**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