

## 建築基準法第6条第1項4号以外の物件の検査時に必要な書類

### ★完了検査申請時にご用意ください。

現場での検査時間の短縮が図れますので、できれば、完了検査の申請時に下記の資料の提出をお願いします。提出された資料は、検査時に返却します。

#### ●共通事項

鉄筋の品質：JIS規格、大臣認定、種類の確認できる資料【出荷証明、ミルシート等】

コンクリートの品質：JIS規格、大臣認定、種類の確認できる資料【納入伝票等】

コンクリートの圧縮強度試験結果：基準強度以上あるかの確認できる資料【28日強度試験結果】

基礎、基礎杭の種類、配筋

杭の工法、種類、長さ、径、位置（偏心等）が確認できる資料【出荷証明、ミルシート、写真等】

杭の偏心による補強が確認できる資料【杭施工状況報告等】

基礎フーチング、底盤の寸法、主筋の径、本数、位置、定着等が確認できる写真

かぶり厚さが確認できる写真

基礎ばり、柱、はり、床版、壁、

断面寸法、主筋、あばら筋、帯筋（径、本数、位置）が確認できる写真

貫通補強が確認できる写真

型枠状況が確認できる写真

鉄筋の圧接の試験結果

※上記に加え準備していただきたいもの

#### ●鉄骨造の場合

加工工場のグレードが確認できる資料【工場認定書等】

鋼材の品質：JIS規格、大臣認定、種類の確認できる資料【出荷証明、ミルシート等】

高力ボルト等の品質：JIS規格、大臣認定、種類の確認できる資料【出荷証明、ミルシート等】

建て方精度が確認できる資料【建て方精度管理表等】

鉄骨の溶接の試験結果

柱脚接合部の写真

#### ●木造の場合

木材、接合金物、アンカーボルトの材質、形状、強度が確認できる資料【出荷証明、ミルシート等】

アンカーボルトの設置状況

柱、梁、筋交い、床組み、小屋組み、火打ち、耐力壁等の配置が確認できる写真

金物の取り付け状況（中間検査がない場合は、引き寄せ金物は全て箇所）の写真

#### ●上記の他必要と思われる資料

※なお、確認通知後に、当該建築物において、変更等行う場合は、お気軽に市にご相談のうえ、計画変更等必要な手続きを取るようお願いいたします。