JSCA様式５ (木造)

耐震診断結果概要書 (木造)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 診断者 | 事務所名 | | |  | | | | | | | | | TEL | |  | | |
| 担当者 | | | 資格： | | | | | | | | | FAX | |  | | |
| 建物概要 | (1)建物名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| (2)所在地 | | |  | | | | | | (3)積雪区分 | | | | |  | | |
| (4)用　途 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| (5)構造・規模 | | | 木造　　　　地上　 階　・　地下　 階　・　PH　 階 | | | | | | | | | | | | | |
| □在来軸組構法　□枠組壁工法　□伝統的構法　□その他( ) | | | | | | | | | | | | | |
| 混構造　 □有　(　　　　　　　　　) □無 | | | | | | | | | | | | | |
| (6)建設年月 | | | 昭和 年　 月　（築後　 年） | | | | | | | | | | | | | |
| (7)面　積 | | | 建築面積　 m2　・　延面積　 m2　・　診断対象　 m2 | | | | | | | | | | | | | |
| (8)高　さ | | | 軒高　 m (最高高さ　 　m) ・　1階　 　m ・　2階 m  3階 　m | | | | | | | | | | | | | |
| (9)短辺長さ | | | 1階　 　m以上 ・　2階 m以上 ・　3階 m以上 | | | | | | | | | | | | | |
| (10)重量区分 | | | □軽い建物　 □重い建物　 □非常に重い建物 | | | | | | | | | | | | | |
| (11)地 盤 | | | 第　 種地盤　　　　　□良い・普通　 □悪い　 □非常に悪い | | | | | | | | | | | | | |
| (12)基　礎 | | | 杭基礎　　　　　　　　　　　　直接基礎　　　　　　　　　　　（不要側消却） | | | | | | | | | | | | | |
| (13)がけ等 | | | □有　　　　　　□無 | | | | (14)造成の履歴 | | | | □有　　　　　　□無 | | | | | |
| 現地調査結果 | (1)設計図書 | | | □有　(　　　　　　　　　 　) □無  現状建物との整合性(有の場合)　　□整合　　　□不整合 | | | | | | | | | | | | | |
| (2)増改築 | | | □有　　　　　　□無 | | | | | | | | | | | | | |
| (3)小屋裏収納等 | | | □有　　　　　　□無 | | | | | | | | | | | | | |
| (4)建物仕様 | | | 屋根 : 　 葺き  外壁 : 　 下地  内壁 : 　 下地 | | | | | | | | | | | | | |
| (5)柱の断面寸法 | | | 1階　 　　 ・　2階 　 ・　3階 | | | | | | | | | | | | | |
| (6)屋根の仕様 | | | (床倍率　　 　) | | | | | | | | | | | | | |
| (7)床の仕様 | | | (床倍率　　 　) | | | | | | | | | | | | | |
| (8)耐震要素  (壁基準耐力と  壁基準剛性) | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 現地調査結果 | (7)接合部の仕様 | | | □接合部Ⅰ　□接合部Ⅱ　□接合部Ⅲ　□接合部Ⅳ | | | | | | | | | | | | | |
| (8)部材の劣化 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| (9)基礎の仕様と鉄筋の有無 | | | □基礎Ⅰ　 □基礎Ⅱ　 □基礎Ⅲ | | | | | | | | | | | | | |
| (10)現地調査で確認した内容 | | | ・  ・  ・  ・ | | | | | | | | | | | | | |
| 現状診断結果 | (1) 耐震診断法  準拠する基準 | | | □一般診断法　 □精密診断法　 □三次元立体解析  準拠基準： | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 電算ソフト | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| (3) 必要耐力 | | | □略算法　 　　□建築基準法施行令第88条 | | | | | | | 地域係数 | | | | | Z= | |
| (4)Iw (目標評点) | | | □1.0 以上　 □その他　( ) | | | | | | | | | | | | | |
| (一般診断用 dk= ) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 方向 | 階 | ΣQu  (kN) | | Fs | Fe | edQu  (kN) | | Qr  (kN) | | | | | 上部構造  評点(Iw) | | | 判定 |
| X |  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
| Y |  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備　考 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |

JSCA様式６ (木造)

補強計画等の概要書 (木造)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 診断者 | 事務所名 | | |  | | | | | | | | | TEL | |  | | |
| 担当者 | | | 資格： | | | | | | | | | FAX | |  | | |
| 建物概要 | (1)建物名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| (2)所在地 | | |  | | | | | | (3)積雪区分 | | | | |  | | |
| (4)用　途 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| (5)構造・規模 | | | 木造　　　　地上　 階　・　地下　 階　・　PH　 階 | | | | | | | | | | | | | |
| □在来軸組構法　□枠組壁工法　□伝統的構法　□その他( ) | | | | | | | | | | | | | |
| 混構造　 □有　(　　　　　　　　　) □無 | | | | | | | | | | | | | |
| (6)建設年月 | | | 昭和 年　 月　（築後　 年） | | | | | | | | | | | | | |
| (7)面　積 | | | 建築面積　 m2　・　延面積　 m2　・　診断対象　 m2 | | | | | | | | | | | | | |
| (8)高　さ | | | 軒高　 m (最高高さ　 　m) ・　1階　 　m ・　2階 m  3階 　m | | | | | | | | | | | | | |
| (9)短辺長さ | | | 1階　 　m以上 ・　2階 m以上 ・　3階 m以上 | | | | | | | | | | | | | |
| (10)重量区分 | | | □軽い建物　 □重い建物　 □非常に重い建物 | | | | | | | | | | | | | |
| (11)地 盤 | | | 第　 種地盤　　　　　□良い・普通　 □悪い　 □非常に悪い | | | | | | | | | | | | | |
| (12)基　礎 | | | 杭基礎　　　　　　　　　　　　直接基礎　　　　　　　　　　　（不要側消却） | | | | | | | | | | | | | |
| (13)がけ等 | | | □有　　　　　　□無 | | | | (14)造成の履歴 | | | | □有　　　　　　□無 | | | | | |
| 現地調査結果 | (1)設計図書 | | | □有　(　　　　　　　　　 　) □無  現状建物との整合性(有の場合)　　□整合　　　□不整合 | | | | | | | | | | | | | |
| (2)増改築 | | | □有　　　　　　□無 | | | | | | | | | | | | | |
| (3)小屋裏収納等 | | | □有　　　　　　□無 | | | | | | | | | | | | | |
| (4)建物仕様 | | | 屋根 : 　 葺き  外壁 : 　 下地  内壁 : 　 下地 | | | | | | | | | | | | | |
| (5)柱の断面寸法 | | | 1階　 　　 ・　2階 　 ・　3階 | | | | | | | | | | | | | |
| (6)屋根の仕様 | | | (床倍率　　 　) | | | | | | | | | | | | | |
| (7)床の仕様 | | | (床倍率　　 　) | | | | | | | | | | | | | |
| (8)耐震要素  (壁基準耐力と  壁基準剛性) | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 現地調査結果 | (7)接合部の仕様 | | | □接合部Ⅰ　□接合部Ⅱ　□接合部Ⅲ　□接合部Ⅳ | | | | | | | | | | | | | |
| (8)部材の劣化 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| (9)基礎の仕様と鉄筋の有無 | | | □基礎Ⅰ　 □基礎Ⅱ　 □基礎Ⅲ | | | | | | | | | | | | | |
| (10)現地調査で確認した内容 | | | ・  ・  ・  ・ | | | | | | | | | | | | | |
| 現状診断結果 | (1) 耐震診断法  準拠する基準 | | | □一般診断法　 □精密診断法　 □三次元立体解析  準拠基準： | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 電算ソフト | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| (3) 必要耐力 | | | □略算法　 　　□建築基準法施行令第88条 | | | | | | | 地域係数 | | | | | Z= | |
| (4)Iw (目標評点) | | | □1.0 以上　 □その他　( ) | | | | | | | | | | | | | |
| (一般診断用 dk= ) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 方向 | 階 | ΣQu  (kN) | | Fs | Fe | edQu  (kN) | | Qr  (kN) | | | | | 上部構造  評点(Iw) | | | 判定 |
| X |  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
| Y |  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
| 診断結果の  考　察 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補強計画 | (1)補強の方針 | | | ・  ・  ・  ・  ・  ・ | | | | | | | | | | | | | |
| (2)屋根の仕様 | | | (床倍率　　 　) | | | | | | | | | | | | | |
| (3)床の仕様 | | | (床倍率　　 　) | | | | | | | | | | | | | |
| (4)耐震要素  (壁基準耐力と  壁基準剛性) | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| (5)接合部の仕様 | | | □接合部Ⅰ　□接合部Ⅱ　□接合部Ⅲ　□接合部Ⅳ | | | | | | | | | | | | | |
| (6)部材の劣化 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| (7)基礎の仕様 | | | □基礎Ⅰ　 □基礎Ⅱ　 □基礎Ⅲ | | | | | | | | | | | | | |
| 補強設計結果 | (1) 耐震診断法  準拠する基準 | | | □一般診断法　 □精密診断法　 □三次元立体解析  準拠基準： | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 電算ソフト | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| (3) 必要耐力 | | | □略算法　 　　□建築基準法施行令第88条 | | | | | | | 地域係数 | | | | | Z= | |
| (4)Iw (目標評点) | | | □1.0 以上　 □その他　( ) | | | | | | | | | | | | | |
| (一般診断用 dk= ) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 方向 | 階 | ΣQu  (kN) | | Fs | Fe | edQu  (kN) | | Qr  (kN) | | | | | 上部構造  評点(Iw) | | | 判定 |
| X |  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
| Y |  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |
| 補強設計の  考　察 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備　考 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |