（JCIA様式SHR08-1） 別添（建築物の構造方法）

１．建築物概要及び構造概要（建築物用）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 性能評価番号 | | |  | | 性能評価年月日 | | |  | |
| 件名 | | |  | | | | | | |
| 申請者 | | |  | | | | | | |
| 設計者 | 一 般 | |  | | | | | | |
| 構 造 | |  | | | | | | |
| 監 理 | |  | | | | | | |
| 施工者 | | |  | | | | | | |
| 建築物概要 | 建築場所 | |  | | | | | | |
| 用途 | |  | | | | | | |
| 面積 | 敷地面積 |  | | | | | | |
| 建築面積 |  | | | | | | |
| 延べ面積 |  | | | | | | |
| 基準階面積 |  | | | | | | |
| 階数 | 地上 |  | | | | | | |
| 地下 |  | | | | | | |
| 塔屋 |  | | | | | | |
| 高さ | 軒の高さ |  | | | | | | |
| 建築物の高さ |  | | | | | | |
| 最高部の高さ |  | | | | | | |
| 基準階階高 |  | | | | | | |
| １階階高 |  | | | | | | |
| 地階階高 |  | | | | | | |
| 基礎底深さ |  | | | | | | |
| 地盤 | 設計GL |  | | 設計用地下水位 | | |  | |
| 土質  及び  Ｎ値 | 設計GL－m | 地 層 | | N値  （min～max） | Vs値（m/s） | | 極めて稀に発生する地震動に対する液状化の  有無 |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 工学的基盤の位置 |  | | | | | | |
| 液状化対策 |  | | | | | | |
| 土砂災害特別警戒区域の指定 | | |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 構造概要 | 基礎構造 | 杭種別 | | | |  | | | | | | | |
| 杭径 | | | |  | | | | | | | |
| 先端深さ  （杭長） | | | |  | | | | | | | |
| 材料 | | | |  | | | | | | | |
| 許容支持力 | | | |  | |  | | |  | | |
| 杭荷重 | | | |  | |  | | |  | | |
| 基礎構造 | 基礎種別 | | | |  | | | | | | | |
| 材料 | | | |  | | | | | | | |
| 許容地耐力 | | | |  | |  | | |  | | |
| 最大接地圧 | | | |  | |  | | |  | | |
| 主体構造 | 骨組形式  種別 | | | |  | | | | | | | |
| 耐力壁その他 | | | |  | | | | | | | |
| 柱・はり  断面・材料  (鉄骨の  最大板厚） | | | |  | | | | | | | |
| 柱・はり  接合部 | | | |  | | | | | | | |
| 床形式 | | | |  | | | | | | | |
| 非耐  力壁 | | 外壁 | |  | | | | | | | |
| 内壁 | |  | | | | | | | |
| 構造上の特色 | 免震層の概要 | | 高減衰ゴム系積層ゴム支承 | 免震材料の種類 | | |  |  | |  |  |
| 基数 | | |  |  | |  |  |
| 長期最大面圧(N/mm2) | | |  |  | |  |  |
| 最大面圧(N/mm2) | | |  |  | |  |  |
|  | | |  |  | |  |  |
| 寸法・基準等 | 形状・有効ゴム径(mm) | |  |  | |  |  |
| ゴムのせん断弾性係数(N/mm2) | |  |  | |  |  |
| ゴムの総厚(mm) | |  |  | |  |  |
| 1次形状係数 | |  |  | |  |  |
| ２次形状係数 | |  |  | |  |  |
| 基準面圧(N/mm2) | |  |  | |  |  |
| 一次剛性(kN/m) | |  |  | |  |  |
| 限界ひずみ(%)  限界変形(mm) | |  |  | |  |  |
| 圧縮限界強度  (δ=0)(N/mm2) | |  |  | |  |  |
| 引張限界強度(N/mm2) | |  |  | |  |  |
| メーカー（認定番号） | | | （　　　　　　） | | | | |
| 天然ゴム系積層ゴム支承 | 免震材料の種類 | | |  | | |  | |
| 基数 | | |  | | |  | |
| 長期最大面圧(N/mm2) | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 寸法・基準等 | 形状ゴム径(mm) | |  | | |  | |
| ゴムのせん断弾性係数(N/mm2) | |  | | |  | |
| ゴムの総厚(mm) | |  | | |  | |
| 1次形状係数 | |  | | |  | |
| ２次形状係数 | |  | | |  | |
| 基準面圧(N/mm2) | |  | | |  | |
| 一次剛性(kN/m) | |  | | |  | |
| 限界ひずみ(%)  限界変形(mm) | |  | | |  | |
| 圧縮限界強度  (δ=0)(N/mm2) | |  | | |  | |
| 引張限界強度(N/mm2) | |  | | |  | |
| メーカー（認定番号） | | | （　　　　　　） | | | | |
| 特定天井 | | | | |  | | | | | | | |

※特定天井がある場合には、特定天井の概要（設置階、室の用途、単位重量、規模、構造形式、クリアランスなど）を記載して下さい。

※特定天井がない場合には、「なし」　と記載して下さい。

※免震構造でダンパーを使用しているときは、構造上の特徴の欄にダンパーの概要について記載して下さい。

※免震構造でない場合は、構造上の特徴の免震層の概要の欄を削除して、構造上の特徴を記載して下さい。