

中間・完了検査チェックシート(鉄筋コンクリート造)

| | | | |
|-------------|-----|-----------|--|
| 確認番号及び確認年月日 | | 中間検査(予定)日 | |
| 建築物の名称 | | | |
| 建築場所(地名地番) | | | |
| 建築主氏名 | | | |
| 工事監理者 所属・氏名 | TEL | | |
| 工事施工者 所属・氏名 | TEL | | |

該当する検査方法に○を記してください

| 番号 | 検査項目 | 検査内容 | 事前検査用 | | | | 鹿児島市用 | | | |
|------------------|------------|---------------------------------------|--|-------|-----------------------------|-------|-------|----|----|----------|
| | | | 施工者 | | 監理者 | | 検査方法 | 結果 | | 修正 月日 |
| | | | A: 目視検査 B: 計測検査 C: 報告 | 良否 | A: 目視検査 B: 計測検査 C: 報告 | 良否 | | 良否 | 良否 | |
| ① 全体(共通事項) | 工事監理状況の確認 | 規則1の3 a) | 検査申請書第4面「工事監理の状況欄」の記載事項を確認し、工事監理が適切に行われていることを確認 | A・C | | A・C | | | | |
| | | 規則1の3 b) | 建築工事の実況について確認申請書・添付図書との不整合部分の有無を確認 | A・C | | A・C | | | | |
| | 敷地の状況確認 | 法19 c) | 敷地の高低差、がけ等の状況確認(指定工作物である擁壁がある場合は、指定工作物の確認及び検査済証が交付されていることを確認) | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| | 建築物の形状・寸法 | 令3章6節 a) | 柱、はり、壁、床版の位置・部材スパン寸法の確認 | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| | | 令79 b) | かぶり厚さの確認 | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| | 使用建築材料の品質 | 法37 c) | 鉄筋の品質(JIS規格)の確認 | C | | C | | | | |
| 法37 d) | | コンクリートの品質(JIS規格適合、プレキャストコンクリートを除く)の確認 | C | | C | | | | | |
| 令74 告示1102 e) | | コンクリートの圧縮強度試験結果が設計基準強度以上であること | C | | C | | | | | |
| ② 地盤・基礎 | 支持地盤 | 令38 令93 告示1113 a) | 支持地盤の位置、種類、支持力等の確認(地盤調査計画□有□無) | A・C | | A・C | | | | |
| | 基礎・杭の種類、配筋 | 令38 令73 令77の2 令78 b) | 基礎の種類、杭の工法、長さ、径、位置、偏心による補強等の確認 床版寸法、主筋の径、本数、位置、定着等の確認 | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| | 地中ばり | 令38 令73 令78 c) | 地中ばりの断面寸法、主筋径、本数、位置、定着方法、継手(位置、長さ)、あばら筋の位置、径、間隔、形状、偏心による補強等の確認 | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| ③ 柱 | 一般階主筋 | 令77 a) | 柱寸法、主筋の種類、径、本数、配置(方向) | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| | | 令77 b) | 2段筋の位置(間隔)の確認 | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| | 最上階主筋 | 令73 c) | 柱頭鉄筋の止まり高さ、主筋の出隅のフックの確認、最上階の主筋のはりに対する定着確認 | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| | 最下階主筋 | 令73 d) | 最下階の主筋の基礎に対する定着の確認 | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| | | 令73 e) | 主筋の継手の種類、位置及び性能・品質の確認(評定品の仕様確認) | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| | 定着・継手 | 令73 f) | ふかしの大きさによる配筋補強確認 | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| | | 令77 g) | 鉄筋の種類・径・間隔・本数(副帯筋共)及び形状の確認 | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| | 帯筋 | 令77 h) | 主筋絞り部、折曲げ部の帯筋補強の確認 | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| | | 令77 i) | 仕口部分の帯筋の配置確認 | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| | | 令77 j) | 第1帯筋と柱頭の拘束帯筋の位置確認 | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| 令73 k) | | 帯筋のフック形状、結束の確認 | A・B・C | | A・B・C | | | | | |
| ④ はり | はり主筋 | 令78 a) | 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 | | A・B・C | | | | |
| | | 令78 b) | 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認 | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| | 定着・継手 | 令73 令78 c) | はり筋の定着長さ、位置確認 | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| | | 令73 告示1463 令78 d) | 主筋の継手の種類、位置及び性能・品質の確認(評定品の仕様確認) | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| | | 令73 令80 e) | はり筋出隅部の鉄筋端部のフック確認 | A・B・C | | A・B・C | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| ④ はり (つづき) | ふかし、貫通孔補強 | 令3章6節 | f) ふかしの補強方法が適切か、貫通孔の位置及び補強の確認(評定品の仕様確認) | A・B・C | | A・B・C | | A・B・C | | | |
| | あばら筋 | 令78 | g) あばら筋の種類・径・間隔・本数(副あばら筋共)の確認 | A・B・C | | A・B・C | | A・B・C | | | |
| | | 令73 | h) あばら筋のフック形状、結束の確認 | A・B・C | | A・B・C | | A・B・C | | | |
| | 片持ちばり | 令73 令78 | i) 片持ちばり主筋の定着、あばら筋位置確認 | A・B・C | | A・B・C | | A・B・C | | | |
| 小ばり | 令73 | j) 小ばり配筋の位置と定着確認 | A・B・C | | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| ⑤ 床版 | スラブ筋 | 令77の2 | a) 床版の厚さ、支持条件、寸法、鉄筋の種類・径・間隔、位置の確認 | A・B・C | | A・B・C | | A・B・C | | | |
| | | 令77の2 | b) 主筋配置(短辺・長辺と折り曲げ配筋)の確認 | A・B・C | | A・B・C | | A・C | | | |
| | 定着、重ね継手 | 令73 令77の2 | c) 定着の長さ与方法(はり定着、隣接床版、段差床版の定着) | A・B・C | | A・B・C | | A・B・C | | | |
| | | 令73 令77の2 | d) 片持床版の定着と上端筋位置確保(先端壁有無) | A・B・C | | A・B・C | | A・B・C | | | |
| | | 令73 令77の2 | e) 継手の位置と長さ | A・B・C | | A・B・C | | A・B・C | | | |
| | 補強筋等 | 令3章6節 | f) 床版の出入隅部の補強 | A・B・C | | A・B・C | | A・B・C | | | |
| | | 令3章6節 | g) 開口部補強配筋確認 | A・B・C | | A・B・C | | A・B・C | | | |
| 令3章6節 | | h) 階段部配筋と補強筋確認 | A・B・C | | A・B・C | | A・B・C | | | | |
| ⑥ 壁 | 壁筋 | 令78の2 | a) 壁厚、鉄筋の径、ピッチ、位置(土圧壁主筋・階段受け筋)の確認 | A・B・C | | A・B・C | | A・B・C | | | |
| | 定着・重ね継手 | 令73 令78の2 | b) 定着確認(はり、柱、スラブ、壁定着) | A・B・C | | A・B・C | | A・B・C | | | |
| | | 令73 令78の2 | c) 重ね継手の位置と長さの確認 | A・B・C | | A・B・C | | A・B・C | | | |
| | 補強筋等、構造スリット | 令78の2 | d) 開口補強配筋確認 | A・B・C | | A・B・C | | A・B・C | | | |
| | | 令3章6節 | e) スリット(完全、部分)の位置、形状及び配筋確認 | A・B・C | | A・B・C | | A・B・C | | | |
| ⑦ その他の 検査項目 | 設備配管等 | 令3章6節 | a) 設備配管(CD管等)の配置確認及び部材の断面欠損の検討 | A・B・C | | A・B・C | | A・C | | | |
| | ガス圧接継手 | 令73 告1463 | b) 圧接部の長さ及び膨らみの直径、圧接面のずれ、鉄筋中心軸の偏心量の確認 | A・B・C | | A・B・C | | A・C | | | |
| | | 令73 告1463 | c) 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、合格率等の確認及び補強箇所評定工法の等級・仕様及び検査方法と検査箇所、検査率、合格率及び補強箇所の確認(A級ガス圧接・熱間押抜き工法を含む。) | A・B・C | | A・B・C | | C | | | |
| | 特殊鉄筋継手 | 令73 告1463 | d) 所、検査率、合格率及び補強箇所の確認(型枠・熱間押抜き工法を含む。) | A・B・C | | A・B・C | | A・B・C | | | |
| | | 令73 告1463 | e) 評定品以外の継手の仕様及び検査方法と検査箇所、検査率、合格率等及び補強箇所の確認 | A・B・C | | A・B・C | | A・C | | | |
| | 型枠・支柱の取り外し | 令37 令79 | f) 型枠及び支柱の締付け、清掃状況確認 | A・B・C | | A・B・C | | A・C | | | |
| | | 令37 令79 | g) 打ち込み欠陥部等の断面欠損の処理、型枠等木片撤去補修確認 | A・B・C | | A・B・C | | A・C | | | |
| | | 令3章6節 | h) 基礎、柱、はり、床版、壁の躯体寸法の確認 | A・B・C | | A・B・C | | B・C | | | |
| | 既存打設部分の状況確認 | 令76 | i) 型枠支柱存置期間の確認 | A・B・C | | A・B・C | | A・C | | | |
| | | 令75 令76 | j) コンクリート打設後の養生 | A・B・C | | A・B・C | | A・C | | | |
| 令72 令74 告1102 | | k) コンクリートの調合及び圧縮強度の確認 | A・B・C | | A・B・C | | C | | | | |
| ⑧ 検査結果に伴う手続き | 検査結果及び処置 | 1 検査申請書の提出直近の建築確認申請書確認、計画変更確認等の有無(□有り □なし) 2 確認図書との不整合部分の有無(□有り □なし) 3 不整合があった場合の措置(□法令不適合 □変更確認申請指示 □軽微な変更処理) 4 法令不適合の場合の不適合通知処理年月日・処理番号 () 5 不適合通知後の処理 □違反建築物として処理 □確認申請 6 変更確認申請指示の場合の措置 □申請年月日・番号 □完了検査・中間検査申請年月日・番号 7 軽微な変更処理の場合の措置 □変更図面提出と再検査 □仕様書等の再確認により適合(再検査なし) | | | | | | | | | |
| | 特定工程後の工程の指定 | 1 特定工程後の工程指定部分 2 指定年月日 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------------|----------------------------|--|------------------------------|---|---|----|
| ⑨ | 添付、確認 図書 | 1 地盤調査報告書 | 現場設置(<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し) | <input type="checkbox"/> 確認(| 年 | 月 | 日) |
| | | 2 杭耐力試験報告書及び施工報告書 | 現場設置(<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し) | <input type="checkbox"/> 確認(| 年 | 月 | 日) |
| | | 3 <u>コンクリート圧縮強度試験結果報告書</u> | 現場設置(<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し) | <input type="checkbox"/> 確認(| 年 | 月 | 日) |
| | | 4 コンクリート工事施工結果報告書 | 現場設置(<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し) | <input type="checkbox"/> 確認(| 年 | 月 | 日) |
| | | 5 鉄筋強度試験報告書 | 現場設置(<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し) | <input type="checkbox"/> 確認(| 年 | 月 | 日) |
| | | 6 鋼材強度試験報告書 | 現場設置(<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し) | <input type="checkbox"/> 確認(| 年 | 月 | 日) |
| | | 7 ボルト類強度試験報告書 | 現場設置(<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し) | <input type="checkbox"/> 確認(| 年 | 月 | 日) |
| | | 8 <u>溶接部非破壊試験報告書</u> | 現場設置(<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し) | <input type="checkbox"/> 確認(| 年 | 月 | 日) |
| | | 9 溶接部強度試験報告書 | 現場設置(<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し) | <input type="checkbox"/> 確認(| 年 | 月 | 日) |
| | | 10 <u>圧接部強度試験報告書</u> | 現場設置(<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し) | <input type="checkbox"/> 確認(| 年 | 月 | 日) |
| | | 11 鉄骨工事施工状況報告書 | 現場設置(<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し) | <input type="checkbox"/> 確認(| 年 | 月 | 日) |
| | | 12 鋼材の品質証明書の写し | 現場設置(<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し) | <input type="checkbox"/> 確認(| 年 | 月 | 日) |
| | | 13 使用金物一覧表 | 現場設置(<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し) | <input type="checkbox"/> 確認(| 年 | 月 | 日) |
| | | 14 大臣認定書等 | 現場設置(<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し) | <input type="checkbox"/> 確認(| 年 | 月 | 日) |
| | | 15 <u>各工程工事写真</u> | 現場設置(<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し) | <input type="checkbox"/> 確認(| 年 | 月 | 日) |
| | | 16 その他建築主事が必要と認める書類 | 現場設置(<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し) | <input type="checkbox"/> 確認(| 年 | 月 | 日) |

※ 検査の方法

A: 目視検査(工事現場での目視による検査)

B: 計測検査(工事現場で簡易な計測機器を用いた検査)

C: 報告(工事監理者の場合は施工者による報告、建築主事への報告は工事監理者による報告)