中間検査チェックシートの取り扱いについて（概要）

◆検査申請時に添付するシートは、原則としてＡ表＋Ｂ表に建築物の構造に応じたＣ１～５表を添付する。ただし平屋の建築物で指定工程が基礎工程のみである場合には、Ａ表＋Ｂ表のみの添付とする。

◆指定工程が２回（ＲＣ造等）の場合は、基礎工程の検査申請時にＡ表＋Ｂ表を添付し、上部工程の検査申請時にはＣ３～５表のいずれかのみ添付する。

◆ＳＲＣ造については、上部工程の検査申請時にはＣ３，Ｃ４表の両方を添付する。

◆混構造の場合の検査工程については、主たる構造の指定内容に従うが、チェックシートについてはＣ１表～５表のうち、混在する各構造に応じたすべてのシートを添付する。

|  |  |
| --- | --- |
| 中間検査チェックシートＡ表 |  |
| 確認済証番号 | 第Ｒ　　確認建築滋建住　　号 |
| 　　　　　　　　　　　　（集団規定） |
| 確認済年月日 | 令和　　年　　月　　日 |
|  | 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 |  確認の表示（法第89条） |  ア |  表示の有無、表示内容の適否 |  |  Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ２ |  敷地の安全性 （法第19条） | ア |  がけ、擁壁の安全性 |  |  Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ３ | 敷地と道路との関係 （法第42条 　　及び43条） |  ア |  道路の幅員 |  |  Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  イ |  道路に接する敷地の長さ |  |  Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ウ |  法第42条第２項道路の後退 |  |  Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| エ |  法第43条許可との整合 |  |  Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ４ | 敷地形状及び建物配置等（法第52～ 　　 54条の２） |  ア |  敷地の形状等（敷地の形・境界ポイント及び高低差等） |  |  Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  イ |  建物の配置（道路・隣地境界からの寸法距離） |  |  Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ウ |  既存建物の有無（建ぺい率、容積率等） |  |  Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ５ | 斜線制限 （法第56条、 　　56条の２） |  ア |  建築確認図書の立面図、断面図との整合 |  |  Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  イ |  道路からの後退距離等 （道路との高低差、緩和範囲内の門・塀等の高さ等） |  |  Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ウ |  隣地からの後退距離 |  |  Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  エ |  北側敷地との高低差、配置寸法等 |  |  Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ６ | 工事現場の危害防止（法第90条） |  ア |  仮囲い等の設置状況 |  |  Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  イ |  危害防止措置（根切りによる転倒防止等） |  |  Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ウ |  その他 |  |  Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ７ | その他 |  ア |  |  |  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、否の場合は、それに対する措置等を下記に記入のこと。 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 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） |
|  |
|  |
|  |
|  |

中間検査チェックシートＢ表　（基礎工程）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  　　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 | 基礎概要 | ア |  種別の確認（独立、連続、ベタ、杭、地盤改良等） |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| イ |  支持地盤の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ２ | 使用材料 | ア | 鋼材の種類 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| イ | コンクリートの種類、配合 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ３※ | 基本構造体の確認  | ア | 形状・寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| イ |  鉄筋の径、本数、配置等 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ウ |  継ぎ手の位置、定着長さ等 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| エ |  かぶり厚 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| オ |  耐圧版の厚さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ４※ | 基礎構造体の確認 | ア | 全体形状及び部材配置 |  建築物の平面形状 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| 　柱、地中梁等の配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| イ | ベース |  部材の形状・寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| 　主筋の径、本数、配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  かぶり厚 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 耐圧版 | 主筋及び配力筋の径、配置等 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| 耐圧版の厚さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| かぶり厚 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| エ | 柱 | 部材の形状、寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| 主筋の径、本数、配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| 継手位置、定着長さ、フック |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| 帯筋の径、配置等 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| かぶり厚 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| オ | 地中梁 | 部材の形状、寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| 主筋の径、本数、配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| 中吊り筋（２段筋）の位置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| 継手位置、定着長さ、フック |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| あばら筋及び幅止め筋の径、配置等 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| 貫通孔の補強筋 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| かぶり厚 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| カ | 圧接継手 | 継手の位置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| 圧接の外観、ふくらみ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| キ | 型　枠 | 各部分の寸法 |  | 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 |  |
| ク | その他 | 差し筋の設置状況 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ５ | 杭 基 礎 | ア | 杭芯位置の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 杭の種別、径、長さ、本数等 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 継手の溶接状況 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 杭頭のレベル、偏芯等の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| オ | 杭周充填液等の配合、強度試験 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| カ | 場所打ち杭の掘削孔径、深さ等 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| キ | 場所打ち杭のかご鉄筋の仕様 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ク | 場所打ち杭のコンクリートの配合、強度等 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ケ | 支持層到達の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| コ | 杭芯ずれによる補強筋の追加 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ６ | 地盤改良工事 | ア | 施工範囲、改良厚等 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 改良剤の添加量 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 埋戻し、転圧状況 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 改良地盤耐力の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ７ | 地業工事等 | ア | 栗石、砕石等の敷き均し・転圧 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 埋戻し土の転圧 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ８ | 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 |  |
| オ |  |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| カ |  |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| キ |  |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ク |  |  | 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、否の場合は、それに対する措置等を下記に記入のこと。 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 工事監理者への指摘事項 | 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） |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

* 鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造及びプレキャスト鉄筋コンクリート造の建築物について

は、基礎構造体の確認欄は４に記入することとし、３は記入不要とする。

補強コンクリートブロック造及び組積造については、基礎構造体の確認欄は３に記入することとするが必要に応じて４欄の該当項目についても記入すること。

中間検査チェックシート　Ｃ１表（木造軸組構造）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  　　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 | 基　礎 |  ｱ |  床下換気口等の設置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  構造体のひび割れの有無 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ３ | 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 |  |
|  ｳ |  火打ち材の設置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ４ | 柱 |  ｱ |  部材の形状・寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  通し柱の設置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｳ |  接合金物の設置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  |  |  ｴ |  部材の緊結 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ５ | 横架材 |  ｱ |  部材の形状・寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  部材下部中央の欠き込み禁止 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｳ |  部材の緊結 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ６ | 耐力壁 | ｱ |  筋交い |  部材の形状・寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  補強金物の取り付け |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  欠き込み禁止 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｲ |  壁　材 |  板材の厚さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  壁材の釘留め状況 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ７ | 床　組 | ｱ |  大引、根太の形状・寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｲ |  火打ち材 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｳ |  剛性床 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ８ | 小屋組 |  ｱ |  母屋、垂木の形状、寸法、部材の緊結等 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  振れ止め |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ９ | 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、否の場合は、それに対する措置等を下記に記入のこと。 |
|  |
|  |
|  |
| 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） |
|  |
|  |
|  |
|  |

中間検査チェックシート　Ｃ２（木造枠組壁構造）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  　　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 | 床下換気口等の設置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｲ |  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 |  たて枠の配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ｲ |  隅角部、交差部の補強 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｳ |  頭つなぎ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ｴ |  まぐさ、まぐさ受け |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ｵ |  壁材の釘留め |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ｶ |  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、否の場合は、それに対する措置等を下記に記入のこと。 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 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） |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

中間検査チェックシートＣ３（鉄骨造・鉄骨鉄筋コンクリート造）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 工 | 検 査 記 録 |  |
|
|  |  　　検査項目 |  　　　　照　　　合　　　内　　　容 | 事監理者 |  |  |
|  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 | 部材の形状、寸法及び位置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  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、否の場合は、それに対する措置等を下記に記入のこと。 |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 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） |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

中間検査チェックシートＣ４（鉄筋コンクリート造・鉄骨鉄筋コンクリート造）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 工事 | 検 査 記 録 |  |
|  |  |  |
|  |  　　検査項目 |  　　　　照　　　合　　　内　　　容 | 監理者 | 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、梁の配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ２ | 使用材料 |  ｱ |  鋼材の種類 |  | 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 | 大　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 |  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 | 継ぎ手位置、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、否の場合は、それに対する措置等を下記に記入のこと。 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 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） |
|  |
|  |
|  |

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 | 検 査 記 録 |  |
|  |  |  |
|  |  　　検査項目 |  　　　　照　　　合　　　内　　　容 | 監理者 | 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 |  プレキャストの配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ２ | プレキャスト部材 |  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、組み立て |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｴ | 　コンクリートの打設状況 |  | 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 |  |
| ｸク | 　製品出荷時の品質確認検査 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ３ | 組立・建て方 |  ｱ | 組立・建て方の精度 |  | 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 |  |  | 部材の形状寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｱ | 　鉄　筋 | 　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 |  |
|  |  | 　かぶり厚さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｲ | 型　枠 | 　各部の寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| 　せき板、支保工の等の設置状況 |  | 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 |  |
| ｵ |  |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｶ |  |  | 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、否の場合は、それに対する措置等を下記に記入のこと。 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 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） |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |