様式第６－１号

令和　　年　　月　　日

池田町長　　様

住　　所

電話番号

池田町木造住宅耐震改修促進事業補助金　交付申請書

　令和　　年　　月　　日付け　　第　　　　号で選定結果通知を受けた標記事業について、補助金の交付を受けたいので、池田町木造住宅耐震改修促進事業補助金交付要綱第１２条の規定に基づき、下記のとおり申請します。

記

１　補助事業の経費

　　　耐震改修に要する費用　　　金　　　　　　　　　　円

　　　補助金交付申請額　　　　　金　　　　　　　　　　円

２　実施した補助事業

|  |
| --- |
| 一般診断法の場合 |
|  | 補強計画の方針（いずれかを選択） | □　①［住宅全体の耐震改修］診断評点を1.0以上にする□　②［住宅全体の耐震改修］診断評点を0.7以上にする ※1□　③［特定居室の部分的な耐震改修］部分診断評点を1.5以上にする ※1 |
| 診断評点 |  | X方向 | Y方向 |
| 改修前 | 2階 |  |  |
| 1階 |  |  |
| 改修後 | 2階 |  |  |
| 1階 |  |  |
| 伝統耐震診断法の場合 |
|  | 補強計画の方針 | □④［住宅全体の耐震改修］診断評点1.0以上相当とする ※1 |
| 評価指数 |  | X方向 | Y方向 |
| 改修前 |  |  |
| 改修後 |  |  |
| 木造住宅の所在地 |  |
| 補助金申込額 | 　　　　　　　　　　　　　　円 |
| 耐震改修工事の開始予定日 | 　令和　　　年　　　月　　　日 |
| 耐震改修工事の完了予定日 | 　令和　　　年　　　月　　　日 |

３　添付書類

　(1) 耐震改修工事完了報告書（様式第６－２号）

　(2) 図面（申込時と同じ場合は不要）

　(3) 工事請負契約書、委託契約書等の写し

　(4) 上記(3)の領収書の写し

　(5) 写真（全景および耐震改修を行った部位ごとの着工前、工事中、完成時の写真）

(6)伝統耐震診断法の場合は、改修後に耐震性能があることを確認した耐震診断報告書の写し

(7) 申込み時点で当該住宅に居住していなかった場合は、住民票の写し（居住開始の確認）

※1　②から④の場合は、所得税控除等の税制上の優遇措置を受けることができません。

様式第６－２号

耐震改修工事　完了報告書

１　耐震改修工事を行った住宅の概要

|  |  |
| --- | --- |
| 所 有 者 | 　 |
| 所 在 地 | 　 |
| 工　　法 | 1 在来軸組工法　　　2 伝統的構法　　　3 枠組壁工法 |
| 延床面積 | １階：　　　　　㎡　　　２階：　　　　　㎡　　　３階：　　　　　㎡合計：　　　　　㎡ |
| 建築年月 | 　　　　　年　　　月 |

|  |  |
| --- | --- |
| 補強計画を作成した耐震診断士 | 耐震診断士登録番号 |
| 氏　　名 |
| 一般診断法の場合 |
|  | 補強計画の方針（どちらかを選択） | □①［住宅全体の耐震改修］診断評点を1.0以上にする□②［住宅全体の耐震改修］診断評点を0.7以上にする ※1□③［特定居室の部分的な耐震改修］部分診断評点を1.5以上にする ※1 |
| 補強計画による診断評点※2 |  | Ｘ方向 | Ｙ方向 |
| ３階 |  |  |
| ２階 |  |  |
| １階 |  |  |
| 伝統耐震診断法の場合 |
|  | 補強計画の方針 | □④［住宅全体の耐震改修］診断評点1.0以上相当とする※1 |
| 評価指数 |  | Ｘ方向 | Ｙ方向 |
|  |  |  |

２　改修後の診断評点

※1　②から④を選択した場合は、所得税控除等の税制上の優遇措置を受けられません。

※2　上部構造評点の最小値を、補助金申込書の「改修後の診断評点」として記入してください。

|  |  |
| --- | --- |
|  | 金　額 |
|
| 総　費　用 | 円 |
| 耐震改修工事に要する費用 | 円 |
| 補助金の額 ※3 | 円 |

３　補助金額の算出

※3　補助金の額は、要綱第８条第1項各号の規定に基づき算出し、千円未満を切捨て記入してください。

４　耐震性能の確認

|  |  |
| --- | --- |
| ・一般診断法の場合工事監理者・伝統耐震診断法の場合改修後耐震診断実施者 | 耐震診断士登録番号 |
| 氏　名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㊞ |
| 建築士資格（　　　）建築士（　　　　）登録　第　　　　　号 |
| 建築士事務所名　 |
| 建築士事務所登録番号（　　　　）知事登録　第　　　　　　号 |

本件の耐震改修工事は、上記「２ 改修後の診断評点」とおりの耐震性能があることを証明します。