**中間検査チェックシート Ａ表(集団規定等)**

※工事監理者は、太枠内のみ記入すること

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | 確認済証番号 | | 第　　　　　　　　　　　　号 | | | | |
| 確認年月日 | | 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、擁壁等の安全性 | | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| ３ | 敷地と道路  との関係  (法第42条  及び第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～  第54条の２) | | ア | 敷地の形状等(敷地の形・境界ﾎﾟ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(建蔽率、容積率等) | | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | | 適・否 |  |
| ５ | 斜線制限  (法第56条  及び  第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) | | |
|  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |

**中間検査チェックシート Ｂ表(基礎工程)**

※工事監理者は、太枠内のみ記入すること

１／２

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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※ | 基礎構造体  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 | 継手の位置、定着長さ、補強筋の緊結（フック）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 |  |
| かぶり厚さ | | |  | | 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 |  |
| 圧接部の外観、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 |  |
|  | | |  | | 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 |  |
| オ | 柱状改良の位置の確認 | | | | |  | | 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 | | 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、鉄骨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。

２／２

**中間検査チェックシート Ｃ１表(木造軸組構造)**

※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 | 種類の確認 | | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 形状・寸法の確認 | | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 床下換気口等の設置 | | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 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 | 位置 | | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 筋かい | | 部材の形状・寸法 | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| 補強金物の取付け | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| 欠き込み禁止 | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 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) | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |

**中間検査チェックシート Ｃ２表(木造枠組壁構造)**

※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 | 種類の確認 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 形状・寸法の確認 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 床下換気口等の設置 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 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 | 位置 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | たて枠の配置 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 隅角部、交差部の補強 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 頭つなぎ | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| オ | まぐさ、まぐさ受け | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| カ | 壁材の釘留め | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| キ | 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  指示事項等 | | 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表(鉄骨造・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 | ベースプレートの寸法、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 | 溶接箇所の外観 | | | |  | 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 | 位置 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 部材の形状・寸法及び位置 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 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) | | |
|  | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

**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) | | |
|  | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

**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) | | |
|  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |

**中間検査チェックシート Ｃ６表(組積造)**

※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 | 壁の配置 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ２ | 施工一般 | | ア | 使用材料の水洗い | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | モルタルの配合 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 目地の形状(芋目地としない) | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ３ | 壁 | | ア | 壁の長さ | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 外壁の厚さ | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 間仕切壁の厚さ | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ４ | 臥梁・床版 | | ア | 臥梁の形状、寸法 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 鉄筋の径、本数、配置等 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 鉄筋の継手位置、定着長さ | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 鉄筋のかぶり厚 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ５ | 開口部 | | ア | 開口部幅の総和 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 各階の開口部幅の総和 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 上下開口部間の垂直距離 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 開口部相互間又は開口部と対隣壁の垂直距離 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| オ | まぐさの設置 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ６ | 補強等 | | ア | 壁に設けるみぞの深さ、長さ | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 鉄骨軸組との緊結 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 手すり壁頂部の臥梁の設置 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | H12建告第1354号による補強 | | | |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ７ | その他 | | ア | 型枠内の清掃状況 | | | |  | 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) | | |
|  | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

**中間検査チェックシート Ｃ７表(補強コンクリートブロック造)**

※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 | 耐力壁の配置 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ２ | 使用材料 | | ア | ブロックの種別、仕様 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ３ | 耐力壁 | | ア | 耐力壁の長さ | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 耐力壁の厚さ | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 補強鉄筋の径、本数、配置 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 補強鉄筋の継手位置、定着長さ、フック | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| オ | 補強鉄筋の基礎及び臥梁等への定着 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ４ | 臥梁・床版 | | ア | 臥梁の形状、寸法 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 鉄筋の径、本数、配置等 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ウ | 鉄筋の継手位置、定着長さ | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| エ | 鉄筋のかぶり厚 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ５ | 目地・空洞部 | | ア | 目地モルタルの状況 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| イ | 空洞部の充填 | | | |  | | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ６ | その他 | | ア | 型枠内の清掃状況 | | | |  | | 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 |  |
| ※　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) | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |