

【記載例 2】

(第四面)

工事監理の状況

	確認を行った 部位・材料の 種類等	照合内容	照合を行った 設計図書	設計図書の内容 について設計者 に確認した事項	照合方法	照合結果 (不適の場合には 建築主に対して行 った報告の内容)
敷地の形状、高さ、 衛生及び安全						
主要構造部及び主要 構造部以外の構造耐 力上主要な部分に用 いる材料（接合材料 を含む）の種類、品 質、形状及び寸法	杭(既製)	規格 (〇〇) 径 (〇～〇mm) 長さ (〇～〇mm) 外観 (割れ・傷) 先端補強 杭頭補強 継手部	構造設計図 ・仕様書 ・杭伏図 ・詳細図	どの杭を試験杭 とすべきか確認	【試験杭】 杭受け入れ時の検 査記録の確認及び 杭外形目視・計測 による立会確認 【本杭】 地盤の状況を踏ま え追加した立会い 杭については試験 杭と同様に確認。 その他の杭は、施 工者の自主検査記 録と記録写真にて 確認。	適
主要構造部及び主要 構造部以外の構造耐 力上主要な部分に用 いる材料の接合状 況、接合部分の形状 等	杭(既製)	工法 (〇〇) 杭頭補強状態 継手の状態	構造設計図 ・仕様書 ・杭伏図 ・詳細図	無	【試験杭】 杭の接合部分の目 視・計測による立 会確認 【本杭】 地盤の状況を踏ま え追加した立会い 杭については試験 杭と同様に確認。 その他の杭は、施 工者の自主検査記 録と記録写真にて 確認。	適
建築物の各部分の位 置、形状及び大きさ	杭(既製)	杭の位置・形状 ・施工径 (〇～〇 mm) ・施工前後杭心(心 から最大〇mm) ・支持地盤 (GL- 〇～〇mm) ・根入れ深さ (〇 mm 以上)	構造設計図 ・仕様書 ・杭伏図 ・詳細図	無	【試験杭】 支持地盤到達時の 土質サンプル照合 と抵抗電流値をモ ニター画面で確認 【本杭】 地盤の状況を踏ま え追加した立会い 杭については試験 杭と同様に確認。 その他の杭は、施 工者の自主検査記 録と記録写真で確 認（記録写真には 支持地盤到達時の 電流抵抗値モニタ ー画面写真を含 む）。	適
構造耐力上主要な部 分の防錆、防腐及び 防蟻措置及び状況						
特定天井に用いる材 料の種類並びに当該 特定天井の構造及び 施工状況						
居室の内装の仕上げ に用いる建築材料の 種別及び当該建築材 料を用いる部分の面 積						

天井及び壁の室内に面する部分に係る仕上げの材料の種別及び厚さ						
開口部に設ける建具の種類及び大きさ						
建築設備に用いる材料の種類及びその照合した内容並びに当該建築設備の構造及び施工状況（区画貫通部の処理状況を含む。）						
備 考						

記載例