**中間検査チェックシート Ｃ２表(木造枠組壁構造)**

※工事監理者は、太枠内のみ記入すること

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検　査　項　目 | | | 照　　合　　内　　容 | | | | | 工事監理者 | | 検　査　記　録 | | |
| Ａ：目視検査  Ｂ：実測検査  Ｃ：監理者報告 | 結果 | 修正 |
| １ | 全体形状及び  部材の配置 | | ア | 建築物の形状 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 柱の配置 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 耐力壁の配置 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 小屋組の形状 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ２ | 使用材料 | | ア | 木材、合板の種類 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 緊結金物 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ３ | 基　礎 | | ア | 種類の確認 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 形状・寸法の確認 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 床下換気口等の設置 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 構造体のひび割れの有無 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ４ | 土　台 | | ア | 部材の形状・寸法 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | アンカーボルトの据付及び緊結状況 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ５ | 床構面 | | ア | 根太の形状、寸法、配置 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 開口部の補強 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 耐力壁下根太補強 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 転び止め | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| オ | 床材の釘留め | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ６ | 耐力壁 | | ア | 位置 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | たて枠の配置 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 隅角部、交差部の補強 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 頭つなぎ | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| オ | まぐさ、まぐさ受け | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| カ | 壁材の釘留め | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| キ | ホールダウン金物の取付け | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ７ | 小屋組 | | ア | 垂木の形状・寸法 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 垂木つなぎ | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 垂木、トラスの緊結 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 振れ止め | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ８ | その他 | | ア | 地盤面からの床高さ | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 防腐・防蟻措置 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ |  | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ※　工事監理者は、工事監理者欄に検査結果の適否を記入し、中間検査申請書と同時に提出すること。  　　なお、否となった事項については、それに対する措置等を下記に記入すること。 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 工事監理者への  指示事項等 | | 中間検査 | | | 合格・不合格・合格保留 | 後続工程 | 可・不可 | | 工事監理者名(検査立会者) | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |