**耐震診断結果概要書**

|  |  |
| --- | --- |
| 建築物（施設の名称） |  |
| 建物概要 | 既往図面等のチェック | ･検査済証・構造図 | 有　　無有　　無 | ・構造計算書　　　　　　　　有　　無 |
| 所在地 |  | 用途 |  |
| 構造・規模 | 　　　　造、地上　　　階　・　地下　　　階　・　塔屋　　　階 | 竣工年月日 |  |
| 特徴： |  |
| 面積 | 建築面積　 　　　 　　㎡　 ・ 　延べ面積 　　　　　　㎡　 ・ 　診断対象 　　　　　㎡ |  |
| 階高 | 軒高 |  | m |  ・　1階 |  | m |  ・　 基準階 | 　 　 　　　 | m |
| 桁行×張間　　全長　ｍ | × | スパン数 | 　× |
| （桁行ｽﾊﾟﾝ×張間ｽﾊﾟﾝ　ｍ） | （　　 　　×　 　　　） |
| 地盤 | 表層（　　　　　　　　　　　　　　　） | ・ | 支持層（　　　　　　　　　　　　　　） | GL | m |
| 基礎 | 杭基礎 | 直接基礎 |
| 診断者 | 会社名 |  | TEL |  |
| 担当者名 |  | E-Mail |  | FAX |  |
| 現地調査結果及び材料強度 | コンクリート | 設計基準強度 | Fc＝ |  | ～ | 　 | N/mm2 | 　 |
| 各階の圧縮試験強度平均値 | σB＝ |  | ～ |  | N/mm2 | 　 |
| 標準偏差 | σ＝ |  | ～ |  | N/mm2 | 　 |
| 診断時強度 | Fc＝ |  | ～ |  | N/mm2 | 　 |
| 鉄筋 | 柱梁主筋 |  |  |  | 診断時降伏点強度 | σｙ＝ | 　 | N/mm2 |
| 壁筋 |  |  |  | 診断時降伏点強度 | σｙ＝ | 　 | N/mm2 |
| 帯筋・肋筋 |  | @ |  | 診断時降伏点強度 | σｙ＝ | 　 | N/mm2 |
| 鉄骨 | 主材 |  |  |  | 診断時降伏点強度 | σｙ＝ |  | N/mm2 |
| 中性化深さ | 　平均　（　　　　　　　　　cm） | ・最大　（　　　　　　　　cm） |
| 判定値 | Iso | 　 | CTＵ・SD | 　 |
| Is指標値　　　　　CTU・SD値 | 経年指標　T= |
| 階 | X方向 | Y方向 |
|  | EO | SD | Is | CTＵ・SD | 判定 |  | EO | SD | Is | CTＵ・SD | 判定 |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| （注）　診断値は正加力時、負加力時の小なる値 |
| 電算ソフト | 　 | 診断次数　（　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 考察 | （1）建物の構造的特徴 |
| 　　 |
| （2）診断で判明した耐震性能上の問題点 |
| 　 |