

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