## 木造建築物の完了検査における監理書類のチェックシート

(防火・準防火地域以外の木造2階建て 延べ面積が300m以下の建築物)

検査はこのシートに基づき、対象工事で適用する工種について行うので、該当する項目について記載してください。 検査の方法は、写真、監理報告書などの書類及び監理者への聞き取りにより行います。

建築主名

検査日 令和 在 月 日 1. 地盤工事 申請者用 検査機関用 検 査 内 容 検 査 項 目 工事監理者 写 確認 • 特記事項 直 V 確認日 支持層の確認 口地盤調査書(SWS試験等)の確認 ロ今93条だだし書きによる地盤種別の確認 П □基礎ベース下の床付け面の状況 口設計GI からの根入深さの確認(GI - $\bigcirc$ П 口地盤補強工事の内容(セメント系改良は事前に六価クロム溶出試験等適合確認が必要) 0 П 設計地耐力の確認 (一軸圧縮試験など) 地盤補強 □小□径鋼管杭 □小□径コンクリート杭 □その他(  $\bigcirc$ 施工結果報告書 材料の品質確認及び仕様にそった施工の確認 2. 基礎工事 鉄筋の配筋状況 品質 使用材種の確認 底盤、立上り部分の種類・数量及び配筋状況の確認(ピッチ、継手長、開口補強等)  $\bigcirc$ 立上り剪断補強筋の緊結方法(以下のいずれかを施工のこと)  $\bigcirc$ □フック付き鉄筋 □第三者認証等を取得した性能保証型スポット溶接  $\bigcirc$ П □工場で特殊スポット溶接により結合されたユニット鉄筋 0 口その他(追加説明書) П コンクリート打 業者名: □現場までの所要時間: 分 打設状況の確認  $\bigcirc$ П 口配合 口打設数量 □納入伝票の確認 口自主検査記録で品質確認 型枠脱型後の出来上がり状況(ジャンカの有無、出来高寸法等) 0 3. 躯体 • 外壁 • 屋根等工事 土台、柱、筋交い・耐力壁、火打及び床組み等の設置状況  $\bigcirc$ 構造耐力上主要な部分の軸組、仕口その他接合部(接合具の種類、本数等) 躯体  $\bigcirc$ 認定金物等 0 (認定金物Zマーク金物、同等認定D,HWマーク金物、指定性能評価機関金物)の確認 小屋組 振れ止め、たる木、構成材等の設置状況  $\bigcirc$ 屋 根 屋根材及び下地材の設置状況  $\bigcirc$ П  $\bigcirc$ 外 壁 外壁材、下地材の取付状況 П 断熱材 0 各部位の断熱材の仕様(厚さ、性能等)・設置・施工状況 П 防腐措置等 防腐措置及び防蟻措置の状況 0 4. 建築設備等工事

ガス設備の数量、規格、仕様及び配管状況 5. 省エネ基準適合について 品質証明書 外壁、屋根(天井)等各部位の断熱材の仕様(厚さ、性能等)  $\bigcirc$ П 納入仕様書等 ・外部開口部、ガラスの種類・仕様(規格、寸法及び性能等)  $\bigcirc$ П 設備機器の型番との照合等 0 (空調、換気、照明、給湯、太陽光発電等の規格、台数、設置場所)

給排水管の管種、管径及び配管状況

※工事写真 部分名称がわかるように監理を行ってください。

給排水設備の数量、規格、仕様

種類、形状、寸法及び設置状況の確認

換気、照明、太陽光発電設備の数量、規格、能力及び設置・配線状況の確認

給排水設備

浄化槽設備

電気設備

ガス設備

工事監理状況について上記のとおり報告します。

工事監理者

0 

 $\bigcirc$ 

0 

 $\bigcirc$