別紙

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| 耐震改修工事現場確認記録書　 |
| 項　目 | 補強方法 | 確認内容 | 登録工務店 | 耐震診断士 |
| 確認方法※ | 確認方法※ |
| １　壁の補強 | 筋かいによる補強 | a) 筋かいの形状、寸法、位置の確認b) 筋かいの欠込み部の補強の確認 |  |  |
| 構造用合板等面材による補強 | a) 面材の種類、規格、品質、形状、寸法、位置の確認 |  |  |
| 振動エネルギーを吸収する方法による補強 | a) ﾀﾞﾝﾊﾟｰ等の仕様、位置の確認 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ２　接合部の補強 | 筋かい端部の接合方法 | a) 筋かいの緊結及び緊結方法（Ｚ金物及びＣ金物等の工法による）の確認 |  |  |
| 構造用合板等面材の緊結方法 | a) 構造用合板の緊結の確認（釘（N50またはCN50）の間隔　 　cm以下）（ビス（N50またはCN50と同等）の間隔　　　　　cm以下） |  |  |
| 柱と横架材の接合方法 | a) ﾎｰﾙﾀﾞｳﾝ金物の品質、形状、寸法、位置、緊結及び緊結方法の確認b) 柱（通し柱、管柱）と梁との緊結及び緊結方法（Ｚ金物及びＣ金物等の工法による）の確認c) 柱（通し柱、管柱）と土台、その他の横架材との緊結及び緊結方法（Ｚ金物及びＣ金物等の工法による）の確認 |  |  |
| 火打ち材 | a) 火打ち材の緊結及び緊結方法の確認 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ３　基礎の補修・補　　　強 | 増打ち基礎 | a) 基礎及び地中梁の種類、位置、形状、寸法の確認（基礎高さ　 　mm）b) 鉄筋の径、本数、間隔、形状、定着、継手及び配置の確認c) 型枠の寸法及びかぶり厚さの確認d) 打設後の養生を適切に行ったことの確認e) ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄの材質、形状、寸法及び配置、定着、緊結状況の確認 |  |  |
| 基礎の補修 | a) 小さなひび割れ部分のエポキシ樹脂等による補修の確認b) 1mm程度のひび割れ部分のSUS鋼板等による補修の確認 |  |  |
| 玉石基礎の補強 | a) 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ造の基礎の増打ちの確認b) 柱脚部の足固めの確認 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ４　水平構面等の補強 | 火打ち材による補強 | a)　火打ち材の形状、寸法、位置の確認 |  |  |
| 構造用合板による剛床の設置 | a) 構造用合板の種類、規格、品質、形状、寸法、位置の確認b) 構造用合板の緊結の確認（釘（N50またはCN50）の間隔　 cm以下） |  |  |
| 屋根・下屋の補強 | a)　 構造用合板の種類、規格、品質、形状、寸法、位置の確認b) 構造用合板の緊結の確認（釘（N50またはCN50）の間隔　 cm以下） |  |  |
| ﾋﾟﾛﾃｨやｵｰﾊﾞｰﾊﾝｸﾞの補強 | a)　 構造用合板の種類、規格、品質、形状、寸法、位置の確認b) 構造用合板の緊結の確認（釘（N50またはCN50）の間隔　 cm以下）c) 柱と床梁の緊結の確認 |  |  |
|  |  |  |  |
| ５　腐朽・蟻害部材の補強・交換 | 腐朽・蟻害部材の補強 | a) 局部的なはぎ木等の部分補修の確認b) 根継ぎ等による部材の交換・取替えの確認 |  |  |
| 腐朽・蟻害の再発防止 | a) 防腐及び防蟻措置の確認（地盤から　 　mm） |  |  |
|  |  |  |  |
| ６　その他 | 屋根の葺替え | a) 屋根葺材の種類、仕様の確認 |  |  |
| 外壁仕上げ材の張替え | a) 外壁仕上げ材の種類、仕様の確認 |  |  |
|  |  |  |  |

（注意）確認方法　　Ａ：工事現場で目視により確認したものＢ：工事現場で計測機器，検査機器を用いて確認したものＣ：報告書等により確認したものＤ：耐震診断士が工事現場で直接確認したもの登録工務店及び耐震診断士がAからDまでの確認方法を参考に記入する。 |

(日本工業規格A列4番)