**（様式－３）**

**耐震診断等概要表**（耐震評価機関共通様式）

|  |
| --- |
| １　建　物　概　要 |
| 建築物の名称　（棟番号） |  |
| 用途、建築面積、対象面積 | 用途（　　　　　　　　）建築面積（　　　　　　㎡）対象面積（　　　　　　　㎡） |
| 建築年月日、構造、階数 |  |
| 建物所有者名 / 申込者名 | / |
| 建物所在地 |  |
| 申込み要件（評価区分） | □耐震診断　　□耐震補強計画　　□総合判定 |
| 基礎、地盤条件 |  |
| 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（X方向：　　　　　　　　　　　　Y方向：　　　　　　　　　　　　）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 |
| 診断法（計算法） | □第2次診断､□第3次診断､□屋体診断基準､□応答解析、□その他(□手計算､□電算機） |
| 電算ソフト(ﾊﾞｰｼﾞｮﾝ)/(作成者) | 　　　　　　　　　　　　　/  |
| 診断実施者（会社名、氏名、資格） | 会社名　　　　　　　　氏名　　　　　　　　（１級建築士登録番号：第　　　　　　号） |
| 同上住所、連絡先 ( TEL / FAX /E-mail) | 住所：TEL：　　　　　　　　　FAX： E-mail： |
| 診断実施年月 | 平成　　　　年　　　　月　　　 |
| 材料調査：調査値、設計値、診断使用値等（ｺﾝｸﾘｰﾄ調査値は全標本中の最小と最大を記す。ｶｯｺ内：標準偏差） | ｺﾝｸﾘｰﾄ：調査値=　　　　～　　　(　　　～　　　) 　設計値（Fc）=　　　　　診断使用値=　 　～　　（N / ㎟）鉄筋：　　　　　　　　設計値（σｙ）= 　　　　　　診断使用値=　　　　　　（N / ㎟）鉄骨：　　　　　　　　設計値（σｙ）= 　　　　　　診断使用値=　　　　　　（N / ㎟） |
| ３　診　断　結　果　（Is値、CTU･SD又はq･ SＴ値（何れか＊欄に付記）を記入。右欄に調査、診断及びISOとの関係等の所見を簡潔に記載。）  |
|  | 現状（補強前） | 補　強　後 | （調査および診断に関する所見）目標値： ISO= CTU･SD =　　　　　　　　　　　　　　　　　（ q･ST） |
|  | X方向 | Y方向 | X方向 | Y方向 |
| 構造上の階数 | Isx | \* | Isy | \* | Isx | \* | Isy | \* |
| （ＰＨ） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 F |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 F |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 F |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 F |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 F |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小値 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ４　補　強　計　画　（補強方法別（評定等を受けた工法はその名称）に各階の補強箇所数､合計数を記入､所見に判定､Isoとの関係等を記入） |
| 構造上の階数（PHは補強の有る場合に記入） | 壁増設 | 壁補強 | 袖壁増設 | 袖壁補強 | 柱増設 | 柱補強 | ブ増設 | ブ補強 | スリット | 基礎補強 | 荷重軽減 | （　　　）その他 | （補強に関する所見）目標値： ISO= CTU･SD =　　　　　　　　　　　　　　　　　　（ q･ST） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合　計 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ５　付　図　（補強前後の代表階の①CT‐F関係､主要のCT値(RC造)､又は ②q･ ST値(S造)、及びISOの線を記入） |
| Ｘ方向〔　　　階〕 | Ｙ方向〔　　　階〕 |
| CT値，q･St値

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.0 |  |  |  |  |  |  |
| 0.9 |  |  |  |  |  |  |
| 0.8 |  |  |  |  |  |  |
| 0.7 |  |  |  |  |  |  |
| 0.6 |  |  |  |  |  |  |
| 0.5 |  |  |  |  |  |  |
| 0.4 |  |  |  |  |  |  |
| 0.3 |  |  |  |  |  |  |
| 0.2 |  |  |  |  |  |  |
| 0.1 |  |  |  |  |  |  |
| 0 | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 |

Ｆ値 | CT値，q･ST値

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.0 |  |  |  |  |  |  |
| 0.9 |  |  |  |  |  |  |
| 0.8 |  |  |  |  |  |  |
| 0.7 |  |  |  |  |  |  |
| 0.6 |  |  |  |  |  |  |
| 0.5 |  |  |  |  |  |  |
| 0.4 |  |  |  |  |  |  |
| 0.3 |  |  |  |  |  |  |
| 0.2 |  |  |  |  |  |  |
| 0.1 |  |  |  |  |  |  |
| 0 | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 |

Ｆ値 |
| ６　備　考 | ※原則としてコンクリートのコア抜きは各期、**各階3本以上とする**。 |