

■中間検査申請書（第四面）

（鉄筋コンクリート造 第1回特定工程）

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	道路	・幅員、接道長	・配置図	無	・計測確認（スチールテープ）	適
	敷地	・敷地形状、敷地の高 さ	・配置図	無	・測量機器にて測定・ 確認（トランシット・レベル）	適
	建築物の配置	・敷地境界線・道路境 界線からの離れ	・配置図	無	・遣り方工事時に確認	適
	仮囲い			無		
	落下物防護			無		
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	・種類：場所打コンク リート杭 構法：アースドリル 径：1～1.6 m 長さ：12.0 m	・仕様書 基礎伏図 構造詳細図	無	・支持層の深さ、杭径 、杭長、杭芯のずれを 現場で照合	適
	鉄筋	・支持層	・地盤調査資料 仕様書	無		適
		・材料、種類、規格 品質、形状、寸法 D10～D16（SD295A） D19～D25（SD345）	・仕様書 構造詳細図	無	・ミルシート書類検査 受入れ時の検査及び 工程終了時に現場で 照合	適
	コンクリート	・材料、種類、規格 品質 普通コンクリート Fc＝27N/mm ²	・仕様書 構造詳細図	無	・配合計画書、報告書 による書類審査及び 供試体による4週圧 縮強度試験の確認	適
	4週圧縮試験強度、塩化物量、アルカリ骨材反応等の試験に関する結果については、施工状況報告書（3階かつ500㎡を超える建築物）により提出。また、500㎡以下の建築物についても施工状況報告書による提出が望ましい。					
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	・位置、形状、寸法 偏心距離 最大35cm	・基礎伏図 杭伏図 構造詳細図	無 偏心の応力処理	・工程終了時に現場で 照合	適 （偏心によるフ ーチング基礎ばり 変更申請済）
	・基礎	・位置、形状、寸法	・基礎伏図 構造詳細図	無	・工程終了時に現場で 照合	適
		・配筋の本数、配置 ・くい頭の処理、補強	・同上	無	・同上	適
	・柱 （立上がり部）	・主筋の本数、径	・1，2階伏図 構造詳細図	無	・工程終了時に現場で 照合	適
		・フープの径、ピッチ と位置	・仕様書 構造詳細図	無	同上	適
	・地中ばり（小 ばり含む）	・主筋の本数、径、位 置	・1，2階伏図 構造詳細図	無	・同上	適
		・主筋の定着	・仕様書	無	・同上	適
		・スタラップの径、ピ ッチと位置	・仕様書 構造詳細図	無	・同上	適
		・継手の位置、長さ ・貫通口の位置と補強 方法	・仕様書	無 無	・同上 ・同上	適 適
	・鉄筋継手	・ガス圧接継手の形状	・（社）日本圧接	無	・同上	適

		と位置	協会ガス圧接仕様			
	・ 1 階スラブ	・ 特殊継手	・ 認定、評価仕様	無	・ 同上	適
		・ 主筋の向き、径とピッチ及び位置	・ 仕様書 1, 2 階伏図 構造詳細図	無	・ 同上	適
		・ 主筋、配力筋の定着と継手		無	・ 同上	適
		・ 開口部の配筋補強	・ 仕様書 構造詳細図	無	・ 同上	適
	・ 壁	・ 設備配管補強	・ 仕様書	無	・ 同上	適
		・ 壁筋の径とピッチ、定着と継手	・ 仕様書 1, 2 階伏図 軸組図 構造詳細図	無	・ 工事終了時に現場で照合	適
		・ スリットの位置と施工状況		無	・ 同上	適
建築物の各部分の位置、形状及び大きさ	・ 杭	・ 位置・形状・寸法 偏心距離	・ 杭伏図 構造詳細図	無	・ 同上	適
	・ 基礎	・ 位置・形状・寸法 配筋本数	・ 基礎伏図 構造詳細図	無	・ 同上	適
	・ 地中ばり	・ 位置・形状・寸法 配筋本数、間隔、配置	・ 基礎伏図 構造詳細図	無	・ 同上	適
	・ 1 階スラブ	・ 位置・形状・寸法 配筋本数、間隔、配置	・ 1 階伏図 構造詳細図	無	・ 同上	適
	・ 柱	・ 位置・形状・寸法 配筋本数、間隔、配置	・ 1 階伏図 構造詳細図	無	・ 同上	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						
天井及び壁の室内に面する部分に係る仕上りの材料の種類及び厚さ		指定する特定工程までに、左記の工事監理業務が終了している内容を記入				
開口部に設ける建具の種類及び大きさ			同 上			
建築設備に用いる材料の種類並びにその照合した内容、構造及び施工状況（区画貫通部の処理状況を含む。）			同 上			
備 考	① コンクリート工事施工状況報告書：別添添付 ② 平成〇年〇月△△日、計画変更確認番号第*****号（基礎・地中ばりの変更）					