

【K06-TB-SdH-TG81】

構造物名：蒸気タービンの基礎

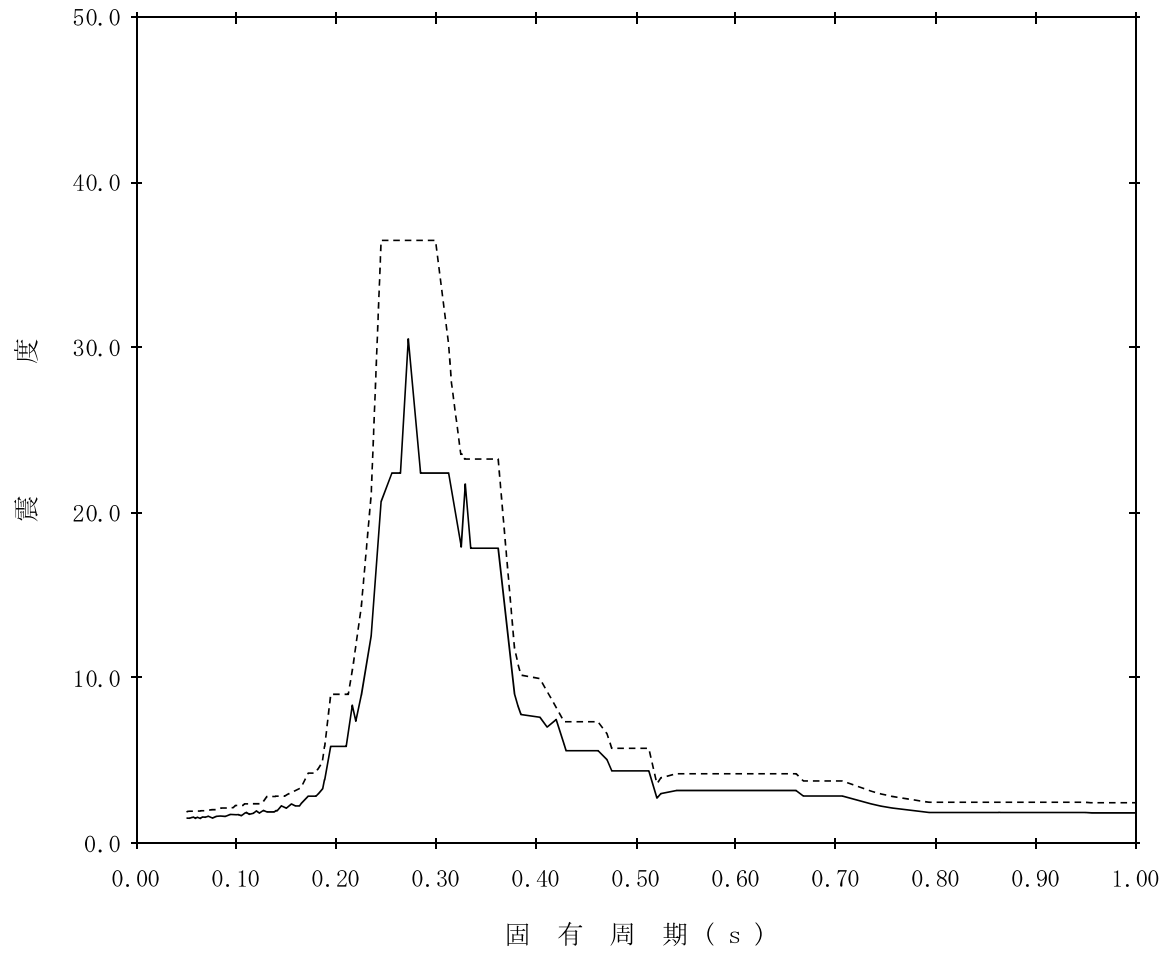
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：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-TG82】

構造物名：蒸気タービンの基礎

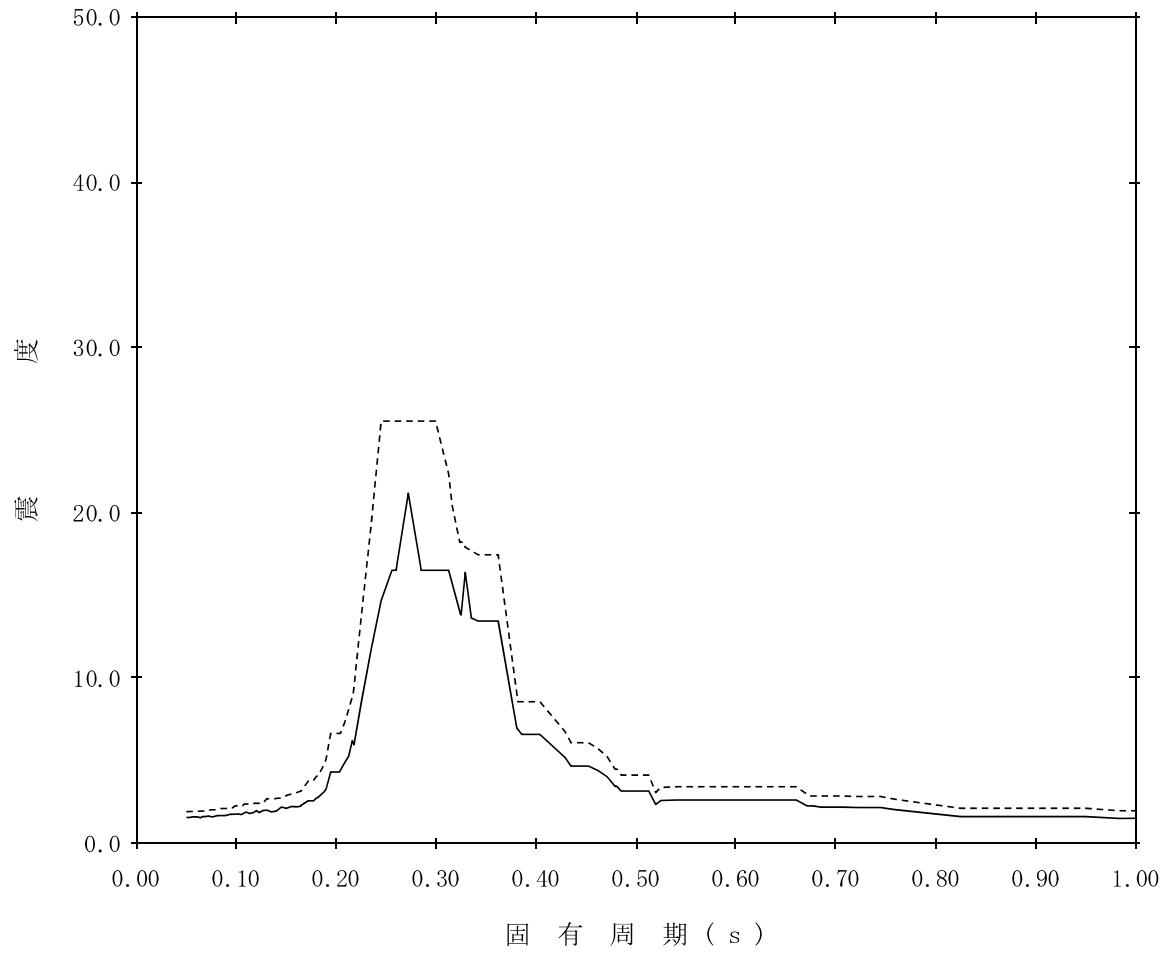
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：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-TG83】

構造物名：蒸気タービンの基礎

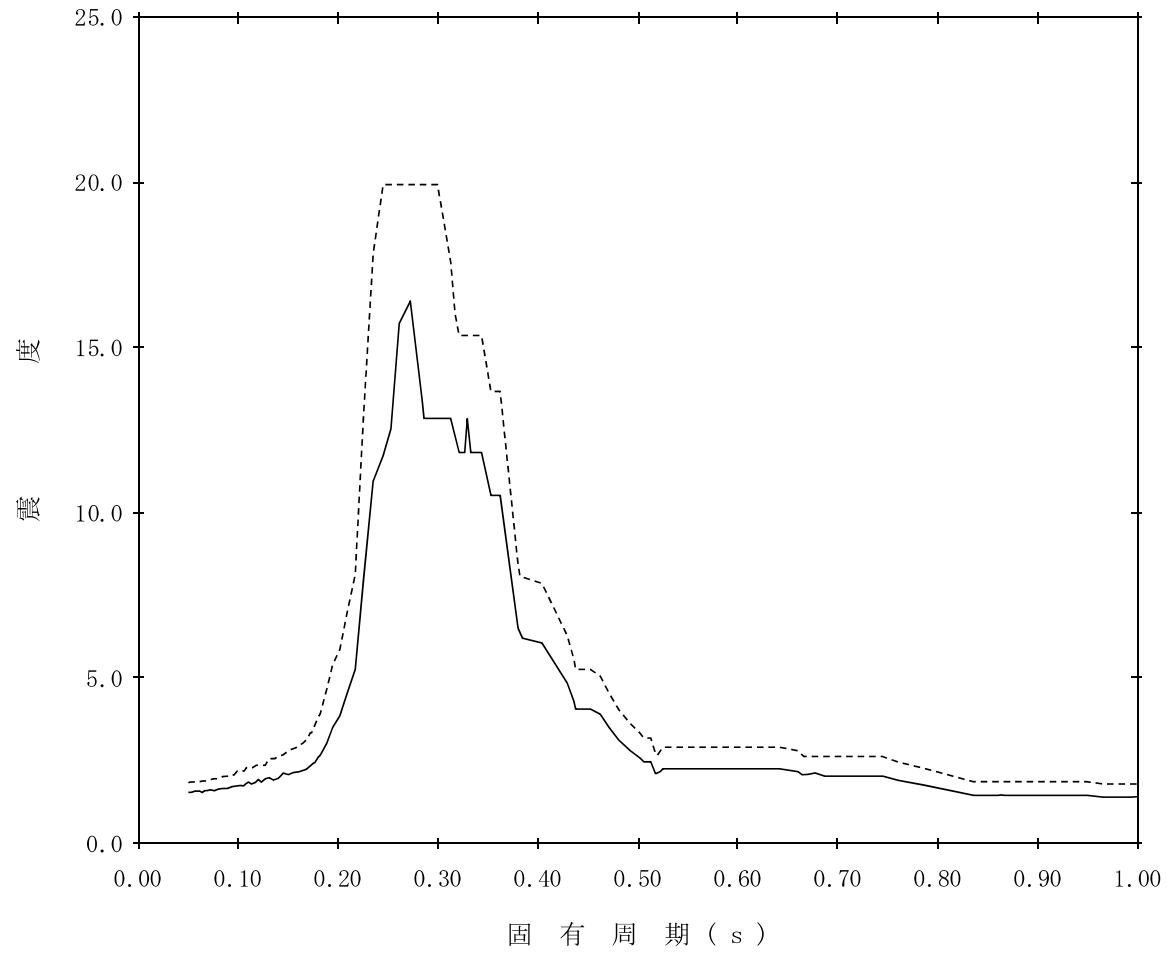
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：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-TG84】

構造物名：蒸気タービンの基礎

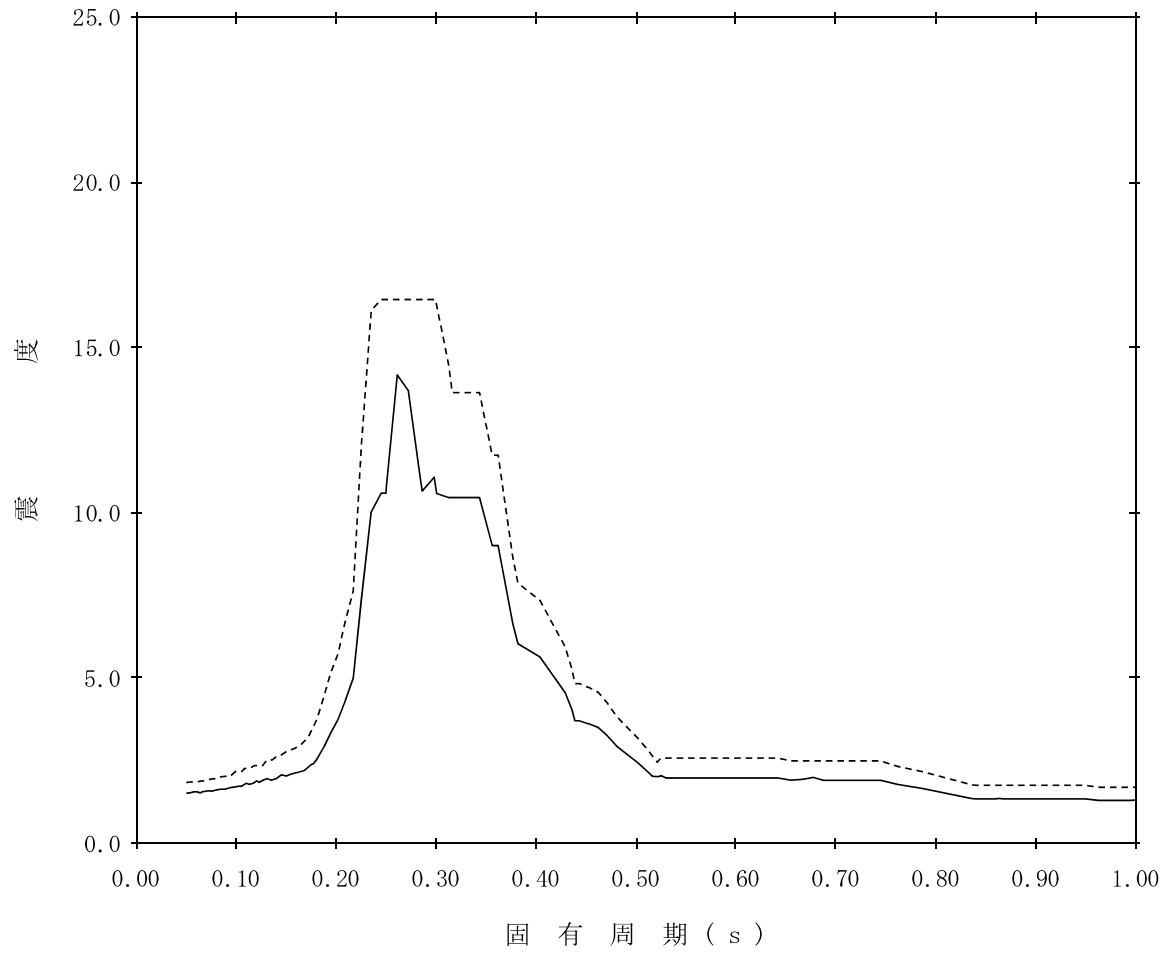
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：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-TG85】

構造物名：蒸気タービンの基礎

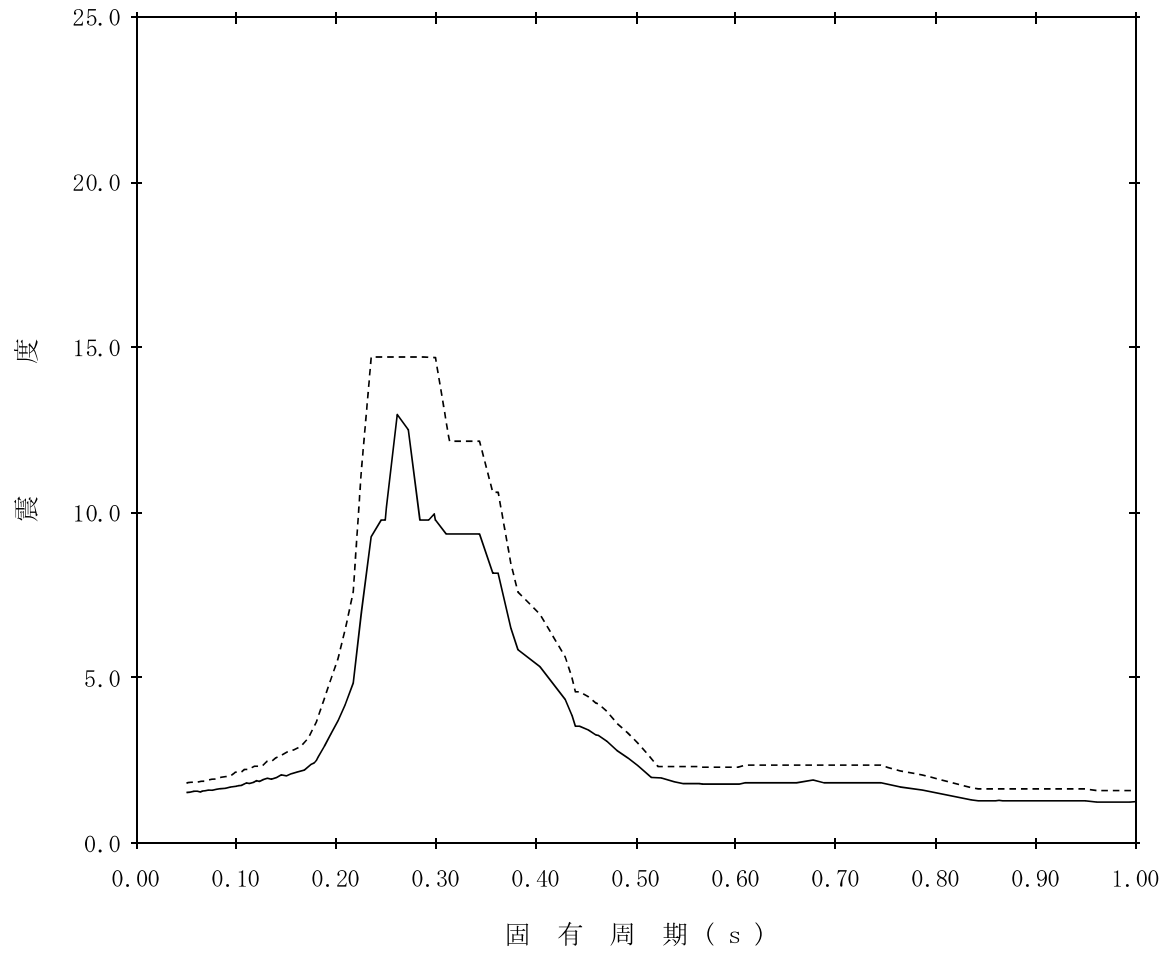
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：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-TG86】

構造物名：蒸気タービンの基礎

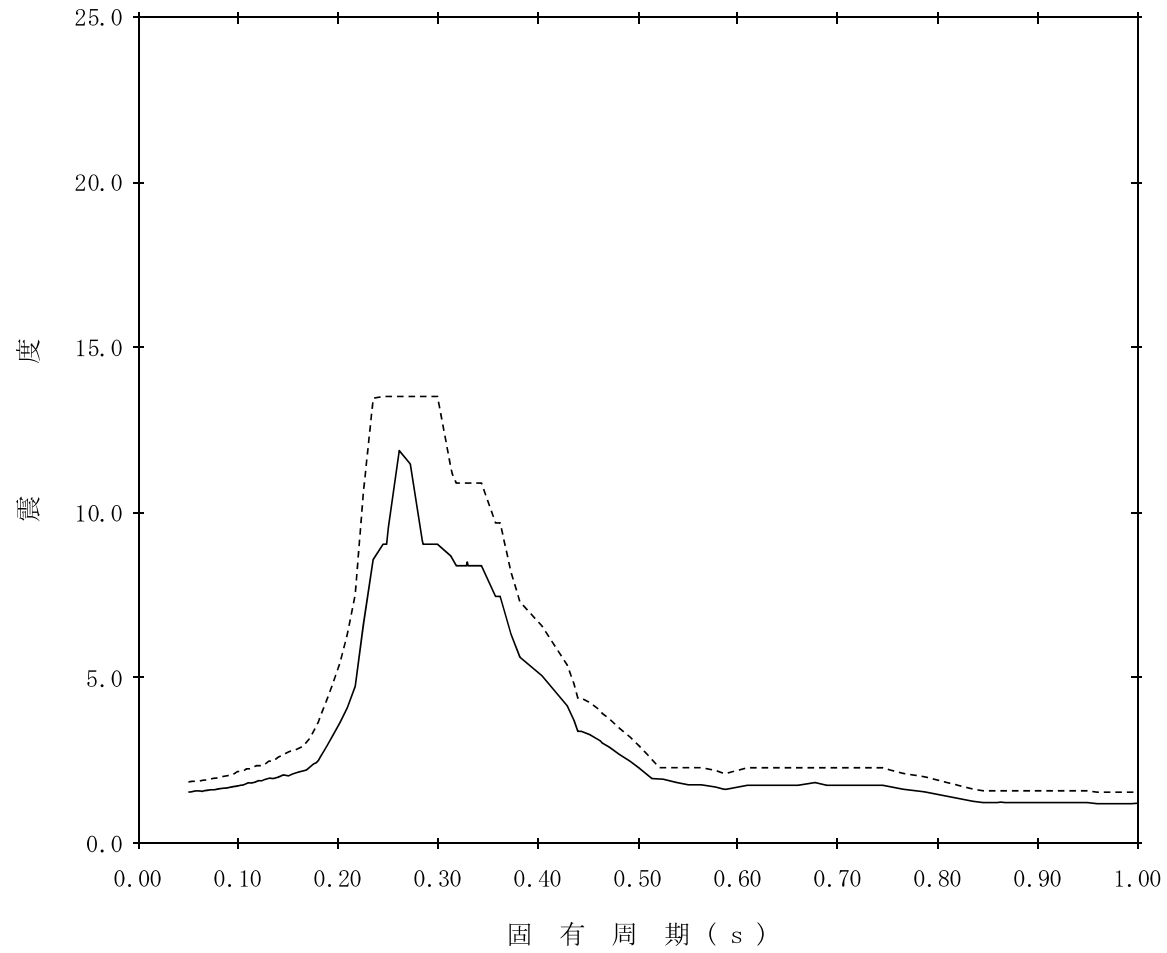
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：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-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎

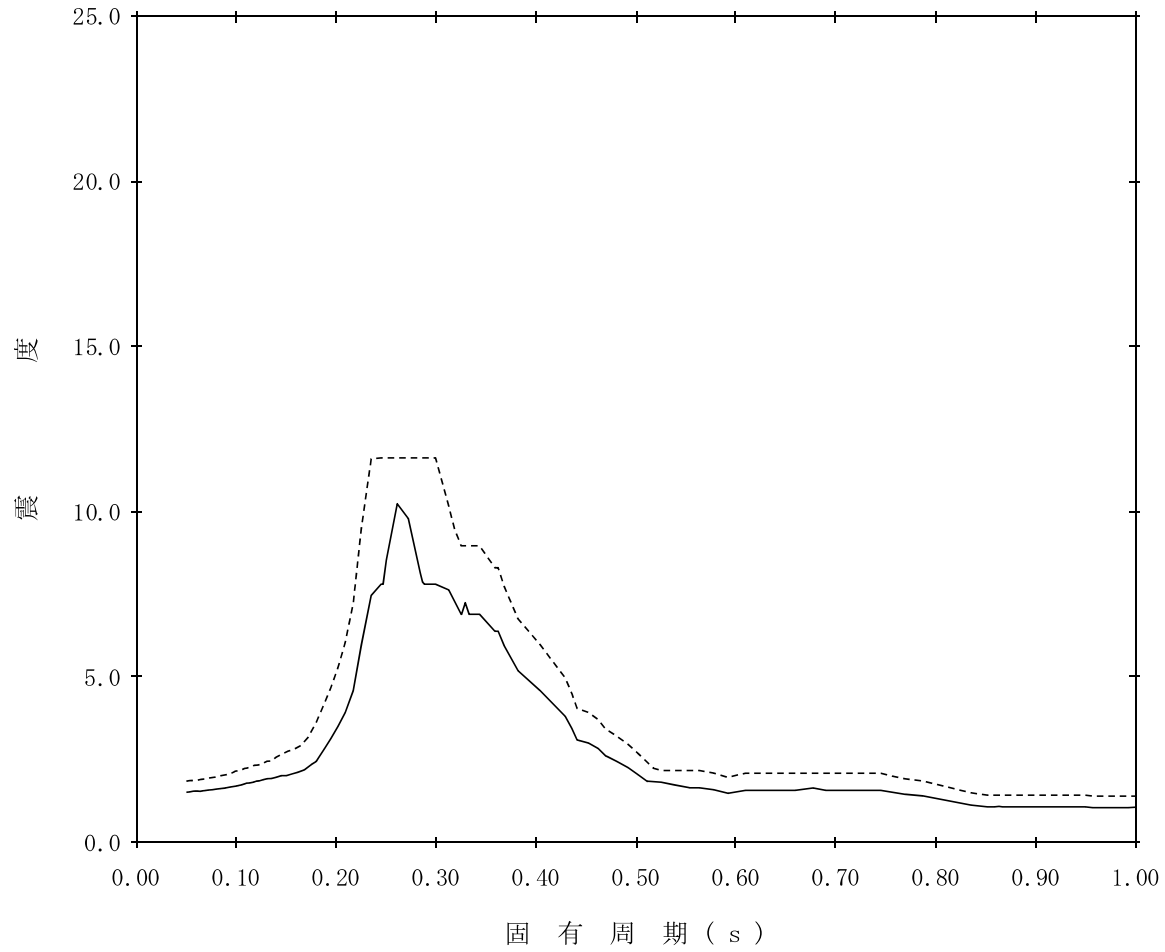
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：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-TG88】

構造物名：蒸気タービンの基礎

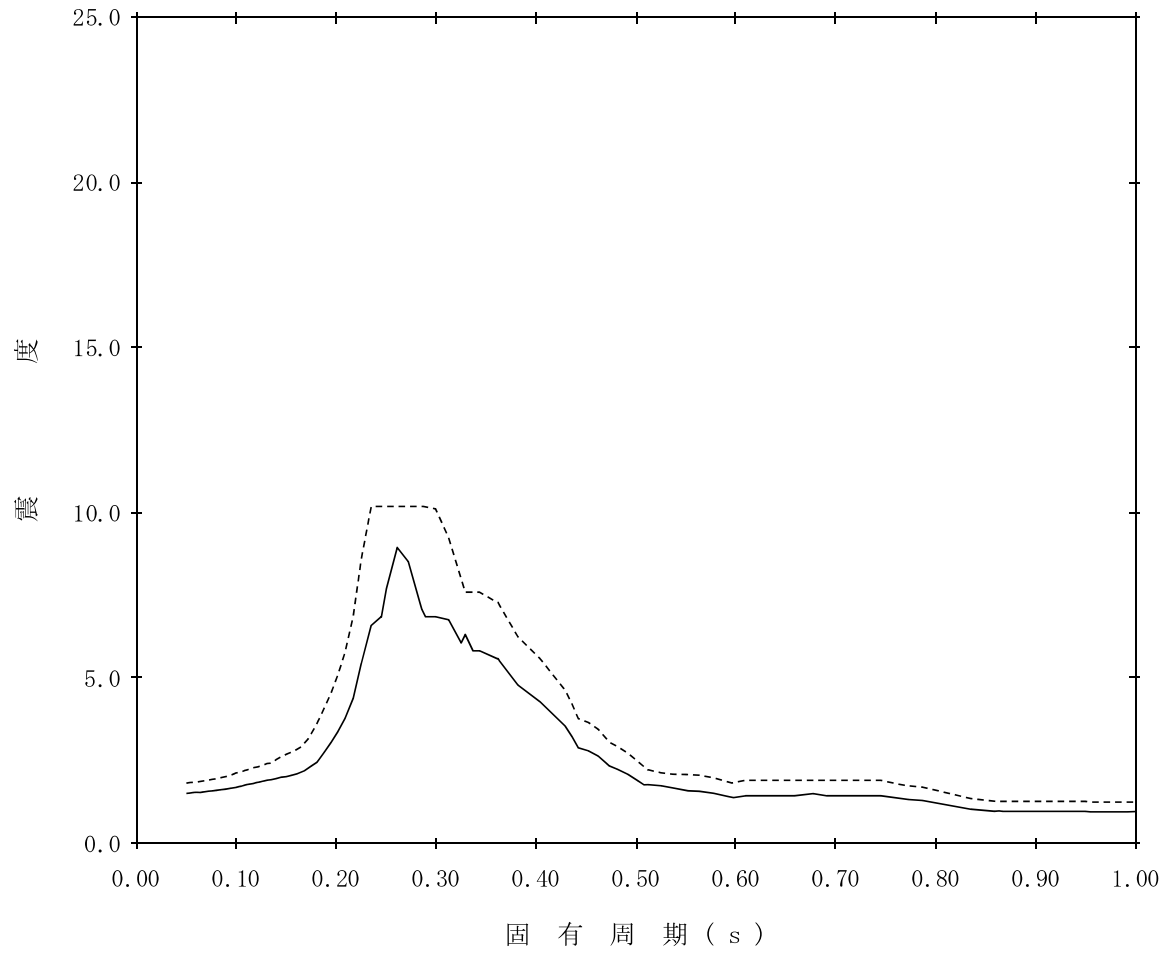
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：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-TG89】

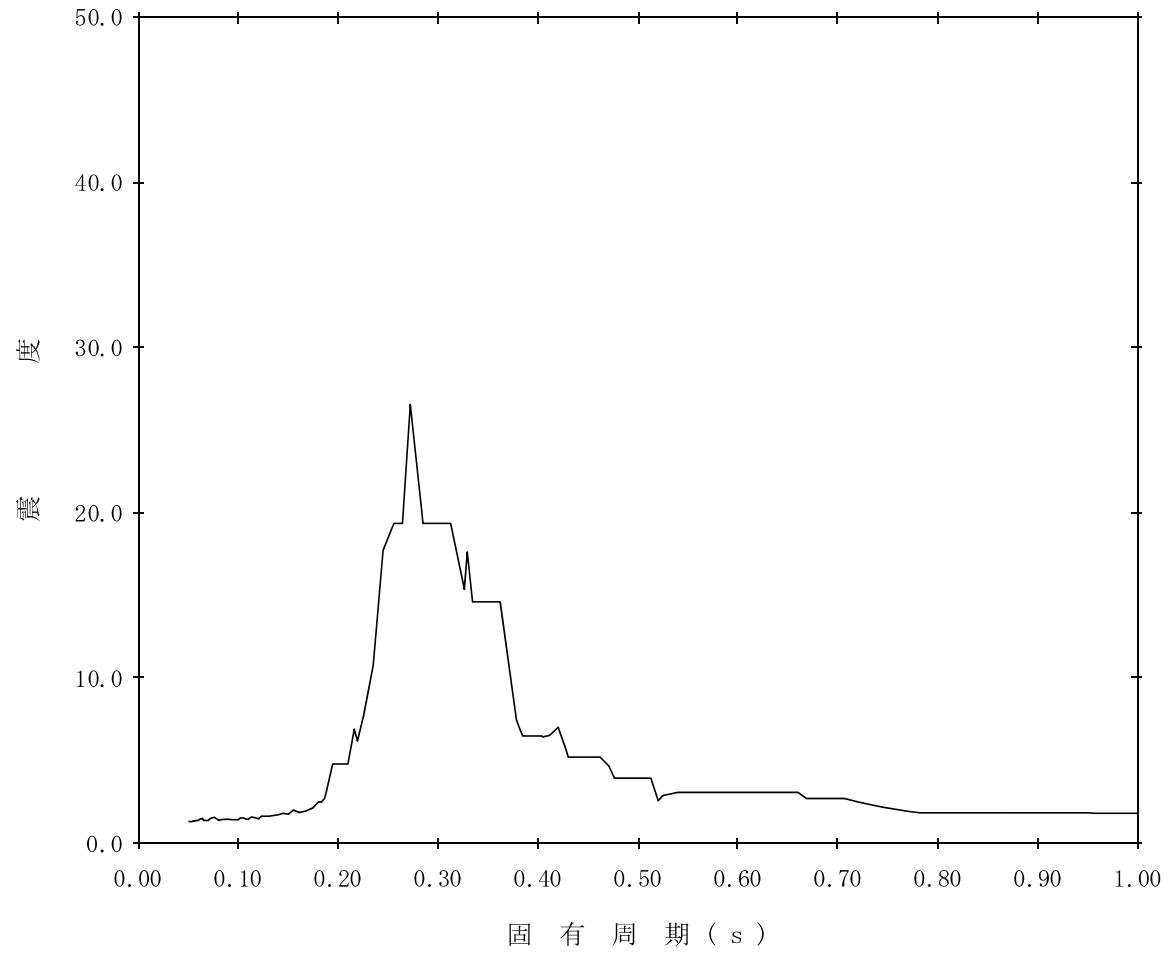
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T. M. S. L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdH-TG90】

構造物名：蒸気タービンの基礎

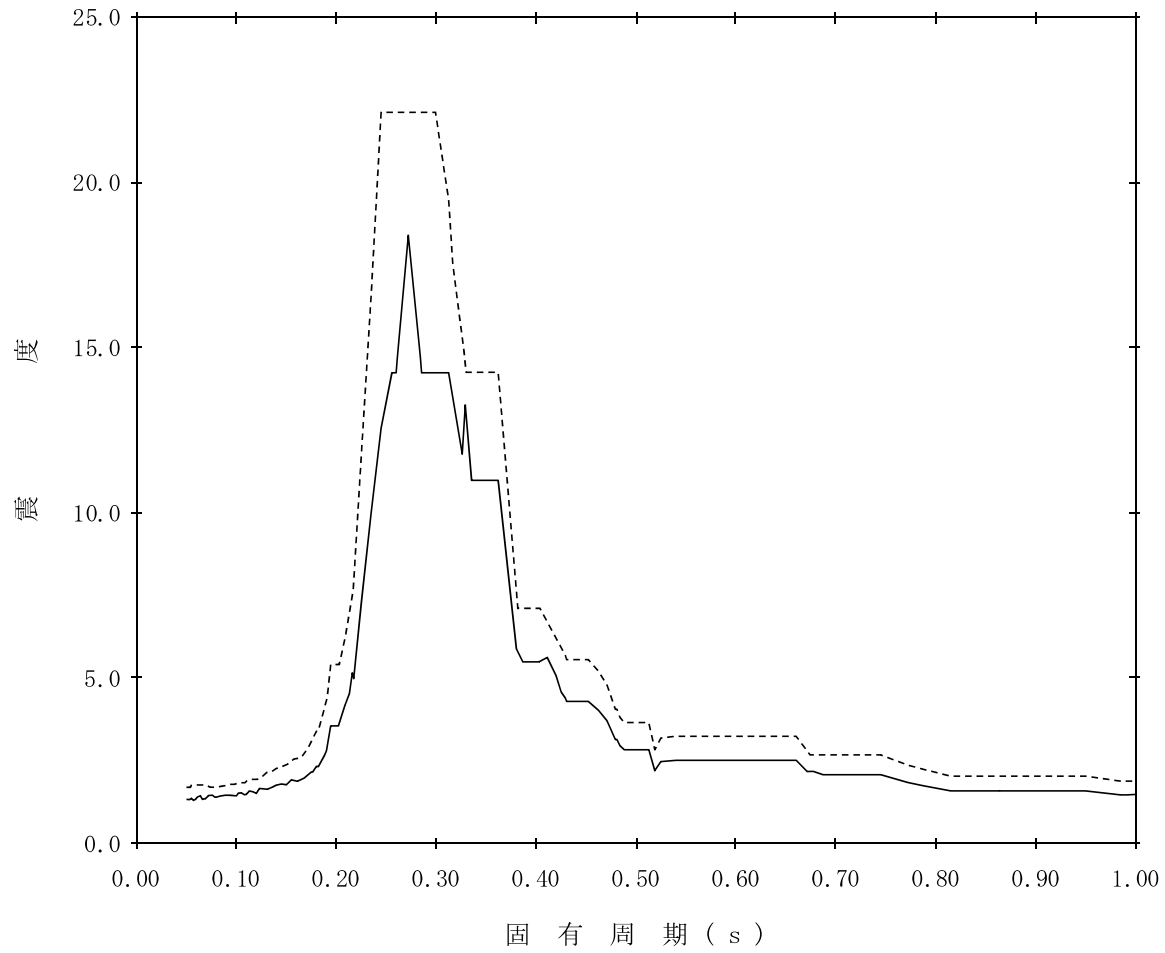
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：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-TG91】

構造物名：蒸気タービンの基礎

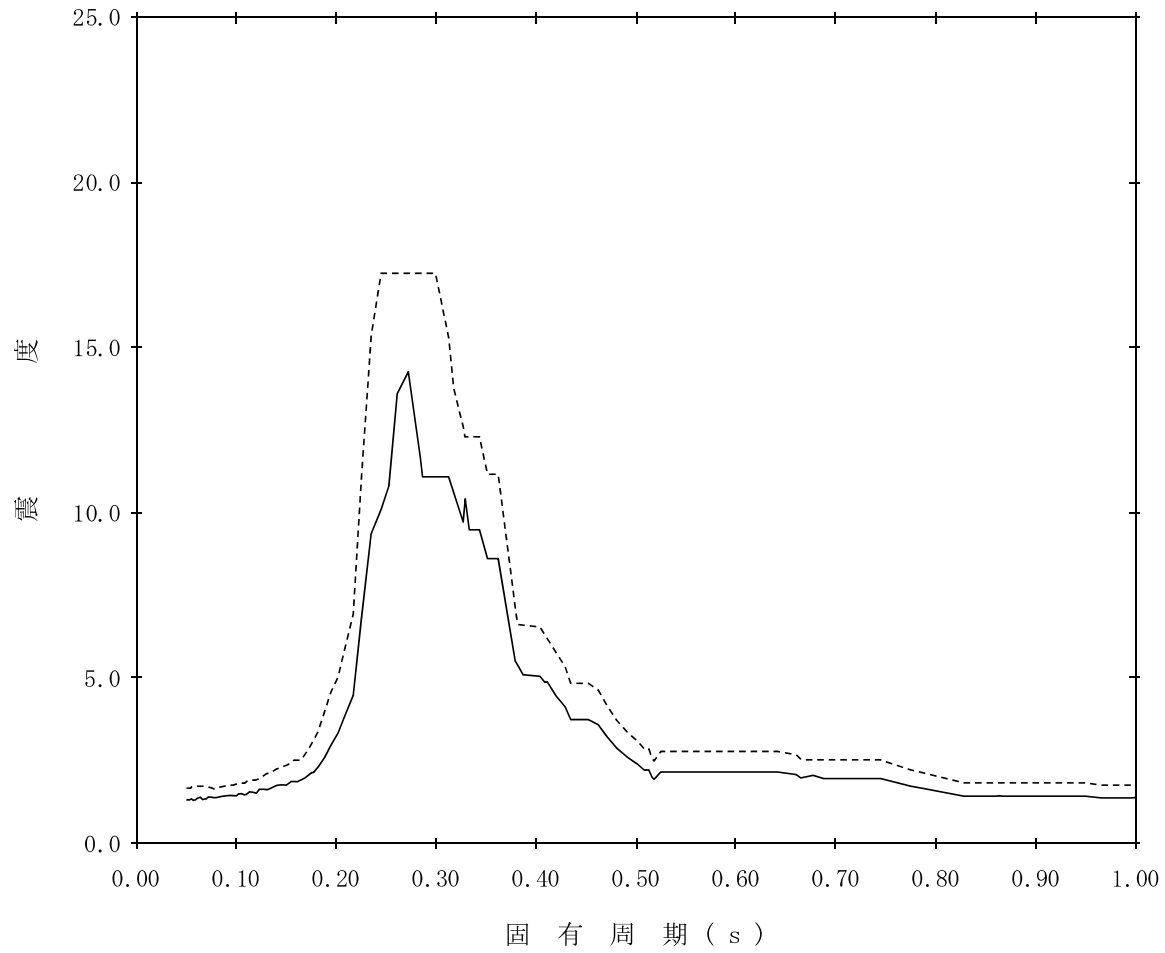
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ(水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：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-TG92】

構造物名：蒸気タービンの基礎

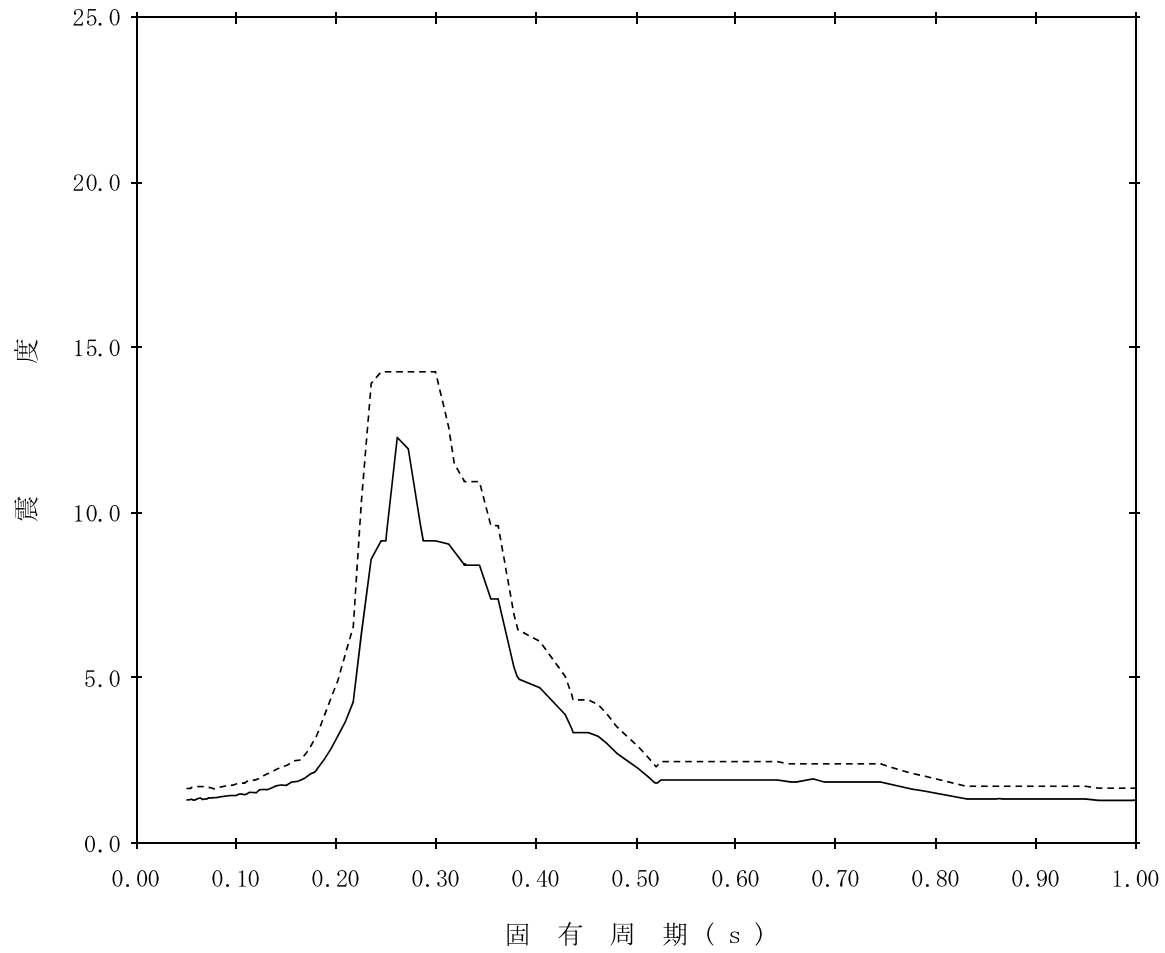
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：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-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎

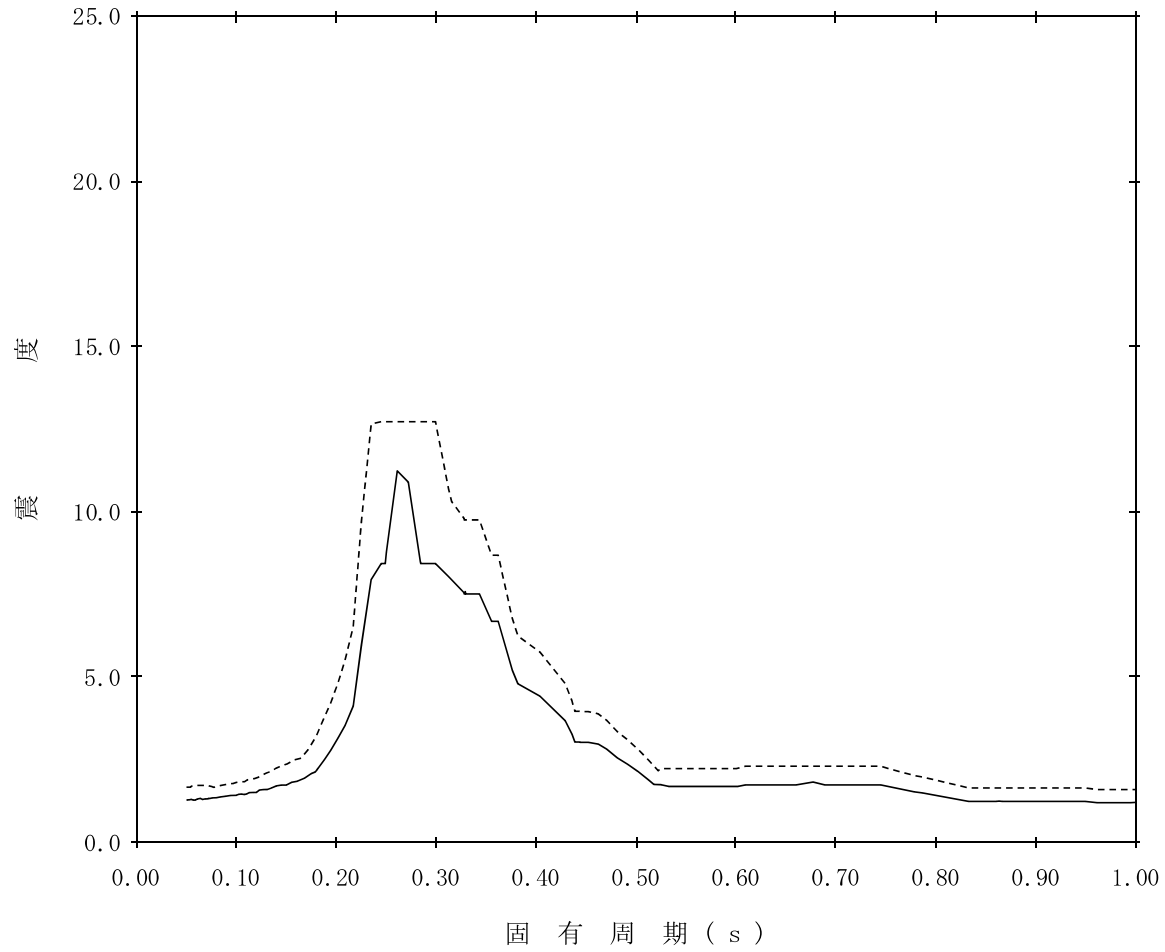
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.5%

波形名：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-TG94】

構造物名：蒸気タービンの基礎

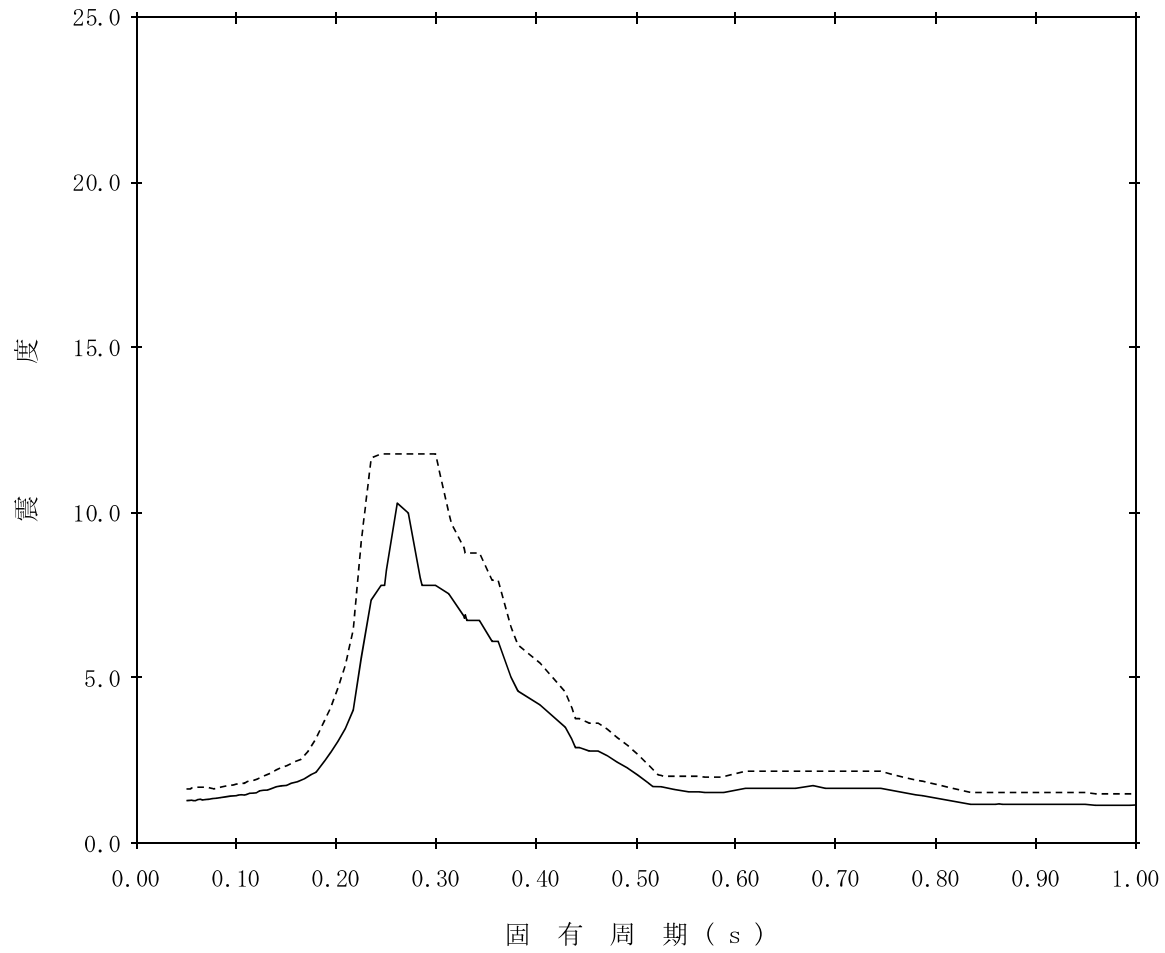
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：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-TG95】

構造物名：蒸気タービンの基礎

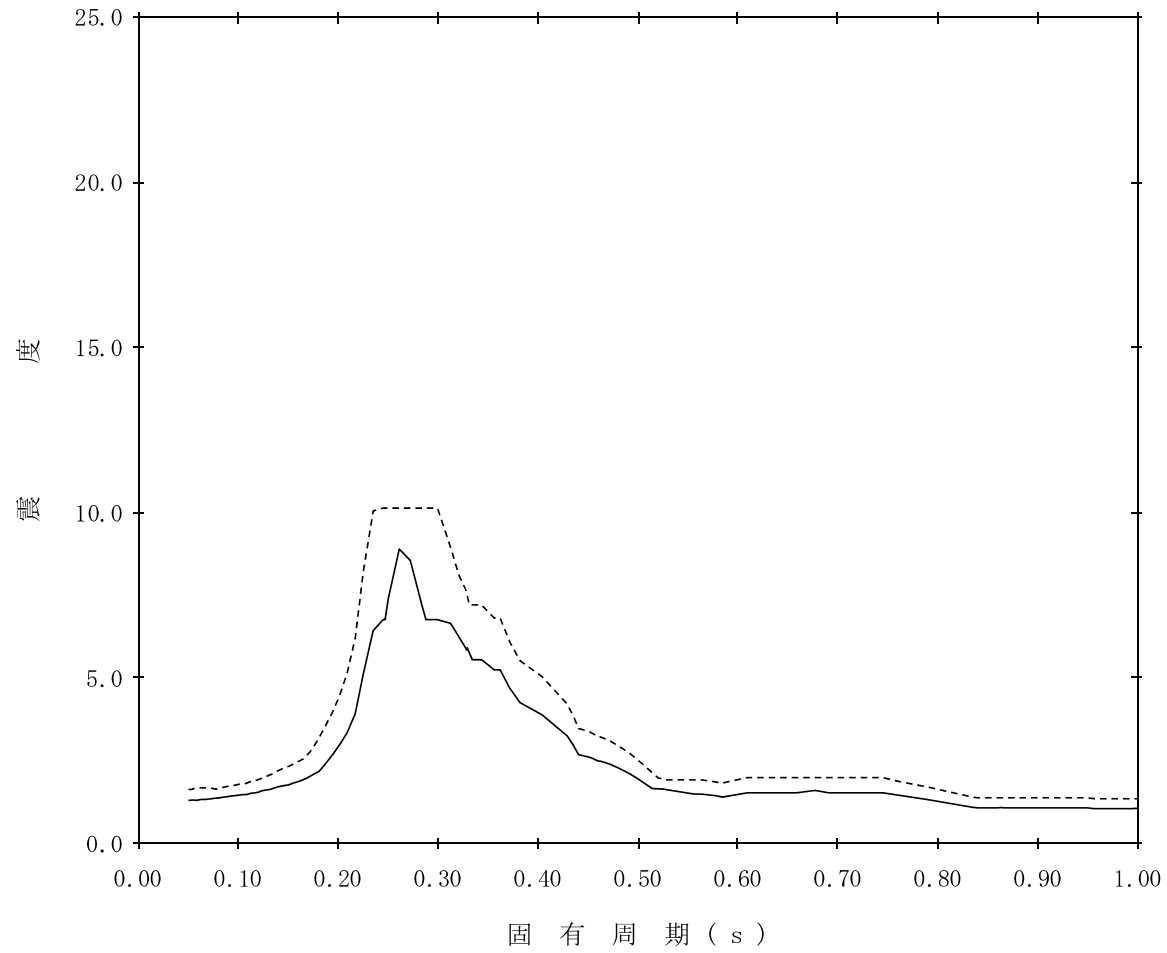
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：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-TG96】

構造物名：蒸気タービンの基礎

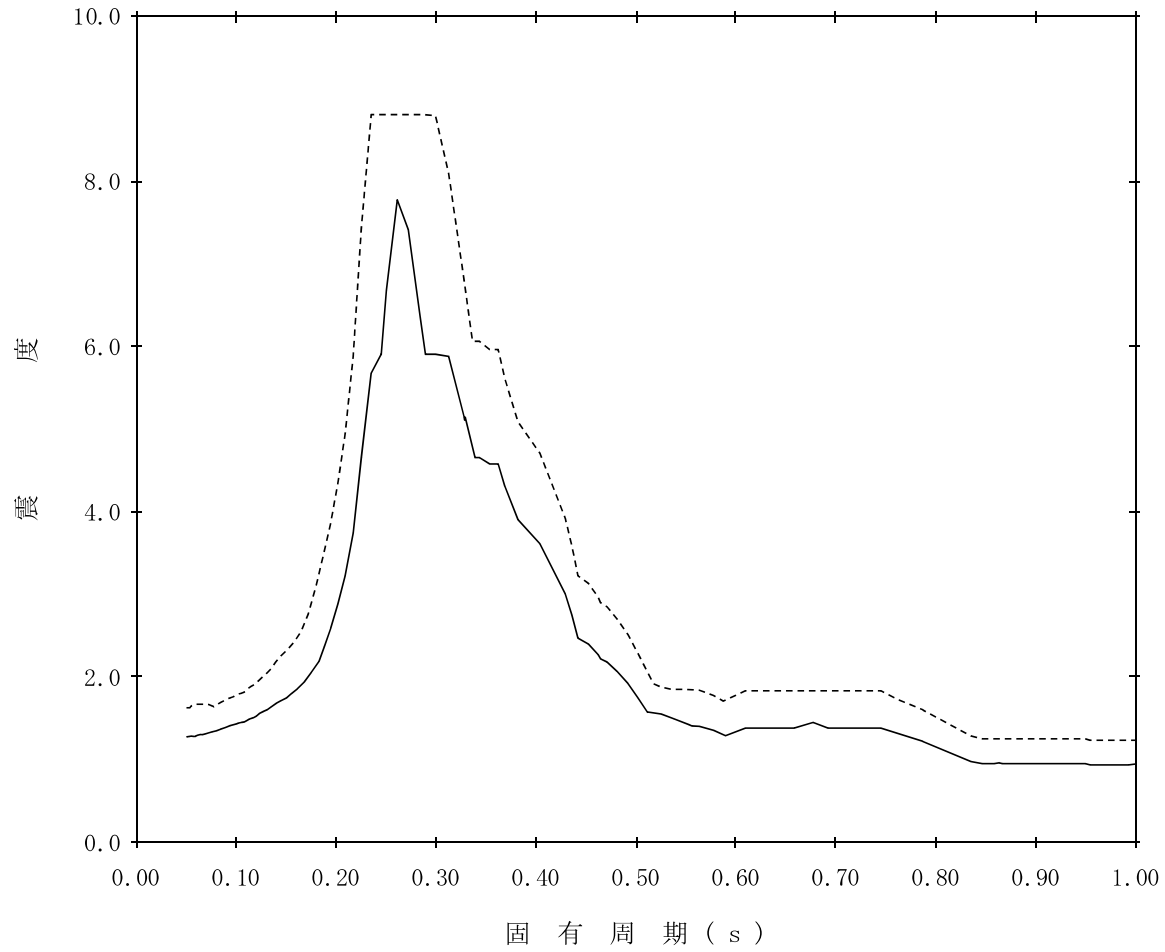
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：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-SdV-TB1】

構造物名：タービン建屋

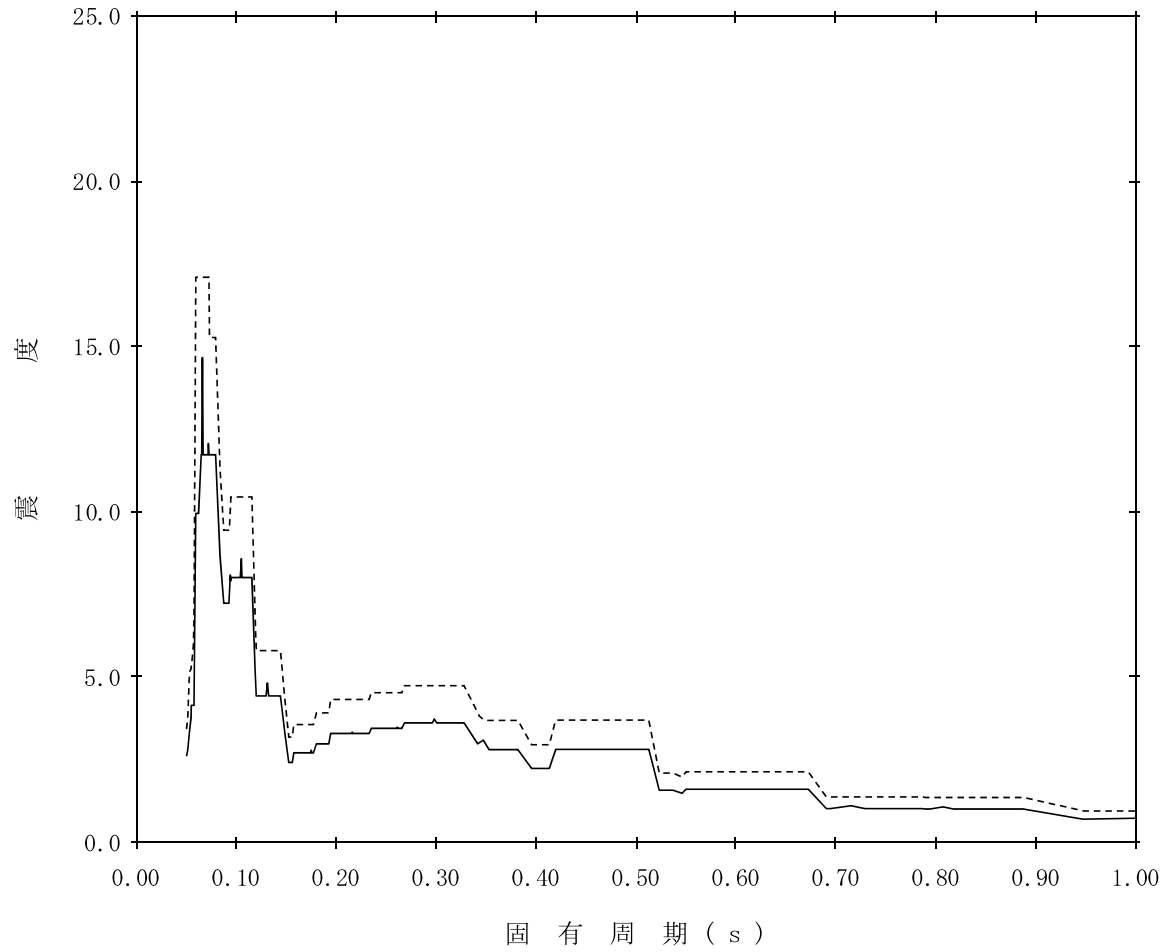
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB2】

構造物名：タービン建屋

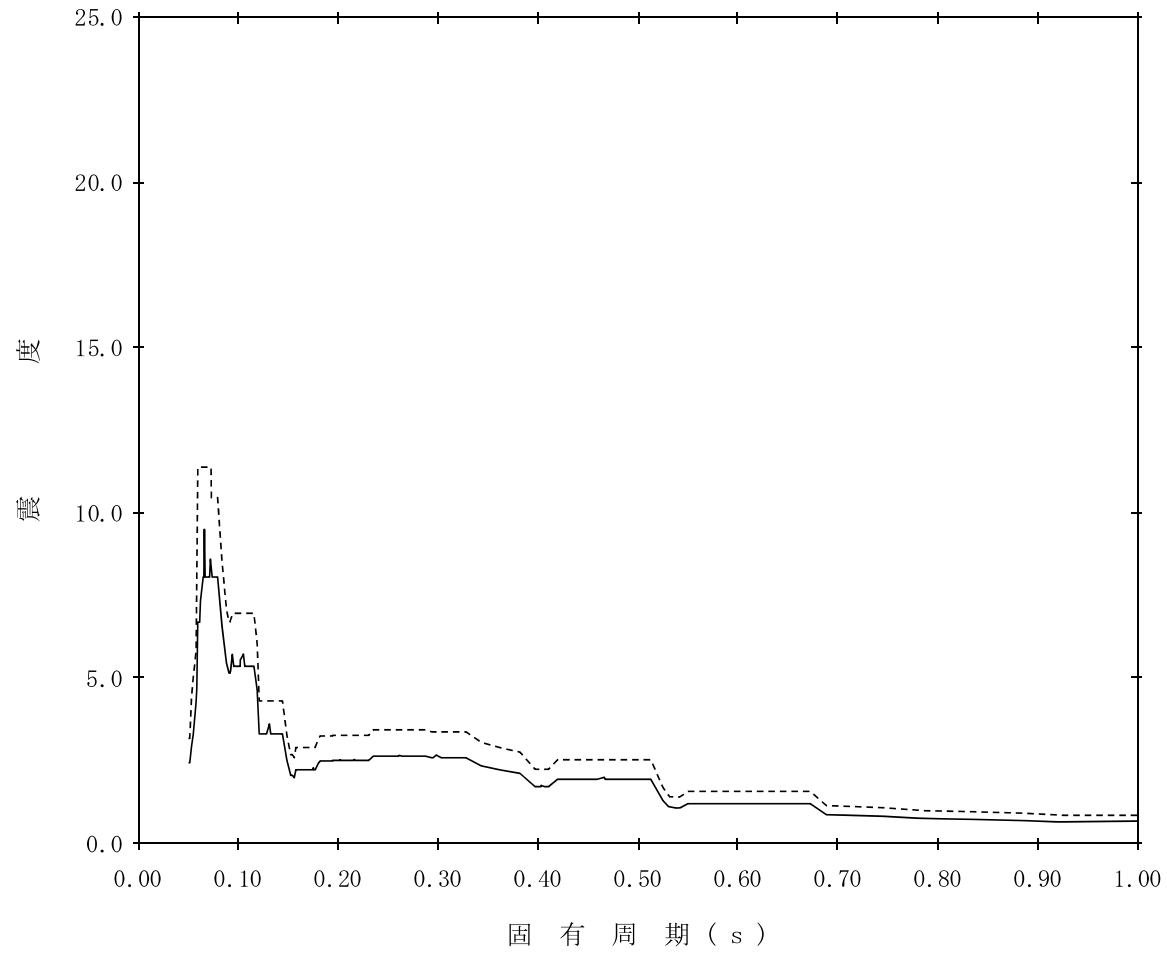
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB3】

構造物名：タービン建屋

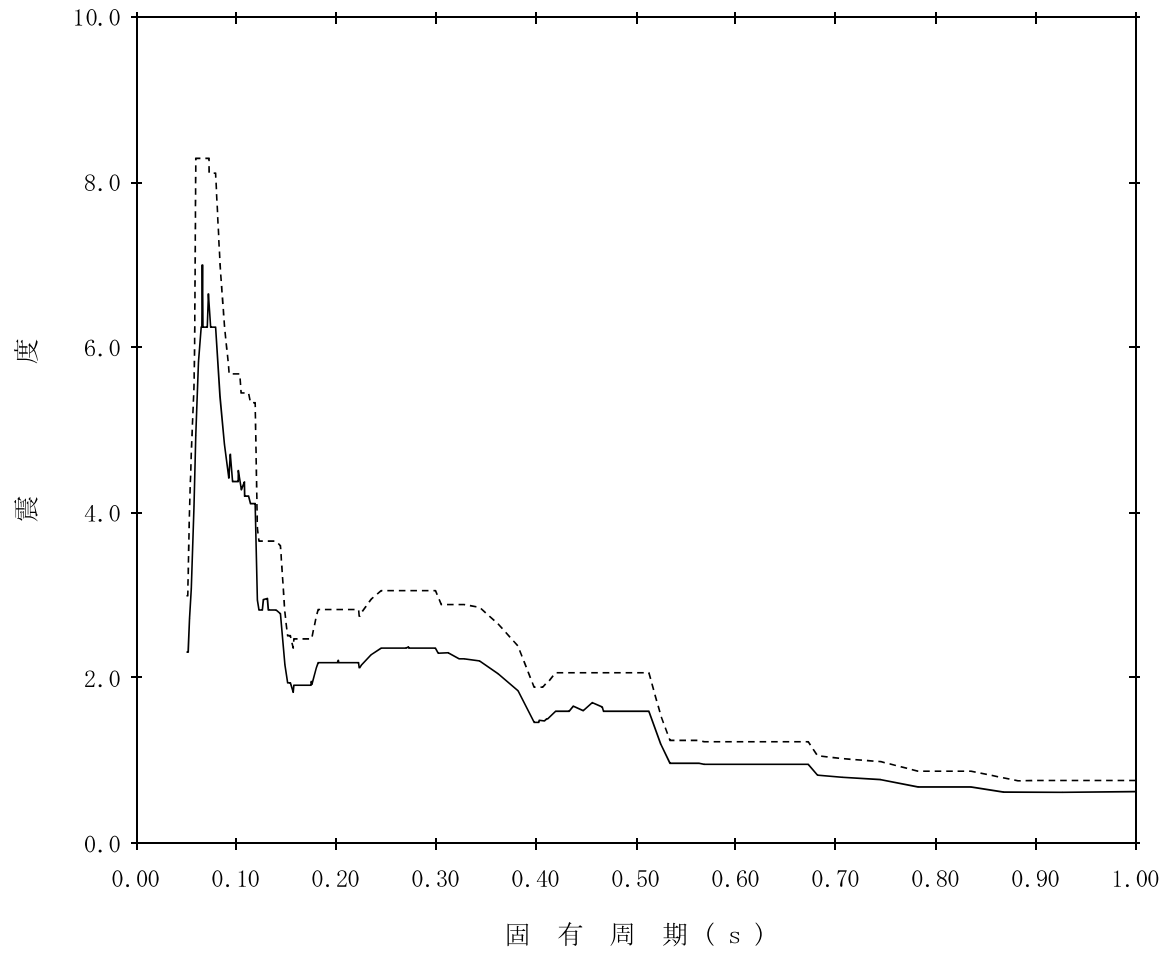
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB4】

構造物名：タービン建屋

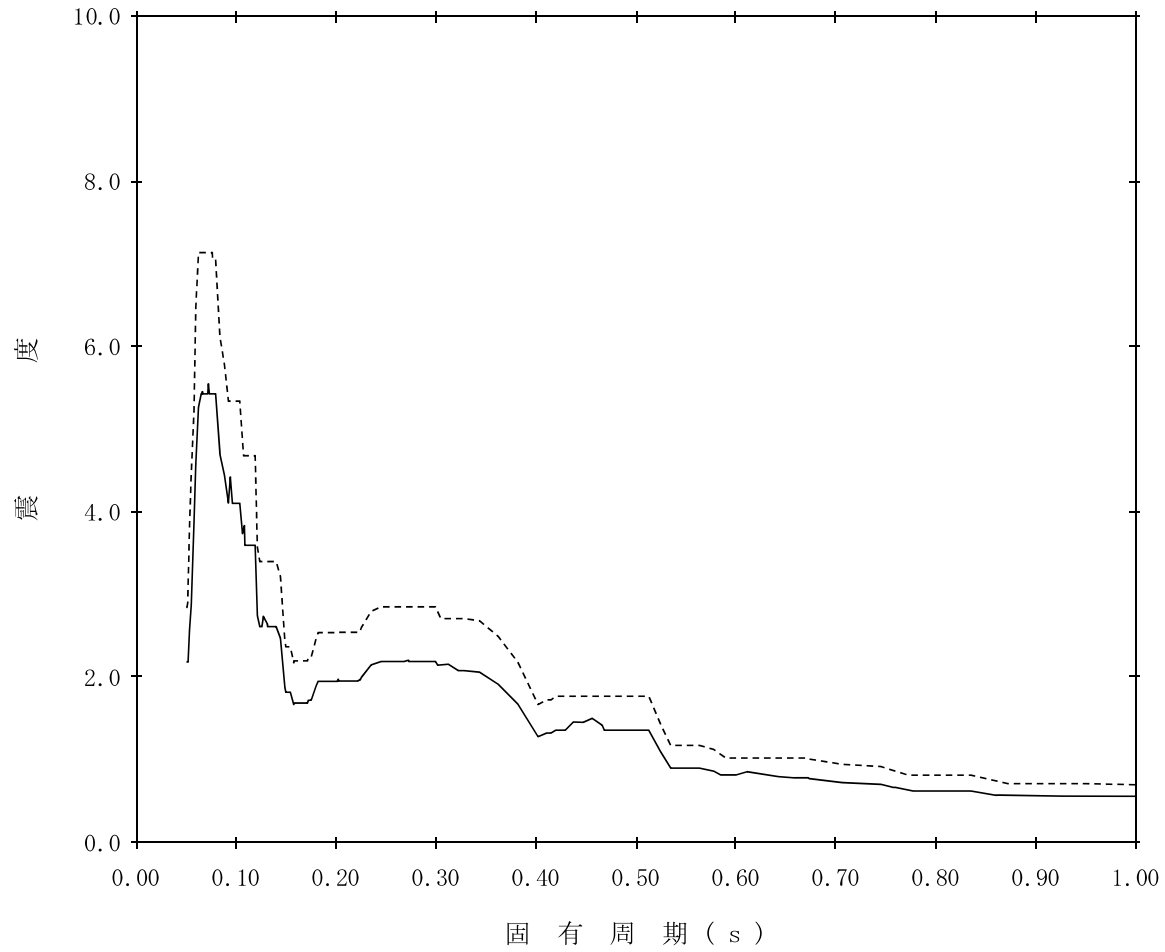
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB5】

構造物名：タービン建屋

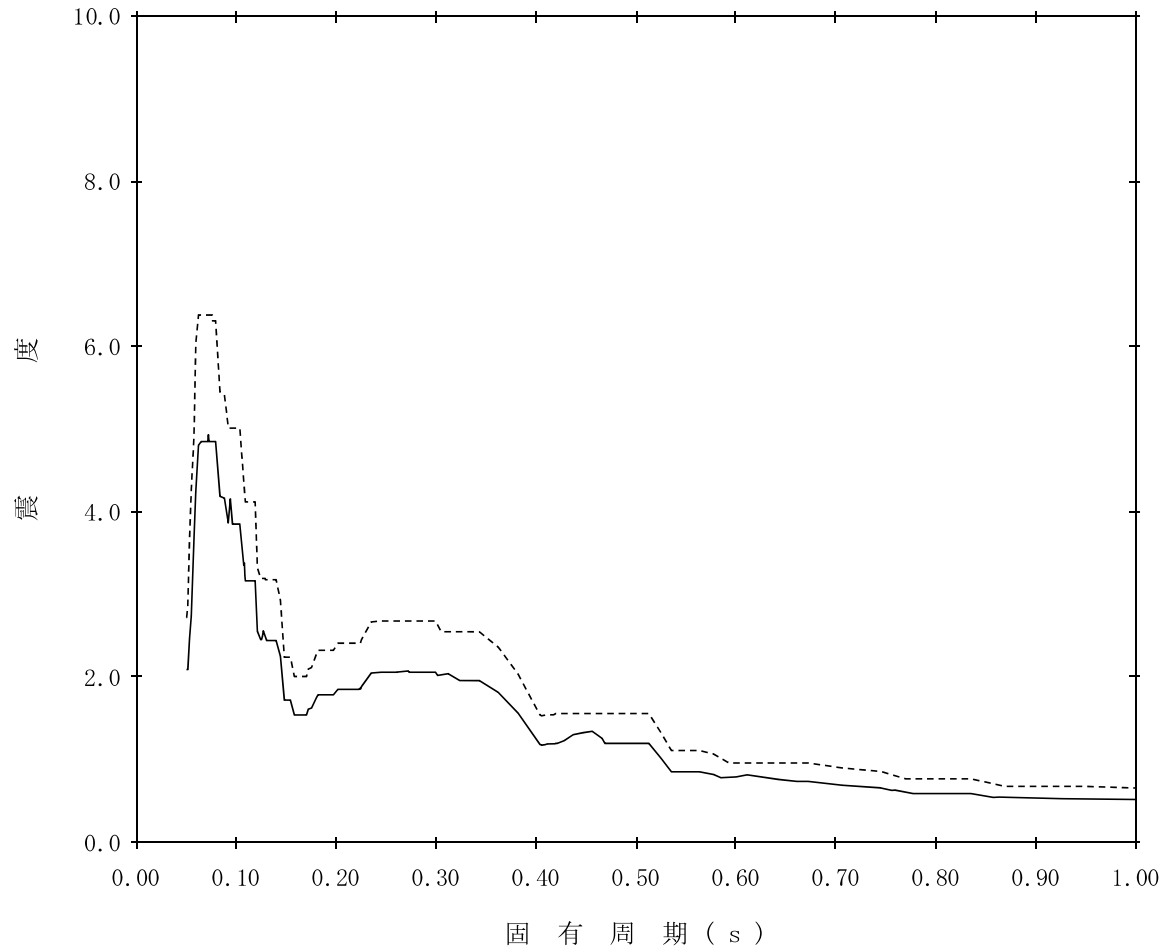
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB6】

構造物名：タービン建屋

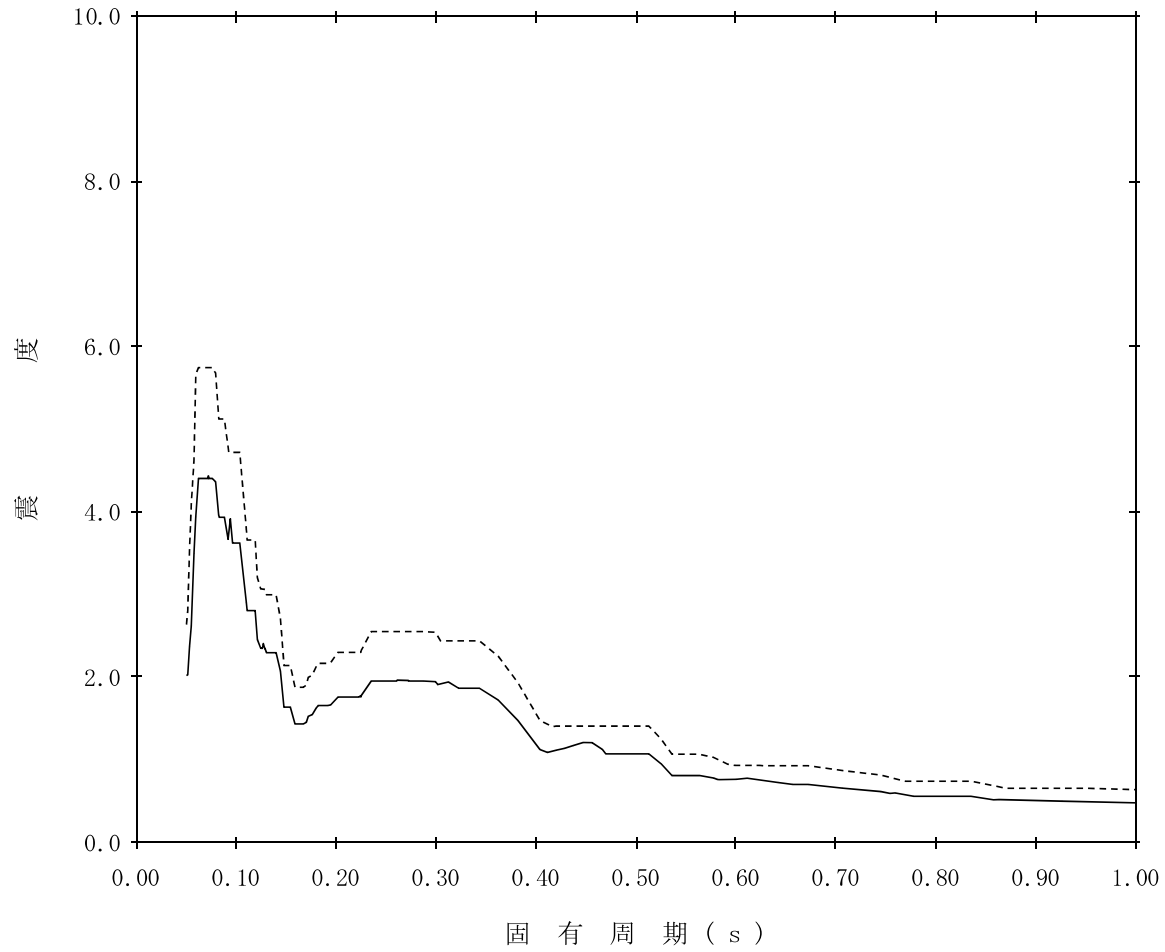
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB7】

構造物名：タービン建屋

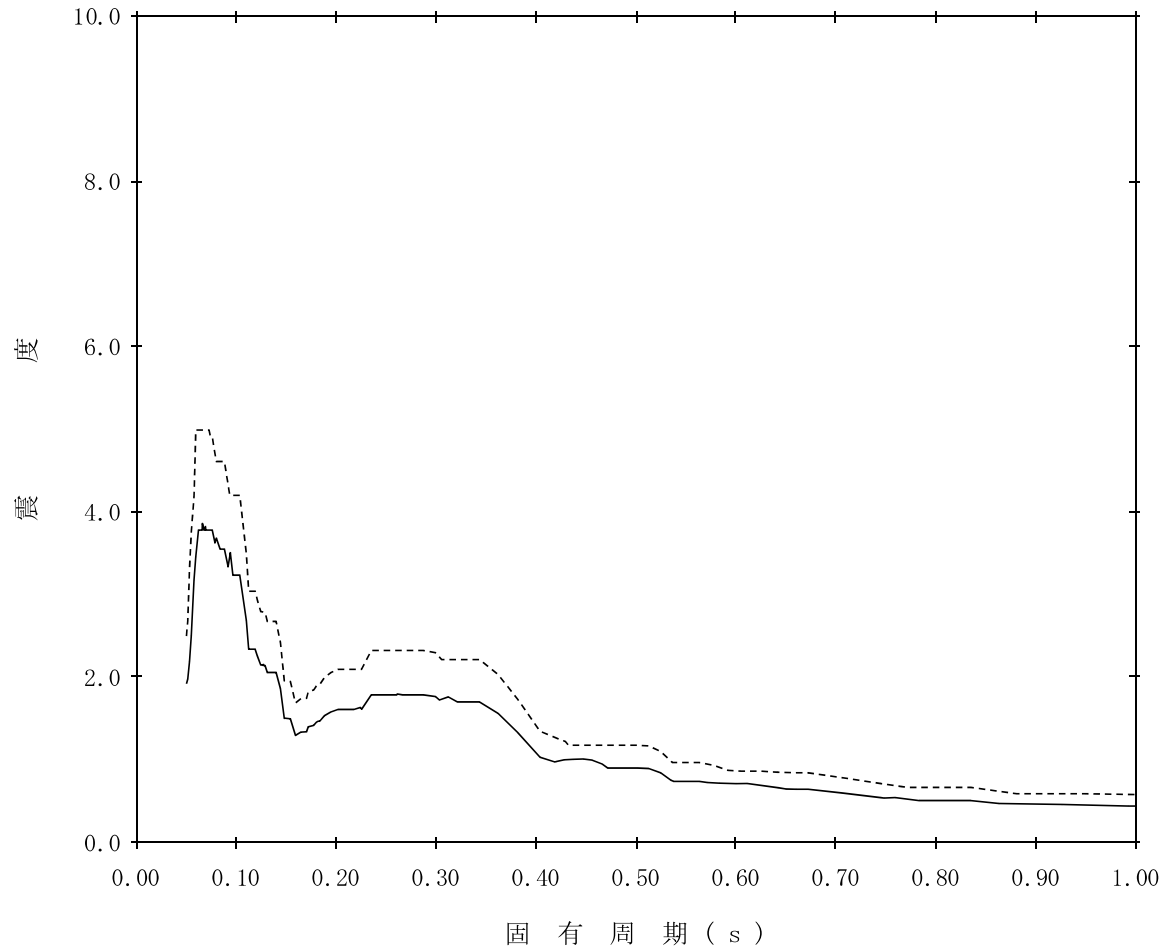
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB8】

構造物名：タービン建屋

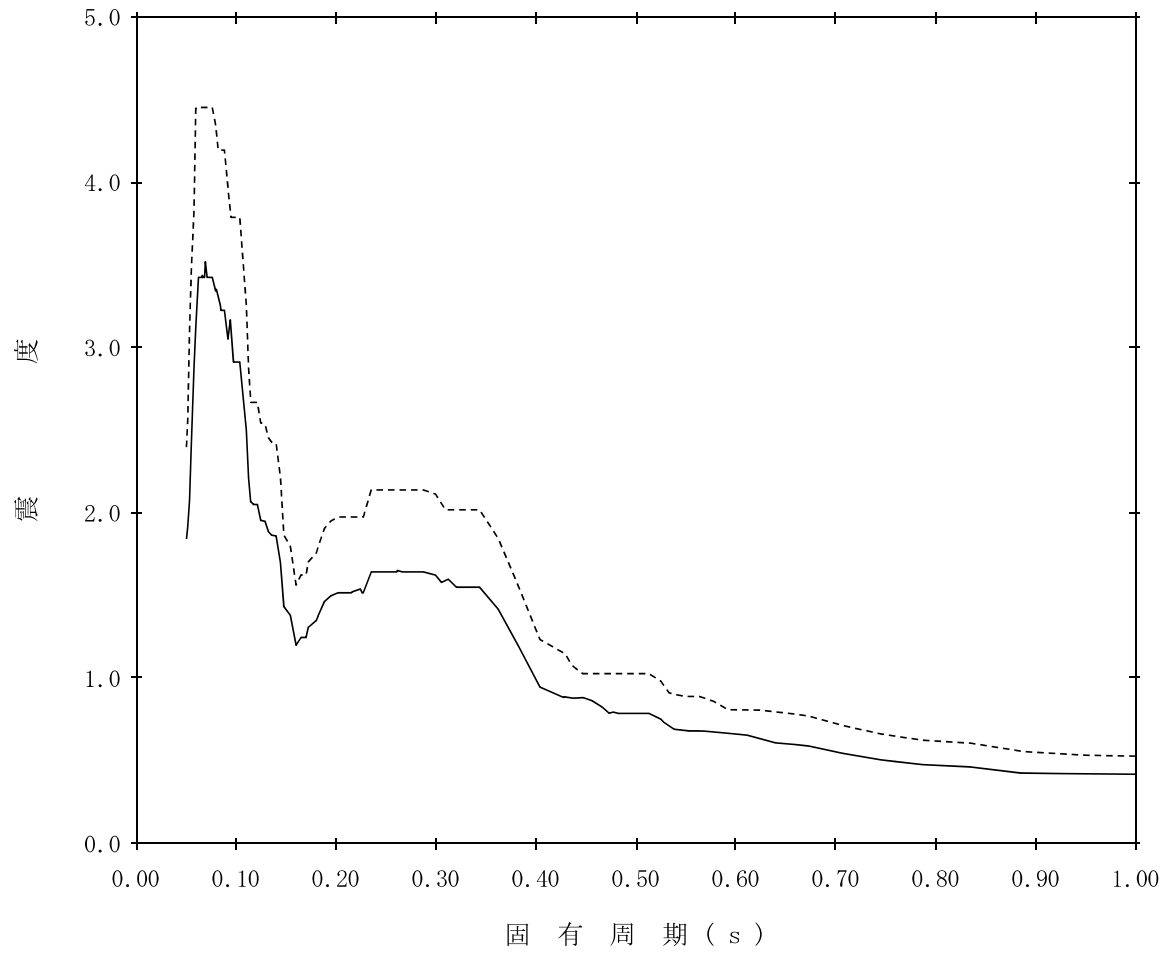
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K06-TB-SdV-TB9】

構造物名：タービン建屋

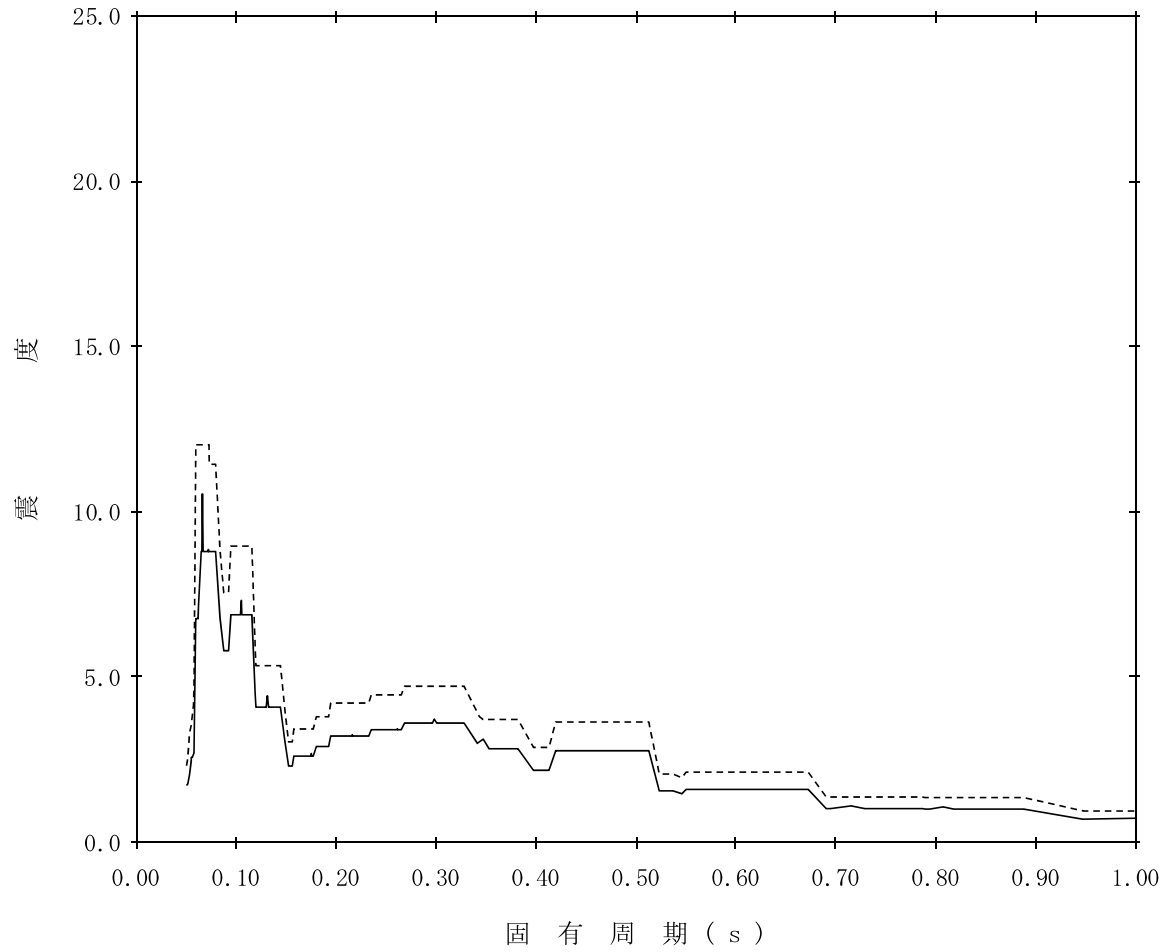
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB10】

構造物名：タービン建屋

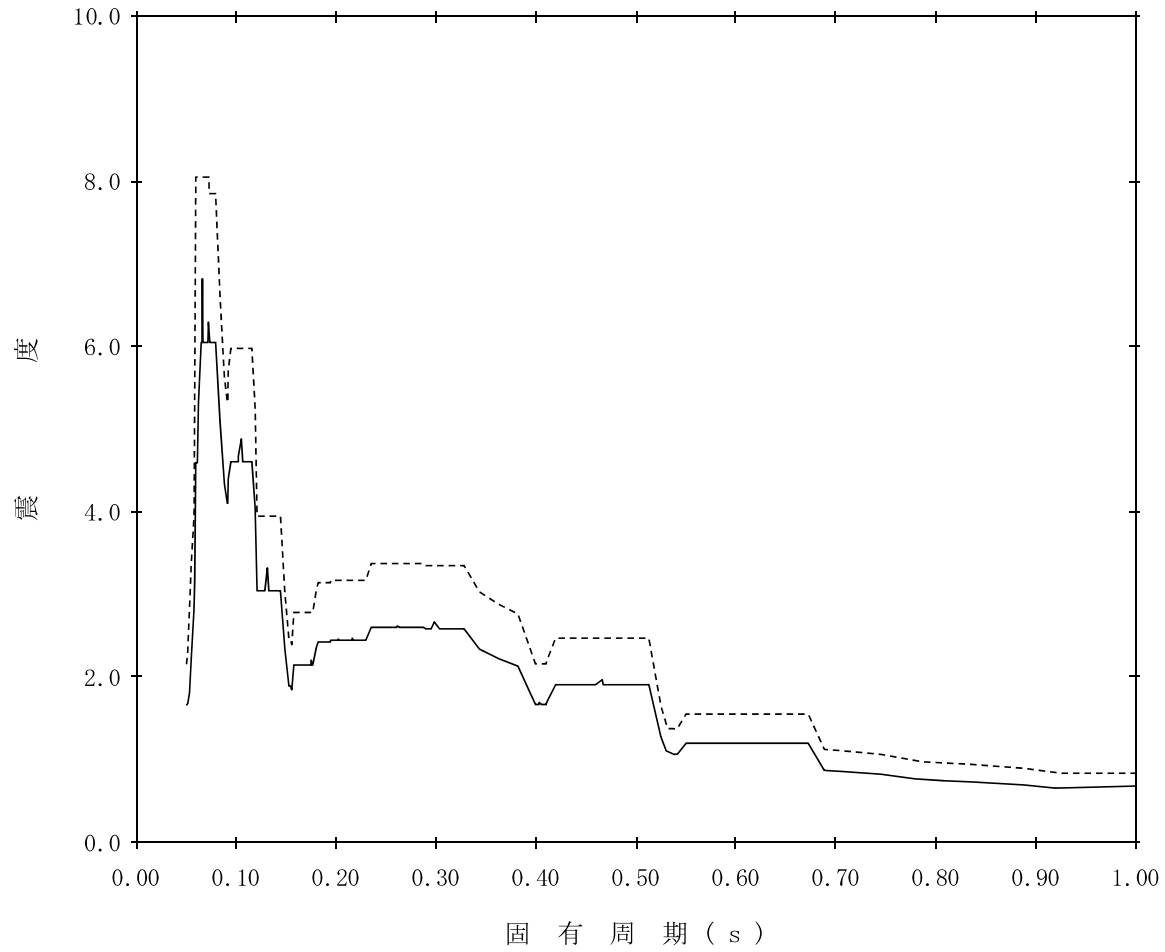
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB11】

構造物名：タービン建屋

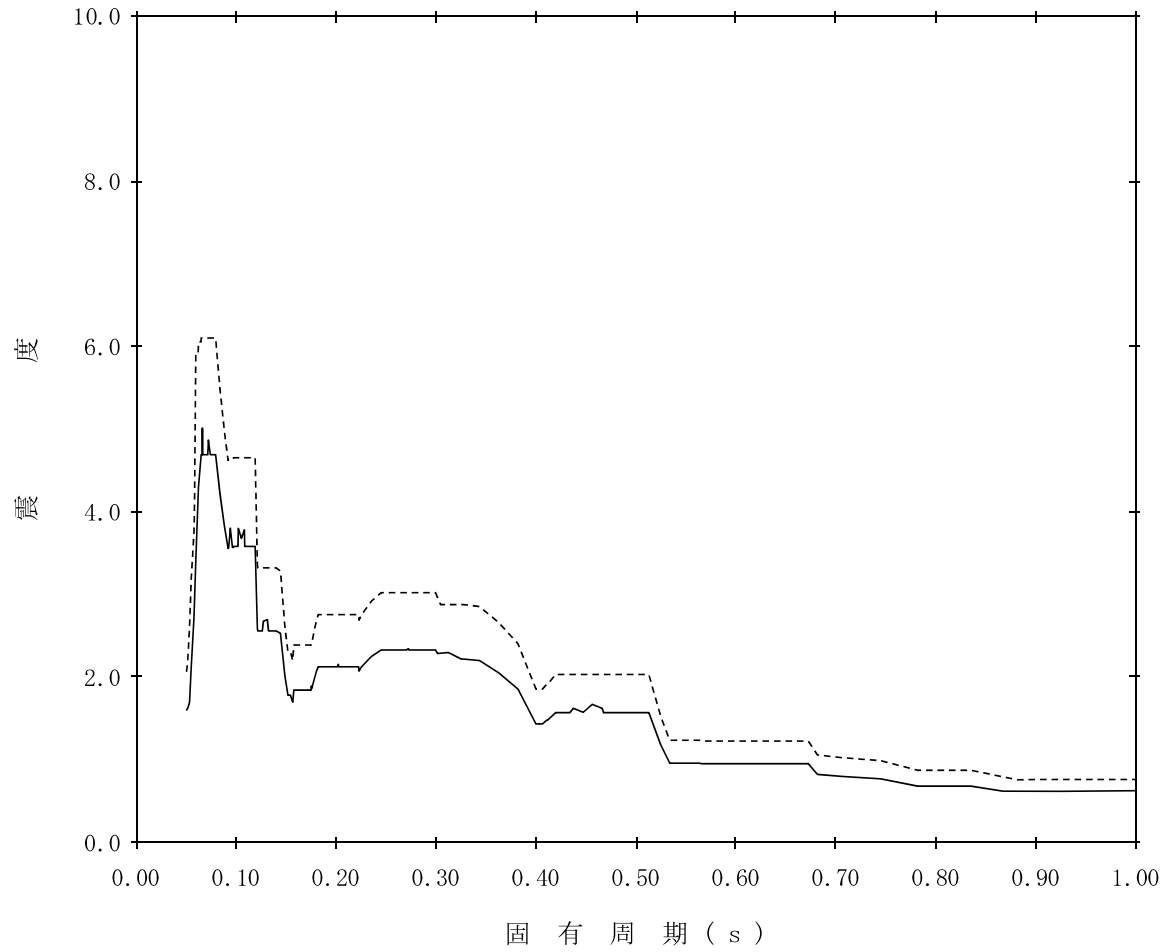
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB12】

構造物名：タービン建屋

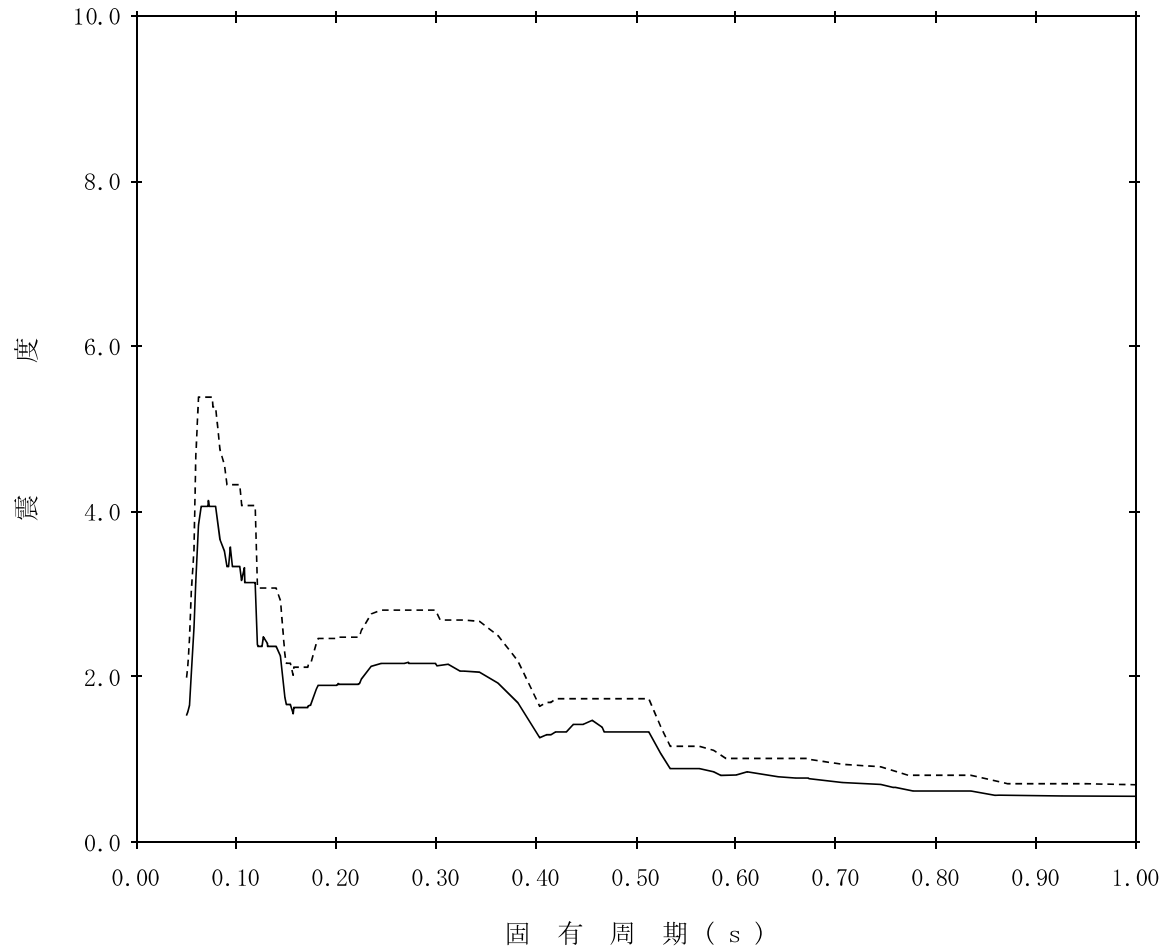
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB13】

構造物名：タービン建屋

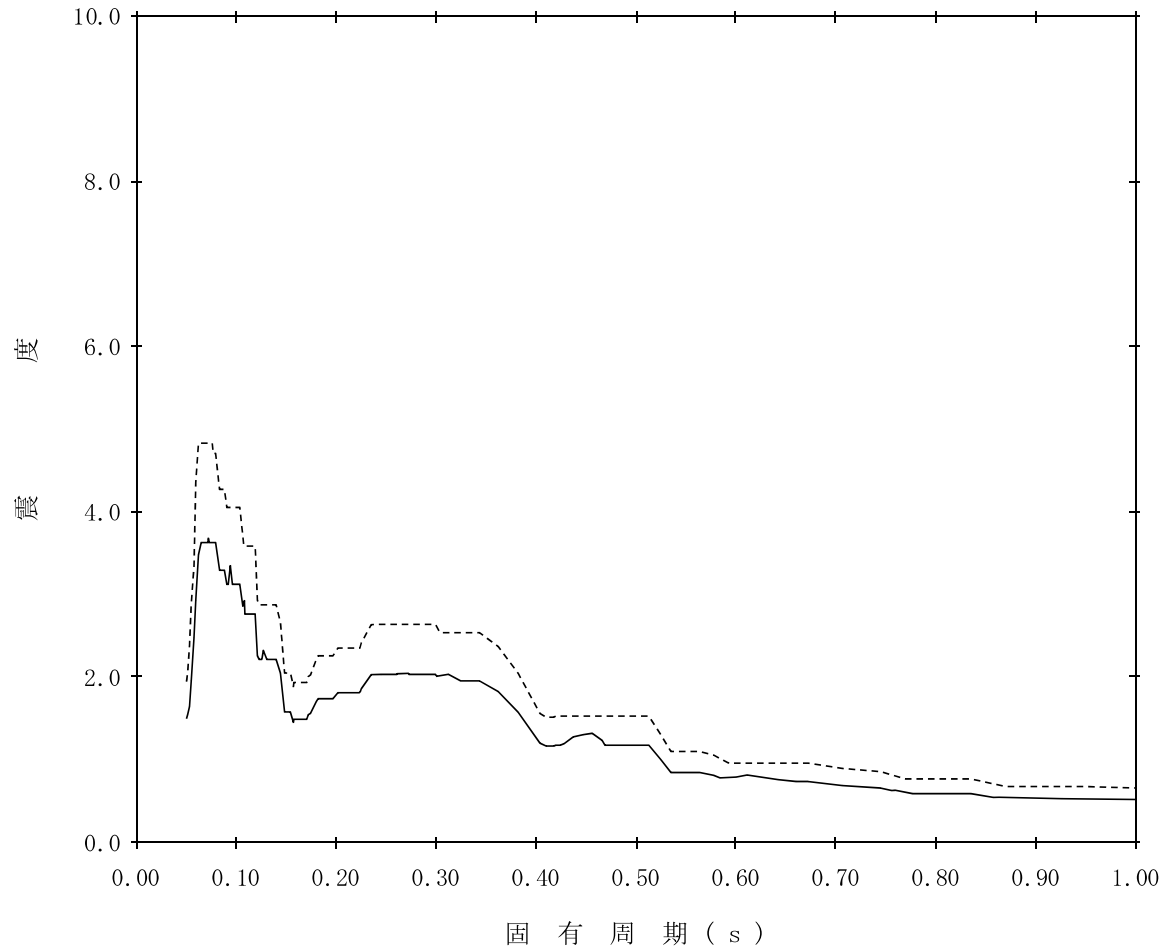
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB14】

構造物名：タービン建屋

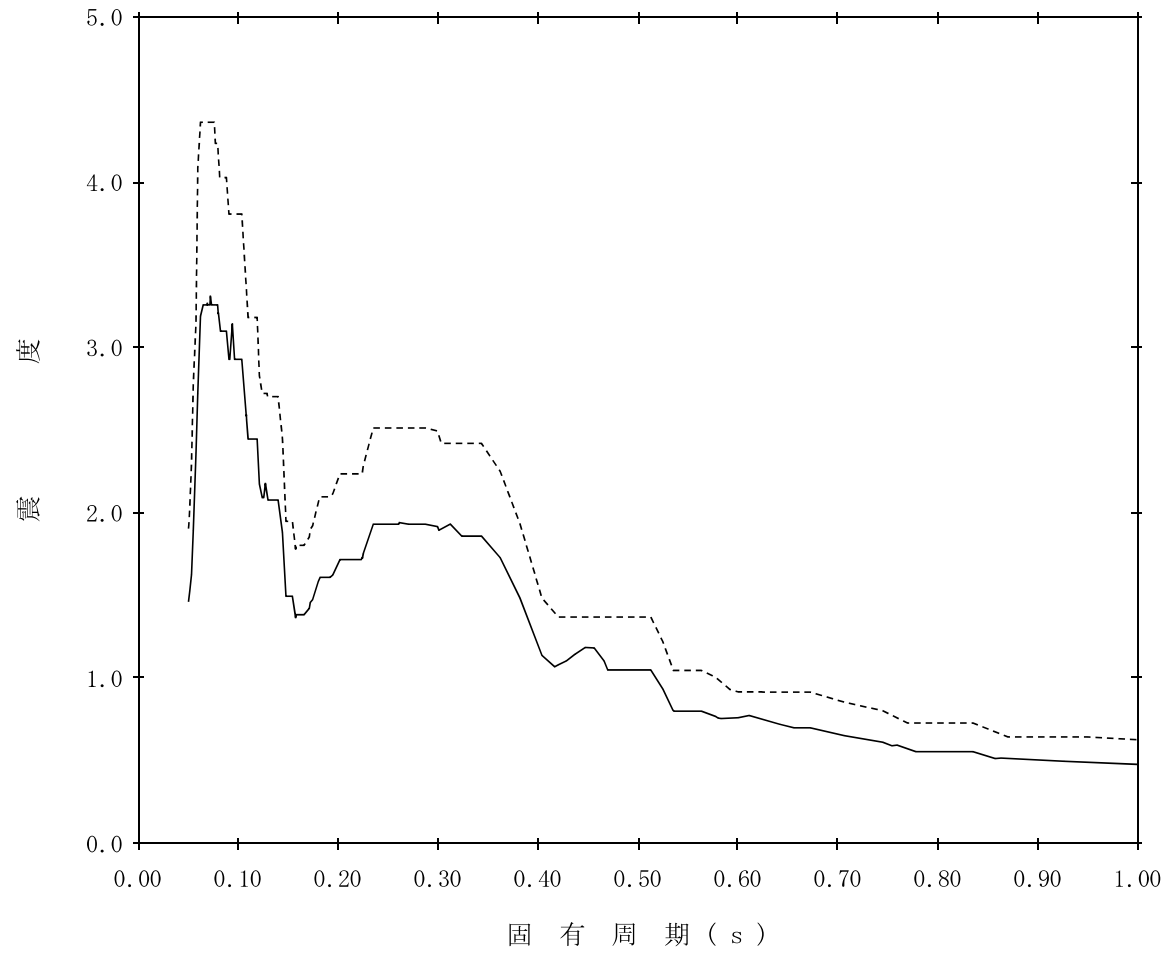
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB15】

構造物名：タービン建屋

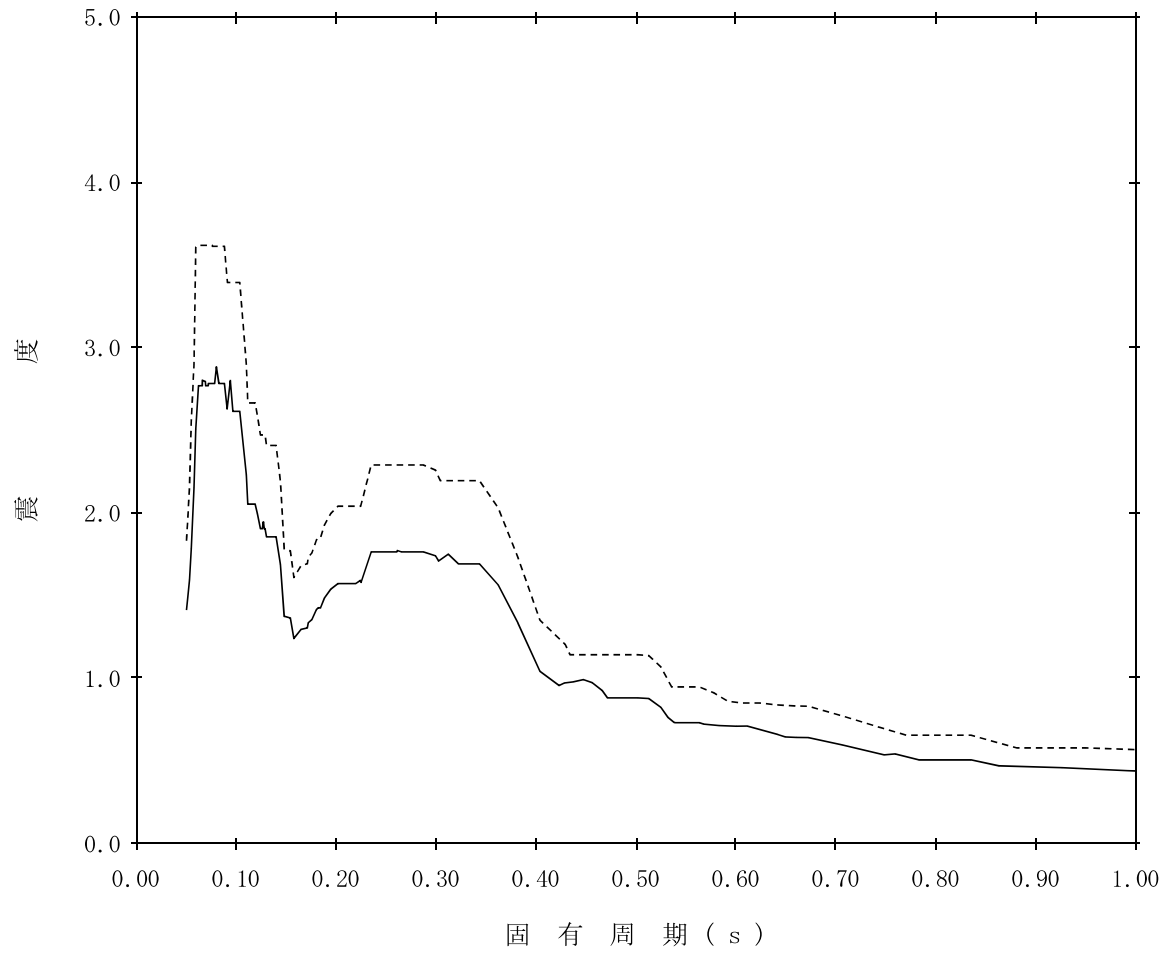
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB16】

構造物名：タービン建屋

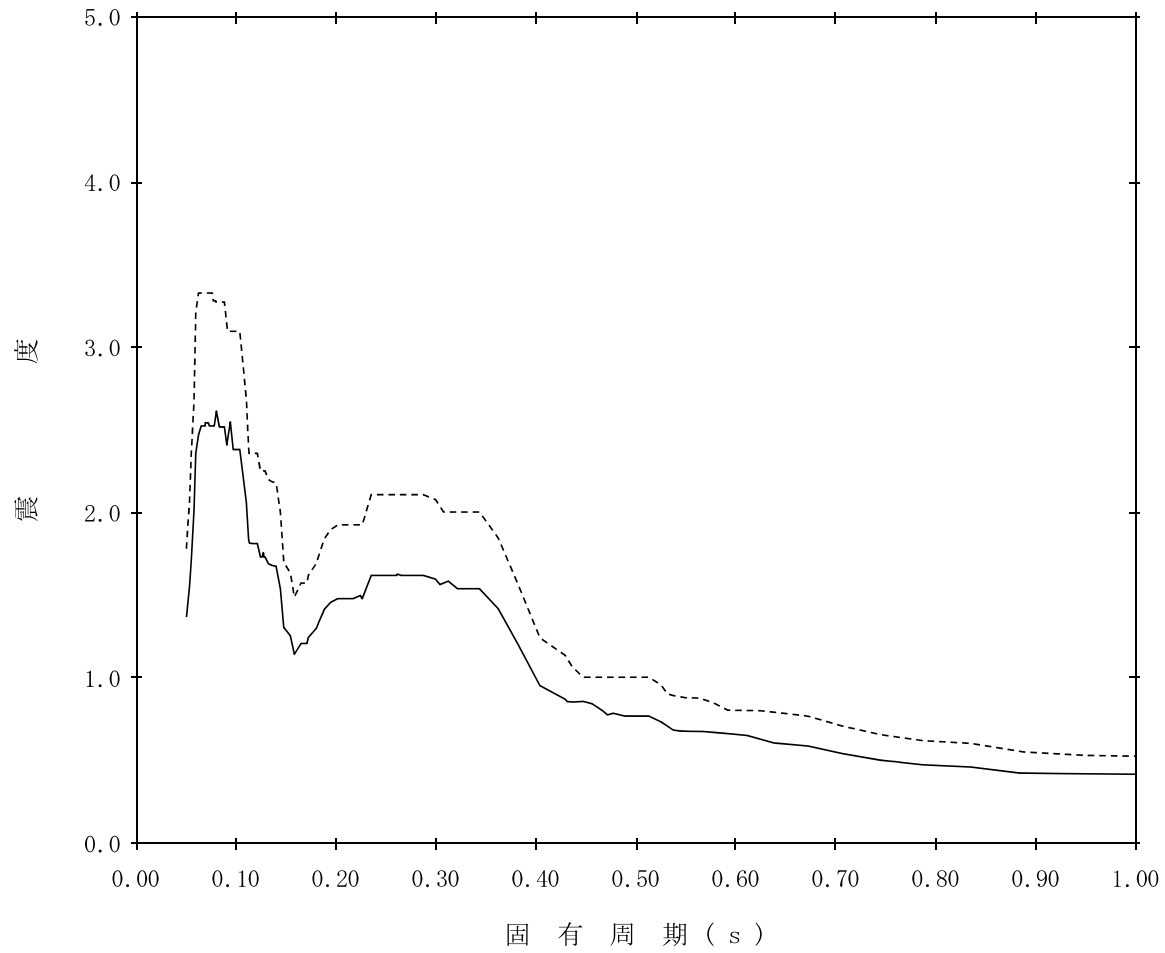
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K06-TB-SdV-TB17】

構造物名：タービン建屋

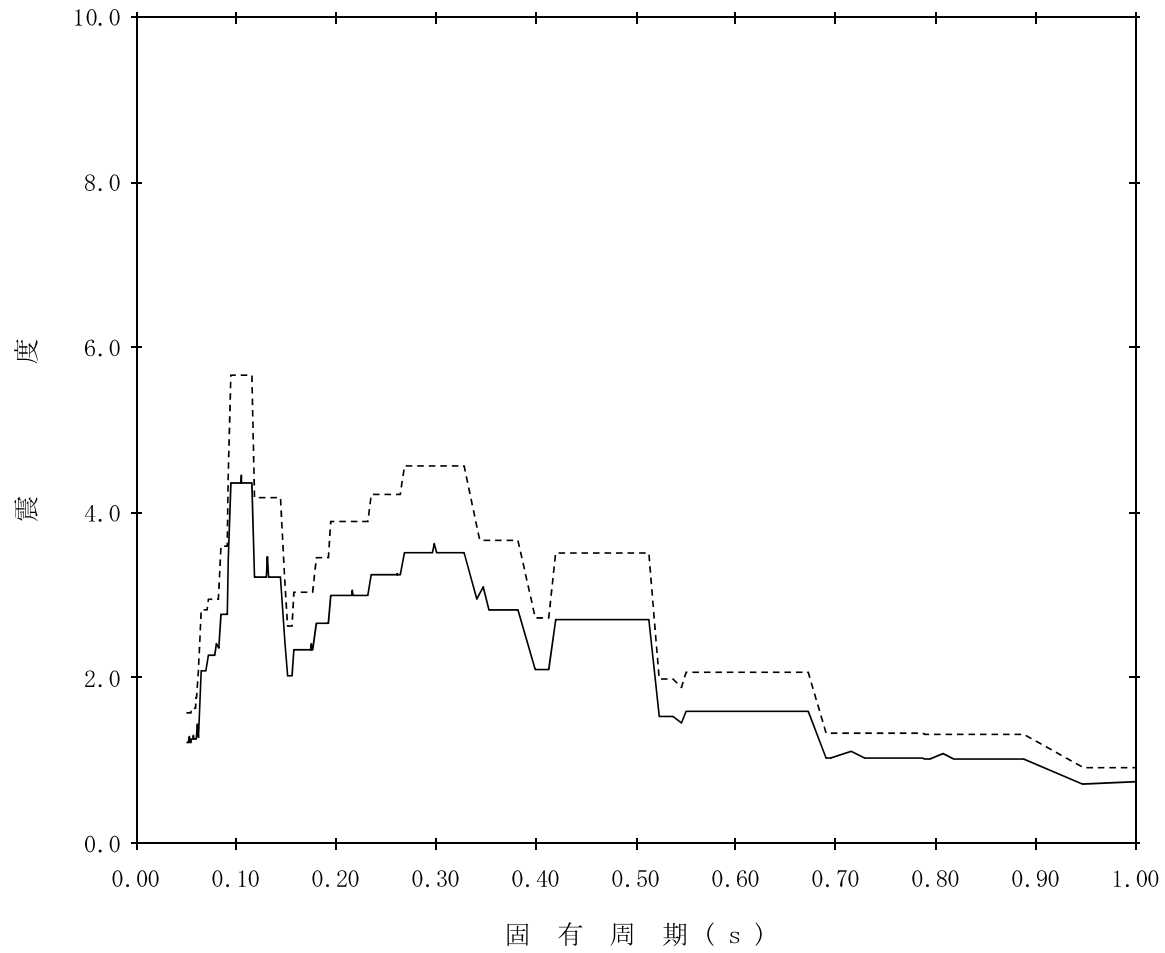
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB18】

構造物名：タービン建屋

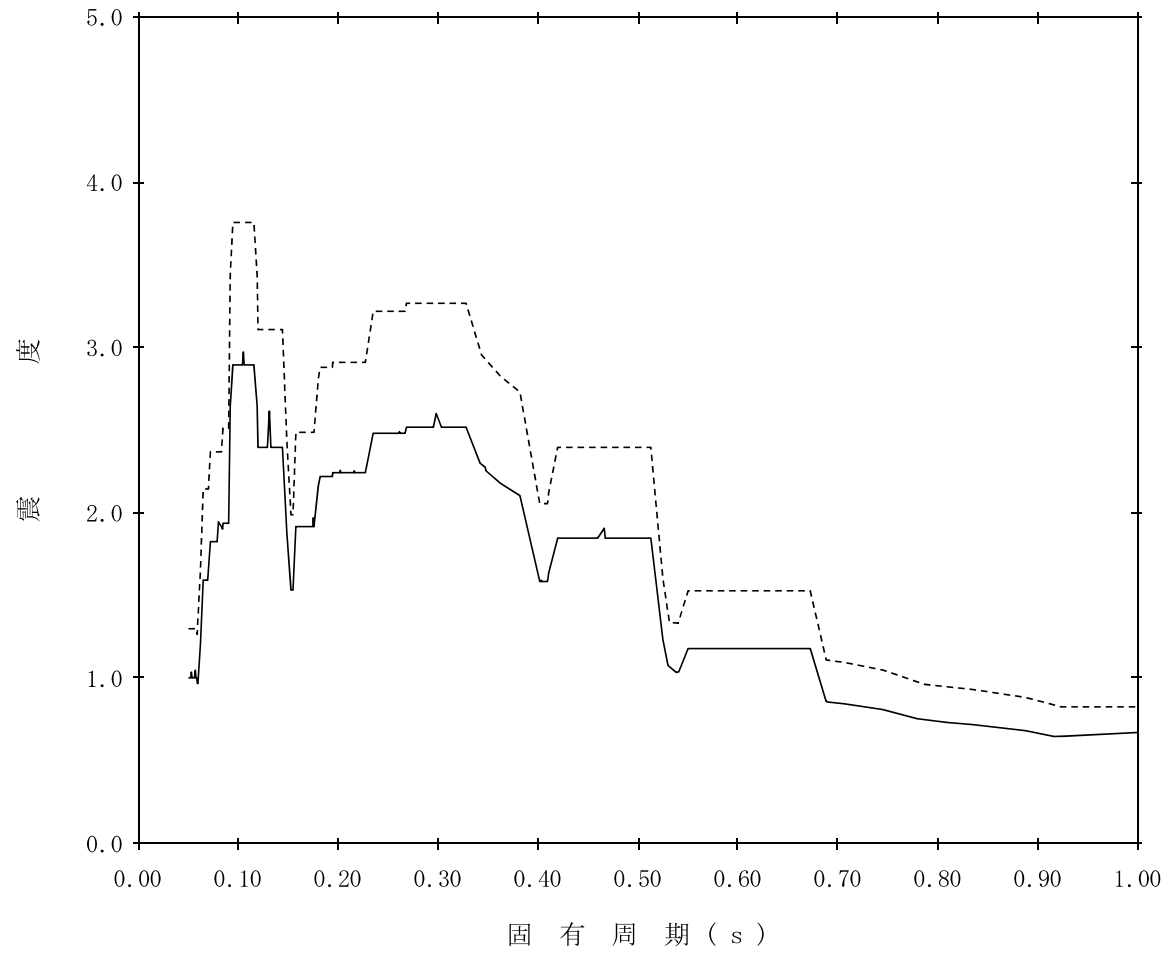
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB19】

構造物名：タービン建屋

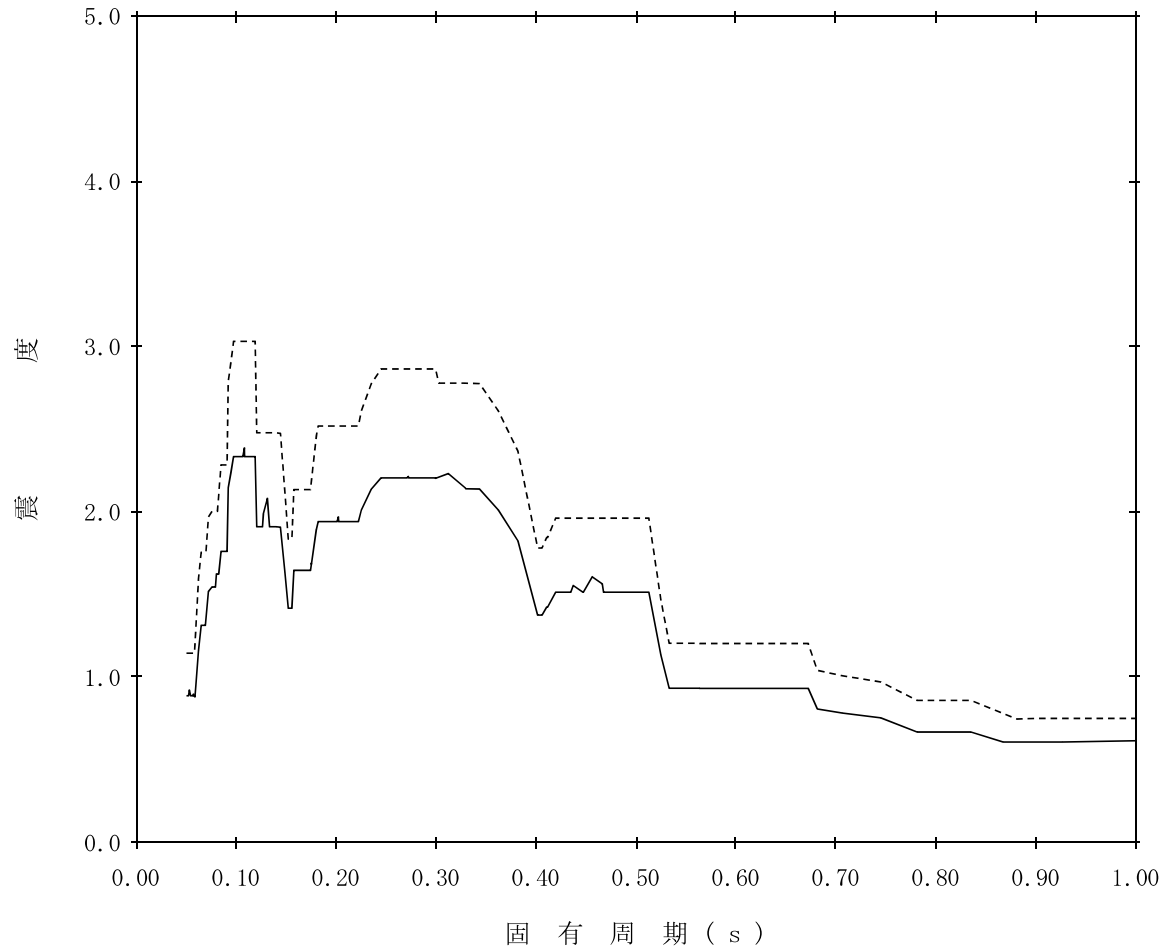
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB20】

構造物名：タービン建屋

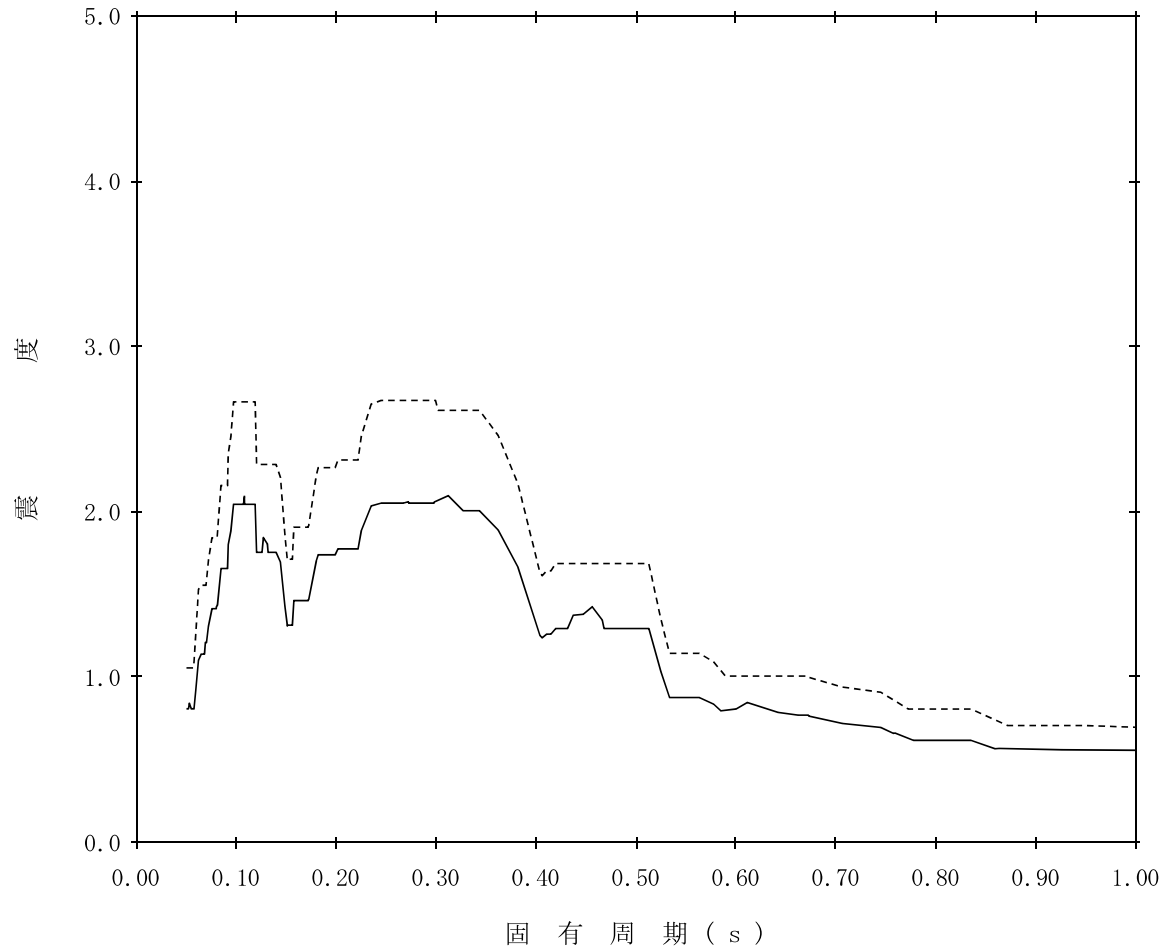
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB21】

構造物名：タービン建屋

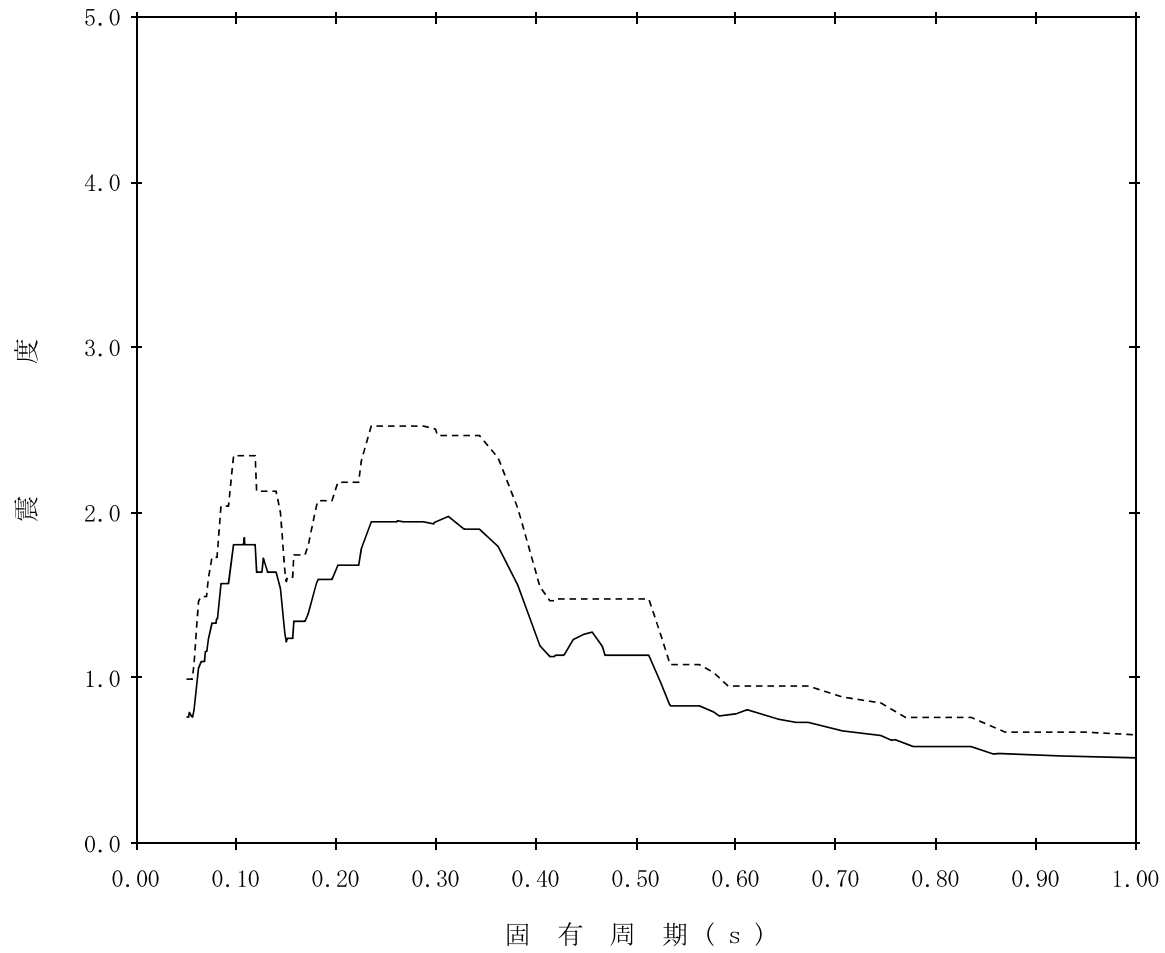
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB22】

構造物名：タービン建屋

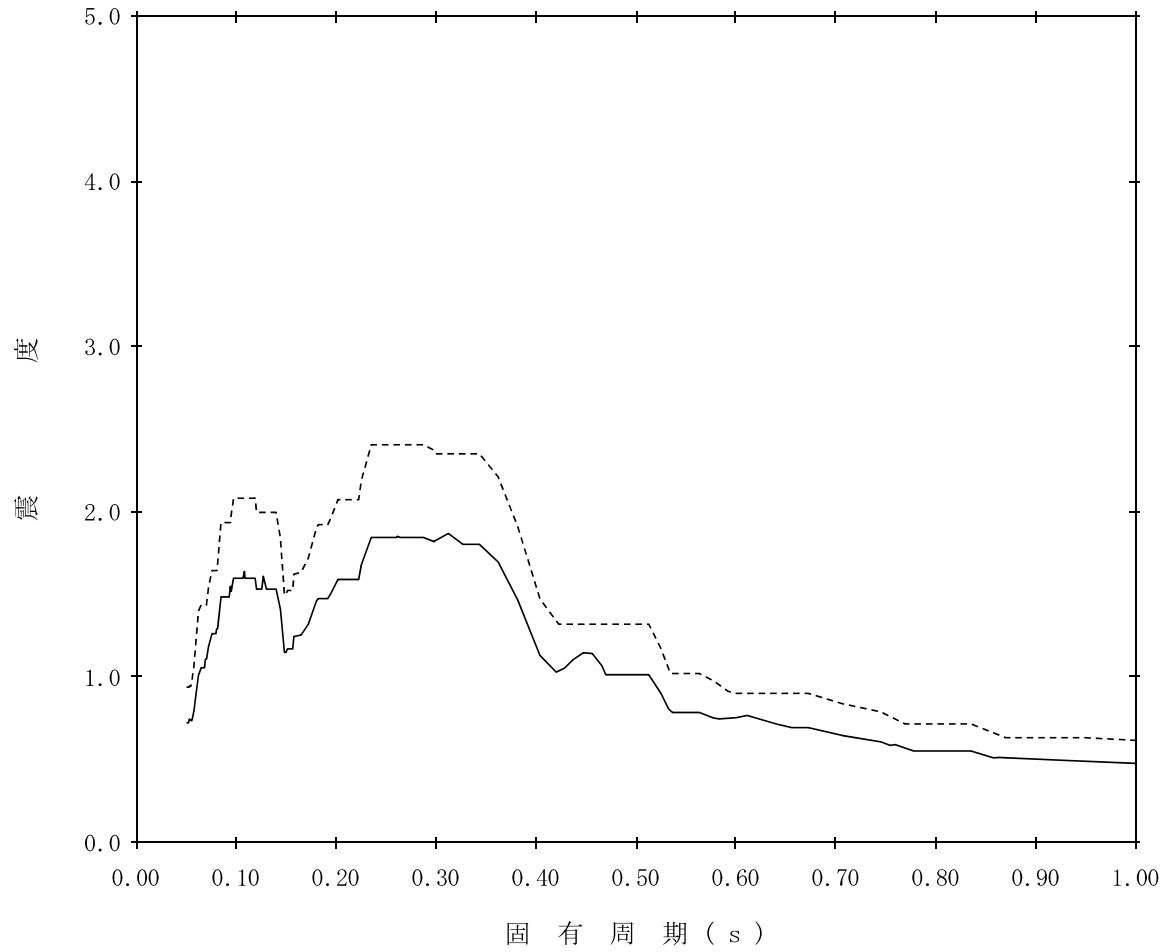
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB23】

構造物名：タービン建屋

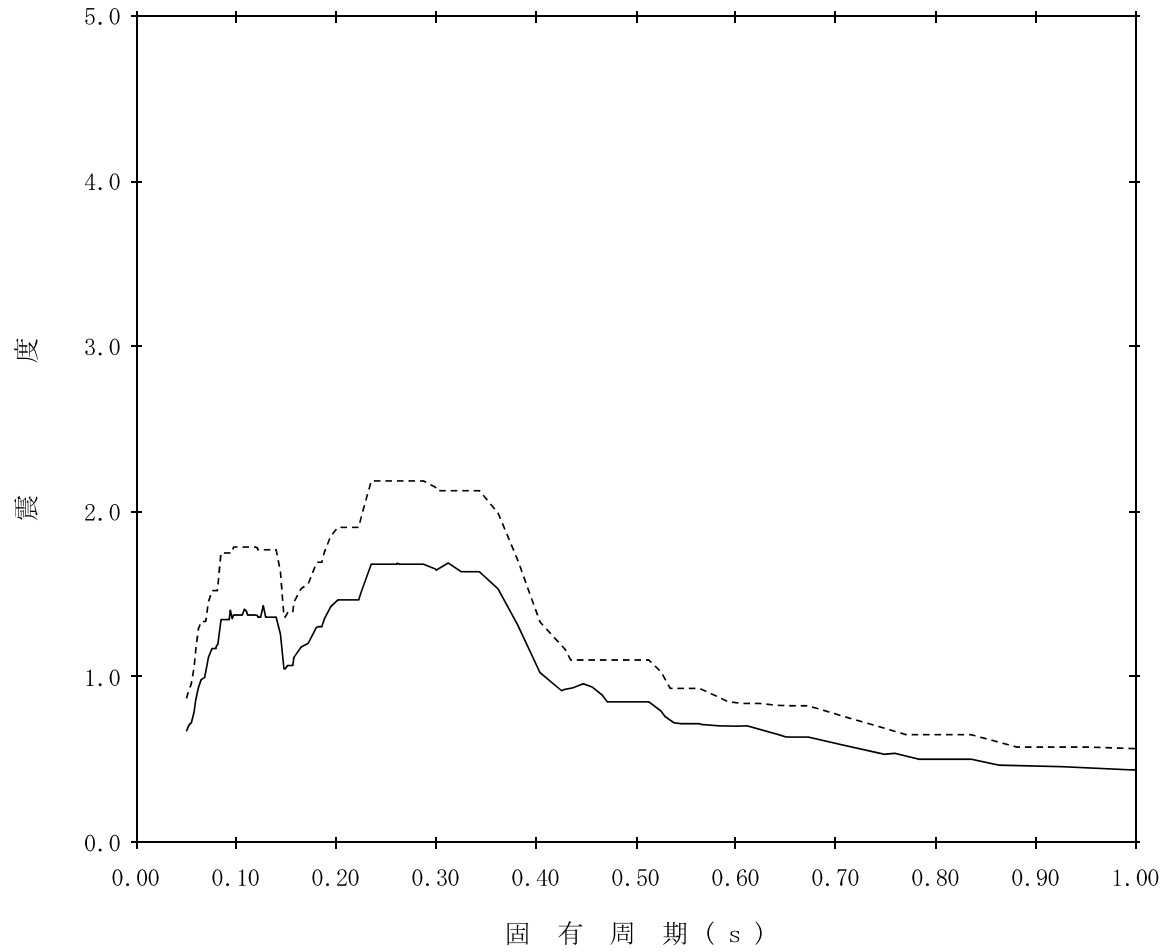
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB24】

構造物名：タービン建屋

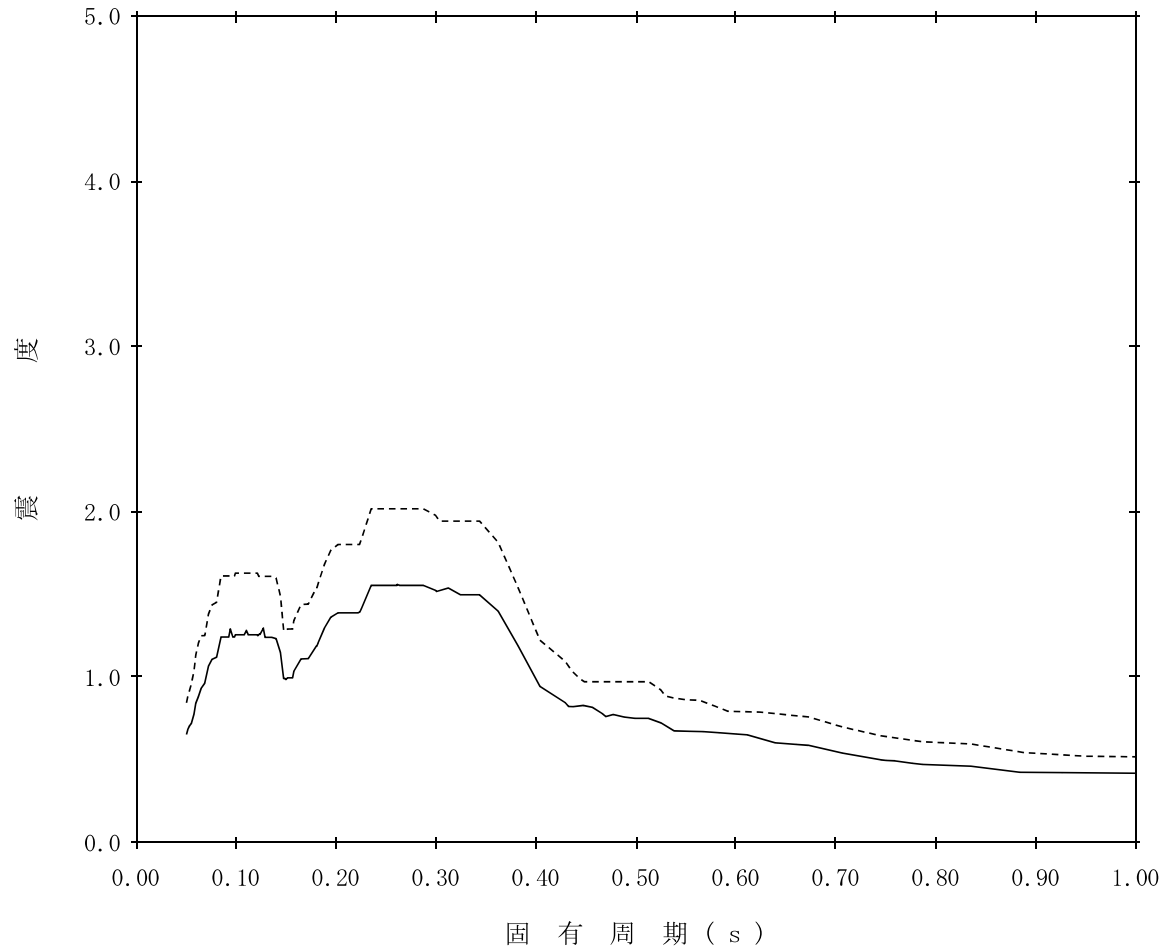
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K06-TB-SdV-TB25】

構造物名：タービン建屋

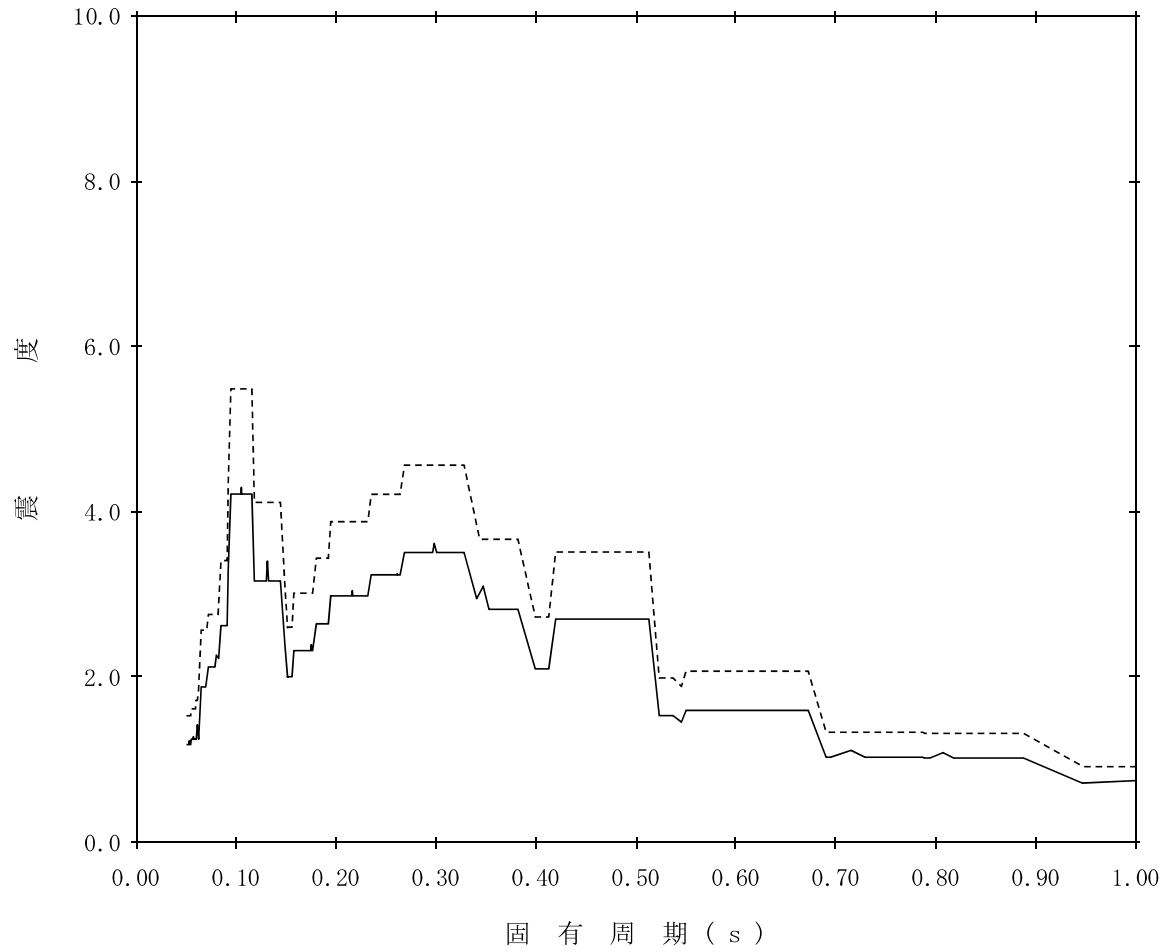
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB26】

構造物名：タービン建屋

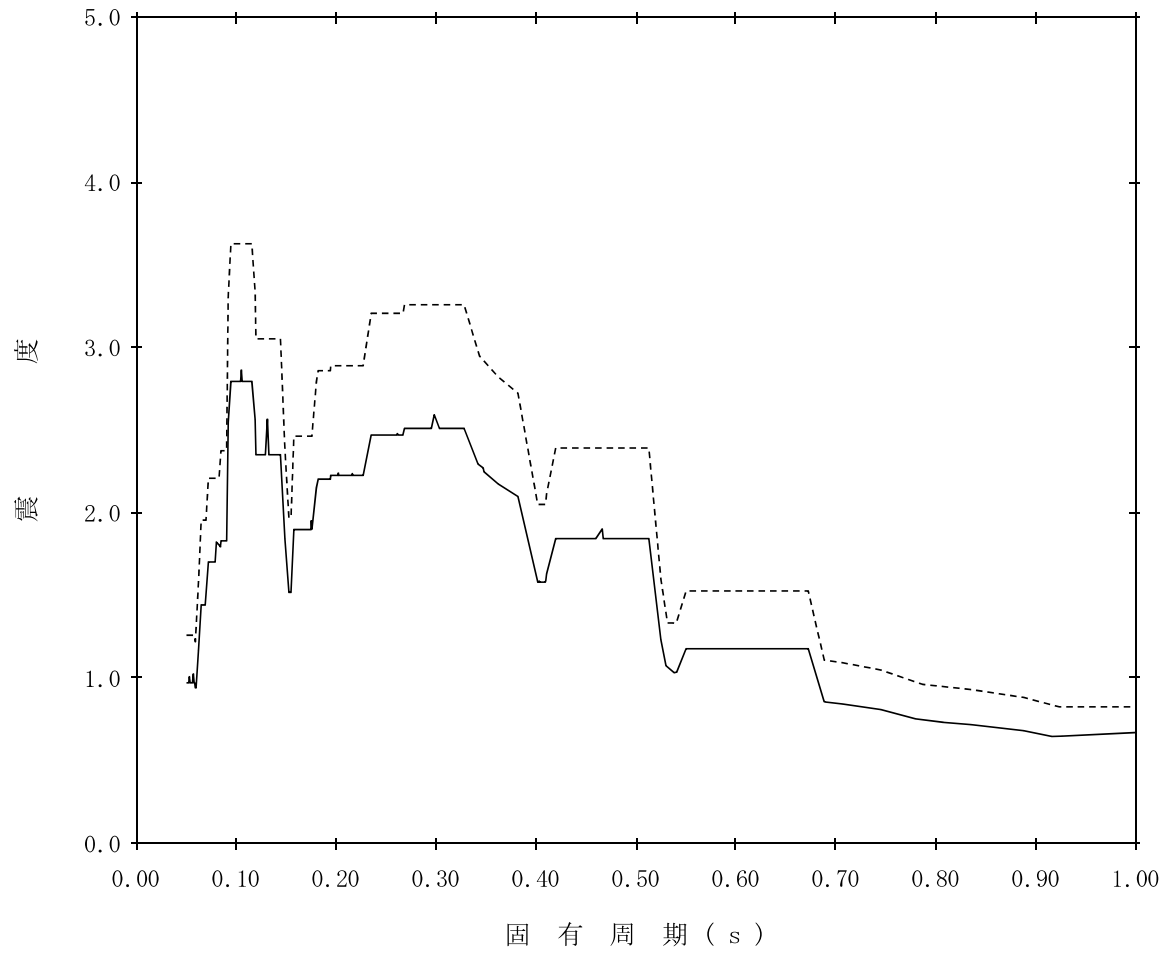
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB27】

構造物名：タービン建屋

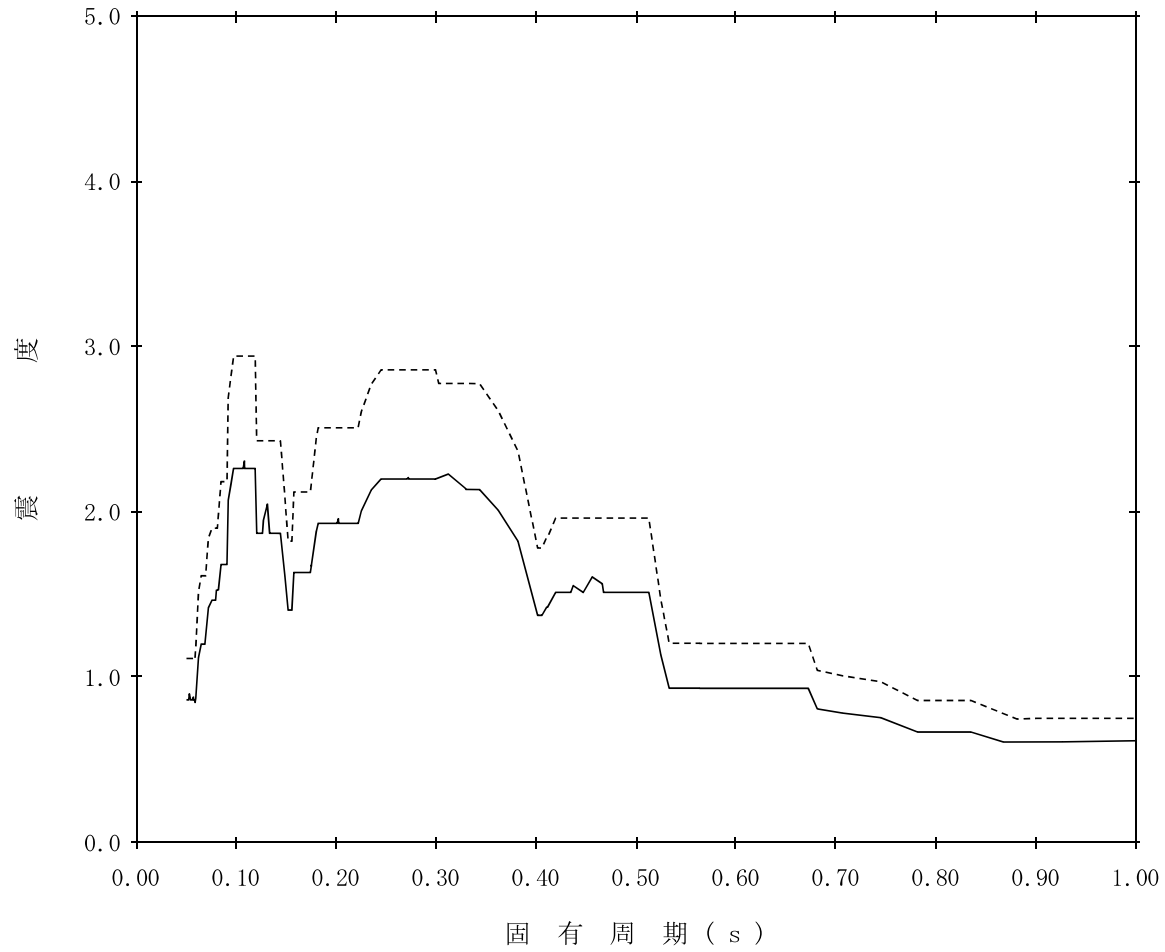
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB28】

構造物名：タービン建屋

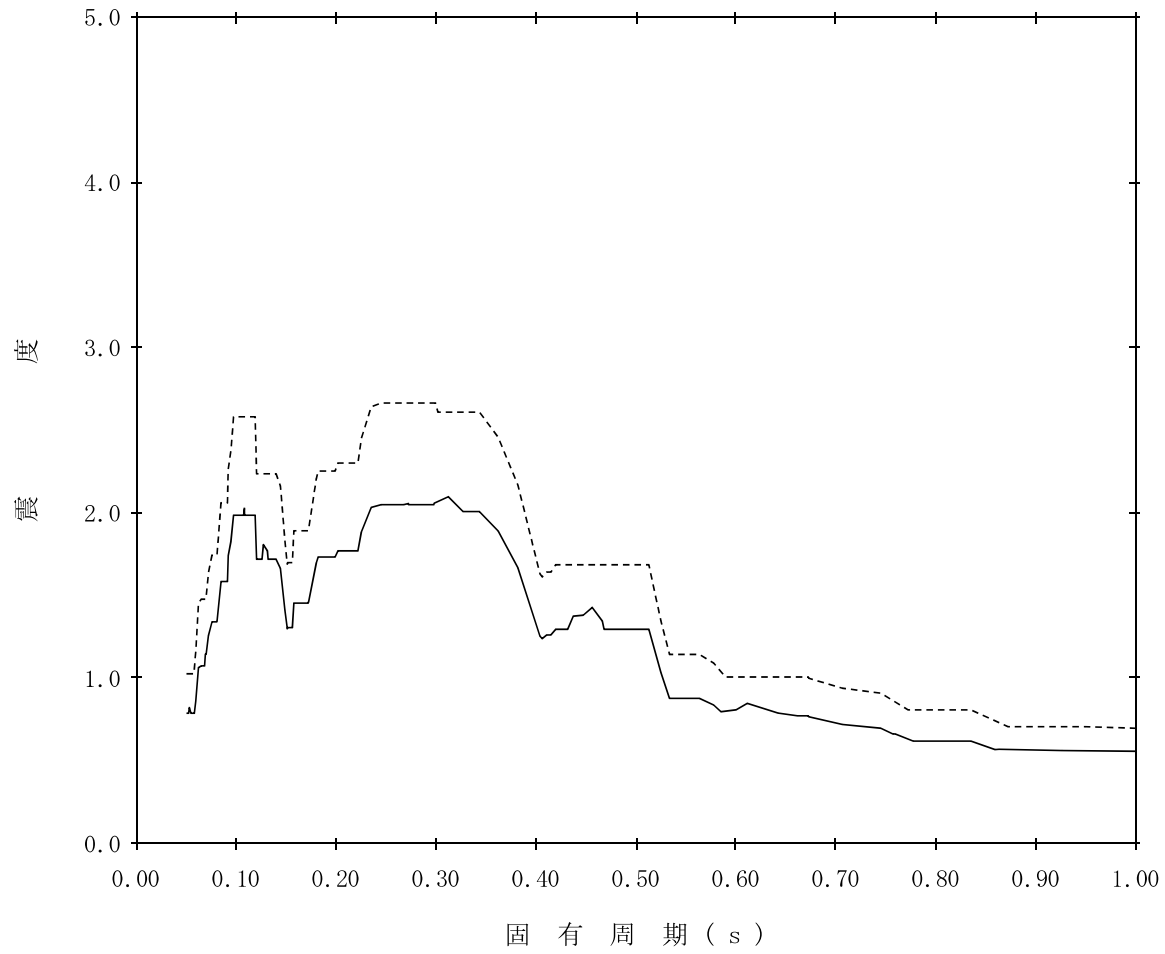
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB29】

構造物名：タービン建屋

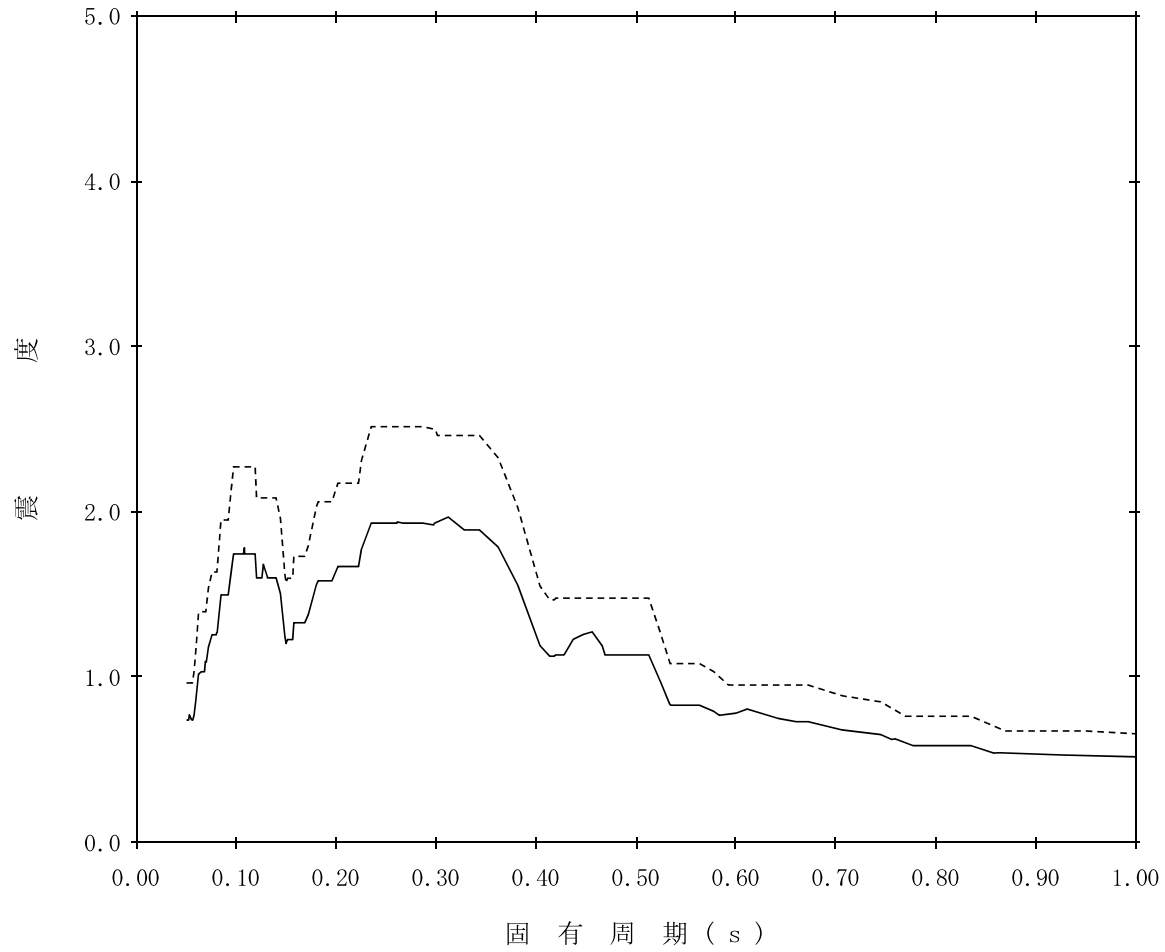
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB30】

構造物名：タービン建屋

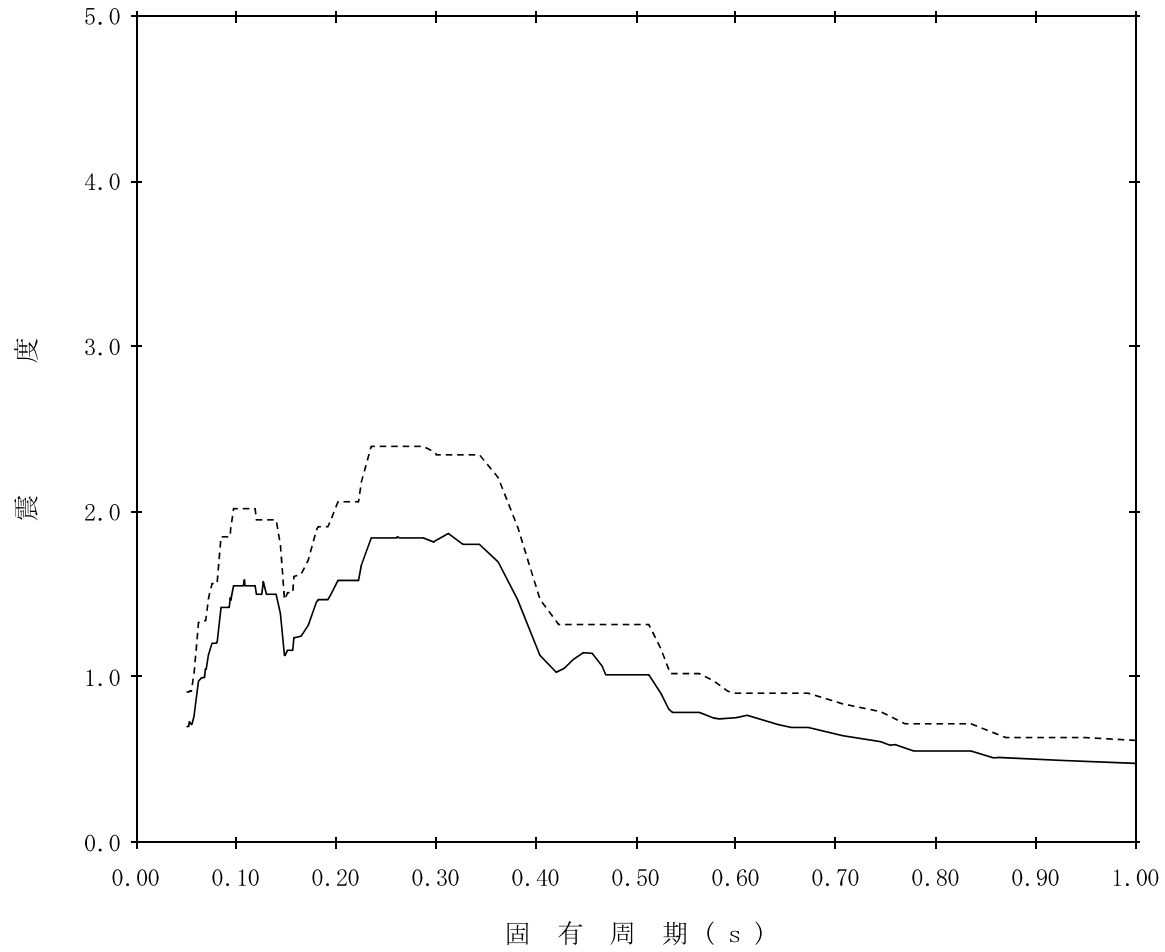
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB31】

構造物名：タービン建屋

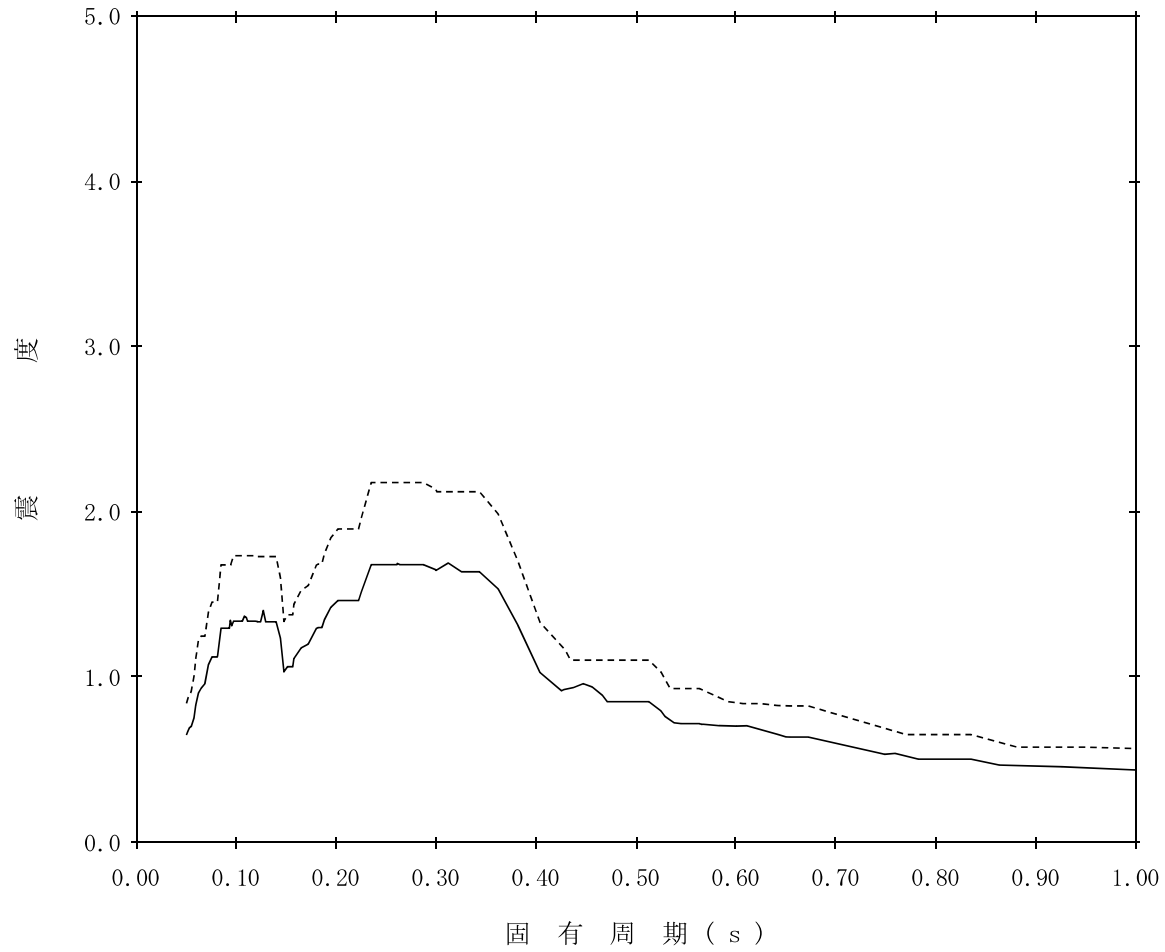
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB32】

構造物名：タービン建屋

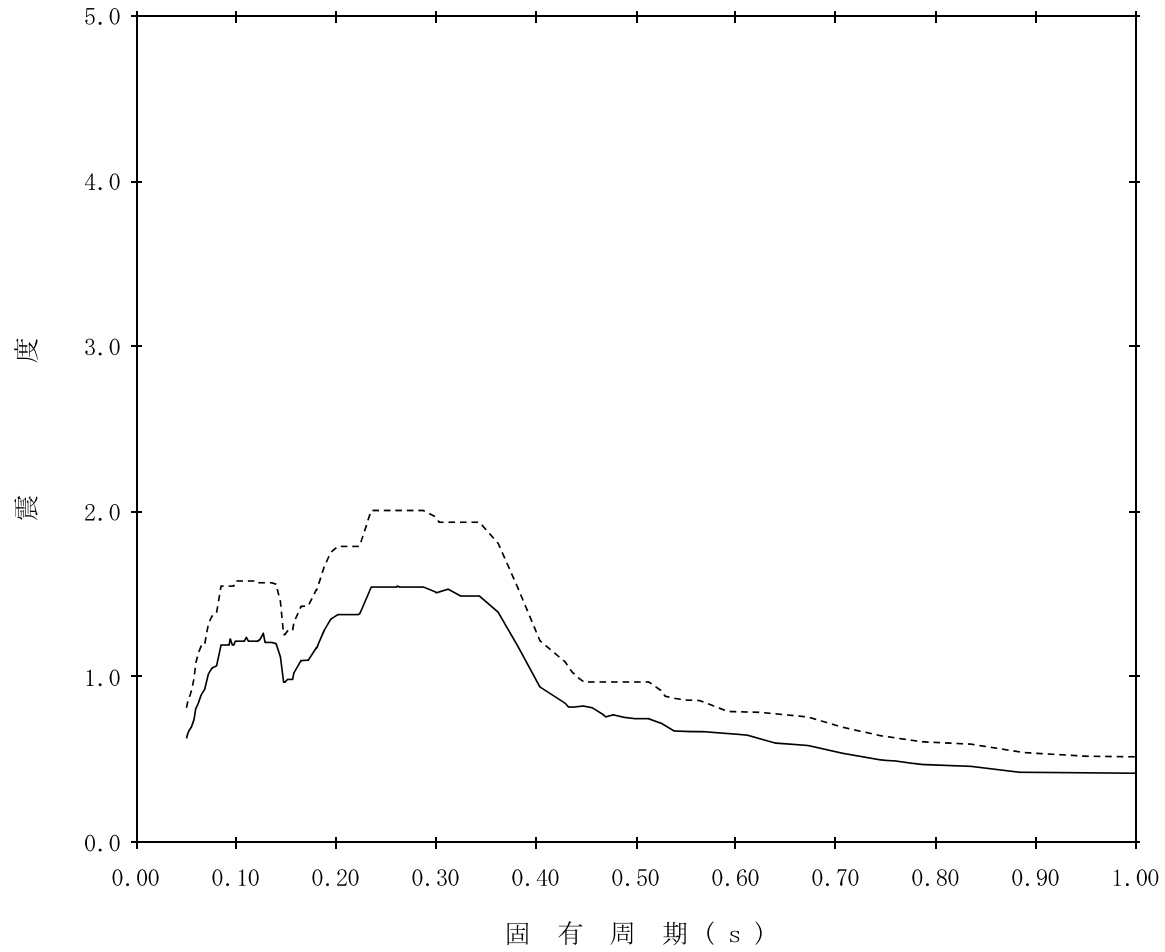
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K06-TB-SdV-TB33】

構造物名：タービン建屋

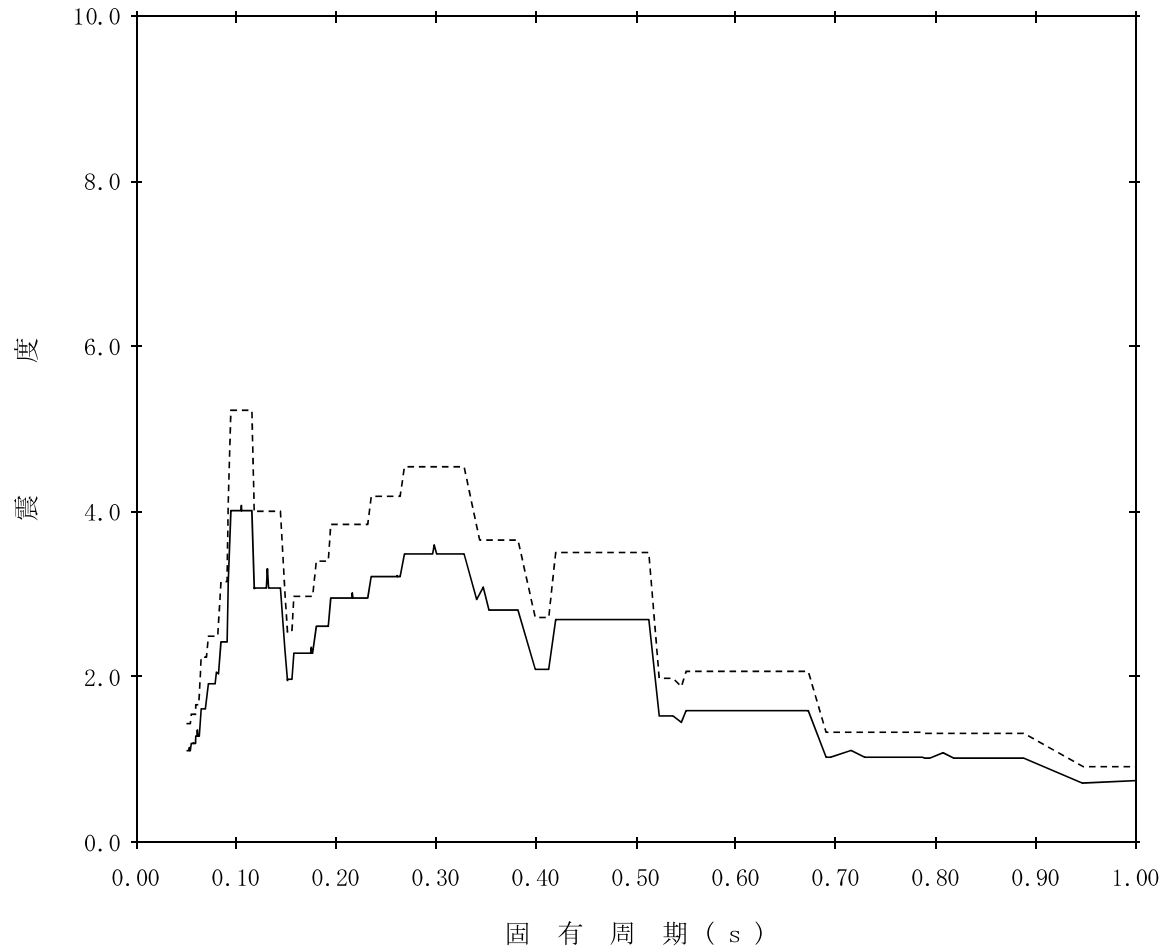
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB34】

構造物名：タービン建屋

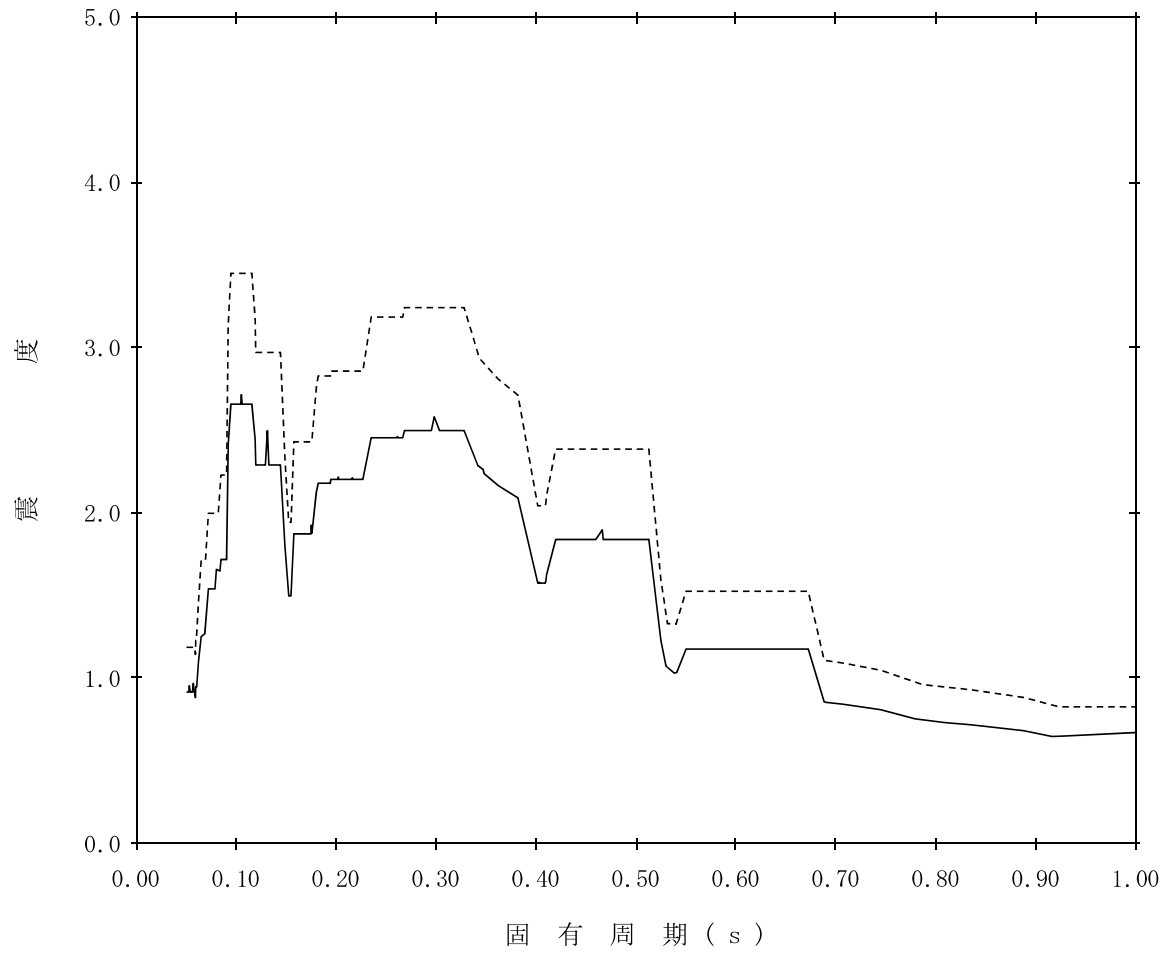
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB35】

構造物名：タービン建屋

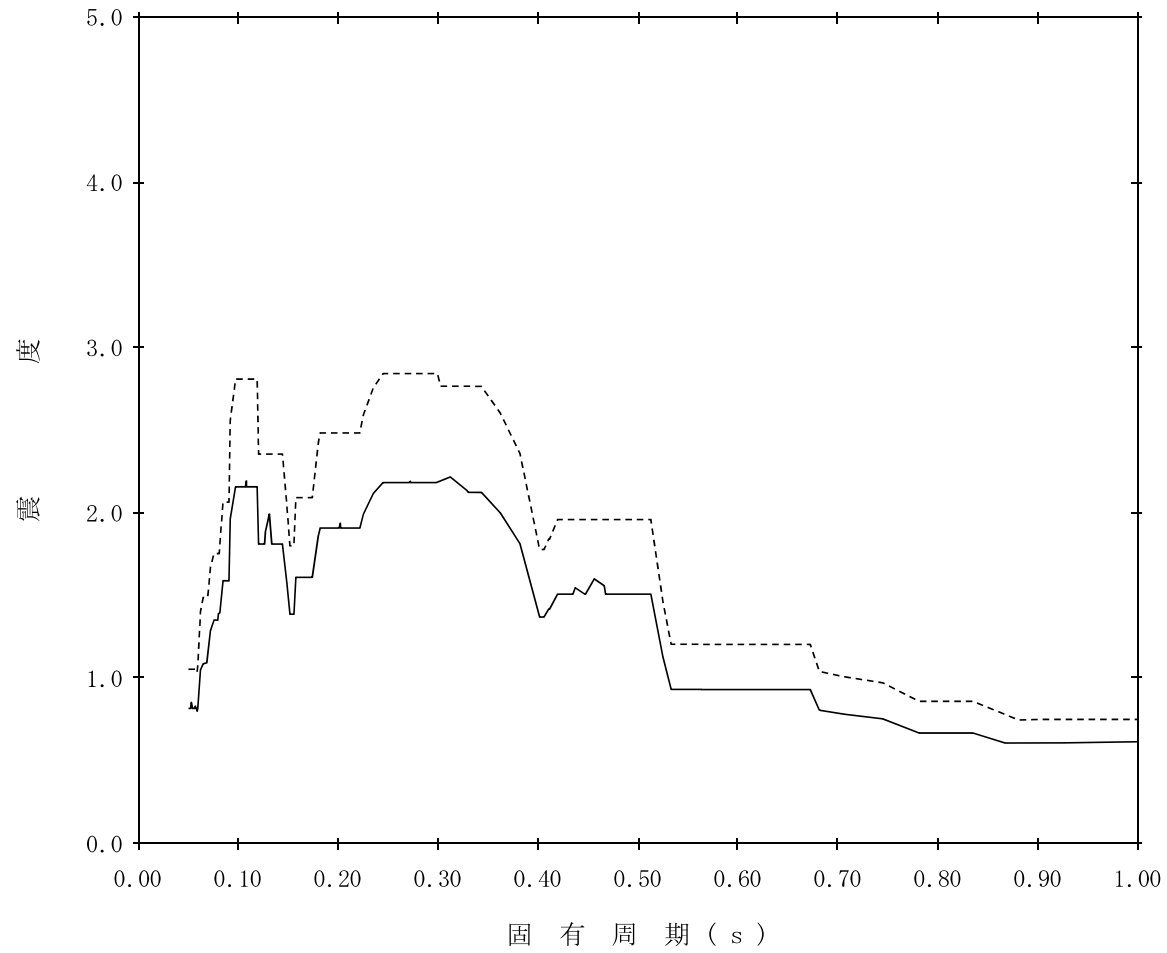
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB36】

構造物名：タービン建屋

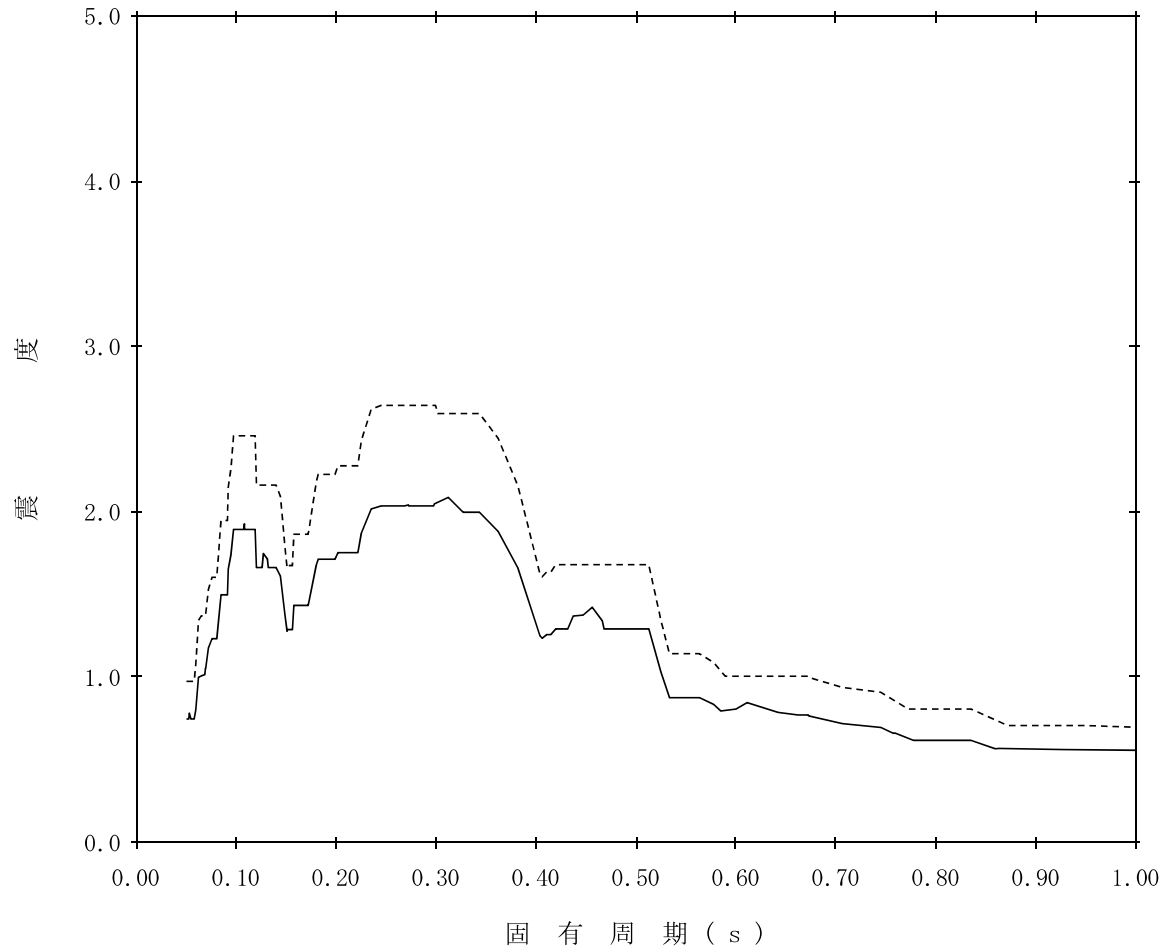
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB37】

構造物名：タービン建屋

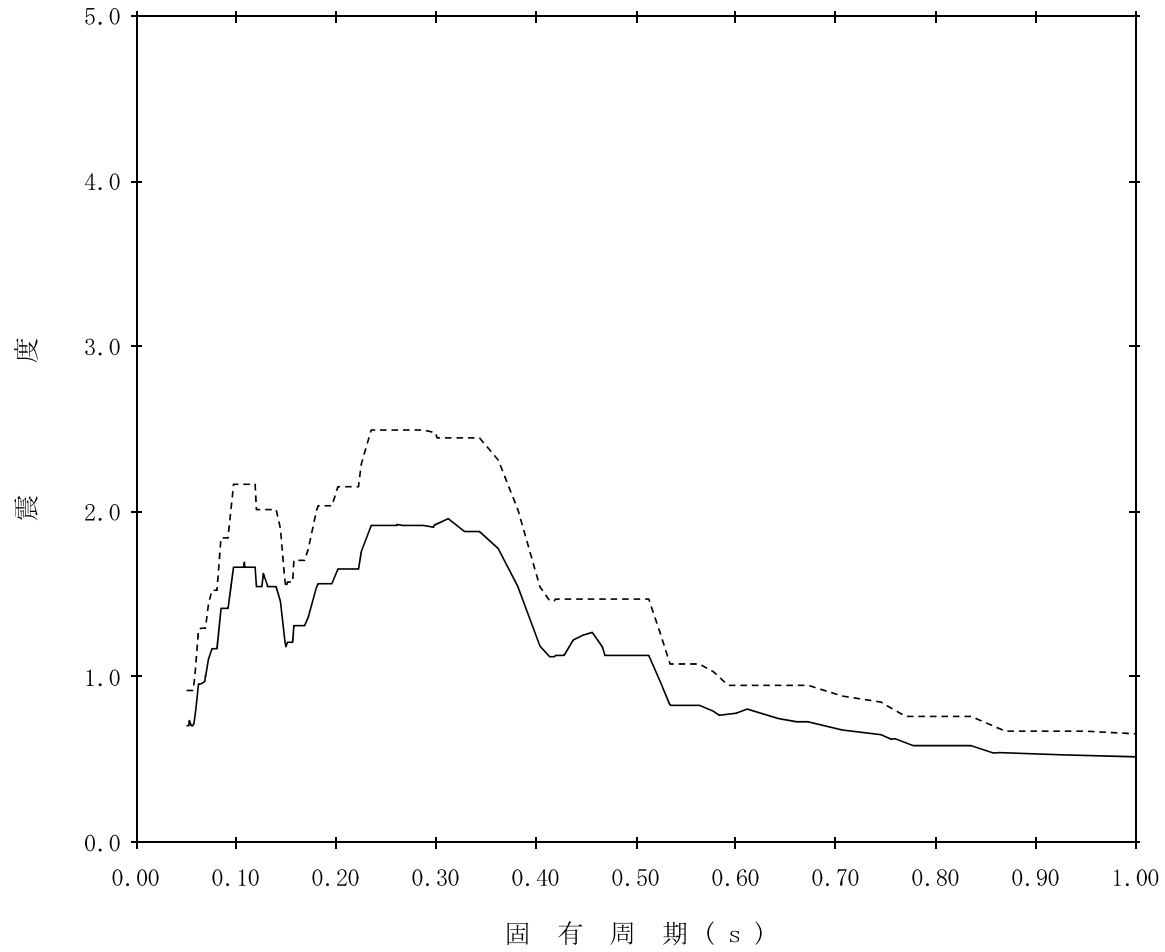
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB38】

構造物名：タービン建屋

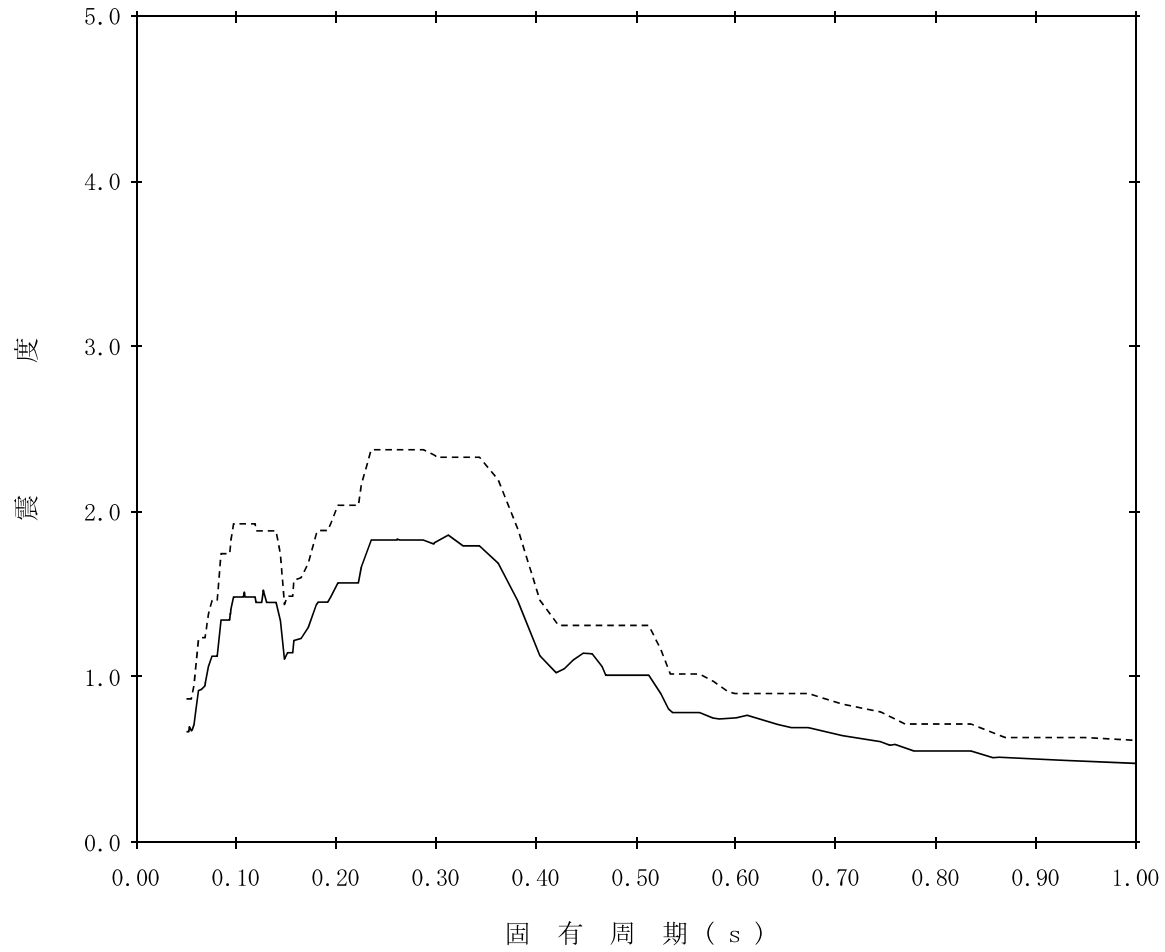
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB39】

構造物名：タービン建屋

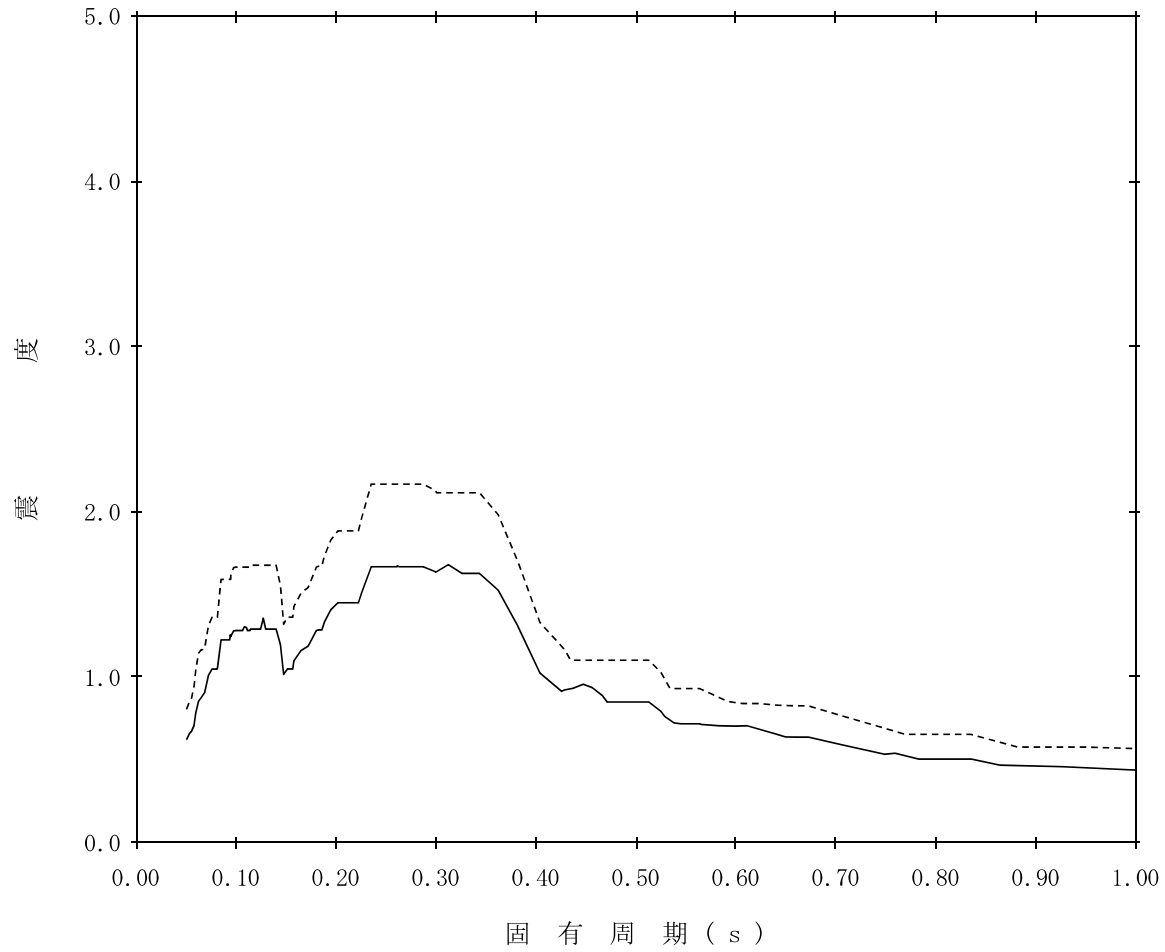
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB40】

構造物名：タービン建屋

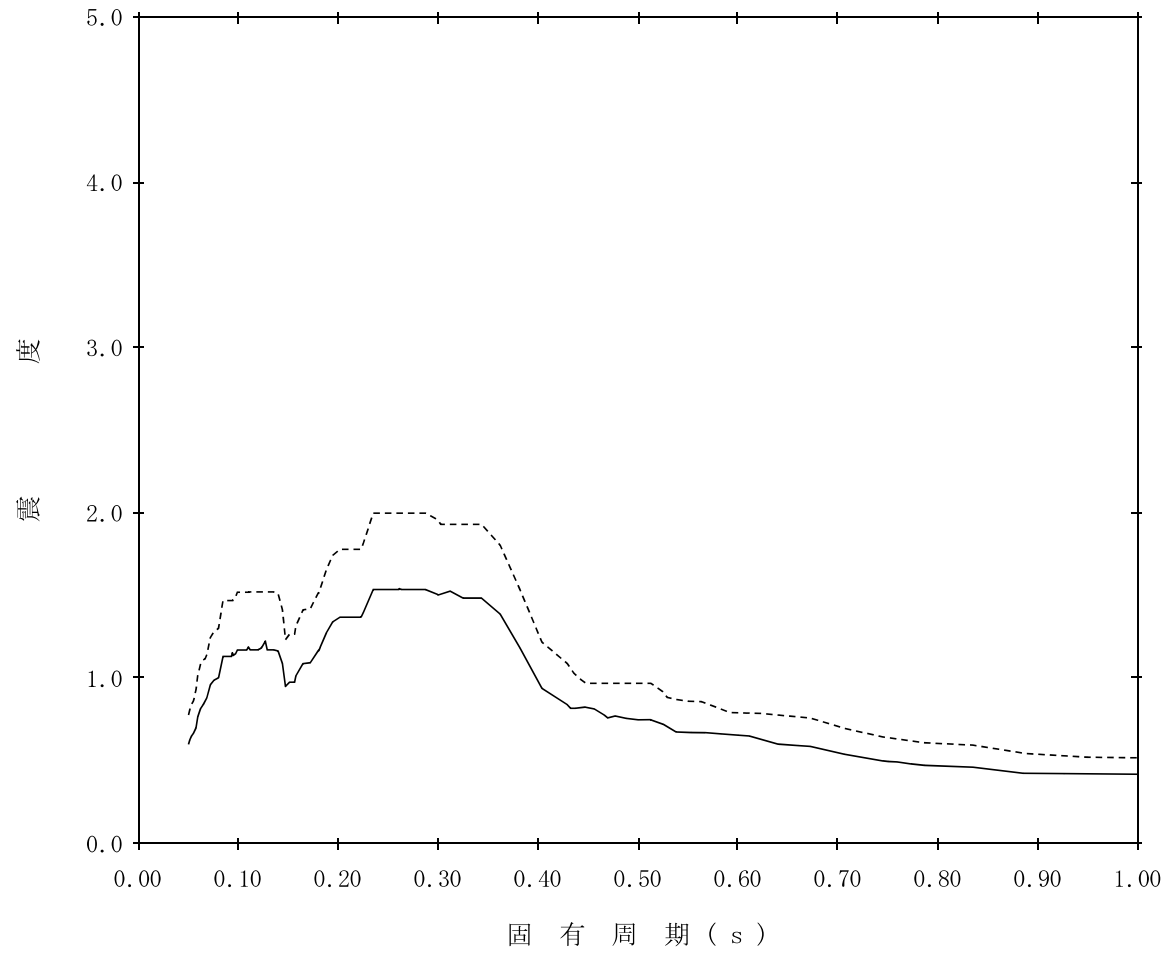
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K06-TB-SdV-TB41】

構造物名：タービン建屋

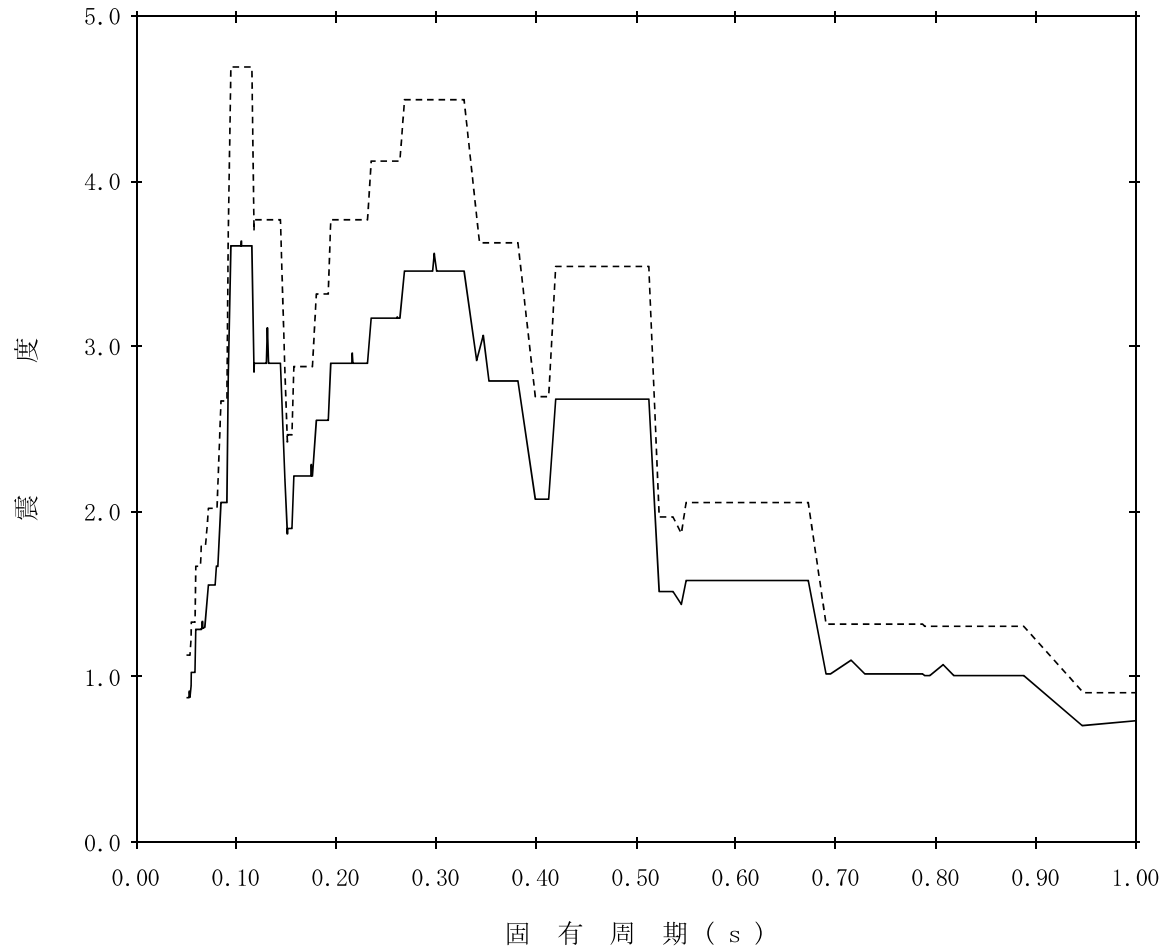
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB42】

構造物名：タービン建屋

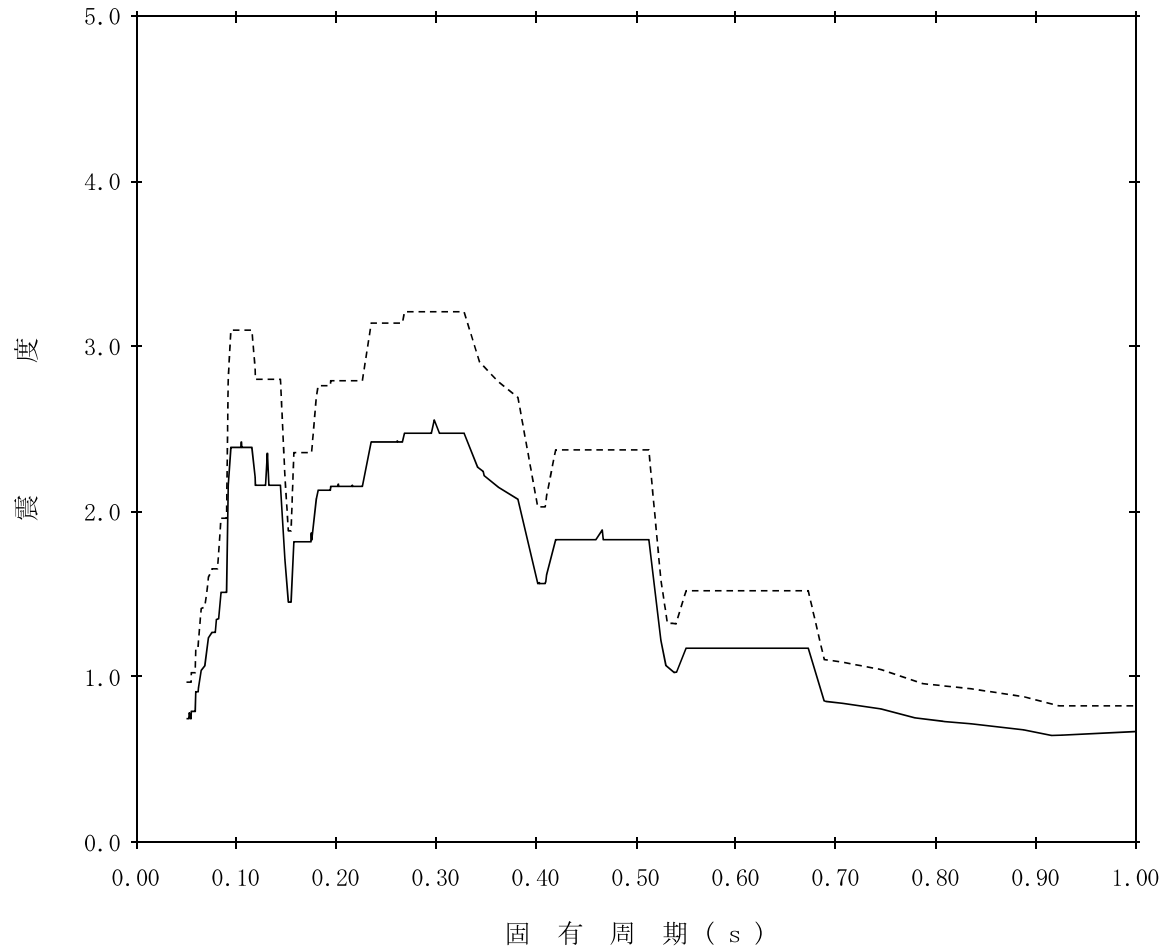
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB43】

構造物名：タービン建屋

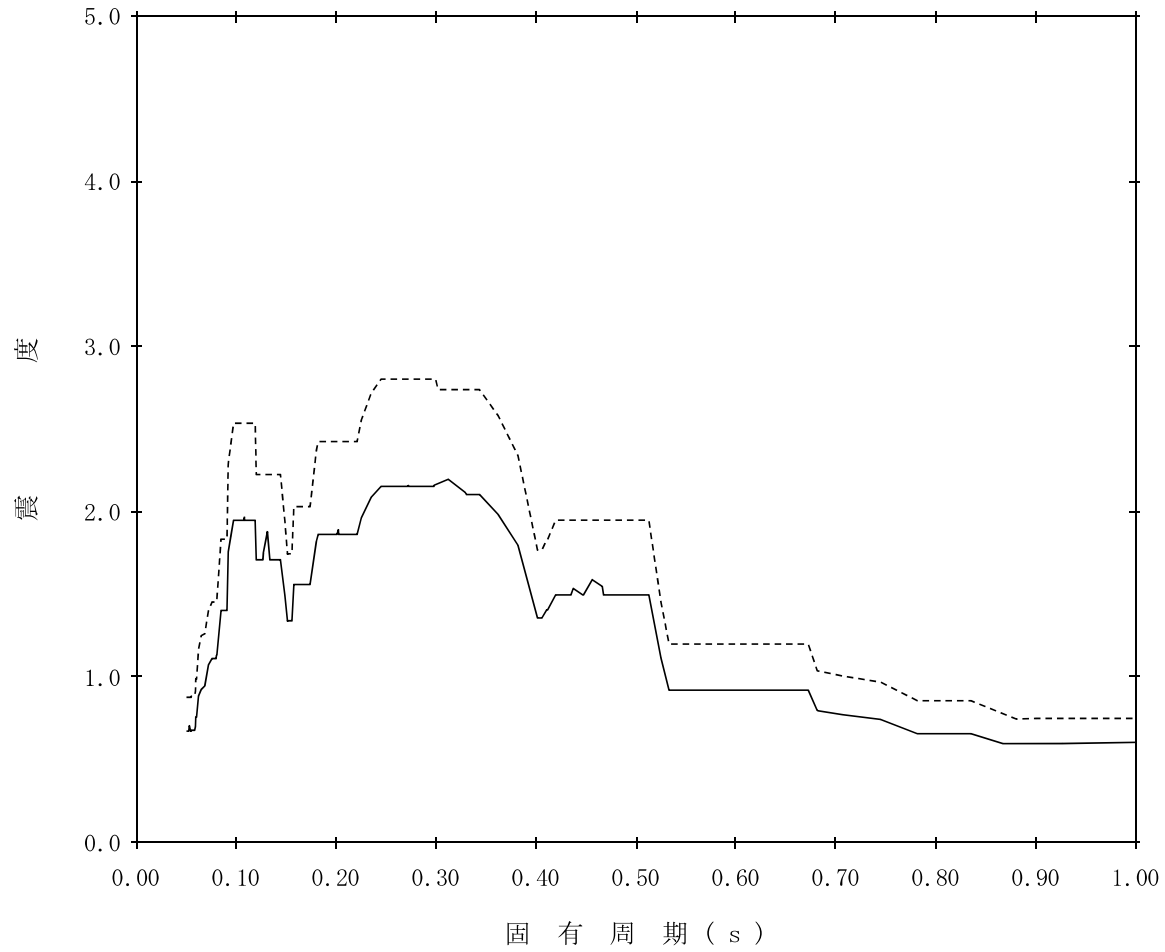
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB44】

構造物名：タービン建屋

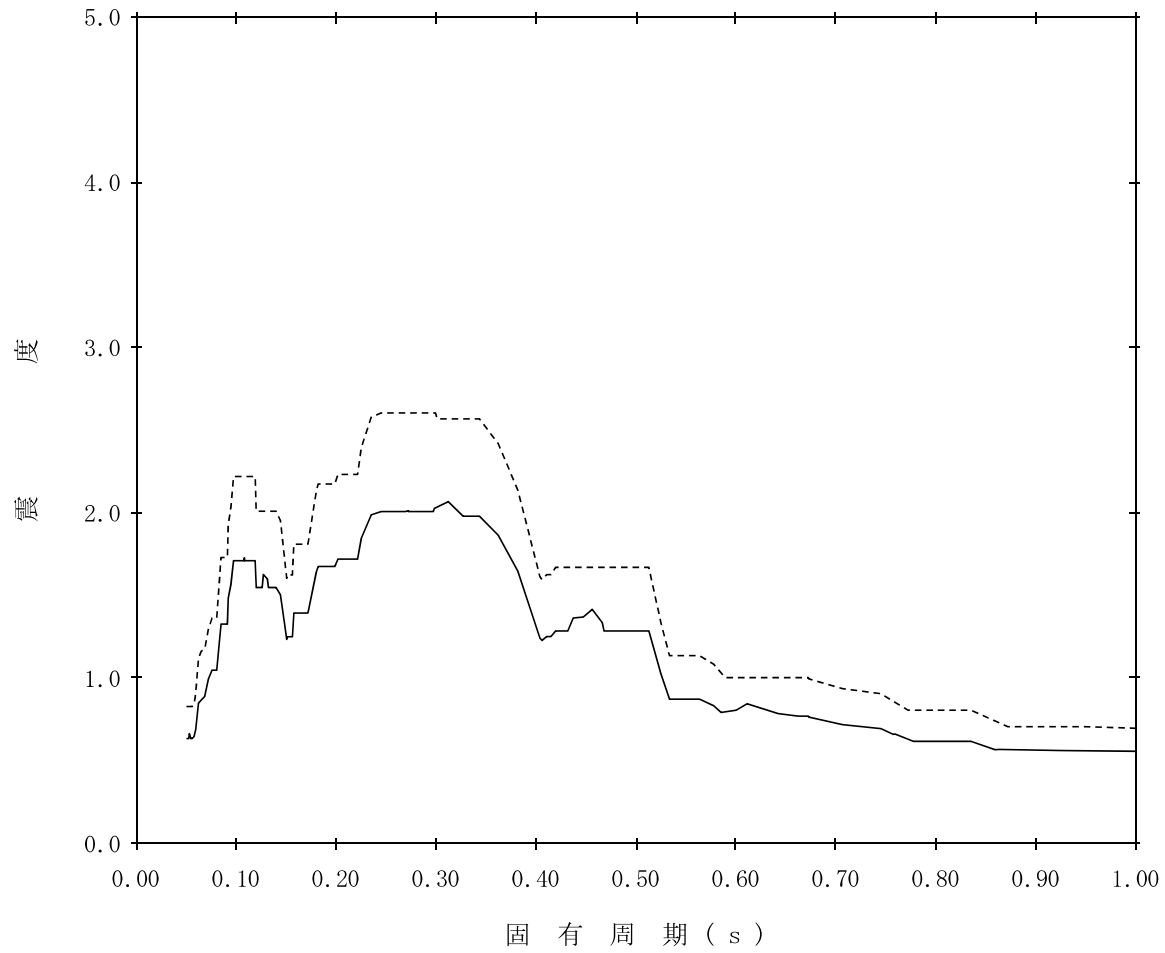
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB45】

構造物名：タービン建屋

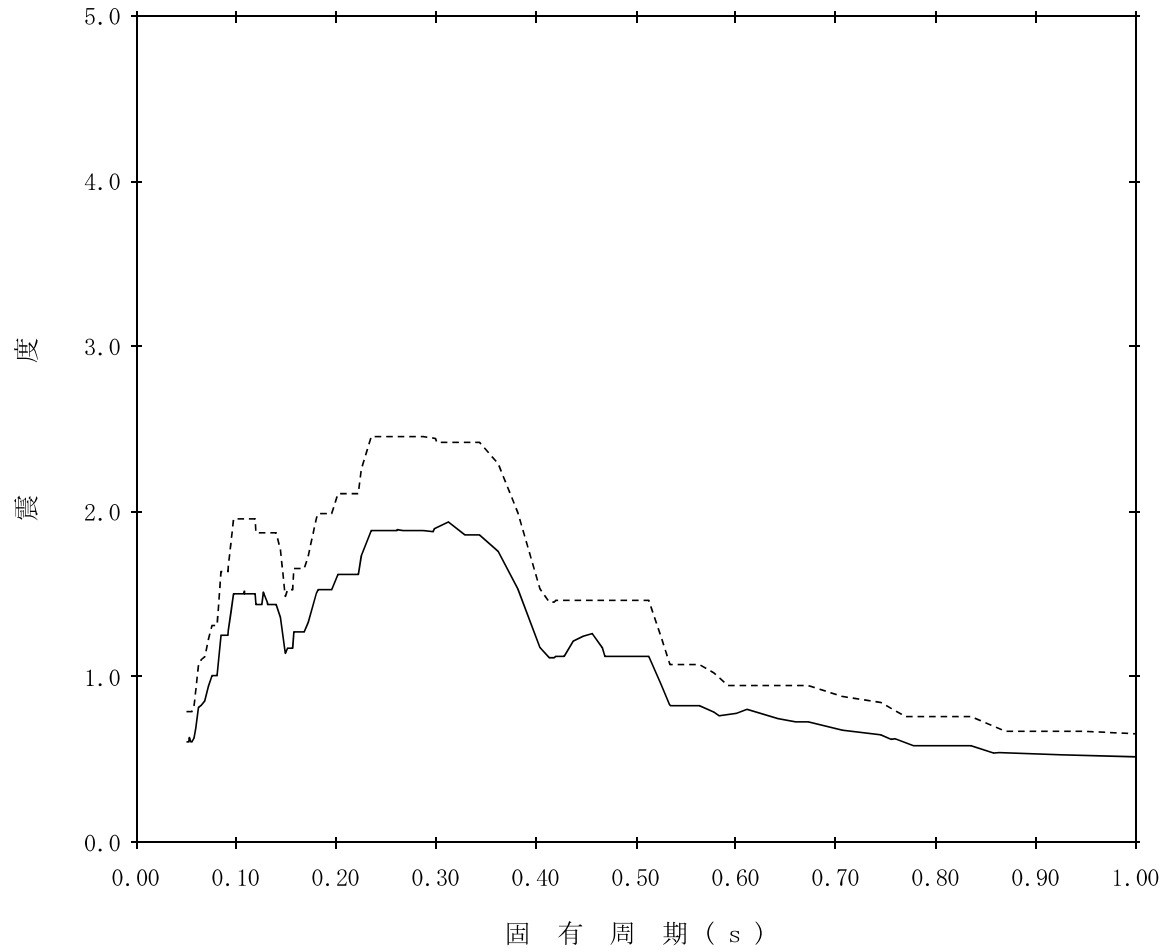
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB46】

構造物名：タービン建屋

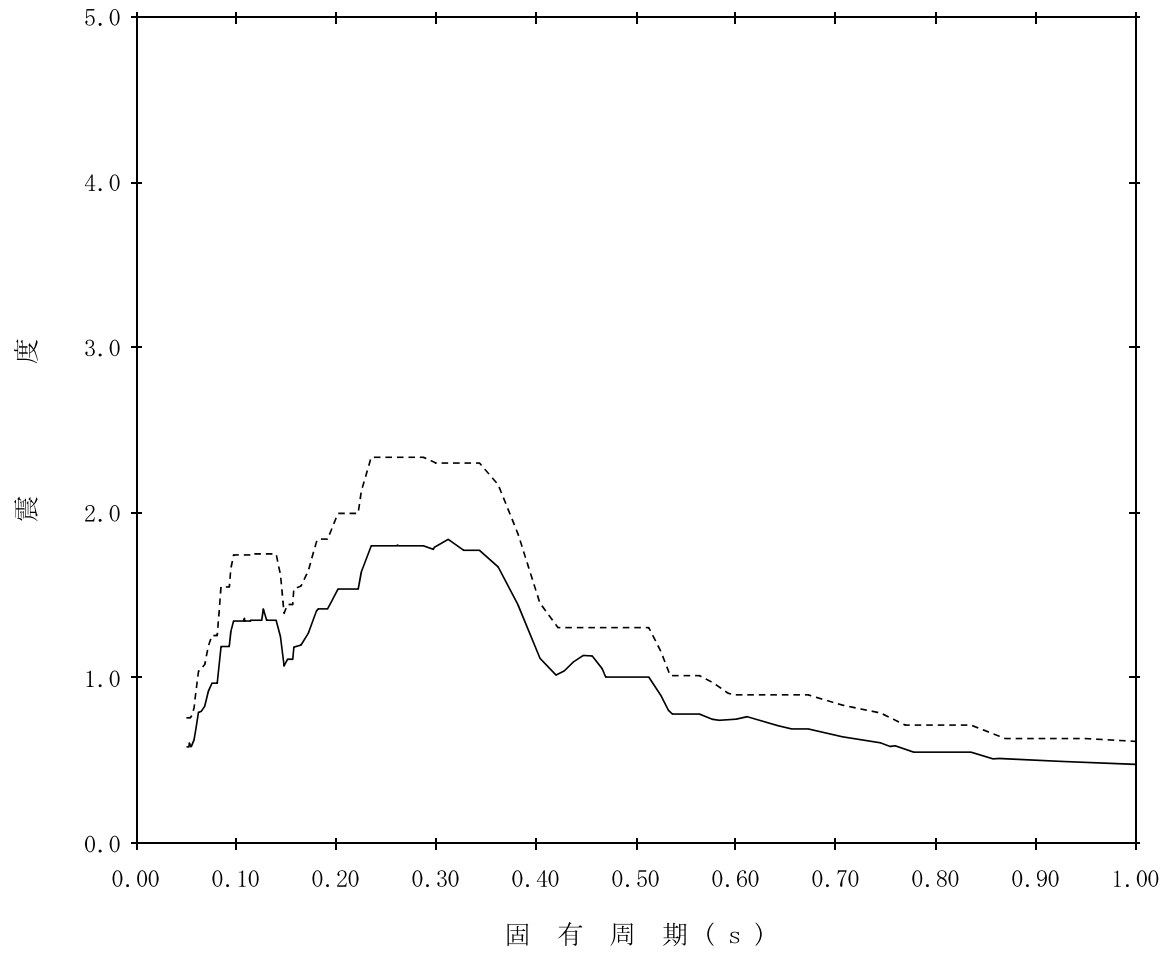
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB47】

構造物名：タービン建屋

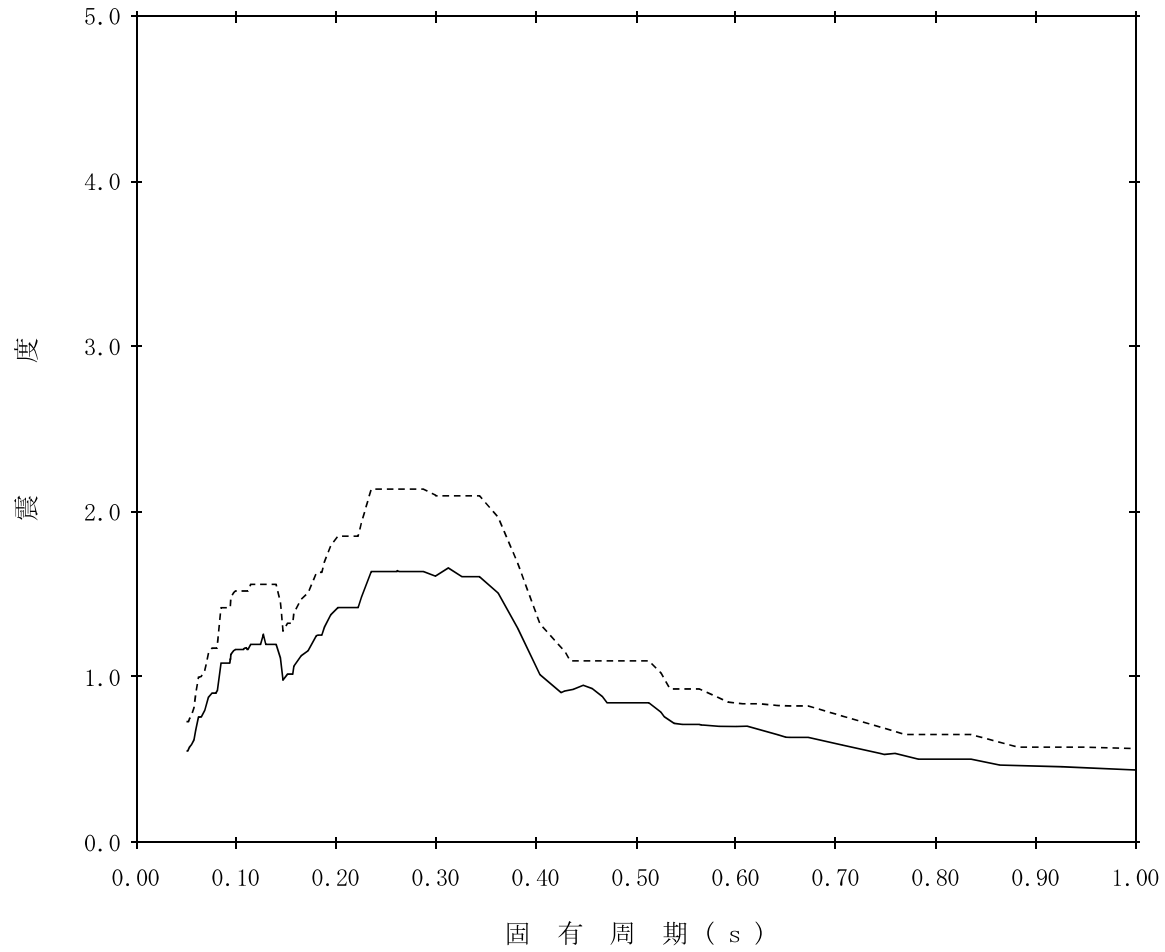
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB48】

構造物名：タービン建屋

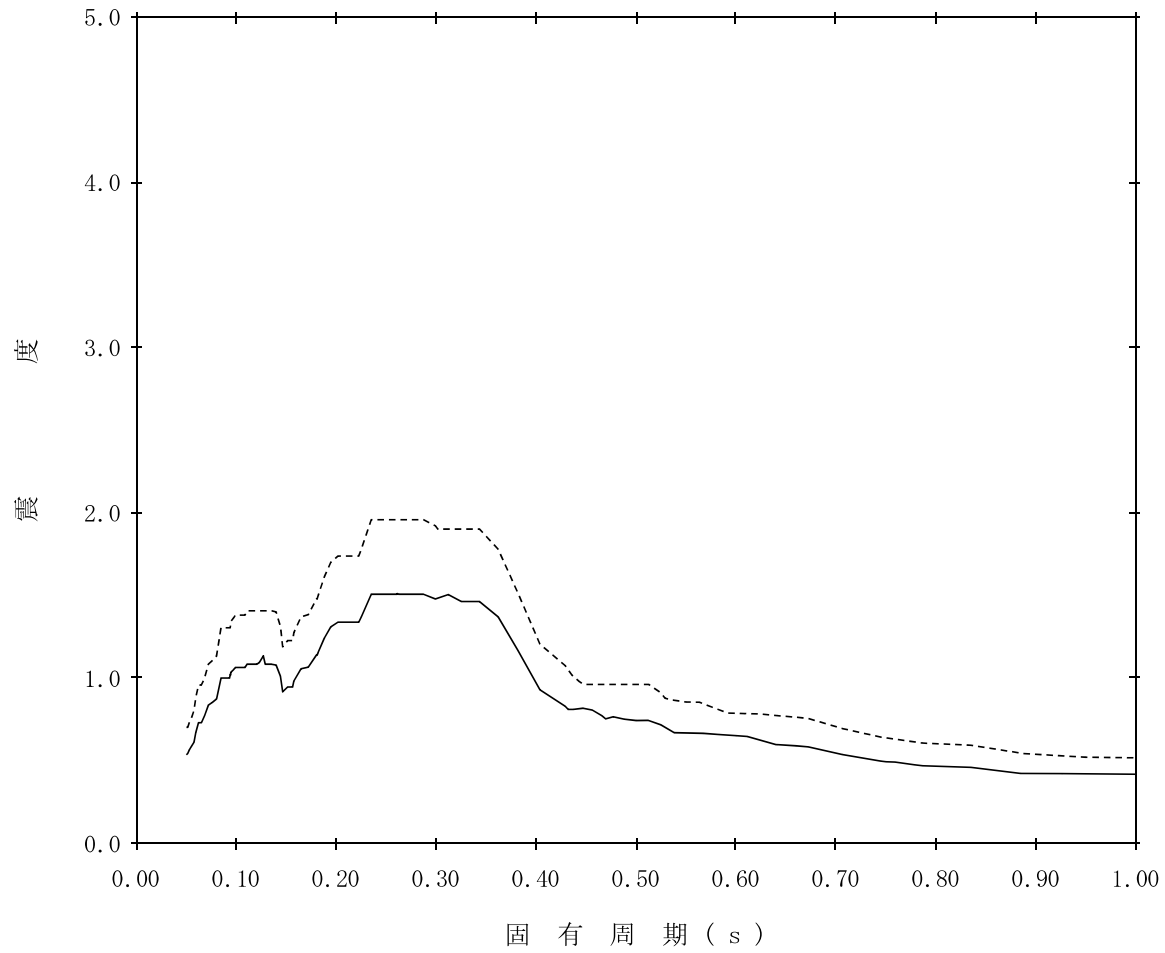
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K06-TB-SdV-TB49】

構造物名：タービン建屋

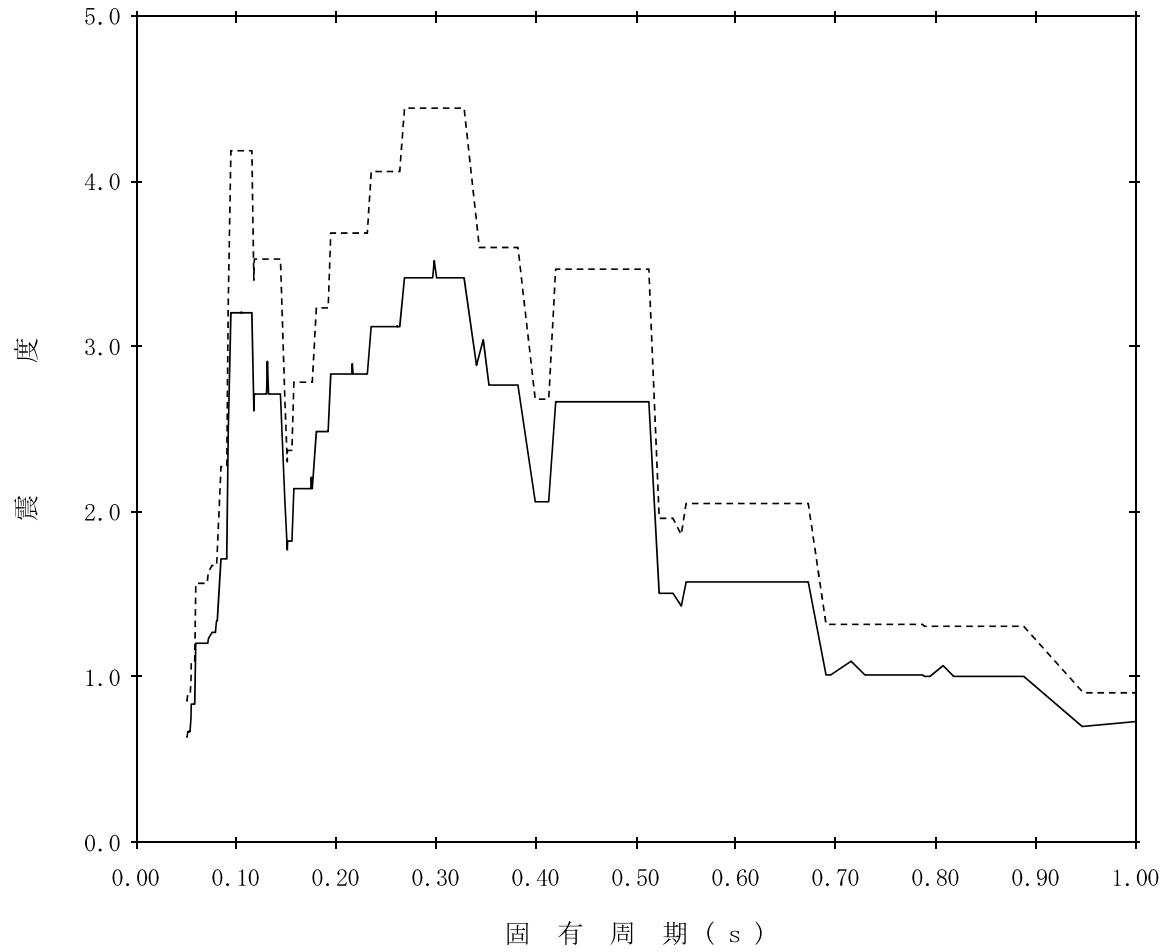
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB50】

構造物名：タービン建屋

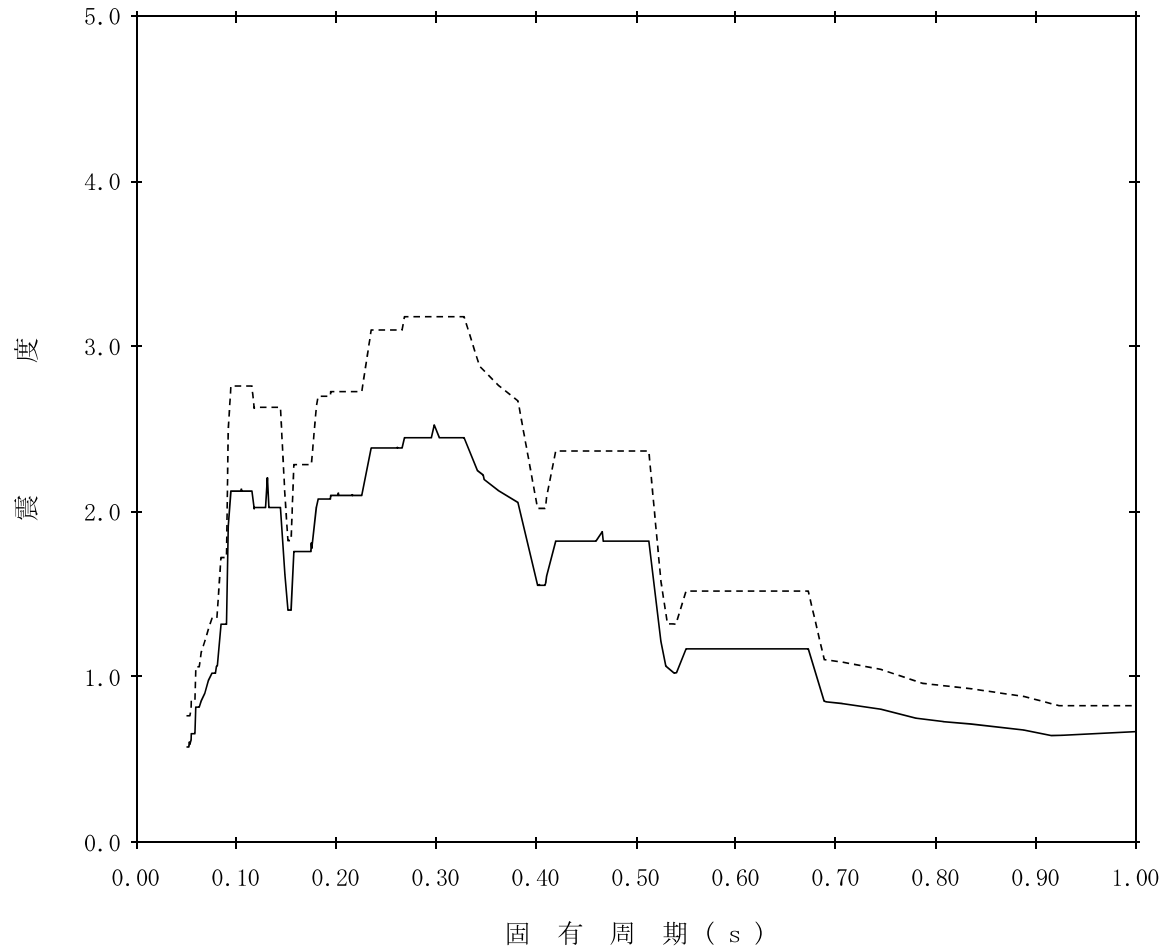
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB51】

構造物名：タービン建屋

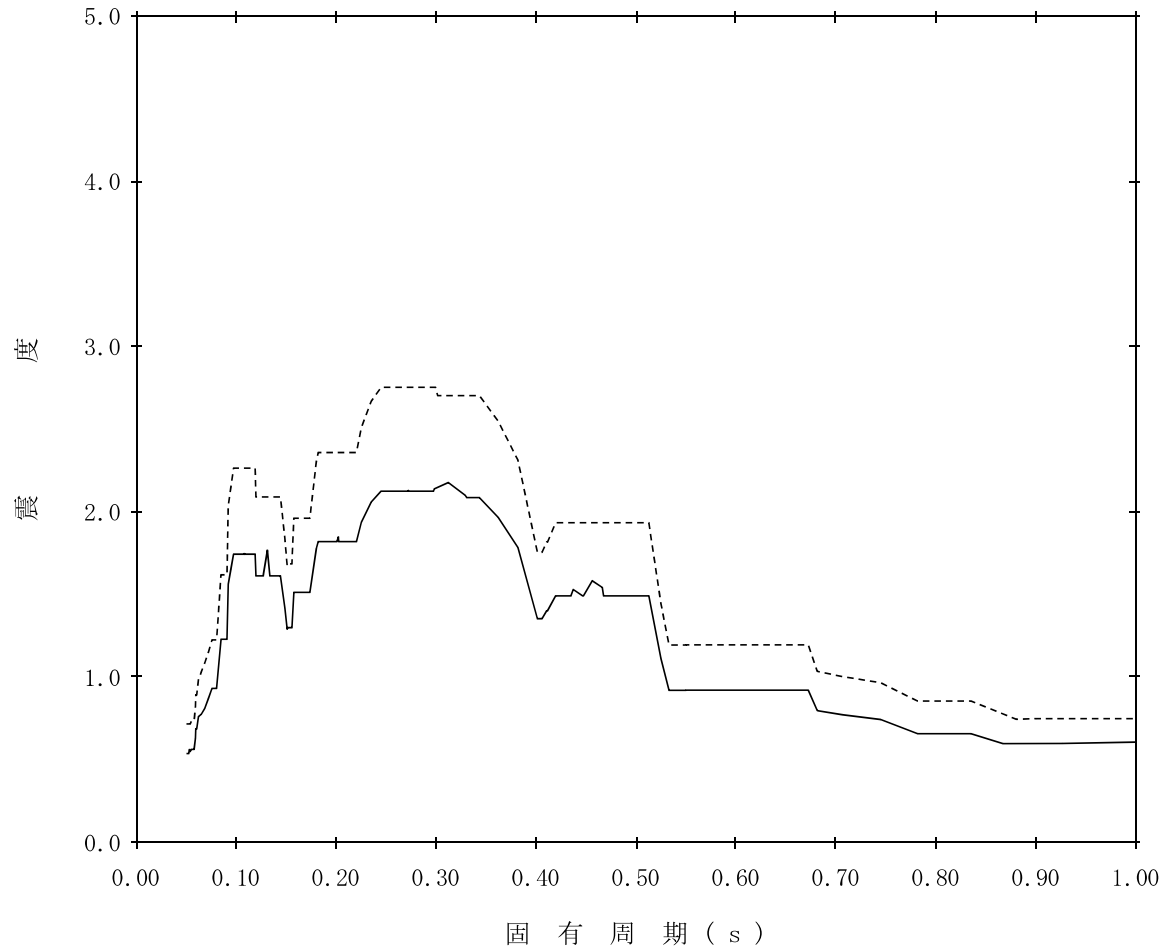
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB52】

構造物名：タービン建屋

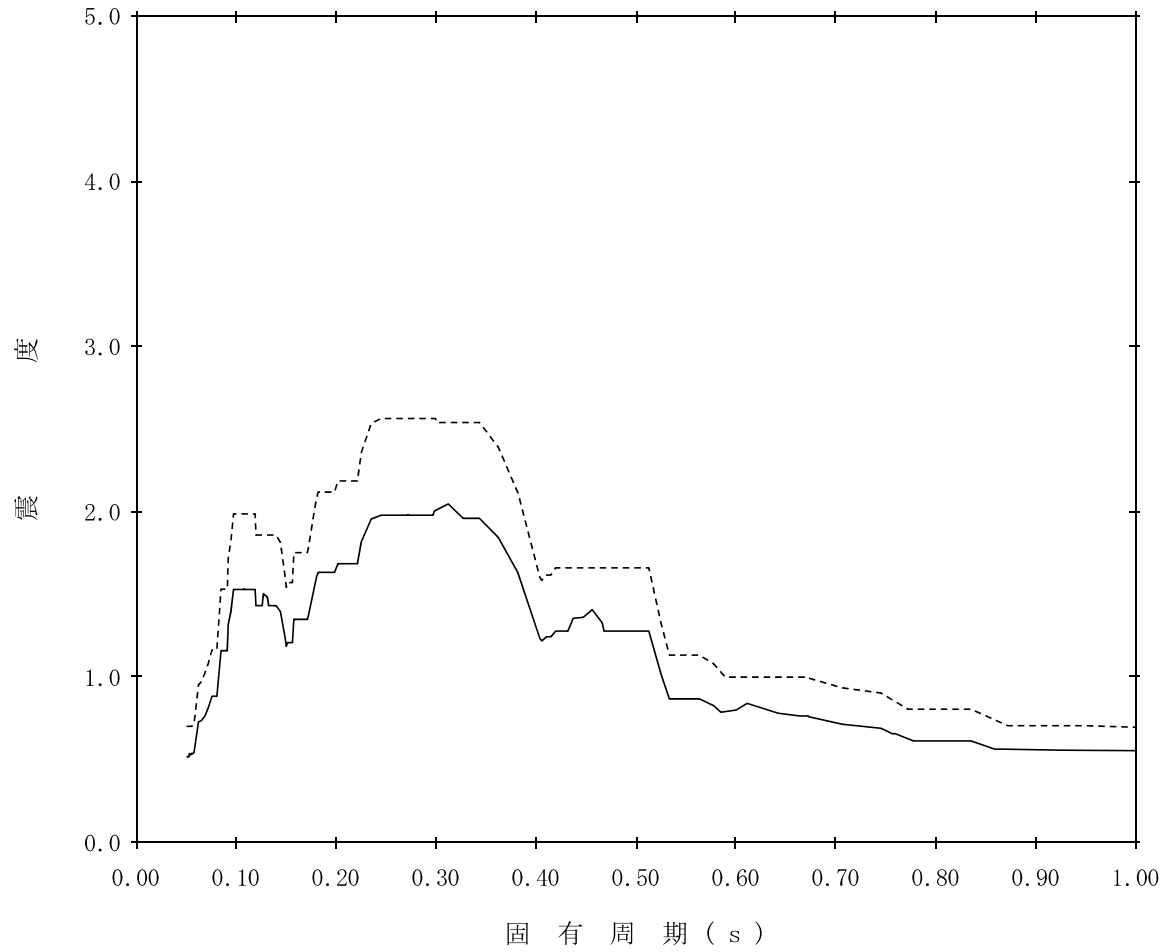
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB53】

構造物名：タービン建屋

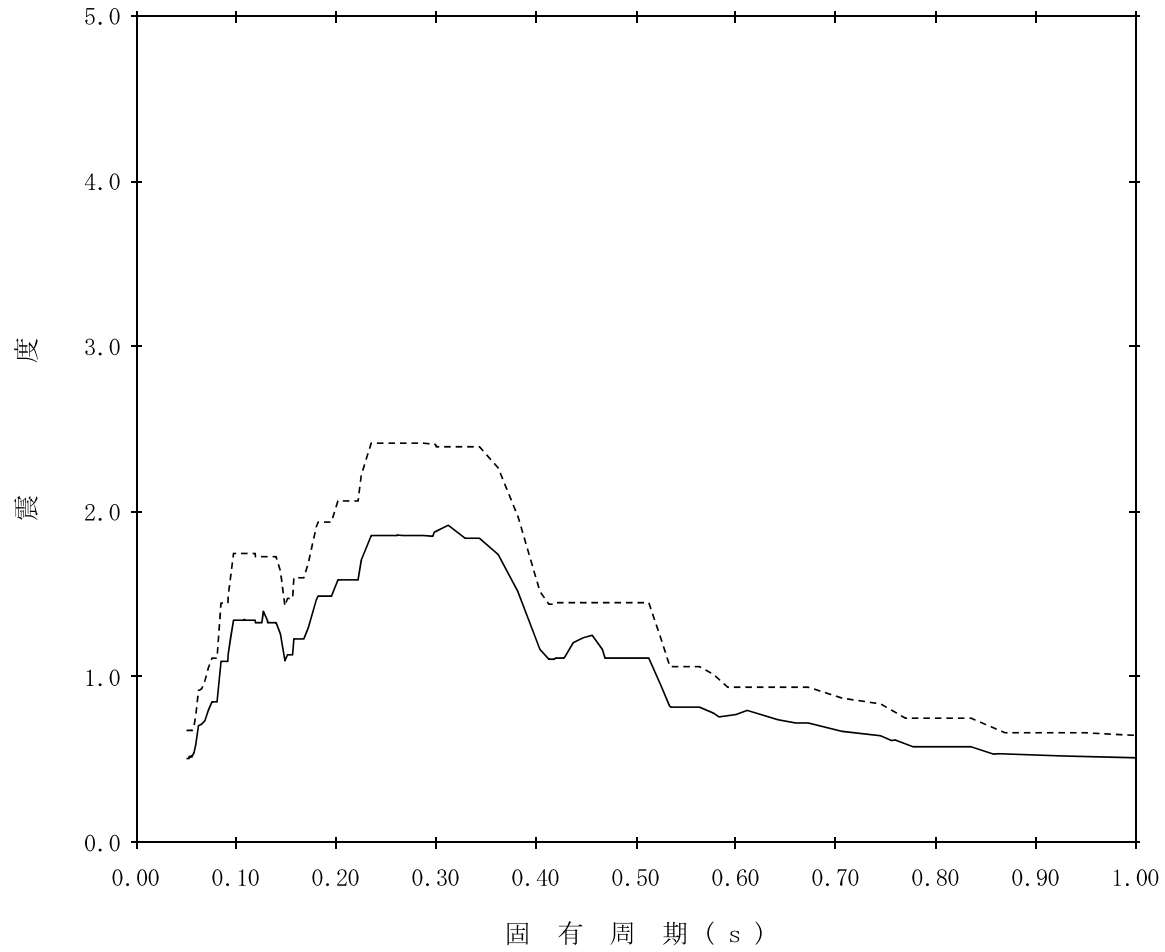
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB54】

構造物名：タービン建屋

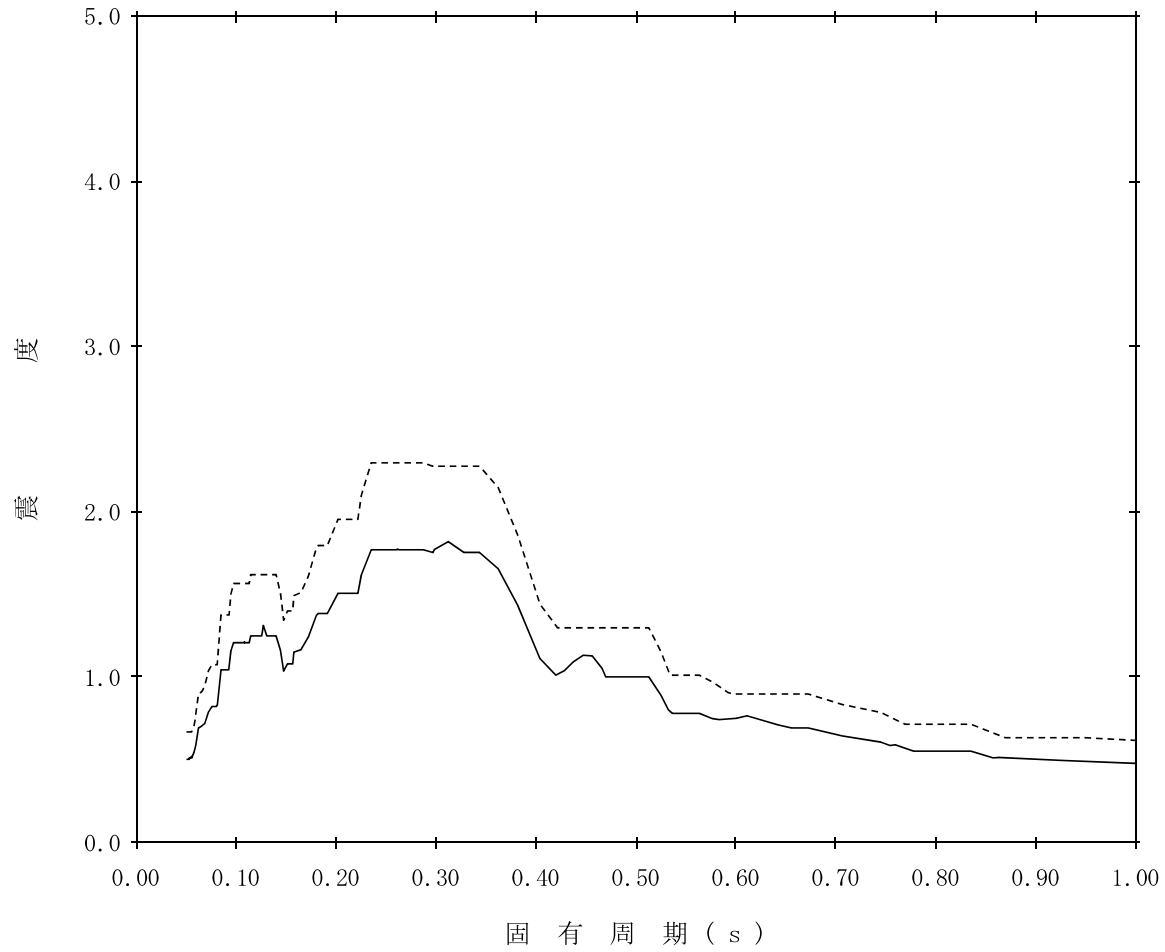
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB55】

構造物名：タービン建屋

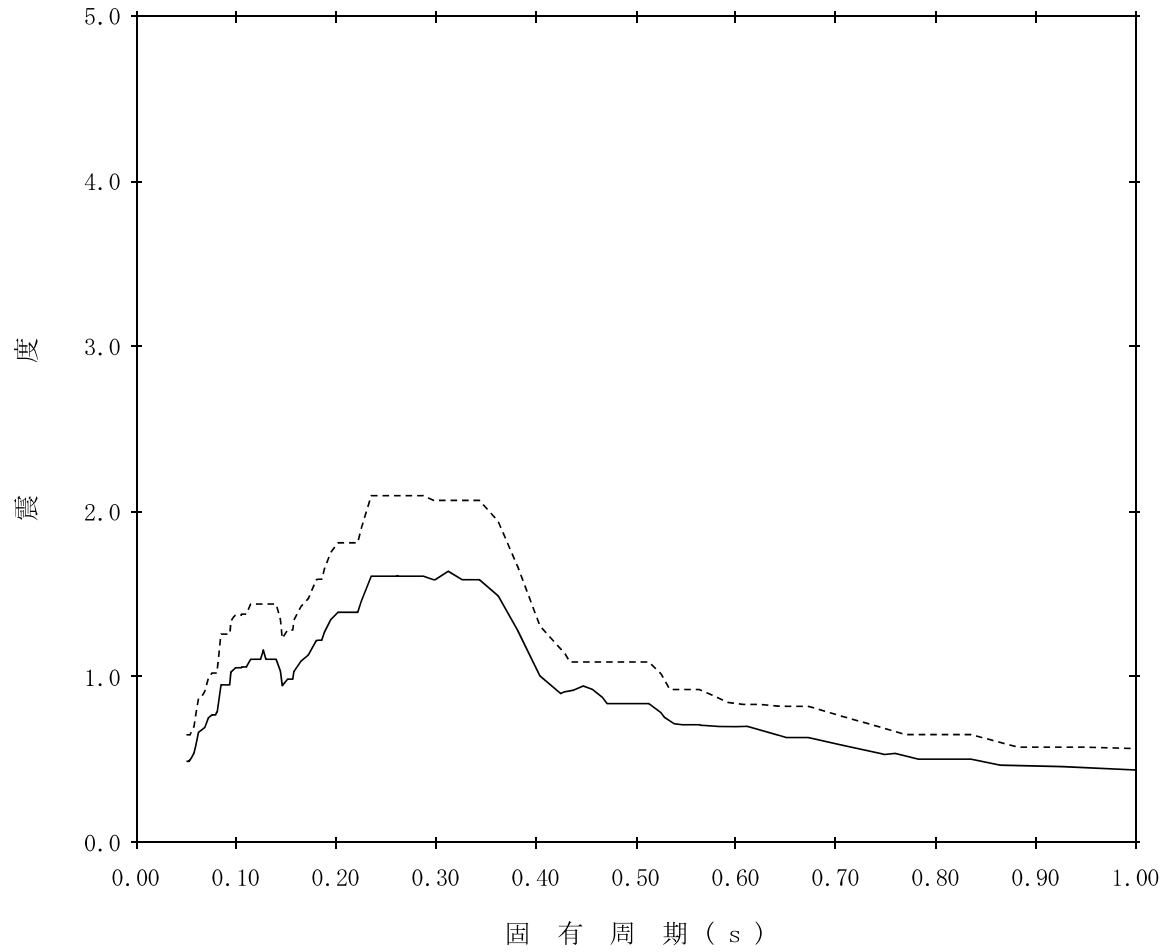
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB56】

構造物名：タービン建屋

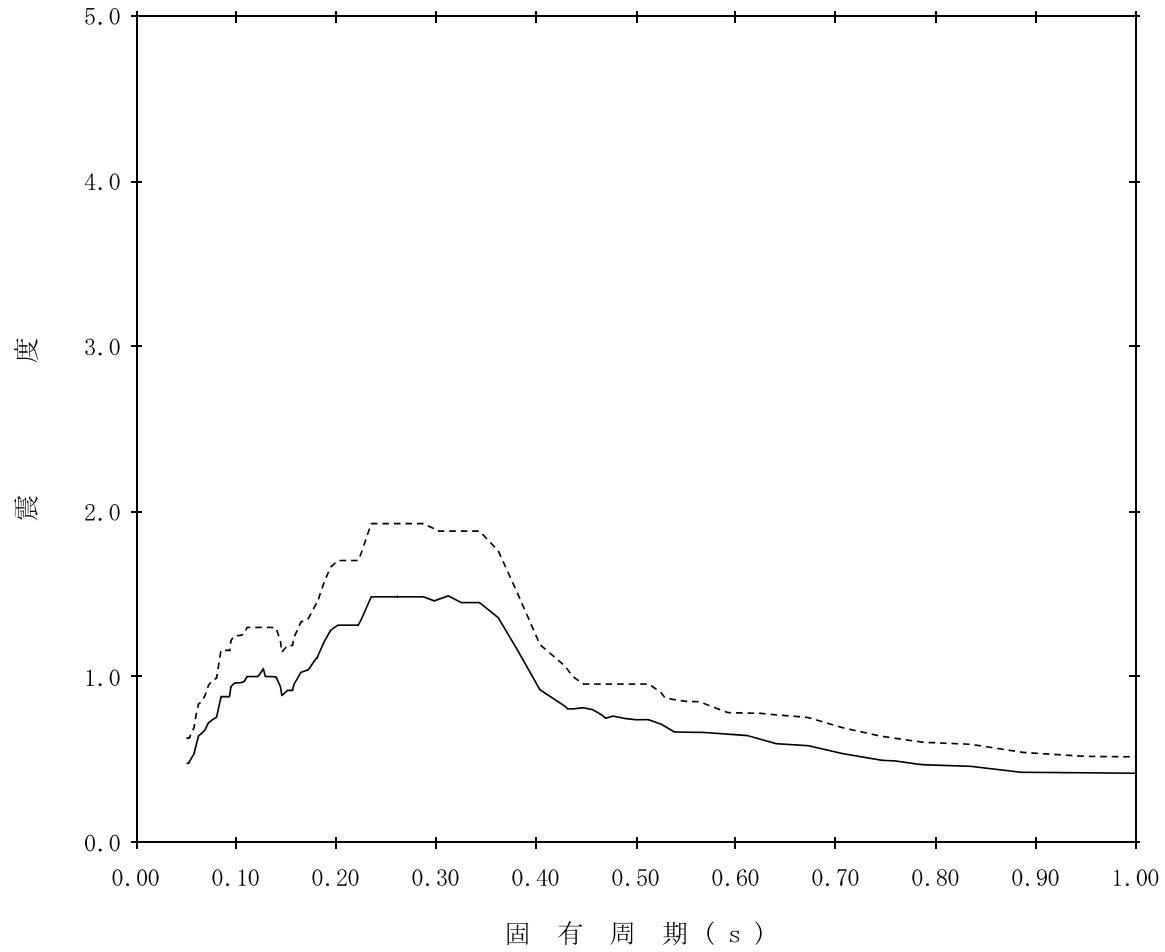
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K06-TB-SdV-TB57】

構造物名：タービン建屋

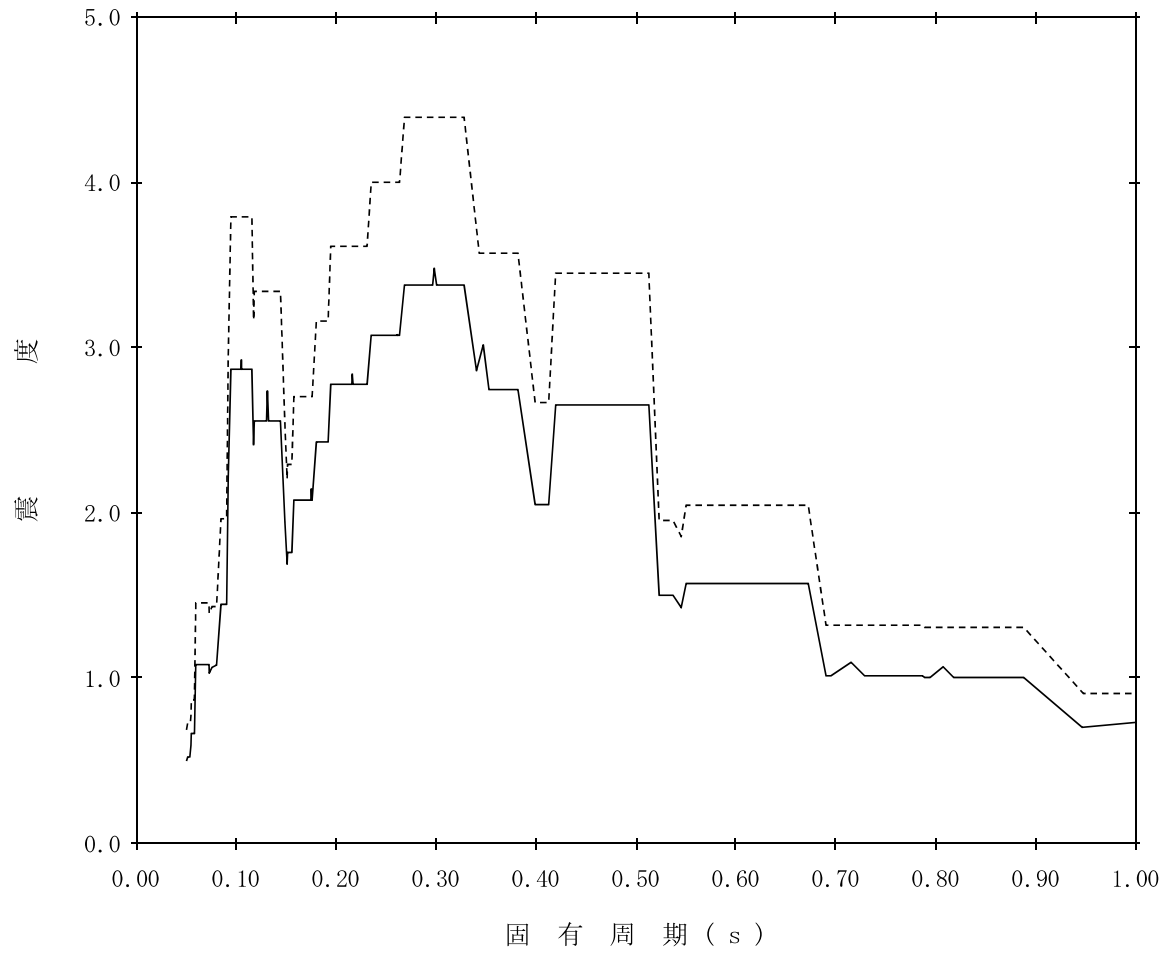
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB58】

構造物名：タービン建屋

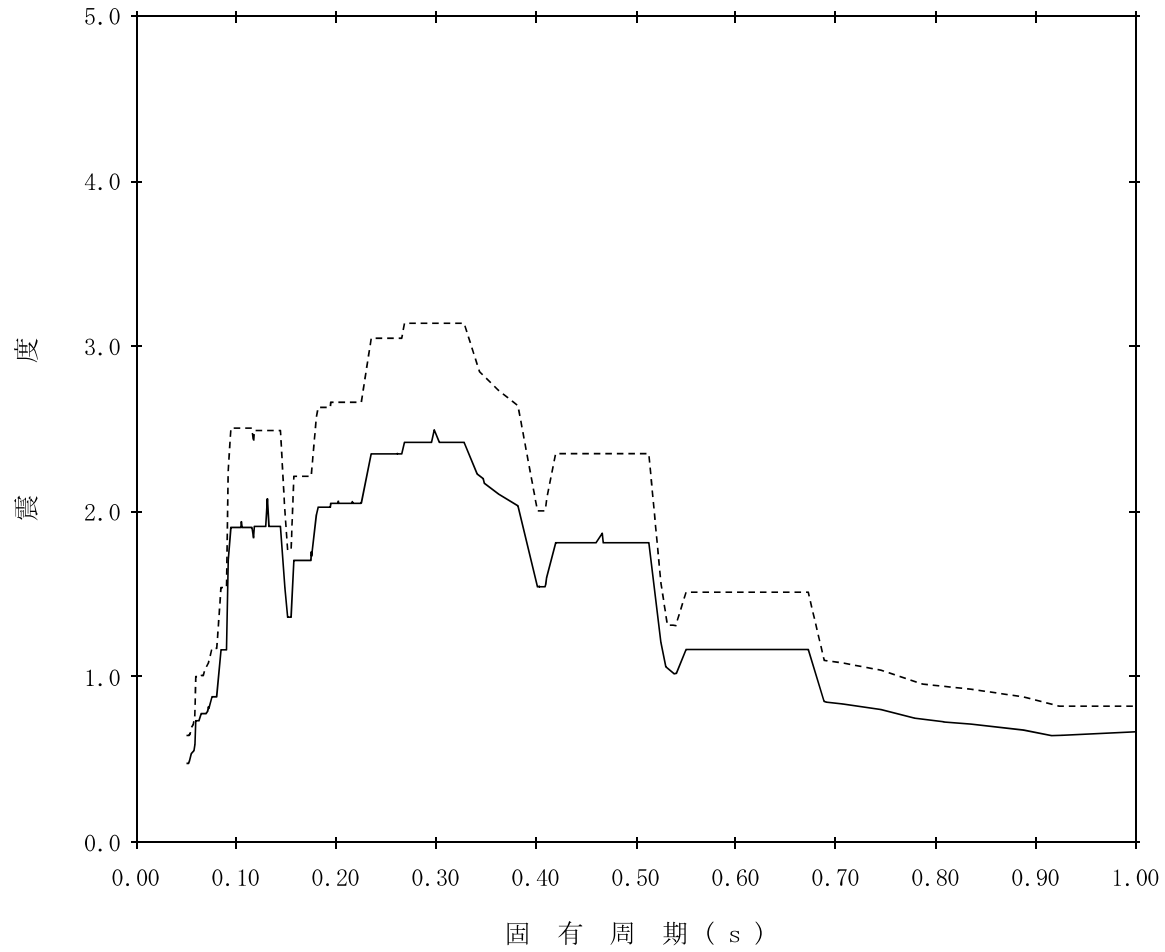
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB59】

構造物名：タービン建屋

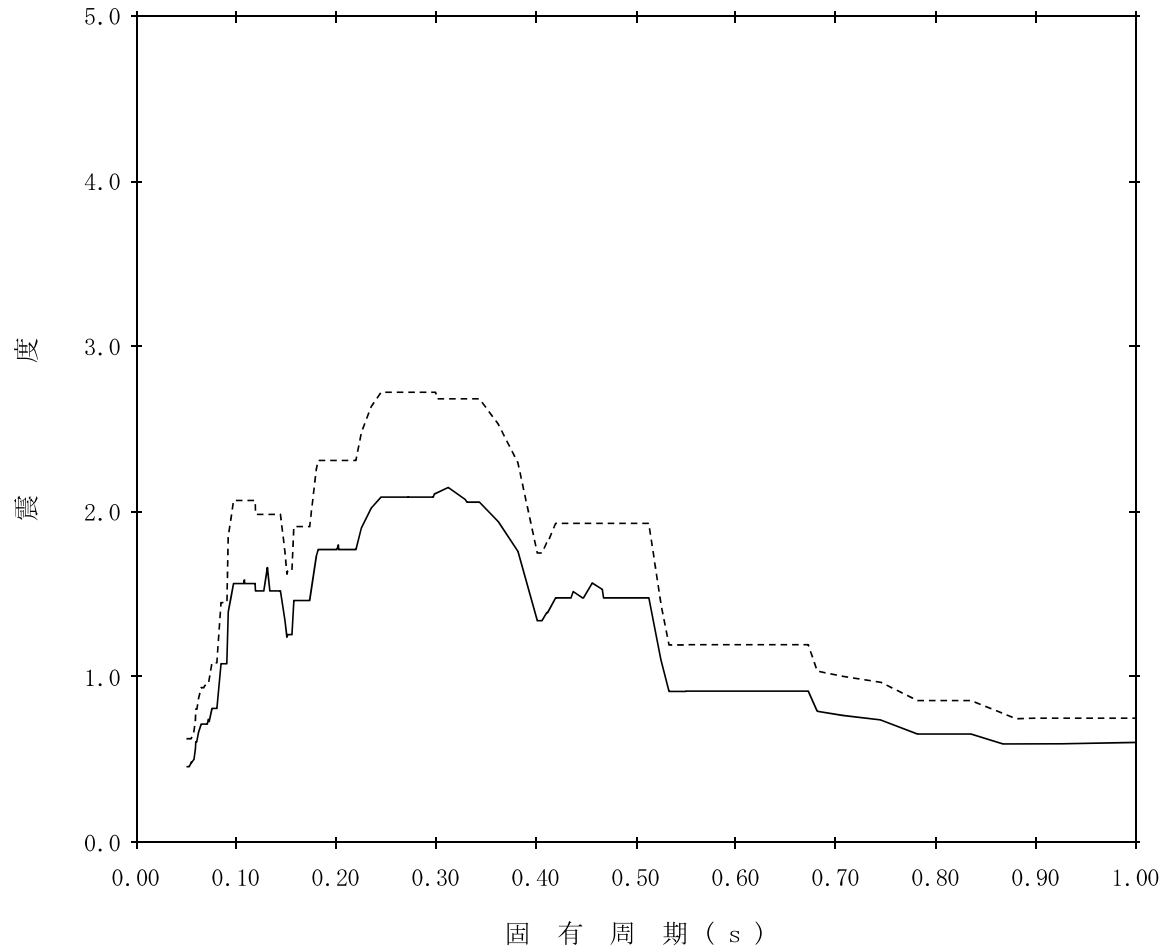
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB60】

構造物名：タービン建屋

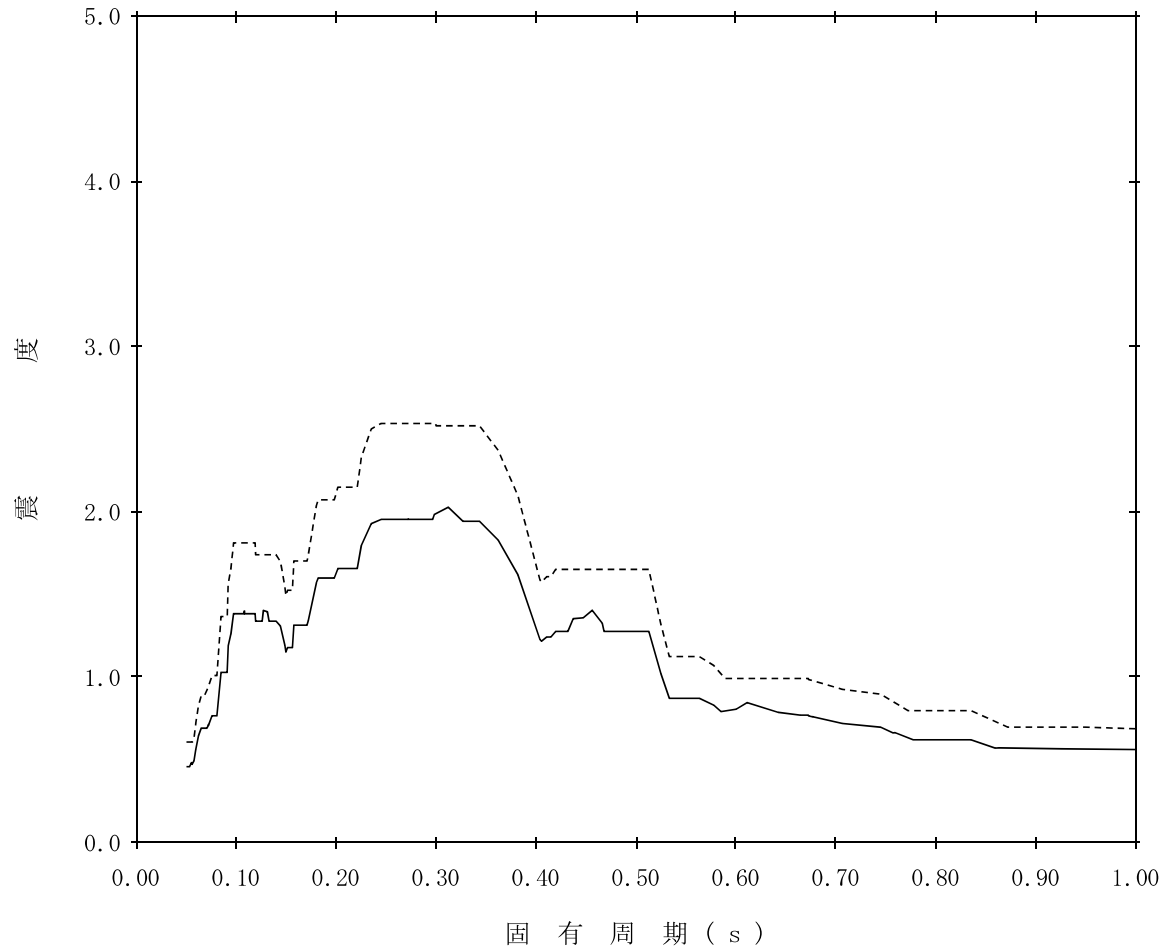
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB61】

構造物名：タービン建屋

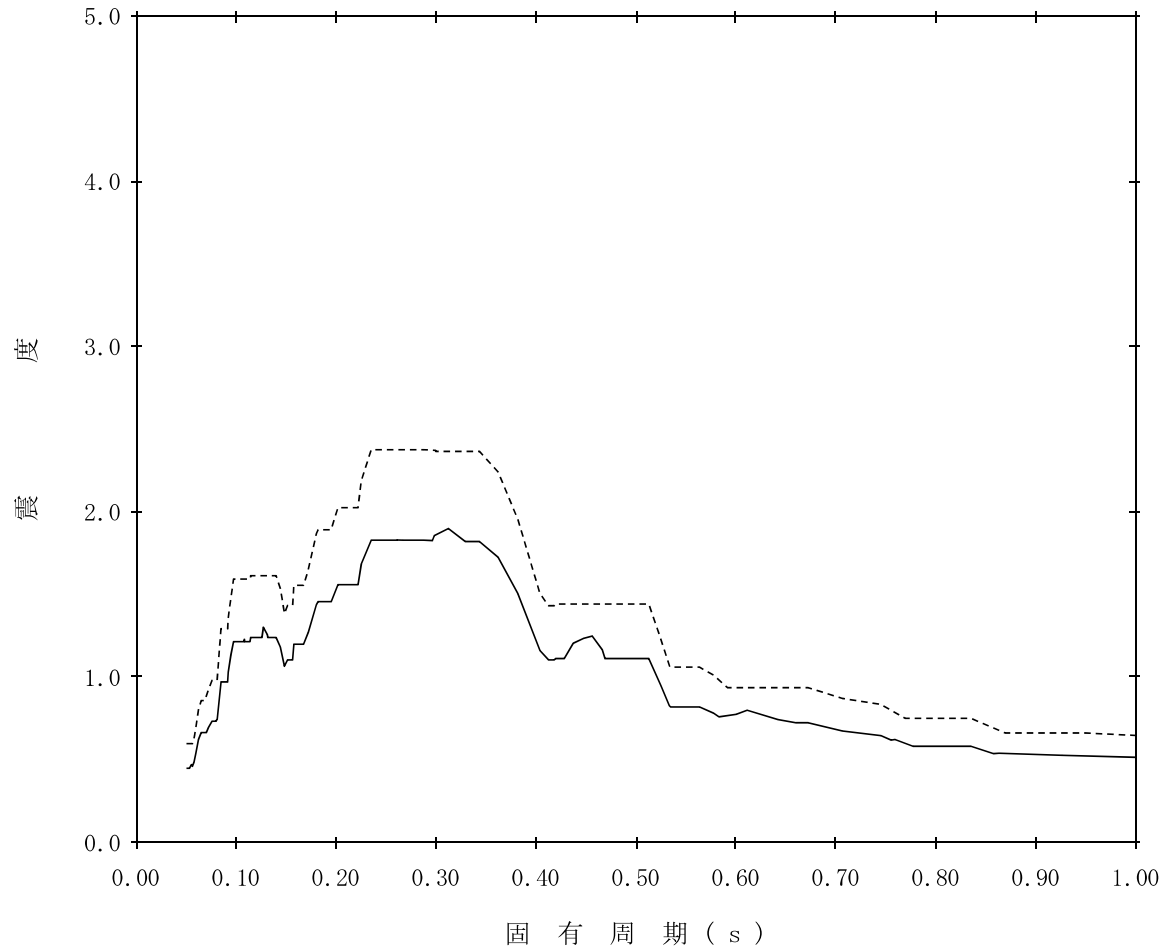
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB62】

構造物名：タービン建屋

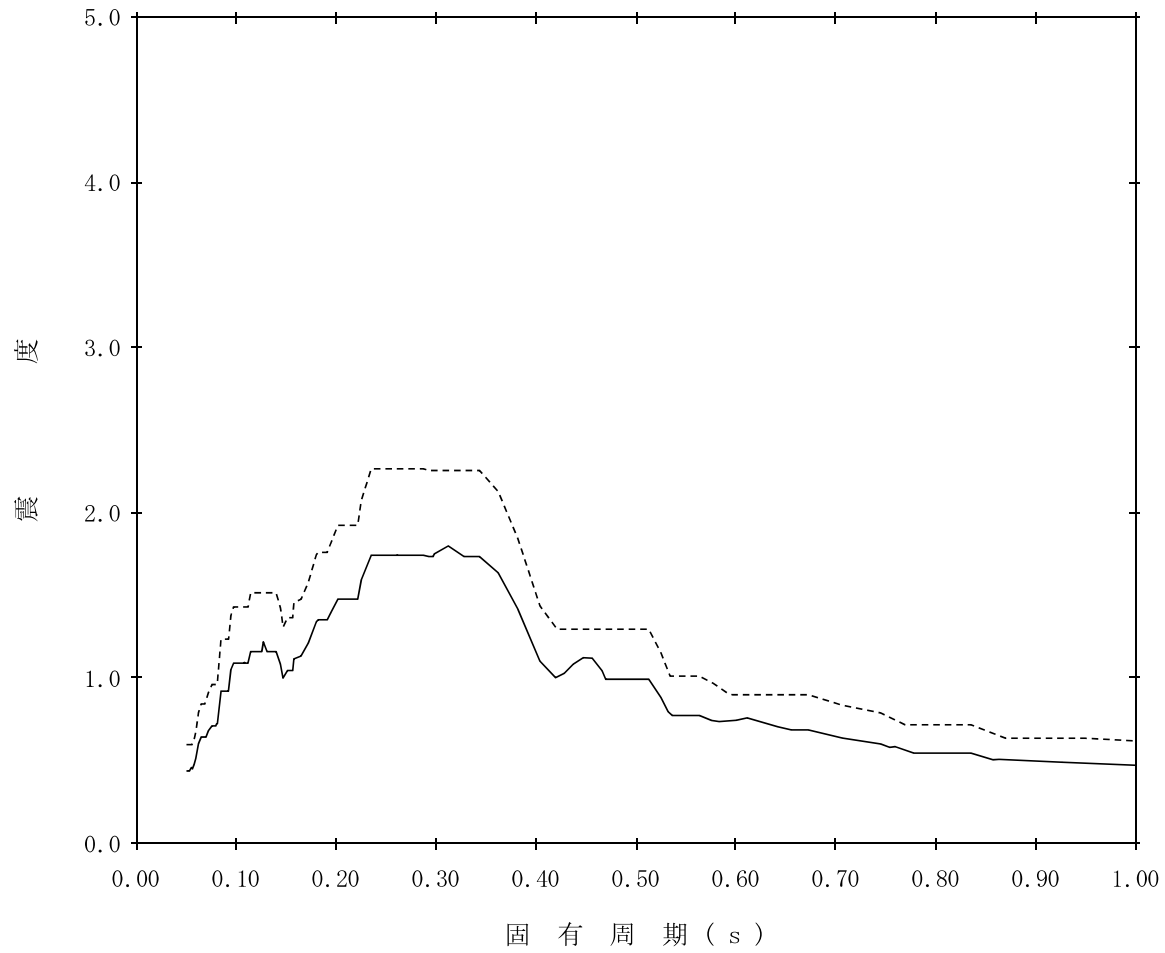
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB63】

構造物名：タービン建屋

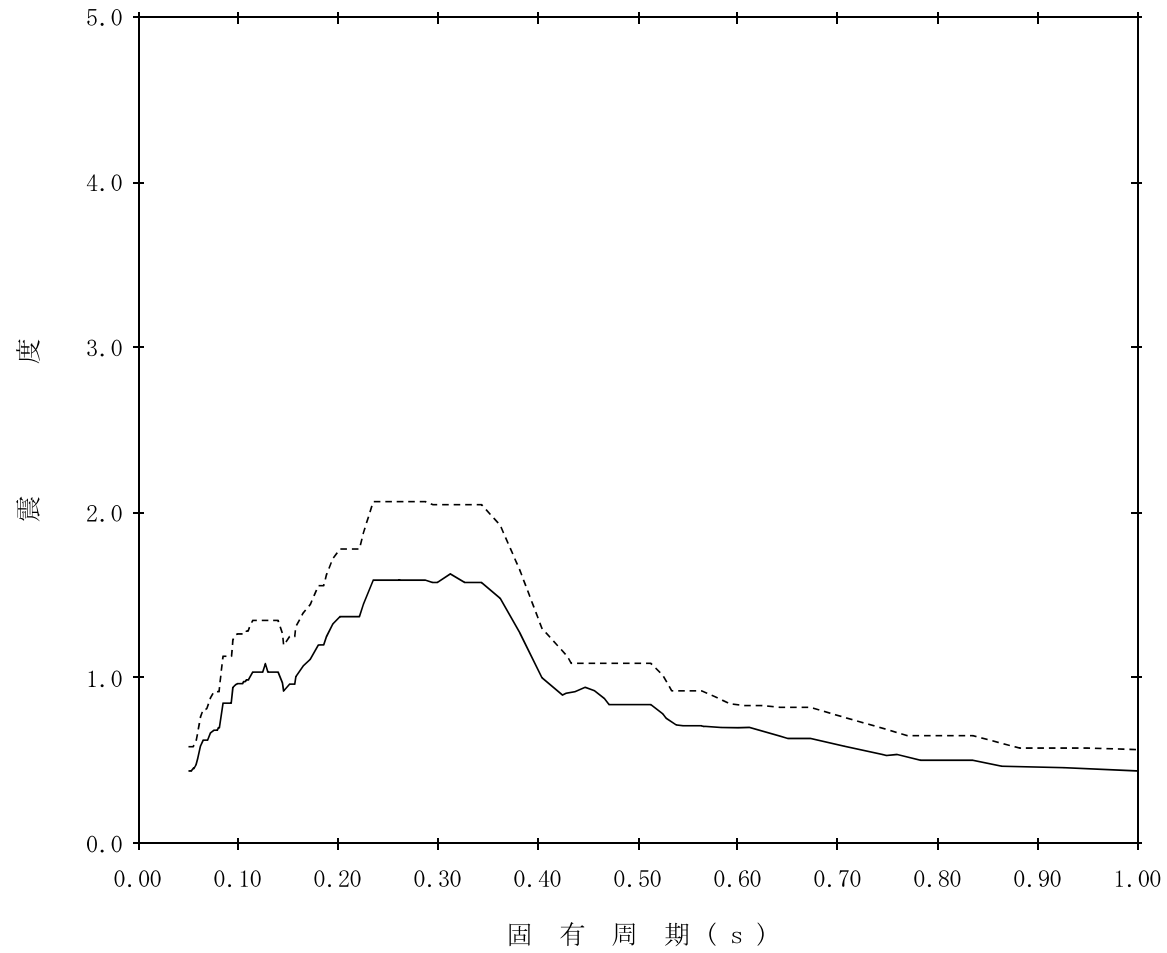
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB64】

構造物名：タービン建屋

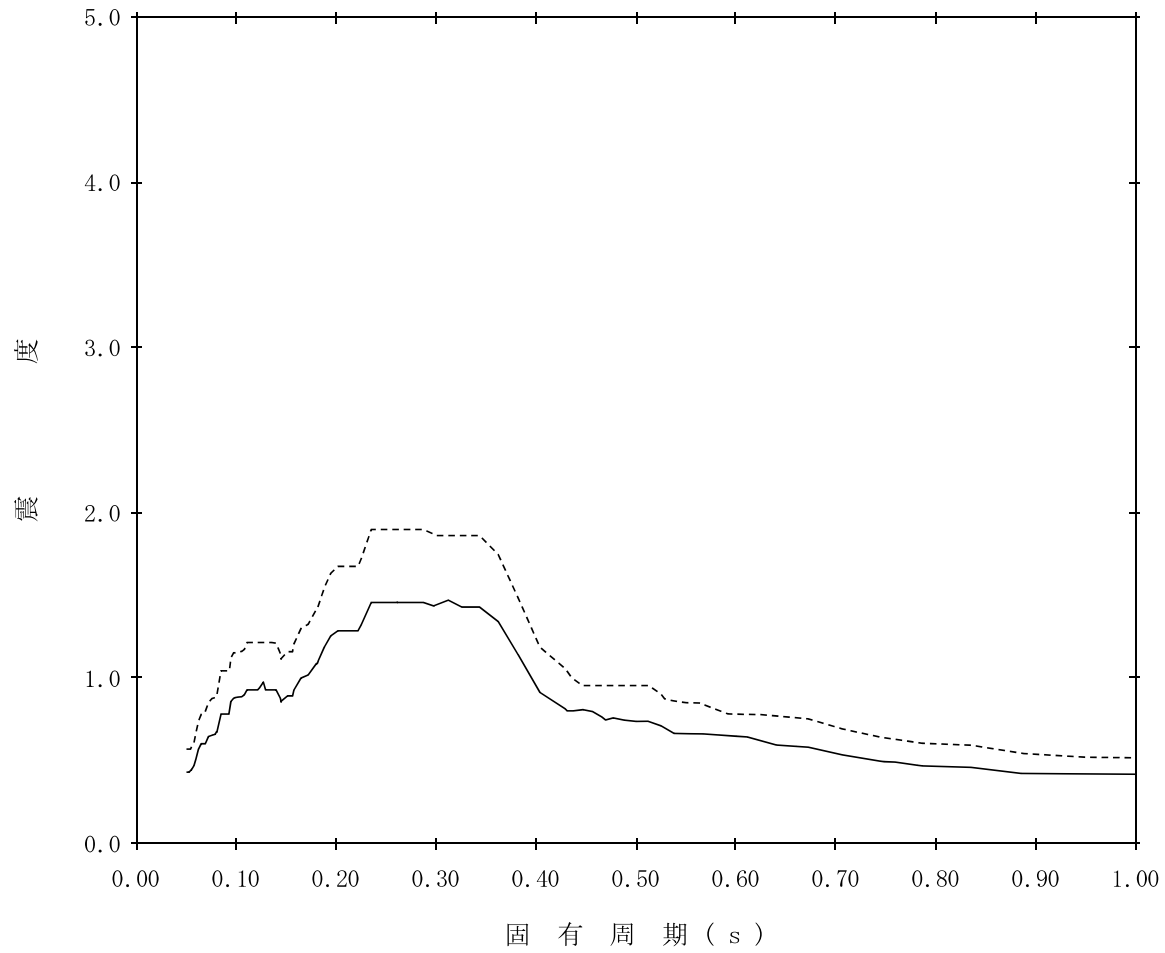
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K06-TB-SdV-TB65】

構造物名：タービン建屋

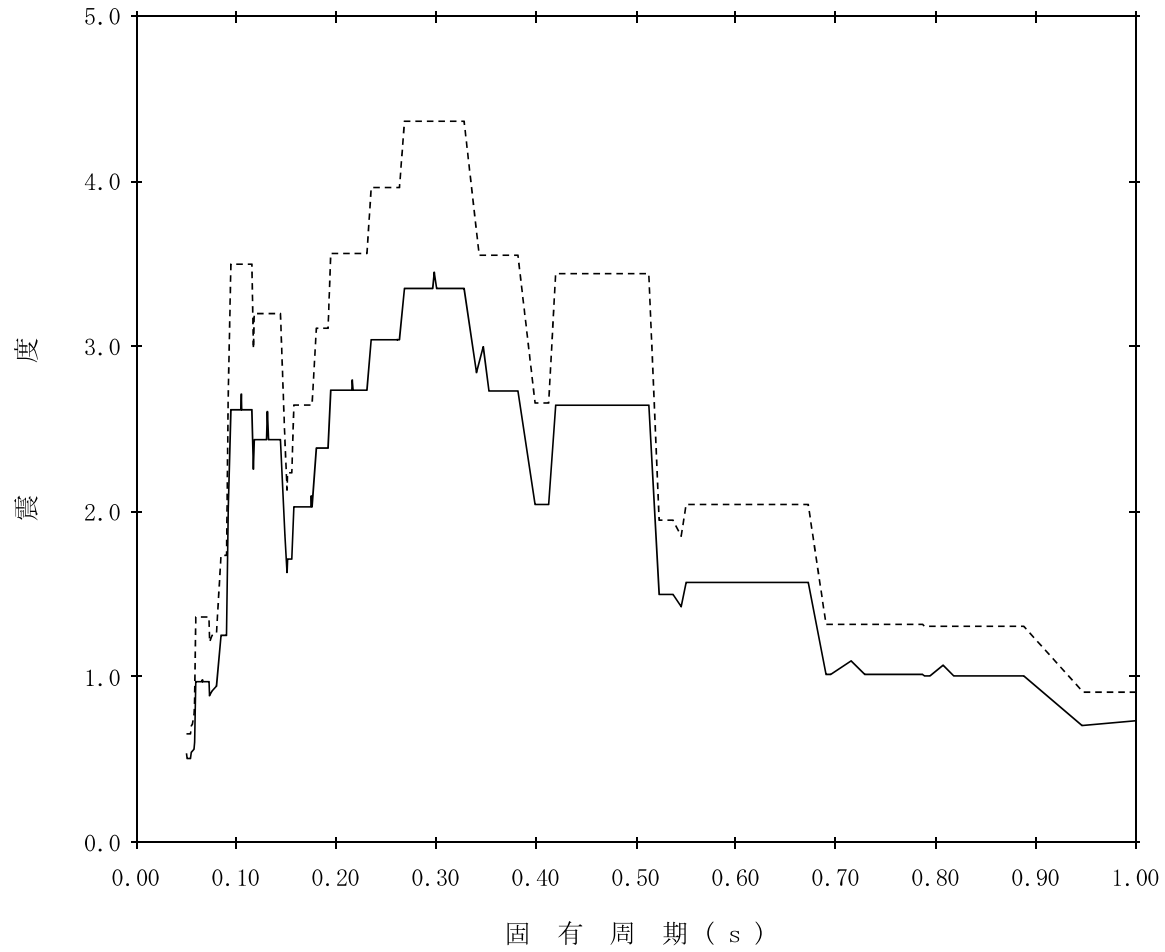
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB66】

構造物名：タービン建屋

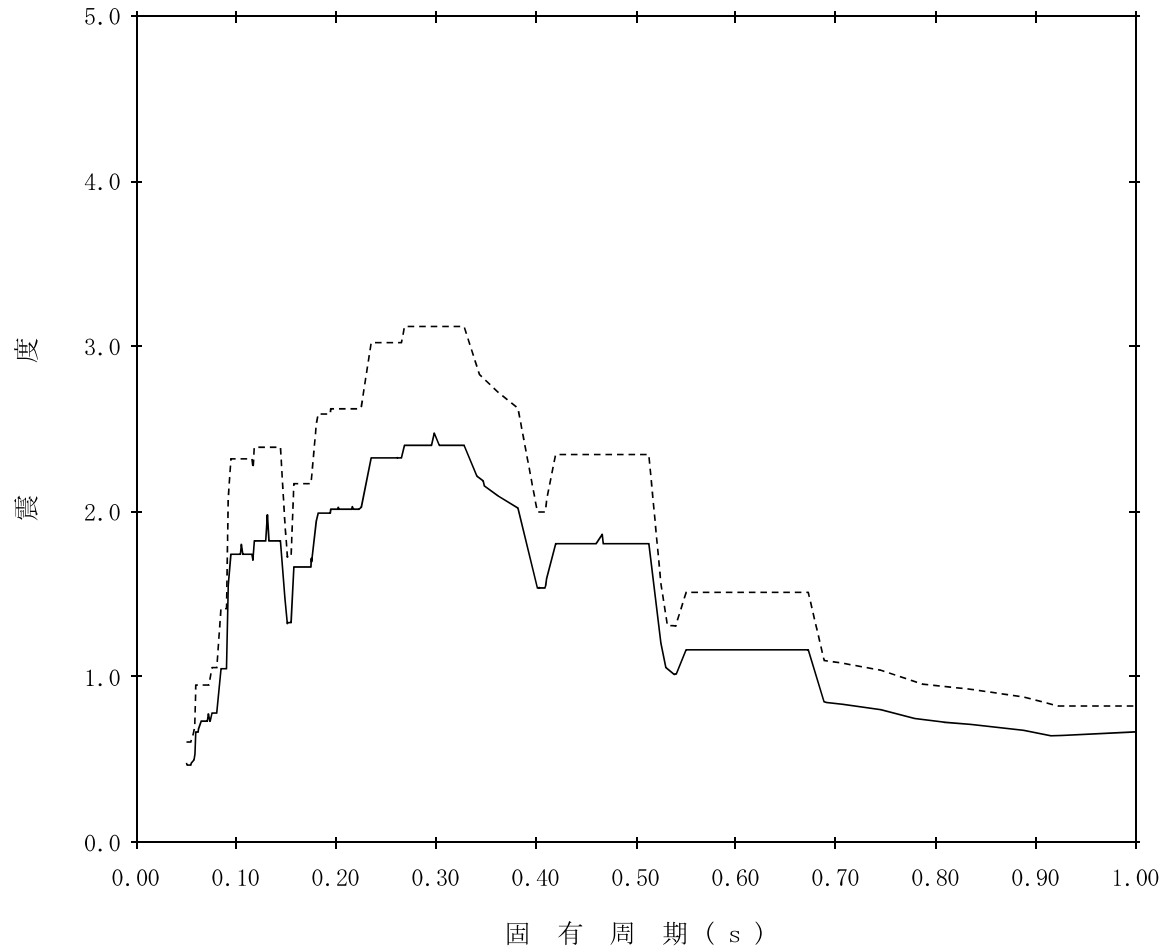
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB67】

構造物名：タービン建屋

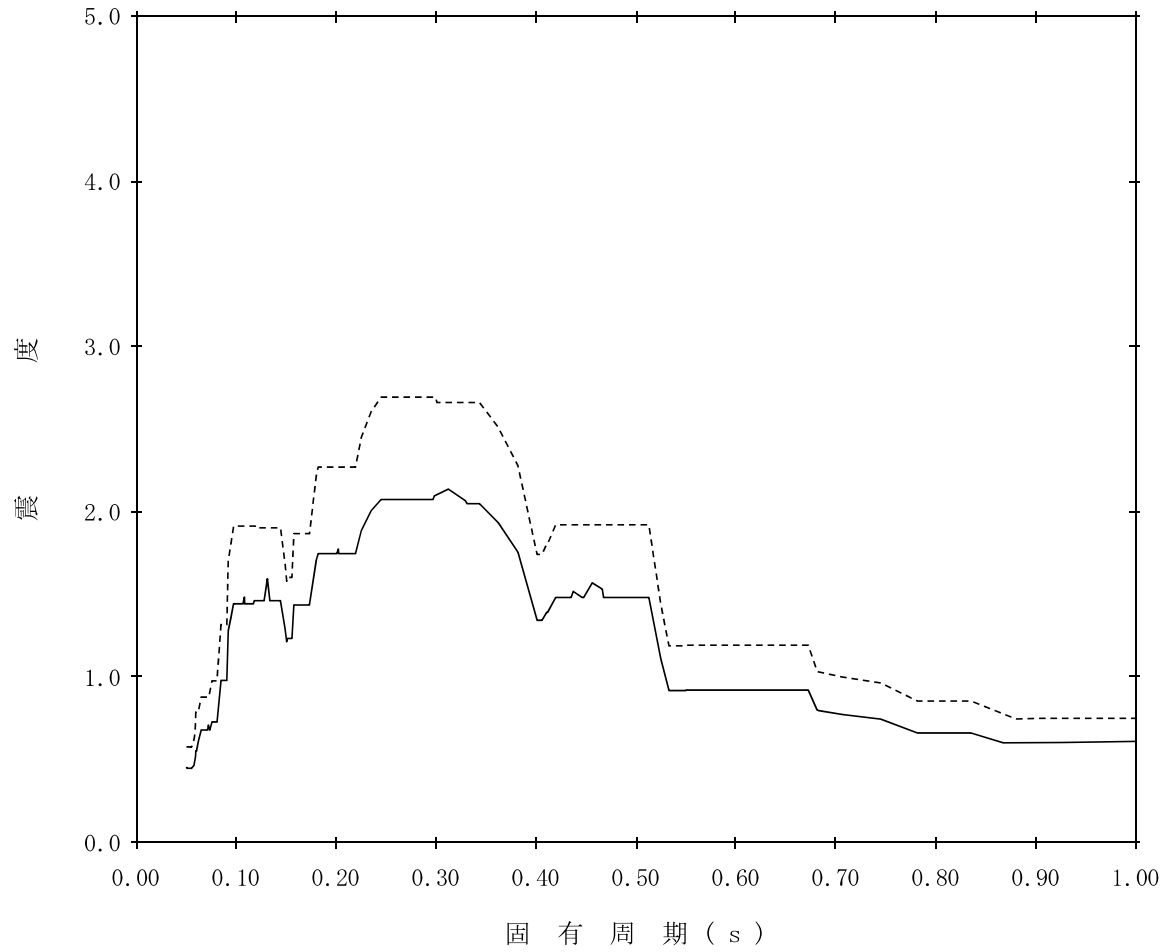
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB68】

構造物名：タービン建屋

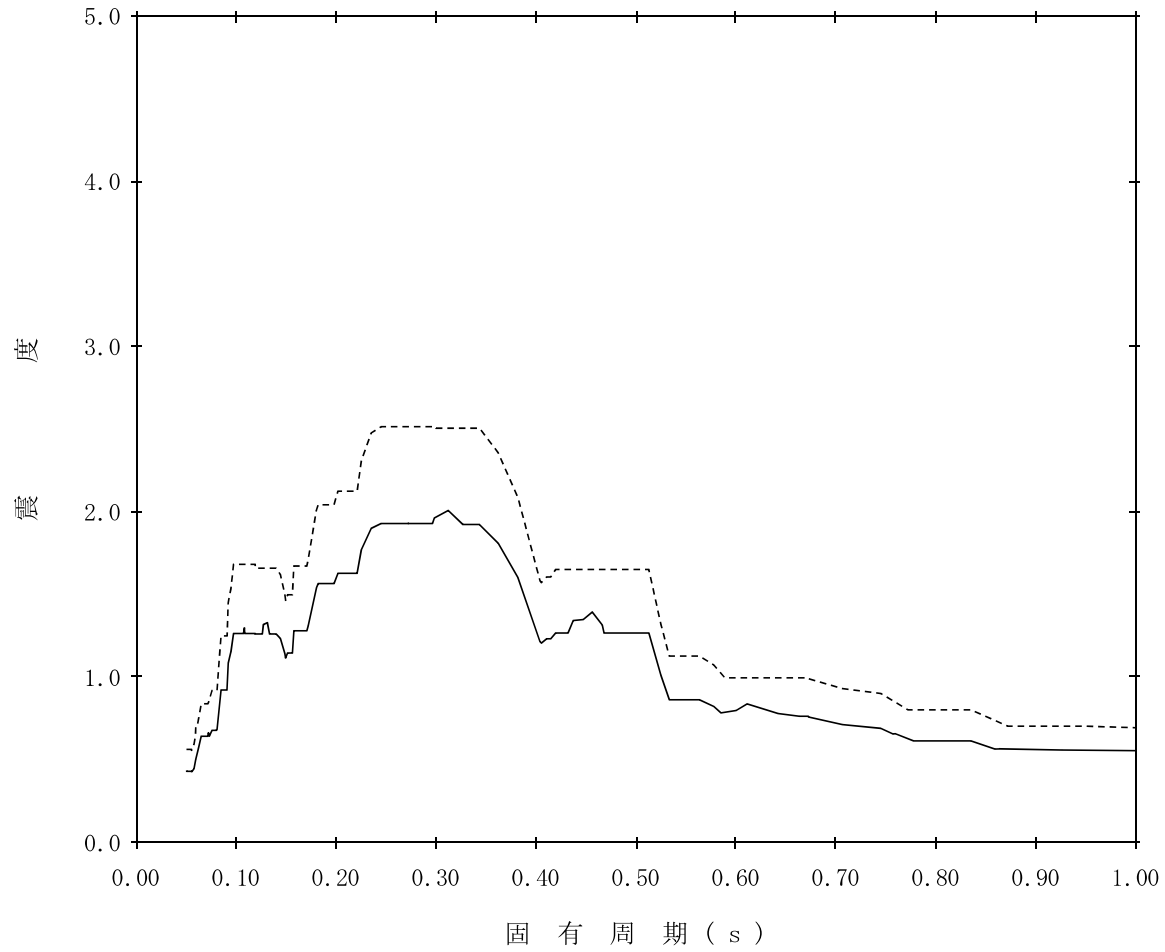
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB69】

構造物名：タービン建屋

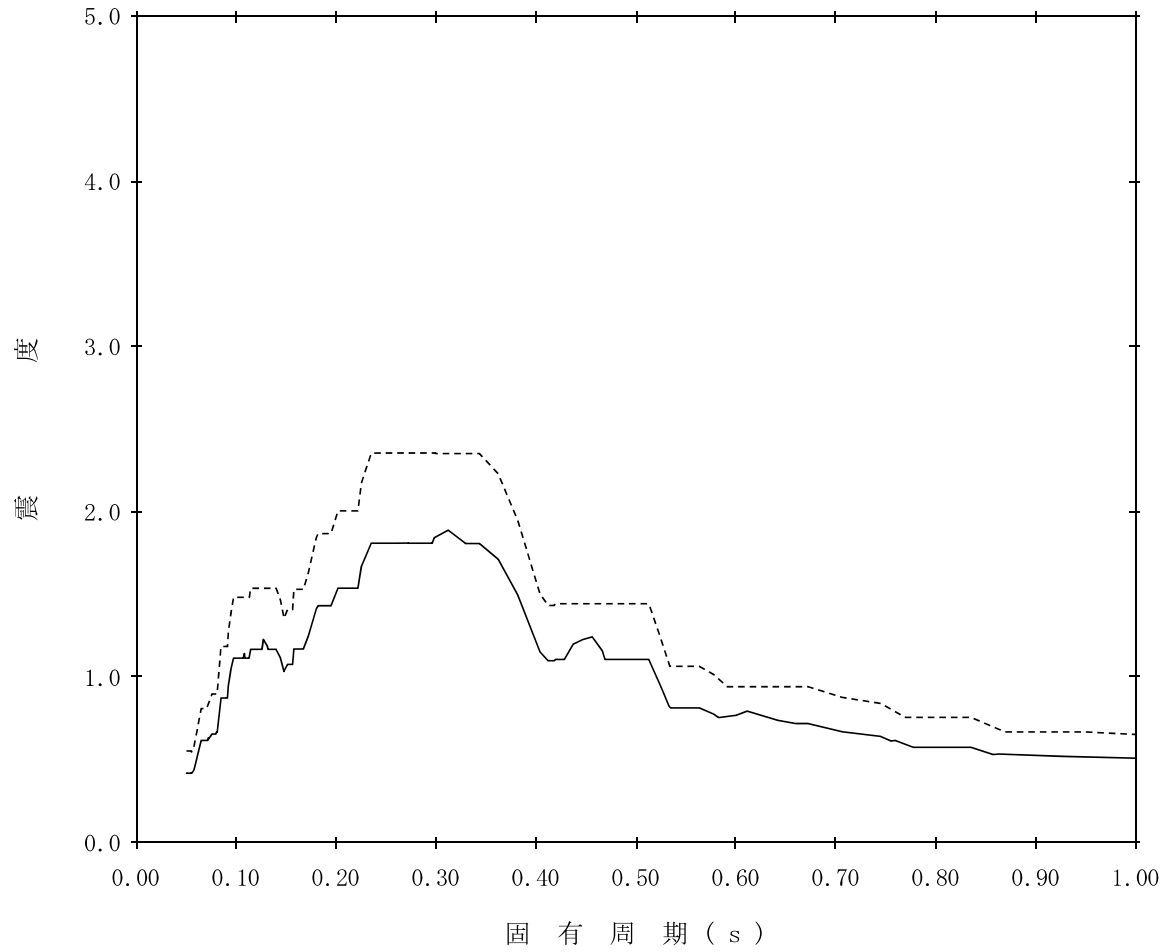
標高：T. M. S. L. -5.100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB70】

構造物名：タービン建屋

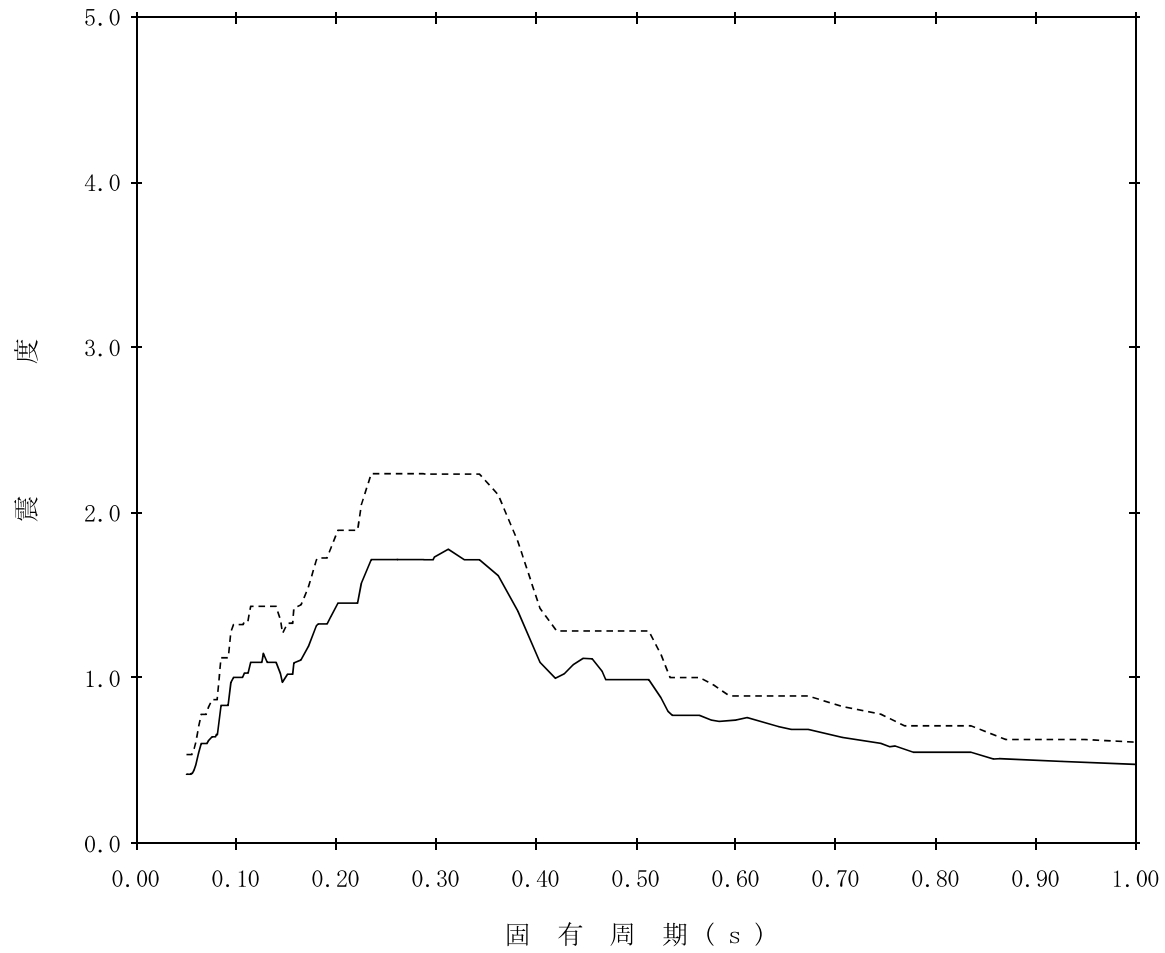
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB71】

構造物名：タービン建屋

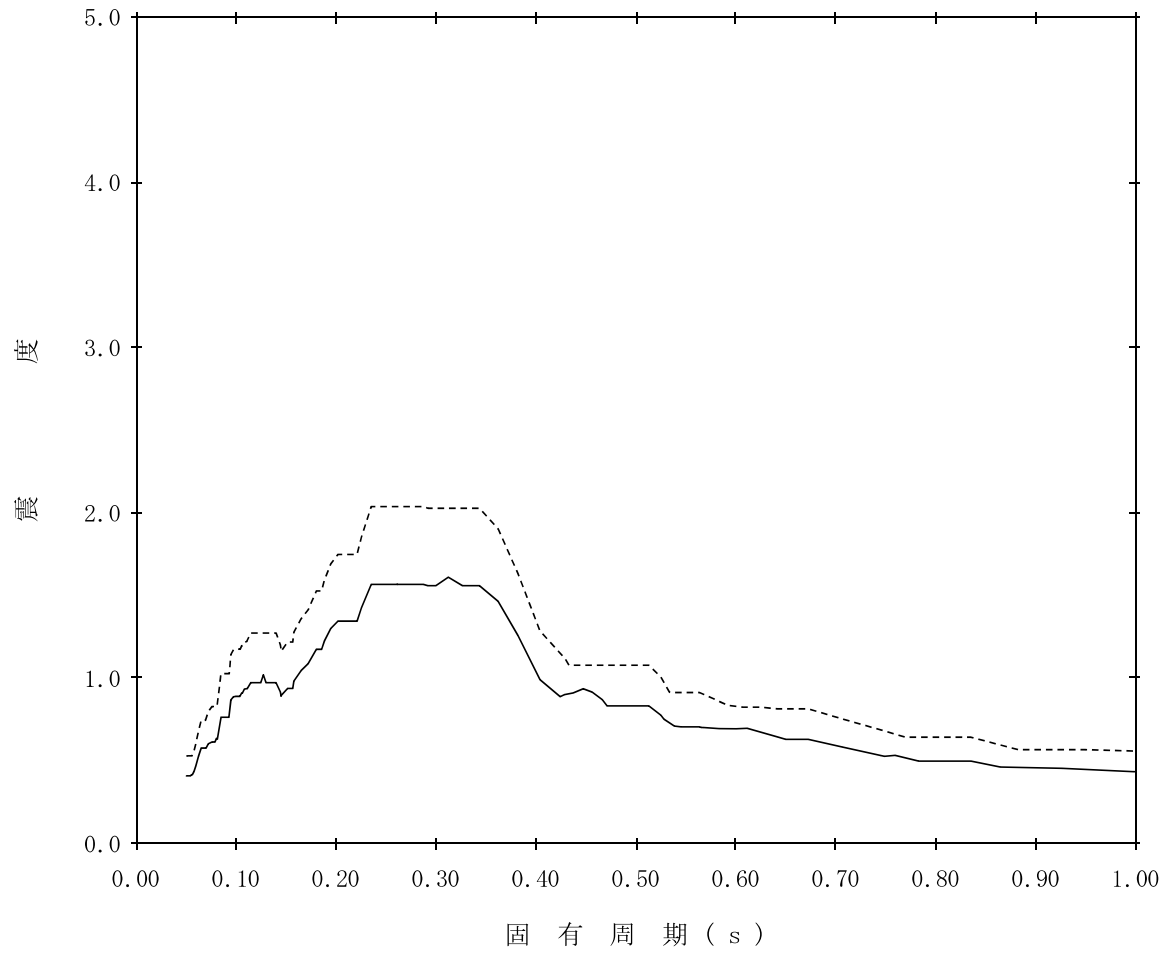
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB72】

構造物名：タービン建屋

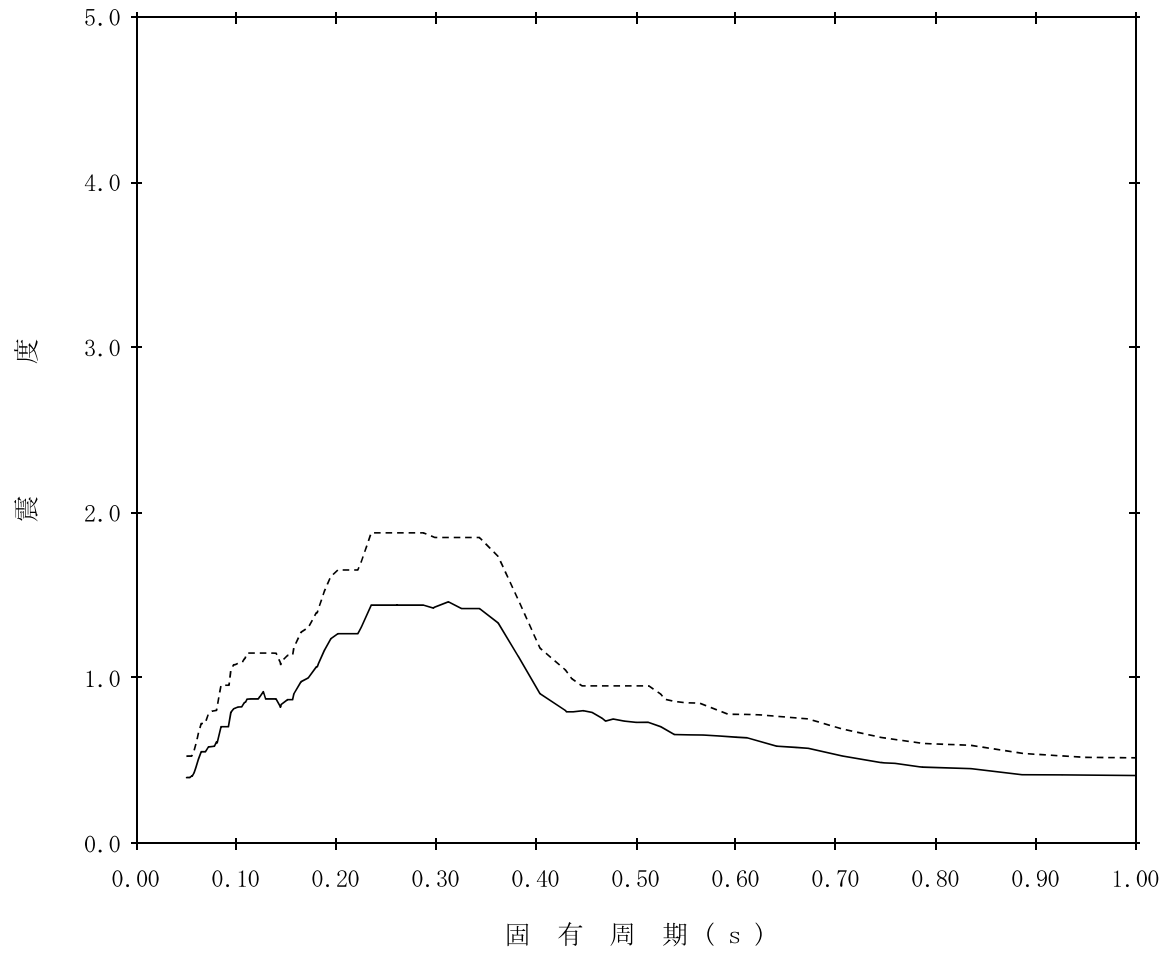
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K06-TB-SdV-TB73】

構造物名：タービン建屋

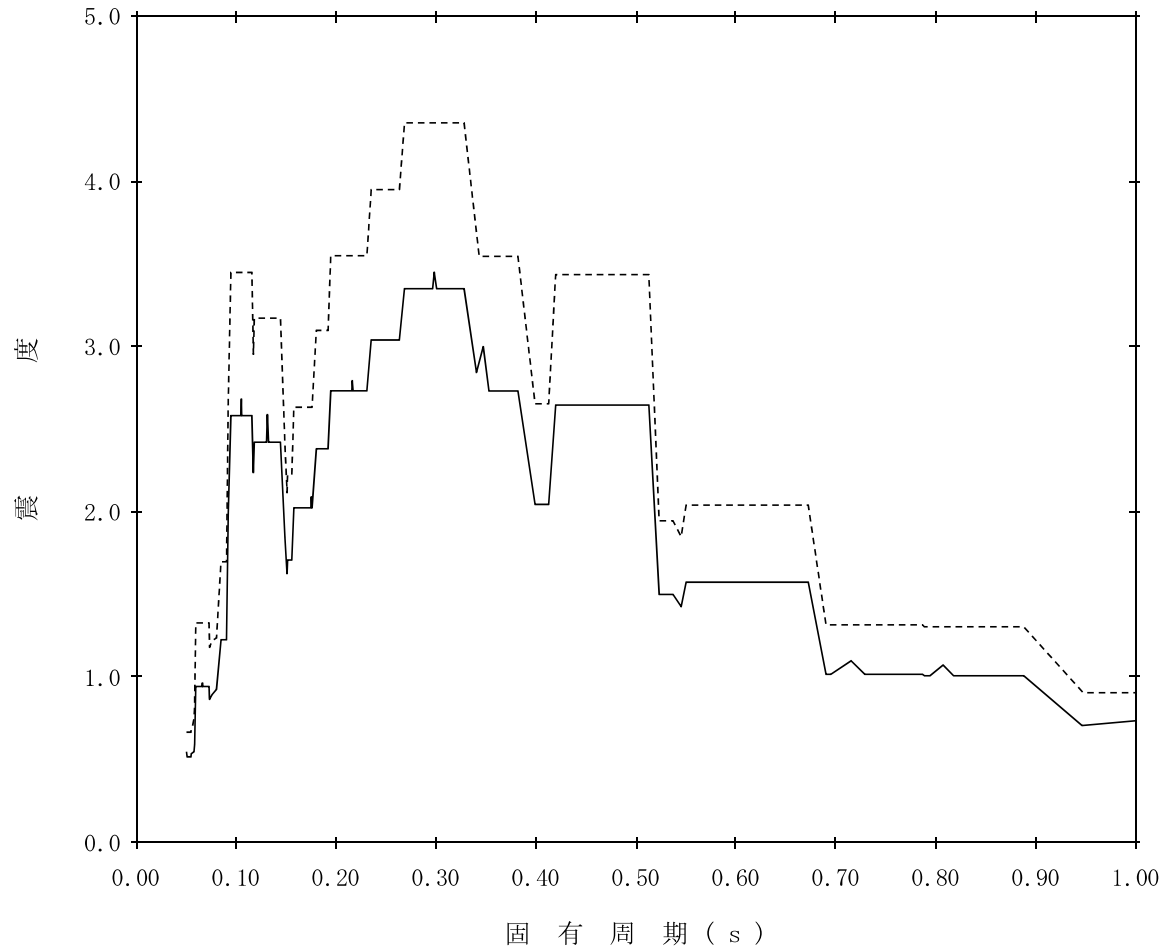
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB74】

構造物名：タービン建屋

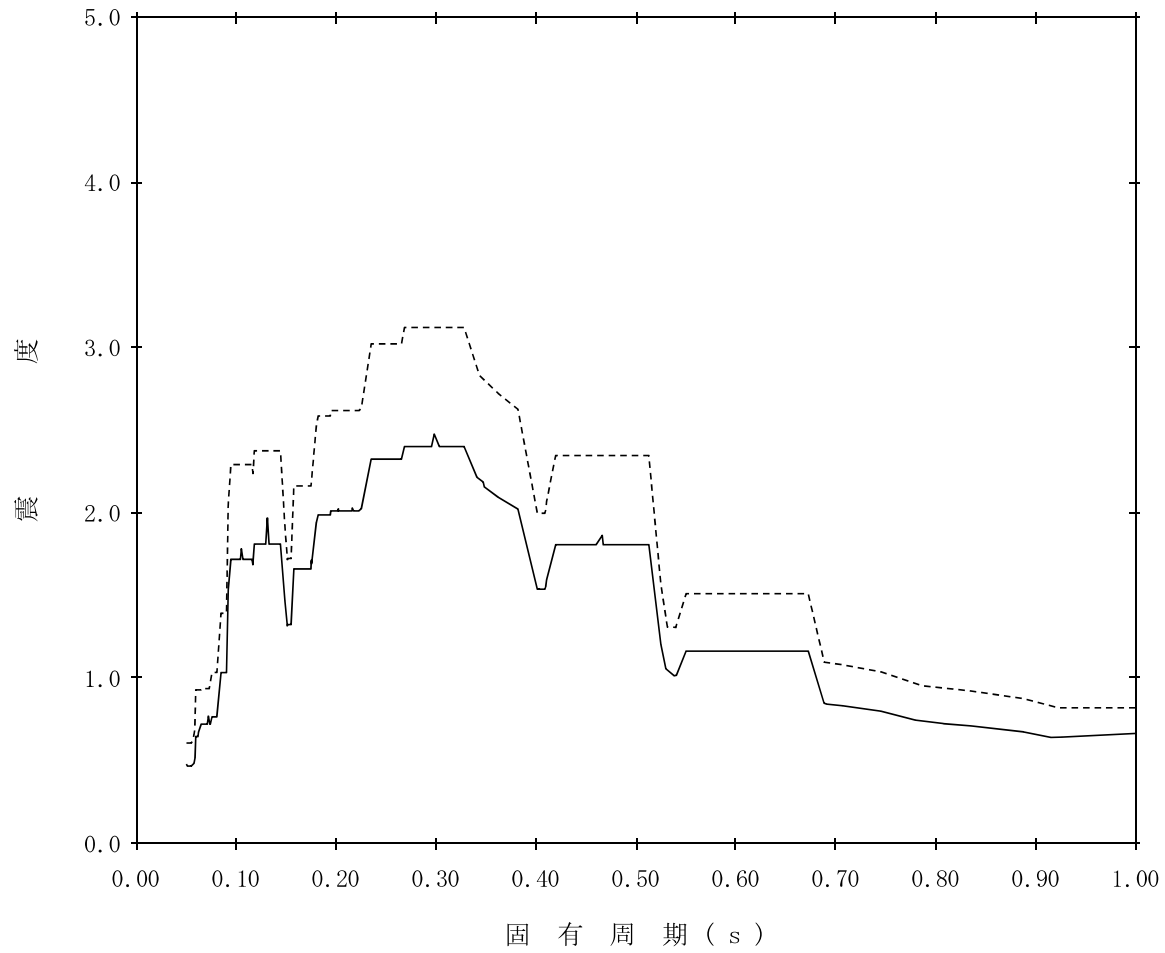
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB75】

構造物名：タービン建屋

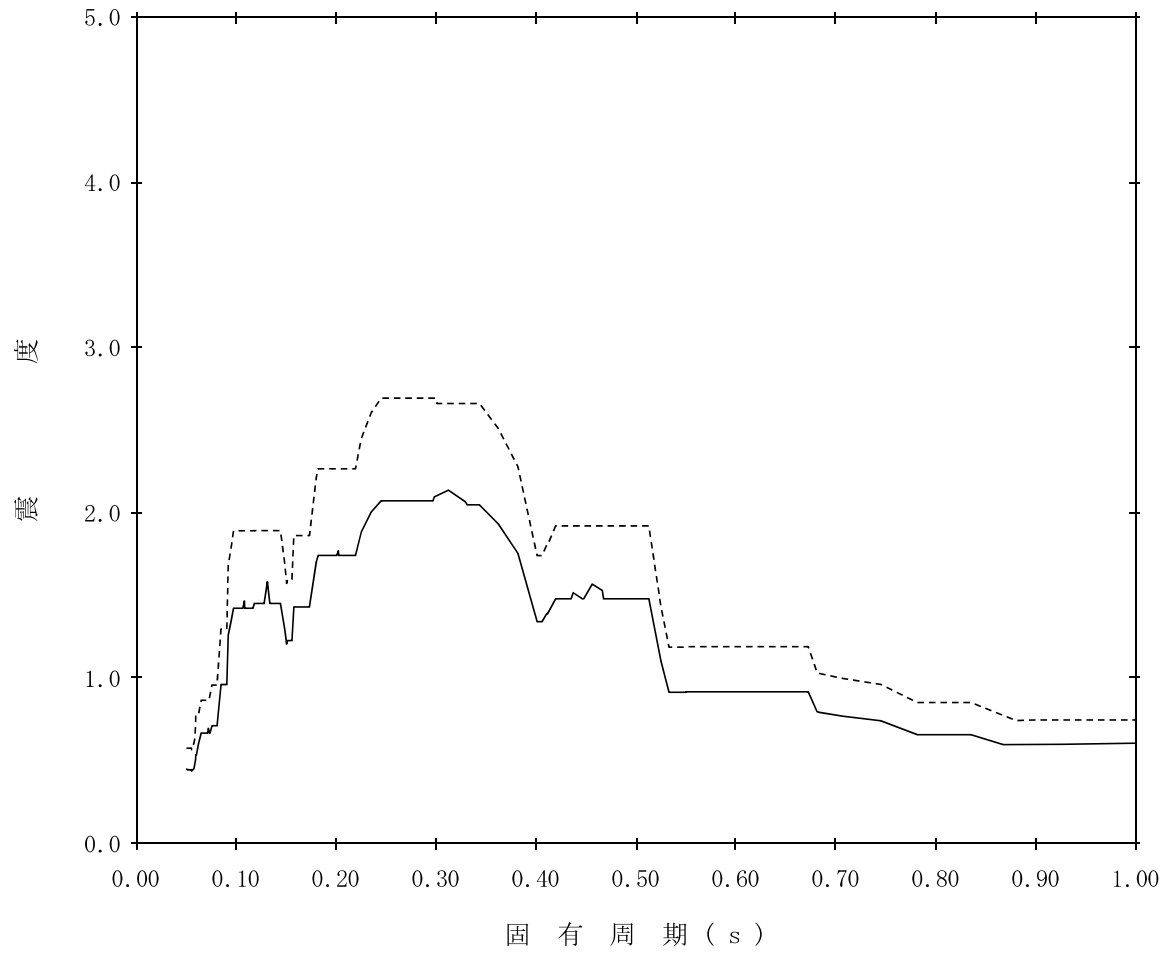
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-TB-SdV-TB76】

構造物名：タービン建屋

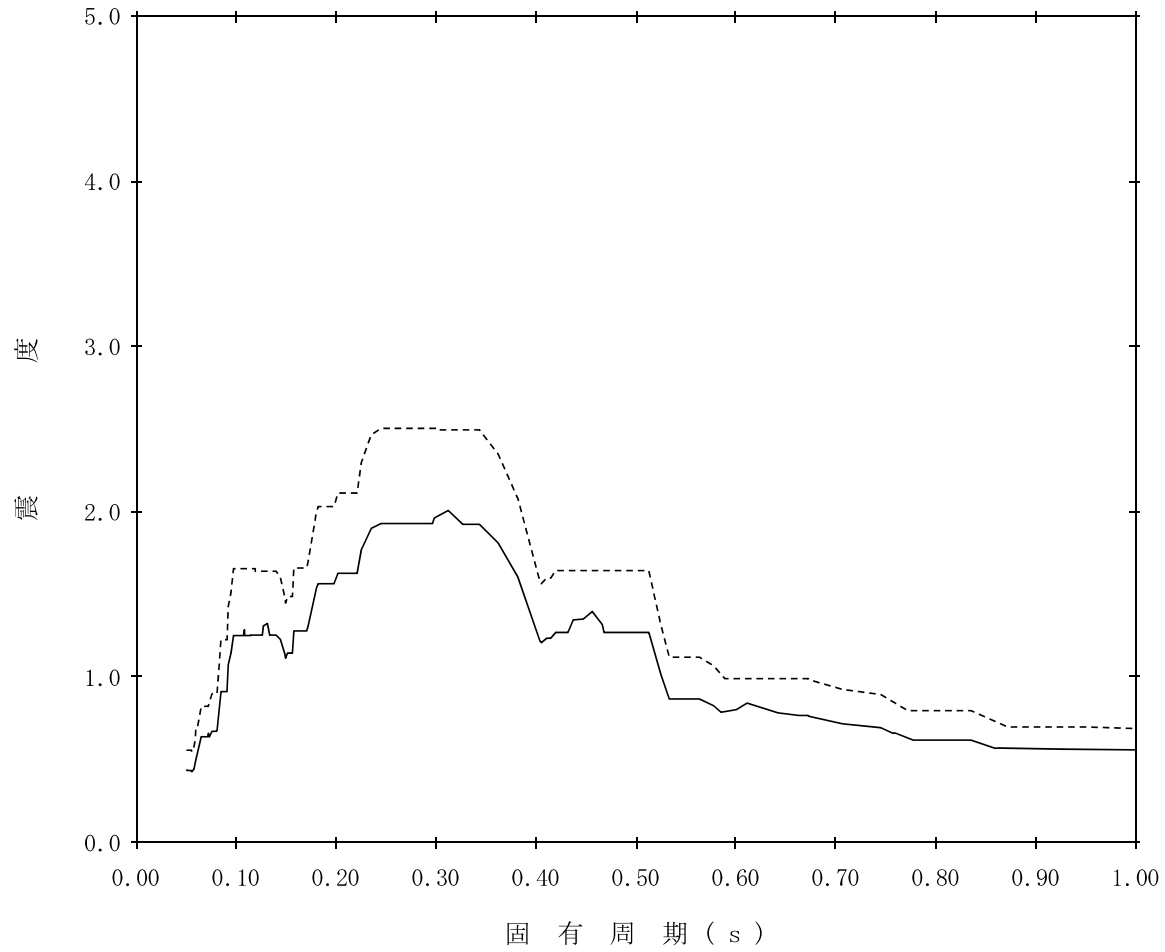
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB77】

構造物名：タービン建屋

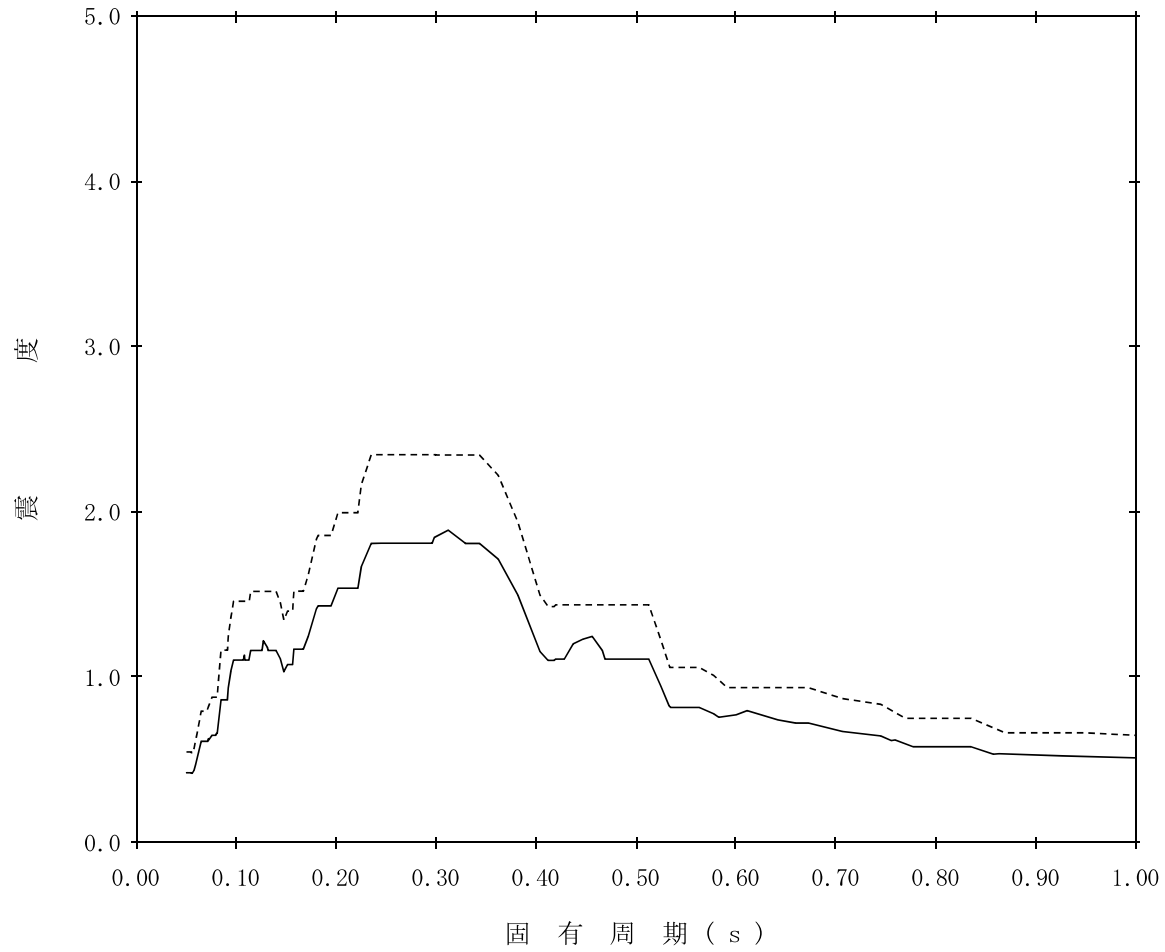
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB78】

構造物名：タービン建屋

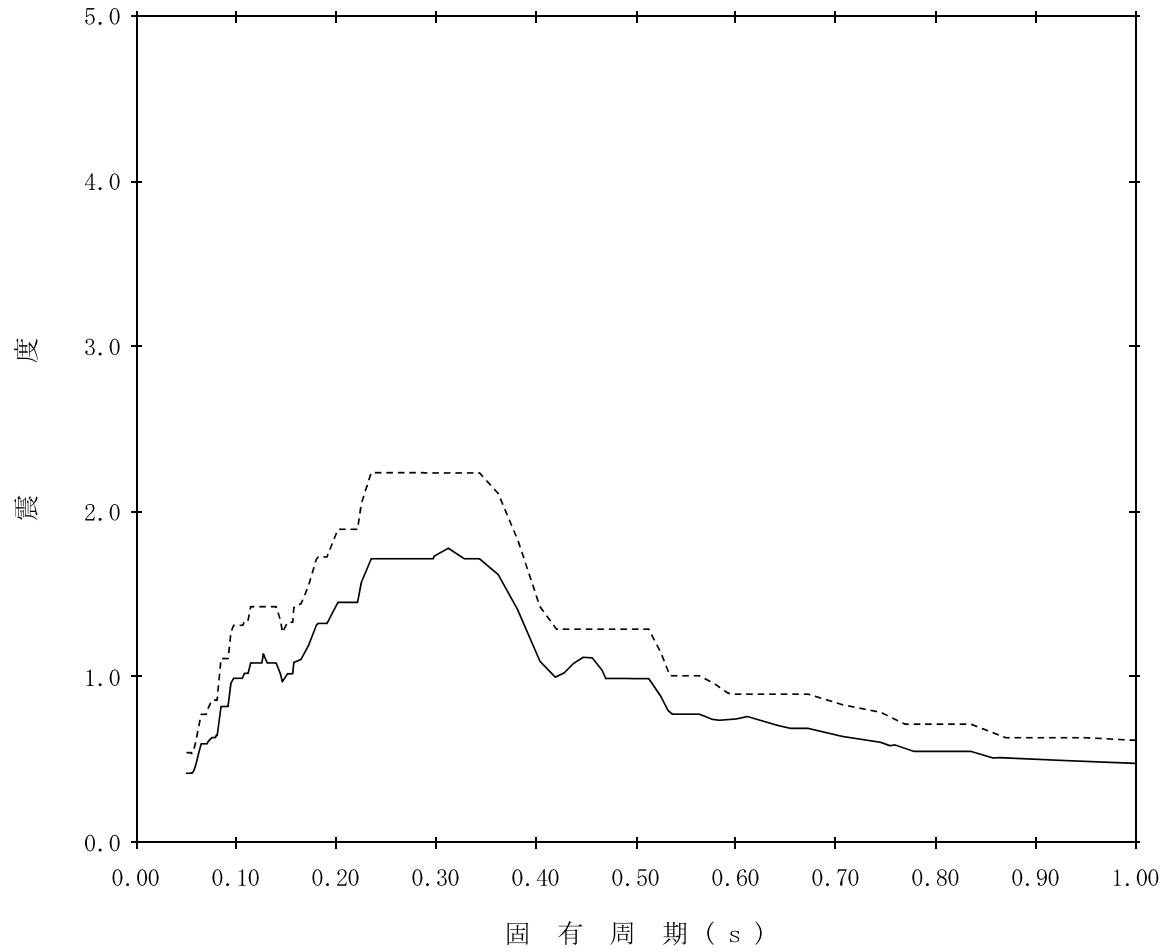
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB79】

構造物名：タービン建屋

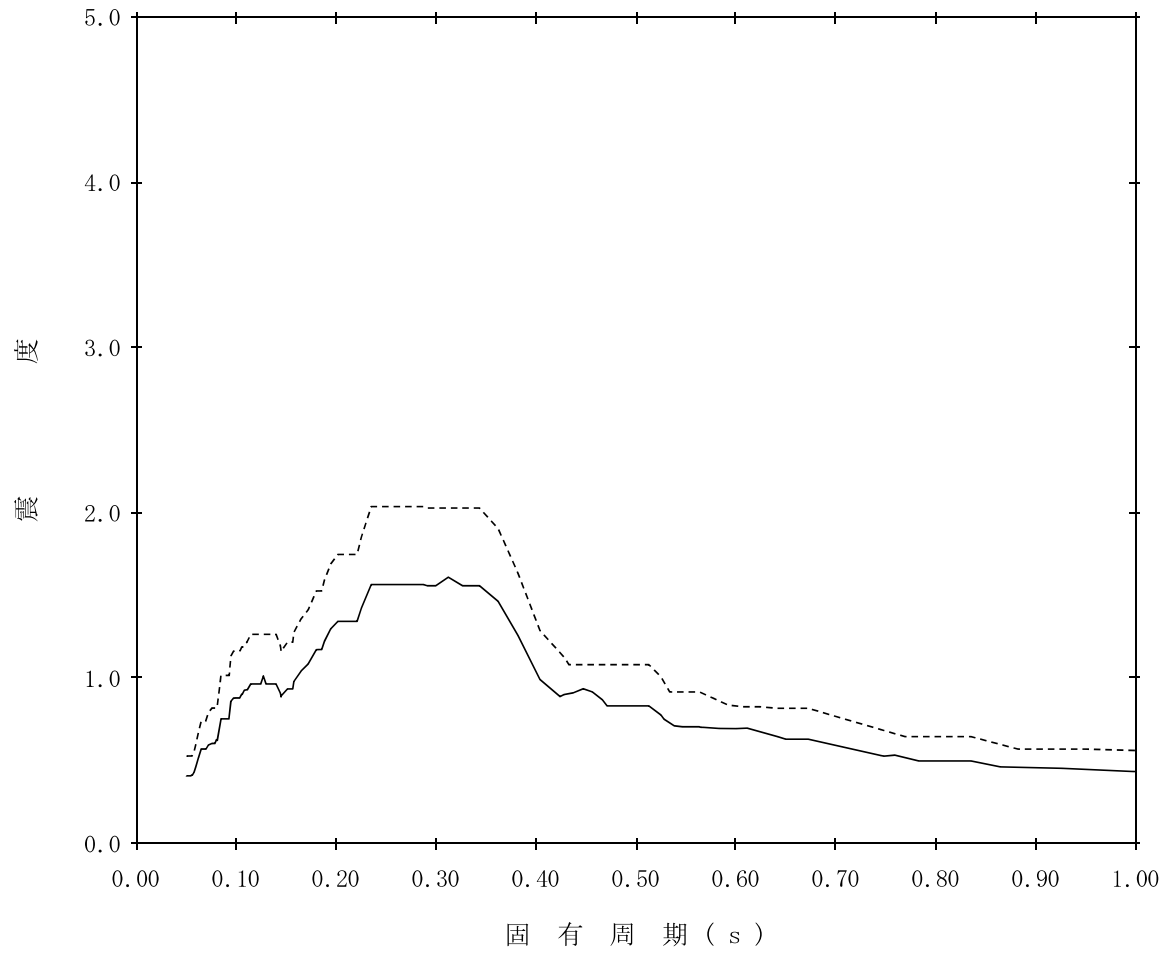
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TB80】

構造物名：タービン建屋

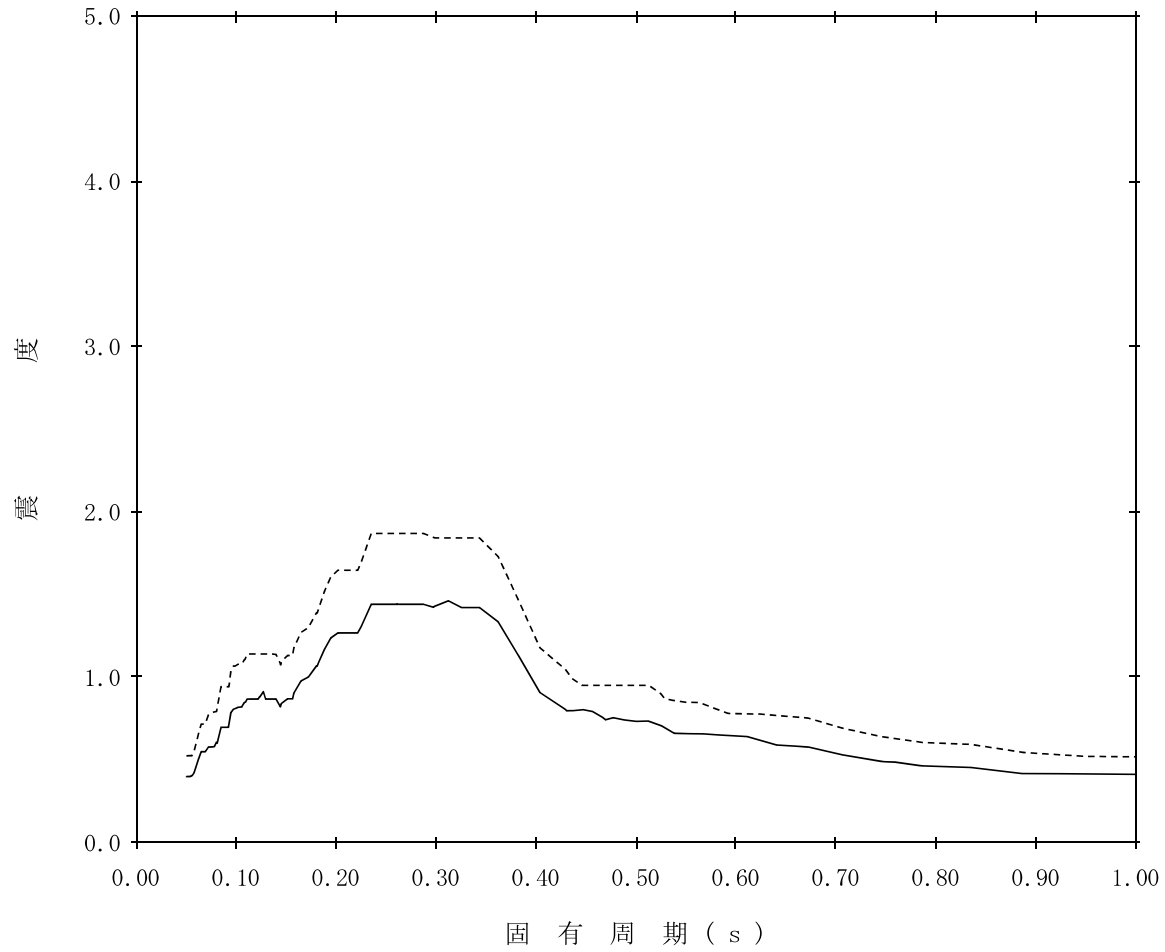
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K06-TB-SdV-TG81】

構造物名：蒸気タービンの基礎

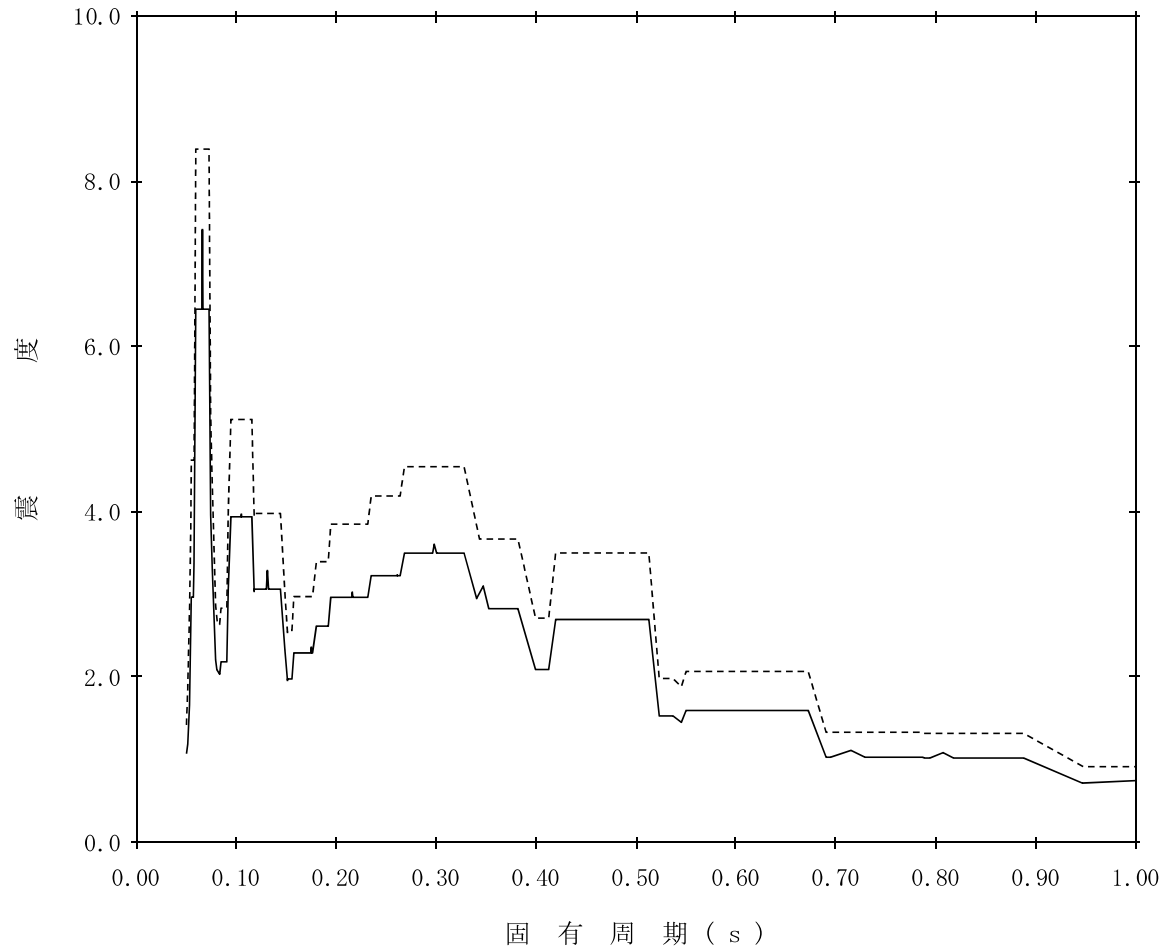
標高：T. M. S. L. 20. 400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG82】

構造物名：蒸気タービンの基礎

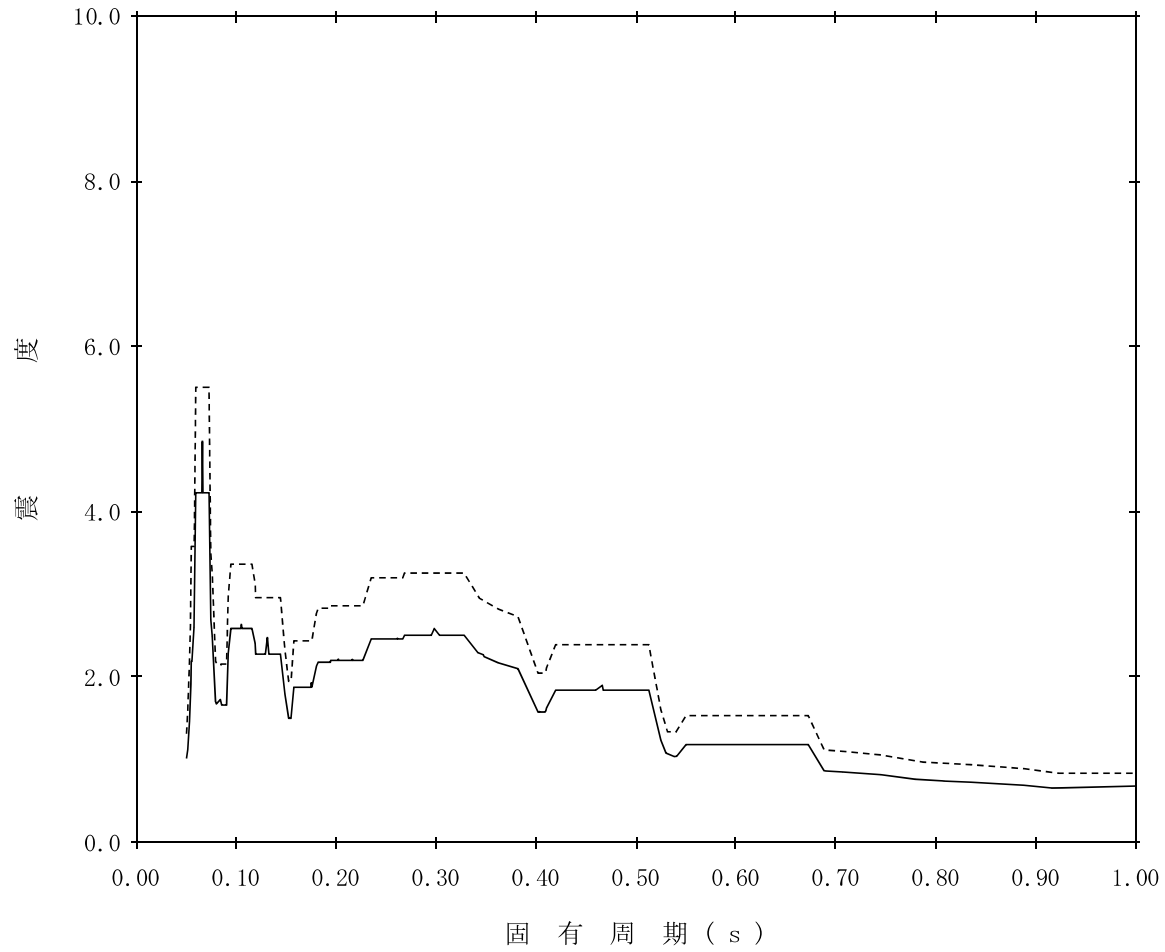
標高：T. M. S. L. 20. 400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG83】

構造物名：蒸気タービンの基礎

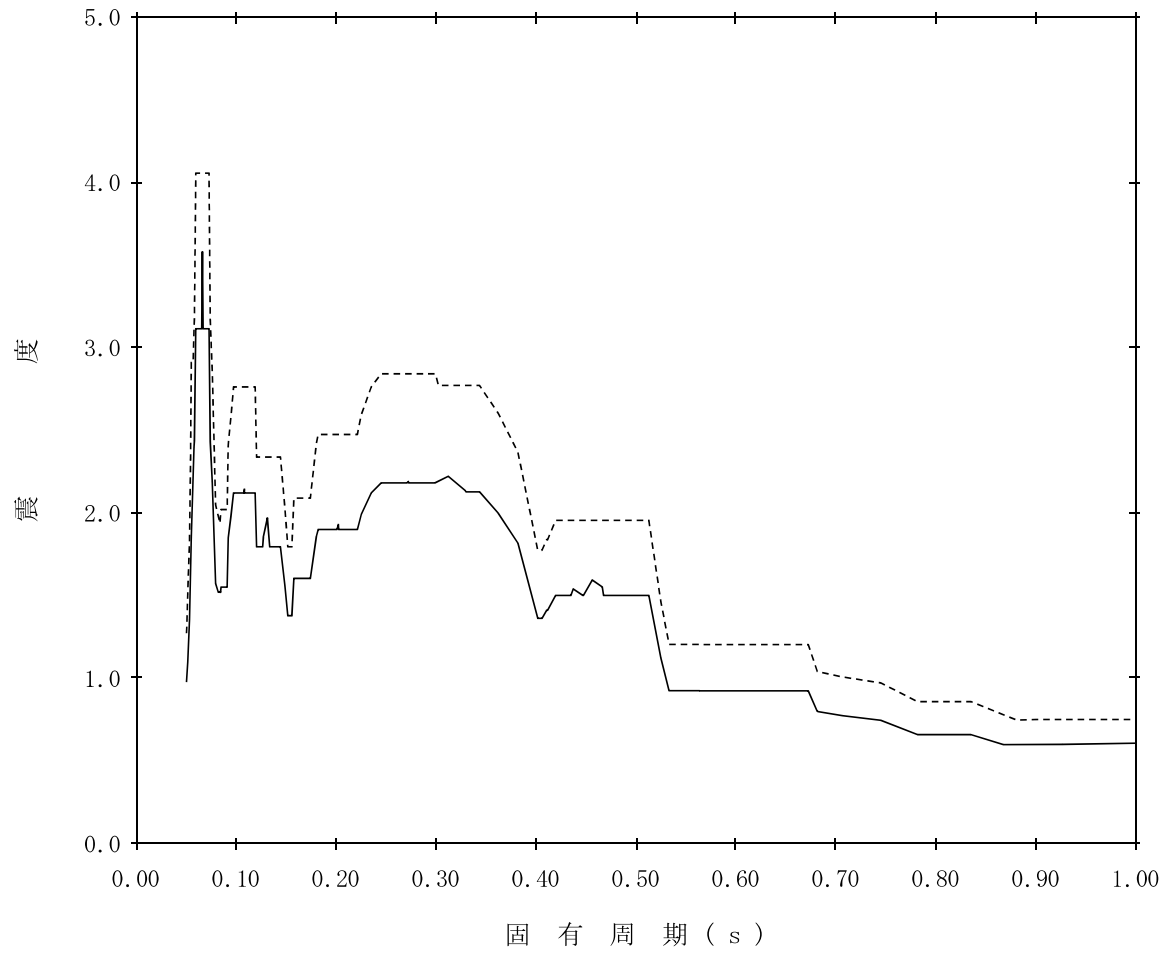
標高：T. M. S. L. 20. 400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG84】

構造物名：蒸気タービンの基礎

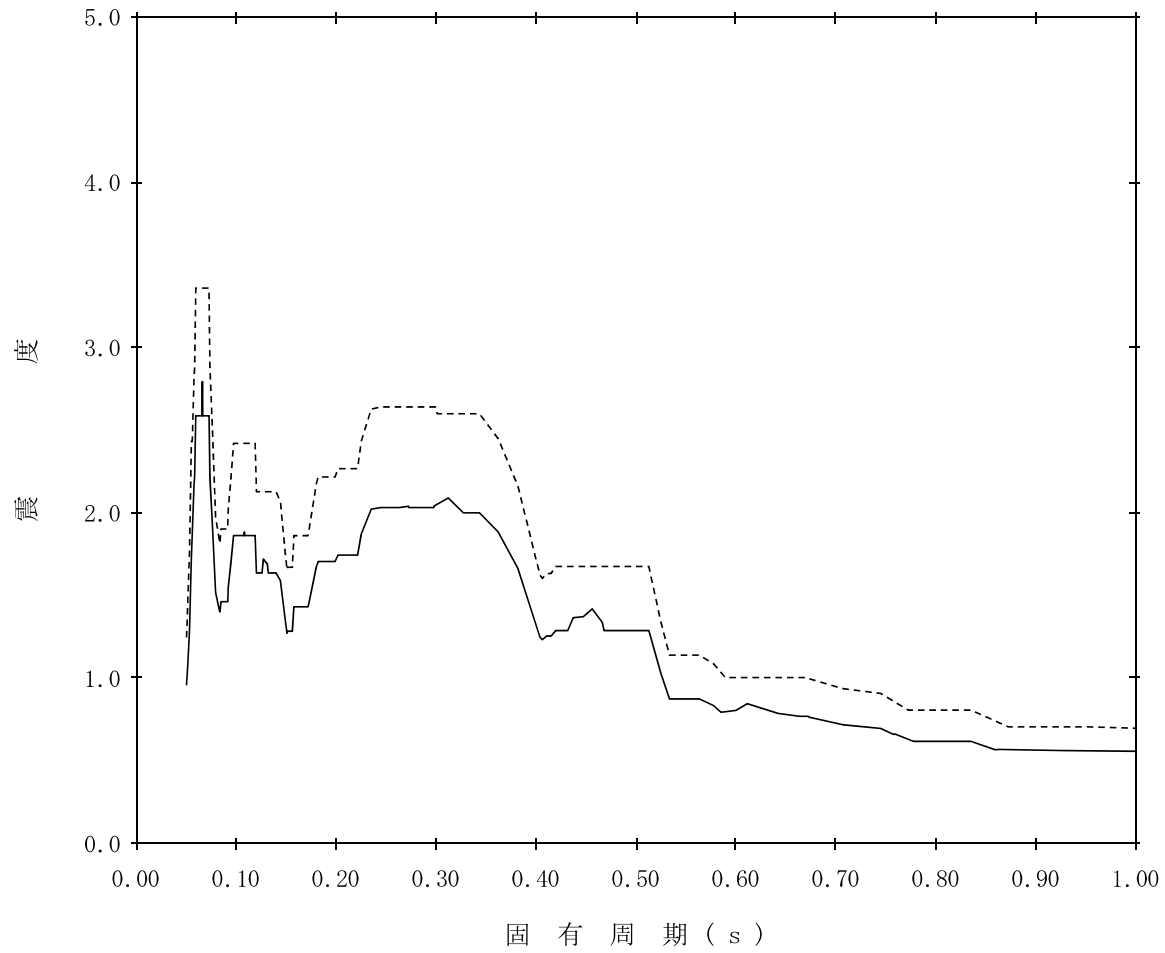
標高：T. M. S. L. 20. 400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG85】

構造物名：蒸気タービンの基礎

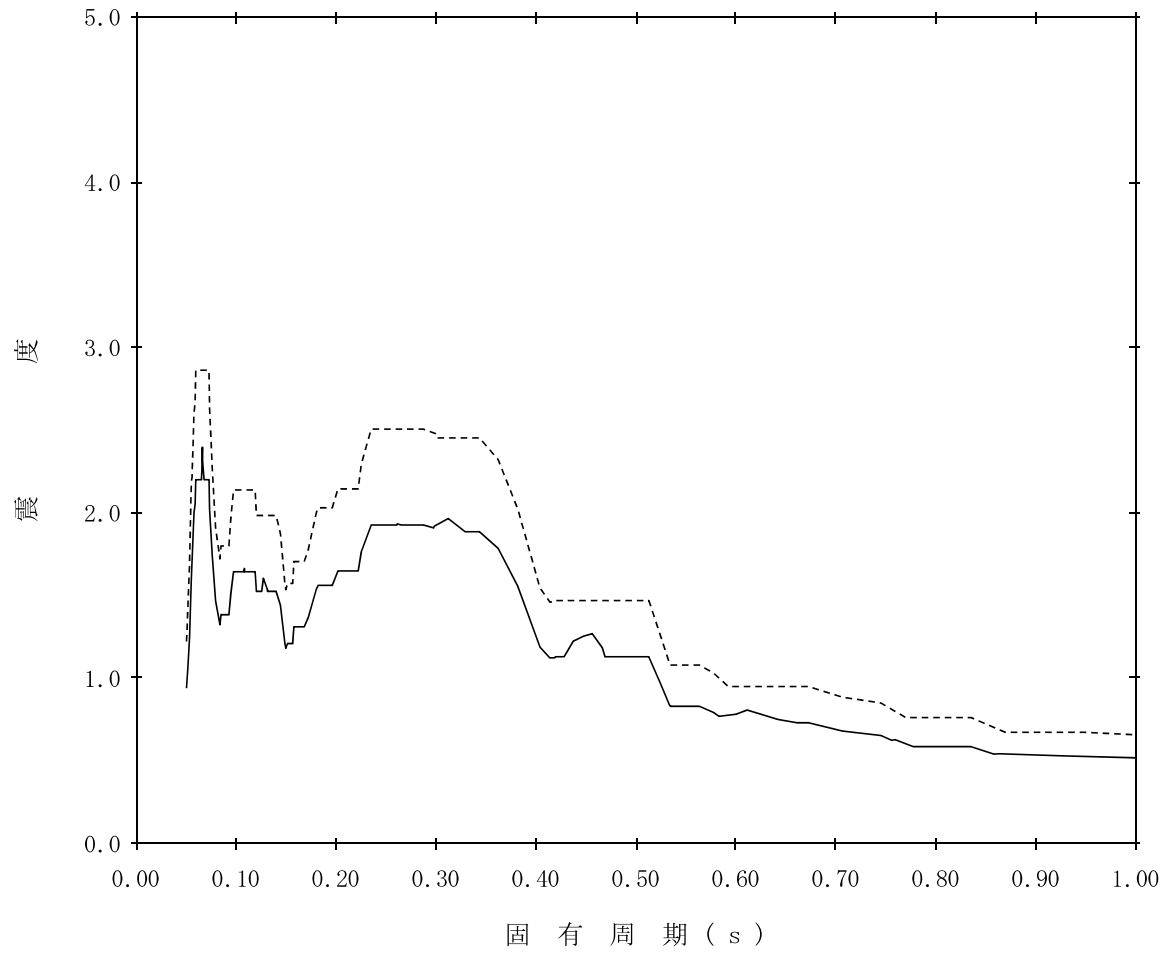
標高：T. M. S. L. 20. 400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



2-1751

【K06-TB-SdV-TG86】

構造物名：蒸気タービンの基礎

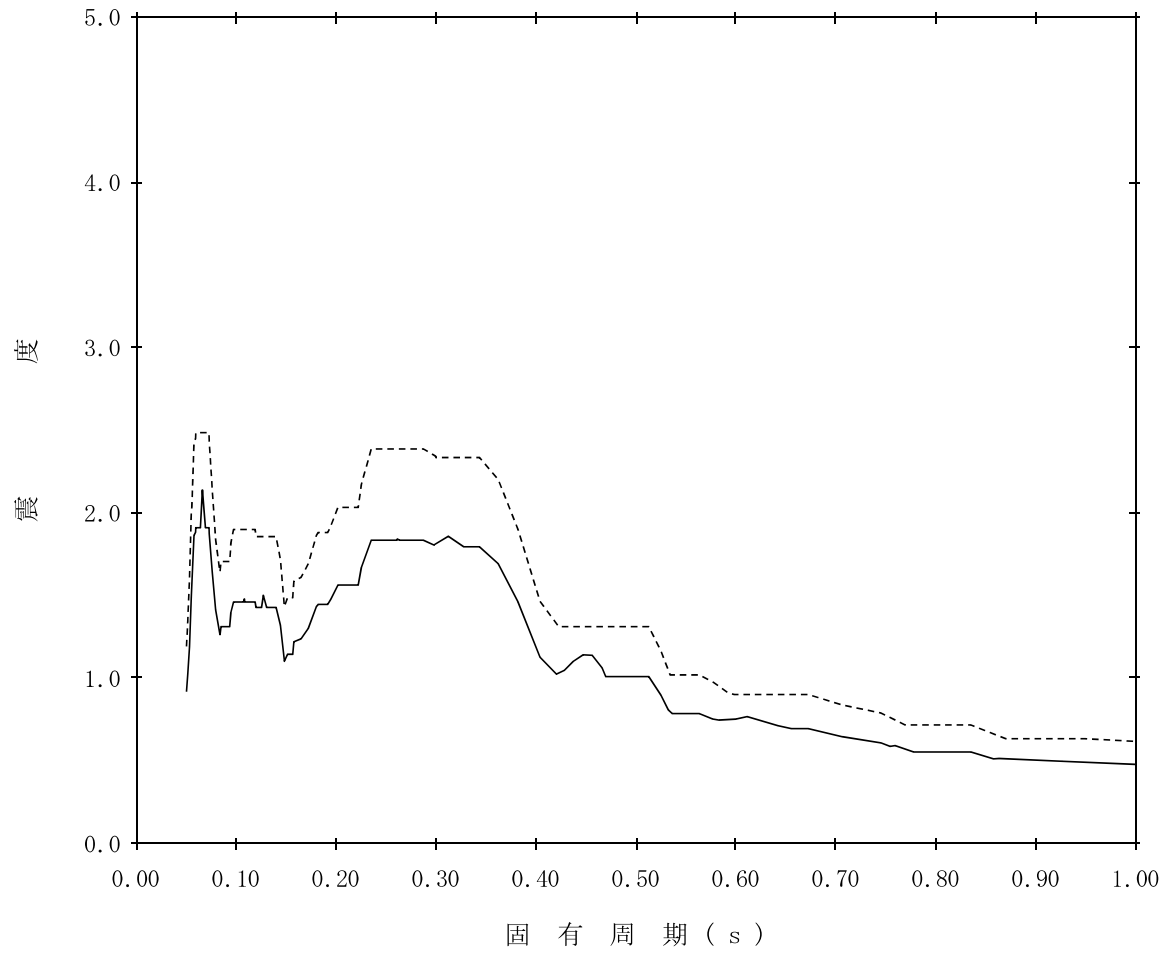
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎

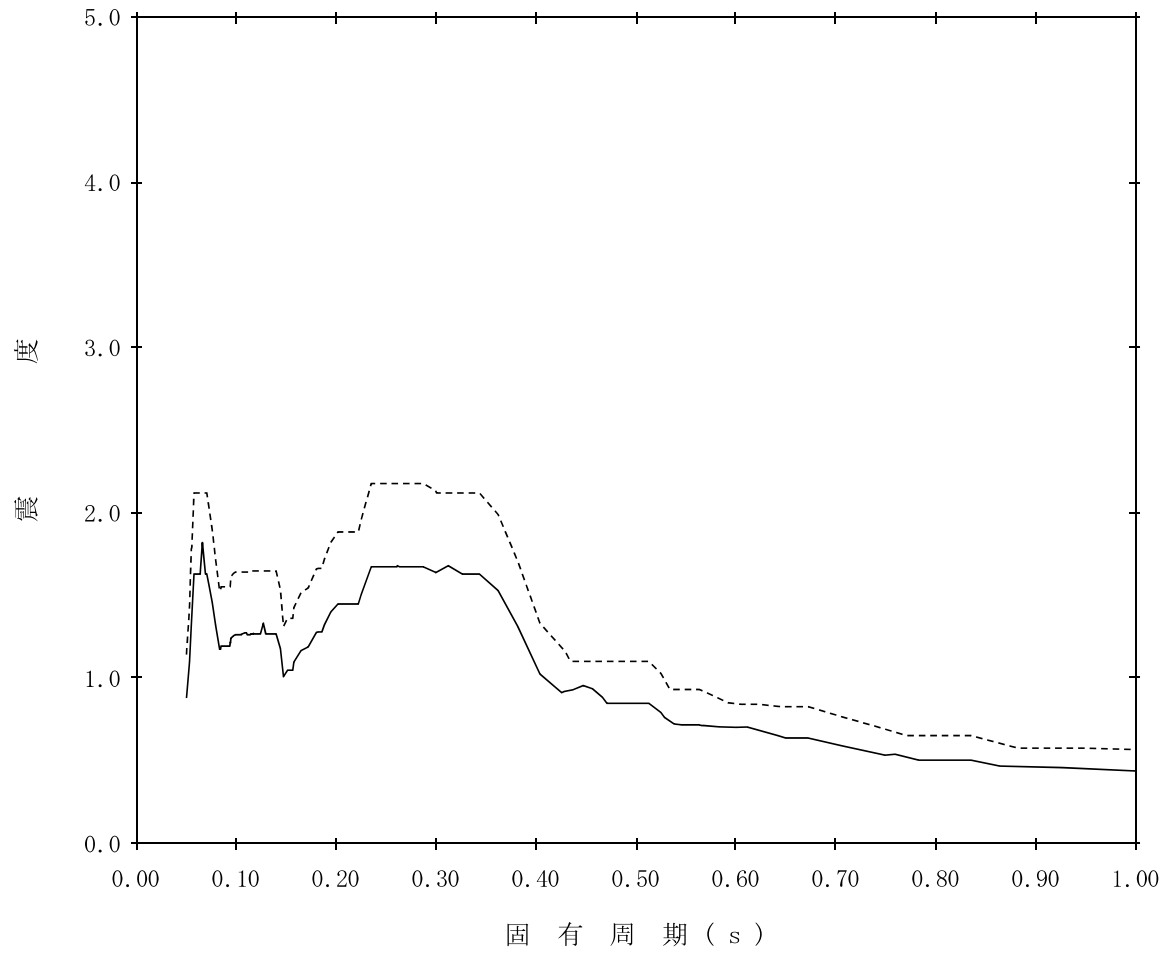
標高：T. M. S. L. 20. 400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG88】

構造物名：蒸気タービンの基礎

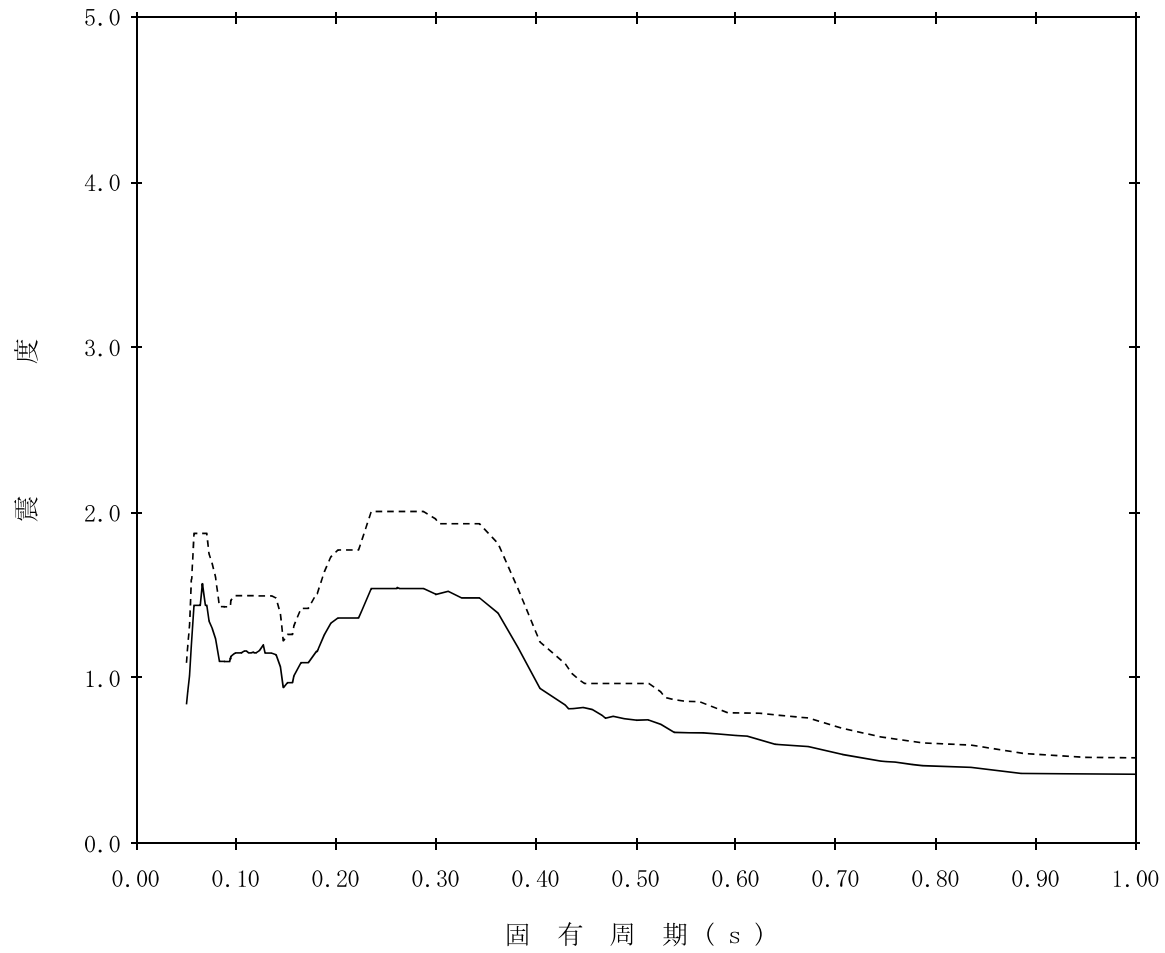
標高：T. M. S. L. 20. 400m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K06-TB-SdV-TG89】

構造物名：蒸気タービンの基礎

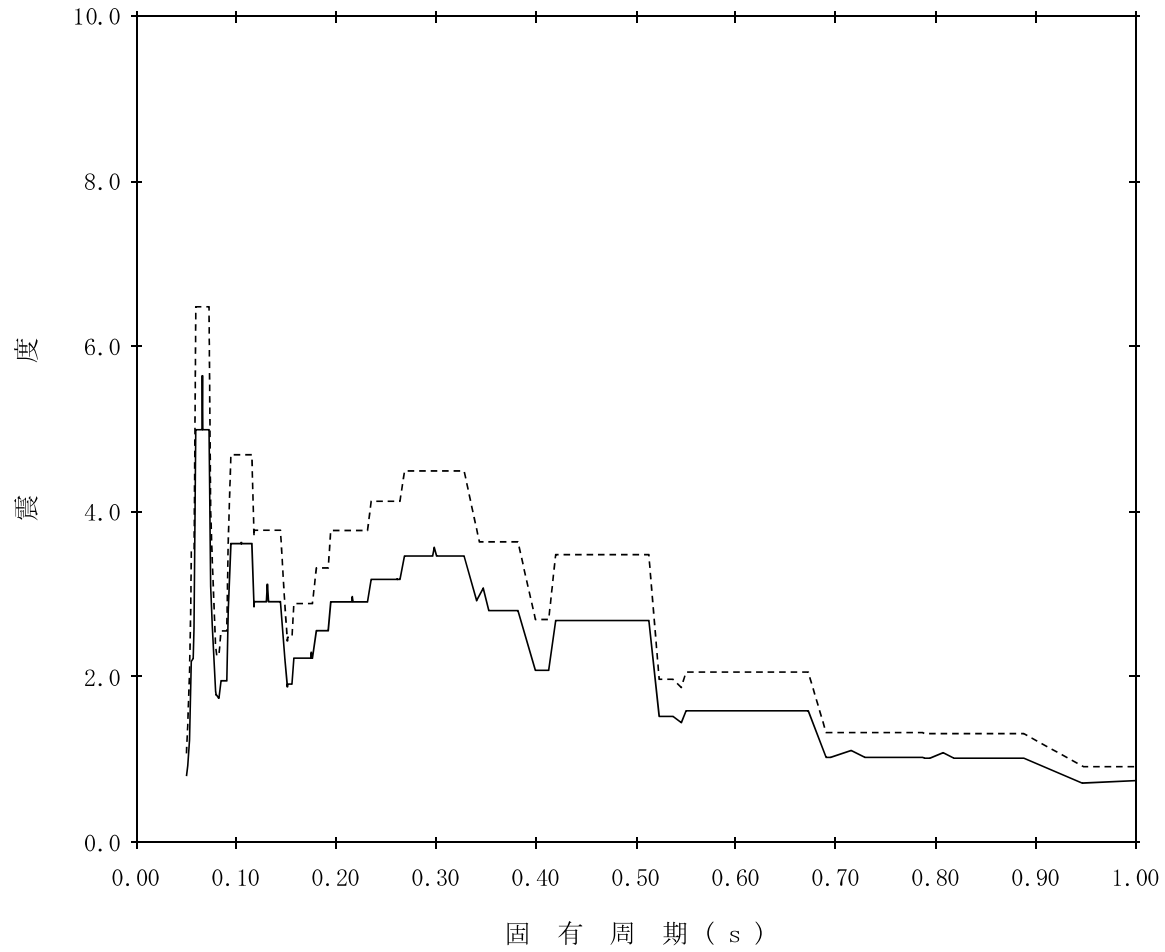
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG90】

構造物名：蒸気タービンの基礎

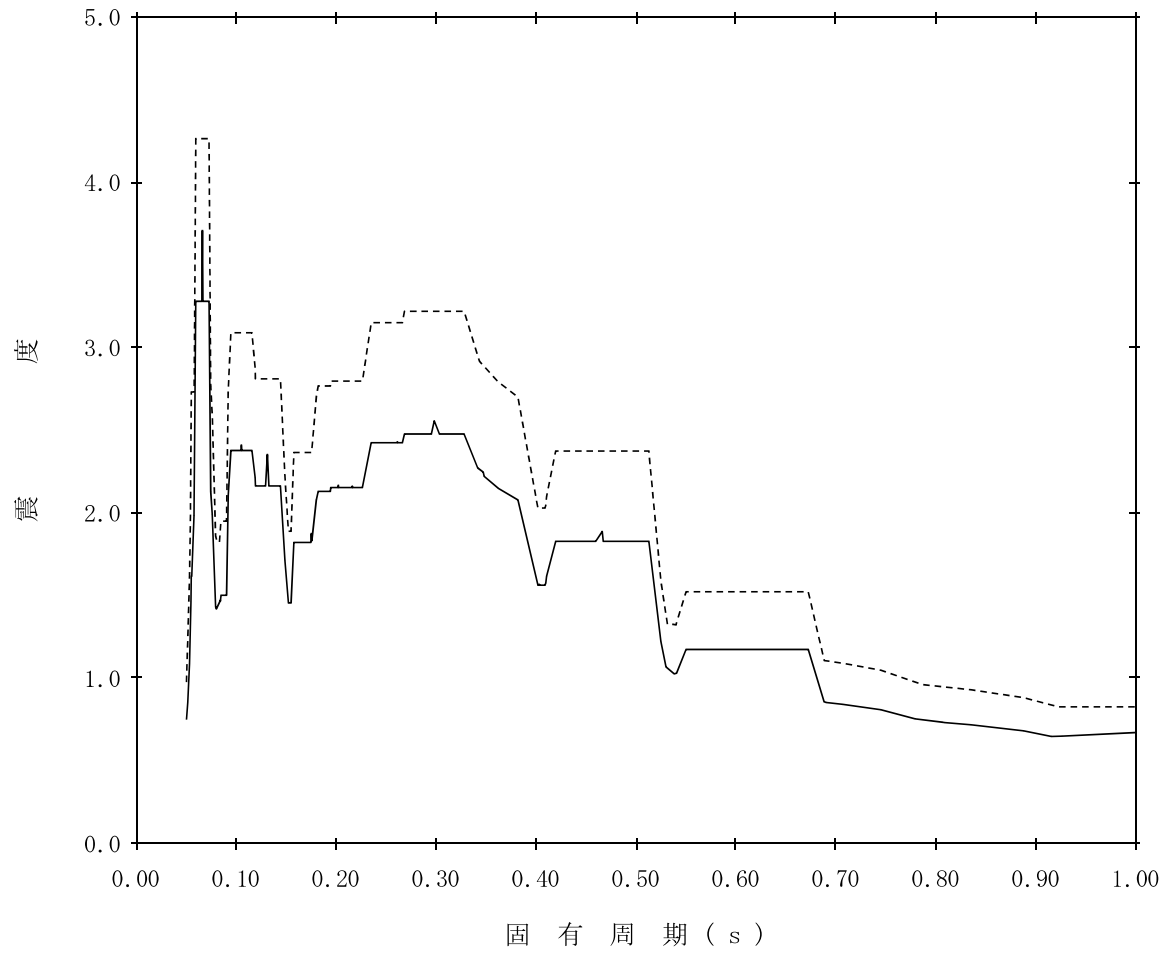
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG91】

構造物名：蒸気タービンの基礎

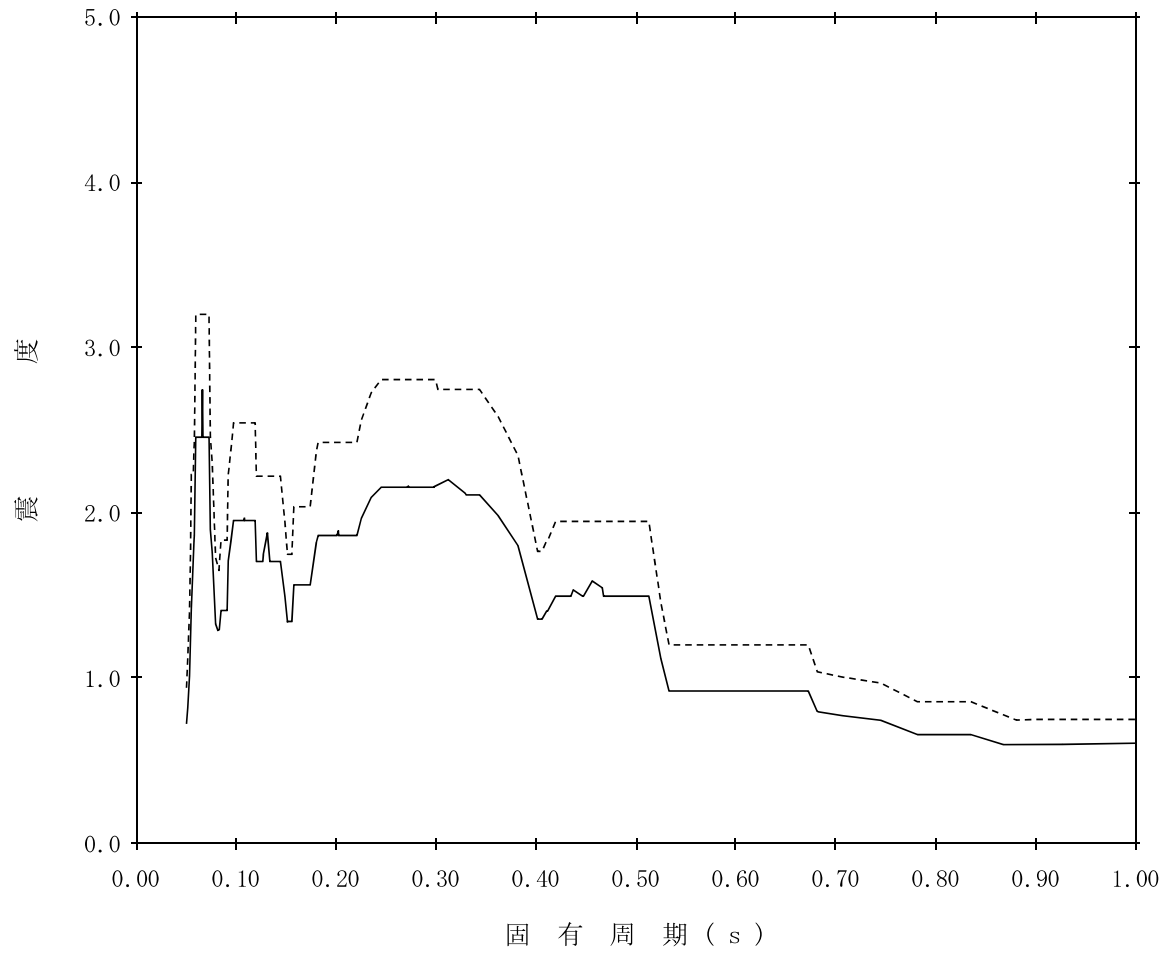
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG92】

構造物名：蒸気タービンの基礎

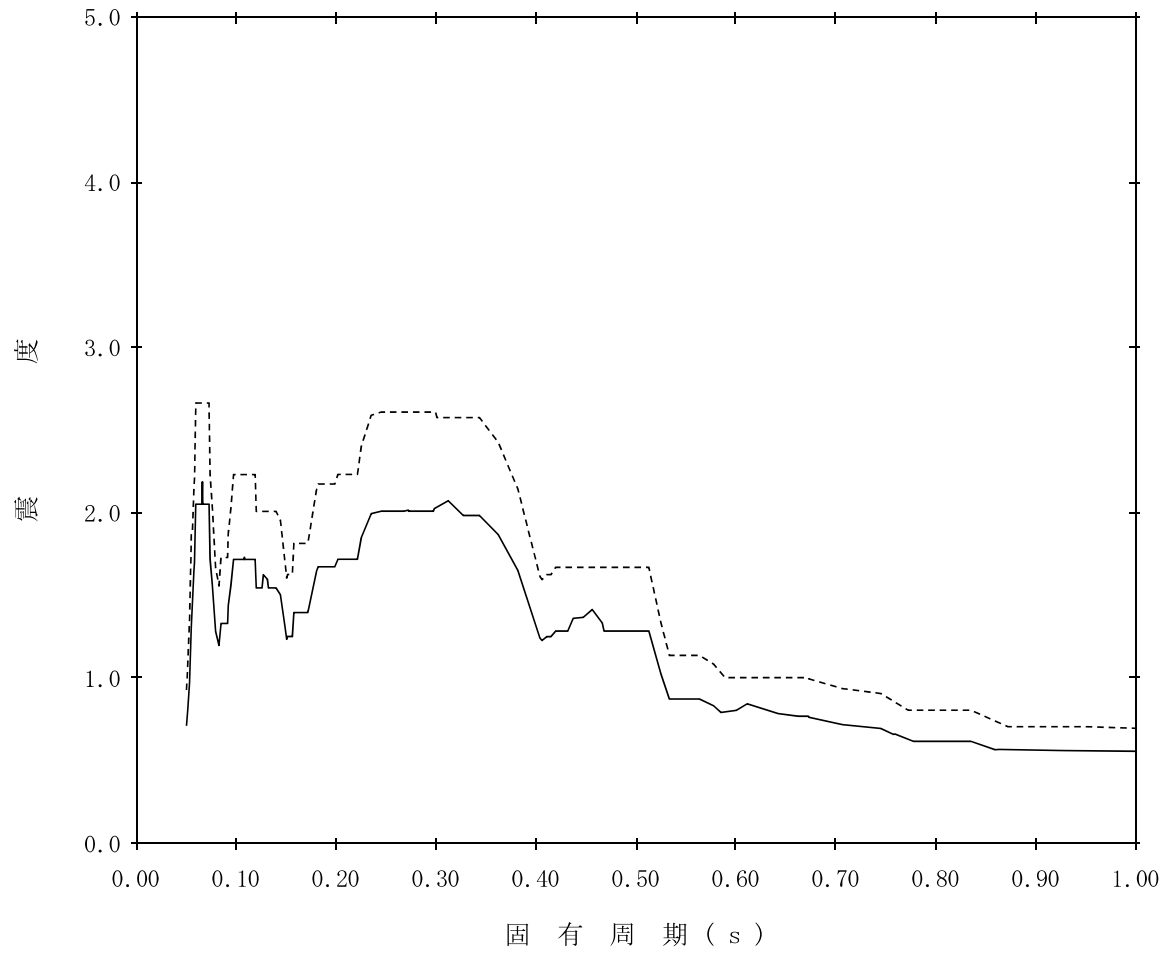
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎

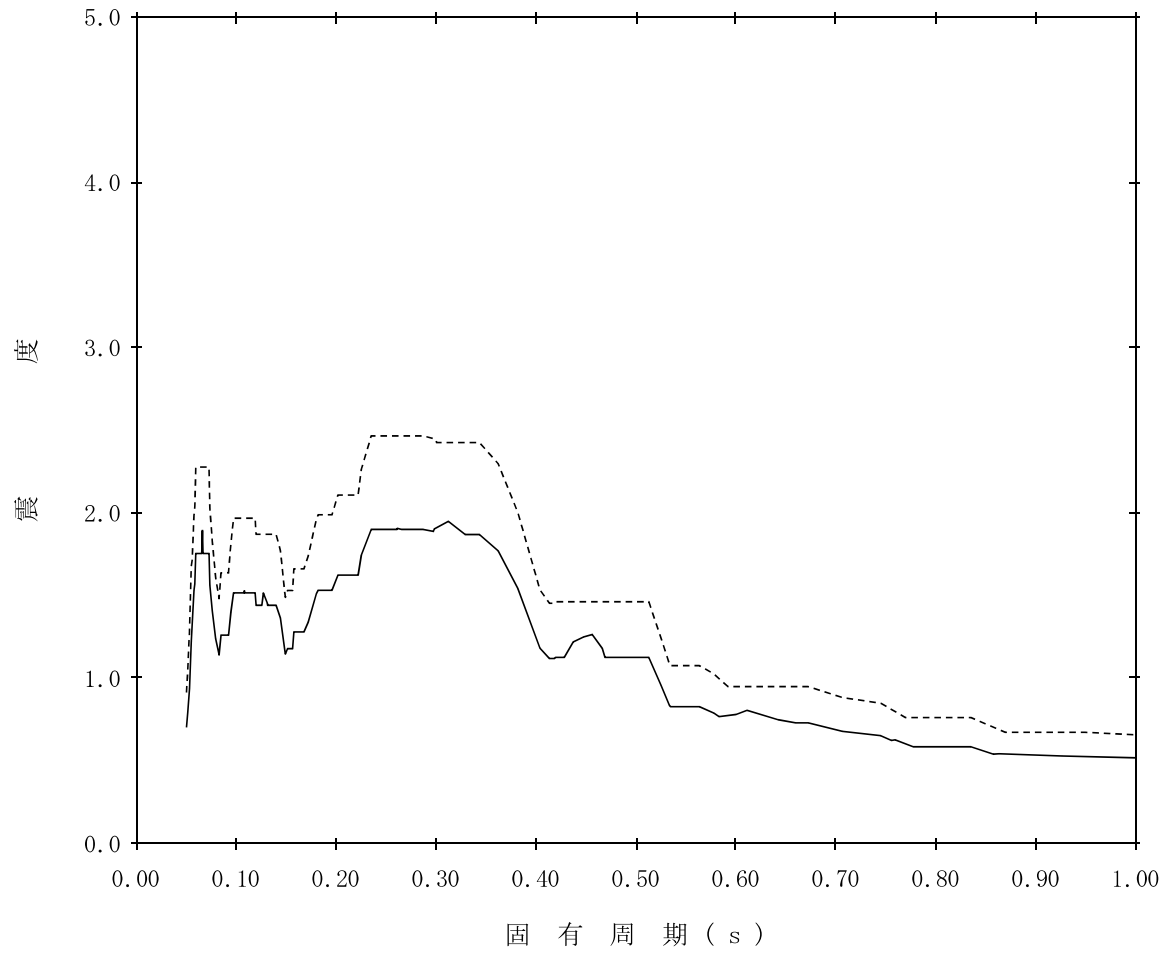
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG94】

構造物名：蒸気タービンの基礎

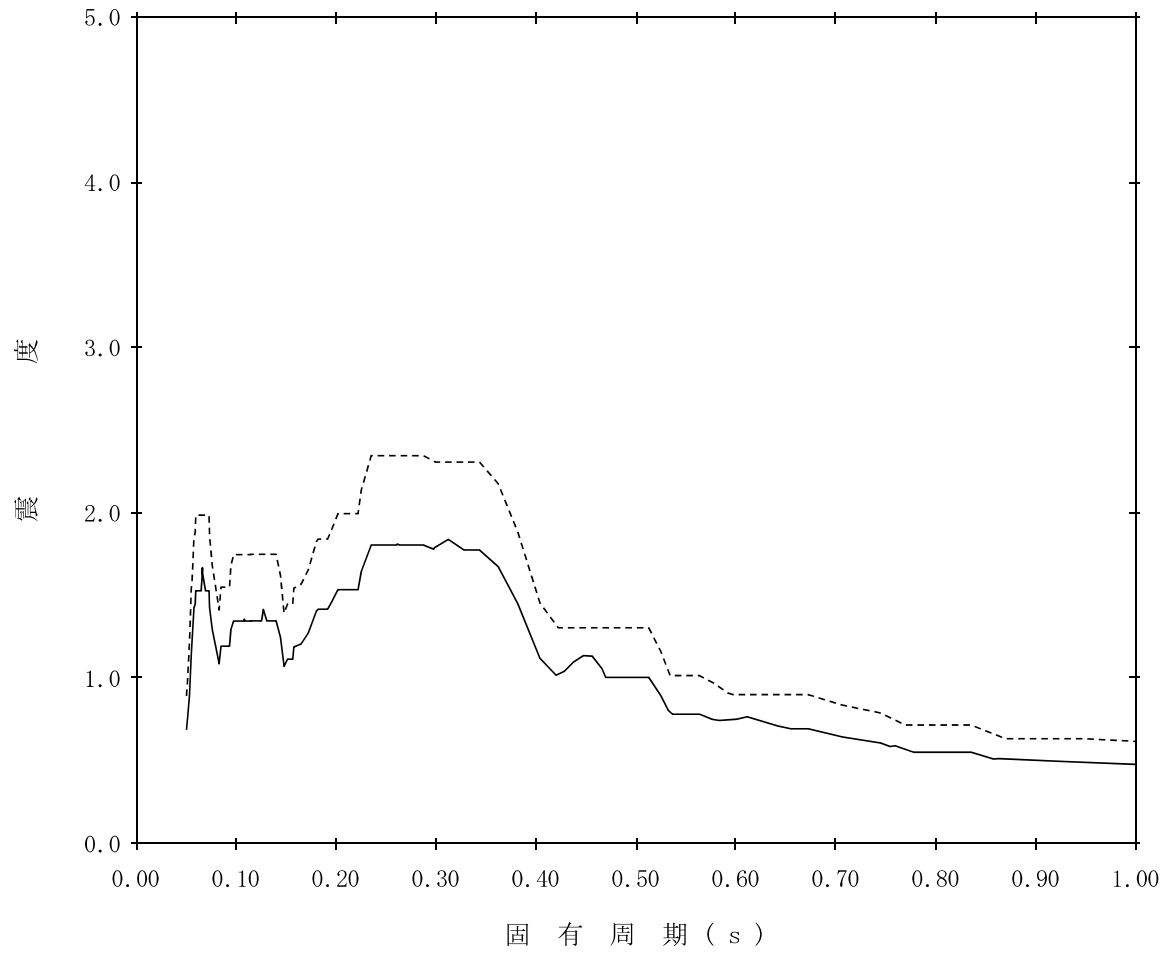
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG95】

構造物名：蒸気タービンの基礎

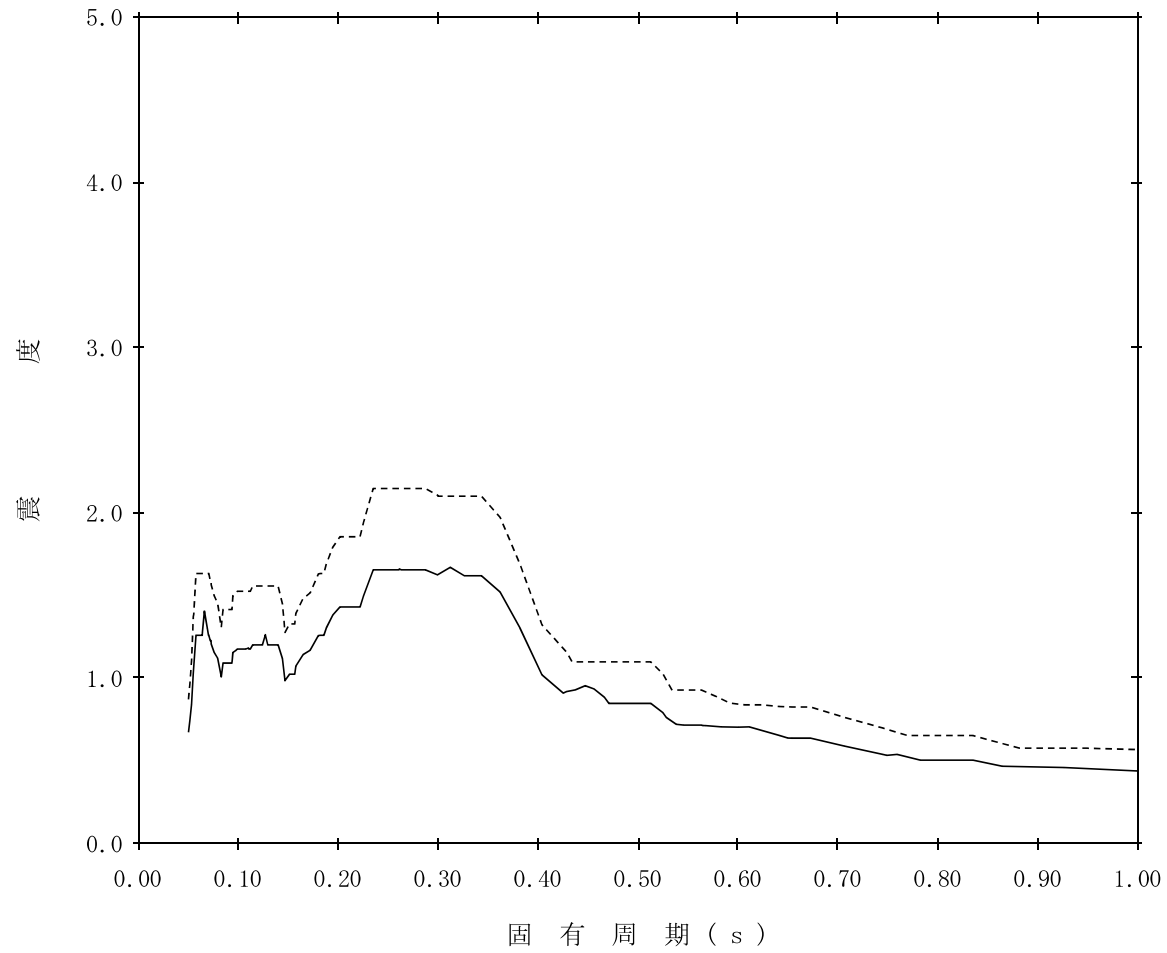
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-TB-SdV-TG96】

構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

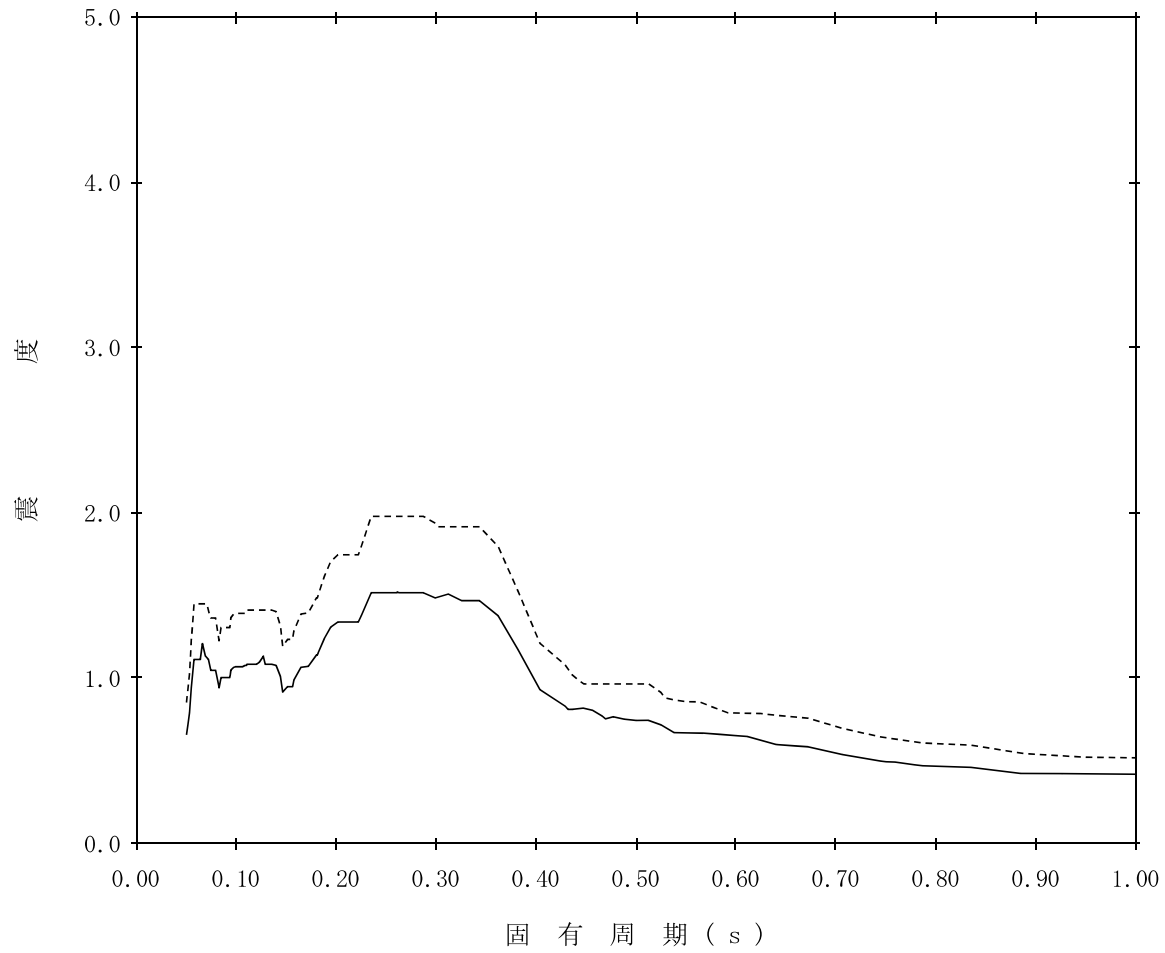




表 4. 2-4(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (タービン建屋) (1/6)

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 97
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 98
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 99
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 100
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 101
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 102
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 103
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 104
			2 (NS) 2, 12, 19, 31, 39 (EW)	38.600	0.5	K06 - TB - SdH - TB 105
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 106
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 107
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 108
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 109
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 110
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 111
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 112
			3, 9, 15 (NS) 3, 9, 13, 16, 20, 24, 32, 35, 40 (EW)	30.900	0.5	K06 - TB - SdH - TB 113
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 114
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 115
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 116
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 117
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 118
					4.0	K06 - TB - SdH - TB 119
					5.0	K06 - TB - SdH - TB 120
			10, 16 (NS) 10, 17, 25, 36, 41 (EW)	25.800	0.5	K06 - TB - SdH - TB 121
					1.0	K06 - TB - SdH - TB 122
					1.5	K06 - TB - SdH - TB 123
					2.0	K06 - TB - SdH - TB 124
					2.5	K06 - TB - SdH - TB 125
					3.0	K06 - TB - SdH - TB 126
4.0	K06 - TB - SdH - TB 127					
5.0	K06 - TB - SdH - TB 128					
4, 11 (NS) 4, 14, 21, 26, 33, 37, 42 (EW)	20.400	0.5	K06 - TB - SdH - TB 129			
		1.0	K06 - TB - SdH - TB 130			
		1.5	K06 - TB - SdH - TB 131			
		2.0	K06 - TB - SdH - TB 132			
		2.5	K06 - TB - SdH - TB 133			
		3.0	K06 - TB - SdH - TB 134			
		4.0	K06 - TB - SdH - TB 135			
		5.0	K06 - TB - SdH - TB 136			
5, 12 (NS) 5, 22, 27, 43 (EW)	12.300	0.5	K06 - TB - SdH - TB 137			
		1.0	K06 - TB - SdH - TB 138			
		1.5	K06 - TB - SdH - TB 139			
		2.0	K06 - TB - SdH - TB 140			
		2.5	K06 - TB - SdH - TB 141			
		3.0	K06 - TB - SdH - TB 142			
		4.0	K06 - TB - SdH - TB 143			
		5.0	K06 - TB - SdH - TB 144			

表 4. 2-4(2) 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 145
					1. 0	K06 - TB - SdH - TB 146
					1. 5	K06 - TB - SdH - TB 147
					2. 0	K06 - TB - SdH - TB 148
					2. 5	K06 - TB - SdH - TB 149
					3. 0	K06 - TB - SdH - TB 150
					4. 0	K06 - TB - SdH - TB 151
					5. 0	K06 - TB - SdH - TB 152
			7, 14(NS) 7, 29(EW)	-1. 100	0. 5	K06 - TB - SdH - TB 153
					1. 0	K06 - TB - SdH - TB 154
					1. 5	K06 - TB - SdH - TB 155
					2. 0	K06 - TB - SdH - TB 156
					2. 5	K06 - TB - SdH - TB 157
					3. 0	K06 - TB - SdH - TB 158
					4. 0	K06 - TB - SdH - TB 159
					5. 0	K06 - TB - SdH - TB 160
			19(NS) 46(EW)	-5. 100	0. 5	K06 - TB - SdH - TB 161
					1. 0	K06 - TB - SdH - TB 162
					1. 5	K06 - TB - SdH - TB 163
					2. 0	K06 - TB - SdH - TB 164
					2. 5	K06 - TB - SdH - TB 165
					3. 0	K06 - TB - SdH - TB 166
					4. 0	K06 - TB - SdH - TB 167
					5. 0	K06 - TB - SdH - TB 168
			20(NS) 47(EW)	-7. 900	0. 5	K06 - TB - SdH - TB 169
					1. 0	K06 - TB - SdH - TB 170
					1. 5	K06 - TB - SdH - TB 171
					2. 0	K06 - TB - SdH - TB 172
2. 5	K06 - TB - SdH - TB 173					
3. 0	K06 - TB - SdH - TB 174					
4. 0	K06 - TB - SdH - TB 175					
5. 0	K06 - TB - SdH - TB 176					

表 4. 2-4(2) 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 177
					1.0	K06 - TB - SdH - TG 178
					1.5	K06 - TB - SdH - TG 179
					2.0	K06 - TB - SdH - TG 180
					2.5	K06 - TB - SdH - TG 181
					3.0	K06 - TB - SdH - TG 182
					4.0	K06 - TB - SdH - TG 183
					5.0	K06 - TB - SdH - TG 184
			18 (NS) 45 (EW)	10.700	0.5	K06 - TB - SdH - TG 185
					1.0	K06 - TB - SdH - TG 186
					1.5	K06 - TB - SdH - TG 187
					2.0	K06 - TB - SdH - TG 188
					2.5	K06 - TB - SdH - TG 189
					3.0	K06 - TB - SdH - TG 190
					4.0	K06 - TB - SdH - TG 191
					5.0	K06 - TB - SdH - TG 192

表 4. 2-4(2) 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 97
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 98
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 99
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 100
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 101
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 102
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 103
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 104
			2	38.600	0.5	K06 - TB - SdV - TB 105
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 106
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 107
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 108
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 109
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 110
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 111
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 112
			3	30.900	0.5	K06 - TB - SdV - TB 113
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 114
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 115
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 116
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 117
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 118
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 119
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 120
			4	25.800	0.5	K06 - TB - SdV - TB 121
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 122
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 123
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 124
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 125
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 126
4.0	K06 - TB - SdV - TB 127					
5.0	K06 - TB - SdV - TB 128					
5	20.400	0.5	K06 - TB - SdV - TB 129			
		1.0	K06 - TB - SdV - TB 130			
		1.5	K06 - TB - SdV - TB 131			
		2.0	K06 - TB - SdV - TB 132			
		2.5	K06 - TB - SdV - TB 133			
		3.0	K06 - TB - SdV - TB 134			
		4.0	K06 - TB - SdV - TB 135			
		5.0	K06 - TB - SdV - TB 136			
6	12.300	0.5	K06 - TB - SdV - TB 137			
		1.0	K06 - TB - SdV - TB 138			
		1.5	K06 - TB - SdV - TB 139			
		2.0	K06 - TB - SdV - TB 140			
		2.5	K06 - TB - SdV - TB 141			
		3.0	K06 - TB - SdV - TB 142			
		4.0	K06 - TB - SdV - TB 143			
		5.0	K06 - TB - SdV - TB 144			

K6 -2-1-7 R0

表 4. 2-4(2) 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 145
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 146
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 147
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 148
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 149
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 150
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 151
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 152
			8	-1.100	0.5	K06 - TB - SdV - TB 153
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 154
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 155
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 156
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 157
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 158
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 159
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 160
			11	-5.100	0.5	K06 - TB - SdV - TB 161
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 162
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 163
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 164
					2.5	K06 - TB - SdV - TB 165
					3.0	K06 - TB - SdV - TB 166
					4.0	K06 - TB - SdV - TB 167
					5.0	K06 - TB - SdV - TB 168
			12	-7.900	0.5	K06 - TB - SdV - TB 169
					1.0	K06 - TB - SdV - TB 170
					1.5	K06 - TB - SdV - TB 171
					2.0	K06 - TB - SdV - TB 172
2.5	K06 - TB - SdV - TB 173					
3.0	K06 - TB - SdV - TB 174					
4.0	K06 - TB - SdV - TB 175					
5.0	K06 - TB - SdV - TB 176					

表 4. 2-4(2) 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 177
					1.0	K06 - TB - SdV - TG 178
					1.5	K06 - TB - SdV - TG 179
					2.0	K06 - TB - SdV - TG 180
					2.5	K06 - TB - SdV - TG 181
					3.0	K06 - TB - SdV - TG 182
					4.0	K06 - TB - SdV - TG 183
					5.0	K06 - TB - SdV - TG 184
			10	12.300	0.5	K06 - TB - SdV - TG 185
					1.0	K06 - TB - SdV - TG 186
					1.5	K06 - TB - SdV - TG 187
					2.0	K06 - TB - SdV - TG 188
					2.5	K06 - TB - SdV - TG 189
					3.0	K06 - TB - SdV - TG 190
					4.0	K06 - TB - SdV - TG 191
					5.0	K06 - TB - SdV - TG 192

【K06-TB-SdH-TB97】

構造物名：タービン建屋

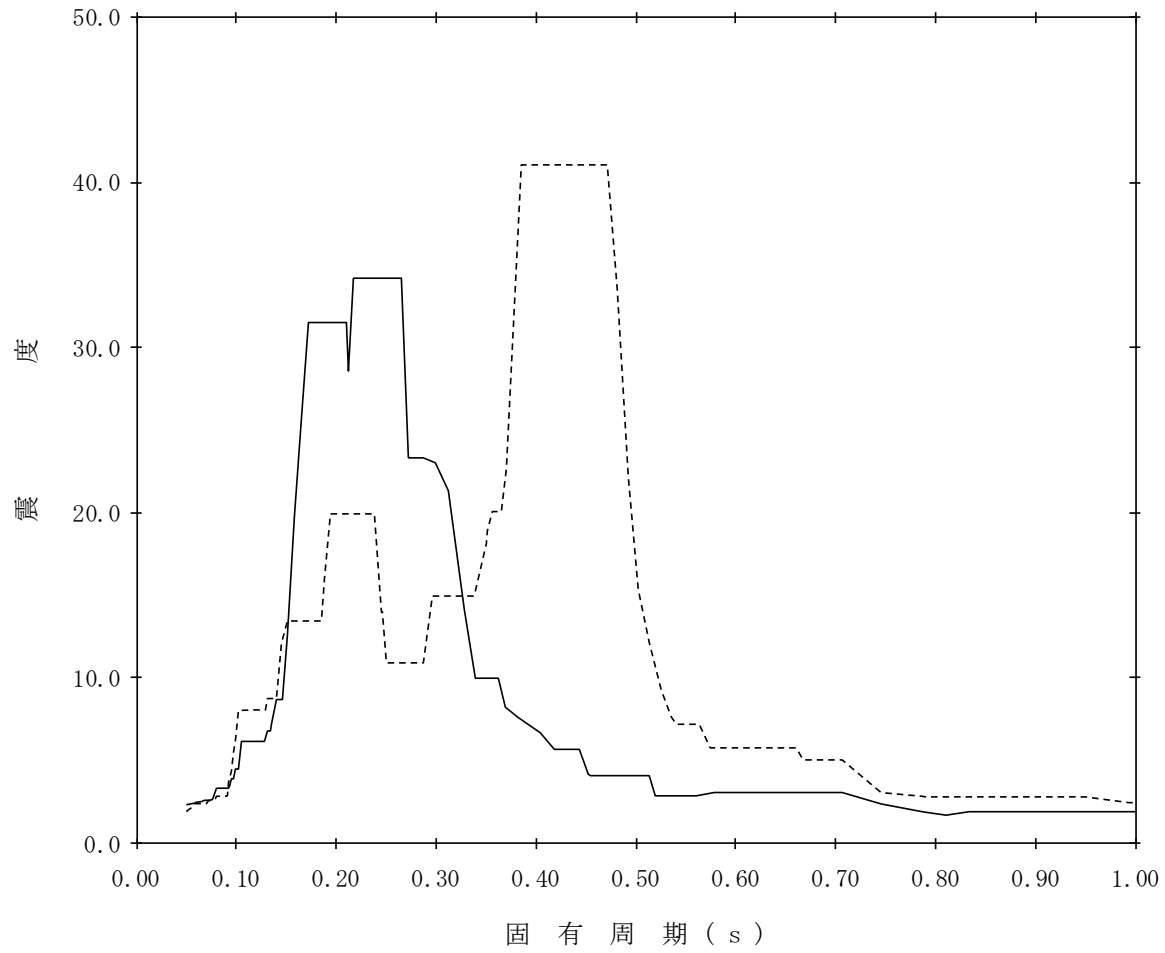
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB98】

構造物名：タービン建屋

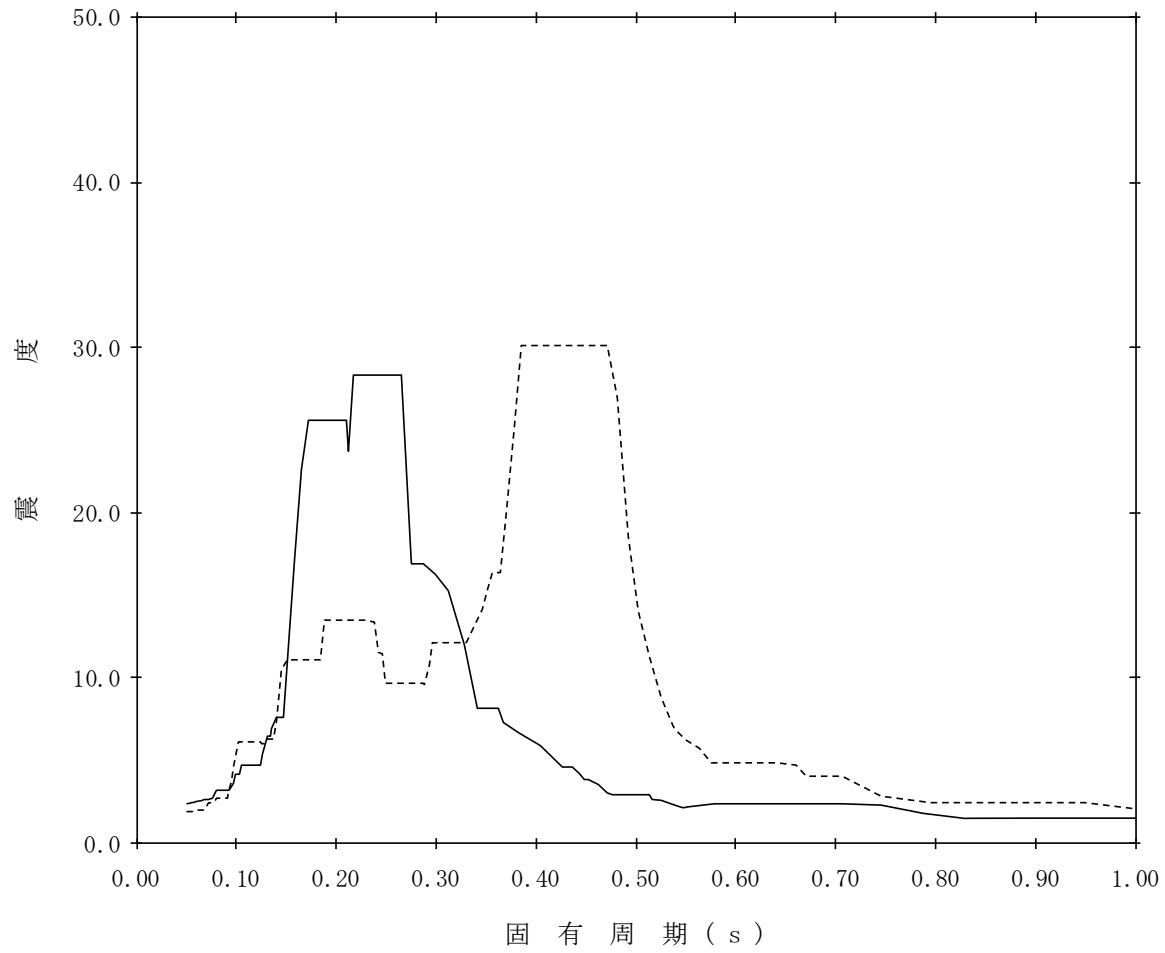
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向





【K06-TB-SdH-TB99】

構造物名：タービン建屋

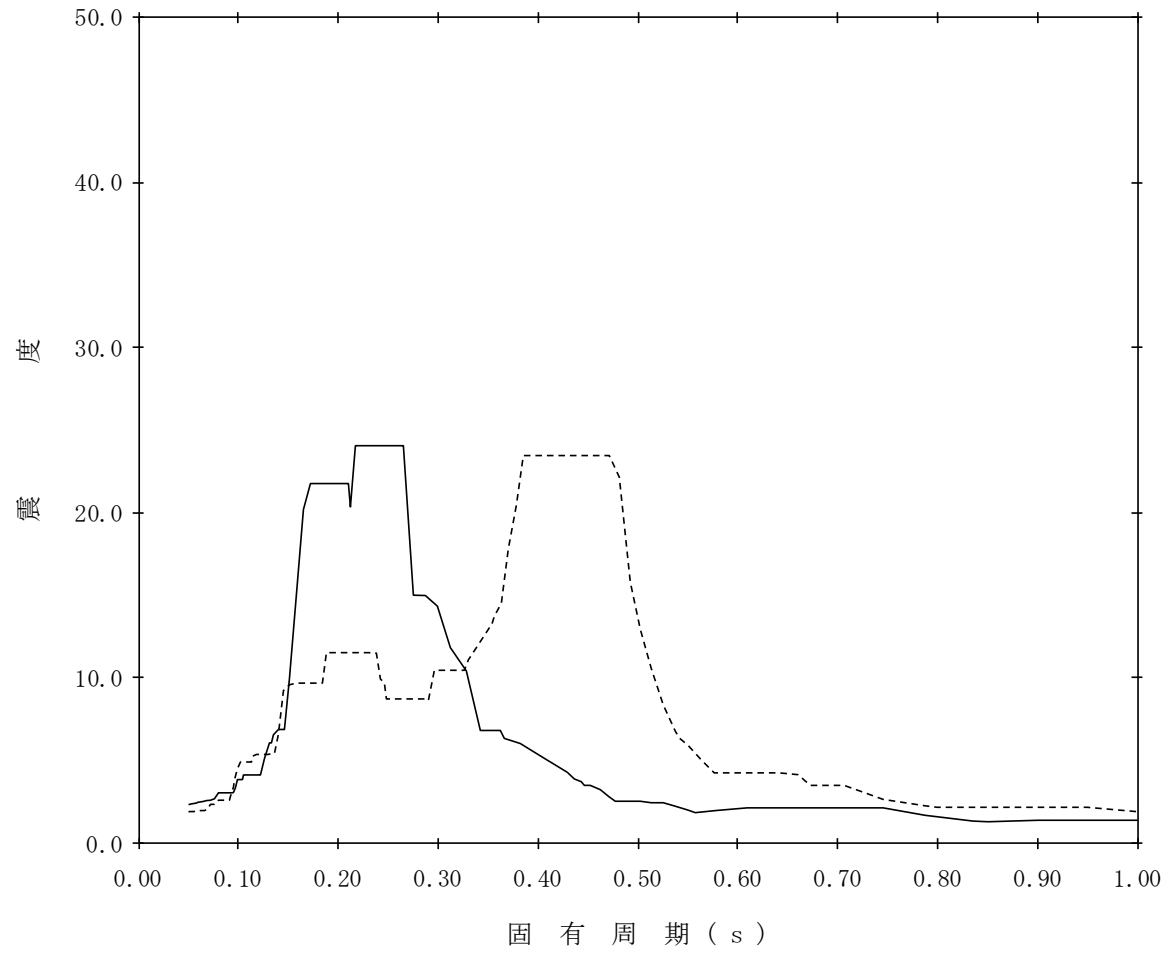
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB100】

構造物名：タービン建屋

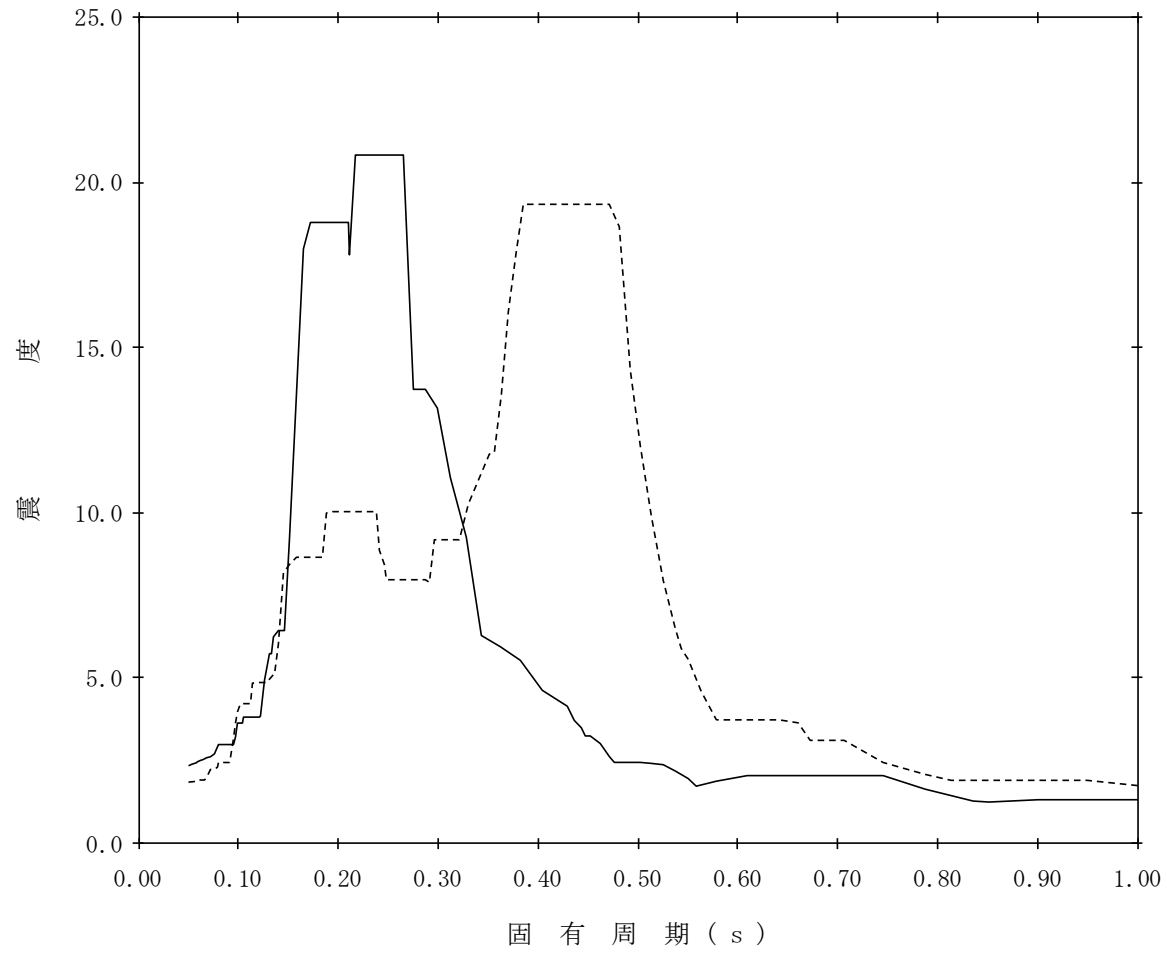
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB101】

構造物名：タービン建屋

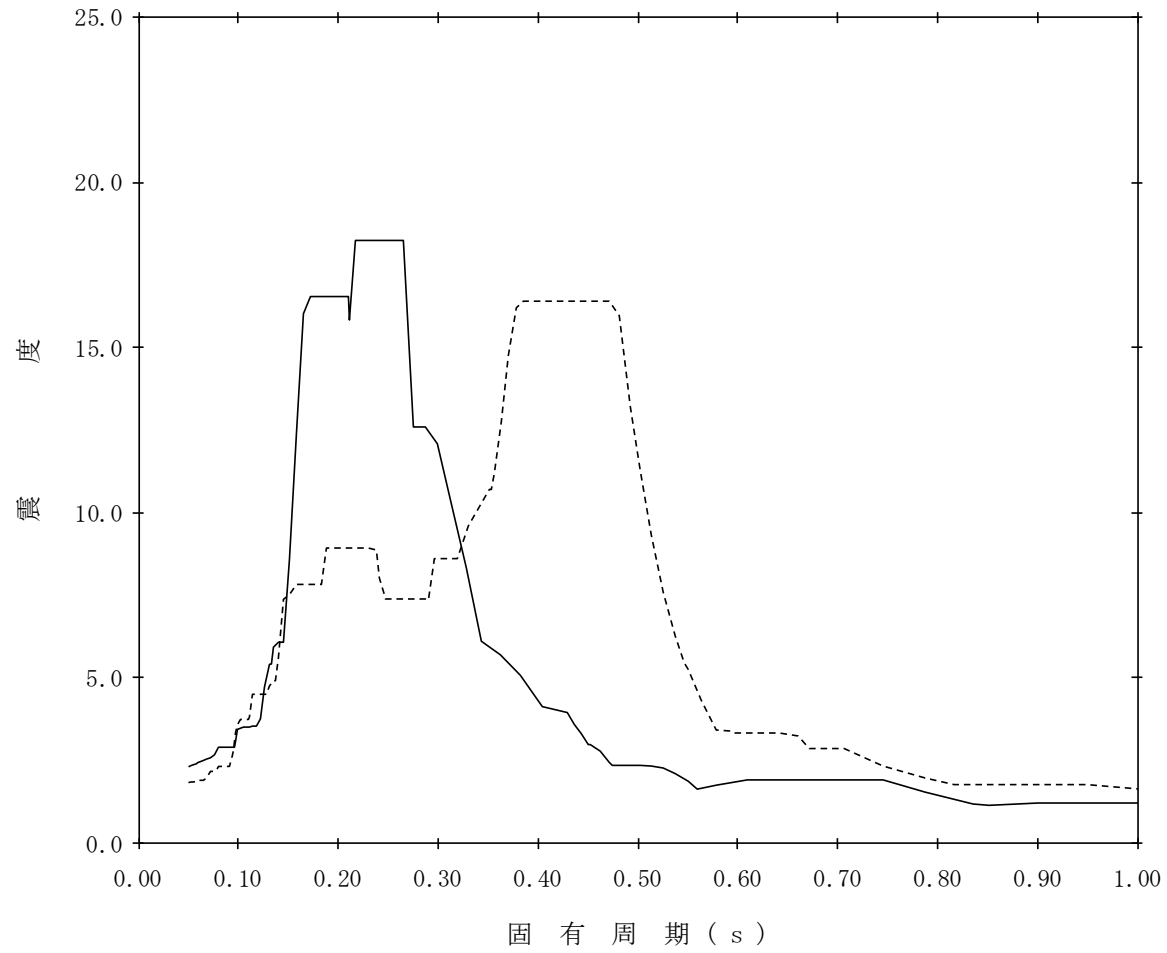
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB102】

構造物名：タービン建屋

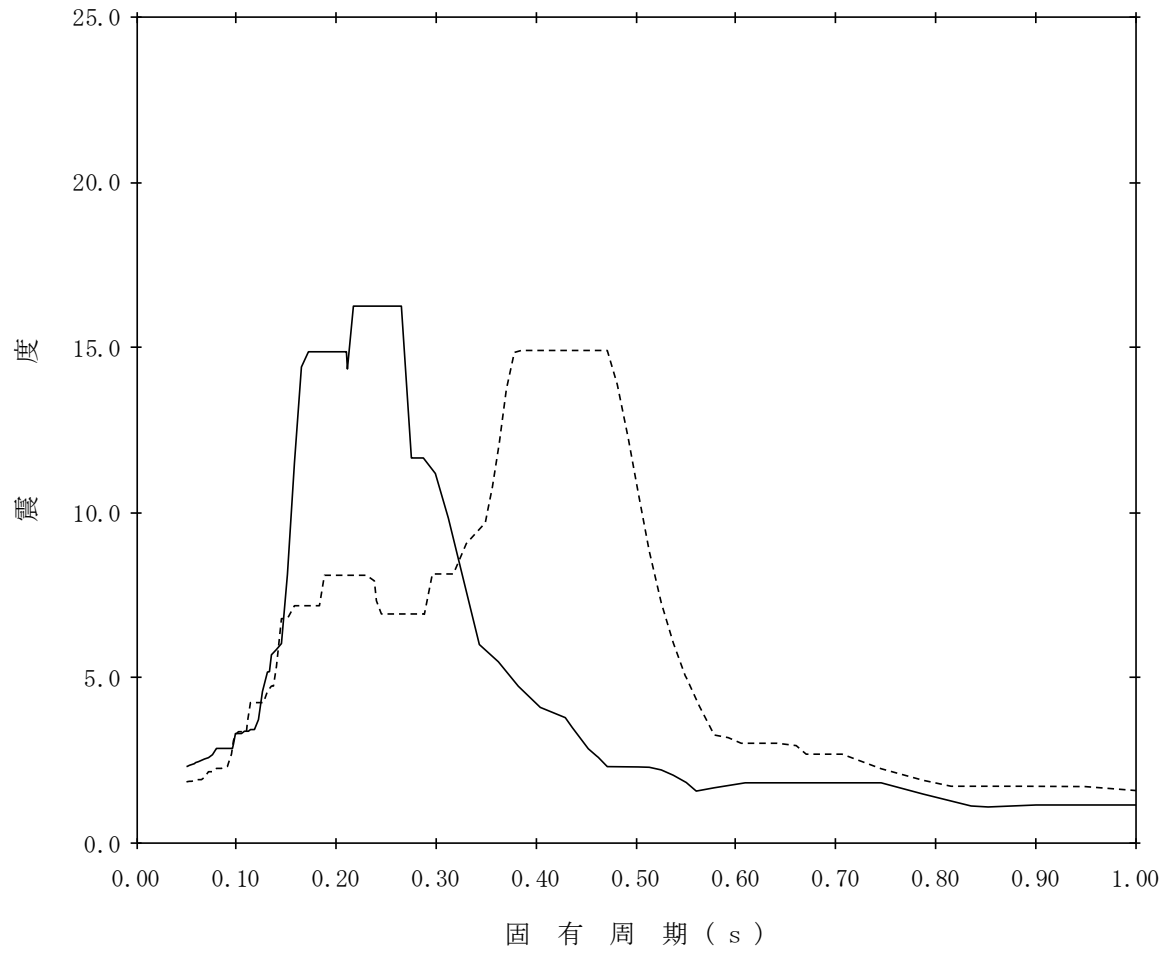
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB103】

構造物名：タービン建屋

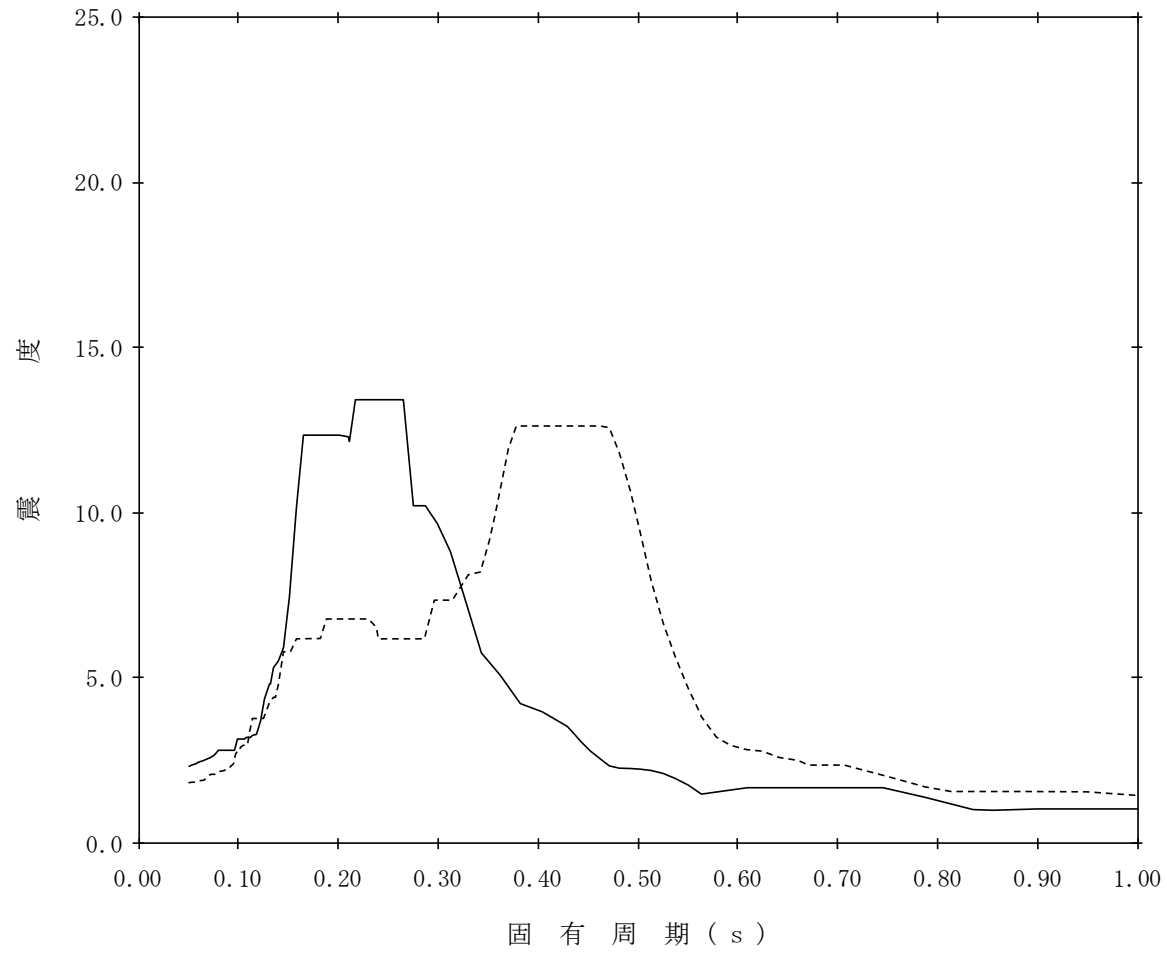
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB104】

構造物名：タービン建屋

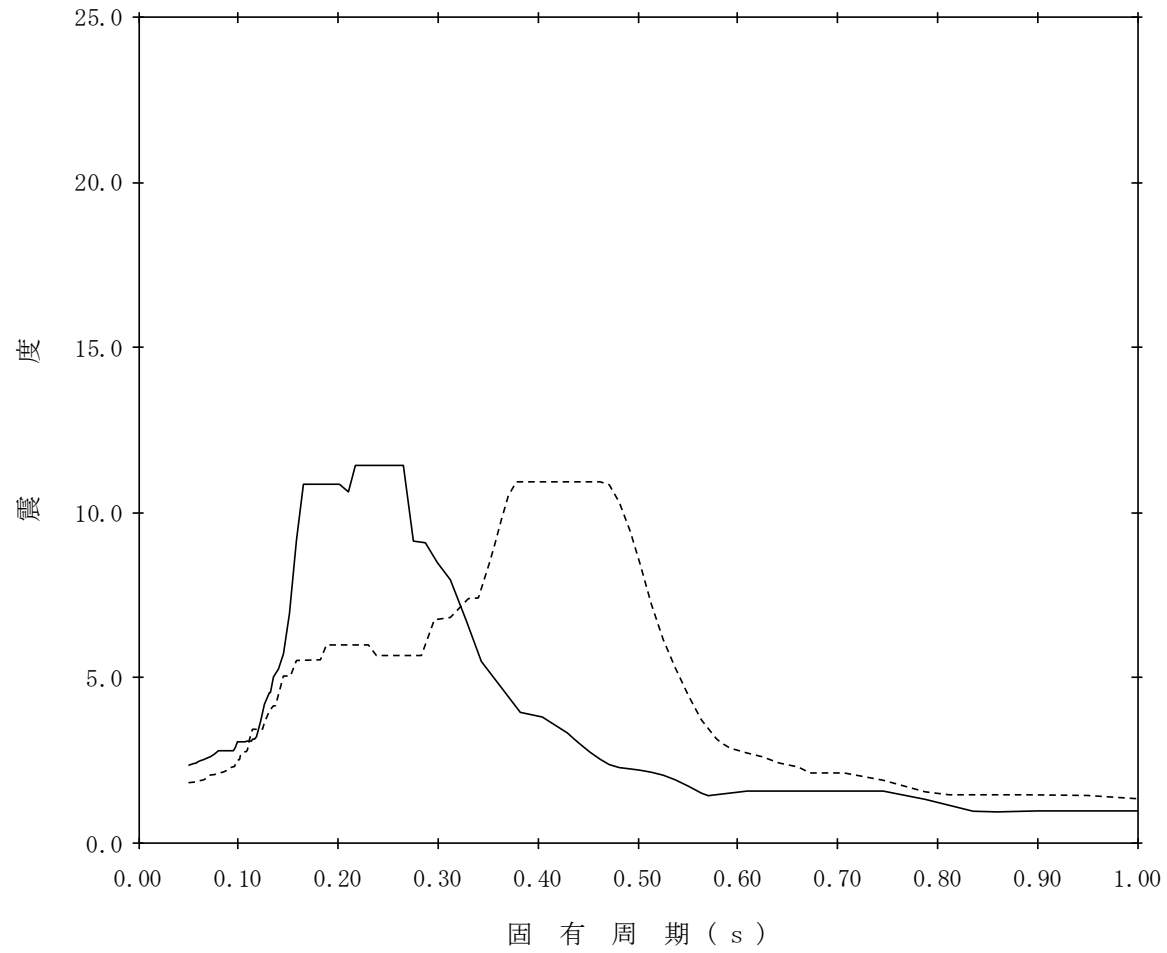
標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— NS方向

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB105】

構造物名：タービン建屋

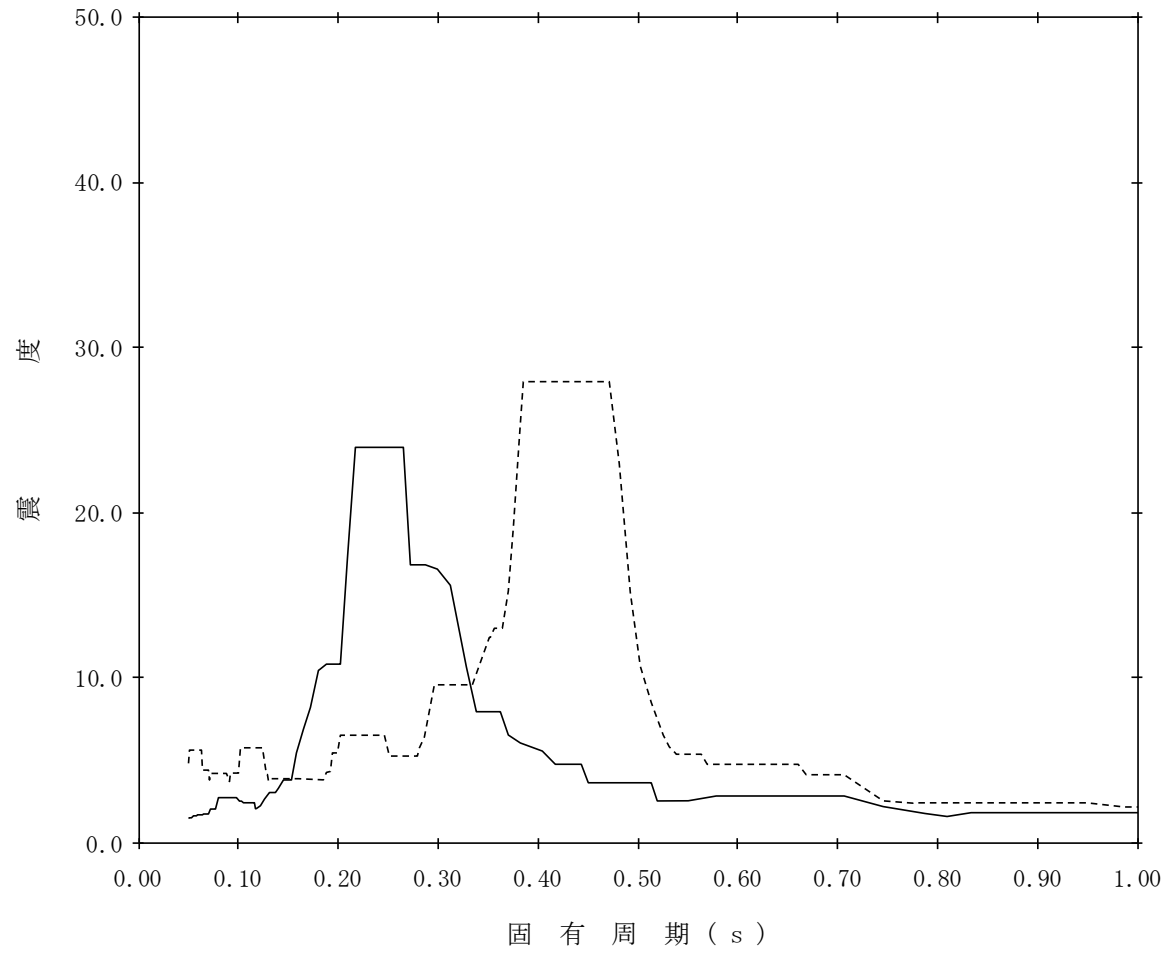
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



2-1777

【K06-TB-SdH-TB106】

構造物名：タービン建屋

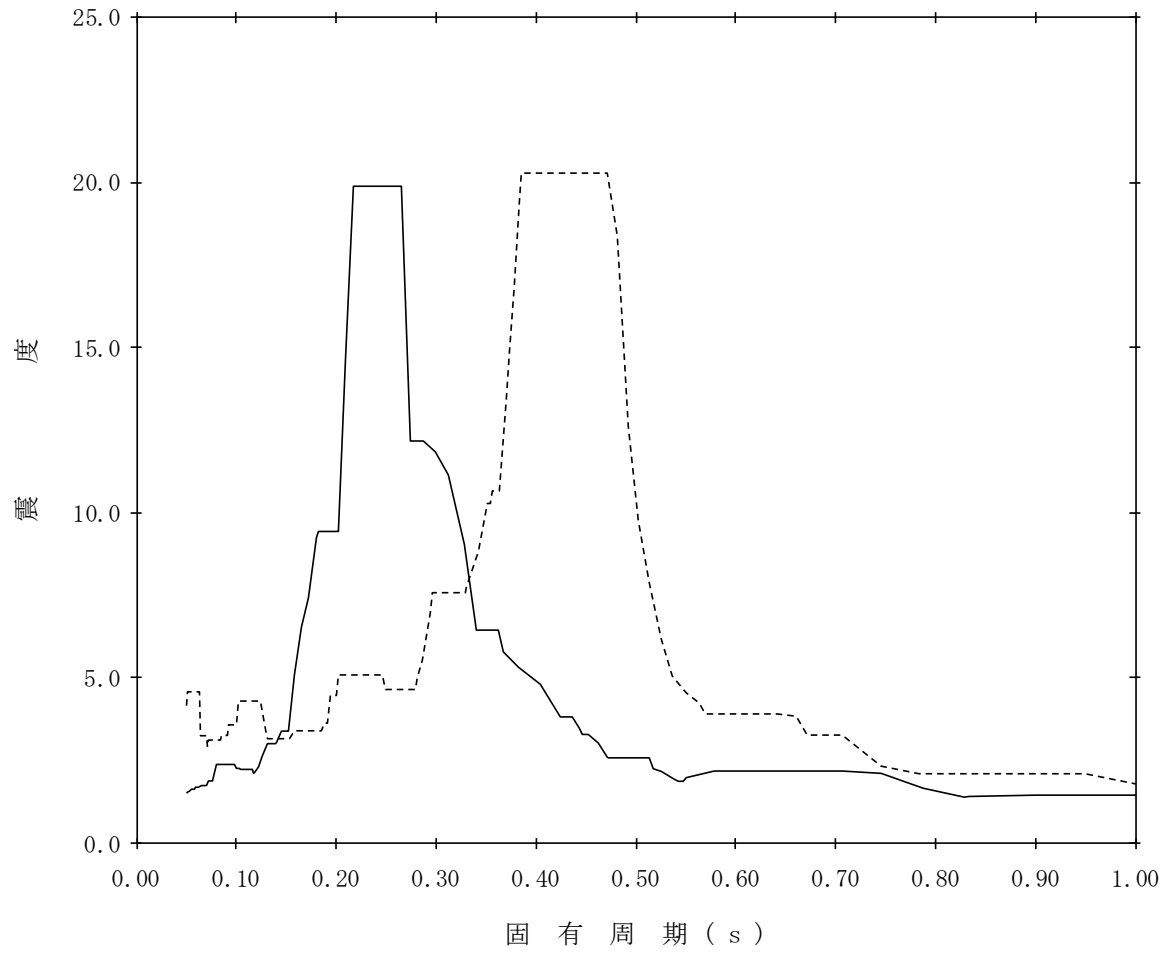
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向





【K06-TB-SdH-TB107】

構造物名：タービン建屋

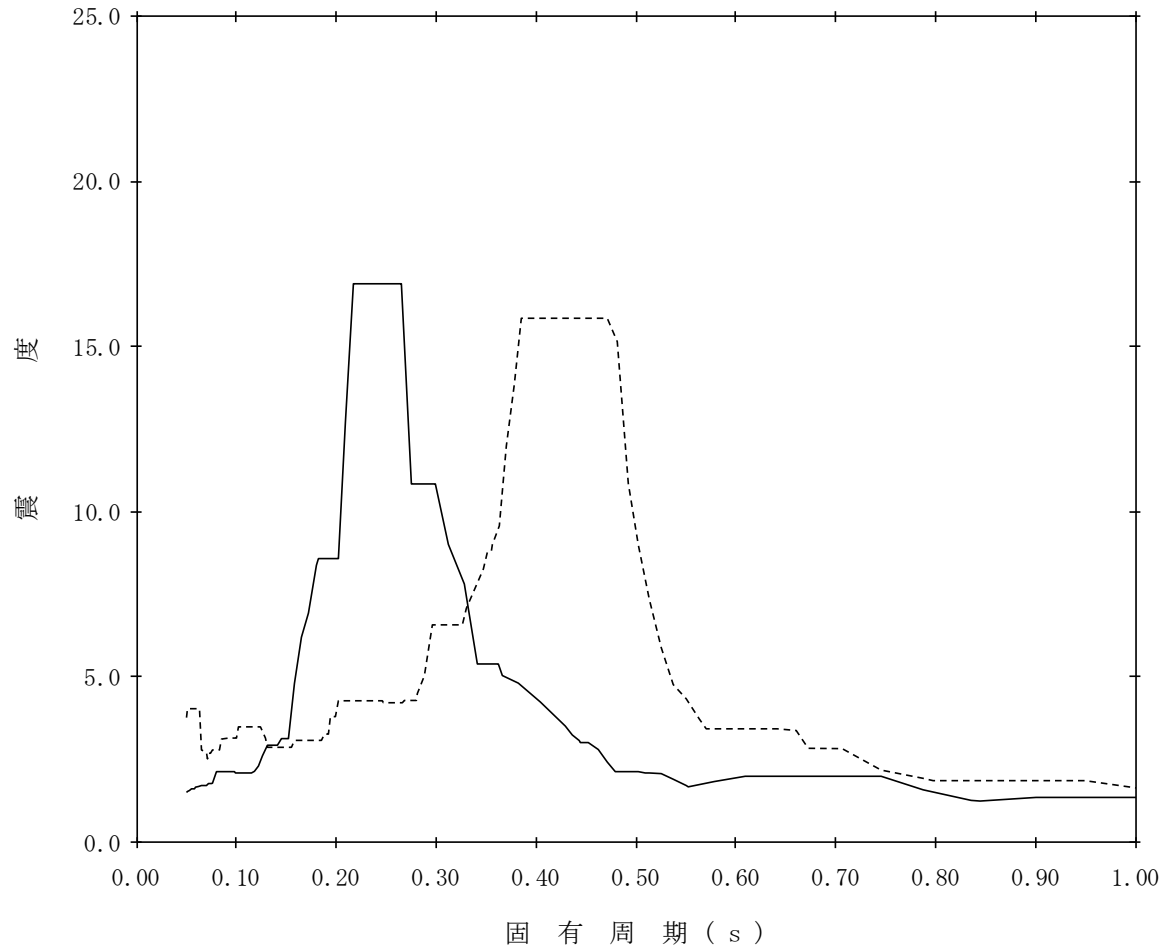
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB108】

構造物名：タービン建屋

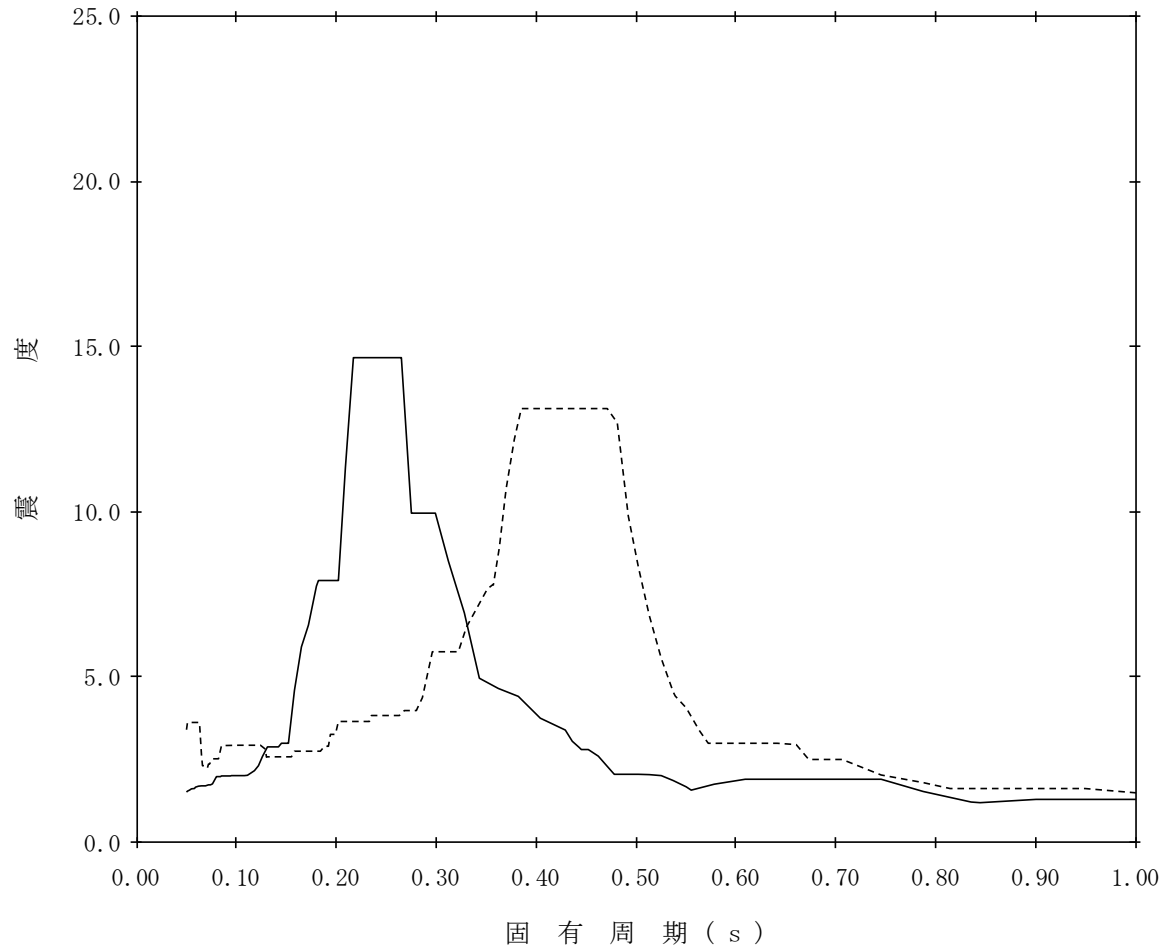
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB109】

構造物名：タービン建屋

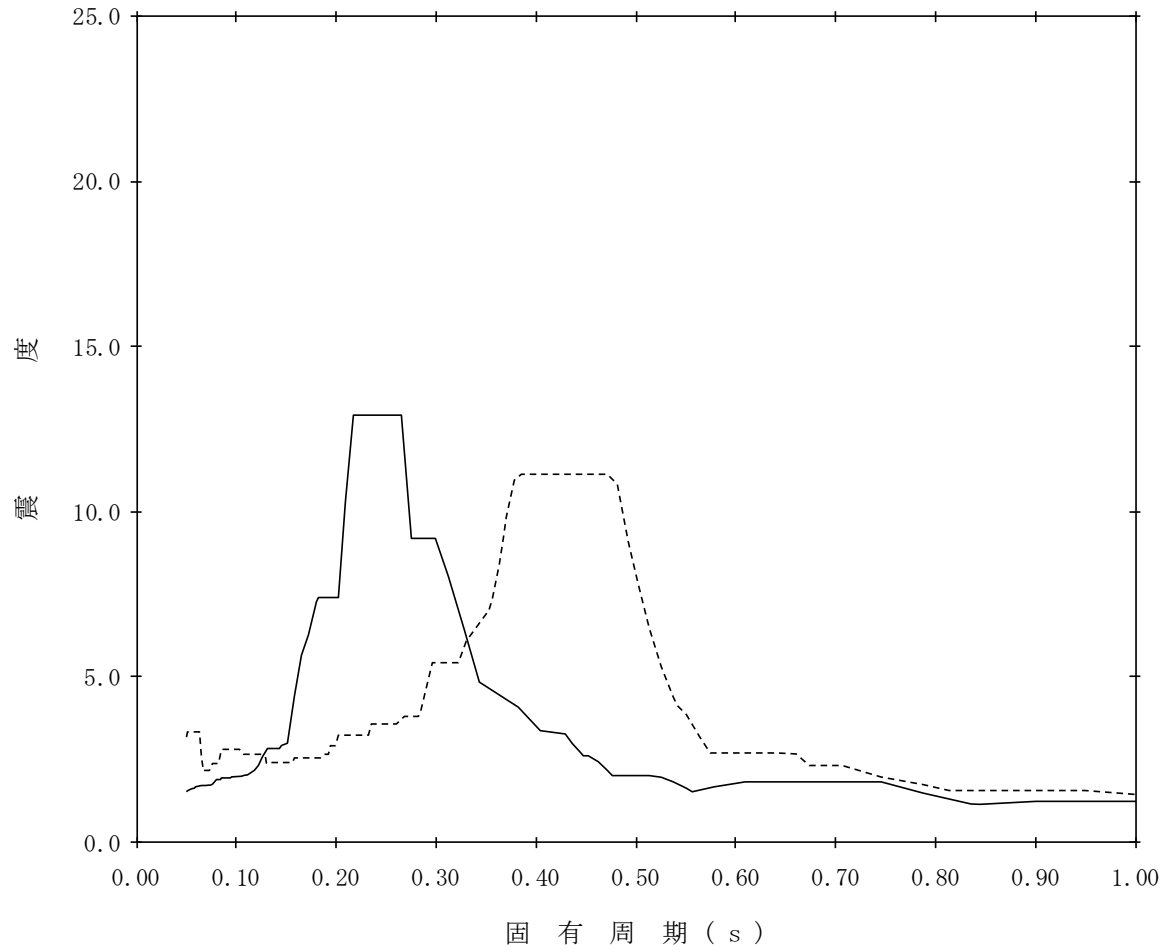
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB110】

構造物名：タービン建屋

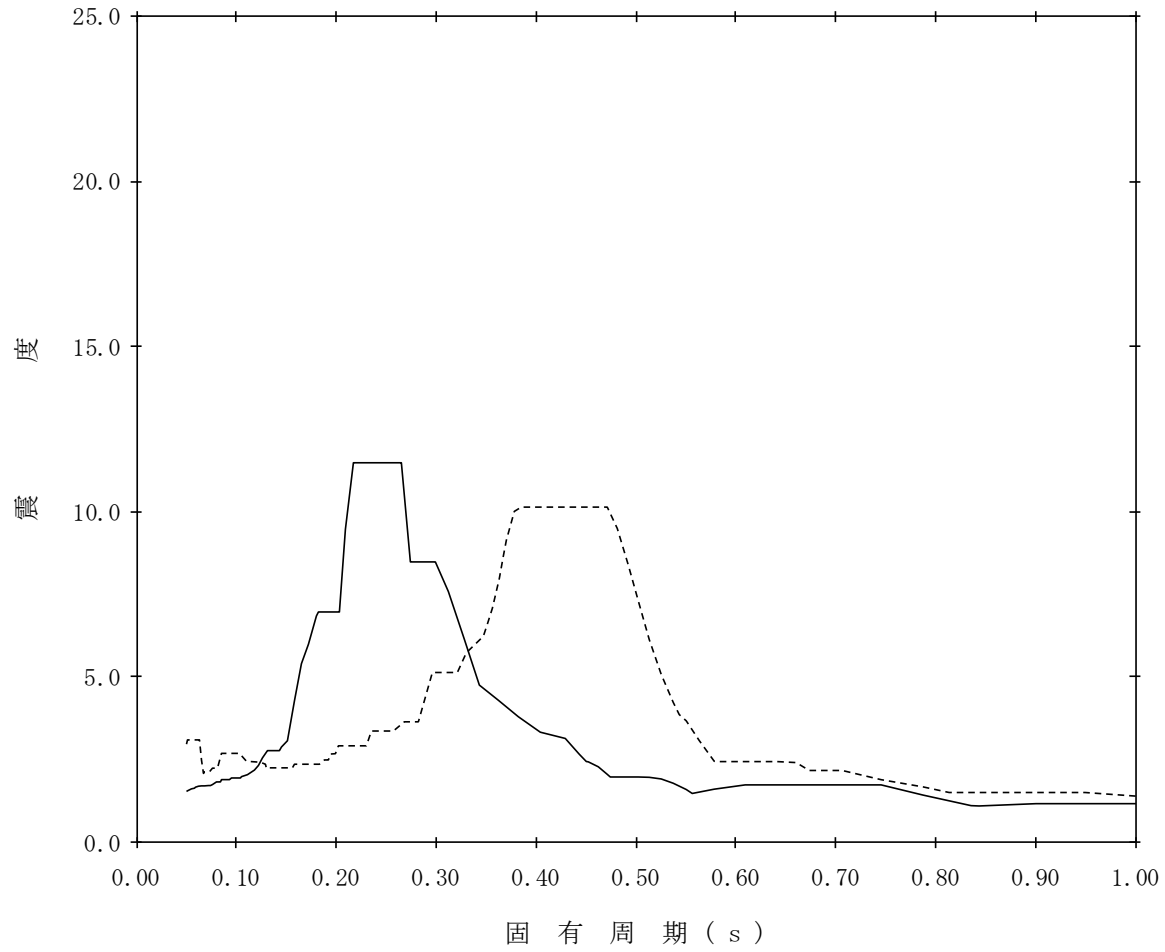
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB111】

構造物名：タービン建屋

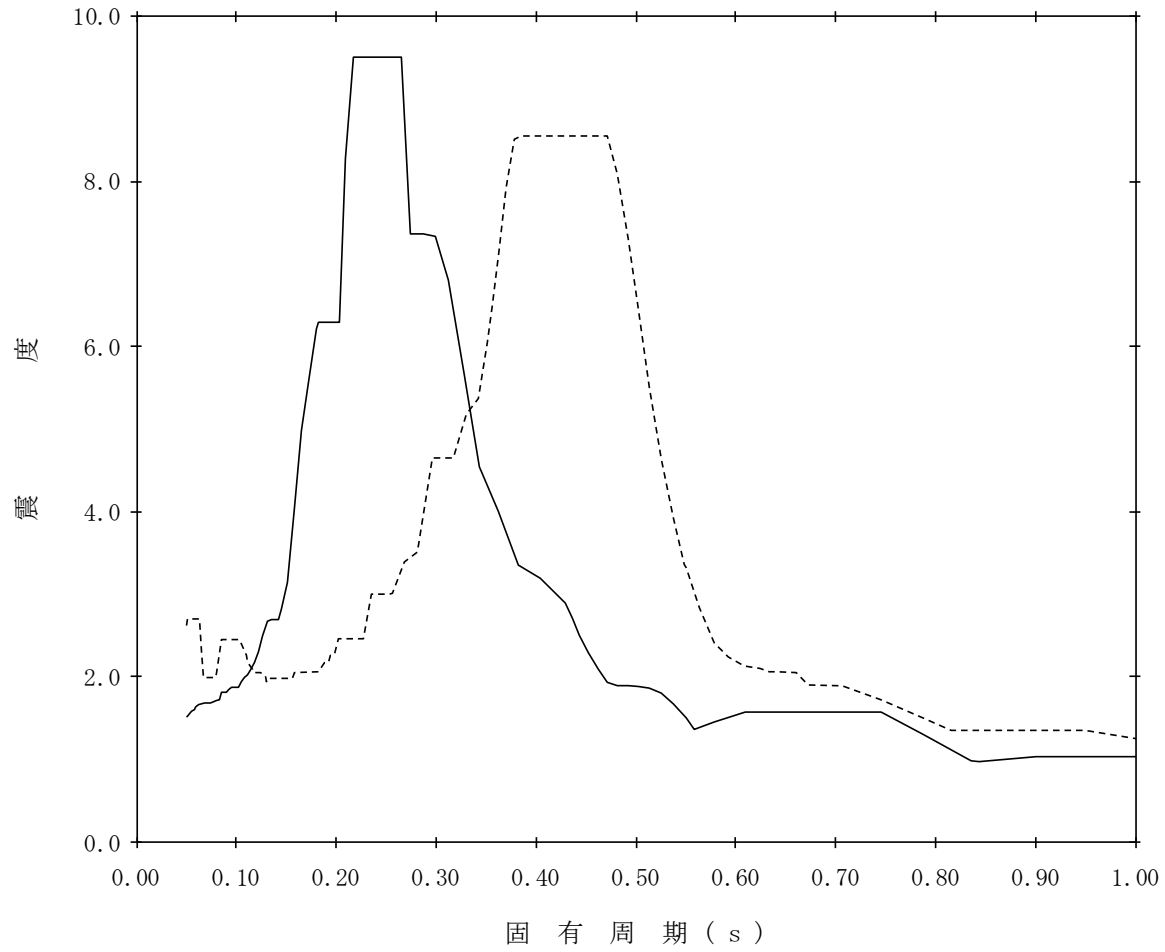
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB112】

構造物名：タービン建屋

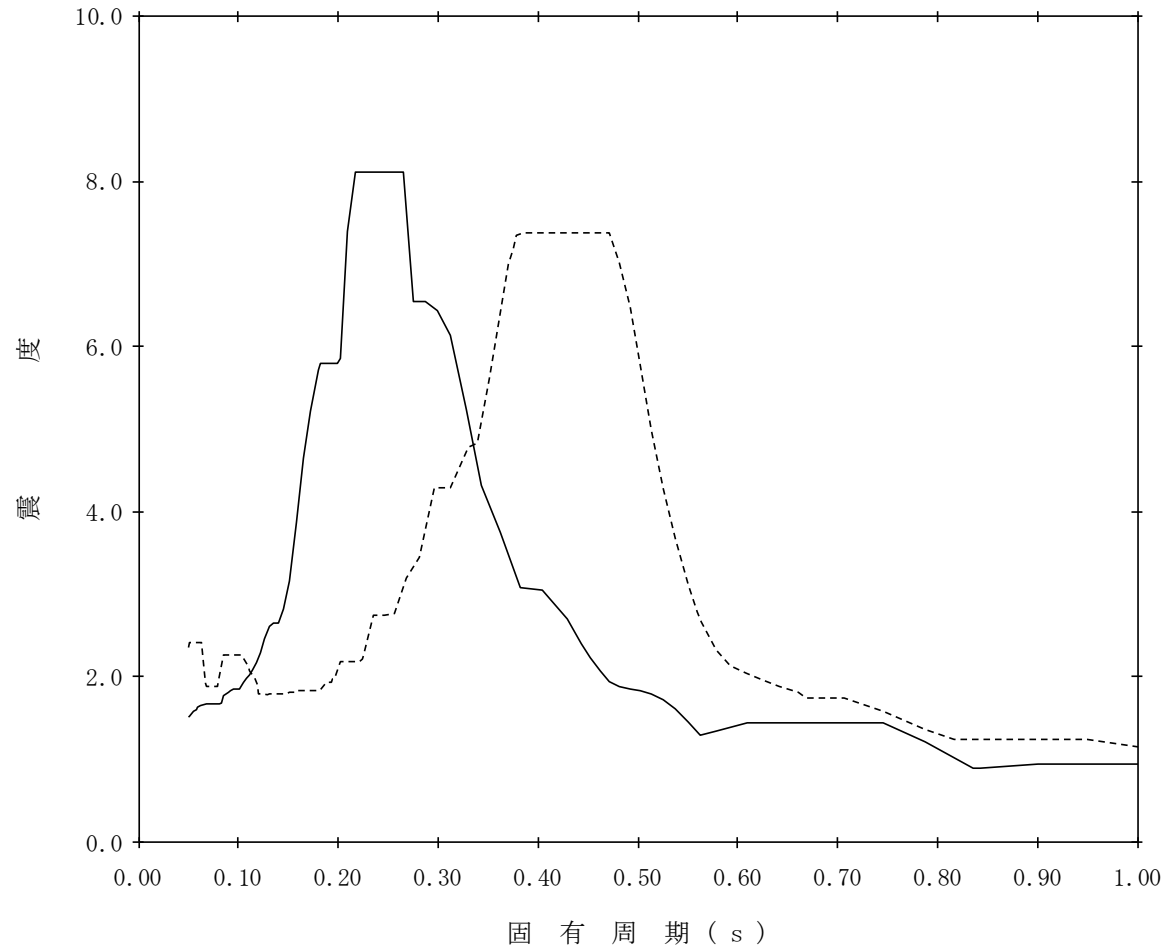
標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— NS方向

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB113】

構造物名：タービン建屋

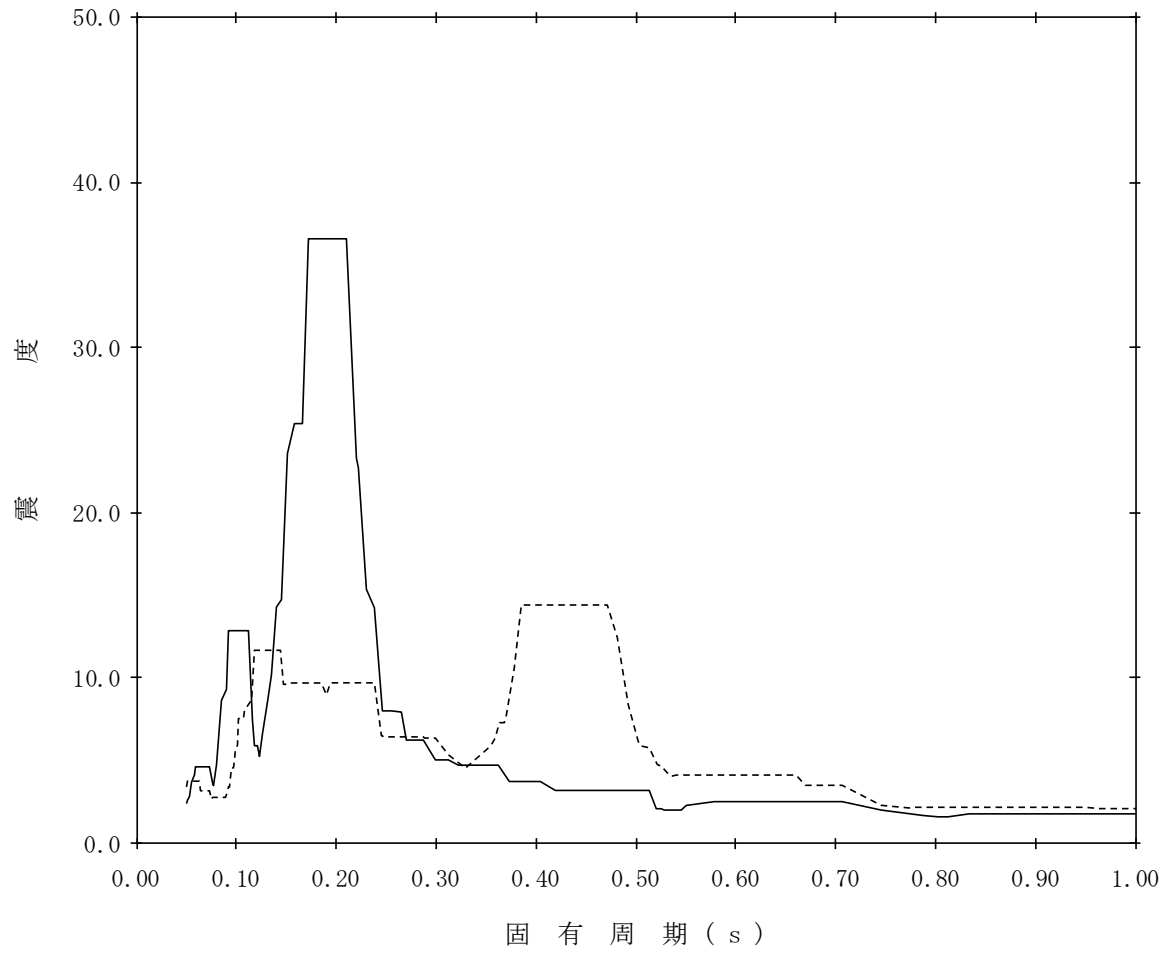
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB114】

構造物名：タービン建屋

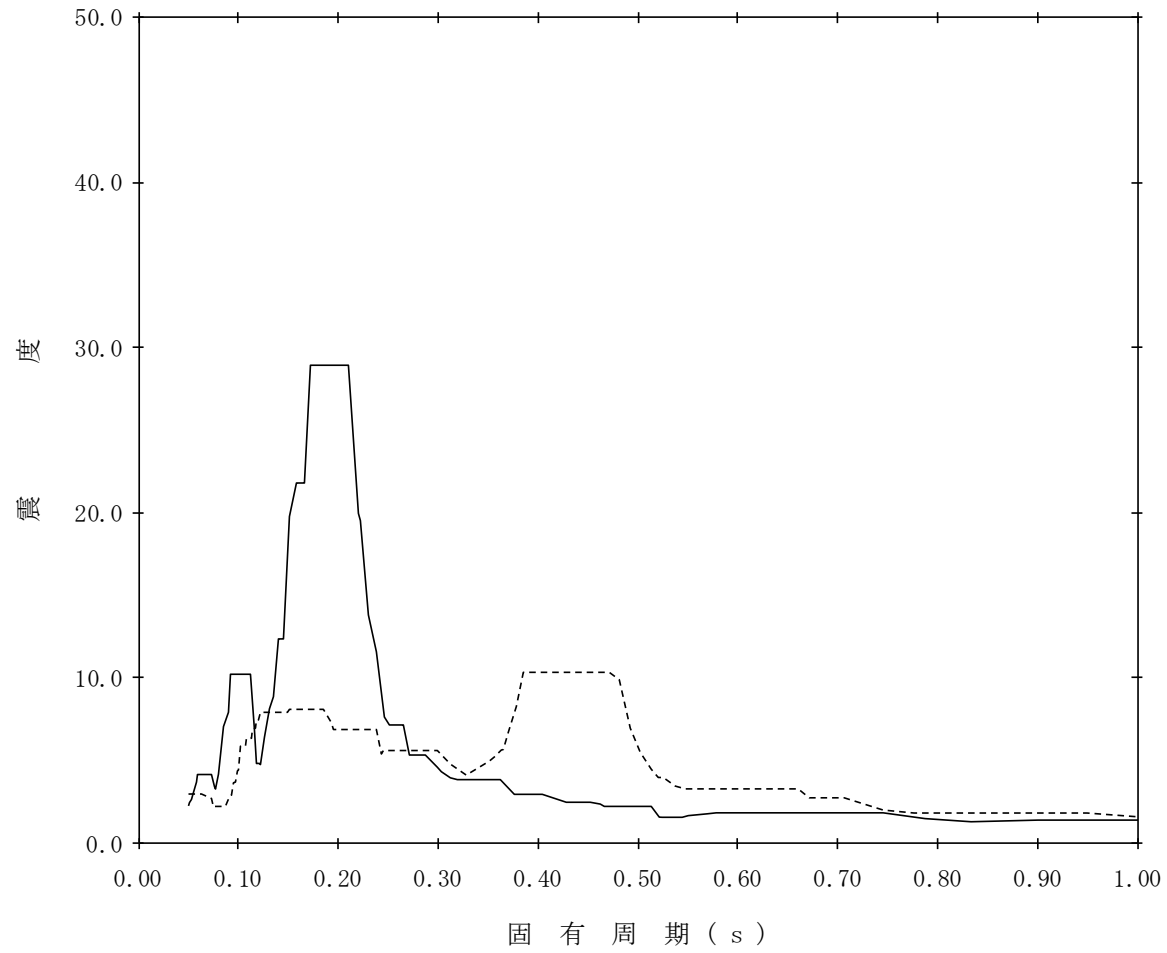
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向





【K06-TB-SdH-TB115】

構造物名：タービン建屋

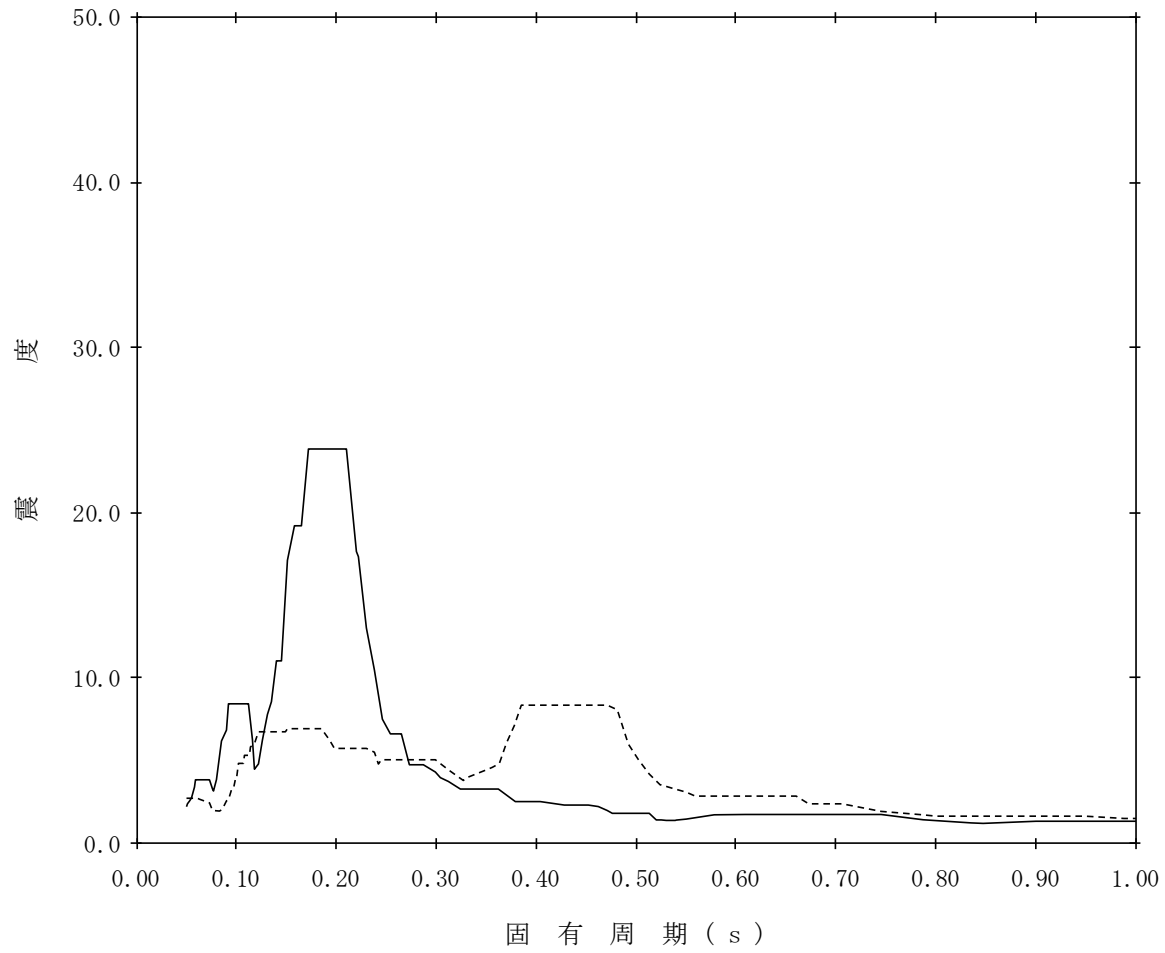
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB116】

構造物名：タービン建屋

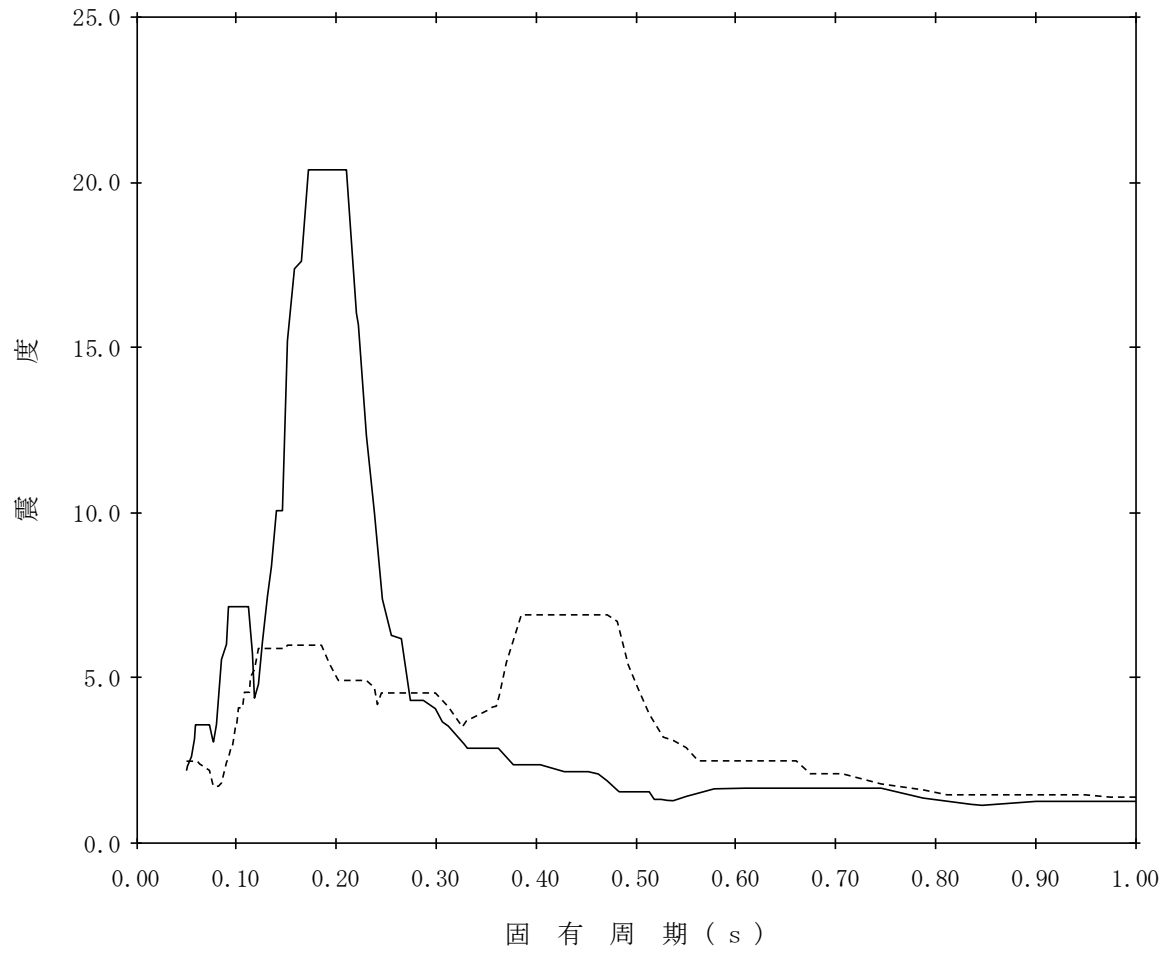
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB117】

構造物名：タービン建屋

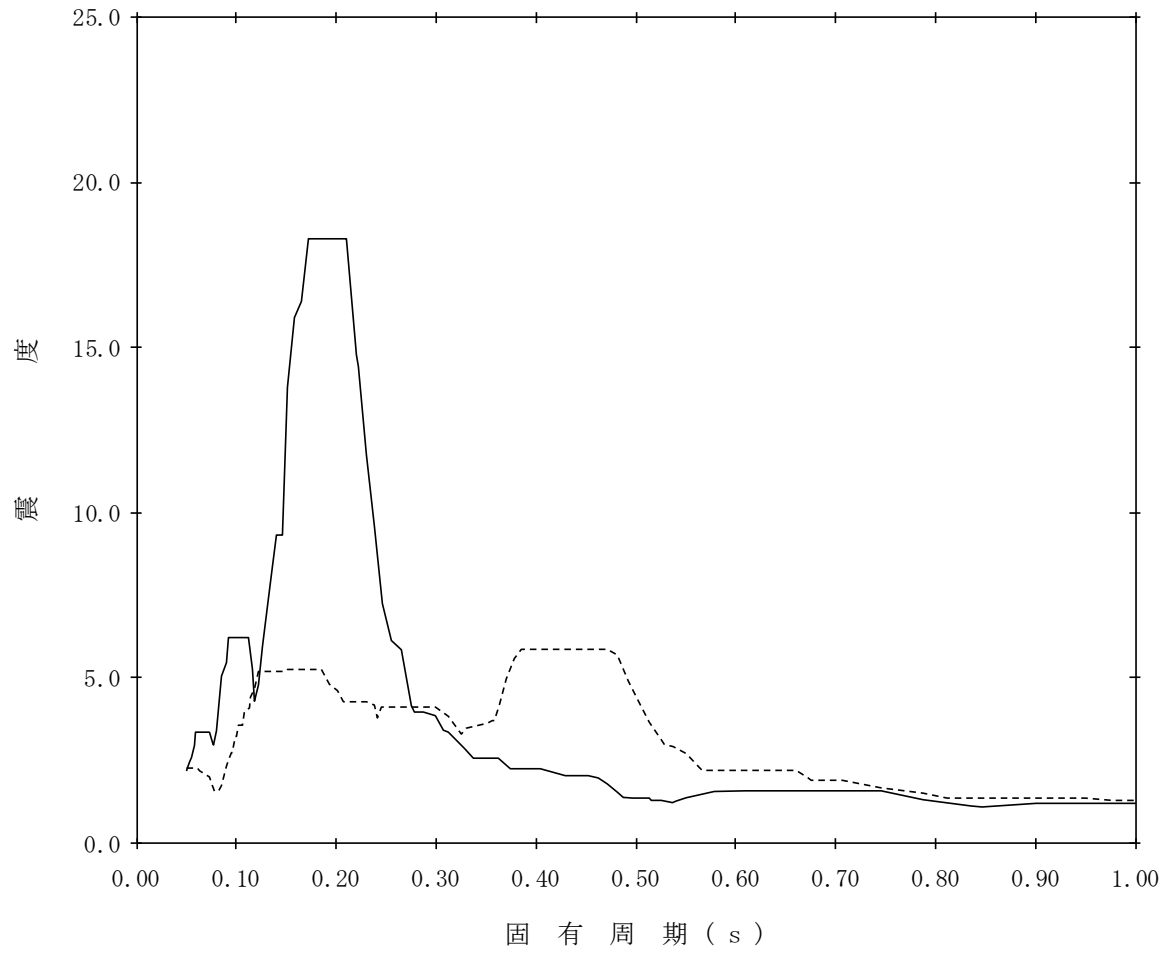
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB118】

構造物名：タービン建屋

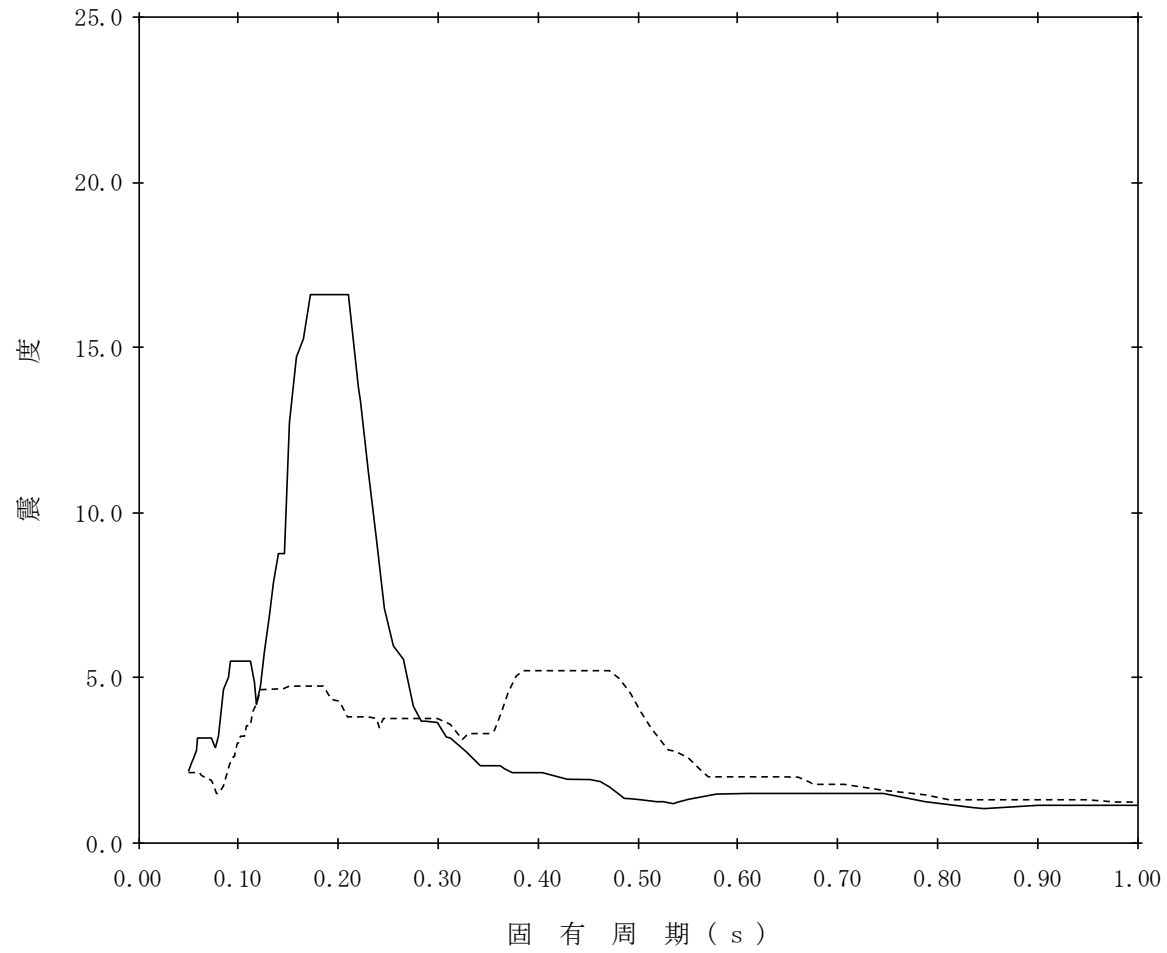
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB119】

構造物名：タービン建屋

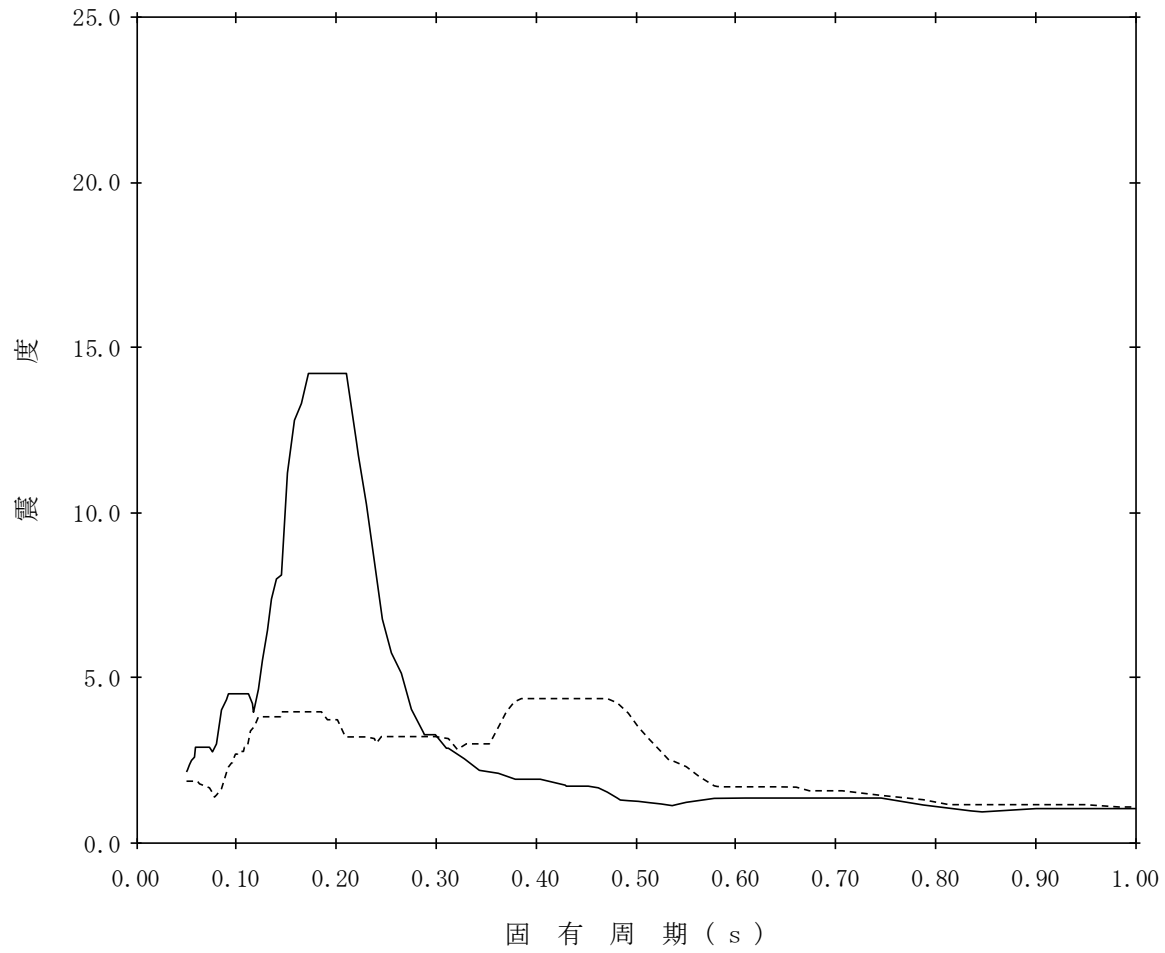
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB120】

構造物名：タービン建屋

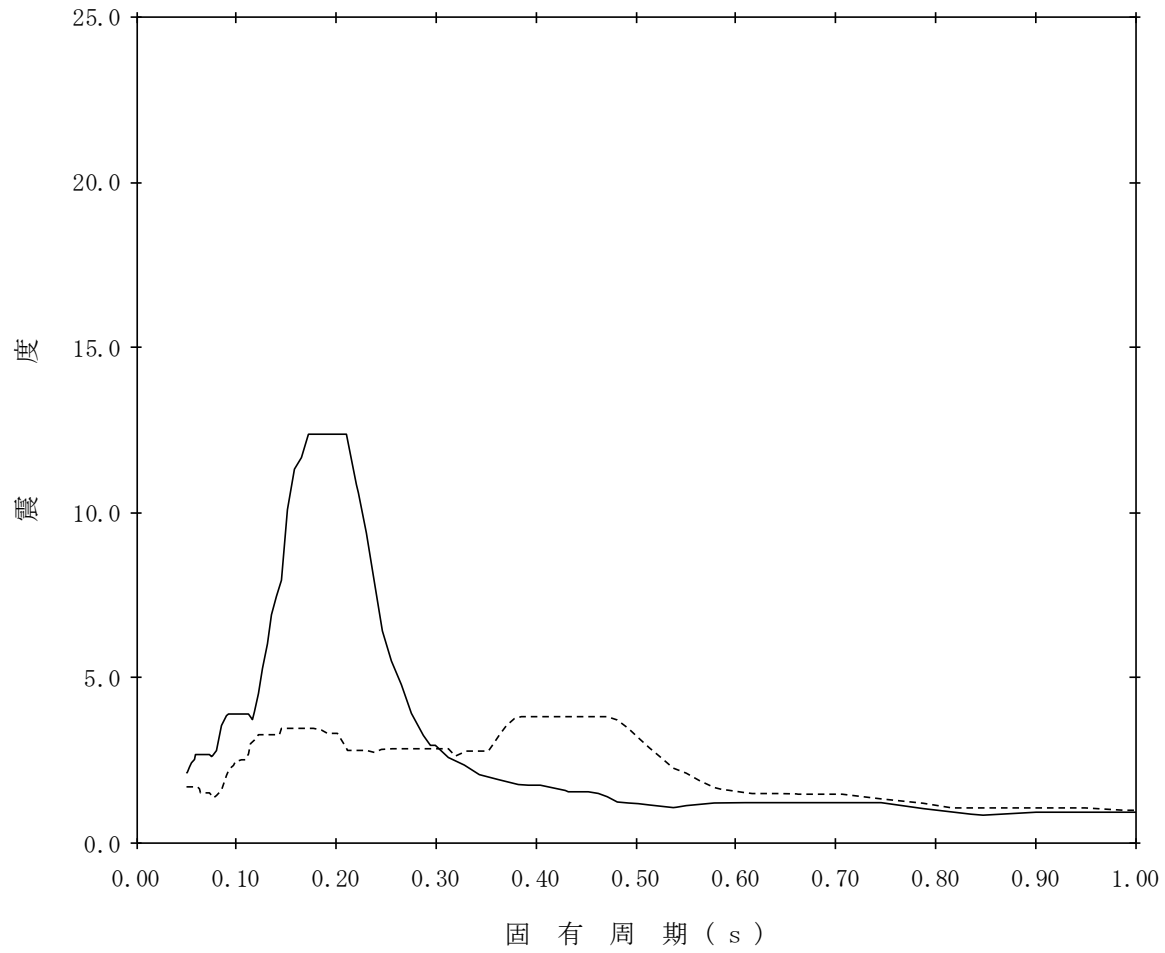
標高：T. M. S. L. 30.900m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB121】

構造物名：タービン建屋

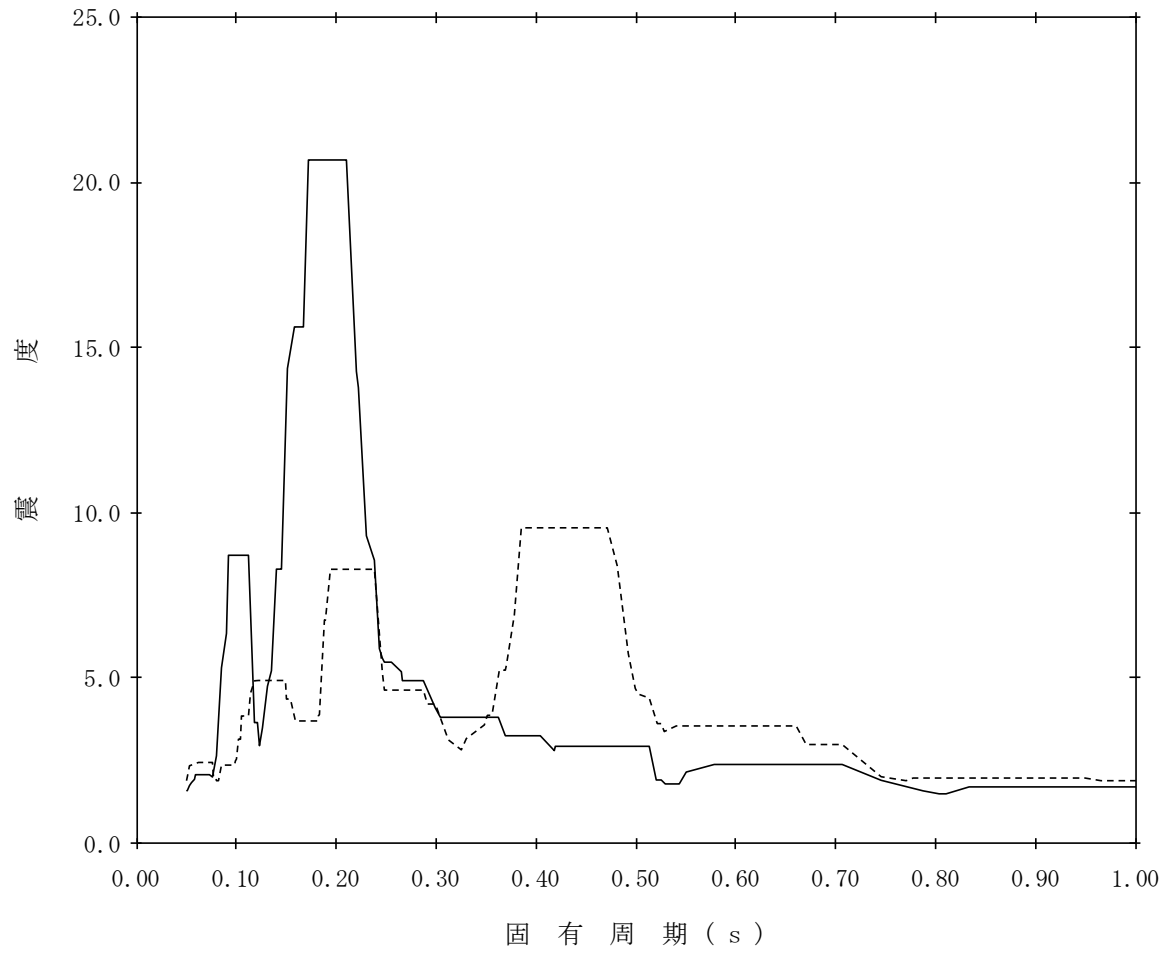
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



【K06-TB-SdH-TB122】

構造物名：タービン建屋

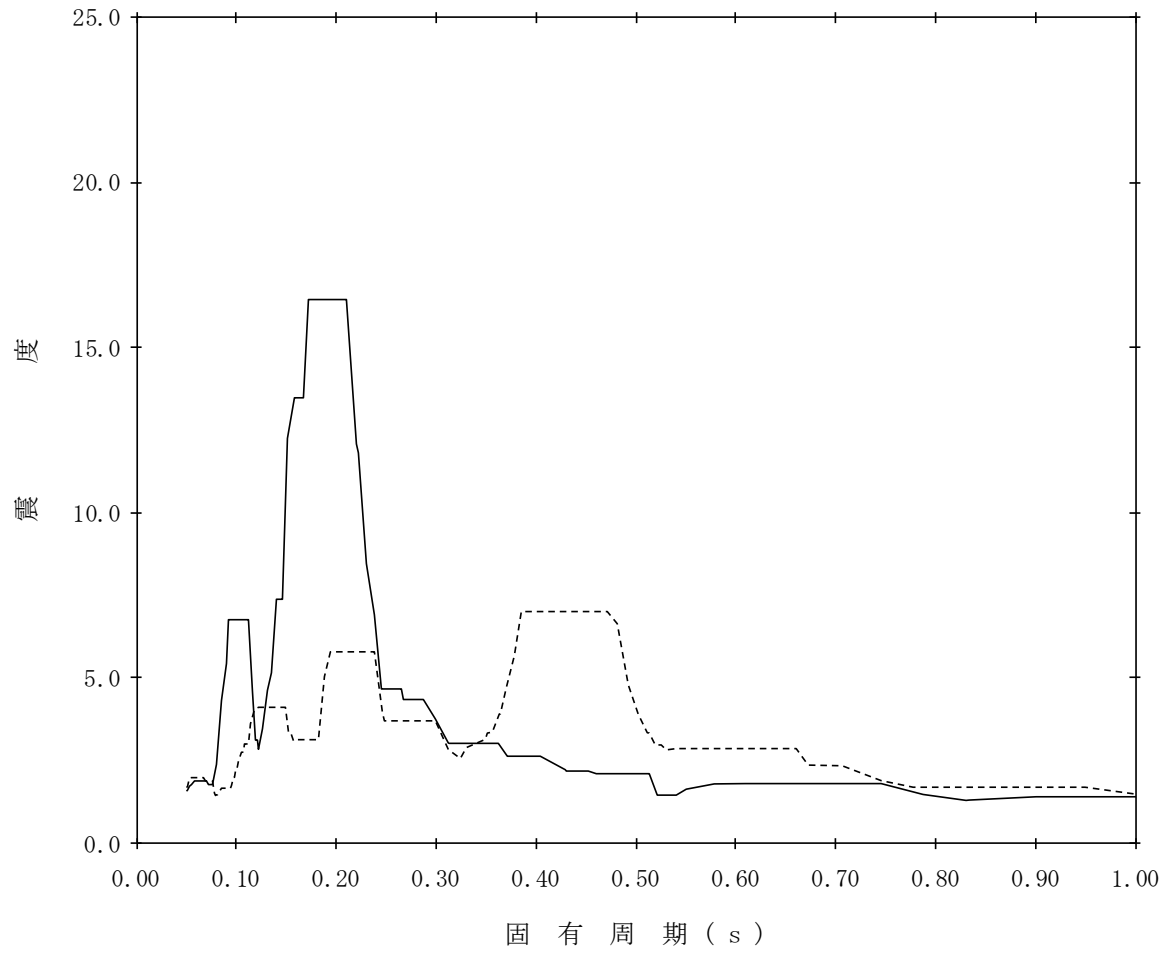
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向





【K06-TB-SdH-TB123】

構造物名：タービン建屋

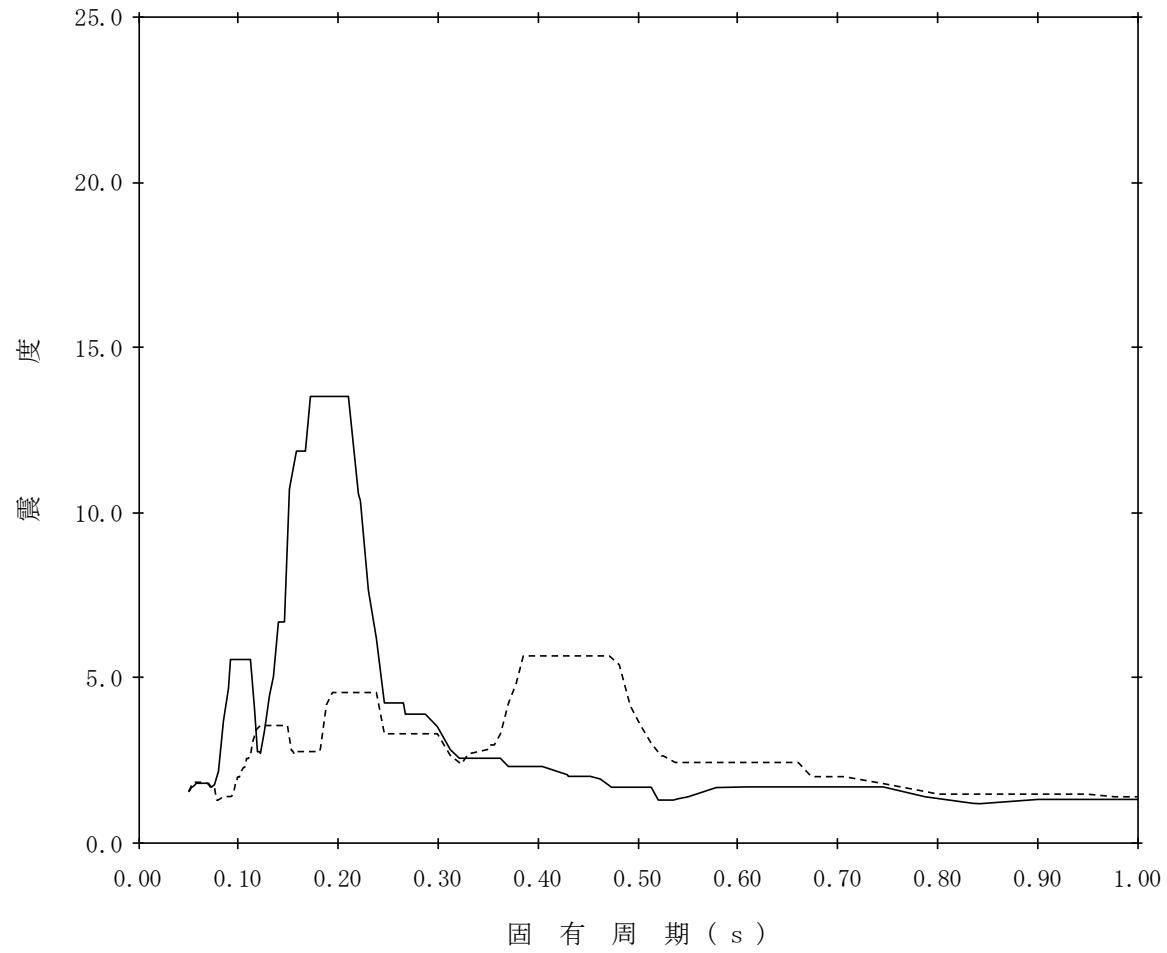
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB124】

構造物名：タービン建屋

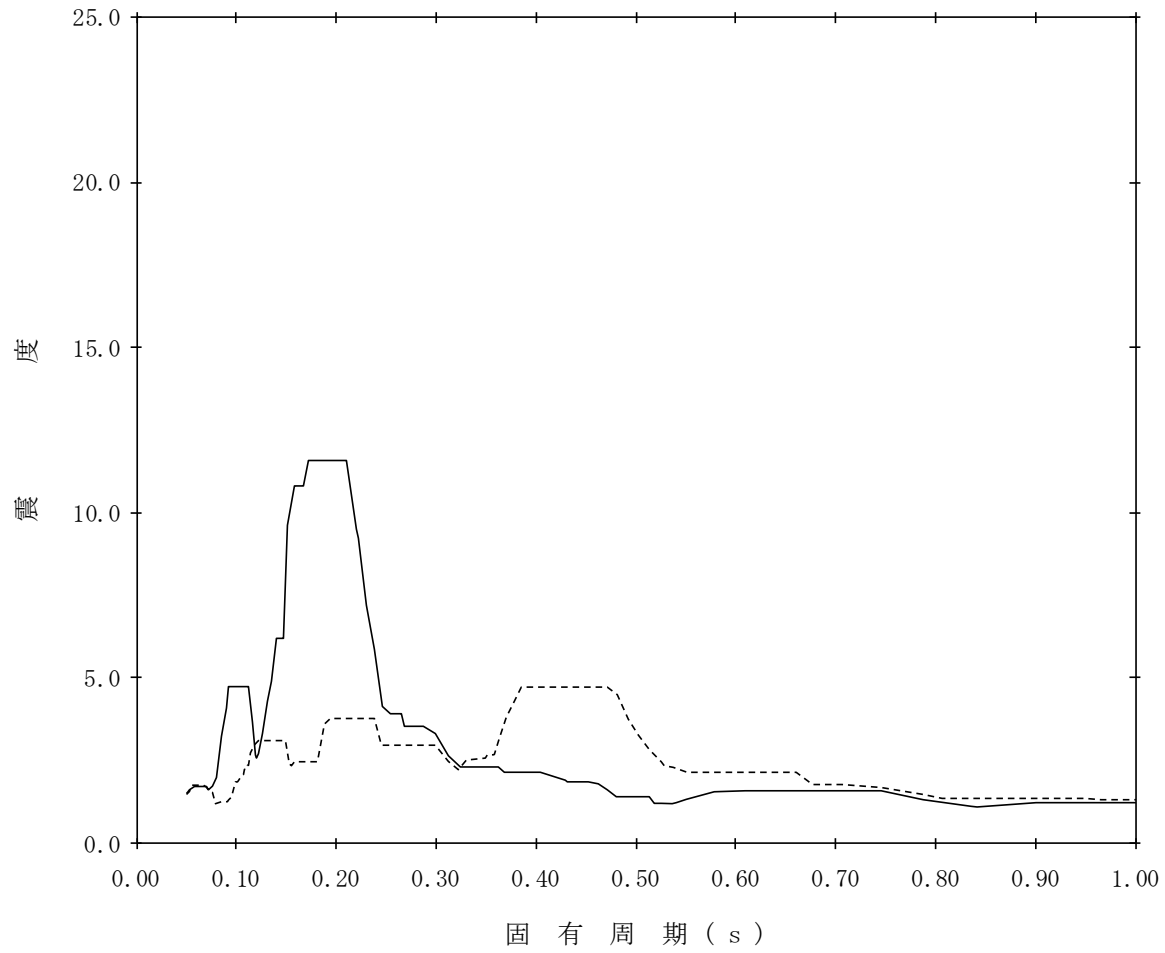
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB125】

構造物名：タービン建屋

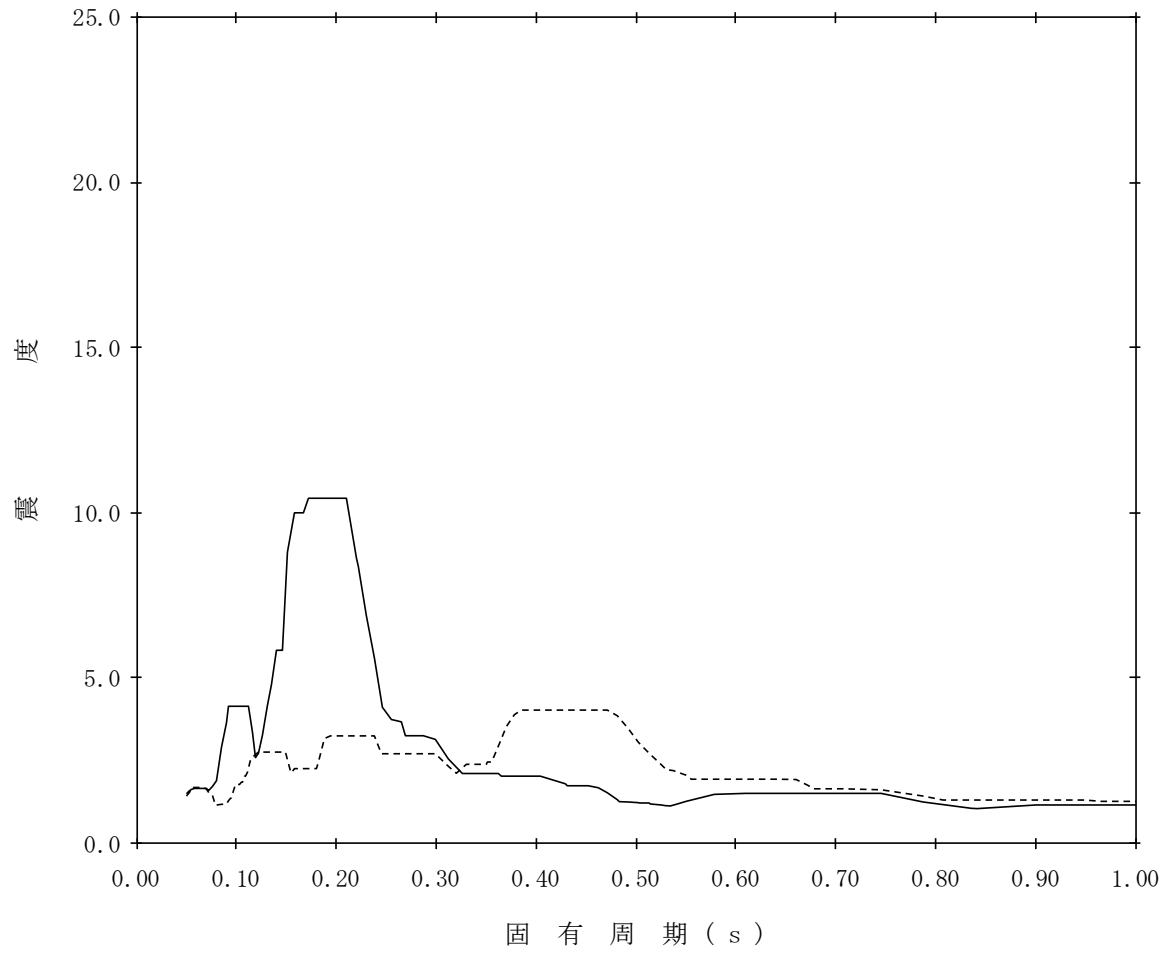
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB126】

構造物名：タービン建屋

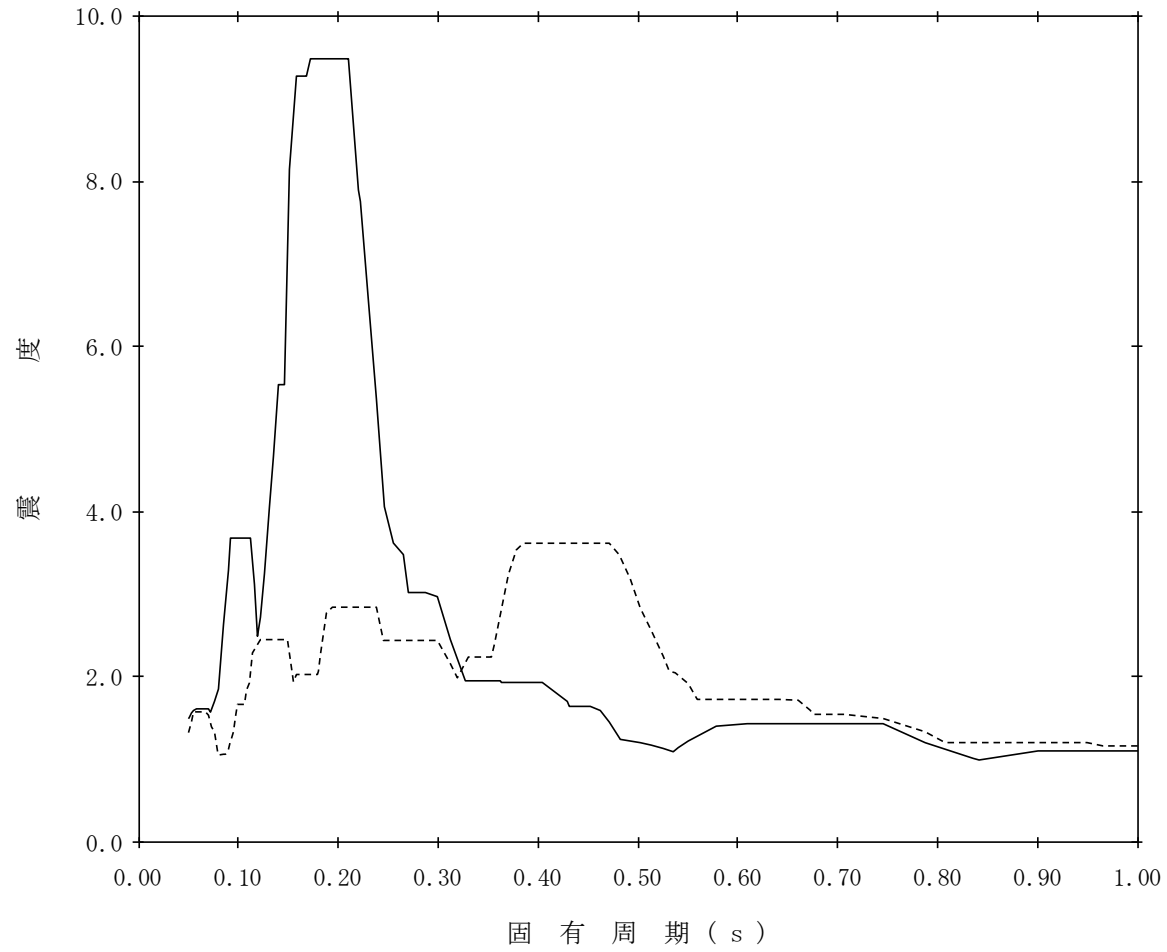
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB127】

構造物名：タービン建屋

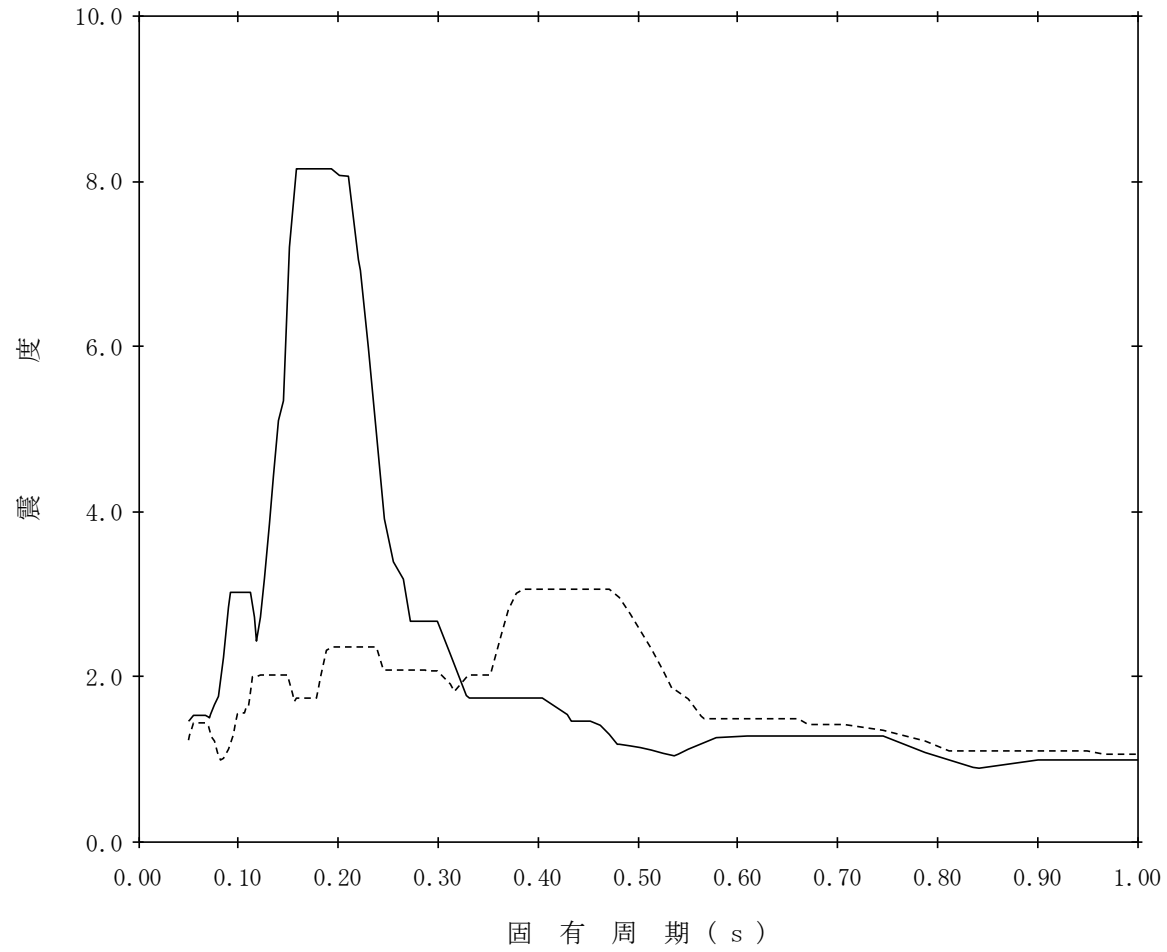
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB128】

構造物名：タービン建屋

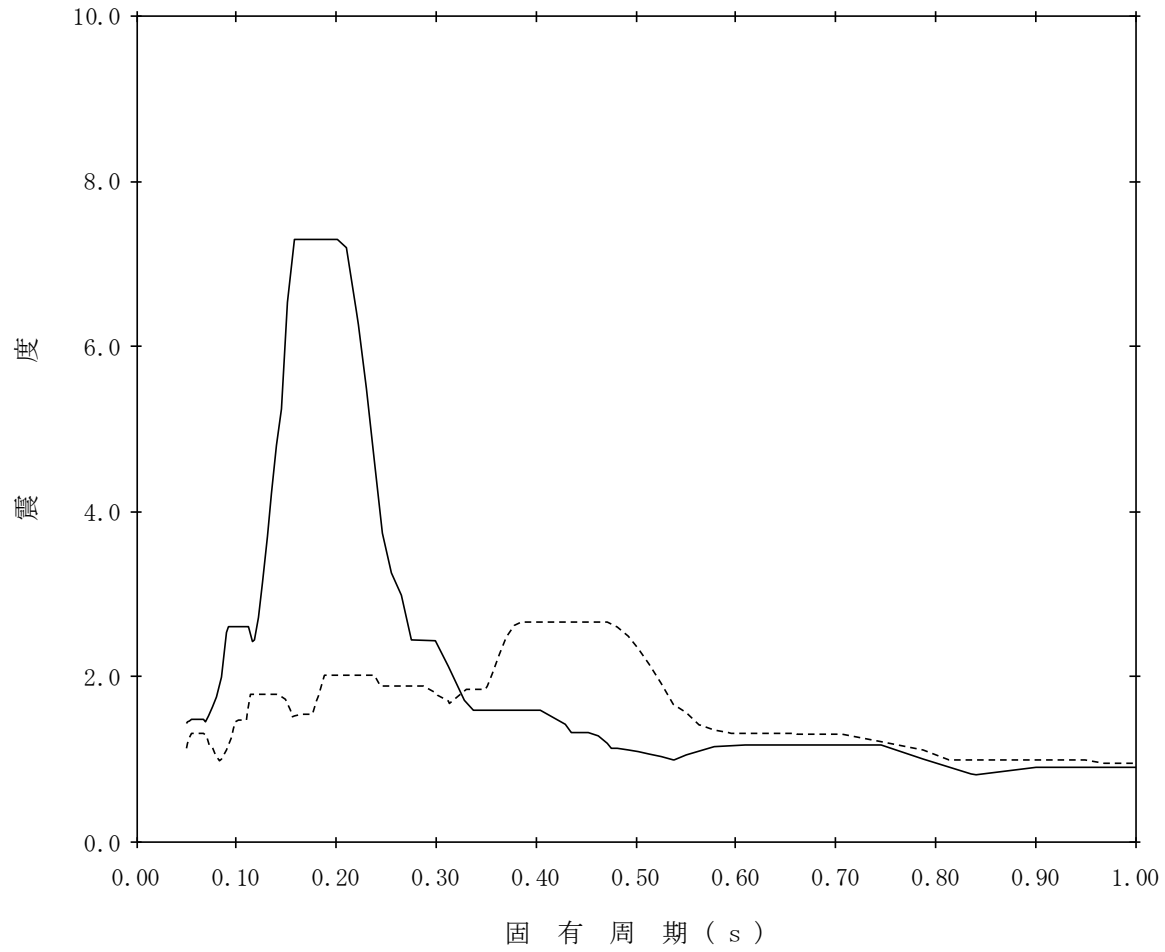
標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— NS方向

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB129】

構造物名：タービン建屋

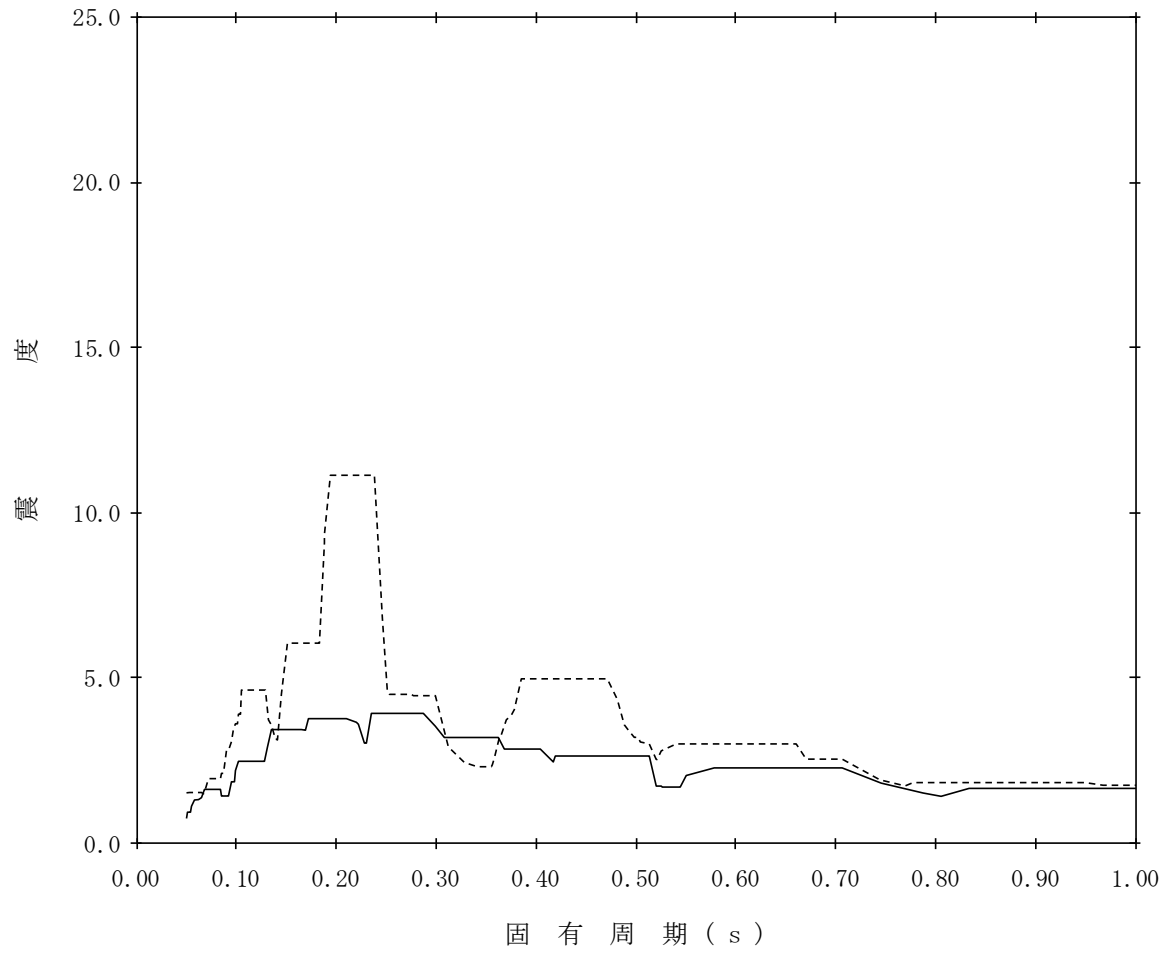
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB130】

構造物名：タービン建屋

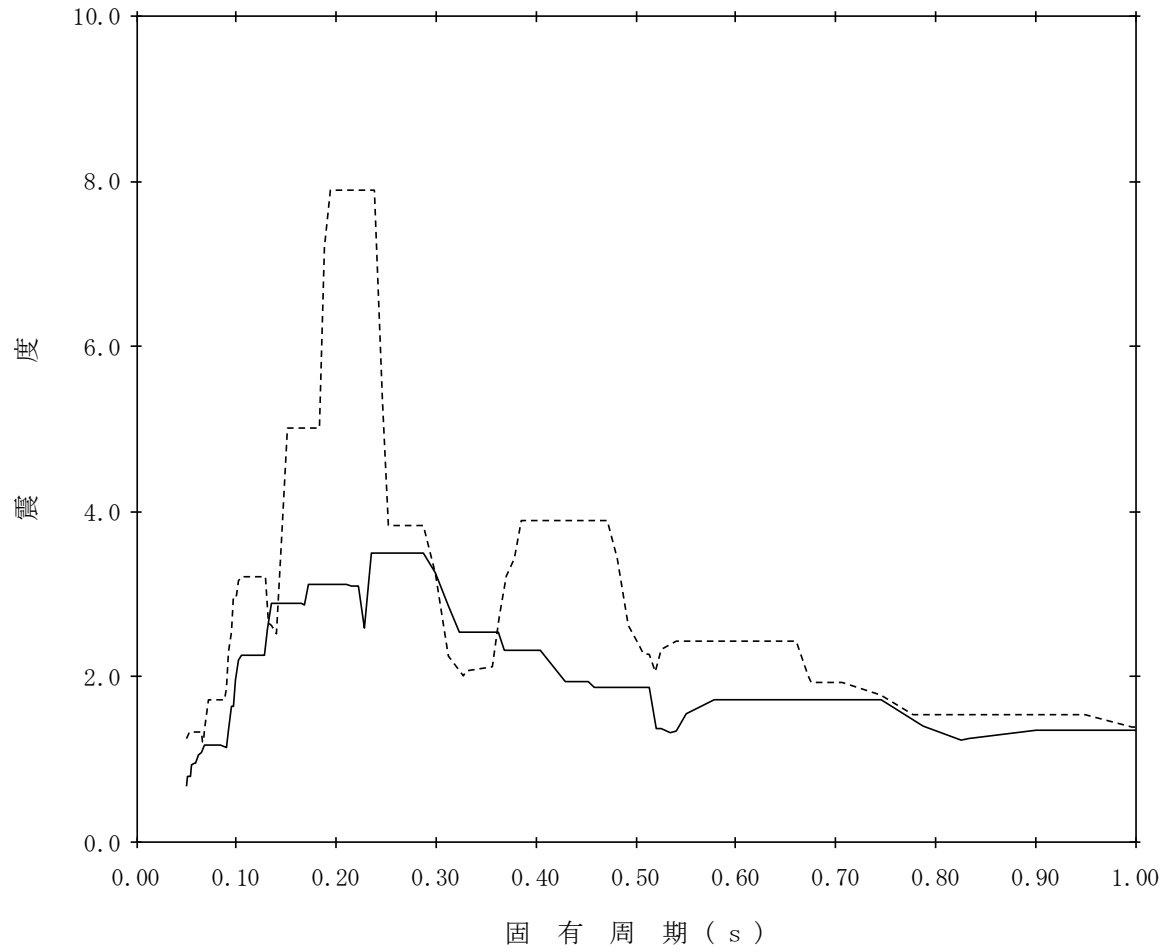
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向





【K06-TB-SdH-TB131】

構造物名：タービン建屋

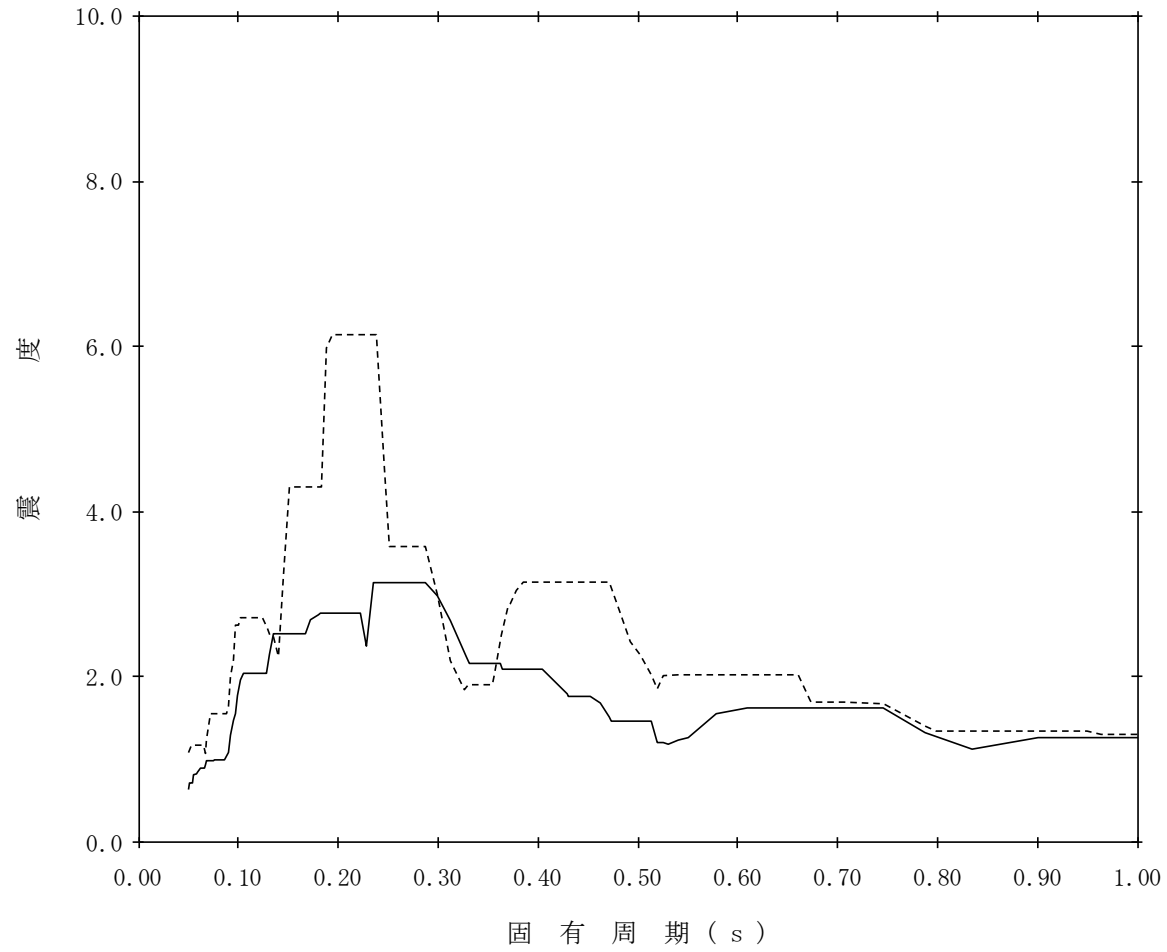
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB132】

構造物名：タービン建屋

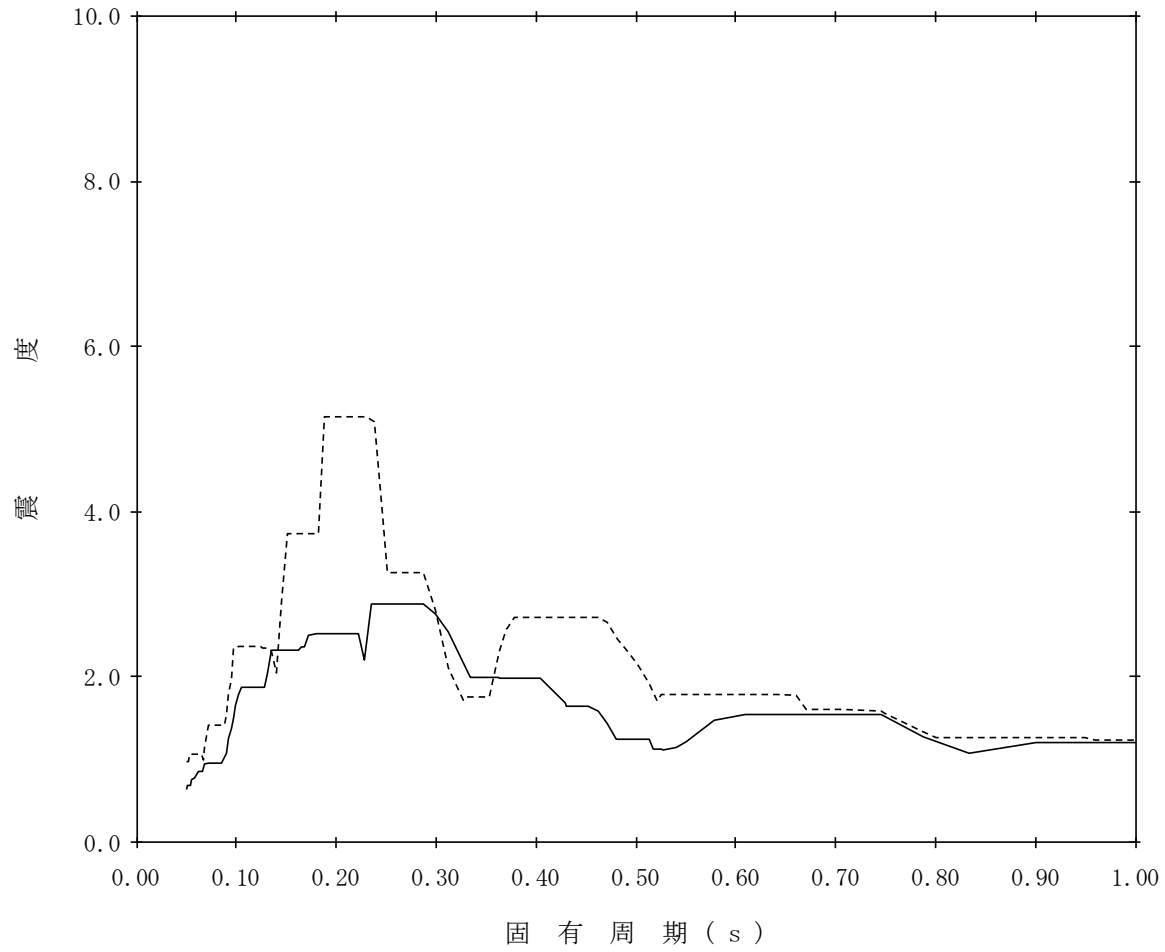
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB133】

構造物名：タービン建屋

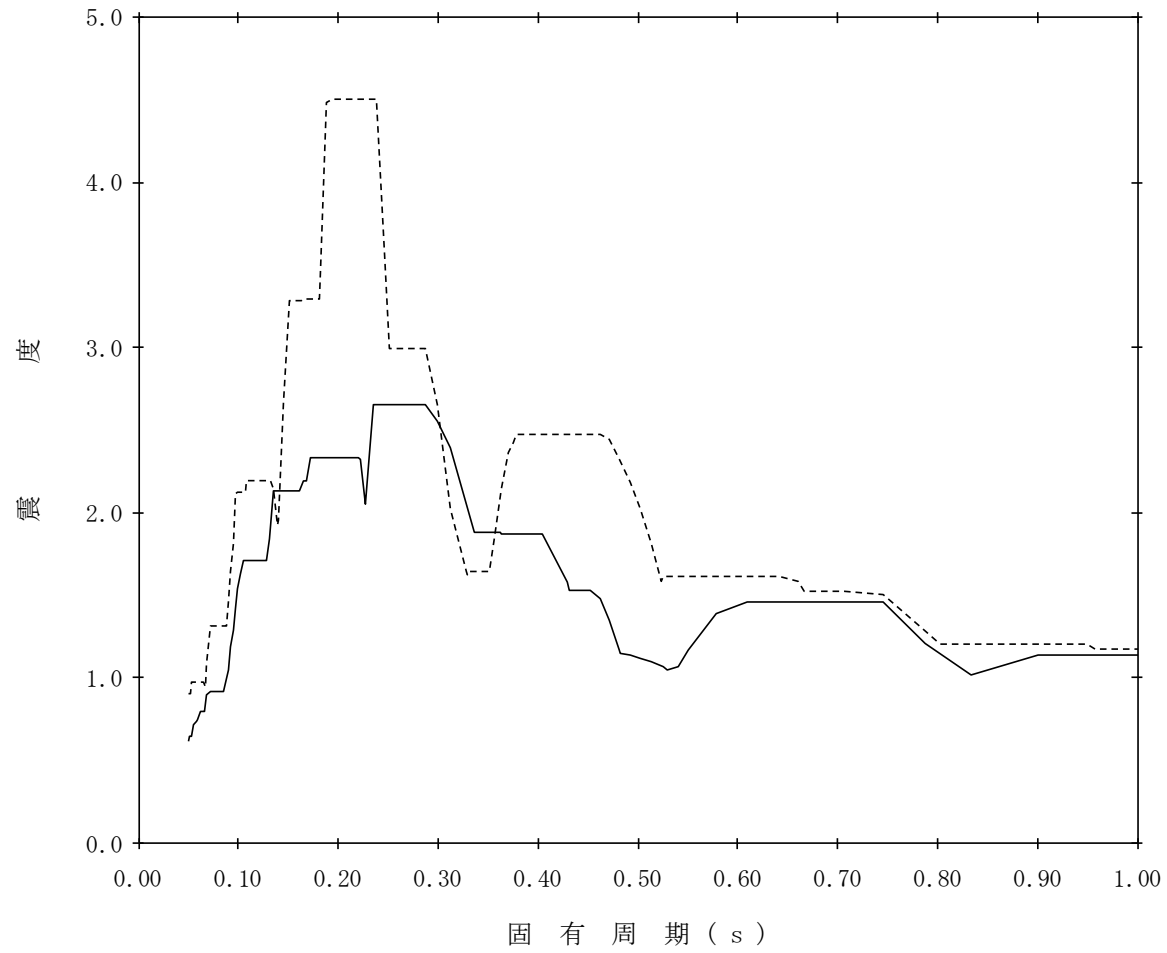
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB134】

構造物名：タービン建屋

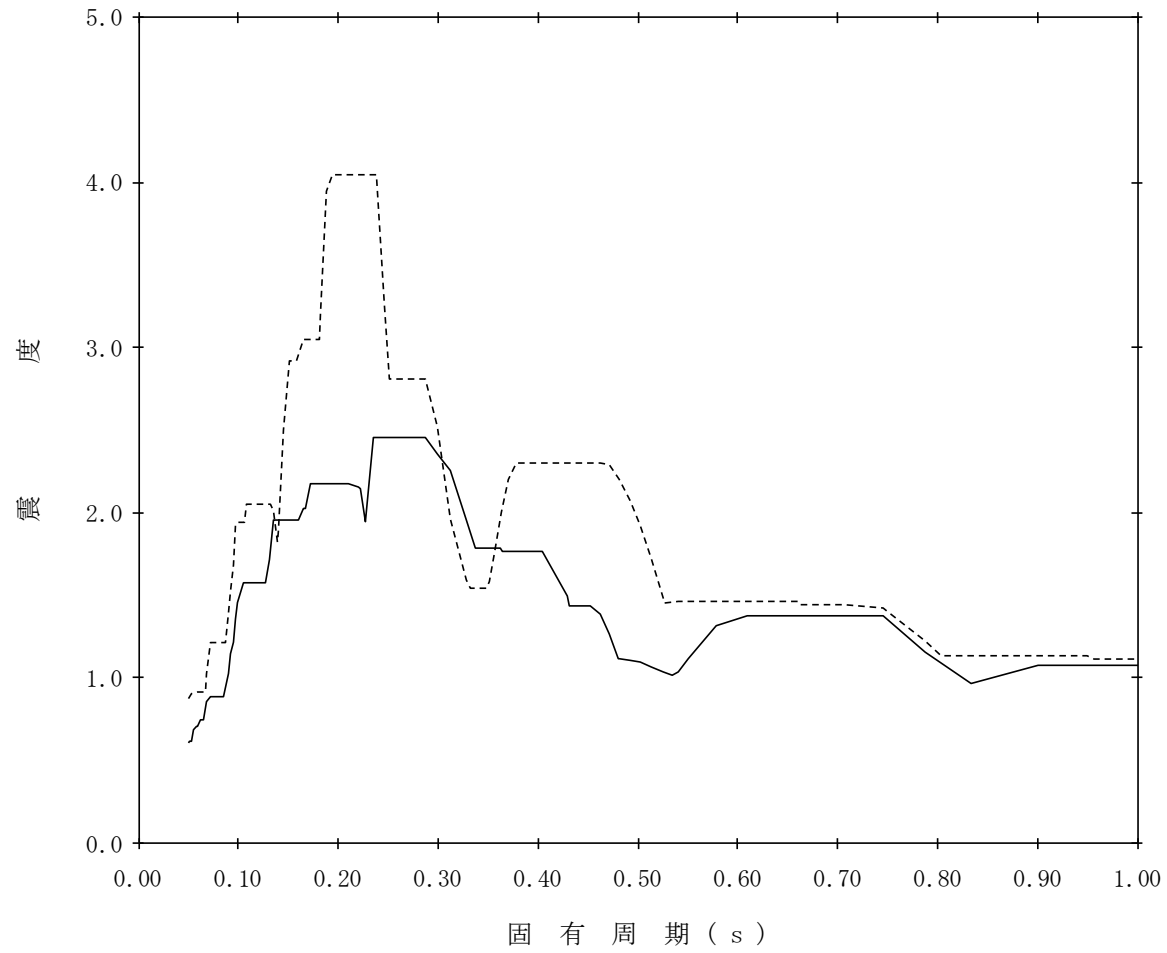
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB135】

構造物名：タービン建屋

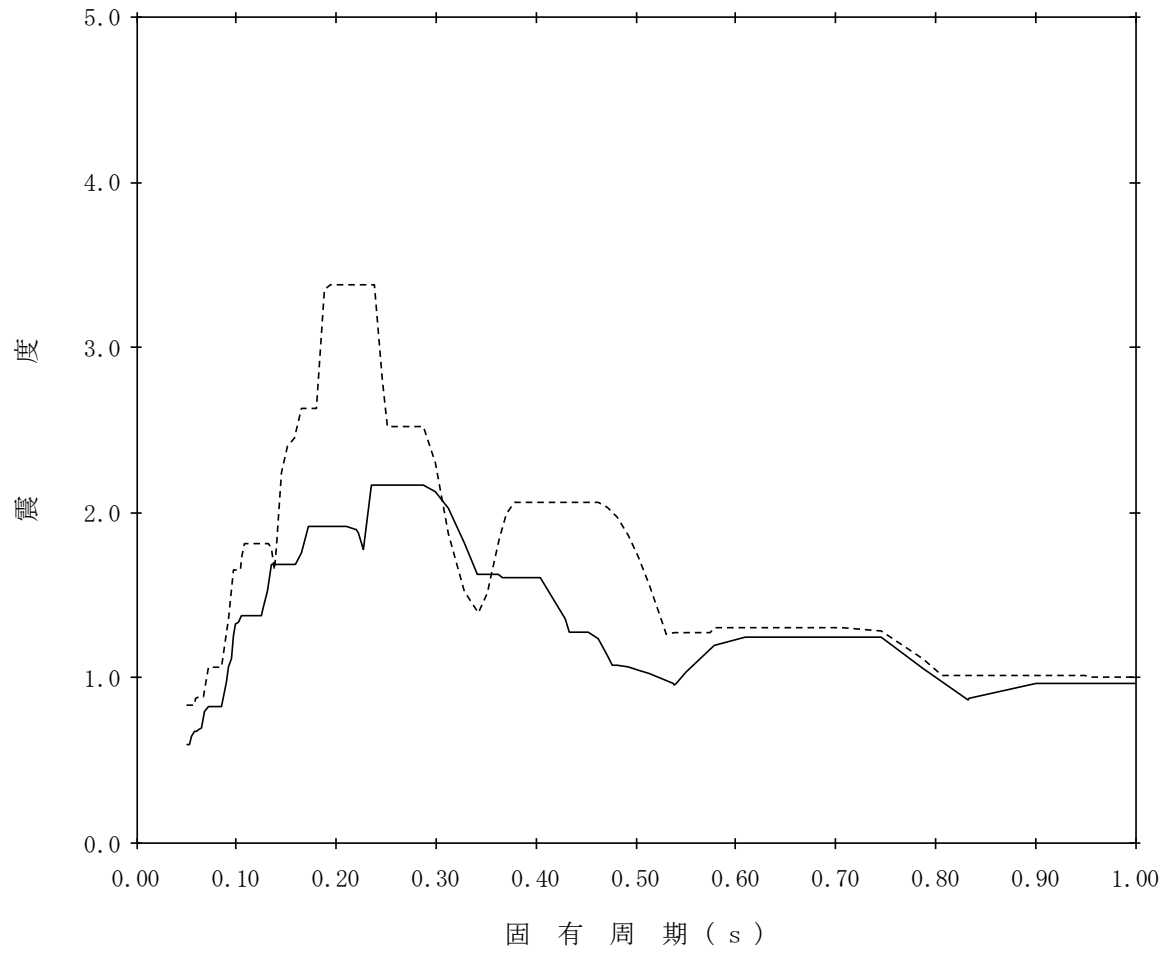
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB136】

構造物名：タービン建屋

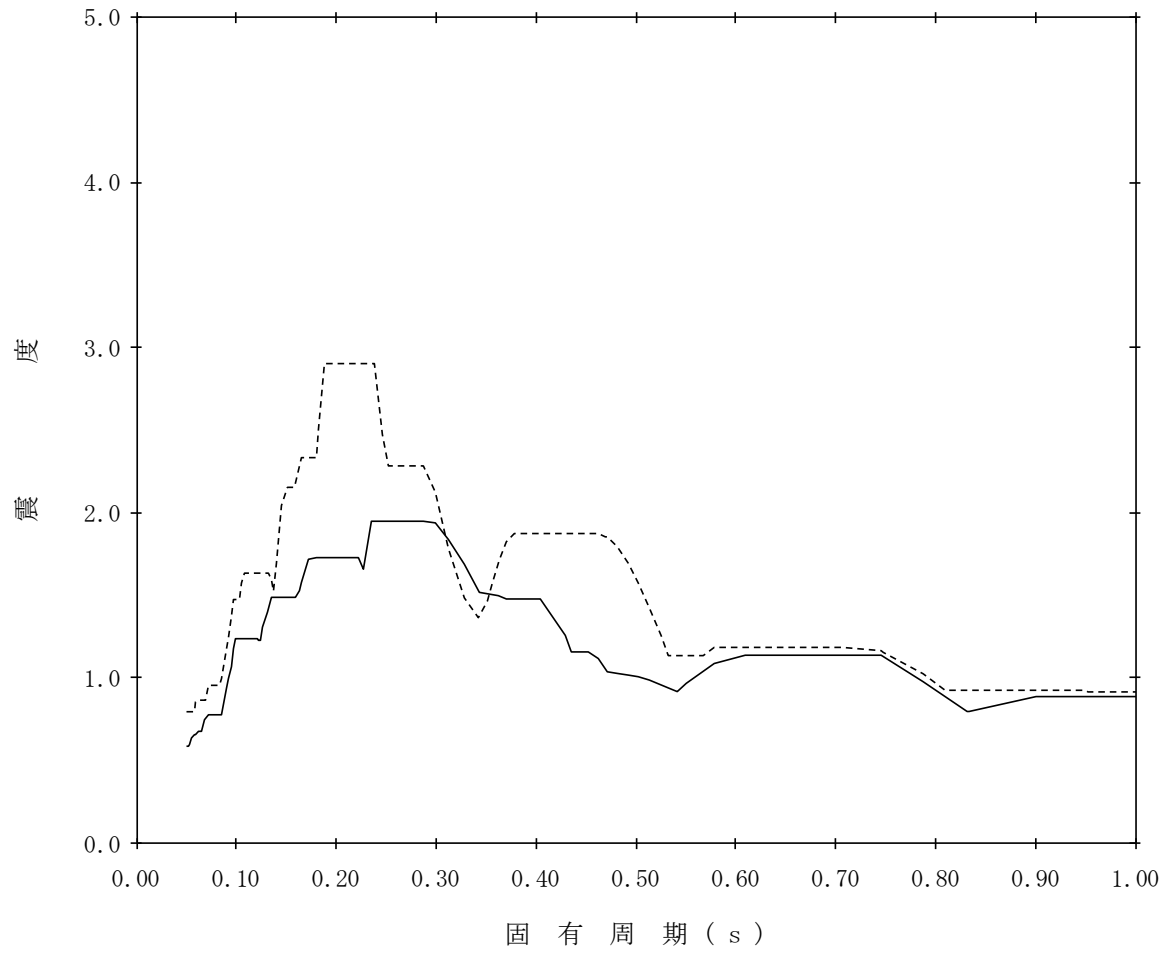
標高：T. M. S. L. 20.400m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB137】

構造物名：タービン建屋

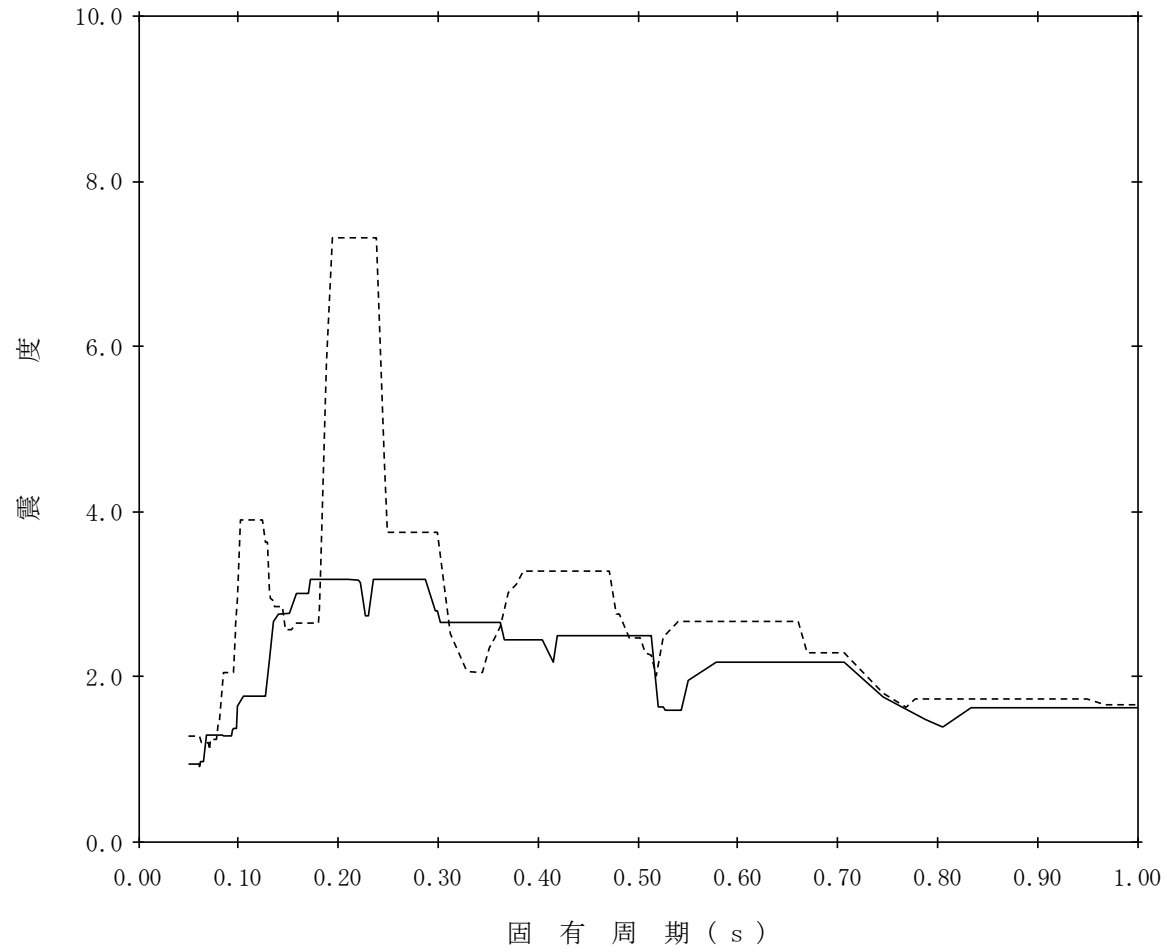
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB138】

構造物名：タービン建屋

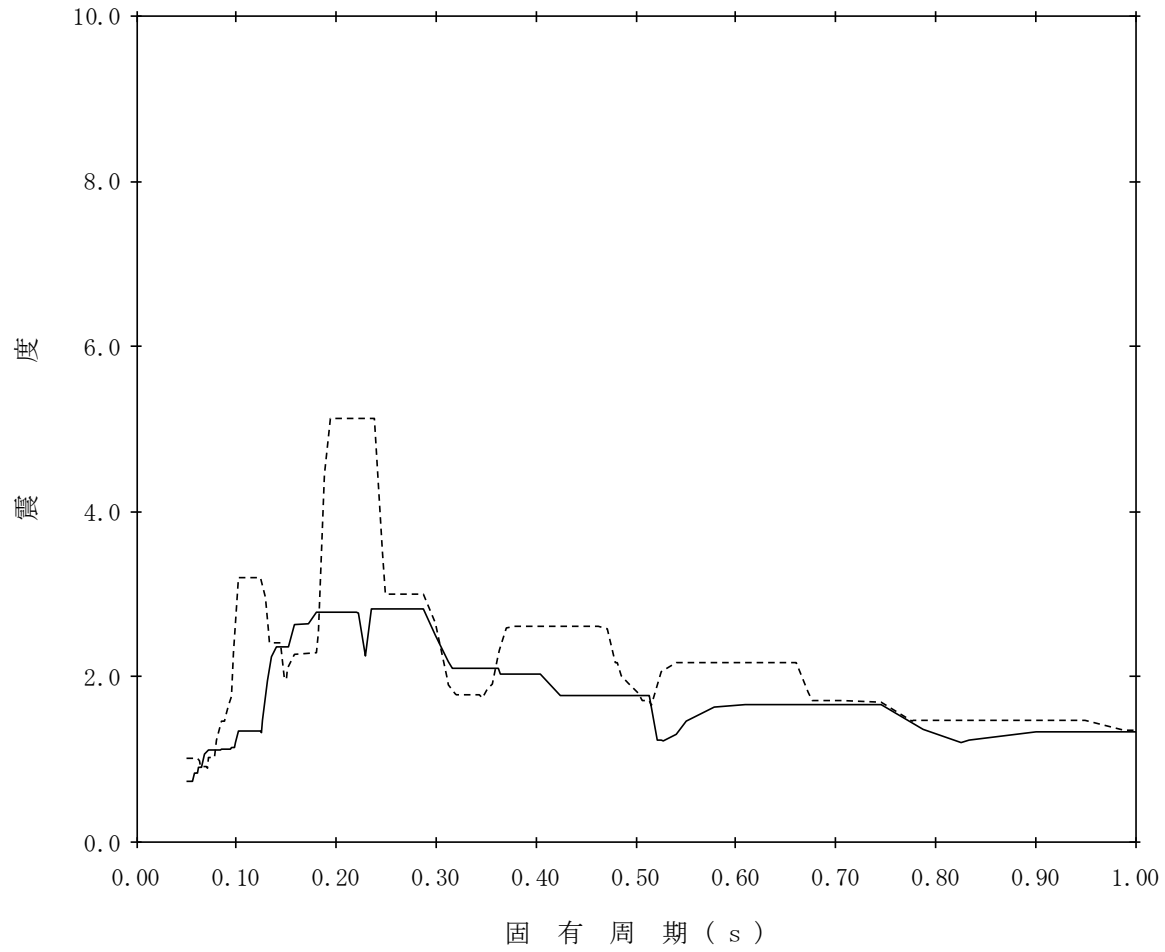
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向





【K06-TB-SdH-TB139】

構造物名：タービン建屋

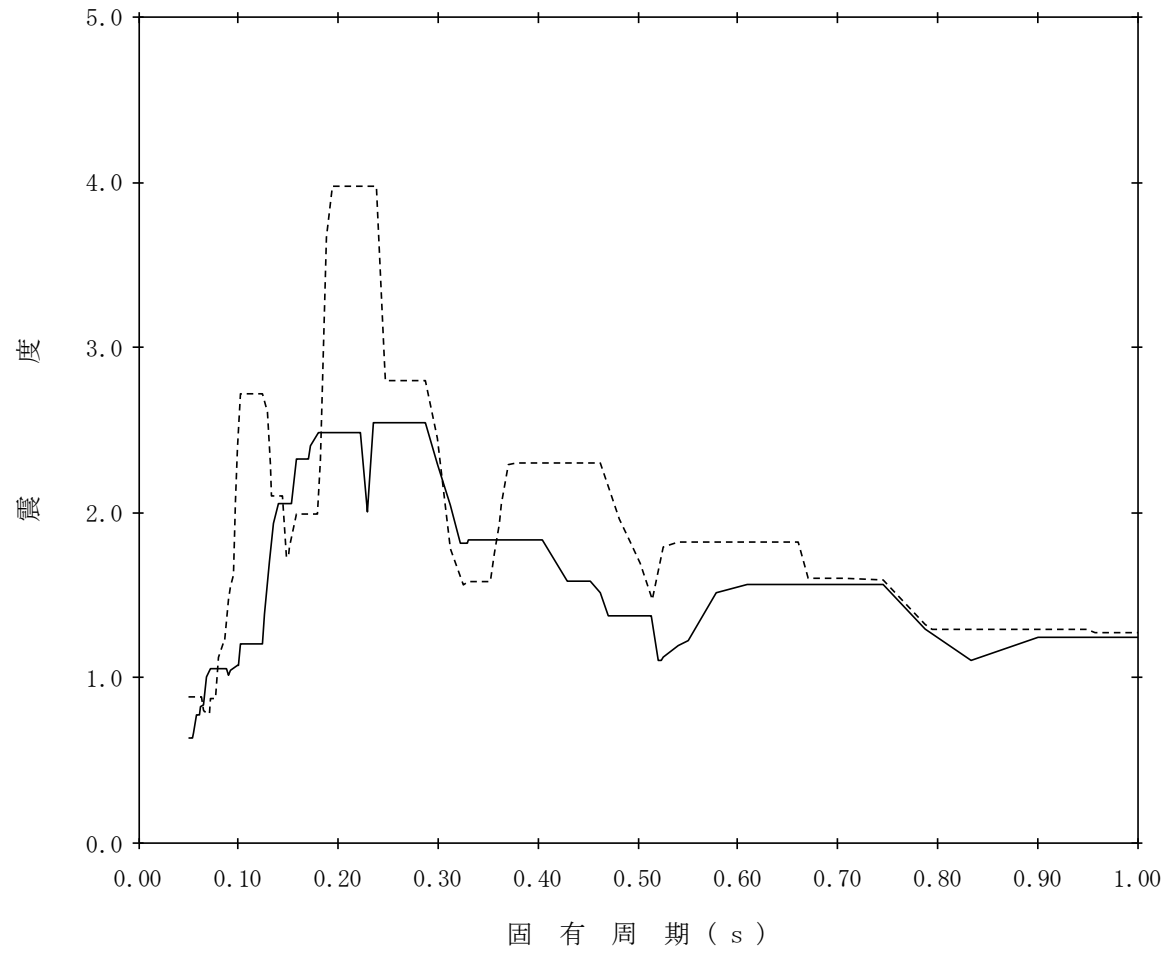
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB140】

構造物名：タービン建屋

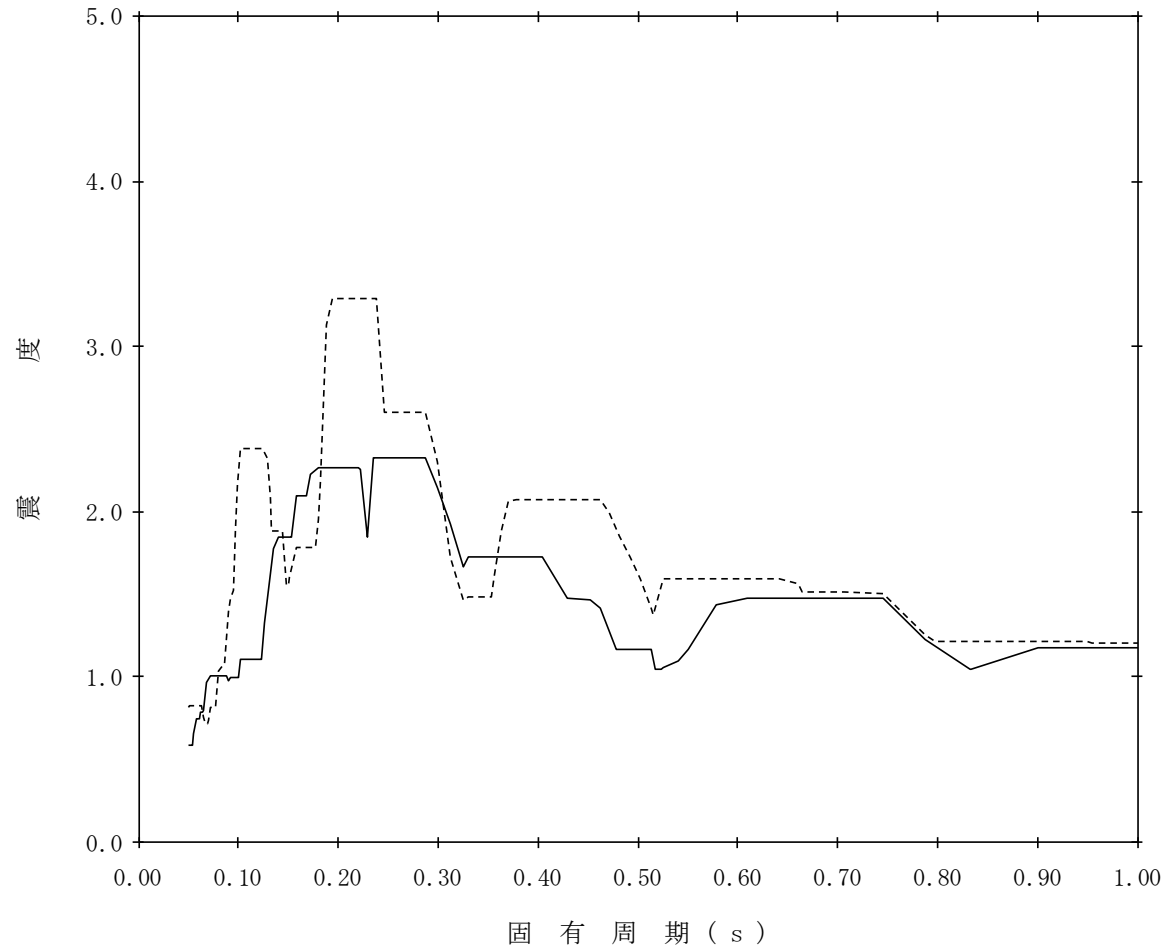
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB141】

構造物名：タービン建屋

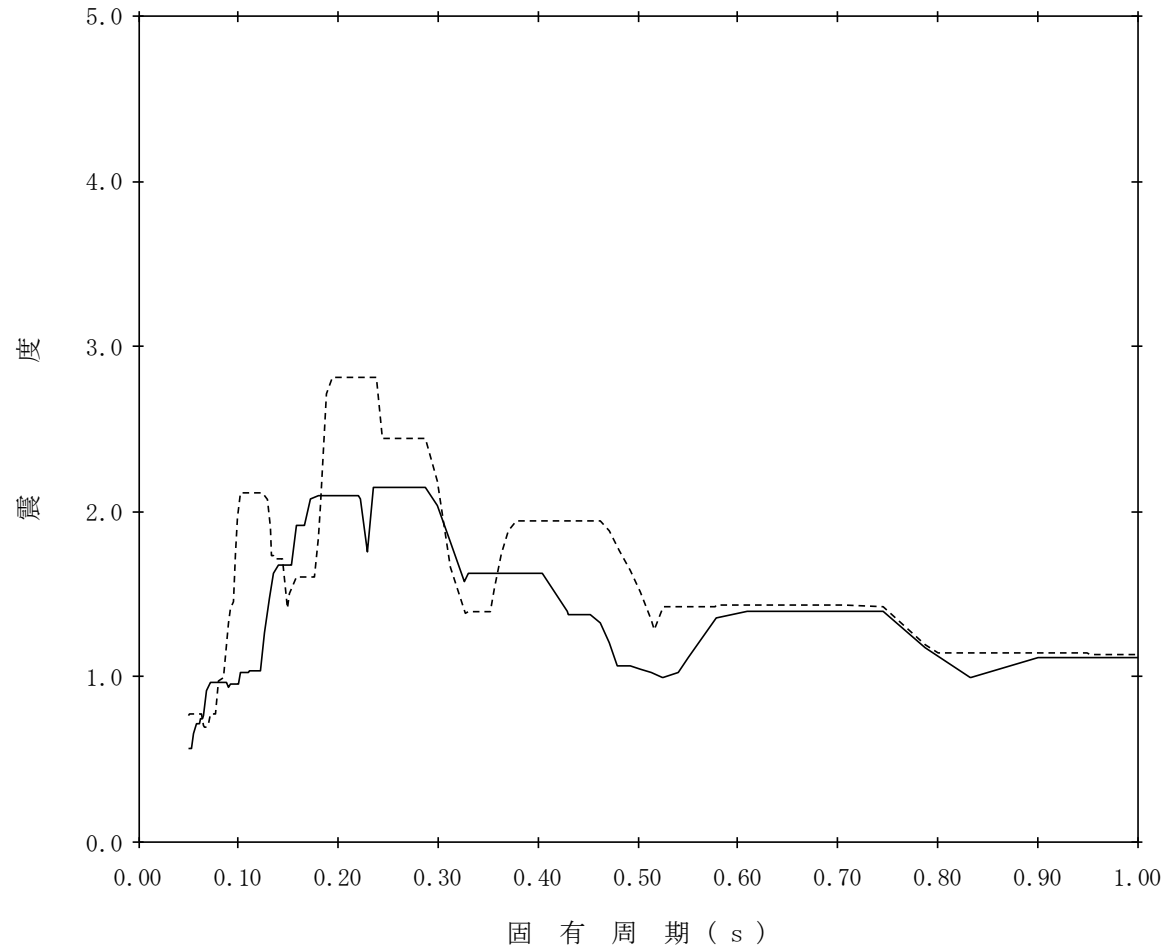
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB142】

構造物名：タービン建屋

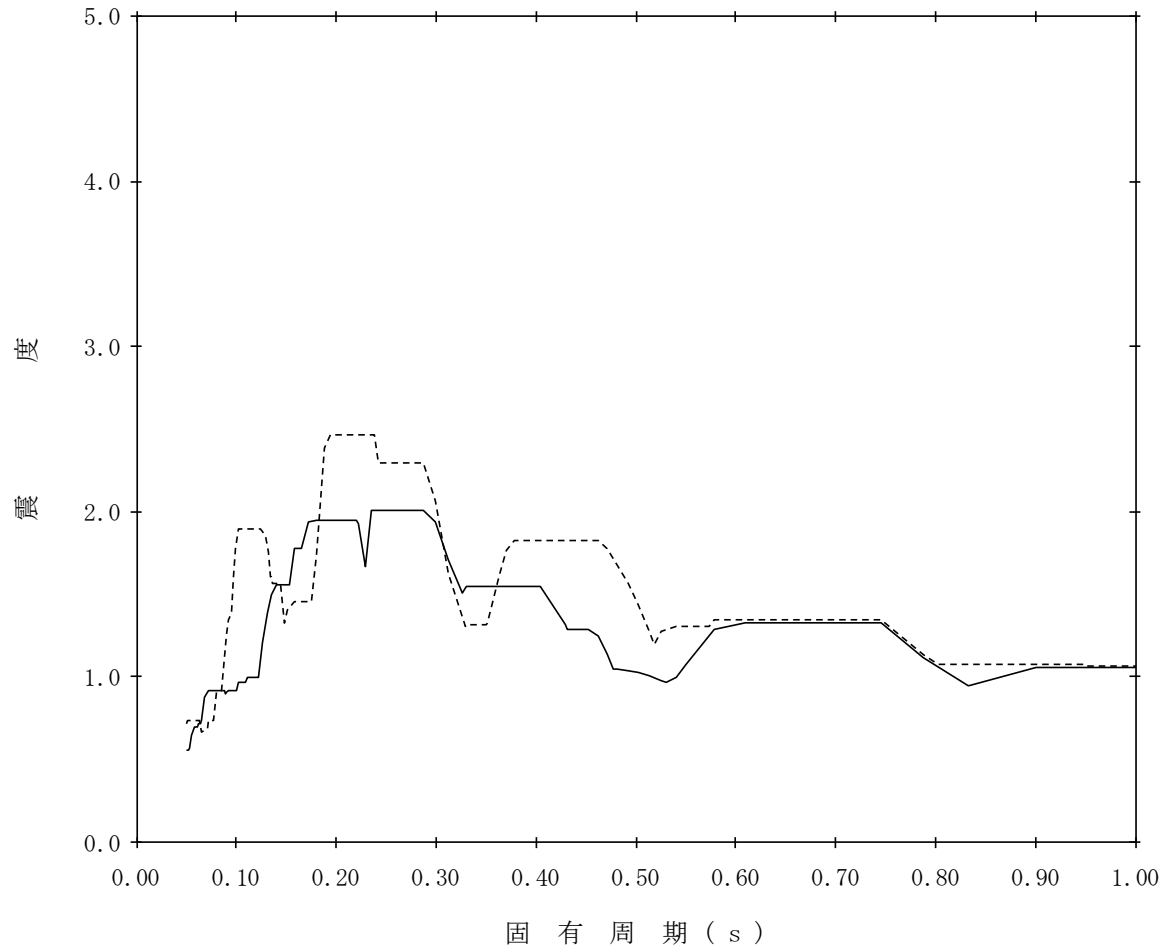
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB143】

構造物名：タービン建屋

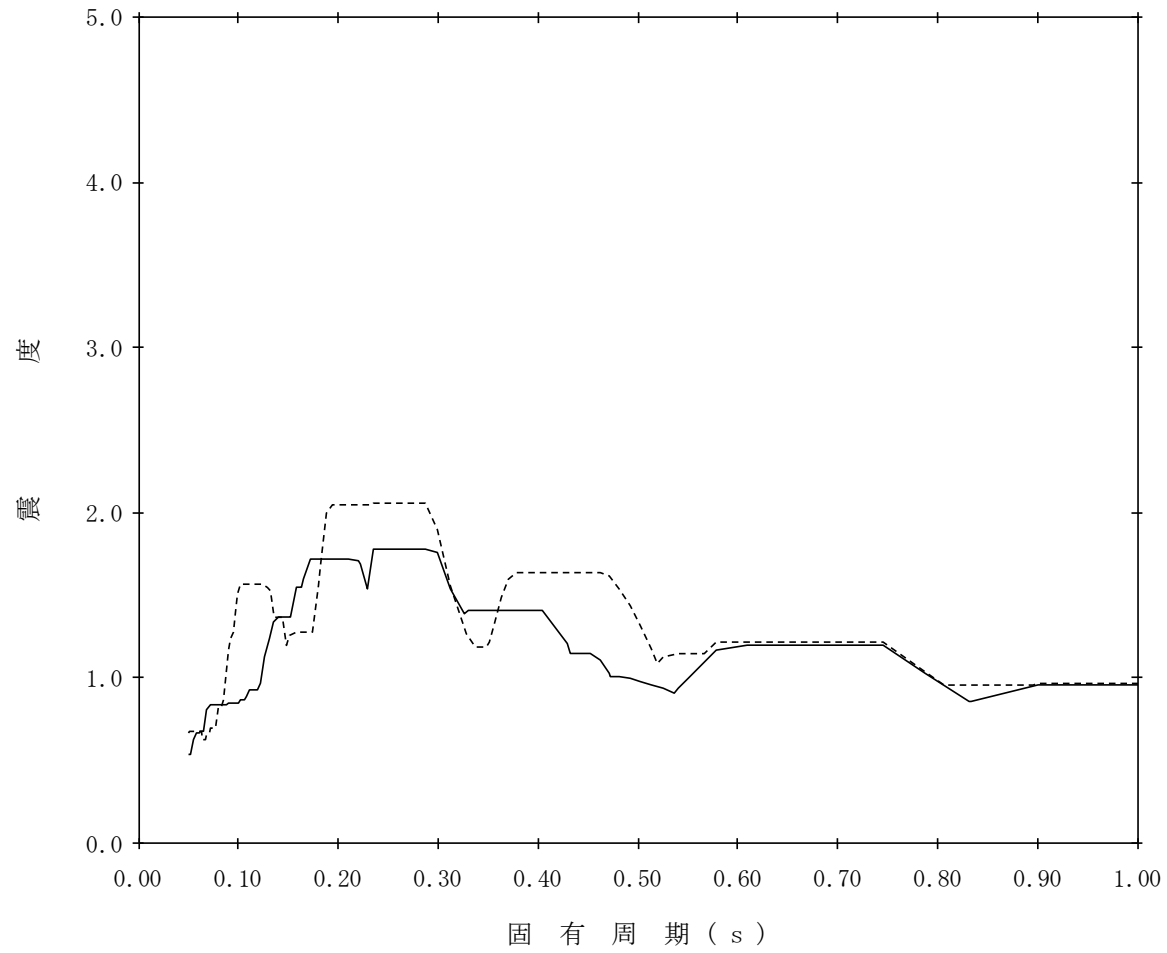
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB144】

構造物名：タービン建屋

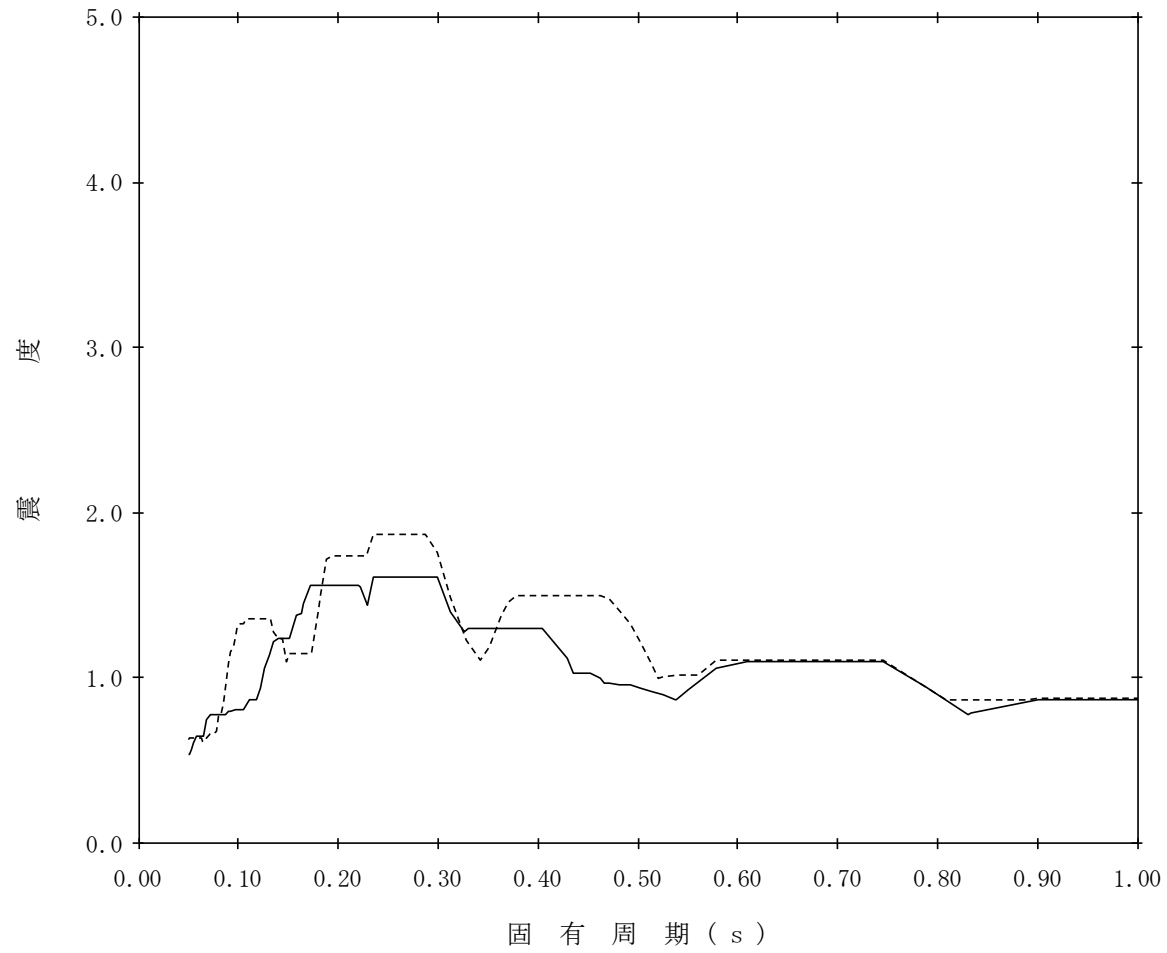
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— NS方向

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB145】

構造物名：タービン建屋

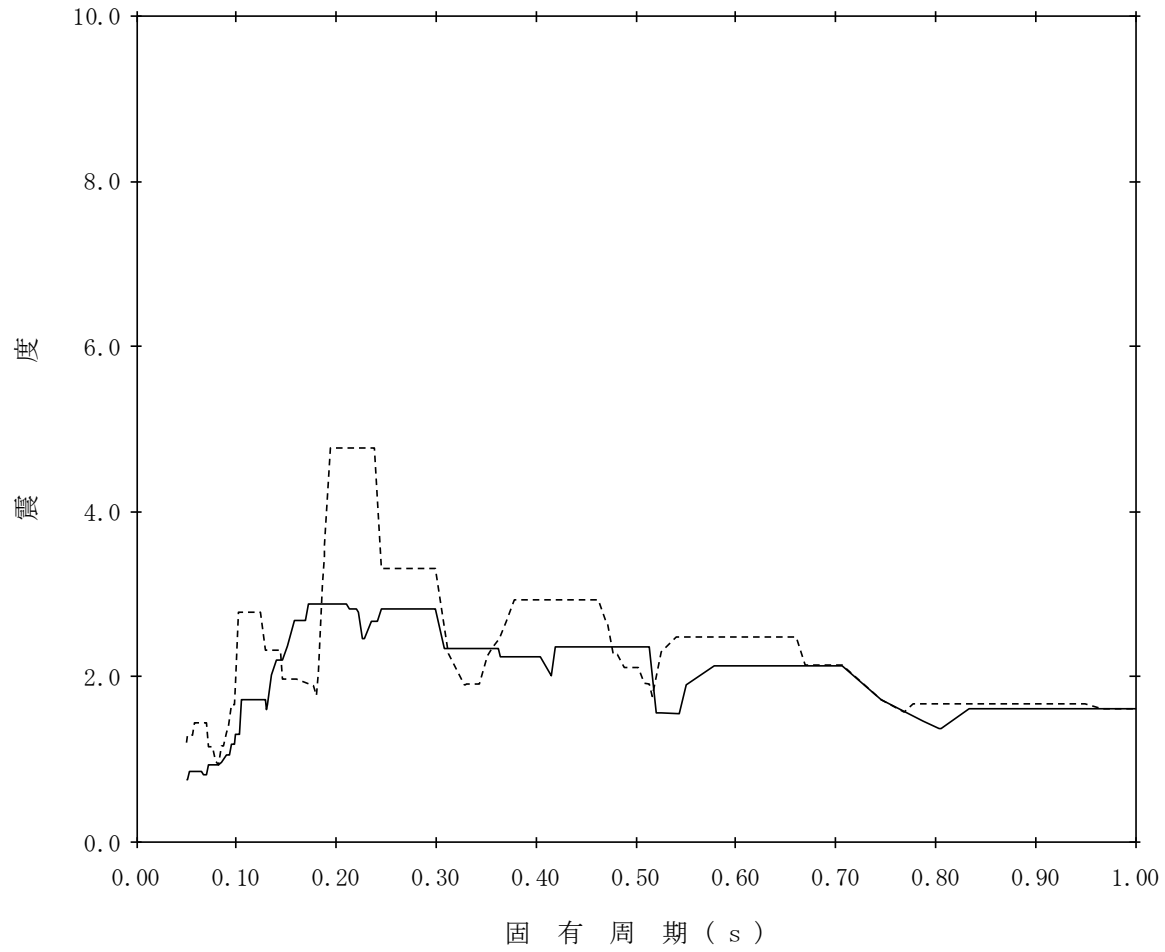
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB146】

構造物名：タービン建屋

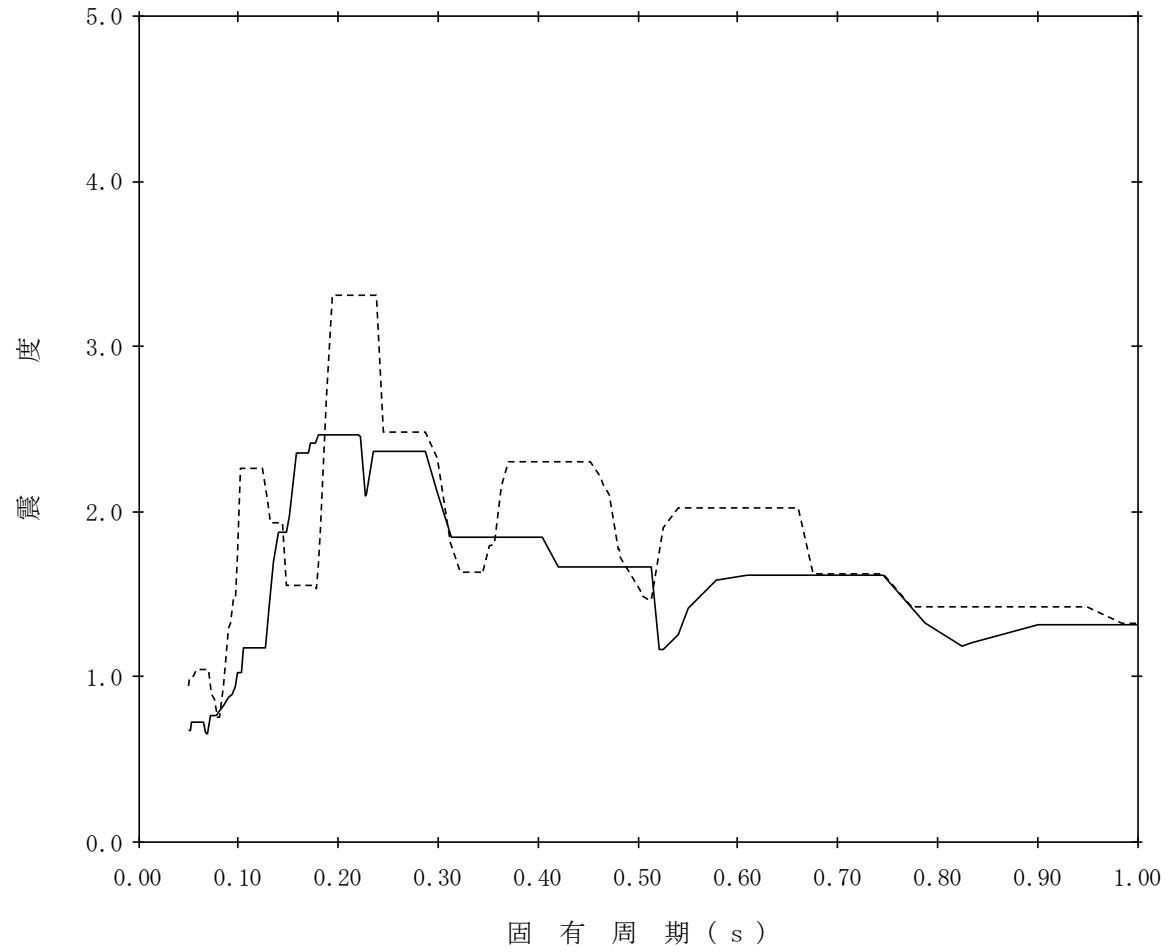
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向





【K06-TB-SdH-TB147】

構造物名：タービン建屋

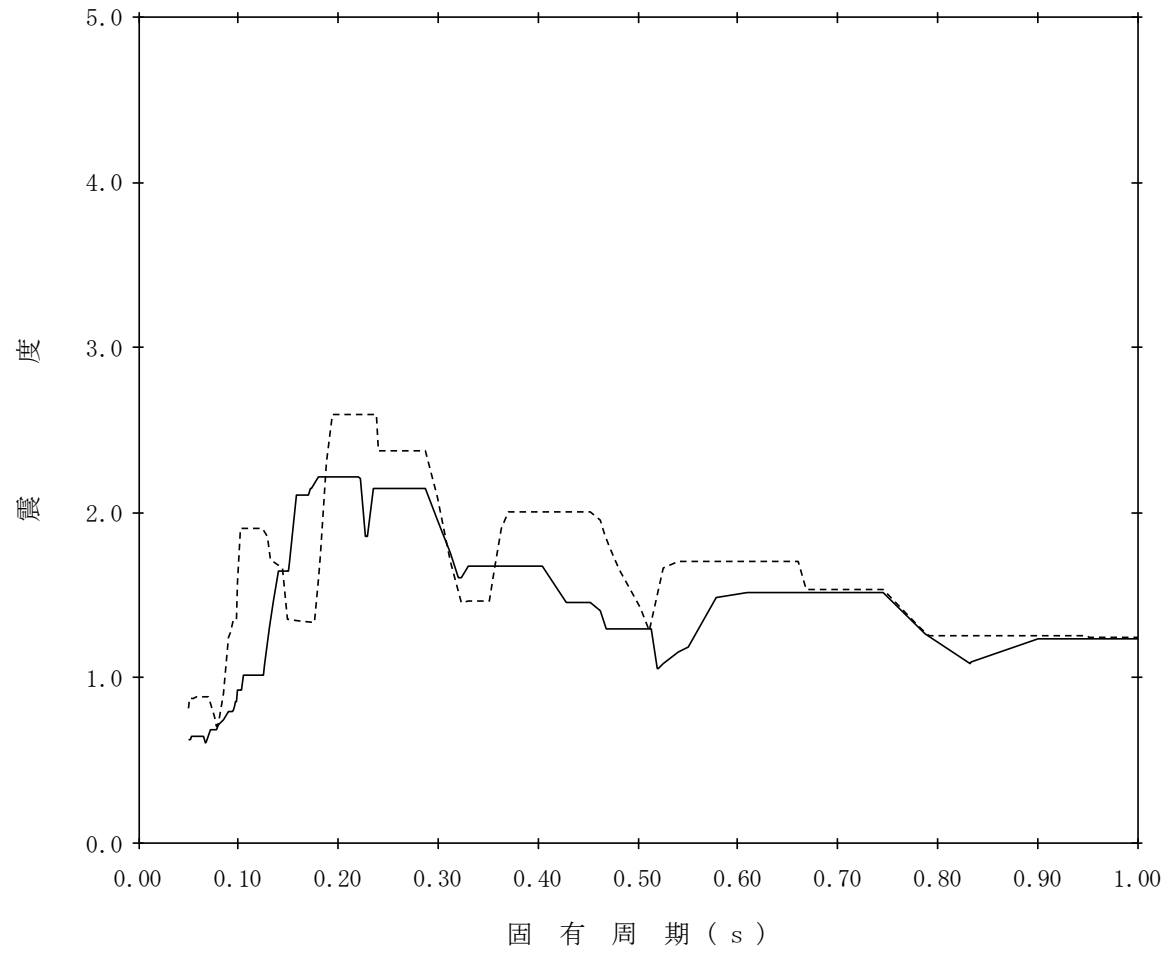
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB148】

構造物名：タービン建屋

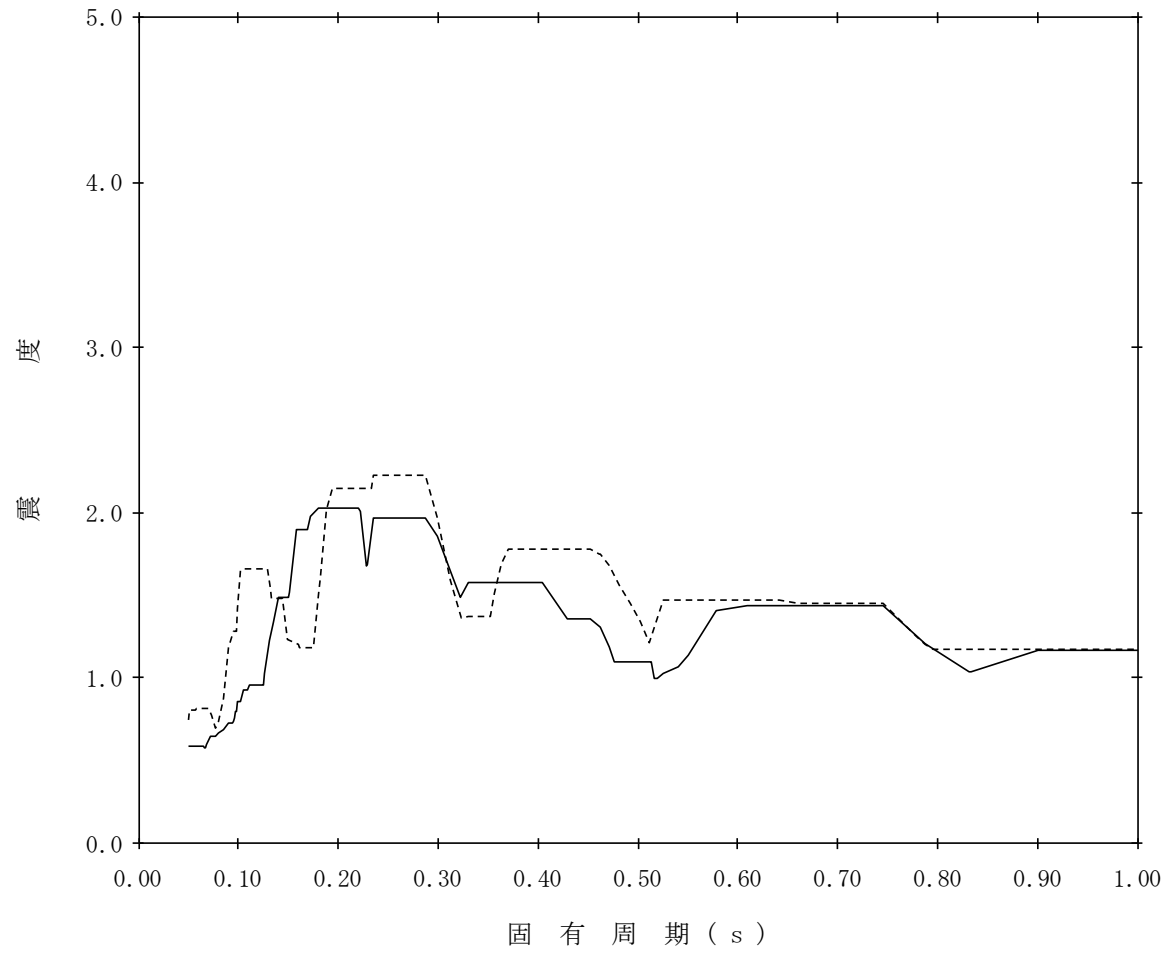
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB149】

構造物名：タービン建屋

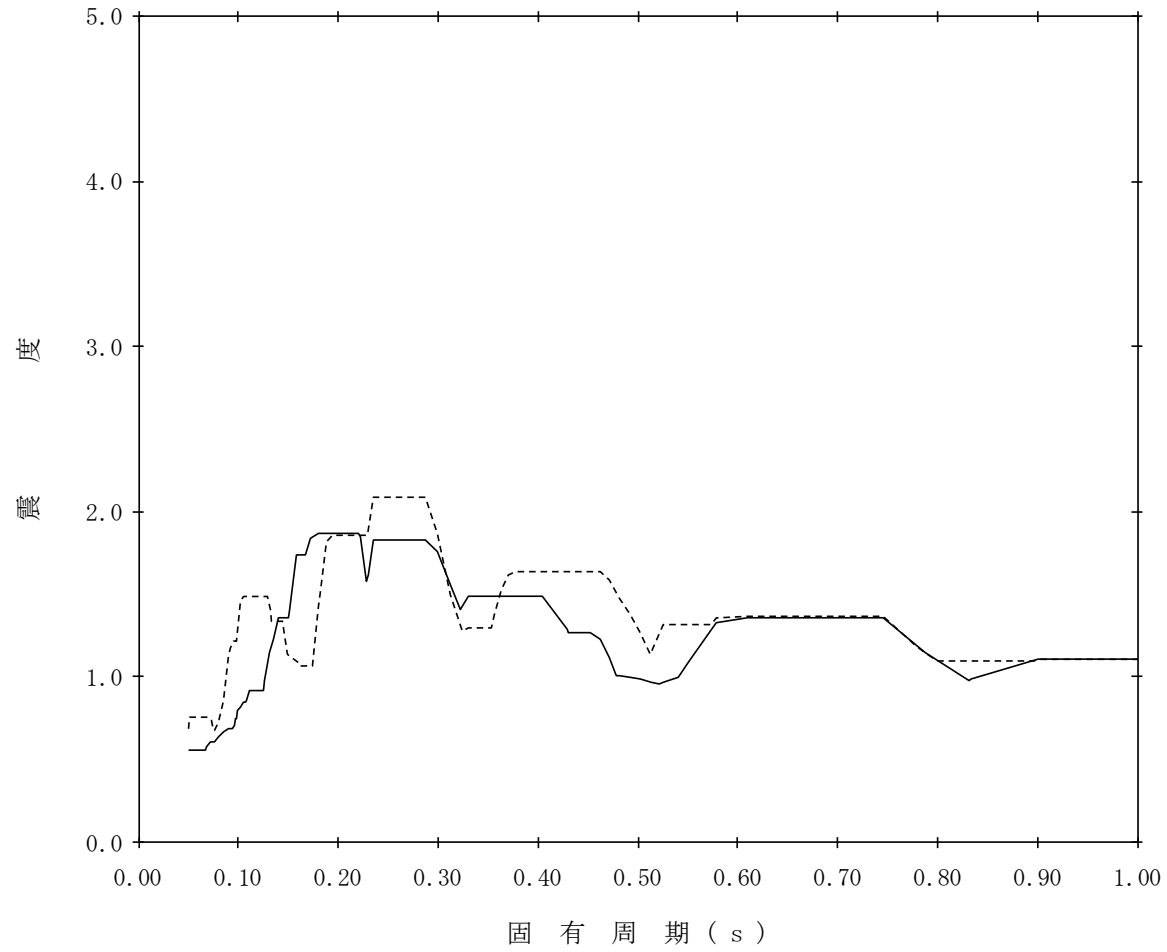
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB150】

構造物名：タービン建屋

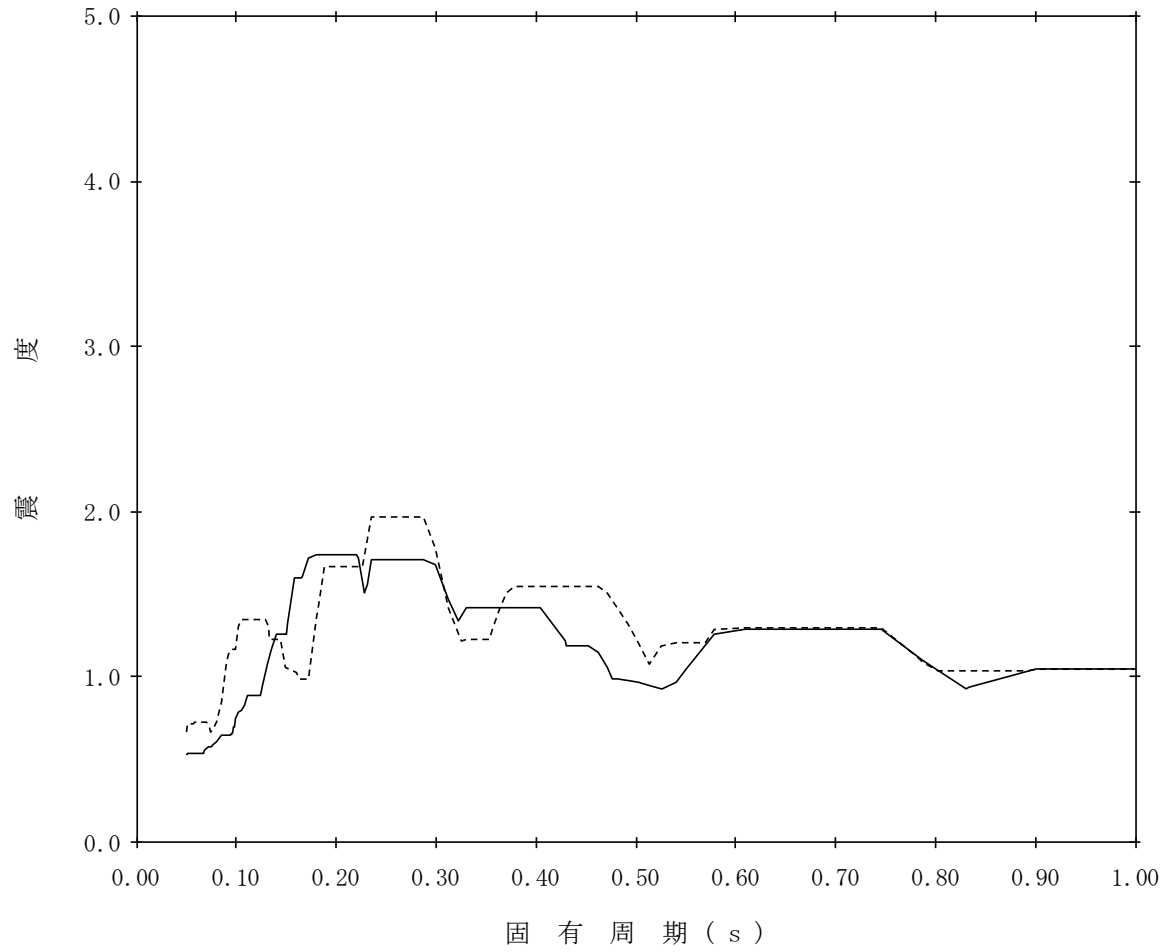
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB151】

構造物名：タービン建屋

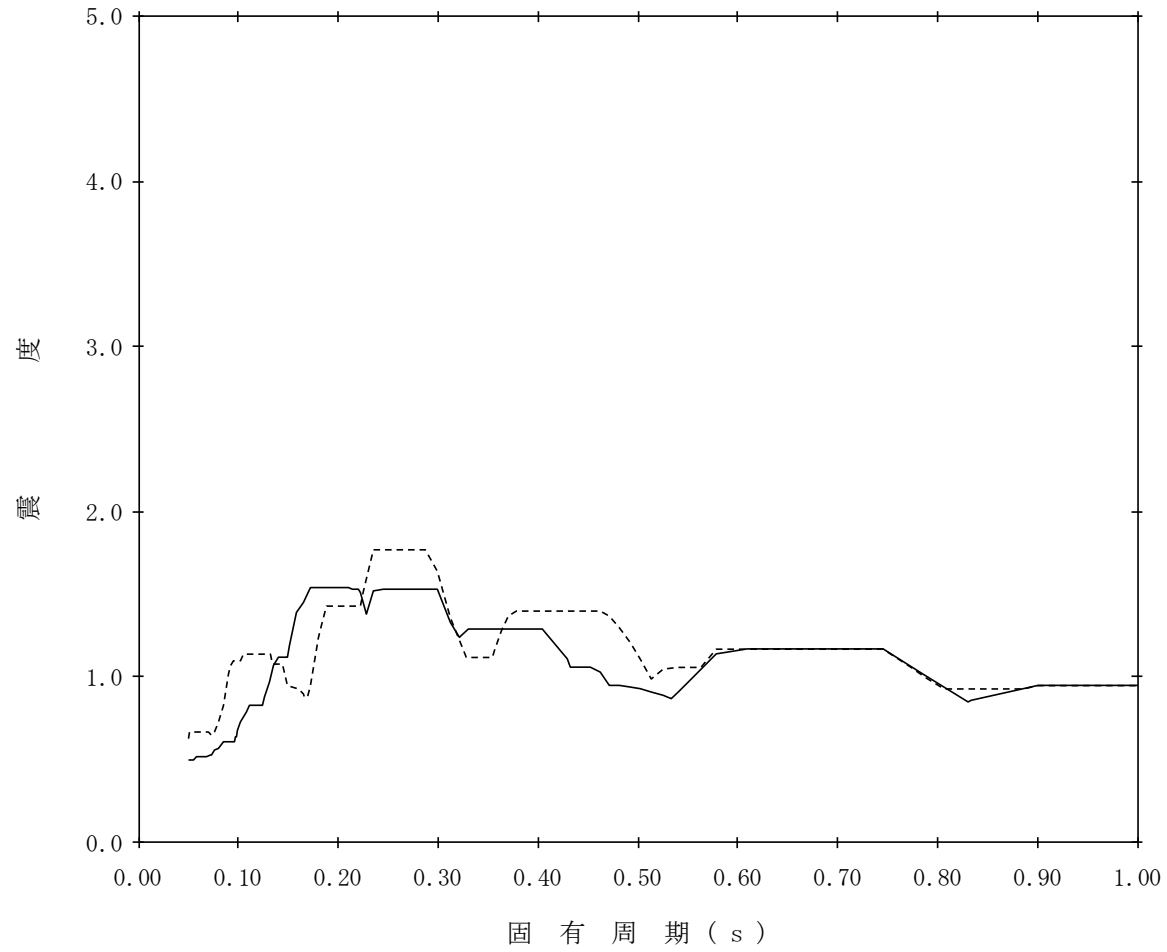
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB152】

構造物名：タービン建屋

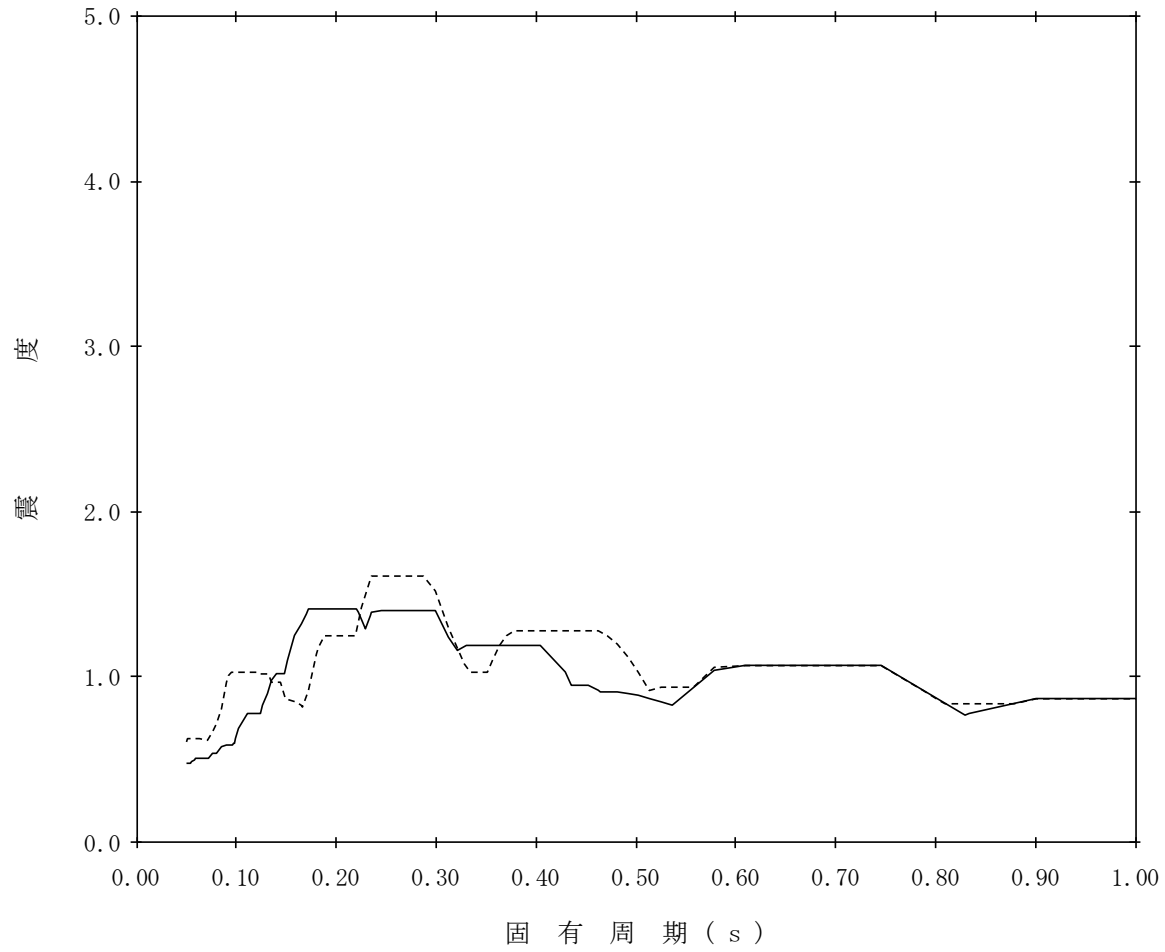
標高：T. M. S. L. 4.900m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB153】

構造物名：タービン建屋

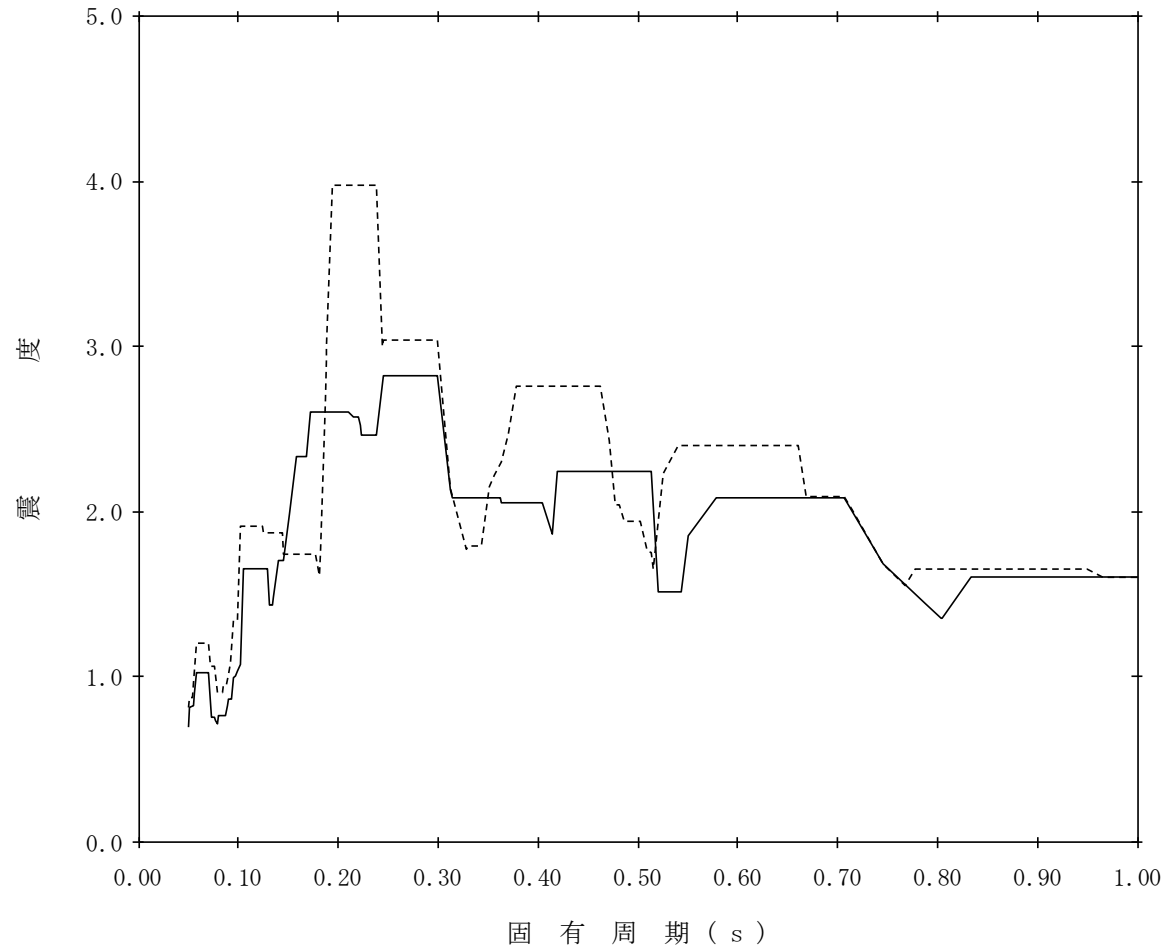
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB154】

構造物名：タービン建屋

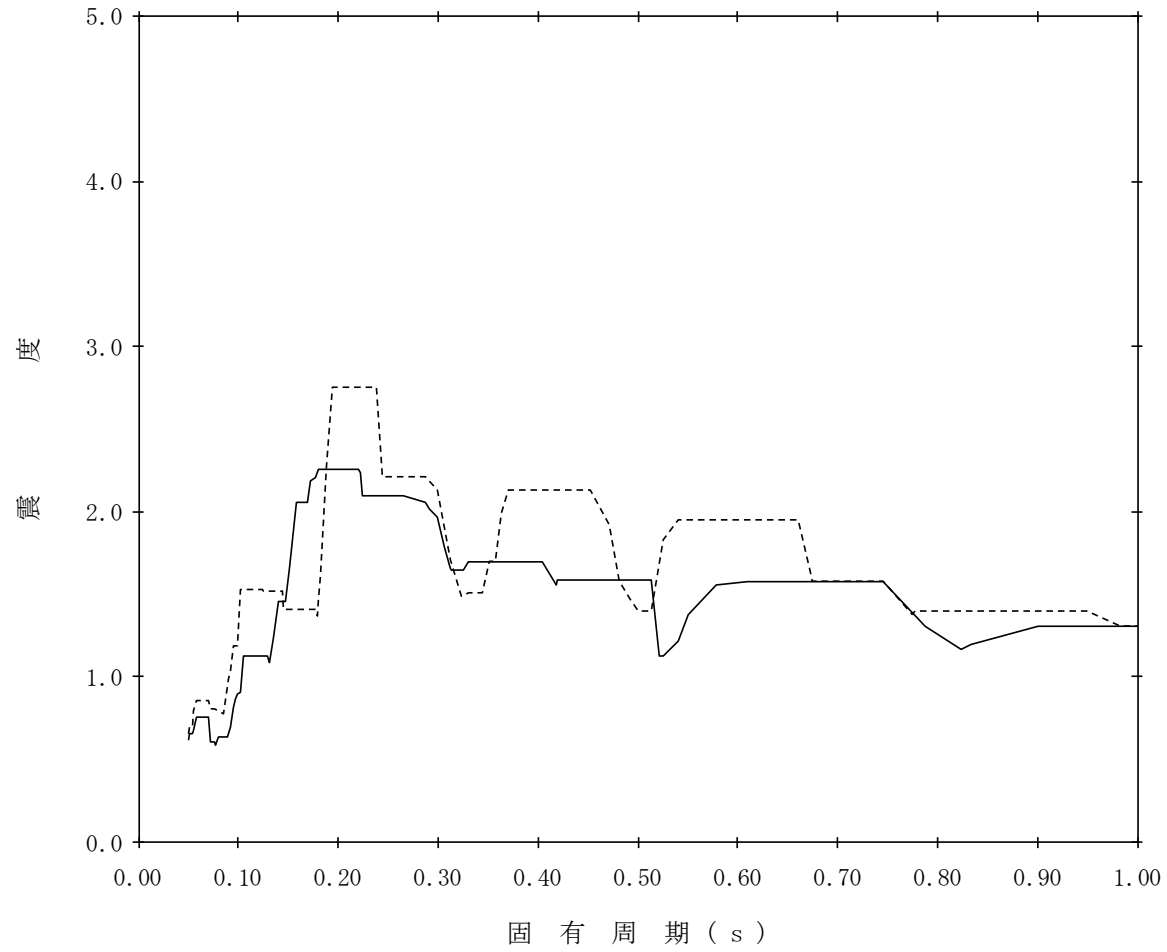
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向





【K06-TB-SdH-TB155】

構造物名：タービン建屋

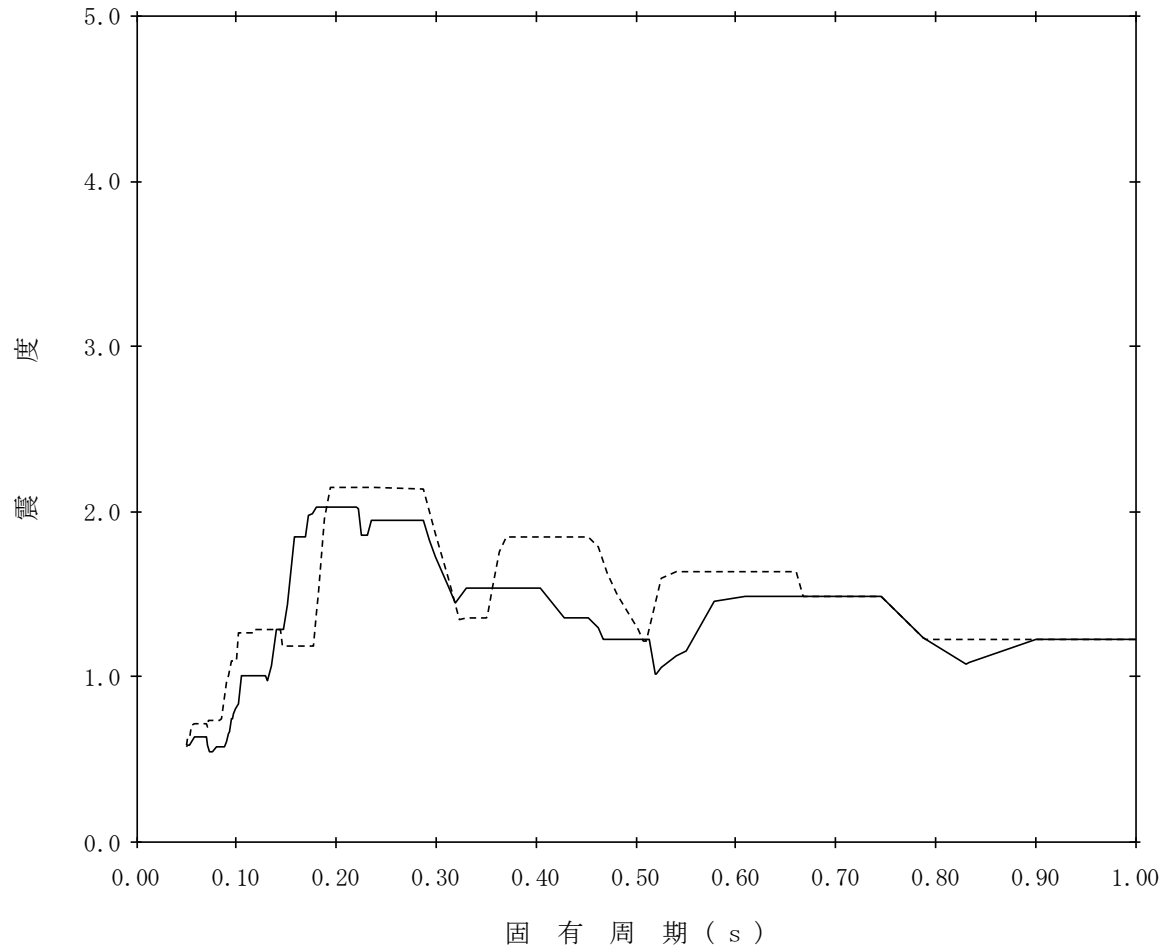
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB156】

構造物名：タービン建屋

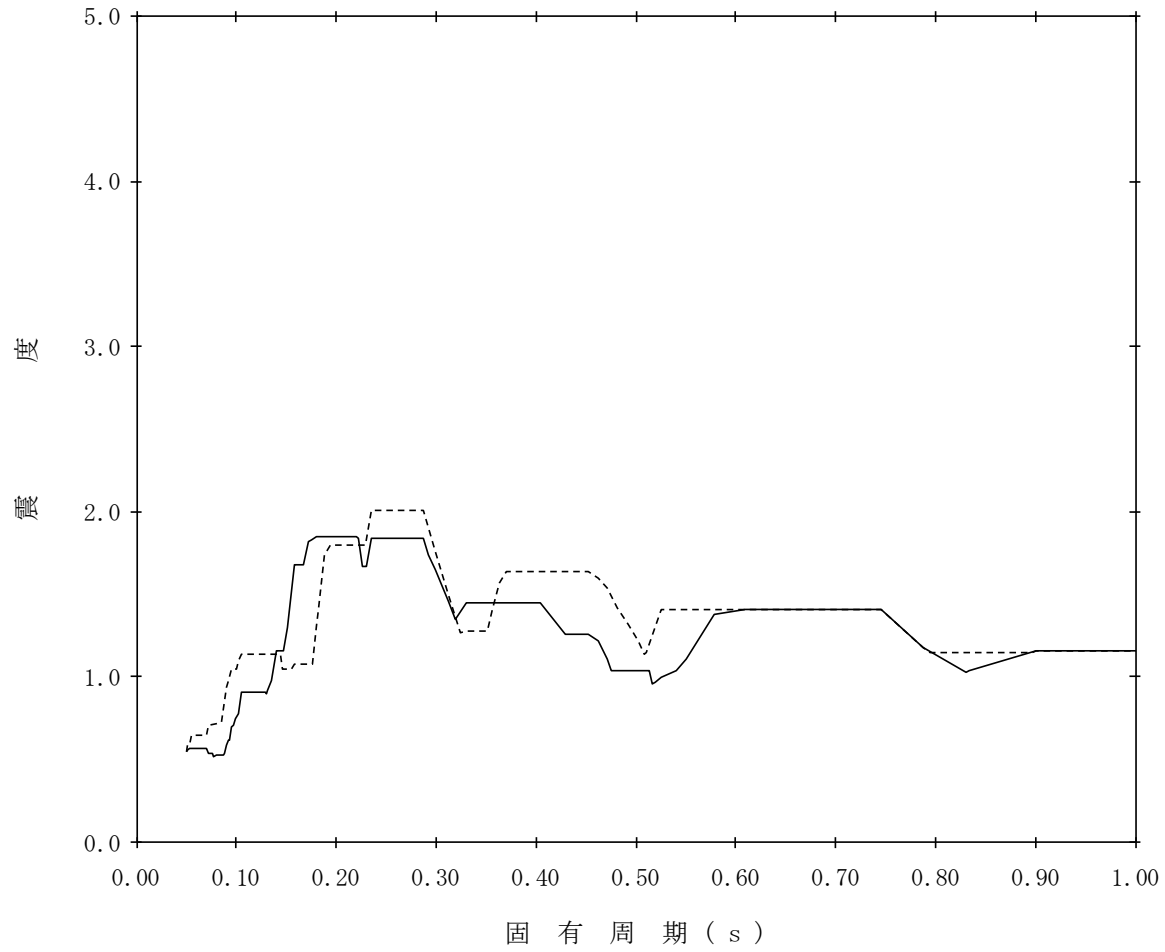
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB157】

構造物名：タービン建屋

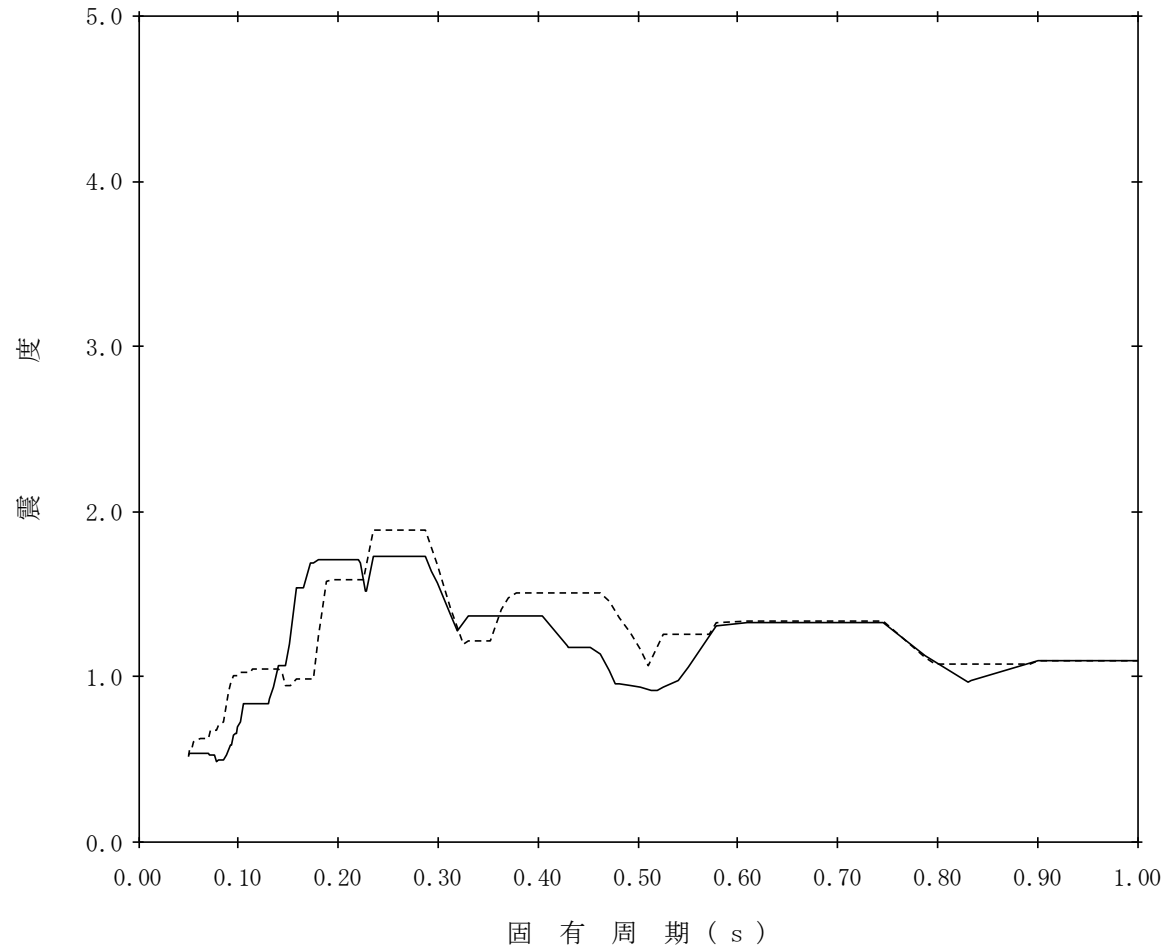
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB158】

構造物名：タービン建屋

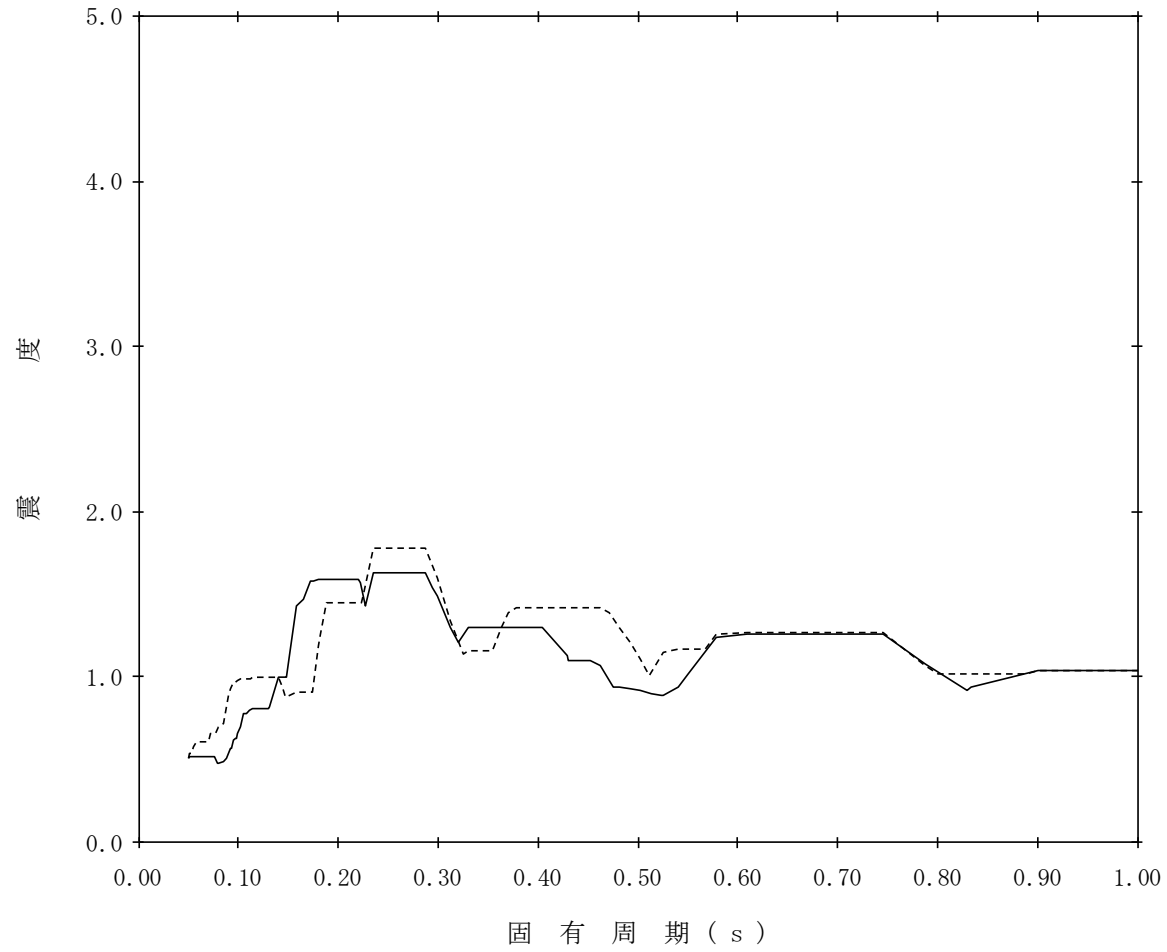
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB159】

構造物名：タービン建屋

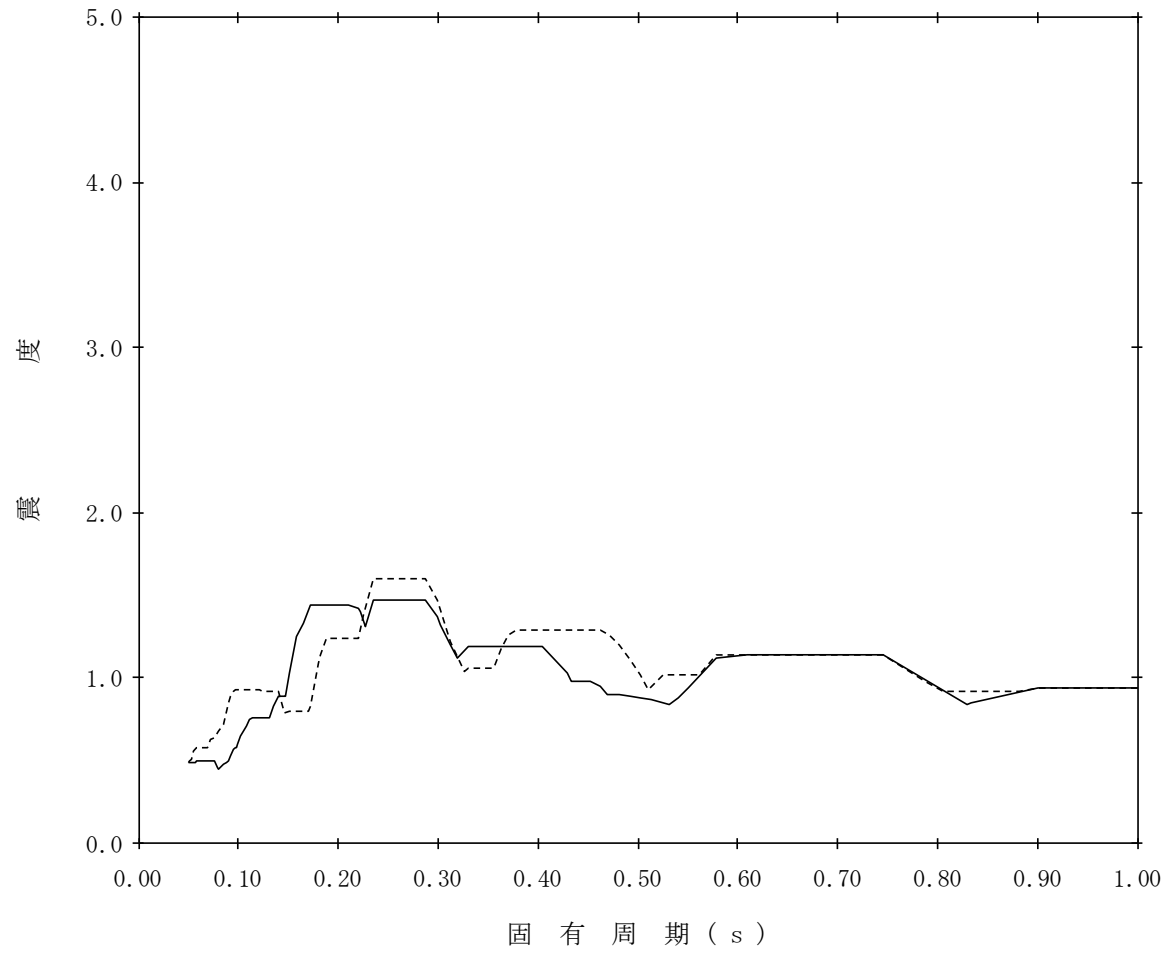
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB160】

構造物名：タービン建屋

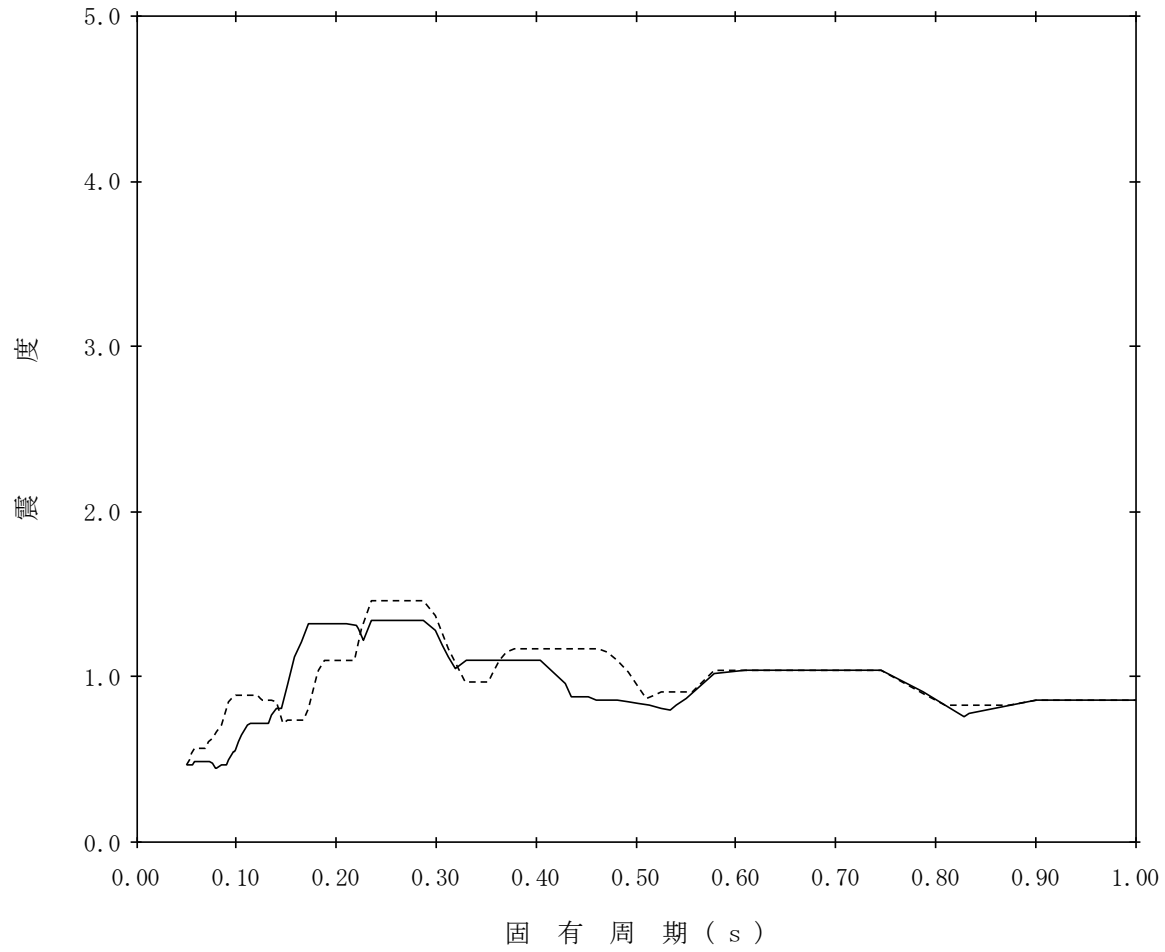
標高：T. M. S. L. -1.100m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB161】

構造物名：タービン建屋

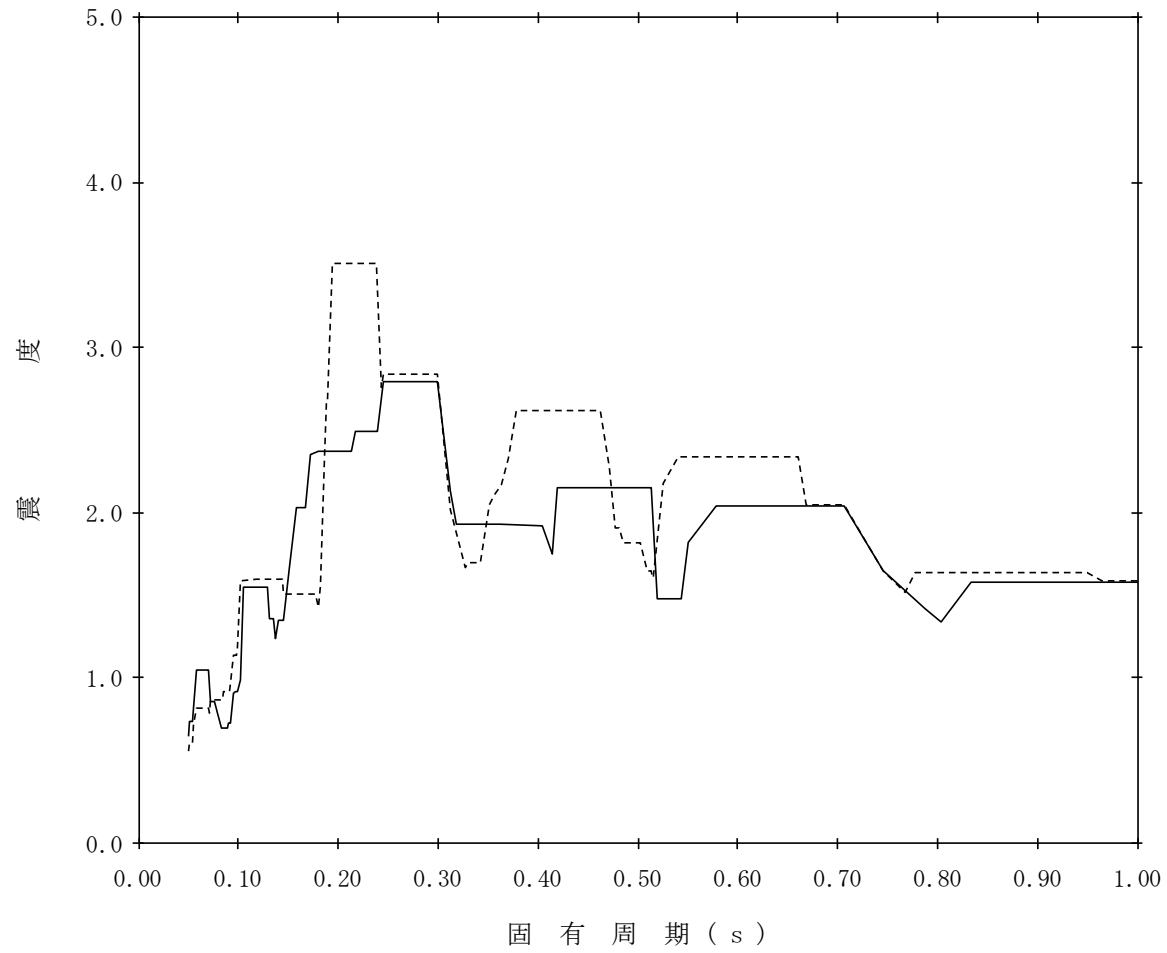
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB162】

構造物名：タービン建屋

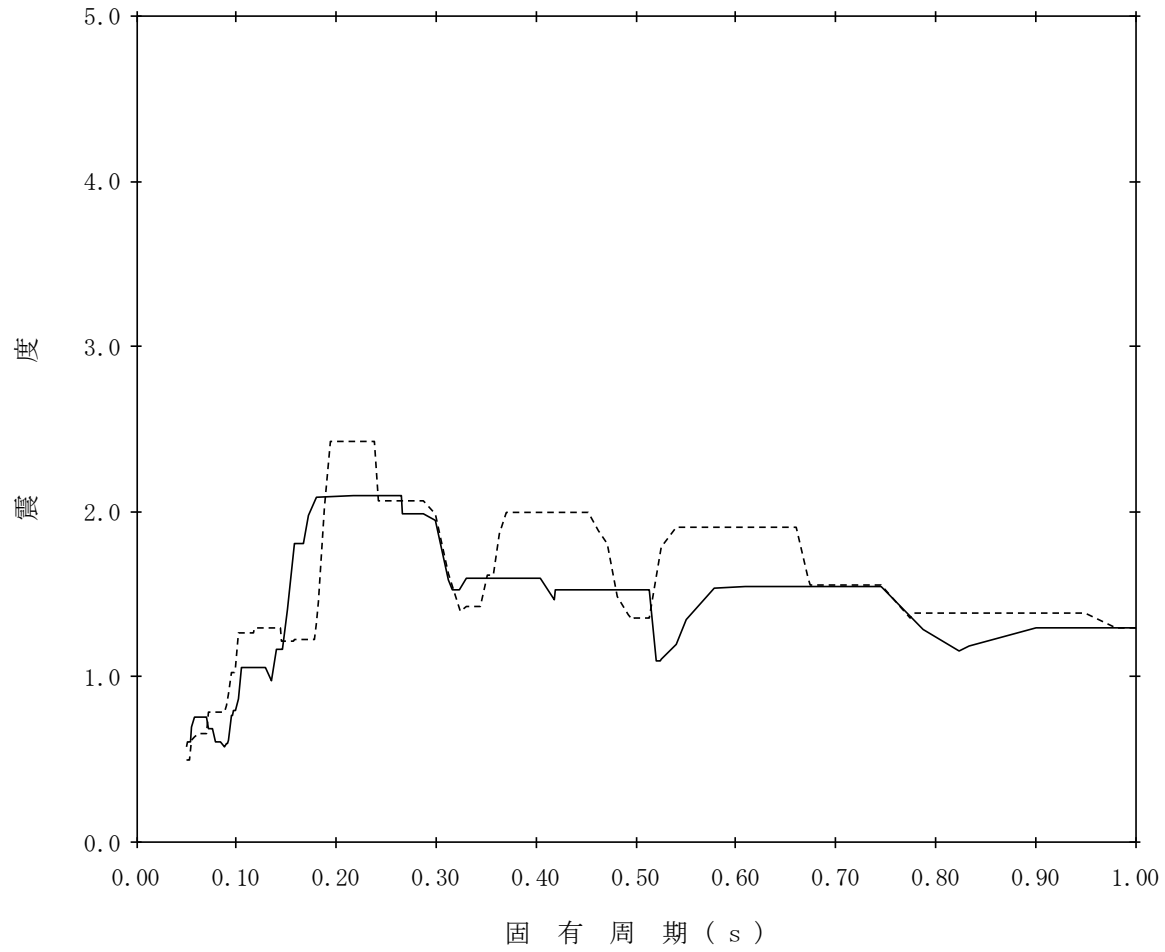
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向





【K06-TB-SdH-TB163】

構造物名：タービン建屋

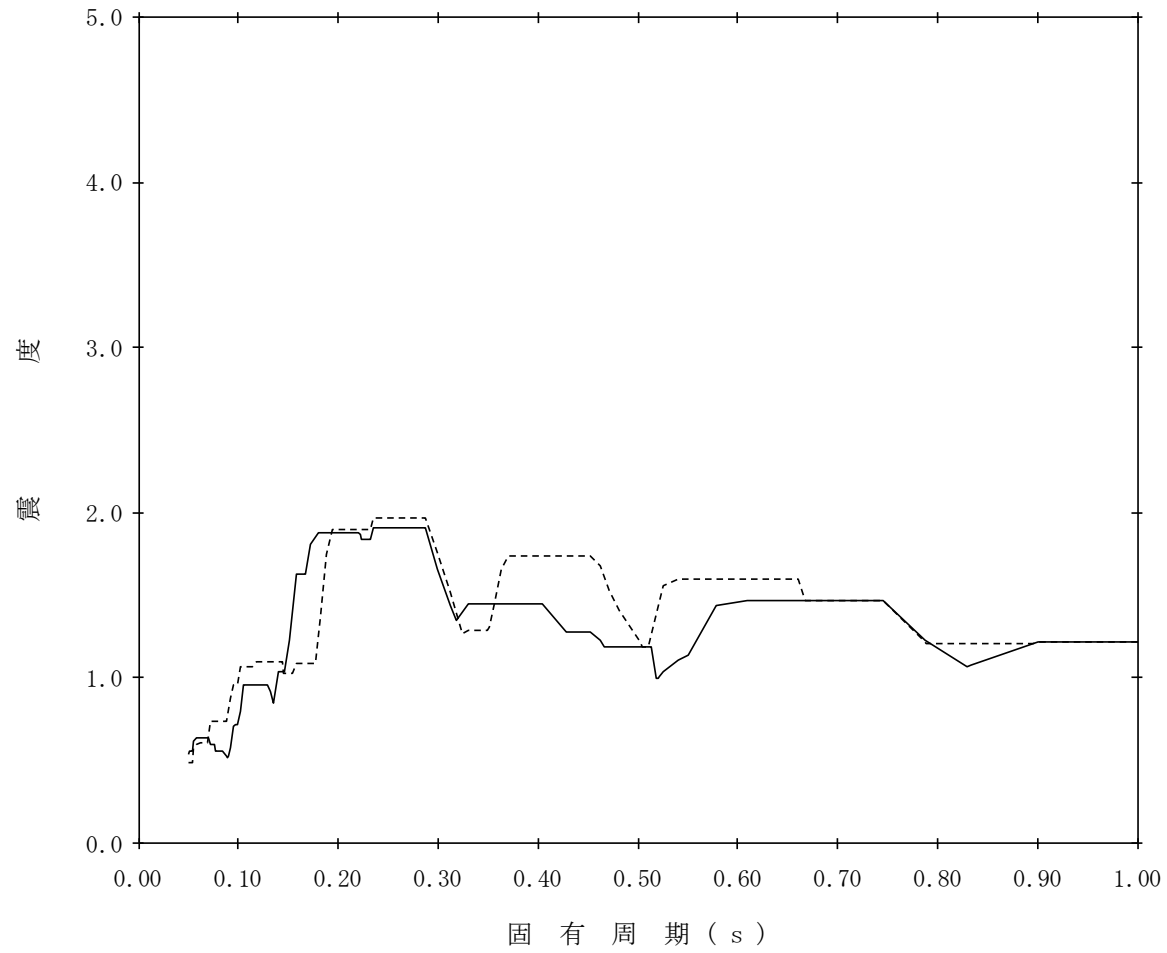
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB164】

構造物名：タービン建屋

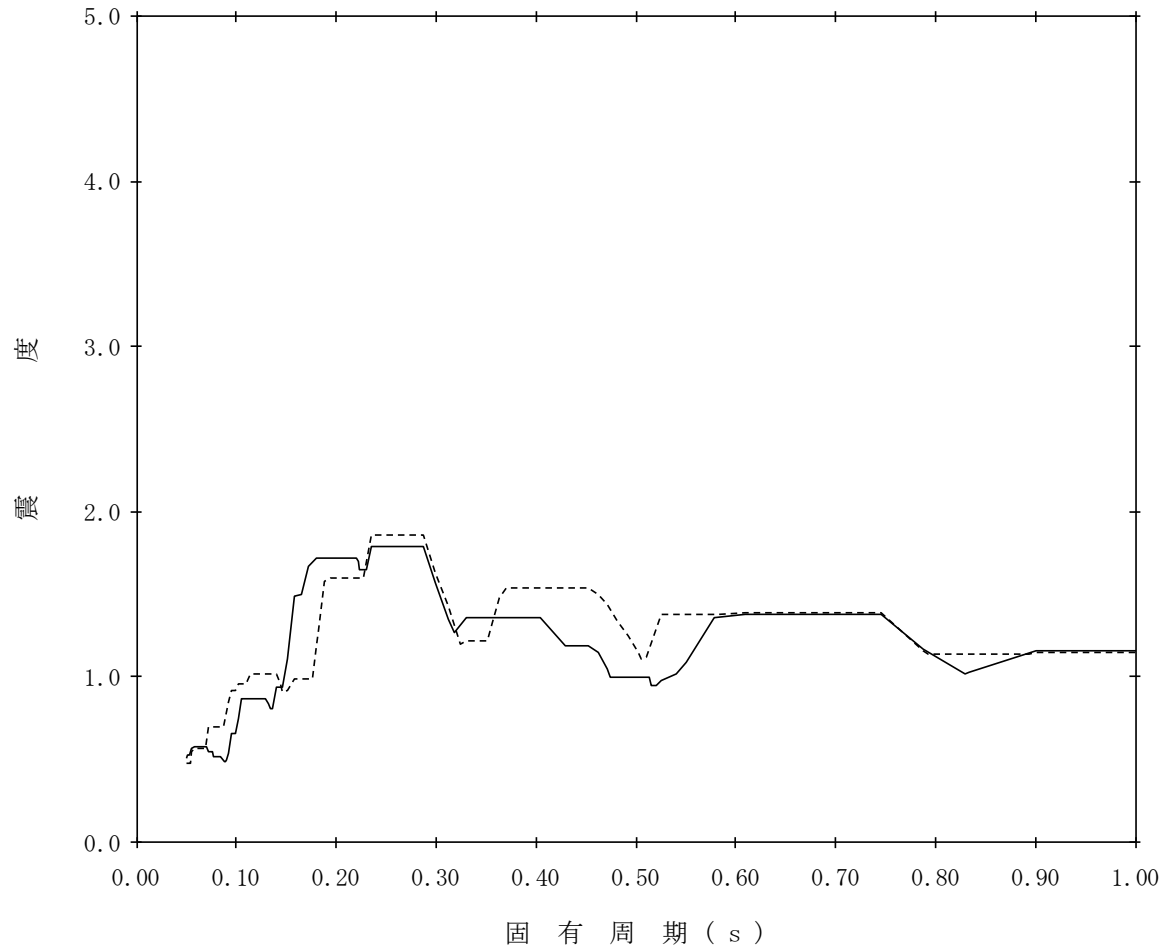
標高：T. M. S. L. -5.100m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB165】

構造物名：タービン建屋

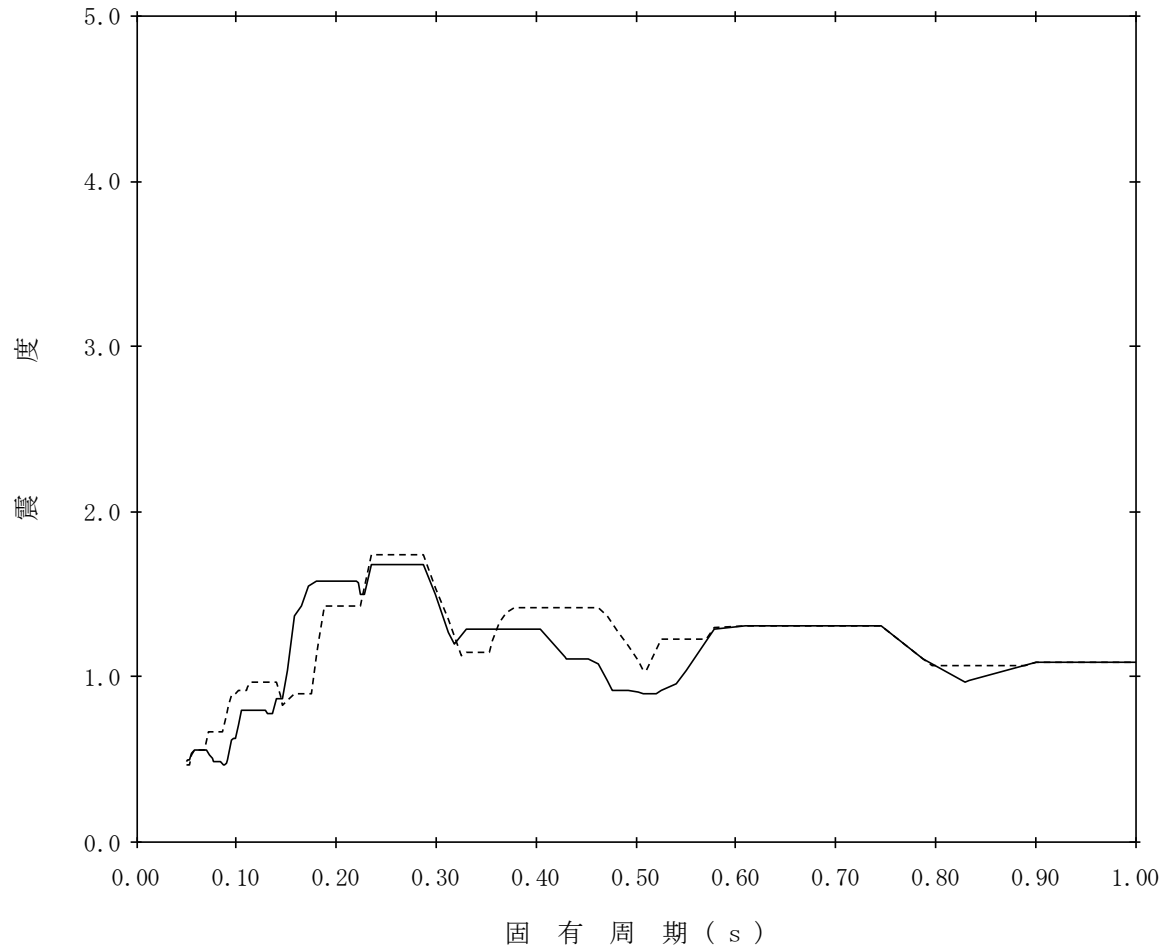
標高：T. M. S. L. -5. 100m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB166】

構造物名：タービン建屋

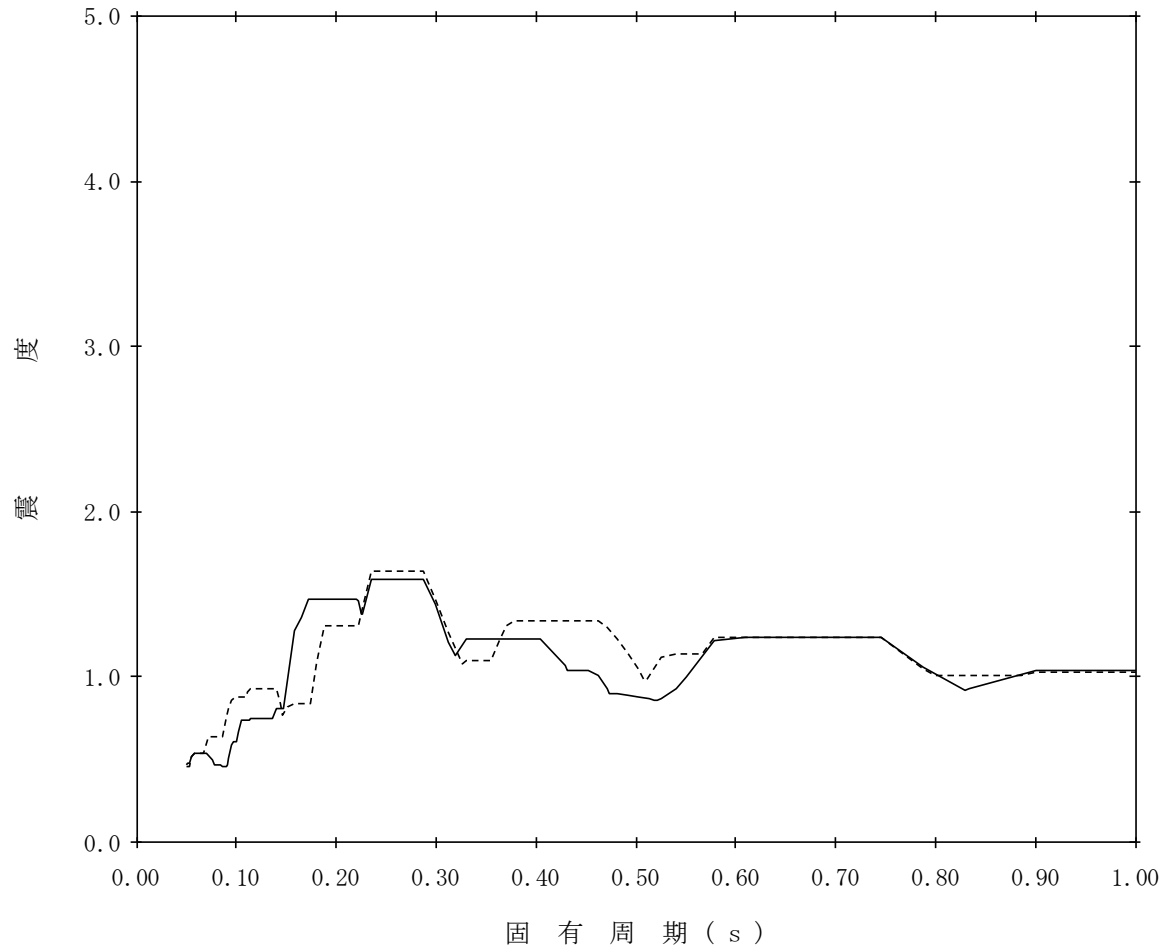
標高：T. M. S. L. -5.100m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB167】

構造物名：タービン建屋

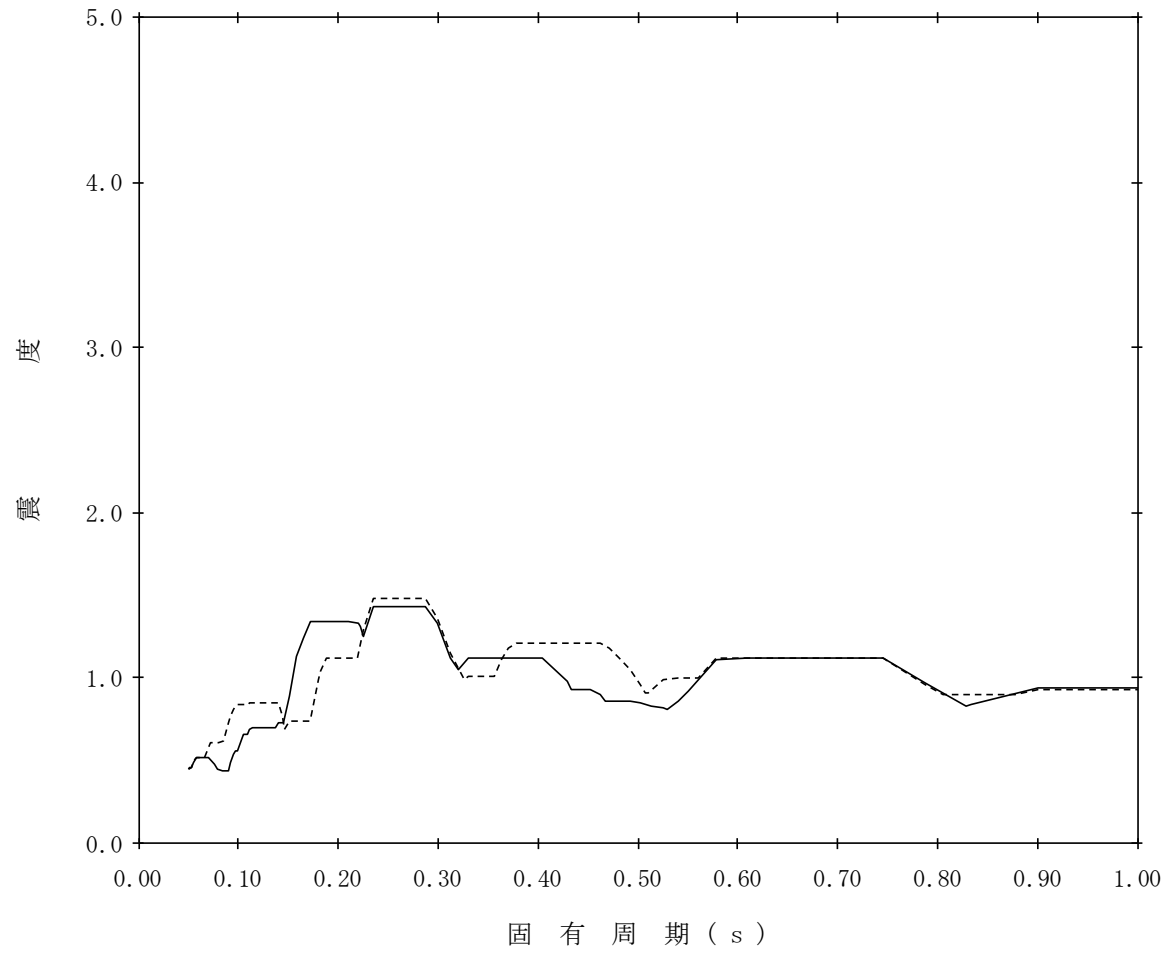
標高：T. M. S. L. -5.100m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB168】

構造物名：タービン建屋

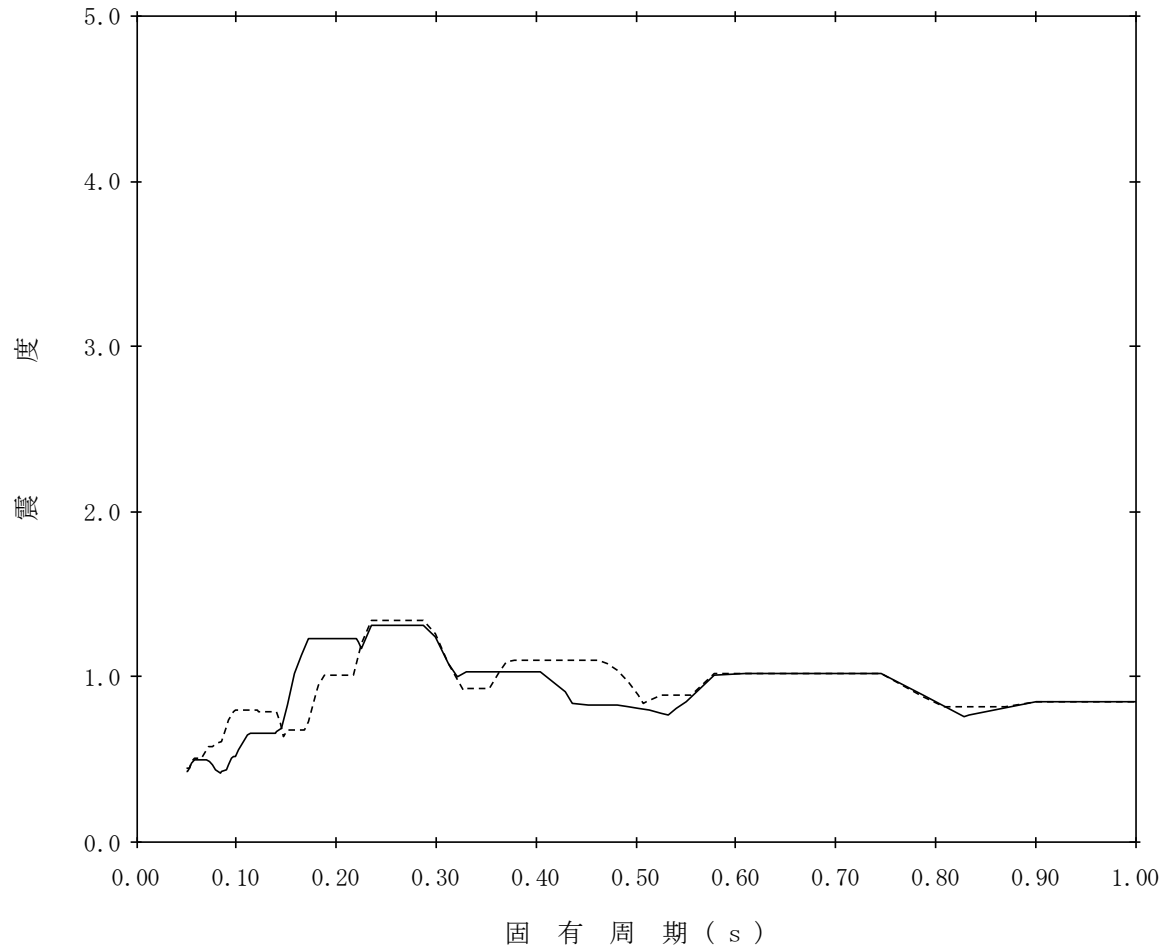
標高：T. M. S. L. -5.100m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB169】

構造物名：タービン建屋

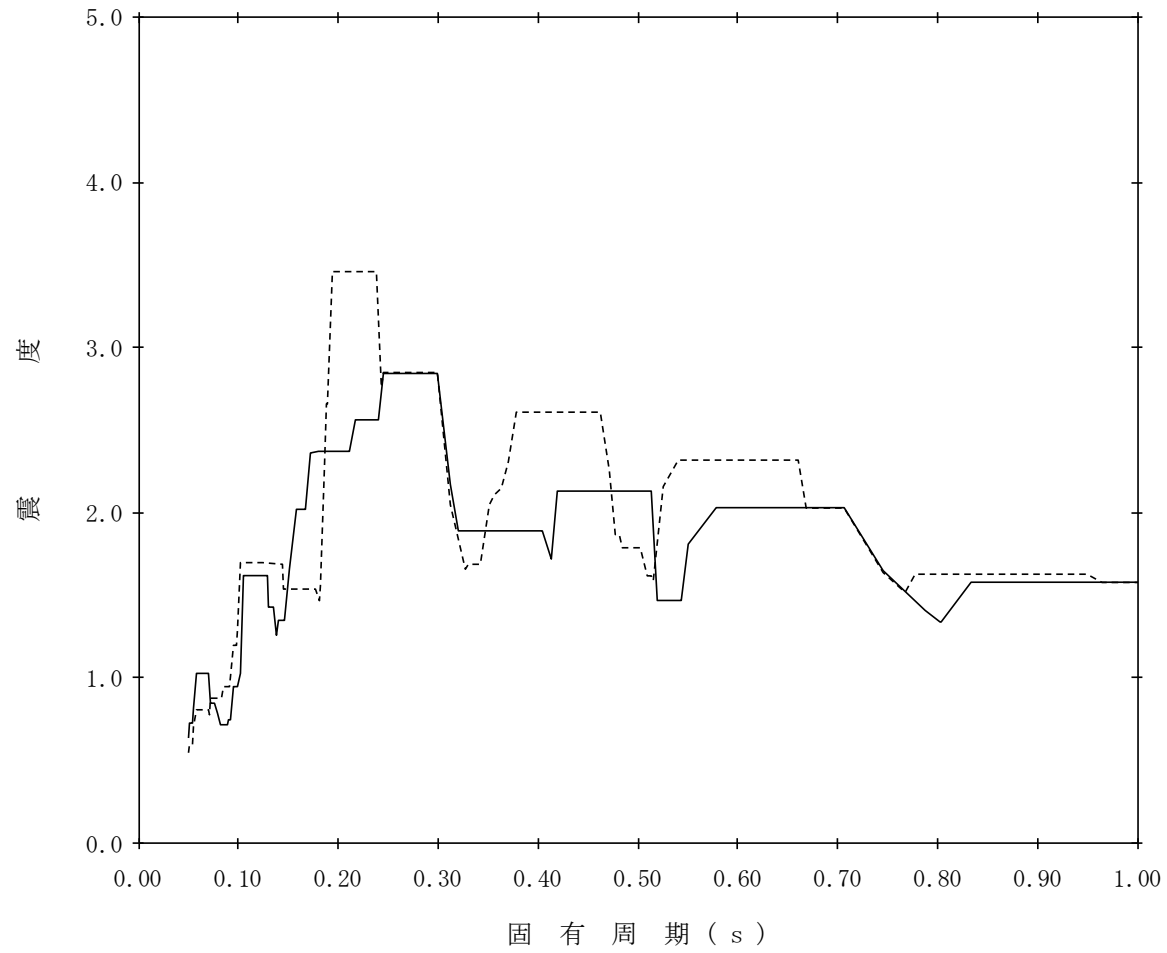
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB170】

構造物名：タービン建屋

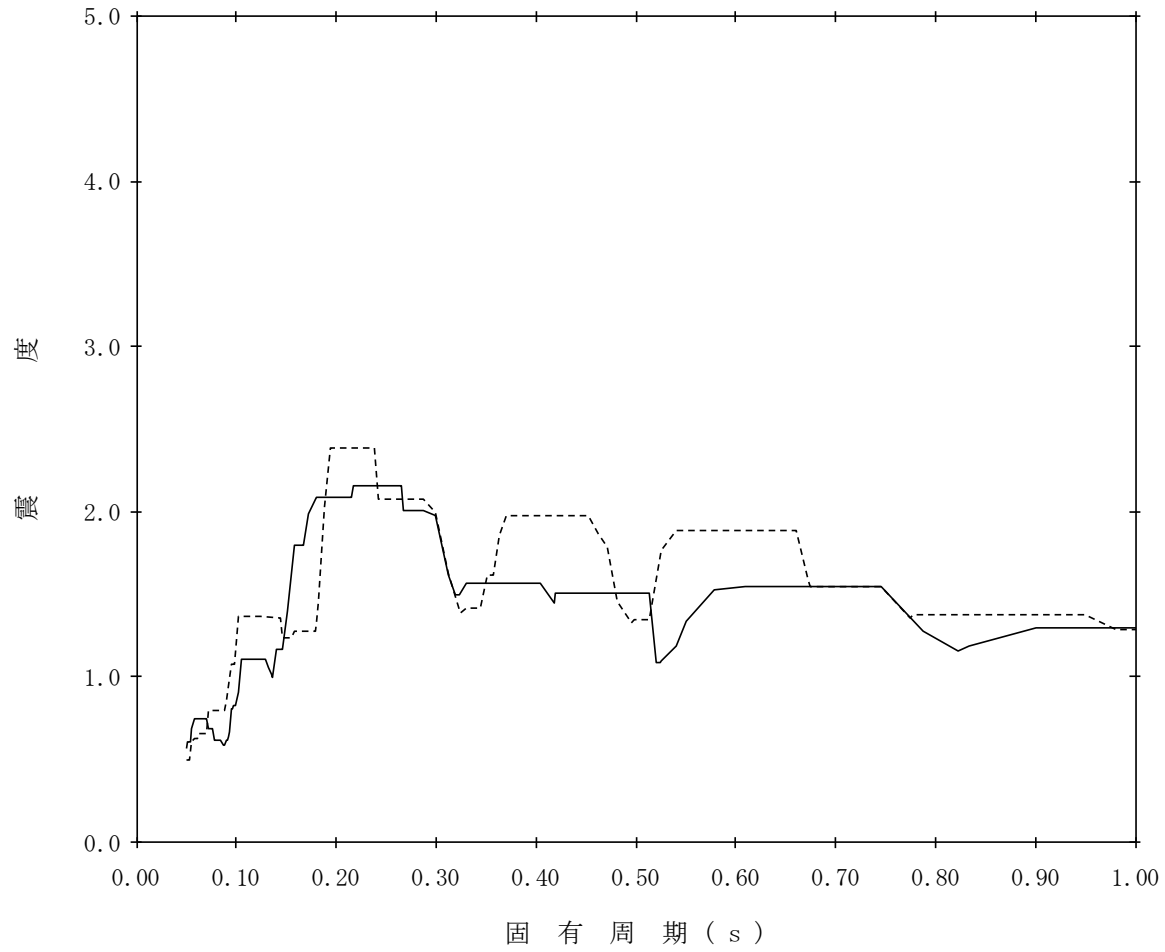
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向





【K06-TB-SdH-TB171】

構造物名：タービン建屋

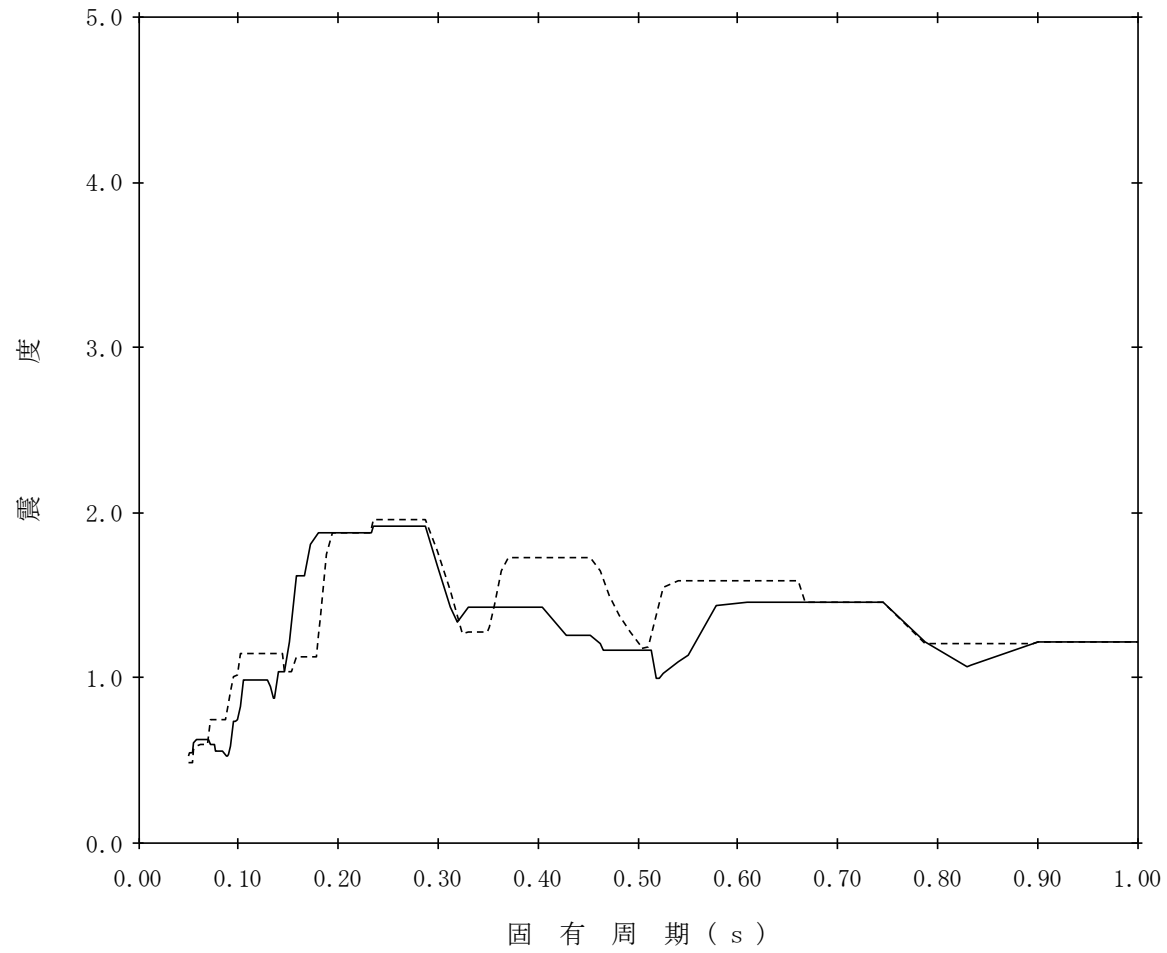
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB172】

構造物名：タービン建屋

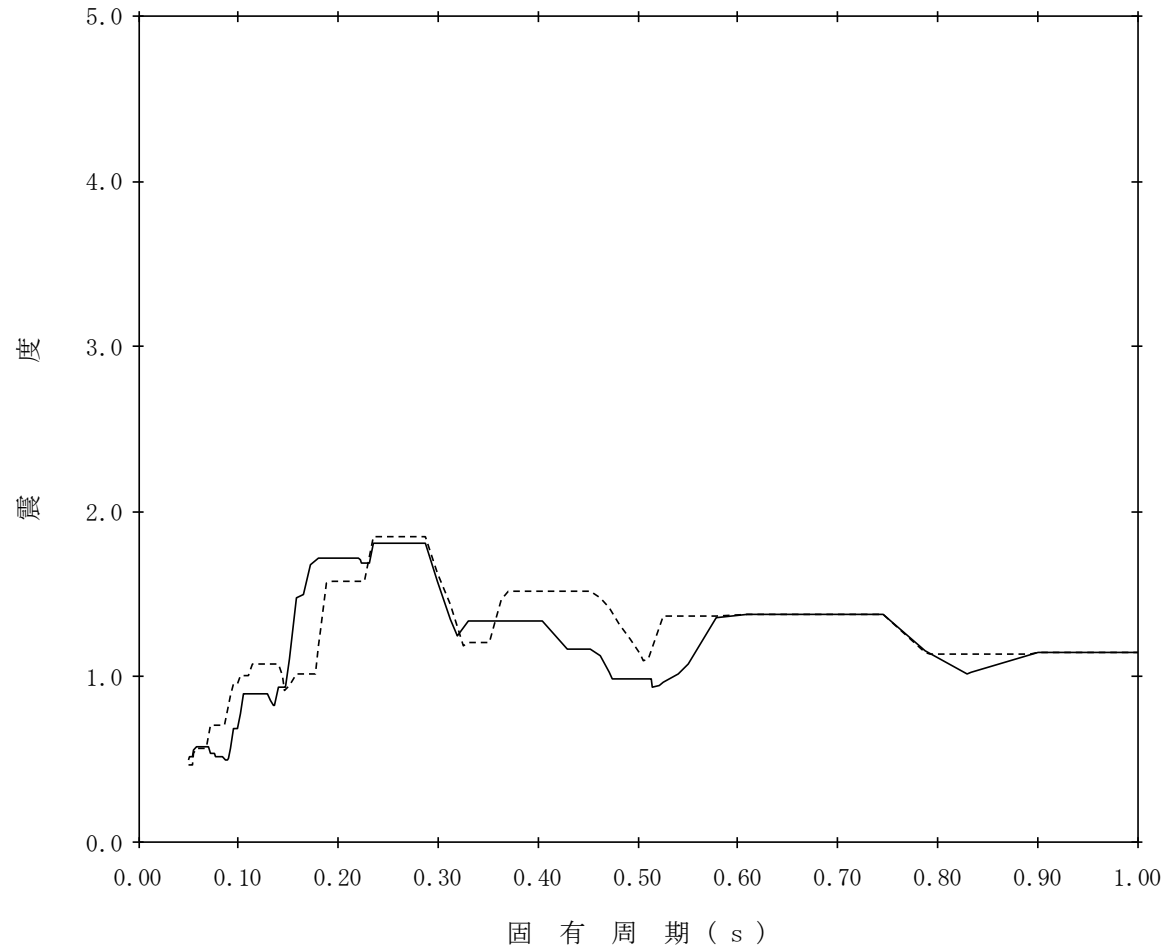
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB173】

構造物名：タービン建屋

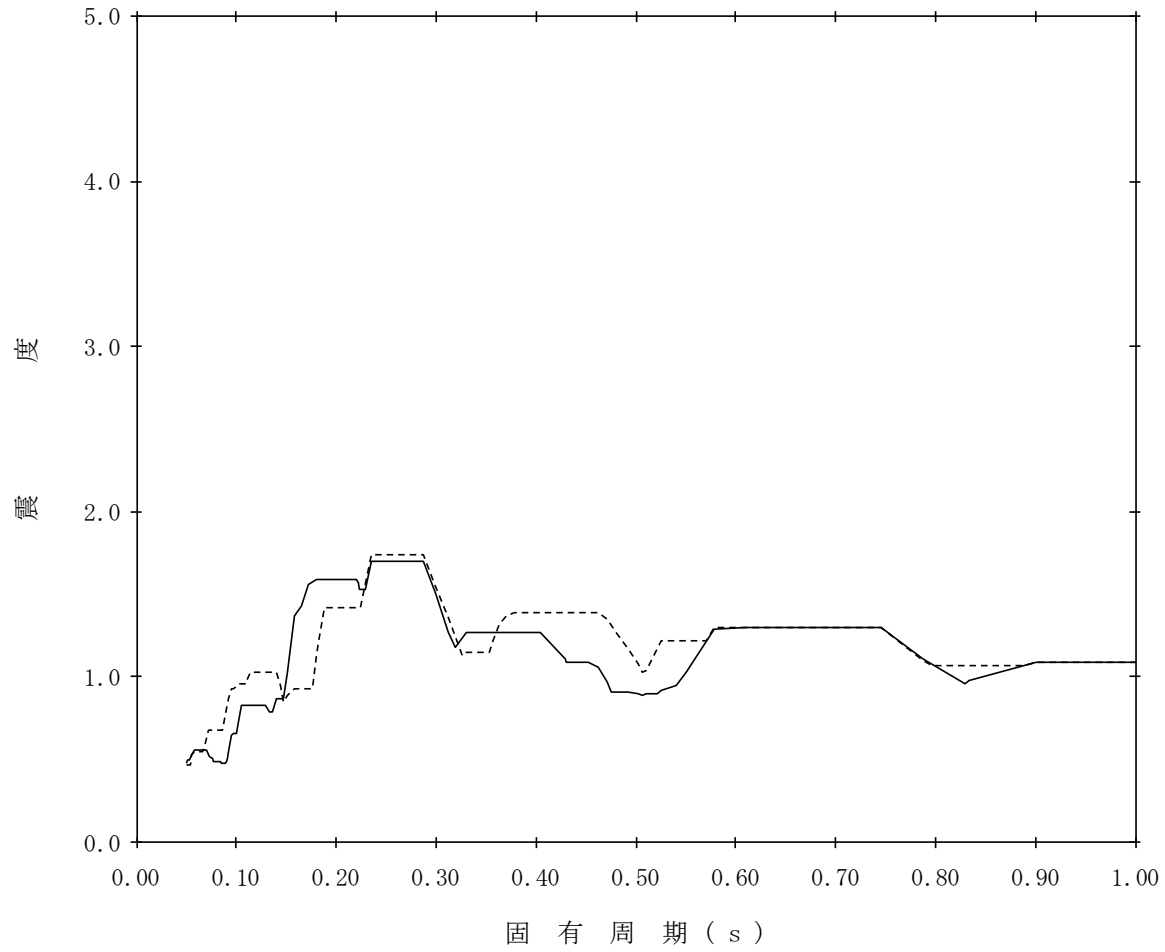
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB174】

構造物名：タービン建屋

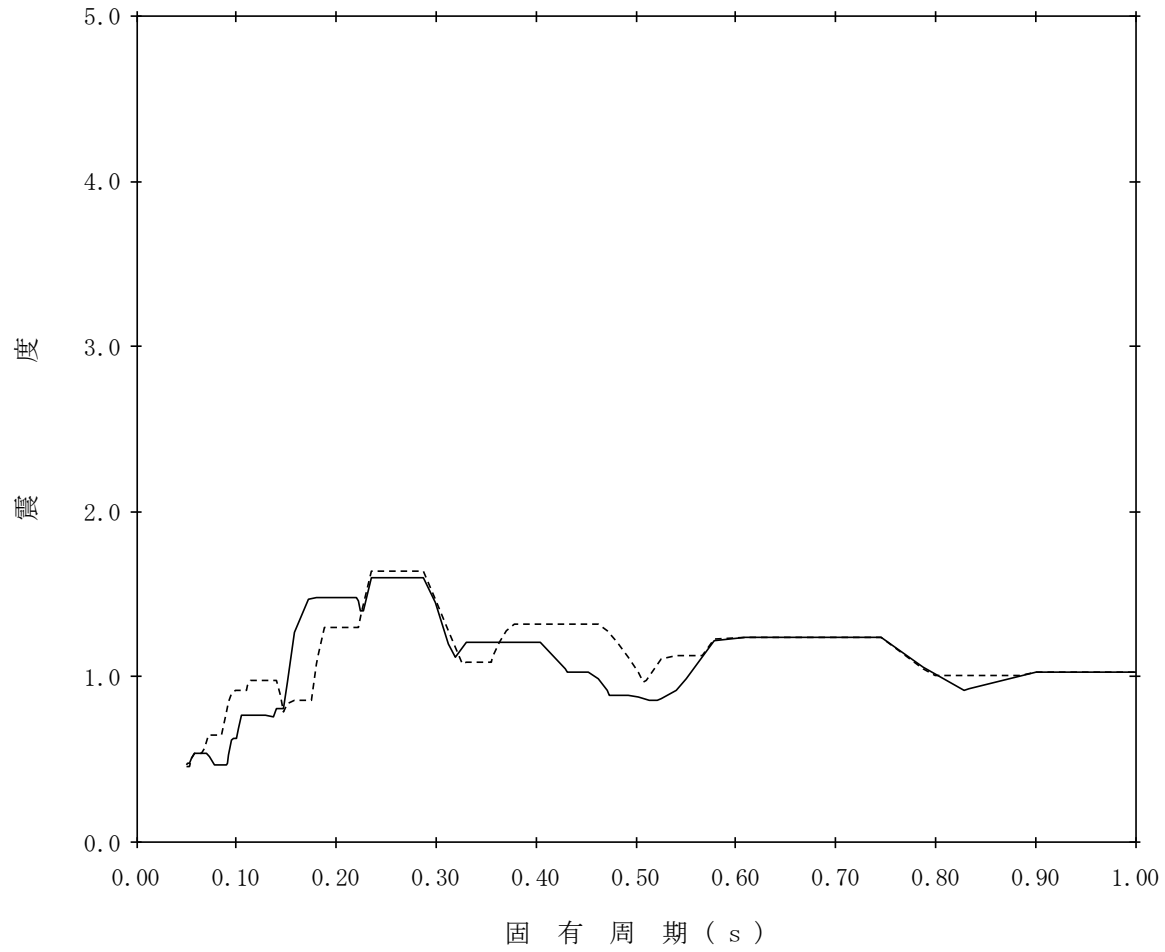
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB175】

構造物名：タービン建屋

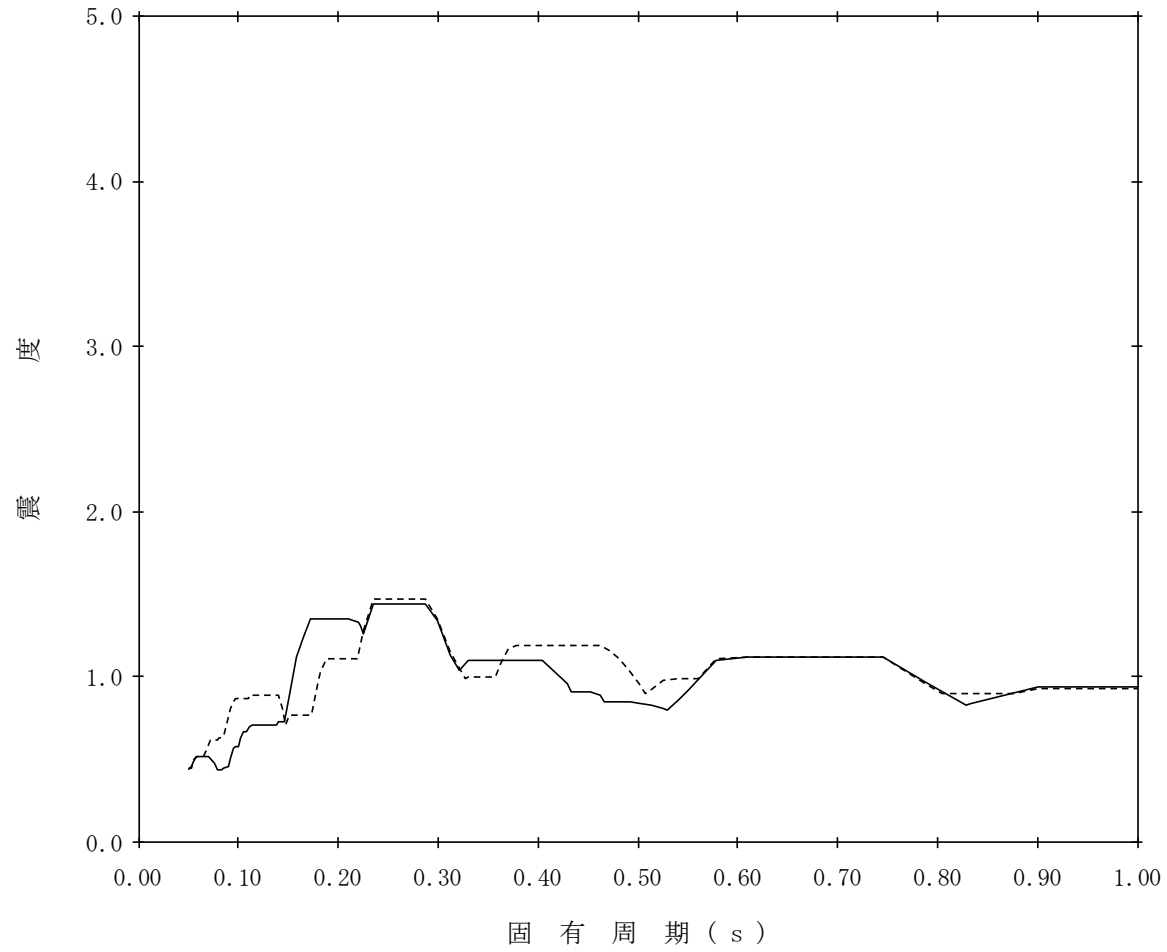
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TB176】

構造物名：タービン建屋

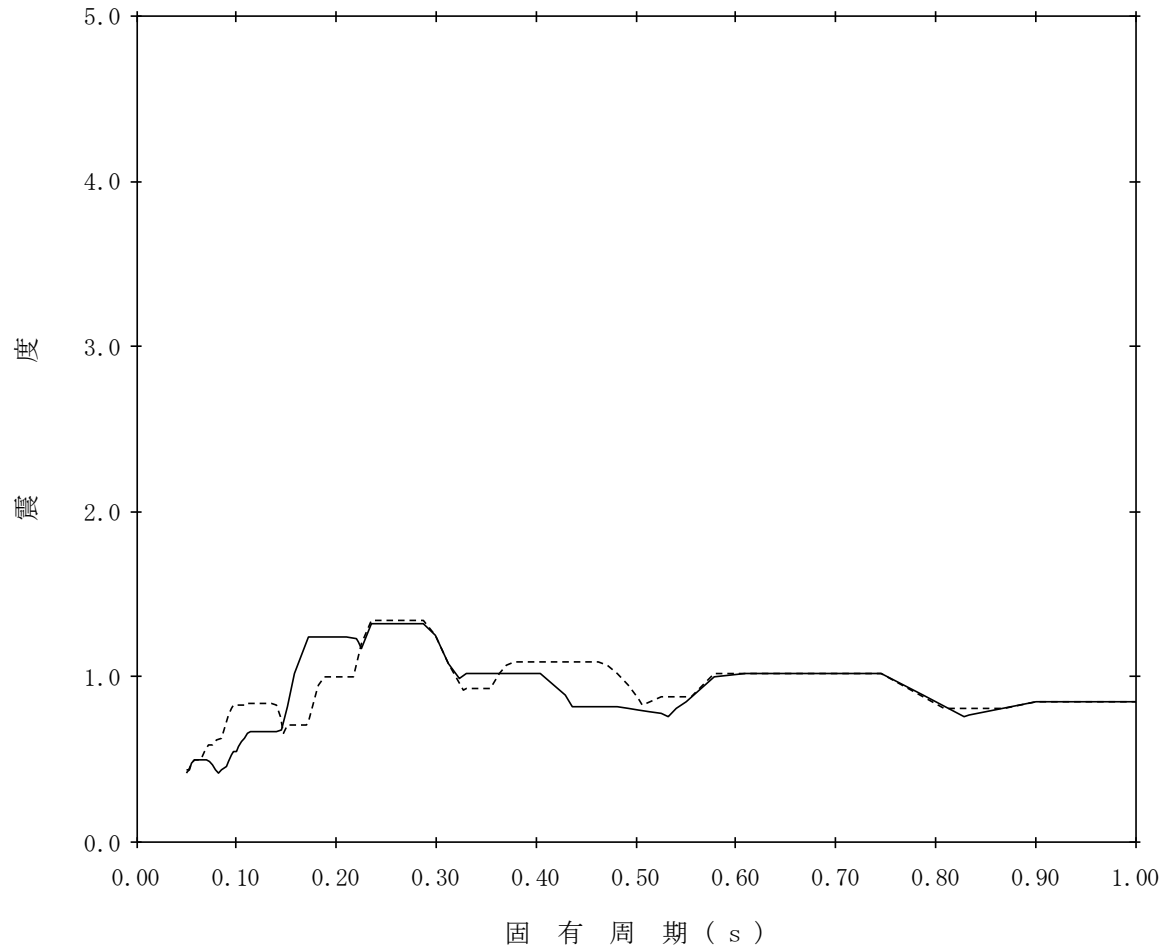
標高：T. M. S. L. -7.900m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TG177】

構造物名：蒸気タービンの基礎

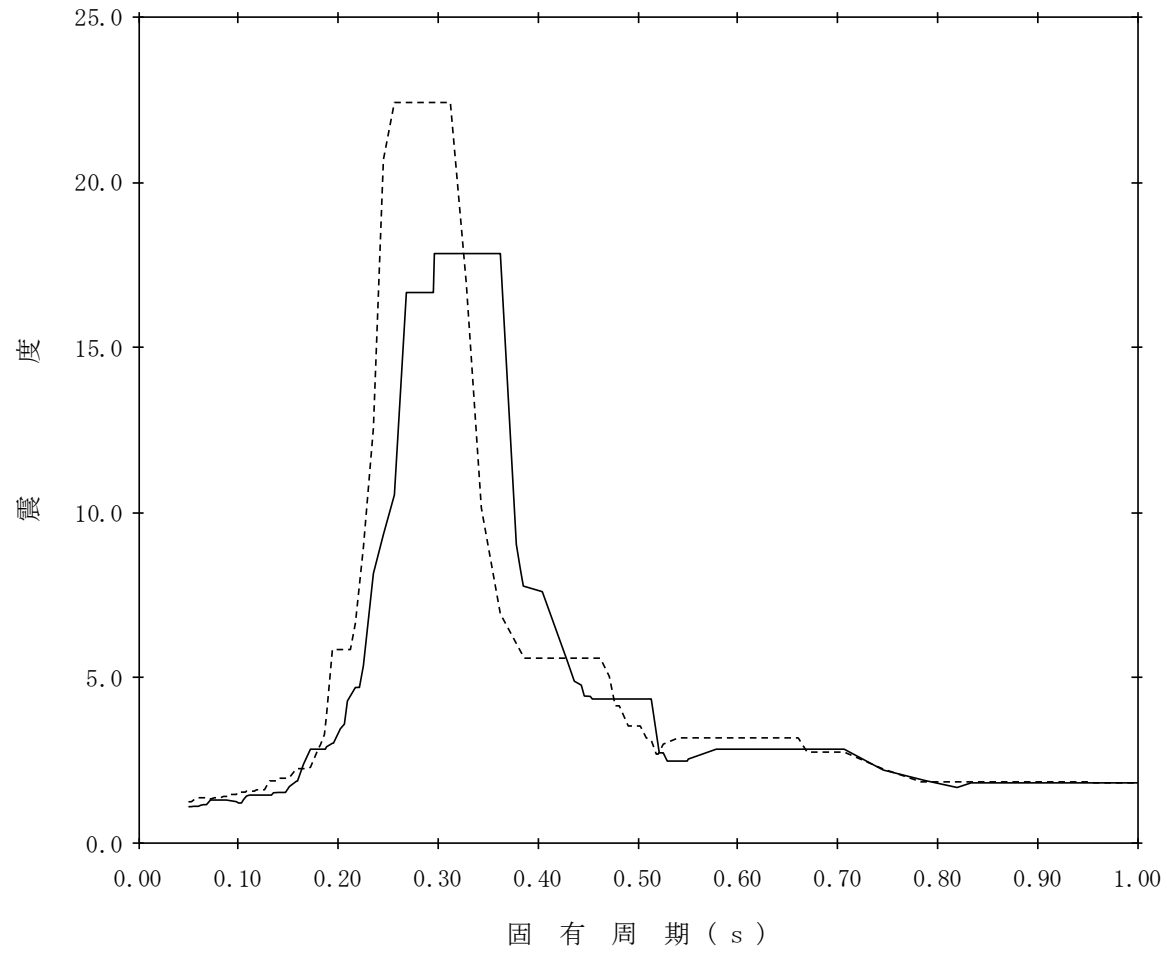
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— NS方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - EW方向



【K06-TB-SdH-TG178】

構造物名：蒸気タービンの基礎

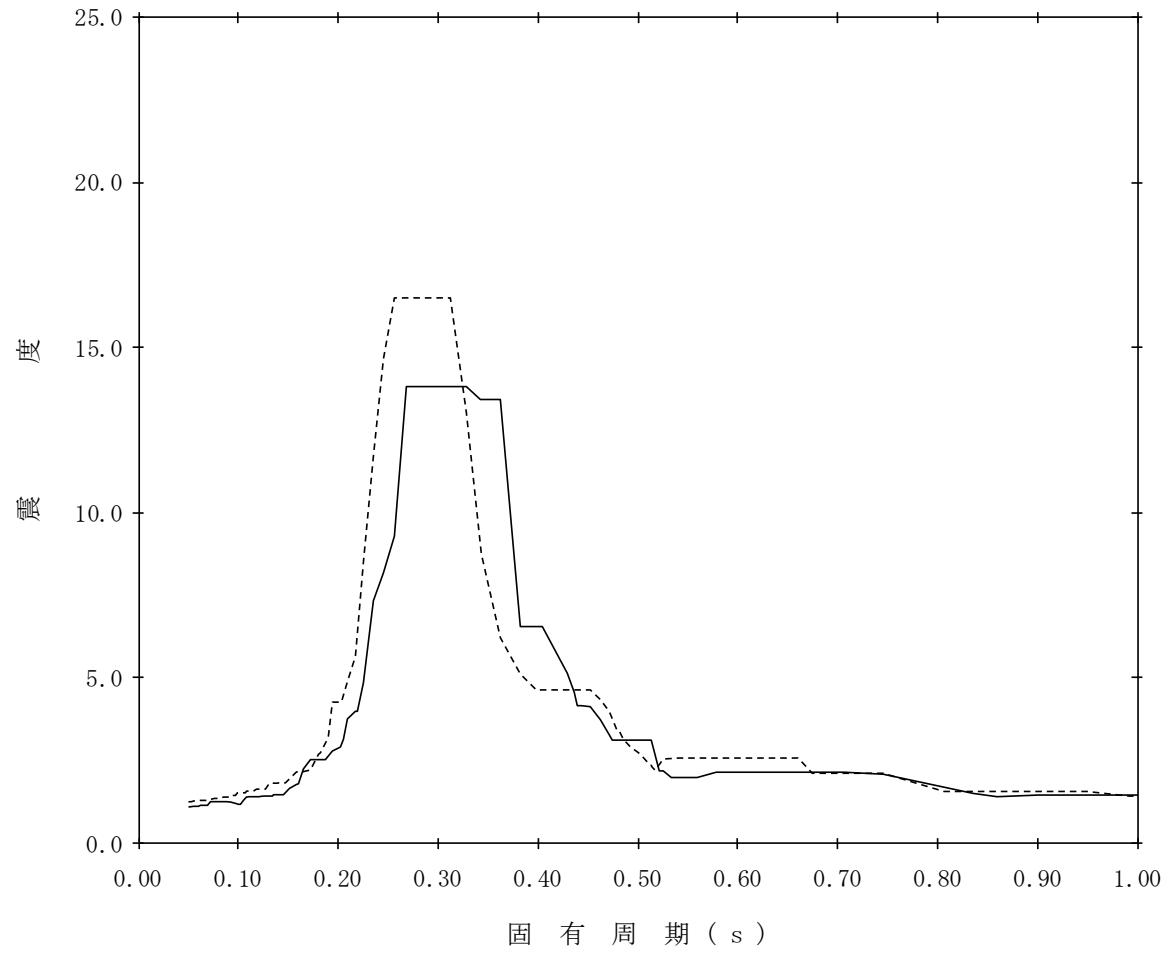
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— NS方向

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向





【K06-TB-SdH-TG179】

構造物名：蒸気タービンの基礎

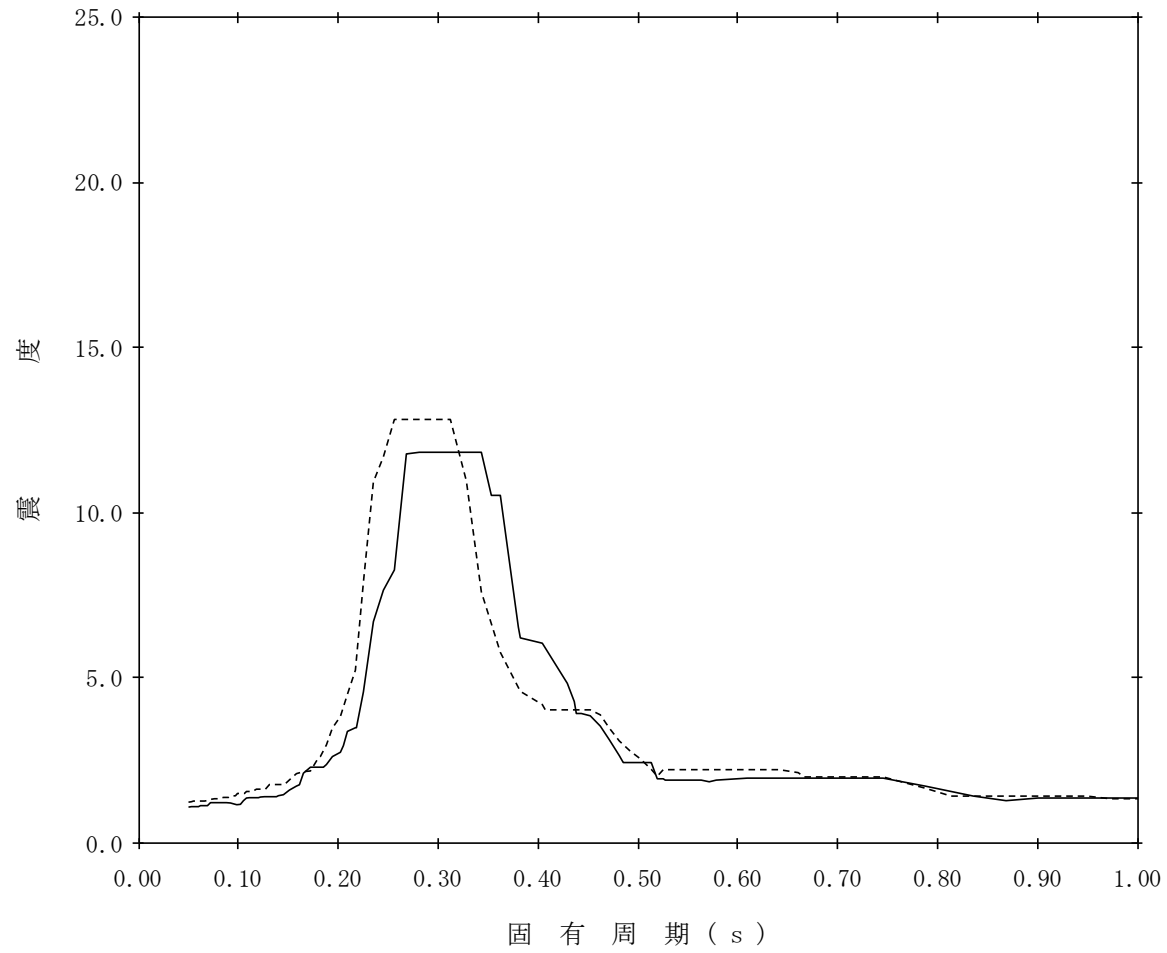
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— NS方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TG180】

構造物名：蒸気タービンの基礎

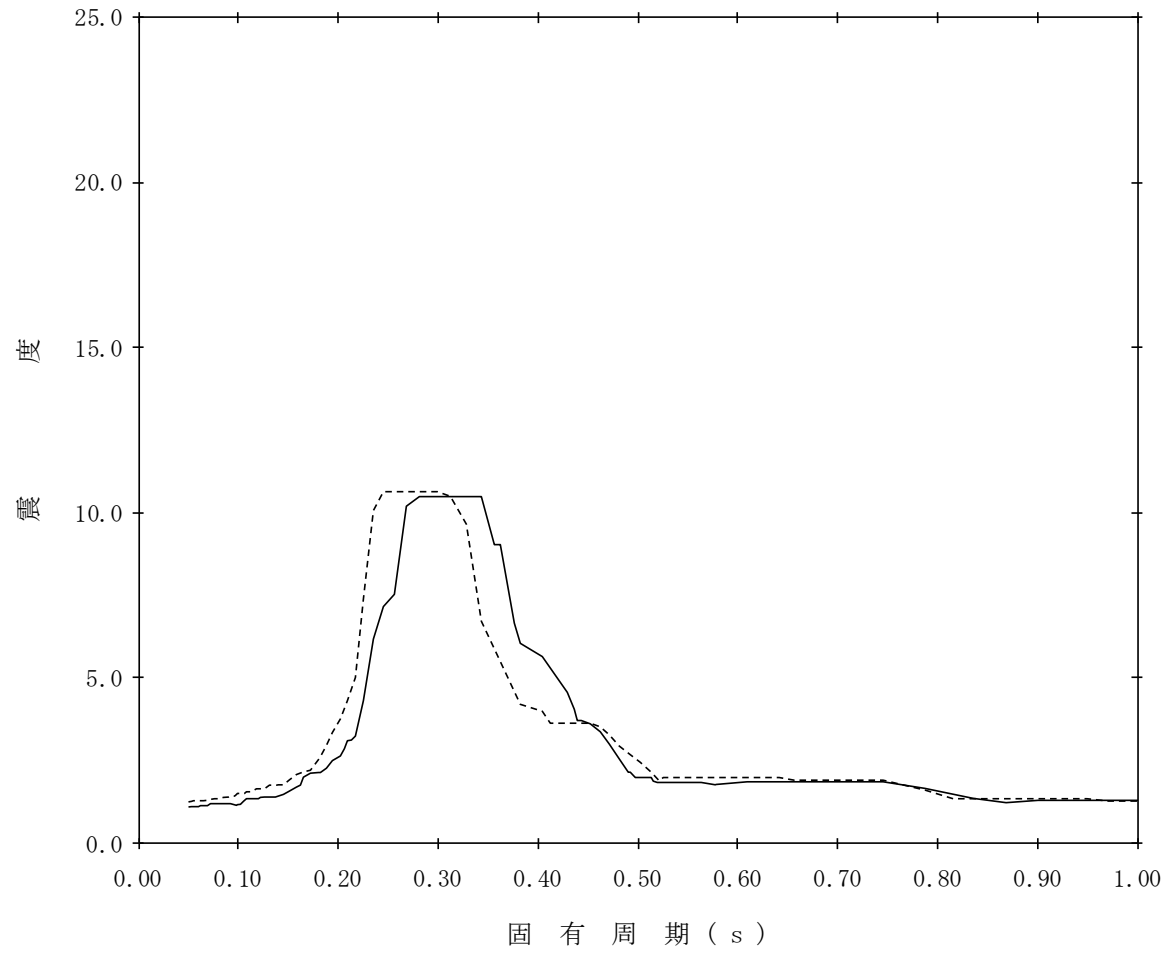
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— NS方向

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TG181】

構造物名：蒸気タービンの基礎

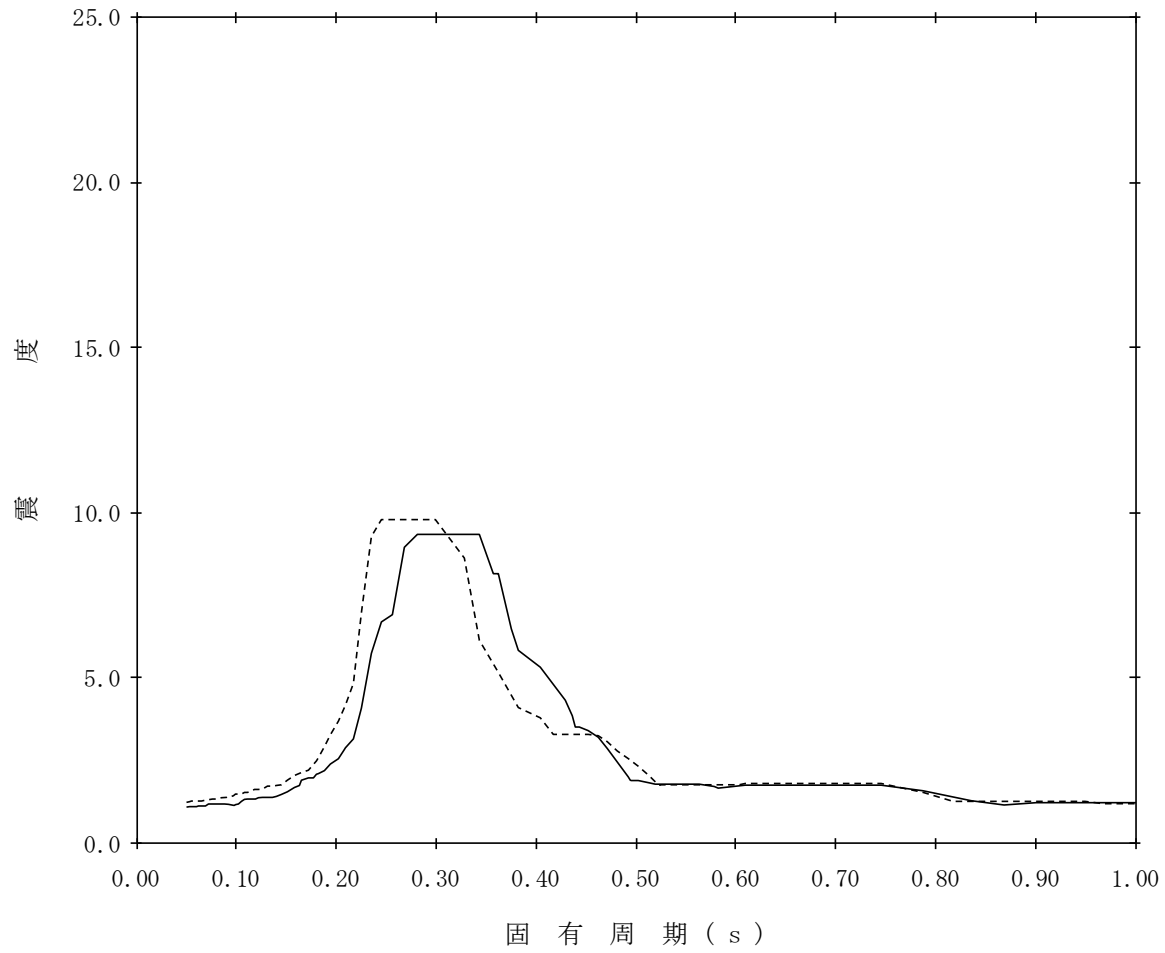
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— NS方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TG182】

構造物名：蒸気タービンの基礎

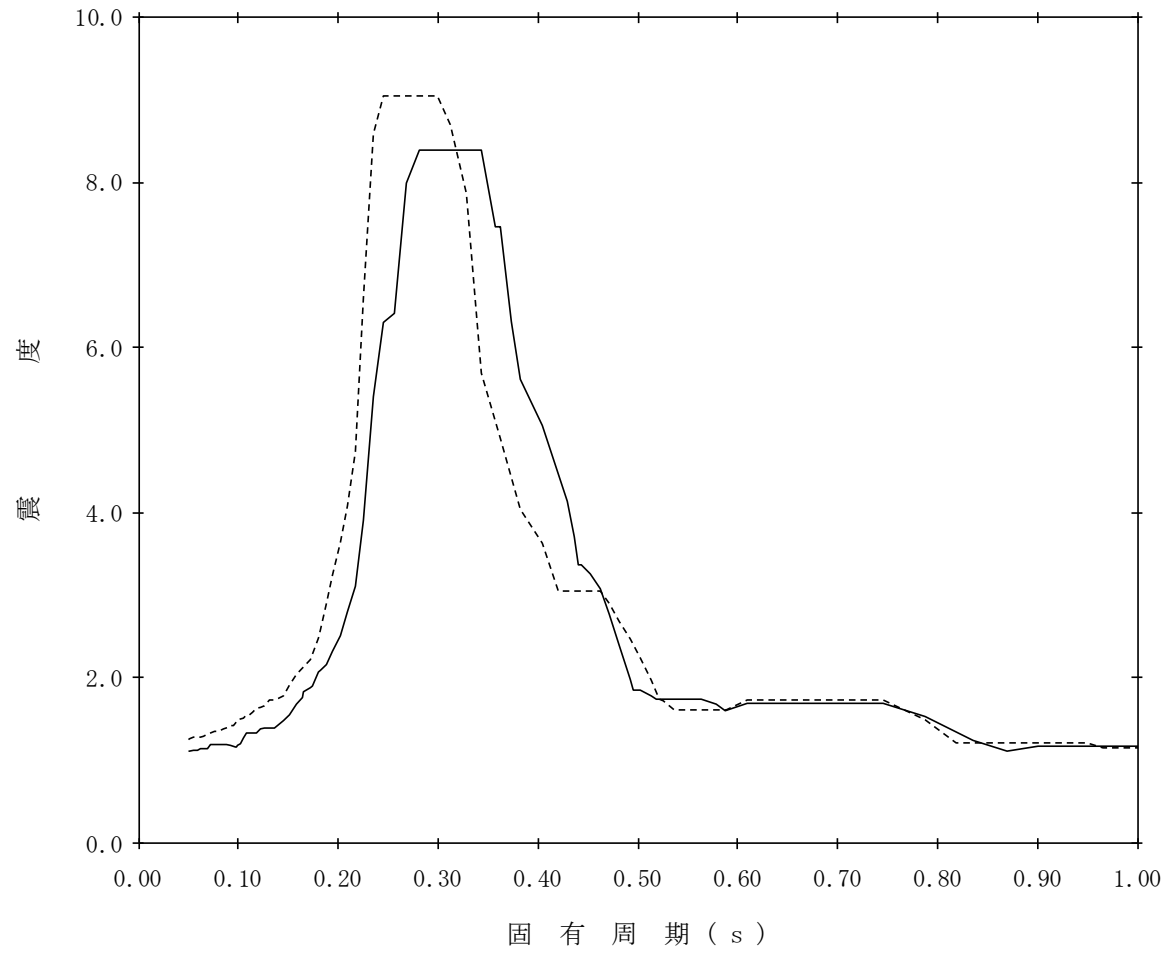
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— NS方向

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TG183】

構造物名：蒸気タービンの基礎

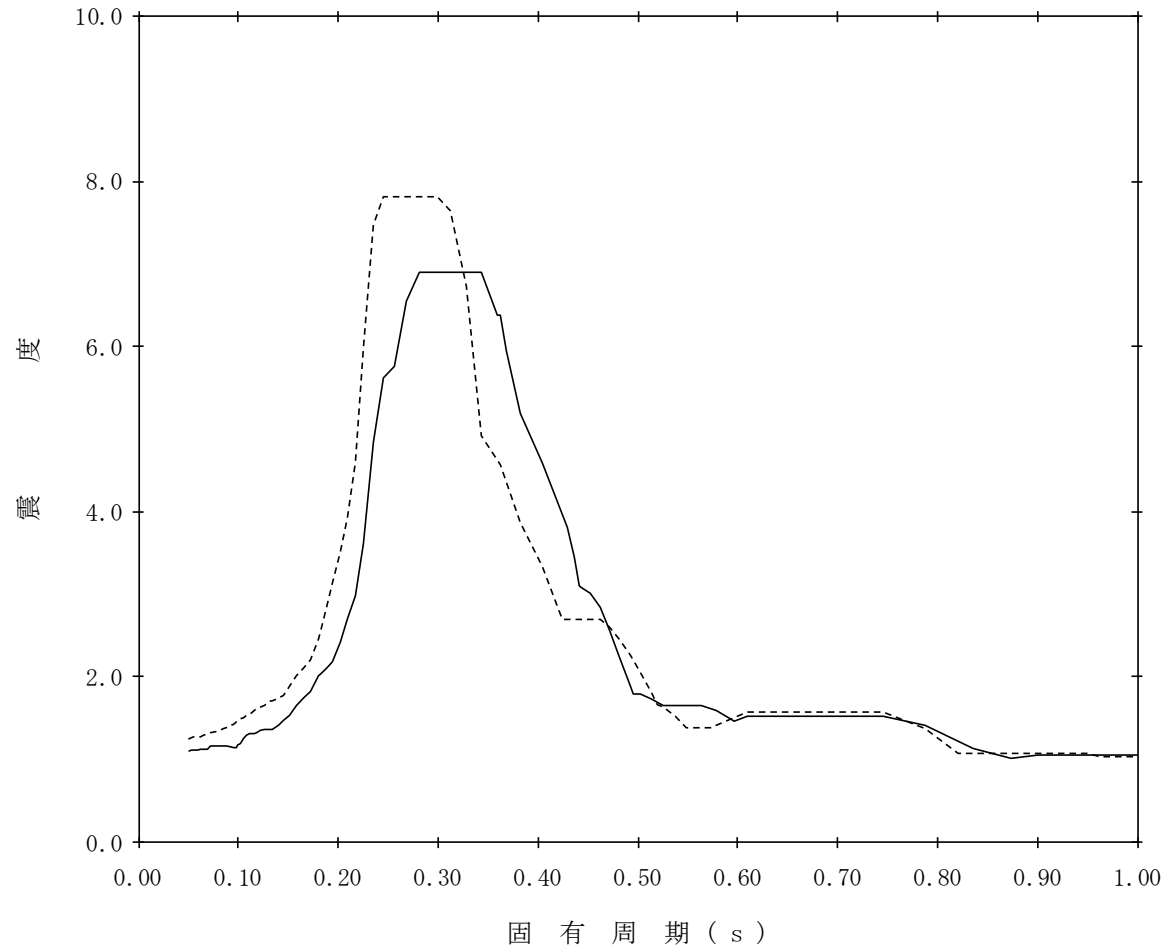
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— NS方向

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TG184】

構造物名：蒸気タービンの基礎

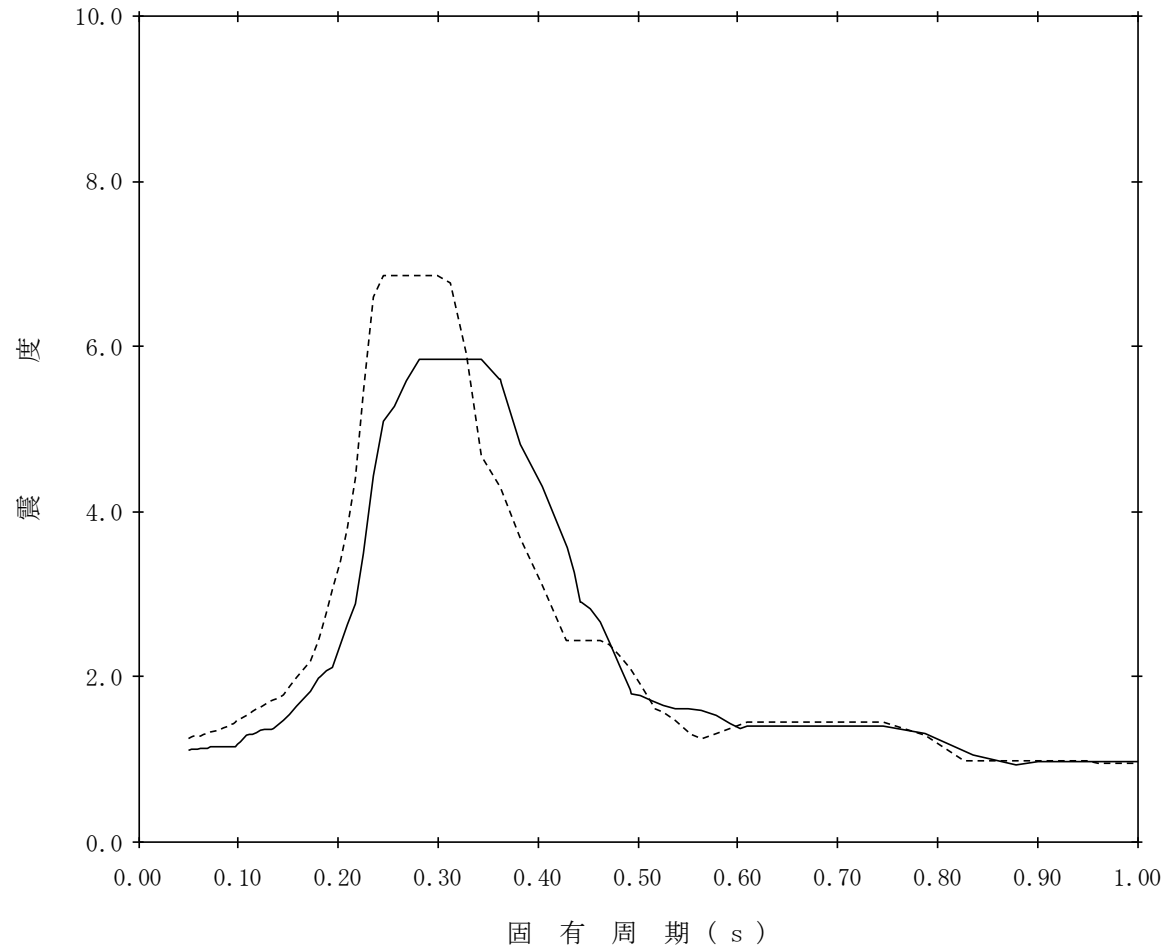
標高：T. M. S. L. 18. 350m

—— NS方向

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TG185】

構造物名：蒸気タービンの基礎

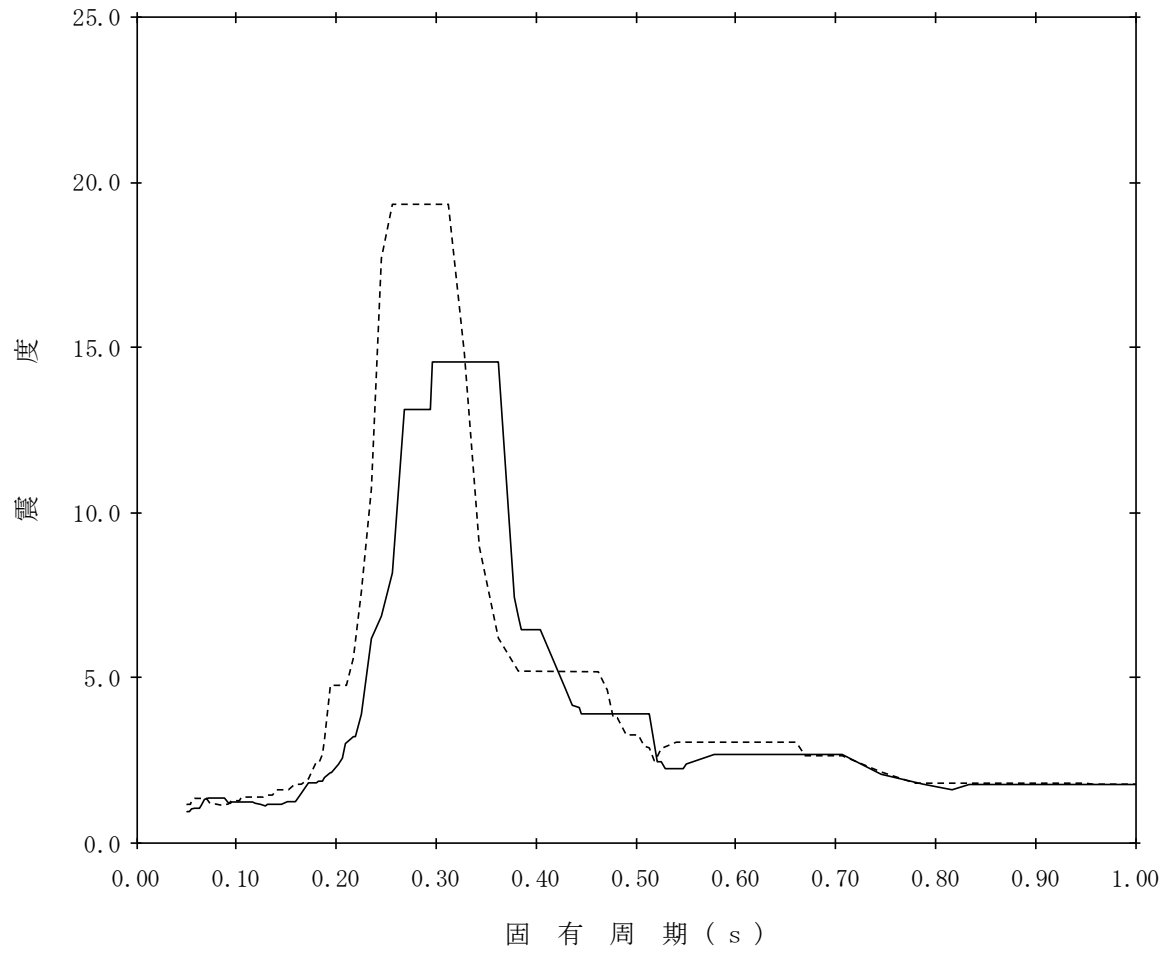
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TG186】

構造物名：蒸気タービンの基礎

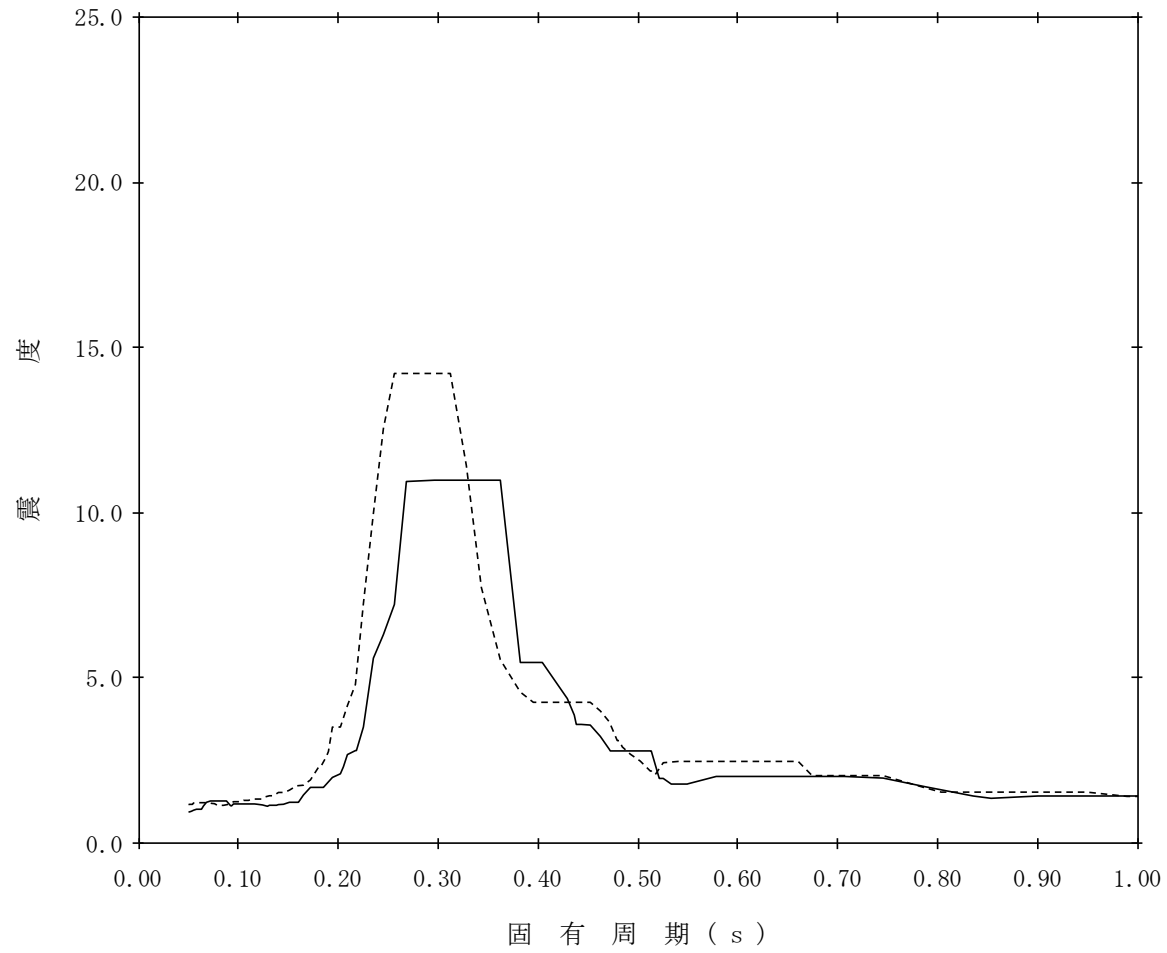
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向





【K06-TB-SdH-TG187】

構造物名：蒸気タービンの基礎

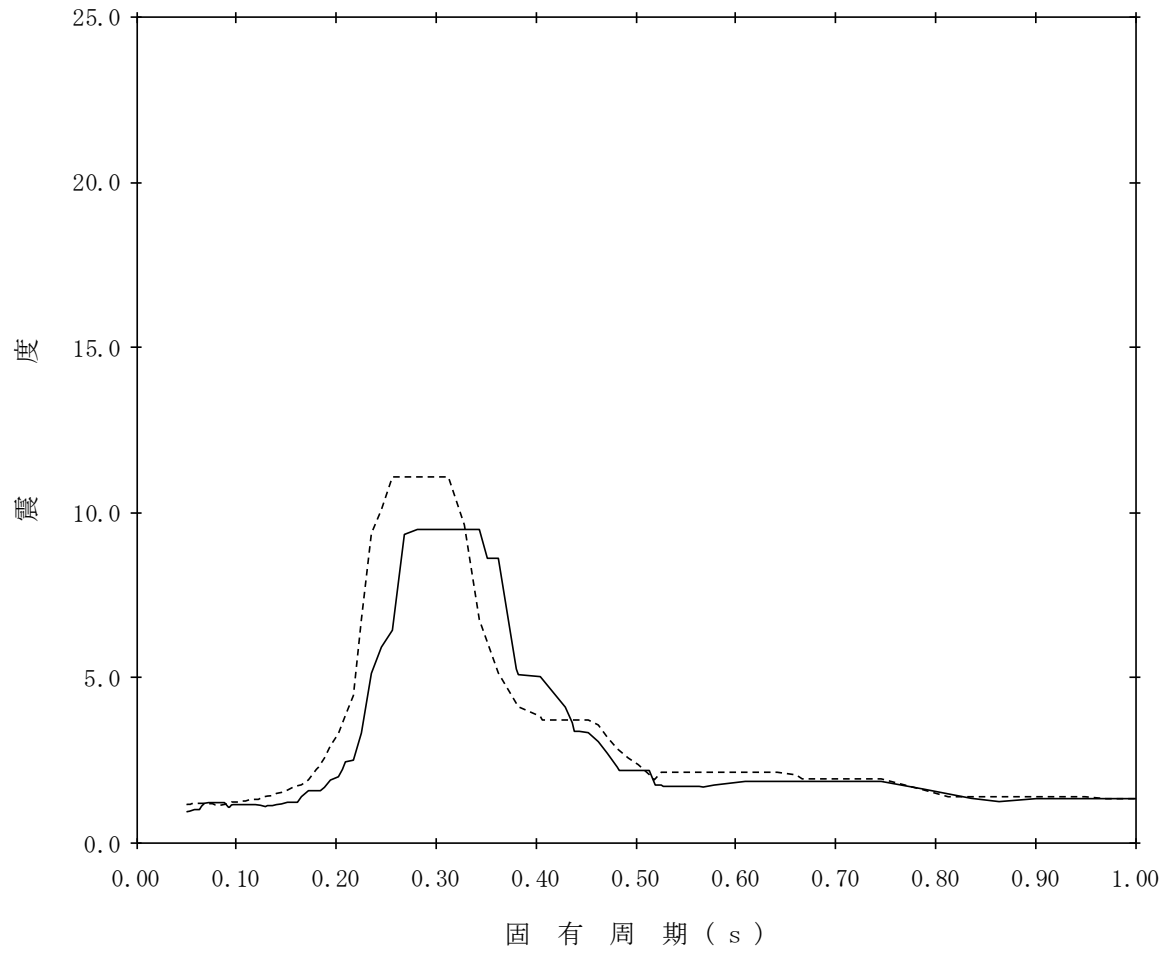
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TG188】

構造物名：蒸気タービンの基礎

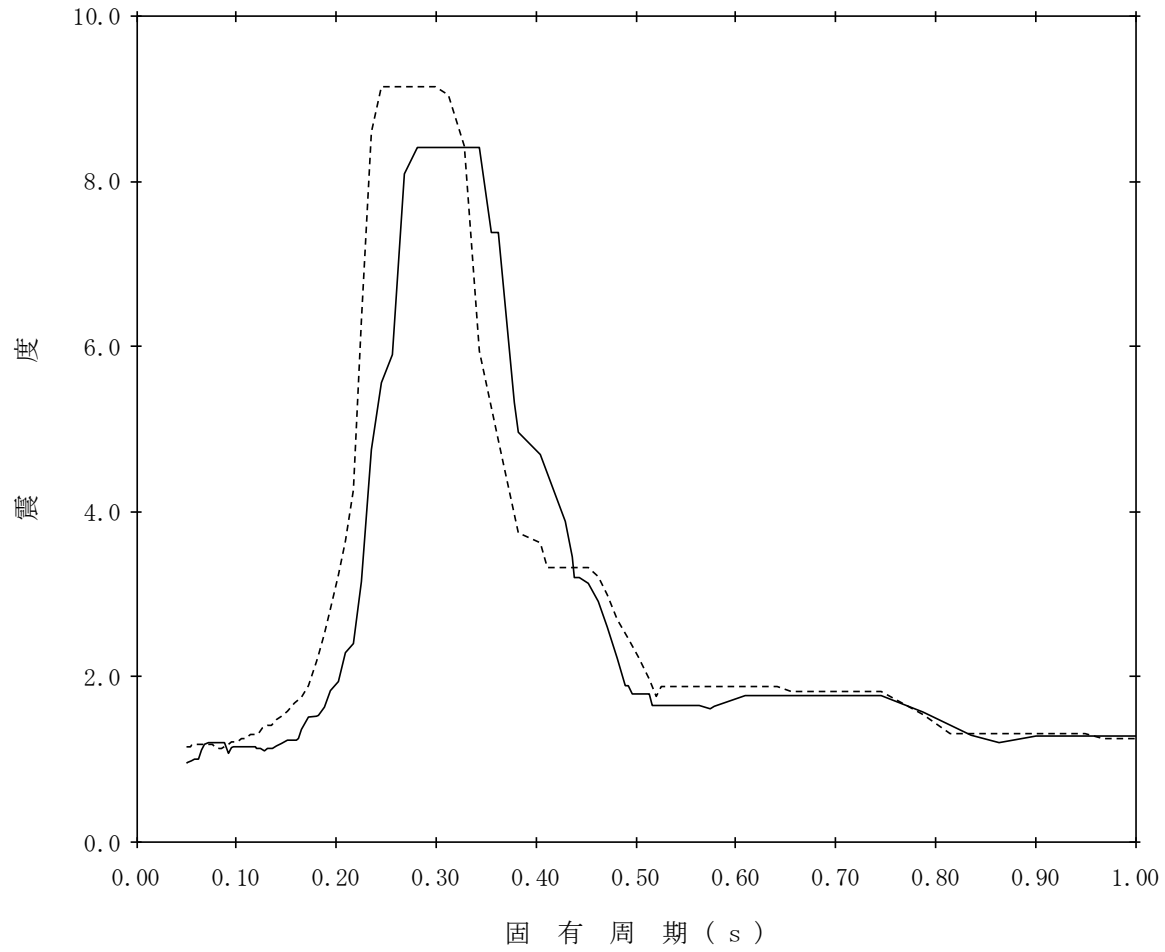
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TG189】

構造物名：蒸気タービンの基礎

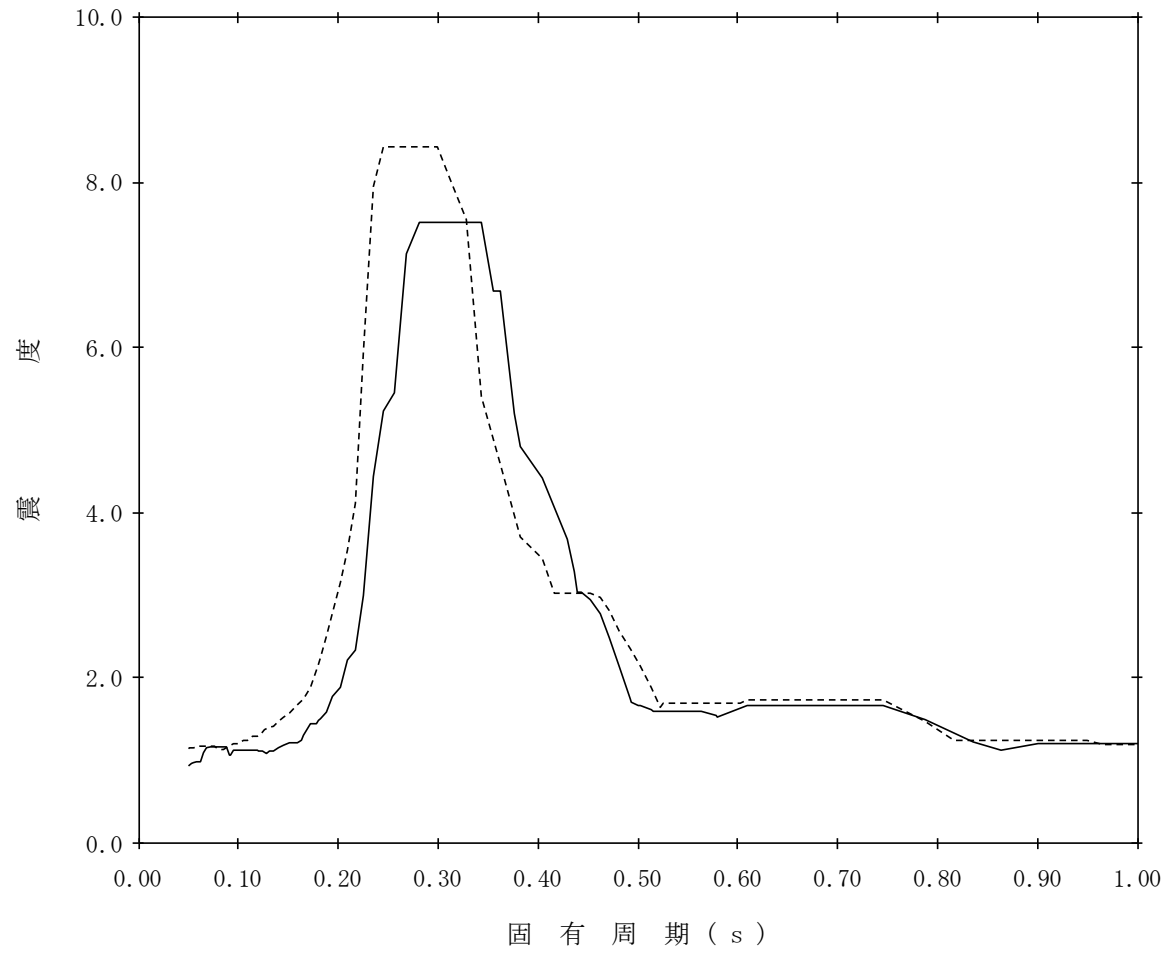
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TG190】

構造物名：蒸気タービンの基礎

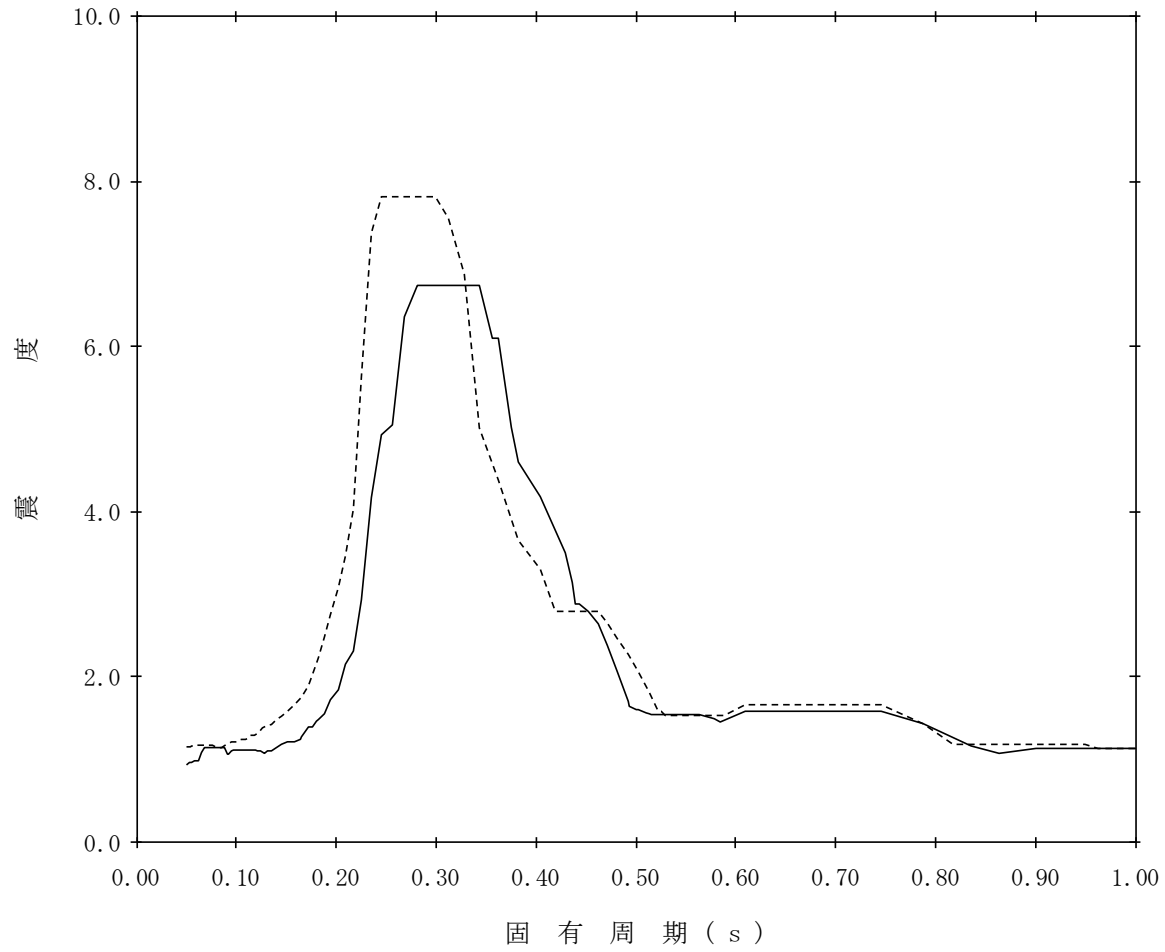
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TG191】

構造物名：蒸気タービンの基礎

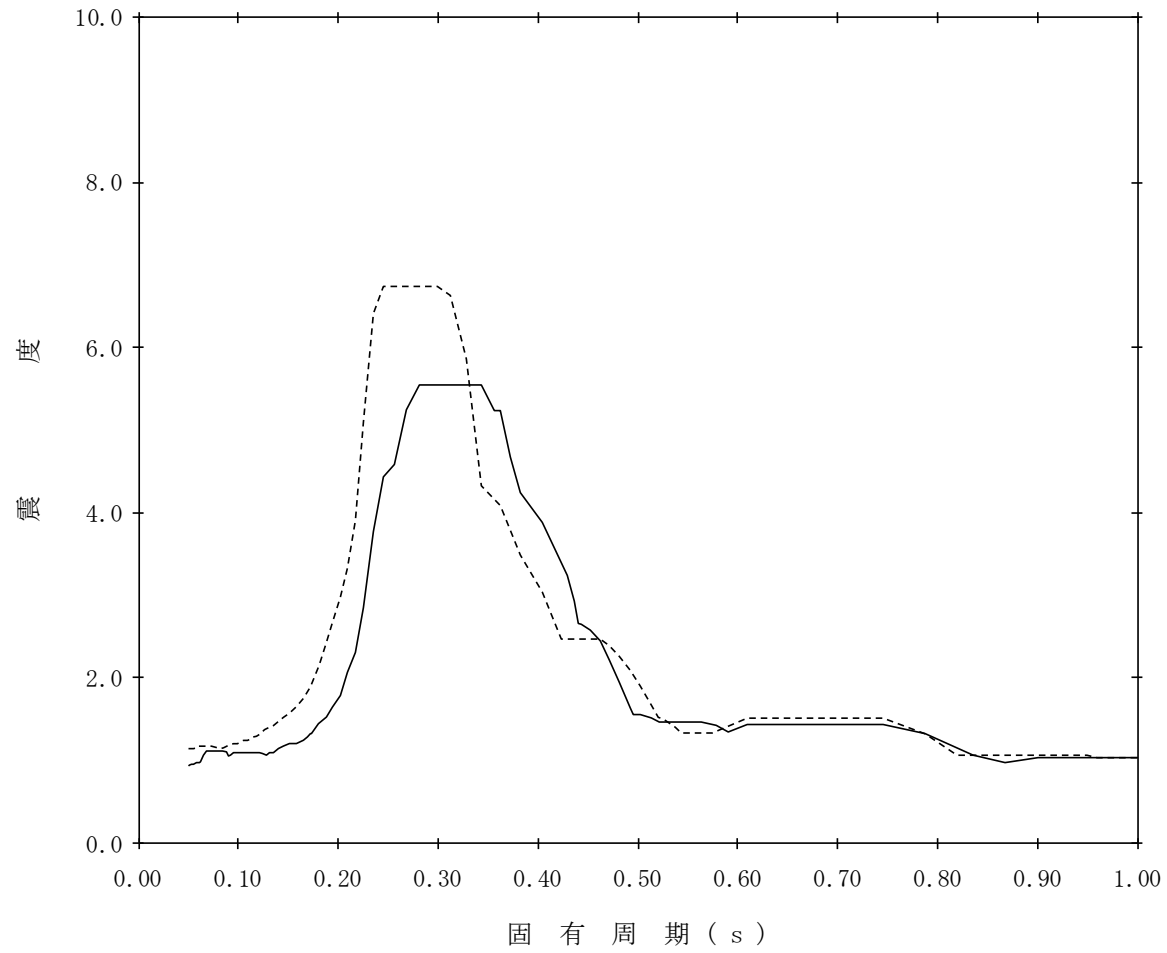
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdH-TG192】

構造物名：蒸気タービンの基礎

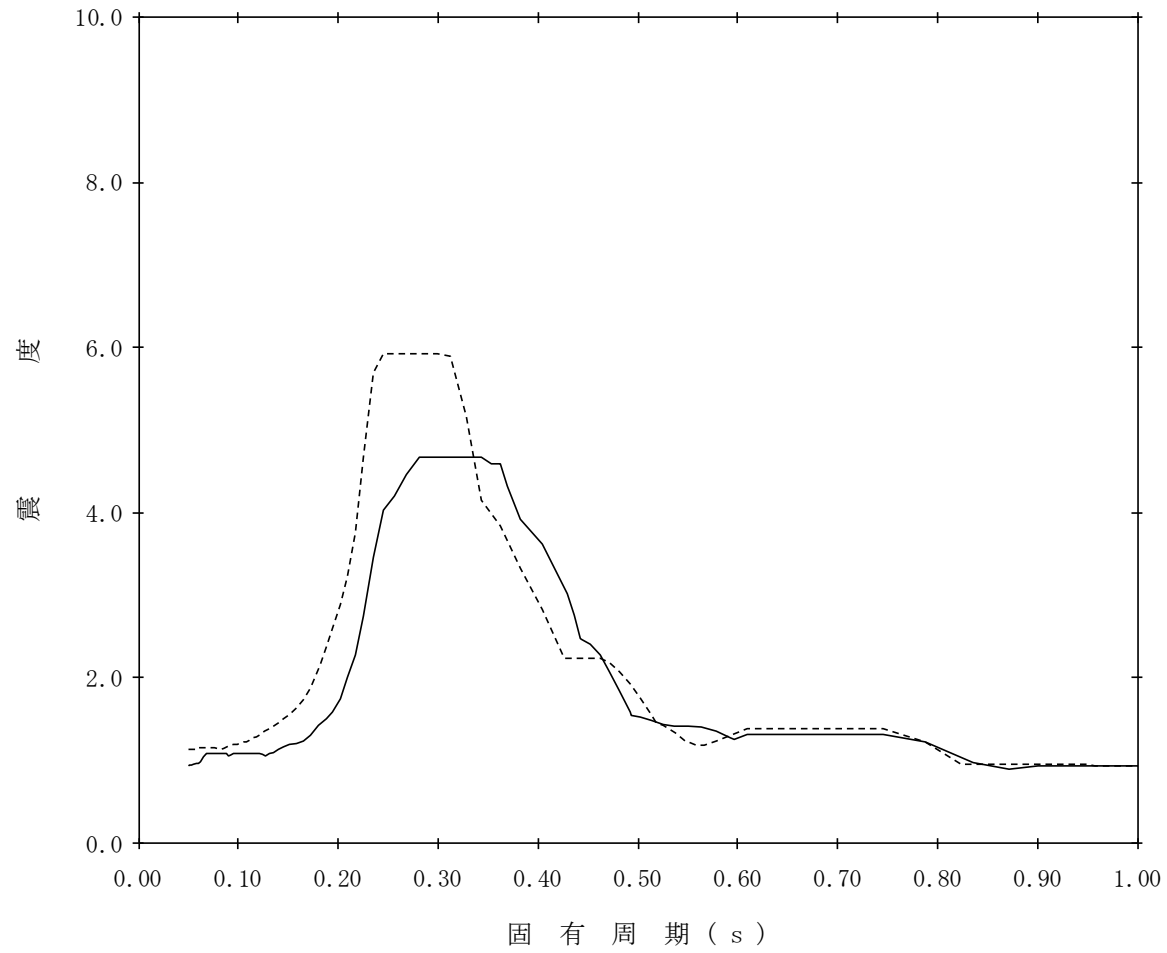
標高：T. M. S. L. 10.700m

—— NS方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

----- EW方向



【K06-TB-SdV-TB97】

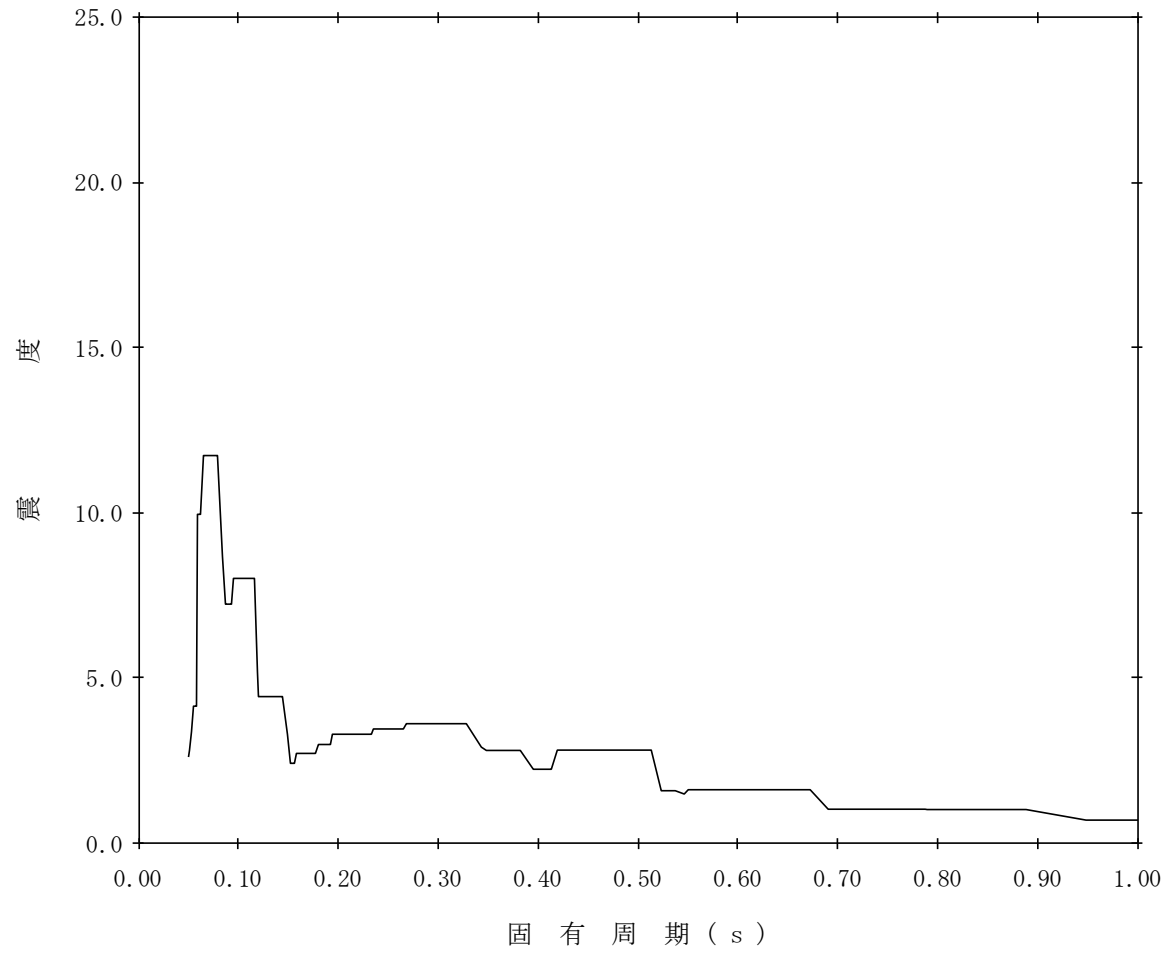
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB98】

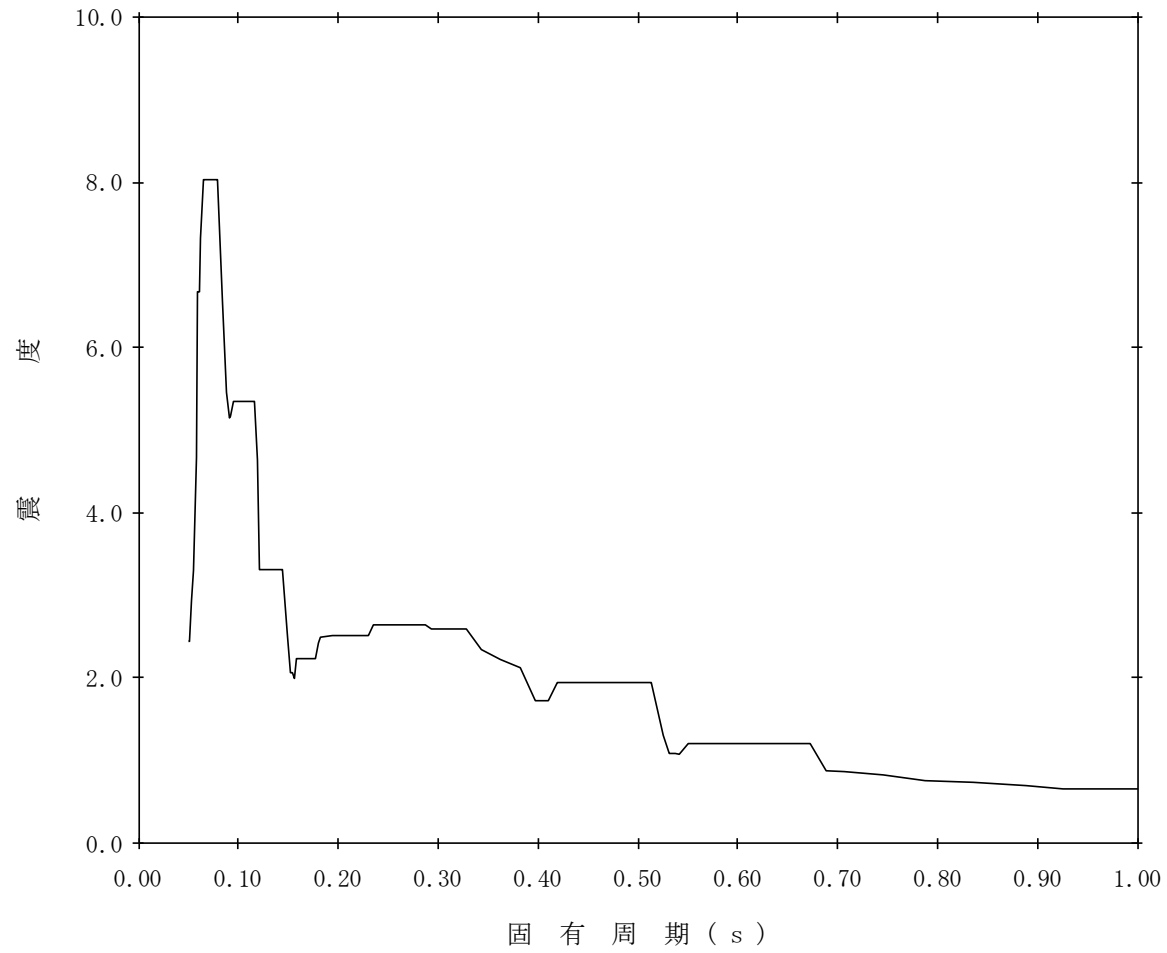
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【K06-TB-SdV-TB99】

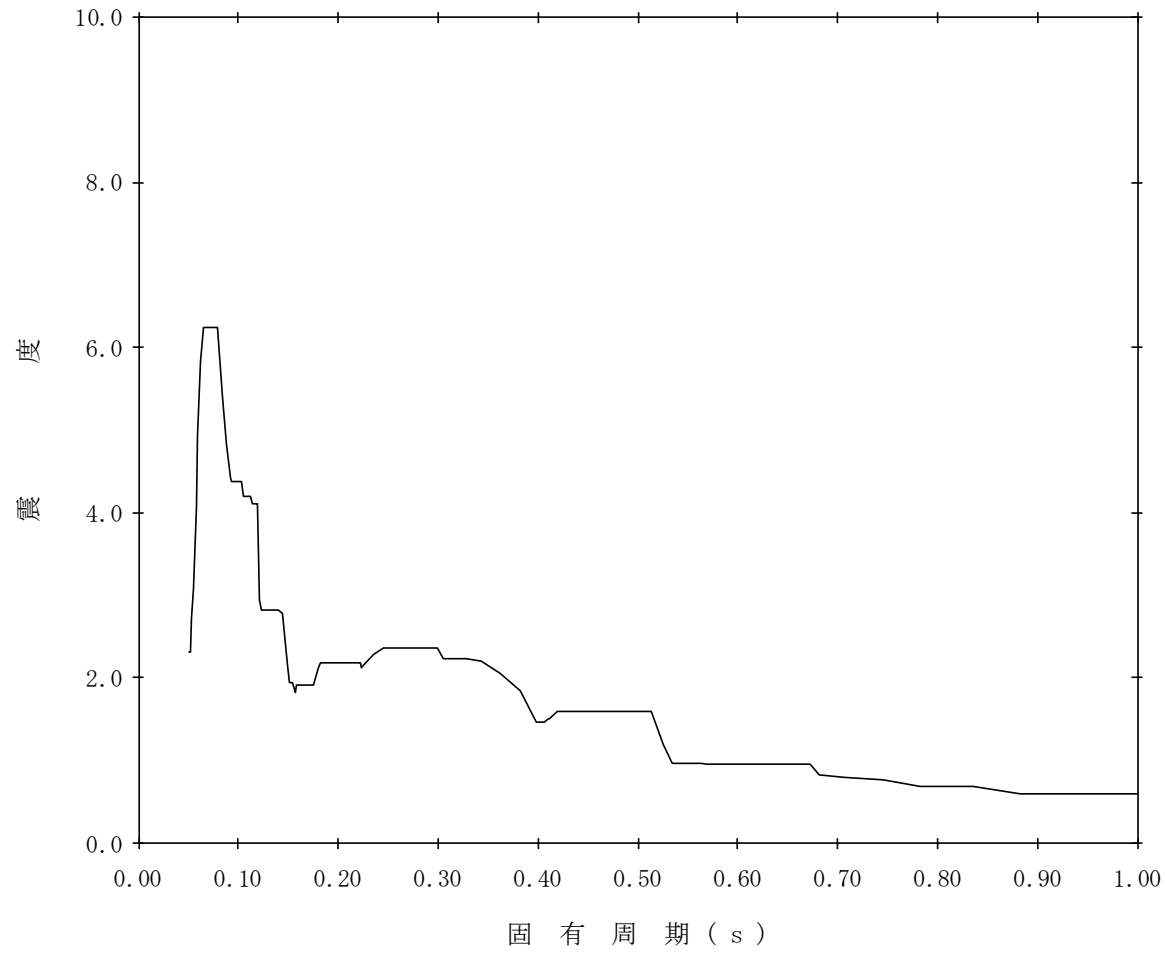
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB100】

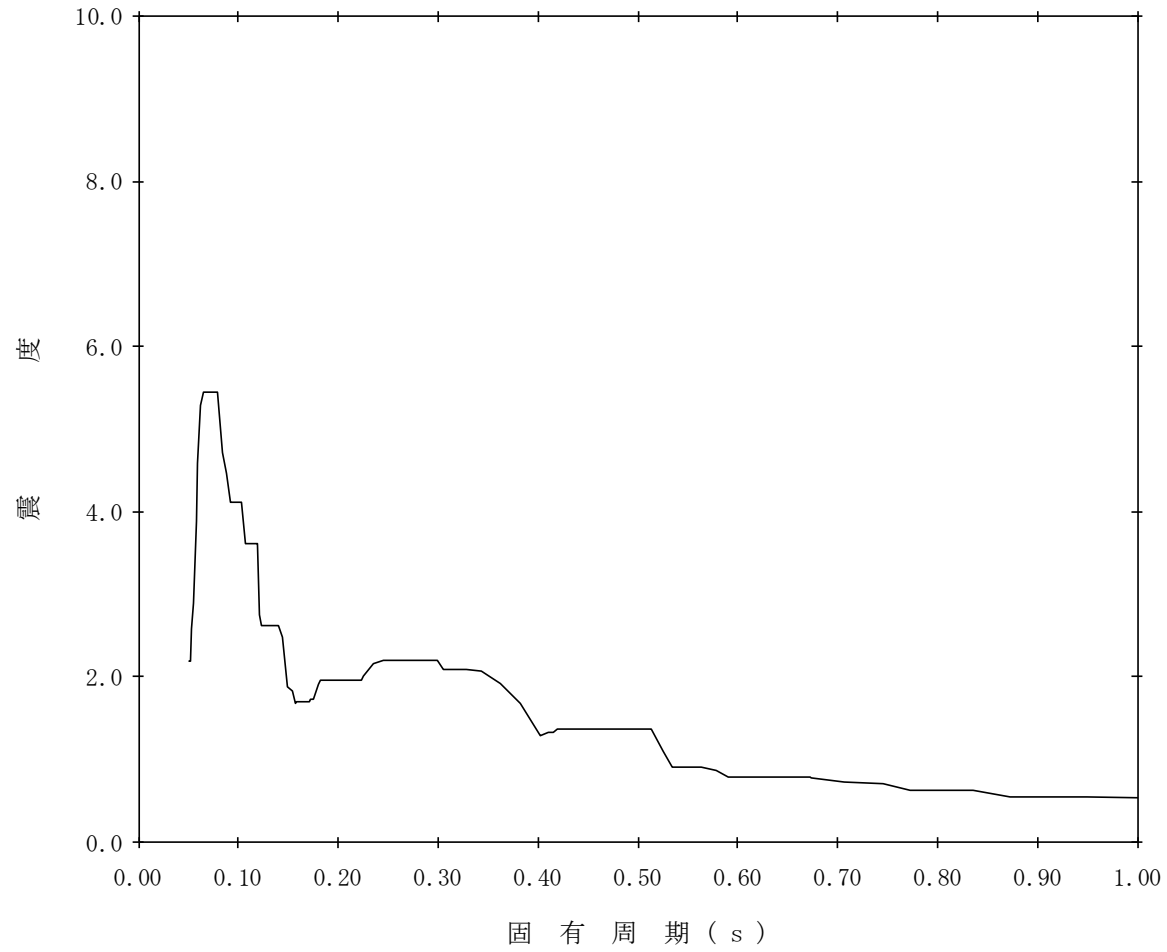
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1868

【K06-TB-SdV-TB101】

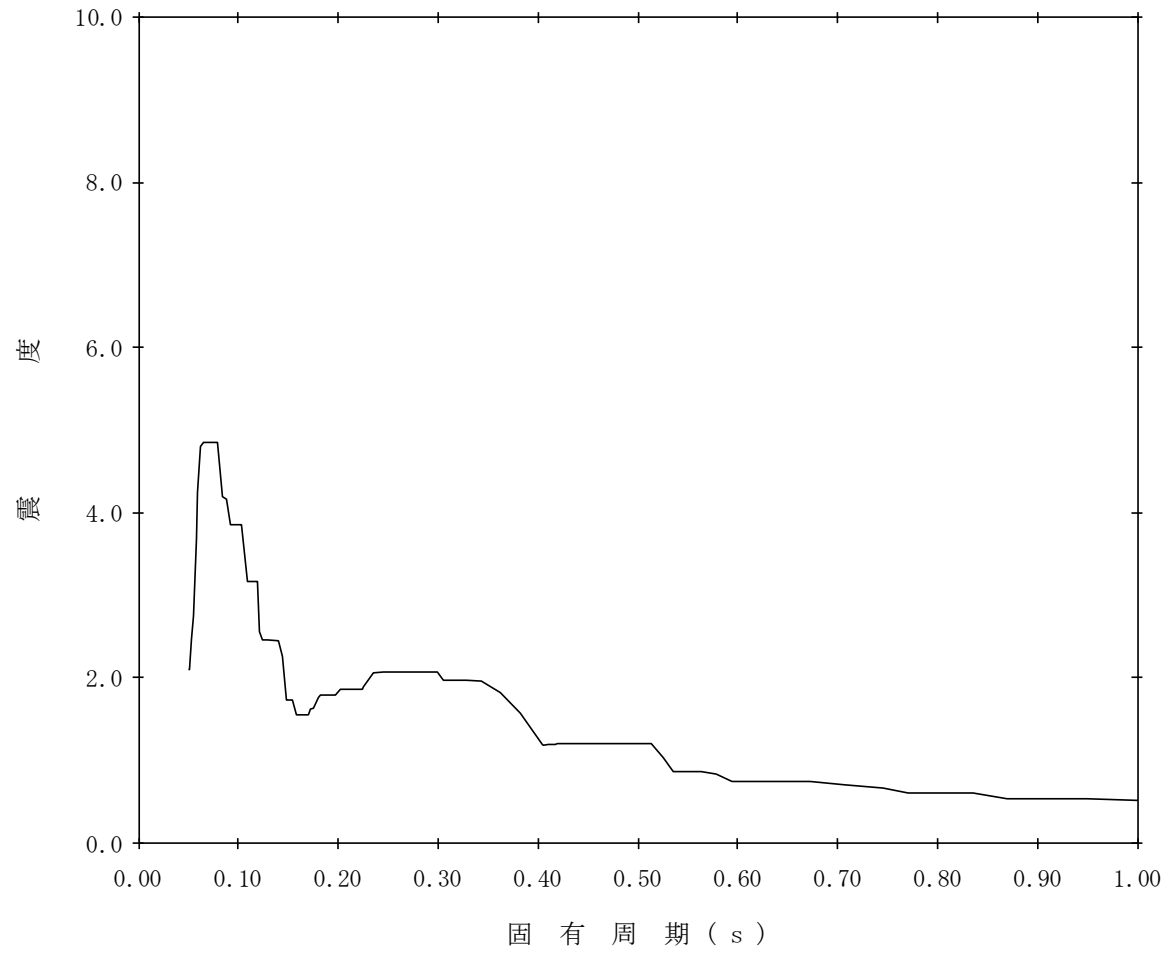
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB102】

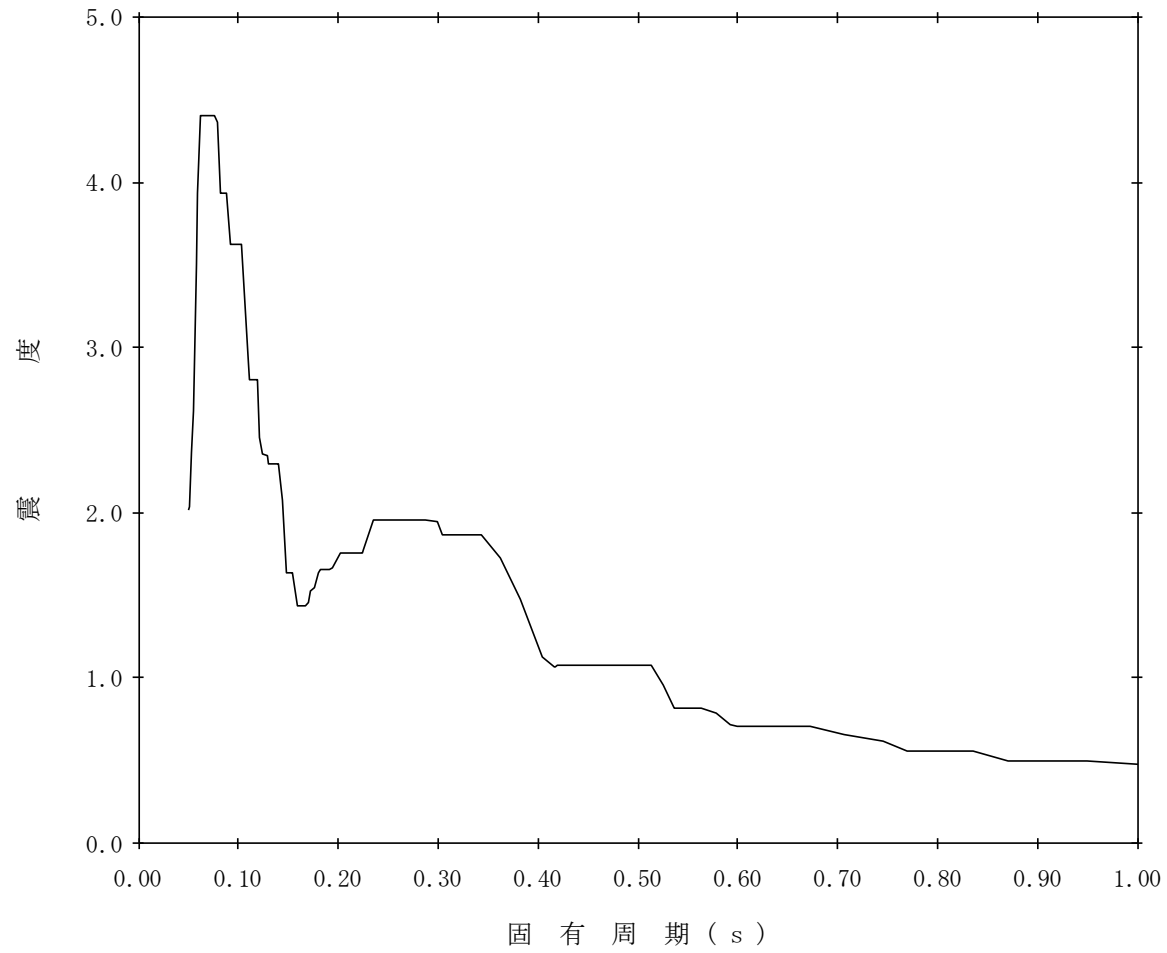
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB103】

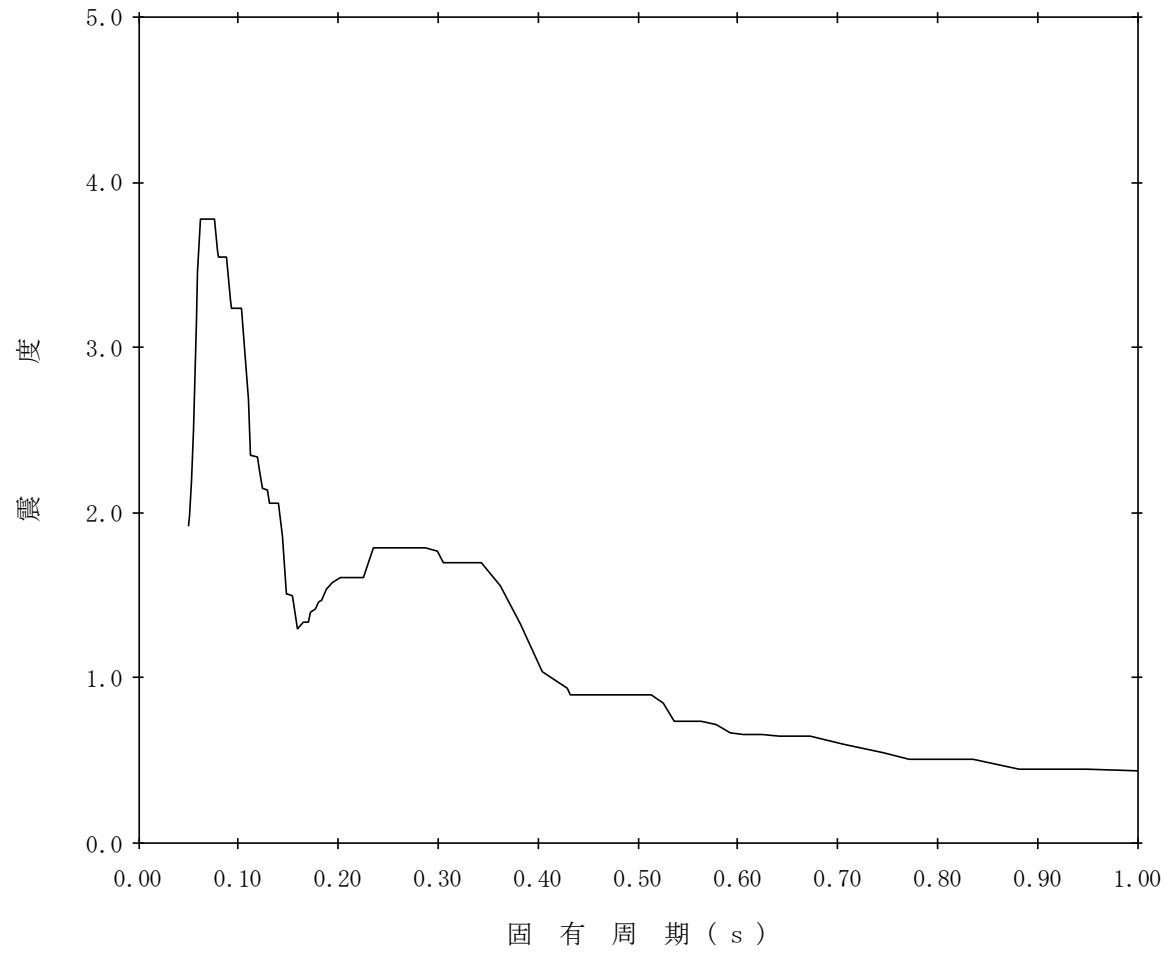
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB104】

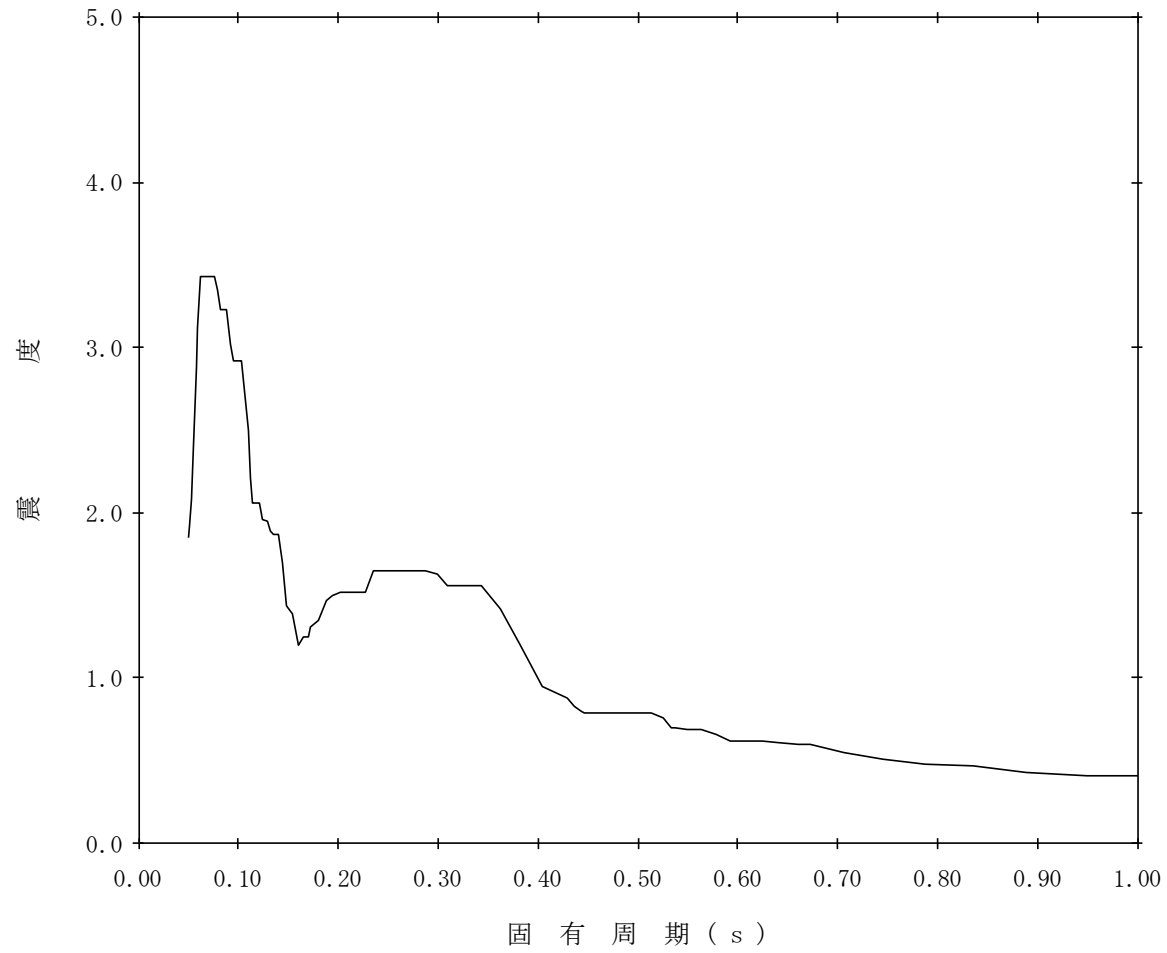
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 44. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB105】

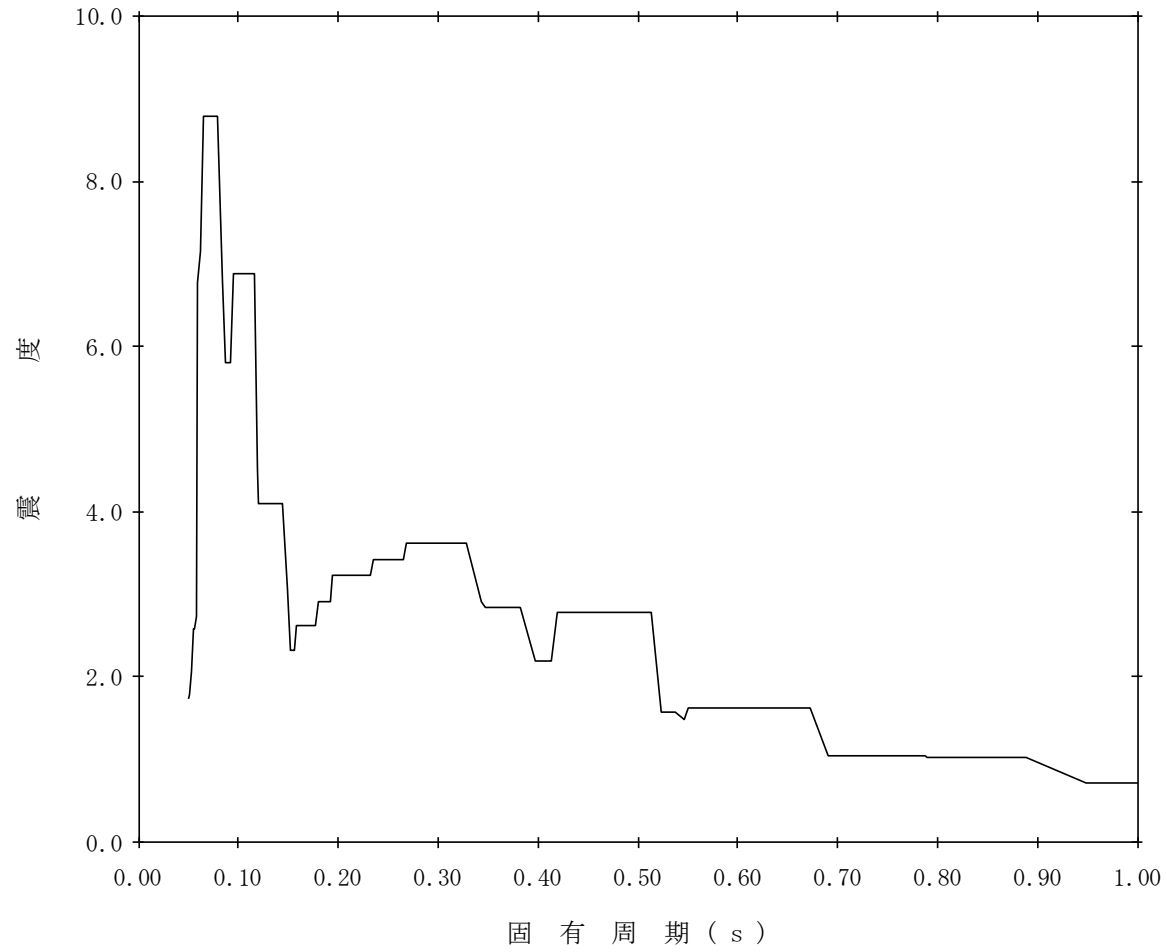
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1873

【K06-TB-SdV-TB106】

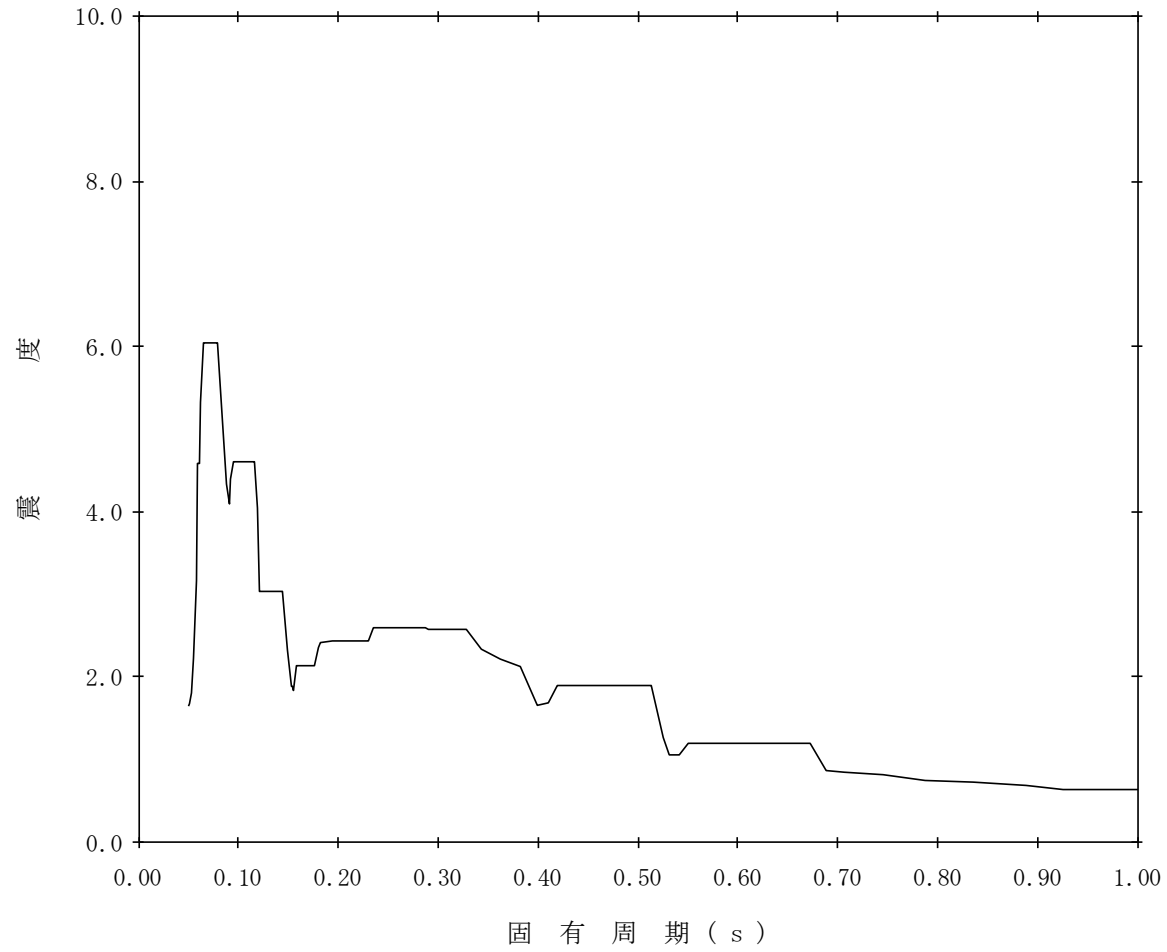
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【K06-TB-SdV-TB107】

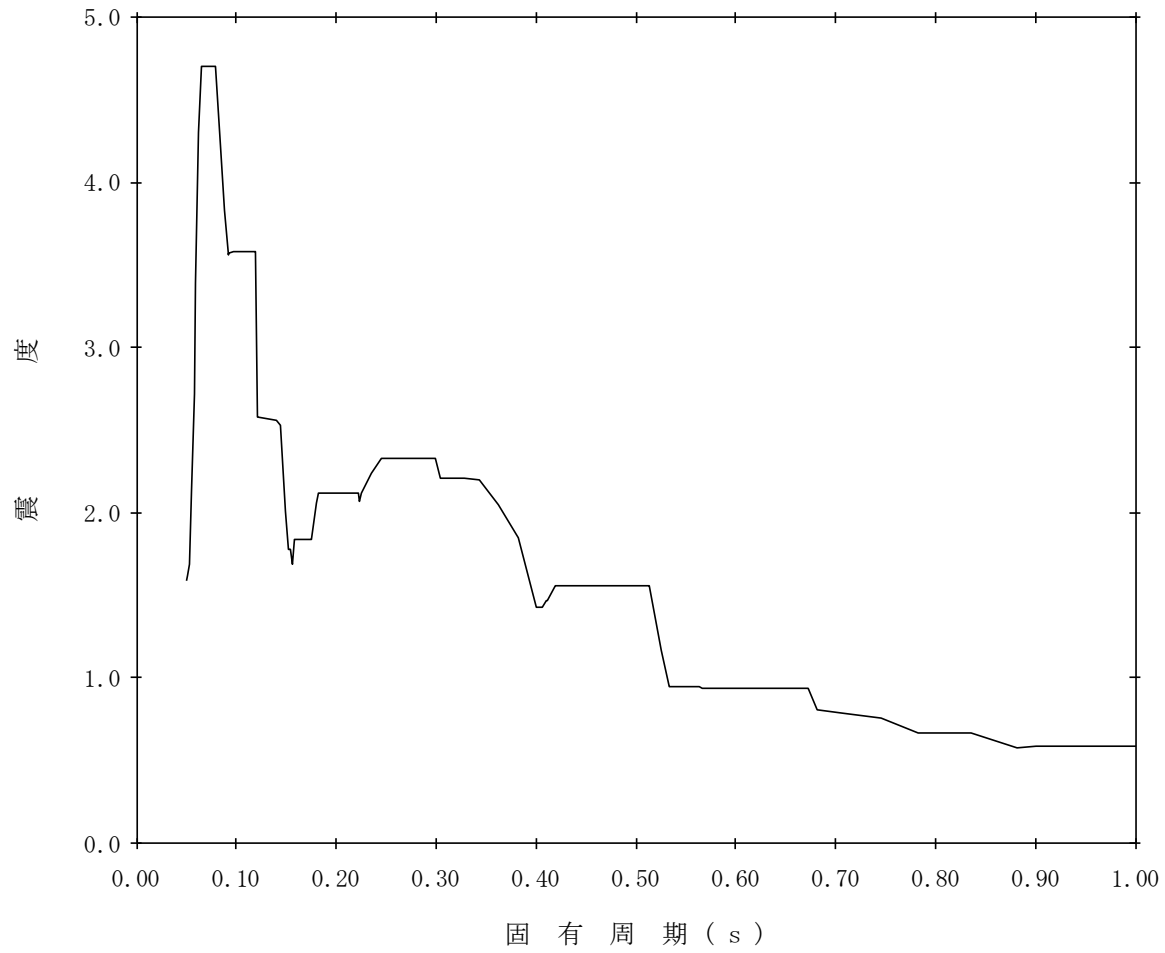
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB108】

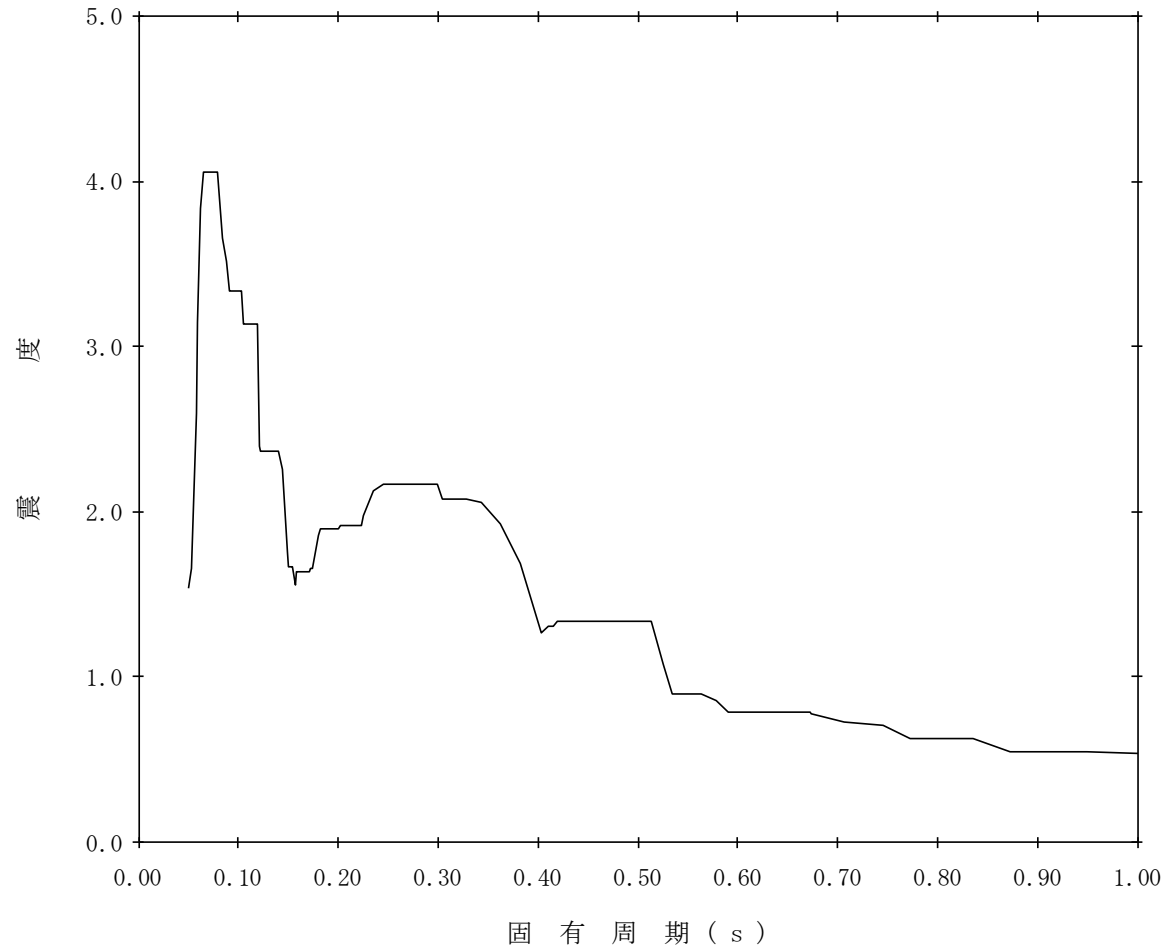
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB109】

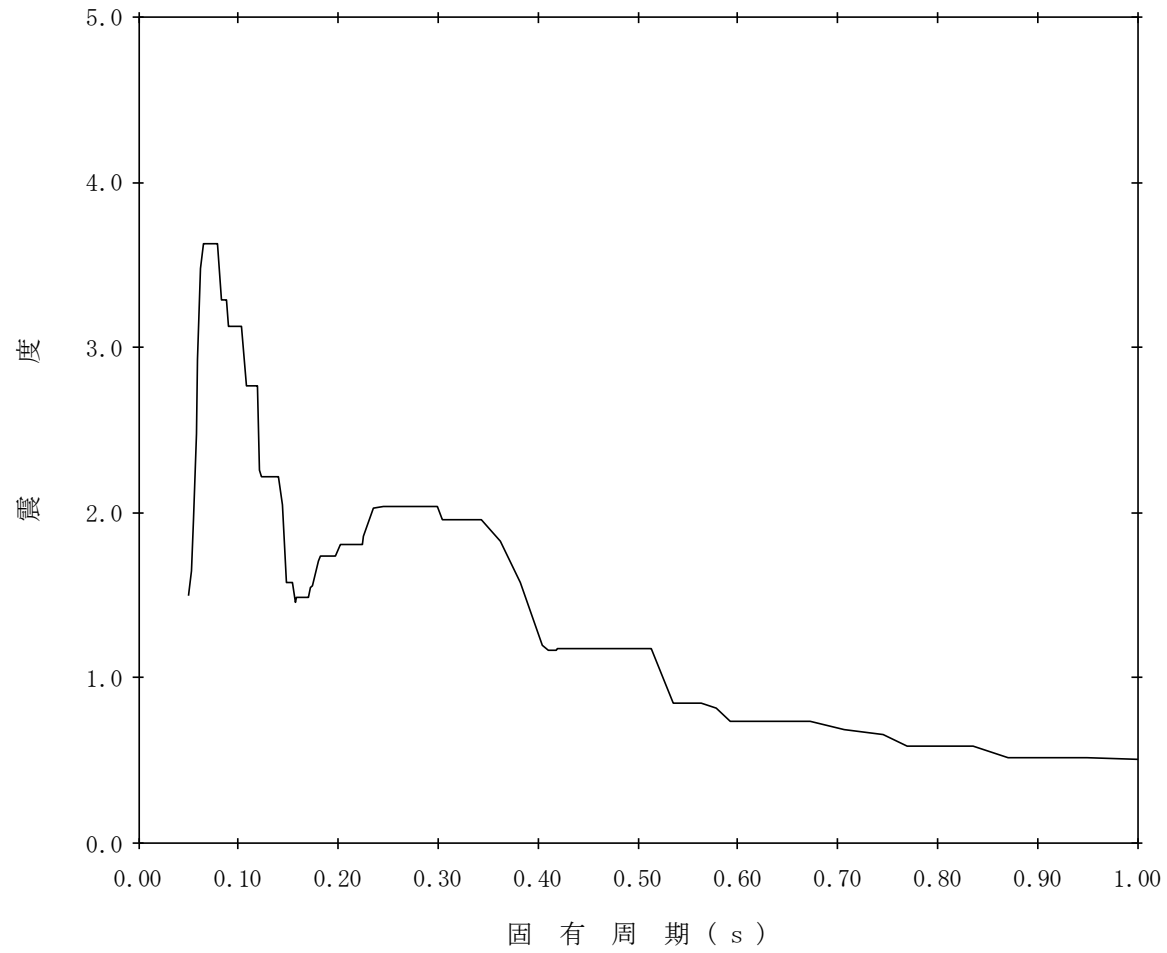
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB110】

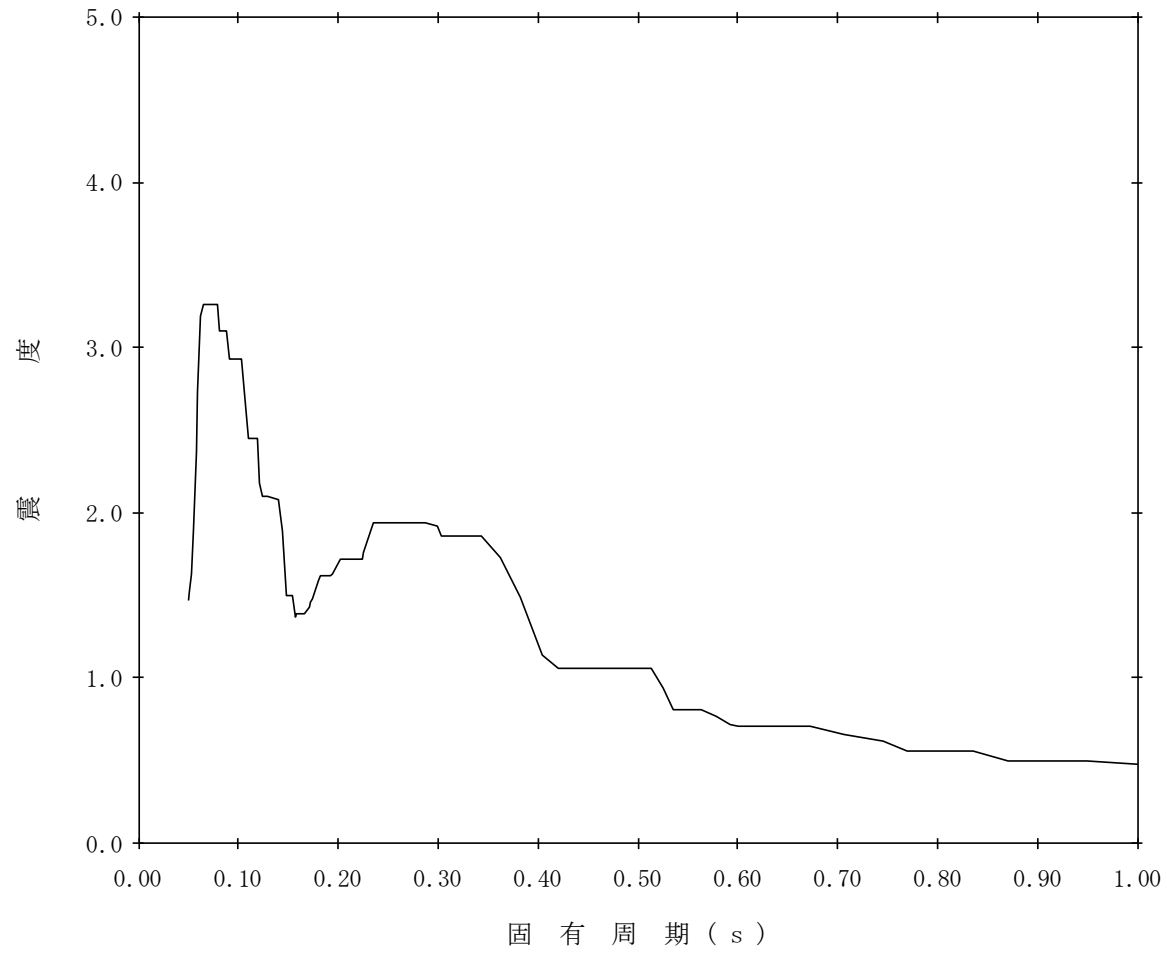
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB111】

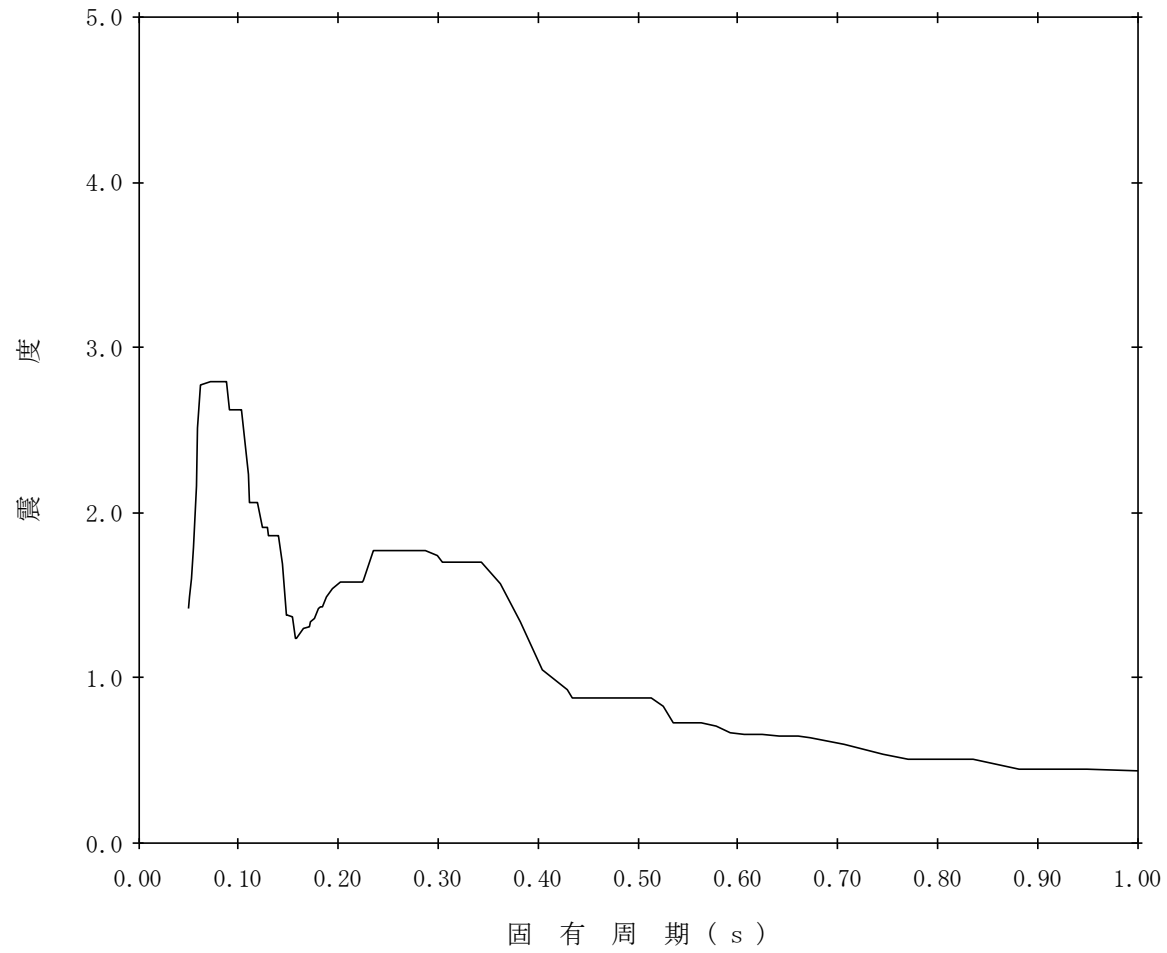
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB112】

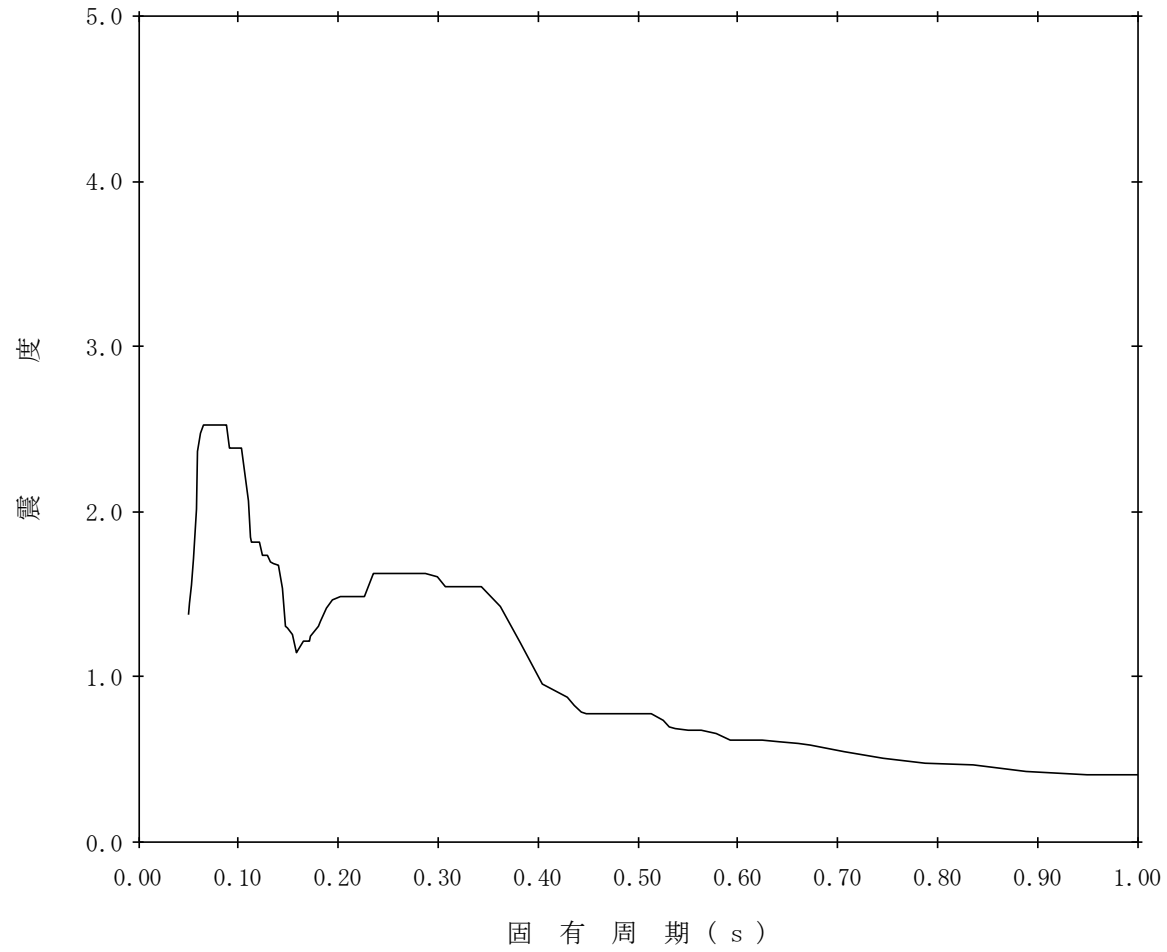
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 38. 600m

—— 鉛直方向

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB113】

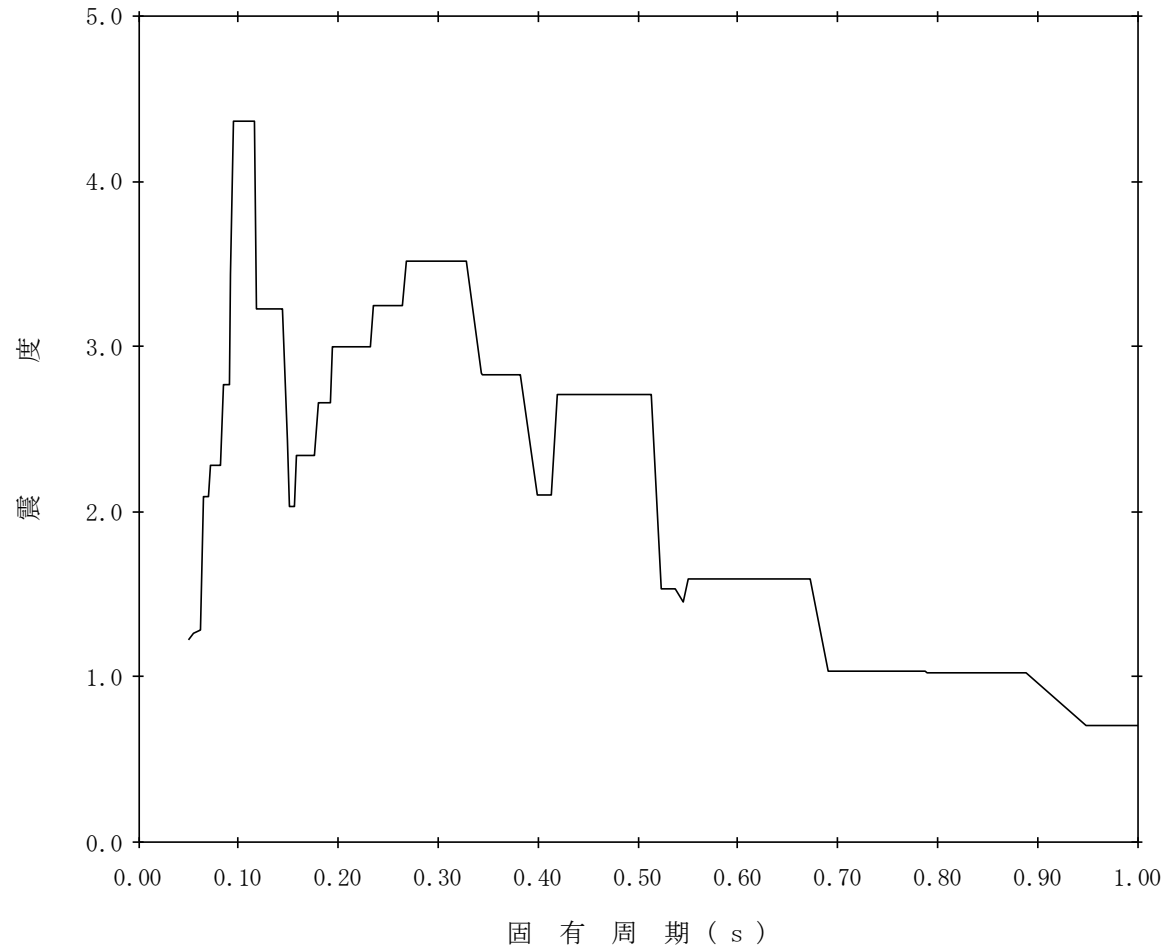
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1881

【K06-TB-SdV-TB114】

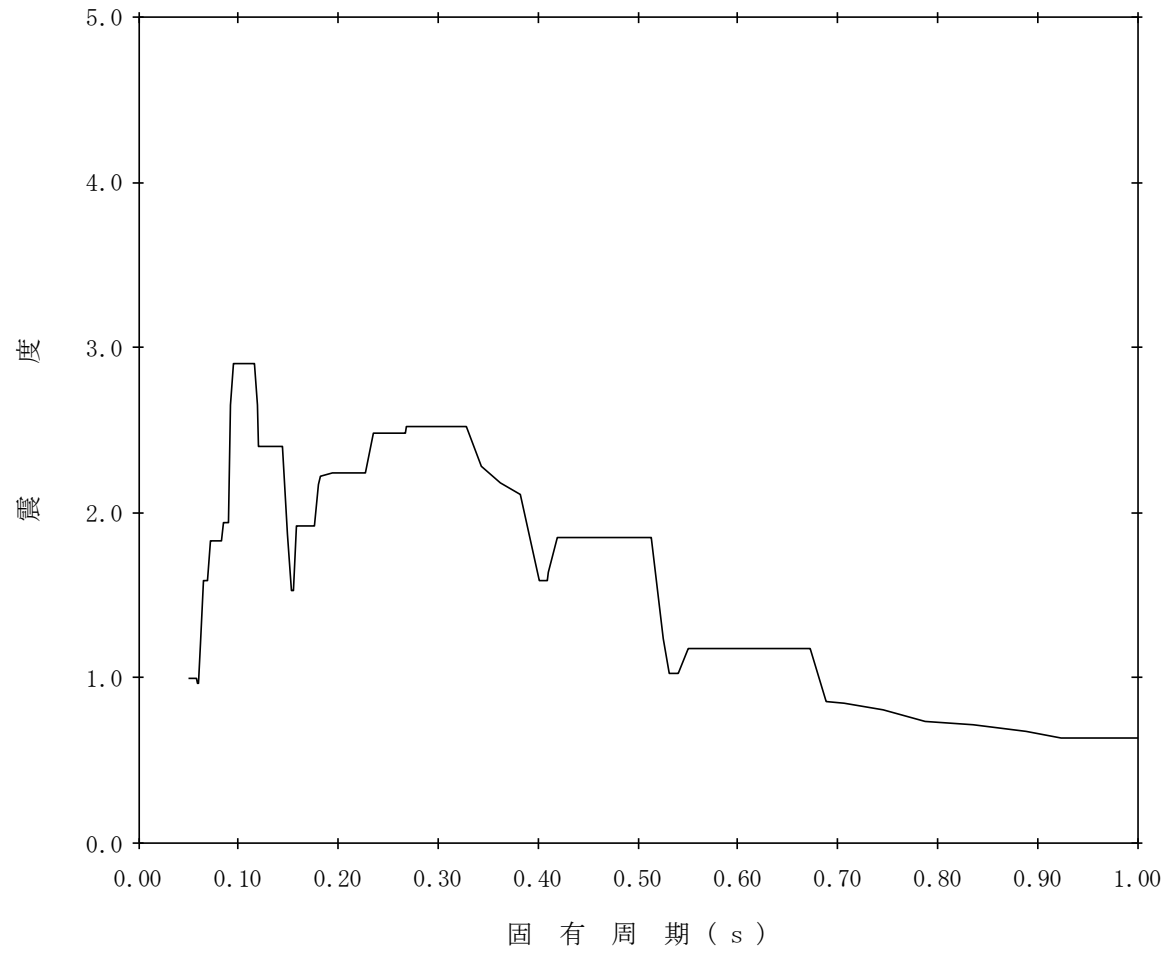
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【K06-TB-SdV-TB115】

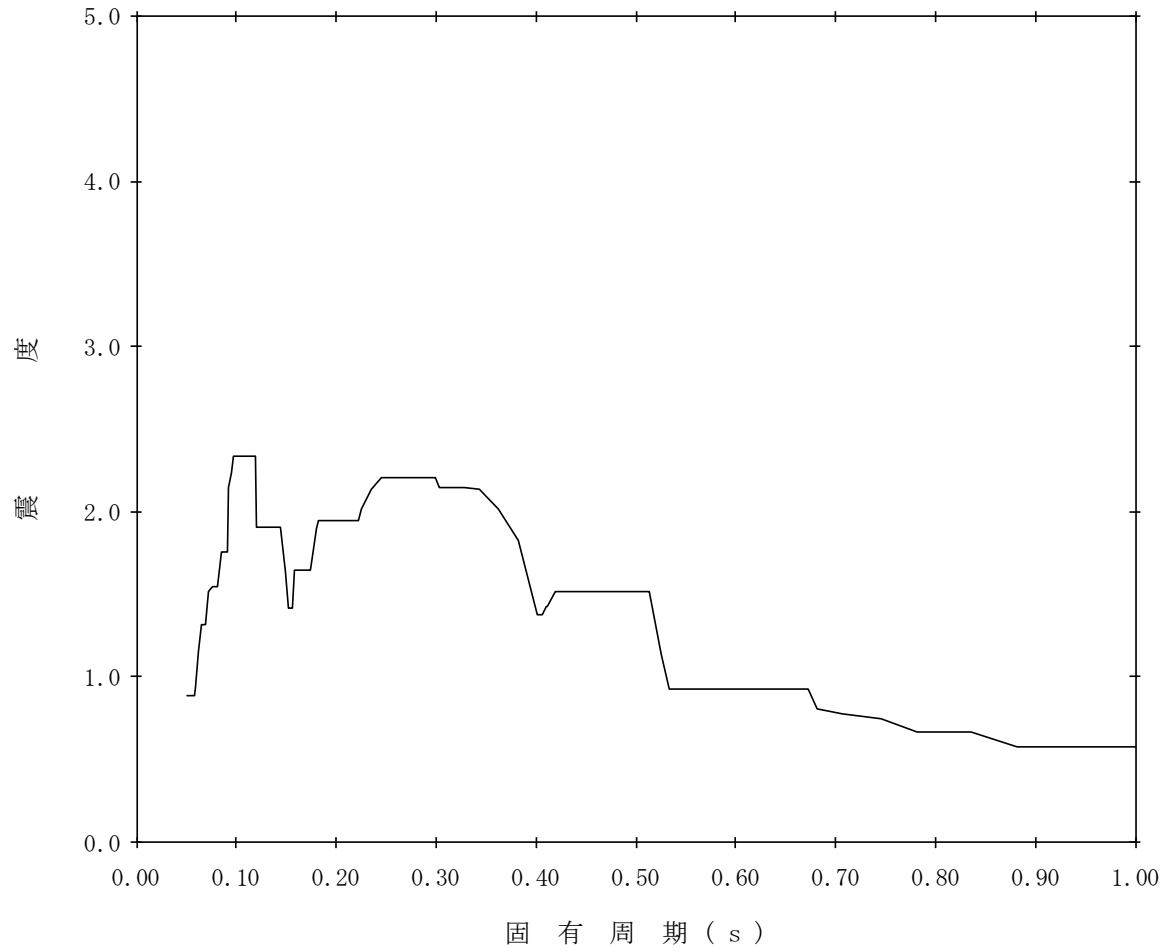
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB116】

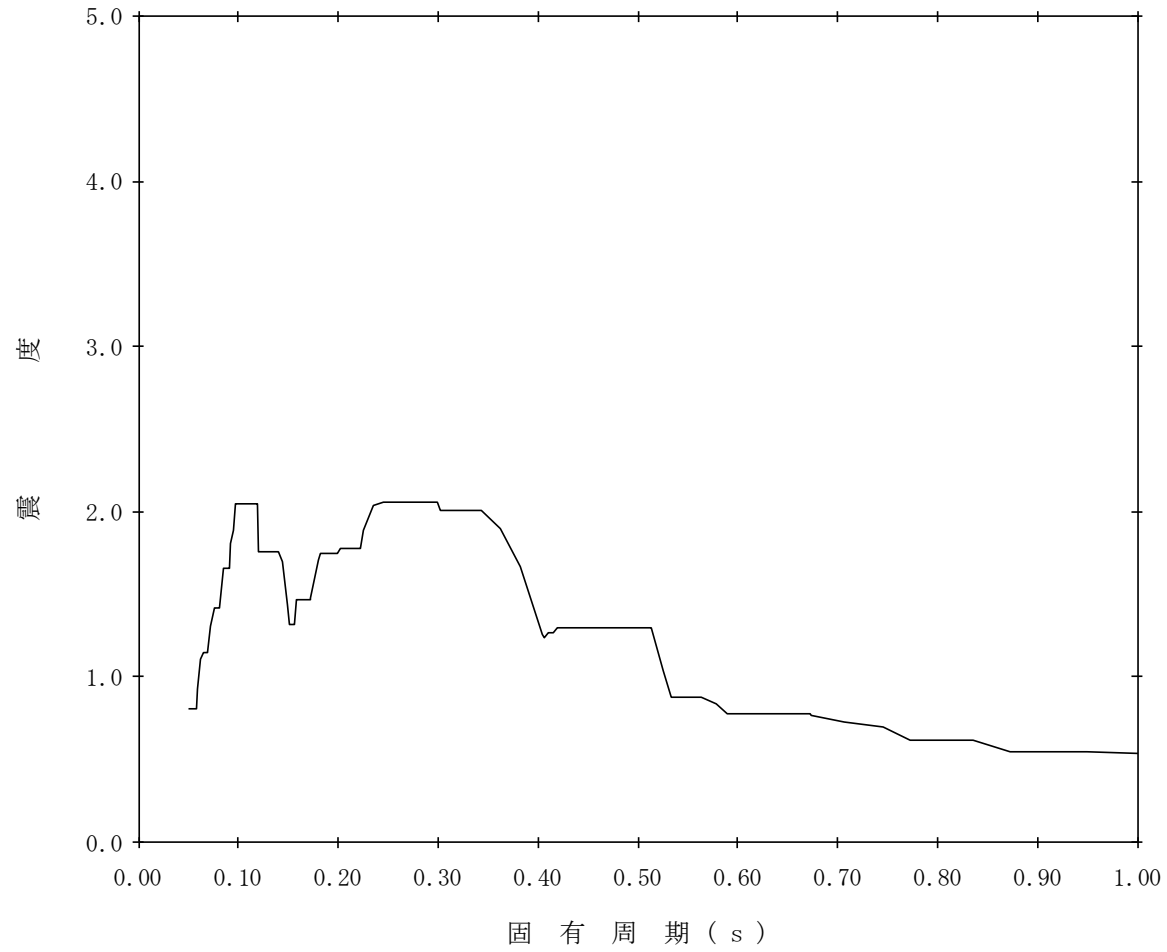
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB117】

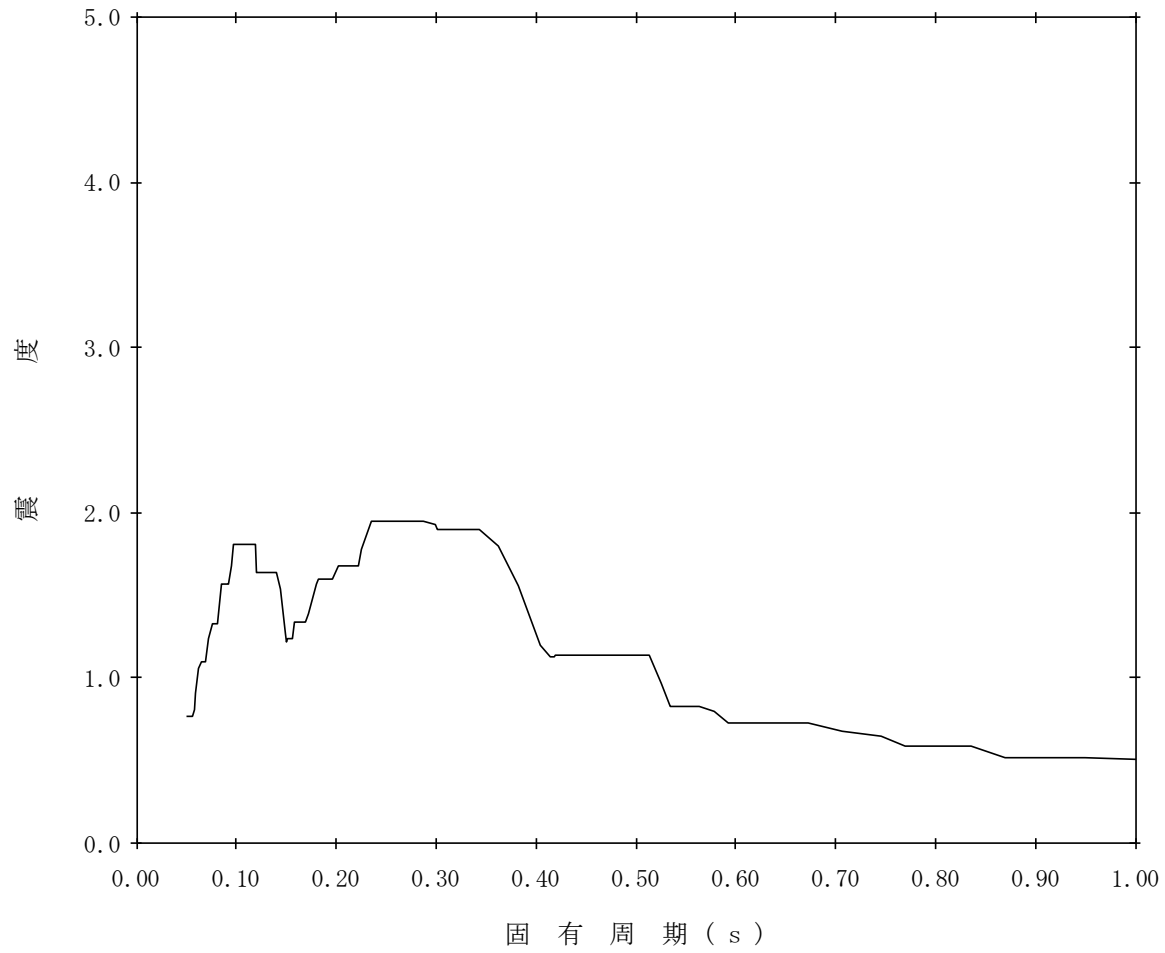
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB118】

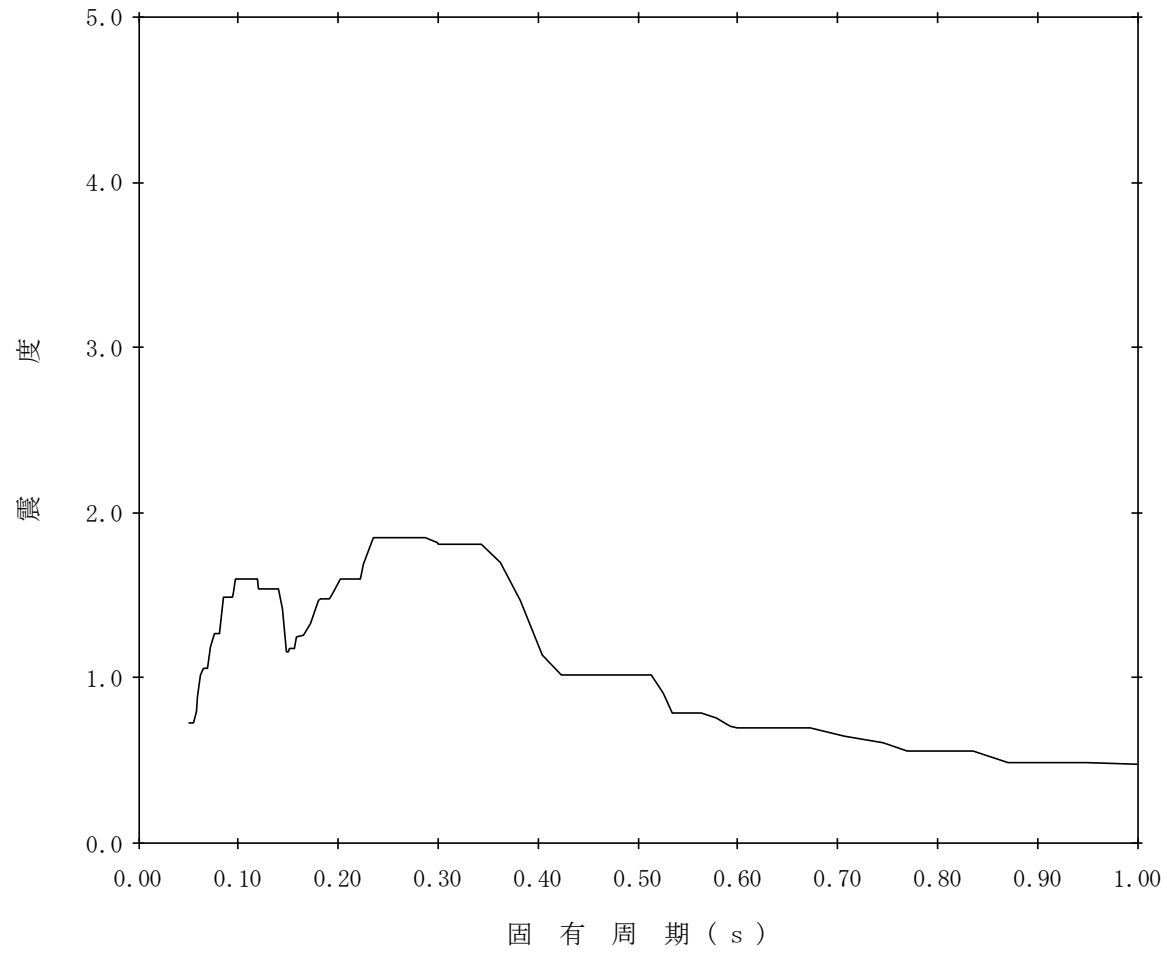
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB119】

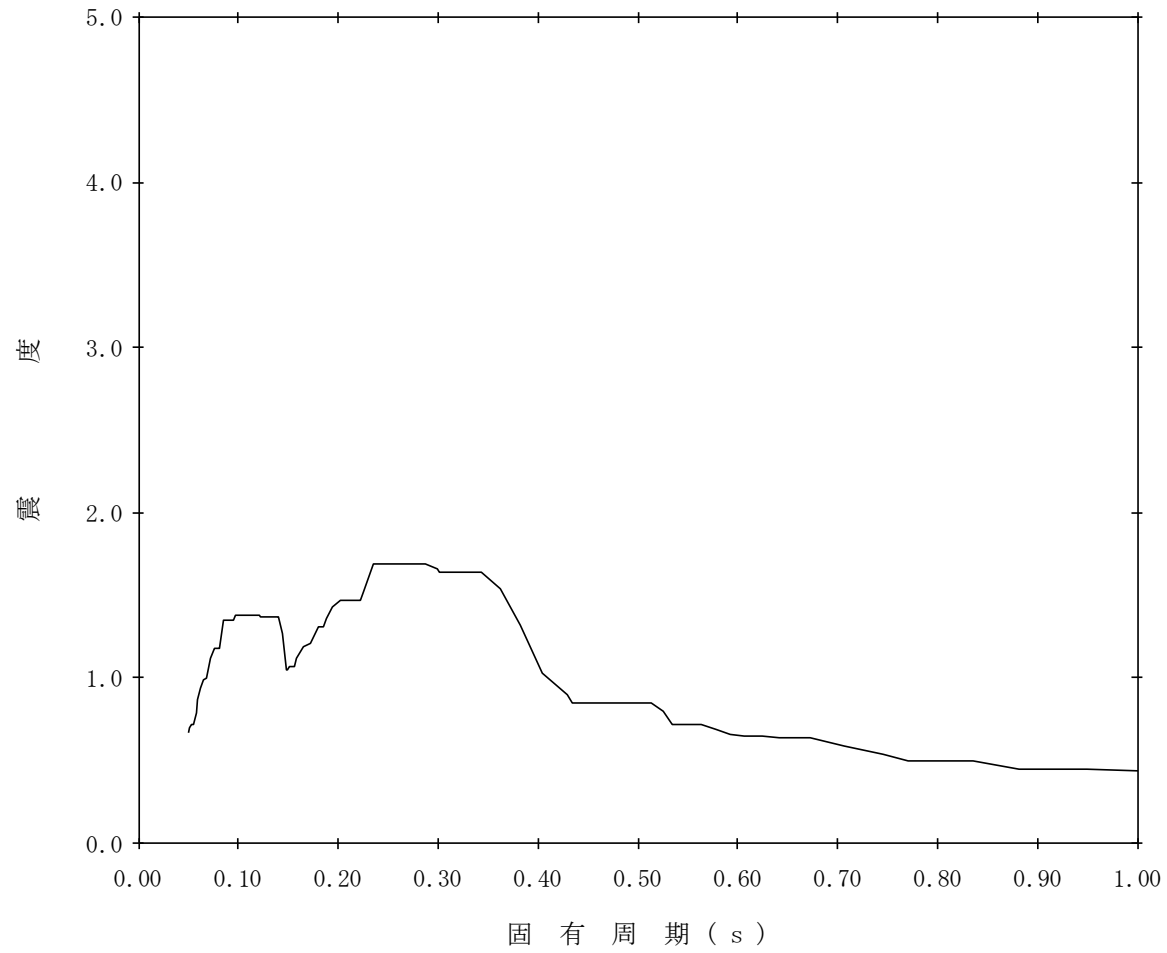
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB120】

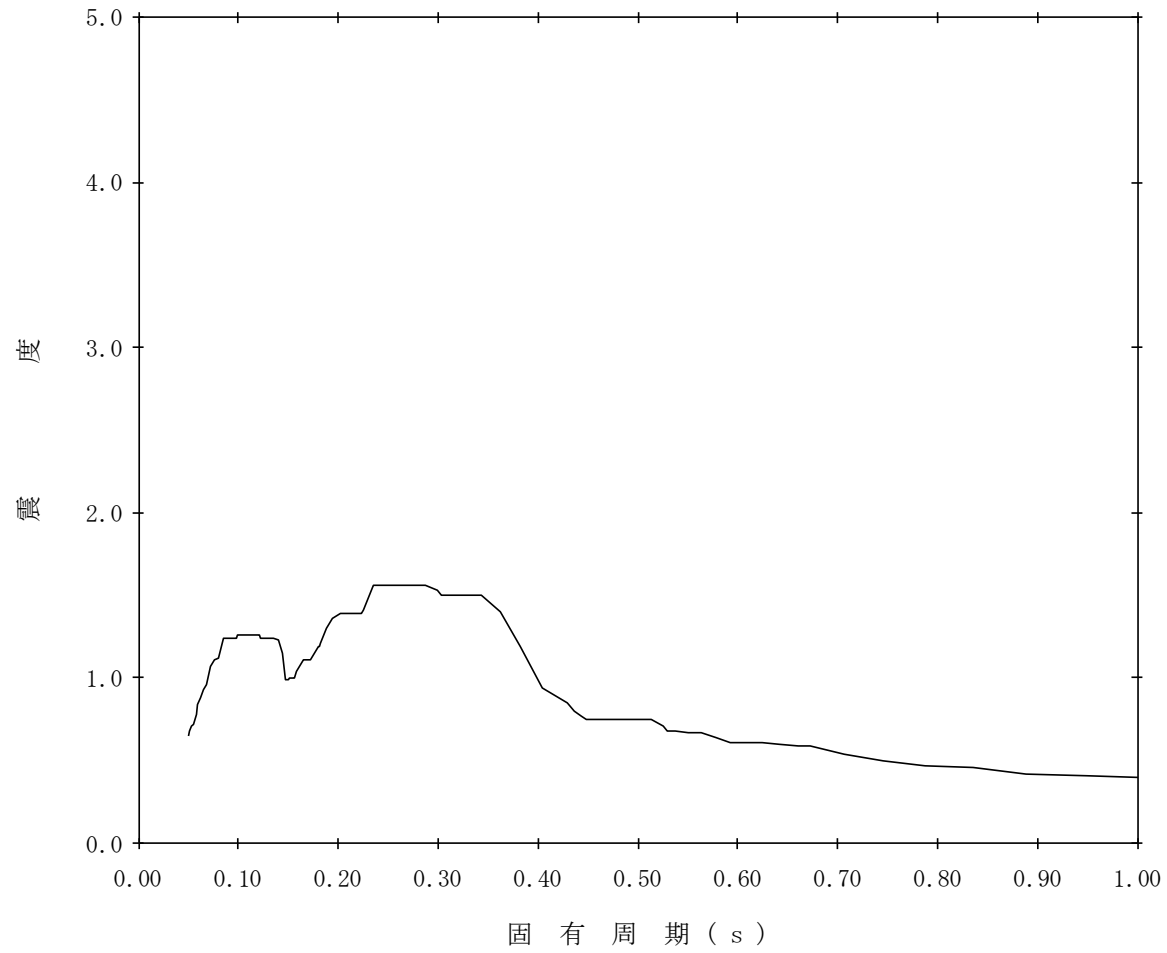
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 30.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB121】

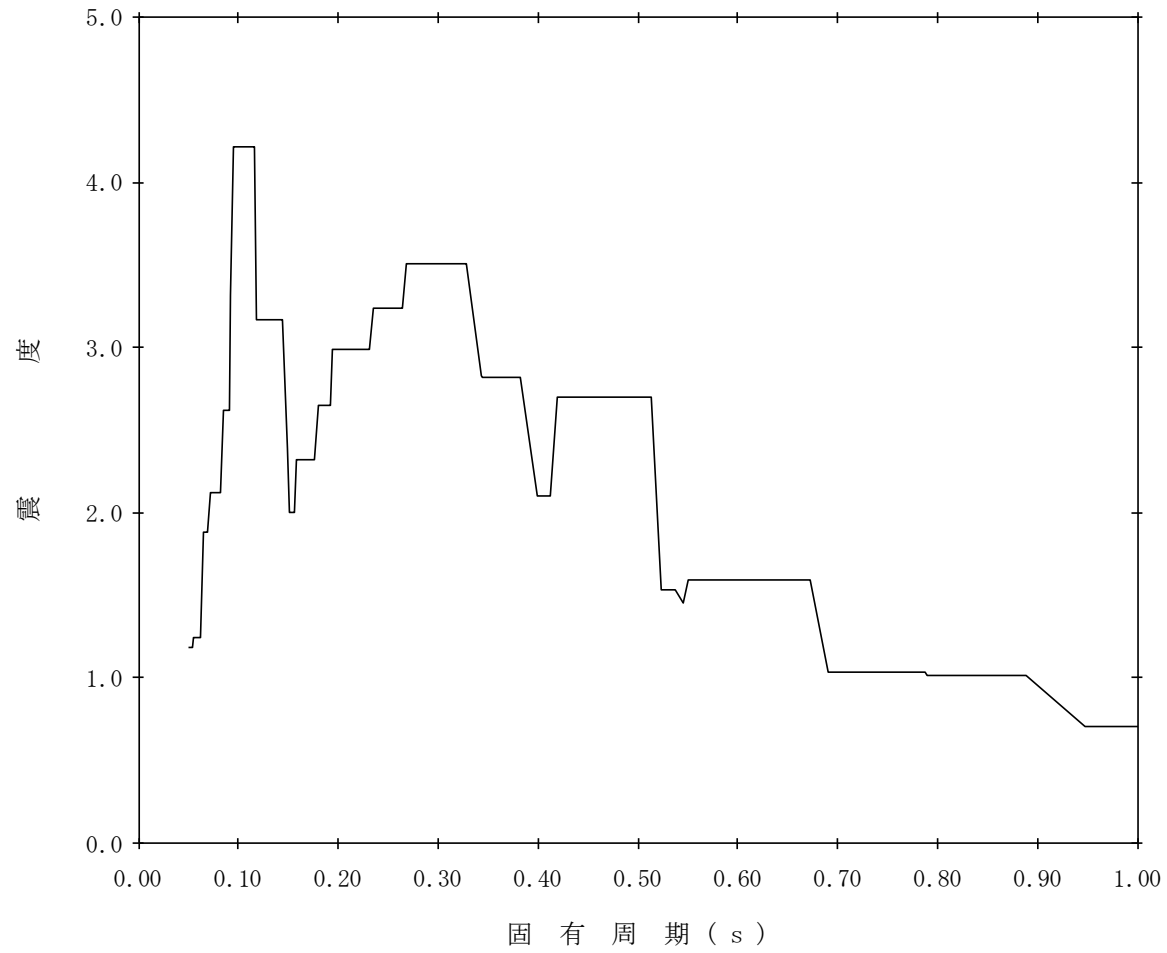
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB122】

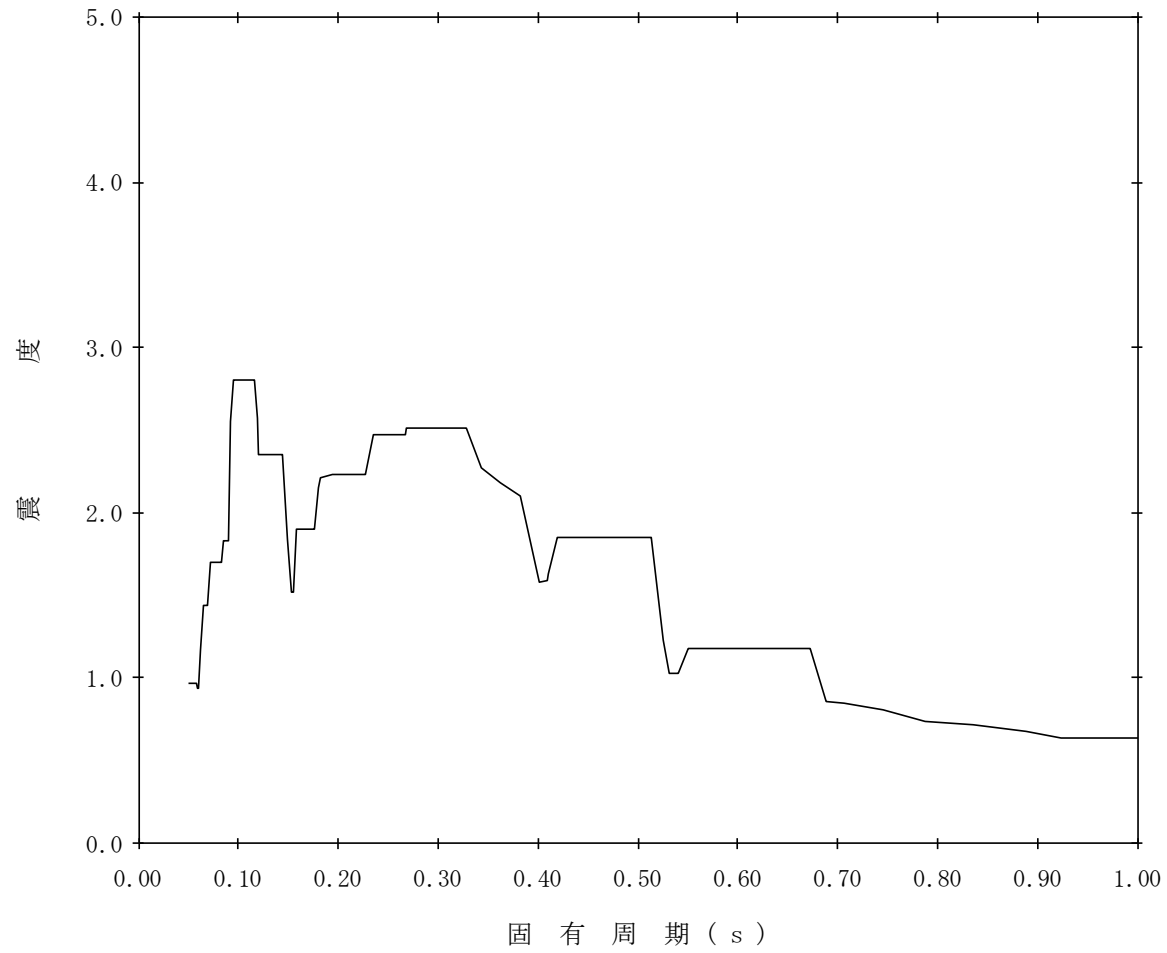
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【K06-TB-SdV-TB123】

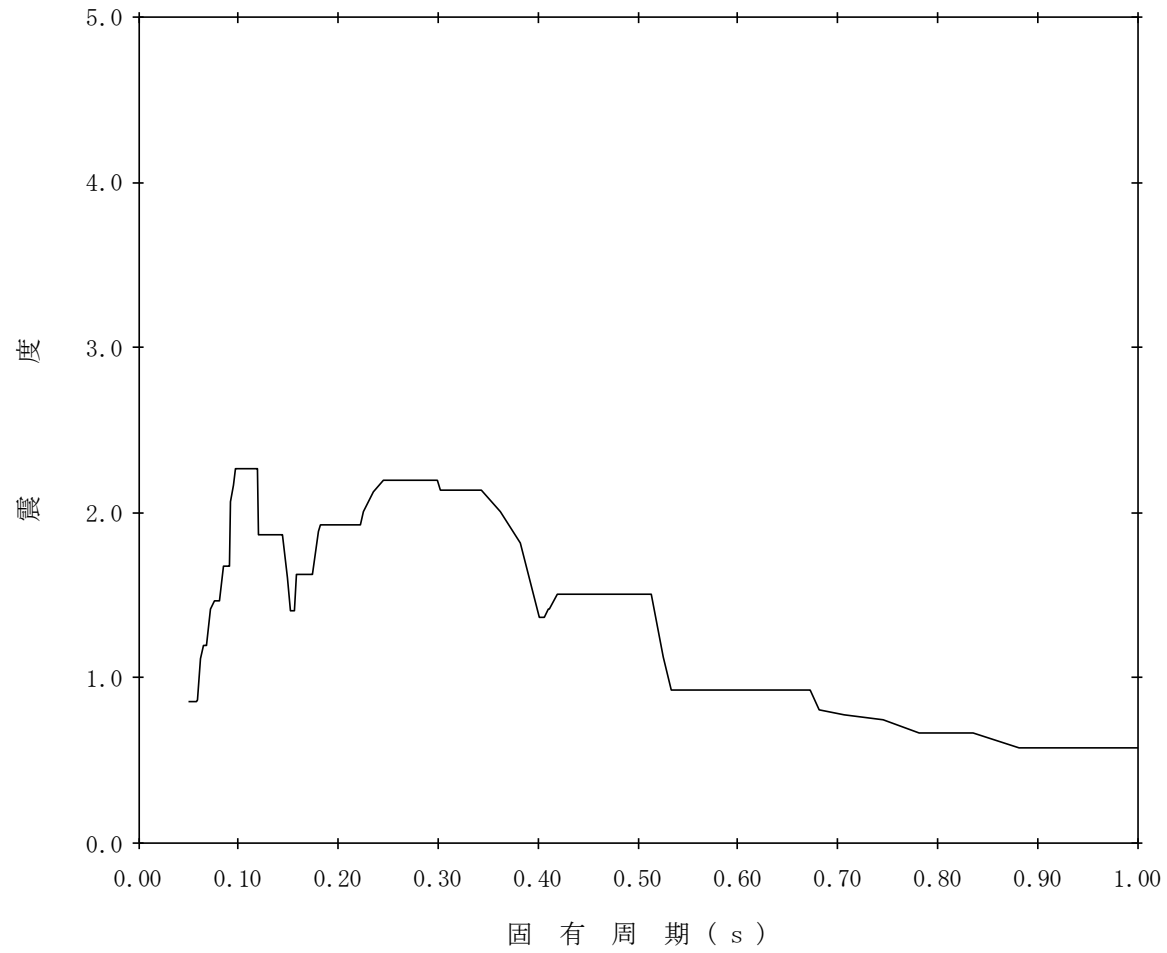
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB124】

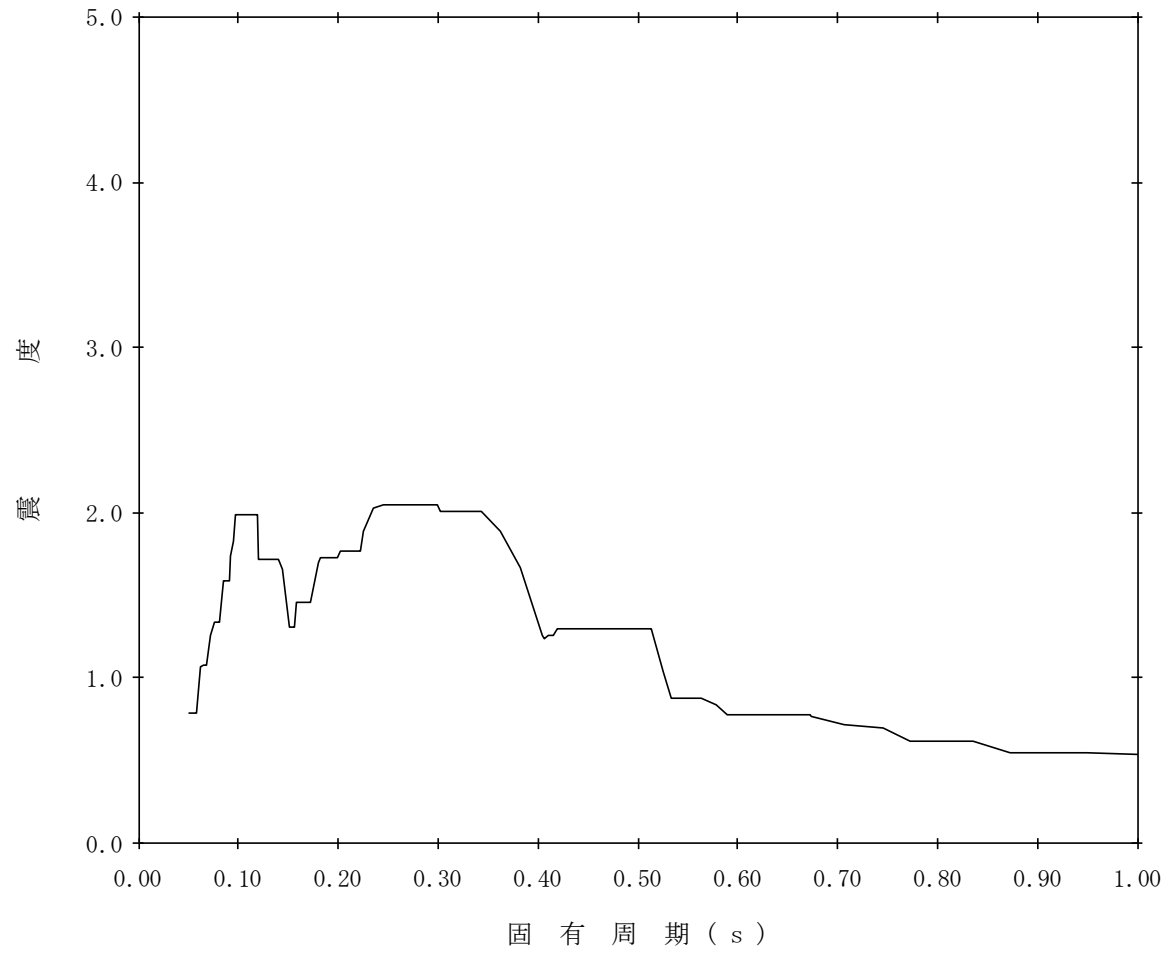
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB125】

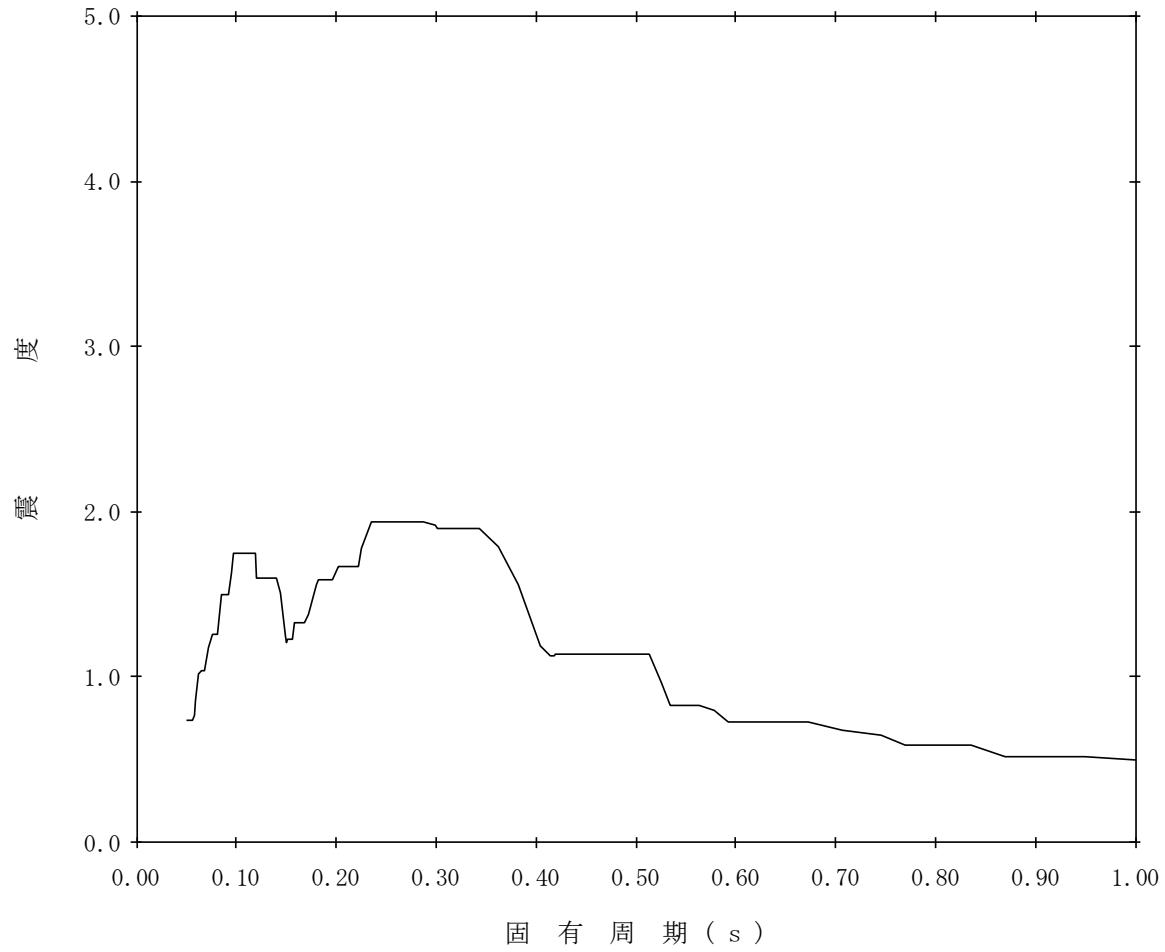
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB126】

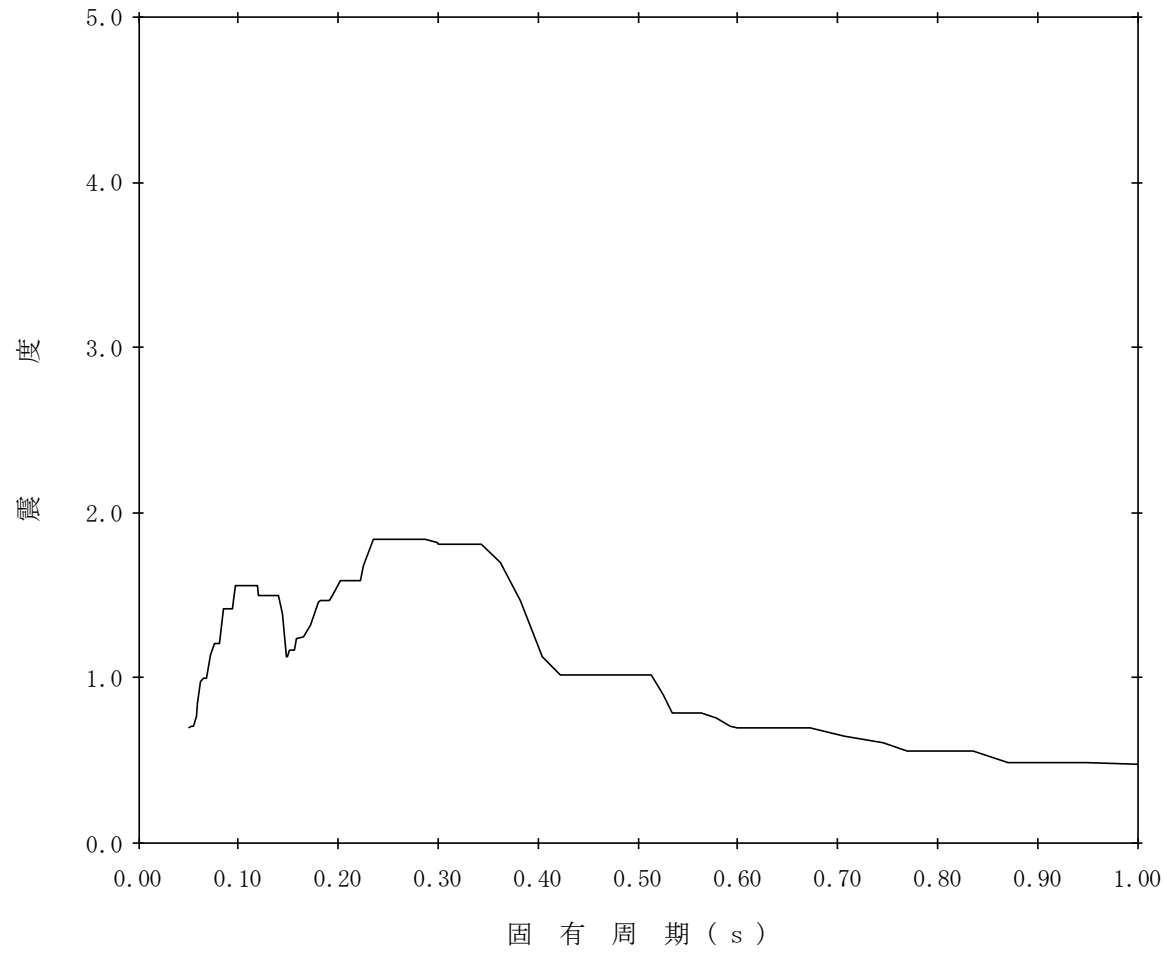
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB127】

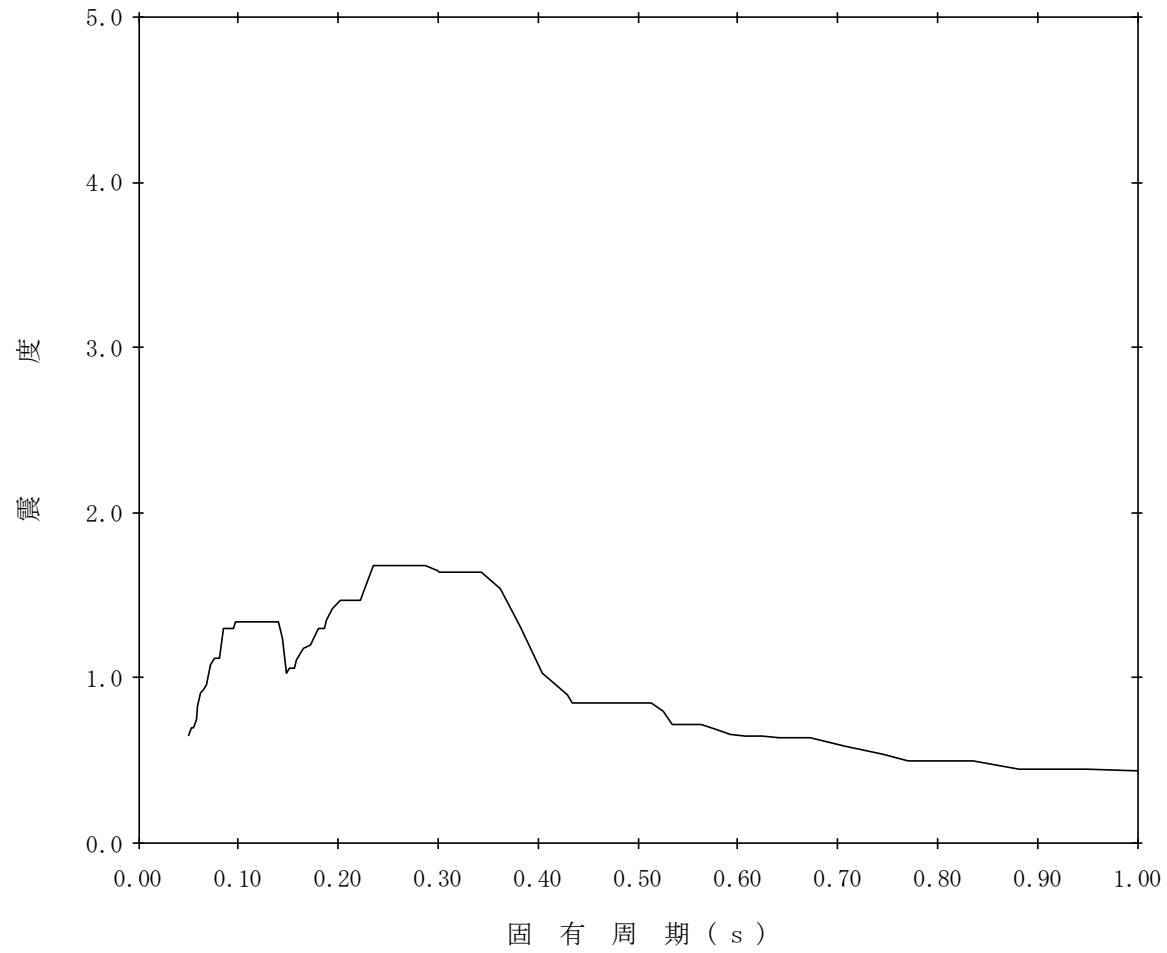
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB128】

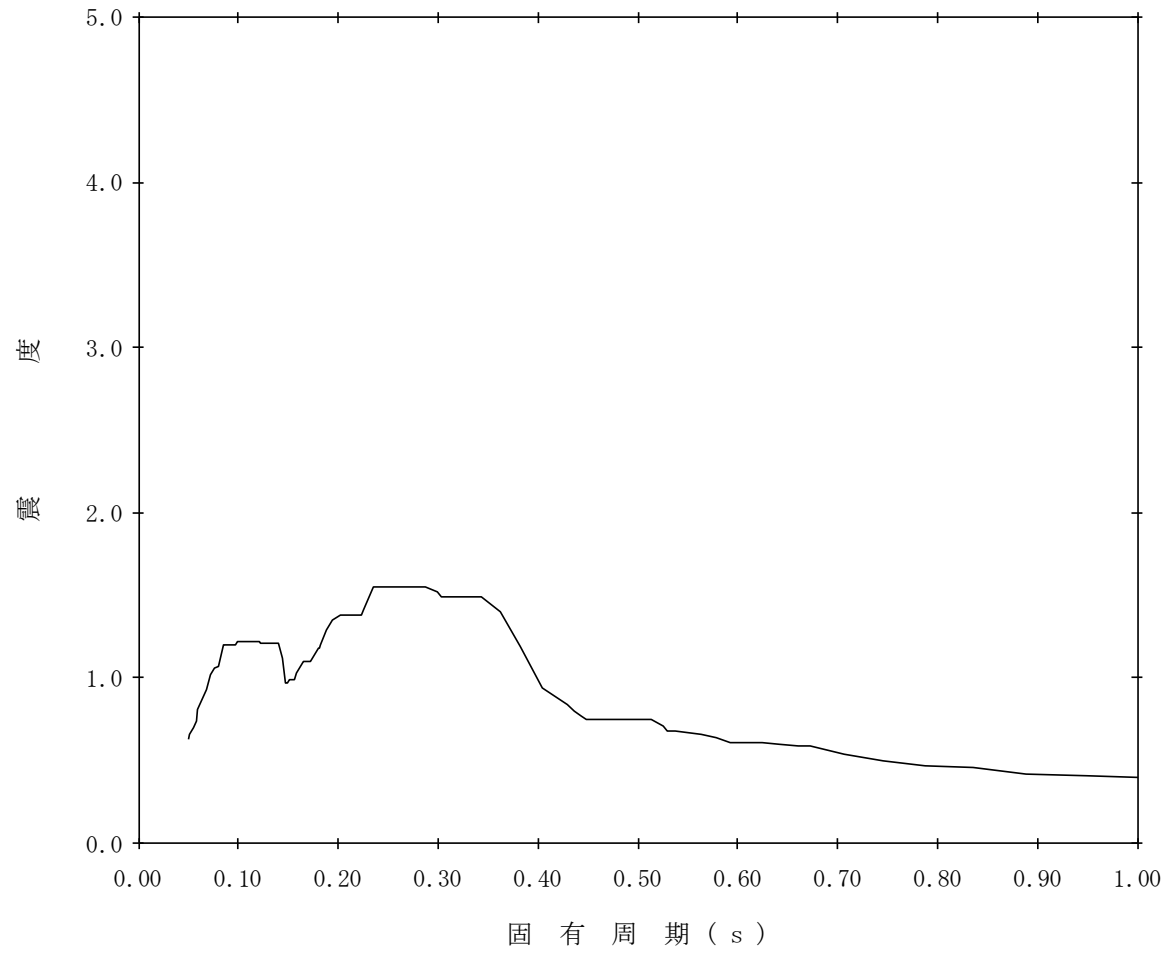
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 25. 800m

—— 鉛直方向

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB129】

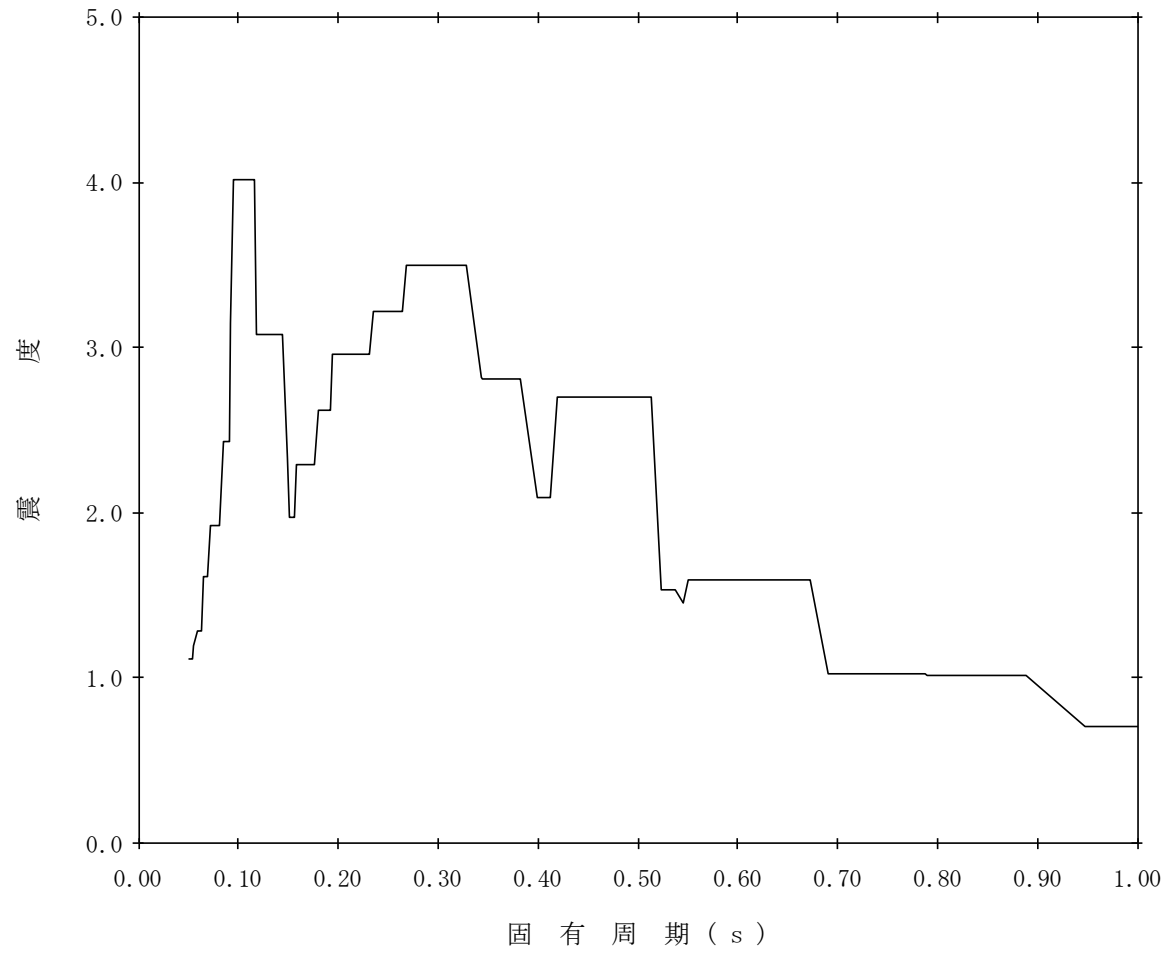
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB130】

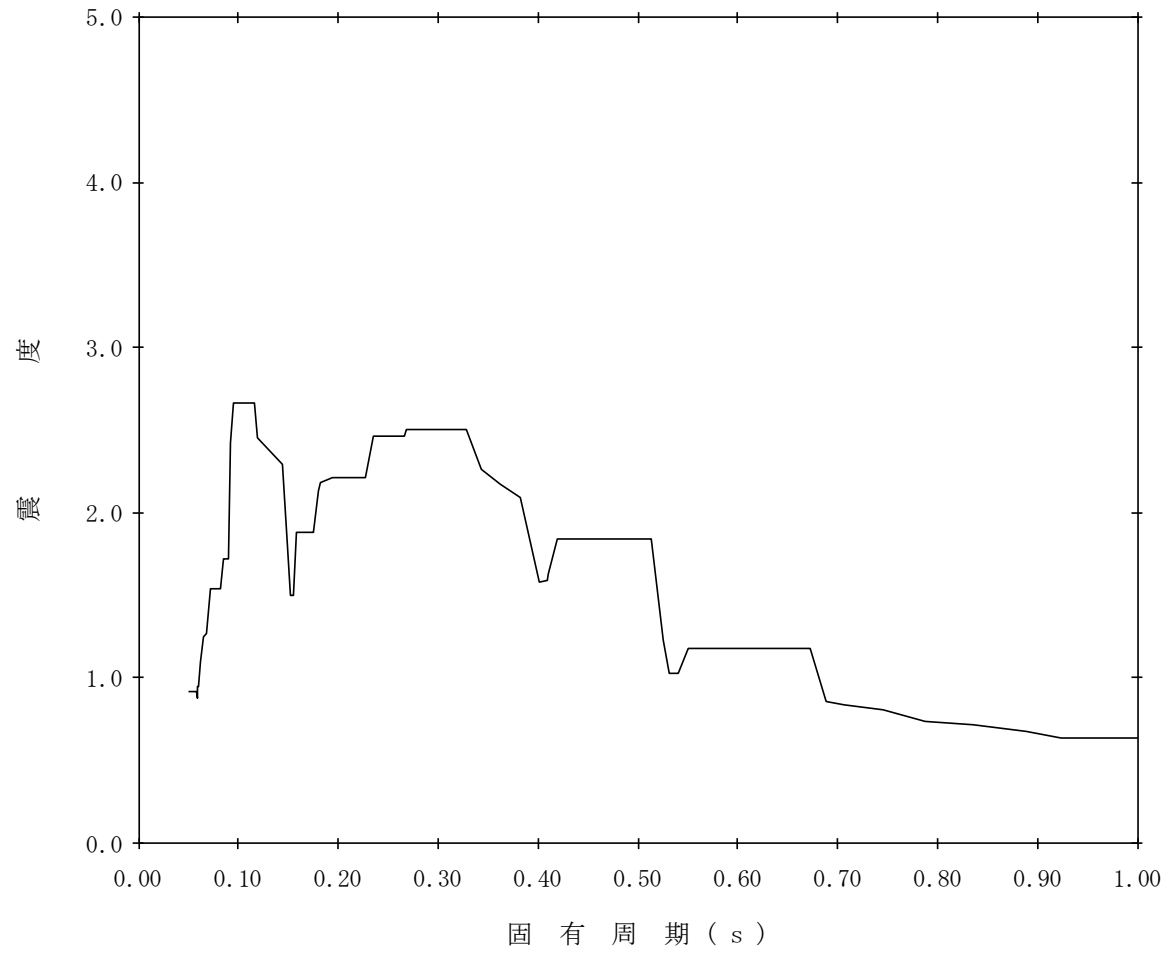
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【K06-TB-SdV-TB131】

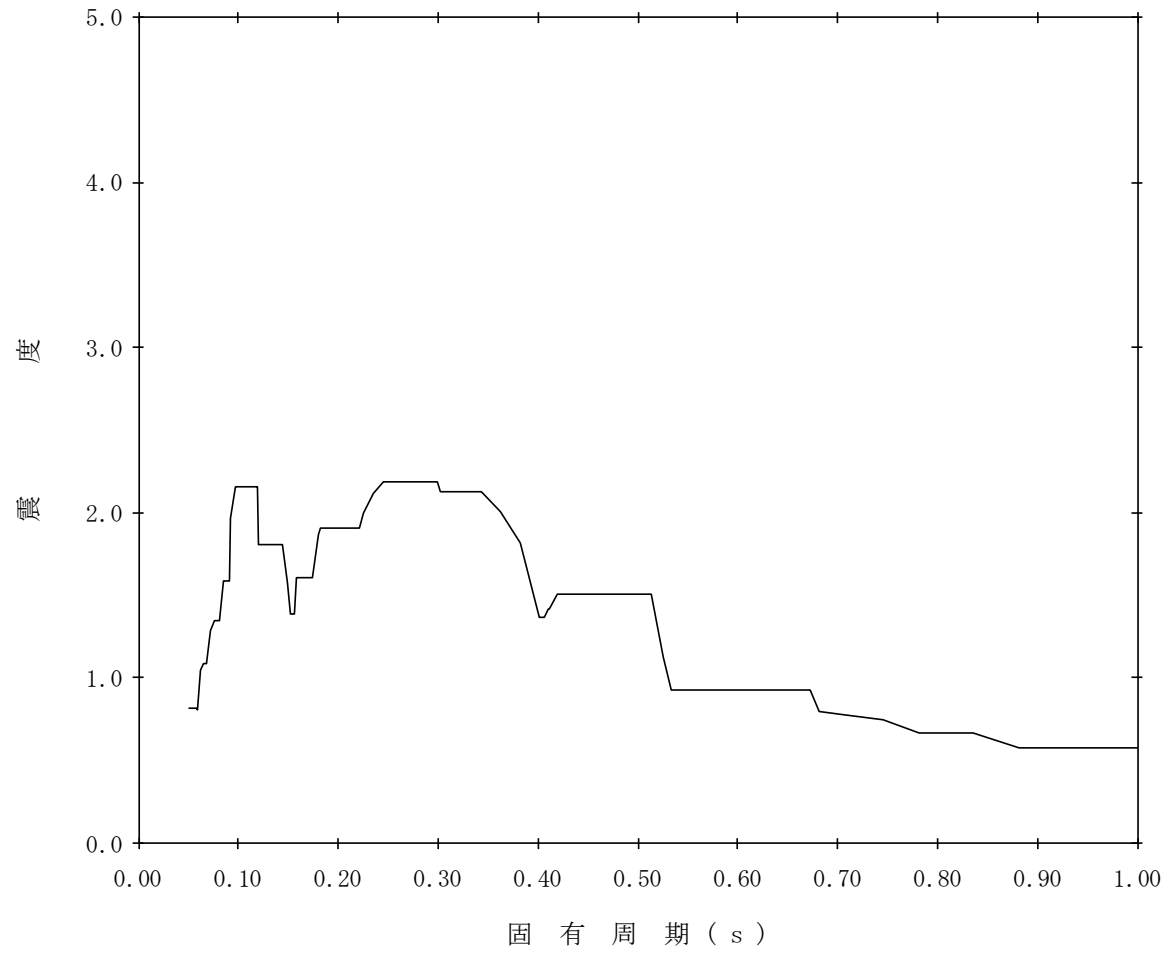
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB132】

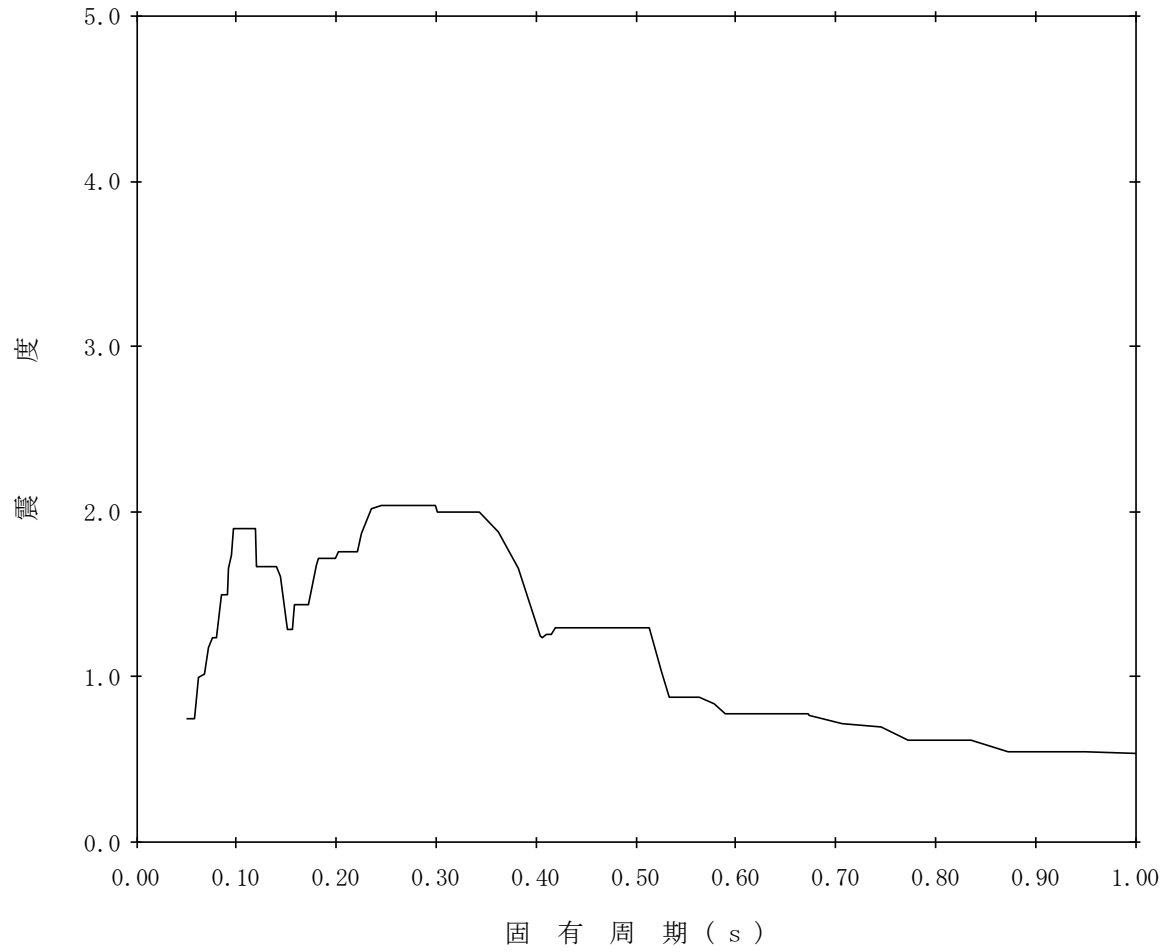
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB133】

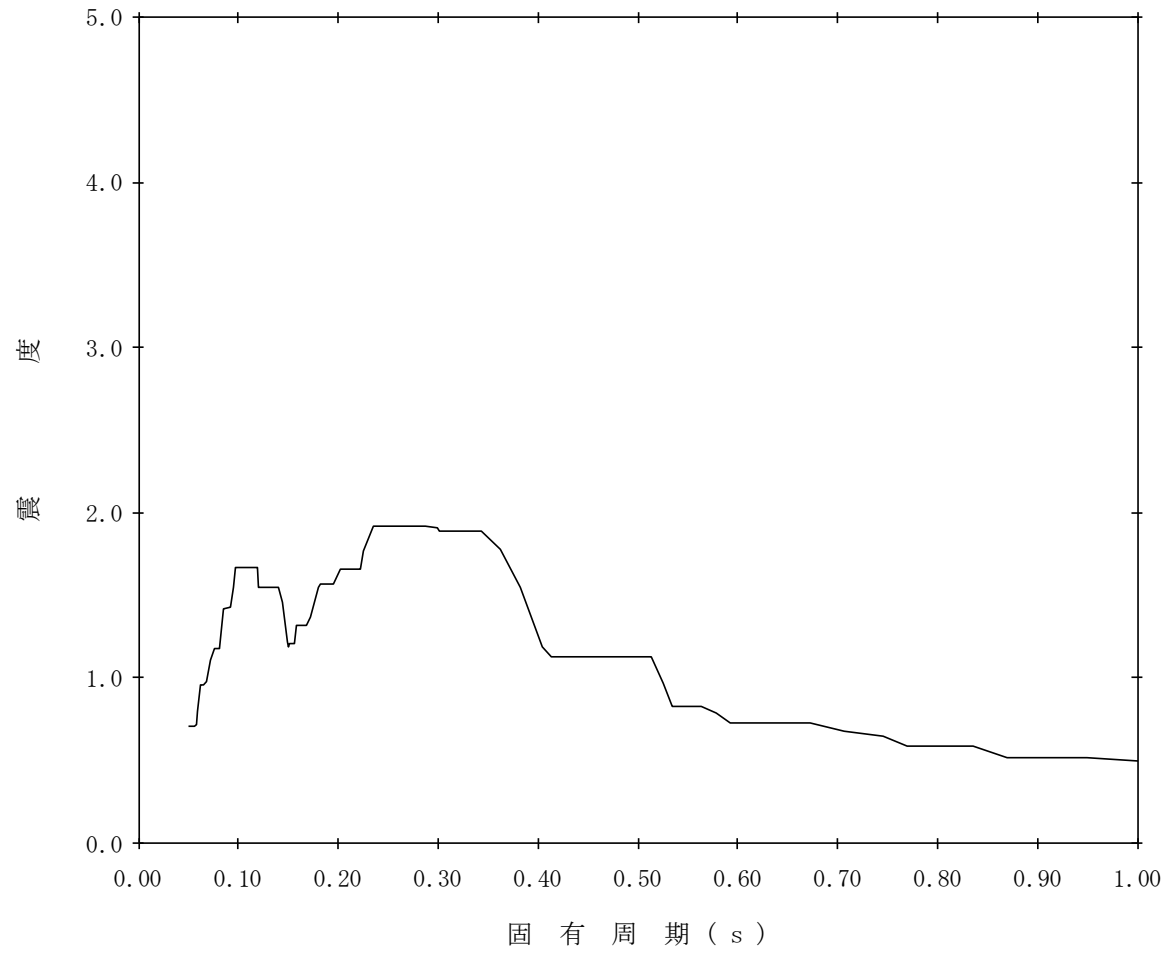
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB134】

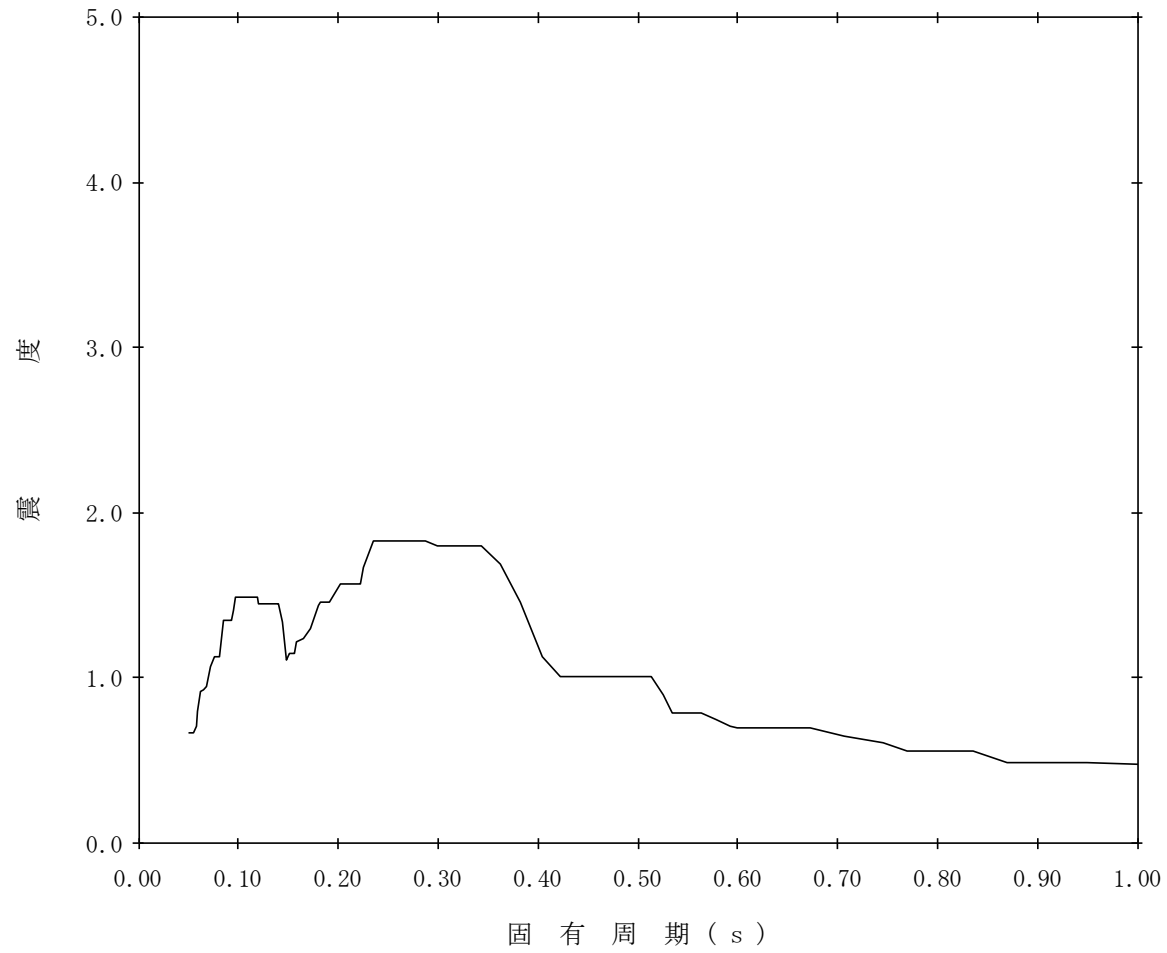
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB135】

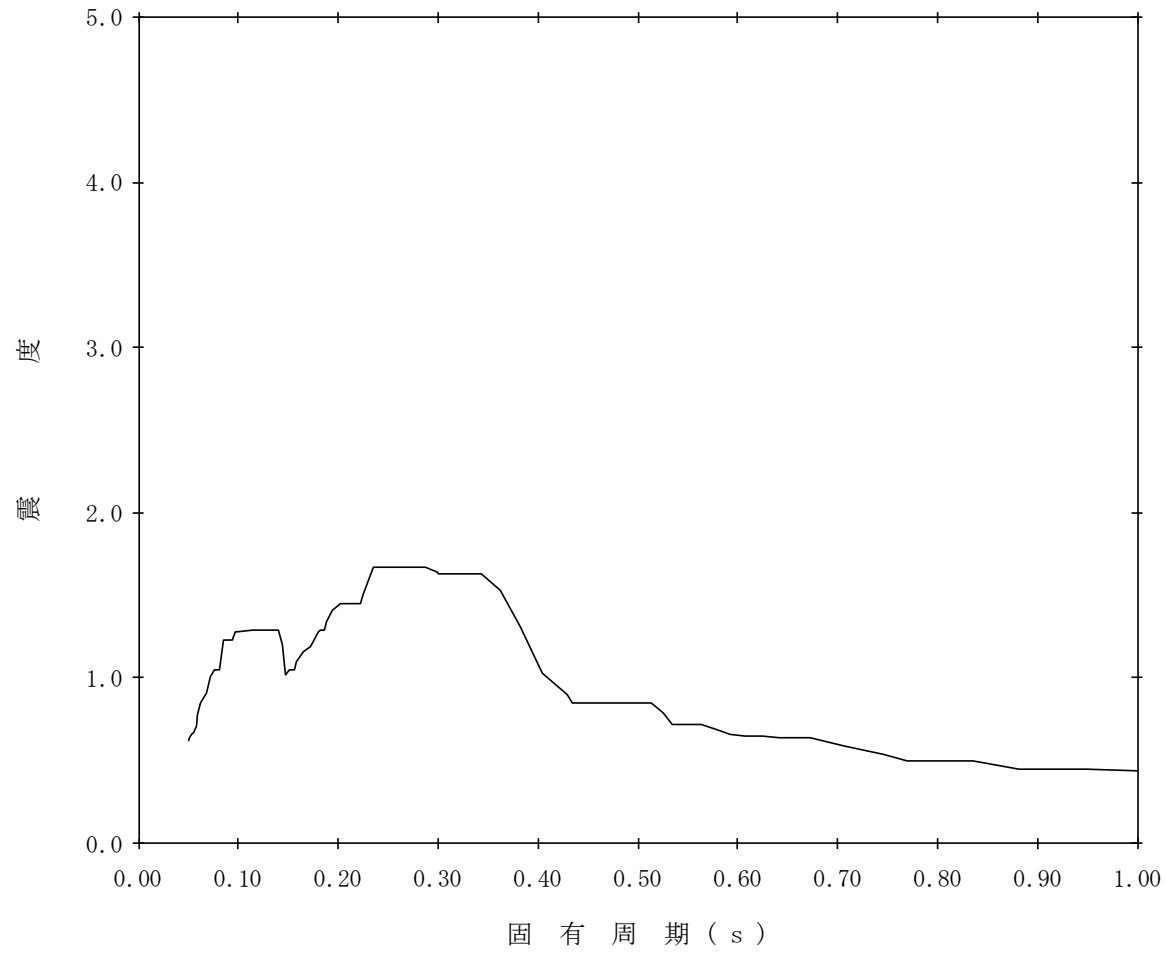
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB136】

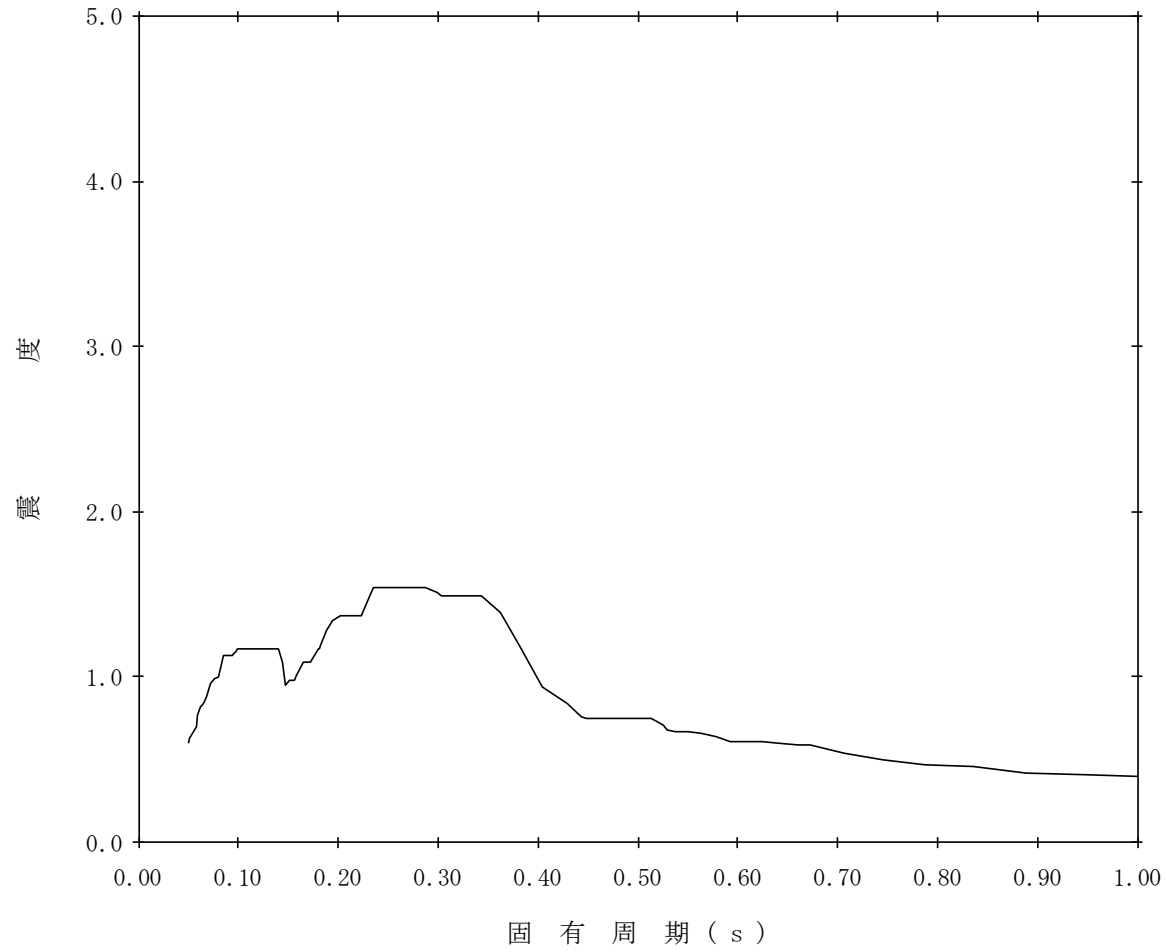
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB137】

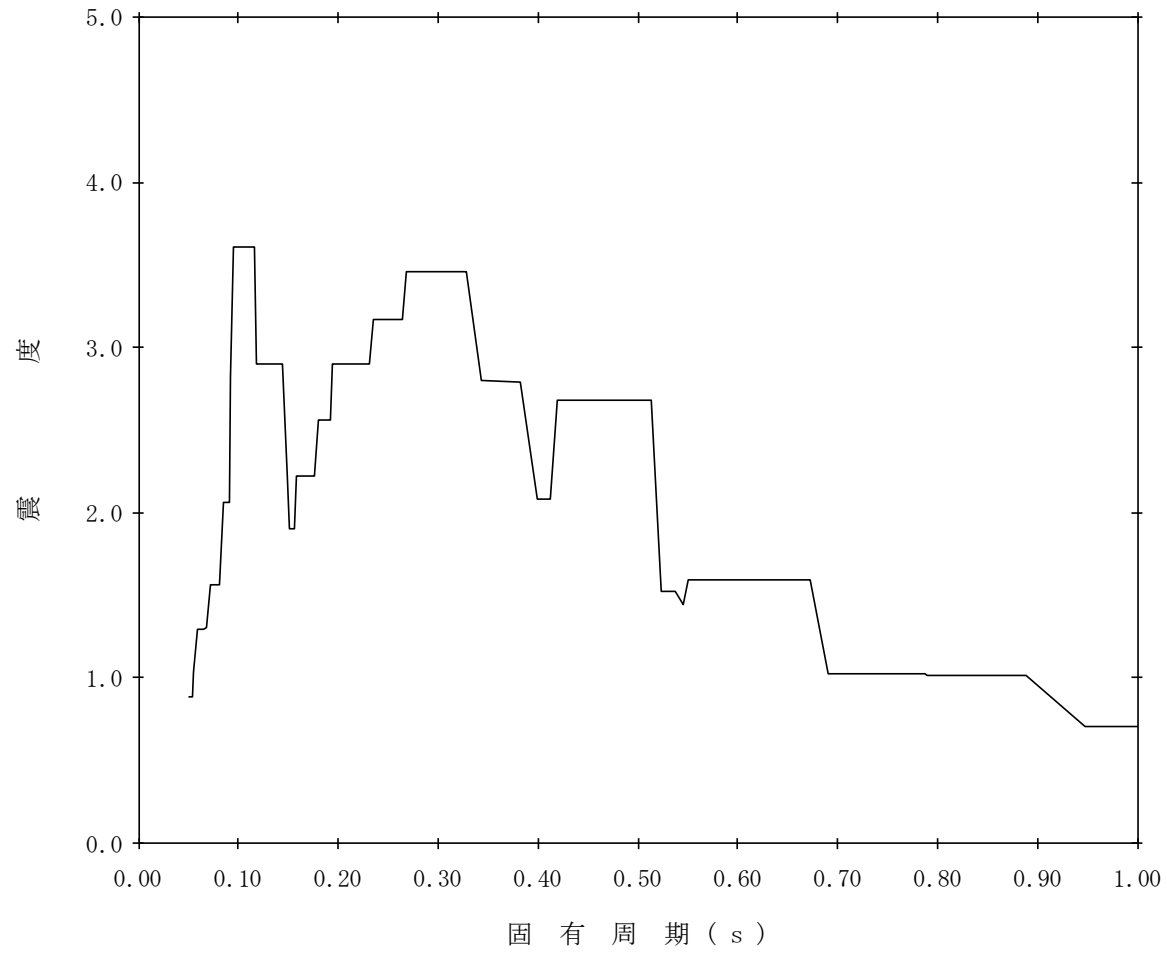
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1905

【K06-TB-SdV-TB138】

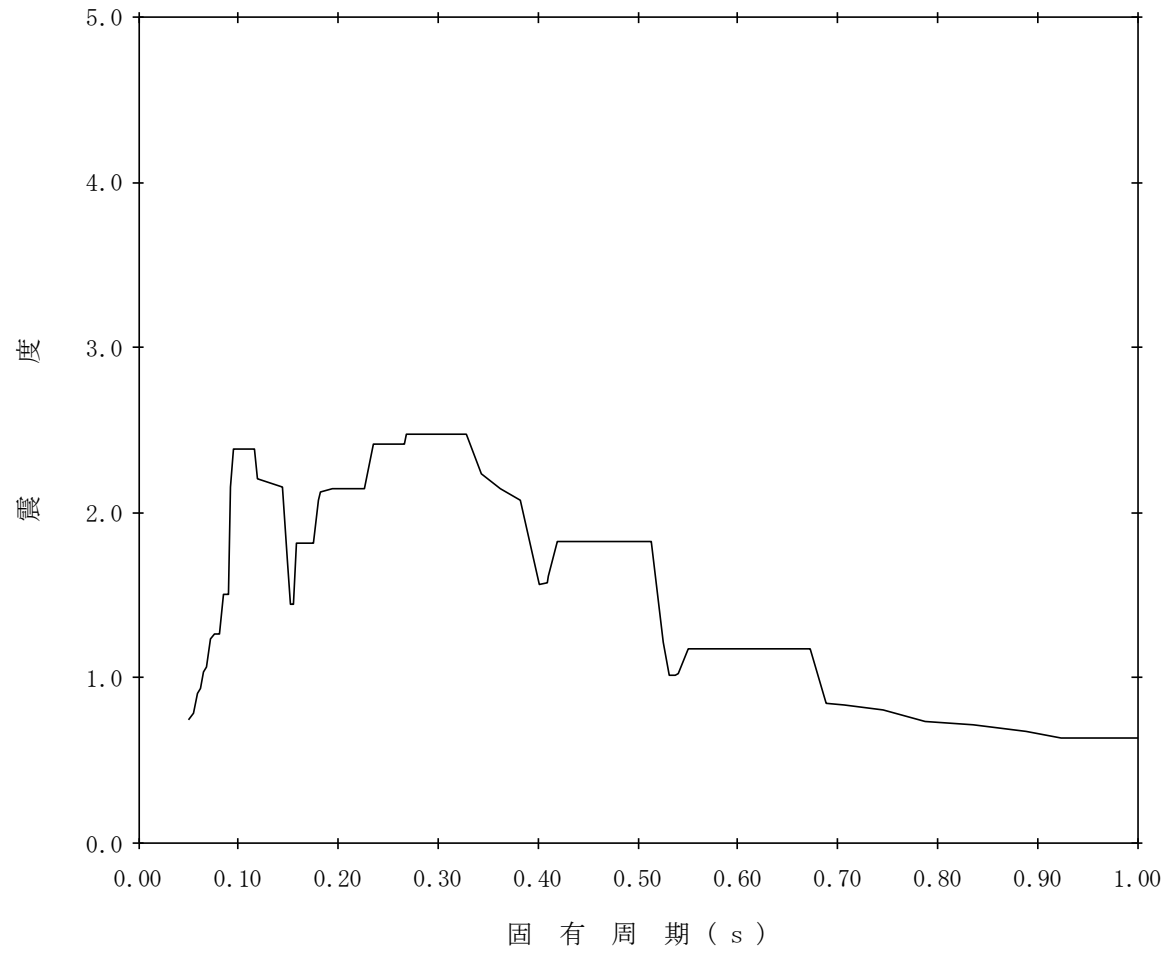
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【K06-TB-SdV-TB139】

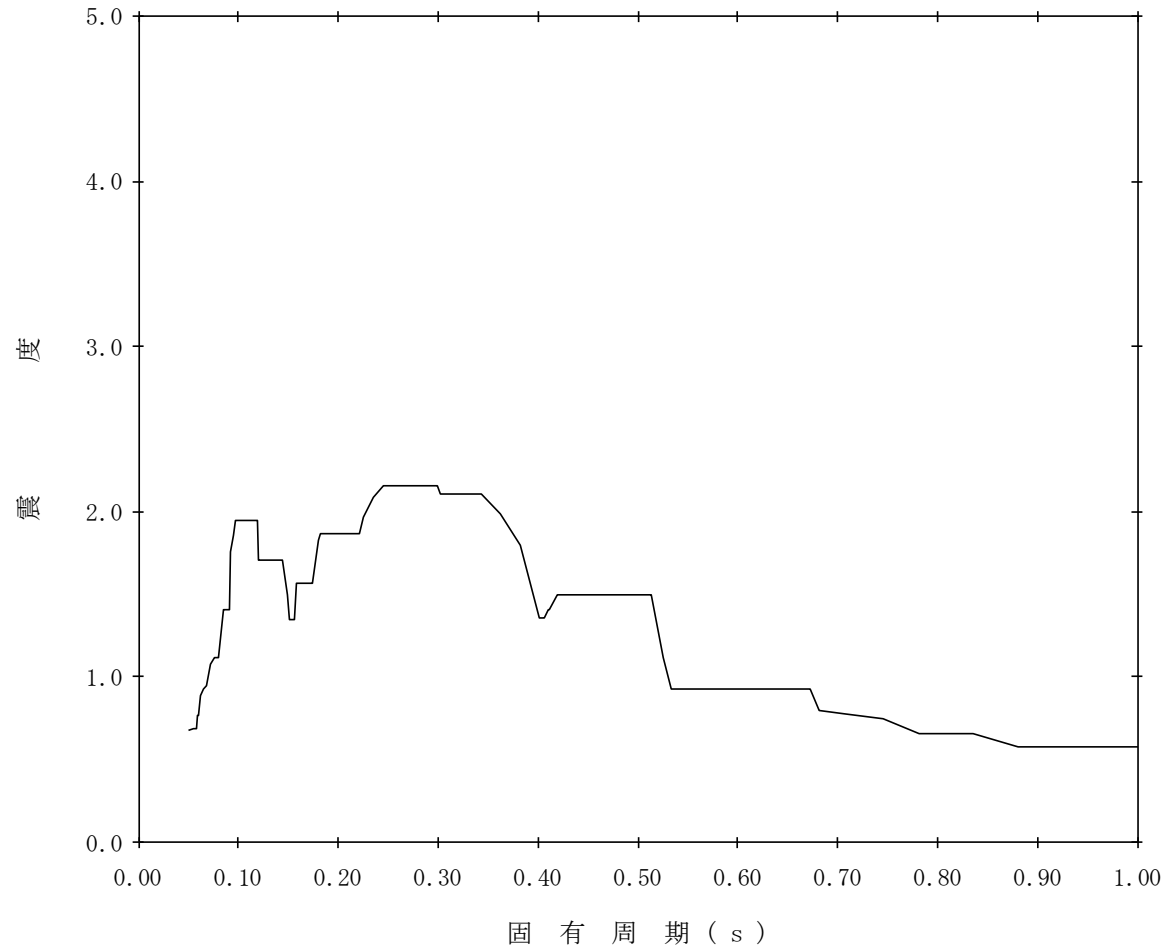
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB140】

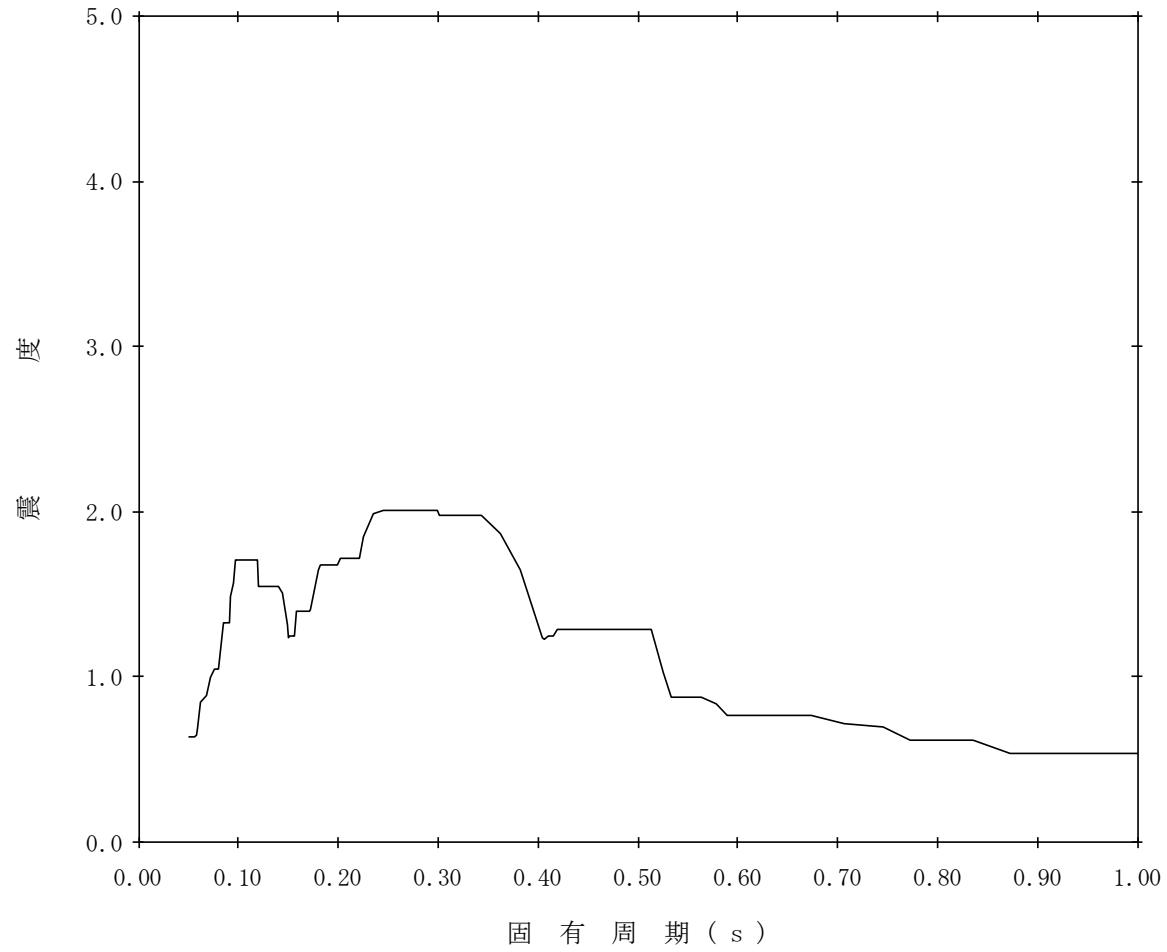
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB141】

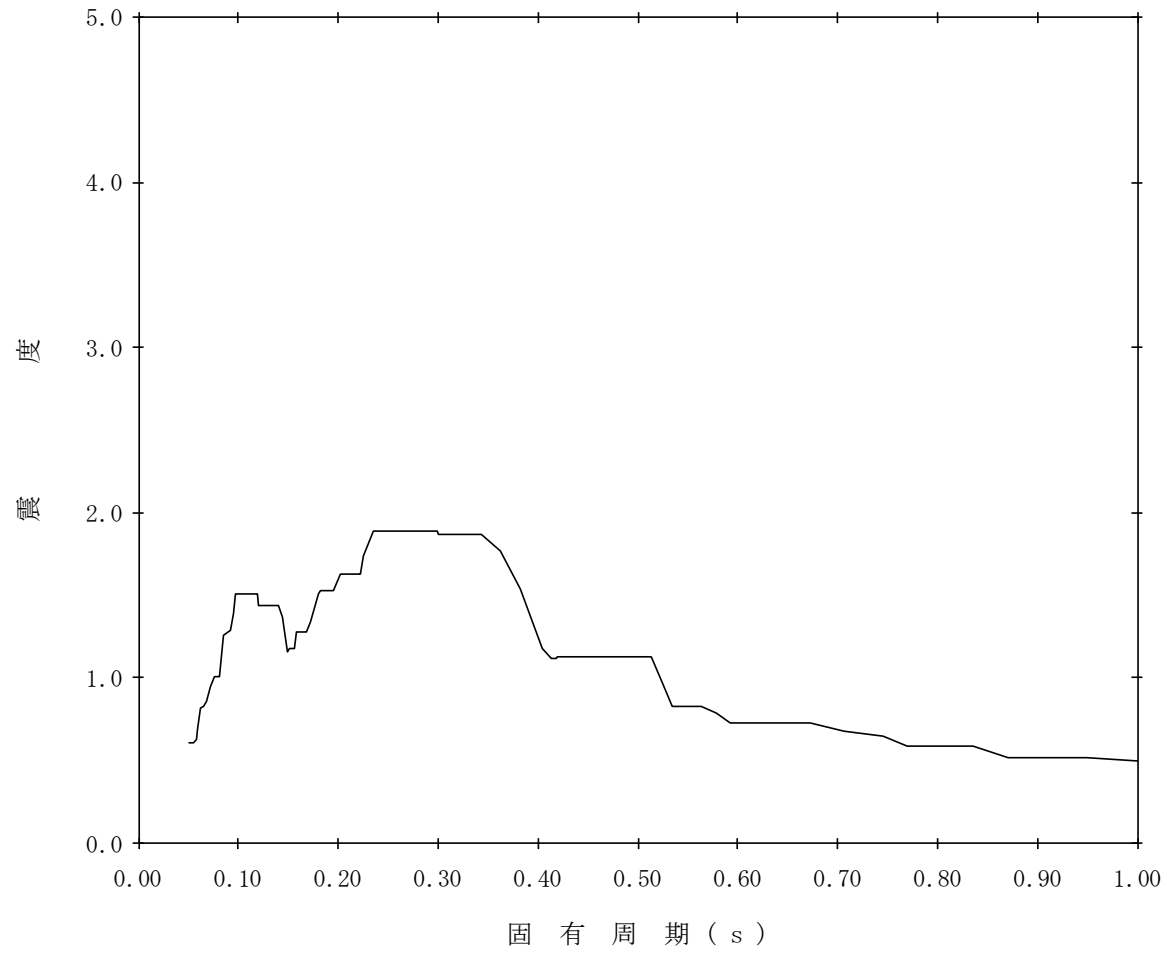
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB142】

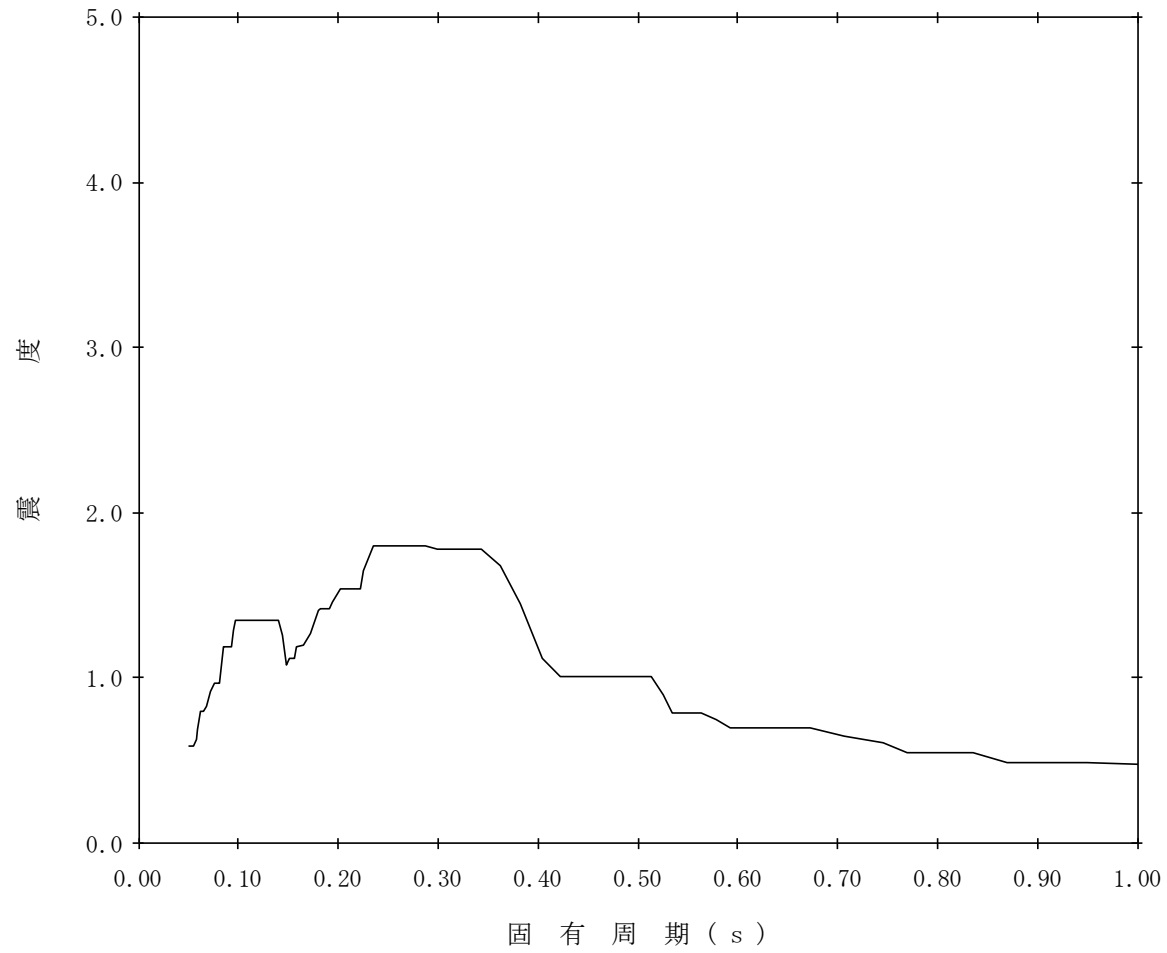
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB143】

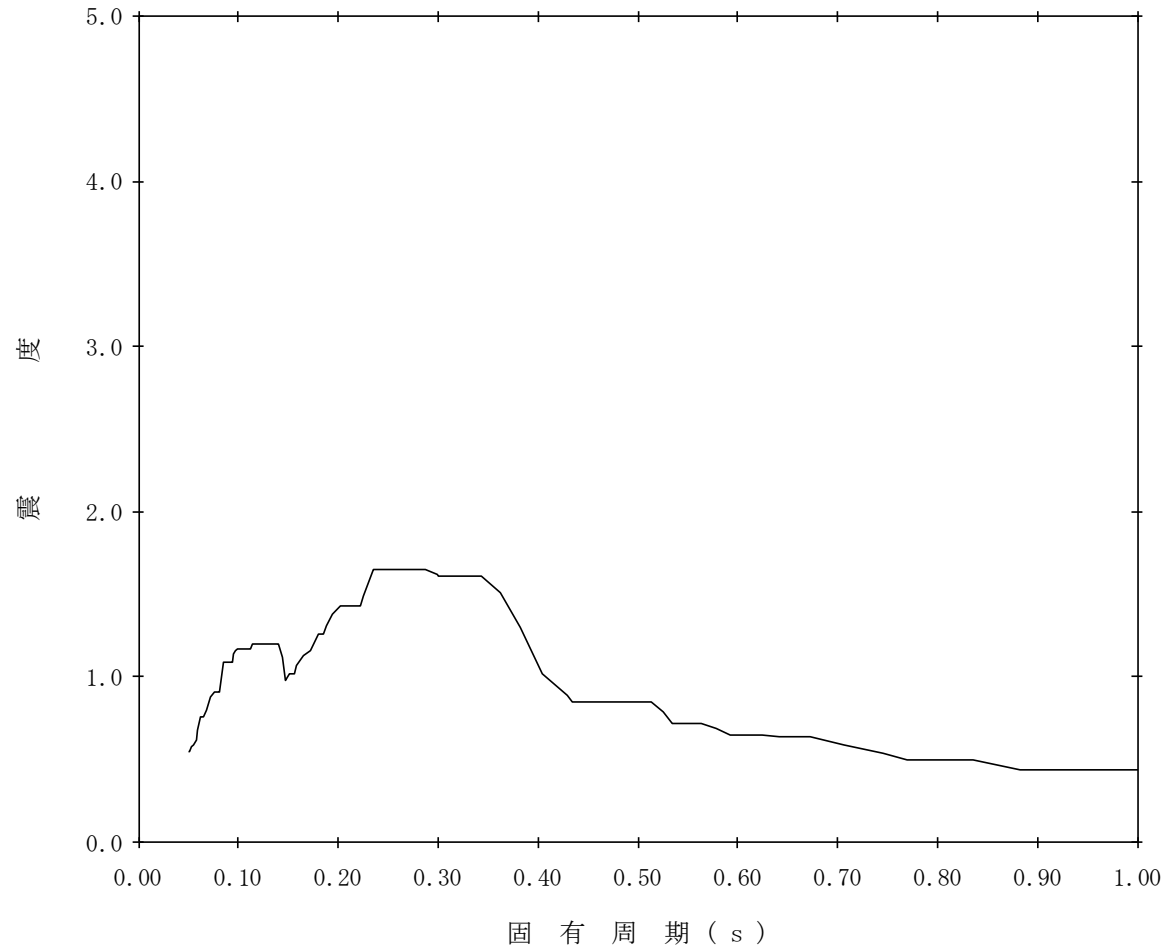
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB144】

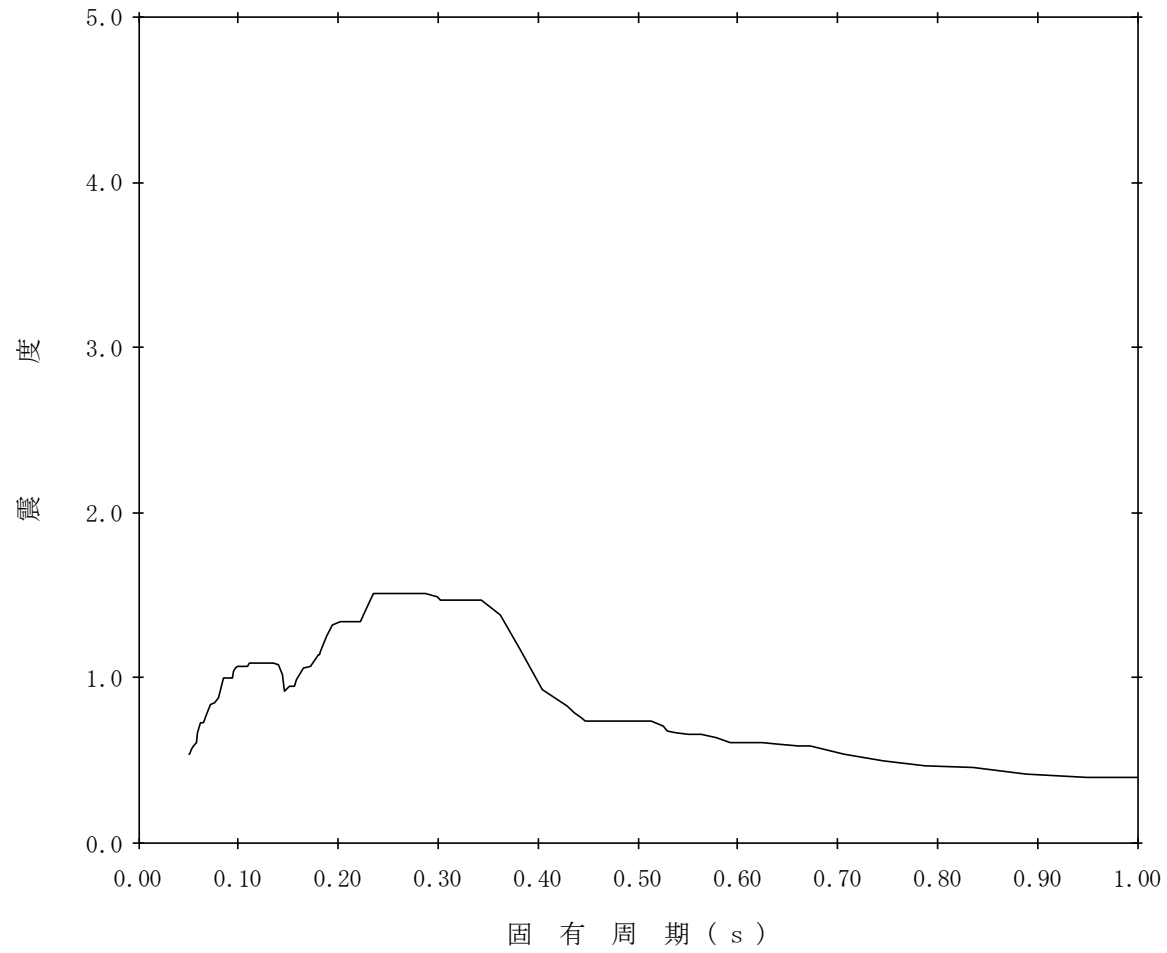
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB145】

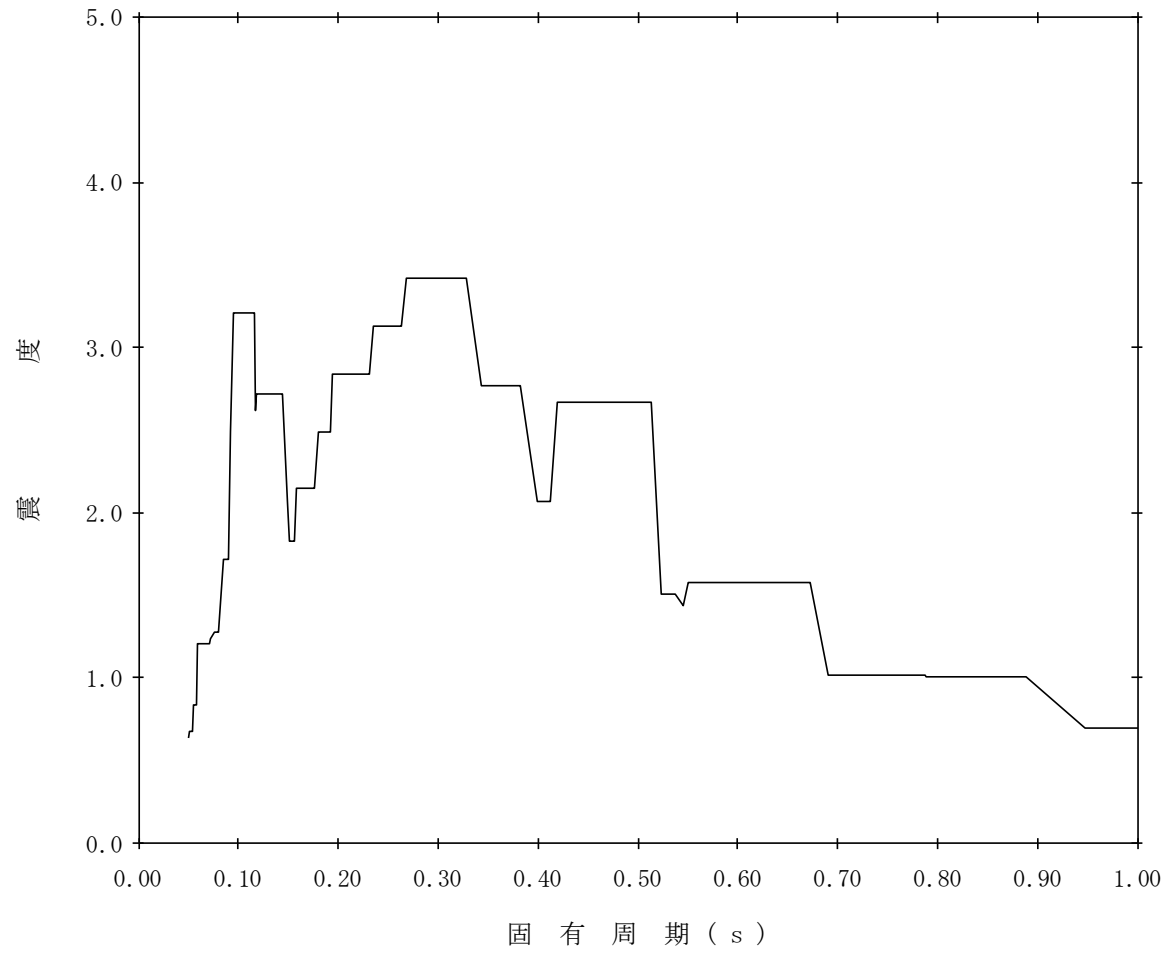
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB146】

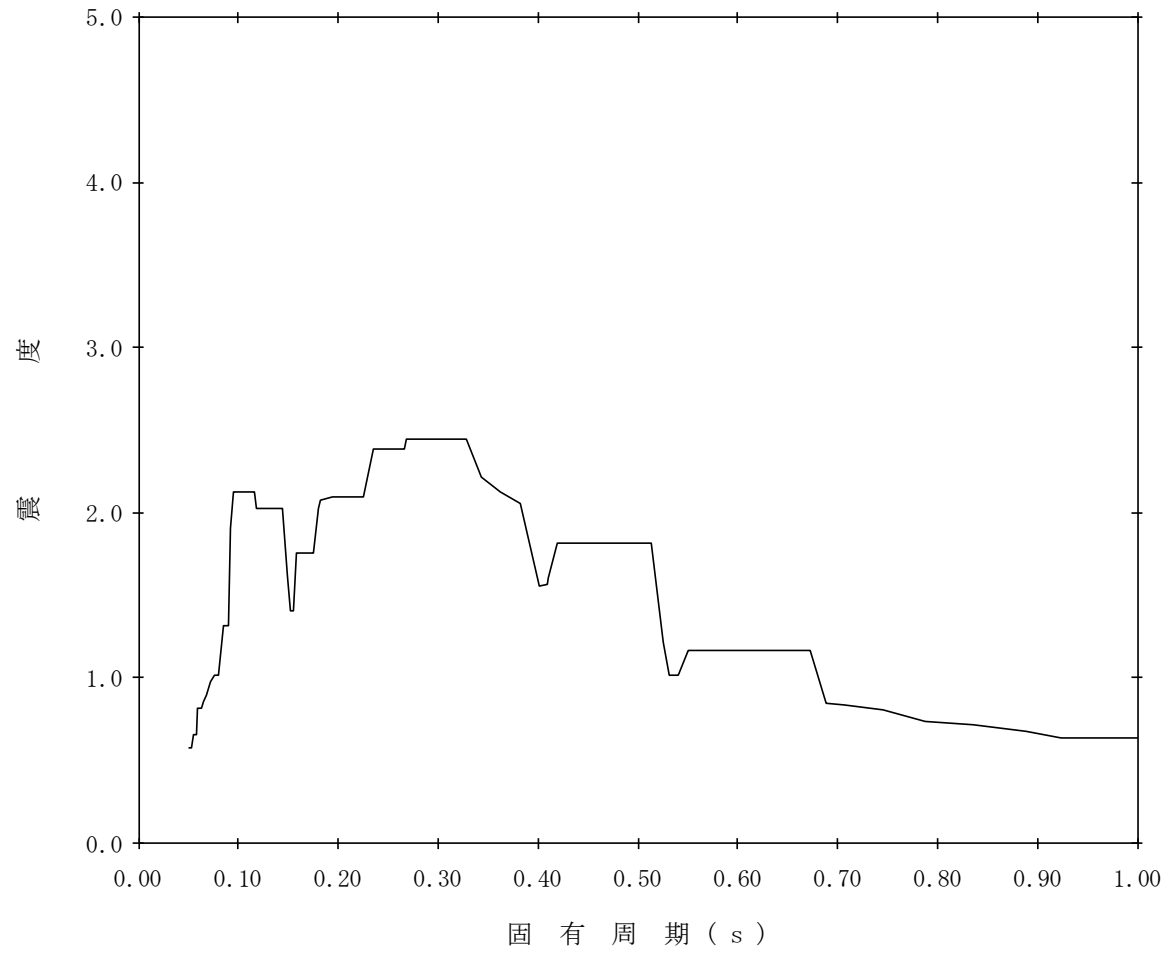
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【K06-TB-SdV-TB147】

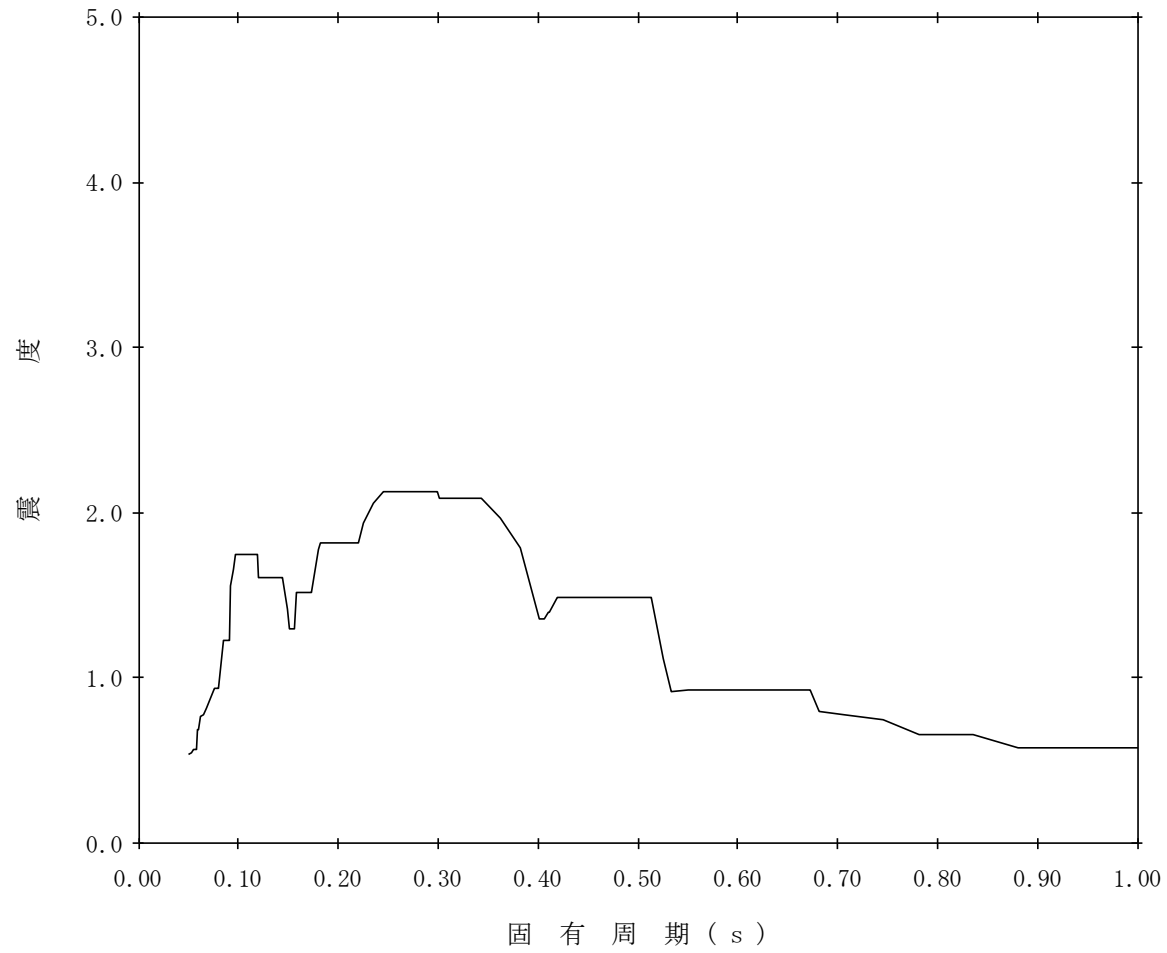
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1915

【K06-TB-SdV-TB148】

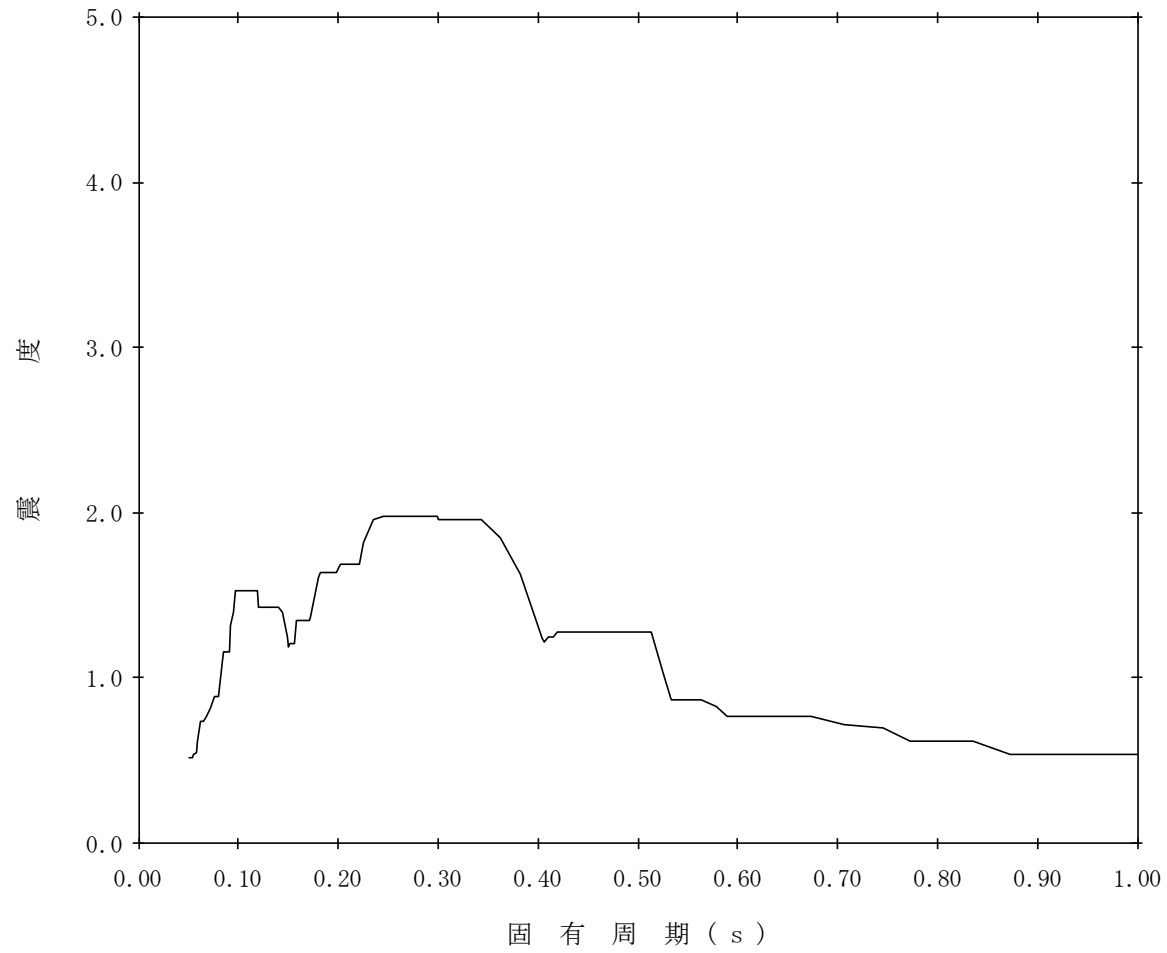
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB149】

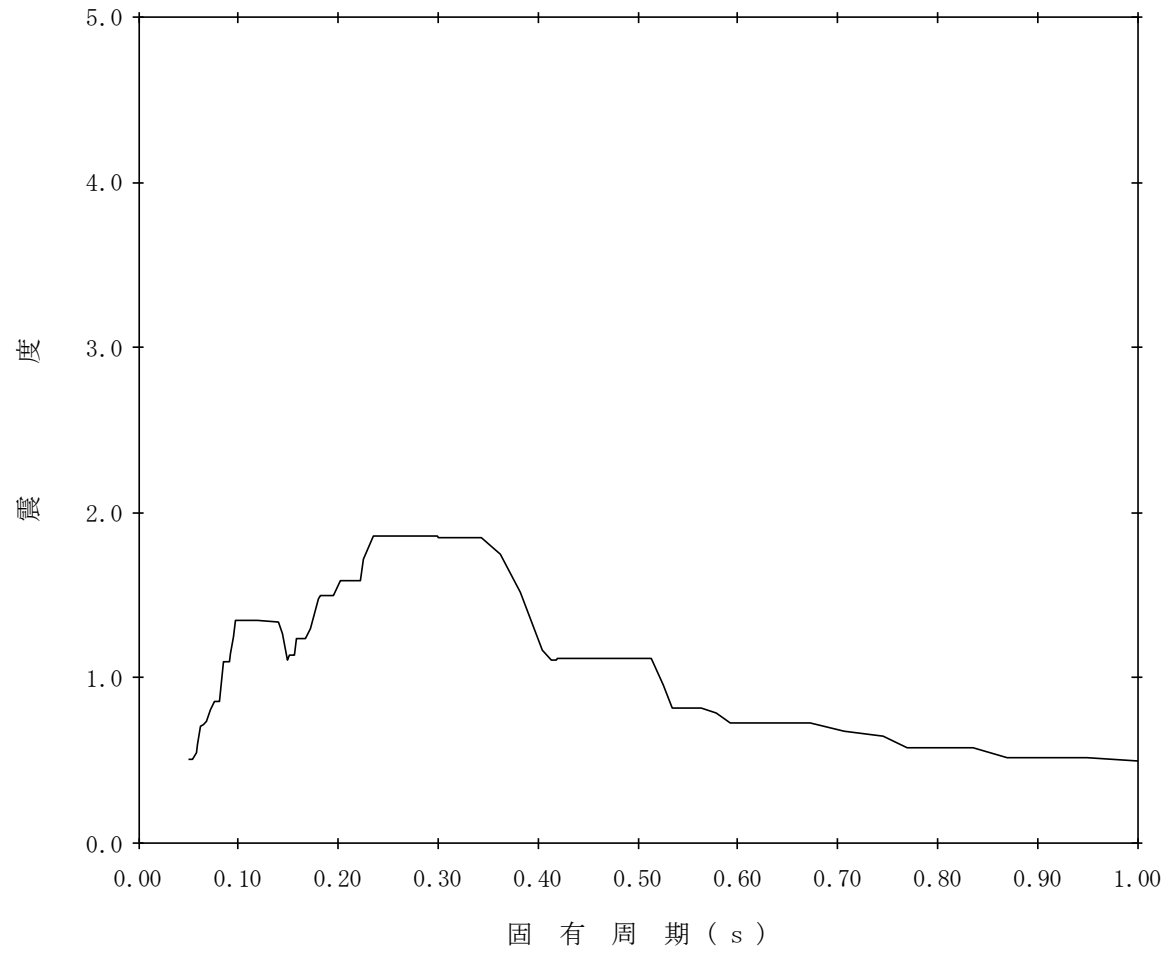
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB150】

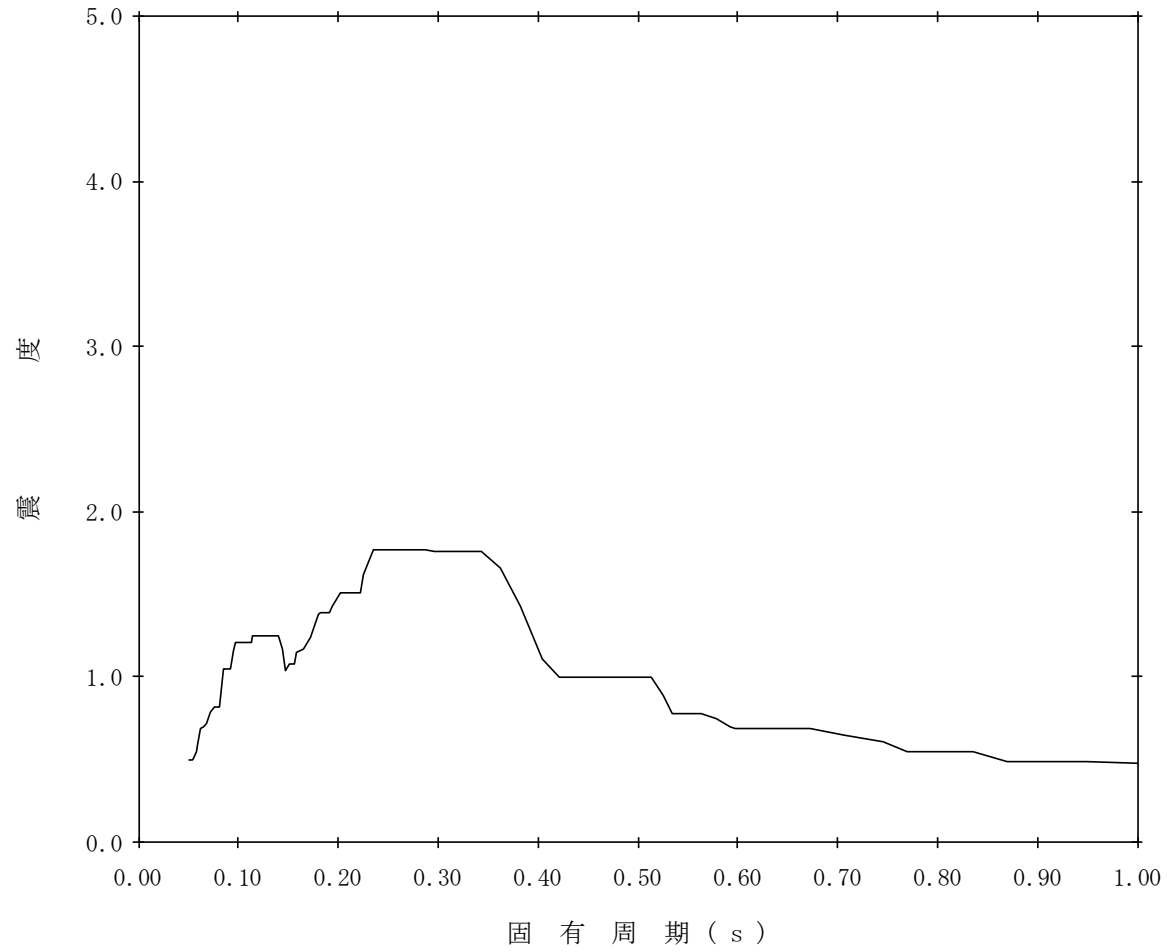
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB151】

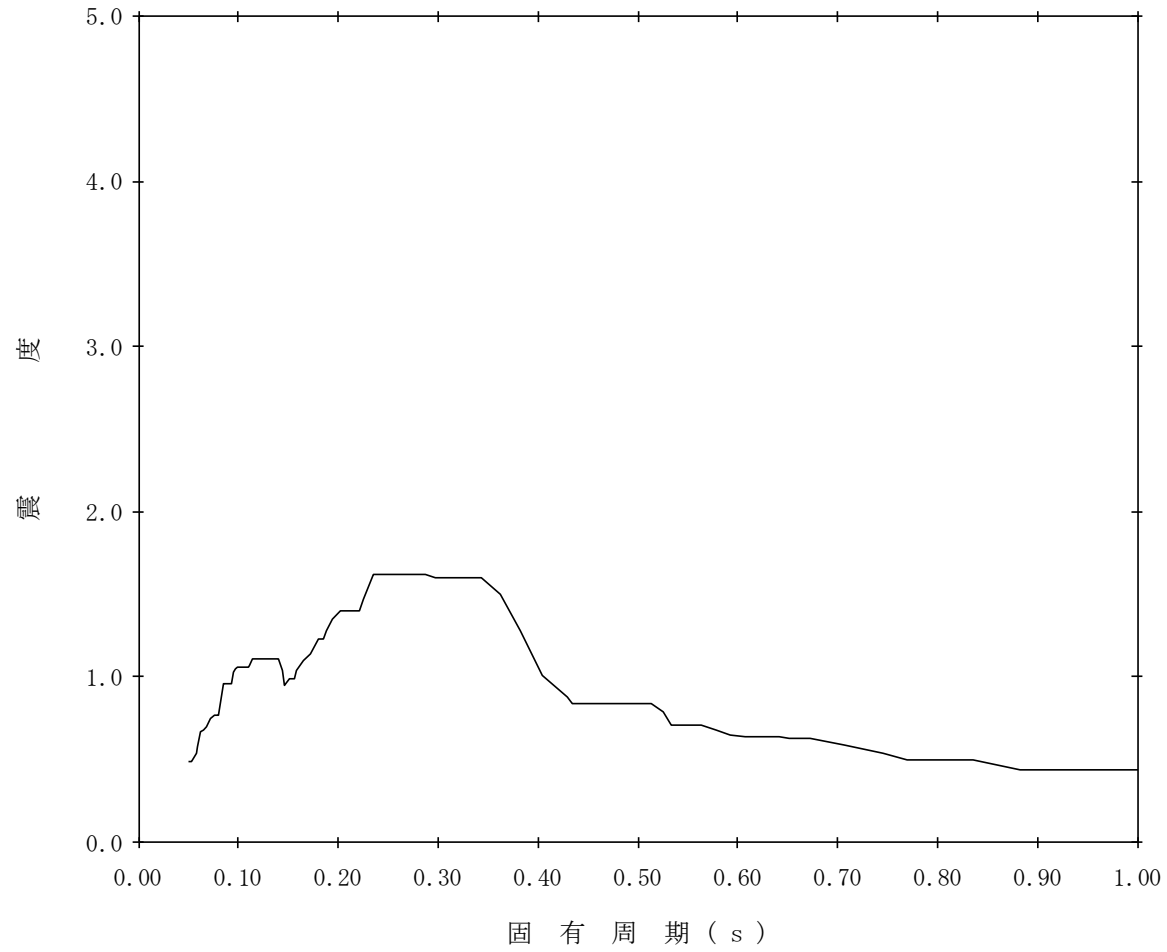
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB152】

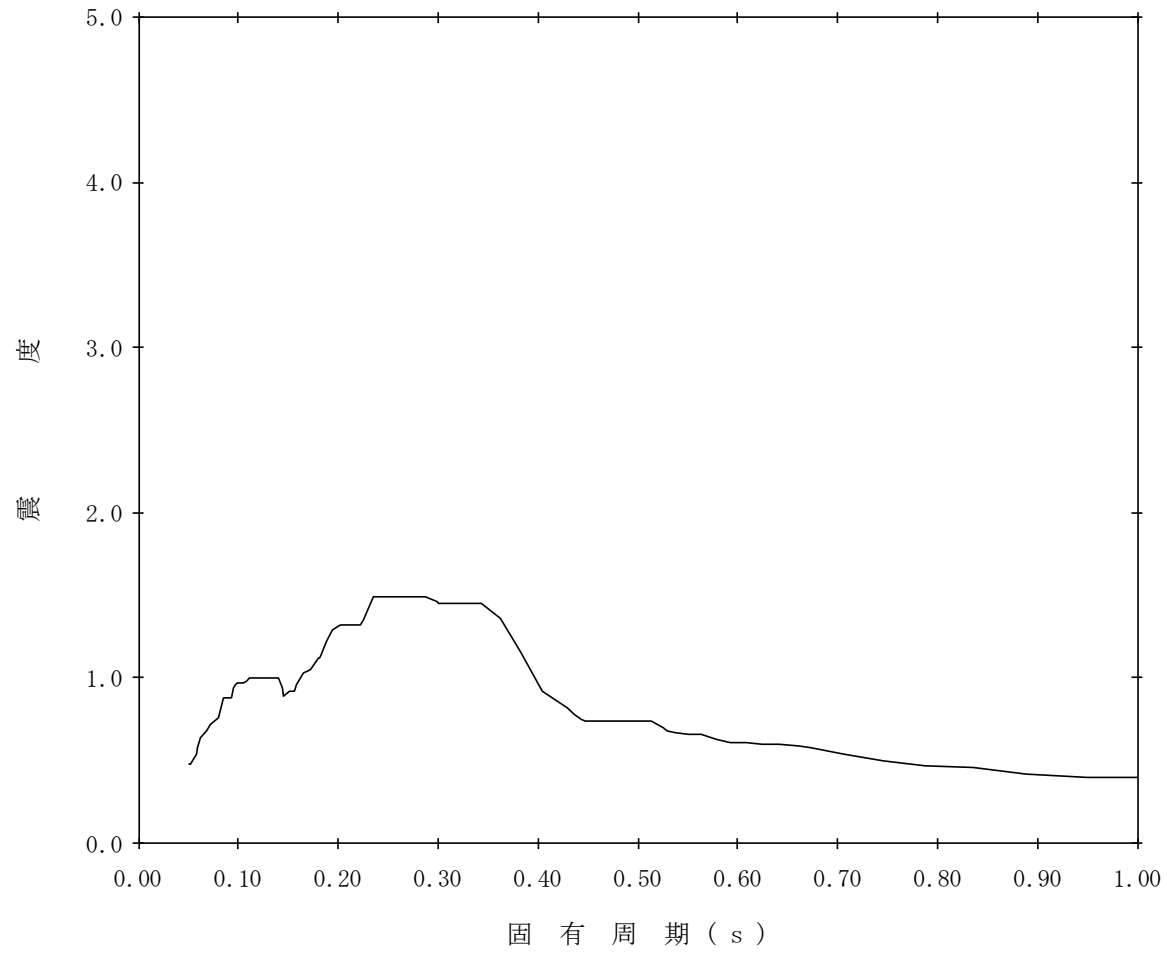
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. 4.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB153】

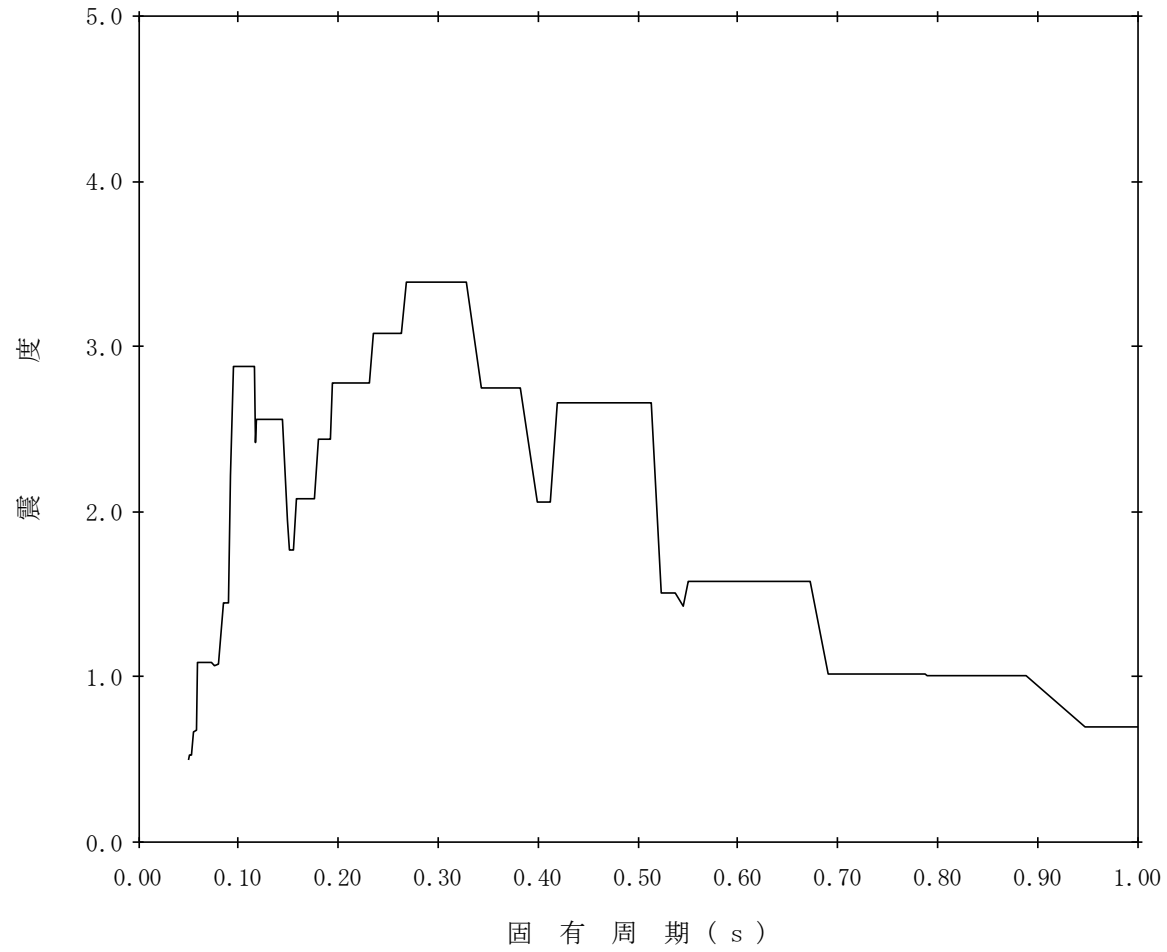
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB154】

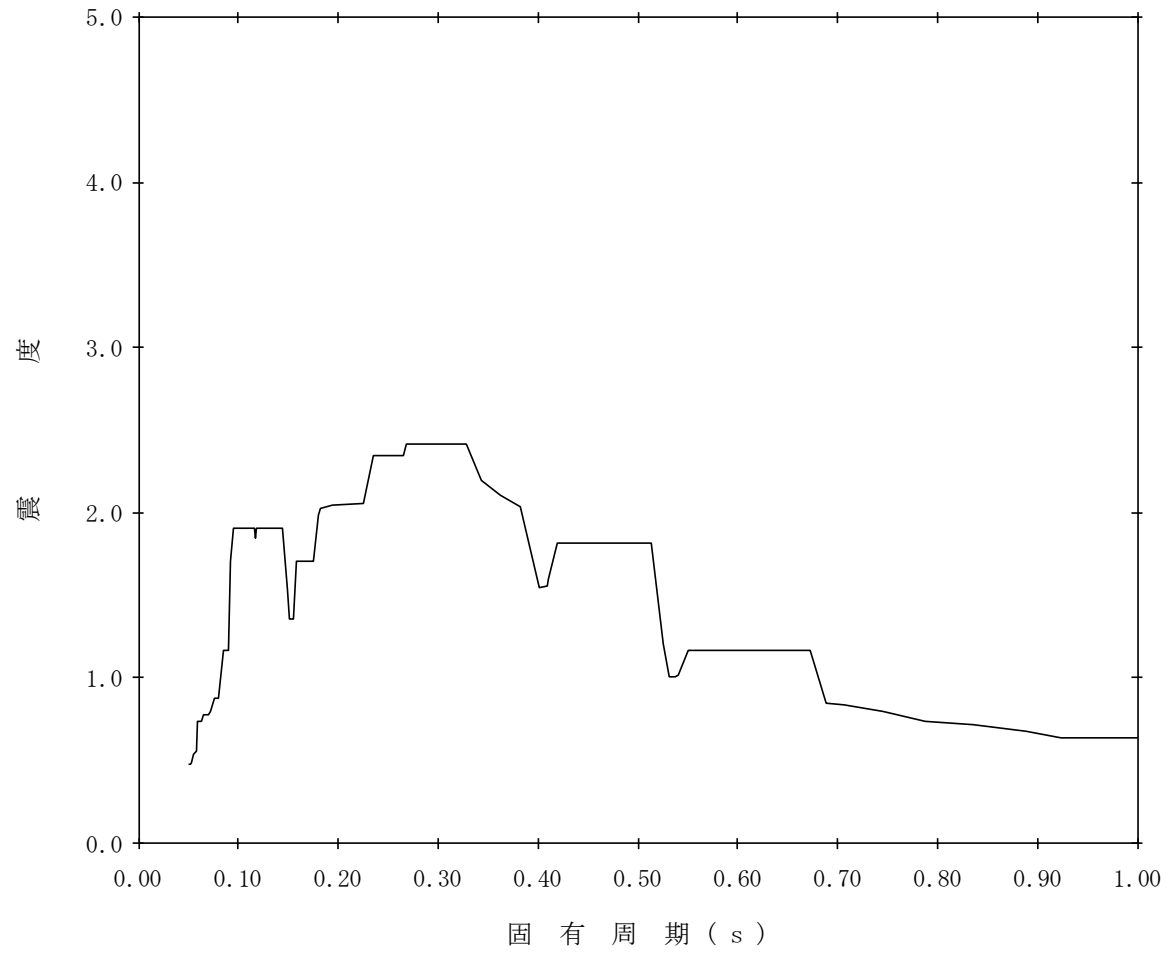
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【K06-TB-SdV-TB155】

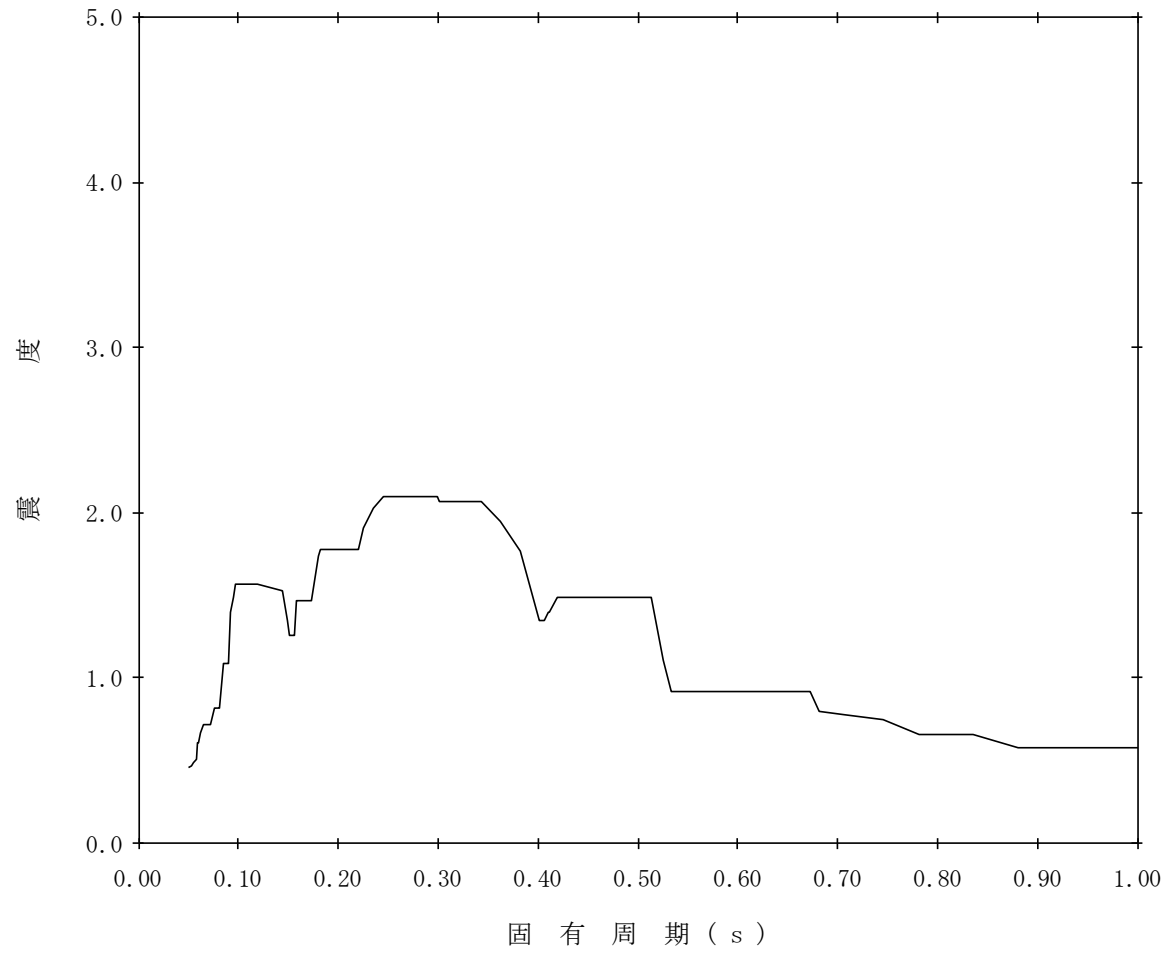
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB156】

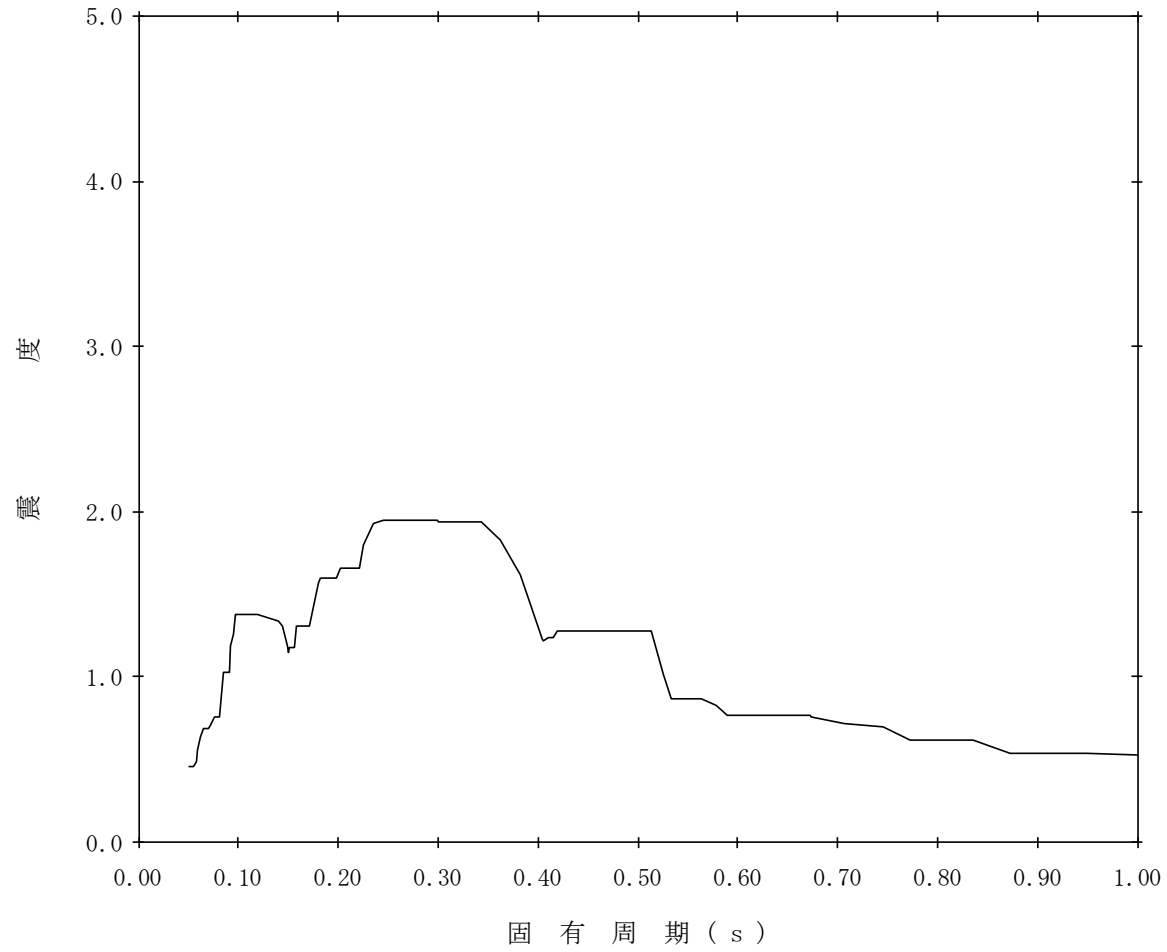
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB157】

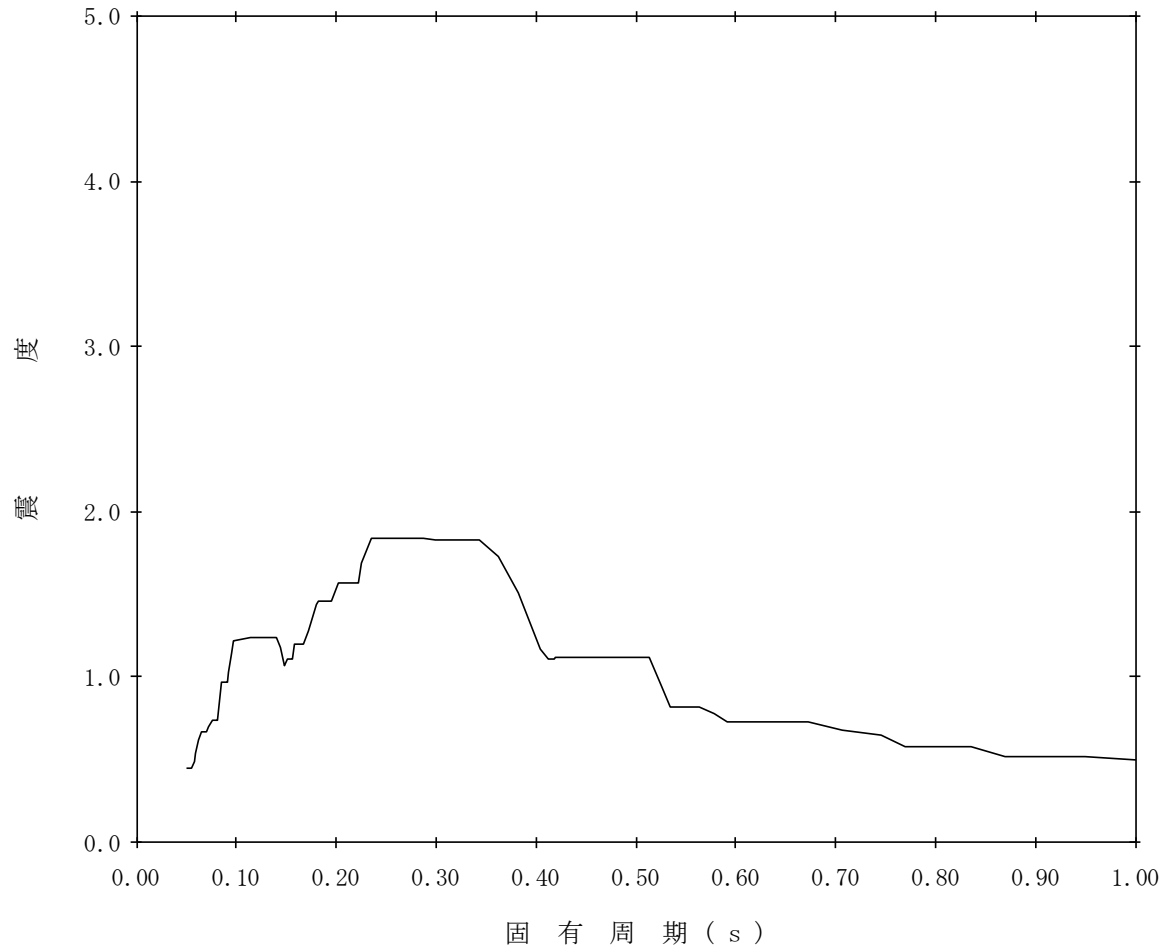
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB158】

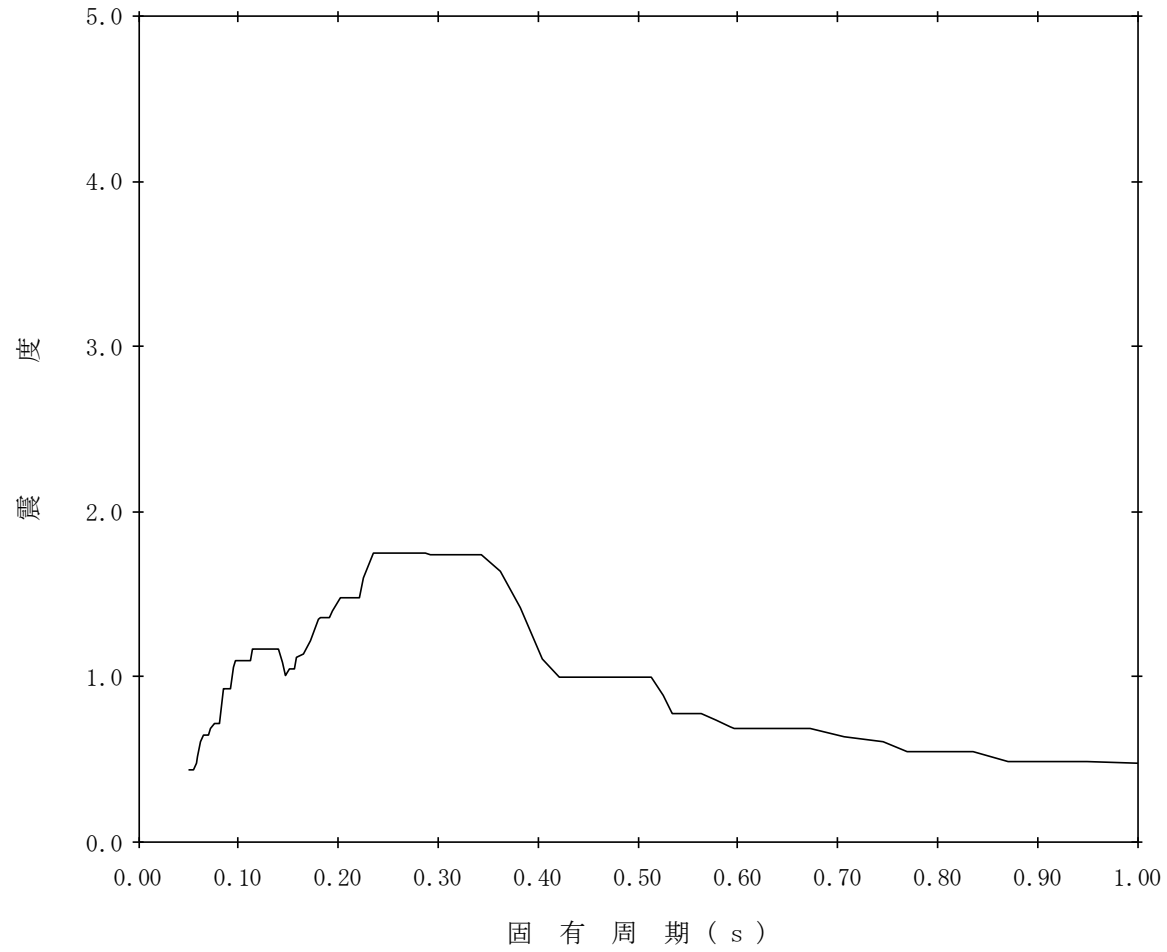
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB159】

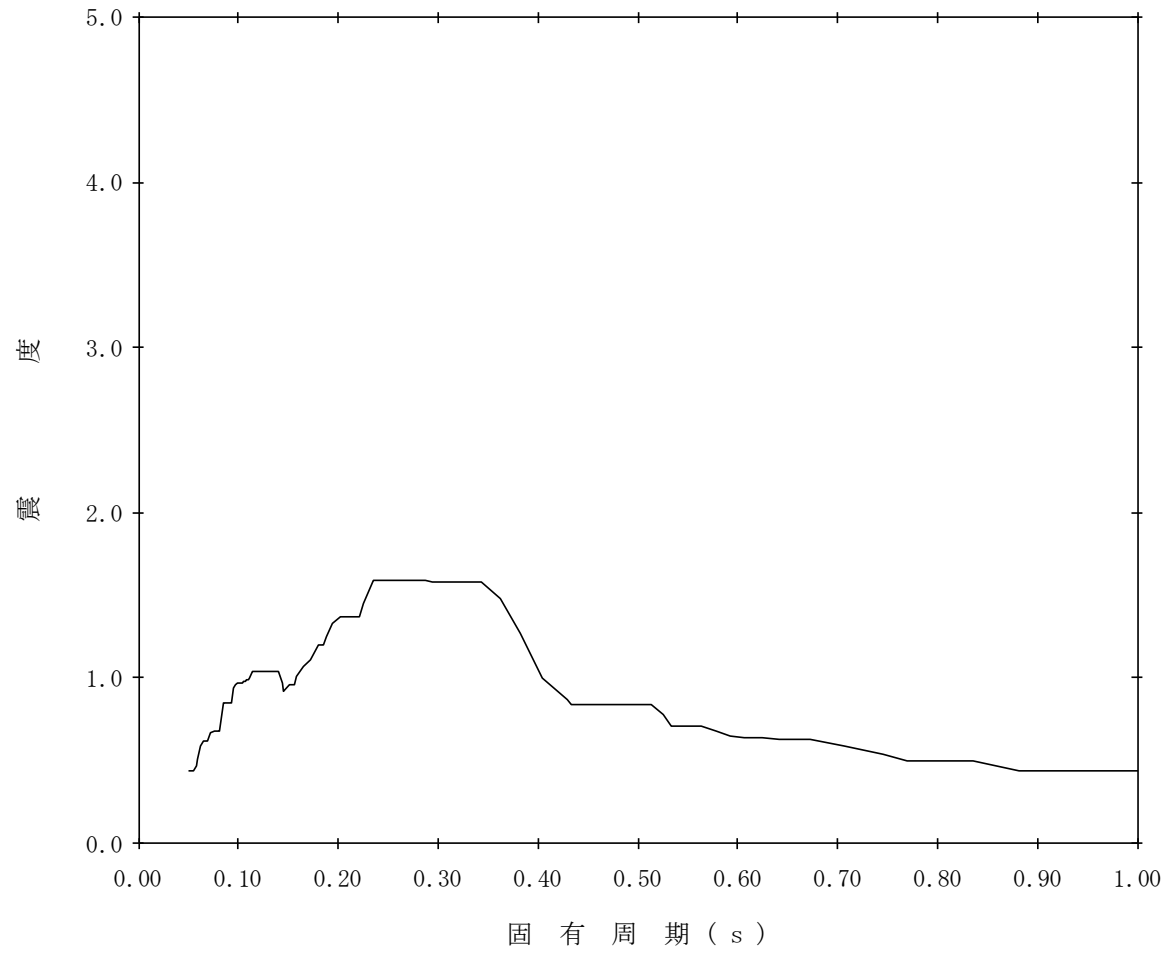
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB160】

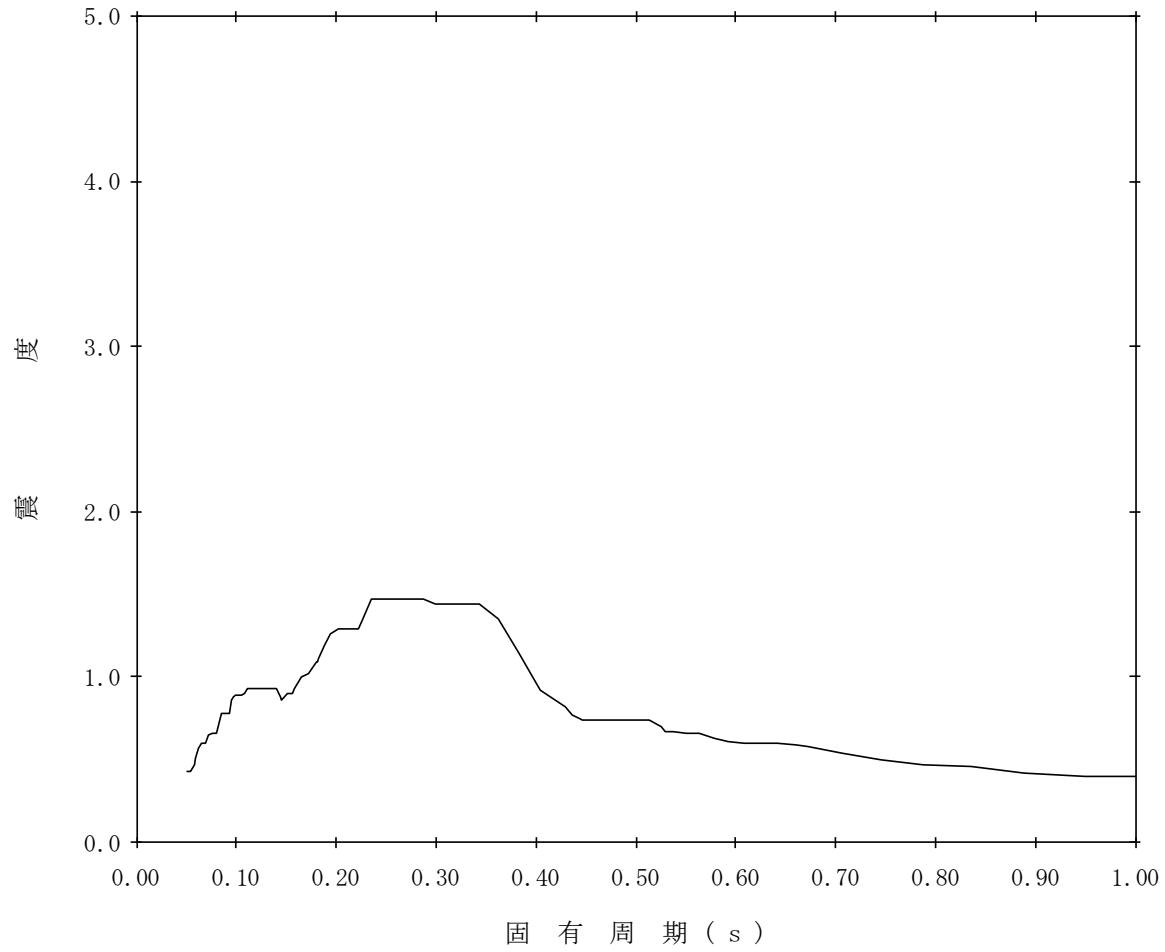
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -1.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB161】

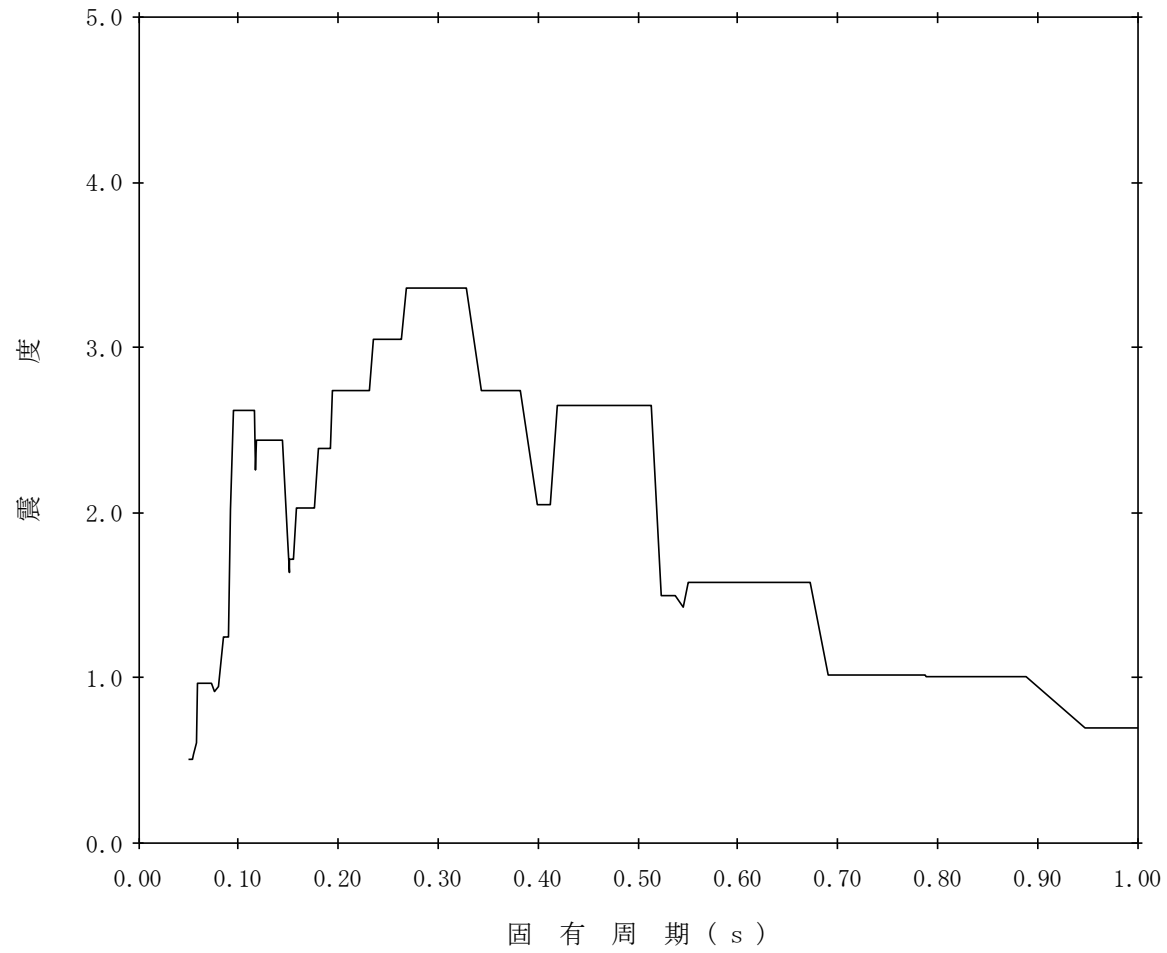
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -5.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB162】

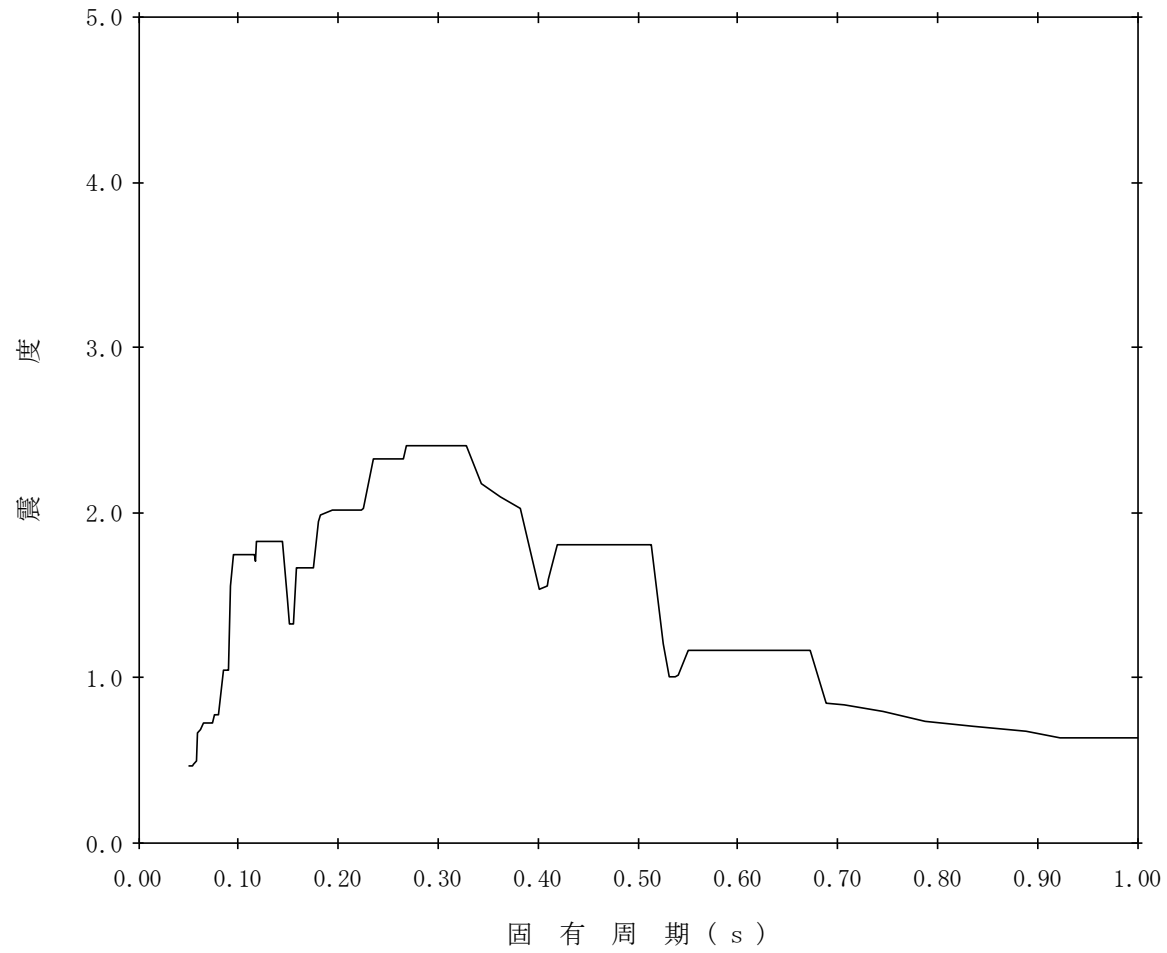
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -5.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【K06-TB-SdV-TB163】

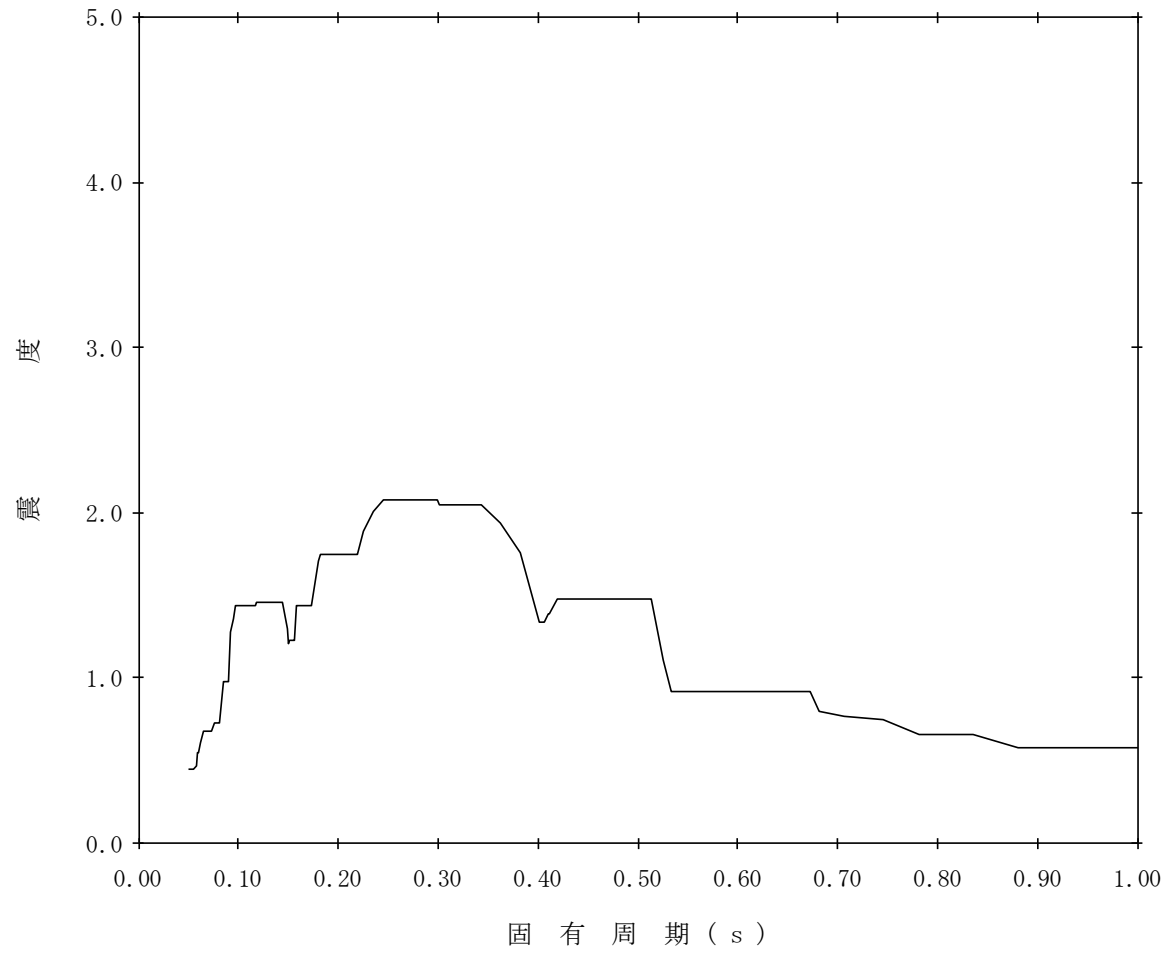
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -5.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB164】

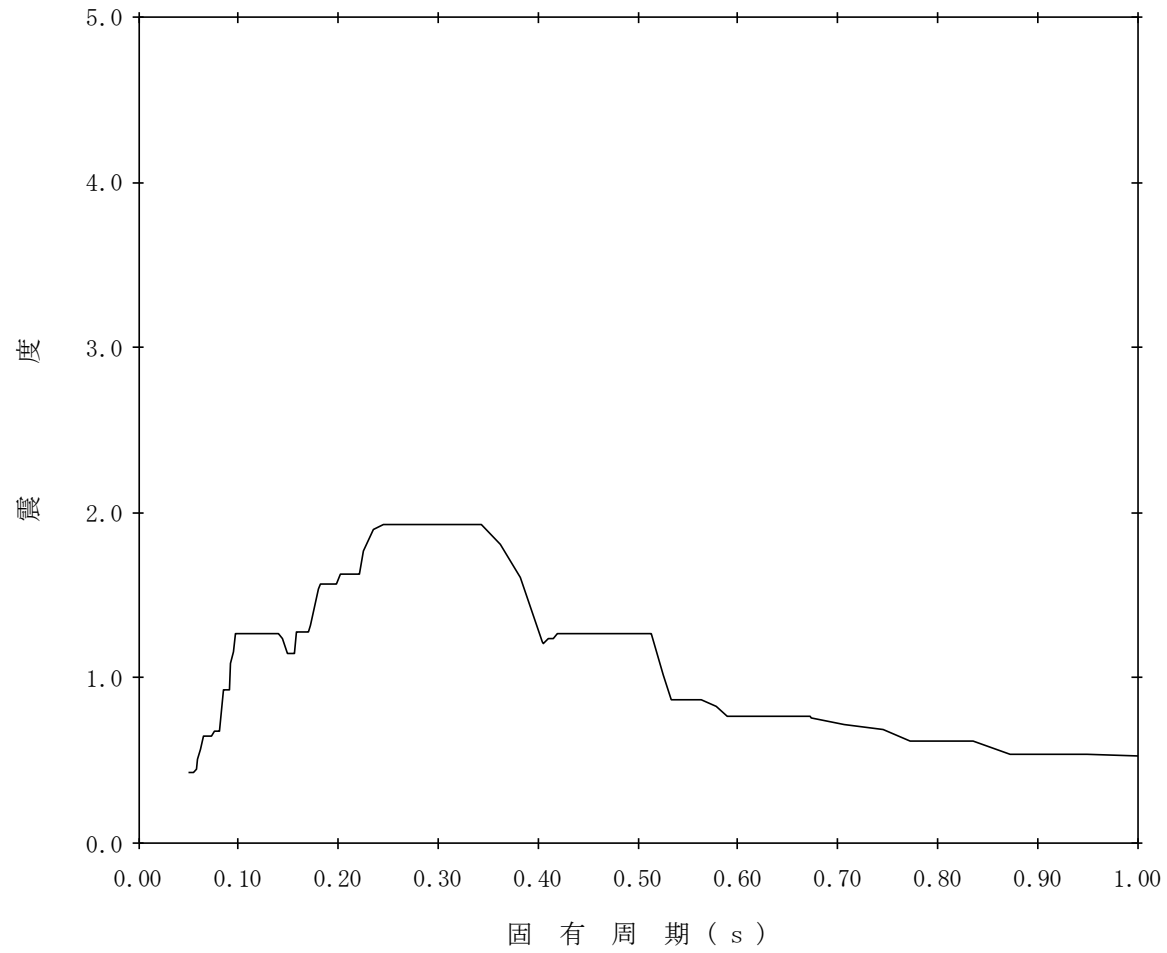
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -5.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB165】

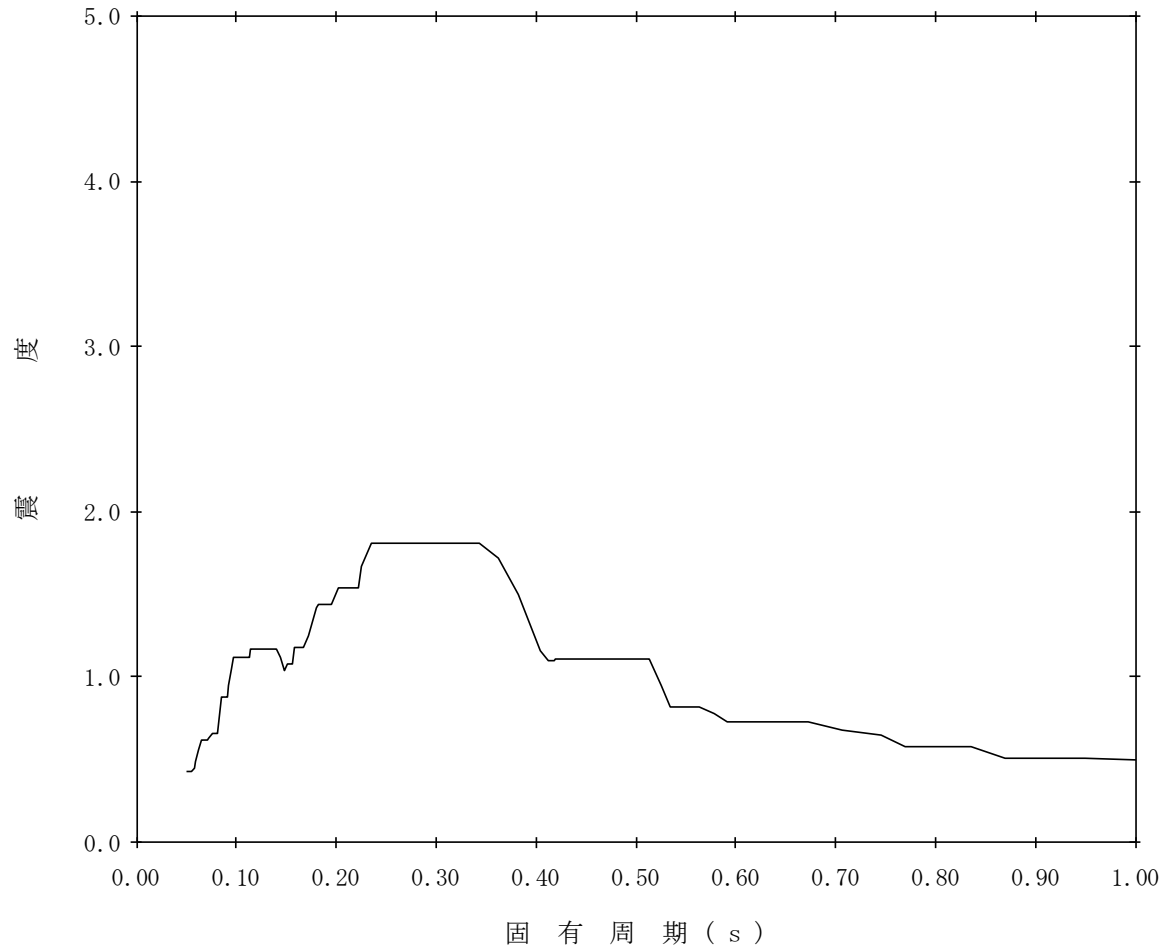
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -5.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB166】

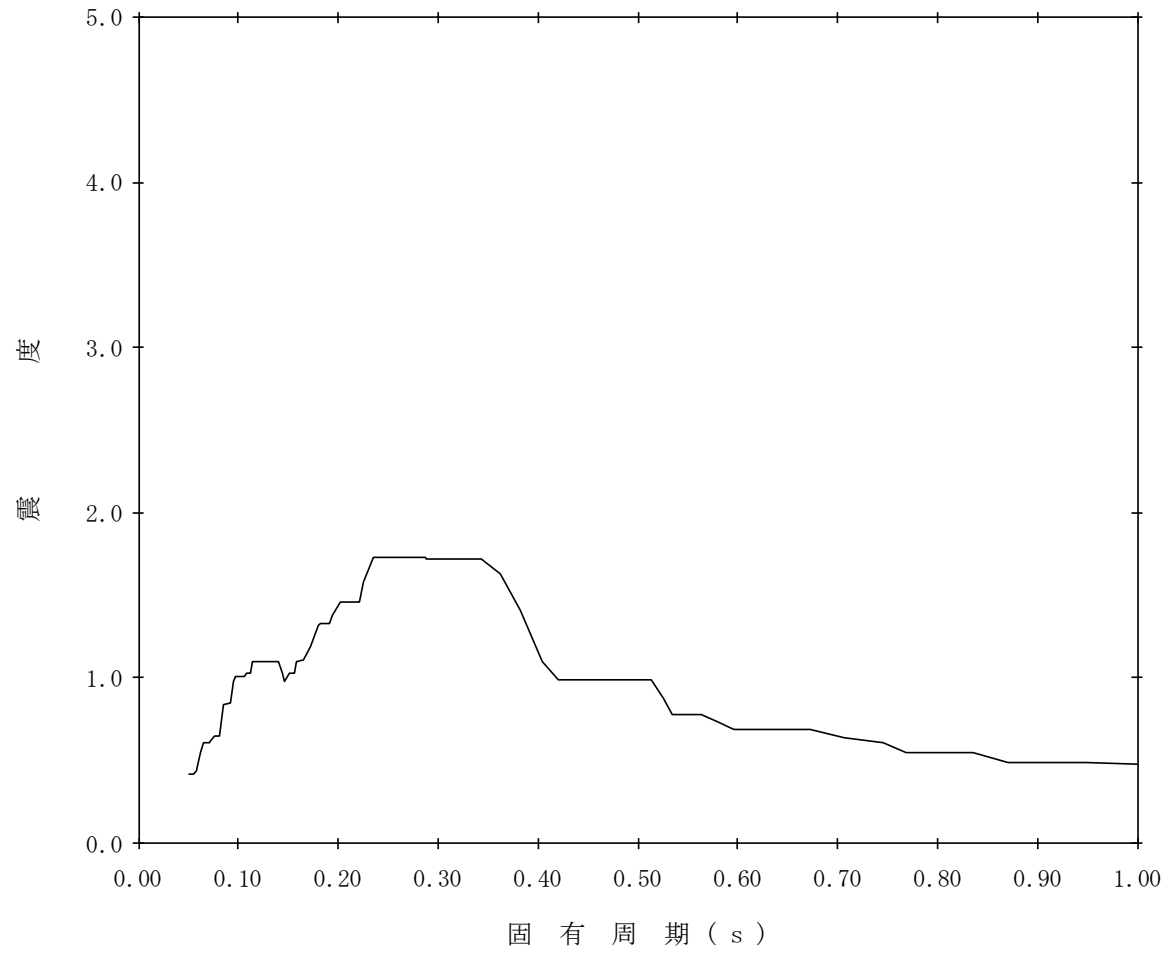
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -5.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB167】

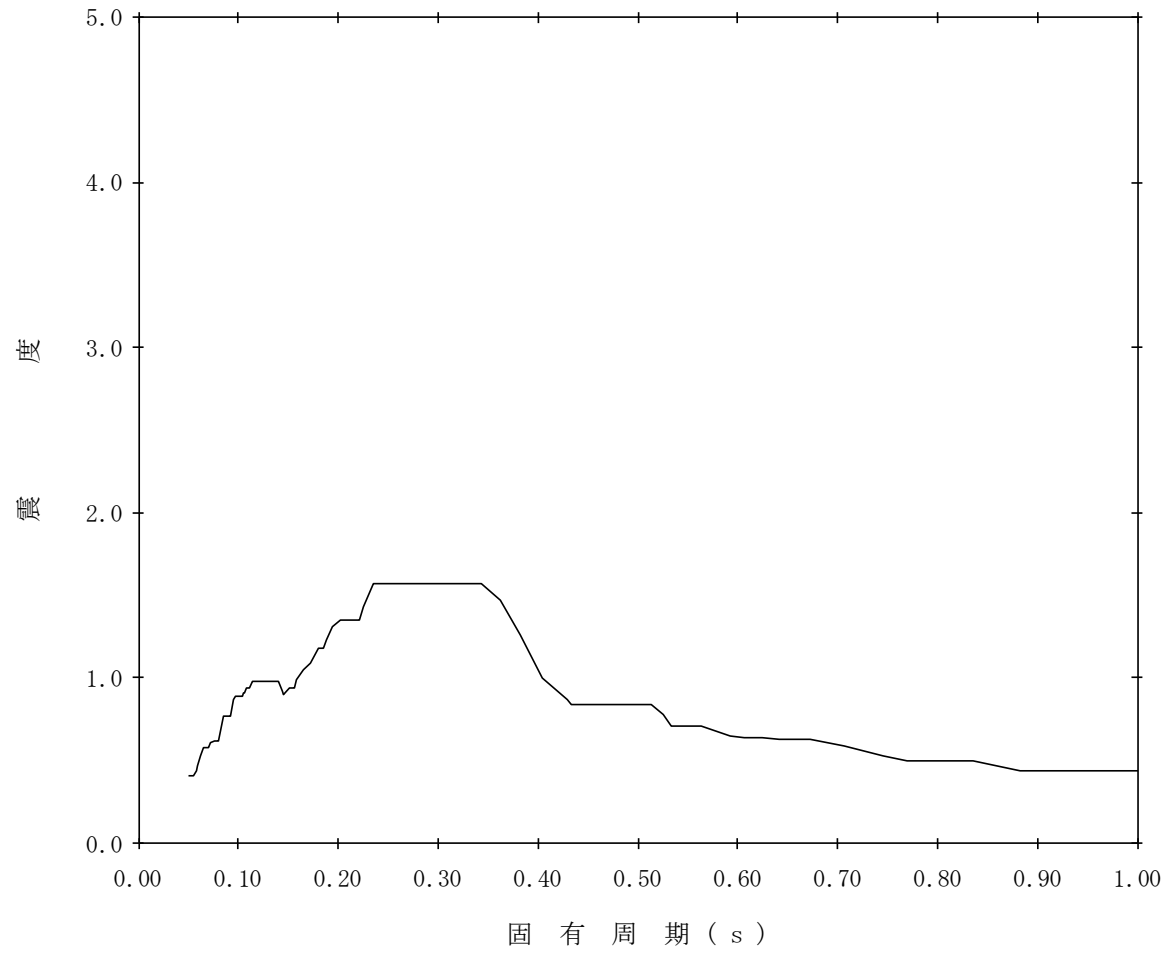
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -5.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB168】

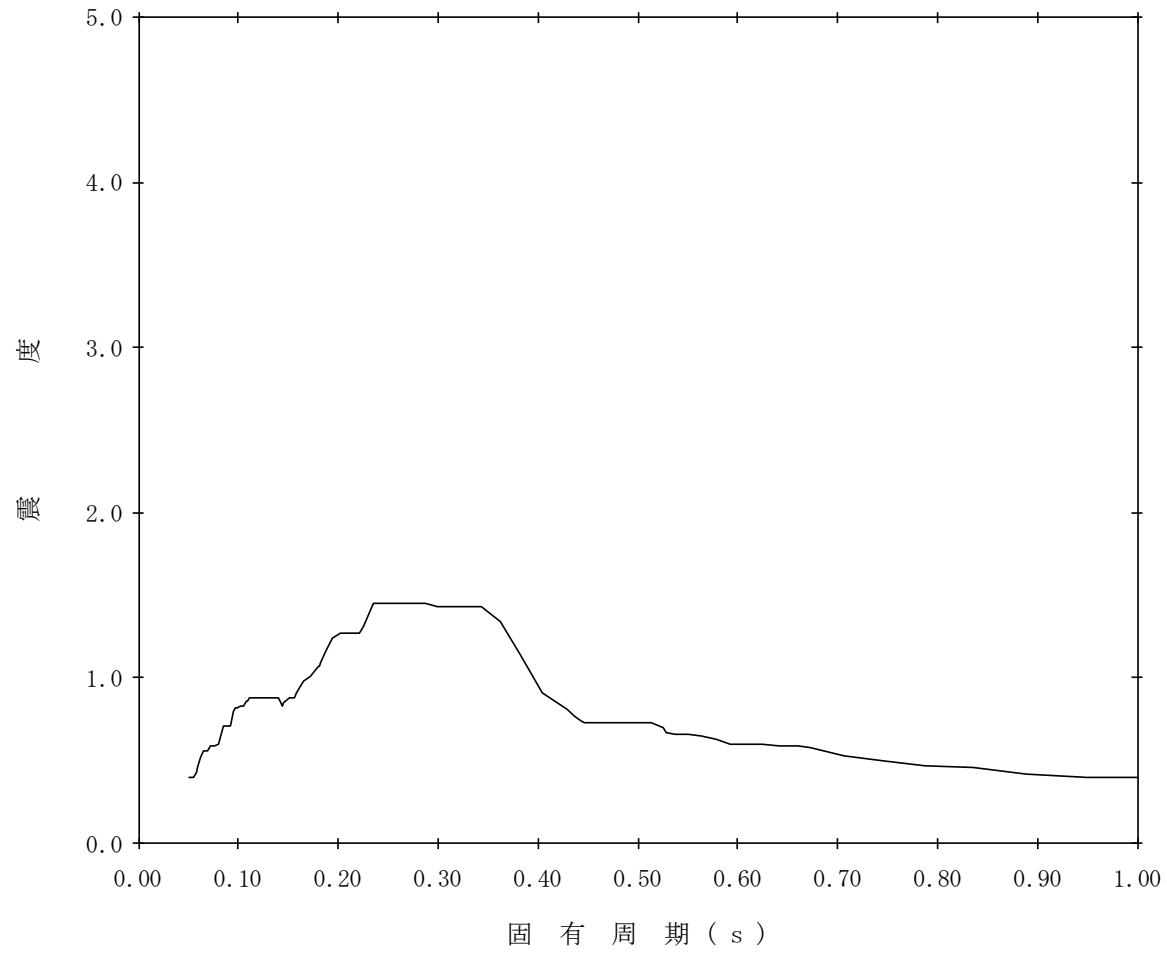
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -5.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB169】

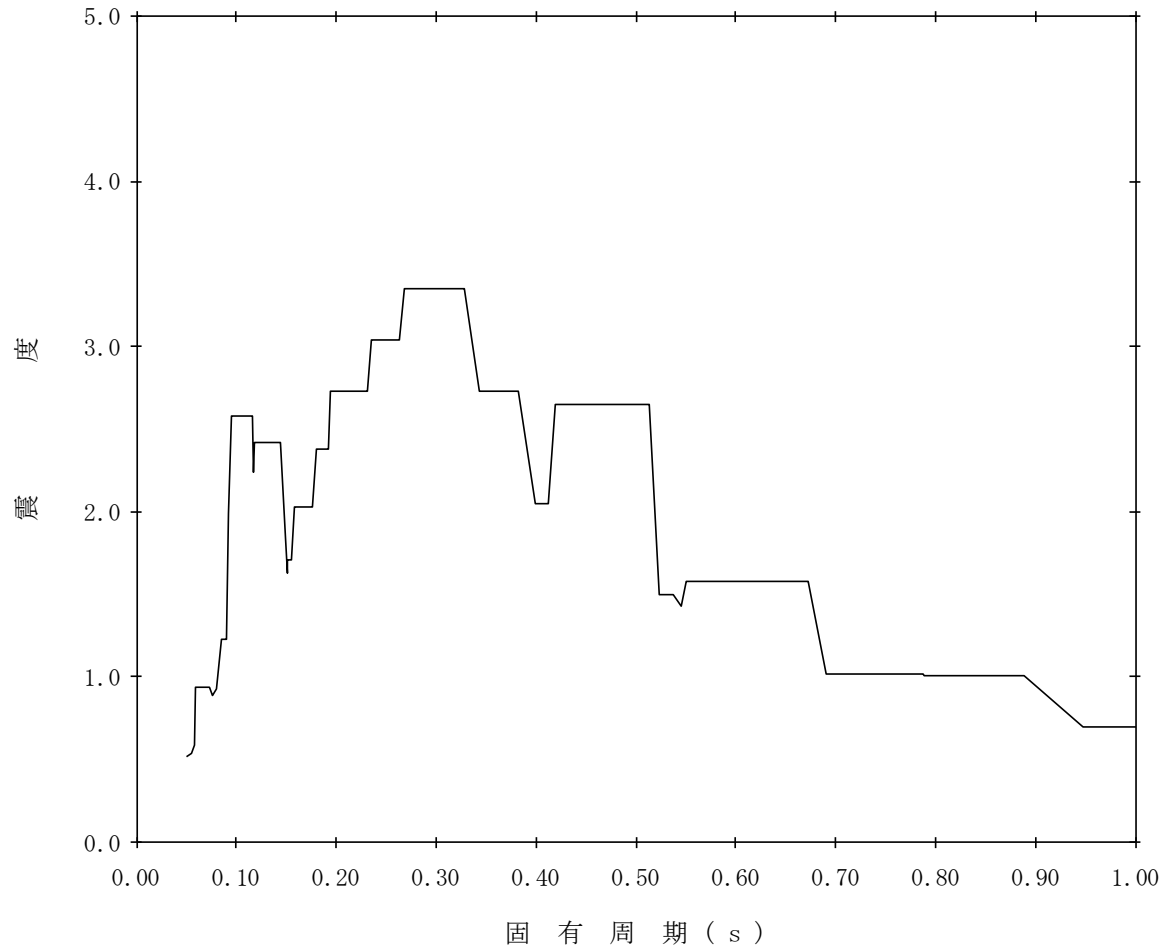
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB170】

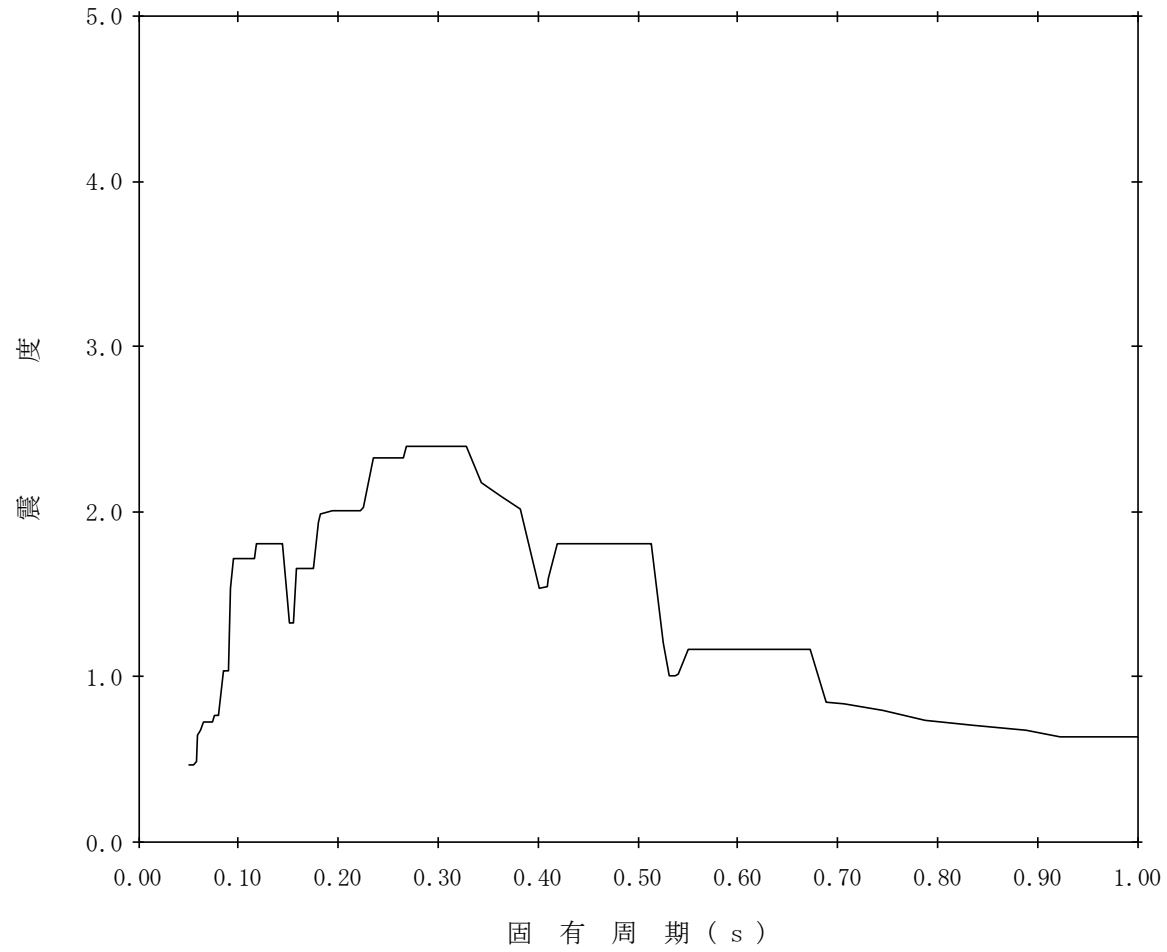
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【K06-TB-SdV-TB171】

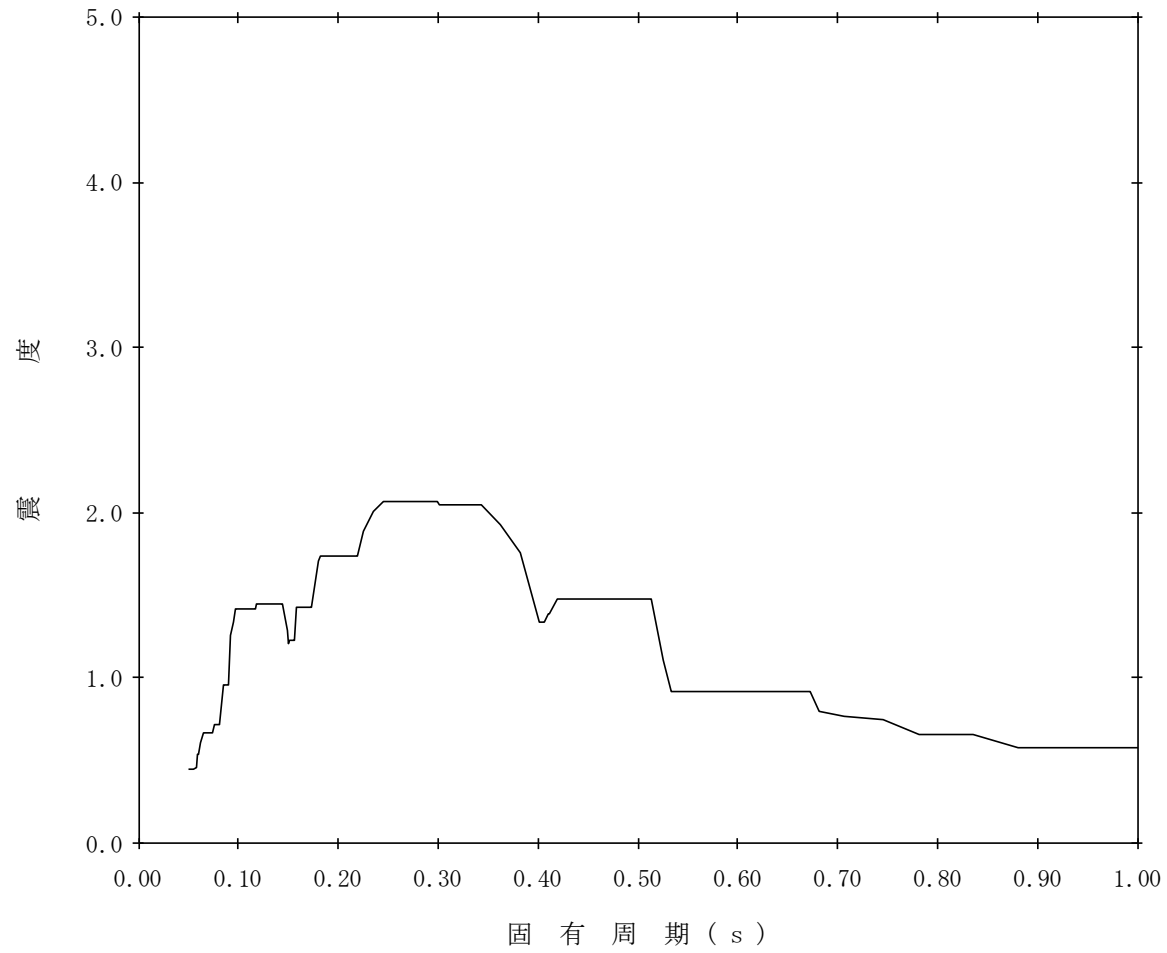
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB172】

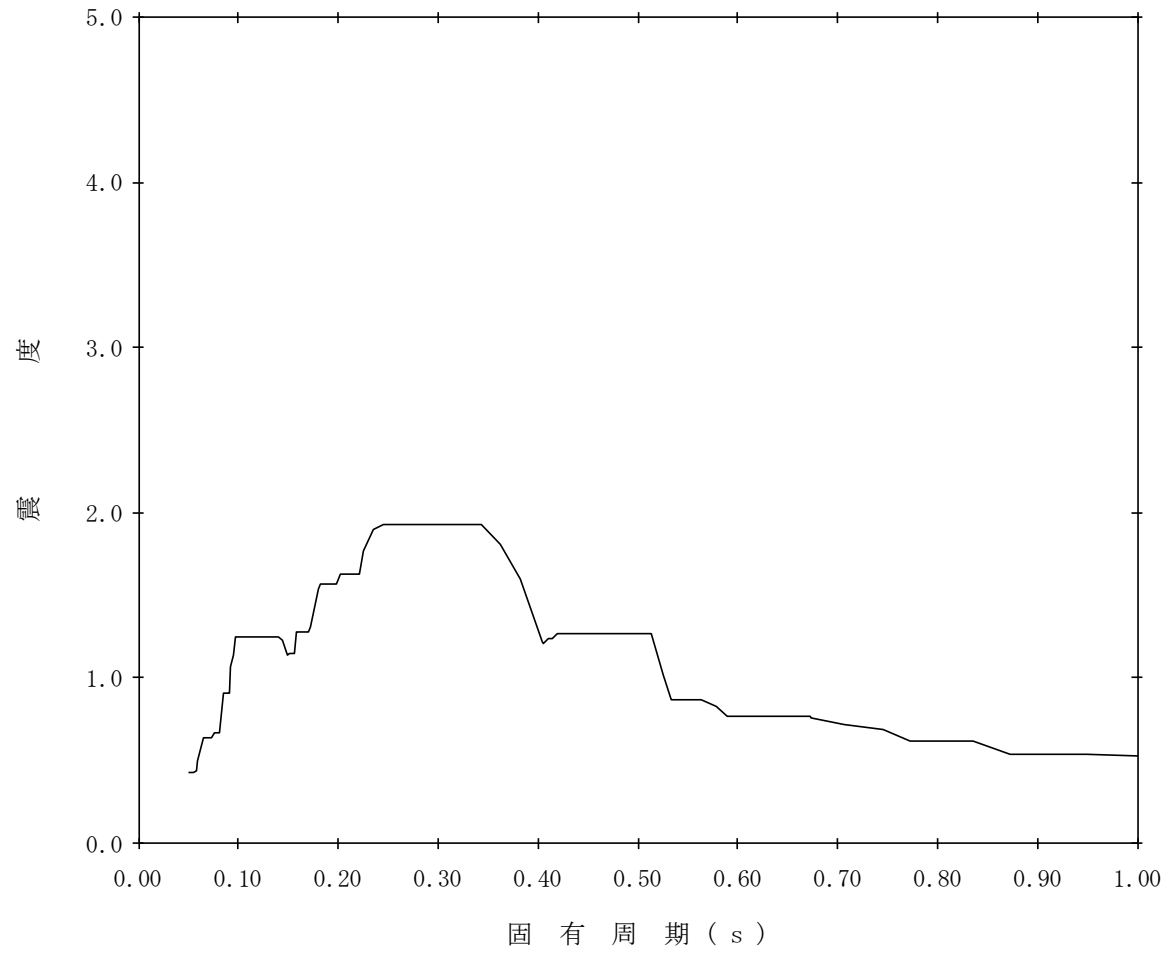
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1940

【K06-TB-SdV-TB173】

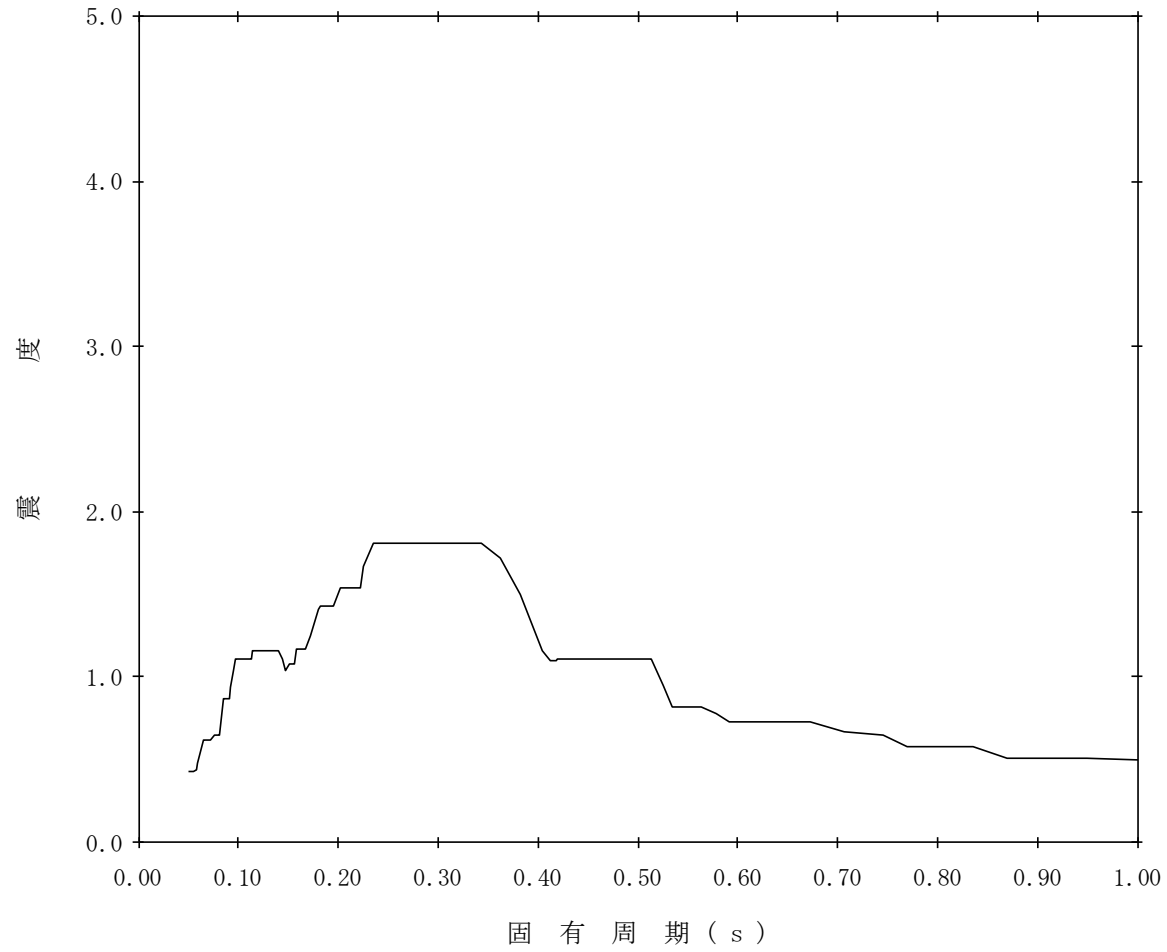
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB174】

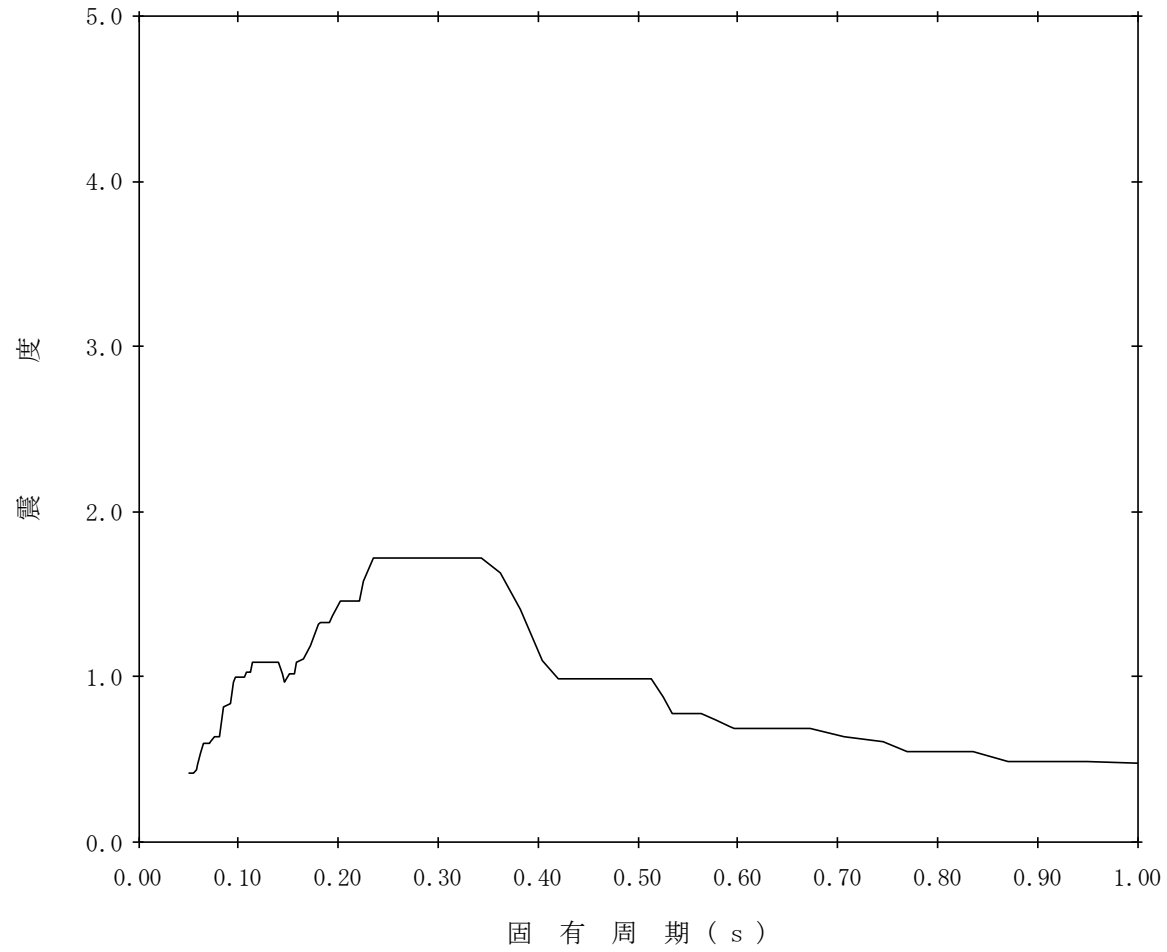
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB175】

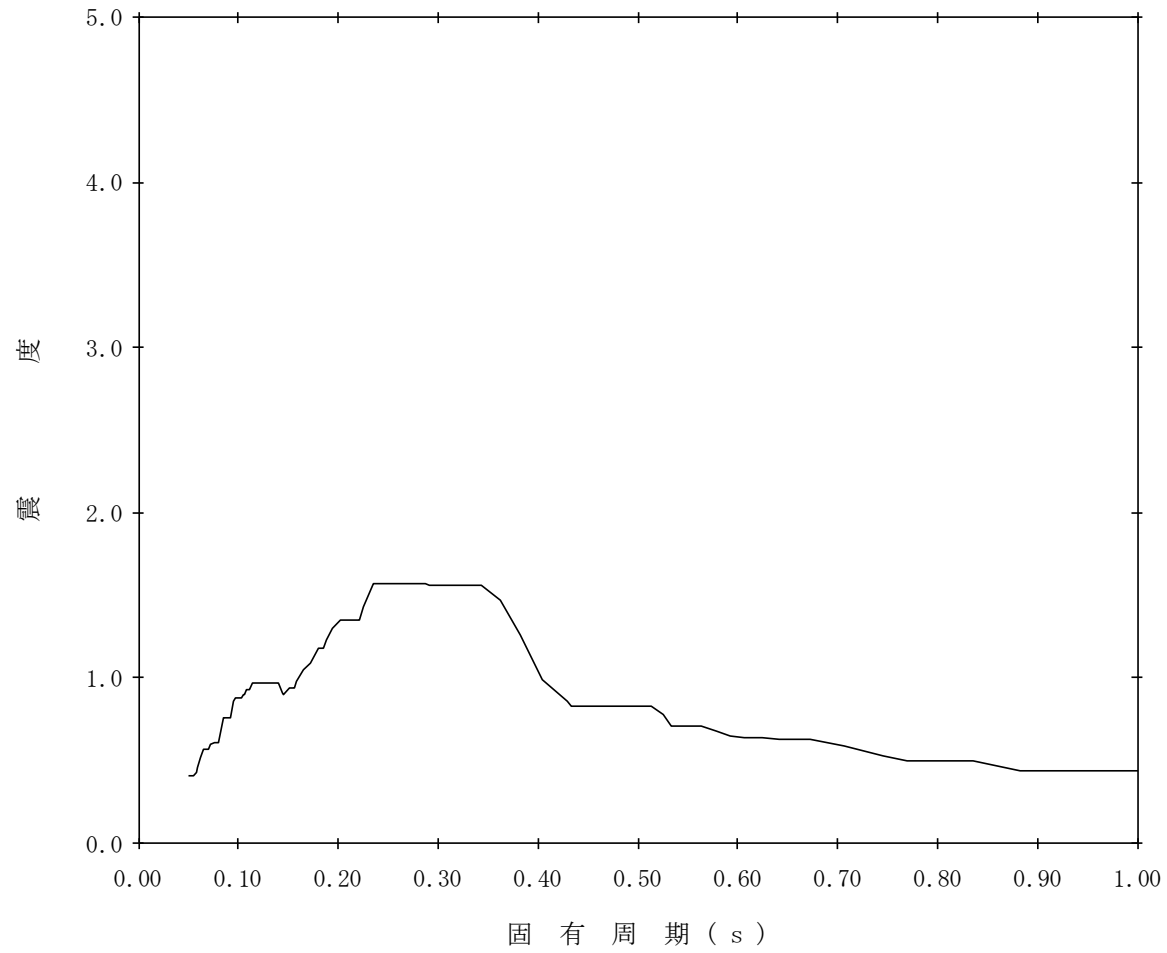
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TB176】

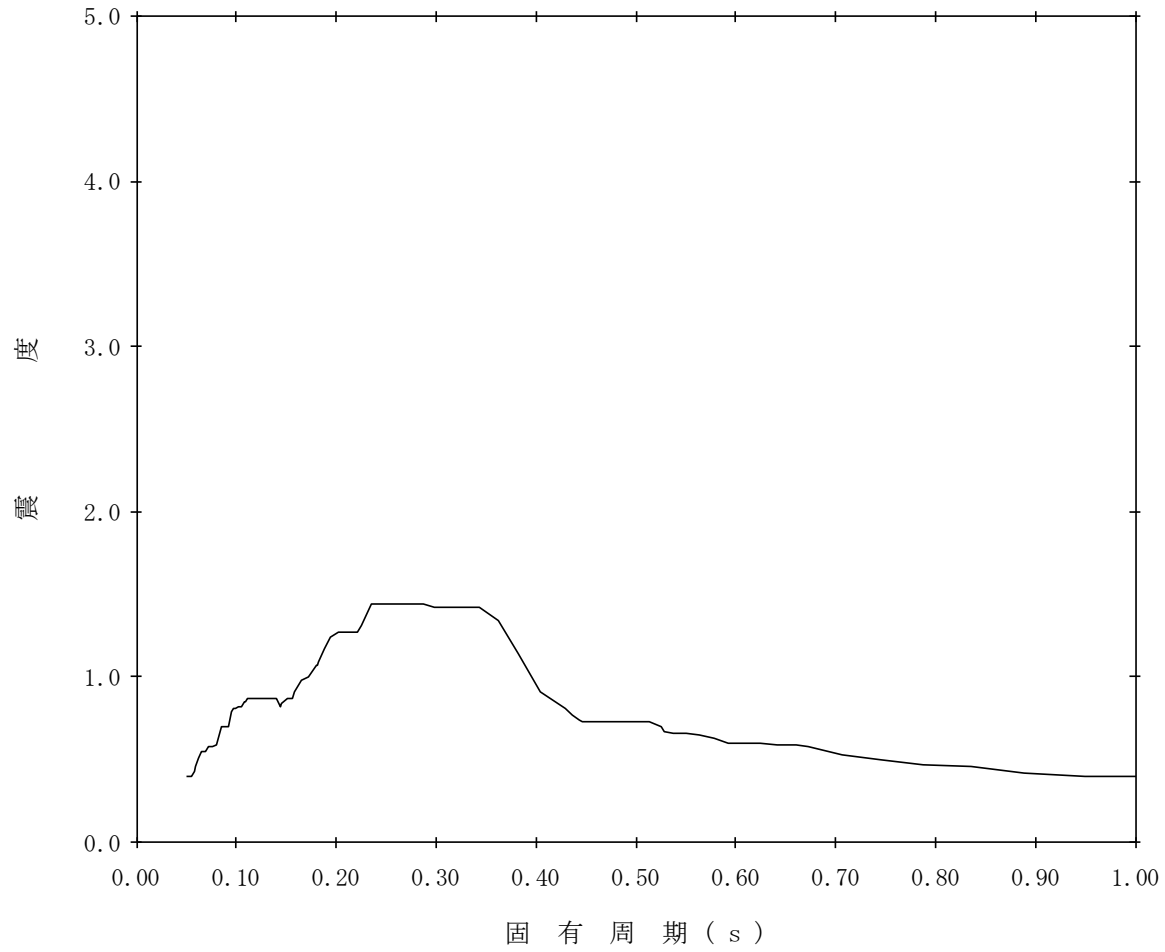
構造物名：タービン建屋

標高：T. M. S. L. -7.900m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TG177】

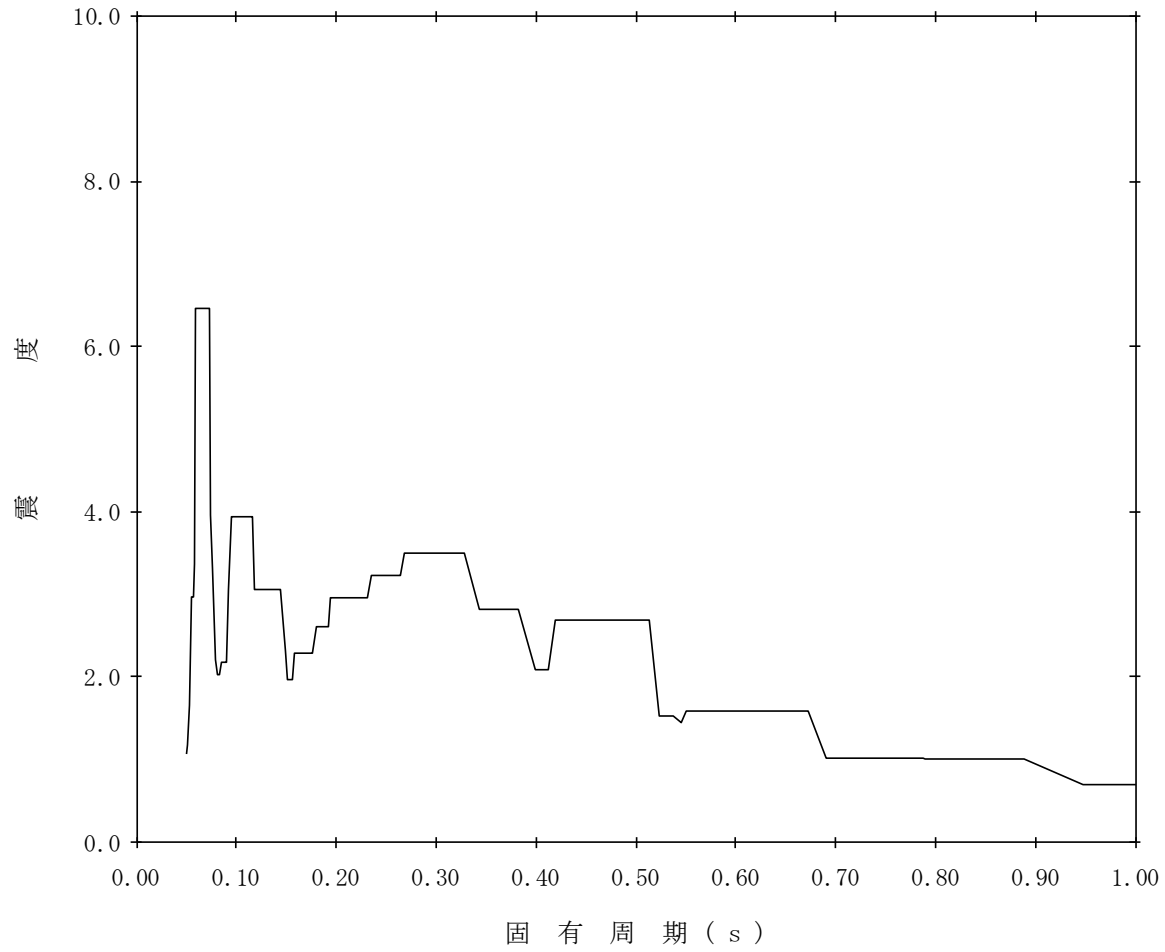
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T. M. S. L. 20. 400m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TG178】

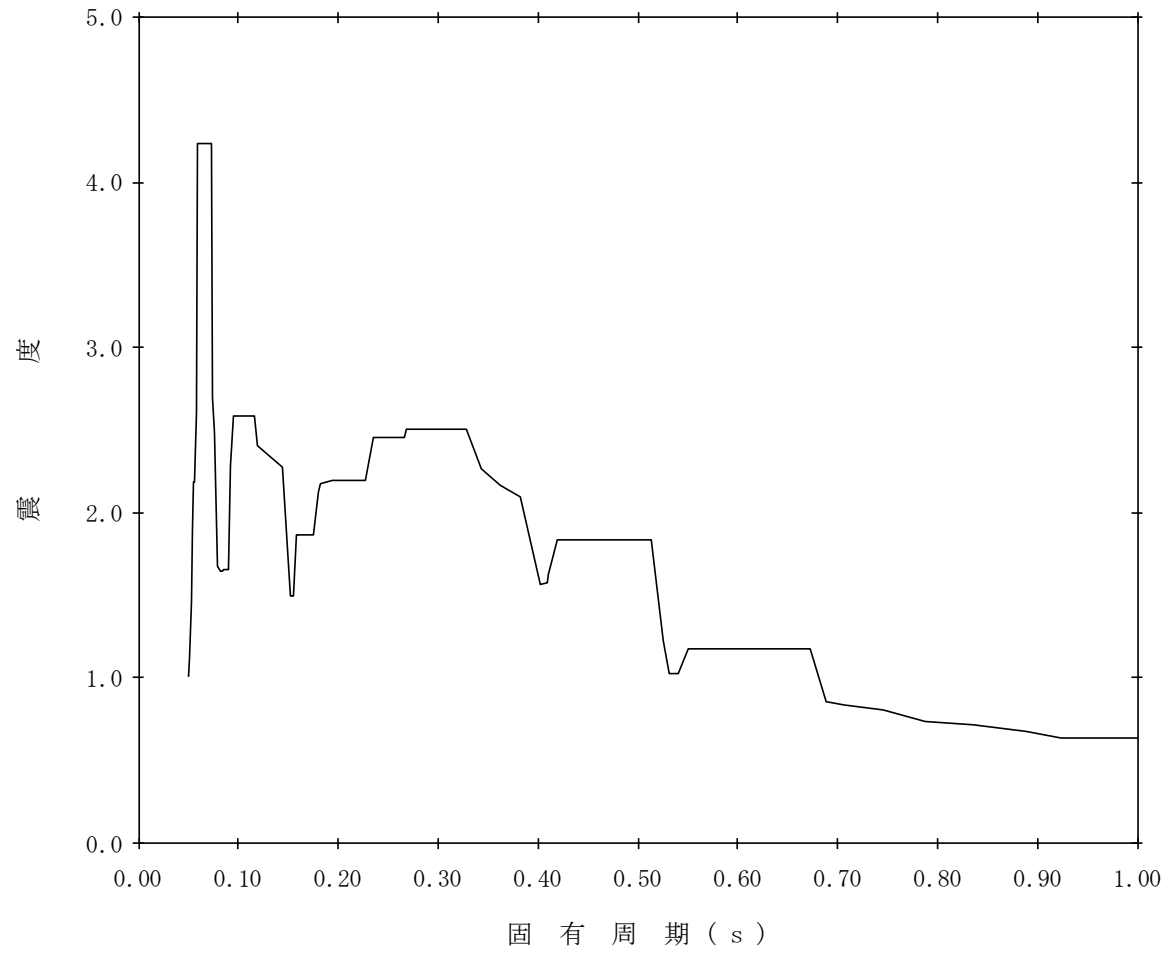
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【K06-TB-SdV-TG179】

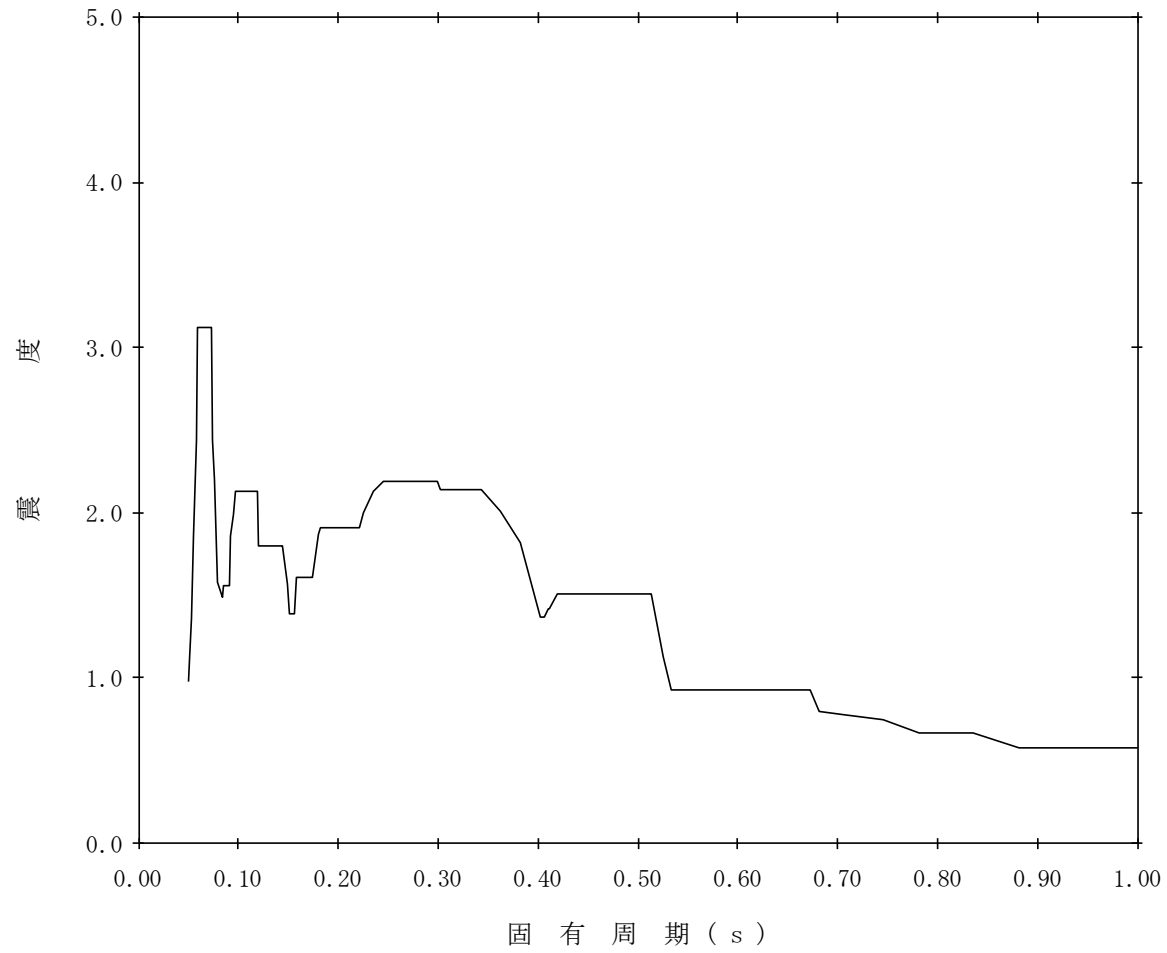
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T. M. S. L. 20.400m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TG180】

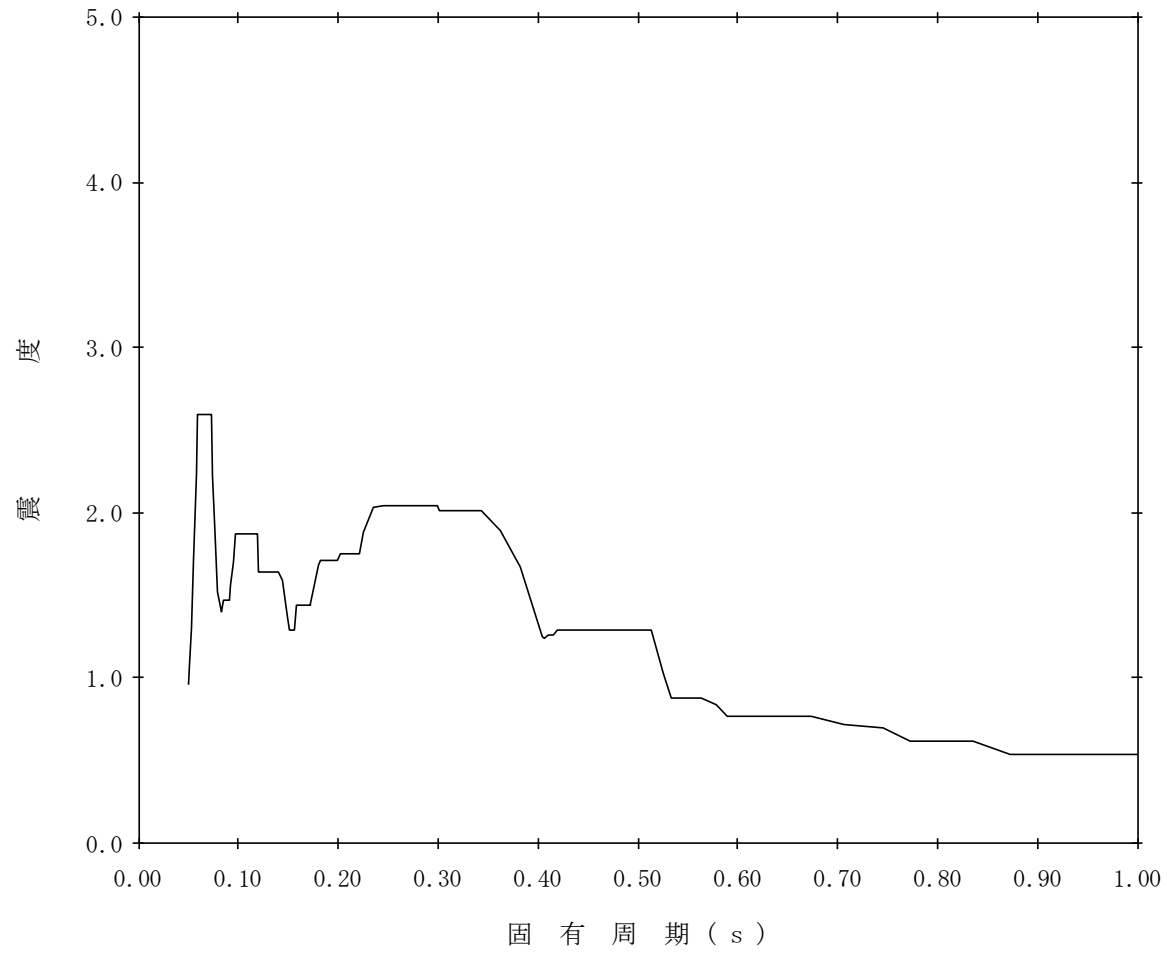
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T. M. S. L. 20. 400m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TG181】

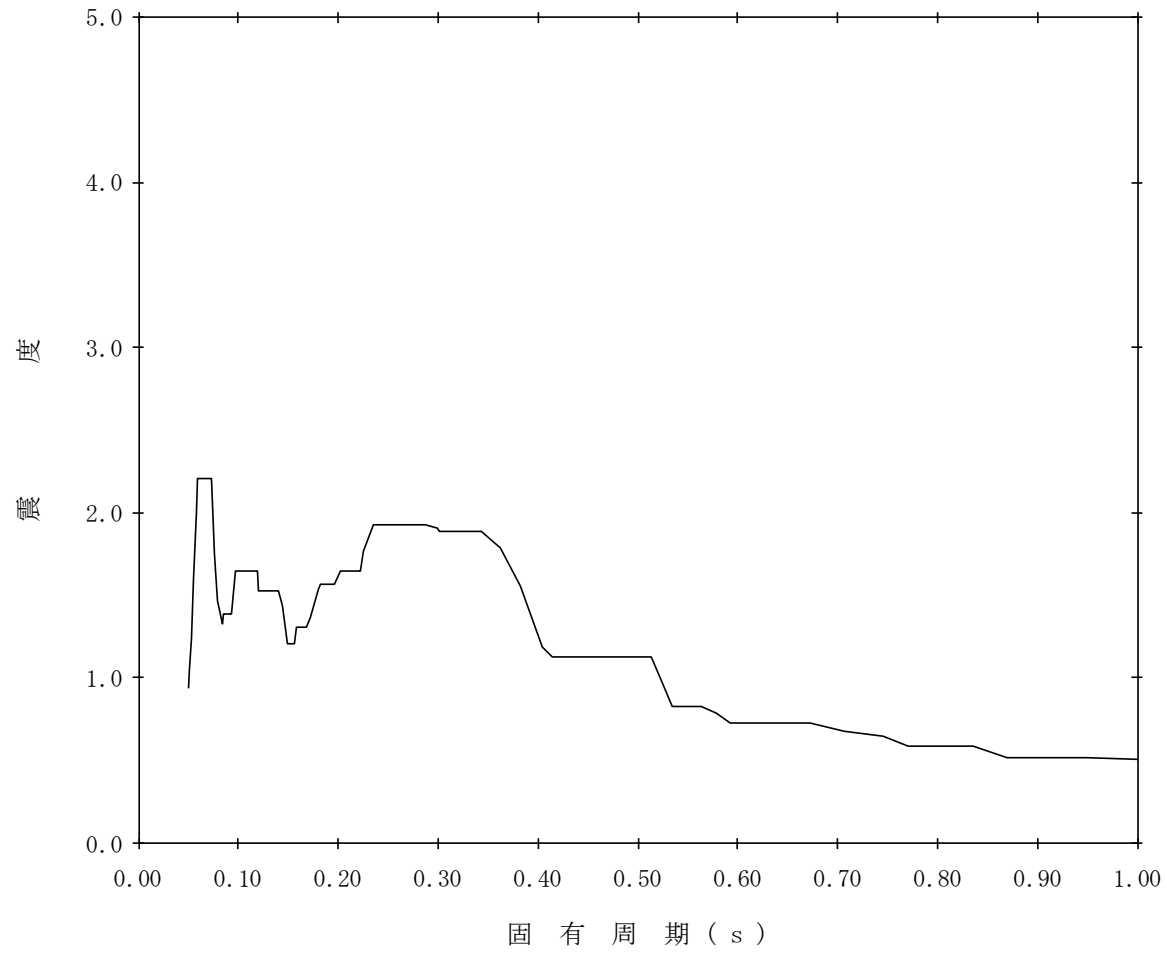
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T. M. S. L. 20. 400m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TG182】

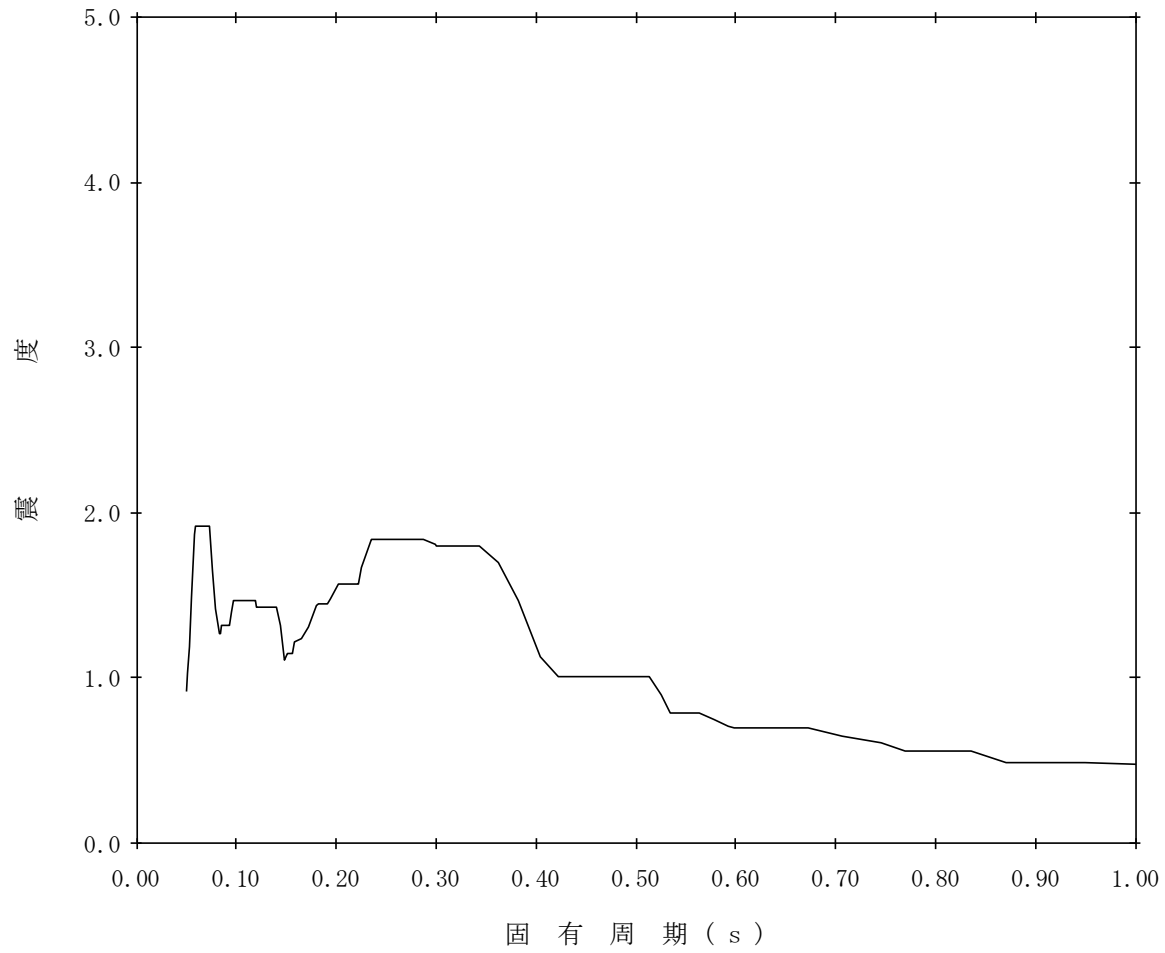
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T. M. S. L. 20. 400m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1950

【K06-TB-SdV-TG183】

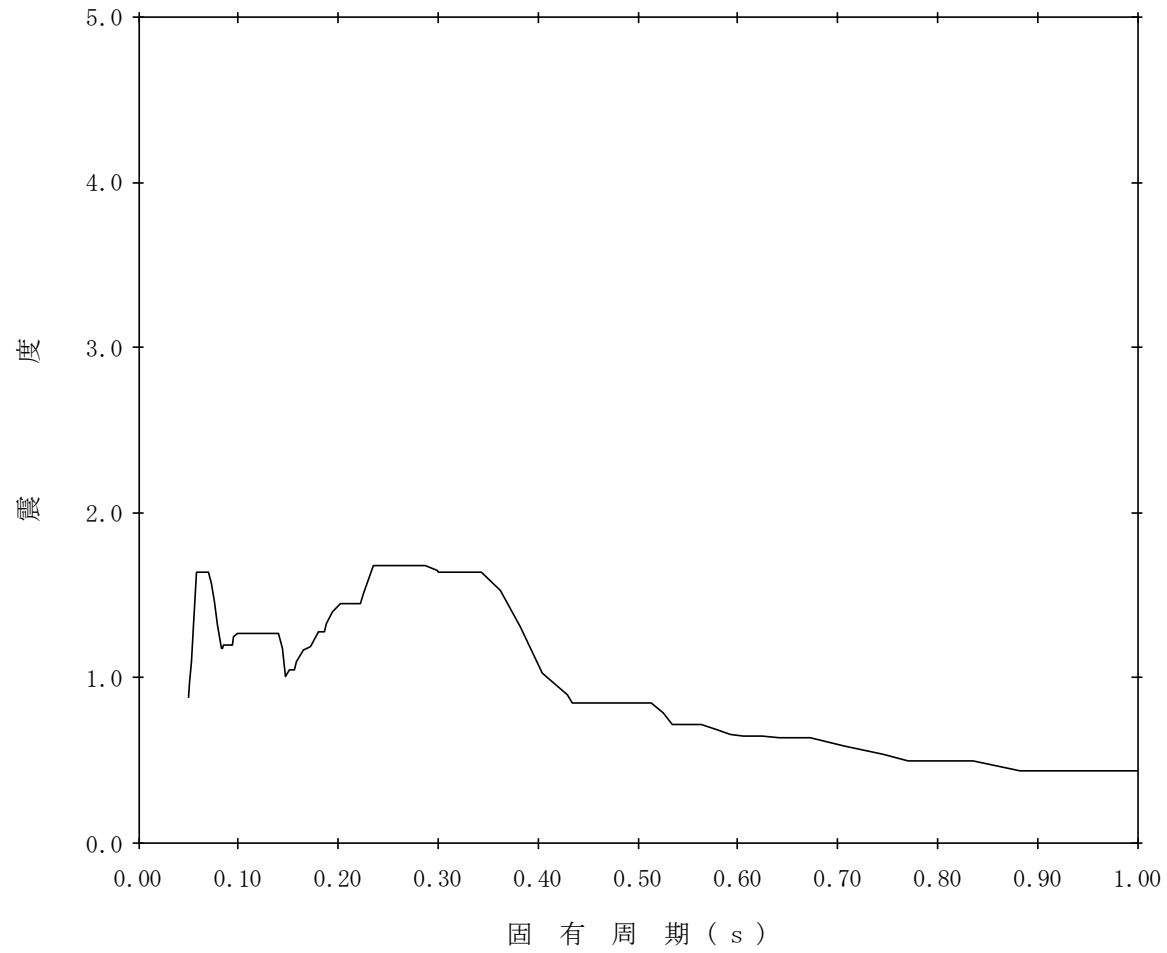
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T. M. S. L. 20. 400m

—— 鉛直方向

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-1951

【K06-TB-SdV-TG184】

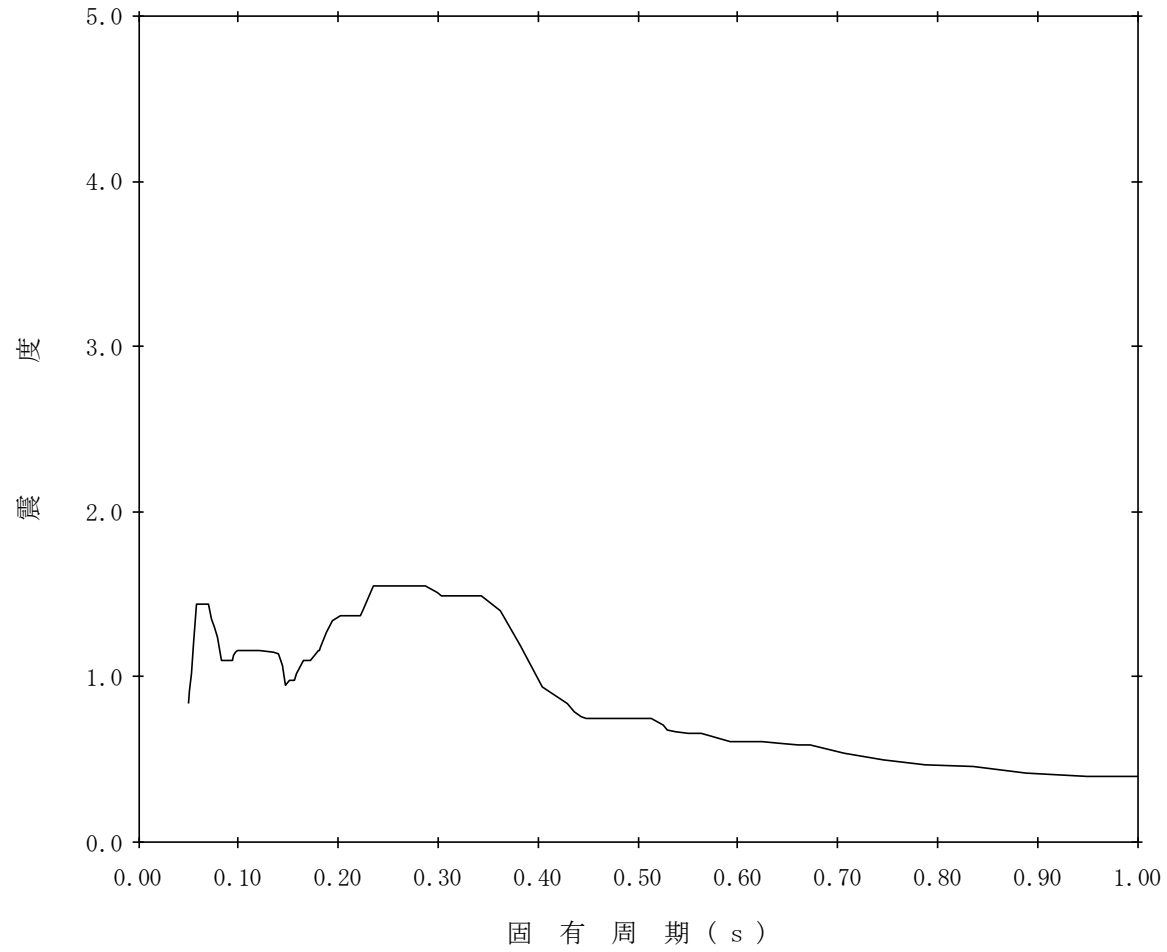
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T. M. S. L. 20. 400m

—— 鉛直方向

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TG185】

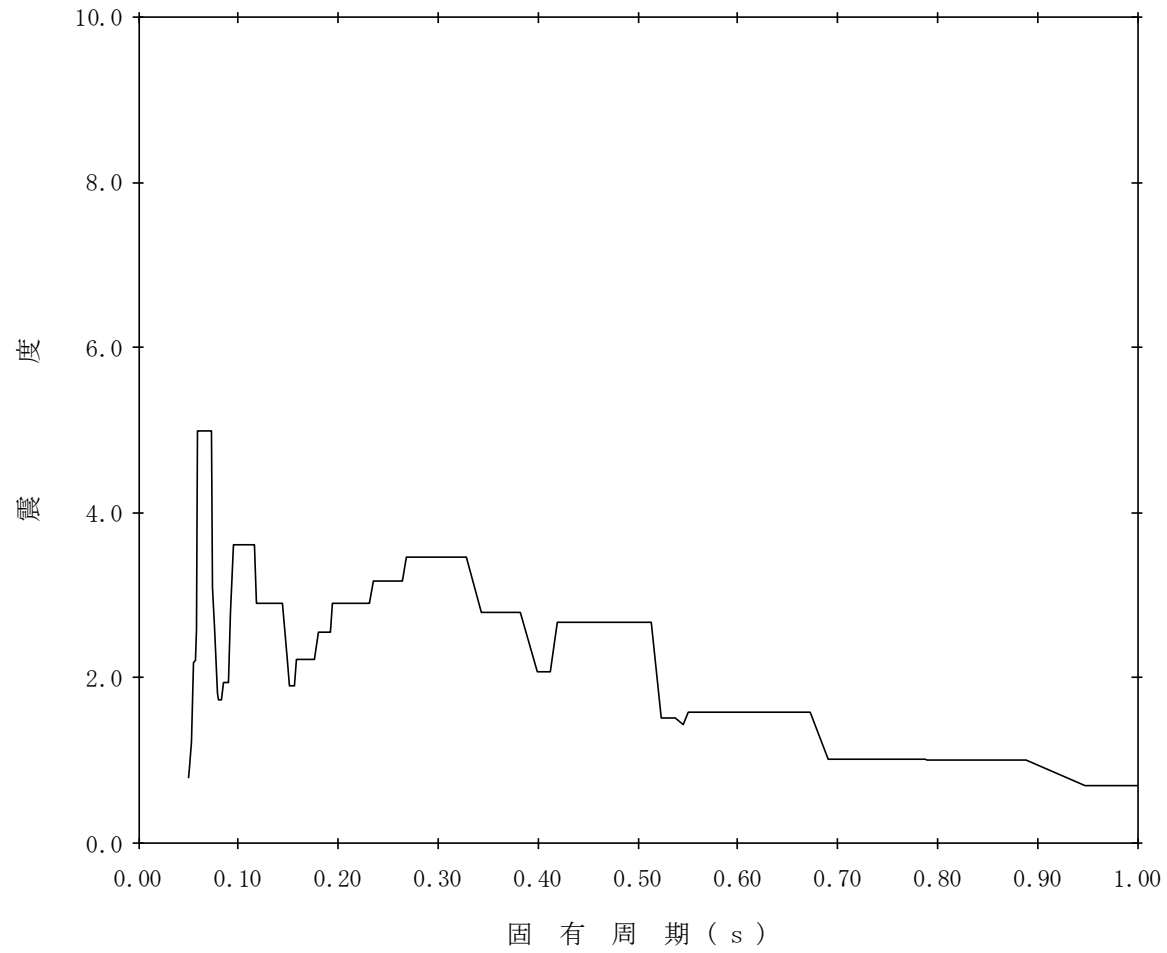
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TG186】

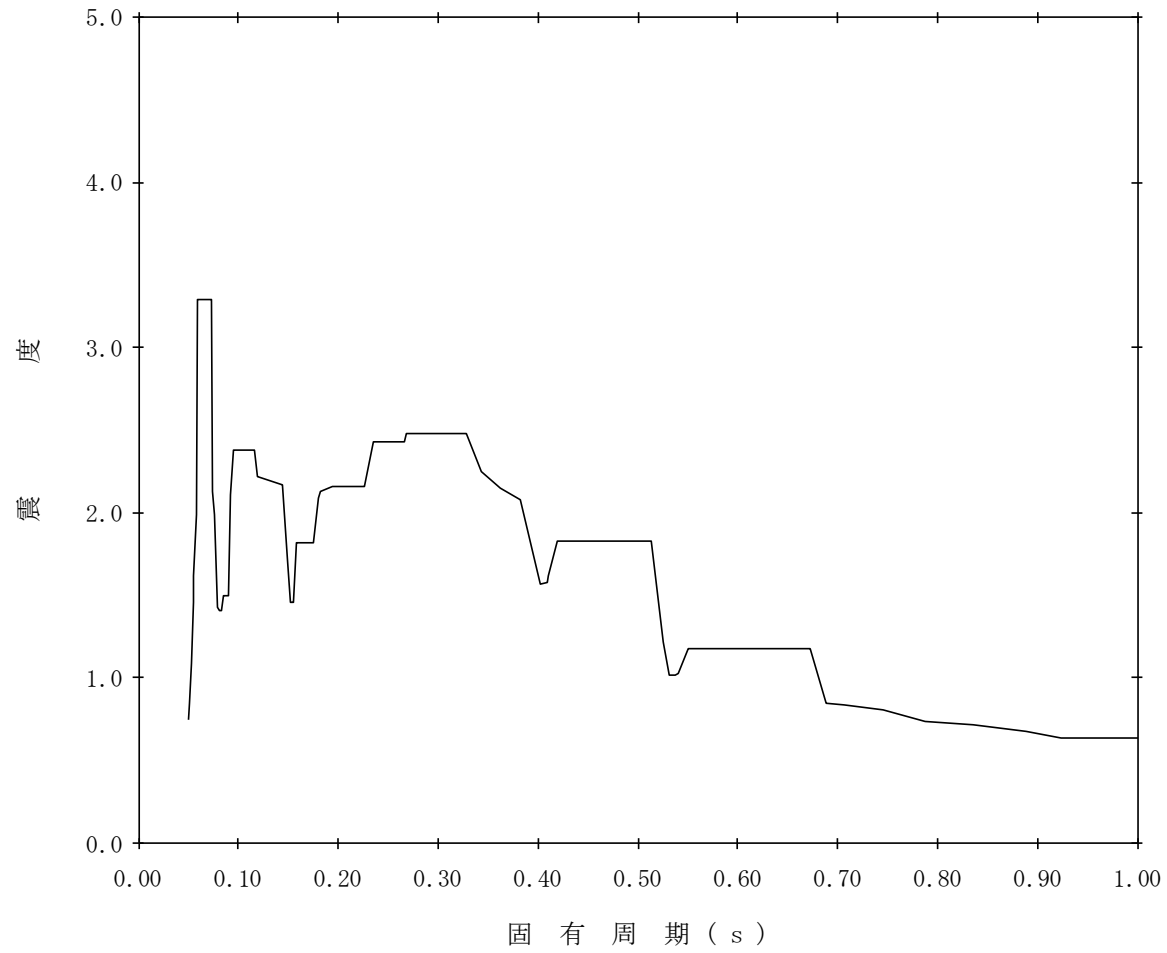
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d





【K06-TB-SdV-TG187】

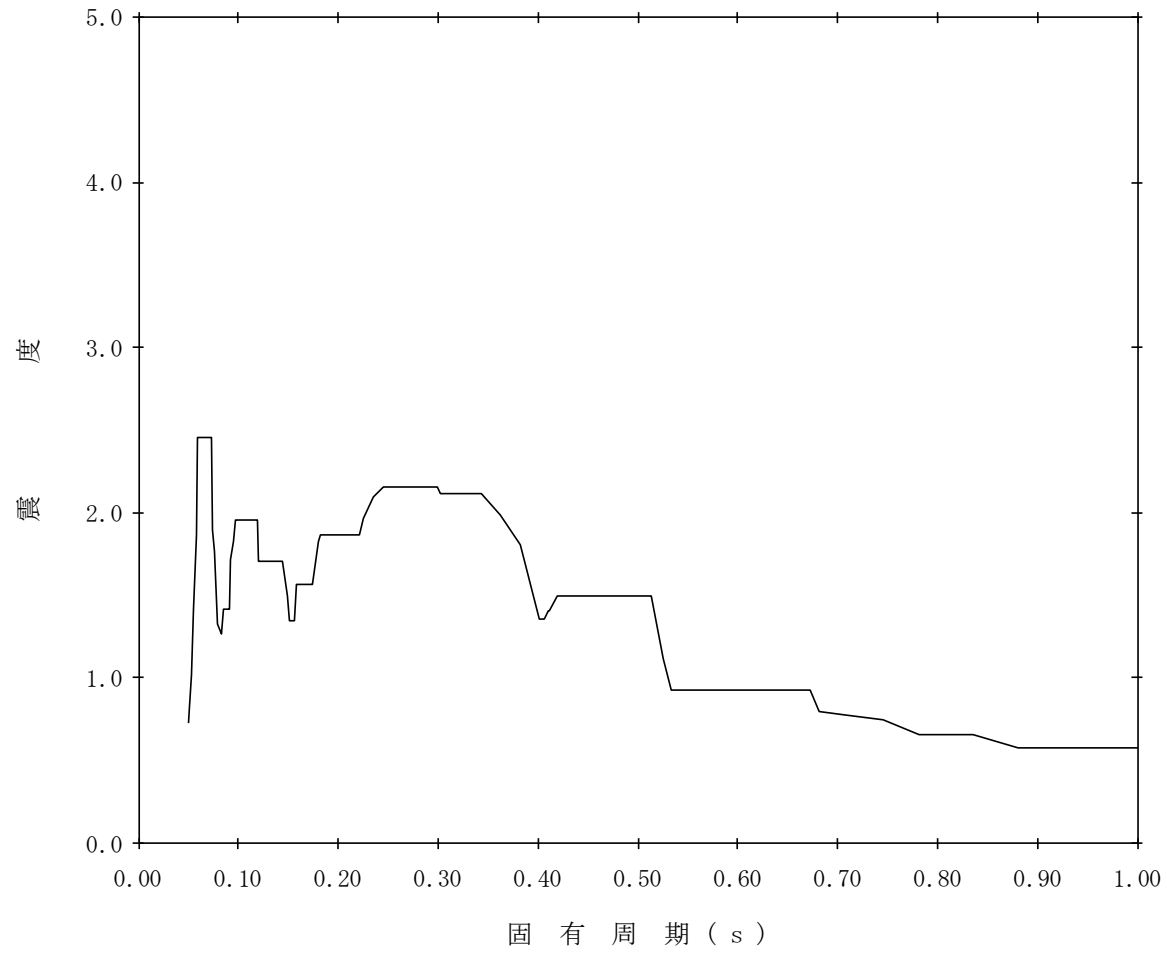
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TG188】

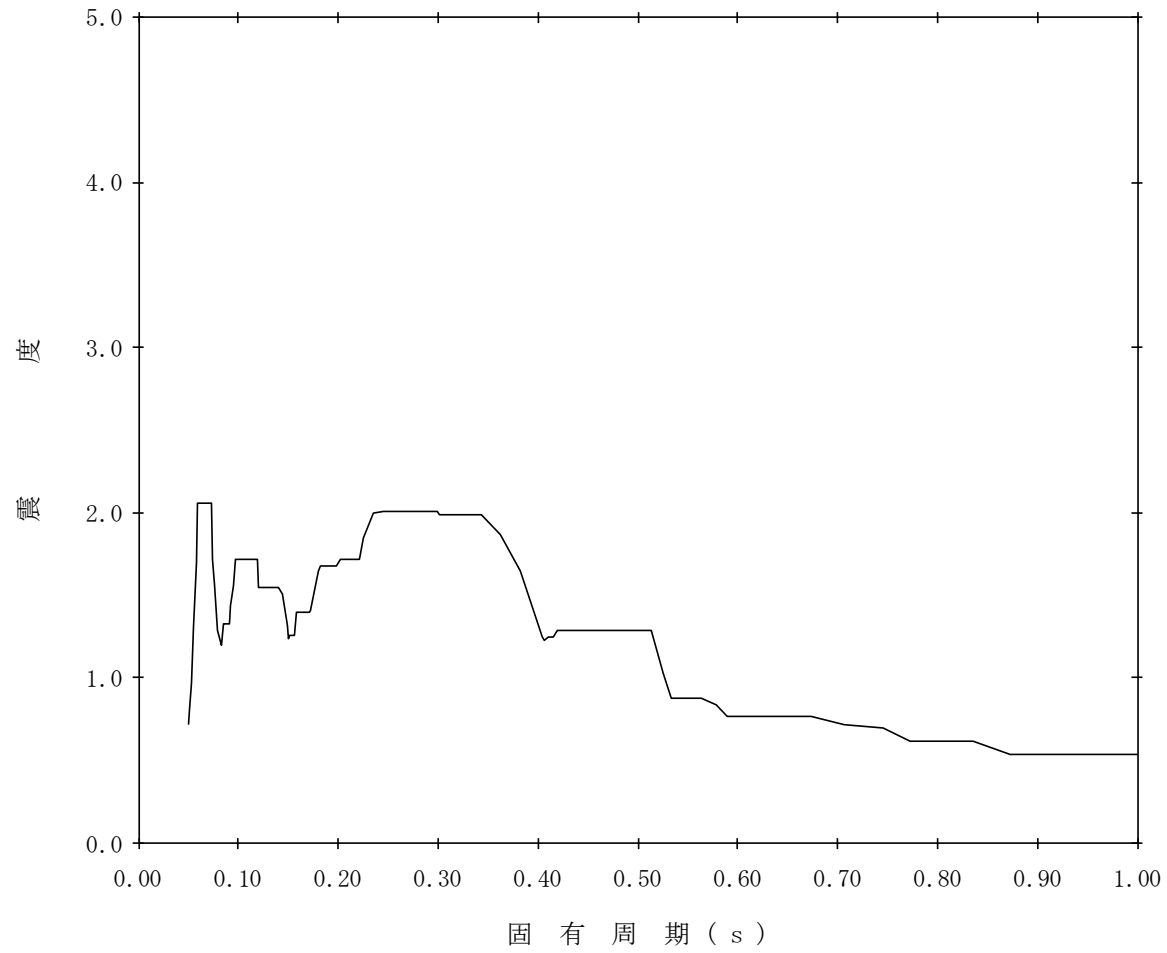
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TG189】

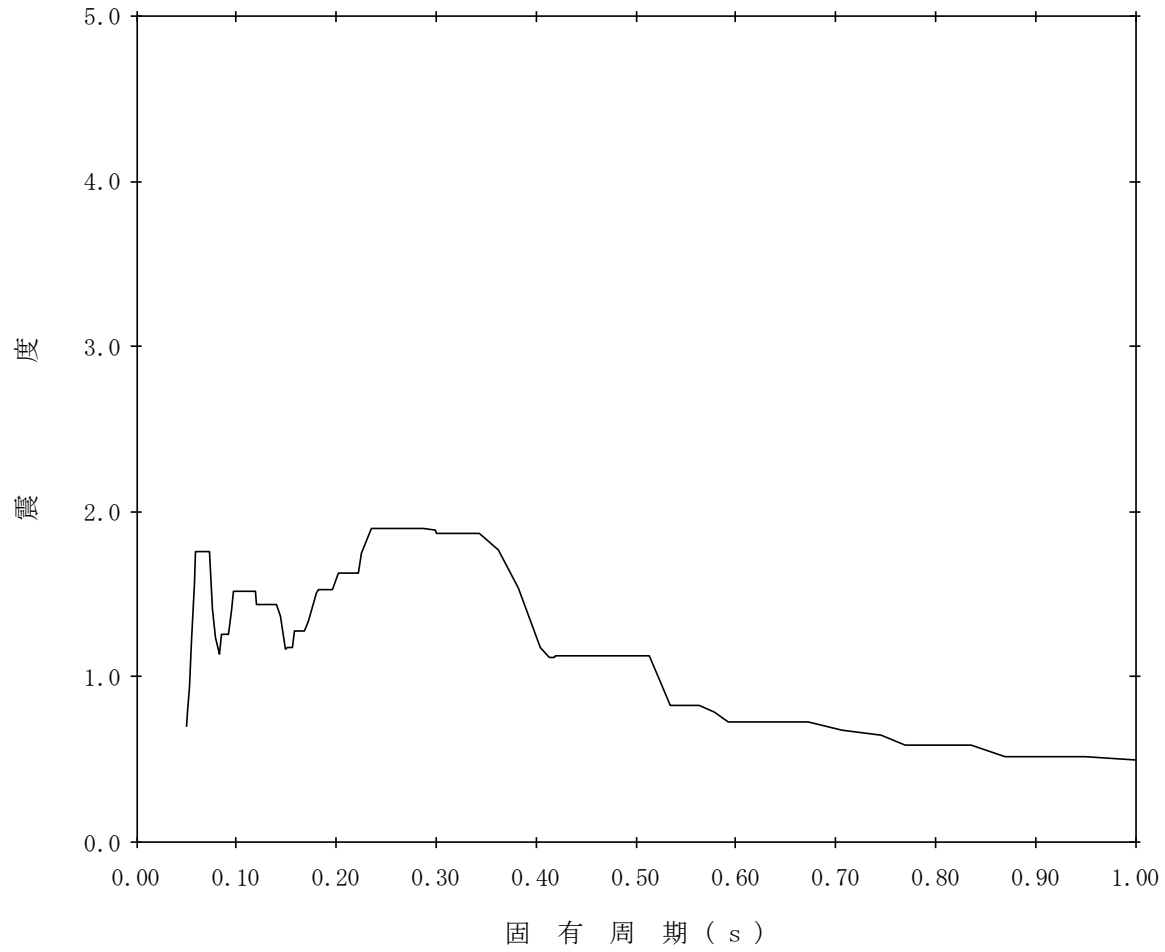
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TG190】

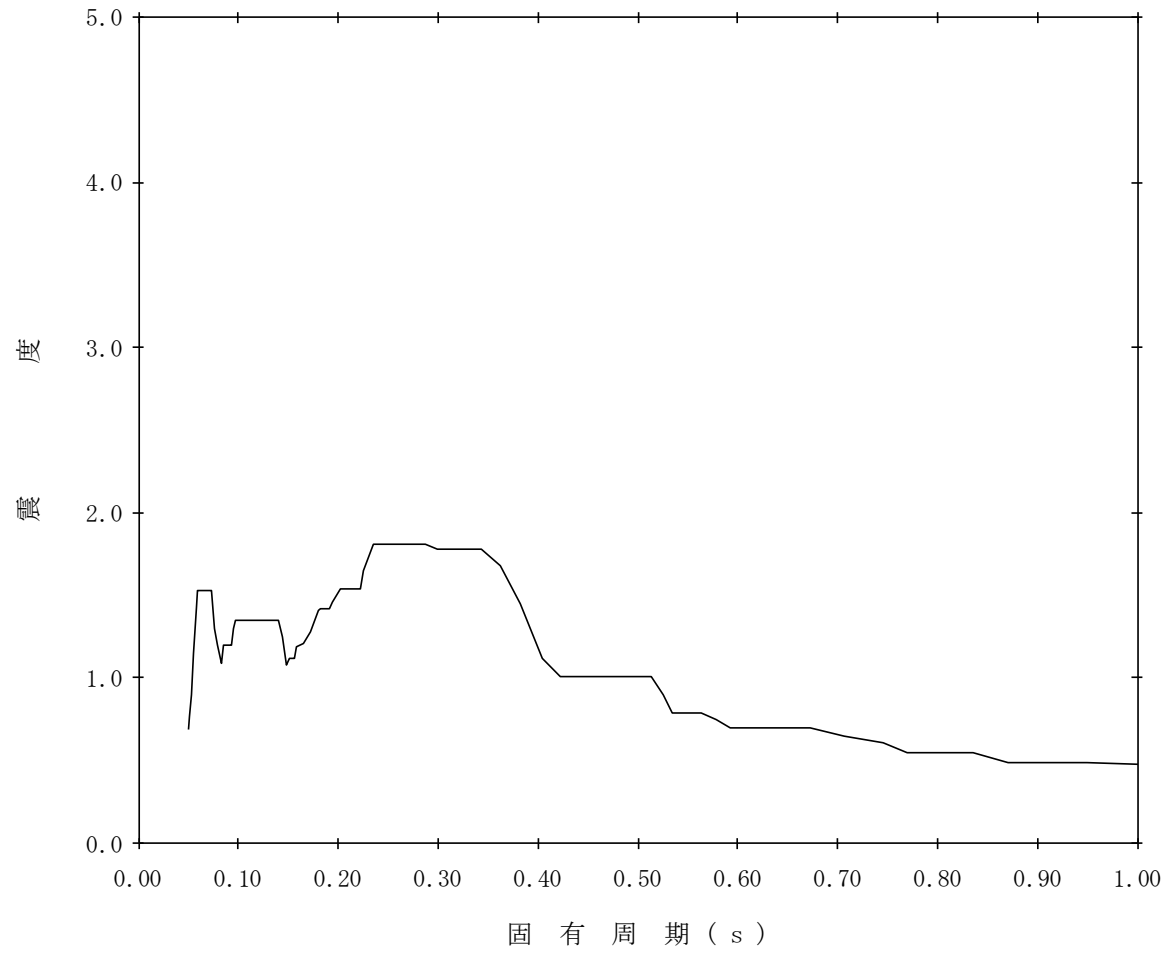
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TG191】

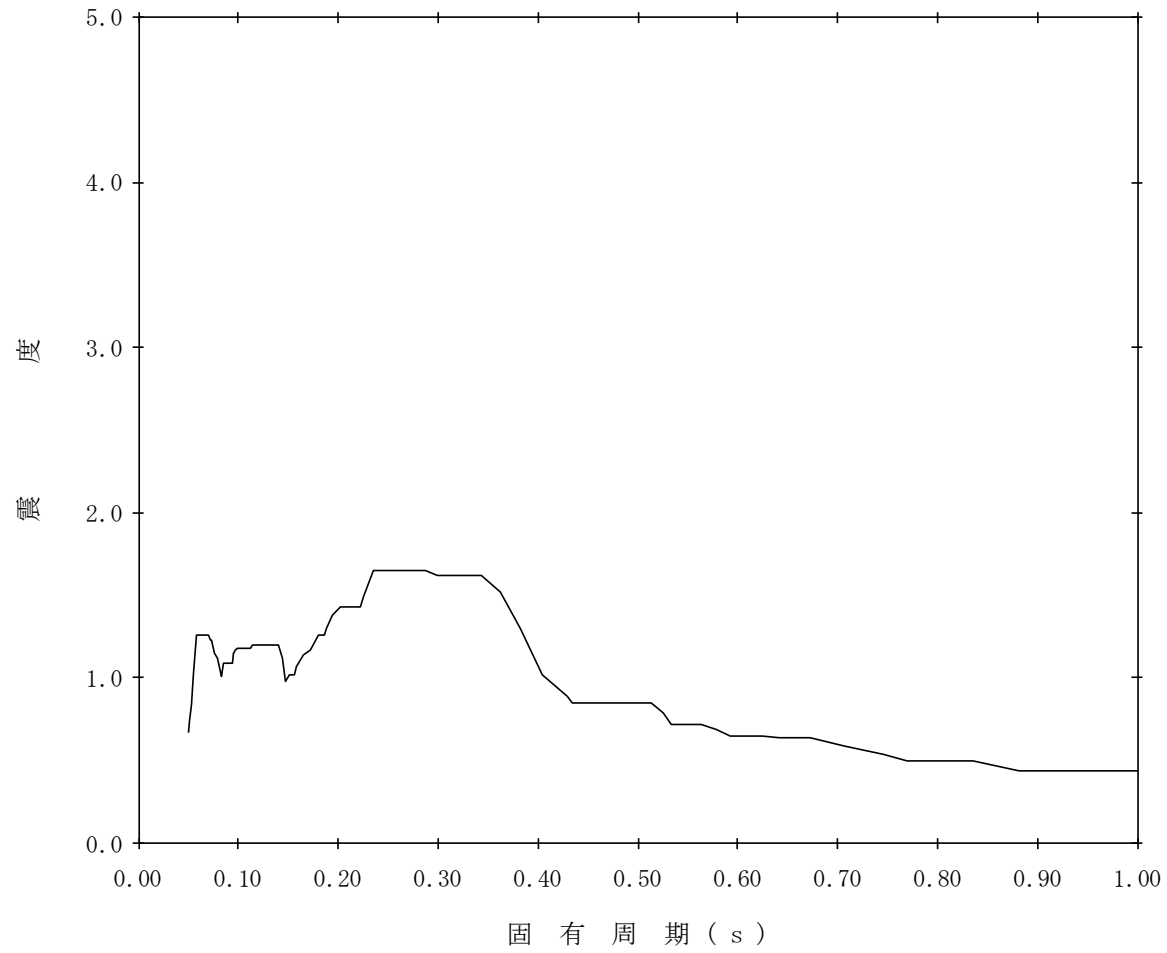
構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：4. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



【K06-TB-SdV-TG192】

構造物名：蒸気タービンの基礎

標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 鉛直方向

減衰定数：5. 0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

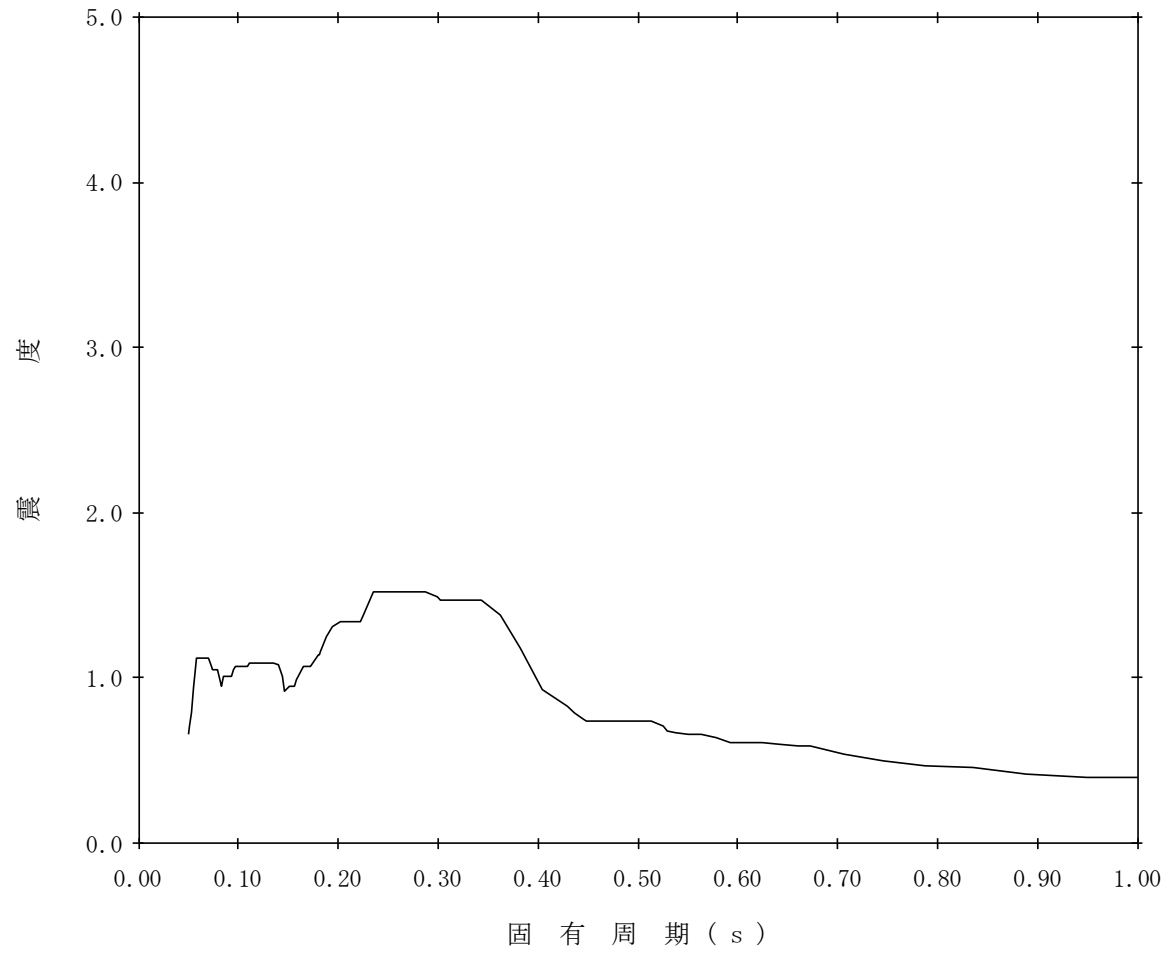


表4. 2-5(1) 設計用床応答曲線 (S d) 一覧表 (軽油タンク基礎)

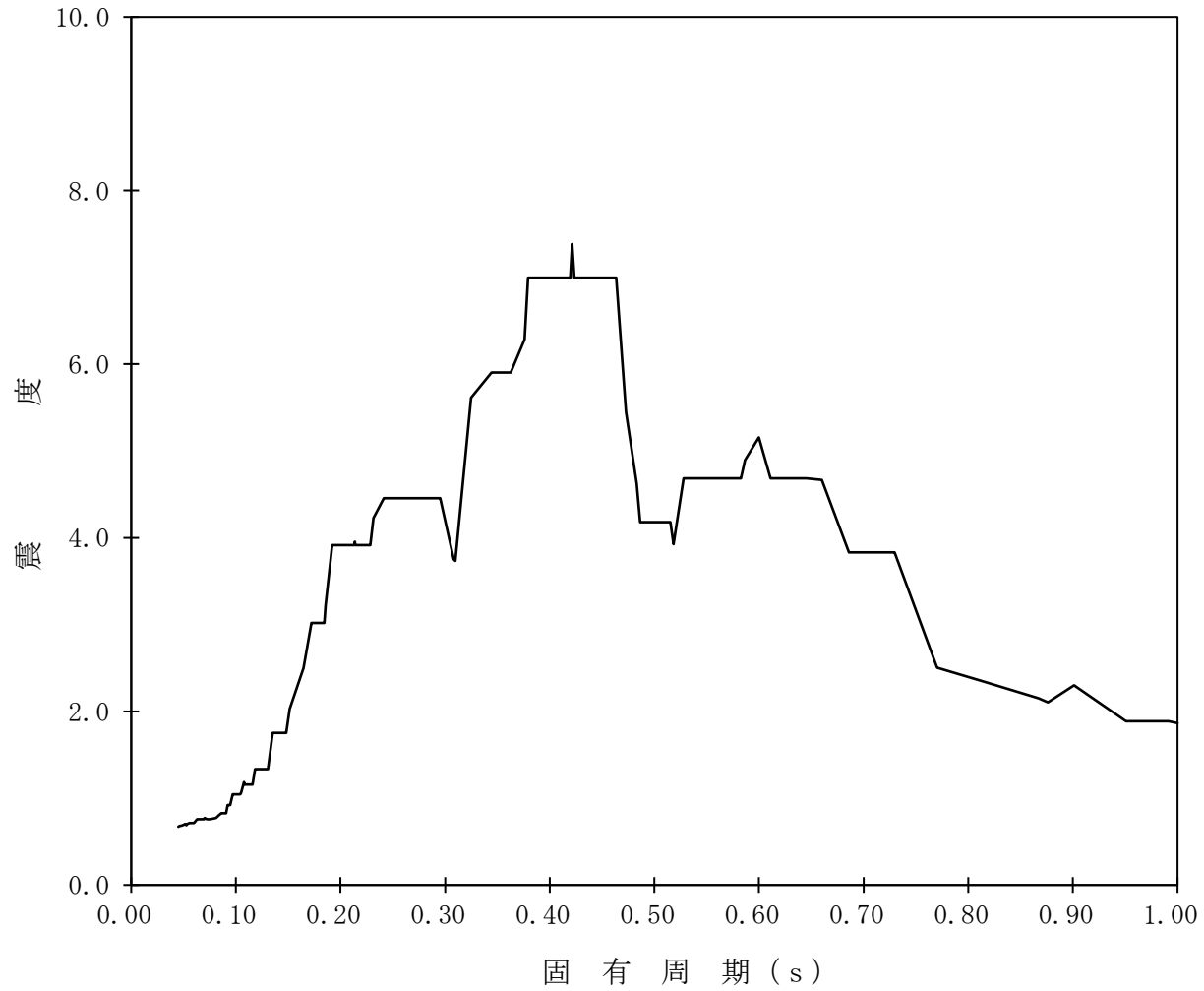
地震波	建屋機器	方向	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	軽油タンク基礎	水平 方向	2082 (NS)	12.000	0.5	K06 - LOT - SdH - LOT 1
			3102 (NS)		1.0	K06 - LOT - SdH - LOT 2
			4162 (NS)		1.5	K06 - LOT - SdH - LOT 3
			5263 (EW)		2.0	K06 - LOT - SdH - LOT 4
			6196 (EW)		2.5	K06 - LOT - SdH - LOT 5
			7074 (EW)		3.0	K06 - LOT - SdH - LOT 6
			8183 (EW)		4.0	K06 - LOT - SdH - LOT 7
			9244 (EW)		5.0	K06 - LOT - SdH - LOT 8
			鉛直 方向		2082 (NS)	12.000
		3102 (NS)		1.0	K06 - LOT - SdV - LOT 2	
		4162 (NS)		1.5	K06 - LOT - SdV - LOT 3	
		5263 (EW)		2.0	K06 - LOT - SdV - LOT 4	
		6196 (EW)		2.5	K06 - LOT - SdV - LOT 5	
		7074 (EW)		3.0	K06 - LOT - SdV - LOT 6	
		8183 (EW)		4.0	K06 - LOT - SdV - LOT 7	
		9244 (EW)		5.0	K06 - LOT - SdV - LOT 8	

【K06-LOT-SdH-LOT1】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 12.000m  
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)





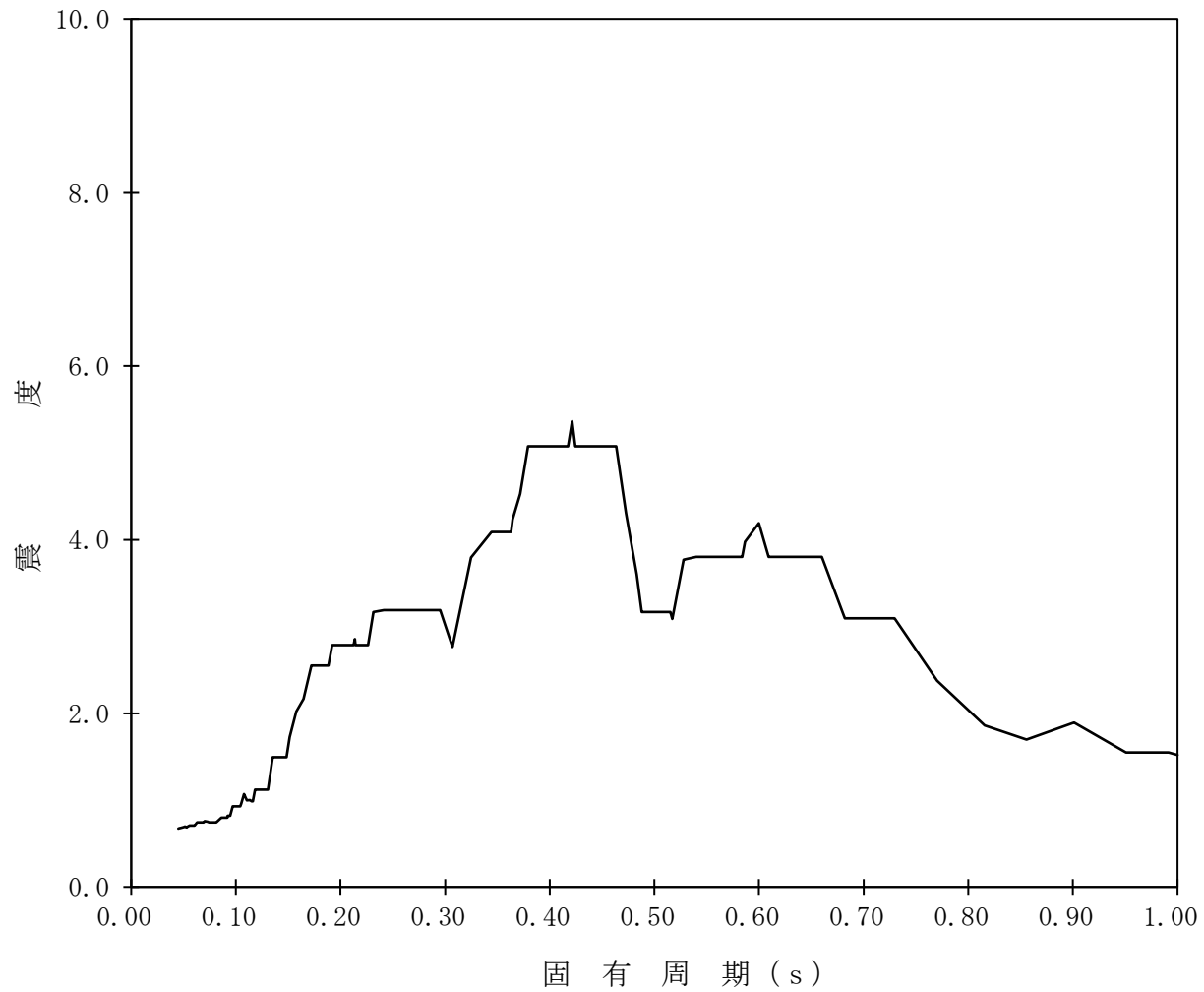
【K06-LOT-SdH-LOT2】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 12.000m

—— 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



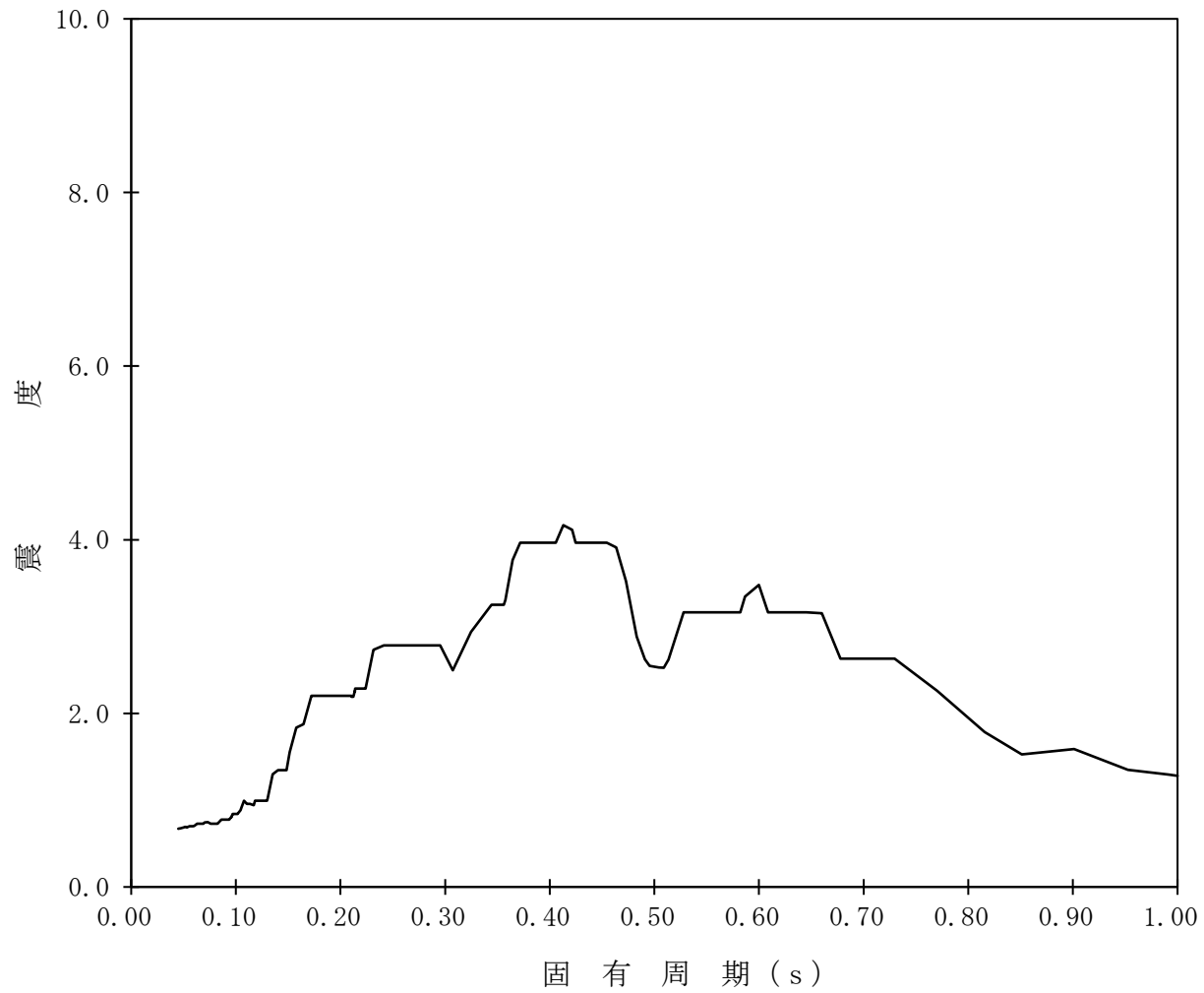
【K06-LOT-SdH-LOT3】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 12. 000m

—— 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



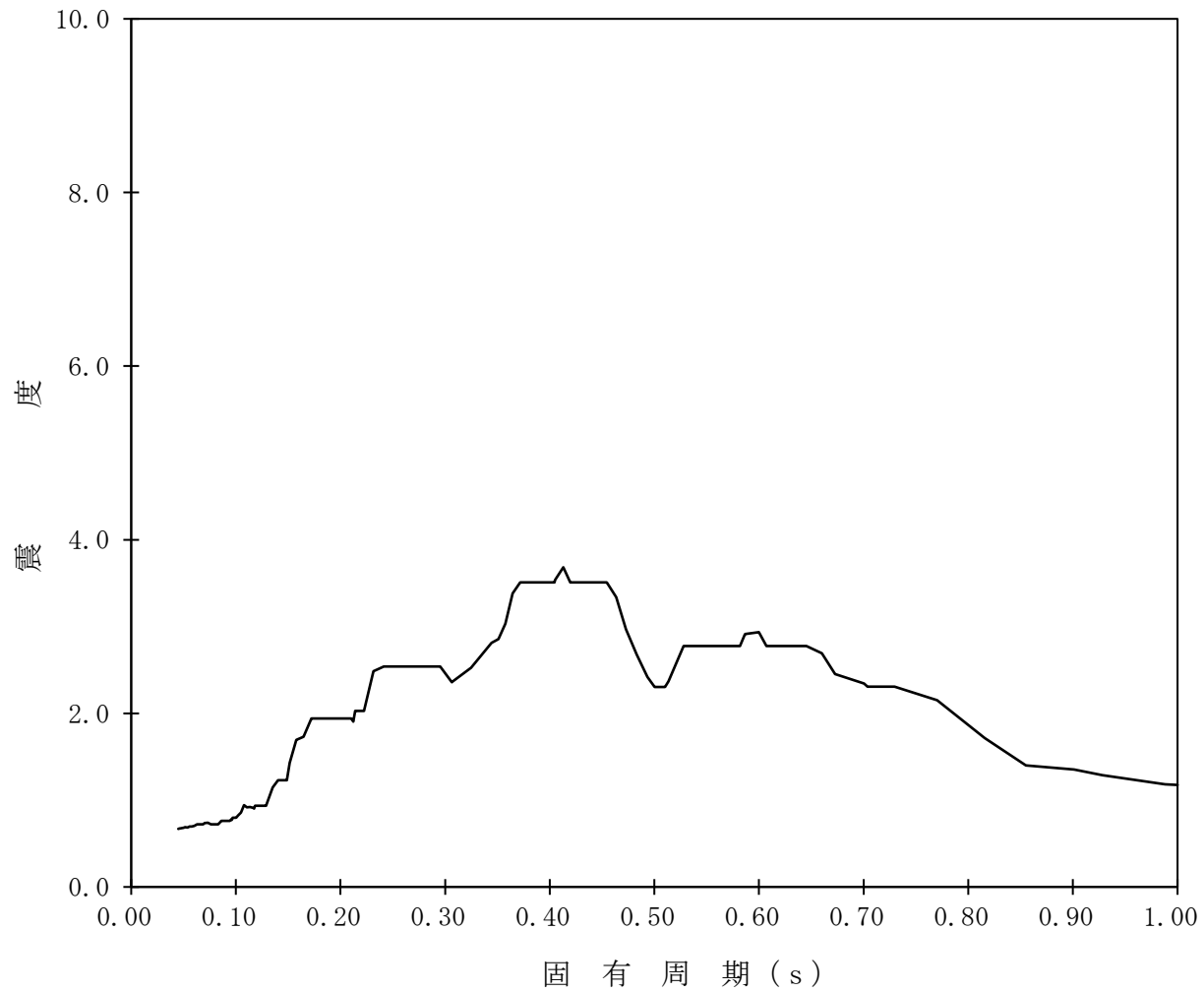
【K06-LOT-SdH-LOT4】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 12.000m

—— 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



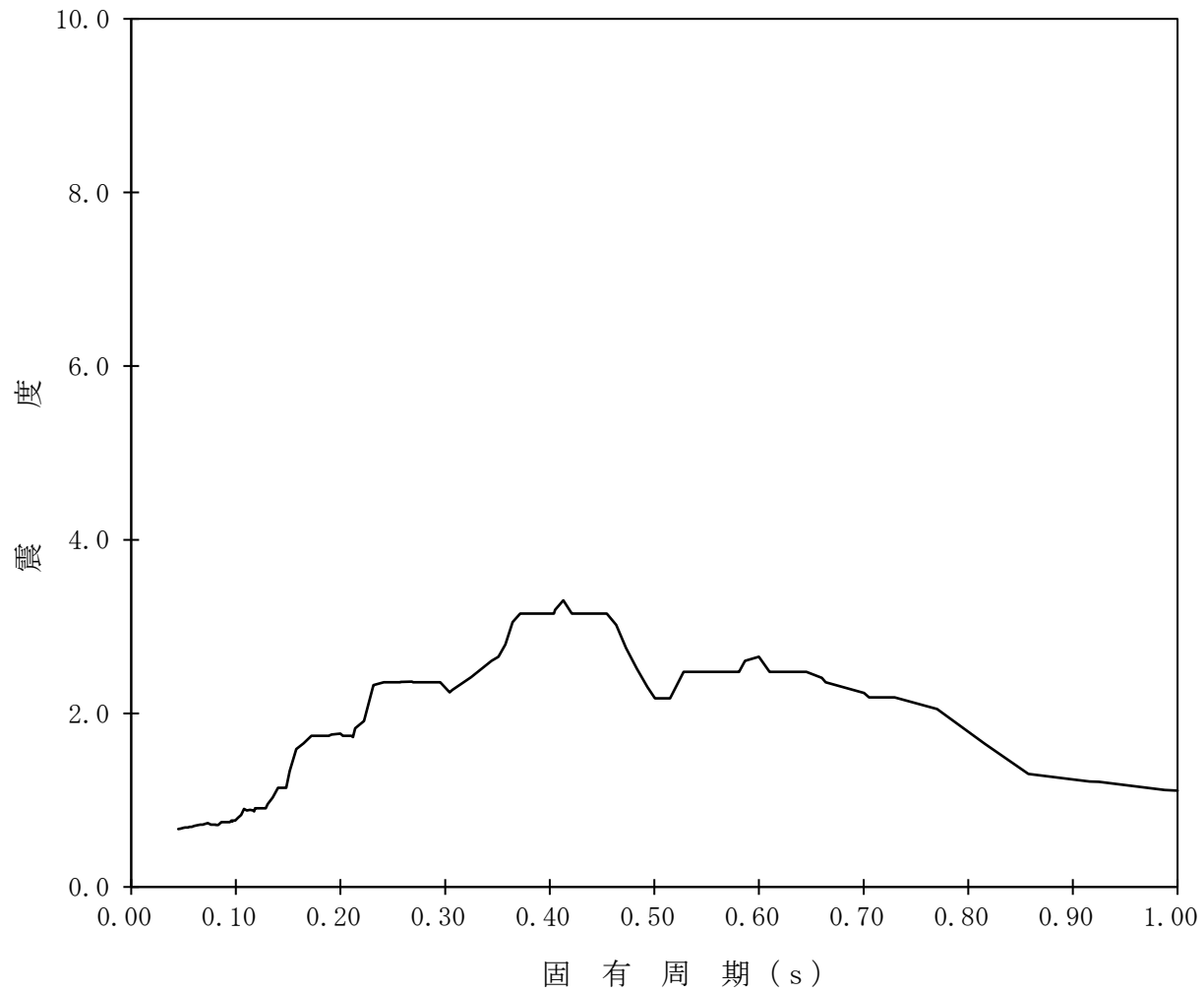
【K06-LOT-SdH-LOT5】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 12. 000m

—— 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

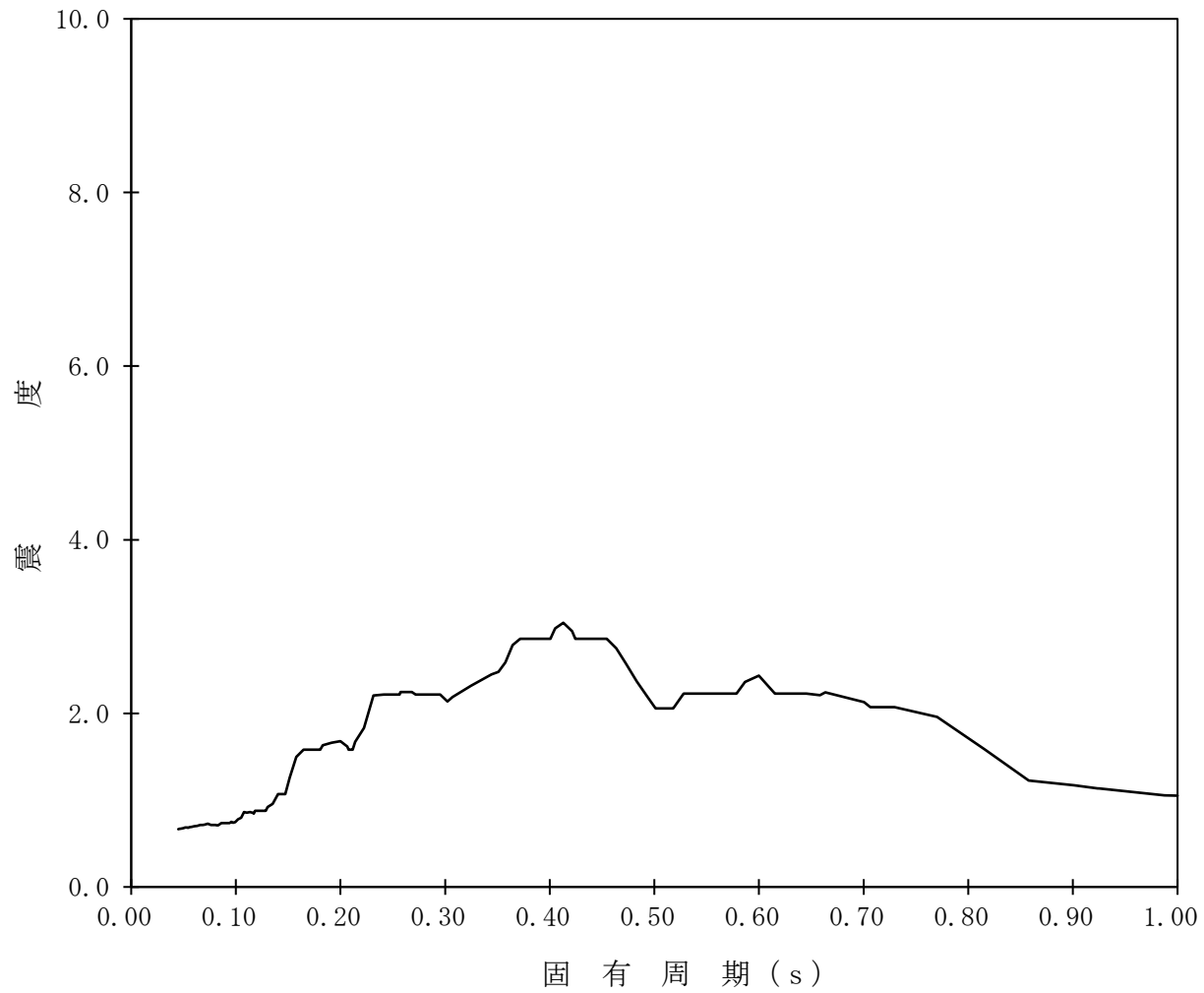


【K06-LOT-SdH-LOT6】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 12.000m  
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)



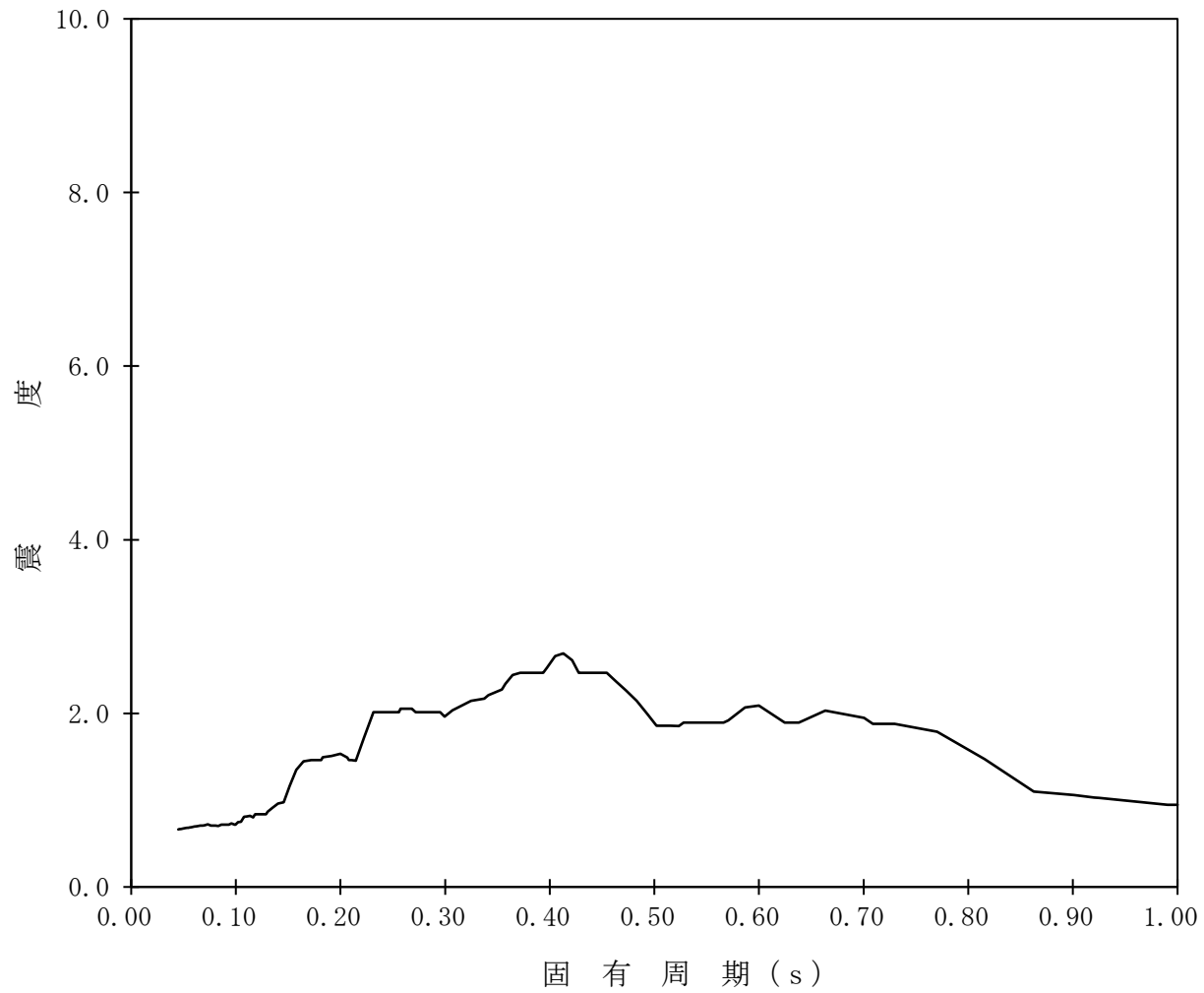
【K06-LOT-SdH-LOT7】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 12. 000m

—— 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

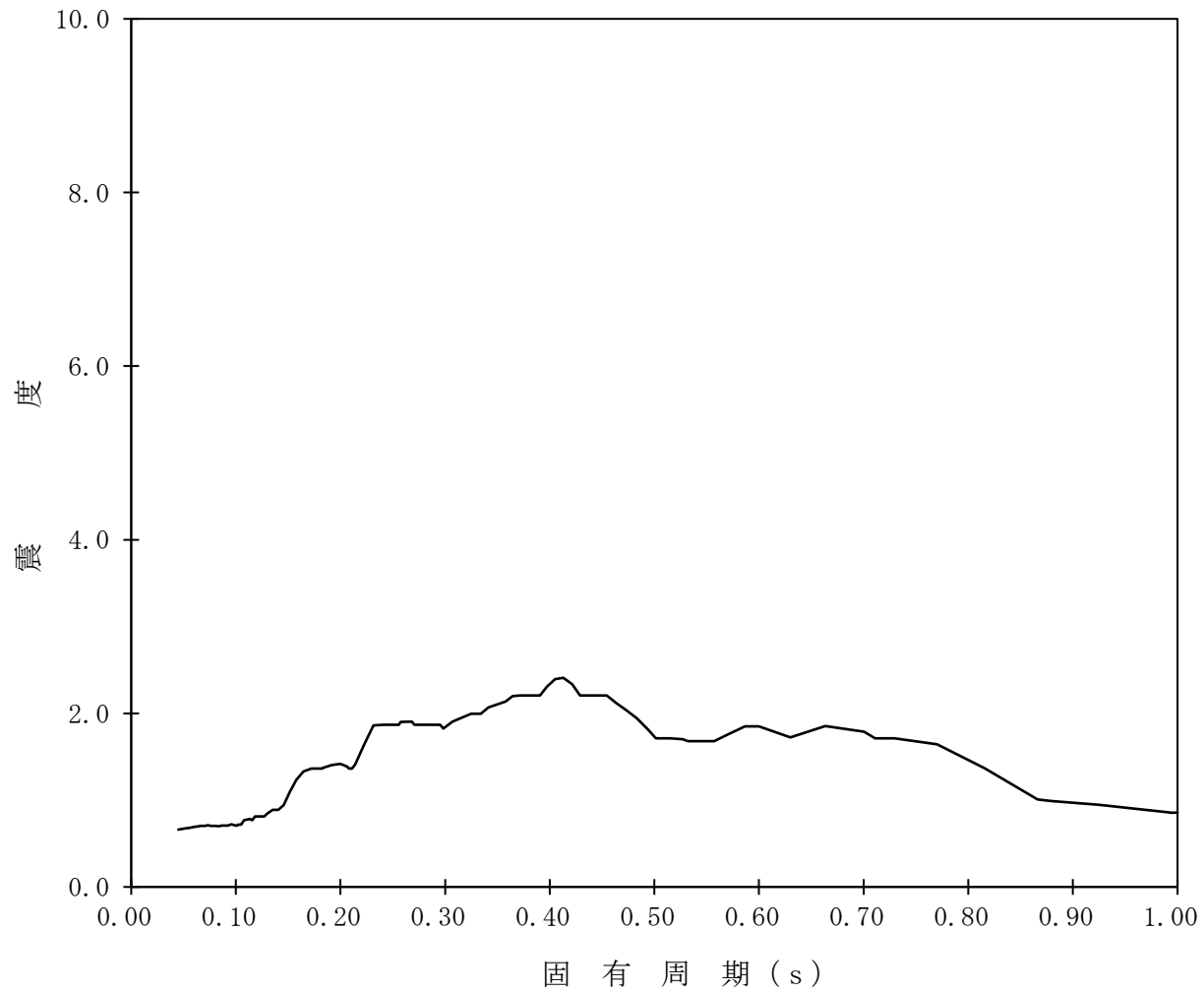


【K06-LOT-SdH-LOT8】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 12.000m  
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-LOT-SdV-LOT1】

構造物名：軽油タンク基礎

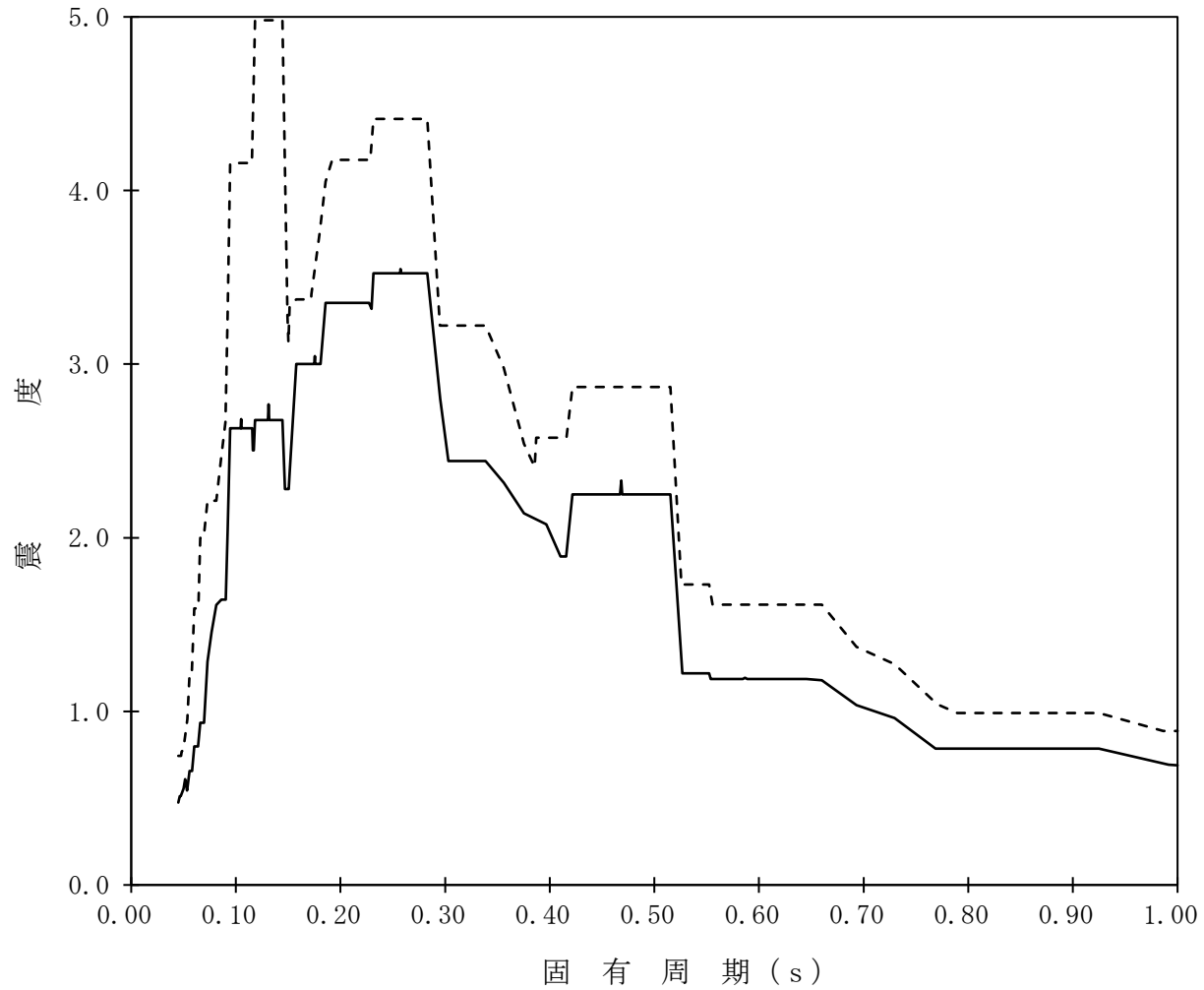
標高：T. M. S. L. 12. 000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：0. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）





【K06-LOT-SdV-LOT2】

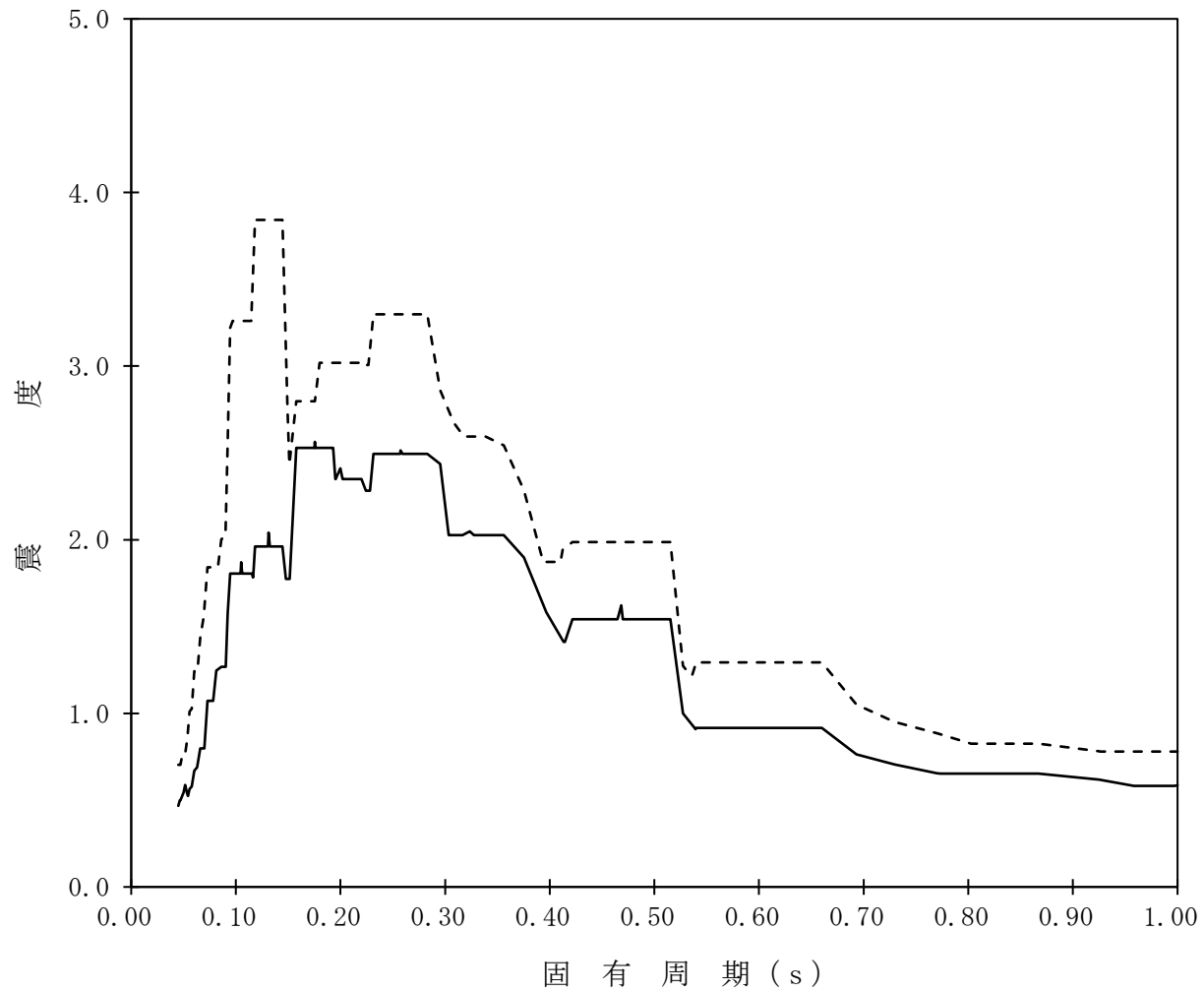
構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-LOT-SdV-LOT3】

構造物名：軽油タンク基礎

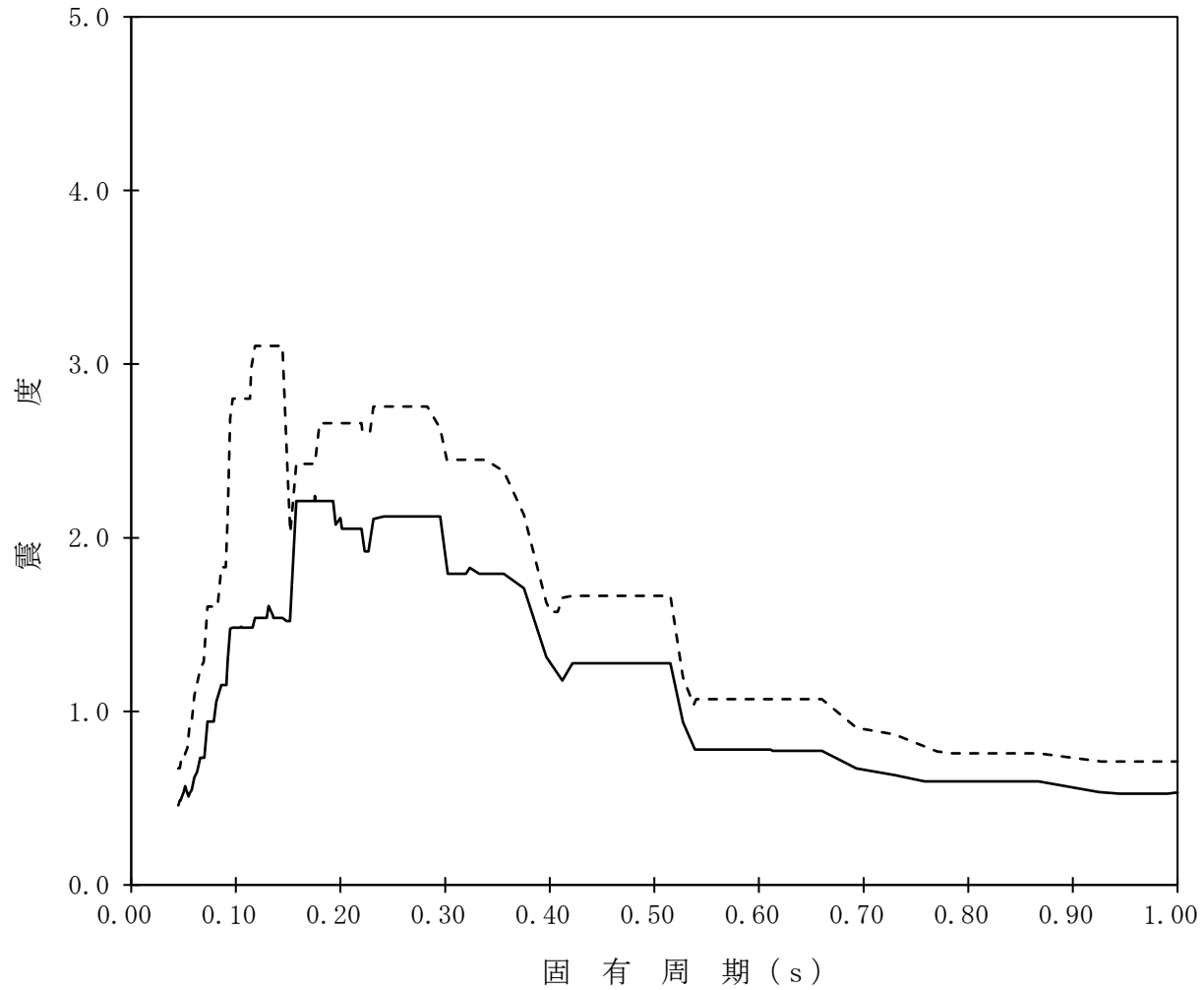
標高：T. M. S. L. 12.000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-LOT-SdV-LOT4】

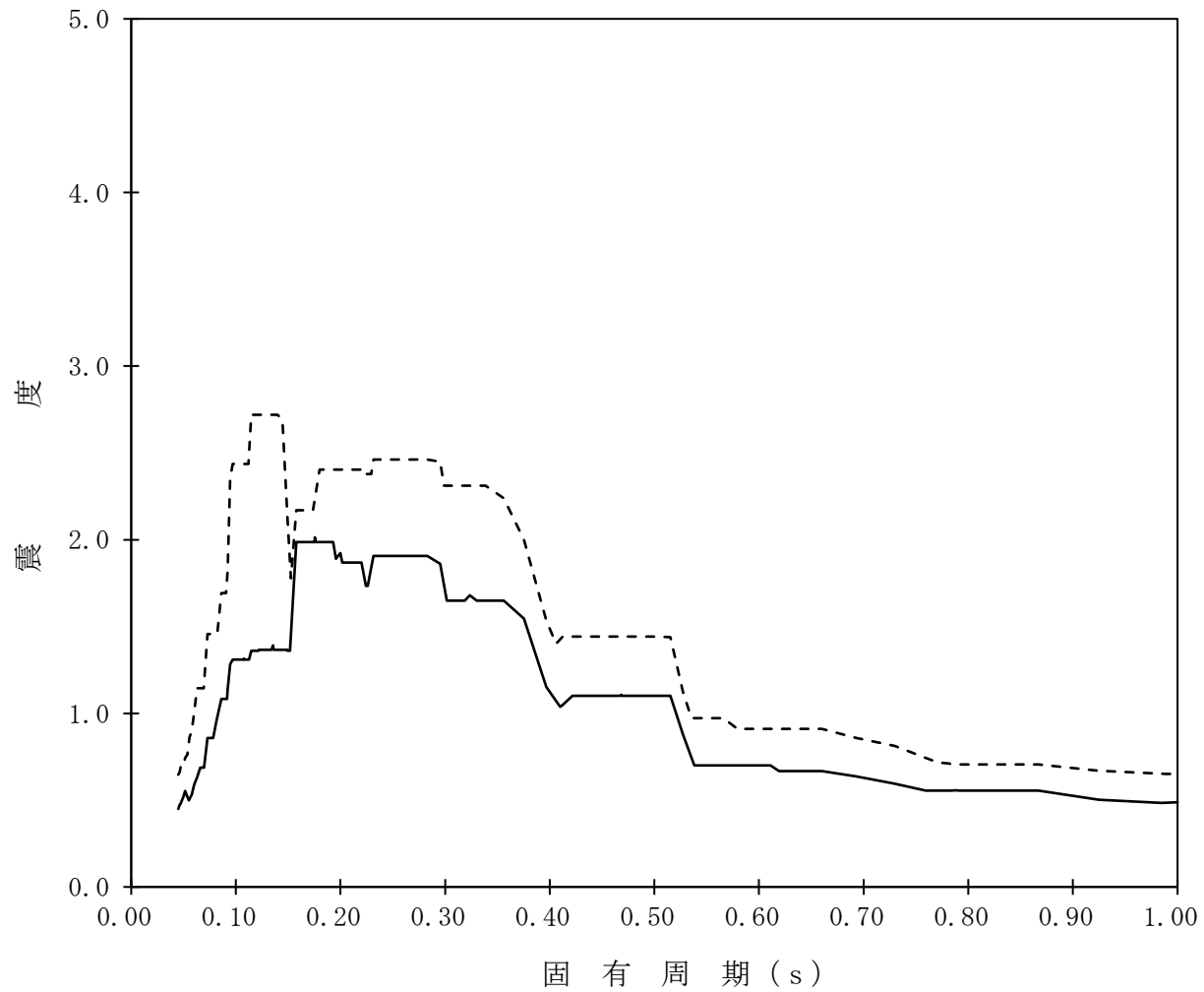
構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-LOT-SdV-LOT5】

構造物名：軽油タンク基礎

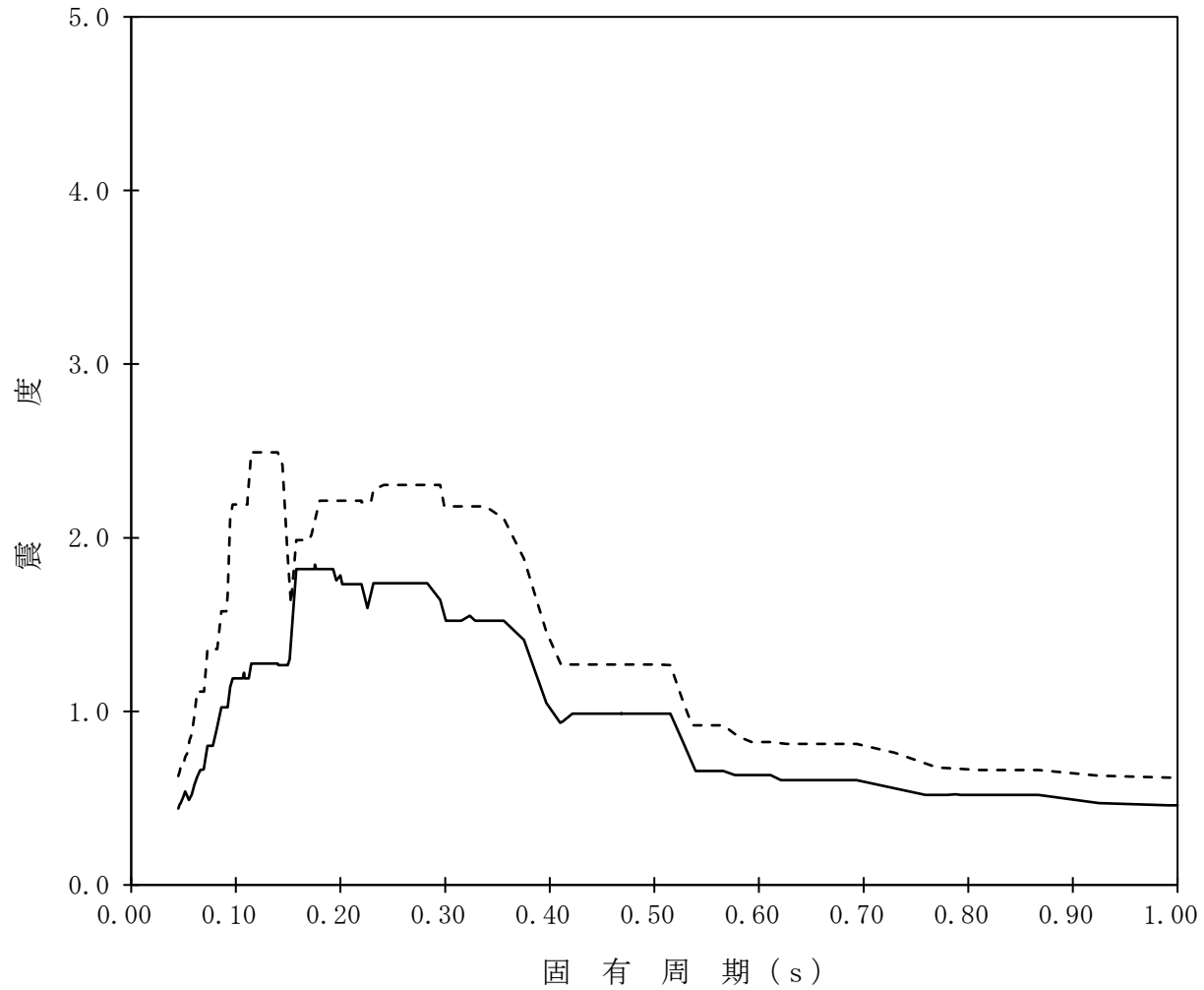
標高：T. M. S. L. 12. 000m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2. 5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-LOT-SdV-LOT6】

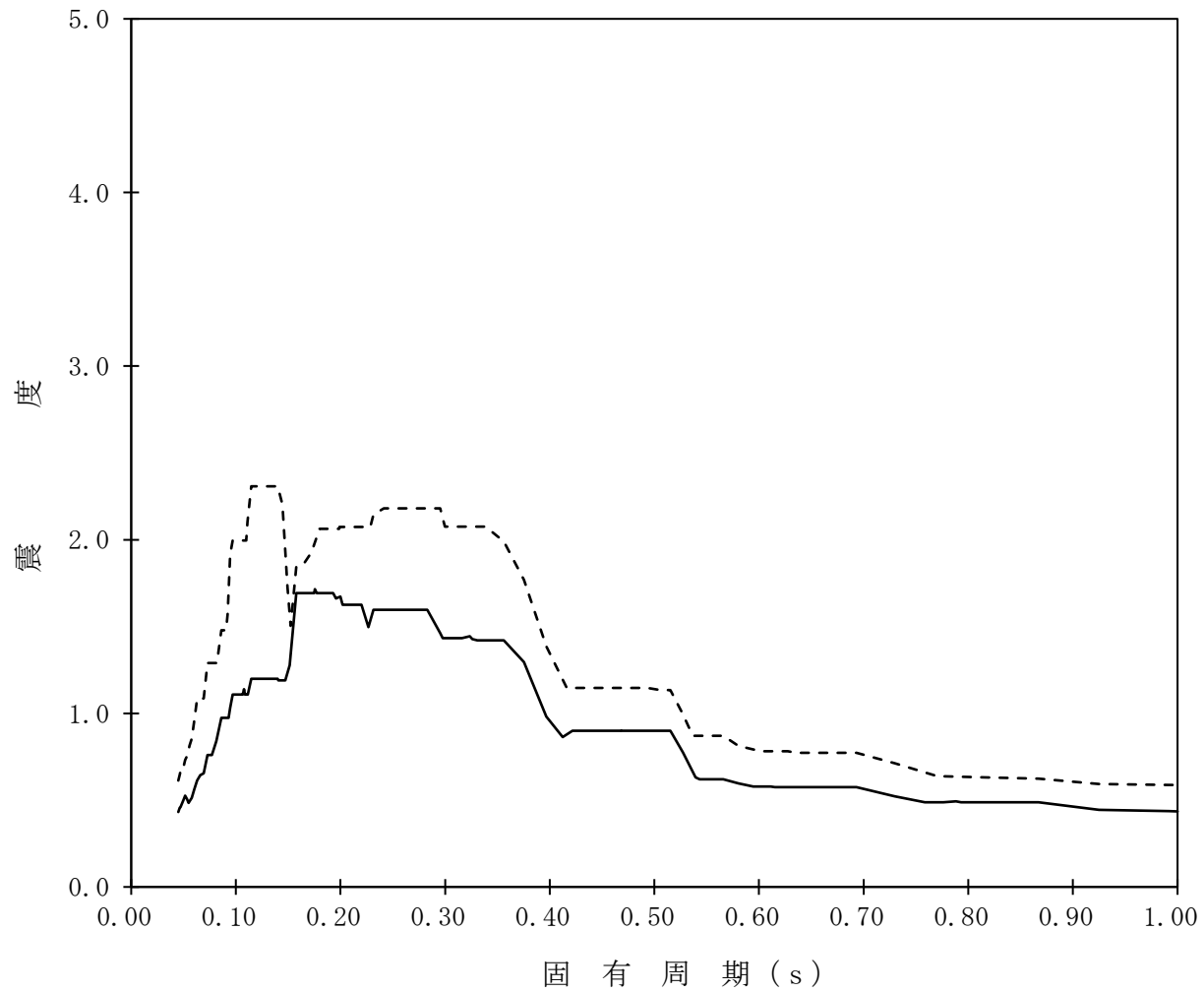
構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 12.000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-LOT-SdV-LOT7】

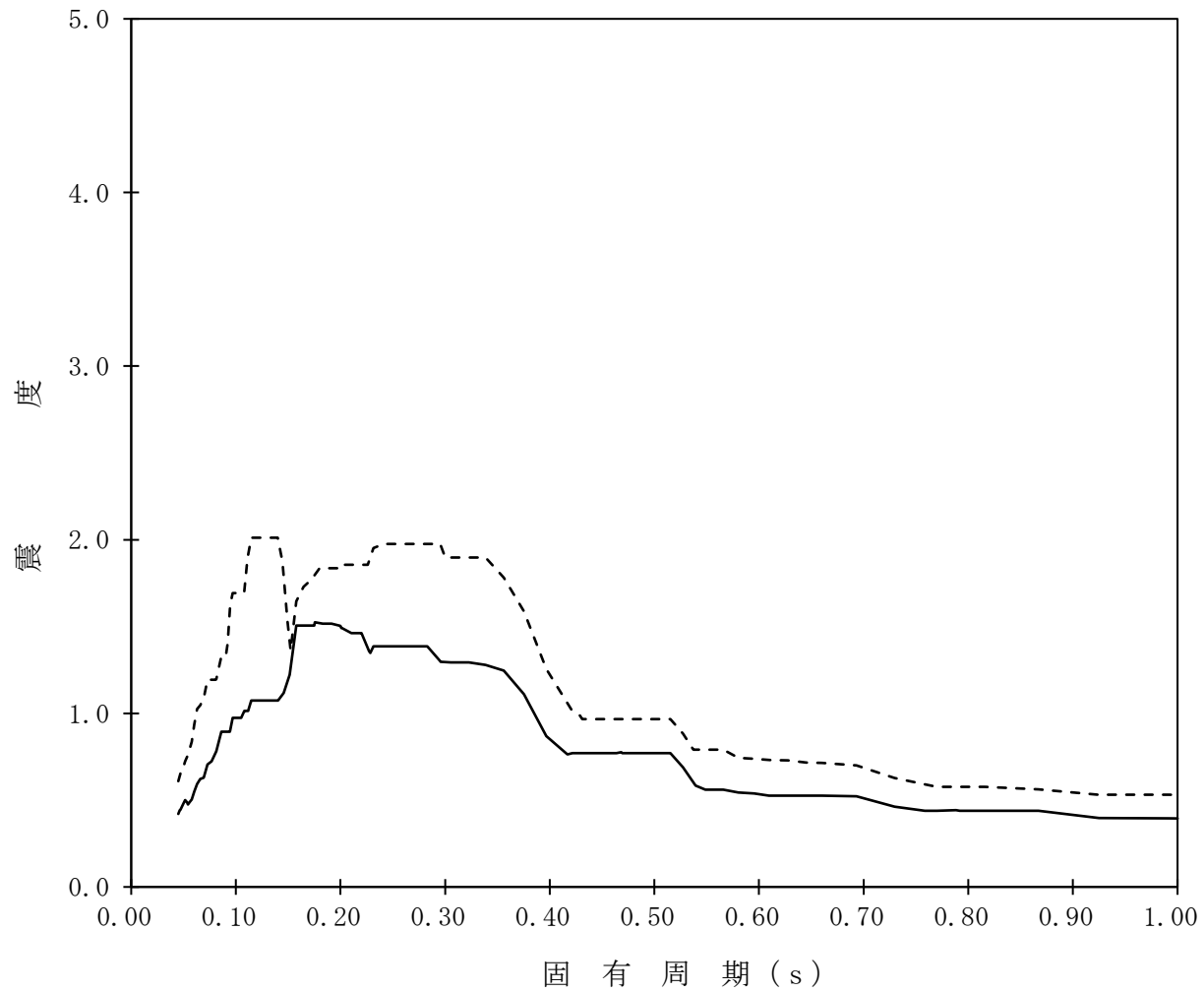
構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 12. 000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

----- 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-LOT-SdV-LOT8】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 12. 000m

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）

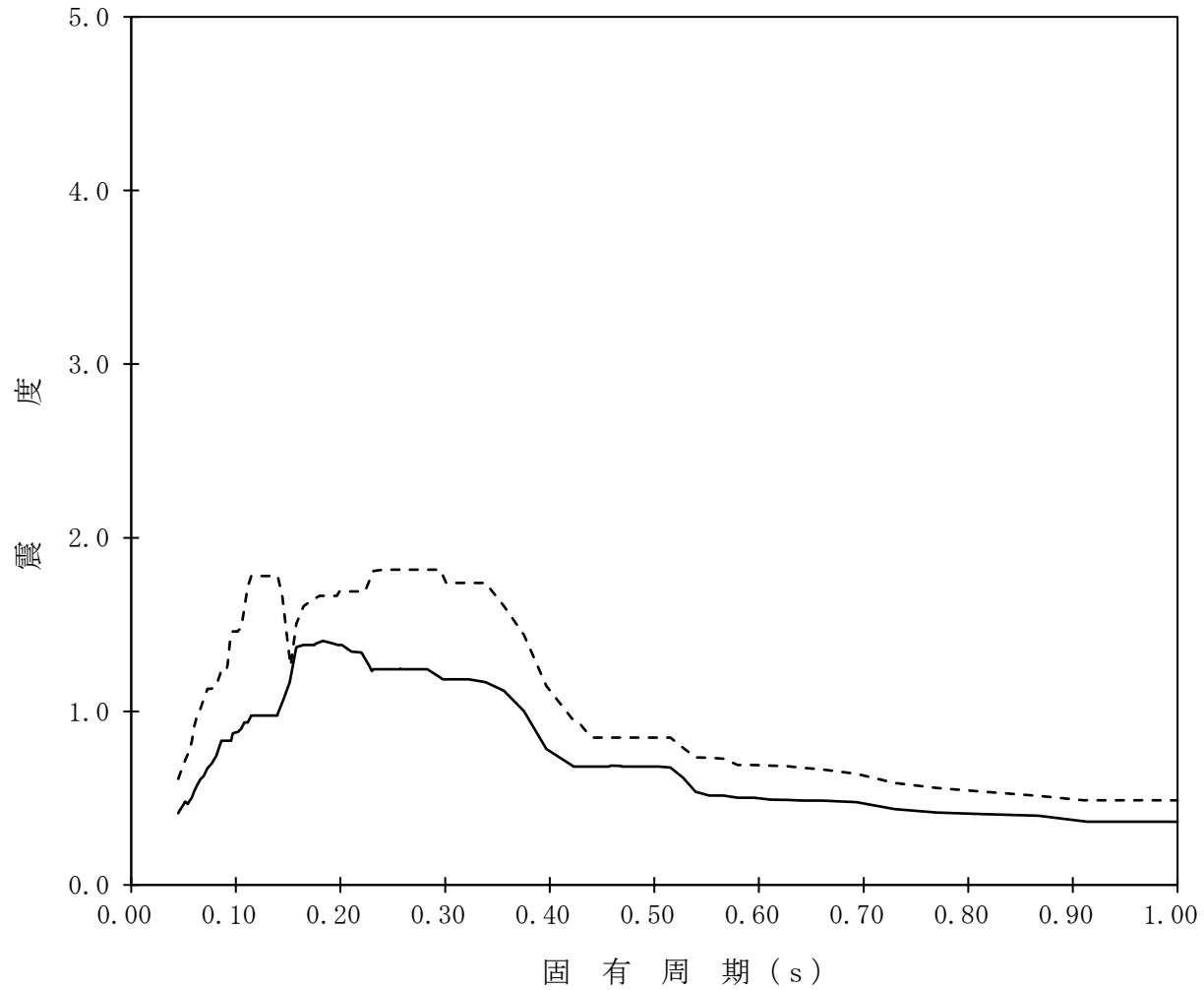


表4. 2-5(2) 床応答曲線 (S d) 一覧表 (軽油タンク基礎)

地震波	建屋機器	方向	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	軽油タンク基礎	水平 方向	2082 (NS)	12.000	0.5	K06 - LOT - SdH - LOT 9
			3102 (NS)		1.0	K06 - LOT - SdH - LOT 10
			4162 (NS)		1.5	K06 - LOT - SdH - LOT 11
			5263 (EW)		2.0	K06 - LOT - SdH - LOT 12
			6196 (EW)		2.5	K06 - LOT - SdH - LOT 13
			7074 (EW)		3.0	K06 - LOT - SdH - LOT 14
			8183 (EW)		4.0	K06 - LOT - SdH - LOT 15
			9244 (EW)		5.0	K06 - LOT - SdH - LOT 16
			鉛直 方向		2082 (NS)	12.000
		3102 (NS)		1.0	K06 - LOT - SdV - LOT 10	
		4162 (NS)		1.5	K06 - LOT - SdV - LOT 11	
		5263 (EW)		2.0	K06 - LOT - SdV - LOT 12	
		6196 (EW)		2.5	K06 - LOT - SdV - LOT 13	
		7074 (EW)		3.0	K06 - LOT - SdV - LOT 14	
		8183 (EW)		4.0	K06 - LOT - SdV - LOT 15	
		9244 (EW)		5.0	K06 - LOT - SdV - LOT 16	



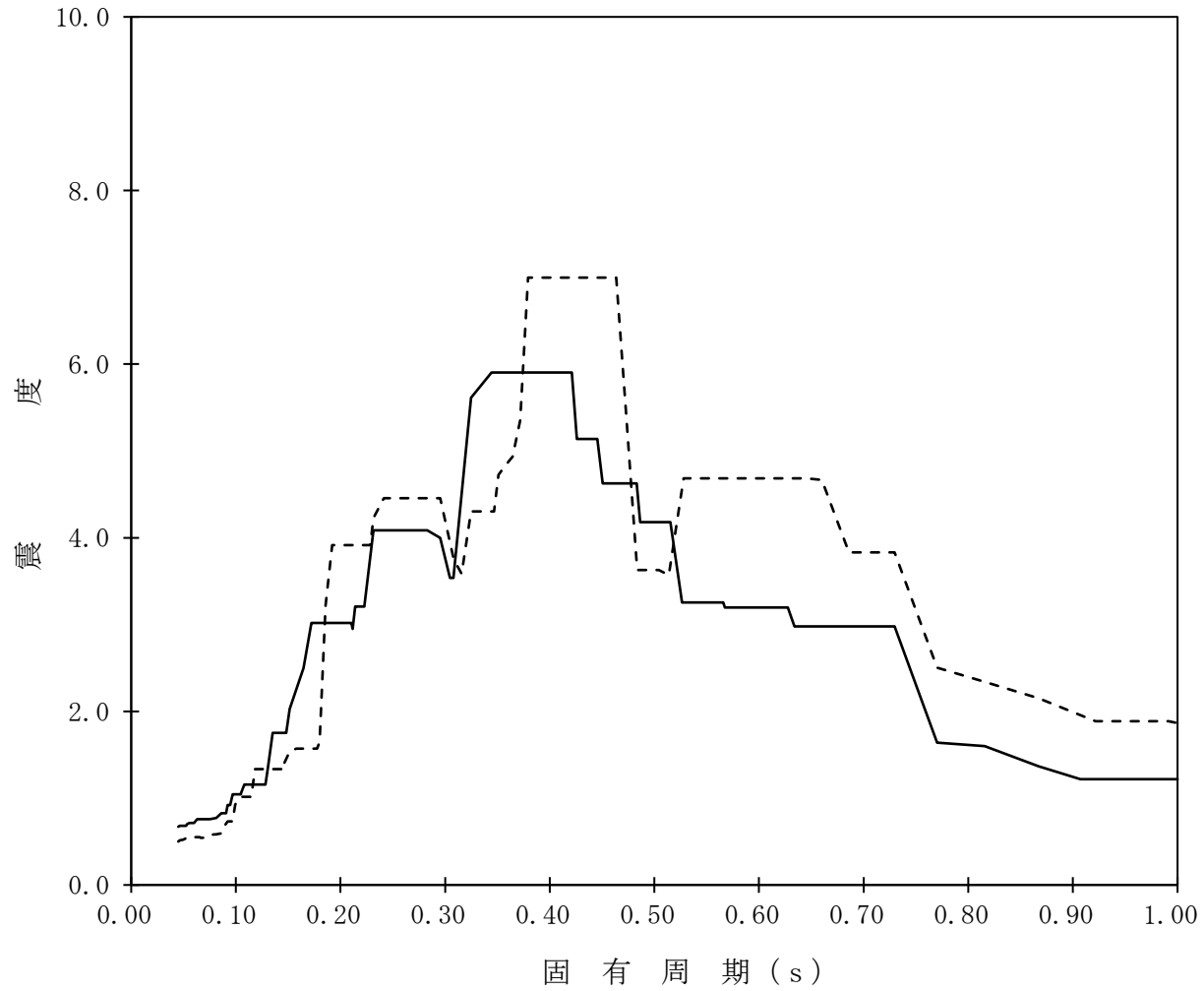
【K06-LOT-SdH-LOT9】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向

----- EW方向

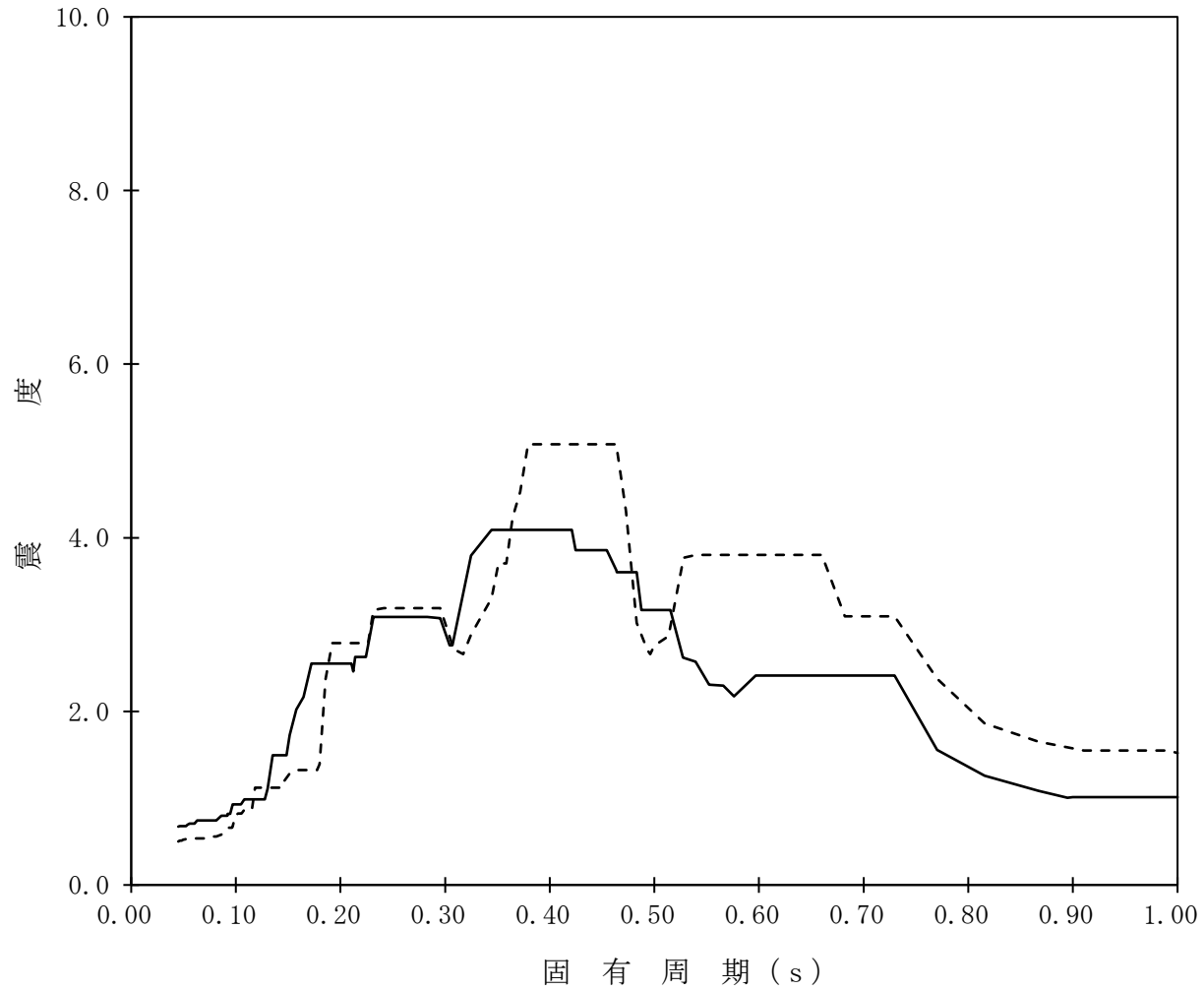


【K06-LOT-SdH-LOT10】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

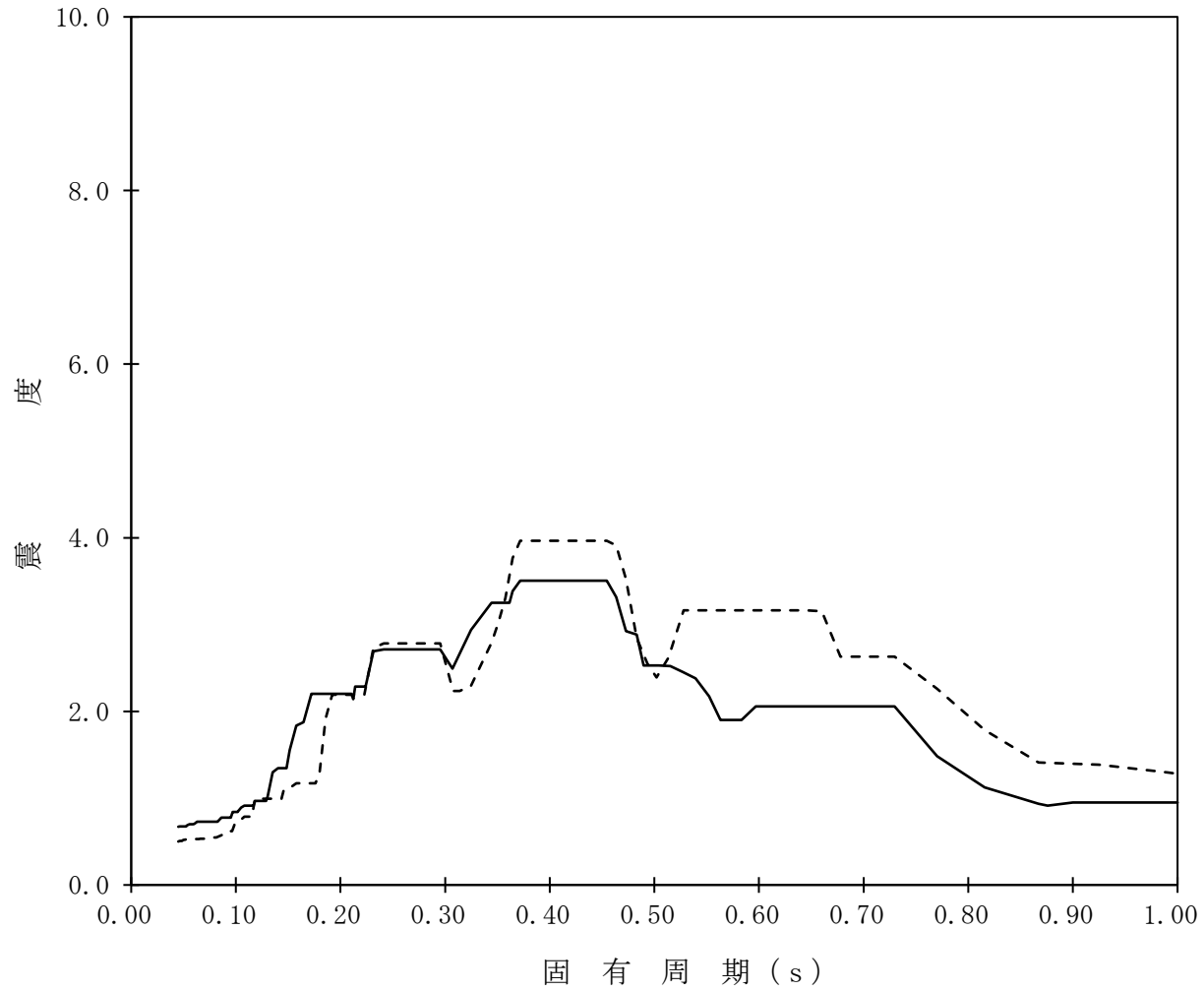
—— NS方向  
----- EW方向



【K06-LOT-SdH-LOT11】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：1.5%

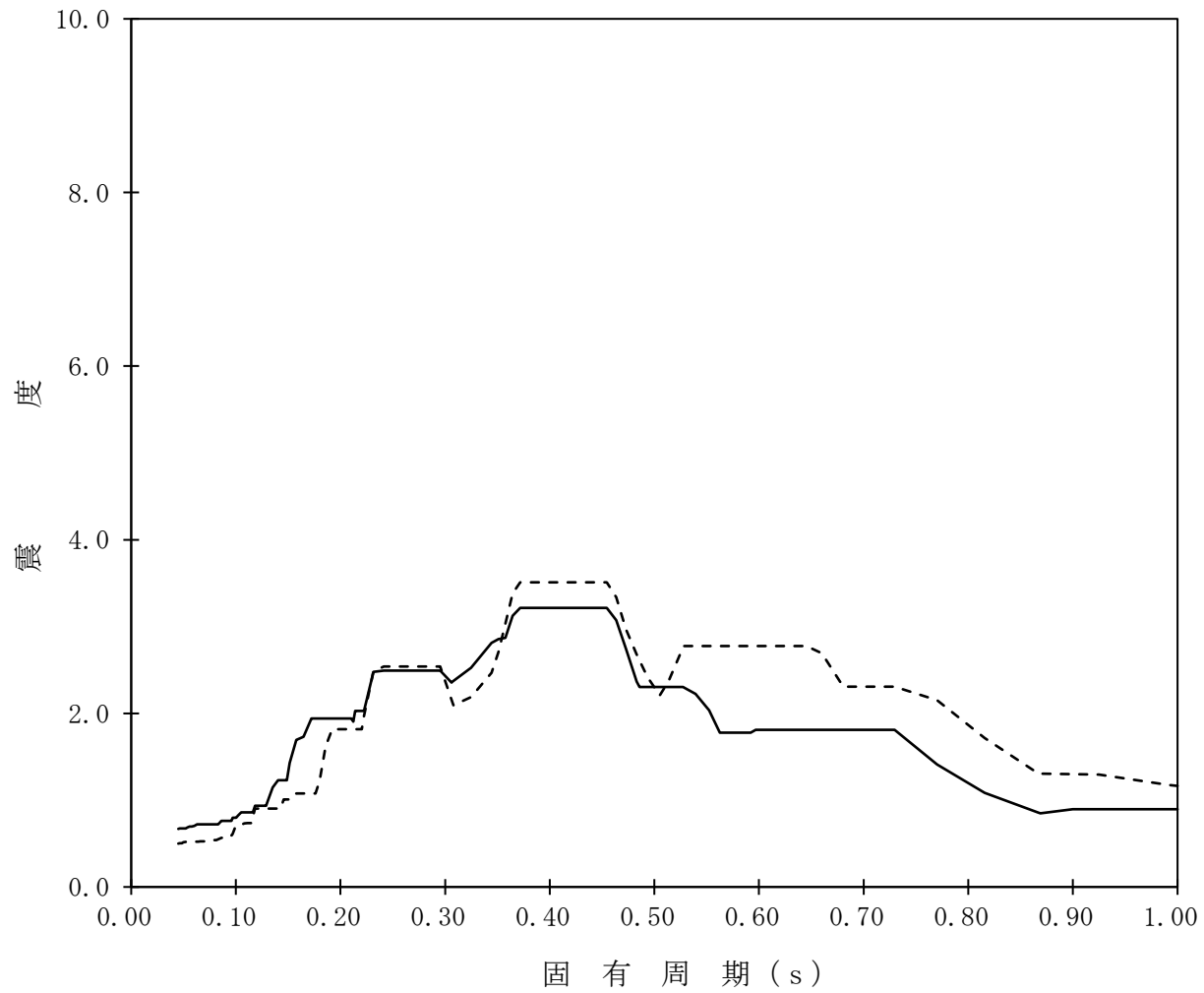
標高：T. M. S. L. 12. 000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— NS方向  
----- EW方向



【K06-LOT-SdH-LOT12】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 12. 000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d  
—— NS方向  
----- EW方向

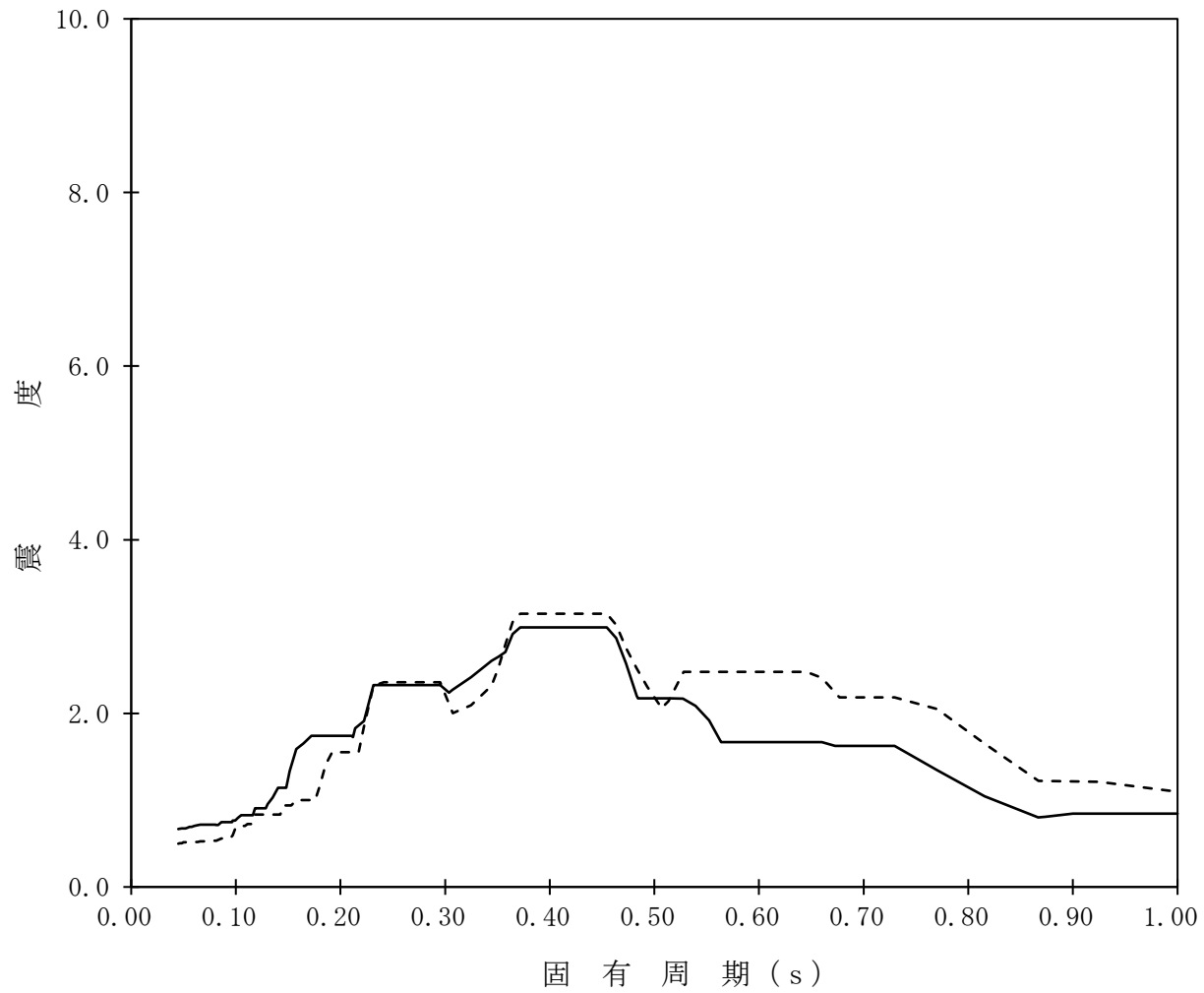


【K06-LOT-SdH-LOT13】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向  
----- EW方向

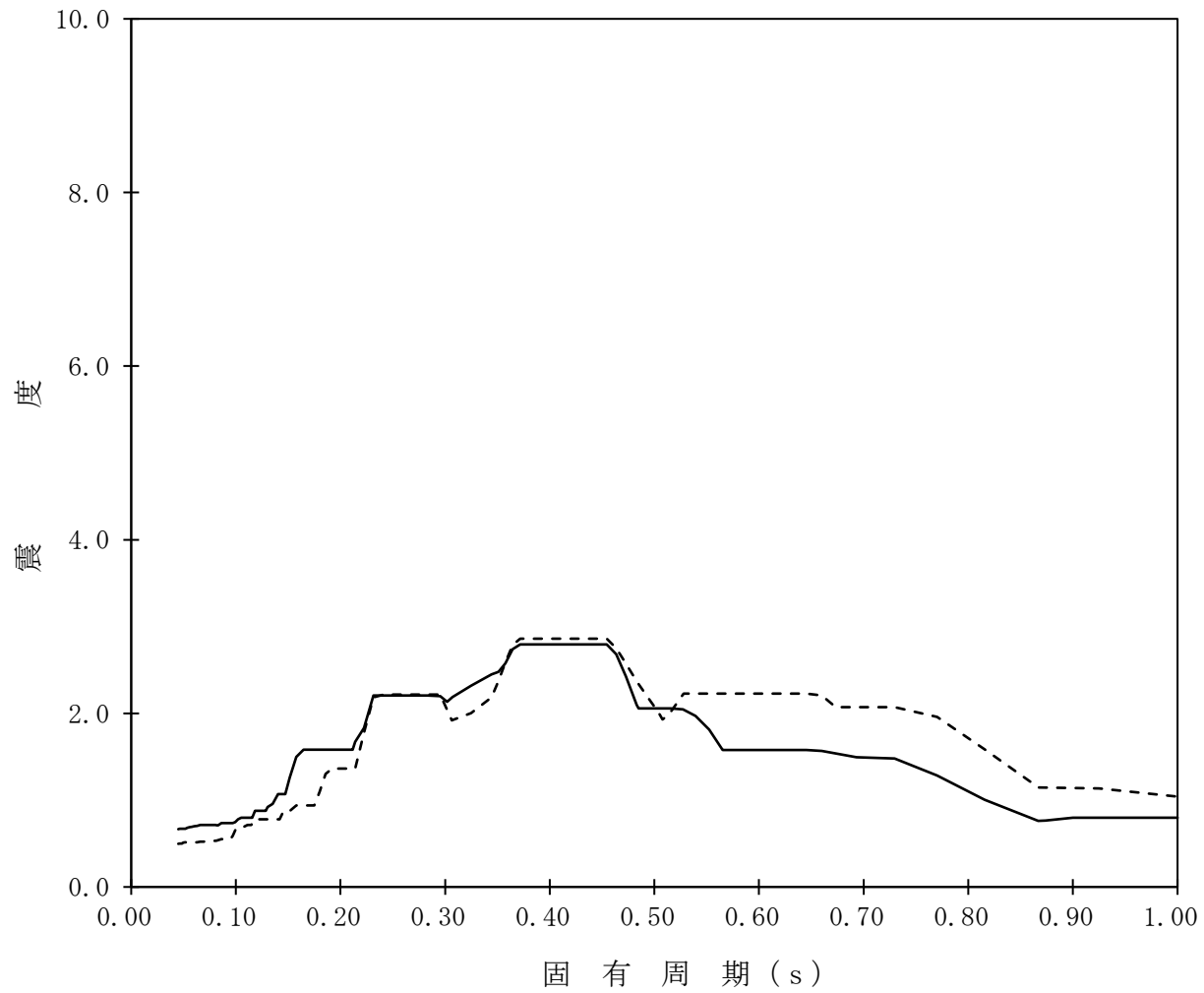


【K06-LOT-SdH-LOT14】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 12. 000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向  
----- EW方向

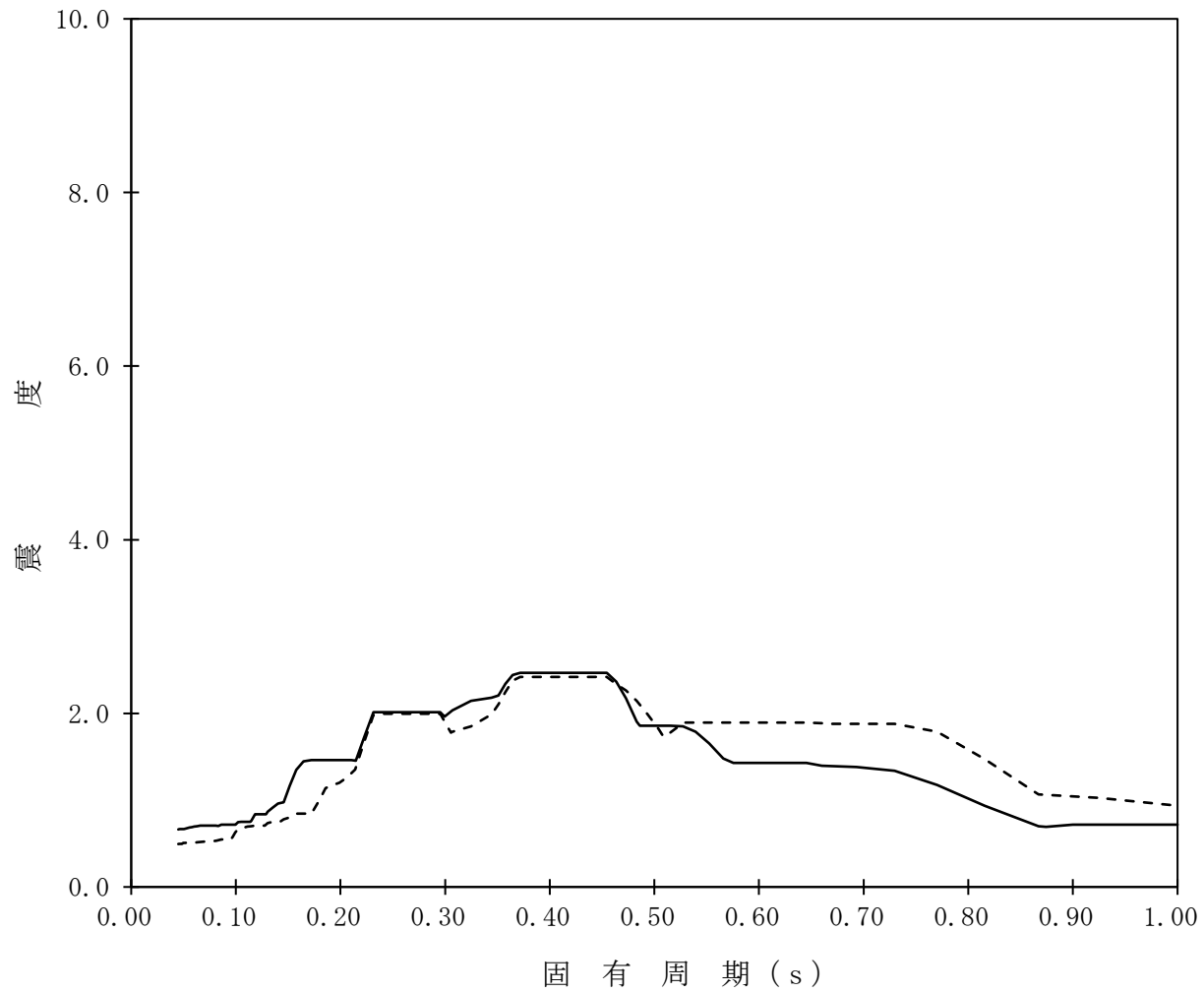


【K06-LOT-SdH-LOT15】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 12. 000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向  
----- EW方向

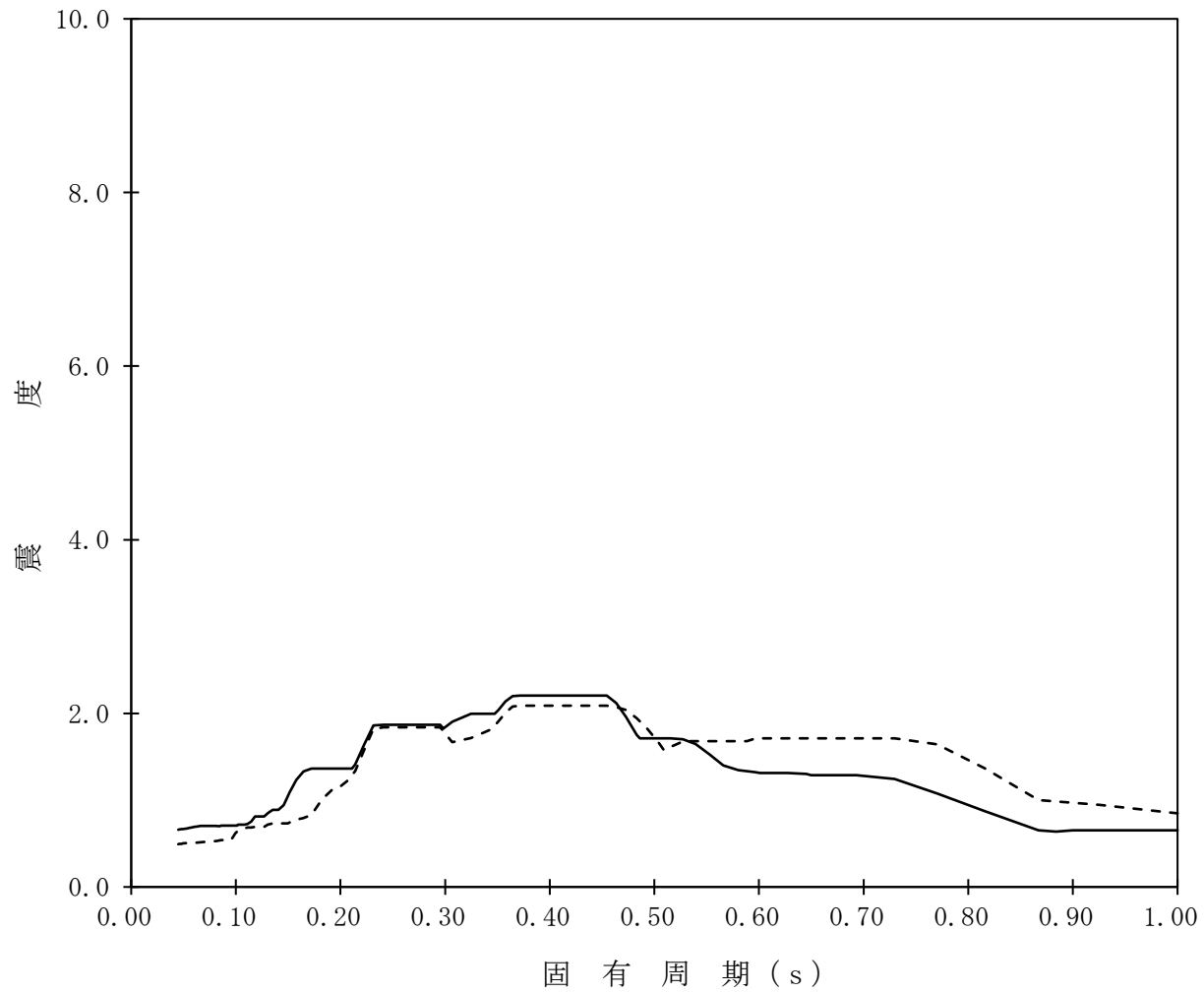


【K06-LOT-SdH-LOT16】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— NS方向  
----- EW方向



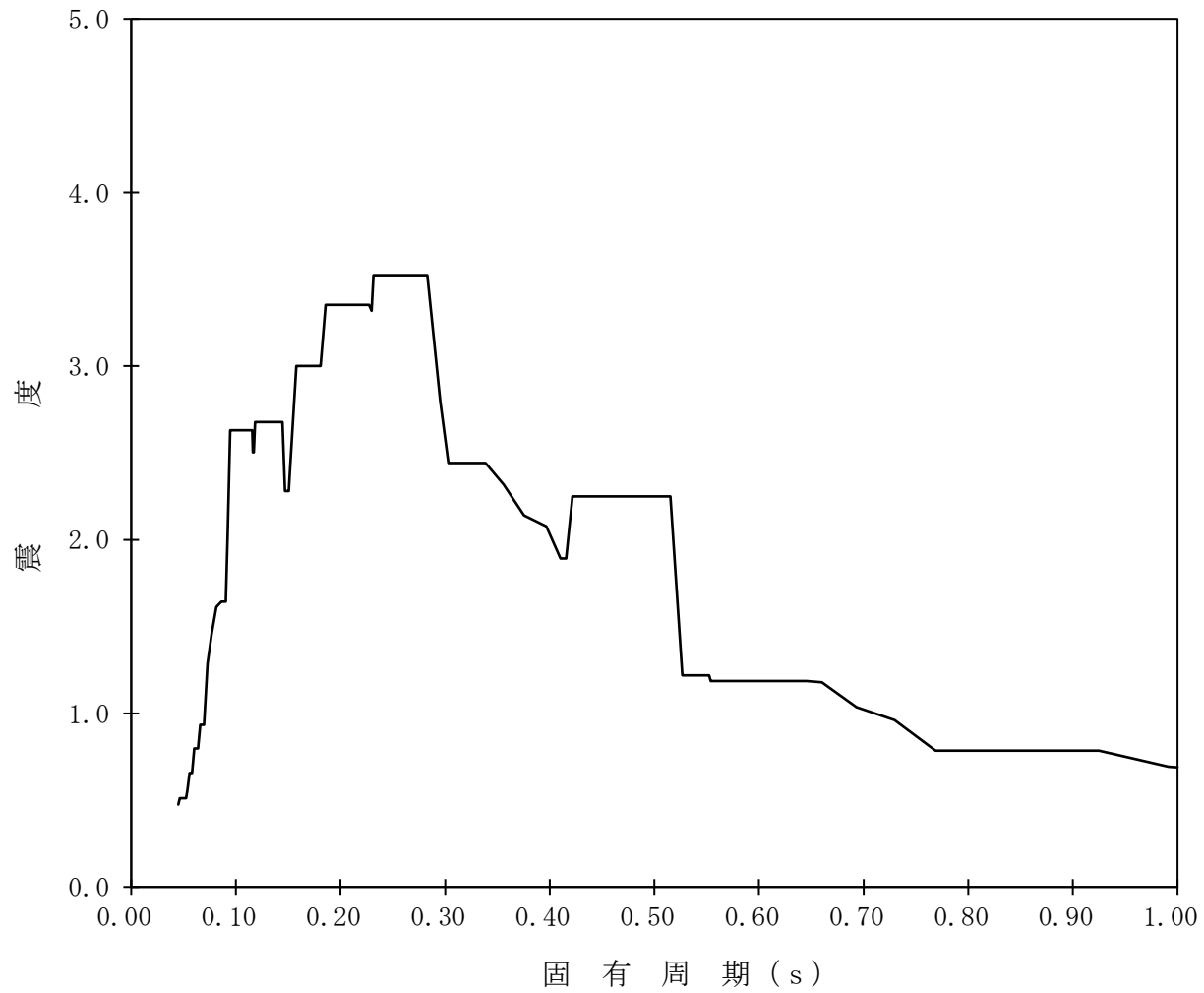


【K06-LOT-SdV-LOT9】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 12. 000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

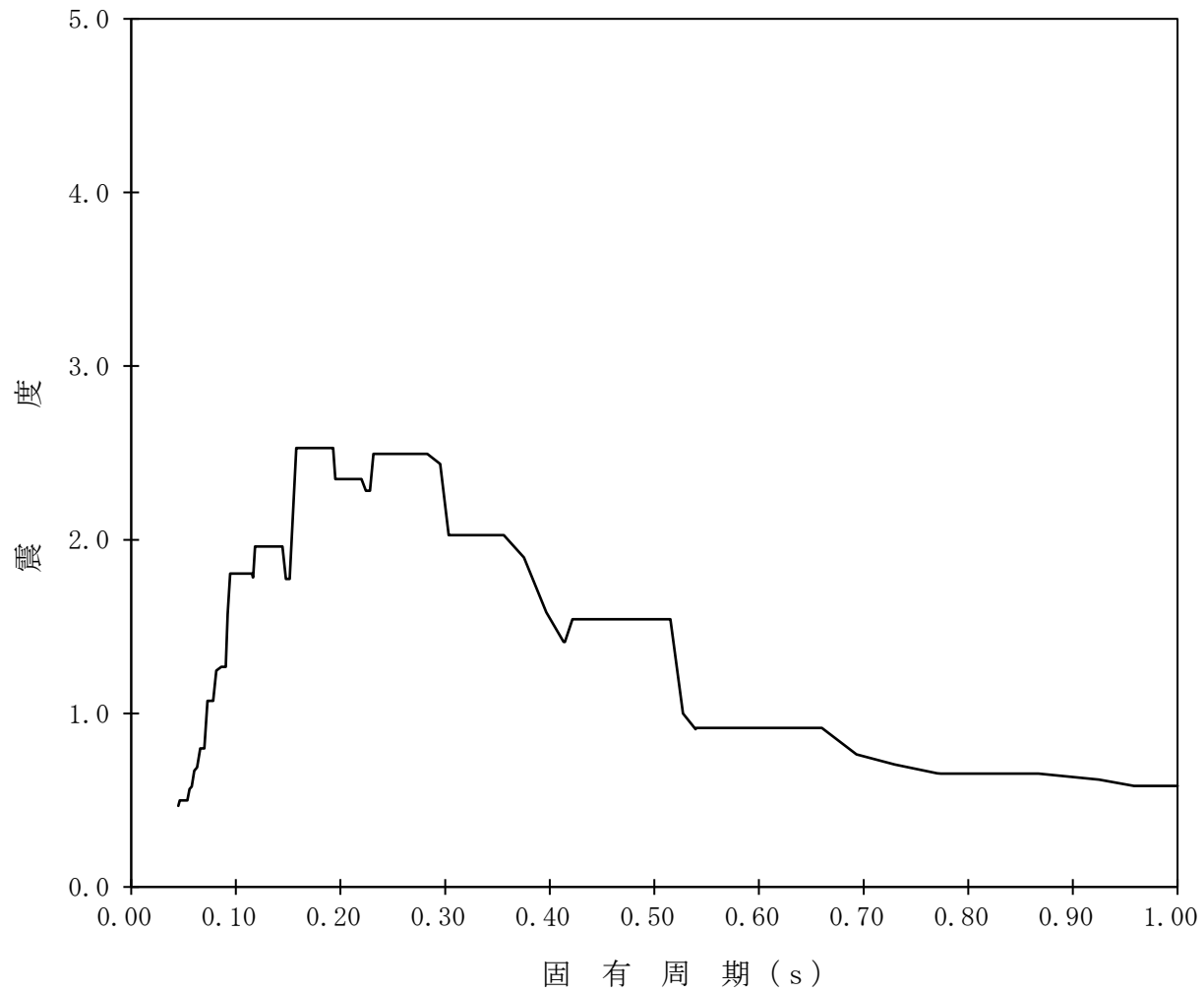


【K06-LOT-SdV-LOT10】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：1.0%

標高：T.M.S.L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

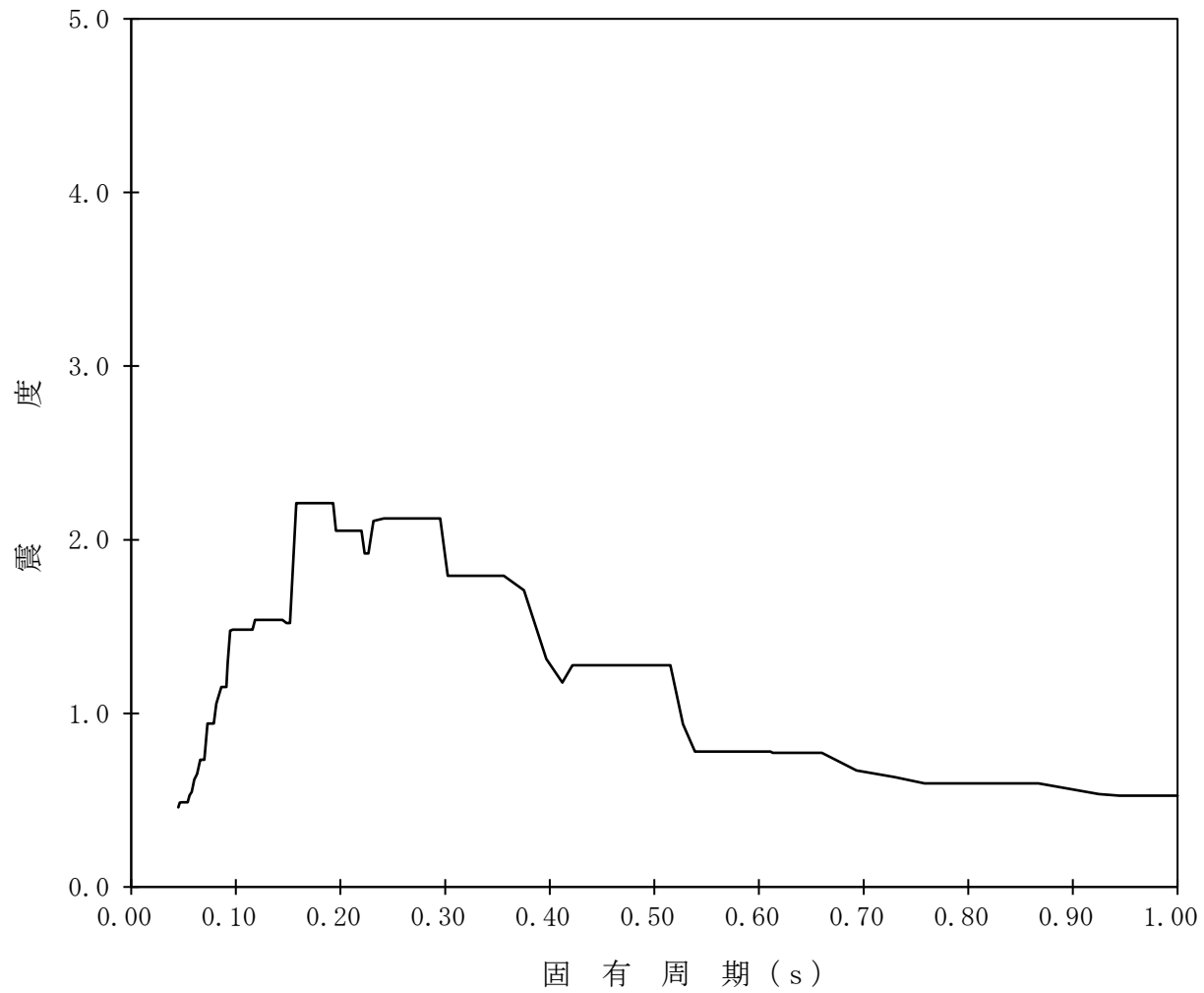


【K06-LOT-SdV-LOT11】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

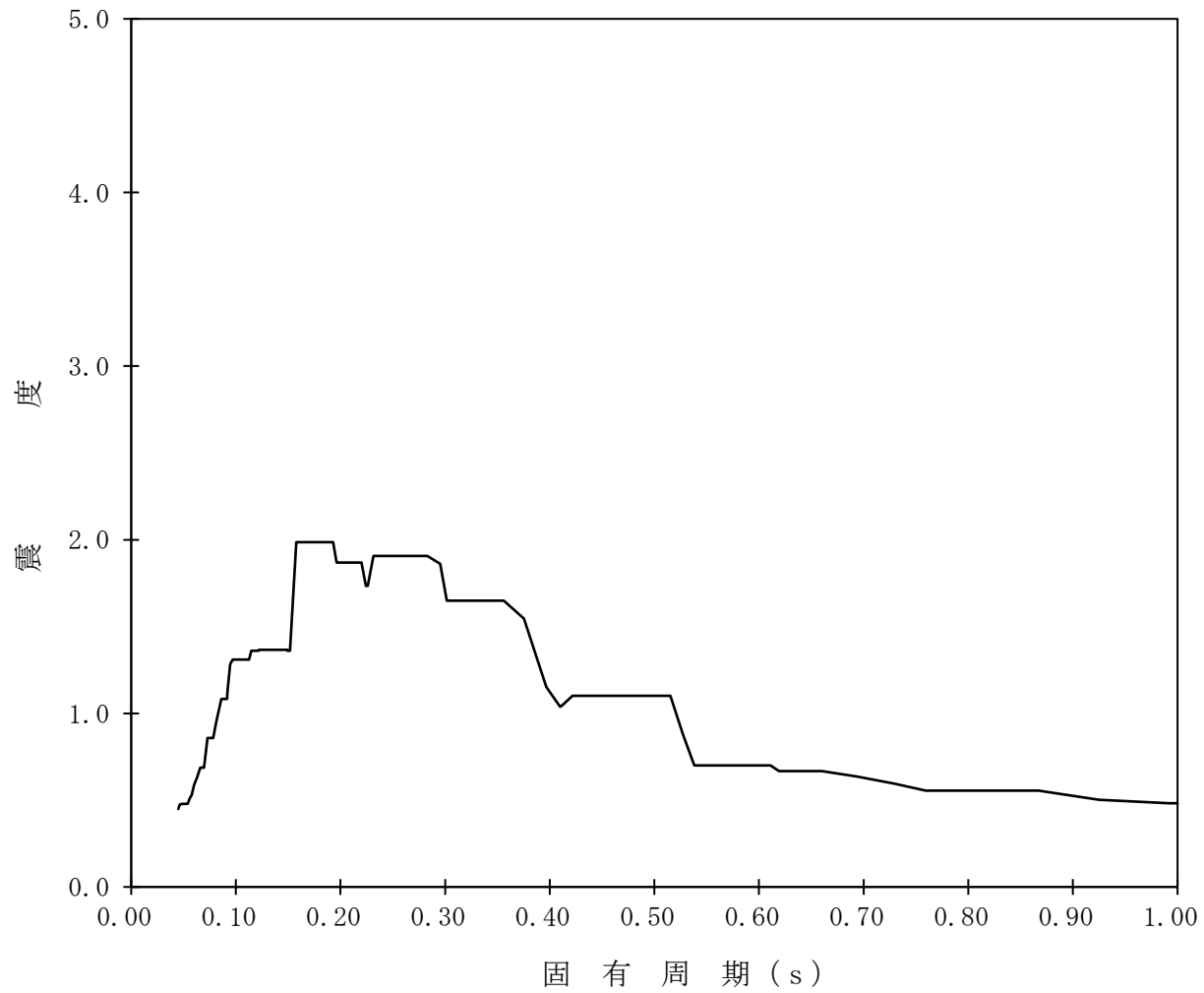


【K06-LOT-SdV-LOT12】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 12. 000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

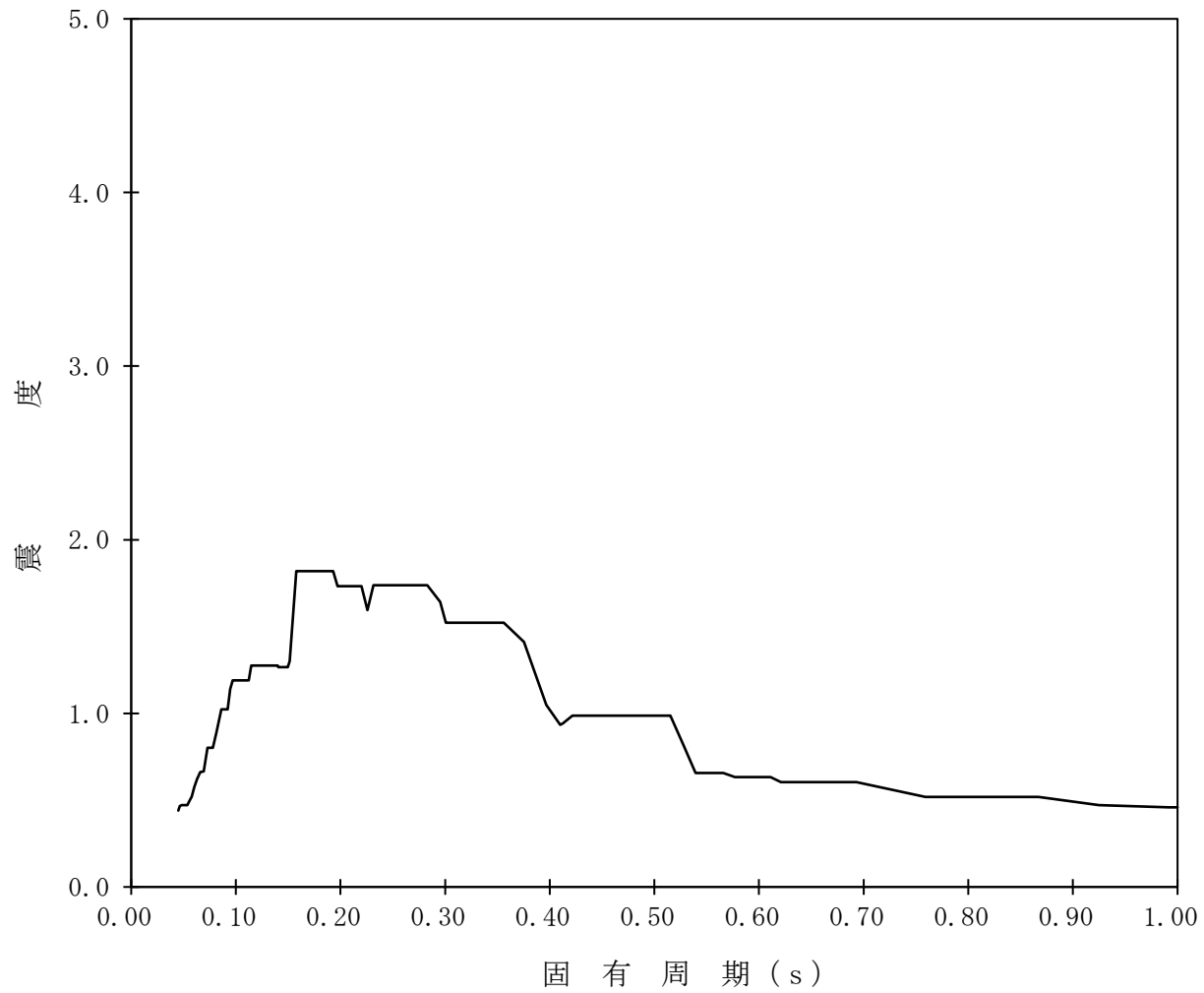


【K06-LOT-SdV-LOT13】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

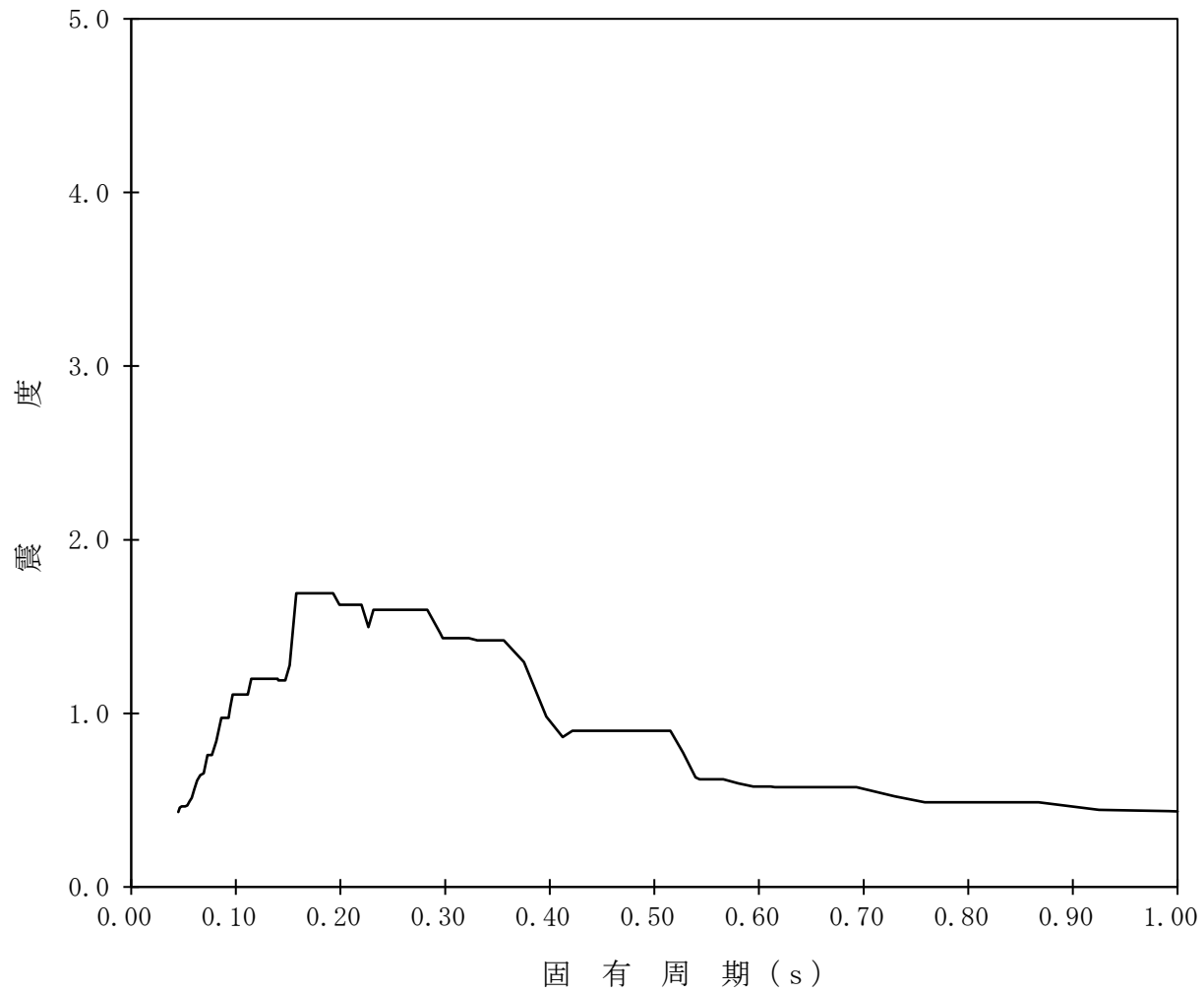


【K06-LOT-SdV-LOT14】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

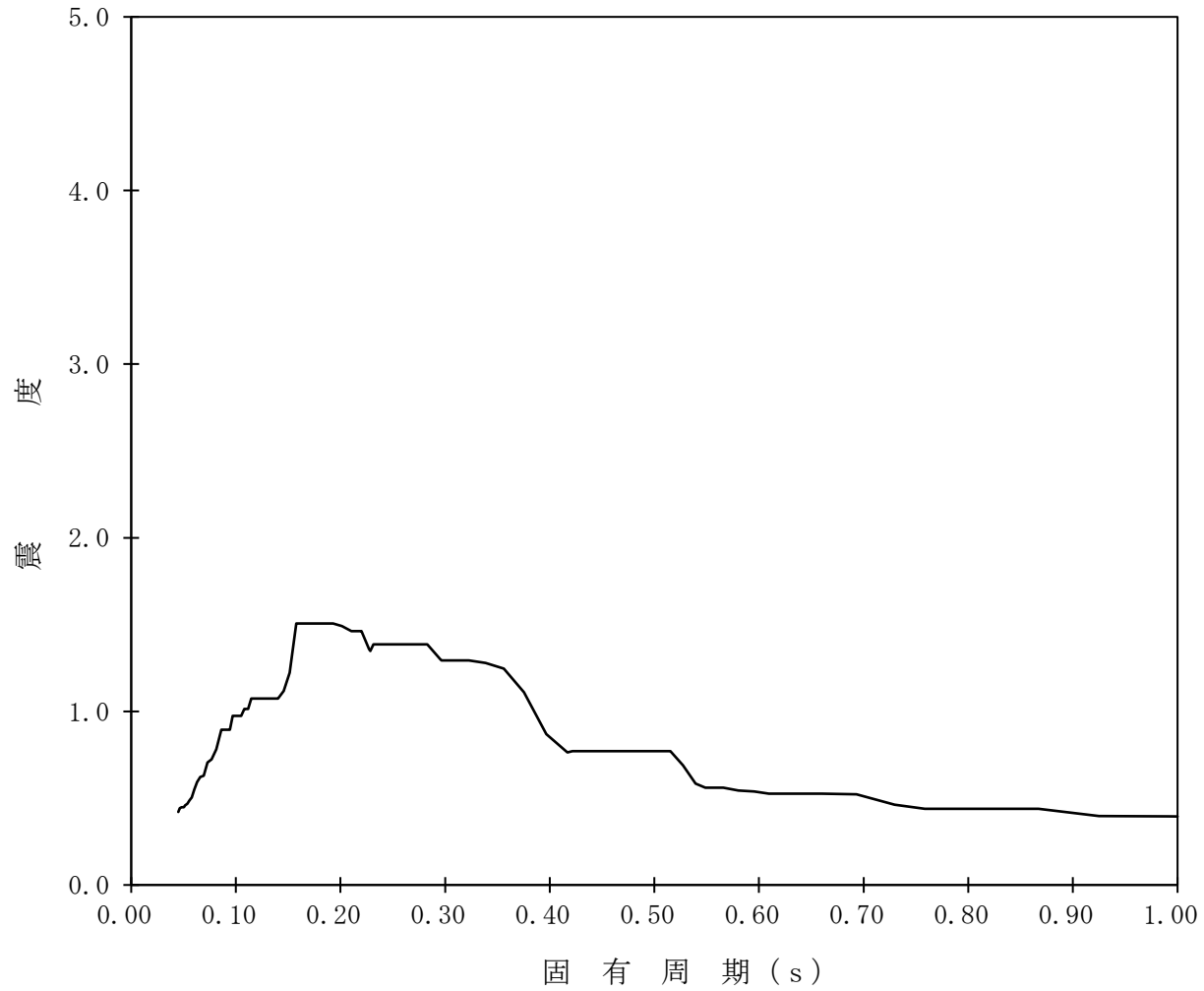


【K06-LOT-SdV-LOT15】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 12.000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向



【K06-LOT-SdV-LOT16】

構造物名：軽油タンク基礎  
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 12. 000m  
波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 鉛直方向

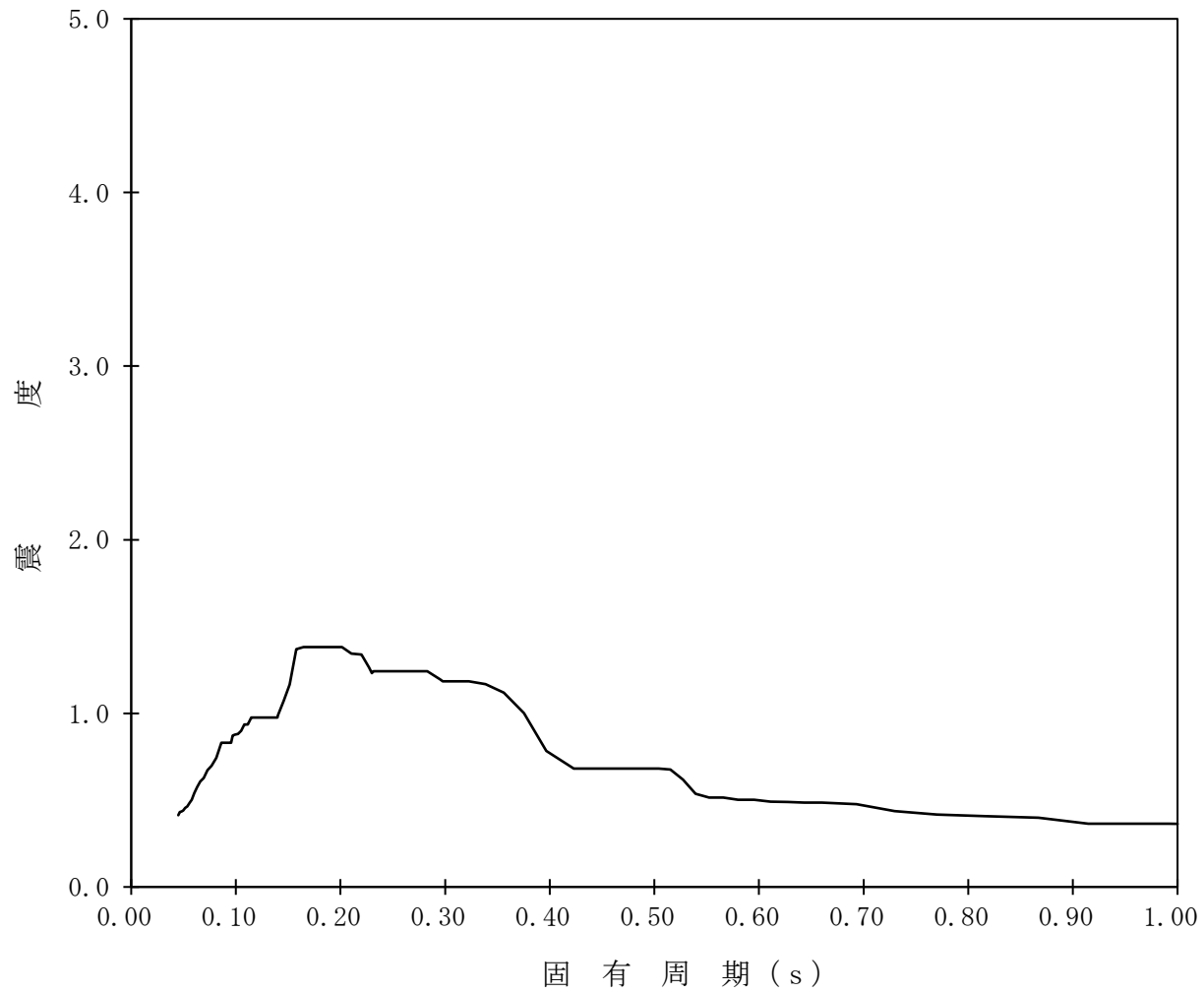




表4. 3-1(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (原子炉建屋) (1/2)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
原子炉建屋	1	49.700	1.93	1.03	2.29	1.28
	2	38.200	1.35	1.00	1.64	1.24
	3	31.700	1.14	0.96	1.46	1.20
	4	23.500	1.01	0.94	1.27	1.18
	5	18.100	0.94	0.91	1.21	1.15
	6	12.300	0.89	0.88	1.15	1.11
	7	4.800	0.84	0.84	1.08	1.08
	8	-1.700	0.85	0.84	1.12	1.06
	9	-8.200	0.74	0.85	0.98	1.05
	10	-13.700	0.72	0.85	0.94	1.03

表4. 3-1(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (原子炉建屋) (2/2)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
原子炉建屋	1	49.700	2.31	1.24	2.76	1.54
	2	38.200	1.62	1.20	1.98	1.49
	3	31.700	1.37	1.16	1.75	1.45
	4	23.500	1.22	1.13	1.53	1.41
	5	18.100	1.13	1.09	1.46	1.37
	6	12.300	1.07	1.05	1.38	1.33
	7	4.800	1.01	1.01	1.29	1.31
	8	-1.700	1.02	1.01	1.36	1.27
	9	-8.200	0.89	1.02	1.18	1.24
	10	-13.700	0.86	1.01	1.14	1.24

表4. 3-1(2) 最大応答加速度 (S s) (原子炉建屋) (1/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	
原子炉建屋	1	49.700	1.84	1.70	1.11	1.42	1.11	1.05	0.81	0.93	0.68	1.05	0.83	0.95	0.68	1.20	1.46	1.37	1.84
	2	38.200	1.26	1.25	0.88	1.20	0.91	0.87	0.63	0.72	0.53	0.88	0.65	0.73	0.51	0.92	1.13	1.09	1.26
	3	31.700	1.10	1.10	0.79	1.10	0.80	0.78	0.54	0.63	0.49	0.79	0.56	0.66	0.45	0.82	1.00	0.97	1.10
	4	23.500	0.94	0.90	0.68	0.99	0.70	0.70	0.44	0.64	0.44	0.70	0.45	0.67	0.40	0.71	0.93	0.91	0.99
	5	18.100	0.83	0.84	0.61	0.94	0.64	0.63	0.38	0.64	0.39	0.65	0.39	0.67	0.35	0.65	0.84	0.84	0.94
	6	12.300	0.77	0.80	0.54	0.88	0.61	0.61	0.33	0.62	0.36	0.59	0.33	0.66	0.31	0.61	0.76	0.77	0.88
	7	4.800	0.68	0.74	0.51	0.82	0.58	0.58	0.28	0.56	0.32	0.53	0.28	0.60	0.29	0.58	0.64	0.67	0.82
	8	-1.700	0.71	0.68	0.47	0.85	0.60	0.58	0.27	0.50	0.30	0.51	0.29	0.54	0.28	0.57	0.57	0.58	0.85
	9	-8.200	0.60	0.60	0.46	0.74	0.64	0.63	0.28	0.45	0.27	0.51	0.31	0.48	0.26	0.57	0.52	0.53	0.74
	10	-13.700	0.65	0.63	0.47	0.71	0.68	0.67	0.29	0.44	0.27	0.51	0.32	0.46	0.26	0.59	0.48	0.50	0.71

表4. 3-1(2) 最大応答加速度 (S s) (原子炉建屋) (2/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
原子炉建屋	1	49.700	0.99	0.63	0.67	0.50	0.48	0.52	0.50	0.38	0.99
	2	38.200	0.96	0.61	0.64	0.47	0.48	0.49	0.48	0.33	0.96
	3	31.700	0.92	0.60	0.62	0.45	0.47	0.47	0.47	0.31	0.92
	4	23.500	0.90	0.59	0.61	0.43	0.46	0.45	0.45	0.29	0.90
	5	18.100	0.88	0.58	0.61	0.42	0.45	0.44	0.44	0.27	0.88
	6	12.300	0.86	0.57	0.60	0.40	0.43	0.43	0.42	0.25	0.86
	7	4.800	0.83	0.55	0.60	0.39	0.42	0.42	0.39	0.25	0.83
	8	-1.700	0.80	0.52	0.60	0.39	0.41	0.41	0.37	0.25	0.80
	9	-8.200	0.79	0.50	0.60	0.39	0.40	0.39	0.35	0.26	0.79
	10	-13.700	0.79	0.50	0.60	0.39	0.39	0.39	0.35	0.26	0.79

表4. 3-1(2) 最大応答加速度 (S s) (原子炉建屋) (3/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	
原子炉建屋	1	49.700	2.21	2.03	1.34	1.70	1.33	1.26	0.97	1.12	0.82	1.26	1.00	1.14	0.82	1.44	1.75	1.64	2.21
	2	38.200	1.51	1.50	1.06	1.43	1.09	1.04	0.75	0.86	0.64	1.05	0.78	0.88	0.61	1.10	1.35	1.30	1.51
	3	31.700	1.31	1.32	0.95	1.31	0.96	0.93	0.64	0.75	0.59	0.95	0.67	0.79	0.54	0.99	1.20	1.16	1.32
	4	23.500	1.13	1.08	0.82	1.19	0.84	0.83	0.52	0.76	0.52	0.84	0.54	0.81	0.48	0.85	1.12	1.09	1.19
	5	18.100	0.99	1.00	0.73	1.13	0.77	0.76	0.45	0.76	0.47	0.78	0.47	0.81	0.42	0.78	1.00	1.01	1.13
	6	12.300	0.93	0.96	0.64	1.06	0.73	0.73	0.39	0.74	0.43	0.71	0.40	0.79	0.37	0.73	0.91	0.92	1.06
	7	4.800	0.82	0.89	0.61	0.99	0.69	0.69	0.33	0.67	0.39	0.64	0.33	0.72	0.35	0.69	0.77	0.81	0.99
	8	-1.700	0.85	0.82	0.57	1.01	0.72	0.70	0.32	0.60	0.35	0.61	0.35	0.65	0.33	0.68	0.68	0.69	1.01
	9	-8.200	0.72	0.72	0.55	0.88	0.77	0.76	0.34	0.54	0.33	0.61	0.37	0.57	0.31	0.69	0.62	0.63	0.88
	10	-13.700	0.78	0.75	0.56	0.85	0.82	0.80	0.34	0.52	0.32	0.62	0.38	0.55	0.31	0.70	0.58	0.59	0.85

表4. 3-1(2) 最大応答加速度 (S s) (原子炉建屋) (4/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
原子炉建屋	1	49.700	1.19	0.76	0.80	0.60	0.58	0.62	0.59	0.45	1.19
	2	38.200	1.15	0.73	0.77	0.57	0.57	0.59	0.57	0.39	1.15
	3	31.700	1.11	0.72	0.75	0.54	0.56	0.57	0.56	0.37	1.11
	4	23.500	1.08	0.71	0.73	0.52	0.55	0.54	0.54	0.35	1.08
	5	18.100	1.05	0.70	0.73	0.50	0.53	0.52	0.52	0.33	1.05
	6	12.300	1.03	0.68	0.72	0.48	0.52	0.52	0.50	0.30	1.03
	7	4.800	0.99	0.65	0.72	0.47	0.50	0.50	0.47	0.30	0.99
	8	-1.700	0.96	0.63	0.72	0.47	0.49	0.49	0.44	0.30	0.96
	9	-8.200	0.95	0.60	0.72	0.46	0.48	0.47	0.42	0.31	0.95
	10	-13.700	0.95	0.59	0.72	0.46	0.47	0.47	0.41	0.31	0.95

表4. 3-2(1) 設計用最大応答加速度 (S<sub>s</sub>) (原子炉本体の基礎) (1/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度(×9.80665m/s <sup>2</sup> )×1.0	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S <sub>s</sub>	S <sub>s</sub>
			水平	水平
原子炉遮蔽壁	35	21.200	1.49	1.75
	34	19.138	1.41	1.66
	33	18.440	1.38	1.63
	32	18.100	1.37	1.60
	31	16.850	1.29	1.54
	30	15.600	1.21	1.45
	29	13.950	1.08	1.31
原子炉本体基礎	28	12.300	0.97	1.18
	27	8.200	0.92	1.19
	26	7.000	0.90	1.16
	25	4.500	0.89	1.12
	24	3.500	0.91	1.12
	23	1.700	0.91	1.08
	22	-0.180	0.90	1.07
	21	-2.100	0.89	1.05
	20	-3.100	0.93	1.05
	19	-4.700	0.83	1.02
原子炉圧力容器	44	26.013	1.83	2.15
	43	22.653	1.64	1.90
	42	20.494	1.52	1.80
	41	18.716	1.42	1.71
	40	16.506	1.31	1.59
	39	12.270	1.12	1.37
	38	9.439	0.98	1.27
	37	6.056	1.01	1.20
	36	4.950	1.03	1.20
原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	18	27.940	1.09	1.40
	17	25.365	1.04	1.31
	16	24.400	1.02	1.29

表4. 3-2(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (原子炉本体の基礎) (2/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			鉛直	鉛直
原子炉遮蔽壁	18	21.200	0.89	1.20
	17	19.138	0.89	1.20
	16	18.440	0.89	1.20
	15	18.100	0.89	1.20
	14	16.850	0.88	1.20
	13	15.600	0.88	1.19
	12	13.950	0.88	1.18
原子炉本体基礎	11	12.300	0.87	1.15
	10	8.200	0.87	1.14
	9	7.000	0.87	1.14
	8	4.500	0.86	1.11
	7	3.500	0.86	1.10
	6	1.700	0.86	1.07
	5	-0.180	0.85	1.05
	4	-2.100	0.85	1.03
	3	-3.100	0.85	1.03
	2	-4.700	0.84	1.03
原子炉圧力容器	27	26.013	0.88	1.18
	26	22.653	0.88	1.18
	25	20.494	0.88	1.18
	24	18.716	0.87	1.18
	23	16.506	0.87	1.18
	22	12.270	0.87	1.16
	21	9.439	0.87	1.15
	20	6.056	0.87	1.18
	19	4.950	0.88	1.19
原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	43	27.940	0.94	1.18
	42	25.365	0.94	1.18
	41	24.400	0.93	1.18

表4. 3-2(1) 設計用最大応答加速度 (S<sub>s</sub>) (原子炉本体の基礎) (3/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度(×9.80665m/s <sup>2</sup> )×1.2	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S <sub>s</sub>	S <sub>s</sub>
			水平	水平
原子炉遮蔽壁	35	21.200	1.79	2.09
	34	19.138	1.69	1.98
	33	18.440	1.66	1.94
	32	18.100	1.64	1.93
	31	16.850	1.55	1.84
	30	15.600	1.45	1.73
	29	13.950	1.30	1.57
原子炉本体基礎	28	12.300	1.16	1.41
	27	8.200	1.10	1.42
	26	7.000	1.08	1.38
	25	4.500	1.06	1.34
	24	3.500	1.10	1.34
	23	1.700	1.09	1.31
	22	-0.180	1.07	1.28
	21	-2.100	1.06	1.25
	20	-3.100	1.12	1.25
	19	-4.700	0.99	1.21
原子炉圧力容器	44	26.013	2.20	2.58
	43	22.653	1.97	2.28
	42	20.494	1.83	2.16
	41	18.716	1.71	2.05
	40	16.506	1.57	1.90
	39	12.270	1.34	1.64
	38	9.439	1.17	1.51
	37	6.056	1.21	1.45
	36	4.950	1.24	1.45
原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	18	27.940	1.31	1.67
	17	25.365	1.25	1.57
	16	24.400	1.23	1.54



表4. 3-2(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (原子炉本体の基礎) (4/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			鉛直	鉛直
原子炉遮蔽壁	18	21.200	1.07	1.44
	17	19.138	1.06	1.44
	16	18.440	1.06	1.44
	15	18.100	1.06	1.44
	14	16.850	1.06	1.44
	13	15.600	1.05	1.42
	12	13.950	1.05	1.41
原子炉本体基礎	11	12.300	1.05	1.38
	10	8.200	1.04	1.37
	9	7.000	1.04	1.36
	8	4.500	1.03	1.33
	7	3.500	1.03	1.31
	6	1.700	1.03	1.28
	5	-0.180	1.02	1.25
	4	-2.100	1.02	1.24
	3	-3.100	1.01	1.24
	2	-4.700	1.01	1.24
原子炉圧力容器	27	26.013	1.05	1.41
	26	22.653	1.05	1.41
	25	20.494	1.05	1.41
	24	18.716	1.05	1.41
	23	16.506	1.05	1.41
	22	12.270	1.05	1.40
	21	9.439	1.04	1.38
	20	6.056	1.05	1.40
	19	4.950	1.05	1.42
原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	43	27.940	1.12	1.40
	42	25.365	1.12	1.40
	41	24.400	1.12	1.40

表4. 3-2(2) 最大応答加速度 (S s) (原子炉本体の基礎) (1/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	
原子炉遮蔽壁	35	21.200	1.19	1.16	0.74	1.36	0.82	0.79	0.41	0.94	0.49	0.79	0.45	0.98	0.48	0.72	1.07	1.01	1.36
	34	19.138	1.10	1.08	0.69	1.31	0.77	0.75	0.39	0.88	0.47	0.75	0.42	0.91	0.45	0.69	1.00	0.96	1.31
	33	18.440	1.06	1.06	0.68	1.29	0.76	0.73	0.39	0.86	0.46	0.74	0.41	0.89	0.43	0.68	0.97	0.94	1.29
	32	18.100	1.05	1.04	0.67	1.27	0.75	0.73	0.38	0.84	0.46	0.73	0.40	0.88	0.43	0.67	0.96	0.94	1.27
	31	16.850	0.99	0.97	0.65	1.21	0.72	0.70	0.37	0.80	0.43	0.71	0.38	0.84	0.41	0.66	0.90	0.89	1.21
	30	15.600	0.95	0.91	0.62	1.13	0.69	0.67	0.36	0.75	0.41	0.68	0.37	0.80	0.38	0.65	0.89	0.85	1.13
	29	13.950	0.82	0.83	0.58	1.01	0.66	0.64	0.35	0.69	0.38	0.64	0.35	0.74	0.34	0.63	0.82	0.80	1.01
原子炉本体基礎	28	12.300	0.83	0.81	0.55	0.93	0.63	0.62	0.33	0.64	0.36	0.61	0.34	0.68	0.31	0.62	0.77	0.77	0.93
	27	8.200	0.73	0.73	0.54	0.89	0.61	0.62	0.31	0.60	0.34	0.57	0.31	0.65	0.30	0.60	0.69	0.72	0.89
	26	7.000	0.71	0.72	0.53	0.86	0.61	0.61	0.30	0.58	0.33	0.56	0.30	0.63	0.29	0.59	0.69	0.71	0.86
	25	4.500	0.71	0.71	0.51	0.83	0.57	0.57	0.29	0.57	0.32	0.54	0.29	0.61	0.28	0.58	0.71	0.72	0.83
	24	3.500	0.68	0.69	0.51	0.84	0.58	0.58	0.28	0.56	0.32	0.53	0.28	0.59	0.28	0.58	0.71	0.72	0.84
	23	1.700	0.66	0.68	0.50	0.87	0.57	0.57	0.28	0.54	0.31	0.52	0.29	0.59	0.28	0.57	0.70	0.70	0.87
	22	-0.180	0.74	0.66	0.47	0.90	0.57	0.56	0.27	0.51	0.30	0.51	0.29	0.55	0.27	0.56	0.67	0.67	0.90
	21	-2.100	0.71	0.63	0.47	0.89	0.59	0.59	0.27	0.51	0.29	0.51	0.30	0.54	0.27	0.57	0.66	0.63	0.89
	20	-3.100	0.69	0.62	0.47	0.85	0.60	0.60	0.27	0.50	0.29	0.51	0.30	0.52	0.27	0.57	0.65	0.61	0.85
19	-4.700	0.66	0.60	0.46	0.77	0.61	0.61	0.27	0.48	0.28	0.51	0.31	0.52	0.27	0.57	0.62	0.56	0.77	
原子炉圧力容器	44	26.013	1.34	1.69	0.87	1.67	0.99	0.98	0.49	1.08	0.58	0.90	0.54	1.13	0.58	0.79	1.23	1.28	1.69
	43	22.653	1.16	1.43	0.79	1.50	0.87	0.85	0.43	0.98	0.53	0.82	0.48	1.02	0.52	0.73	1.10	1.14	1.50
	42	20.494	1.09	1.29	0.75	1.42	0.80	0.78	0.40	0.92	0.50	0.78	0.44	0.95	0.48	0.70	1.02	1.05	1.42
	41	18.716	1.04	1.17	0.70	1.34	0.76	0.74	0.39	0.87	0.48	0.75	0.41	0.90	0.45	0.68	1.00	0.98	1.34
	40	16.506	0.98	1.05	0.65	1.24	0.71	0.70	0.37	0.80	0.45	0.71	0.38	0.85	0.41	0.67	0.97	0.89	1.24
	39	12.270	0.82	0.87	0.59	1.05	0.66	0.65	0.34	0.70	0.38	0.64	0.34	0.75	0.34	0.63	0.84	0.85	1.05
	38	9.439	0.71	0.76	0.55	0.95	0.62	0.62	0.32	0.65	0.35	0.59	0.32	0.70	0.31	0.61	0.72	0.78	0.95
	37	6.056	0.82	0.78	0.54	0.93	0.59	0.58	0.31	0.59	0.34	0.56	0.30	0.63	0.29	0.58	0.81	0.85	0.93
36	4.950	0.83	0.78	0.53	0.93	0.59	0.58	0.31	0.58	0.34	0.55	0.30	0.62	0.29	0.58	0.83	0.86	0.93	
原子炉格納容器 ドライウェル 上鏡	18	27.940	1.06	1.01	0.74	1.07	0.74	0.73	0.49	0.62	0.46	0.74	0.51	0.65	0.42	0.76	1.01	0.96	1.07
	17	25.365	1.00	0.96	0.71	1.03	0.72	0.71	0.46	0.63	0.44	0.71	0.47	0.66	0.41	0.73	0.96	0.93	1.03
	16	24.400	0.96	0.93	0.69	1.01	0.71	0.70	0.45	0.63	0.44	0.71	0.46	0.66	0.40	0.72	0.94	0.91	1.01

表4. 3-2(2) 最大応答加速度 (S s) (原子炉本体の基礎) (2/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
原子炉遮蔽壁	18	21.200	0.88	0.57	0.65	0.43	0.47	0.42	0.46	0.40	0.88
	17	19.138	0.88	0.57	0.65	0.43	0.47	0.42	0.46	0.40	0.88
	16	18.440	0.88	0.57	0.65	0.43	0.47	0.42	0.45	0.40	0.88
	15	18.100	0.88	0.57	0.65	0.43	0.47	0.42	0.45	0.40	0.88
	14	16.850	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.42	0.45	0.40	0.87
	13	15.600	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.41	0.45	0.39	0.87
	12	13.950	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
原子炉本体基礎	11	12.300	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85
	10	8.200	0.84	0.55	0.64	0.42	0.43	0.40	0.42	0.36	0.84
	9	7.000	0.84	0.55	0.63	0.41	0.43	0.40	0.42	0.35	0.84
	8	4.500	0.82	0.54	0.63	0.41	0.42	0.40	0.40	0.33	0.82
	7	3.500	0.81	0.53	0.62	0.41	0.41	0.40	0.40	0.32	0.81
	6	1.700	0.80	0.53	0.62	0.40	0.40	0.40	0.39	0.31	0.80
	5	-0.180	0.79	0.53	0.61	0.40	0.39	0.40	0.38	0.30	0.79
	4	-2.100	0.79	0.52	0.61	0.40	0.39	0.40	0.37	0.28	0.79
	3	-3.100	0.79	0.52	0.60	0.39	0.39	0.40	0.37	0.27	0.79
2	-4.700	0.79	0.51	0.60	0.39	0.40	0.40	0.36	0.26	0.79	
原子炉圧力容器	27	26.013	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.39	0.86
	26	22.653	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	25	20.494	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	24	18.716	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	23	16.506	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	22	12.270	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85
	21	9.439	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85
	20	6.056	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
19	4.950	0.87	0.56	0.65	0.42	0.46	0.41	0.44	0.39	0.87	
原子炉格納容器 ドライウェル 上鏡	43	27.940	0.90	0.59	0.61	0.43	0.45	0.45	0.44	0.28	0.90
	42	25.365	0.90	0.59	0.61	0.43	0.45	0.45	0.44	0.28	0.90
	41	24.400	0.90	0.59	0.61	0.43	0.45	0.45	0.44	0.28	0.90

表4. 3-2(2) 最大応答加速度 (S s) (原子炉本体の基礎) (3/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	
原子炉遮蔽壁	35	21.200	1.43	1.40	0.88	1.64	0.99	0.95	0.49	1.13	0.59	0.94	0.54	1.17	0.57	0.86	1.29	1.22	1.64
	34	19.138	1.31	1.30	0.83	1.57	0.93	0.90	0.47	1.05	0.56	0.90	0.50	1.10	0.53	0.82	1.20	1.16	1.57
	33	18.440	1.27	1.27	0.81	1.54	0.91	0.88	0.46	1.03	0.55	0.89	0.49	1.07	0.52	0.81	1.16	1.13	1.54
	32	18.100	1.26	1.25	0.81	1.53	0.90	0.87	0.46	1.01	0.55	0.88	0.48	1.06	0.51	0.81	1.15	1.12	1.53
	31	16.850	1.18	1.17	0.77	1.45	0.87	0.84	0.44	0.96	0.52	0.85	0.46	1.01	0.49	0.79	1.08	1.07	1.45
	30	15.600	1.14	1.09	0.74	1.35	0.83	0.81	0.43	0.90	0.49	0.81	0.45	0.96	0.46	0.77	1.06	1.02	1.35
	29	13.950	0.98	1.00	0.70	1.21	0.79	0.77	0.41	0.83	0.46	0.77	0.42	0.88	0.41	0.76	0.98	0.96	1.21
原子炉本体基礎	28	12.300	0.99	0.97	0.66	1.12	0.75	0.74	0.40	0.77	0.43	0.73	0.40	0.82	0.37	0.74	0.93	0.93	1.12
	27	8.200	0.87	0.88	0.65	1.07	0.74	0.74	0.37	0.72	0.40	0.68	0.37	0.78	0.35	0.72	0.83	0.87	1.07
	26	7.000	0.85	0.86	0.63	1.04	0.73	0.73	0.36	0.70	0.40	0.67	0.36	0.75	0.35	0.71	0.83	0.85	1.04
	25	4.500	0.85	0.85	0.61	0.99	0.69	0.69	0.35	0.68	0.39	0.64	0.34	0.73	0.34	0.70	0.85	0.86	0.99
	24	3.500	0.81	0.83	0.61	1.01	0.69	0.69	0.34	0.67	0.38	0.63	0.34	0.71	0.34	0.69	0.85	0.86	1.01
	23	1.700	0.79	0.81	0.60	1.04	0.68	0.69	0.33	0.64	0.37	0.63	0.35	0.70	0.33	0.68	0.84	0.84	1.04
	22	-0.180	0.89	0.79	0.57	1.07	0.69	0.67	0.32	0.62	0.36	0.61	0.35	0.66	0.33	0.67	0.81	0.80	1.07
	21	-2.100	0.85	0.75	0.56	1.06	0.71	0.70	0.32	0.61	0.35	0.61	0.36	0.64	0.32	0.68	0.79	0.76	1.06
	20	-3.100	0.83	0.74	0.56	1.02	0.72	0.72	0.33	0.60	0.35	0.61	0.36	0.63	0.32	0.68	0.78	0.73	1.02
19	-4.700	0.80	0.72	0.55	0.92	0.74	0.73	0.33	0.58	0.34	0.61	0.37	0.62	0.32	0.69	0.74	0.68	0.92	
原子炉圧力容器	44	26.013	1.60	2.03	1.04	2.00	1.19	1.17	0.59	1.30	0.70	1.08	0.65	1.35	0.69	0.94	1.48	1.54	2.03
	43	22.653	1.39	1.72	0.95	1.80	1.05	1.02	0.52	1.17	0.64	0.99	0.58	1.22	0.62	0.87	1.32	1.37	1.80
	42	20.494	1.31	1.54	0.89	1.70	0.95	0.93	0.48	1.10	0.60	0.94	0.53	1.14	0.58	0.84	1.23	1.26	1.70
	41	18.716	1.24	1.40	0.84	1.61	0.91	0.88	0.46	1.04	0.57	0.90	0.50	1.08	0.54	0.82	1.20	1.17	1.61
	40	16.506	1.18	1.26	0.78	1.49	0.86	0.84	0.45	0.95	0.54	0.85	0.46	1.02	0.50	0.80	1.16	1.07	1.49
	39	12.270	0.98	1.05	0.71	1.26	0.79	0.77	0.41	0.84	0.46	0.76	0.41	0.89	0.40	0.76	1.01	1.02	1.26
	38	9.439	0.86	0.92	0.66	1.14	0.74	0.75	0.39	0.78	0.42	0.71	0.38	0.83	0.37	0.73	0.86	0.93	1.14
	37	6.056	0.98	0.94	0.65	1.11	0.71	0.70	0.37	0.71	0.40	0.67	0.36	0.75	0.35	0.70	0.98	1.02	1.11
36	4.950	0.99	0.94	0.64	1.12	0.71	0.70	0.37	0.69	0.40	0.66	0.36	0.74	0.35	0.69	0.99	1.03	1.12	
原子炉格納容器 ドライウエル 上鏡	18	27.940	1.27	1.22	0.88	1.28	0.89	0.88	0.58	0.75	0.55	0.88	0.61	0.78	0.51	0.91	1.21	1.15	1.28
	17	25.365	1.19	1.15	0.85	1.23	0.86	0.85	0.55	0.75	0.53	0.86	0.57	0.79	0.49	0.87	1.16	1.11	1.23
	16	24.400	1.16	1.11	0.83	1.21	0.85	0.84	0.53	0.75	0.52	0.85	0.56	0.79	0.48	0.86	1.13	1.10	1.21

表4. 3-2(2) 最大応答加速度 (S s) (原子炉本体の基礎) (4/4)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
原子炉遮蔽壁	18	21.200	1.05	0.68	0.78	0.51	0.56	0.50	0.55	0.48	1.05
	17	19.138	1.05	0.68	0.78	0.51	0.56	0.50	0.55	0.48	1.05
	16	18.440	1.05	0.68	0.78	0.51	0.56	0.50	0.54	0.48	1.05
	15	18.100	1.05	0.68	0.78	0.51	0.56	0.50	0.54	0.48	1.05
	14	16.850	1.05	0.68	0.78	0.51	0.56	0.50	0.54	0.48	1.05
	13	15.600	1.04	0.67	0.78	0.51	0.55	0.50	0.54	0.47	1.04
	12	13.950	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.53	0.46	1.03
原子炉本体基礎	11	12.300	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.52	0.45	1.02
	10	8.200	1.01	0.66	0.76	0.50	0.52	0.48	0.50	0.43	1.01
	9	7.000	1.00	0.65	0.76	0.50	0.51	0.48	0.50	0.42	1.00
	8	4.500	0.99	0.64	0.75	0.49	0.50	0.48	0.48	0.40	0.99
	7	3.500	0.98	0.64	0.75	0.49	0.49	0.48	0.48	0.39	0.98
	6	1.700	0.96	0.64	0.74	0.48	0.48	0.48	0.47	0.37	0.96
	5	-0.180	0.95	0.63	0.73	0.48	0.47	0.48	0.46	0.35	0.95
	4	-2.100	0.95	0.62	0.73	0.47	0.47	0.48	0.45	0.33	0.95
	3	-3.100	0.95	0.62	0.72	0.47	0.47	0.48	0.44	0.33	0.95
2	-4.700	0.95	0.62	0.72	0.47	0.47	0.48	0.44	0.31	0.95	
原子炉圧力容器	27	26.013	1.03	0.67	0.78	0.51	0.54	0.49	0.53	0.46	1.03
	26	22.653	1.03	0.67	0.78	0.51	0.54	0.49	0.53	0.46	1.03
	25	20.494	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.53	0.46	1.03
	24	18.716	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.46	1.03
	23	16.506	1.03	0.67	0.77	0.50	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	22	12.270	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.52	0.44	1.02
	21	9.439	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.51	0.44	1.02
	20	6.056	1.03	0.67	0.77	0.50	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
19	4.950	1.04	0.67	0.77	0.51	0.55	0.49	0.53	0.47	1.04	
原子炉格納容器 ドライウェル 上鏡	43	27.940	1.08	0.71	0.73	0.52	0.53	0.54	0.53	0.33	1.08
	42	25.365	1.07	0.71	0.73	0.52	0.53	0.54	0.53	0.33	1.07
	41	24.400	1.07	0.71	0.73	0.52	0.53	0.54	0.53	0.33	1.07

表4. 3-3(1) 設計用最大応答加速度 (S s)  
 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (1/7)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			水平	水平
燃料集合体	100	14.379	1.08	1.34
	92	13.676	1.09	1.42
	91	12.973	1.30	1.53
	90	12.270	1.35	1.59
	89	11.567	1.20	1.46
	88	10.864	1.01	1.28
	99	10.161	0.96	1.21

表4. 3-3(1) 設計用最大応答加速度 (S s)  
 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (2/7)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			水平	水平
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シュラウド	74	19.472	3.81	4.35
	73	18.716	2.88	3.24
	72	17.179	1.65	1.96
	71	16.506	1.50	1.85
	70	15.641	1.42	1.73
	69	15.266	1.38	1.68
	68	14.379	1.30	1.60
	67	13.676	1.23	1.57
	66	12.973	1.18	1.55
	65	12.270	1.19	1.53
	64	11.567	1.18	1.51
	63	10.864	1.17	1.49
	62	10.161	1.15	1.45
	61	9.439	1.12	1.42
	60	8.413	1.13	1.42
	制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	59	7.388	1.11
58		6.795	1.12	1.42
83		6.347	1.16	1.50
82		5.819	1.12	1.44
81		5.069	1.11	1.42
80		4.216	1.27	1.53
79		3.363	1.34	1.57
78		2.509	1.29	1.71
77		1.655	1.29	1.68
76	0.937	1.51	1.93	
75	0.258	2.49	3.01	

表4. 3-3(1) 設計用最大応答加速度 (S s)  
 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (3/7)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			水平	水平
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	108	5.819	1.11	1.44
	107	5.069	1.13	1.42
	106	4.216	1.20	1.54
	105	3.363	1.25	1.59
	104	2.509	1.28	1.64
	103	1.655	1.29	1.70
	102	0.937	1.37	1.80
	101	0.258	1.83	2.29
制御棒案内管	98	10.161	1.15	1.45
	87	9.439	1.19	1.47
	86	8.413	1.23	1.50
	85	7.388	1.21	1.53
	84	6.795	1.17	1.49
	97	6.347	1.16	1.50
原子炉冷却材 再循環ポンプ	96	6.253	1.11	1.44
	95	5.376	1.48	1.84
	94	4.523	1.71	2.19
	93	3.671	2.12	2.70



表4. 3-3(1) 設計用最大応答加速度 (S s)  
 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (4/7)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			水平	水平
原子炉压力容器	57	26.013	2.17	2.57
	56	22.653	1.91	2.22
	55	20.494	1.79	2.14
	54	18.716	1.70	2.05
	53	17.179	1.61	1.93
	52	16.506	1.57	1.89
	51	15.641	1.50	1.80
	50	15.266	1.48	1.76
	49	14.379	1.43	1.72
	48	13.676	1.39	1.70
	47	12.973	1.36	1.67
	46	12.270	1.32	1.64
	45	11.567	1.28	1.60
	44	10.864	1.24	1.55
	43	10.161	1.20	1.51
	42	9.439	1.15	1.47
	41	8.413	1.14	1.44
40	7.388	1.13	1.42	
39	6.795	1.12	1.42	

注：原子炉内部構造物の評価に本表に記載の値を用いる。

表4. 3-3(1) 設計用最大応答加速度 (S s)  
 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (5/7)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			鉛直	鉛直
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シュラウド	55	19.472	1.09	1.46
	54	18.716	1.09	1.46
	53	17.179	1.09	1.46
	52	16.506	1.09	1.46
	51	15.641	1.07	1.45
	50	15.266	1.06	1.44
	49	14.379	1.06	1.44
	48	13.676	1.06	1.42
	47	12.973	1.06	1.42
	46	12.270	1.06	1.42
	45	11.567	1.06	1.41
	44	10.864	1.05	1.41
	43	10.161	1.05	1.40
	42	9.439	1.05	1.40
	41	8.413	1.05	1.38
	40	7.388	1.05	1.38
	39	6.795	1.05	1.38
38	5.886	1.05	1.38	
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	64	6.347	1.05	1.41
	63	5.819	1.05	1.40
	62	5.069	1.05	1.40
	61	4.216	1.05	1.41
	60	3.363	1.05	1.41
	59	2.509	1.05	1.42
	58	1.655	1.06	1.44
	57	0.937	1.06	1.44
56	0.258	1.06	1.44	

表4. 3-3(1) 設計用最大応答加速度 (S s)  
 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (6/7)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			鉛直	鉛直
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	81	5.819	1.05	1.38
	80	5.069	1.05	1.38
	79	4.216	1.05	1.38
	78	3.363	1.05	1.40
	77	2.509	1.05	1.40
	76	1.655	1.05	1.40
	75	0.937	1.05	1.40
	74	0.258	1.05	1.40
制御棒案内管	69	10.161	1.07	1.46
	68	9.439	1.07	1.45
	67	8.413	1.06	1.44
	66	7.388	1.06	1.42
	65	6.795	1.06	1.41
原子炉冷却材 再循環ポンプ	73	6.253	1.05	1.38
	72	5.376	1.05	1.41
	71	4.523	1.05	1.41
	70	3.671	1.05	1.41

表4. 3-3(1) 設計用最大応答加速度 (S s)  
 (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (7/7)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$	
			設計用最大応答加速度 I	設計用最大応答加速度 II
			S s	S s
			鉛直	鉛直
原子炉压力容器	37	26.013	1.05	1.38
	36	22.653	1.05	1.38
	35	20.494	1.05	1.38
	34	18.716	1.05	1.37
	33	17.179	1.05	1.37
	32	16.506	1.05	1.37
	31	15.641	1.05	1.37
	30	15.266	1.05	1.37
	29	14.379	1.05	1.37
	28	13.676	1.05	1.37
	27	12.973	1.05	1.37
	26	12.270	1.05	1.37
	25	11.567	1.04	1.37
	24	10.864	1.04	1.37
	23	10.161	1.04	1.37
	22	9.439	1.04	1.37
	21	8.413	1.04	1.37
20	7.388	1.05	1.37	
19	6.795	1.05	1.37	

注：原子炉内部構造物の評価に本表に記載の値を用いる。

表4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物) (1/12)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シェラウド	74	19.472	2.31	2.07	1.21	3.00	1.53	1.43	0.97	1.83	1.18	1.68	1.05	1.90	0.92	1.43	1.11	1.12	3.00
	73	18.716	1.79	1.58	1.03	2.24	1.25	1.16	0.71	1.43	0.86	1.24	0.78	1.51	0.69	1.01	0.95	0.90	2.24
	72	17.179	1.29	1.15	0.82	1.29	0.81	0.77	0.43	0.93	0.50	0.69	0.46	0.98	0.42	0.67	1.12	1.09	1.29
	71	16.506	1.19	1.08	0.77	1.11	0.73	0.71	0.41	0.85	0.47	0.69	0.44	0.93	0.40	0.69	1.11	1.08	1.19
	70	15.641	1.12	1.01	0.74	1.05	0.71	0.69	0.39	0.82	0.46	0.67	0.42	0.90	0.39	0.67	1.04	1.02	1.12
	69	15.266	1.08	0.99	0.73	1.03	0.70	0.68	0.38	0.80	0.44	0.67	0.41	0.88	0.38	0.67	1.00	0.98	1.08
	68	14.379	1.00	0.96	0.69	1.00	0.68	0.66	0.37	0.79	0.44	0.65	0.40	0.85	0.37	0.64	0.93	0.90	1.00
	67	13.676	0.94	0.91	0.69	0.97	0.67	0.66	0.36	0.77	0.43	0.65	0.38	0.83	0.37	0.65	0.86	0.87	0.97
	66	12.973	0.90	0.90	0.68	0.92	0.68	0.67	0.34	0.75	0.41	0.64	0.36	0.81	0.36	0.64	0.84	0.88	0.92
	65	12.270	0.85	0.90	0.67	0.94	0.68	0.67	0.35	0.72	0.40	0.64	0.36	0.79	0.36	0.64	0.83	0.90	0.94
	64	11.567	0.82	0.87	0.65	0.94	0.66	0.65	0.34	0.71	0.38	0.63	0.34	0.77	0.35	0.63	0.82	0.91	0.94
	63	10.864	0.81	0.84	0.64	0.92	0.65	0.63	0.33	0.71	0.38	0.62	0.34	0.77	0.34	0.62	0.83	0.93	0.93
	62	10.161	0.80	0.85	0.61	0.91	0.63	0.62	0.33	0.70	0.38	0.61	0.34	0.75	0.33	0.61	0.84	0.93	0.93
	61	9.439	0.77	0.82	0.58	0.89	0.61	0.61	0.33	0.67	0.36	0.60	0.32	0.72	0.32	0.61	0.80	0.89	0.89
	60	8.413	0.76	0.81	0.58	0.92	0.62	0.61	0.32	0.67	0.35	0.59	0.33	0.72	0.31	0.60	0.77	0.87	0.92
59	7.388	0.76	0.79	0.54	0.88	0.60	0.59	0.32	0.62	0.34	0.57	0.32	0.67	0.30	0.59	0.75	0.81	0.88	
58	6.795	0.75	0.76	0.54	0.90	0.60	0.60	0.32	0.61	0.33	0.56	0.31	0.65	0.29	0.59	0.76	0.80	0.90	
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	83	6.347	0.77	0.79	0.58	0.94	0.64	0.63	0.33	0.64	0.35	0.57	0.32	0.68	0.31	0.60	0.77	0.74	0.94
	82	5.819	0.71	0.75	0.55	0.88	0.62	0.61	0.32	0.62	0.33	0.56	0.31	0.66	0.30	0.60	0.72	0.76	0.88
	81	5.069	0.77	0.75	0.54	0.93	0.60	0.60	0.31	0.60	0.33	0.55	0.30	0.64	0.29	0.59	0.77	0.79	0.93
	80	4.216	0.78	0.77	0.58	0.92	0.61	0.60	0.32	0.62	0.35	0.55	0.31	0.65	0.30	0.61	0.76	0.80	0.92
	79	3.363	0.92	0.91	0.56	1.01	0.58	0.58	0.31	0.62	0.33	0.55	0.30	0.65	0.30	0.59	0.76	0.82	1.01
	78	2.509	0.92	0.98	0.61	1.05	0.62	0.61	0.30	0.68	0.33	0.56	0.32	0.72	0.31	0.63	0.77	0.91	1.05
	77	1.655	0.88	0.84	0.60	1.04	0.64	0.63	0.31	0.73	0.33	0.56	0.33	0.78	0.31	0.63	0.71	0.80	1.04
	76	0.937	1.26	1.10	0.63	1.08	0.71	0.71	0.34	0.82	0.36	0.59	0.37	0.86	0.34	0.67	0.92	0.89	1.26
	75	0.258	2.08	1.72	0.70	1.23	0.81	0.80	0.38	0.91	0.40	0.64	0.41	0.97	0.37	0.71	1.19	1.25	2.08

表4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物) (2/12)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	108	5.819	0.76	0.76	0.54	0.92	0.60	0.60	0.32	0.61	0.33	0.55	0.30	0.64	0.29	0.59	0.77	0.79	0.92
	107	5.069	0.75	0.74	0.54	0.89	0.60	0.59	0.32	0.61	0.33	0.54	0.31	0.64	0.29	0.59	0.72	0.76	0.89
	106	4.216	0.86	0.76	0.56	0.94	0.61	0.61	0.33	0.63	0.33	0.55	0.32	0.67	0.30	0.60	0.76	0.74	0.94
	105	3.363	0.86	0.76	0.57	0.97	0.61	0.61	0.31	0.65	0.33	0.55	0.32	0.69	0.30	0.61	0.81	0.84	0.97
	104	2.509	0.88	0.80	0.60	1.00	0.61	0.60	0.31	0.69	0.33	0.56	0.33	0.74	0.30	0.62	0.80	0.82	1.00
	103	1.655	0.88	0.84	0.60	1.04	0.64	0.63	0.31	0.73	0.33	0.56	0.33	0.78	0.31	0.63	0.71	0.80	1.04
	102	0.937	1.09	1.04	0.62	1.12	0.73	0.70	0.35	0.78	0.36	0.57	0.35	0.83	0.35	0.66	0.87	0.86	1.12
	101	0.258	1.44	1.36	0.67	1.21	0.82	0.78	0.41	0.84	0.39	0.59	0.39	0.90	0.39	0.71	1.06	0.99	1.44
制御棒案内管	98	10.161	0.80	0.85	0.61	0.91	0.63	0.62	0.33	0.70	0.38	0.61	0.34	0.75	0.33	0.61	0.84	0.93	0.93
	87	9.439	0.80	0.78	0.60	0.94	0.62	0.62	0.33	0.67	0.36	0.60	0.33	0.72	0.32	0.61	0.78	0.86	0.94
	86	8.413	0.82	0.80	0.61	0.95	0.63	0.62	0.33	0.68	0.36	0.60	0.33	0.74	0.31	0.60	0.75	0.79	0.95
	85	7.388	0.81	0.81	0.60	0.96	0.64	0.63	0.33	0.68	0.36	0.58	0.33	0.72	0.31	0.61	0.72	0.72	0.96
	84	6.795	0.77	0.78	0.57	0.93	0.62	0.61	0.32	0.64	0.34	0.57	0.32	0.68	0.31	0.59	0.75	0.72	0.93
	97	6.347	0.77	0.79	0.58	0.94	0.64	0.63	0.33	0.64	0.35	0.57	0.32	0.68	0.31	0.60	0.77	0.74	0.94
原子炉冷却材 再循環ポンプ	96	6.253	0.76	0.76	0.54	0.91	0.60	0.60	0.32	0.61	0.33	0.56	0.31	0.65	0.29	0.59	0.77	0.79	0.91
	95	5.376	0.83	0.79	0.67	1.17	0.65	0.66	0.35	0.72	0.39	0.56	0.36	0.79	0.32	0.65	0.73	0.78	1.17
	94	4.523	0.95	0.96	0.77	1.41	0.74	0.71	0.45	0.84	0.53	0.61	0.45	0.92	0.37	0.67	0.71	0.72	1.41
	93	3.671	1.27	1.25	0.93	1.75	0.88	0.85	0.57	1.01	0.68	0.75	0.62	1.10	0.49	0.72	0.79	0.78	1.75
燃料集合体	100	14.379	1.00	0.96	0.69	1.00	0.68	0.66	0.37	0.79	0.44	0.65	0.40	0.85	0.37	0.64	0.93	0.90	1.00
	92	13.676	0.98	1.02	0.65	1.00	0.68	0.68	0.47	0.71	0.49	0.68	0.50	0.74	0.42	0.68	0.92	0.94	1.02
	91	12.973	1.01	1.15	0.74	1.03	0.77	0.79	0.53	0.68	0.53	0.78	0.56	0.72	0.46	0.81	1.03	1.05	1.15
	90	12.270	1.10	1.21	0.83	1.06	0.80	0.81	0.55	0.71	0.54	0.83	0.57	0.76	0.48	0.87	1.07	1.09	1.21
	89	11.567	1.03	1.10	0.72	1.04	0.76	0.76	0.50	0.66	0.50	0.78	0.52	0.70	0.45	0.79	1.00	1.05	1.10
	88	10.864	0.91	0.91	0.62	1.00	0.66	0.66	0.42	0.64	0.44	0.65	0.44	0.67	0.38	0.64	0.91	0.94	1.00
	99	10.161	0.80	0.85	0.61	0.91	0.63	0.62	0.33	0.70	0.38	0.61	0.34	0.75	0.33	0.61	0.84	0.93	0.93

表4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (3/12)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	
原子炉压力容器	57	26.013	1.36	1.62	0.89	1.68	1.00	0.97	0.51	1.10	0.58	0.89	0.54	1.11	0.58	0.82	1.25	1.30	1.68
	56	22.653	1.15	1.42	0.79	1.46	0.87	0.85	0.44	0.95	0.53	0.82	0.48	0.99	0.52	0.73	1.08	1.15	1.46
	55	20.494	1.08	1.29	0.74	1.38	0.80	0.78	0.42	0.91	0.50	0.78	0.45	0.95	0.48	0.71	1.02	1.07	1.38
	54	18.716	1.02	1.17	0.70	1.32	0.77	0.75	0.39	0.86	0.48	0.75	0.42	0.90	0.45	0.70	0.97	1.00	1.32
	53	17.179	0.97	1.07	0.67	1.25	0.74	0.72	0.38	0.81	0.46	0.72	0.40	0.86	0.42	0.69	0.92	0.94	1.25
	52	16.506	0.95	1.03	0.65	1.22	0.73	0.70	0.38	0.79	0.45	0.71	0.39	0.84	0.41	0.68	0.89	0.91	1.22
	51	15.641	0.92	0.97	0.63	1.16	0.70	0.69	0.37	0.76	0.44	0.69	0.38	0.81	0.39	0.66	0.87	0.87	1.16
	50	15.266	0.91	0.95	0.62	1.14	0.69	0.68	0.37	0.75	0.43	0.69	0.37	0.80	0.39	0.66	0.86	0.86	1.14
	49	14.379	0.90	0.90	0.61	1.12	0.68	0.67	0.36	0.74	0.41	0.67	0.36	0.79	0.37	0.65	0.84	0.85	1.12
	48	13.676	0.88	0.87	0.61	1.10	0.68	0.67	0.36	0.73	0.41	0.66	0.35	0.78	0.36	0.64	0.83	0.85	1.10
	47	12.973	0.87	0.84	0.60	1.08	0.67	0.66	0.36	0.72	0.41	0.64	0.35	0.77	0.35	0.64	0.81	0.85	1.08
	46	12.270	0.85	0.81	0.60	1.06	0.66	0.65	0.35	0.71	0.40	0.63	0.34	0.75	0.34	0.64	0.79	0.84	1.06
	45	11.567	0.82	0.81	0.59	1.03	0.65	0.64	0.35	0.69	0.39	0.62	0.34	0.74	0.33	0.64	0.77	0.83	1.03
	44	10.864	0.80	0.80	0.58	0.99	0.64	0.64	0.34	0.68	0.38	0.61	0.33	0.72	0.32	0.63	0.74	0.82	0.99
	43	10.161	0.76	0.79	0.57	0.96	0.63	0.63	0.34	0.65	0.36	0.60	0.33	0.70	0.31	0.62	0.73	0.81	0.96
	42	9.439	0.74	0.77	0.56	0.93	0.61	0.62	0.33	0.63	0.35	0.59	0.32	0.68	0.31	0.61	0.73	0.79	0.93
	41	8.413	0.75	0.76	0.55	0.90	0.61	0.60	0.32	0.62	0.35	0.58	0.32	0.67	0.30	0.60	0.74	0.79	0.90
40	7.388	0.75	0.76	0.54	0.89	0.60	0.60	0.32	0.61	0.34	0.57	0.31	0.65	0.30	0.59	0.76	0.80	0.89	
39	6.795	0.75	0.76	0.54	0.90	0.60	0.60	0.32	0.61	0.33	0.56	0.31	0.65	0.29	0.59	0.76	0.80	0.90	

表4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物) (4/12)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シェラウド	55	19.472	0.90	0.57	0.67	0.43	0.48	0.42	0.46	0.41	0.90
	54	18.716	0.90	0.57	0.67	0.43	0.48	0.42	0.46	0.41	0.90
	53	17.179	0.90	0.57	0.66	0.43	0.48	0.42	0.46	0.41	0.90
	52	16.506	0.90	0.57	0.66	0.43	0.48	0.42	0.46	0.41	0.90
	51	15.641	0.88	0.57	0.66	0.43	0.46	0.42	0.45	0.40	0.88
	50	15.266	0.88	0.57	0.65	0.43	0.46	0.42	0.45	0.40	0.88
	49	14.379	0.87	0.57	0.65	0.43	0.46	0.42	0.45	0.40	0.87
	48	13.676	0.87	0.57	0.65	0.43	0.46	0.42	0.45	0.40	0.87
	47	12.973	0.87	0.57	0.65	0.43	0.46	0.41	0.45	0.39	0.87
	46	12.270	0.87	0.57	0.65	0.43	0.46	0.41	0.45	0.39	0.87
	45	11.567	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.41	0.44	0.39	0.87
	44	10.864	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.41	0.44	0.39	0.87
	43	10.161	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.41	0.44	0.39	0.87
	42	9.439	0.87	0.56	0.65	0.43	0.45	0.41	0.44	0.38	0.87
	41	8.413	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	40	7.388	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
39	6.795	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86	
38	5.886	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.38	0.86	
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	64	6.347	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.41	0.45	0.39	0.87
	63	5.819	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.41	0.44	0.39	0.87
	62	5.069	0.86	0.56	0.65	0.42	0.46	0.41	0.44	0.39	0.86
	61	4.216	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.41	0.44	0.39	0.87
	60	3.363	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.41	0.44	0.39	0.87
	59	2.509	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.41	0.44	0.39	0.87
	58	1.655	0.87	0.57	0.65	0.43	0.46	0.41	0.45	0.39	0.87
	57	0.937	0.87	0.57	0.65	0.43	0.46	0.41	0.45	0.39	0.87
56	0.258	0.87	0.57	0.65	0.43	0.46	0.41	0.45	0.39	0.87	



表4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (5/12)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	81	5.819	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.38	0.86
	80	5.069	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	79	4.216	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	78	3.363	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	77	2.509	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	76	1.655	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	75	0.937	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	74	0.258	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
制御棒案内管	69	10.161	0.88	0.57	0.65	0.43	0.47	0.42	0.46	0.41	0.88
	68	9.439	0.88	0.57	0.65	0.43	0.47	0.42	0.45	0.40	0.88
	67	8.413	0.87	0.57	0.65	0.43	0.47	0.42	0.45	0.40	0.87
	66	7.388	0.87	0.57	0.65	0.43	0.46	0.42	0.45	0.40	0.87
	65	6.795	0.87	0.56	0.65	0.43	0.46	0.42	0.45	0.39	0.87
原子炉冷却材 再循環ポンプ	73	6.253	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.37	0.86
	72	5.376	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.38	0.86
	71	4.523	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.43	0.38	0.86
	70	3.671	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.43	0.38	0.86

表4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (6/12)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
原子炉压力容器	37	26.013	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	36	22.653	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	35	20.494	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	34	18.716	0.86	0.56	0.65	0.42	0.45	0.41	0.44	0.38	0.86
	33	17.179	0.86	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.38	0.86
	32	16.506	0.85	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.38	0.85
	31	15.641	0.85	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.37	0.85
	30	15.266	0.85	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.37	0.85
	29	14.379	0.85	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.37	0.85
	28	13.676	0.85	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.37	0.85
	27	12.973	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85
	26	12.270	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85
	25	11.567	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85
	24	10.864	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85
	23	10.161	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85
	22	9.439	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.36	0.85
	21	8.413	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85
20	7.388	0.85	0.55	0.64	0.42	0.44	0.41	0.43	0.37	0.85	
19	6.795	0.85	0.56	0.64	0.42	0.45	0.41	0.43	0.37	0.85	

表4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物) (7/12)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シェラウド	74	19.472	2.77	2.49	1.45	3.60	1.84	1.72	1.17	2.19	1.42	2.01	1.26	2.28	1.10	1.72	1.33	1.35	3.60
	73	18.716	2.14	1.89	1.23	2.69	1.50	1.40	0.85	1.71	1.04	1.49	0.93	1.82	0.83	1.21	1.14	1.08	2.69
	72	17.179	1.55	1.38	0.99	1.54	0.97	0.92	0.52	1.12	0.60	0.83	0.55	1.18	0.50	0.80	1.34	1.31	1.55
	71	16.506	1.43	1.29	0.92	1.33	0.87	0.85	0.49	1.02	0.57	0.82	0.53	1.12	0.48	0.82	1.33	1.30	1.43
	70	15.641	1.34	1.21	0.89	1.26	0.85	0.82	0.47	0.98	0.55	0.81	0.51	1.08	0.47	0.81	1.25	1.22	1.34
	69	15.266	1.30	1.19	0.87	1.23	0.84	0.81	0.46	0.96	0.53	0.80	0.49	1.05	0.46	0.80	1.20	1.18	1.30
	68	14.379	1.20	1.15	0.83	1.19	0.82	0.80	0.44	0.95	0.52	0.78	0.48	1.02	0.45	0.77	1.11	1.07	1.20
	67	13.676	1.13	1.09	0.82	1.16	0.81	0.79	0.43	0.92	0.51	0.78	0.46	1.00	0.44	0.78	1.03	1.05	1.16
	66	12.973	1.07	1.08	0.81	1.10	0.81	0.80	0.41	0.89	0.49	0.77	0.43	0.97	0.44	0.77	1.01	1.05	1.10
	65	12.270	1.02	1.08	0.80	1.12	0.81	0.80	0.42	0.87	0.47	0.76	0.43	0.94	0.43	0.77	1.00	1.08	1.12
	64	11.567	0.98	1.04	0.78	1.12	0.79	0.78	0.40	0.85	0.46	0.75	0.41	0.92	0.41	0.75	0.99	1.10	1.12
	63	10.864	0.97	1.01	0.76	1.10	0.77	0.75	0.39	0.85	0.45	0.74	0.41	0.92	0.40	0.74	0.99	1.11	1.11
	62	10.161	0.96	1.02	0.73	1.09	0.76	0.74	0.40	0.84	0.45	0.73	0.41	0.90	0.39	0.73	1.00	1.11	1.11
	61	9.439	0.92	0.98	0.70	1.07	0.73	0.73	0.39	0.80	0.43	0.71	0.38	0.86	0.38	0.73	0.96	1.07	1.07
	60	8.413	0.91	0.97	0.70	1.10	0.74	0.73	0.39	0.80	0.42	0.71	0.39	0.86	0.37	0.72	0.93	1.04	1.10
59	7.388	0.91	0.94	0.65	1.06	0.72	0.71	0.38	0.75	0.41	0.68	0.38	0.80	0.36	0.71	0.89	0.98	1.06	
58	6.795	0.90	0.91	0.64	1.08	0.72	0.72	0.38	0.73	0.40	0.67	0.37	0.78	0.35	0.71	0.91	0.96	1.08	
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	83	6.347	0.93	0.95	0.70	1.13	0.77	0.75	0.39	0.77	0.42	0.68	0.39	0.82	0.37	0.72	0.92	0.89	1.13
	82	5.819	0.85	0.90	0.66	1.06	0.75	0.73	0.38	0.75	0.40	0.67	0.37	0.79	0.36	0.72	0.86	0.91	1.06
	81	5.069	0.92	0.90	0.64	1.11	0.72	0.72	0.37	0.72	0.40	0.65	0.36	0.76	0.35	0.70	0.92	0.94	1.11
	80	4.216	0.94	0.92	0.69	1.10	0.73	0.72	0.38	0.74	0.41	0.66	0.38	0.77	0.36	0.73	0.91	0.96	1.10
	79	3.363	1.10	1.09	0.67	1.21	0.70	0.70	0.37	0.74	0.40	0.66	0.36	0.78	0.35	0.71	0.91	0.98	1.21
	78	2.509	1.10	1.17	0.73	1.26	0.74	0.73	0.36	0.81	0.40	0.67	0.38	0.86	0.37	0.75	0.92	1.09	1.26
	77	1.655	1.05	1.00	0.72	1.25	0.77	0.76	0.37	0.88	0.40	0.67	0.39	0.93	0.37	0.76	0.86	0.96	1.25
	76	0.937	1.51	1.32	0.76	1.29	0.86	0.86	0.41	0.98	0.43	0.71	0.44	1.03	0.41	0.80	1.11	1.06	1.51
	75	0.258	2.49	2.06	0.83	1.48	0.97	0.96	0.46	1.09	0.48	0.76	0.49	1.16	0.44	0.85	1.42	1.50	2.49

表4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物) (8/12)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	108	5.819	0.91	0.91	0.65	1.10	0.72	0.72	0.38	0.73	0.40	0.66	0.36	0.77	0.35	0.71	0.92	0.95	1.10
	107	5.069	0.89	0.89	0.65	1.07	0.72	0.71	0.38	0.73	0.40	0.65	0.37	0.77	0.35	0.70	0.87	0.91	1.07
	106	4.216	1.04	0.91	0.68	1.12	0.73	0.73	0.40	0.76	0.39	0.66	0.38	0.81	0.35	0.72	0.91	0.89	1.12
	105	3.363	1.03	0.91	0.69	1.16	0.74	0.73	0.38	0.78	0.39	0.66	0.38	0.83	0.36	0.73	0.97	1.01	1.16
	104	2.509	1.05	0.96	0.72	1.19	0.73	0.72	0.37	0.83	0.40	0.67	0.39	0.88	0.36	0.74	0.95	0.99	1.19
	103	1.655	1.05	1.00	0.72	1.25	0.77	0.76	0.37	0.88	0.40	0.67	0.40	0.93	0.37	0.76	0.86	0.96	1.25
	102	0.937	1.31	1.25	0.74	1.34	0.88	0.84	0.42	0.94	0.43	0.69	0.42	1.00	0.42	0.79	1.04	1.03	1.34
	101	0.258	1.72	1.63	0.80	1.45	0.99	0.93	0.49	1.01	0.47	0.71	0.46	1.08	0.47	0.86	1.27	1.19	1.72
制御棒案内管	98	10.161	0.96	1.02	0.73	1.09	0.76	0.74	0.40	0.84	0.45	0.73	0.41	0.90	0.39	0.73	1.00	1.11	1.11
	87	9.439	0.96	0.93	0.72	1.13	0.75	0.74	0.40	0.81	0.44	0.72	0.40	0.87	0.38	0.73	0.93	1.03	1.13
	86	8.413	0.98	0.96	0.73	1.14	0.75	0.74	0.39	0.82	0.43	0.71	0.40	0.88	0.37	0.72	0.90	0.94	1.14
	85	7.388	0.98	0.97	0.72	1.15	0.77	0.75	0.39	0.81	0.43	0.70	0.39	0.86	0.37	0.73	0.87	0.86	1.15
	84	6.795	0.93	0.93	0.68	1.11	0.74	0.73	0.38	0.77	0.41	0.68	0.38	0.82	0.37	0.71	0.90	0.86	1.11
	97	6.347	0.93	0.95	0.70	1.13	0.77	0.75	0.39	0.77	0.42	0.68	0.39	0.82	0.37	0.72	0.92	0.89	1.13
原子炉冷却材 再循環ポンプ	96	6.253	0.91	0.91	0.65	1.09	0.72	0.72	0.38	0.73	0.40	0.67	0.37	0.78	0.35	0.71	0.92	0.95	1.09
	95	5.376	1.00	0.94	0.81	1.41	0.78	0.79	0.42	0.87	0.47	0.67	0.43	0.95	0.38	0.78	0.88	0.94	1.41
	94	4.523	1.13	1.15	0.93	1.69	0.89	0.85	0.54	1.01	0.63	0.74	0.54	1.10	0.44	0.80	0.86	0.86	1.69
	93	3.671	1.52	1.50	1.11	2.10	1.05	1.02	0.69	1.21	0.82	0.90	0.74	1.32	0.58	0.87	0.95	0.94	2.10
燃料集合体	100	14.379	1.20	1.15	0.83	1.19	0.82	0.80	0.44	0.95	0.52	0.78	0.48	1.02	0.45	0.77	1.11	1.07	1.20
	92	13.676	1.18	1.22	0.78	1.20	0.81	0.81	0.56	0.85	0.59	0.81	0.59	0.89	0.51	0.81	1.10	1.13	1.22
	91	12.973	1.21	1.38	0.89	1.24	0.92	0.94	0.64	0.82	0.63	0.93	0.67	0.87	0.55	0.98	1.23	1.26	1.38
	90	12.270	1.32	1.45	0.99	1.27	0.96	0.97	0.66	0.85	0.64	0.99	0.69	0.91	0.57	1.04	1.28	1.31	1.45
	89	11.567	1.24	1.32	0.87	1.25	0.91	0.91	0.60	0.79	0.60	0.93	0.63	0.84	0.53	0.95	1.20	1.26	1.32
	88	10.864	1.09	1.09	0.74	1.20	0.79	0.80	0.50	0.77	0.53	0.78	0.53	0.80	0.45	0.76	1.09	1.13	1.20
	99	10.161	0.96	1.02	0.73	1.09	0.76	0.74	0.40	0.84	0.45	0.73	0.41	0.90	0.39	0.73	1.00	1.11	1.11

表4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (9/12)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	
原子炉压力容器	57	26.013	1.63	1.94	1.07	2.02	1.20	1.16	0.61	1.31	0.70	1.07	0.64	1.33	0.70	0.98	1.50	1.55	2.02
	56	22.653	1.38	1.70	0.95	1.76	1.04	1.01	0.53	1.14	0.64	0.98	0.57	1.18	0.62	0.88	1.30	1.38	1.76
	55	20.494	1.30	1.54	0.89	1.66	0.96	0.94	0.50	1.09	0.60	0.93	0.54	1.13	0.58	0.85	1.23	1.29	1.66
	54	18.716	1.22	1.40	0.84	1.58	0.92	0.90	0.47	1.04	0.58	0.90	0.50	1.08	0.54	0.84	1.16	1.20	1.58
	53	17.179	1.17	1.28	0.80	1.50	0.89	0.86	0.46	0.98	0.55	0.87	0.48	1.03	0.51	0.82	1.10	1.13	1.50
	52	16.506	1.14	1.23	0.78	1.46	0.87	0.84	0.45	0.95	0.54	0.85	0.47	1.01	0.49	0.81	1.07	1.09	1.46
	51	15.641	1.10	1.16	0.75	1.39	0.84	0.82	0.44	0.91	0.53	0.83	0.45	0.97	0.47	0.79	1.04	1.04	1.39
	50	15.266	1.09	1.14	0.74	1.37	0.83	0.81	0.44	0.90	0.52	0.82	0.44	0.96	0.46	0.79	1.03	1.03	1.37
	49	14.379	1.08	1.08	0.73	1.34	0.82	0.81	0.44	0.89	0.50	0.80	0.43	0.94	0.45	0.78	1.01	1.02	1.34
	48	13.676	1.06	1.04	0.73	1.32	0.81	0.80	0.44	0.88	0.49	0.79	0.42	0.93	0.43	0.77	0.99	1.02	1.32
	47	12.973	1.04	1.01	0.72	1.29	0.81	0.79	0.43	0.86	0.49	0.77	0.42	0.92	0.42	0.77	0.97	1.02	1.29
	46	12.270	1.02	0.97	0.72	1.27	0.80	0.78	0.42	0.85	0.48	0.76	0.41	0.90	0.41	0.77	0.94	1.01	1.27
	45	11.567	0.98	0.97	0.71	1.23	0.78	0.77	0.42	0.83	0.46	0.75	0.40	0.89	0.39	0.76	0.92	1.00	1.23
	44	10.864	0.95	0.96	0.70	1.19	0.77	0.76	0.41	0.81	0.45	0.73	0.40	0.87	0.38	0.75	0.89	0.99	1.19
	43	10.161	0.91	0.95	0.68	1.15	0.75	0.75	0.40	0.78	0.44	0.72	0.40	0.84	0.37	0.74	0.88	0.97	1.15
	42	9.439	0.89	0.93	0.67	1.11	0.73	0.74	0.39	0.76	0.42	0.70	0.39	0.82	0.37	0.73	0.87	0.94	1.11
	41	8.413	0.90	0.92	0.66	1.08	0.73	0.72	0.38	0.75	0.41	0.69	0.38	0.80	0.36	0.72	0.89	0.95	1.08
40	7.388	0.90	0.91	0.65	1.06	0.72	0.72	0.38	0.73	0.40	0.68	0.37	0.78	0.36	0.71	0.91	0.96	1.06	
39	6.795	0.90	0.91	0.64	1.08	0.72	0.72	0.38	0.73	0.40	0.67	0.37	0.78	0.35	0.71	0.91	0.96	1.08	

表4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物) (10/12)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
気水分離器, スタンドパイプ 及び 炉心シェラウド	55	19.472	1.08	0.69	0.80	0.52	0.57	0.50	0.55	0.50	1.08
	54	18.716	1.08	0.69	0.80	0.52	0.57	0.50	0.55	0.50	1.08
	53	17.179	1.08	0.69	0.80	0.52	0.57	0.50	0.55	0.50	1.08
	52	16.506	1.08	0.69	0.80	0.52	0.57	0.50	0.55	0.49	1.08
	51	15.641	1.05	0.68	0.79	0.51	0.56	0.50	0.54	0.48	1.05
	50	15.266	1.05	0.68	0.78	0.51	0.56	0.50	0.54	0.48	1.05
	49	14.379	1.05	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.54	0.48	1.05
	48	13.676	1.05	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.54	0.47	1.05
	47	12.973	1.05	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.54	0.47	1.05
	46	12.270	1.04	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.53	0.47	1.04
	45	11.567	1.04	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.53	0.47	1.04
	44	10.864	1.04	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.53	0.47	1.04
	43	10.161	1.04	0.67	0.78	0.51	0.55	0.50	0.53	0.46	1.04
	42	9.439	1.04	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.53	0.46	1.04
	41	8.413	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.53	0.46	1.03
	40	7.388	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
39	6.795	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03	
38	5.886	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03	
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	64	6.347	1.04	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.53	0.47	1.04
	63	5.819	1.04	0.67	0.77	0.51	0.55	0.50	0.53	0.47	1.04
	62	5.069	1.04	0.67	0.77	0.51	0.55	0.49	0.53	0.46	1.04
	61	4.216	1.04	0.67	0.77	0.51	0.55	0.49	0.53	0.47	1.04
	60	3.363	1.04	0.68	0.77	0.51	0.55	0.49	0.53	0.47	1.04
	59	2.509	1.04	0.68	0.77	0.51	0.55	0.50	0.53	0.47	1.04
	58	1.655	1.04	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.53	0.47	1.04
	57	0.937	1.04	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.53	0.47	1.04
56	0.258	1.04	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.53	0.47	1.04	

表4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (11/12)

構造物名	質点 番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	81	5.819	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	80	5.069	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	79	4.216	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	78	3.363	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	77	2.509	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	76	1.655	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	75	0.937	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.46	1.03
	74	0.258	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.46	1.03
制御棒案内管	69	10.161	1.06	0.68	0.78	0.51	0.57	0.50	0.55	0.49	1.06
	68	9.439	1.05	0.68	0.78	0.51	0.56	0.50	0.54	0.48	1.05
	67	8.413	1.05	0.68	0.78	0.51	0.56	0.50	0.54	0.48	1.05
	66	7.388	1.04	0.68	0.78	0.51	0.56	0.50	0.54	0.47	1.04
	65	6.795	1.04	0.68	0.78	0.51	0.55	0.50	0.54	0.47	1.04
原子炉冷却材 再循環ポンプ	73	6.253	1.03	0.67	0.77	0.50	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	72	5.376	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	71	4.523	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	70	3.671	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03

表4. 3-3(2) 最大応答加速度 (S s) (炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物) (12/12)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
原子炉压力容器	37	26.013	1.03	0.67	0.78	0.51	0.54	0.49	0.52	0.46	1.03
	36	22.653	1.03	0.67	0.78	0.51	0.54	0.49	0.52	0.46	1.03
	35	20.494	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.46	1.03
	34	18.716	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	33	17.179	1.03	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.03
	32	16.506	1.02	0.67	0.77	0.51	0.54	0.49	0.52	0.45	1.02
	31	15.641	1.02	0.67	0.77	0.50	0.54	0.49	0.52	0.45	1.02
	30	15.266	1.02	0.67	0.77	0.50	0.54	0.49	0.52	0.45	1.02
	29	14.379	1.02	0.67	0.77	0.50	0.53	0.49	0.52	0.45	1.02
	28	13.676	1.02	0.67	0.77	0.50	0.53	0.49	0.52	0.45	1.02
	27	12.973	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.51	0.44	1.02
	26	12.270	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.51	0.44	1.02
	25	11.567	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.51	0.44	1.02
	24	10.864	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.51	0.44	1.02
	23	10.161	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.51	0.44	1.02
	22	9.439	1.02	0.66	0.76	0.50	0.53	0.49	0.51	0.44	1.02
	21	8.413	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.51	0.44	1.02
20	7.388	1.02	0.66	0.77	0.50	0.53	0.49	0.52	0.44	1.02	
19	6.795	1.02	0.67	0.77	0.50	0.53	0.49	0.52	0.45	1.02	



表 4. 3-4(1) 設計用最大応答加速度 (S<sub>s</sub>) (タービン建屋) (1/2)

構造物名	質点番号			標高 T. M. S. L. (m)		最大応答加速度(×9.80665m/s <sup>2</sup> )×1.0			
	水平		鉛直			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
	NS	EW		S <sub>s</sub>		S <sub>s</sub>			
			水平	鉛直	水平	鉛直	水平	鉛直	
タービン建屋	1, 8	1, 11, 18, 30, 38	1	44.300	44.300	3.08	1.86	3.73	2.35
	2	2, 12, 19, 31, 39	2	38.600	38.600	1.97	1.54	2.43	1.97
	3, 9, 15	3, 9, 13, 16, 20, 24, 32, 35, 40	3	30.900	30.900	1.85	0.91	2.77	1.17
	10, 16	10, 17, 25, 36, 41	4	25.800	25.800	1.55	0.88	2.07	1.15
	4, 11	4, 14, 21, 26, 33, 37, 42	5	20.400	20.400	1.46	0.85	1.72	1.11
	5, 12	5, 22, 27, 43	6	12.300	12.300	1.12	0.80	1.39	1.04
	6, 13	6, 28	7	4.900	4.900	0.88	0.75	1.14	0.98
	7, 14	7, 29	8	-1.100	-1.100	0.82	0.75	1.04	0.94
	19	46	11	-5.100	-5.100	0.80	0.75	1.02	0.94
	20	47	12	-7.900	-7.900	0.79	0.75	1.02	0.94
蒸気タービンの基礎	17	44	9	18.350	20.400	2.90	0.88	3.48	1.08
	18	45	10	10.700	12.300	2.53	0.83	3.12	1.02

表 4. 3-4(1) 設計用最大応答加速度 (S<sub>s</sub>) (タービン建屋) (2/2)

構造物名	質点番号			標高 T. M. S. L. (m)		最大応答加速度(×9.80665m/s <sup>2</sup> )×1.2			
	水平		鉛直			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
	NS	EW		S <sub>s</sub>		S <sub>s</sub>			
	NS	EW	水平	鉛直	水平	鉛直	水平	鉛直	
タービン建屋	1, 8	1, 11, 18, 30, 38	1	44.300	44.300	3.69	2.23	4.47	2.81
	2	2, 12, 19, 31, 39	2	38.600	38.600	2.36	1.85	2.91	2.36
	3, 9, 15	3, 9, 13, 16, 20, 24, 32, 35, 40	3	30.900	30.900	2.22	1.09	3.32	1.41
	10, 16	10, 17, 25, 36, 41	4	25.800	25.800	1.86	1.06	2.49	1.38
	4, 11	4, 14, 21, 26, 33, 37, 42	5	20.400	20.400	1.76	1.02	2.07	1.33
	5, 12	5, 22, 27, 43	6	12.300	12.300	1.35	0.96	1.66	1.25
	6, 13	6, 28	7	4.900	4.900	1.06	0.90	1.37	1.17
	7, 14	7, 29	8	-1.100	-1.100	0.99	0.90	1.25	1.12
	19	46	11	-5.100	-5.100	0.96	0.90	1.21	1.12
	20	47	12	-7.900	-7.900	0.95	0.90	1.23	1.12
蒸気タービンの基礎	17	44	9	18.350	20.400	3.48	1.06	4.18	1.30
	18	45	10	10.700	12.300	3.03	0.99	3.75	1.23

表 4. 3-4(2) 最大応答加速度 (S s) (タービン建屋) (1/4)

構造物名	質点番号		標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																包絡値
				Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		
	NS	EW		NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	
タービン建屋	1, 8	1, 11, 18, 30, 38	44.300	2.43	2.87	2.46	2.62	1.84	2.27	1.66	2.68	1.36	2.27	1.77	2.80	1.33	2.39	2.00	2.54	2.87
	2	2, 12, 19, 31, 39	38.600	1.67	1.80	1.56	1.87	1.43	1.58	1.20	1.41	0.94	1.38	1.27	1.46	0.94	1.37	1.39	1.59	1.87
	3, 9, 15	3, 9, 13, 16, 20, 24, 32, 35, 40	30.900	1.71	1.34	1.83	1.27	1.64	1.11	1.40	1.07	1.58	1.14	1.42	1.11	1.60	1.39	1.31	1.24	1.83
	10, 16	10, 17, 25, 36, 41	25.800	1.48	1.18	1.48	1.05	1.27	0.86	0.87	0.82	1.17	0.81	0.88	0.89	1.26	0.89	0.91	0.97	1.48
	4, 11	4, 14, 21, 26, 33, 37, 42	20.400	0.91	1.33	0.78	1.05	0.74	0.96	0.42	0.83	0.43	0.86	0.43	0.86	0.43	1.12	0.86	0.85	1.33
	5, 12	5, 22, 27, 43	12.300	0.98	1.07	0.69	0.89	0.70	0.74	0.37	0.58	0.38	0.75	0.37	0.63	0.37	0.86	0.81	0.74	1.07
	6, 13	6, 28	4.900	0.88	0.86	0.60	0.81	0.66	0.70	0.34	0.54	0.35	0.65	0.34	0.56	0.33	0.69	0.75	0.64	0.88
	7, 14	7, 29	-1.100	0.79	0.76	0.55	0.80	0.65	0.66	0.32	0.53	0.32	0.62	0.32	0.55	0.30	0.65	0.67	0.62	0.80
	19	46	-5.100	0.73	0.72	0.51	0.77	0.64	0.62	0.31	0.51	0.31	0.58	0.32	0.54	0.29	0.62	0.61	0.61	0.77
	20	47	-7.900	0.74	0.72	0.51	0.77	0.65	0.63	0.31	0.52	0.31	0.58	0.32	0.55	0.29	0.62	0.60	0.60	0.77
蒸気タービンの基礎	17	44	18.350	2.20	2.58	1.76	1.26	1.66	1.64	0.93	1.04	0.83	0.99	0.94	1.07	0.92	1.05	1.33	1.32	2.58
	18	45	10.700	1.86	2.31	1.47	1.17	1.36	1.48	0.74	0.94	0.69	0.88	0.74	0.97	0.75	0.93	1.14	1.20	2.31

表 4. 3-4(2) 最大応答加速度 (S s) (タービン建屋) (2/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
タービン建屋	1	44.300	1.81	1.01	1.00	0.94	0.83	0.86	0.90	0.87	1.81
	2	38.600	1.51	0.89	0.81	0.74	0.67	0.75	0.74	0.68	1.51
	3	30.900	0.89	0.60	0.57	0.42	0.44	0.46	0.45	0.38	0.89
	4	25.800	0.87	0.59	0.56	0.41	0.44	0.45	0.44	0.37	0.87
	5	20.400	0.84	0.57	0.56	0.40	0.42	0.44	0.43	0.35	0.84
	6	12.300	0.79	0.54	0.55	0.39	0.40	0.42	0.40	0.32	0.79
	7	4.900	0.74	0.51	0.54	0.38	0.39	0.40	0.38	0.29	0.74
	8	-1.100	0.72	0.49	0.53	0.37	0.38	0.38	0.37	0.27	0.72
	11	-5.100	0.72	0.48	0.53	0.37	0.38	0.38	0.36	0.25	0.72
	12	-7.900	0.71	0.48	0.53	0.37	0.38	0.38	0.36	0.25	0.71
蒸気タービンの基礎	9	20.400	0.83	0.60	0.64	0.49	0.53	0.47	0.50	0.41	0.83
	10	12.300	0.79	0.56	0.61	0.45	0.49	0.44	0.46	0.36	0.79

表 4. 3-4(2) 最大応答加速度 (S s) (タービン建屋) (3/4)

構造物名	質点番号		標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																包絡値
				Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		
	NS	EW		NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	
タービン建屋	1, 8	1, 11, 18, 30, 38	44.300	2.92	3.44	2.95	3.15	2.20	2.72	1.99	3.22	1.63	2.73	2.13	3.36	1.60	2.87	2.40	3.04	3.44
	2	2, 12, 19, 31, 39	38.600	2.00	2.16	1.88	2.24	1.72	1.90	1.44	1.69	1.13	1.65	1.52	1.75	1.13	1.64	1.67	1.90	2.24
	3, 9, 15	3, 9, 13, 16, 20, 24, 32, 35, 40	30.900	2.05	1.61	2.19	1.52	1.97	1.33	1.68	1.29	1.90	1.37	1.71	1.33	1.92	1.66	1.58	1.48	2.19
	10, 16	10, 17, 25, 36, 41	25.800	1.78	1.42	1.78	1.26	1.52	1.04	1.04	0.99	1.41	0.98	1.06	1.07	1.51	1.06	1.09	1.17	1.78
	4, 11	4, 14, 21, 26, 33, 37, 42	20.400	1.09	1.59	0.94	1.26	0.89	1.15	0.50	1.00	0.51	1.03	0.51	1.03	0.52	1.35	1.03	1.01	1.59
	5, 12	5, 22, 27, 43	12.300	1.17	1.28	0.83	1.07	0.84	0.89	0.44	0.70	0.46	0.90	0.44	0.75	0.44	1.03	0.97	0.88	1.28
	6, 13	6, 28	4.900	1.06	1.03	0.72	0.97	0.80	0.84	0.40	0.64	0.42	0.78	0.40	0.67	0.39	0.83	0.90	0.77	1.06
	7, 14	7, 29	-1.100	0.94	0.91	0.66	0.96	0.78	0.79	0.38	0.63	0.39	0.74	0.38	0.66	0.36	0.78	0.81	0.74	0.96
	19	46	-5.100	0.88	0.87	0.61	0.93	0.77	0.75	0.37	0.62	0.37	0.70	0.38	0.65	0.35	0.74	0.73	0.73	0.93
	20	47	-7.900	0.89	0.86	0.61	0.93	0.77	0.76	0.37	0.62	0.37	0.69	0.38	0.66	0.35	0.75	0.71	0.72	0.93
蒸気タービンの基礎	17	44	18.350	2.63	3.09	2.11	1.52	1.99	1.96	1.12	1.25	0.99	1.18	1.13	1.29	1.10	1.26	1.60	1.58	3.09
	18	45	10.700	2.23	2.77	1.77	1.41	1.63	1.77	0.89	1.13	0.83	1.06	0.89	1.16	0.90	1.11	1.36	1.44	2.77

表 4. 3-4(2) 最大応答加速度 (S s) (タービン建屋) (4/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
タービン建屋	1	44.300	2.17	1.22	1.20	1.13	1.00	1.03	1.07	1.04	2.17
	2	38.600	1.82	1.06	0.97	0.89	0.80	0.90	0.88	0.82	1.82
	3	30.900	1.07	0.72	0.69	0.50	0.53	0.55	0.54	0.46	1.07
	4	25.800	1.05	0.71	0.68	0.49	0.52	0.54	0.53	0.44	1.05
	5	20.400	1.01	0.68	0.67	0.48	0.51	0.52	0.51	0.42	1.01
	6	12.300	0.95	0.64	0.66	0.46	0.48	0.50	0.48	0.38	0.95
	7	4.900	0.89	0.61	0.65	0.45	0.47	0.48	0.46	0.35	0.89
	8	-1.100	0.86	0.59	0.64	0.45	0.46	0.46	0.44	0.32	0.86
	11	-5.100	0.86	0.57	0.64	0.44	0.45	0.45	0.43	0.30	0.86
	12	-7.900	0.86	0.57	0.63	0.44	0.45	0.45	0.43	0.30	0.86
蒸気タービンの基礎	9	20.400	1.00	0.72	0.77	0.58	0.63	0.56	0.60	0.49	1.00
	10	12.300	0.95	0.67	0.73	0.54	0.58	0.53	0.55	0.43	0.95

表4. 3-5(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (軽油タンク基礎) (1/2)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク基礎	2082 (NS) 3102 (NS) 4162 (NS) 5263 (EW) 6196 (EW) 7074 (EW) 8183 (EW) 9244 (EW)	12.000	1.07	0.76	1.41	1.11

表4. 3-5(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (軽油タンク基礎) (2/2)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク基礎	2082 (NS) 3102 (NS) 4162 (NS) 5263 (EW) 6196 (EW) 7074 (EW) 8183 (EW) 9244 (EW)	12.000	1.28	0.91	1.69	1.33

表4. 3-5(2) 最大応答加速度 (S s) (軽油タンク基礎) (1/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	
軽油タンク基礎	2082 (NS) 3102 (NS) 4162 (NS) 5263 (EW) 6196 (EW) 7074 (EW) 8183 (EW) 9244 (EW)	12.000	1.02	0.98	0.81	0.82	0.99	0.73	0.43	0.68	0.47	0.57	0.50	0.80	0.41	0.65	0.99	0.76	1.02

表4. 3-5(2) 最大応答加速度 (S s) (軽油タンク基礎) (2/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$										包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8			
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直			
軽油タンク基礎	2082 (NS) 3102 (NS) 4162 (NS) 5263 (EW) 6196 (EW) 7074 (EW) 8183 (EW) 9244 (EW)	12.000	0.73	0.60	0.49	0.39	0.49	0.43	0.45	0.31	0.73		



表4. 3-5(2) 最大応答加速度 (S s) (軽油タンク基礎) (3/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	
軽油タンク基礎	2082 (NS) 3102 (NS) 4162 (NS) 5263 (EW) 6196 (EW) 7074 (EW) 8183 (EW) 9244 (EW)	12.000	1.23	1.17	0.97	0.98	1.19	0.87	0.51	0.82	0.56	0.69	0.60	0.96	0.49	0.78	1.18	0.91	1.23

表4. 3-5(2) 最大応答加速度 (S s) (軽油タンク基礎) (4/4)

構造物名	節点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度 ( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
軽油タンク基礎	2082 (NS) 3102 (NS) 4162 (NS) 5263 (EW) 6196 (EW) 7074 (EW) 8183 (EW) 9244 (EW)	12.000	0.88	0.72	0.59	0.47	0.59	0.51	0.53	0.37	0.88

表4. 3-6(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (格納容器圧力逃がし装置基礎) (1/2)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
格納容器圧力 逃がし装置基礎	1	26.300	2.48	0.91	3.82	1.46
	2	12.000	1.99	0.89	3.37	1.53

表4. 3-6(1) 設計用最大応答加速度 (S s) (格納容器圧力逃がし装置基礎) (2/2)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$			
			設計用最大応答加速度 I		設計用最大応答加速度 II	
			S s		S s	
			水平	鉛直	水平	鉛直
格納容器圧力 逃がし装置基礎	1	26.300	2.98	1.09	4.58	1.76
	2	12.000	2.38	1.07	4.04	1.83

表4. 3-6(2) 最大応答加速度 (S s) (格納容器圧力逃がし装置基礎) (1/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$																包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	
格納容器圧力 逃がし装置基礎	1	26.300	2.27	2.45	1.97	1.73	1.49	1.56	0.96	1.32	0.98	1.85	1.05	1.40	0.95	1.99	1.60	1.64	2.45
	2	12.000	1.99	1.95	1.22	1.31	1.20	1.24	0.77	0.75	0.65	1.01	0.82	0.82	0.64	1.21	1.32	1.38	1.99

表4. 3-6(2) 最大応答加速度 (S s) (格納容器圧力逃がし装置基礎) (2/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.0$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
格納容器圧力 逃がし装置基礎	1	26.300	0.78	0.55	0.60	0.41	0.41	0.46	0.40	0.32	0.78
	2	12.000	0.76	0.54	0.59	0.39	0.39	0.44	0.39	0.31	0.76

表4. 3-6(2) 最大応答加速度 (S s) (格納容器圧力逃がし装置基礎) (3/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$																包絡値
			Ss-1		Ss-2		Ss-3		Ss-4		Ss-5		Ss-6		Ss-7		Ss-8		
			NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	NS	EW	
格納容器圧力 逃がし装置基礎	1	26.300	2.73	2.94	2.36	2.08	1.79	1.87	1.15	1.58	1.18	2.22	1.26	1.68	1.14	2.39	1.91	1.97	2.94
	2	12.000	2.38	2.34	1.47	1.57	1.44	1.49	0.92	0.90	0.78	1.21	0.98	0.99	0.77	1.45	1.59	1.66	2.38

表4. 3-6(2) 最大応答加速度 (S s) (格納容器圧力逃がし装置基礎) (4/4)

構造物名	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	最大応答加速度( $\times 9.80665\text{m/s}^2$ ) $\times 1.2$								包絡値
			Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	
			鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	
格納容器圧力 逃がし装置基礎	1	26.300	0.93	0.66	0.72	0.49	0.49	0.55	0.48	0.38	0.93
	2	12.000	0.91	0.65	0.71	0.47	0.47	0.53	0.46	0.37	0.91

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

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数(%)	図番
S s	原子炉建屋	水平方向	1	49.700	0.5	K06 - RB - SsH - RB 1
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 2
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 3
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 4
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 5
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 6
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 7
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 8
			2	38.200	0.5	K06 - RB - SsH - RB 9
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 10
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 11
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 12
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 13
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 14
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 15
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 16
			3	31.700	0.5	K06 - RB - SsH - RB 17
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 18
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 19
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 20
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 21
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 22
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 23
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 24
			4	23.500	0.5	K06 - RB - SsH - RB 25
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 26
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 27
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 28
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 29
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 30
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 31
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 32
			5	18.100	7.0	K06 - RB - SsH - RB 33
					0.5	K06 - RB - SsH - RB 34
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 35
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 36
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 37
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 38
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 39
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 40
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 41
					7.0	K06 - RB - SsH - RB 42

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

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数(%)	図番
S s	原子炉建屋	水平方向	6	12.300	0.5	K06 - RB - SsH - RB 43
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 44
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 45
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 46
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 47
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 48
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 49
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 50
			7	4.800	0.5	K06 - RB - SsH - RB 51
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 52
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 53
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 54
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 55
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 56
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 57
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 58
			8	-1.700	0.5	K06 - RB - SsH - RB 59
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 60
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 61
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 62
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 63
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 64
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 65
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 66
			9	-8.200	0.5	K06 - RB - SsH - RB 67
					1.0	K06 - RB - SsH - RB 68
					1.5	K06 - RB - SsH - RB 69
					2.0	K06 - RB - SsH - RB 70
					2.5	K06 - RB - SsH - RB 71
					3.0	K06 - RB - SsH - RB 72
					4.0	K06 - RB - SsH - RB 73
					5.0	K06 - RB - SsH - RB 74
10	-13.700	0.5	K06 - RB - SsH - RB 75			
		1.0	K06 - RB - SsH - RB 76			
		1.5	K06 - RB - SsH - RB 77			
		2.0	K06 - RB - SsH - RB 78			
		2.5	K06 - RB - SsH - RB 79			
		3.0	K06 - RB - SsH - RB 80			
		4.0	K06 - RB - SsH - RB 81			
		5.0	K06 - RB - SsH - RB 82			

表4. 4-1(1) 設計用床応答曲線 (S s) 一覧表 (原子炉建屋) (3/4)

地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数(%)	図番
S s	原子炉建屋	鉛直方向	1	49.700	0.5	K06 - RB - SsV - RB 1
					1.0	K06 - RB - SsV - RB 2
					1.5	K06 - RB - SsV - RB 3
					2.0	K06 - RB - SsV - RB 4
					2.5	K06 - RB - SsV - RB 5
					3.0	K06 - RB - SsV - RB 6
					4.0	K06 - RB - SsV - RB 7
					5.0	K06 - RB - SsV - RB 8
			2	38.200	0.5	K06 - RB - SsV - RB 9
					1.0	K06 - RB - SsV - RB 10
					1.5	K06 - RB - SsV - RB 11
					2.0	K06 - RB - SsV - RB 12
					2.5	K06 - RB - SsV - RB 13
					3.0	K06 - RB - SsV - RB 14
					4.0	K06 - RB - SsV - RB 15
					5.0	K06 - RB - SsV - RB 16
			3	31.700	0.5	K06 - RB - SsV - RB 17
					1.0	K06 - RB - SsV - RB 18
					1.5	K06 - RB - SsV - RB 19
					2.0	K06 - RB - SsV - RB 20
					2.5	K06 - RB - SsV - RB 21
					3.0	K06 - RB - SsV - RB 22
					4.0	K06 - RB - SsV - RB 23
					5.0	K06 - RB - SsV - RB 24
			4	23.500	0.5	K06 - RB - SsV - RB 25
					1.0	K06 - RB - SsV - RB 26
					1.5	K06 - RB - SsV - RB 27
					2.0	K06 - RB - SsV - RB 28
					2.5	K06 - RB - SsV - RB 29
					3.0	K06 - RB - SsV - RB 30
					4.0	K06 - RB - SsV - RB 31
					5.0	K06 - RB - SsV - RB 32
			5	18.100	0.5	K06 - RB - SsV - RB 33
					1.0	K06 - RB - SsV - RB 34
					1.5	K06 - RB - SsV - RB 35
					2.0	K06 - RB - SsV - RB 36
					2.5	K06 - RB - SsV - RB 37
					3.0	K06 - RB - SsV - RB 38
					4.0	K06 - RB - SsV - RB 39
					5.0	K06 - RB - SsV - RB 40

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

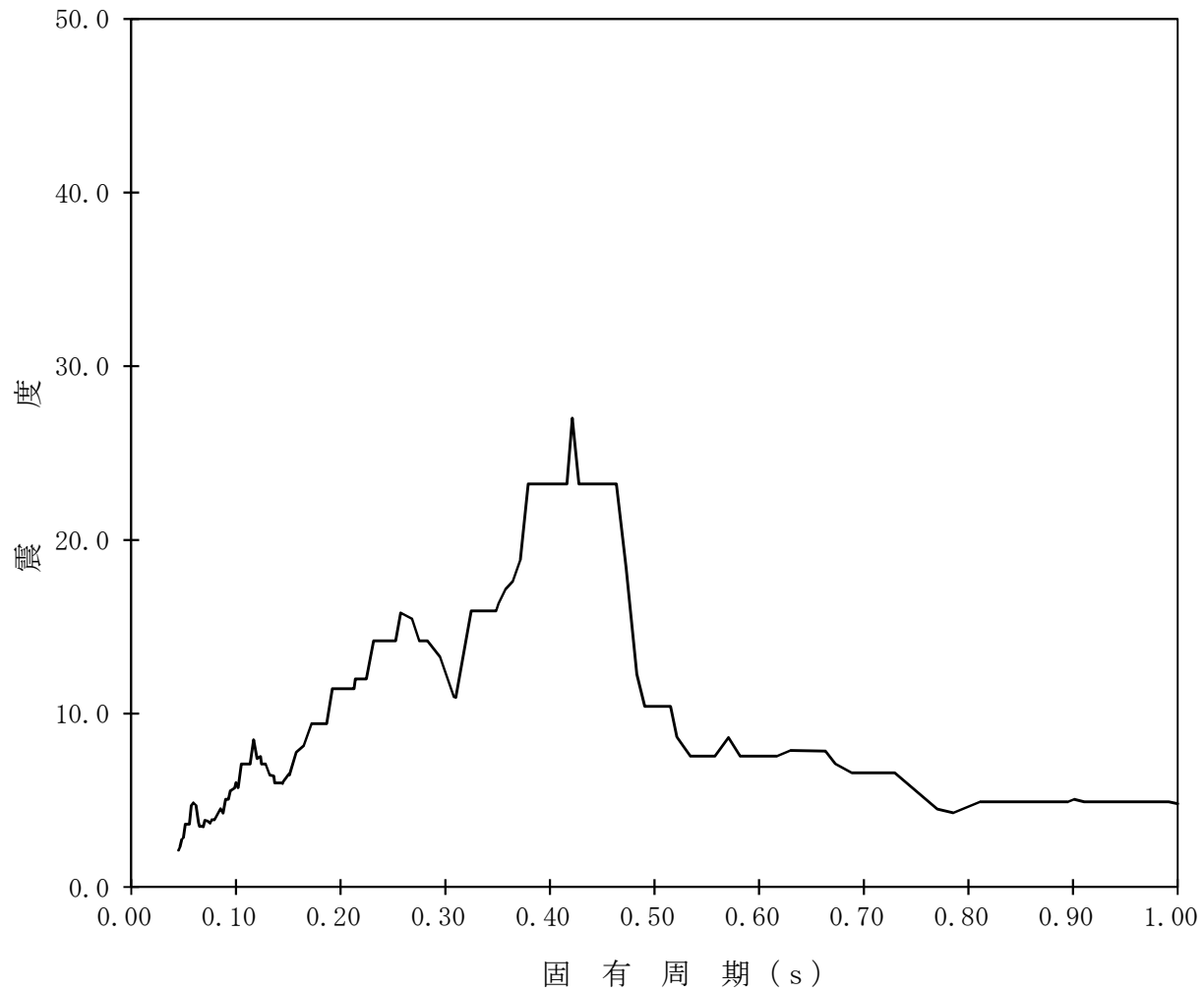
地震波	建屋機器	方向	質点番号	標高 T. M. S. L. (m)	減衰定数(%)	図番
S s	原子炉建屋	鉛直方向	6	12.300	0.5	K06 - RB - SsV - RB 41
					1.0	K06 - RB - SsV - RB 42
					1.5	K06 - RB - SsV - RB 43
					2.0	K06 - RB - SsV - RB 44
					2.5	K06 - RB - SsV - RB 45
					3.0	K06 - RB - SsV - RB 46
					4.0	K06 - RB - SsV - RB 47
					5.0	K06 - RB - SsV - RB 48
			7	4.800	0.5	K06 - RB - SsV - RB 49
					1.0	K06 - RB - SsV - RB 50
					1.5	K06 - RB - SsV - RB 51
					2.0	K06 - RB - SsV - RB 52
					2.5	K06 - RB - SsV - RB 53
					3.0	K06 - RB - SsV - RB 54
					4.0	K06 - RB - SsV - RB 55
					5.0	K06 - RB - SsV - RB 56
			8	-1.700	0.5	K06 - RB - SsV - RB 57
					1.0	K06 - RB - SsV - RB 58
					1.5	K06 - RB - SsV - RB 59
					2.0	K06 - RB - SsV - RB 60
					2.5	K06 - RB - SsV - RB 61
					3.0	K06 - RB - SsV - RB 62
					4.0	K06 - RB - SsV - RB 63
					5.0	K06 - RB - SsV - RB 64
			9	-8.200	0.5	K06 - RB - SsV - RB 65
					1.0	K06 - RB - SsV - RB 66
					1.5	K06 - RB - SsV - RB 67
					2.0	K06 - RB - SsV - RB 68
					2.5	K06 - RB - SsV - RB 69
					3.0	K06 - RB - SsV - RB 70
					4.0	K06 - RB - SsV - RB 71
					5.0	K06 - RB - SsV - RB 72
10	-13.700	0.5	K06 - RB - SsV - RB 73			
		1.0	K06 - RB - SsV - RB 74			
		1.5	K06 - RB - SsV - RB 75			
		2.0	K06 - RB - SsV - RB 76			
		2.5	K06 - RB - SsV - RB 77			
		3.0	K06 - RB - SsV - RB 78			
		4.0	K06 - RB - SsV - RB 79			
		5.0	K06 - RB - SsV - RB 80			

【K06-RB-SsH-RB1】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 49.700m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)





【K06-RB-SsH-RB2】

構造物名：原子炉建屋

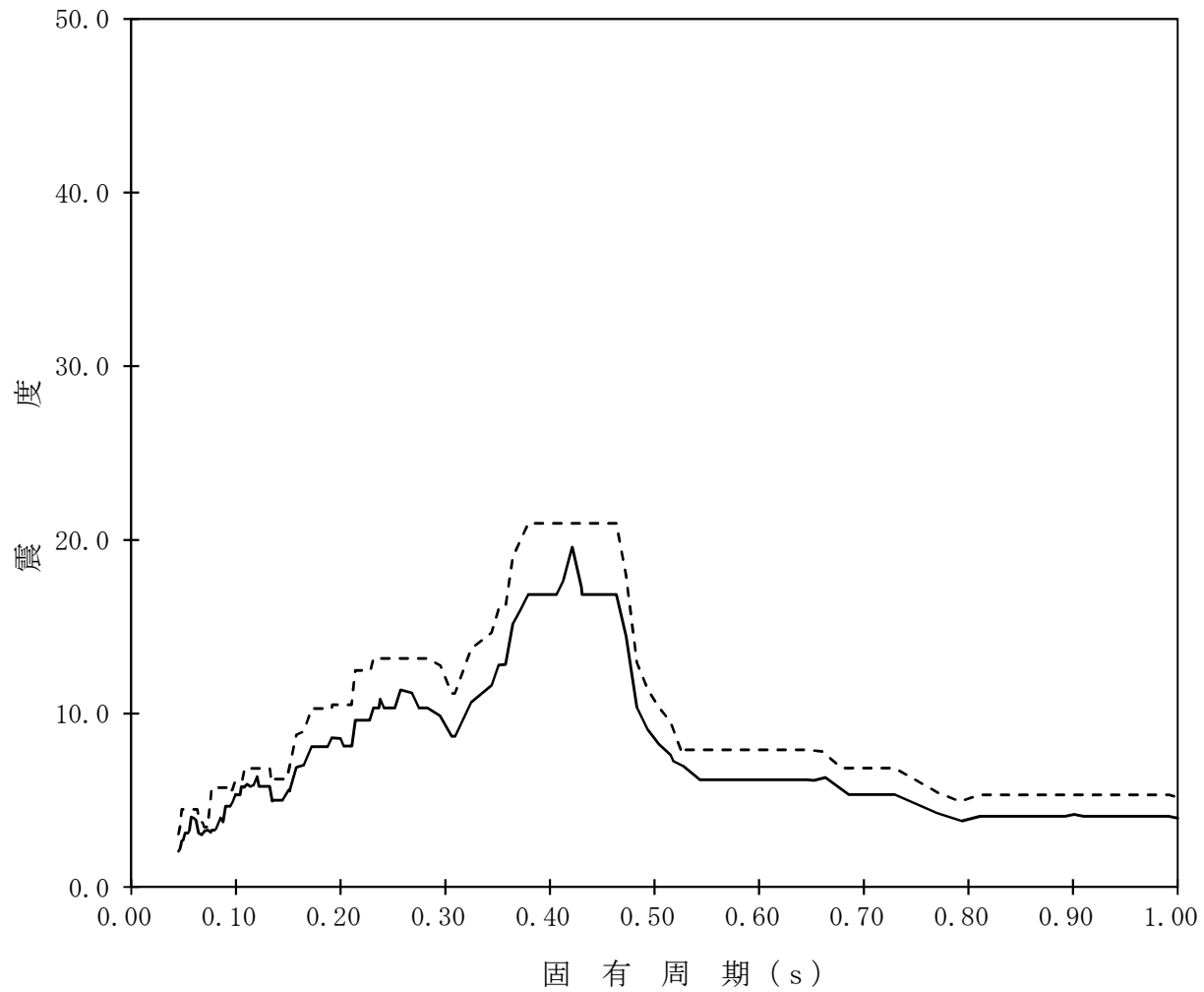
標高：T. M. S. L. 49.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RB-SsH-RB3】

構造物名：原子炉建屋

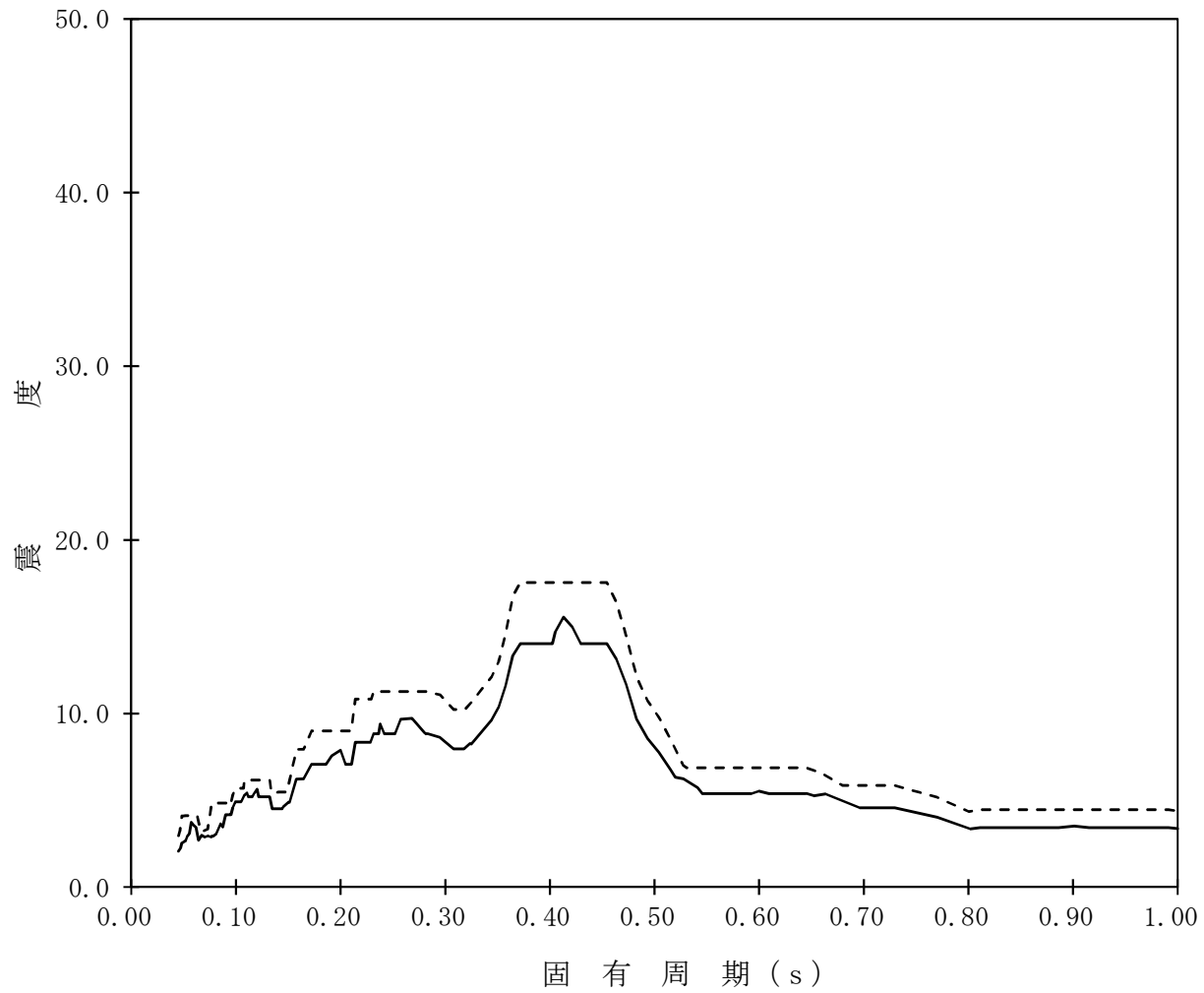
標高：T. M. S. L. 49.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RB-SsH-RB4】

構造物名：原子炉建屋

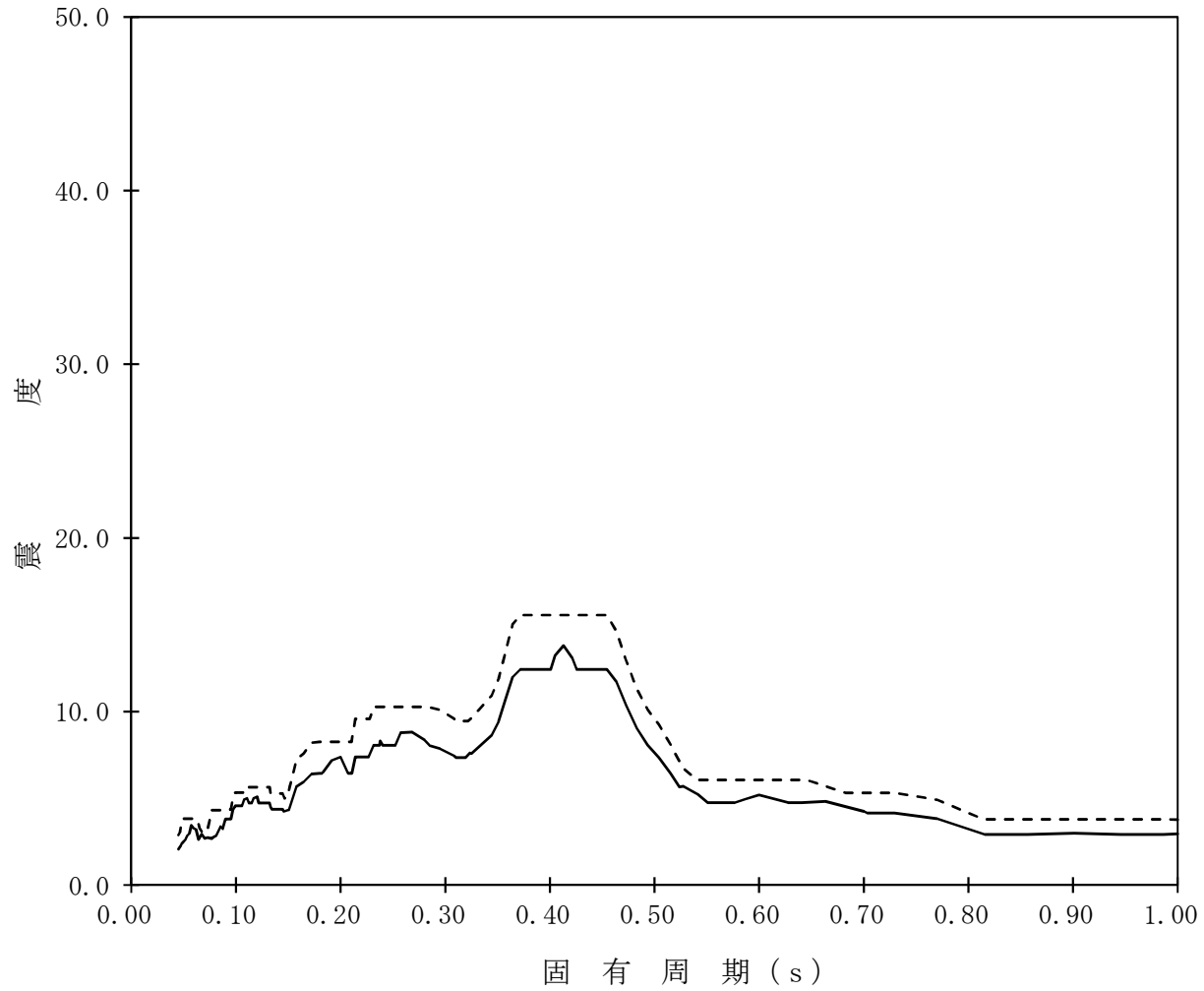
標高：T. M. S. L. 49.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RB-SsH-RB5】

構造物名：原子炉建屋

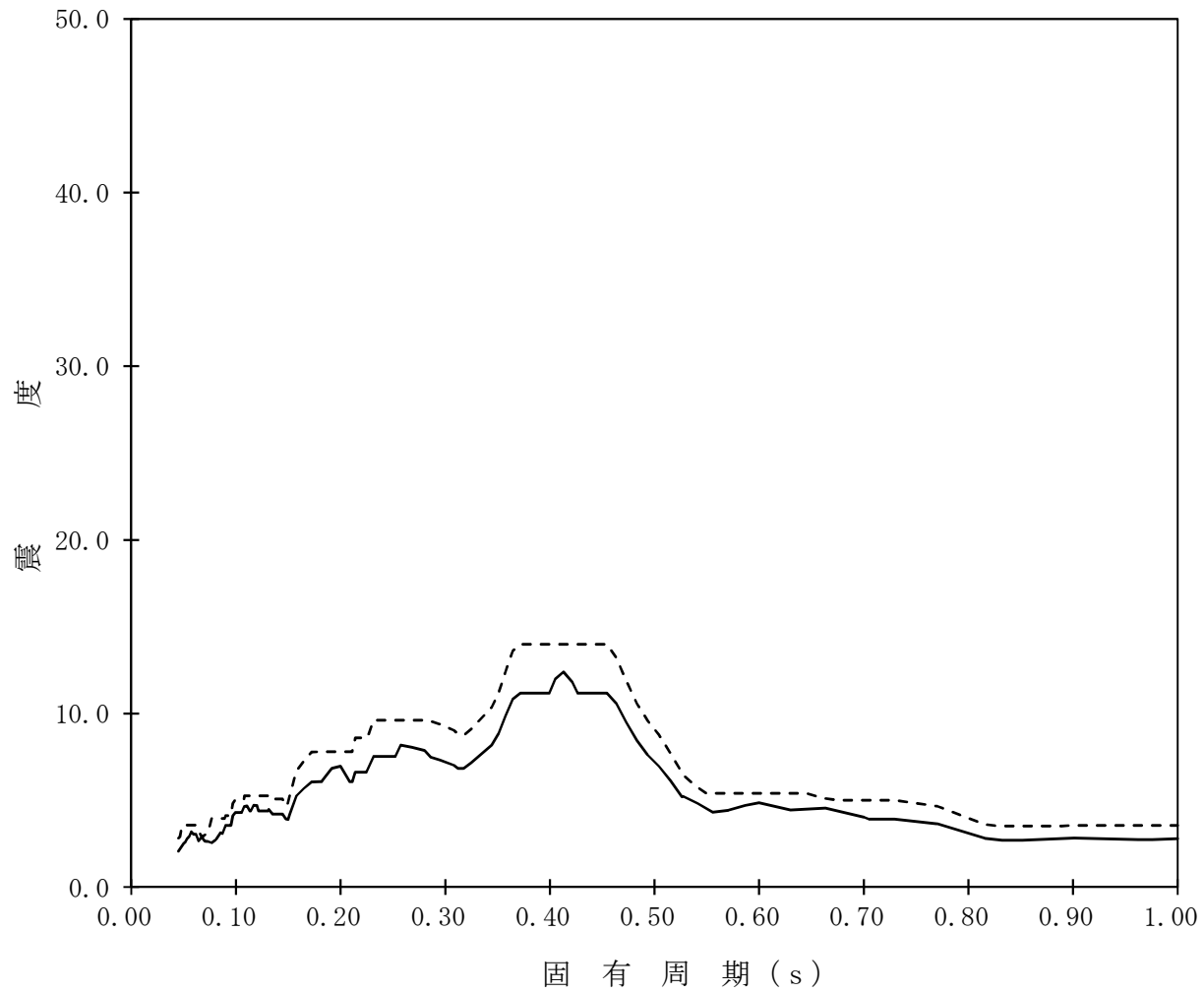
標高：T. M. S. L. 49.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

----- 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）

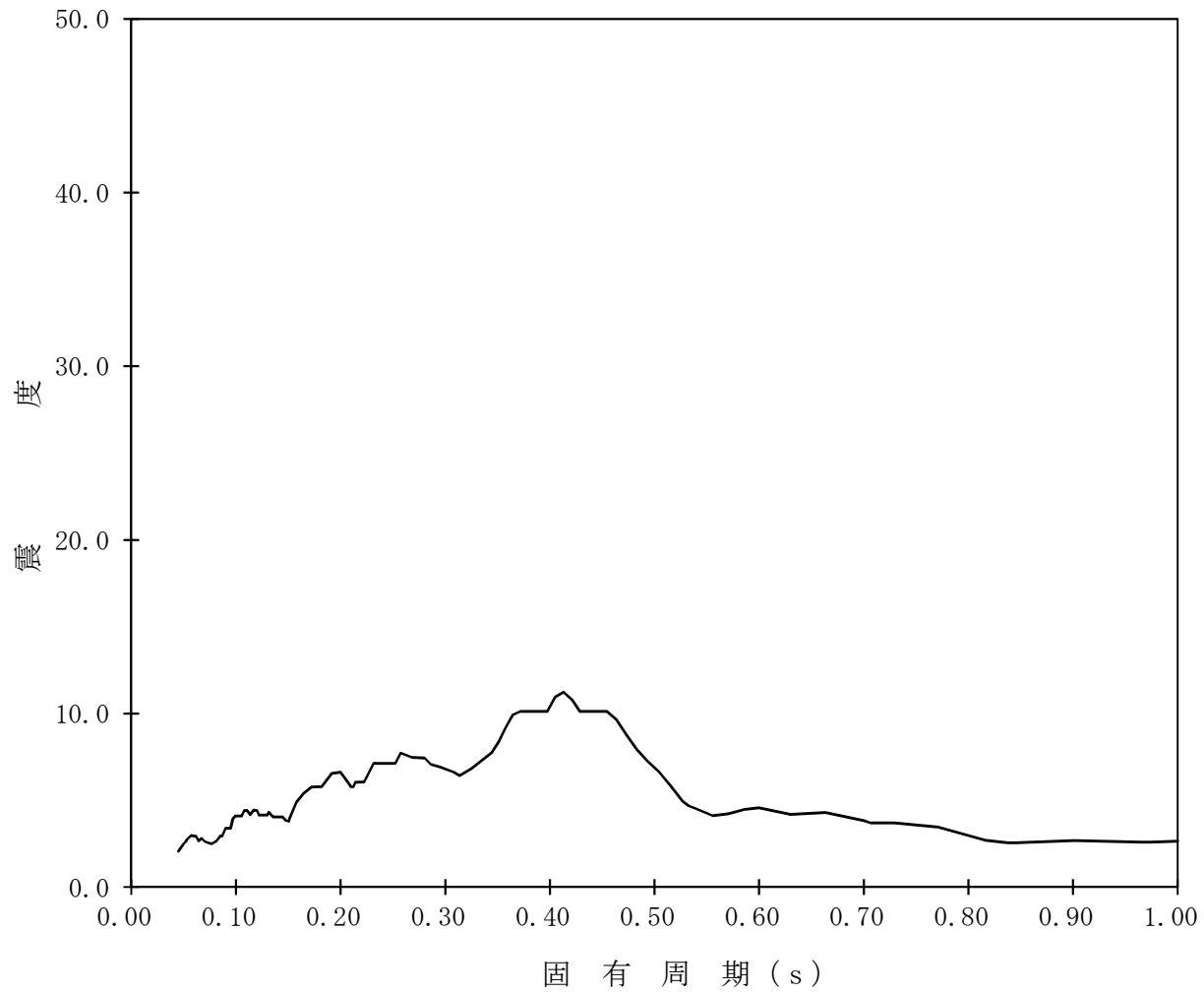


【K06-RB-SsH-RB6】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 49.700m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB7】

構造物名：原子炉建屋

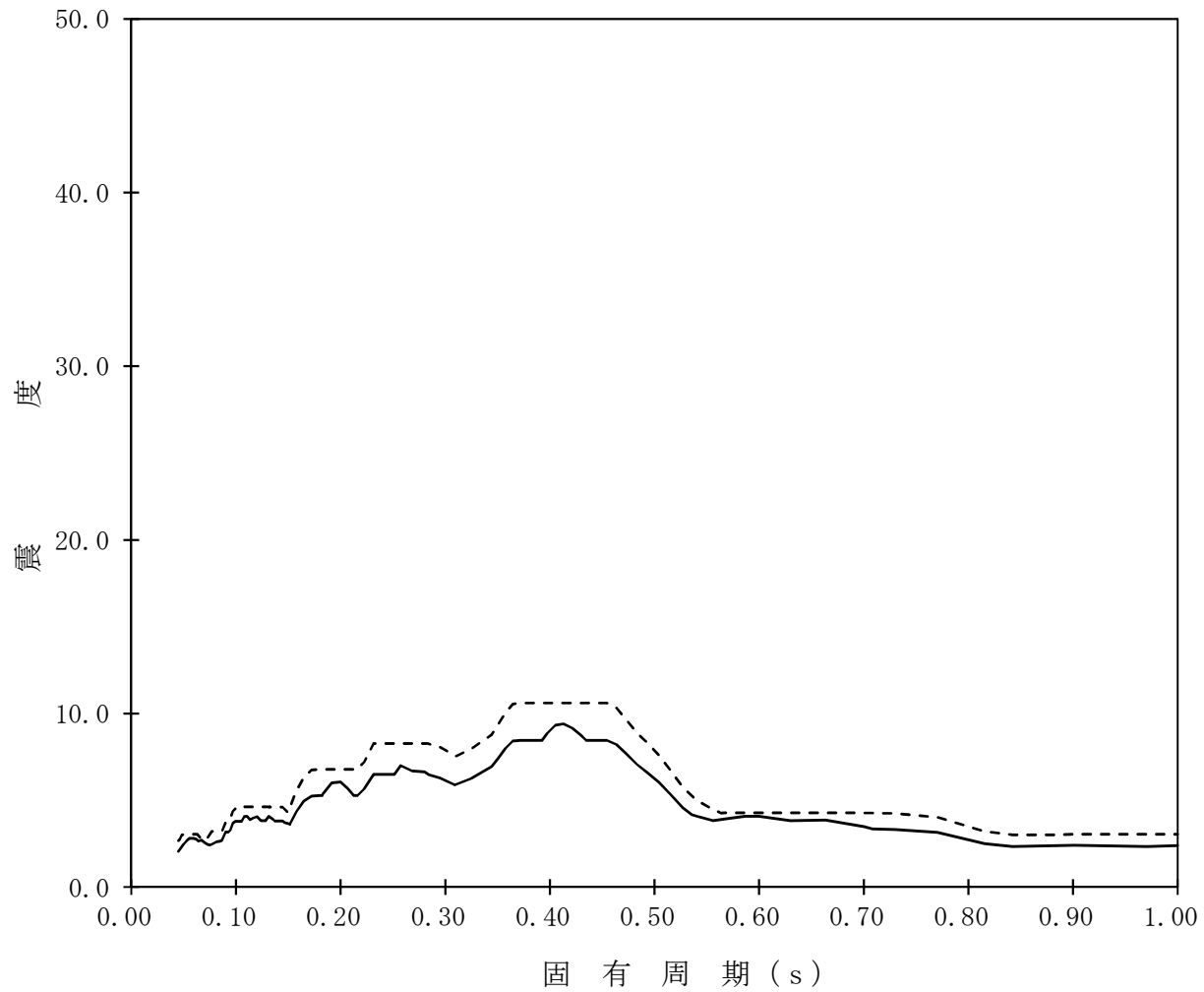
標高：T. M. S. L. 49.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB8】

構造物名：原子炉建屋

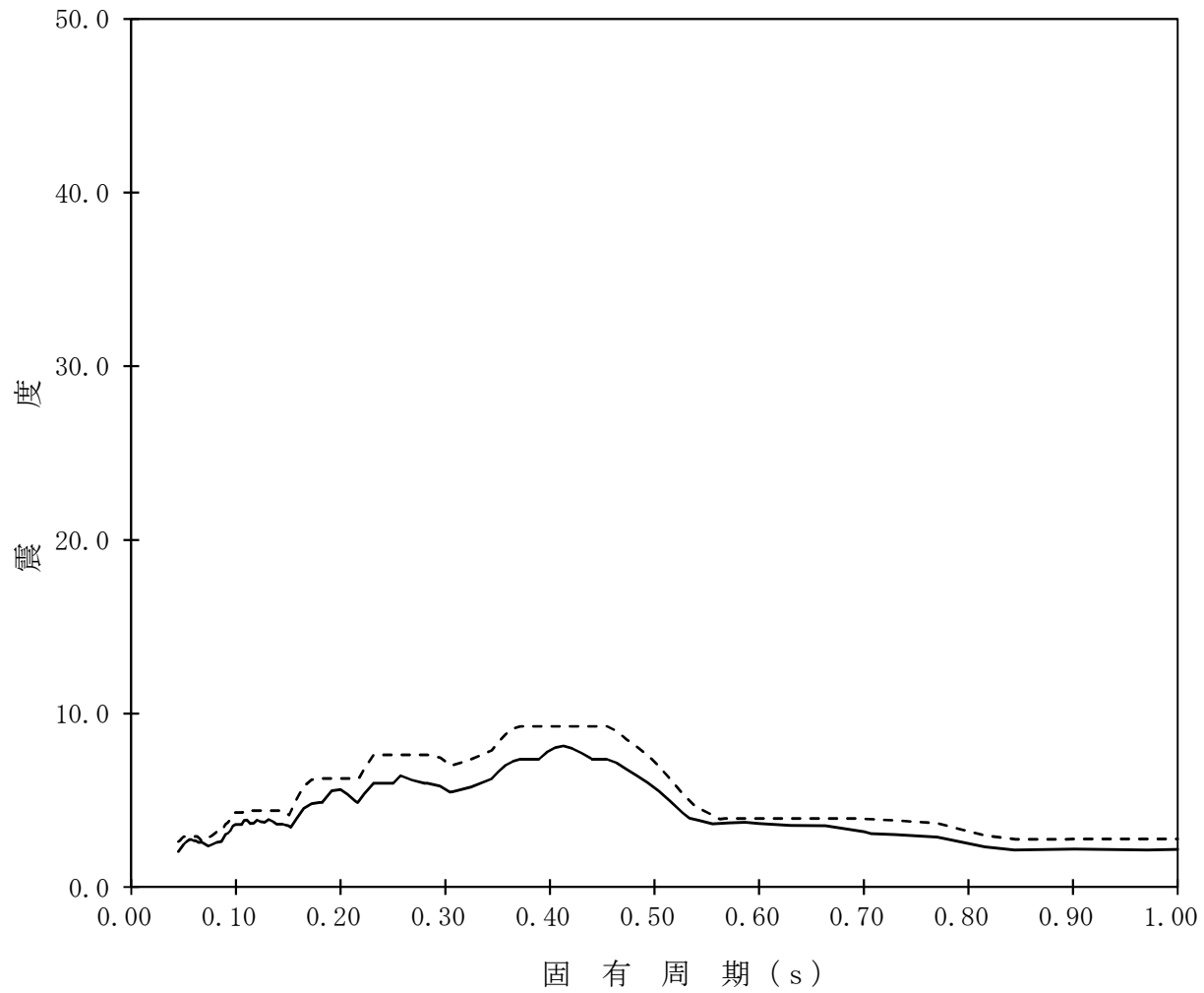
標高：T. M. S. L. 49.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RB-SsH-RB9】

構造物名：原子炉建屋

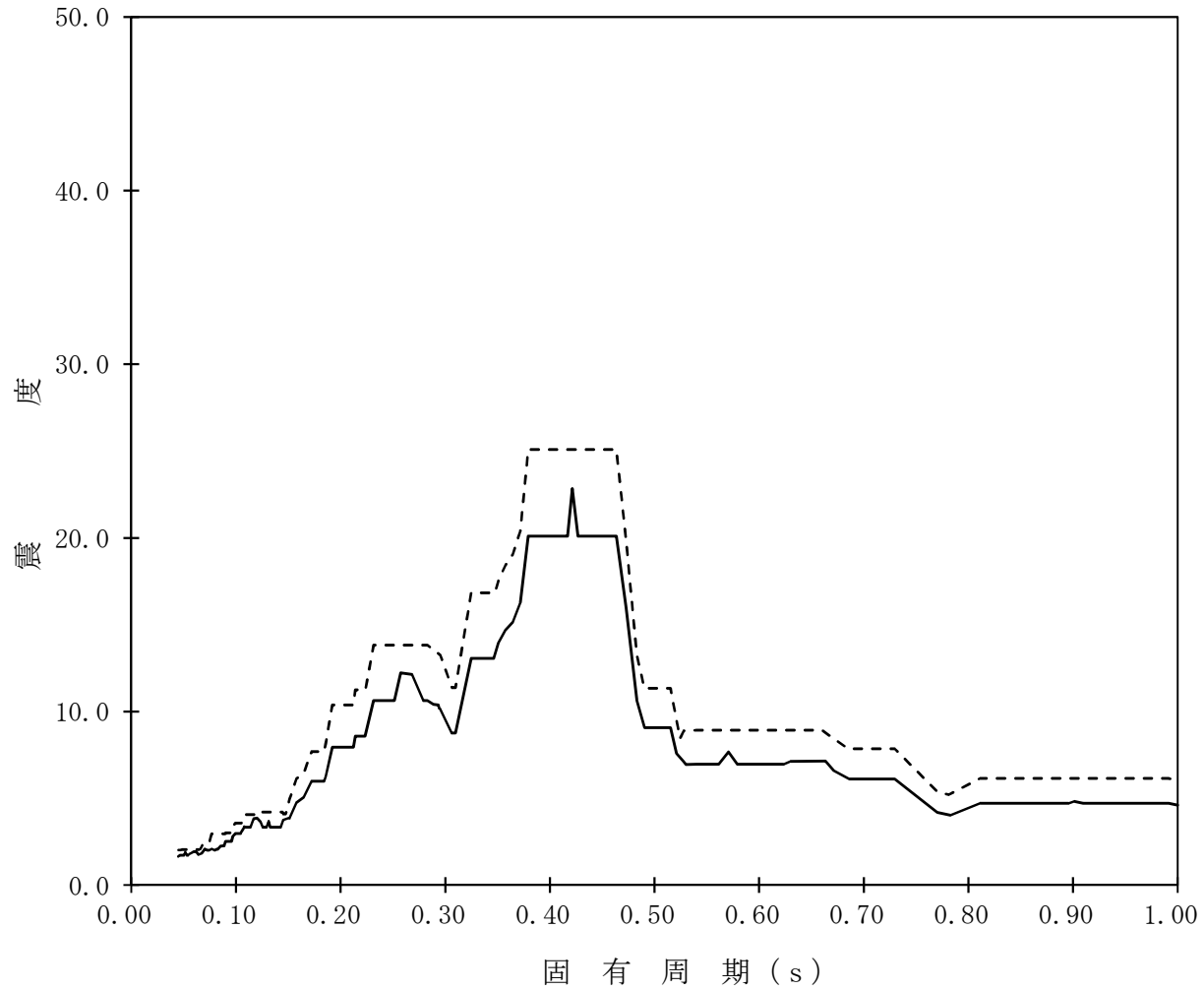
標高：T. M. S. L. 38. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



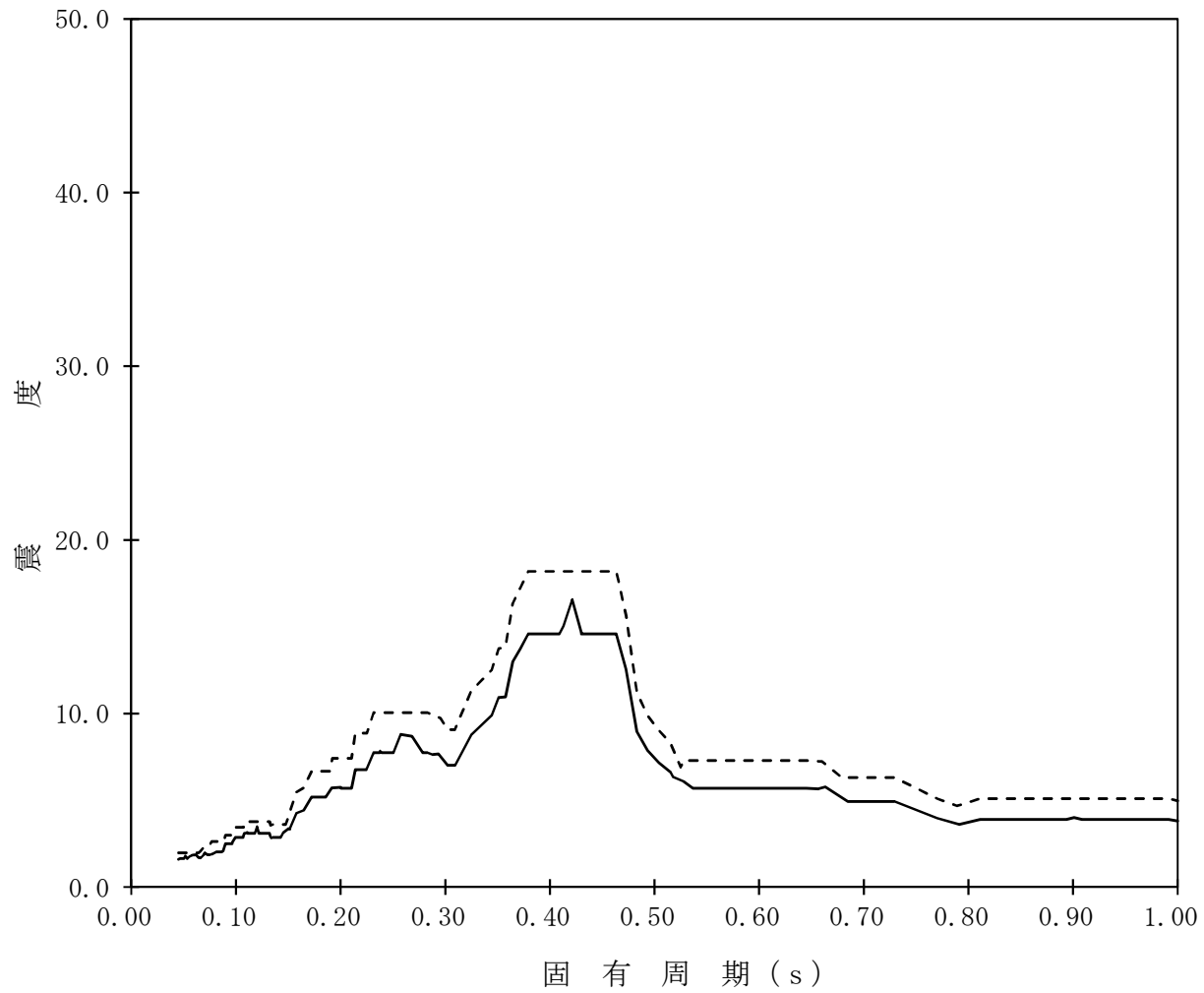


【K06-RB-SsH-RB10】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 38. 200m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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-RB-SsH-RB11】

構造物名：原子炉建屋

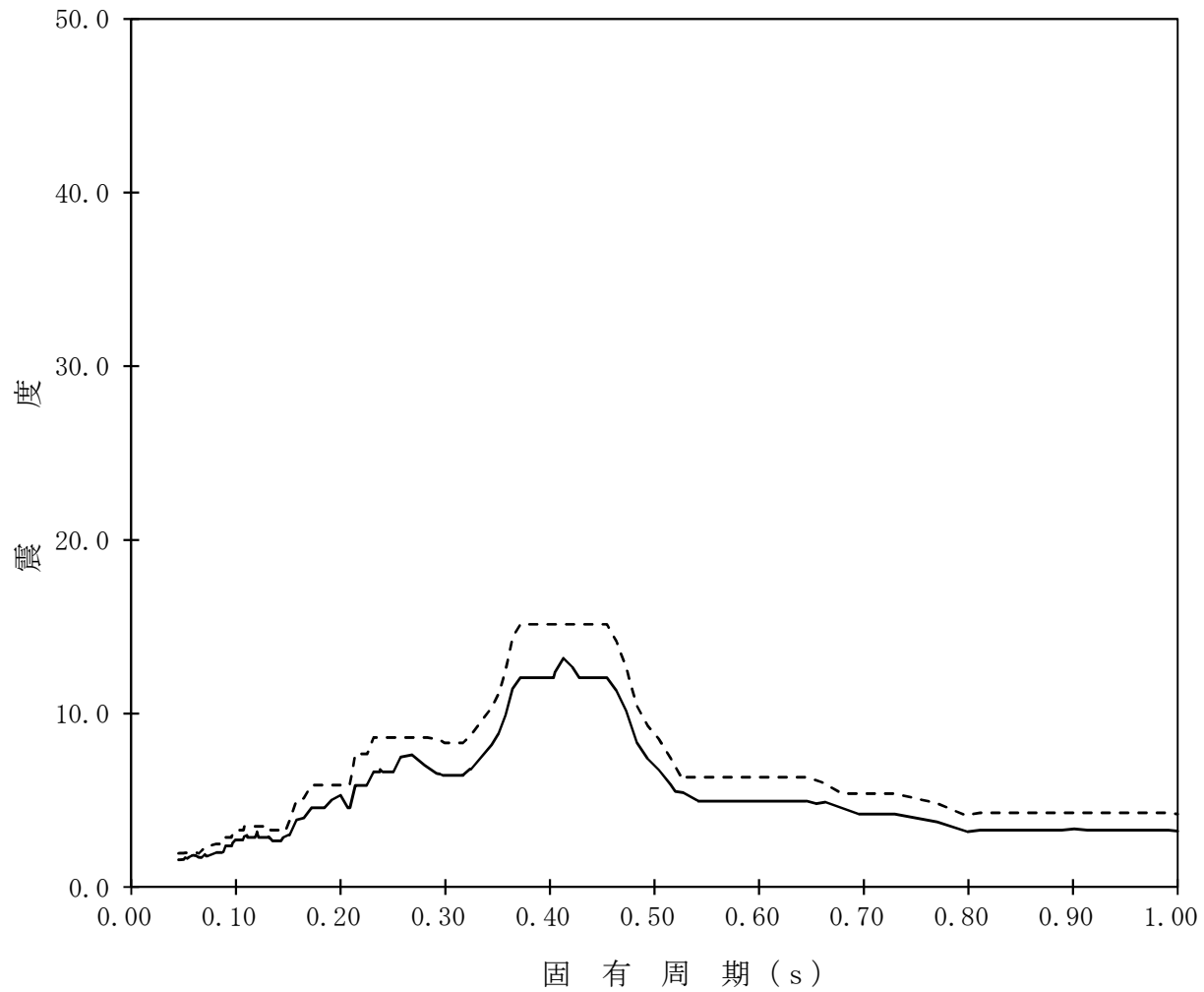
標高：T. M. S. L. 38. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

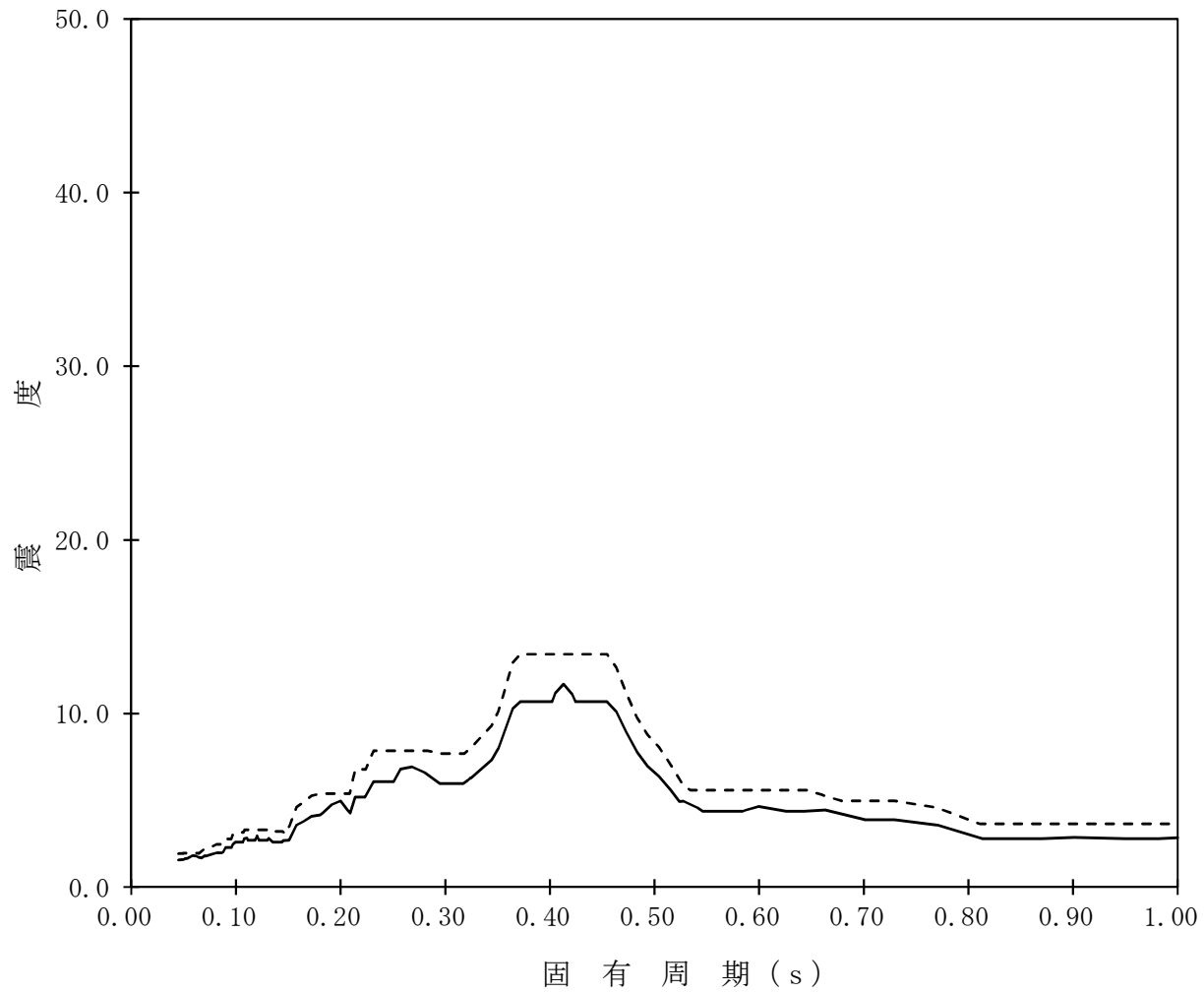


【K06-RB-SsH-RB12】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 38.200m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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-RB-SsH-RB13】

構造物名：原子炉建屋

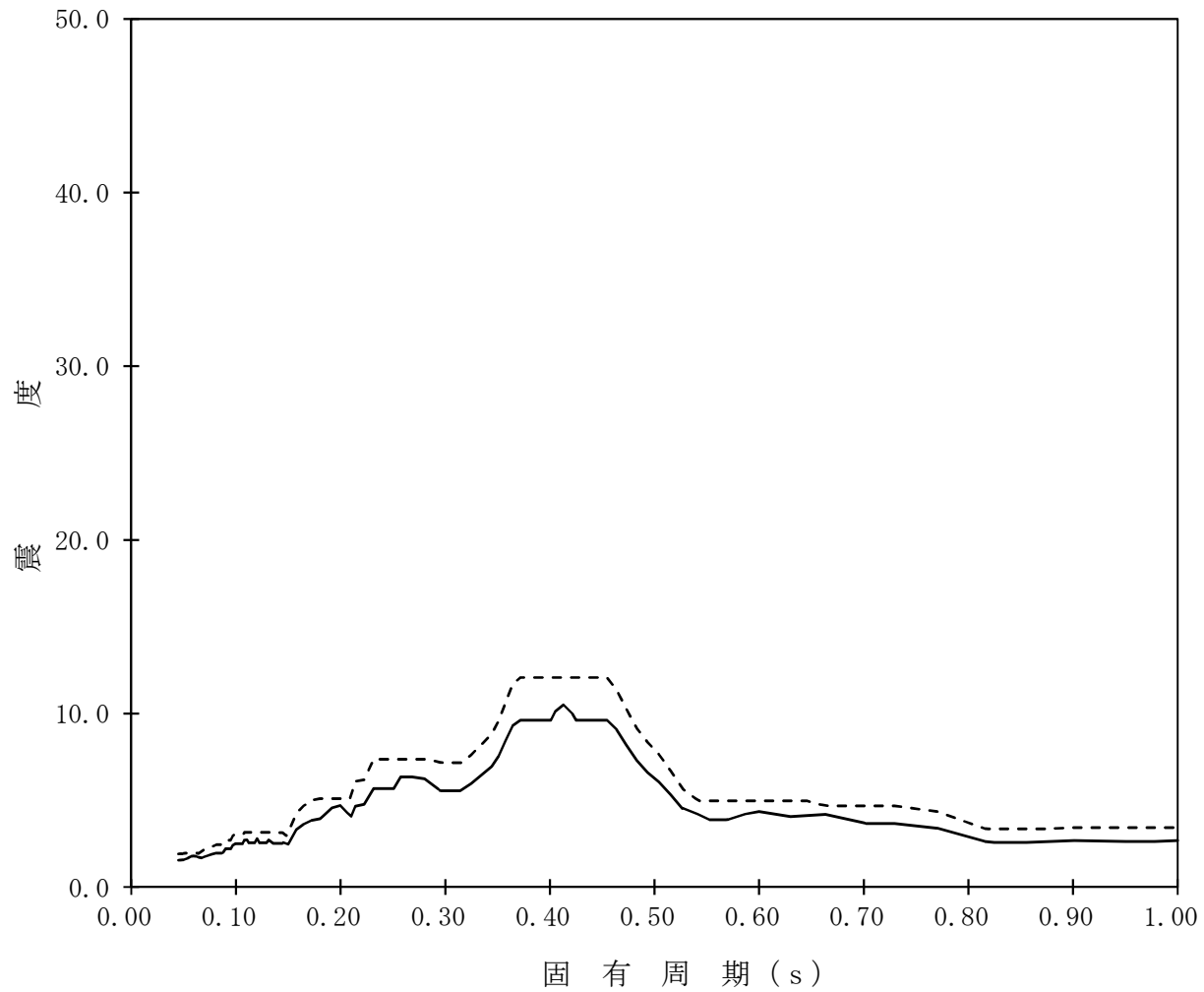
標高：T. M. S. L. 38. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

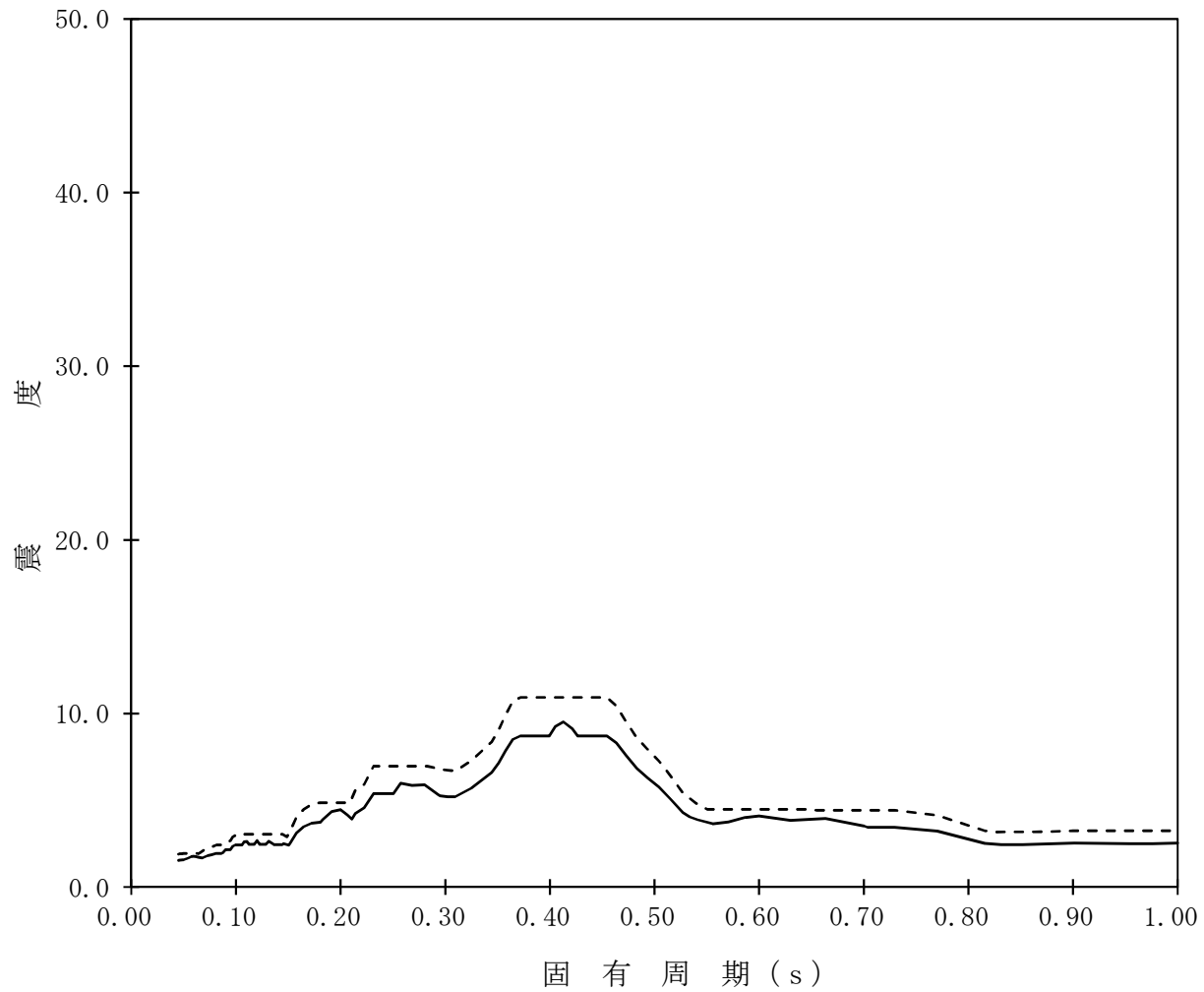


【K06-RB-SsH-RB14】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 38. 200m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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-RB-SsH-RB15】

構造物名：原子炉建屋

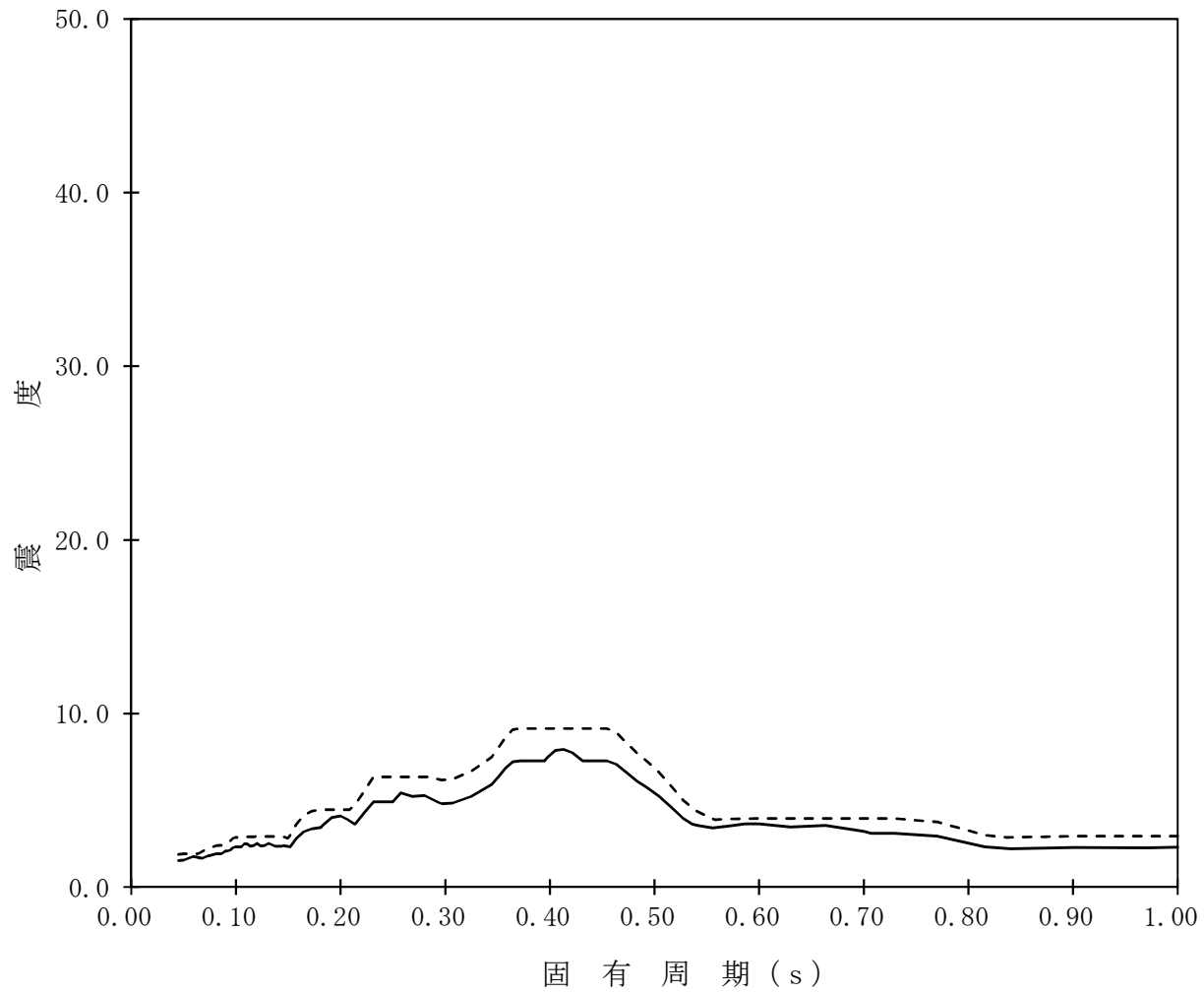
標高：T. M. S. L. 38. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB16】

構造物名：原子炉建屋

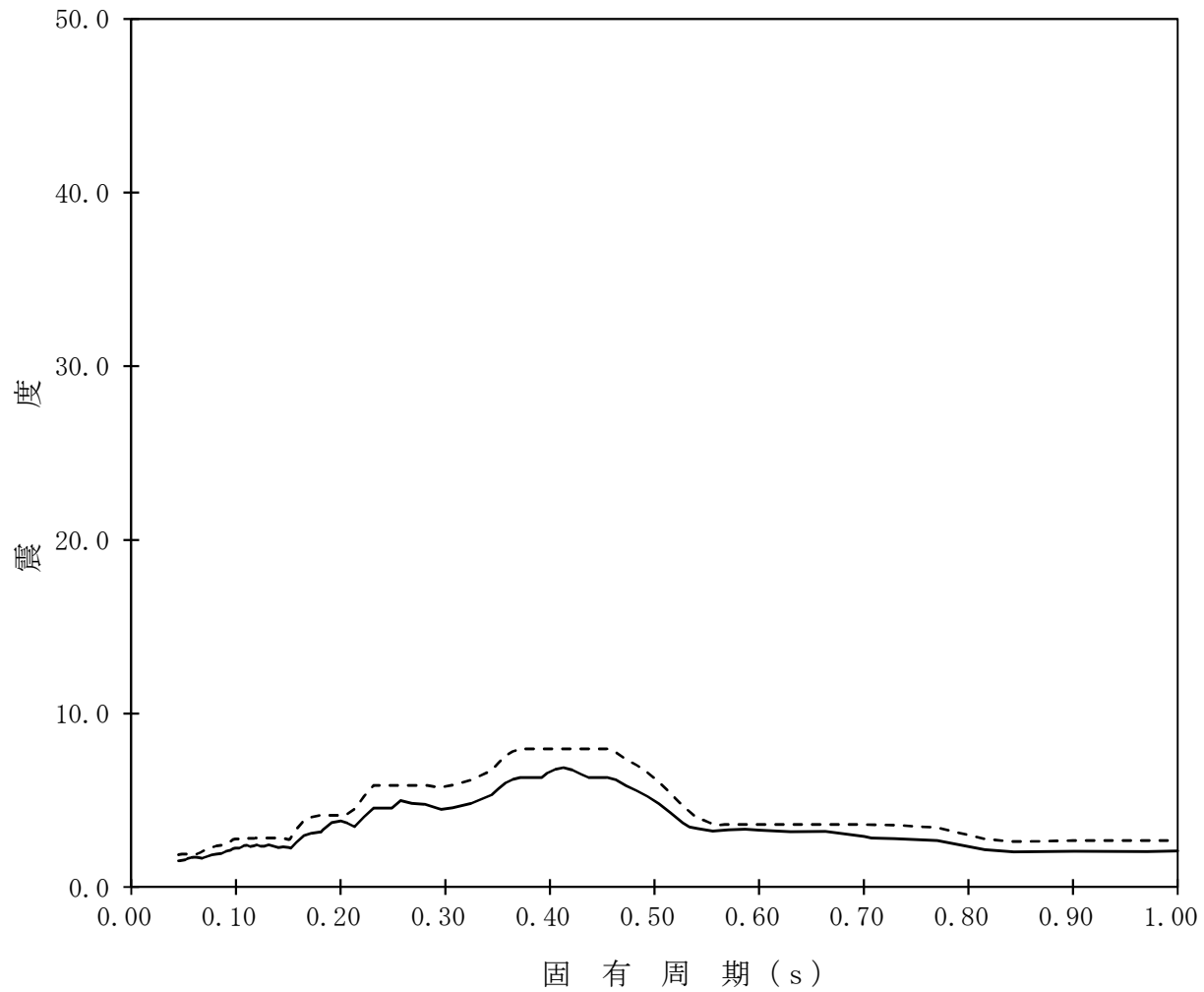
標高：T. M. S. L. 38. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB17】

構造物名：原子炉建屋

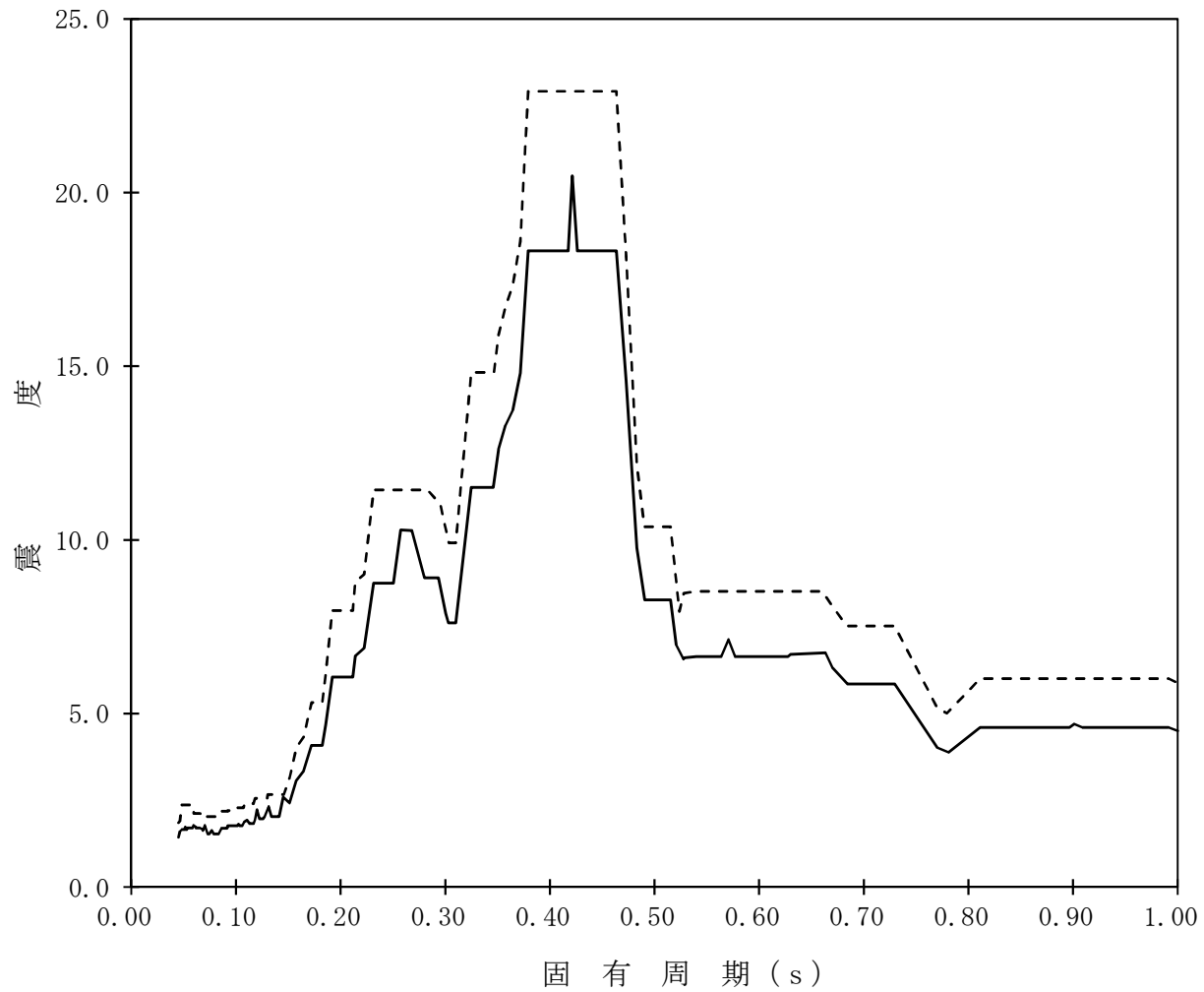
標高：T. M. S. L. 31.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



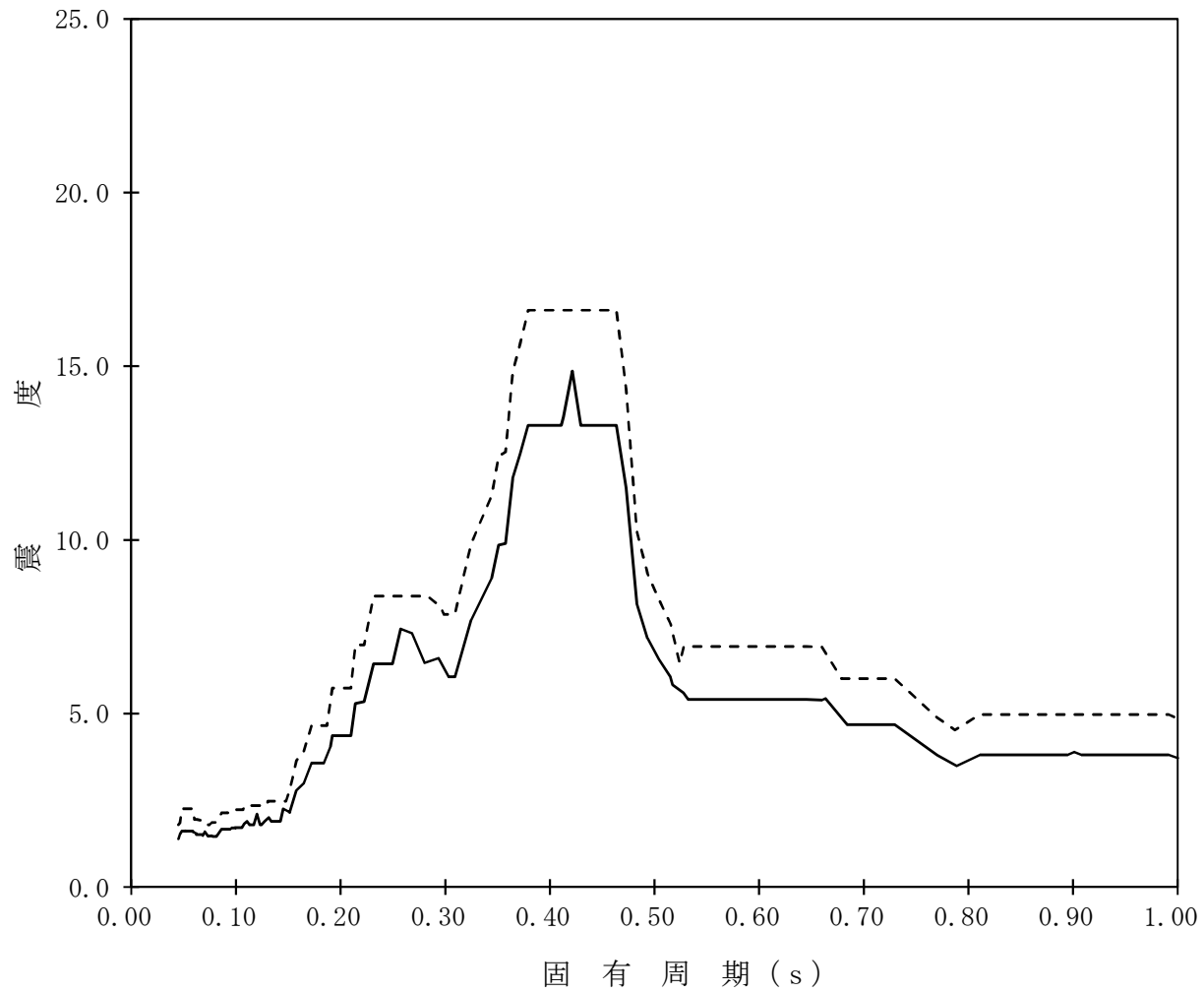


【K06-RB-SsH-RB18】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 31.700m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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-RB-SsH-RB19】

構造物名：原子炉建屋

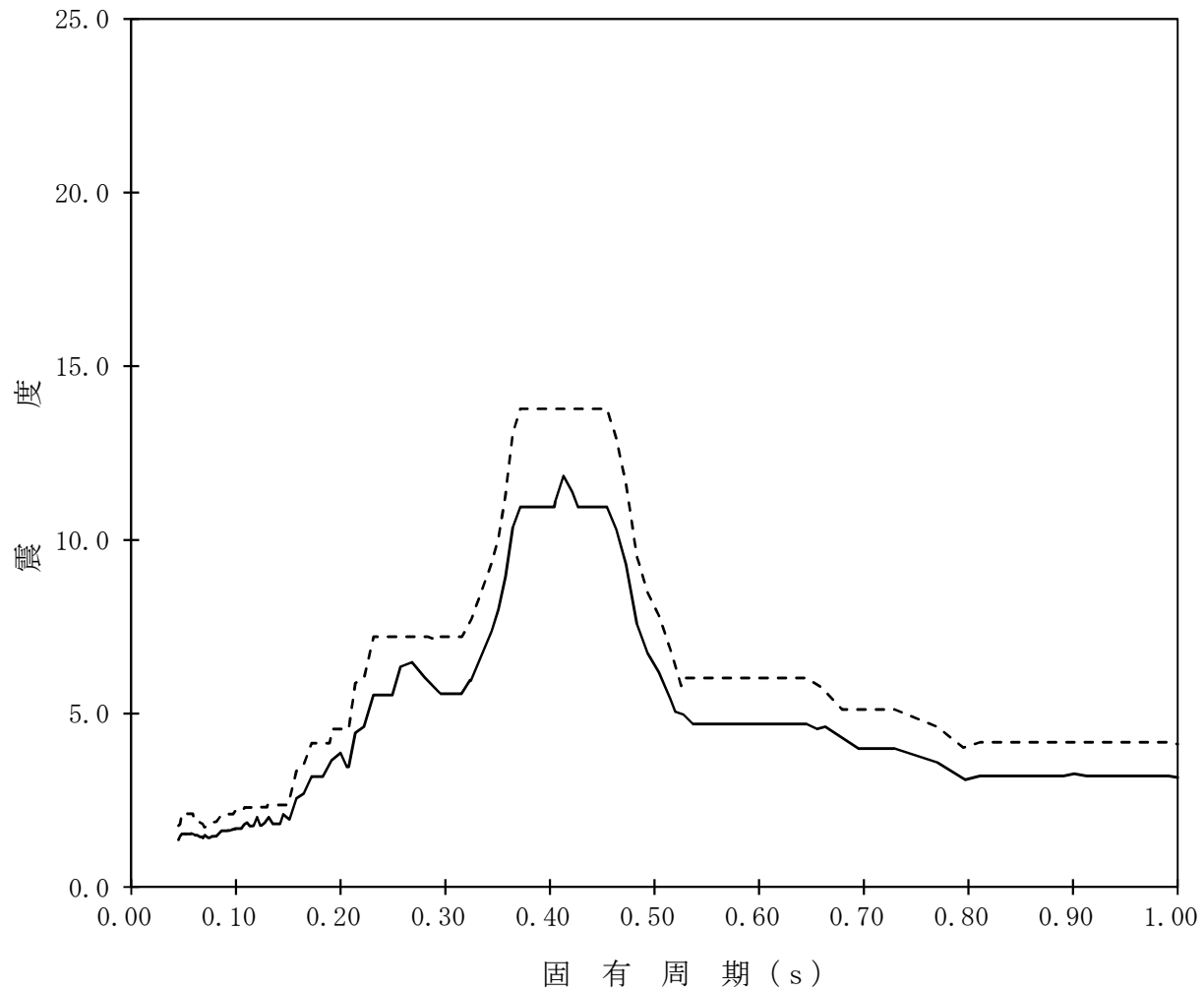
標高：T. M. S. L. 31.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RB-SsH-RB20】

構造物名：原子炉建屋

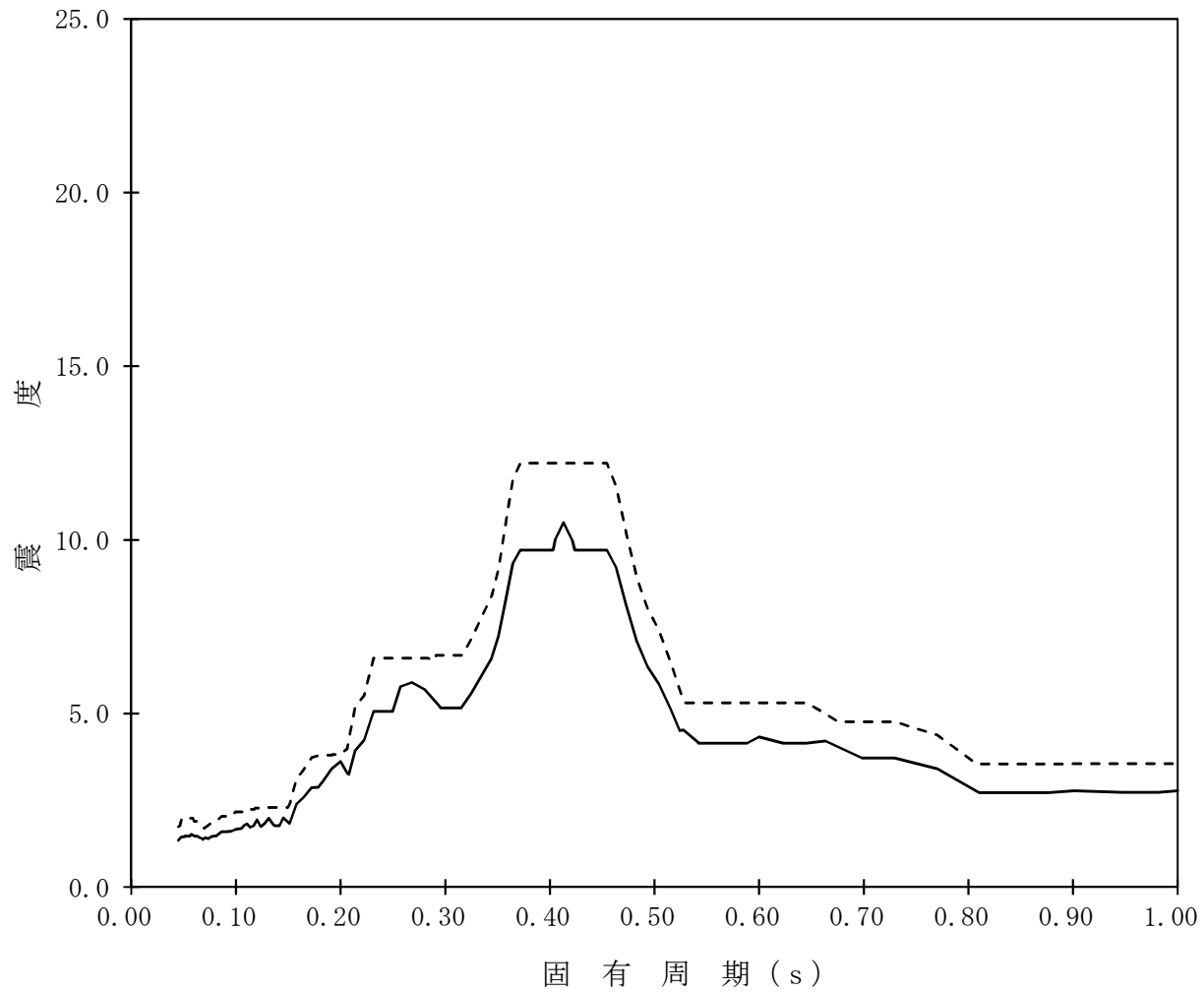
標高：T. M. S. L. 31.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB21】

構造物名：原子炉建屋

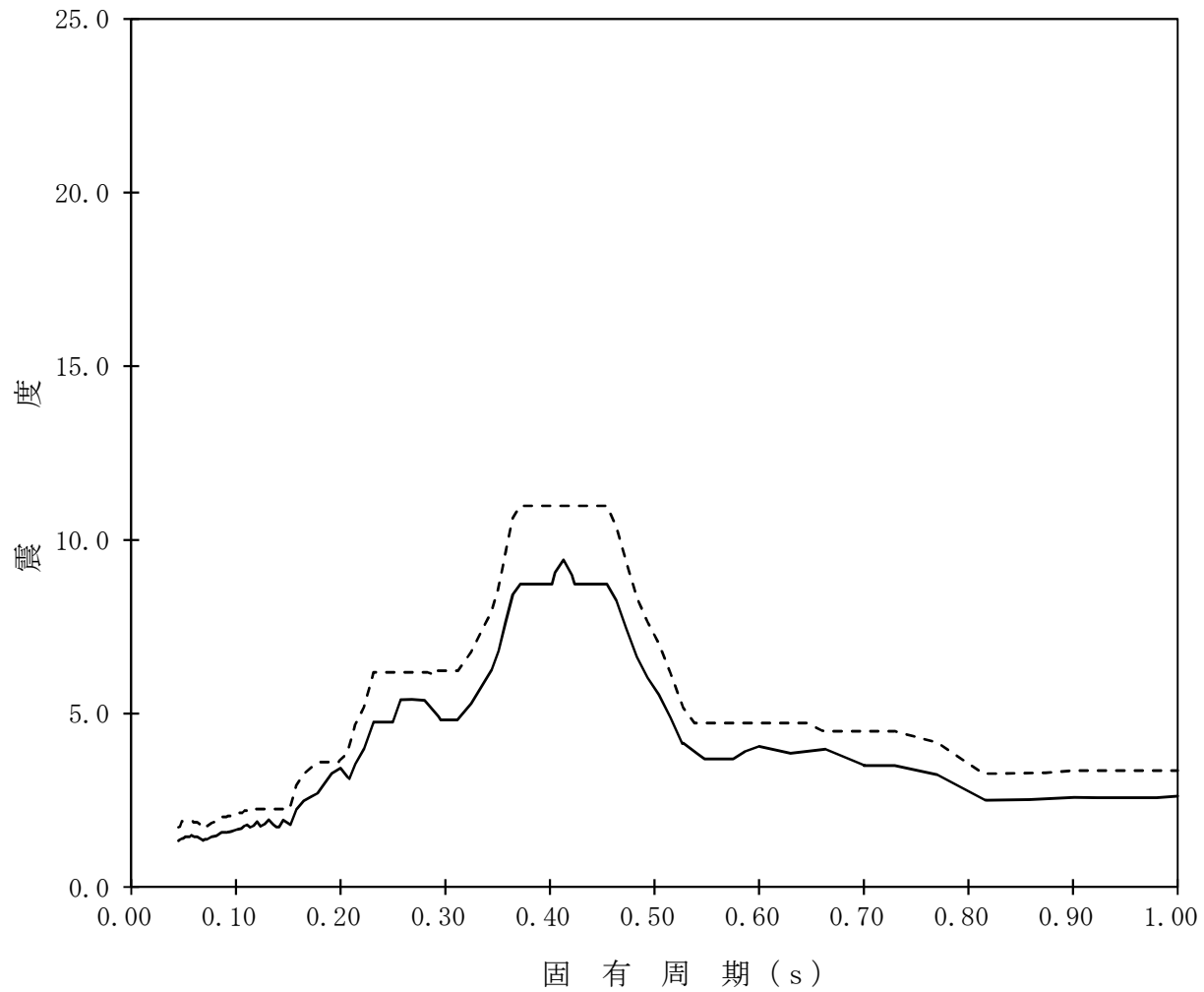
標高：T. M. S. L. 31.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RB-SsH-RB22】

構造物名：原子炉建屋

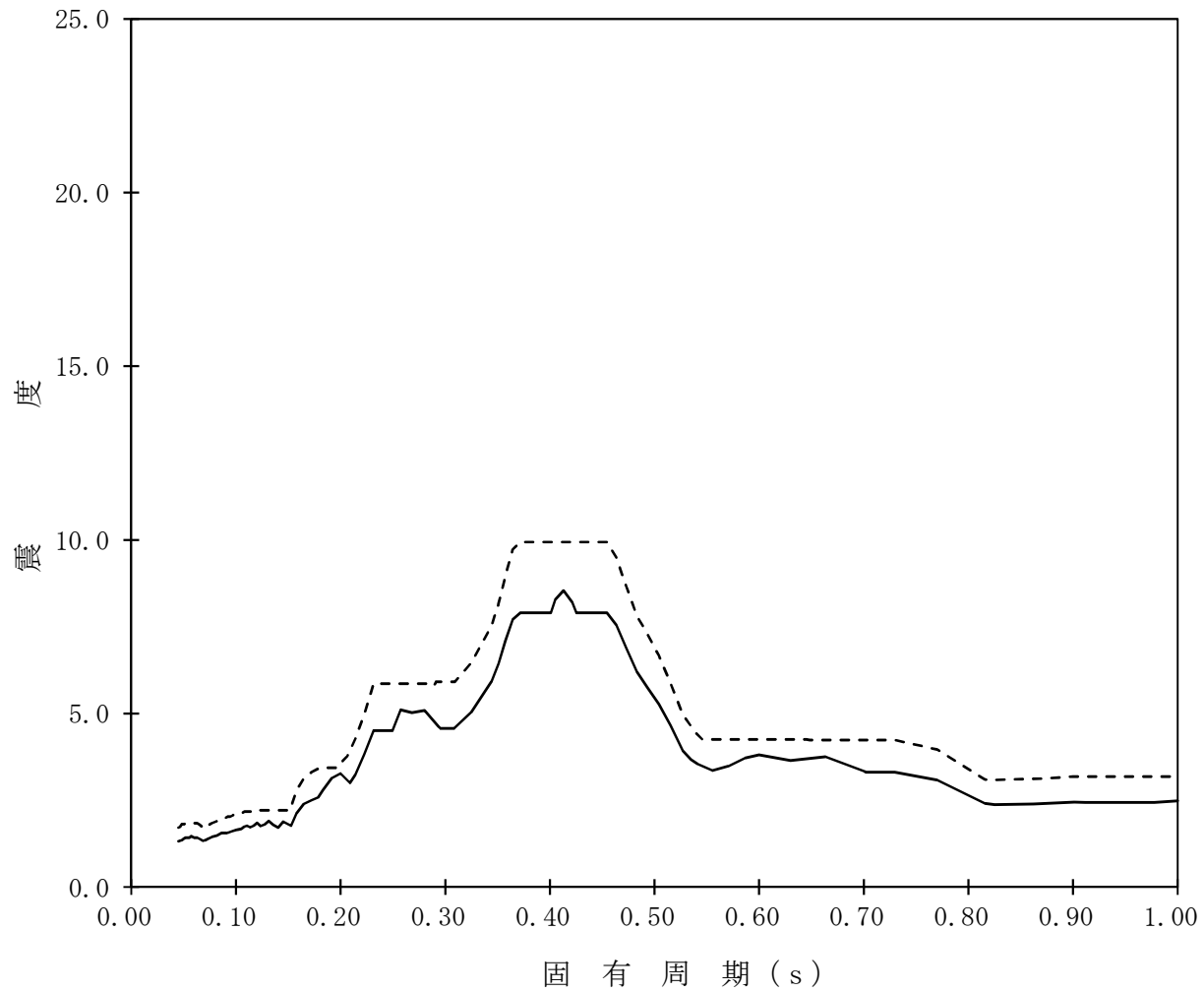
標高：T. M. S. L. 31.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

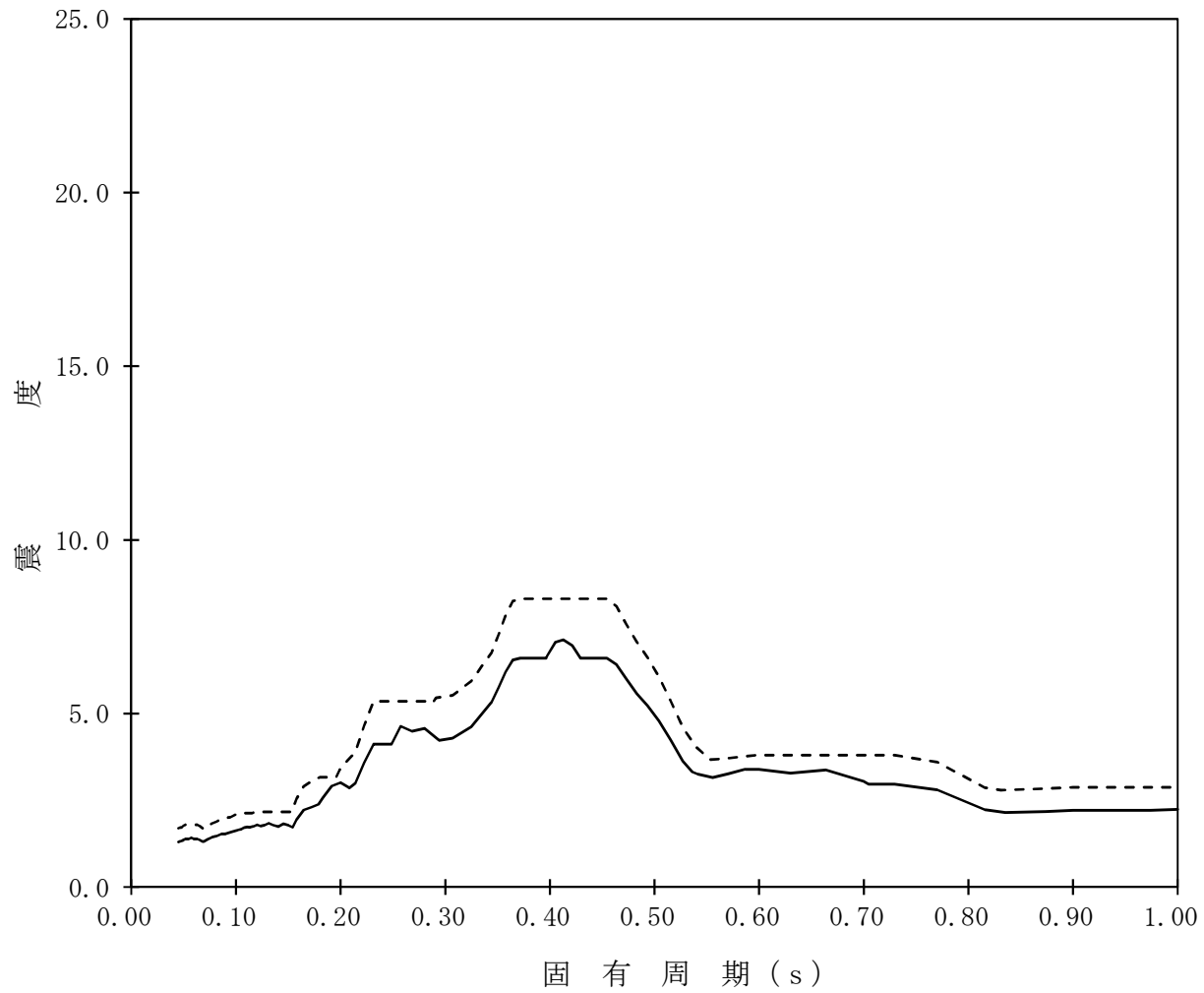


【K06-RB-SsH-RB23】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 31.700m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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-RB-SsH-RB24】

構造物名：原子炉建屋

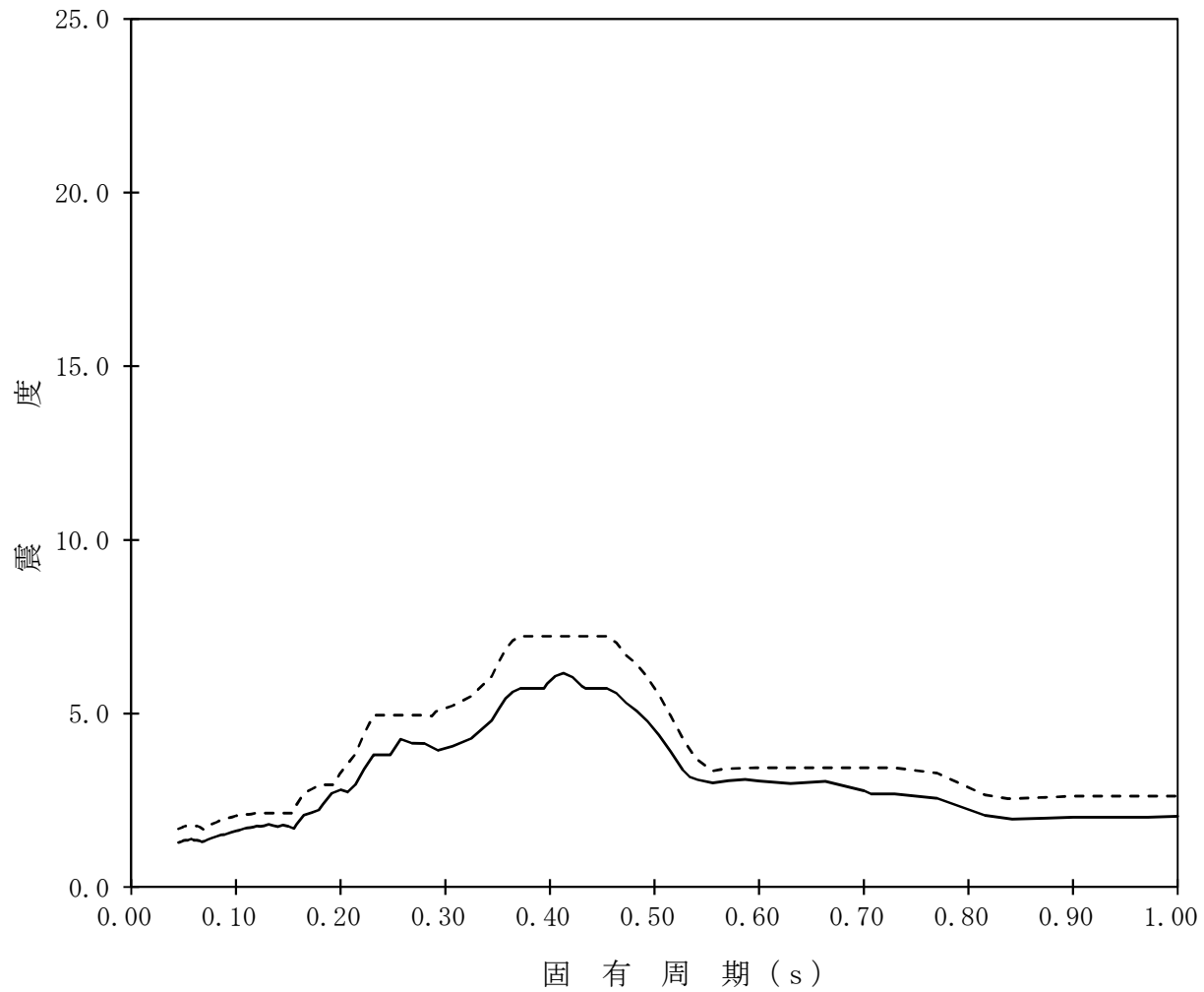
標高：T. M. S. L. 31.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB25】

構造物名：原子炉建屋

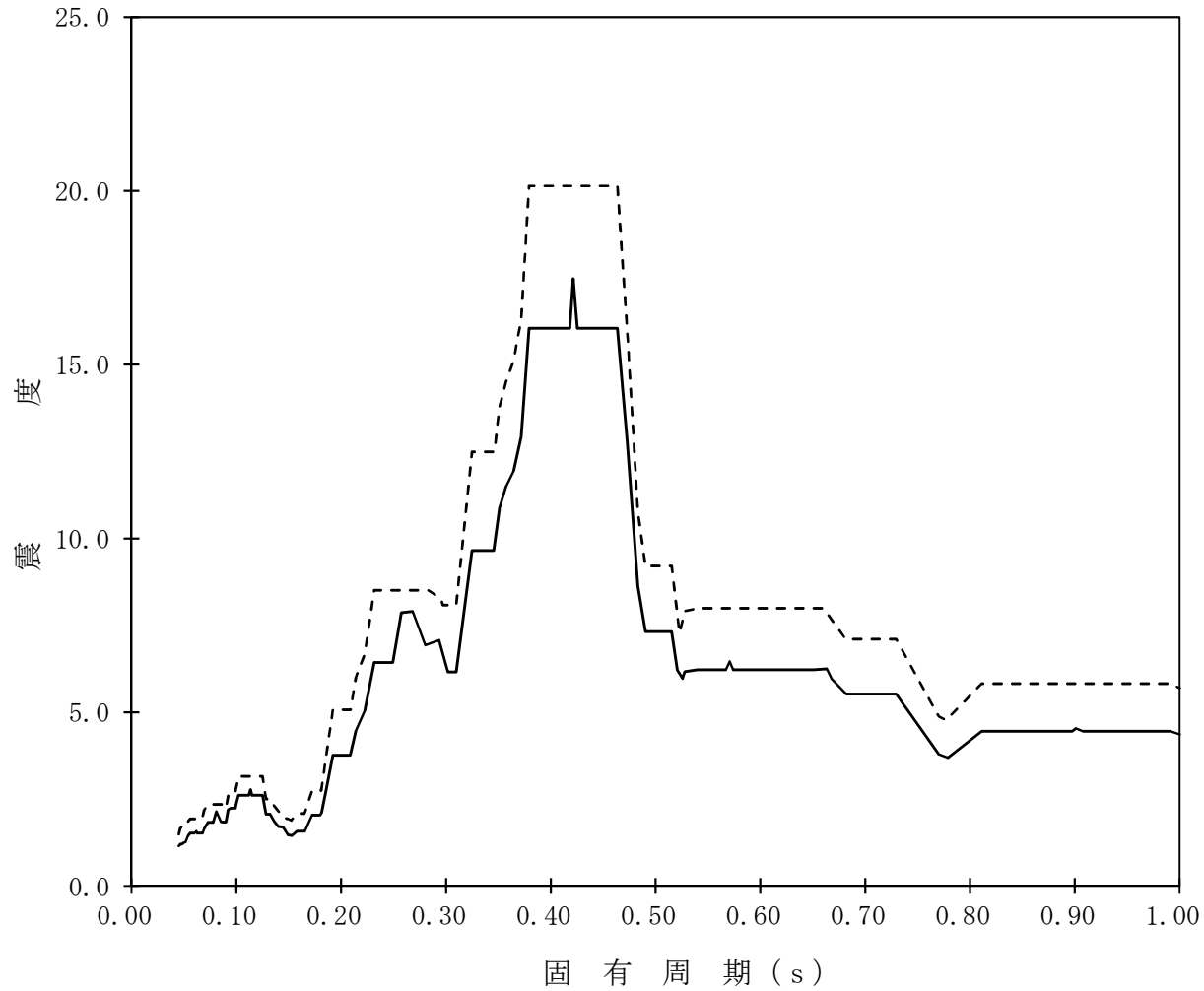
標高：T. M. S. L. 23. 500m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K06-RB-SsH-RB26】

構造物名：原子炉建屋

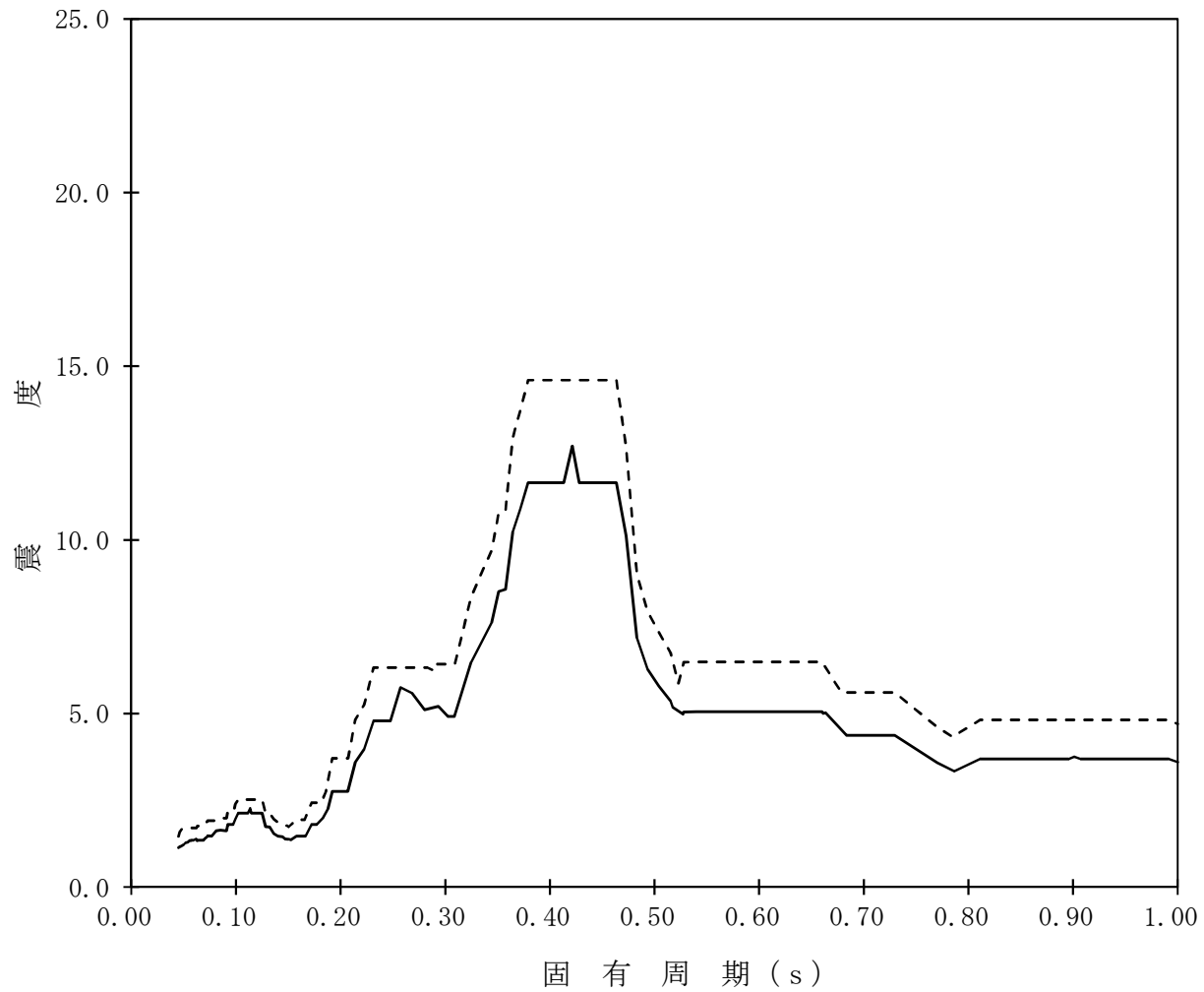
標高：T. M. S. L. 23. 500m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

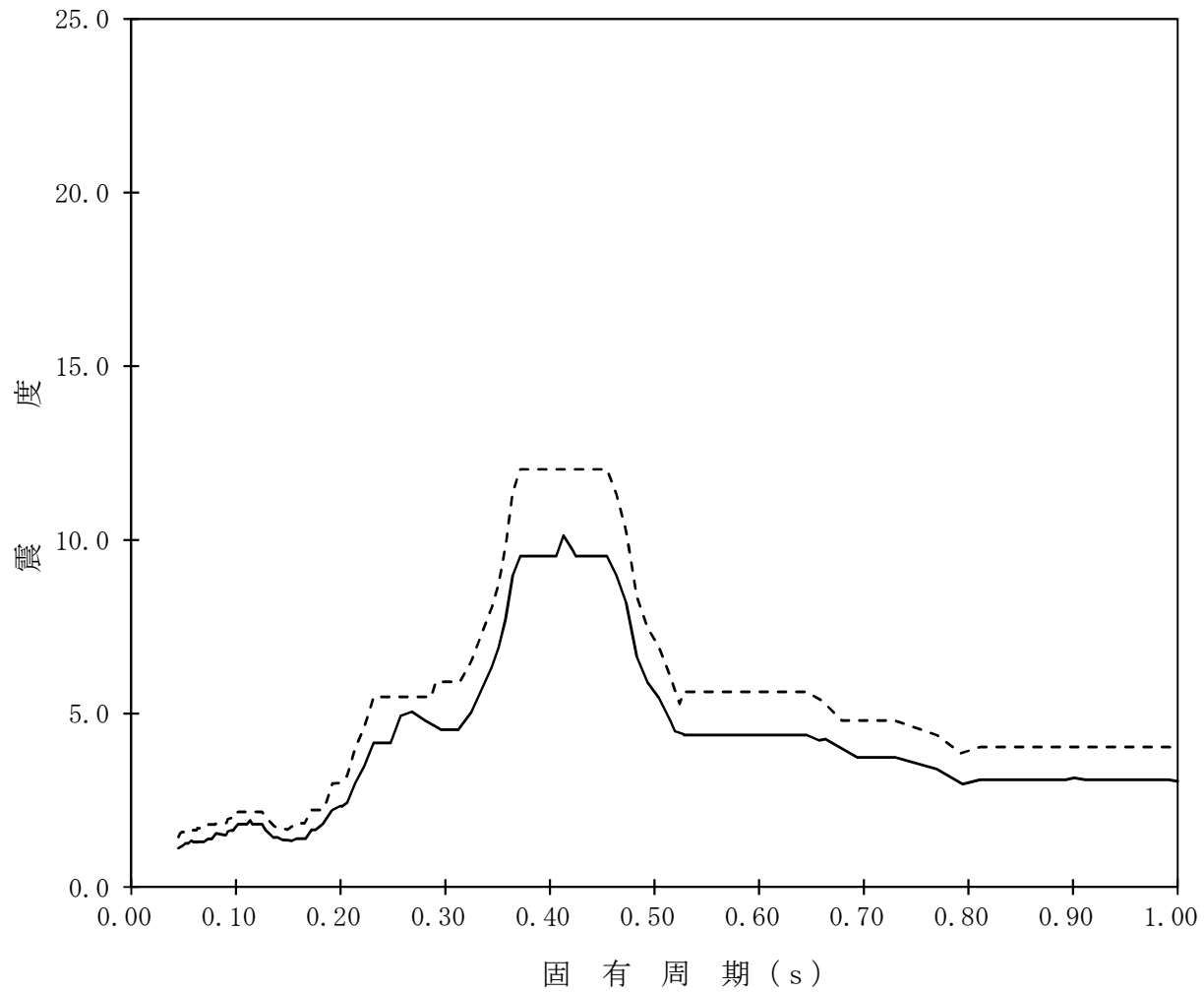


【K06-RB-SsH-RB27】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 23. 500m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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)

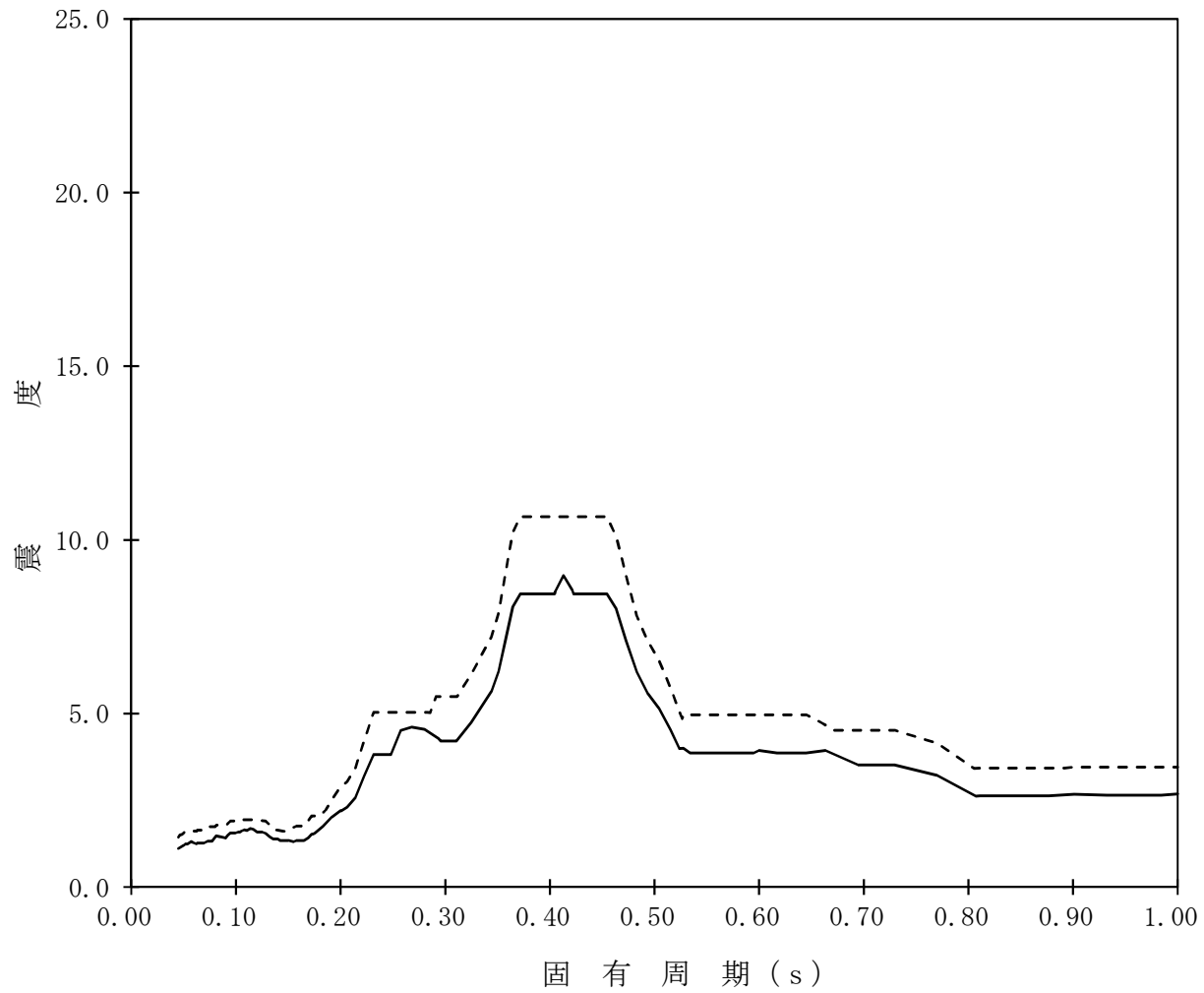


【K06-RB-SsH-RB28】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 23. 500m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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)

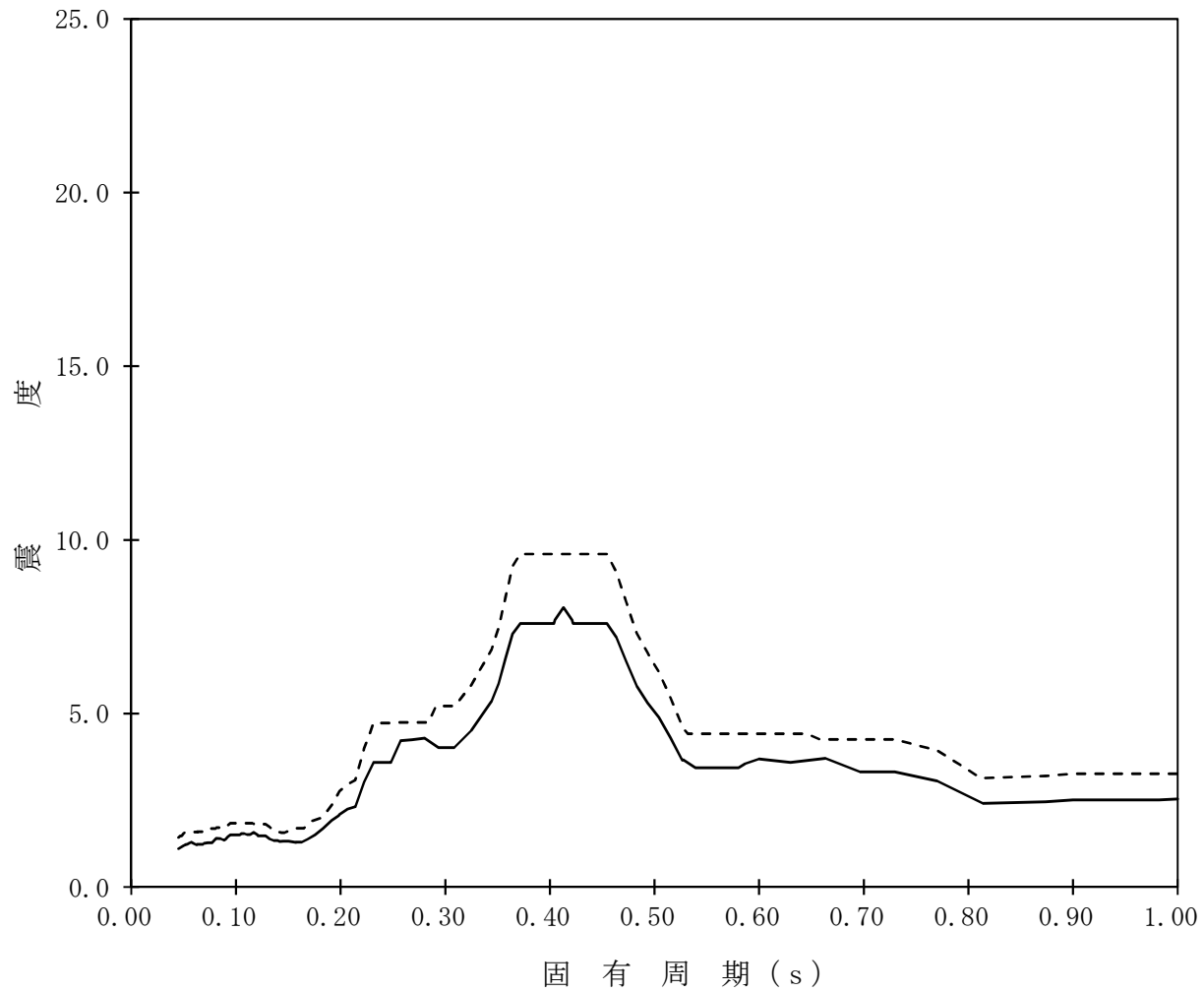


【K06-RB-SsH-RB29】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 23.500m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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）

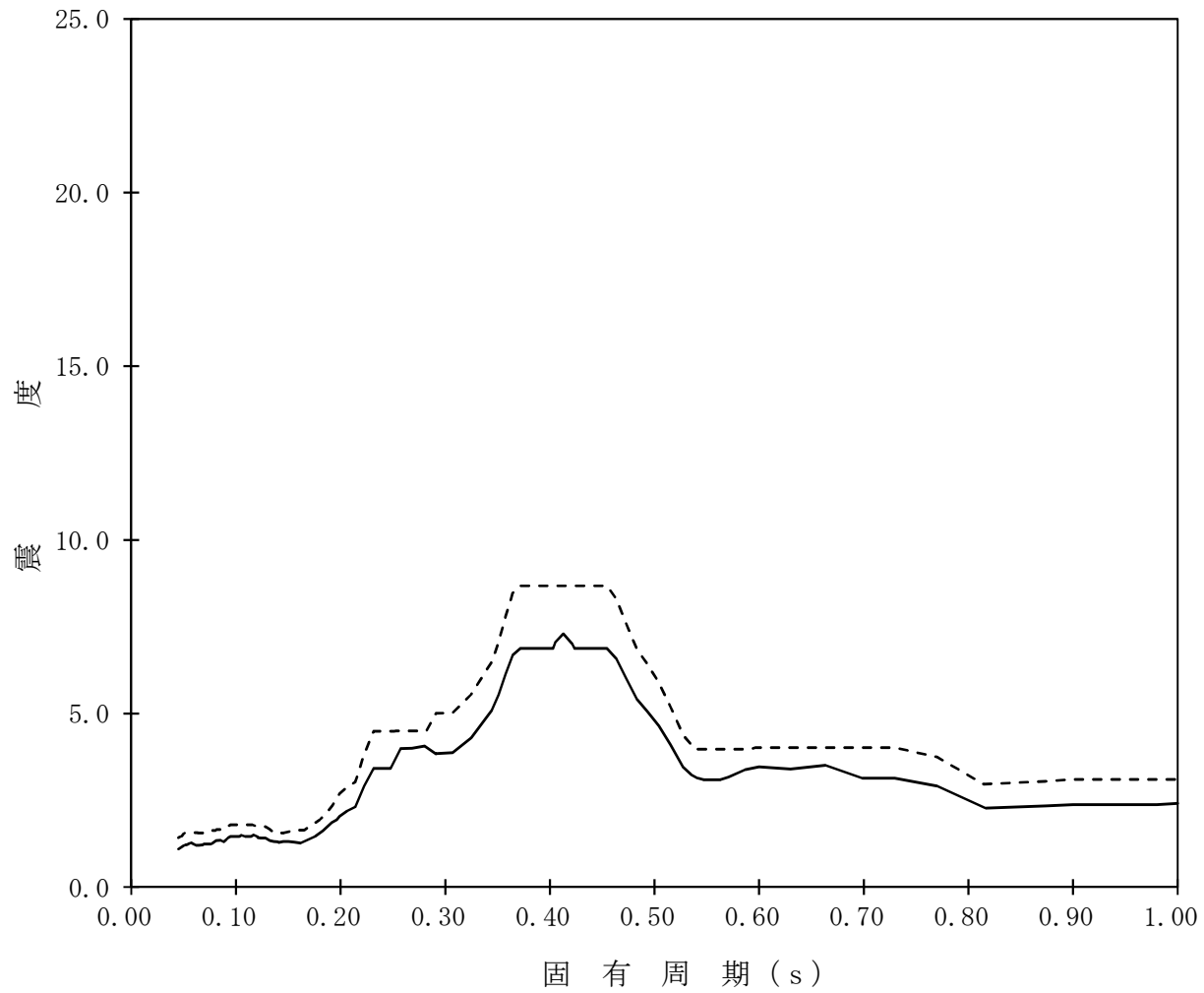


【K06-RB-SsH-RB30】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 23. 500m  
波形名：基準地震動 S s

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

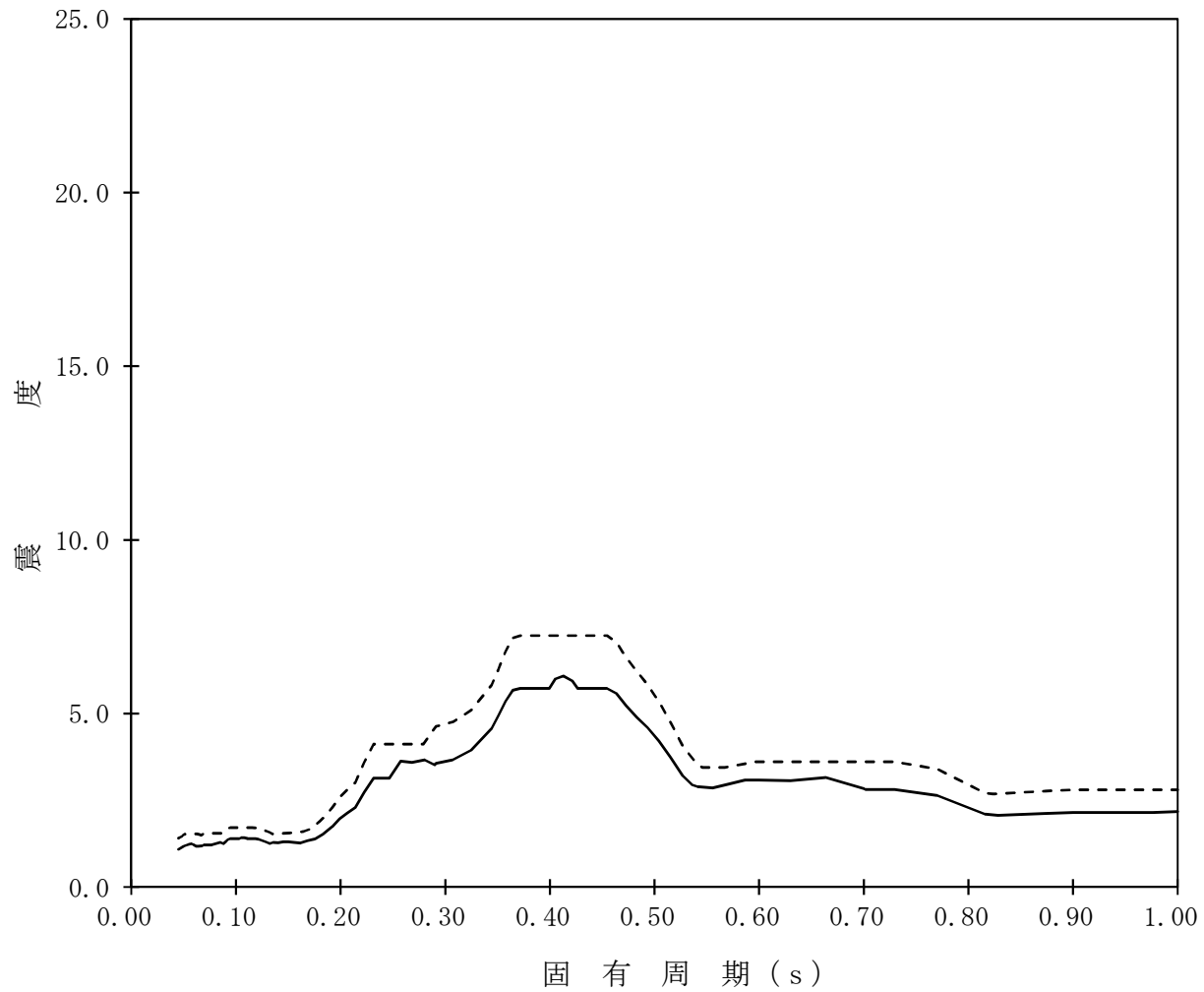


【K06-RB-SsH-RB31】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 23. 500m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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-RB-SsH-RB32】

構造物名：原子炉建屋

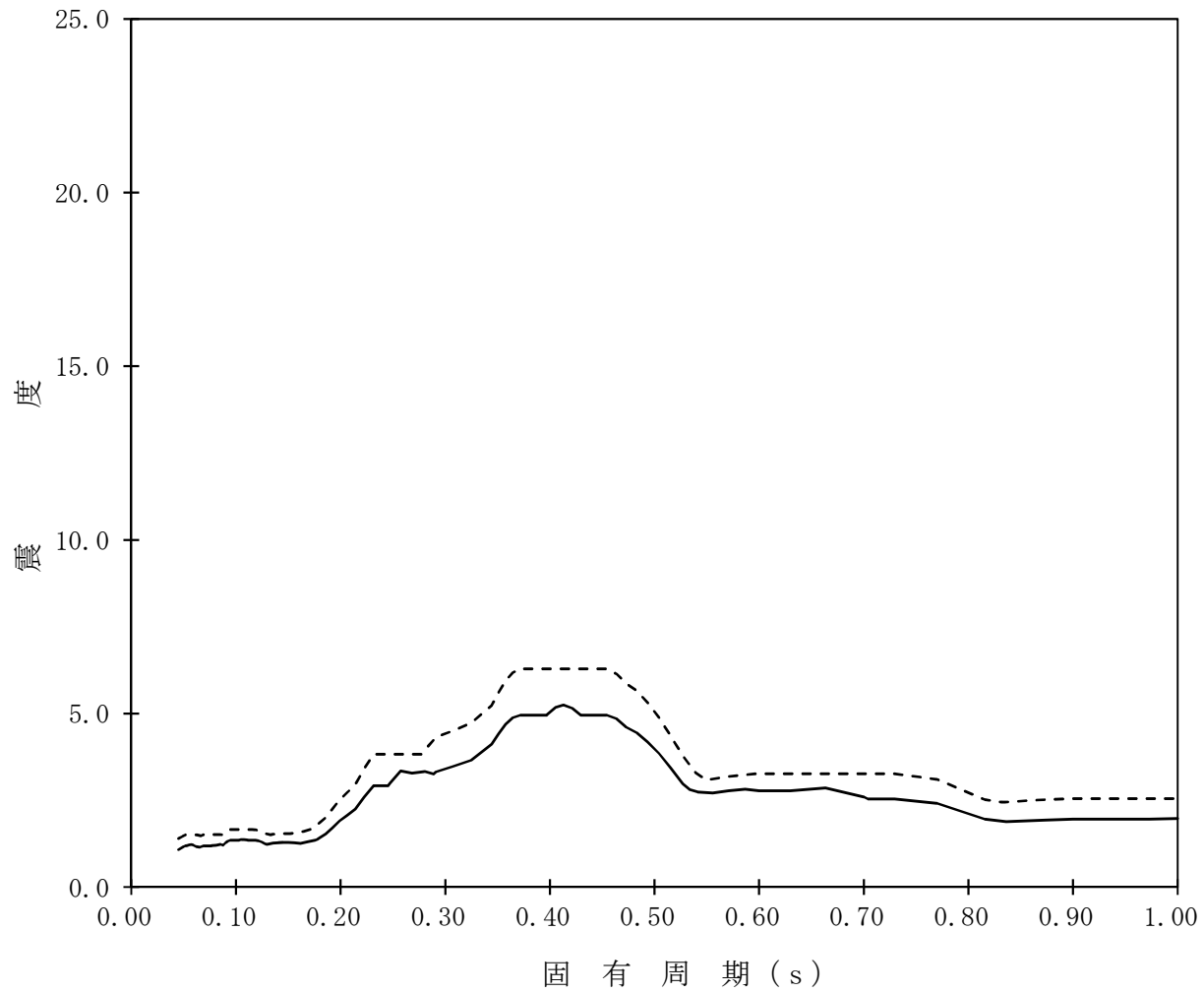
標高：T. M. S. L. 23. 500m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB33】

構造物名：原子炉建屋

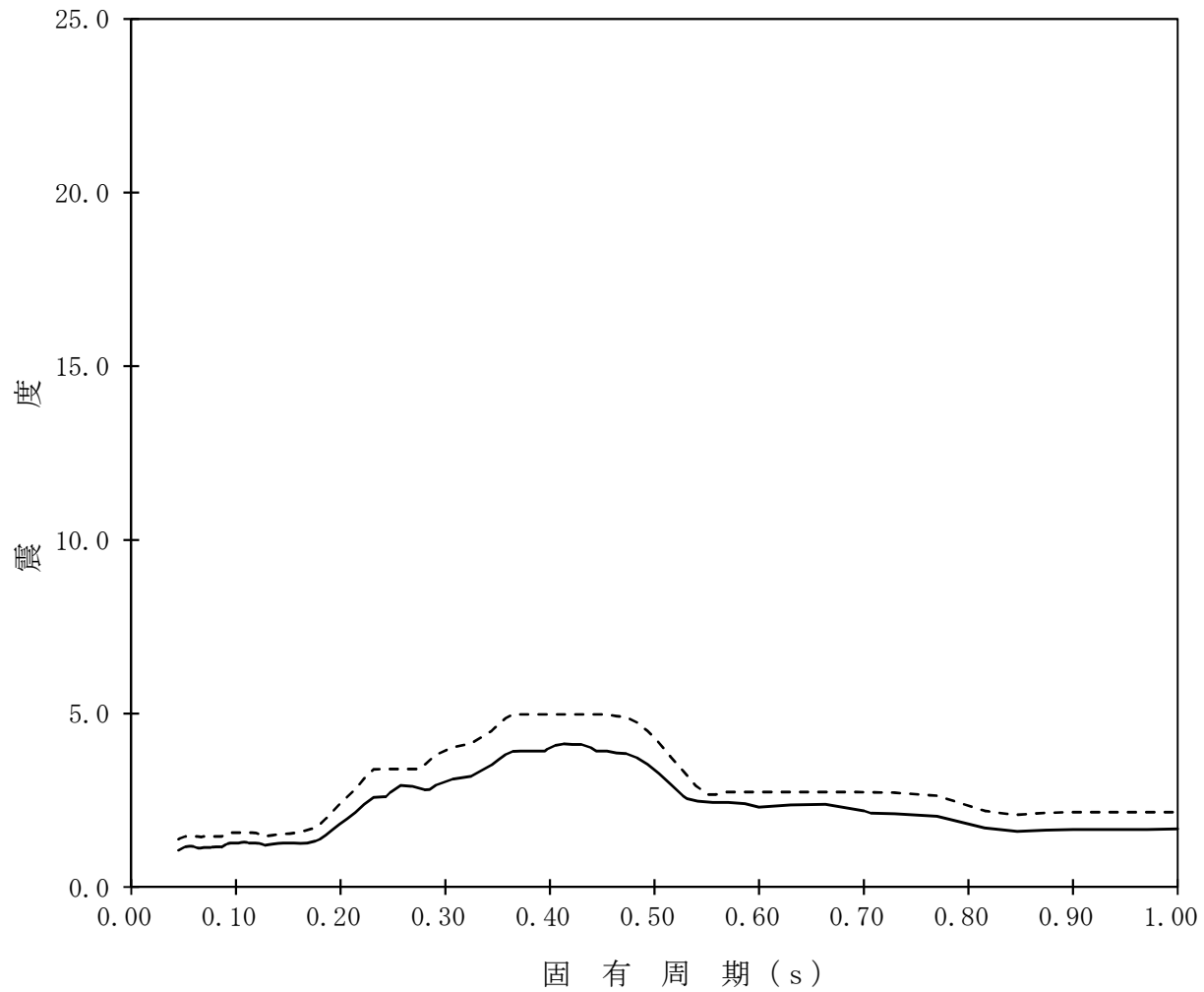
標高：T. M. S. L. 23. 500m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：7. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



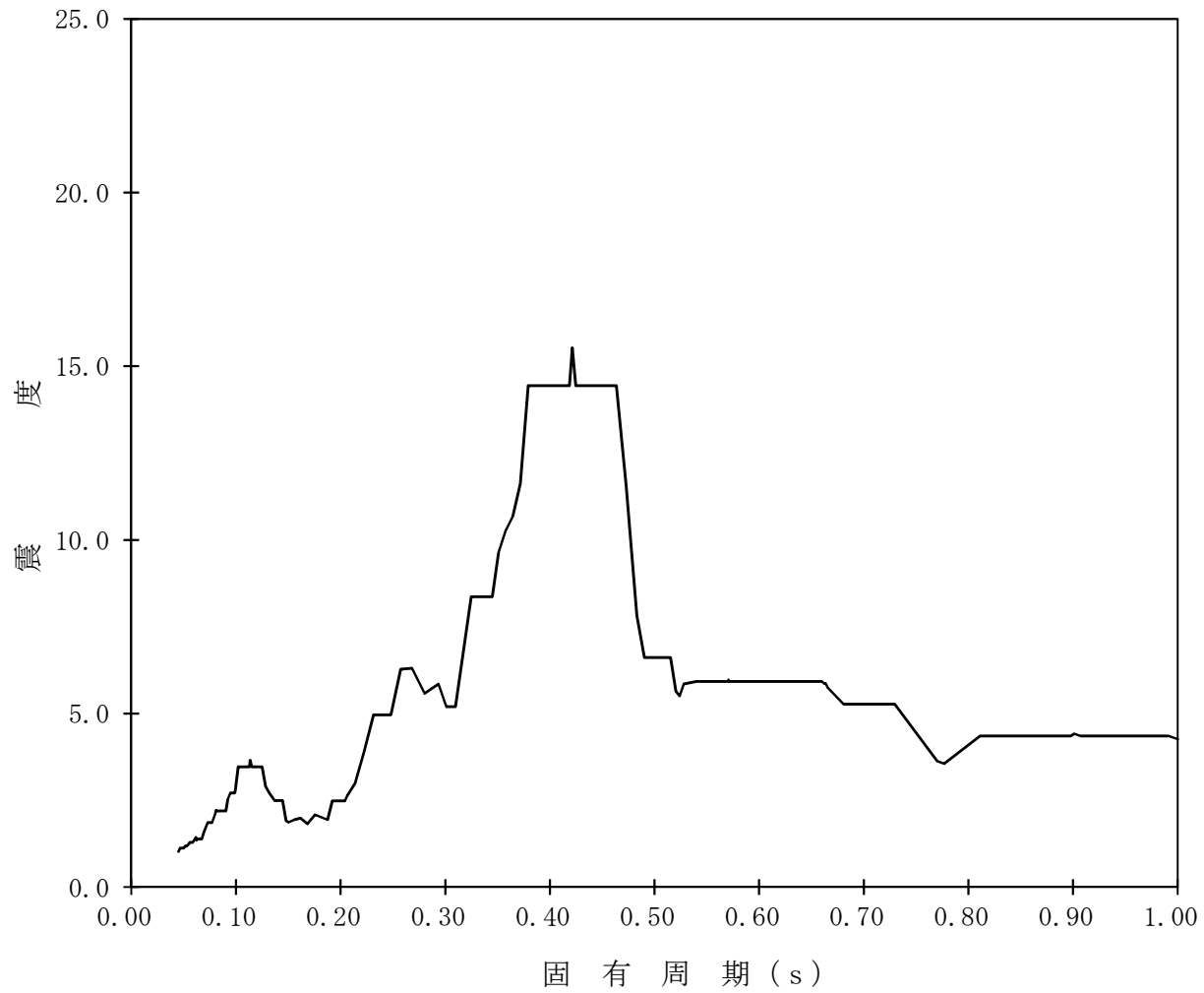


【K06-RB-SsH-RB34】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 18. 100m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB35】

構造物名：原子炉建屋

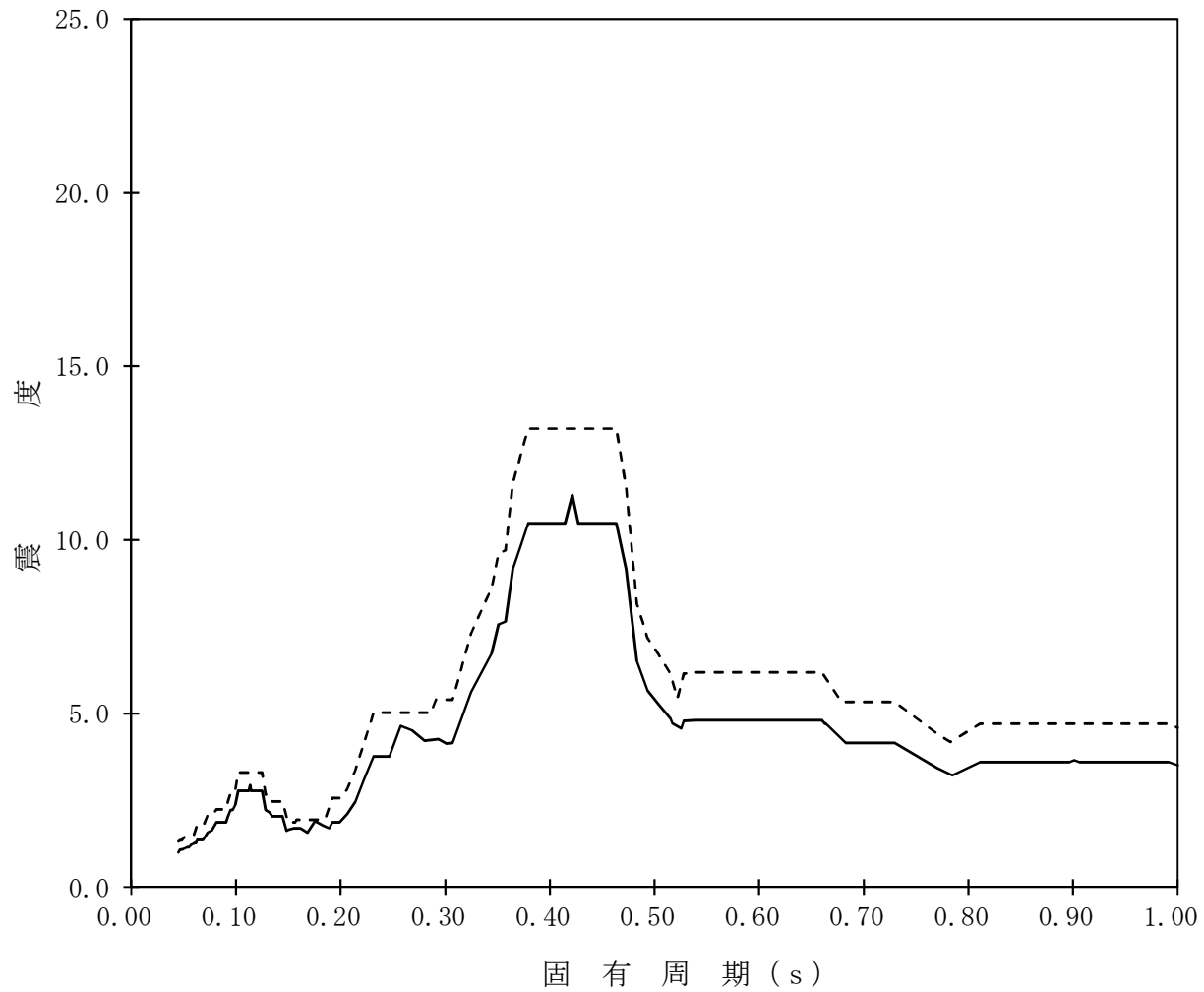
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

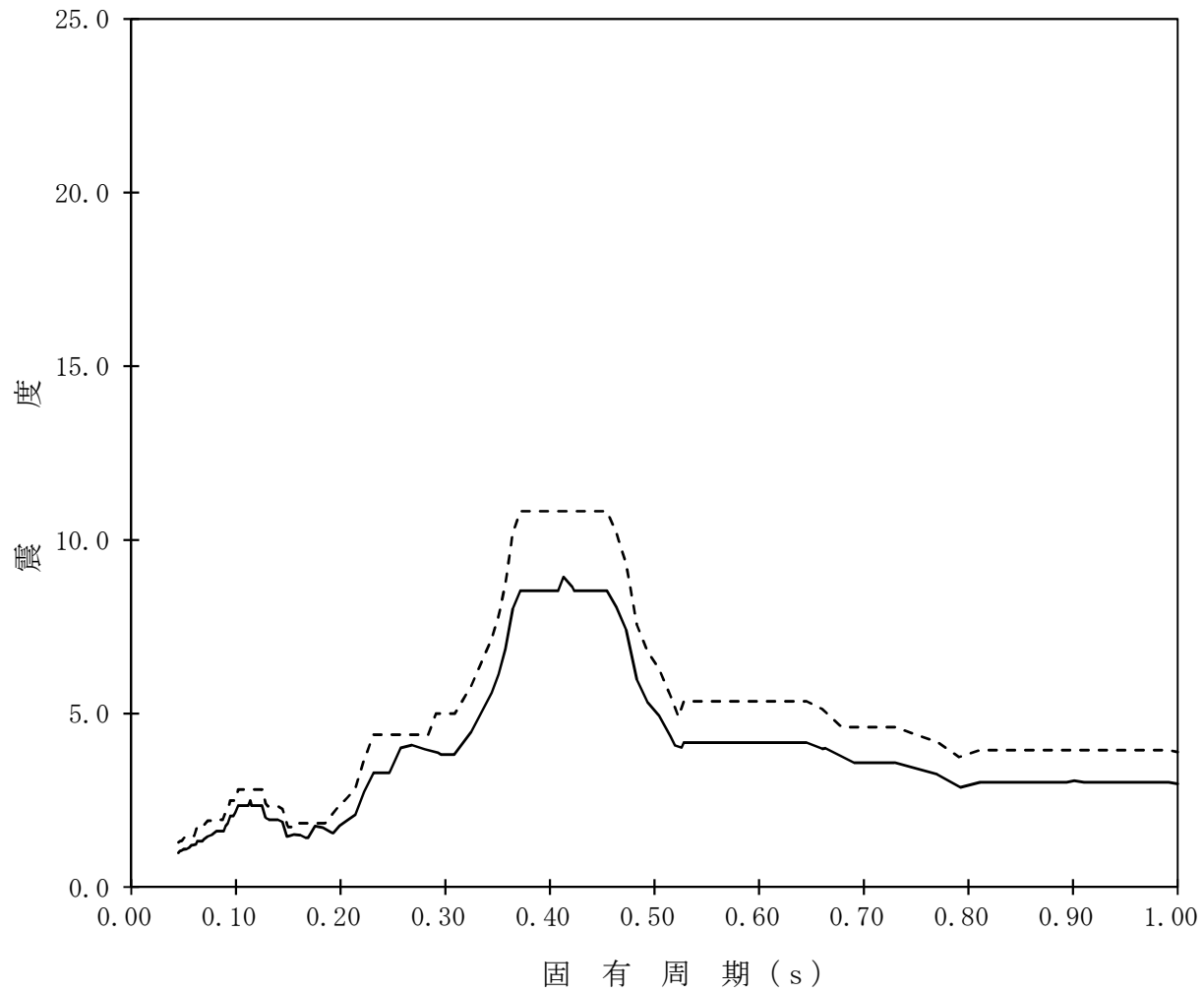


【K06-RB-SsH-RB36】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 18. 100m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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)

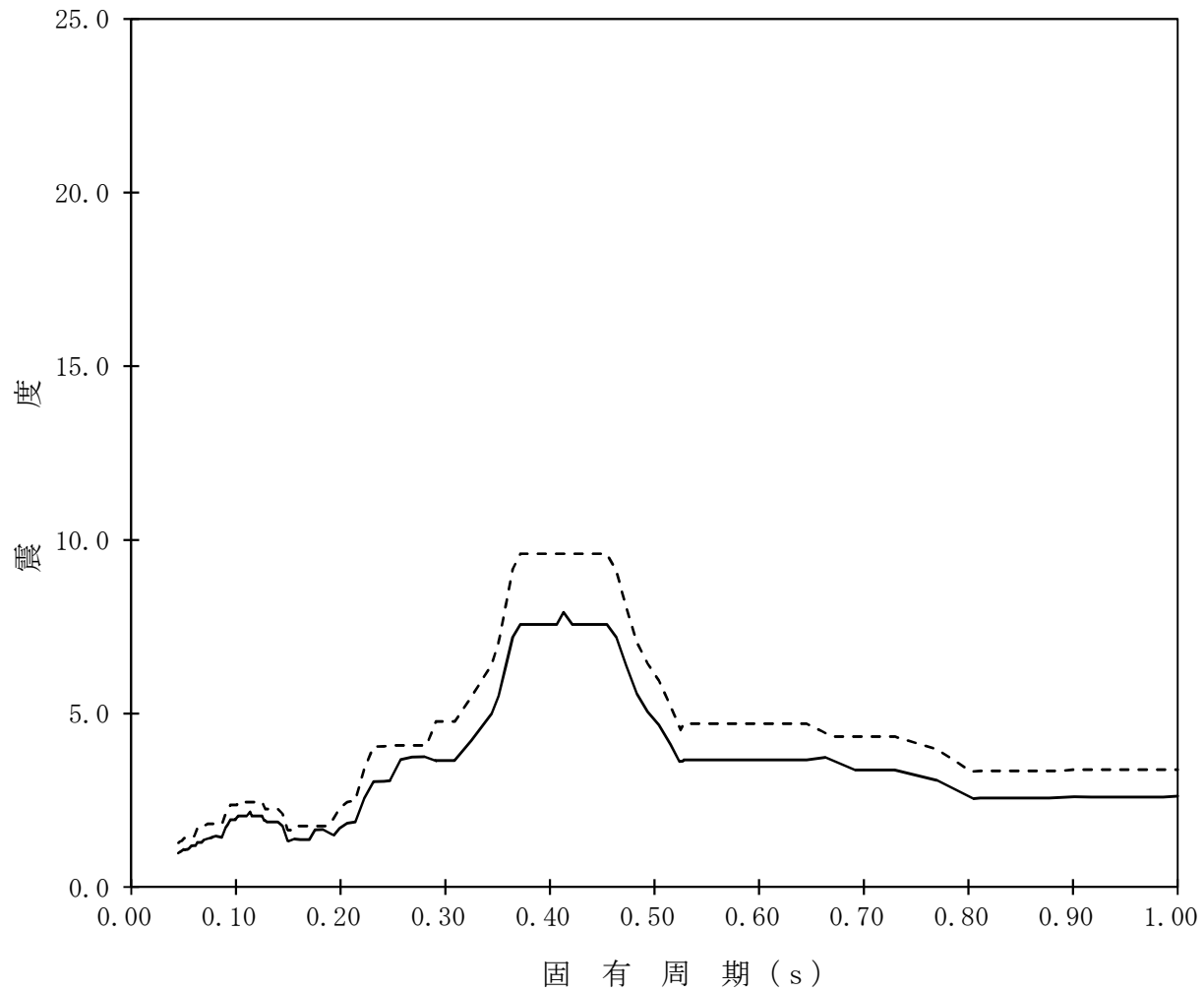


【K06-RB-SsH-RB37】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 18. 100m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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)

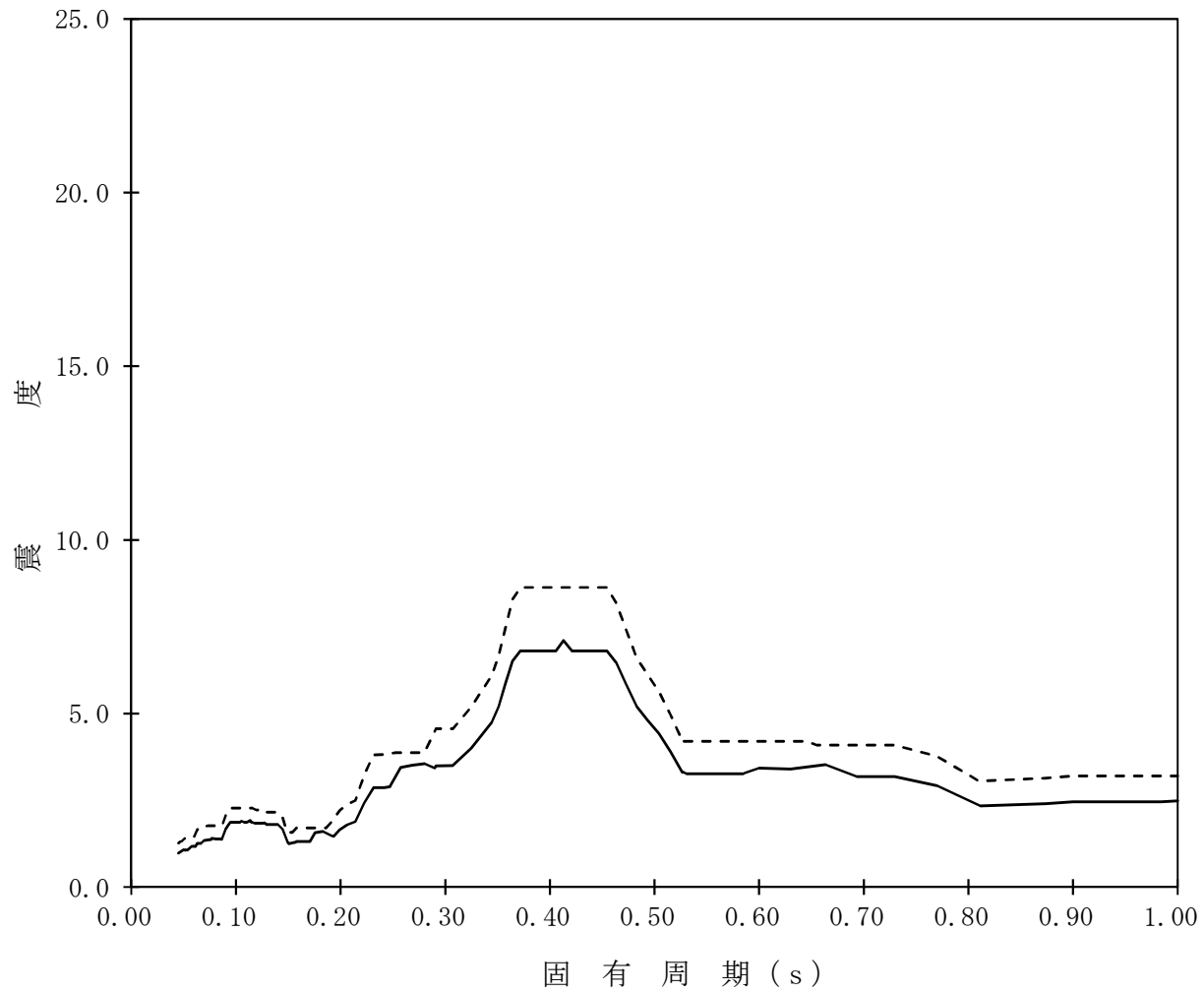


【K06-RB-SsH-RB38】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 18. 100m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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)

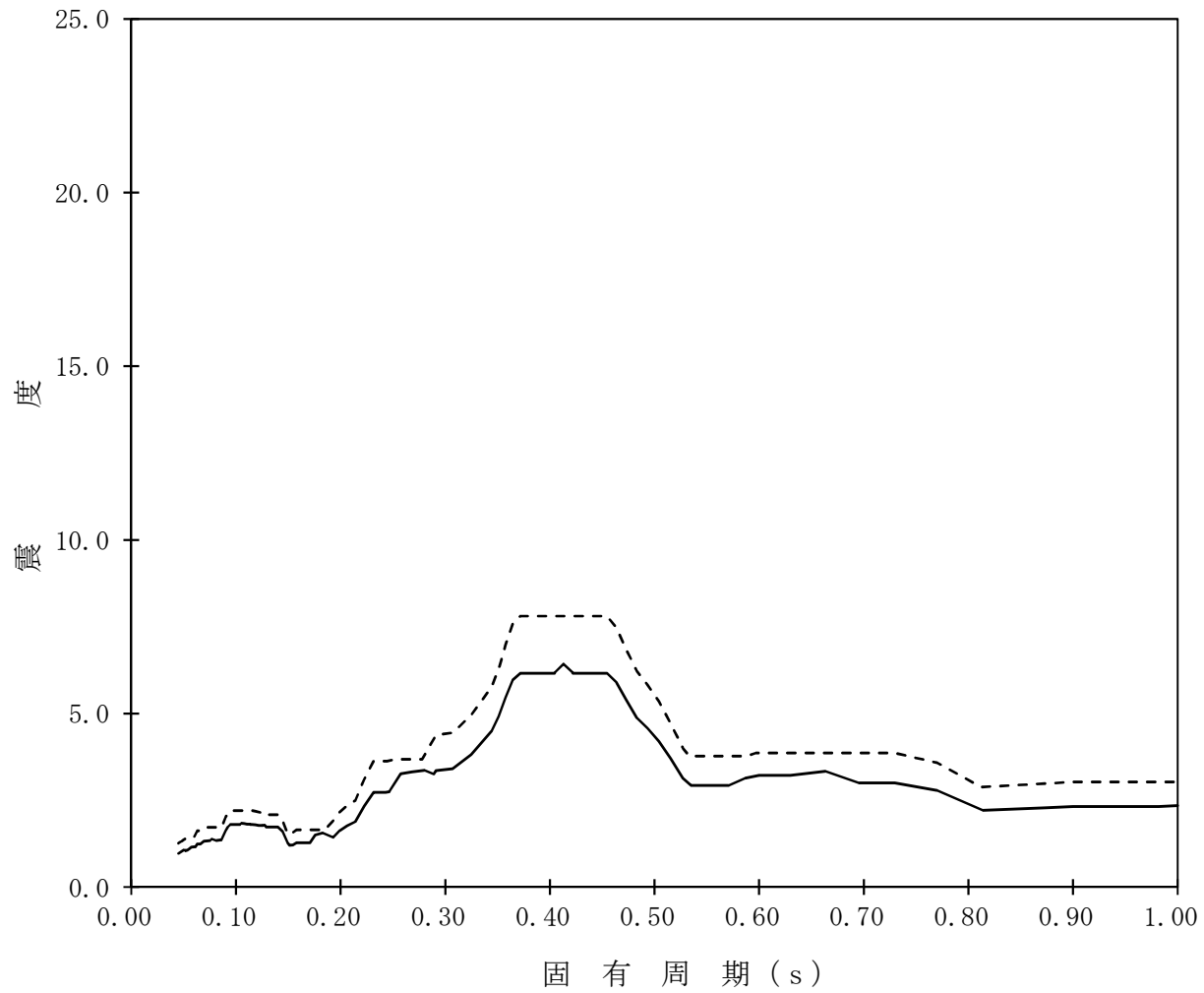


【K06-RB-SsH-RB39】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 18. 100m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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)

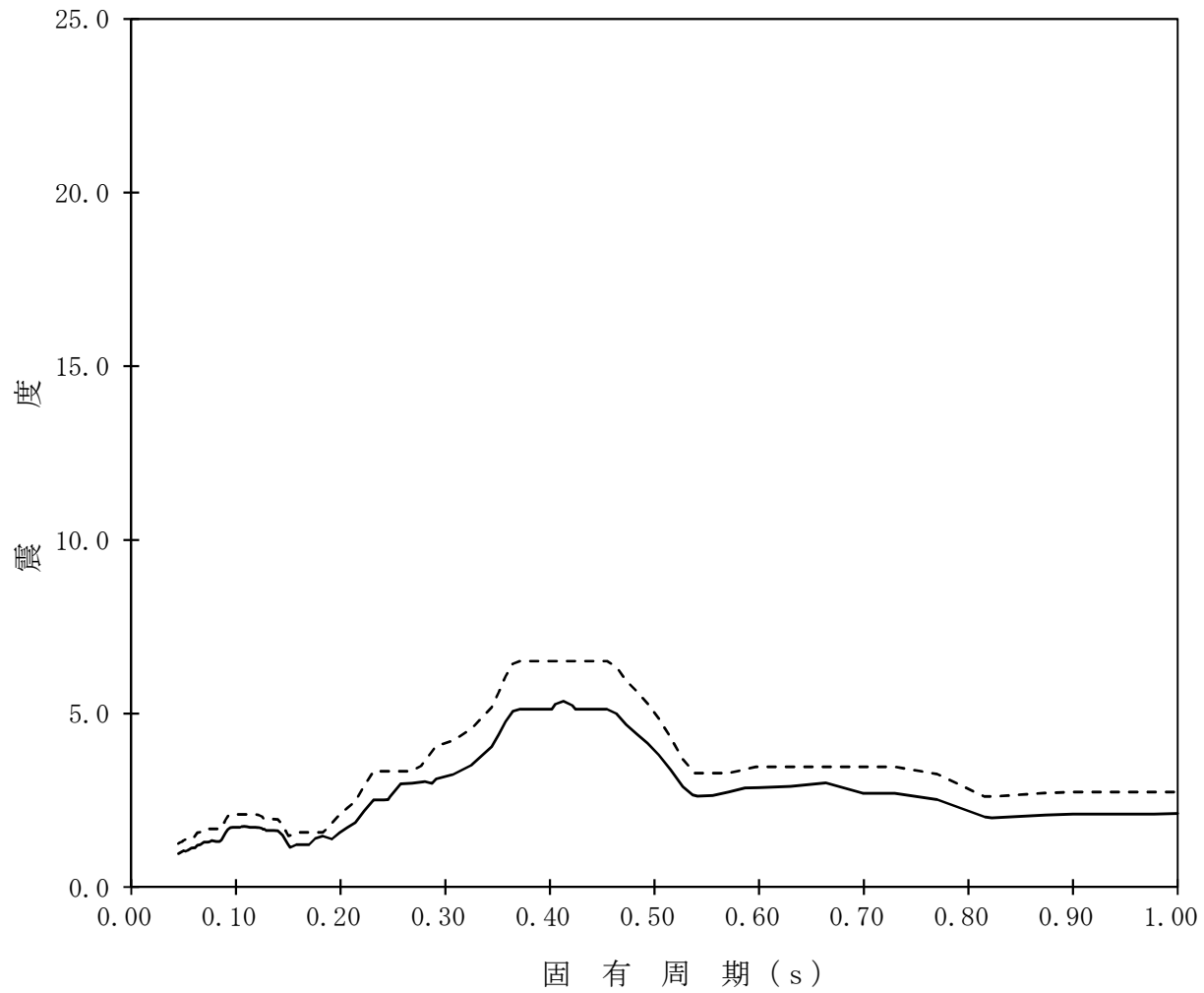


【K06-RB-SsH-RB40】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 18. 100m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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-RB-SsH-RB41】

構造物名：原子炉建屋

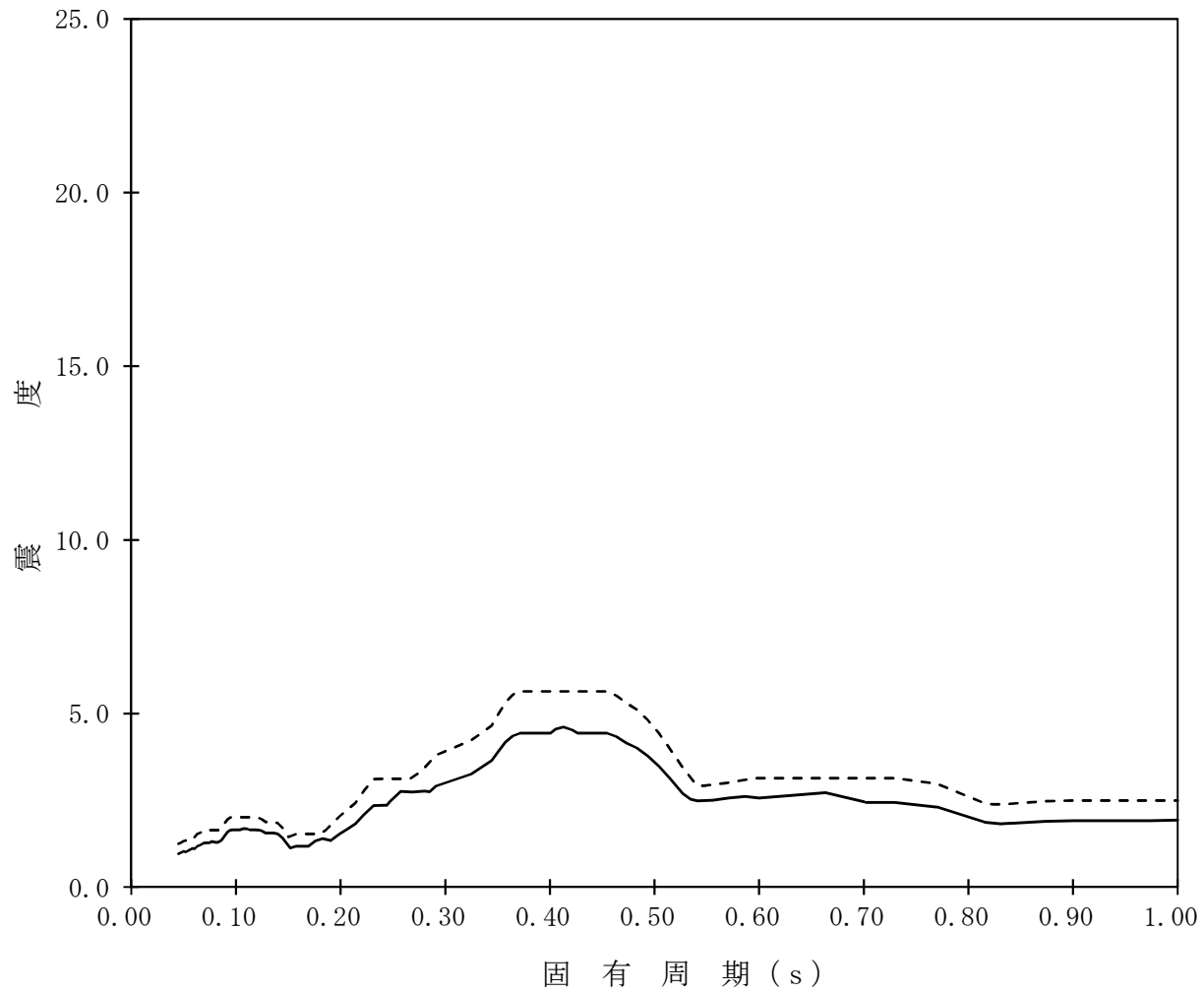
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K06-RB-SsH-RB42】

構造物名：原子炉建屋

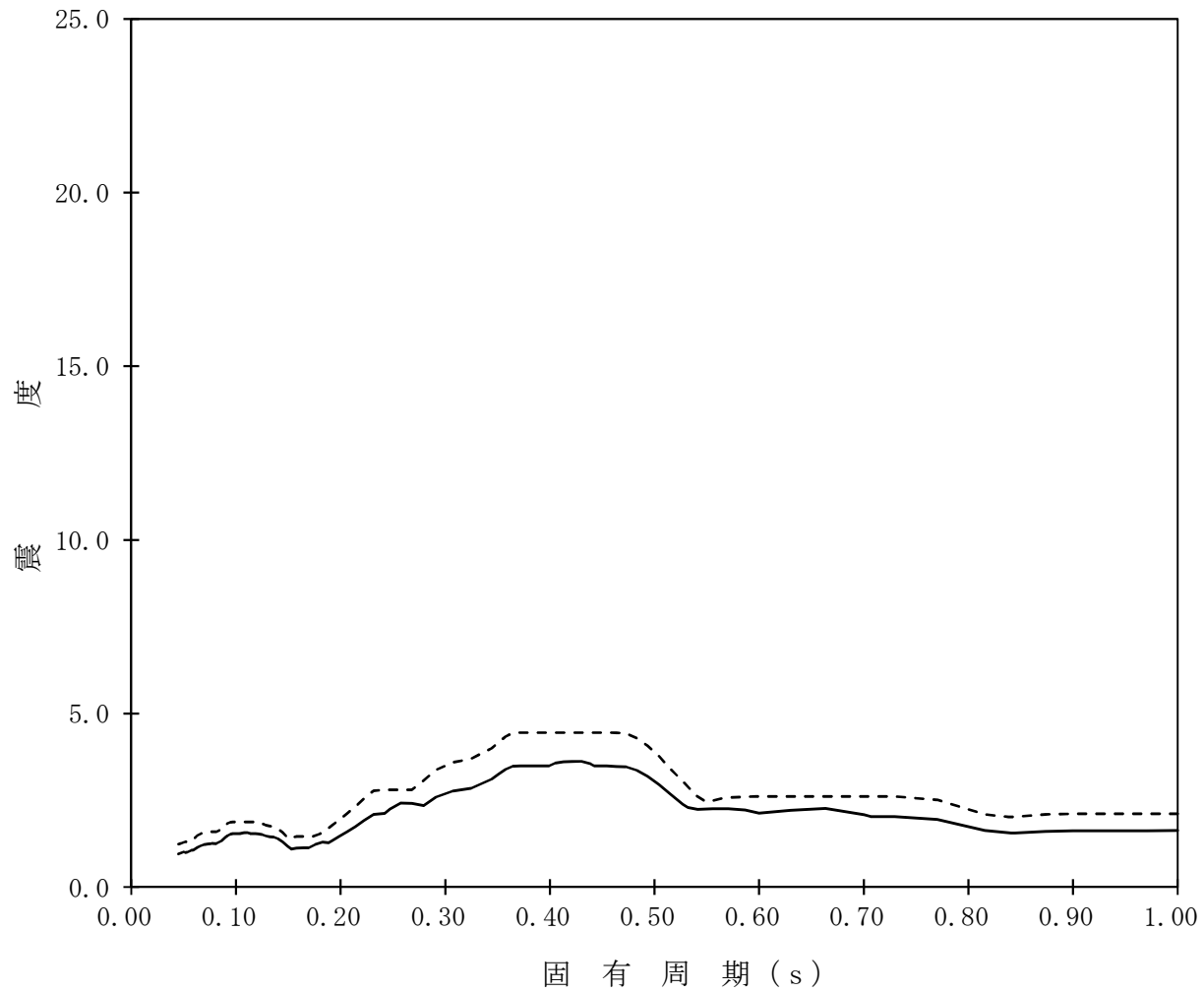
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：7.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

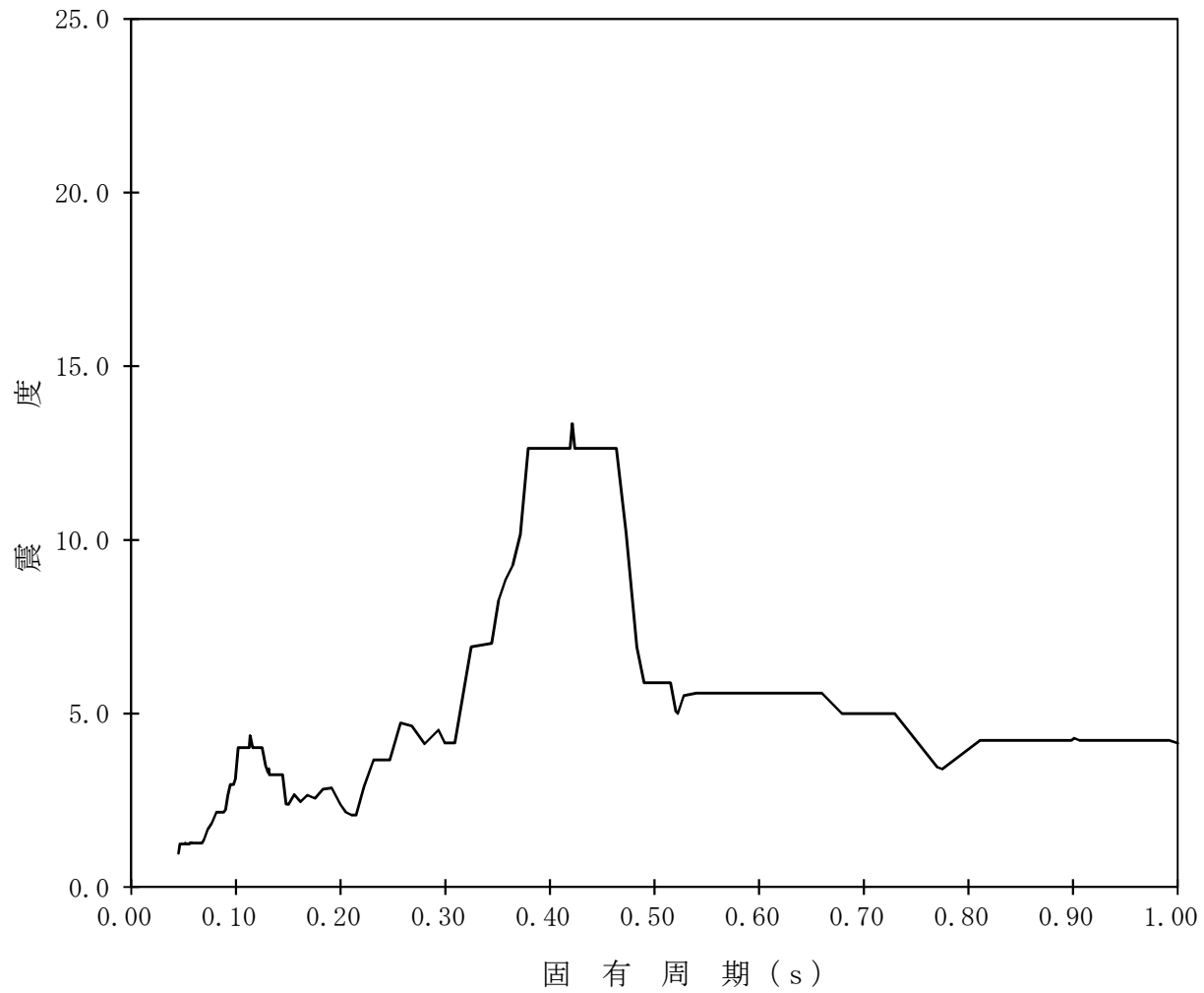


【K06-RB-SsH-RB43】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

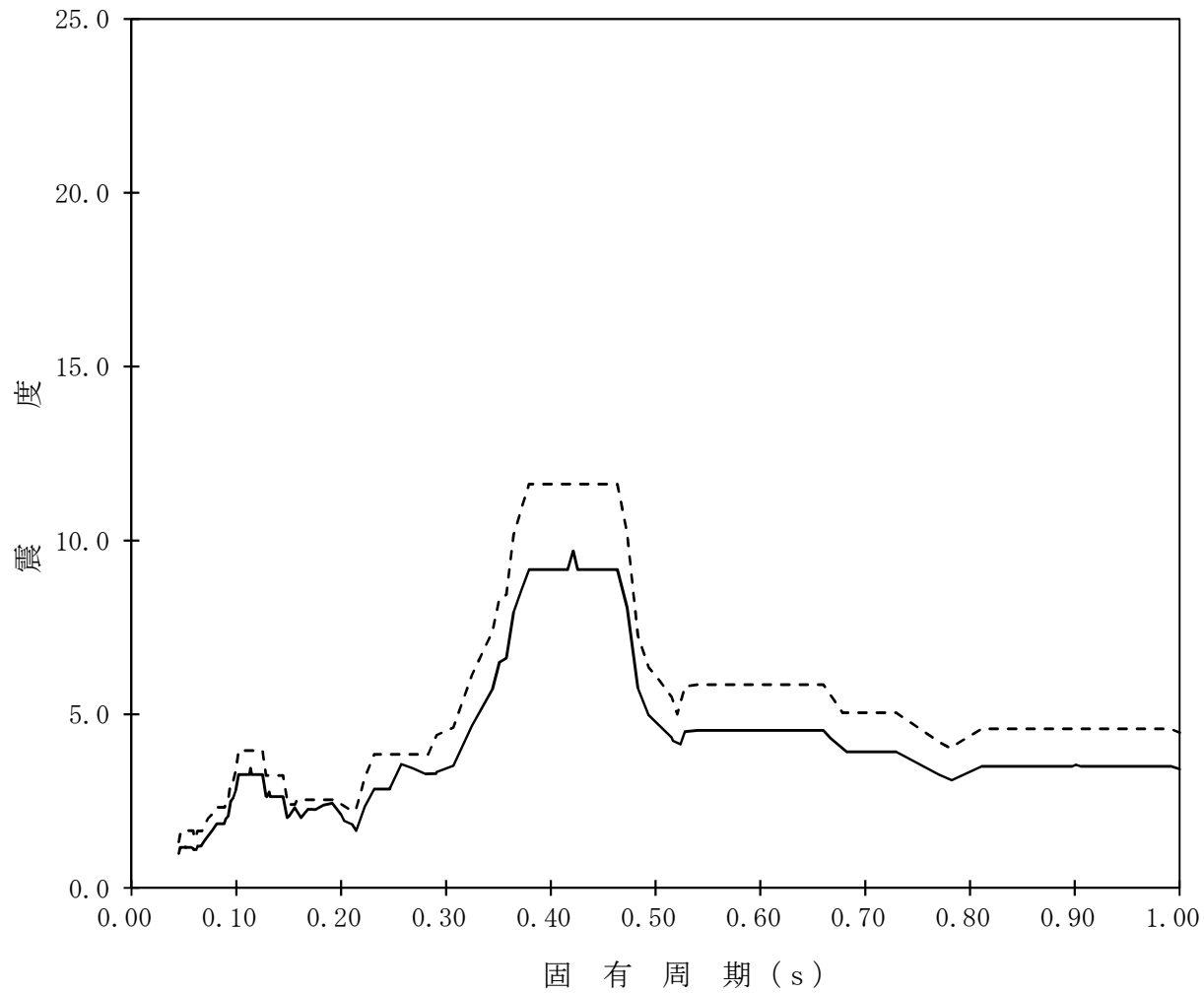


【K06-RB-SsH-RB44】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 12. 300m  
波形名：基準地震動 S s

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

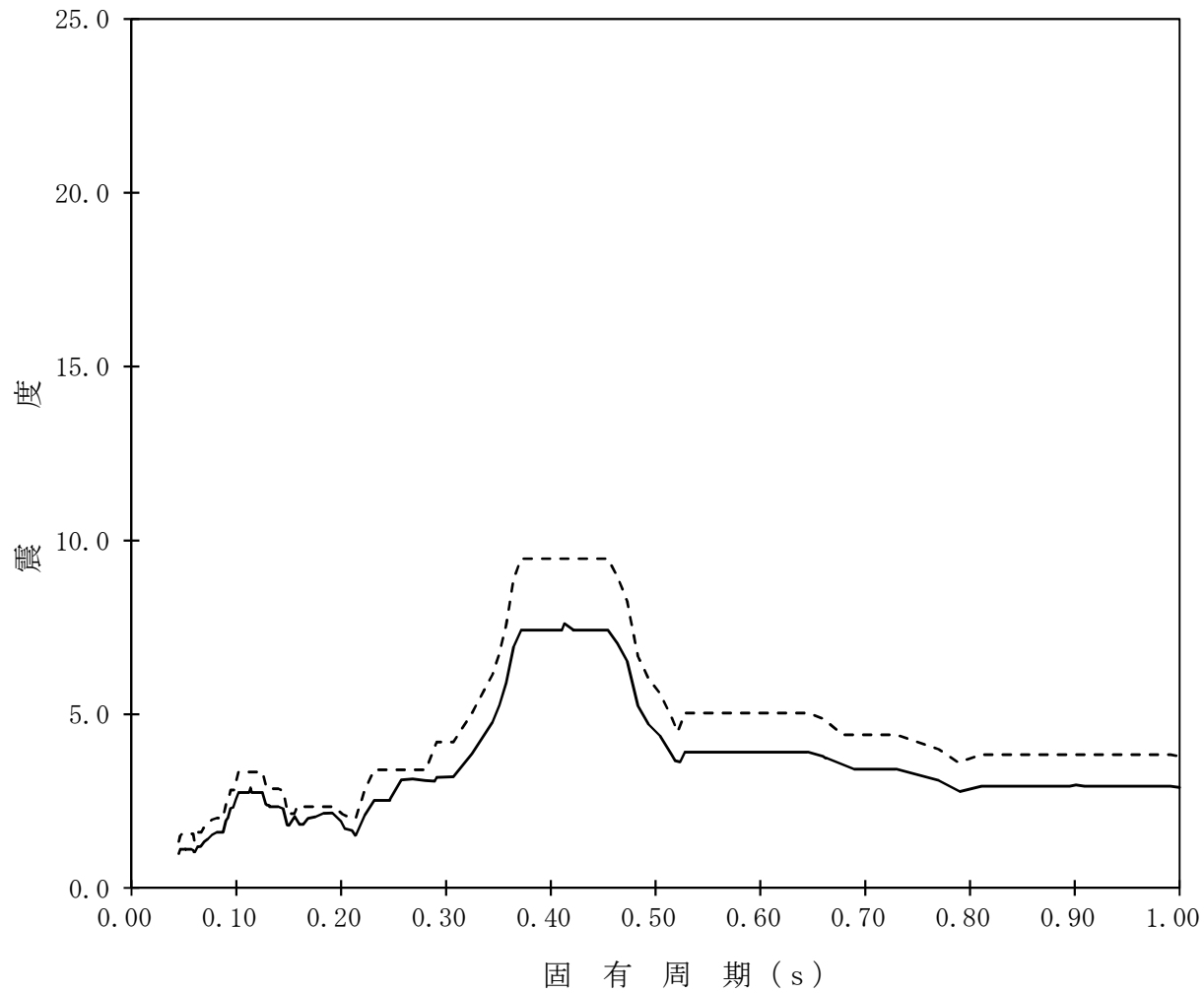


【K06-RB-SsH-RB45】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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)

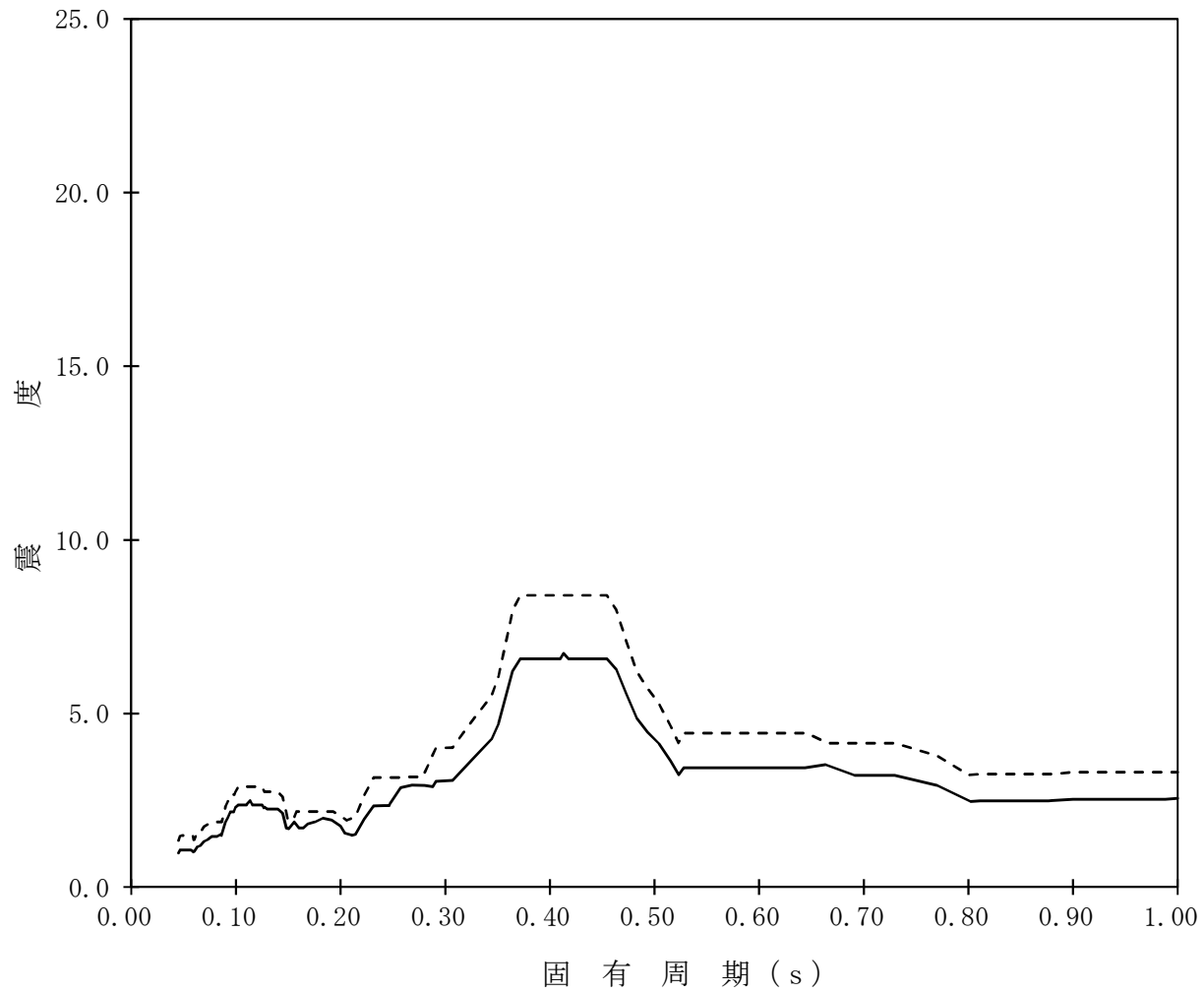


【K06-RB-SsH-RB46】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 12. 300m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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-RB-SsH-RB47】

構造物名：原子炉建屋

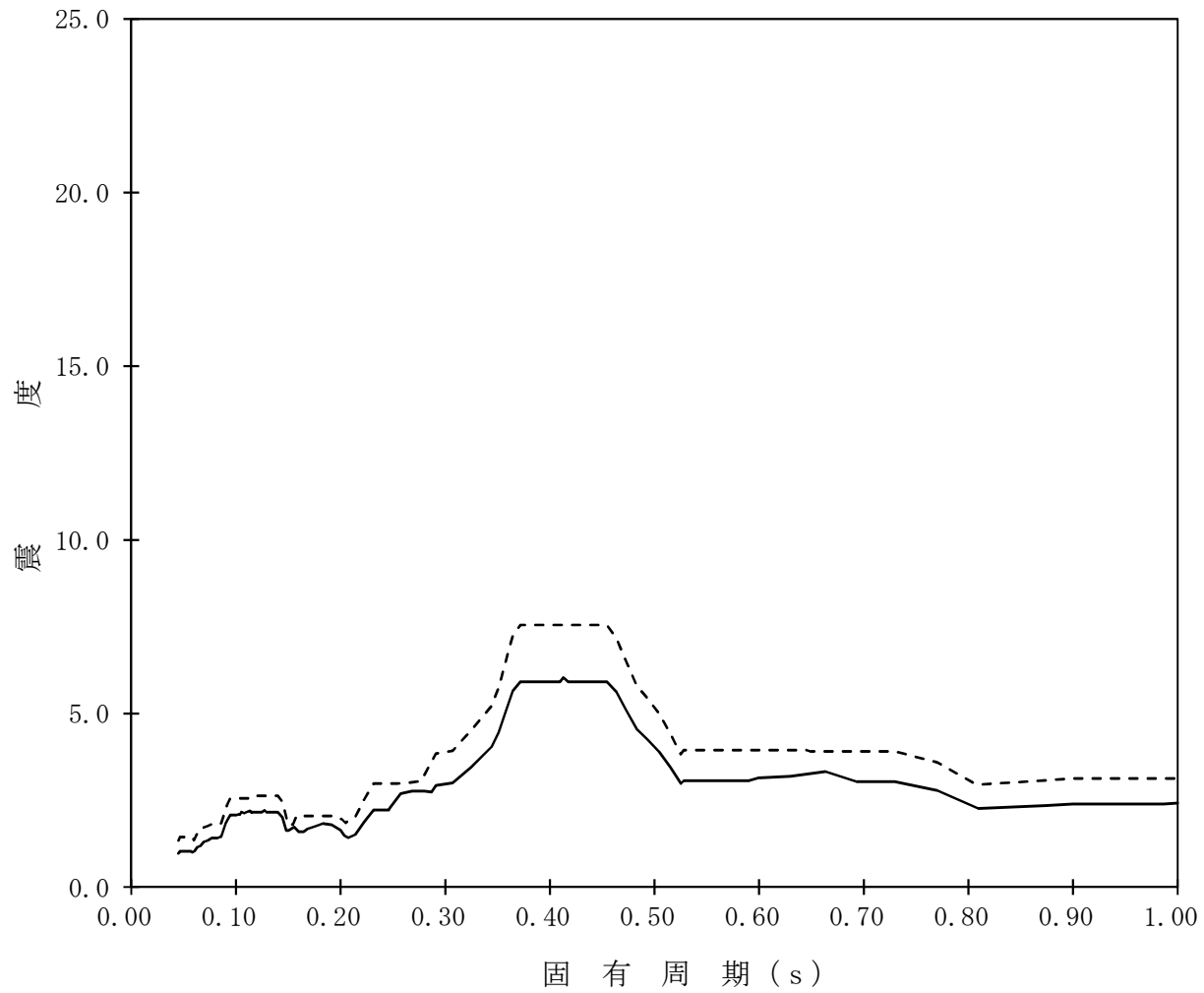
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

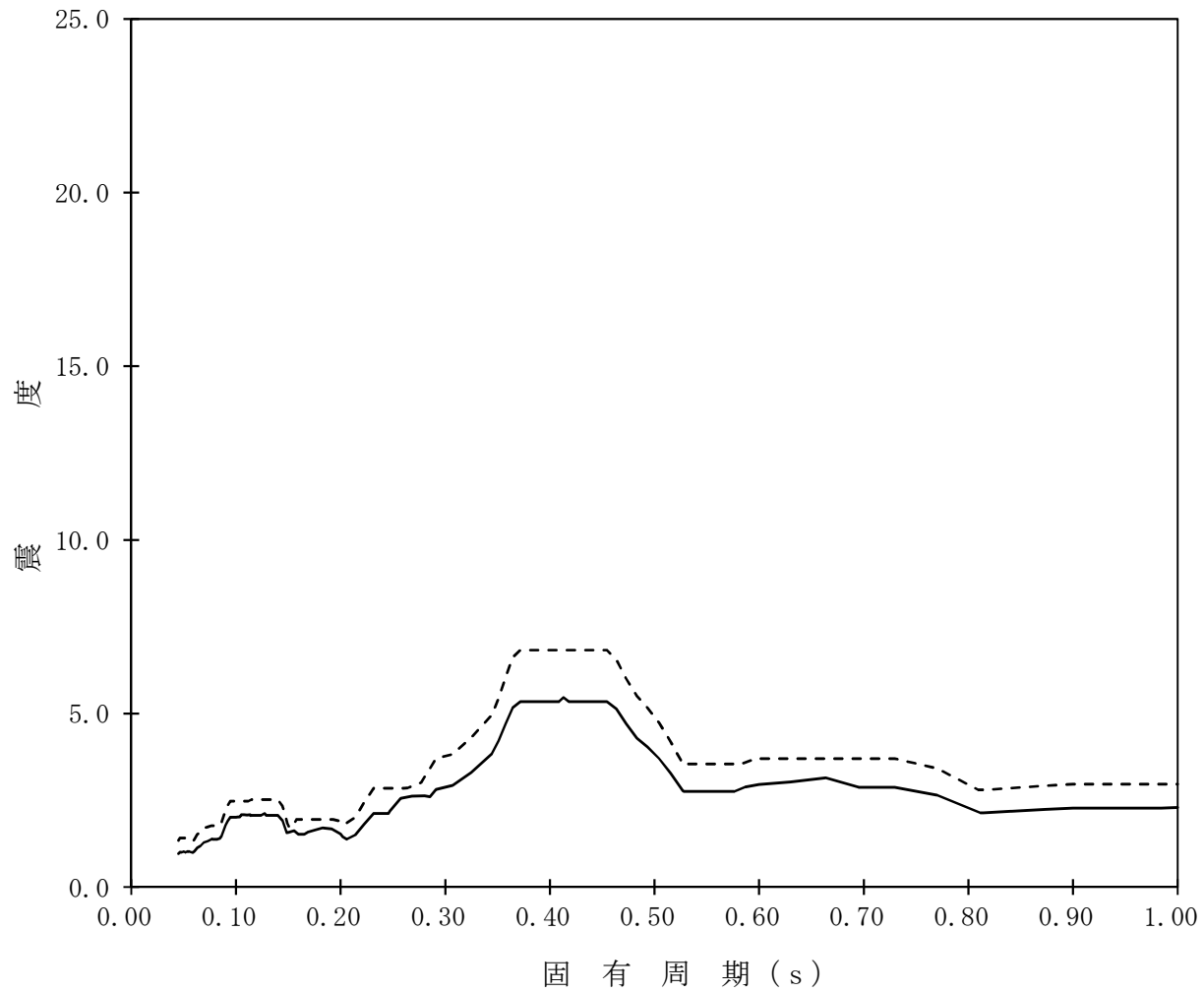


【K06-RB-SsH-RB48】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 12.300m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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-RB-SsH-RB49】

構造物名：原子炉建屋

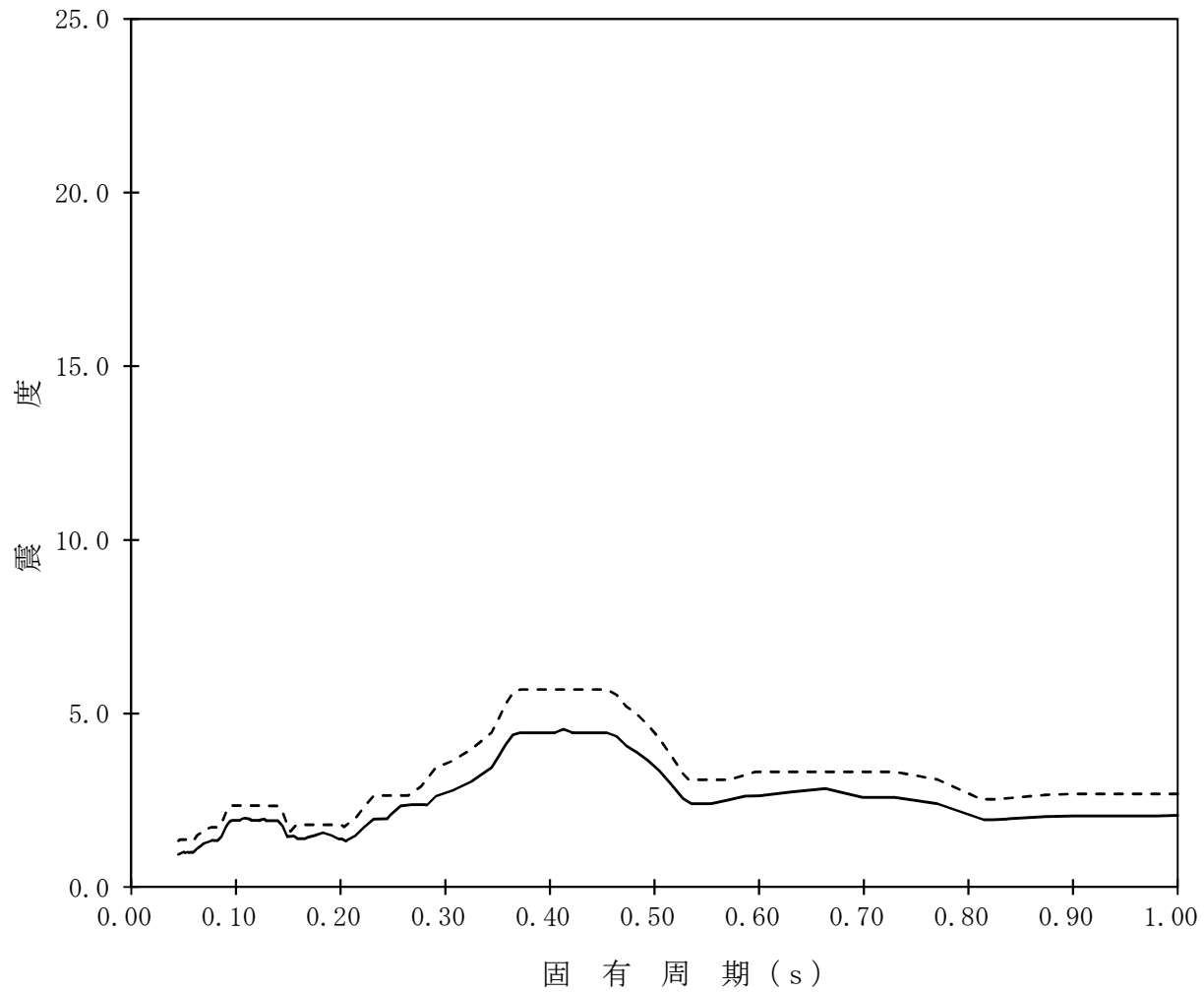
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K06-RB-SsH-RB50】

構造物名：原子炉建屋

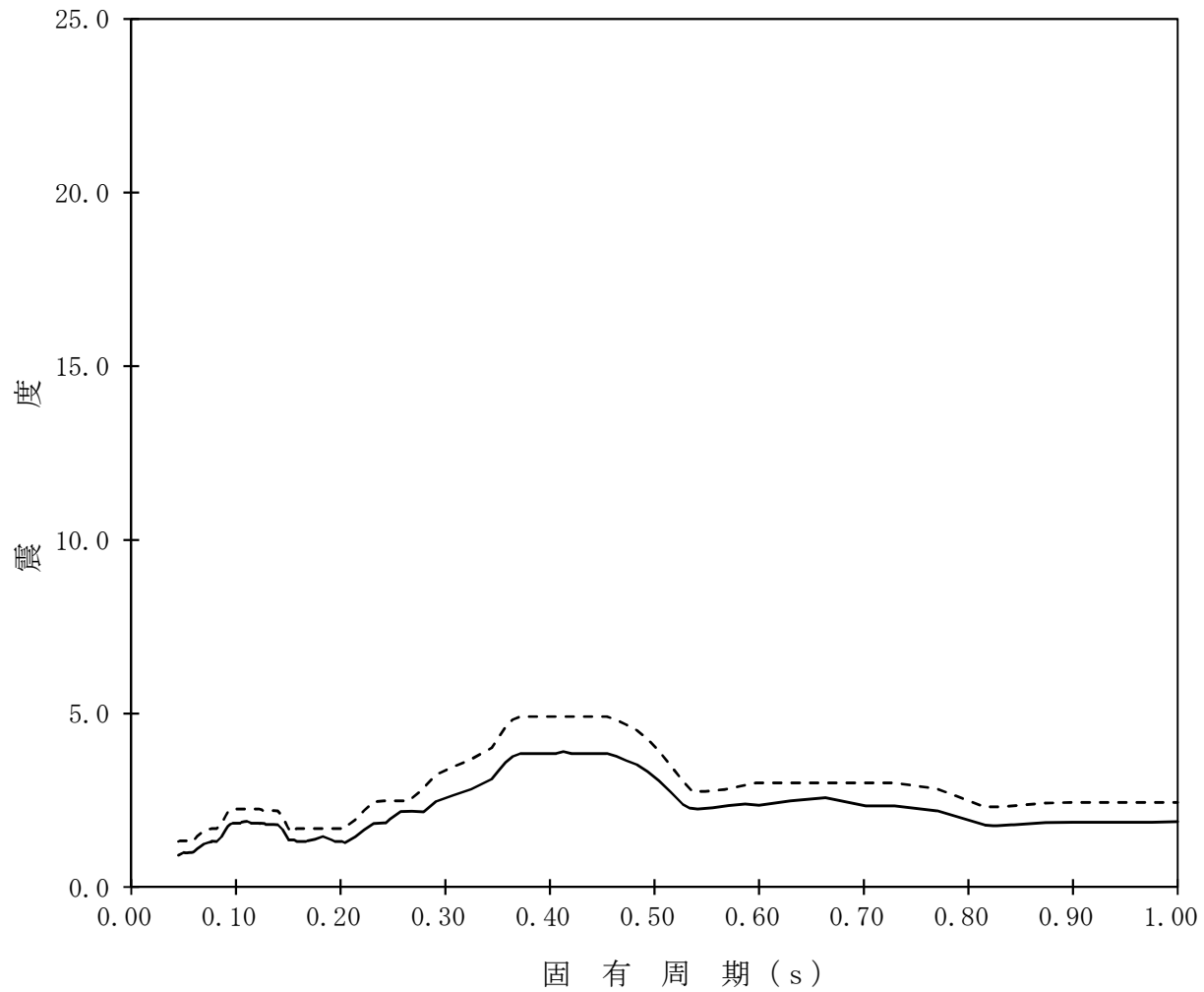
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB51】

構造物名：原子炉建屋

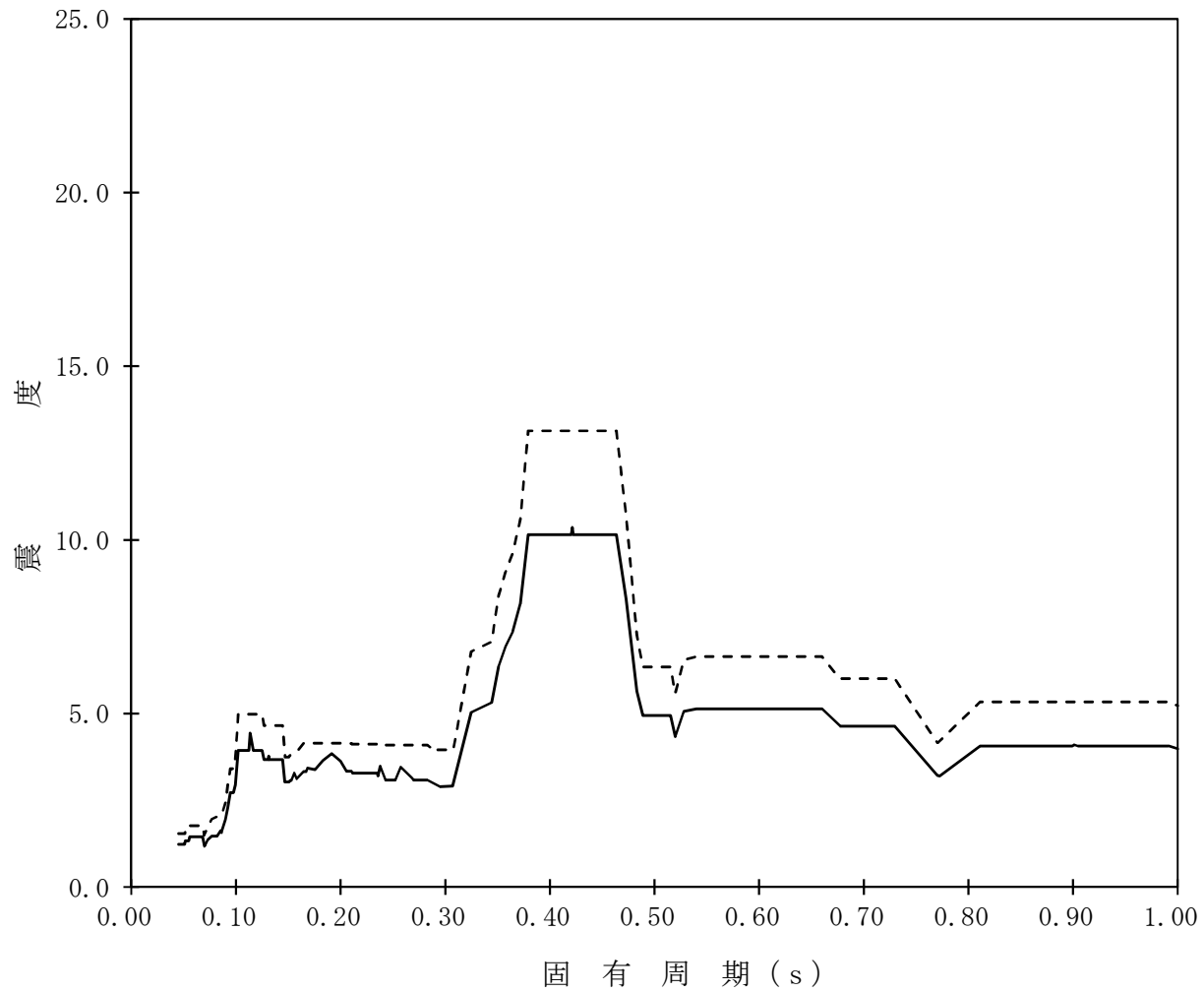
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB52】

構造物名：原子炉建屋

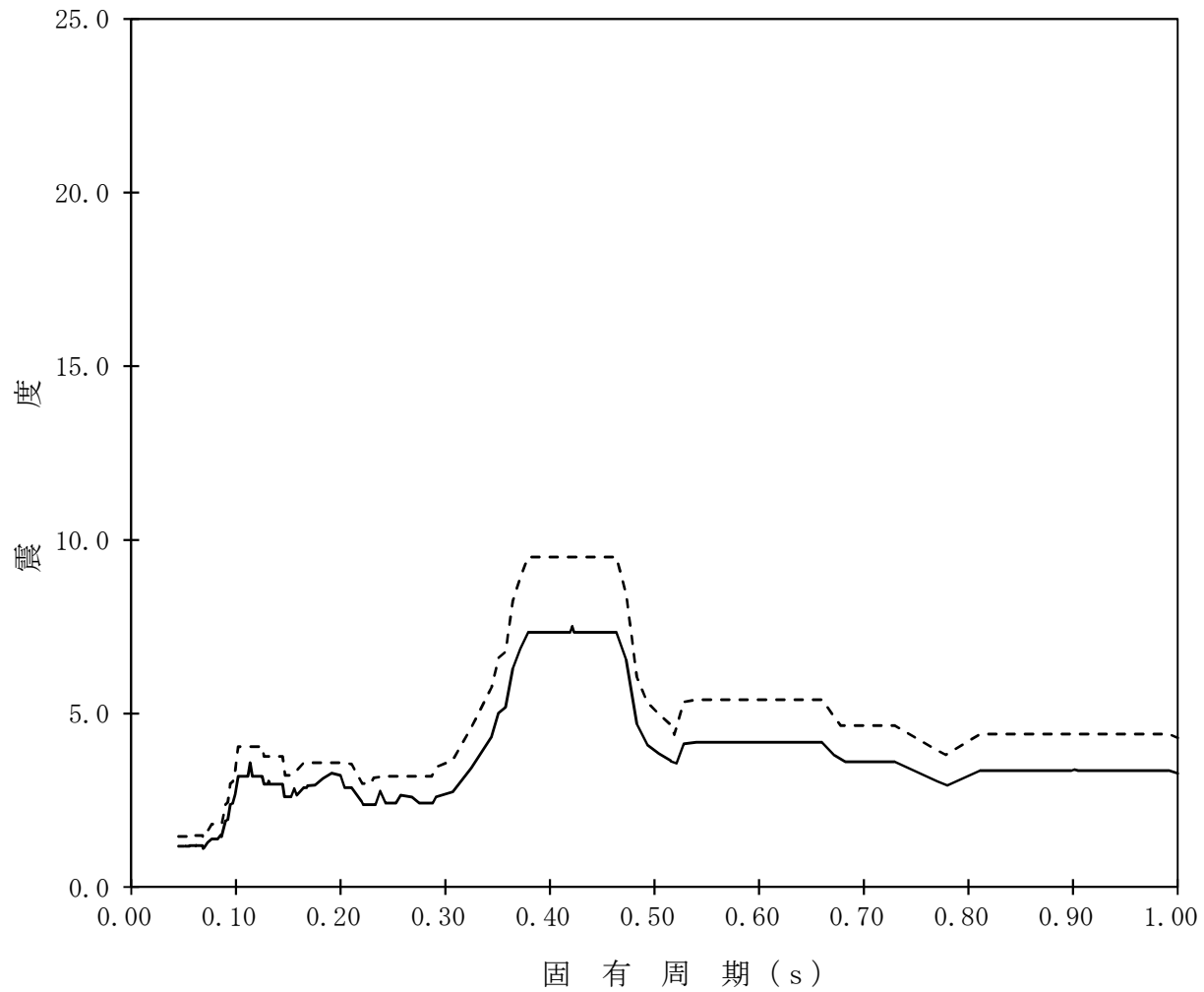
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB53】

構造物名：原子炉建屋

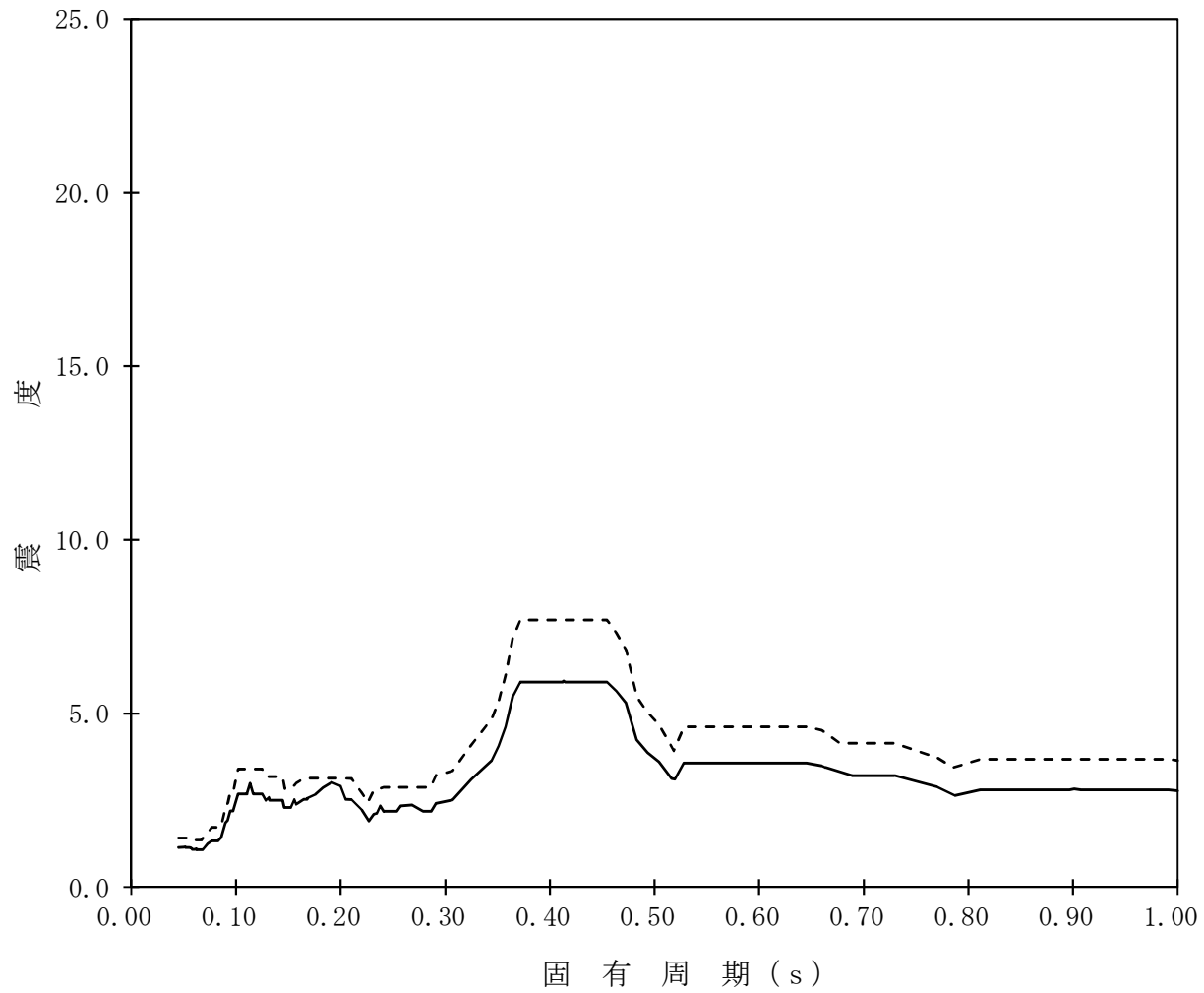
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

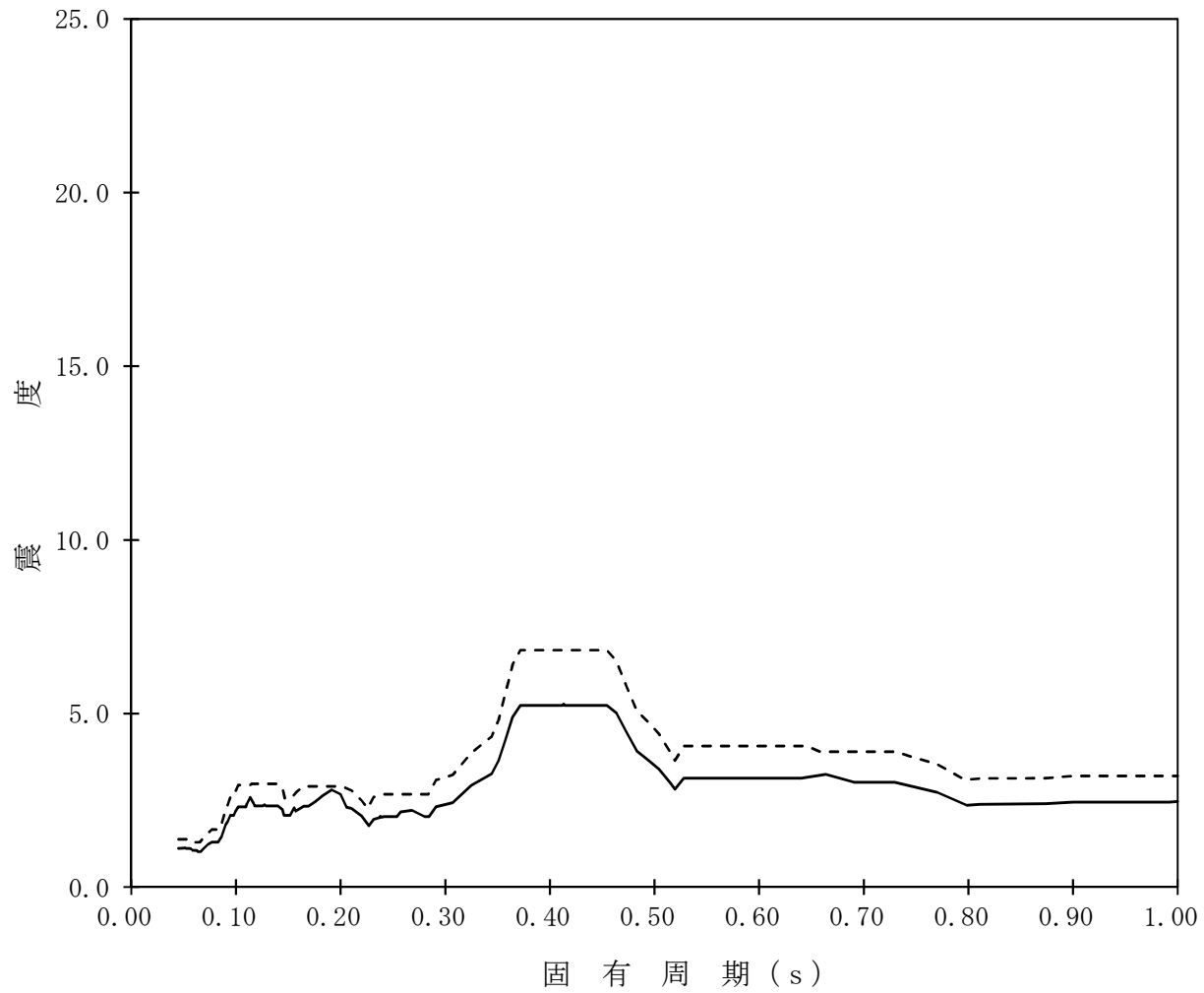


【K06-RB-SsH-RB54】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 4. 800m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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-RB-SsH-RB55】

構造物名：原子炉建屋

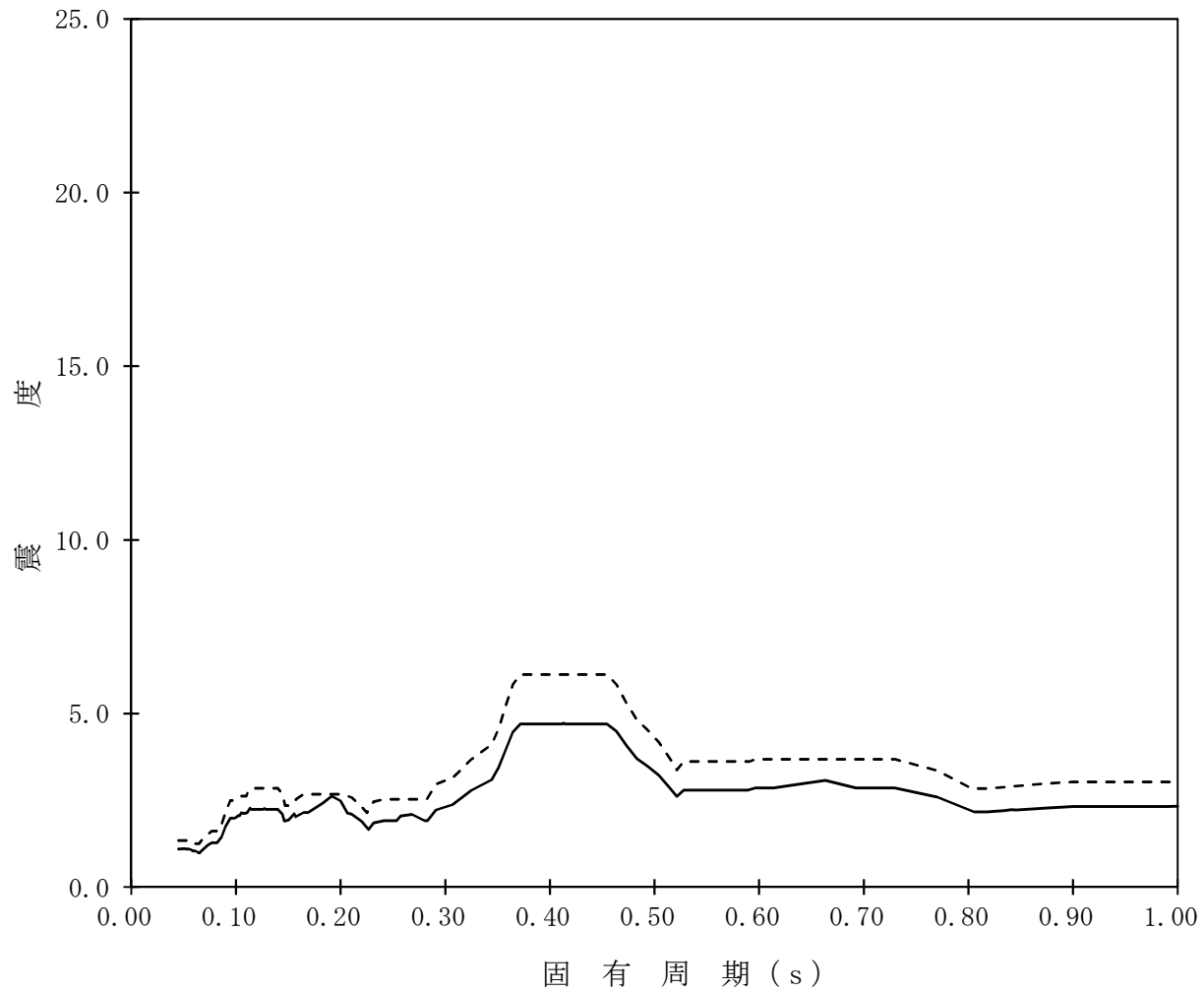
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RB-SsH-RB56】

構造物名：原子炉建屋

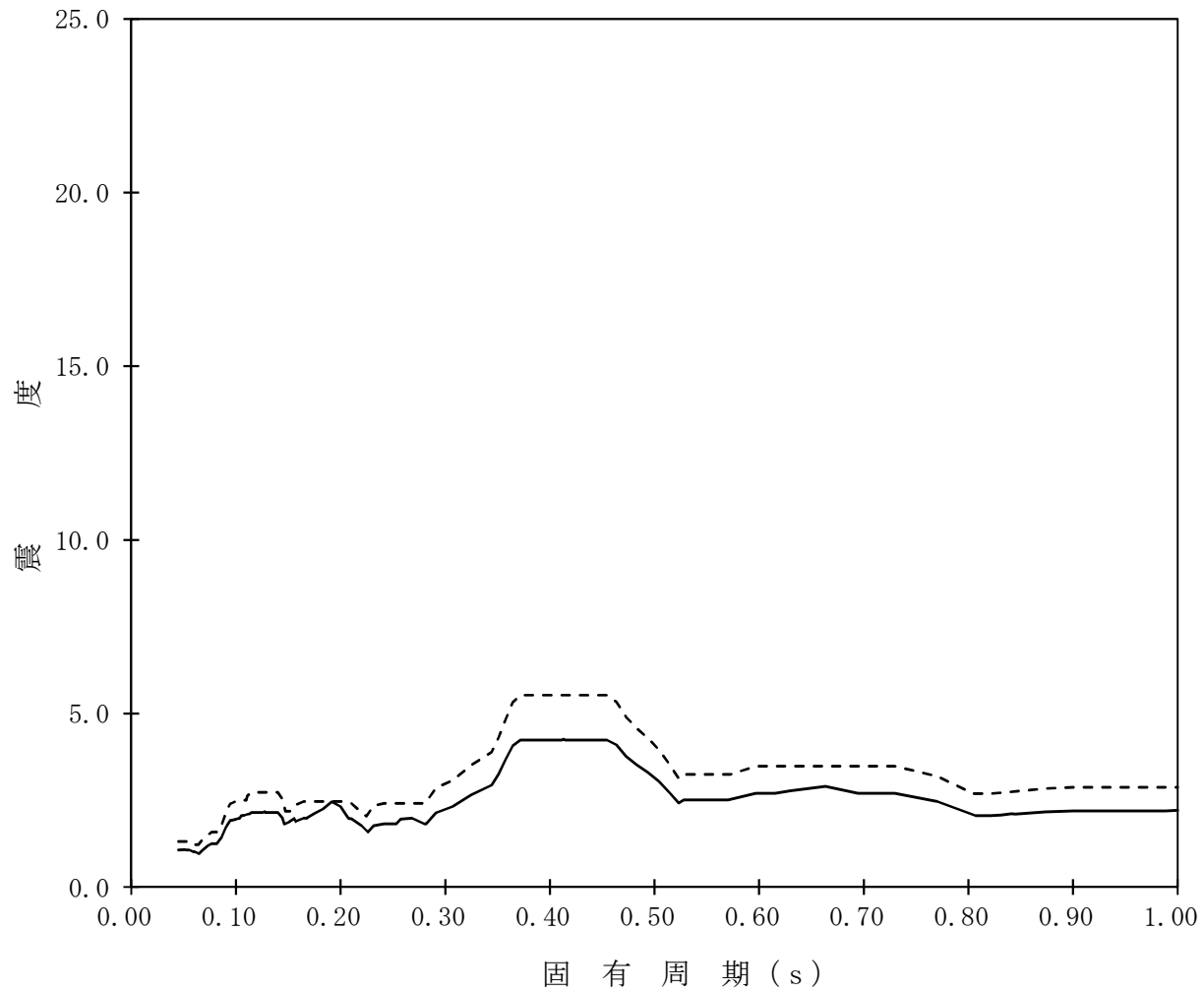
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

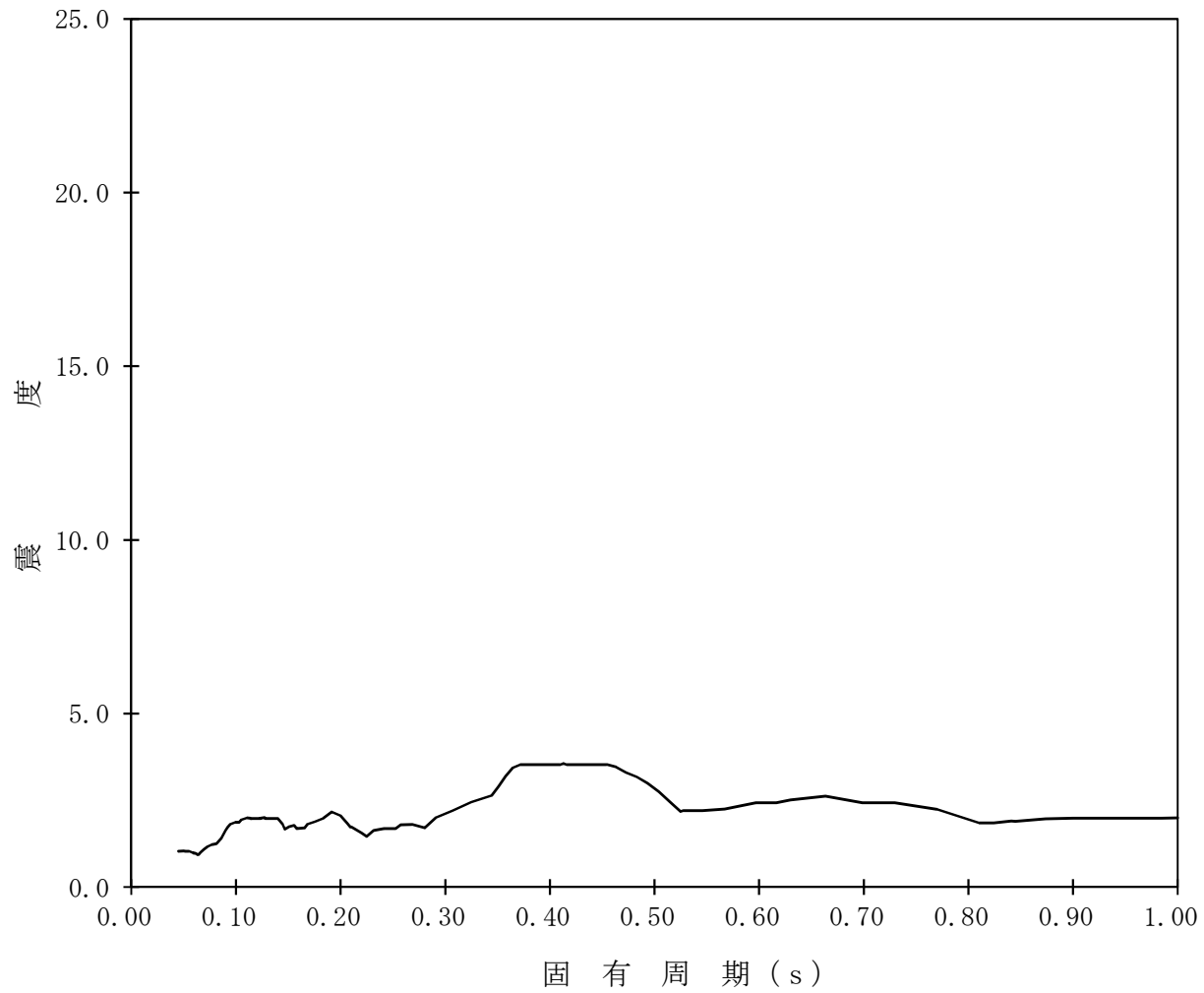


【K06-RB-SsH-RB57】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 4. 800m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)





【K06-RB-SsH-RB58】

構造物名：原子炉建屋

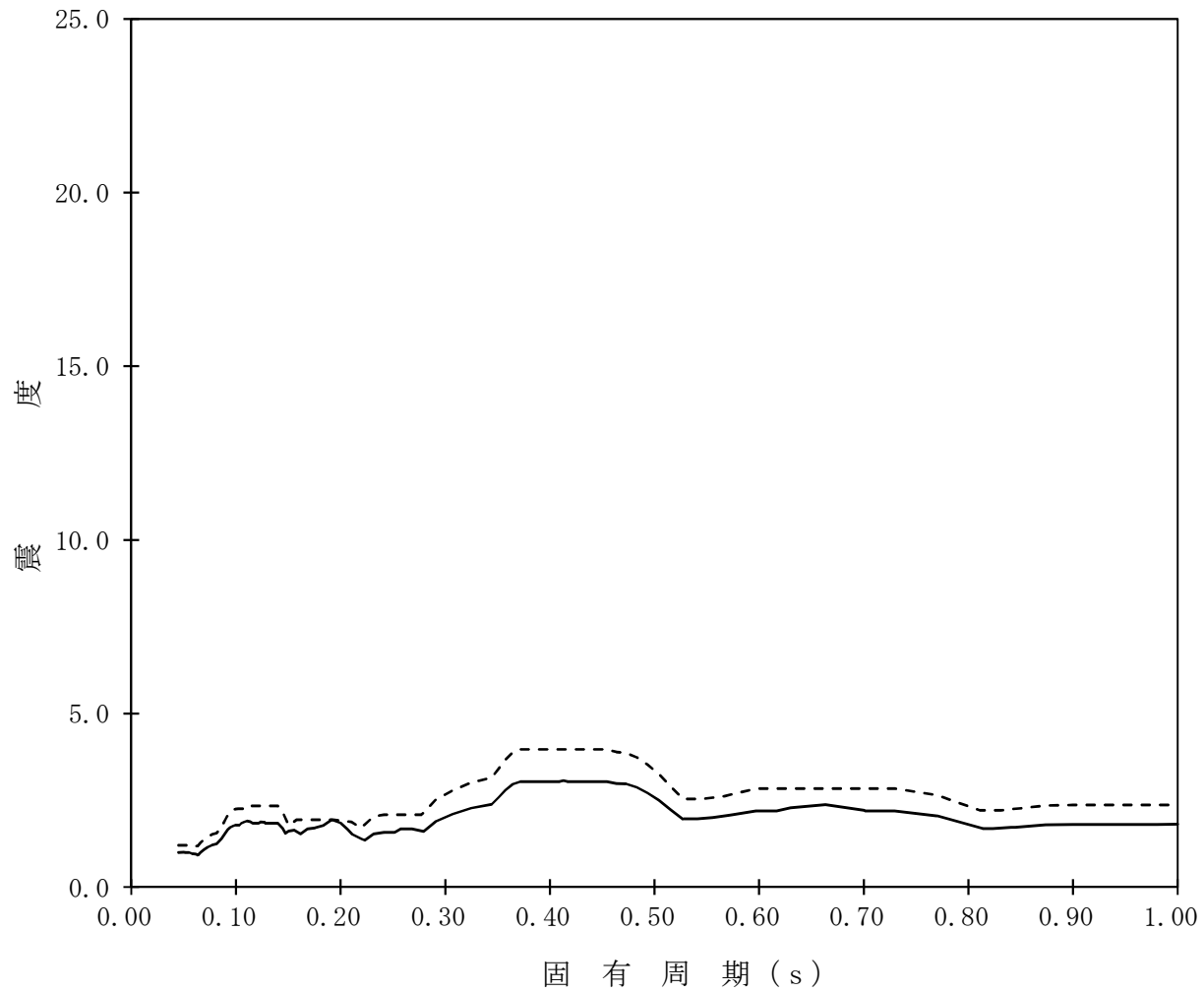
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB59】

構造物名：原子炉建屋

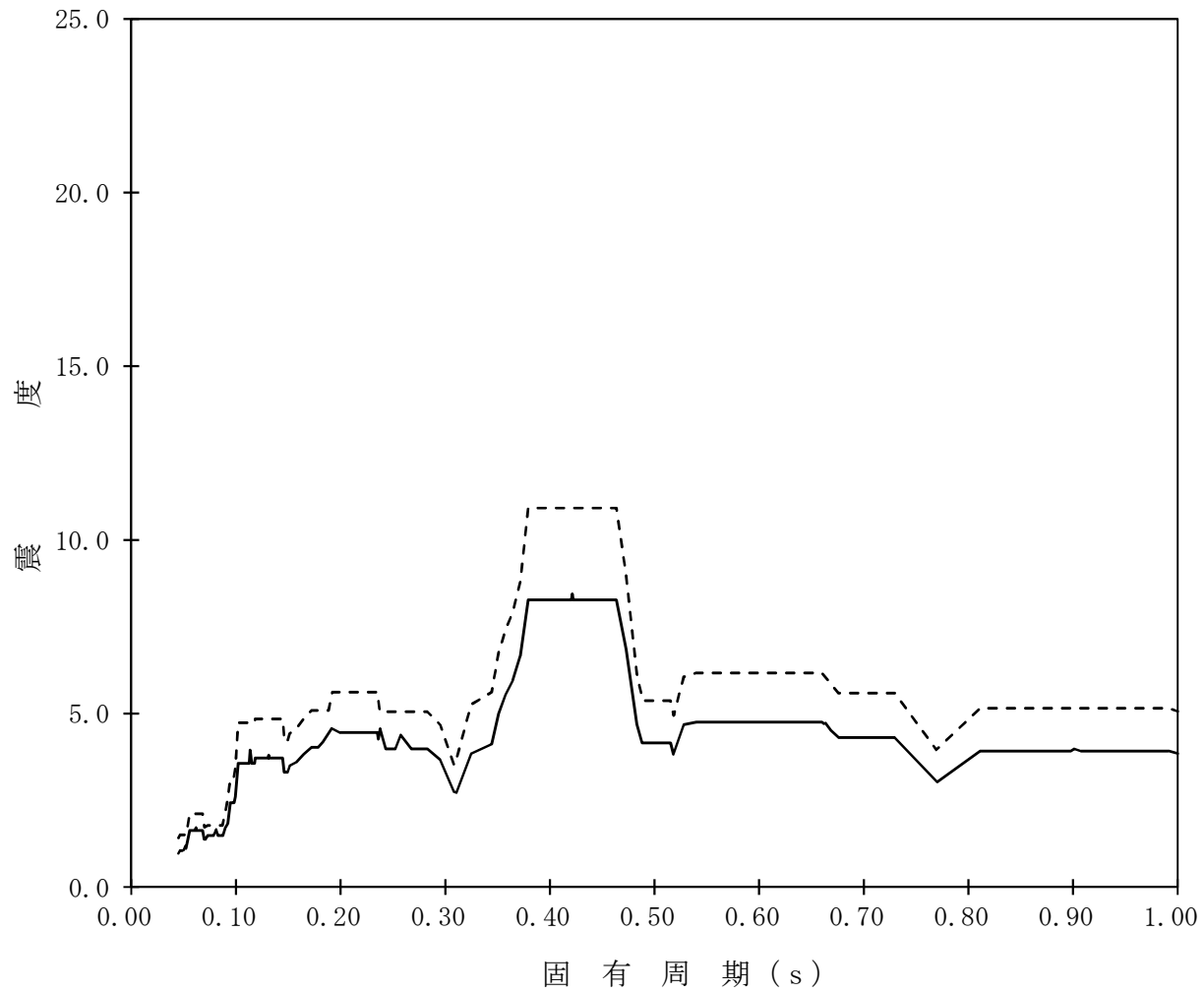
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RB-SsH-RB60】

構造物名：原子炉建屋

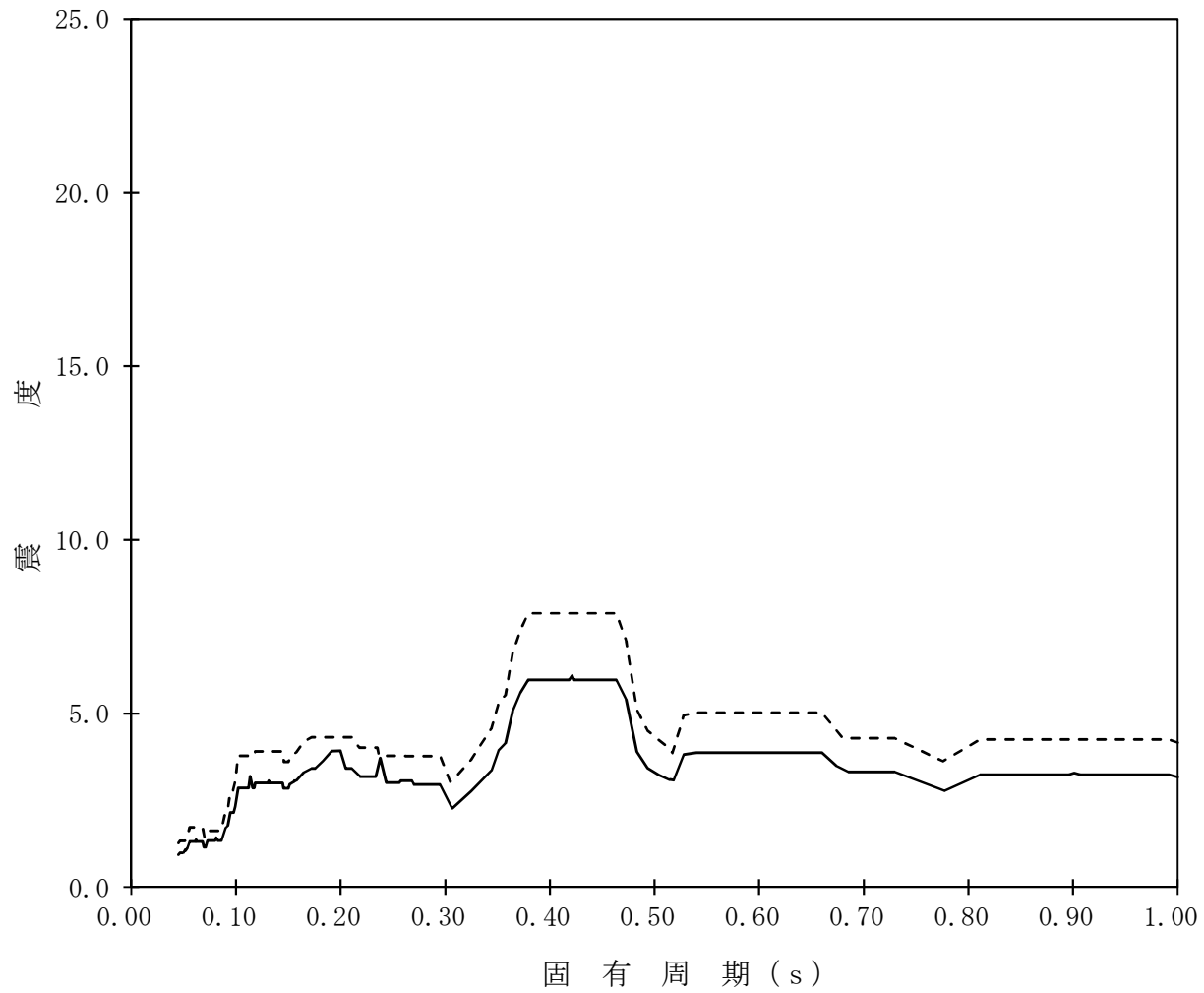
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB61】

構造物名：原子炉建屋

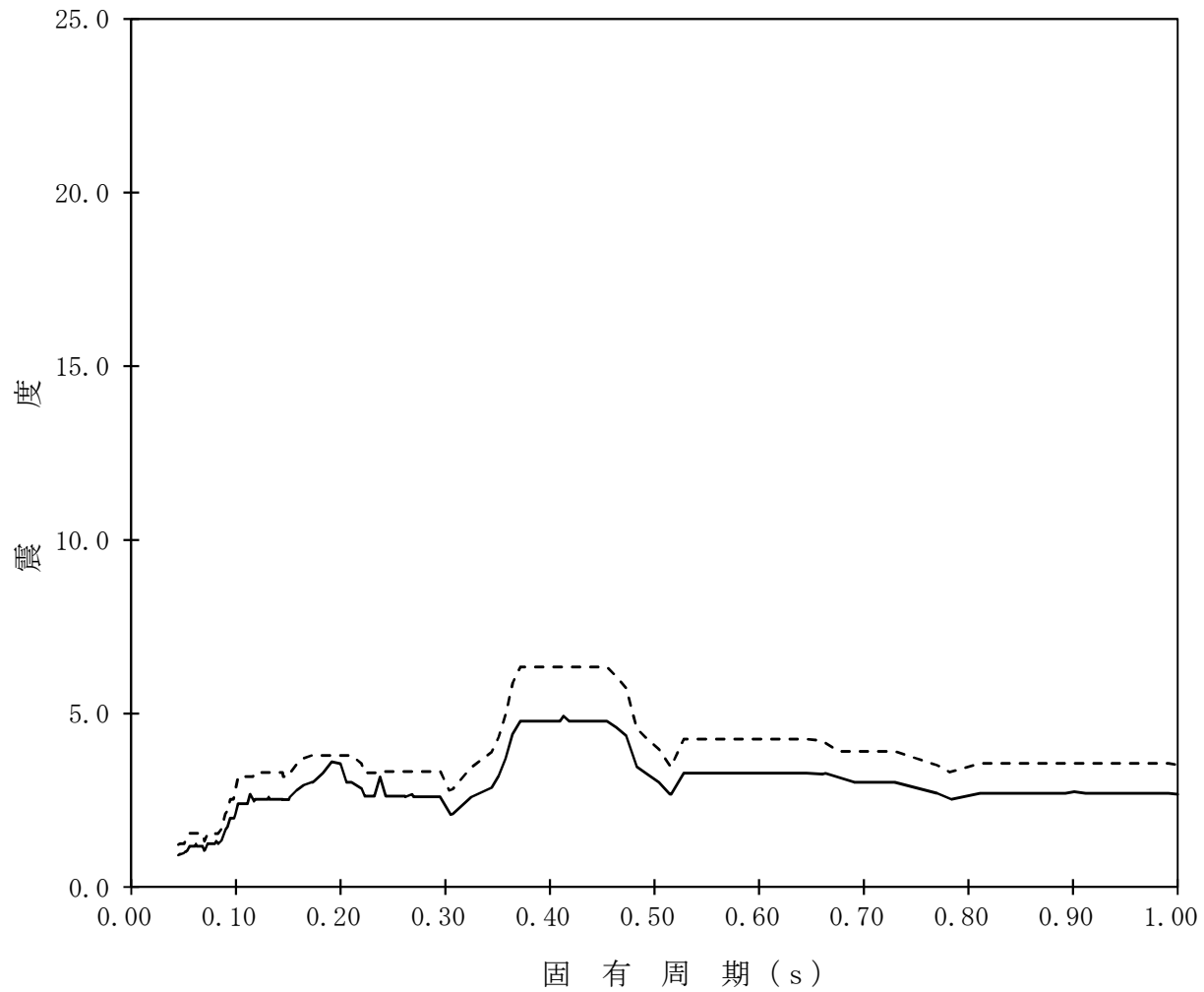
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB62】

構造物名：原子炉建屋

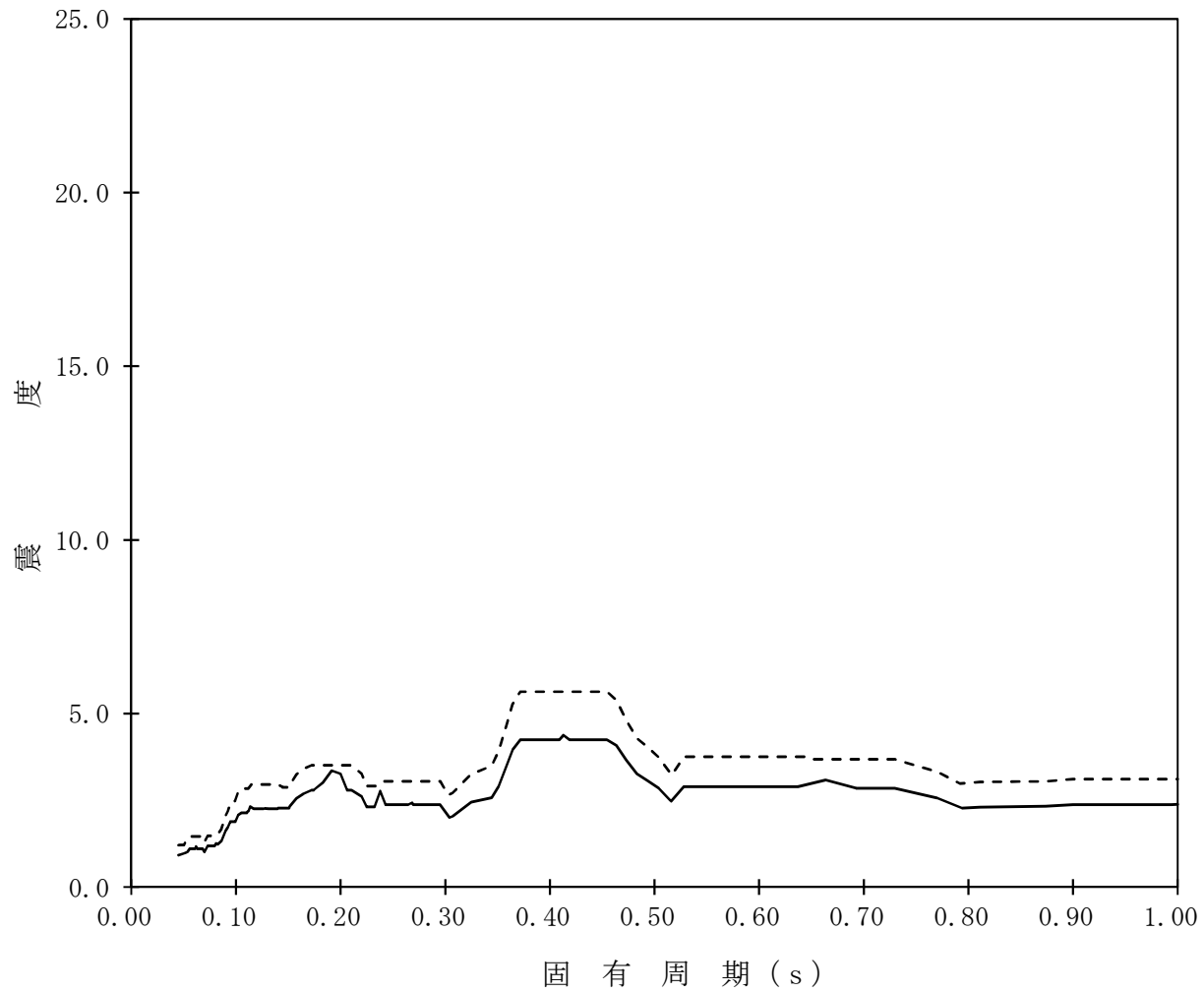
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB63】

構造物名：原子炉建屋

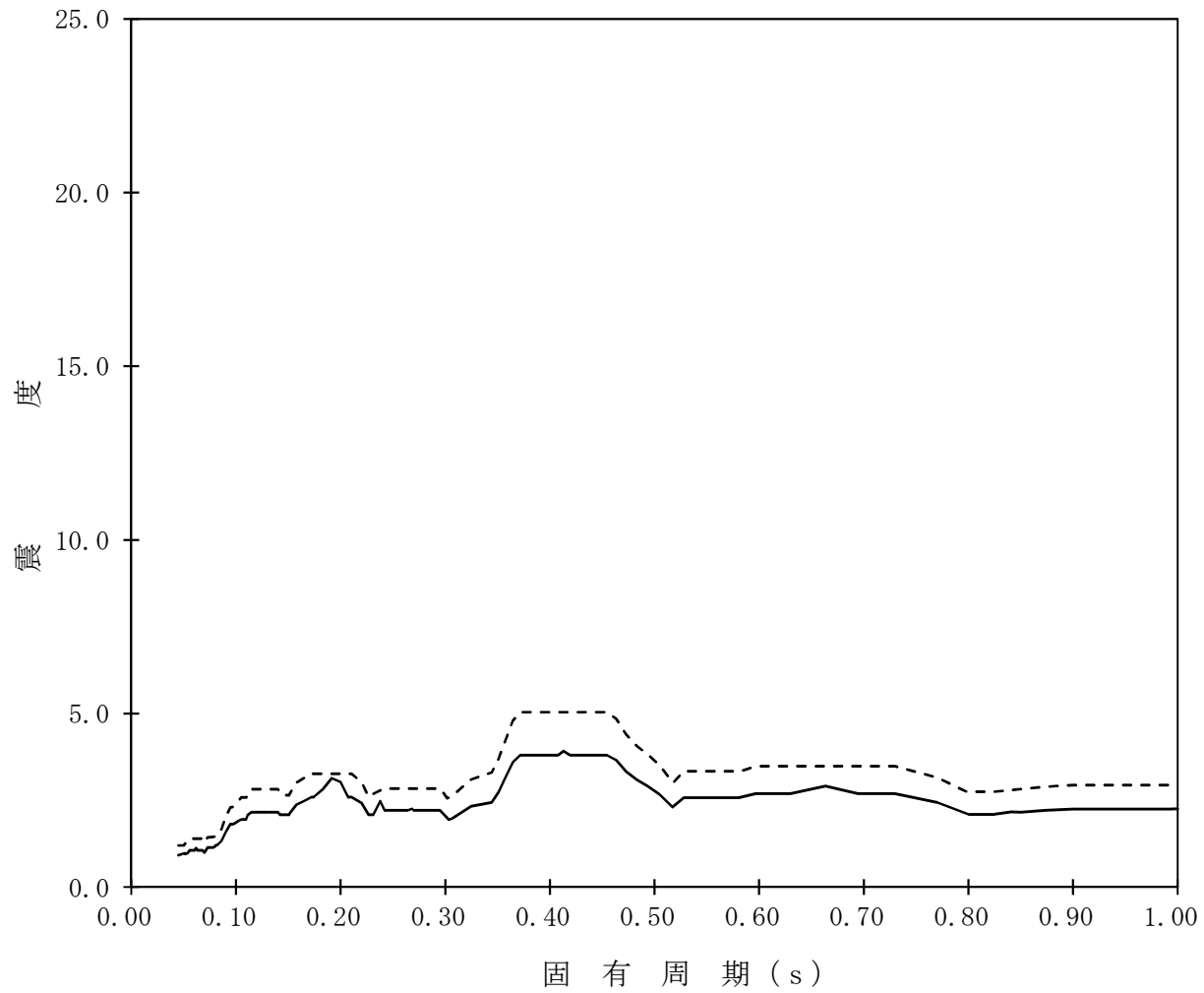
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RB-SsH-RB64】

構造物名：原子炉建屋

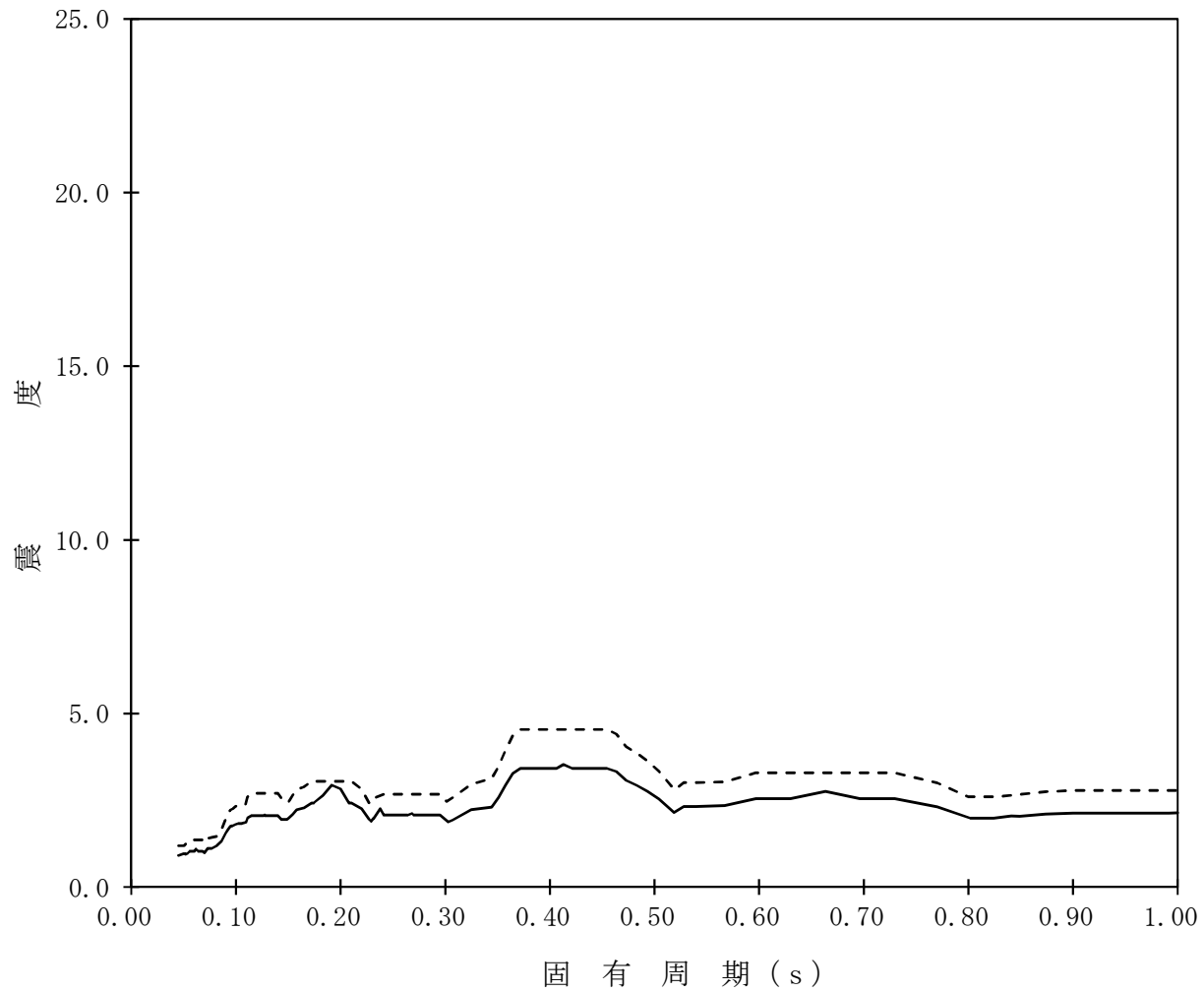
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB65】

構造物名：原子炉建屋

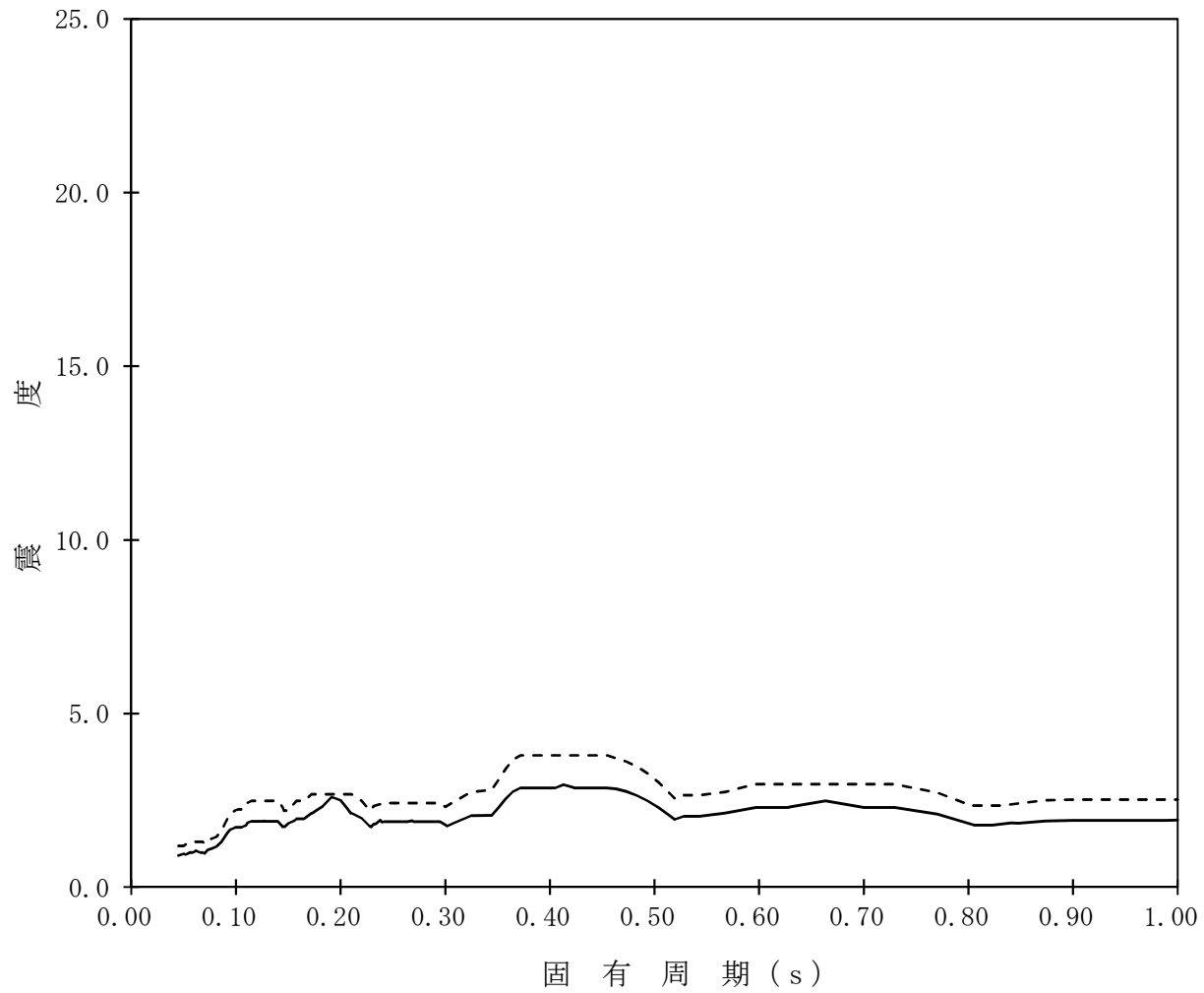
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)





【K06-RB-SsH-RB66】

構造物名：原子炉建屋

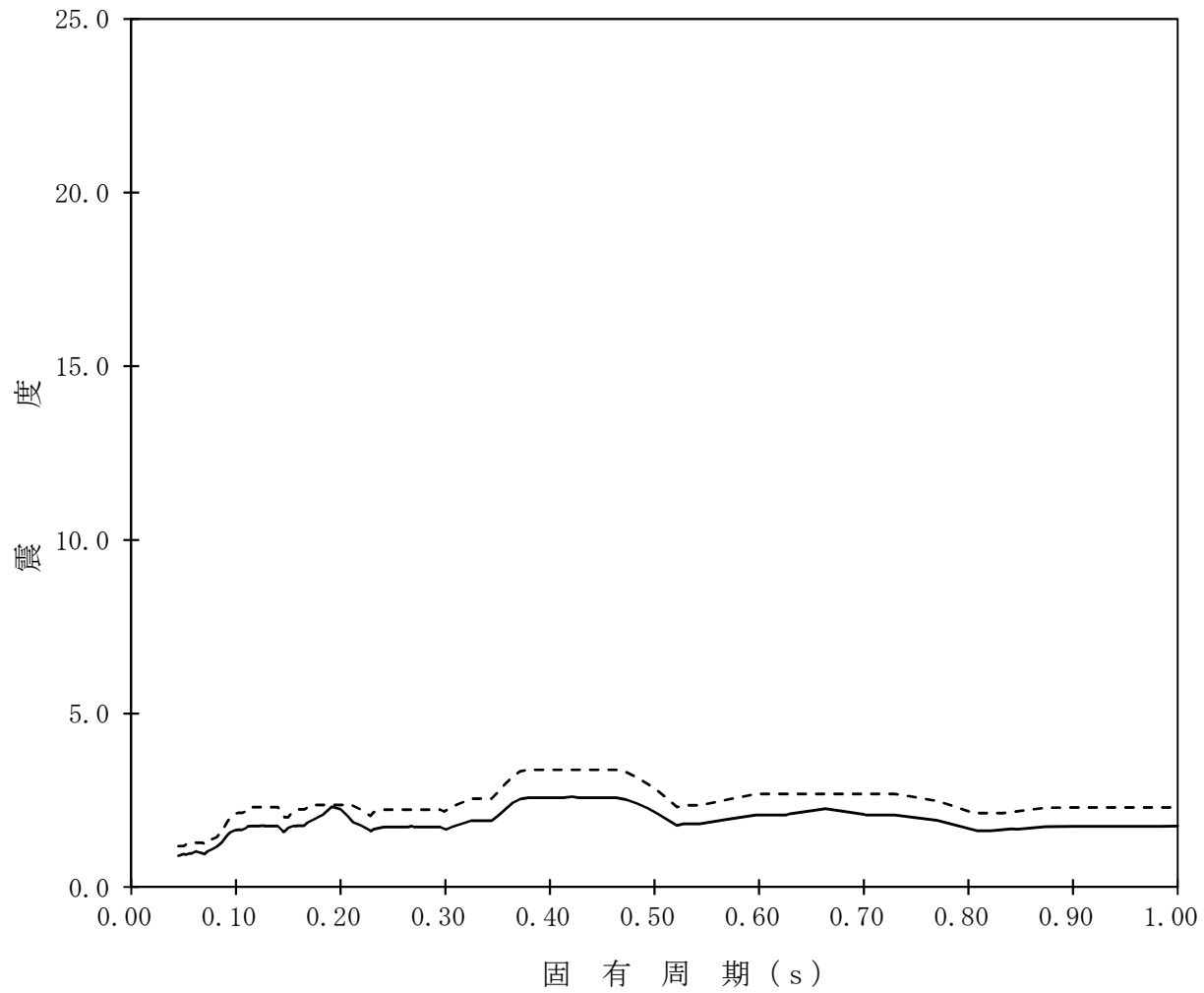
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

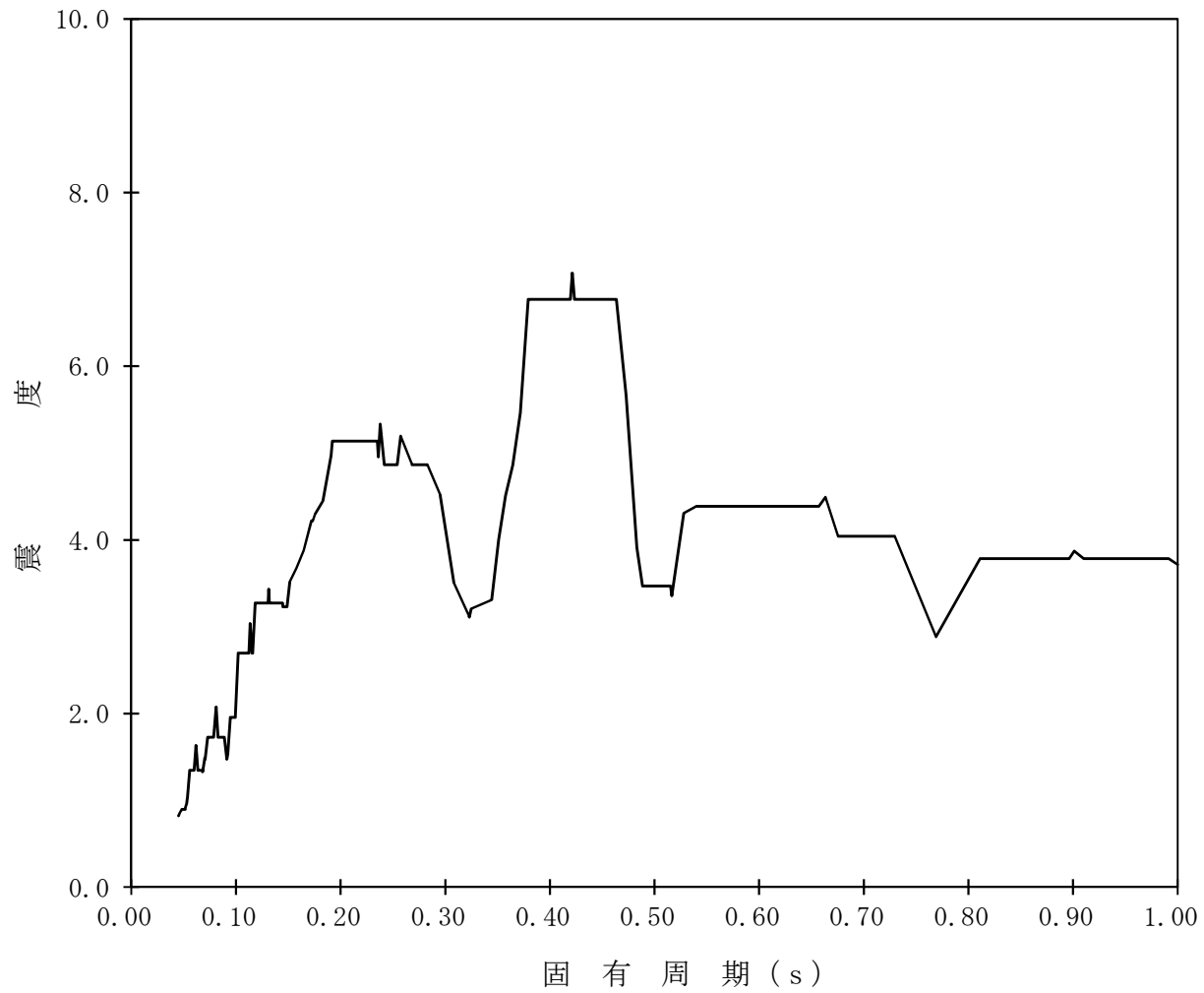


【K06-RB-SsH-RB67】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -8.200m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB68】

構造物名：原子炉建屋

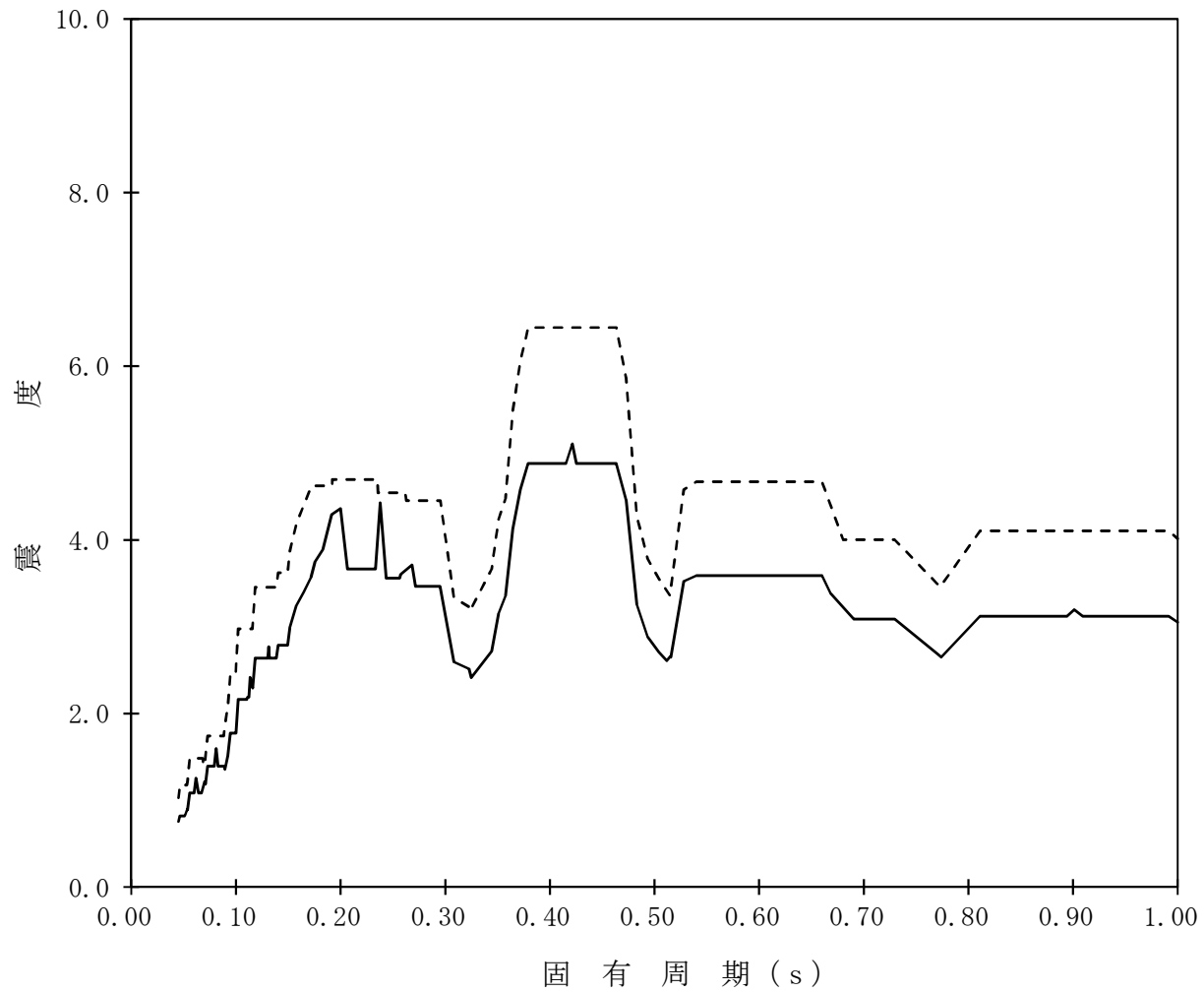
標高：T. M. S. L. -8. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB69】

構造物名：原子炉建屋

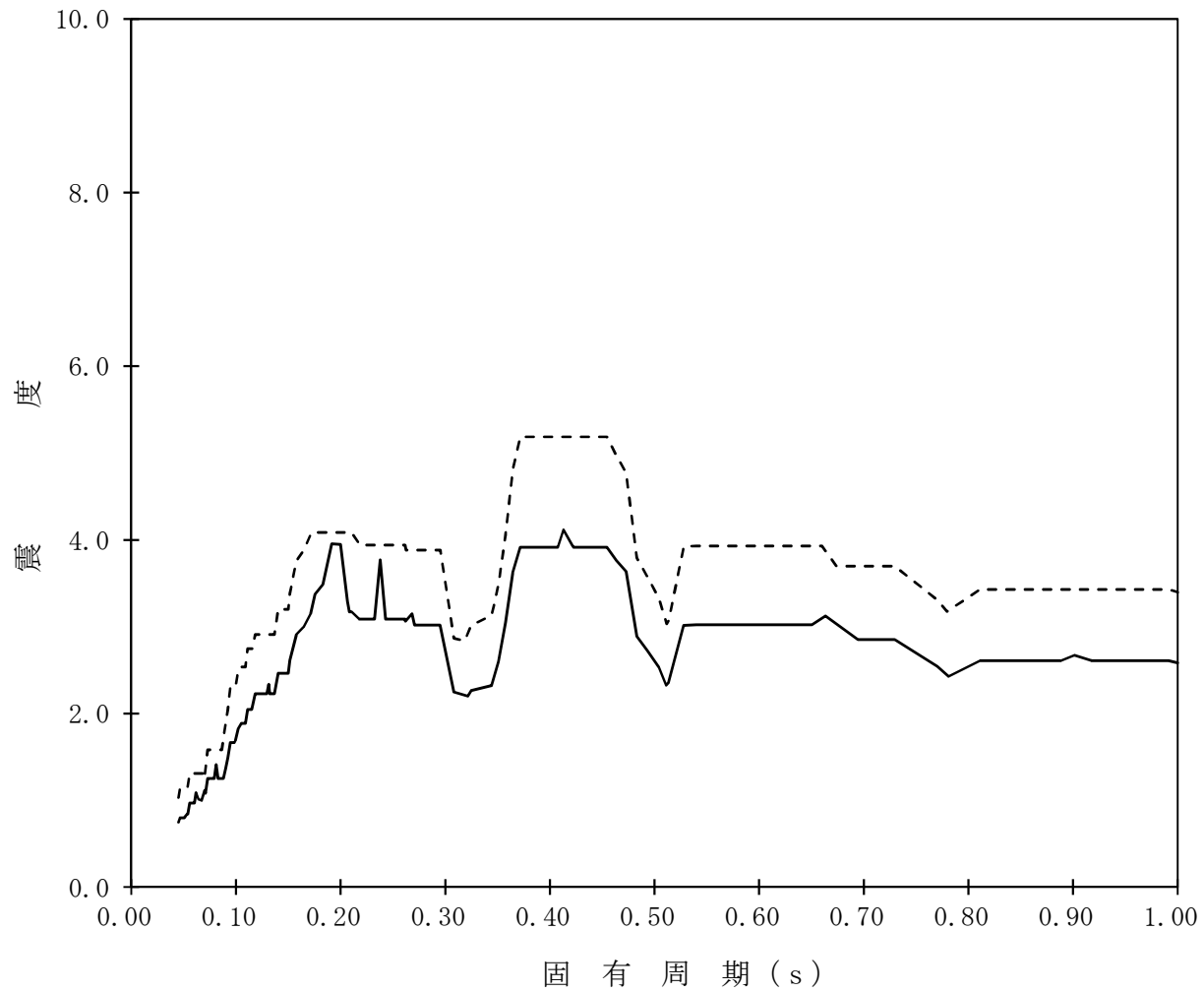
標高：T. M. S. L. -8. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB70】

構造物名：原子炉建屋

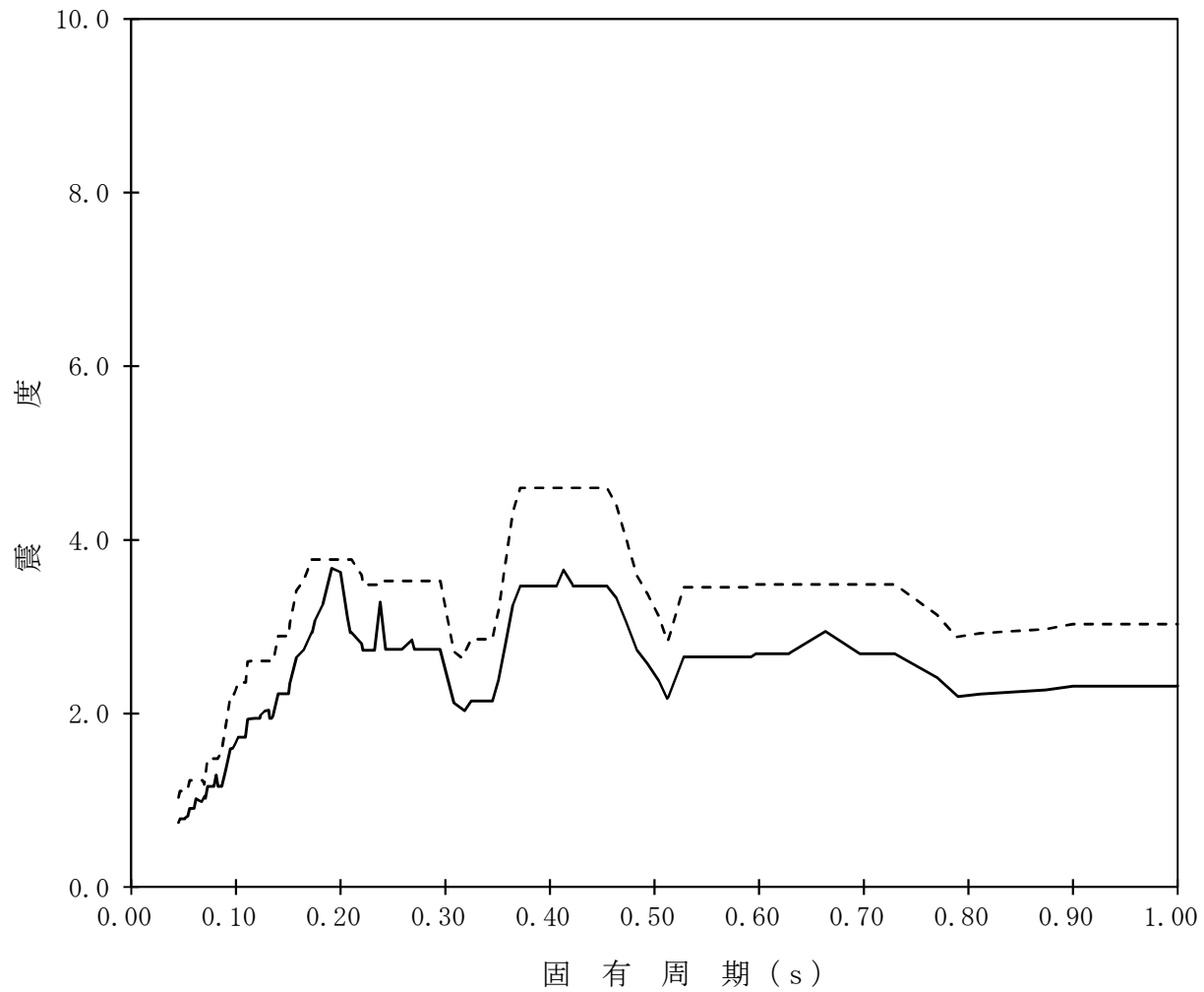
標高：T. M. S. L. -8. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB71】

構造物名：原子炉建屋

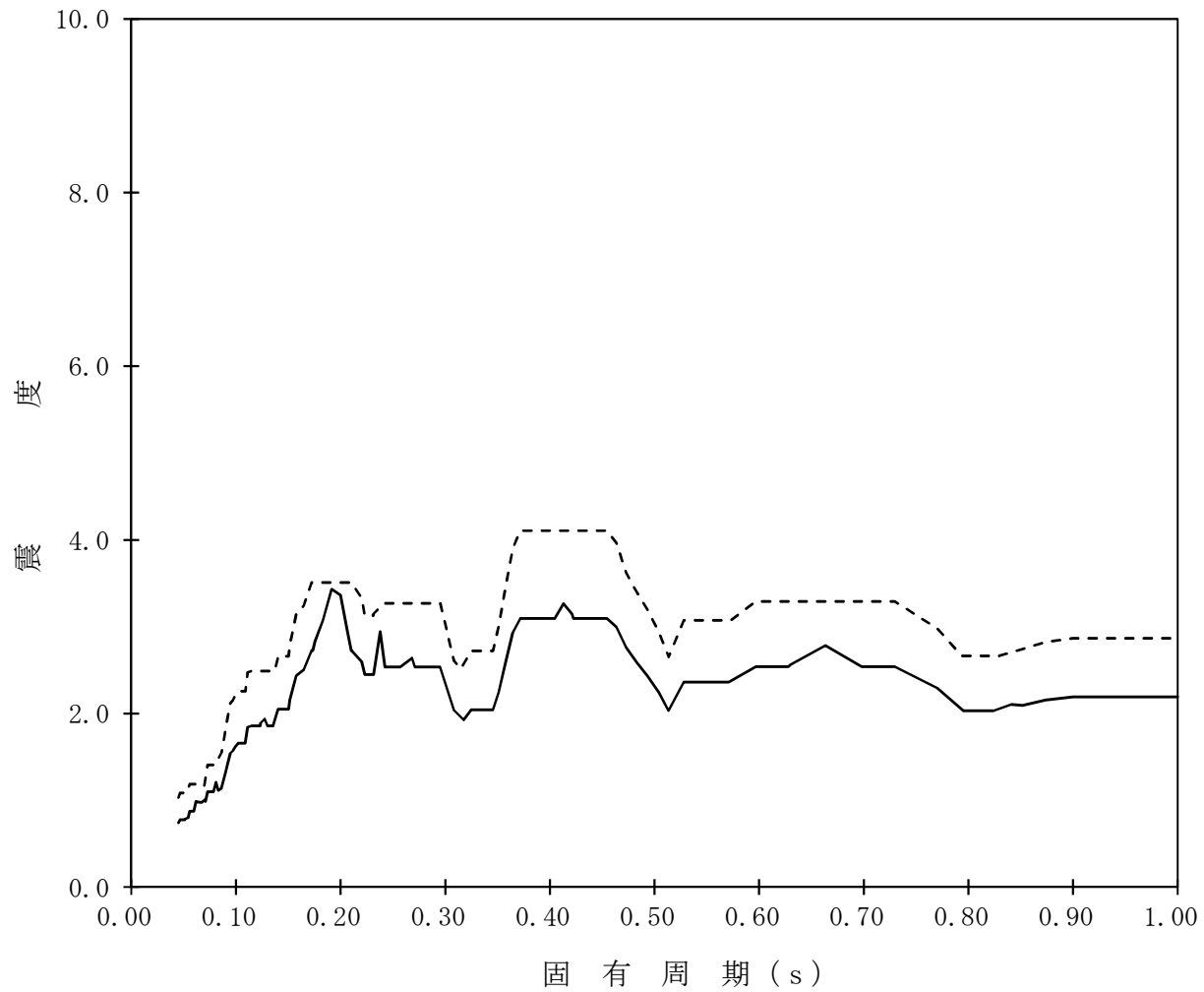
標高：T. M. S. L. -8. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

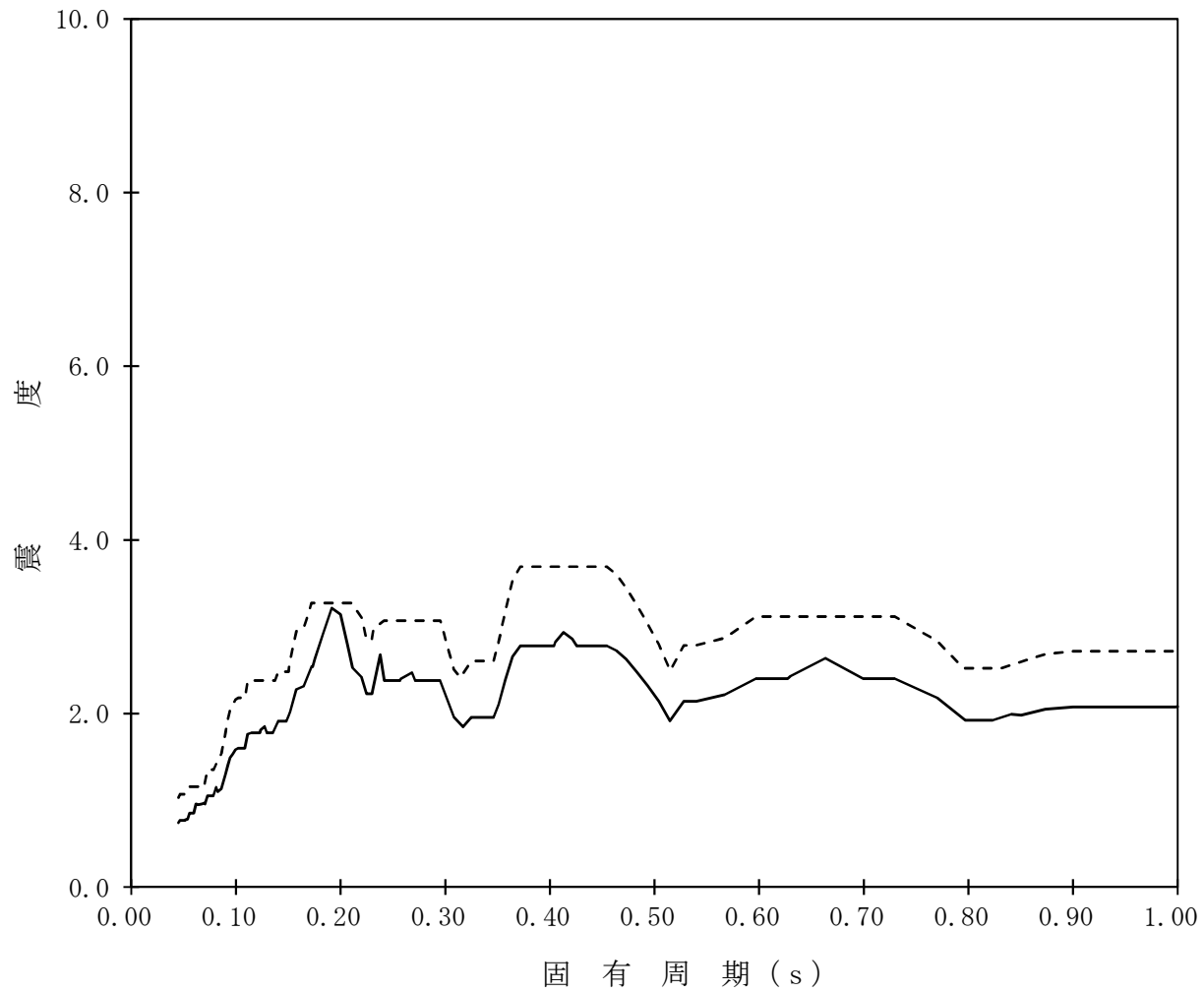


【K06-RB-SsH-RB72】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. -8.200m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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-RB-SsH-RB73】

構造物名：原子炉建屋

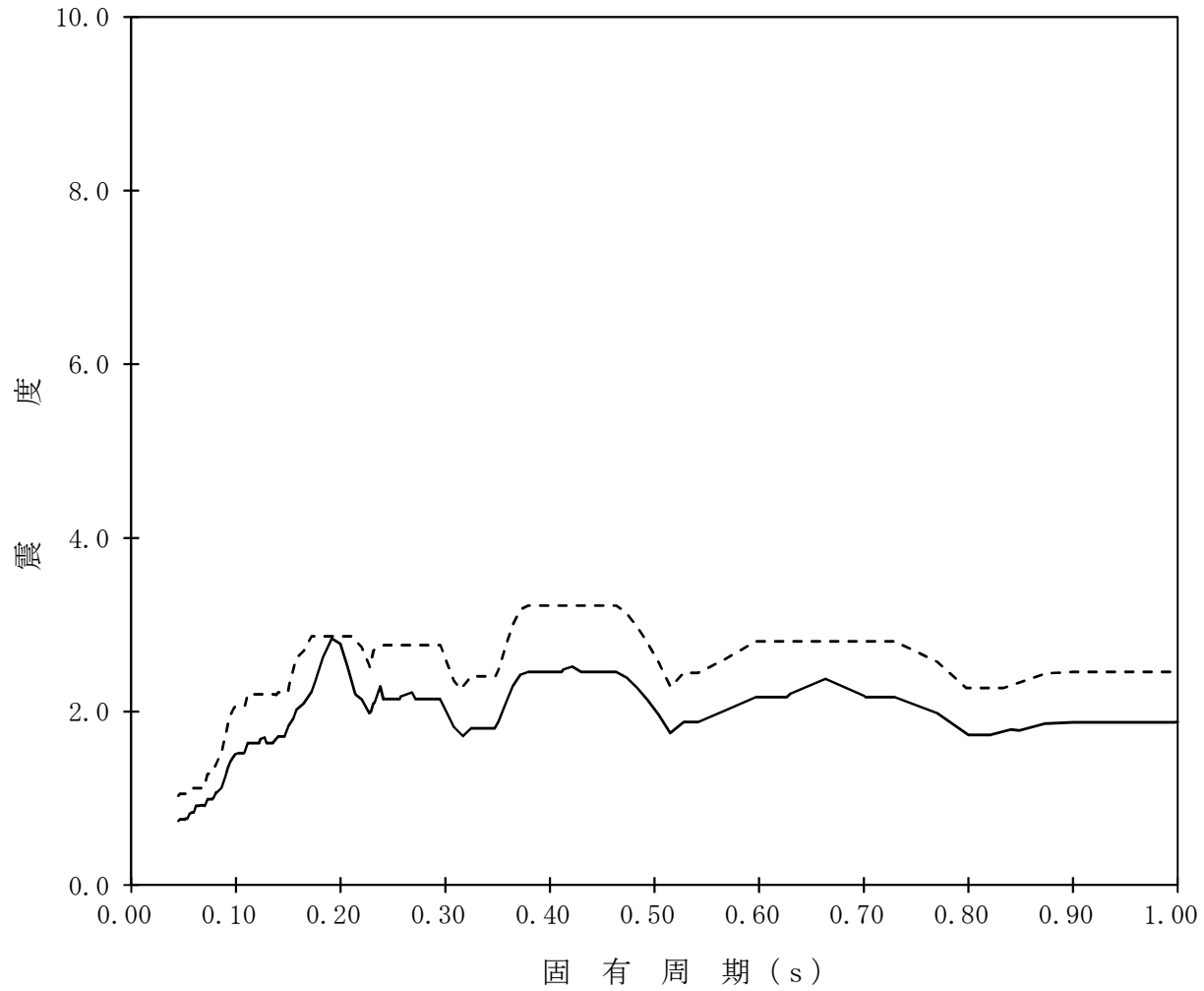
標高：T. M. S. L. -8. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)



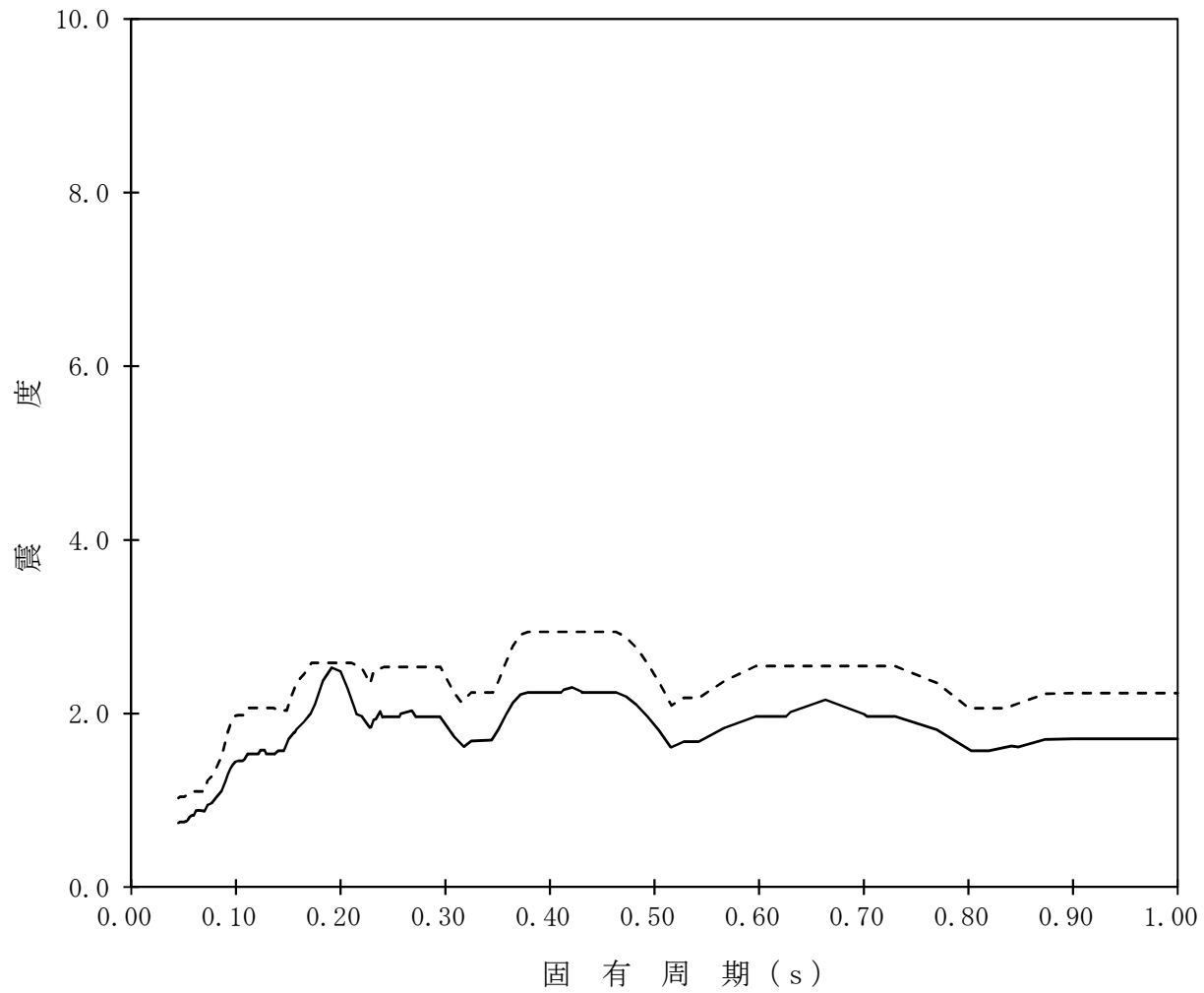


【K06-RB-SsH-RB74】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. -8.200m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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)

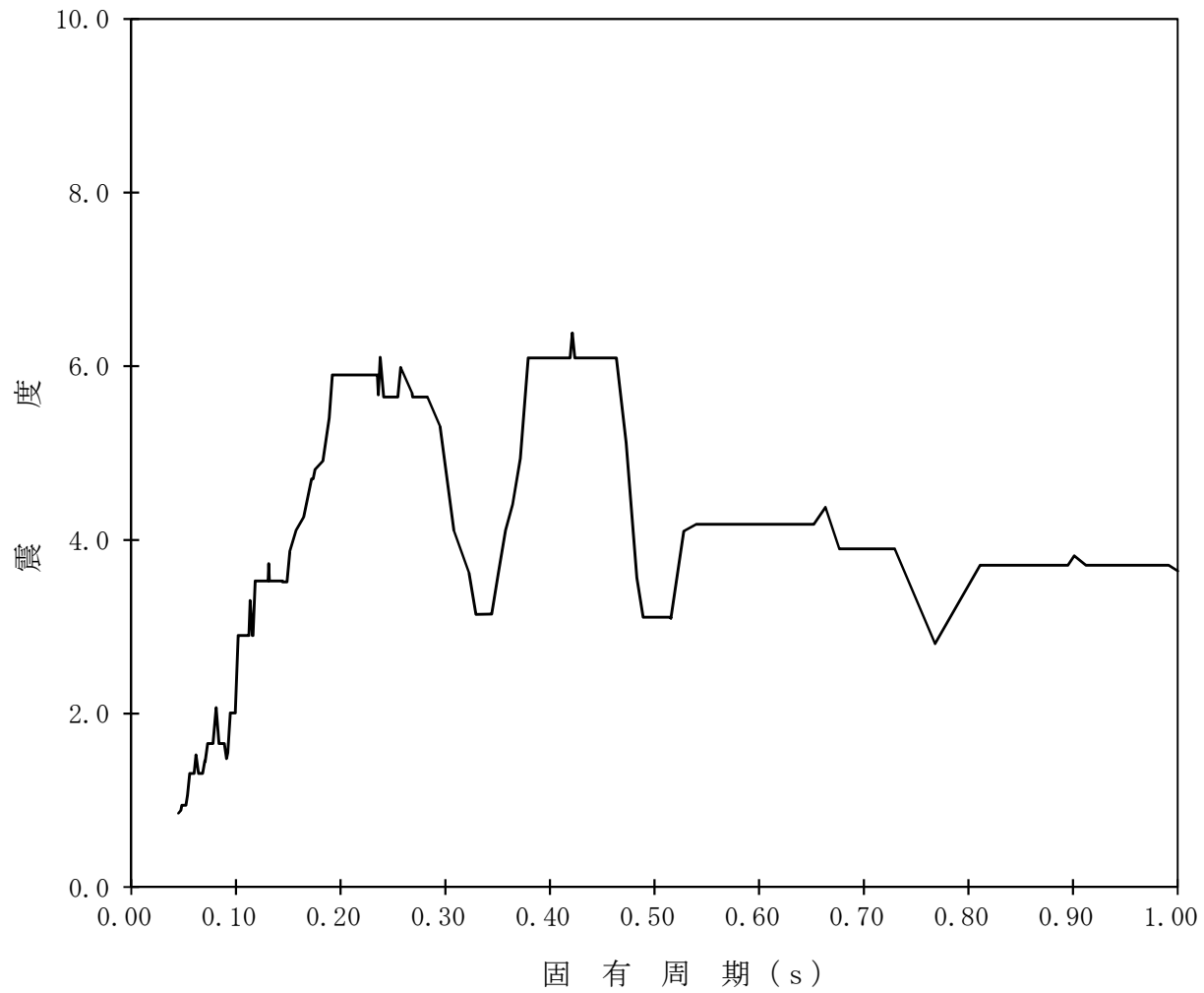


【K06-RB-SsH-RB75】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. -13.700m  
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)



【K06-RB-SsH-RB76】

構造物名：原子炉建屋

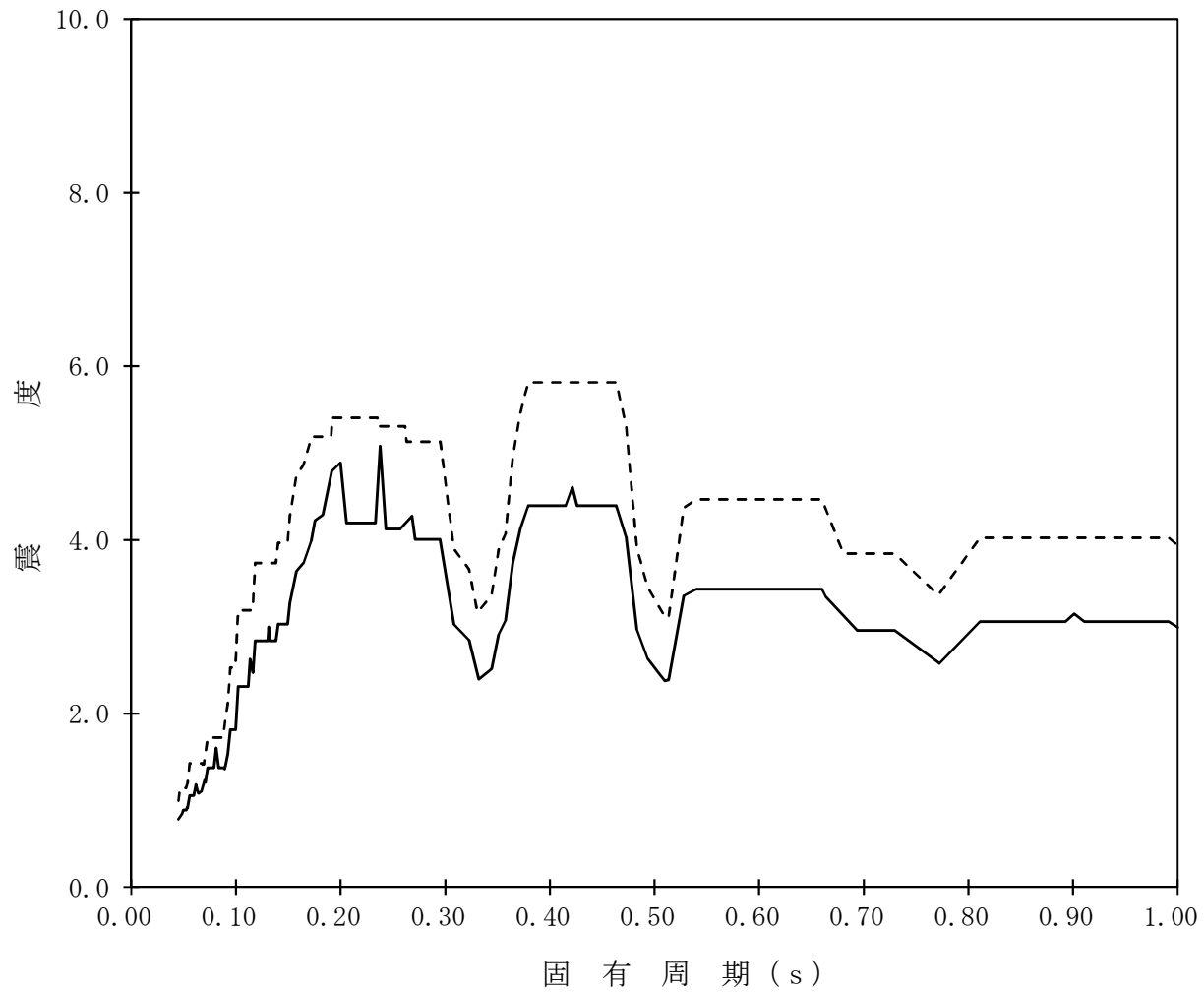
標高：T. M. S. L. -13.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（水平方向）

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（水平方向）



【K06-RB-SsH-RB77】

構造物名：原子炉建屋

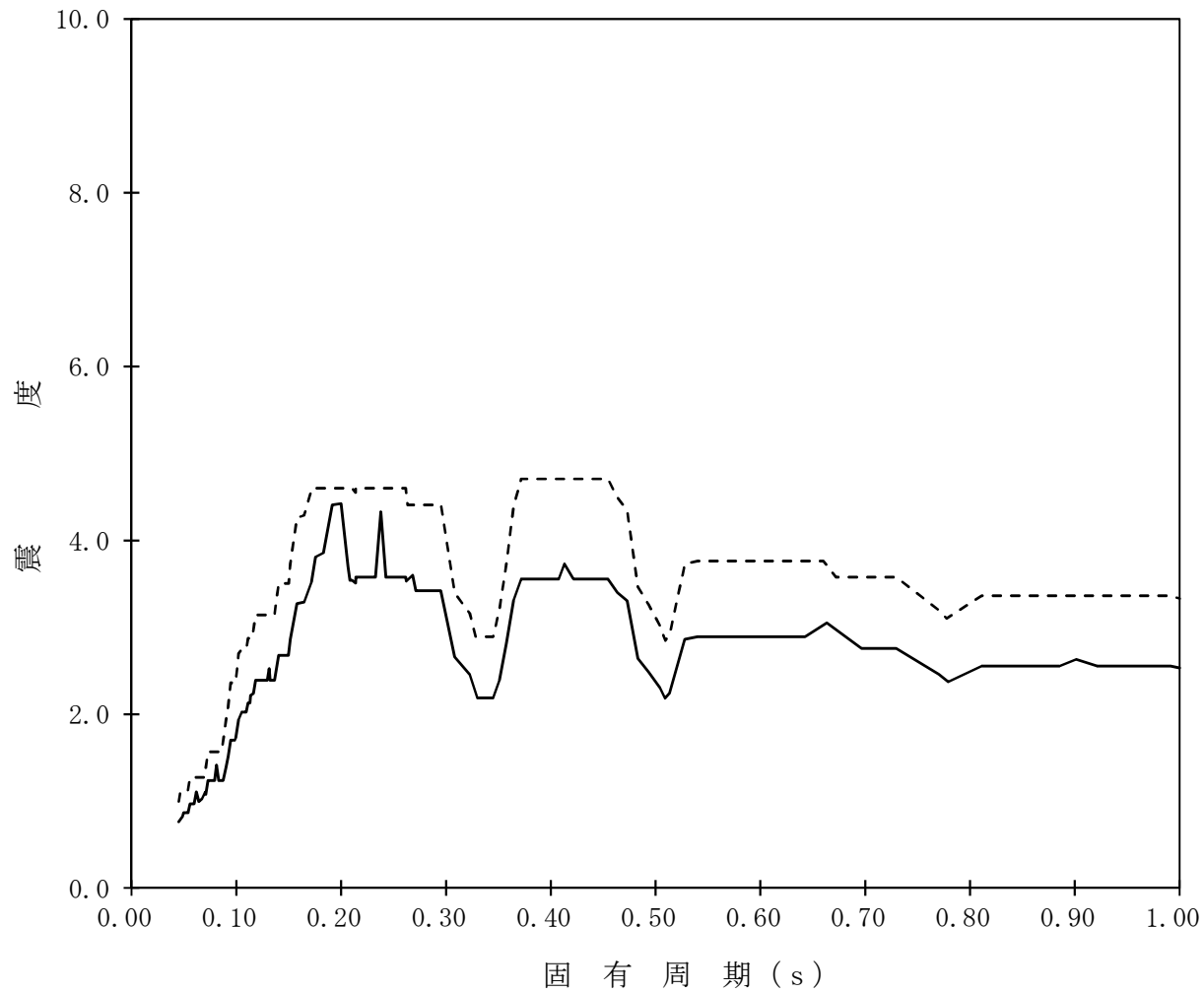
標高：T. M. S. L. -13. 700m

—— 設計用床応答曲線 I (水平方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (水平方向)

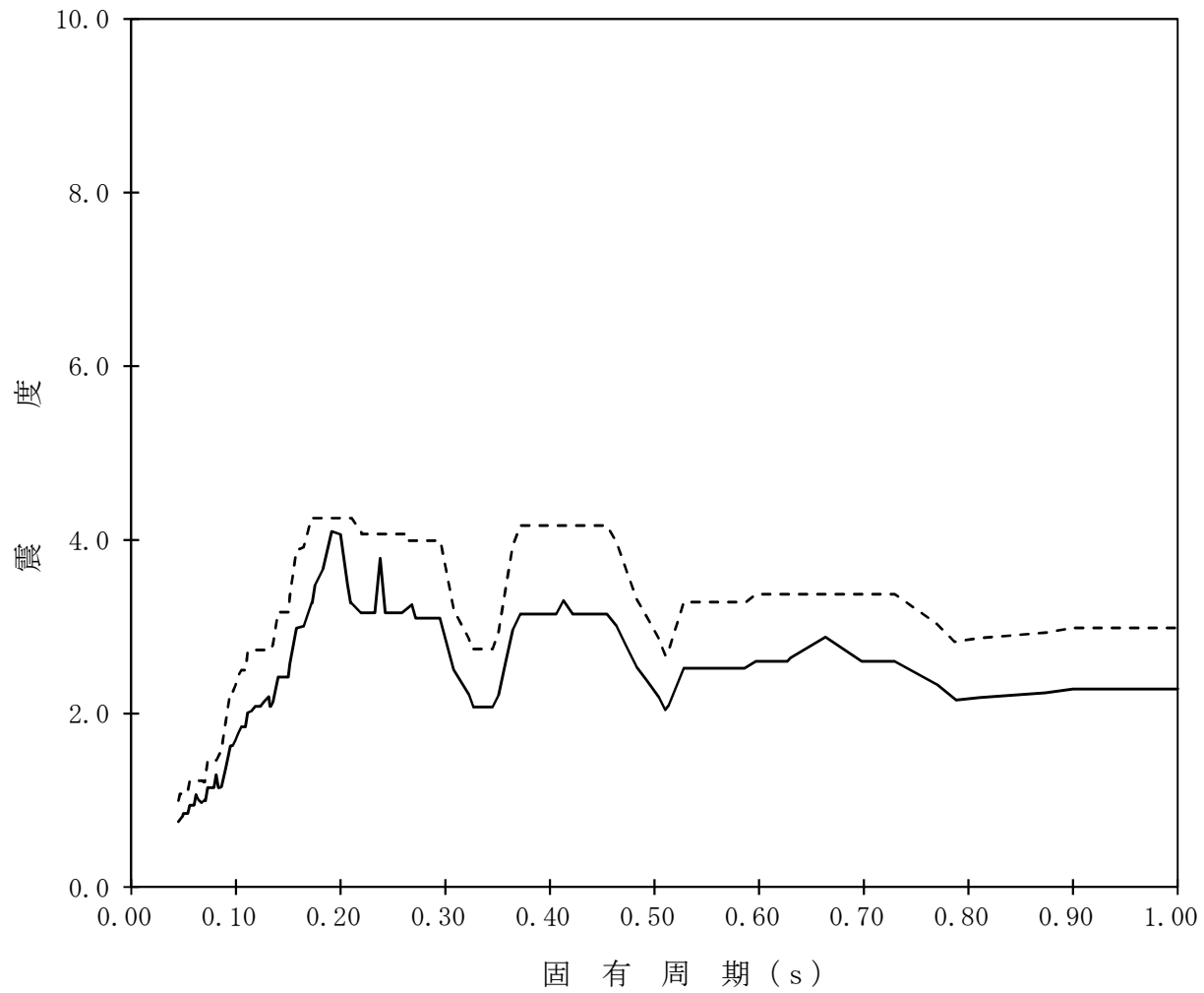


【K06-RB-SsH-RB78】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. -13.700m  
波形名：基準地震動 S s

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

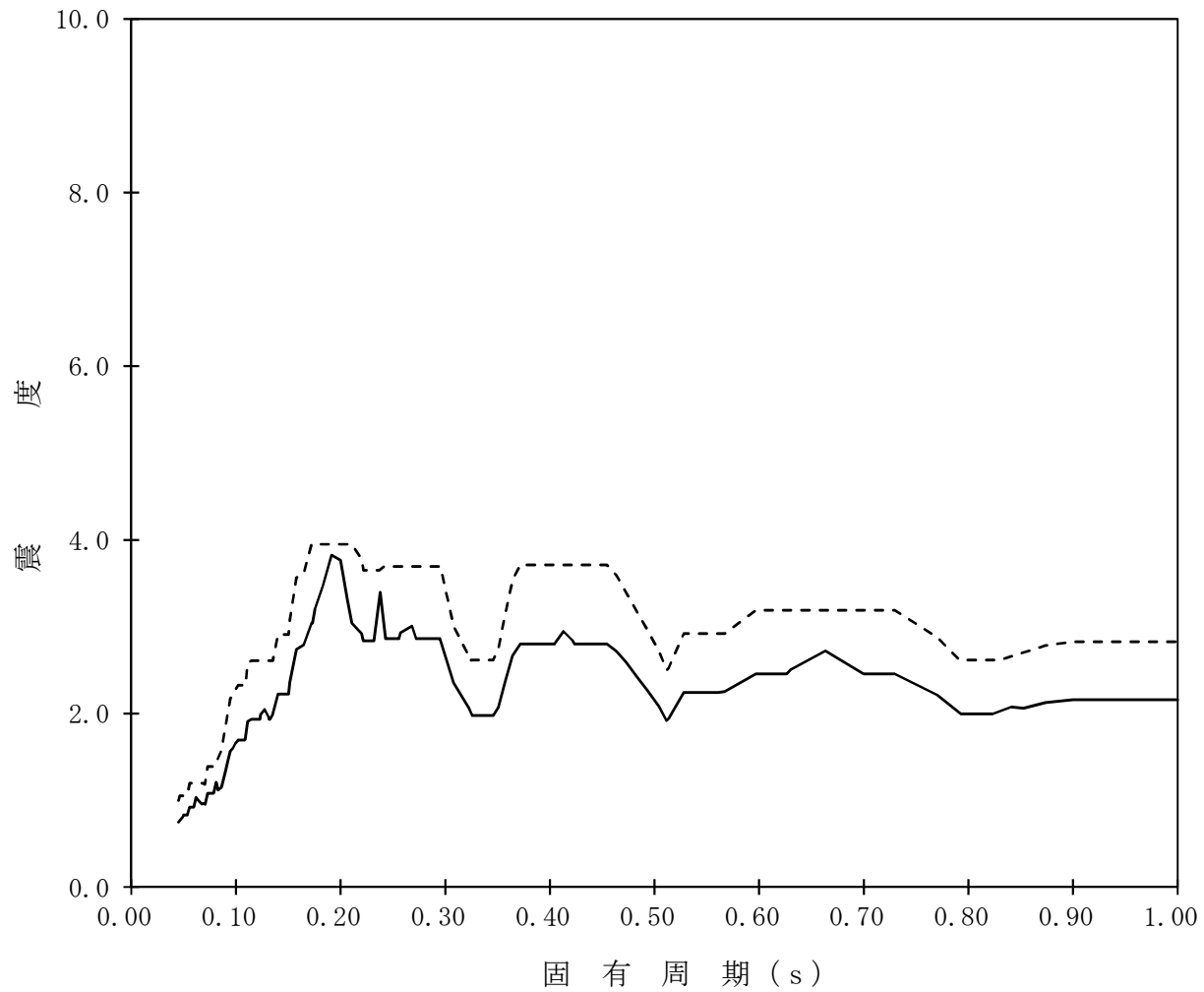


【K06-RB-SsH-RB79】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. -13.700m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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)

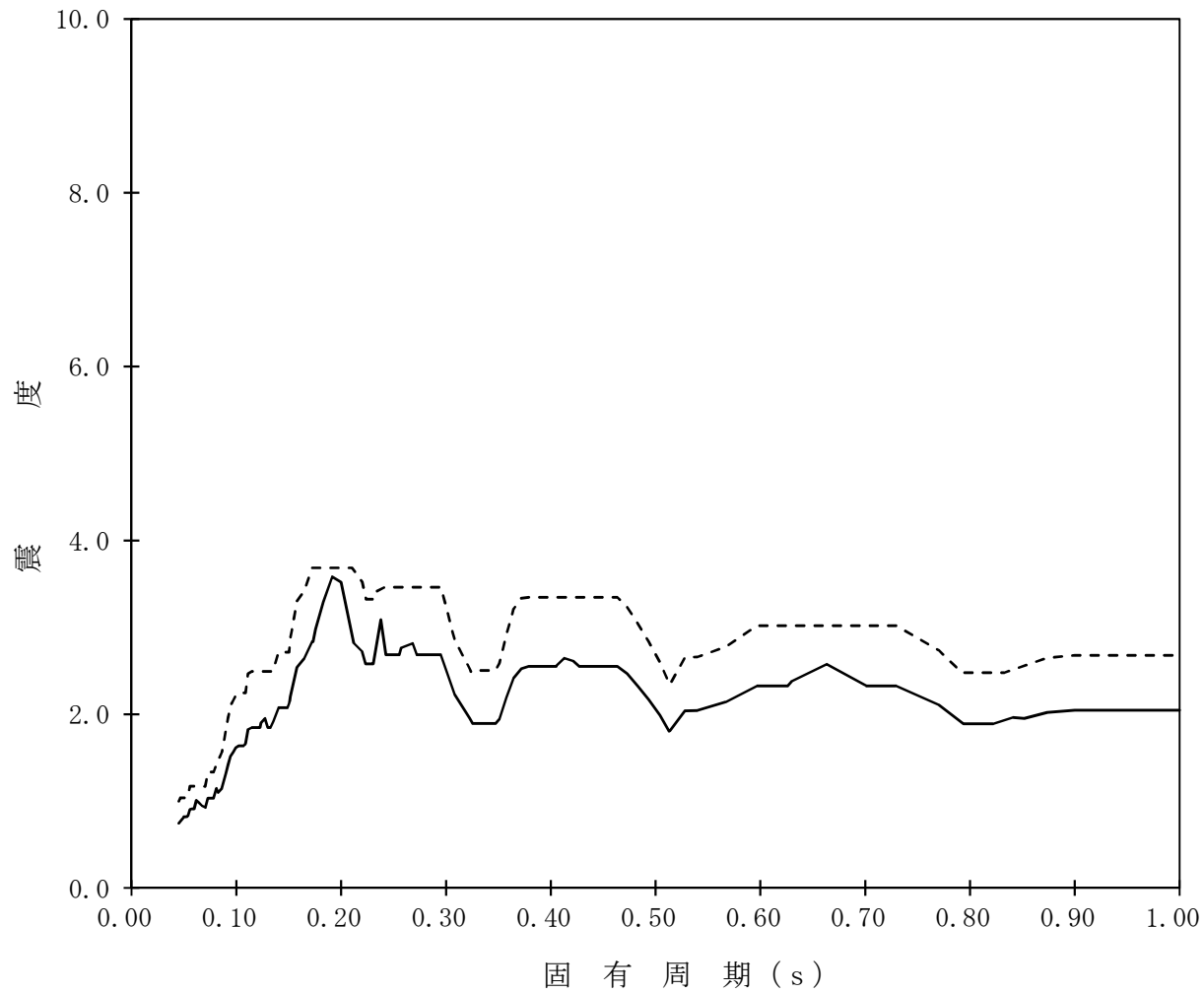


【K06-RB-SsH-RB80】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. -13.700m  
波形名：基準地震動 S s

—— 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)

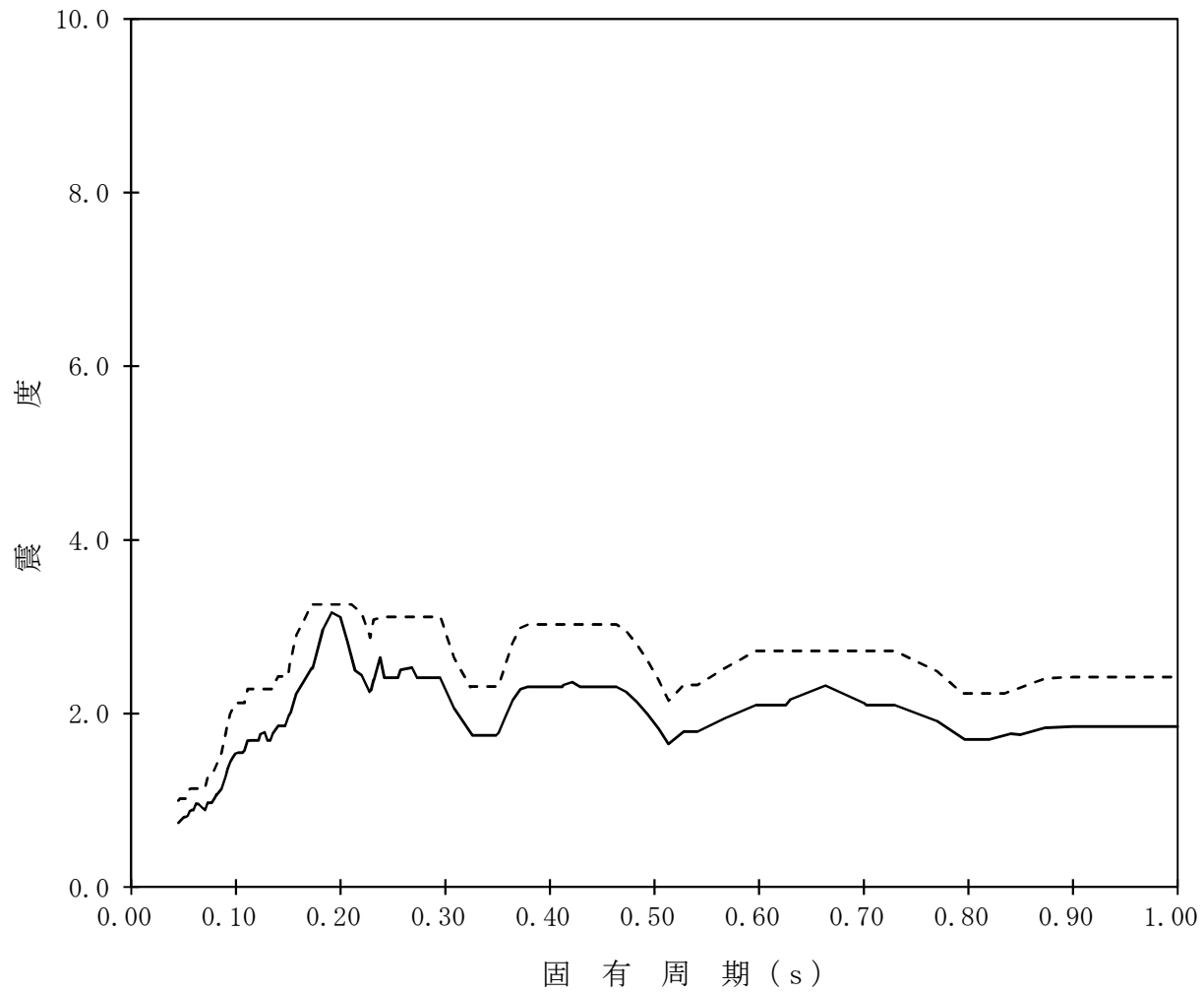


【K06-RB-SsH-RB81】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. -13.700m  
波形名：基準地震動 S s

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



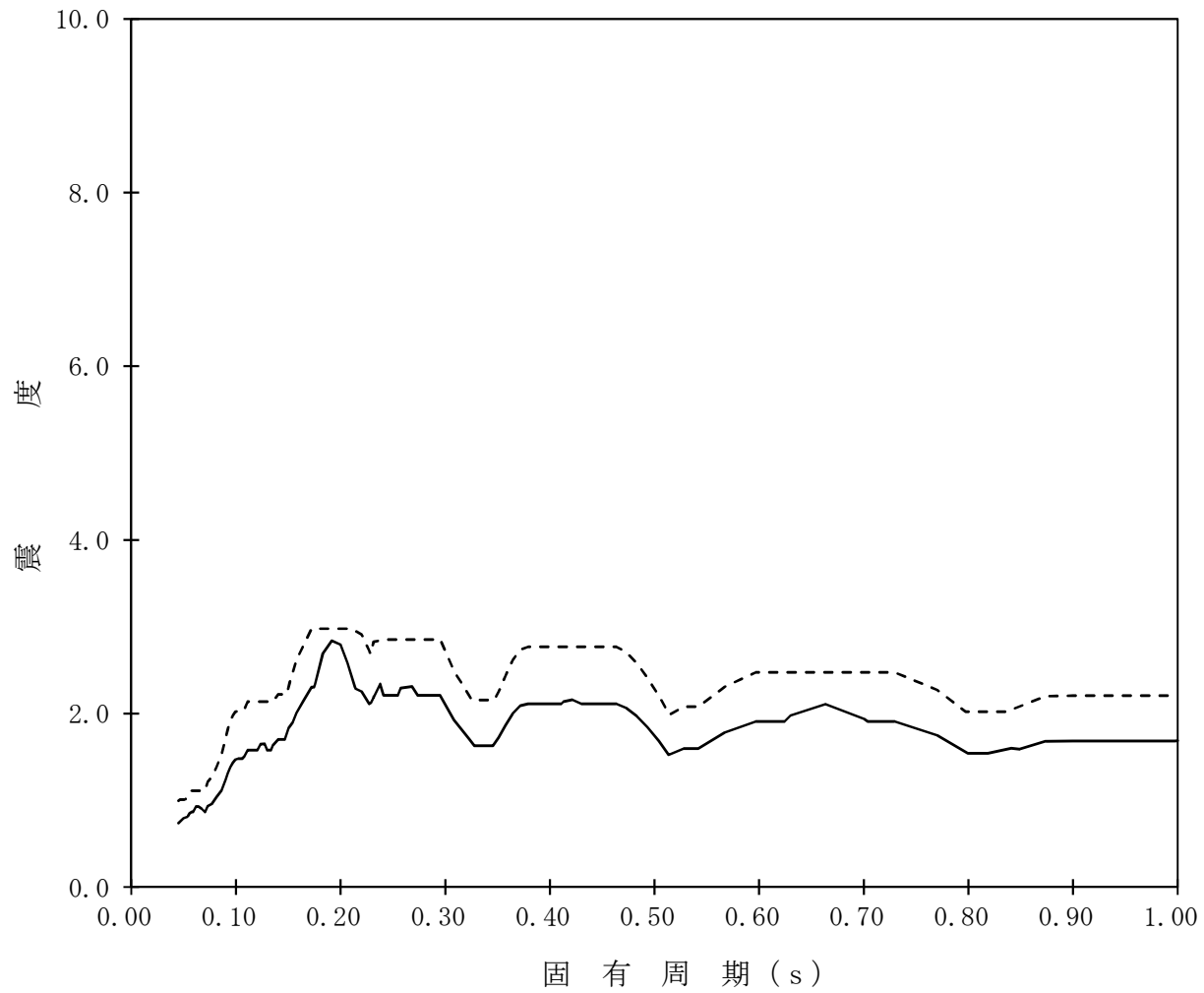


【K06-RB-SsH-RB82】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. -13.700m  
波形名：基準地震動 S s

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

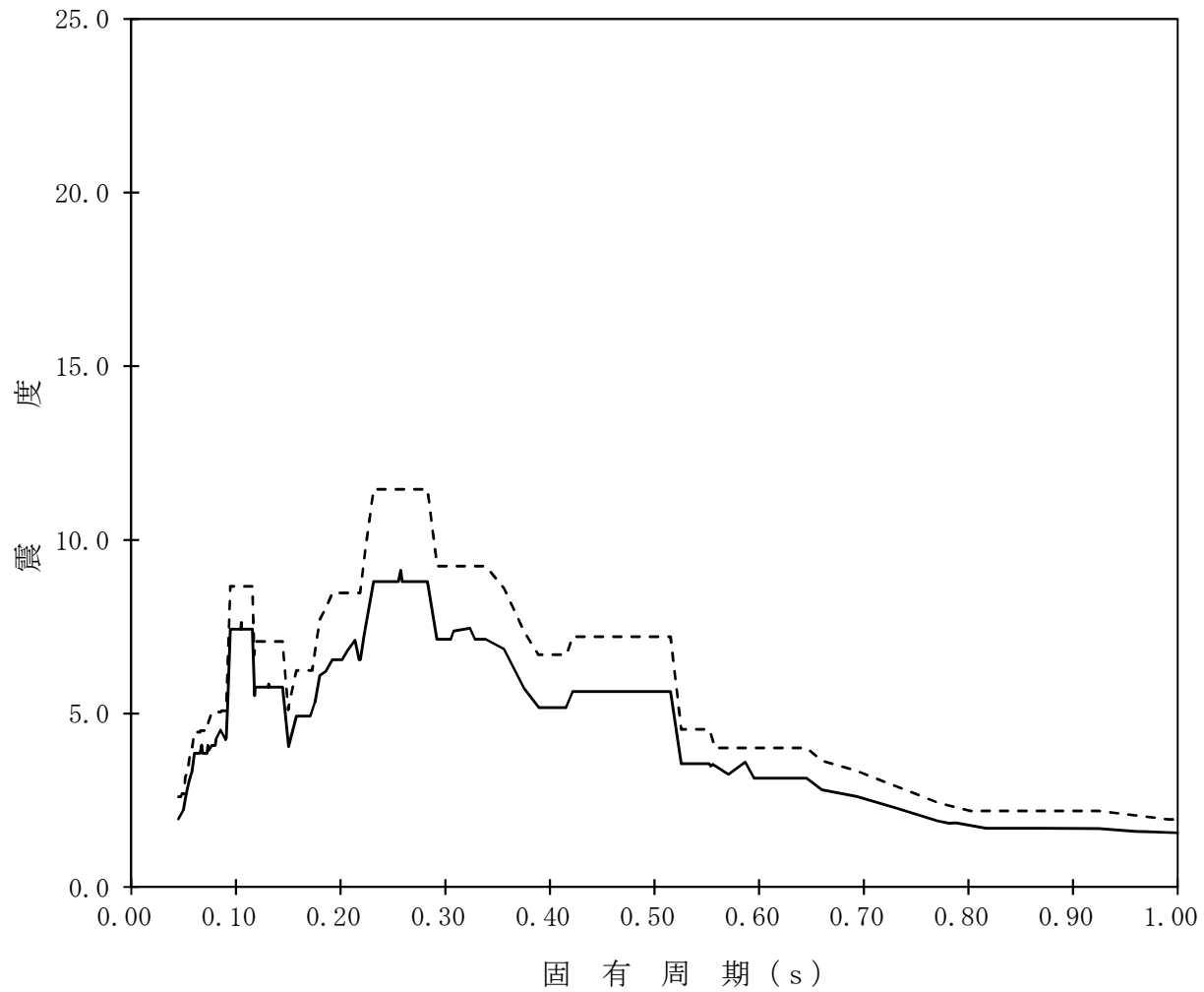


【K06-RB-SsV-RB1】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 49.700m  
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RB-SsV-RB2】

構造物名：原子炉建屋

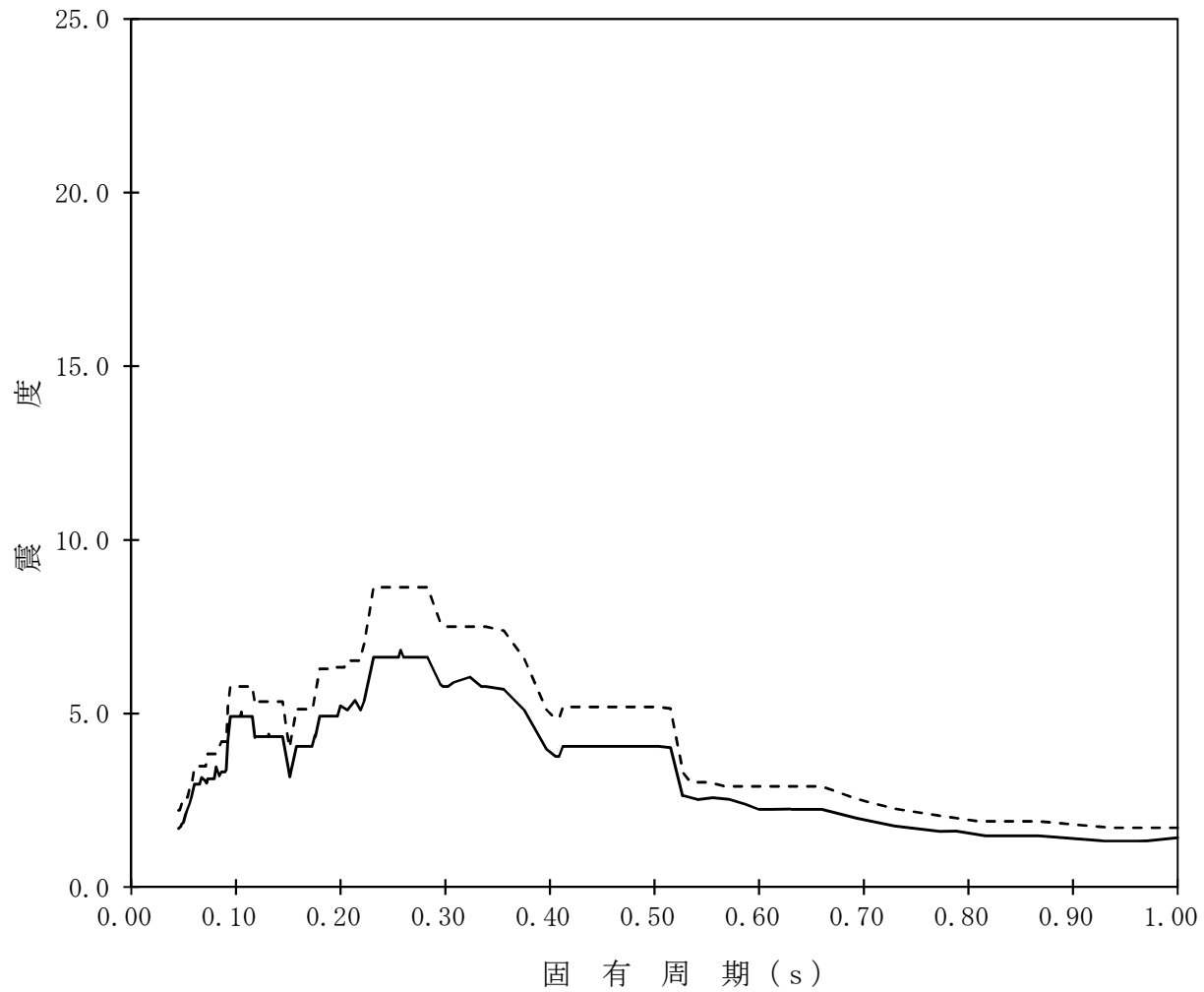
標高：T. M. S. L. 49.700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB3】

構造物名：原子炉建屋

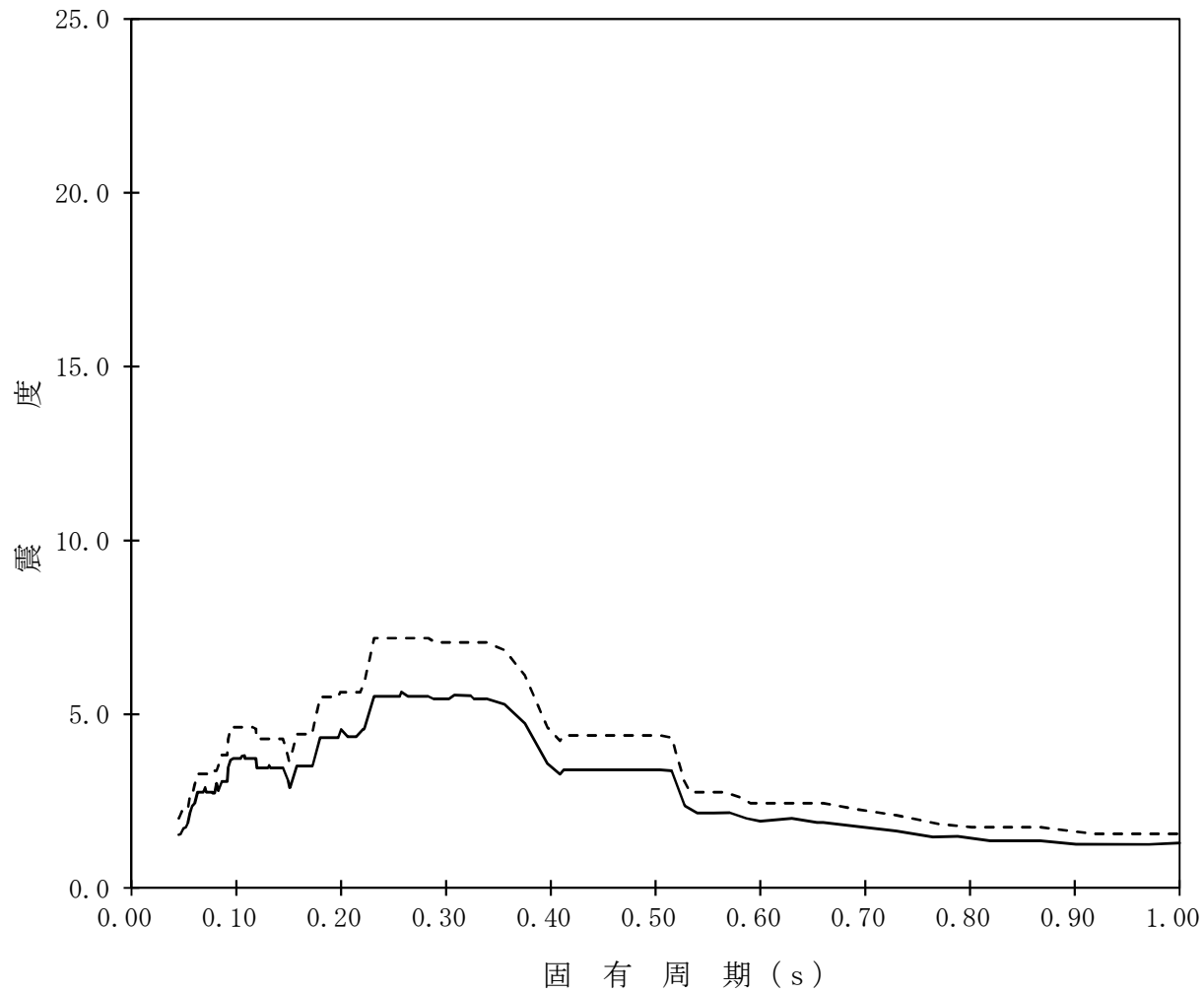
標高：T. M. S. L. 49.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）

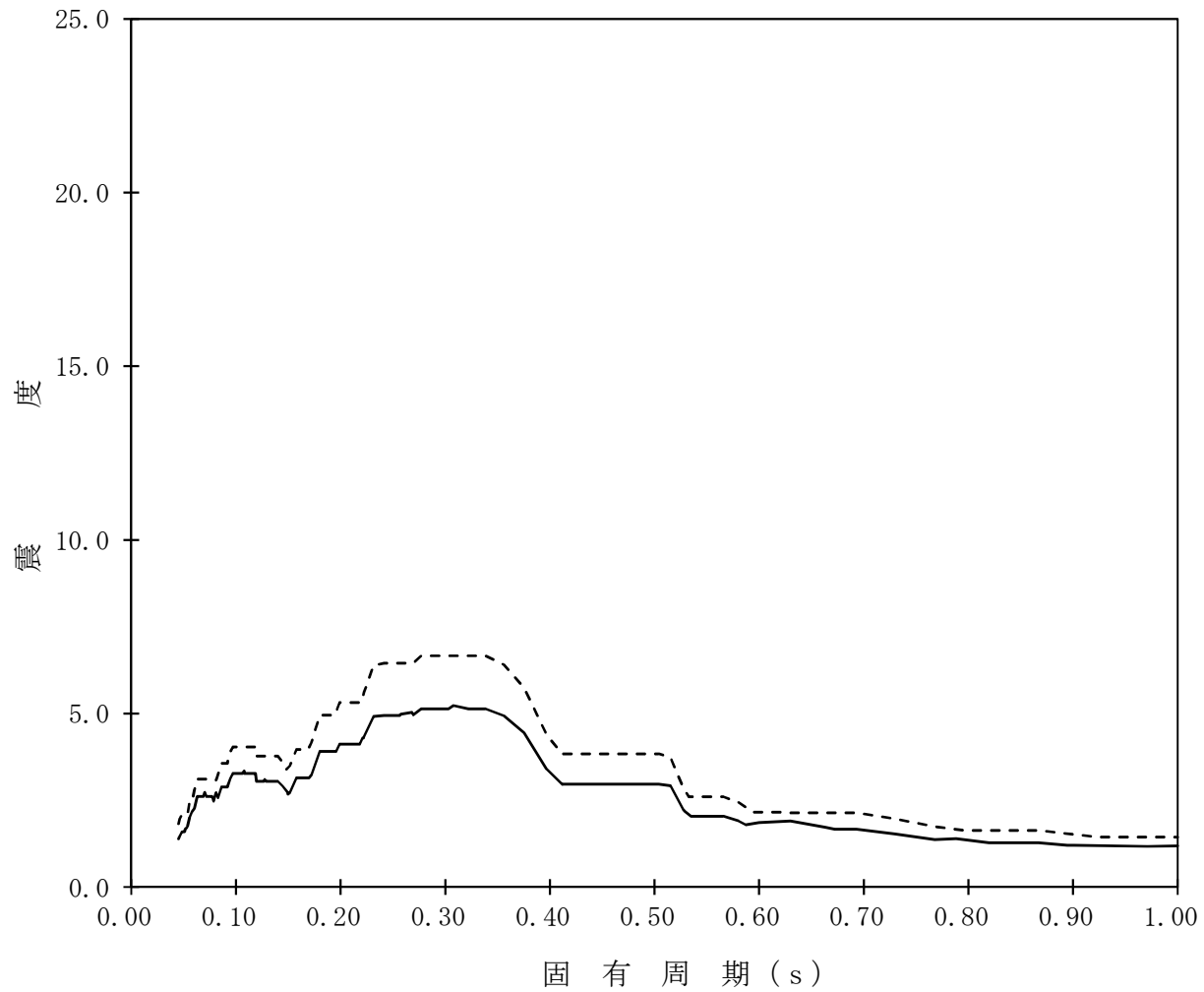


【K06-RB-SsV-RB4】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 49.700m  
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RB-SsV-RB5】

構造物名：原子炉建屋

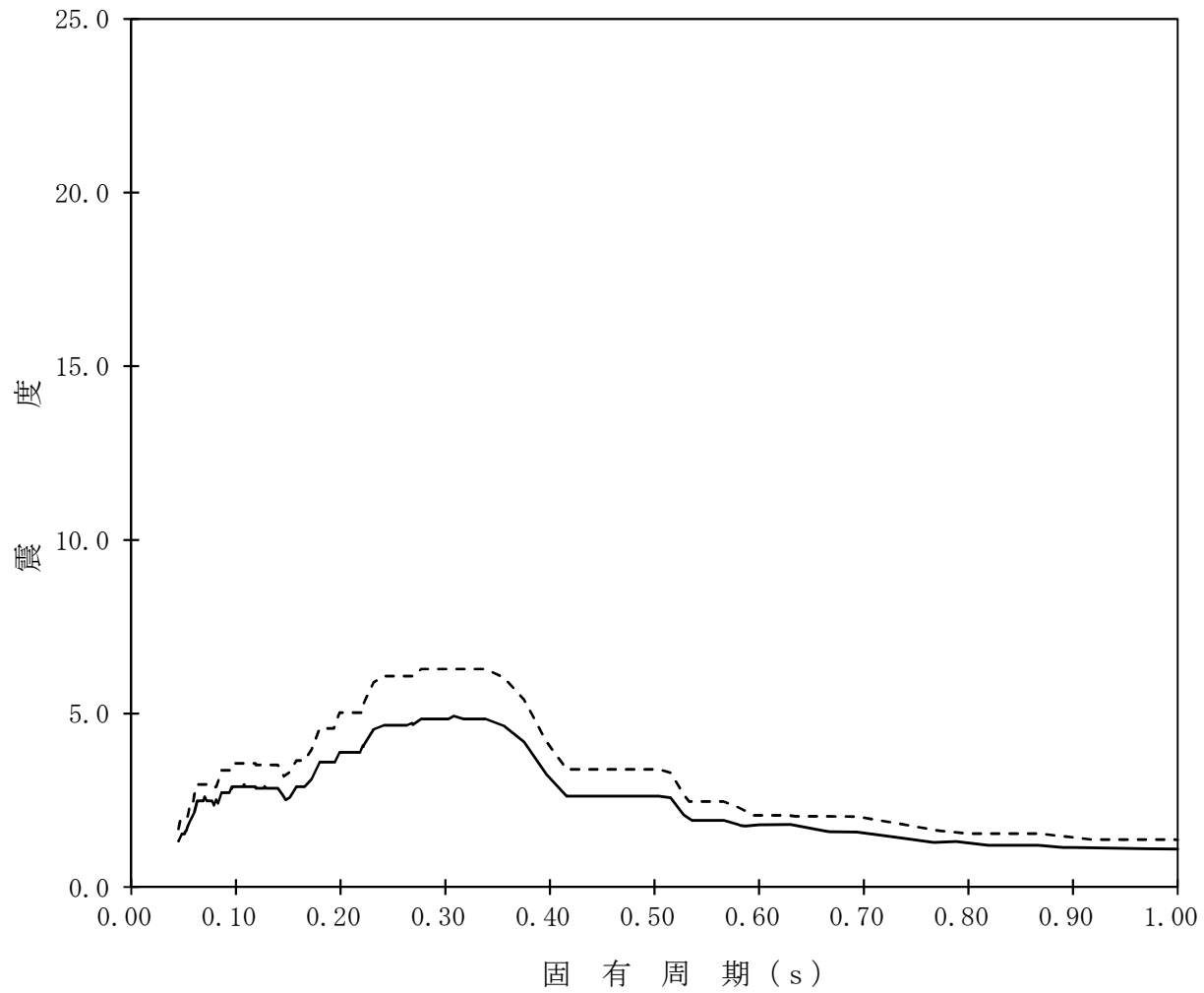
標高：T. M. S. L. 49.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RB-SsV-RB6】

構造物名：原子炉建屋

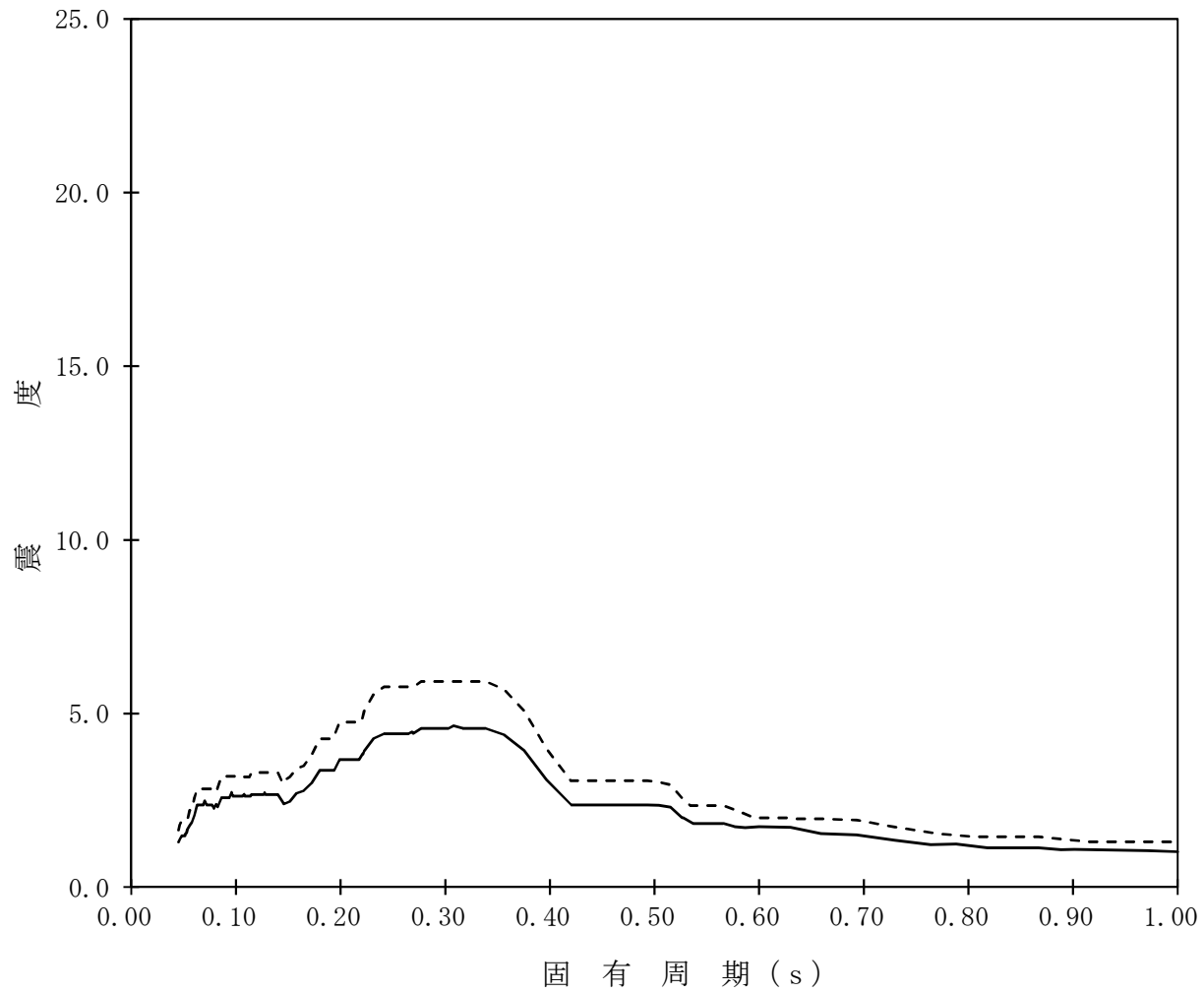
標高：T. M. S. L. 49.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）

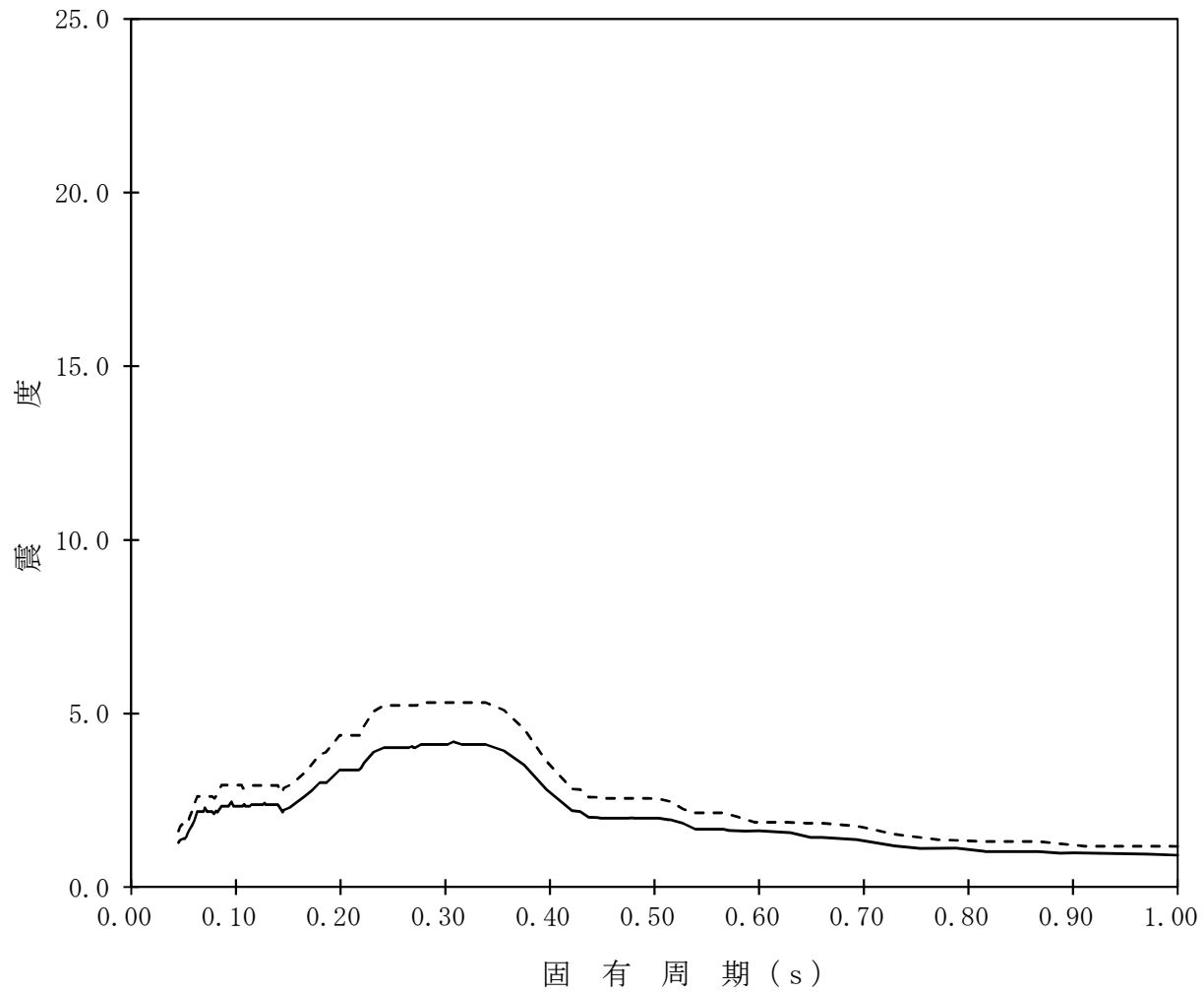


【K06-RB-SsV-RB7】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 49.700m  
波形名：基準地震動 S s

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



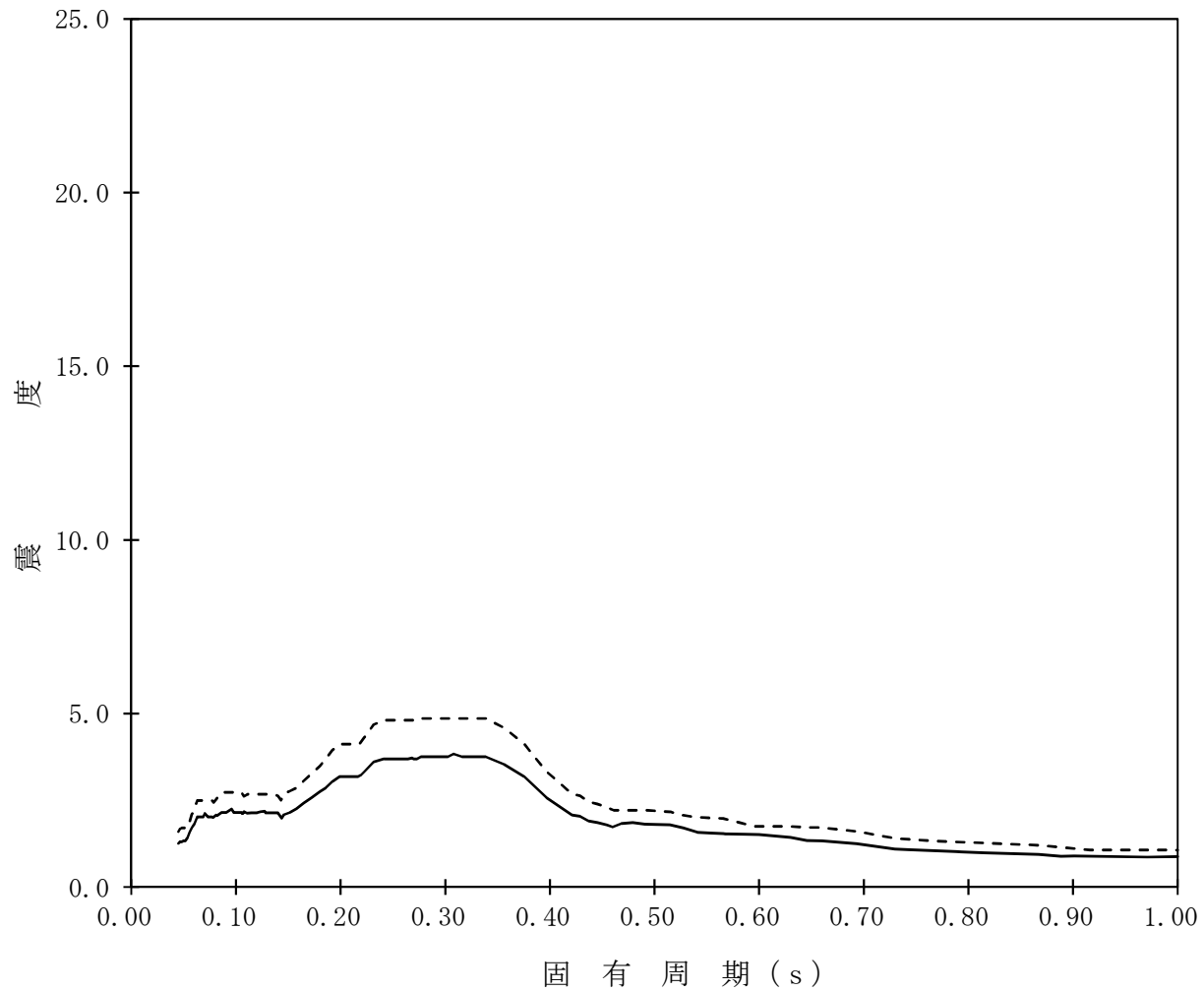


【K06-RB-SsV-RB8】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 49.700m  
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RB-SsV-RB9】

構造物名：原子炉建屋

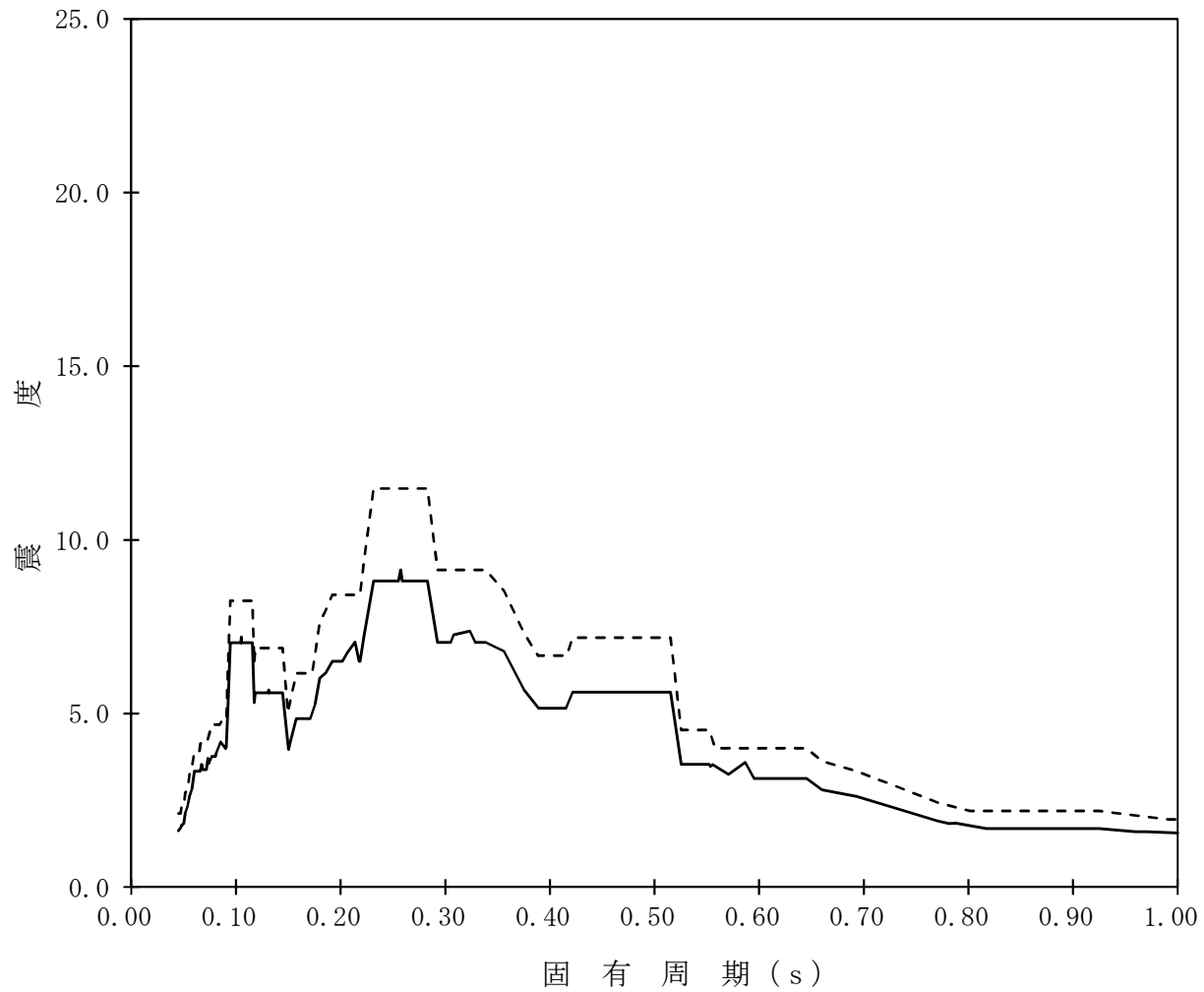
標高：T. M. S. L. 38. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB10】

構造物名：原子炉建屋

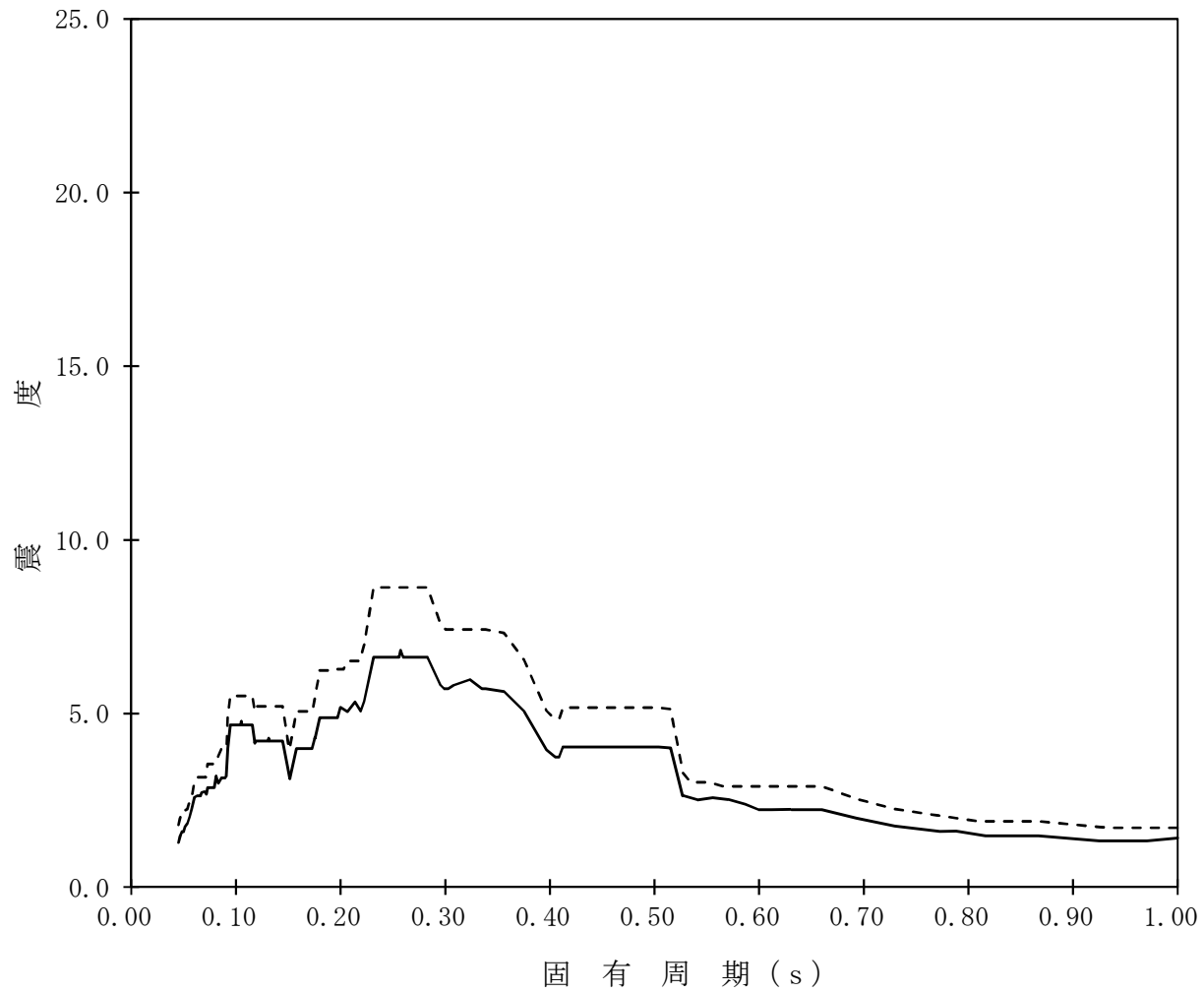
標高：T. M. S. L. 38. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB11】

構造物名：原子炉建屋

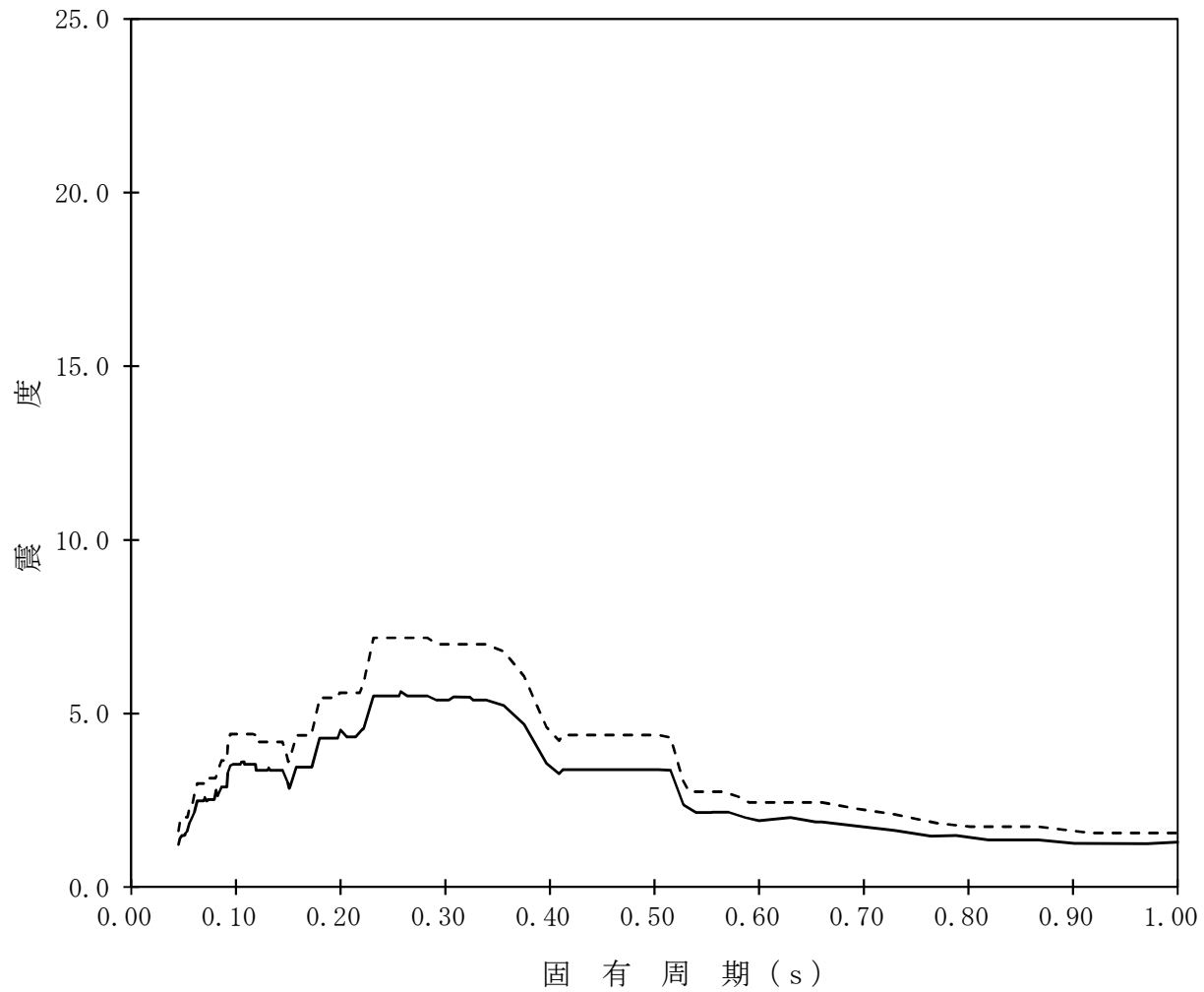
標高：T. M. S. L. 38. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB12】

構造物名：原子炉建屋

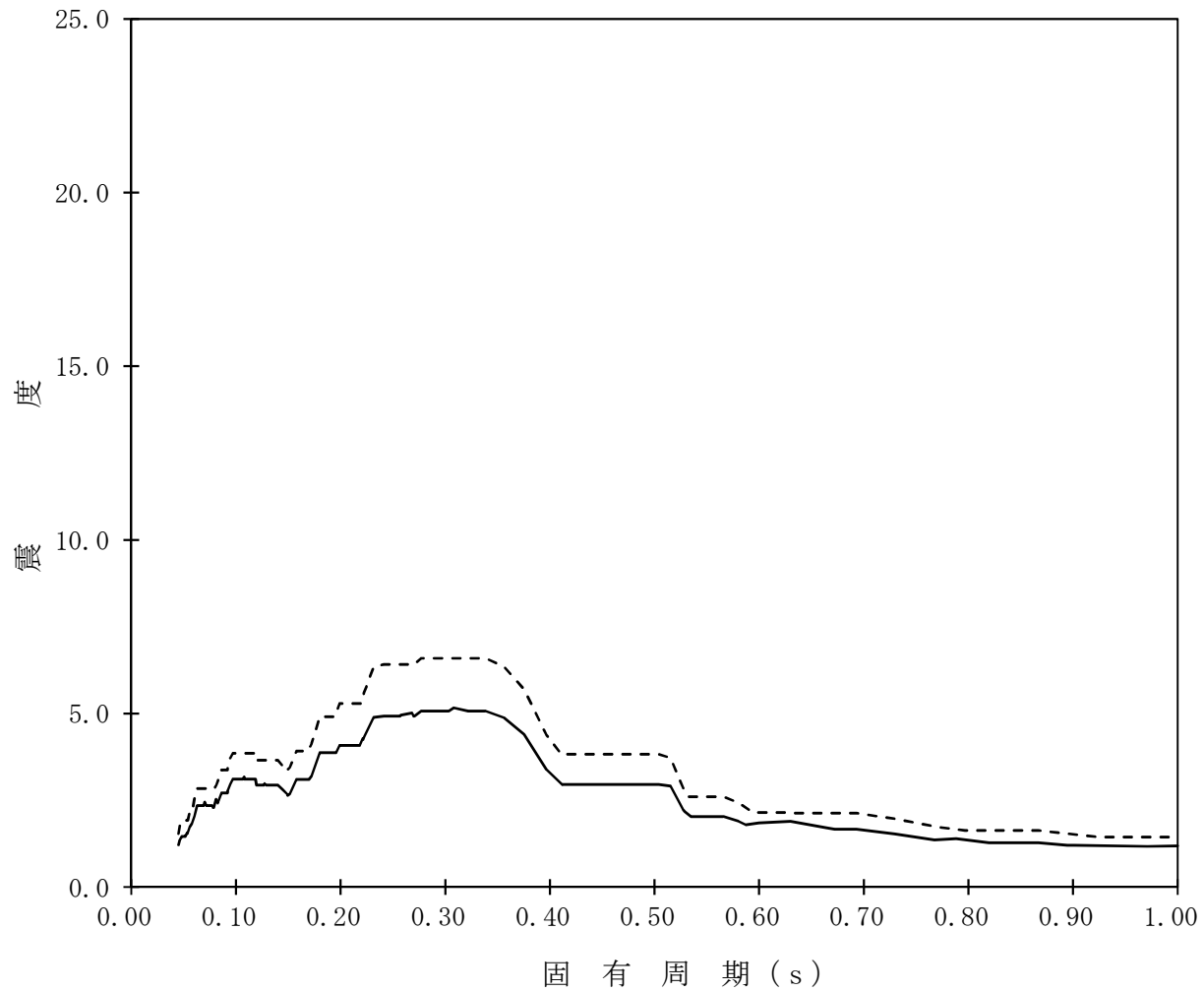
標高：T. M. S. L. 38. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB13】

構造物名：原子炉建屋

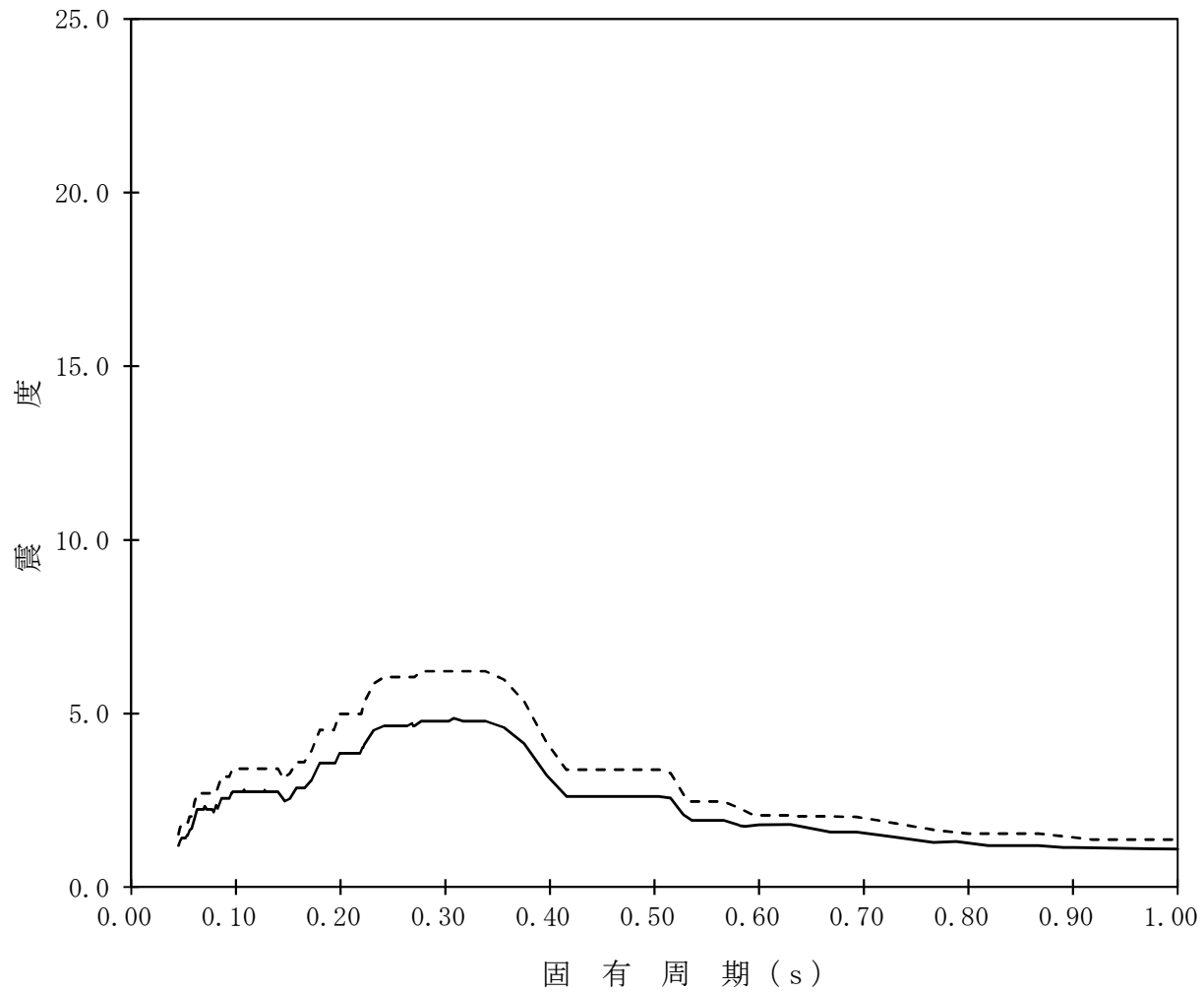
標高：T. M. S. L. 38. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB14】

構造物名：原子炉建屋

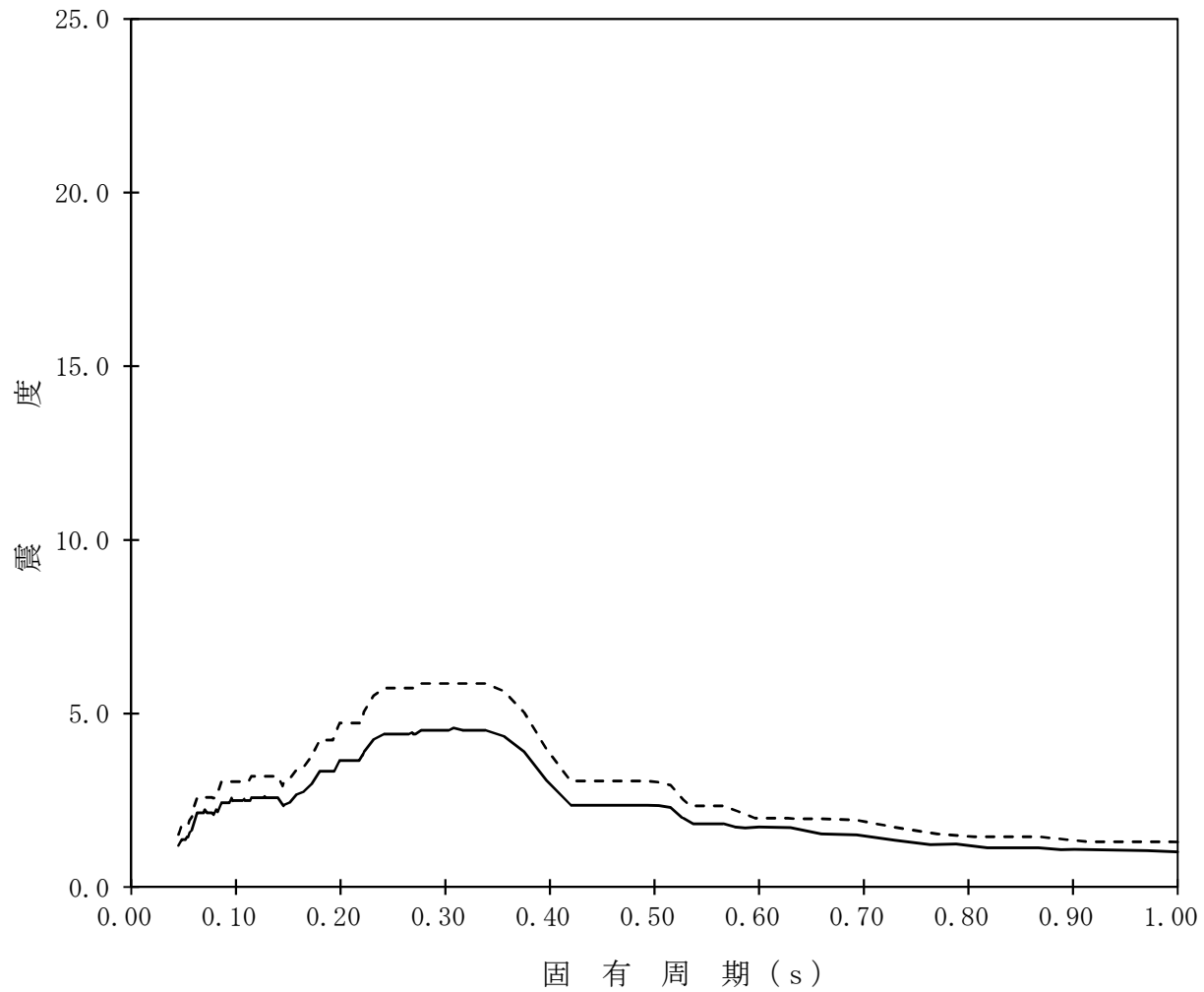
標高：T. M. S. L. 38. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

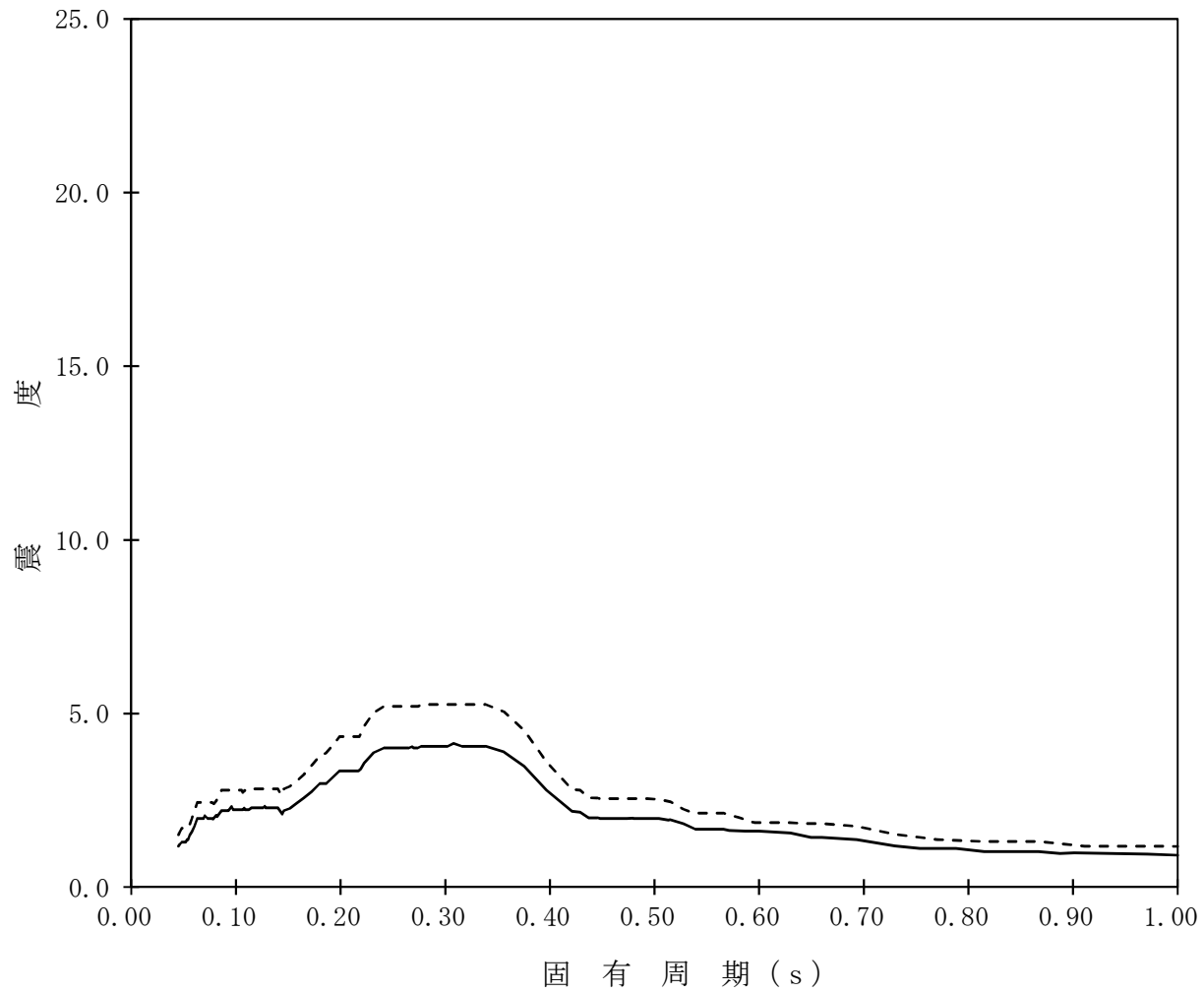


【K06-RB-SsV-RB15】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 38. 200m  
波形名：基準地震動 S s

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





【K06-RB-SsV-RB16】

構造物名：原子炉建屋

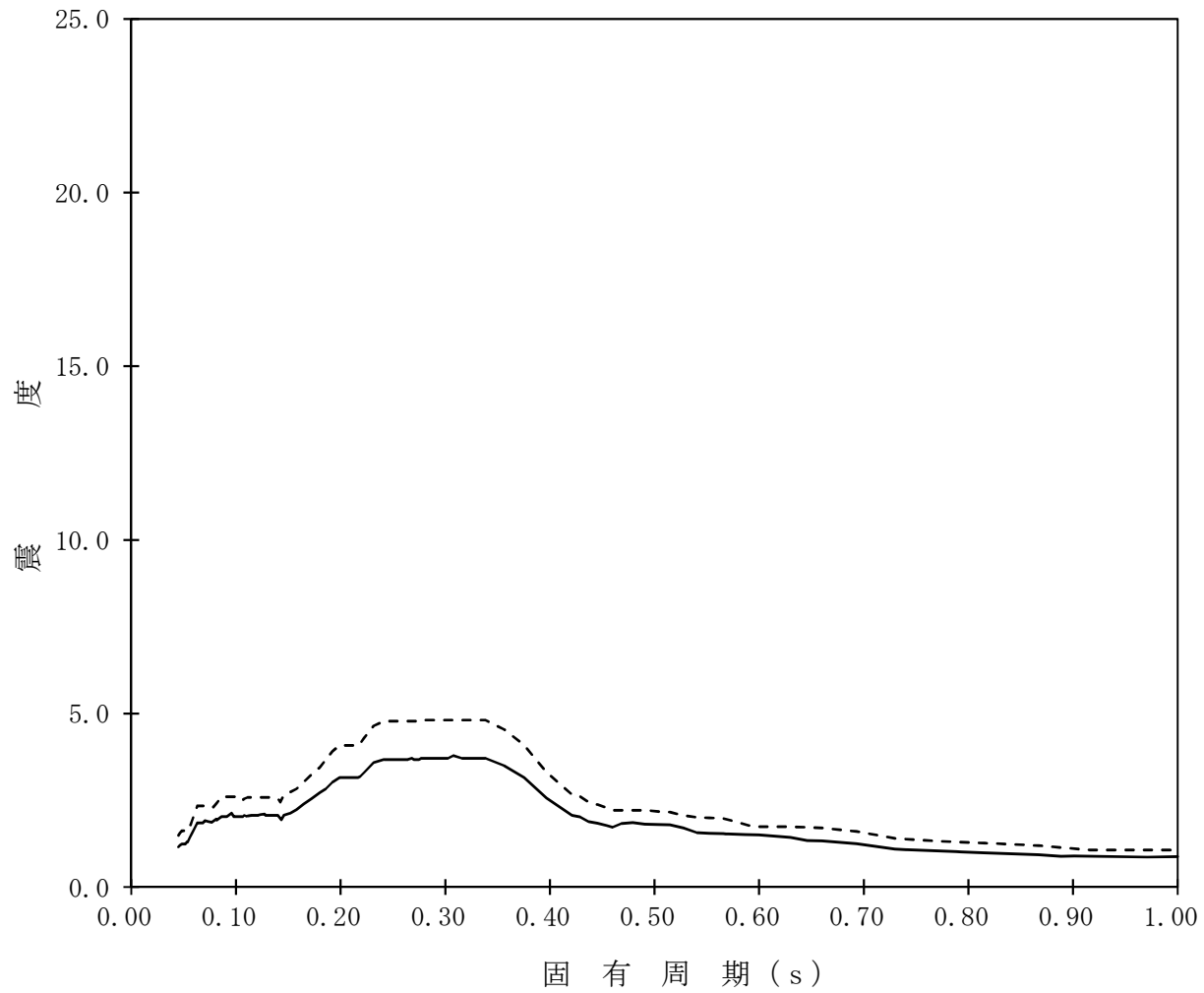
標高：T. M. S. L. 38. 200m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

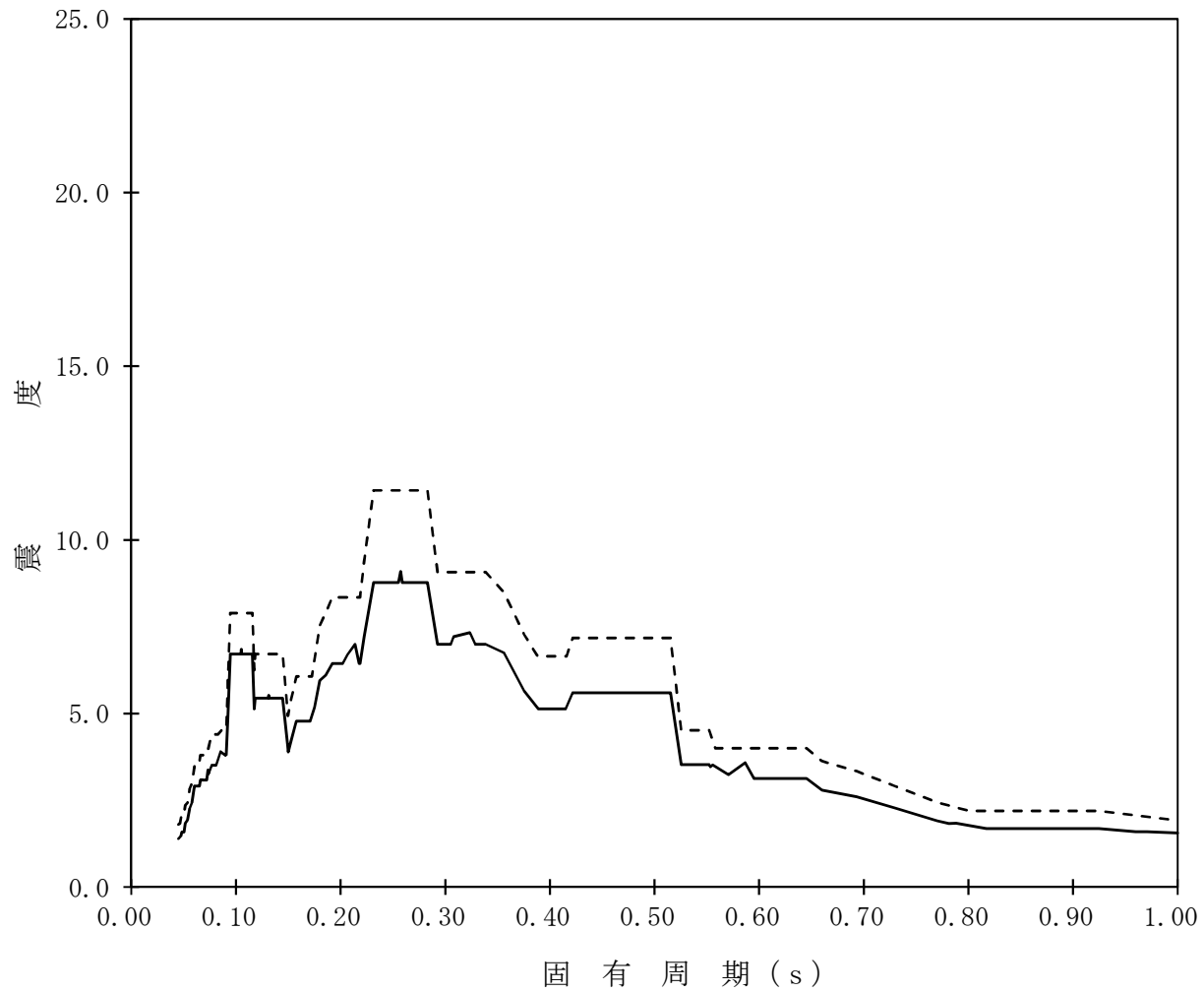


【K06-RB-SsV-RB17】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 31.700m  
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RB-SsV-RB18】

構造物名：原子炉建屋

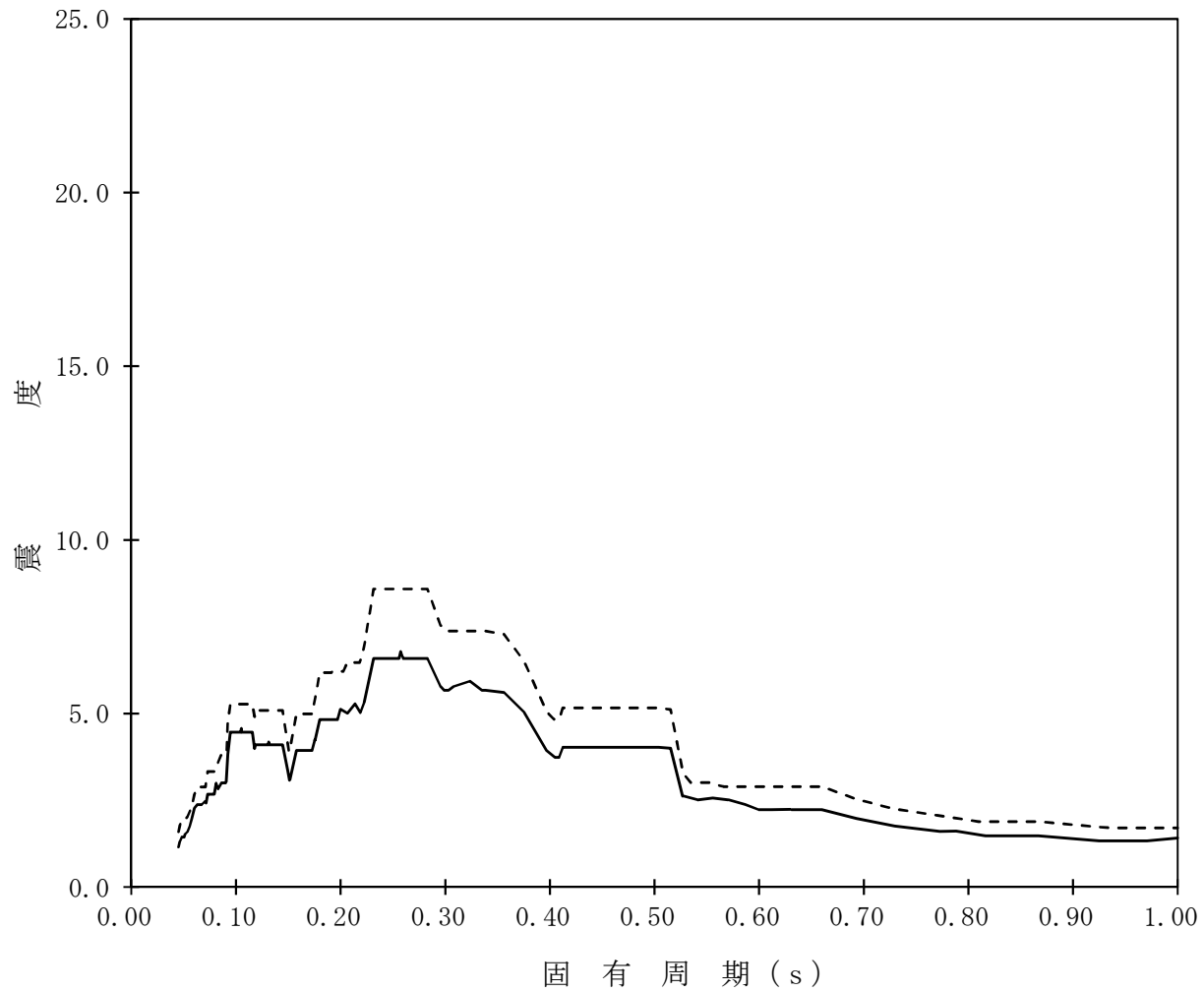
標高：T. M. S. L. 31.700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

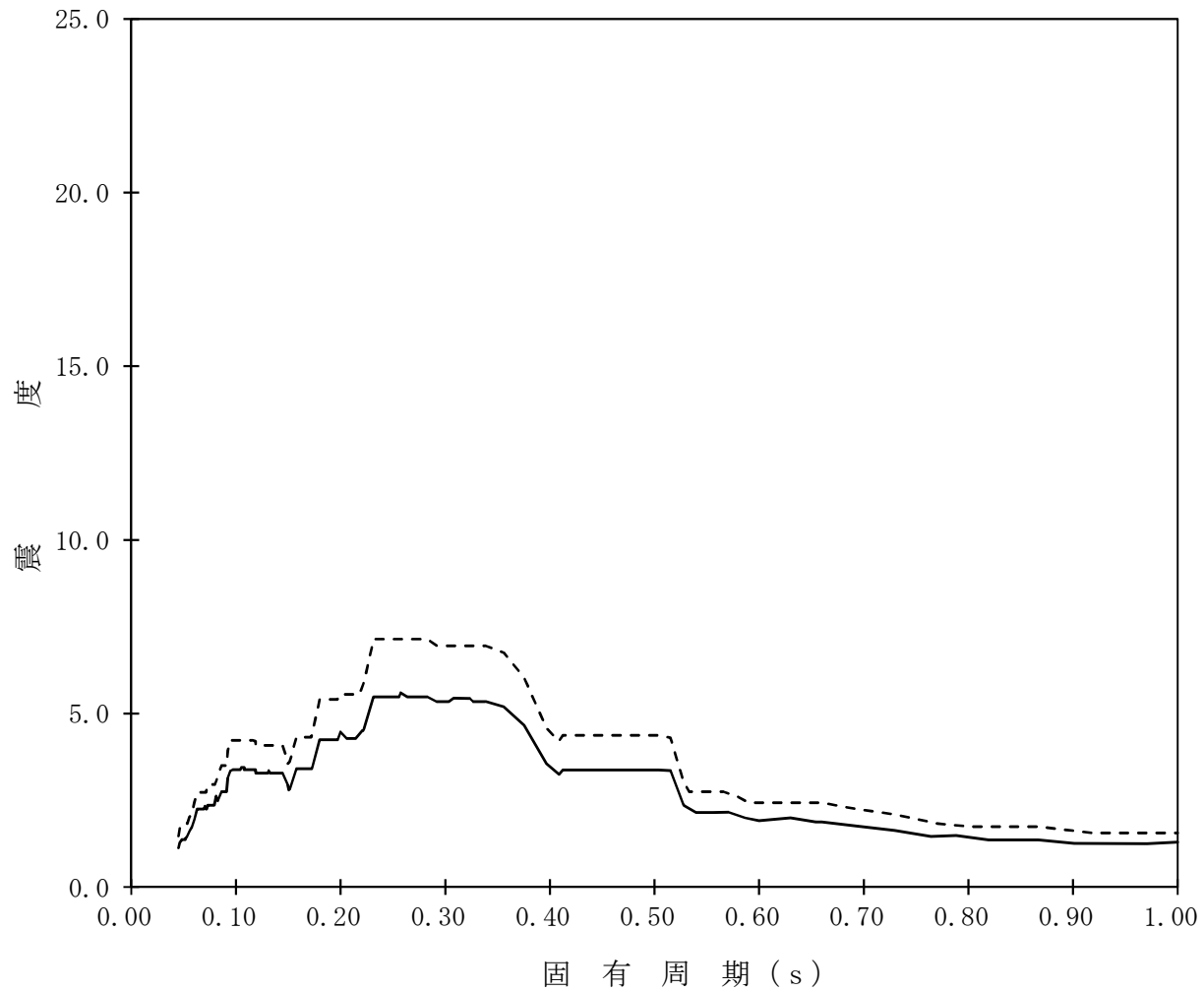


【K06-RB-SsV-RB19】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 31.700m  
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RB-SsV-RB20】

構造物名：原子炉建屋

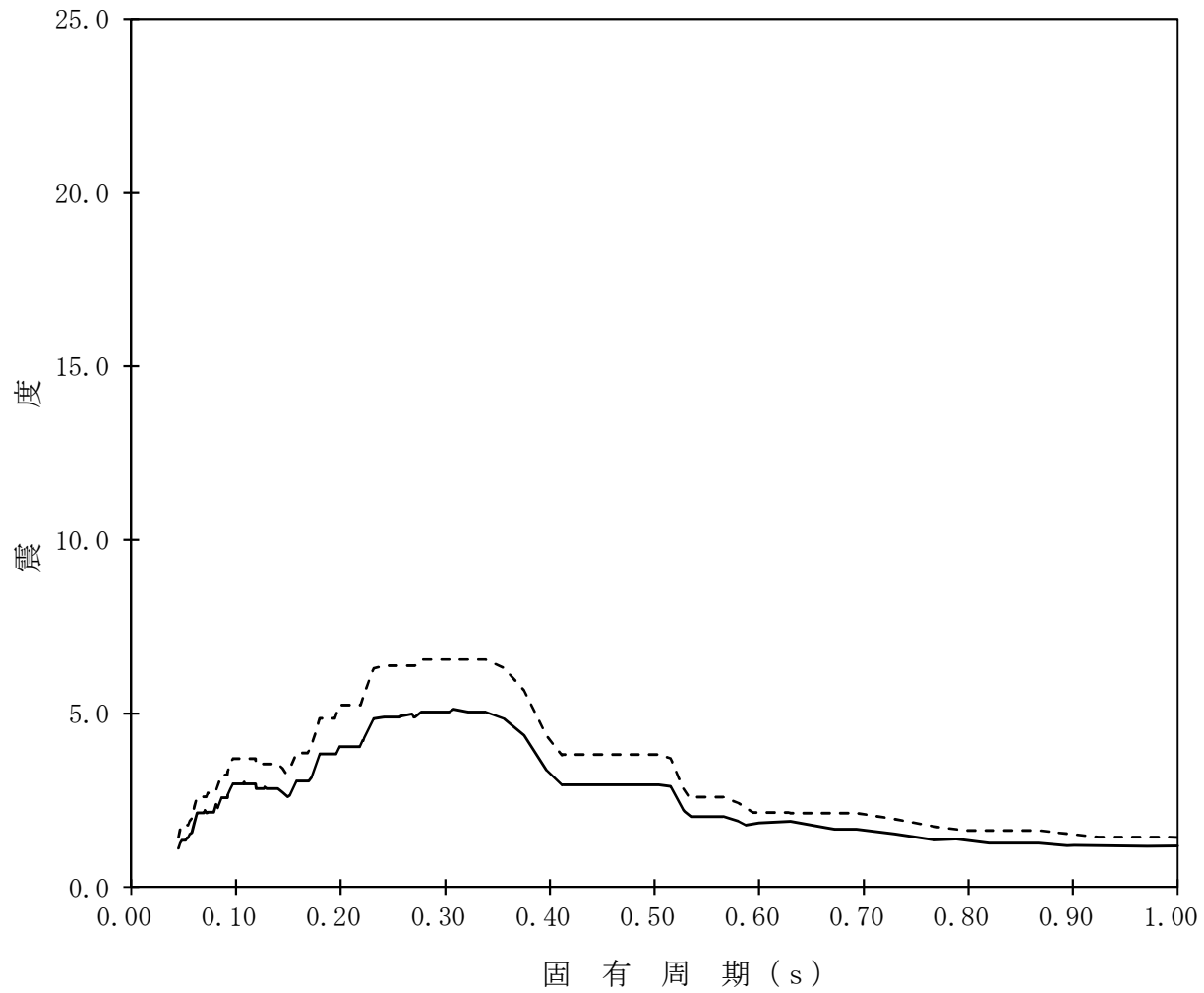
標高：T. M. S. L. 31.700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB21】

構造物名：原子炉建屋

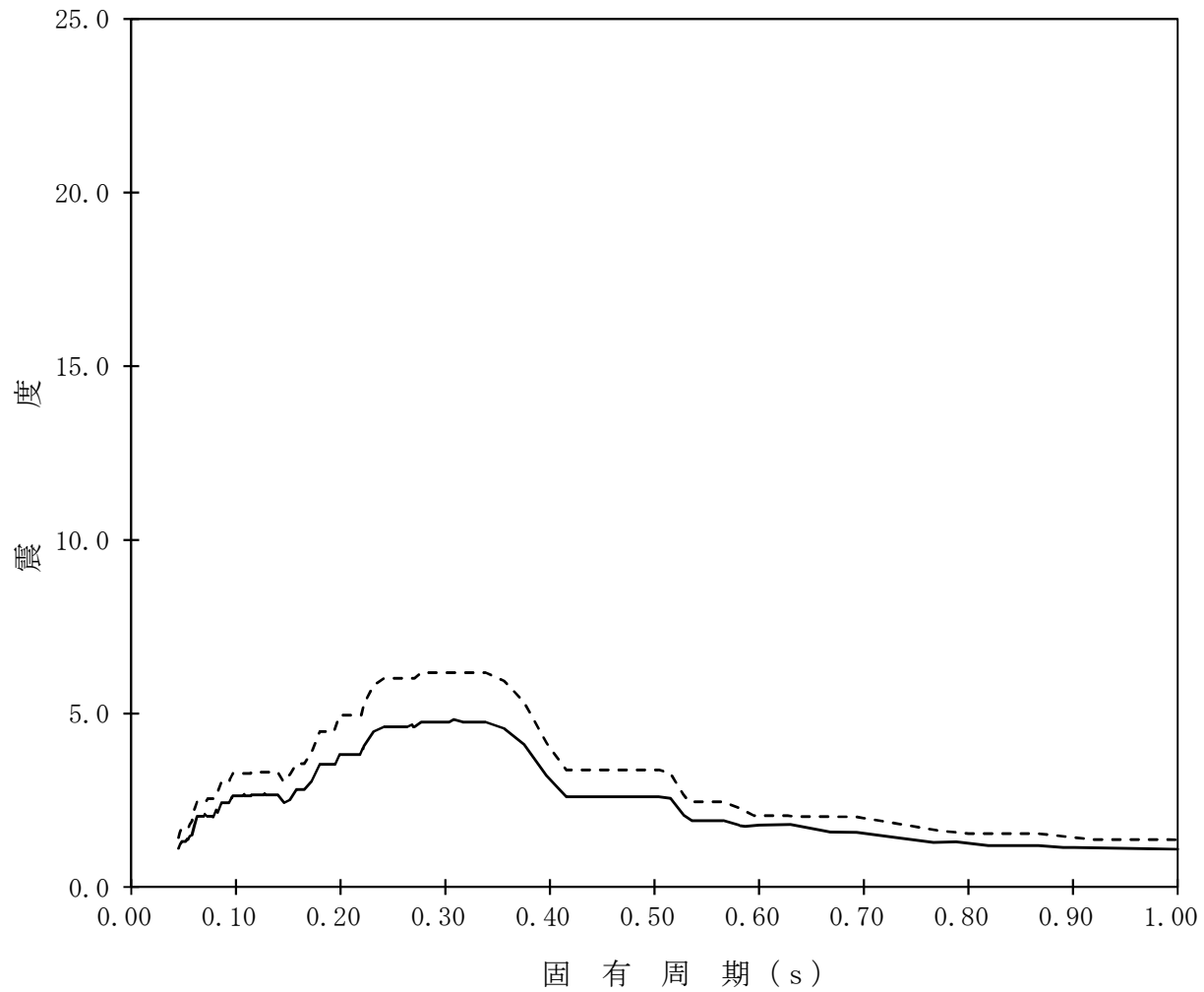
標高：T. M. S. L. 31.700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB22】

構造物名：原子炉建屋

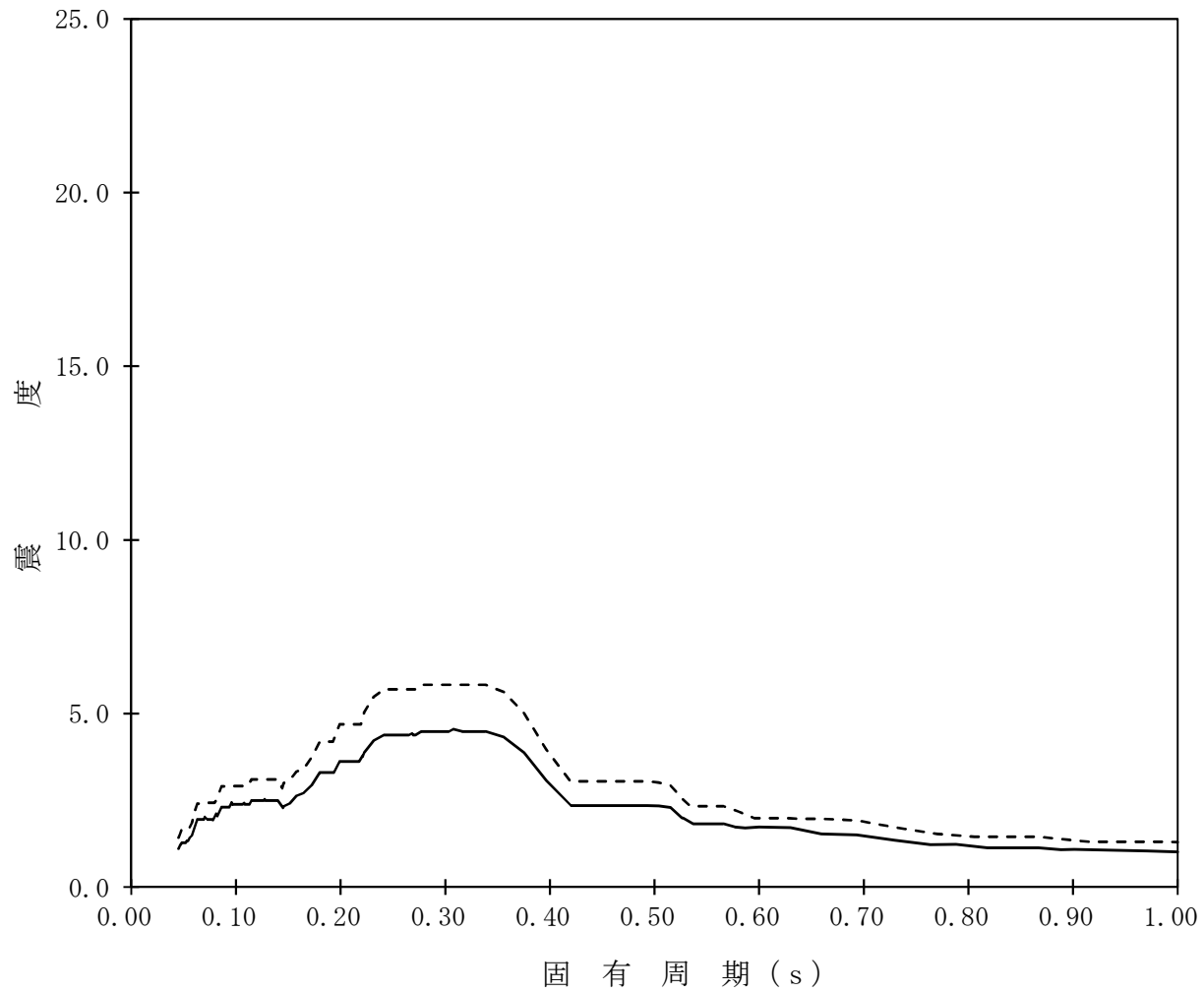
標高：T. M. S. L. 31.700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

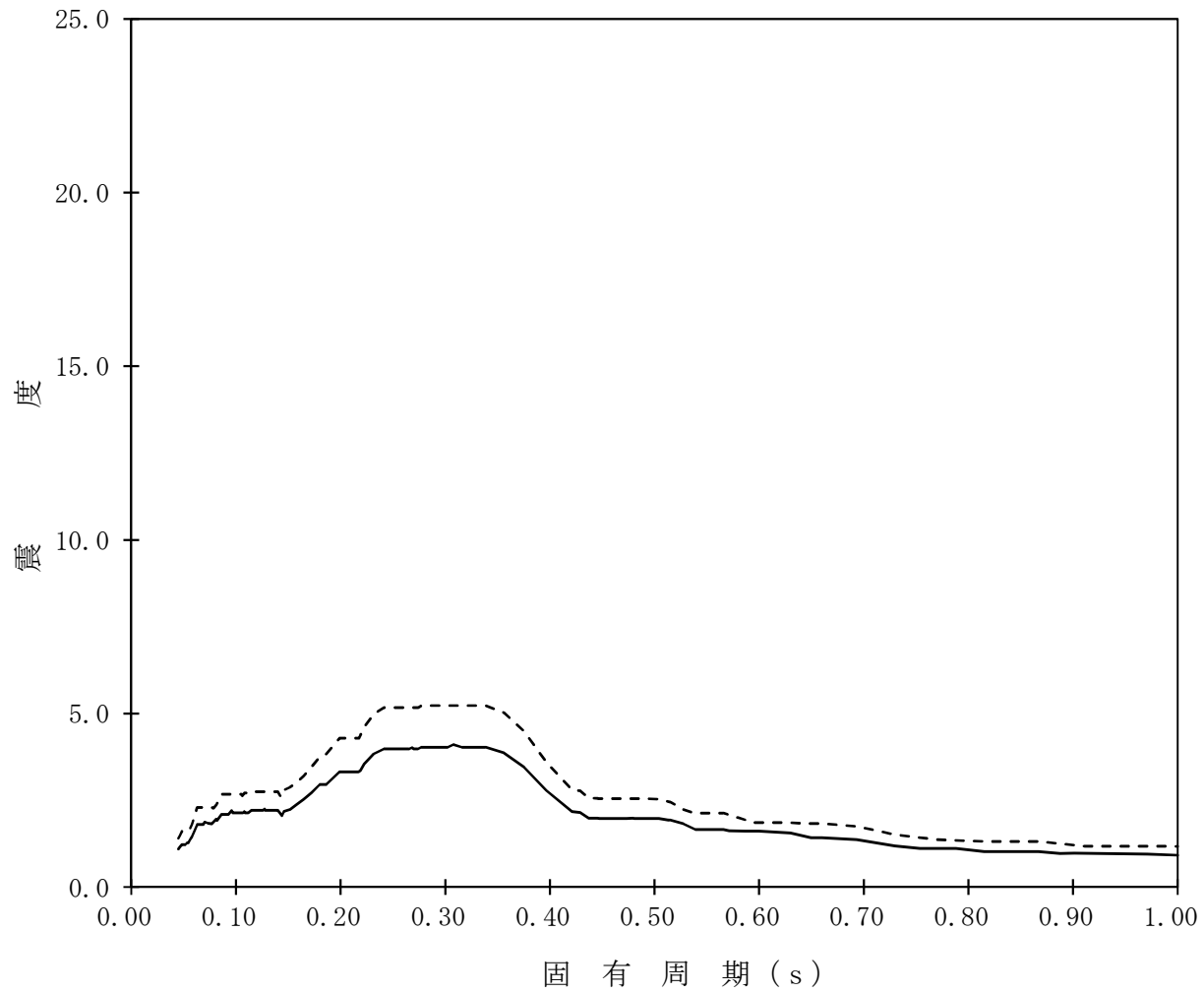


【K06-RB-SsV-RB23】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 31.700m  
波形名：基準地震動 S s

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





【K06-RB-SsV-RB24】

構造物名：原子炉建屋

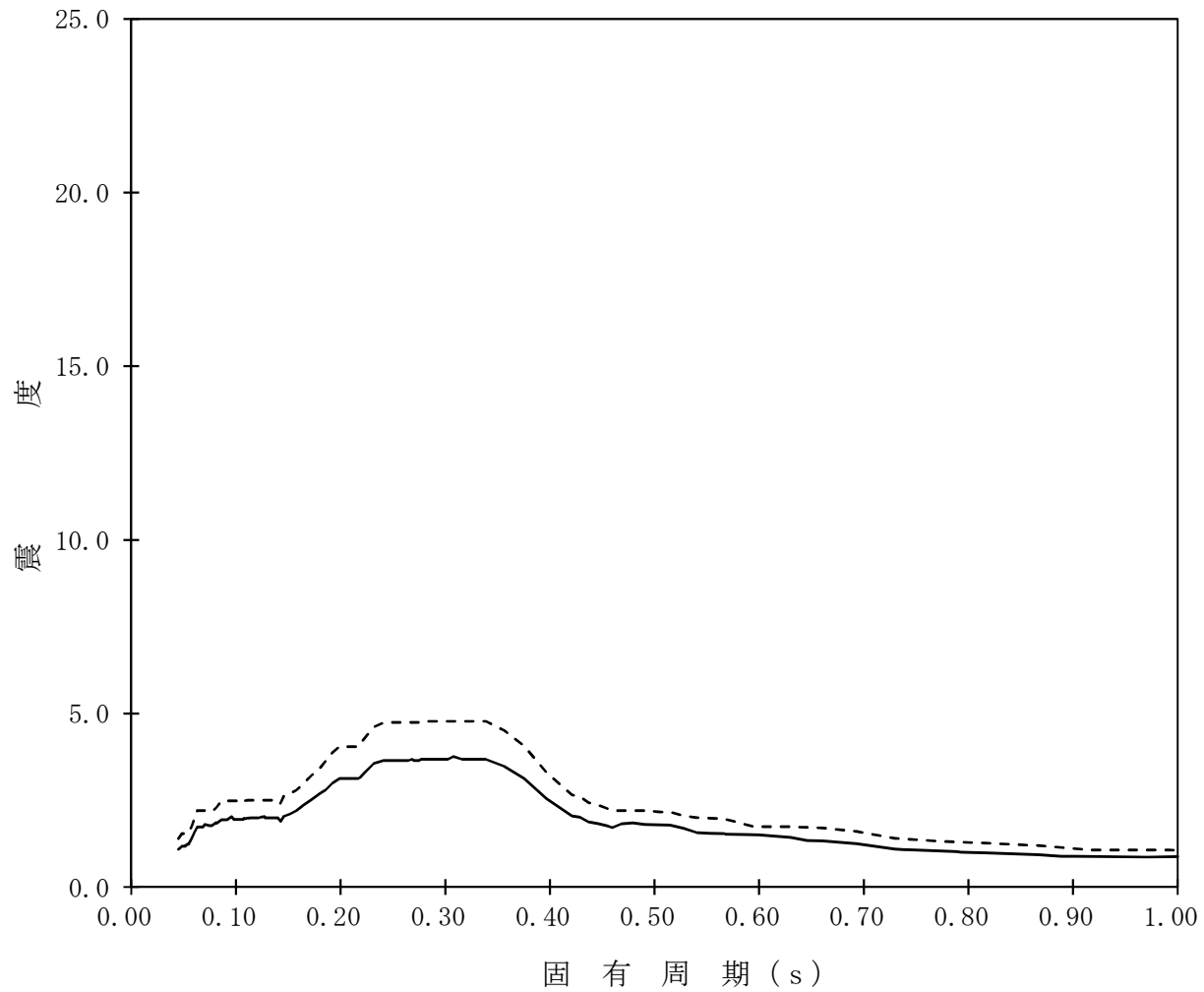
標高：T. M. S. L. 31.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）

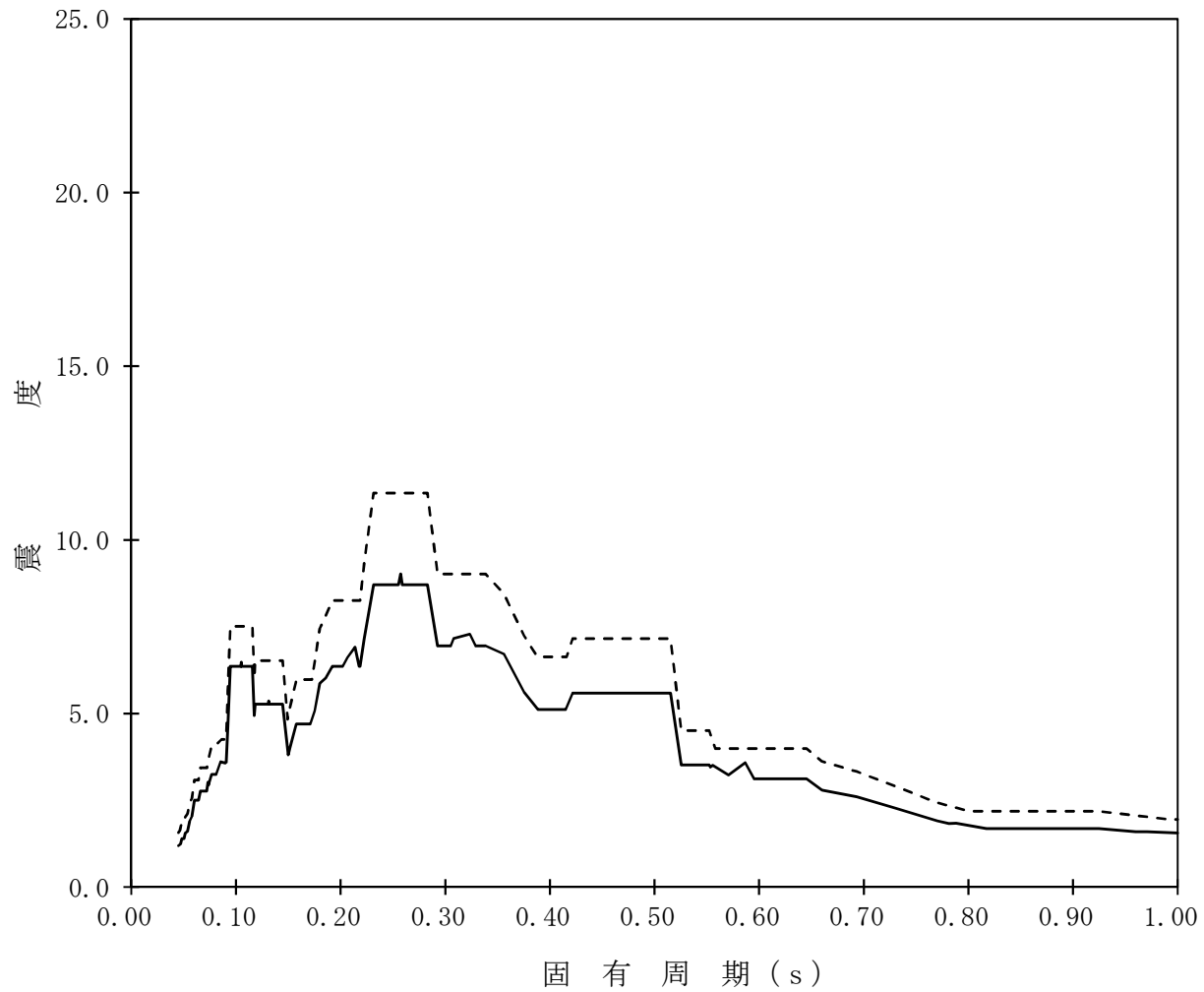


【K06-RB-SsV-RB25】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 23. 500m  
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RB-SsV-RB26】

構造物名：原子炉建屋

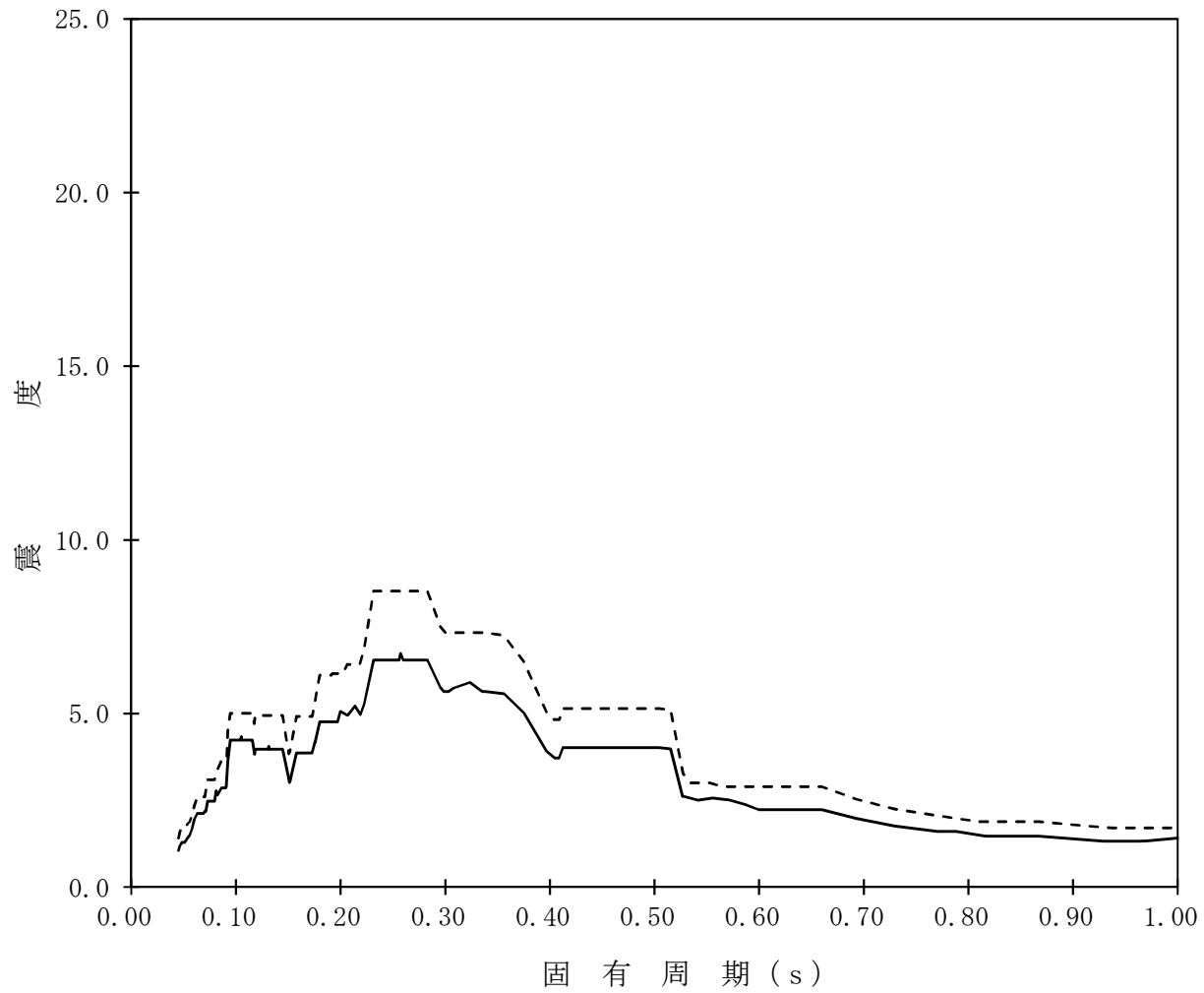
標高：T. M. S. L. 23. 500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB27】

構造物名：原子炉建屋

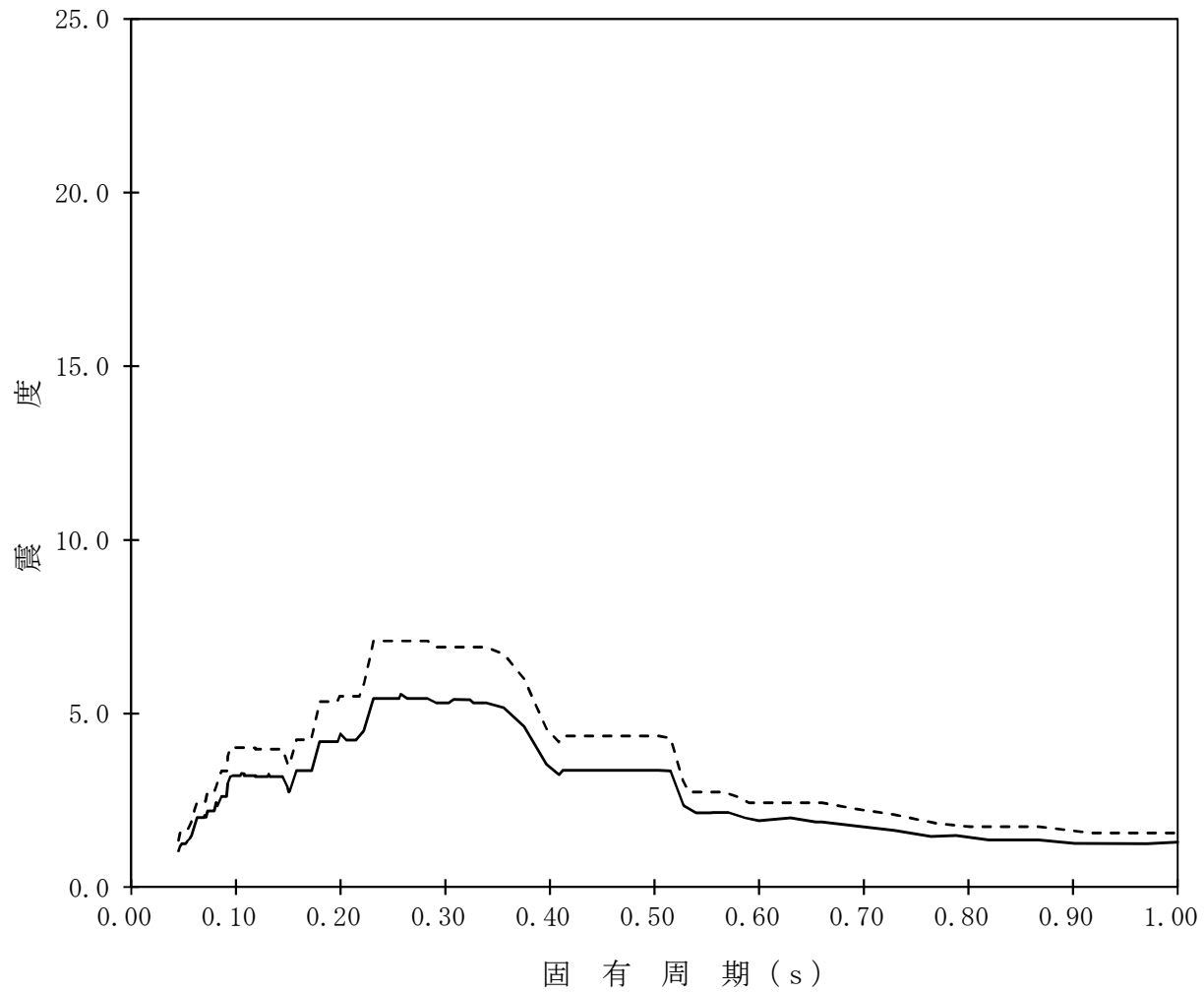
標高：T. M. S. L. 23. 500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB28】

構造物名：原子炉建屋

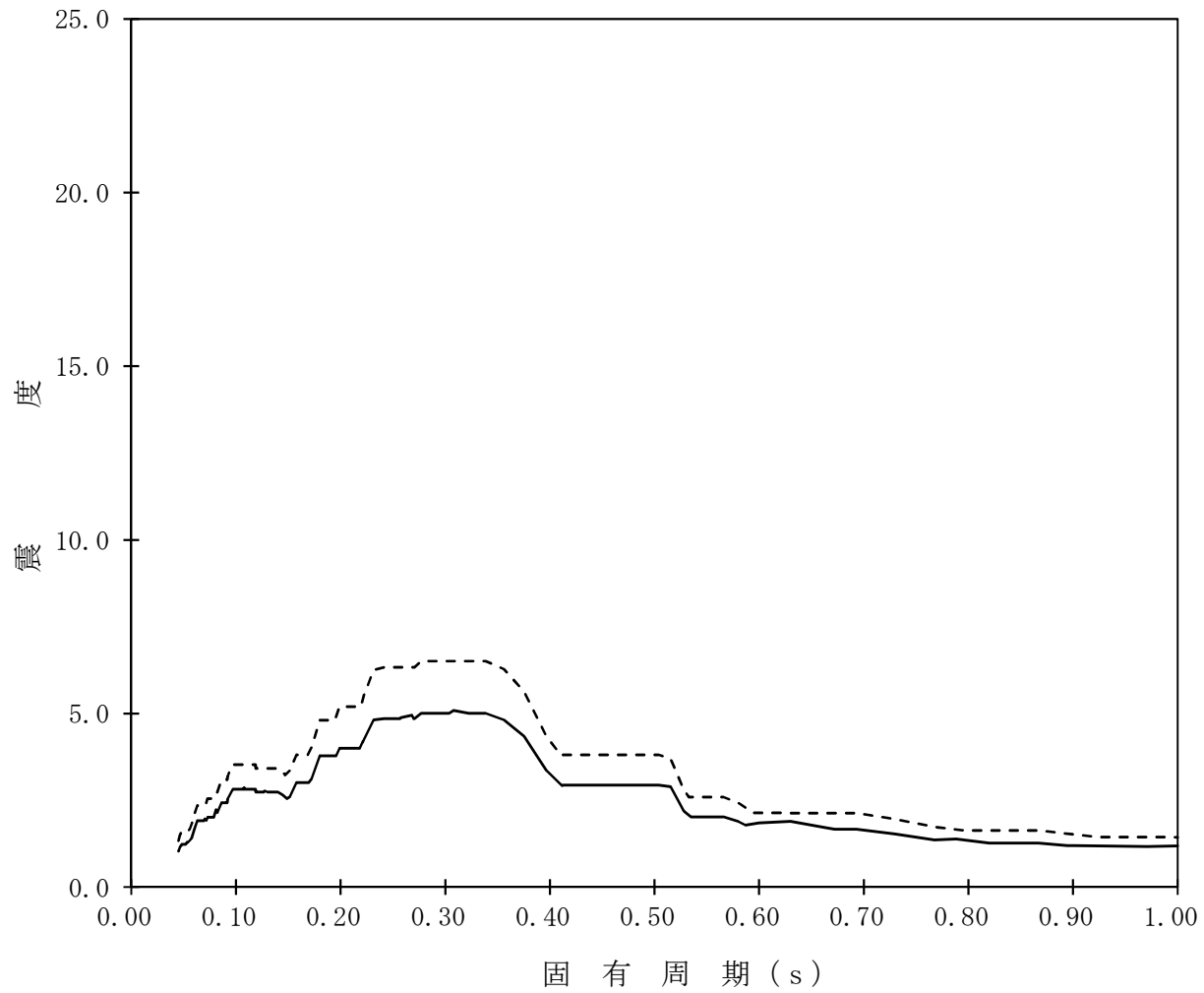
標高：T. M. S. L. 23. 500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB29】

構造物名：原子炉建屋

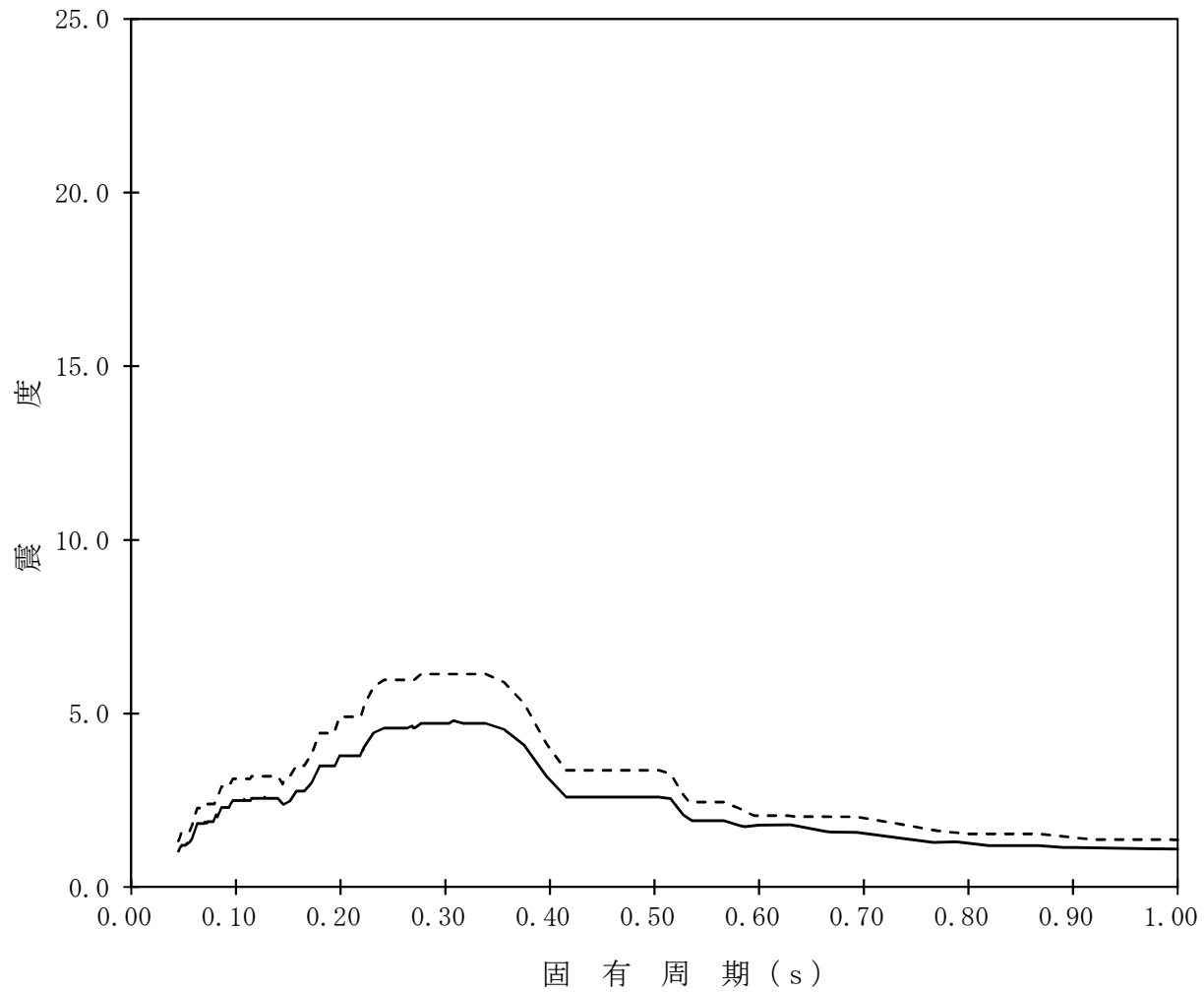
標高：T. M. S. L. 23. 500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB30】

構造物名：原子炉建屋

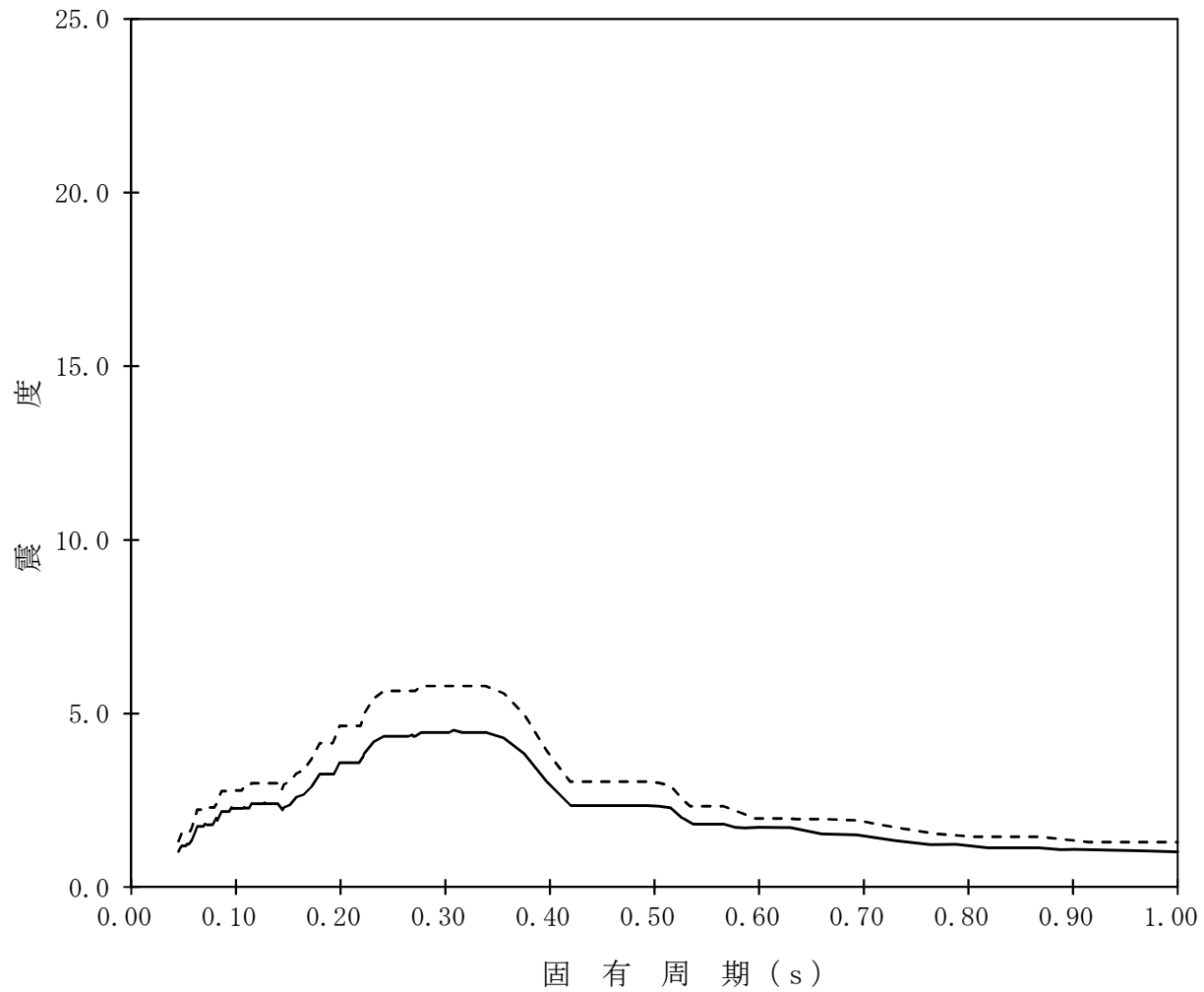
標高：T. M. S. L. 23. 500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

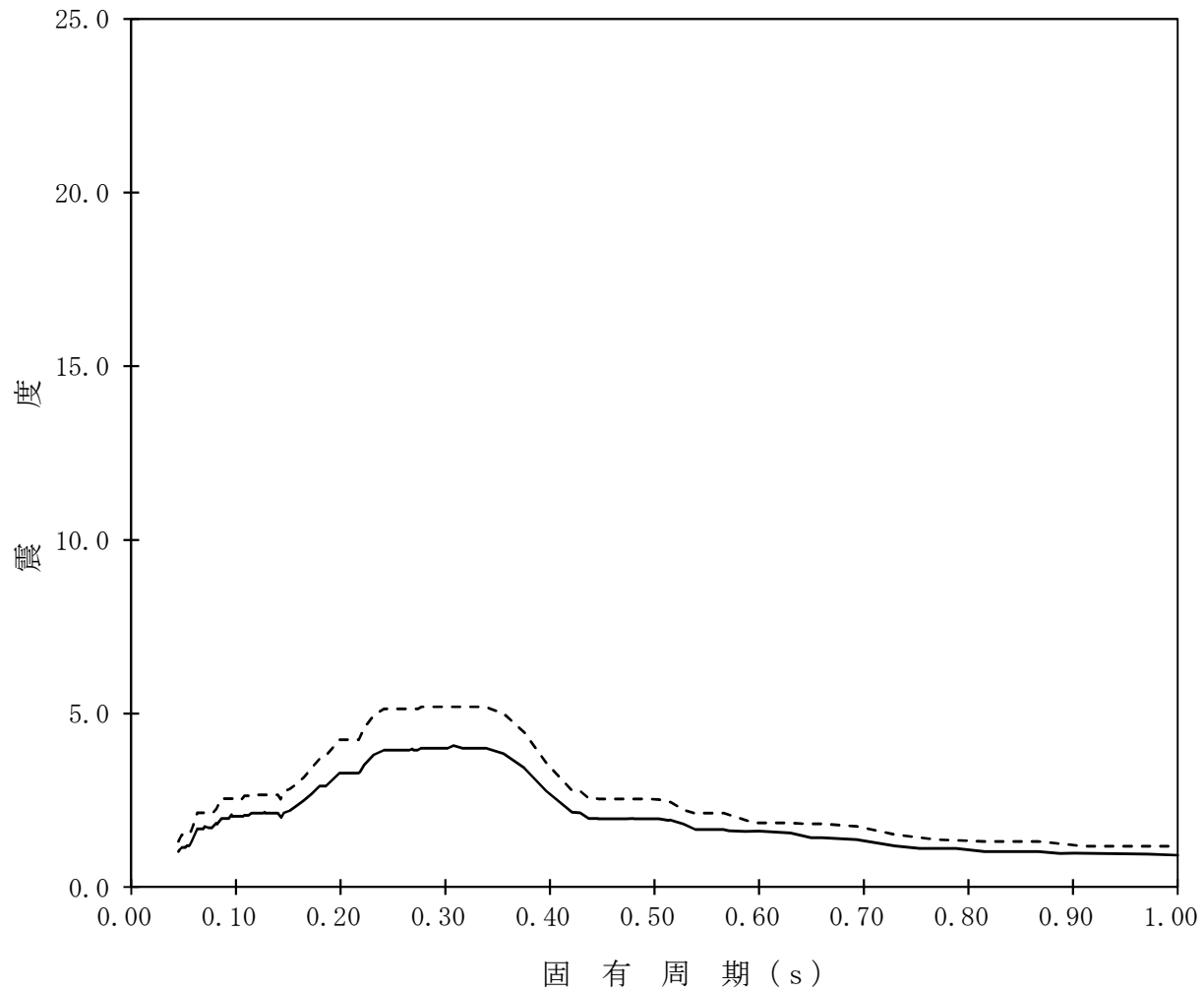


【K06-RB-SsV-RB31】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：4.0%

標高：T. M. S. L. 23. 500m  
波形名：基準地震動 S s

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





【K06-RB-SsV-RB32】

構造物名：原子炉建屋

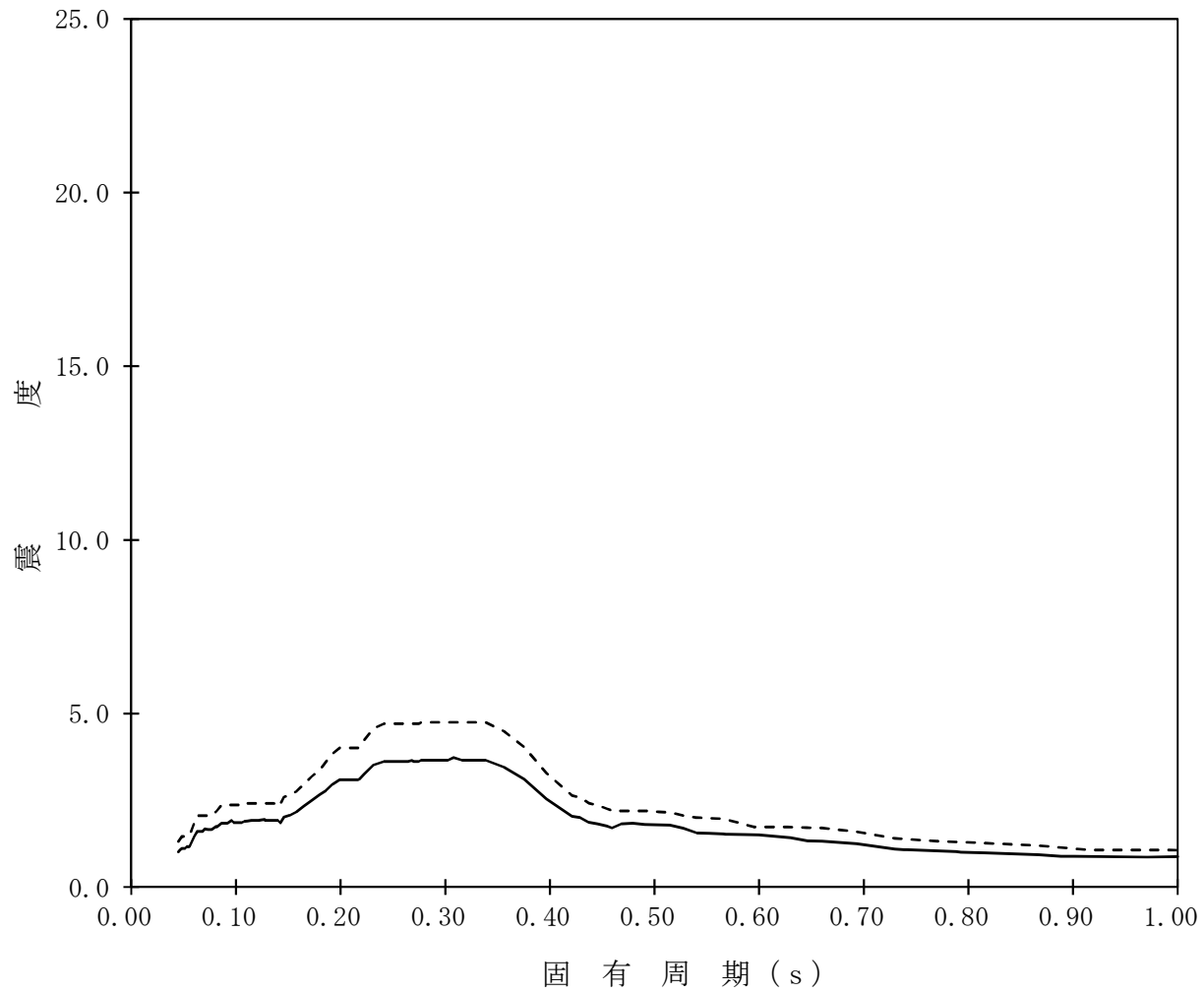
標高：T. M. S. L. 23. 500m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB33】

構造物名：原子炉建屋

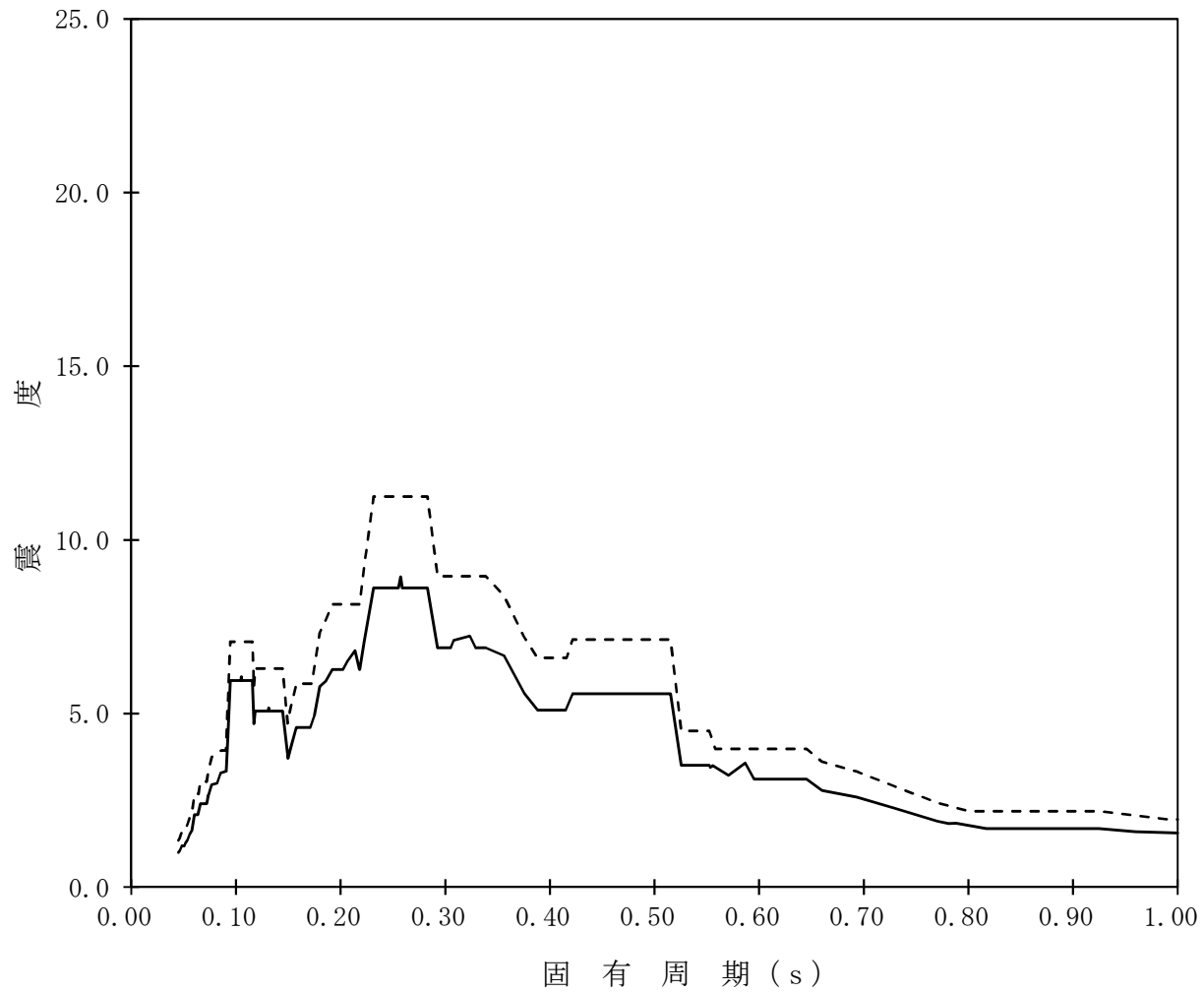
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

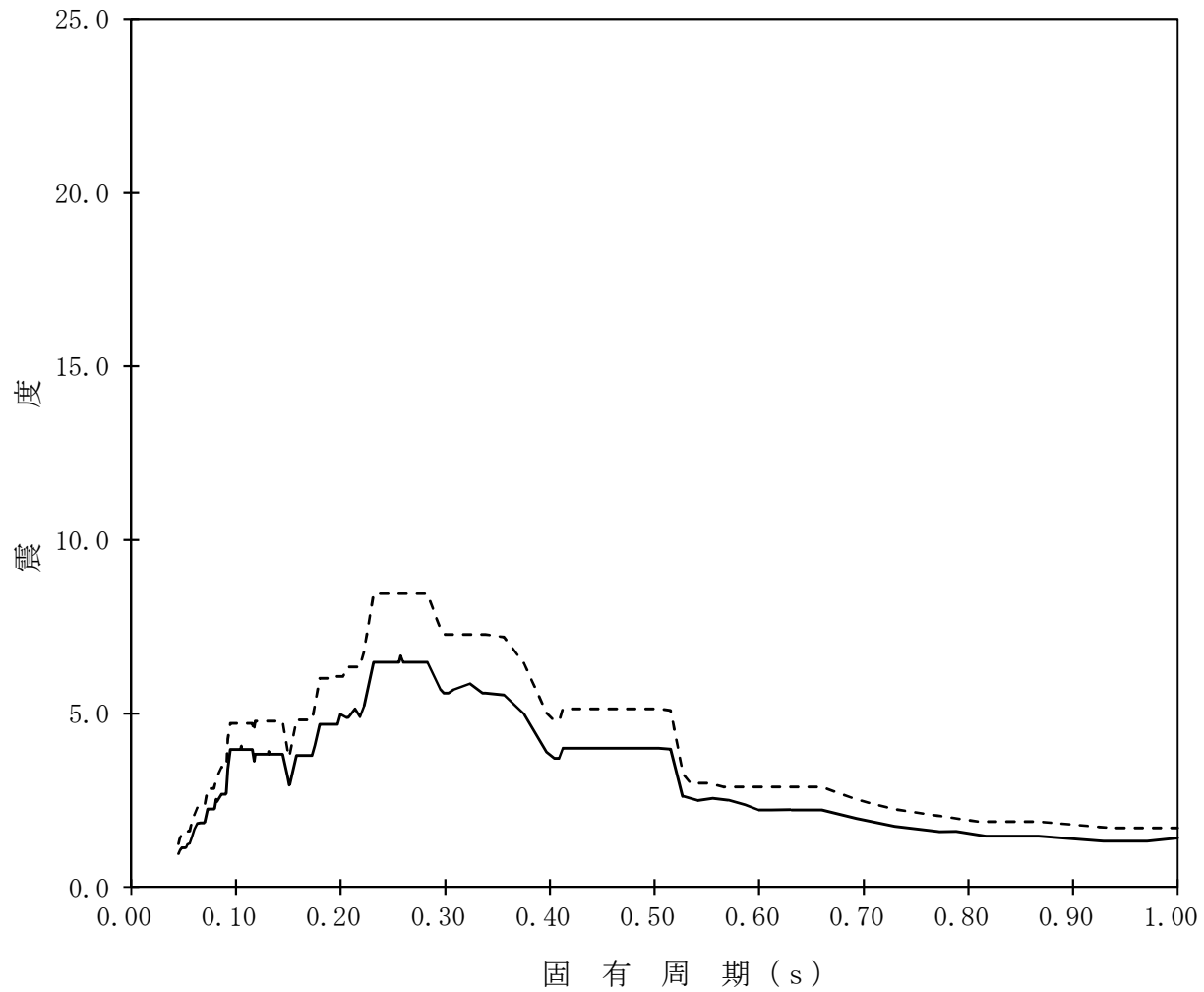


【K06-RB-SsV-RB34】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 18. 100m  
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RB-SsV-RB35】

構造物名：原子炉建屋

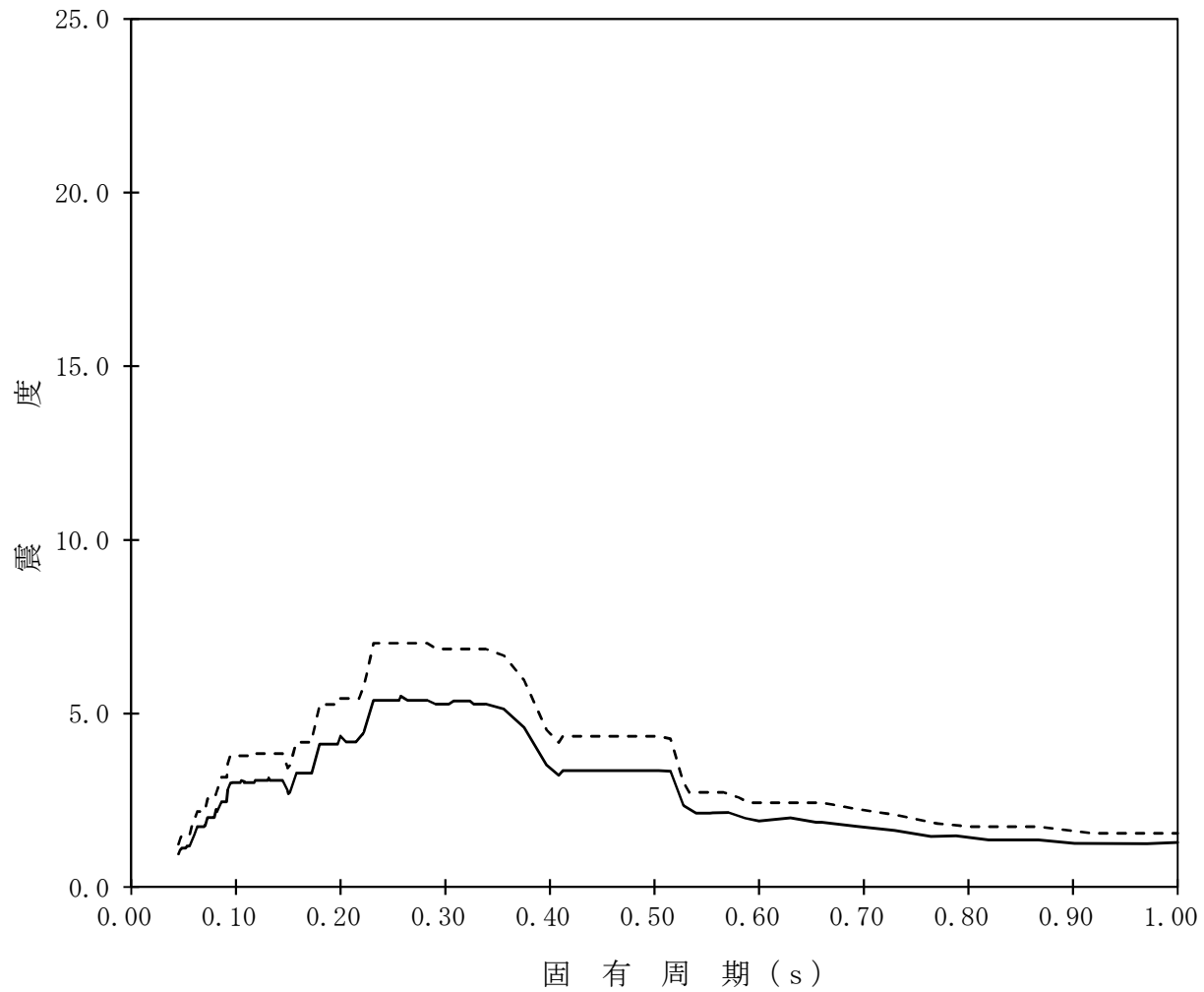
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

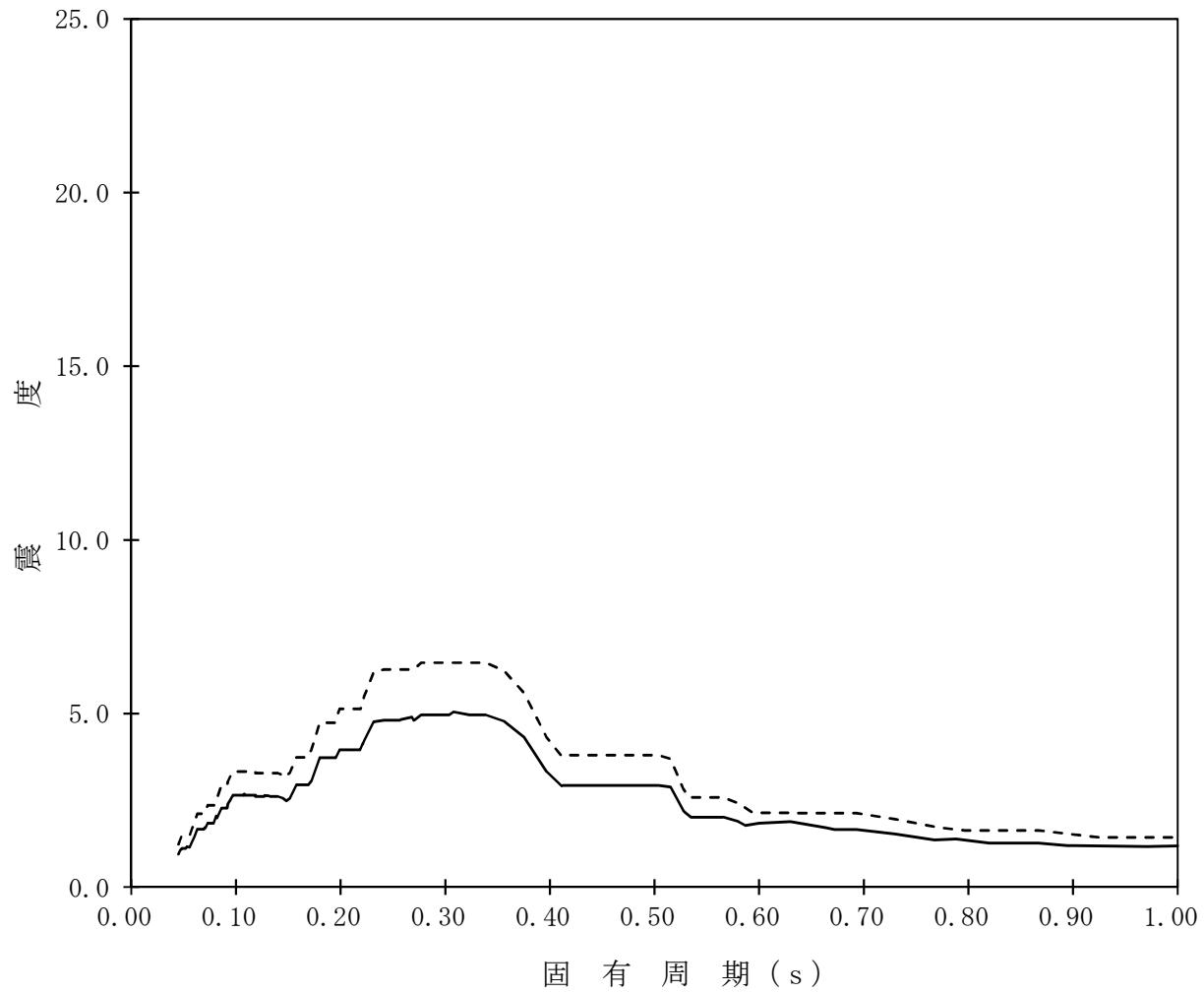


【K06-RB-SsV-RB36】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 18. 100m  
波形名：基準地震動 S s

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

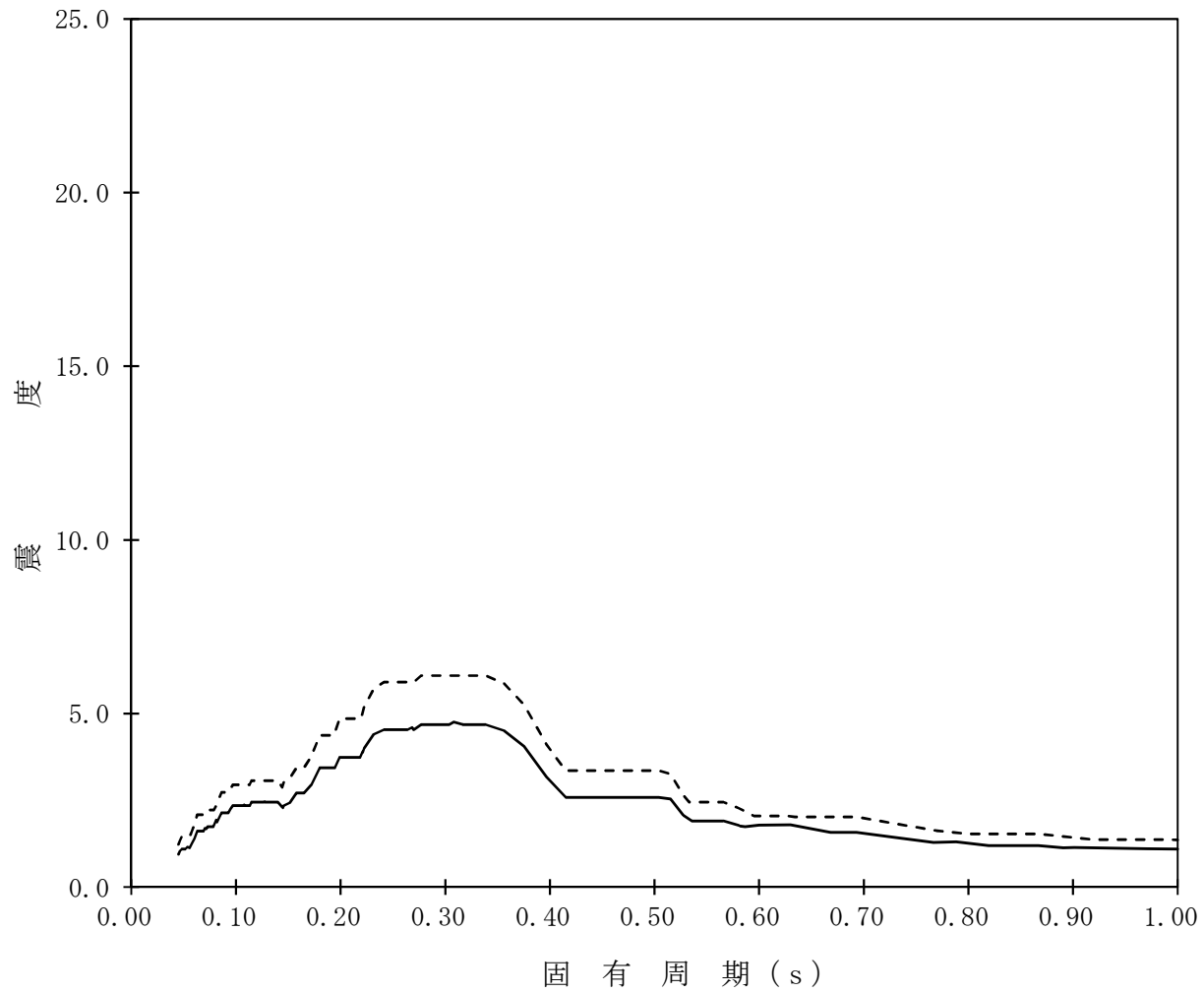


【K06-RB-SsV-RB37】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：2.5%

標高：T. M. S. L. 18. 100m  
波形名：基準地震動 S s

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

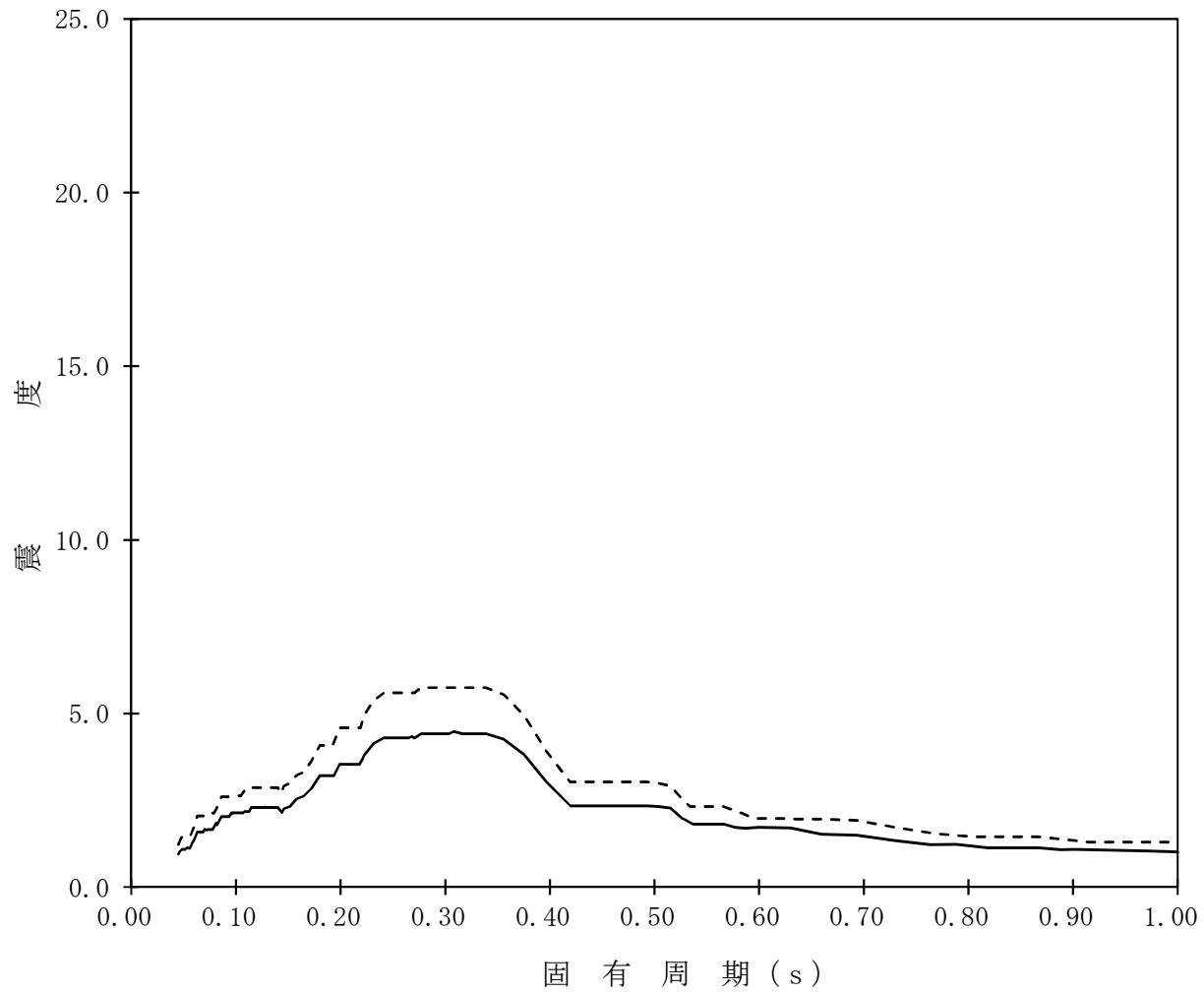


【K06-RB-SsV-RB38】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：3.0%

標高：T. M. S. L. 18. 100m  
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RB-SsV-RB39】

構造物名：原子炉建屋

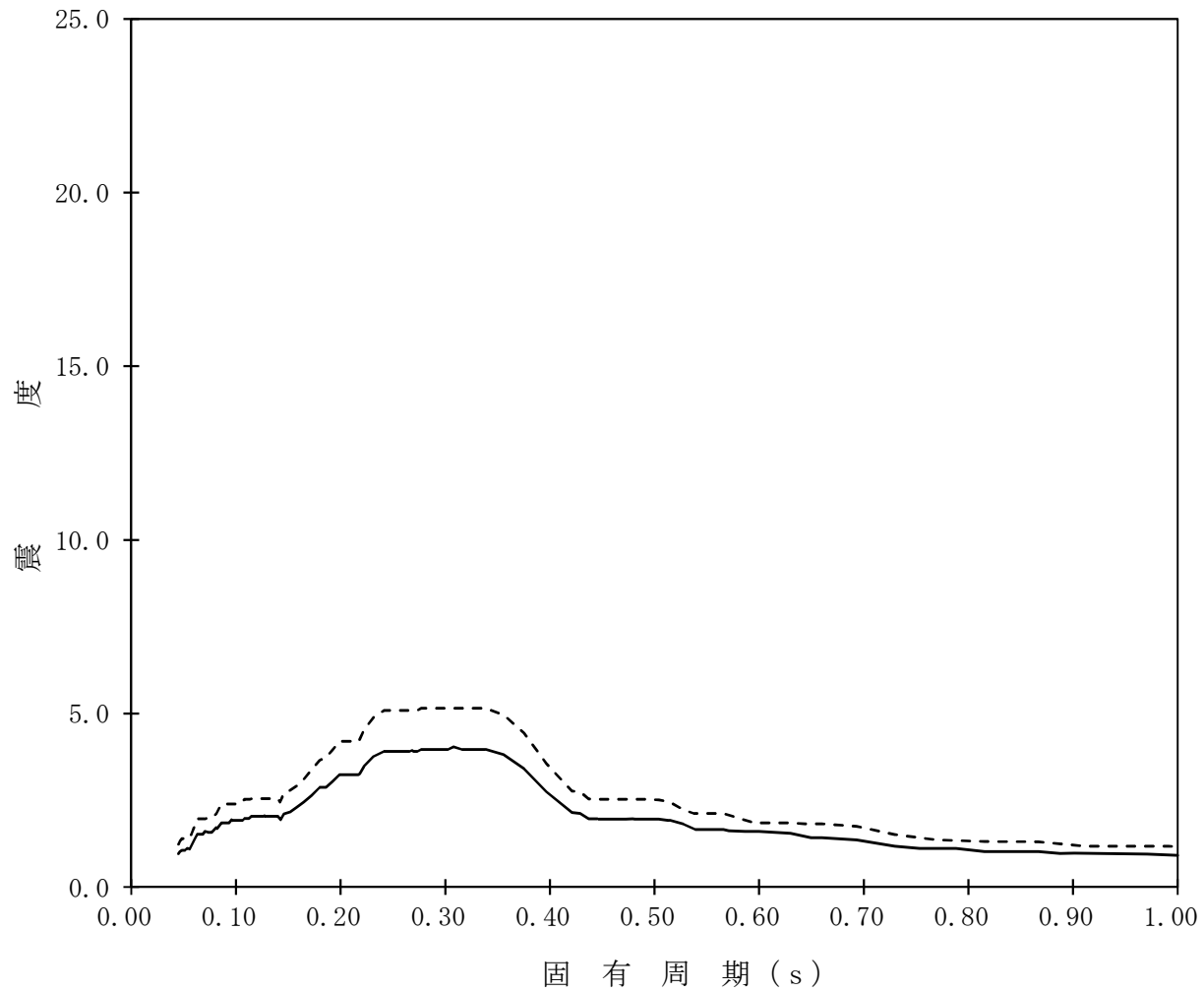
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K06-RB-SsV-RB40】

構造物名：原子炉建屋

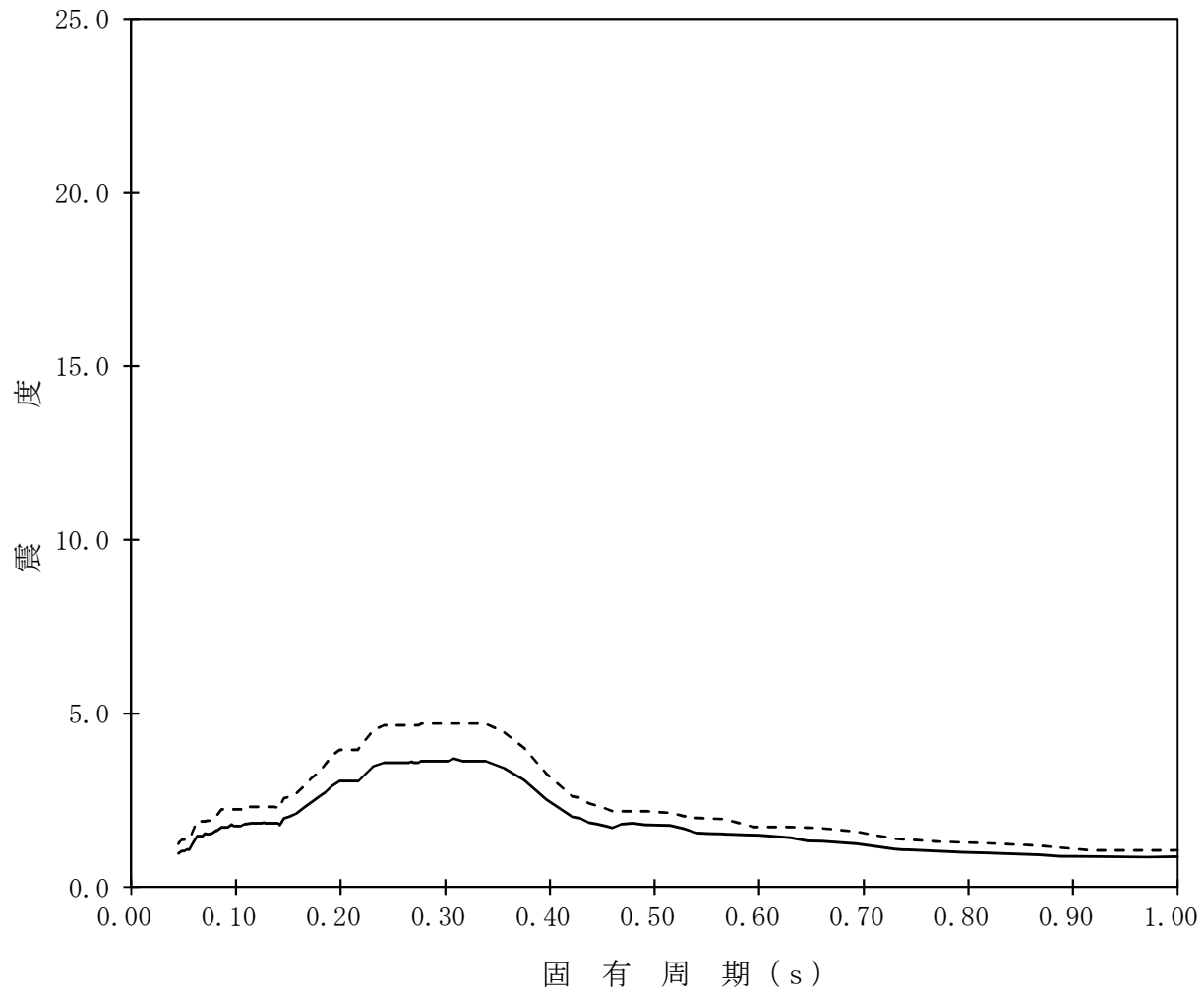
標高：T. M. S. L. 18. 100m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB41】

構造物名：原子炉建屋

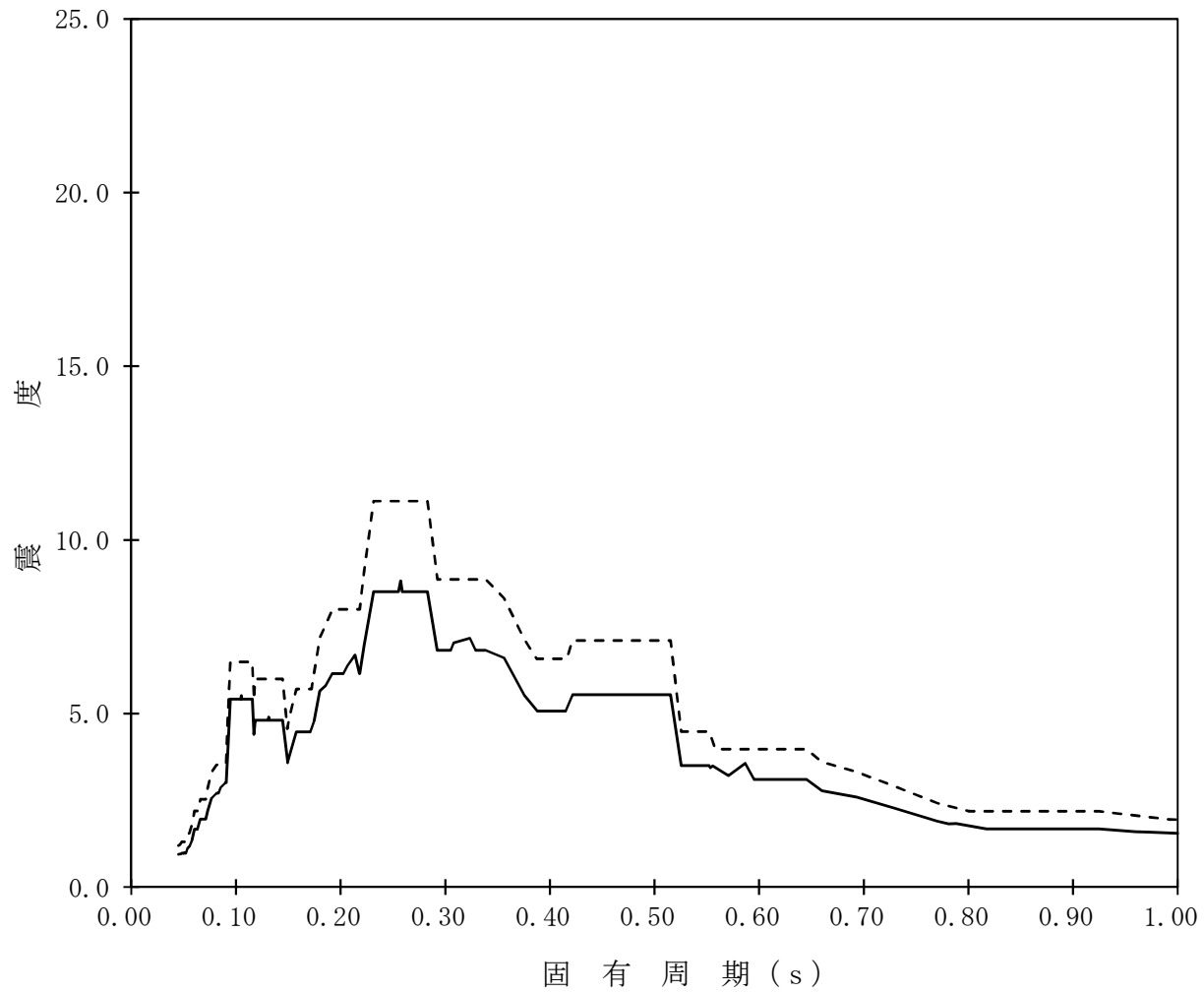
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB42】

構造物名：原子炉建屋

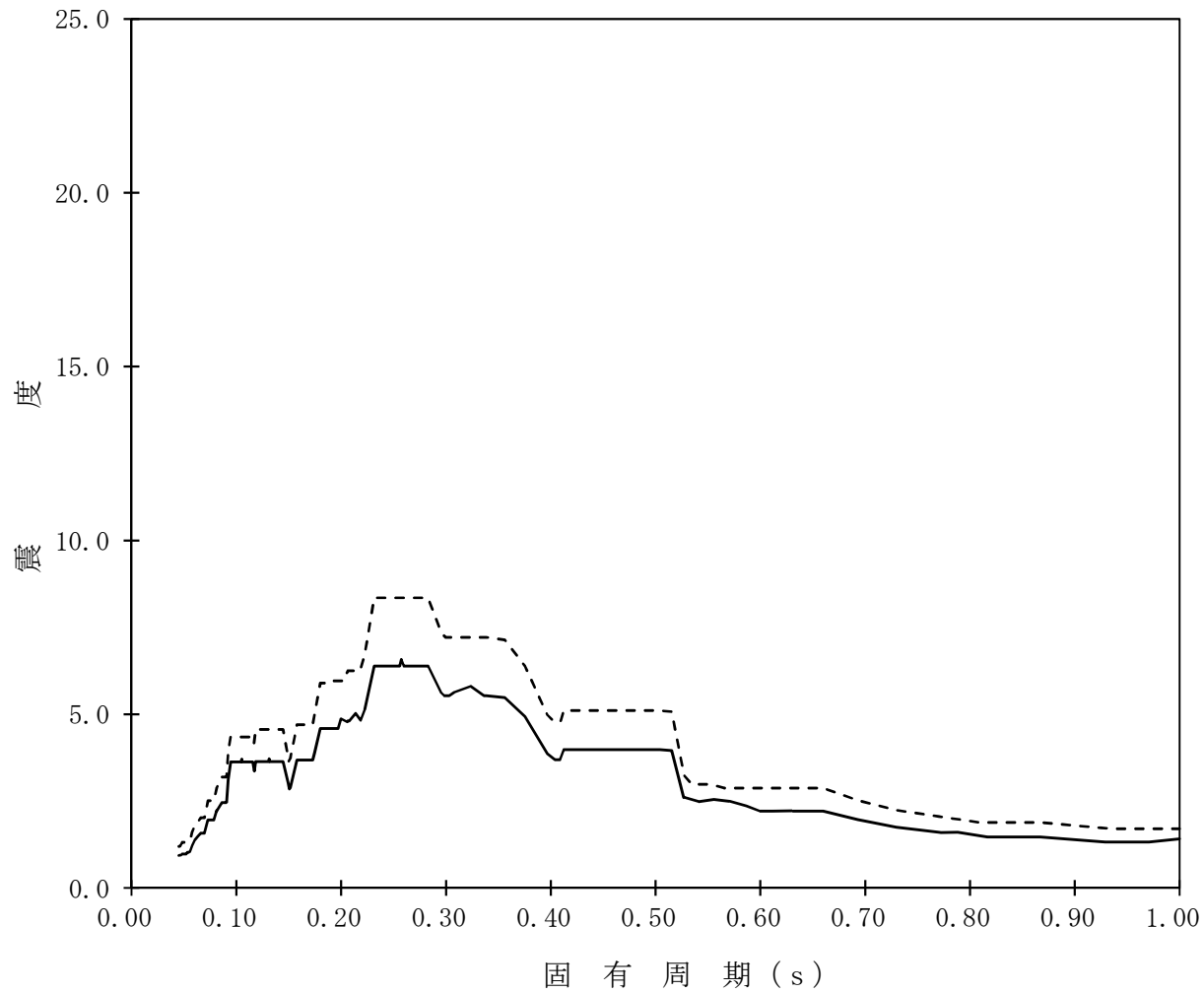
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

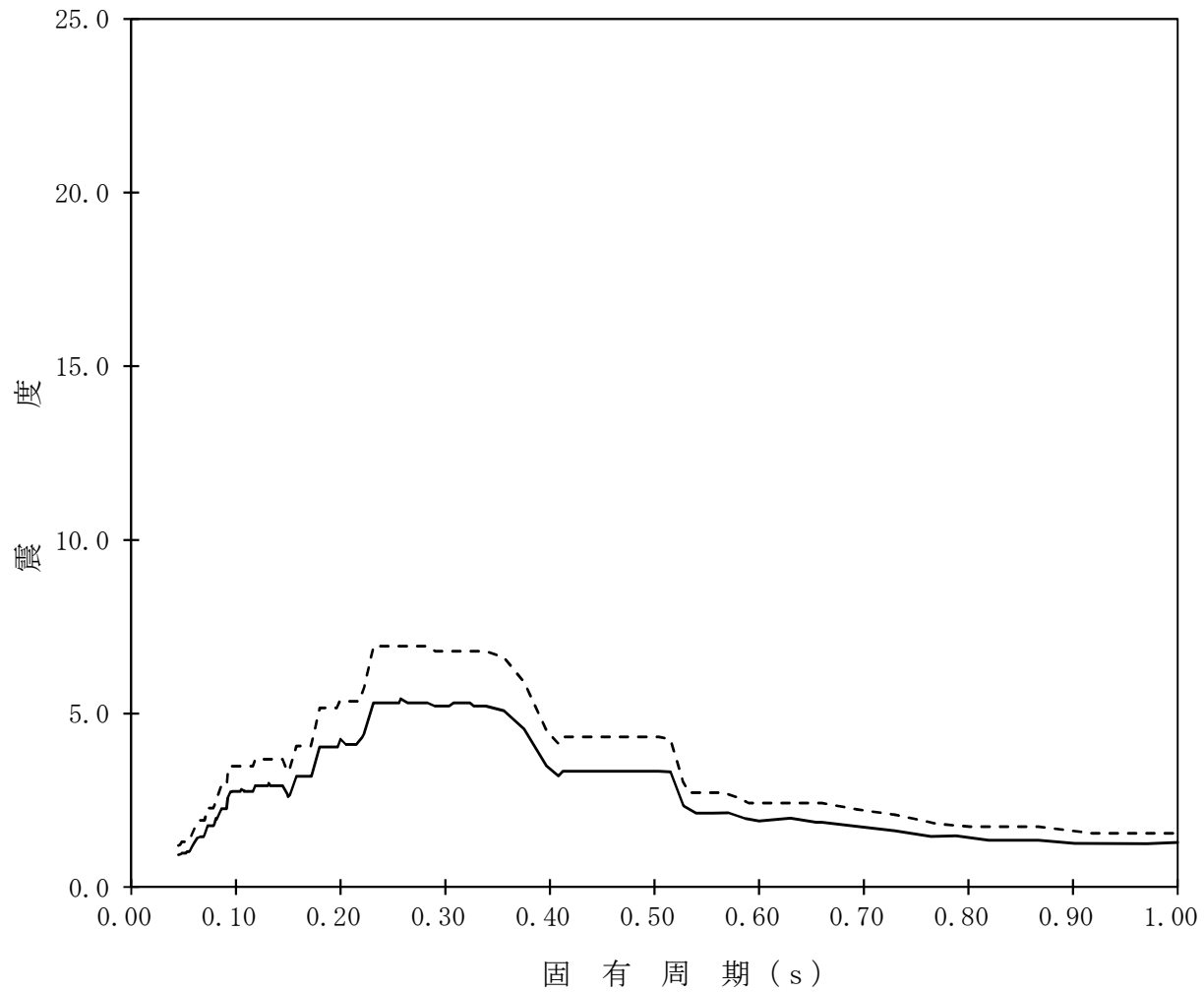


【K06-RB-SsV-RB43】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：1.5%

標高：T. M. S. L. 12. 300m  
波形名：基準地震動 S s

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

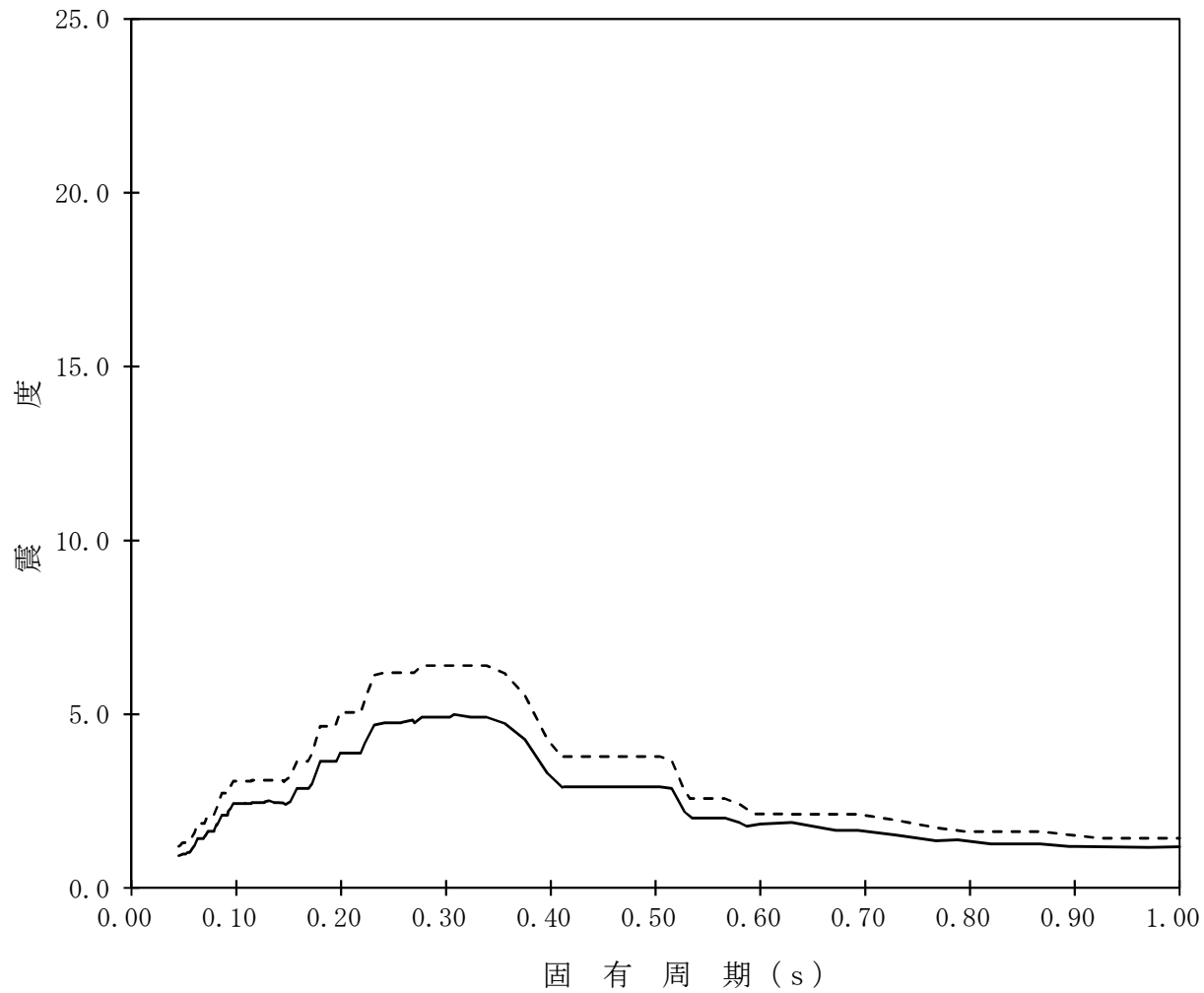


【K06-RB-SsV-RB44】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：2.0%

標高：T. M. S. L. 12. 300m  
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RB-SsV-RB45】

構造物名：原子炉建屋

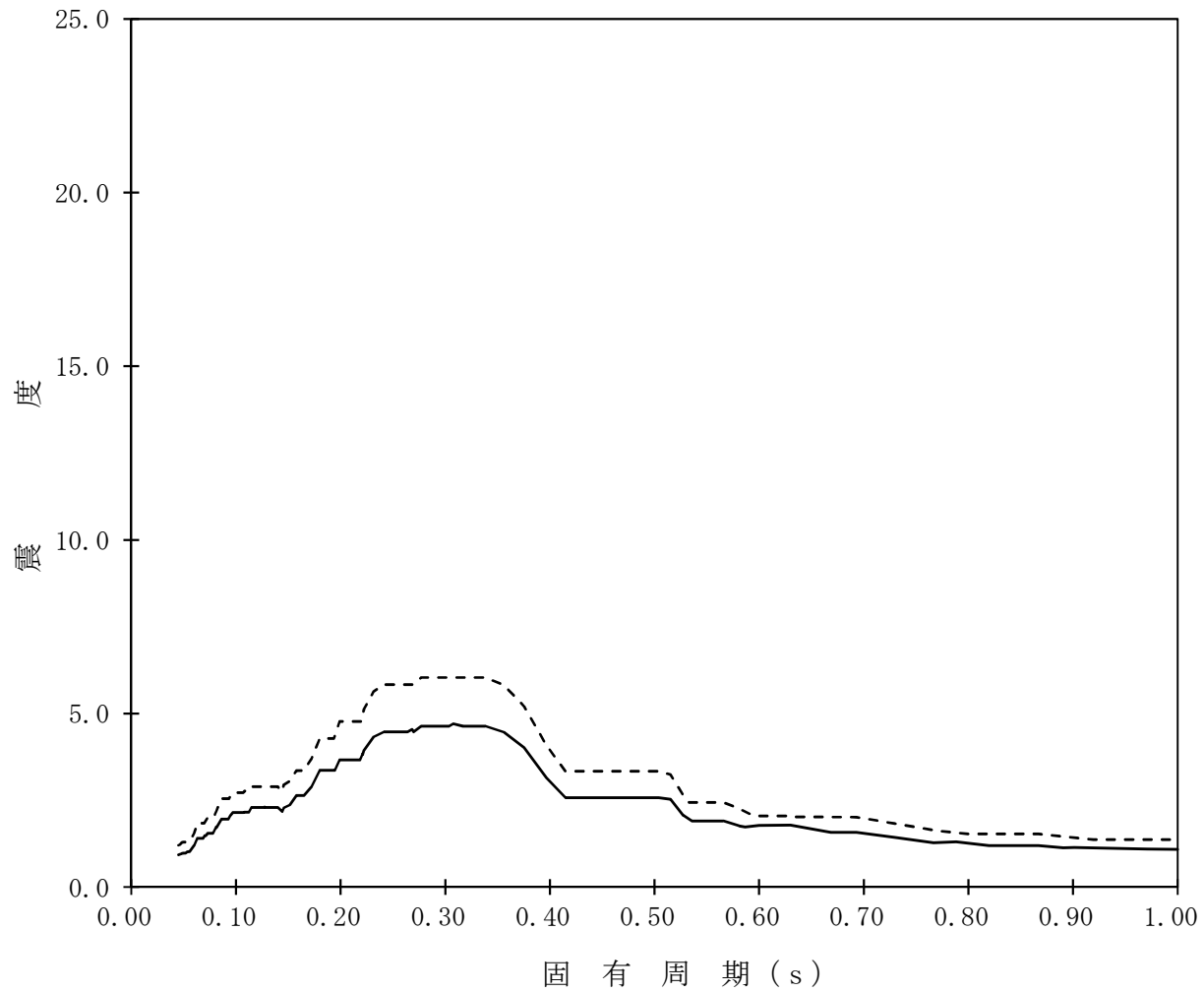
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB46】

構造物名：原子炉建屋

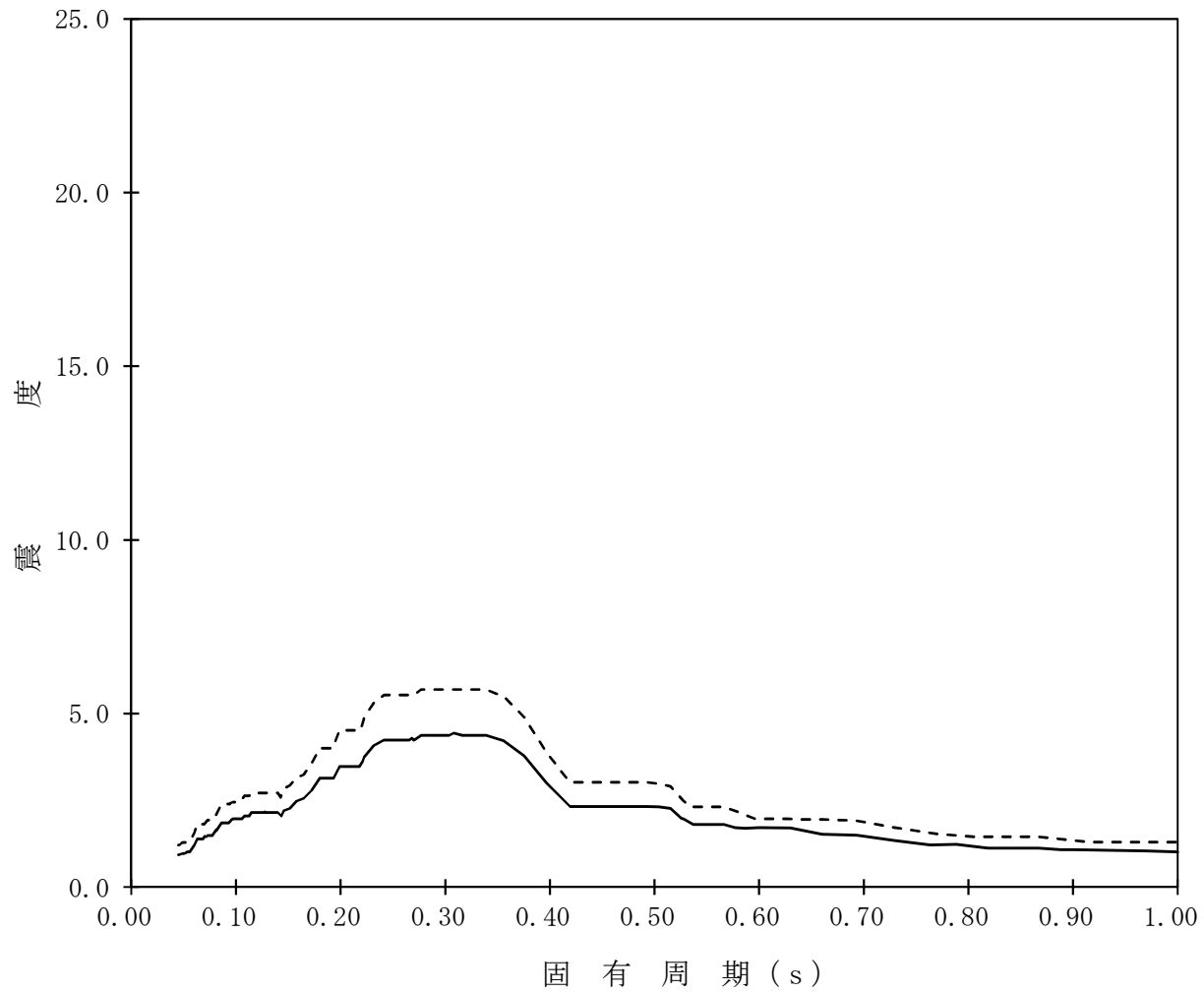
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB47】

構造物名：原子炉建屋

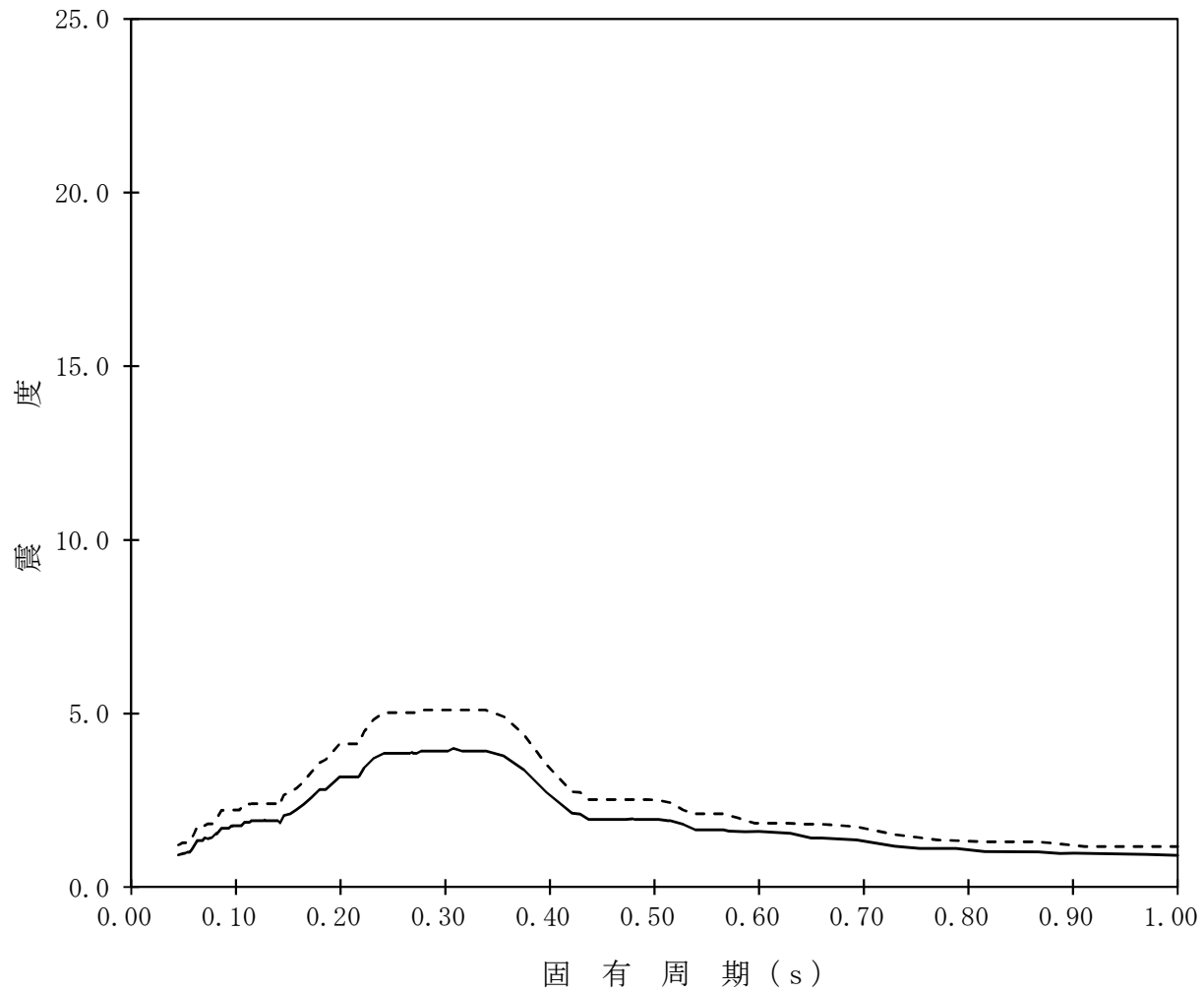
標高：T. M. S. L. 12. 300m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



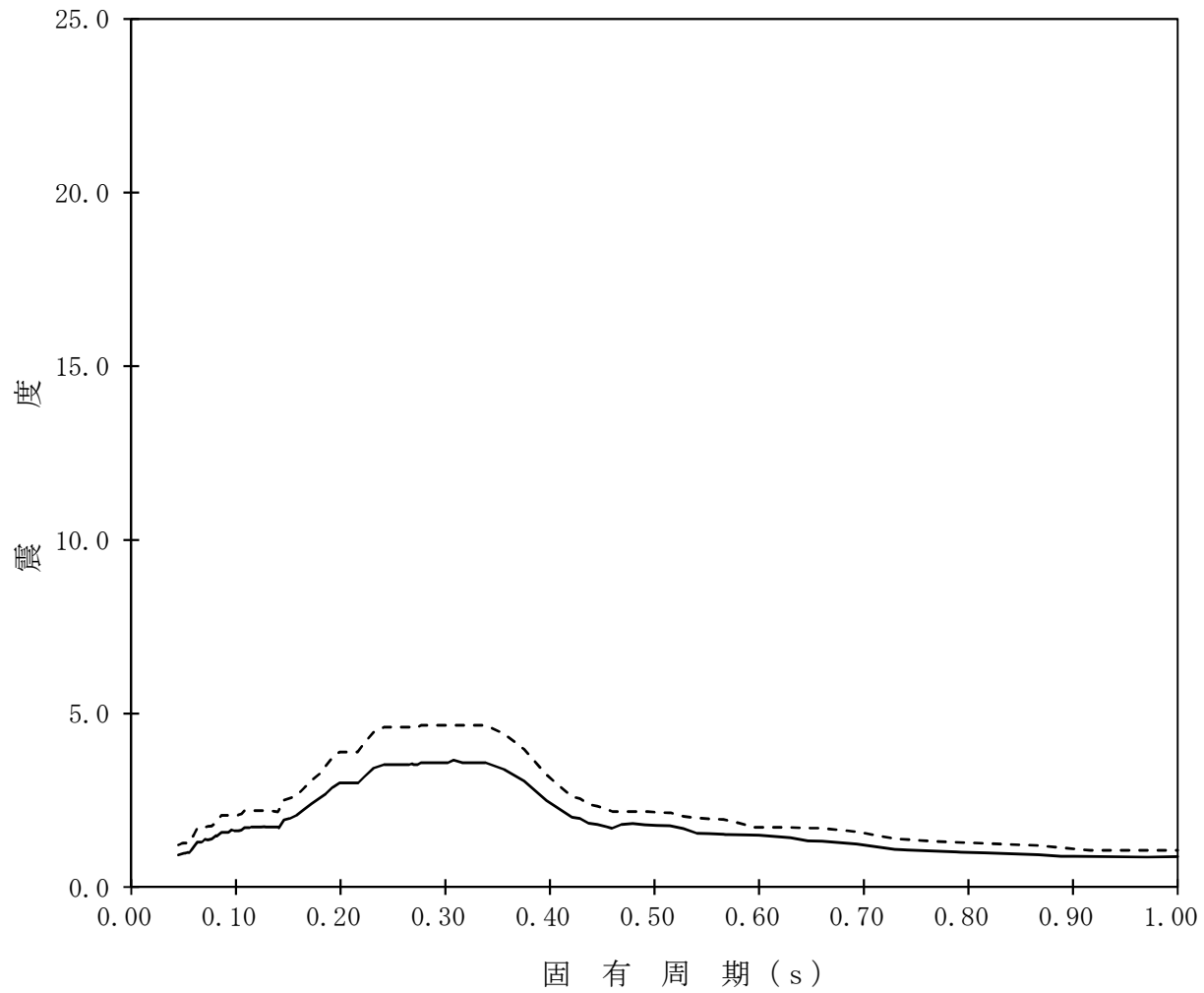


【K06-RB-SsV-RB48】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：5.0%

標高：T. M. S. L. 12. 300m  
波形名：基準地震動 S s

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

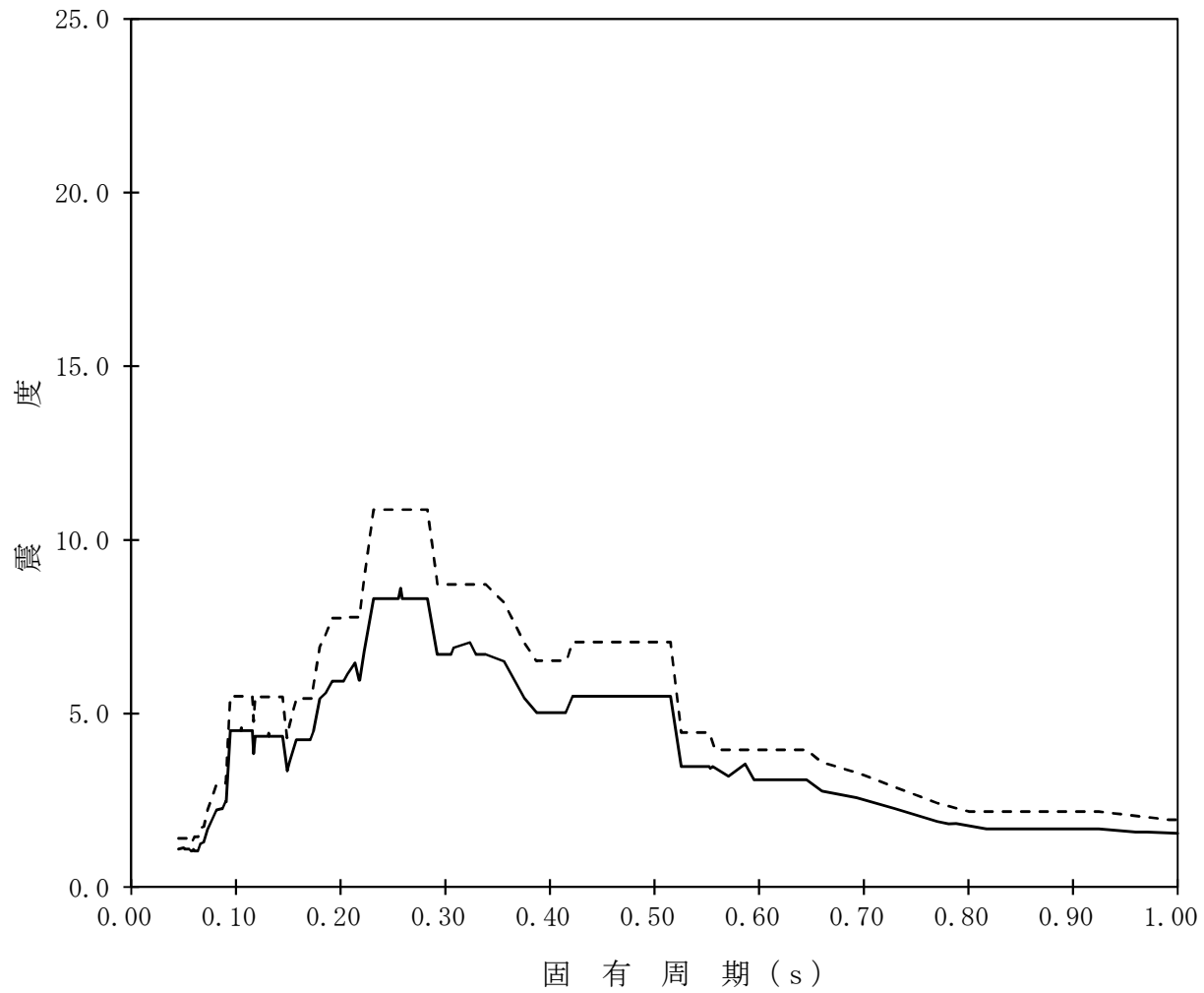


【K06-RB-SsV-RB49】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：0.5%

標高：T. M. S. L. 4. 800m  
波形名：基準地震動 S s

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

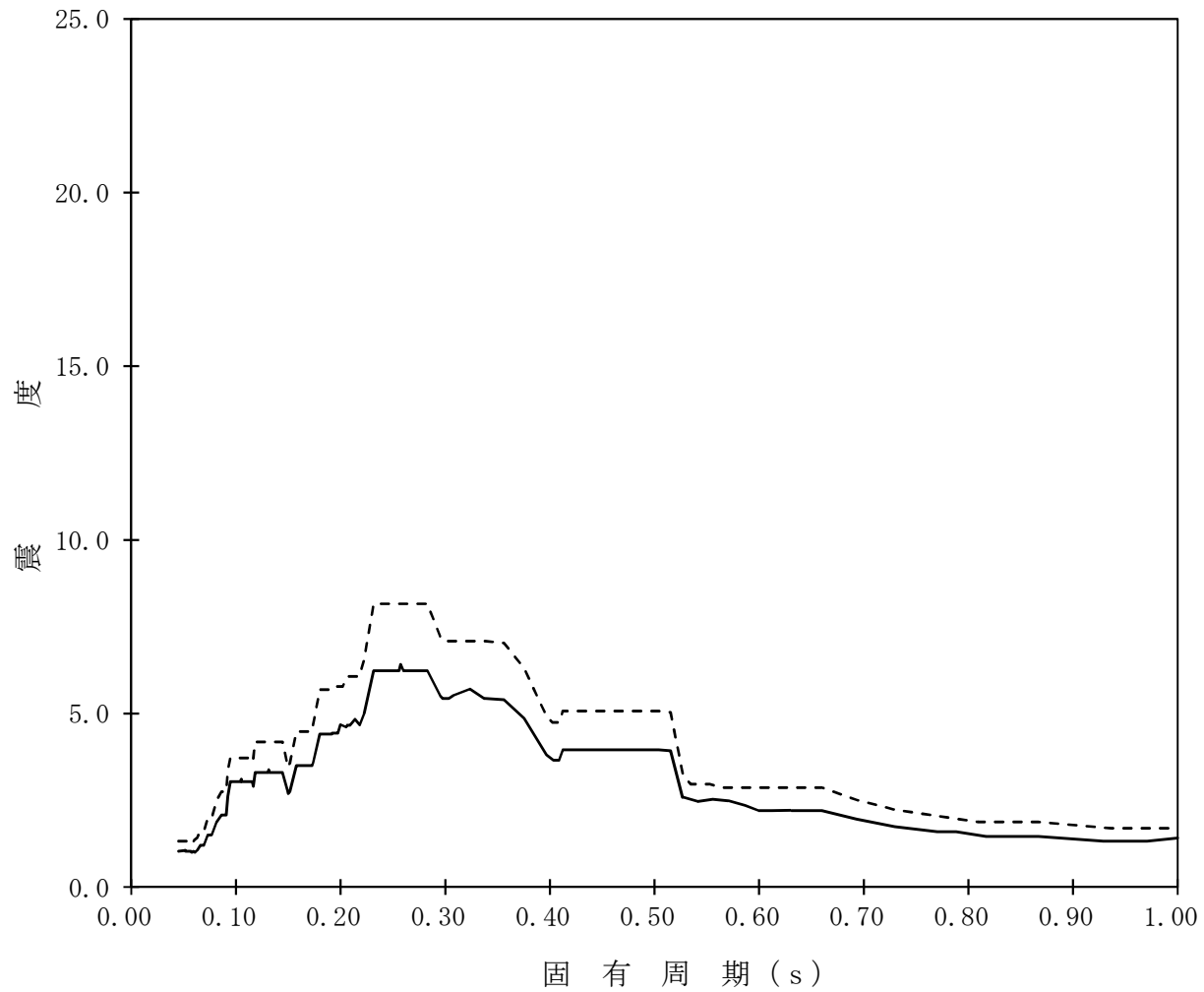


【K06-RB-SsV-RB50】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. 4. 800m  
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RB-SsV-RB51】

構造物名：原子炉建屋

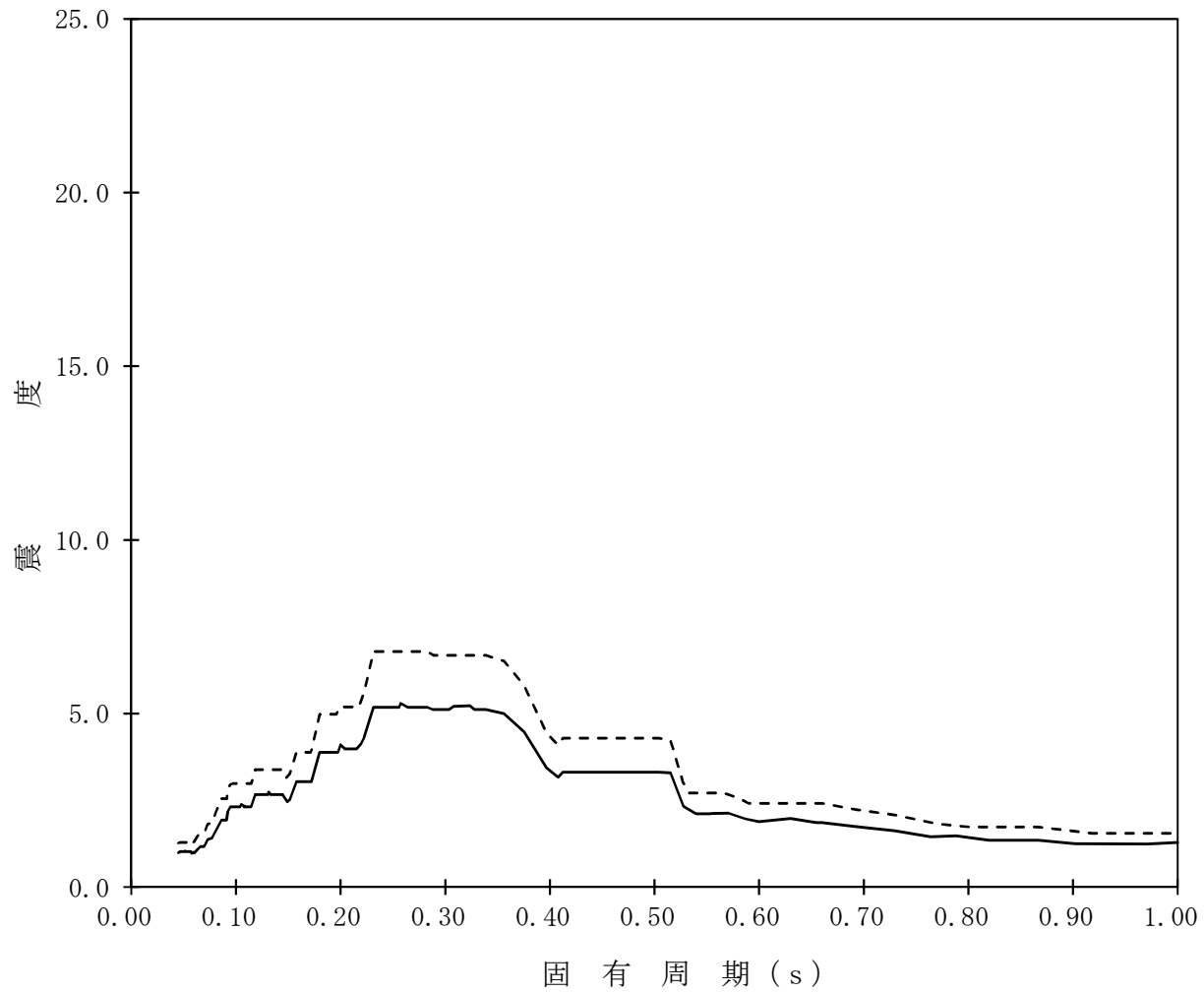
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB52】

構造物名：原子炉建屋

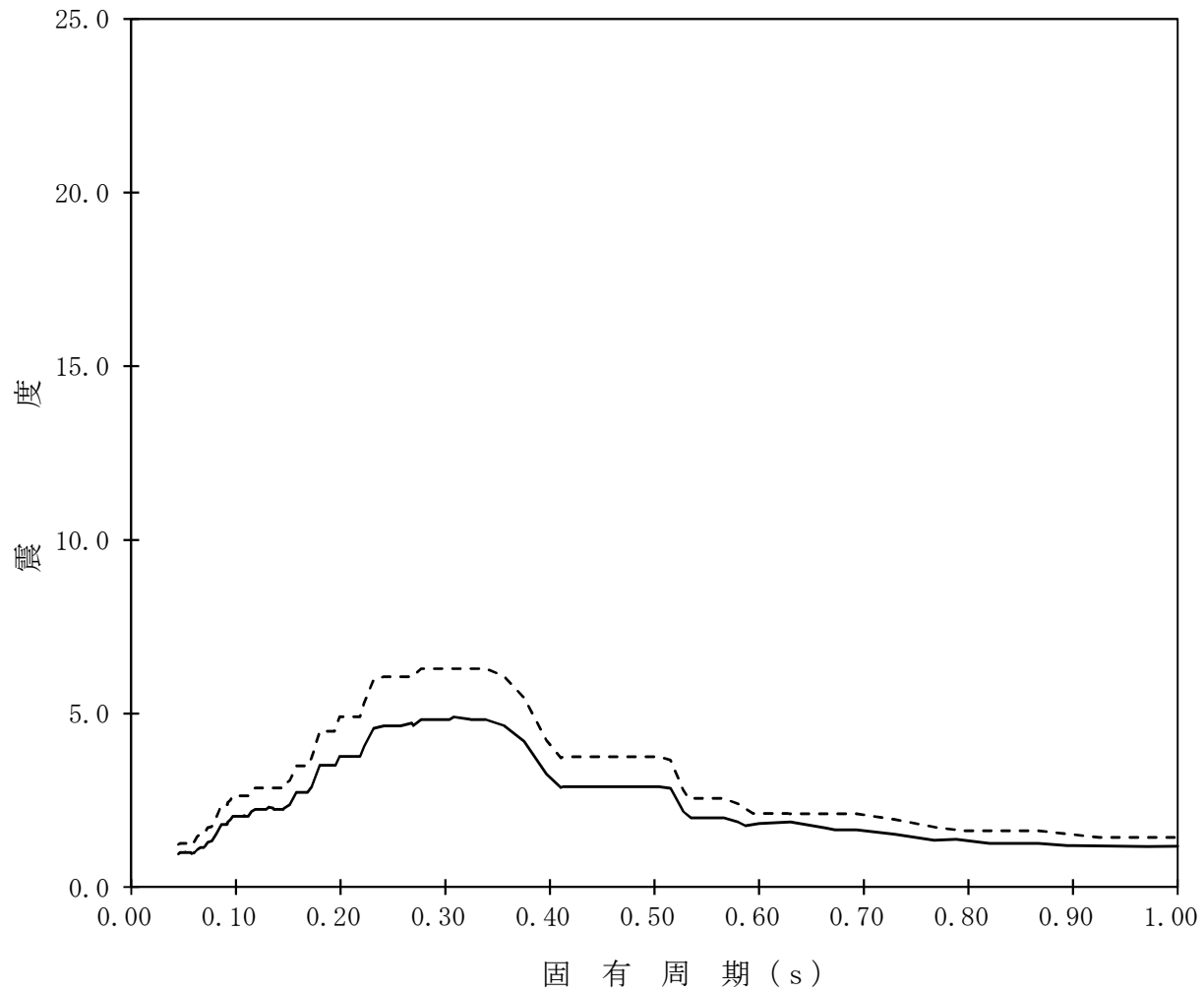
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB53】

構造物名：原子炉建屋

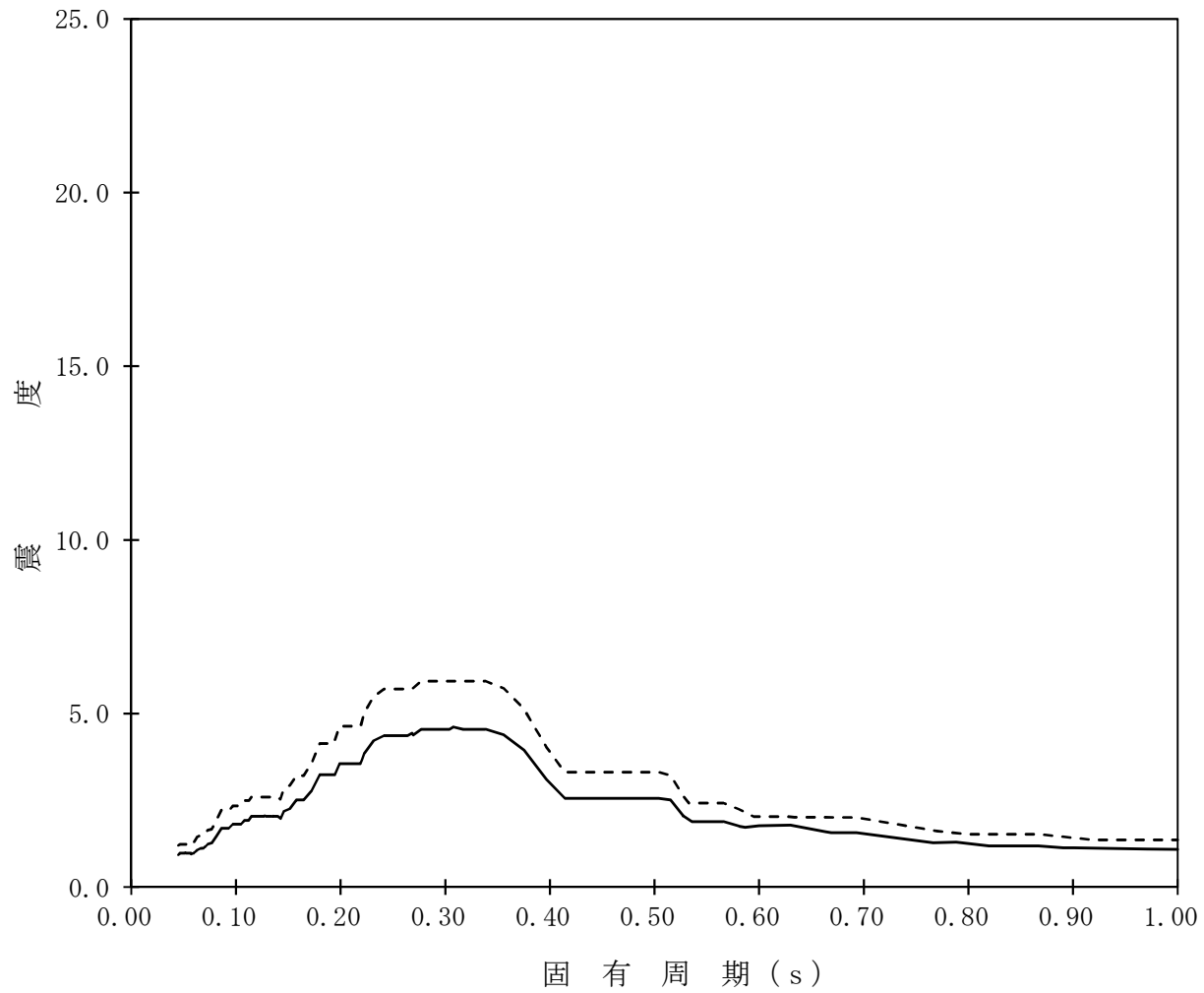
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB54】

構造物名：原子炉建屋

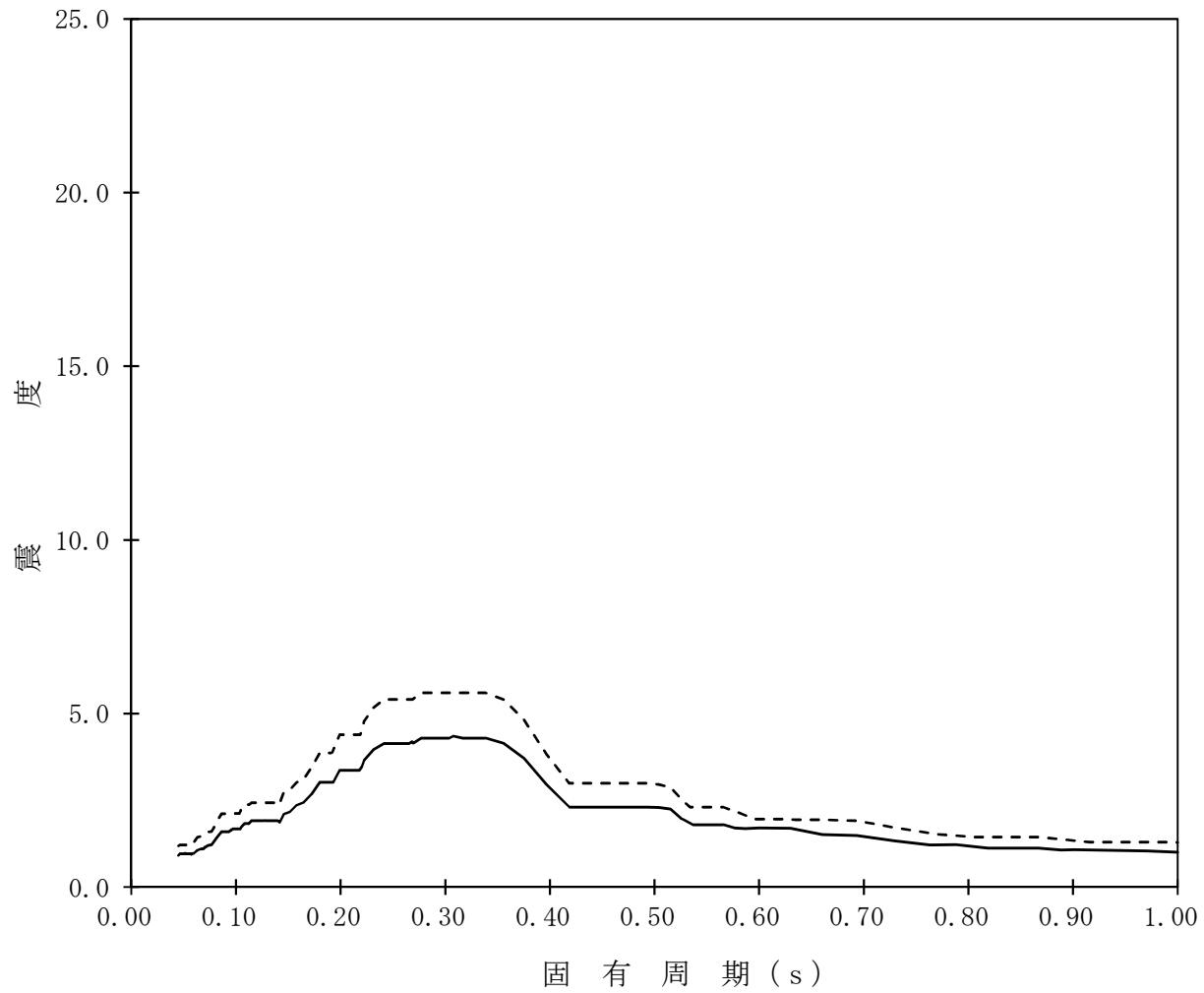
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB55】

構造物名：原子炉建屋

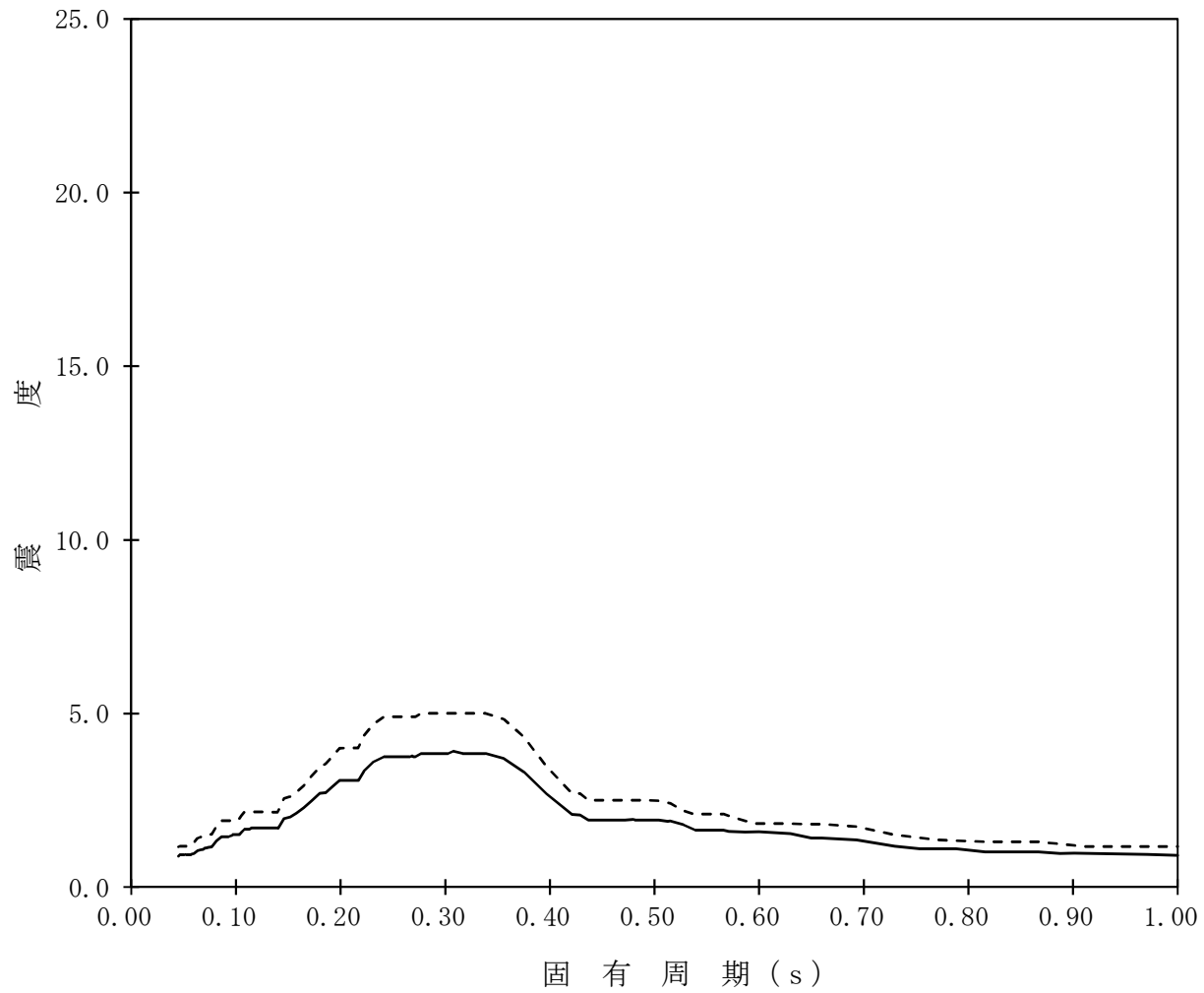
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K06-RB-SsV-RB56】

構造物名：原子炉建屋

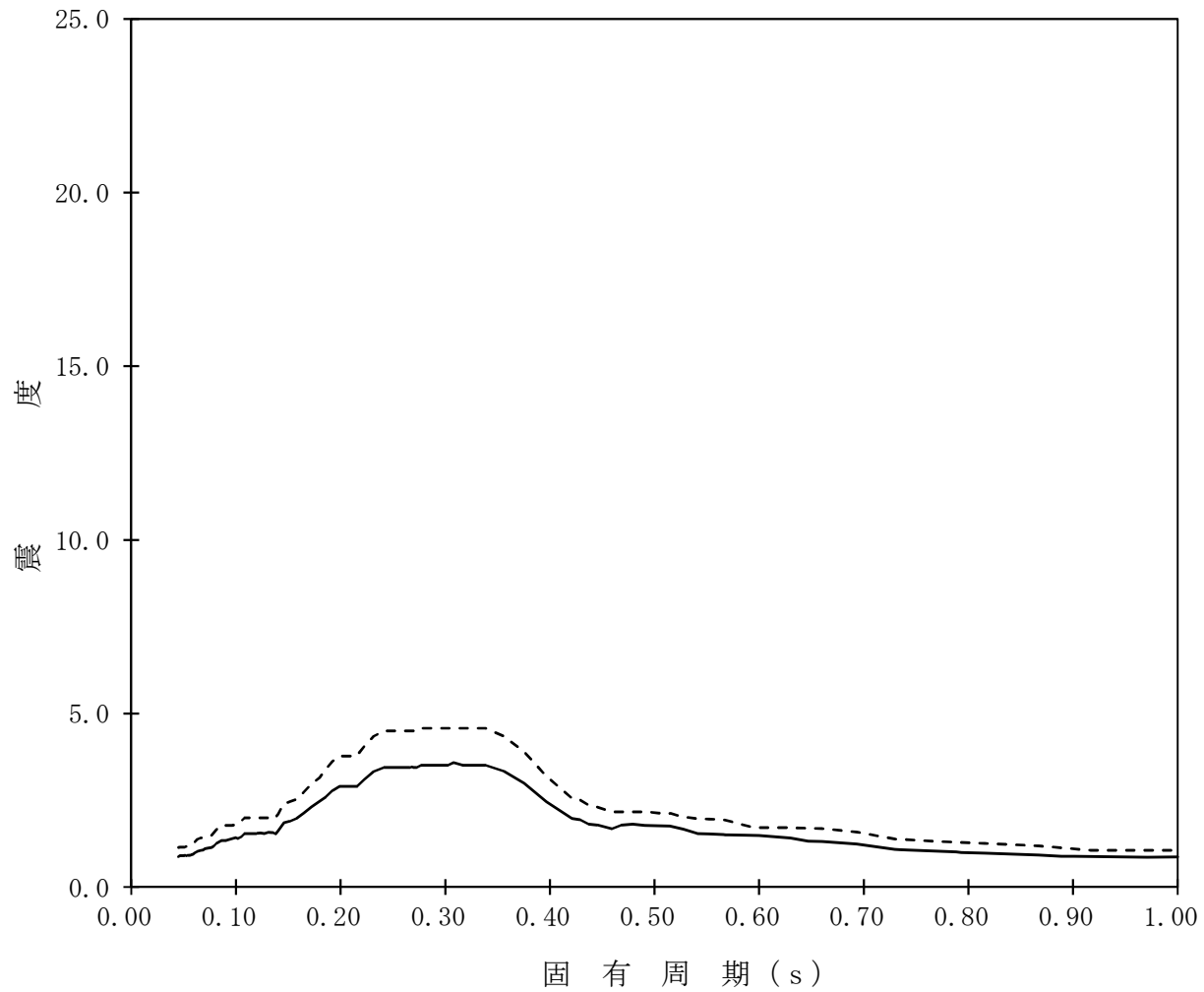
標高：T. M. S. L. 4. 800m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB57】

構造物名：原子炉建屋

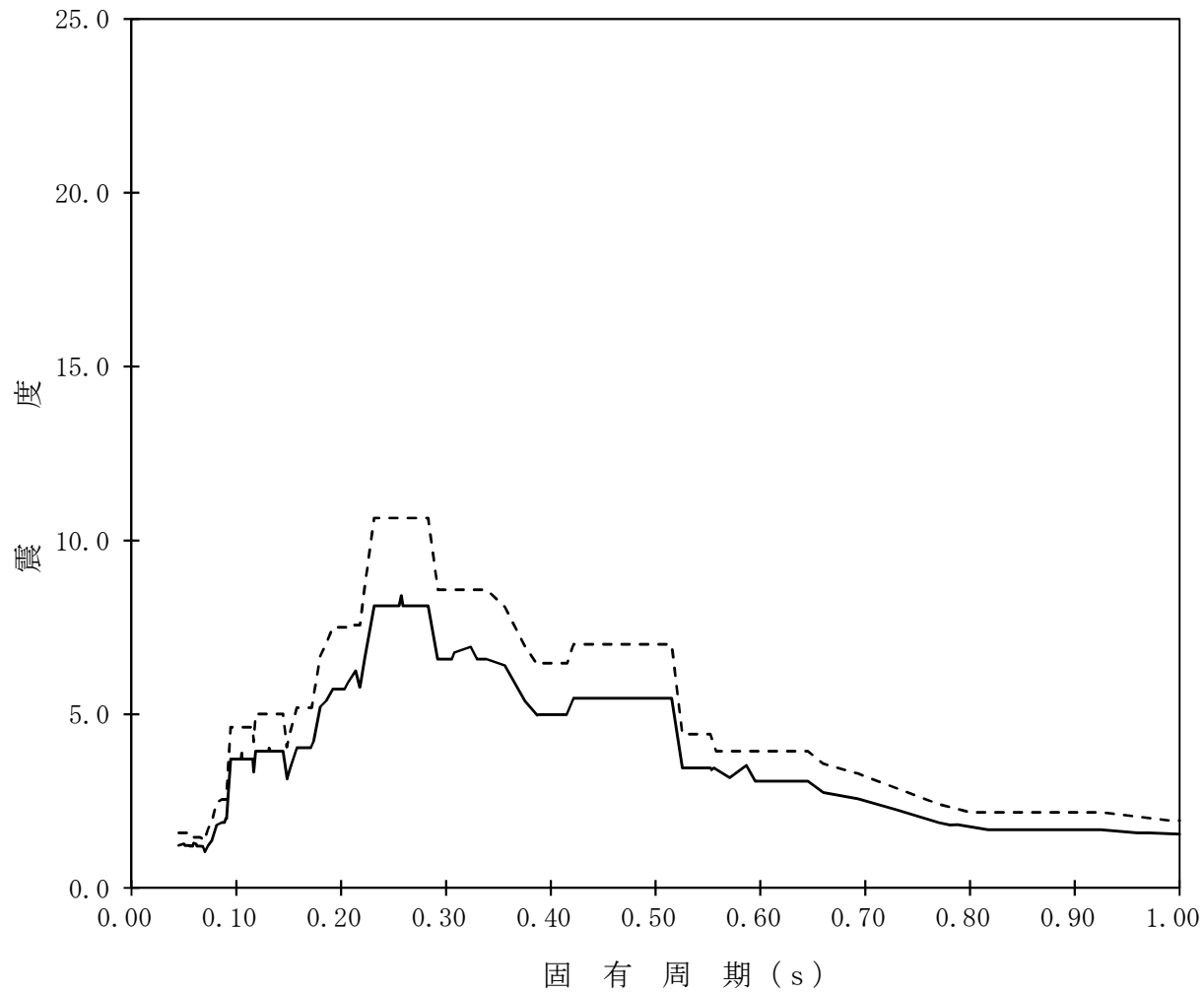
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

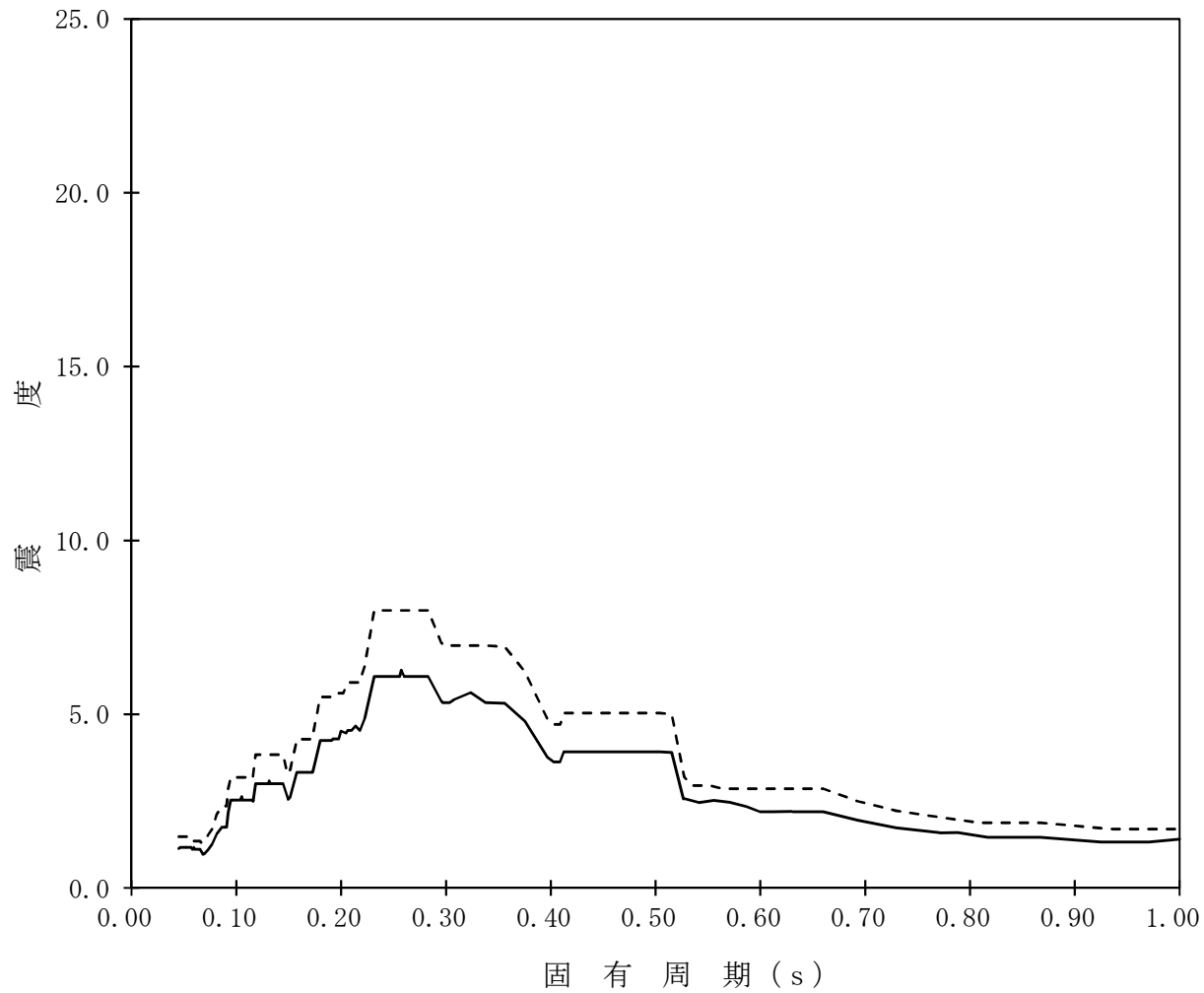


【K06-RB-SsV-RB58】

構造物名：原子炉建屋  
減衰定数：1.0%

標高：T. M. S. L. -1.700m  
波形名：基準地震動 S s

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



【K06-RB-SsV-RB59】

構造物名：原子炉建屋

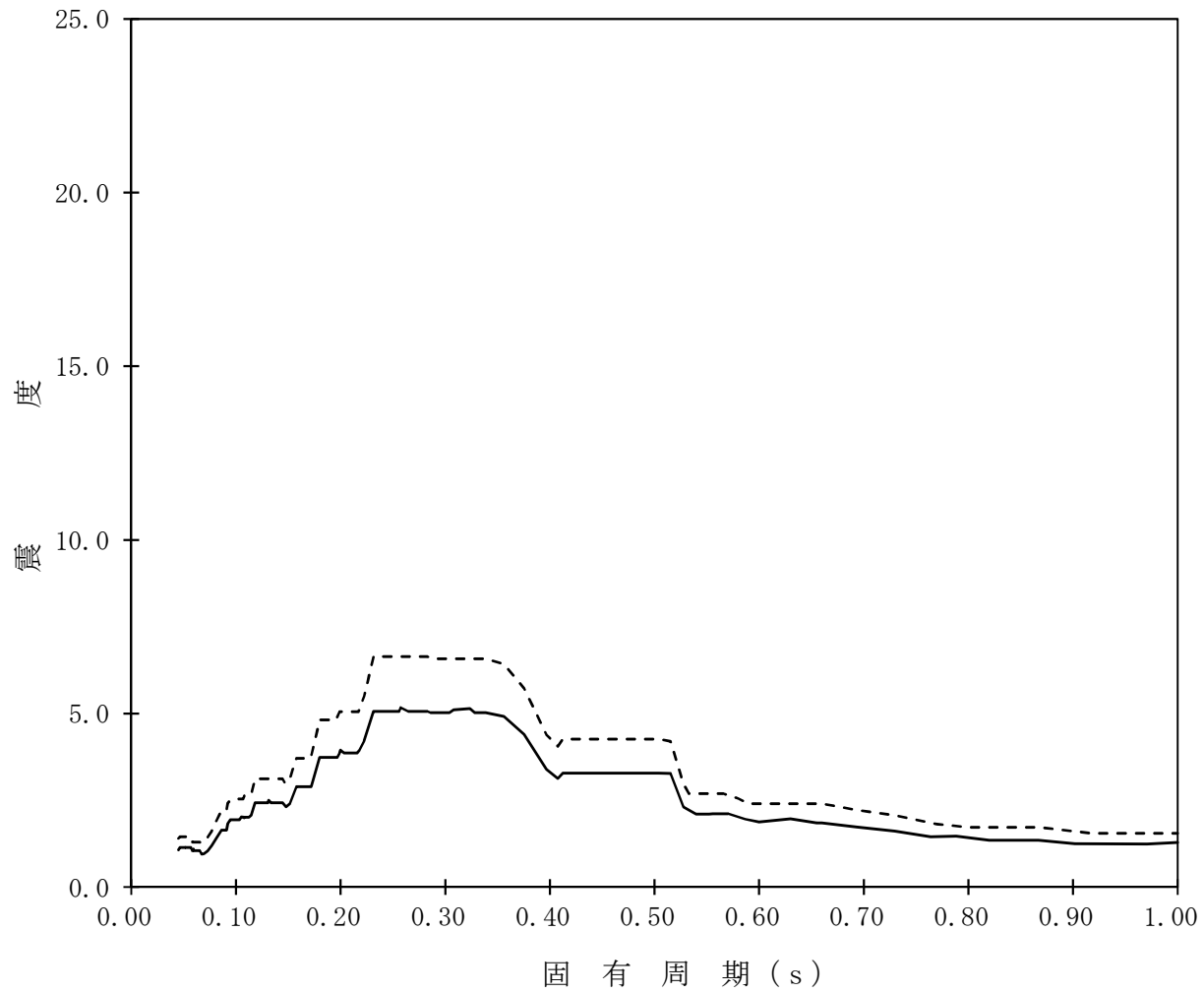
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RB-SsV-RB60】

構造物名：原子炉建屋

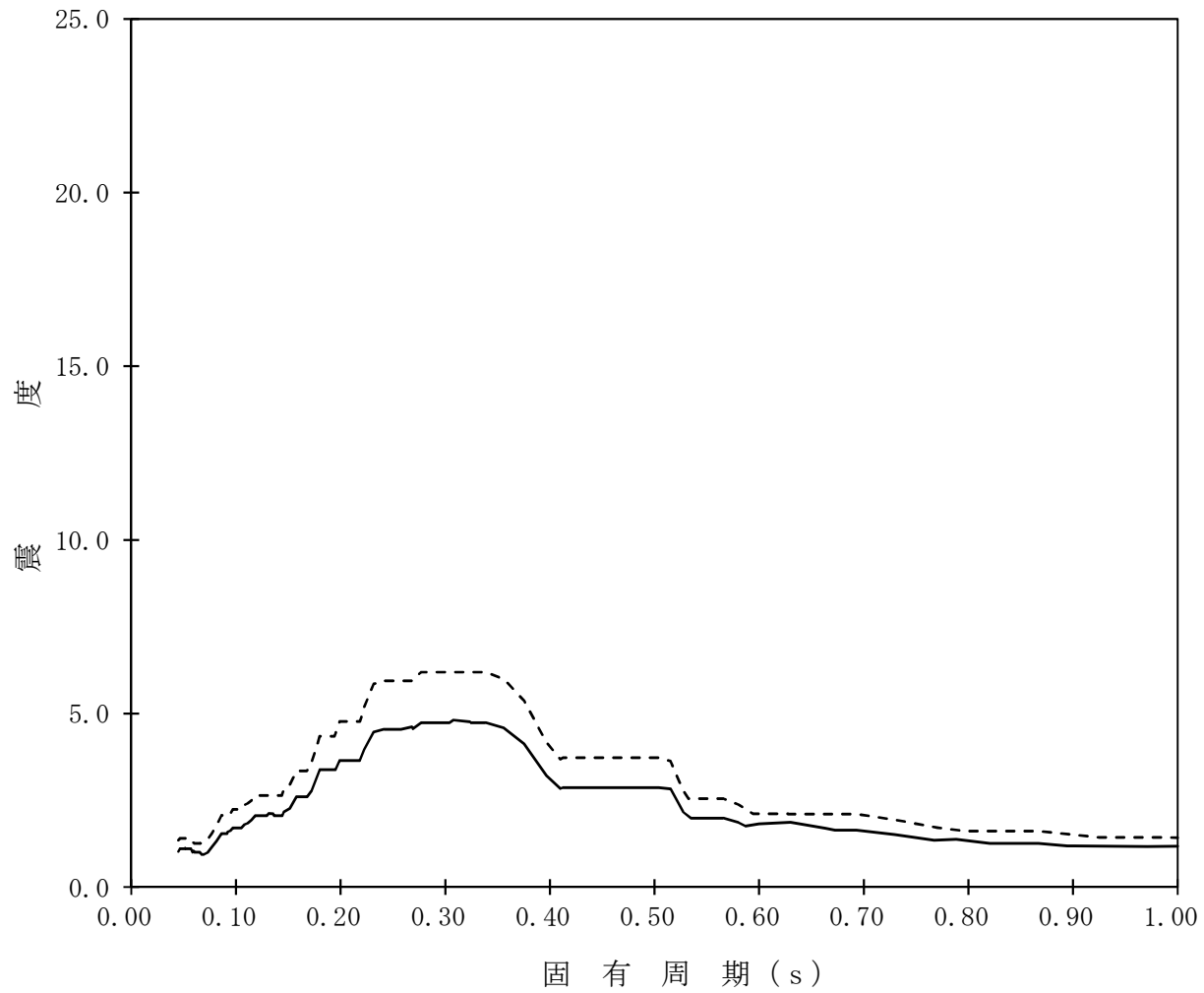
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB61】

構造物名：原子炉建屋

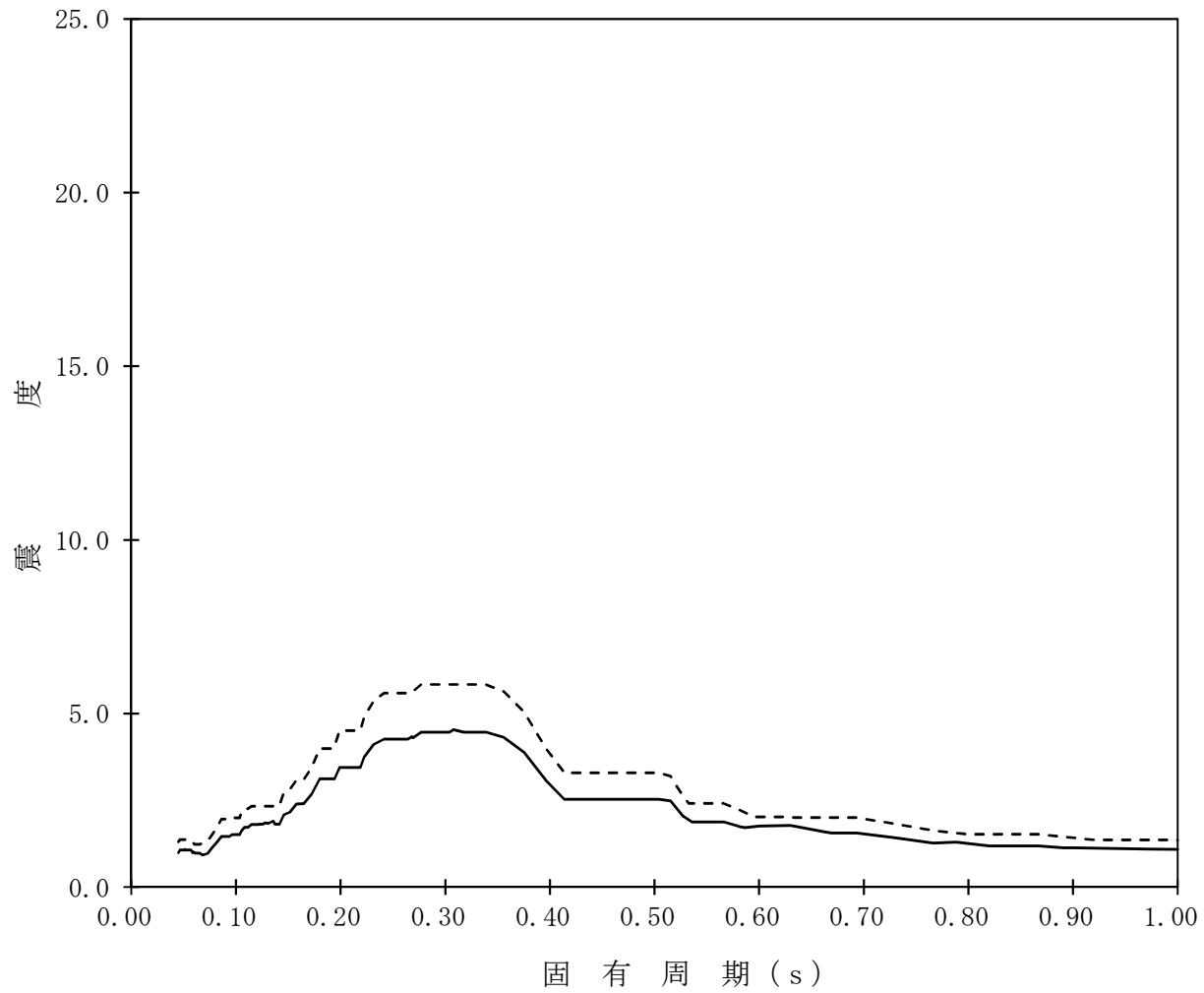
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— 設計用床応答曲線Ⅰ（鉛直方向）

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線Ⅱ（鉛直方向）



【K06-RB-SsV-RB62】

構造物名：原子炉建屋

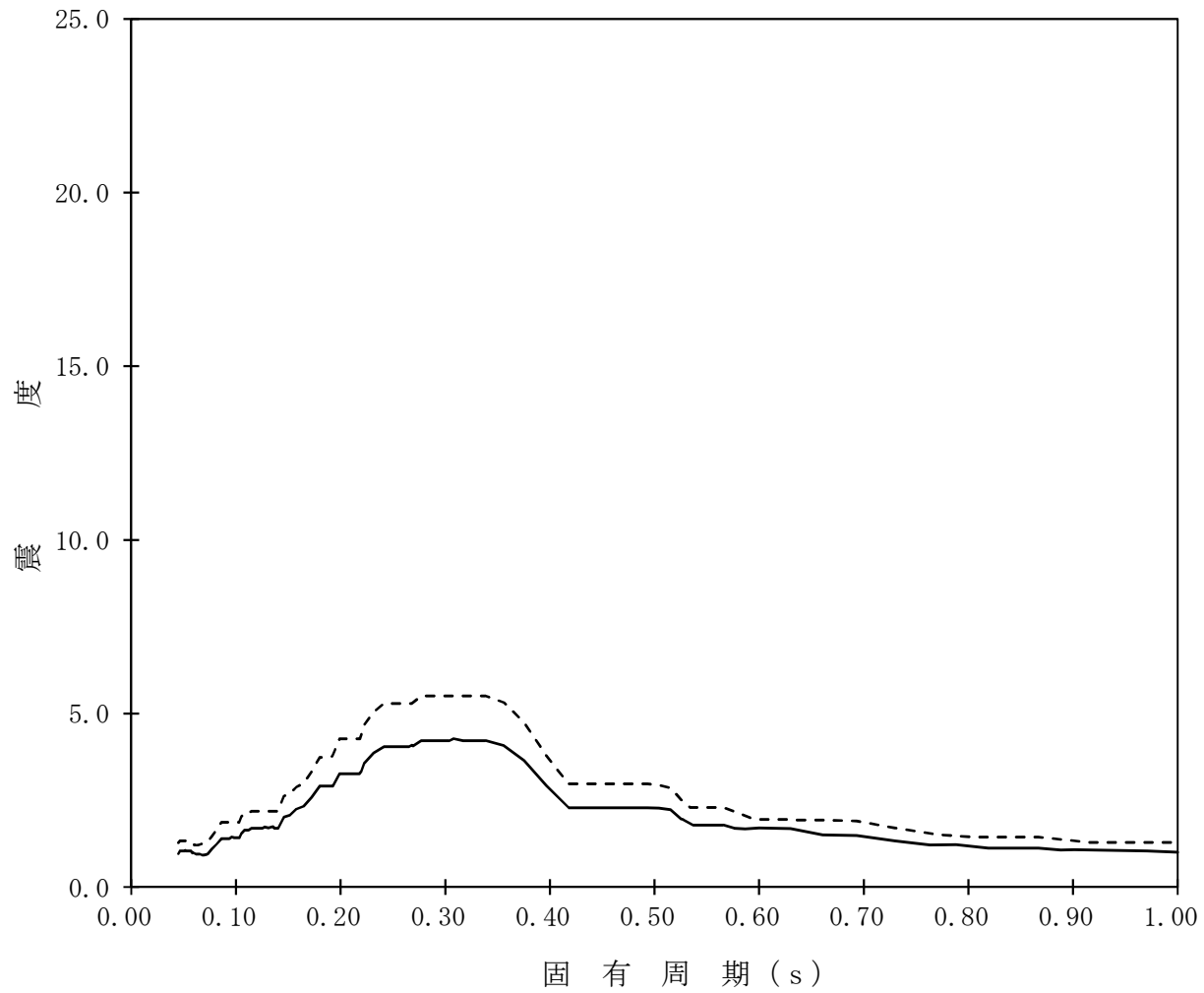
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)



【K06-RB-SsV-RB63】

構造物名：原子炉建屋

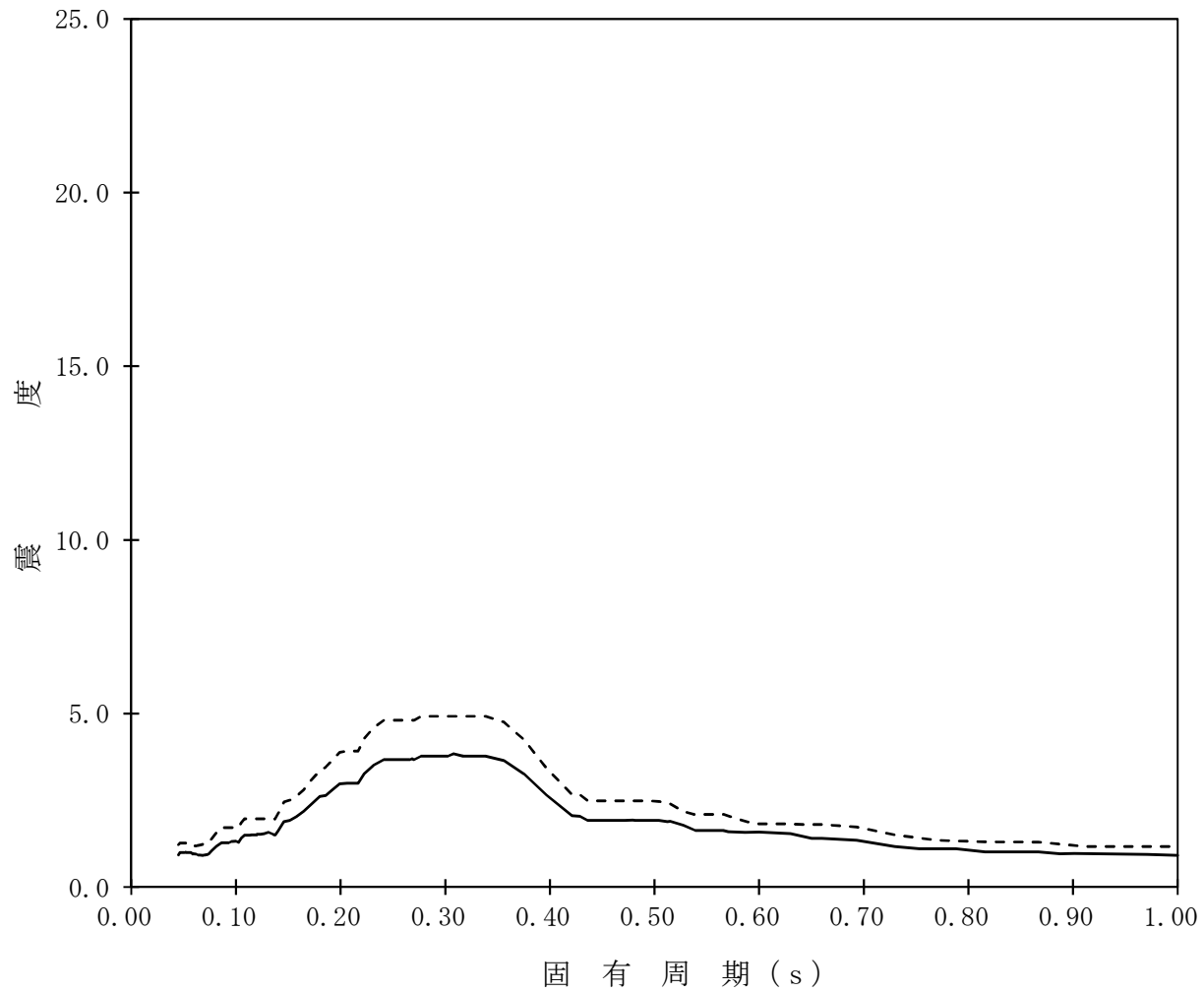
標高：T. M. S. L. -1.700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)





【K06-RB-SsV-RB64】

構造物名：原子炉建屋

標高：T. M. S. L. -1.700m

—— 設計用床応答曲線 I (鉛直方向)

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - 設計用床応答曲線 II (鉛直方向)

