様式3

耐震診断・耐震改修概要書

|  |  |
| --- | --- |
| 1.建物概要 | |
| 委託件名 |  |
| 施設設置者名 |  |
| 発注者 |  |
| 施設名・棟名（番号） |  |
| 所在地 |  |
| 区分・面積（対象面積） | 校舎・屋体・その他（　　　　　）・　　　　　　　　ｍ2（　　　　ｍ2） |
| 設計図書の有無 | 意匠図（有　無）・構造図（有　無）・構造計算書（有　無） |
| 設計者名 |  |
| 施工業者名 |  |
| 建築年月・構造・階数 | 昭和　　　年　　　月　　　　　　　造　　　　　階 |
| 基礎・地盤条件 | 杭打　　　　　　　平坦地 |
| 構造上の特徴 | 平面（ほぼ整形・不整形）・立面（ほぼ整形・不整形） |
| 構造形式（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 極脆性柱（有　無）・下階壁抜（有　無） 平面柱抜（有　無）・ＰＣａ屋根（有　無） |
| 2.診断方針 | |
| 調査者 | 1級建築士番号（ 　　　 　　） 設計事務所氏名 |
| 診断法（計算法） | 第２次診断・第３診断・屋体診断基準 応答解析・その他（手計算・電算機） |
| 電算ソフト（作成者） | 原則として（一財）なら建築住宅センターの定めるソフトを使用する。 |
| 審査希望年月 | 平成　　　年　　　月 |
| 材料調査（診断使用値） | コンクリート調査　（有　無）　　　　Ｆｃ＝　　　　　　　　N/m m2 |
| 鉄筋（鉄骨）調査　（有　無）　　　　δｙ＝　　　　　　　　N/m m2 |

※　添付書類：附近見取図・平面図・学校建物の場合は学校施設台帳（写）・契約書（写）１部

※　耐震診断・耐震改修は棟（ｴｷｽﾊﾟﾝｼｮﾝｼﾞｮｲﾝﾄ等で構造上分離されるものは別棟とする）ごとの判定となりますので、一棟ごとに記入し、提出してください。

※　耐震改修の場合は、診断判定を受けた機関名、年月日、調査者、耐震診断判定結果報告書の写しを１部添付してください。