耐 震 判 定 依 頼 書

受付番号

○○－○○－○○

平成○○年○○月○○日

耐震判定申込事項

　１．申 込 者　　　○○○○○　○○　○○

　２．対象建築物概要

　　１）名　　称　　○○○○○○○○○○○

　　２）所 在 地　　○○○○○○○○○○○

　　３）構造規模　　木　　造　　　　　　　、地上　○　階建て

　　　　　　　　　　建築面積　　000.00　㎡、延床面積　　000.00　㎡

　　　　　　　　　　軒　　高　　　0.00　ｍ、最高高さ　　　0.00　ｍ

　　４）主要用途　　○○○○

　　５）所 有 者　　○○○○

　　６）建築確認　　検査済No. ○○○○　又は建築確認制度施行以前に着工

　　７）竣工年月　　昭和　○○年　○○月

　　８）設 計 者　　○○○○○○○○○○　　又は　　不　詳

　　９）施 工 者　　○○○○○○○○○○　　又は　　不　詳

　３．依頼事項

　　　　　既存建築物の耐震診断が「建築物の耐震改修の促進に関する法律（平成7年法律第123号、改正平成17年法律120号）」及び同法第4条の規定に基づく「建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための基本的方針（平成18年国土交通省告示第184号）」の「（別添）建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項」に適合していることの判定。

　４．耐震診断実施者

　　　　○○○○○○○○○○○○ 　○○　○○

資　　格：構造設計一級建築士　第○○○○号

耐震診断耐震改修技術者証　W○○-○○○○

受講履歴：「2012年改訂版木造住宅の耐震診断と補強方法講習会」

修了証　平成○○年○○月○○日発行

　No○○-○○-○○○○

　　耐震診断経歴：○○○○○○○○○耐震診断業務委託

　５．提出資料

　　１）大規模木造建築物耐震診断評価申込書（耐震診断）

　　２）○○○○○○○○○○耐震診断報告書

添付）耐震診断等概要

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　　目 | 概　　　　　　　　　　　　要 | | | | | | | | | | | |
| 判定区分 | ■　耐震診断 | | | | □　耐震改修計画 | | | | | | □　総合診断 | |
| 建築物区分 | ■　一　般 | | | | □　混構造 | | | | | | □　特殊工法 | |
| 文化財登録 | ■　無し | | | | □　有り（　　　　　　　　　　） | | | | | | | |
| 診断方法 | □　精密診断法１ | | | | ■　精密診断法２ | | | | |  | | |
| 設計図改修図 | ■　原設計図あり | | | | □　既存改修図あり | | | | | □　図面なし | | |
| 目標性能 | Ｉｗ値＝１.０ | | | |  | | | | | | | |
| 受託業務名 | ○○○○○○○○○業務委託 | | | | | | | | | | | |
| 受託業務内容 | * 現地調査を含む | | | | | □　別調査資料あり | | | □　調査資料なし | | | |
| 発注者からの依頼事項を記載○○○  ①予定工期の発注経緯  ②現地調査を含むかどうかなど○○○ | | | | | | | | | | | |
| 建築物の特徴 | ○○○ | | | | | | | | | | | |
| 診断方針 | ○○○ | | | | | | | | | | | |
| 診断結果 | 階 | 方向 | Ｄs | Ｆes | | | Ｑun | Ｑue | | | Ｉw | 総合判定 |
| ２ | Ｘ | 0.00 | 1.00 | | | 000.0 | 000.0 | | | 0.00 | 倒壊する可能性が高い |
| Ｙ | 0.00 | 1.00 | | | 000.0 | 000.0 | | | 0.00 |
| １ | Ｘ | 0.00 | 1.00 | | | 000.0 | 000.0 | | | 0.00 |
| Ｙ | 0.00 | 1.00 | | | 000.0 | 000.0 | | | 0.00 |