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） | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |  |