様式第２号（第７条関係）

耐震改修計画書（新規・変更）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請者氏名 | | |  | | | | | | | | | | | |
| 施工者 | | | 会社名 | |  | | | | 住　所 | |  | | | |
| 担当者  氏　名 | |  | | | | 連絡先 | |  | | | |
| 改修計画作成者  （設計者） | | | 氏　名 | |  | | | | 連絡先 | |  | | | |
| 所属等 | |  | | | | | | | | | |
| 工事監理者 | | | 氏名 | |  | | | | 連絡先 | |  | | | |
| 所属等 | |  | | | | | | | | | |
| 耐震改修の概要 | | |  | | | | | | | | | | | |
| 上部構造評価 | | | | | | | | | | | | | | |
| 診　断　時 | 階 | 方向 | 強さ  P(kN) | 配置などによる低減係数 E | | 劣化度  D | | 建物保有耐力  Pd=P×E×D | | 必要耐力  Qr(kN) | | | 上部構造評価  Pd／Qr | 最小値 |
| ２ | Ｘ |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| Ｙ |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| １ | Ｘ |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| Ｙ |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| 耐震改修計画の内容 | ２ | Ｘ |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| Ｙ |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| １ | Ｘ |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| Ｙ |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| 地盤・基礎に関する措置 | |  | | | | | | | | | | | |
| Ｐ(強さ)とＥ(低減係数)に関する措置 | |  | | | | | | | | | | | |
| Ｄ(劣化度)に関する措置 | |  | | | | | | | | | | | |
| 耐震改修に要する費用（予定） | | | 総額(ａ＋ｂ) | | | | 補助対象工事費(a) | | | | | 補助対象外工事費(ｂ) | | |
| 円 | | | | 円 | | | | | 円 | | |

様式第２号の別表１

耐震改修計画の内容　１

■**建物概要**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| １　建物名称 |  | |
| ２　所在地 | 南魚沼市 | |
| ３　竣工年 | 昭和　　　年 | |
| ４　建物仕様 | □ 平　屋　　□ ２階建　　□ ３階建 | |
| □ 軽い建物　　□ 重い建物　　□ 非常に重い建物 | |
| 屋根仕様（　　　　　　　　　）　壁仕様（　　　　　　　　　　） | |
| ５　地域係数　Ｚ | □ 0.9　　□ その他 | |
| ６　軟弱地盤割増 | □ 1.5　　□ 1.0 | |
| ７　形状割増係数 | □ 短辺長さ4.0ｍ未満　1.3　　□短辺長さ4.0ｍ以上6.0ｍ未満　1.15  □ 短辺長さ6.0ｍ以上　1.0 | |
| ８　積雪深さ | □ 1.00ｍ　□ 1.25ｍ　□ 1.50ｍ　□ 2.00ｍ以上 | |
| ９　基礎形状 | □ 基礎Ⅰ | 健全な鉄筋コンクリート造の布基礎、又はべた基礎 |
| □ 基礎Ⅱ | ひび割れのある鉄筋コンクリート造の布基礎、又はべた基礎、無筋コンクリート造の布基礎、柱脚に足固めを設け鉄筋コンクリート底盤に柱脚又は足固め等を緊結した玉石基礎、軽微なひび割れのある無筋コンクリート造の基礎 |
| □ 基礎Ⅲ | その他の基礎 |
| 10　床仕様 | □ Ⅰ　合板　　□ Ⅱ　火打ち＋荒板　　□ Ⅲ　火打ちなし | |
| □ Ⅰ　短辺４ｍ以上の吹抜けあり　　□ Ⅱ　短辺４ｍ以上の吹抜けなし | |
| 11　主要な柱の径 | □ 140mm未満　　□ 140mm以上 | |

様式第２号の別表２

耐震改修計画の内容　２

■**下部構造**

【地　盤】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地　　盤 | 対　　策 | 記入欄（○印） | 注意事項 |
| 良　　い |  |  |  |
| 普　　通 |  |  |
| 悪い（埋立地、  盛土、軟弱地盤） | 表層の地盤改良を行っている |  |
| 杭基礎である |  |
| 特別な対策を行っていない |  |

【地　形】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地　　形 | 対　　策 | 記入欄（○印） | 注意事項 |
| 平坦・普通 |  |  |  |
| がけ地・急斜面 | コンクリート擁壁 |  |
| 石積 |  |
| 特別な対策を行っていない |  |

【基　礎】

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地　　盤 | 対　　策 | | | 記入欄（○印） | 注意事項 |
| 鉄筋コンクリート基礎 | 健全 | | |  |  |
| ひび割れが生じている | | |  |
| 無筋コンクリート基礎 | 健全 | | |  |
| 軽微なひび割れが生じている | | |  |
| ひび割れが生じている | | |  |
| 玉 石 基 礎 | 足固めあり | | |  |
| 足固めなし | | |  |
| そ の 他  (ブロック基礎等) |  | | |  |
| 下部構造評点 |  | 所見 |  | | |

＊軟弱地盤割増を行っている場合は、下部構造評点は１．０とする。

■**上部構造**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 上部構造評点のうち最小の値 | １．５以上 | 倒壊しない |
| １．０～１．５未満 | 一応倒壊しない |
|  | ０．７～１．０未満 | 倒壊する可能性がある |
| ０．７未満 | 倒壊する可能性が高い |

|  |  |
| --- | --- |
| 総合評点 | |
| 下部構造評点 × 上部構造評点 |  |

■**その他注意事項**

|  |
| --- |
|  |