

耐震診断判定申込書(診断 ・ 補強 (実施設計 含む・含まない))

平成 年 月 日

一般社団法人 三重県建築士事務所協会 会長 様

申込者 (受託者) 住所 〒

会社・事務所名

代表者名

TEL FAX

下記のような物件につき、耐震診断判定委員会の業務取扱基準により、耐震診断の判定を申し込みます。
耐震判定書を発行してください。

耐震診断判定下見書(診断 ・ 補強 (実施設計 含む・含まない))

No.

判定会希望時期 平成 年 月 (上旬・中旬・下旬) 頃 ○をつけてください。

| | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|----------------|----------|----------------|----|----------------|----------------|----------------|-----|---|------|
| 発注物件名称 | | | | | | | | | | | |
| 発注者氏名 | | | | | | | | | | | |
| 受託責任者氏名 | 一級・二級・木造 (建築士) | | | | 号 | 受講番号 () | | | | | |
| 説明者氏名 | 一級・二級・木造 (建築士) | | | | 号 | 受講番号 () | | | | | |
| 構造担当者 | 一級・二級・木造 (建築士) | | | | 号 | 受講番号 () | | | | | |
| 説明者氏名 | 一級・二級・木造 (建築士) | | | | 号 | 受講番号 () | | | | | |
| 所在地 | | | | | | | | | | | |
| 構造 階数 用途 | 造 建 用途 | | | | | | | | | | |
| 面積 | 1F | m ² | 2F | m ² | 3F | m ² | 4F | m ² | | | |
| 延べ面積 | F | m ² | PH | m ² | 計 | | m ² | | | | |
| 建物設計年月日 | 昭和 年 月 | | 設計者氏名 | | | | | | | | |
| 建物完成年月日 | 昭和 年 月 | | 施工者氏名 | | | | | | | | |
| 建物設計図書 | 図面 | | あり・なし・但し | | | | | | | | |
| | 構造計算書 | | あり・なし・但し | | | | | | | | |
| 診断結果の内容 | Iso | Es | Z | U | 地域 | | | 種別第 | 種地盤 | | |
| | X方向 | | | | | Y方向 | | | | | 総合所見 |
| | 1 F | 2 F | 3 F | 4 F | F | 1 F | 2 F | 3 F | 4 F | F | 別紙 |
| Is | | | | | | | | | | | |
| Is/Iso | | | | | | | | | | | |
| SD | | | | | | | | | | | |
| T | | | | | | | | | | | |
| 極脆性部材 | | | | | | | | | | | |
| 第二種構造要素 | | | | | | | | | | | |

使用プログラム名 ()