**中間検査チェックシート Ｃ３表(鉄骨造・鉄骨鉄筋コンクリート造)**

※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 | 建方の精度 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 柱、梁の配置 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 垂直、水平ブレースの配置 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| オ | 剛性床の配置 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ２ | 使用材料 | | ア | 鋼材の種類 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 高力ボルトの規格 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ３ | 柱 | | ア | 部材の形状・寸法 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 溶接箇所の外観 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | ベースプレートの寸法、モルタル充填等 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | アンカーボルトの径、本数、締付け状況等 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| オ | 露出型固定柱脚のチェックシート | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ４ | 大　梁 | | ア | 部材の形状・寸法 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | ボルトの種類、径、本数、締付け状況等 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 溶接箇所の外観 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ５ | 小　梁 | | ア | 部材の形状・寸法 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | ボルトの種類、径、本数、締付け状況等 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 溶接箇所の外観 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ６ | 柱・梁の仕口 | | ア | 溶接箇所の外観 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ７ | 床 | | ア | 部材の形状・寸法 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 梁との接合方法 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ８ | ブレース | | ア | 位置 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 部材の形状・寸法及び位置 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 取付け方法 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ９ | その他 | | ア | 防錆処理 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 溶接部分の非破壊試験 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 梁貫通孔の補強 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ |  | | | |  | 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  指摘事項等 | | 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) | | |
|  | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |