施工状況報告書　鉄筋コンクリート造（第２回特定工程）

（第４号様式）

　　年　　月　　日

建築主事　殿

　建築基準法第１２条第５項の規定による報告をします。この報告に記載の事項は、事実に相違ありません。

　なお、建築確認図書からの変更及び工事監理者検査による不適合事項は

　□　ありません。

　□　ありますので、中間検査申請書（第四面）及び報告書を提出します。

（該当する□をレ（チェック）してください。）

工事監理者氏名

|  |  |
| --- | --- |
| 建築確認番号 | 年　　月　　日　　第　　　　号 |
| 建築主氏名 |  |
| 建築場所 |  |
| 工事監理者 | （　　　）級建築士　　　　　　　（大臣・知事）登録第　　　　　　号 |
| 所属事務所 | （　　　）建築士事務所　　　　　（　　　　　）登録第　　　　　　号  住所〒　　　　　　　　　　　　　　　　　　　事務所名 |

確認項目の報告

④小ばり

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 確認項目 | | 内　　容 | | 工事監理者 | | 山形県検査員用 | | 摘要 |
| 照合日 | 結果 | 検査方法 | 結果 |
| ①全体 | 共通 | a | 柱、はり、壁、階段、スラブ等位置の確認 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |  |
| b | かぶり厚さの確認 | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |
| c | 鉄筋材質の確認 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |
| ②柱 | １階主筋 | a | 柱径寸法、主筋径、本数、配置（方向別主筋本数） | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |  |
| b | ２段筋の位置、間隔 | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |
| c | ２階止まりの柱主筋の定着、２階で継ぐ柱主筋の状況確認 | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |
| d | 柱の増打ち部分、1-2階で柱寸法が異なる場合の柱絞り位置等の確認 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |
| １階帯筋 | e | 鉄筋径、間隔、本数（副帯筋共）及び形状の確認 | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |
| f | 仕口部分の帯筋の配置確認 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |
| g | 帯筋のフック形状、あそび及び結束の確認 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |
| ③大ばり | ２階はり主筋 | a | はり断面寸法、主筋径、本数、位置の確認 | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |  |
| b | 中吊り筋の間隔確保、長さ確認 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |
| 定着・継手 | c | はり筋の定着長さ、位置確認 | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |
| d | 重ね継手の位置と長さ確認 | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |
| e | はり筋出隅部の末端フック確認 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |
| あばら筋 | f | あばら筋の径、本数とピッチ確認 | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |
| g | 第１あばら筋位置、小ばり交差部のあばら筋確認 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |
| h | あばら筋のフック形状、あそび及び結束の確認 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |
| 補強筋 | i | 貫通孔位置、補強方法の確認 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |
|  | 小ばり・片持ばり | a | 片持ばり主筋の定着、あばら筋位置確認 | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |  |
| b | 小ばり配筋の位置と定着確認 | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |
| 補強筋 | c | 貫通孔位置、補強方法の確認 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |
| ⑤スラブ | スラブ筋 | a | スラブ厚寸法、鉄筋ピッチと径の確認 | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |  |
| b | 主筋配置（短辺・長辺）と支持条件の確認 | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |
| 定着・重ね継手 | c | 定着長さと定着位置（はり定着、隣接スラブ定着、段差スラブ定着） | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |
| d | 継手の位置、長さ | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |
| 補強筋等 | e | 開口部補強筋確認 | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |
| f | 設備配管による開口補強 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |
| ⑥壁 | 壁筋 | a | 壁厚寸法、鉄筋のピッチと径 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |  |
| 定着・重ね継手 | b | 定着位置確認、重ね継手位置確認 | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |
| 補強筋等 | c | 開口補強筋配筋状況確認 | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |
| d | スリット(部分、完全)の位置、形状及び配筋確認 | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |
| ⑦その他 | ガス圧接 | a | 継手位置のずらし | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |  |
| b | 圧接形状 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |
| c | 強度確認等 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |
| 特殊鉄筋  継手 | d | 認定、評定工法 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |
| e | 継手位置のずらし | / |  | Ａ　Ｂ　Ｃ |  |
| 型枠 | f | 型枠及び支柱の締付け、清掃状態 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |
| 既存コンクリート打設部分の状況確認 | g | コンクリート打設後の養生 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |
| h | コンクリートの調合及び圧縮強度の確認 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |
| i | 型枠存置期間の確認 | / |  | Ａ　　　Ｃ |  |

（注）１　「結果」欄には、適合のときは○、不適合のときは×、検査対象外のときは/を記入する。

２　二重線枠内には記入しないでください。

－－－－－－－－－－－－－－－（以下は、山形県検査員が記入します。）－－－－－－－－－－－－－－

　※　「検査方法」は、Ａ：目視、Ｂ：計測、Ｃ：監理者報告に○を記入する。

検査員指摘項目等の記録

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指摘番号 | 内　　　容 | 結　果 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

提出書類

|  |
| --- |
| □ |
| □ |
| □ |
| □ |
| □ |