**中間検査チェックシート Ｃ５表(プレキャスト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 | プレキャスト部材の配置 | | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| ２ | ﾌﾟﾚｷｬｽﾄ部材 | | ア | 部材の形状、寸法 | | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| イ | 製作材料の品質 | | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| ウ | 鉄筋、型枠の加工・組立 | | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| エ | コンクリート打設状況 | | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| オ | 養生、脱型及びひび割れ防止対策等 | | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| カ | コンクリートの所要強度 | | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| キ | プレストレスの導入 | | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| ク | 製品出荷時の品質確認検査 | | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| ３ | 組立・建方 | | ア | 組立・建方の精度 | | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| イ | 接合部の仕様、接合状況 | | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| ウ | 継手部分の検査 | | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| エ | ひび割れ、破損の有無 | | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| ４ | 現場施工部分 | | ア | 鉄　筋 | | 部材の形状、寸法 | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| 鉄筋の径、配置等 | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| 継手位置、定着長さ、フック等 | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| かぶり厚 | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| イ | 型　枠 | | 各部の寸法 | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| せき板、支保工等の設置状況 | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| 型枠内の清掃、異物の除去 | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| ５ | その他 | | ア |  | | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| イ |  | | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| ウ |  | | | | |  | 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) | | |
|  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |