第２号様式（第８条関係）住宅移転着手届

年　　月　　日

耐震改修工事実施計画書

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| １　所在地 | | 大崎町 |
| ２　耐震改修工事を行う木造住宅の概要 | | |
|  | 用途 |  |
|  |  | （併用部分がある場合はその具体的用途：　　　　　　　　　） |
|  | 延べ面積 | ㎡（住宅部分　　　　　　　　㎡） |
|  | 階数 |  |
|  | 建築年月 | 年　　　　月（着工） |
| ３　耐震改修工事を設計監理する建築士事務所の概要 | | |
|  | 建築士事務所名 |  |
|  | 事務所登録 | （　　　　　）建築士事務所（　　　　　）知事登録第　　　号 |
|  | 代表者名 | 印 |
|  | 所在地 |  |
|  | 電話番号 |  |
|  | 耐震診断技術者氏名 | 印 |
|  | 講習会受講番号 |  |
| ４　耐震改修工事を行う施工者の概要 | | |
|  | 会社名 |  |
|  | 代表者名 | 印 |
|  | 所在地 |  |
|  | 電話番号 |  |

５　補助対象経費

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 耐震改修工事費 | 円（消費税込） |
|  | 耐震設計費 | 円（消費税込） |
|  | 工事監理費 | 円（消費税込） |
|  | 合計・・・① | 円（消費税込） |
|  | 補助申請額・・・①又は上限30万円  1,000円未満切り捨て | 円 |

６　耐震改修工事の予定期間　　　　　年　　月　　日から　　　年　　月　　日（予定）

７　耐震診断の方法　　一般診断法　　・　　精密診断法　　（いずれかを○で囲む）

８　耐震診断結果（一般診断法による上部構造評点又は精密診断法による上部構造耐力）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 改　修　前 | | | | 改　修　後 | | | |
| １階 | Ｘ | 点 | Ｙ | 点 | Ｘ | 点 | Ｙ | 点 |
| ２階 | Ｘ | 点 | Ｙ | 点 | Ｘ | 点 | Ｙ | 点 |
| ３階 | Ｘ | 点 | Ｙ | 点 | Ｘ | 点 | Ｙ | 点 |

９　添付書類

ア　耐震改修工事を実施しようとする木造住宅の外観写真

（なるべく全景が入るように写したもの２面以上）

イ　鹿児島県木造住宅耐震技術講習会受講修了証の写し

ウ　補強計画後の診断表