**中間検査チェックシート Ｃ４表(鉄筋コンクリート造・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 | 建築物の平面形状 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 柱、梁等の配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 耐力壁の配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 庄版の配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ２ | 使用材料 | ア | コンクリート及び鋼材の種類 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 鉄筋の配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ３ | 柱 | ア | 部材の形状・寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 主筋の径、本数、配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 継手位置、定着長さ、フック |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 帯筋の径、配置等 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| オ | かぶり厚 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ４ | 梁（大梁・小梁） | ア | 部材の形状・寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 主筋の径、本数、配置、中吊り筋(２段筋)の位置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 継手位置、定着長さ、フック |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | あばら筋及び幅止め筋の径、配置等 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| オ | 貫通孔の補強筋 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| カ | かぶり厚 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ５ | 壁（耐力壁） | ア | 部材の形状・寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 主筋の径、配置等 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 継手位置、定着長さ、フック |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 開口部の補強筋及び幅止め筋の径、配置等 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| オ | かぶり厚 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ６ | 床・階段 | ア | 部材の形状・寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 主筋及び配力筋の径、配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 継手位置、定着長さ、フック |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 開口部の補強筋 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| オ | かぶり厚 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ７ | 圧接継手 | ア | 継手の位置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 圧接部の外観、ふくらみ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ８ | 型　枠 | ア | 各部分の寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | せき板、支保工等の設置状況 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 型枠内の清掃、異物の除去 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ９ | その他 | ア | 差し筋の設置状況 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ |  |  | 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) |
|  |
|  |
|  |
|  |