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)