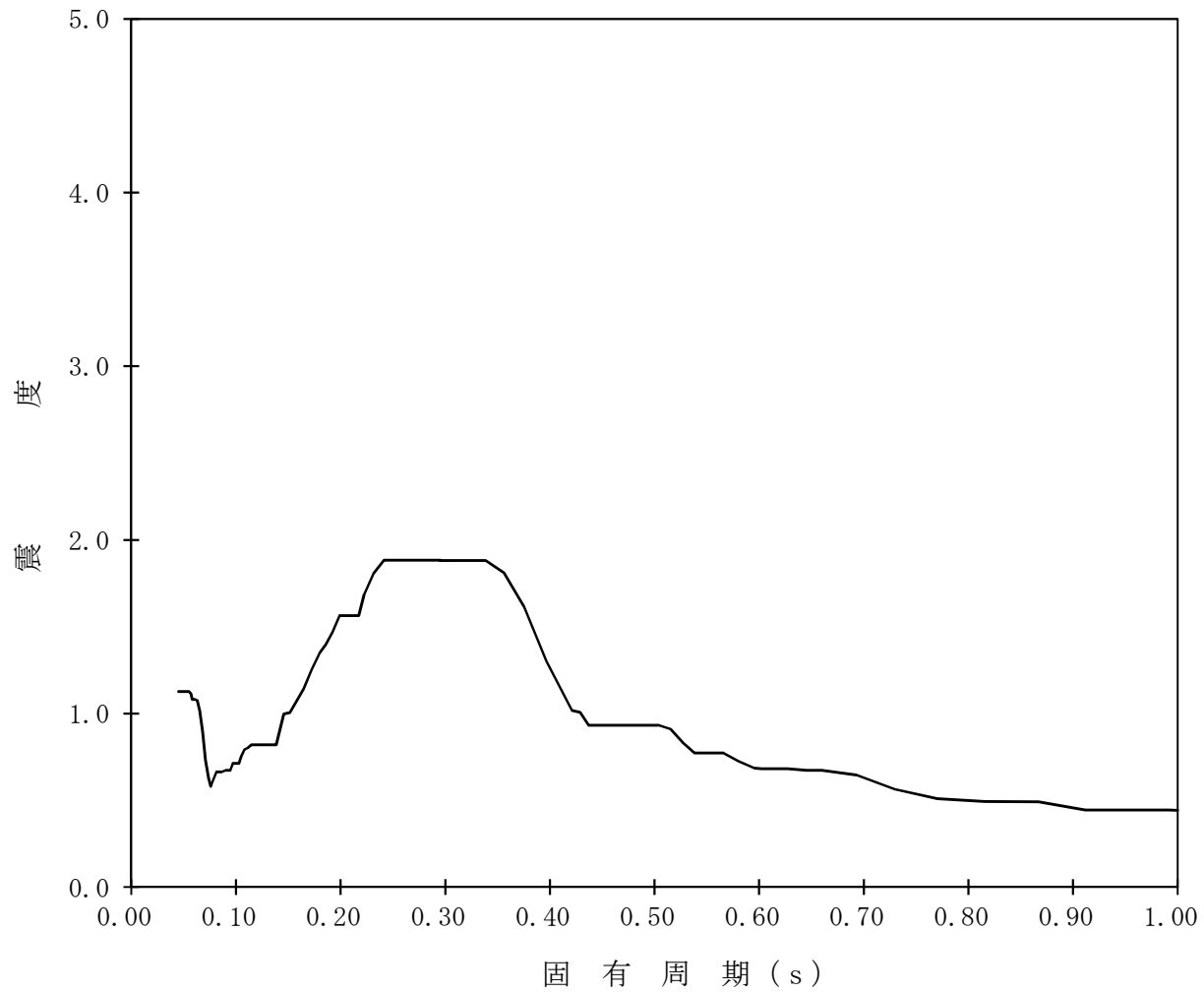


【K06-RCCV-SdV-RPV391】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 20. 494m  
波形名：彈性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

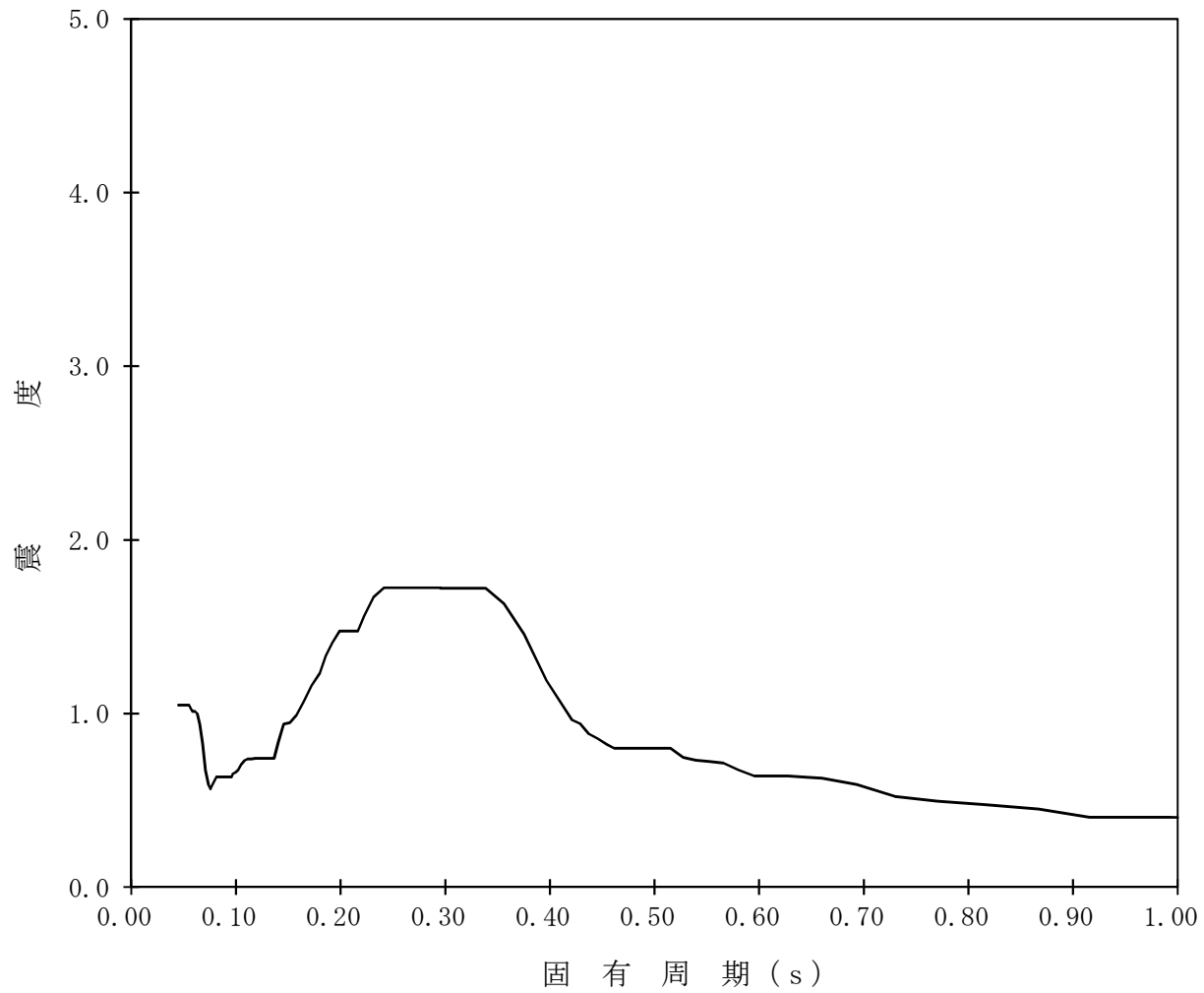


【K06-RCCV-SdV-RPV392】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：5.0%

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

—— 鉛直方向





【K06-RCCV-SdV-RPV393】

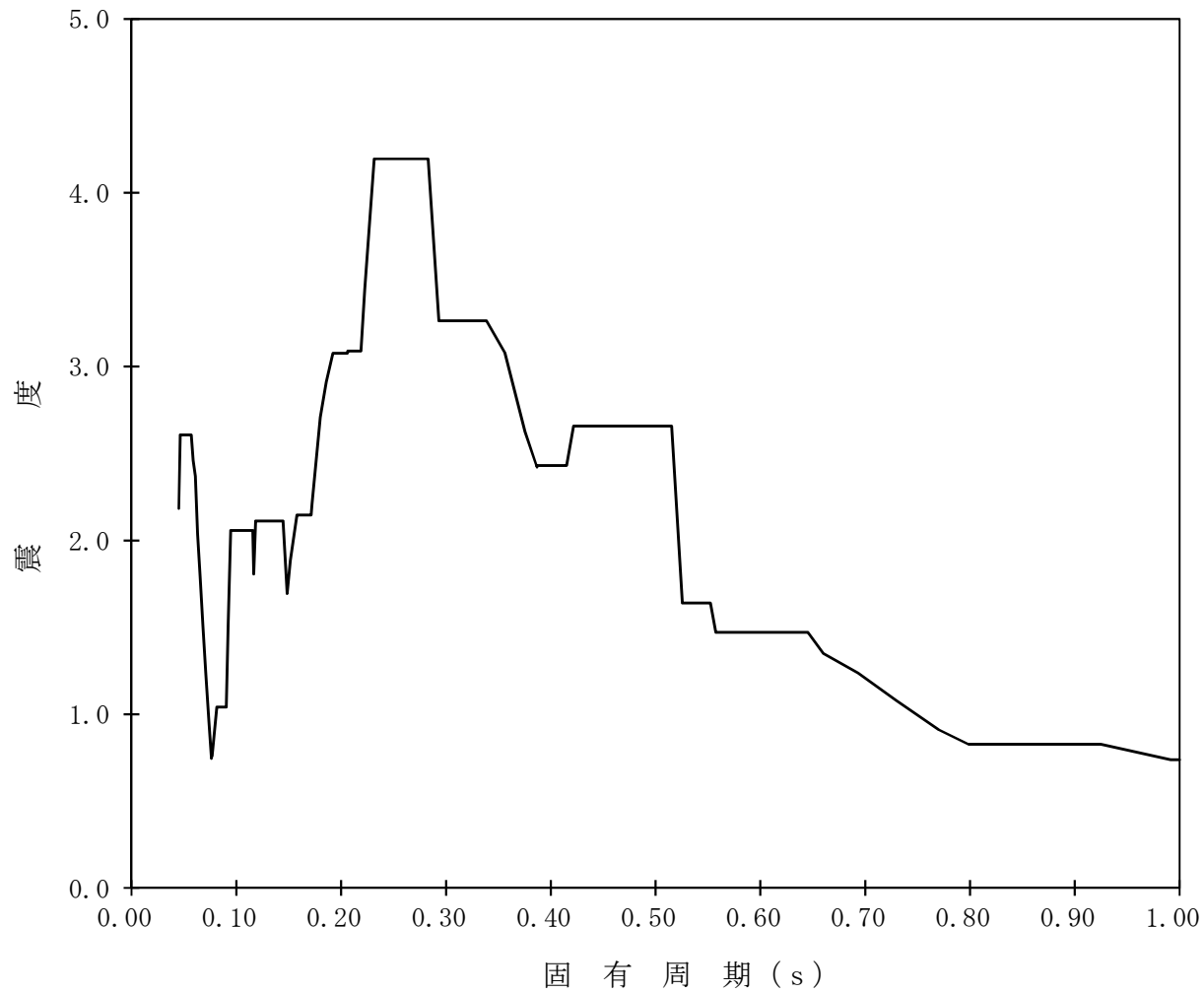
構造物名：原子炉压力容器

標高：T. M. S. L. 18. 716m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

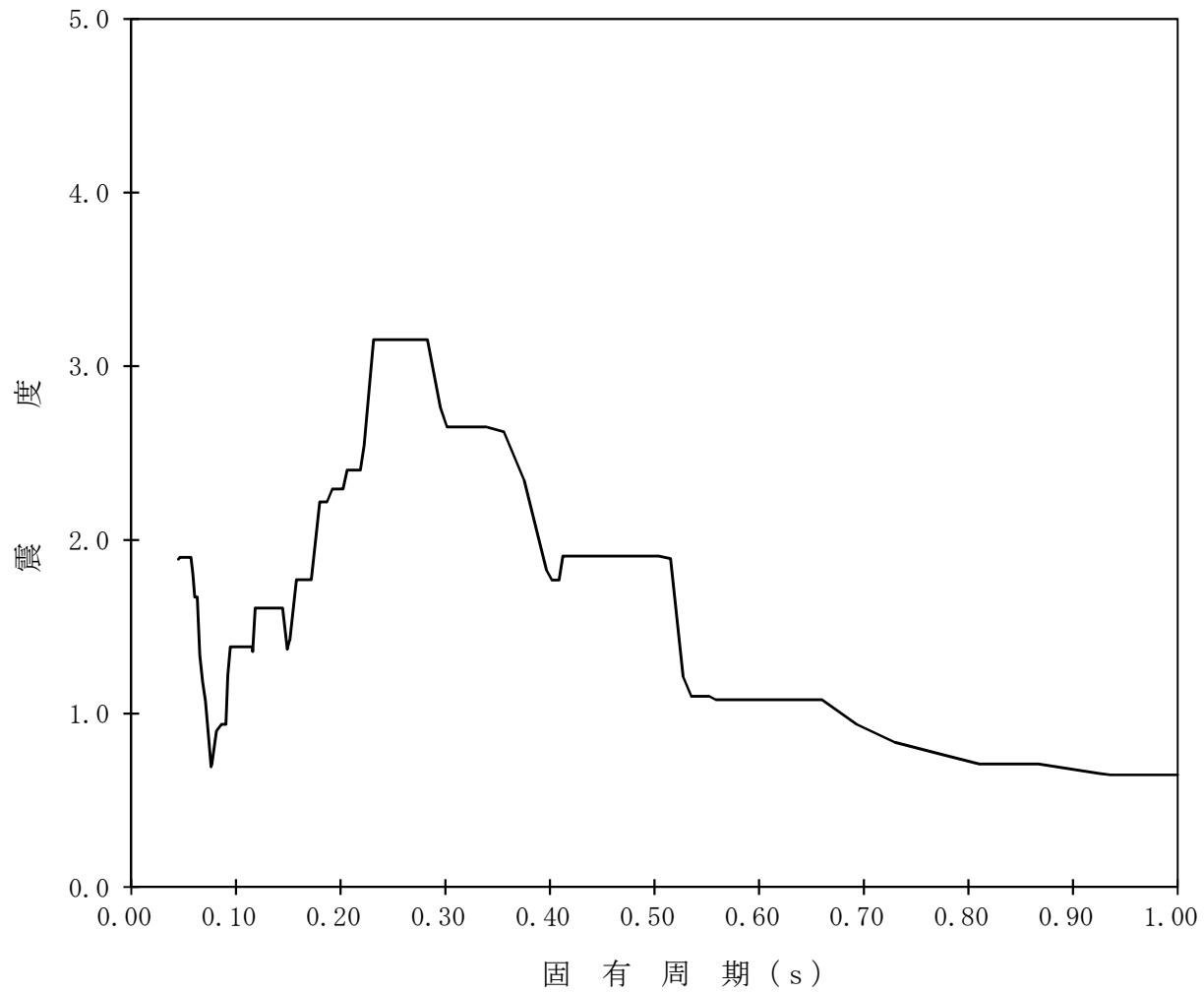


【K06-RCCV-SdV-RPV394】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 18. 716m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

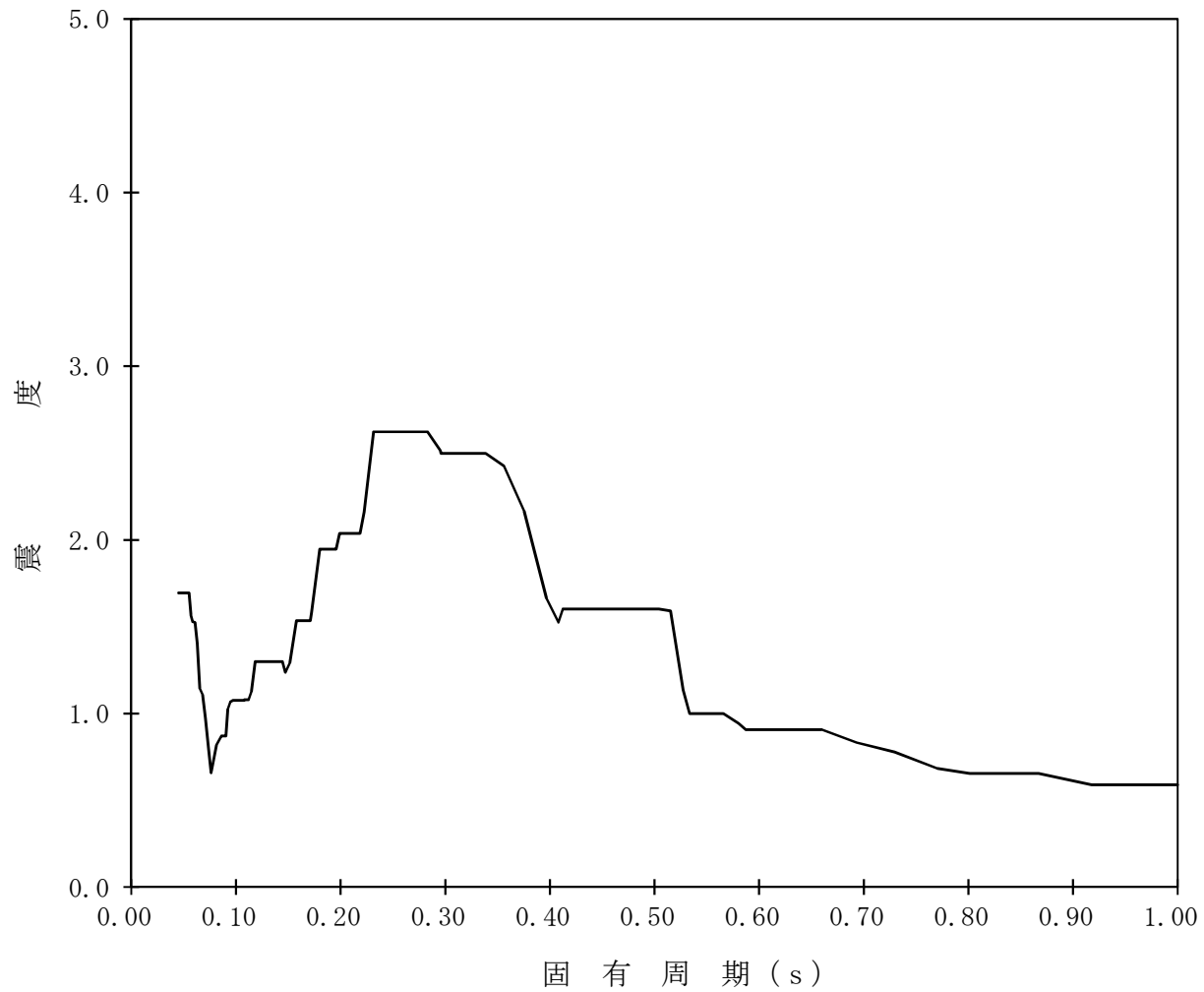


【K06-RCCV-SdV-RPV395】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 18. 716m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

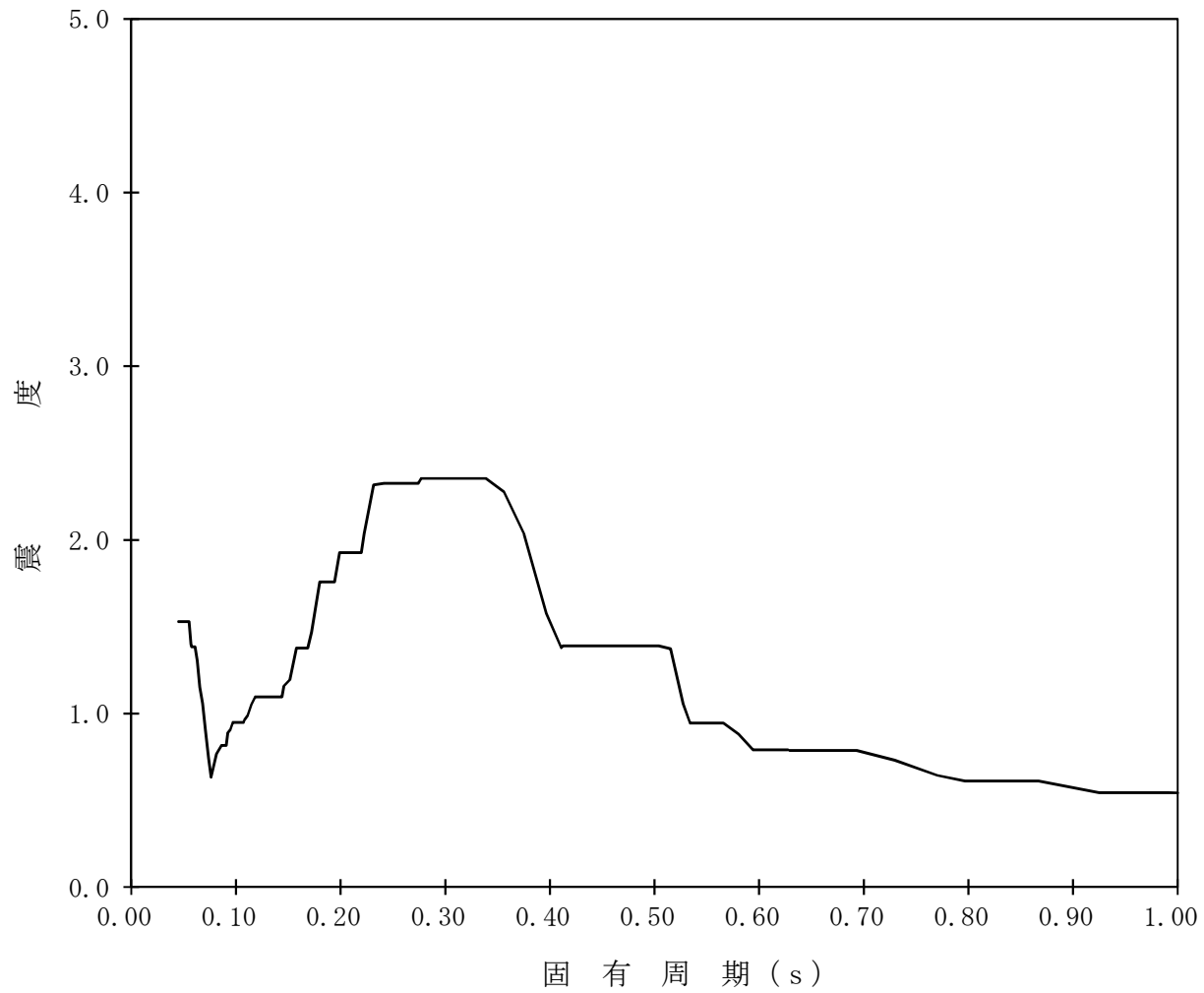


【K06-RCCV-SdV-RPV396】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 18. 716m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

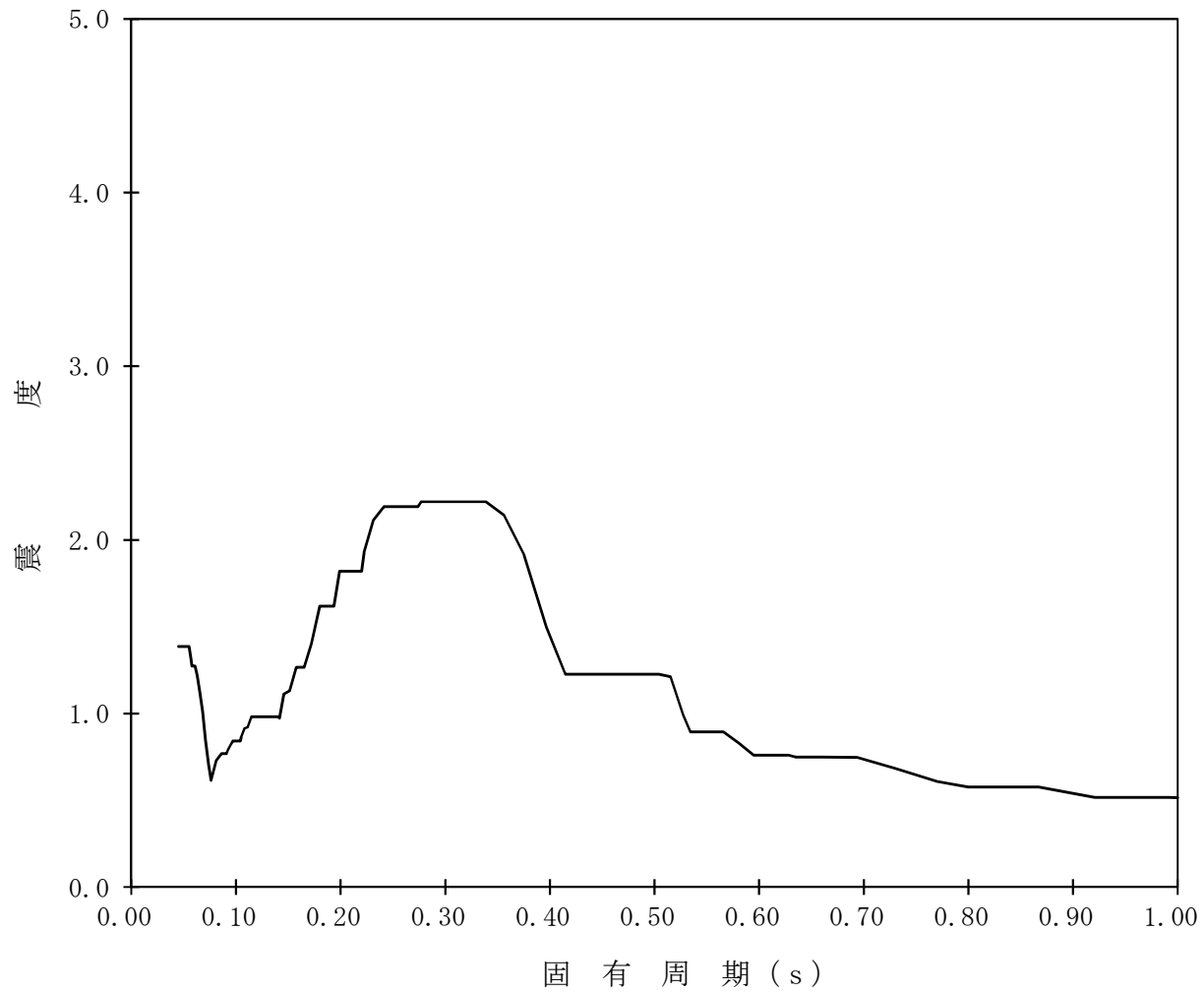


【K06-RCCV-SdV-RPV397】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 18.716m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

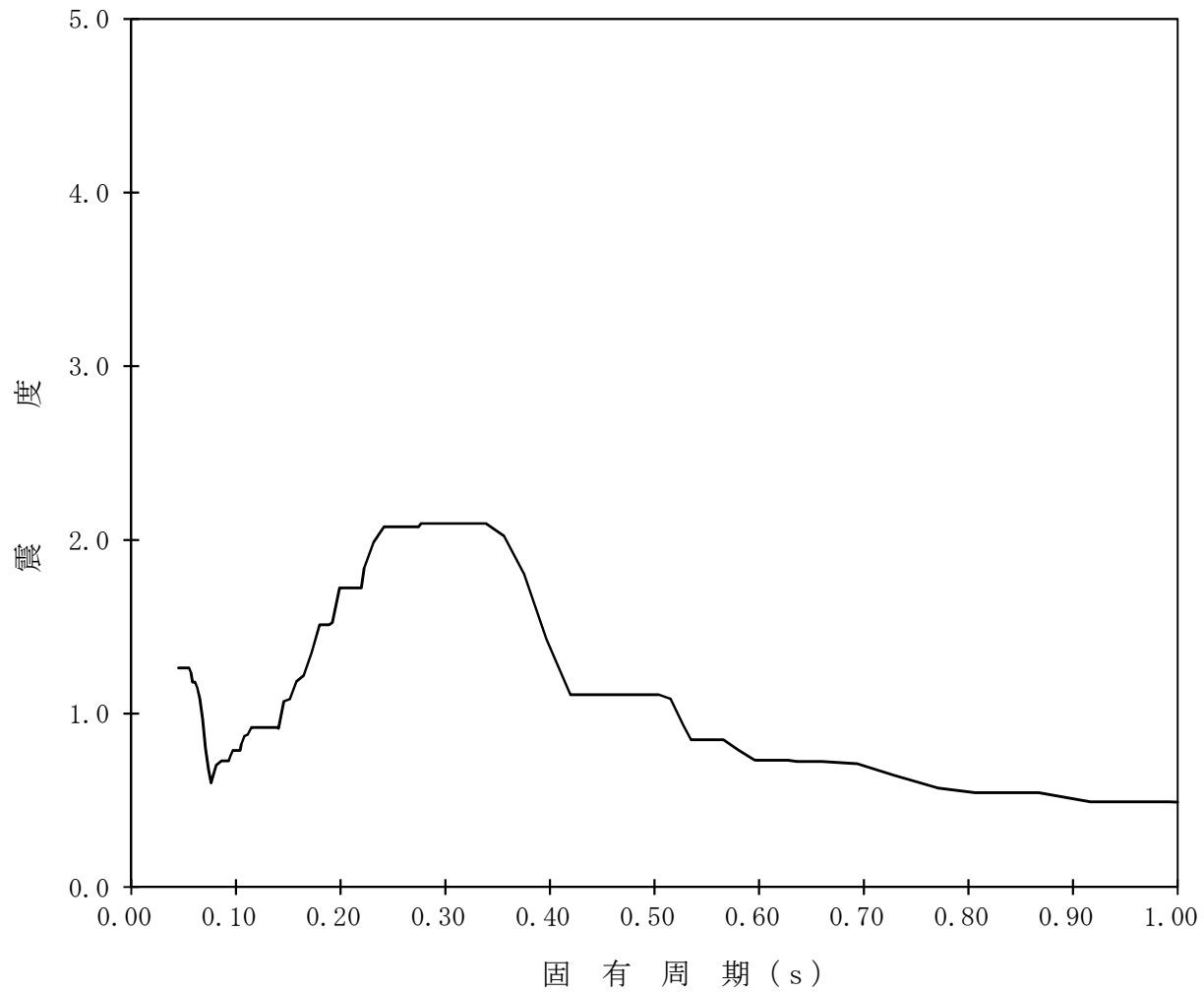


【K06-RCCV-SdV-RPV398】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 18. 716m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



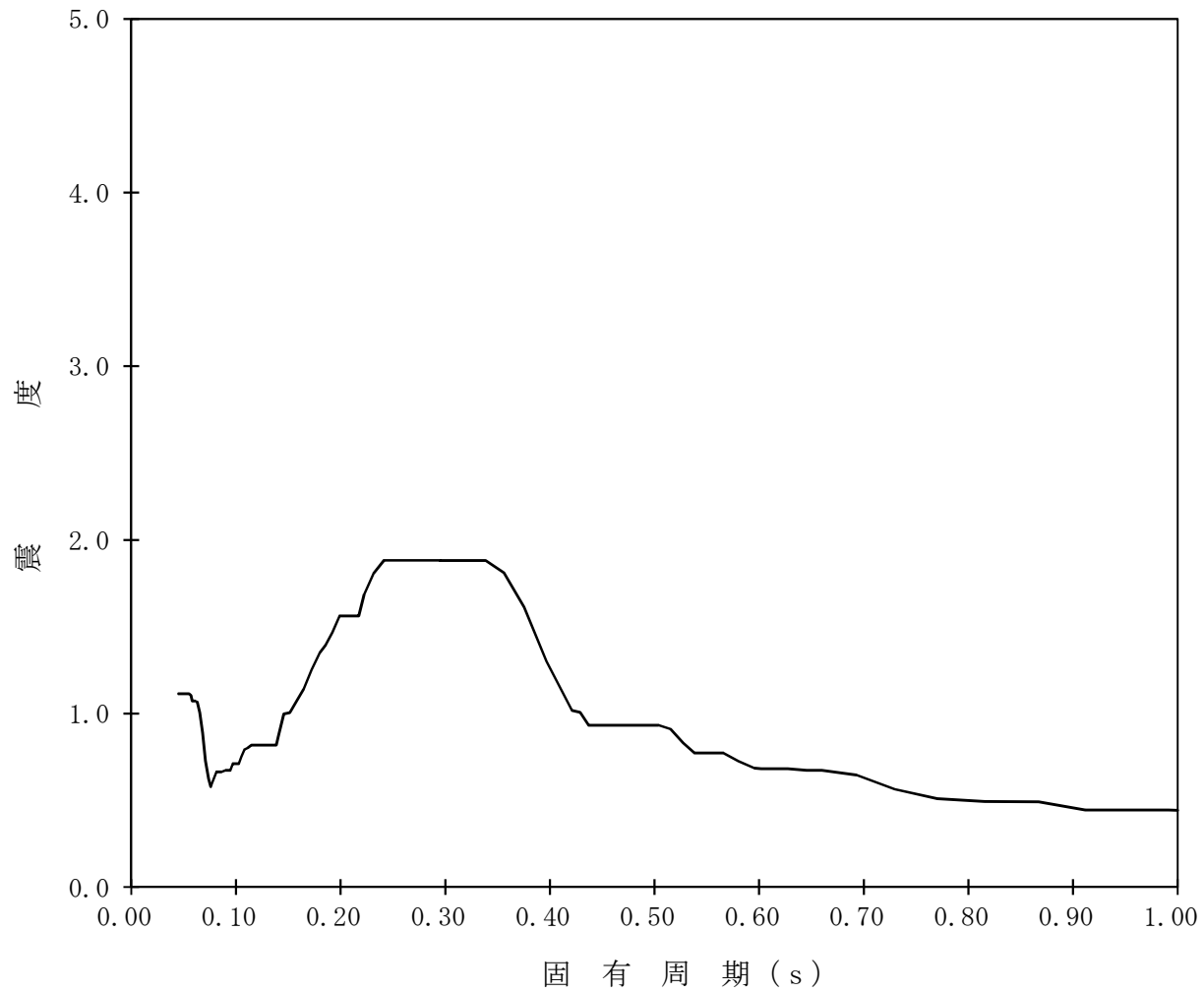
2-1210

【K06-RCCV-SdV-RPV399】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

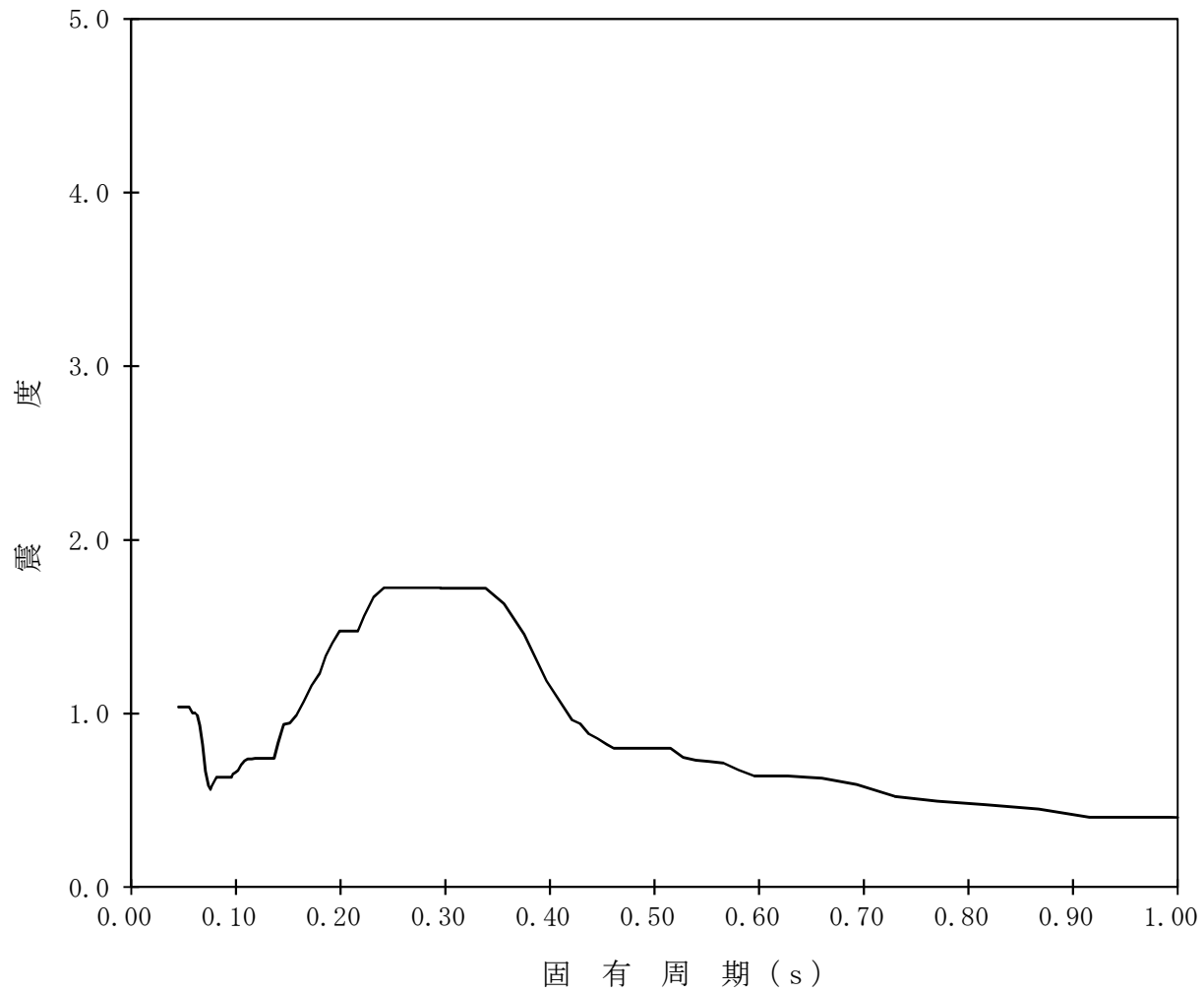


【K06-RCCV-SdV-RPV400】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 18.716m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

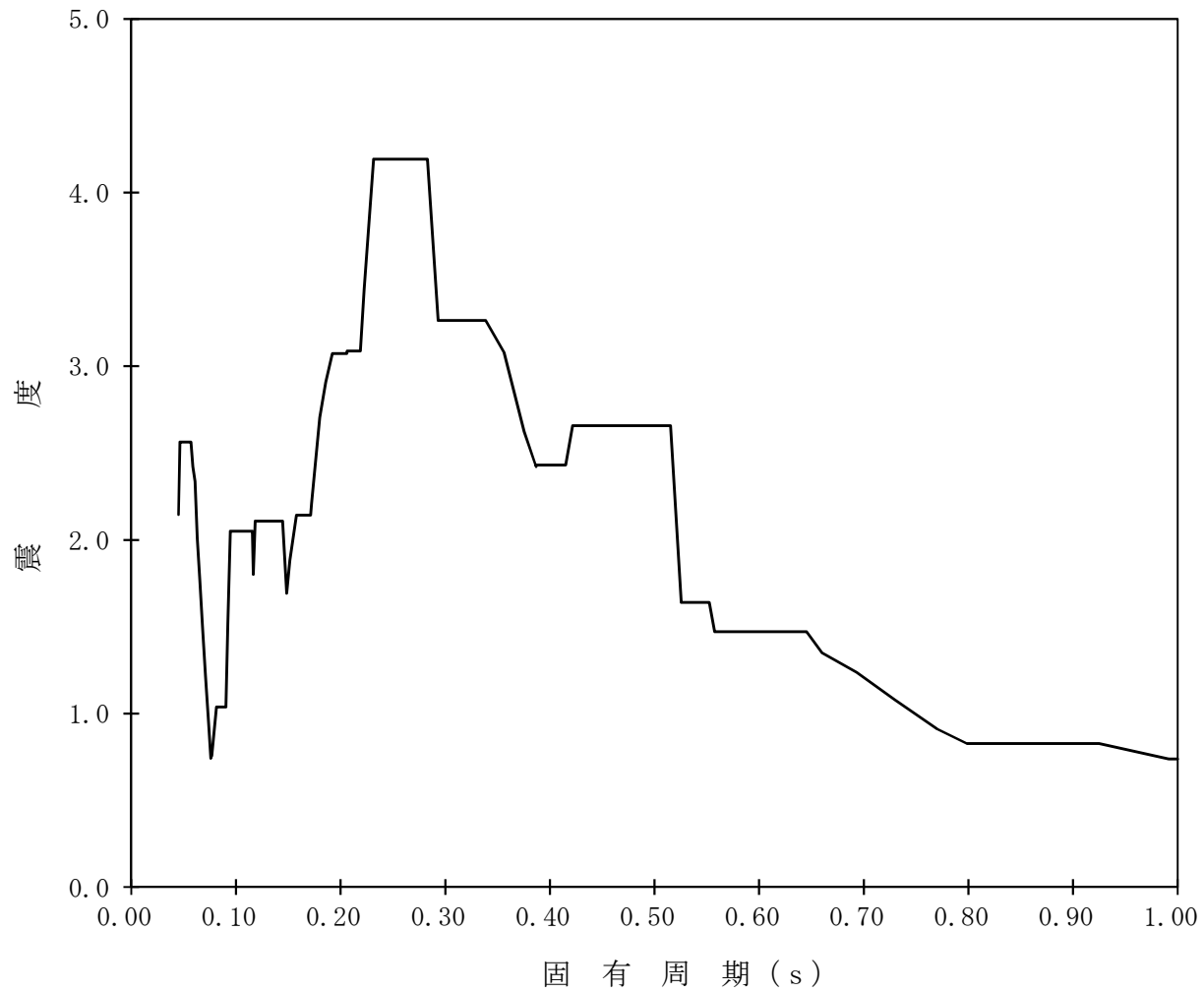




構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：0.5%

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

—— 鉛直方向

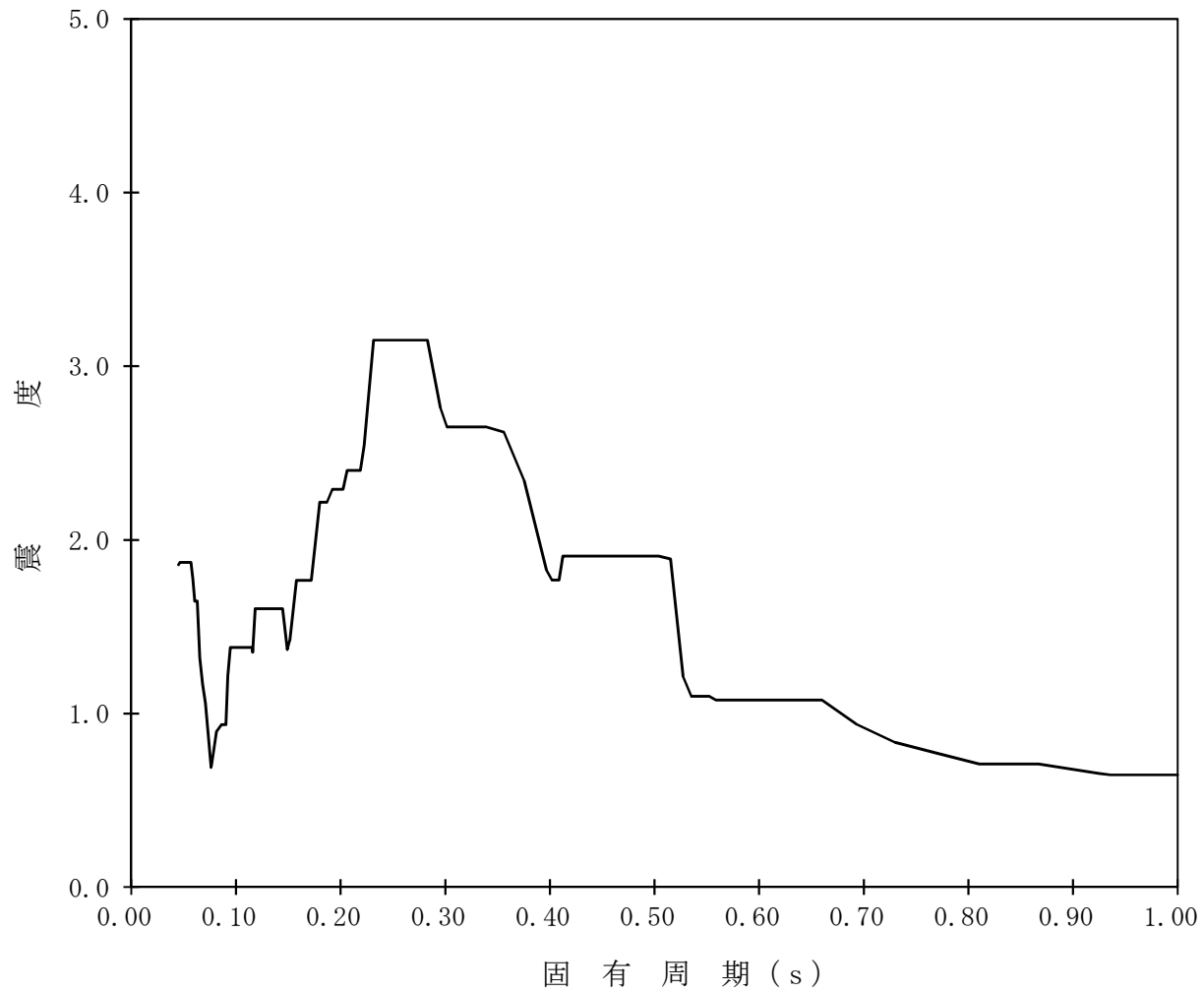


【K06-RCCV-SdV-RPV402】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.0%

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

—— 鉛直方向



【K06-RCCV-SdV-RPV403】

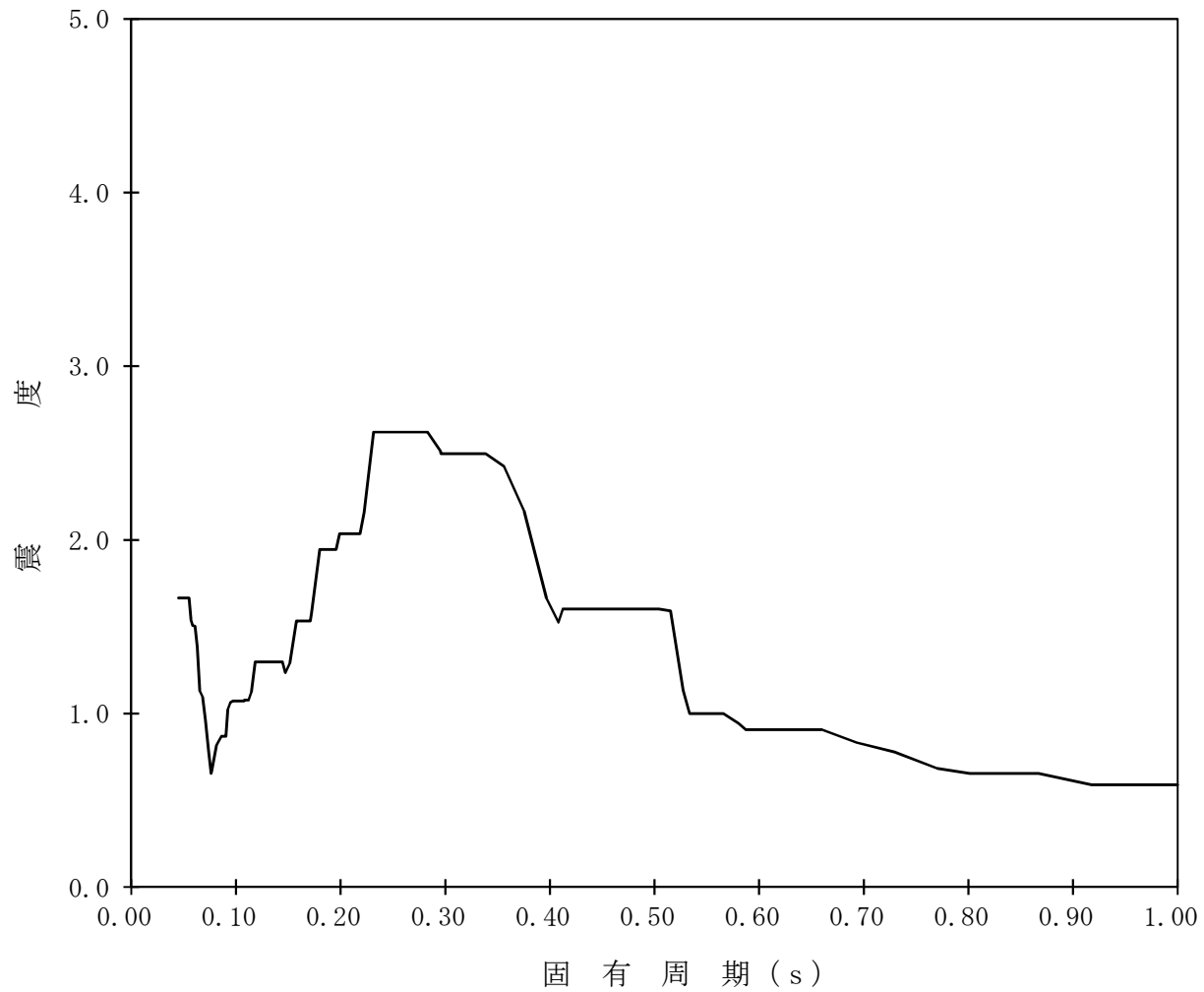
構造物名：原子炉压力容器

標高：T. M. S. L. 16. 506m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

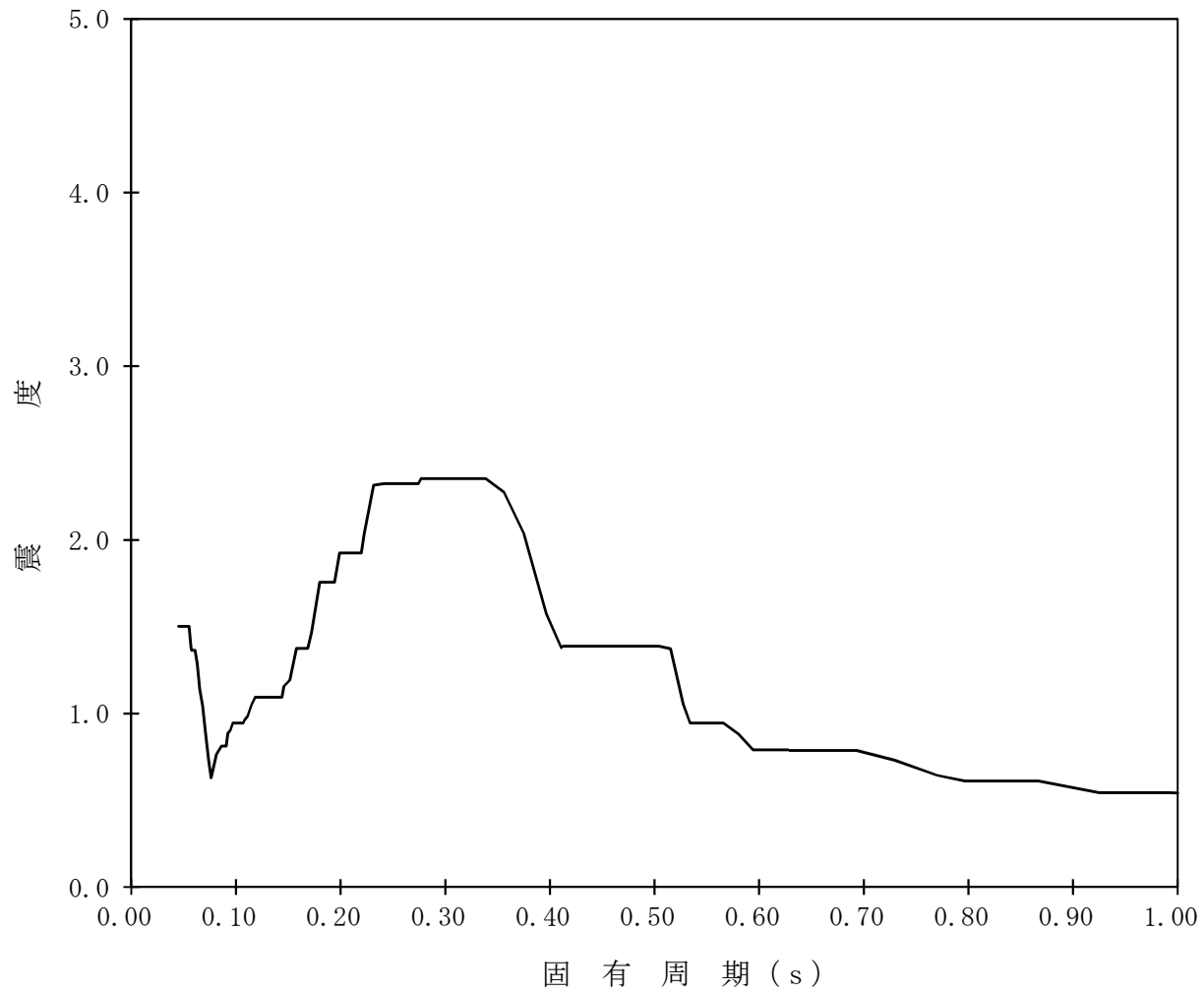


【K06-RCCV-SdV-RPV404】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.0%

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

—— 鉛直方向

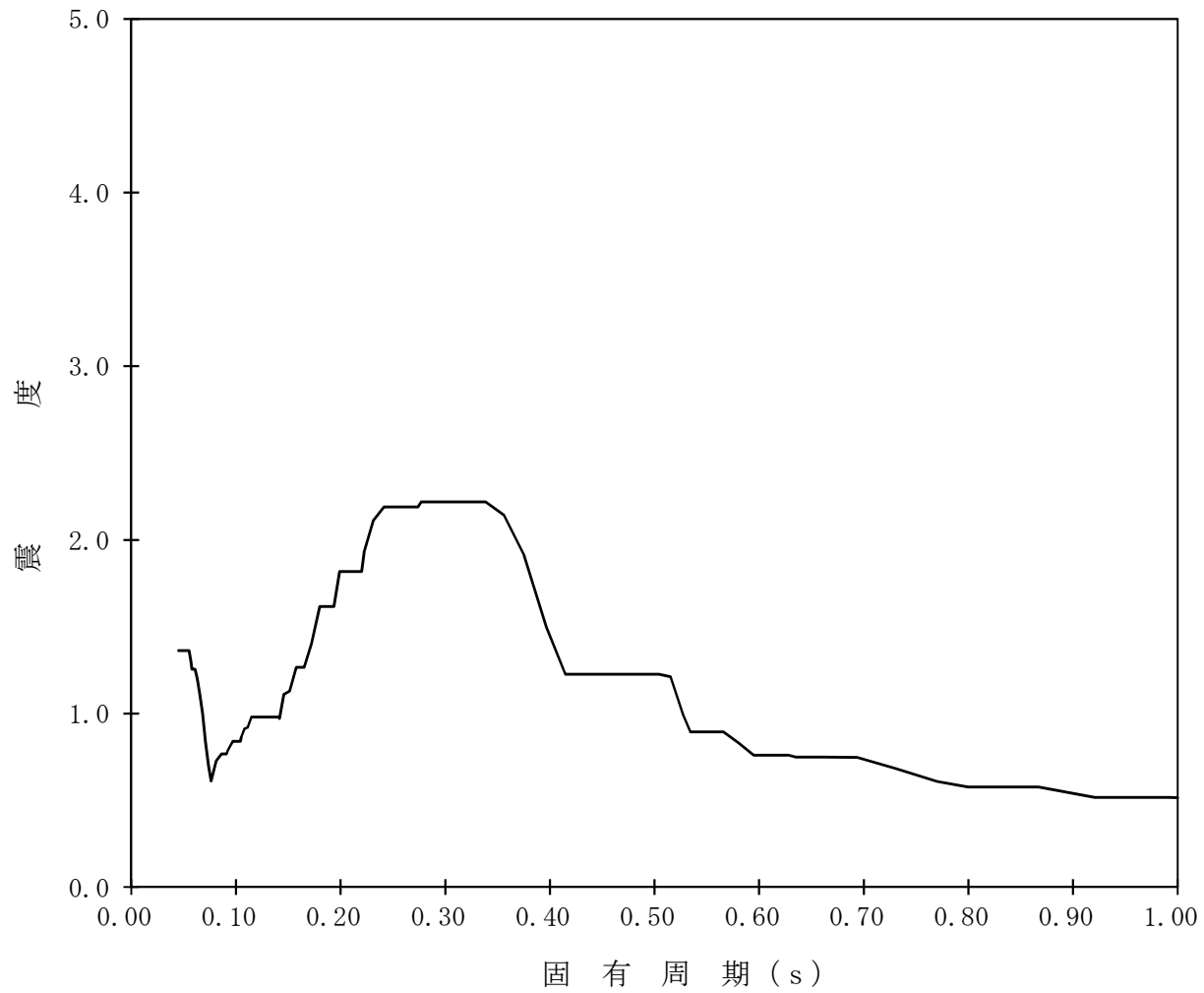


【K06-RCCV-SdV-RPV405】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.5%

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

—— 鉛直方向



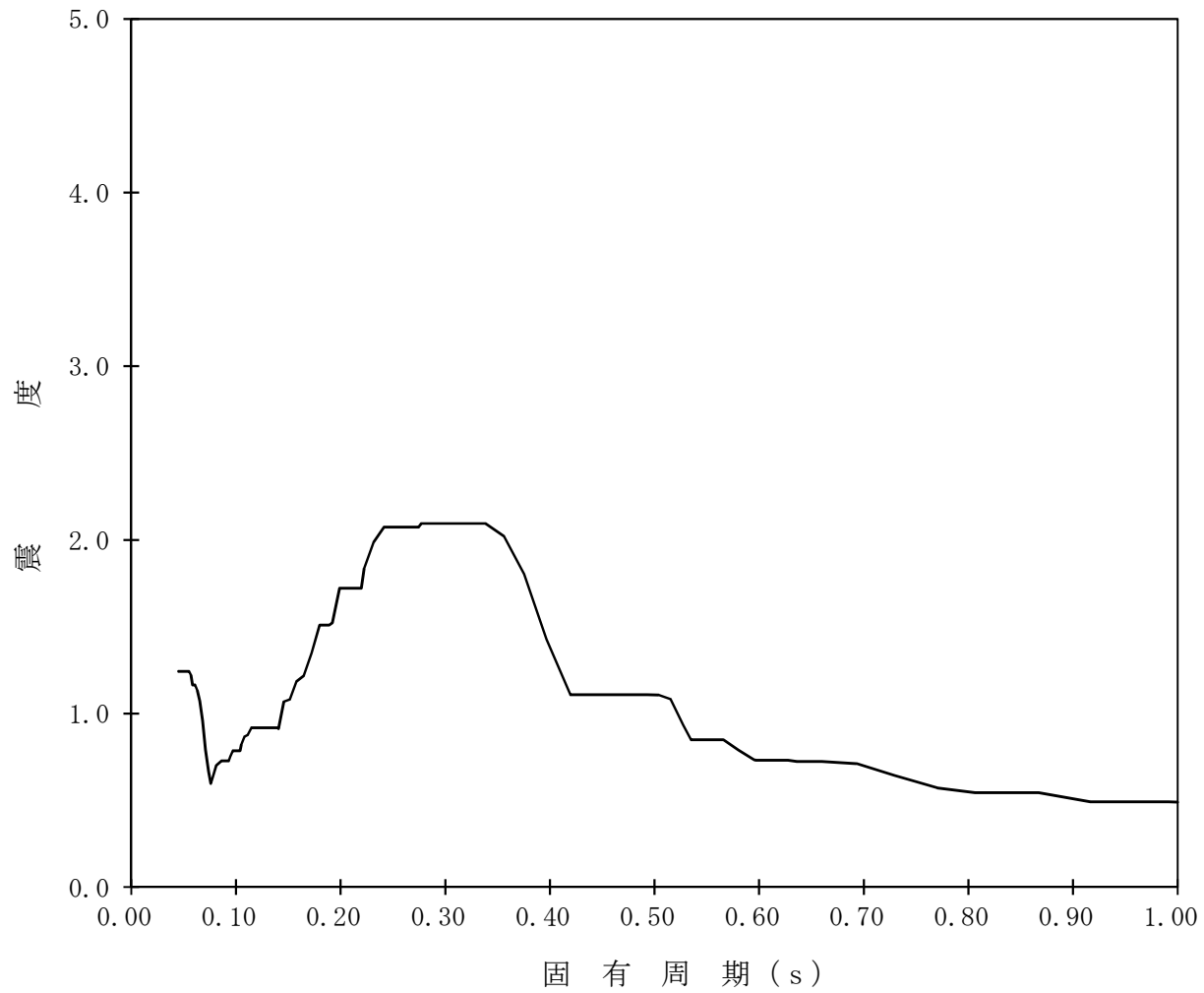
2-1217

【K06-RCCV-SdV-RPV406】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：3.0%

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

—— 鉛直方向

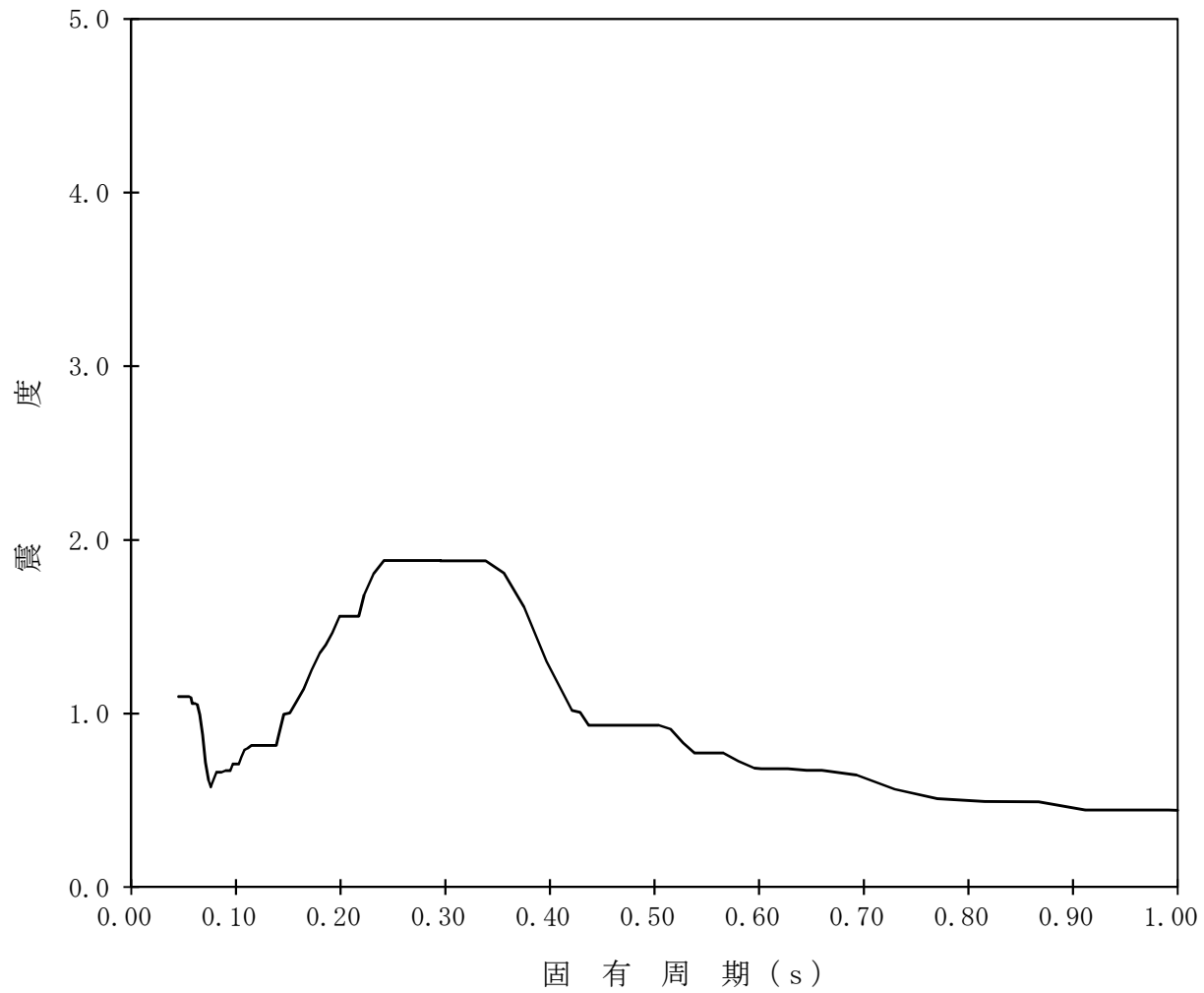


【K06-RCCV-SdV-RPV407】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：4.0%

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

—— 鉛直方向

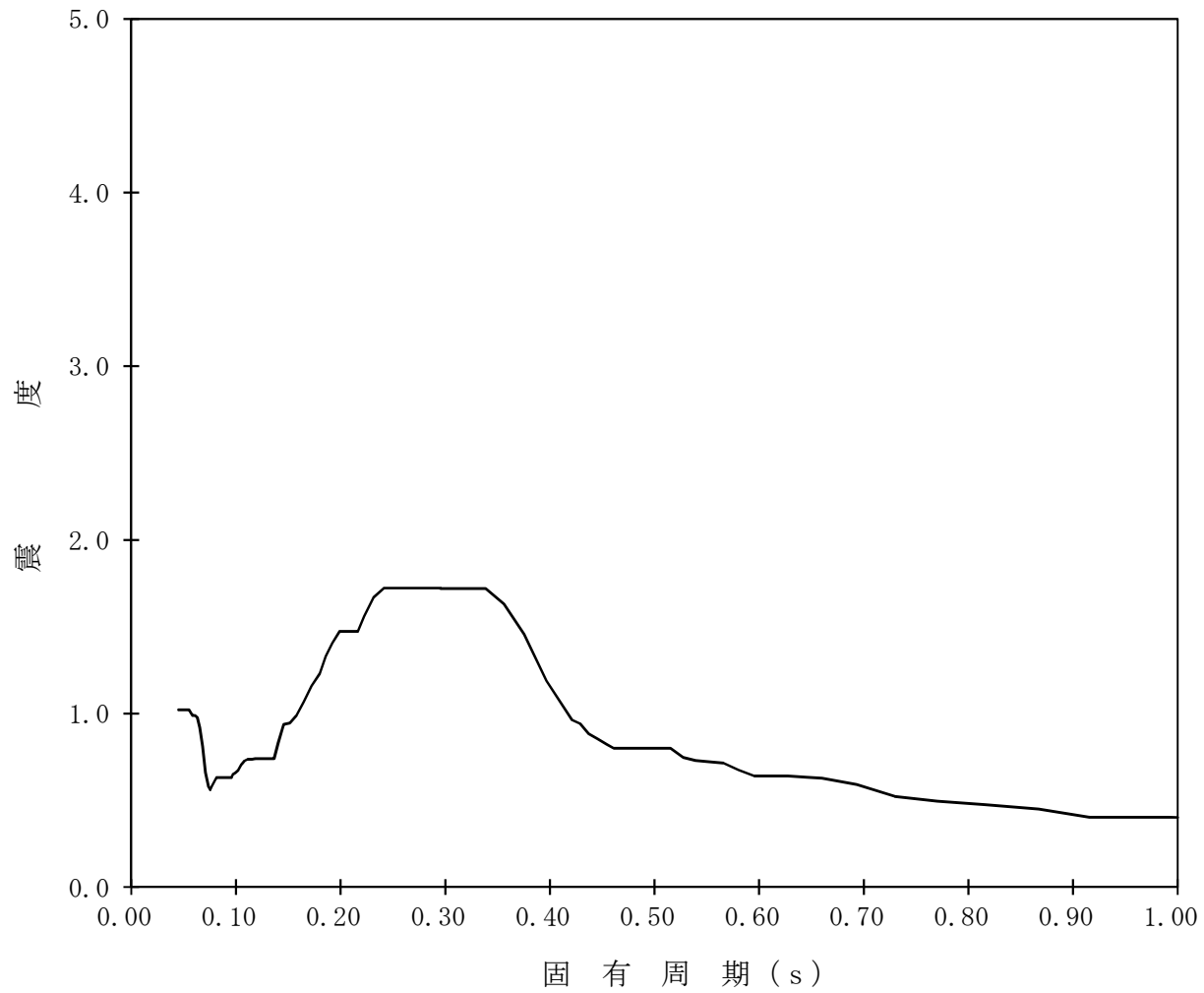


【K06-RCCV-SdV-RPV408】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：5.0%

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

—— 鉛直方向



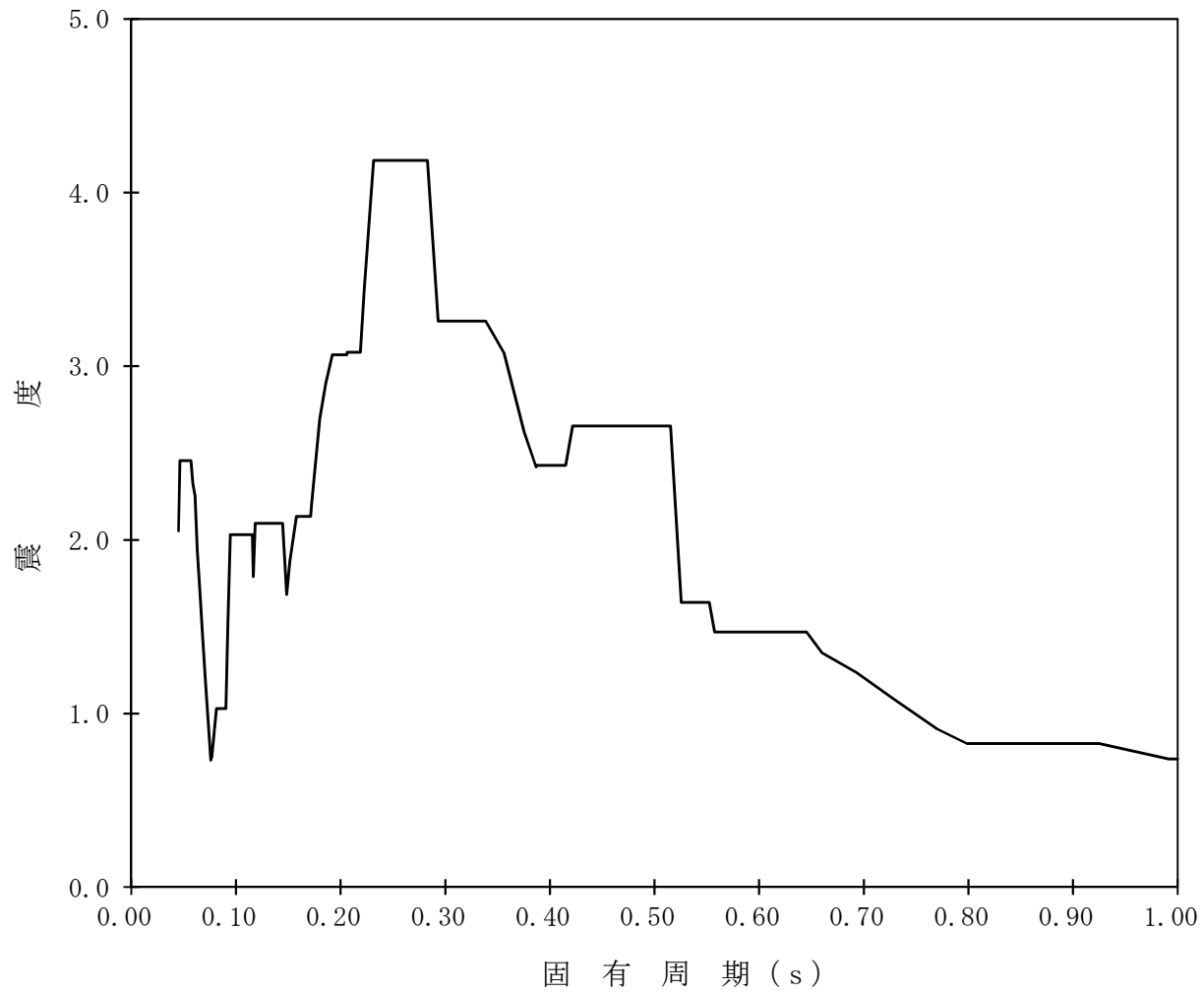


【K06-RCCV-SdV-RPV409】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：0.5%

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

—— 鉛直方向

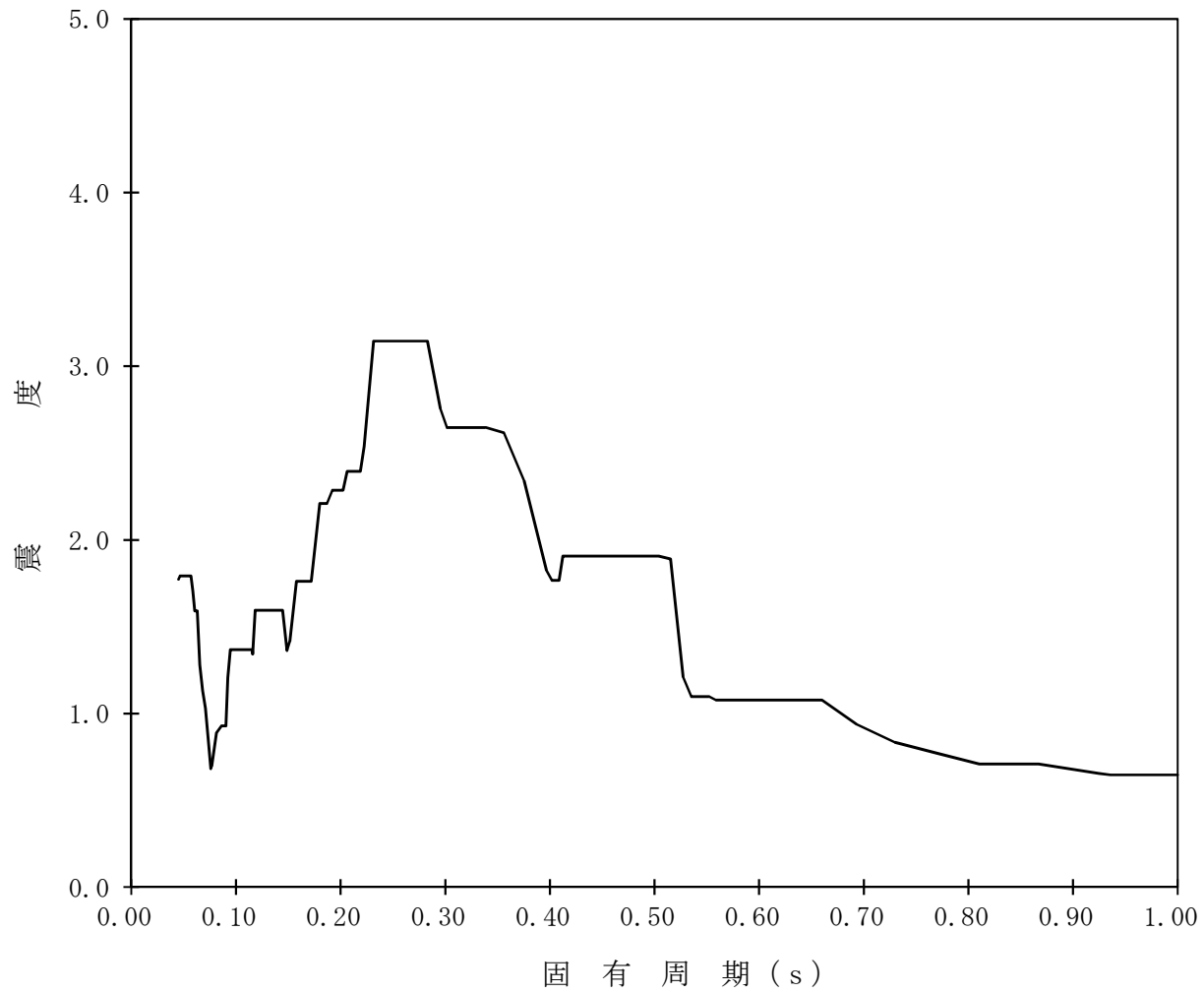


2-1221

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.0%

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

—— 鉛直方向

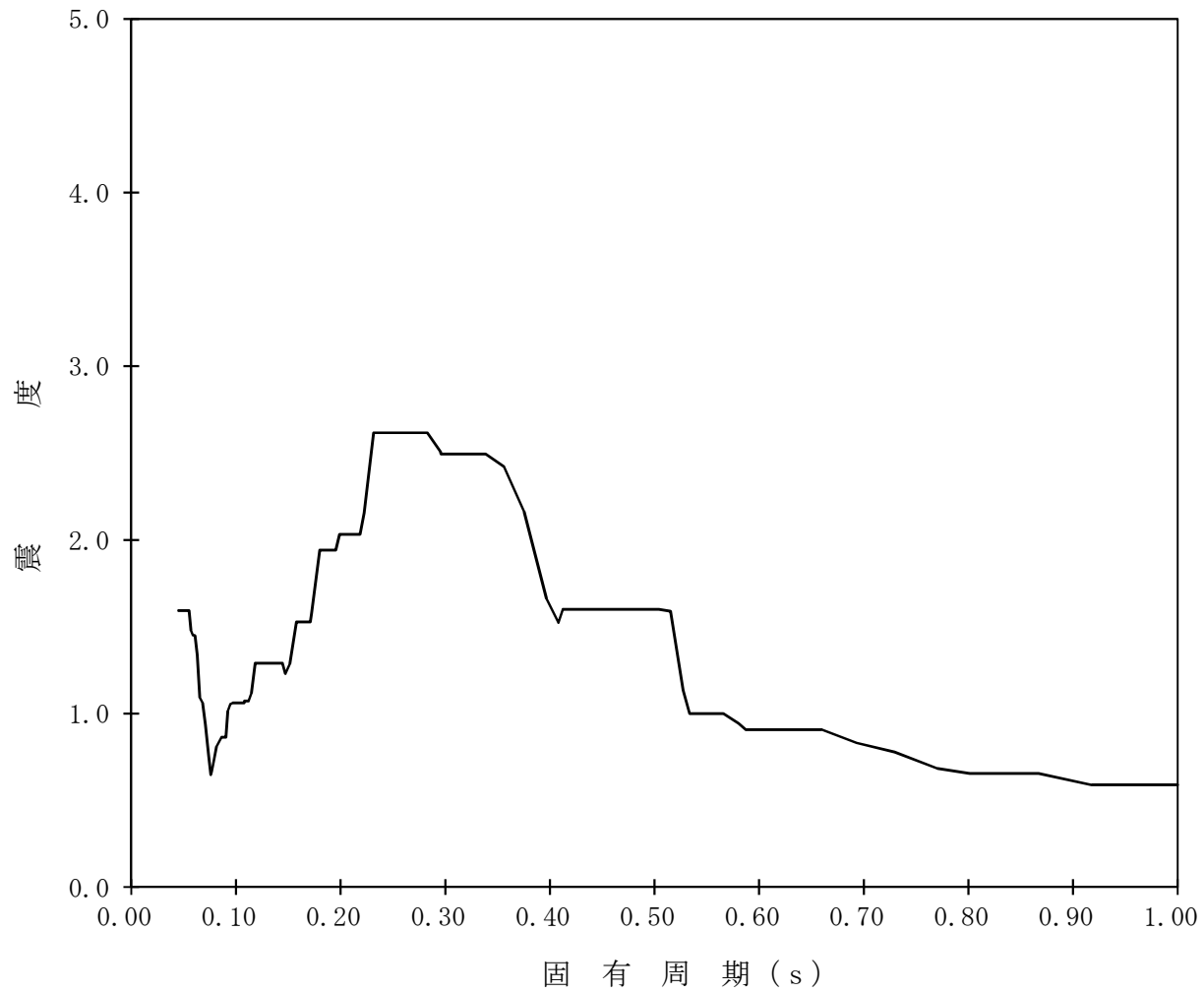


【K06-RCCV-SdV-RPV411】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.5%

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

—— 鉛直方向

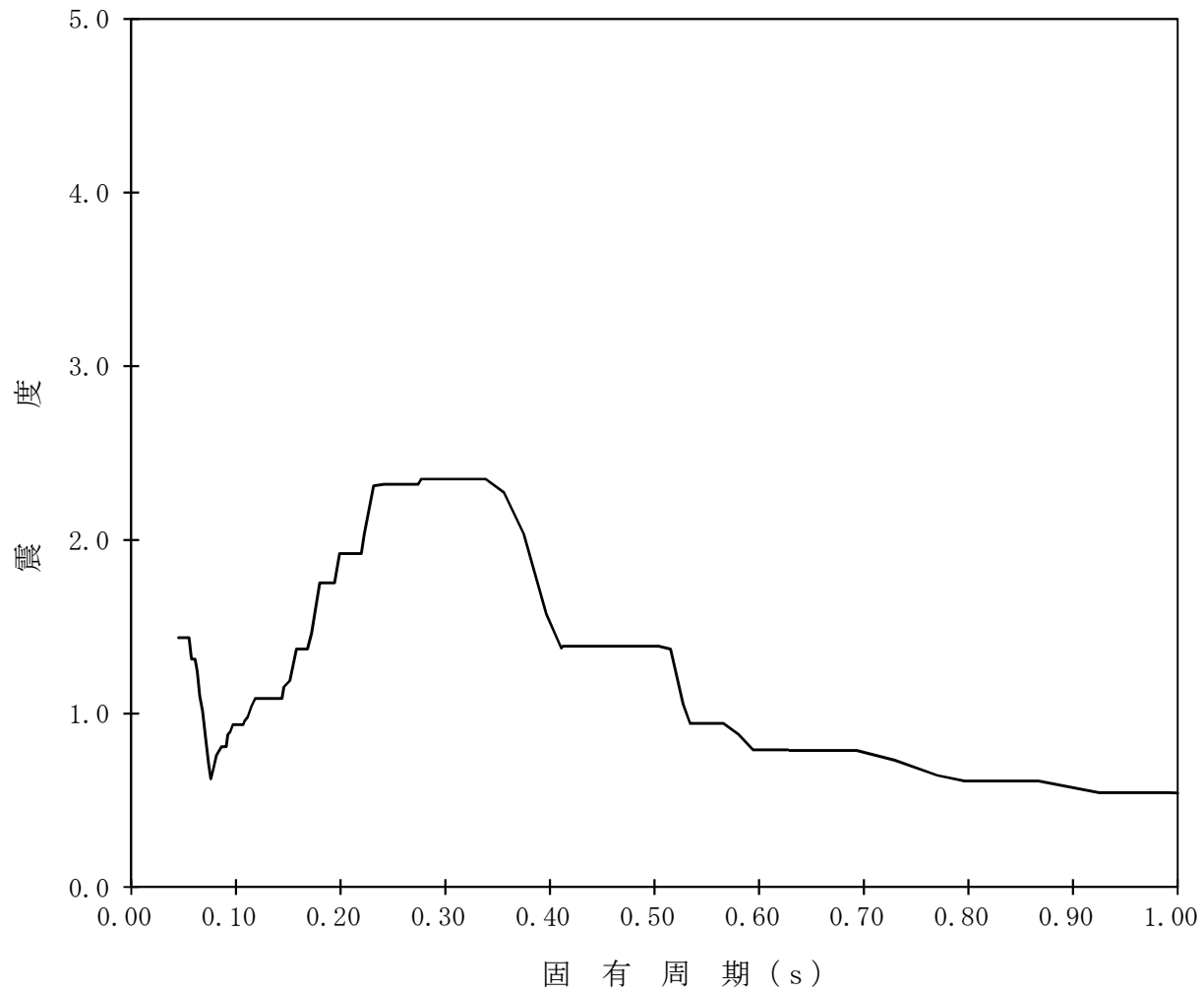


【K06-RCCV-SdV-RPV412】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.0%

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

—— 鉛直方向

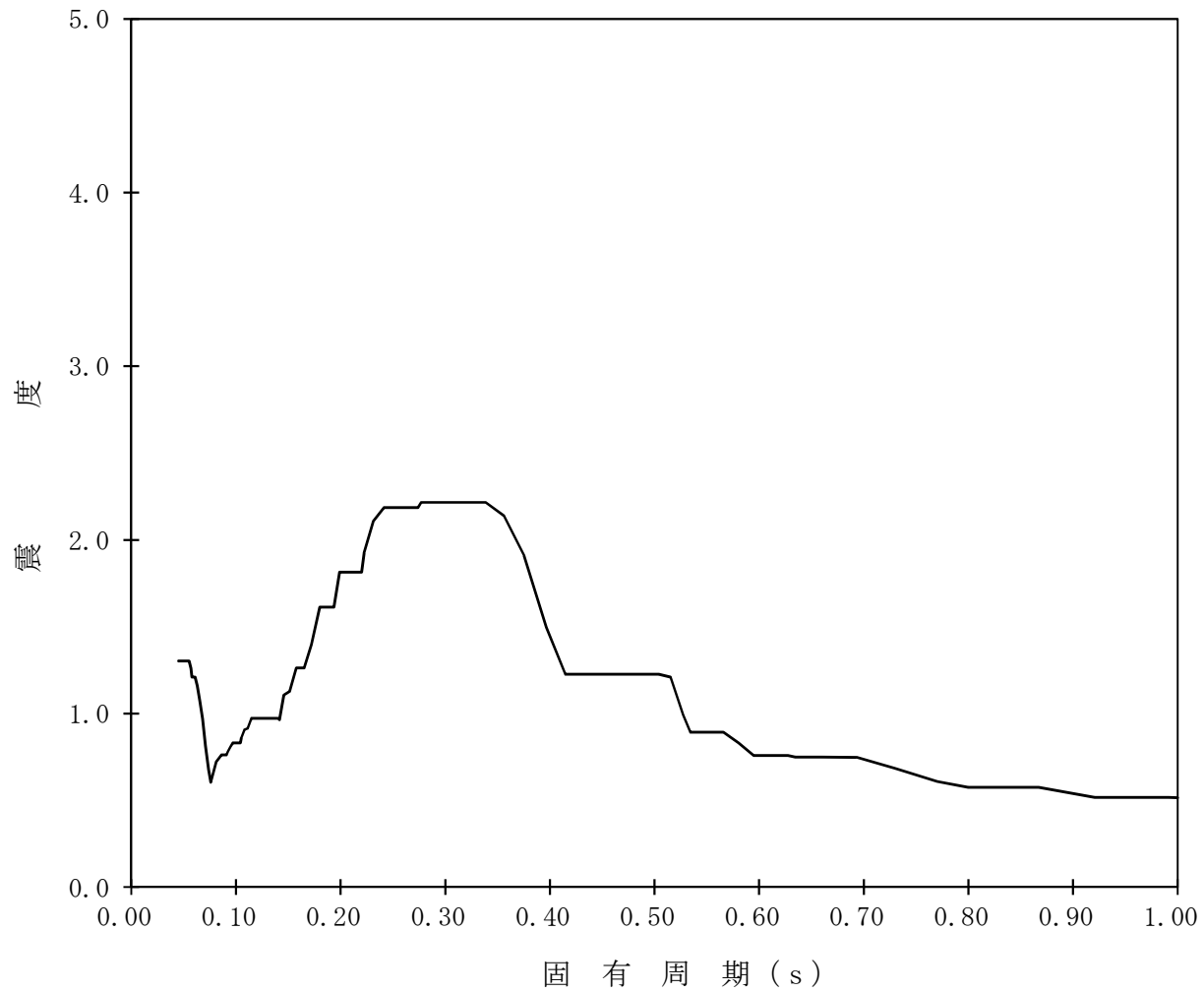


【K06-RCCV-SdV-RPV413】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.5%

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

—— 鉛直方向

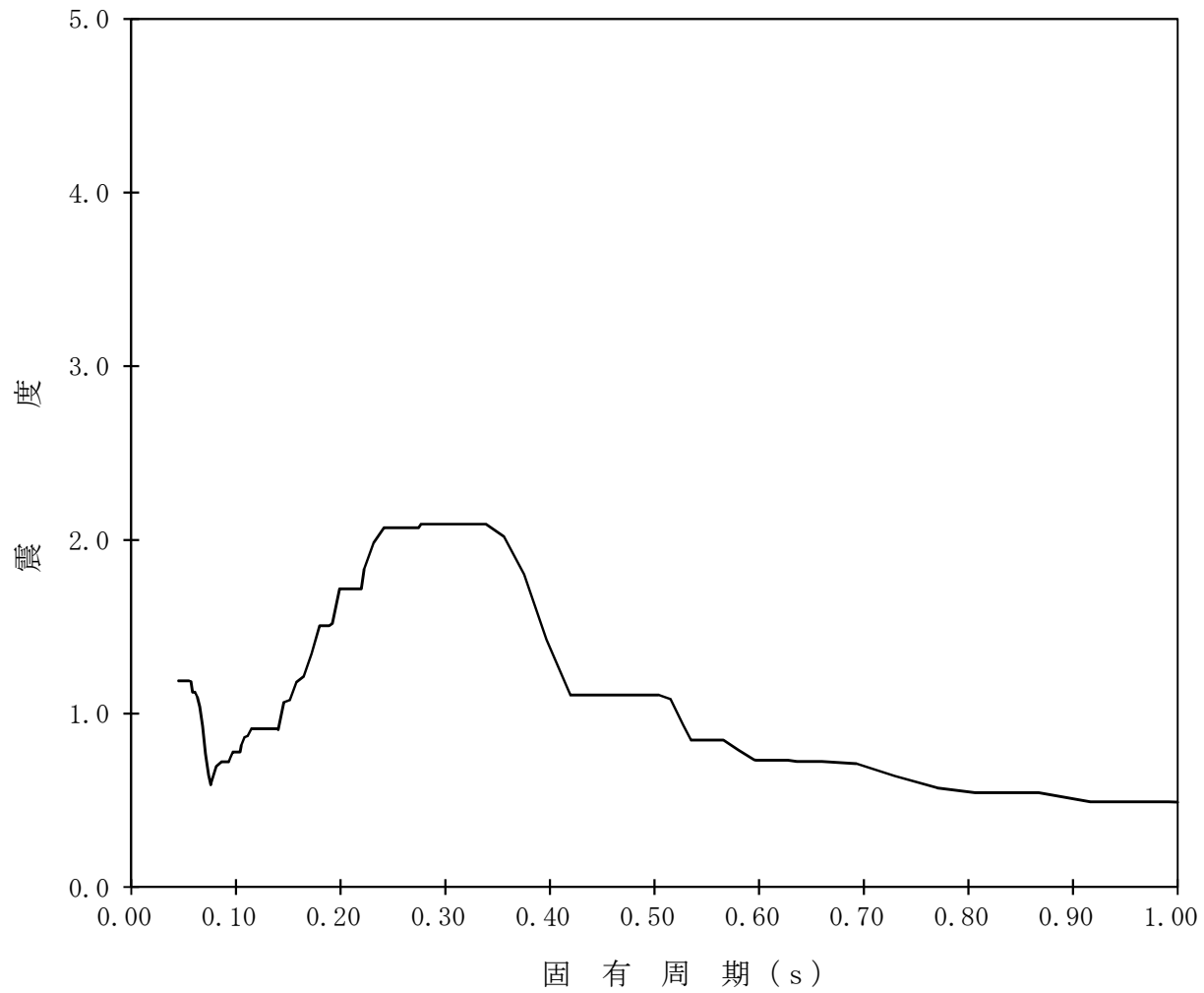


【K06-RCCV-SdV-RPV414】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：3.0%

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

—— 鉛直方向

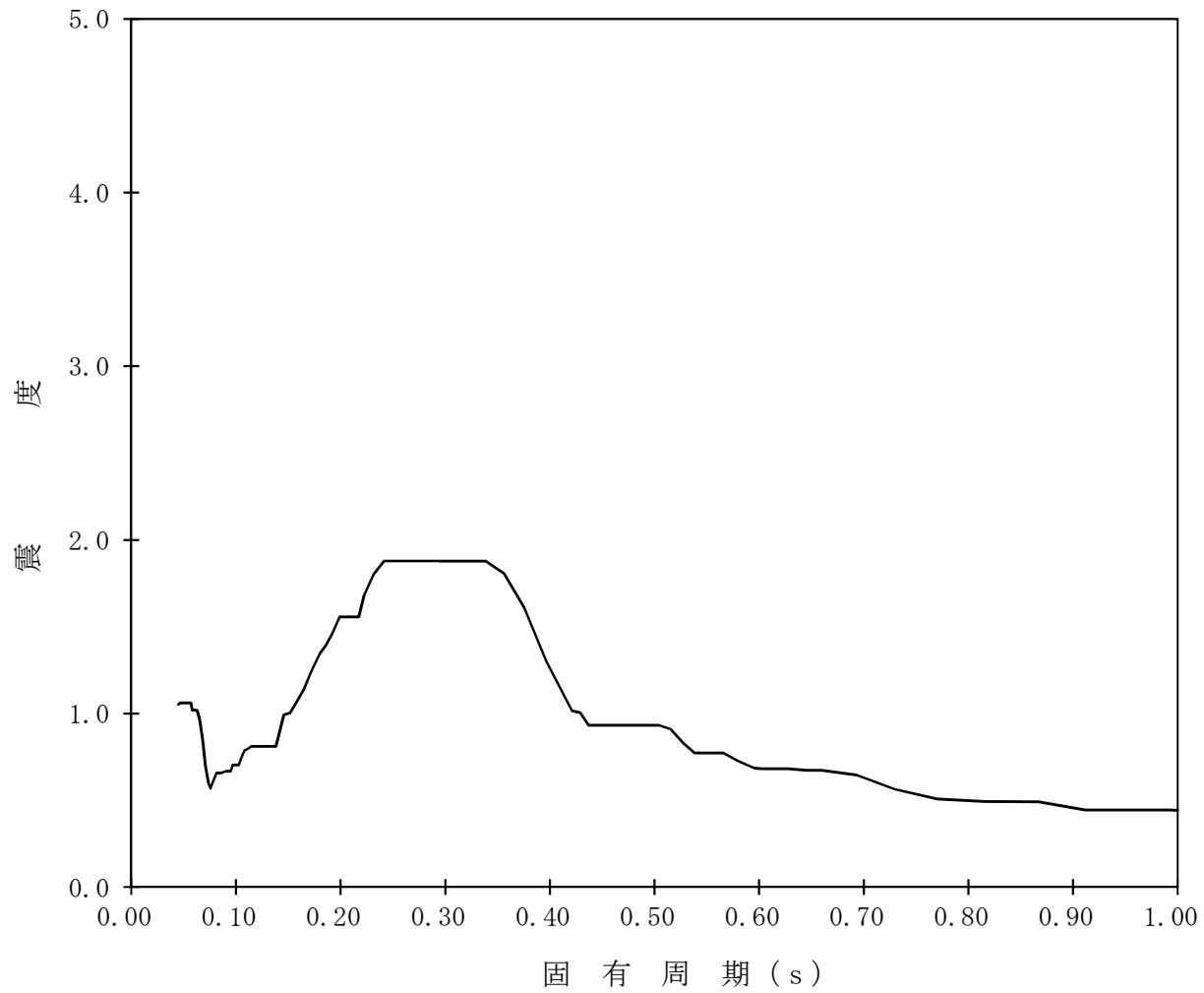


【K06-RCCV-SdV-RPV415】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：4.0%

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

—— 鉛直方向

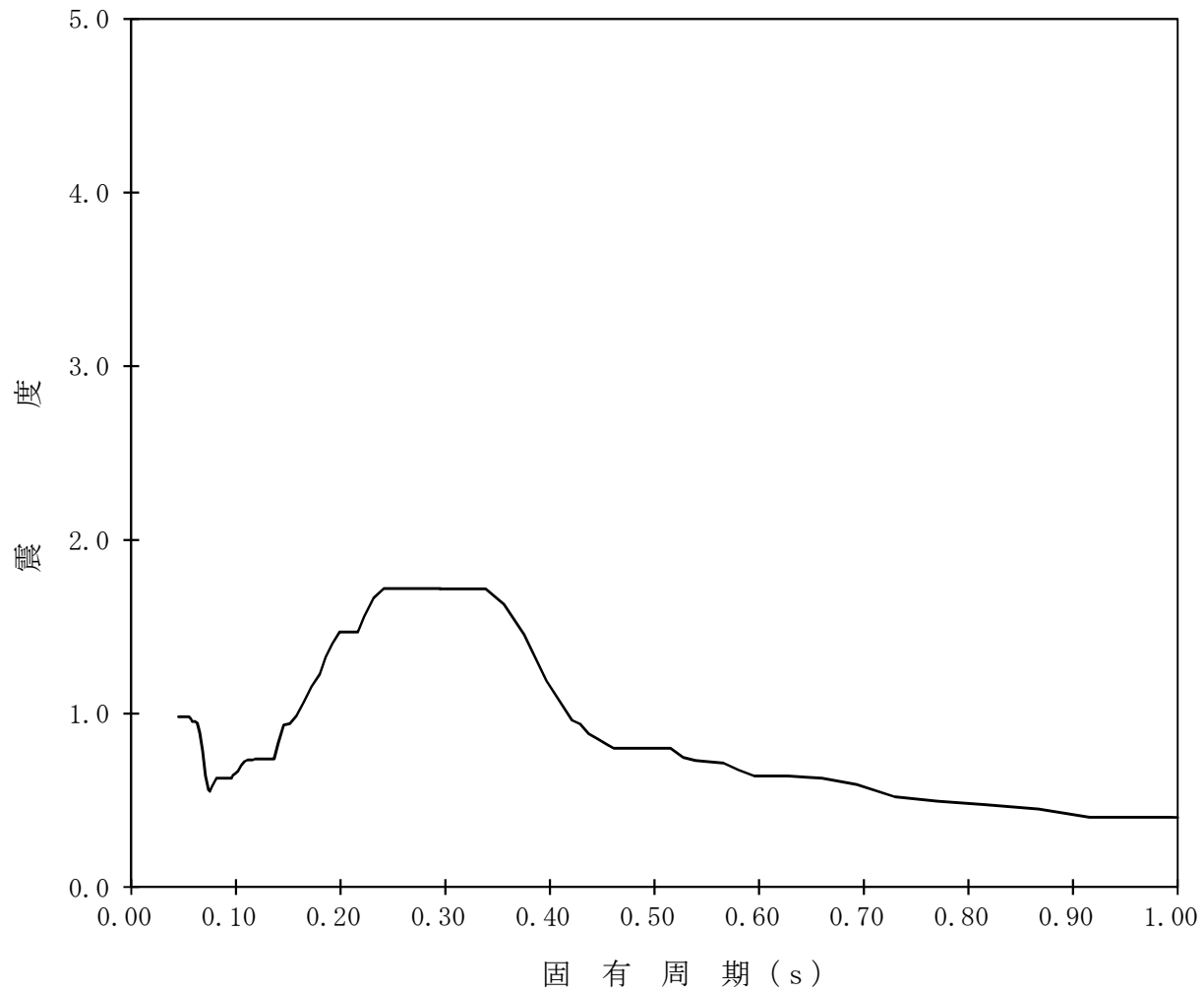


【K06-RCCV-SdV-RPV416】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：5.0%

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

—— 鉛直方向

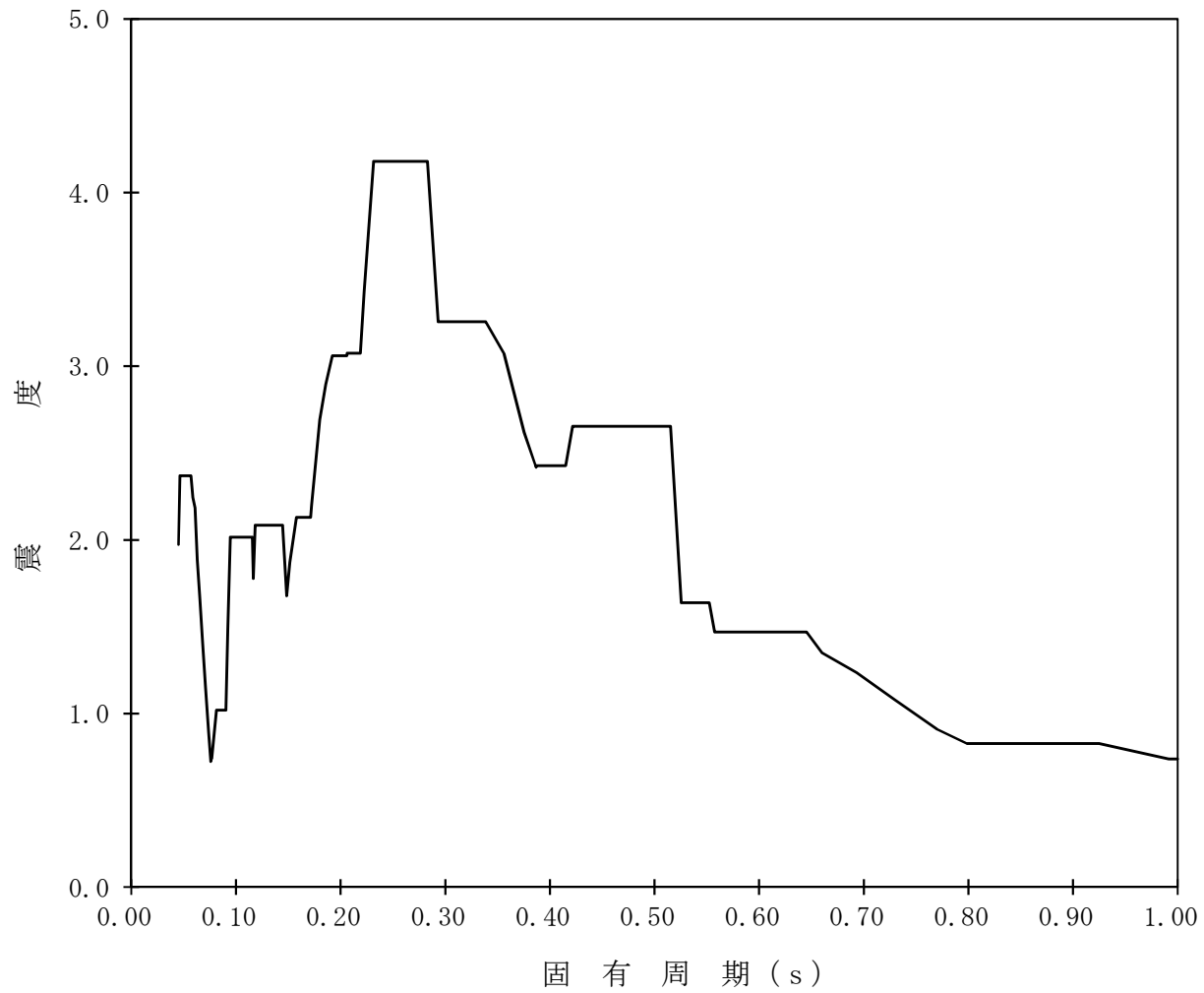




構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：0.5%

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

—— 鉛直方向

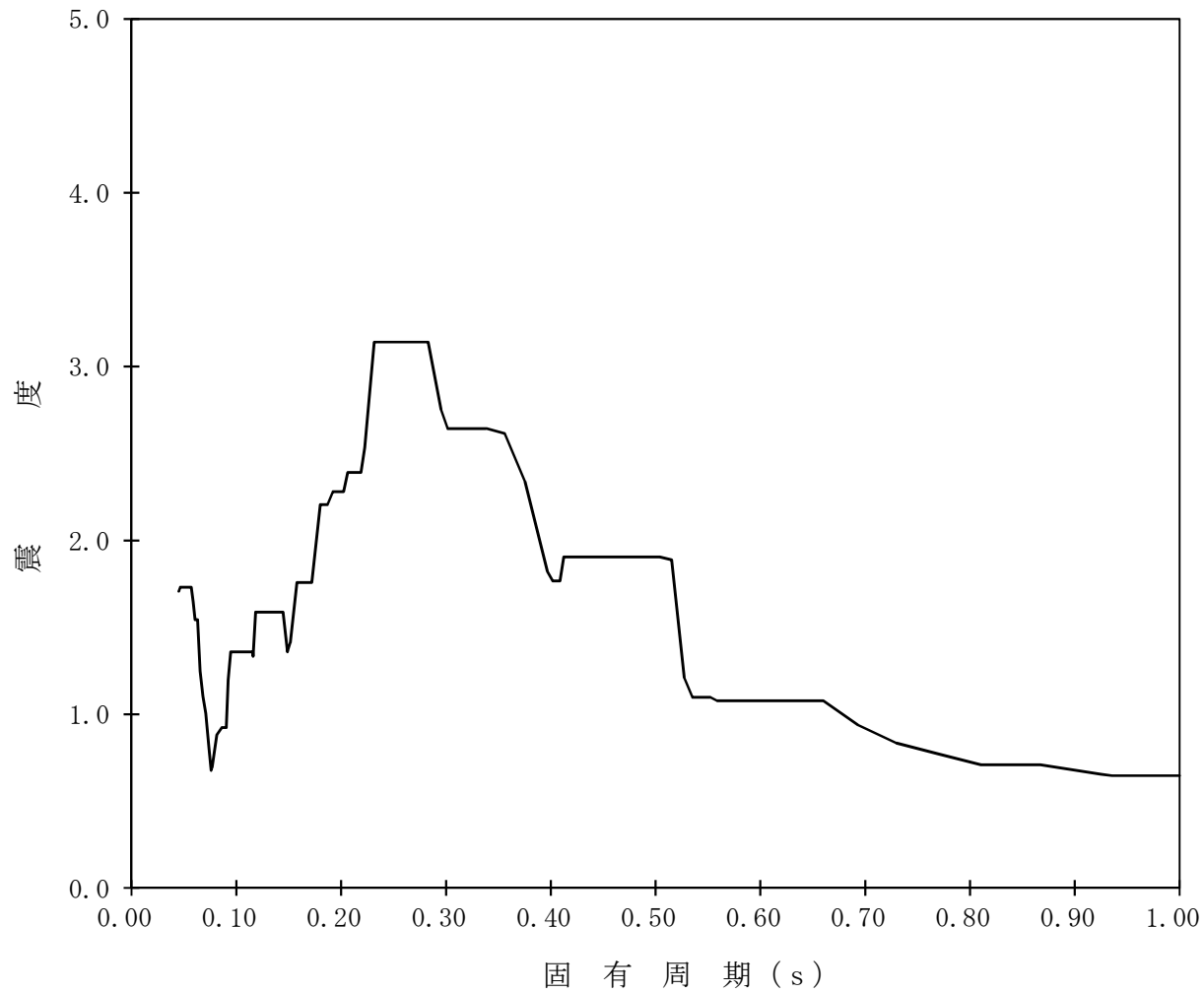


構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



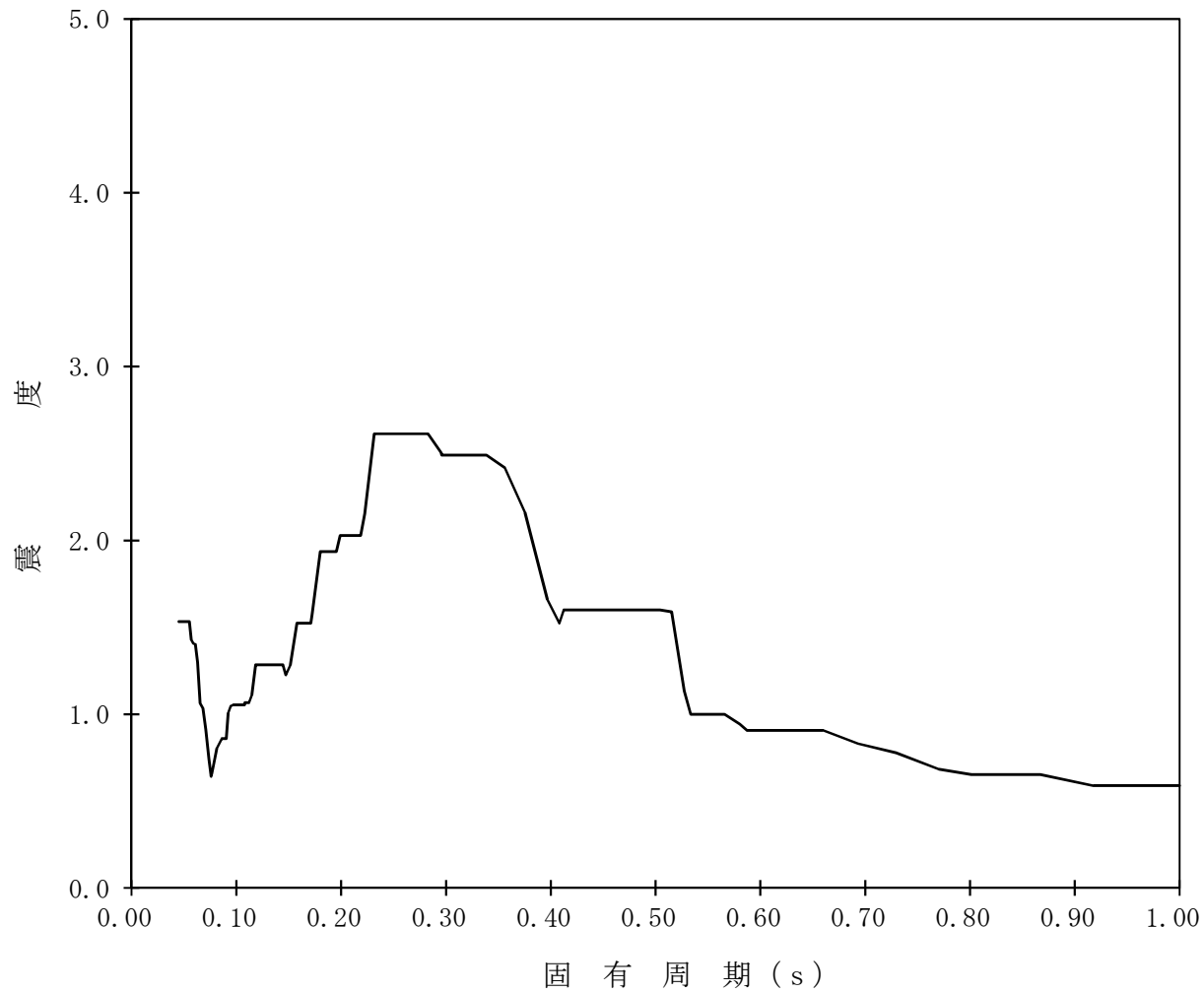
【K06-RCCV-SdV-RPV419】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



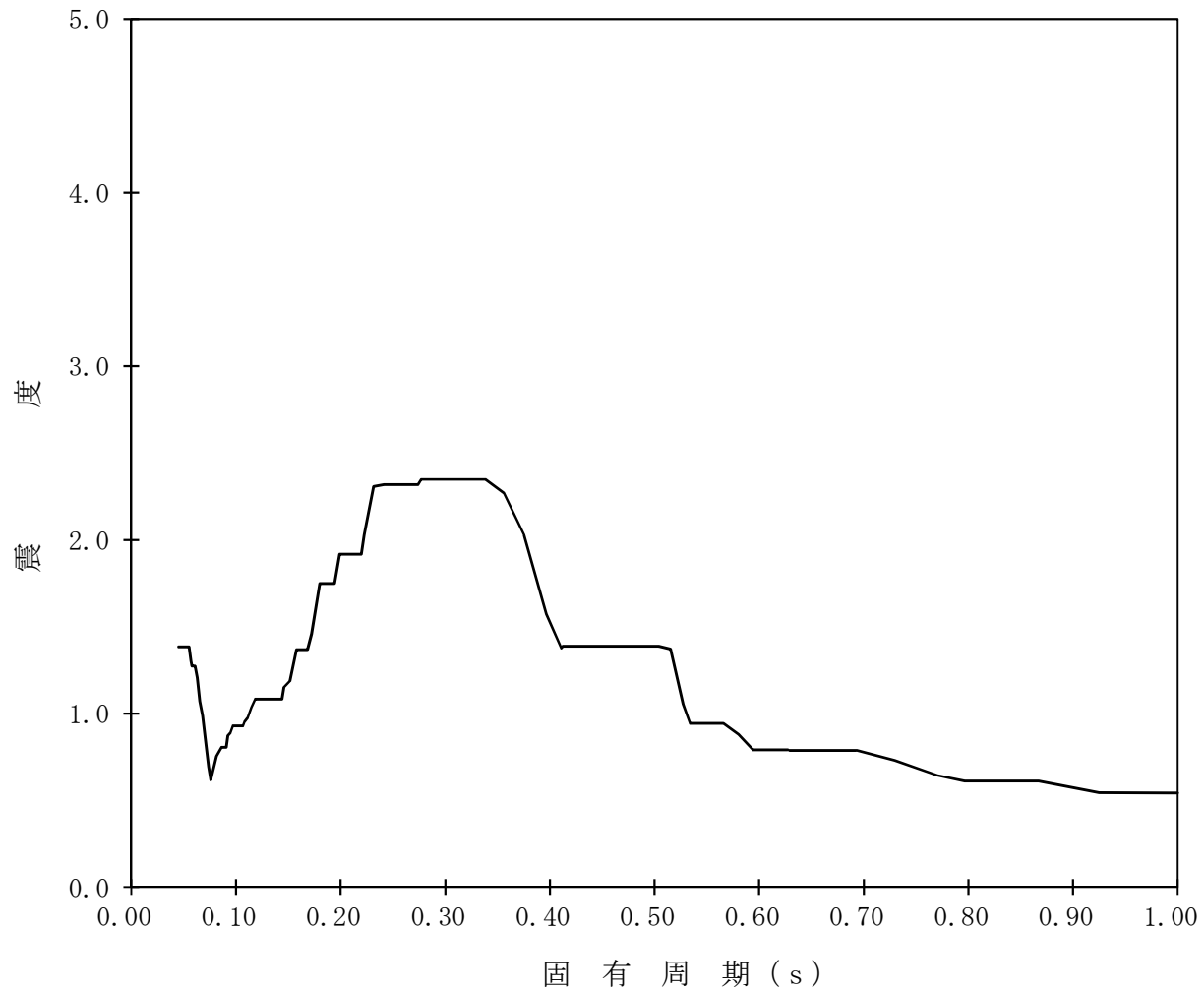
【K06-RCCV-SdV-RPV420】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



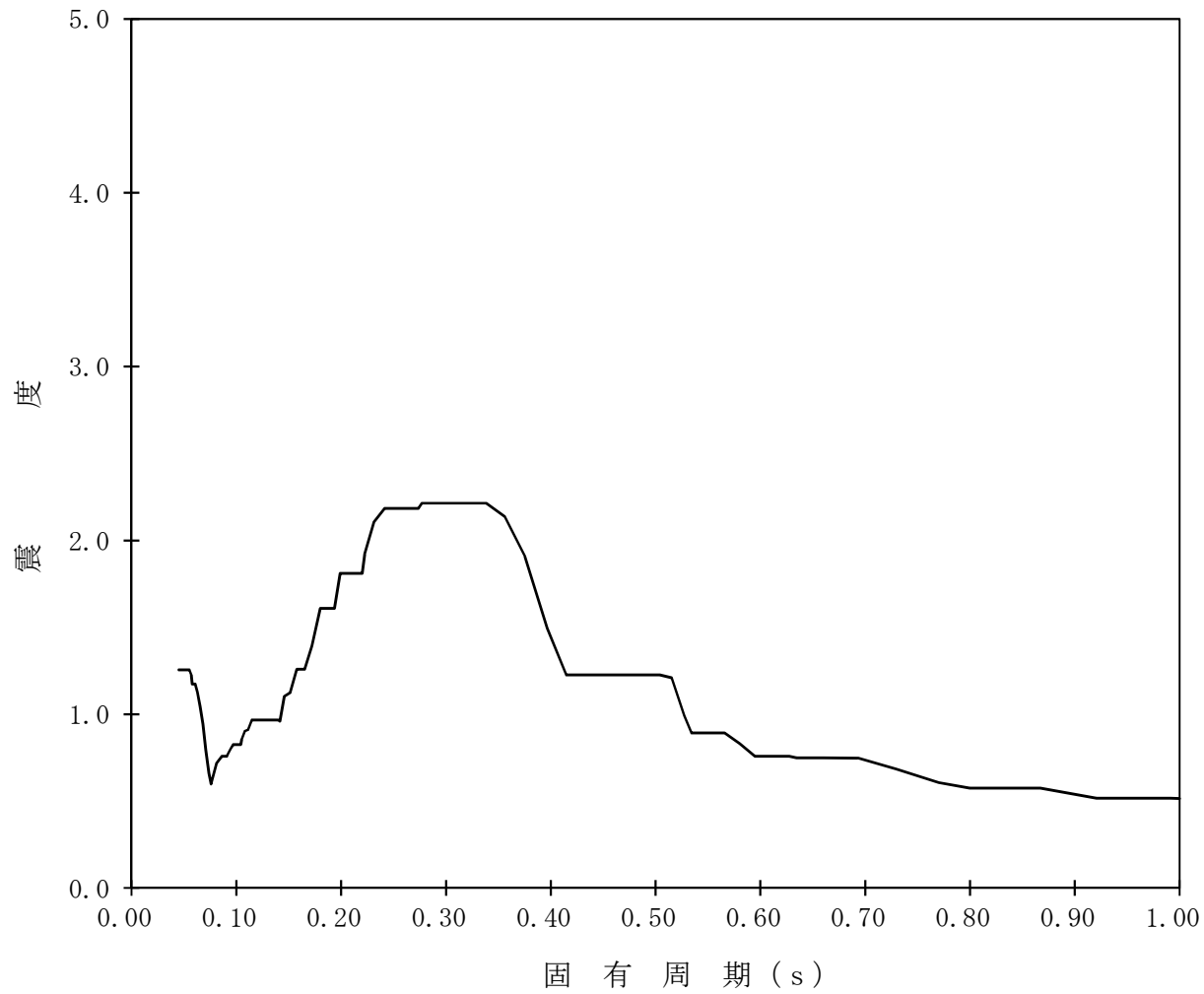
【K06-RCCV-SdV-RPV421】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



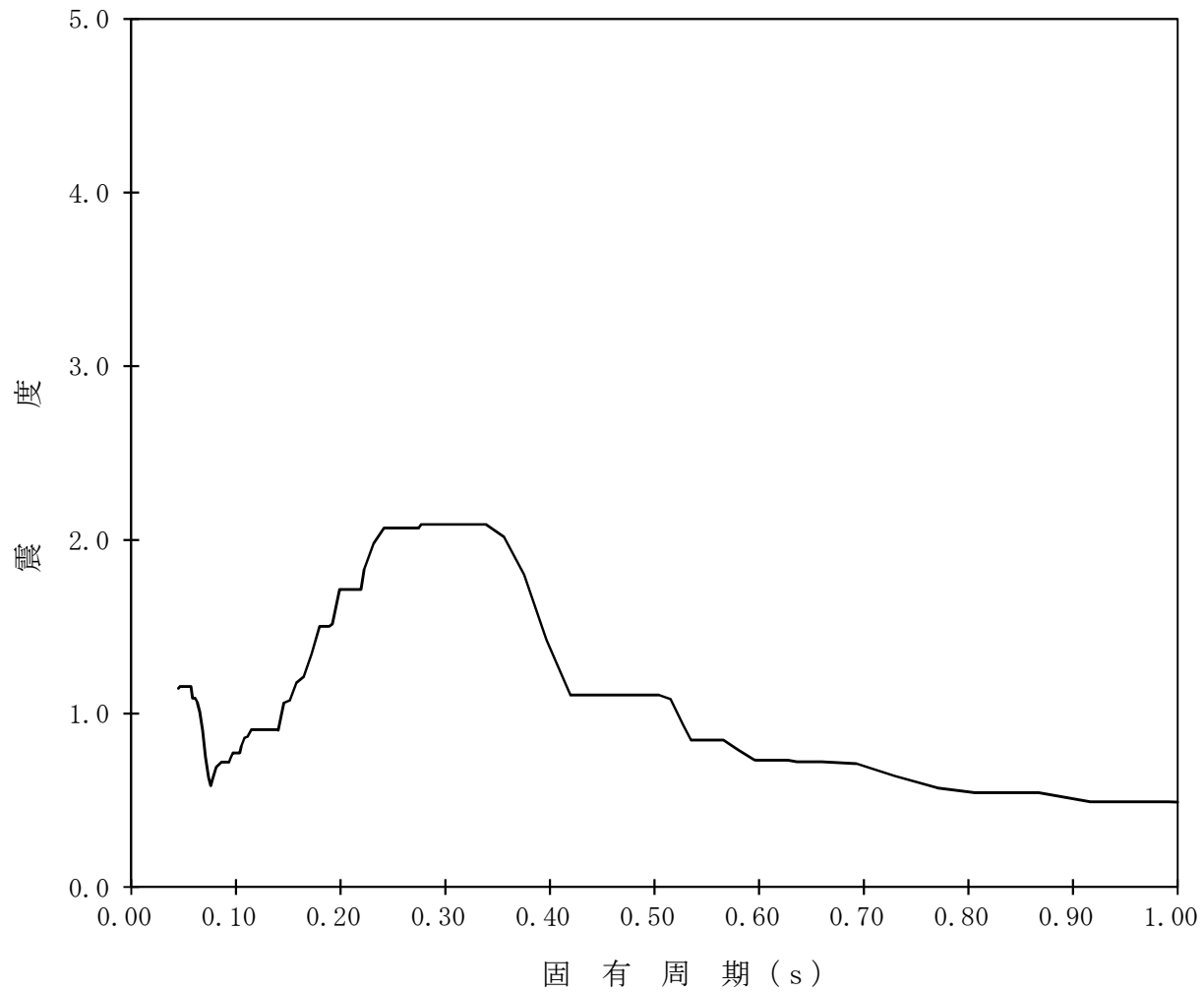
【K06-RCCV-SdV-RPV422】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-RPV423】

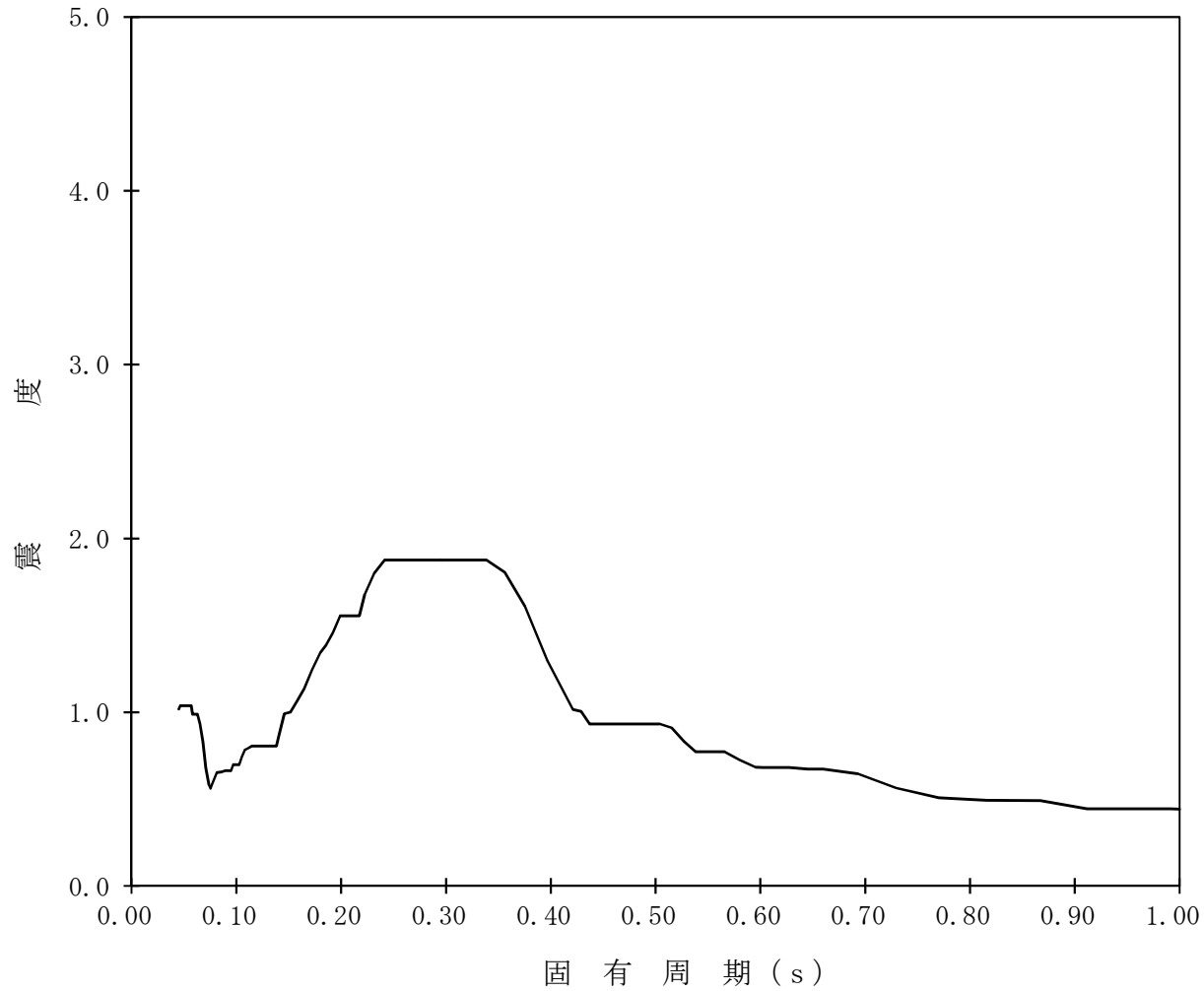
構造物名：原子炉压力容器

標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 鉛直方向

減衰定数：4. 0%

波形名：彈性設計用地震動 S d



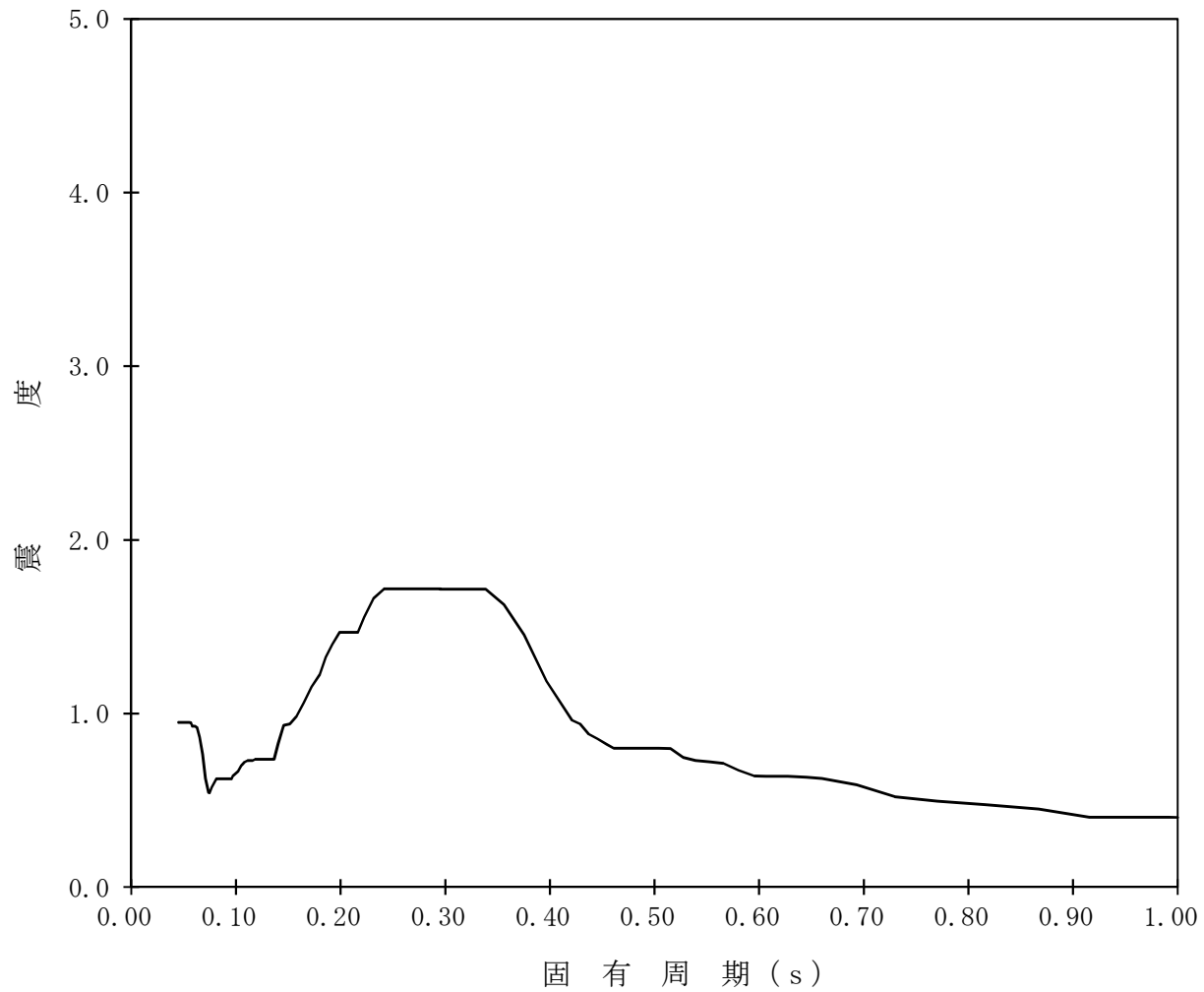
【K06-RCCV-SdV-RPV424】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d





【K06-RCCV-SdV-RPV425】

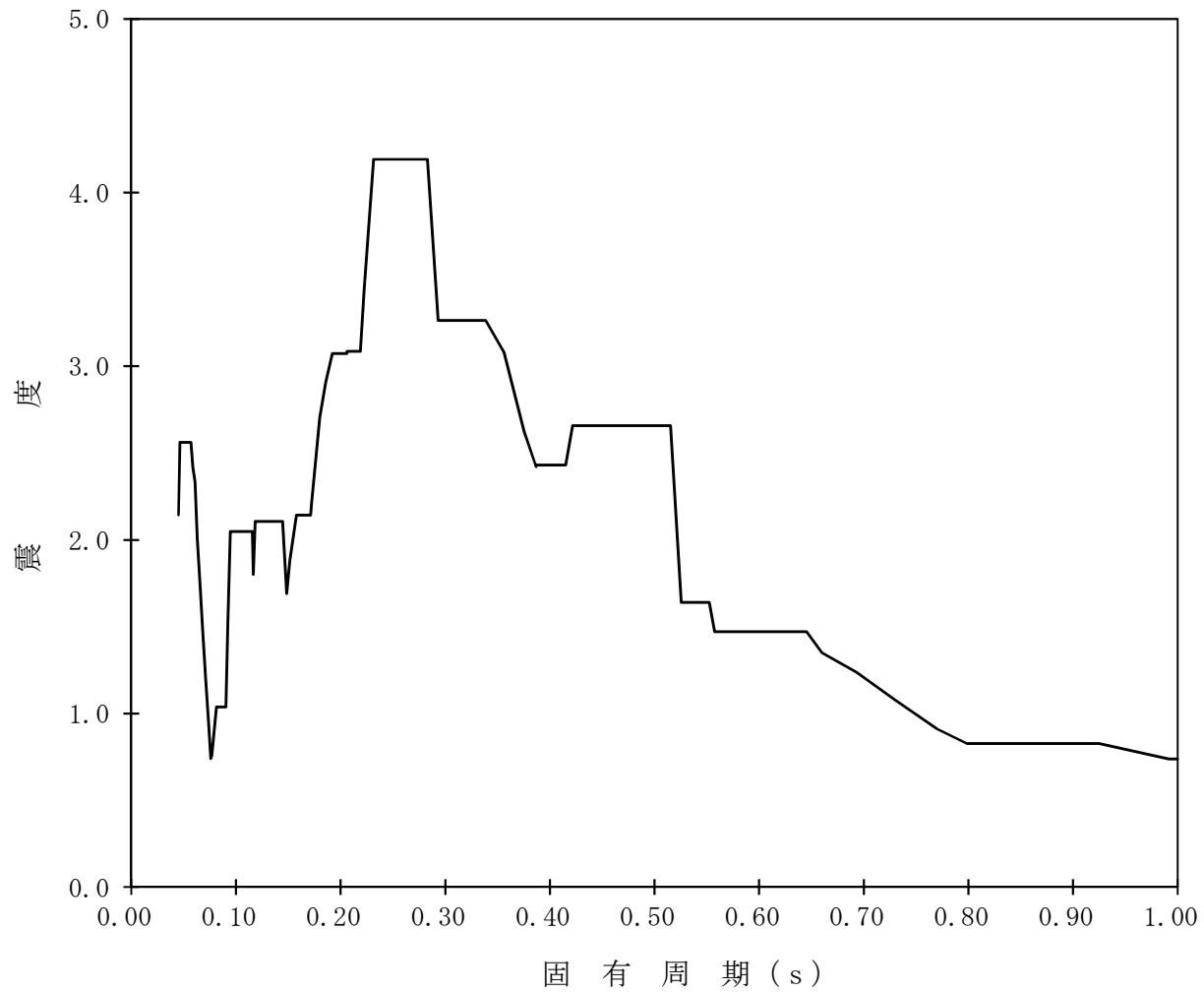
構造物名：原子炉压力容器

標高：T. M. S. L. 6. 056m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-RPV426】

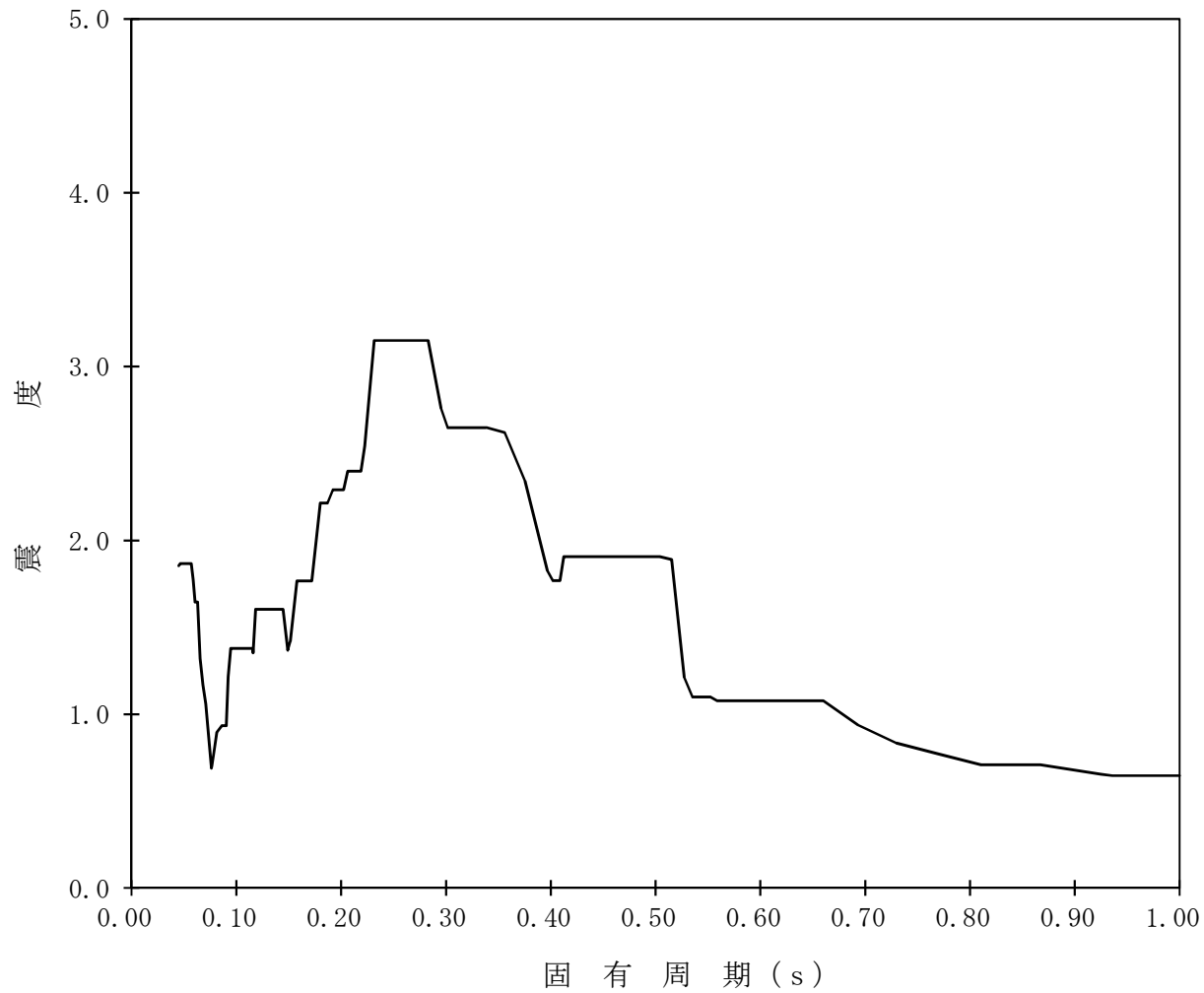
構造物名：原子炉压力容器

標高：T. M. S. L. 6. 056m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

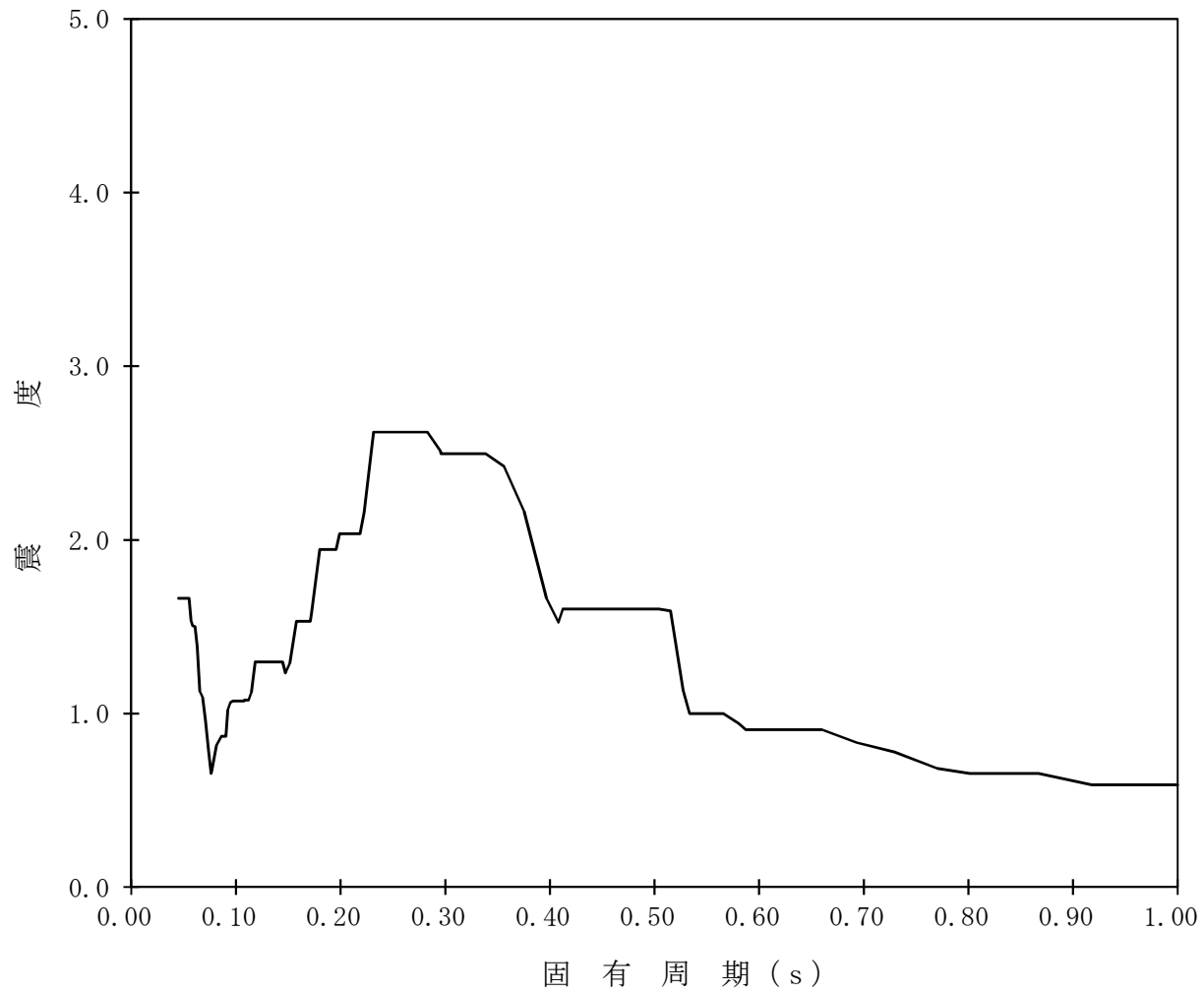


【K06-RCCV-SdV-RPV427】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 6.056m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

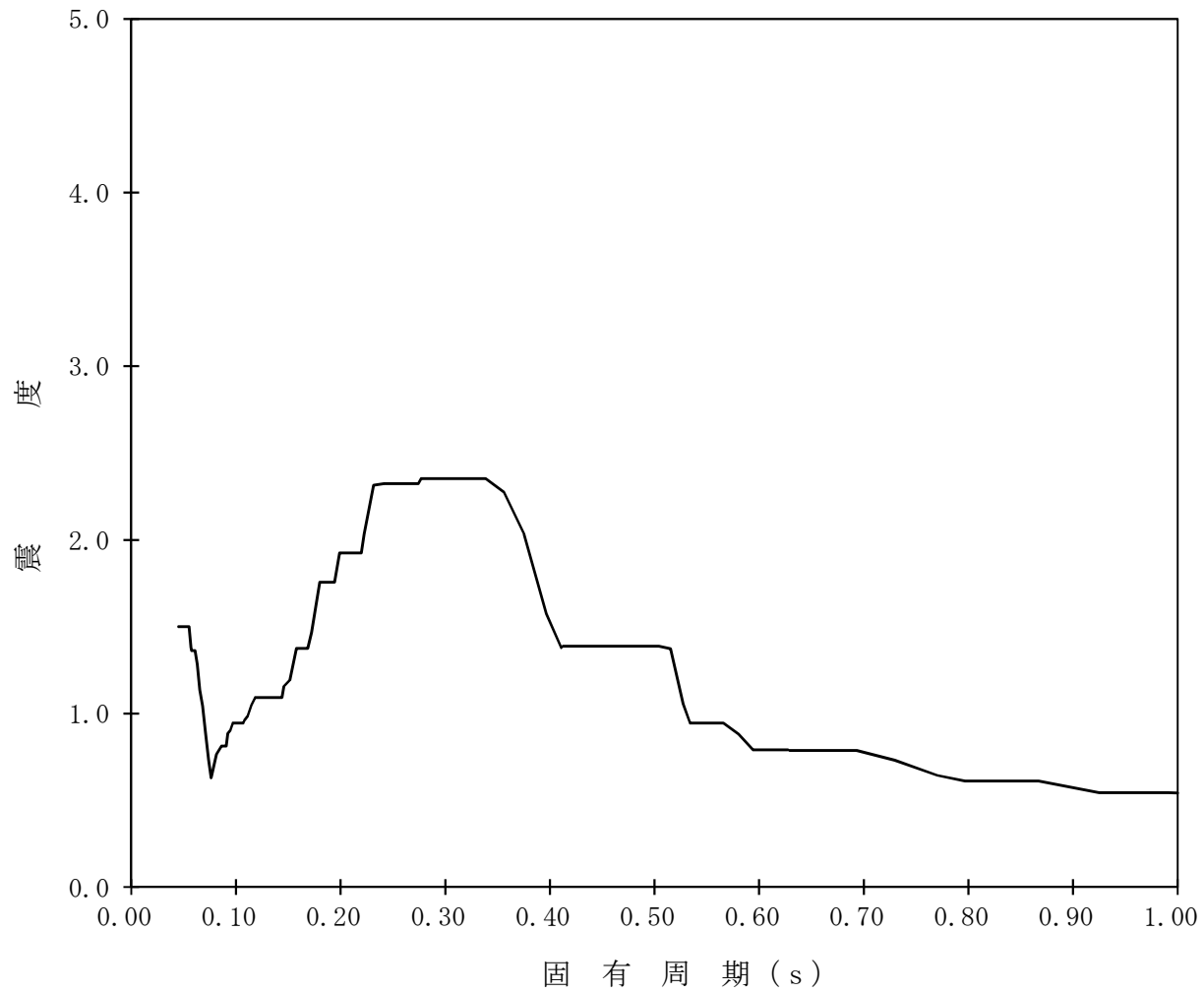


【K06-RCCV-SdV-RPV428】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

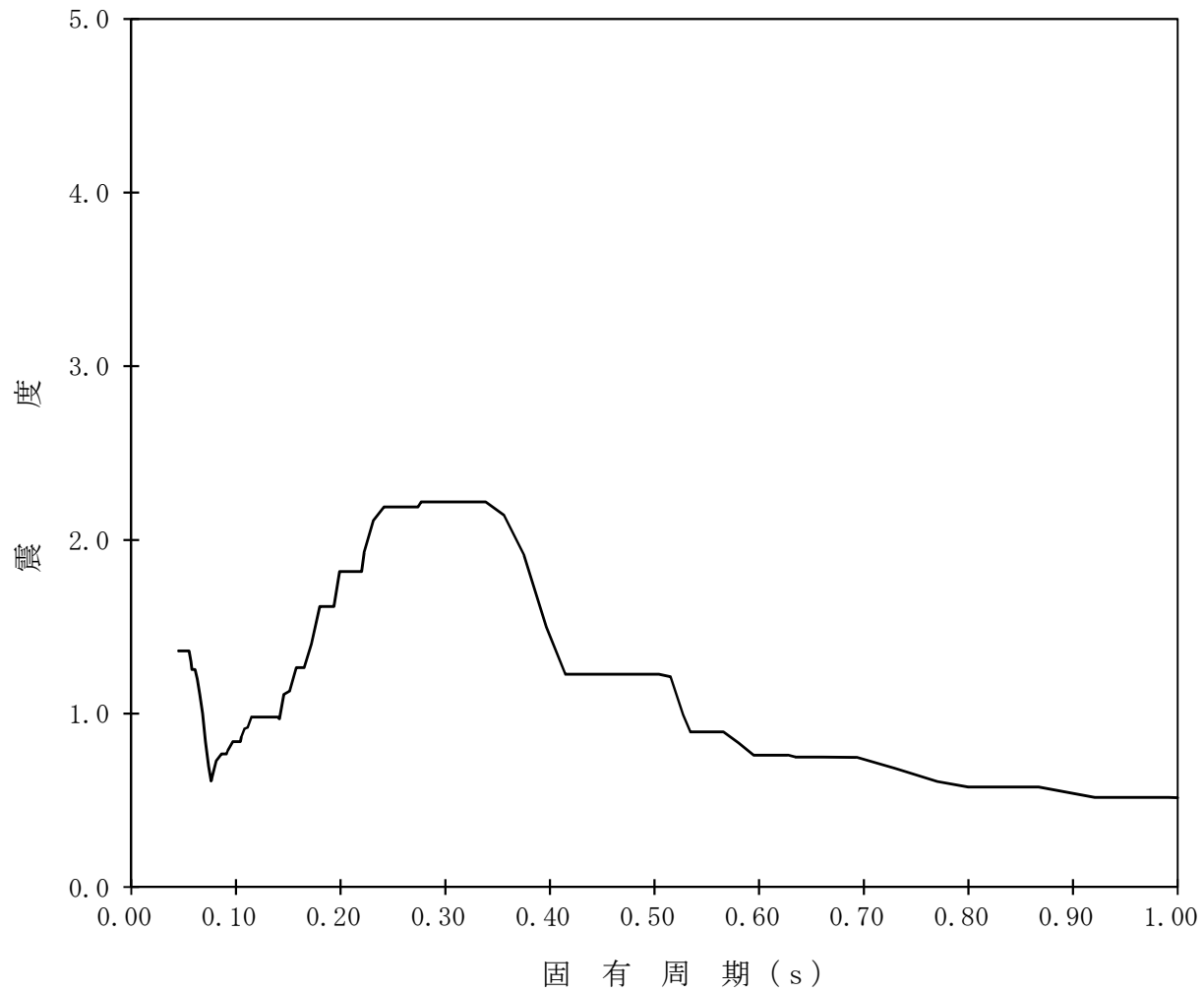


【K06-RCCV-SdV-RPV429】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 6.056m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

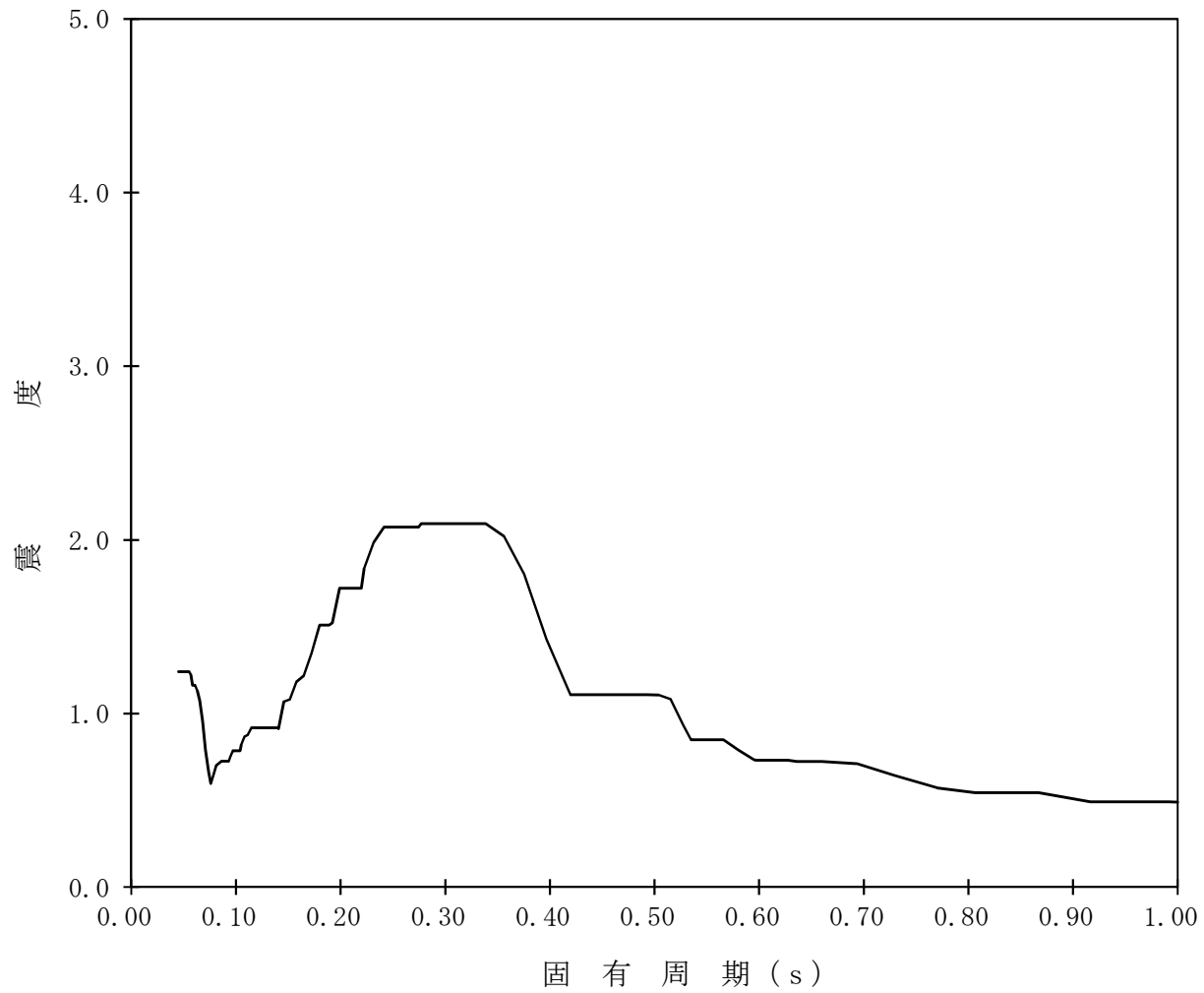


【K06-RCCV-SdV-RPV430】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



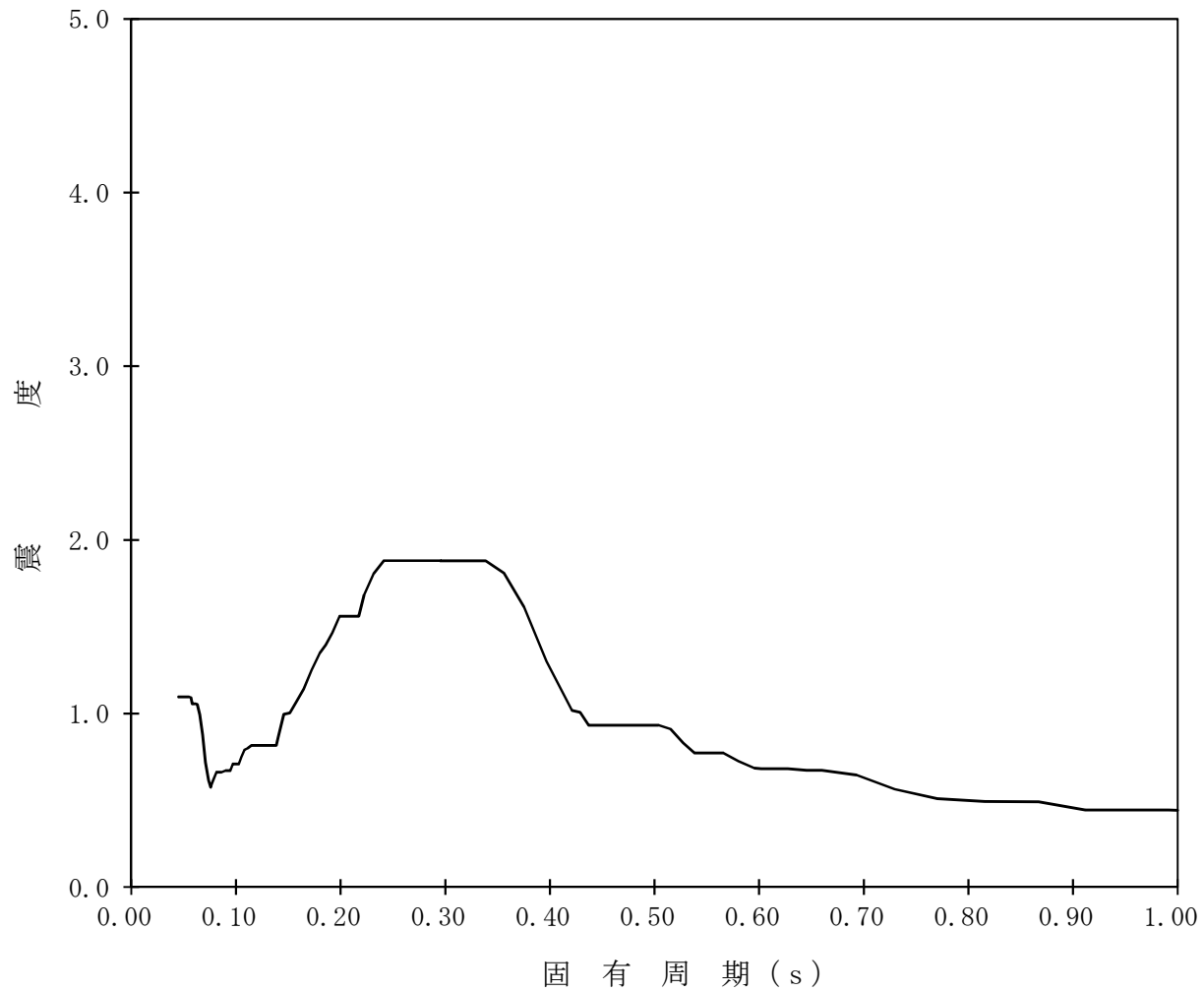
【K06-RCCV-SdV-RPV431】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

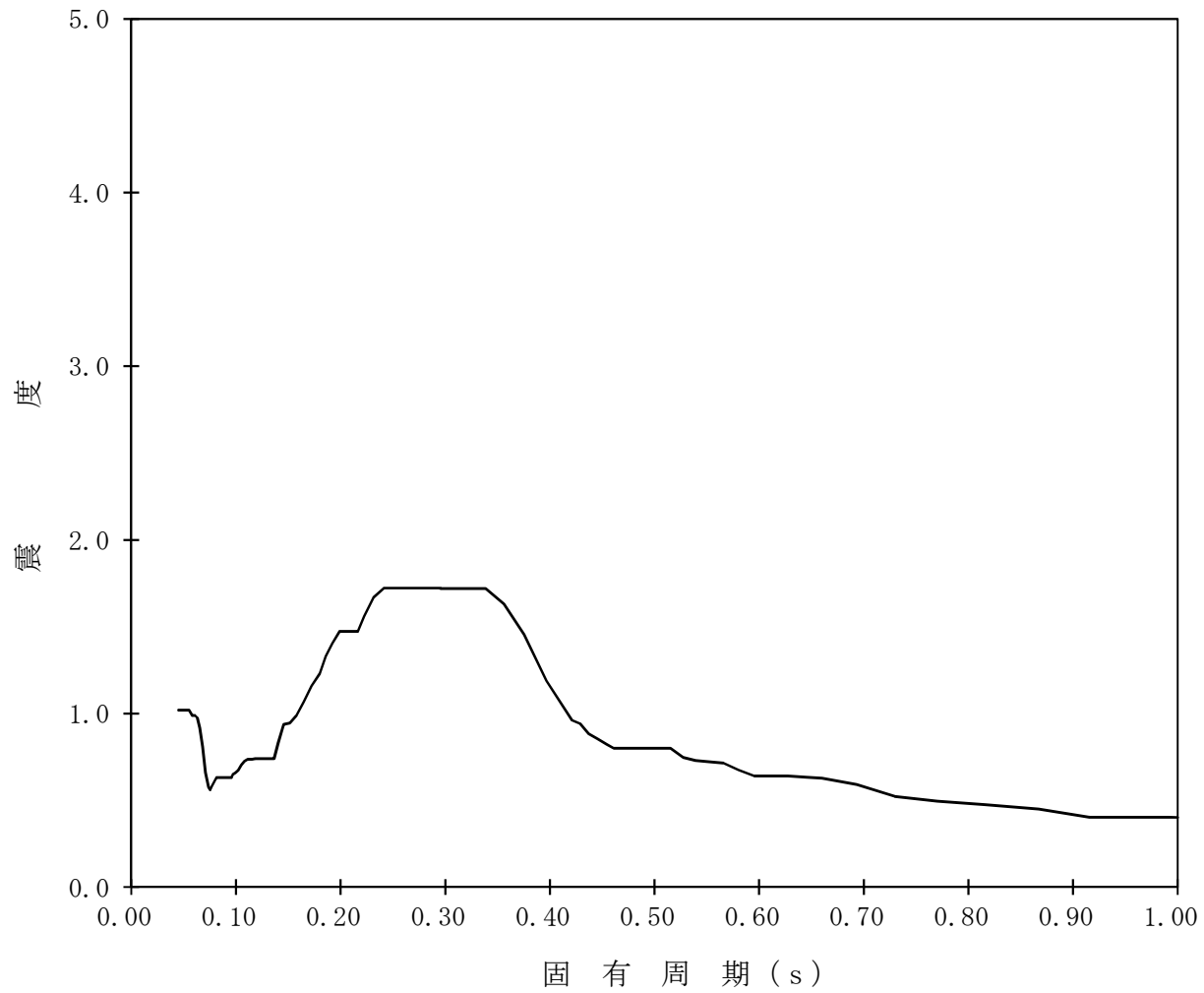


【K06-RCCV-SdV-RPV432】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 6.056m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

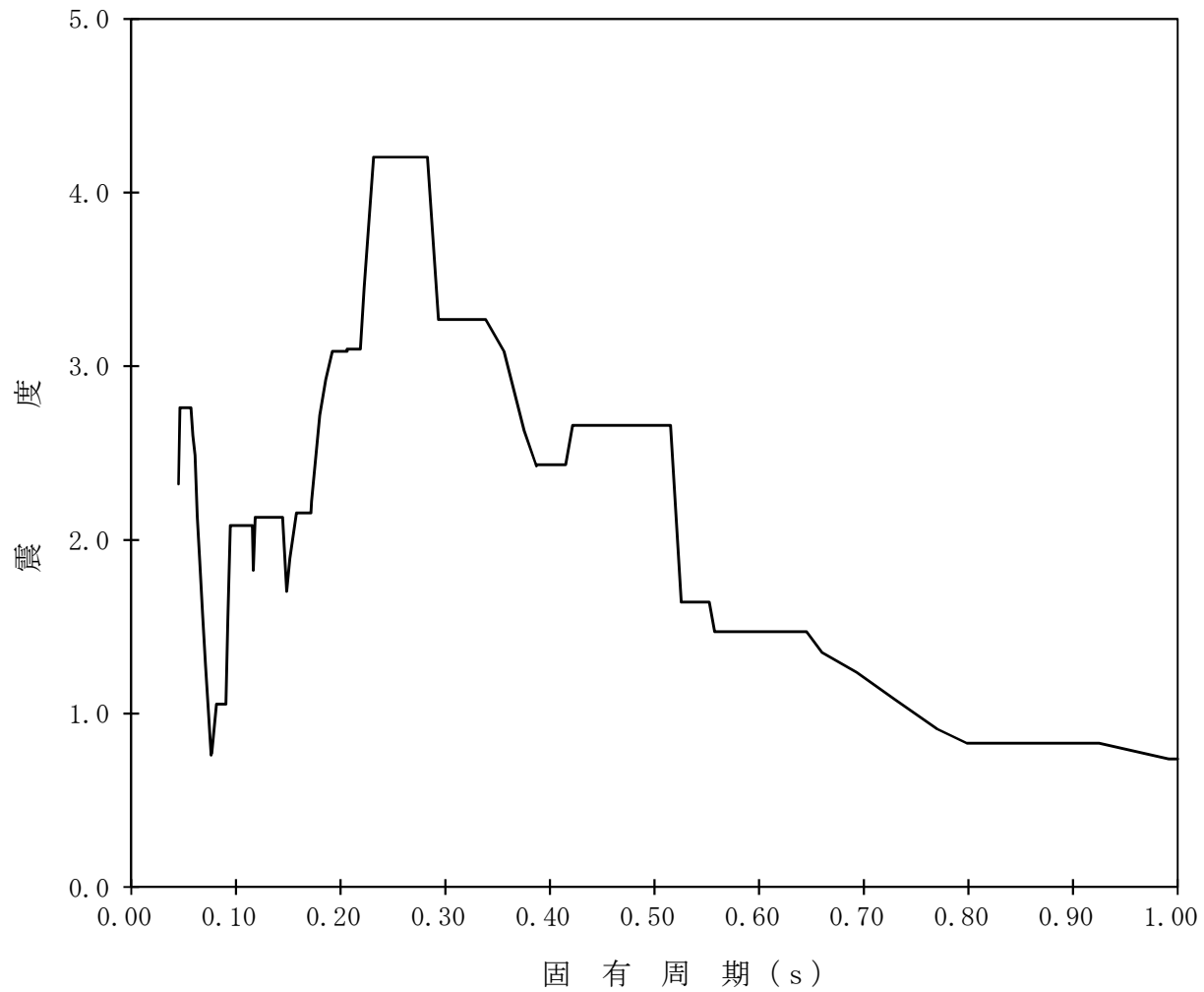




構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 4.950m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

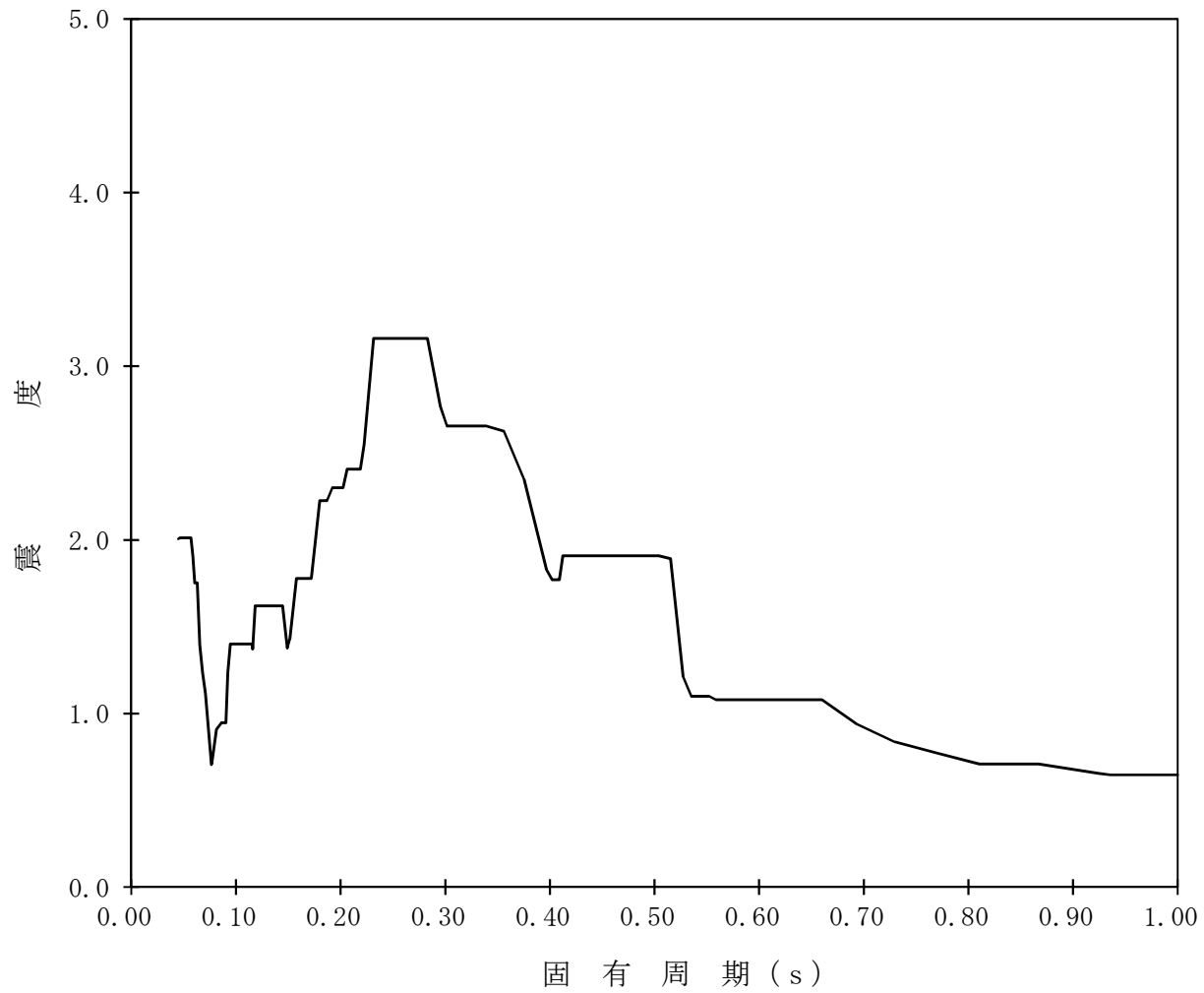


【K06-RCCV-SdV-RPV434】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.0%

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

—— 鉛直方向



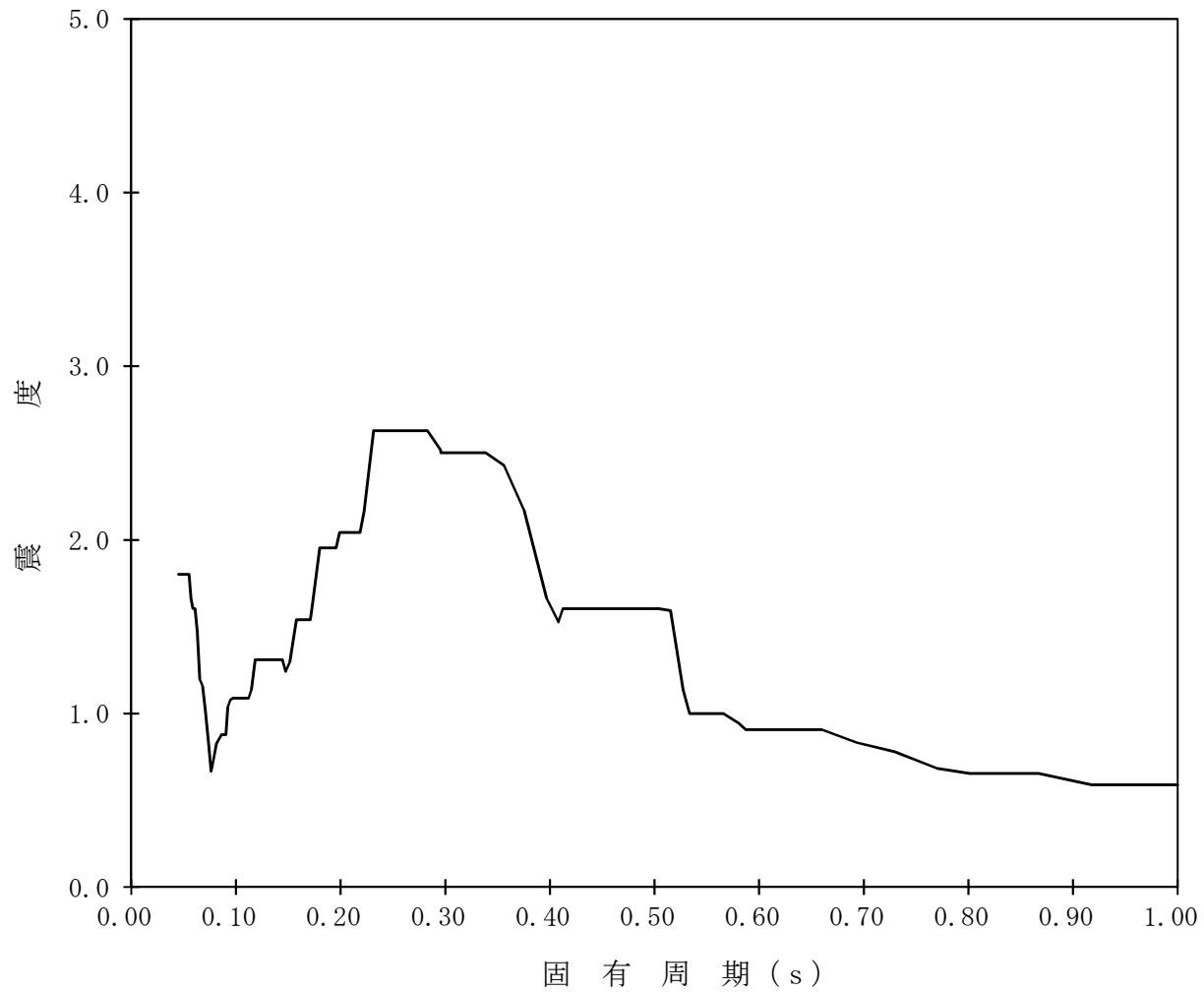
【K06-RCCV-SdV-RPV435】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



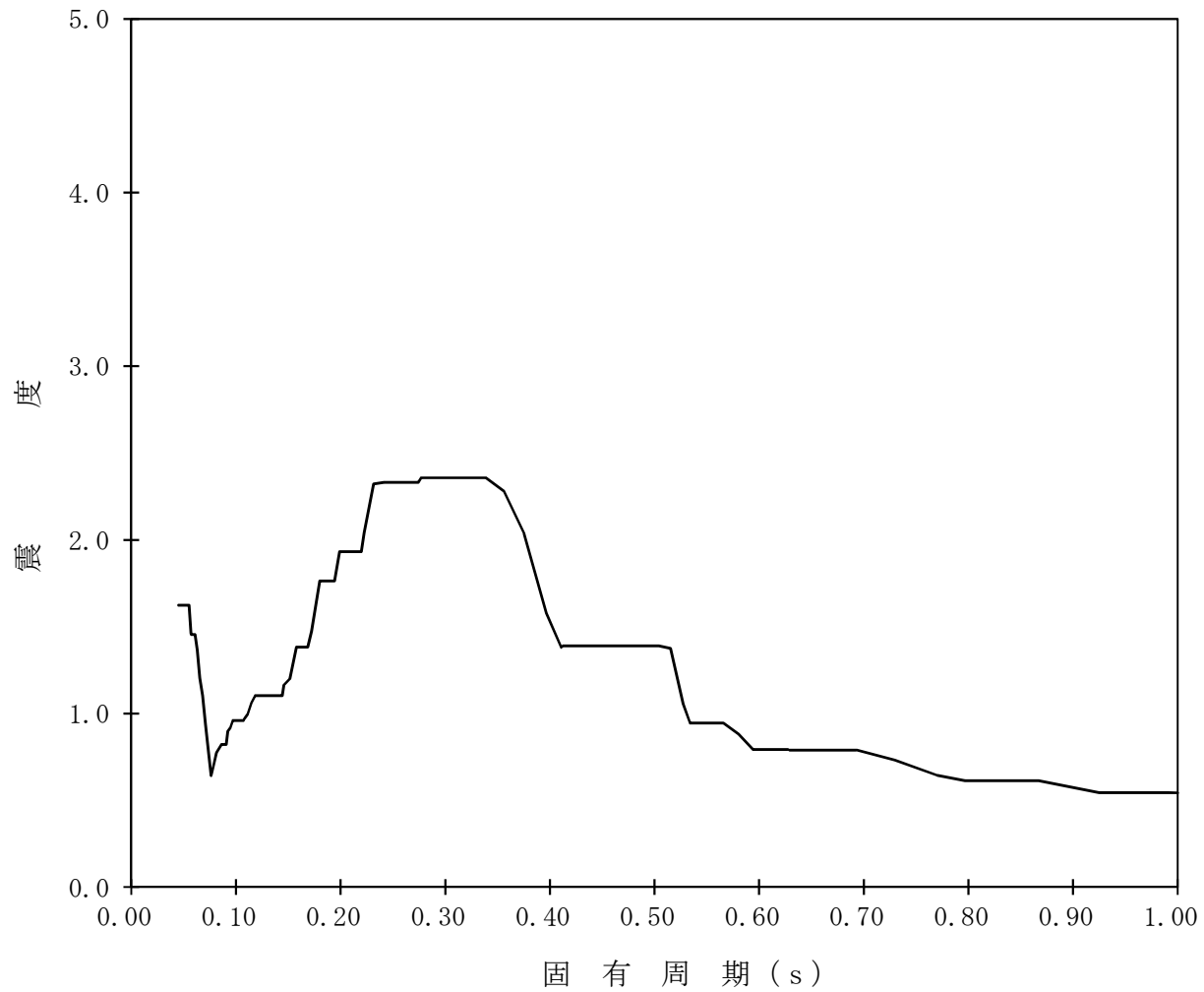
【K06-RCCV-SdV-RPV436】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



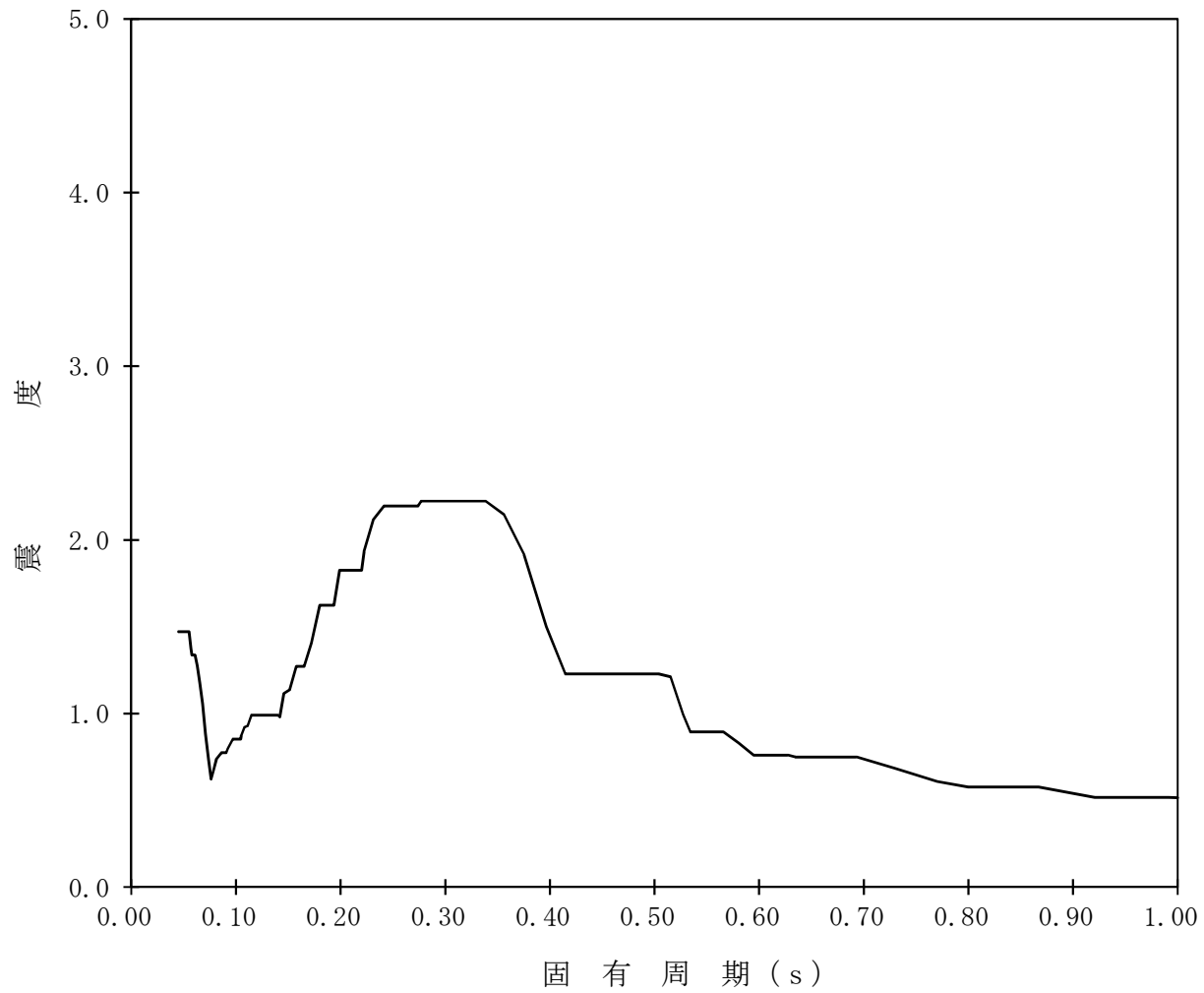
【K06-RCCV-SdV-RPV437】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



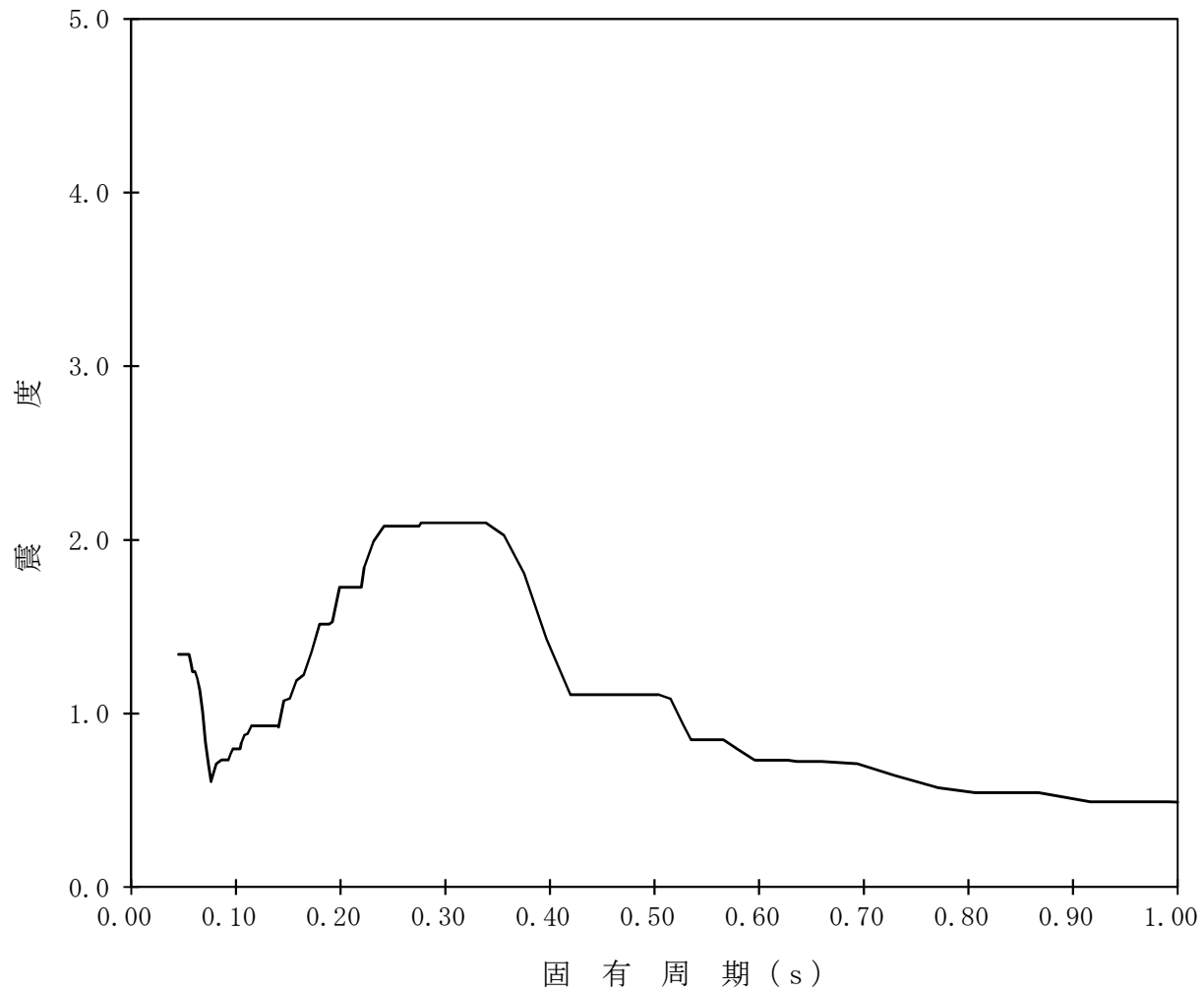
【K06-RCCV-SdV-RPV438】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

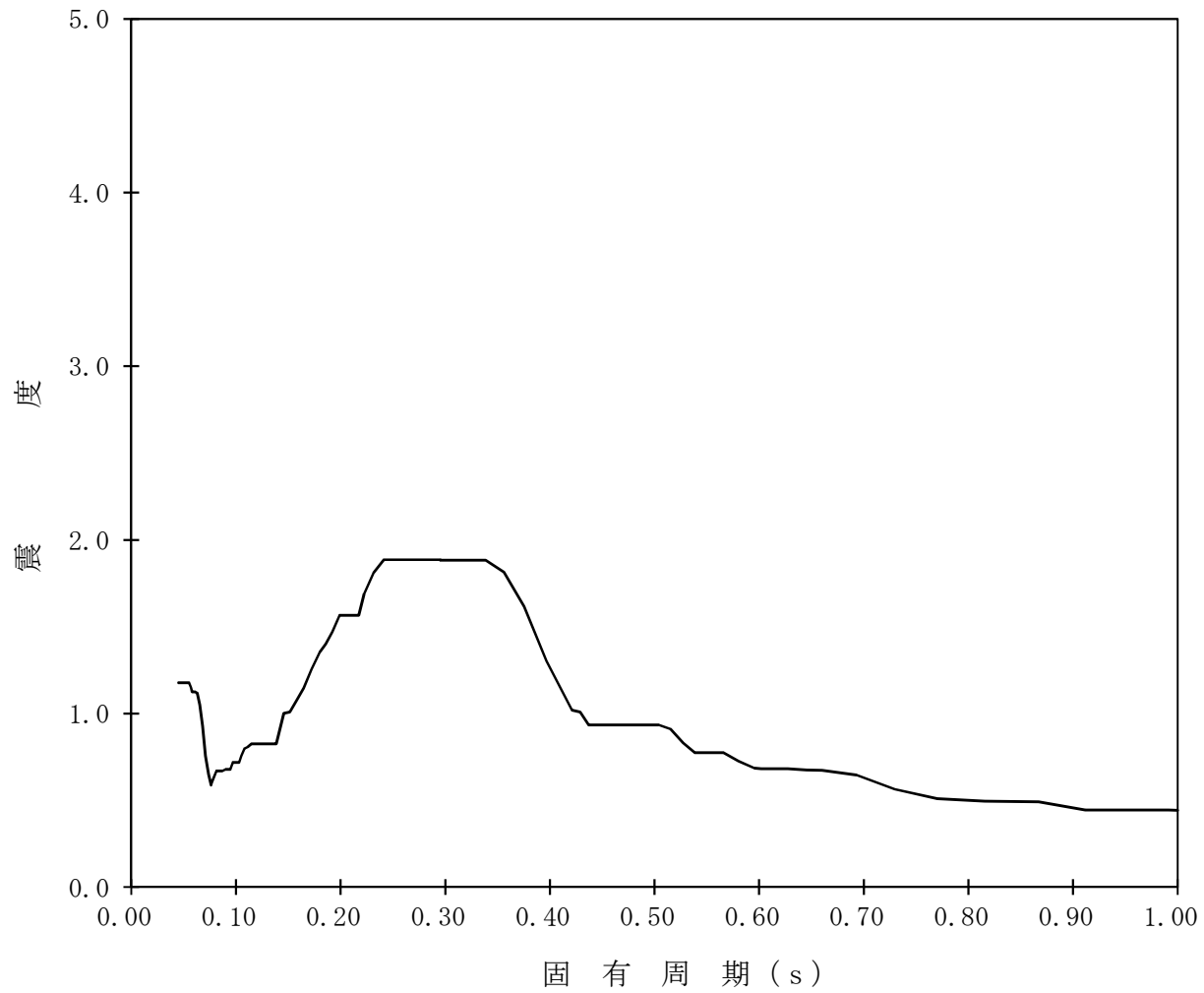


【K06-RCCV-SdV-RPV439】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：4.0%

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

—— 鉛直方向



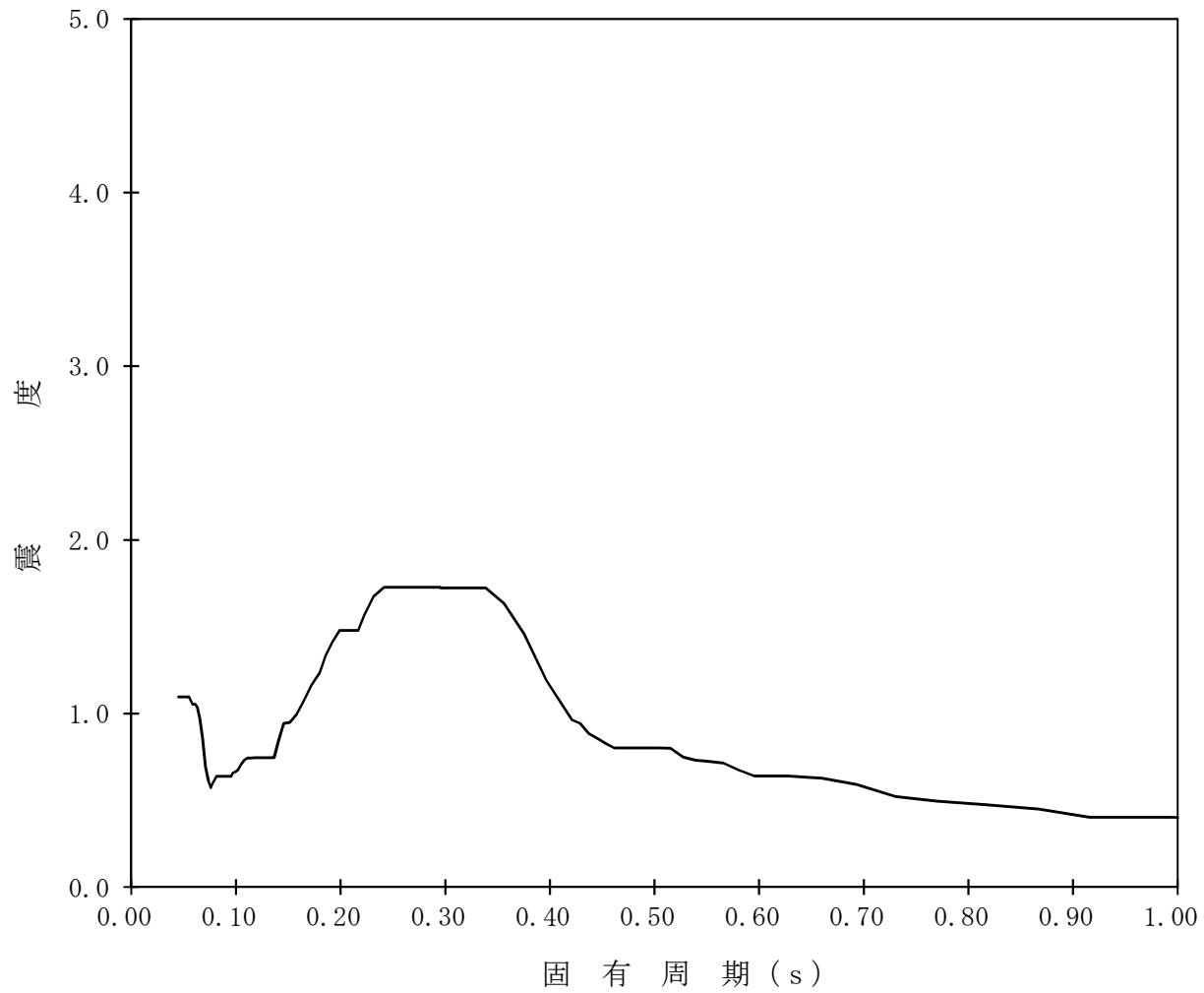
【K06-RCCV-SdV-RPV440】

構造物名：原子炉压力容器  
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 4. 950m

—— 鉛直方向

波形名：彈性設計用地震動 S d



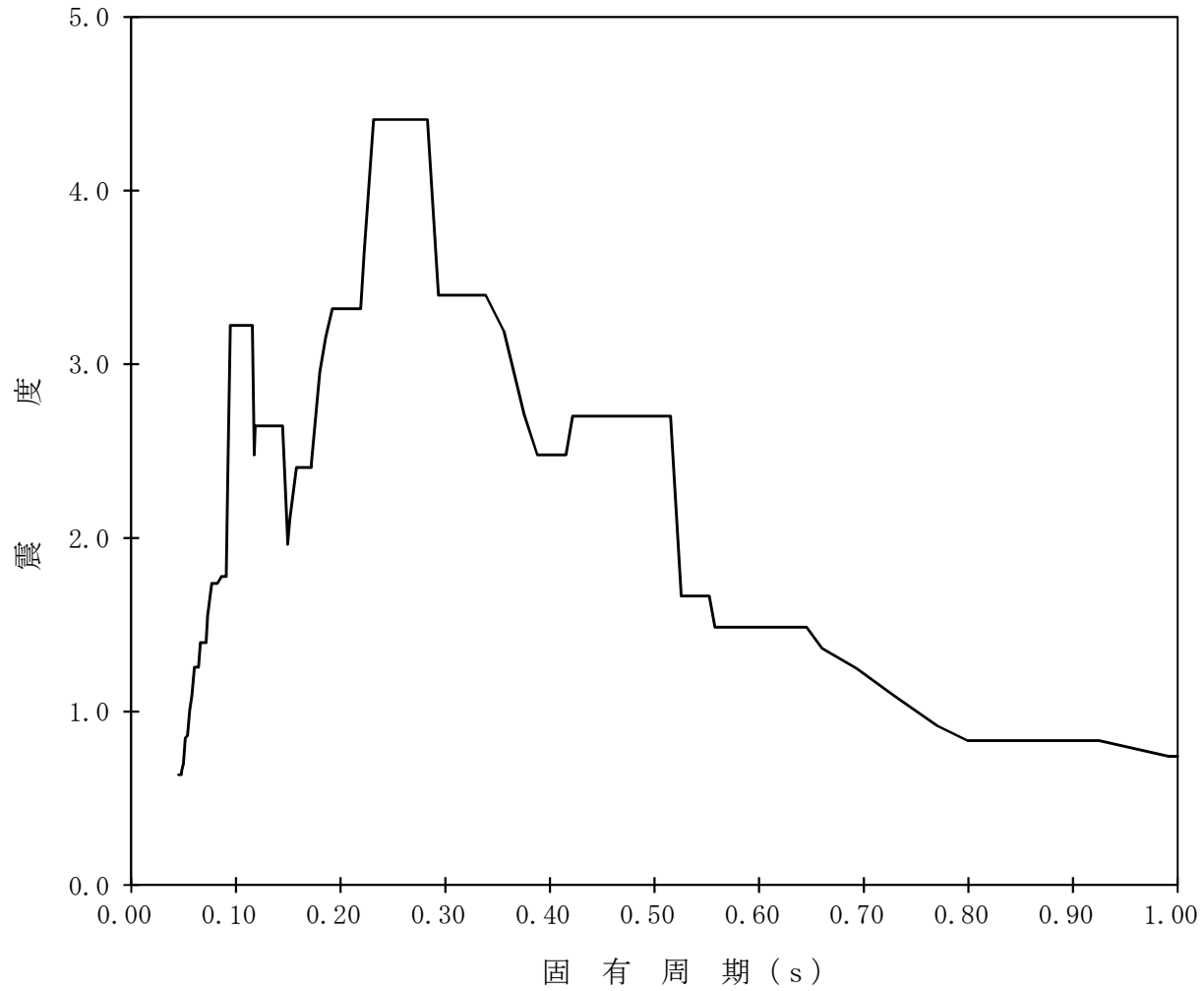


【K06-RCCV-SdV-PCV441】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：0.5%

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

—— 鉛直方向

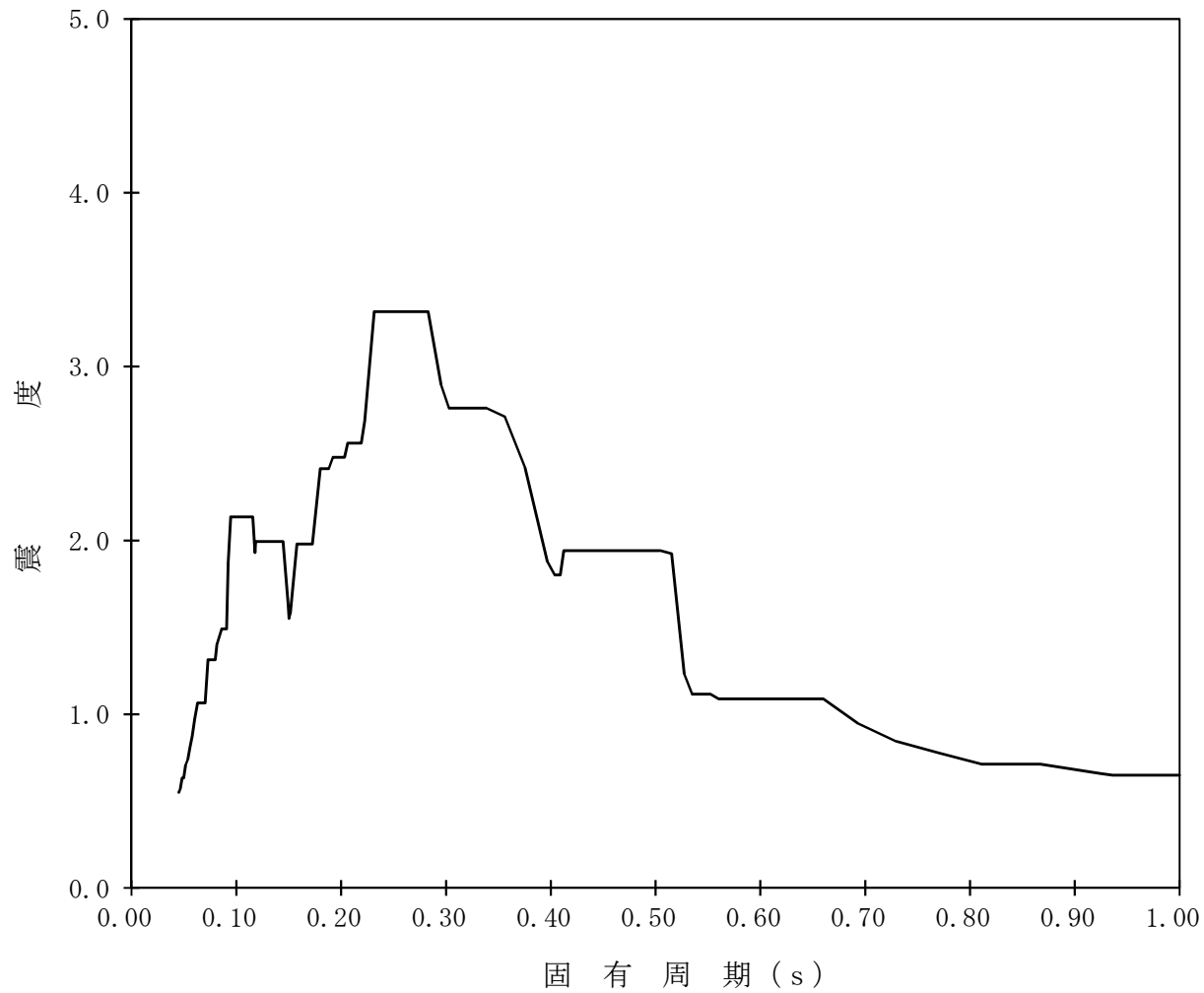


構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

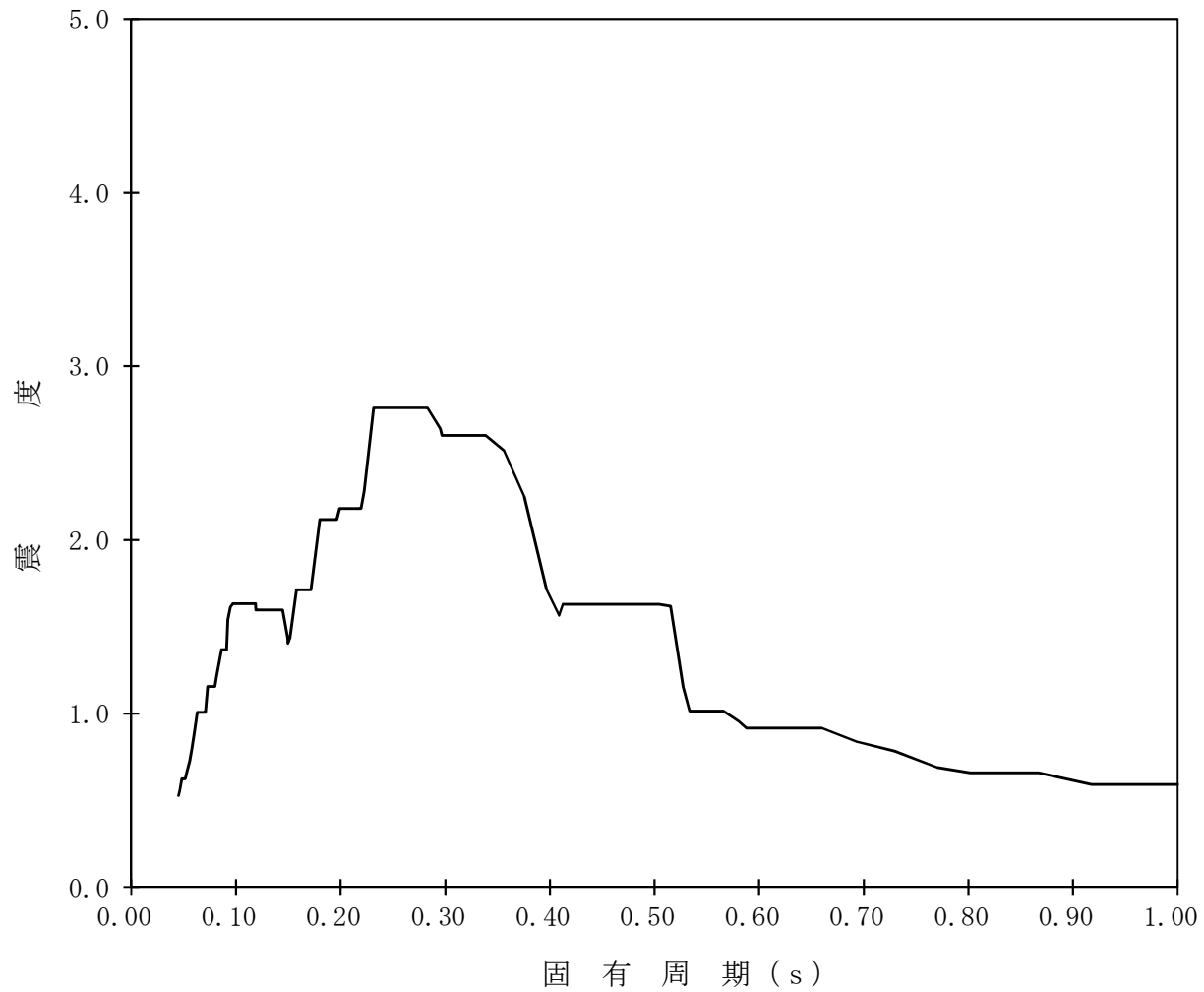


構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 27.940m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

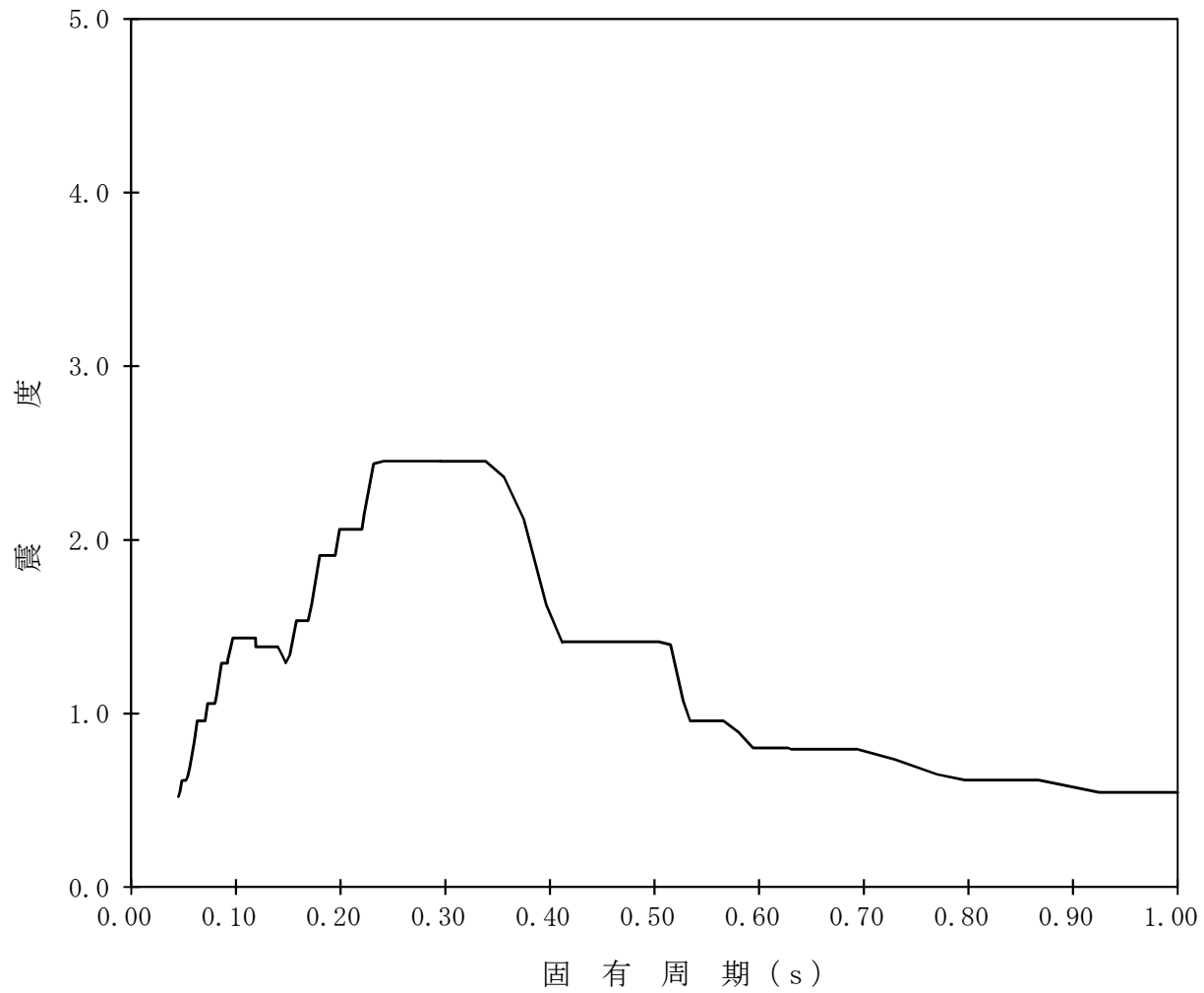


構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

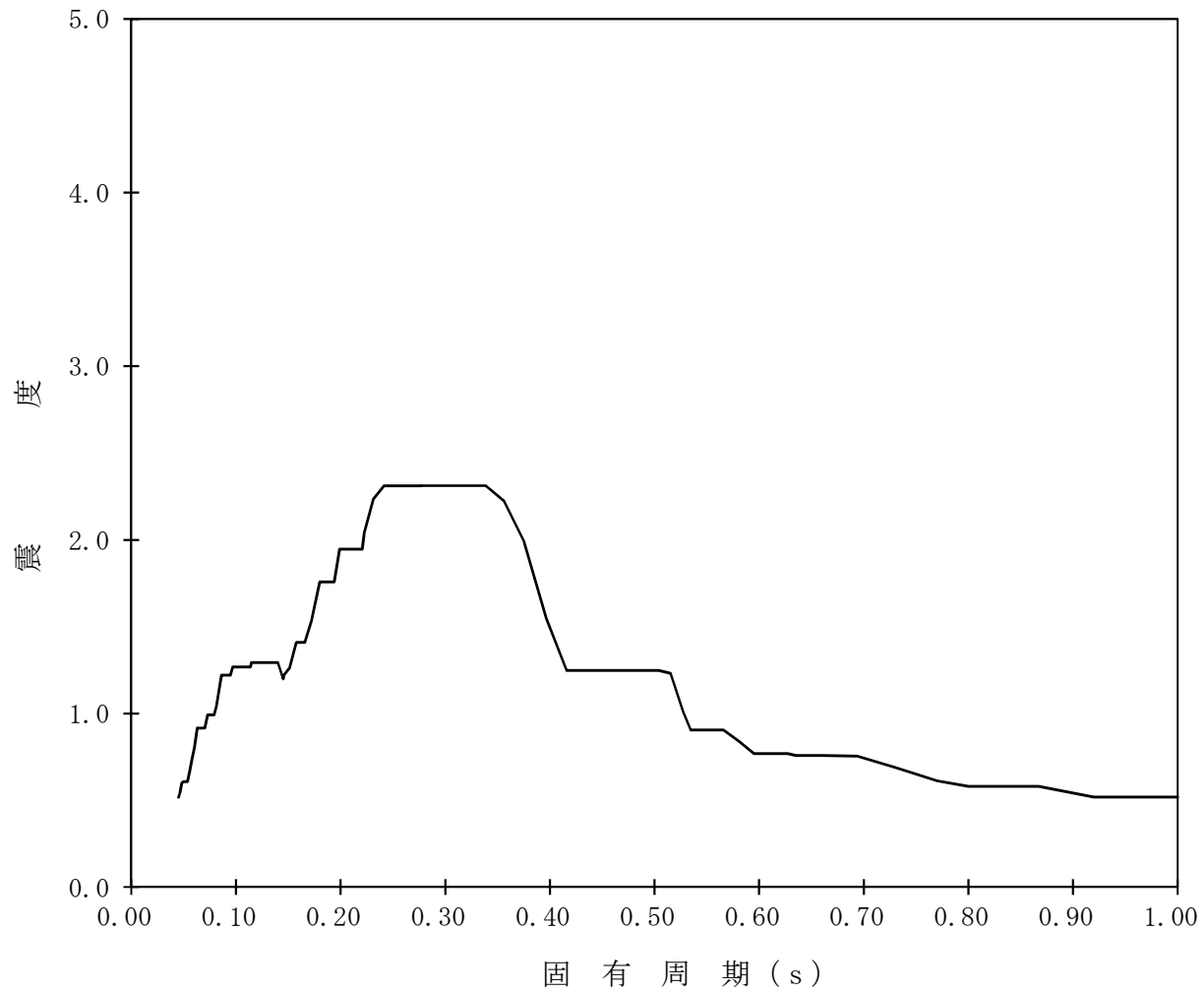


構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 27.940m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

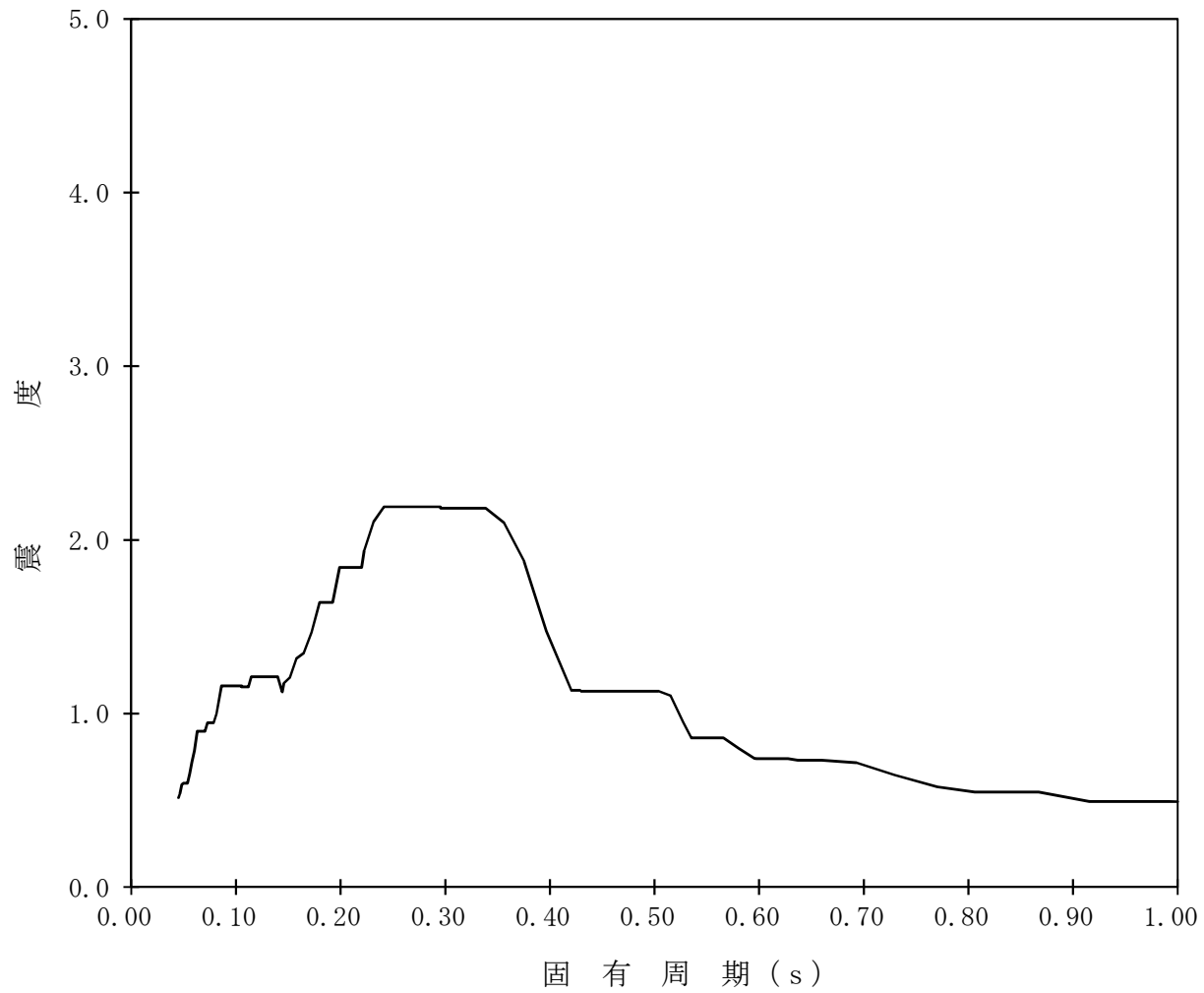


【K06-RCCV-SdV-PCV446】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：3.0%

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

—— 鉛直方向



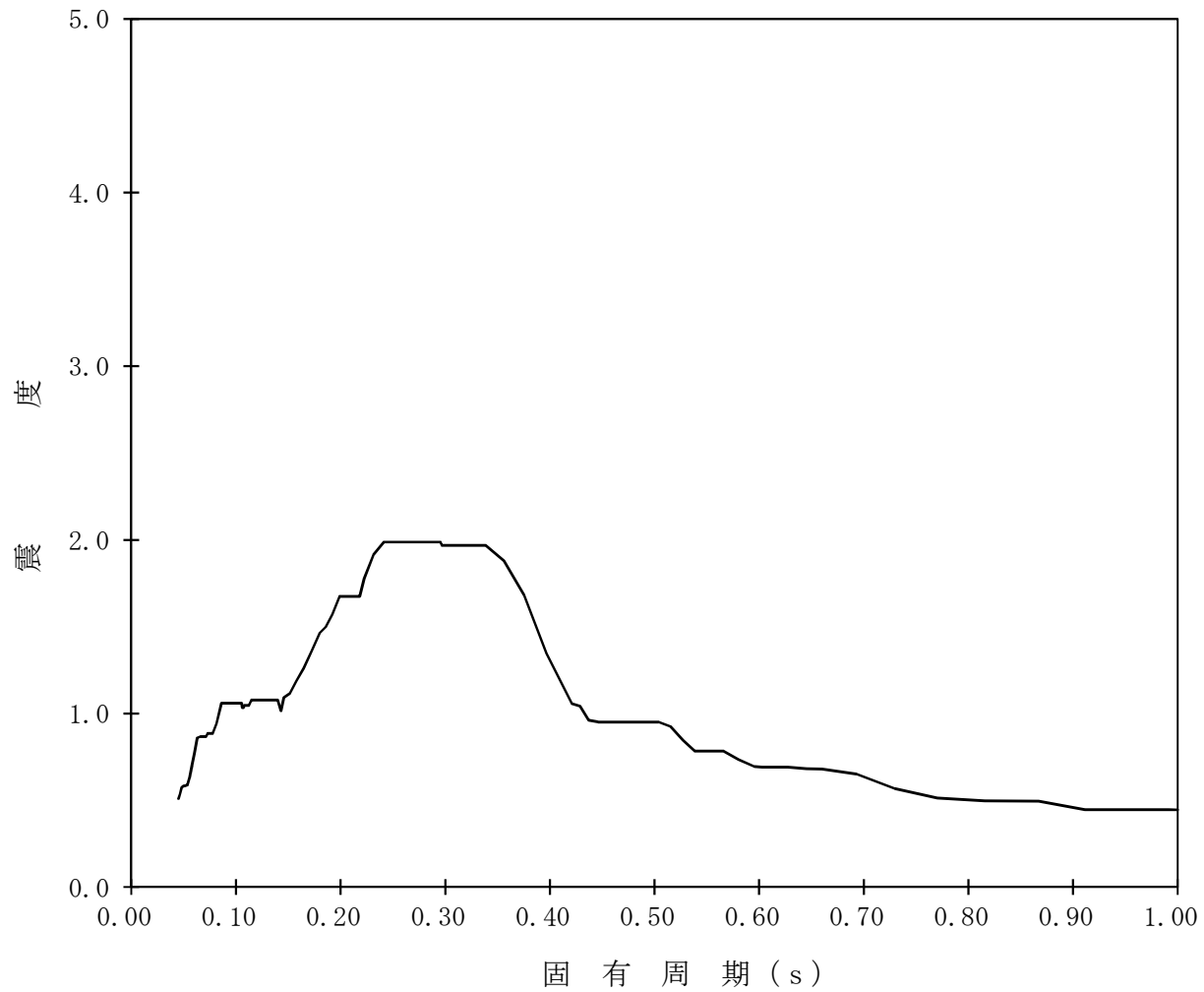
【K06-RCCV-SdV-PCV447】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 27.940m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

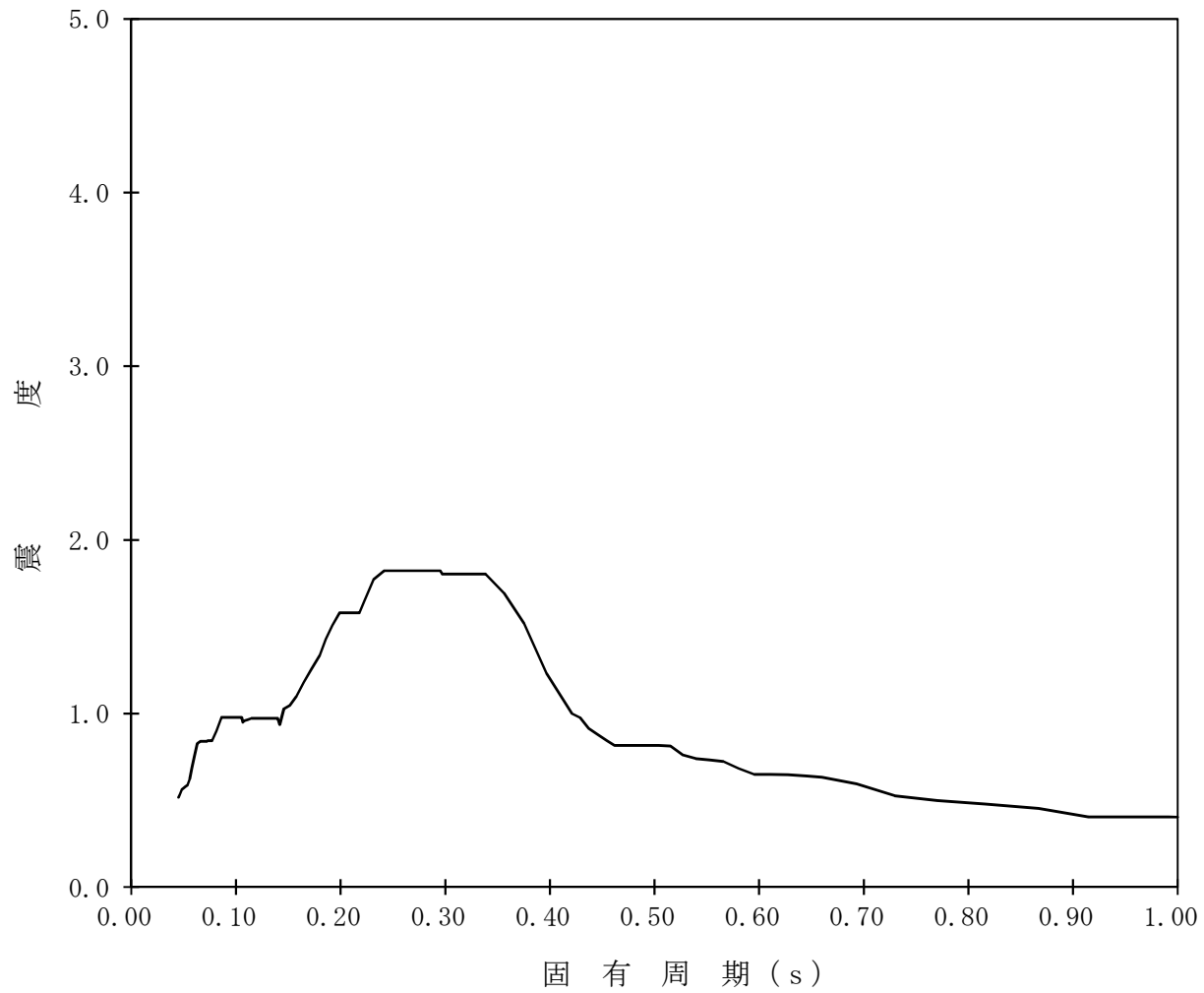


【K06-RCCV-SdV-PCV448】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：5.0%

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

—— 鉛直方向

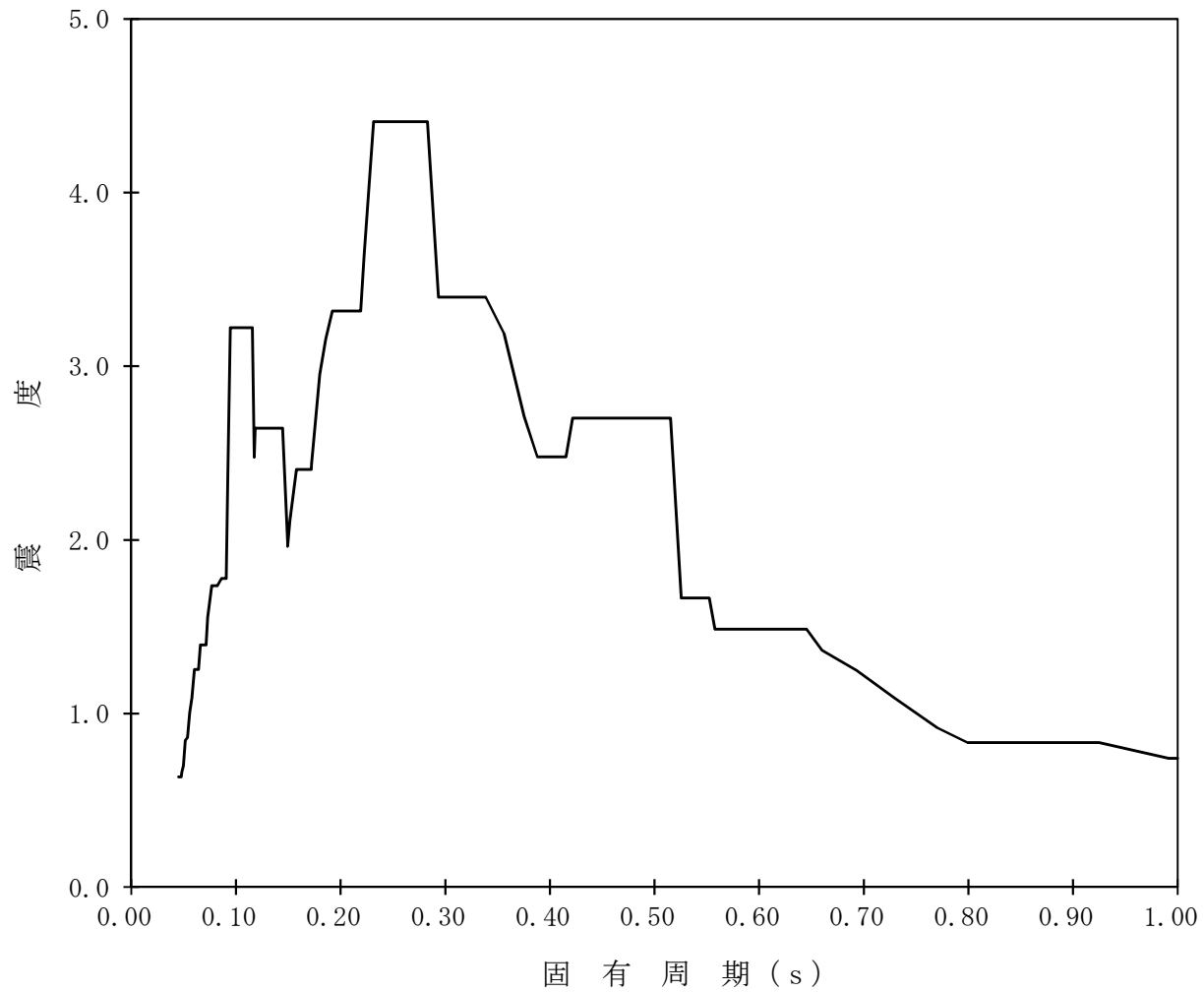




構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 25.365m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

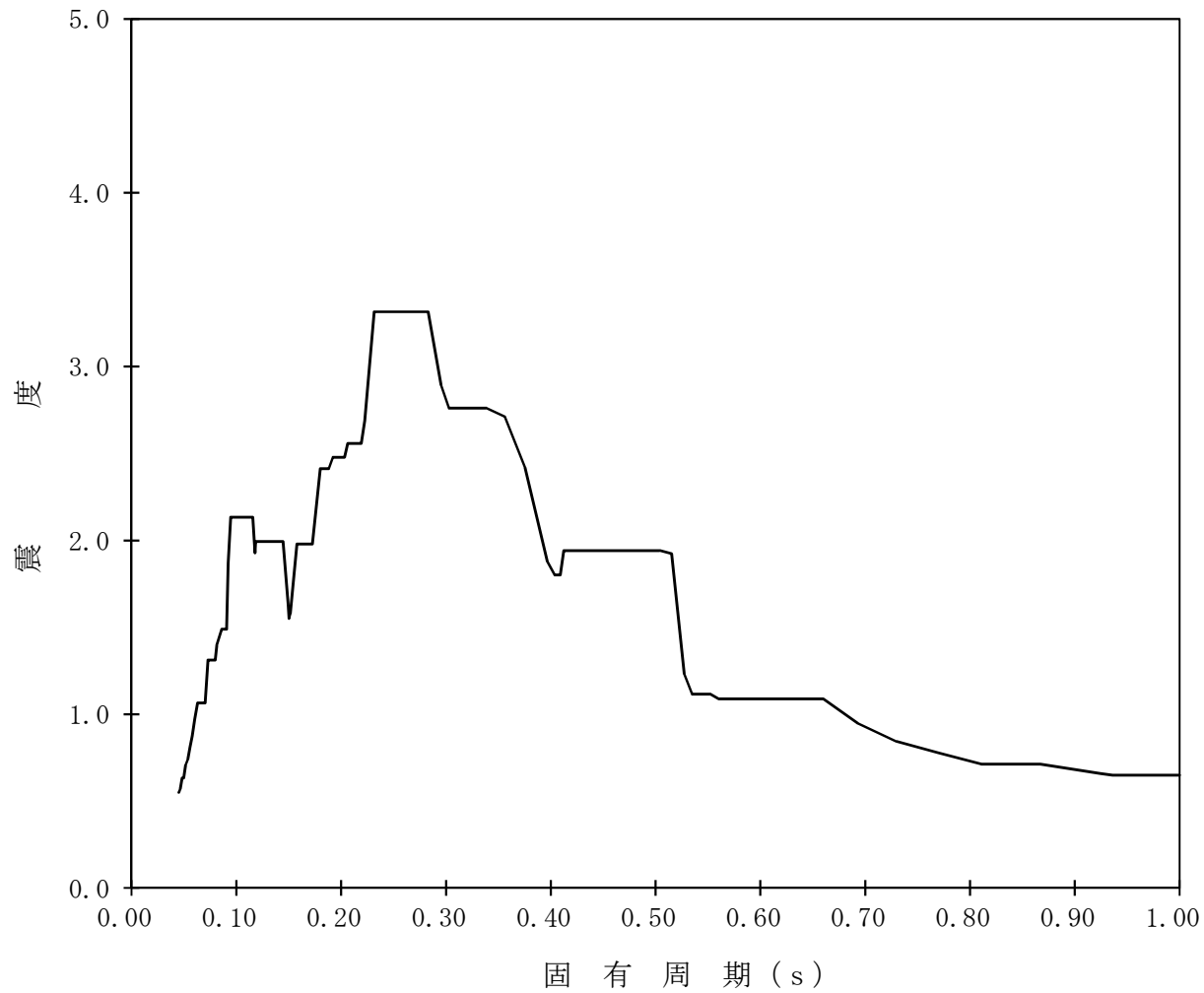


構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 25. 365m

—— 鉛直方向

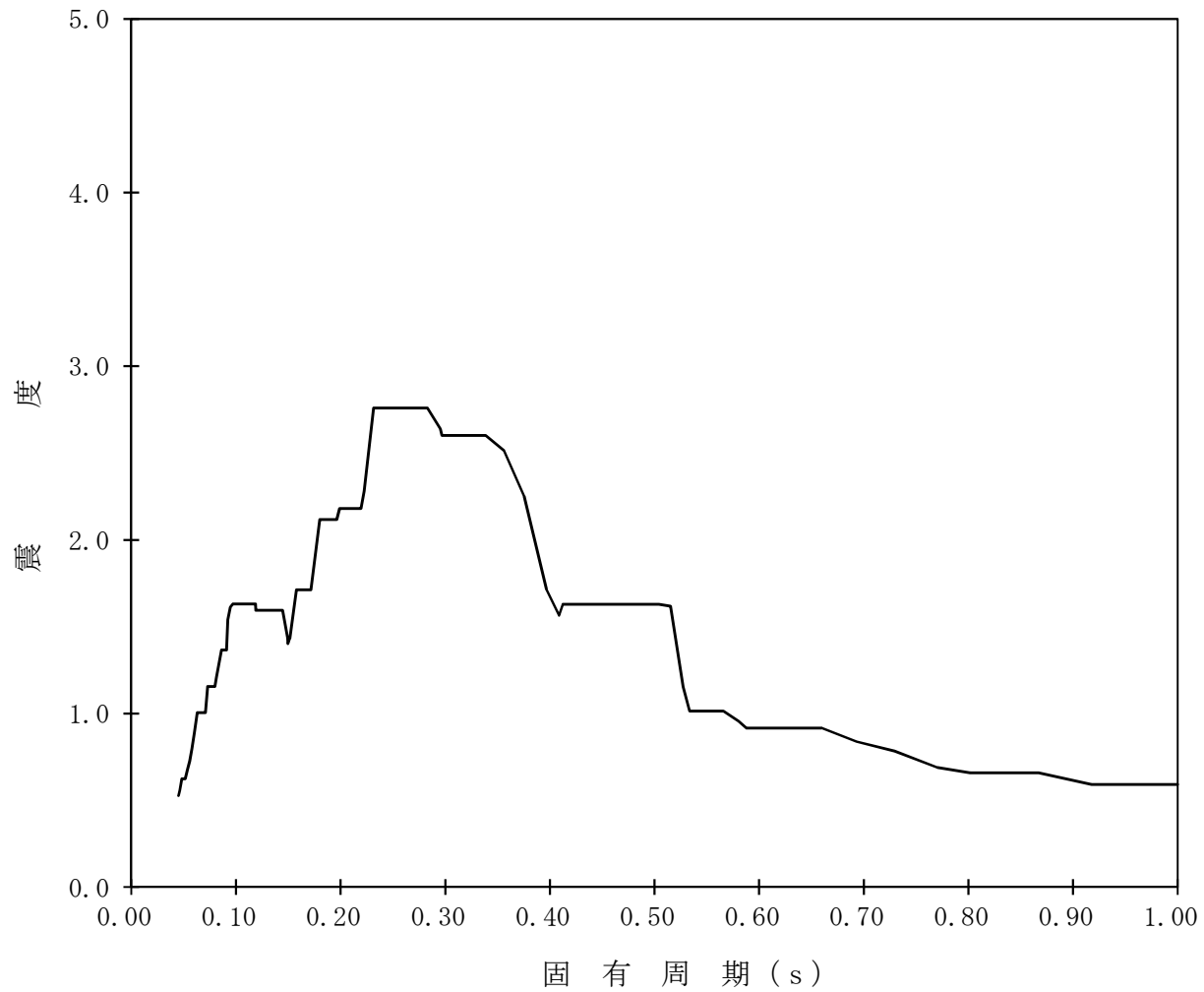
波形名：弾性設計用地震動 S d



構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：1.5%

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

—— 鉛直方向



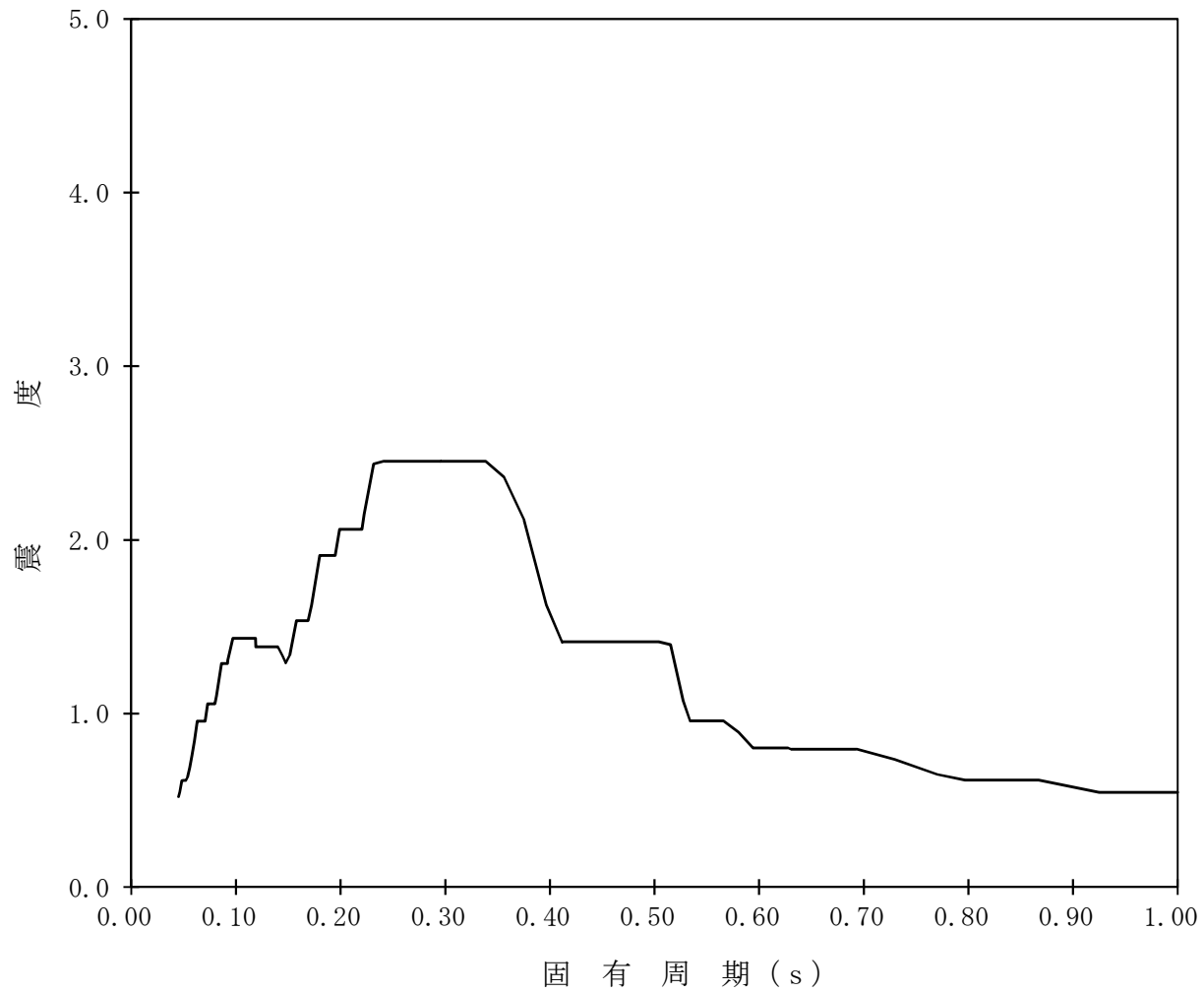
【K06-RCCV-SdV-PCV452】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 25. 365m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

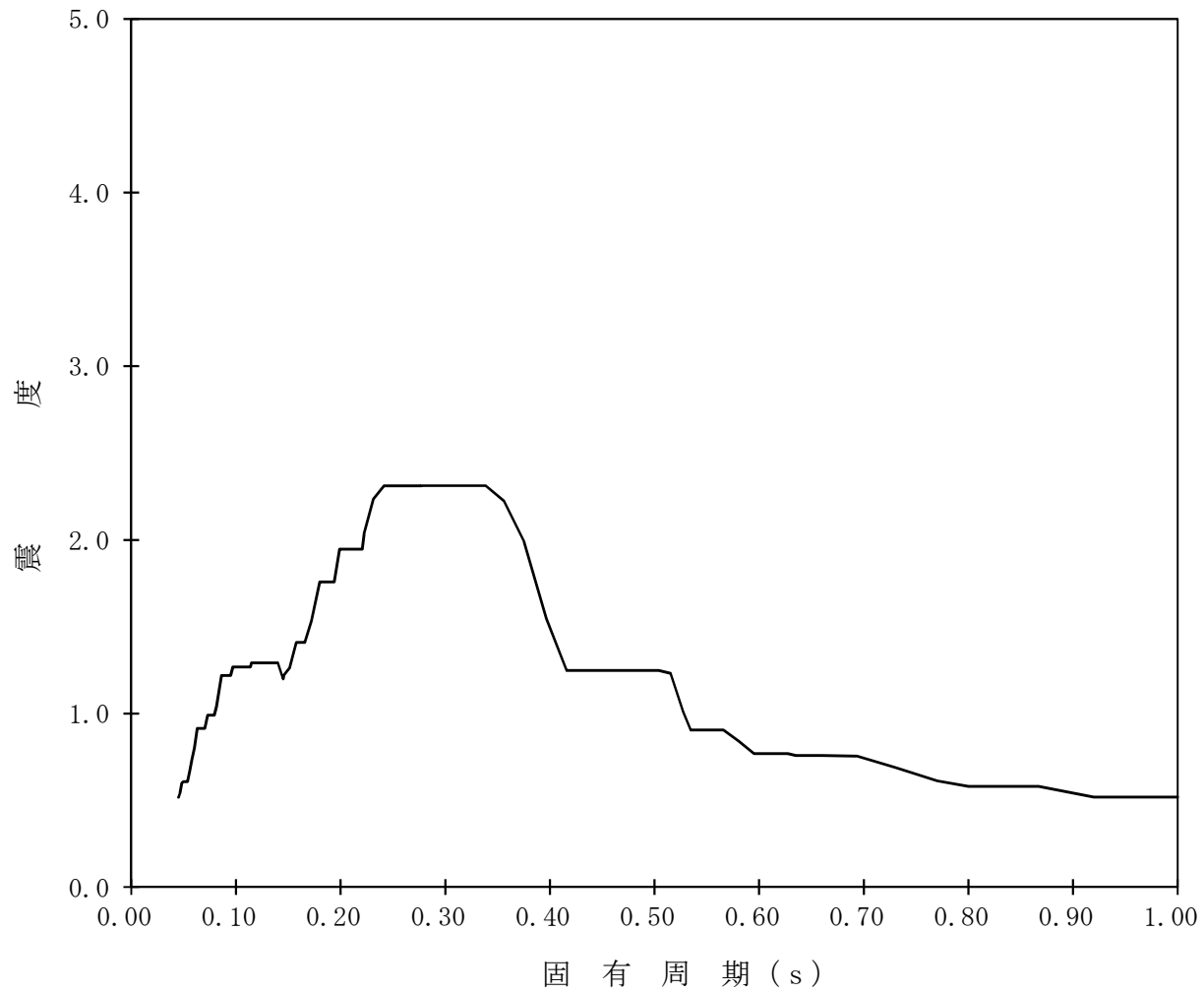


構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 25. 365m

—— 鉛直方向

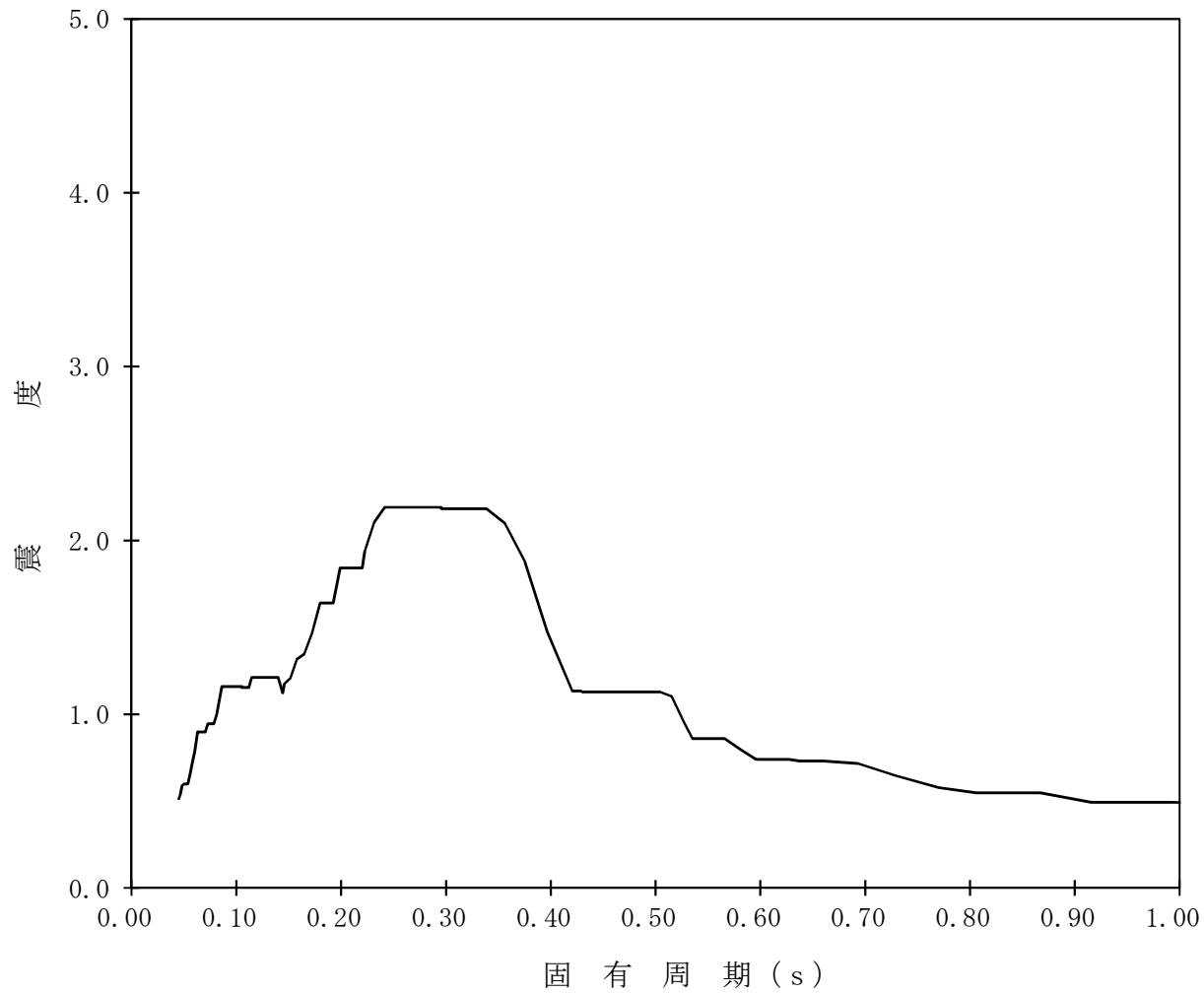
波形名：弾性設計用地震動 S d



構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：3.0%

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

—— 鉛直方向



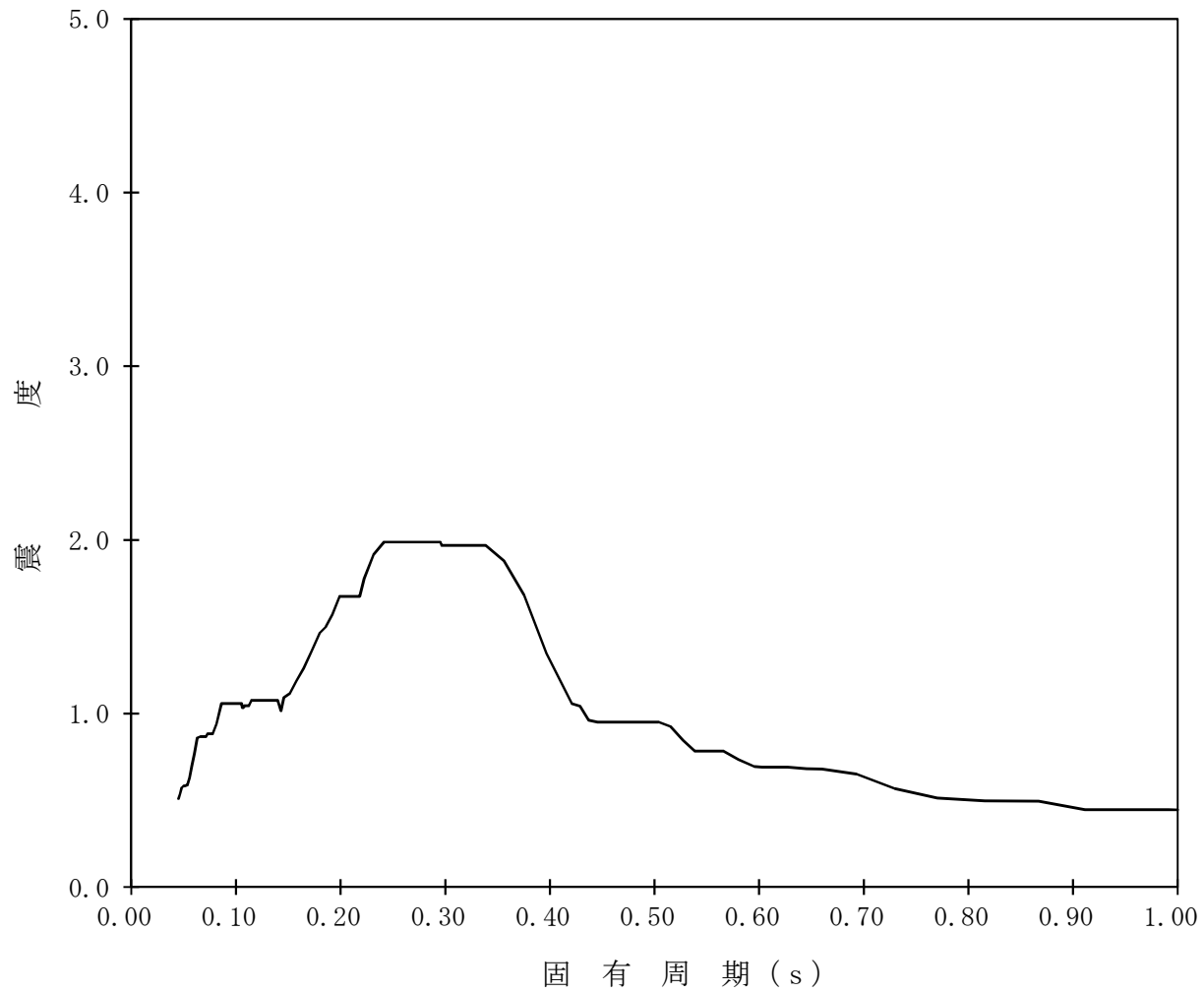
【K06-RCCV-SdV-PCV455】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 25. 365m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

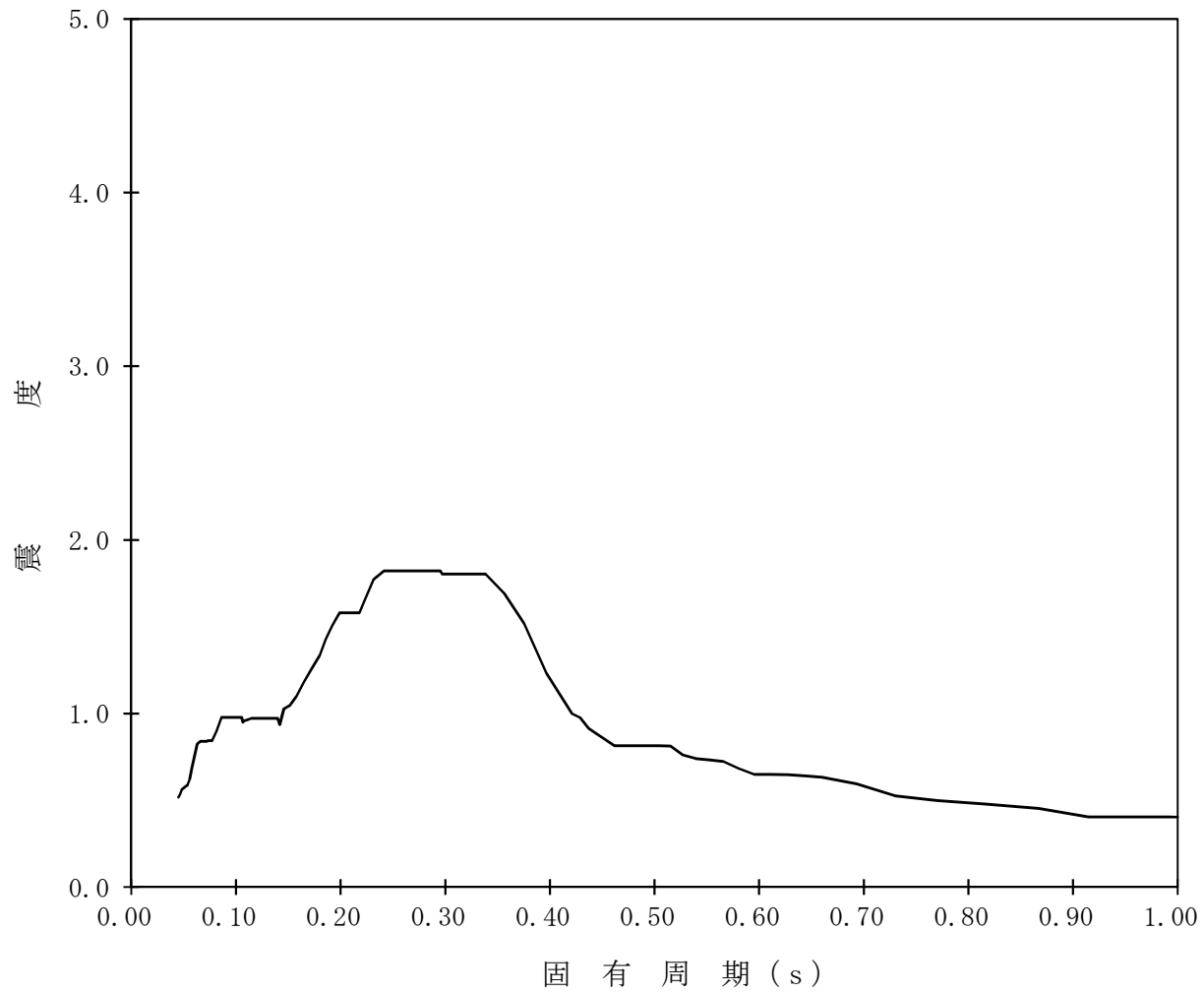


【K06-RCCV-SdV-PCV456】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：5.0%

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

—— 鉛直方向



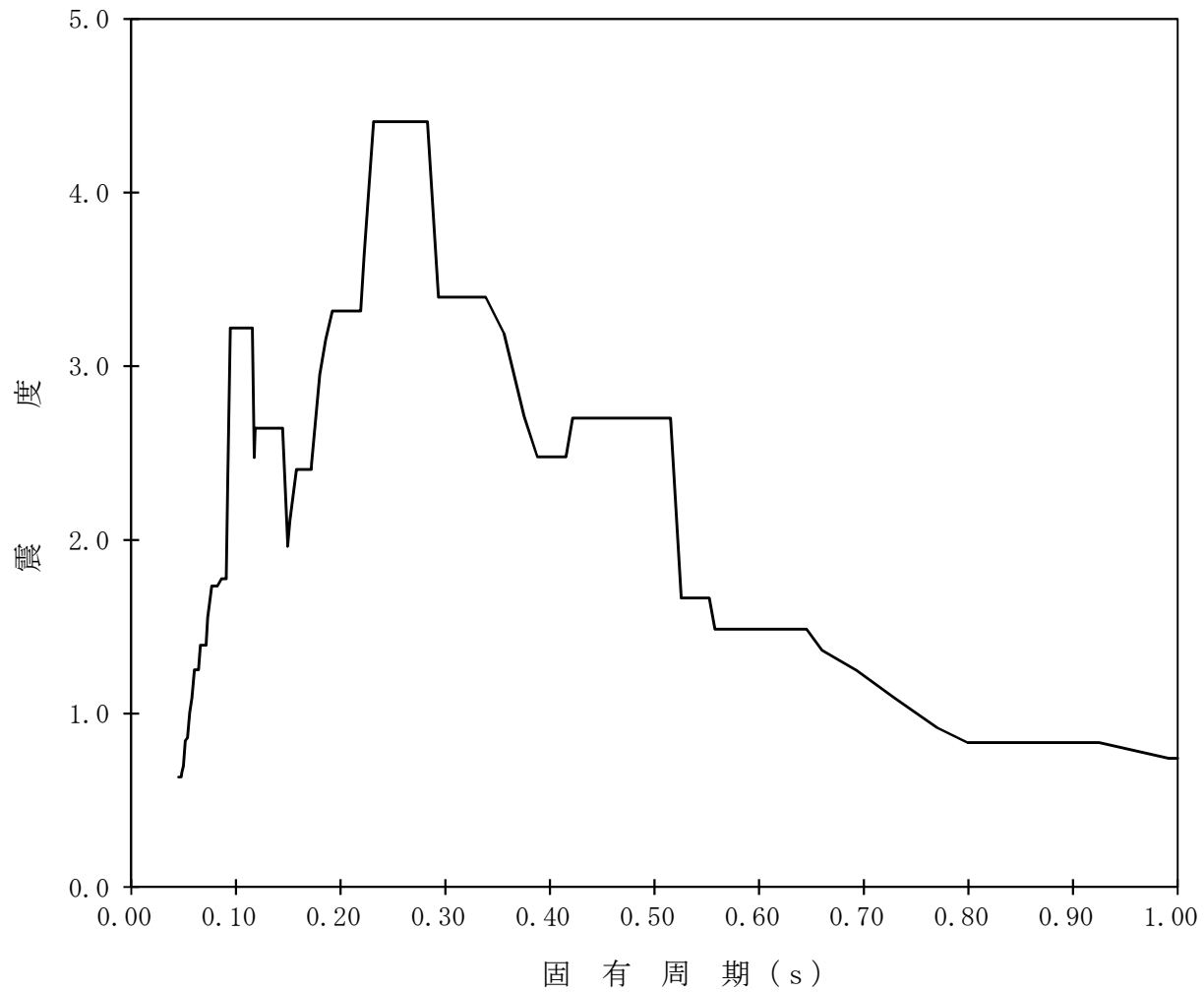


【K06-RCCV-SdV-PCV457】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：0.5%

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

—— 鉛直方向

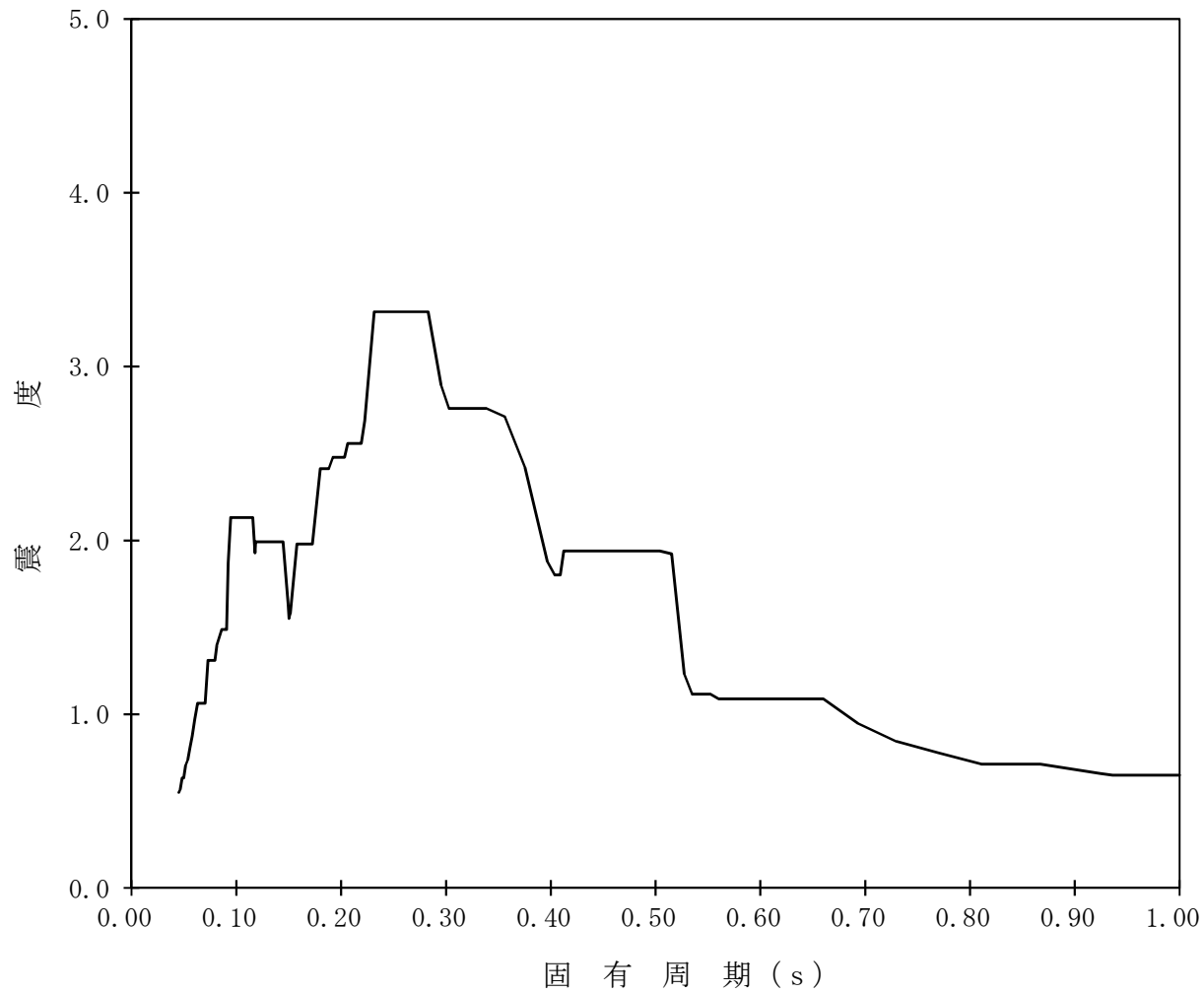


構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

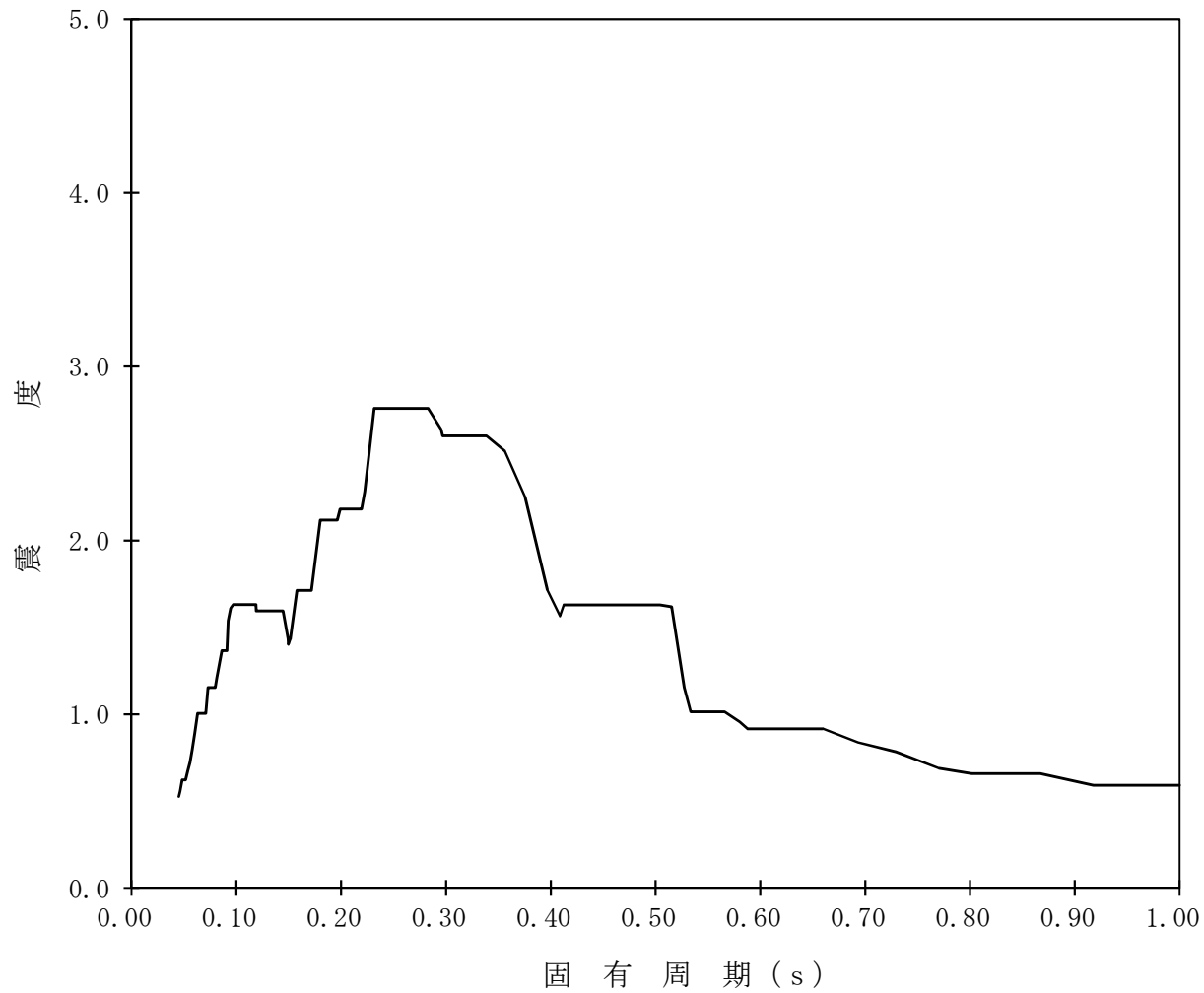


構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 24. 400m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



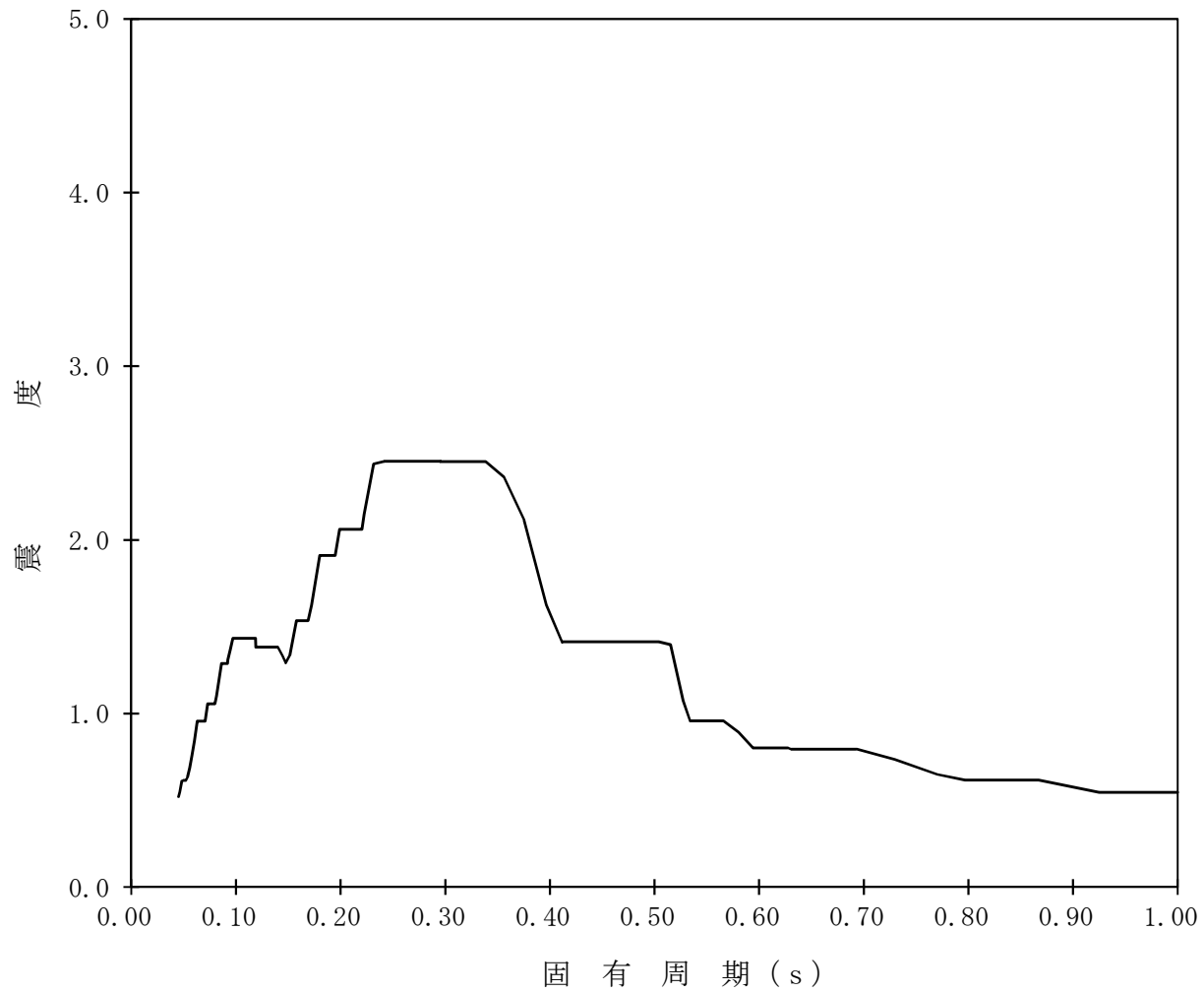
【K06-RCCV-SdV-PCV460】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

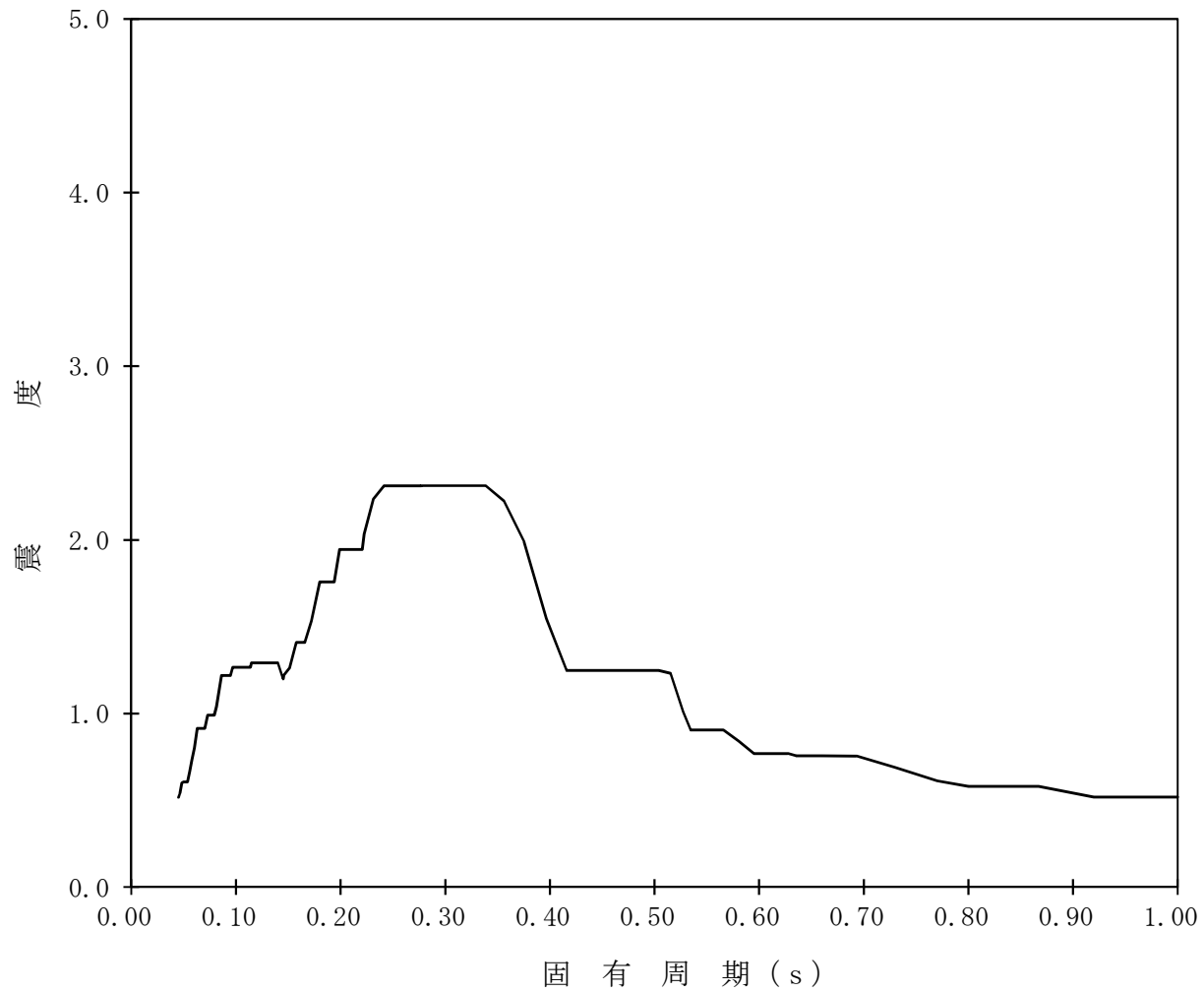


構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 24. 400m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

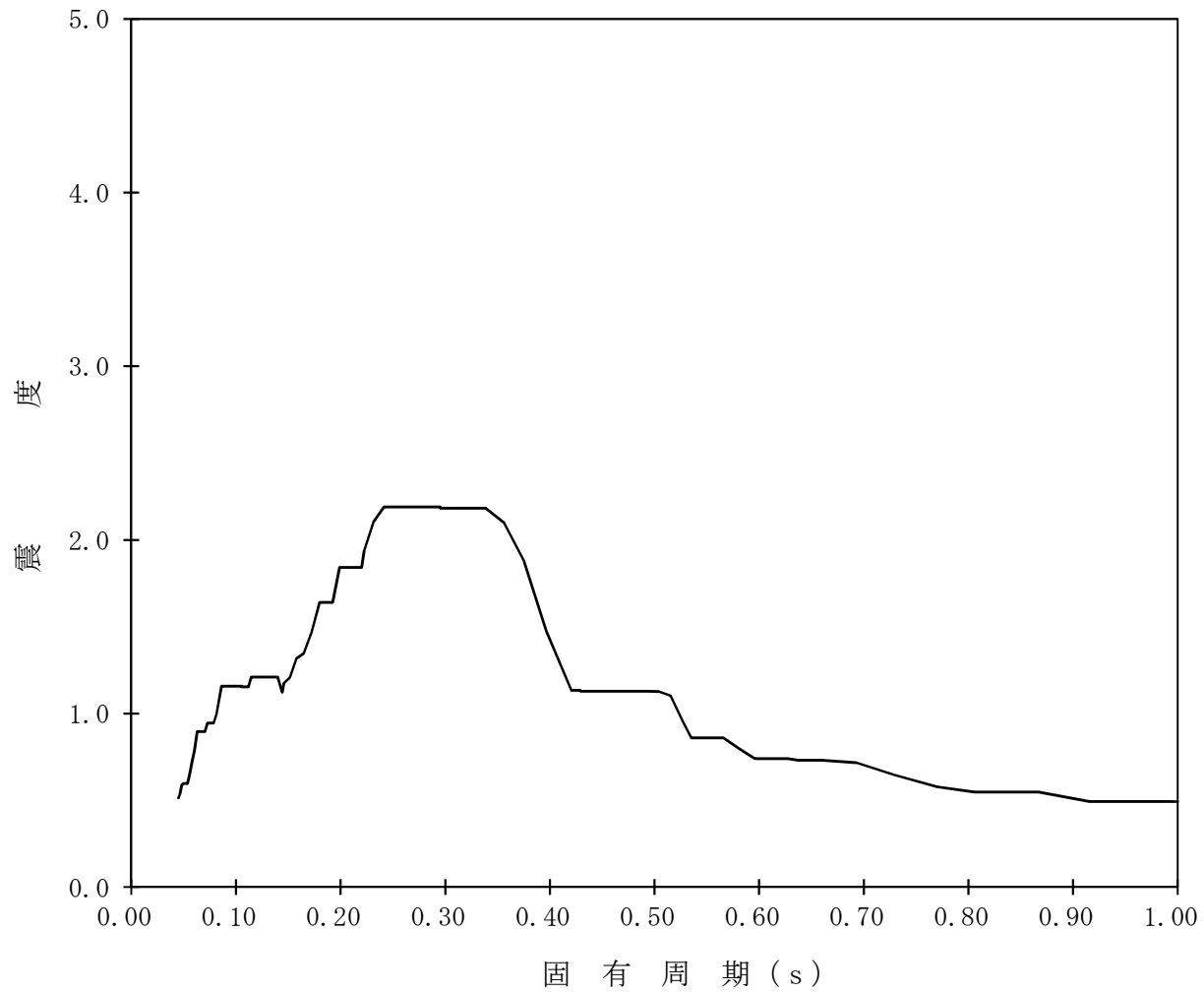


【K06-RCCV-SdV-PCV462】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：3.0%

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

—— 鉛直方向



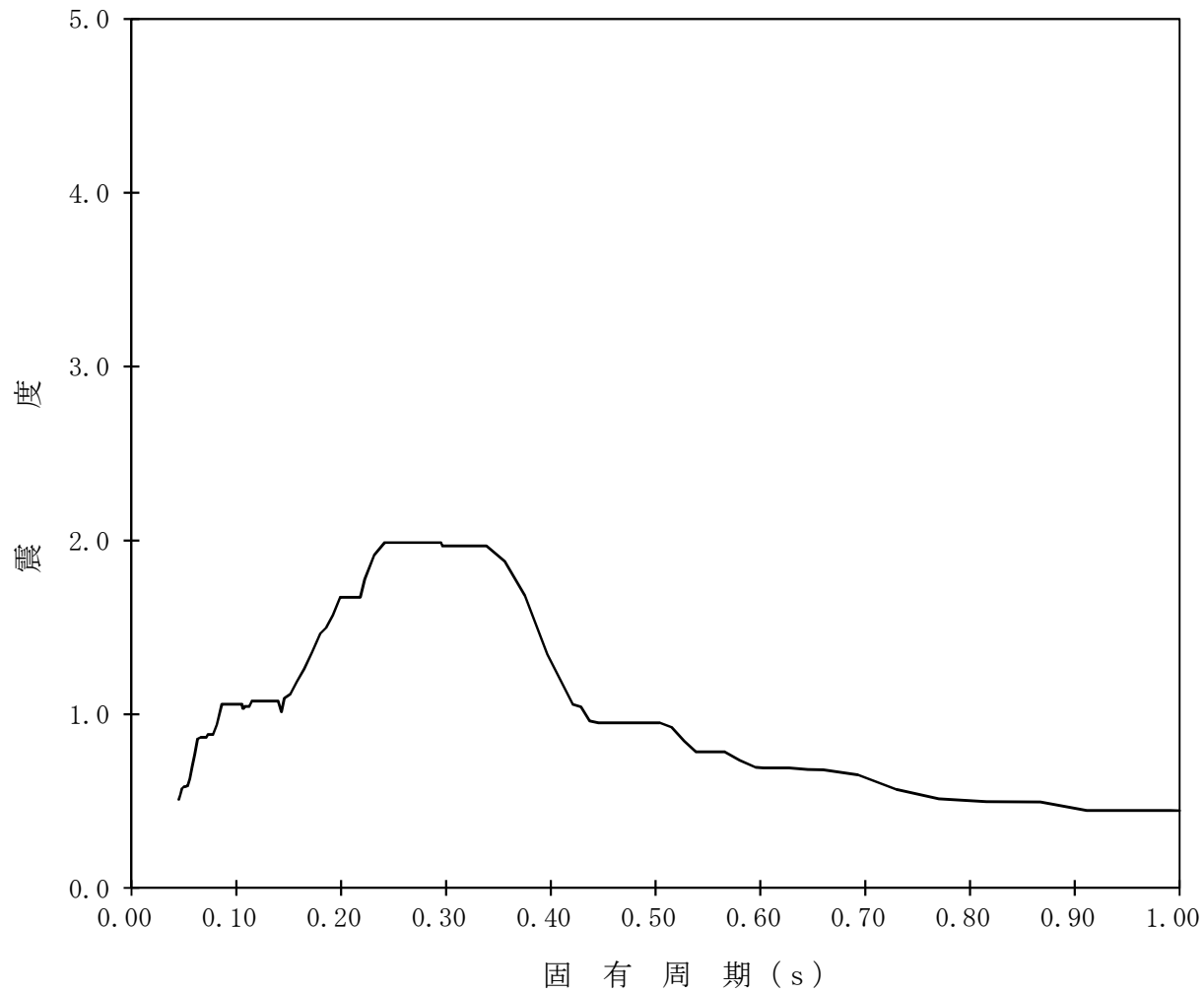
【K06-RCCV-SdV-PCV463】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-RCCV-SdV-PCV464】

構造物名：原子炉格納容器ドライウエル上鏡  
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 24. 400m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

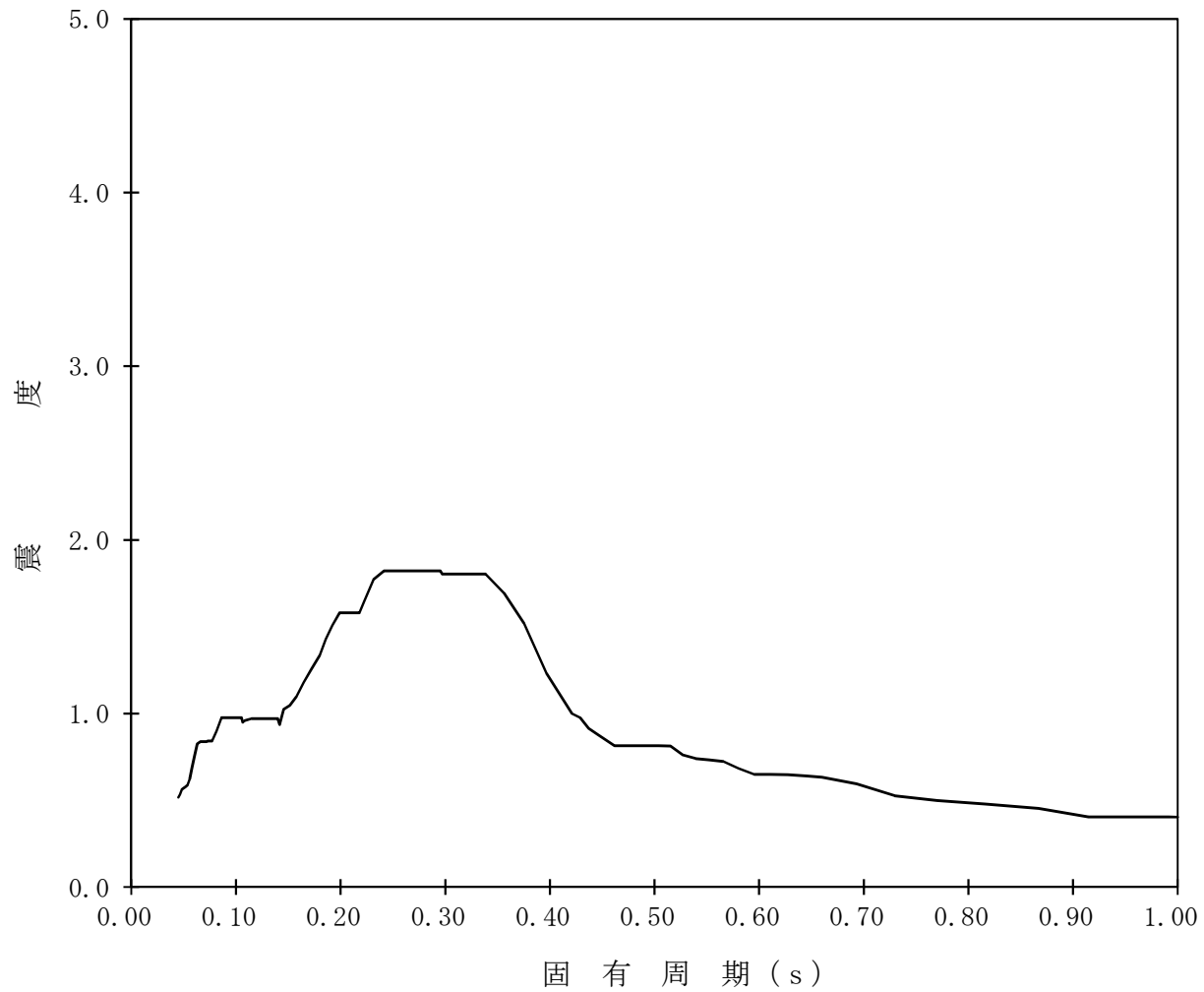




表4. 2-3(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (1/4)

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 d	炉心シュラウド	水平 方向	68	14.379	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 1
					1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 2
					1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 3
					2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 4
					2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 5
			62	10.161	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 6
					1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 7
					1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 8
					2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 9
					2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 10
			61	9.439	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 11
					1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 12
					1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 13
					2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 14
					2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 15
			60	8.413	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 16
					1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 17
					1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 18
					2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 19
					2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 20
	59		7.388	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 21	
				1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 22	
				1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 23	
				2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 24	
				2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 25	
	58		6.795	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 26	
				1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 27	
				1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 28	
				2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 29	
				2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 30	
	制御棒駆動機構 ハウジング (内側)		81	5.069	0.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 31
					1.0	K06 - INT - SdH - CRDH_I 32
					1.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 33
					2.0	K06 - INT - SdH - CRDH_I 34
					2.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 35

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

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

表4. 2-3(1) 設計用床応答曲線 (S d) 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 d	炉心シュラウド	鉛直 方向	49	14.379	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 1
					1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 2
					1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 3
					2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 4
					2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 5
			43	10.161	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 6
					1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 7
					1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 8
					2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 9
					2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 10
			42	9.439	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 11
					1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 12
					1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 13
					2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 14
					2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 15
			41	8.413	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 16
					1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 17
					1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 18
					2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 19
					2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 20
			40	7.388	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 21
					1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 22
					1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 23
					2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 24
					2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 25
	39		6.795	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 26	
				1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 27	
				1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 28	
				2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 29	
				2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 30	
	制御棒駆動機構 ハウジング (内側)		62	5.069	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 31
					1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 32
					1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 33
					2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 34
					2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 35

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

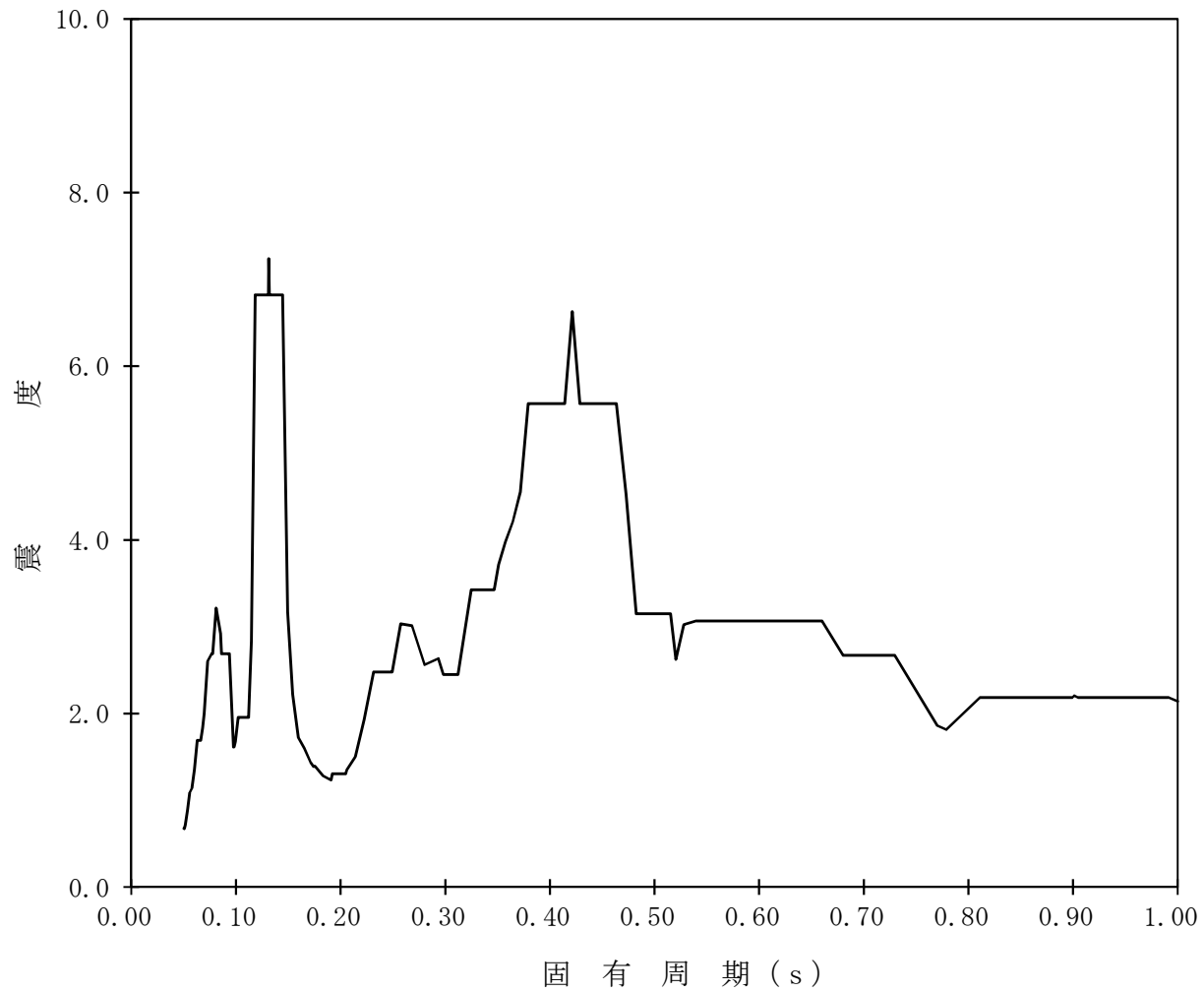
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	鉛直 方向	58	1.655	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 36
					1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 37
					1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 38
					2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 39
					2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 40
			56	0.258	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I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

【K06-INT-SdH-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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

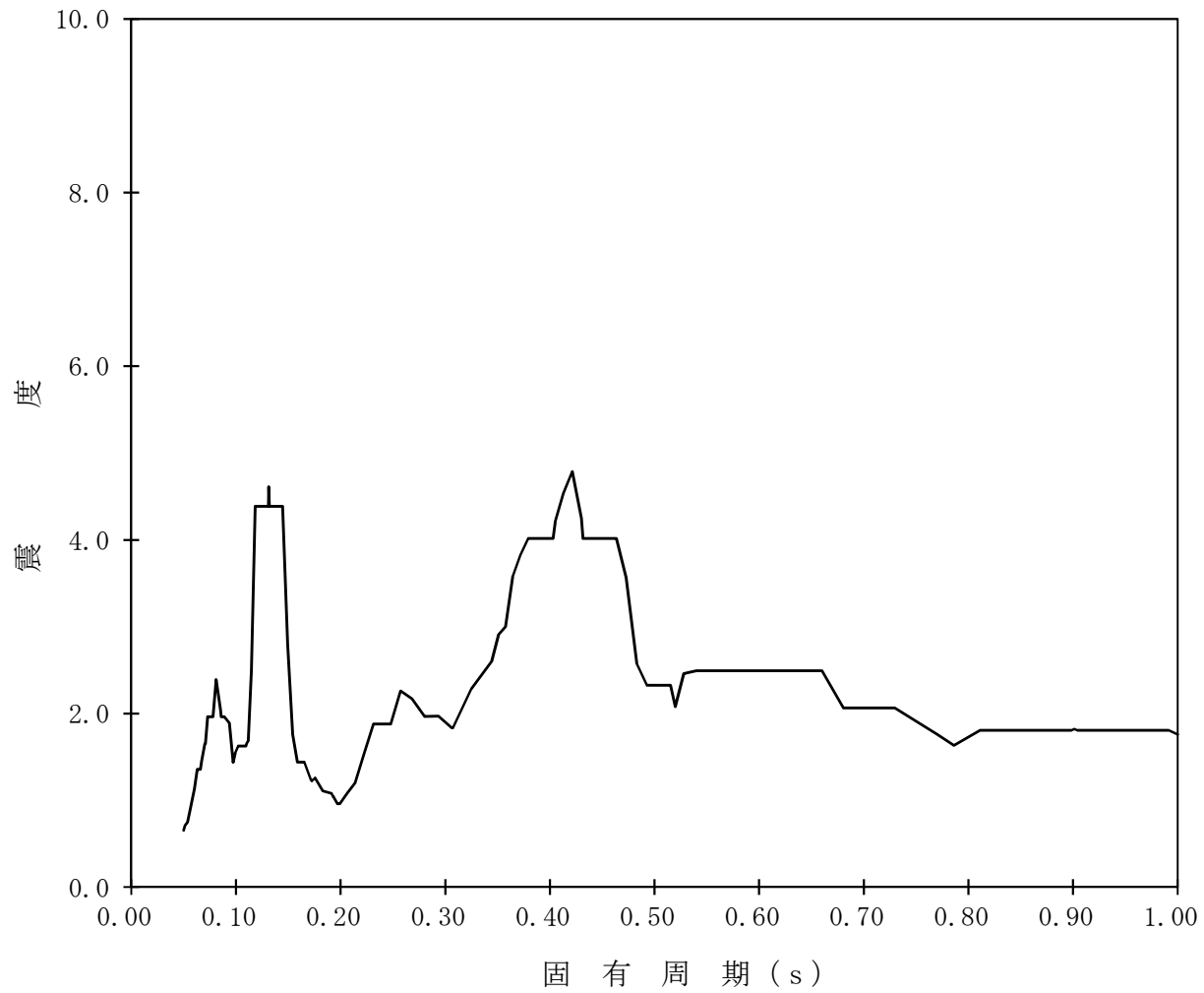


【K06-INT-SdH-SHROUD2】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

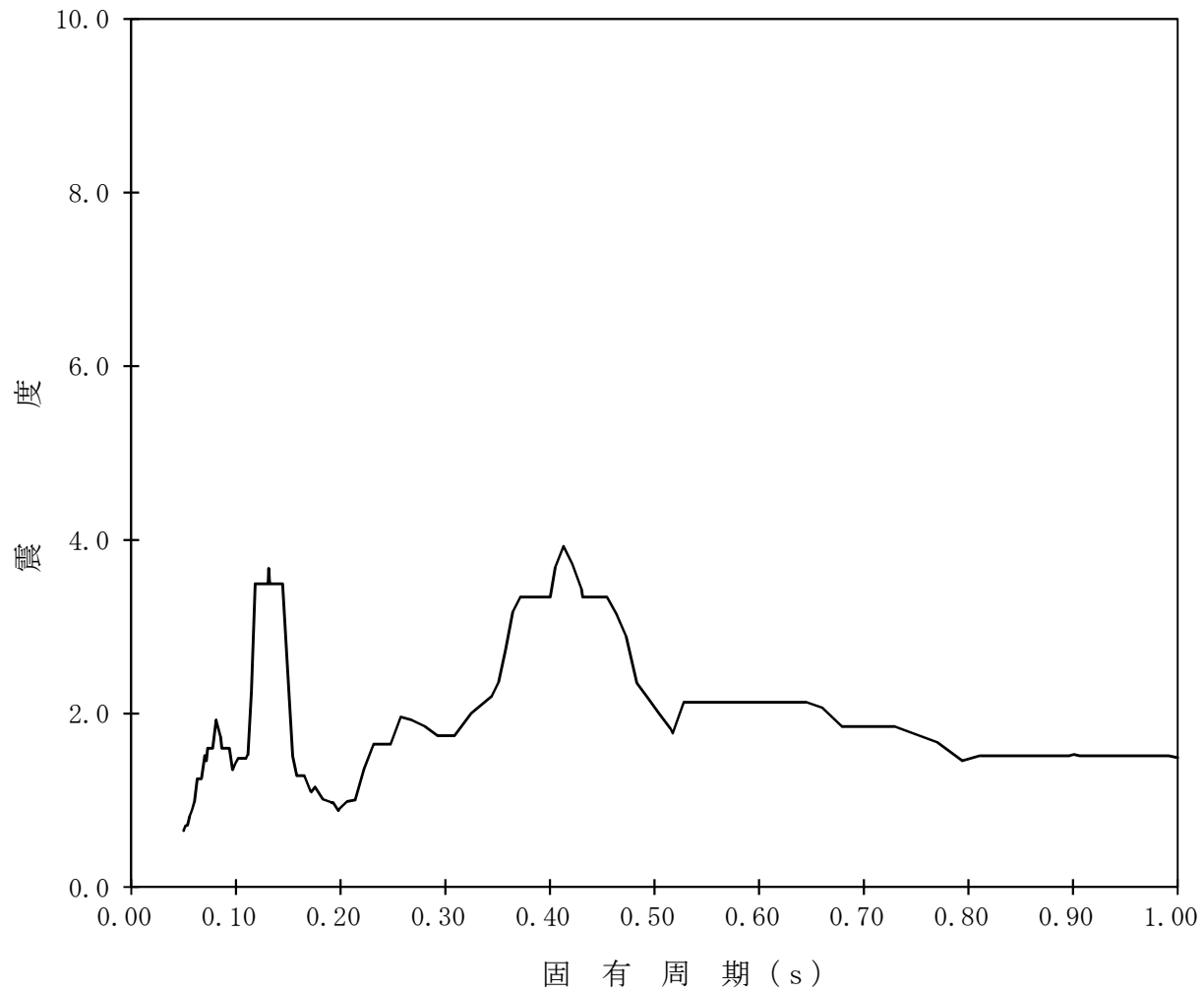


【K06-INT-SdH-SHROUD3】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

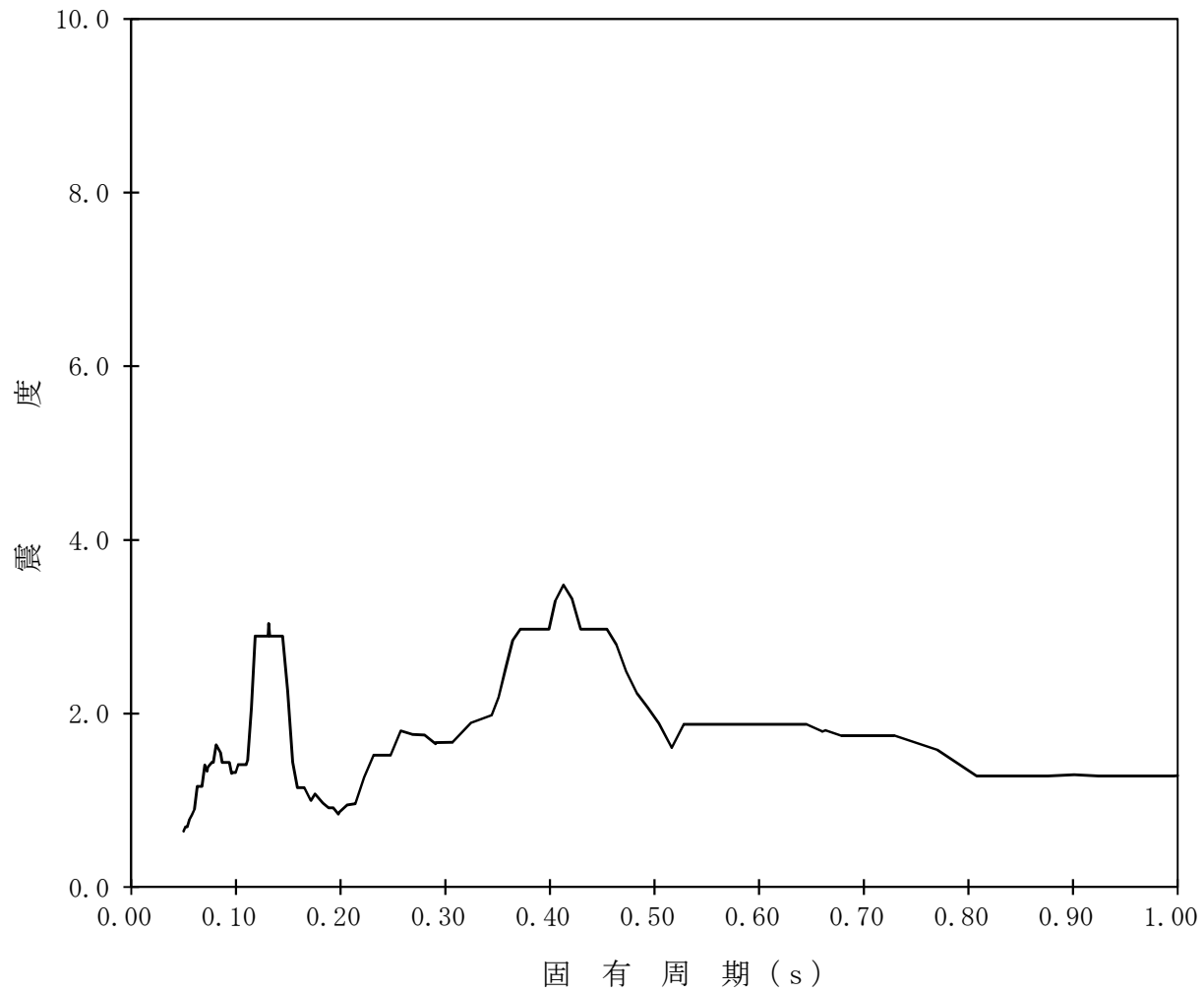


【K06-INT-SdH-SHROUD4】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



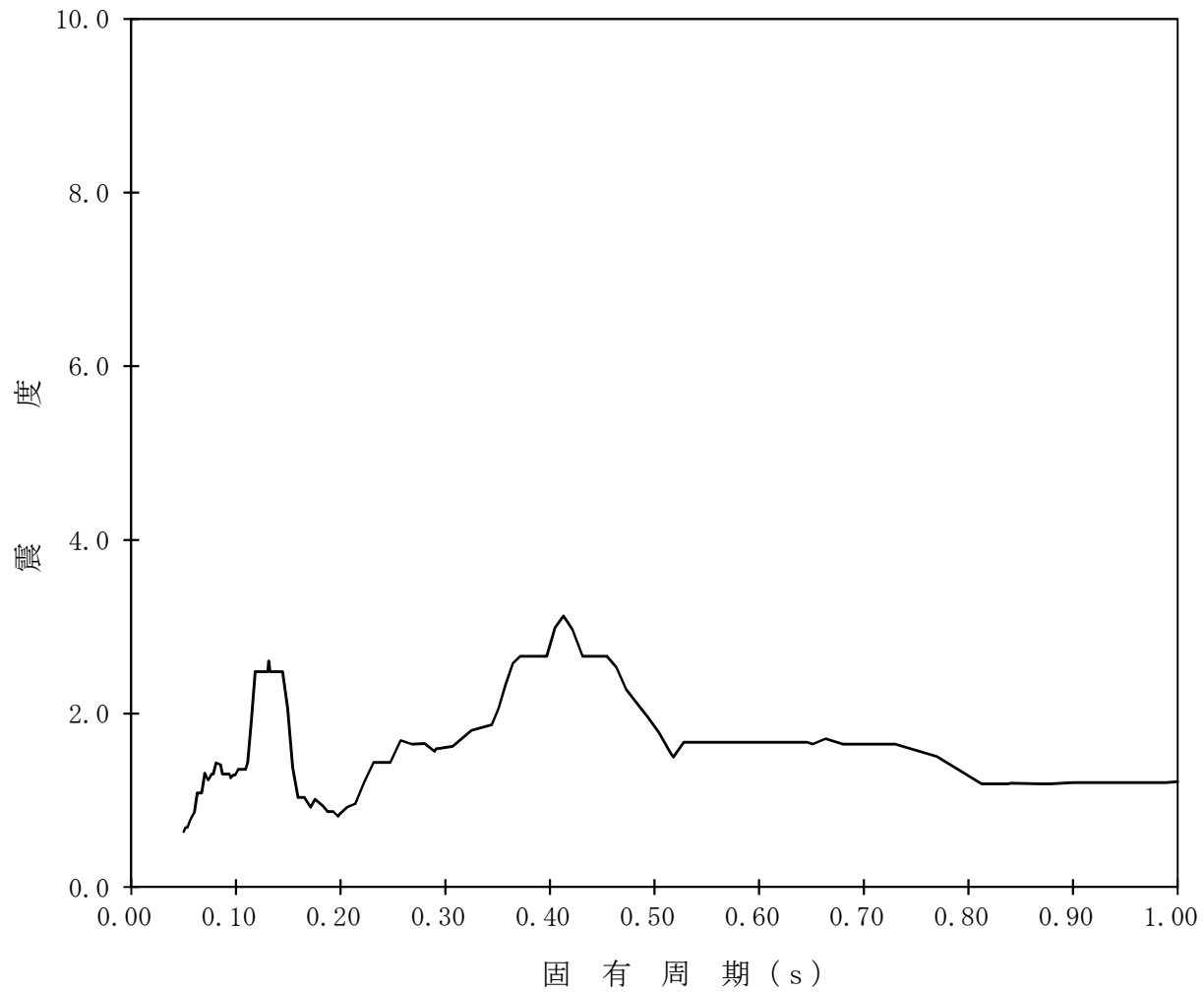


【K06-INT-SdH-SHROUD5】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

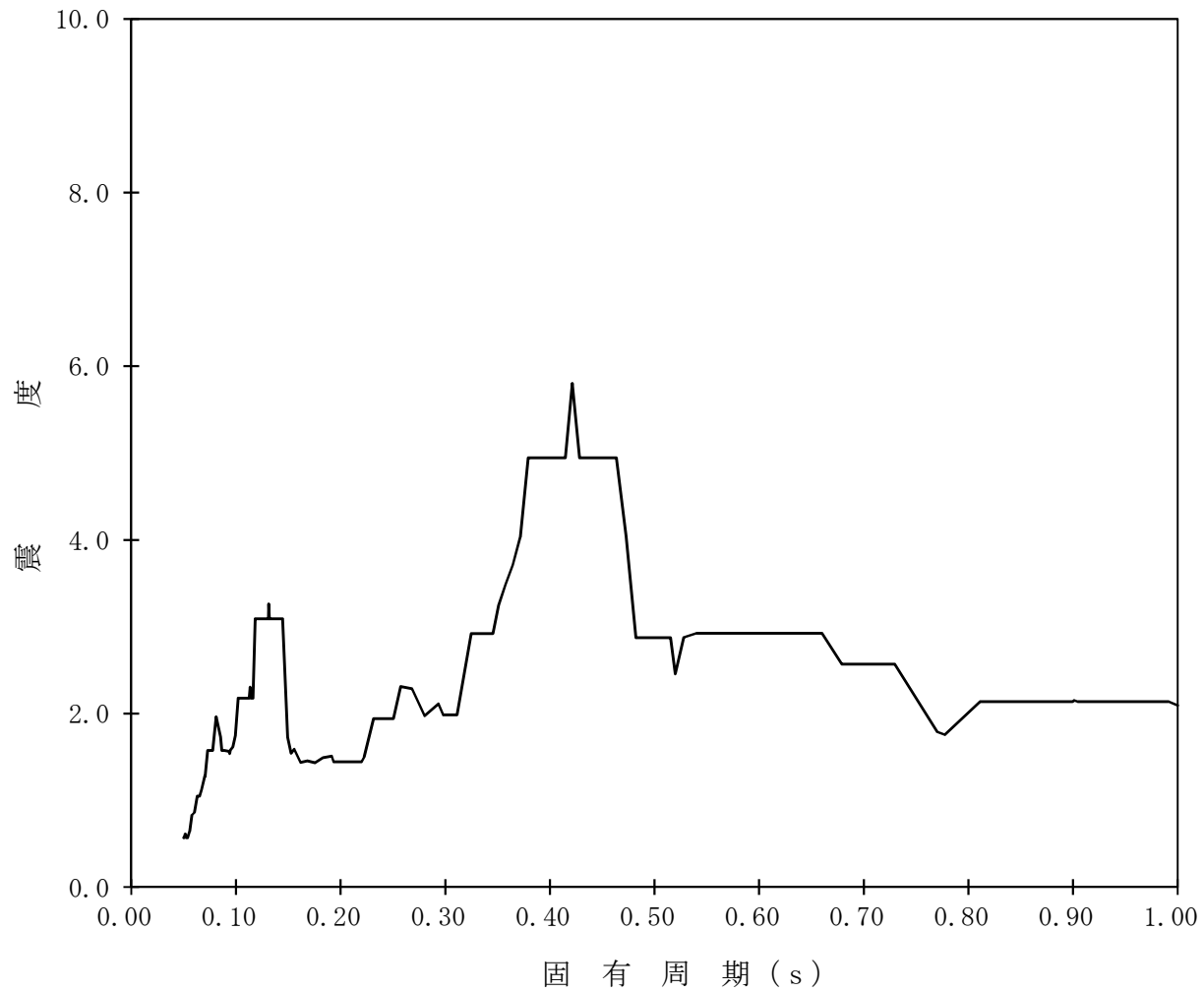


【K06-INT-SdH-SHROUD6】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



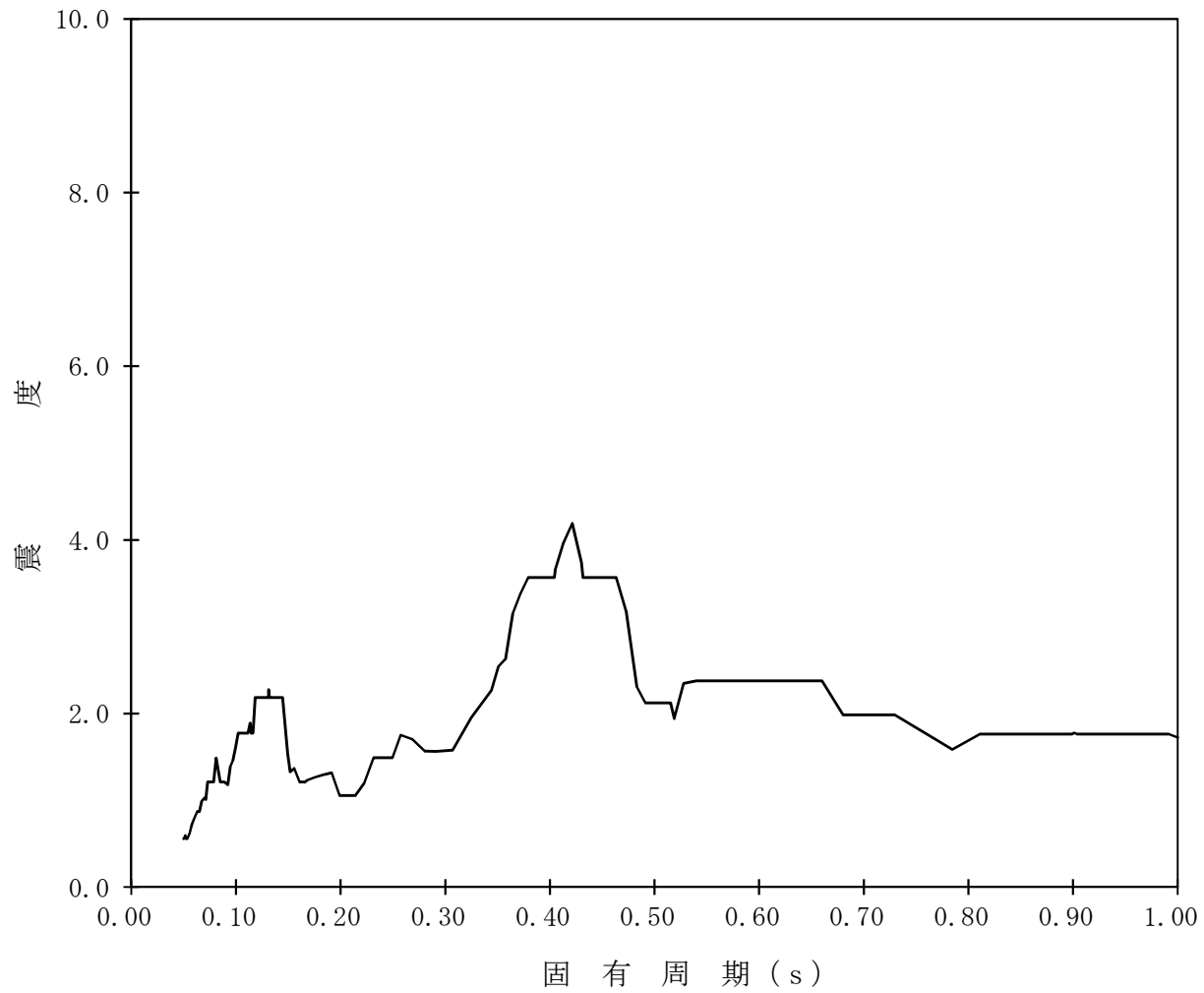
【K06-INT-SdH-SHROUD7】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

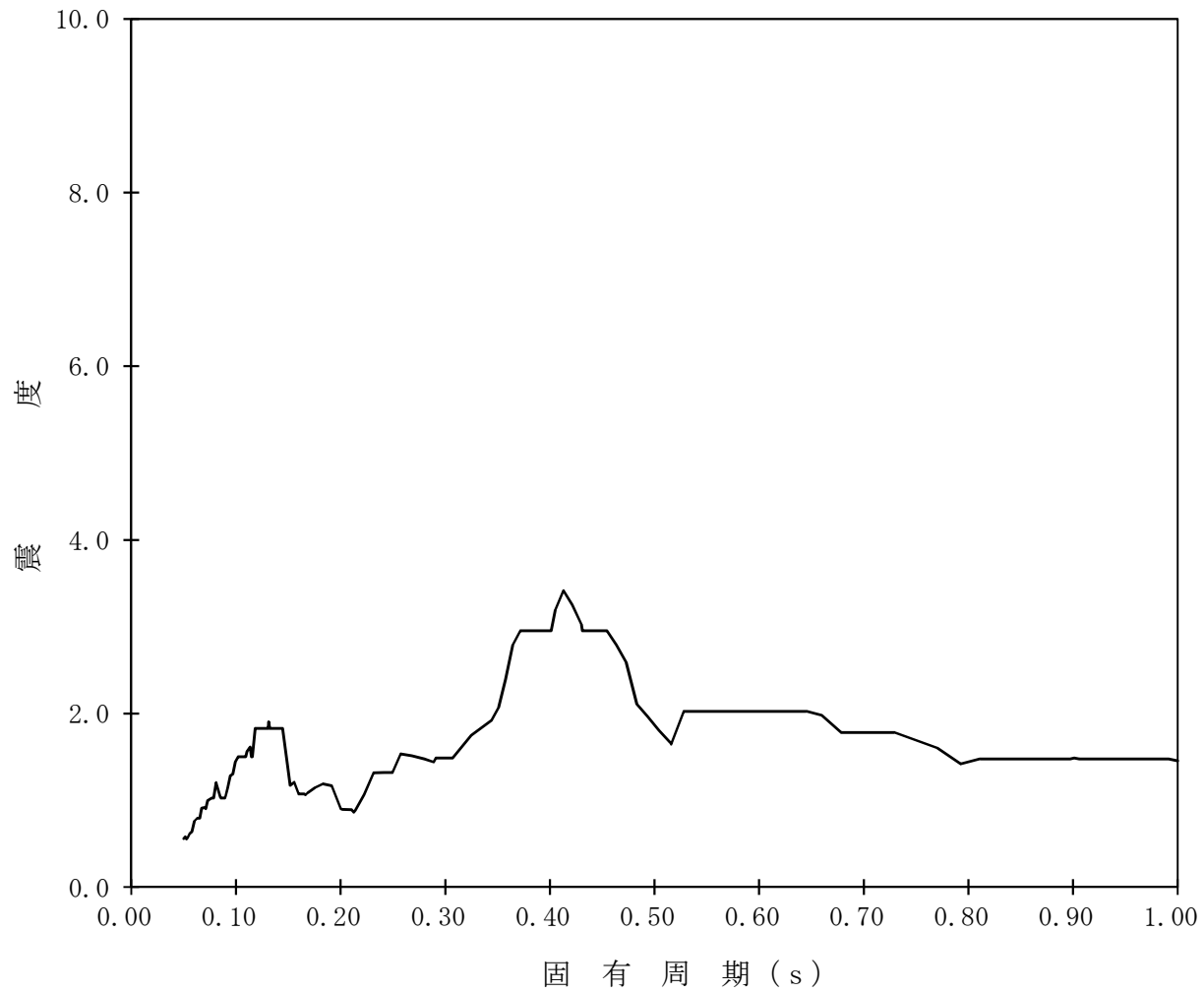


【K06-INT-SdH-SHROUD8】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

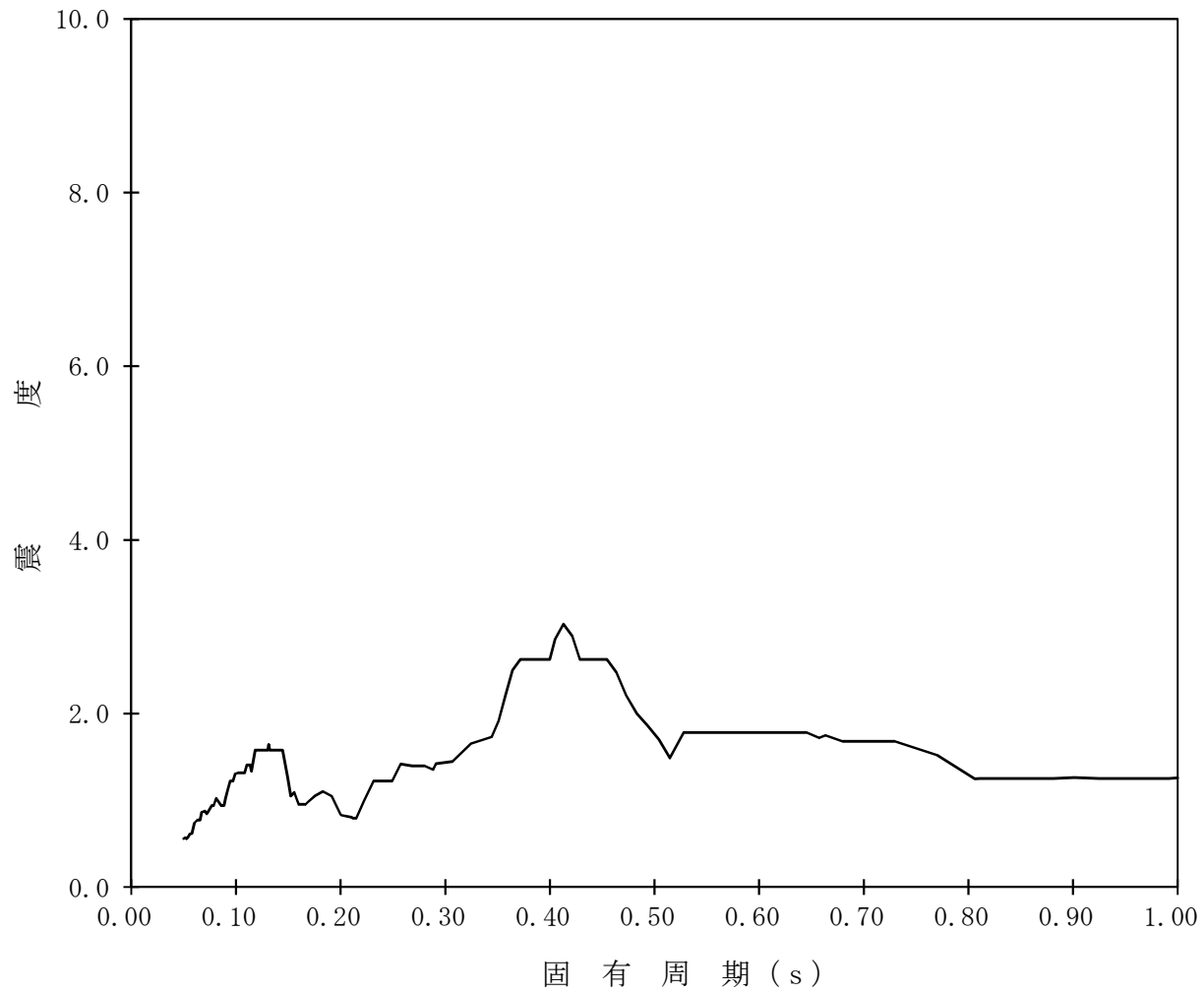


【K06-INT-SdH-SHROUD9】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

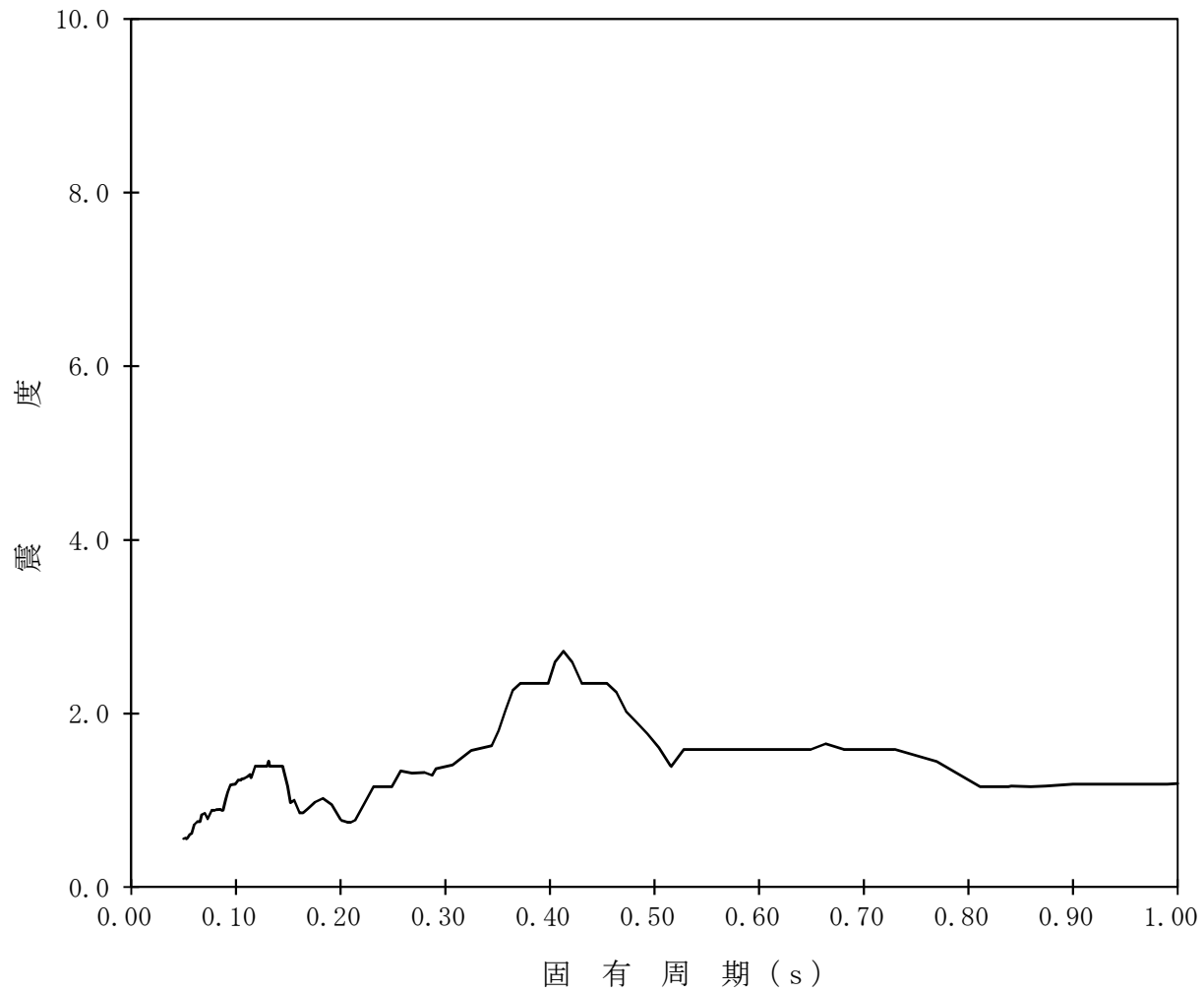


【K06-INT-SdH-SHROUD10】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



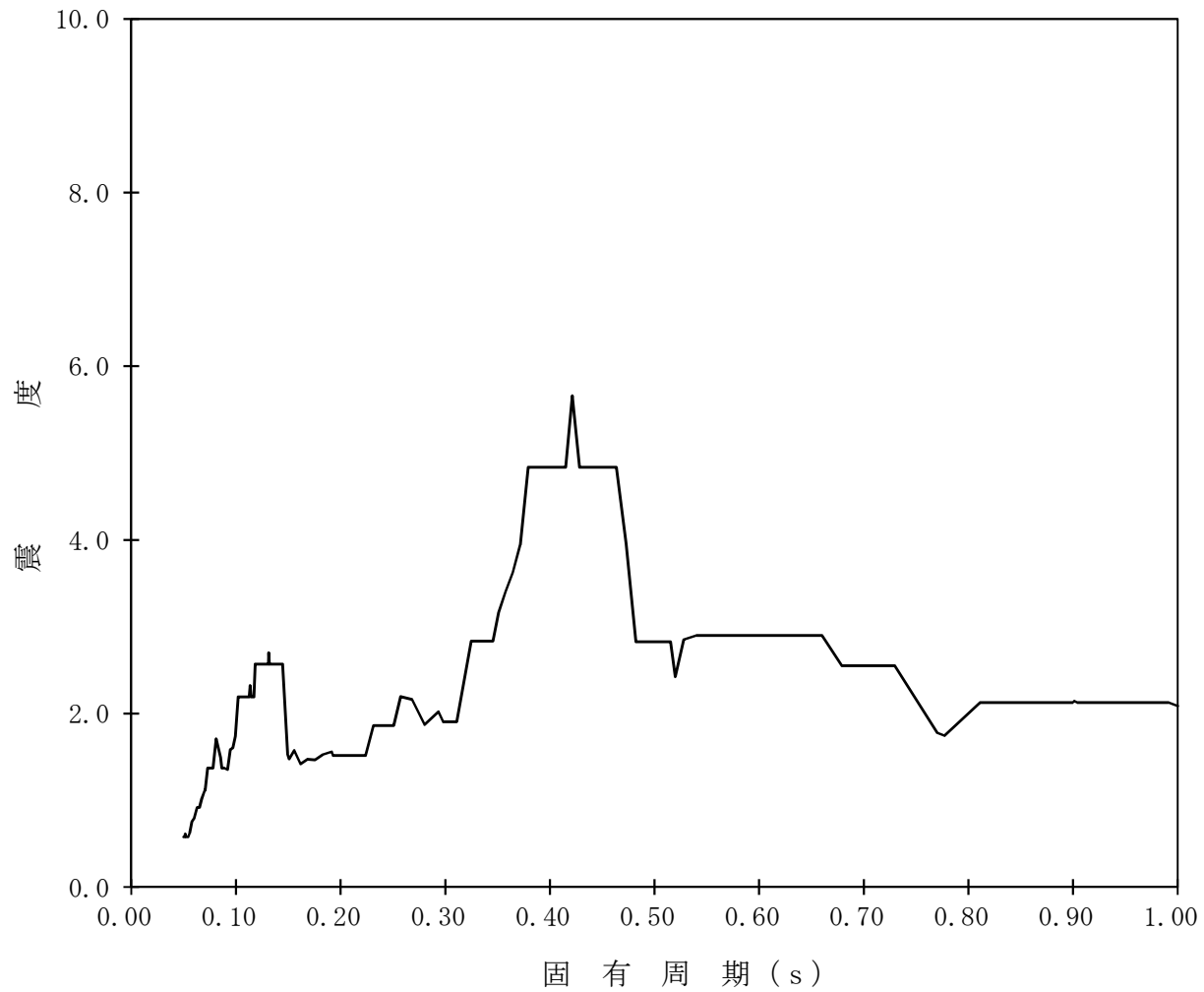
【K06-INT-SdH-SHROUD11】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



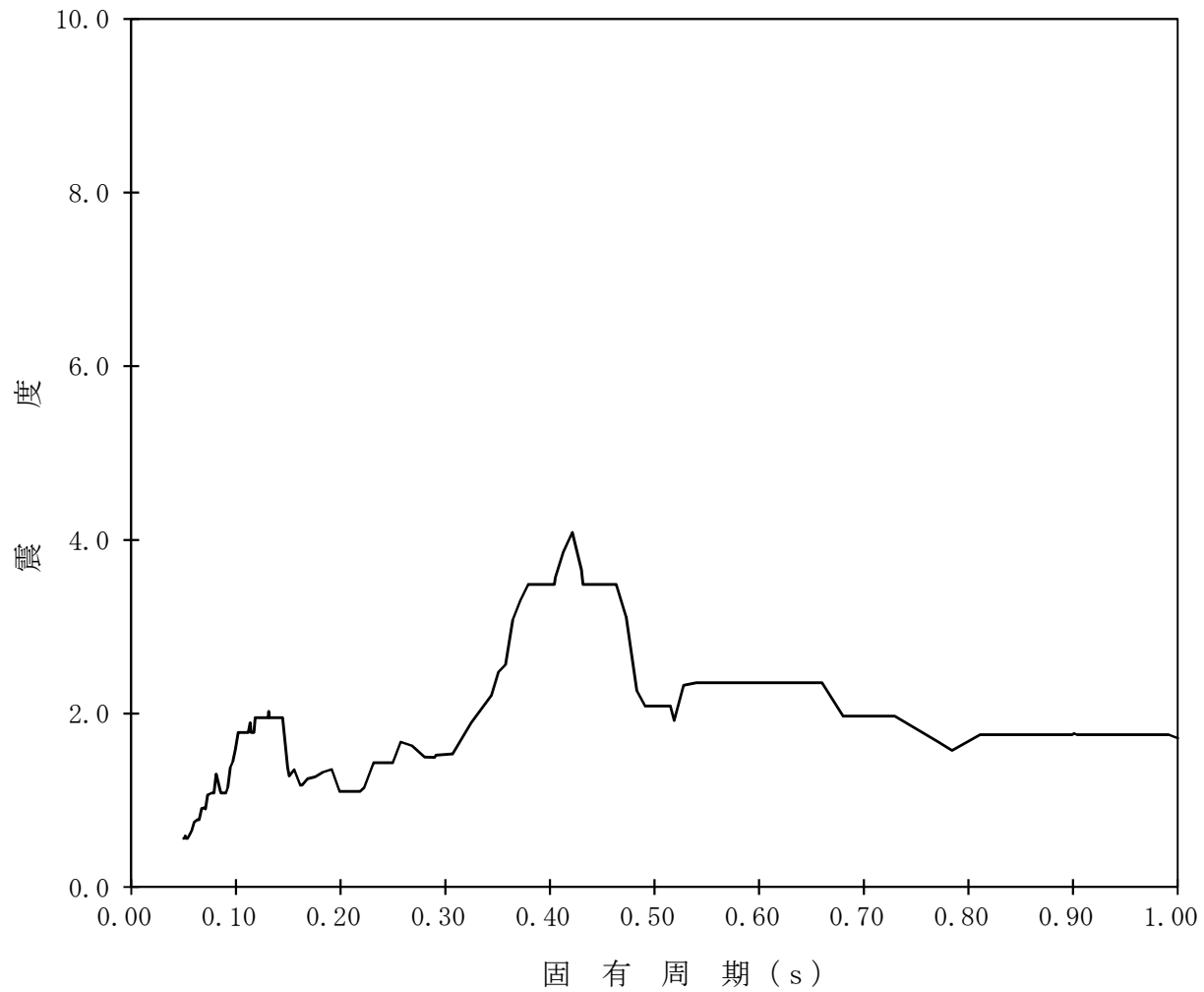
【K06-INT-SdH-SHROUD12】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d





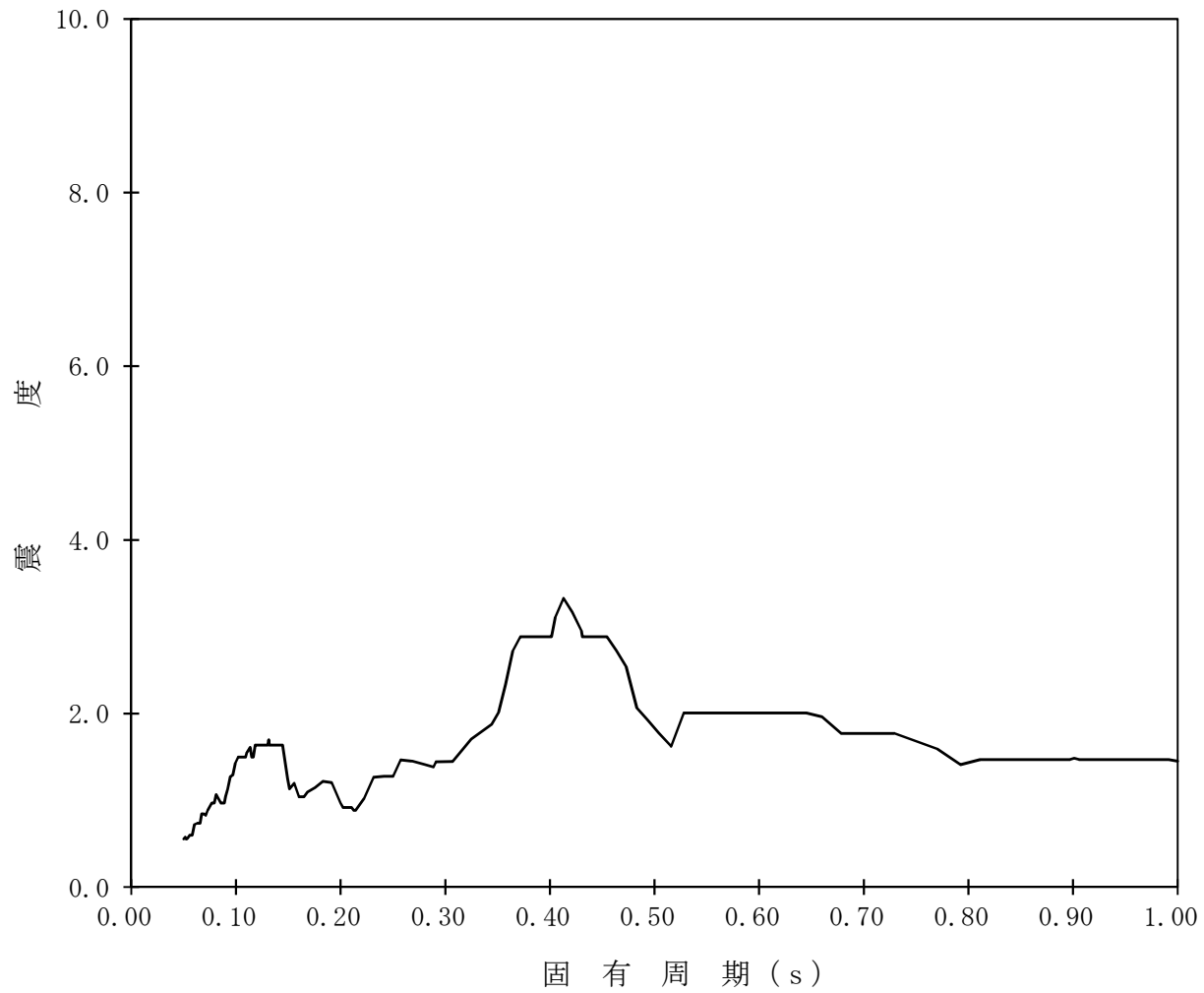
【K06-INT-SdH-SHROUD13】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



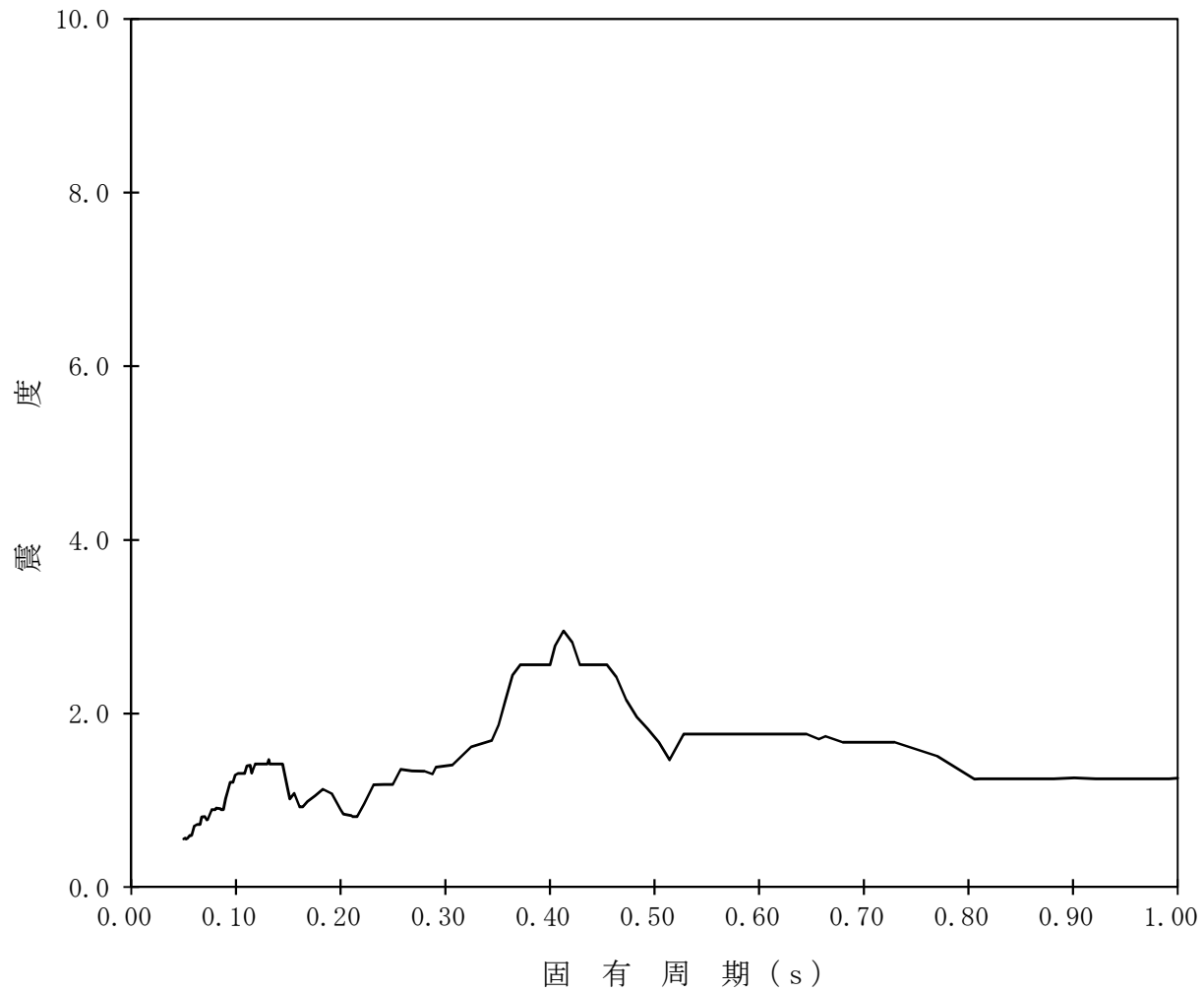
【K06-INT-SdH-SHROUD14】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



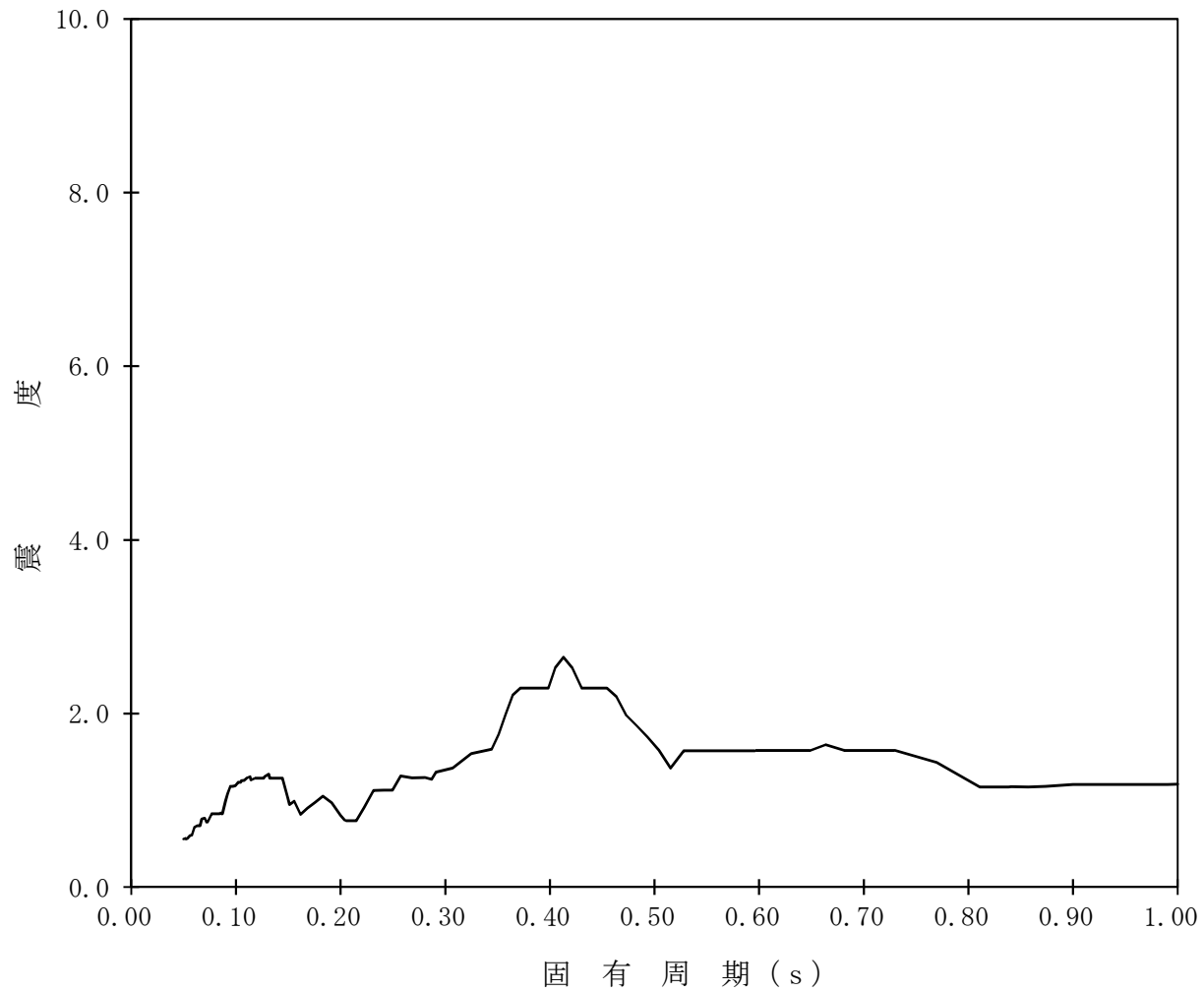
【K06-INT-SdH-SHROUD15】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



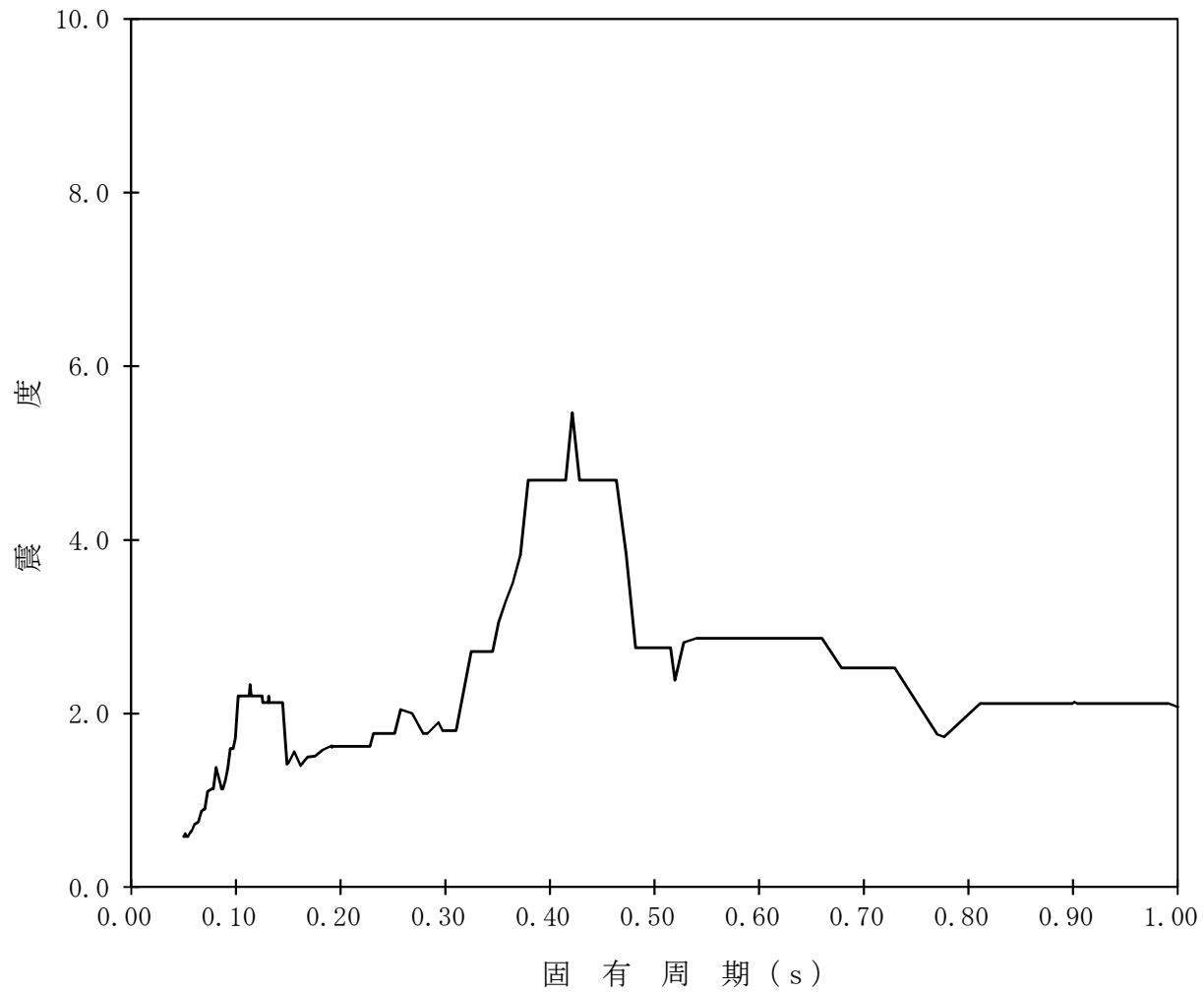
【K06-INT-SdH-SHROUD16】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



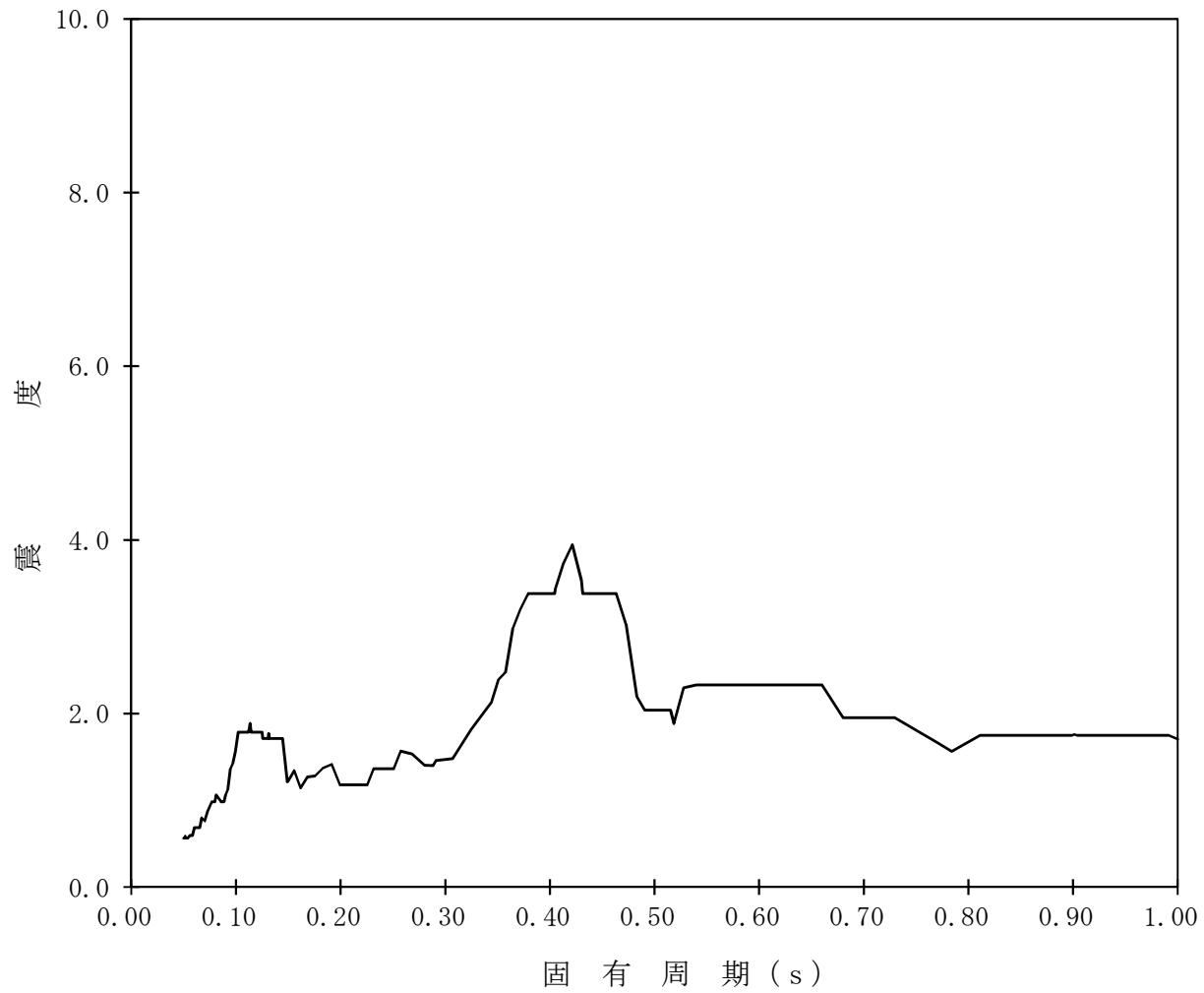
【K06-INT-SdH-SHROUD17】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



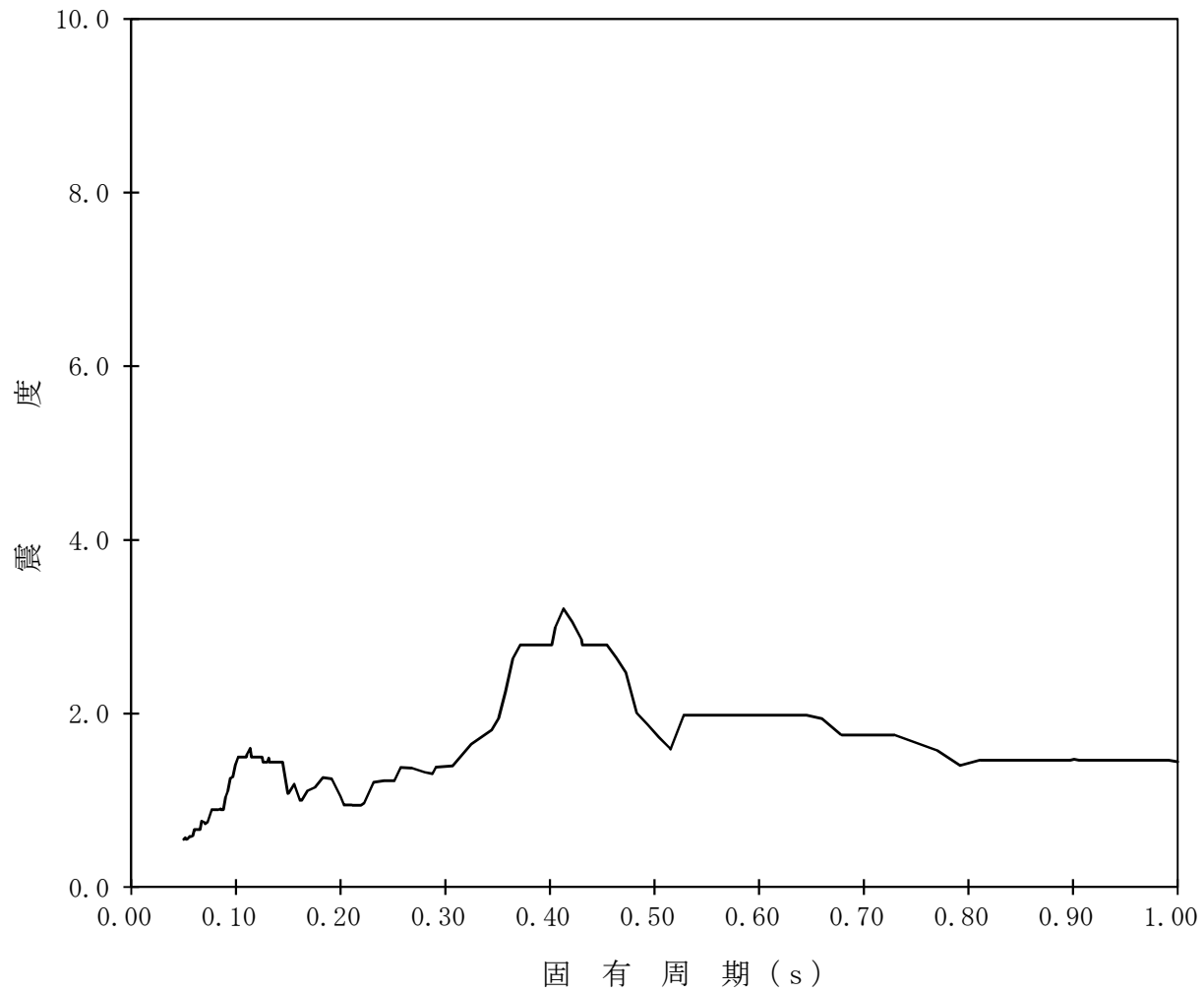
【K06-INT-SdH-SHROUD18】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



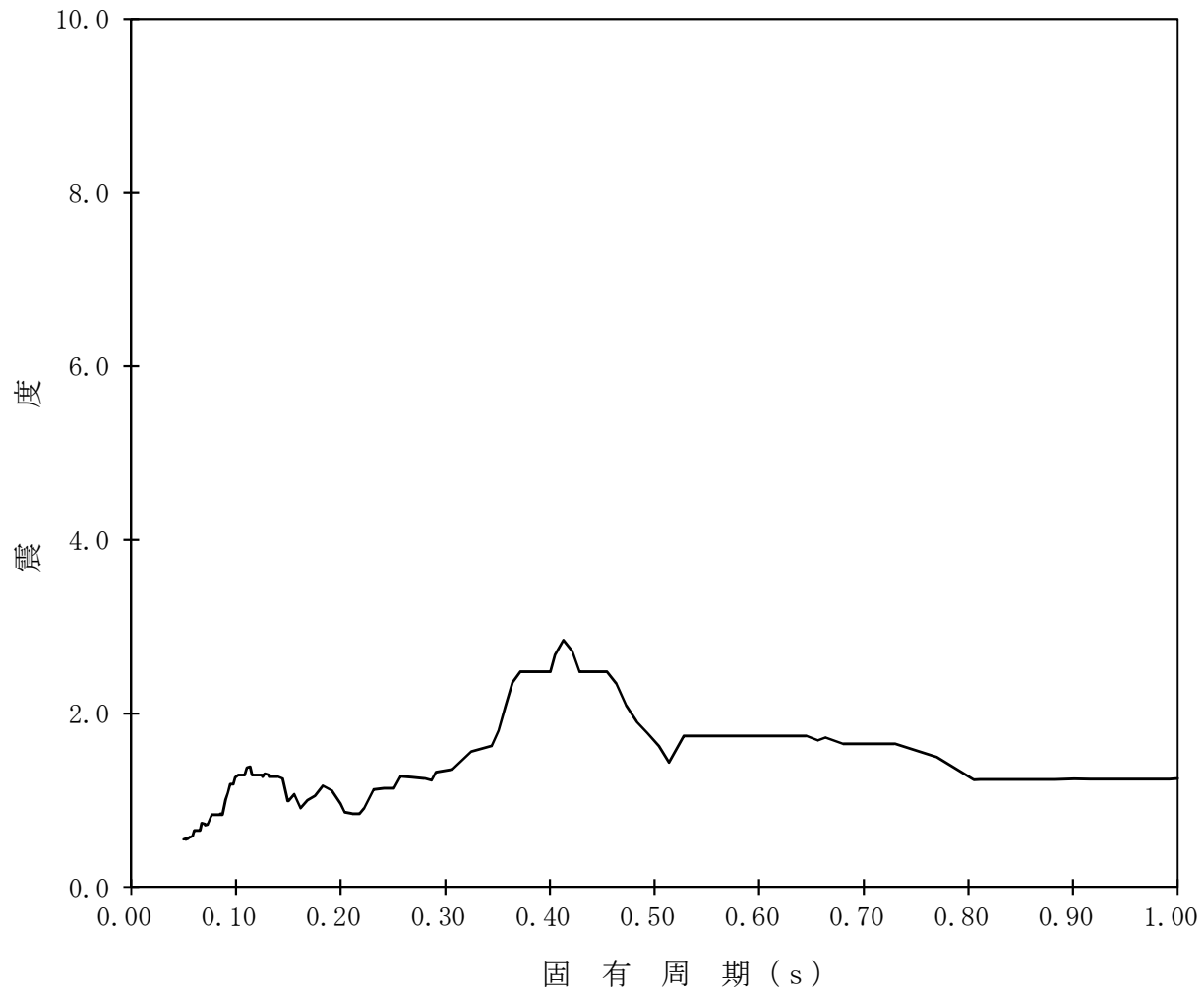
【K06-INT-SdH-SHROUD19】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



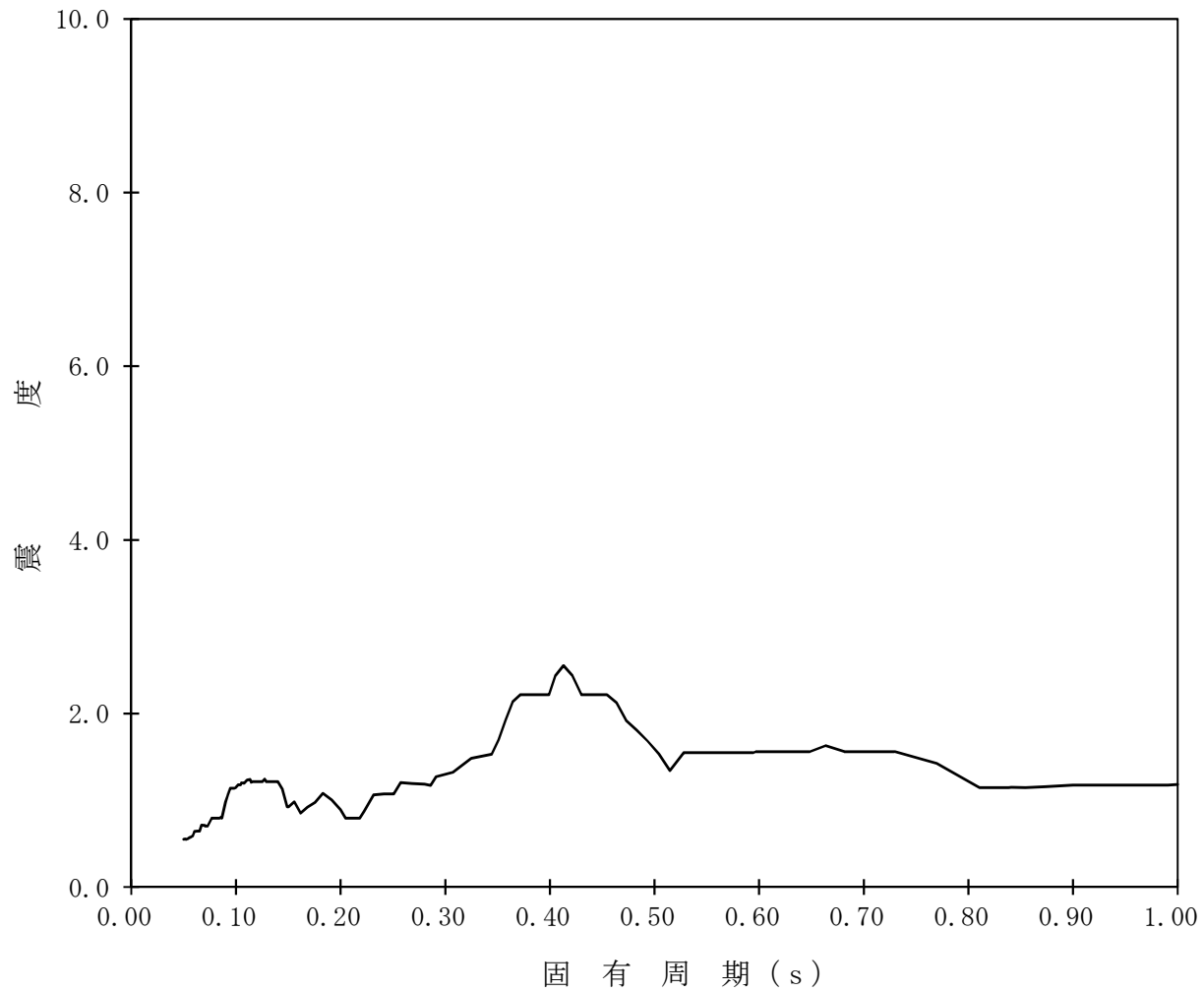
【K06-INT-SdH-SHROUD20】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d





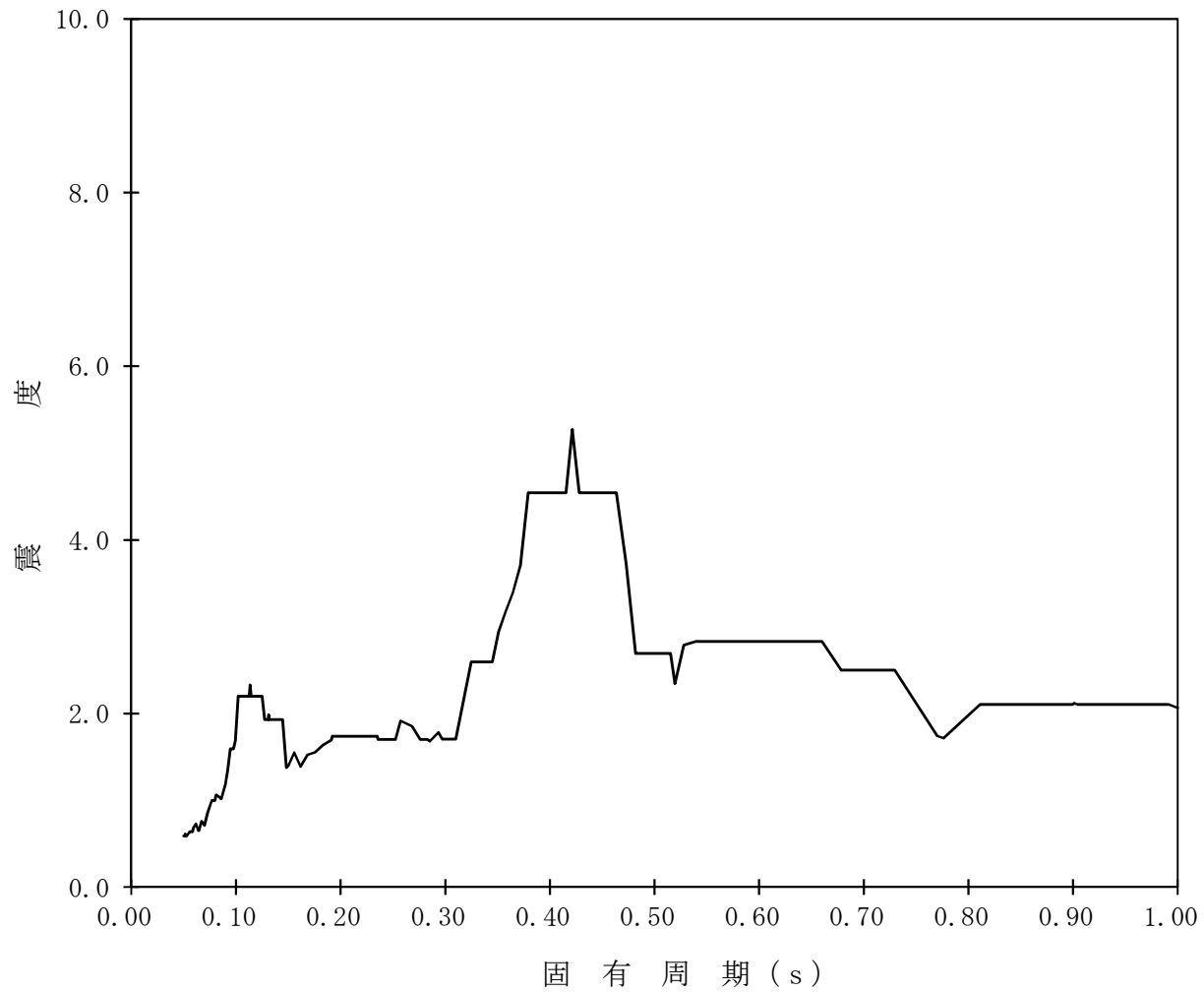
【K06-INT-SdH-SHROUD21】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



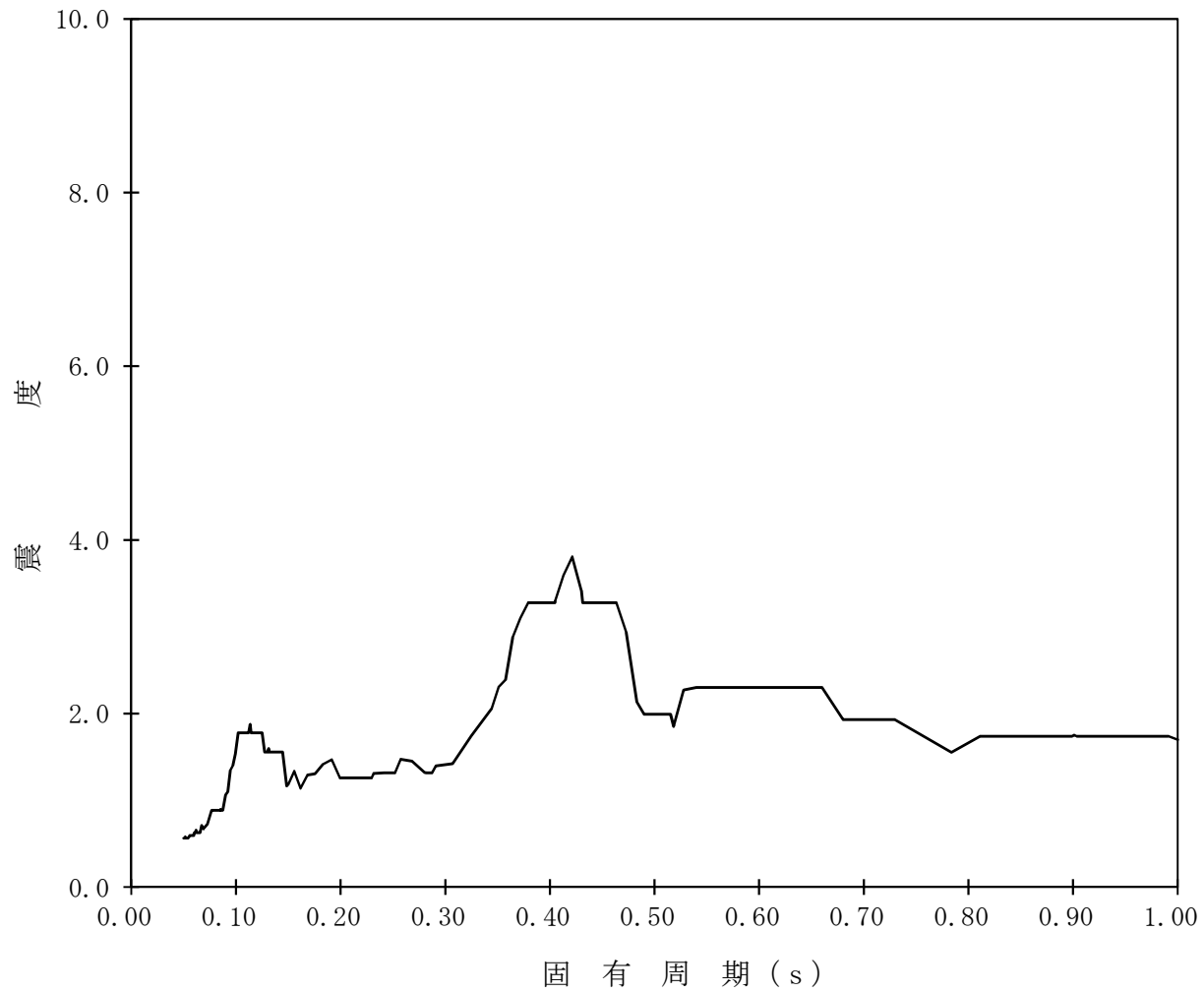
【K06-INT-SdH-SHROUD22】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



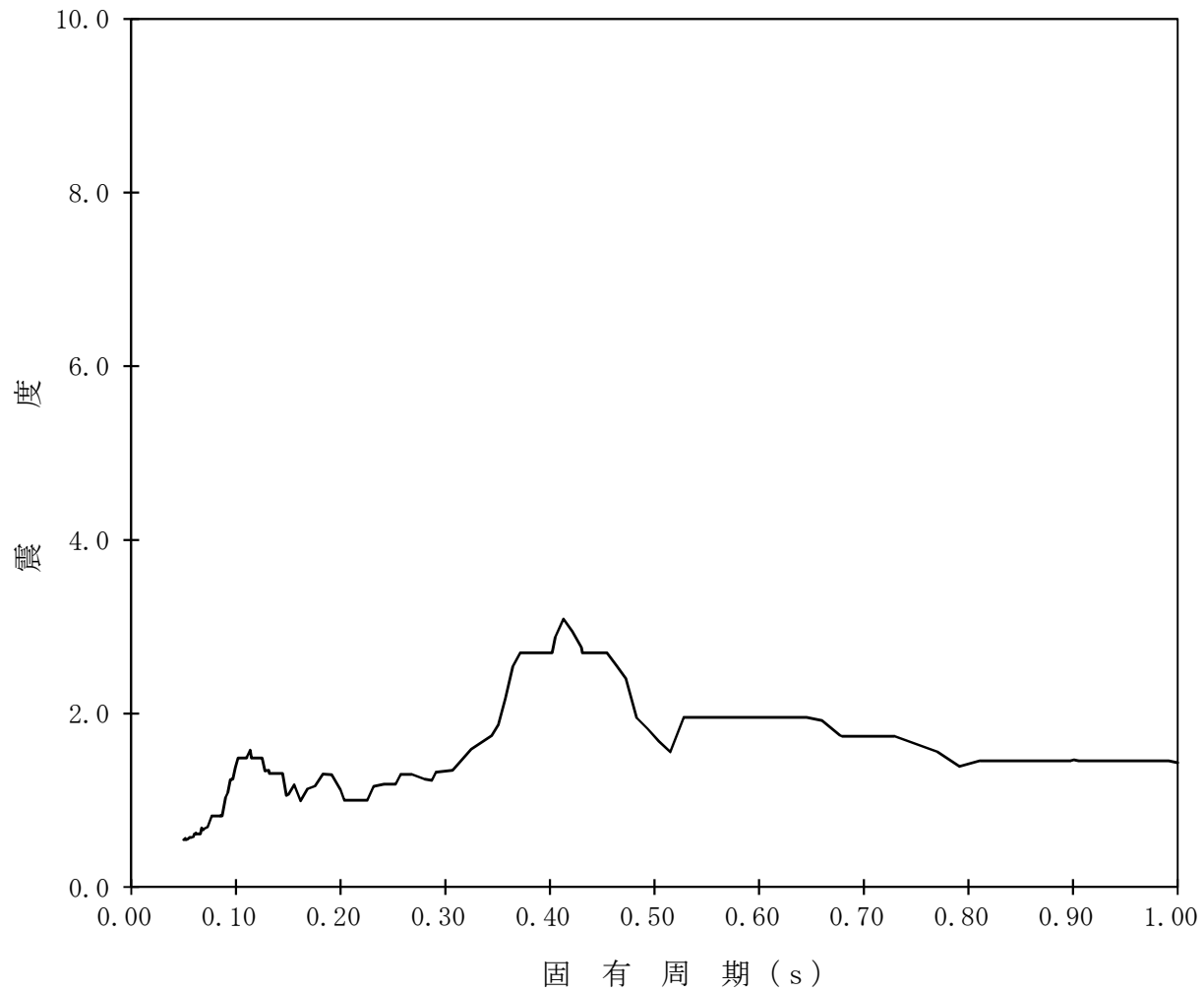
【K06-INT-SdH-SHROUD23】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



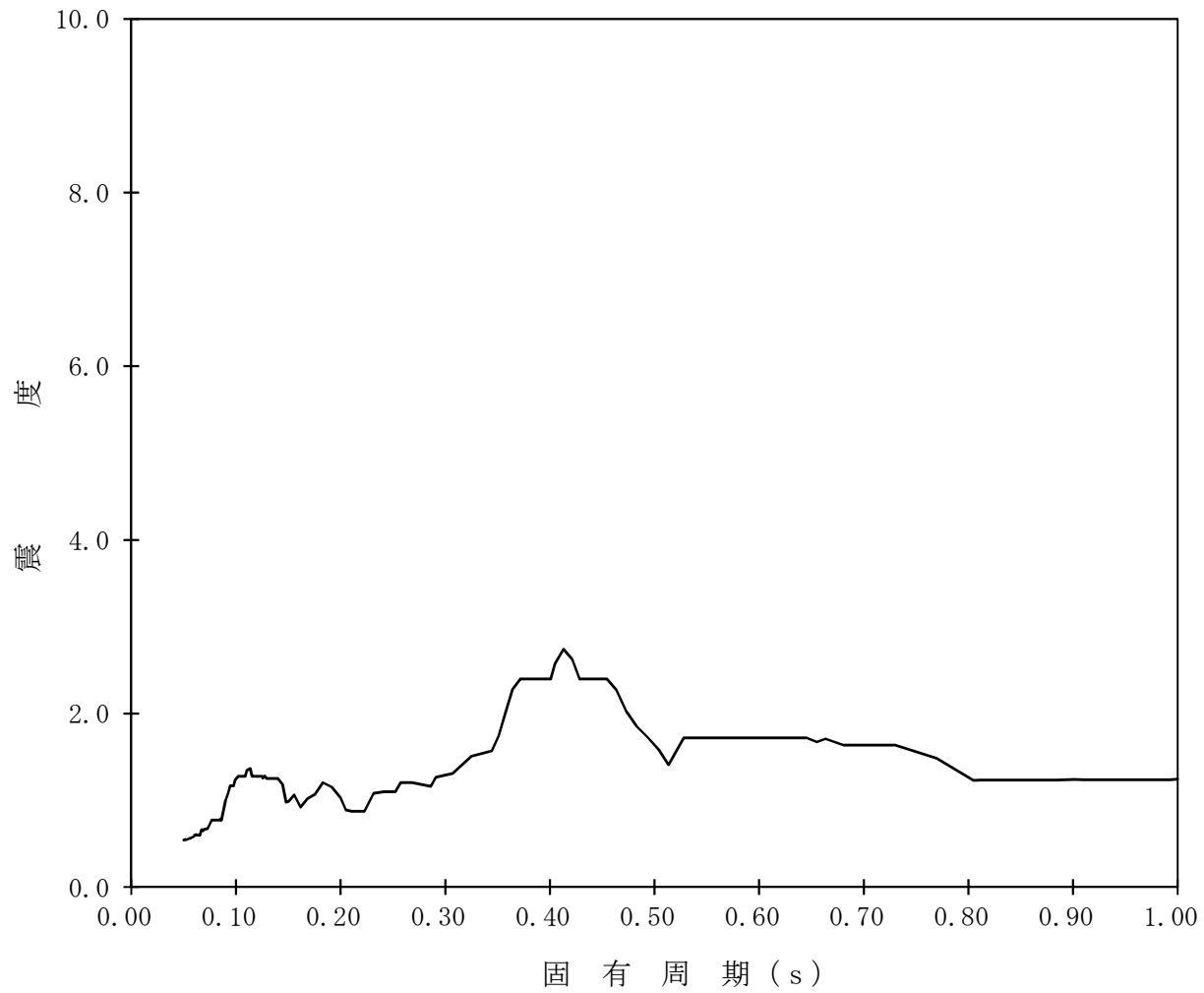
【K06-INT-SdH-SHROUD24】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



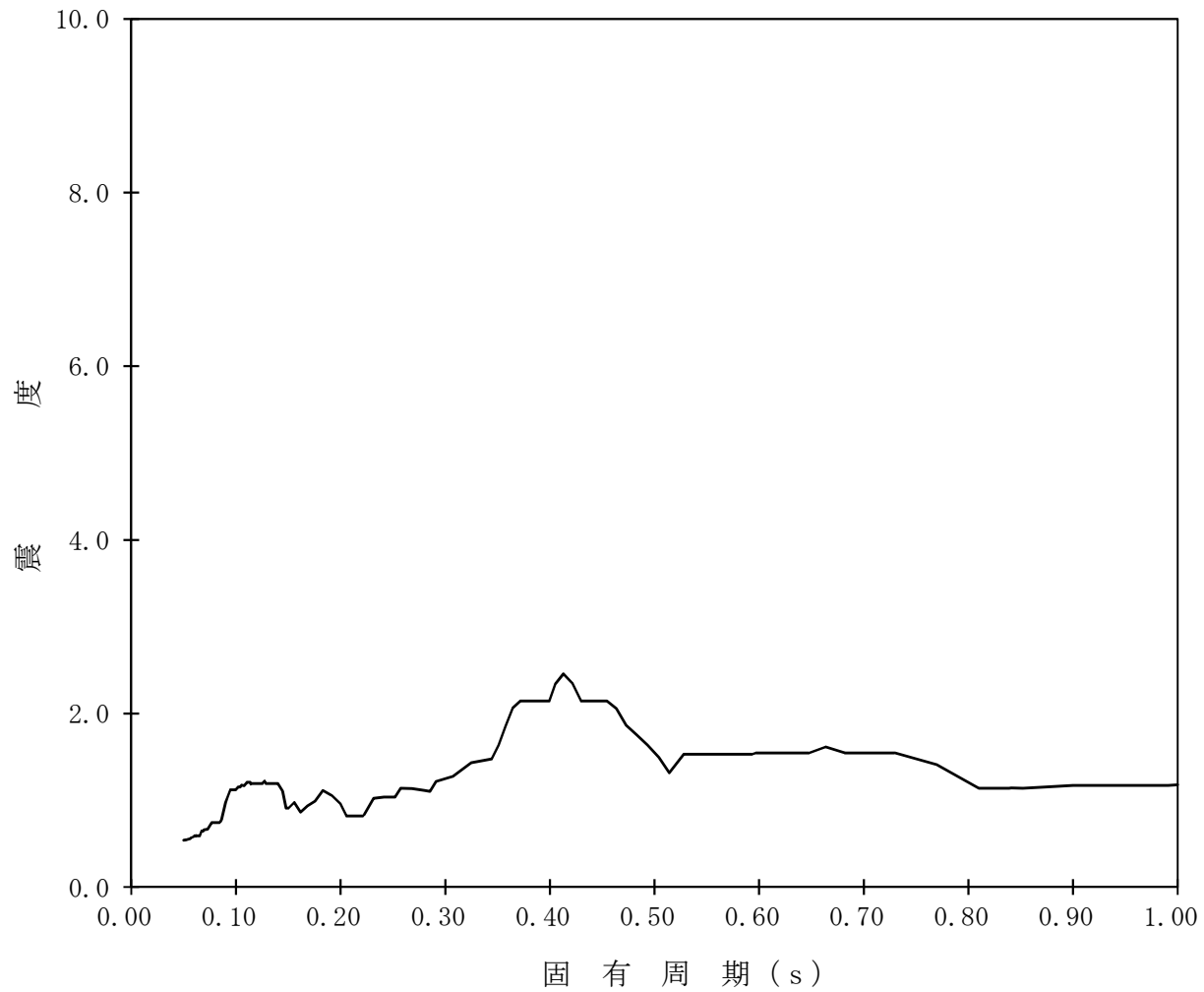
【K06-INT-SdH-SHROUD25】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



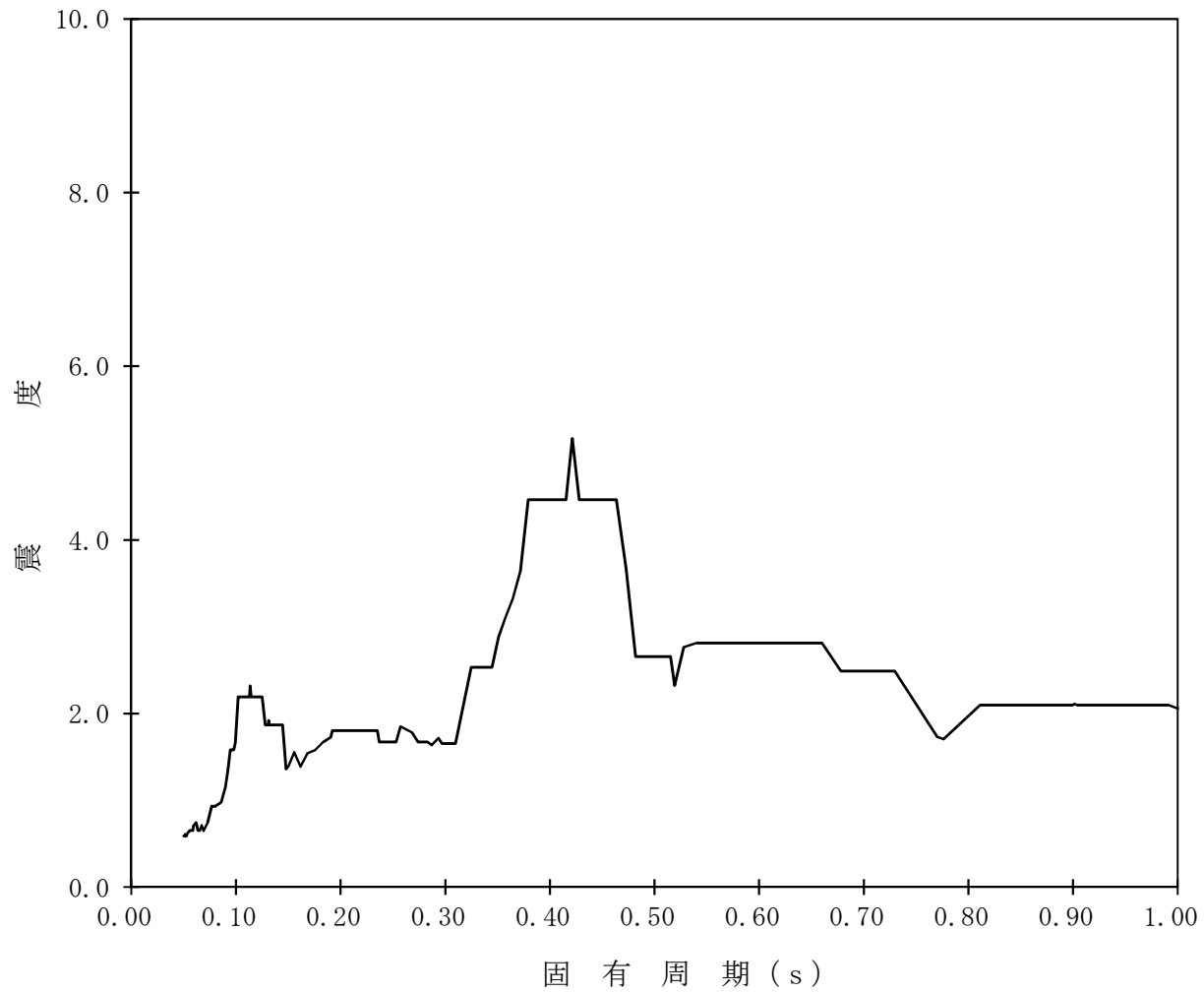
【K06-INT-SdH-SHROUD26】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



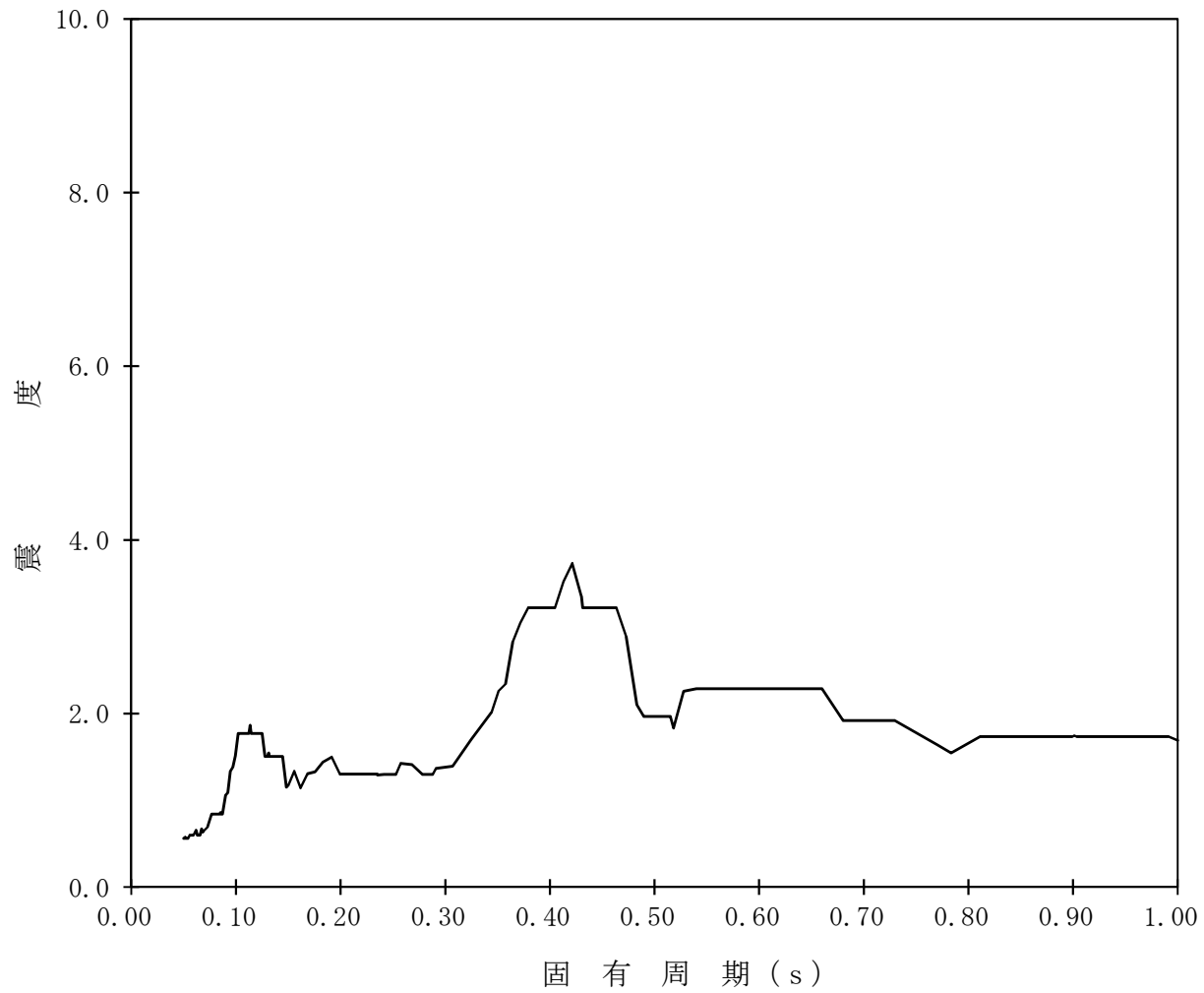
【K06-INT-SdH-SHROUD27】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



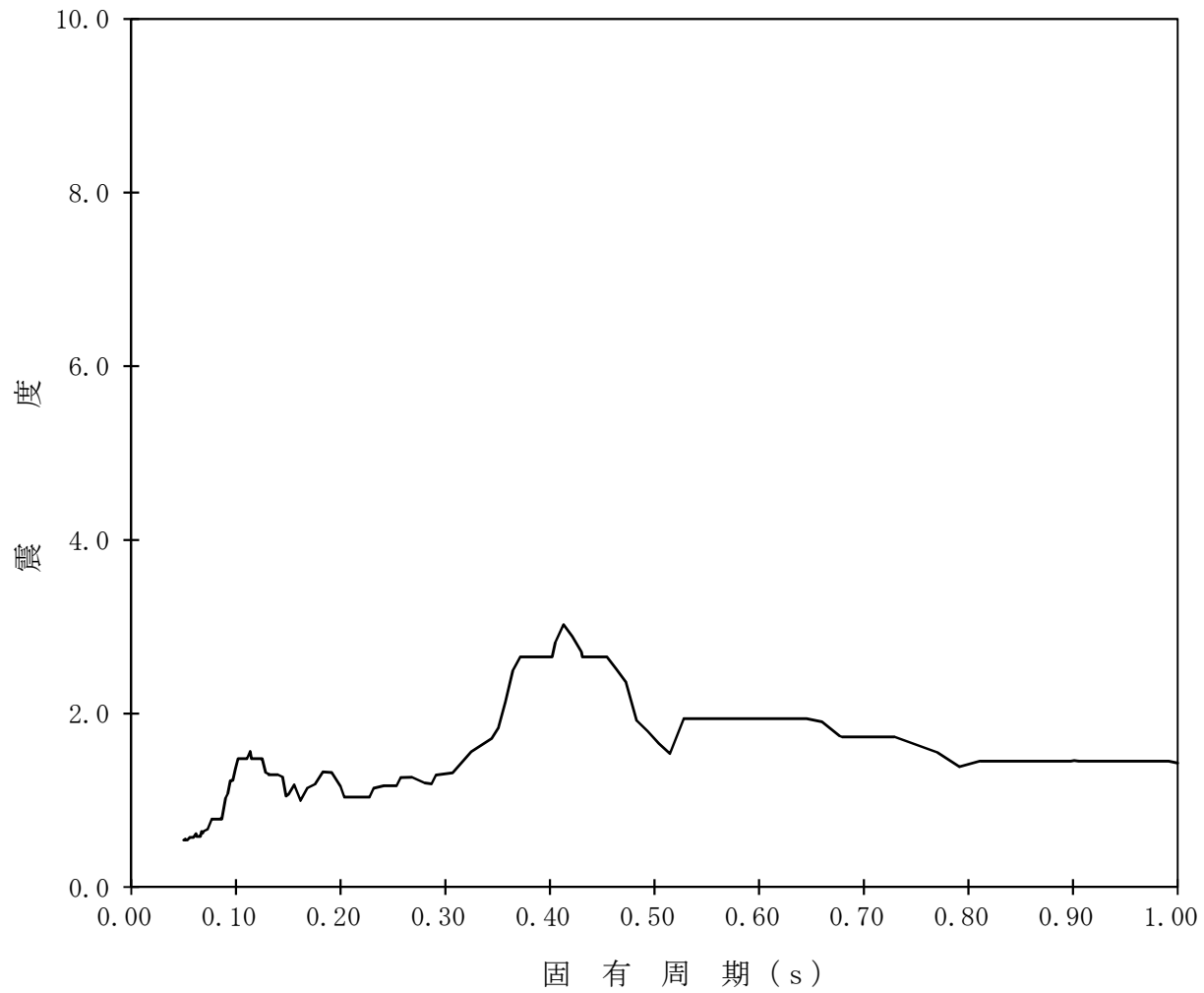
【K06-INT-SdH-SHROUD28】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d





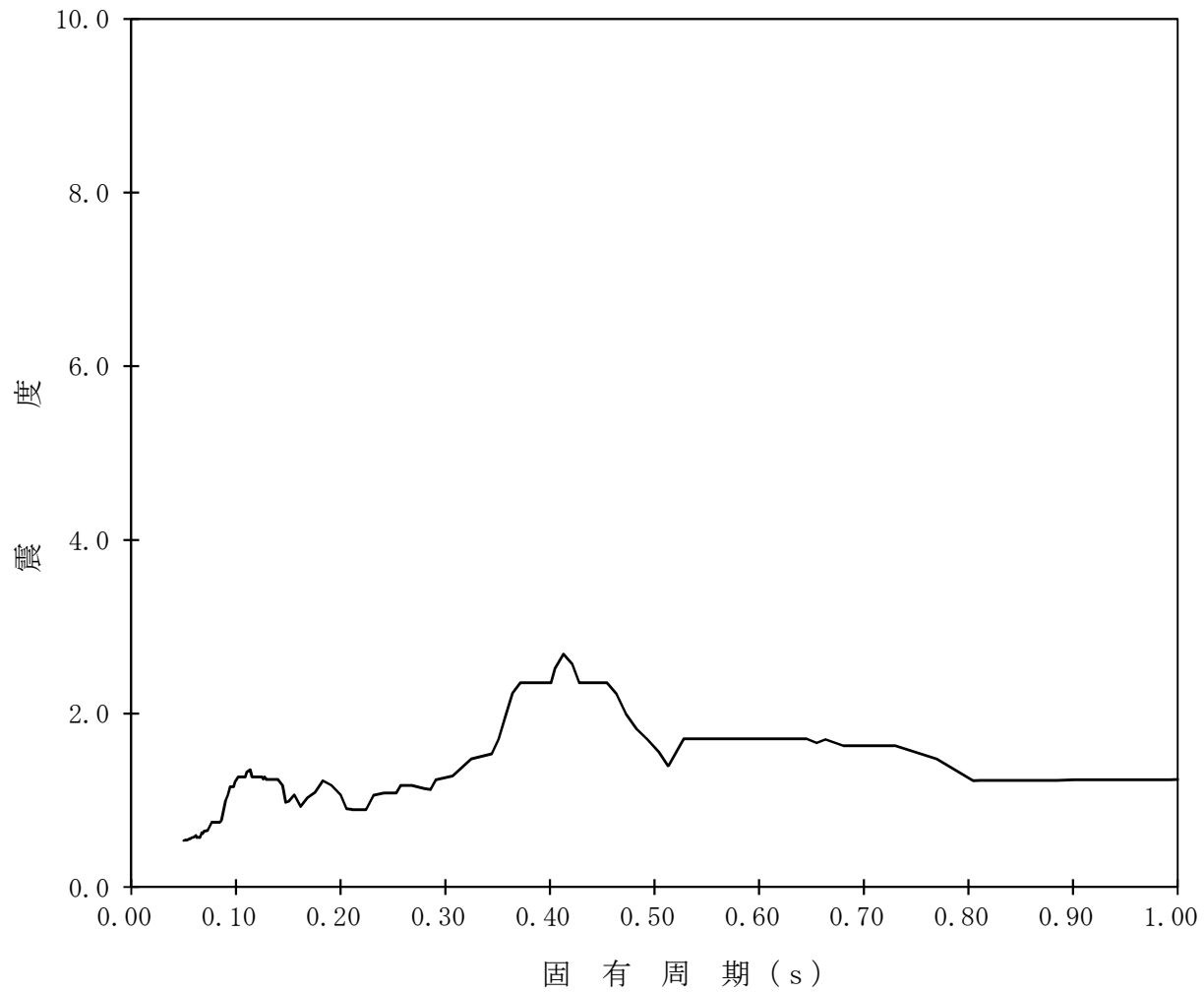
【K06-INT-SdH-SHROUD29】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



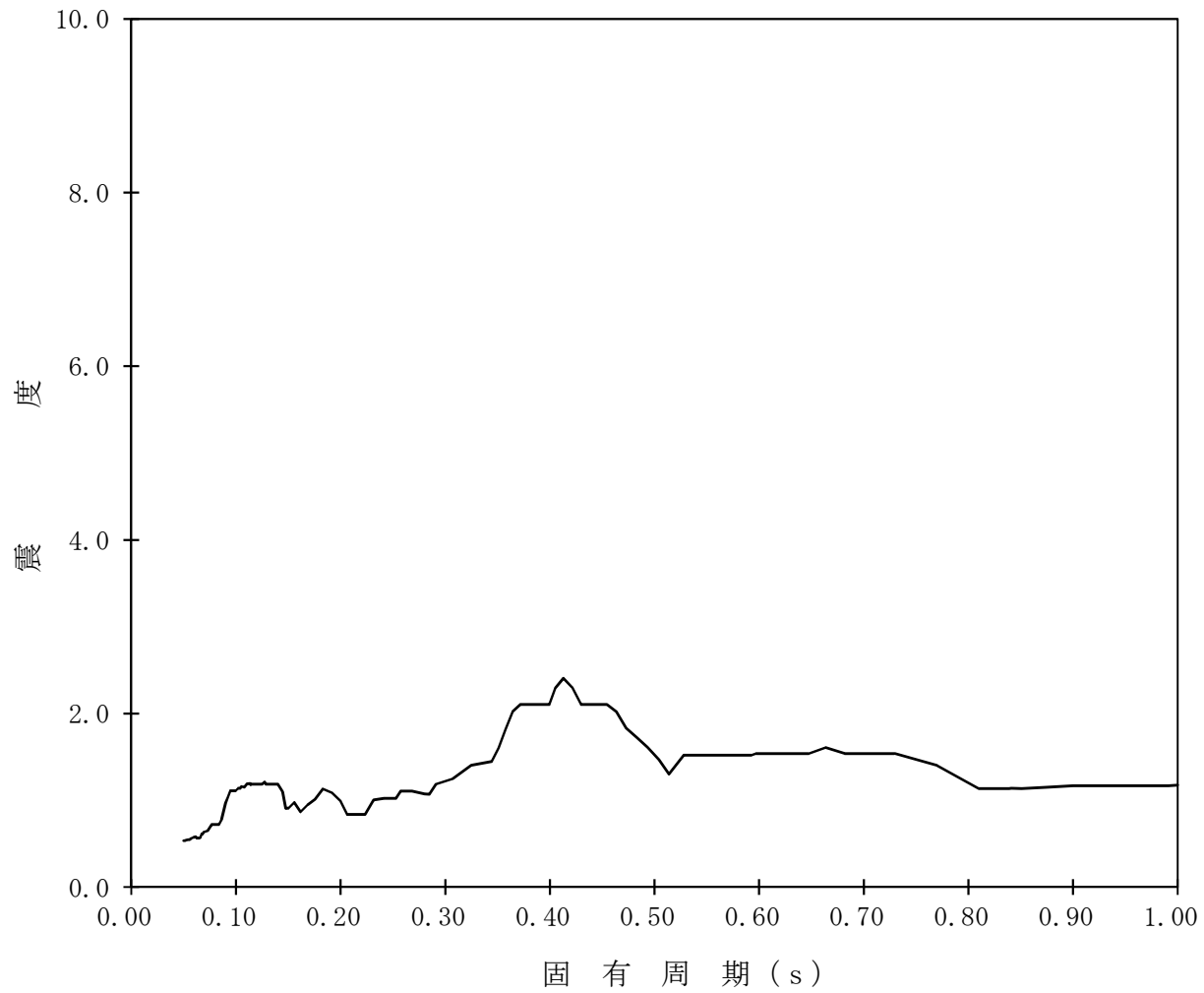
【K06-INT-SdH-SHROUD30】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdH-CRDH\_I31】

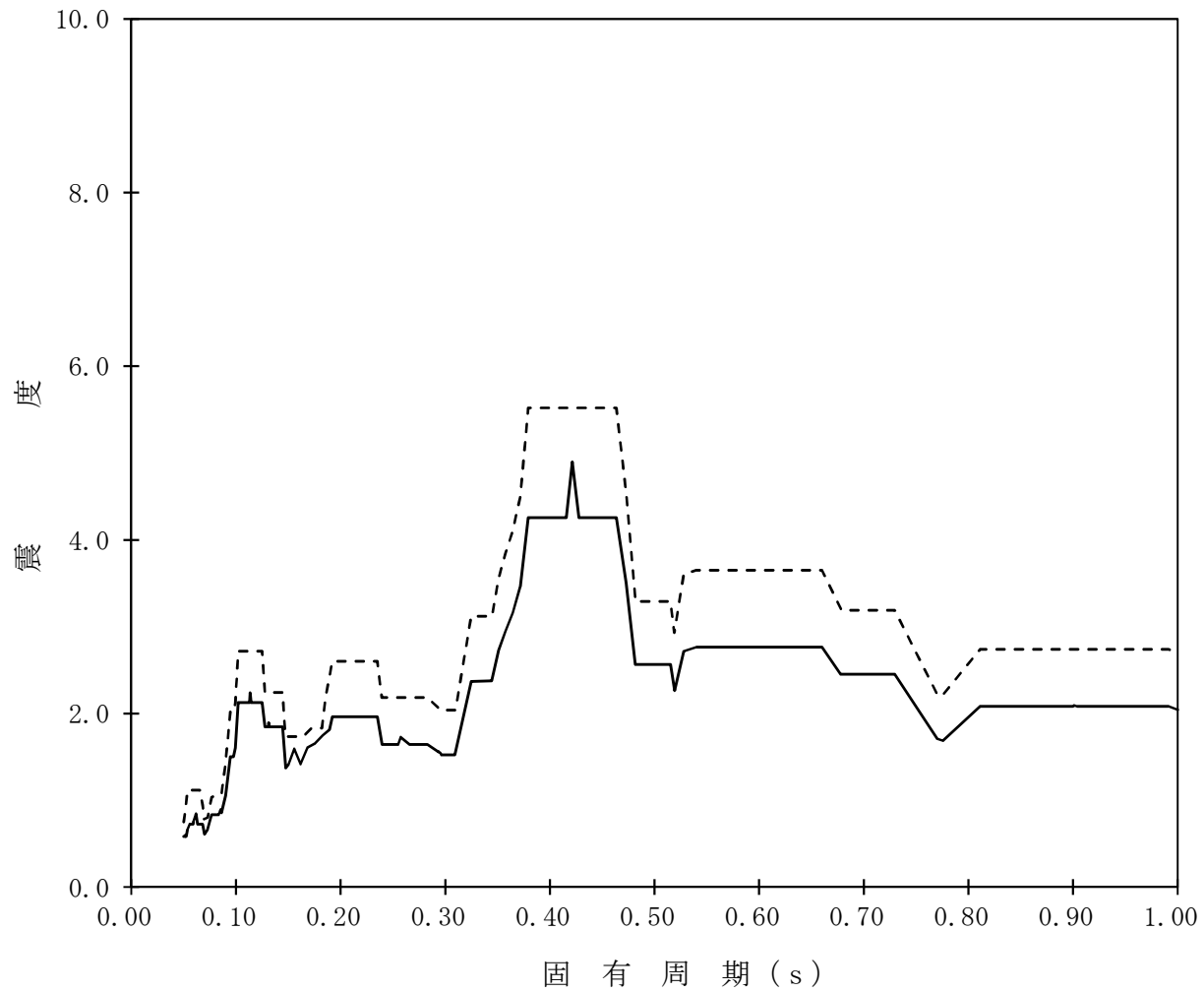
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 5.069m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(水平方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(水平方向)



【K06-INT-SdH-CRDH\_I32】

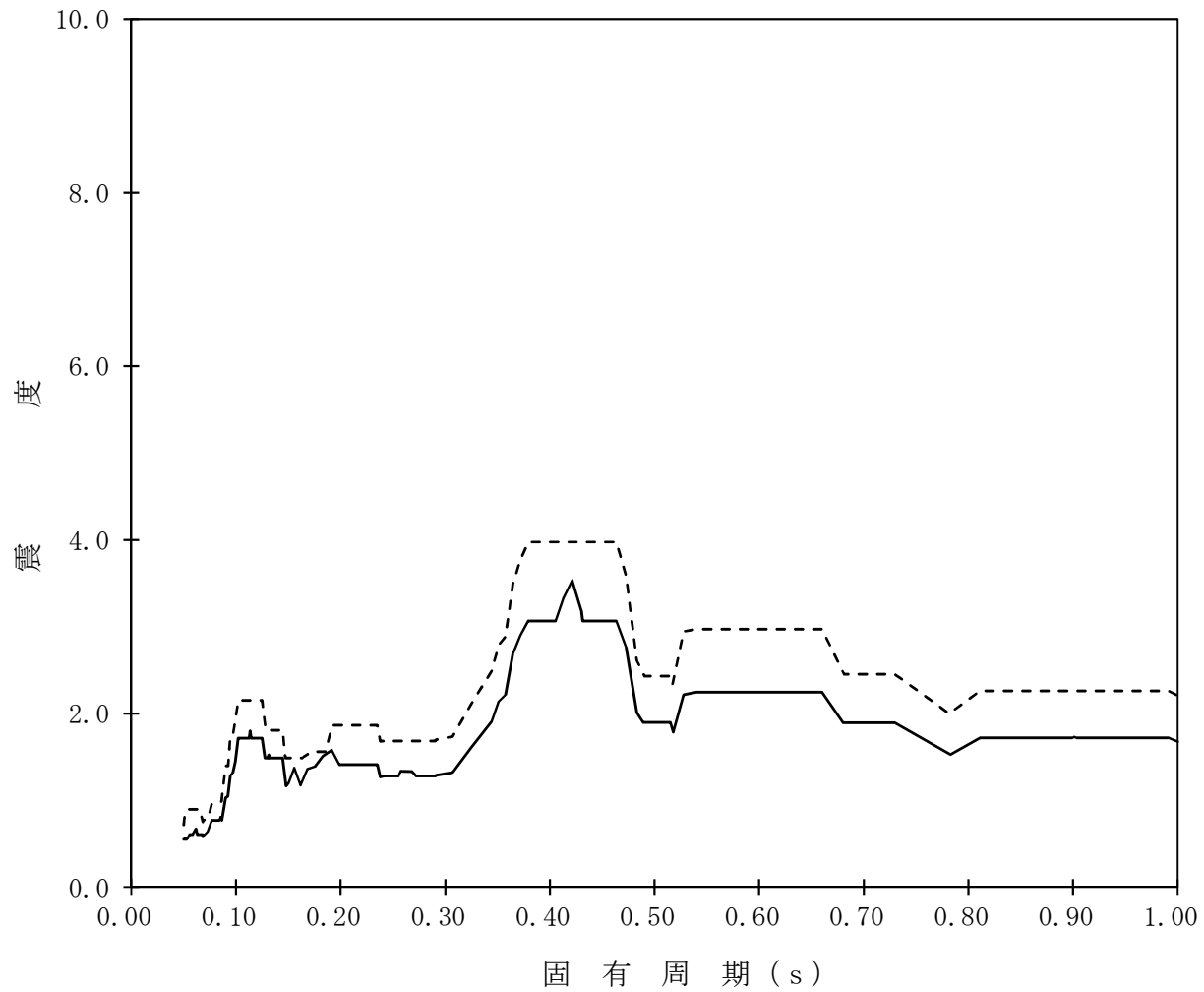
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 5.069m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(水平方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(水平方向)

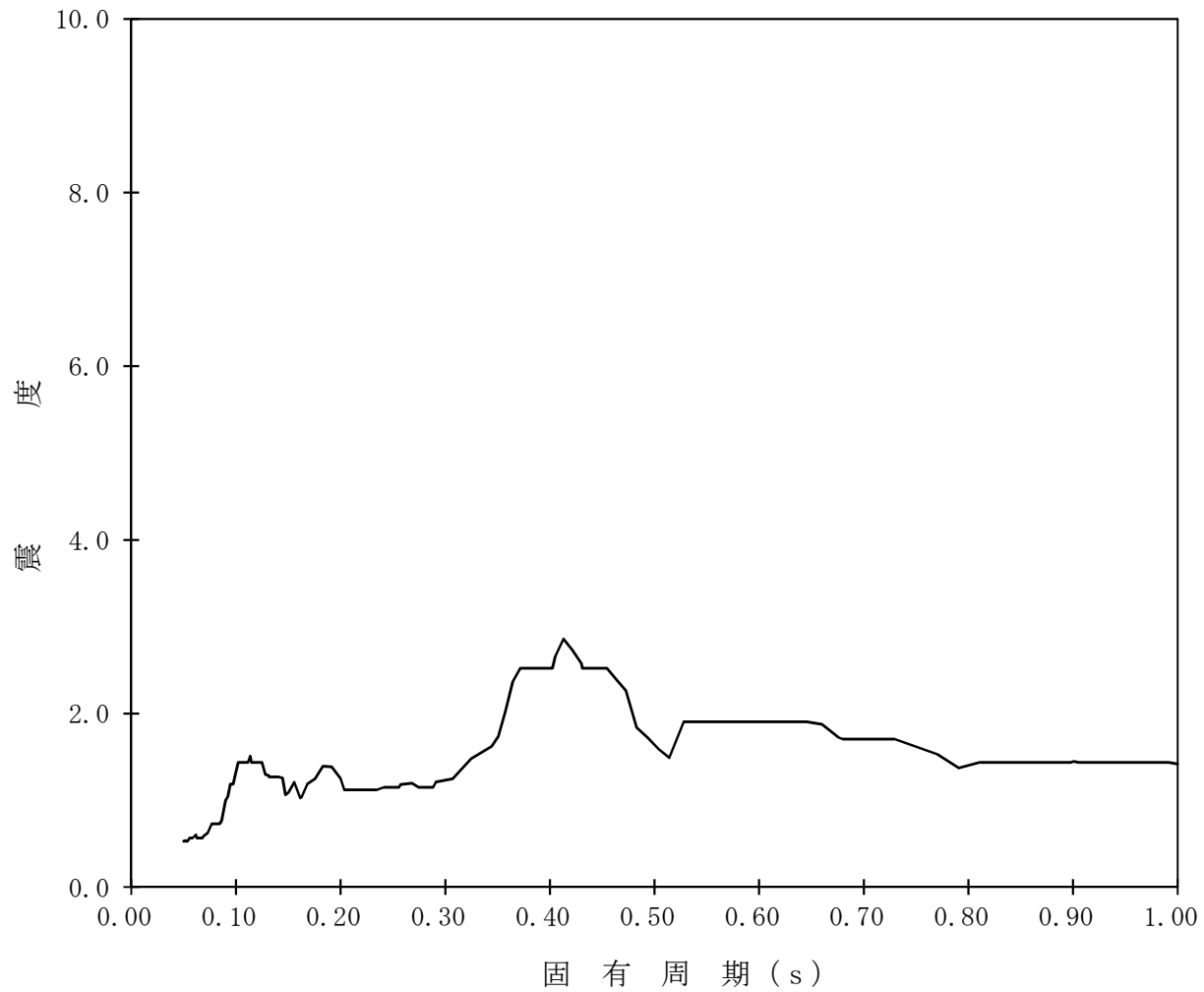


【K06-INT-SdH-CRDH\_I33】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



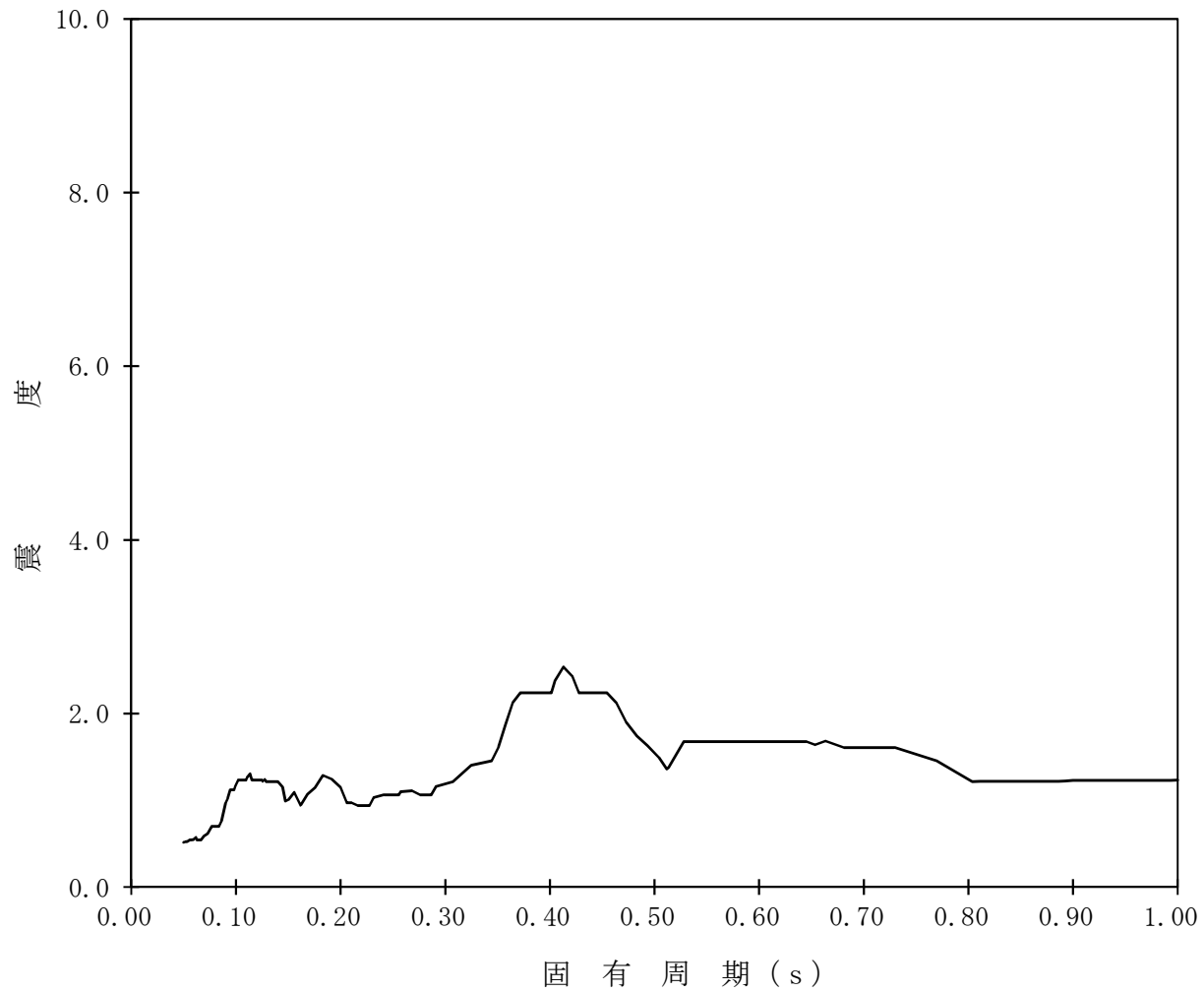
【K06-INT-SdH-CRDH\_I34】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



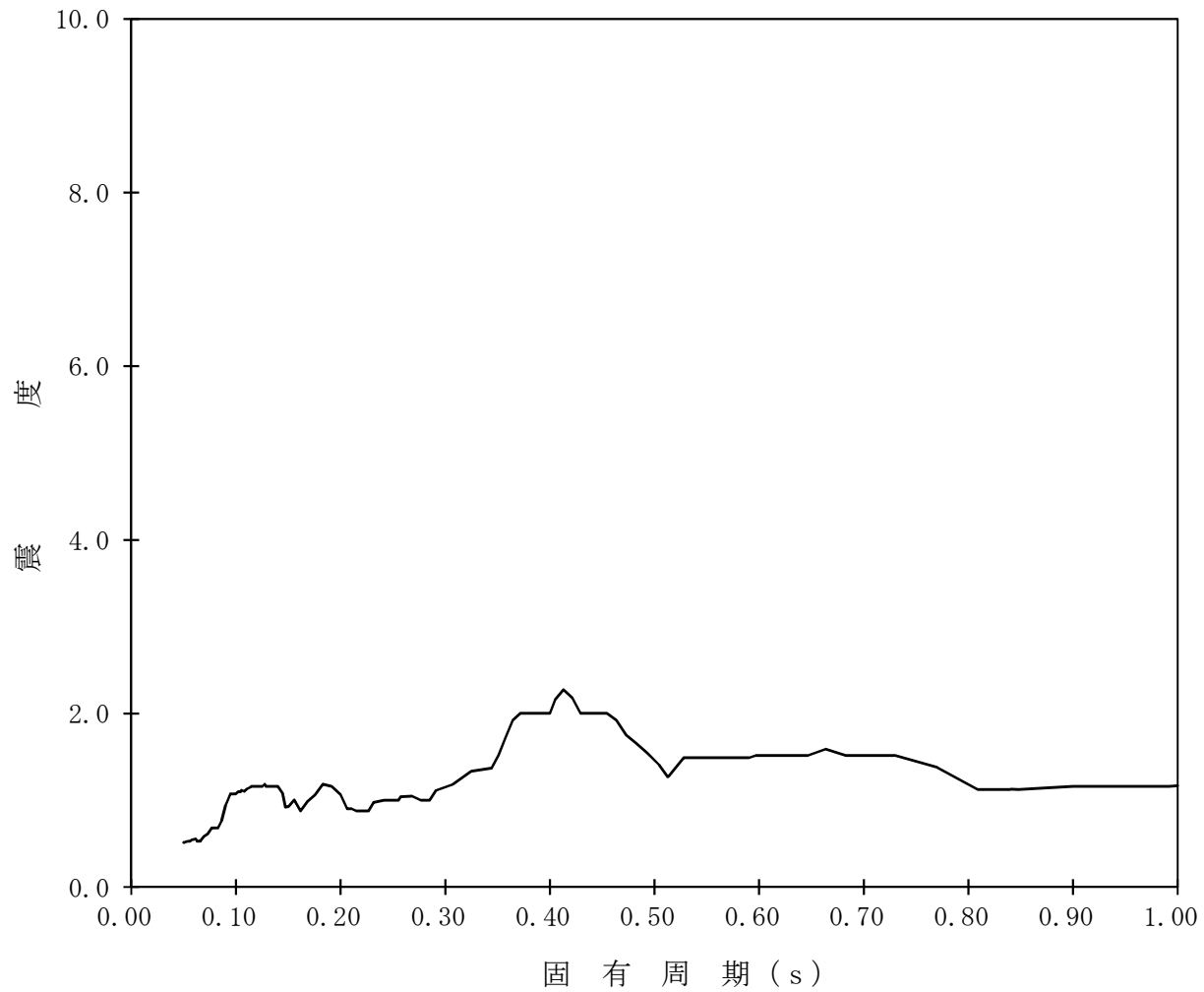
【K06-INT-SdH-CRDH\_I35】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

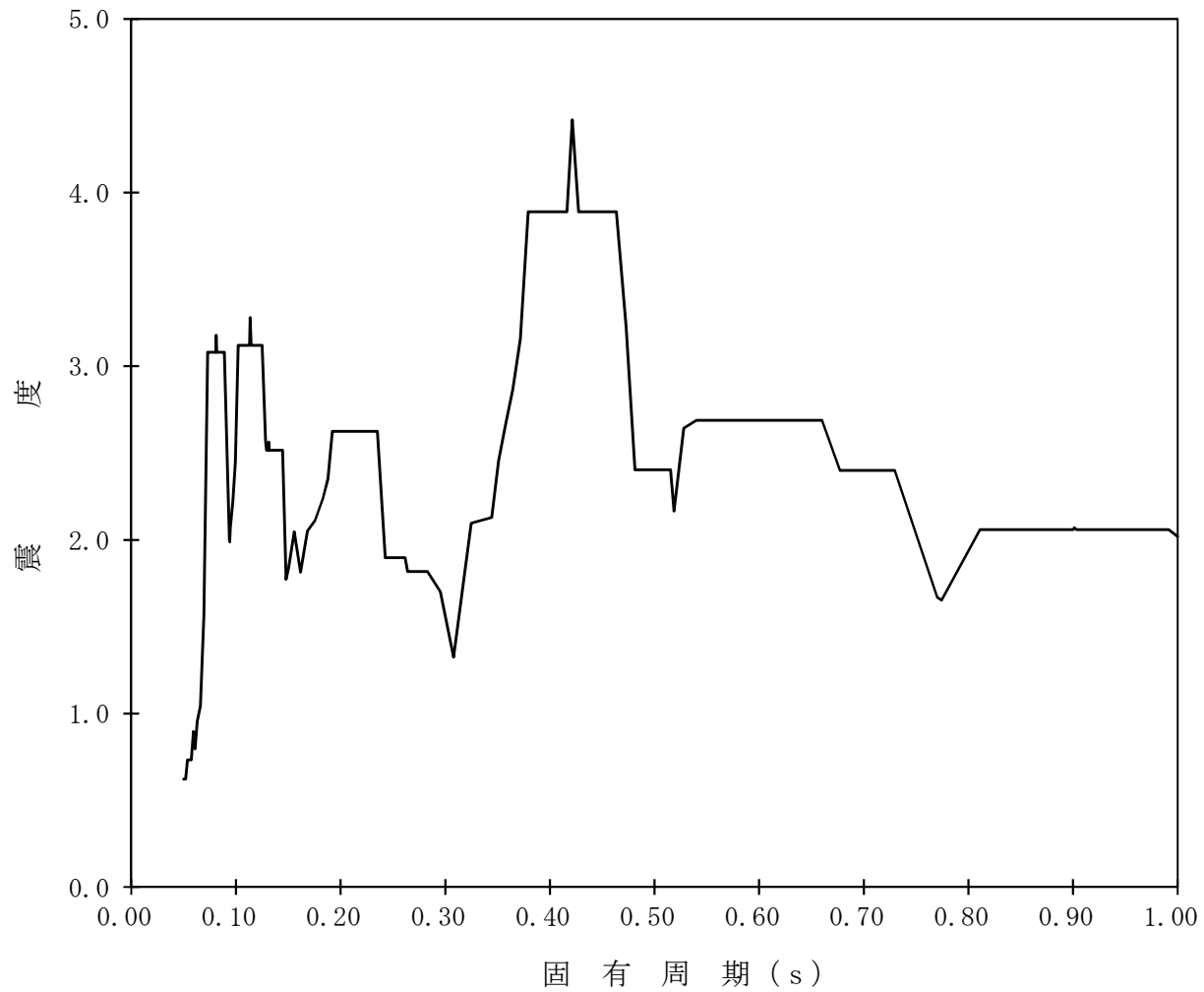


【K06-INT-SdH-CRDH\_I36】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



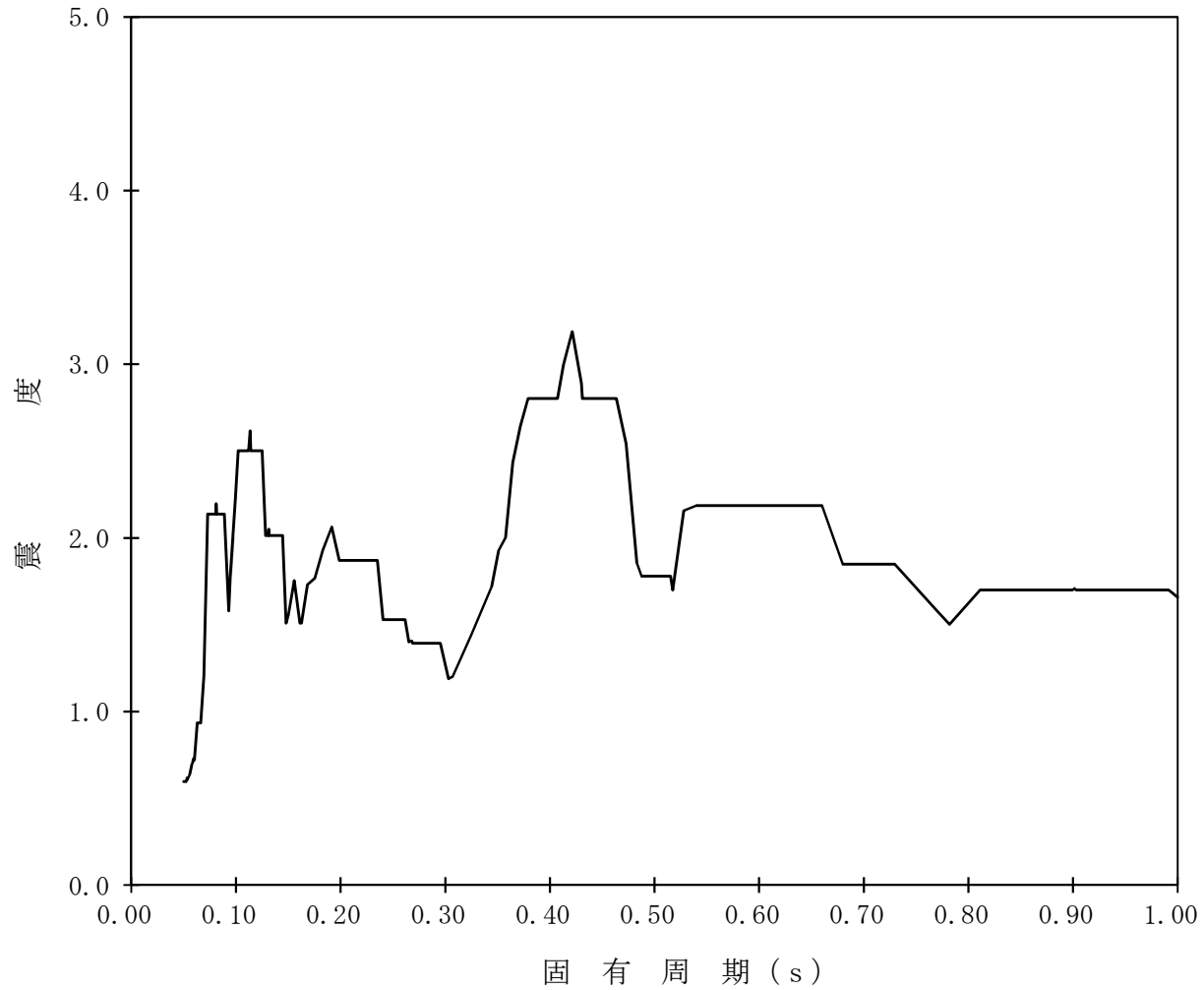


【K06-INT-SdH-CRDH\_I37】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

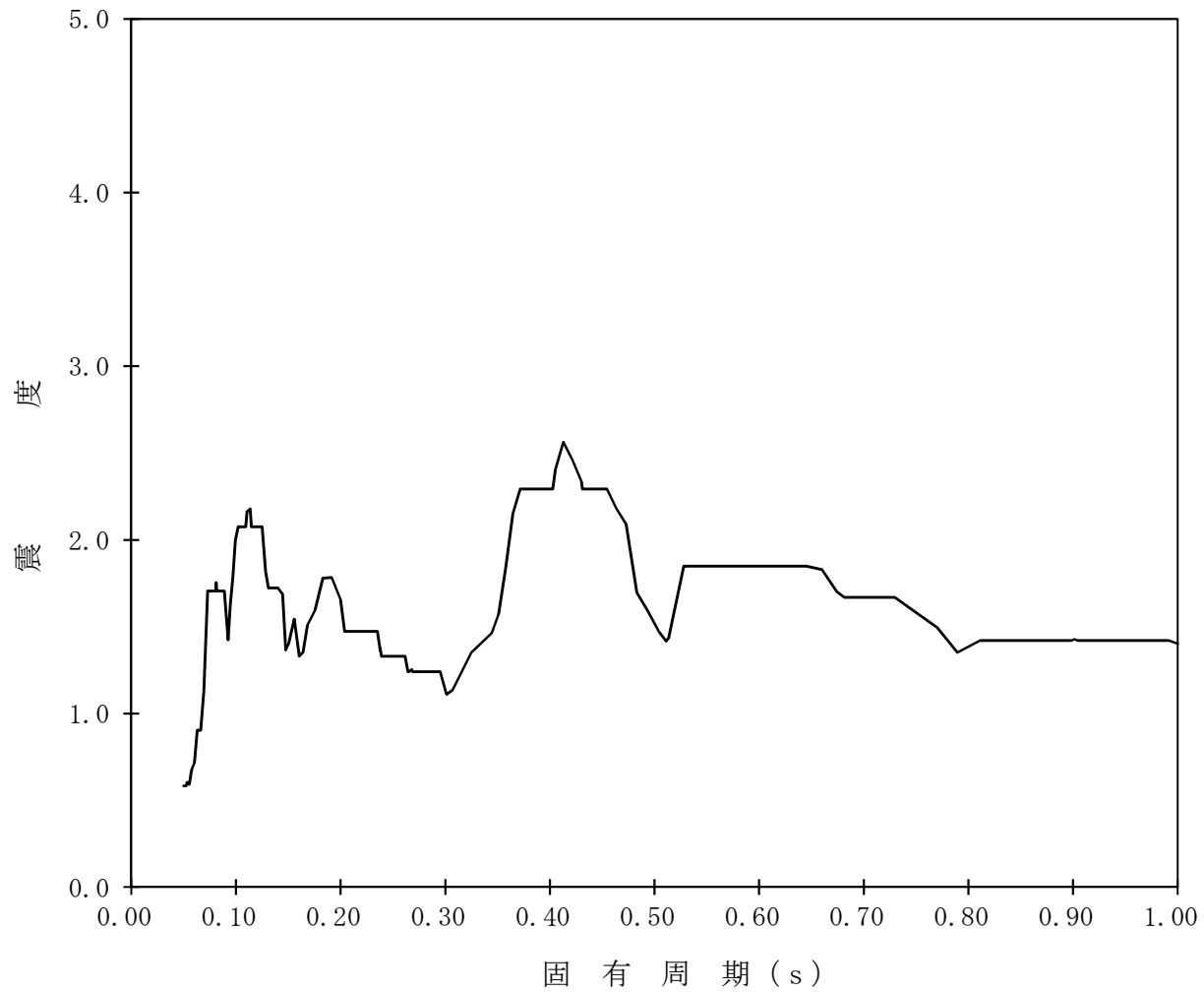


【K06-INT-SdH-CRDH\_I38】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

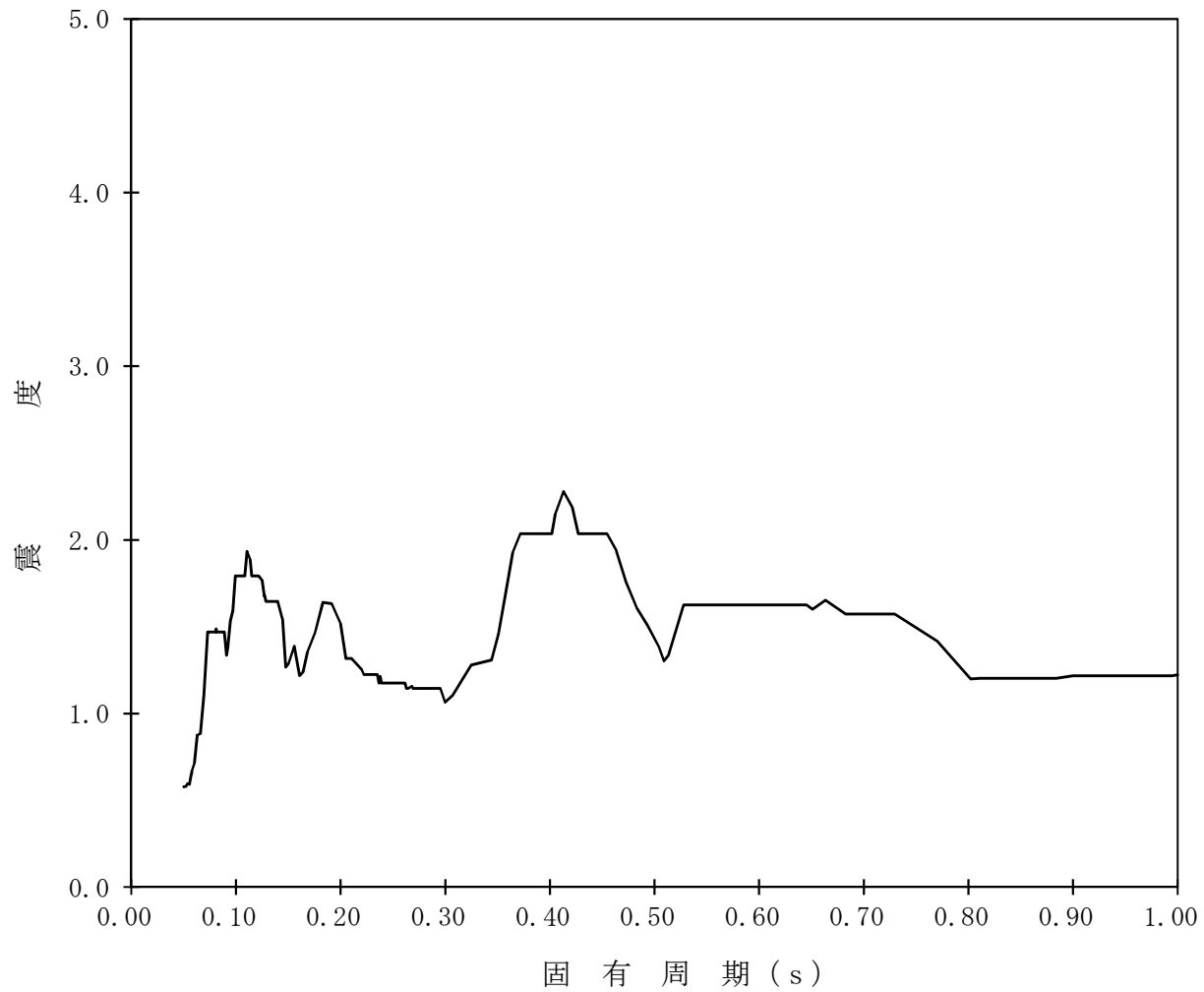


【K06-INT-SdH-CRDH\_I39】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

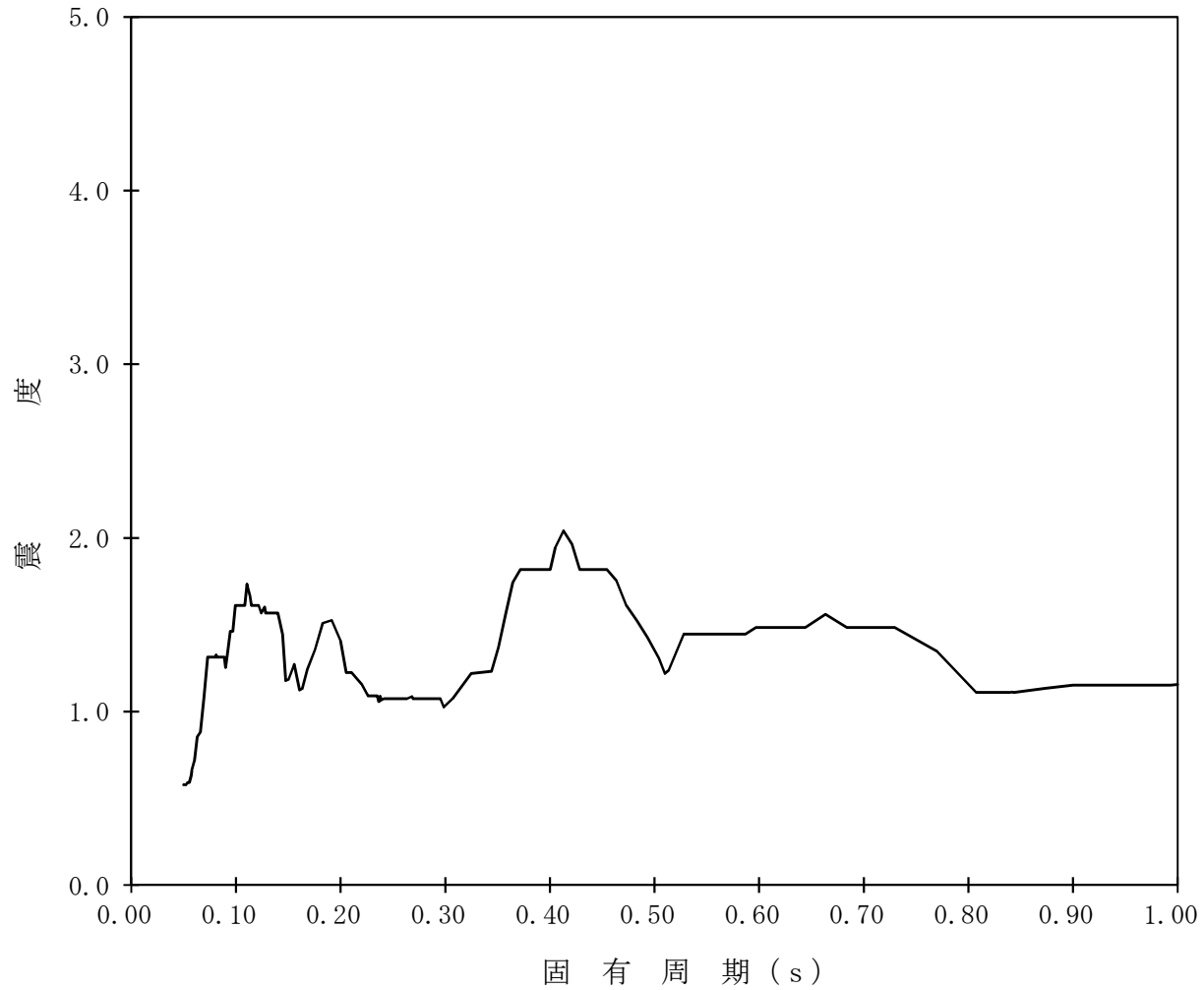


【K06-INT-SdH-CRDH\_I40】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

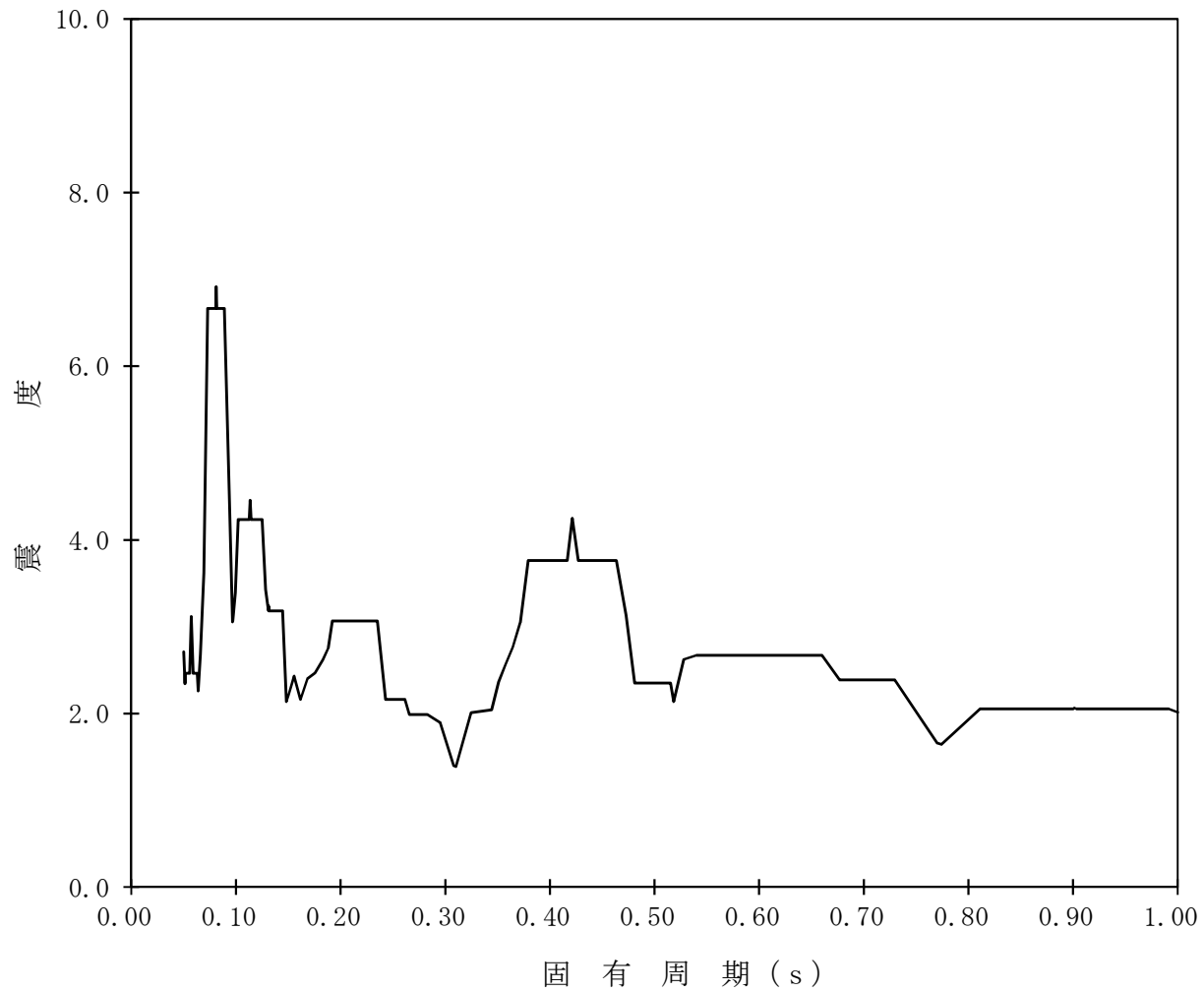


【K06-INT-SdH-CRDH\_I41】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

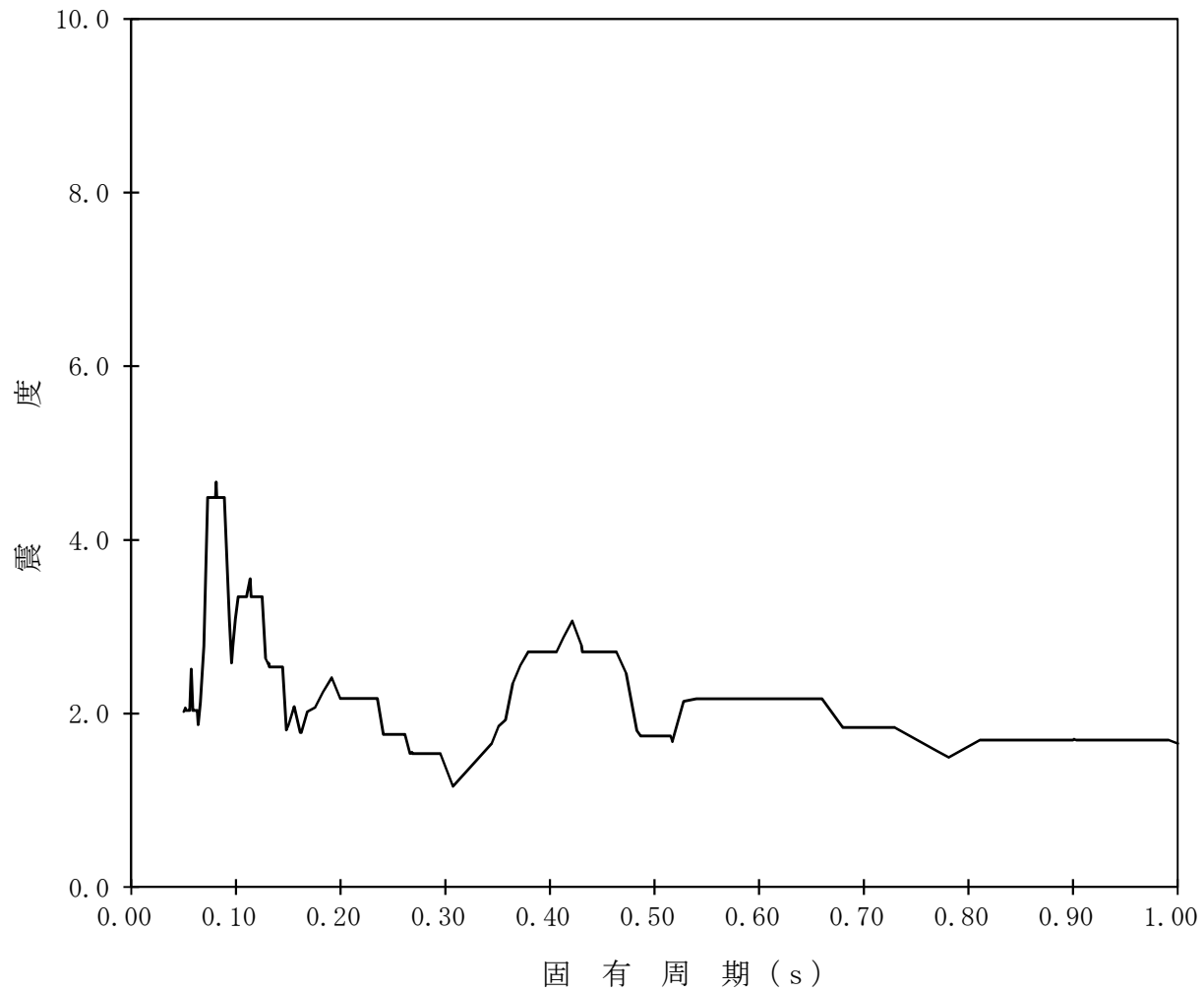


【K06-INT-SdH-CRDH\_I42】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



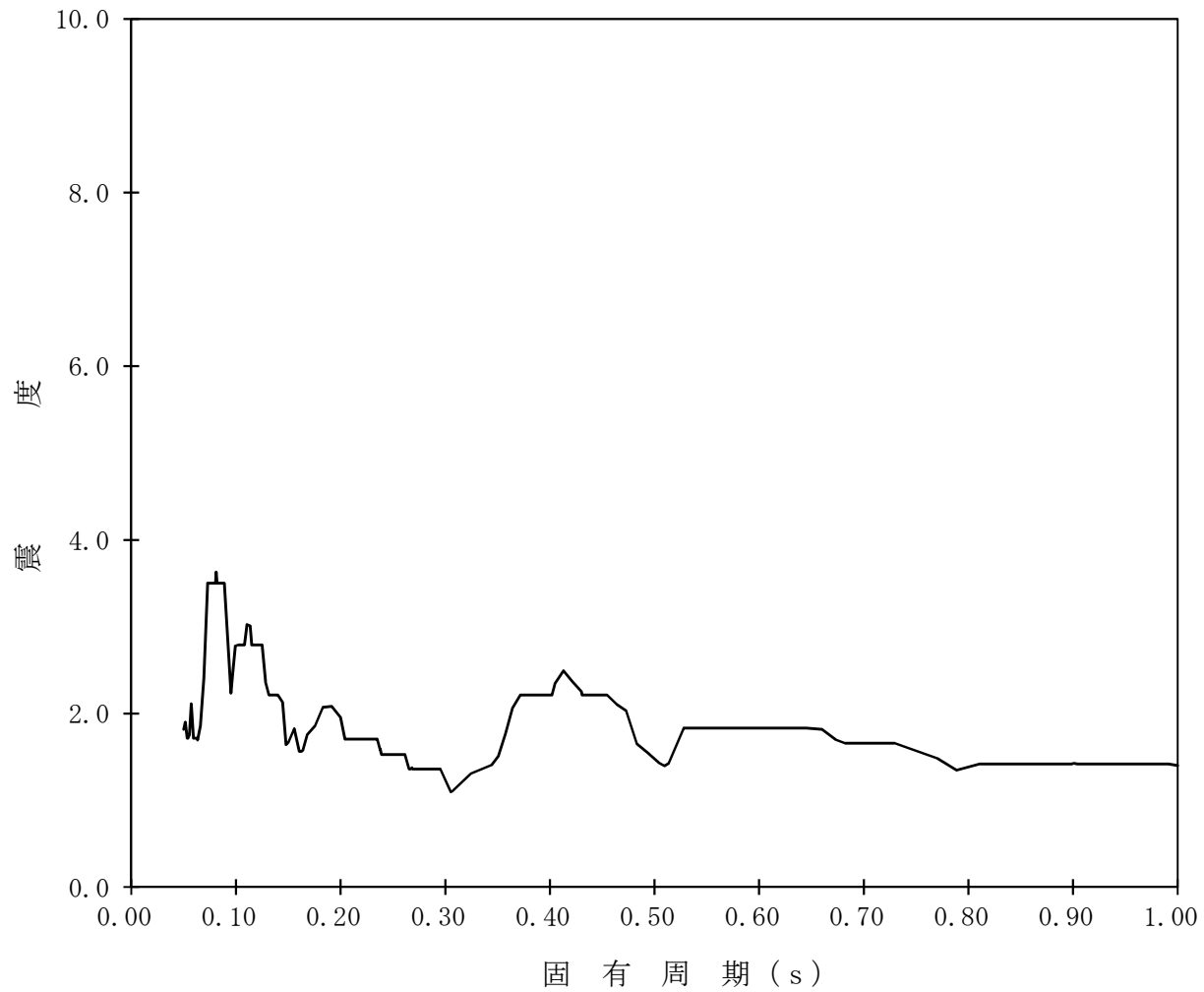
【K06-INT-SdH-CRDH\_I43】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



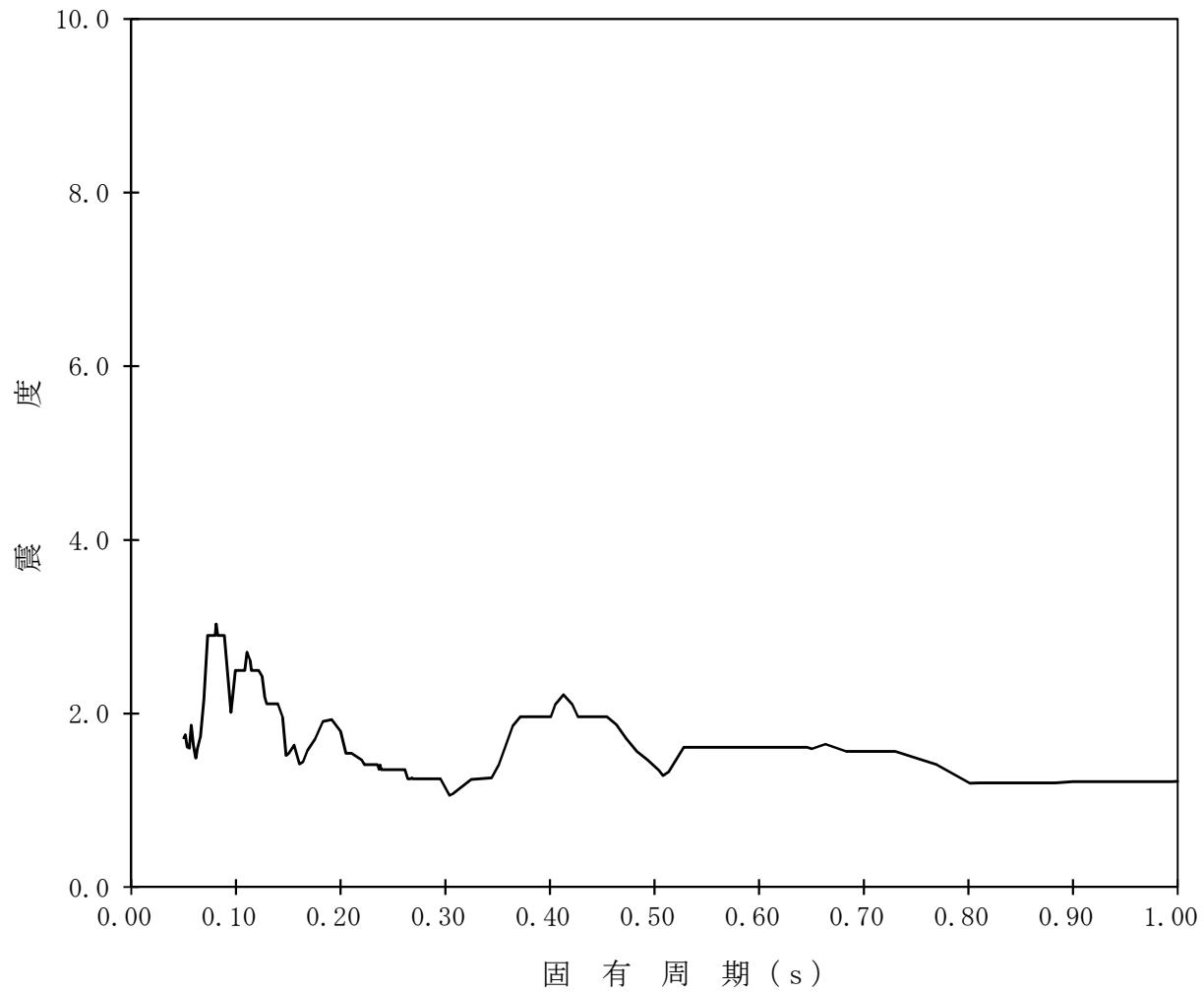
【K06-INT-SdH-CRDH\_I44】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d





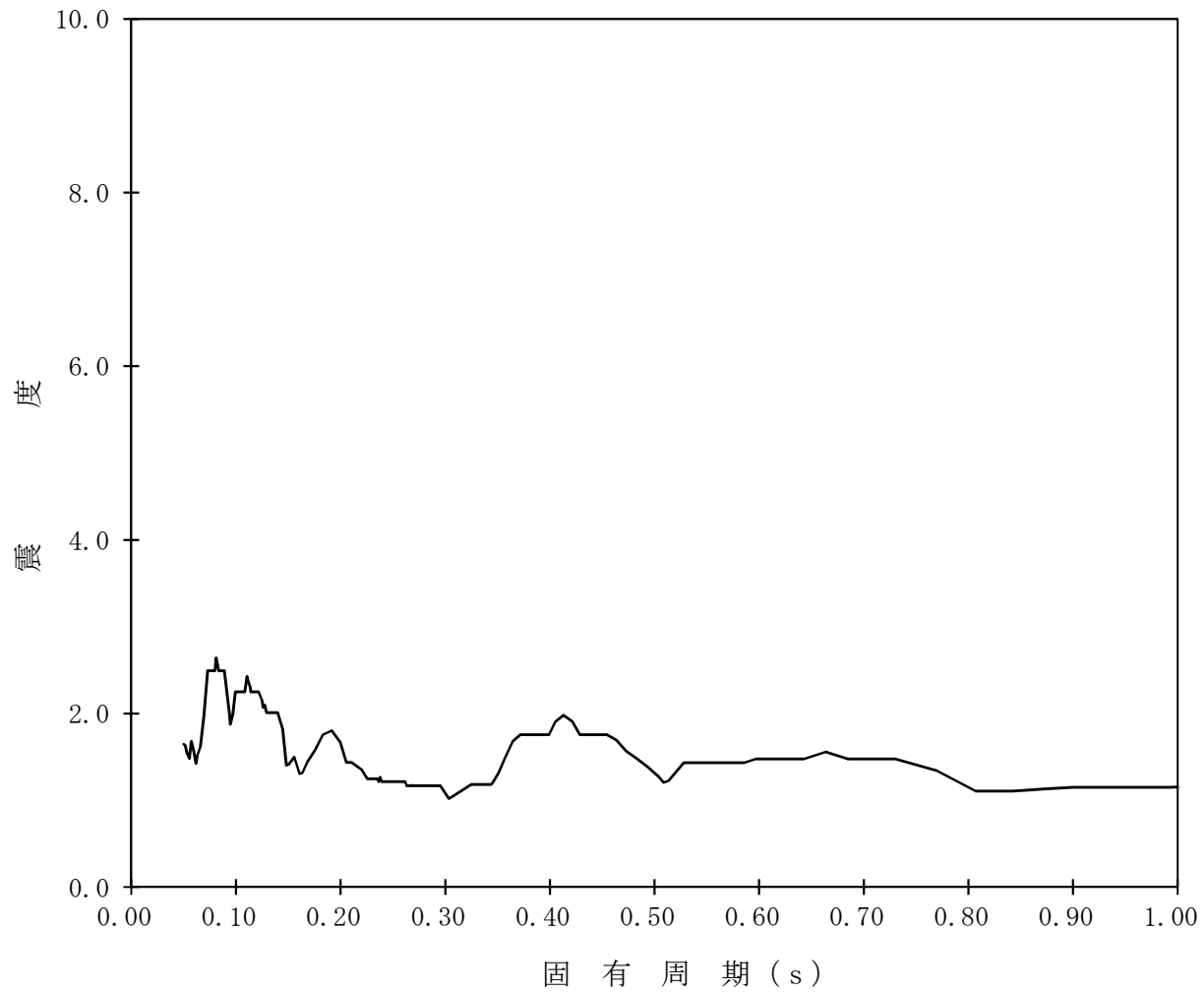
【K06-INT-SdH-CRDH\_I45】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdH-CRDH\_046】

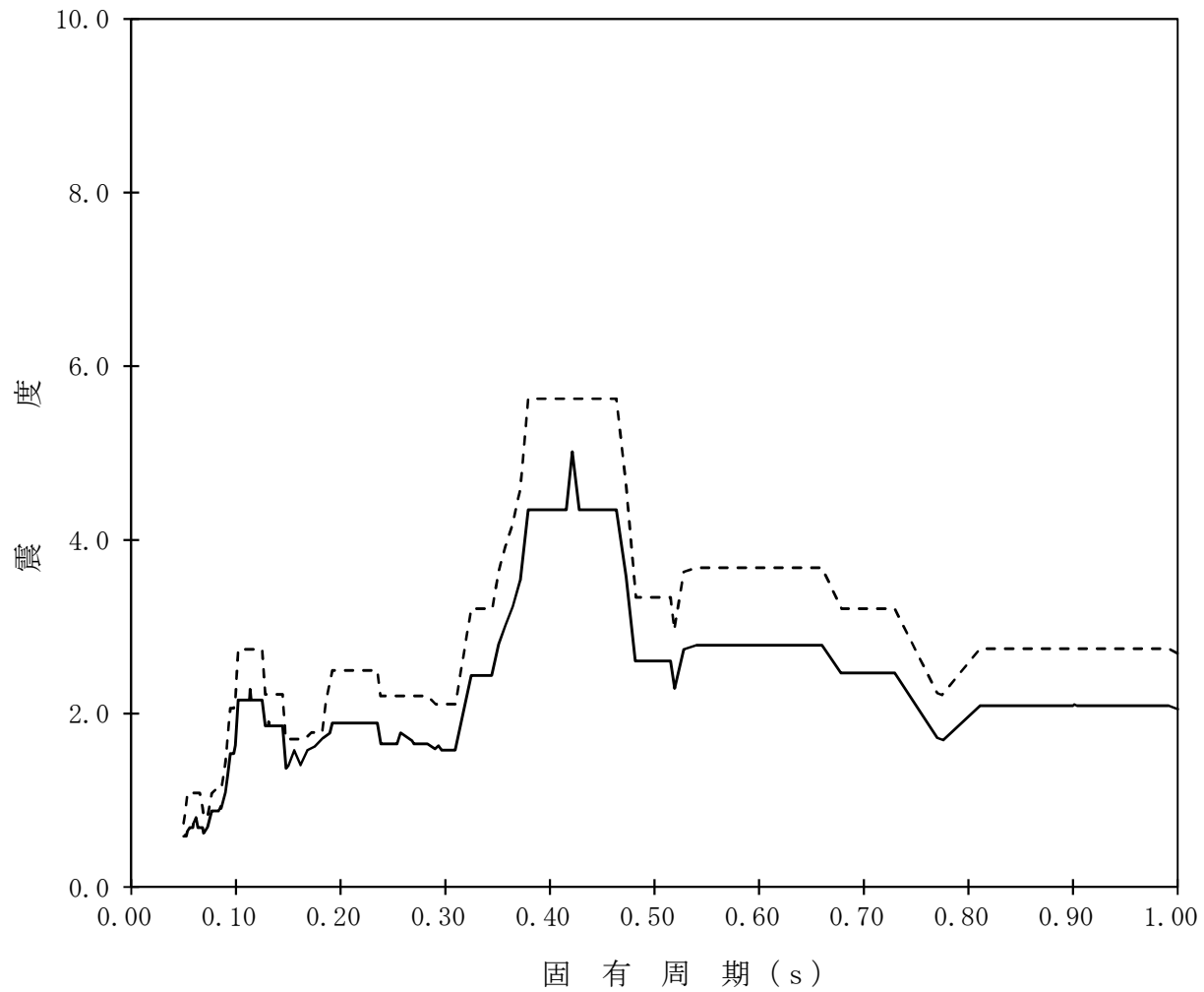
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 5.819m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(水平方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(水平方向)



【K06-INT-SdH-CRDH\_047】

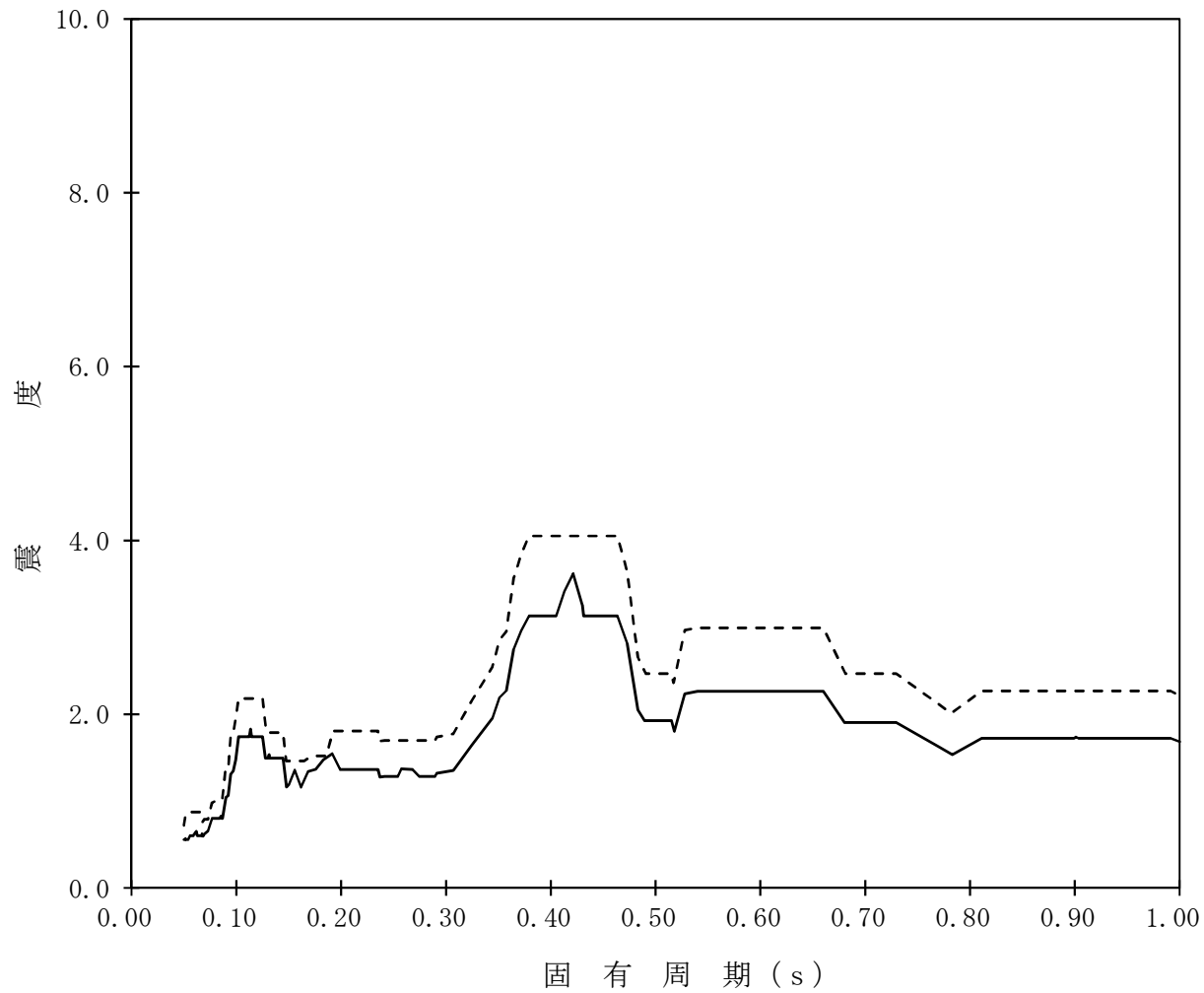
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 5. 819m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(水平方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(水平方向)



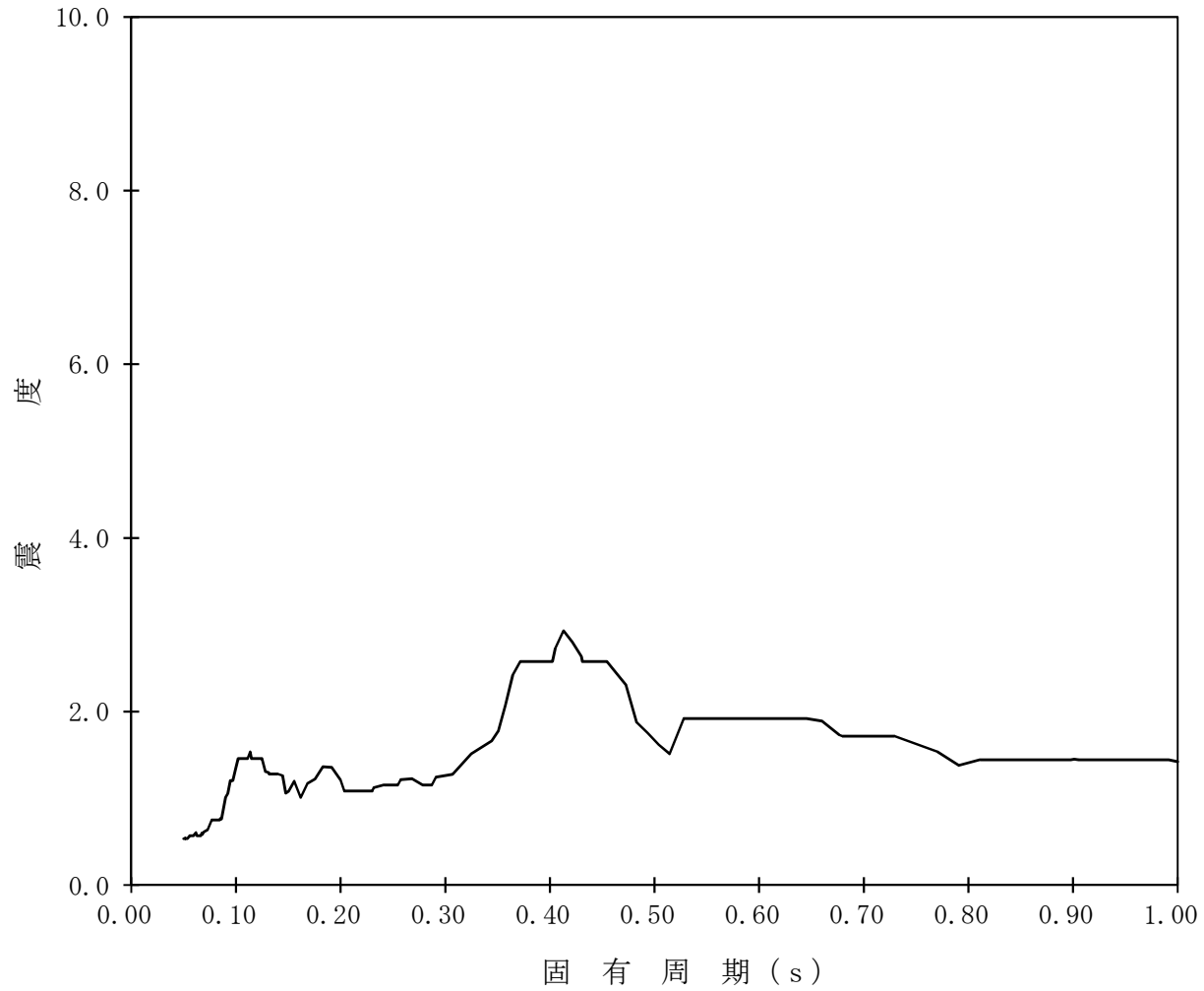
【K06-INT-SdH-CRDH\_048】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



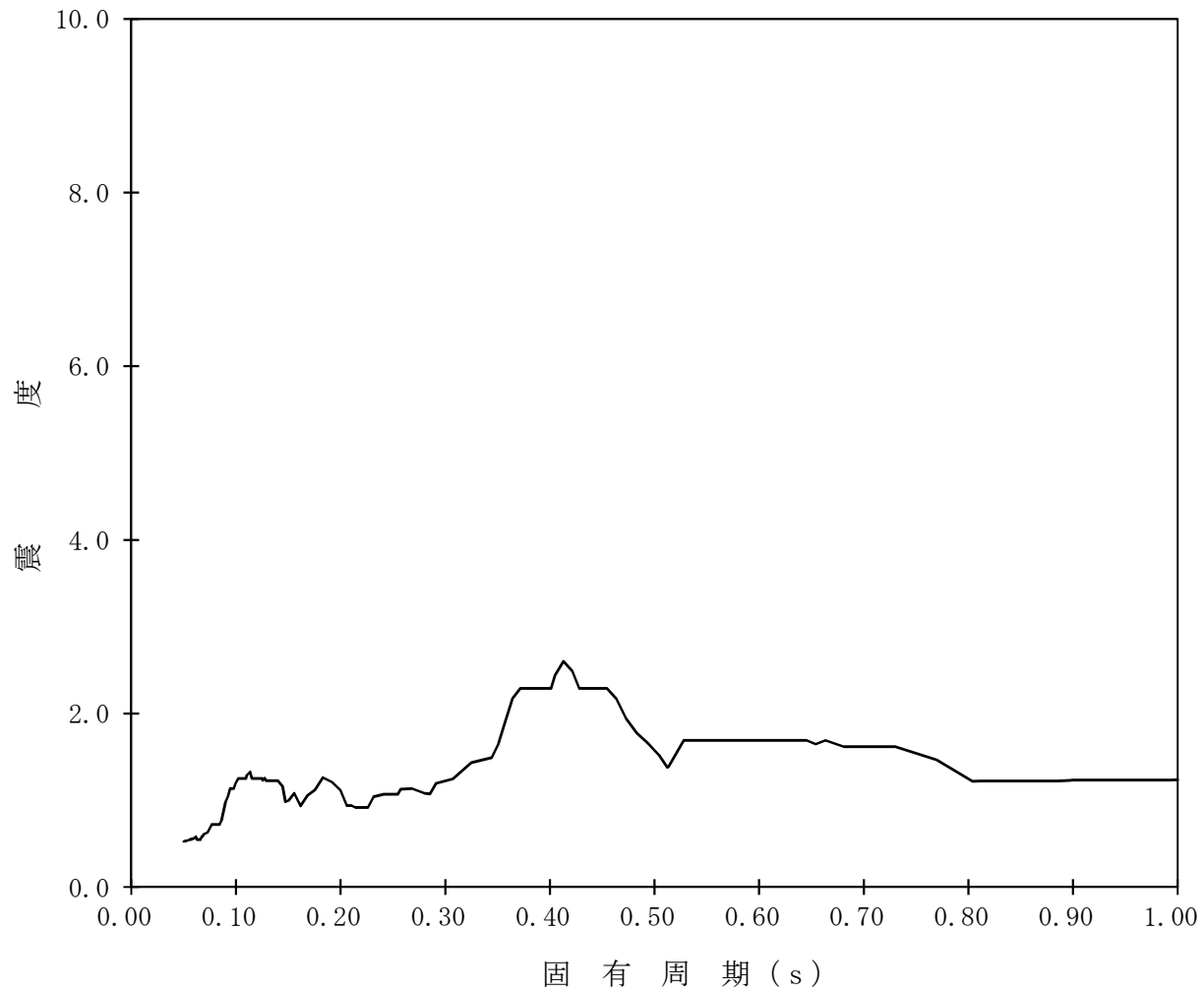
【K06-INT-SdH-CRDH\_049】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



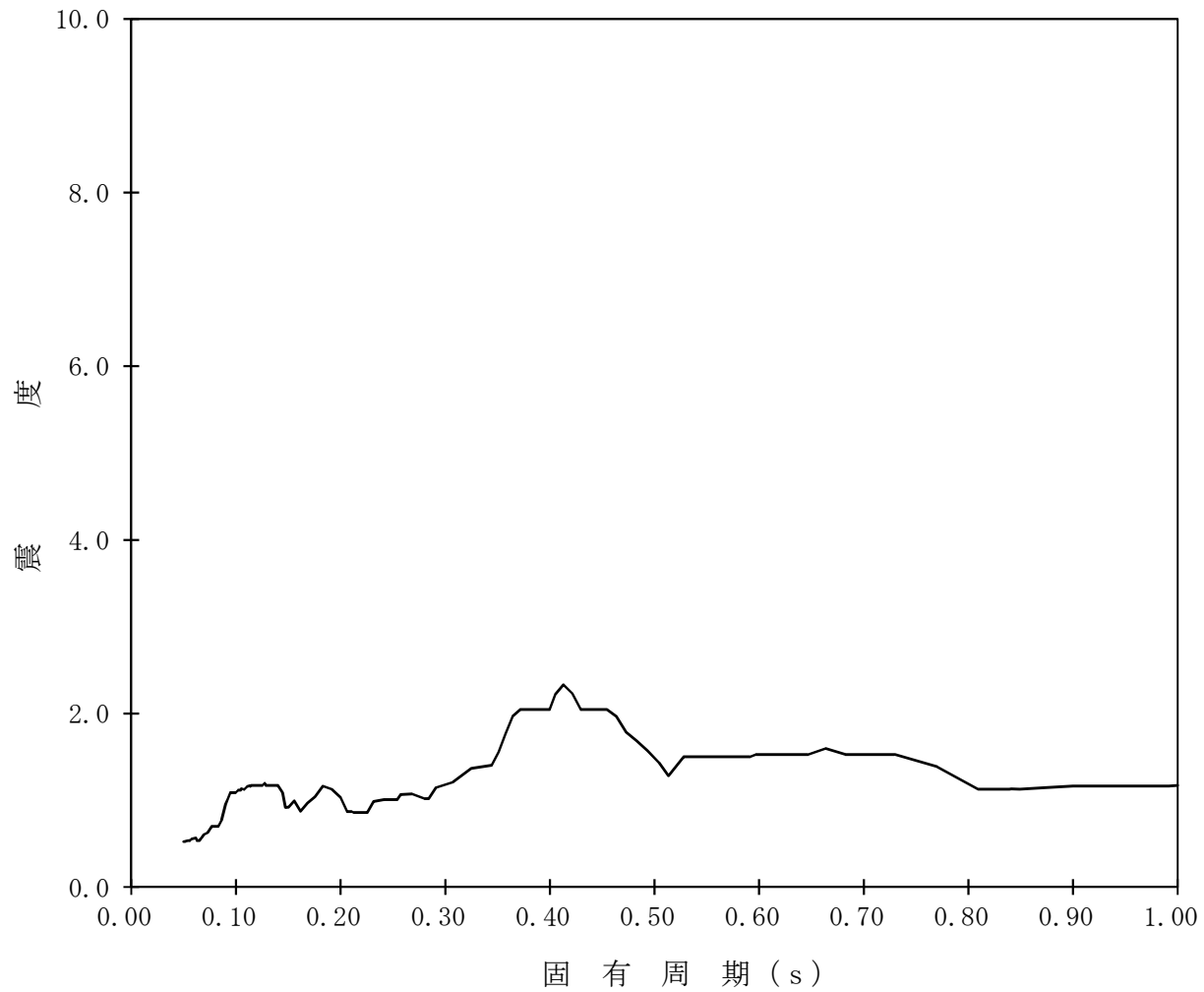
【K06-INT-SdH-CRDH\_050】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



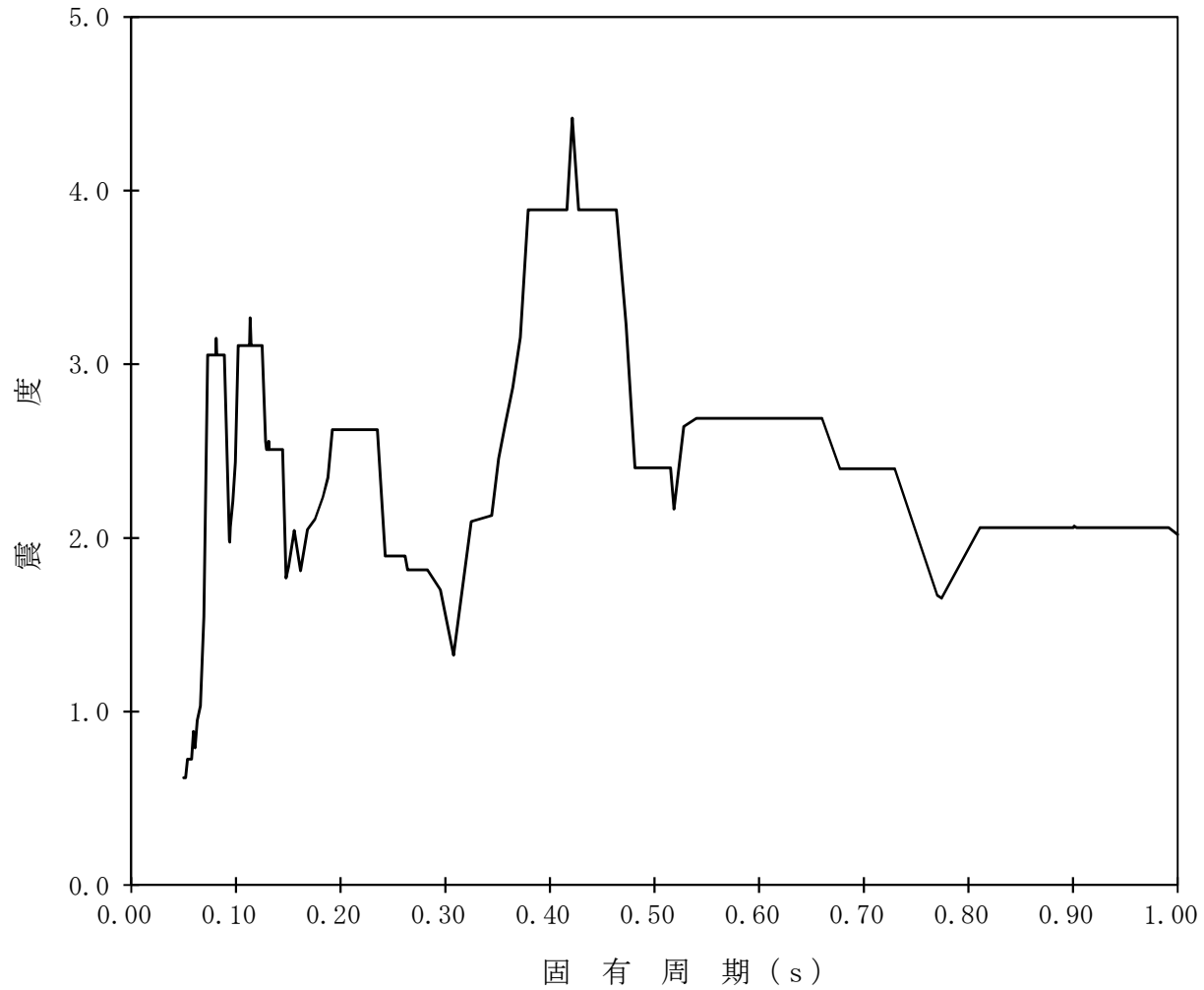
【K06-INT-SdH-CRDH\_051】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

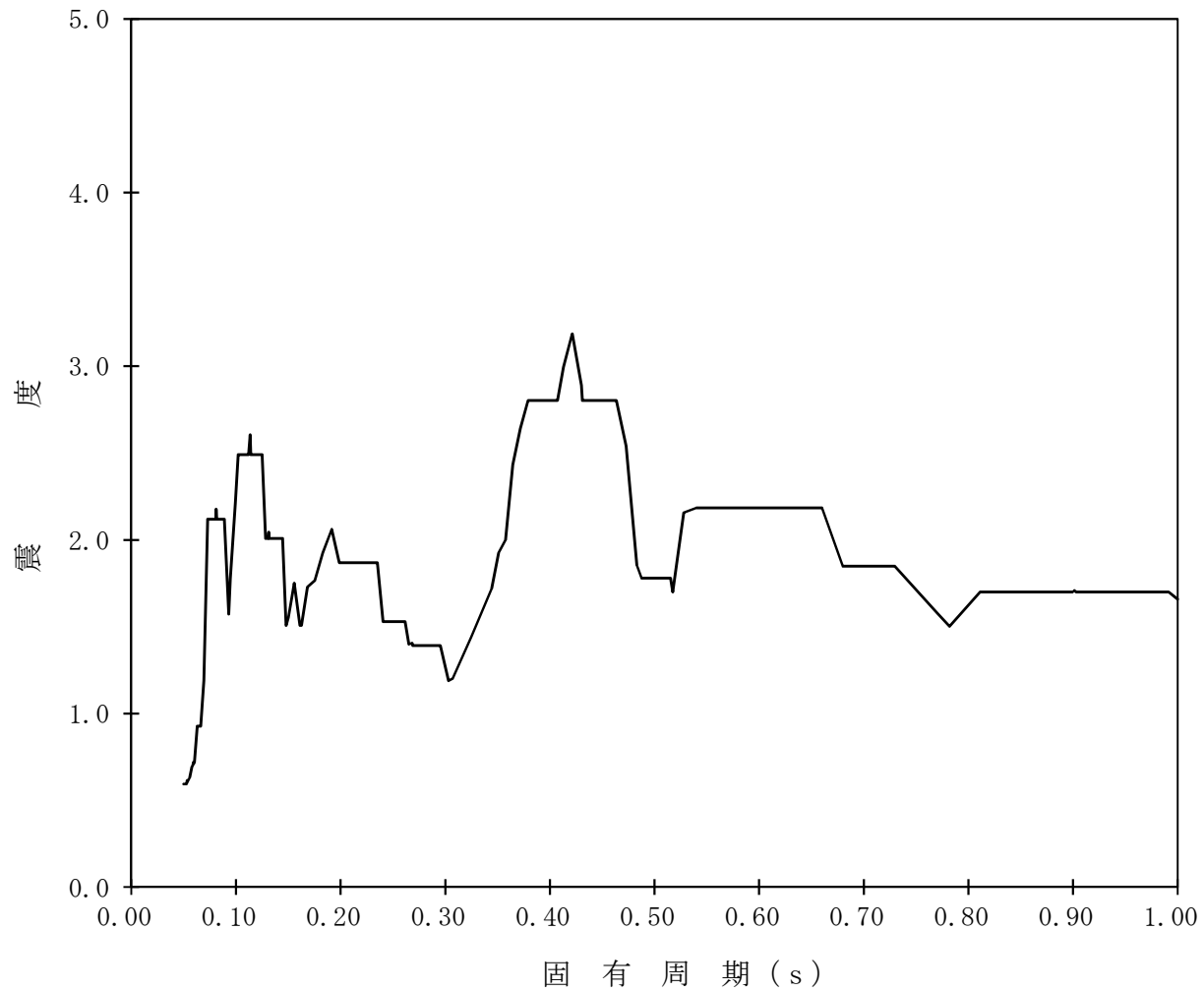


【K06-INT-SdH-CRDH\_052】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)





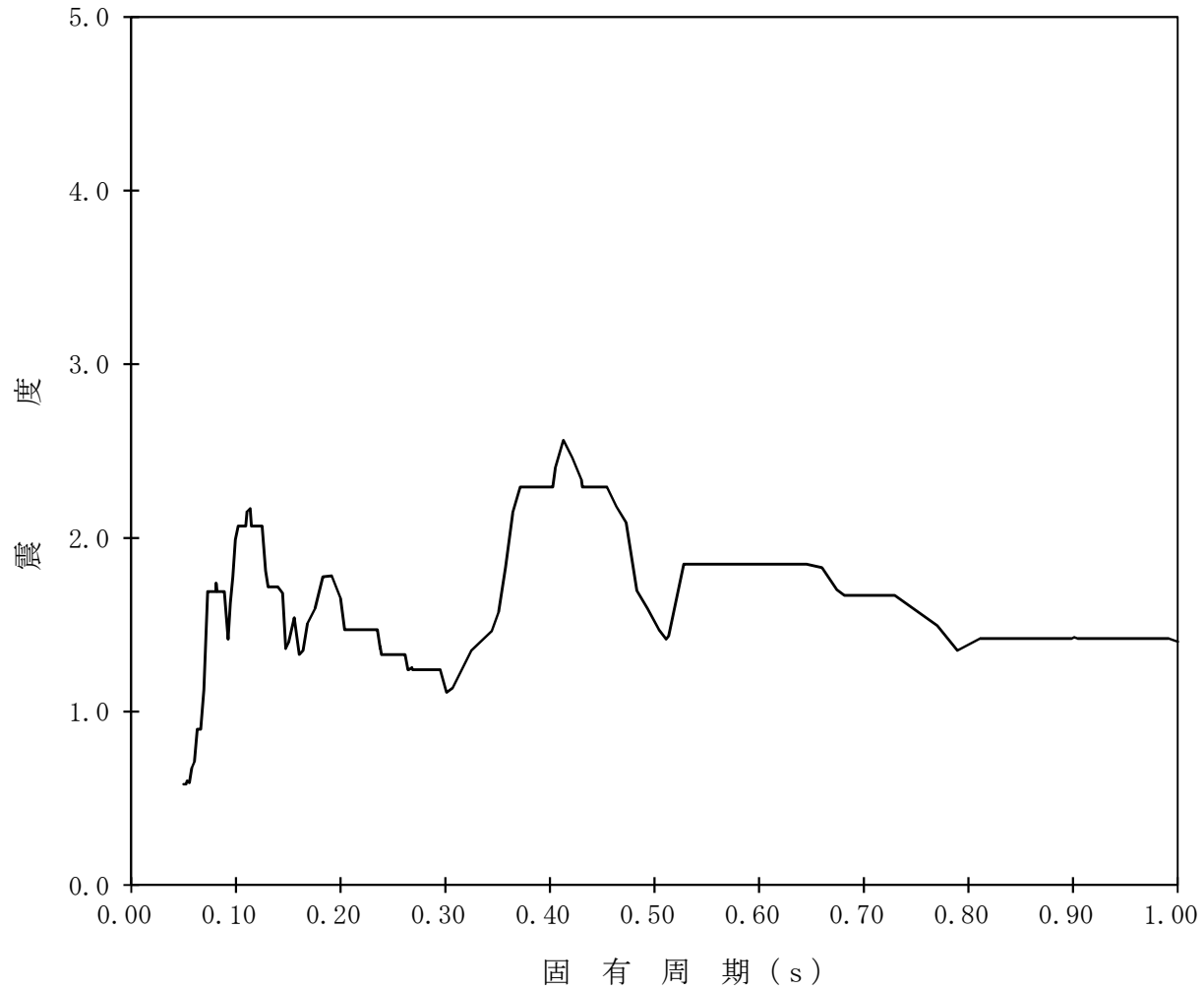
【K06-INT-SdH-CRDH\_053】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

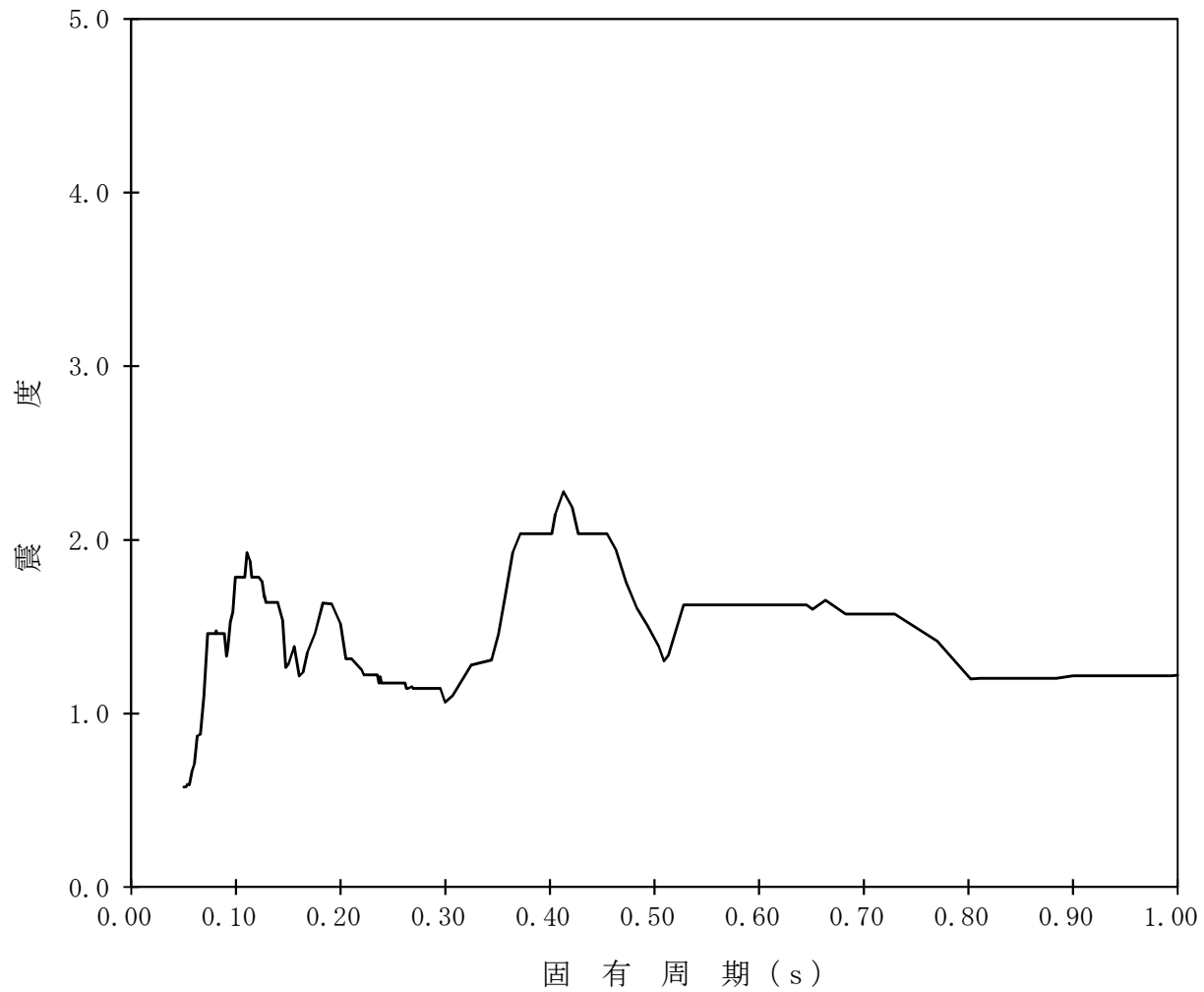


【K06-INT-SdH-CRDH\_054】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

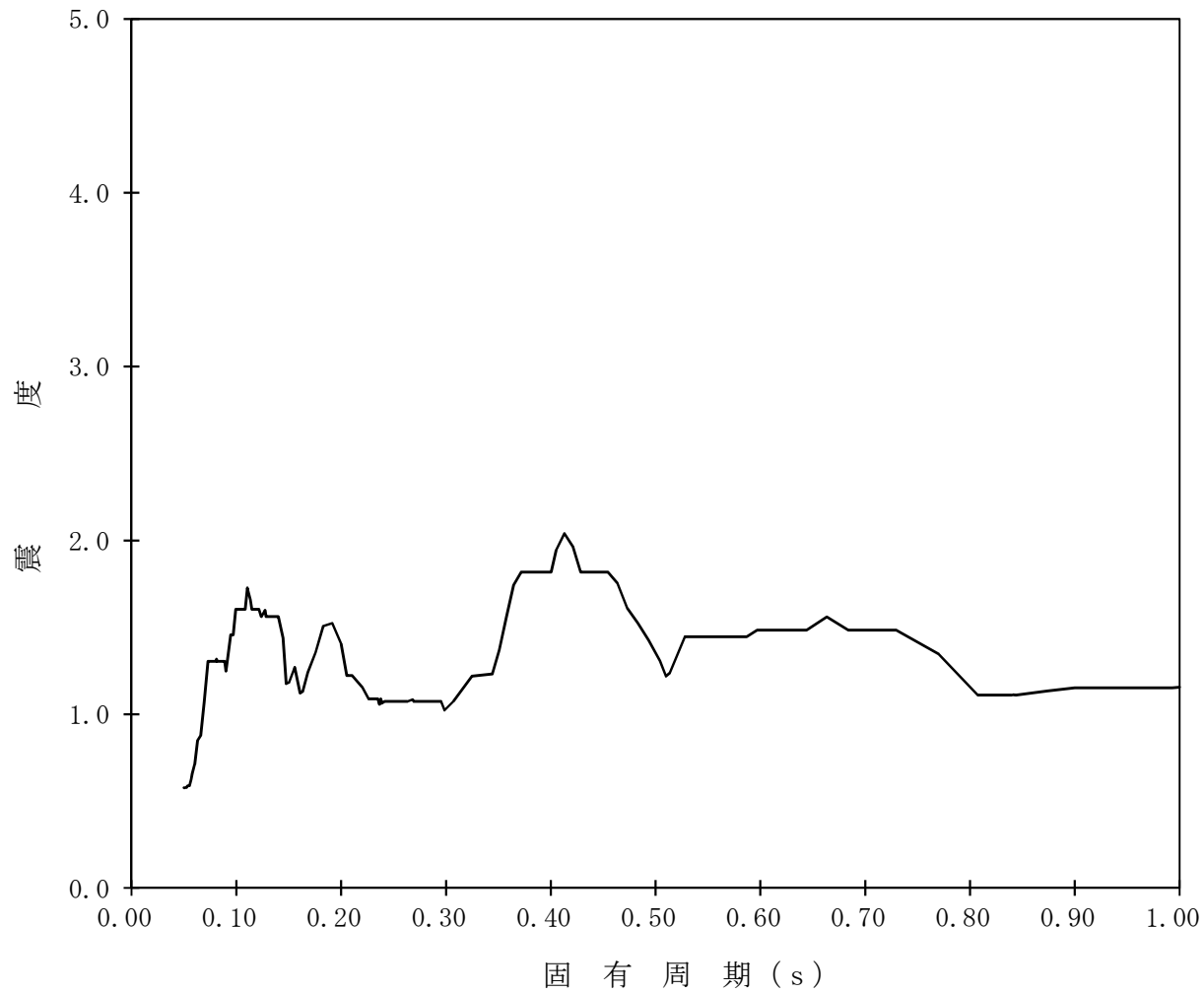


【K06-INT-SdH-CRDH\_055】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

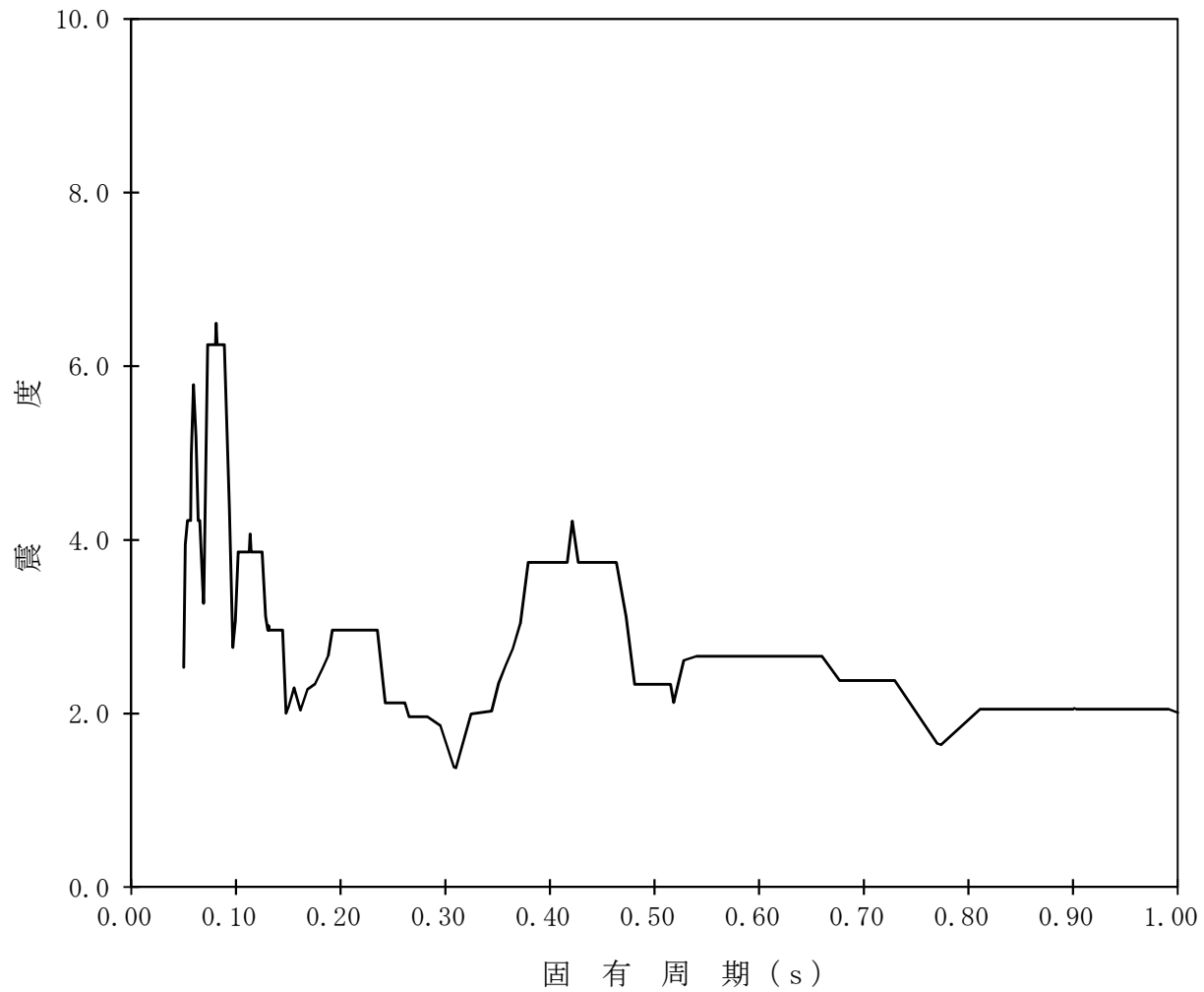


【K06-INT-SdH-CRDH\_056】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



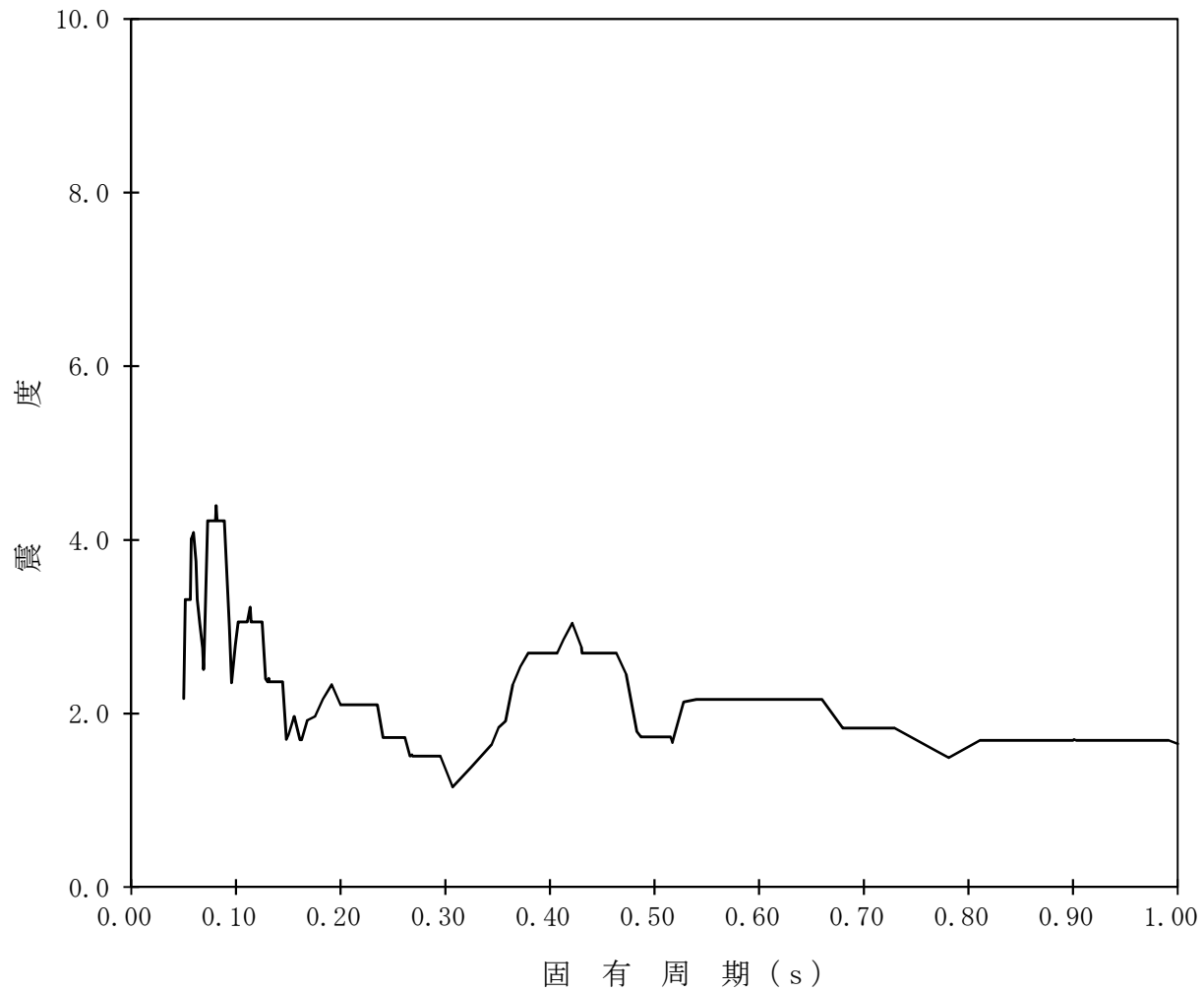
【K06-INT-SdH-CRDH\_057】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



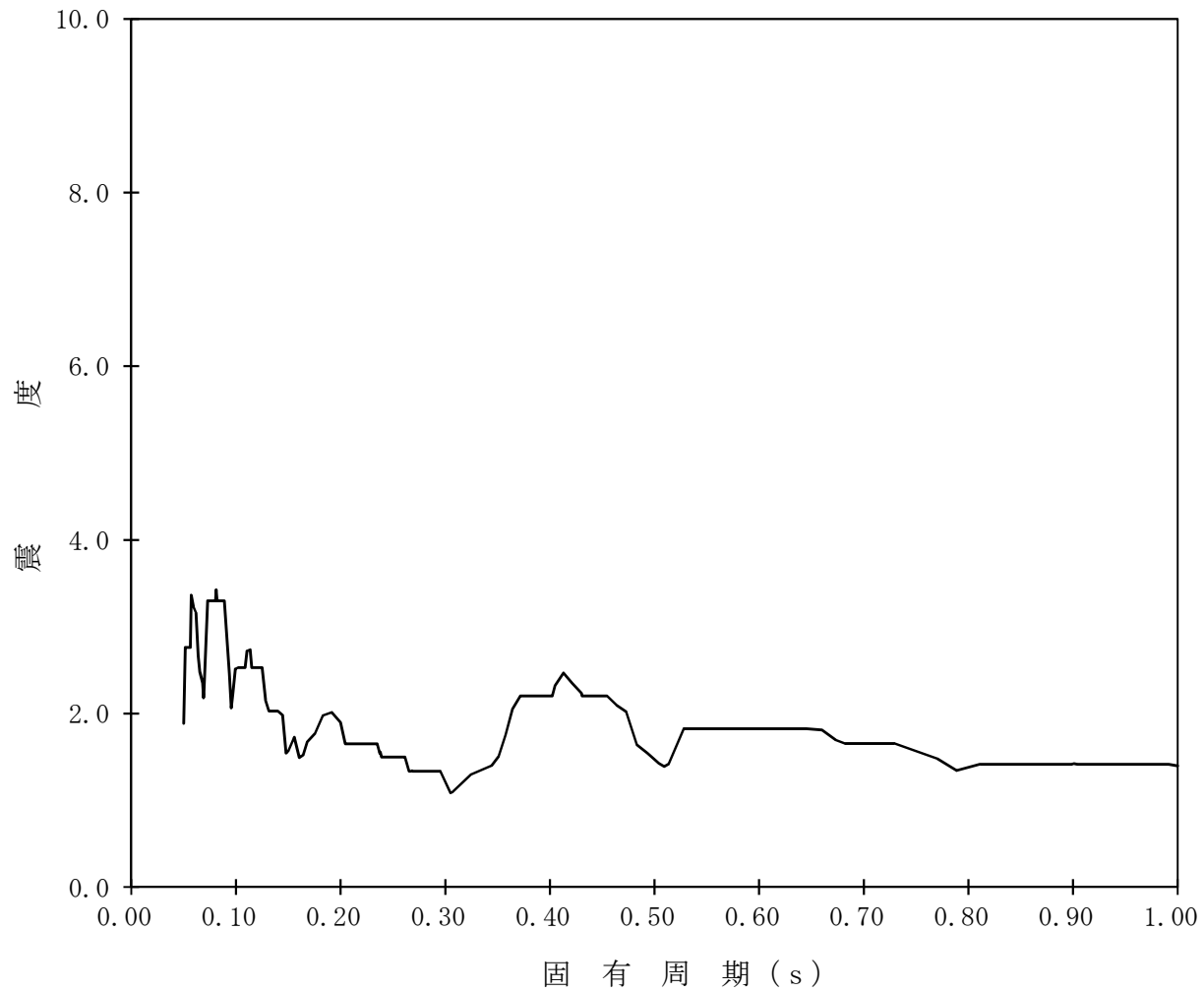
【K06-INT-SdH-CRDH\_058】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



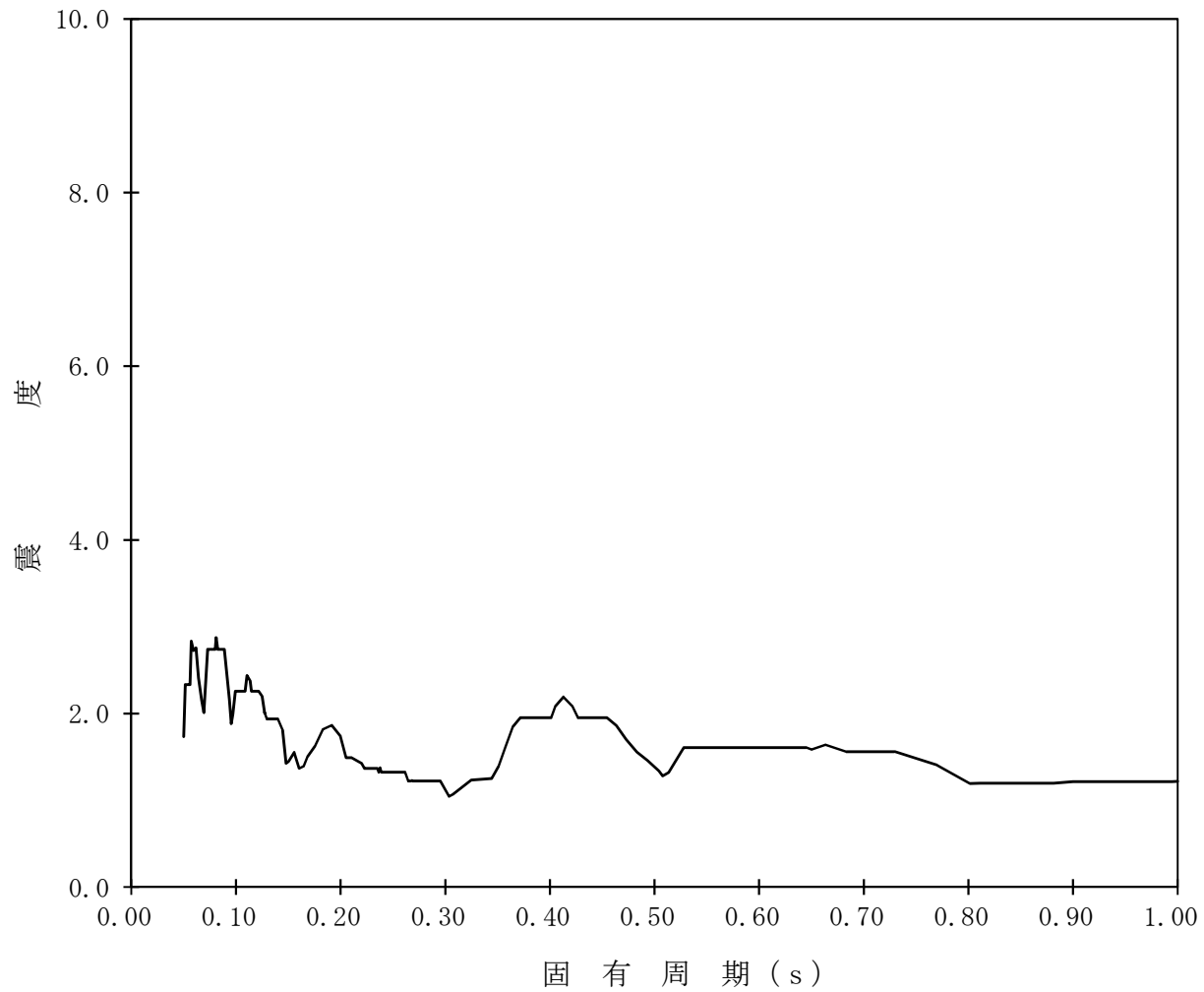
【K06-INT-SdH-CRDH\_059】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



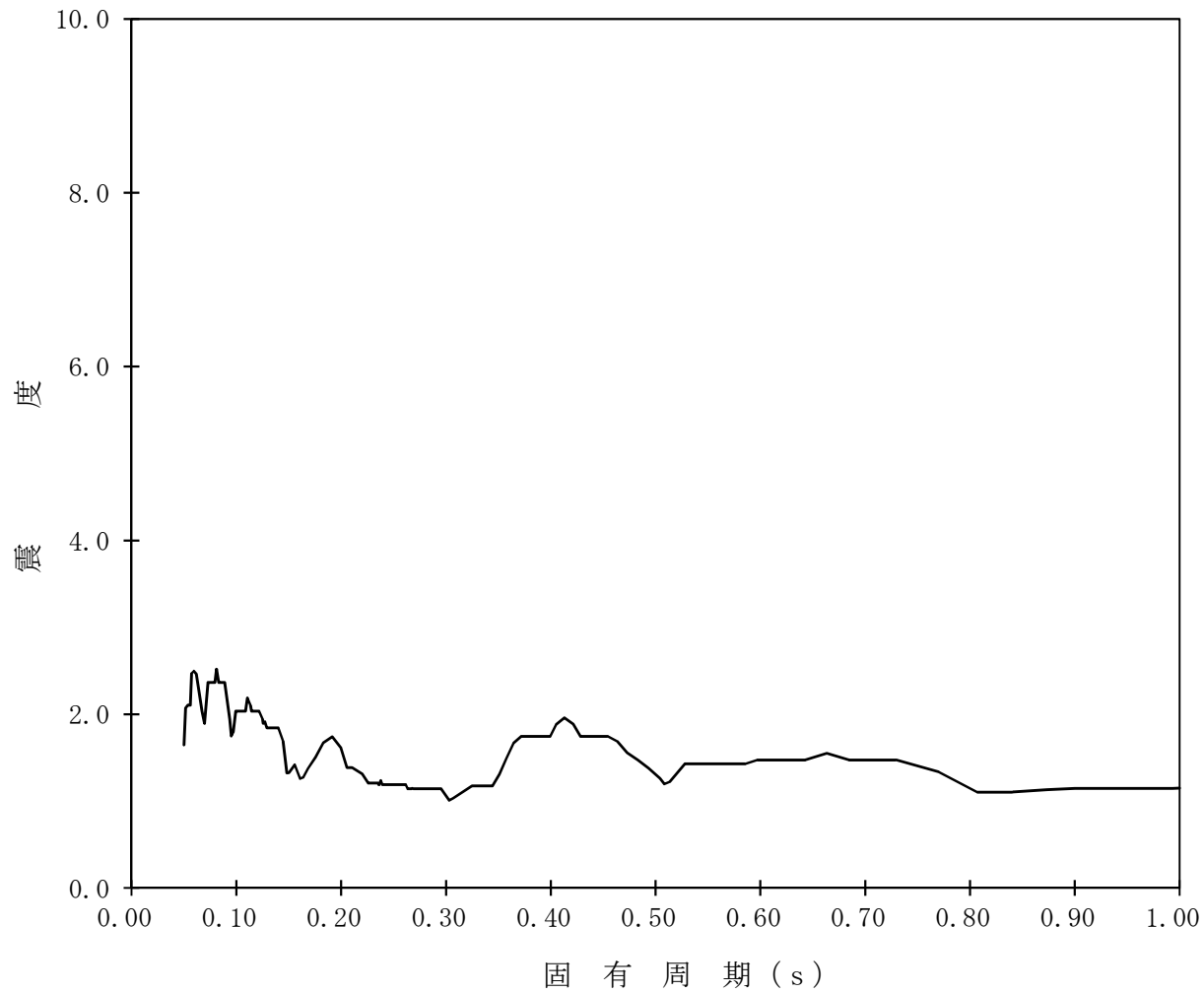
【K06-INT-SdH-CRDH\_060】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)





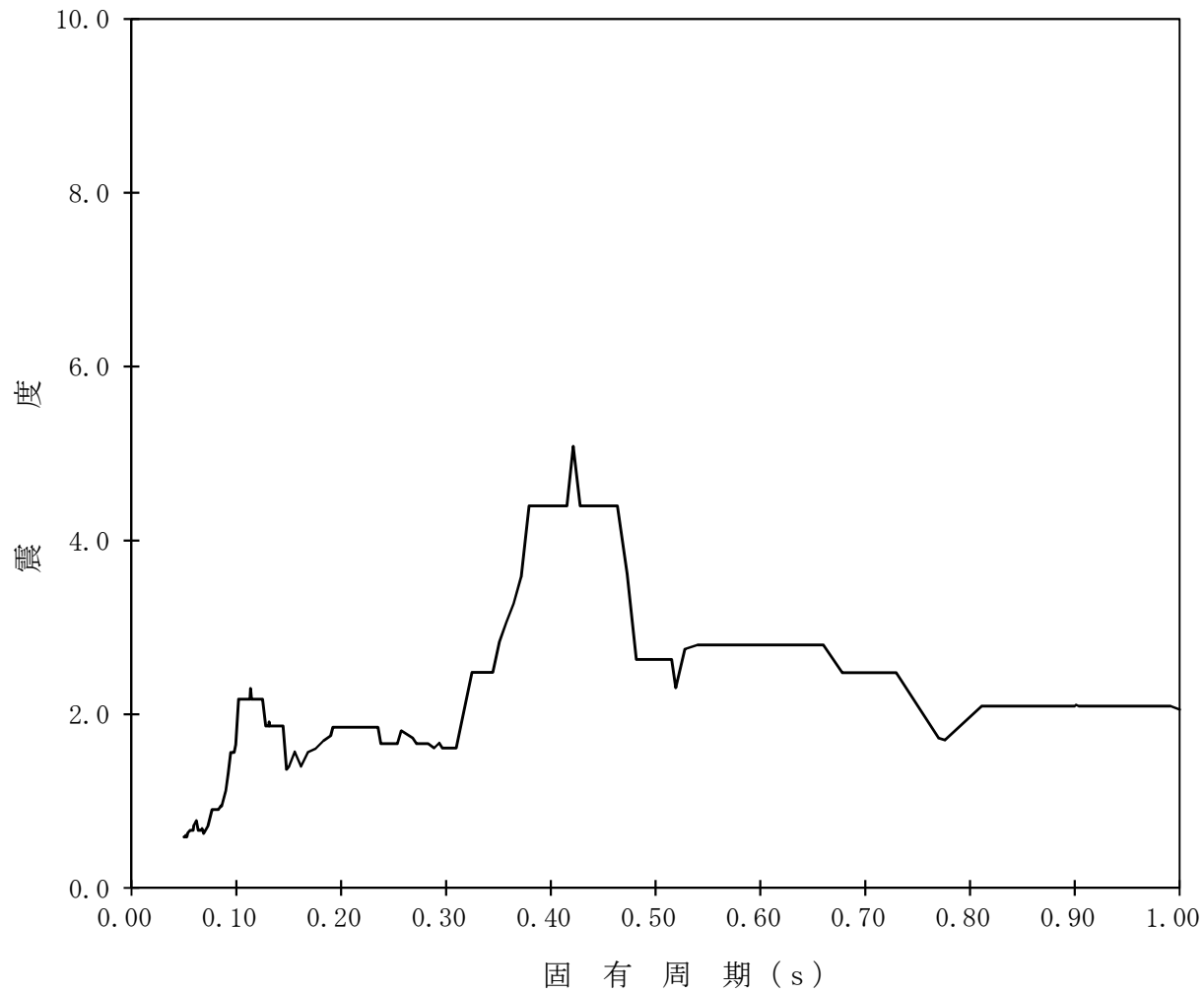
【K06-INT-SdH-RIP61】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



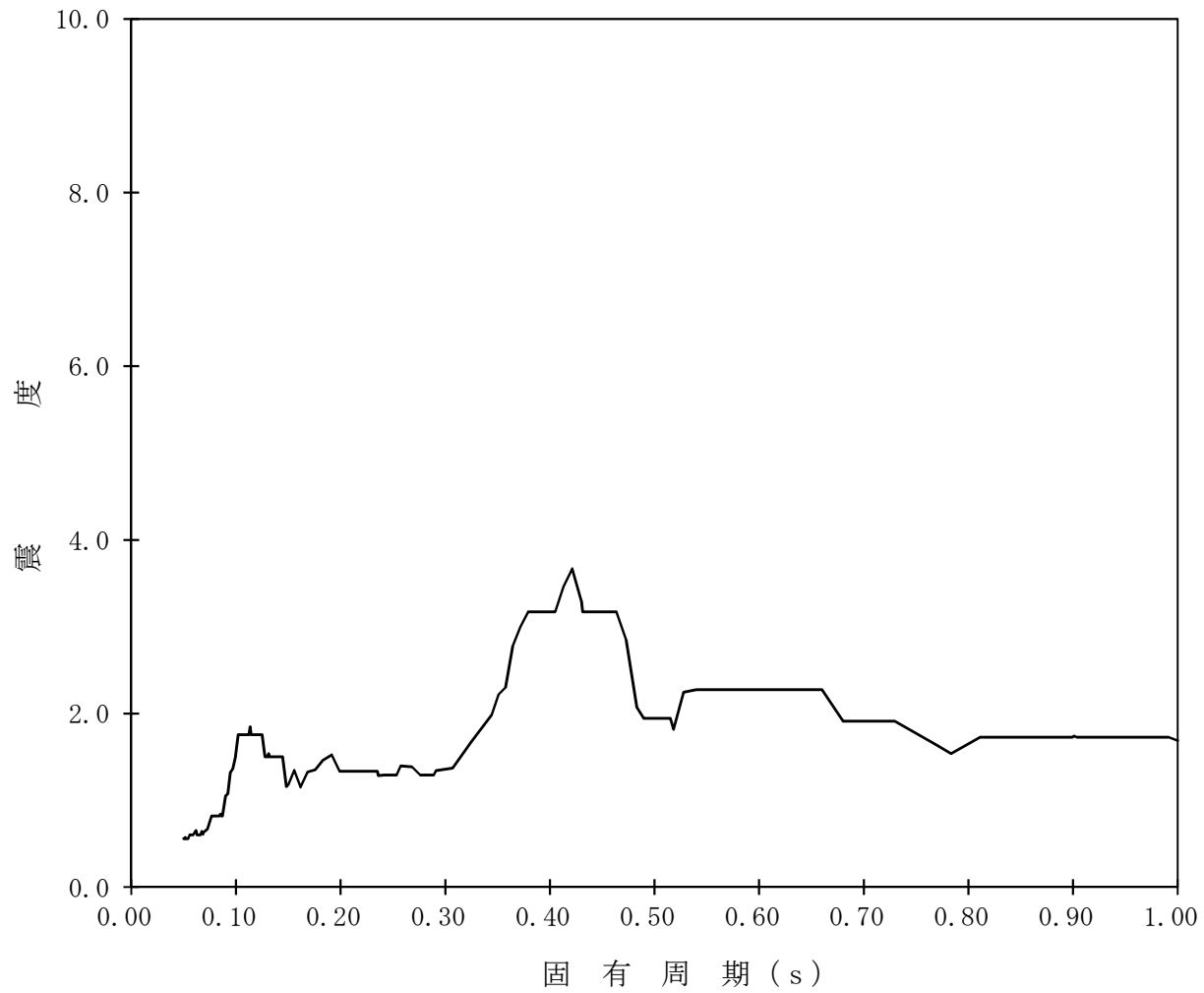
【K06-INT-SdH-RIP62】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



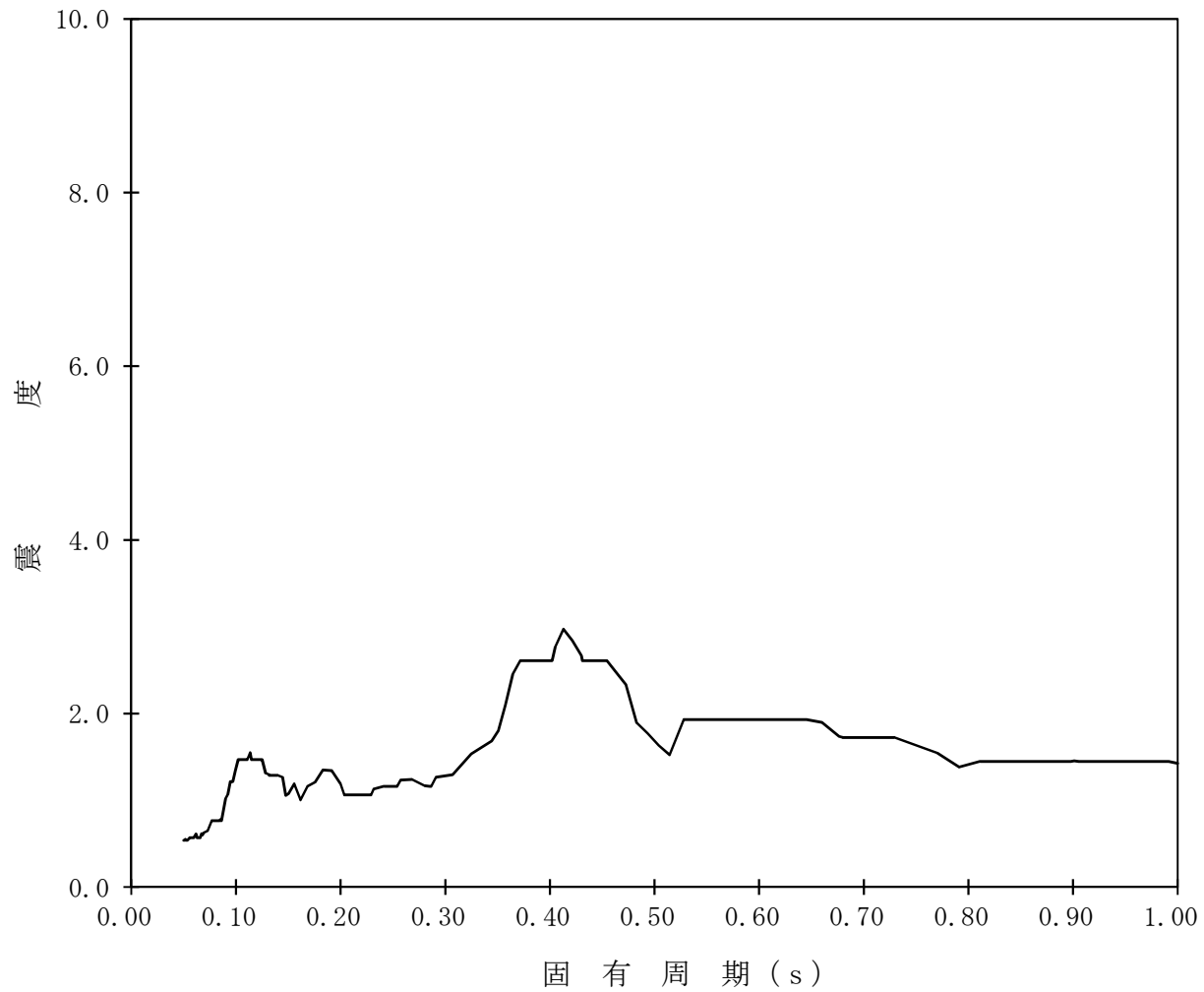
【K06-INT-SdH-RIP63】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



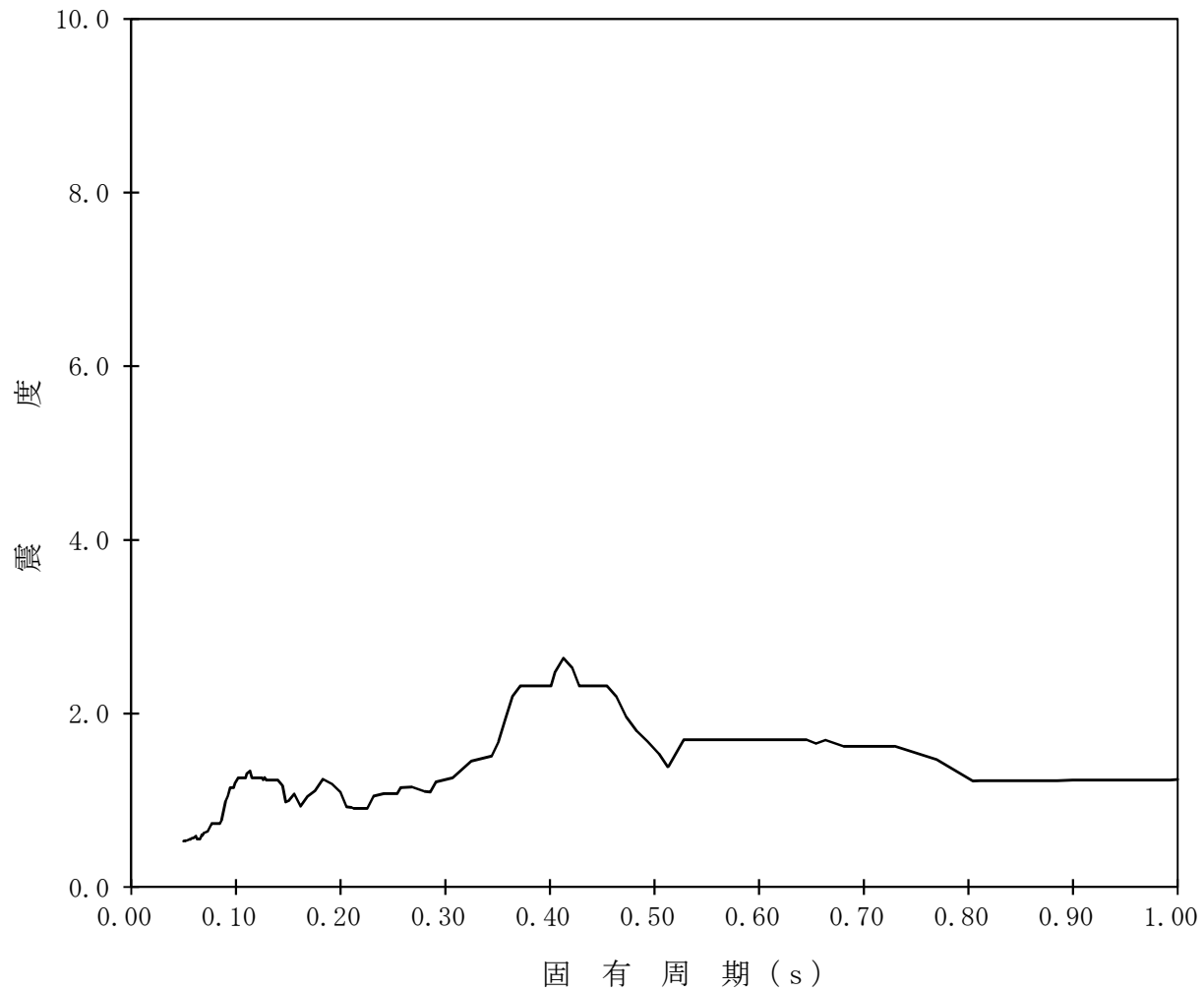
【K06-INT-SdH-RIP64】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



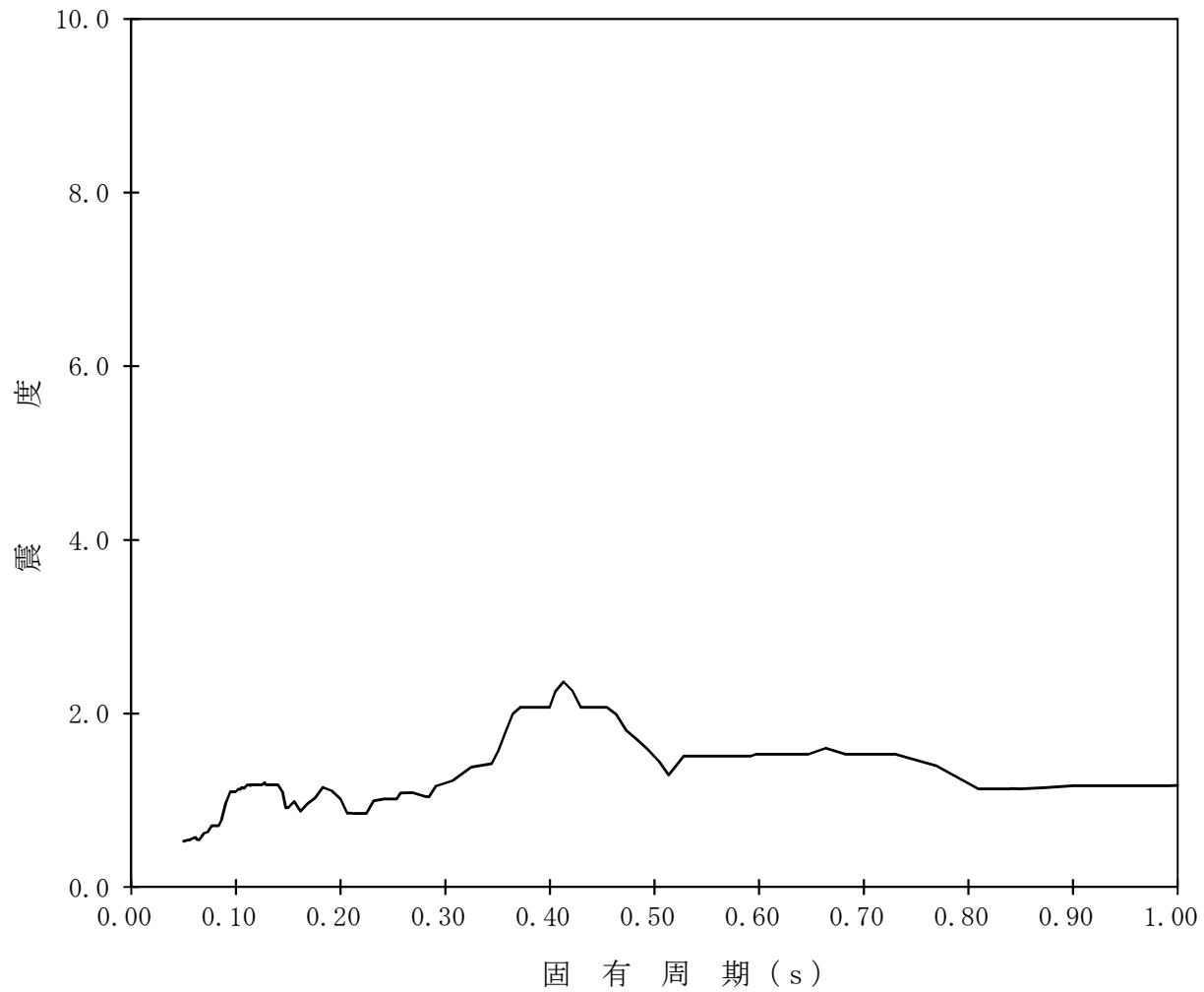
【K06-INT-SdH-RIP65】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



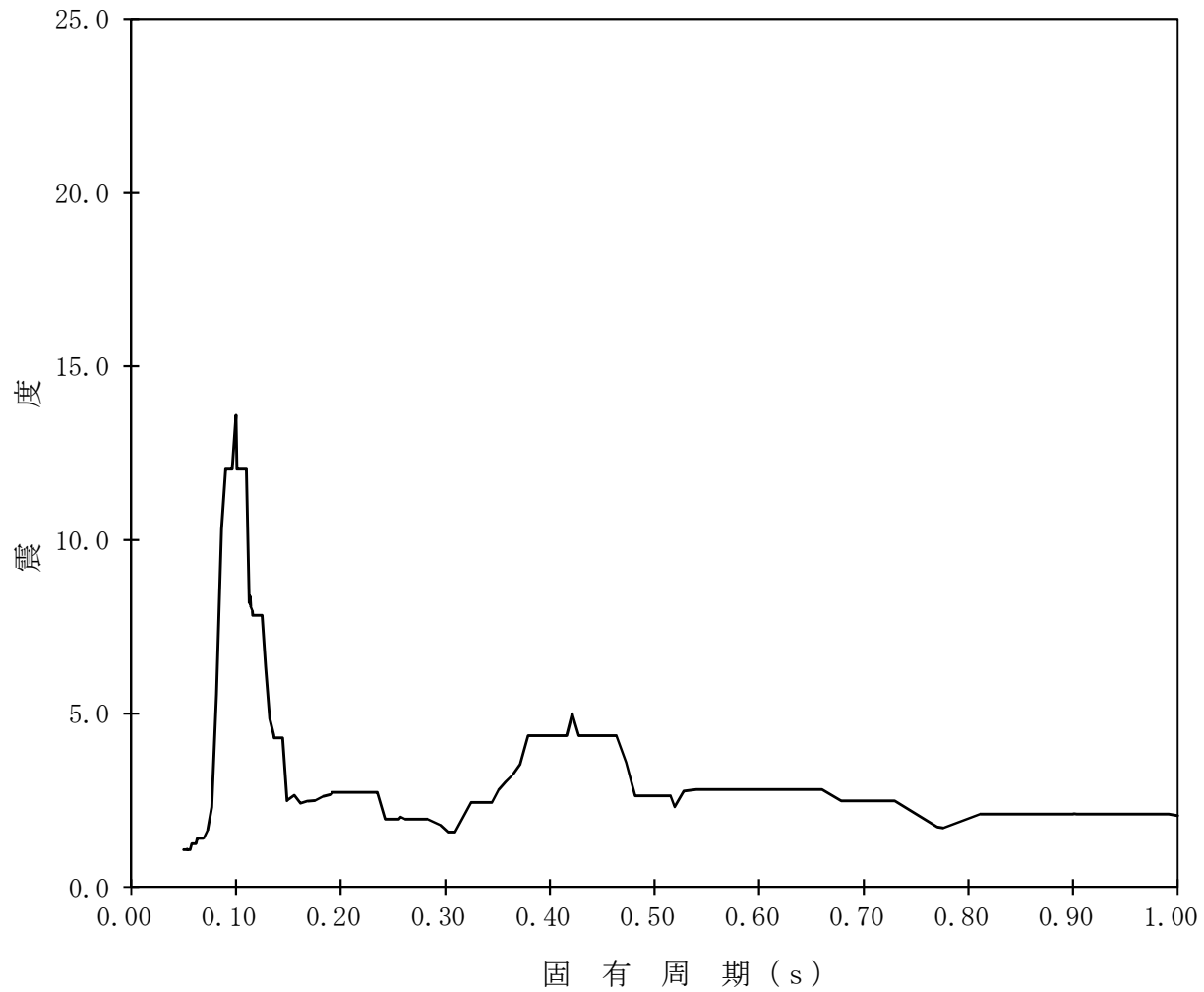
【K06-INT-SdH-RIP66】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



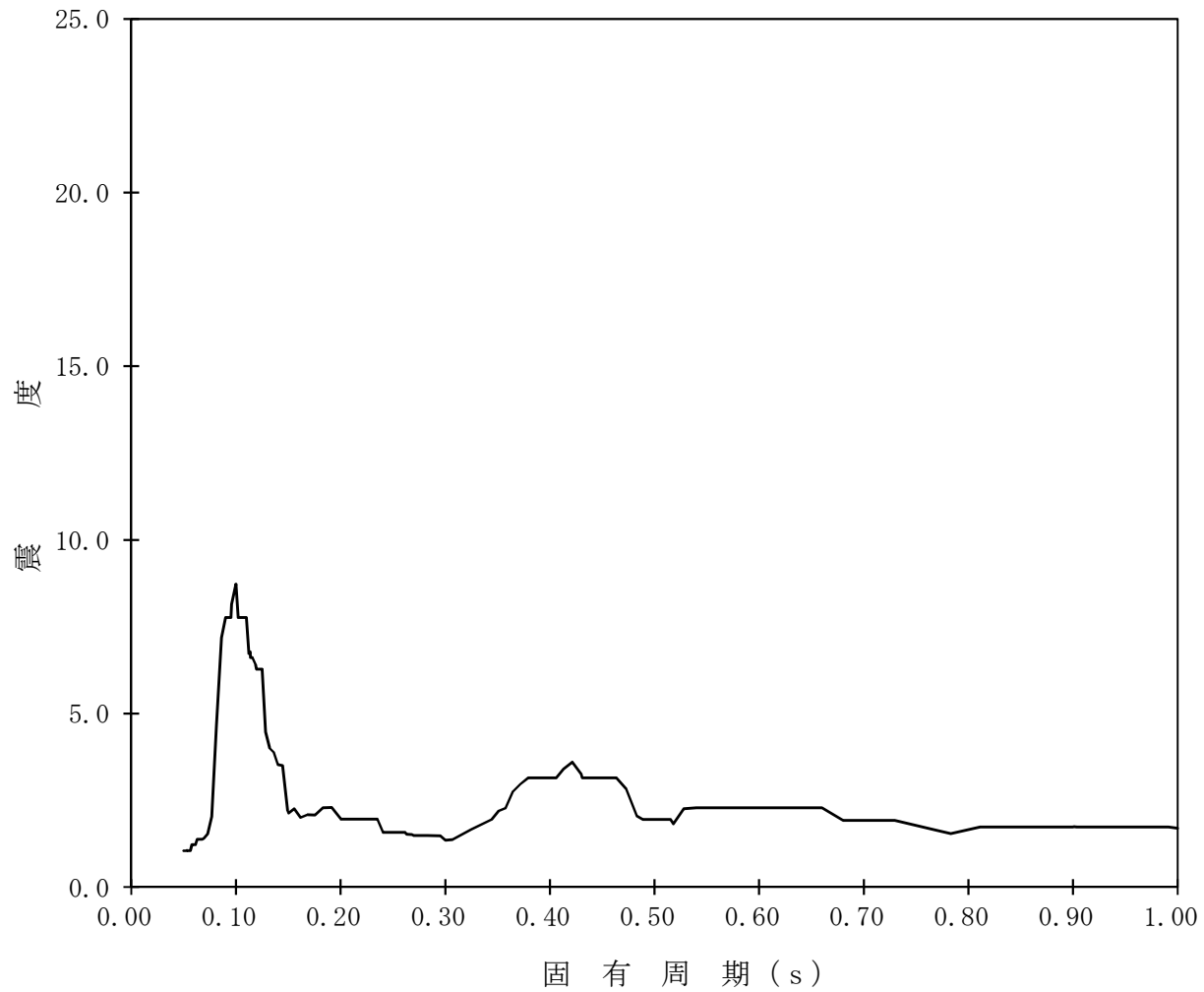
【K06-INT-SdH-RIP67】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



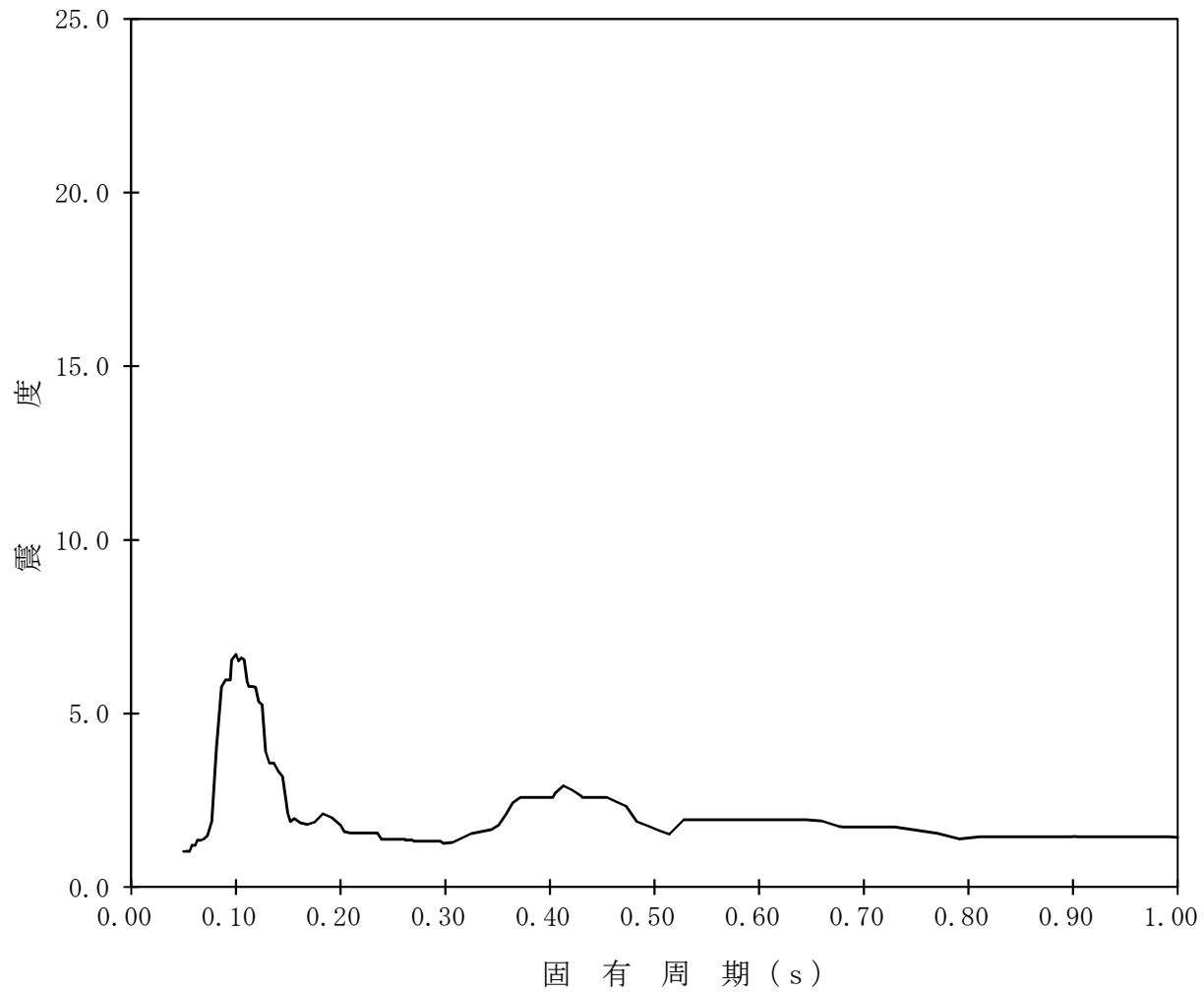
【K06-INT-SdH-RIP68】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d





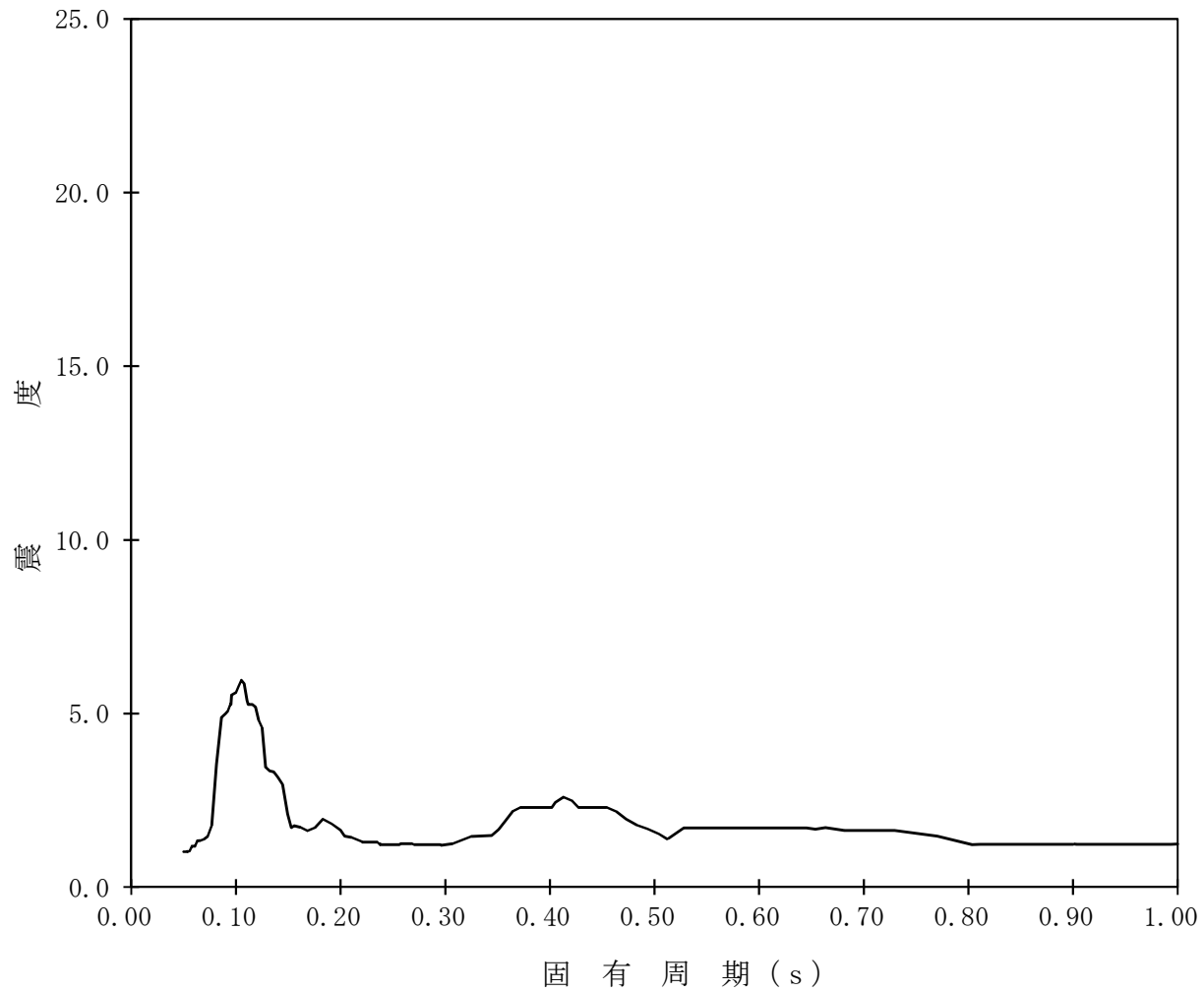
【K06-INT-SdH-RIP69】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



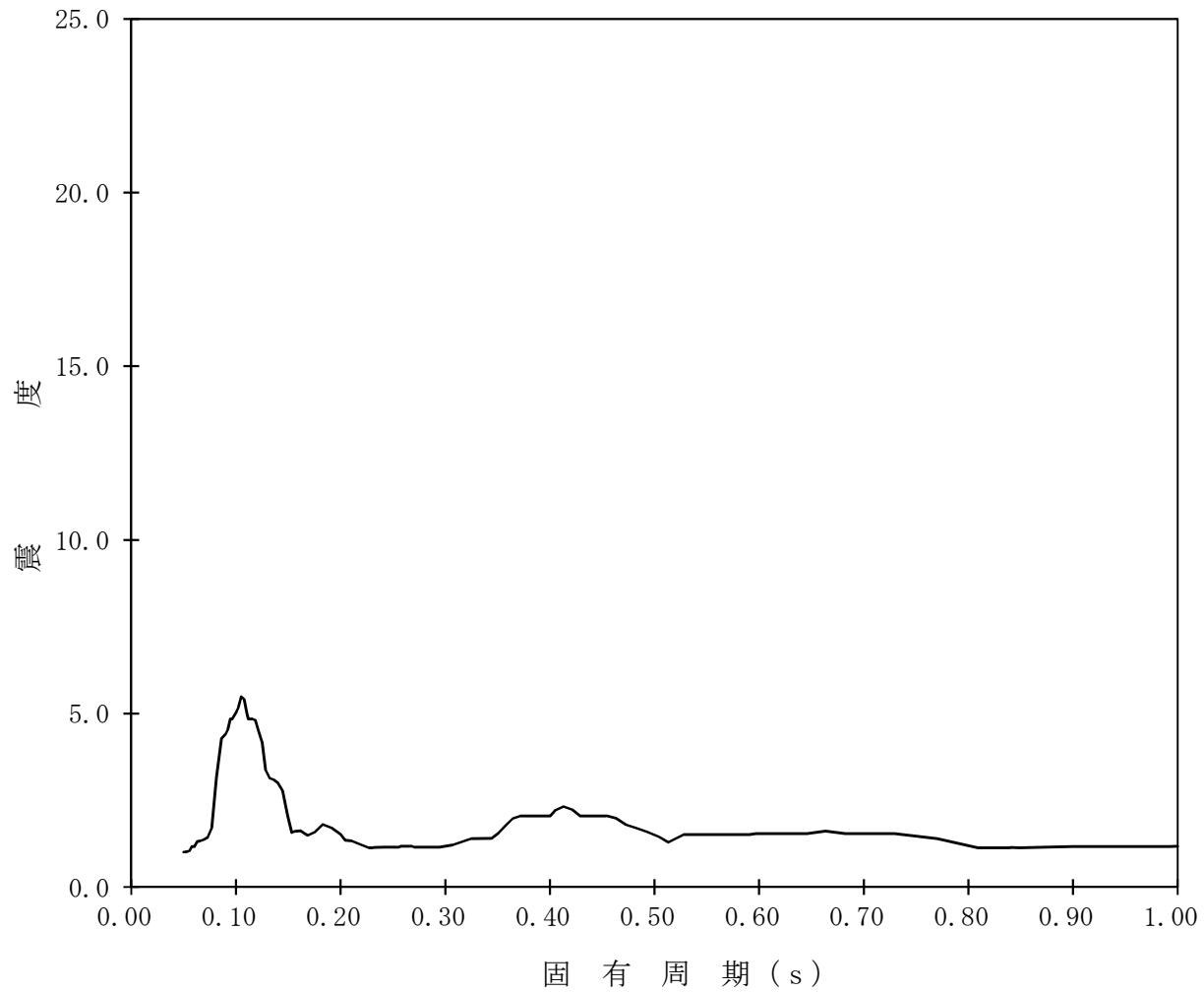
【K06-INT-SdH-RIP70】

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

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

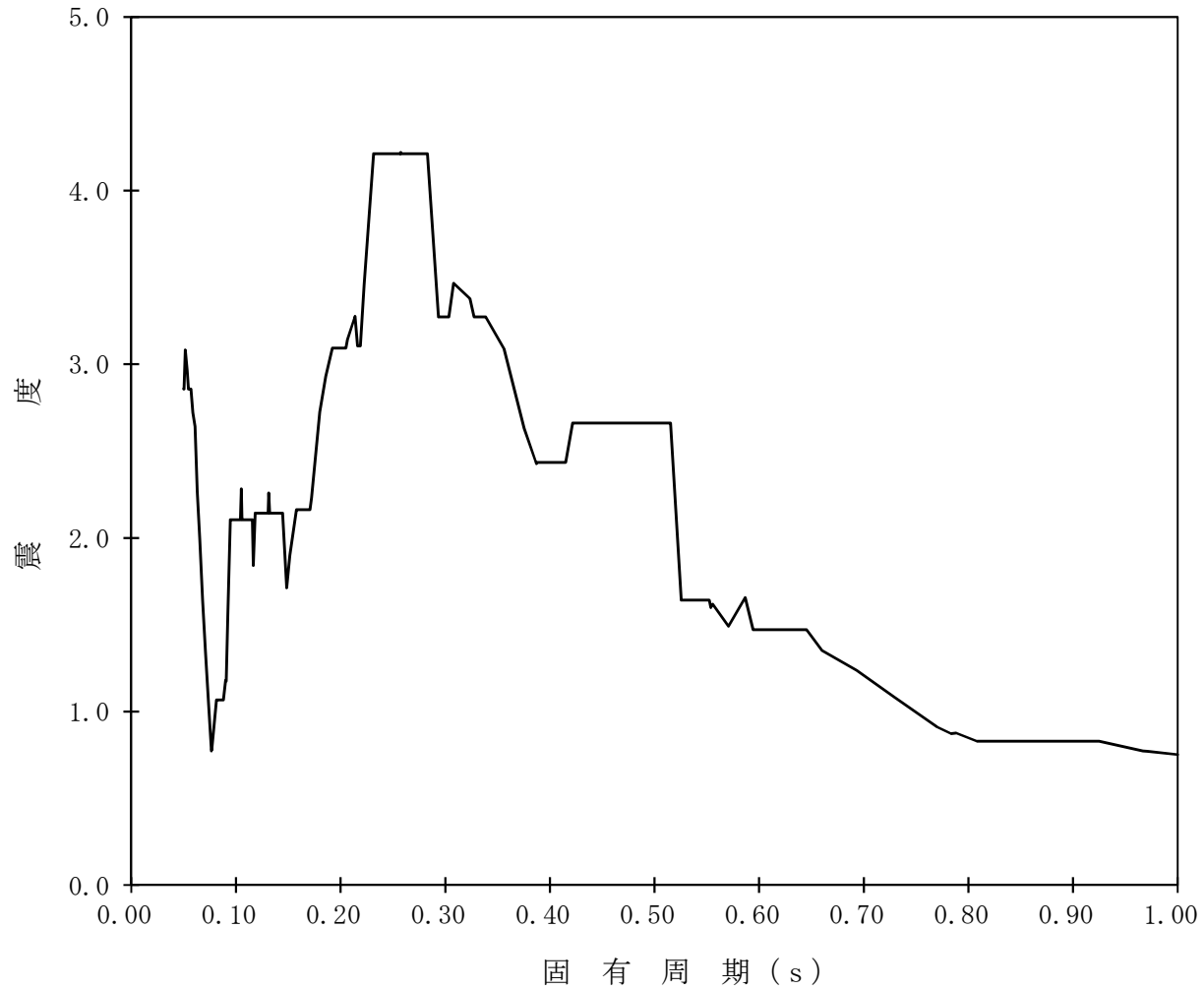


【K06-INT-SdV-SHROUD1】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

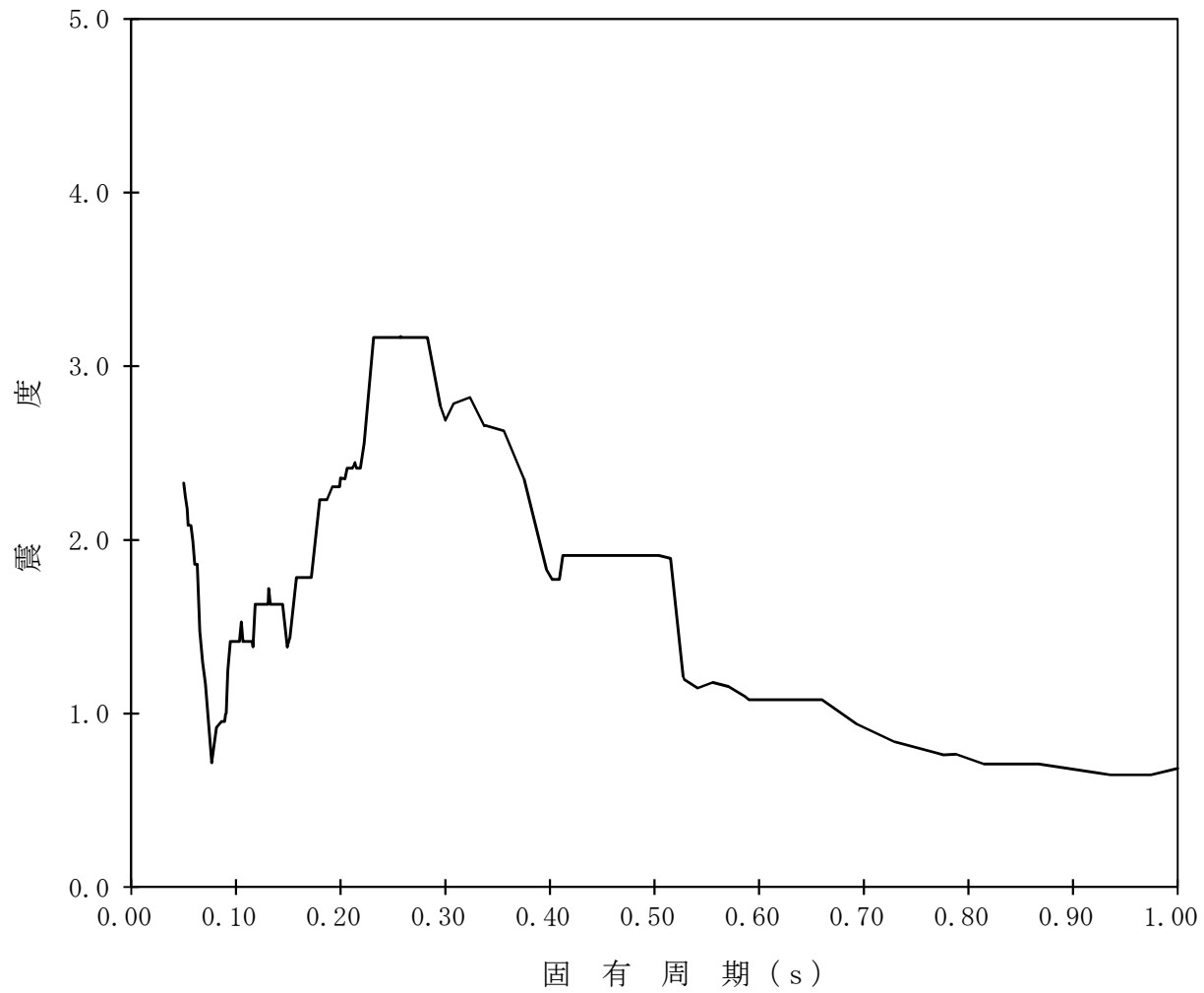


【K06-INT-SdV-SHROUD2】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

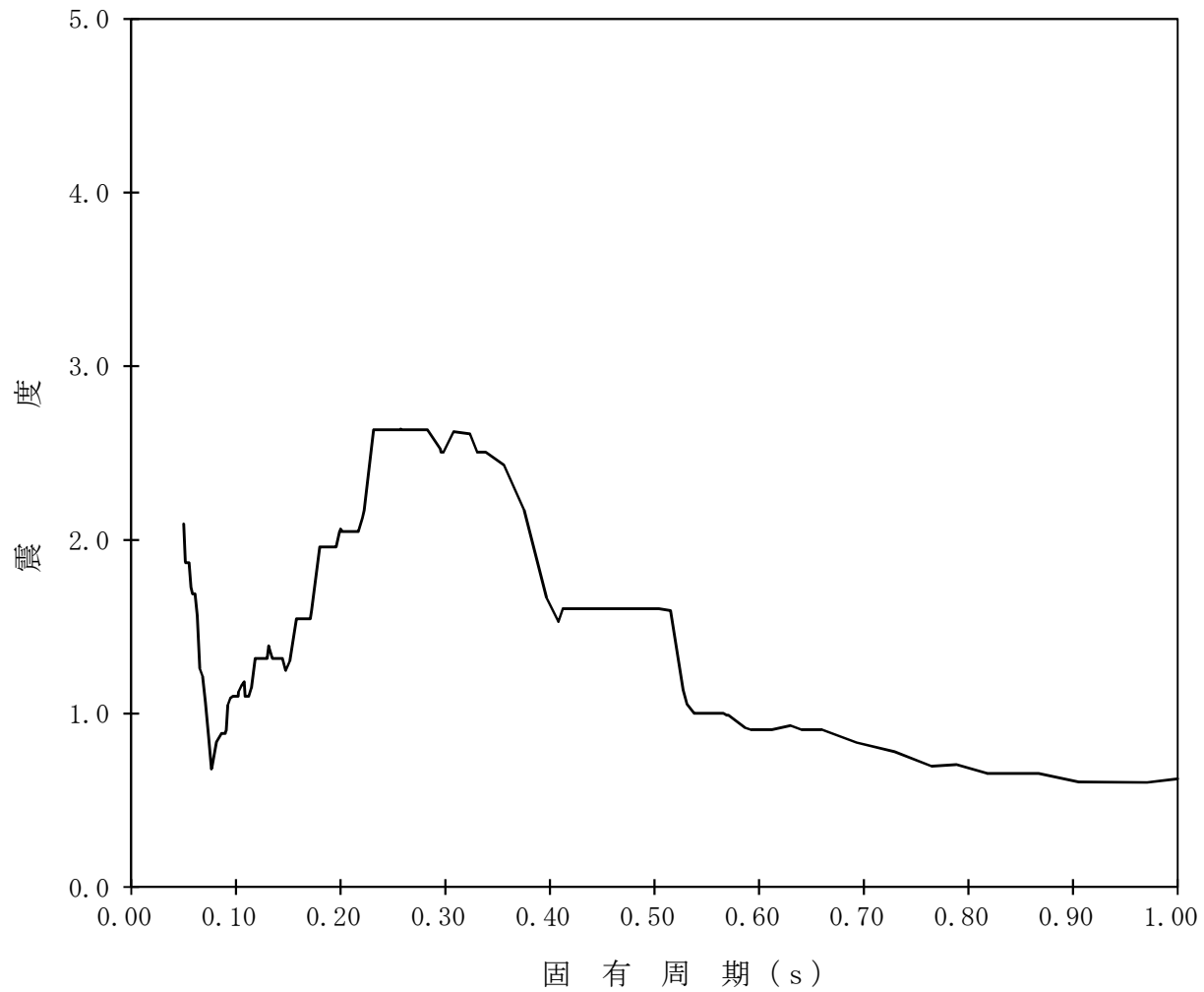


【K06-INT-SdV-SHROUD3】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

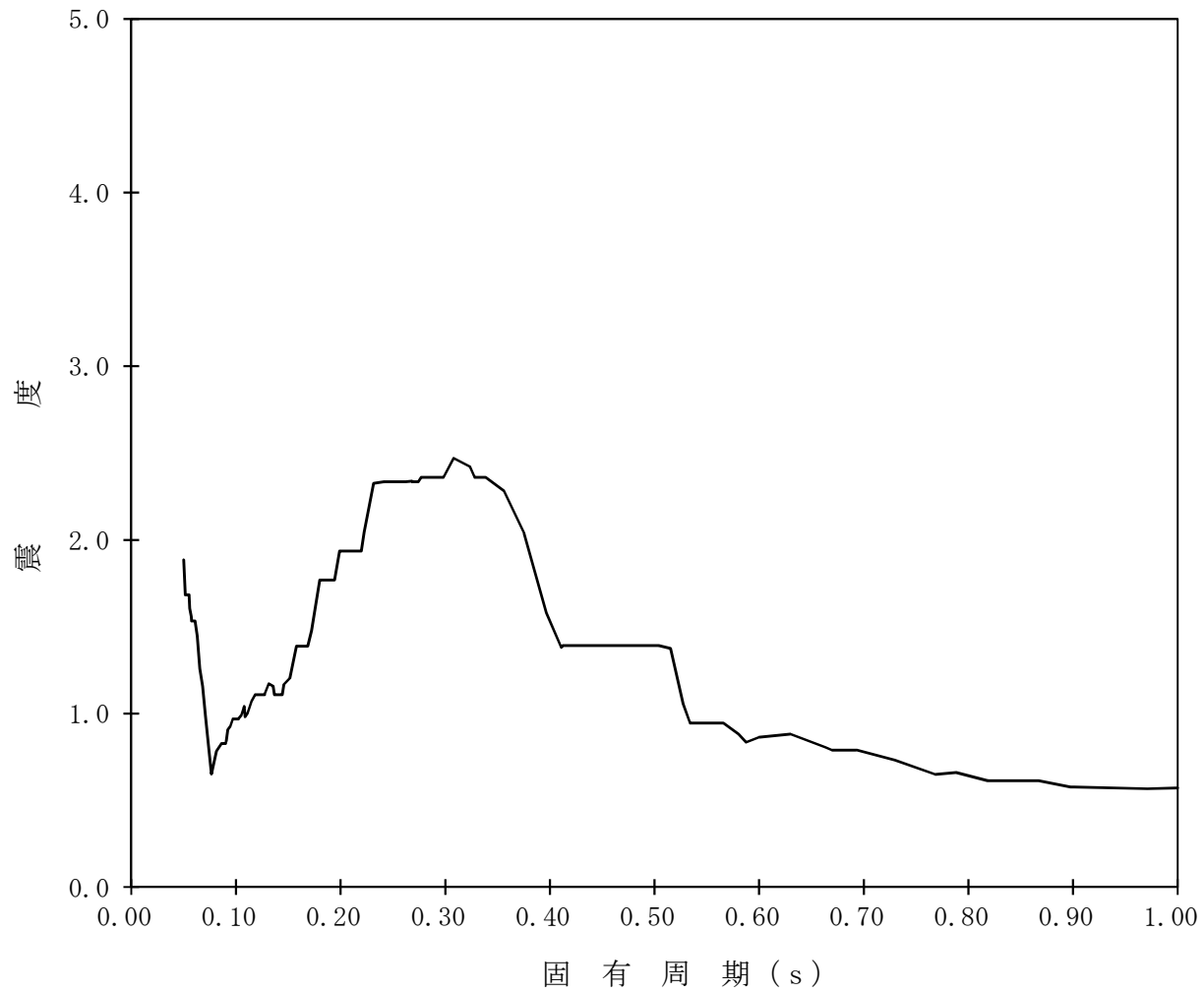


【K06-INT-SdV-SHROUD4】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

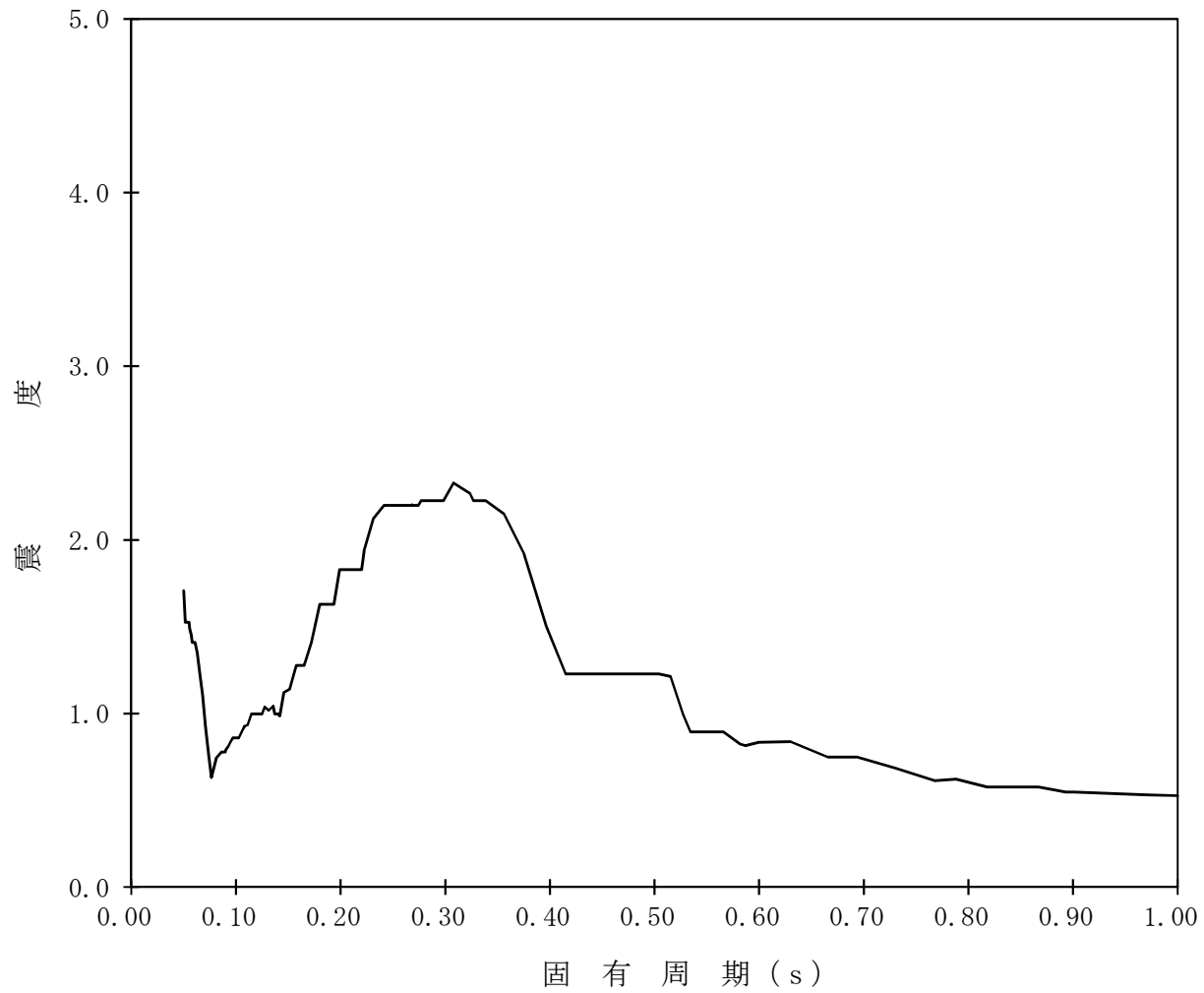


【K06-INT-SdV-SHROUD5】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

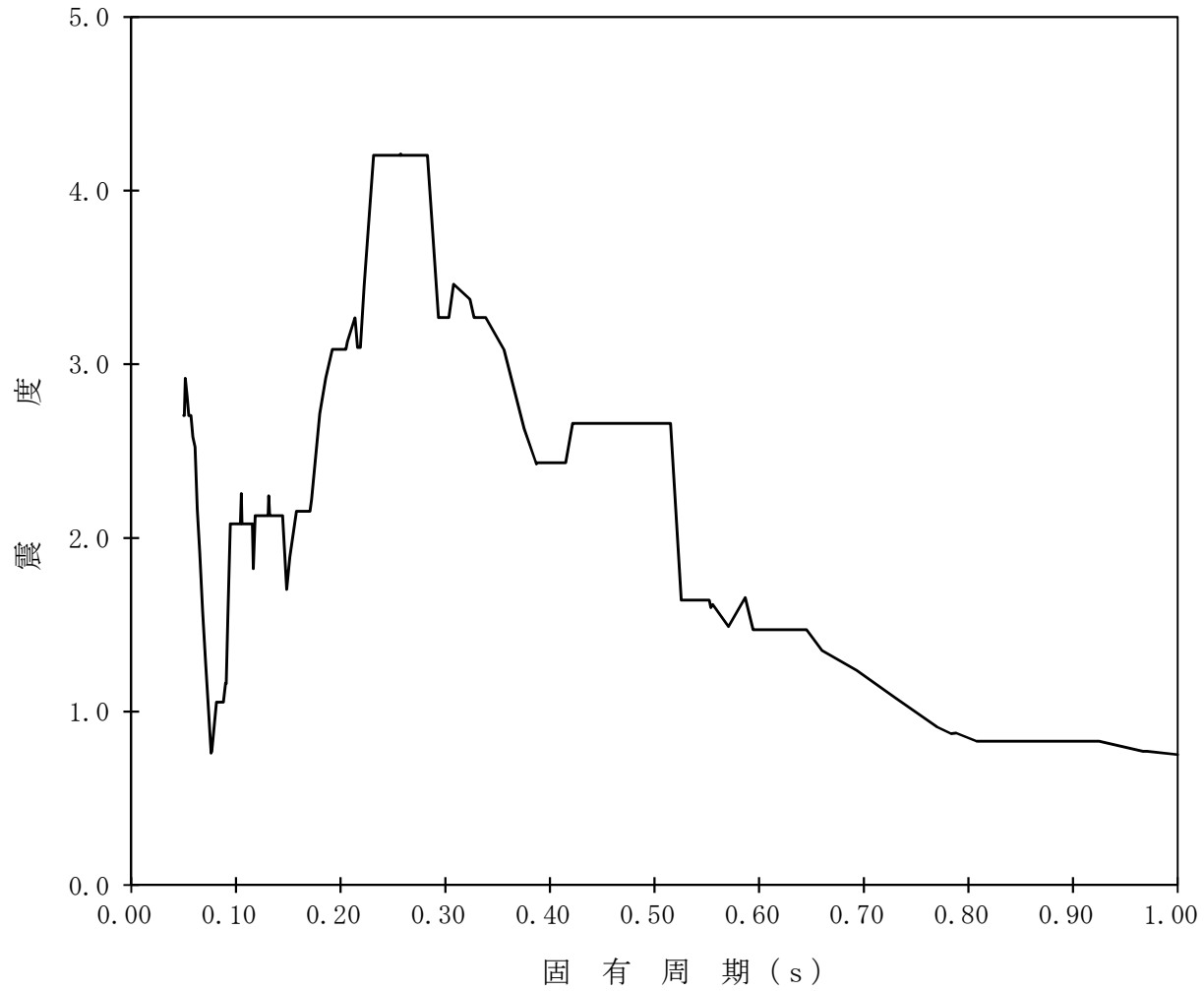


【K06-INT-SdV-SHROUD6】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



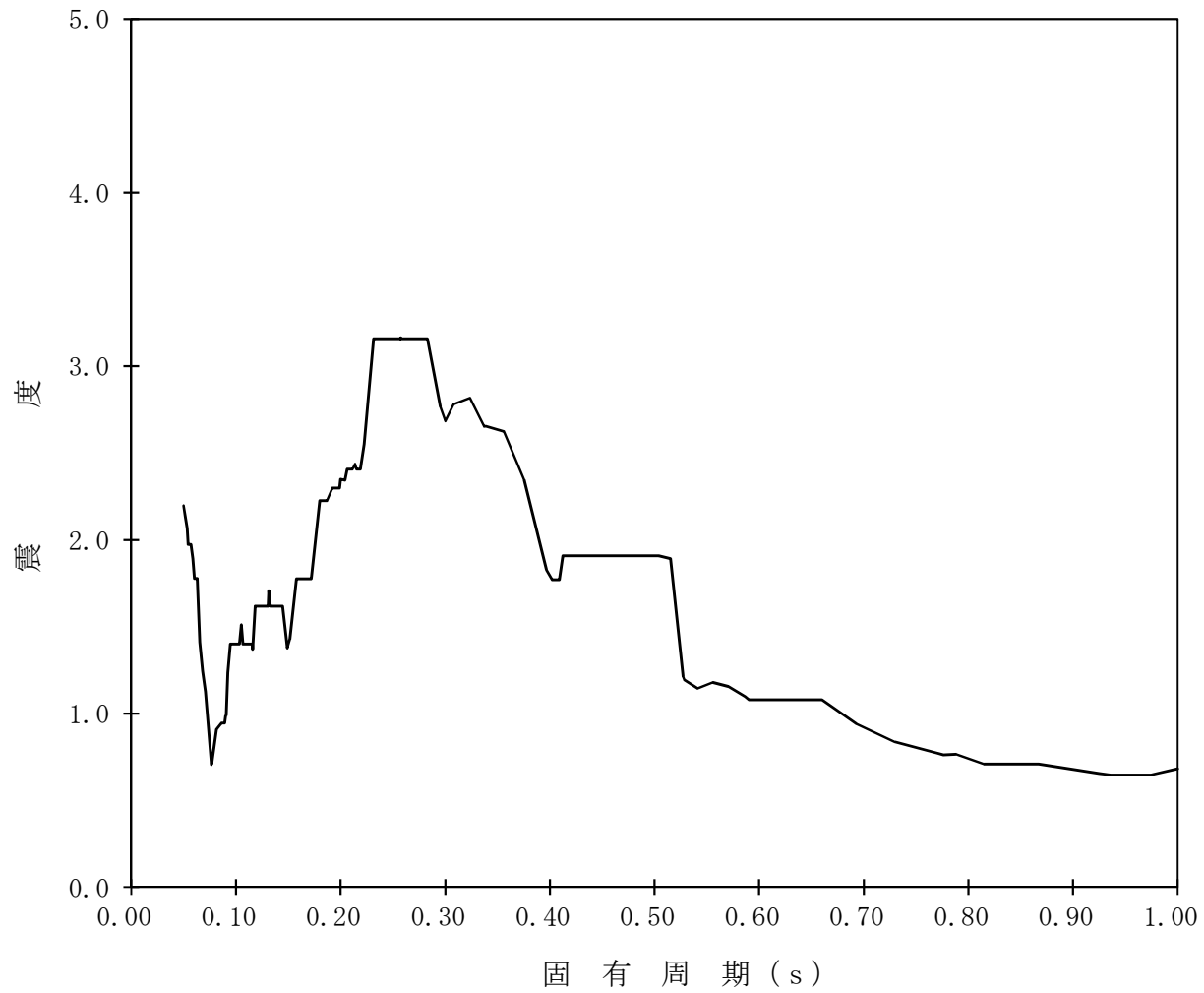


【K06-INT-SdV-SHROUD7】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

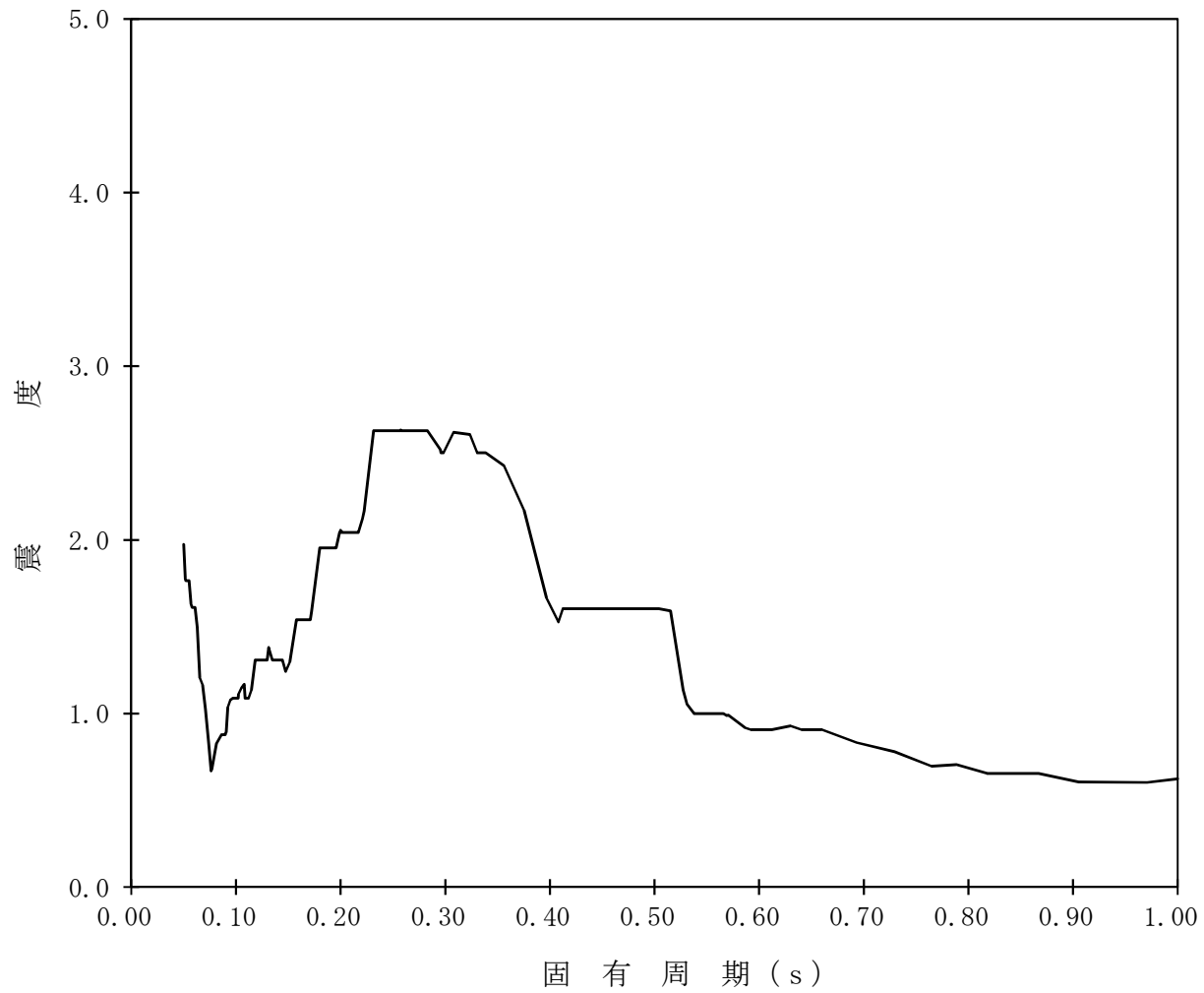


【K06-INT-SdV-SHROUD8】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

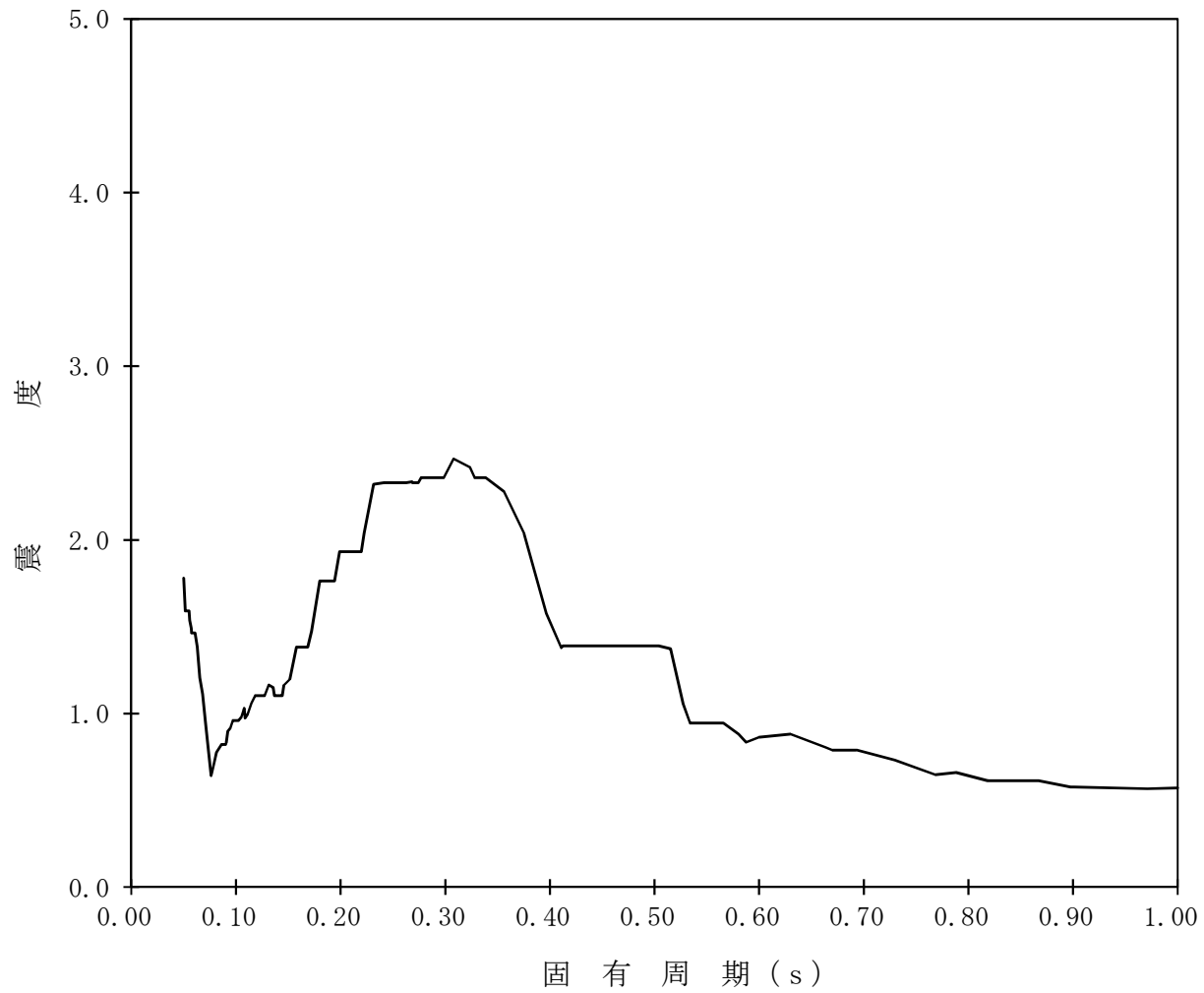


【K06-INT-SdV-SHROUD9】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

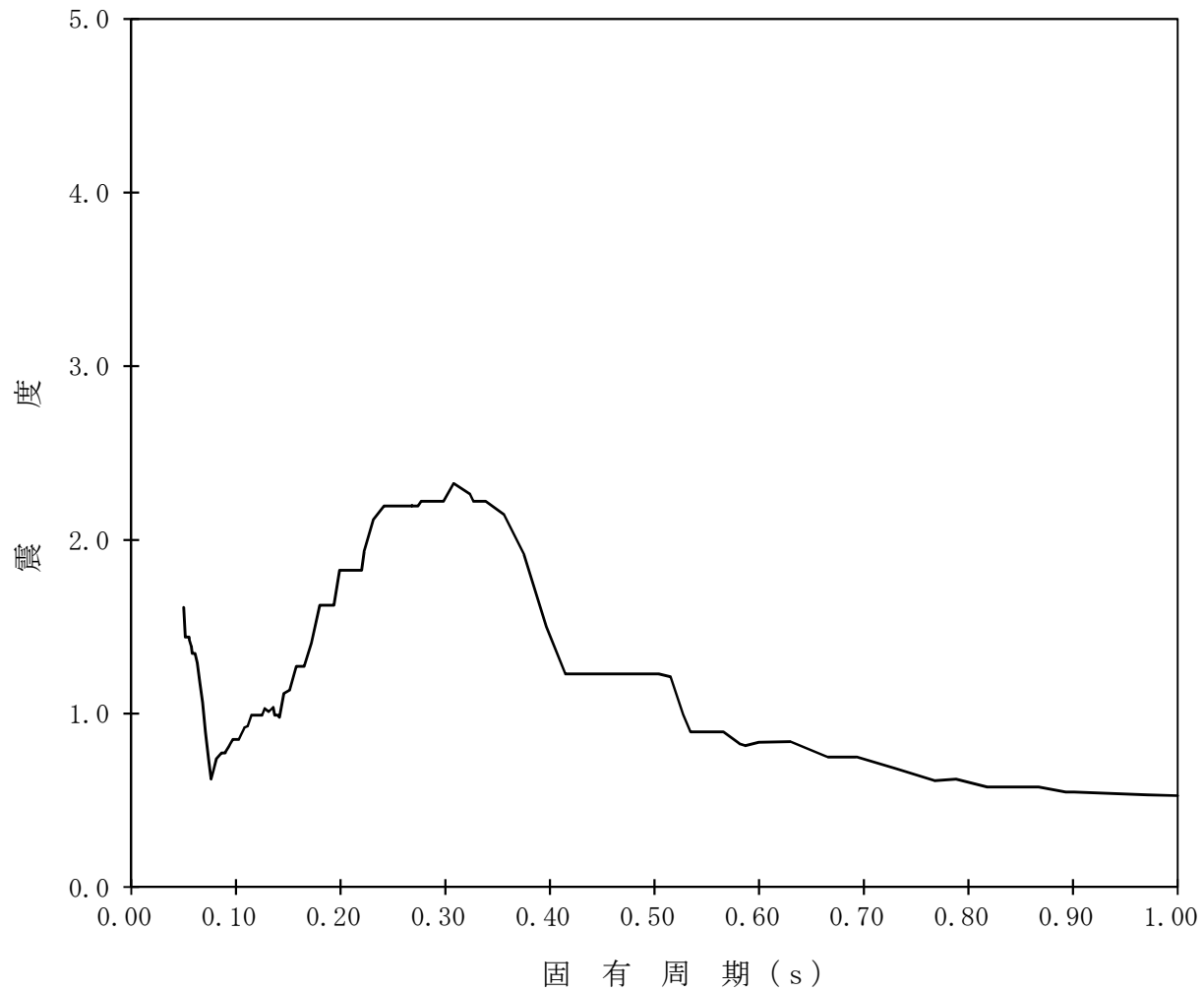


【K06-INT-SdV-SHROUD10】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)



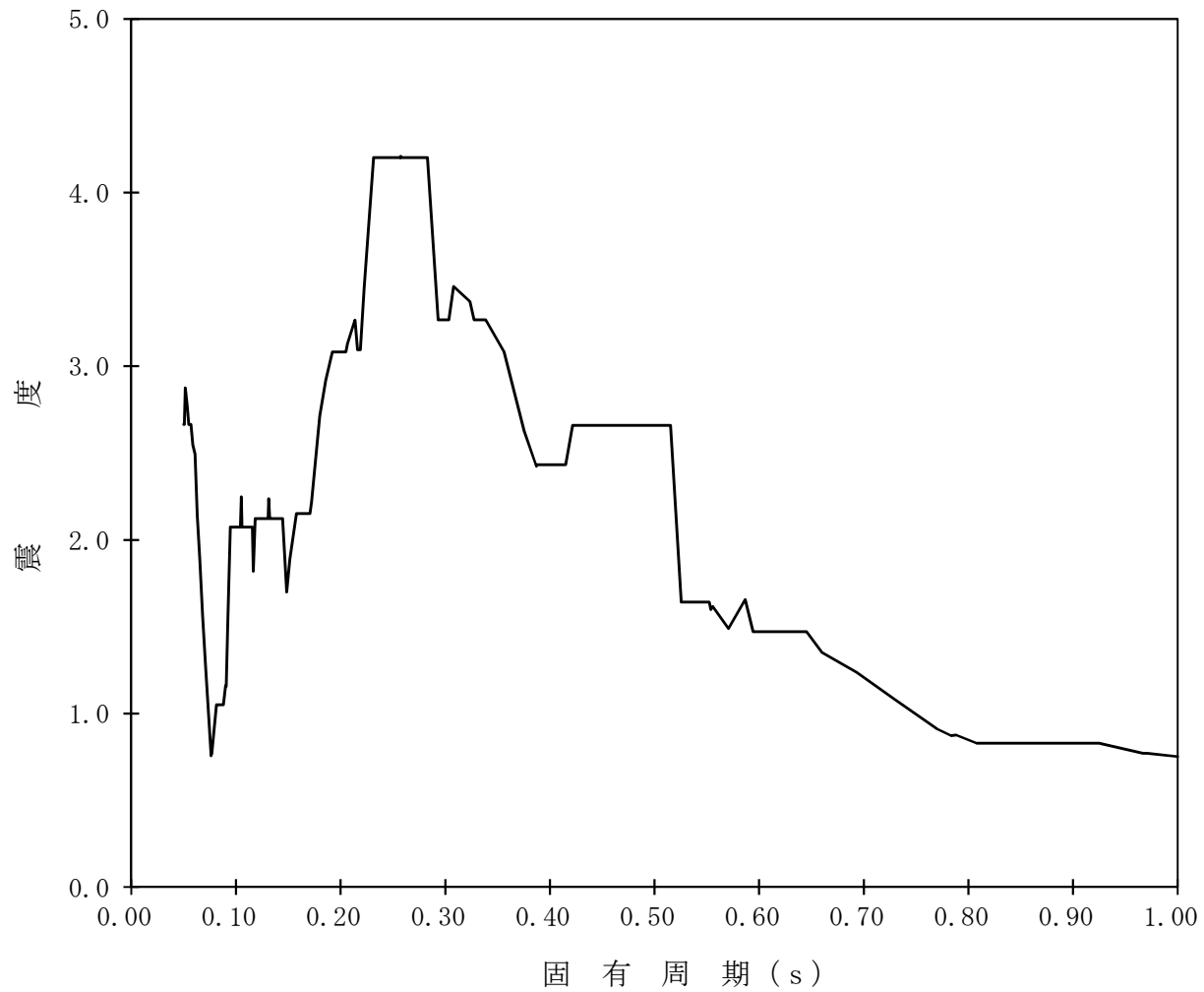
【K06-INT-SdV-SHROUD11】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



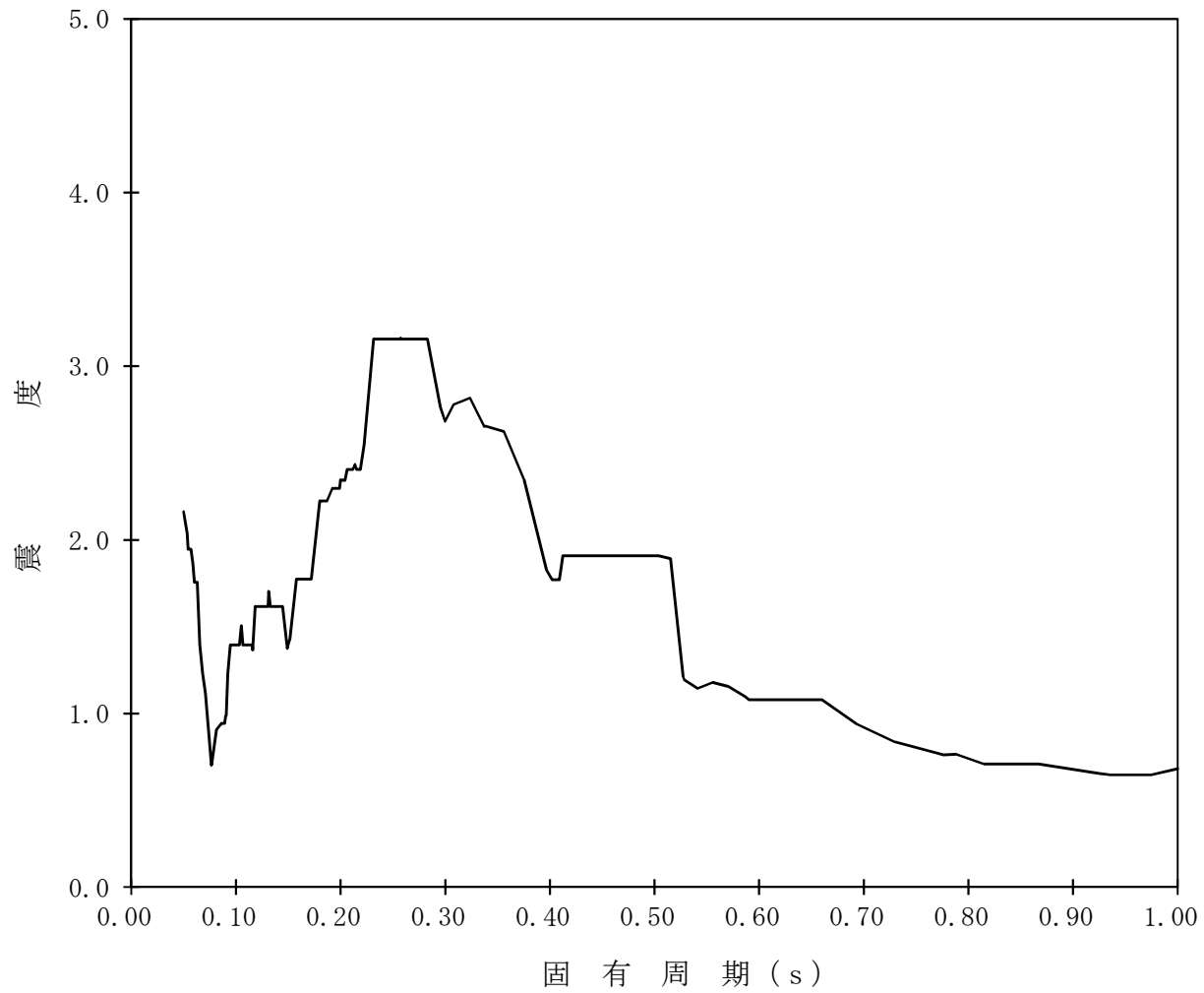
【K06-INT-SdV-SHROUD12】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



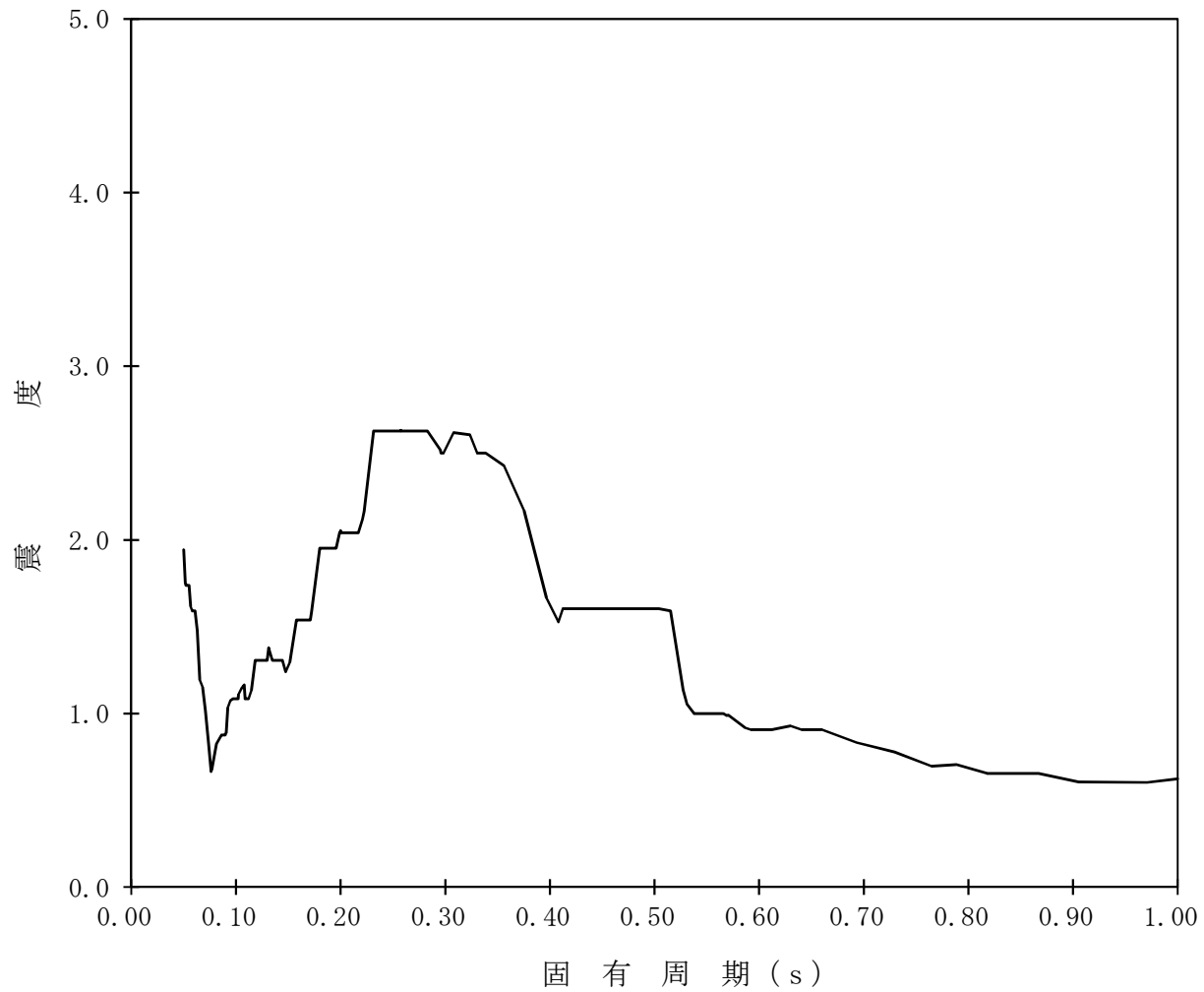
【K06-INT-SdV-SHROUD13】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



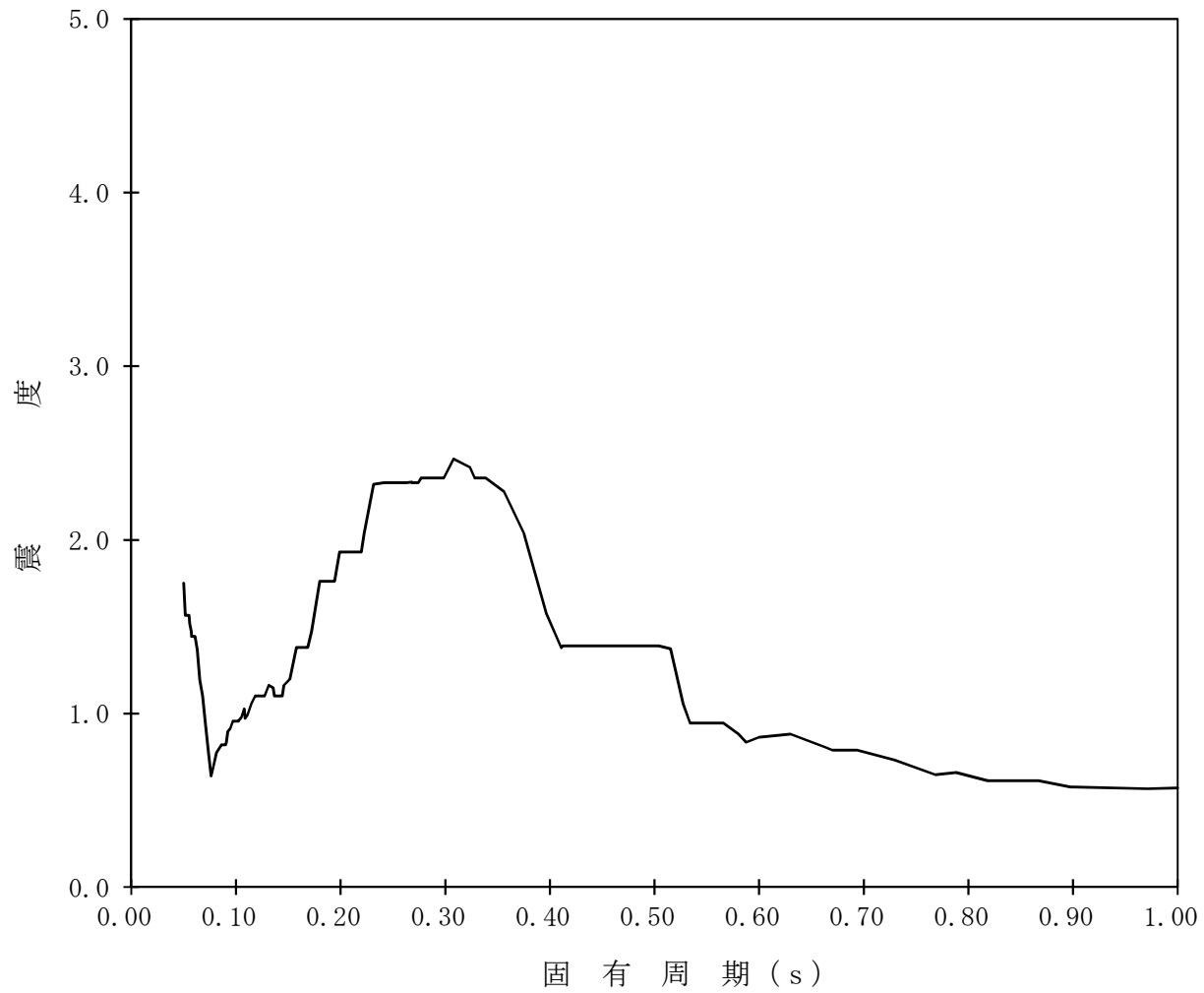
【K06-INT-SdV-SHROUD14】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d





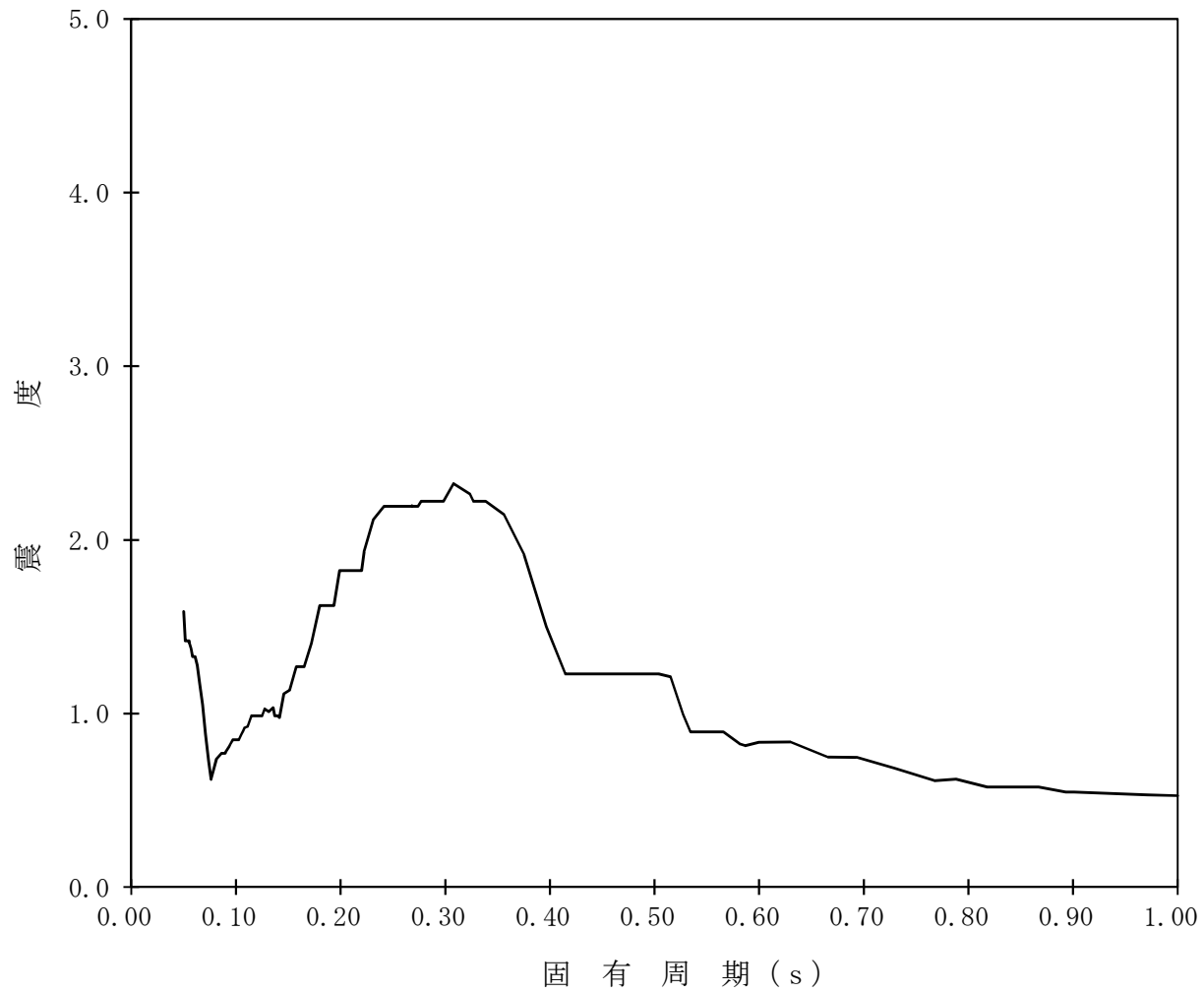
【K06-INT-SdV-SHROUD15】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



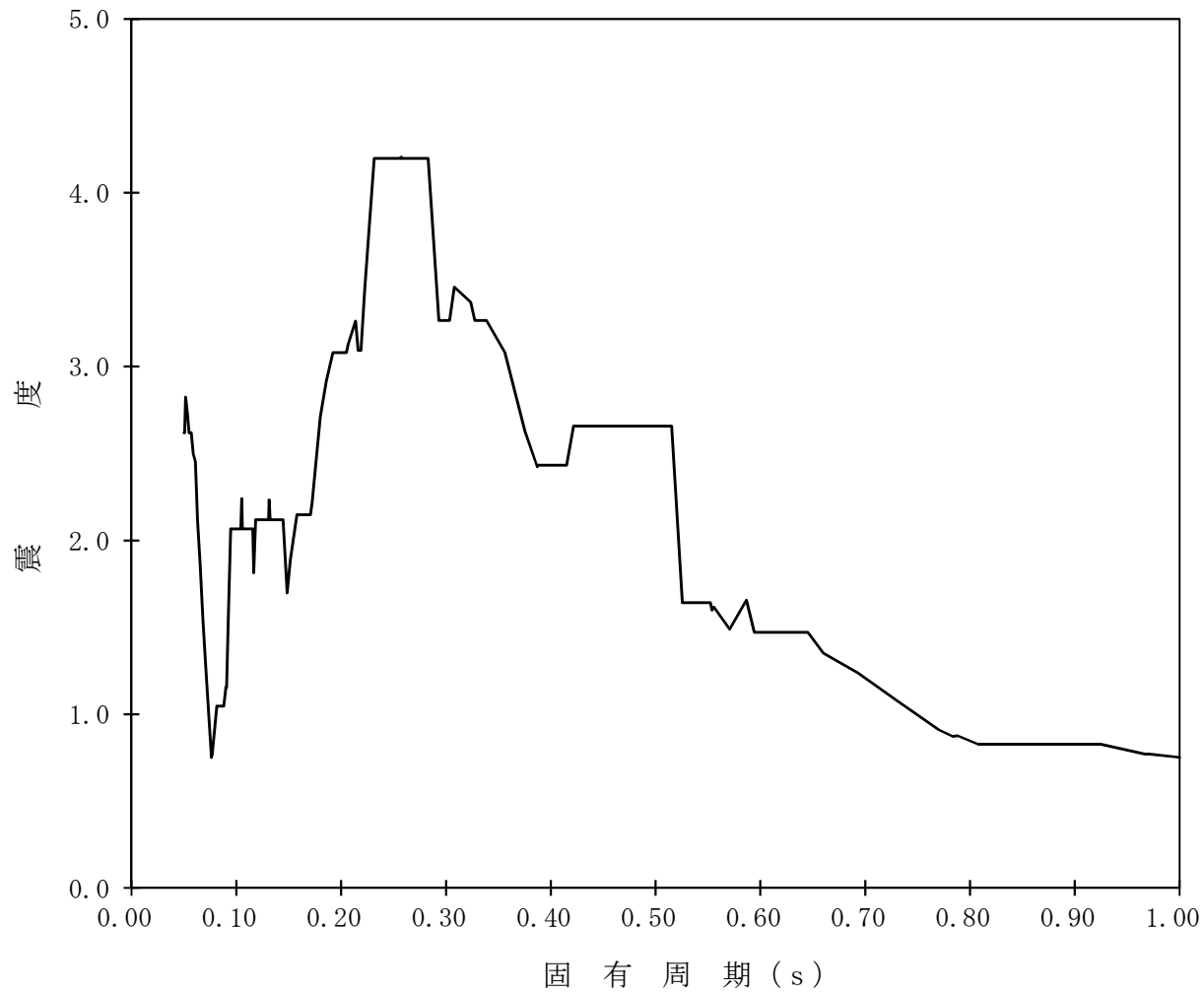
【K06-INT-SdV-SHROUD16】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



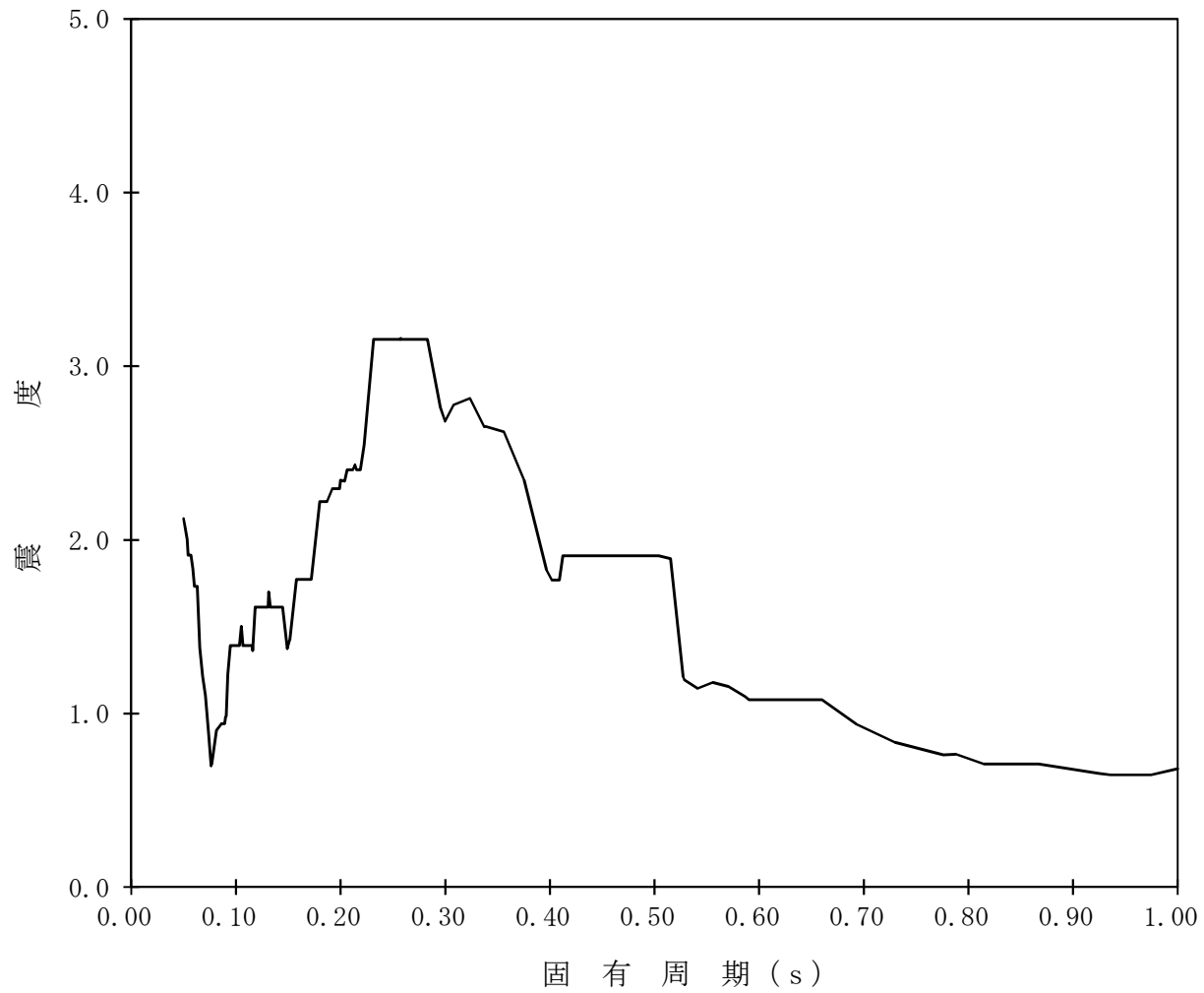
【K06-INT-SdV-SHROUD17】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



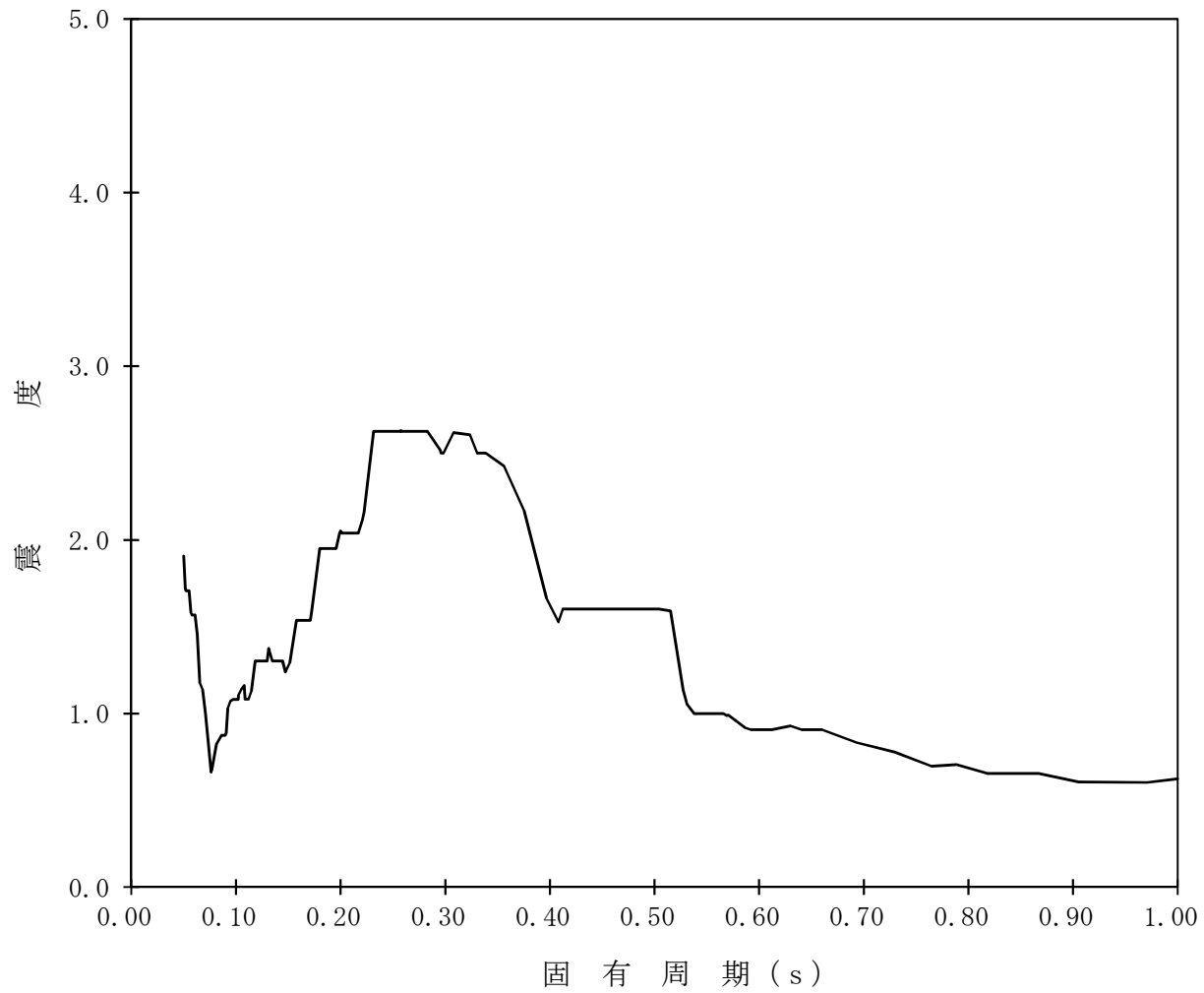
【K06-INT-SdV-SHROUD18】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



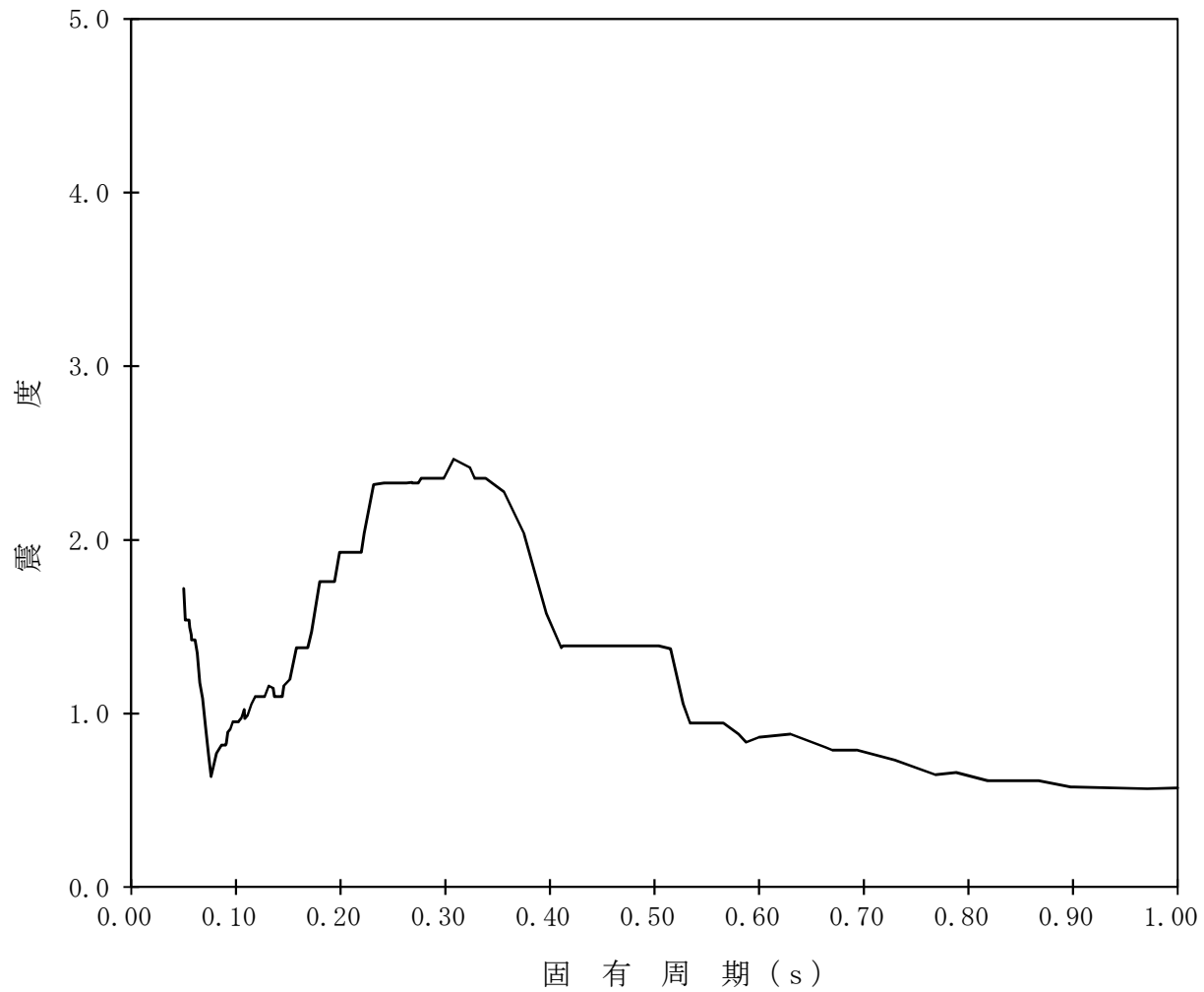
【K06-INT-SdV-SHROUD19】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



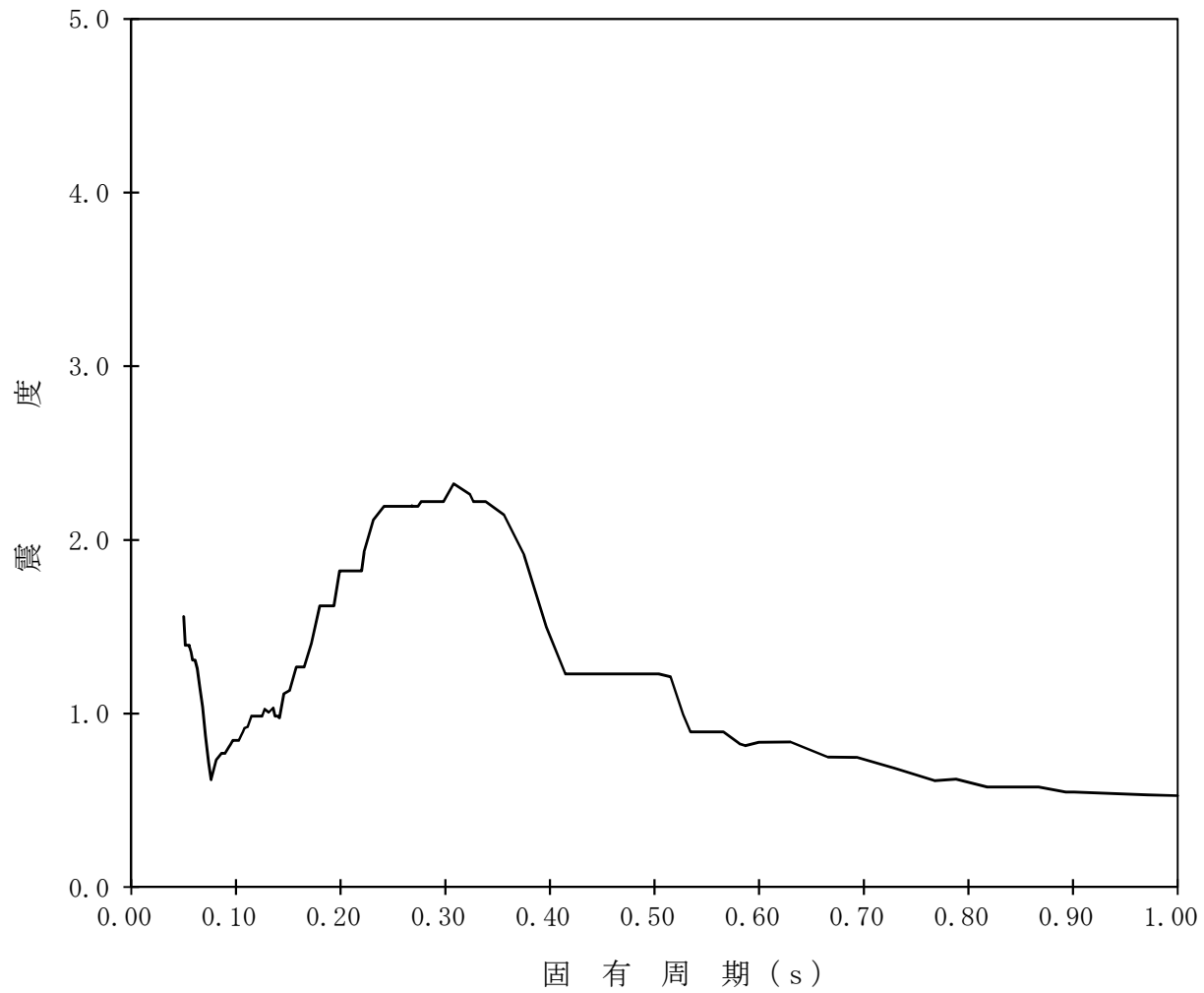
【K06-INT-SdV-SHROUD20】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



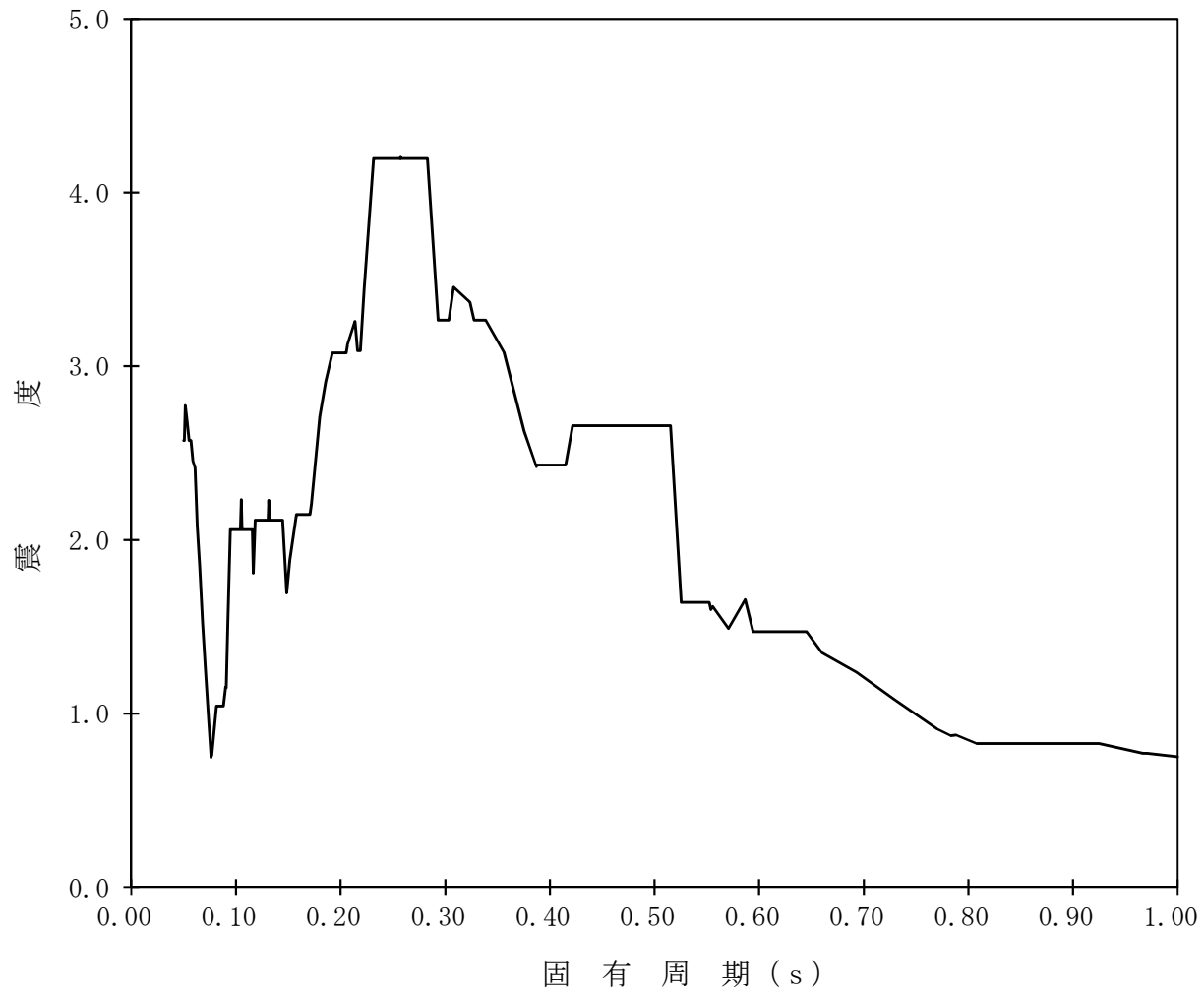
【K06-INT-SdV-SHROUD21】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



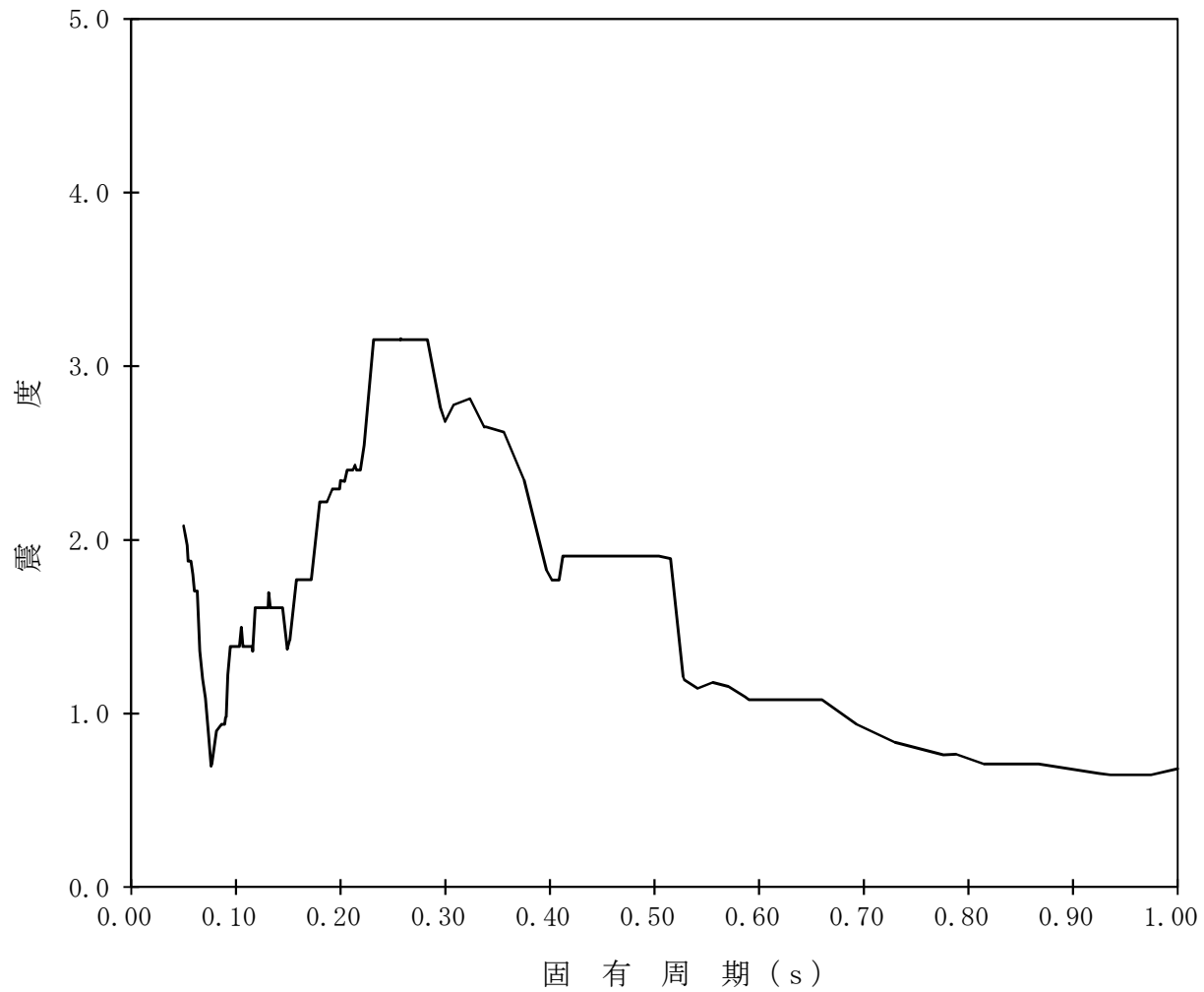
【K06-INT-SdV-SHROUD22】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d





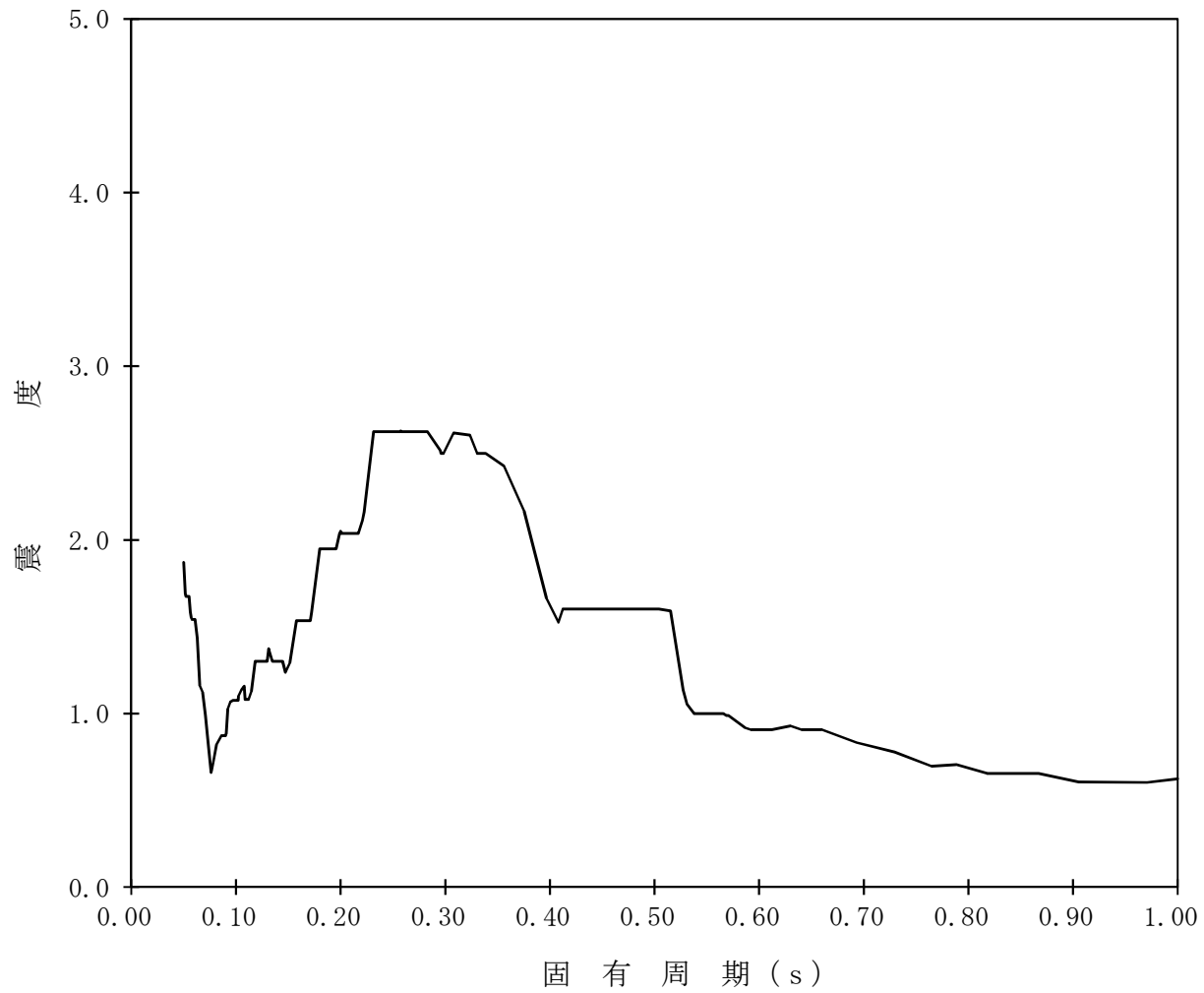
【K06-INT-SdV-SHROUD23】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



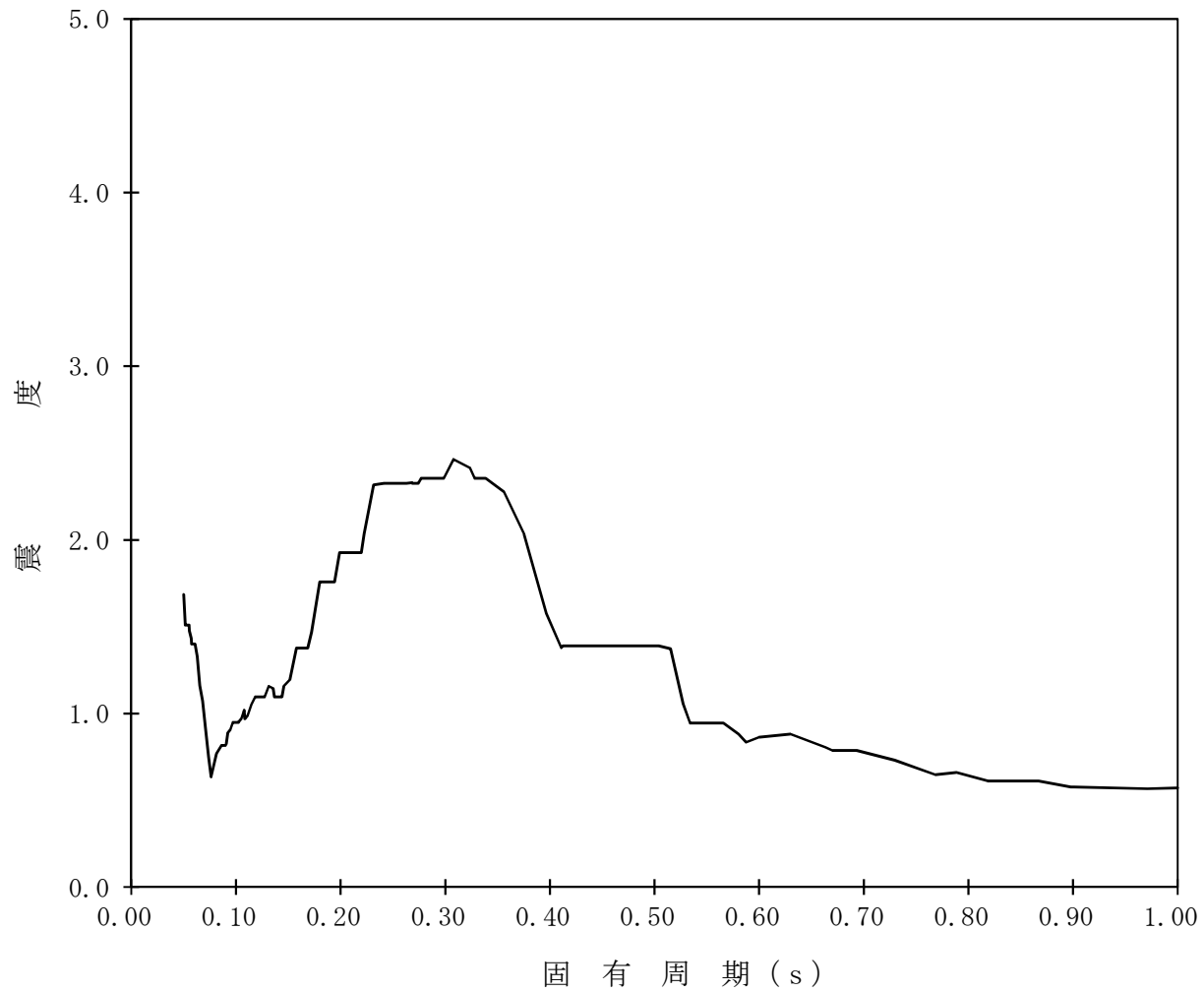
【K06-INT-SdV-SHROUD24】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



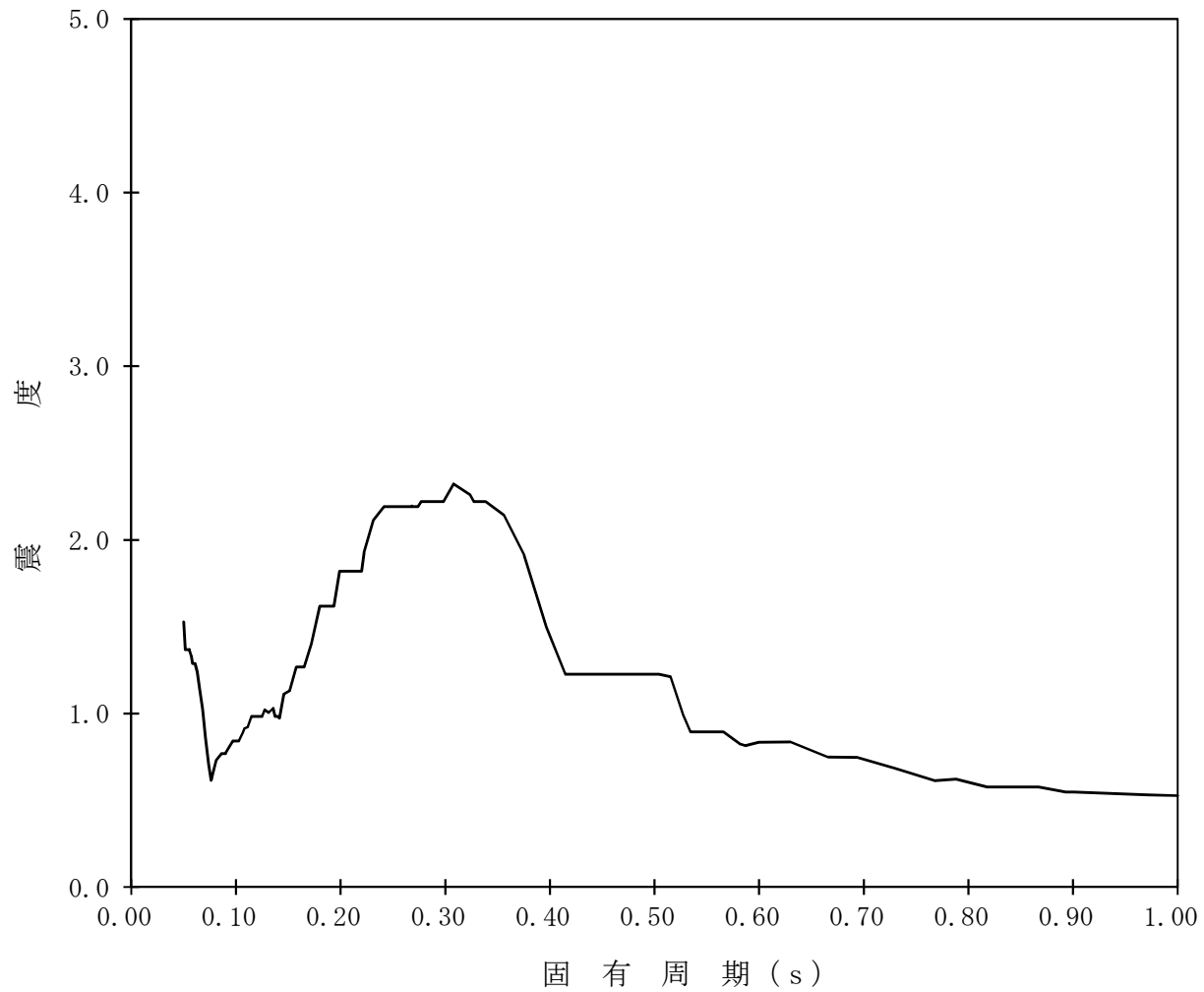
【K06-INT-SdV-SHROUD25】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



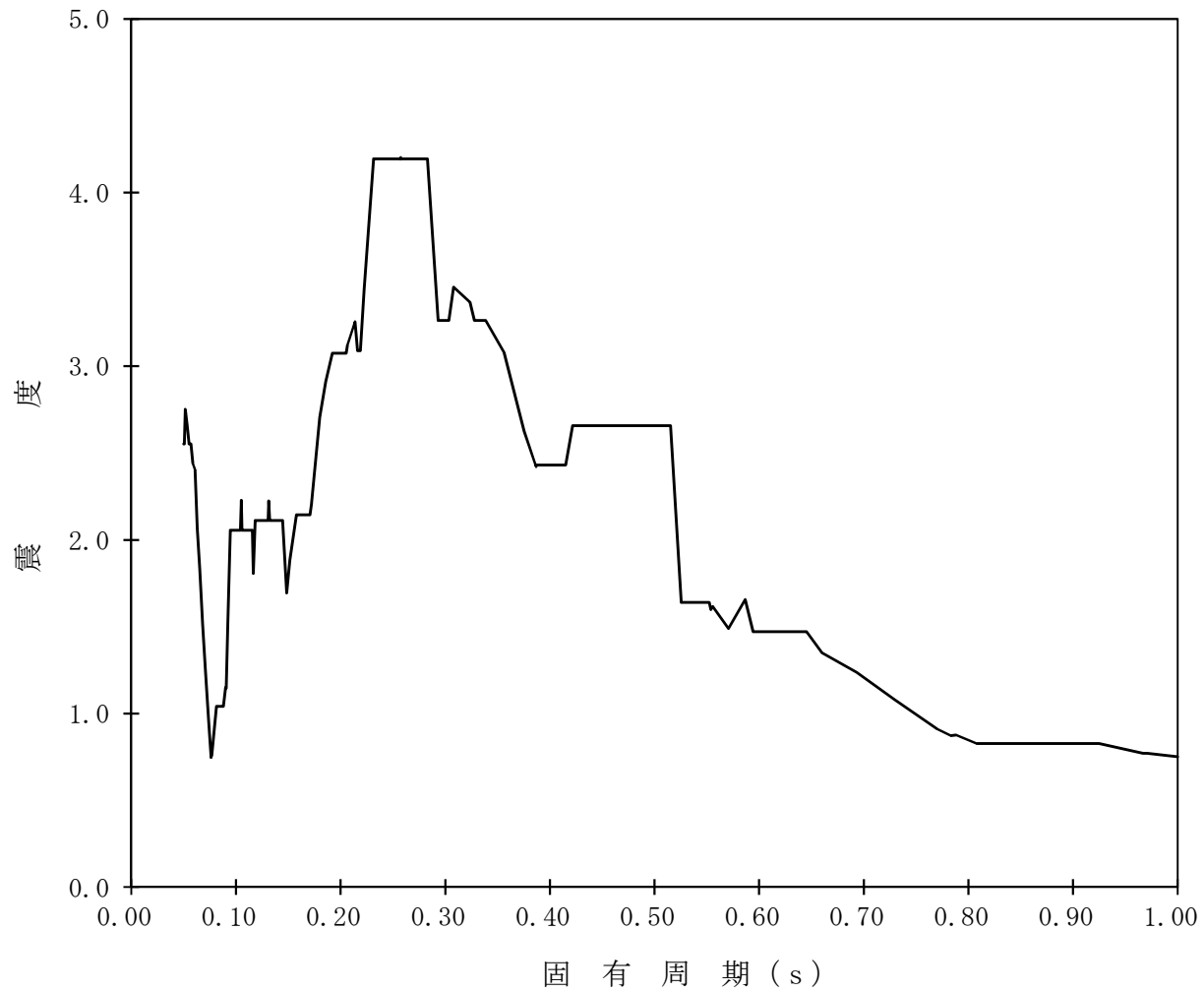
【K06-INT-SdV-SHROUD26】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



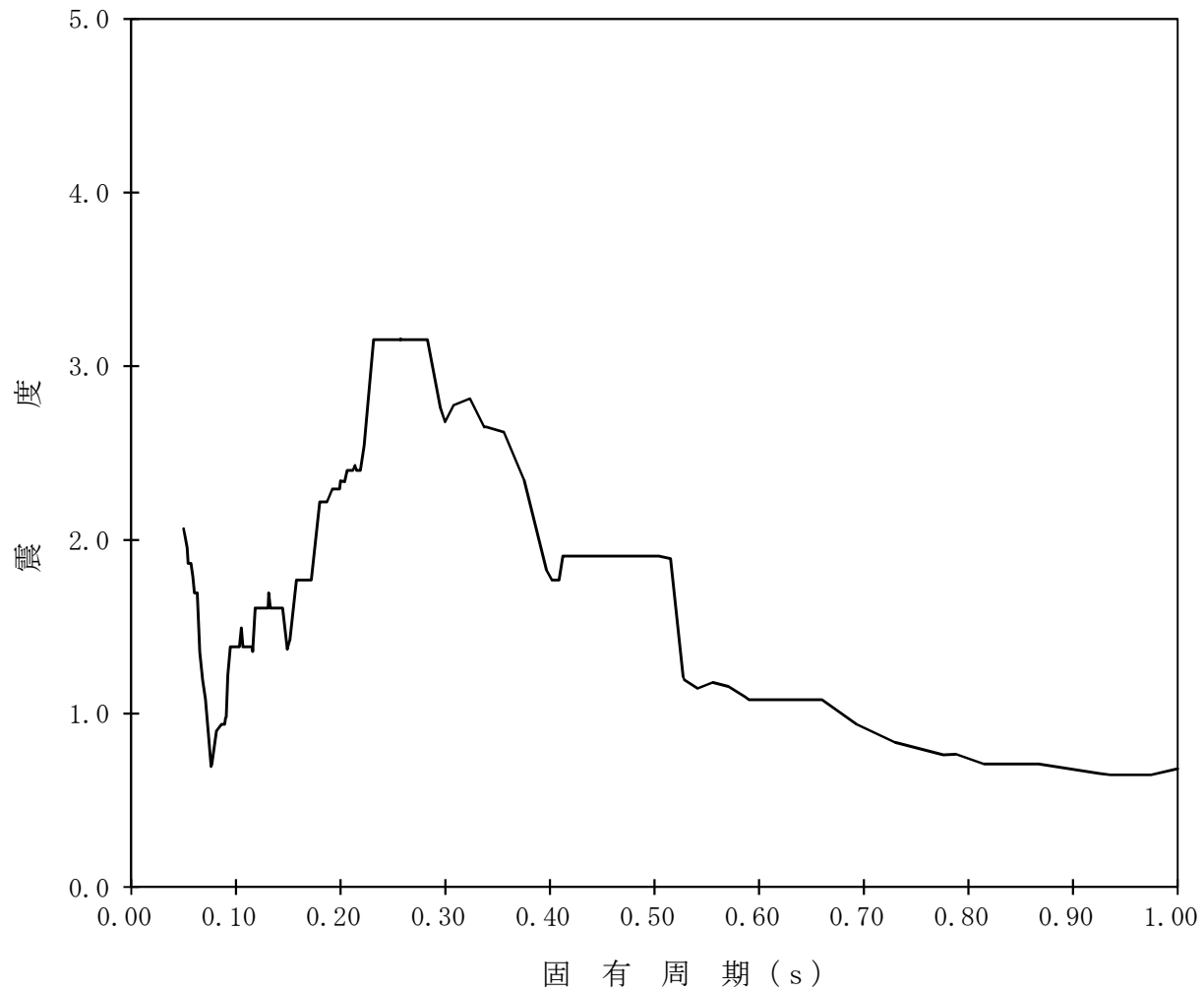
【K06-INT-SdV-SHROUD27】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



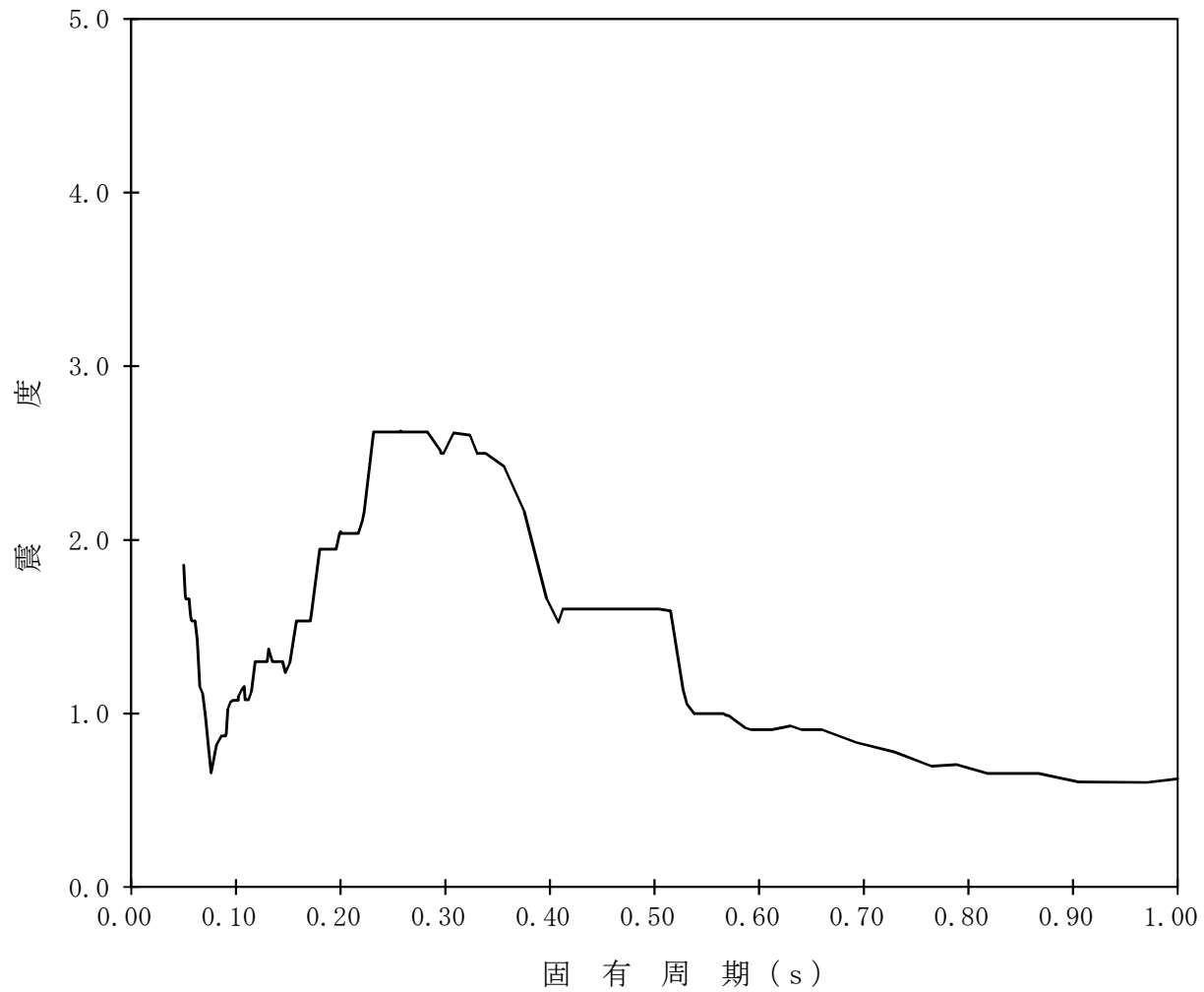
【K06-INT-SdV-SHROUD28】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



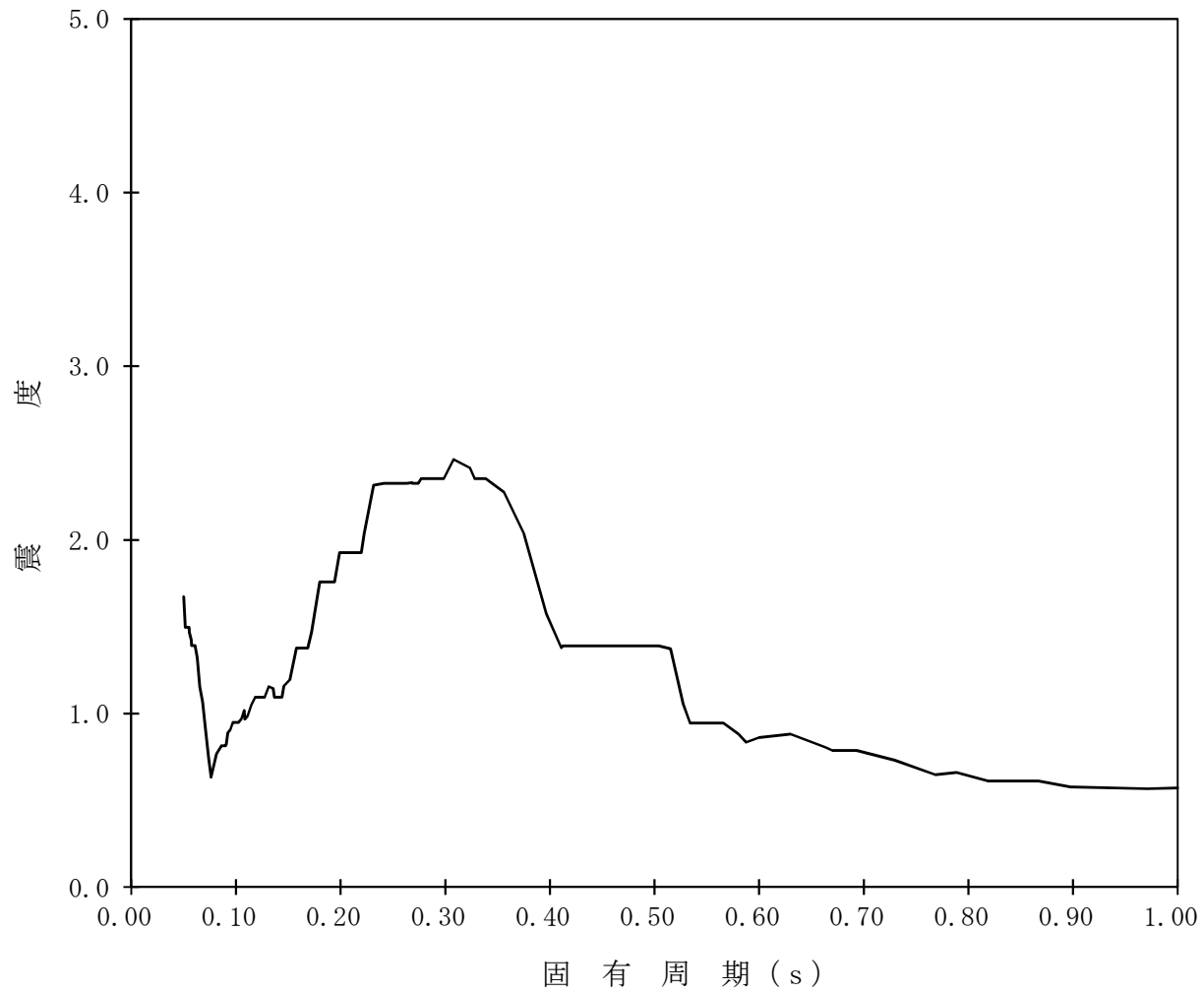
【K06-INT-SdV-SHROUD29】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



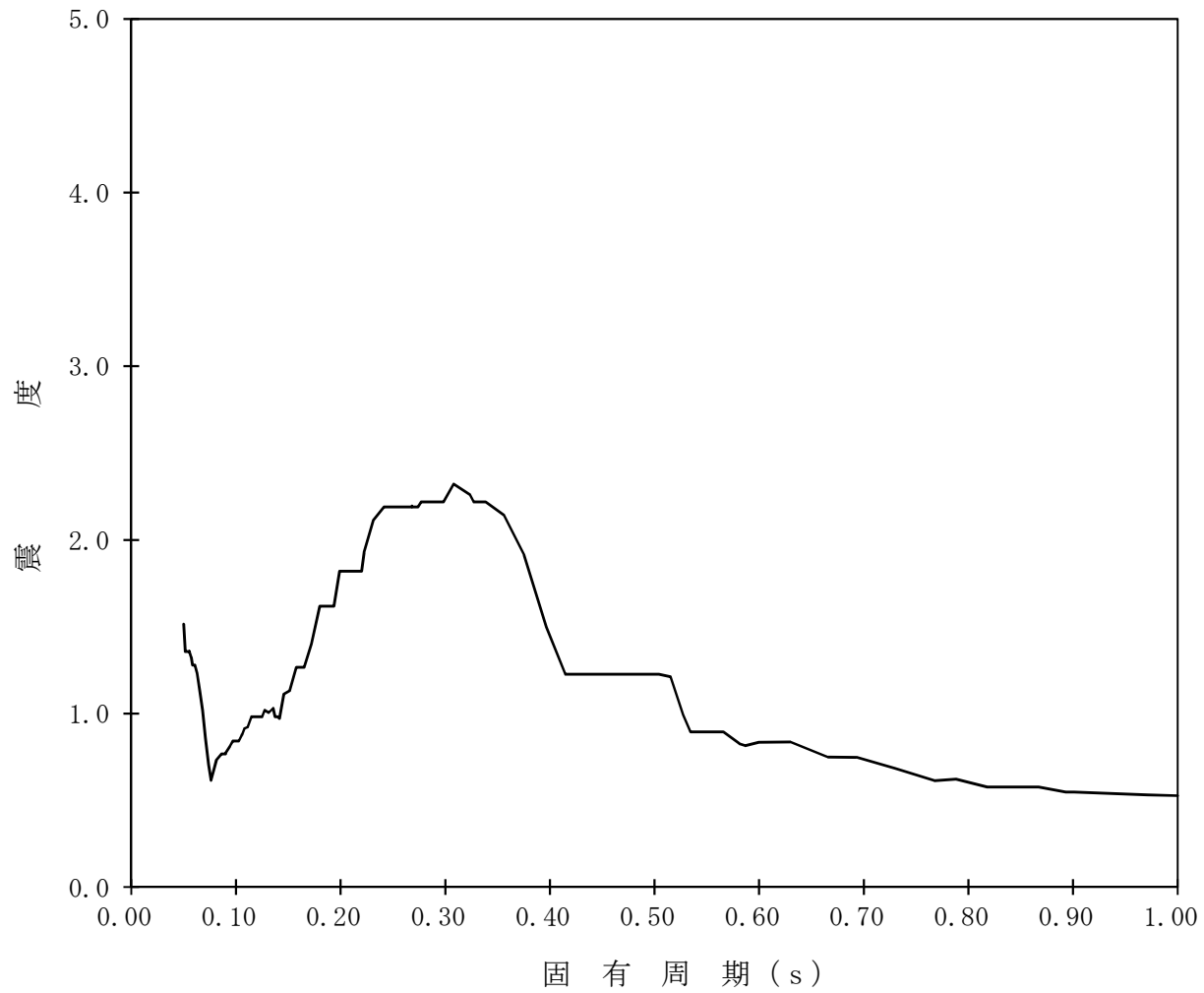
【K06-INT-SdV-SHROUD30】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d





【K06-INT-SdV-CRDH\_I31】

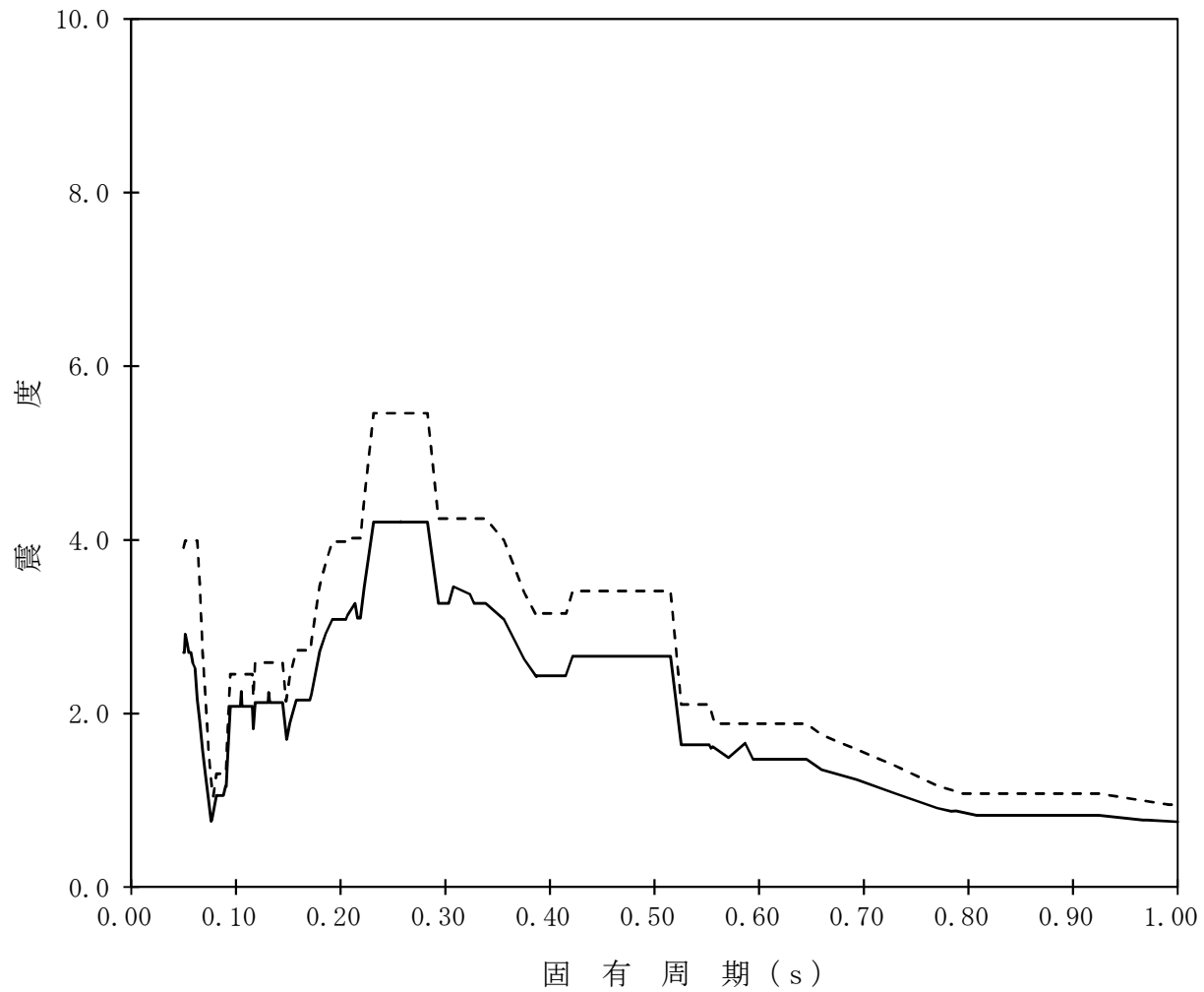
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 5.069m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_I32】

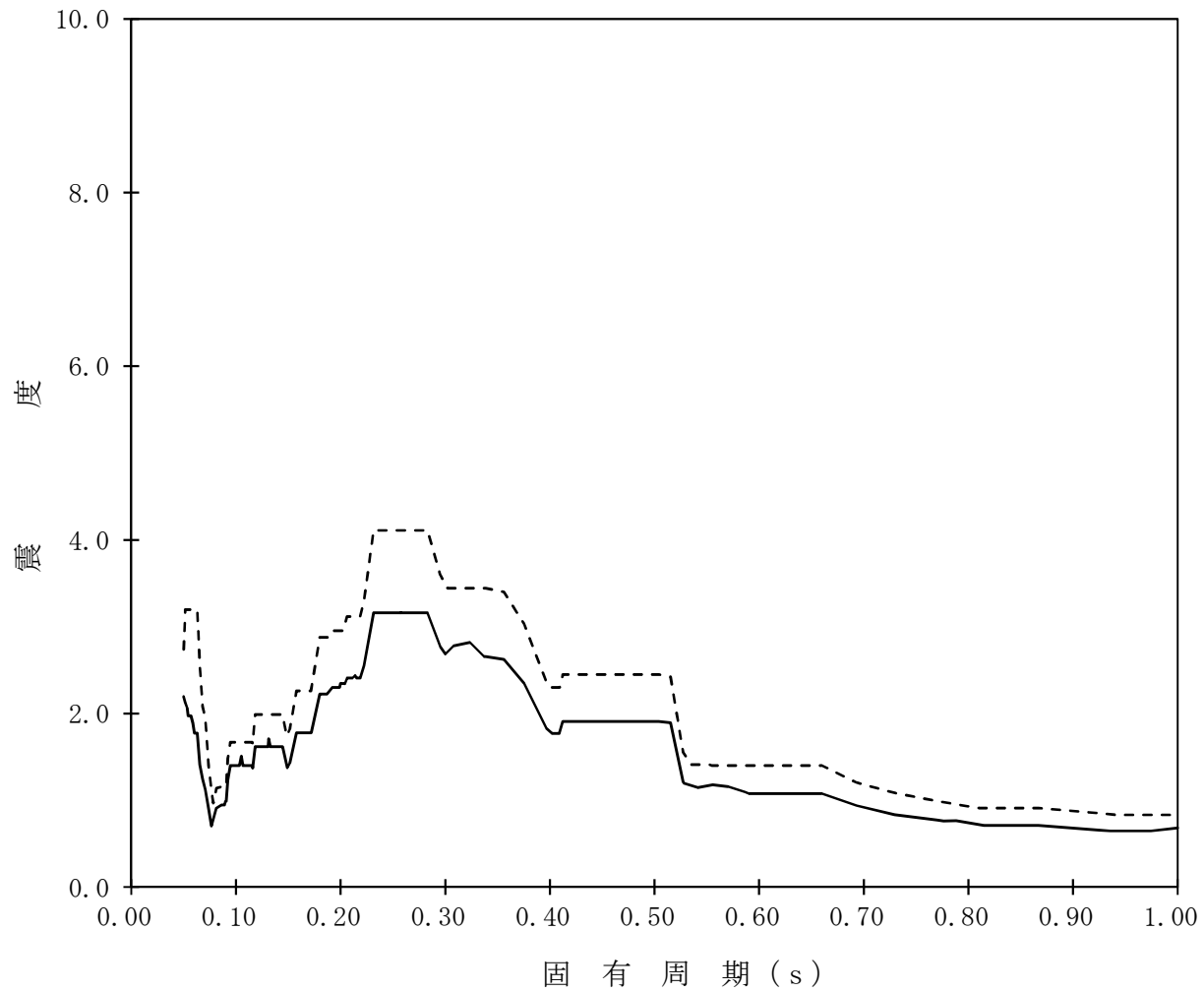
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 5.069m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_I33】

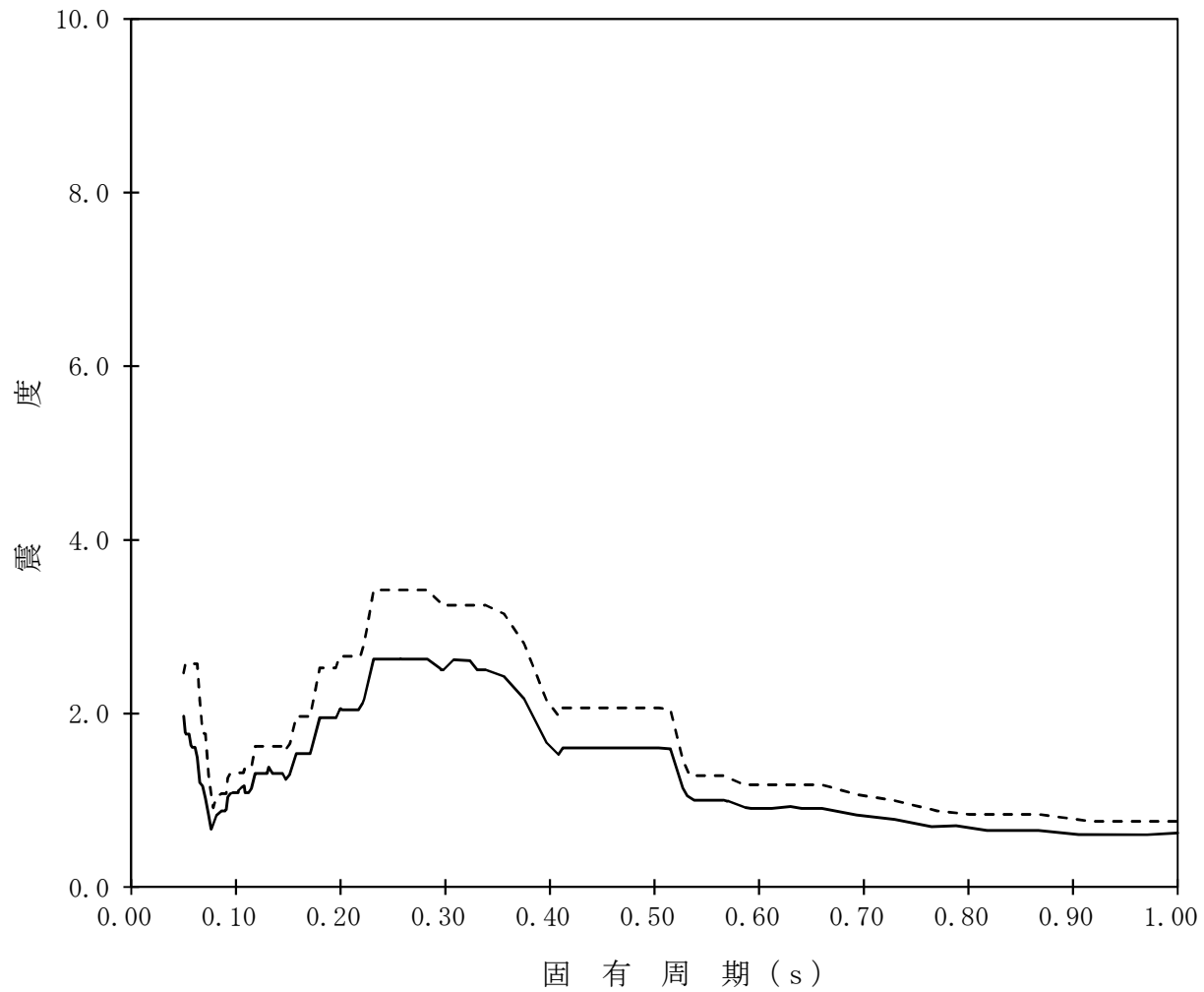
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 5.069m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_I34】

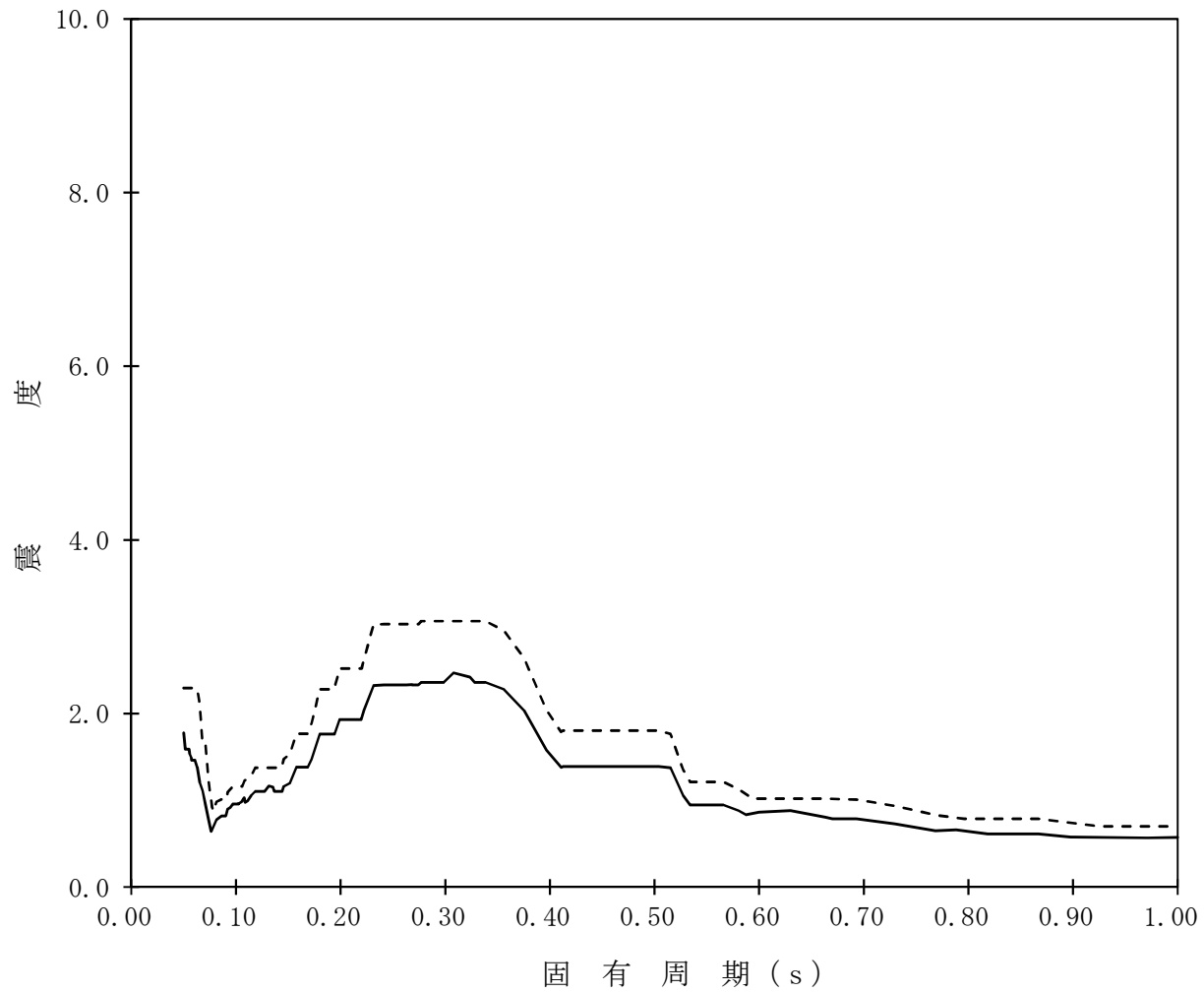
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 5.069m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_I35】

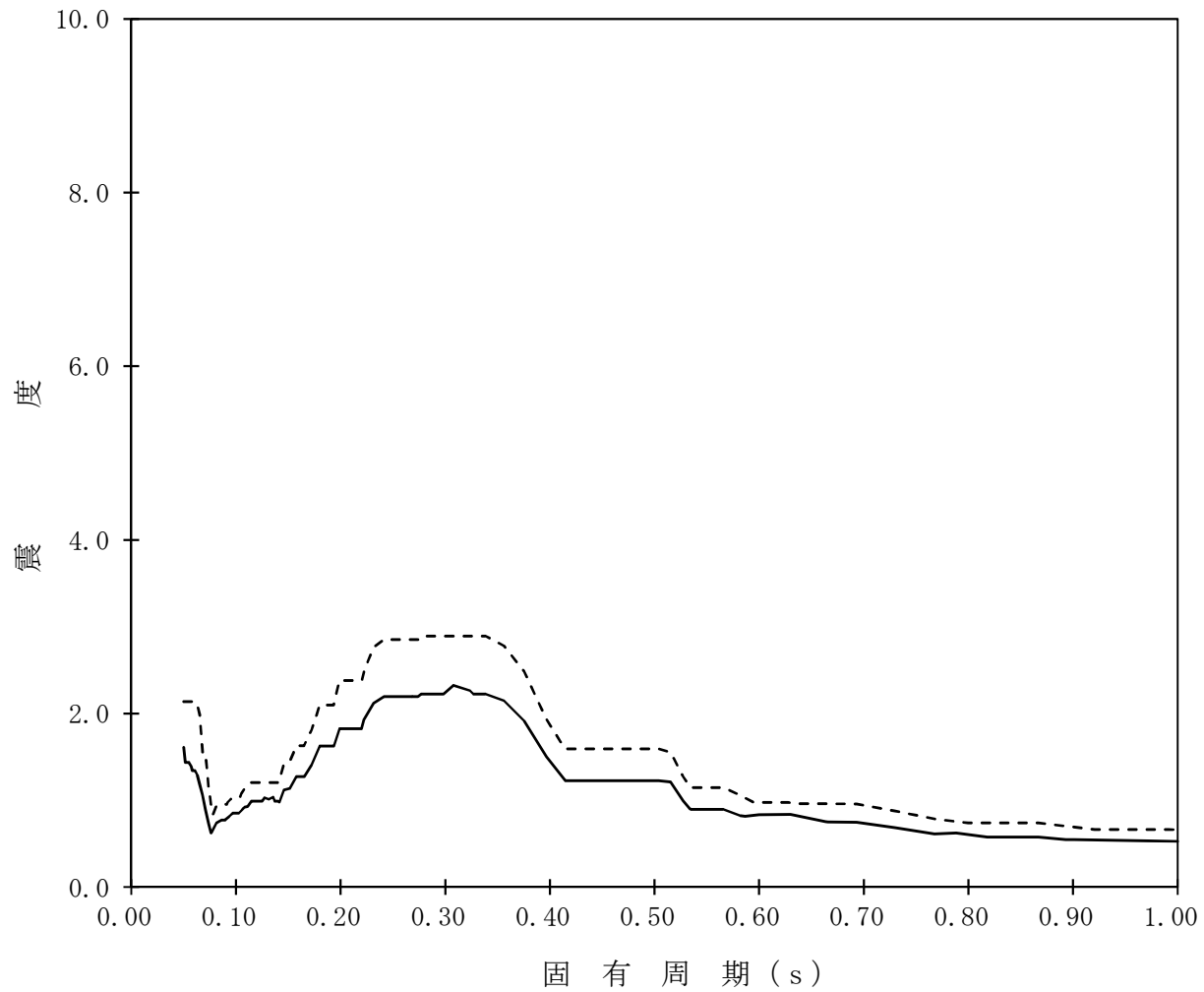
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 5.069m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_I36】

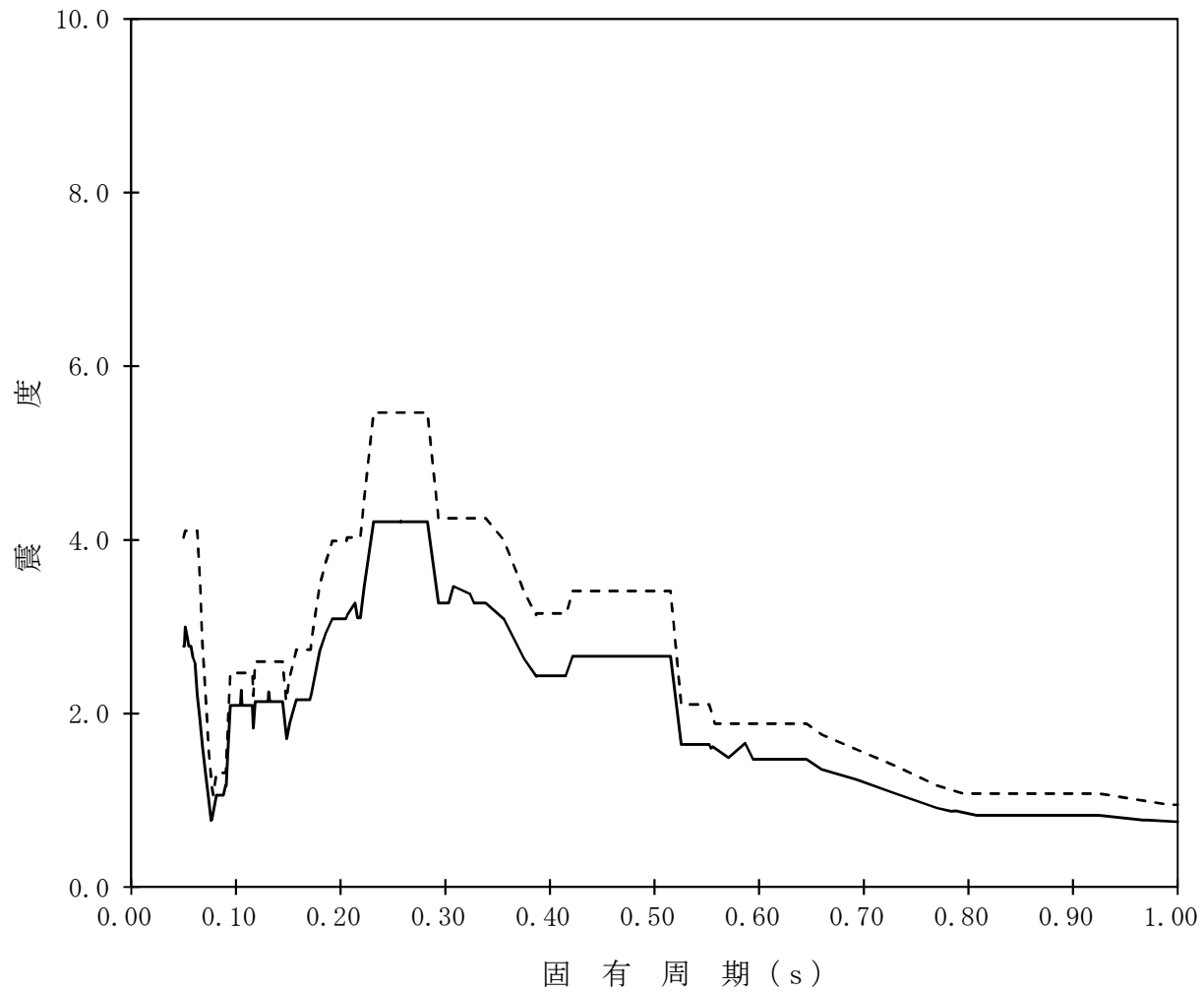
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 1. 655m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_I37】

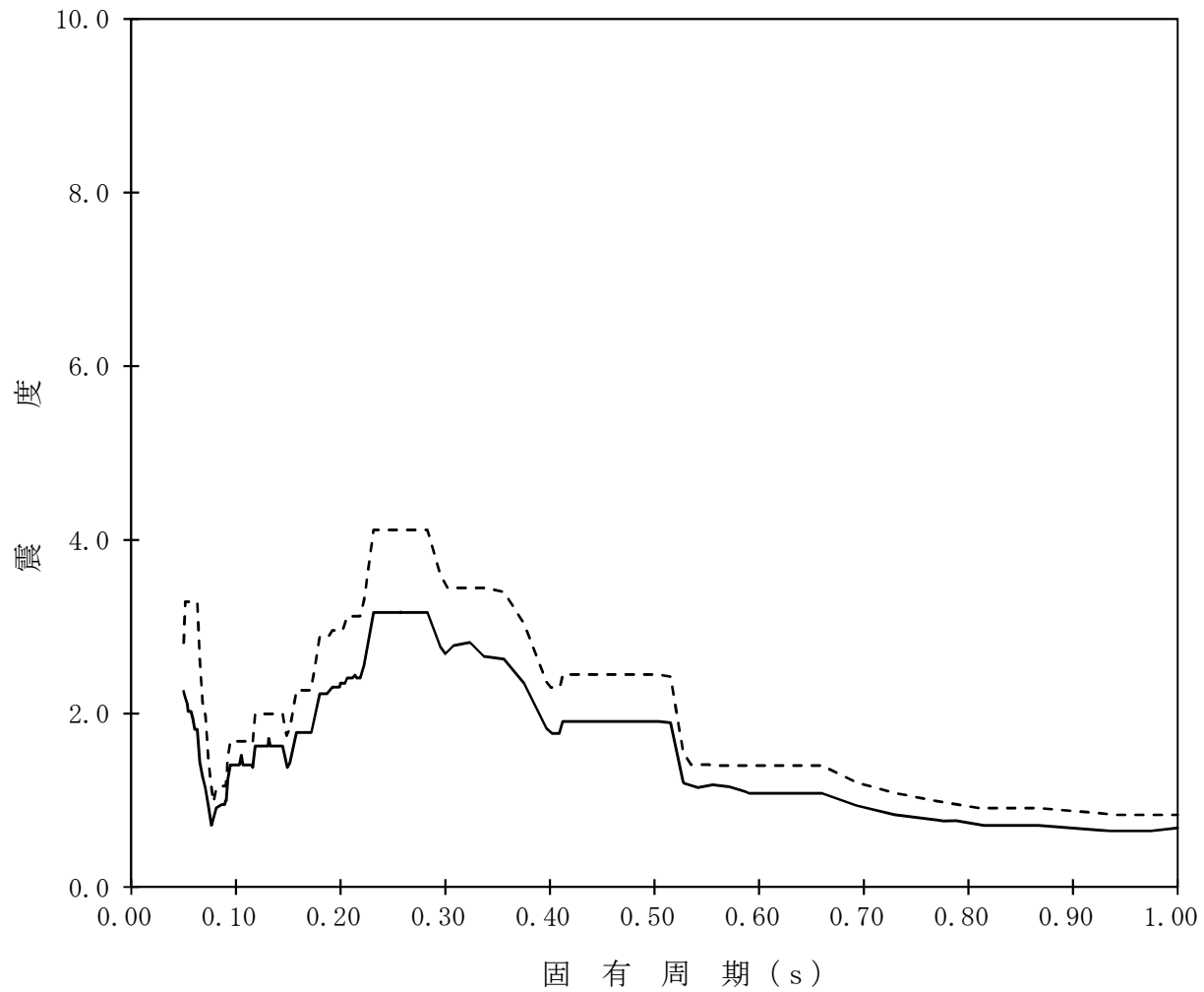
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 1. 655m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_I38】

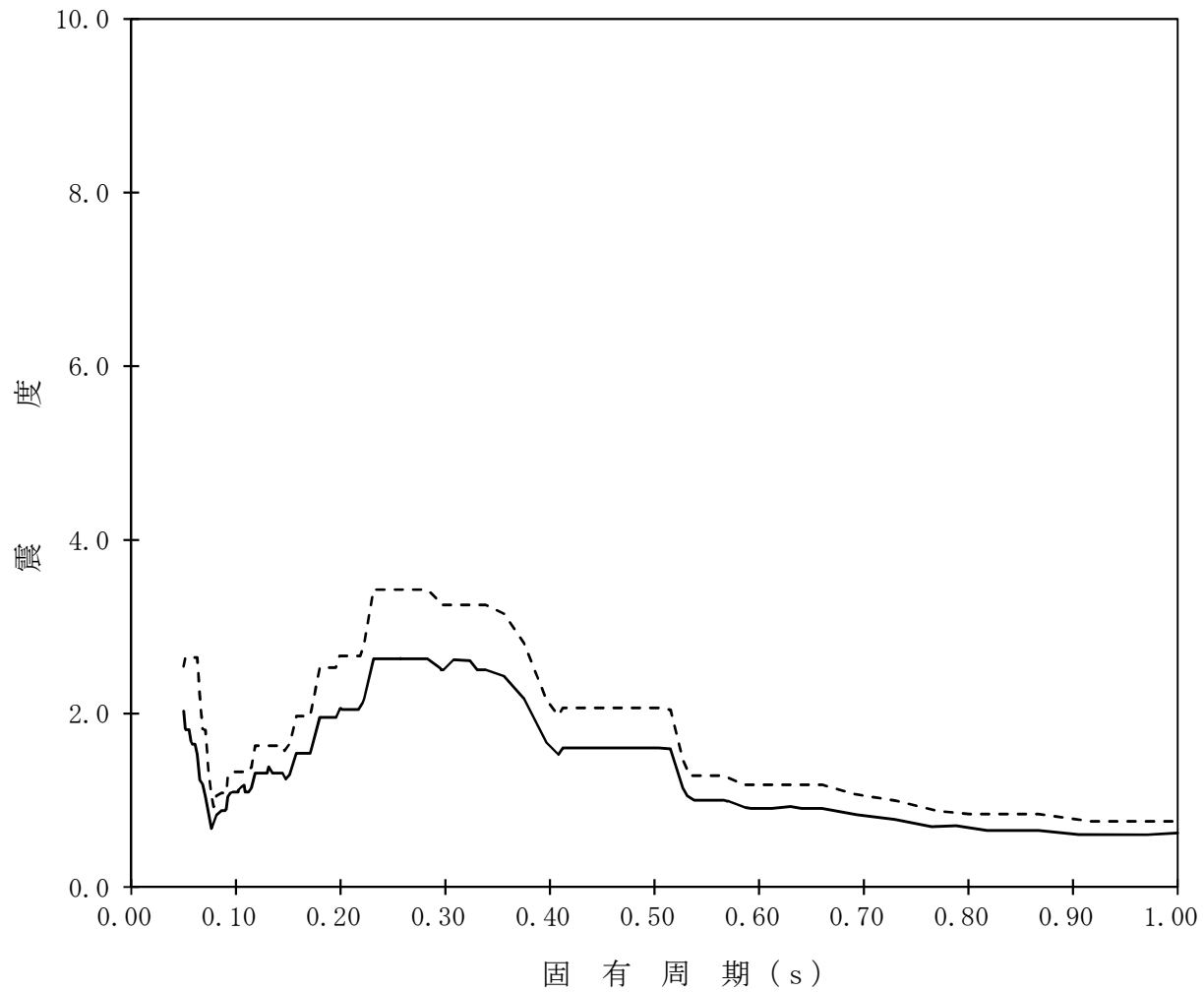
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 1. 655m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)





【K06-INT-SdV-CRDH\_I39】

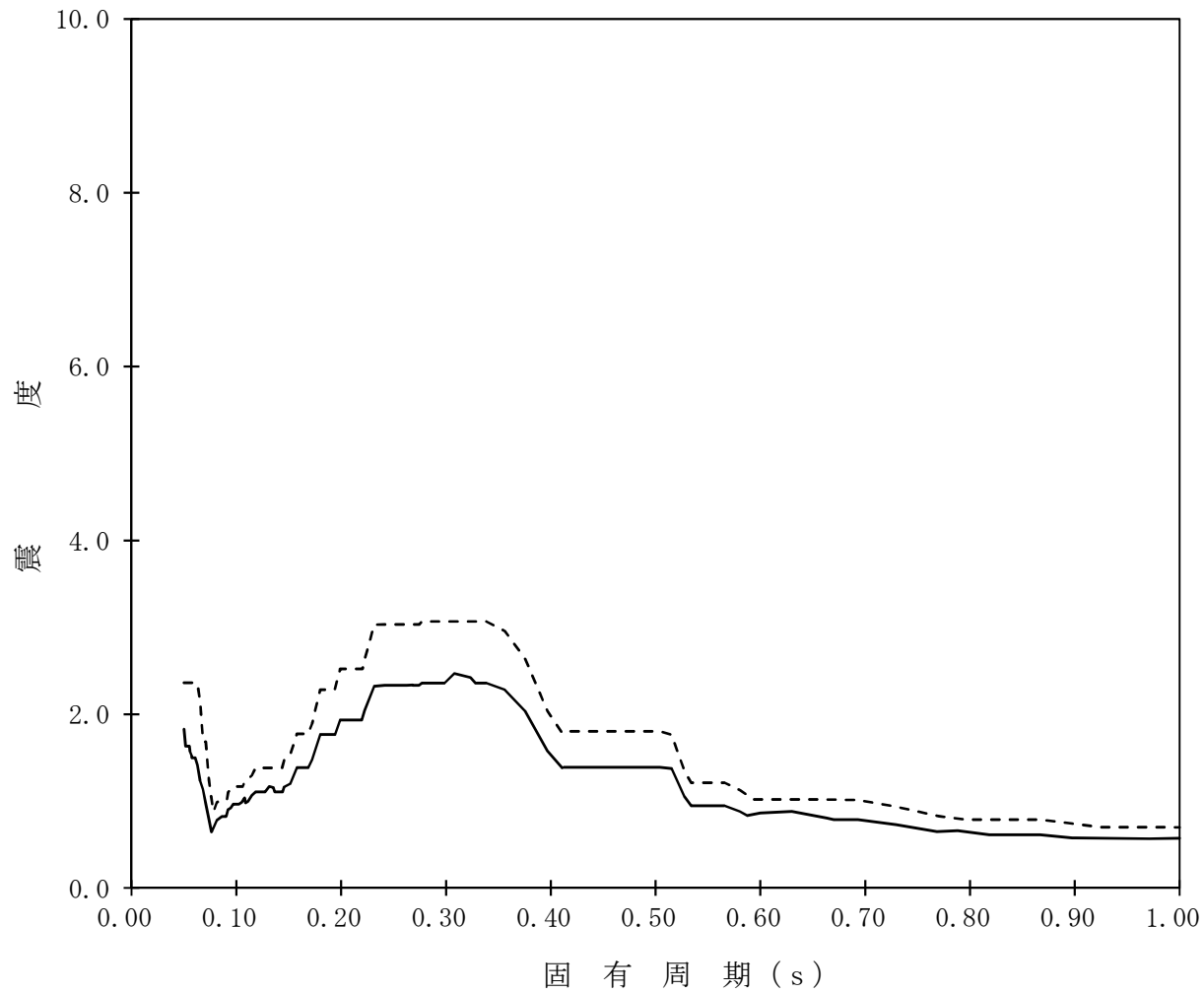
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 1. 655m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_I40】

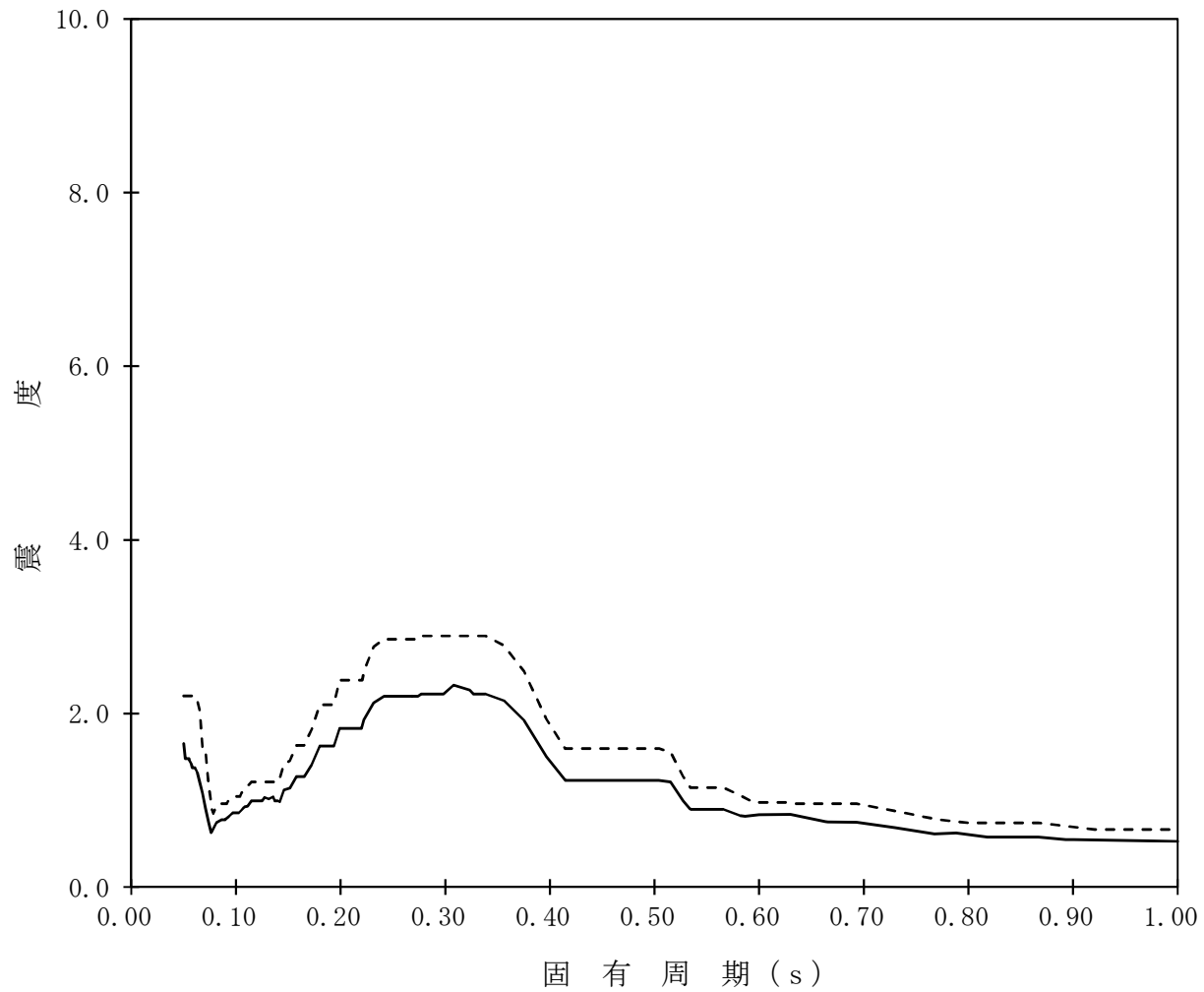
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 1. 655m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_I41】

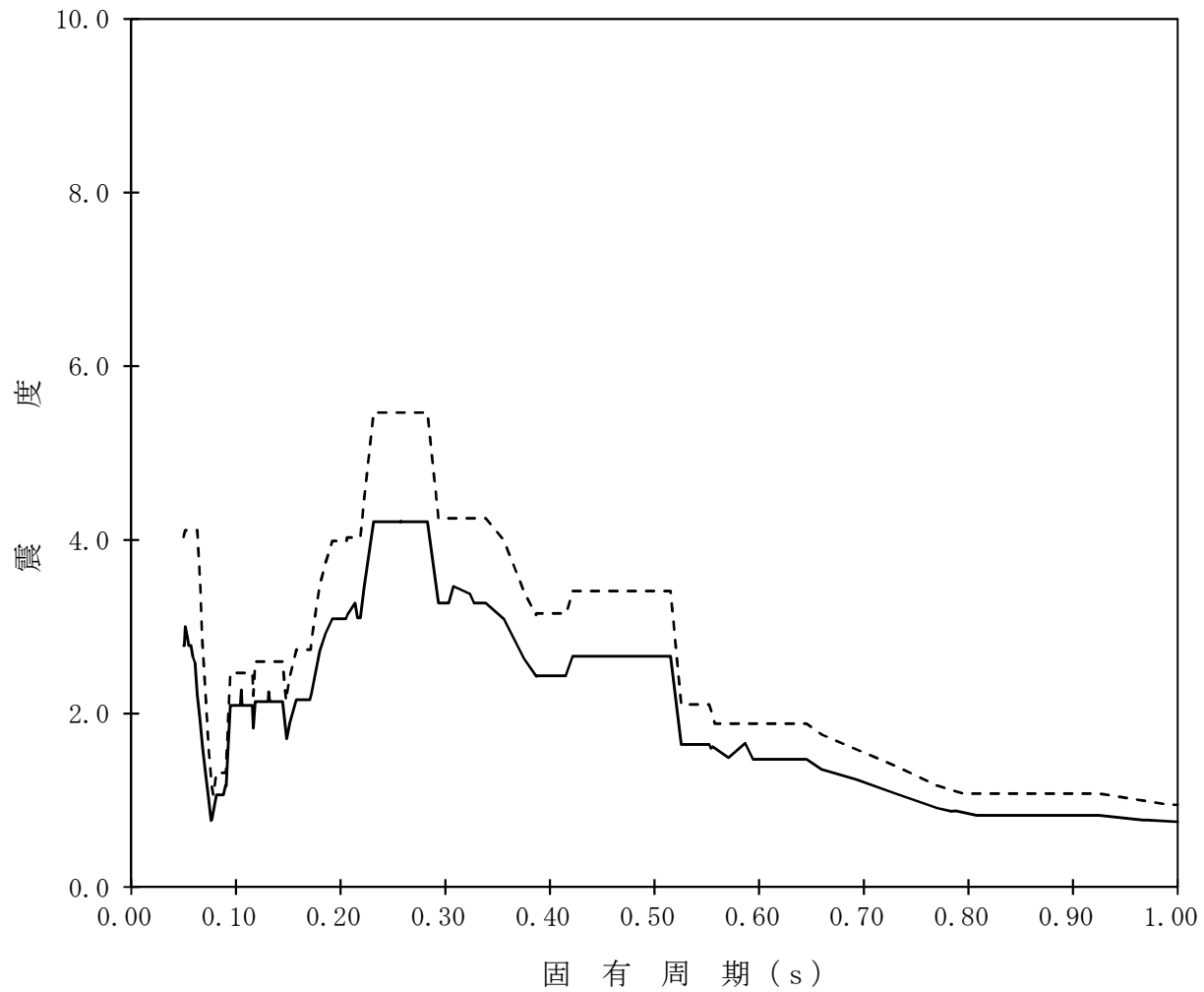
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_I42】

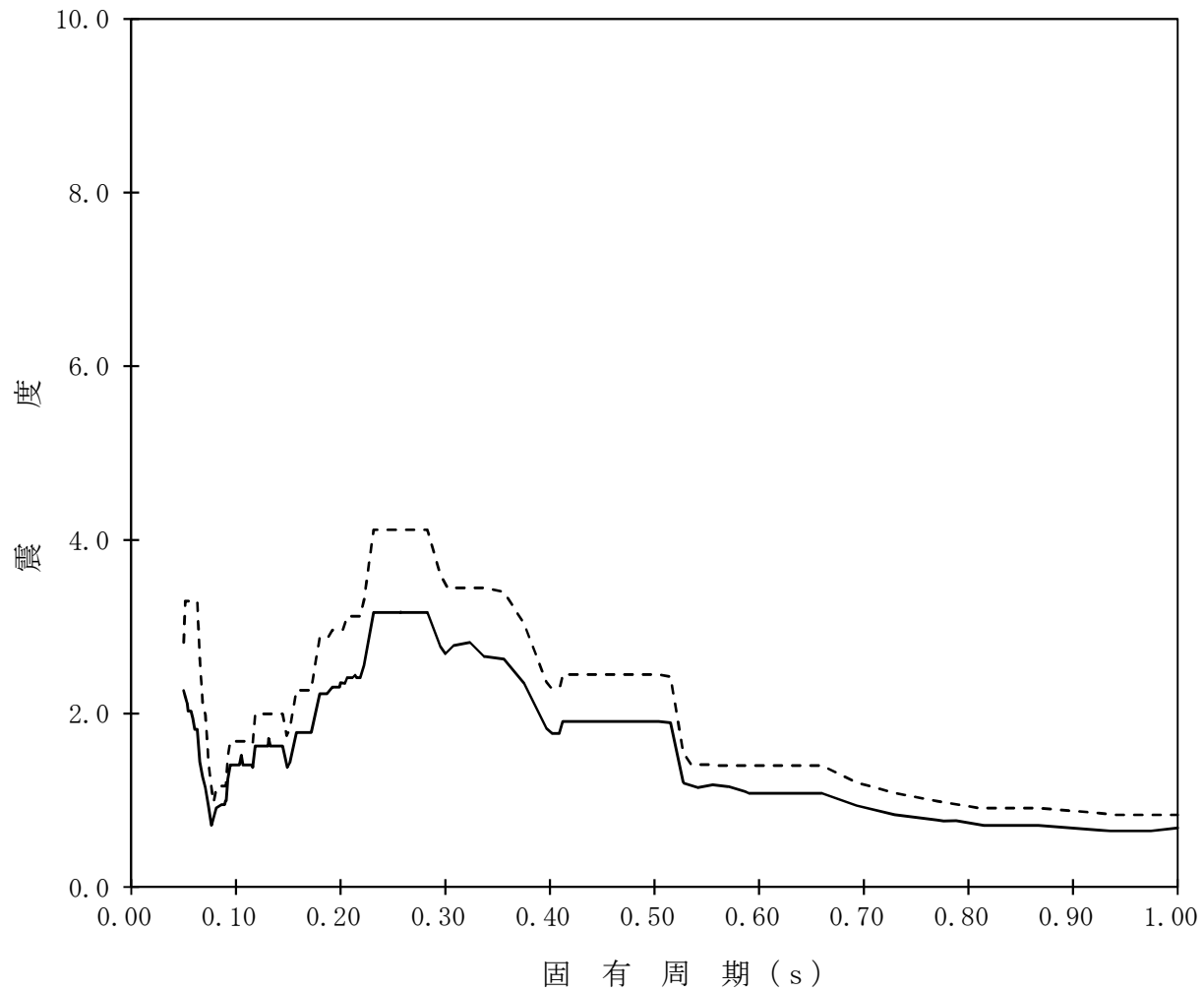
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_I43】

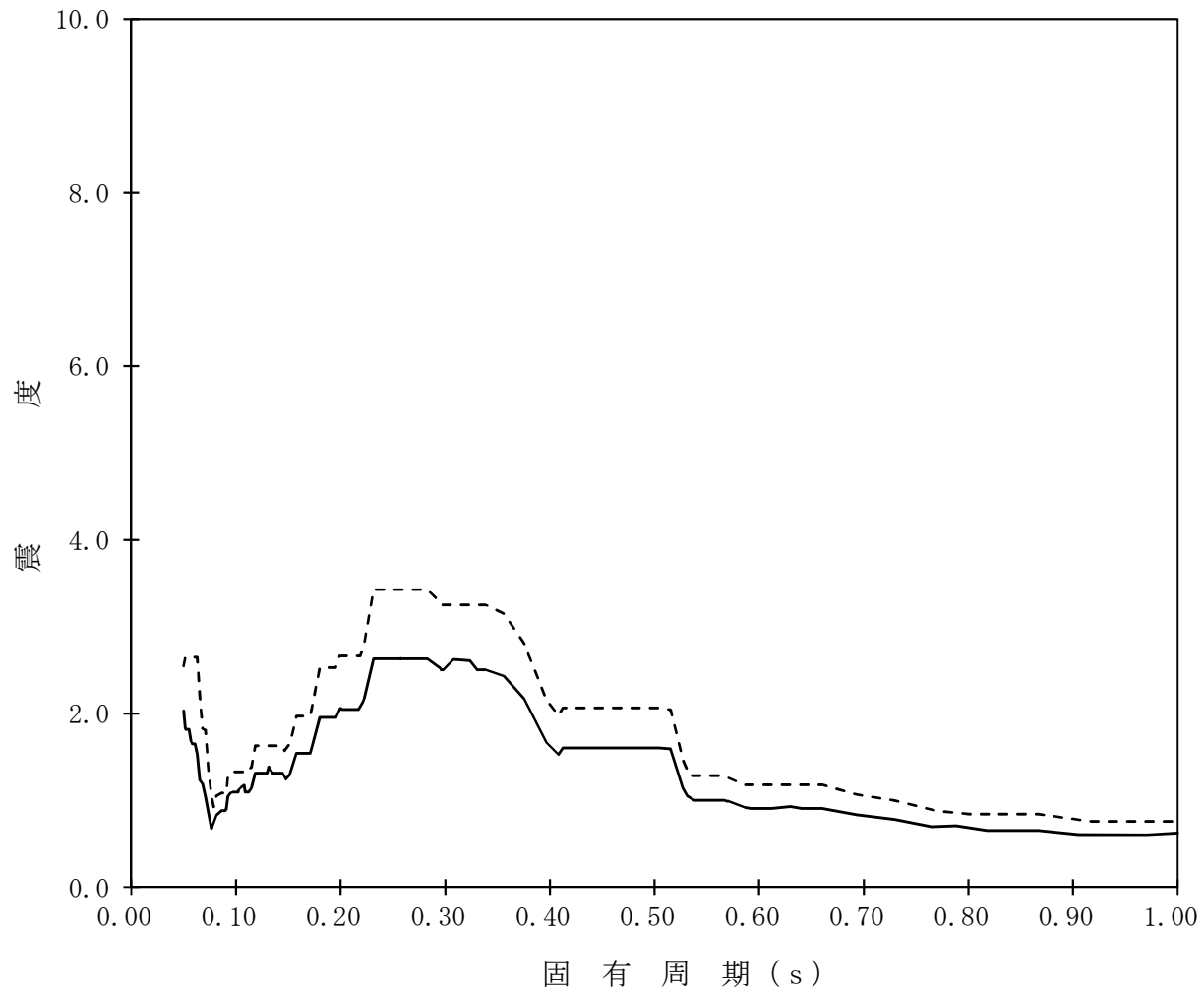
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_I44】

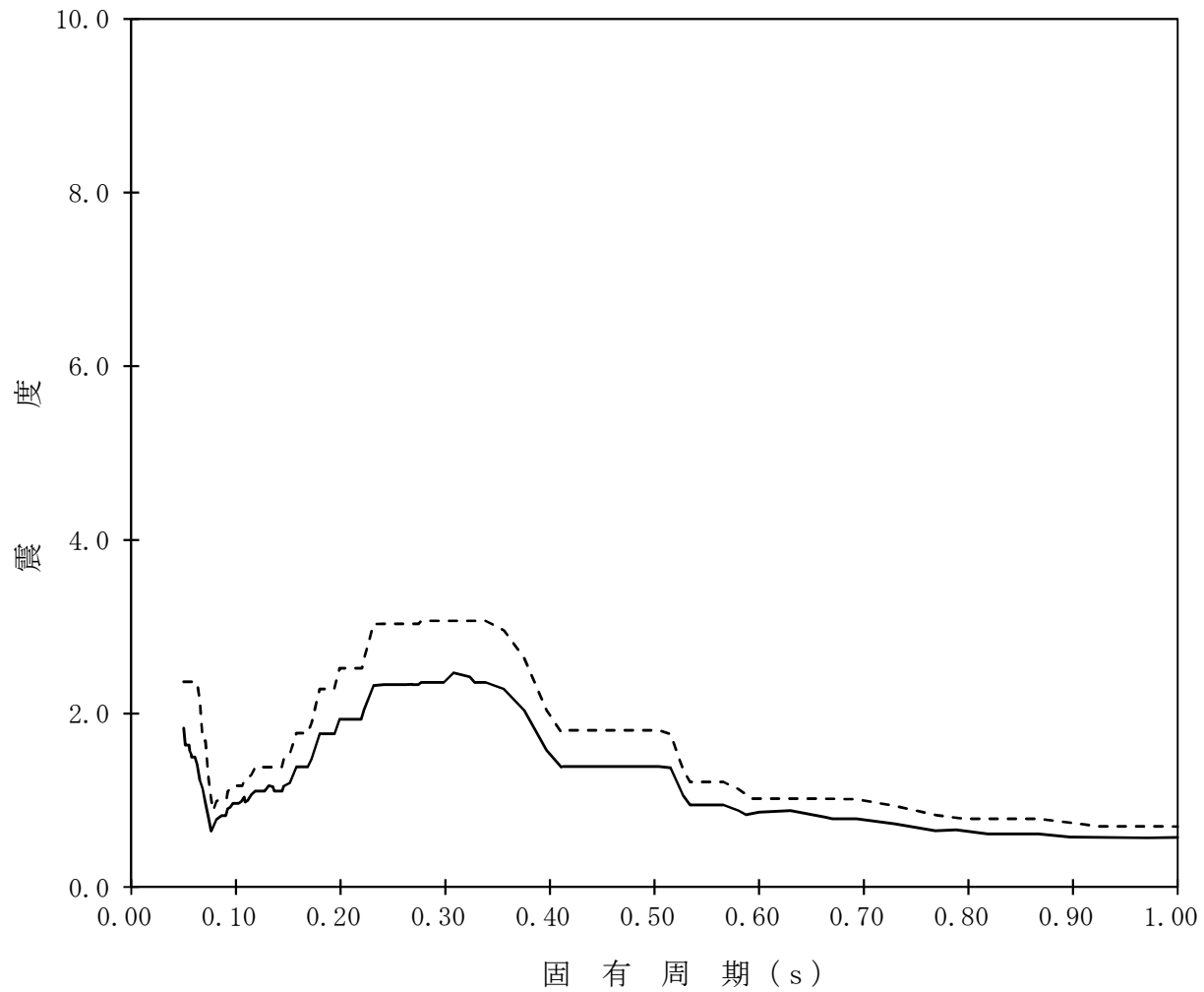
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_I45】

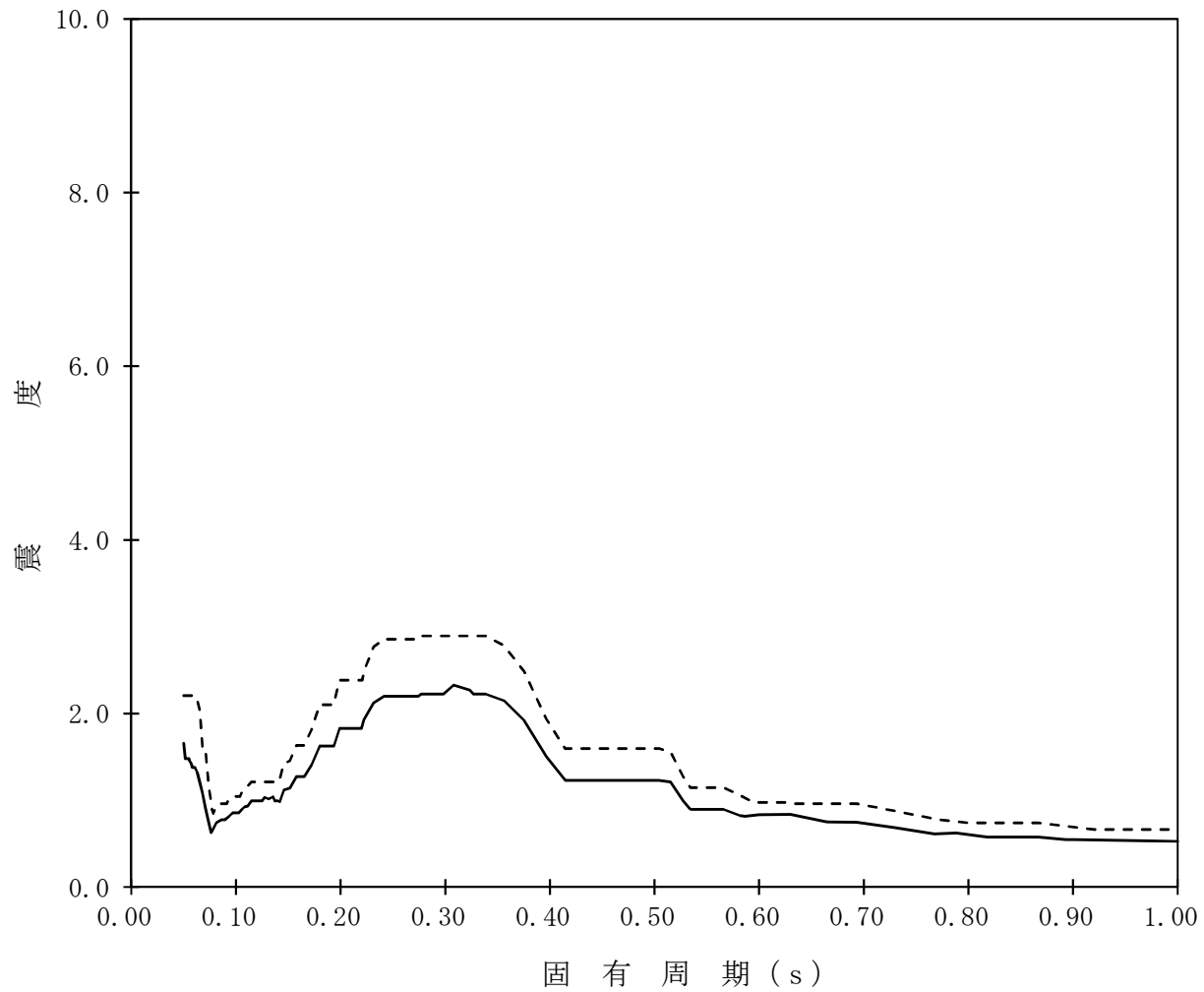
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_046】

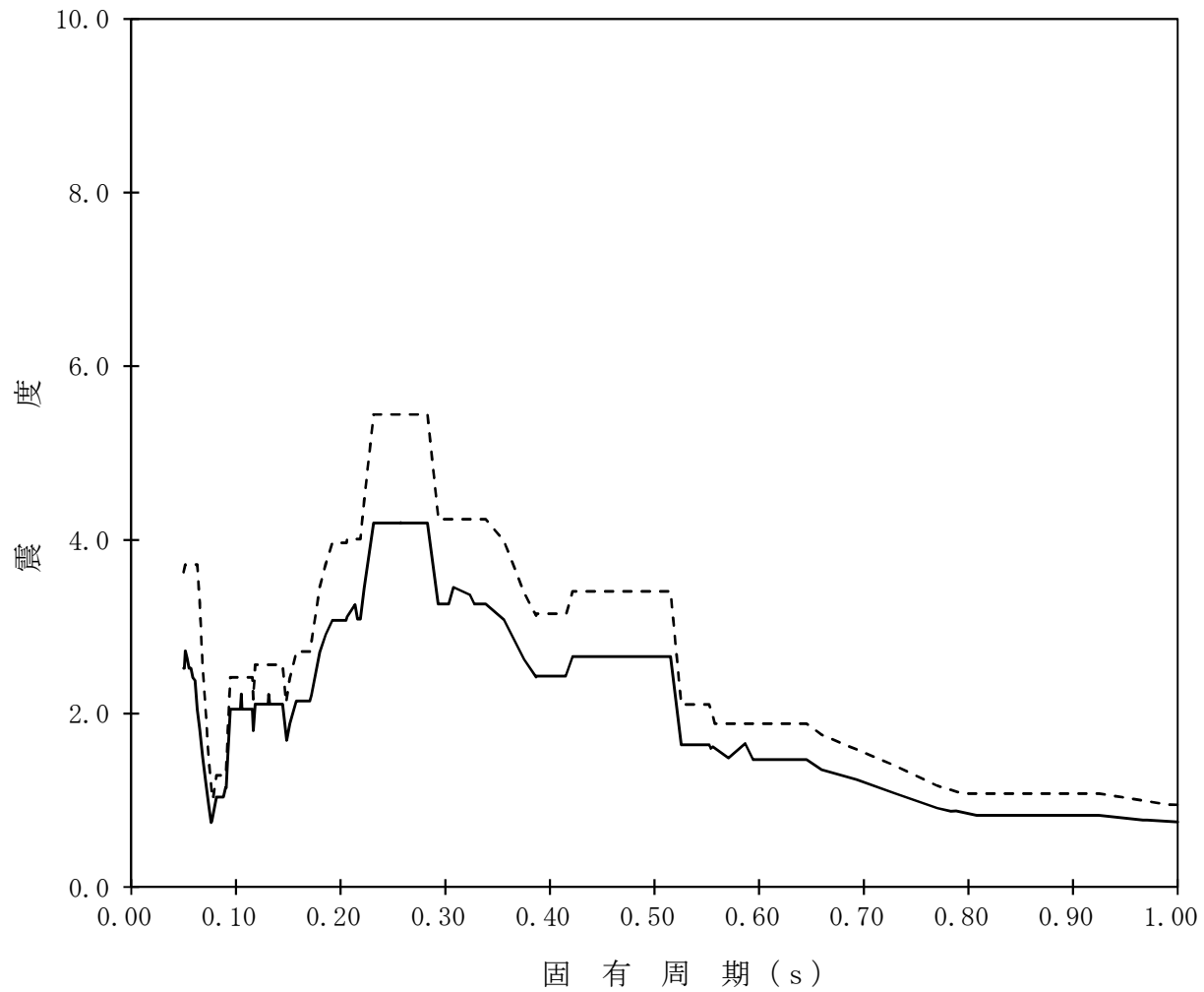
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：0.5%

標高：T.M.S.L. 5.819m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)





【K06-INT-SdV-CRDH\_047】

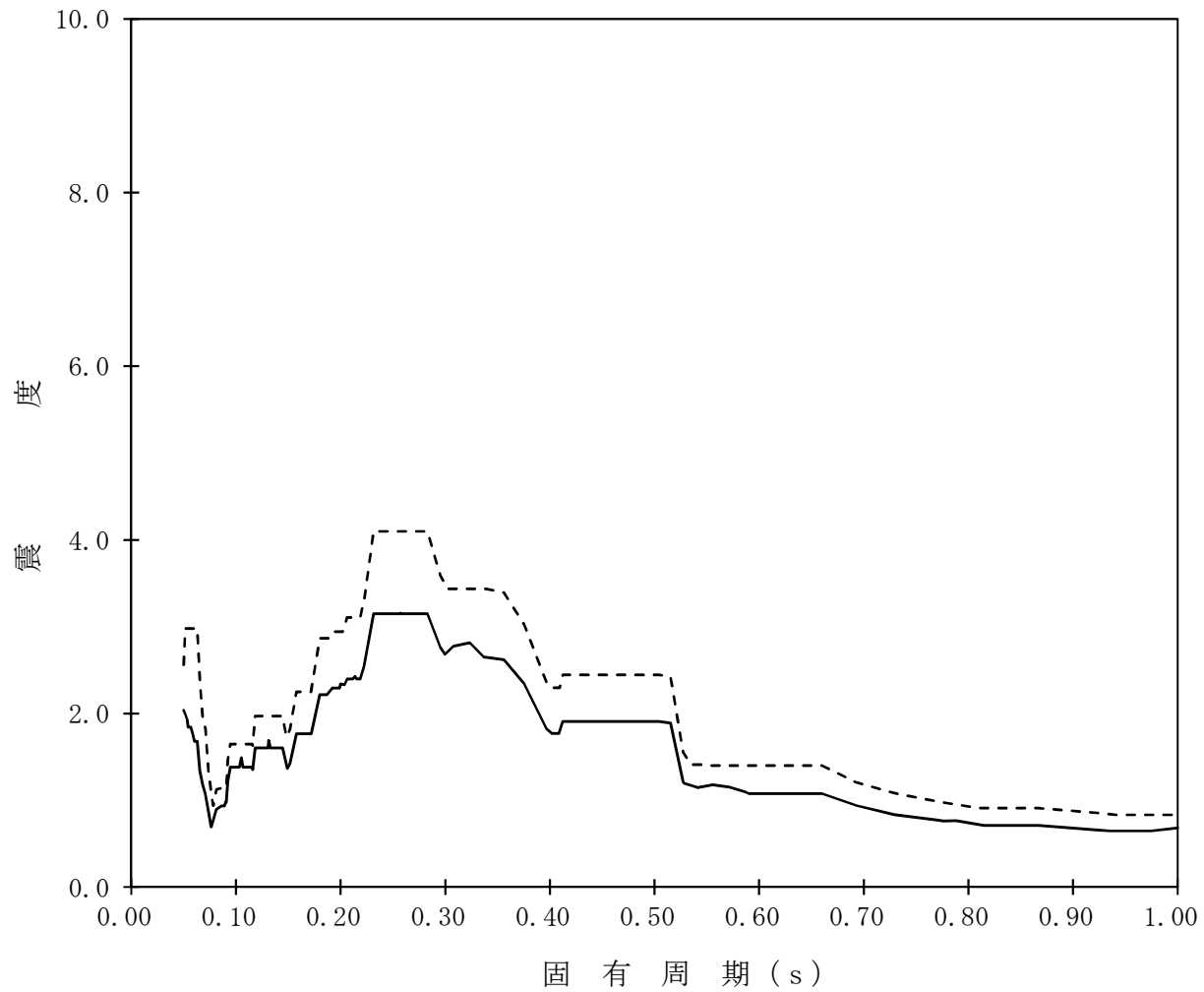
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 5.819m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_048】

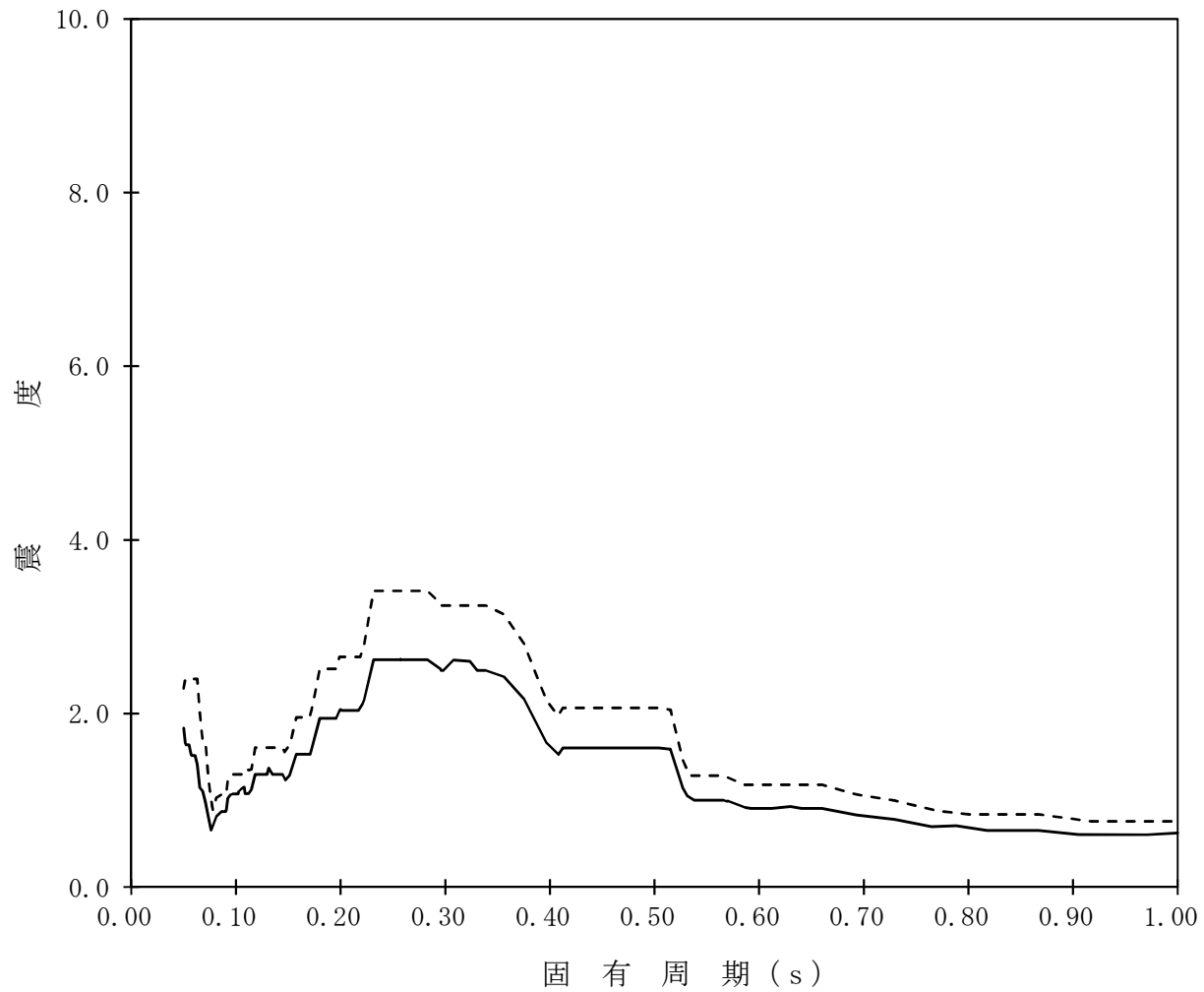
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 5.819m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_049】

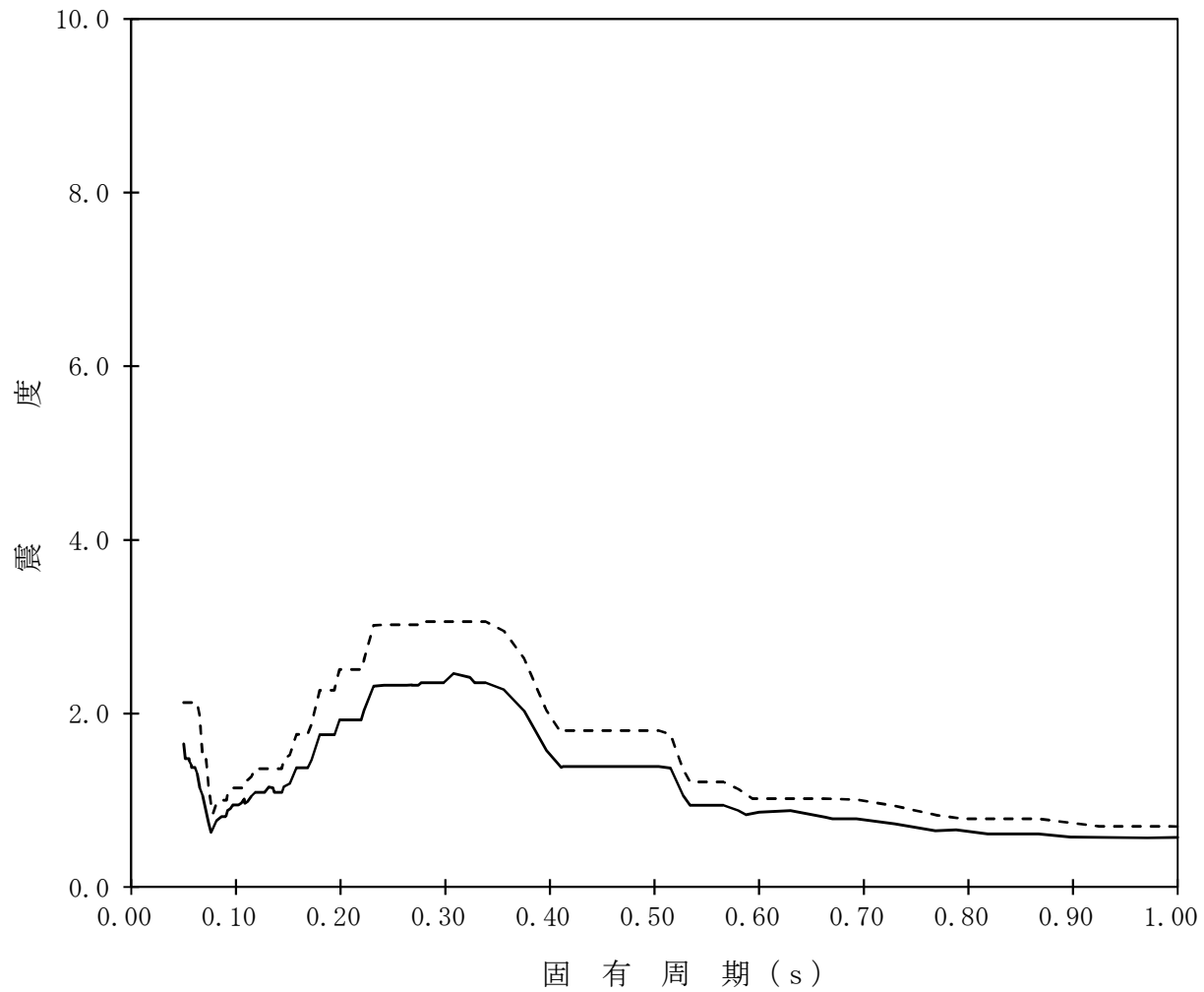
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 5.819m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_050】

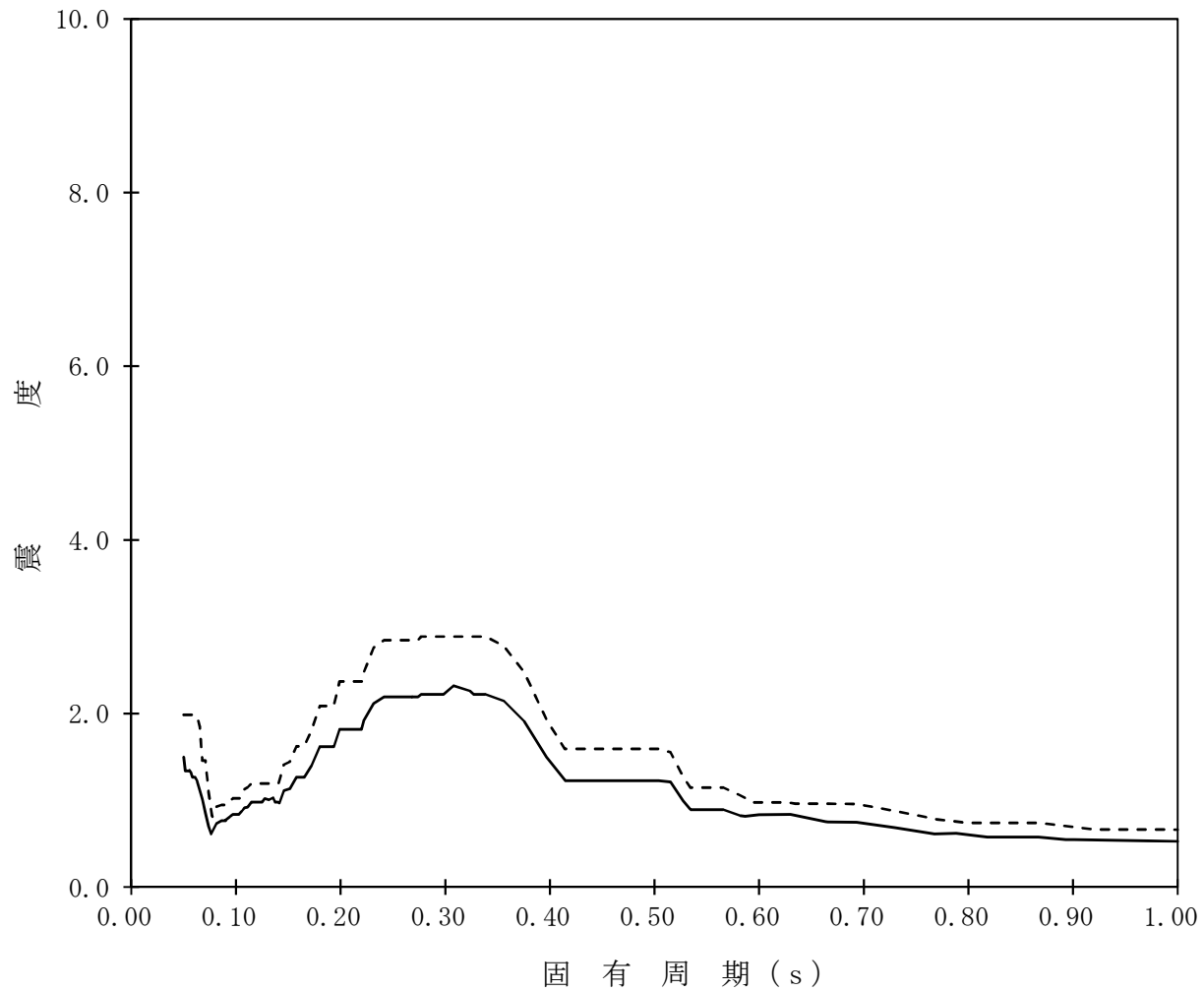
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 5.819m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_051】

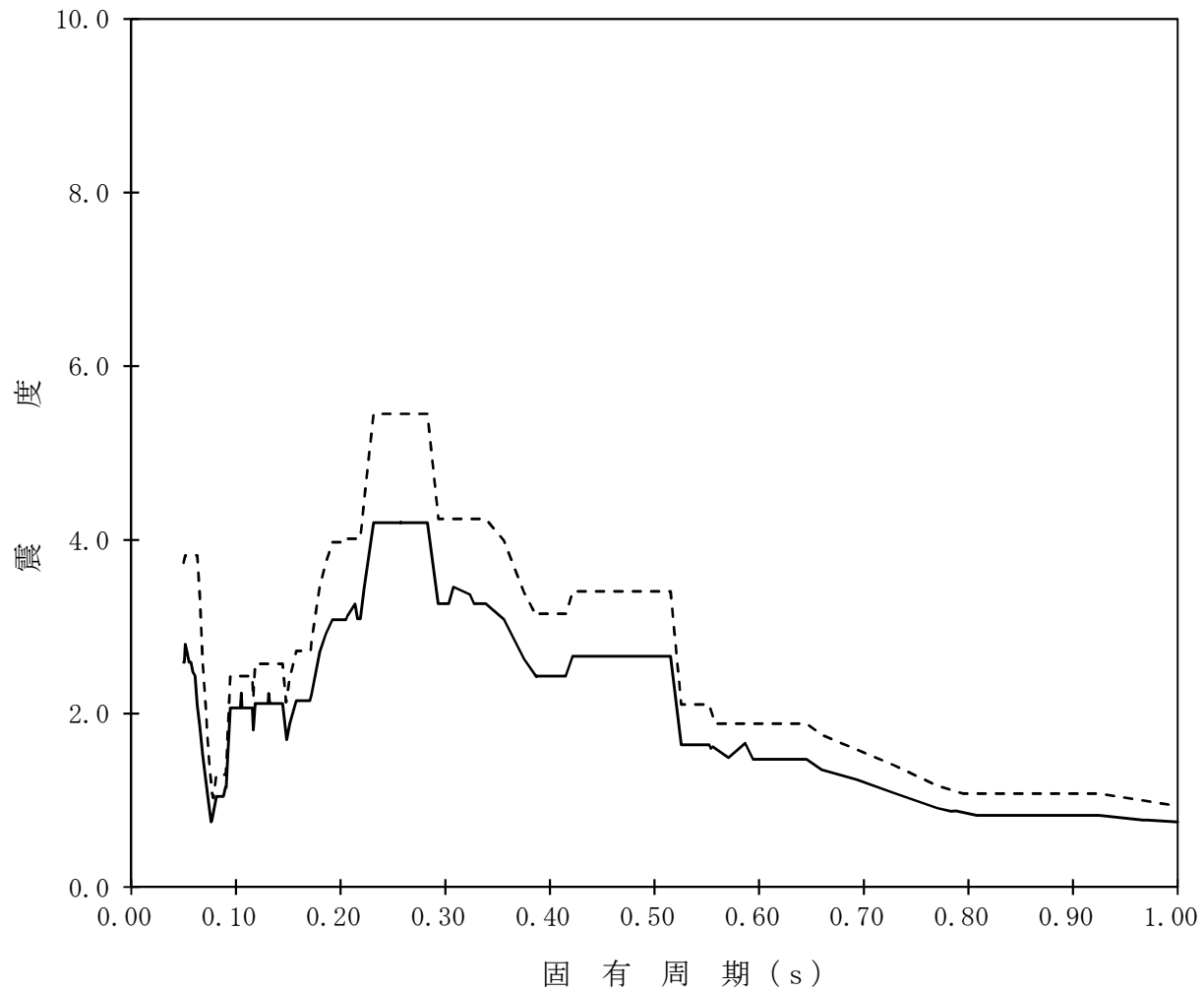
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_052】

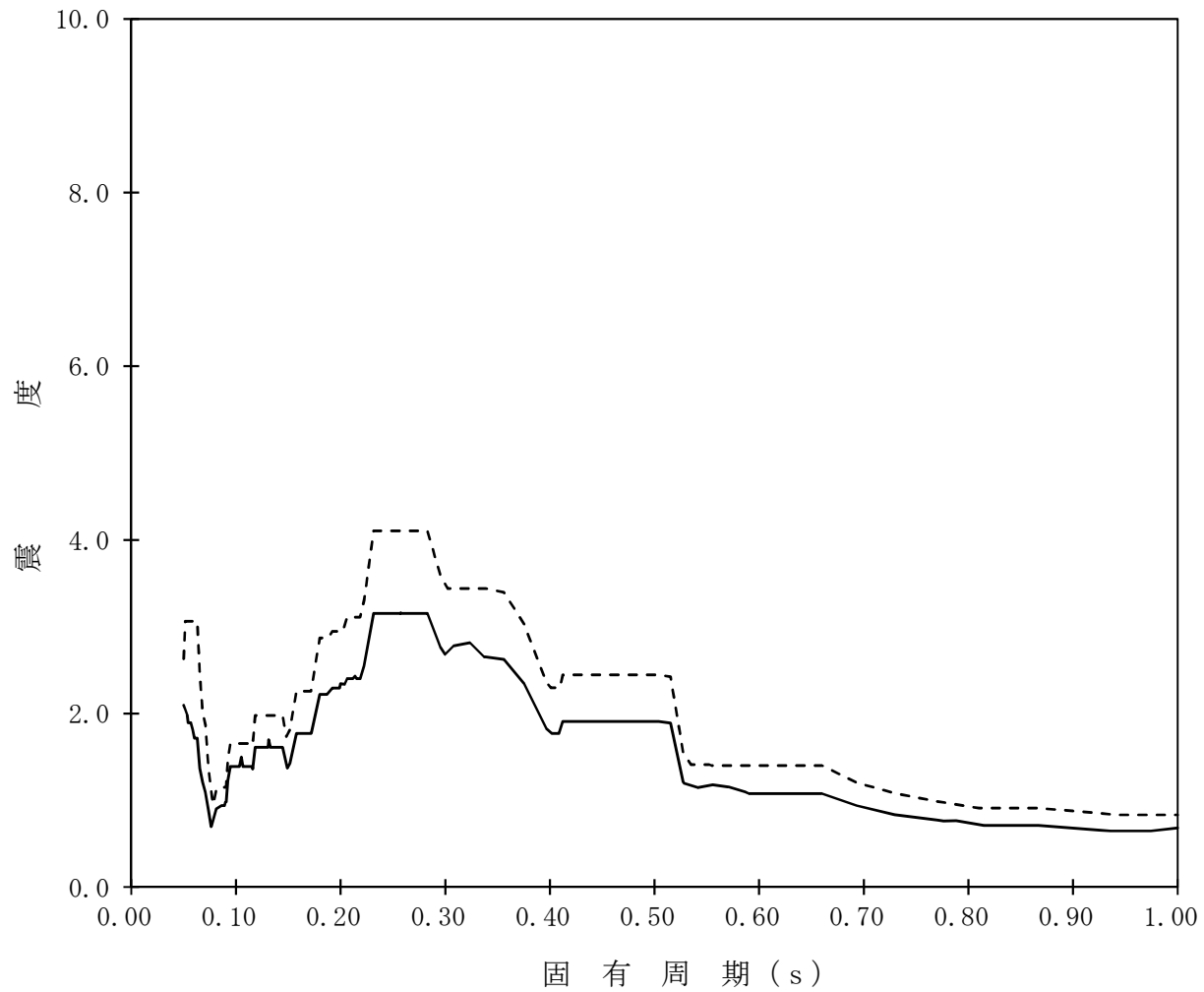
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 1. 655m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_053】

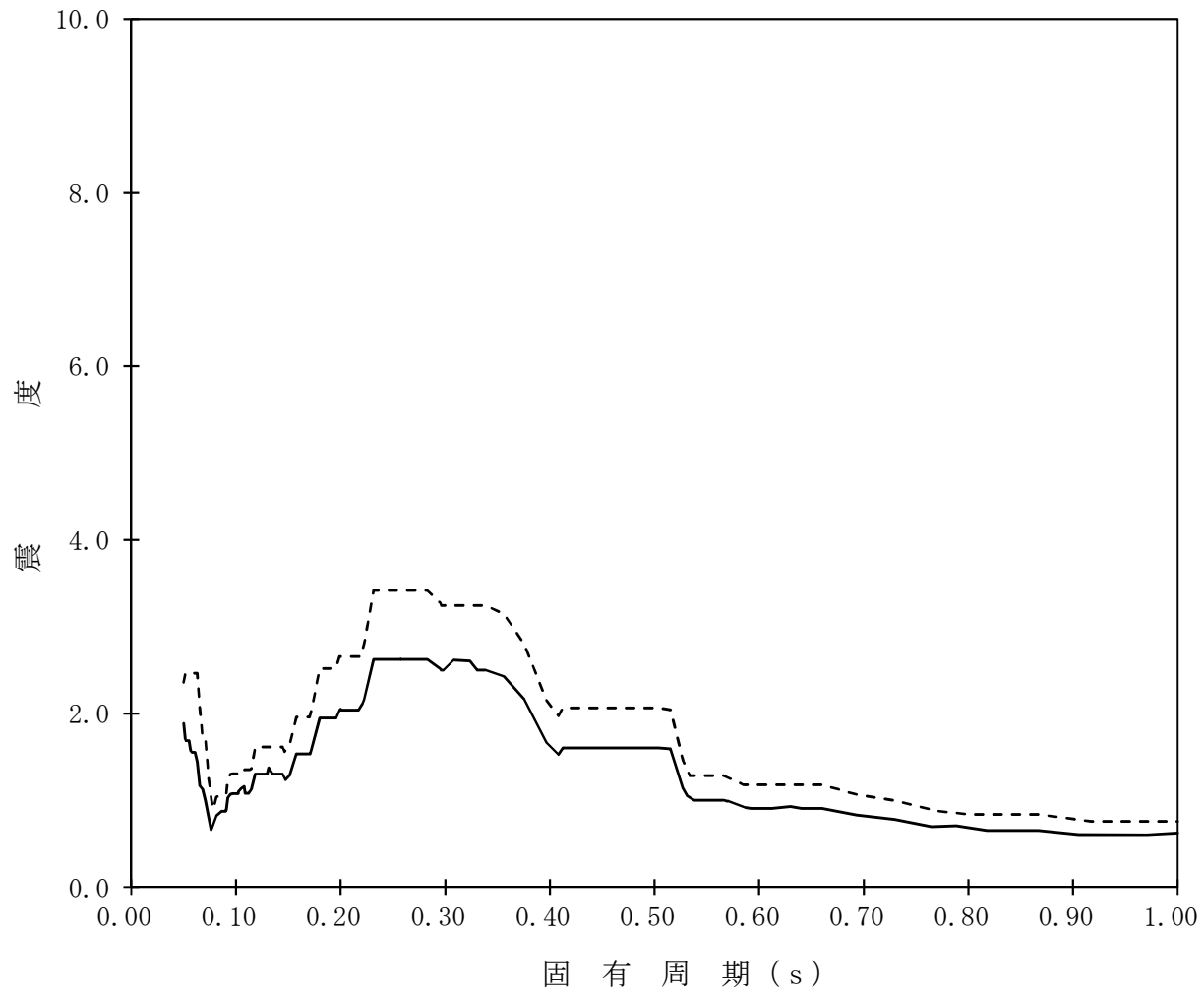
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 1. 655m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_054】

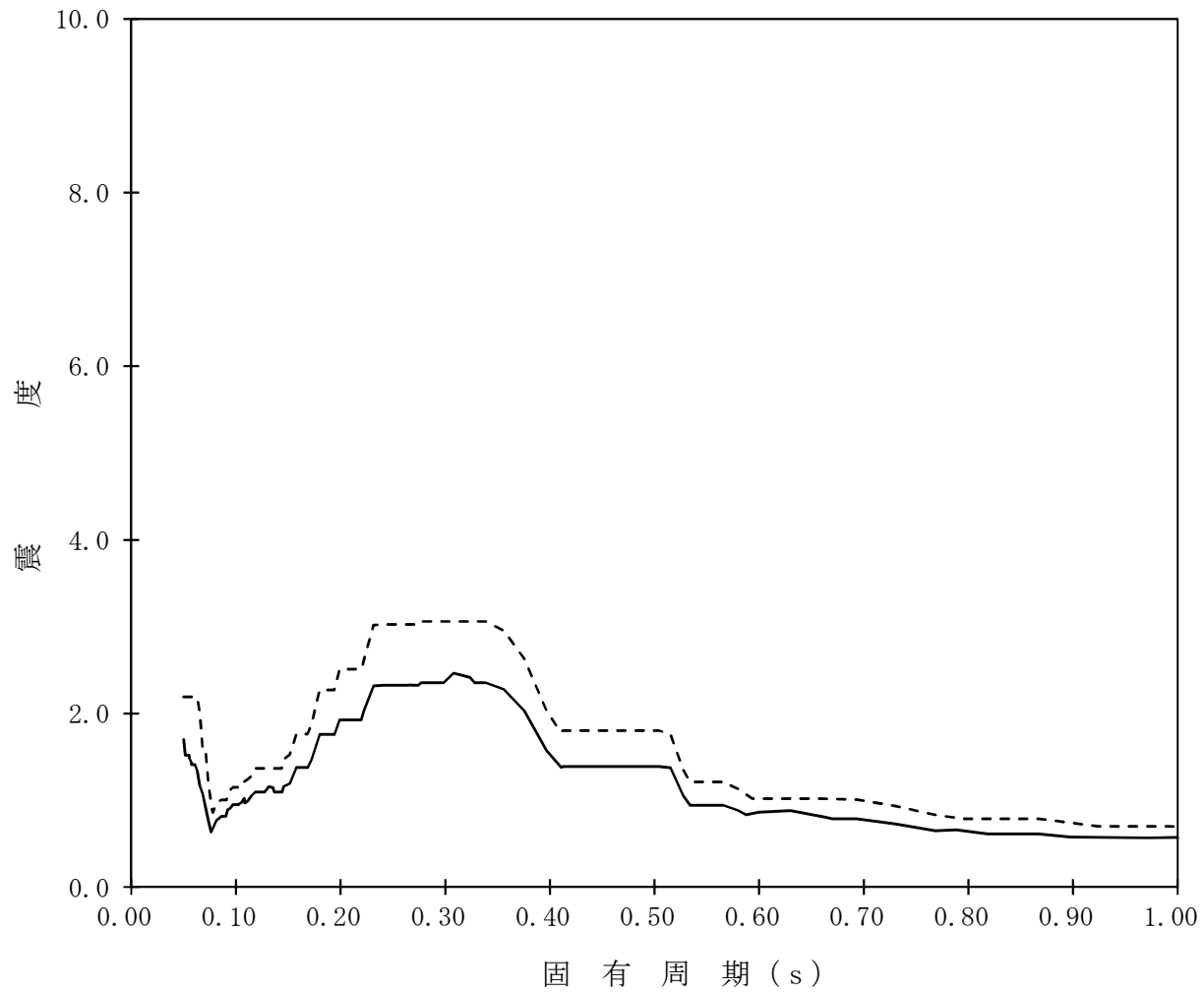
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 1. 655m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)





【K06-INT-SdV-CRDH\_055】

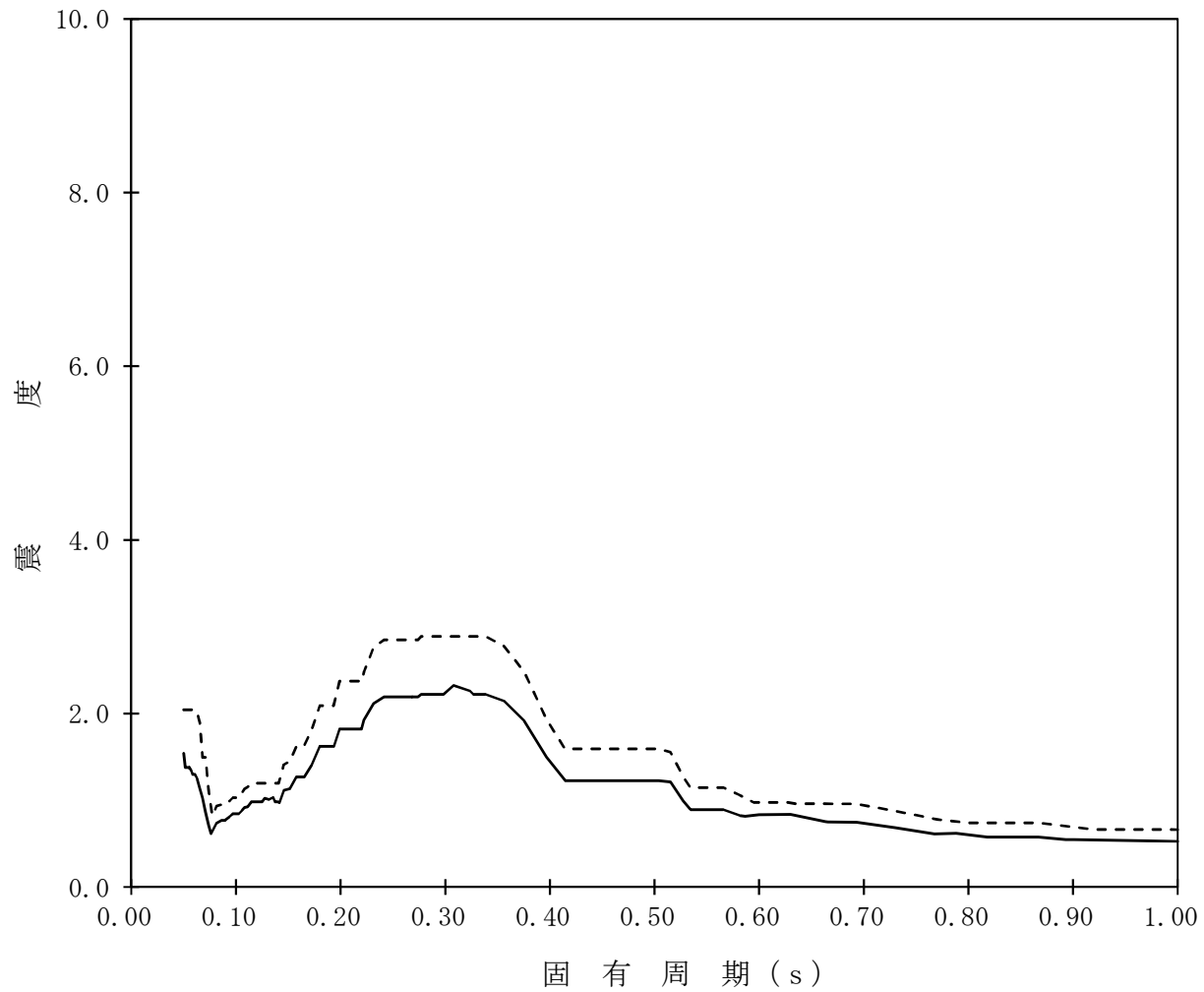
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 1. 655m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_056】

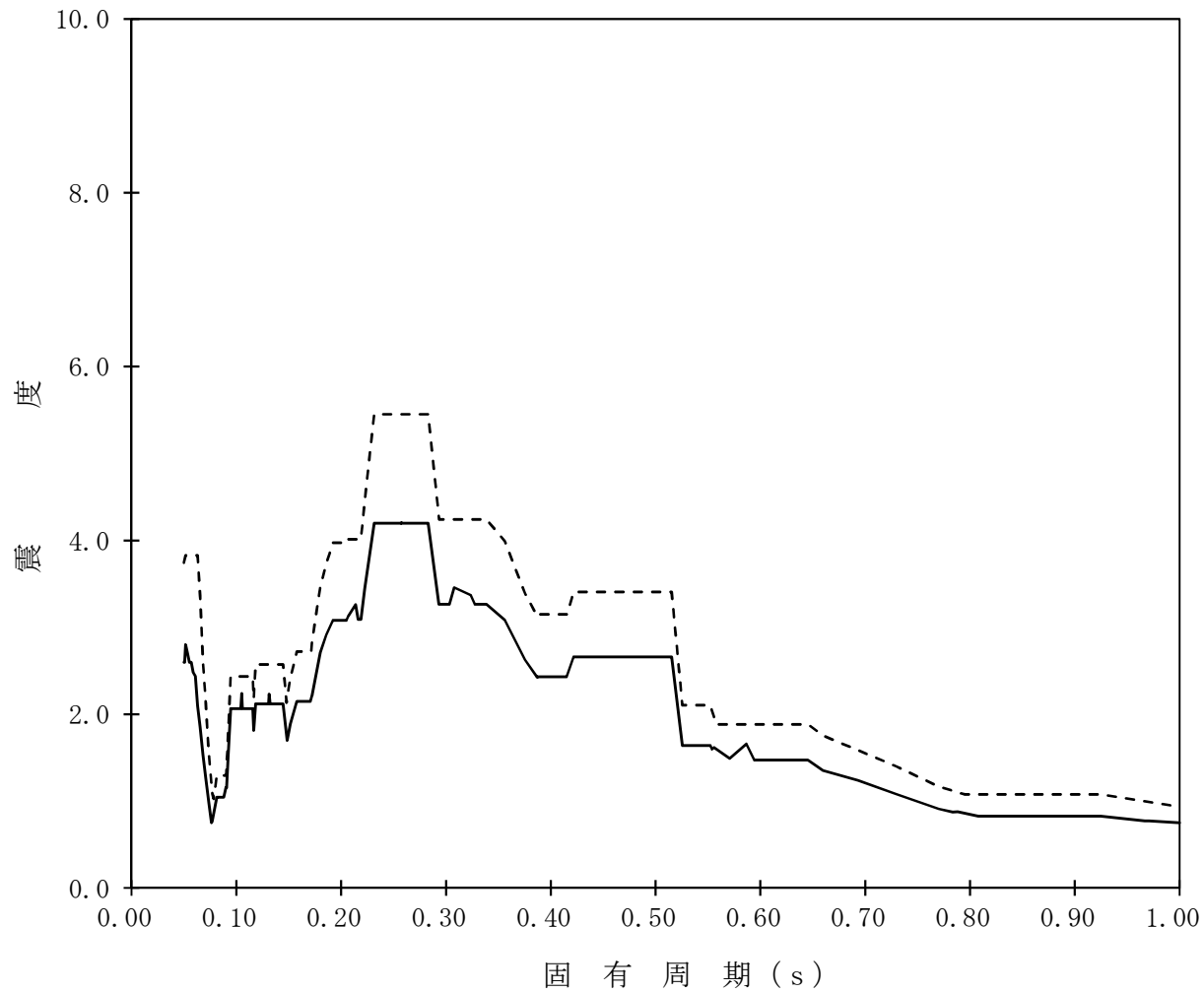
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_057】

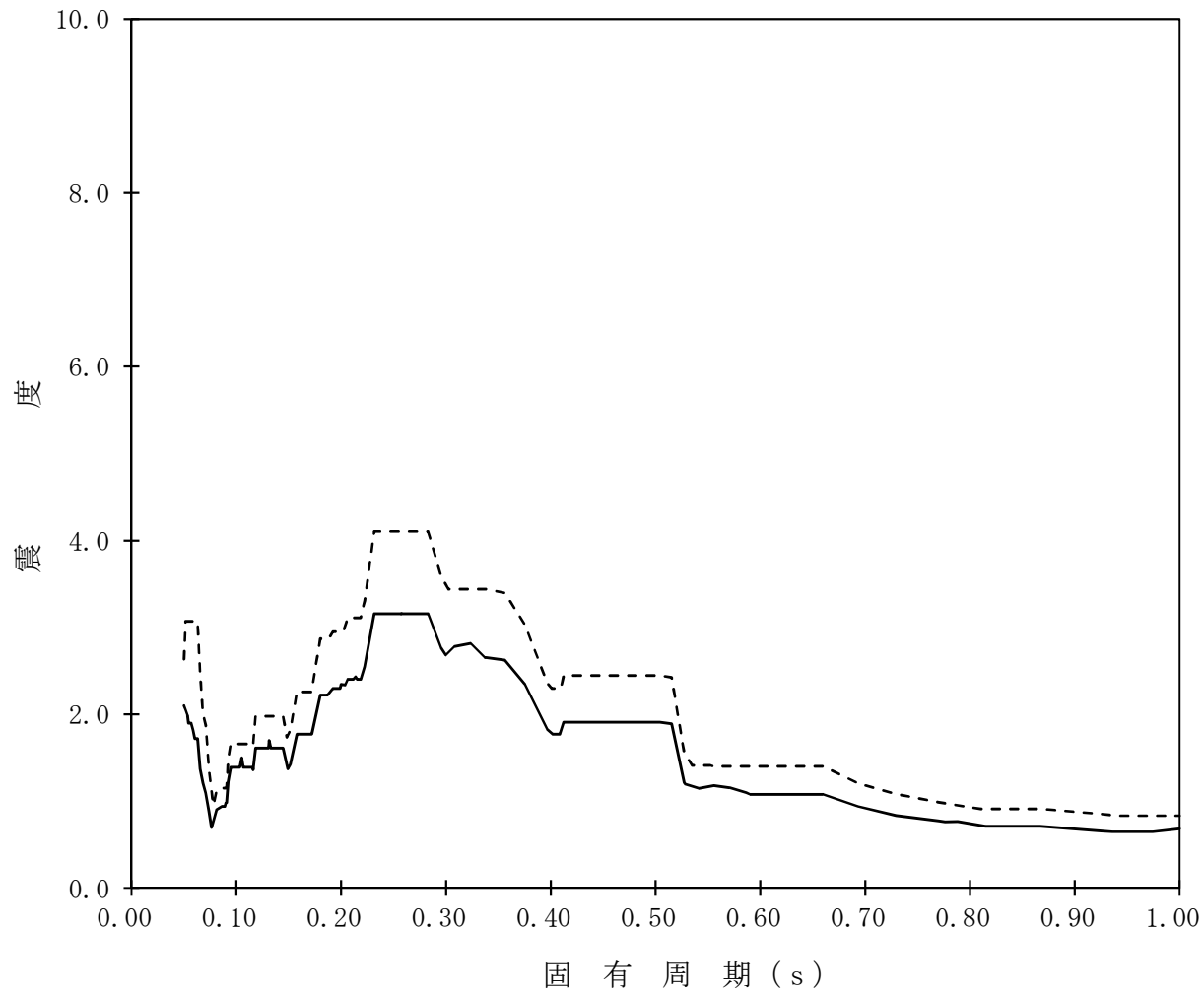
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_058】

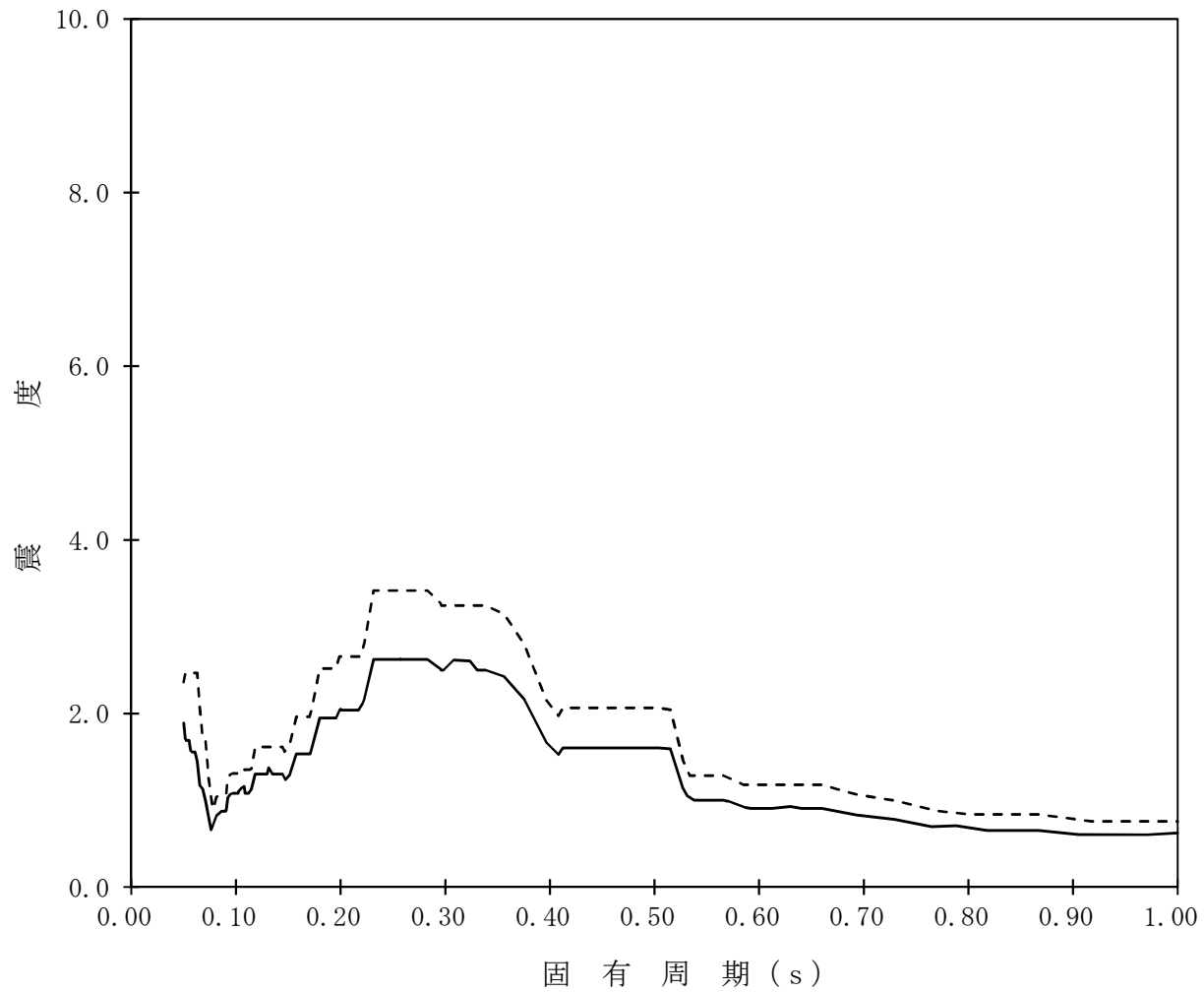
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_059】

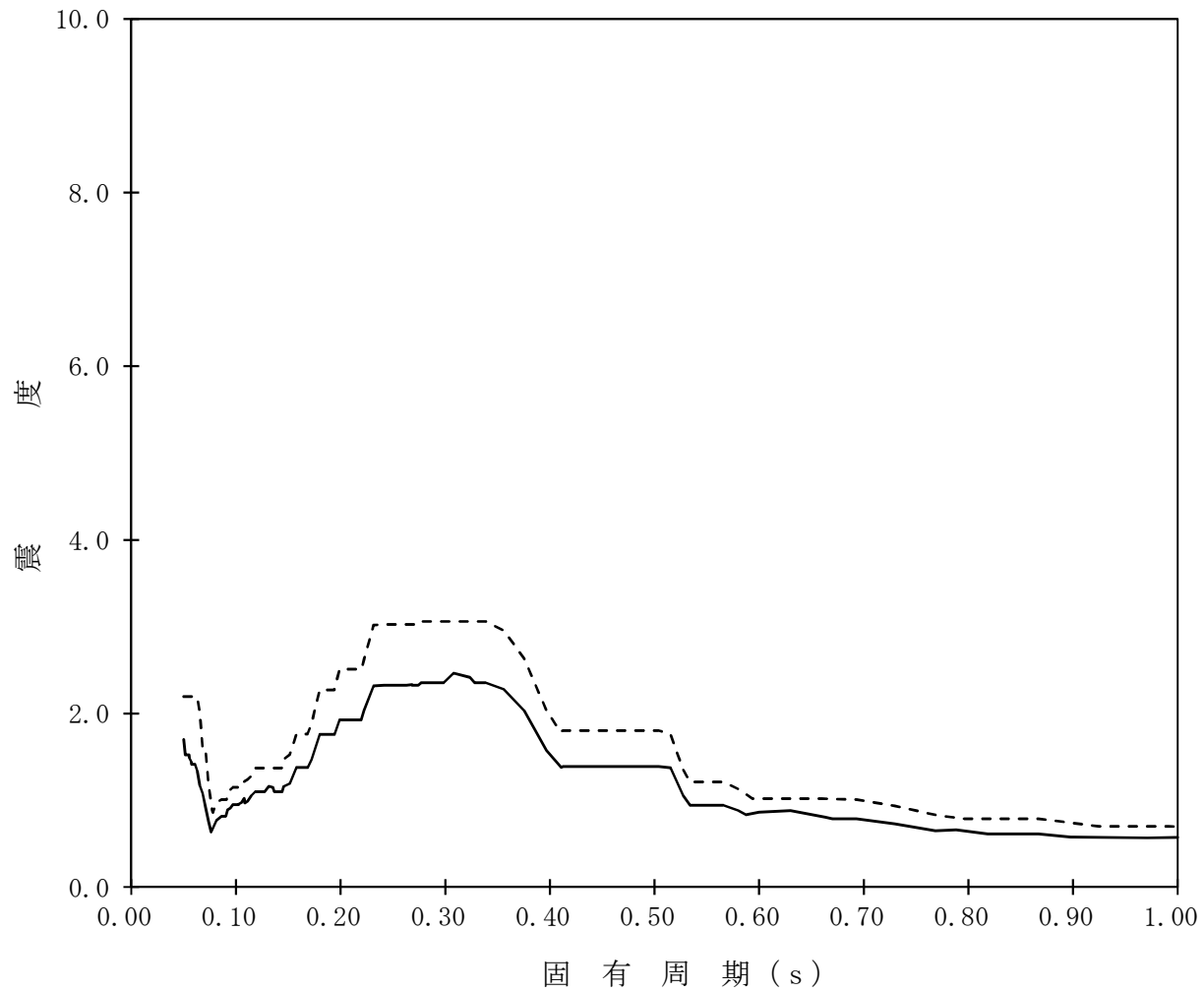
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



【K06-INT-SdV-CRDH\_060】

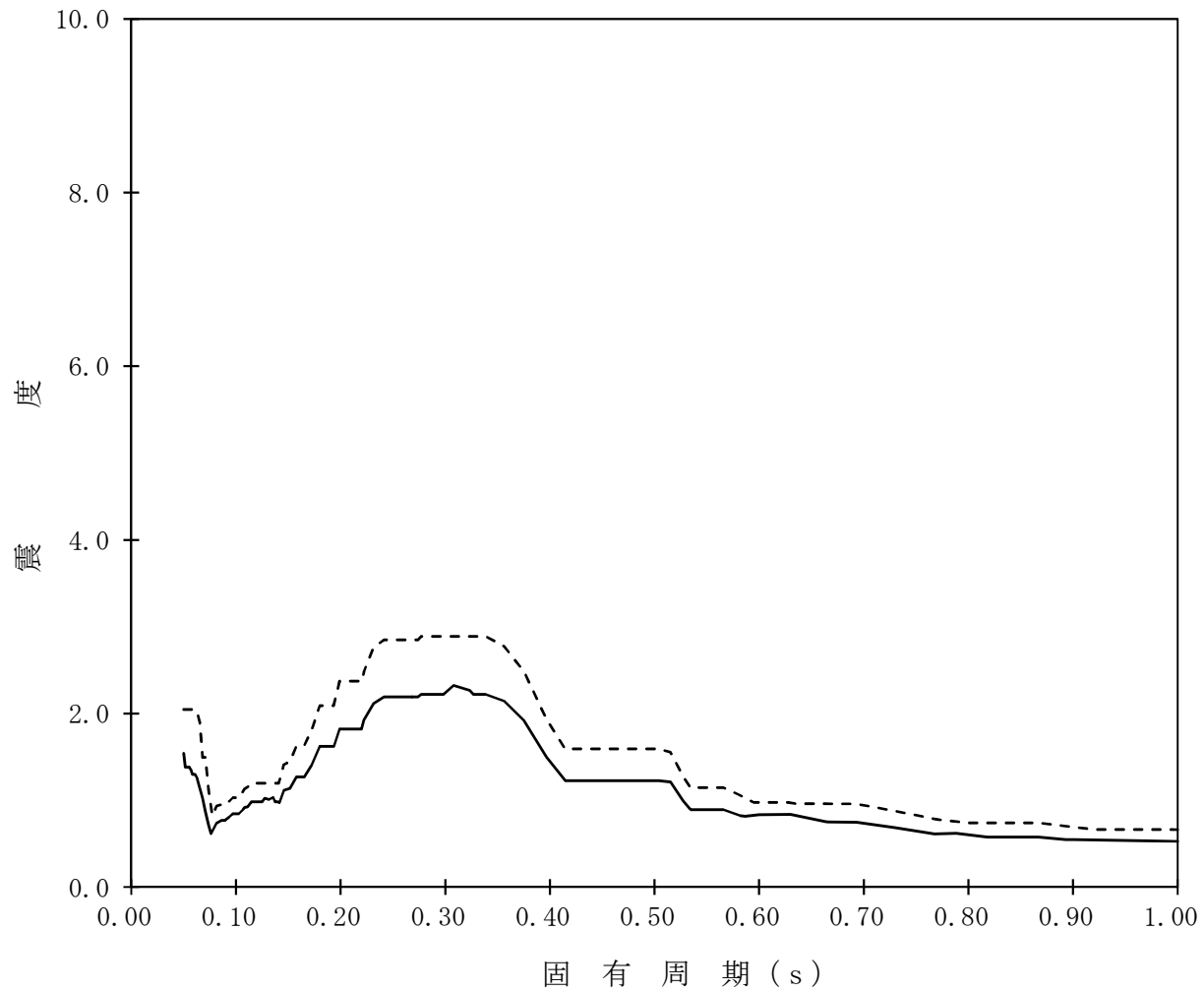
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(鉛直方向)



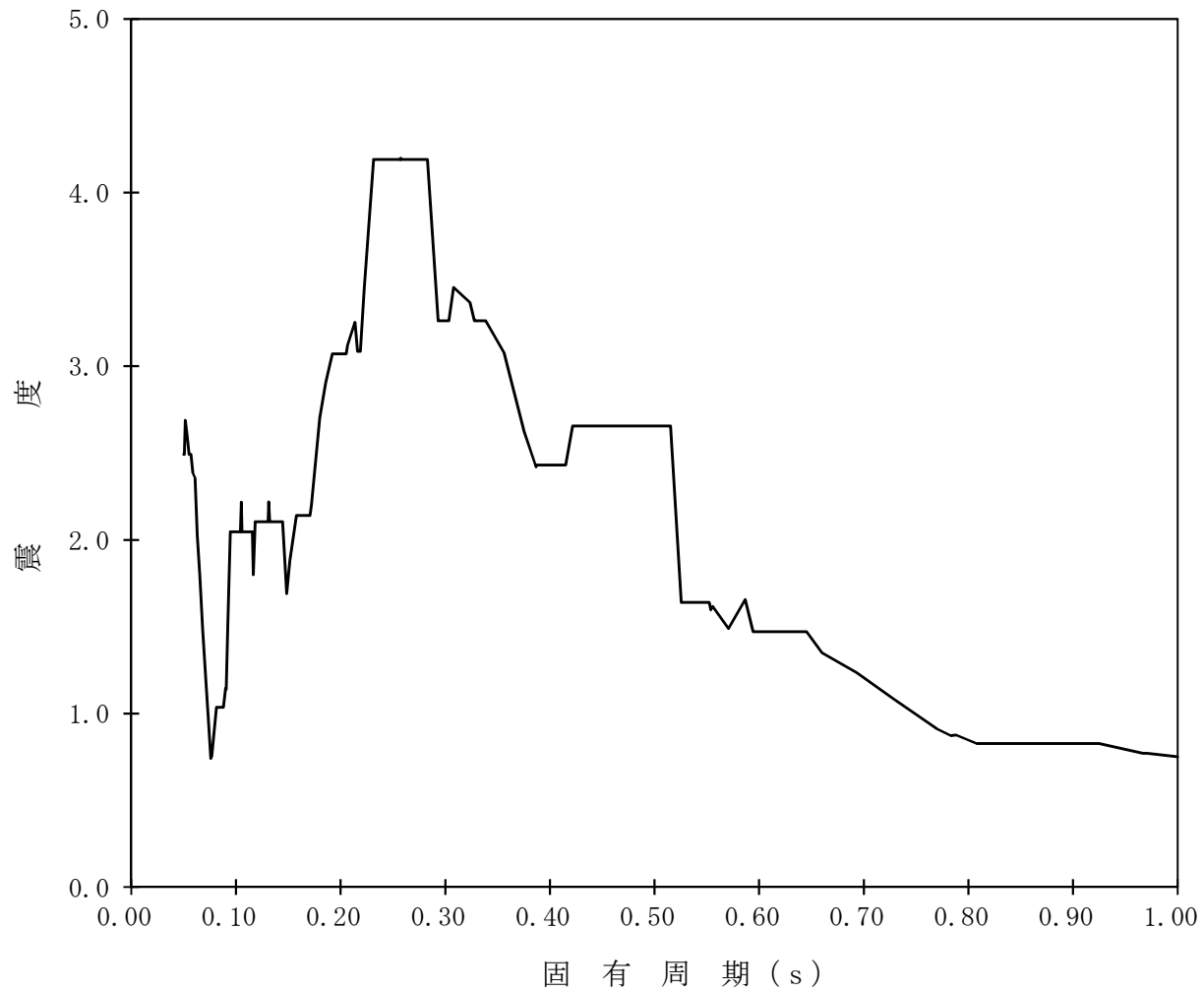
【K06-INT-SdV-RIP61】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



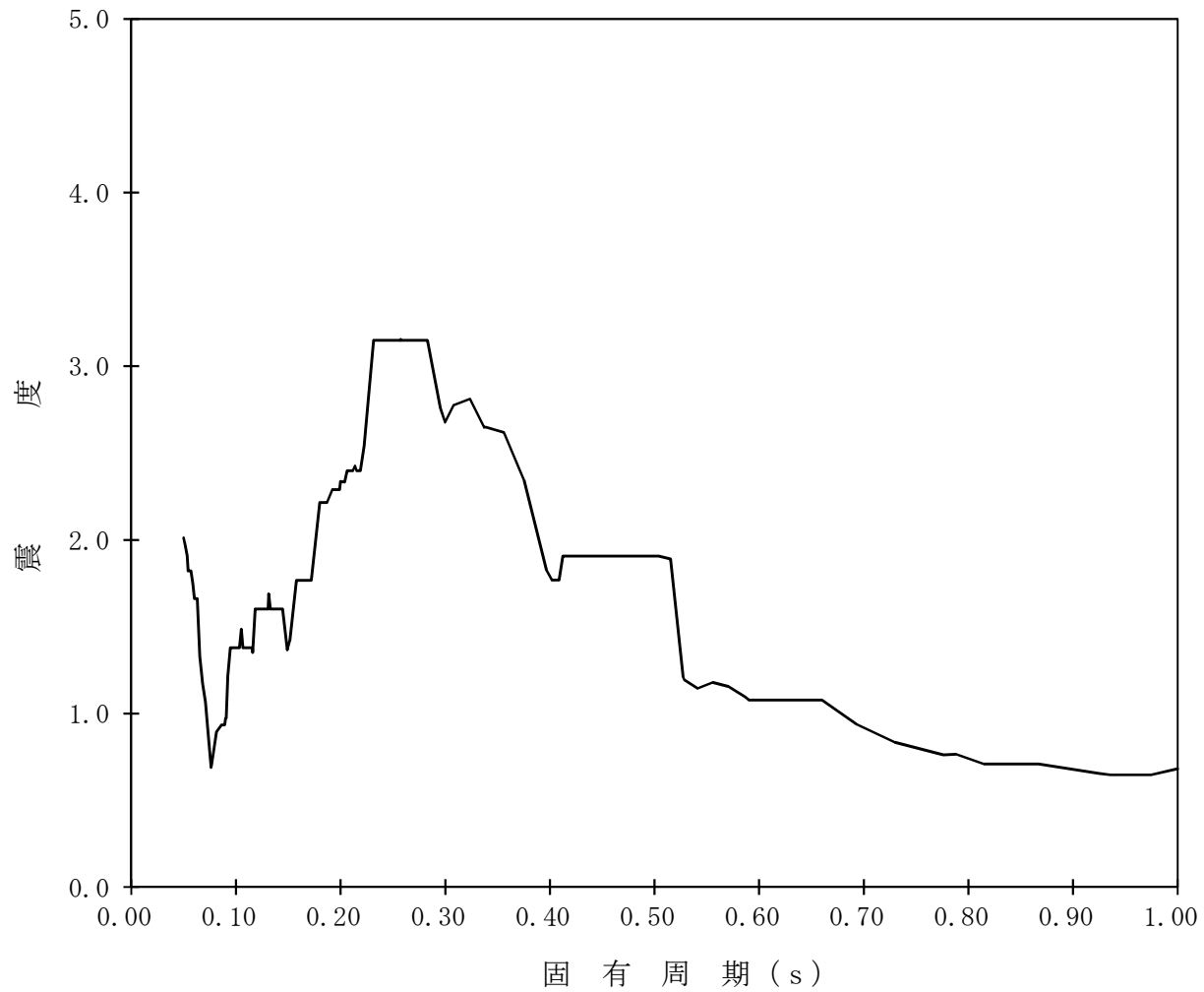
【K06-INT-SdV-RIP62】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d





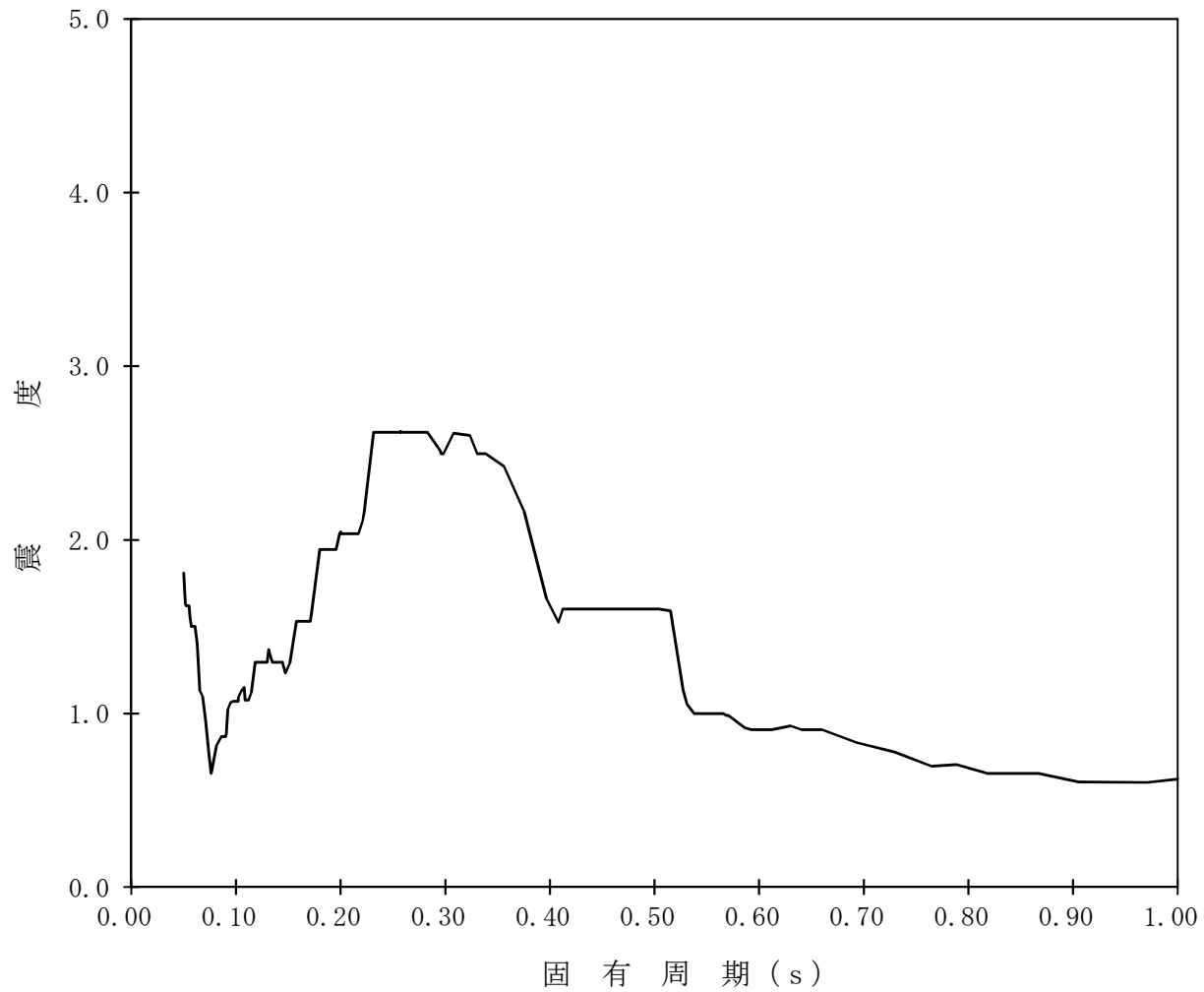
【K06-INT-SdV-RIP63】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



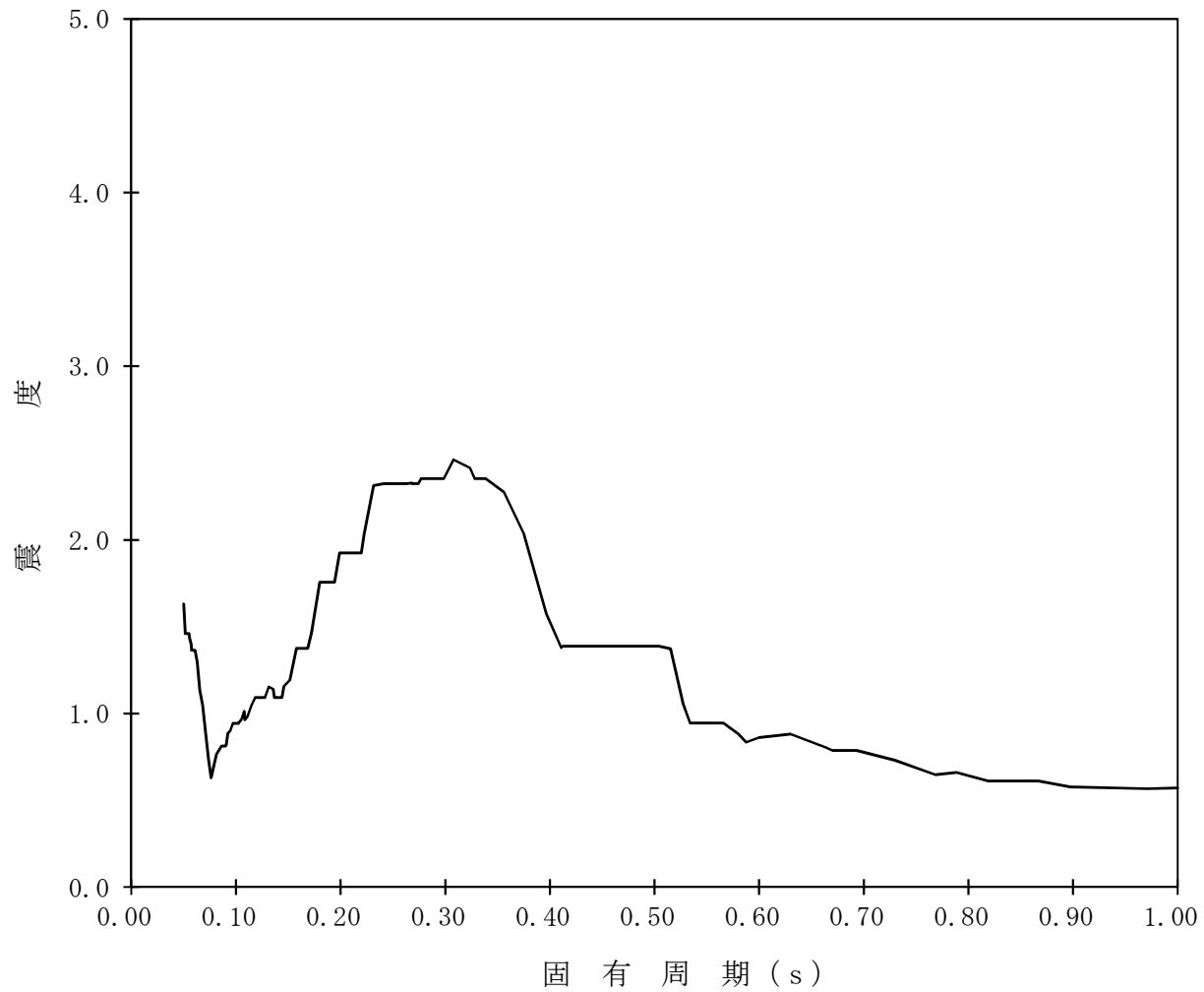
【K06-INT-SdV-RIP64】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



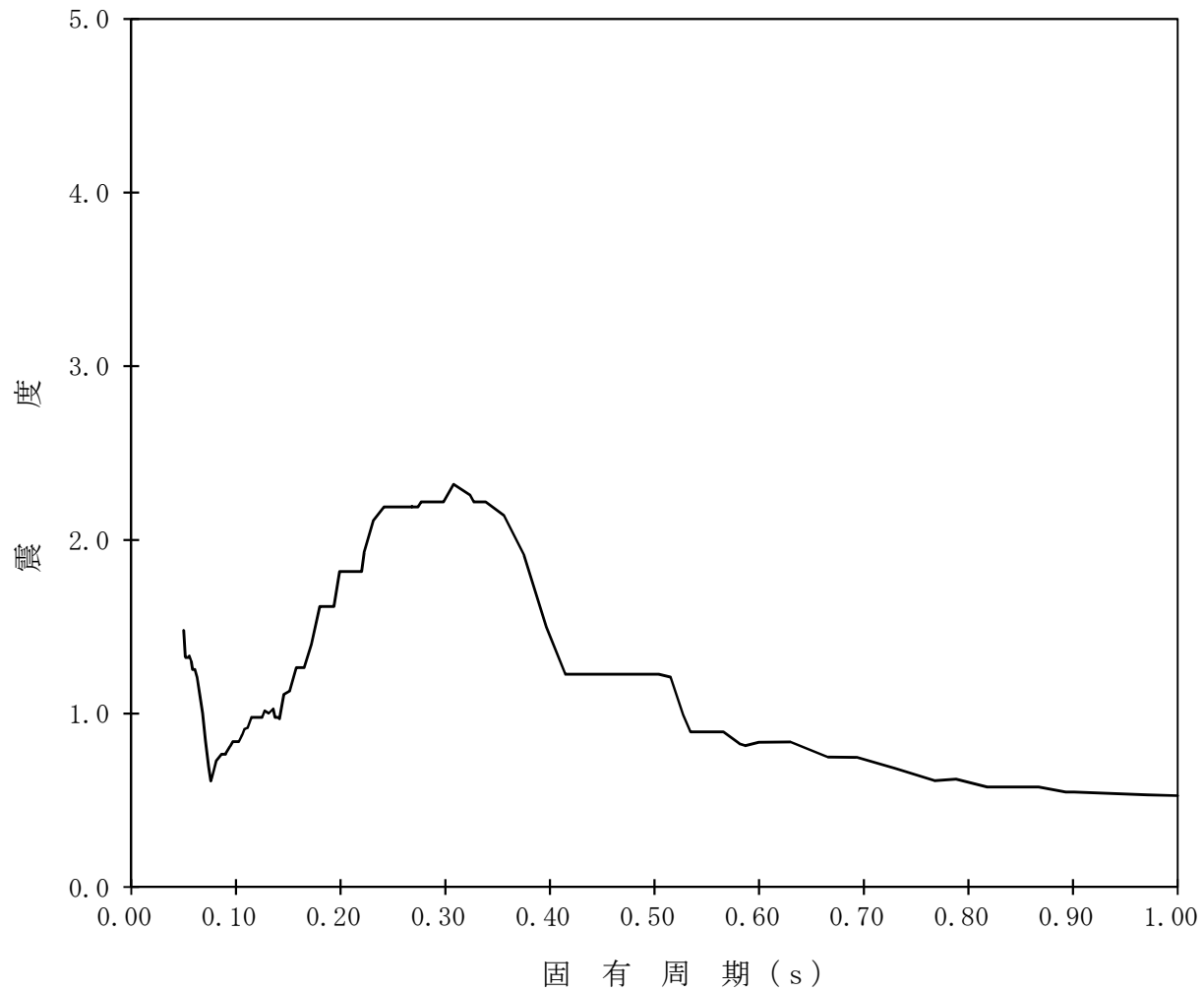
【K06-INT-SdV-RIP65】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



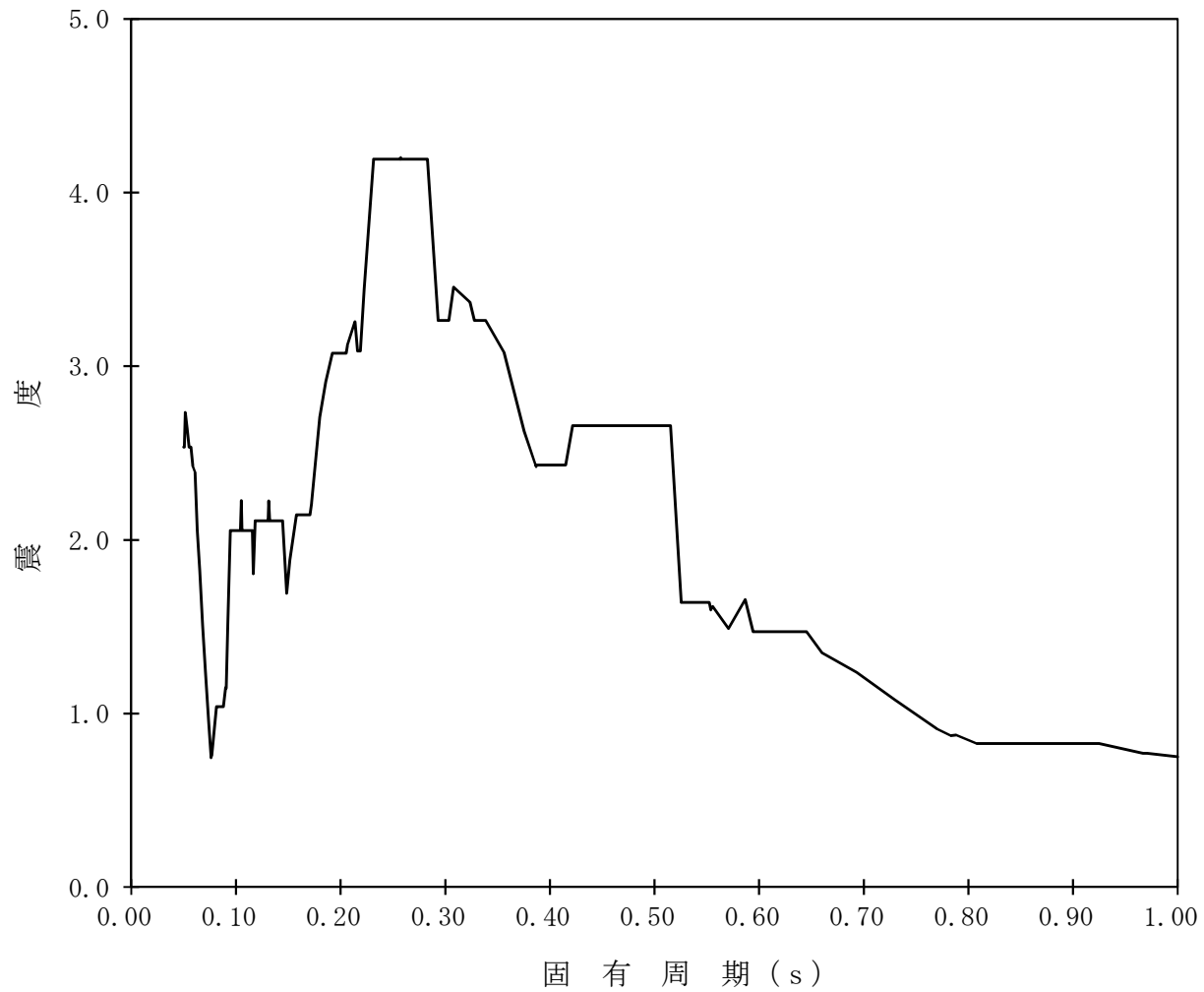
【K06-INT-SdV-RIP66】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



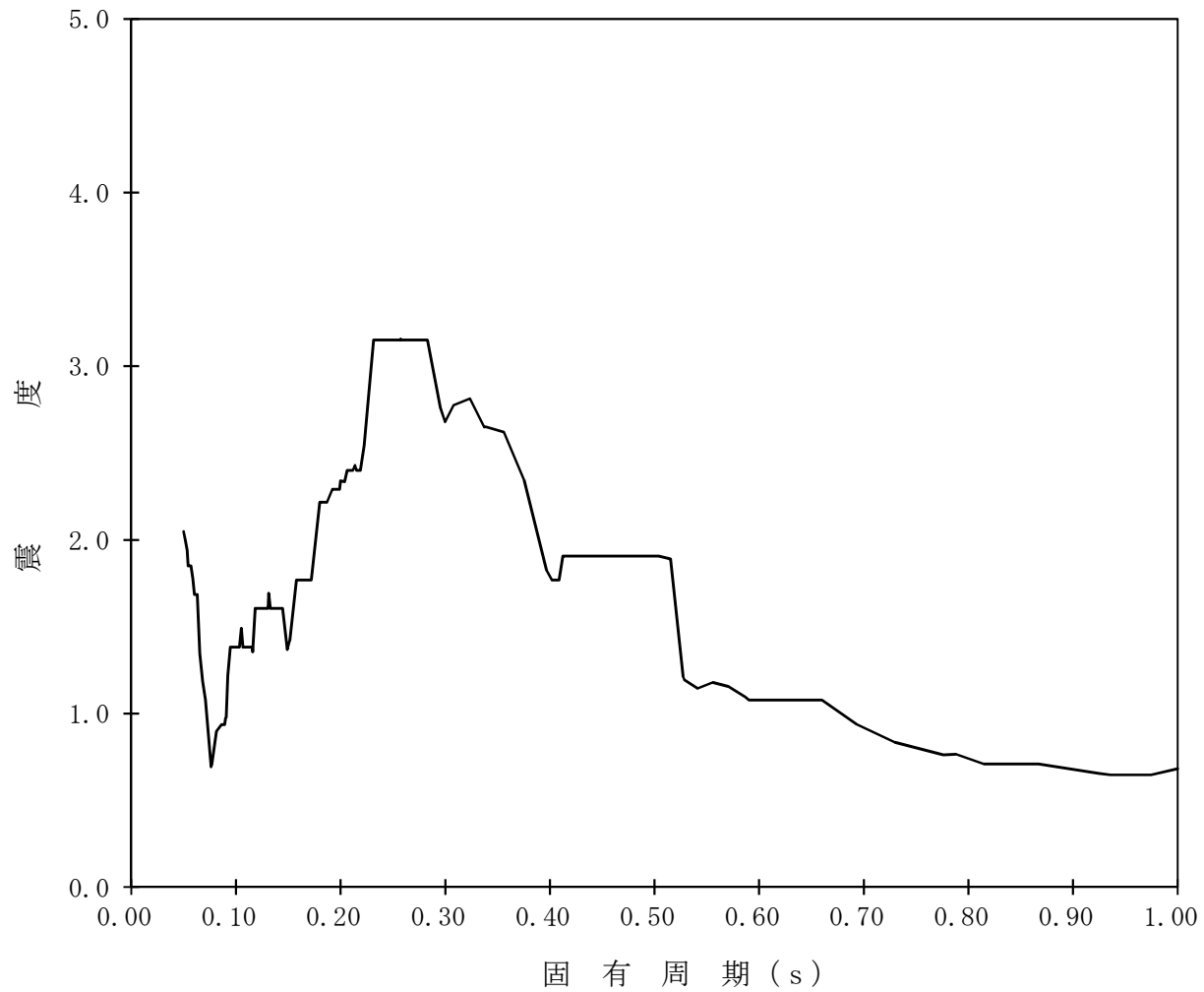
【K06-INT-SdV-RIP67】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



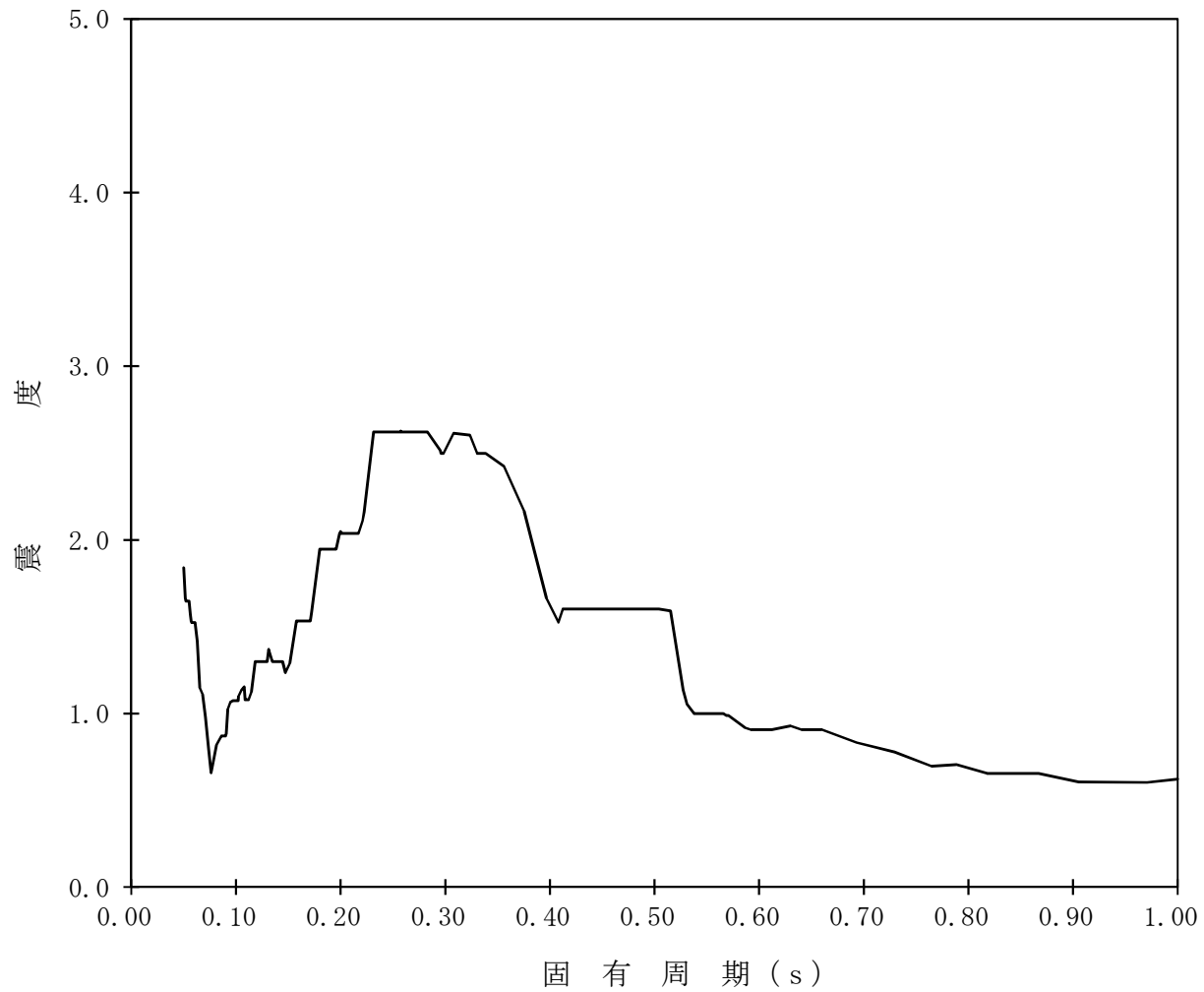
【K06-INT-SdV-RIP68】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



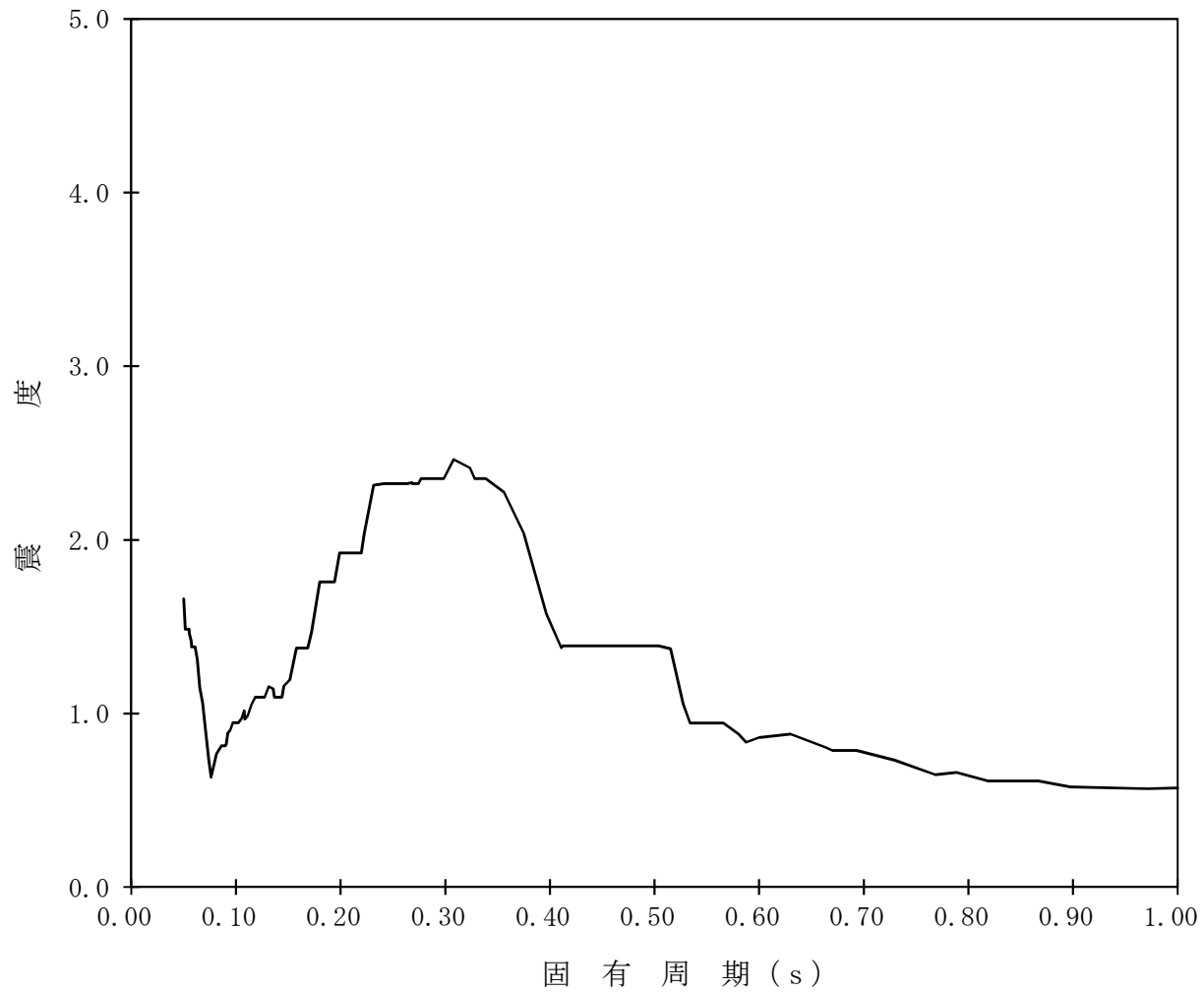
【K06-INT-SdV-RIP69】

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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-INT-SdV-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

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

波形名：弾性設計用地震動 S d

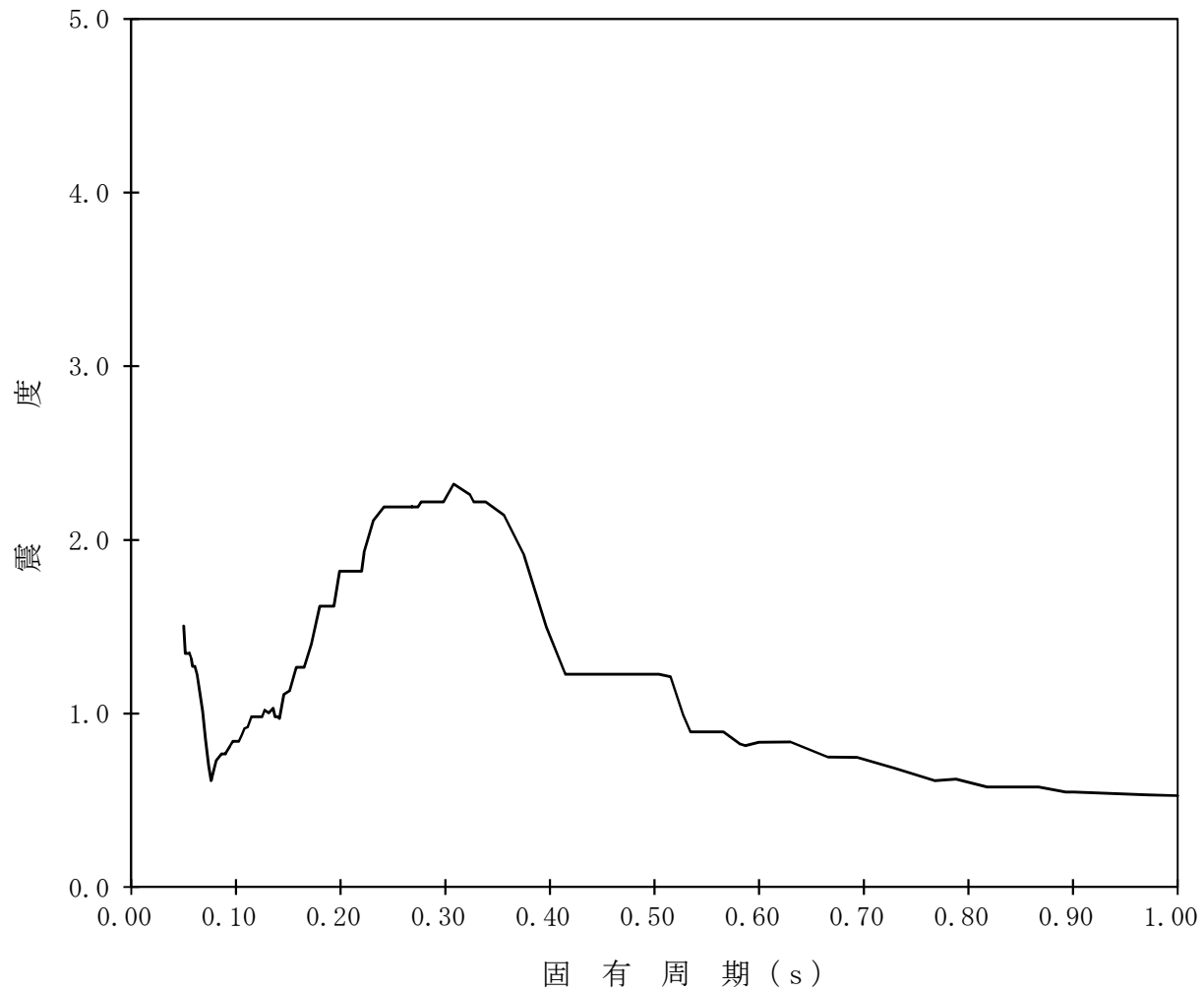




表4. 2-3(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (1/4)

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 d	炉心シュラウド	水平 方向	68	14.379	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 71
					1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 72
					1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 73
					2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 74
					2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 75
			62	10.161	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 76
					1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 77
					1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 78
					2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 79
					2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 80
			61	9.439	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 81
					1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 82
					1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 83
					2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 84
					2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 85
			60	8.413	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 86
					1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 87
					1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 88
					2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 89
					2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 90
	59		7.388	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 91	
				1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 92	
				1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 93	
				2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 94	
				2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 95	
58	6.795	0.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 96			
		1.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 97			
		1.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 98			
		2.0	K06 - INT - SdH - SHROUD 99			
		2.5	K06 - INT - SdH - SHROUD 100			
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	81	5.069	0.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 101		
			1.0	K06 - INT - SdH - CRDH_I 102		
			1.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 103		
			2.0	K06 - INT - SdH - CRDH_I 104		
			2.5	K06 - INT - SdH - CRDH_I 105		

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

表4. 2-3(2) 床応答曲線 (S d) 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 d	炉心シュラウド	鉛直 方向	49	14.379	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 71
					1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 72
					1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 73
					2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 74
					2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 75
			43	10.161	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 76
					1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 77
					1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 78
					2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 79
					2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 80
			42	9.439	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 81
					1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 82
					1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 83
					2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 84
					2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 85
			41	8.413	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 86
					1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 87
					1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 88
					2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 89
					2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 90
	40		7.388	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 91	
				1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 92	
				1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 93	
				2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 94	
				2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 95	
39	6.795	0.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 96			
		1.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 97			
		1.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 98			
		2.0	K06 - INT - SdV - SHROUD 99			
		2.5	K06 - INT - SdV - SHROUD 100			
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	62	5.069	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 101		
			1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 102		
			1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 103		
			2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 104		
			2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 105		

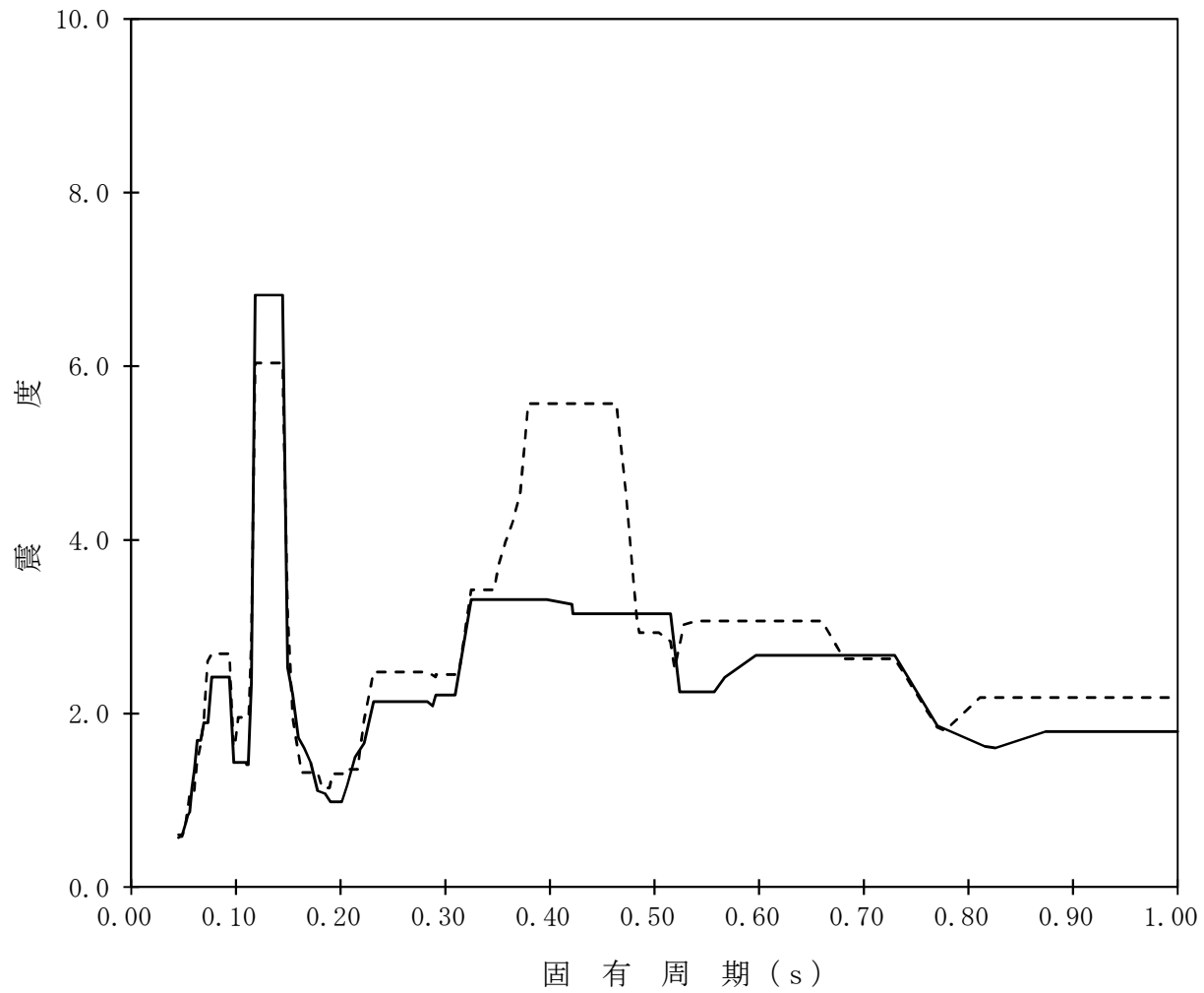
表4. 2-3(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物) (4/4)

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 d	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 - SdV - CRDH_I 106
					1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 107
					1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 108
					2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 109
					2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 110
			56	0.258	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 111
					1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 112
					1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 113
					2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_I 114
					2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_I 115
	制御棒駆動機構 ハウジング (外側)		81	5.819	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 116
					1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_0 117
					1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 118
					2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_0 119
					2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 120
			76	1.655	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 121
					1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_0 122
					1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 123
					2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_0 124
					2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 125
74	0.258	0.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 126			
		1.0	K06 - INT - SdV - CRDH_0 127			
		1.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 128			
		2.0	K06 - INT - SdV - CRDH_0 129			
		2.5	K06 - INT - SdV - CRDH_0 130			
原子炉冷却材 再循環ポンプ	73	6.253	0.5	K06 - INT - SdV - RIP 131		
			1.0	K06 - INT - SdV - RIP 132		
			1.5	K06 - INT - SdV - RIP 133		
			2.0	K06 - INT - SdV - RIP 134		
			2.5	K06 - INT - SdV - RIP 135		
	70	3.671	0.5	K06 - INT - SdV - RIP 136		
			1.0	K06 - INT - SdV - RIP 137		
			1.5	K06 - INT - SdV - RIP 138		
			2.0	K06 - INT - SdV - RIP 139		
			2.5	K06 - INT - SdV - RIP 140		

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

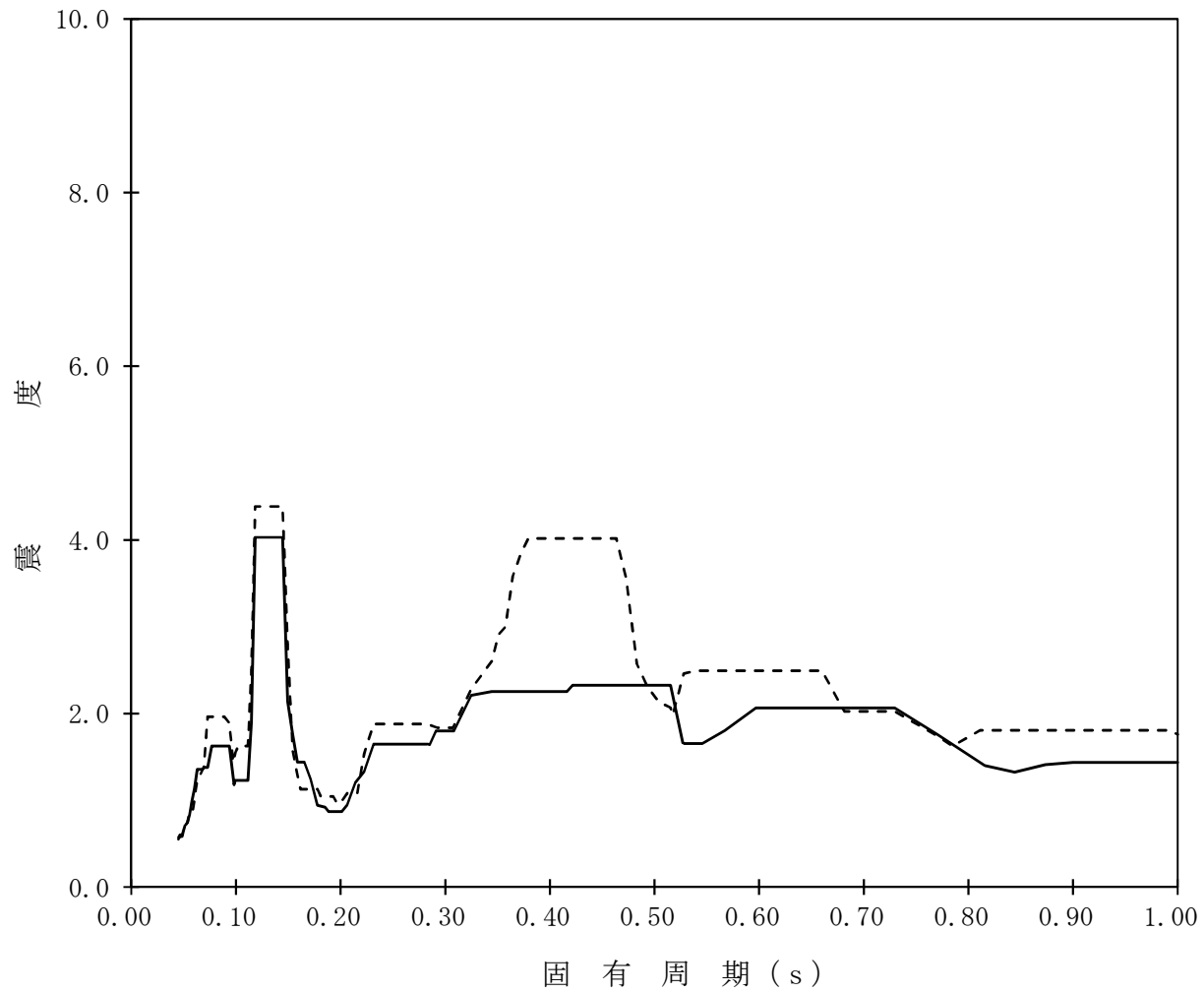


【K06-INT-SdH-SHROUD72】

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：弾性設計用地震動 S d

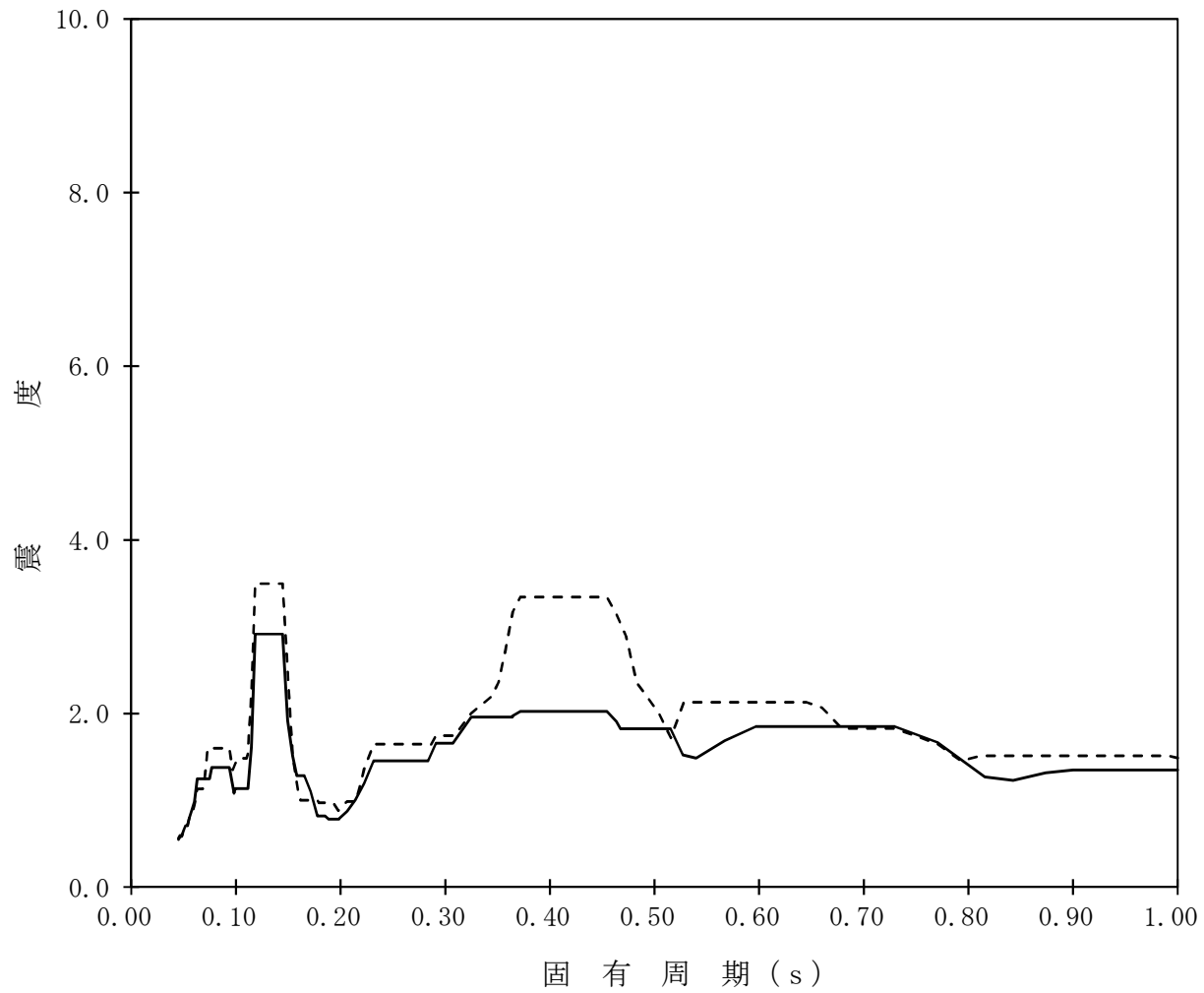
—— NS方向  
----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD73】

構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：1.5%

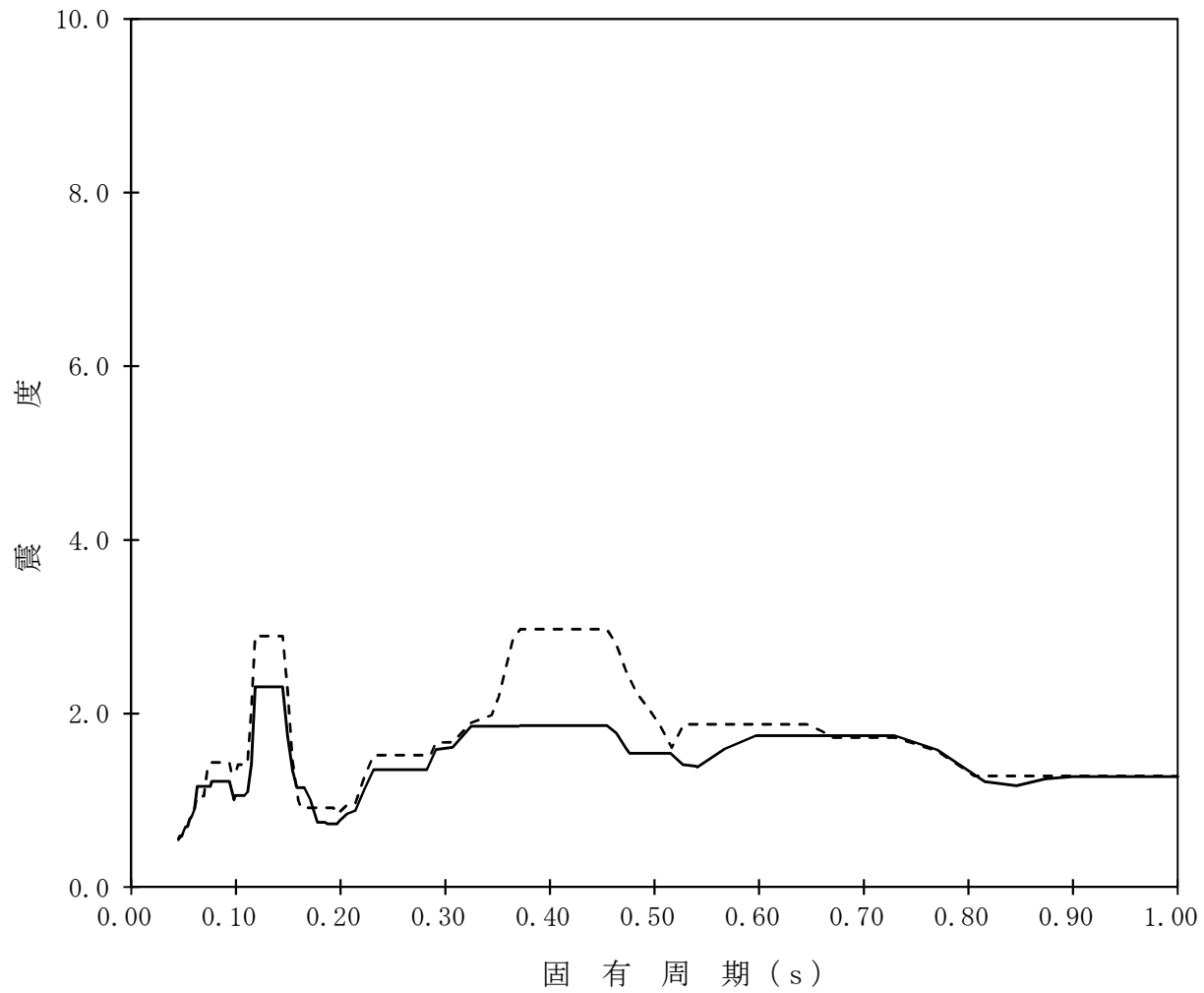
標高：T. M. S. L. 14. 379m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— NS方向  
----- EW方向



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

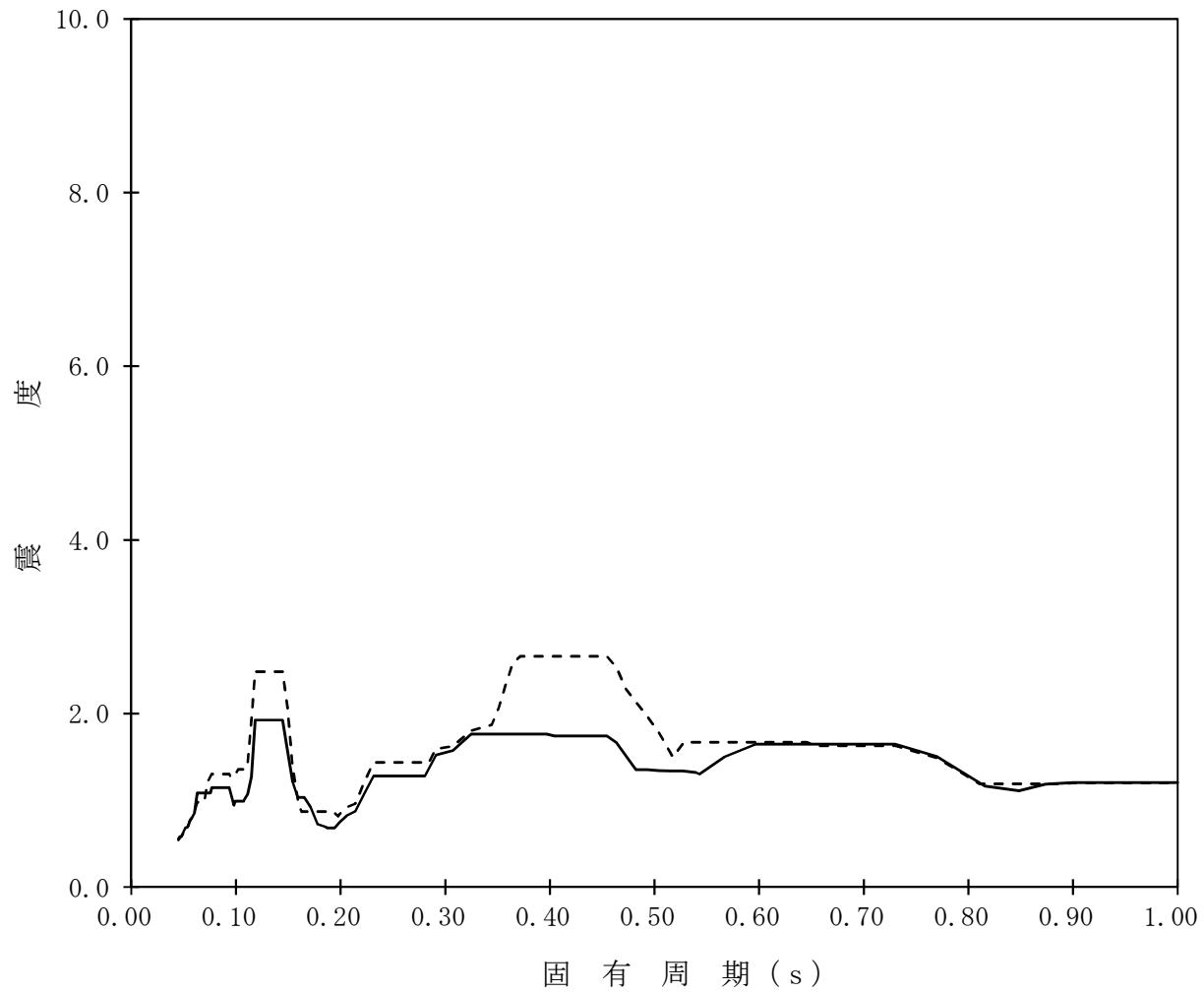




【K06-INT-SdH-SHROUD75】

構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：2.5%

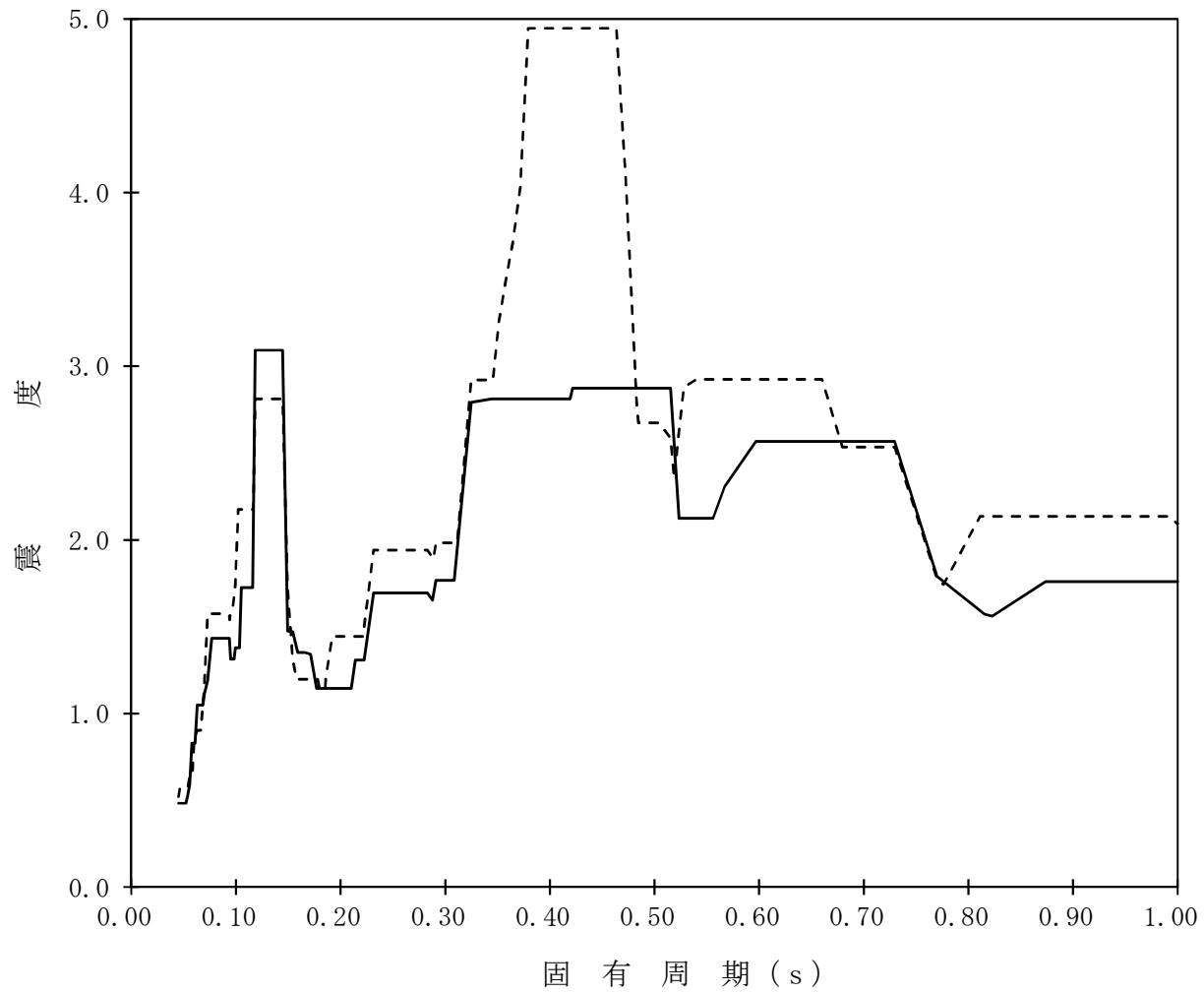
標高：T. M. S. L. 14. 379m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— NS方向  
----- EW方向



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

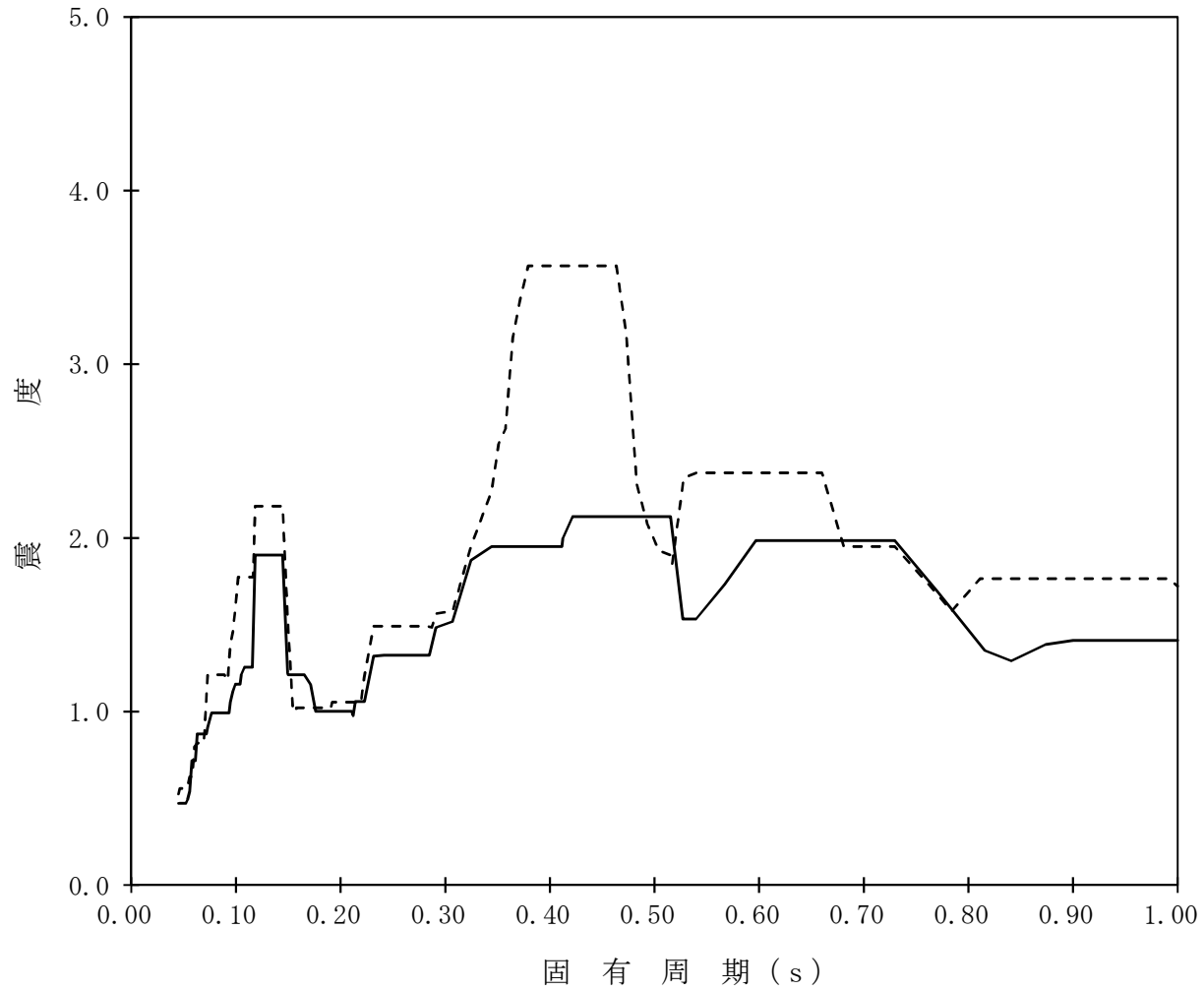


【K06-INT-SdH-SHROUD77】

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：弾性設計用地震動 S d

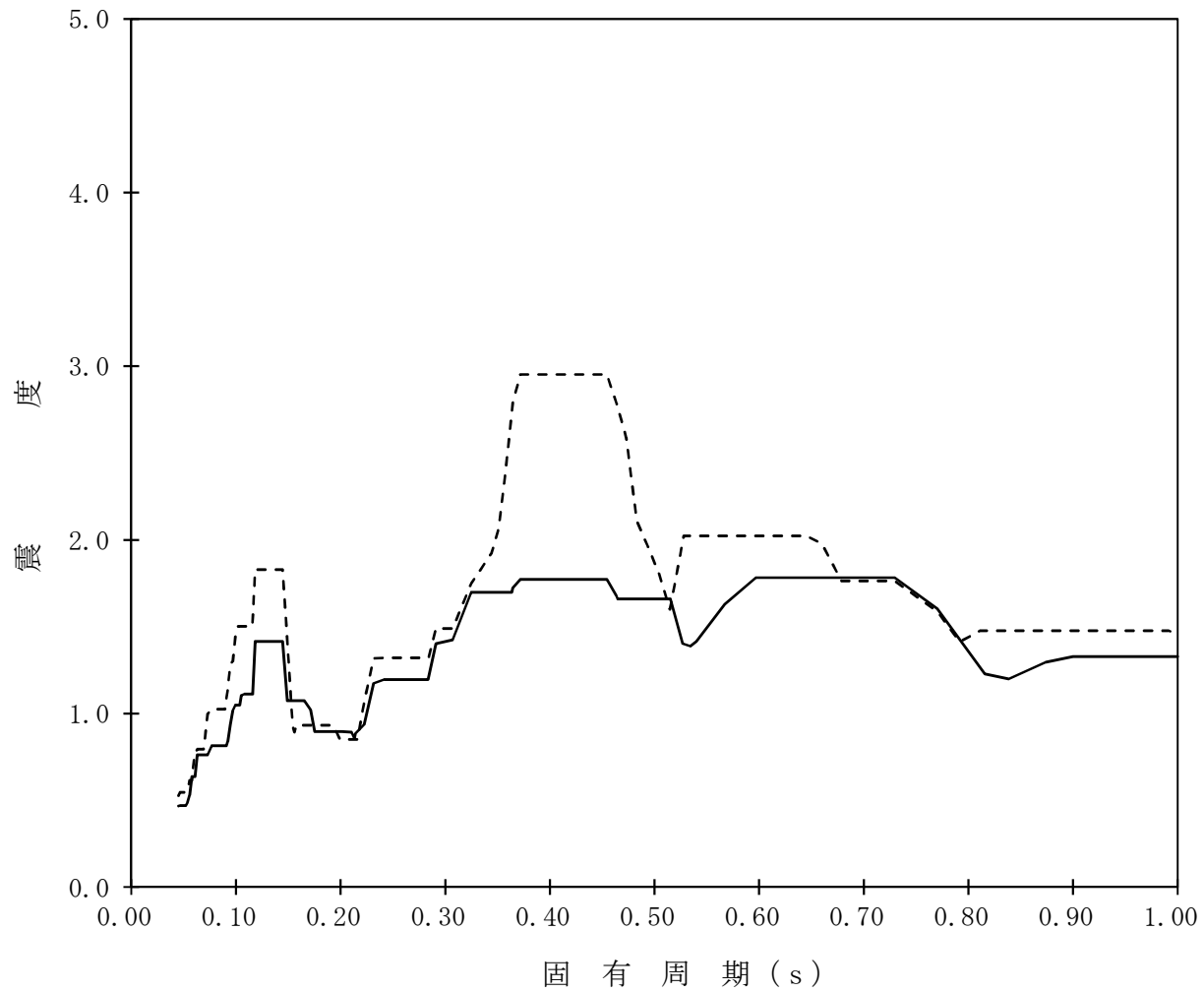
—— NS方向  
----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD78】

構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：1.5%

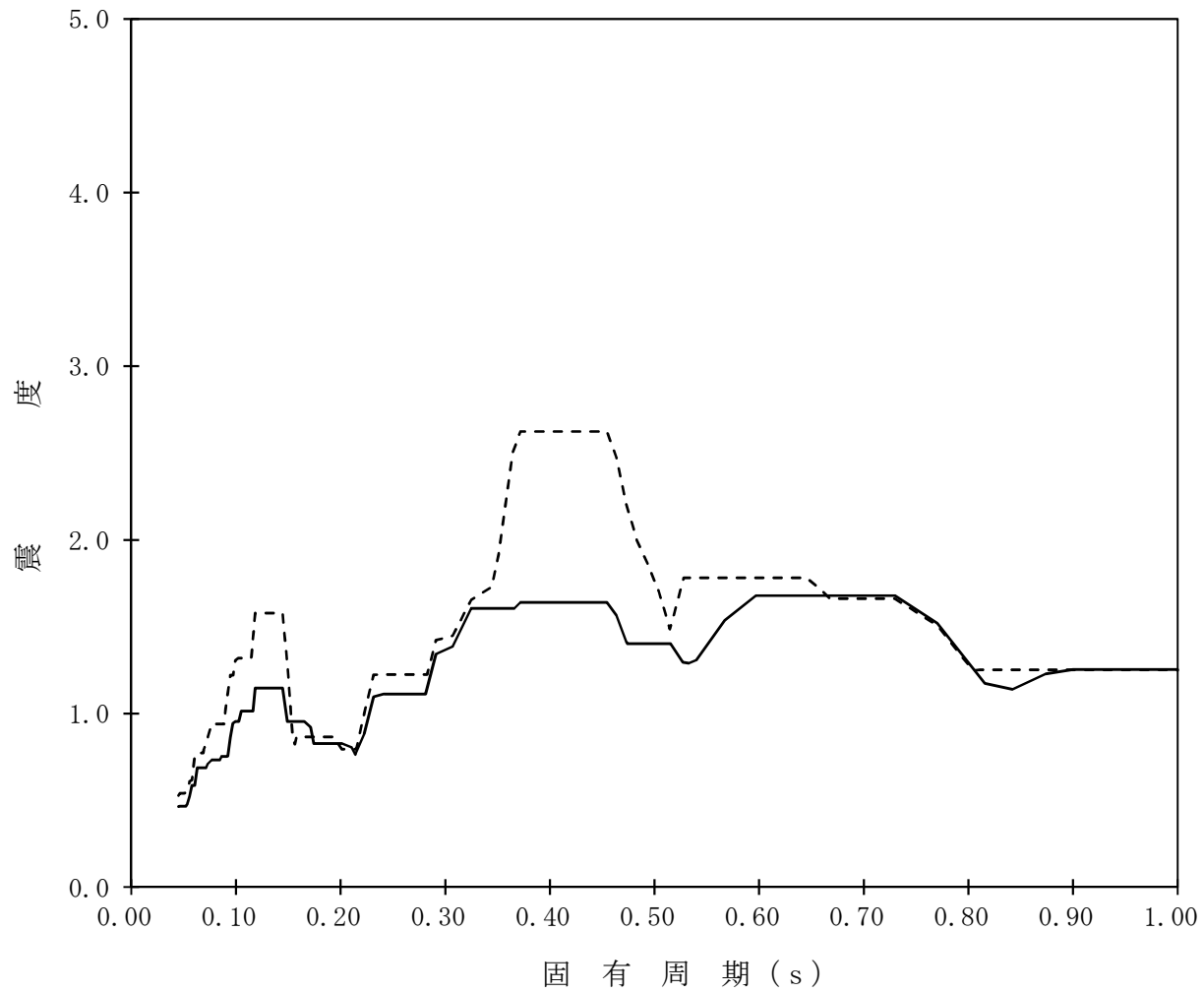
標高：T. M. S. L. 10. 161m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— NS方向  
----- EW方向



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

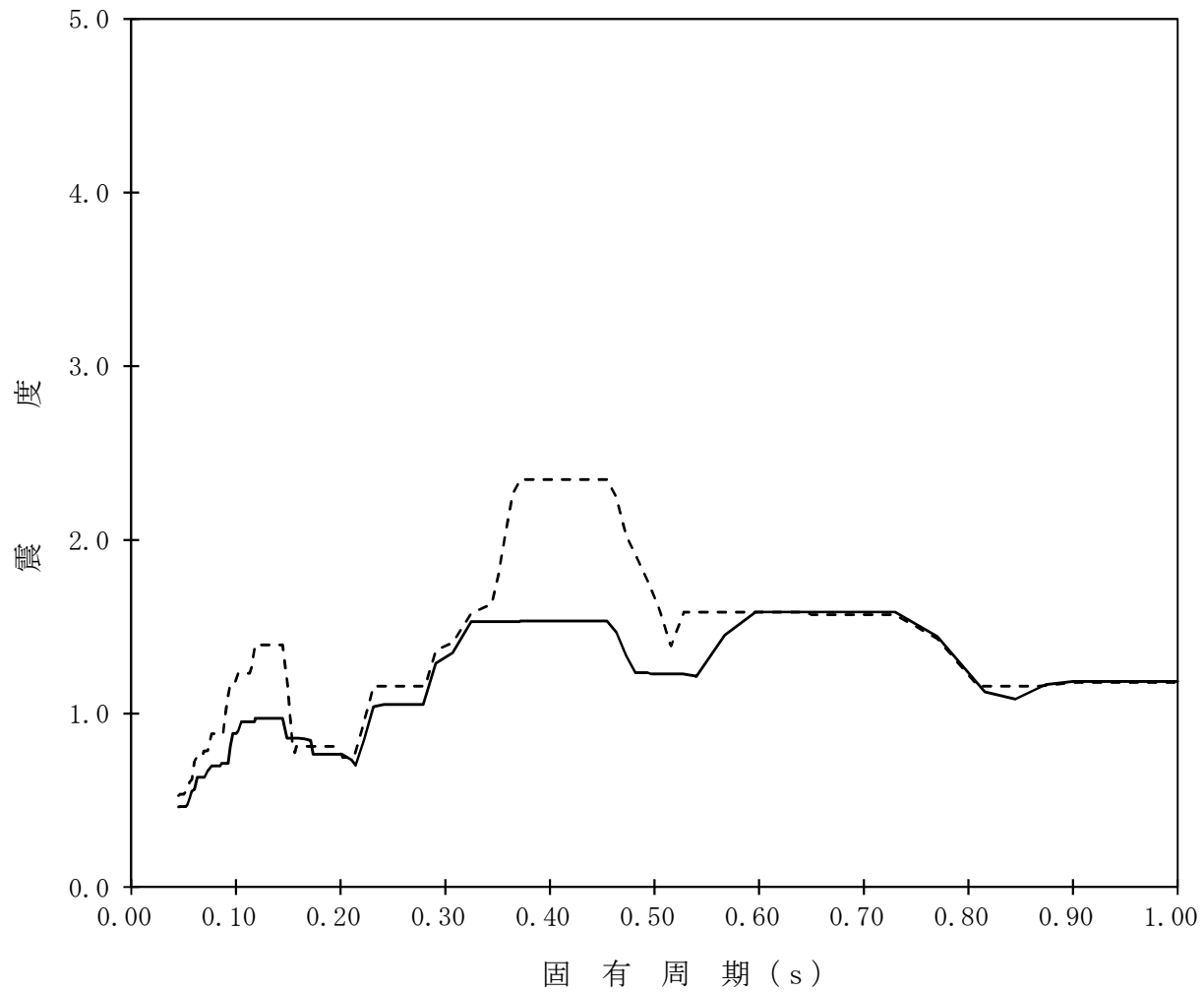


【K06-INT-SdH-SHROUD80】

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：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向  
----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD81】

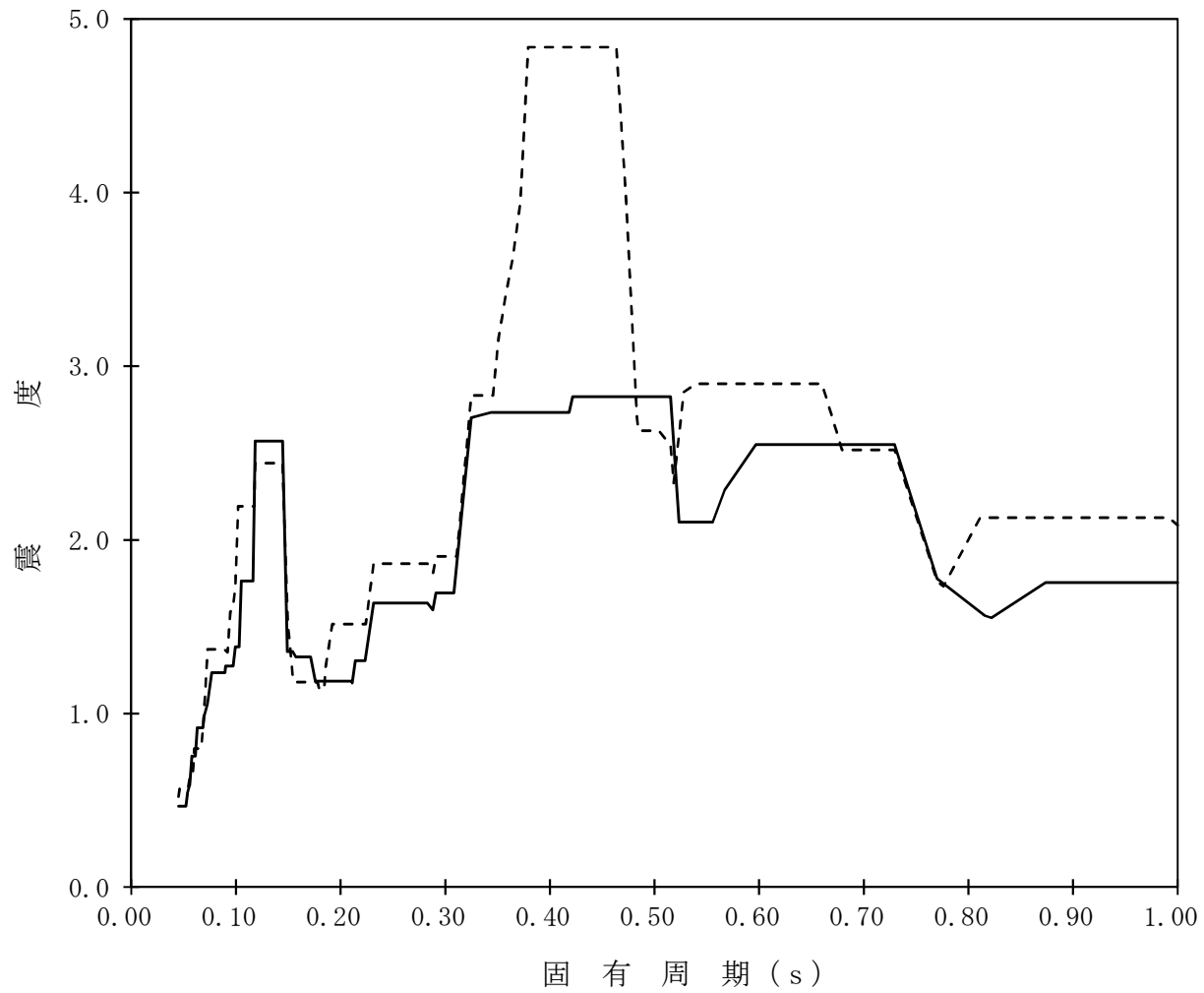
構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 9.439m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD82】

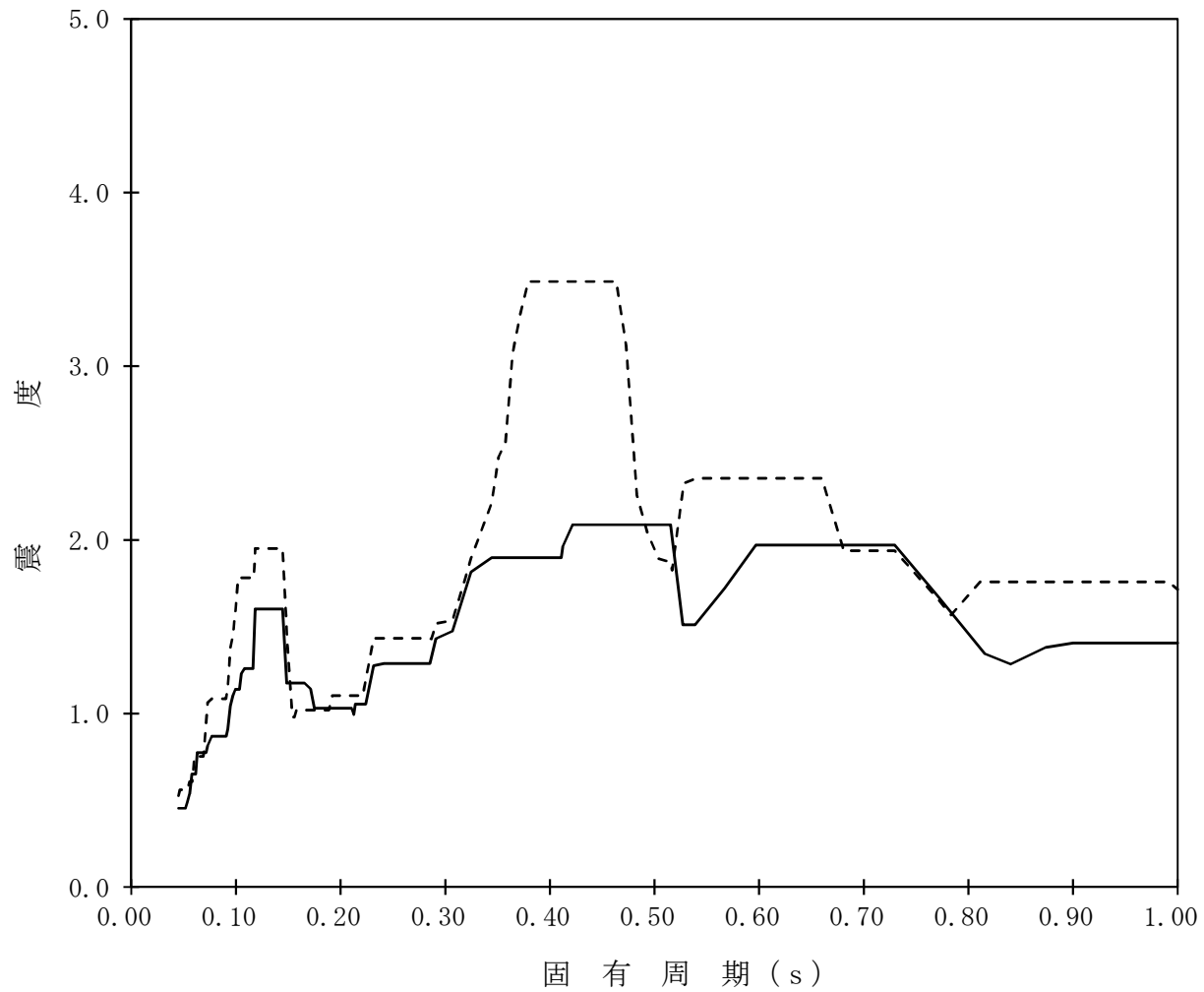
構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 9.439m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向





【K06-INT-SdH-SHROUD83】

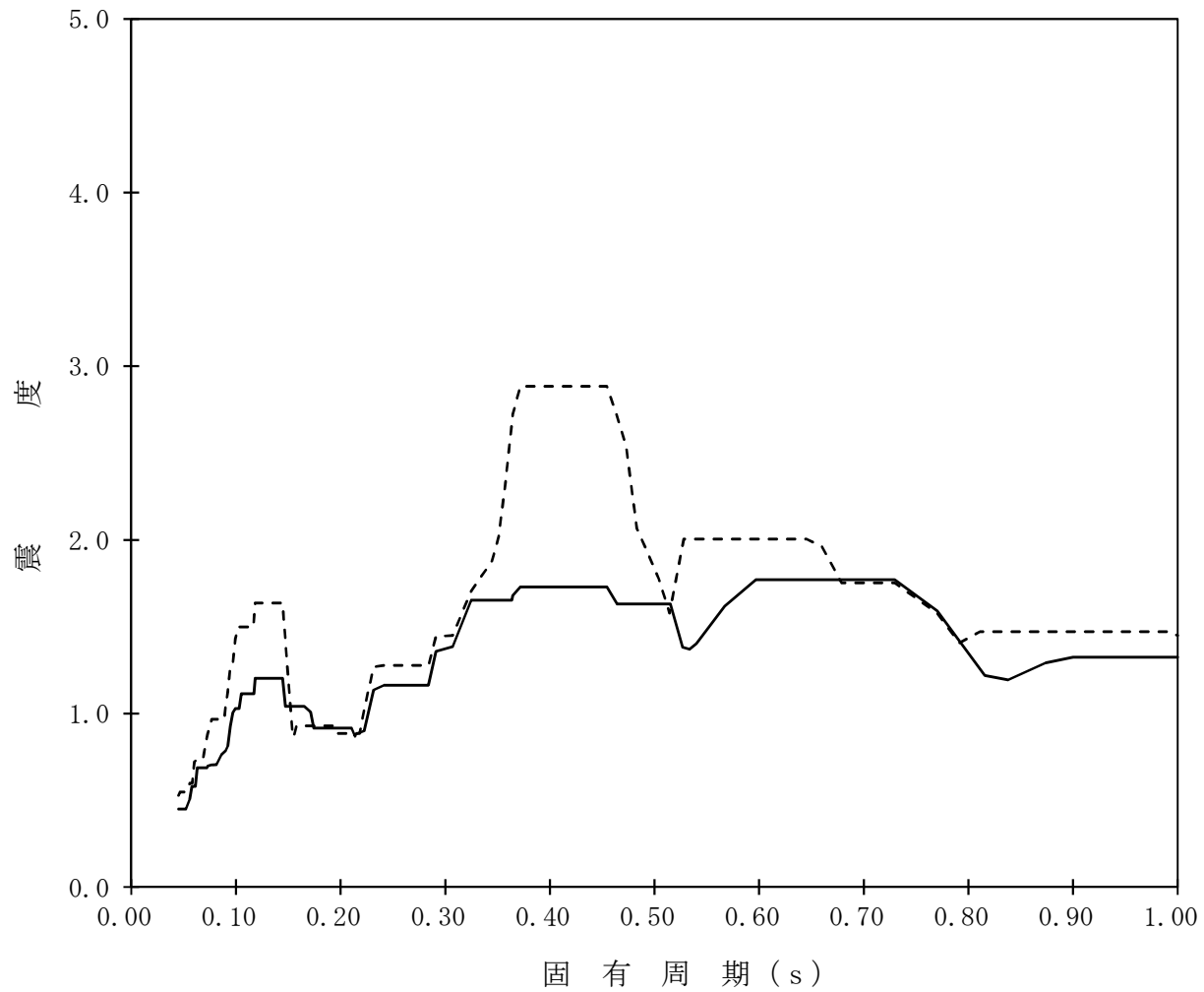
構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 9. 439m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD84】

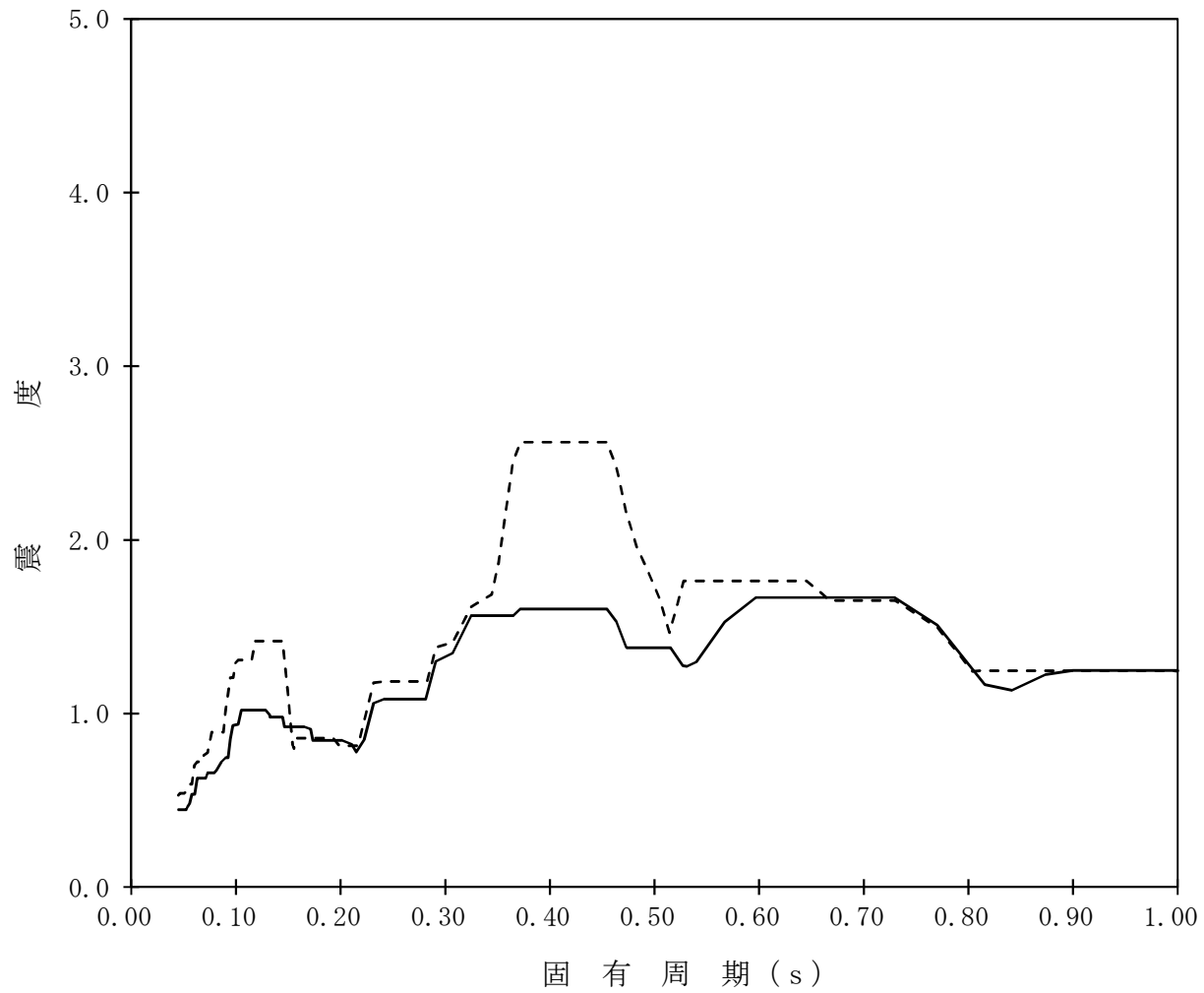
構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 9.439m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

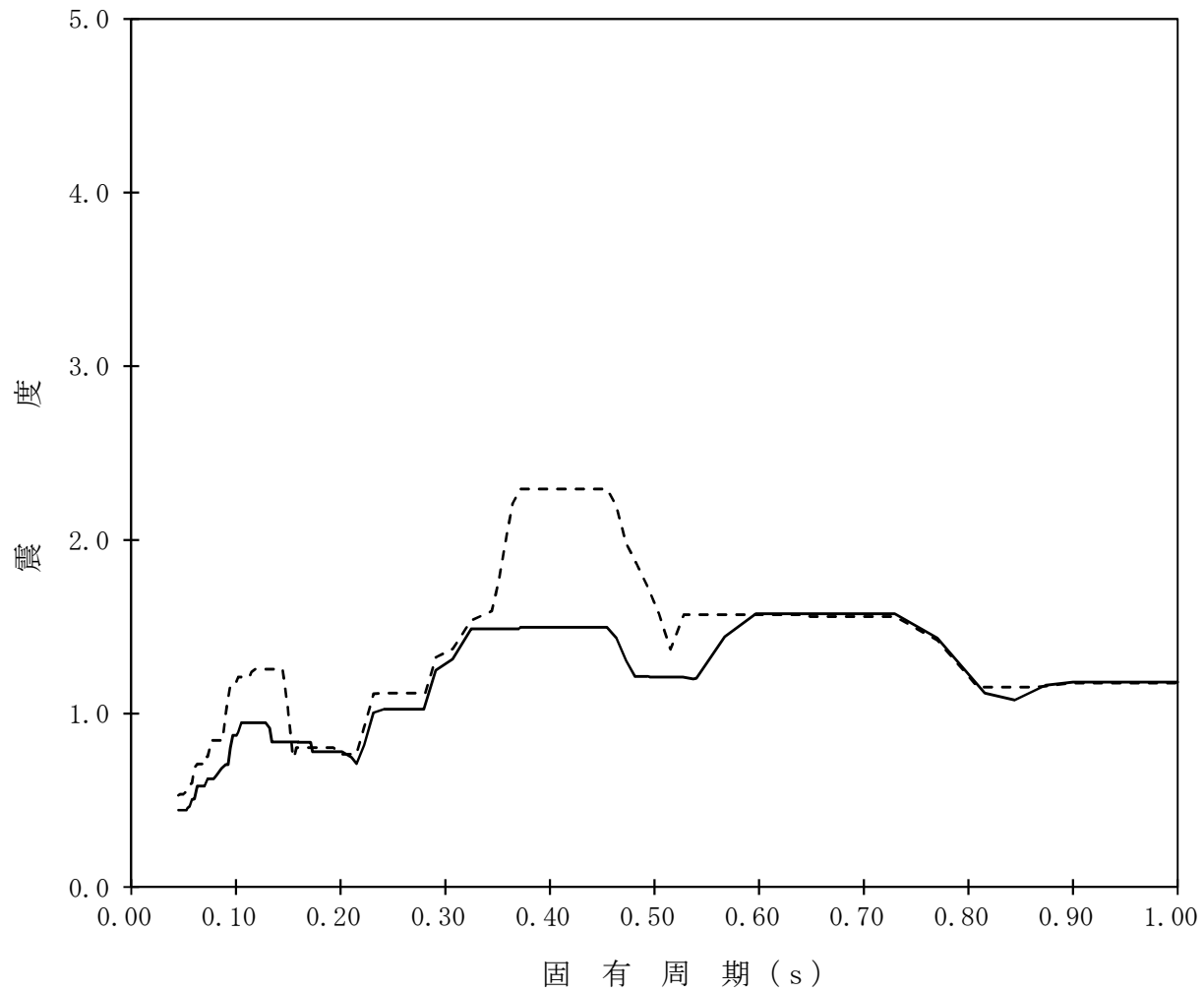
----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD85】

構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：2.5%

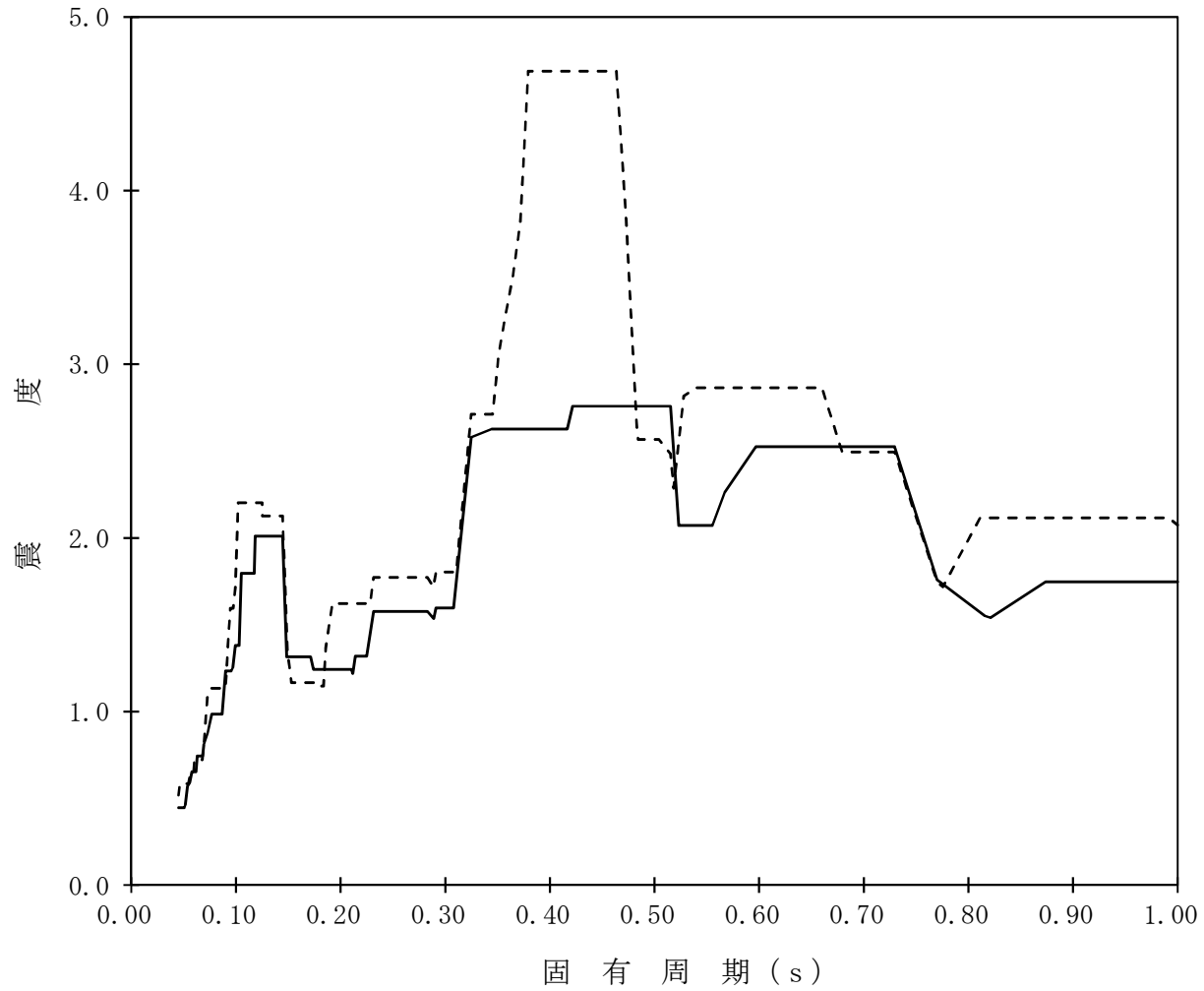
標高：T. M. S. L. 9.439m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— NS方向  
----- EW方向



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



【K06-INT-SdH-SHROUD87】

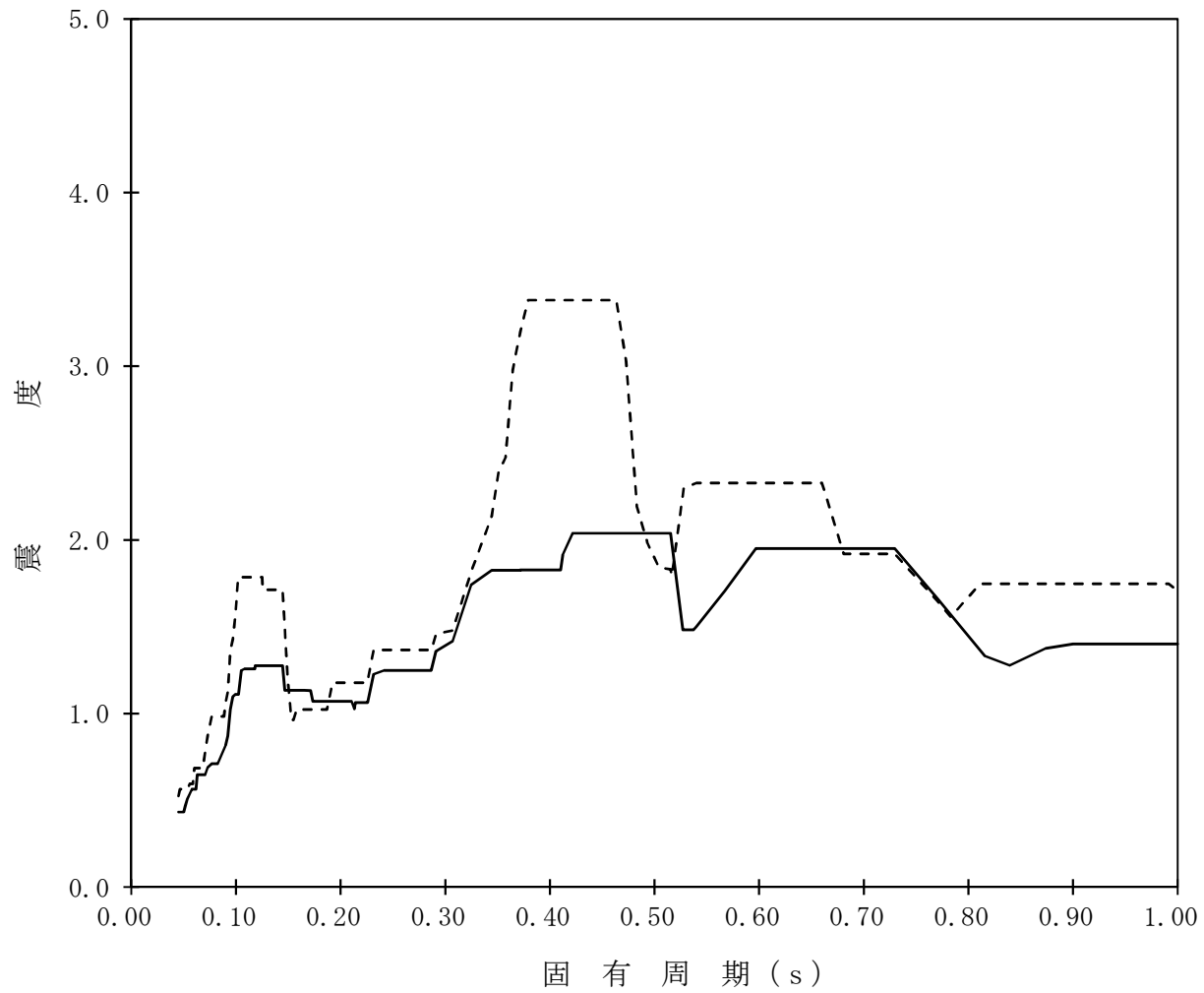
構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 8. 413m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD88】

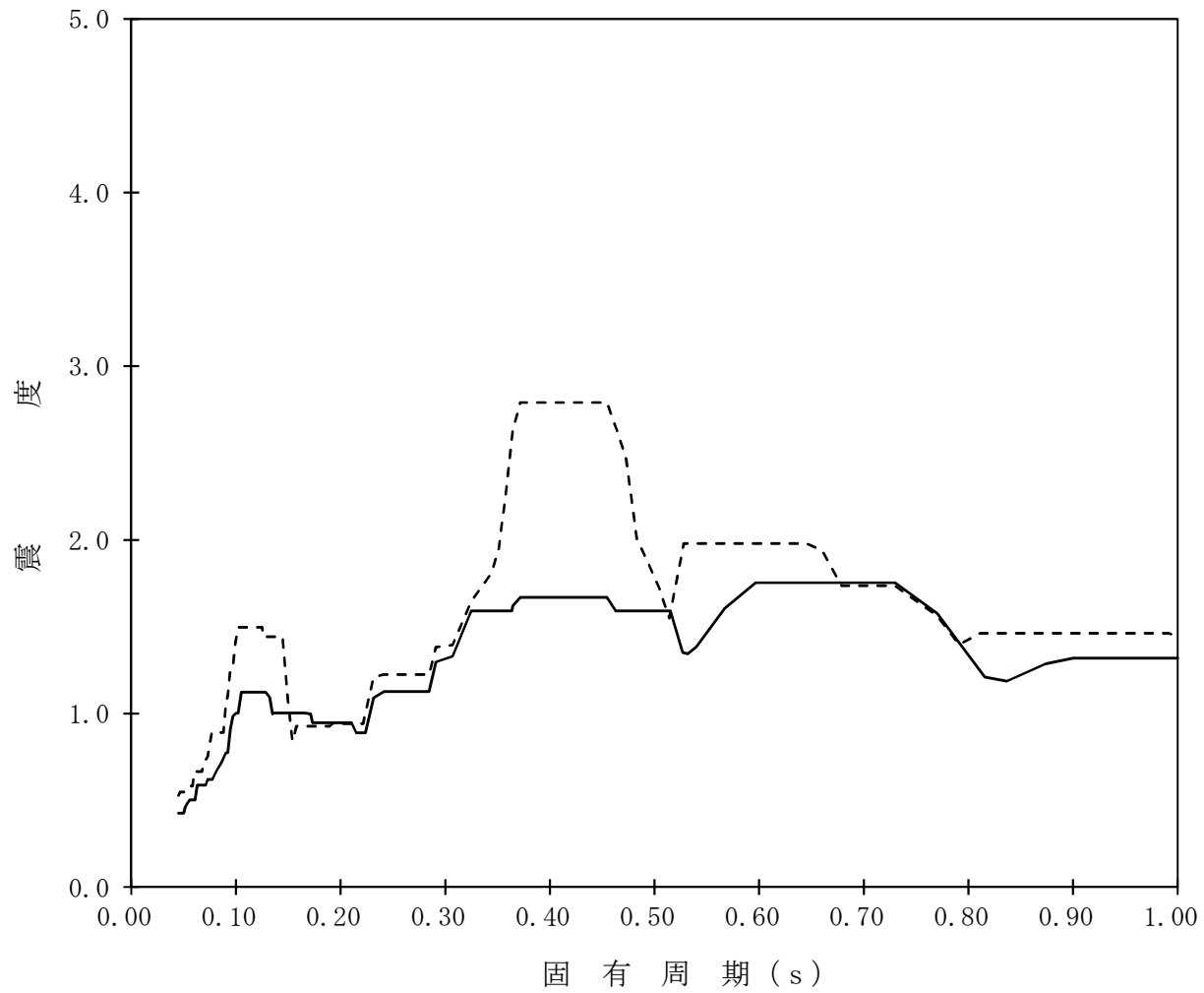
構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 8. 413m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD89】

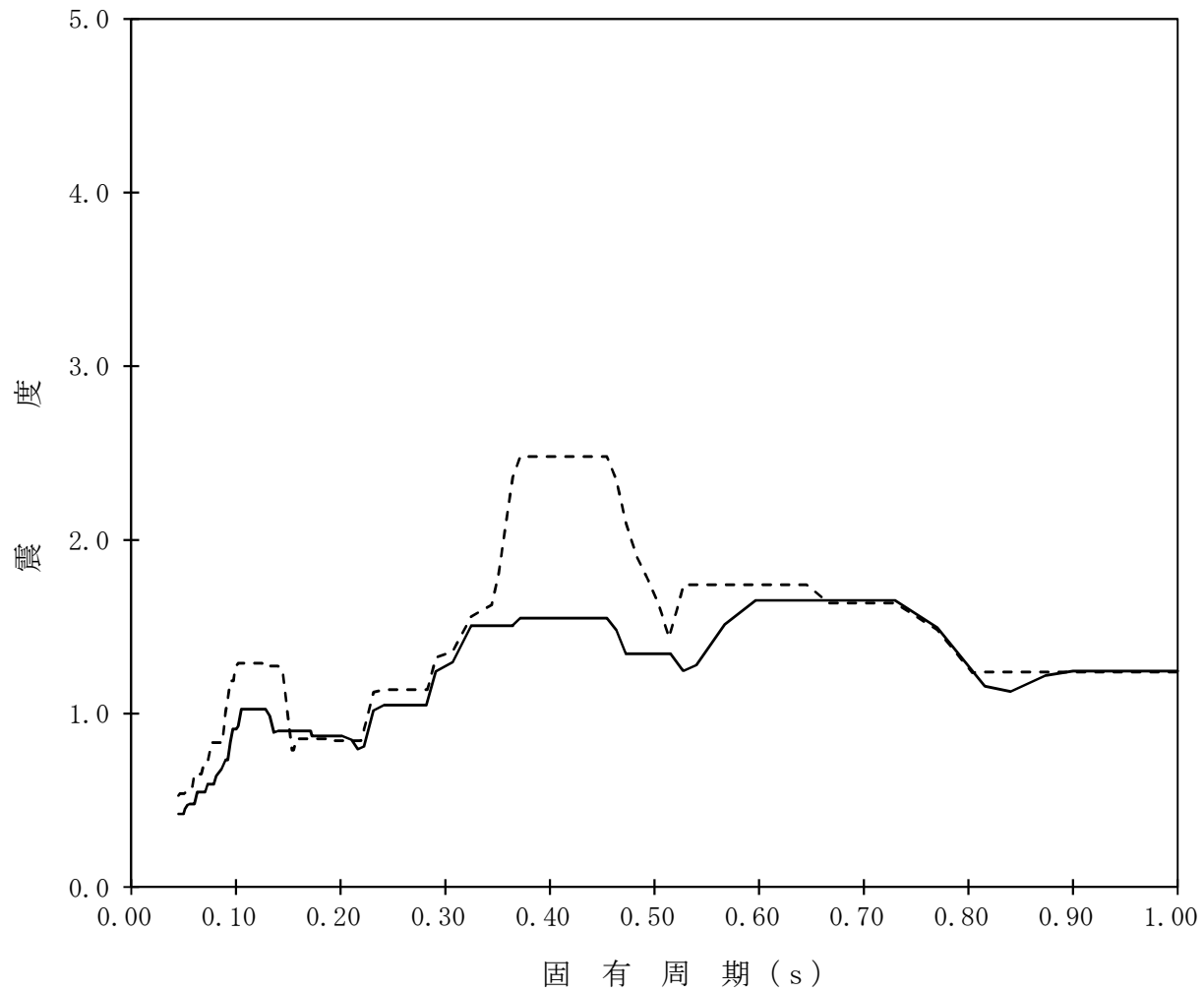
構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 8. 413m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

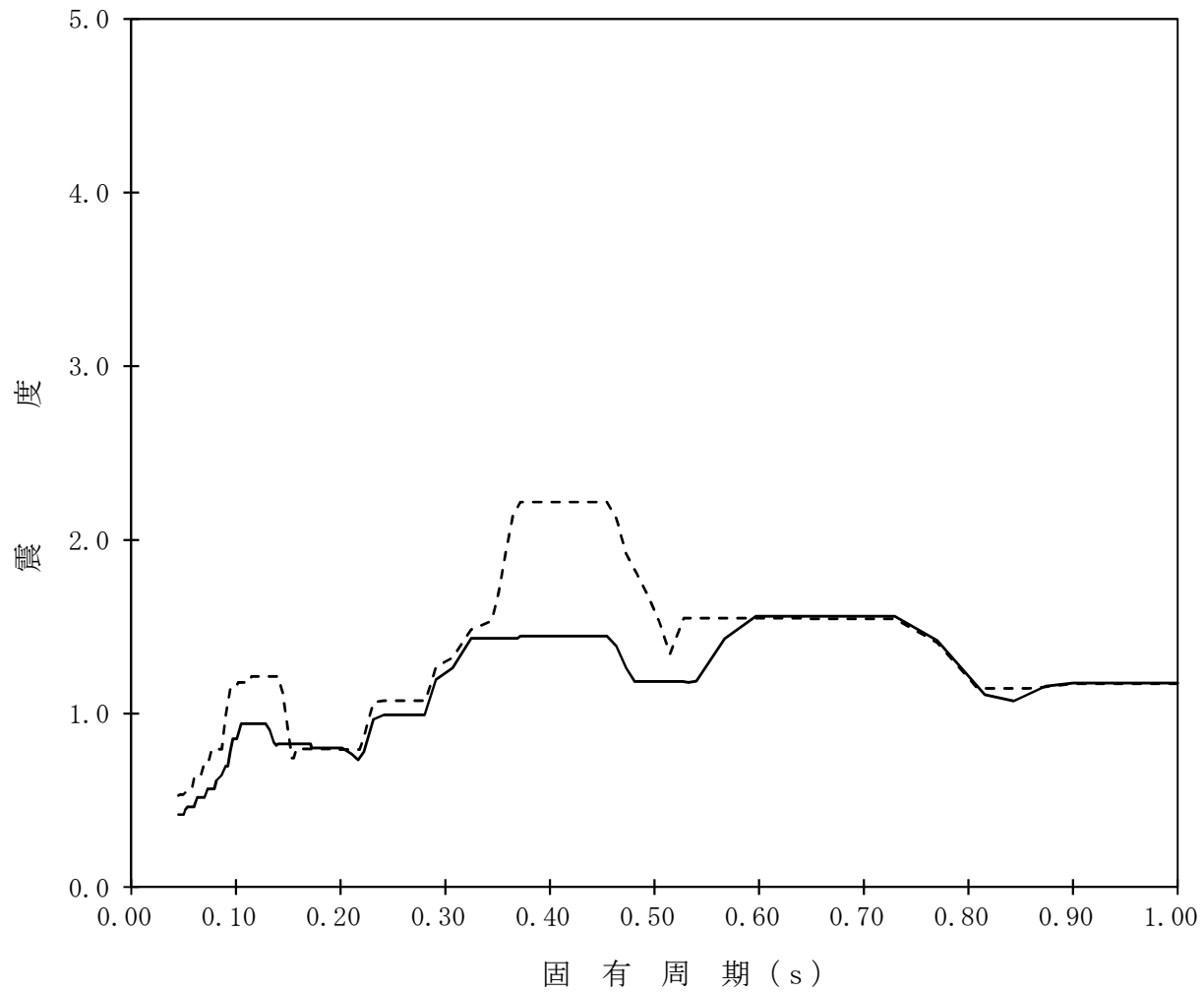
----- EW方向



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





【K06-INT-SdH-SHROUD91】

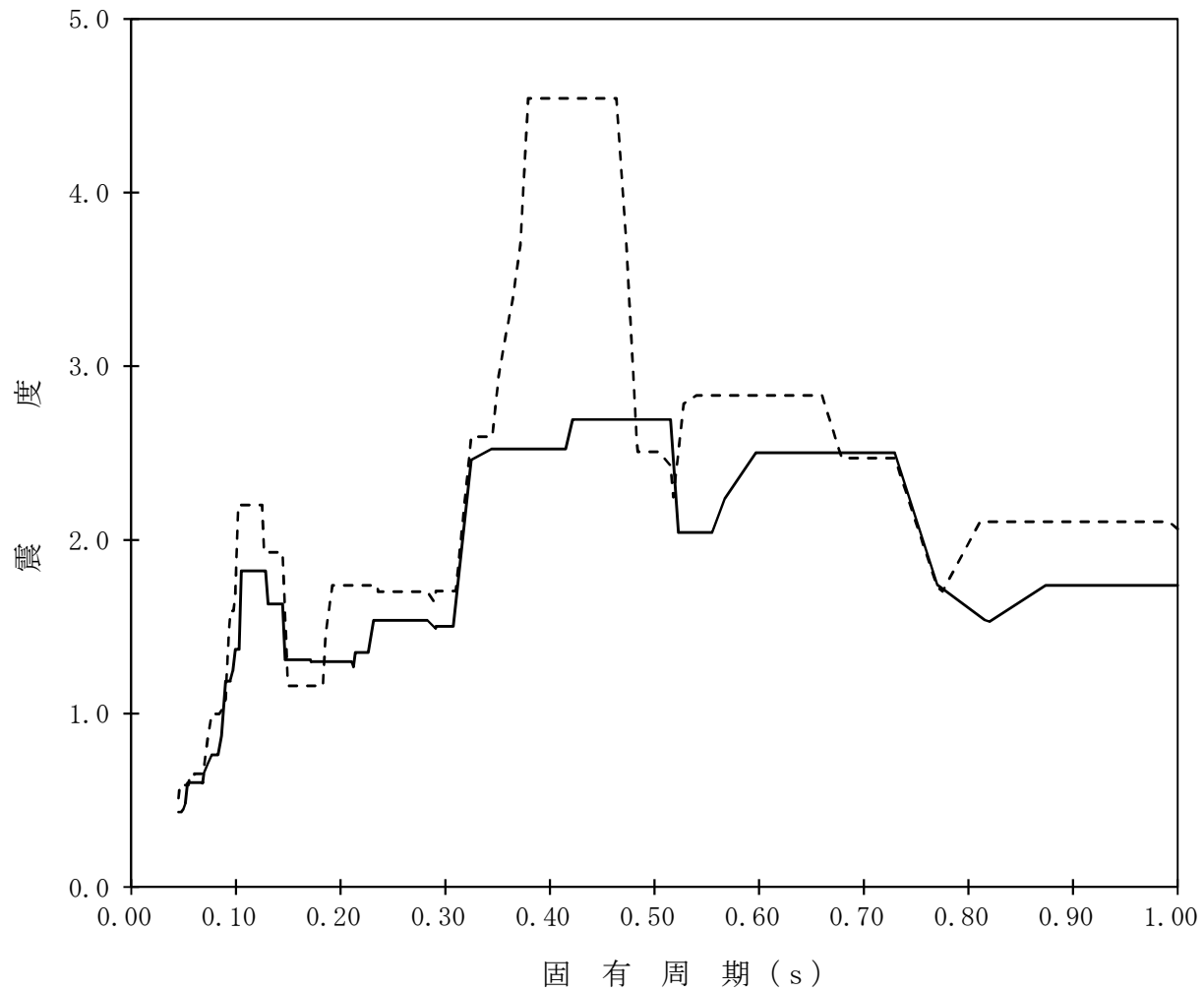
構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 7.388m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD92】

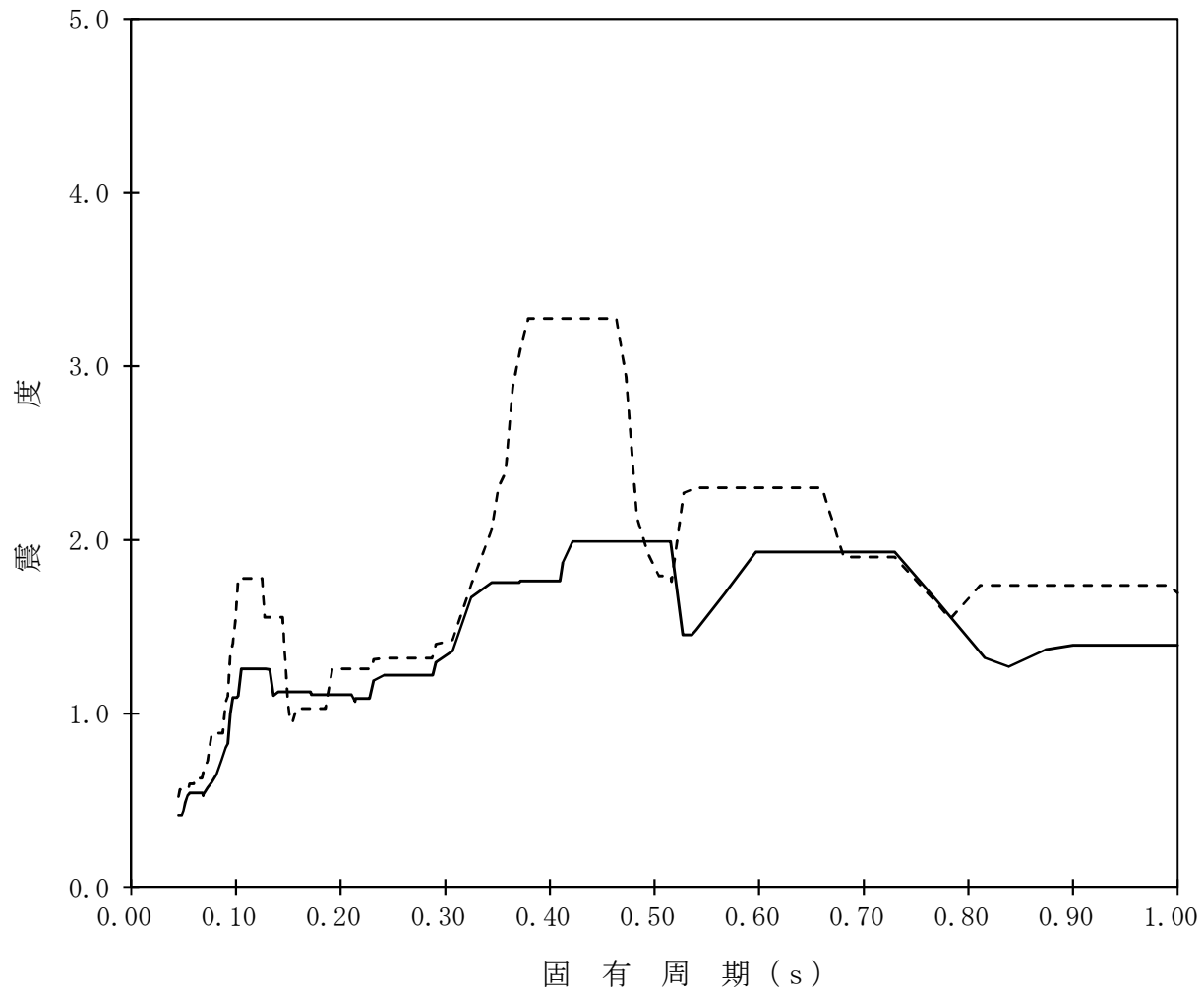
構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 7.388m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD93】

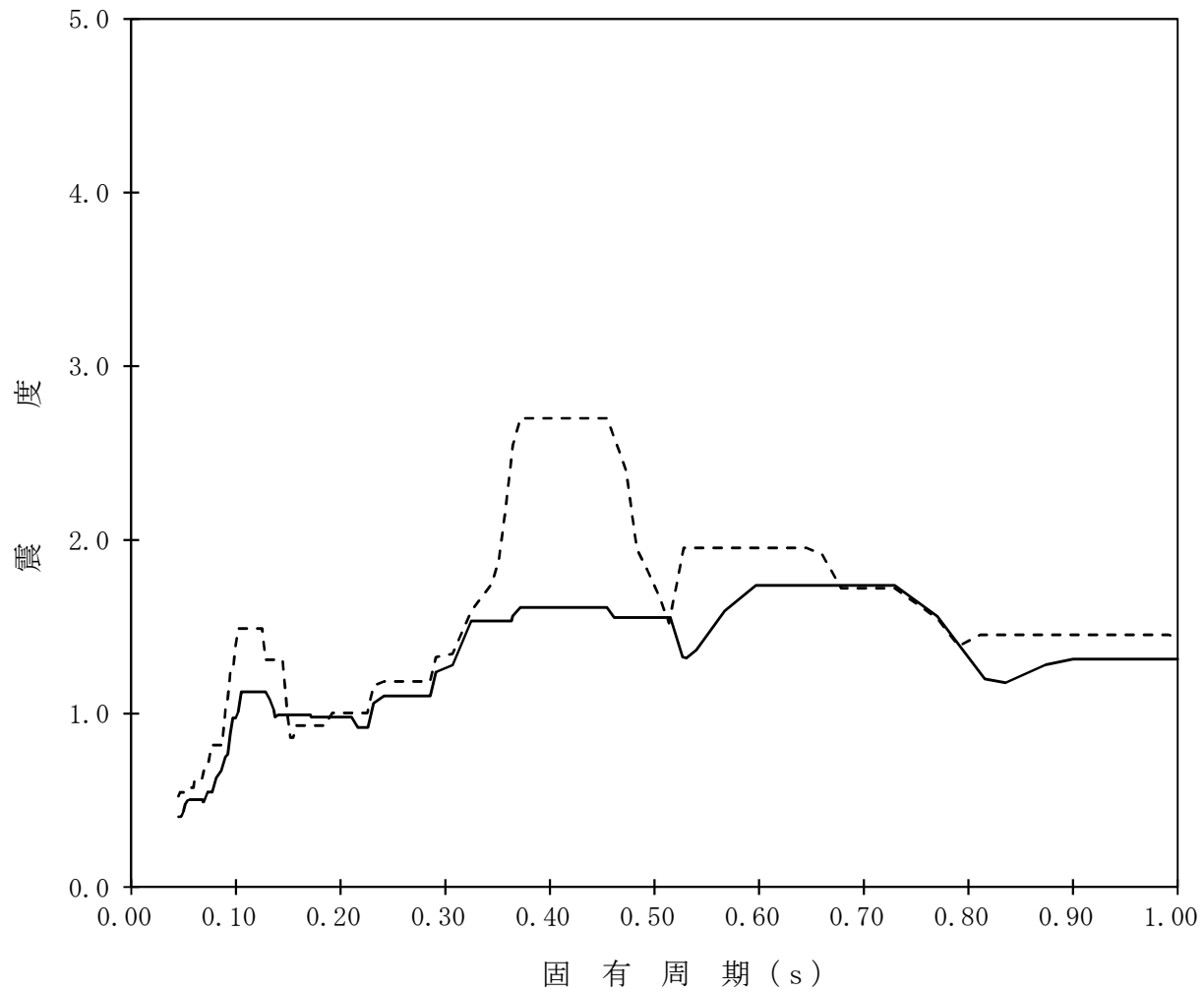
構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 7.388m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

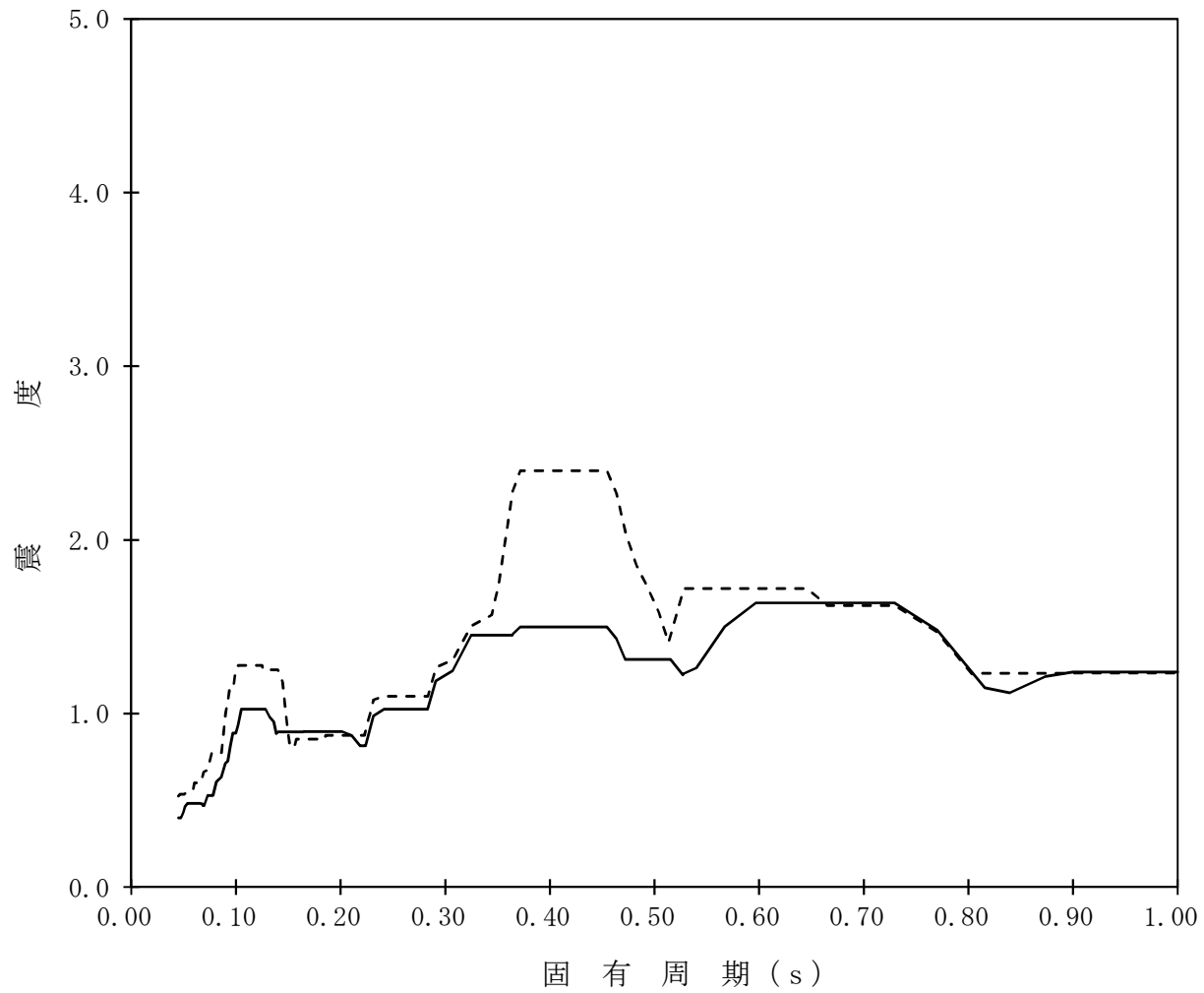
----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD94】

構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：2.0%

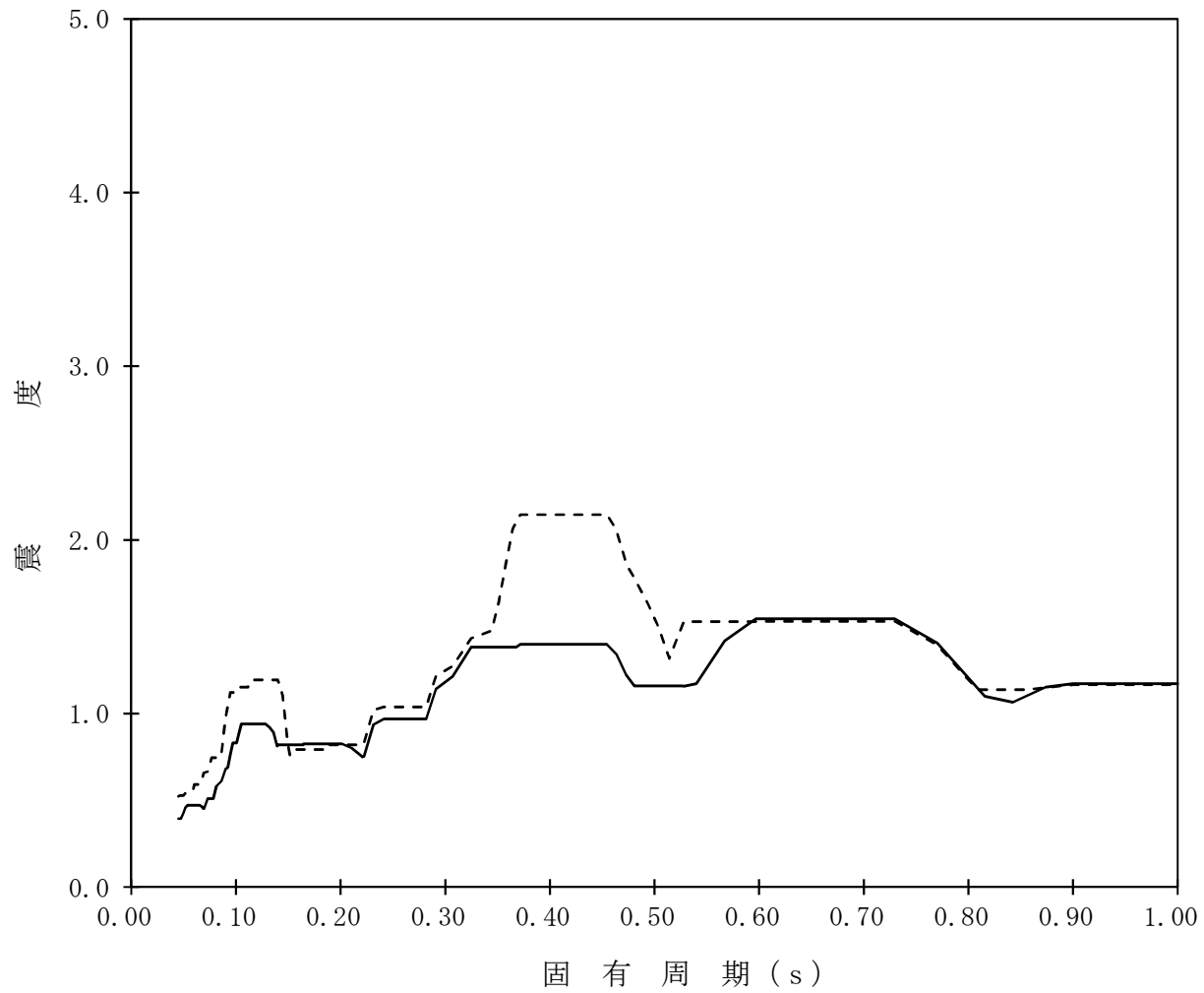
標高：T. M. S. L. 7.388m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— NS方向  
----- EW方向



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



【K06-INT-SdH-SHROUD96】

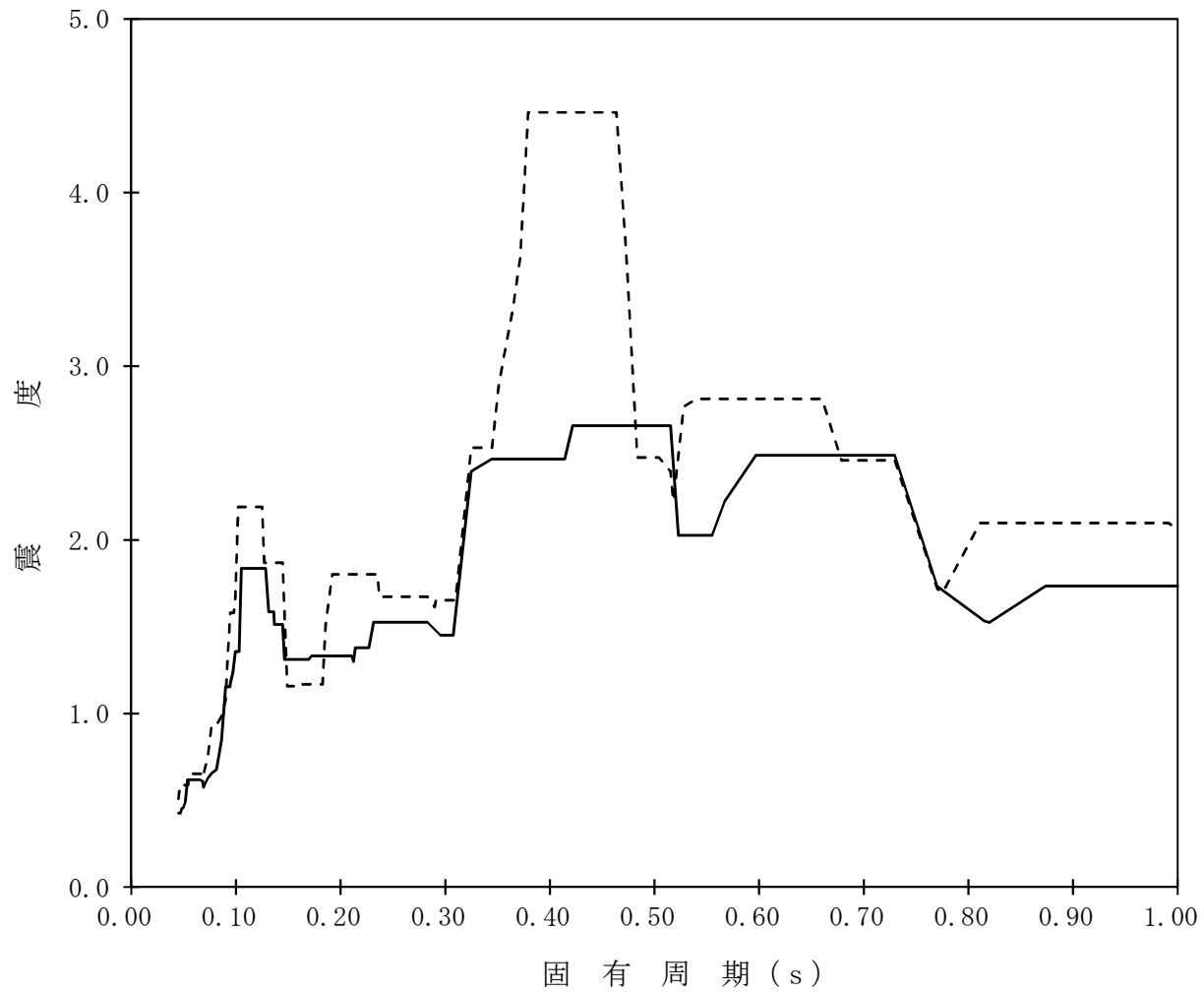
構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 6.795m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD97】

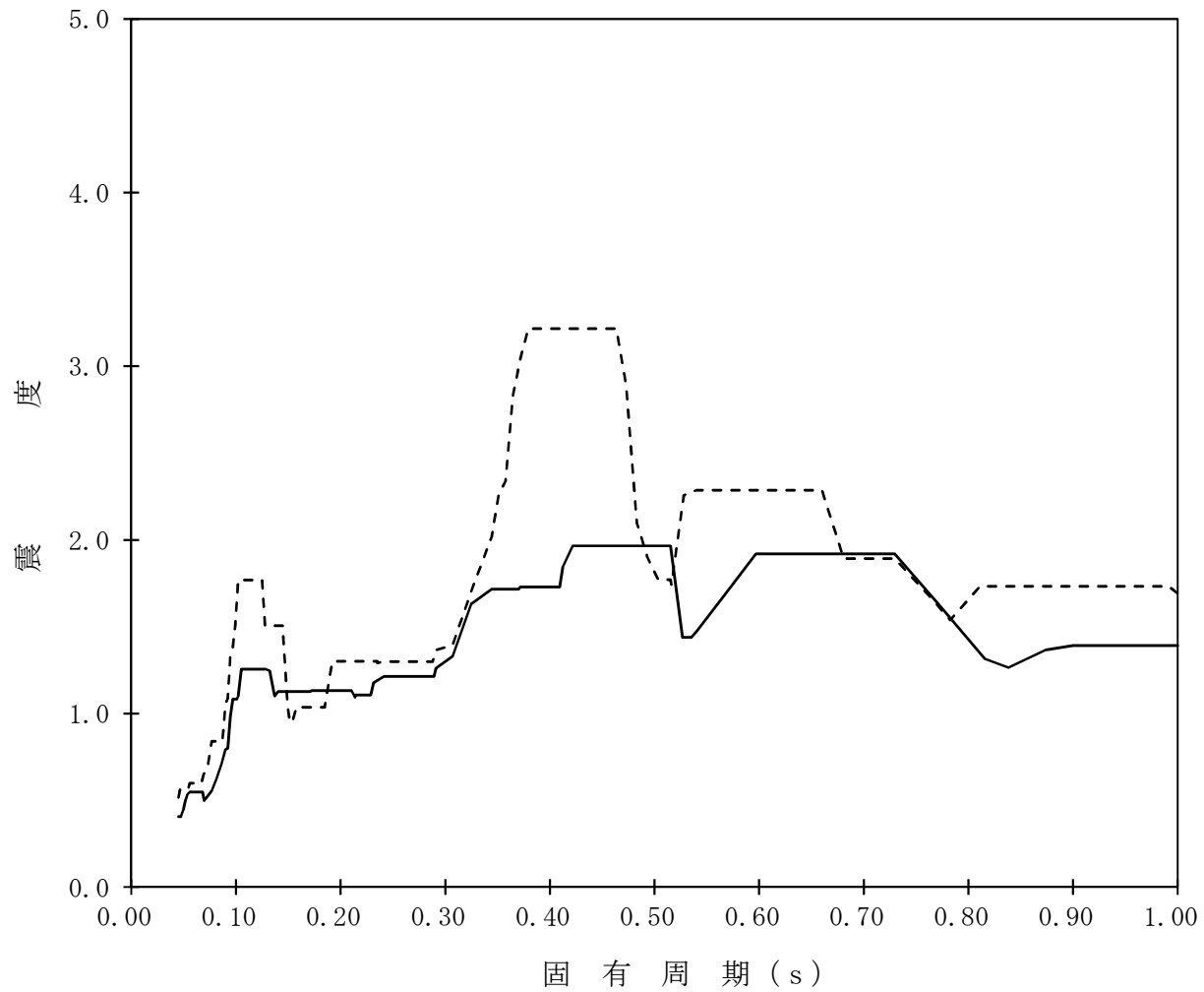
構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 6.795m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD98】

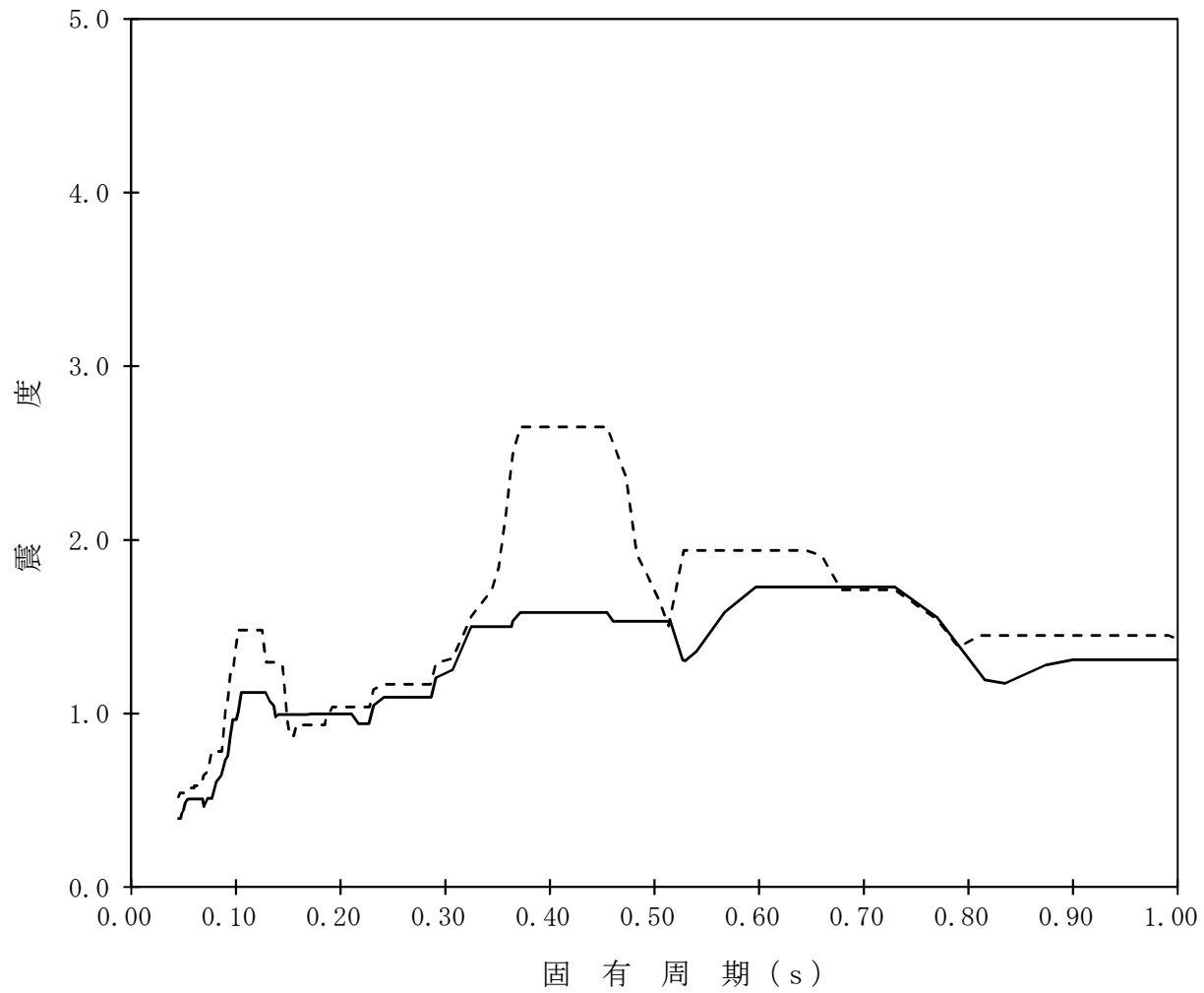
構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 6.795m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



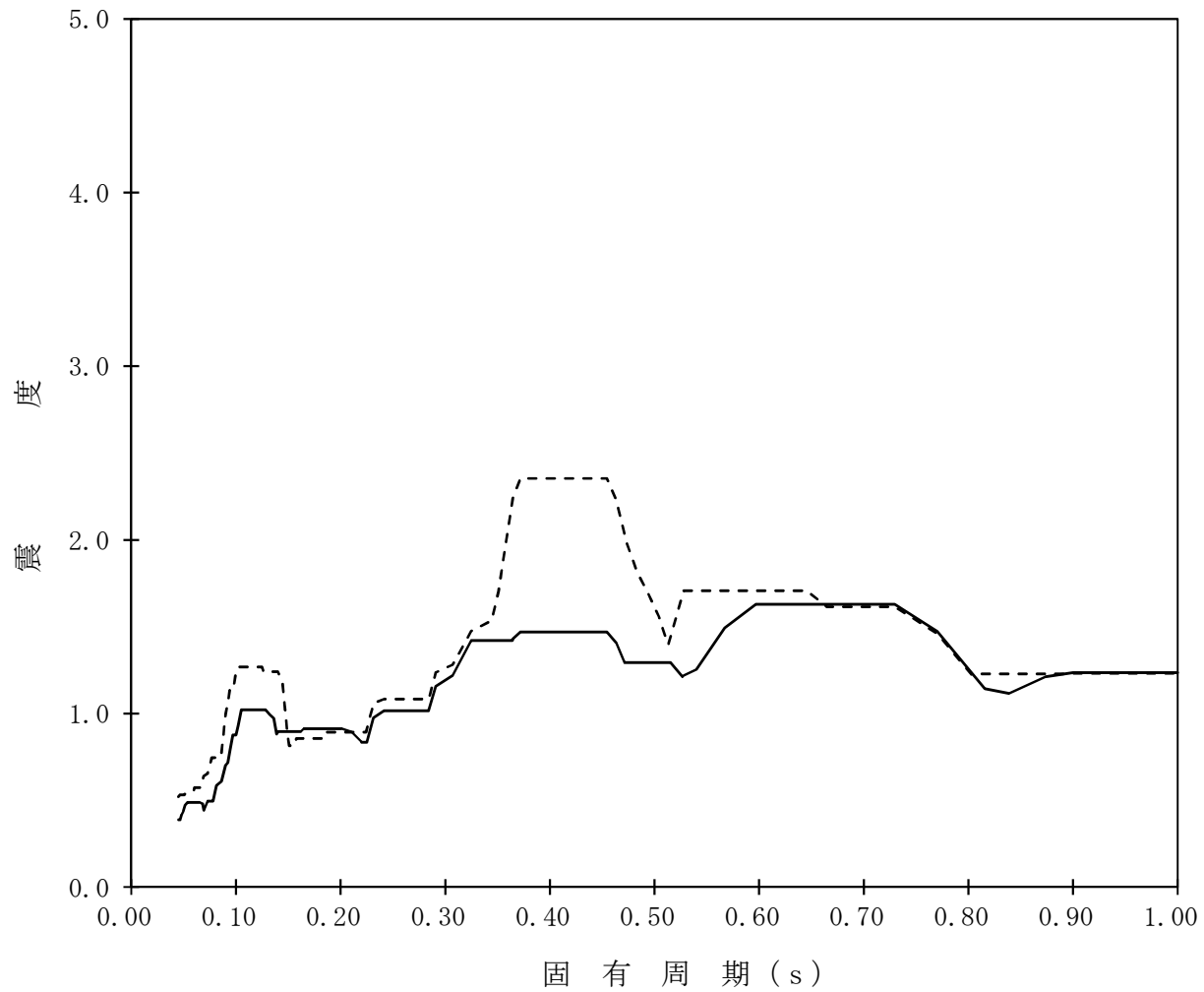


【K06-INT-SdH-SHROUD99】

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：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向  
----- EW方向



【K06-INT-SdH-SHROUD100】

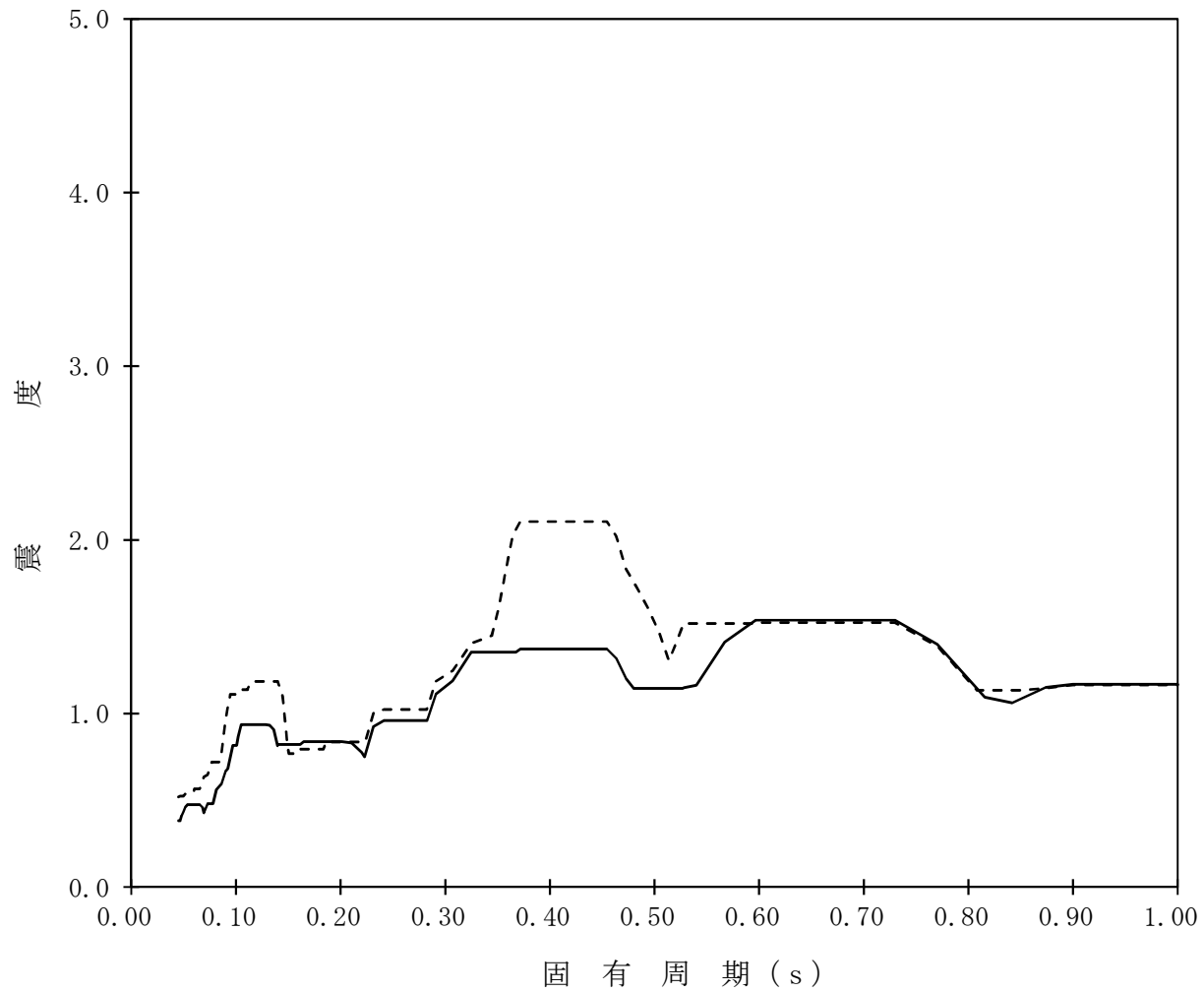
構造物名：炉心シュラウド  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 6.795m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_I101】

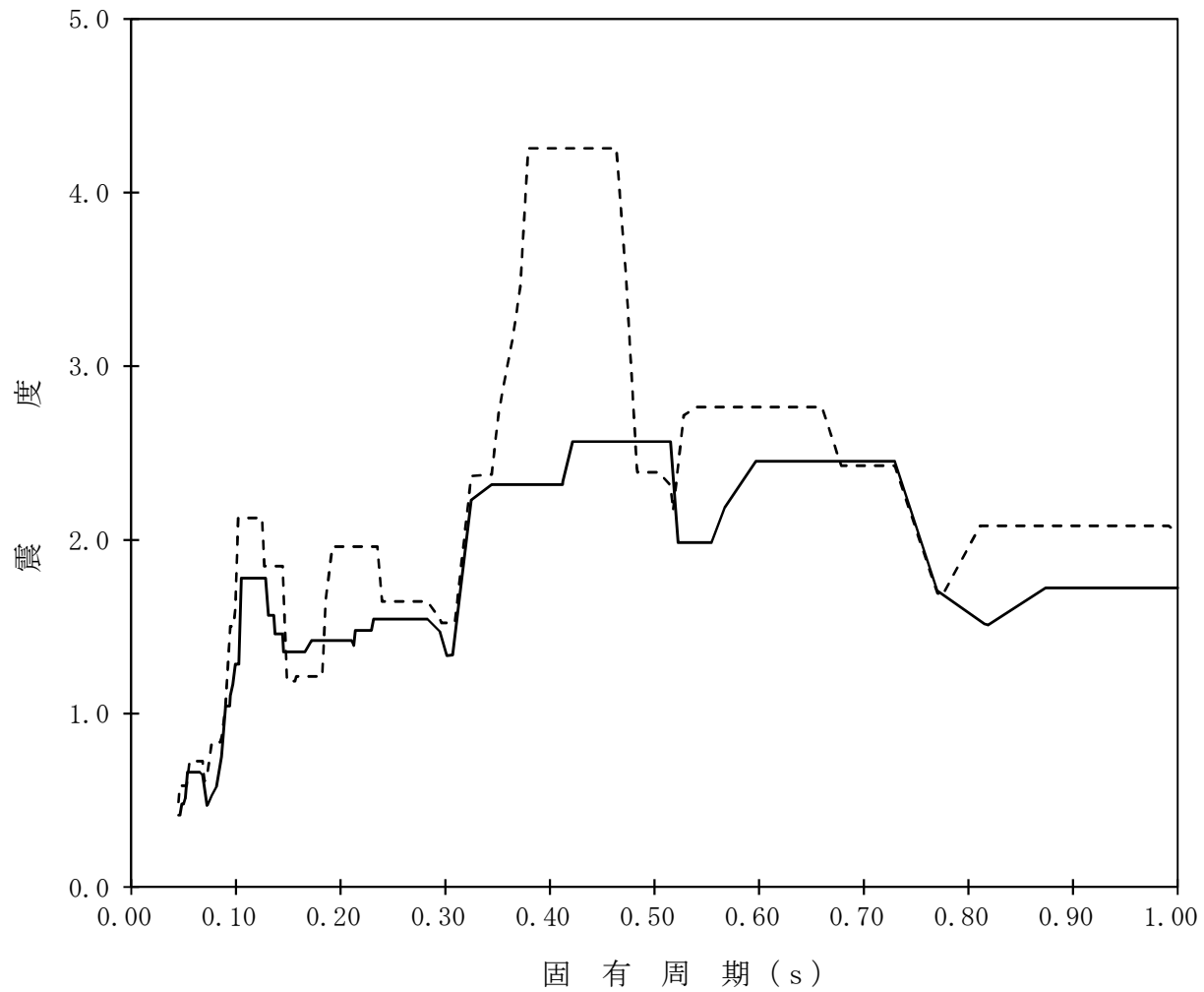
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 5.069m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_I102】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

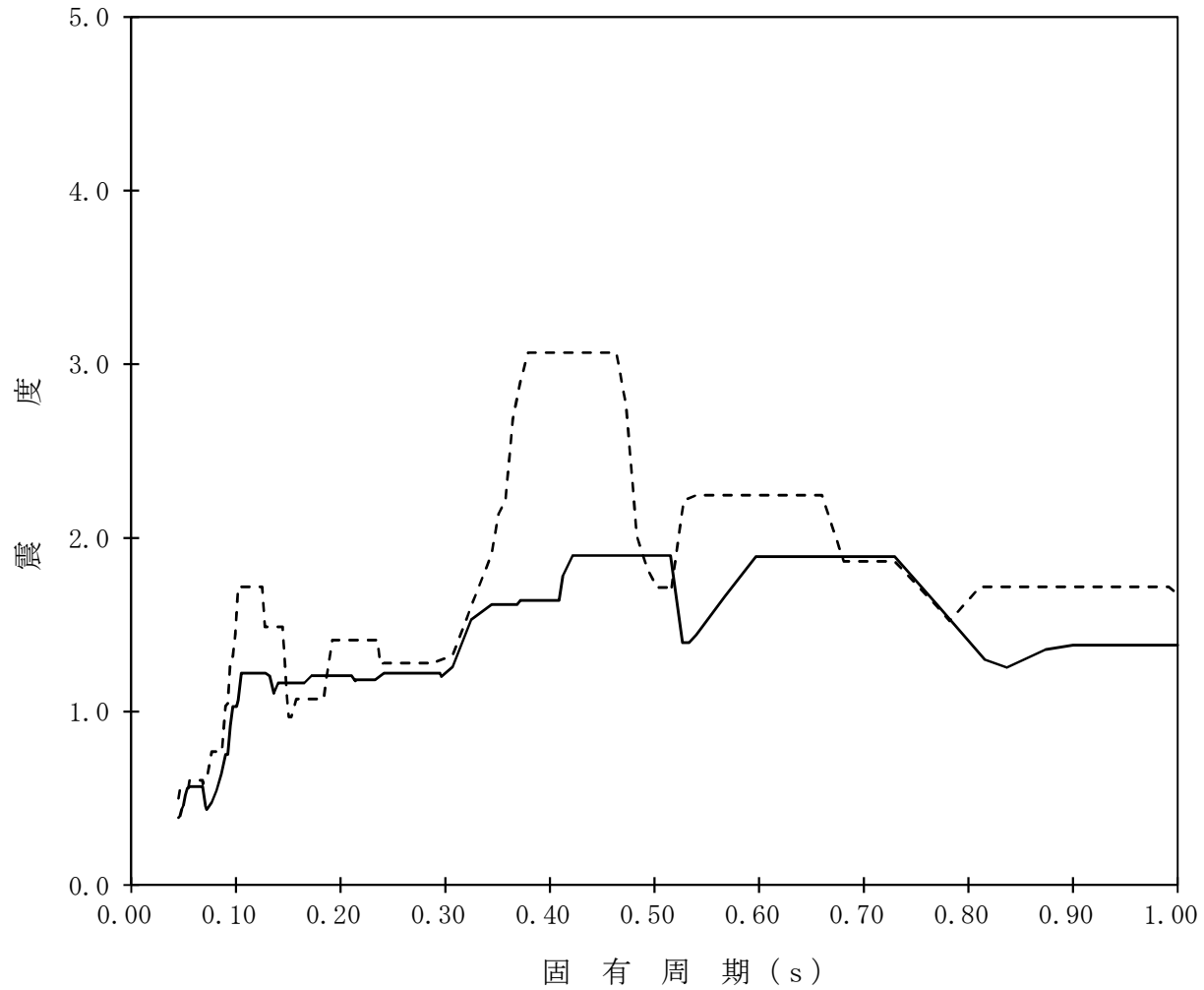
標高：T. M. S. L. 5.069m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_I103】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

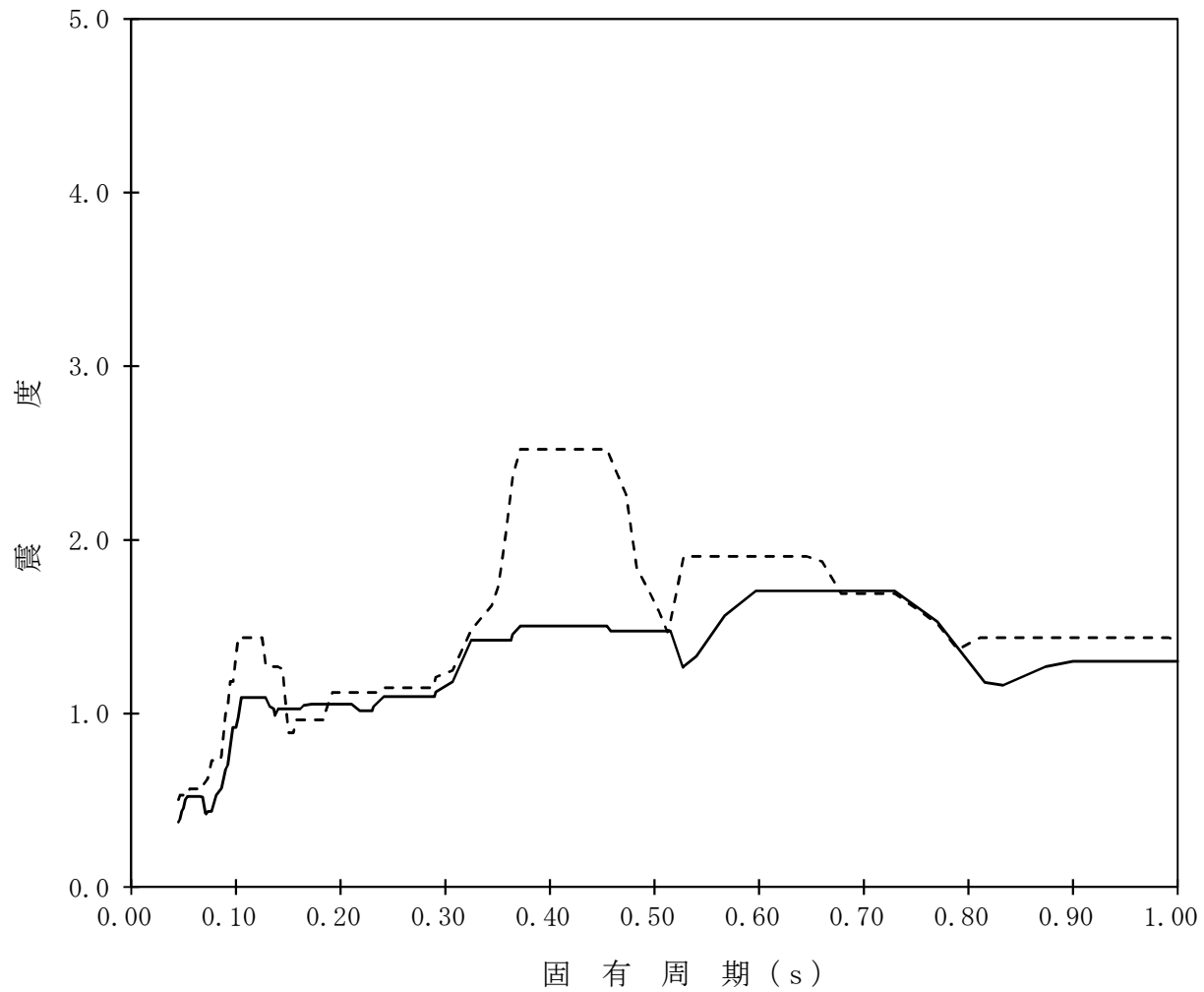
標高：T. M. S. L. 5.069m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_I104】

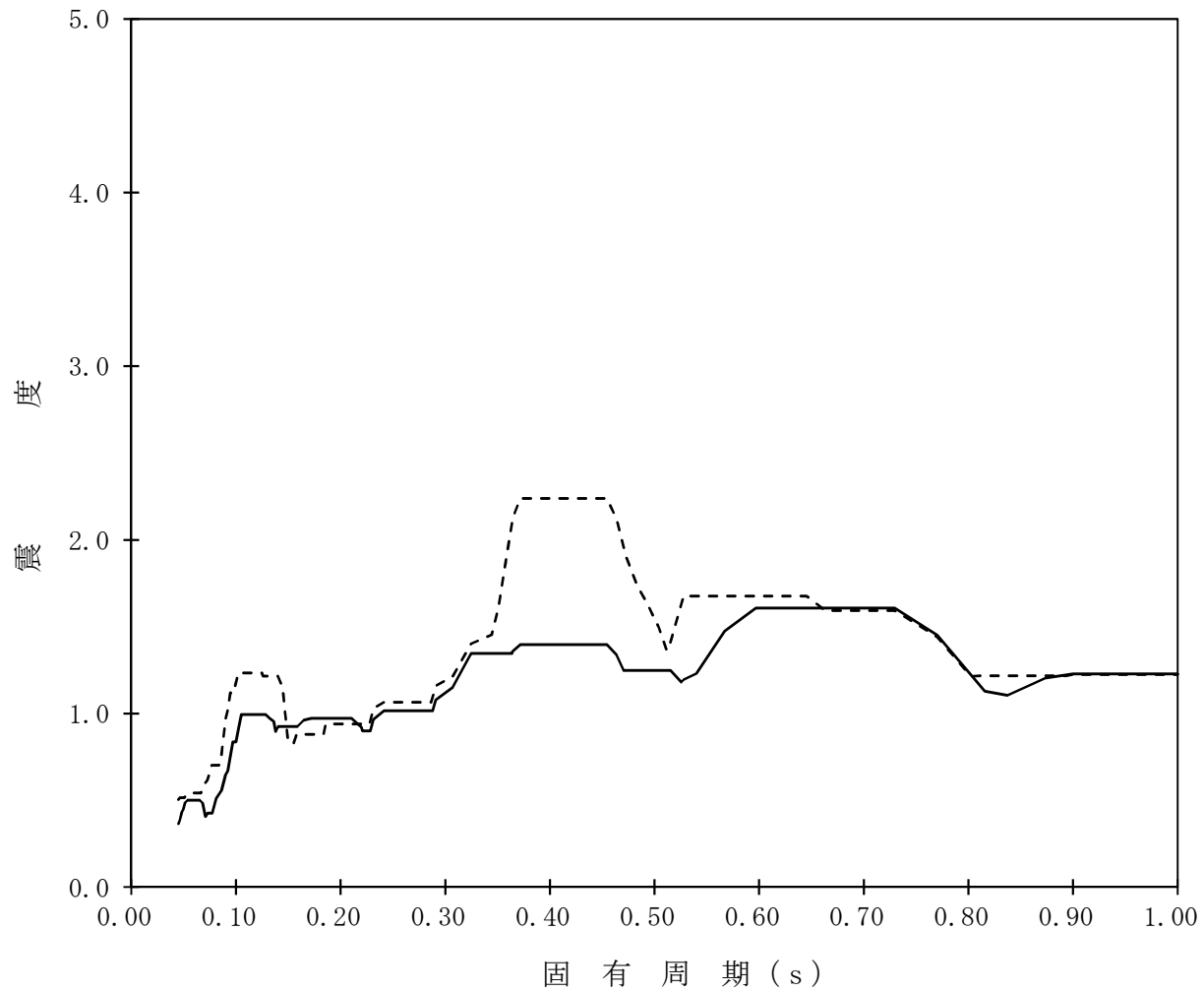
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：2.0%

標高：T.M.S.L. 5.069m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_I105】

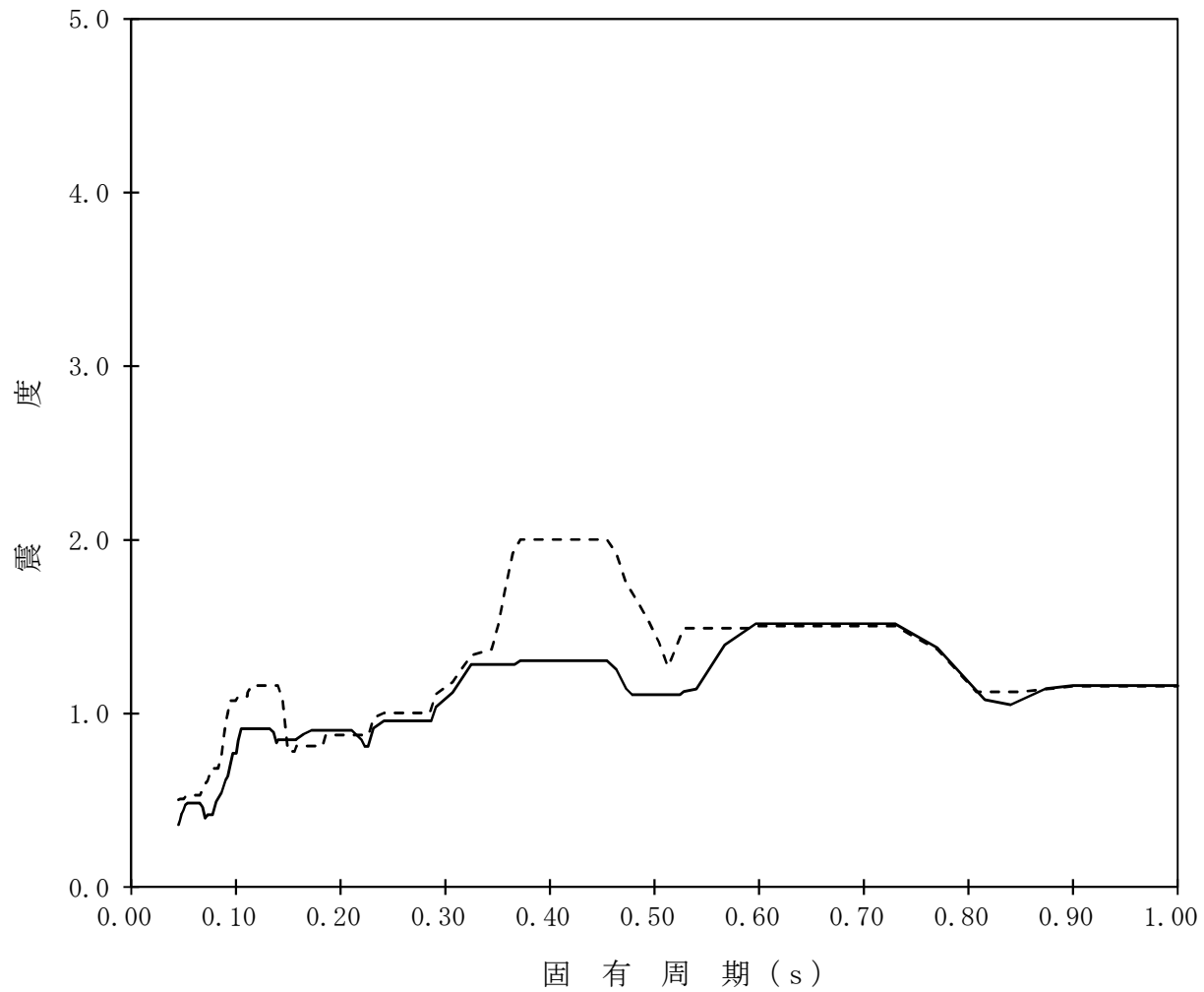
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 5.069m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_I106】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

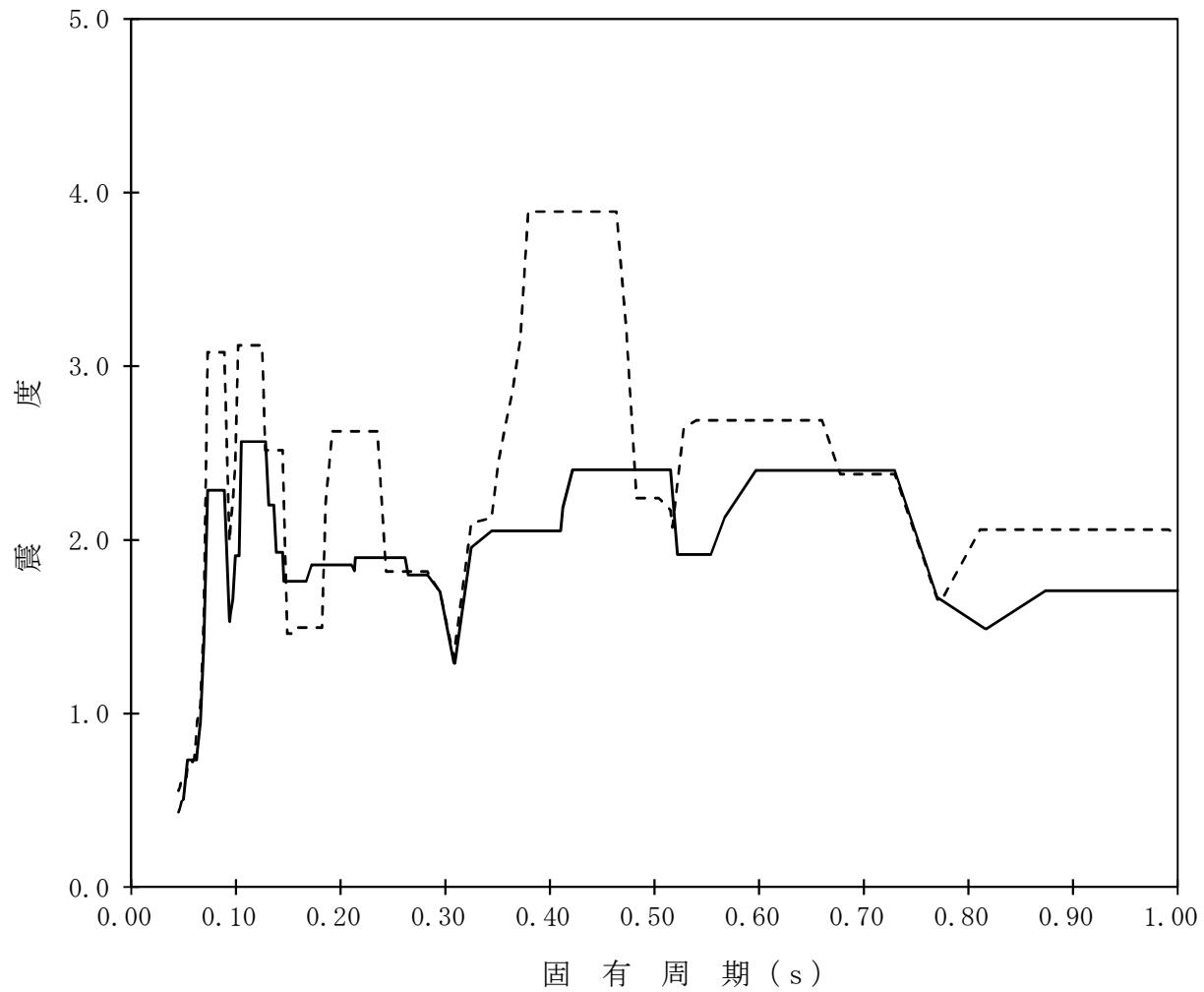
標高：T. M. S. L. 1. 655m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向





【K06-INT-SdH-CRDH\_I107】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

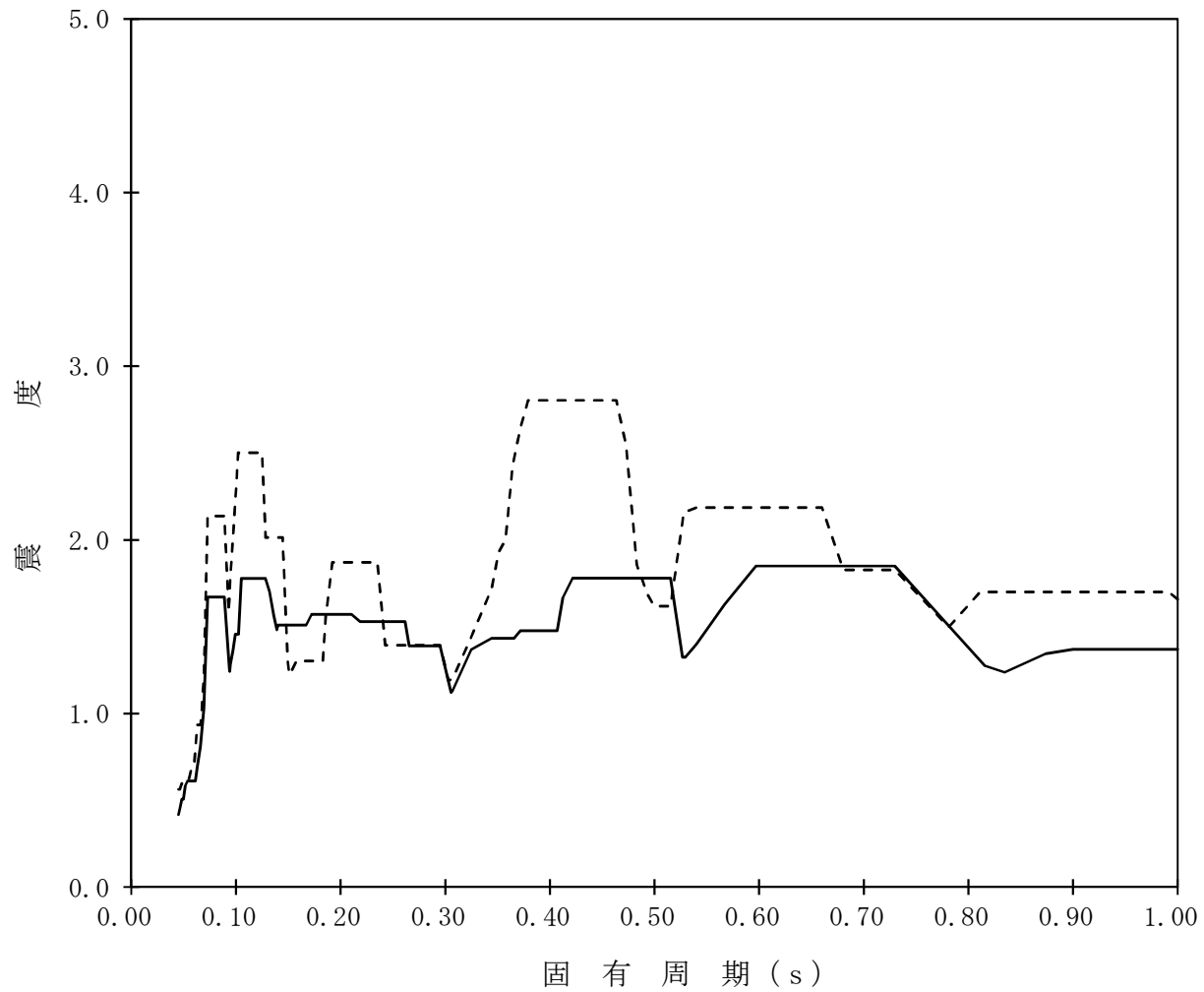
標高：T.M.S.L. 1.655m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_I108】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)

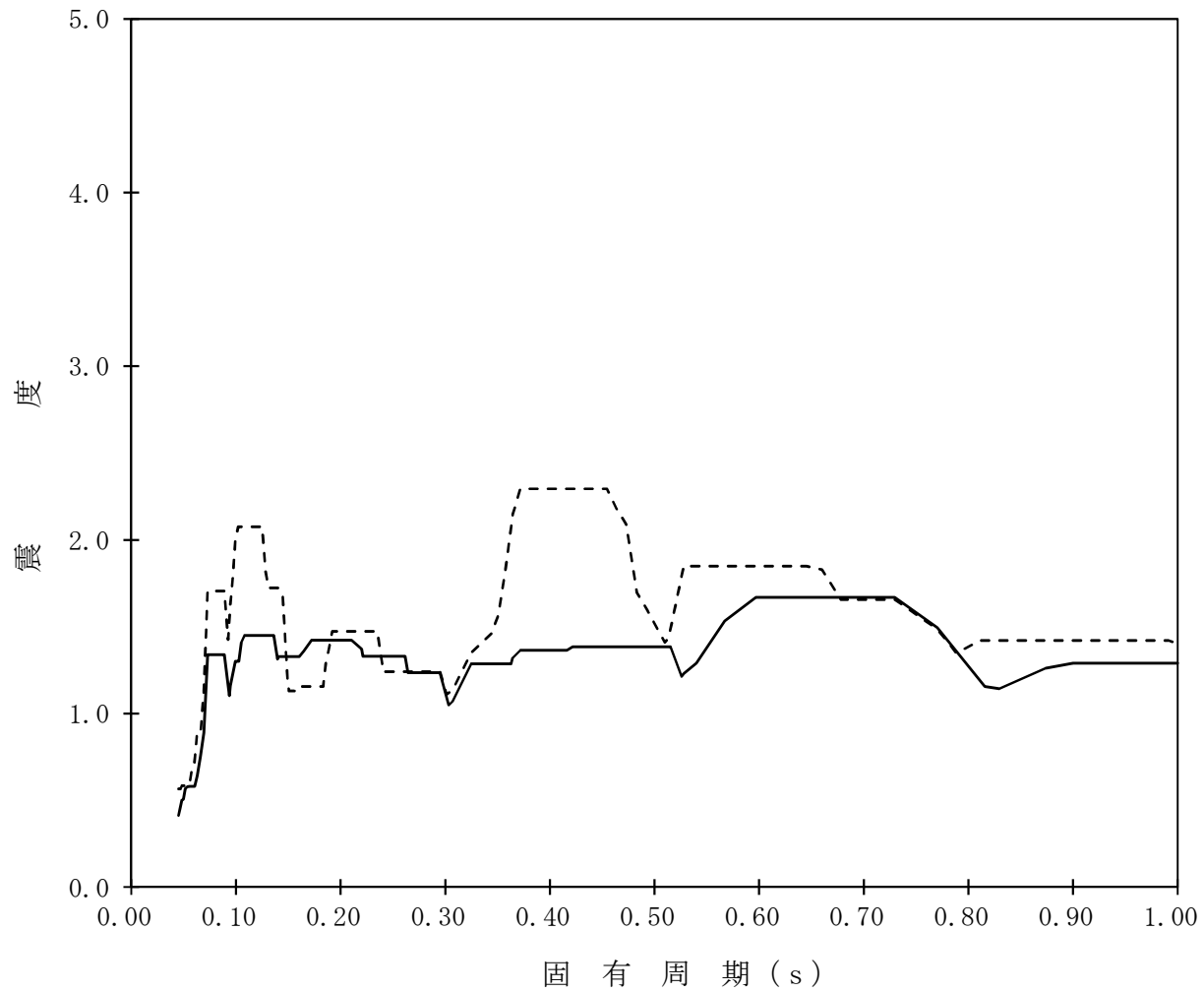
標高：T. M. S. L. 1. 655m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_I109】

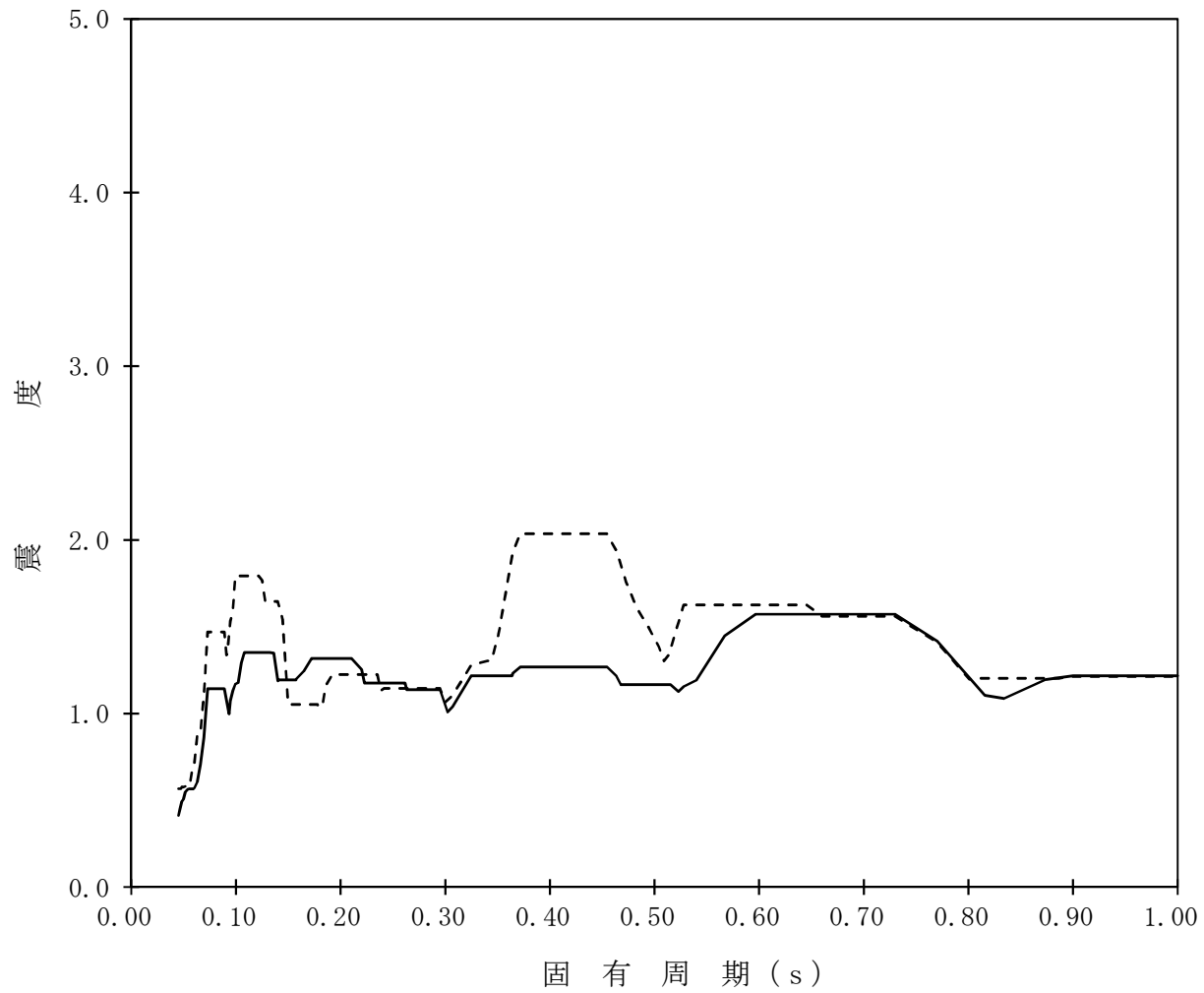
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 1. 655m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_I110】

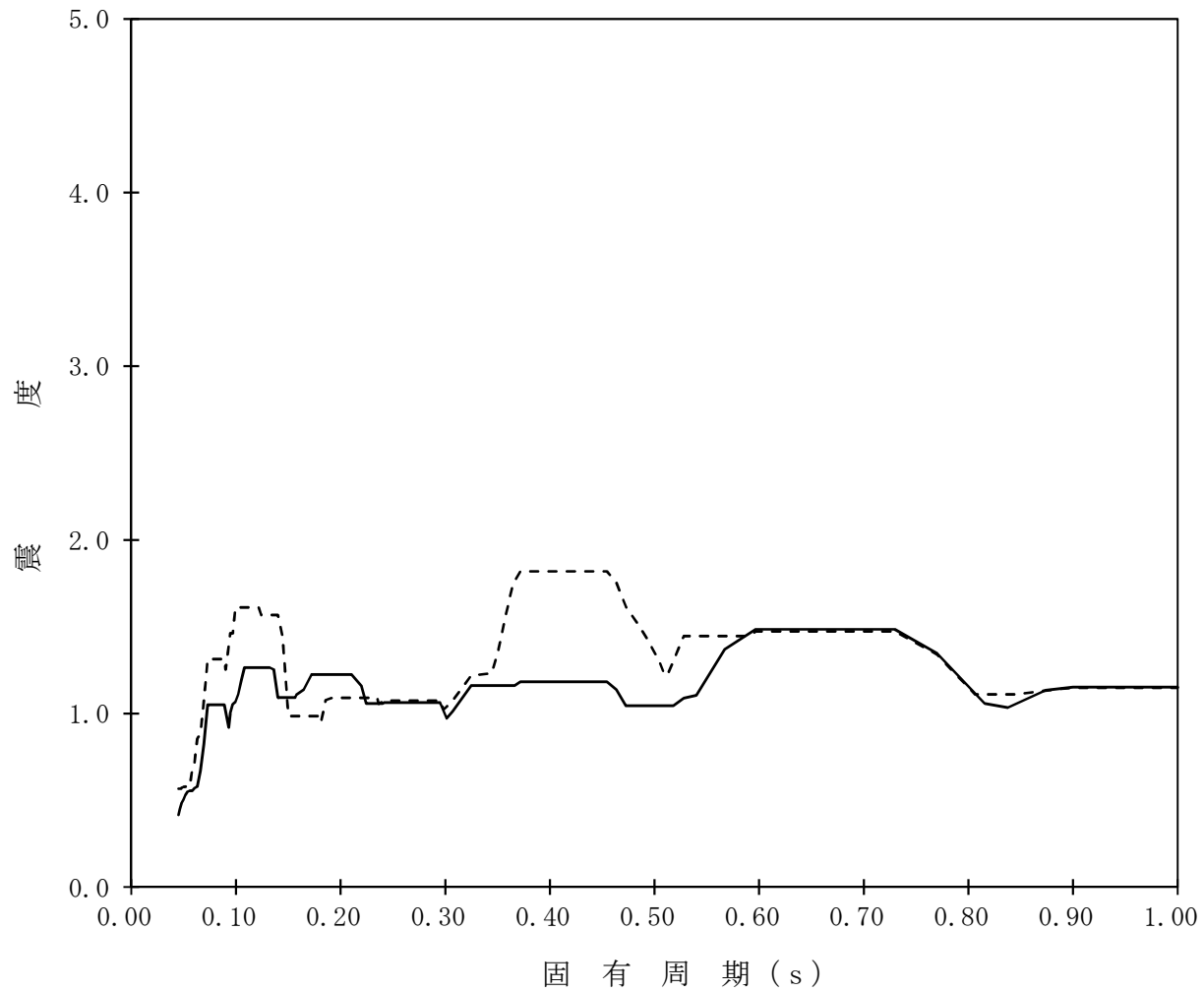
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_I111】

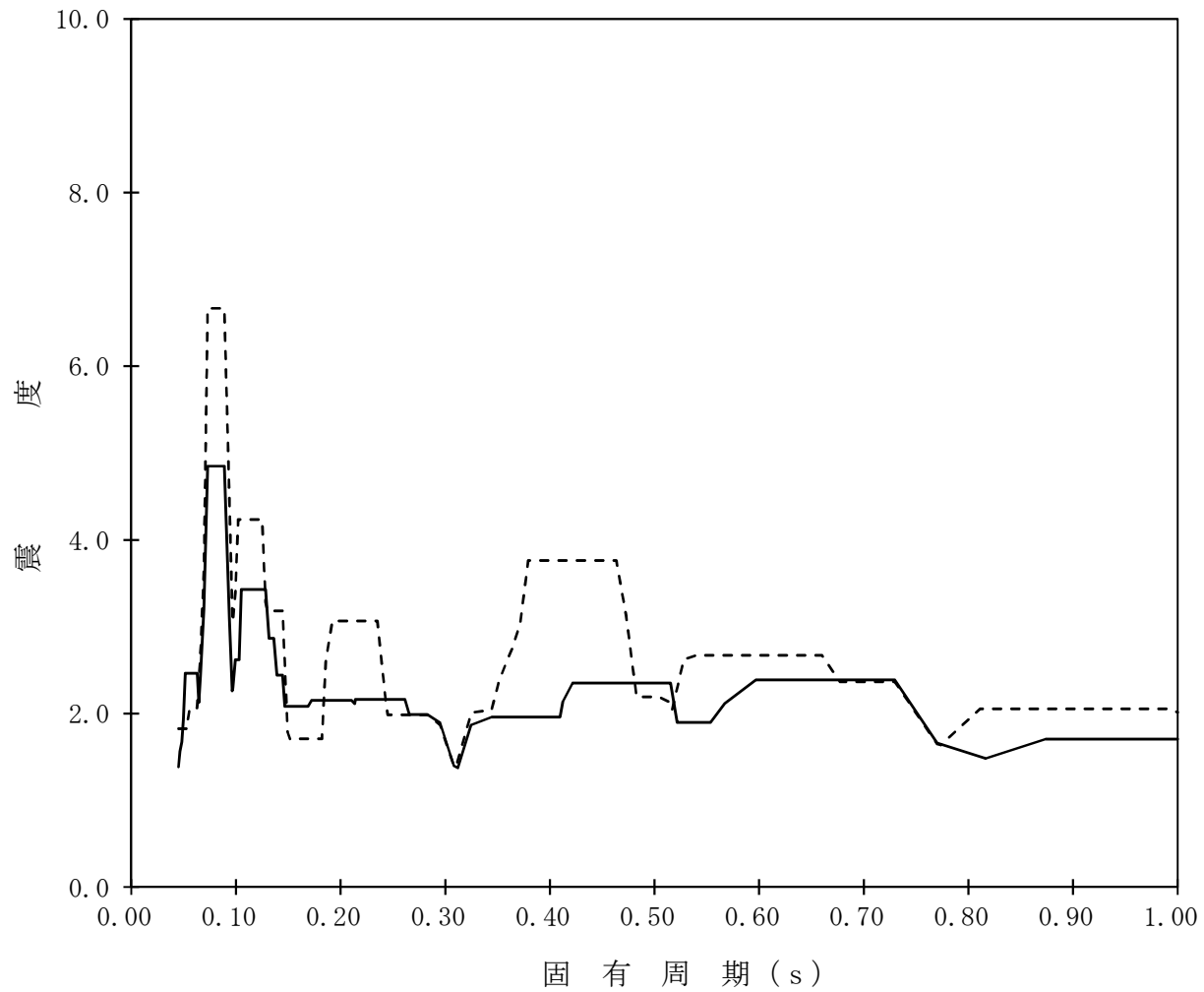
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 0.258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_I112】

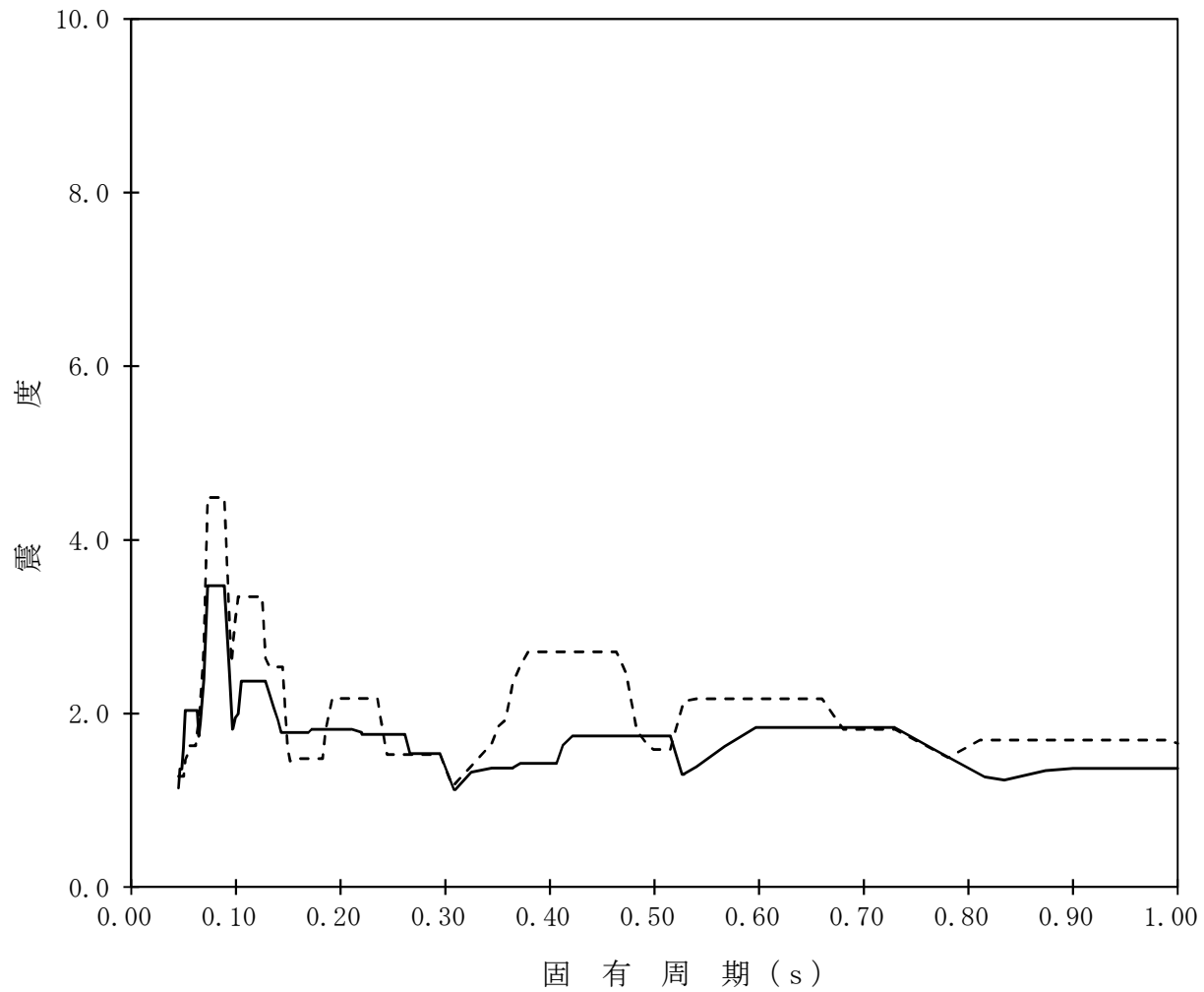
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_I113】

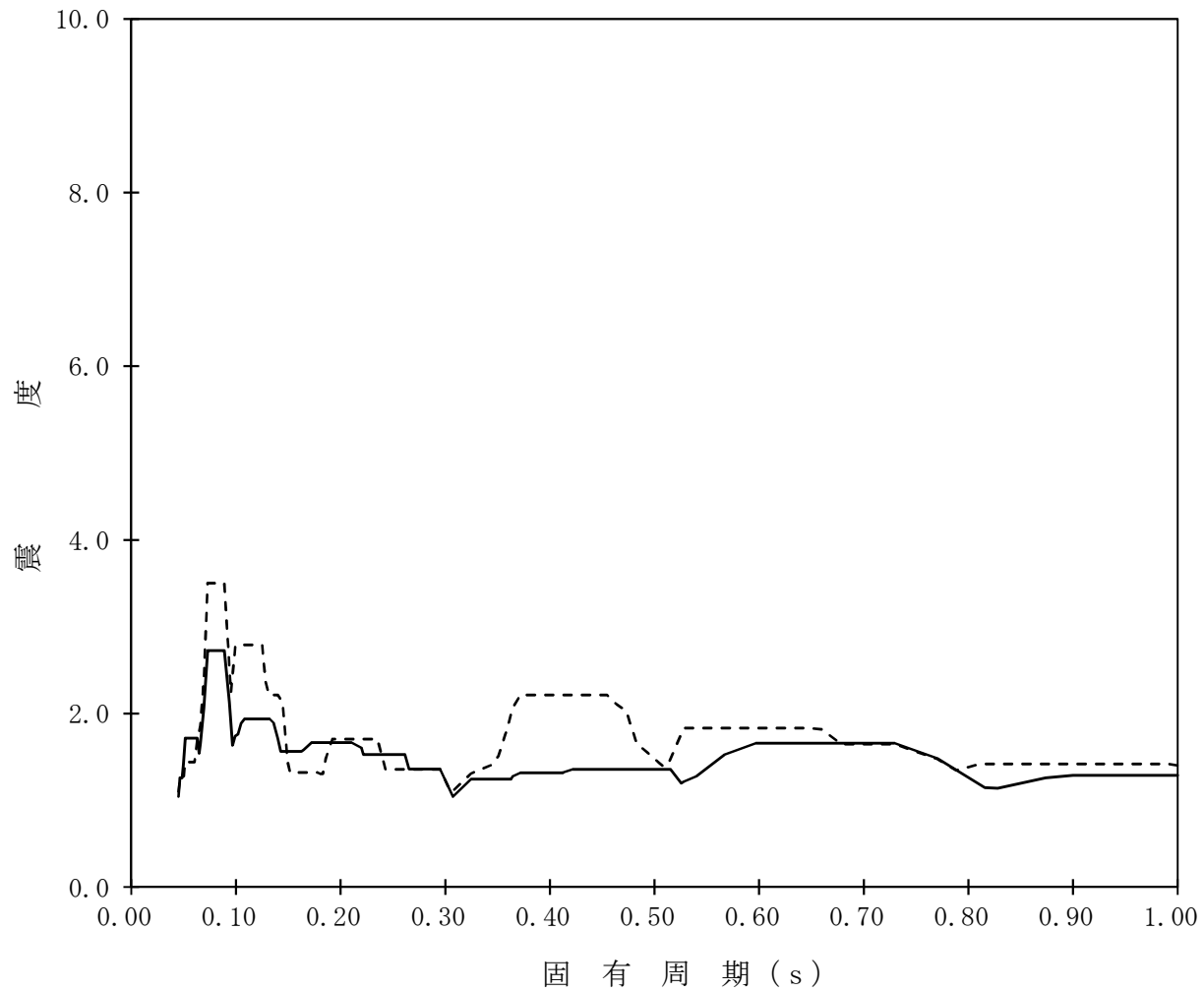
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_I114】

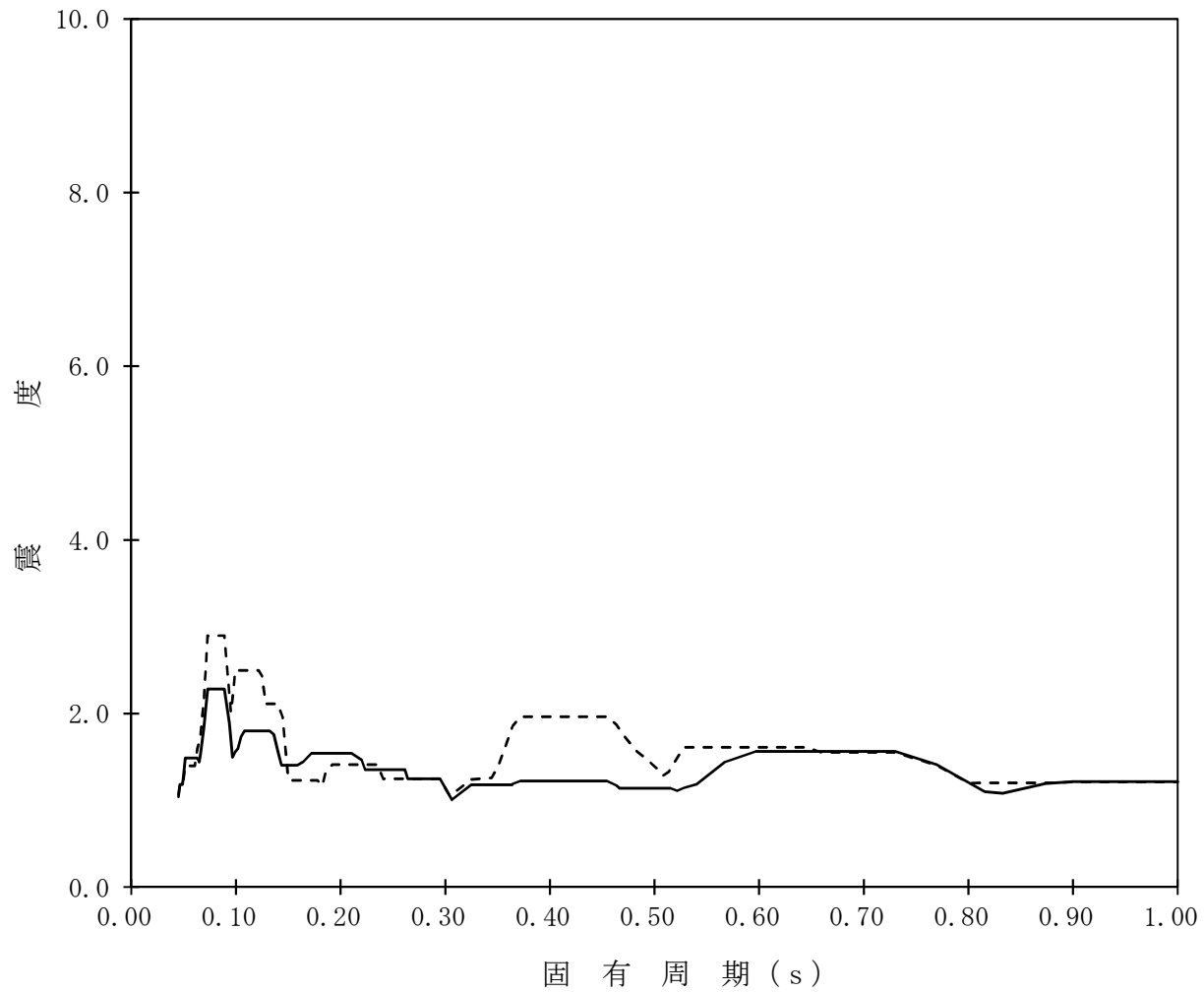
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向





【K06-INT-SdH-CRDH\_I115】

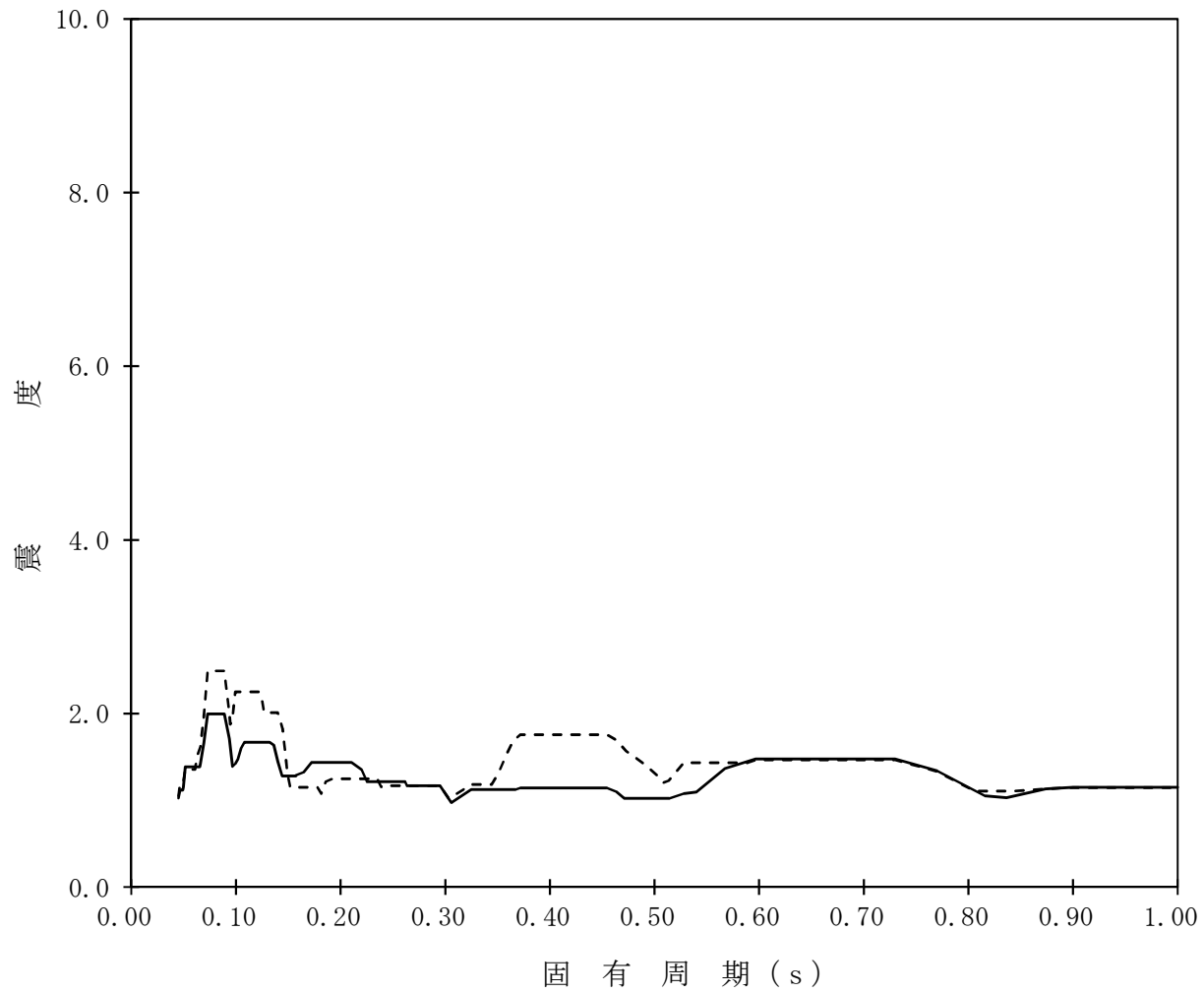
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_0116】

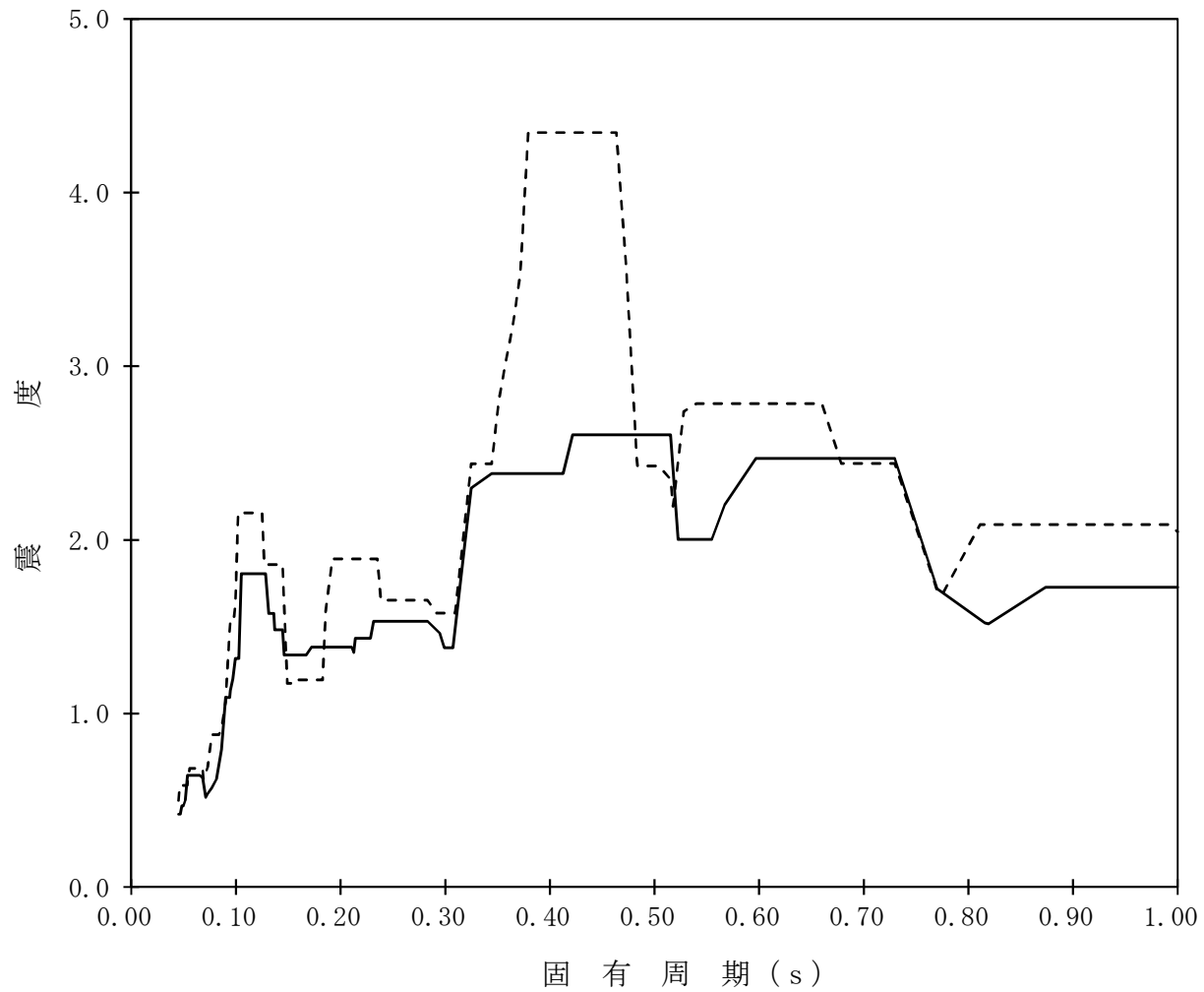
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 5.819m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_0117】

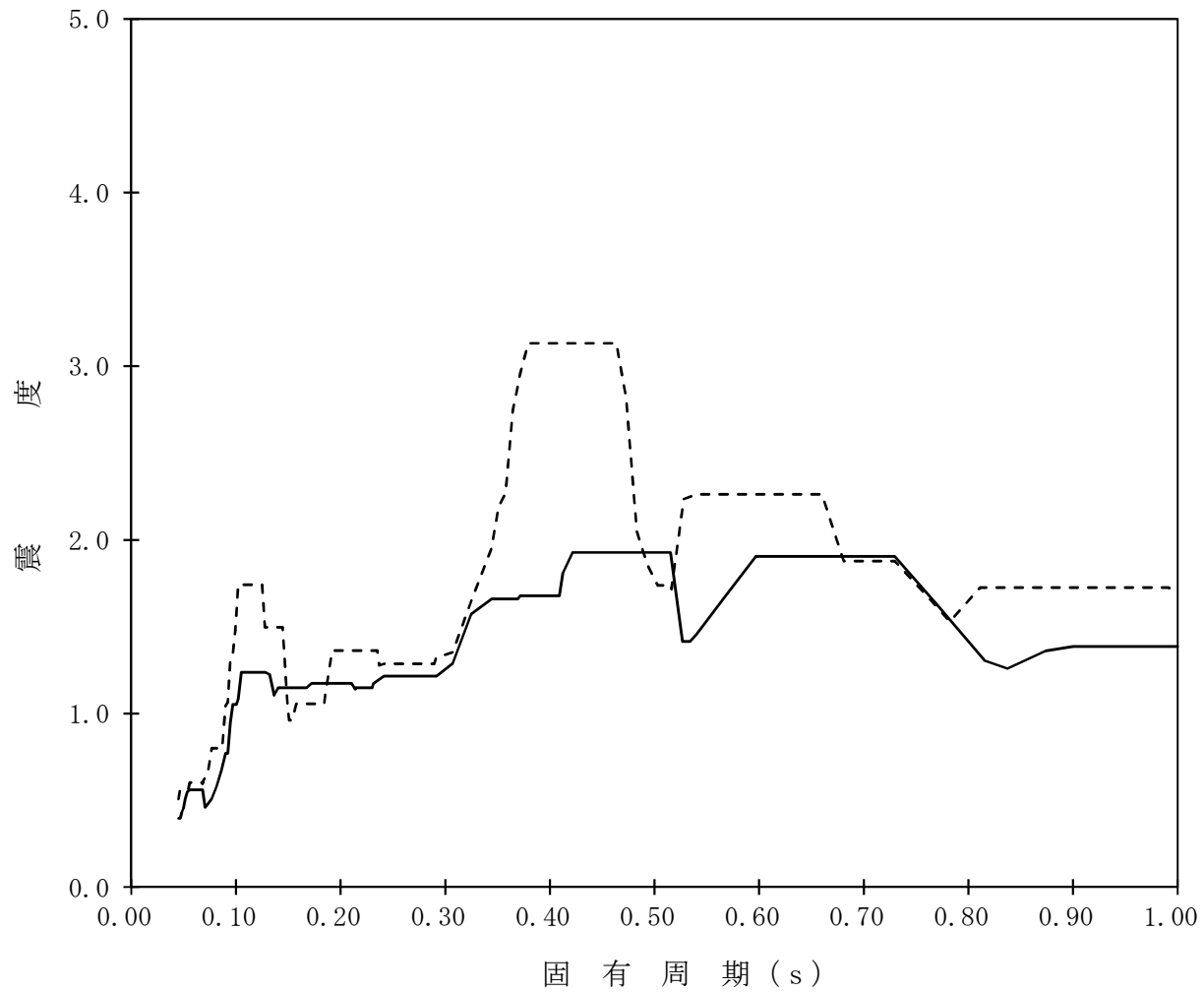
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 5.819m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_0118】

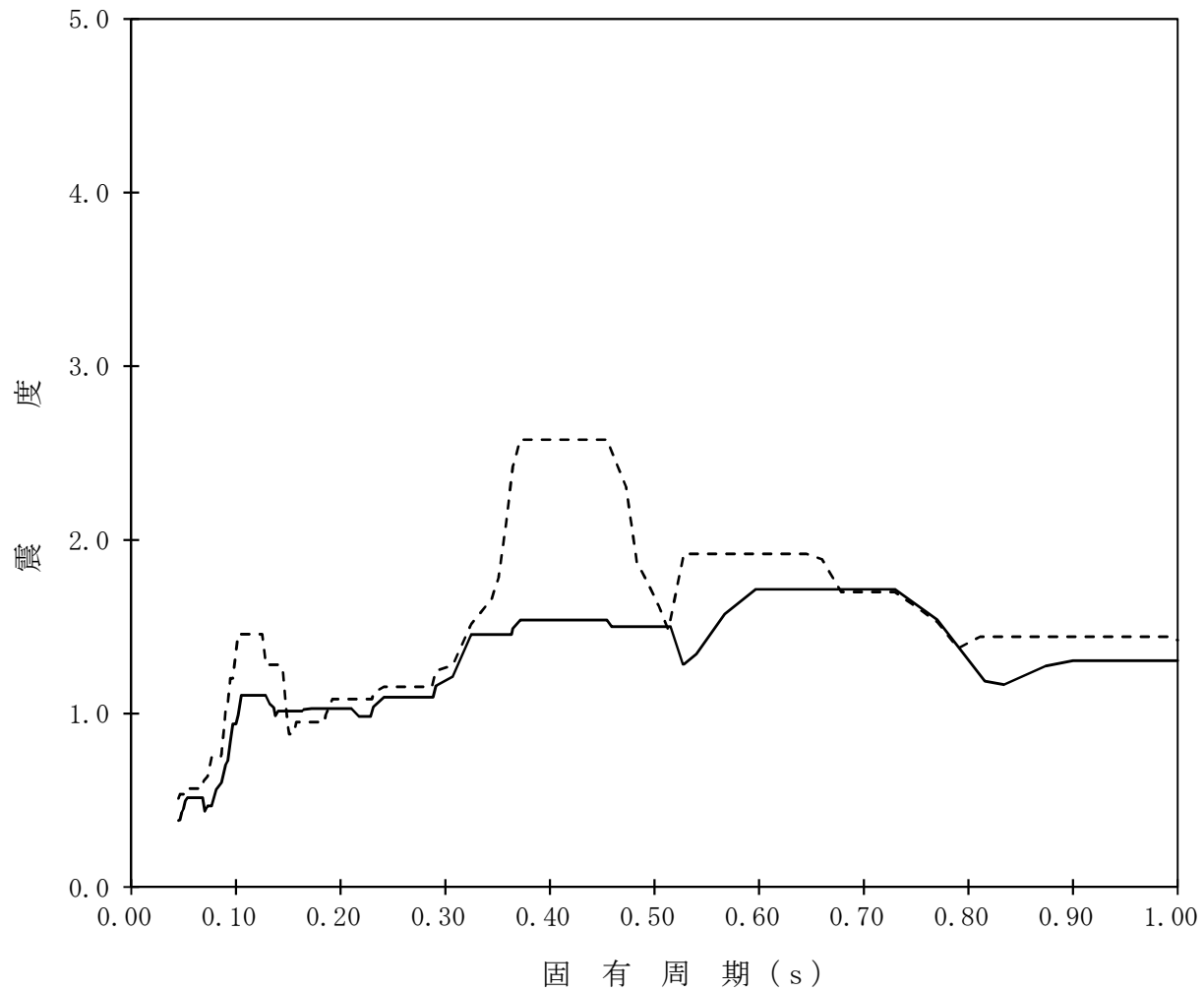
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 5.819m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_0119】

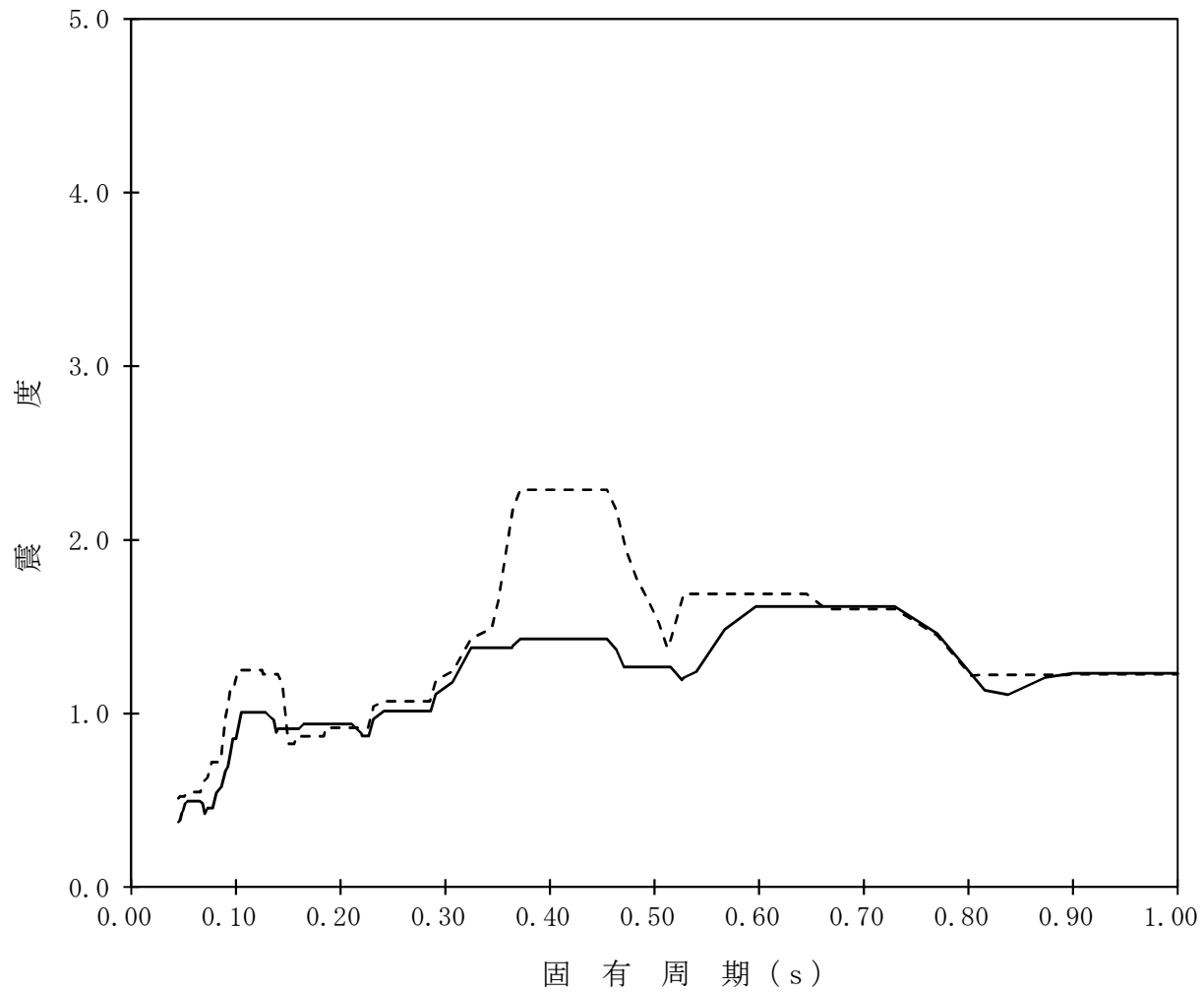
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 5.819m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_0120】

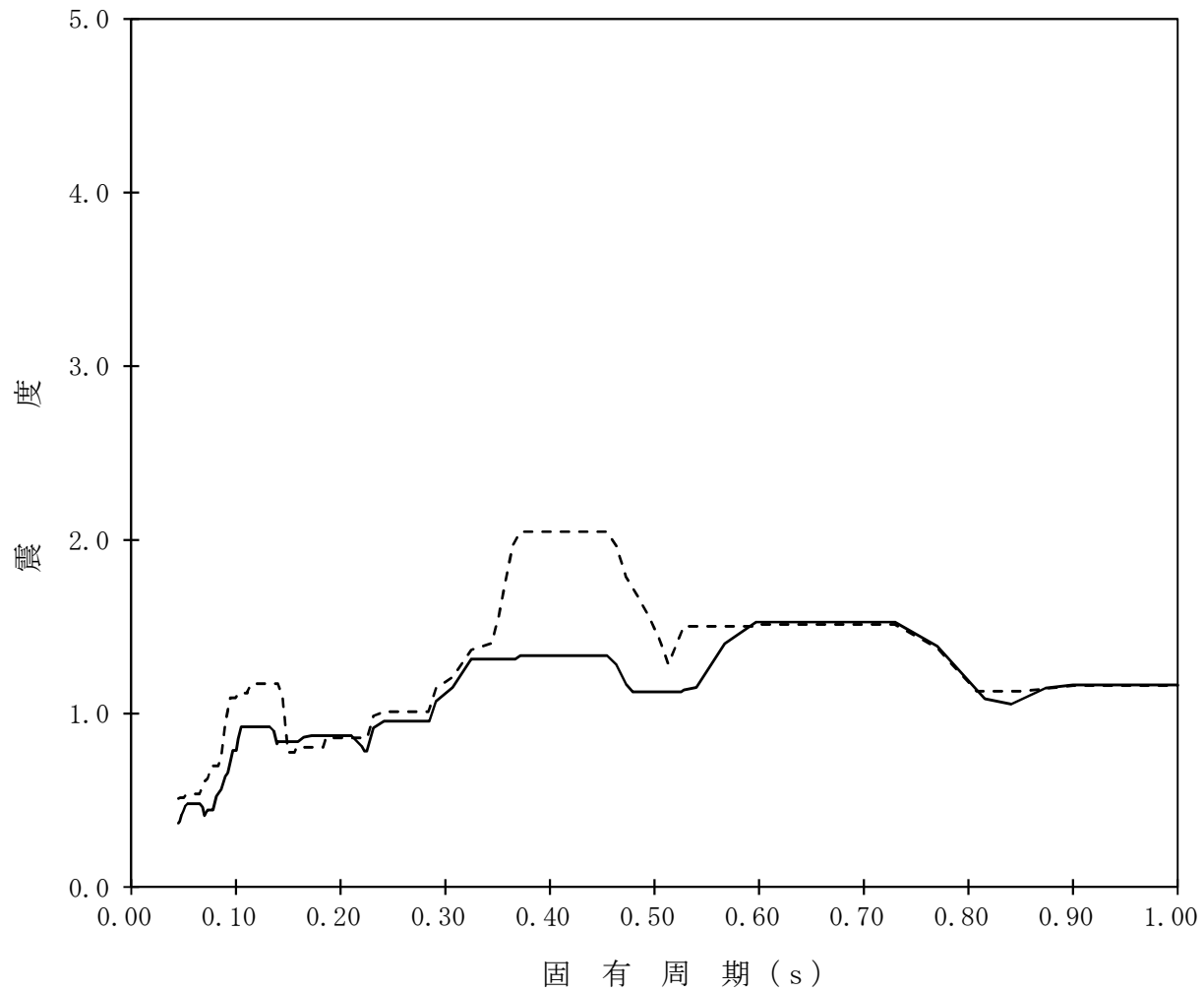
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 5.819m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_0121】

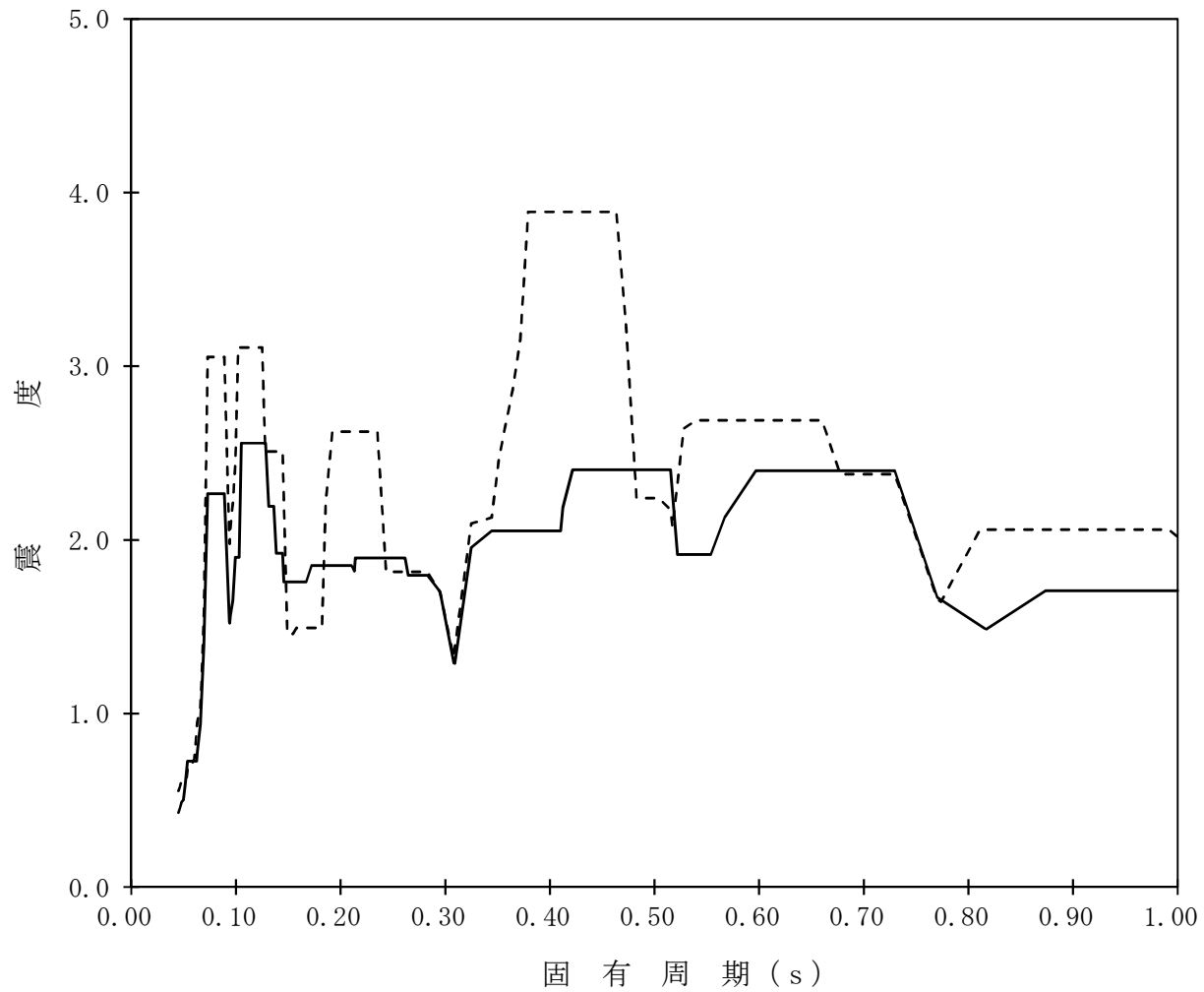
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 1. 655m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_0122】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

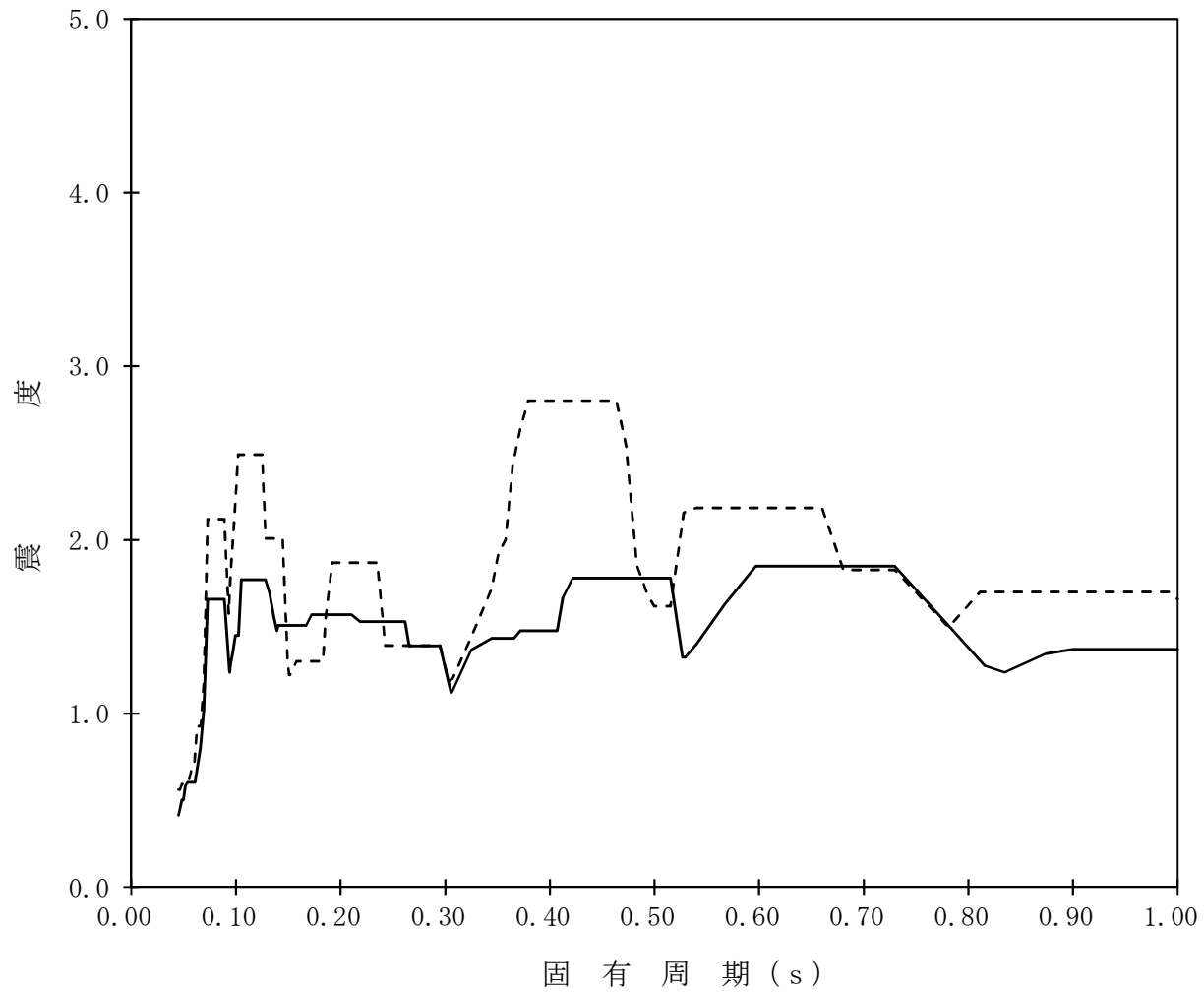
標高：T. M. S. L. 1. 655m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向





【K06-INT-SdH-CRDH\_0123】

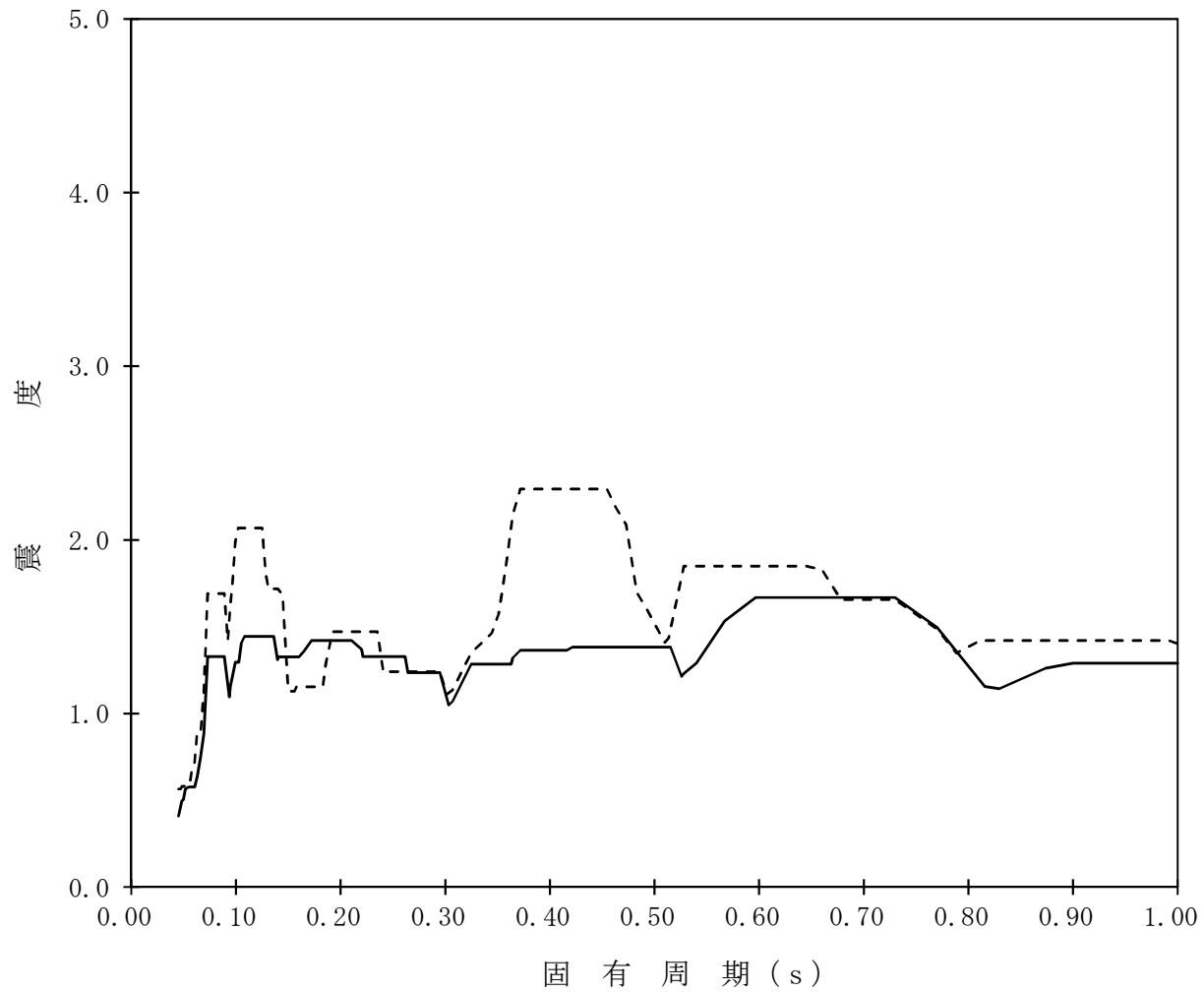
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_0124】

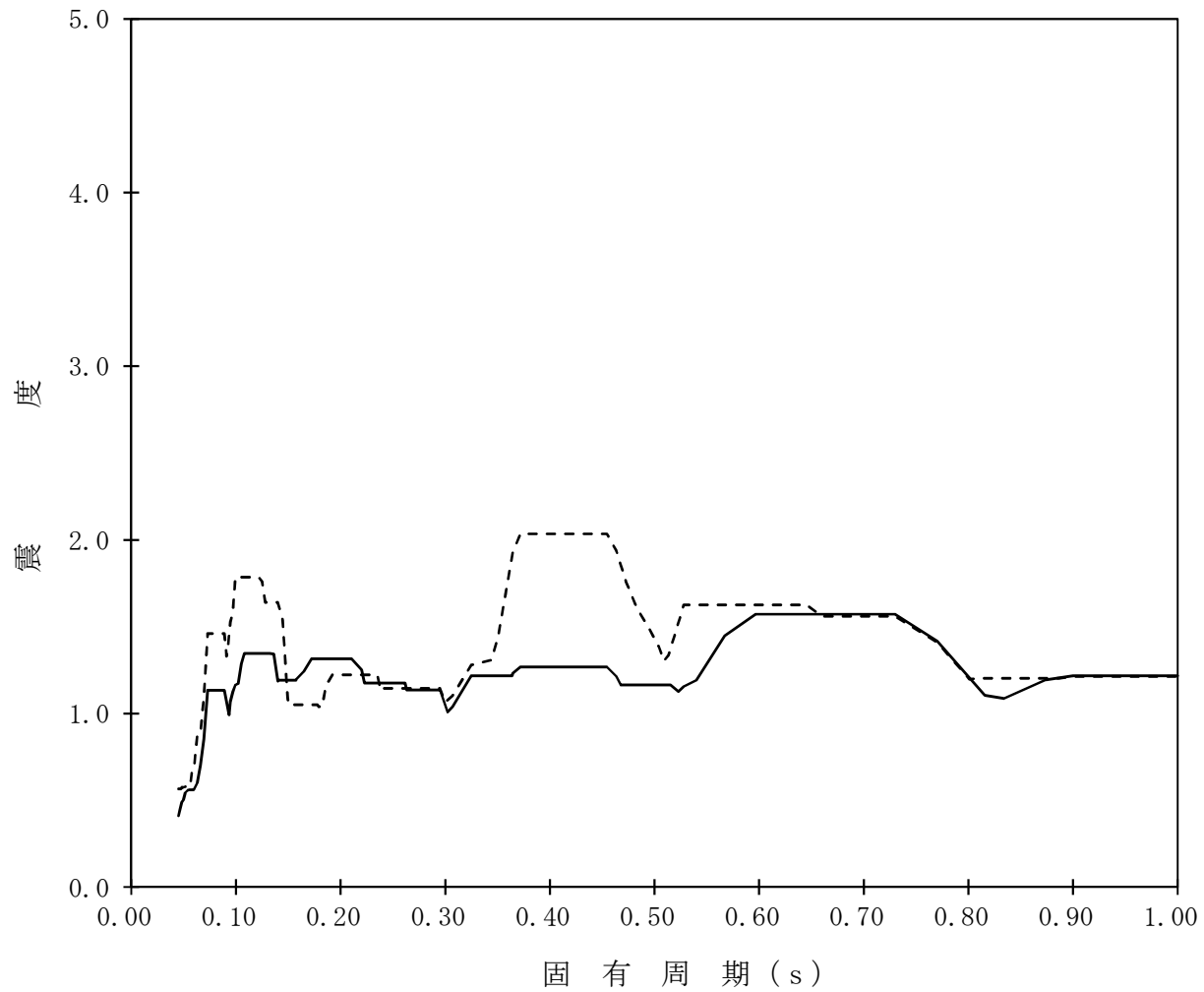
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 1. 655m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_0125】

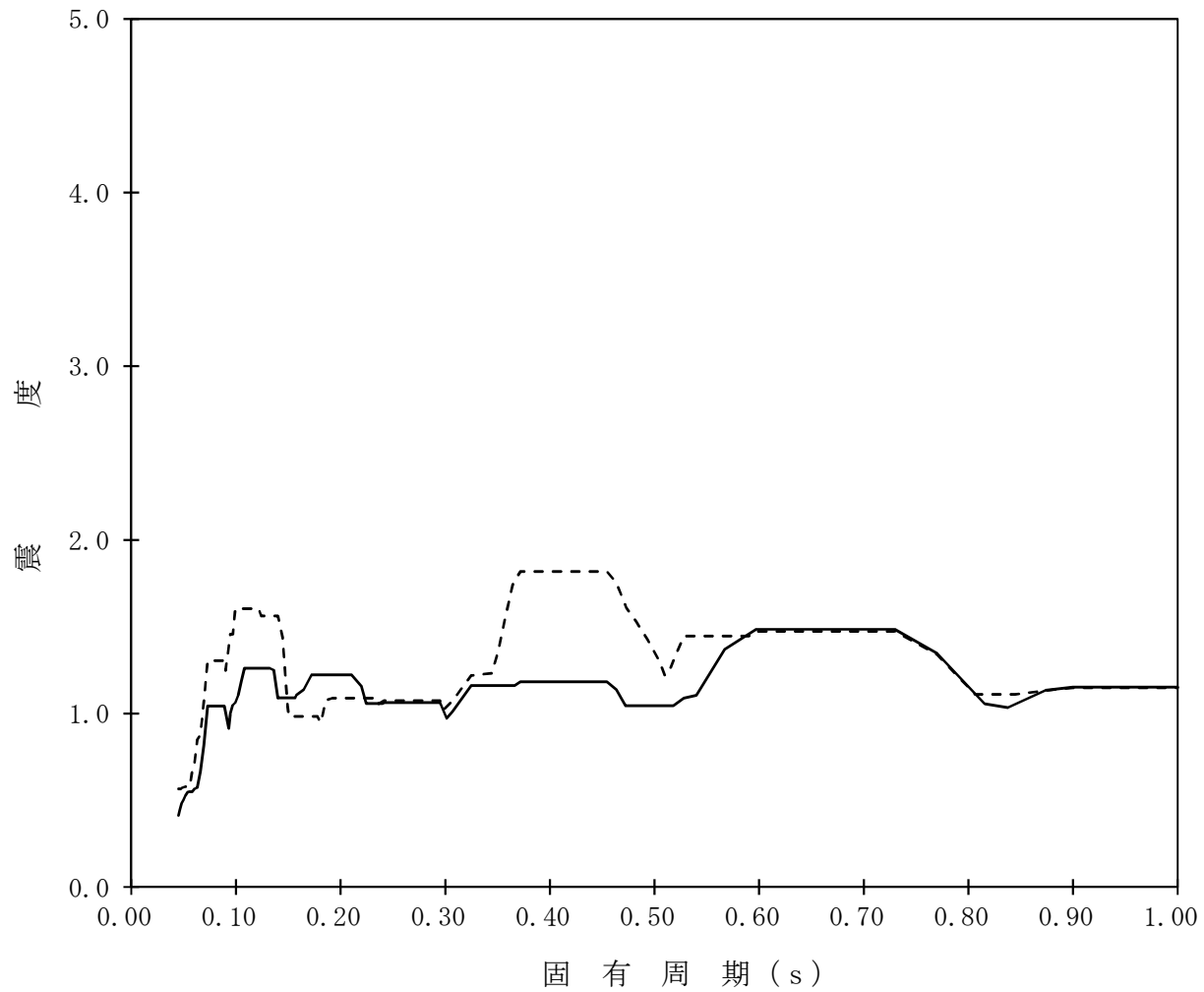
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 1.655m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_0126】

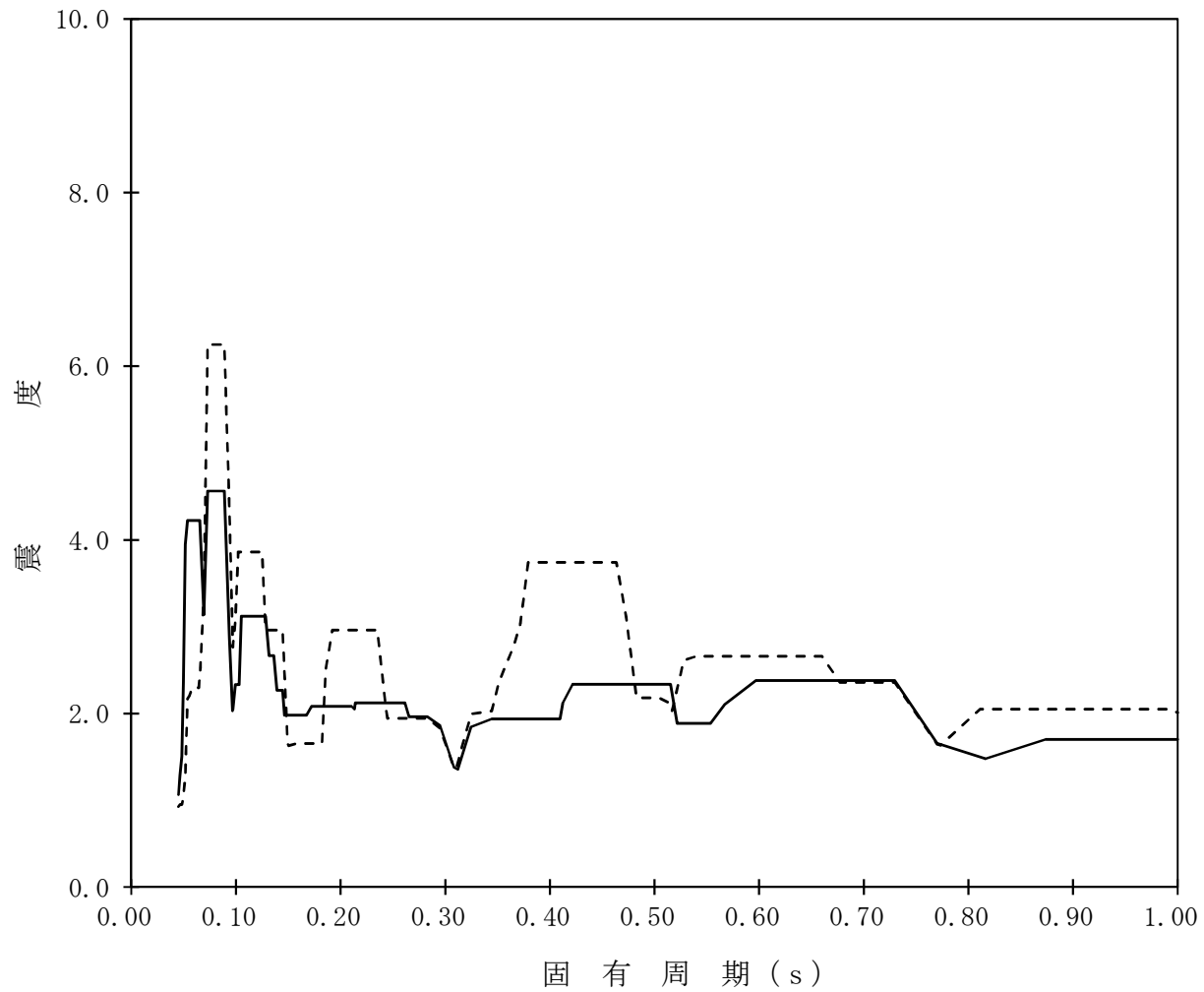
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_0127】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)

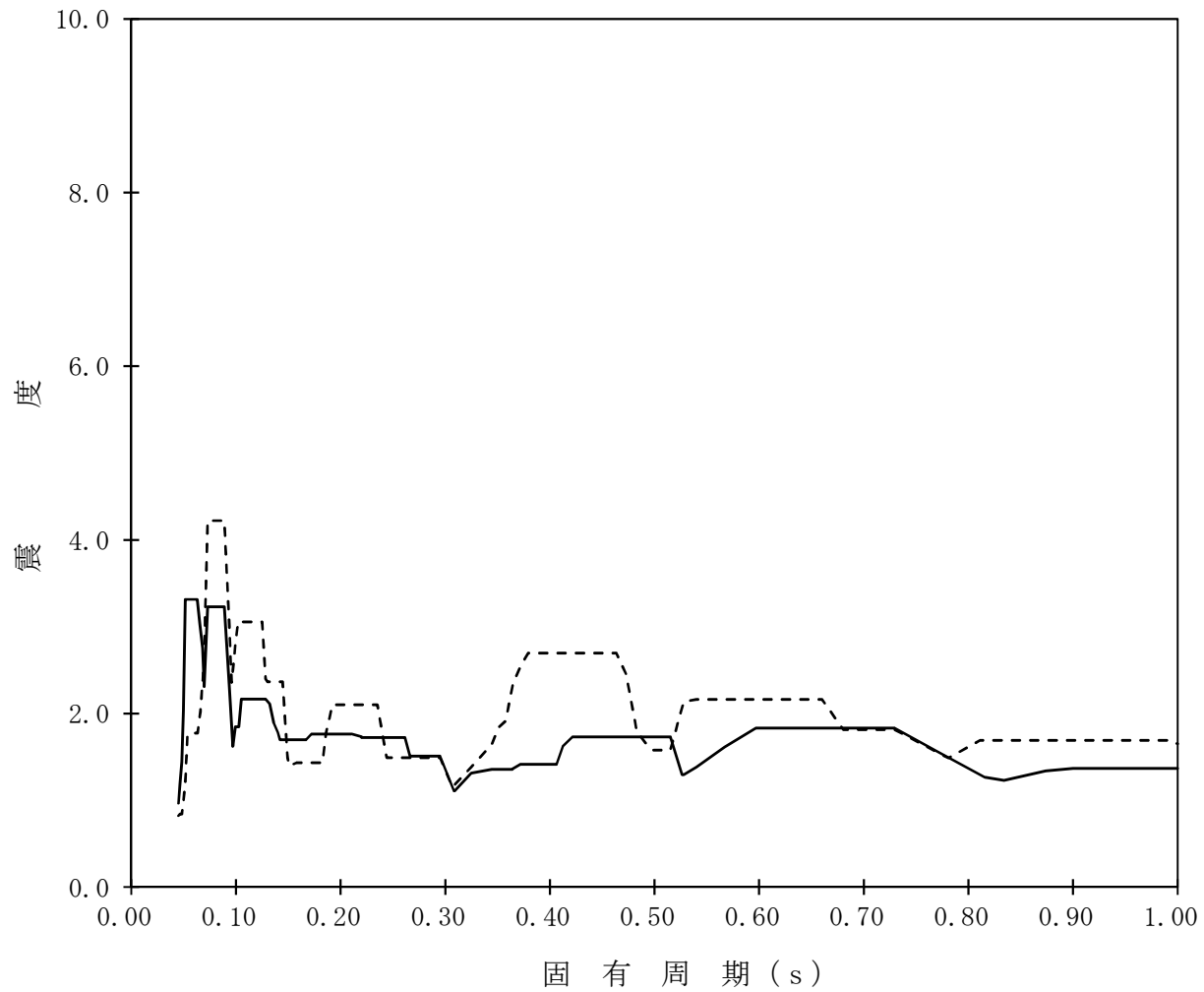
標高：T. M. S. L. 0. 258m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_0128】

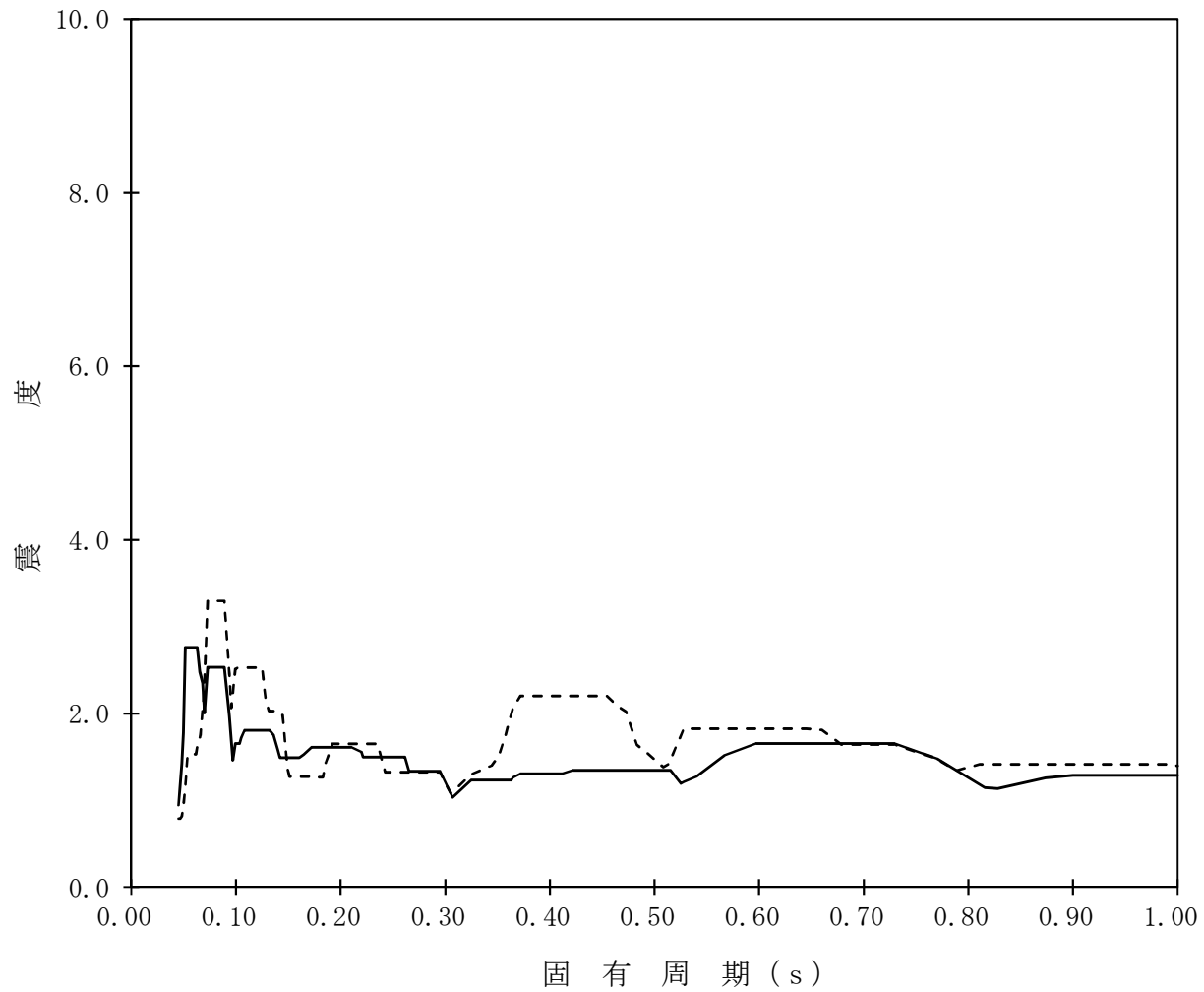
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_0129】

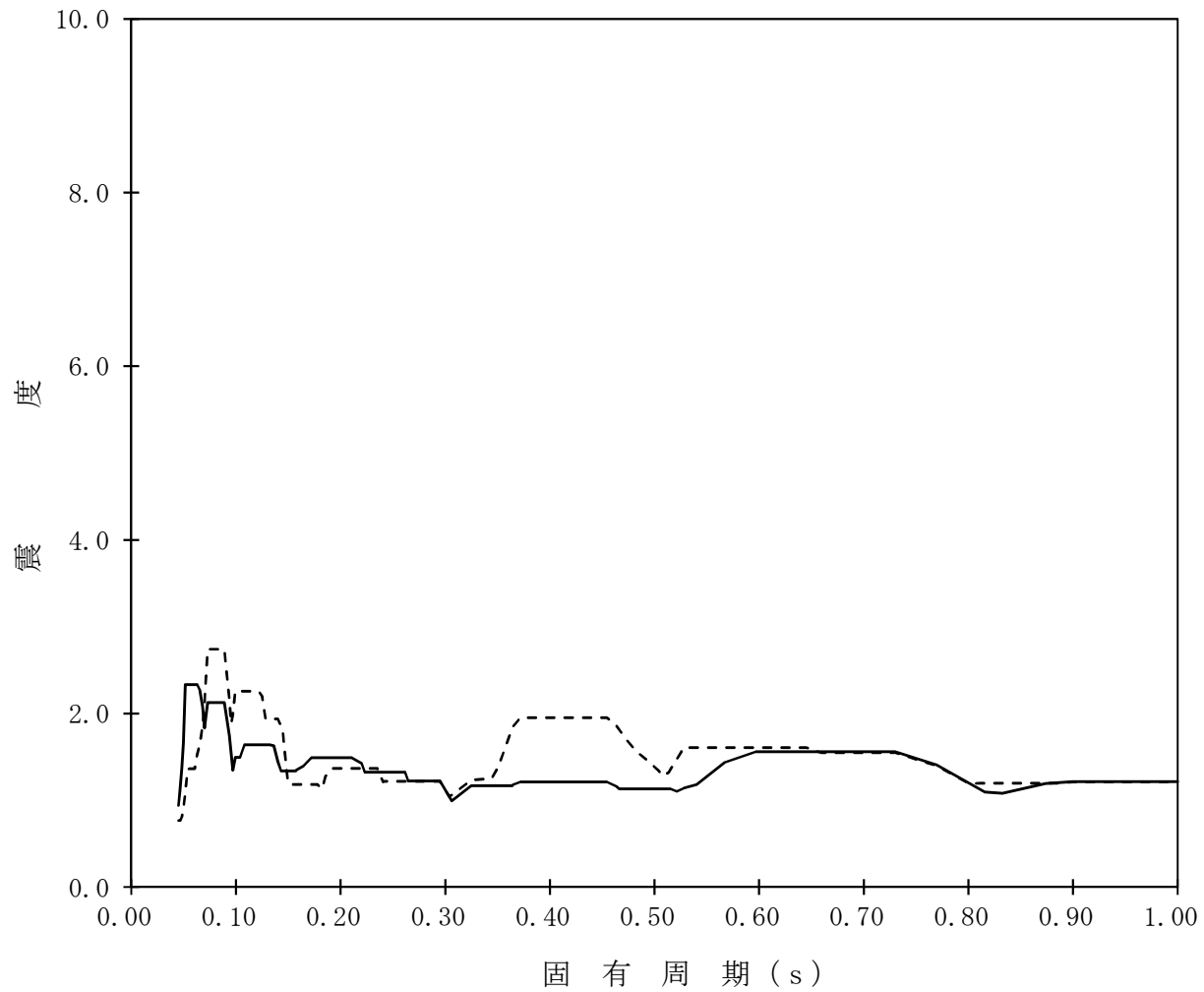
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向



【K06-INT-SdH-CRDH\_0130】

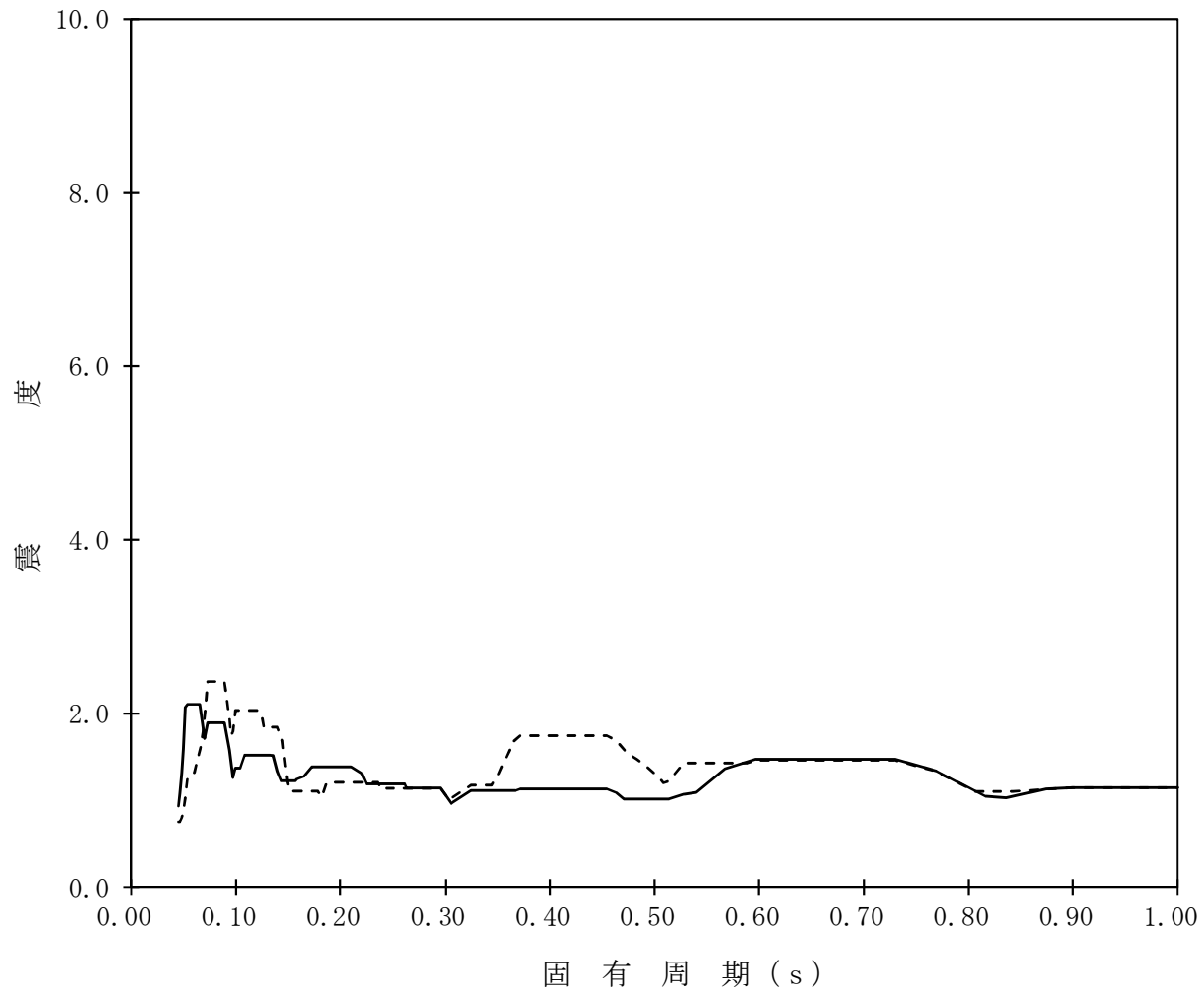
構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向





【K06-INT-SdH-RIP131】

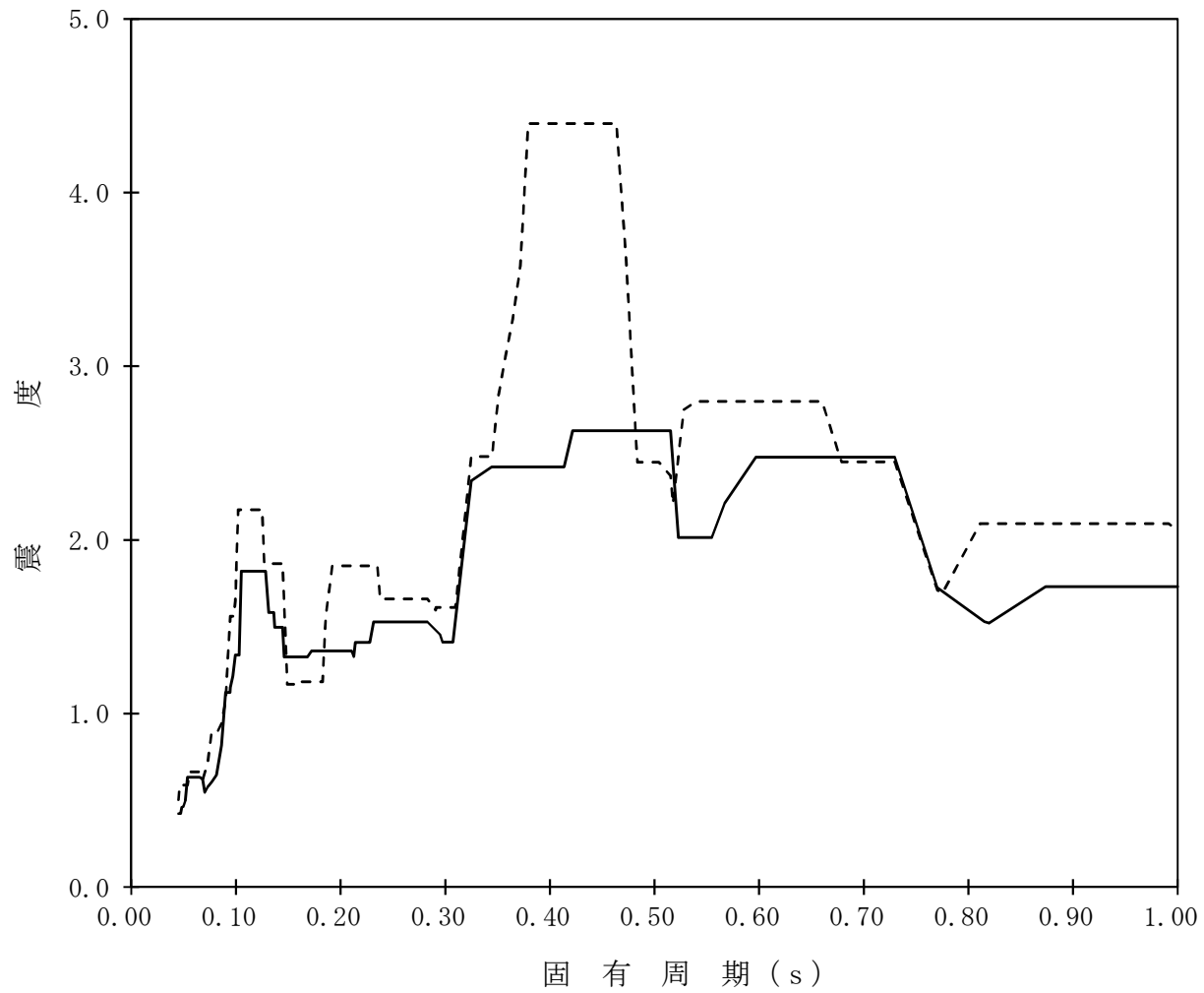
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 6. 253m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-RIP132】

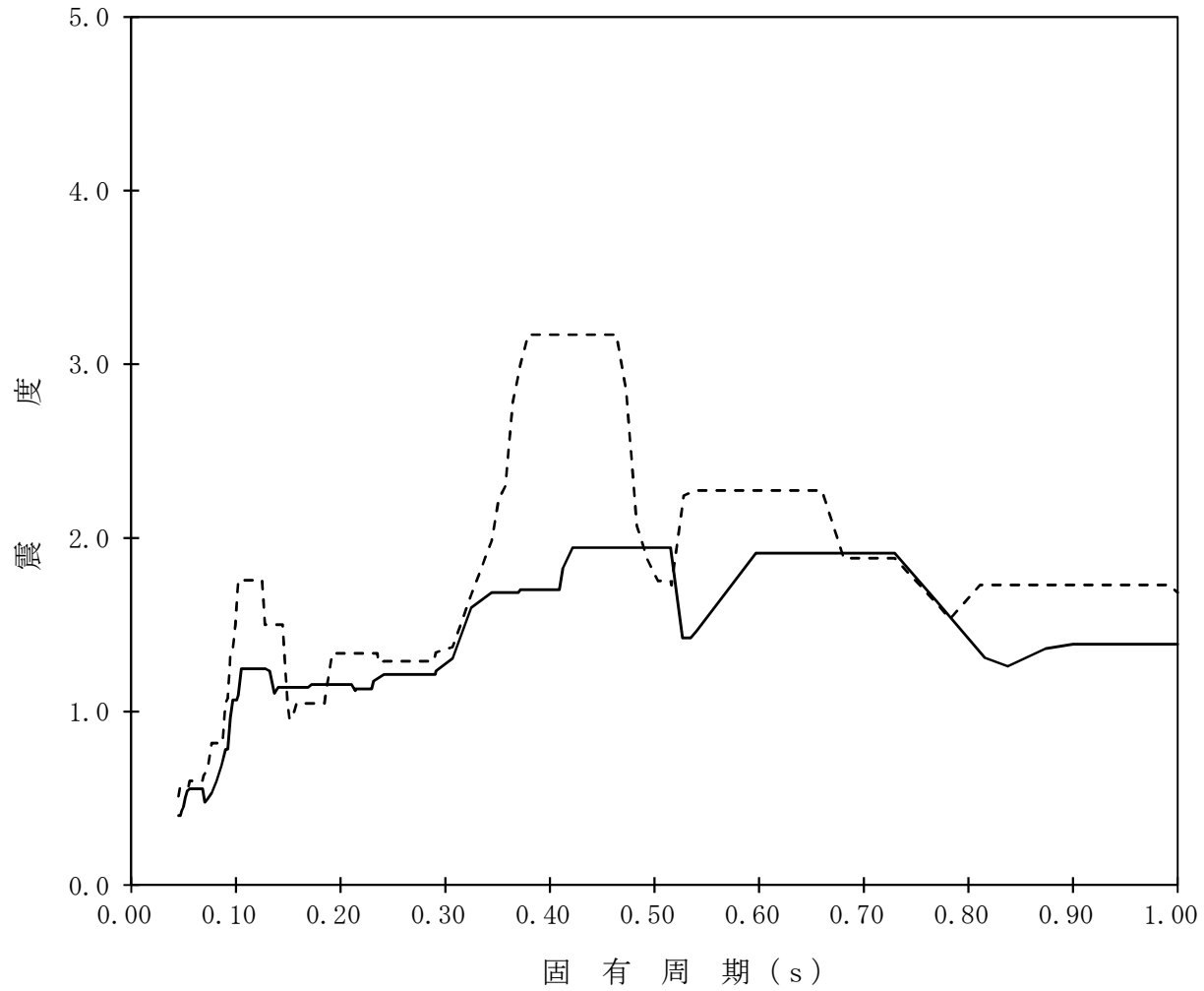
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 6. 253m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

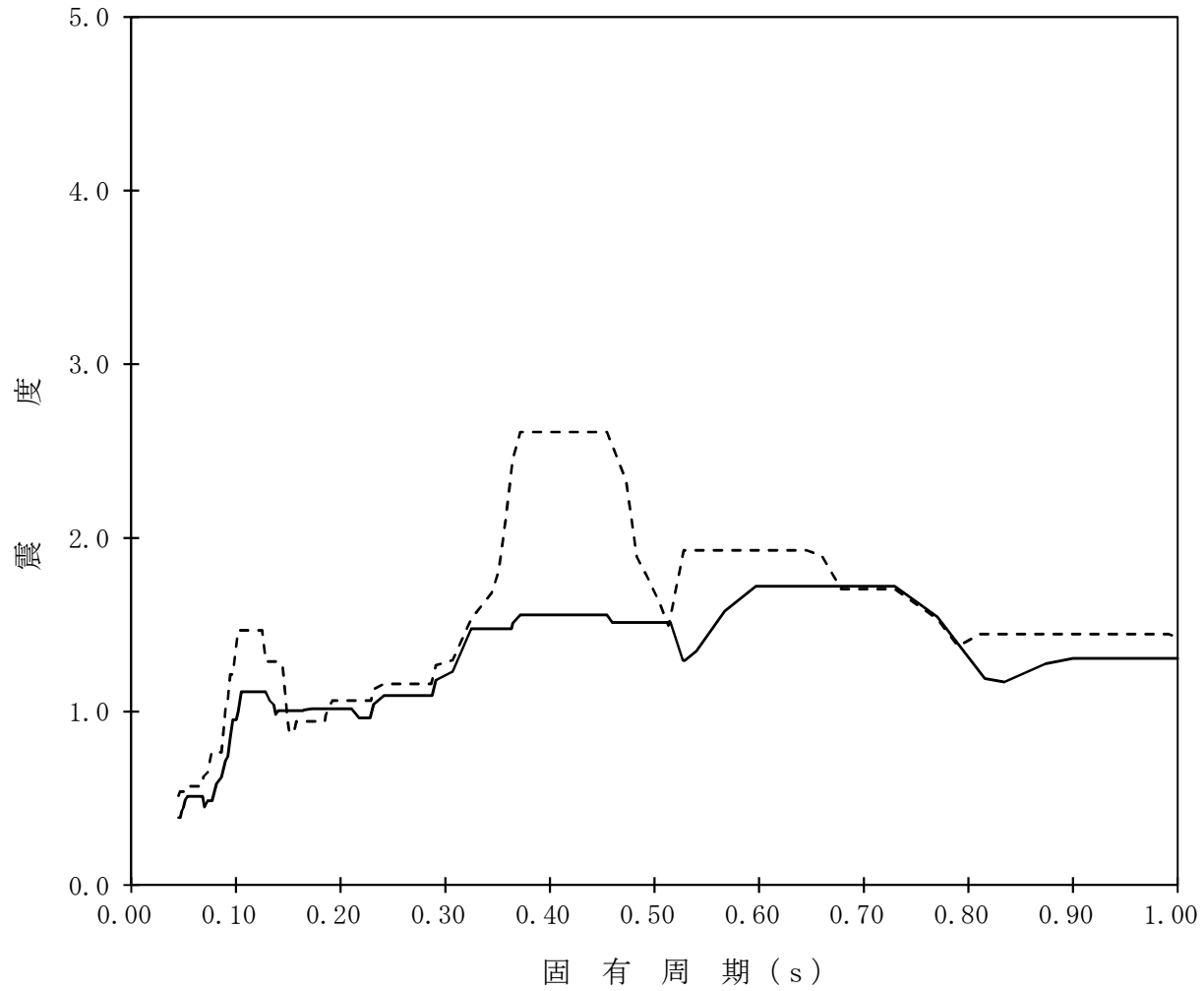
----- EW方向



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



【K06-INT-SdH-RIP134】

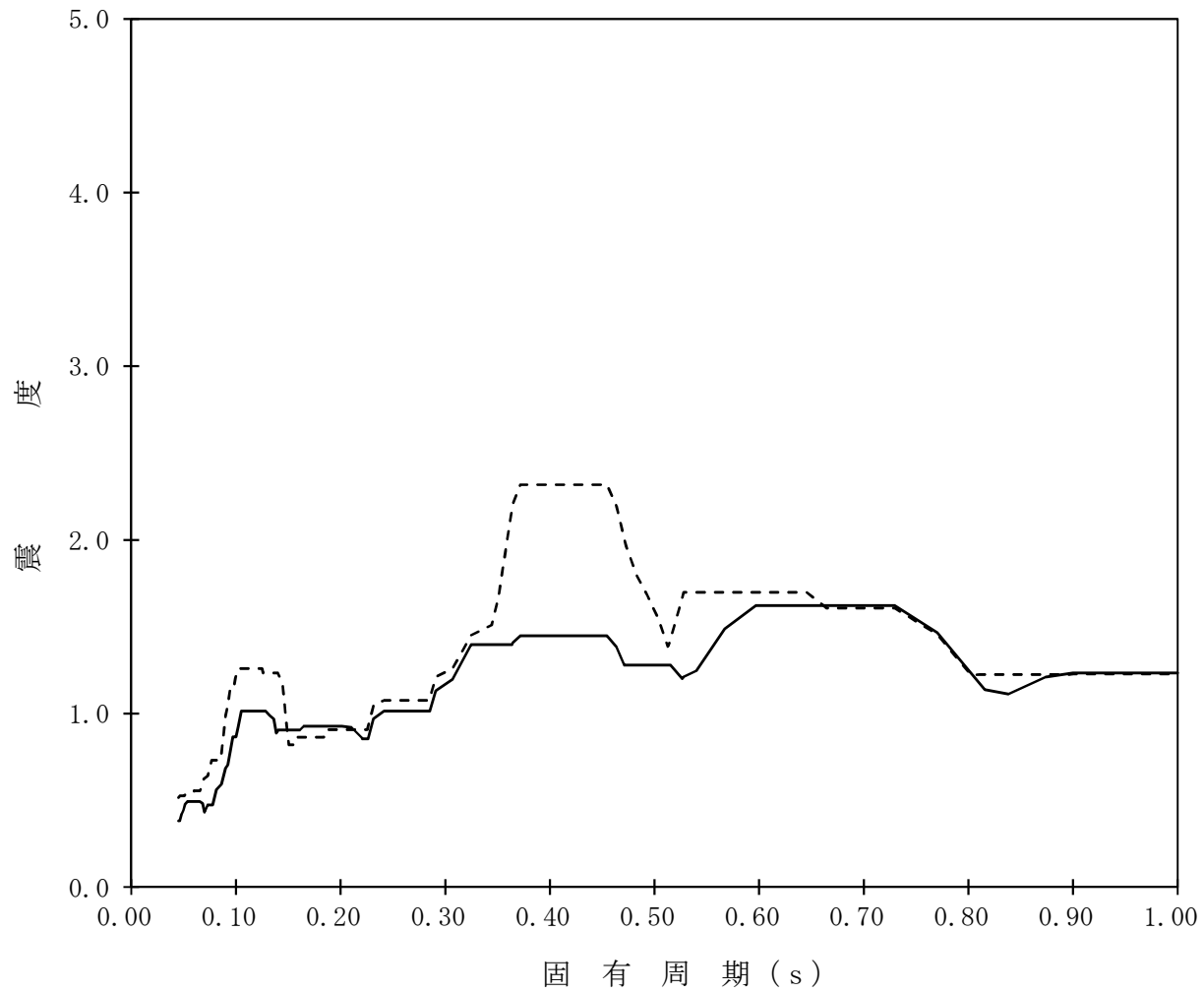
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 6. 253m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

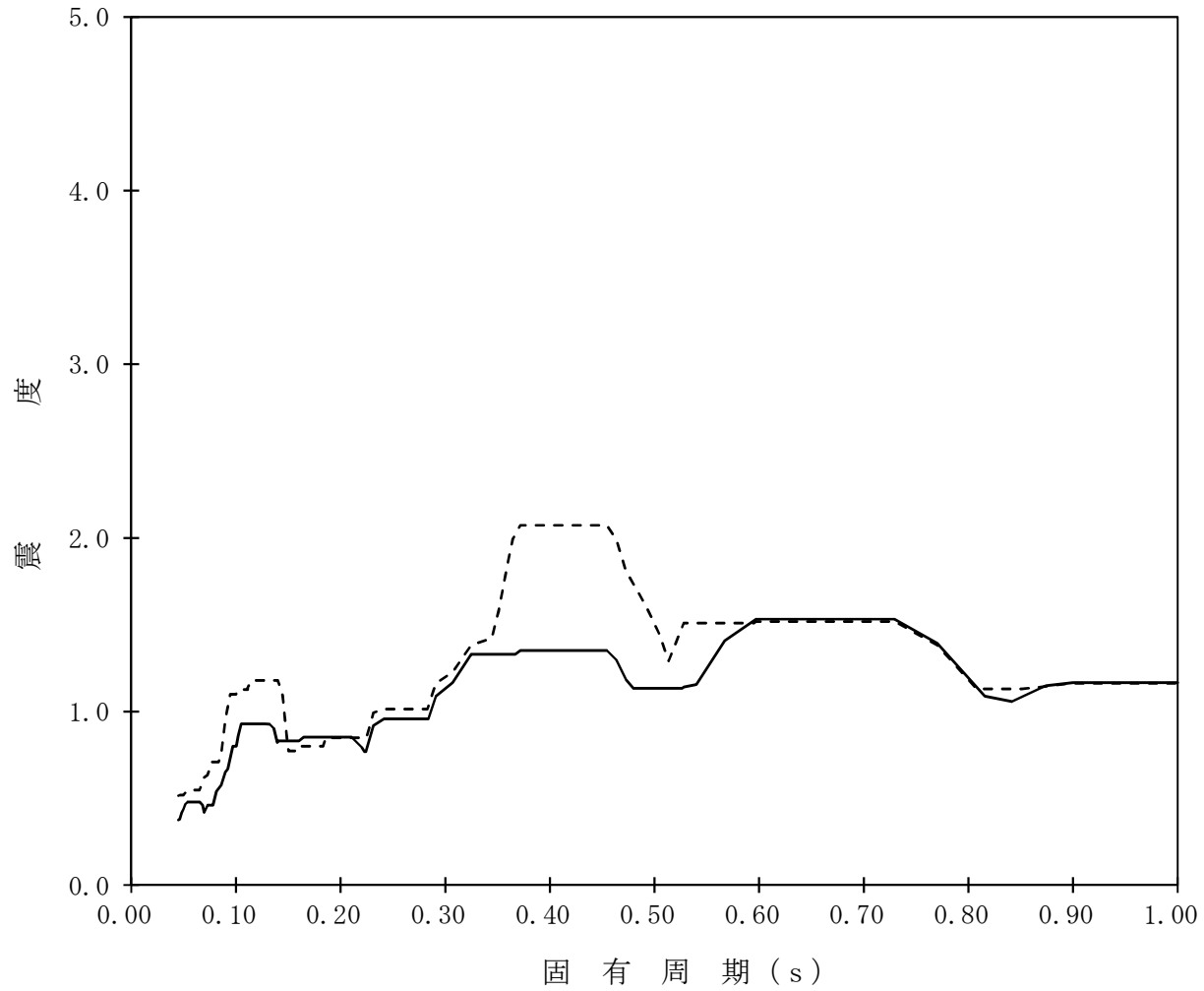
----- EW方向



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



【K06-INT-SdH-RIP136】

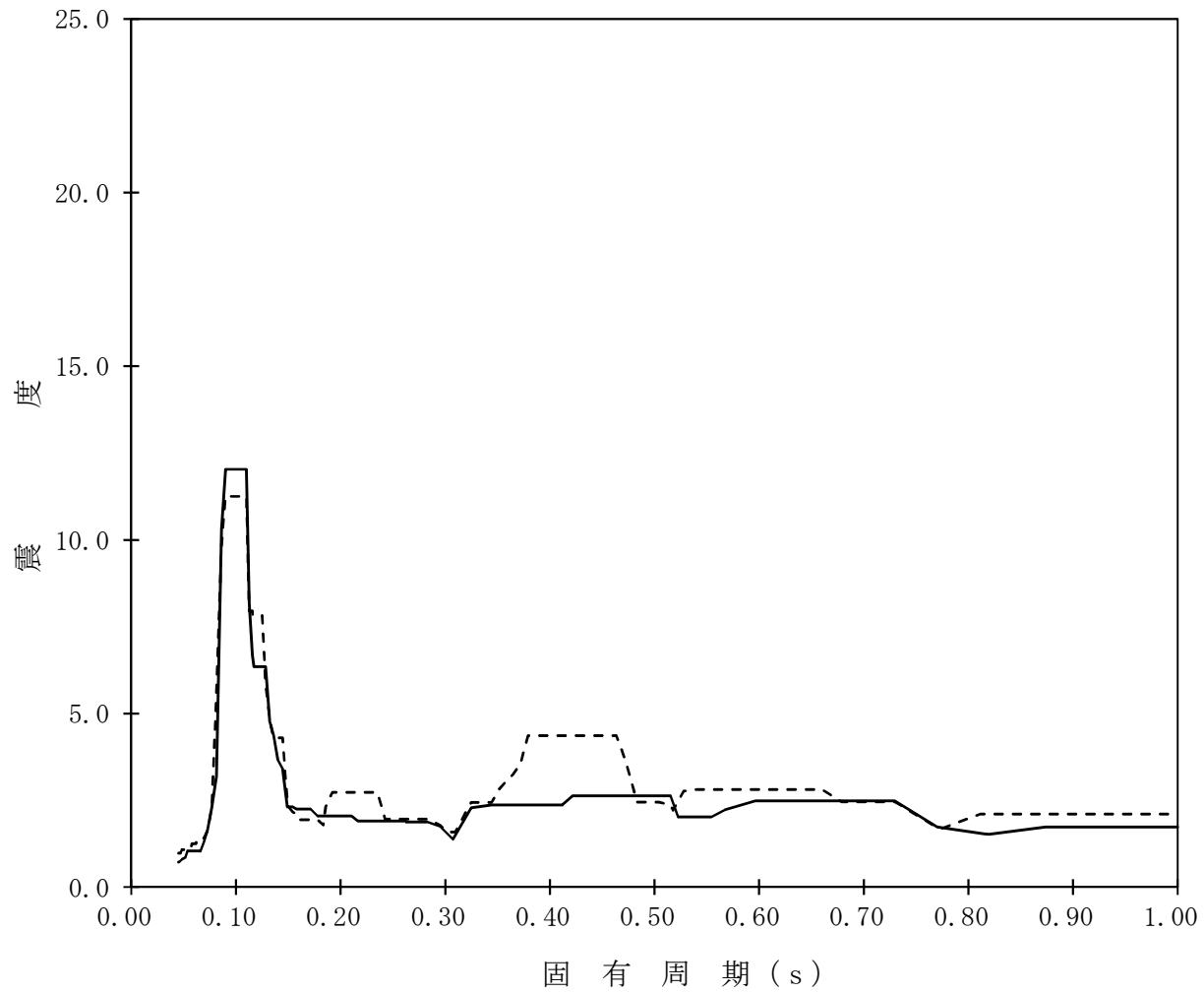
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 3. 671m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-INT-SdH-RIP137】

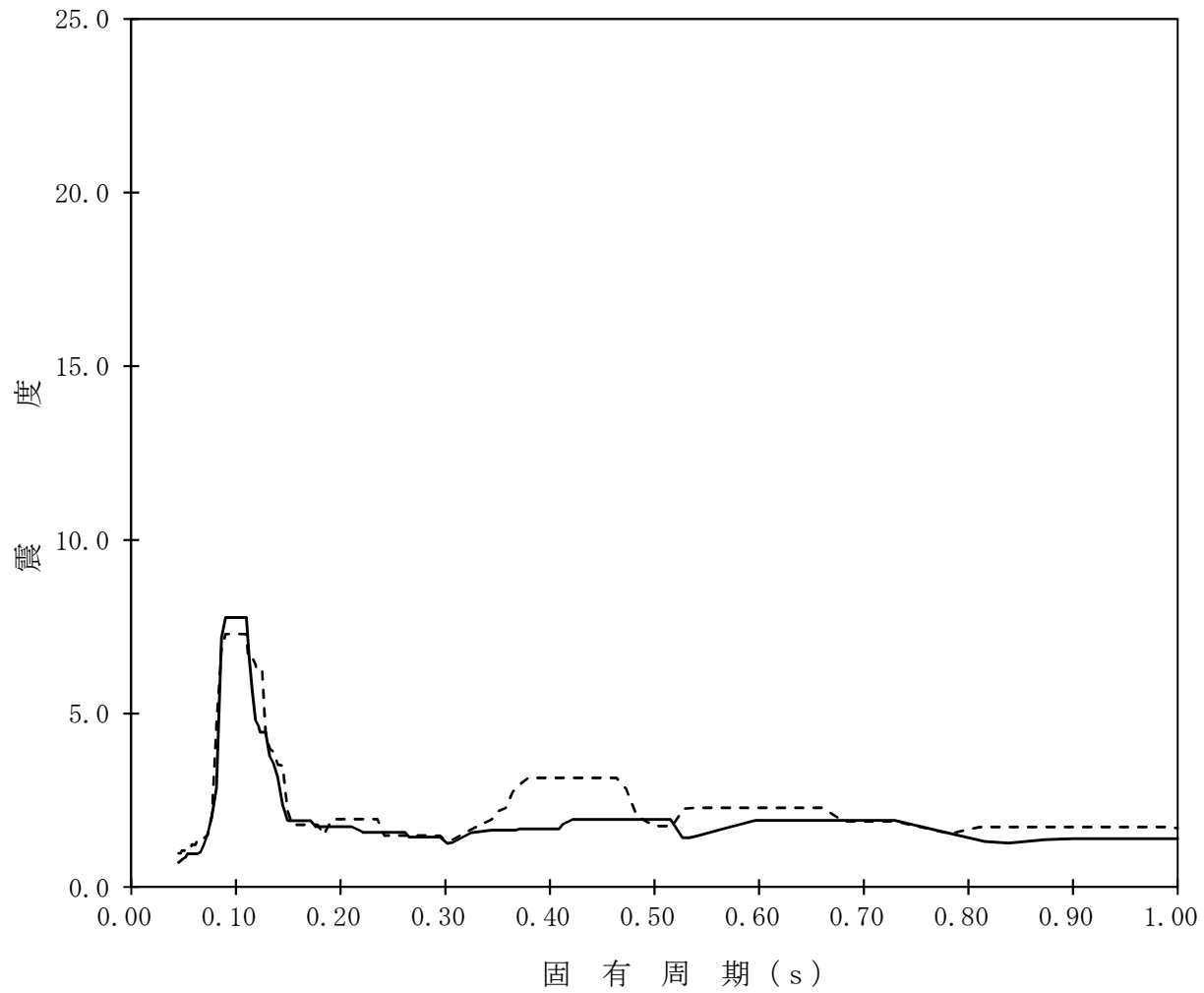
構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 3. 671m

—— NS方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向

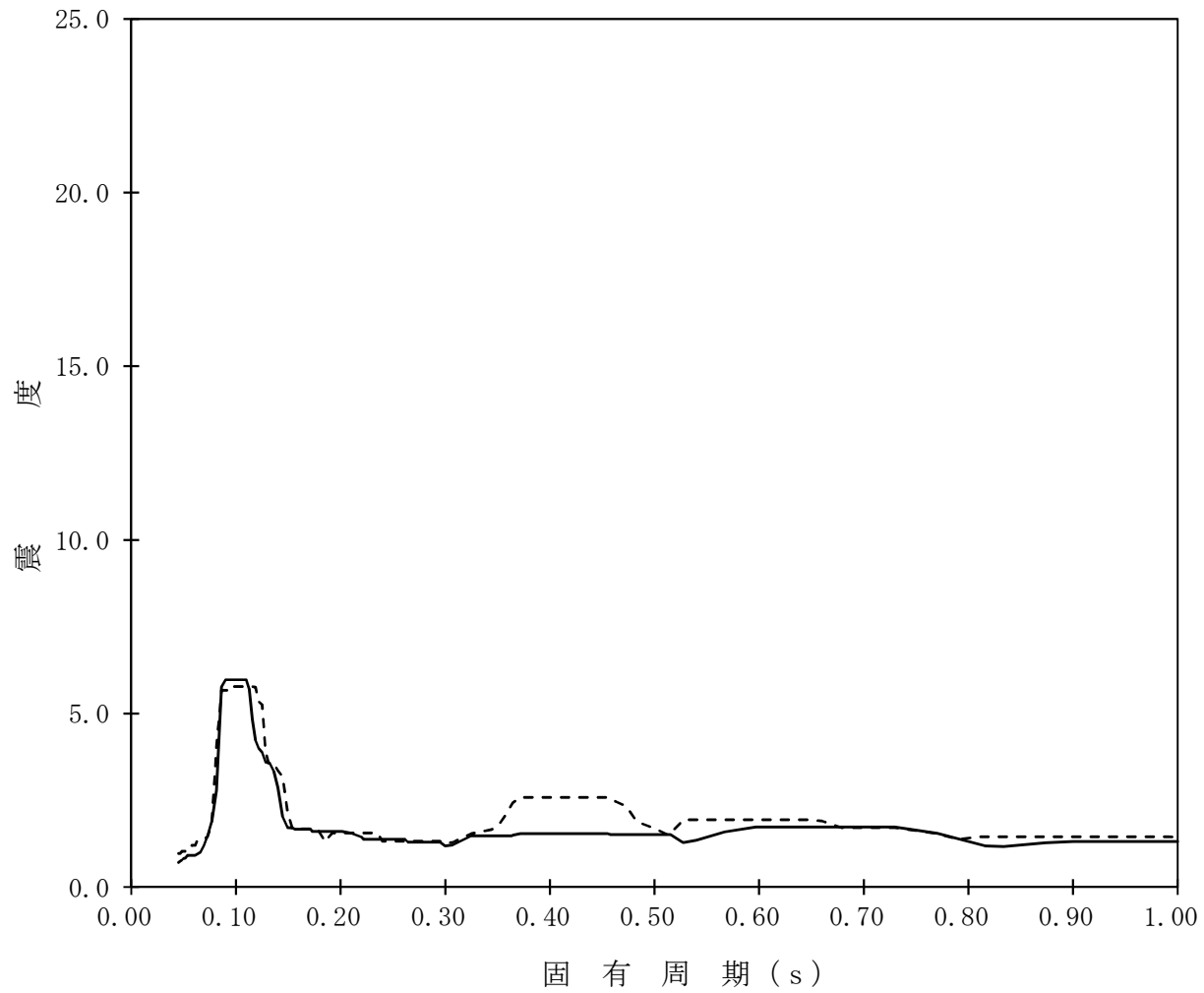


【K06-INT-SdH-RIP138】

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：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向  
----- EW方向



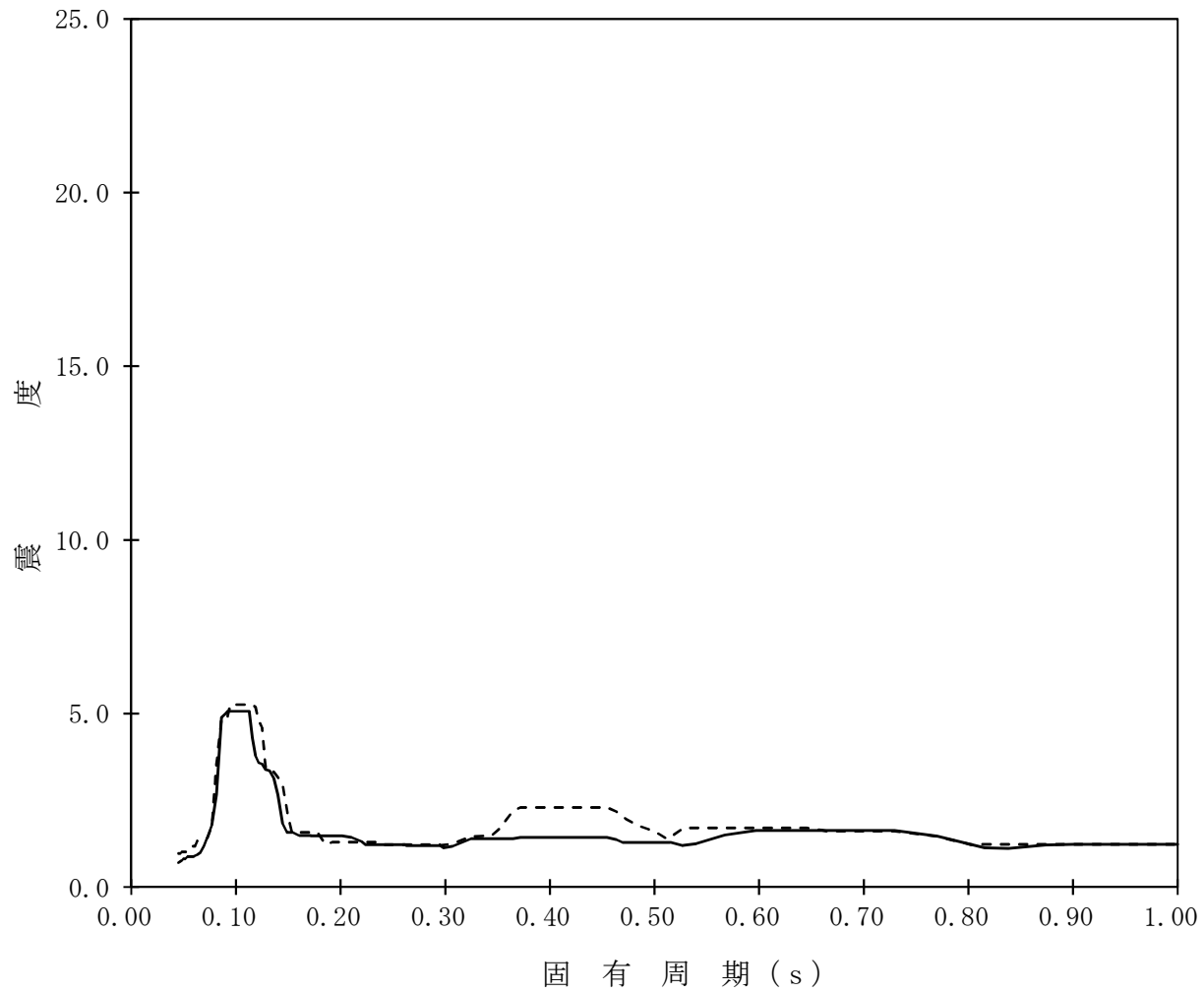


【K06-INT-SdH-RIP139】

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：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向  
----- EW方向

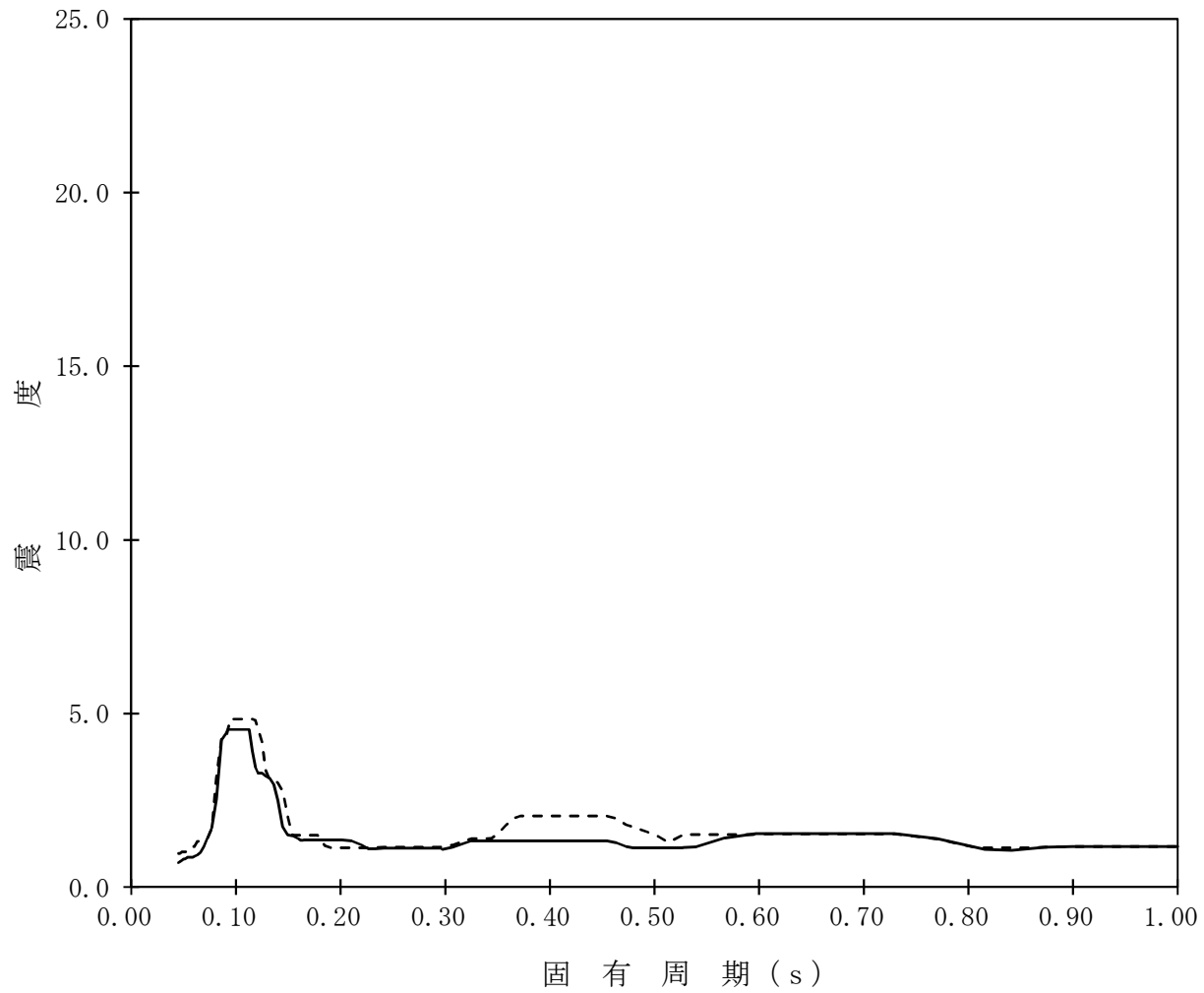


【K06-INT-SdH-RIP140】

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：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向  
----- EW方向

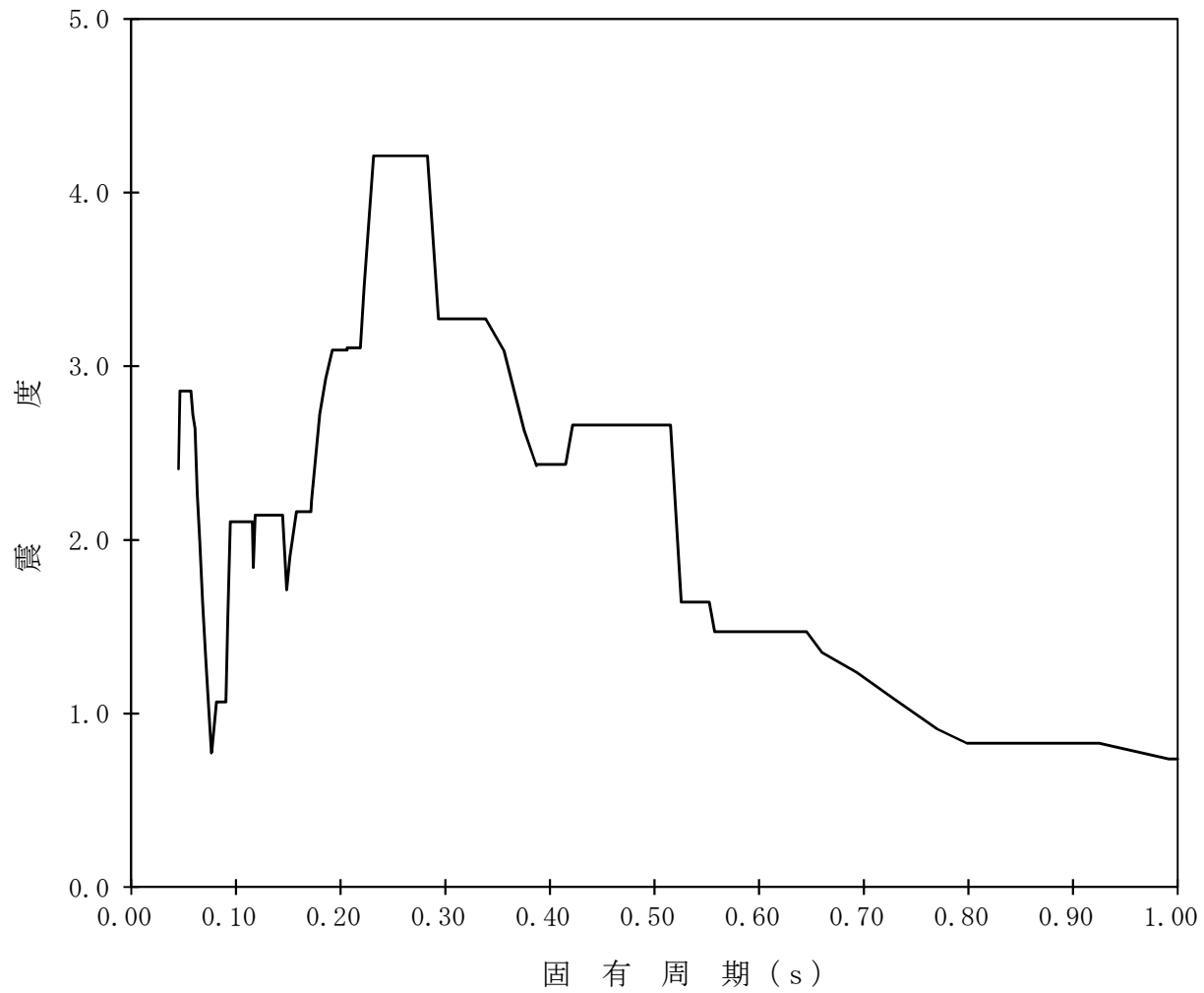


【K06-INT-SdV-SHROUD71】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

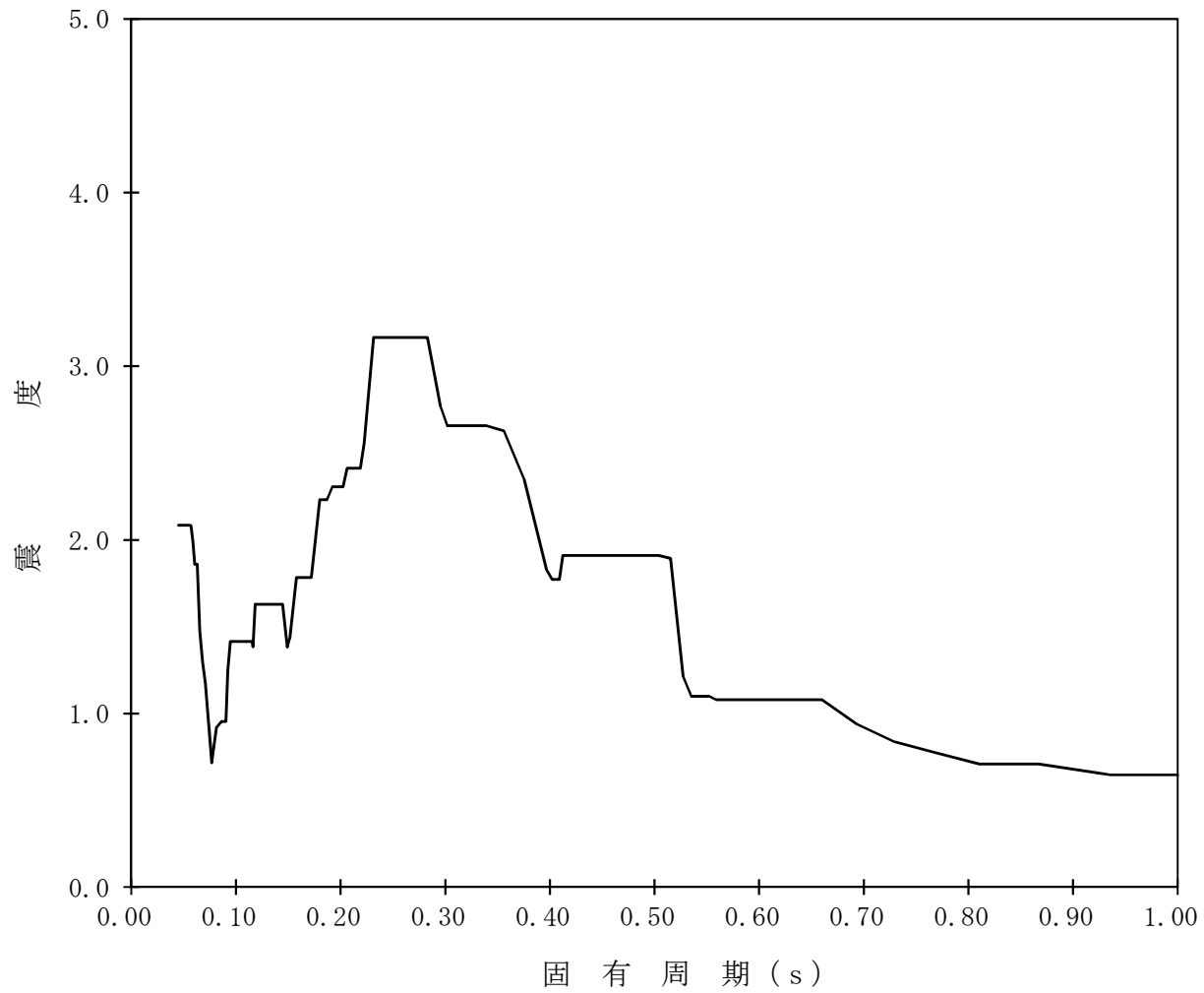


【K06-INT-SdV-SHROUD72】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

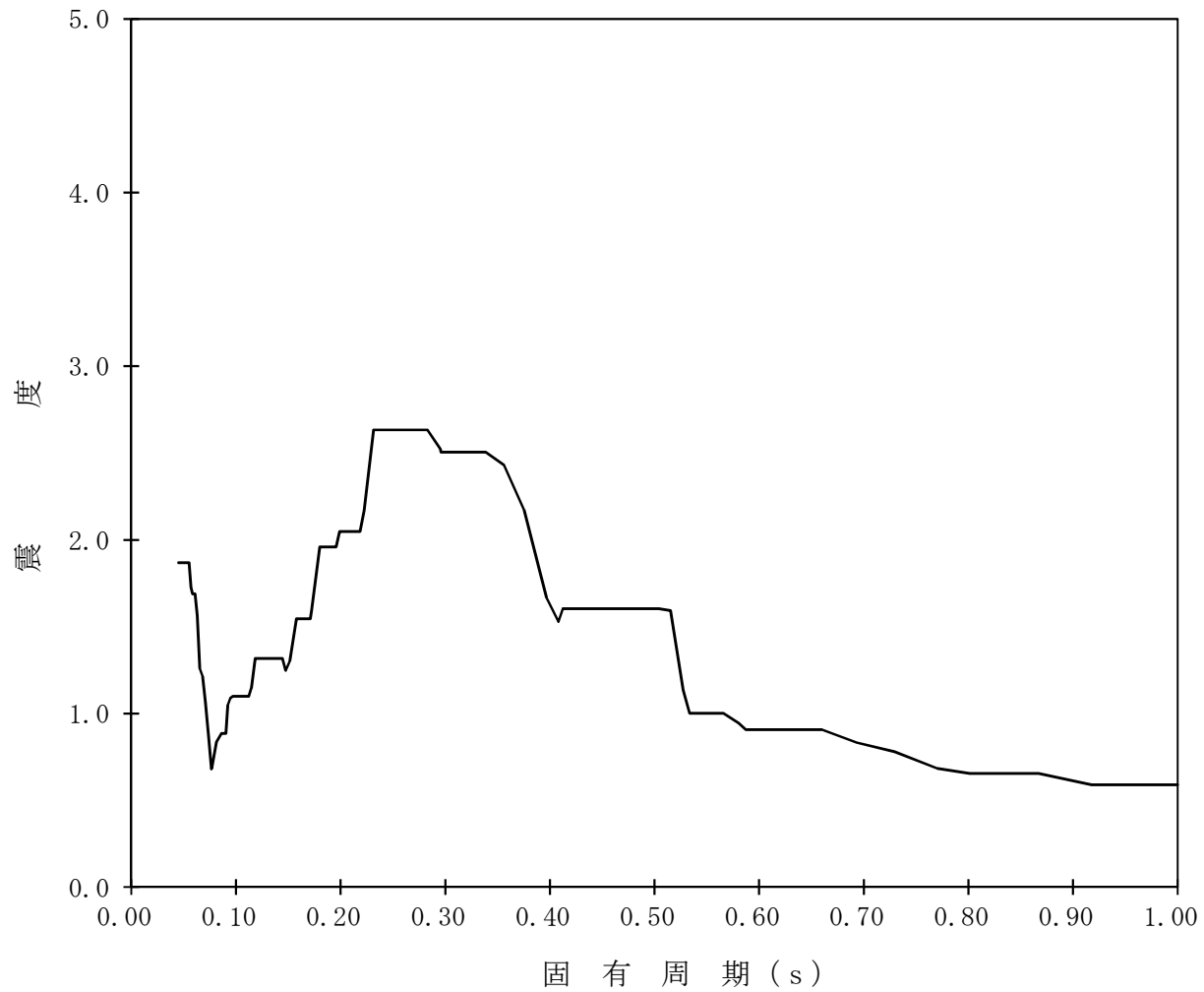


【K06-INT-SdV-SHROUD73】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

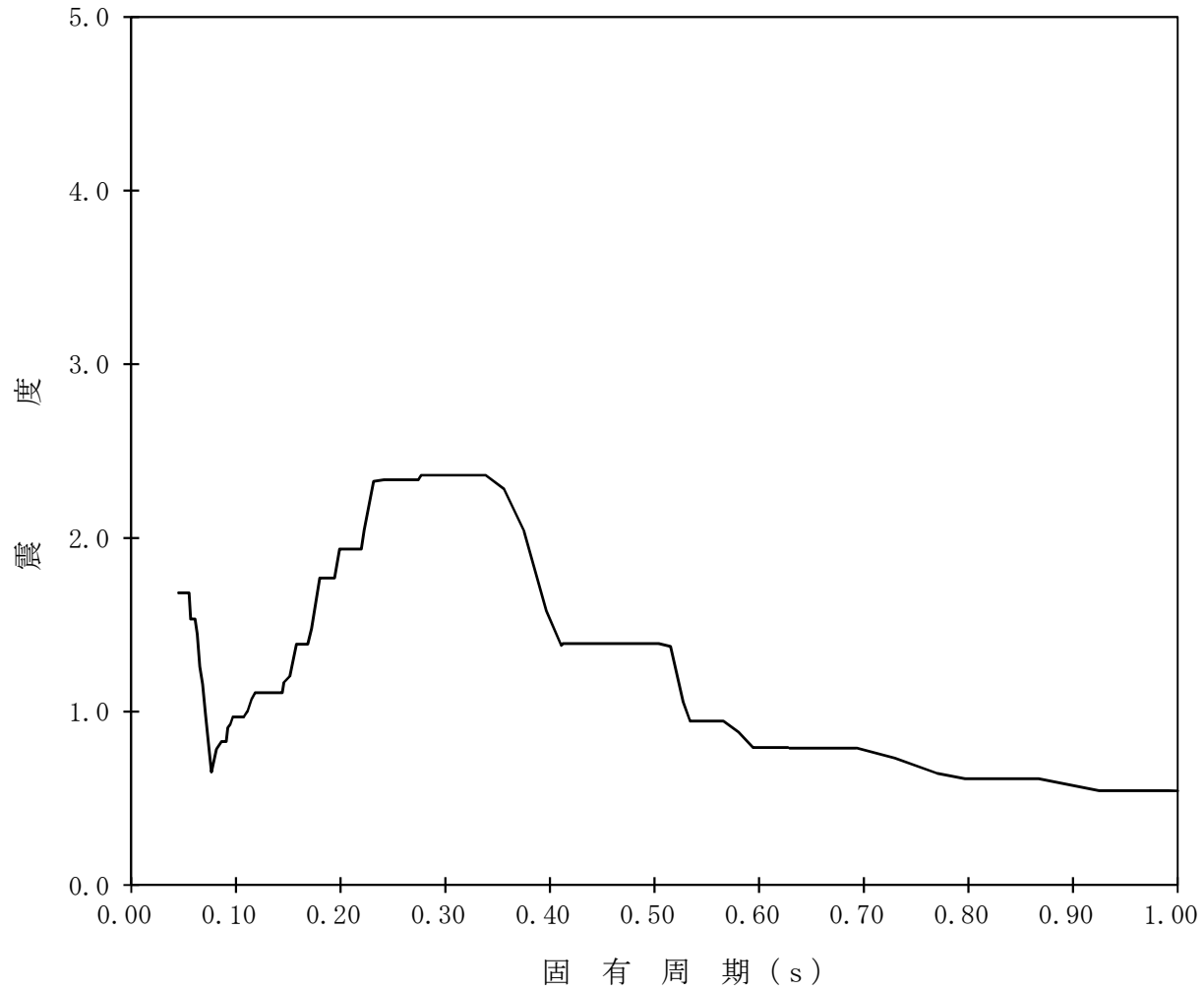


【K06-INT-SdV-SHROUD74】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

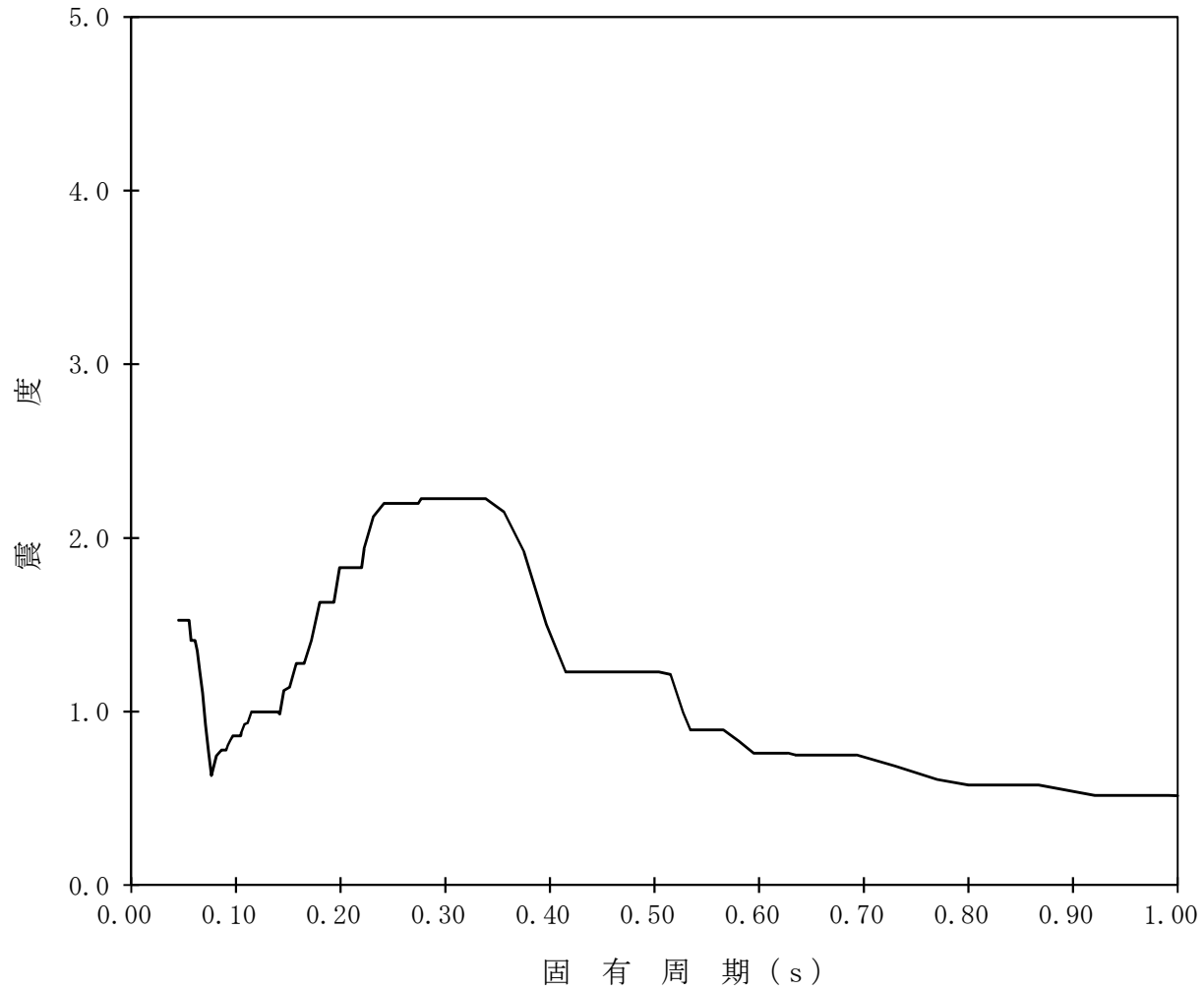


【K06-INT-SdV-SHROUD75】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

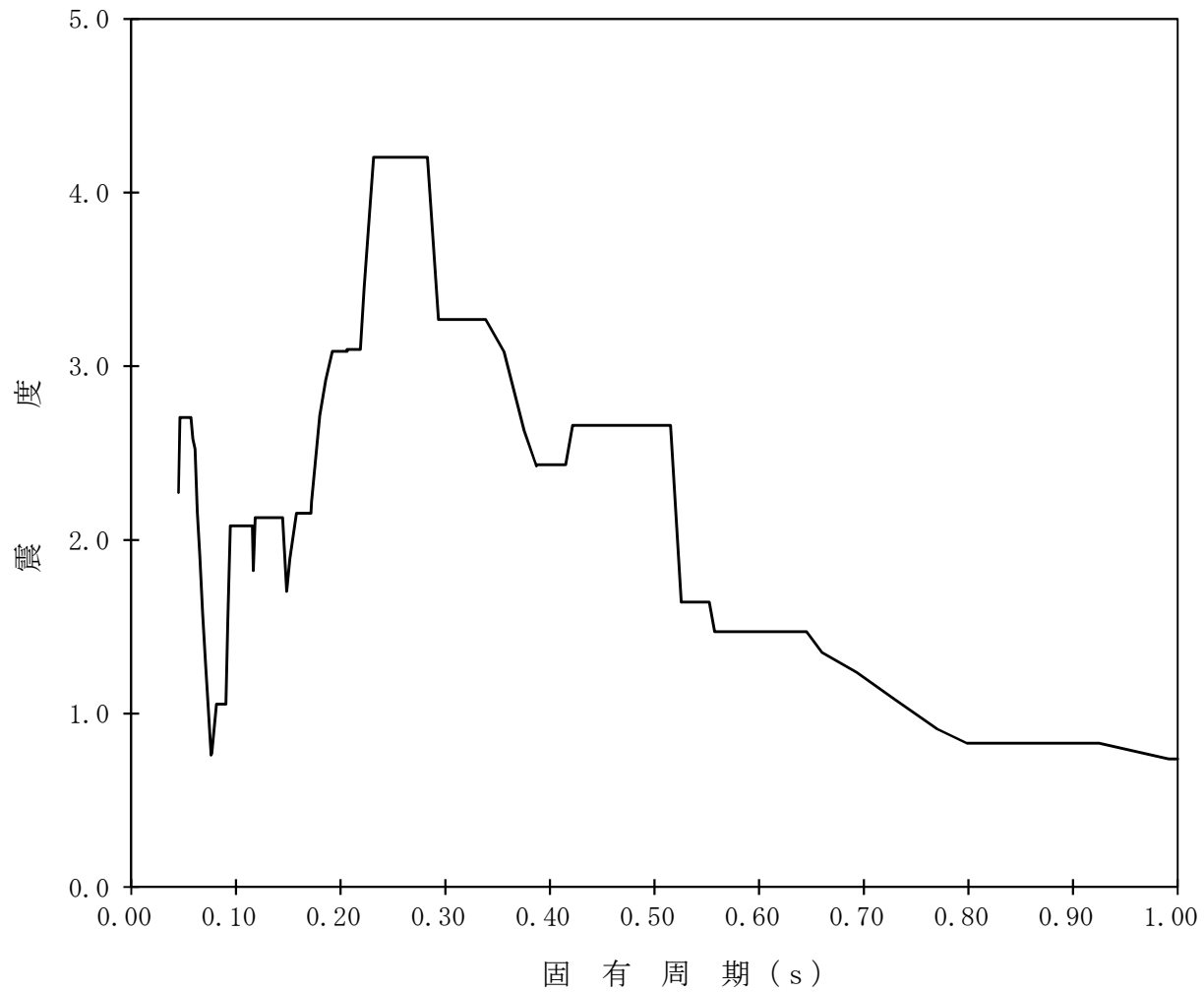


【K06-INT-SdV-SHROUD76】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



2-1500

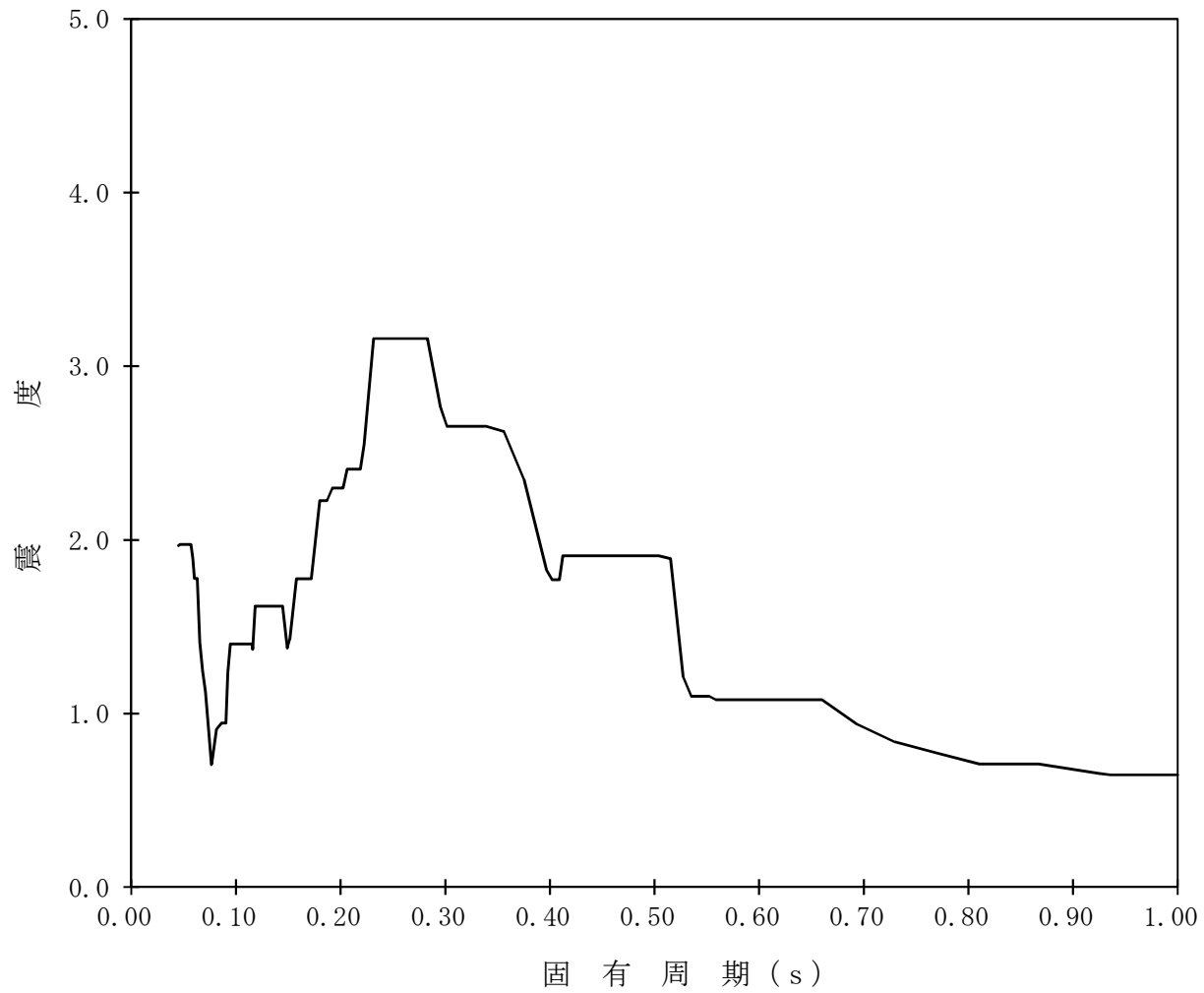


【K06-INT-SdV-SHROUD77】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



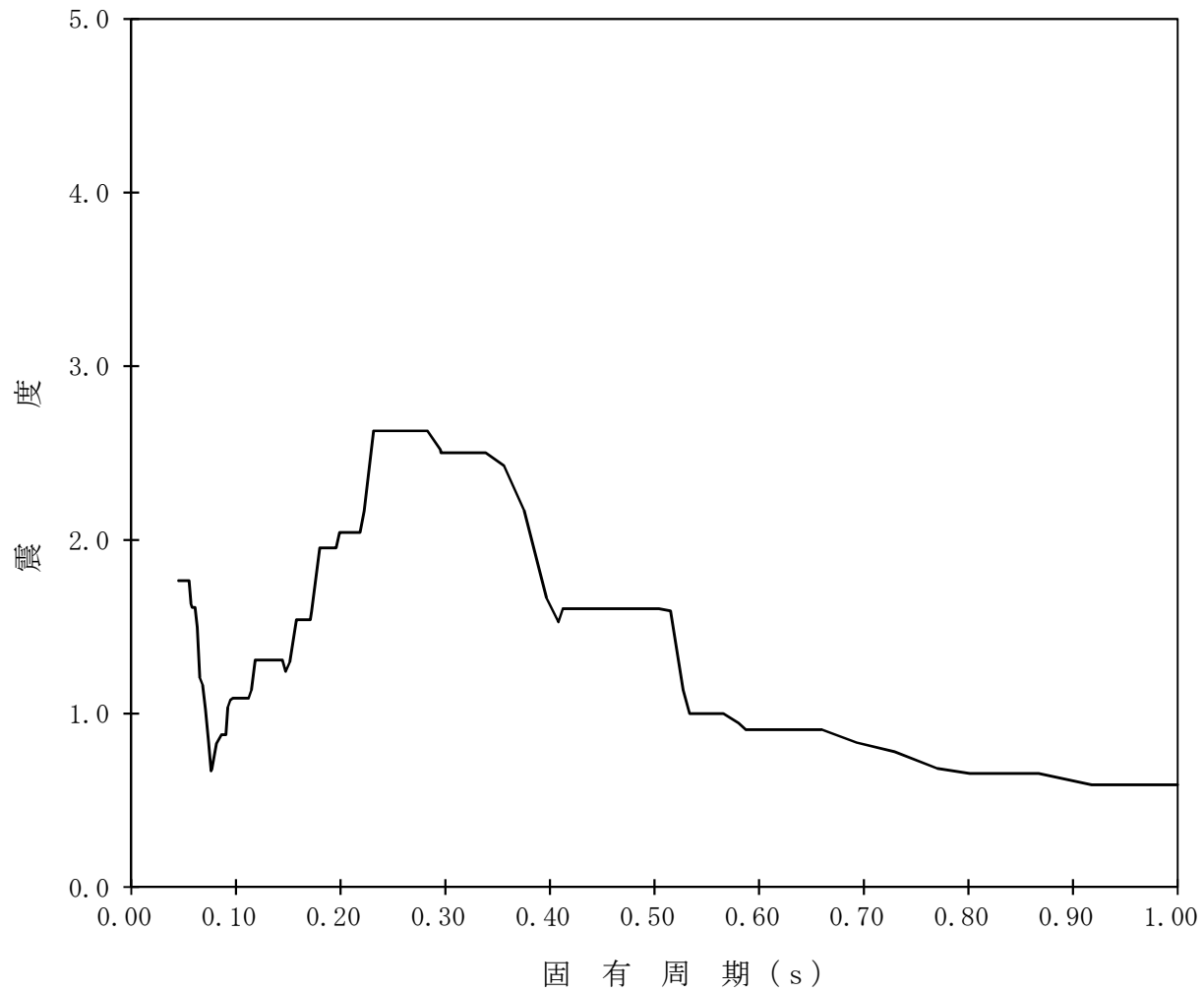
2-1501

【K06-INT-SdV-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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

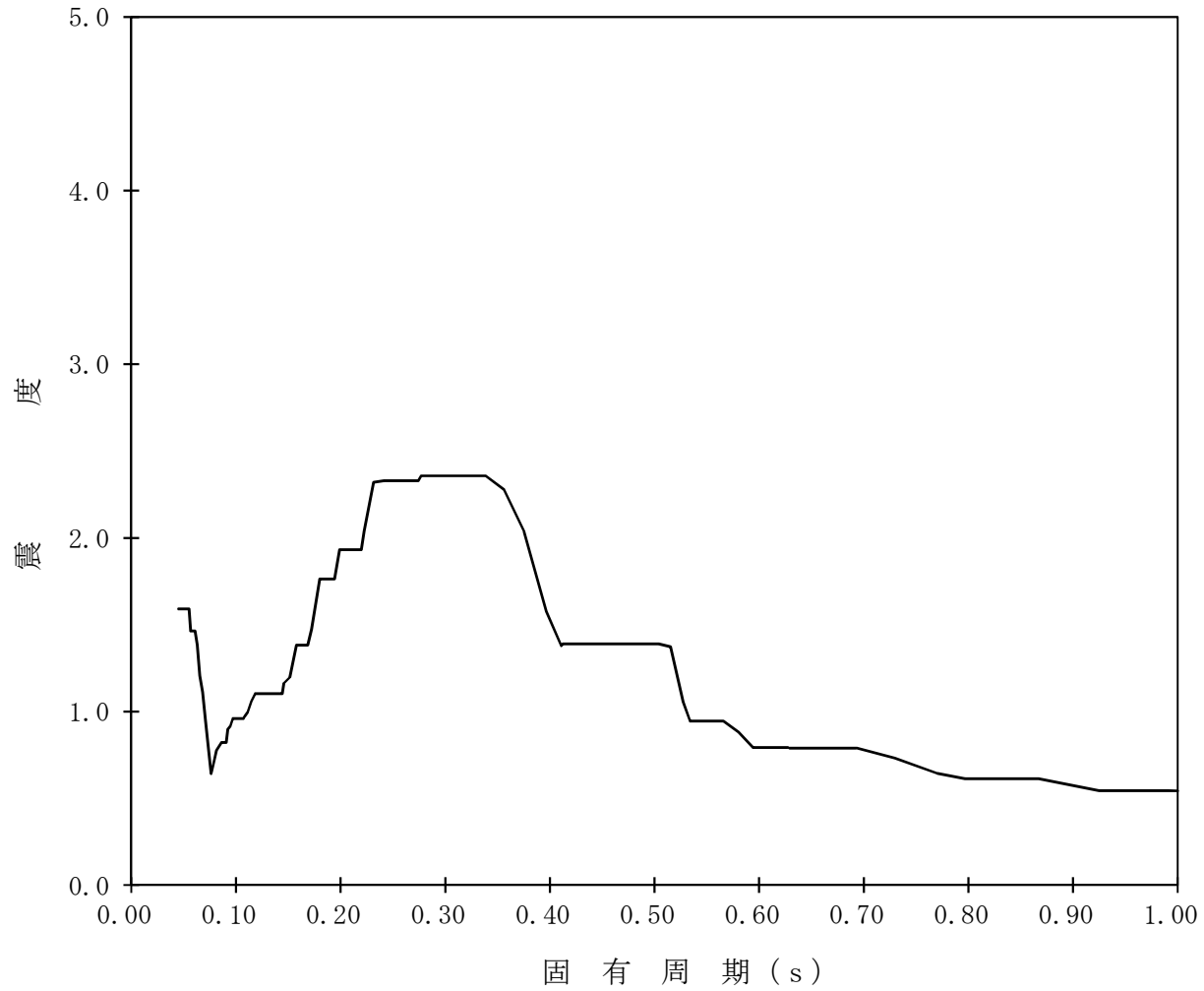


【K06-INT-SdV-SHROUD79】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

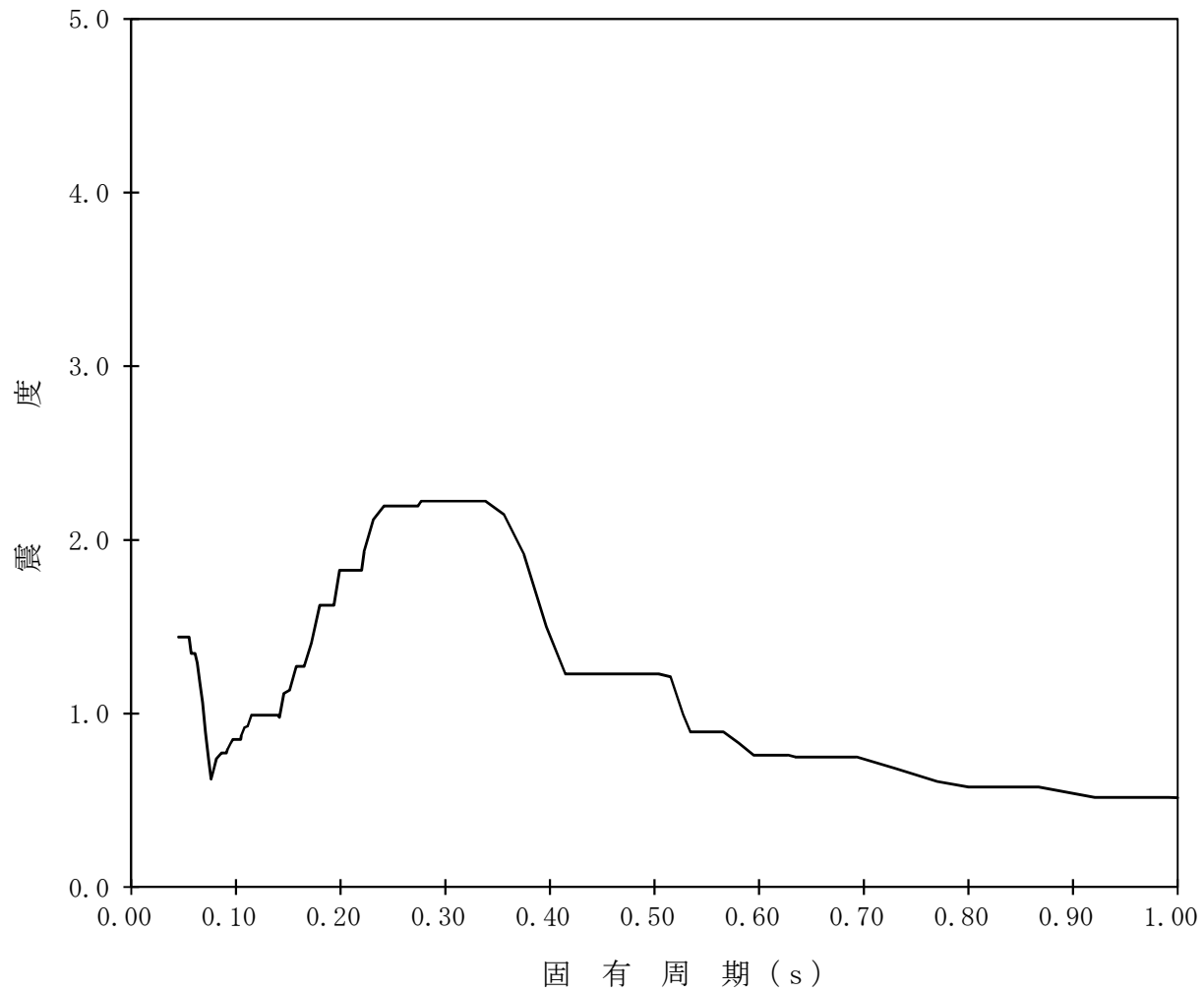


【K06-INT-SdV-SHROUD80】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

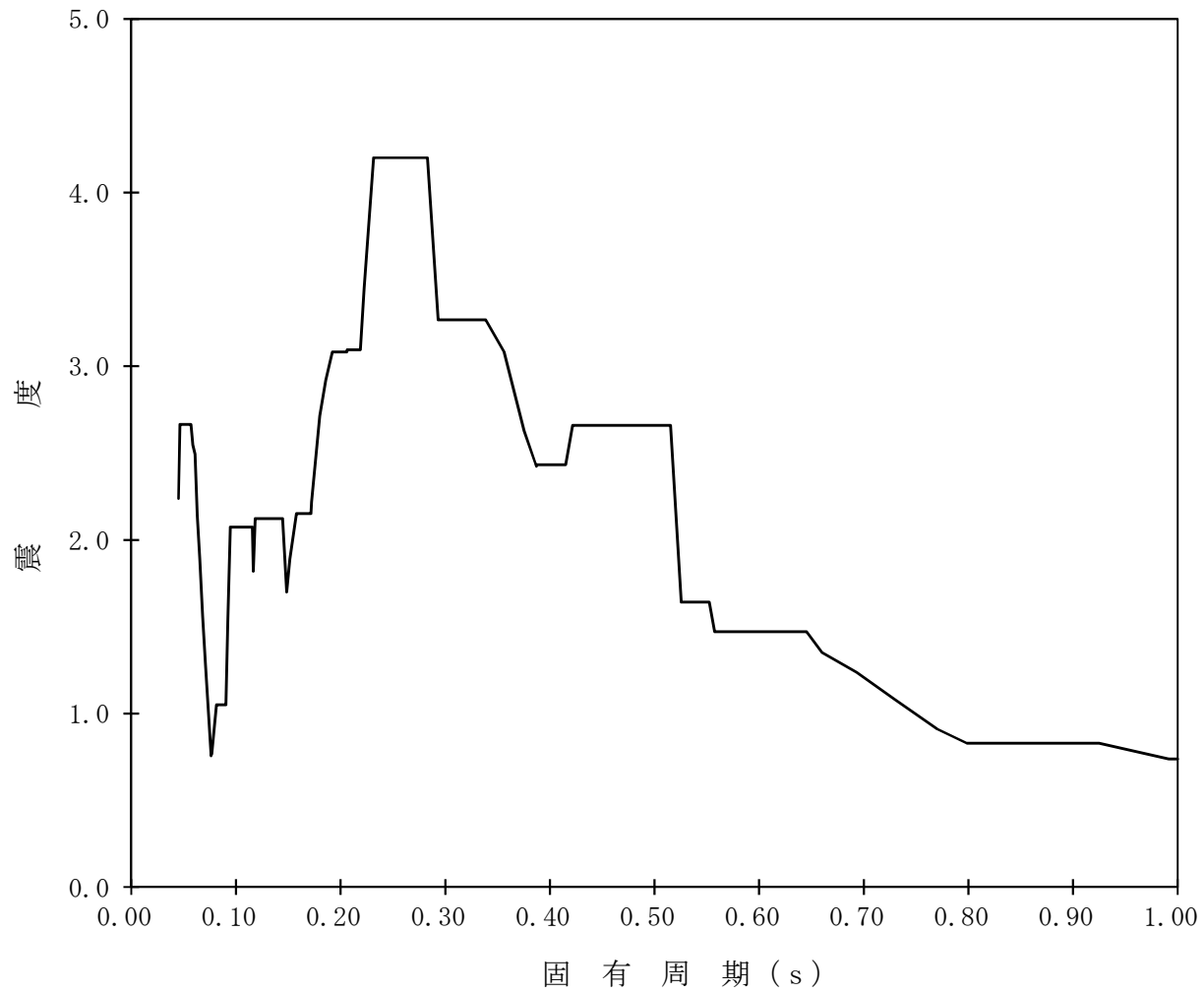


【K06-INT-SdV-SHROUD81】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



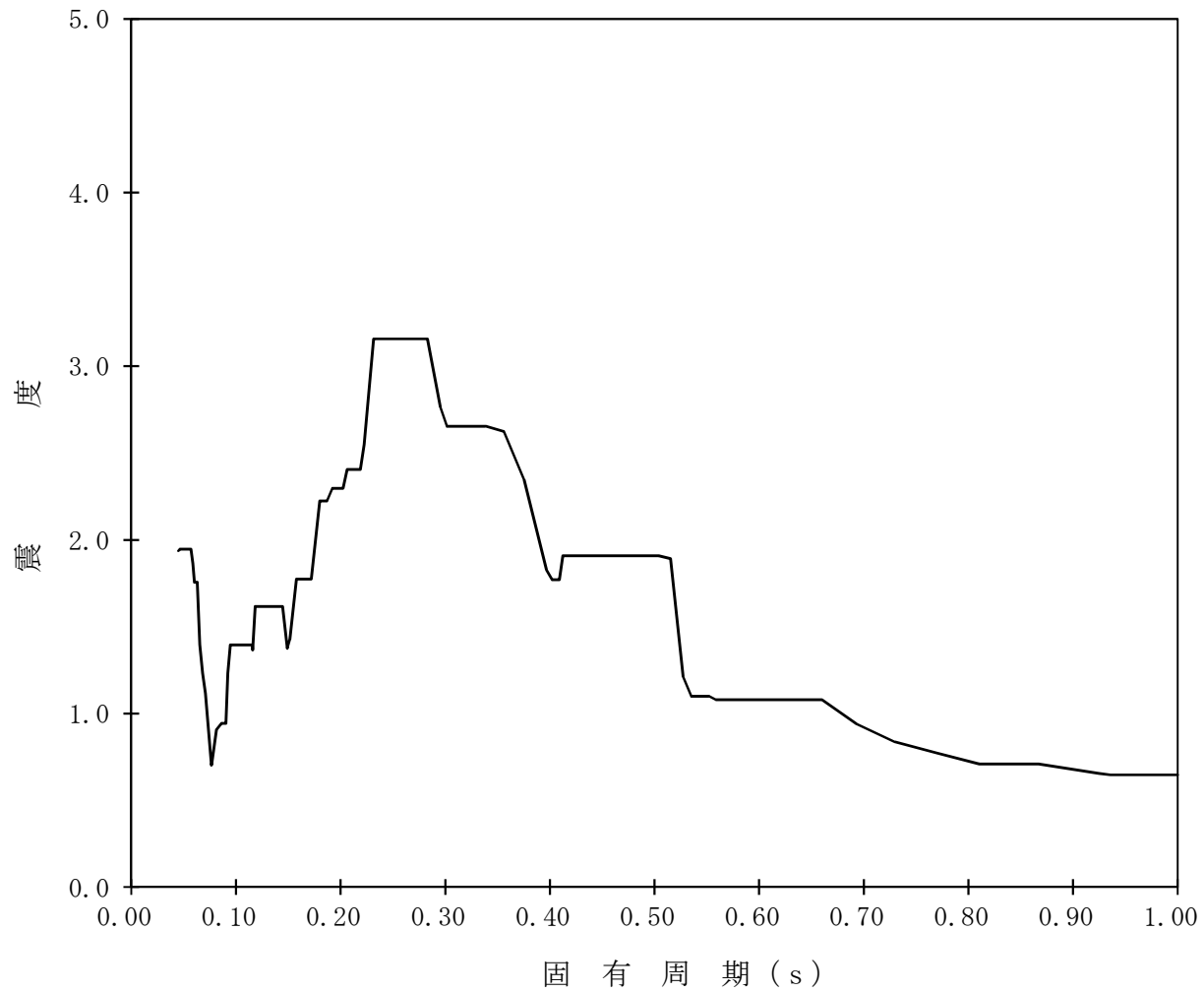
【K06-INT-SdV-SHROUD82】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

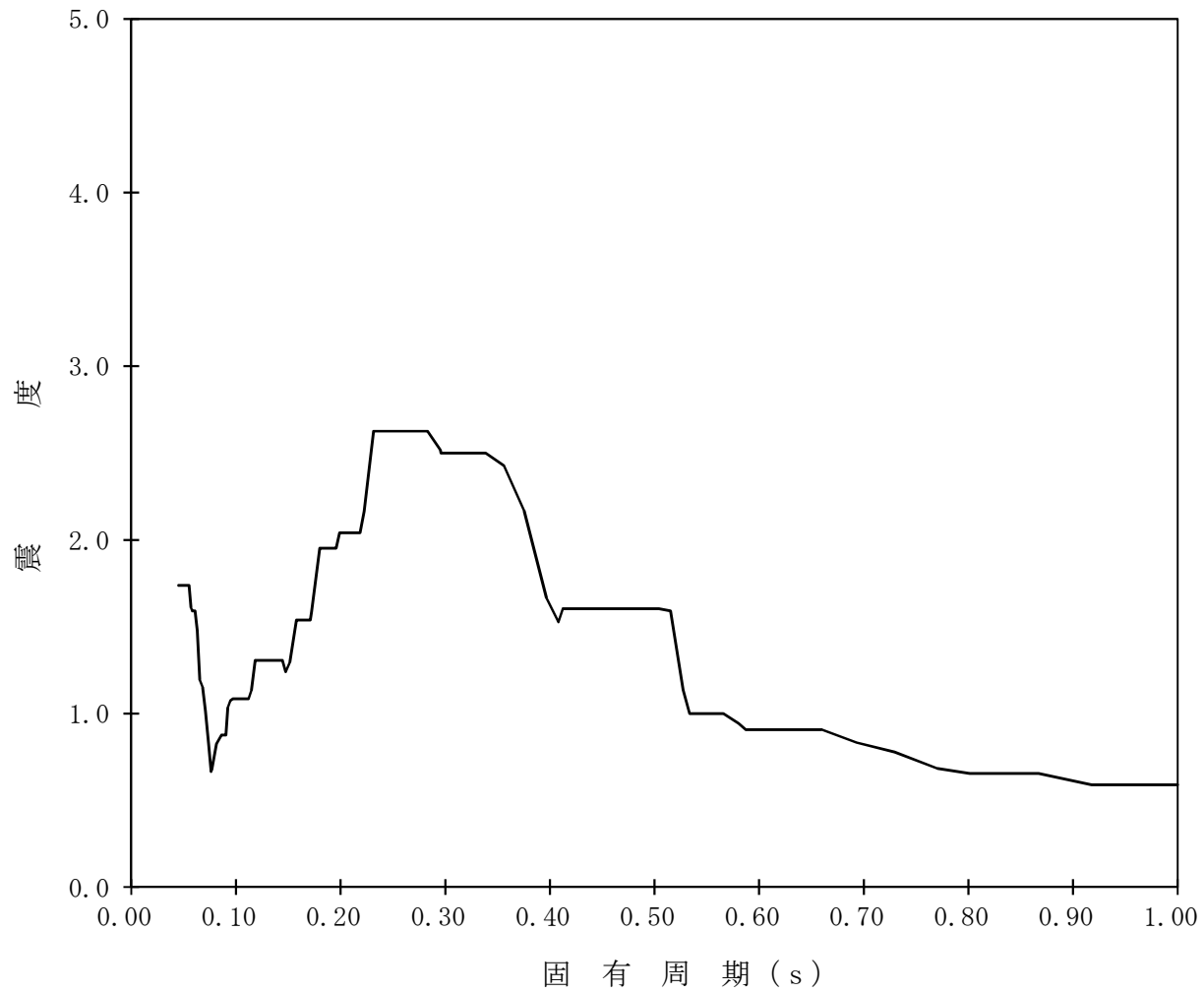


【K06-INT-SdV-SHROUD83】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



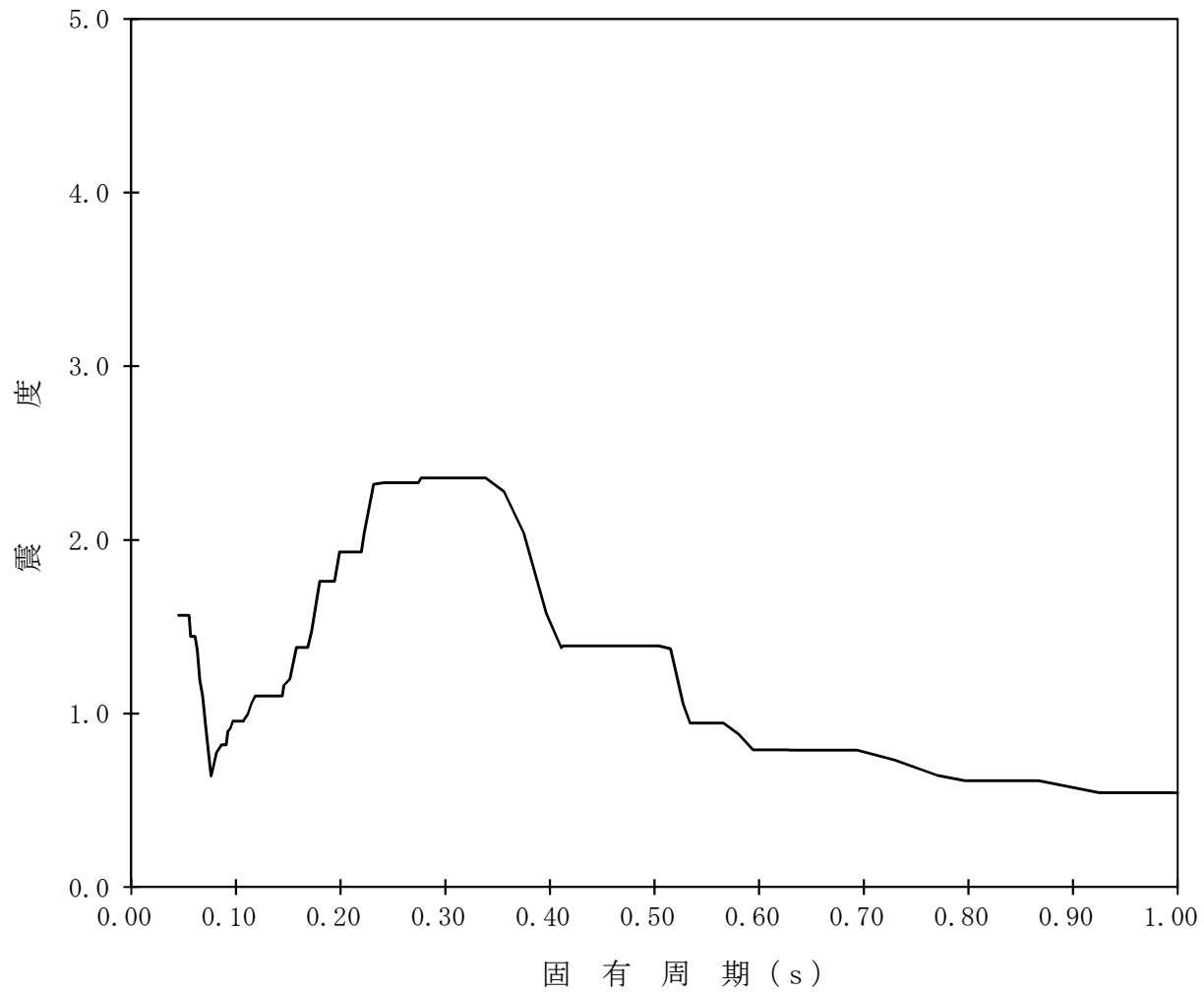
【K06-INT-SdV-SHROUD84】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



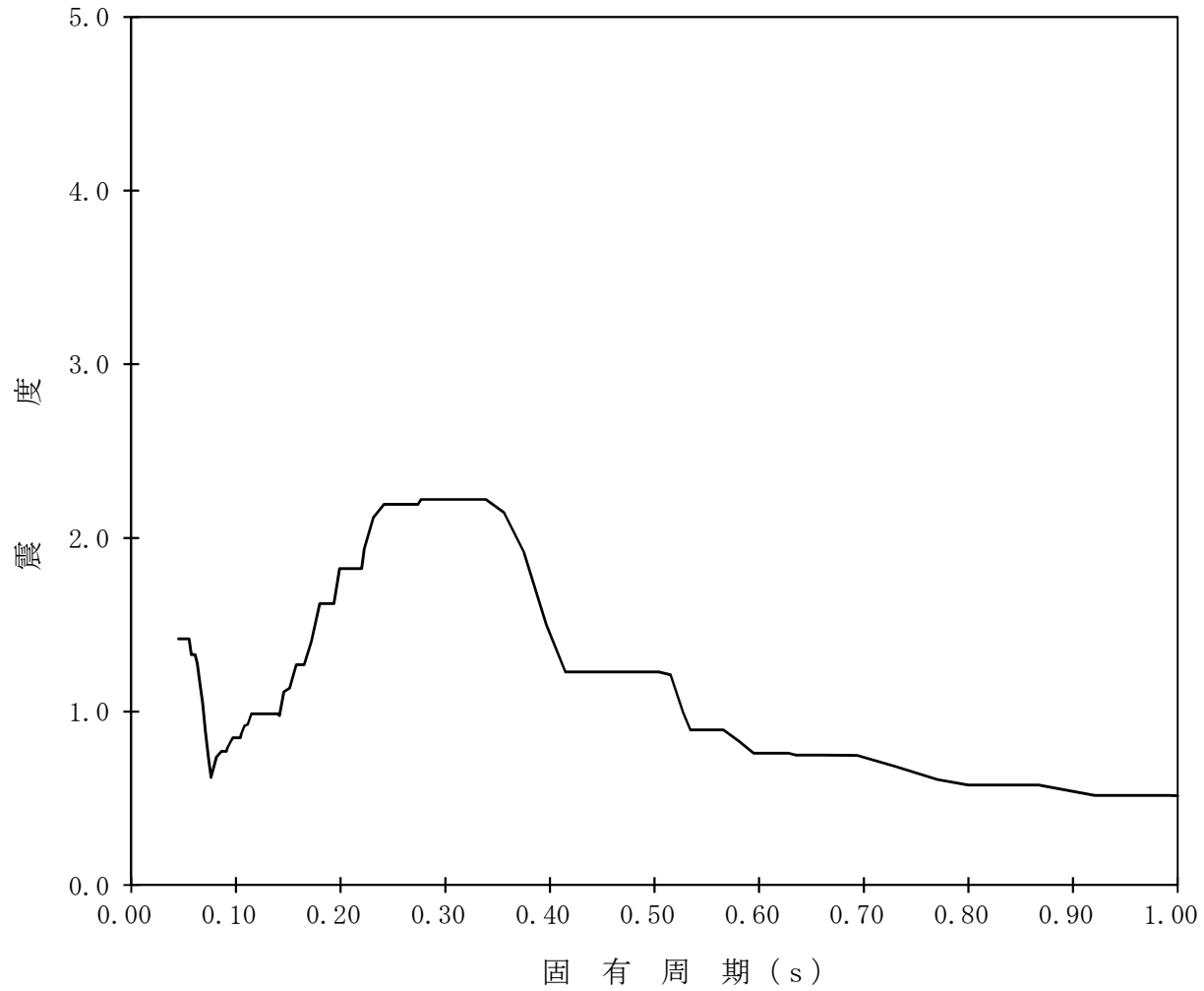


【K06-INT-SdV-SHROUD85】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

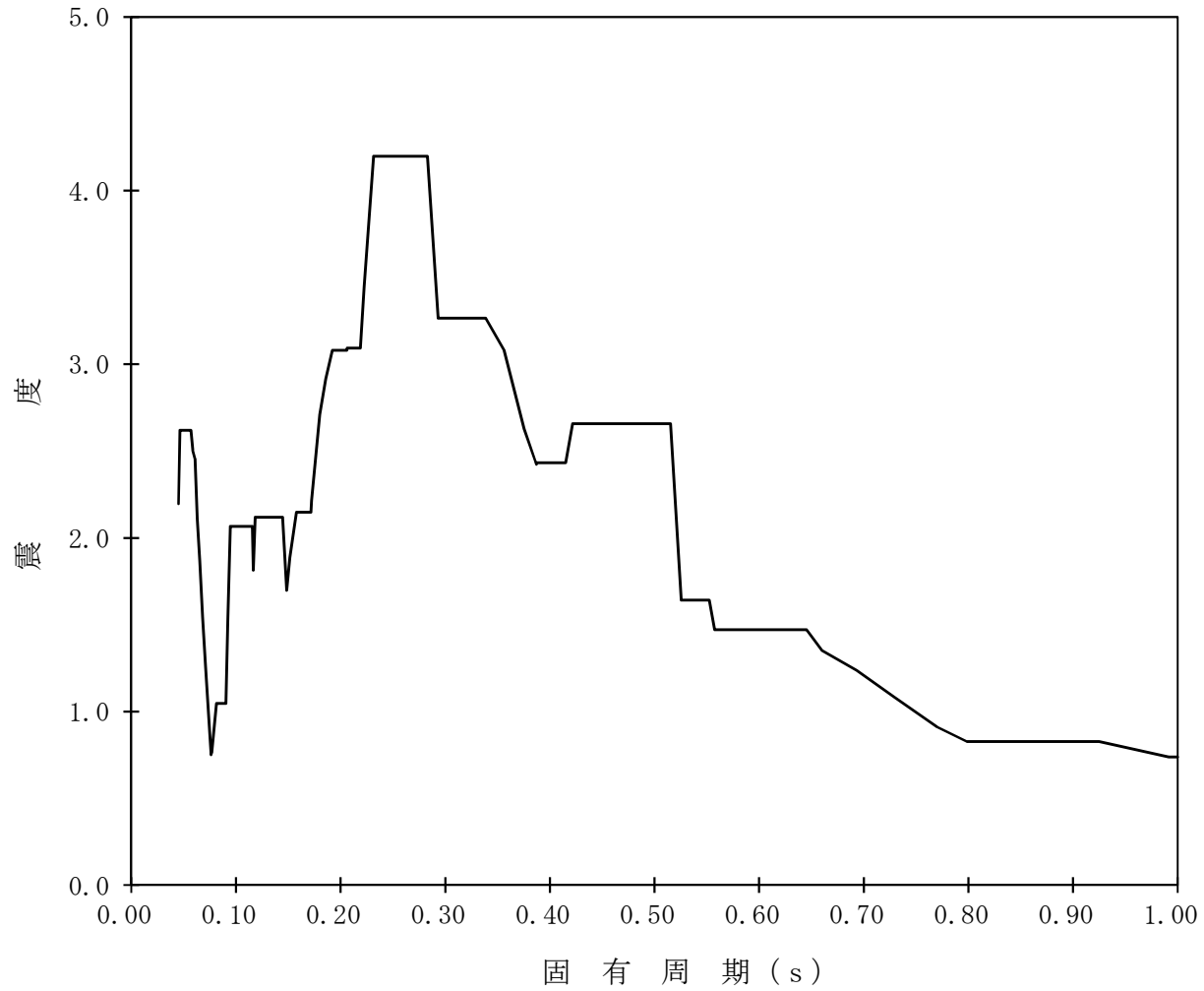


【K06-INT-SdV-SHROUD86】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

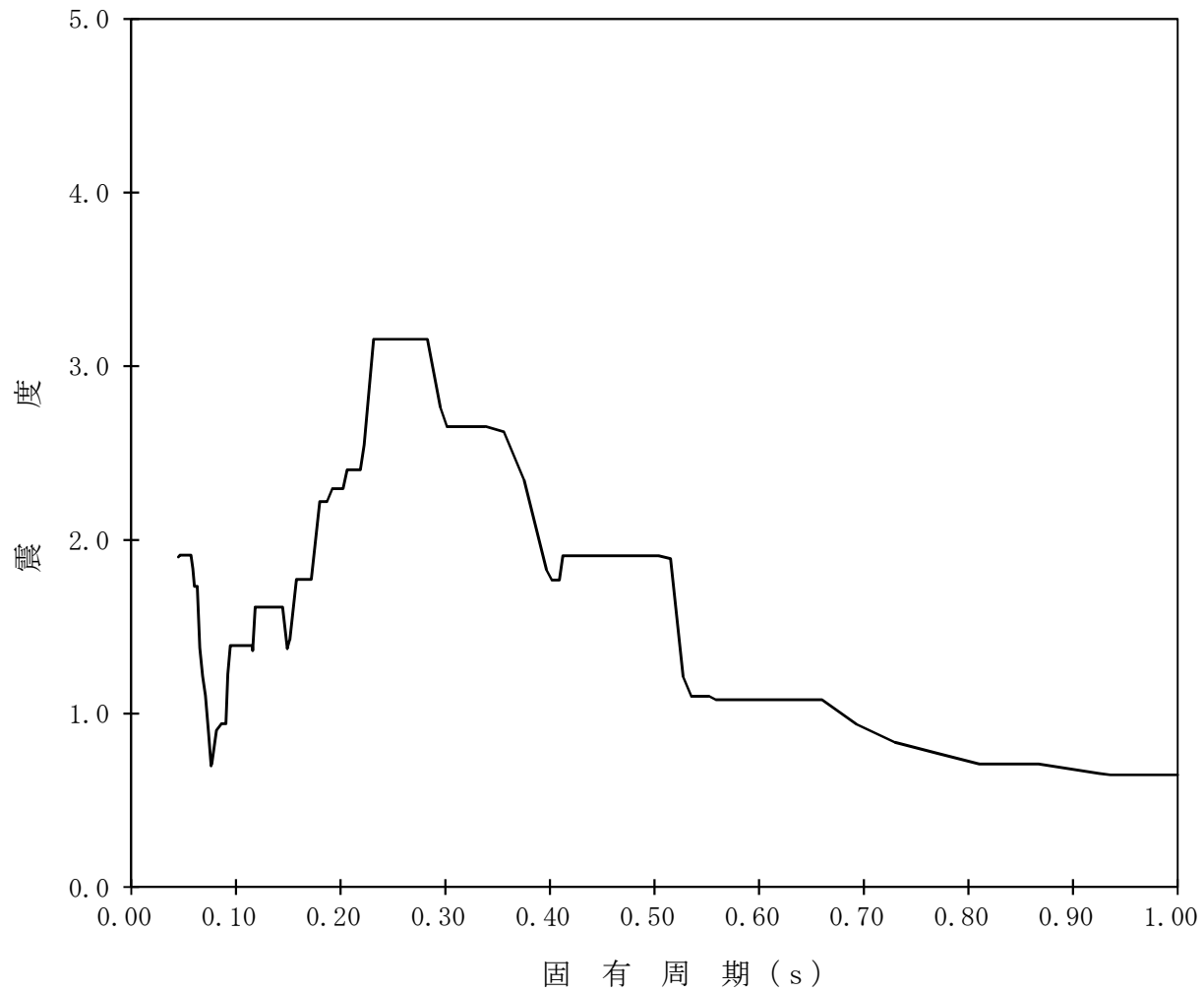


【K06-INT-SdV-SHROUD87】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

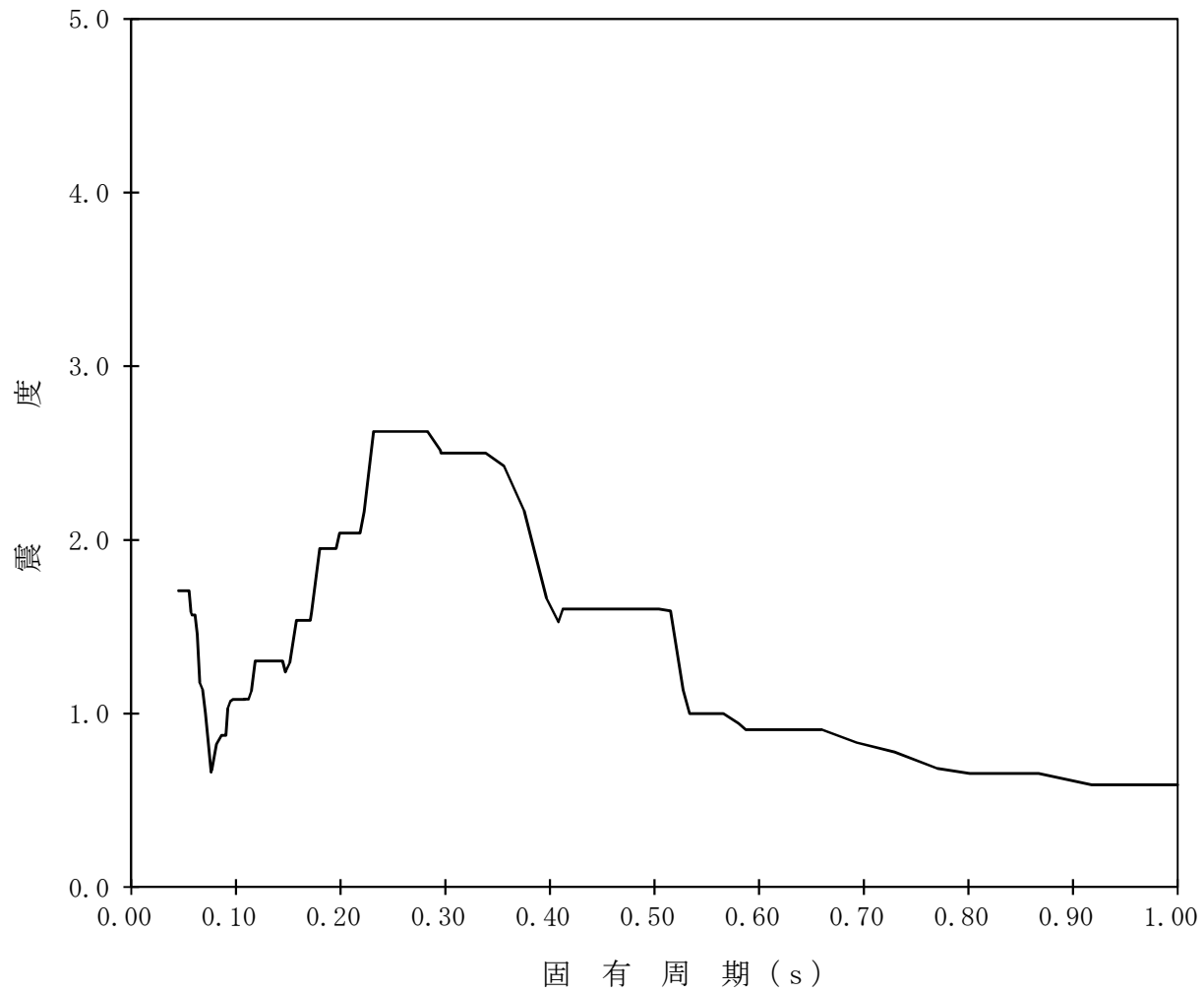


【K06-INT-SdV-SHROUD88】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



2-1512

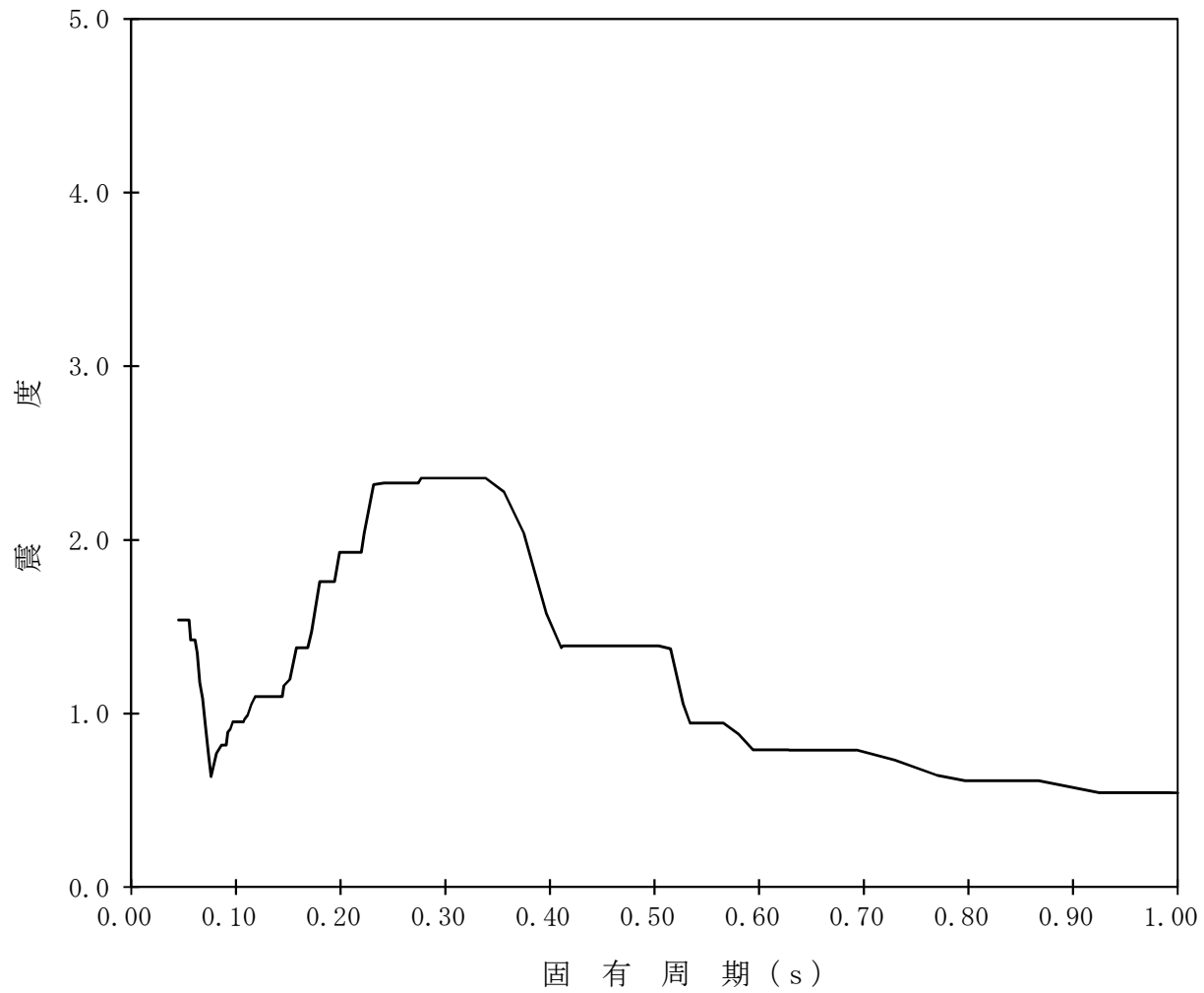
【K06-INT-SdV-SHROUD89】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



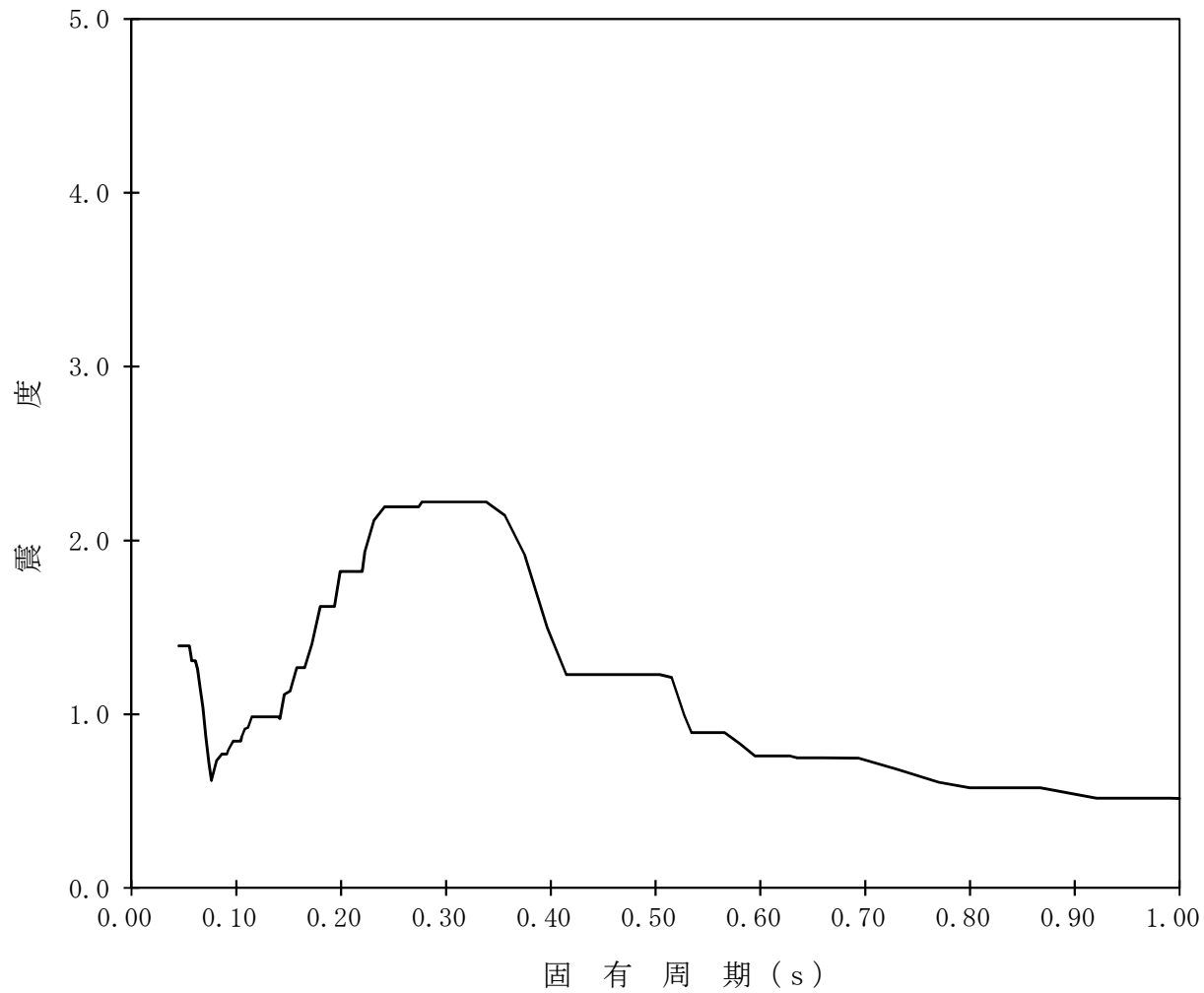
【K06-INT-SdV-SHROUD90】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



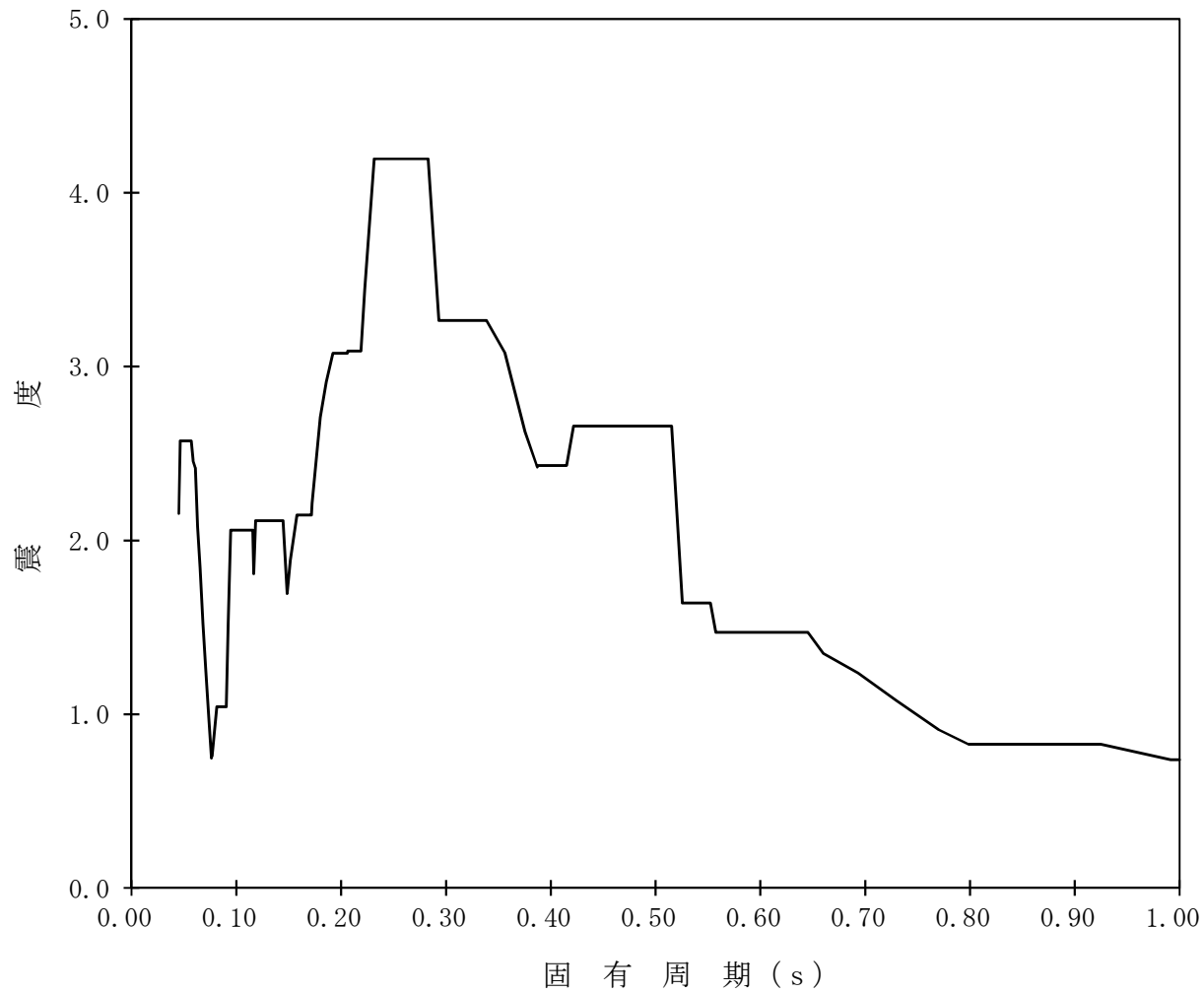
【K06-INT-SdV-SHROUD91】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



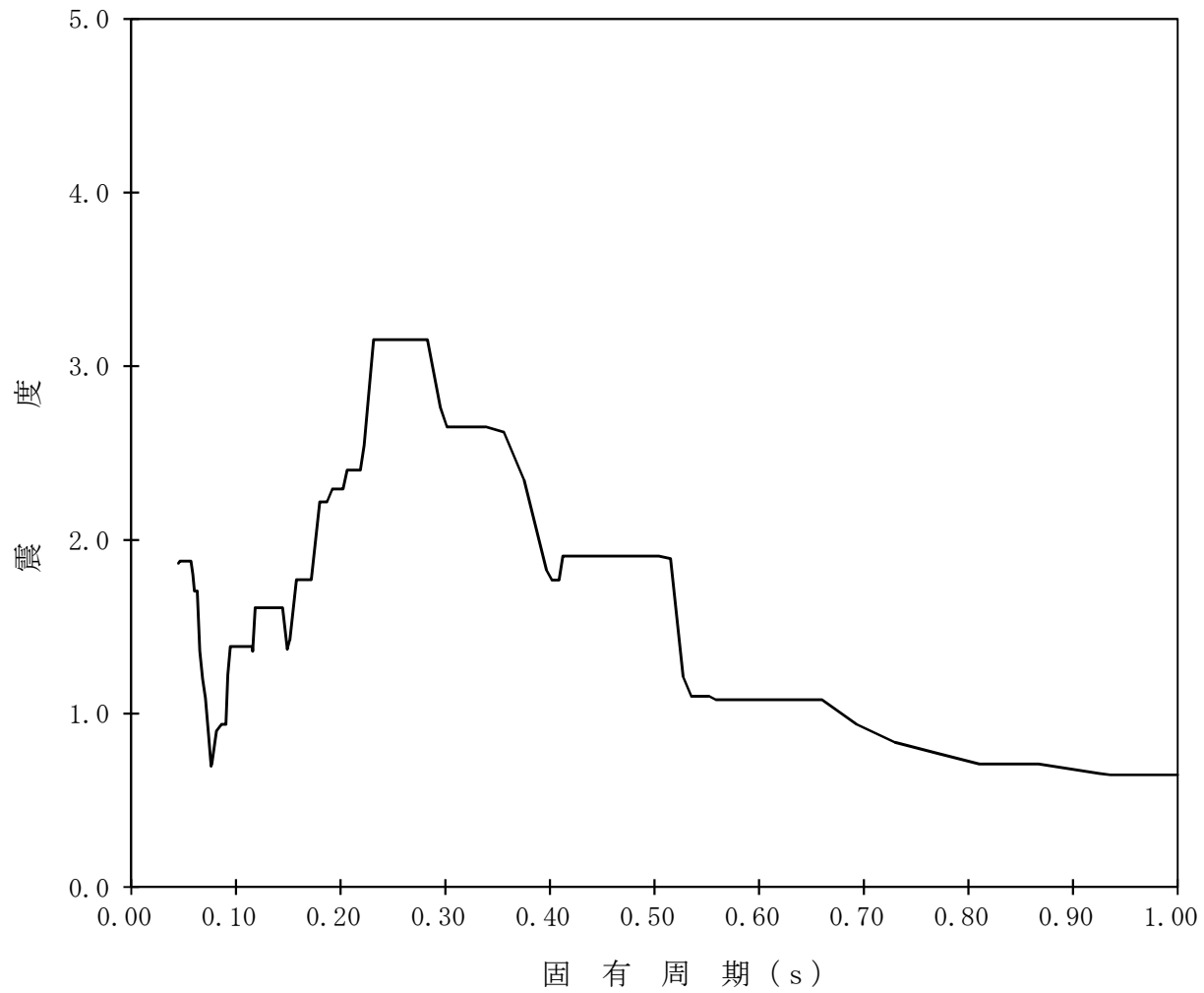
【K06-INT-SdV-SHROUD92】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d





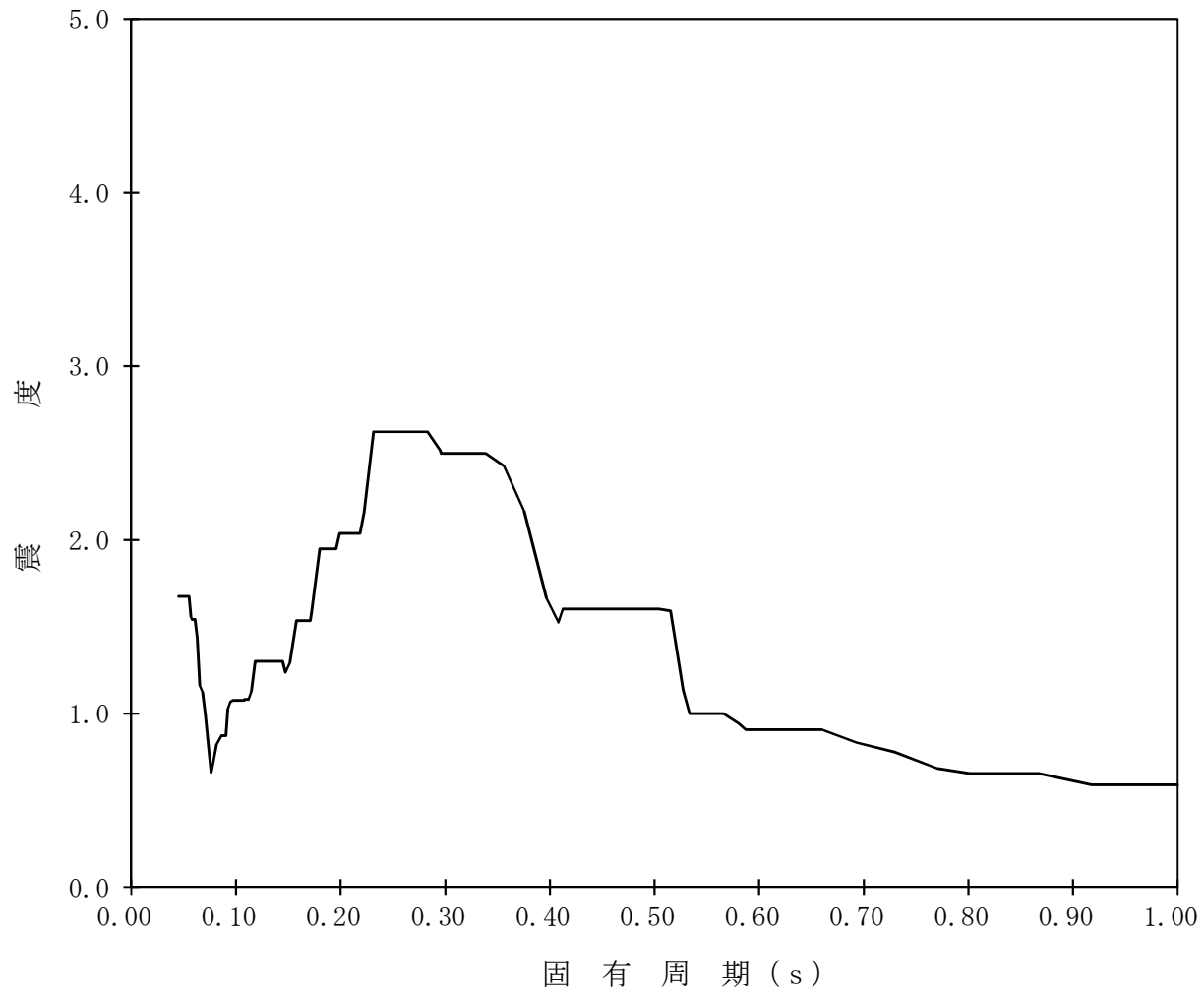
【K06-INT-SdV-SHROUD93】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1517

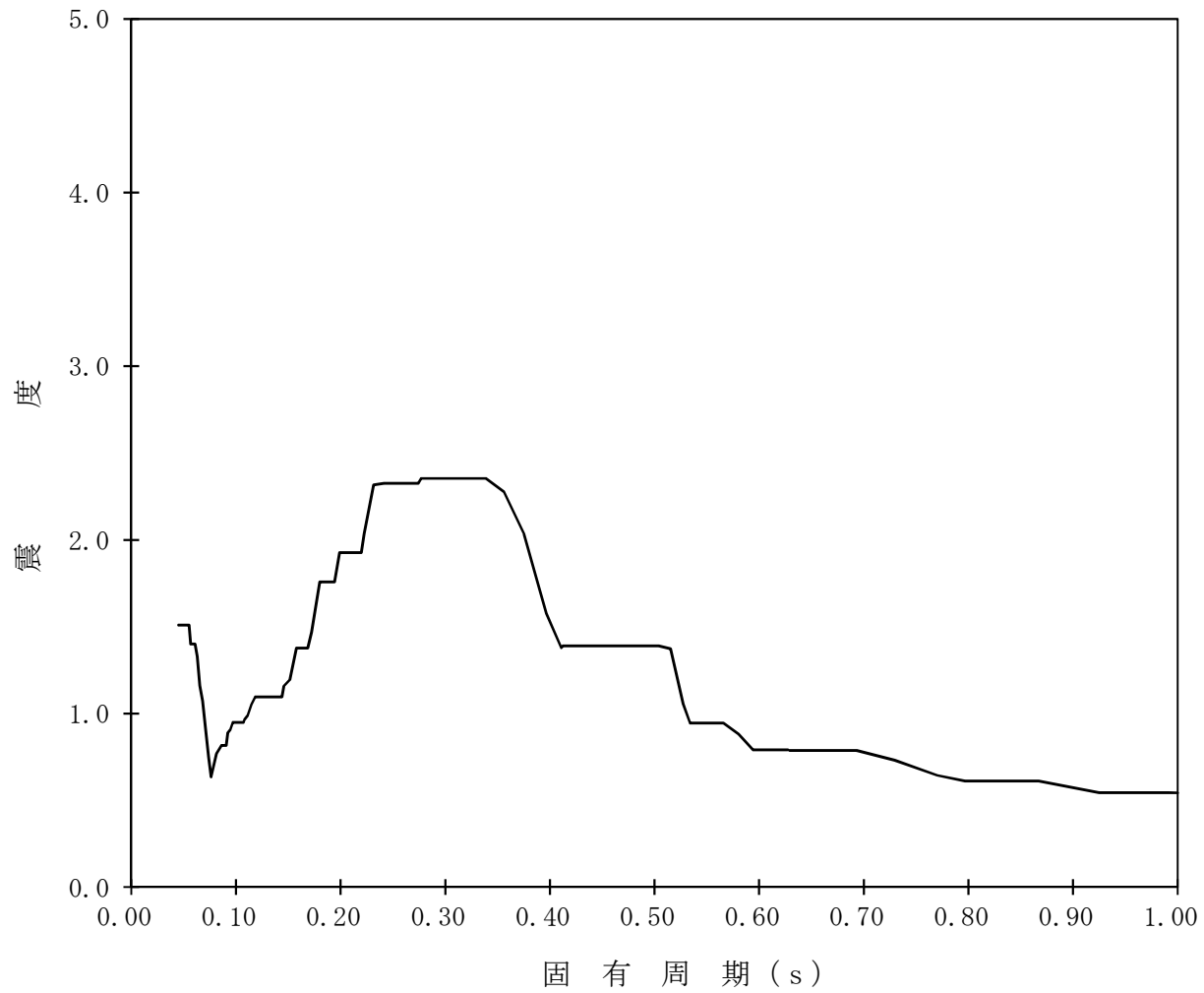
【K06-INT-SdV-SHROUD94】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



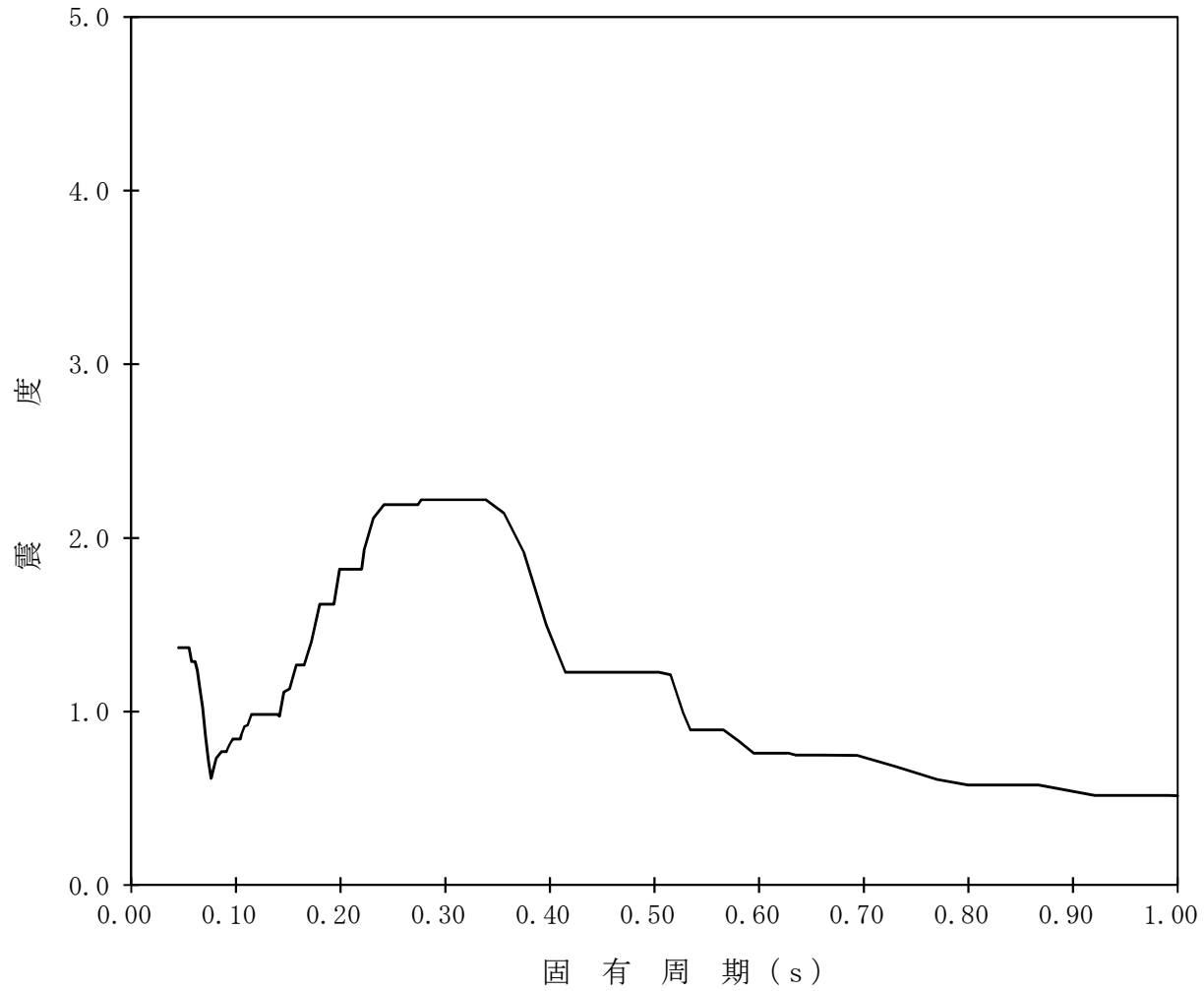
【K06-INT-SdV-SHROUD95】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1519

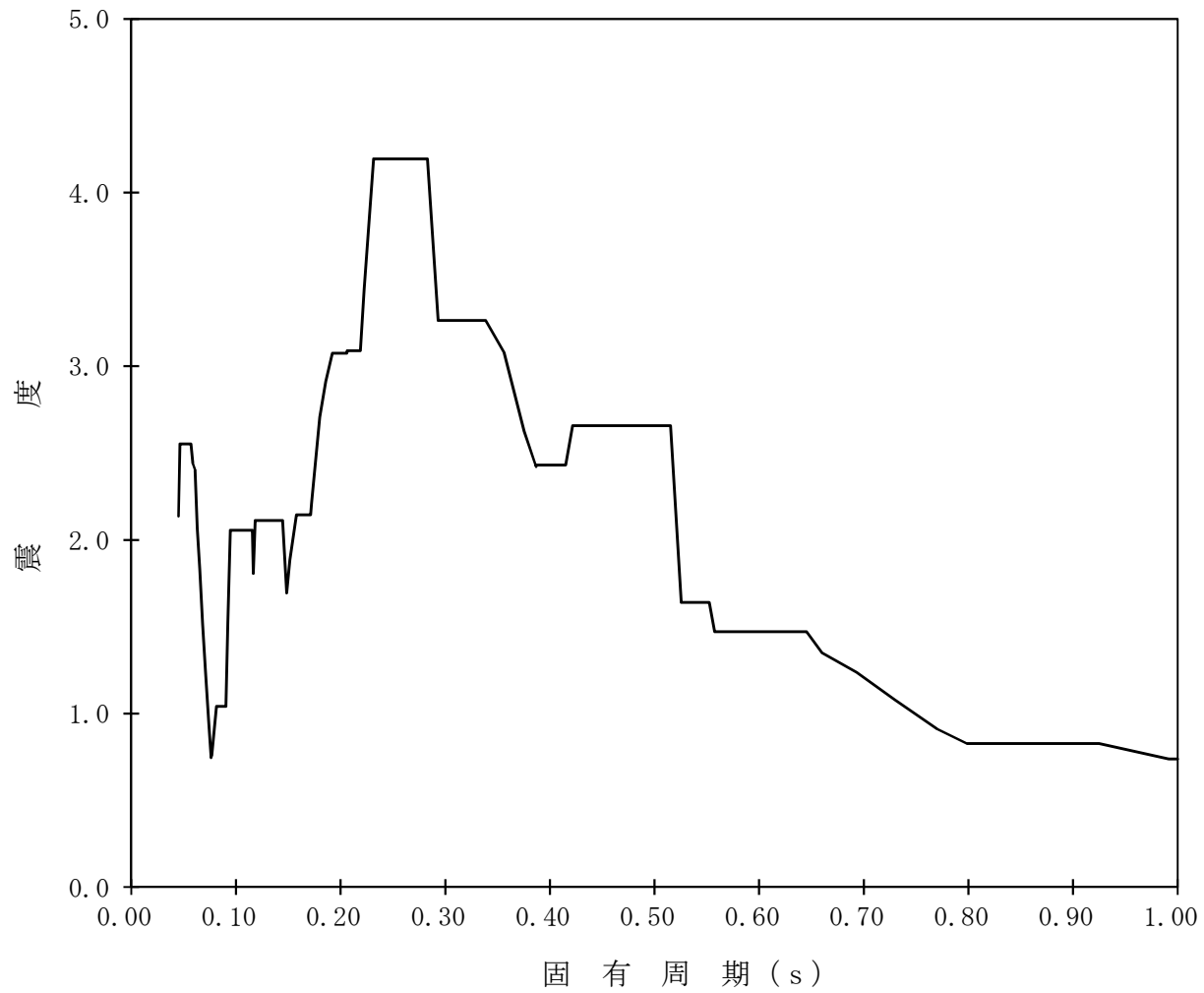
【K06-INT-SdV-SHROUD96】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

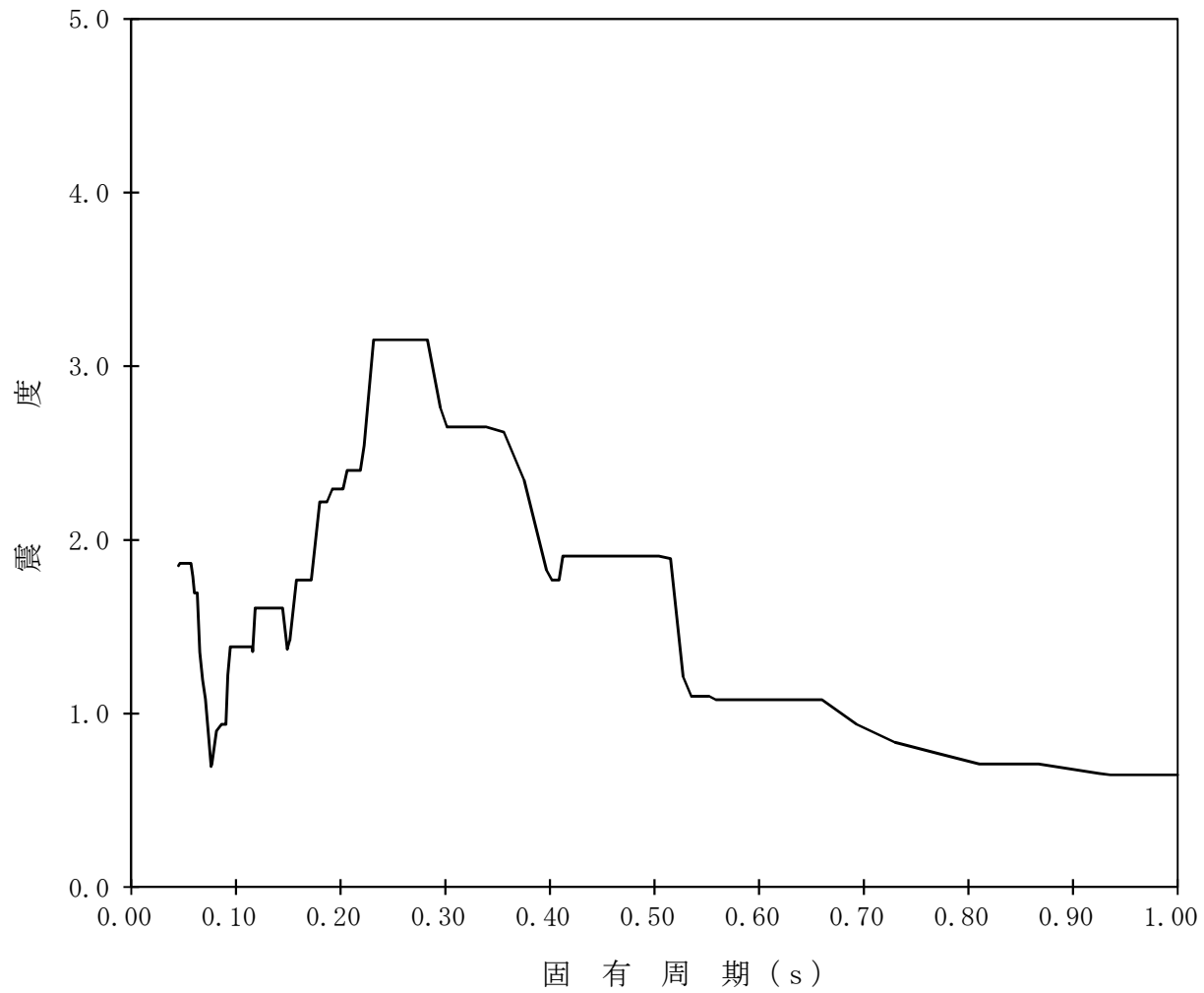


【K06-INT-SdV-SHROUD97】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



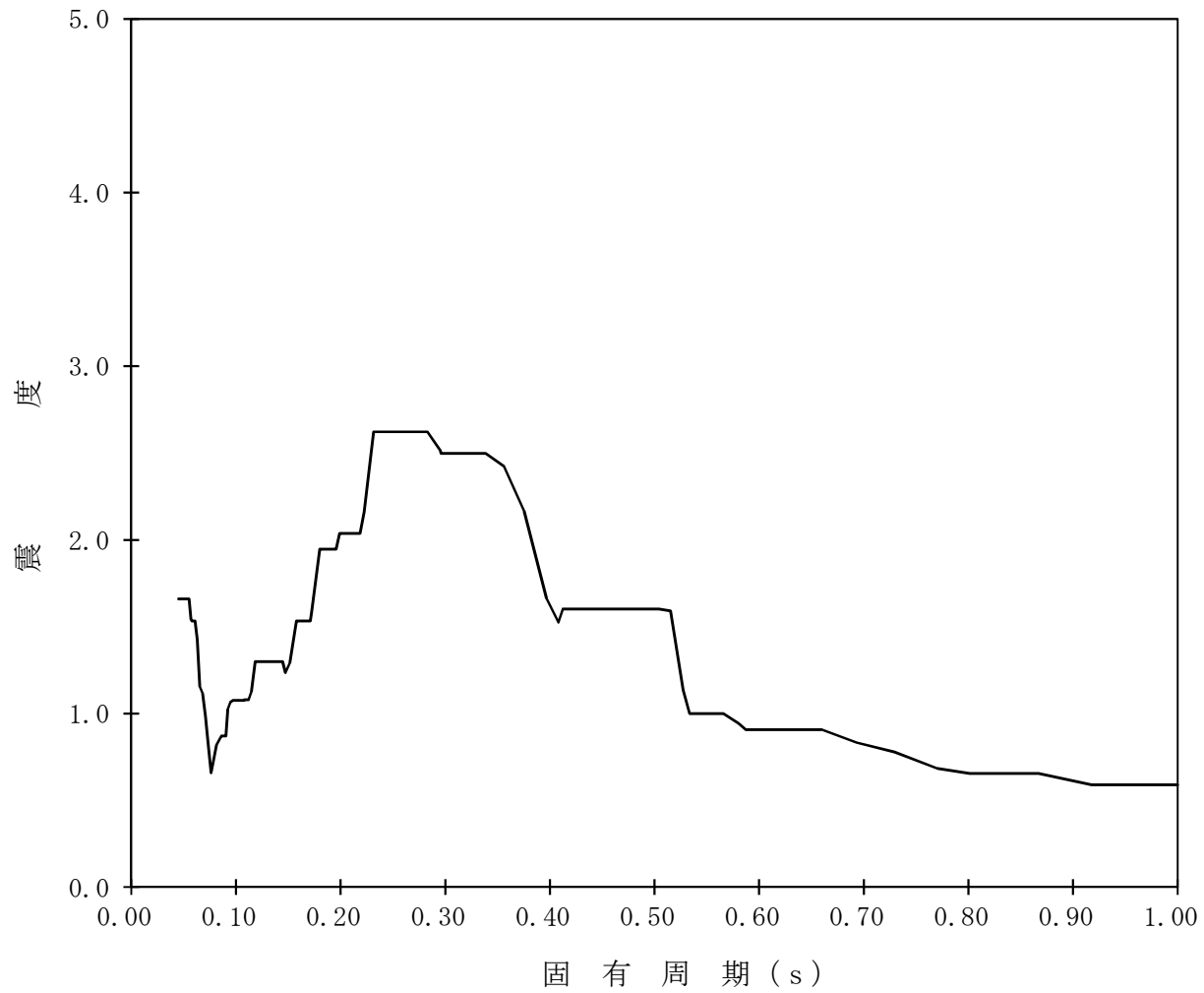
【K06-INT-SdV-SHROUD98】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



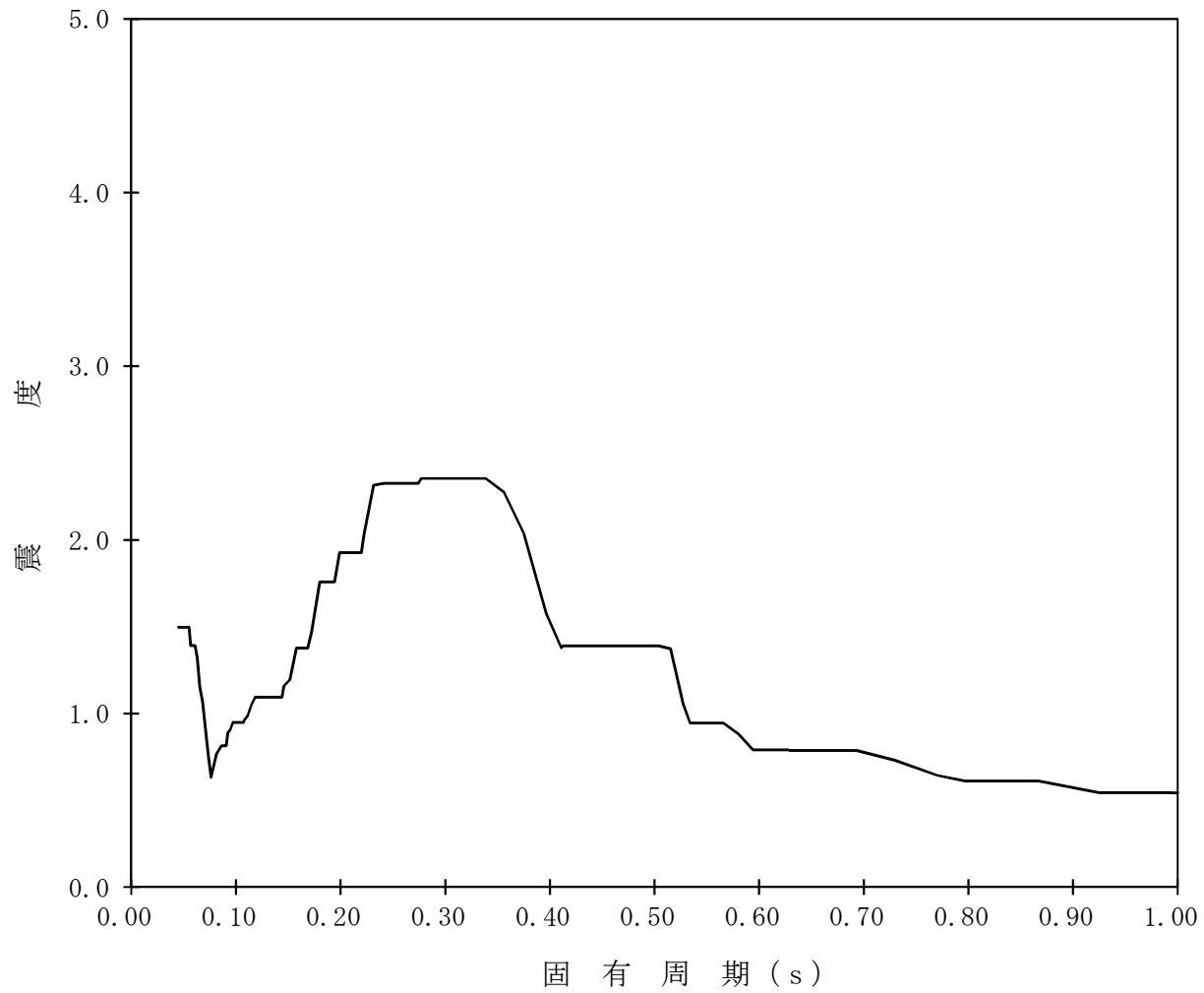
【K06-INT-SdV-SHROUD99】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



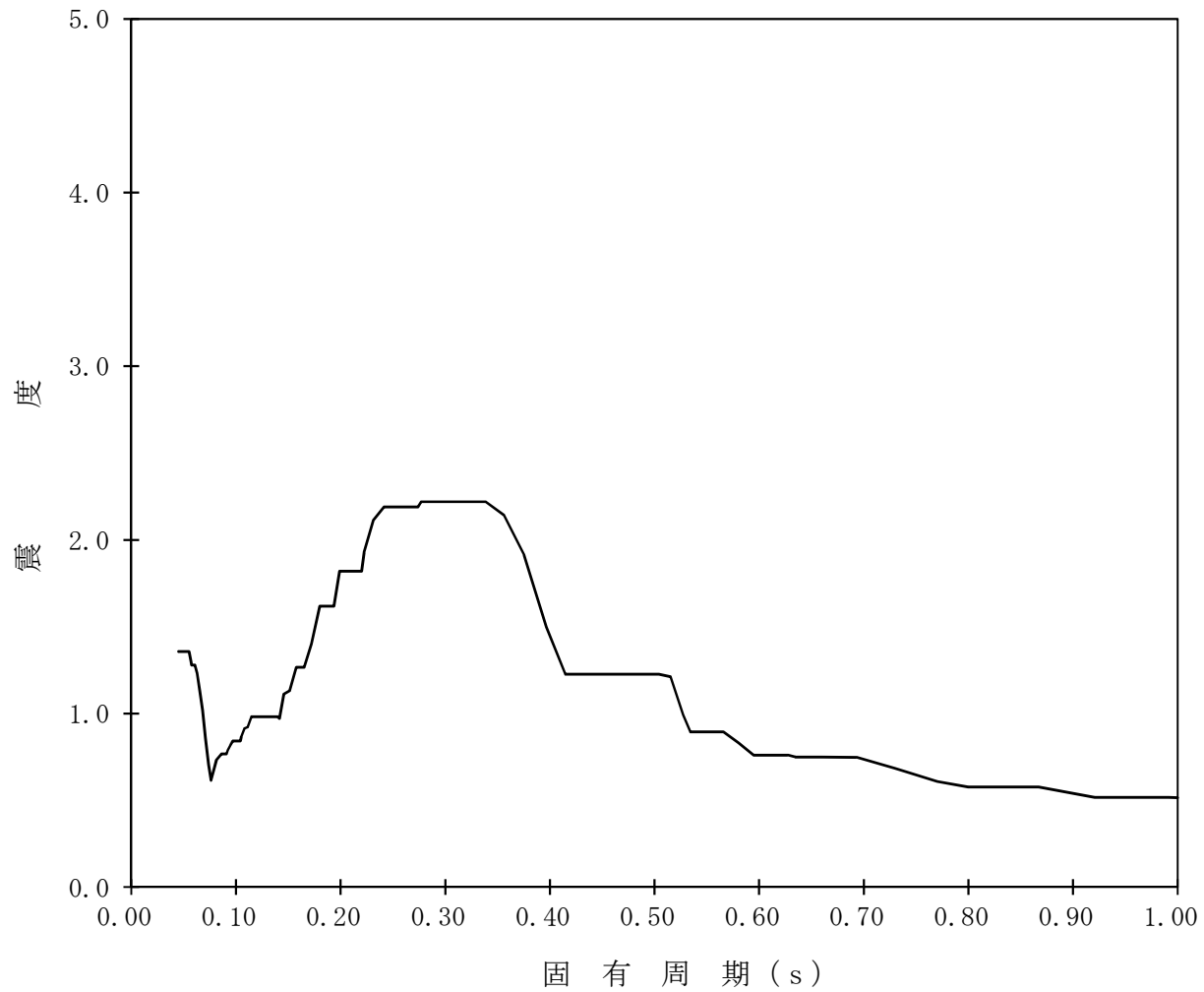
【K06-INT-SdV-SHROUD100】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d





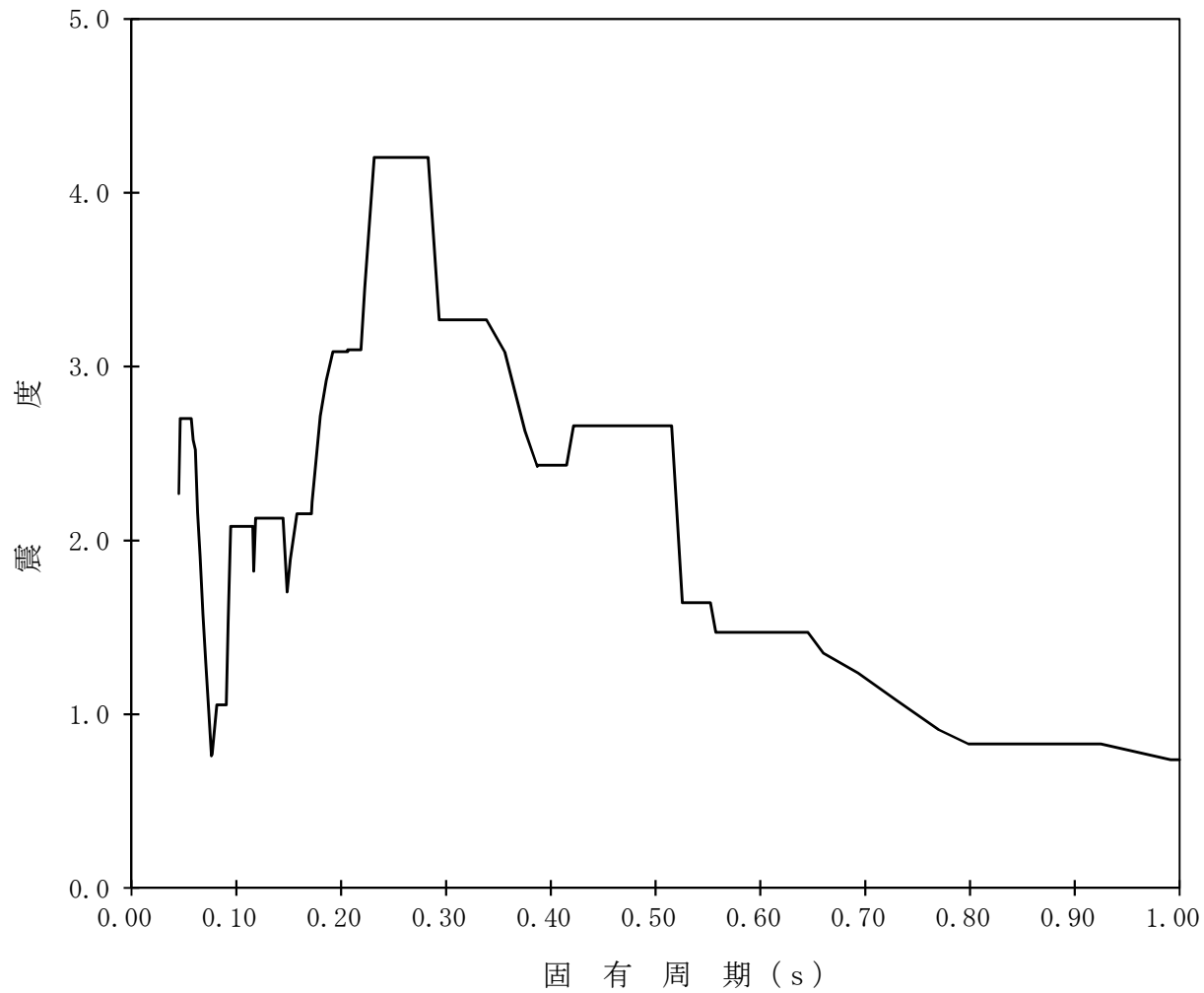
【K06-INT-SdV-CRDH\_I101】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



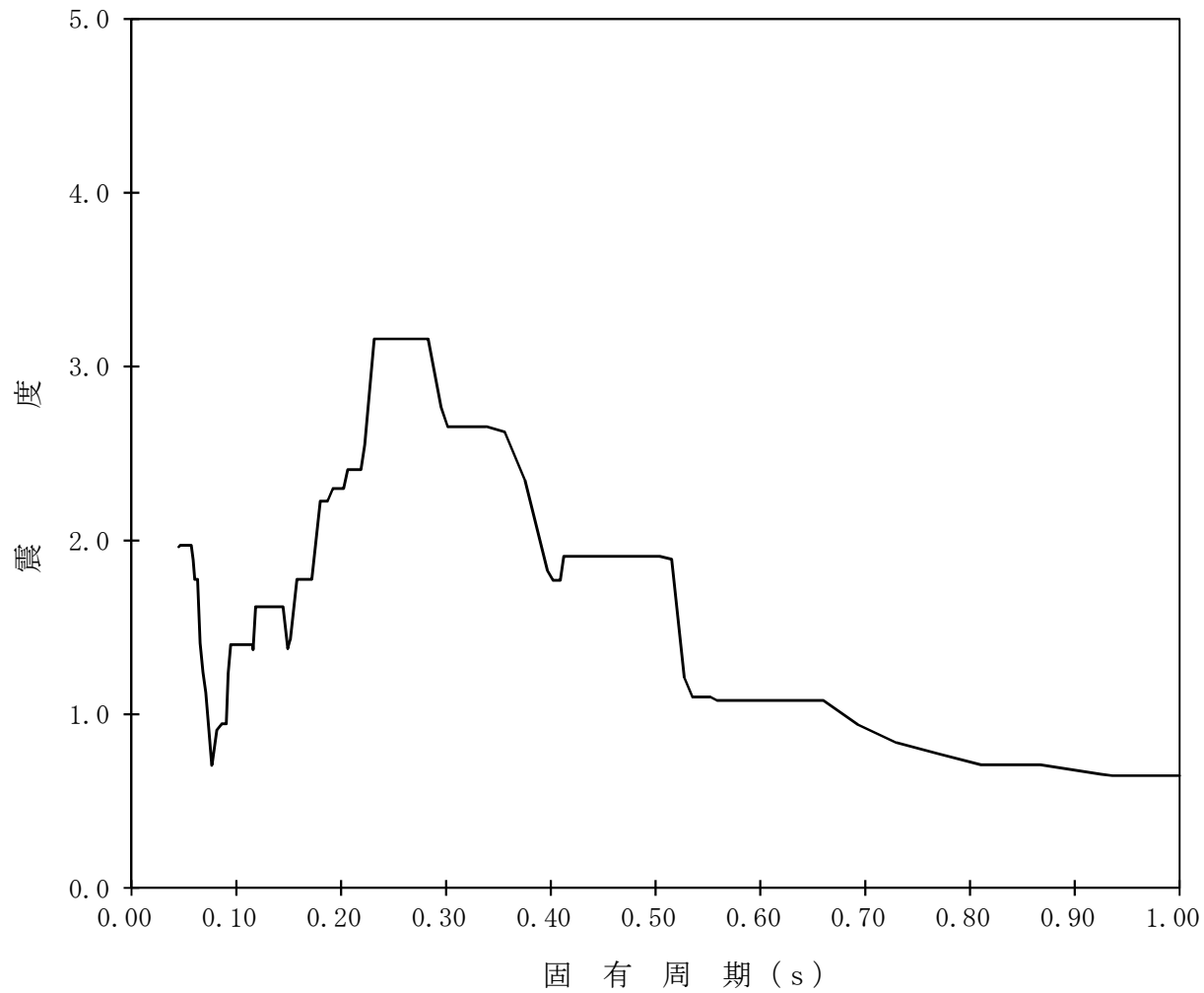
【K06-INT-SdV-CRDH\_I102】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

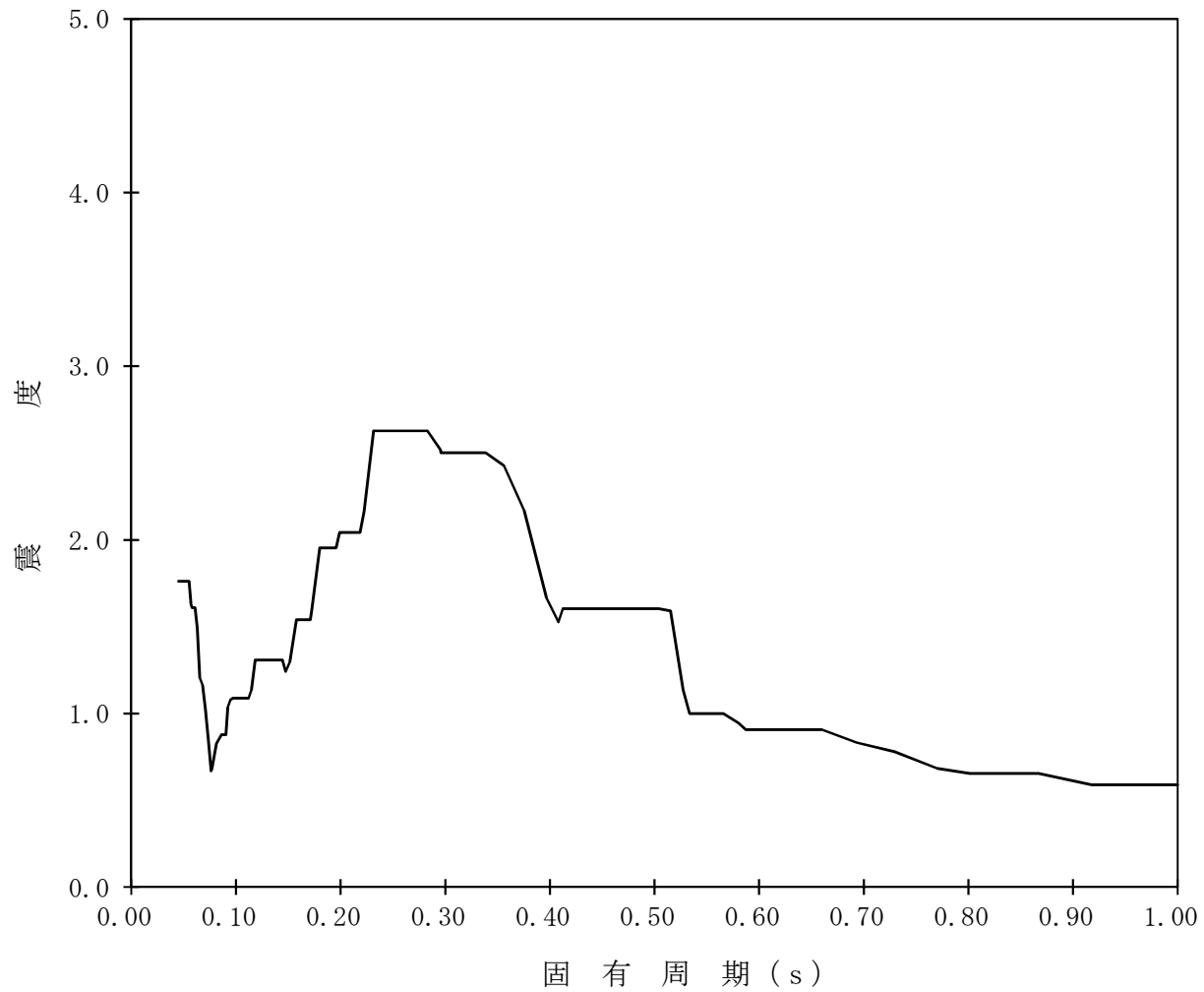


【K06-INT-SdV-CRDH\_I103】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



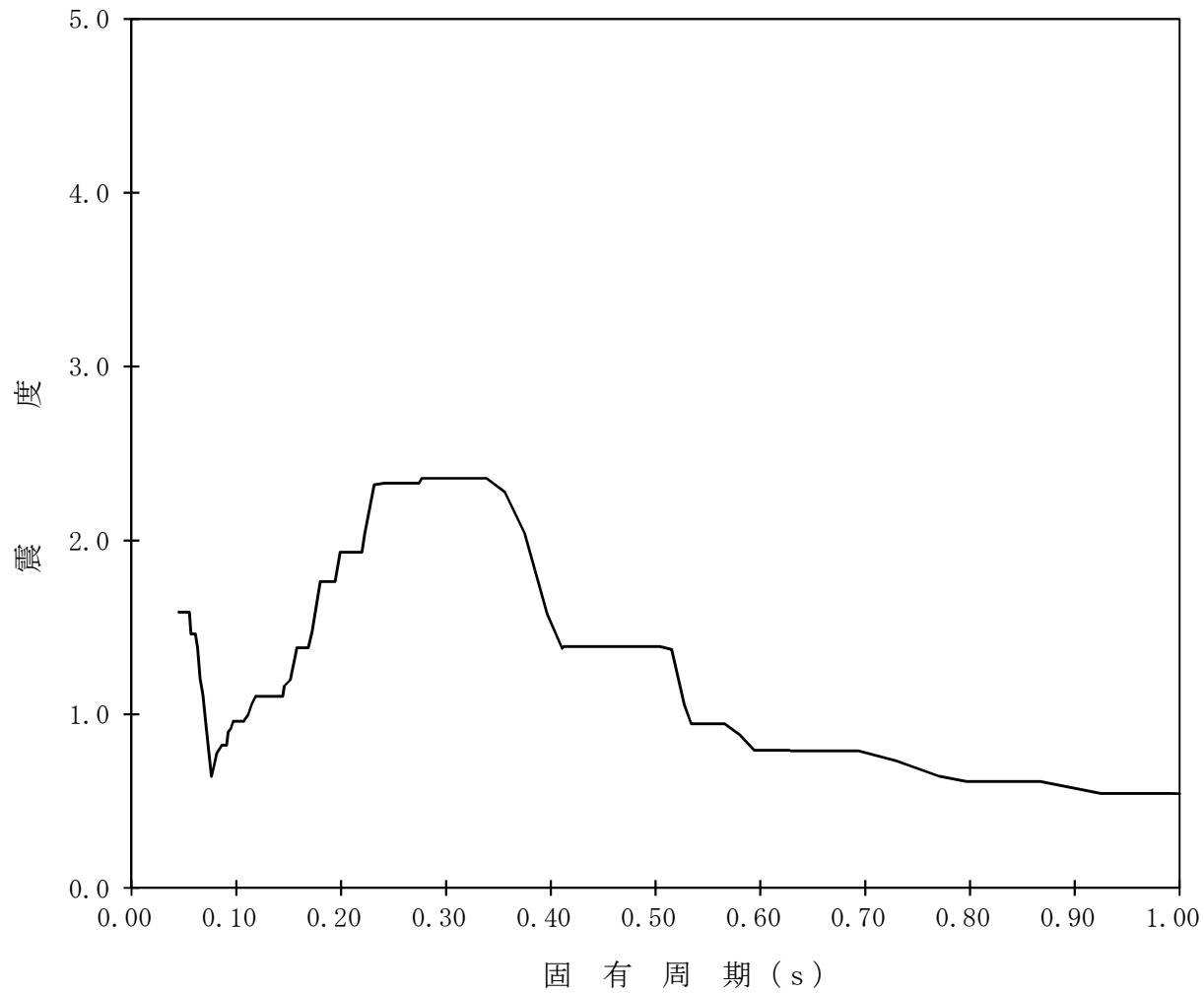
【K06-INT-SdV-CRDH\_I104】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



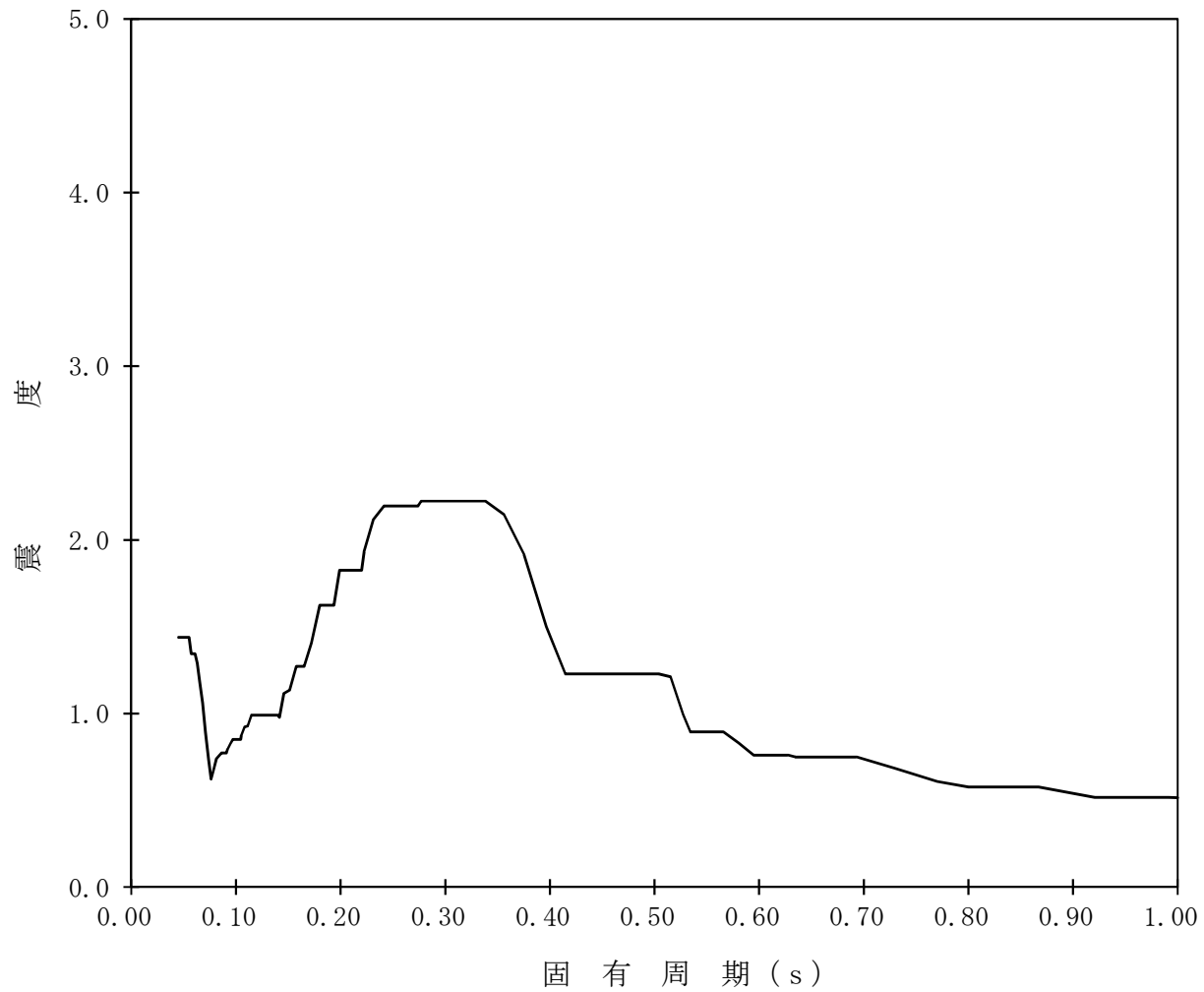
【K06-INT-SdV-CRDH\_I105】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



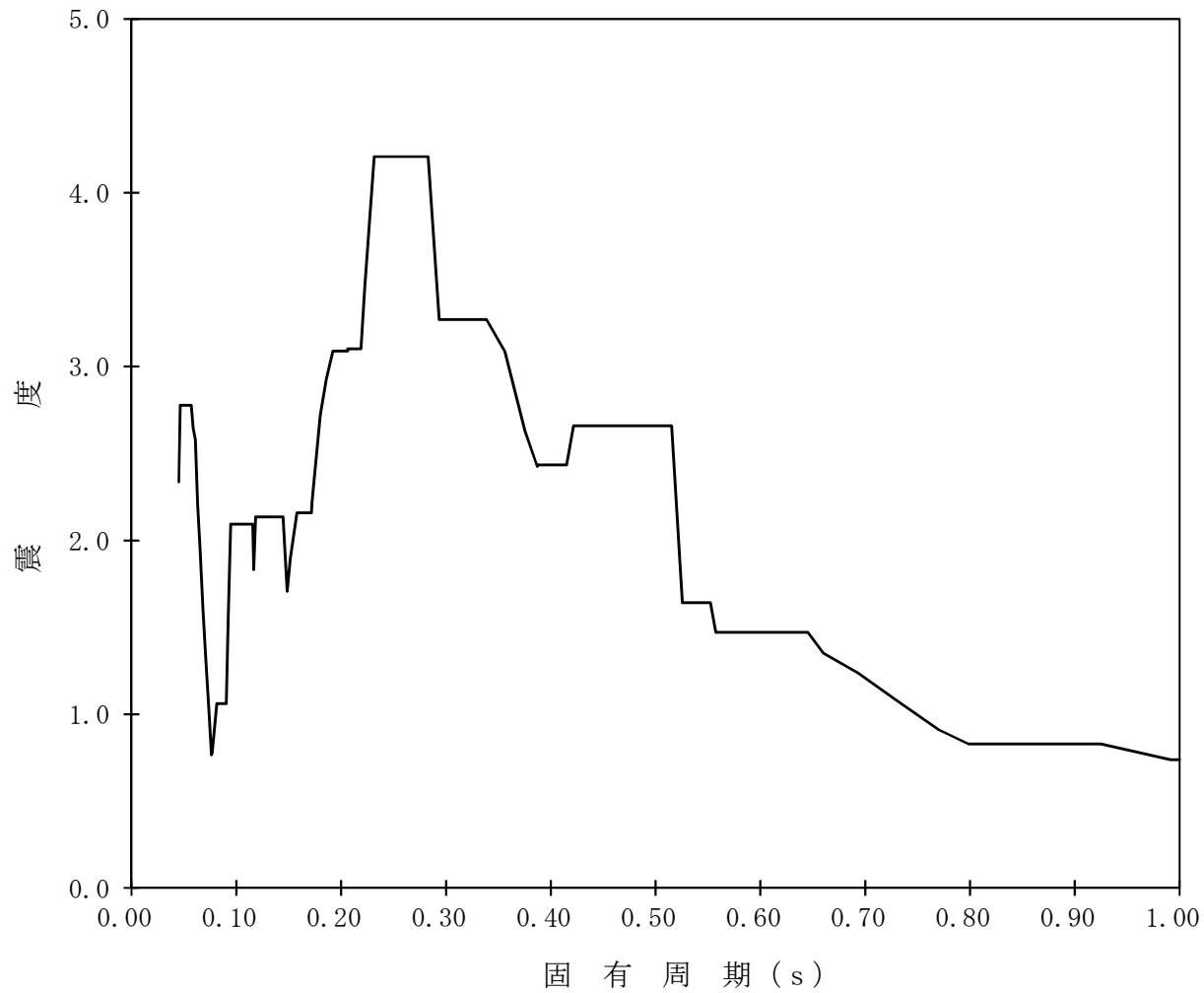
【K06-INT-SdV-CRDH\_I106】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 1. 655m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

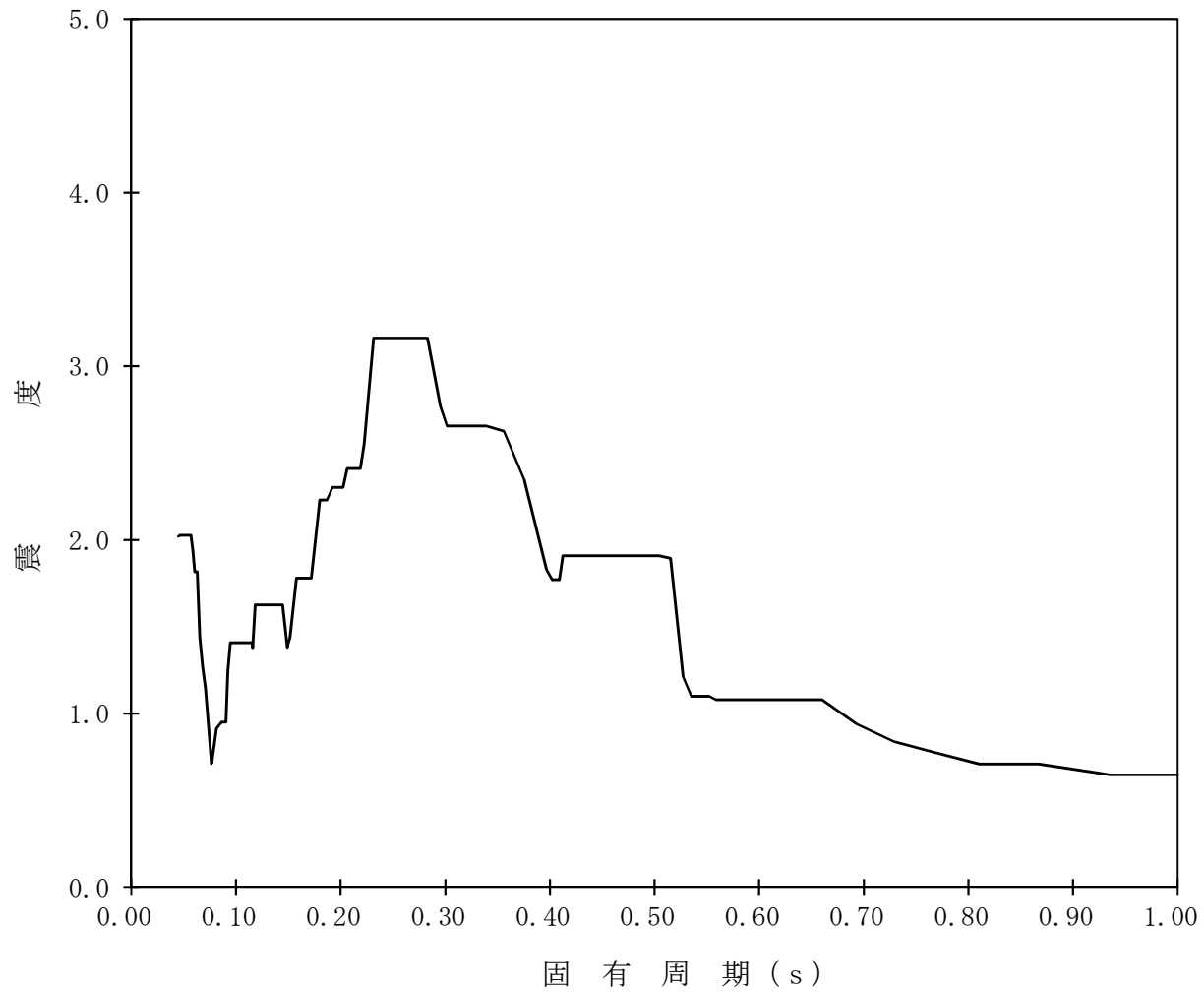


【K06-INT-SdV-CRDH\_I107】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



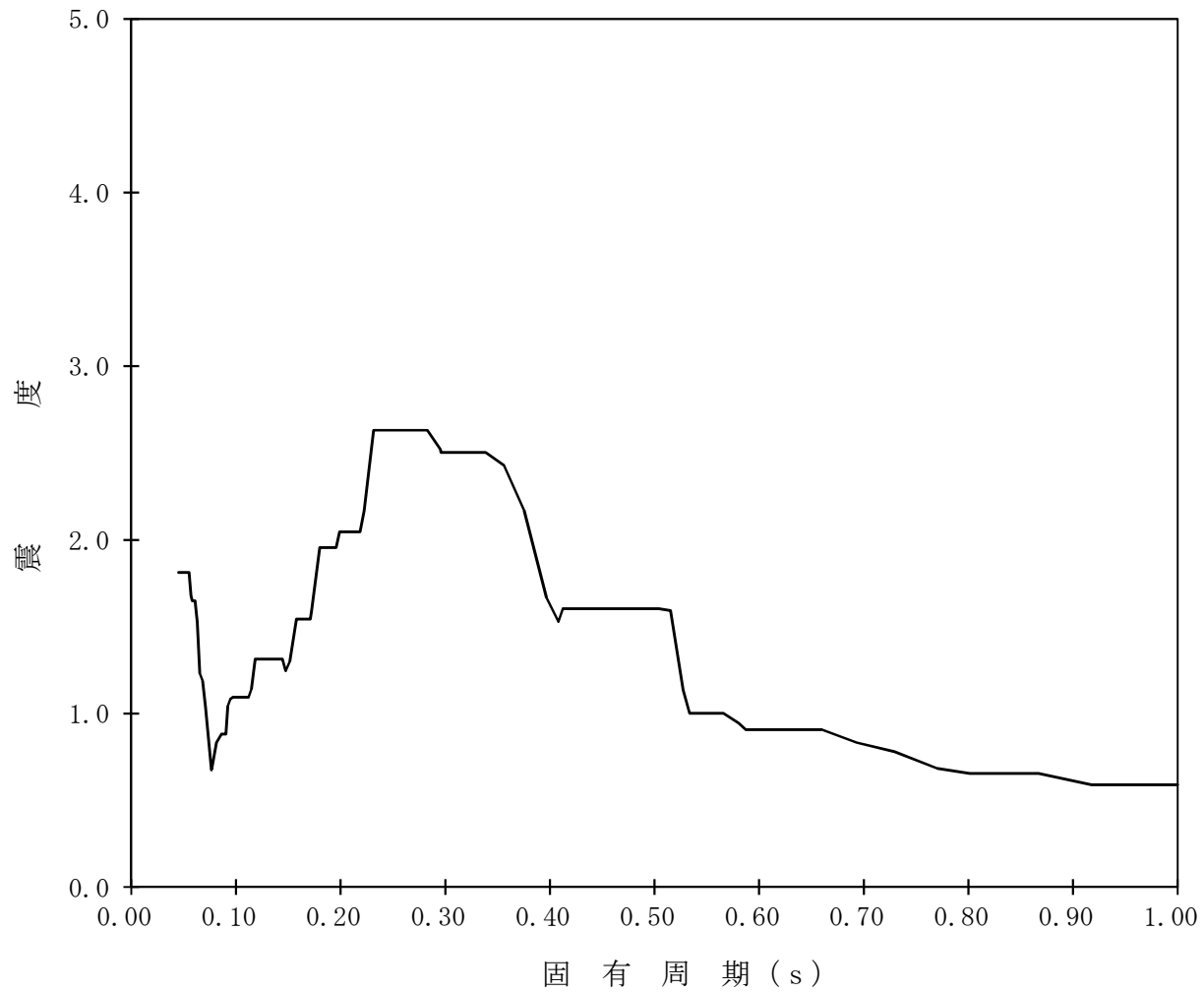
【K06-INT-SdV-CRDH\_I108】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d





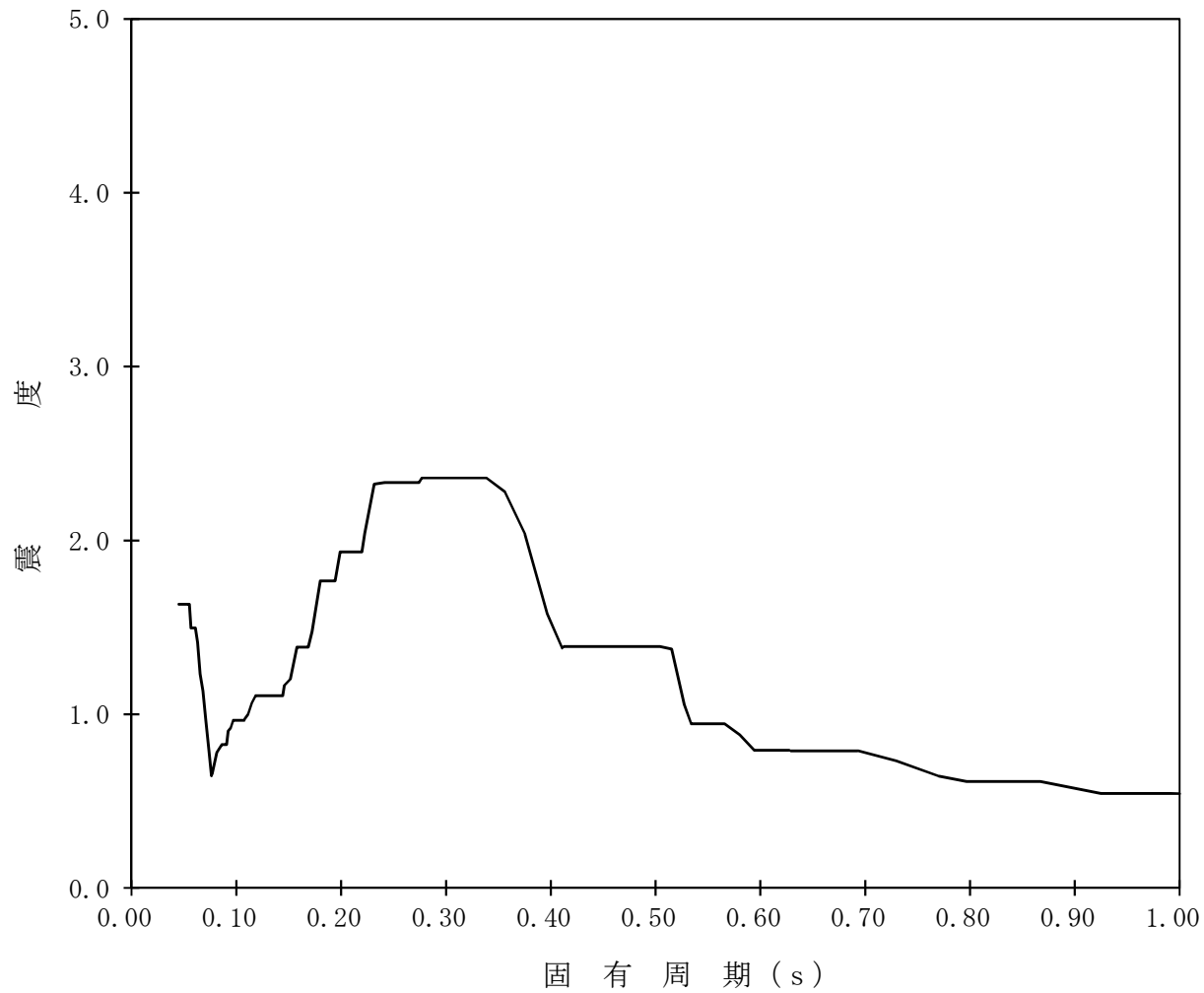
【K06-INT-SdV-CRDH\_I109】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



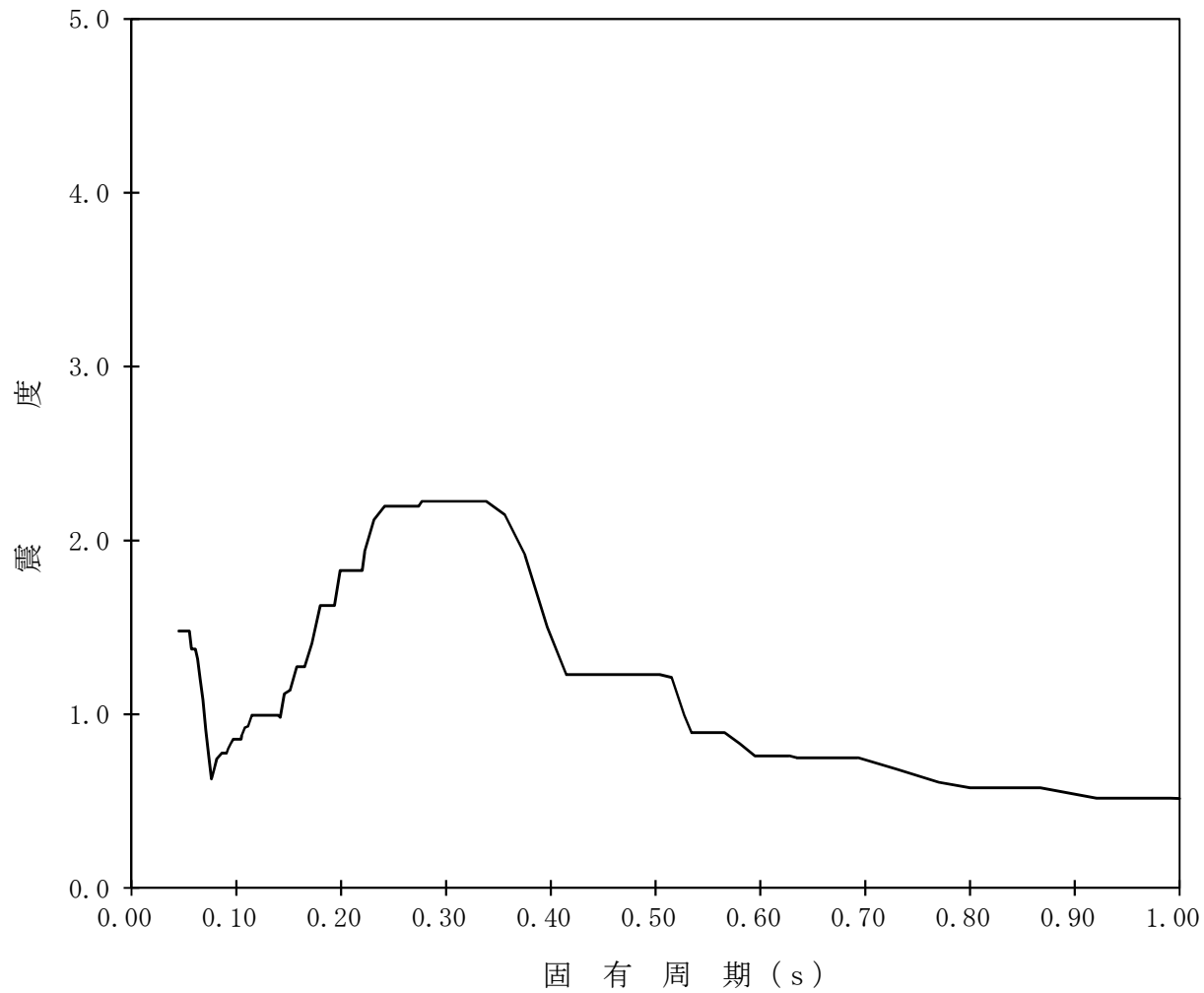
【K06-INT-SdV-CRDH\_I110】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



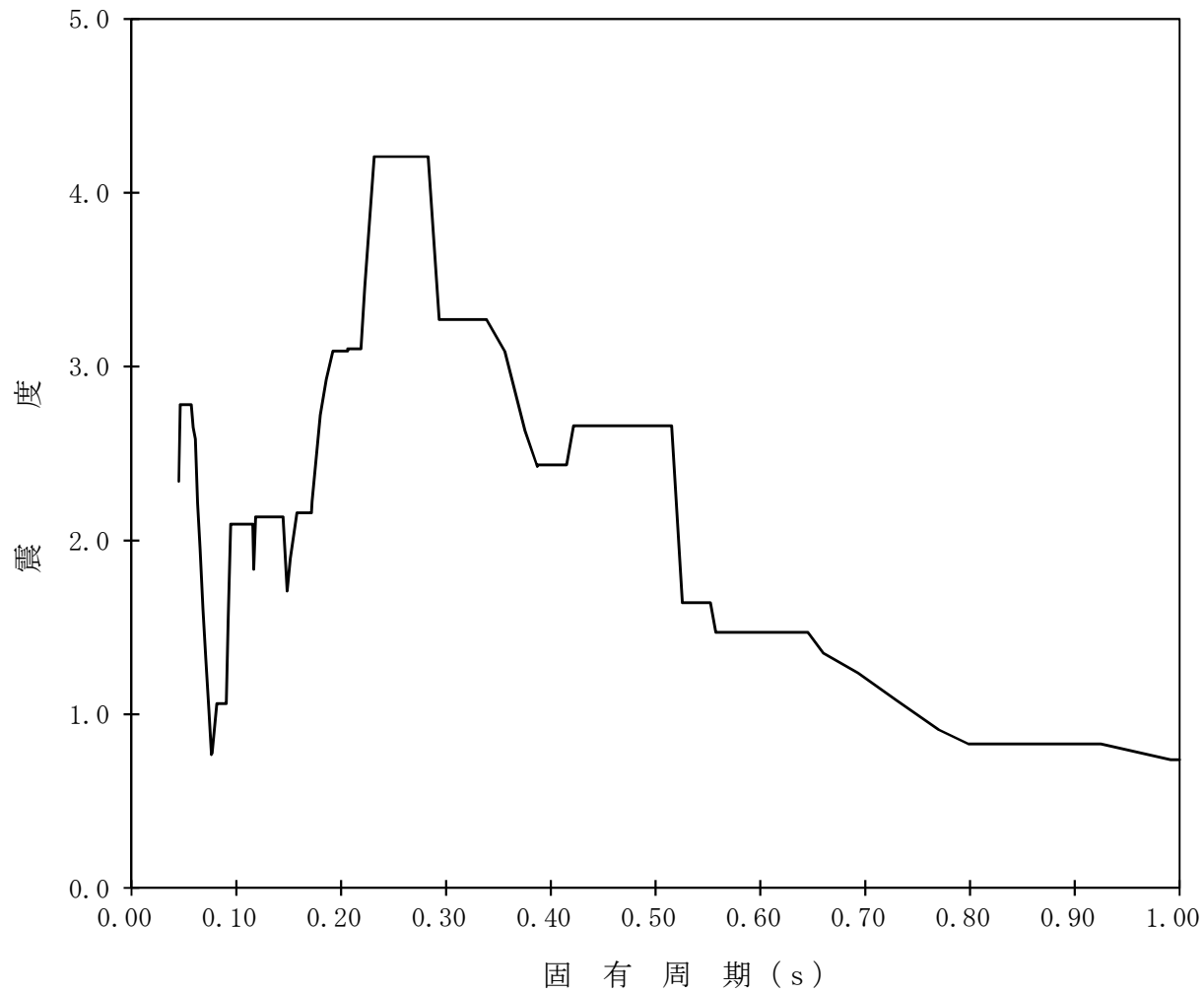
【K06-INT-SdV-CRDH\_I111】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(内側)  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 0. 258m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



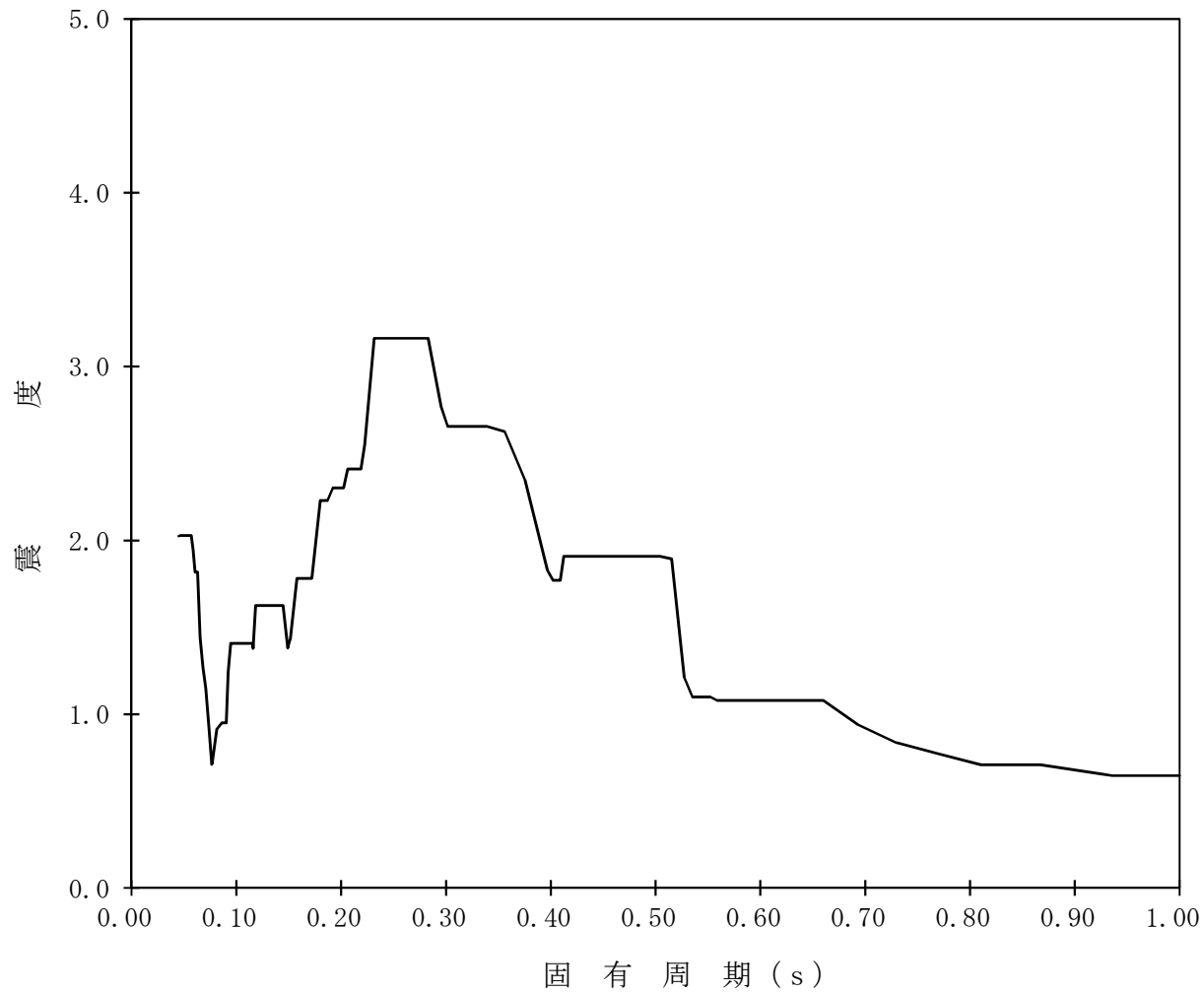
【K06-INT-SdV-CRDH\_I112】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



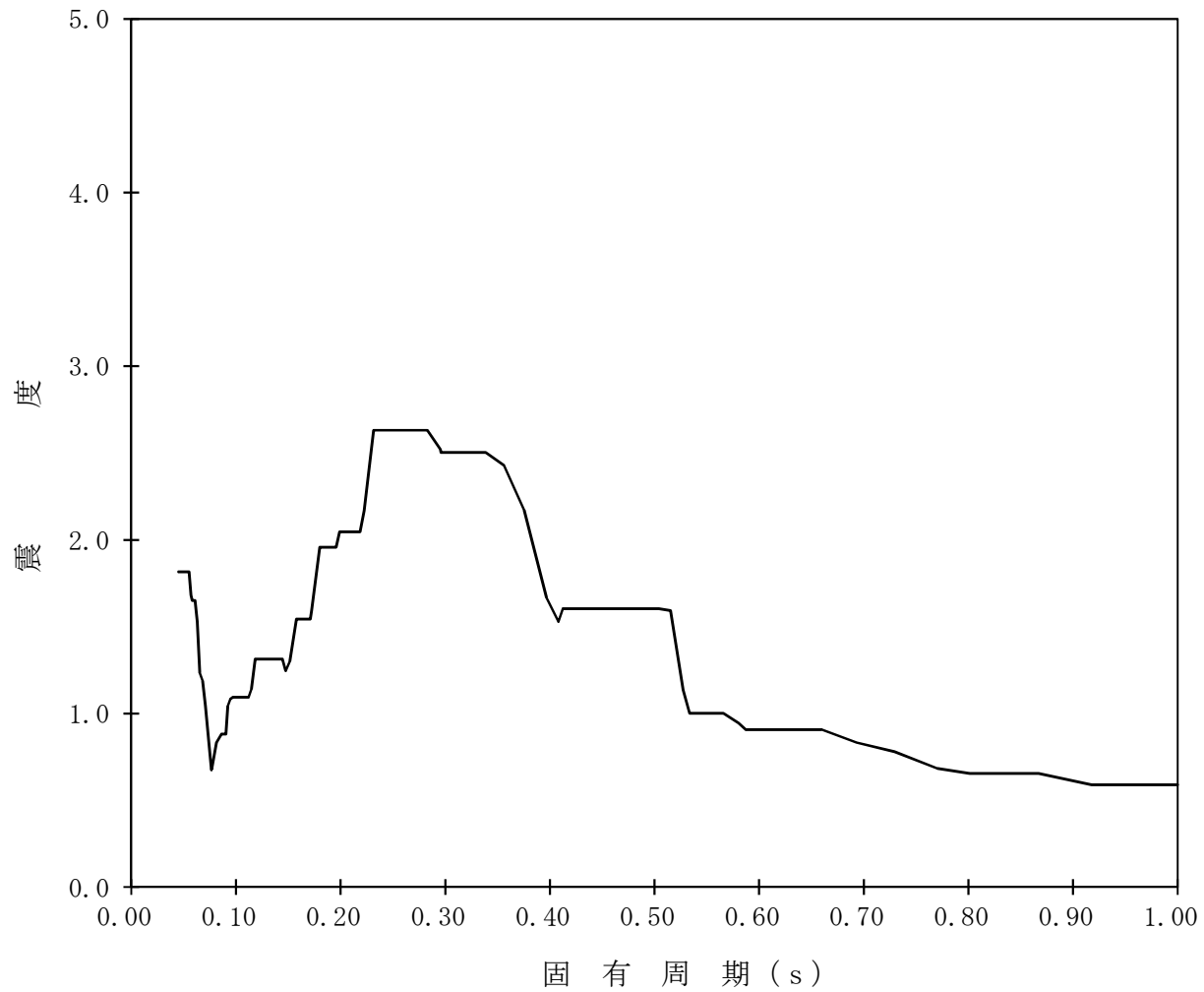
【K06-INT-SdV-CRDH\_I113】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

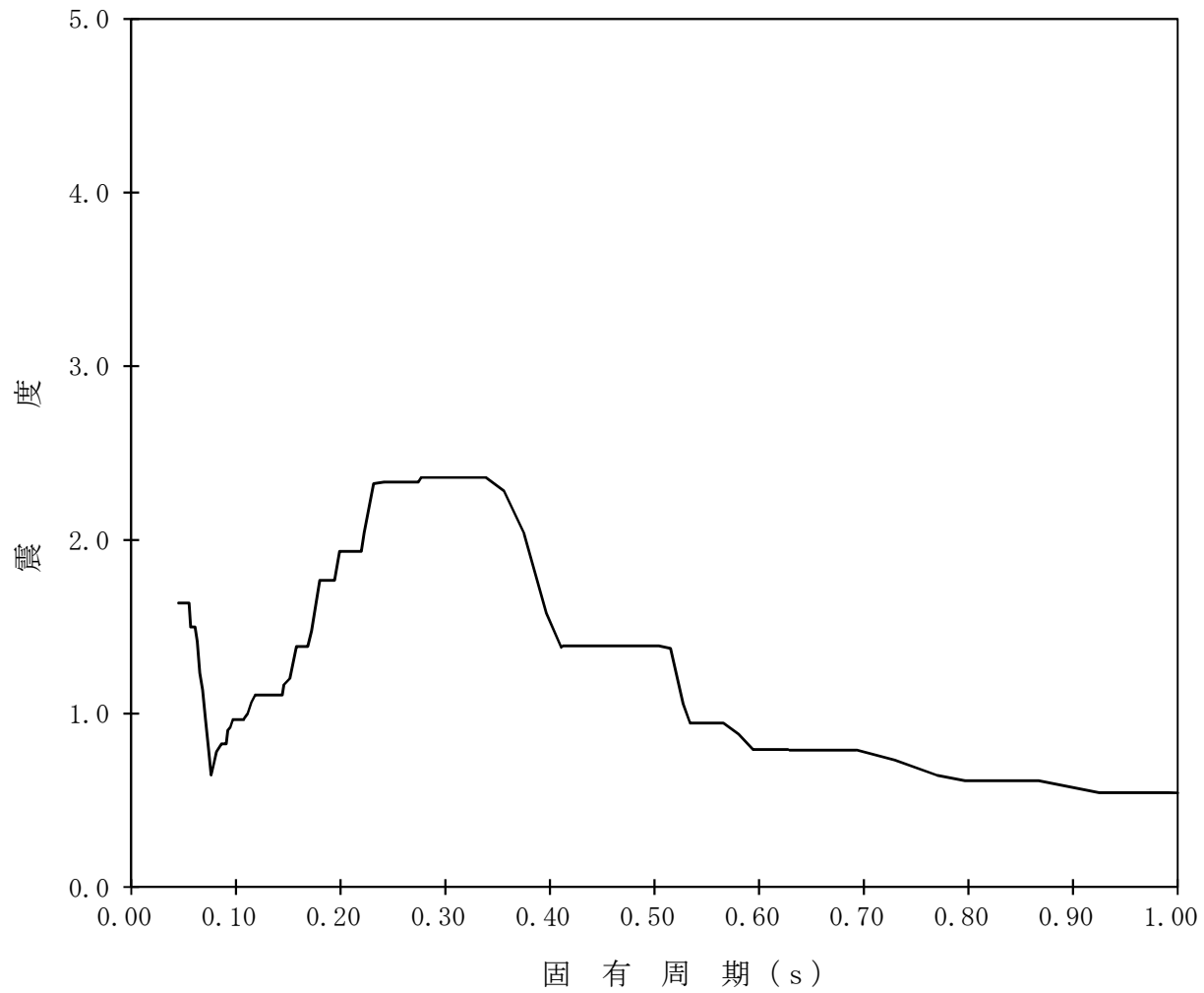


【K06-INT-SdV-CRDH\_I114】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



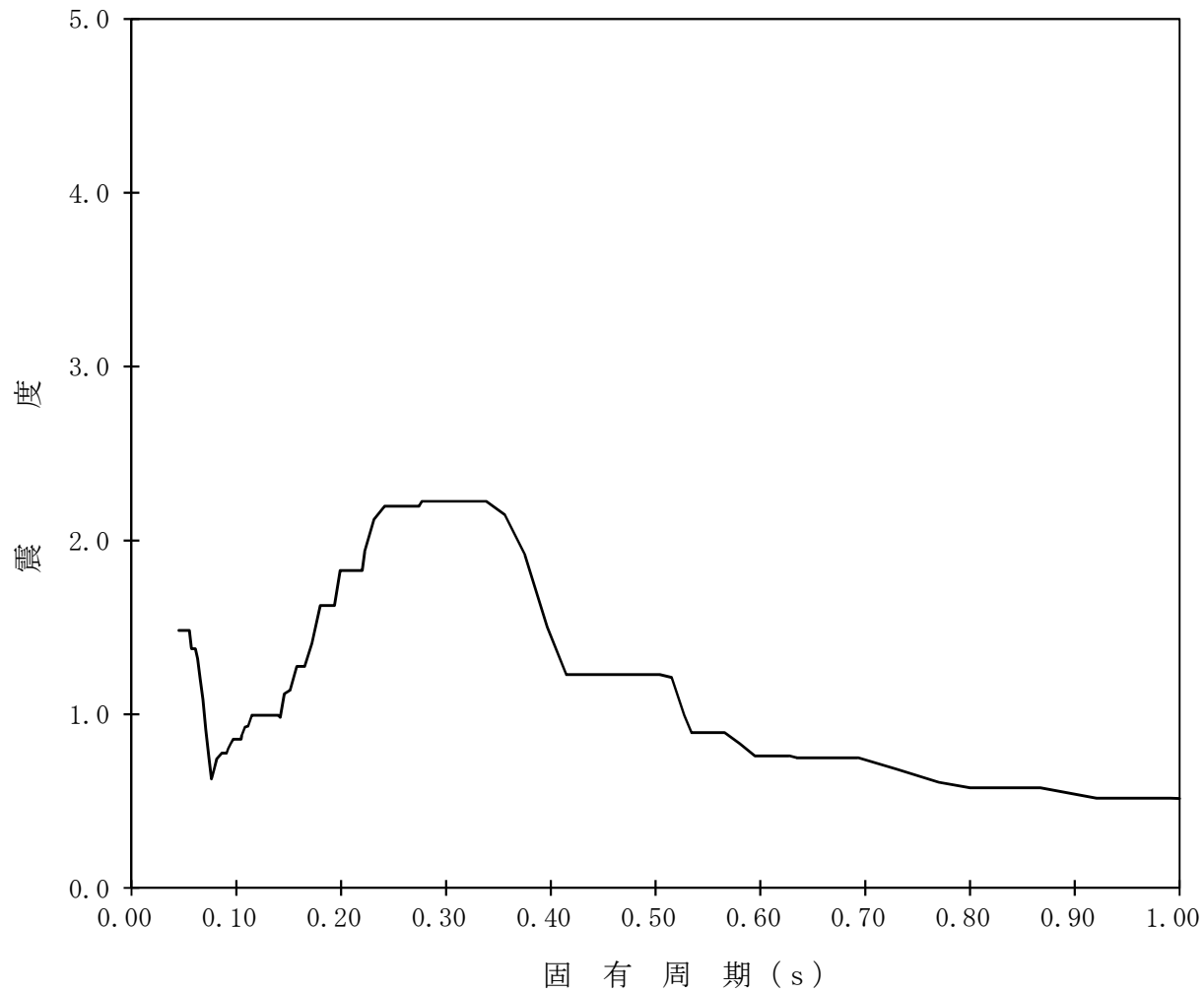
【K06-INT-SdV-CRDH\_I115】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



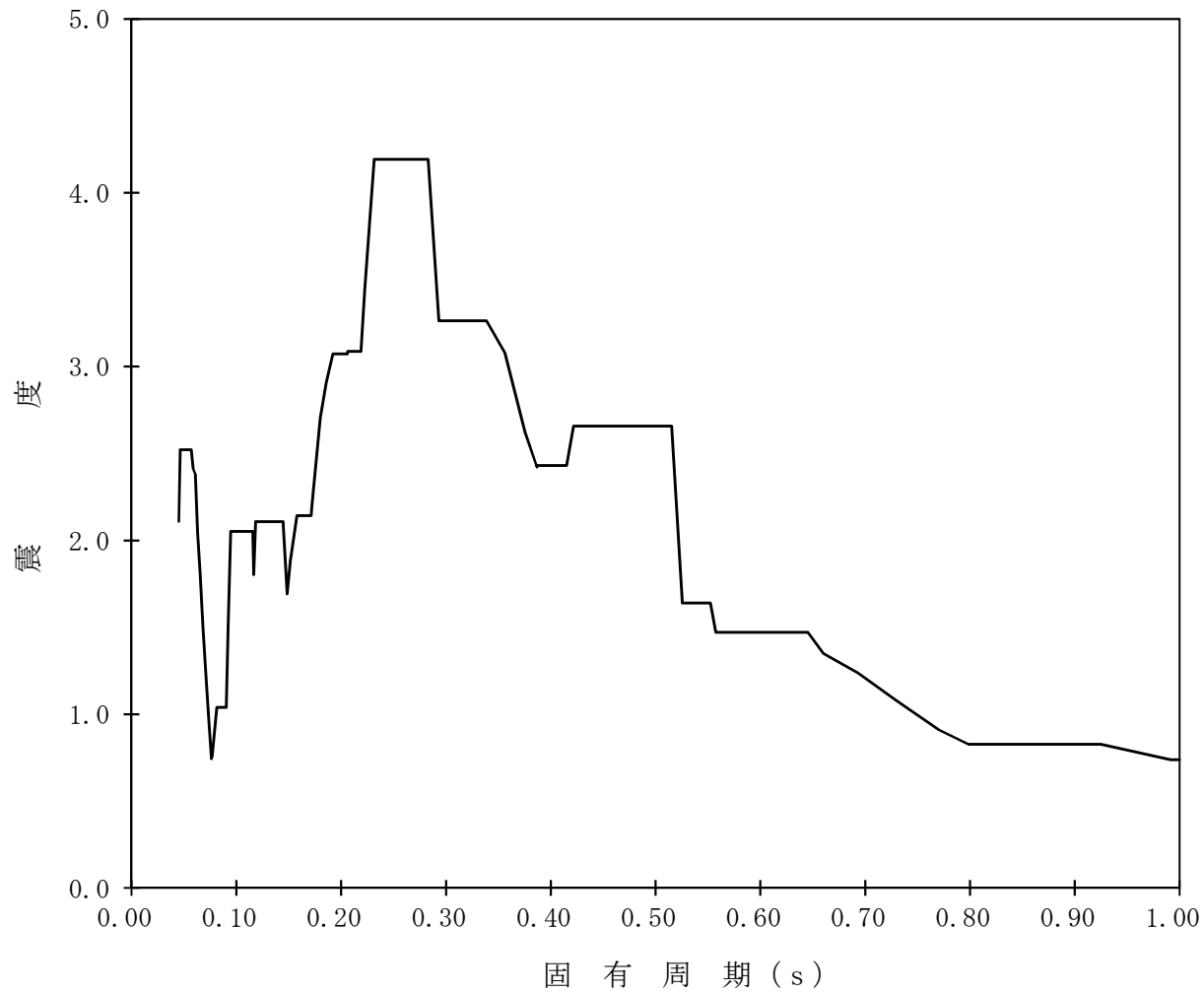
【K06-INT-SdV-CRDH\_0116】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1540



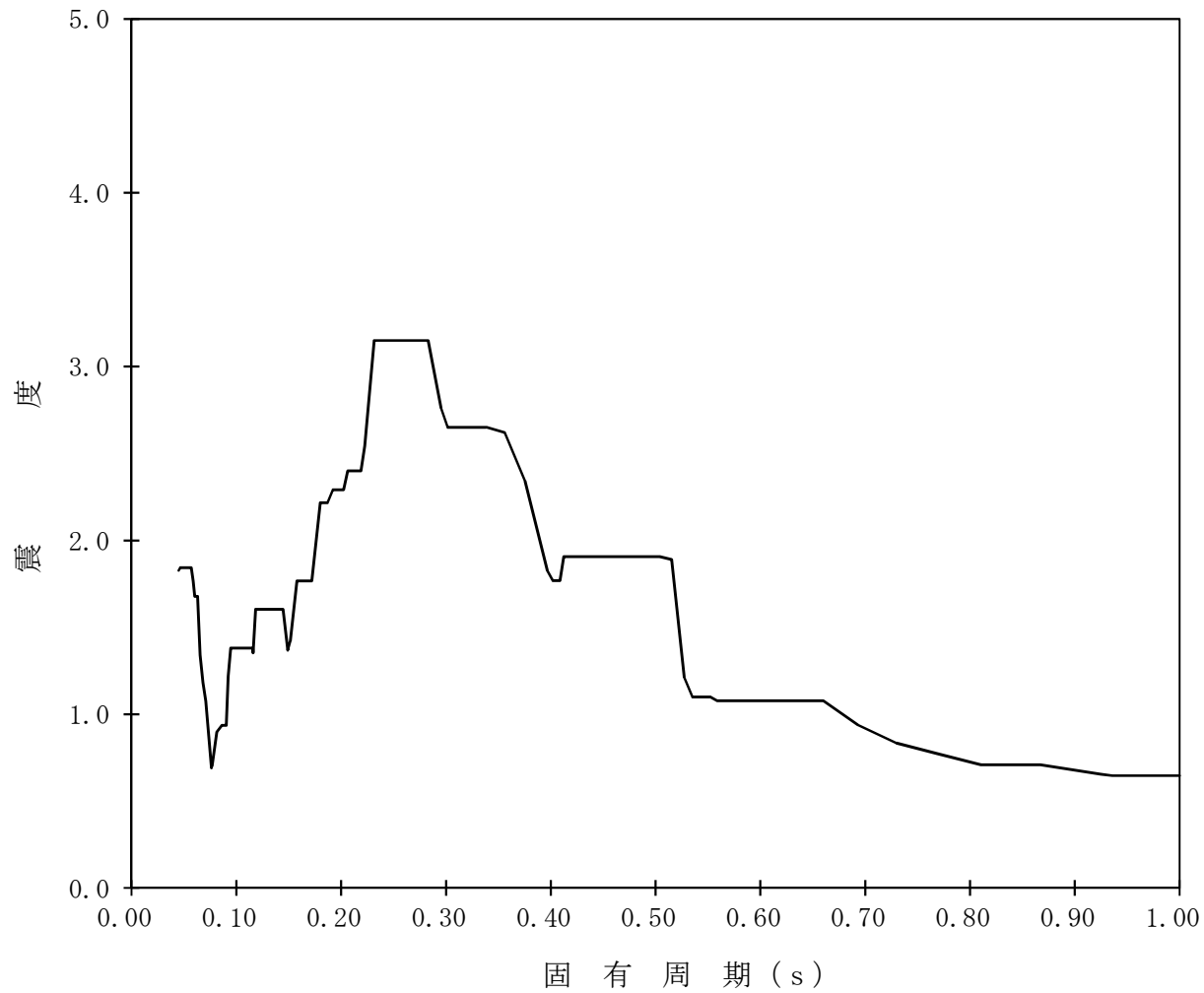
【K06-INT-SdV-CRDH\_0117】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



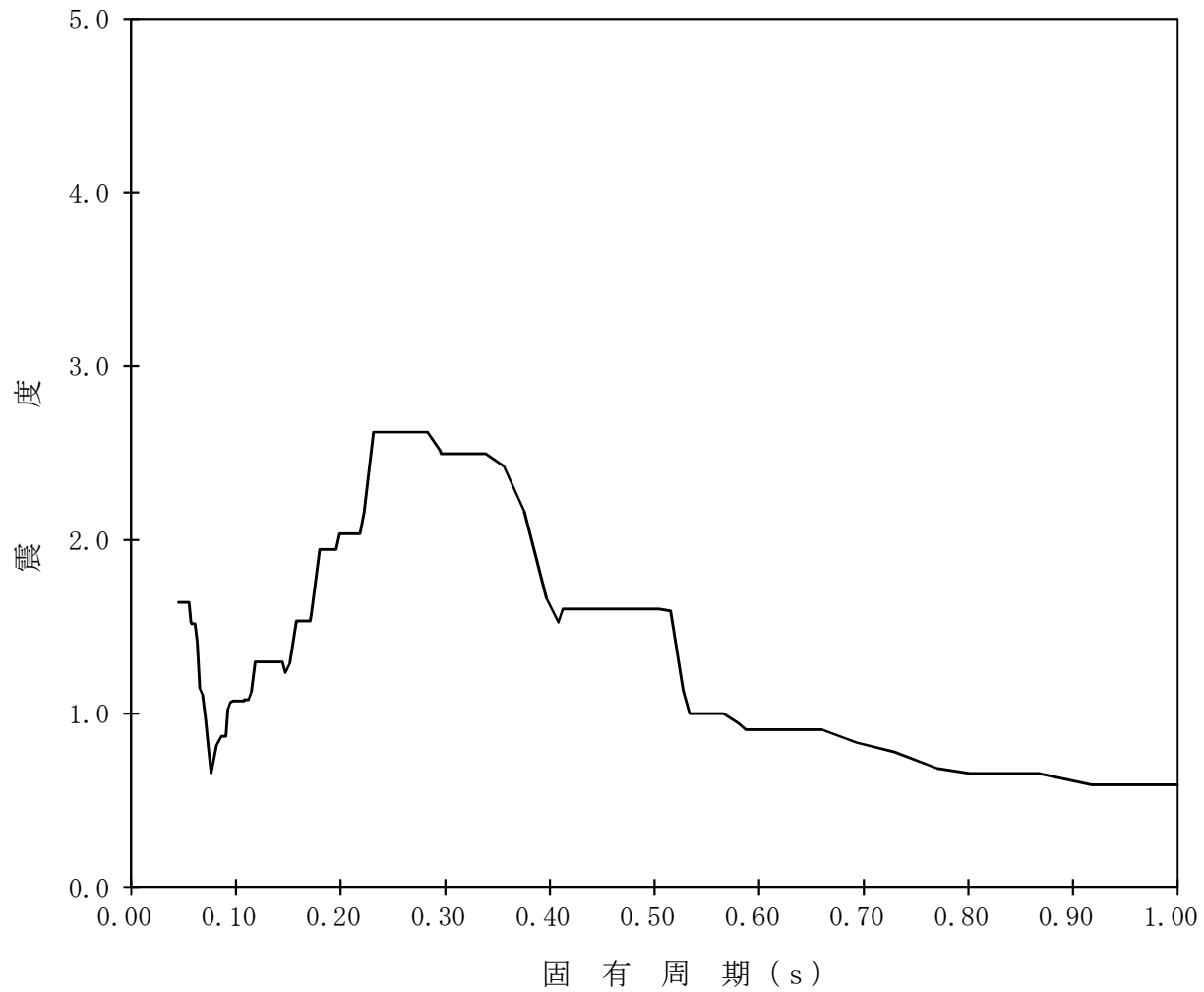
【K06-INT-SdV-CRDH\_0118】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



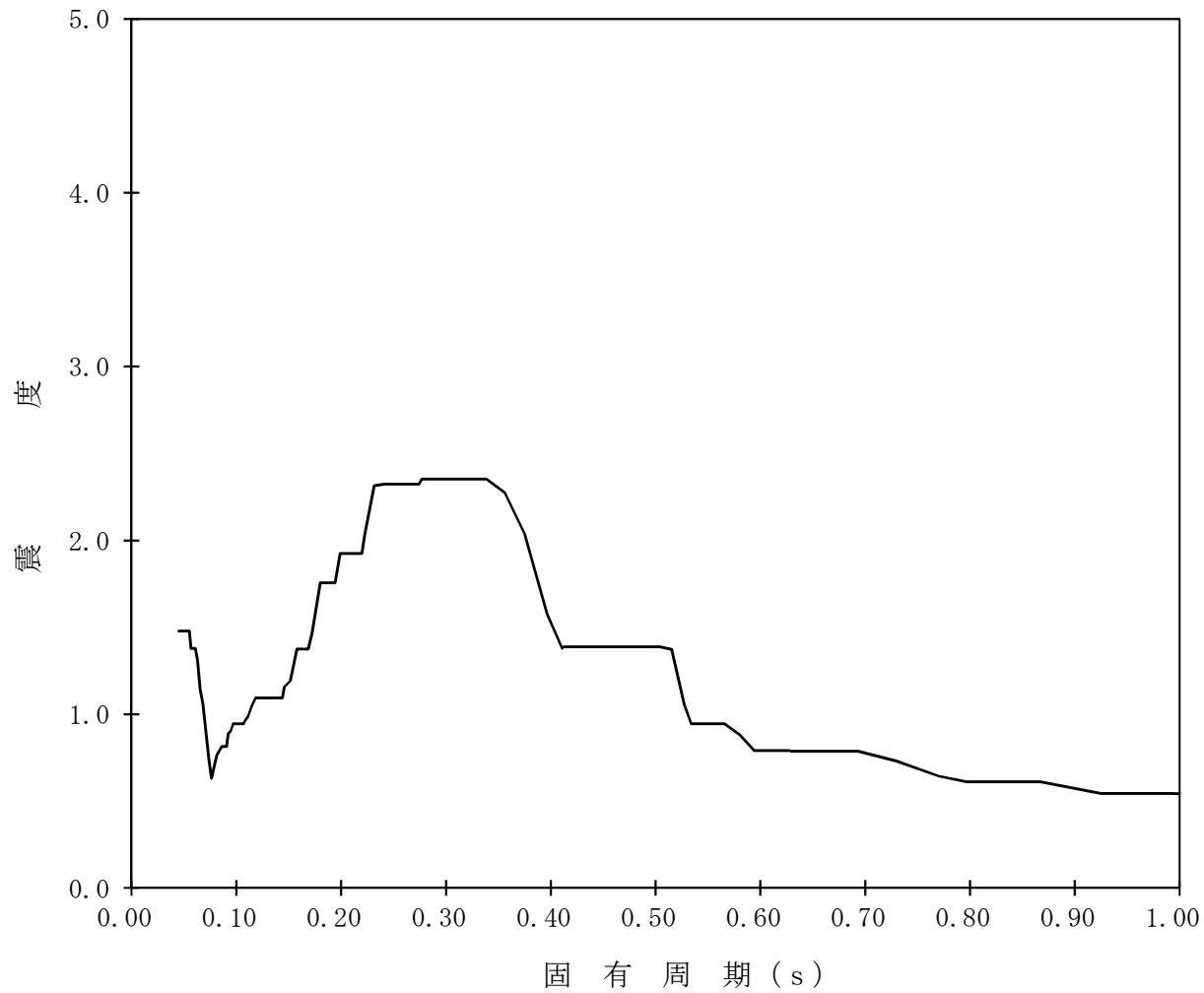
【K06-INT-SdV-CRDH\_0119】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

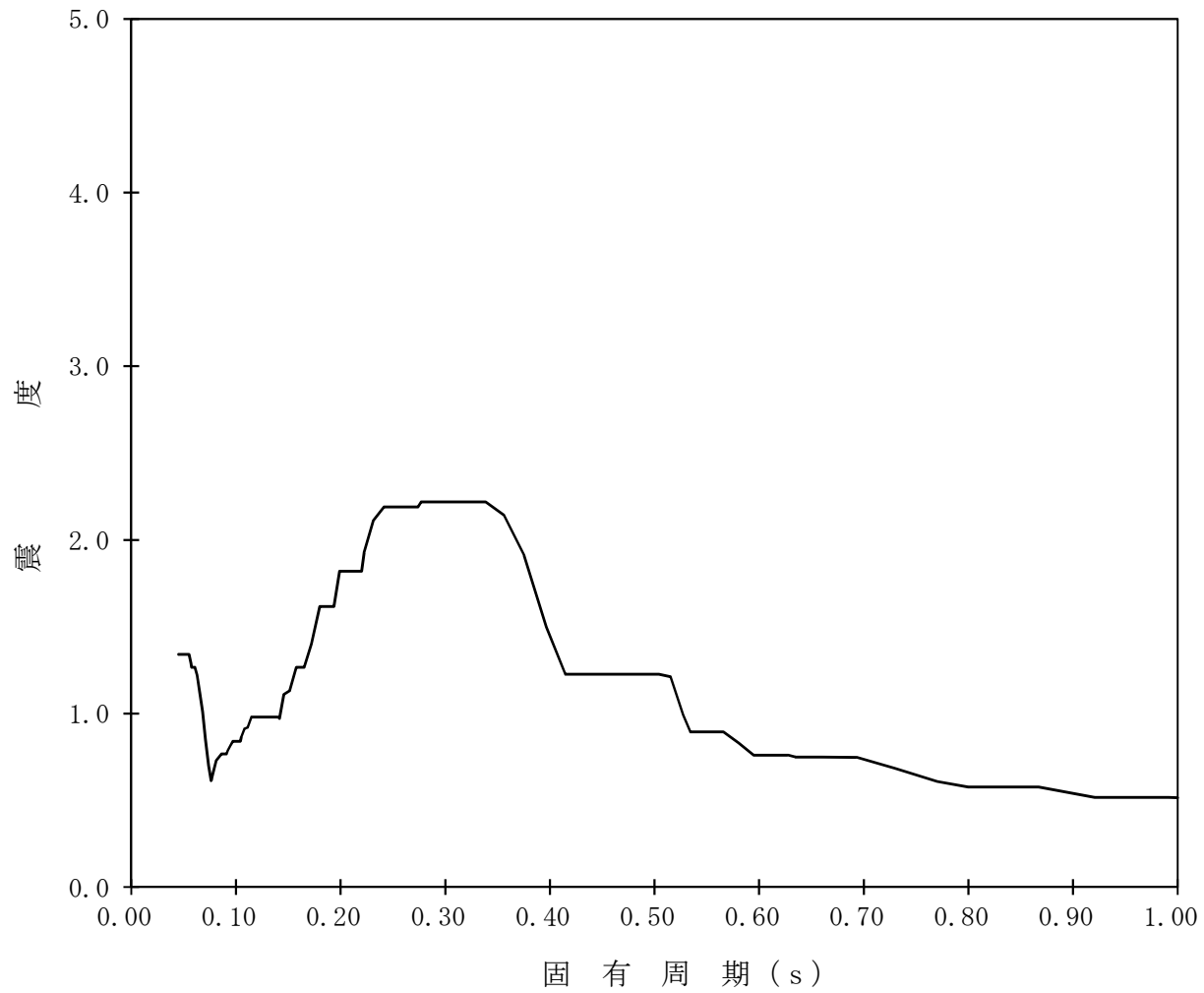


【K06-INT-SdV-CRDH\_0120】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



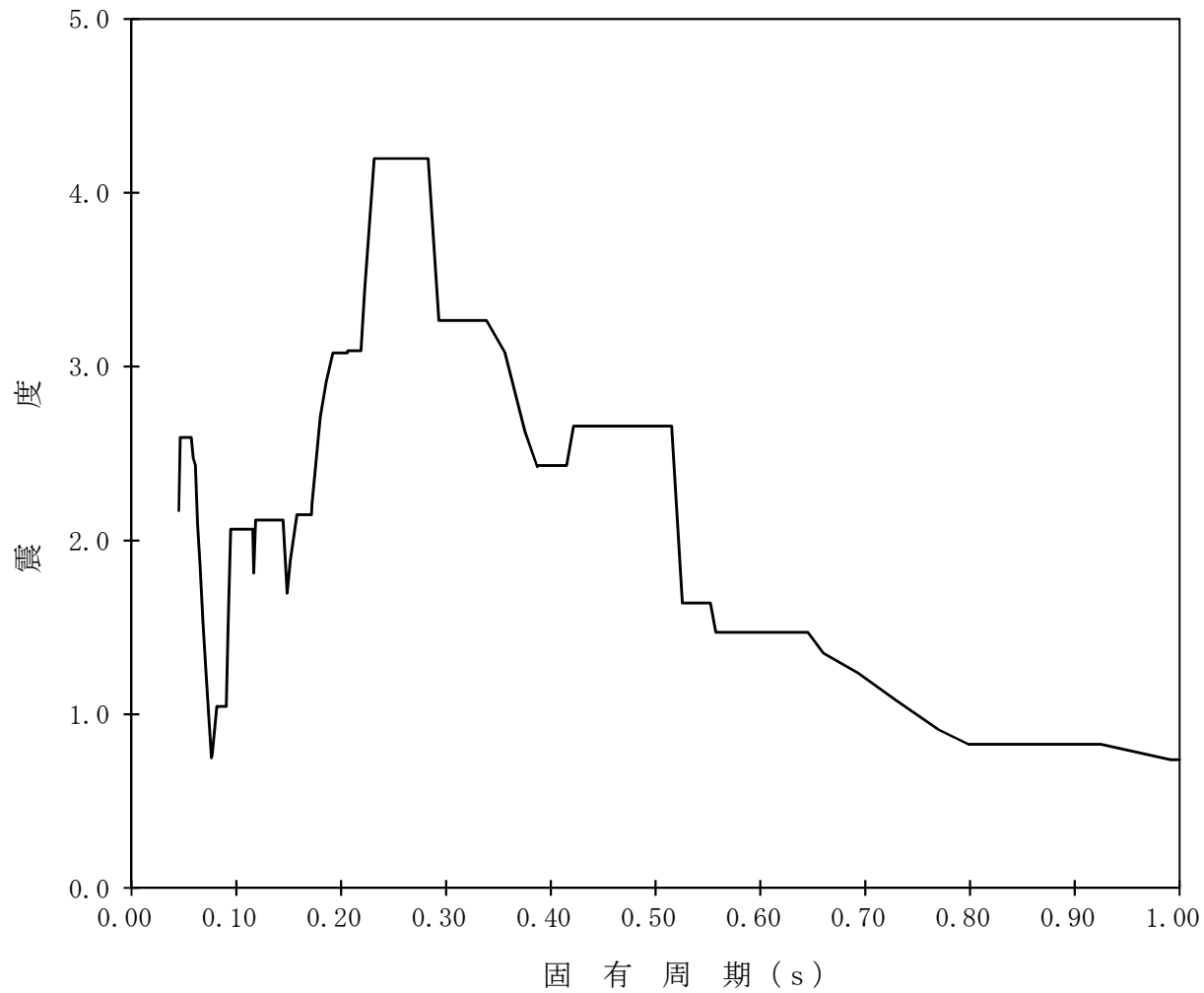
【K06-INT-SdV-CRDH\_0121】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

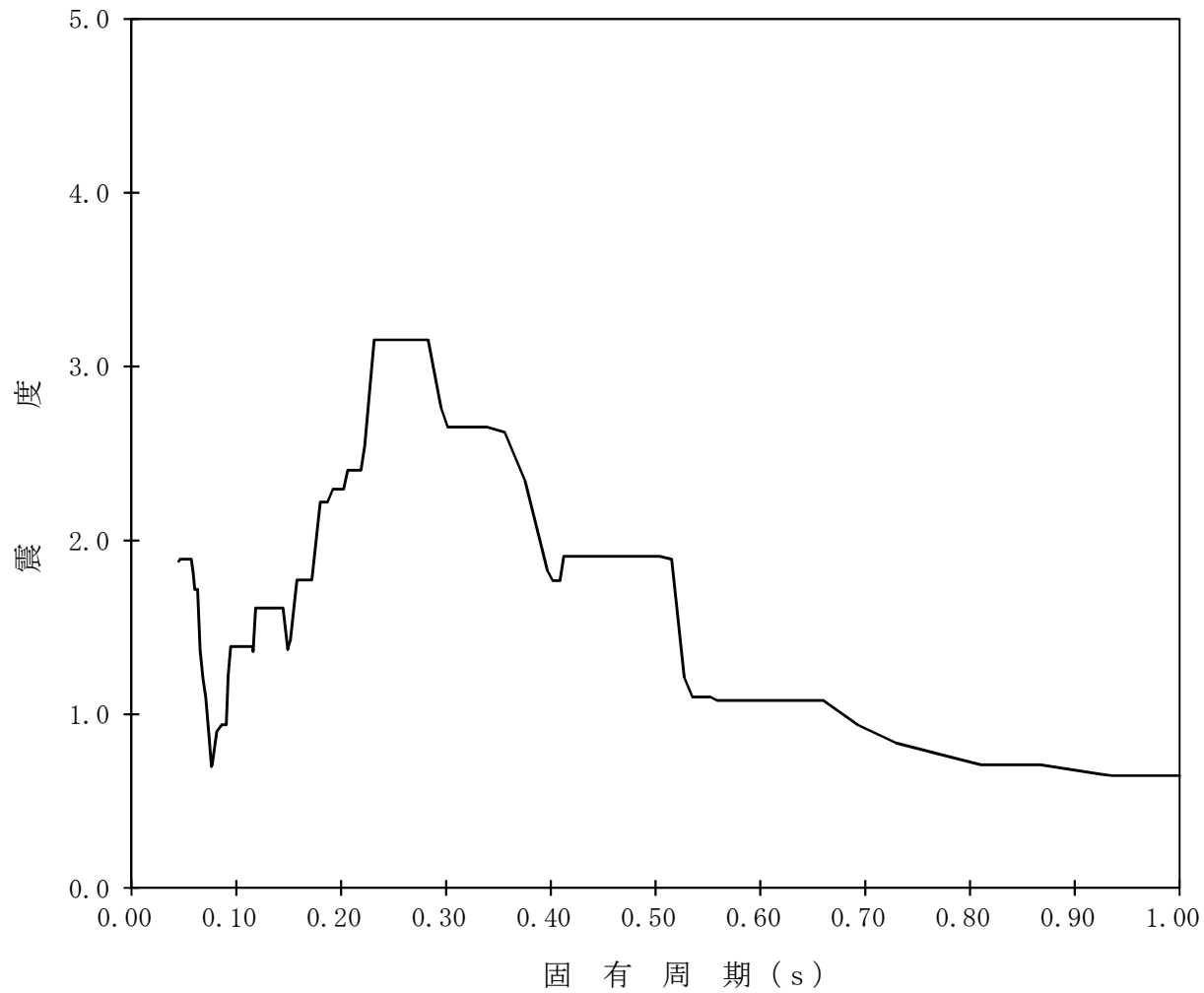


【K06-INT-SdV-CRDH\_0122】

構造物名：制御棒駆動機構ハウジング(外側)  
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 1.655m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



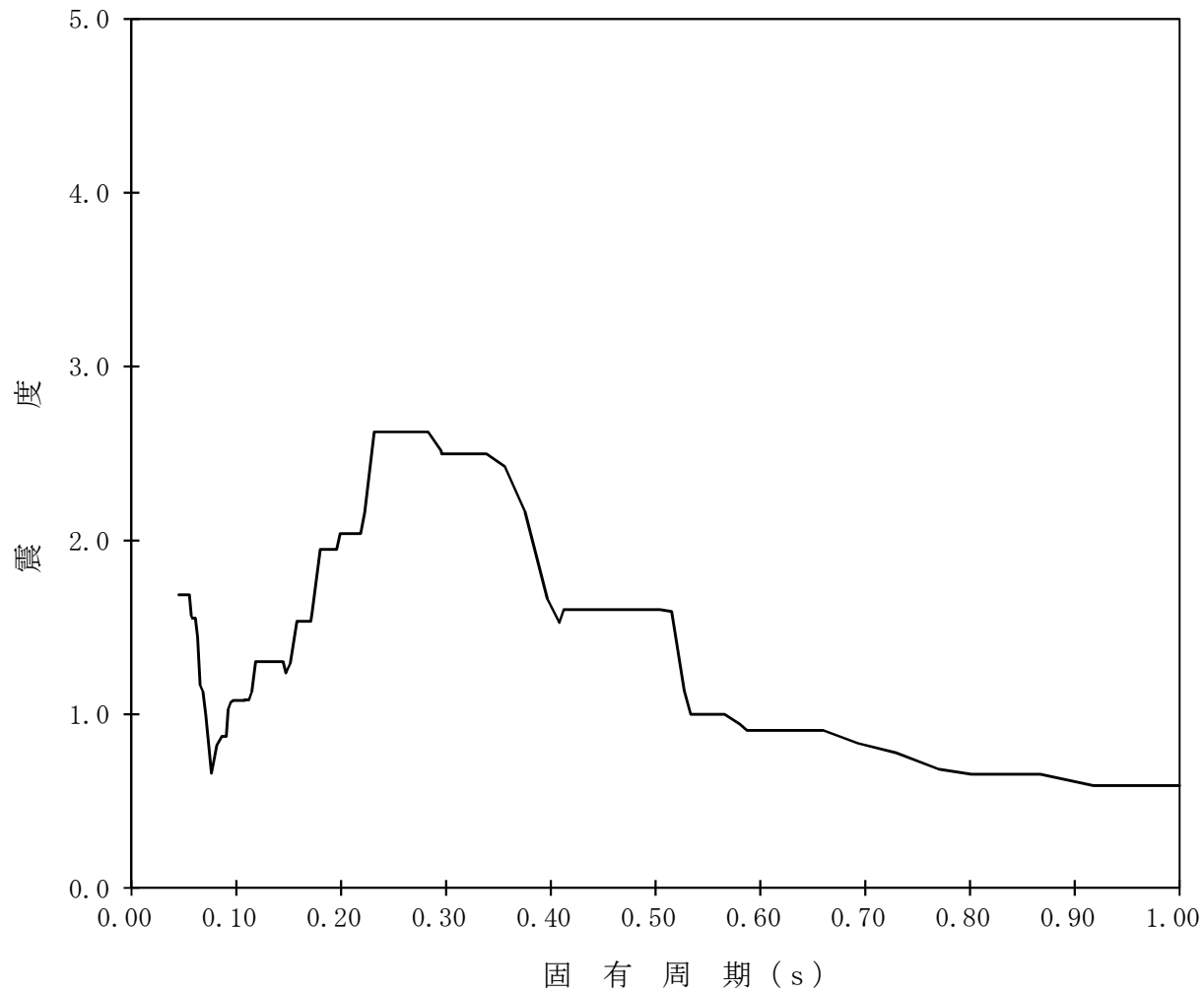
【K06-INT-SdV-CRDH\_0123】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

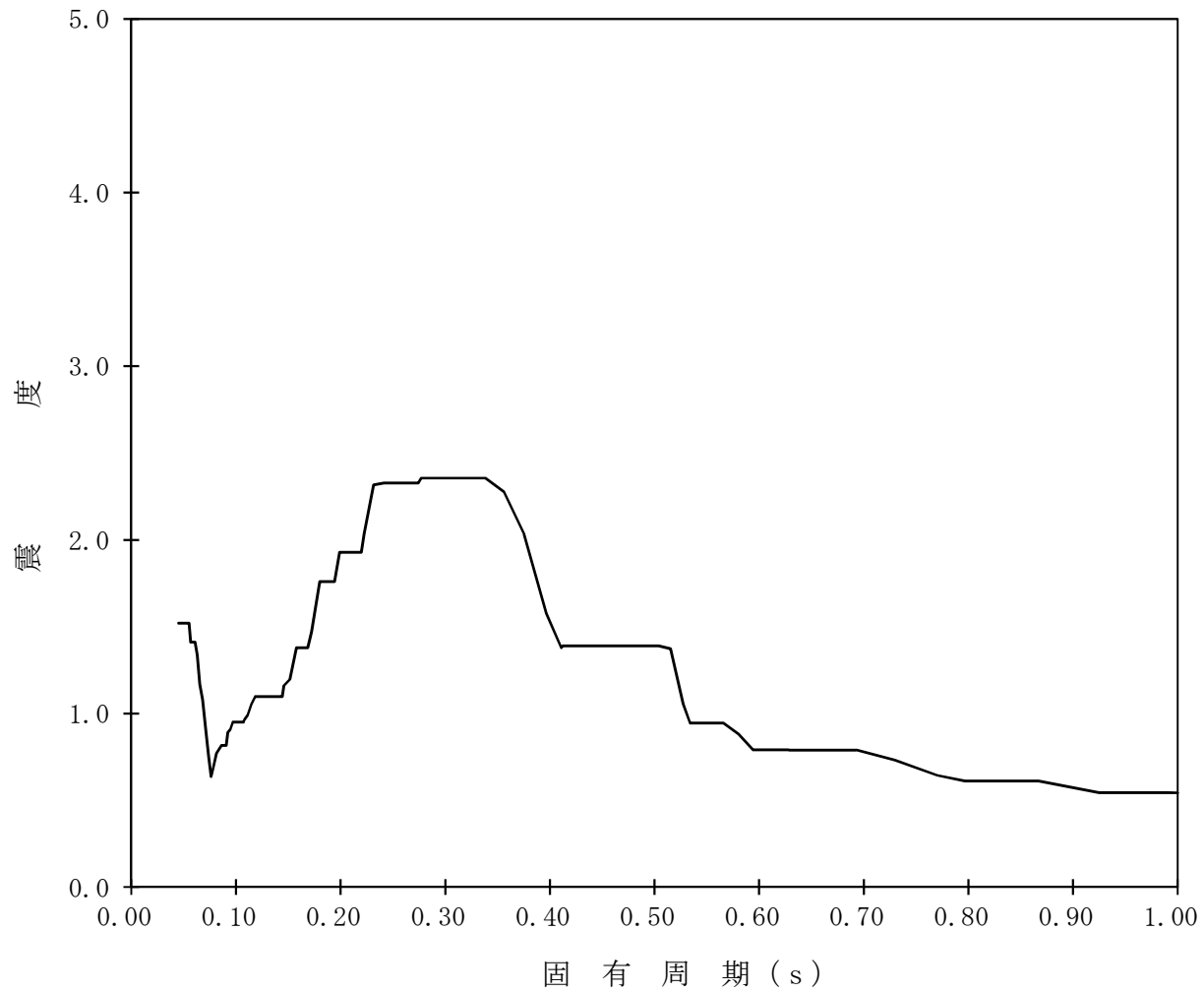


【K06-INT-SdV-CRDH\_0124】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向





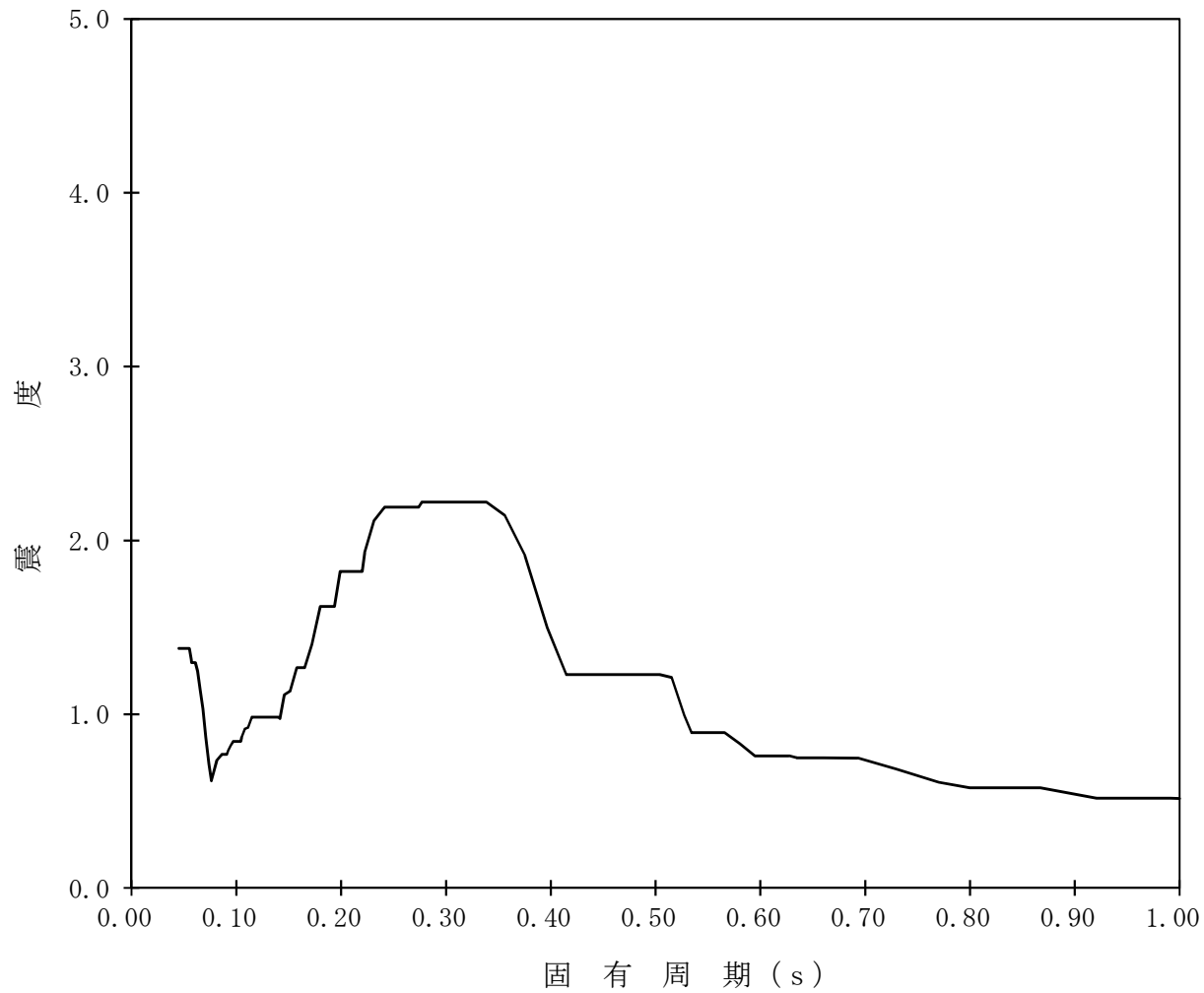
【K06-INT-SdV-CRDH\_0125】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



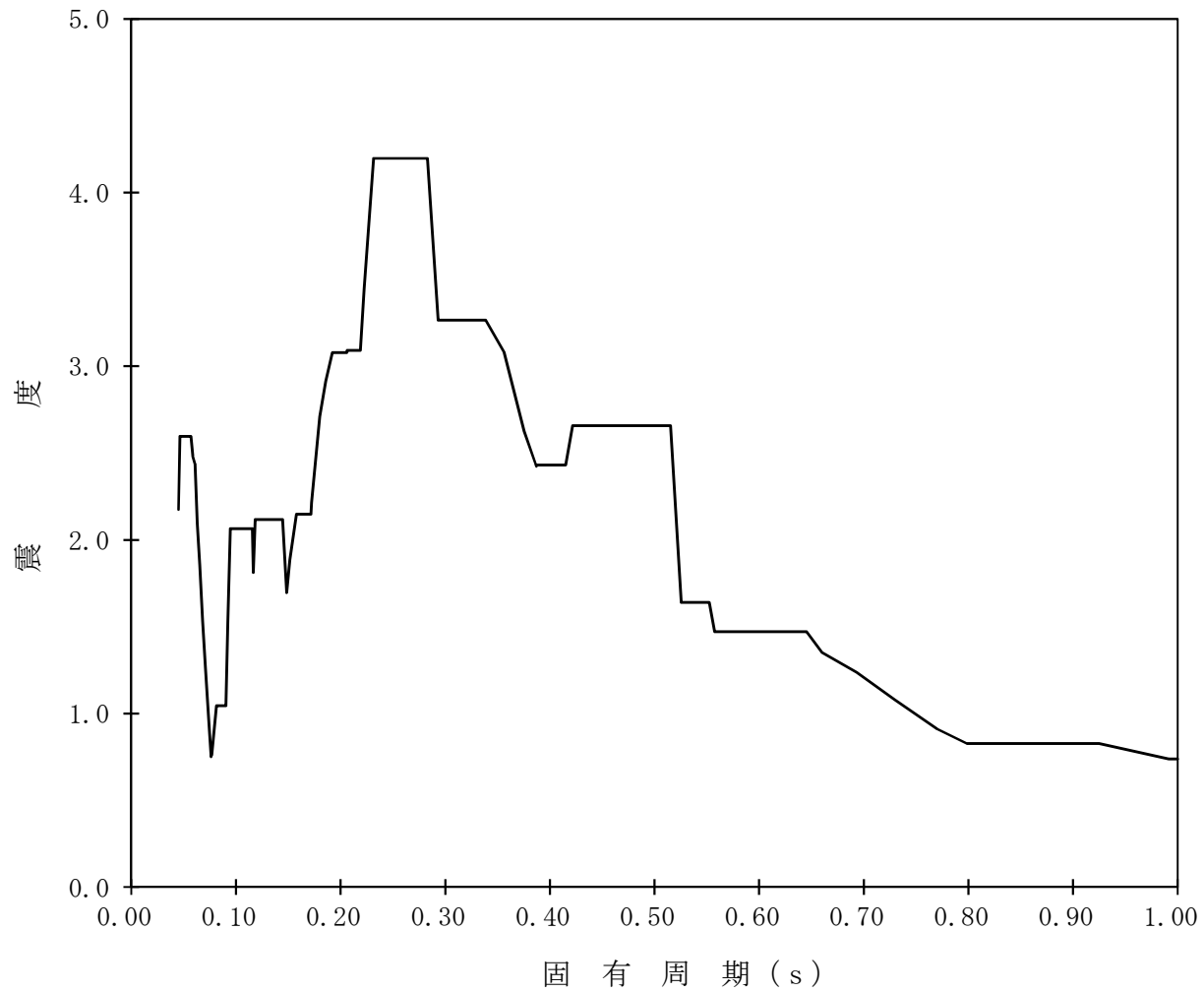
【K06-INT-SdV-CRDH\_0126】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



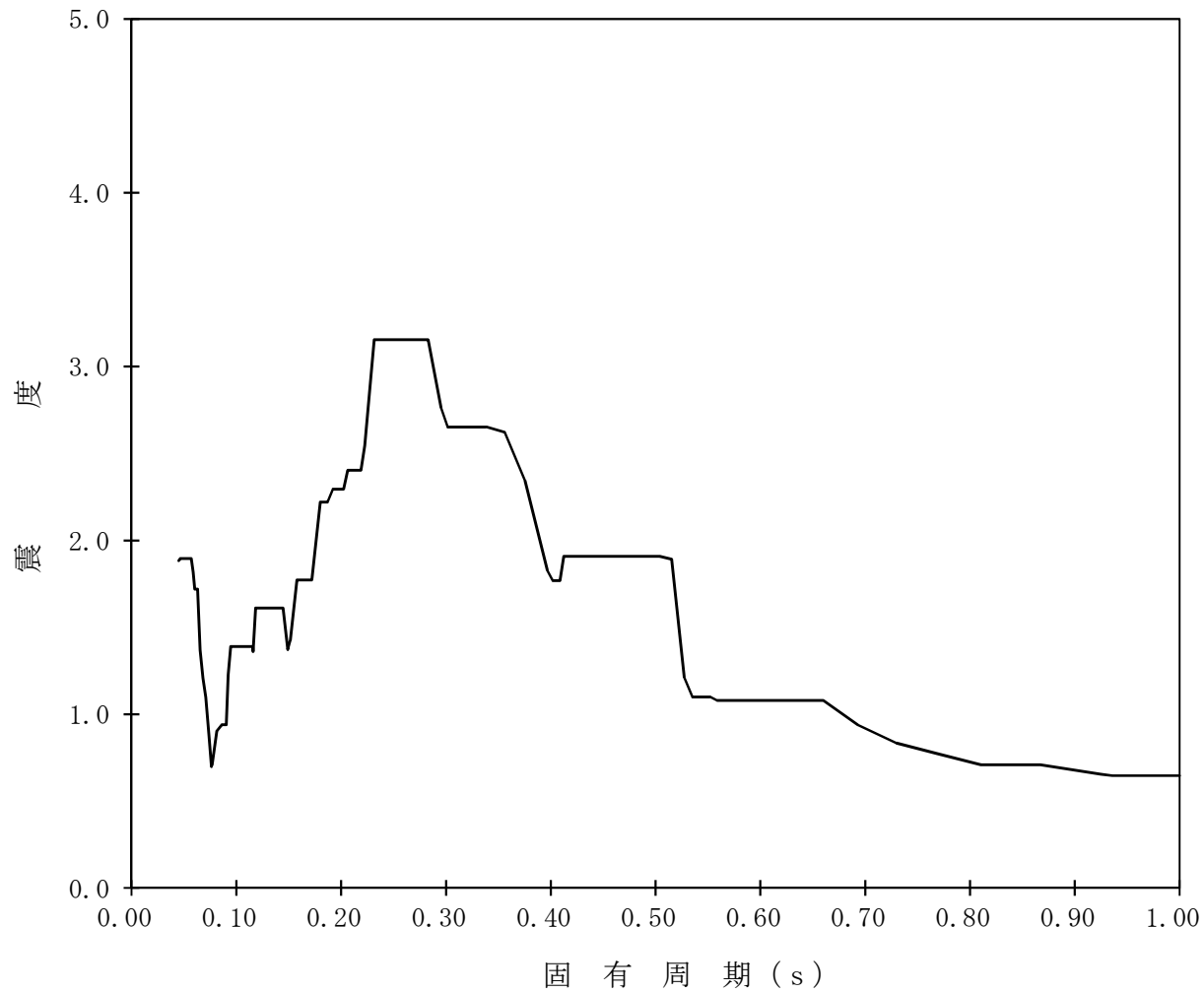
【K06-INT-SdV-CRDH\_0127】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



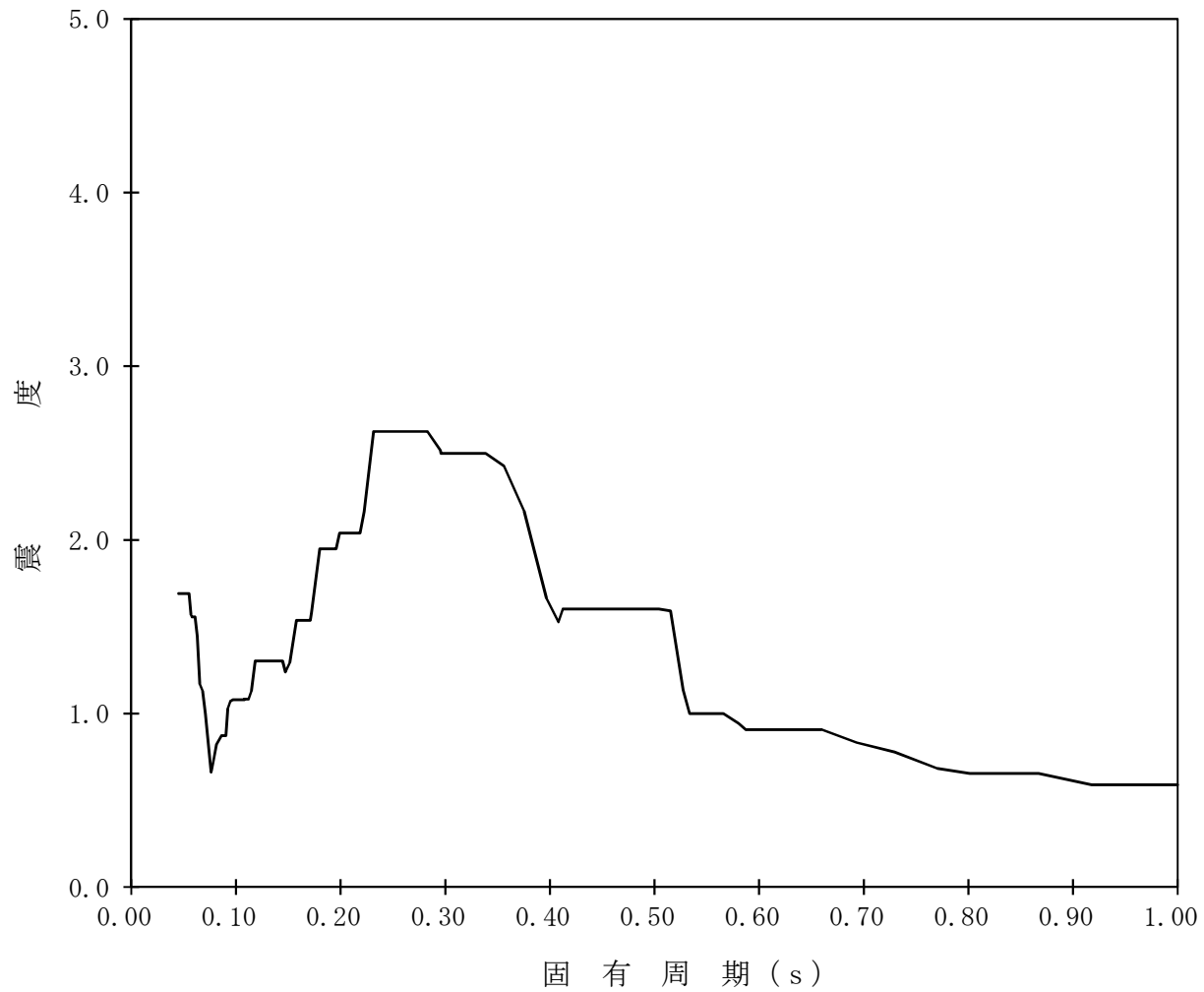
【K06-INT-SdV-CRDH\_0128】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



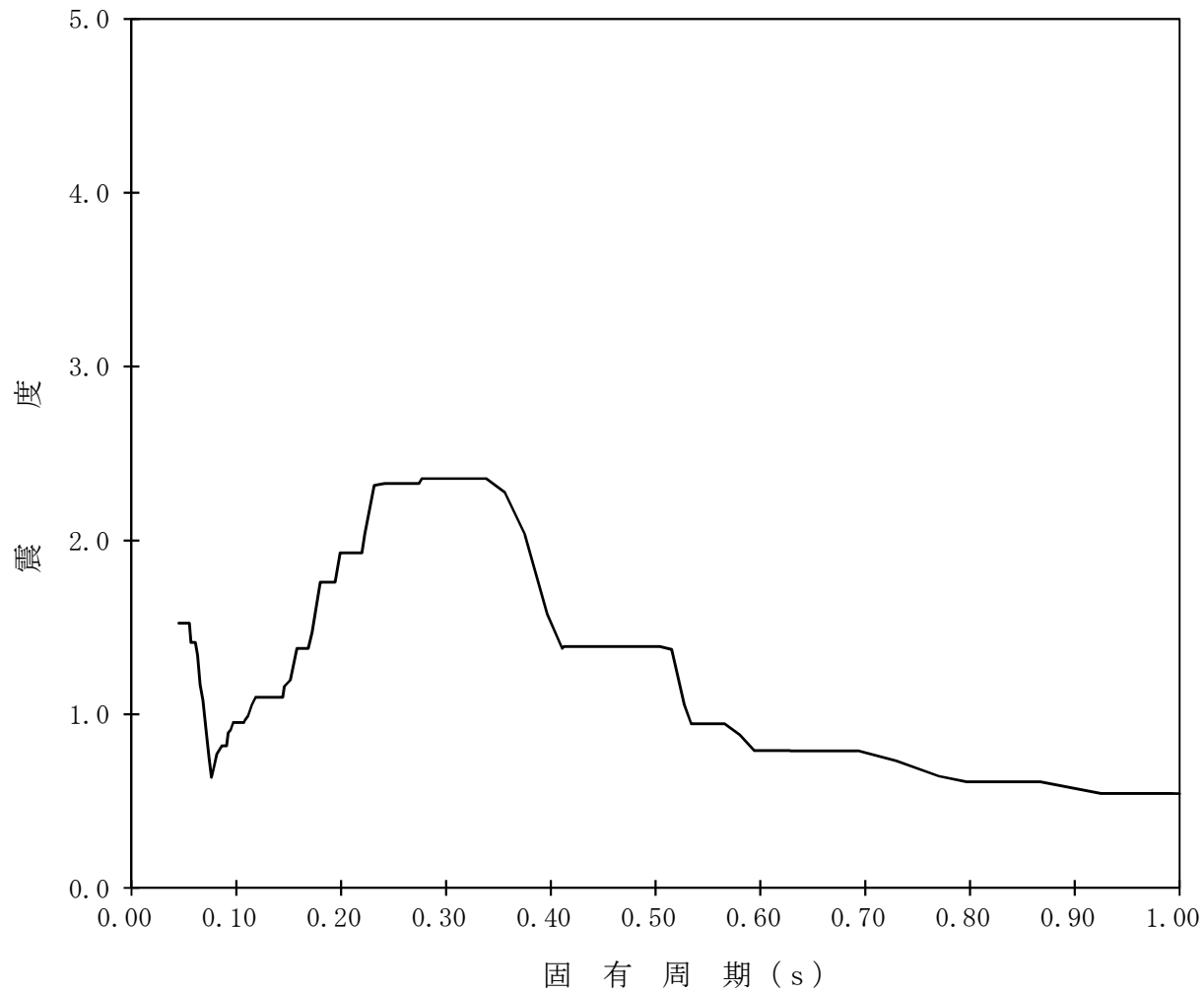
【K06-INT-SdV-CRDH\_0129】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



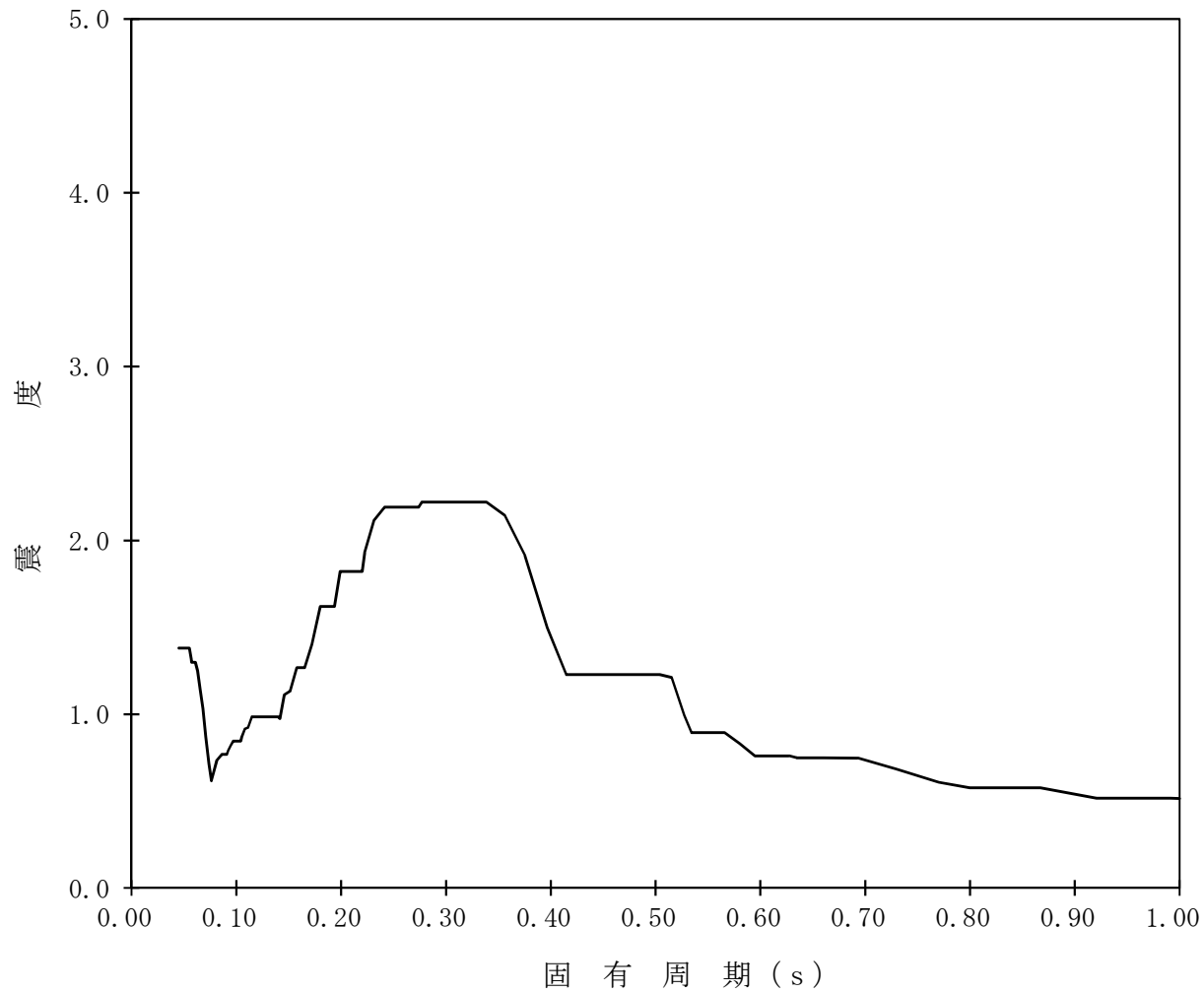
【K06-INT-SdV-CRDH\_0130】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



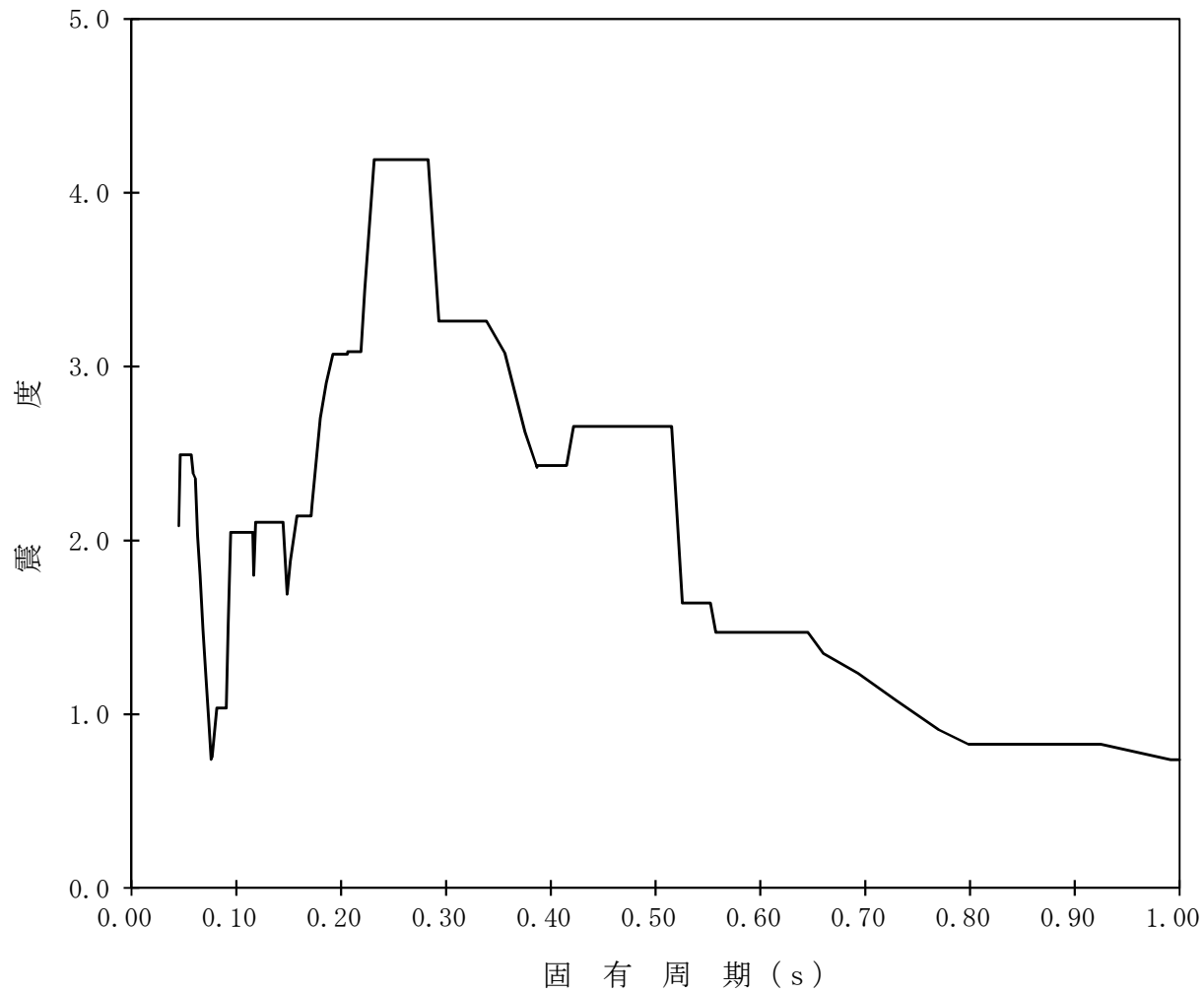
【K06-INT-SdV-RIP131】

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

—— 鉛直方向

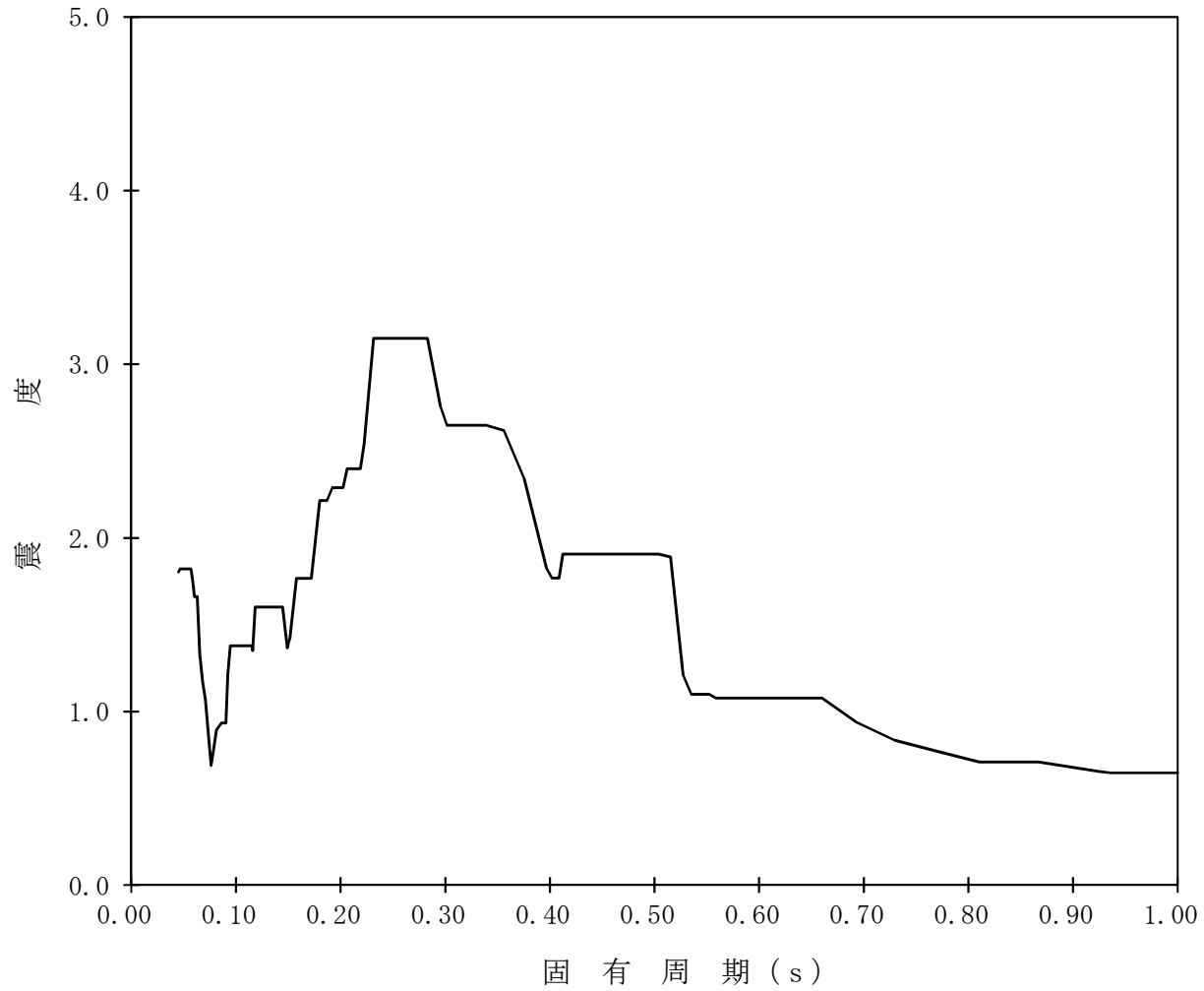
波形名：弾性設計用地震動 S d



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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向





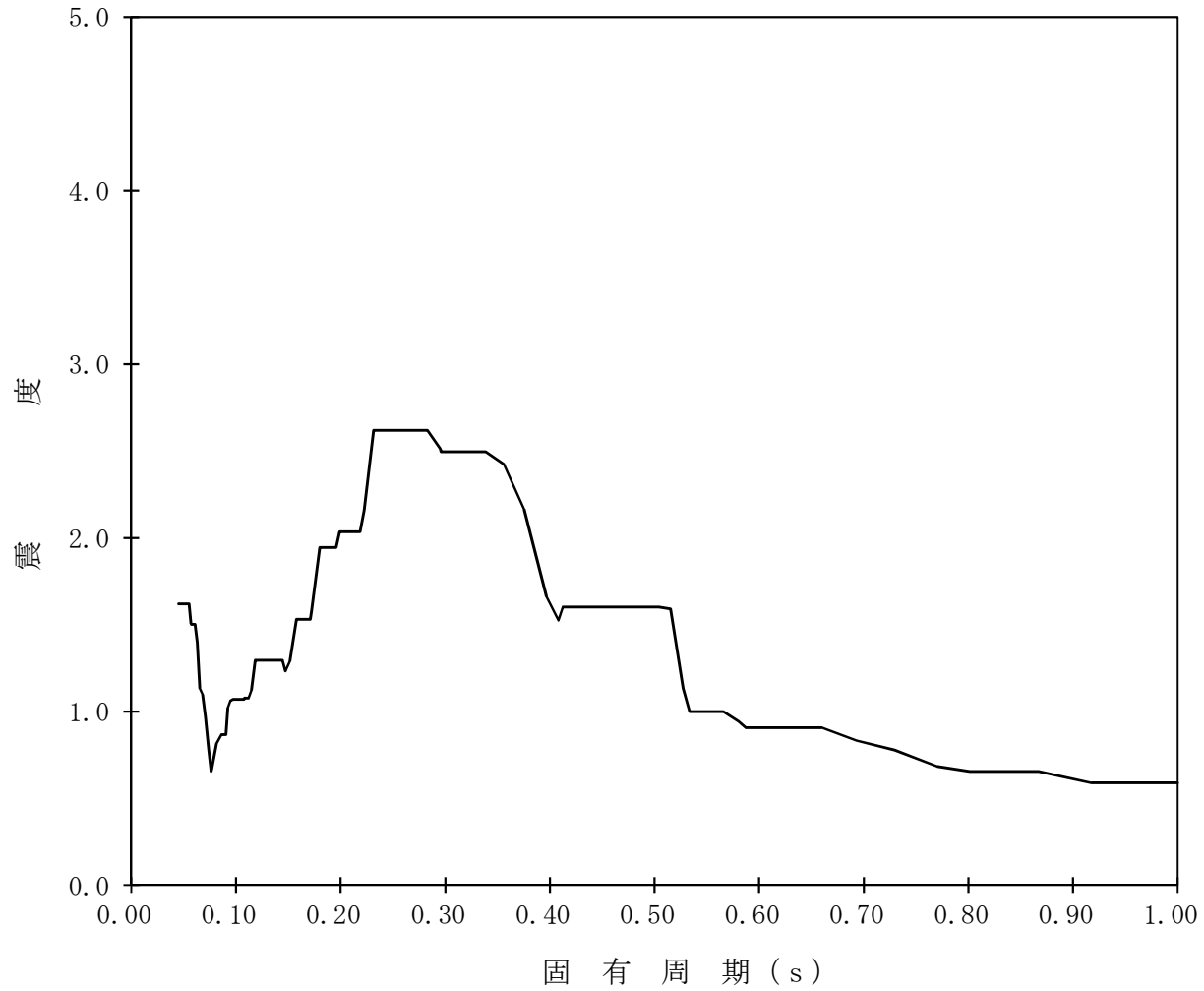
【K06-INT-SdV-RIP133】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

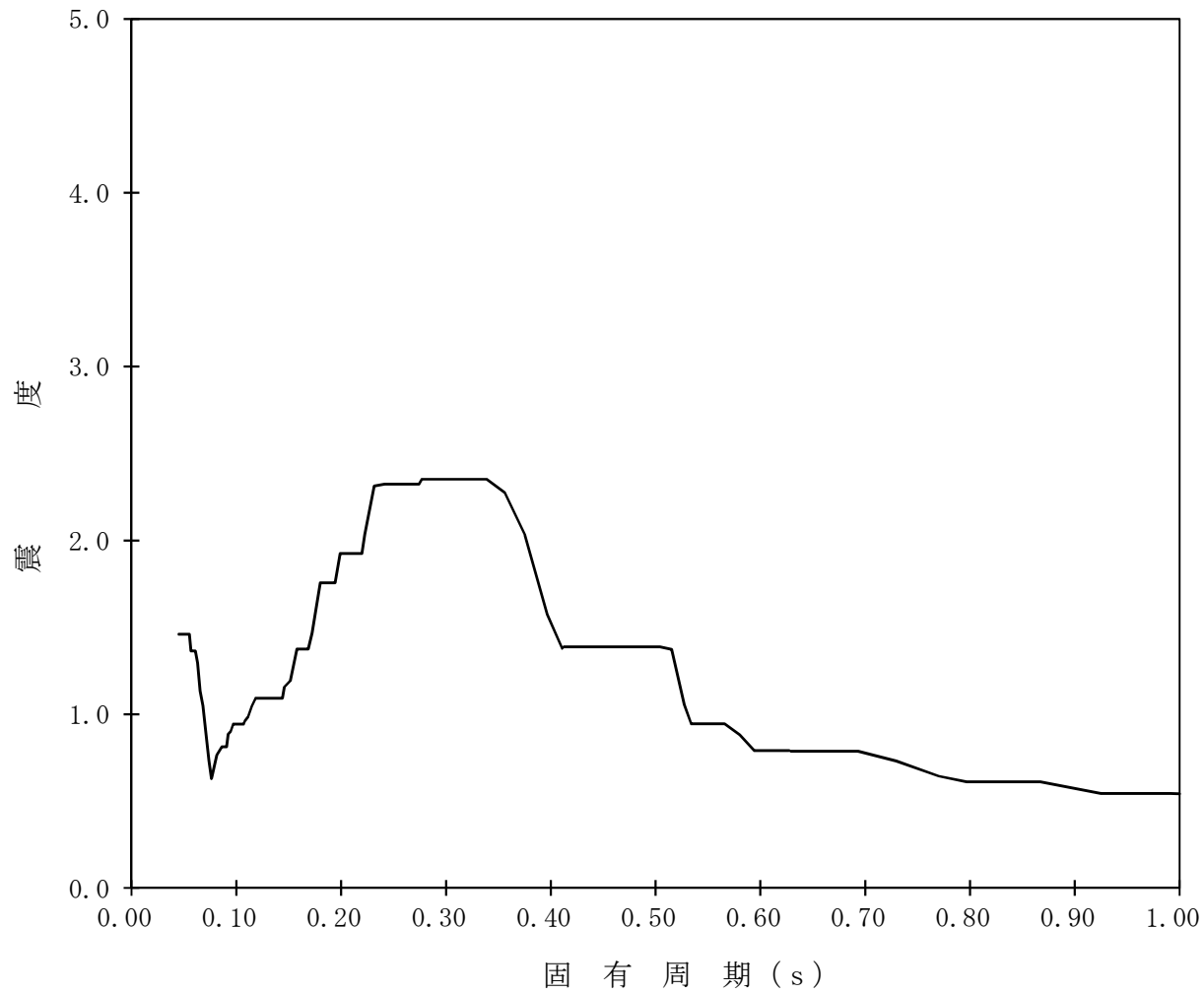


構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 6. 253m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

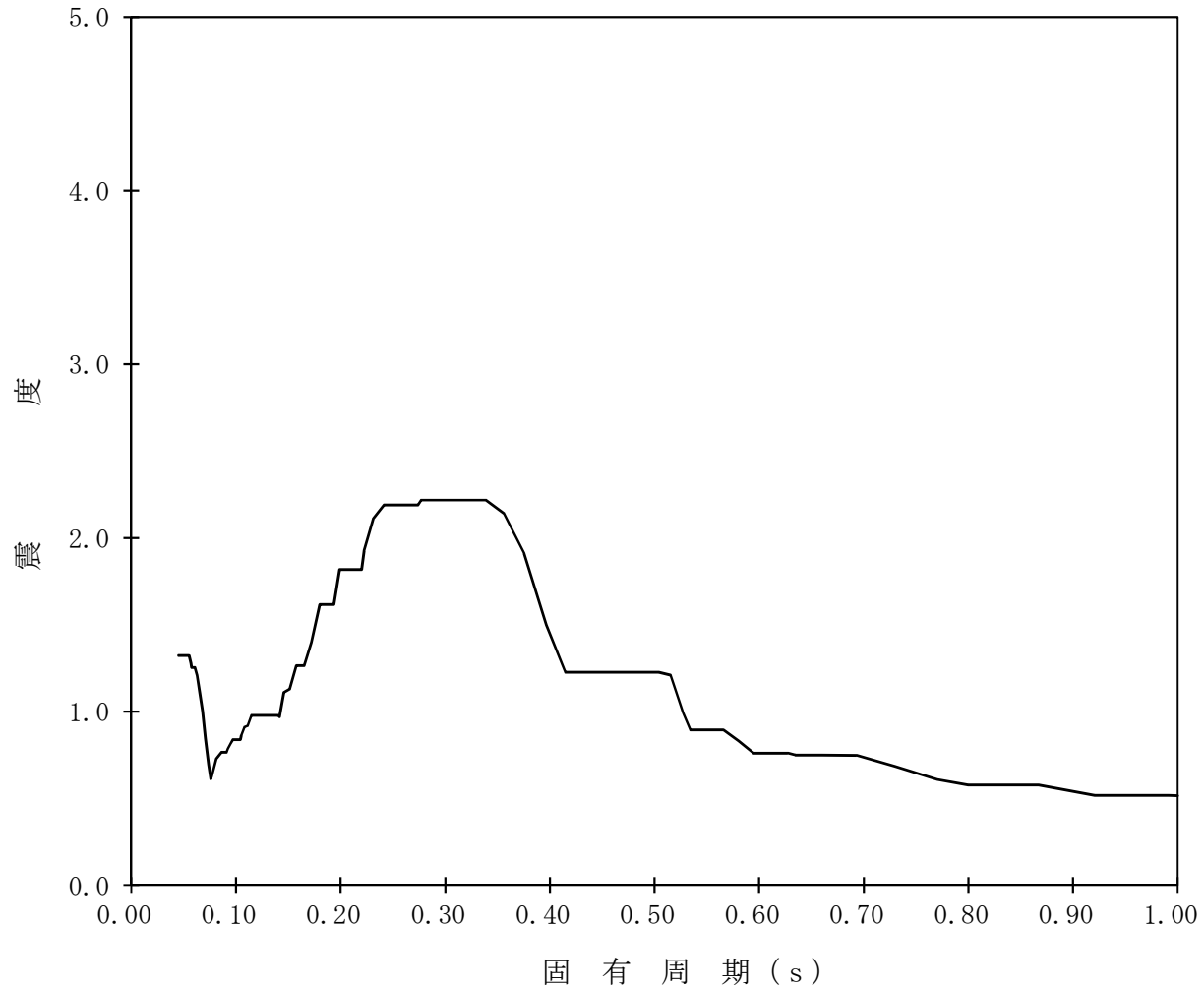


【K06-INT-SdV-RIP135】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

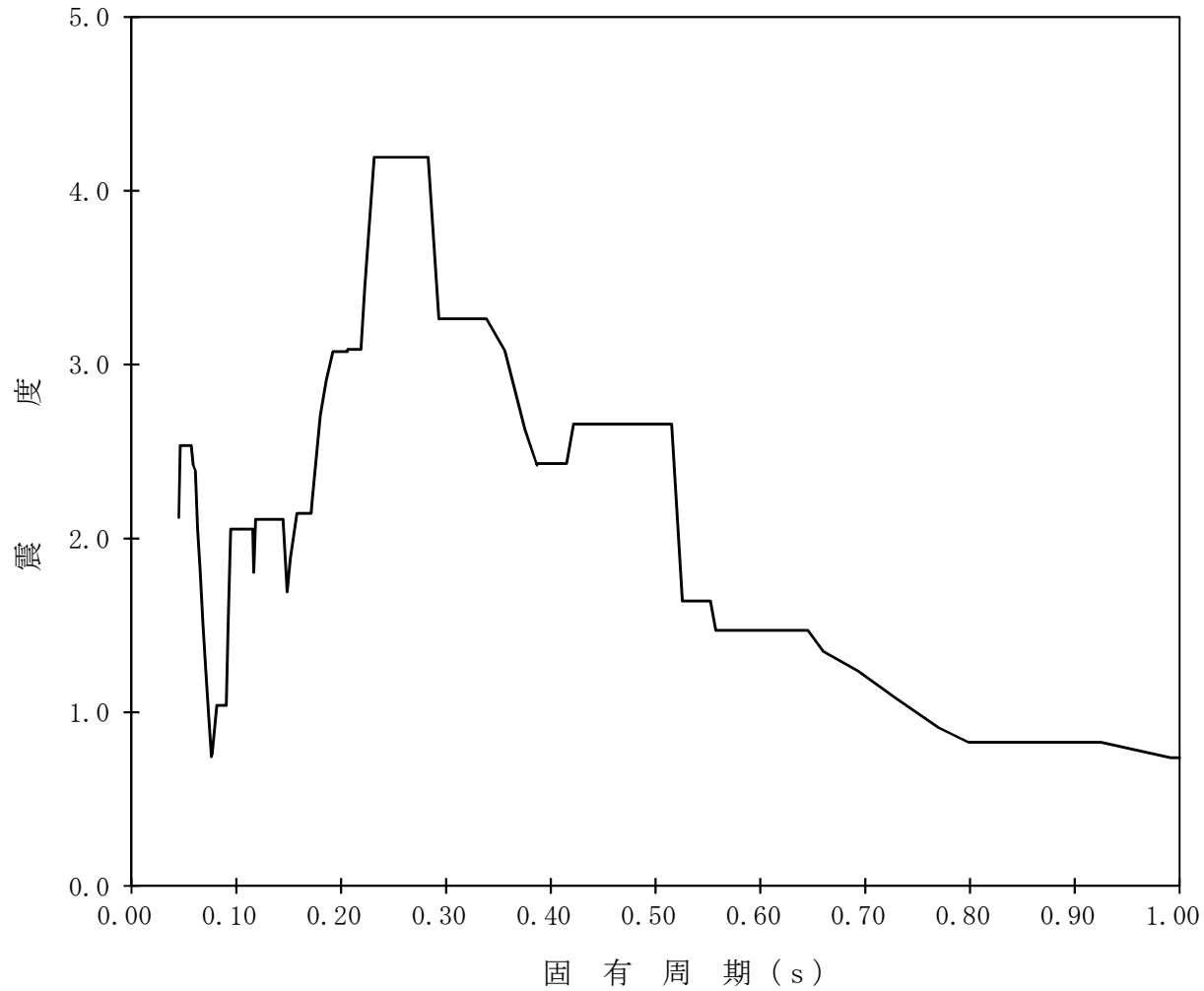


構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 3. 671m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

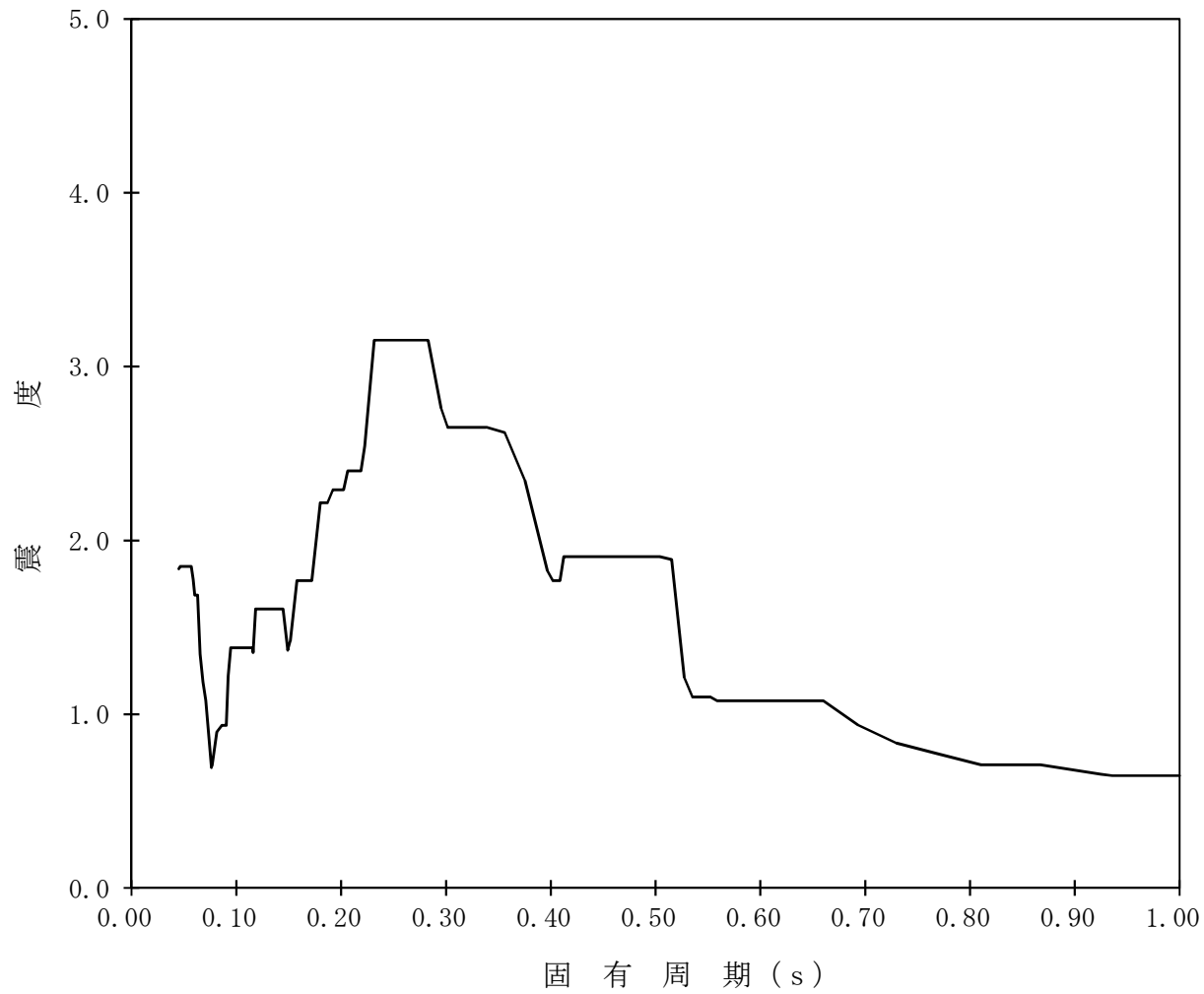


構造物名：原子炉冷却材再循環ポンプ  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 3. 671m

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d



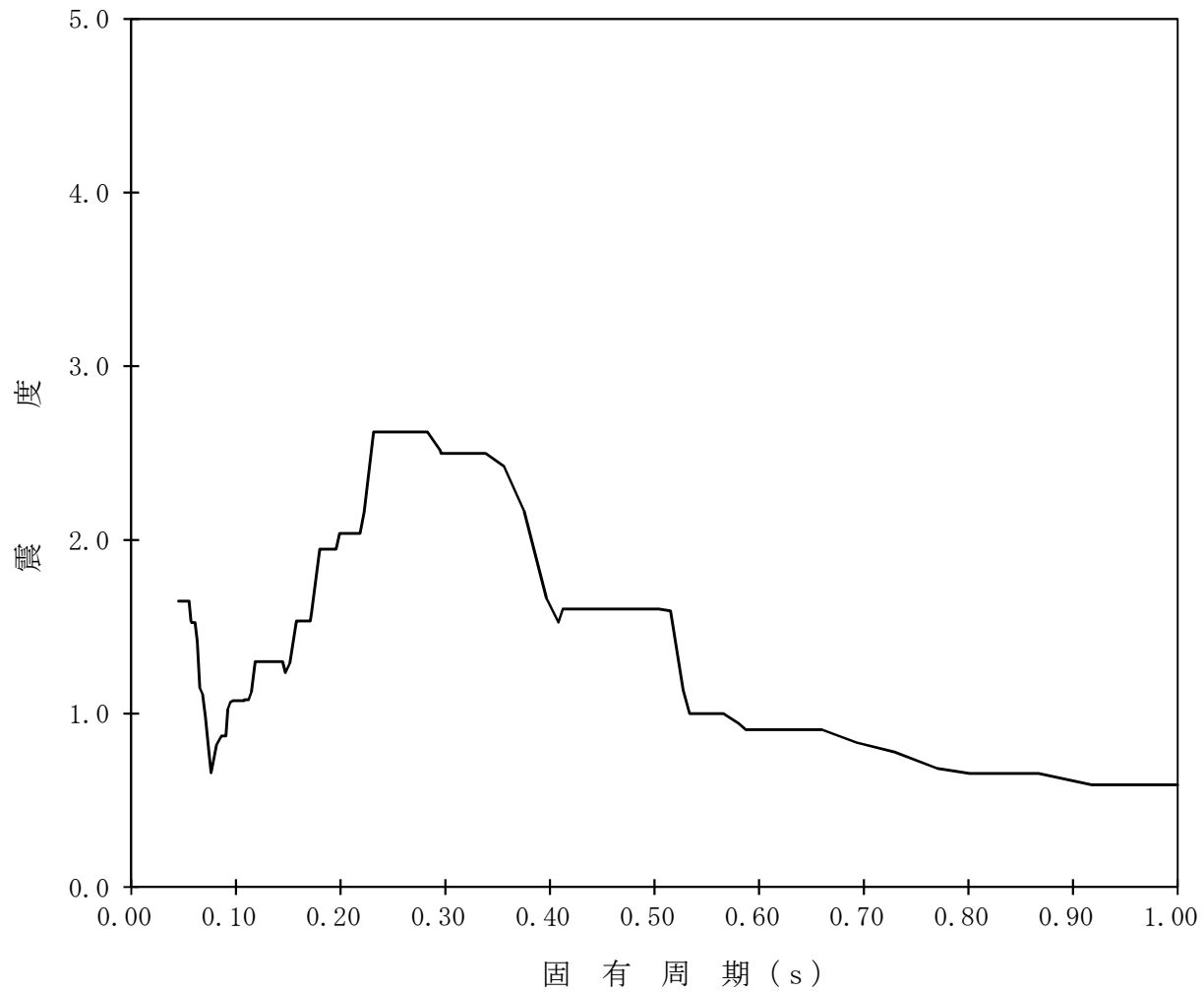
【K06-INT-SdV-RIP138】

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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

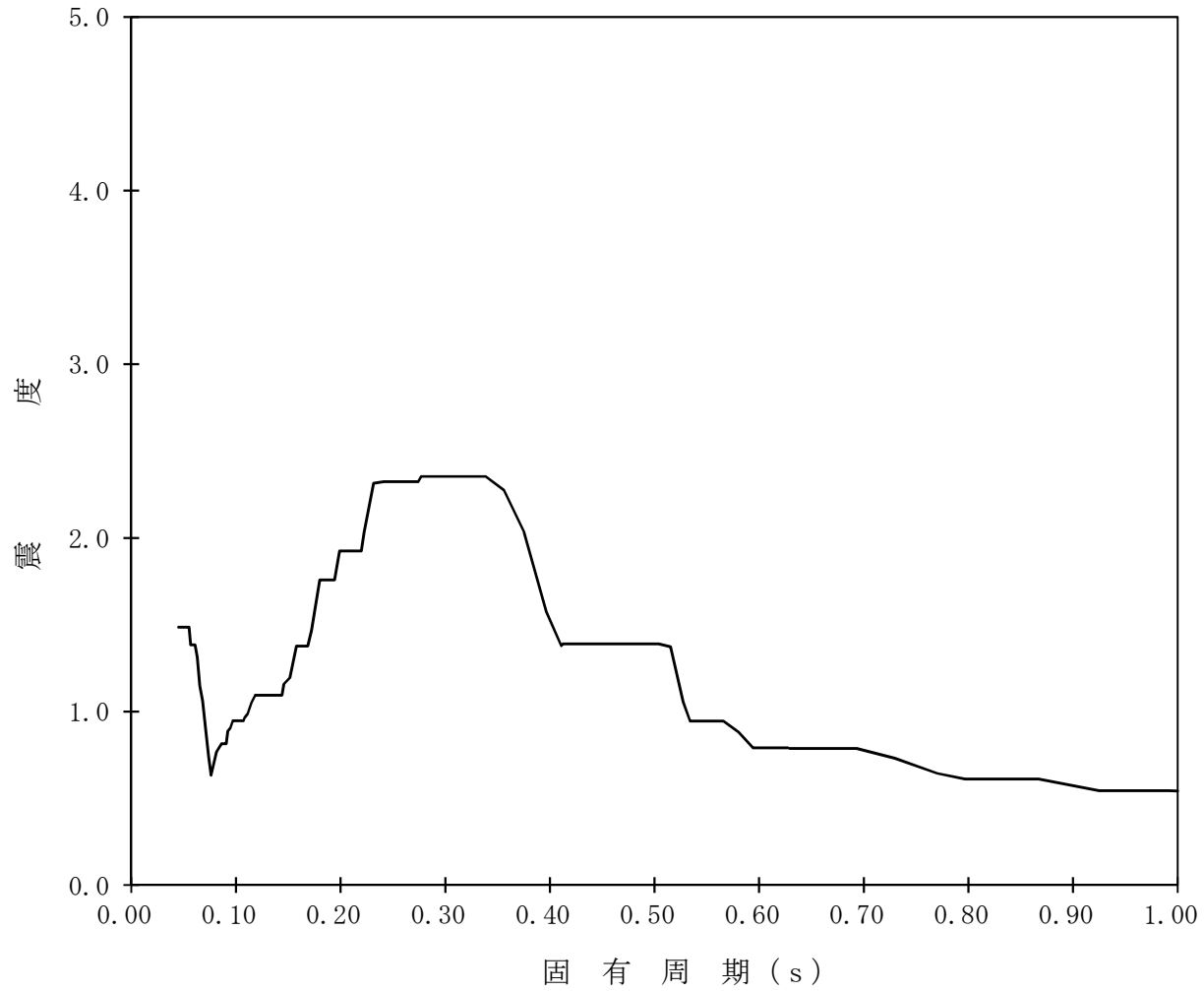


【K06-INT-SdV-RIP139】

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：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



【K06-INT-SdV-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

—— 鉛直方向

波形名：弾性設計用地震動 S d

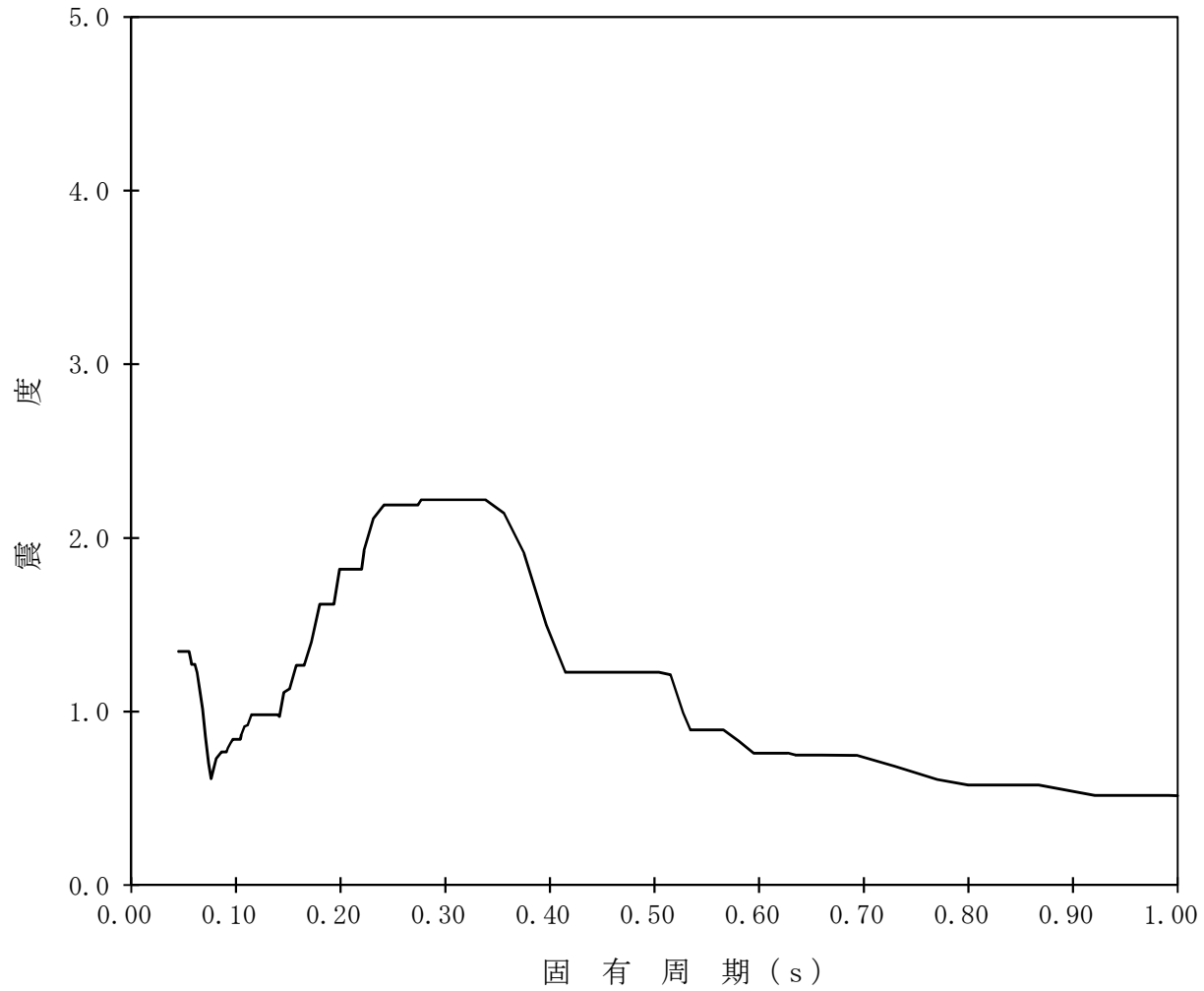




表 4. 2-4(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (1/6)

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 d	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 - SdH - TB 1
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 2
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 3
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 4
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 5
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 6
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 7
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 8
			2 (NS) 2, 12, 19, 31, 39 (EW)	38.600	0.5	K06 - TB - SdH - TB 9
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 10
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 11
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 12
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 13
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 14
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 15
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 16
			3, 9, 15 (NS) 3, 9, 13, 16, 20, 24, 32, 35, 40 (EW)	30.900	0.5	K06 - TB - SdH - TB 17
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 18
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 19
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 20
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 21
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 22
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 23
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 24
			10, 16 (NS) 10, 17, 25, 36, 41 (EW)	25.800	0.5	K06 - TB - SdH - TB 25
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 26
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 27
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 28
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 29
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 30
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 31
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 32
			4, 11 (NS) 4, 14, 21, 26, 33, 37, 42 (EW)	20.400	0.5	K06 - TB - SdH - TB 33
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 34
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 35
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 36
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 37
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 38
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 39
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 40
			5, 12 (NS) 5, 22, 27, 43 (EW)	12.300	0.5	K06 - TB - SdH - TB 41
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 42
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 43
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 44
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 45
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 46
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 47
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 48

表 4. 2-4(1) 設計用床応答曲線 (S d) 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 d	タービン建屋	水平 方向	6, 13(NS) 6, 28(EW)	4. 900	0. 5	K06 - TB - SdH - TB 49
					1. 0	K06 - TB - SdH - TB 50
					1. 5	K06 - TB - SdH - TB 51
					2. 0	K06 - TB - SdH - TB 52
					2. 5	K06 - TB - SdH - TB 53
					3. 0	K06 - TB - SdH - TB 54
					4. 0	K06 - TB - SdH - TB 55
					5. 0	K06 - TB - SdH - TB 56
			7, 14(NS) 7, 29(EW)	-1. 100	0. 5	K06 - TB - SdH - TB 57
					1. 0	K06 - TB - SdH - TB 58
					1. 5	K06 - TB - SdH - TB 59
					2. 0	K06 - TB - SdH - TB 60
					2. 5	K06 - TB - SdH - TB 61
					3. 0	K06 - TB - SdH - TB 62
					4. 0	K06 - TB - SdH - TB 63
					5. 0	K06 - TB - SdH - TB 64
			19(NS) 46(EW)	-5. 100	0. 5	K06 - TB - SdH - TB 65
					1. 0	K06 - TB - SdH - TB 66
					1. 5	K06 - TB - SdH - TB 67
					2. 0	K06 - TB - SdH - TB 68
2. 5	K06 - TB - SdH - TB 69					
3. 0	K06 - TB - SdH - TB 70					
4. 0	K06 - TB - SdH - TB 71					
5. 0	K06 - TB - SdH - TB 72					
20(NS) 47(EW)	-7. 900	0. 5	K06 - TB - SdH - TB 73			
		1. 0	K06 - TB - SdH - TB 74			
		1. 5	K06 - TB - SdH - TB 75			
		2. 0	K06 - TB - SdH - TB 76			
		2. 5	K06 - TB - SdH - TB 77			
		3. 0	K06 - TB - SdH - TB 78			
		4. 0	K06 - TB - SdH - TB 79			
		5. 0	K06 - TB - SdH - TB 80			

表 4. 2-4(1) 設計用床応答曲線 (S d) 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 d	蒸気タービンの基礎	水平方向	17 (NS) 44 (EW)	18.350	0.5	K06 - TB - SdH - TG 81
					1.0	K06 - TB - SdH - TG 82
					1.5	K06 - TB - SdH - TG 83
					2.0	K06 - TB - SdH - TG 84
					2.5	K06 - TB - SdH - TG 85
					3.0	K06 - TB - SdH - TG 86
					4.0	K06 - TB - SdH - TG 87
					5.0	K06 - TB - SdH - TG 88
			18 (NS) 45 (EW)	10.700	0.5	K06 - TB - SdH - TG 89
					1.0	K06 - TB - SdH - TG 90
					1.5	K06 - TB - SdH - TG 91
					2.0	K06 - TB - SdH - TG 92
					2.5	K06 - TB - SdH - TG 93
					3.0	K06 - TB - SdH - TG 94
					4.0	K06 - TB - SdH - TG 95
					5.0	K06 - TB - SdH - TG 96

表 4. 2-4(1) 設計用床応答曲線 (S d) 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 d	タービン建屋	鉛直 方向	1	44.300	0.5	K06 - TB - SdV - TB 1
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 2
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 3
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 4
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 5
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 6
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 7
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 8
			2	38.600	0.5	K06 - TB - SdV - TB 9
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 10
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 11
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 12
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 13
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 14
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 15
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 16
			3	30.900	0.5	K06 - TB - SdV - TB 17
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 18
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 19
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 20
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 21
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 22
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 23
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 24
			4	25.800	0.5	K06 - TB - SdV - TB 25
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 26
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 27
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 28
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 29
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 30
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 31
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 32
			5	20.400	0.5	K06 - TB - SdV - TB 33
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 34
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 35
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 36
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 37
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 38
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 39
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 40
			6	12.300	0.5	K06 - TB - SdV - TB 41
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 42
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 43
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 44
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 45
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 46
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 47
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 48

K6 -2-1-7 R0

表 4. 2-4(1) 設計用床応答曲線 (S d) 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 d	タービン建屋	鉛直 方向	7	4.900	0.5	K06 - TB - SdV - TB 49
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 50
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 51
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 52
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 53
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 54
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 55
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 56
			8	-1.100	0.5	K06 - TB - SdV - TB 57
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 58
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 59
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 60
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 61
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 62
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 63
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 64
			11	-5.100	0.5	K06 - TB - SdV - TB 65
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 66
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 67
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 68
2.5	K06 - TB - SdV - TB 69					
3.0	K06 - TB - SdV - TB 70					
4.0	K06 - TB - SdV - TB 71					
5.0	K06 - TB - SdV - TB 72					
12	-7.900	0.5	K06 - TB - SdV - TB 73			
		1.0	K06 - TB - SdV - TB 74			
		1.5	K06 - TB - SdV - TB 75			
		2.0	K06 - TB - SdV - TB 76			
		2.5	K06 - TB - SdV - TB 77			
		3.0	K06 - TB - SdV - TB 78			
		4.0	K06 - TB - SdV - TB 79			
		5.0	K06 - TB - SdV - TB 80			

表 4. 2-4(1) 設計用床応答曲線 (S d) 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 d	蒸気タービンの基礎	鉛直方向	9	20.400	0.5	K06 - TB - SdV - TG 81
					1.0	K06 - TB - SdV - TG 82
					1.5	K06 - TB - SdV - TG 83
					2.0	K06 - TB - SdV - TG 84
					2.5	K06 - TB - SdV - TG 85
					3.0	K06 - TB - SdV - TG 86
					4.0	K06 - TB - SdV - TG 87
					5.0	K06 - TB - SdV - TG 88
			10	12.300	0.5	K06 - TB - SdV - TG 89
					1.0	K06 - TB - SdV - TG 90
					1.5	K06 - TB - SdV - TG 91
					2.0	K06 - TB - SdV - TG 92
					2.5	K06 - TB - SdV - TG 93
					3.0	K06 - TB - SdV - TG 94
					4.0	K06 - TB - SdV - TG 95
					5.0	K06 - TB - SdV - TG 96

【K06-TB-SdH-TB1】

構造物名：タービン建屋

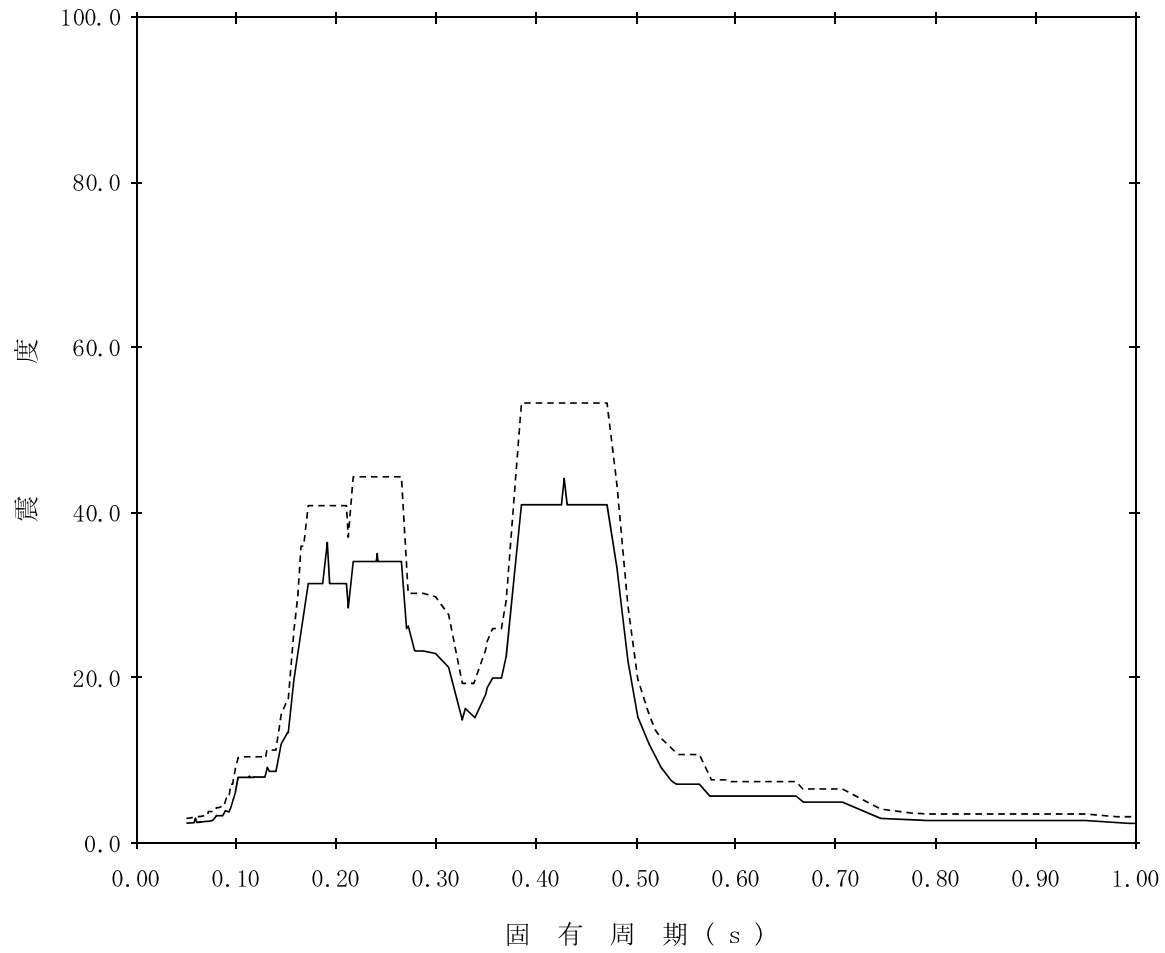
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB2】

構造物名：タービン建屋

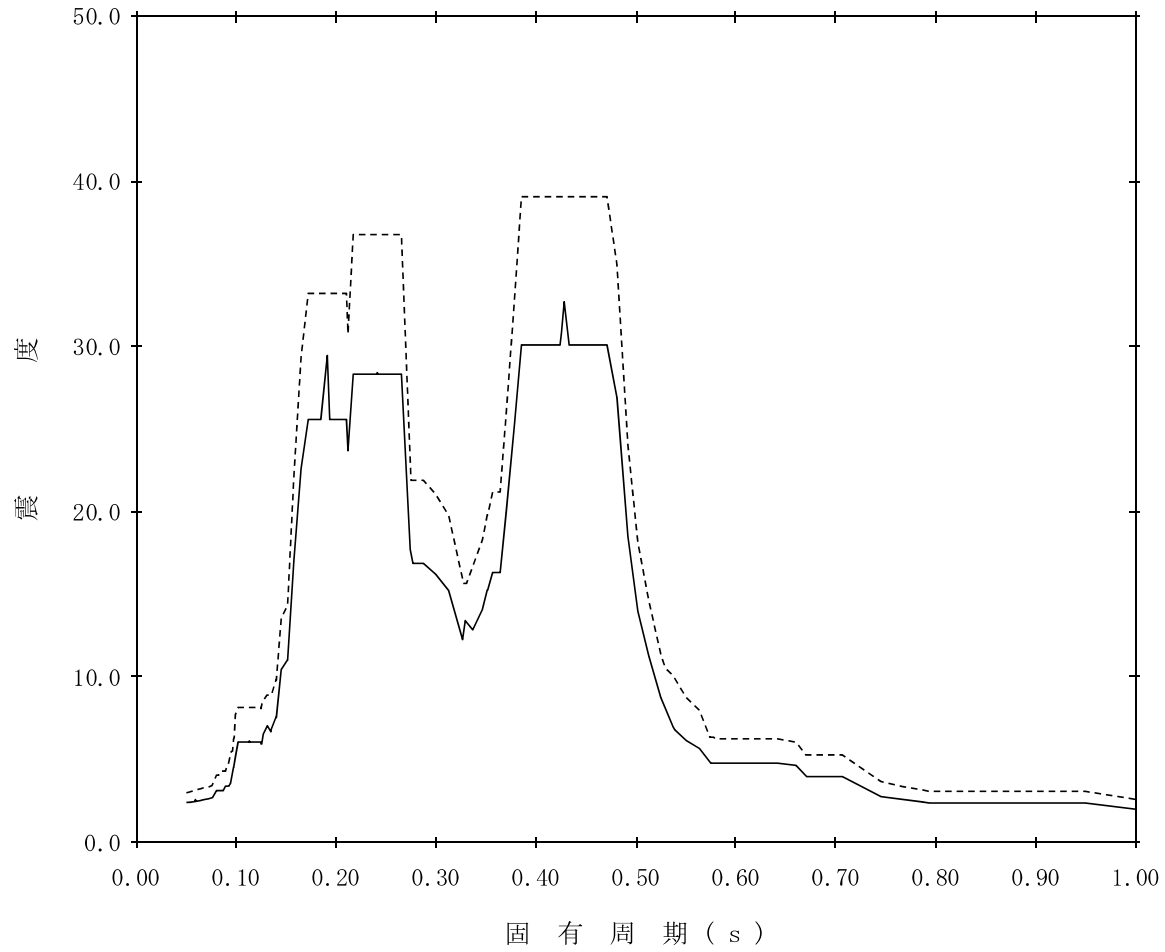
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K06-TB-SdH-TB3】

構造物名：タービン建屋

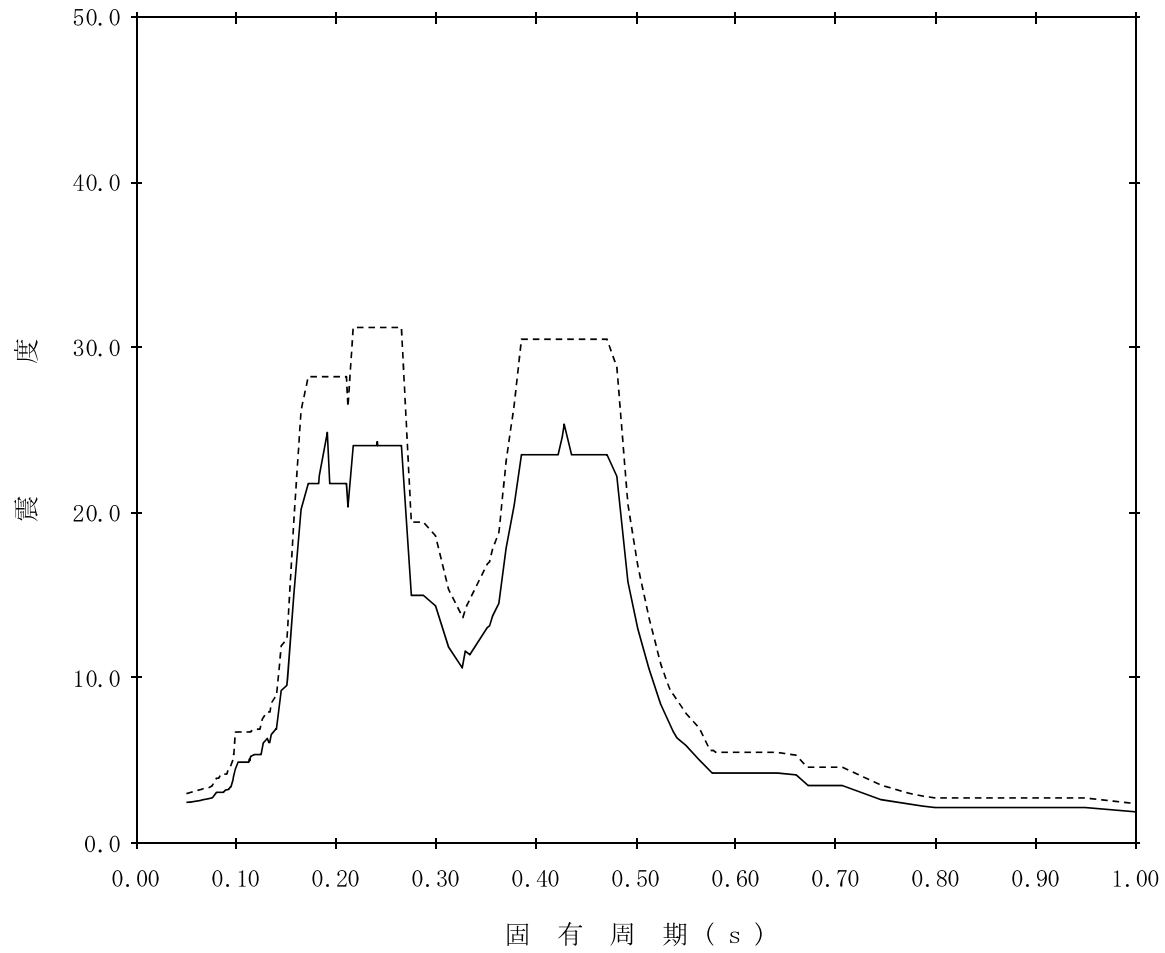
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB4】

構造物名：タービン建屋

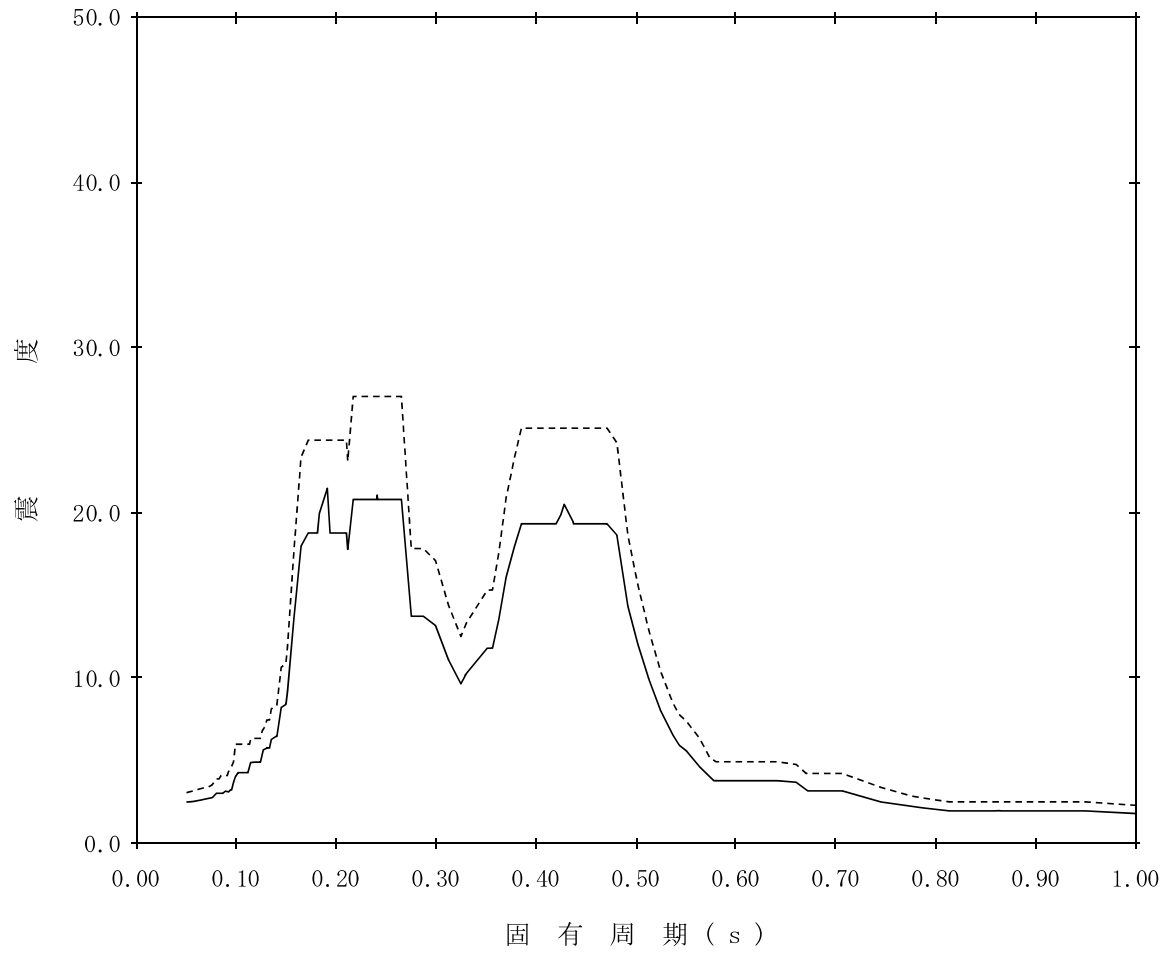
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB5】

構造物名：タービン建屋

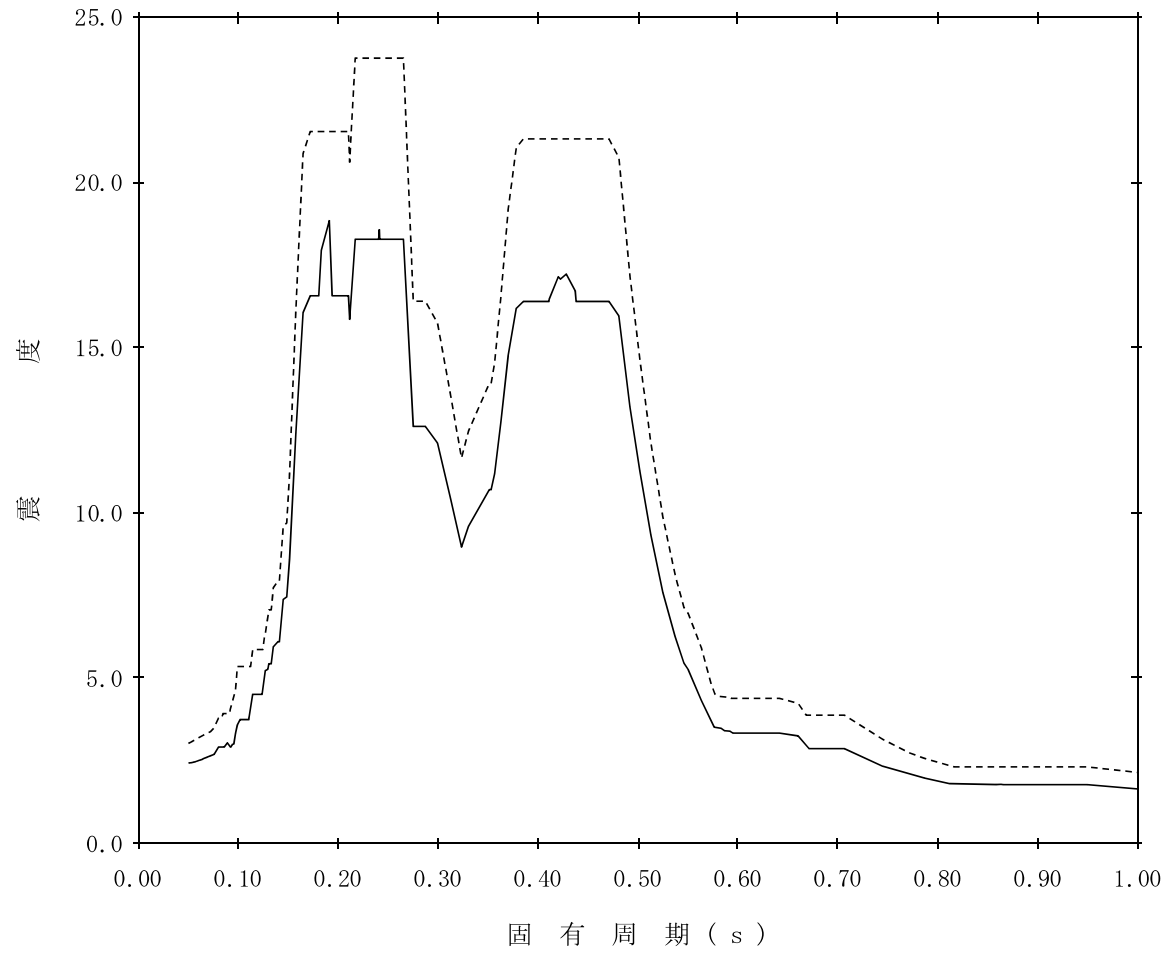
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB6】

構造物名：タービン建屋

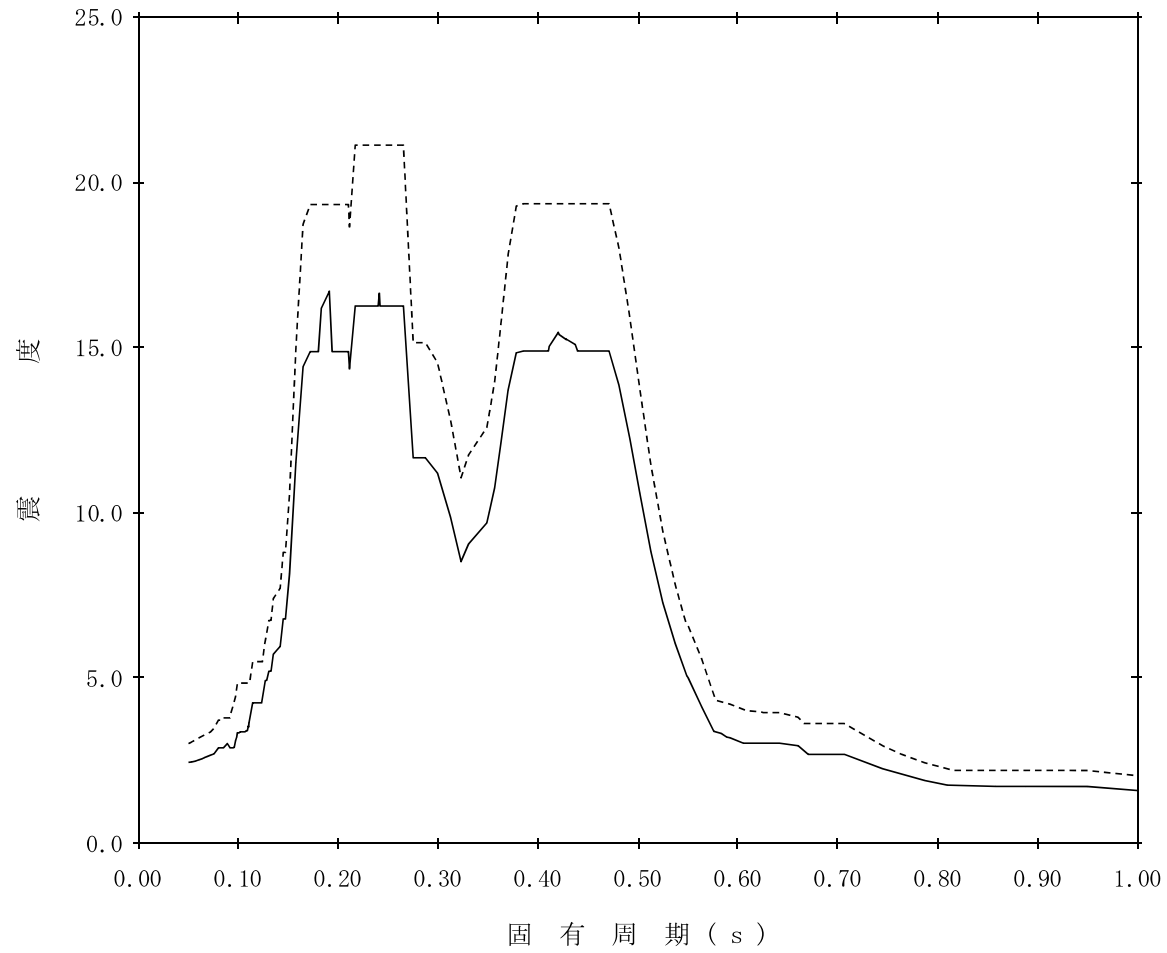
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB7】

構造物名：タービン建屋

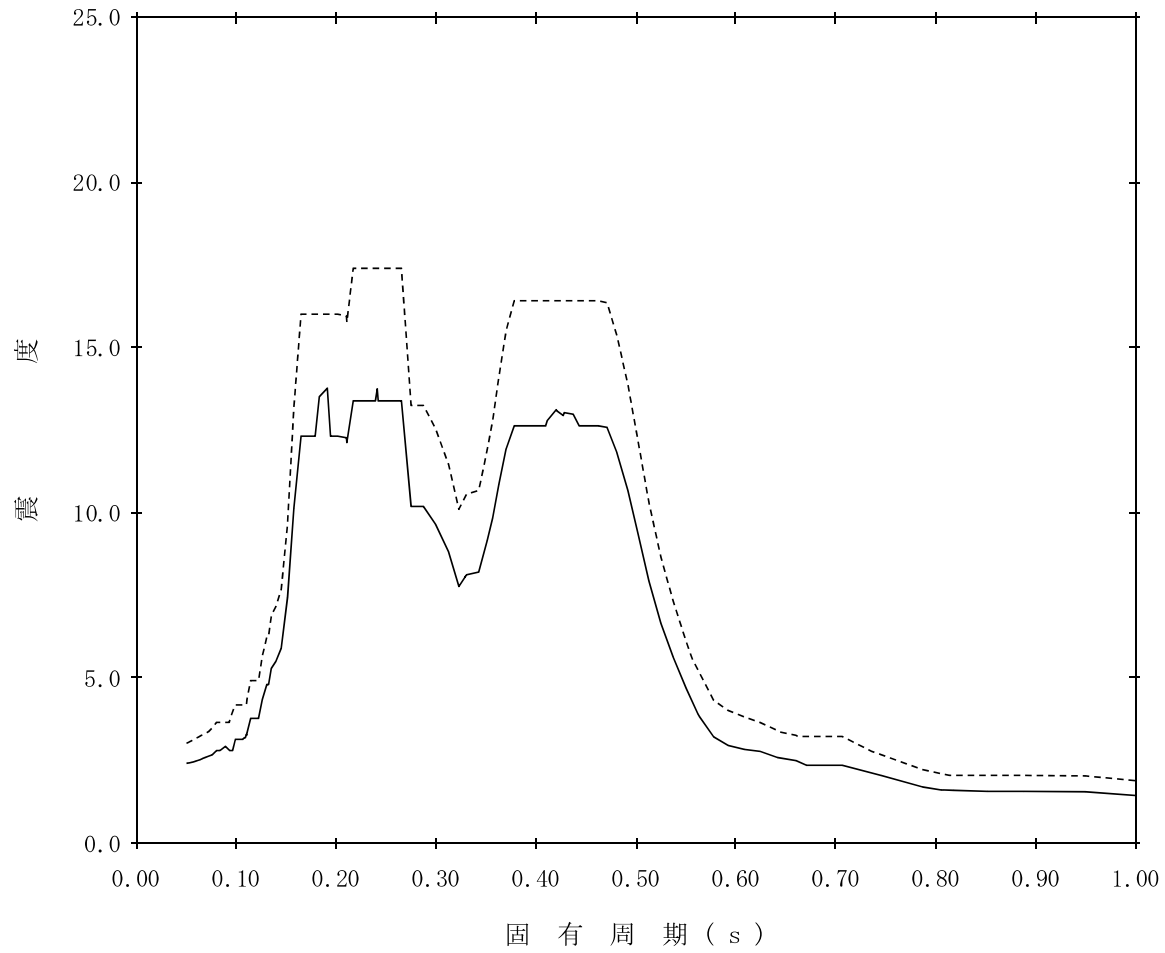
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB8】

構造物名：タービン建屋

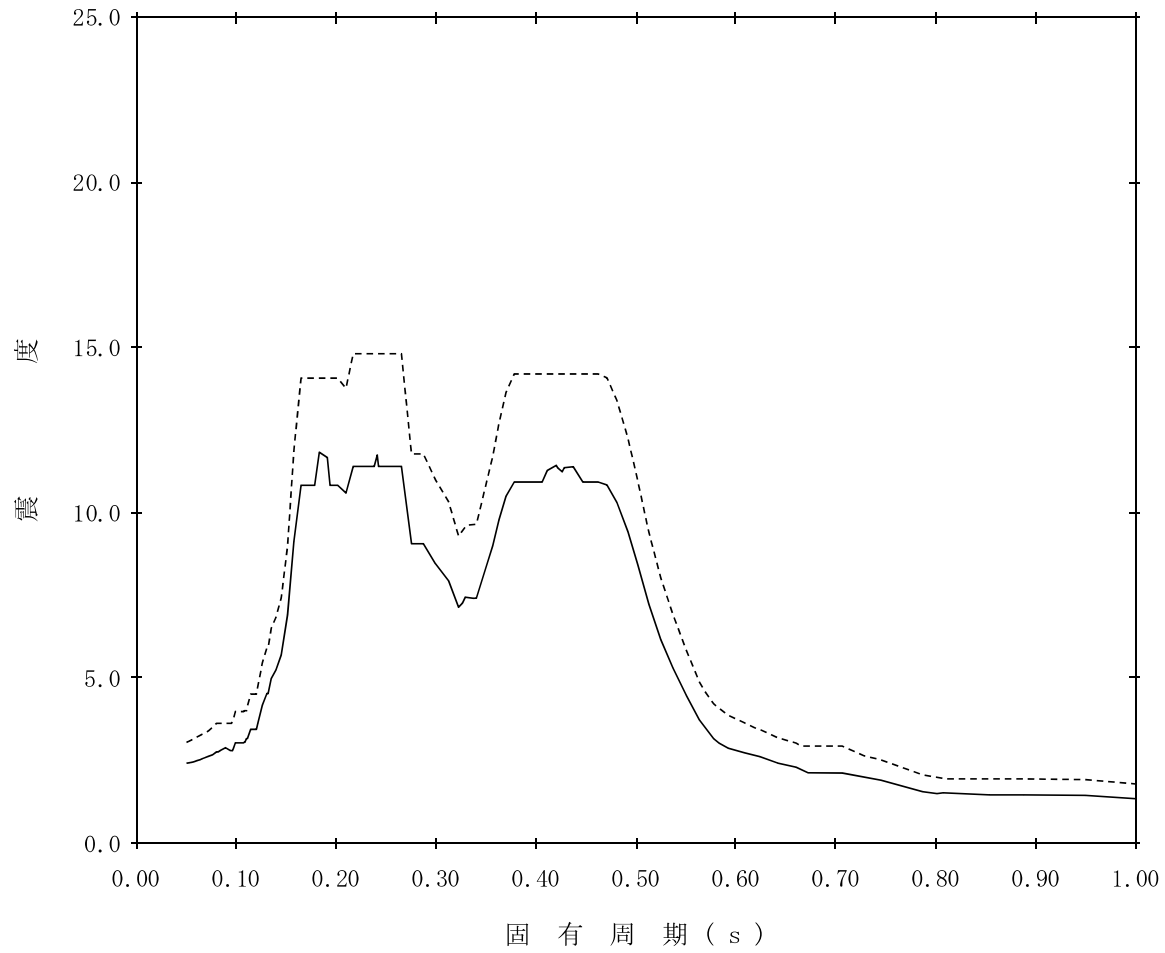
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB9】

構造物名：タービン建屋

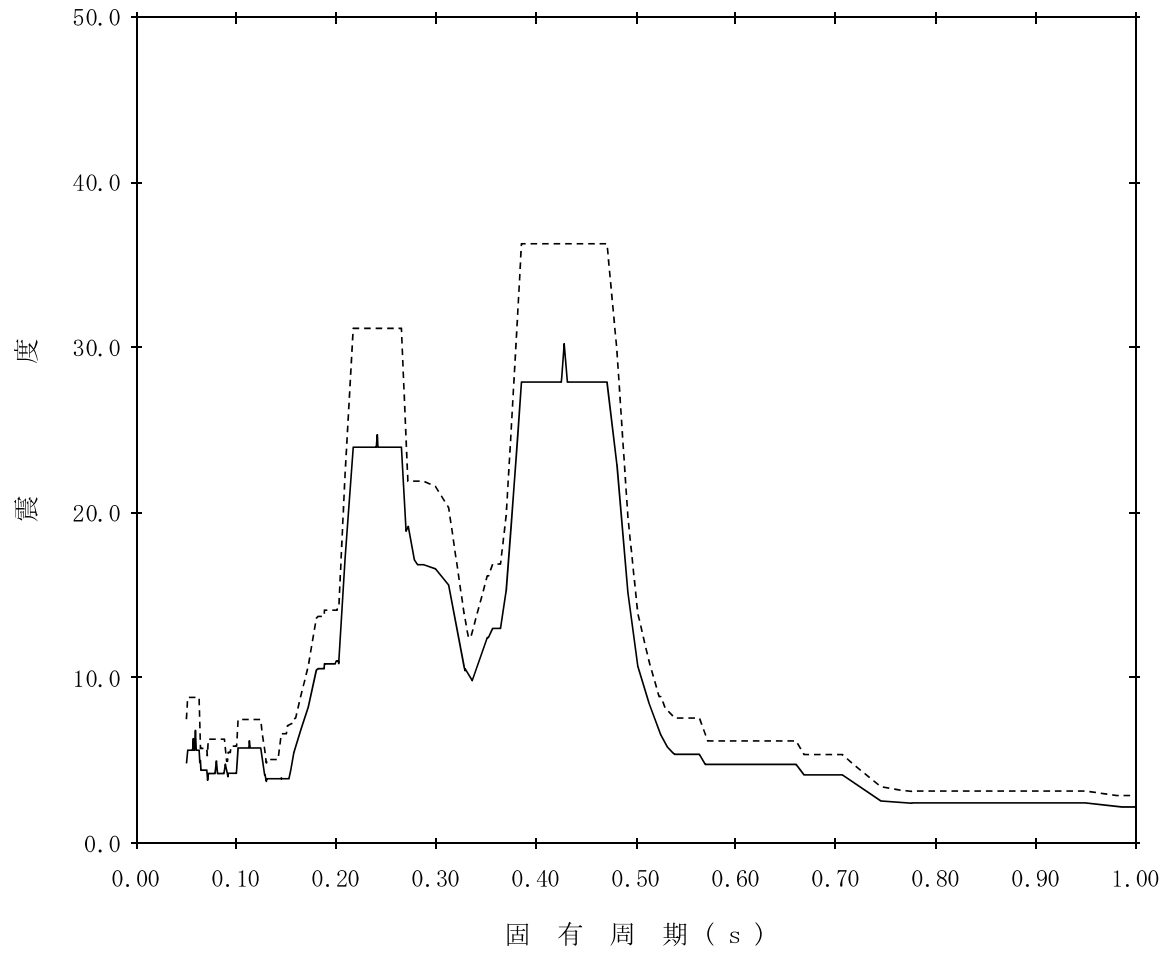
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB10】

構造物名：タービン建屋

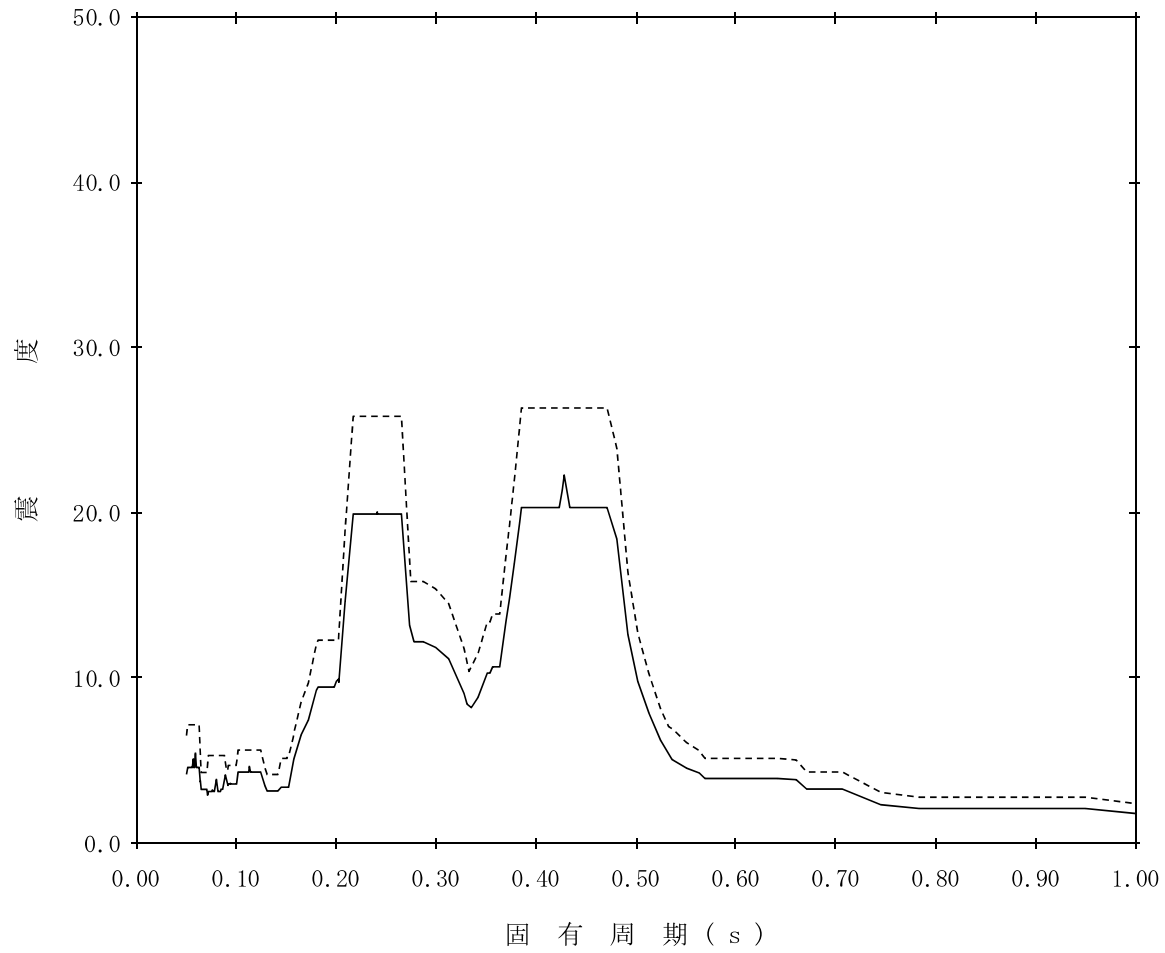
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K06-TB-SdH-TB11】

構造物名：タービン建屋

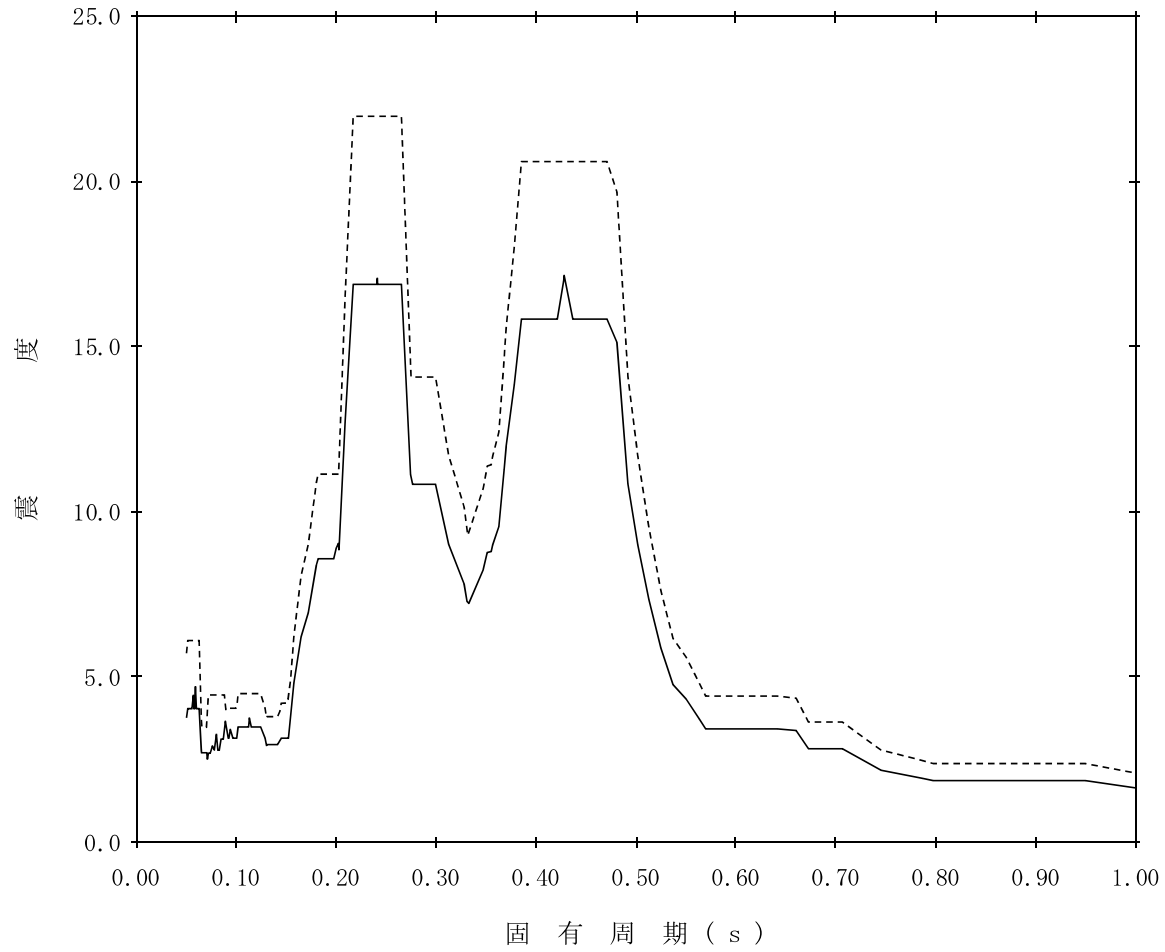
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB12】

構造物名：タービン建屋

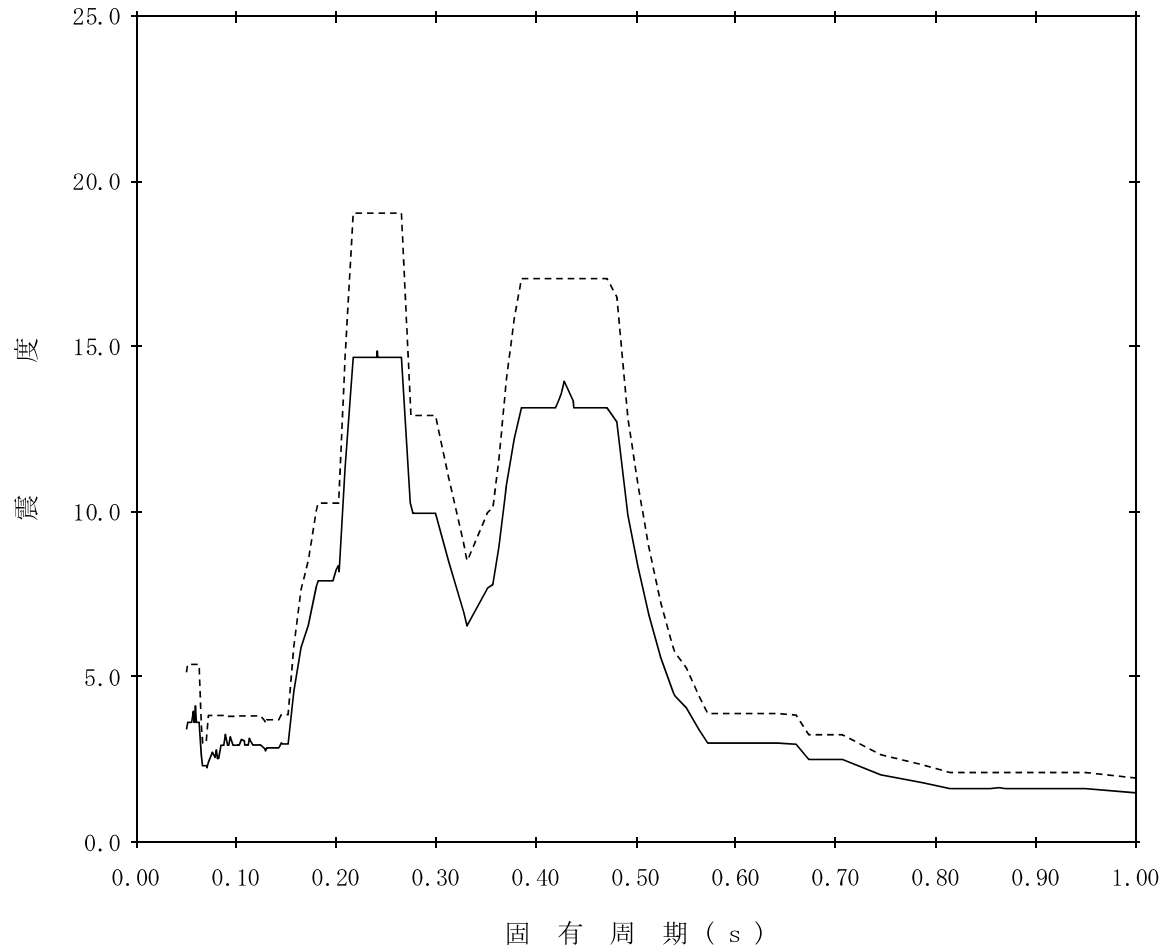
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB13】

構造物名：タービン建屋

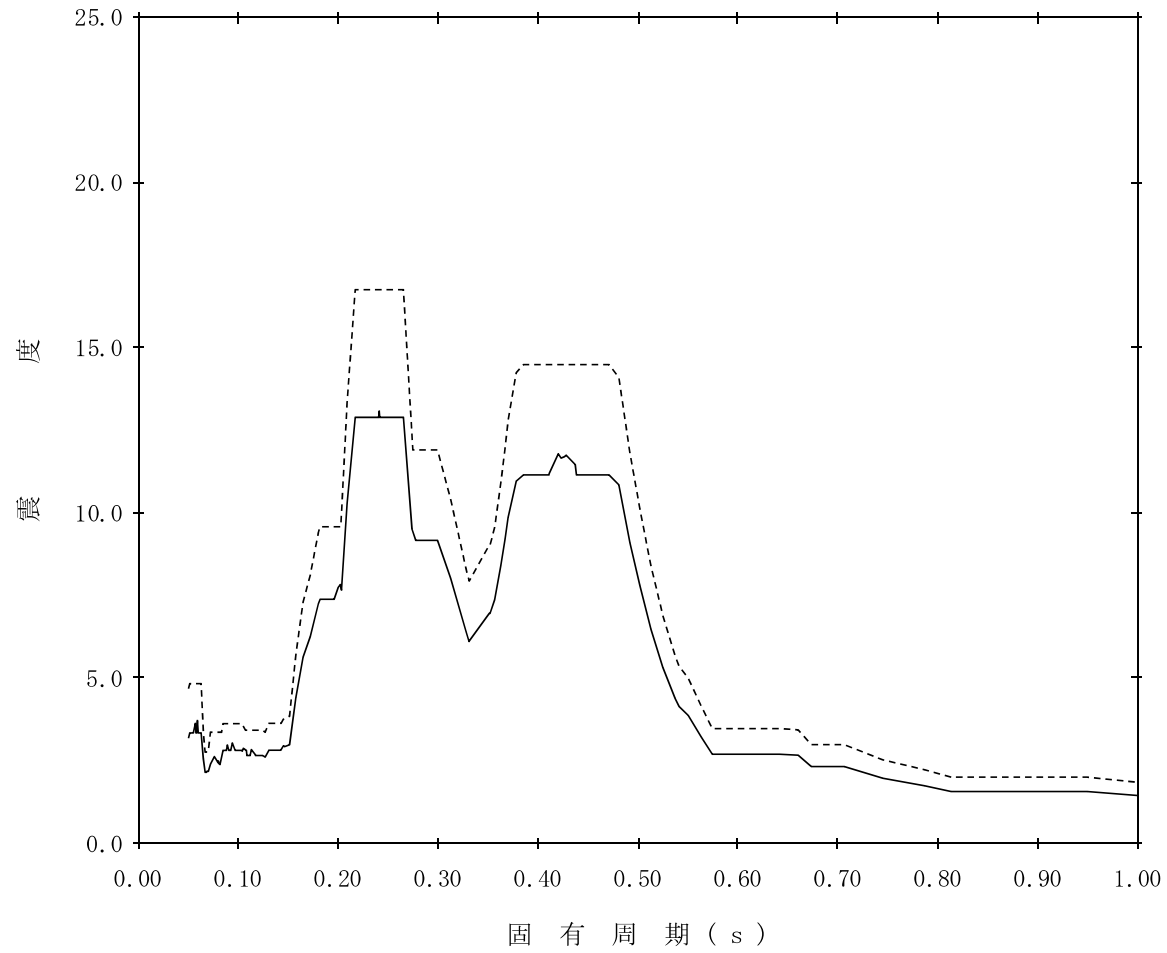
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB14】

構造物名：タービン建屋

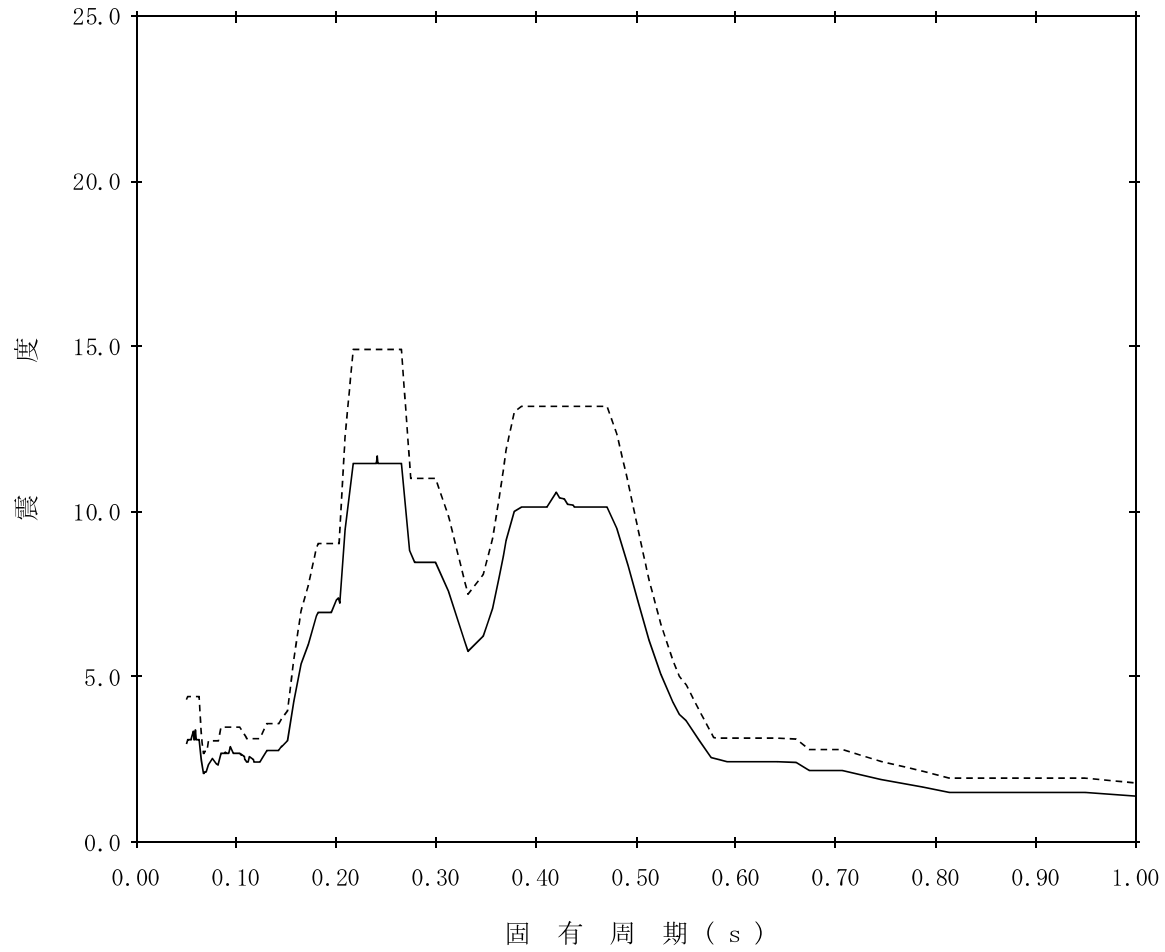
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB15】

構造物名：タービン建屋

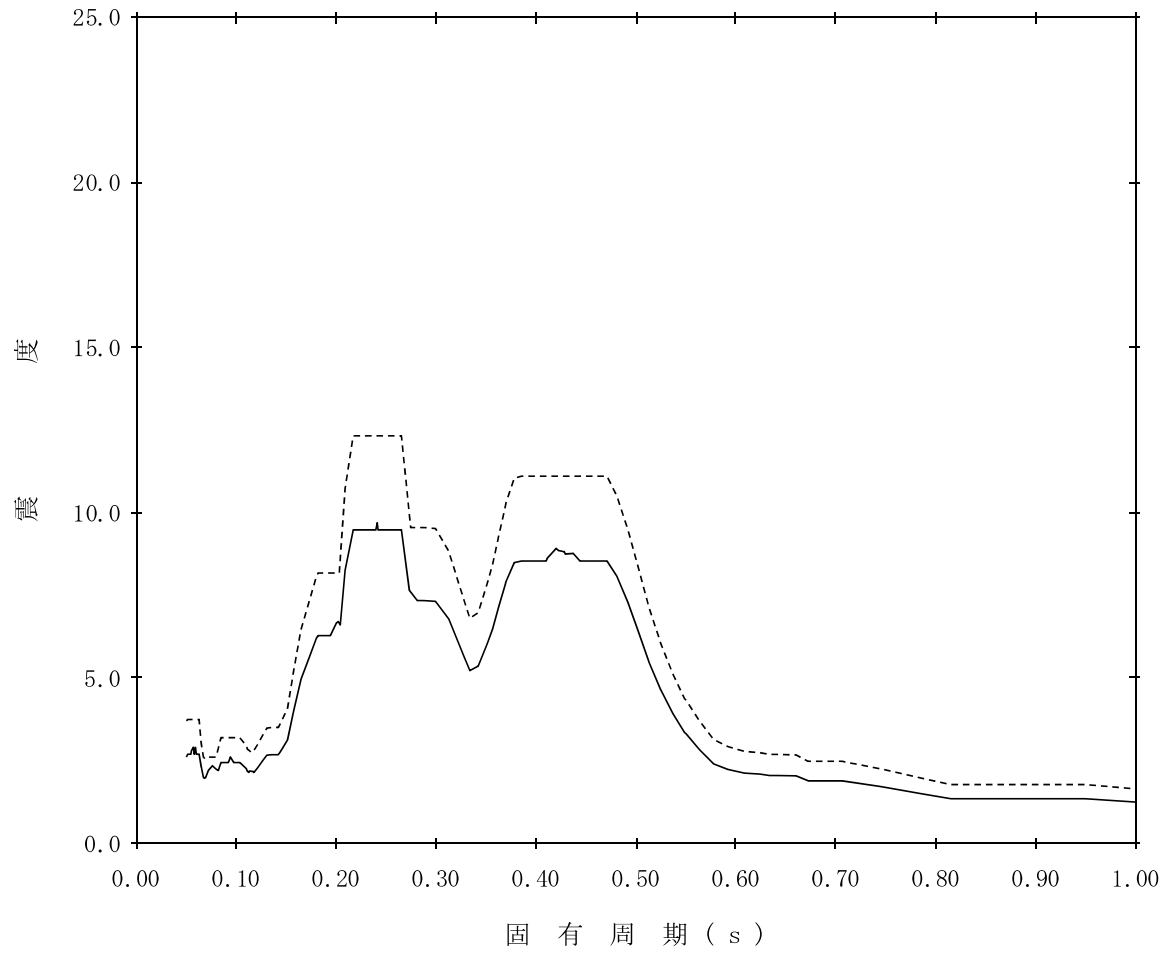
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB16】

構造物名：タービン建屋

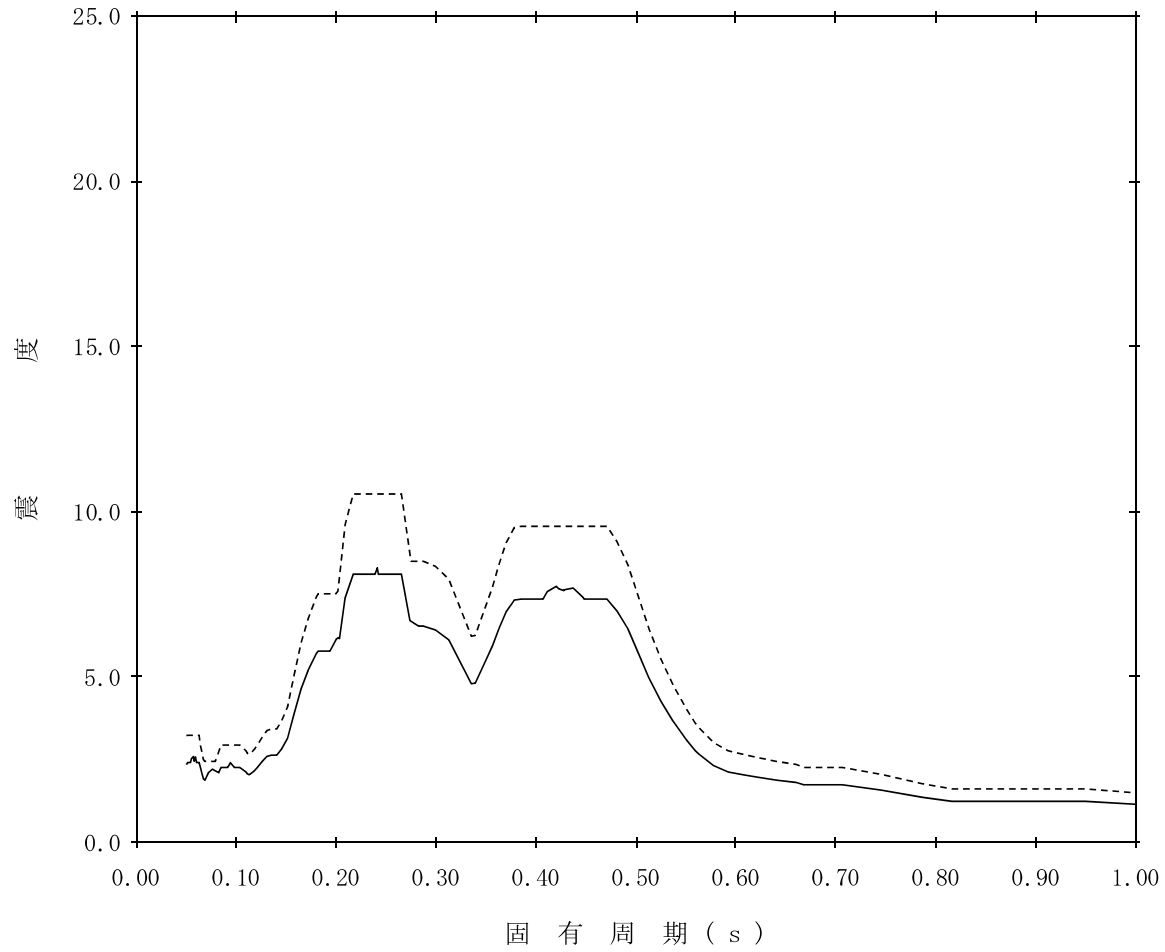
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB17】

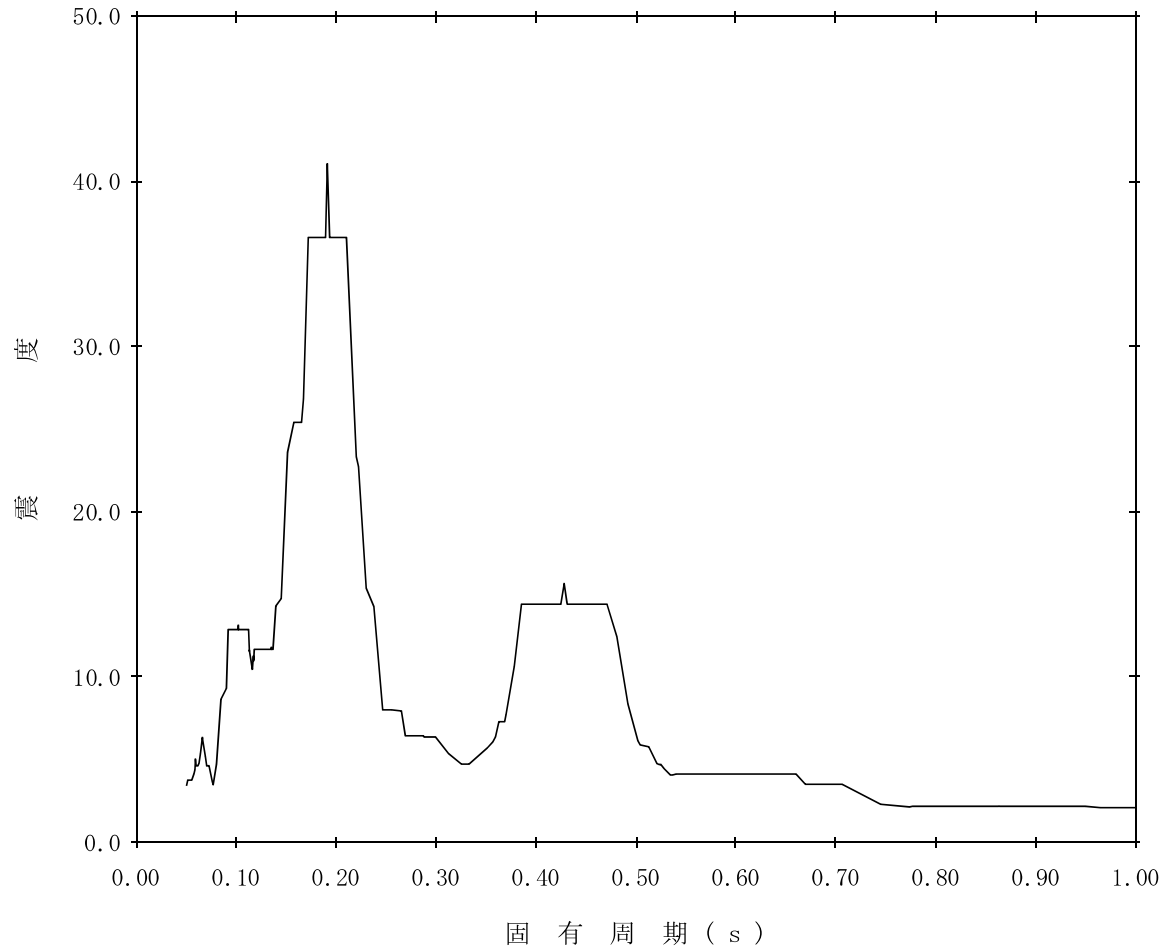
構造物名：タービン建屋

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：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdH-TB18】

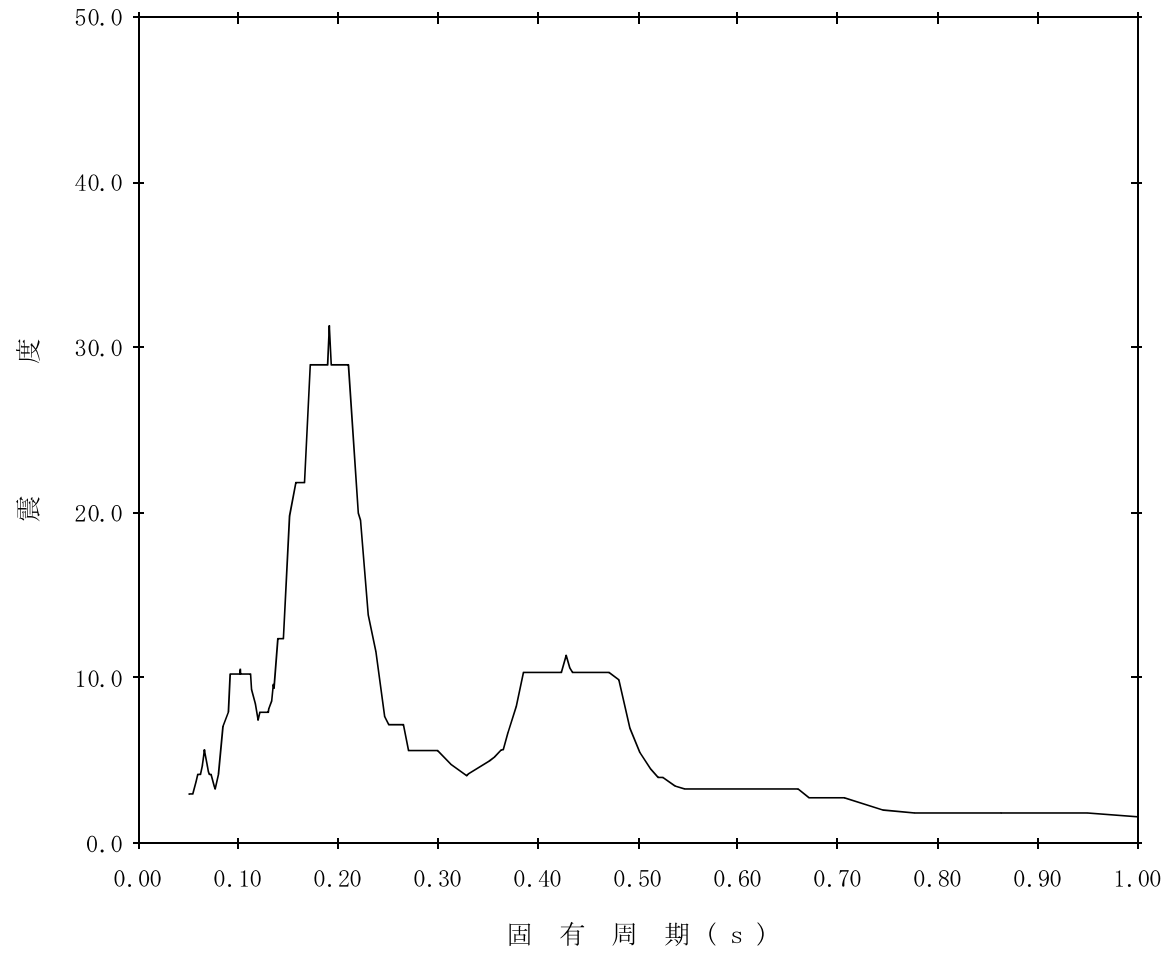
構造物名：タービン建屋

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：弾性設計用地震動 S d





【K06-TB-SdH-TB19】

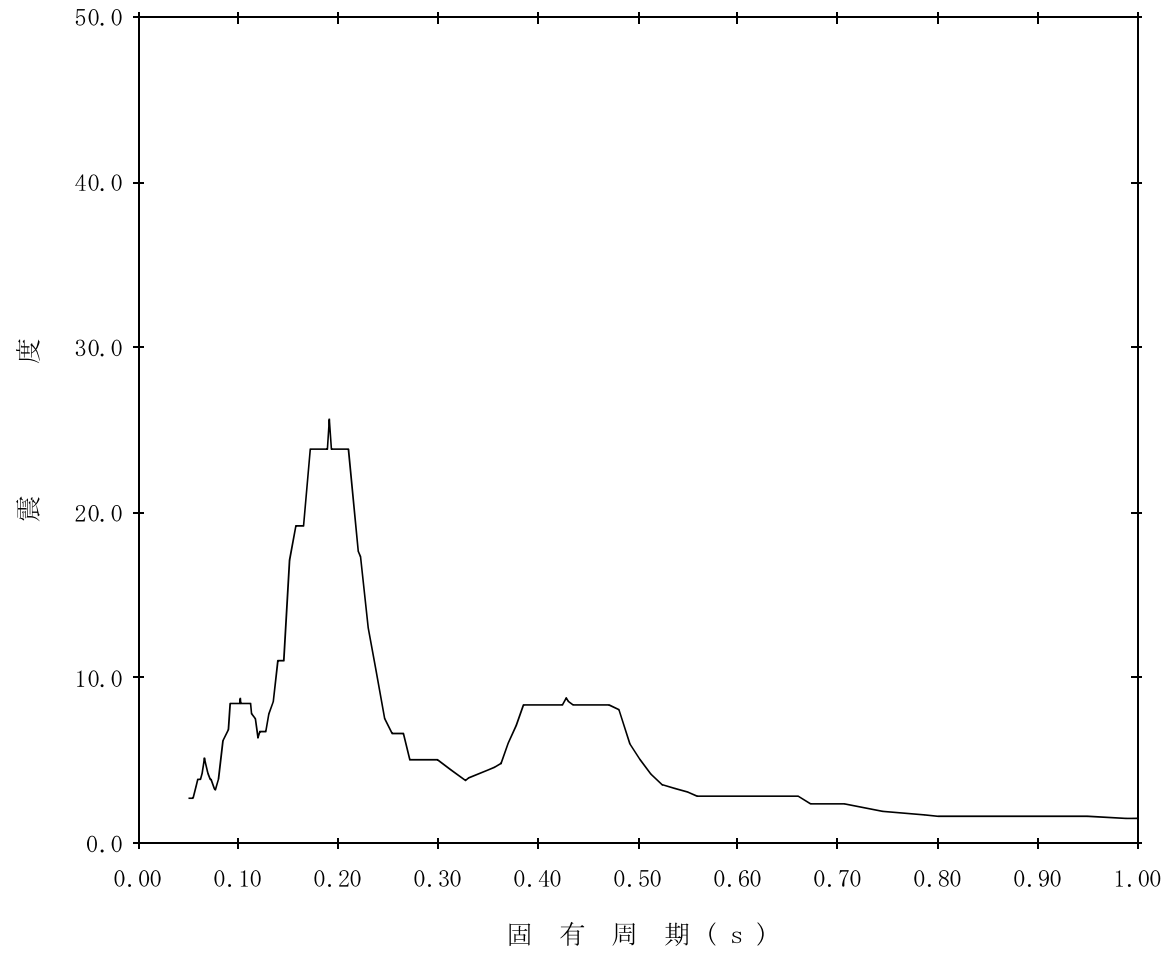
構造物名：タービン建屋

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：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdH-TB20】

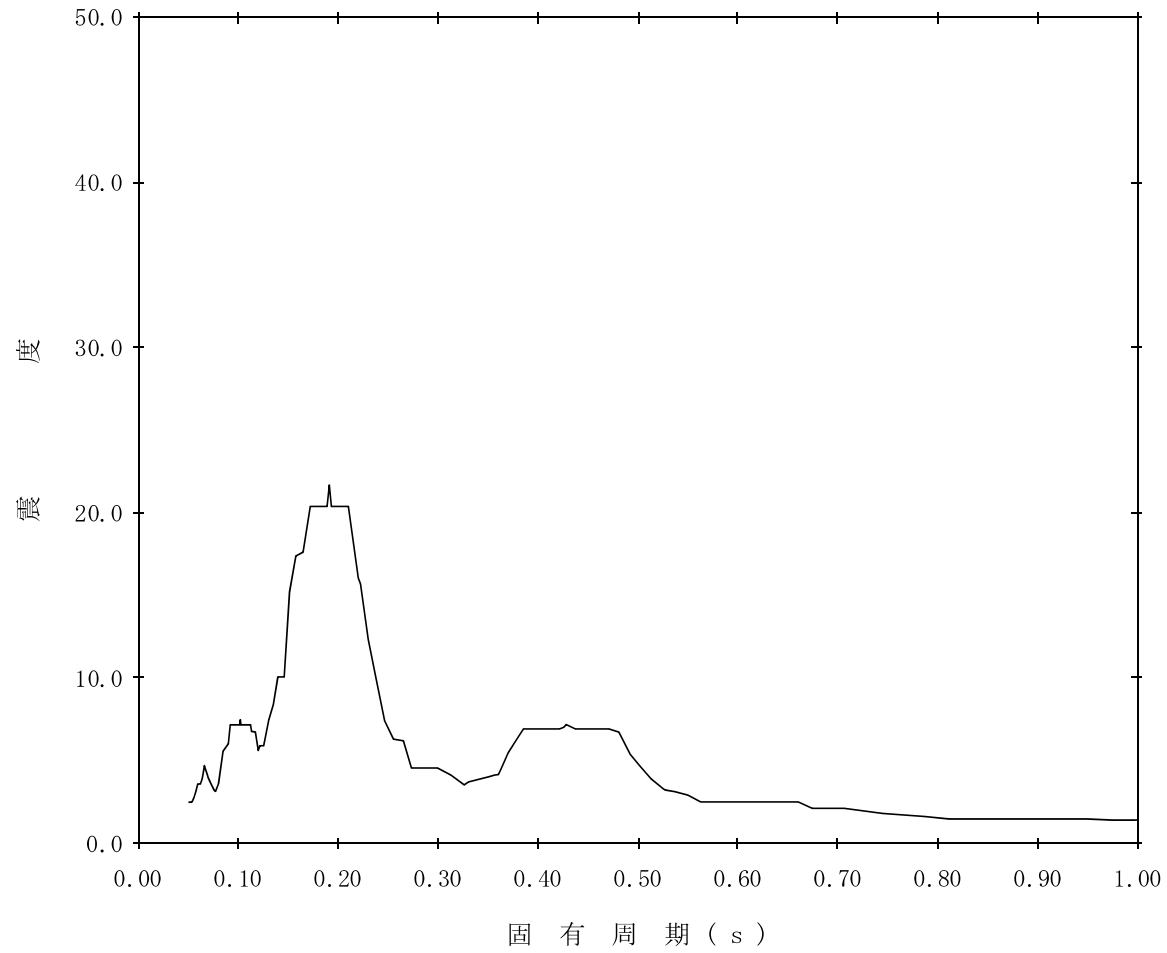
構造物名：タービン建屋

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：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdH-TB21】

構造物名：タービン建屋

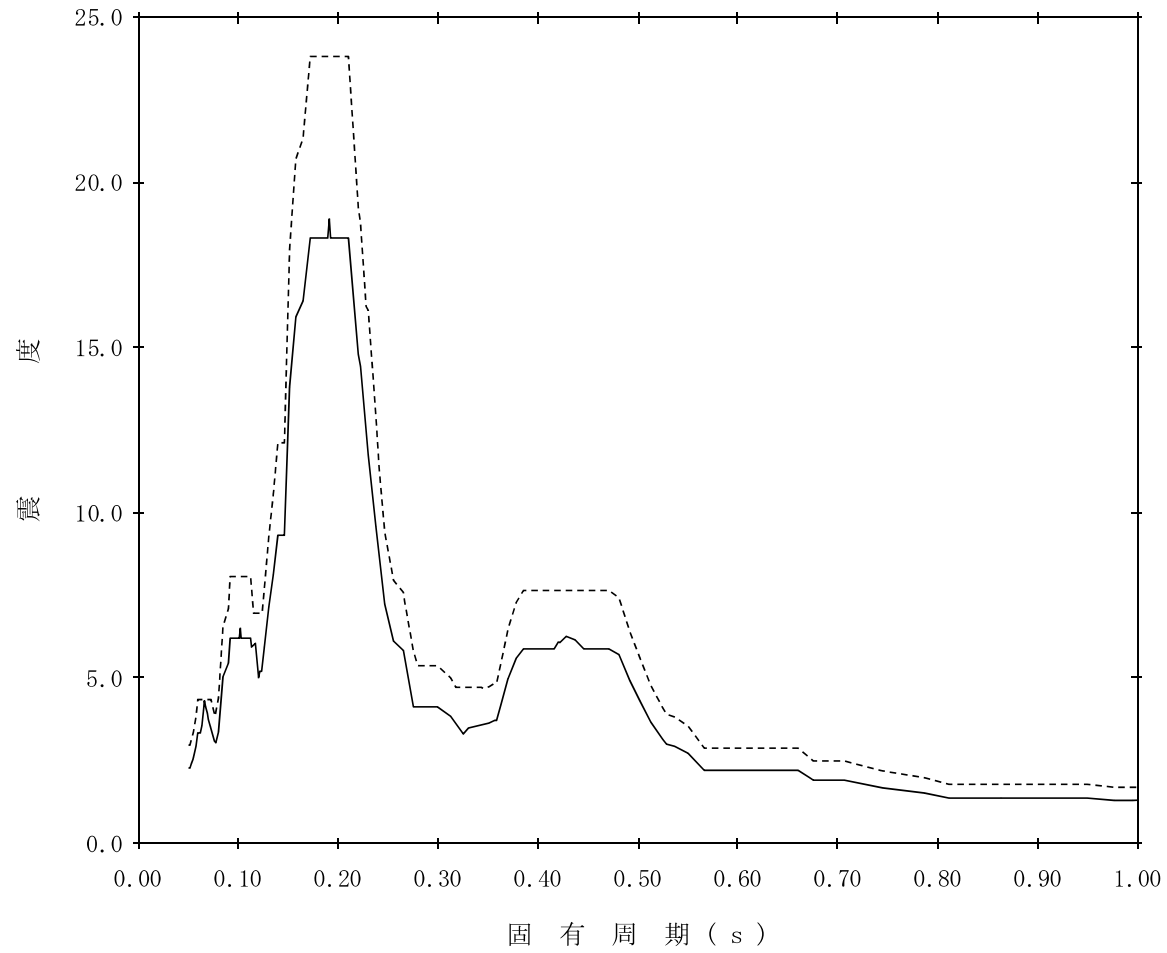
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB22】

構造物名：タービン建屋

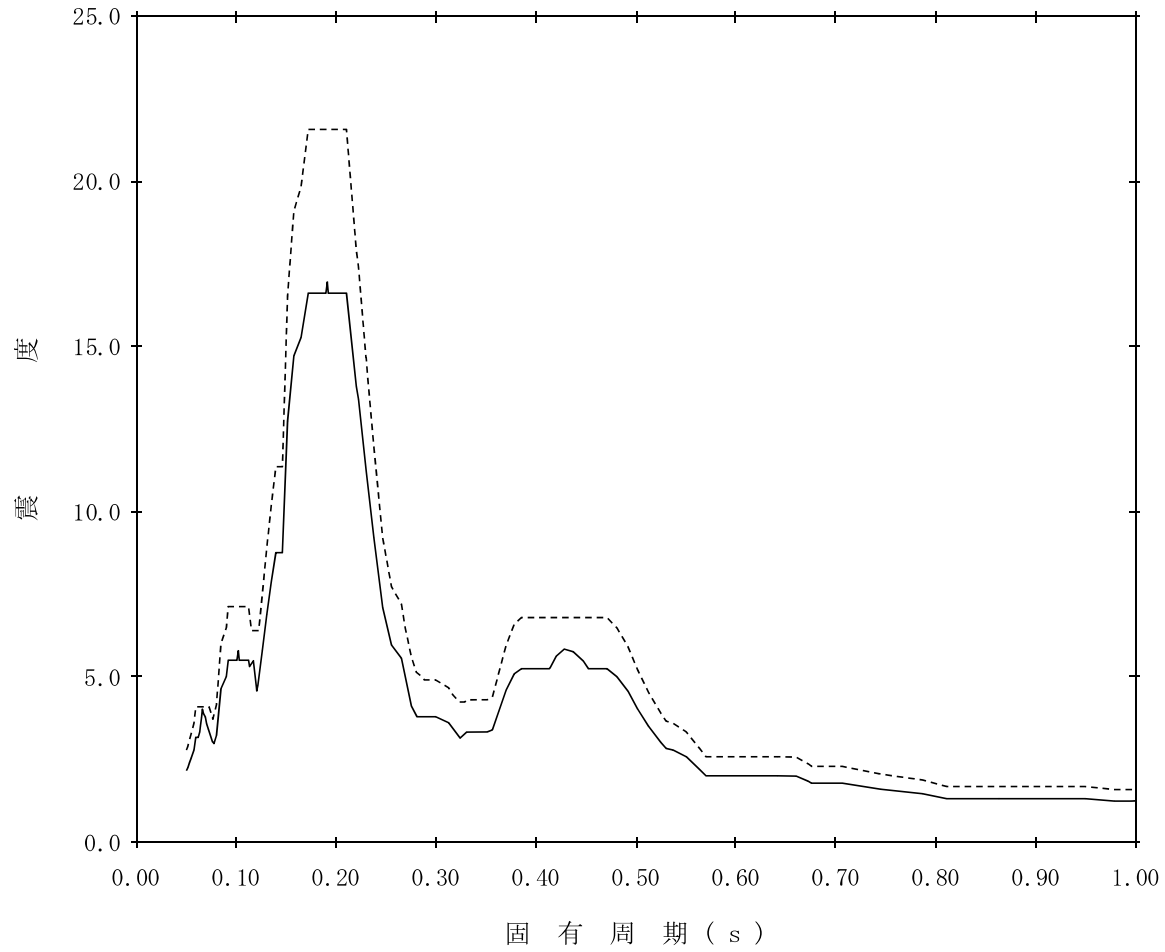
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-TB-SdH-TB23】

構造物名：タービン建屋

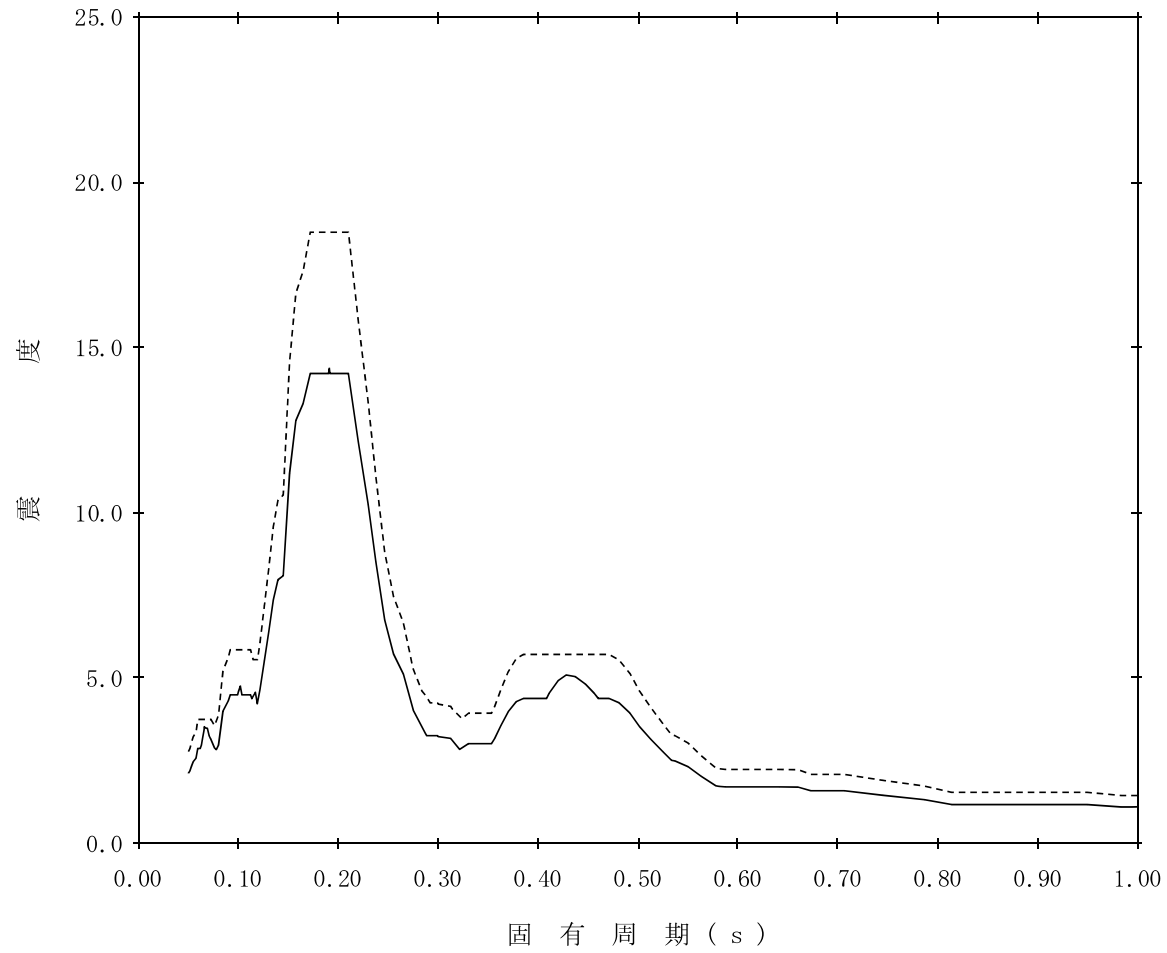
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB24】

構造物名：タービン建屋

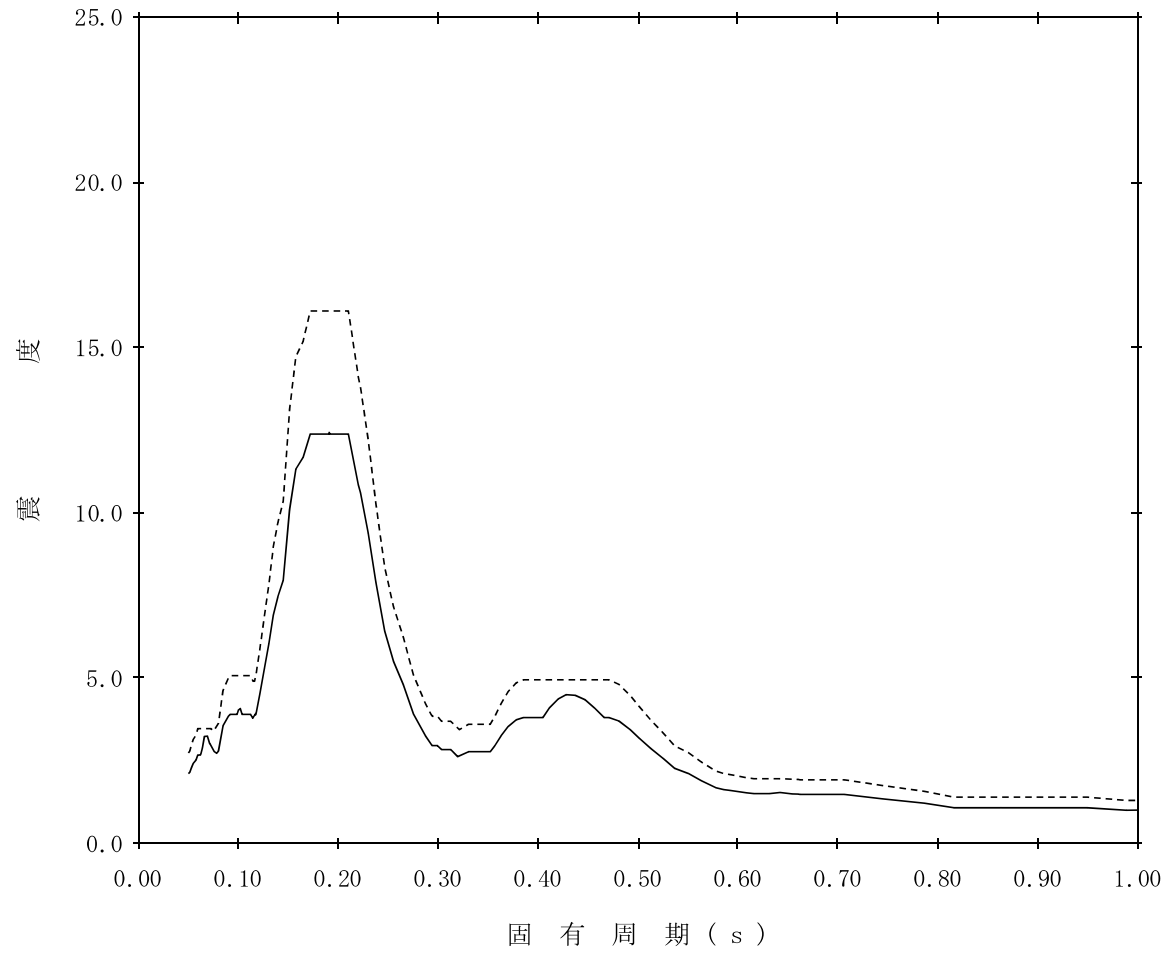
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-TB-SdH-TB25】

構造物名：タービン建屋

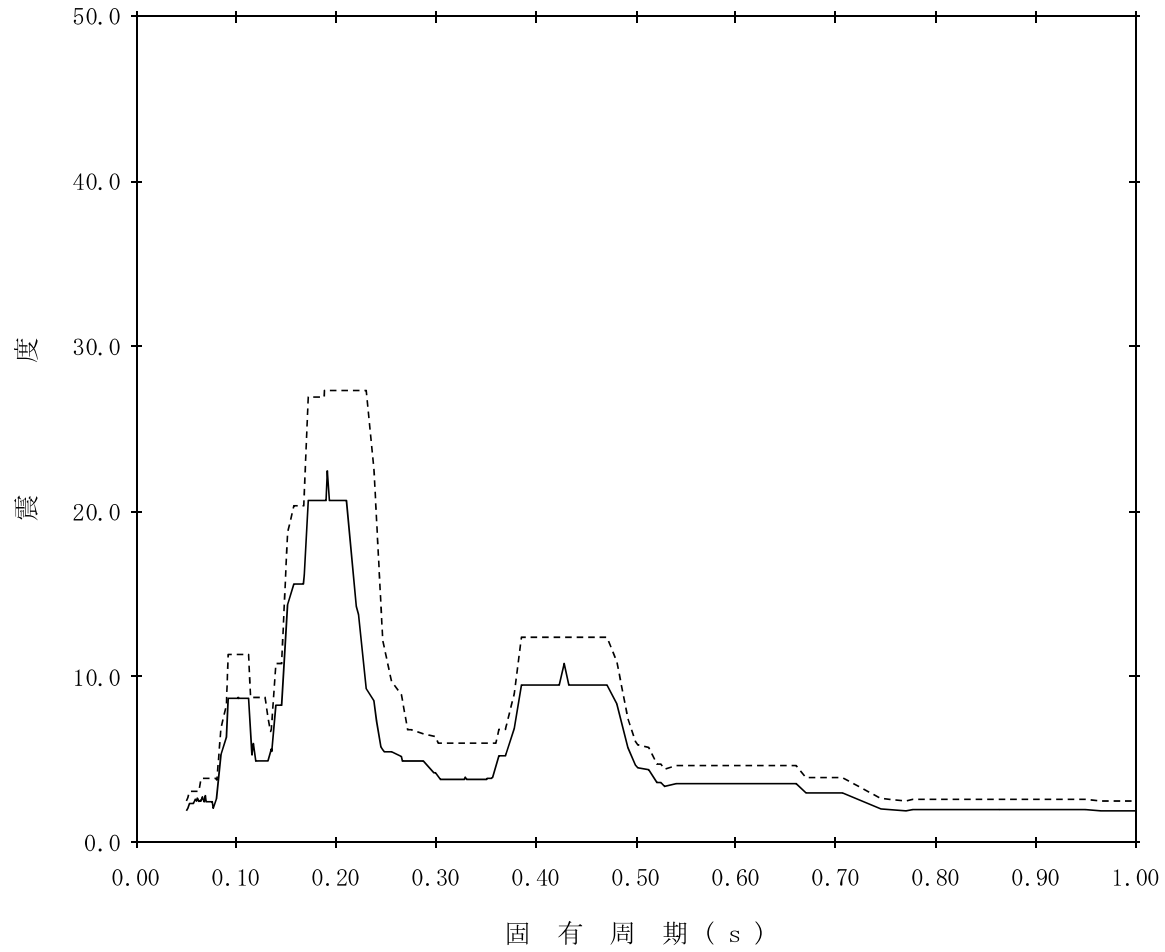
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB26】

構造物名：タービン建屋

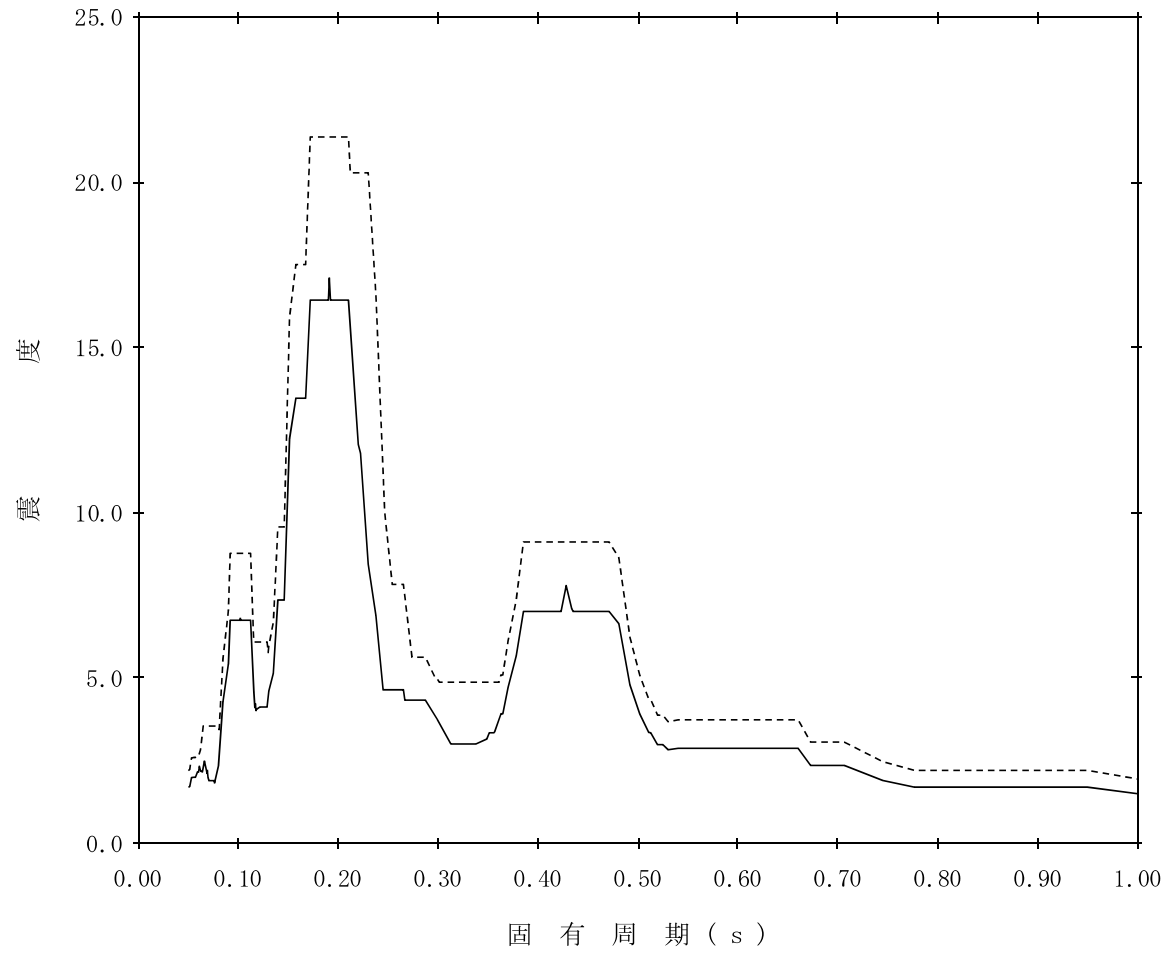
標高：T. M. S. L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K06-TB-SdH-TB27】

構造物名：タービン建屋

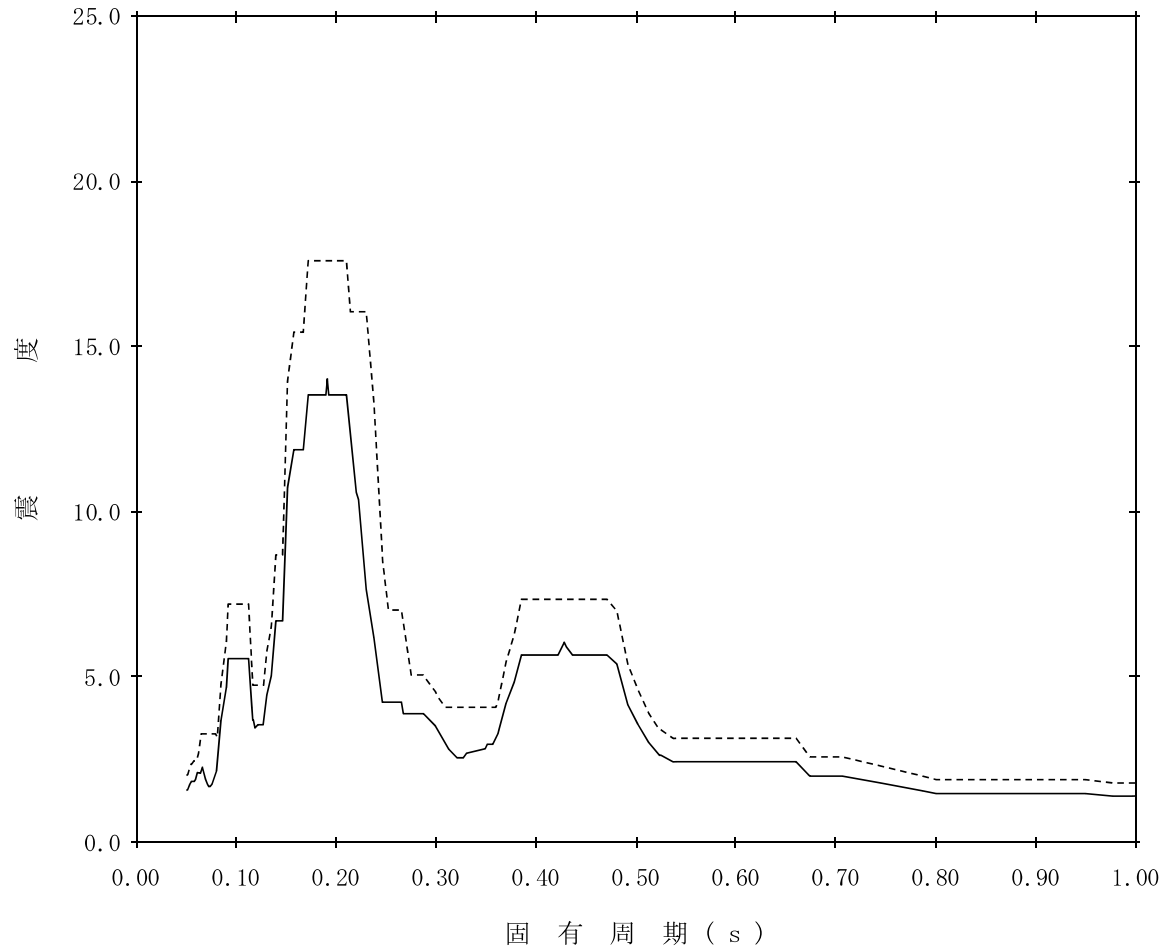
標高：T. M. S. L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB28】

構造物名：タービン建屋

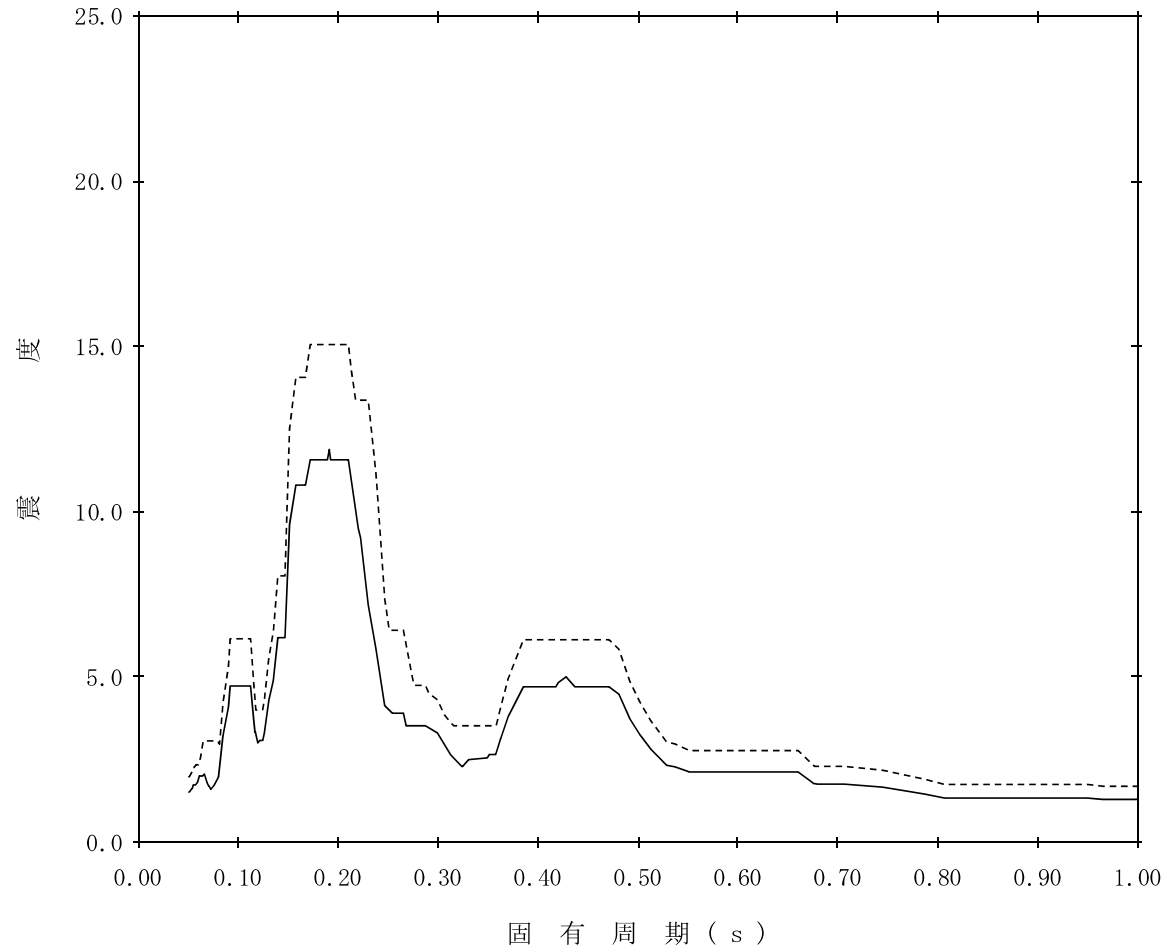
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB29】

構造物名：タービン建屋

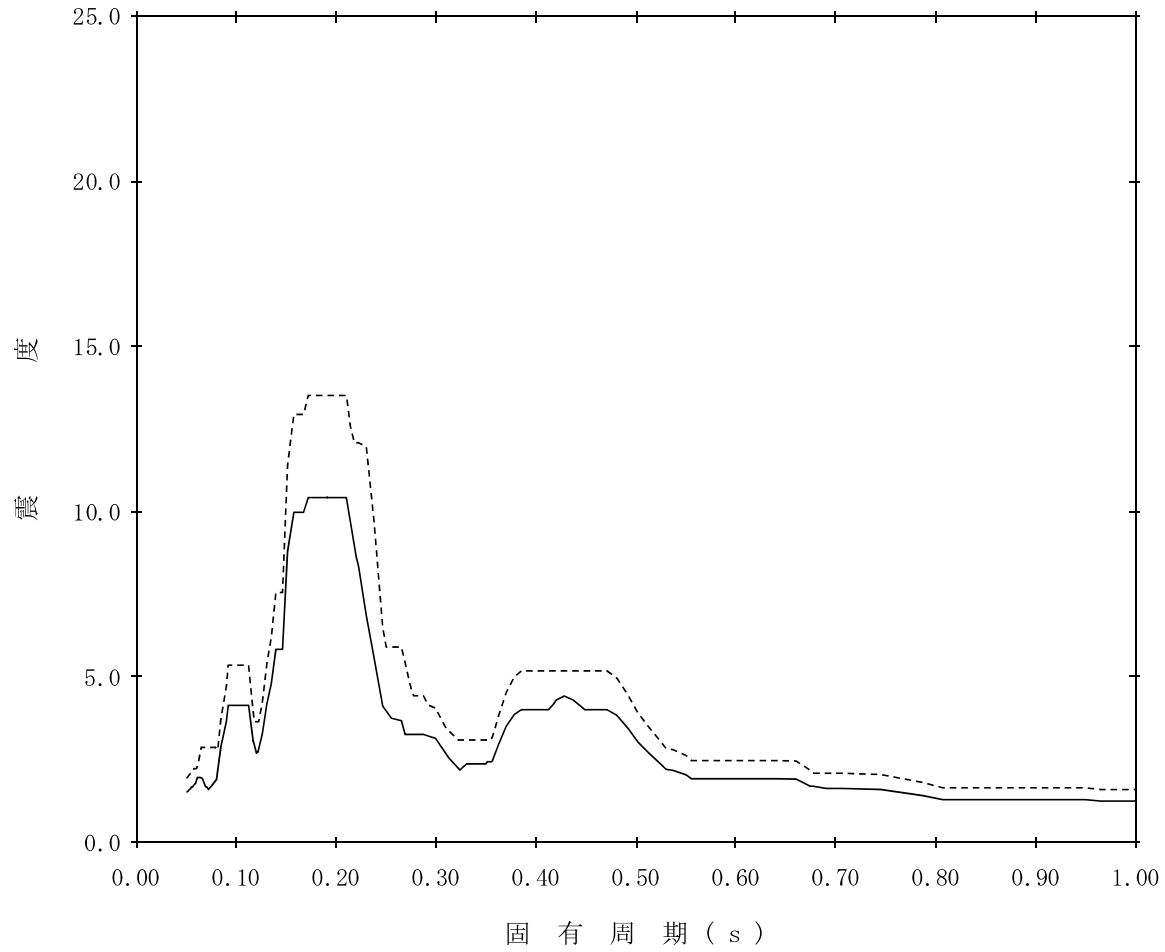
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB30】

構造物名：タービン建屋

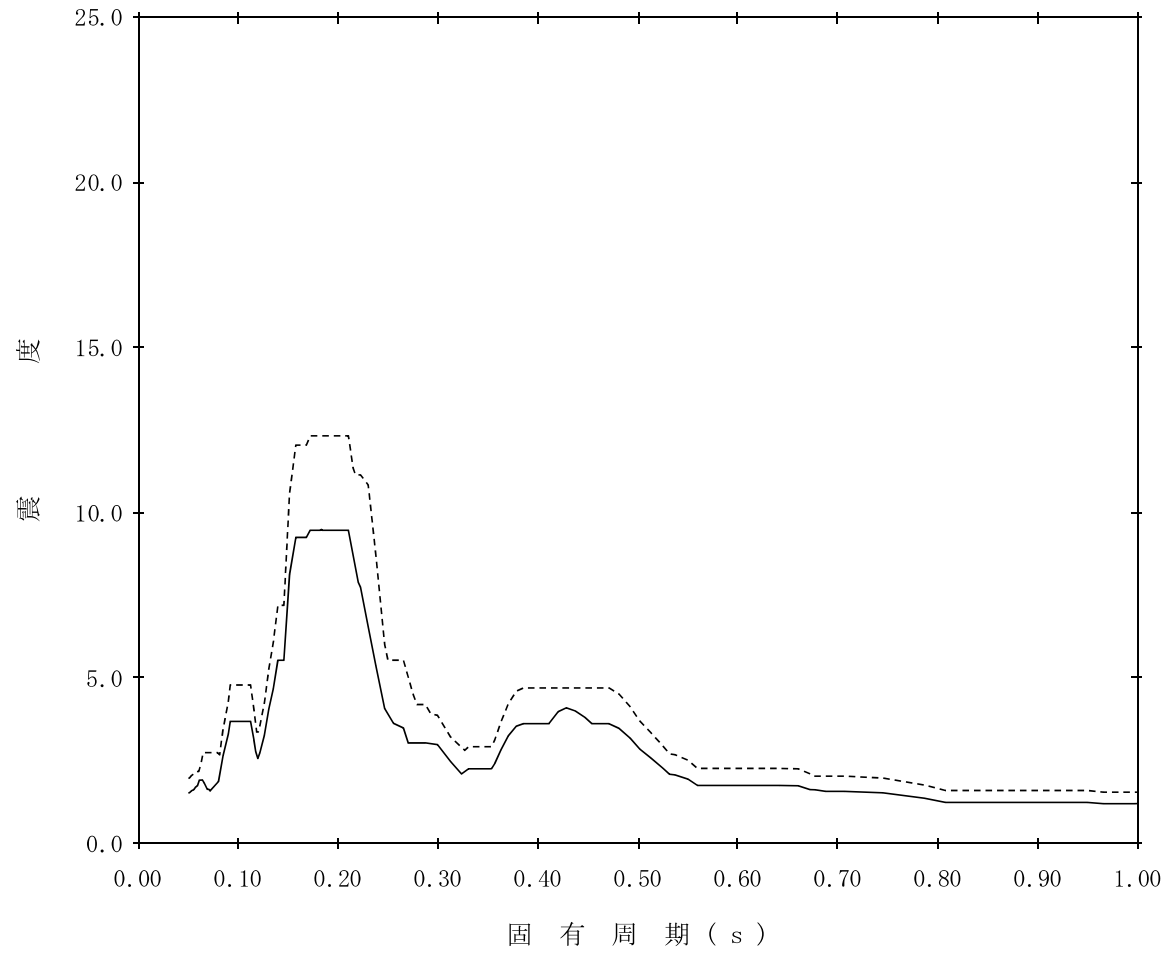
標高：T. M. S. L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(水平方向)



【K06-TB-SdH-TB31】

構造物名：タービン建屋

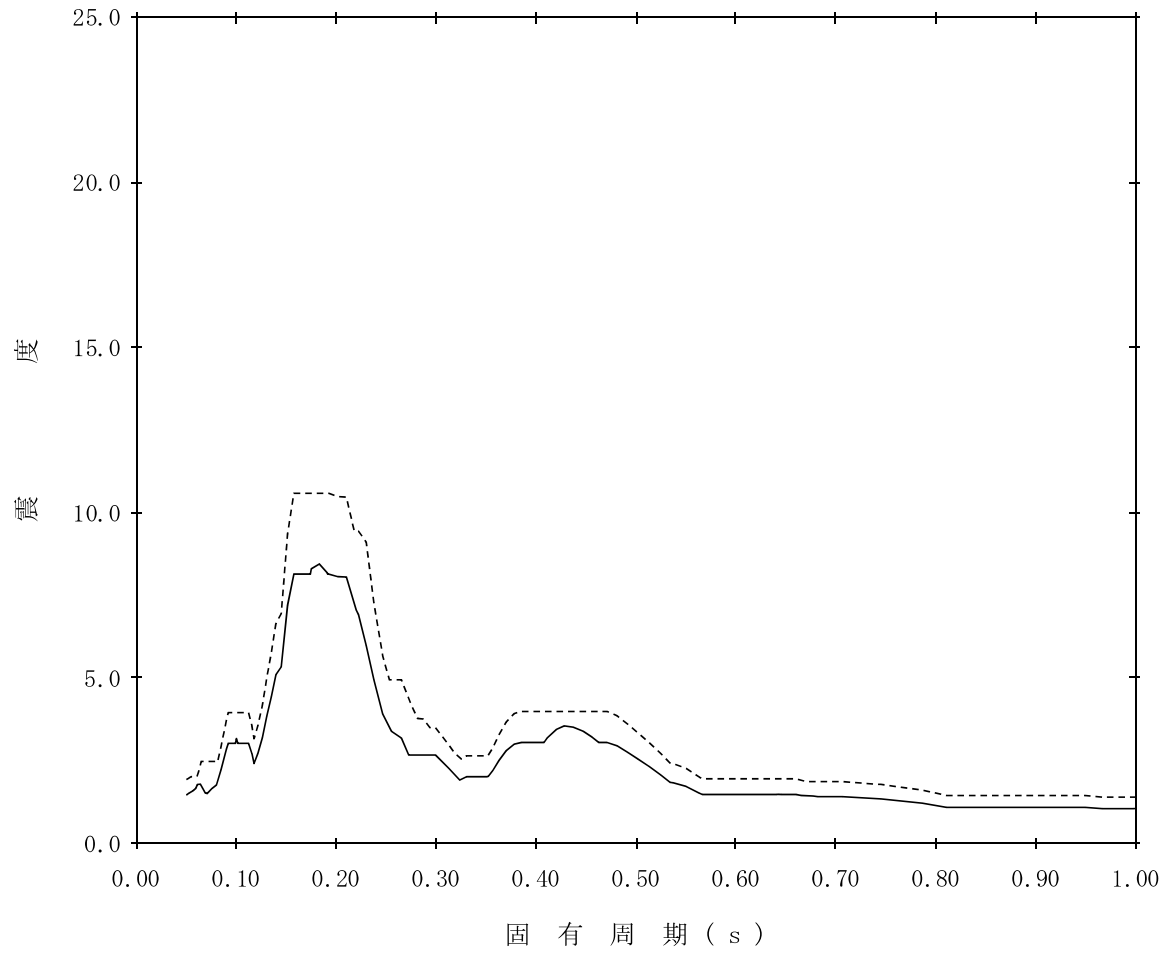
標高：T. M. S. L. 25.800m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-TB-SdH-TB32】

構造物名：タービン建屋

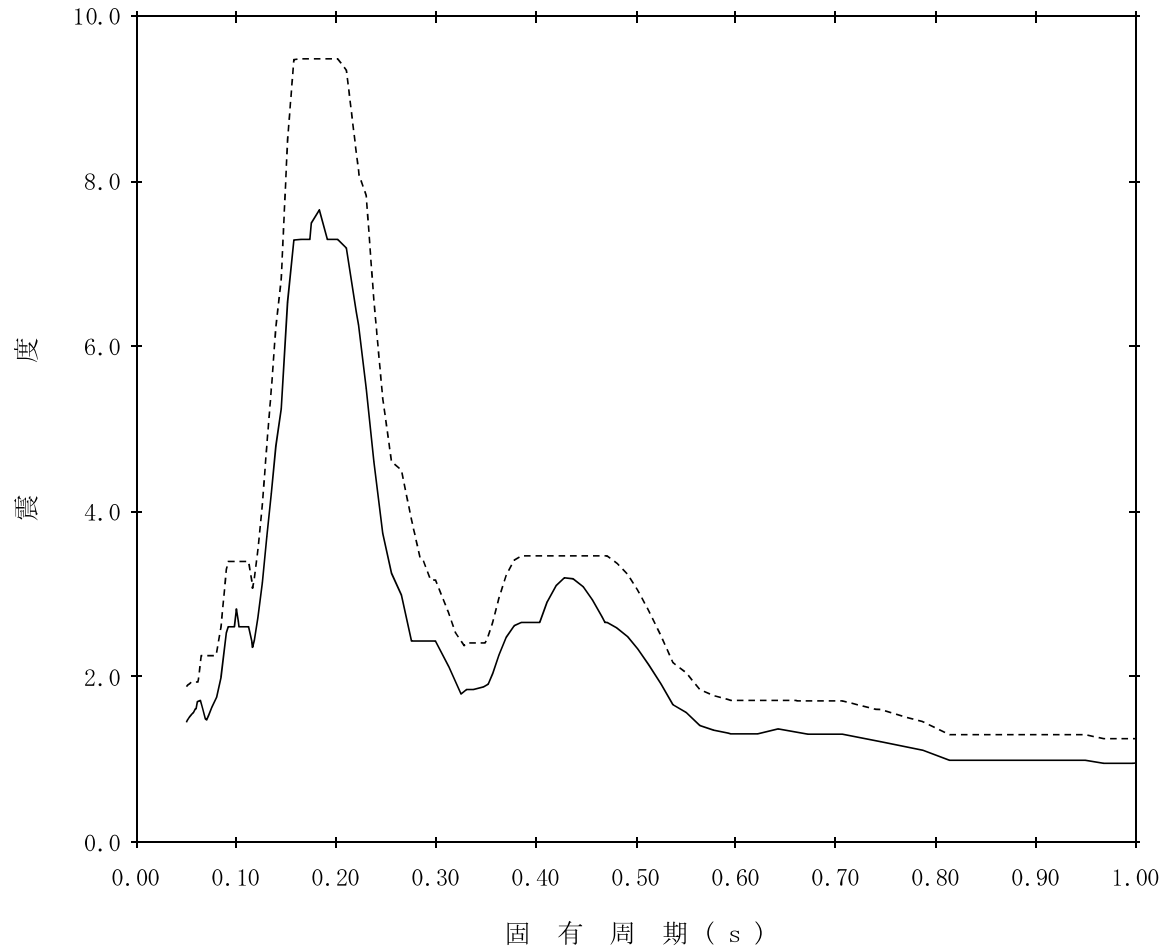
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB33】

構造物名：タービン建屋

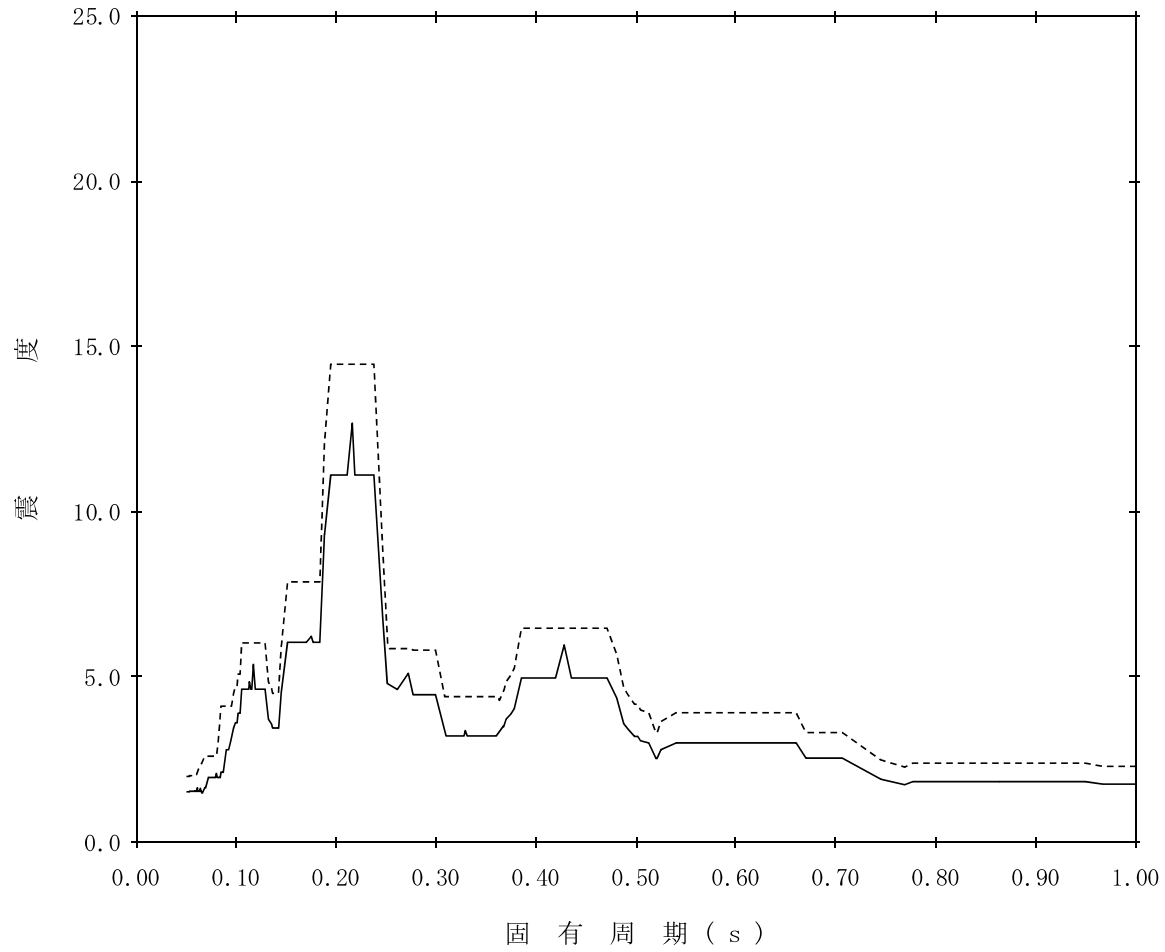
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB34】

構造物名：タービン建屋

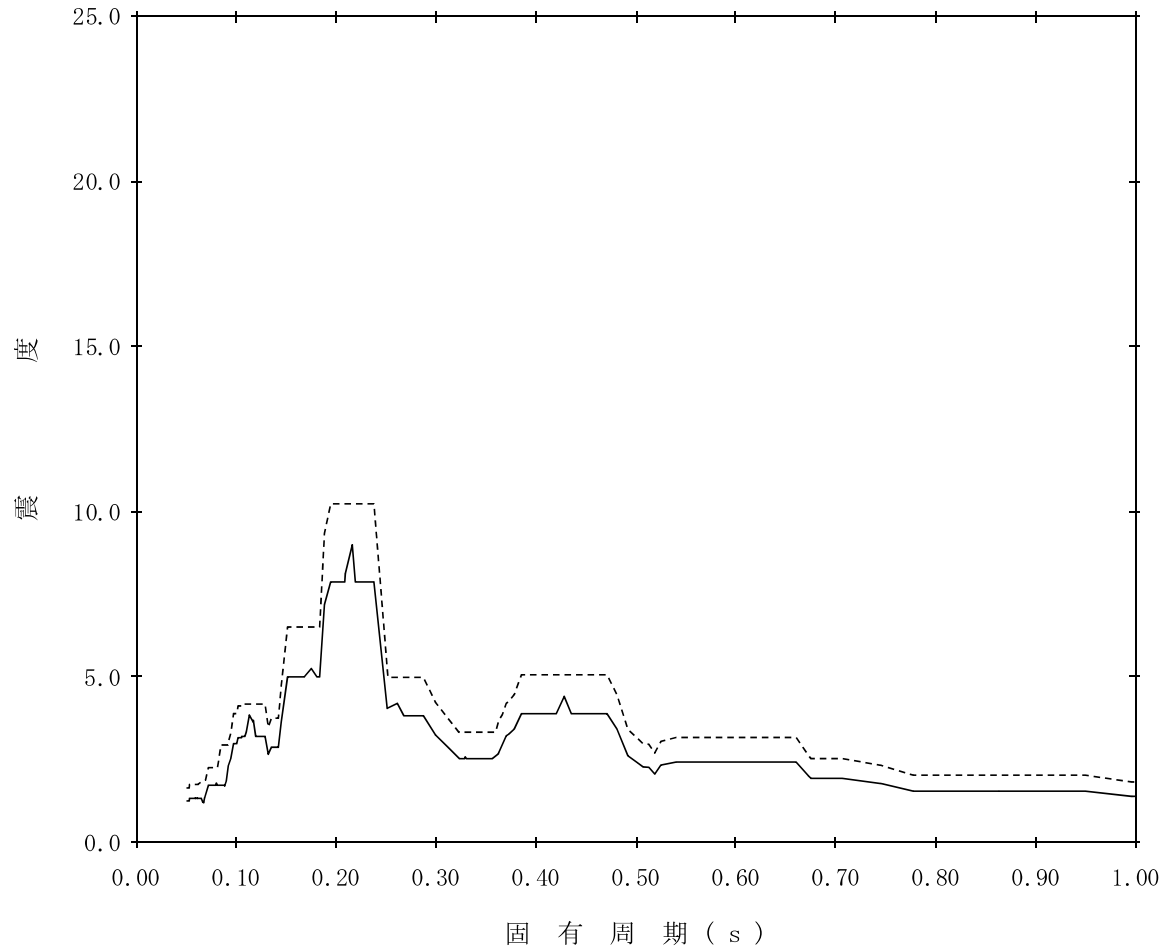
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）





【K06-TB-SdH-TB35】

構造物名：タービン建屋

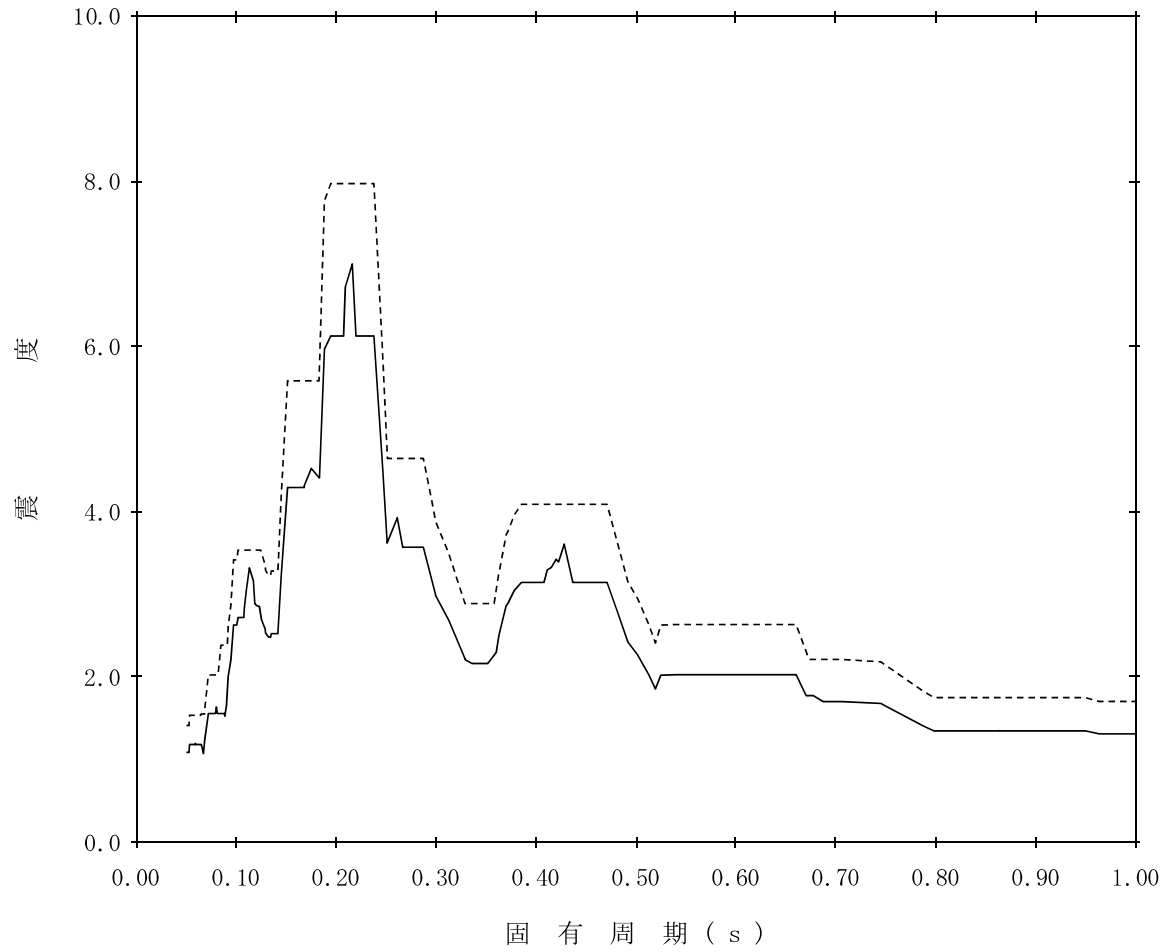
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB36】

構造物名：タービン建屋

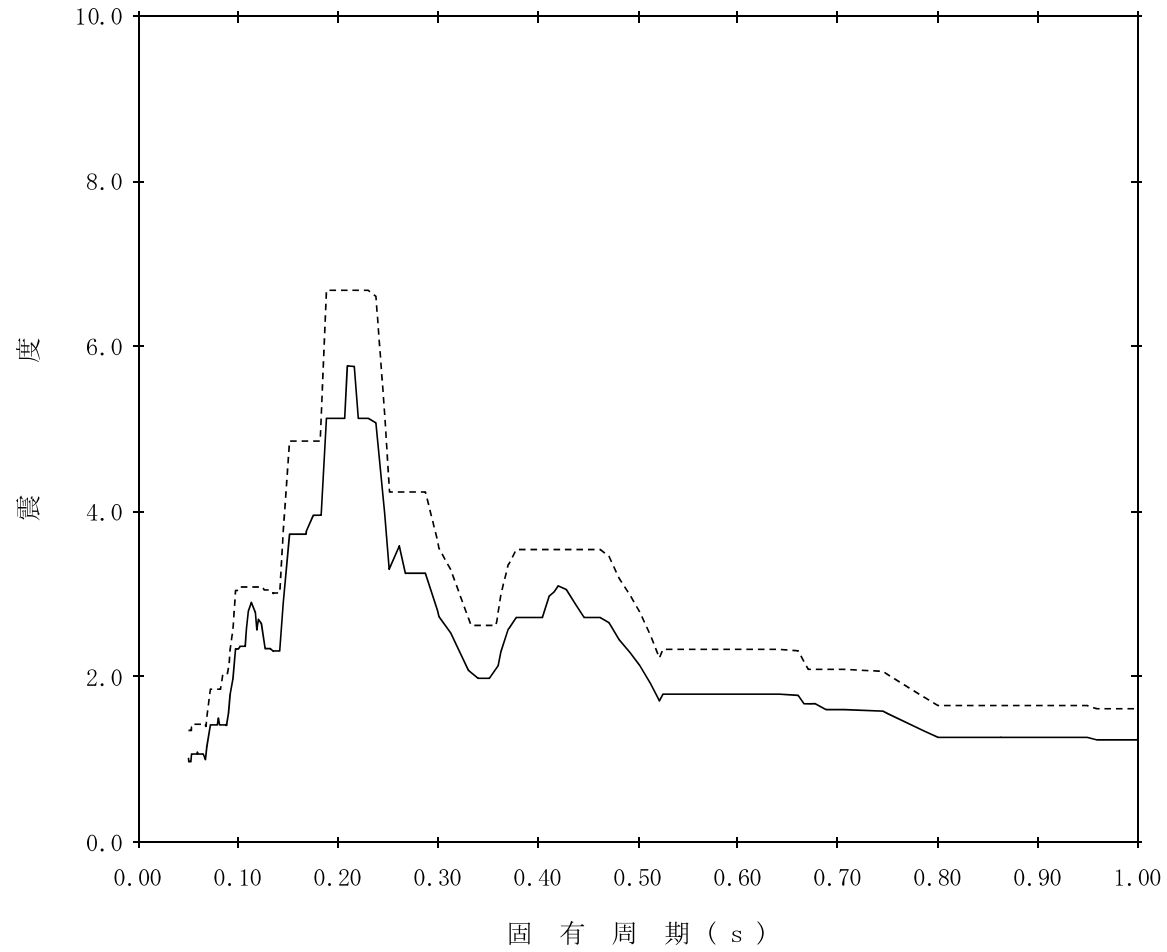
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(水平方向)



【K06-TB-SdH-TB37】

構造物名：タービン建屋

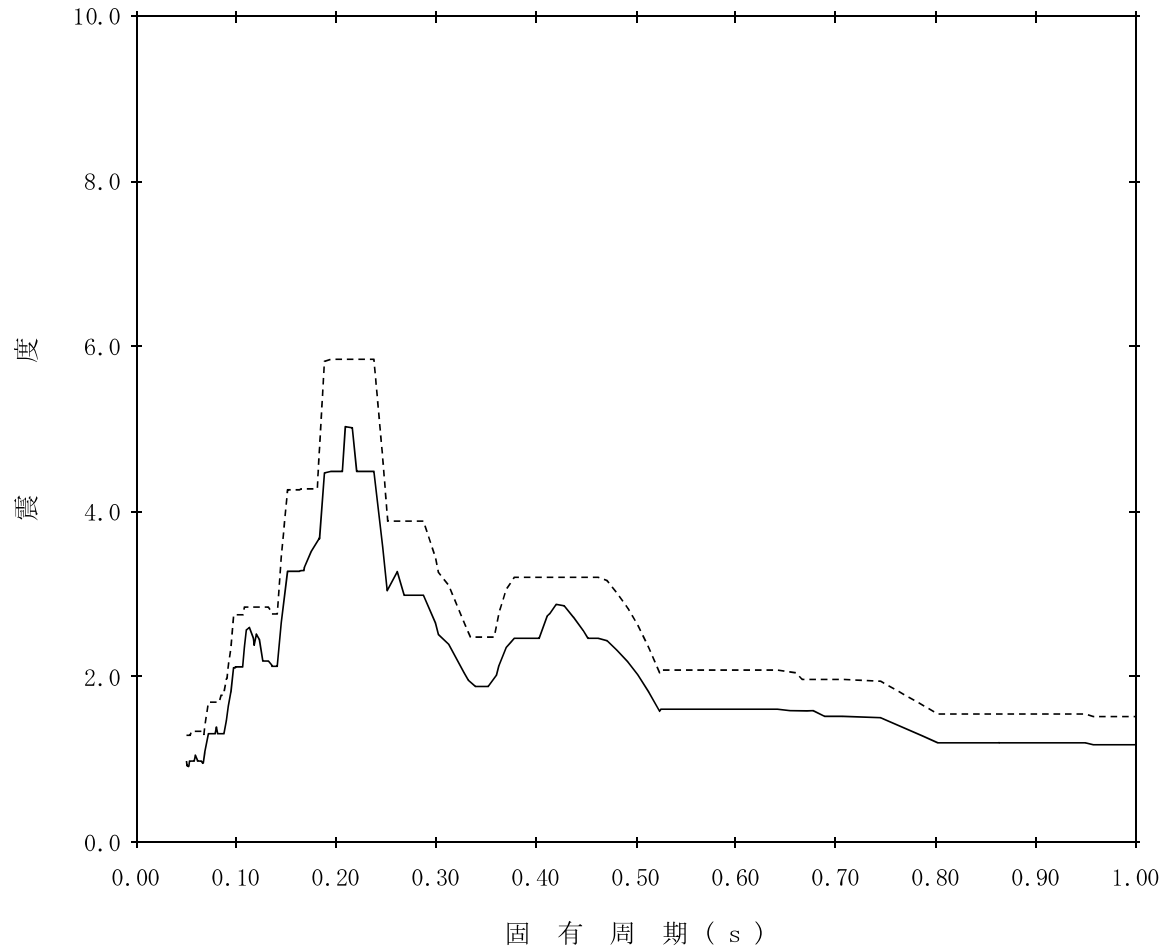
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB38】

構造物名：タービン建屋

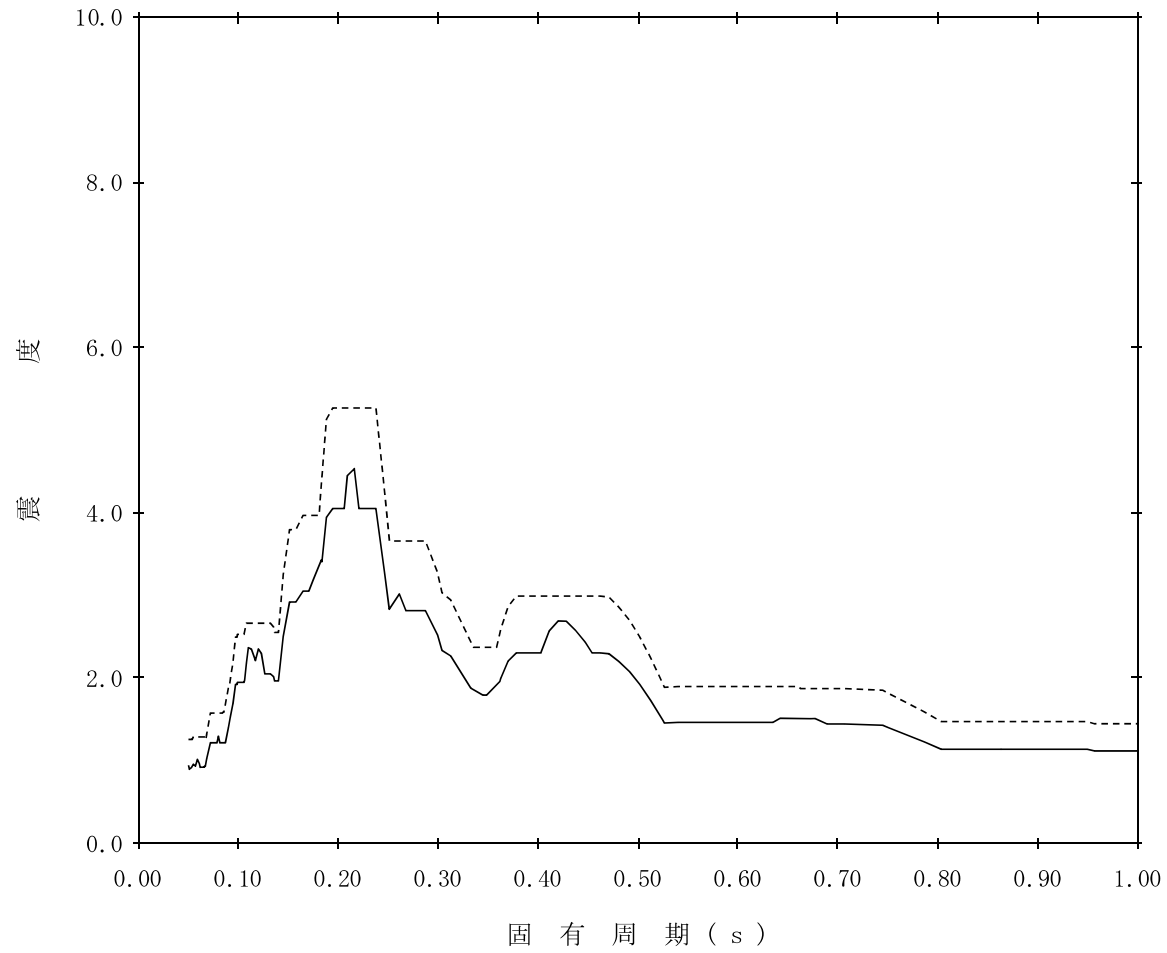
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB39】

構造物名：タービン建屋

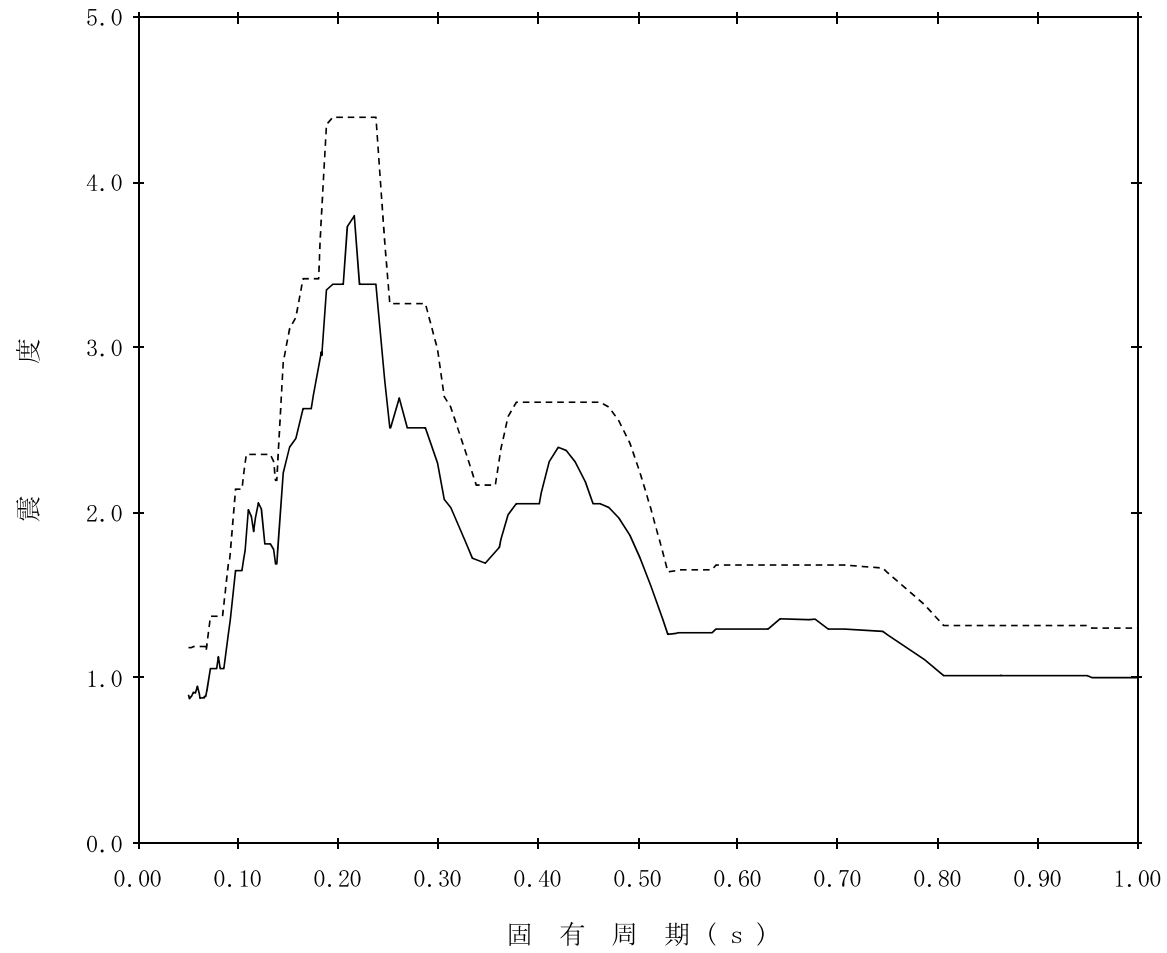
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB40】

構造物名：タービン建屋

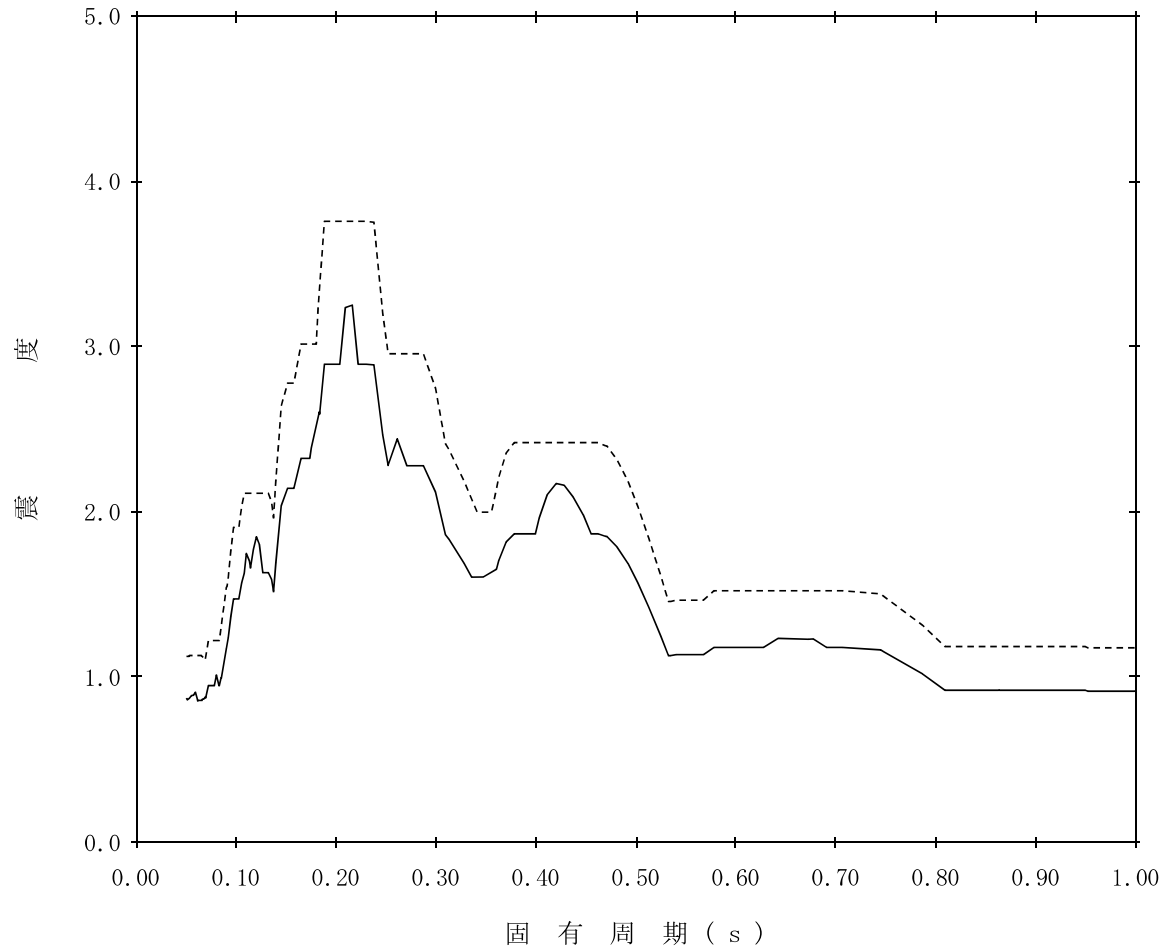
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB41】

構造物名：タービン建屋

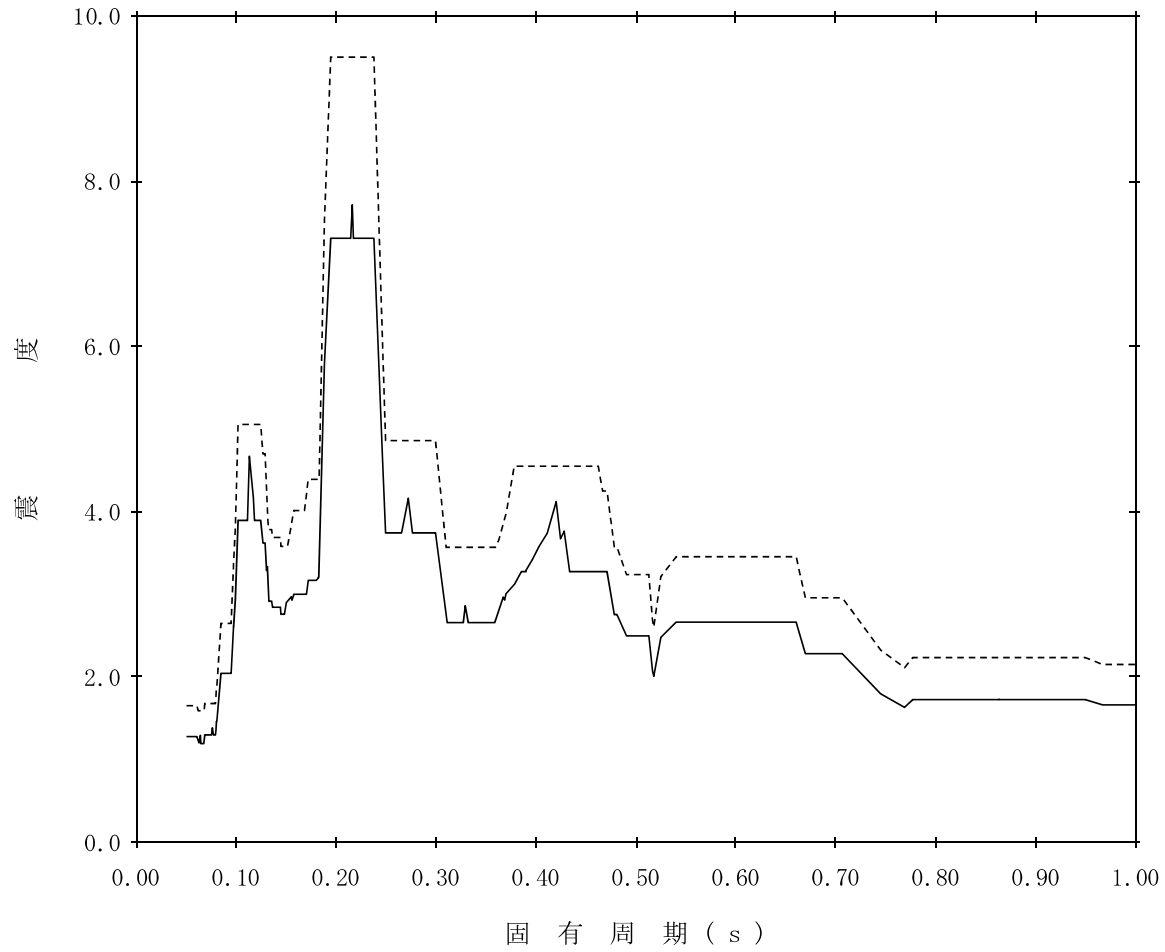
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB42】

構造物名：タービン建屋

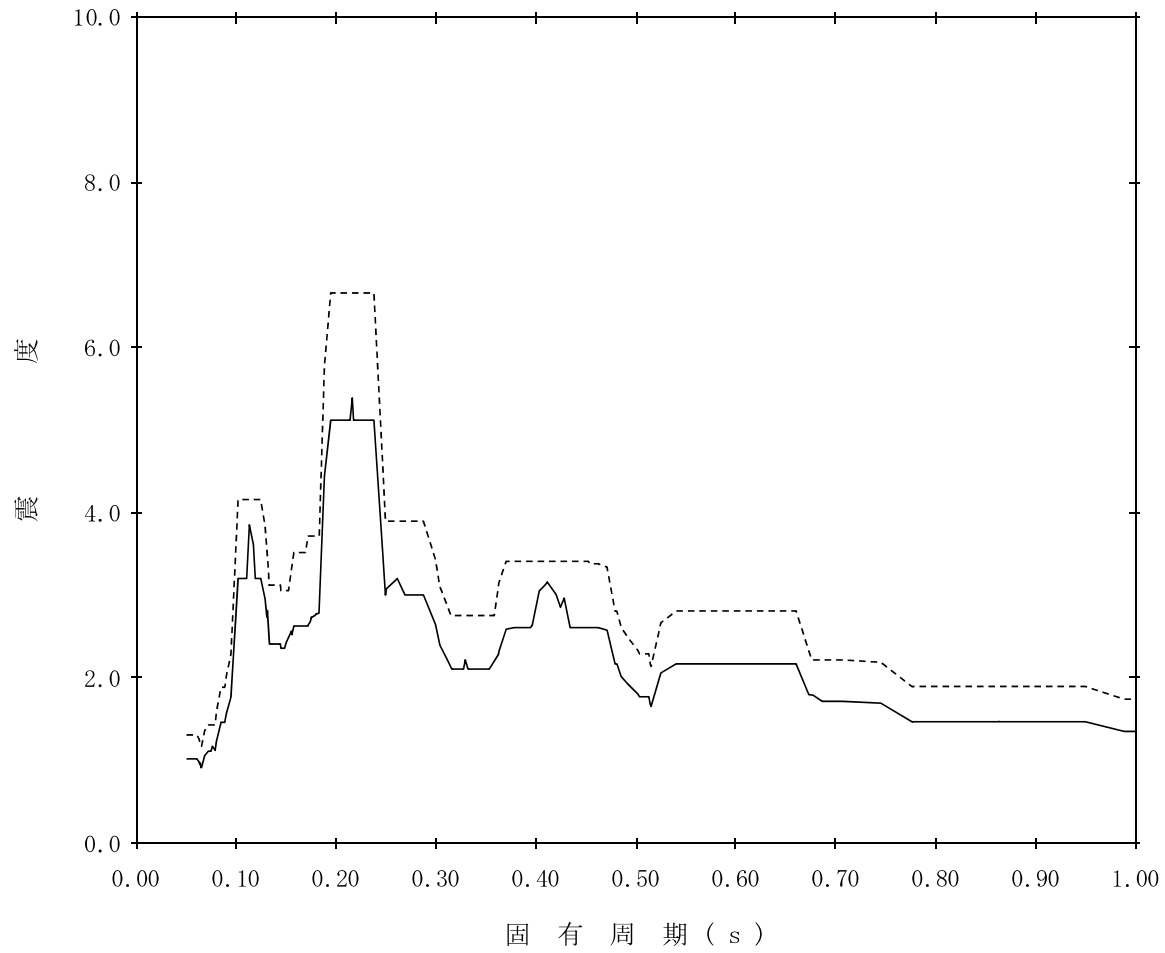
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K06-TB-SdH-TB43】

構造物名：タービン建屋

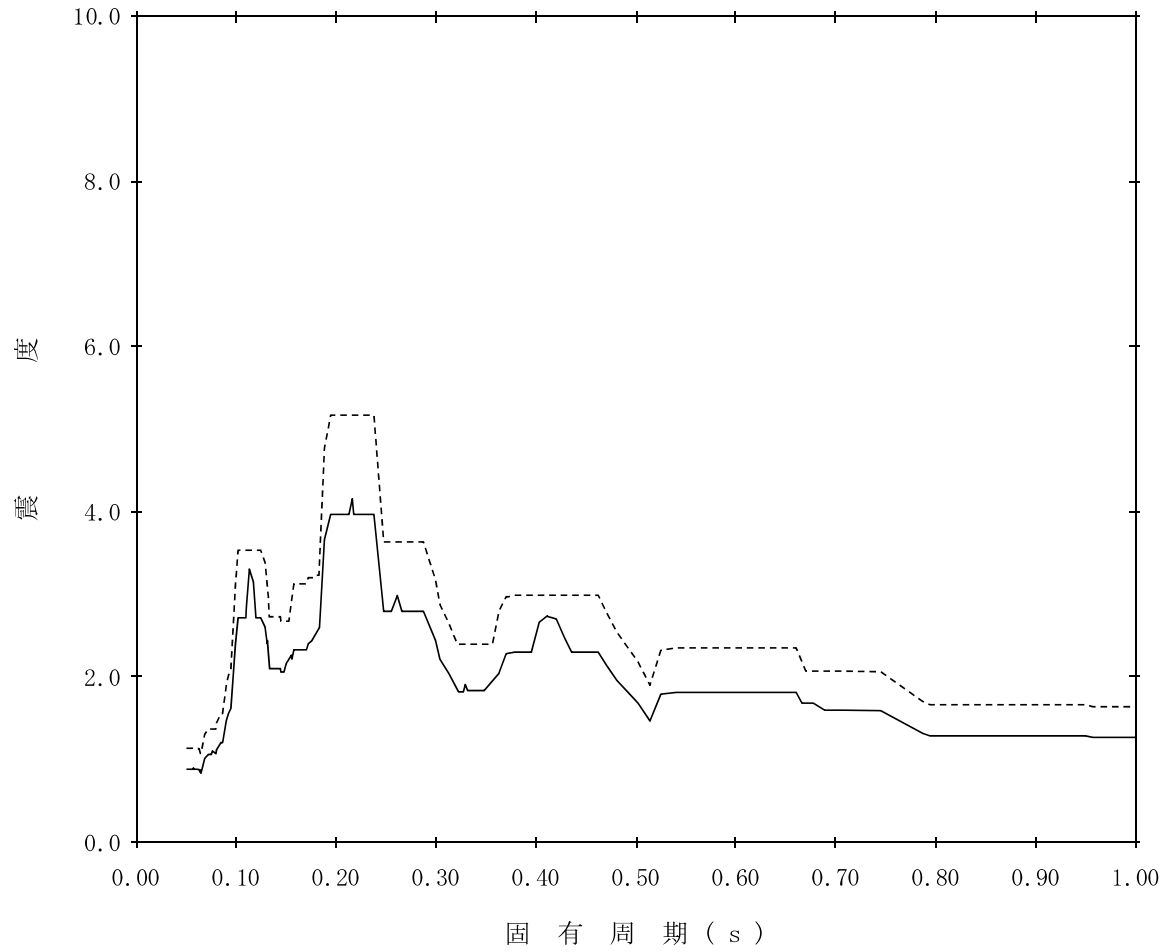
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB44】

構造物名：タービン建屋

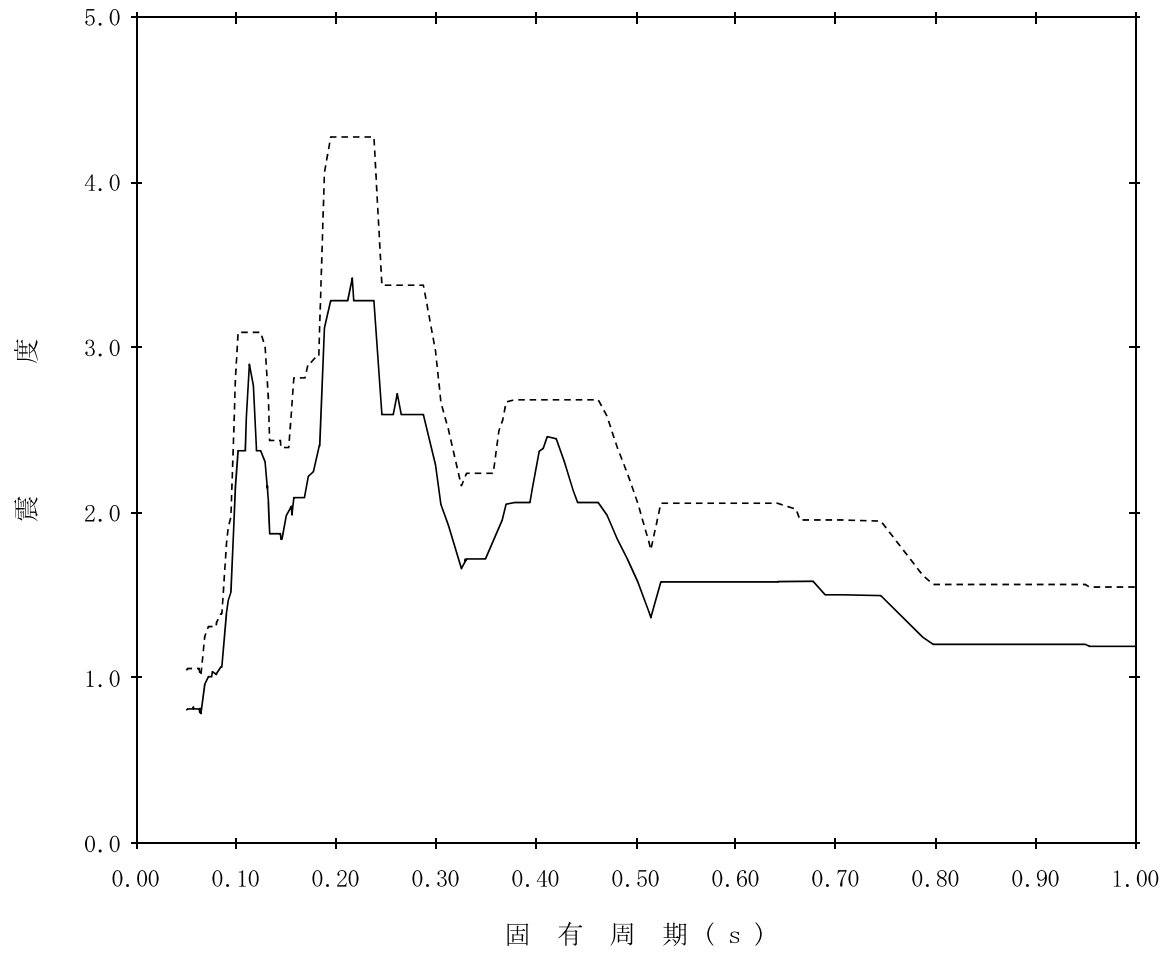
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB45】

構造物名：タービン建屋

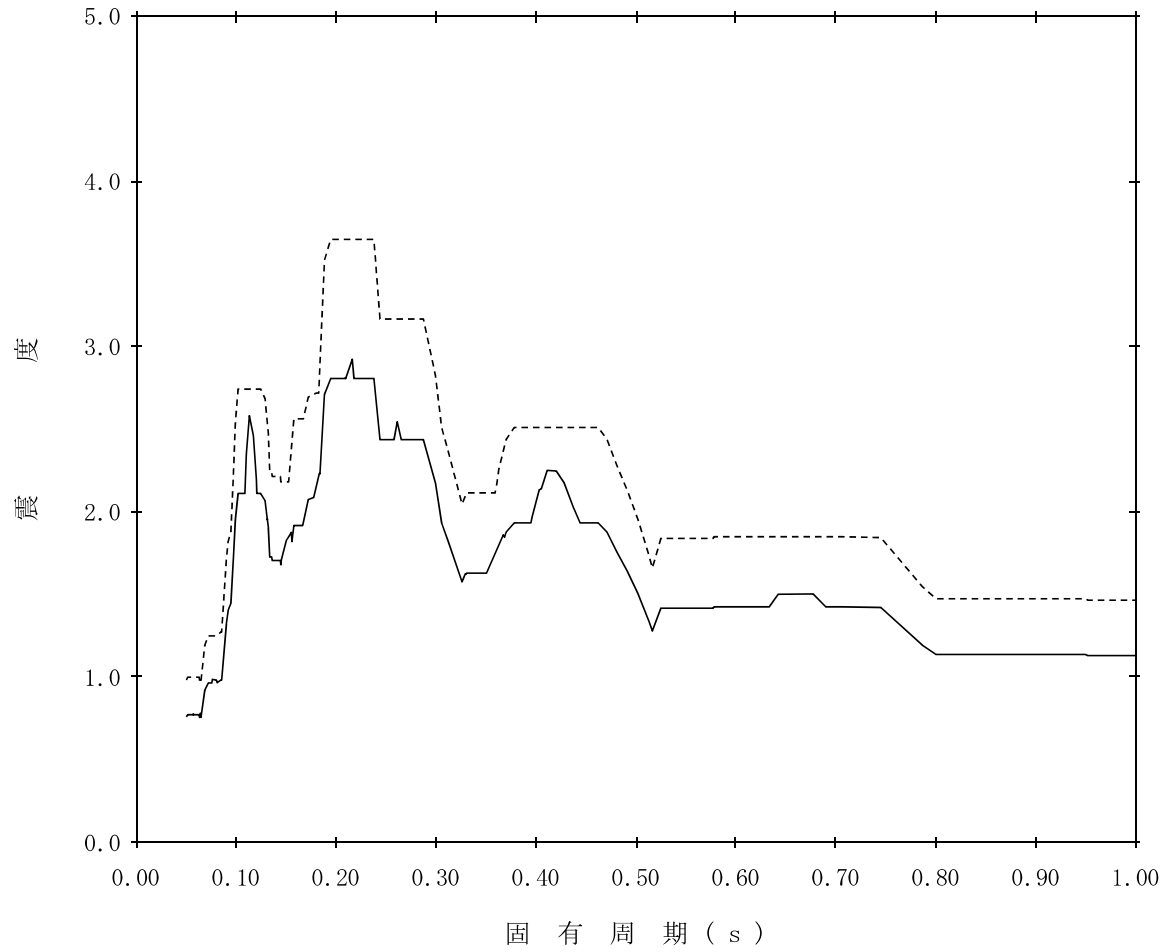
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB46】

構造物名：タービン建屋

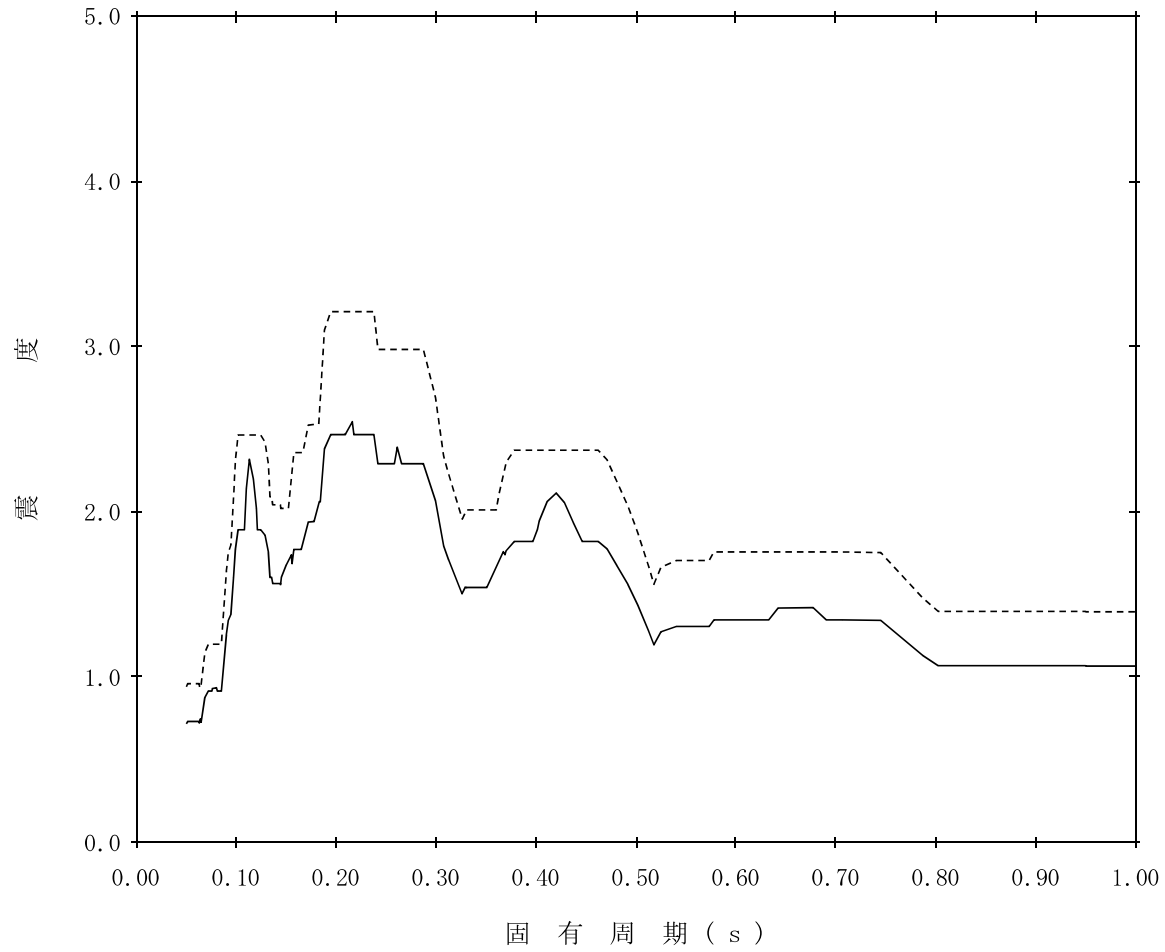
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB47】

構造物名：タービン建屋

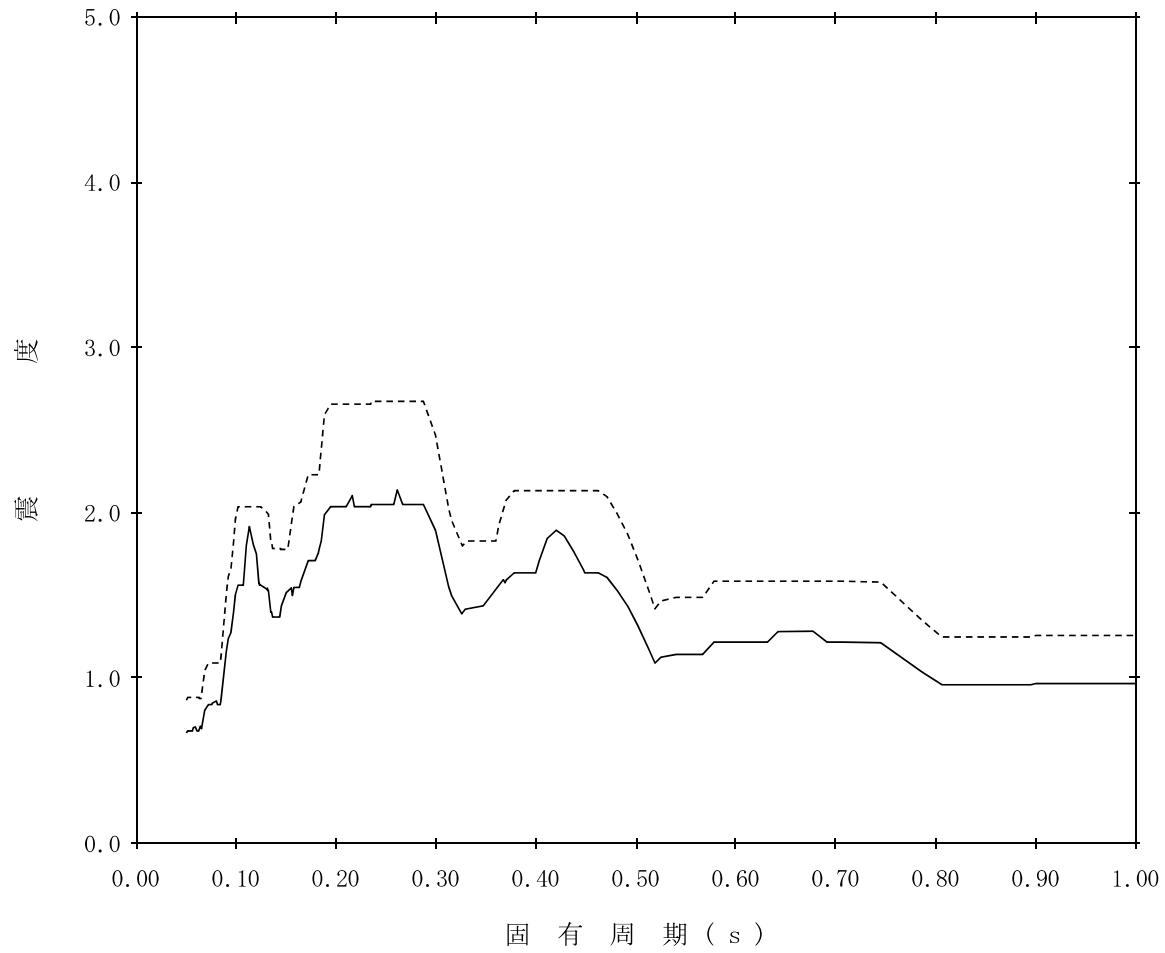
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB48】

構造物名：タービン建屋

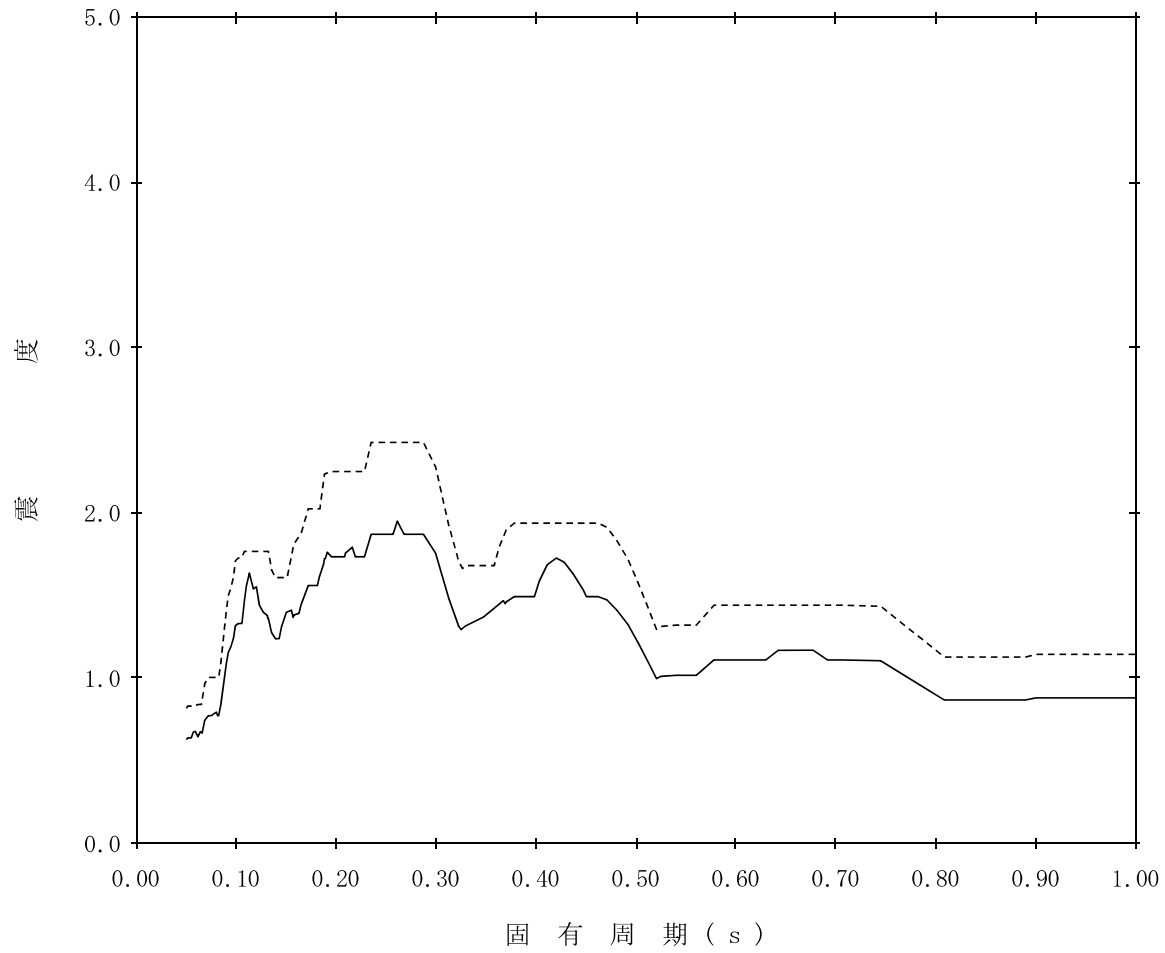
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB49】

構造物名：タービン建屋

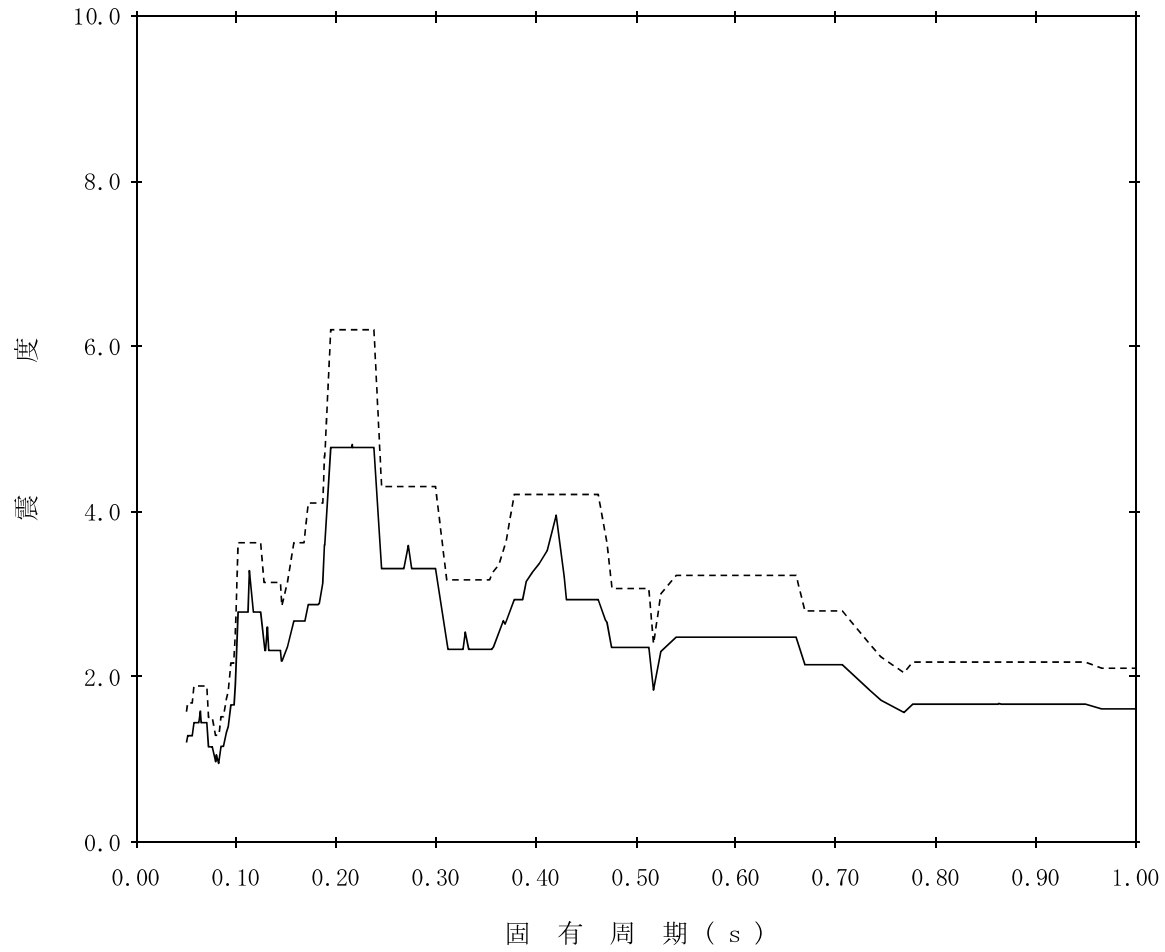
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-TB-SdH-TB50】

構造物名：タービン建屋

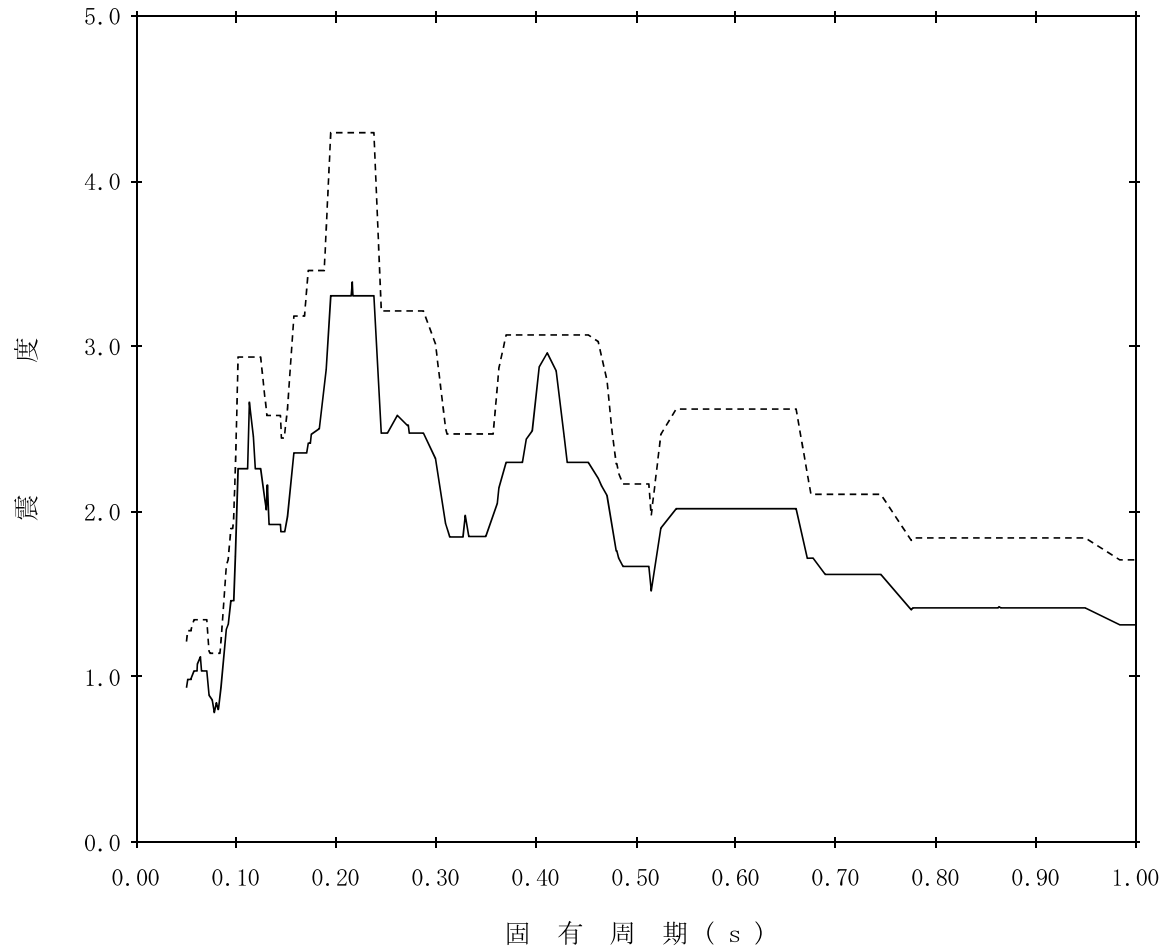
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K06-TB-SdH-TB51】

構造物名：タービン建屋

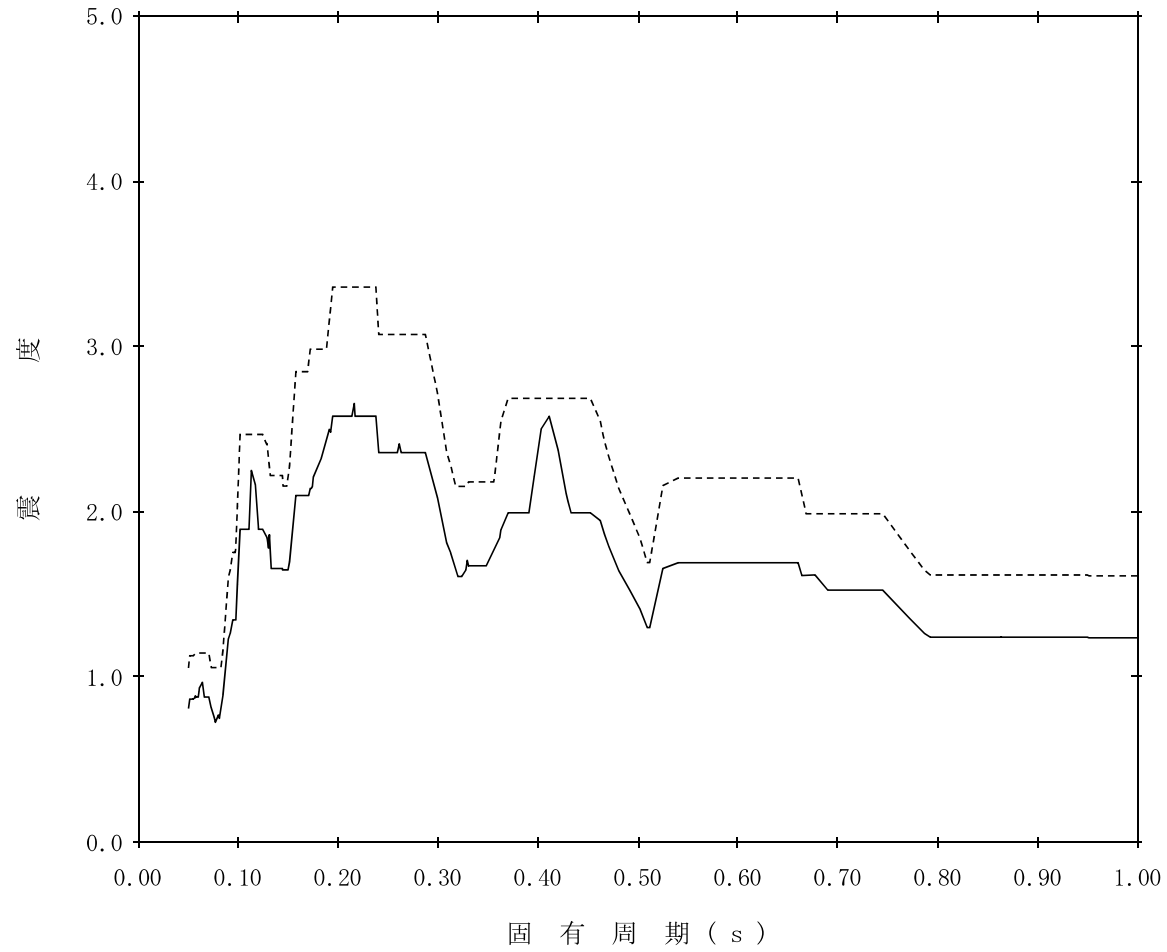
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB52】

構造物名：タービン建屋

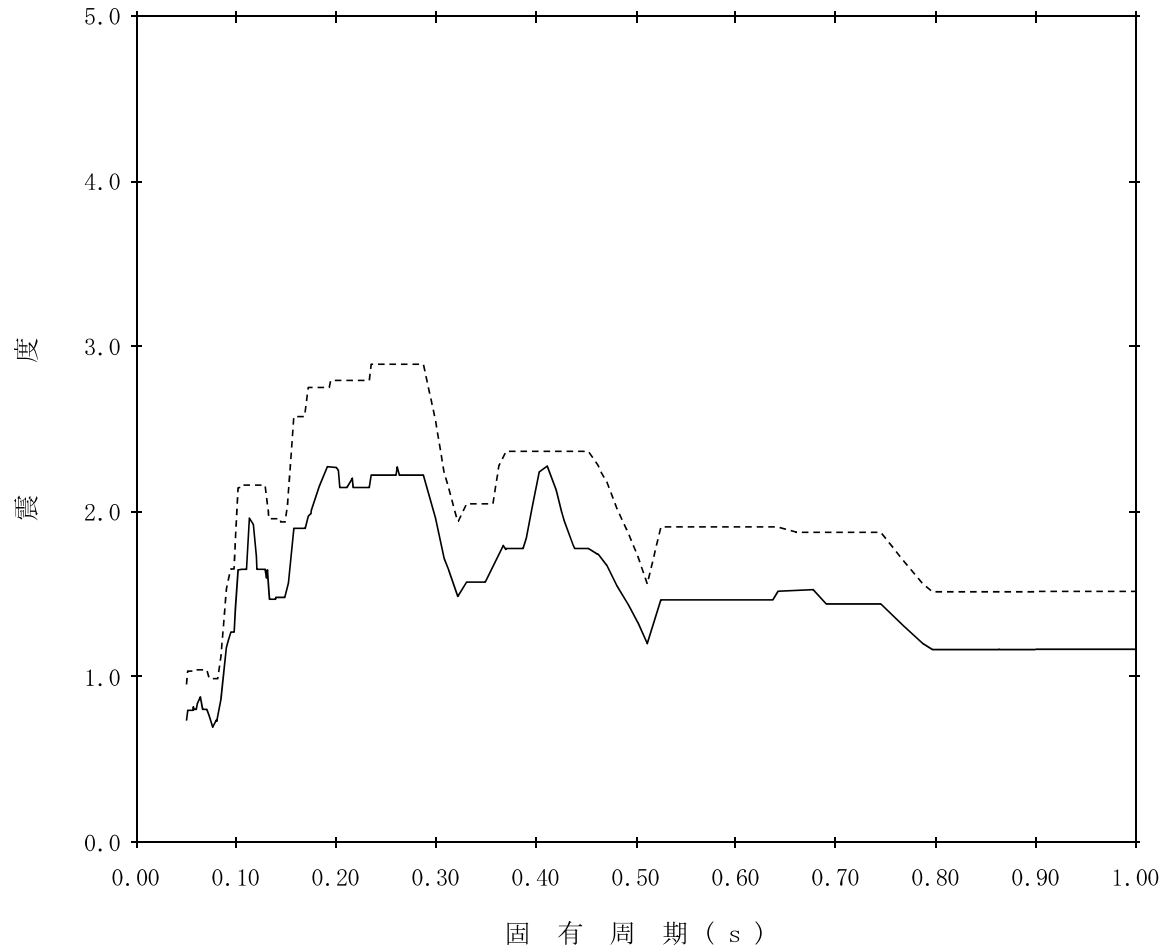
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB53】

構造物名：タービン建屋

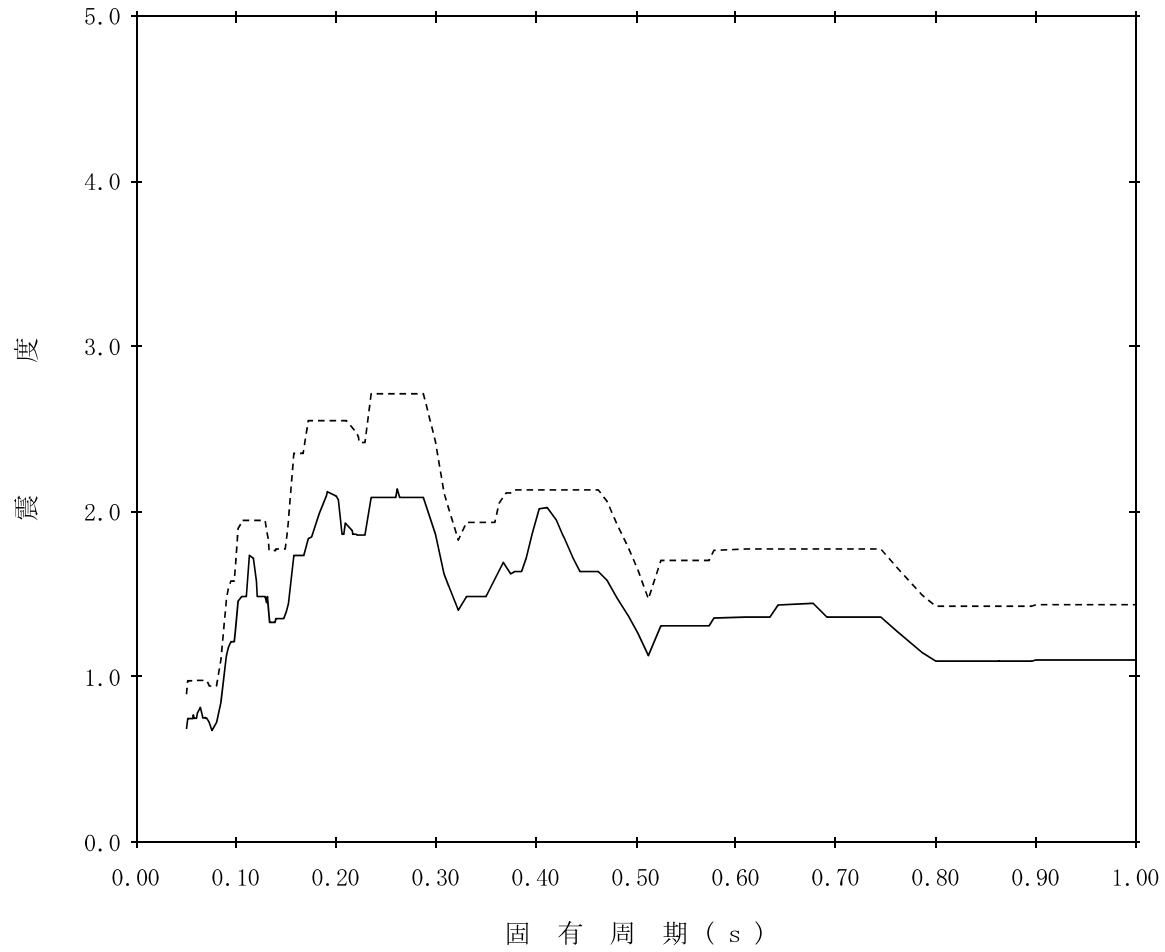
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB54】

構造物名：タービン建屋

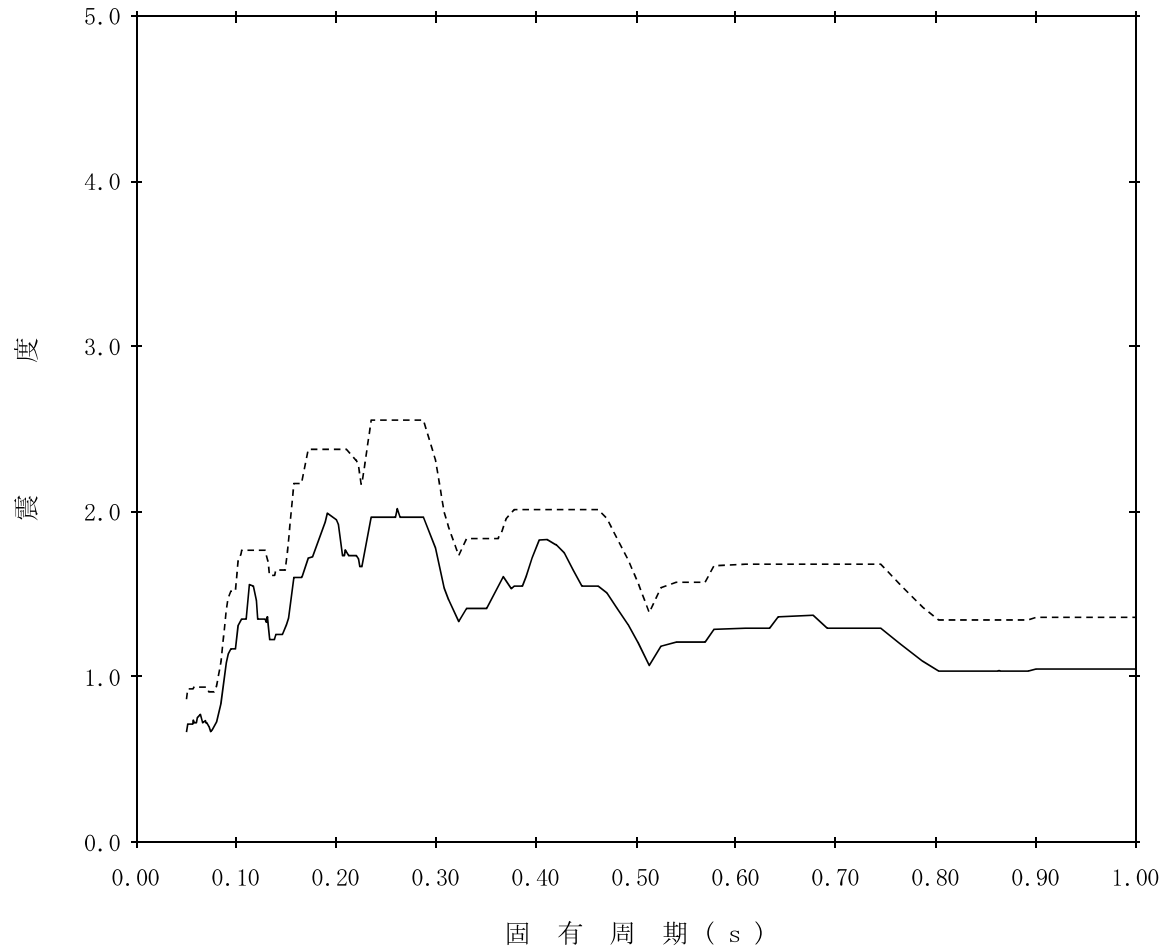
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB55】

構造物名：タービン建屋

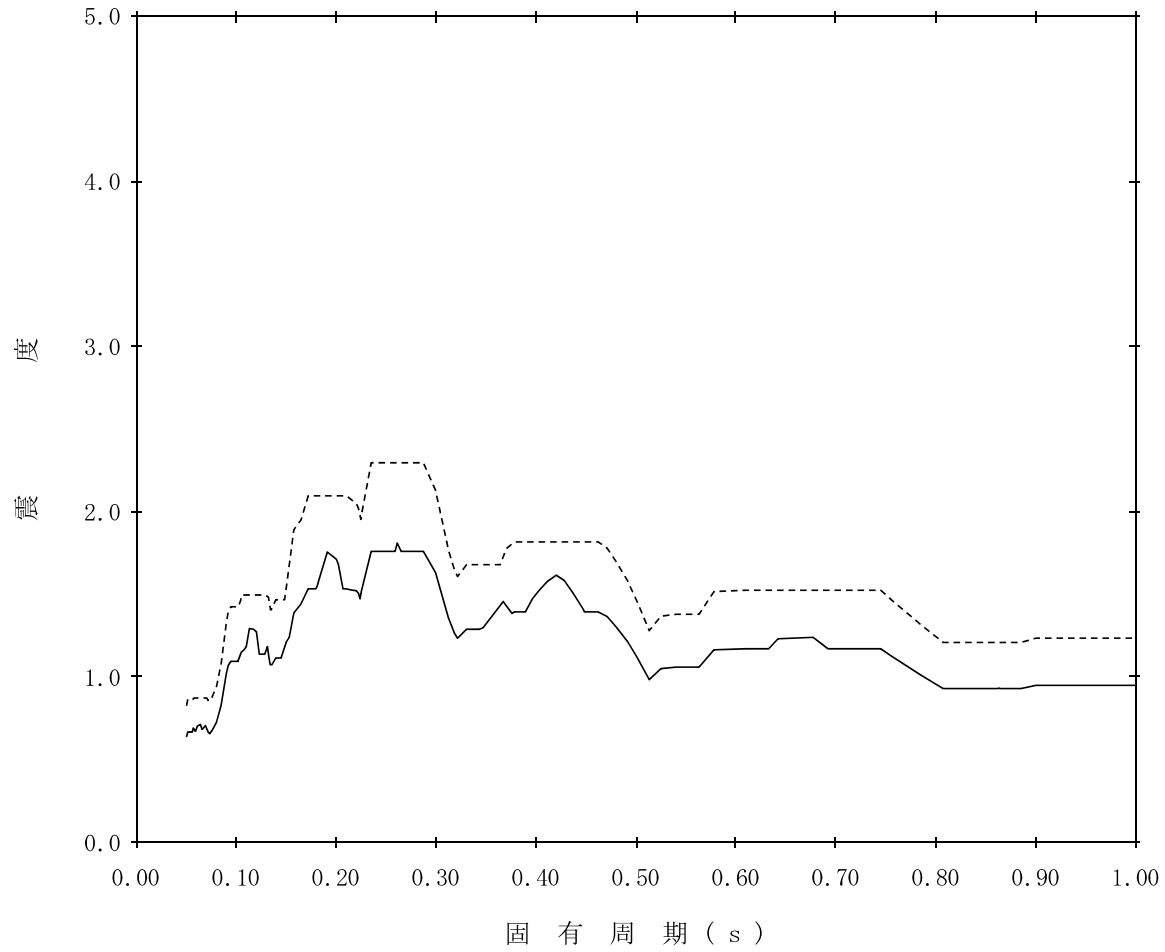
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB56】

構造物名：タービン建屋

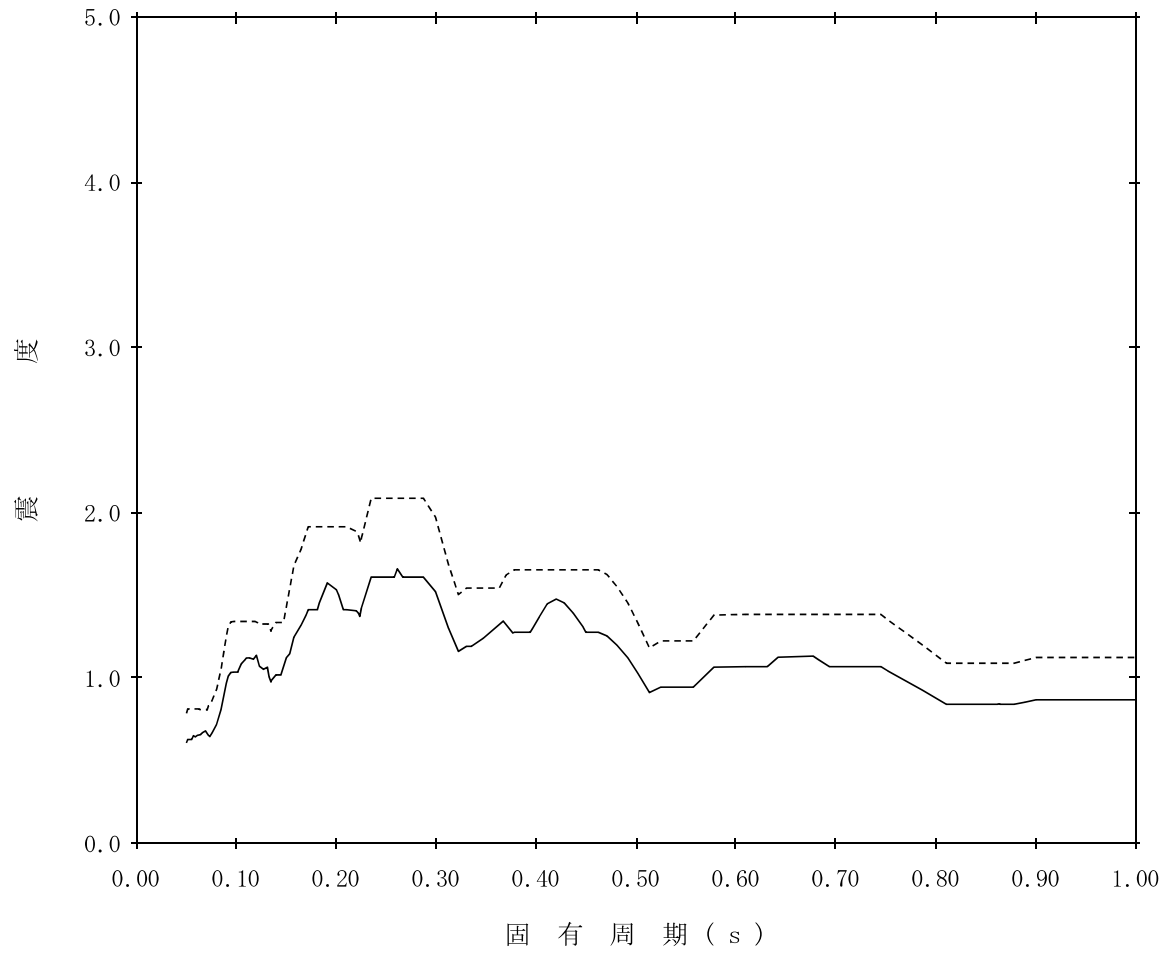
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB57】

構造物名：タービン建屋

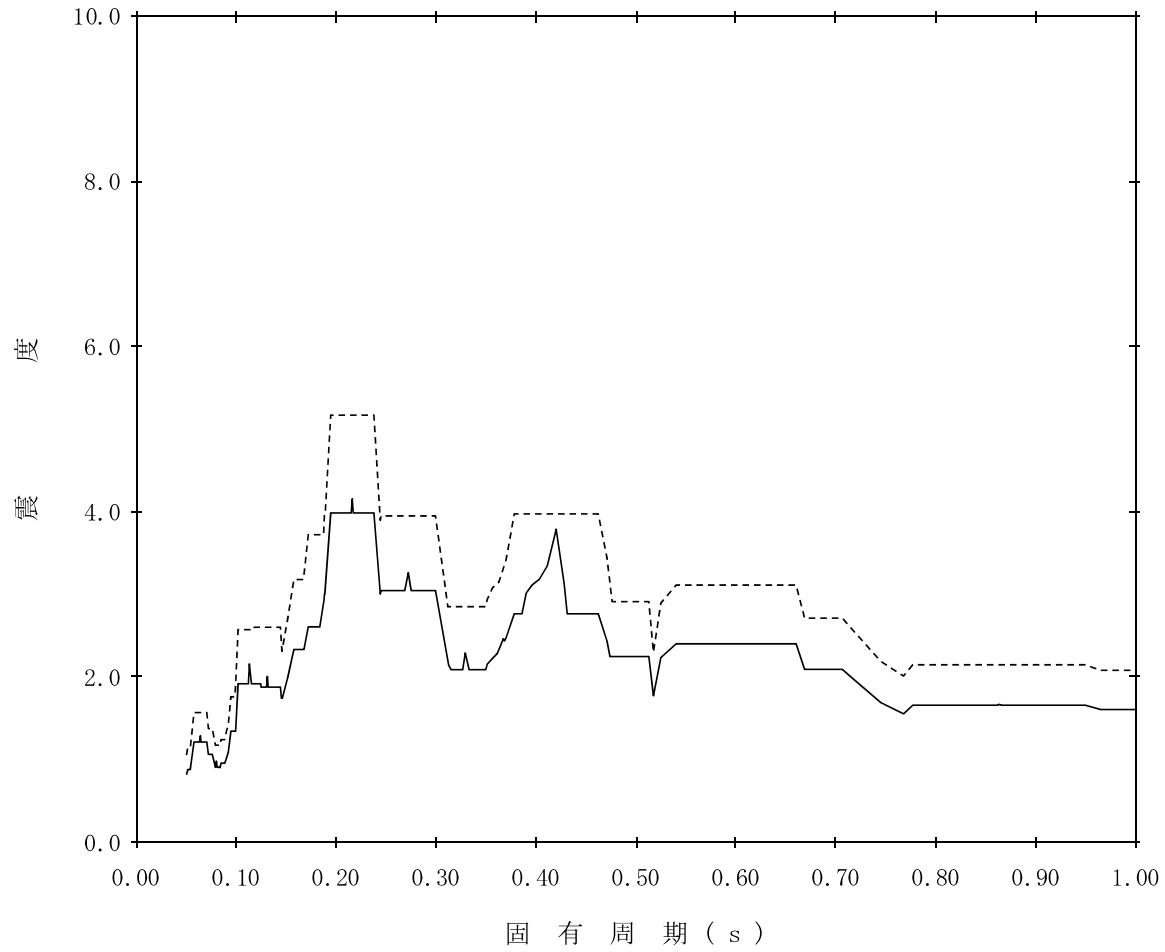
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB58】

構造物名：タービン建屋

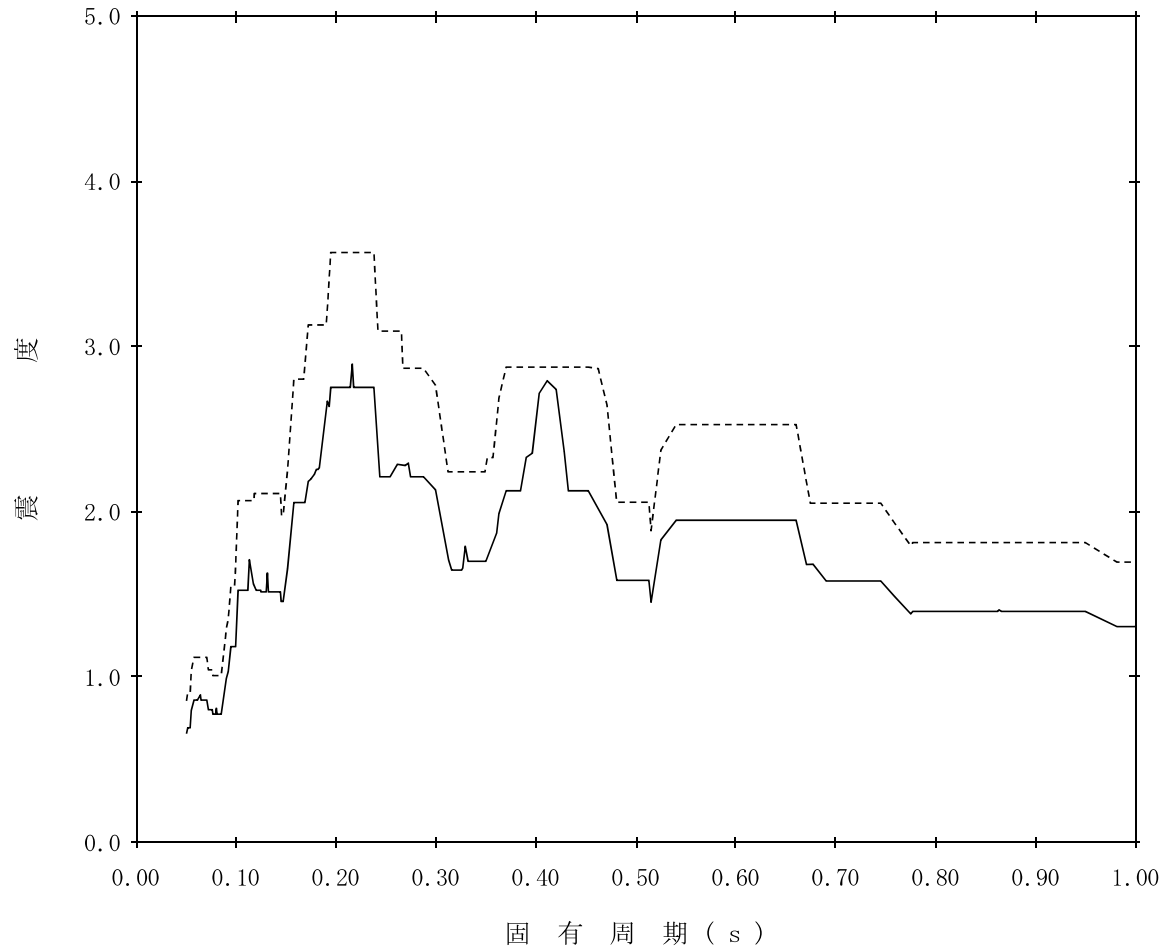
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K06-TB-SdH-TB59】

構造物名：タービン建屋

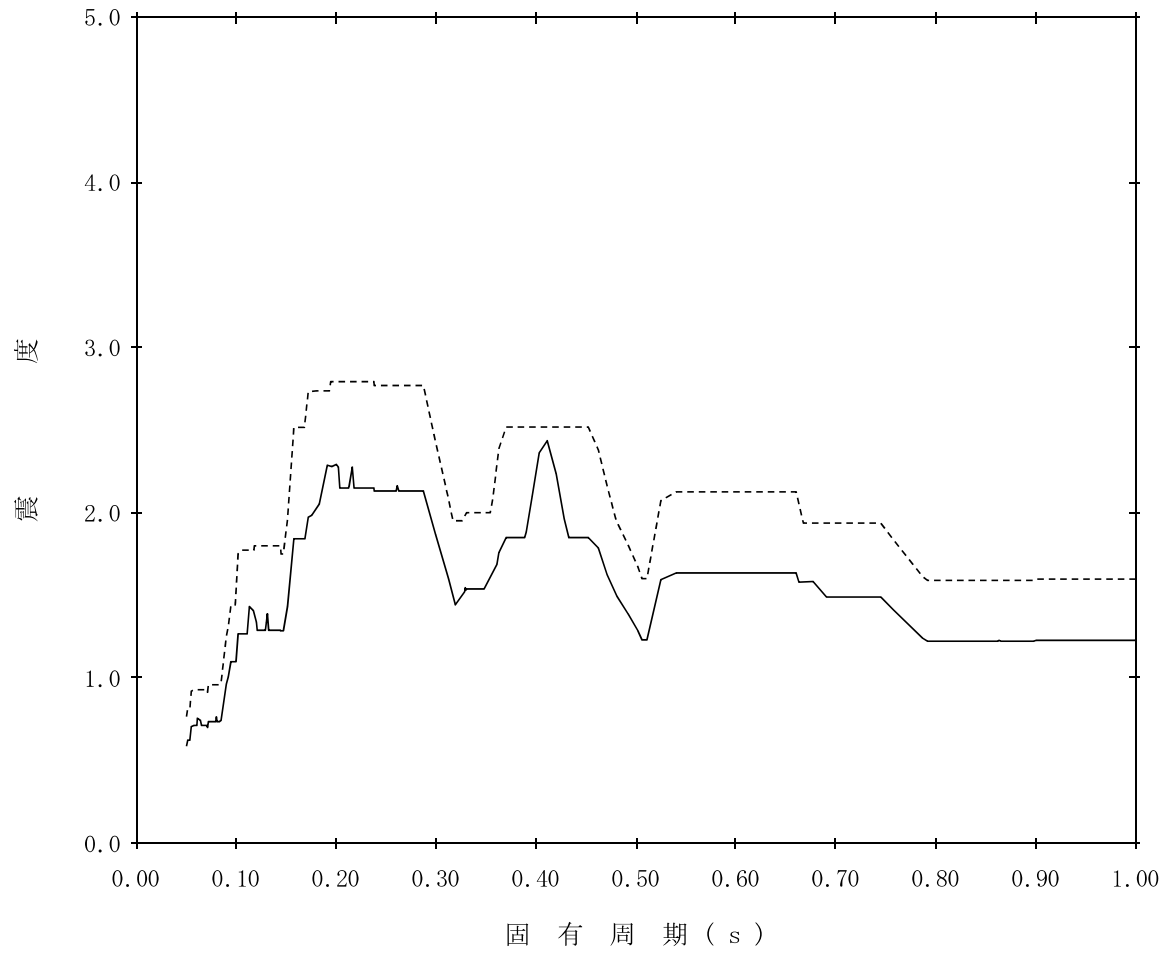
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB60】

構造物名：タービン建屋

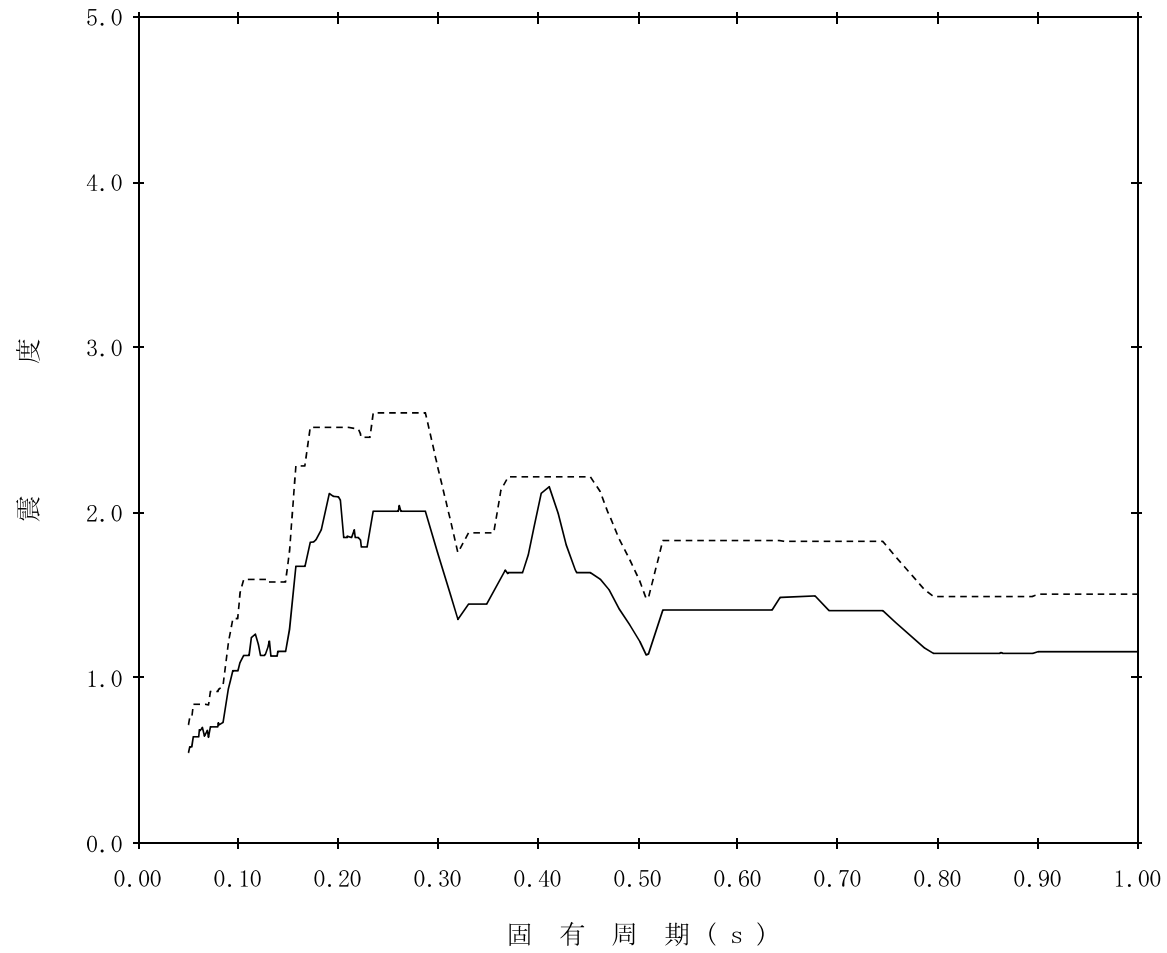
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB61】

構造物名：タービン建屋

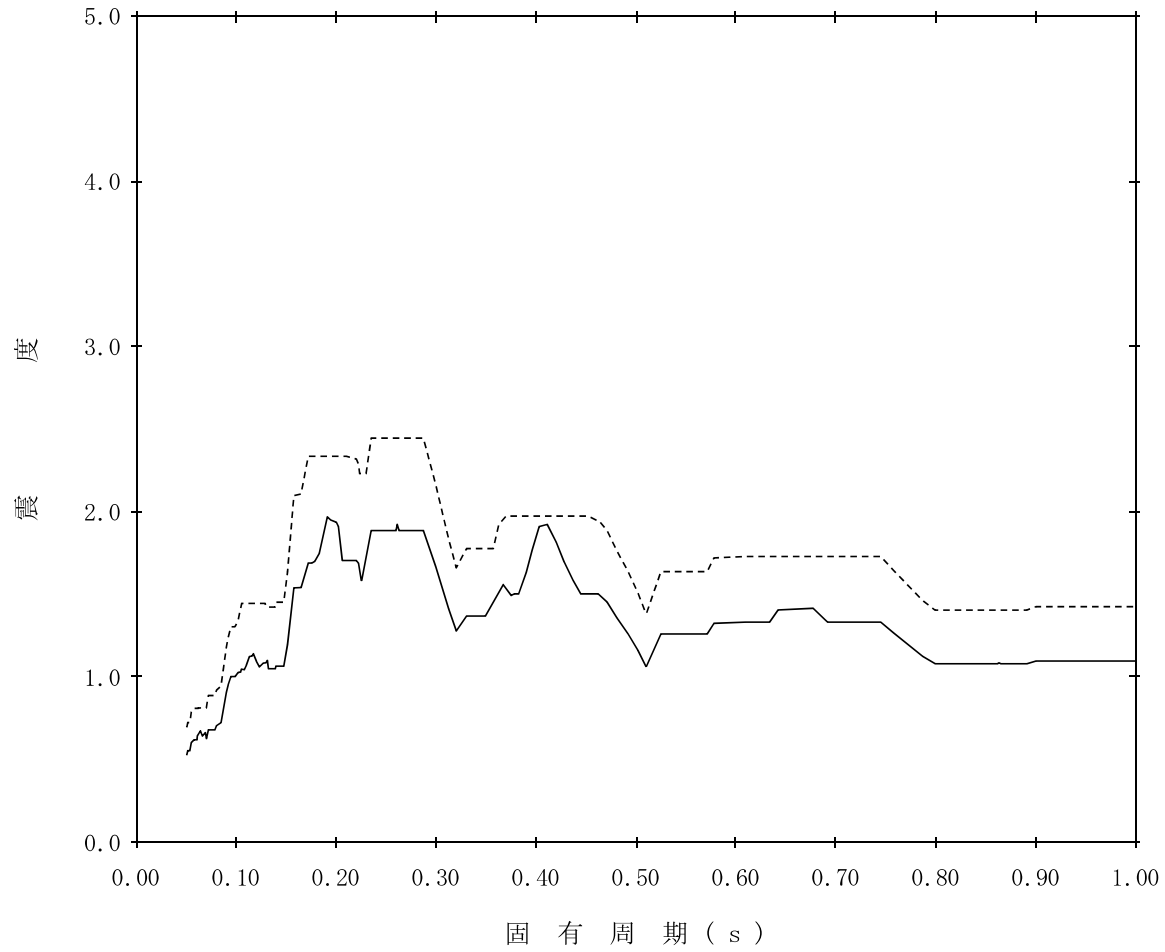
標高：T. M. S. L. -1. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB62】

構造物名：タービン建屋

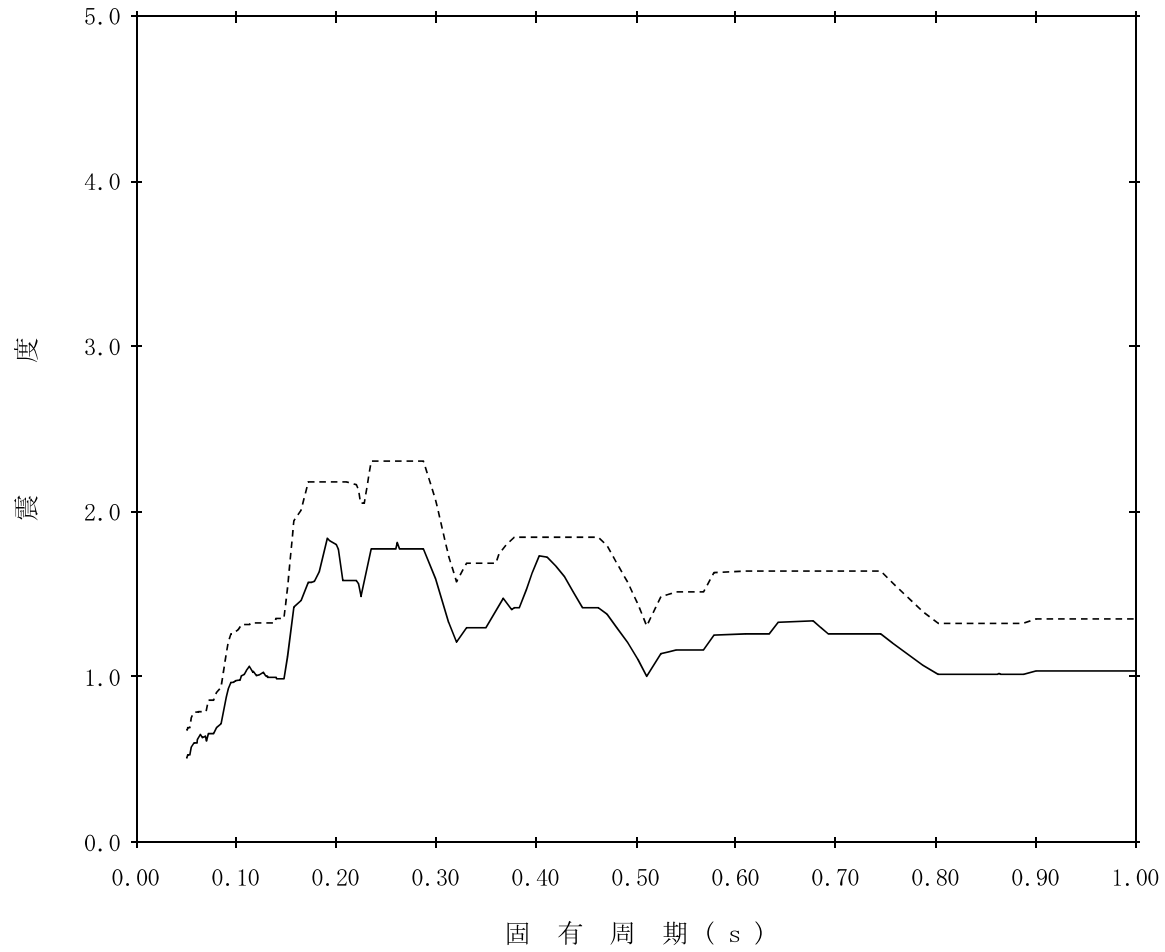
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(水平方向)



【K06-TB-SdH-TB63】

構造物名：タービン建屋

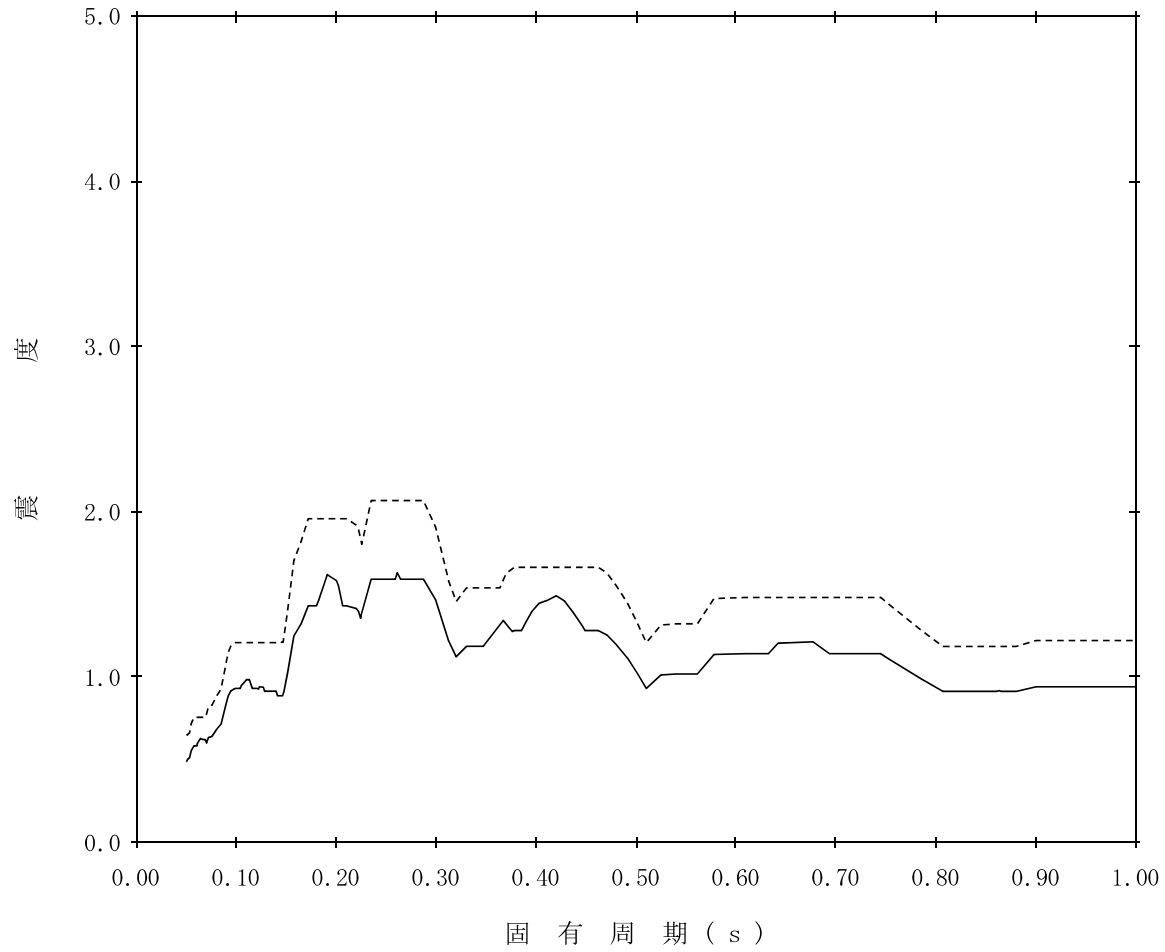
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB64】

構造物名：タービン建屋

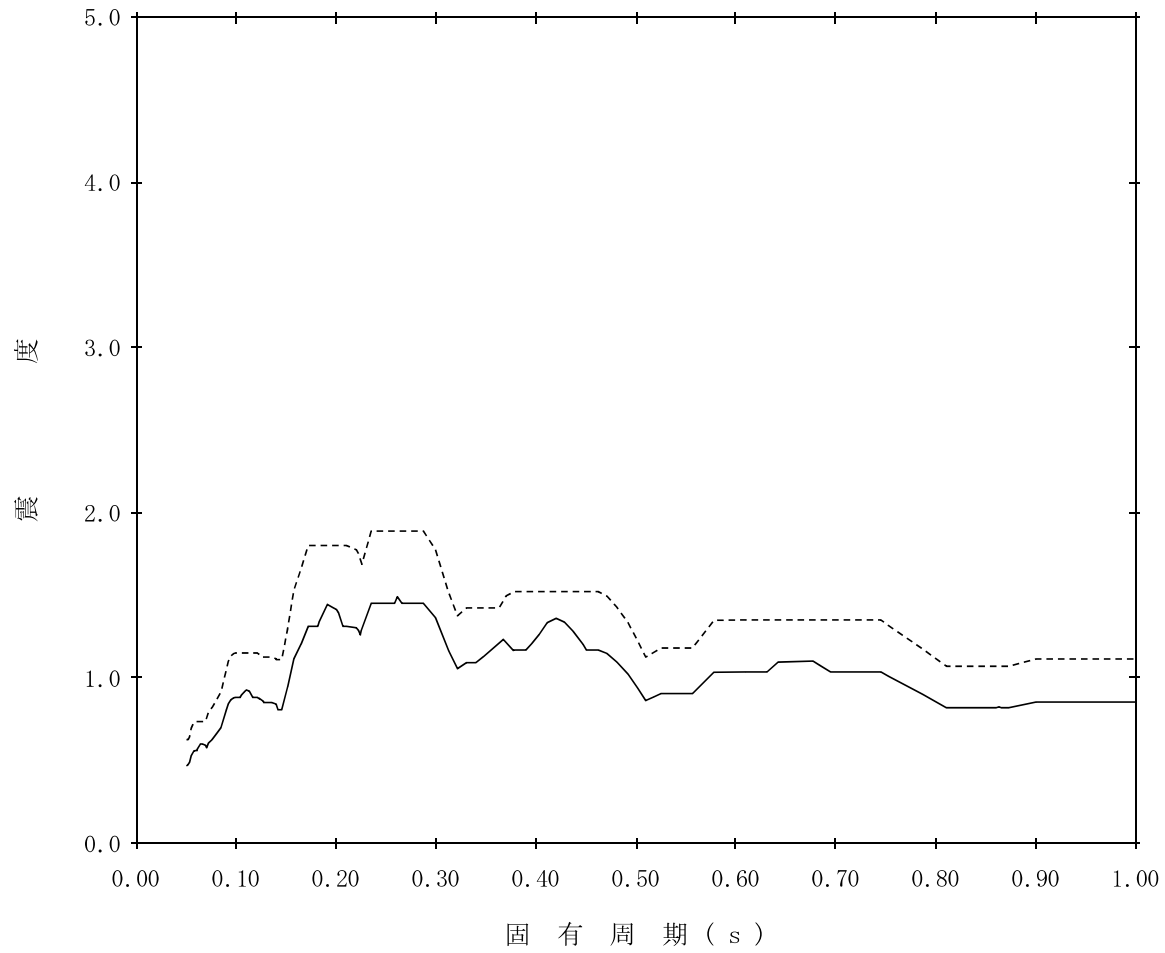
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-TB-SdH-TB65】

構造物名：タービン建屋

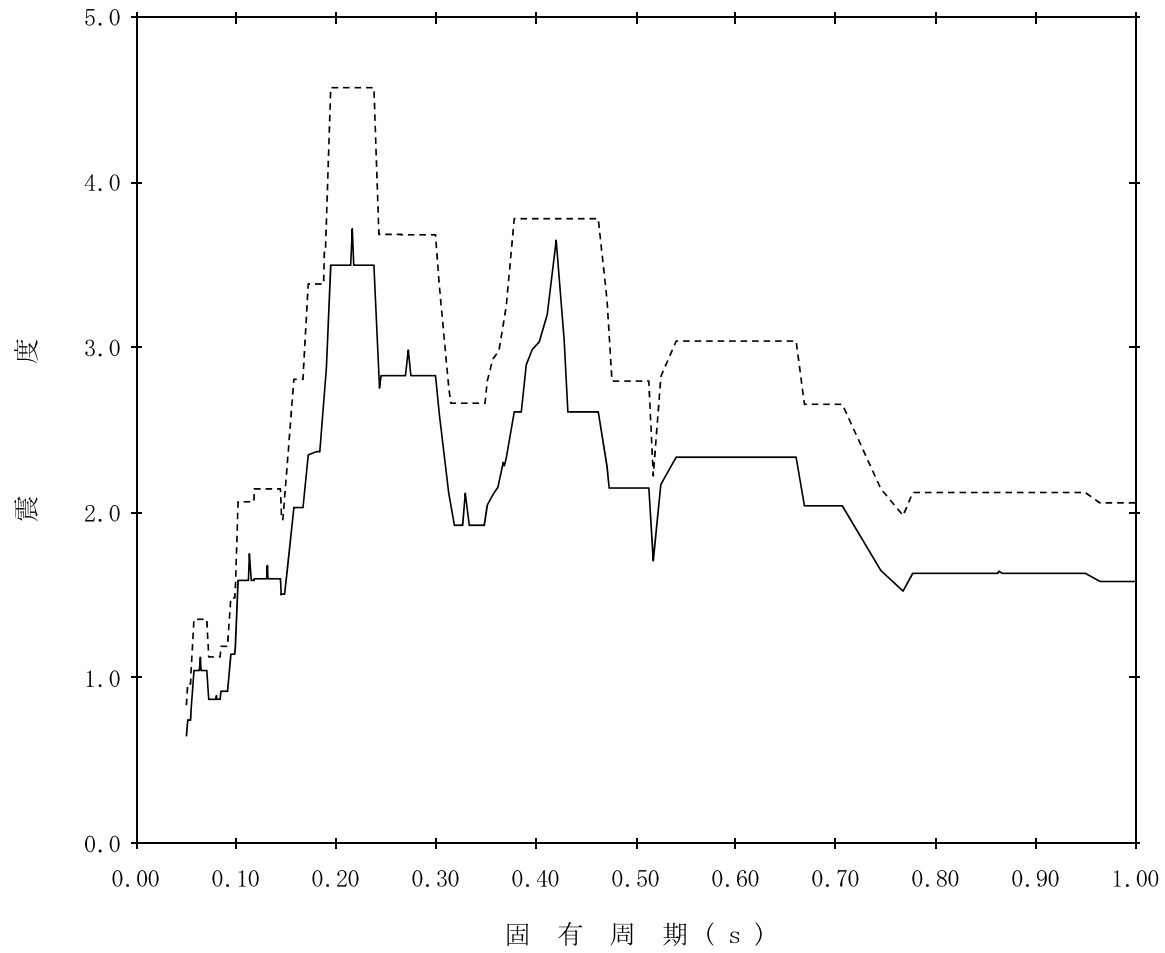
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB66】

構造物名：タービン建屋

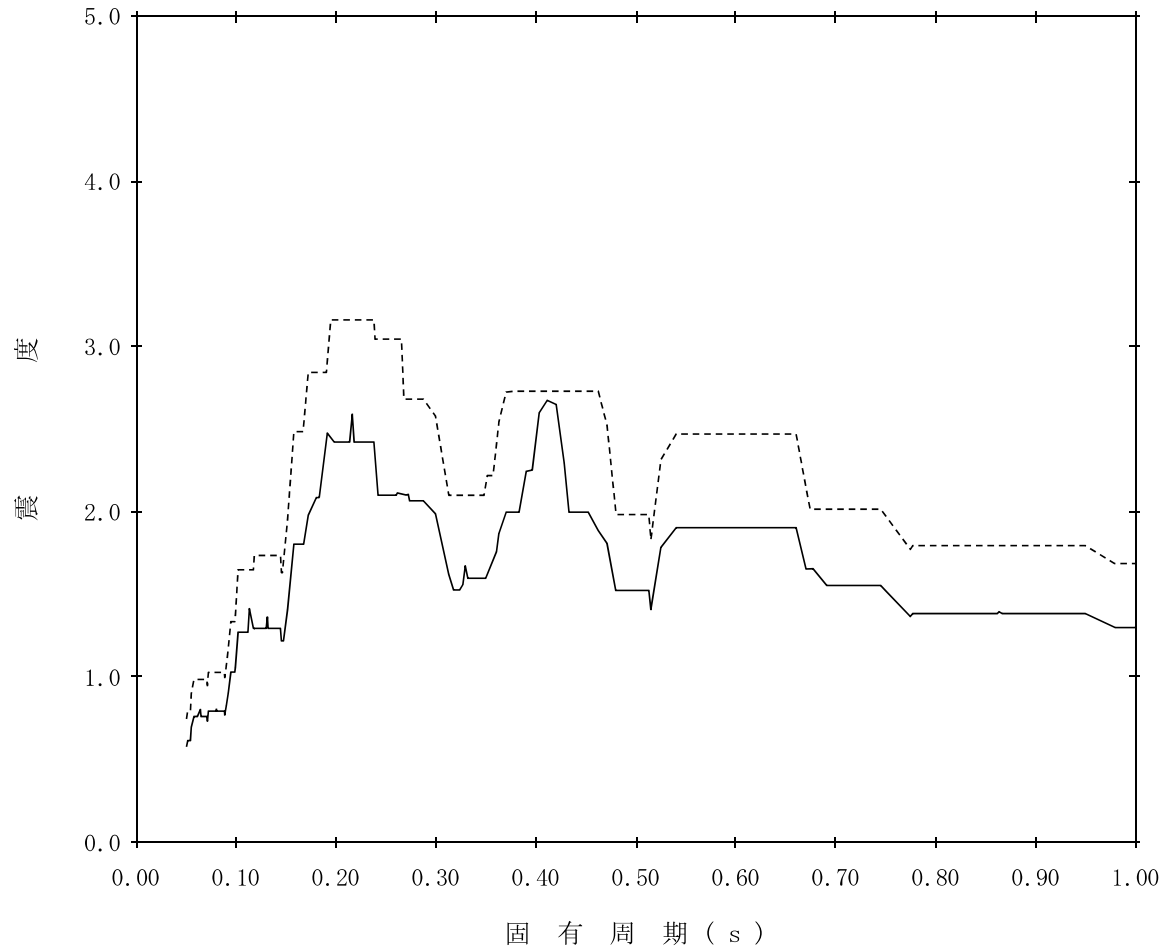
標高：T. M. S. L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K06-TB-SdH-TB67】

構造物名：タービン建屋

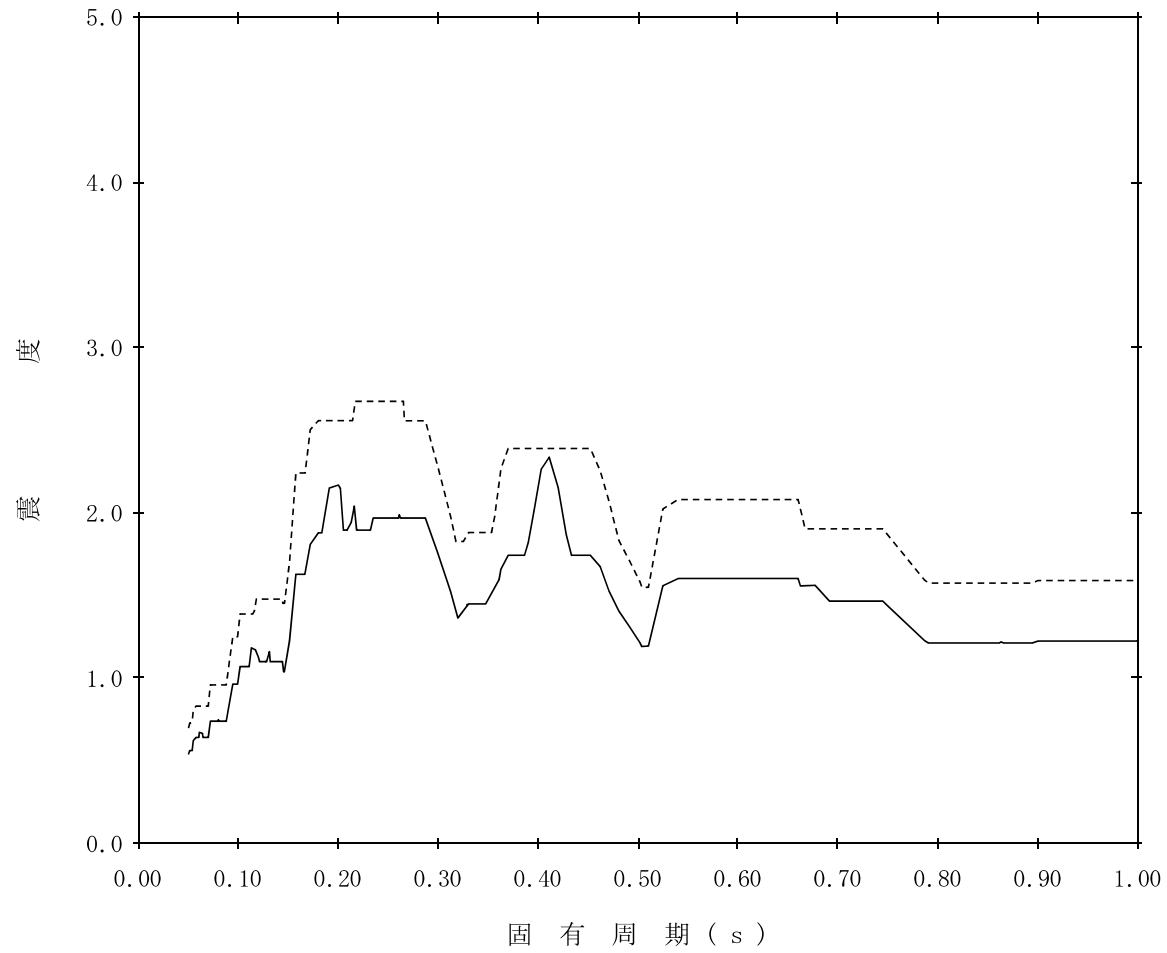
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB68】

構造物名：タービン建屋

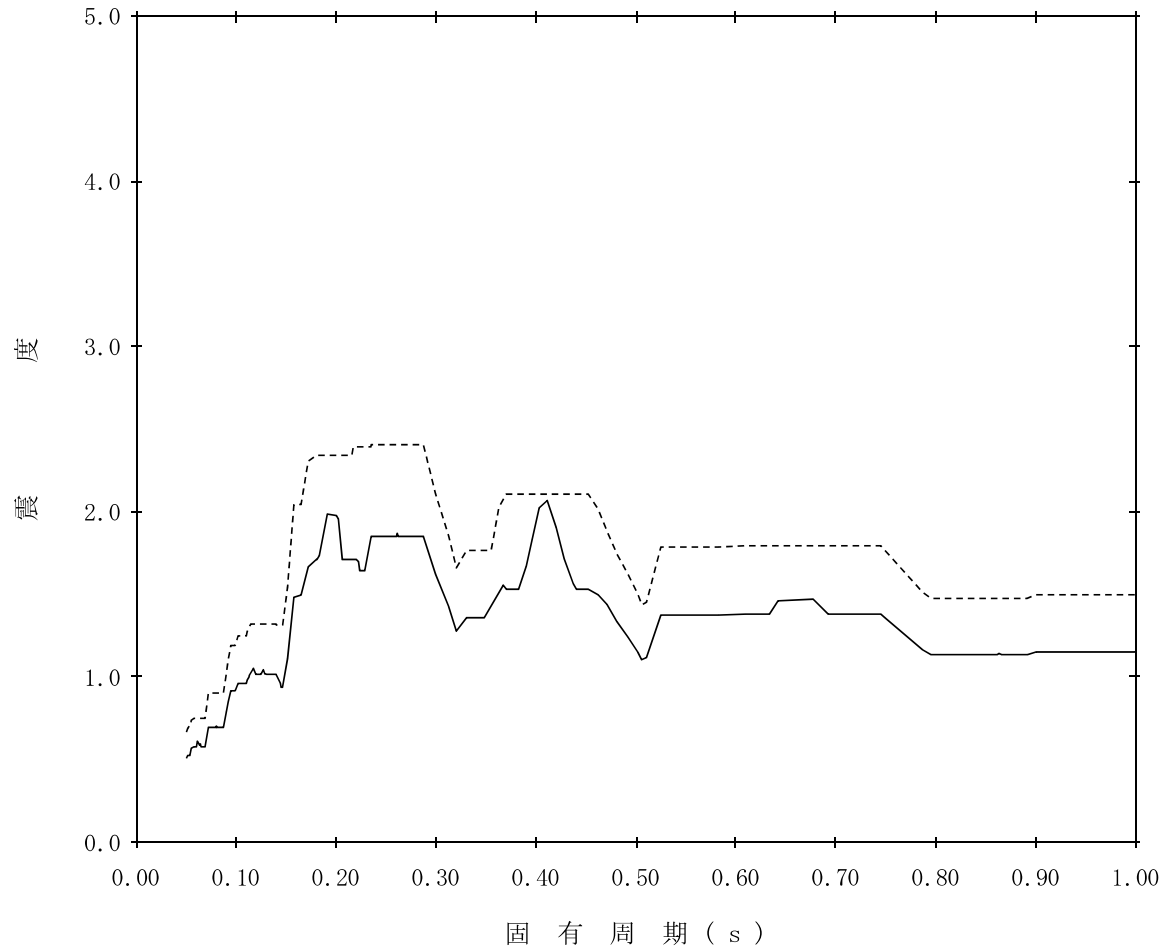
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB69】

構造物名：タービン建屋

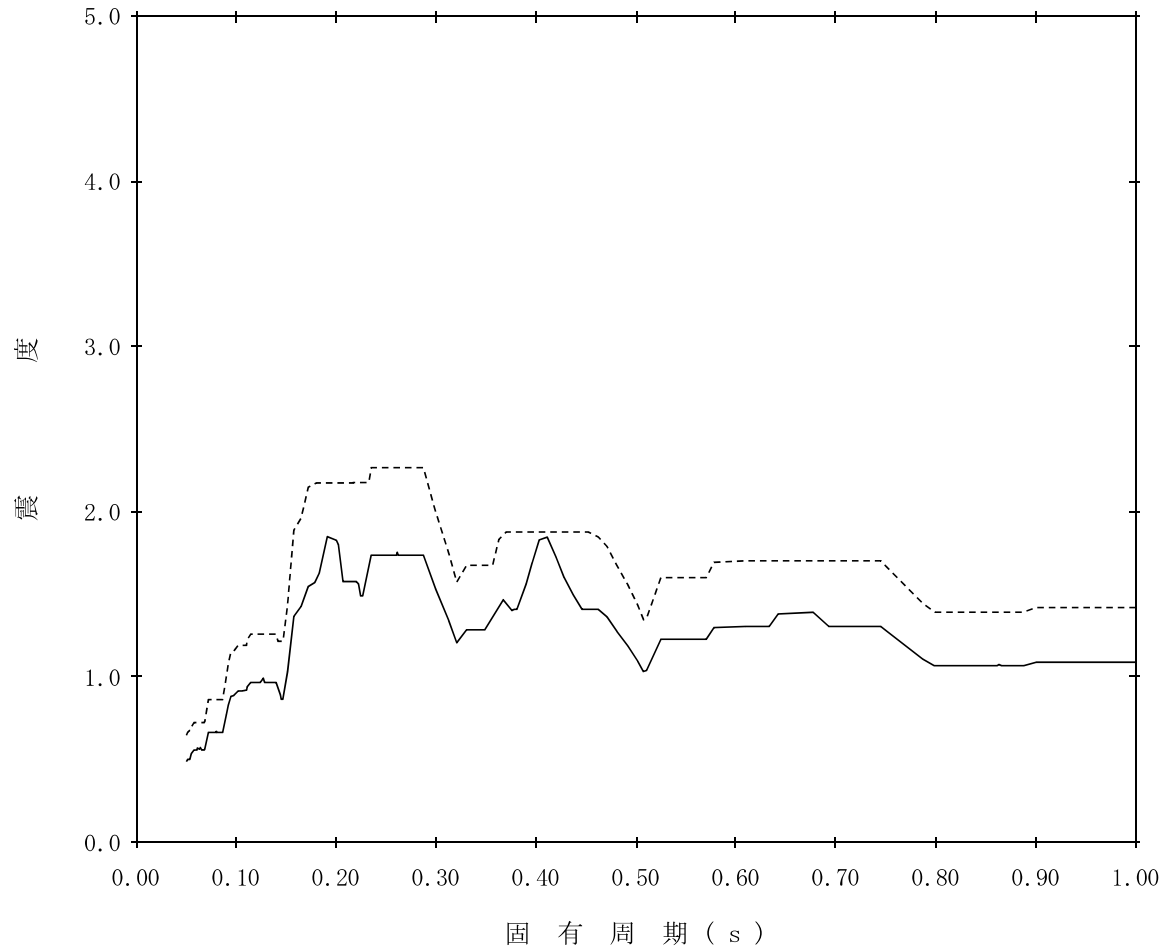
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-TB-SdH-TB70】

構造物名：タービン建屋

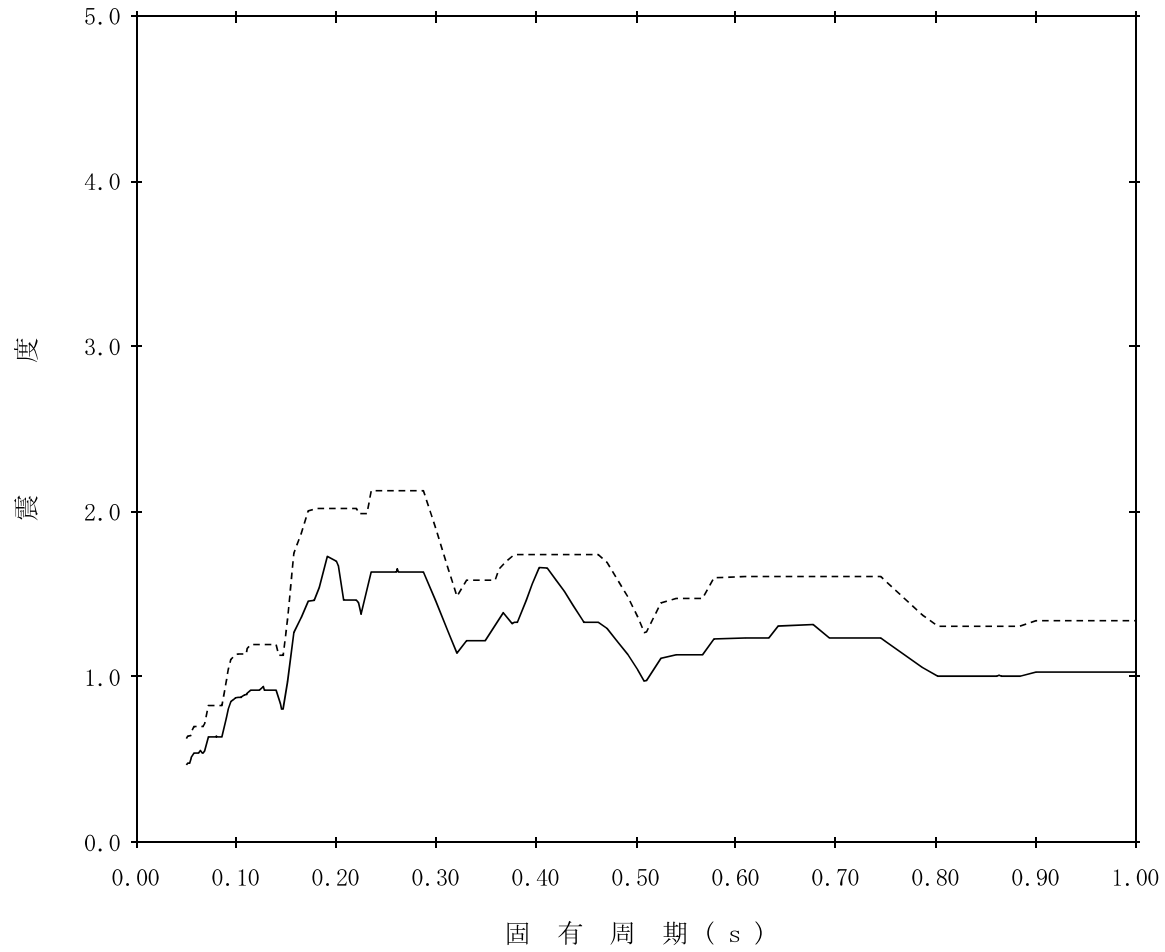
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB71】

構造物名：タービン建屋

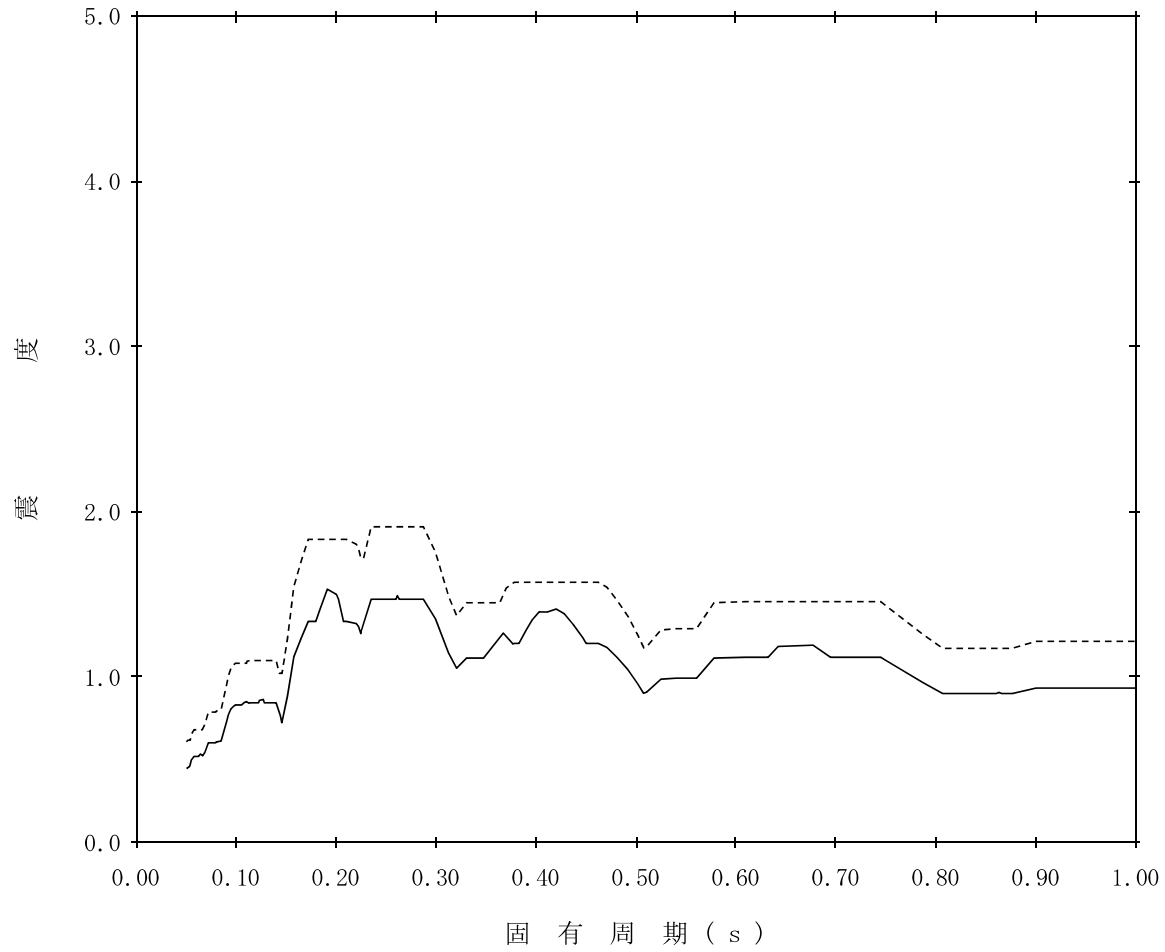
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB72】

構造物名：タービン建屋

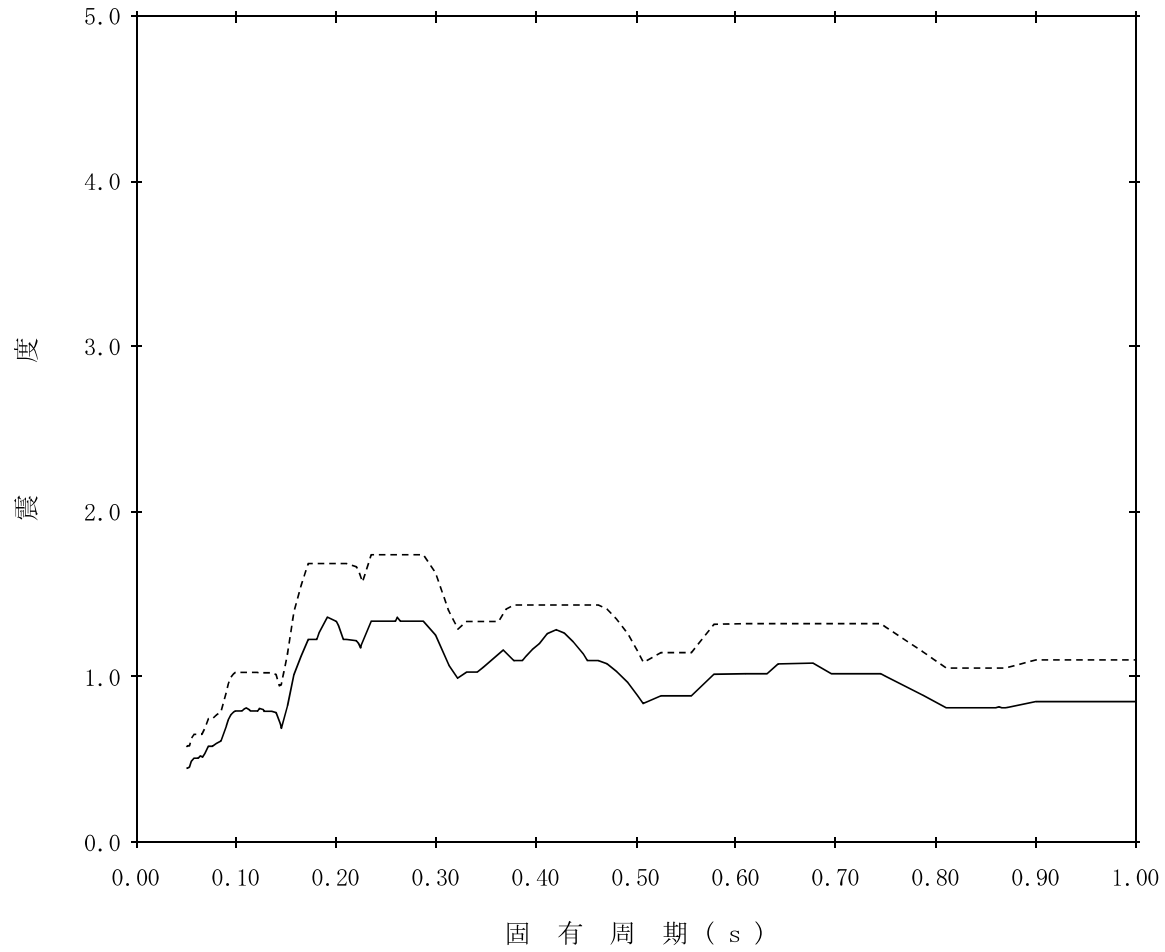
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB73】

構造物名：タービン建屋

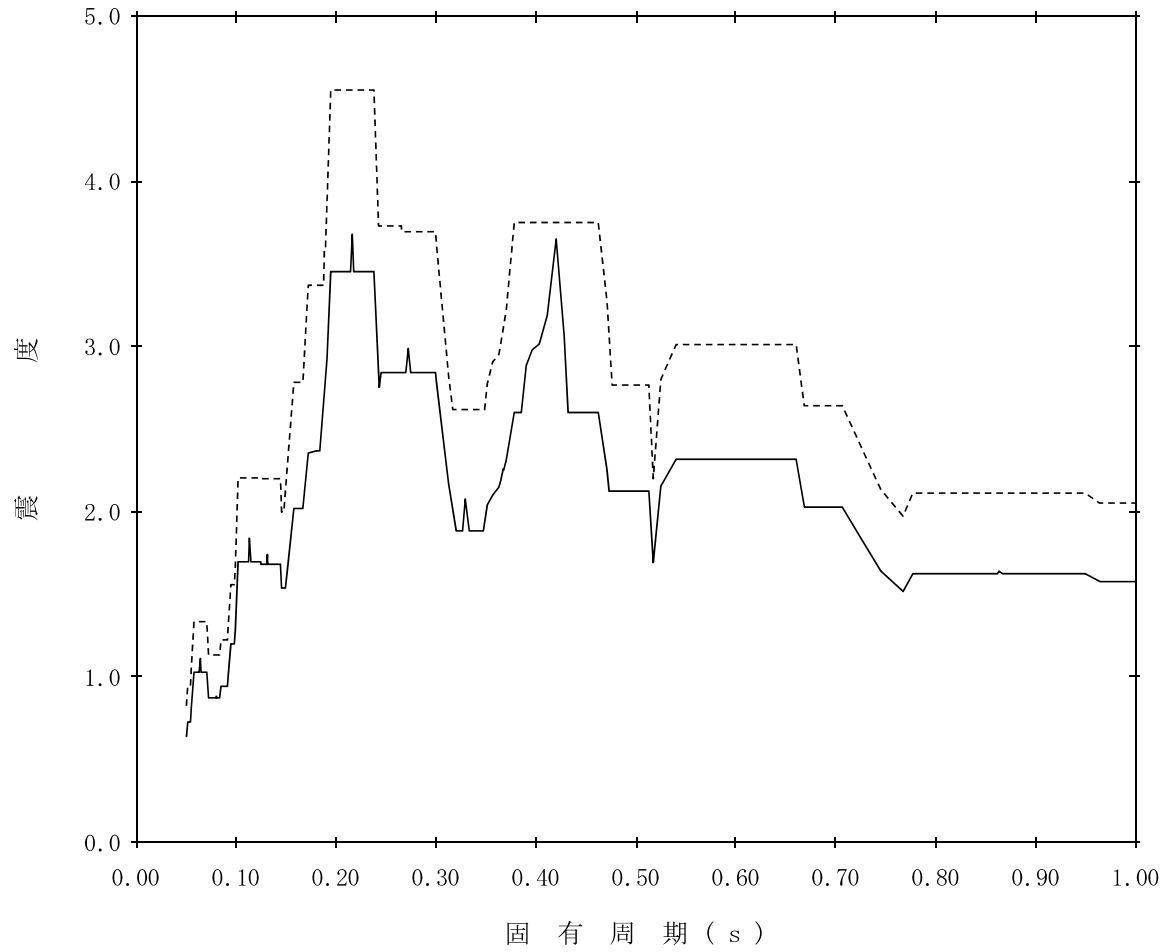
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB74】

構造物名：タービン建屋

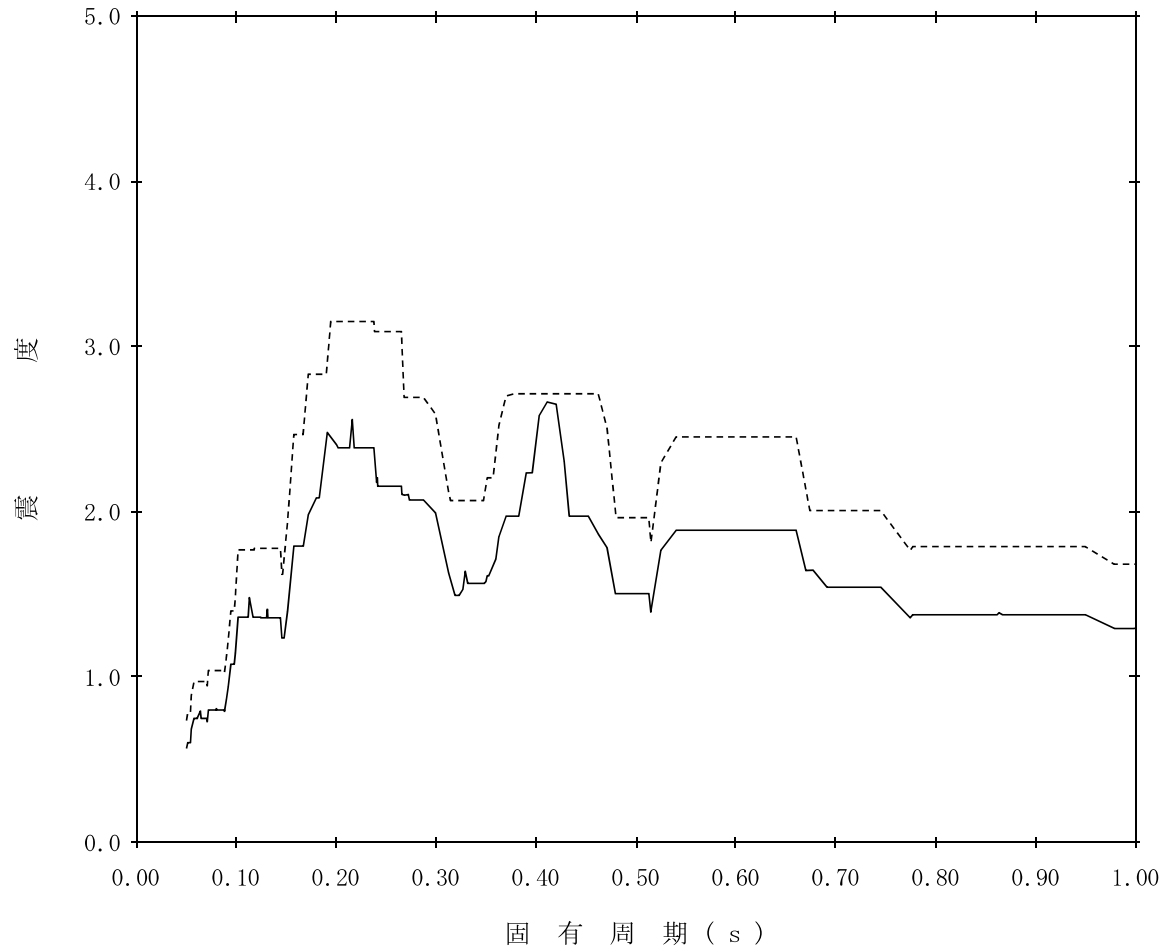
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K06-TB-SdH-TB75】

構造物名：タービン建屋

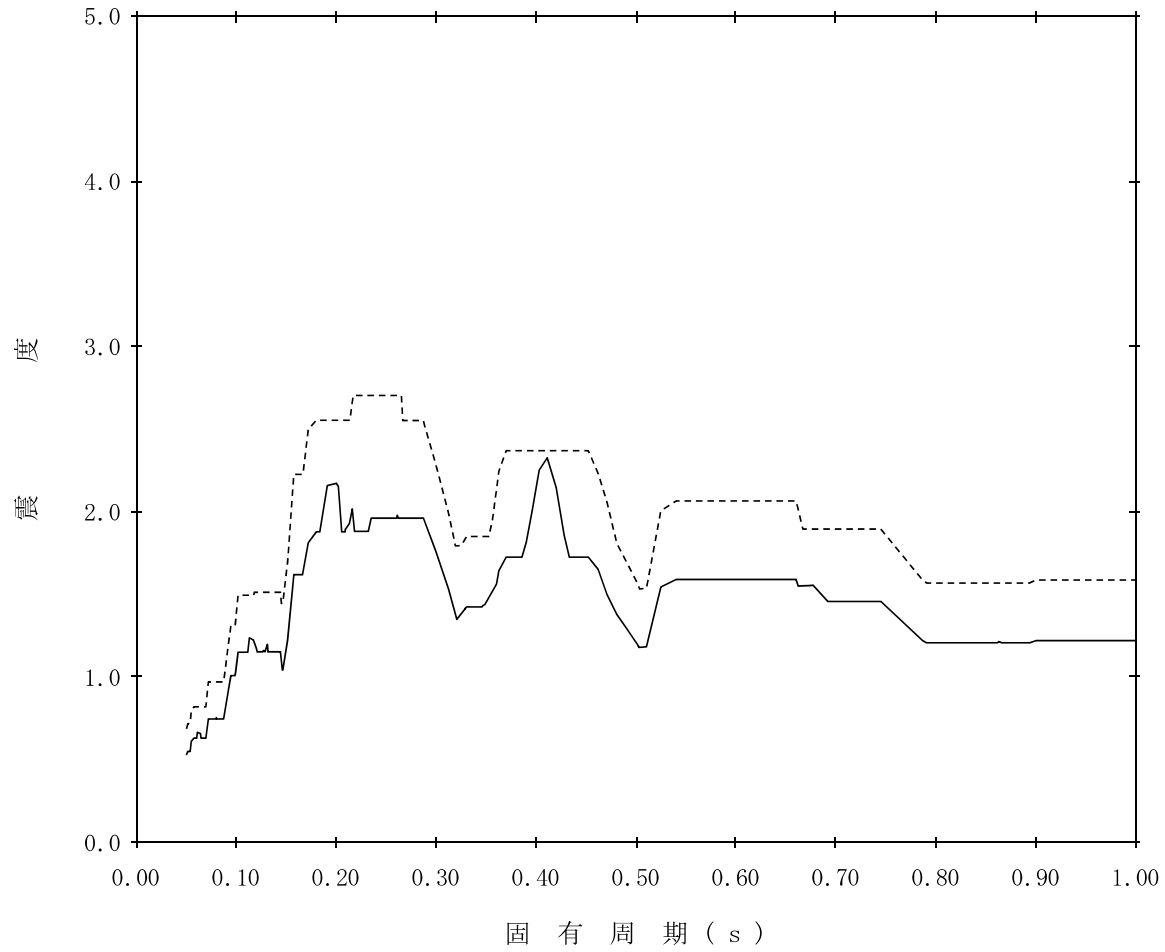
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB76】

構造物名：タービン建屋

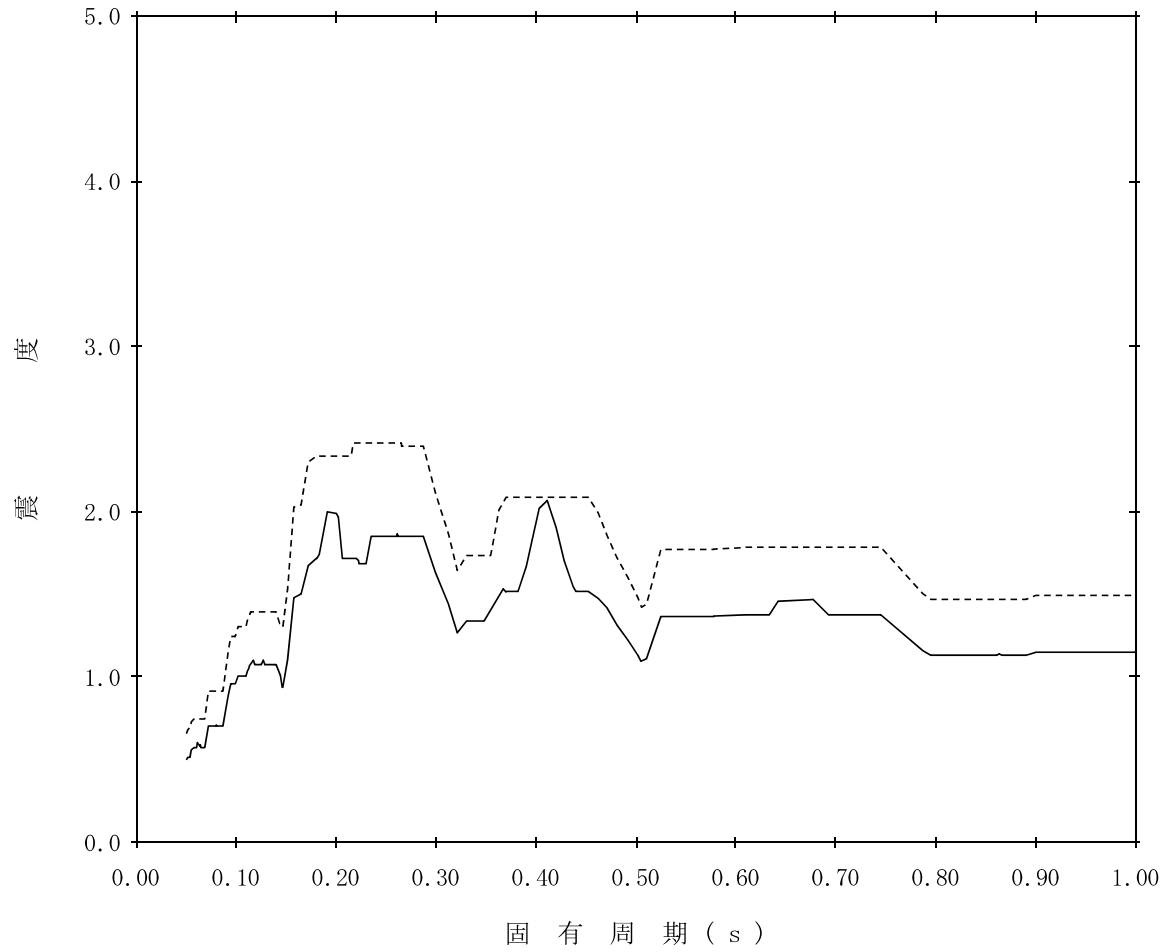
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB77】

構造物名：タービン建屋

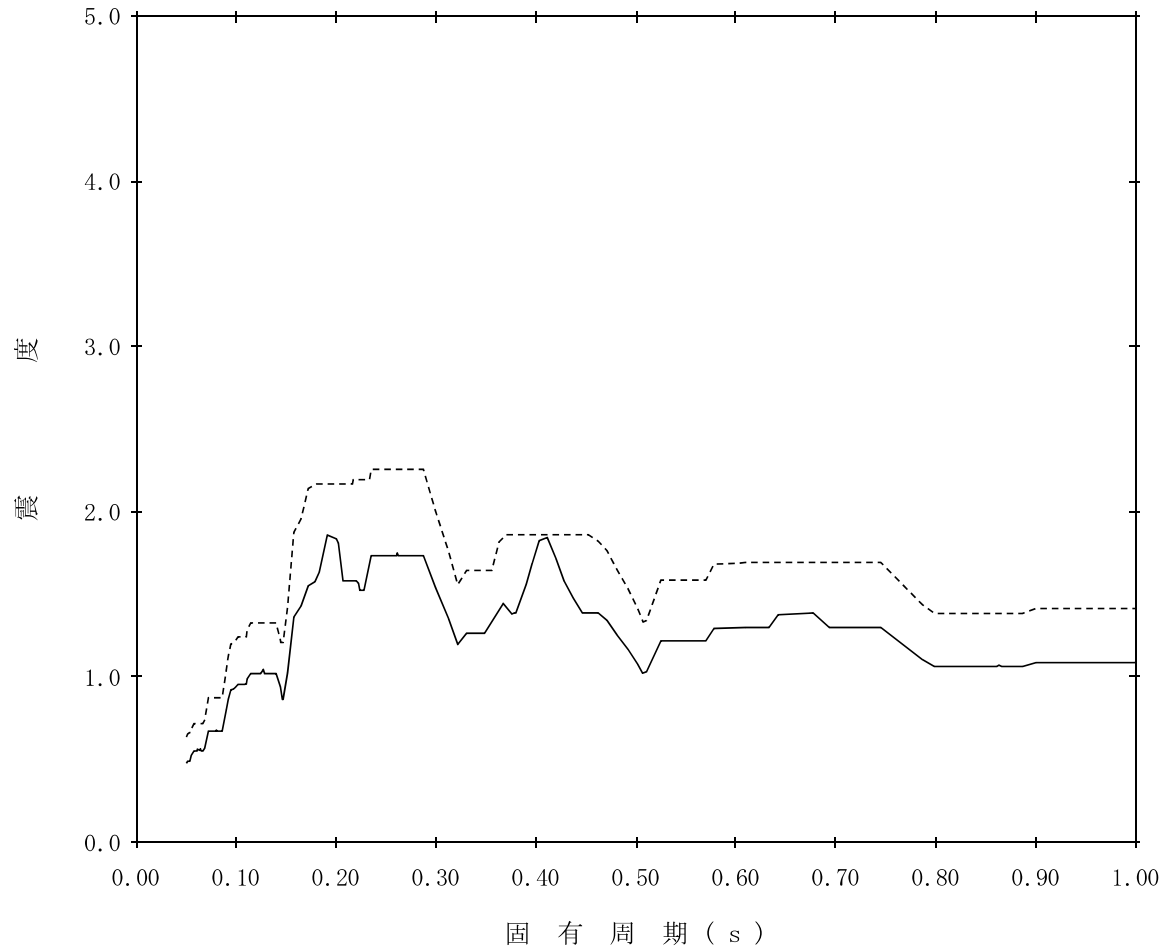
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ(水平方向)



【K06-TB-SdH-TB78】

構造物名：タービン建屋

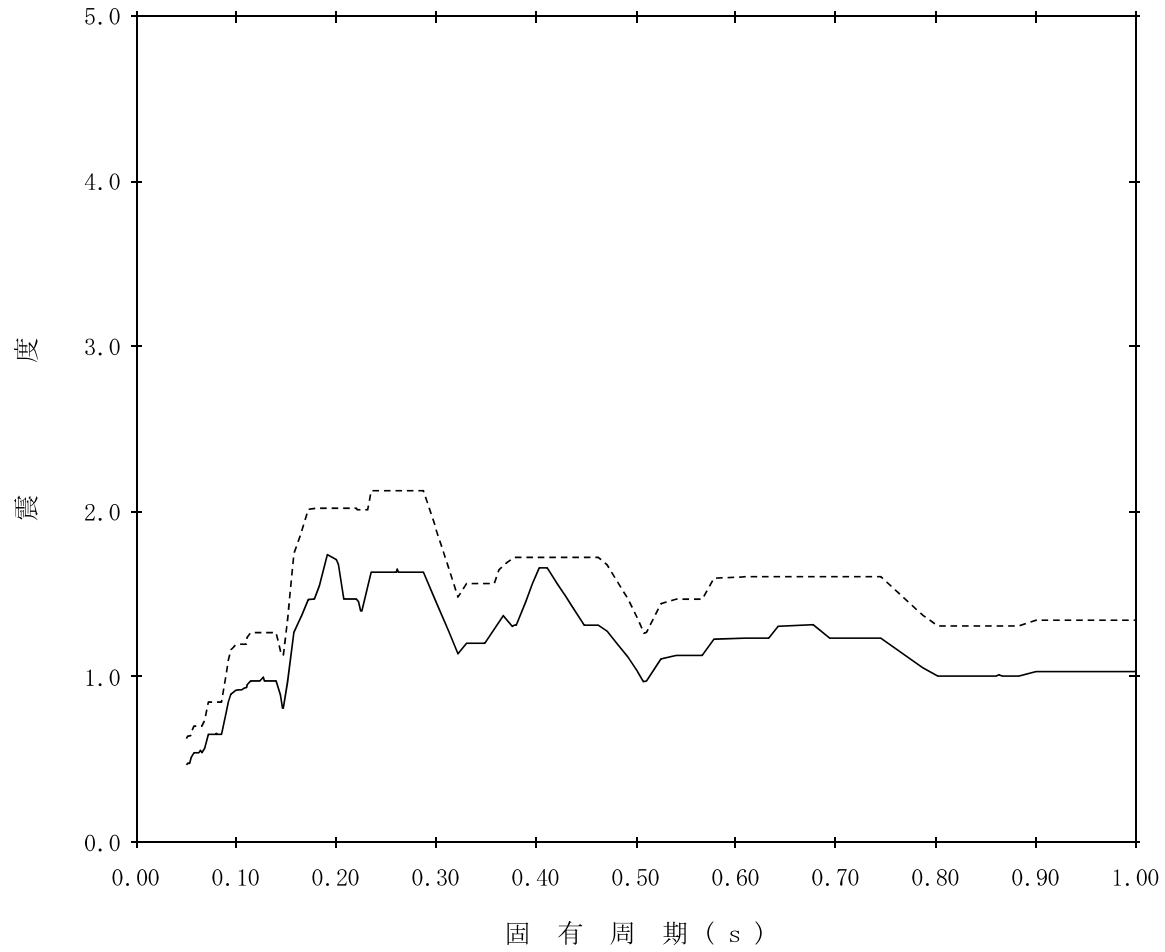
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-TB-SdH-TB79】

構造物名：タービン建屋

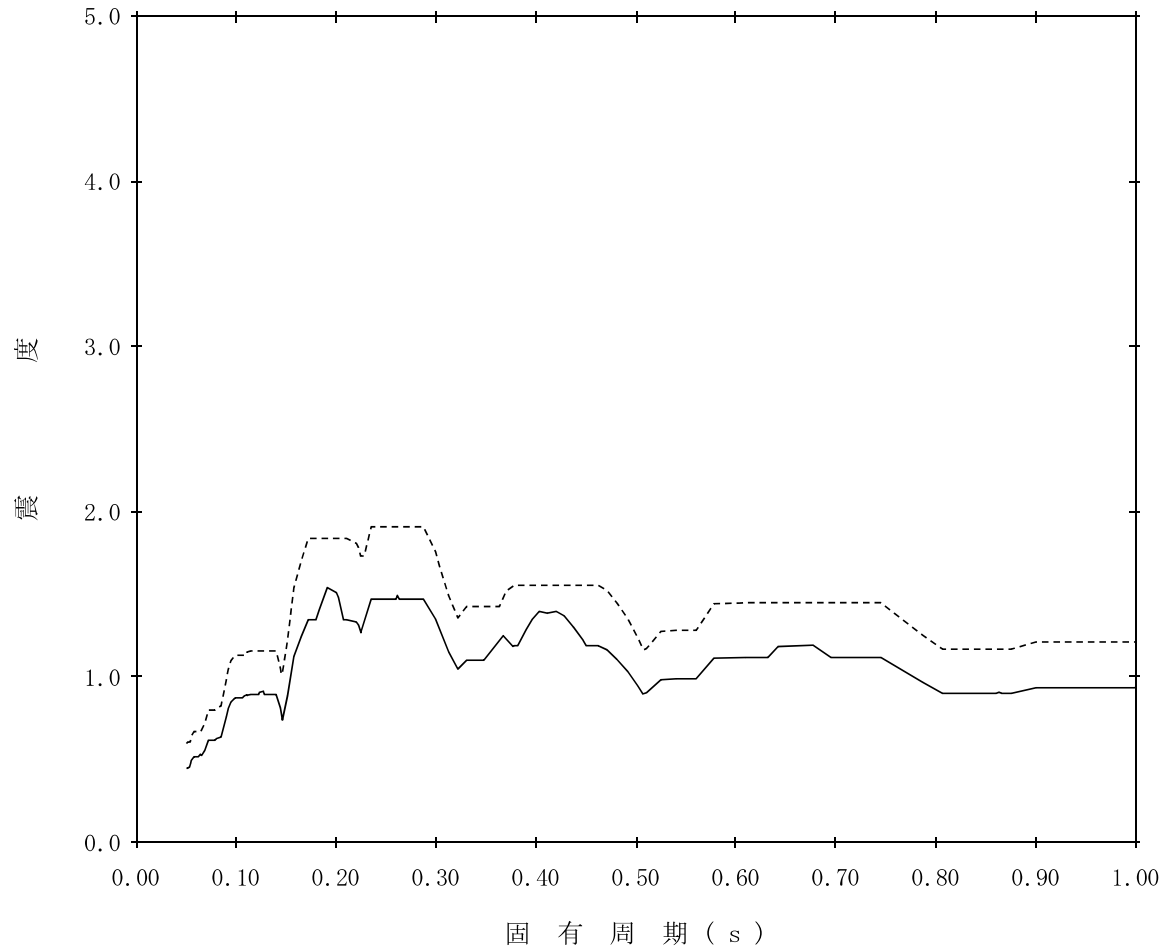
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-TB-SdH-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：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）

