性能評価項目確認書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 基本性能情報 | A-1 | 耐荷性能に関する情報 | ①変位－抵抗力曲線の変化点の定義，②変化点の特性値とそのばらつき，③変位－抵抗力曲線を再現することのできる前提条件  ・性能根拠資料の添付：□あり／□なし（添付資料No.：　　）  ④変位－抵抗力曲線を定義する部材としての範囲 |

性能評価項目確認書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 基本性能情報 | A-2 | 耐久性に関する情報 | ①設計耐久期間：　　年  ②経年の影響に対する耐久性を確保する方法の区分と具体的な方法    ・耐久性能の根拠となる資料の添付：□あり／□なし（添付資料No.：　　）  ・耐久性能が確認された過去の使用実績の添付：□あり／□なし  （添付資料No.：　　） |

性能評価項目確認書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 依存性情報 | B-1 | 依存性のある因子の抽出 | ①減衰効果に影響を及ぼす依存性因子：  ・依存性の有無：□あり／□なし |

性能評価項目確認書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 依存性情報 | B-2 | 各種依存性に関する情報 | ・着目する依存性因子：  ①依存性に関する定量的情報  ・依存性の評価指標：  ②依存性情報の再現性が担保できる前提条件：  ・上記依存性データの根拠となる資料の添付：□あり／□なし  （添付資料No.：　　）  ③依存性情報の“ばらつき”の要因として考えられる事項：  ④“ばらつき”について補正が可能な項目と補正の方法： |

性能評価項目確認書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 材料情報 | C-1 | 材料の機械的性質・力学的特性・化学的特性に関する情報 | ・耐荷性能、減衰性能に直接影響する部分に使用されている材料の情報  ・性能根拠資料の添付：□あり／□なし（添付資料No.：　　）  ・耐荷性能、減衰性能を確保するために求められる耐久性能に関係する部分に使用されている材料の情報  ・性能根拠資料の添付：□あり／□なし（添付資料No.：　　） |
| 品質管理情報 | D-1 | 品質管理に関する情報 | ①製品出荷時に行う品質管理の内容  　・確認（検査）項目：  　・確認方法：  　・確認の頻度：  　・合否判定の方法：  ②C-1で挙げた材料について、その品質確保が適切になされていることを追跡し確認することができる方法（材料のトレーサビリティーの方法）：  ・品質確認試験要領マニュアル類の添付：□あり／□なし  （添付資料No.：　　）  ・品質管理項目や管理内容についての使用者からの注文への対応状況： |

性能評価項目確認書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 設計に関する情報 | E-1 | 解析に用いる減衰特性の力学モデルに関する情報 | ①力学モデルを構成する各変化点の定義，②変化点の特性値とそのばらつき，③力学モデルを再現することのできる前提条件  ④力学モデルを定義する部材としての範囲 |
| E-2 | 取付け部の設計に関する情報 | ①取付け部の設計上の制約条件や留意事項： |
| 施工に関する情報 | F-1 | 施工方法に関する情報 | ①施工上の留意事項、施工上の条件等：  ・部材取付け・交換要領マニュアル類の添付：□あり／□なし  　（添付資料No.：　　） |

性能評価項目確認書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 維持管理に関する情報 | G-1 | 点検・診断に関する情報 | ①本製品の健全性を把握するための方法：  ②地震発生後に本製品の健全性を把握するための方法：  ・製品点検要領マニュアル類の添付：□あり／□なし（添付資料No.：　　）  ③性能低下の有無等を供用中に判断できる確認方法（診断方法）：  ・性能根拠資料の添付：□あり／□なし（添付資料No.：　　） |
| G-2 | 維持修繕に関する情報 | ①定期的に維持行為が必要となる事項とその時期：  ②地震発生後、本技術の適用範囲を超えたと判断された場合の手入れや交換等が必要となる部品： |
| その他 | H-1 | その他の留意事項 | ①設定した項目に応じた特性値への影響量等：  ・性能根拠資料の添付：□あり／□なし（添付資料No.：　　） |