第７号様式（第８条関係）

**工事監理状況報告書（中間検査）（鉄筋コンクリート造）**

年　　月　　日

　建築主事

工事監理者　（　　）級建築士　　　（　　　）登録　第　　　　　　号

（　　）級建築士事務所（　　　）登録　第　　　　　　号

建築士事務所名

　所在地

氏名

担当者氏名

連絡先（電話　　　　　　　　　　　　　　　）

下記の建築物の特定工程までの工事について、適切に工事監理を行い建築基準関係規定に適合することを確認しましたので藤沢市建築基準等に関する規則第８条第４項第２号の規定により報告します。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建築確認番号  確認年月日 | | 第号  　　　　年　　月　　日 | | | | | 建築主氏名 | |  | | |
| 建築場所 | |  | | | | | | | | | |
| 主要用途 | |  | | | 建築面積 | | ㎡ | | 延べ面積 | | ㎡ |
| 最高の高さ | | ｍ | | | 階数 | | 地上　　　階  地下　　　階 | | 構造 | | 造 |
| 備考 | |  | | | | | | | | | |
| 所長等 | 課長等 | | 課長補佐等 | 主査等 | | 担　当 | | 起案 | | 決裁 | |
|  |  | |  |  | |  | | 意見等 | | | |

（注意）

1. 中間検査時には、下記の書類のうち該当するものを用意してください。（建築基準法第７条の５の規定による検査の特例を適用する場合を除く。）
2. 杭施工結果報告書
3. コンクリート強度試験成績書
4. コンクリート塩分測定報告書
5. 鋼材製品検査成績書
6. 鉄筋ガス圧接試験成績書
7. 溶接技能者資格証明書
8. 非破壊（超音波探傷試験等）検査報告書
9. 柱脚施工チェックシート
10. 工事監理者の検査、確認状況が分かる資料
11. その他状況に応じて建築主事が指定するもの

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 検査・確認項目 | | 検査・確認内容 | 検査・確認方法  Ａ　目視等による立会い確認  Ｂ　計測等による立会い確認  Ｃ　写真、規格証明書、試験成績書、計測記録報告書等の書類確認 | 検査・確認  結果 |
| １　全体共通事項 | １－１  敷地の状況確認 | 敷地の高低差、がけ、擁壁、塀等の状況の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| １－２  建築物の外観、形状及び寸法 | 柱、はり、壁、床版の位置、スパン寸法及び階高の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| コールドジョイント、ジャンカ、かぶり厚不足等の施工不良がないことの確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| Ｅｘｐ．Ｊ の位置及び隔離寸法の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| １－３  使用材料の品質 | 鉄筋の品質（ＪＩＳ規格又は大臣認定）の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| コンクリートの品質（ＪＩＳ規格又は大臣認定）の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| コンクリートの圧縮強度試験結果が設計強度基準以上であることの確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ２　地盤・基礎 | ２－１  設計地盤の確認 | 支持地盤の位置、種類、支持力等の確認  地盤調査計画  有　無  地盤補強等の場合、品質の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ２－２  基礎の種類及び基礎ぐいの種類、配筋等 | 基礎の種類、基礎ぐいの工法、長さ、径、位置等の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 偏心による補強等の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 基礎フーチング、底版の寸法、主筋の径、本数、位置、定着等の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 場所打ちコンクリートぐいの主筋等の径、本数、位置、定着等の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| かぶり厚さの確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ２－３  基礎ばり | 基礎ばりの断面寸法、主筋、あばら筋（径、本数、位置）、定着方法及び継手工法（種別、位置、長さ）の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 偏心の有無  有　無  偏心に対する補強等の確認及び配筋検査記録の作成 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| かぶり厚さの確認（継手部分、あばら筋及び補強筋等について共通） | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ３　柱 | ３－１  最下階主筋 | 柱寸法、主筋の種類、径、本数及び配置（方向）の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ２段筋の位置（間隔）の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 最下階の主筋の基礎に対する定着の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| かぶり厚さの確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ３－２  一般階主筋 | 柱寸法、主筋の種類、径、本数及び配置（方向）の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ２段筋の位置（間隔）の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| かぶり厚さの確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ３－３  最上階主筋 | 柱寸法、主筋の種類、径、本数及び配置（方向）の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ２段筋の位置（間隔）の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 柱頭鉄筋の止まり高さ及び主筋の出隅のフックの確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 最上階のはりに対する定着確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| かぶり厚さの確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ３－４  鉄筋の継手 | 主筋の継手の種類、位置、性能及び品質の確認（評定品の仕様の確認） | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ３－５  ふかし部分の補強 | ふかしの大きさによる配筋補強の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
|  | ３－６  帯筋 | 鉄筋の種類、径、間隔、本数（副帯筋共）及び形状の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 主筋絞り部及び折曲げ部の帯筋補強の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 柱はり接合部の帯筋の配置の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 第１帯筋と柱頭の拘束確認及び帯筋の位置確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 帯筋の種別の確認  ・在来型帯筋  フック形状及び結束の確認  ・溶接帯筋  認証品及びその他の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| かぶり厚さの確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ４　はり | ４－１  はり主筋 | はり断面寸法、はり主筋の種類、径、本数及び位置の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 中吊り筋の間隔の確保及びカットオフ長さの確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| かぶり厚さの確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ４－２  定着及び継手 | はり筋の定着長さ及び位置の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 主筋の継手の種類、位置、性能及び品質の確認（評定品の仕様確認） | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| はり筋出隅部の鉄筋端部のフックの確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ４－３  ふかし及び貫通補強 | ふかし部分の補強方法及び貫通孔補強の確認（評定品の仕様確認） | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ４－４  あばら筋 | あばら筋の種類、径、間隔及び本数（副あばら筋共）の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| あばら筋のフック形状及び結束の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| かぶり厚さの確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ４－５  片持ばり | 片持ばり主筋の定着及び上端筋位置確保（先端壁有無）並びにあばら筋位置の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| かぶり厚さの確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ４－６  小ばり | 小ばりの配筋の位置及び定着の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| かぶり厚さの確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ５　床版 | ５－１  床版配筋 | 床版厚さ、支持条件及び寸法並びに鉄筋の種類、径、間隔及び位置の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 主筋配置（短辺及び長辺と折曲げ配筋）の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| かぶり厚さの確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ５－２  定着及び重ね継手 | 定着長さ及び方法（はりへの定着、隣接床版及び段差床版の定着）の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 片持床版の定着及び上端筋位置（先端壁有無）の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 継手の位置及び長さの確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ５－３  補強筋等 | 床版の出入隅部補強の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 開口部補強配筋の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 階段部配筋及び補強筋の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ６　壁 | ６－１  壁筋 | 壁厚、鉄筋の径、ピッチ及び位置（土圧壁主筋及び階段受け筋）の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| かぶり厚さの確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ６－２  定着、重ね継手 | 定着の確認（はり、柱、スラブ及び壁定着） | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 重ね継手の位置及び長さの確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ６－３  補強筋等構造スリット | 開口補強配筋の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| スリット（完全又は部分）の位置、形状及び配筋の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ７　その他の検査項目 | ７－１  設備配管等 | 設備配管等（ＣＤ管等）の配置の確認及び部材の断面欠損の検討 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ７－２  ガス圧接継手 | 等級及び仕様の確認（熱間押抜ガス圧接及びＡ級ガス圧接継手は、日本鉄筋継手協会の規格） | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 圧接部の長さ、膨らみの直径、圧接面のずれ及び鉄筋中心軸の偏心量の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
|  |  | 圧接部の検査（引張試験、超音波探傷試験等）の検査箇所、検査率、合格率等及び補強箇所の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ７－３  特殊鉄筋継手 | 評定工法の等級、仕様、採用する検査（検査方法、検査箇所、検査率、合格率等）及び補強箇所の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 評定工法以外の継手の仕様、採用する検査（検査方法、検査箇所、検査率、合格率等）及び補強箇所の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ７－４  型わく、コンクリートの施工状況 | 型わく及び支柱の締付け並びに清掃状況の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 打ち込み欠陥部の断面欠損の処理及び型わく木片撤去補修の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 型わく支柱存置期間の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| コンクリート打設後養生の確認 | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| 設計図書の内容について設計者に確認した事項 | | | | |
|  | | | | |
| 不具合の措置及びその部分の検査結果 | | | | |
|  | | | | |
| 未施工、未検査部分 | | | | |
|  | | | | |
| 建築主に対して行った報告 | | | | |
|  | | | | |