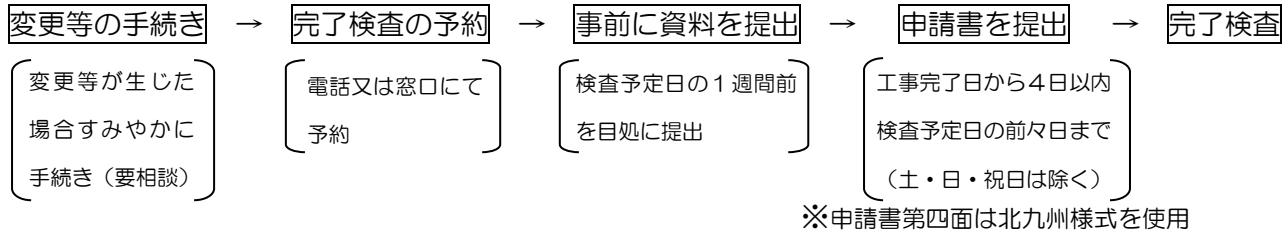


工作物の完了検査時に必要な書類

【完了検査の流れ】



○手数料の納付について

手 数 料：¥11,000-

納付時間：9:00～16:00（12:00～13:00を除く）

○変更等の手続き

以下に該当がある場合は、完了検査申請前に手続きを完了させてください。

- 建築主等の変更等（建築主、工事施工者等）
- 計画変更又は軽微変更（変更の内容による）

○事前に資料を提出

現場での検査時間の短縮が図れますので、検査予定日の1週間前を目処に下記の資料原本（該当するもの全て）の提出にご協力をお願いします。提出された資料は、検査時に返却します。

◆共通

- 鉄筋の品質：JIS 規格、大臣認定、種類が確認できる資料【出荷証明、ミルシート等】
- 鉄筋の圧接の試験結果
- コンクリートの品質：JIS 規格、大臣認定、種類が確認できる資料【納入伝票等】
- コンクリートの強度：S56 建設省告示第 1102 号に基づき、所定の強度が確認できる資料【28日強度試験結果】
- 施工状況
 - 所定の地盤支持力を確保できる支持層が確認できるもの【事前調査の土質との比較写真、地盤改良施工報告書（室内配合を含む）等】
 - 杭の偏心結果及び偏心による補強が確認できる資料
 - 基礎の位置、埋め戻し状況が確認できるもの【管理写真等】
 - 鉄筋径、本数、位置、継手、定着、かぶり、及び基礎等の断面寸法が確認できるもの【配筋写真、出来形写真等】

（裏面に続く）

◆擁壁

□材料の品質：水抜きパイプ、吸出し防止材、練積み擁壁コンクリートブロック、PC擁壁等の品質（JIS規格、大臣認定等）が確認できるもの【出荷証明等】

□施工状況

□基礎下碎石、基礎、躯体断面、裏込め、止水コン等の寸法が確認できるもの【出来形写真等】

□隅角部の配筋及び寸法が確認できるもの【配筋写真、出来形写真等】

□根入れ、上下の地盤面間の高さ、延長の寸法、勾配、伸縮目地間隔、水抜穴位置が確認できるもの

□その他図面に記載のあるもの

※埋め戻しをしていない場合は、工事未完了となり、完了検査を受けることができませんので注意してください。

◆広告板（塔）、鉄柱等

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

□材料の品質：看板面の不燃材料（防火地域の場合）、使用部材（コンクリート柱等）、避雷針（高さ 20m 超）の品質が確認できる資料【出荷証明、施工報告書等】

□施工状況

□溶接の試験結果【浸透探傷試験（カラーチェック）、超音波探傷試験（UT）等】

□工作物高さ、看板等の部材寸法、骨組み寸法等が確認できるもの【製品検査時・材料検収時・地組み時の計測写真等】

□柱脚接合部（アンカーボルト定着長、形状、ダブルナットからのボルト出、設置状況等）が確認できるもの

□ボルトの締め付け状況が確認できるもの

□建て方精度が確認できる資料【建て方精度管理表等】

□その他図面に記載のあるもの

<お問い合わせ先>

北九州市 建築都市局 指導部 建築審査課 構造係

093-582-2535