別記様式－４

ＲＣ造　中間検査チェックシート

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 検　査　内　容 | 工事監理者欄 | 検査方法Ａ：目視検査Ｂ：測定検査Ｃ：監理報告等 | 適　否 | 備　　考 |  |
| 検査項目 | 内　　　　　容 | 照合日 | 結　果 | 一次 | 補正 |
| ①全体 | 共通 | 鉄筋の乱れ、踏み荒らし、波打ち、たるみ |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |  |
| 柱、はり、壁、スラブの位置 |  |  | Ａ ・ Ｃ |
| かぶり厚さの確保 |  |  | Ａ ・ Ｃ |
| 鉄筋の材質（共通） |  |  | Ｃ |
| ②地盤・基礎 | 支持地盤 | 支持地盤の位置、種類、地耐力等 |  |  | Ｃ |  |  |  |
| 基礎形状・種類 | 基礎の種類、くいの工法、長さ、径、位置、偏心 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| ベース | べース寸法 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| 主筋の径、本数、 配置、偏心による補強 |  |  | Ａ ・ Ｃ |
| 基礎ばり | 基礎ばりの断面寸法 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| 主筋径、本数、位置、定着方法、継手（位置、長さ）、偏心による補強 |  |  | Ａ ・ Ｃ |
| あばら筋の位置、径、間隔、形状、偏心による補強 |  |  | Ａ ・ Ｃ |
| ③柱 | 主筋（一般階） | 柱の断面寸法 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |  |
| 主筋の径、本数、配置（方向）、偏心による補強 |  |  | A・B・C |  |  |
| ２段筋の位置（間隔） |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| 主筋（最上階） | 柱頭鉄筋の止まり高さ、主筋の出隅のフック |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| 最上階の主筋のはりに対する定着 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| 定着・継手 | 主筋の継手位置 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| ふかしの大きさによる配筋補強 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| 帯筋 | 鉄筋径、間隔、本数（副帯筋共）及び形状 |  |  | A・B・C |  |  |
| 仕口部分の帯筋の配置 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| 第一帯筋と柱頭拘束帯筋の位置 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| 帯筋のフック形状、あそび及び結束 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| ④はり | はり主筋 | はり断面寸法 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |  |
| はり主筋の径、本数及び位置 |  |  | A・B・C |  |  |
| 中吊り筋の間隔の確保、長さ |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| 定着・継手 | はり筋の定着長さ、位置 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| 重ね継手の位置、長さ |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| はり筋出隅部の末端フック |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| ふかし、貫通孔補強 | ふかしの補強方法、貫通孔補強筋 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
|  |  | あばら筋 | あばら筋の径、本数（副あばら筋共）とピッチ |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |  |  |
| あばら筋のフック形状、あそび及び結束 |  |  | Ａ ・ Ｃ |
| ⑤スラブ | スラブ筋 | スラブの断面寸法 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |  |
| 鉄筋の本数、径、配置（短辺・長辺とベンド配筋）ピッチと支持条件 |  |  | A・B・C |  |  |
| 定着・継手 | 定着の方法と長さ |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| 片持ちスラブ筋の定着と上端鉄筋位置の確保 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| 補強筋等 | 床スラブの出入隅部の補強 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| 開口部補強配筋 |  |  | Ａ ・ Ｃ |
| 階段部配筋と補強筋 |  |  | Ａ ・ Ｃ |
| ⑥壁 | 壁筋 | 壁断面寸法 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |  |
| 鉄筋径、配置、鉄筋のピッチ |  |  | A・B・C |  |  |
| 定着・継手 | 定着の確認（はり、柱、スラブ、壁定着） |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |  |
| 重ね継手の位置と長さ |  |  | Ｃ |
| 補強筋等 | 開口部の補強配筋 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| 壁のスリット（完全・部分）及び配筋 |  |  | Ａ ・ Ｃ |
| ⑦その他 | ガス圧接継手 | 圧接部の形状 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |  |
| 強度確認 |  |  | Ｃ |
| 特殊鉄筋継手 | 継手の施工状況（認定、評定工法） |  |  | Ｃ |  |  |
| その他 | コンクリートの調合の確認 |  |  | Ｃ |  |  |
| 型枠の施工状況 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |
| コンクリートの打ち継ぎ面の状況 |  |  | Ａ ・ Ｃ |  |  |