

■ 中間検査申請書（第四面）記載例

（鉄筋コンクリート造 第2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(トランジット・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	
<p>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。</p> <p>その他、この報告書提出時までに防火避難関係の主要構造部等に用いる材料、種類、品質、形状及び寸法工事監理を行っている場合は、この欄に記載する。 例えば防火戸などが該当する。</p>						
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	・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
	・はり（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		無	・同上	適
		・貫通口の位置と補強	・仕様書	無	・同上	適

	<ul style="list-style-type: none"> 鉄筋継手 スラブ 壁 階段 	<p>方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ガス圧接継手の形状と位置 特殊継手 主筋の向き、径とピッチ及び位置 主筋、配力筋の定着と継手 出入隅部、開口部の配筋補強 設備配管補強 壁筋の径とピッチ、定着と継手 スリットの位置と施工状況 階段筋の本数、径と定着 	<ul style="list-style-type: none"> (社)日本圧接協会ガス圧接仕様 認定、評価仕様 仕様書 1, 2階伏図構造詳細図 仕様書 構造詳細図 仕様書 仕様書 1, 2階伏図軸組図構造詳細図 仕様書 構造詳細図 	<ul style="list-style-type: none"> 無 無 無 無 無 無 無 無 	<ul style="list-style-type: none"> 同上 同上 同上 同上 同上 工事終了時に現場で照合 同上 同上 	<ul style="list-style-type: none"> 適 適 適 適 適 適 適 適 	
その他、防火避難関係の主要構造部の工程が進んだ場合は、この欄に記載する							
建築物の各部分の位置、形状及び大きさ	<ul style="list-style-type: none"> 杭 基礎 地中ばり 1階スラブ 柱 はり(小ばり含む) 壁 階段 	<ul style="list-style-type: none"> 位置・形状・寸法 偏心距離 位置・形状・寸法 配筋本数 位置・形状・寸法 配筋本数、間隔、配置 位置・形状・寸法 配筋本数、間隔、配置 位置・形状・寸法 配筋本数、間隔、配置 位置・形状・寸法 配筋本数、間隔、配置 位置・形状・寸法 配筋本数、間隔、配置 位置・形状・寸法 配筋本数、間隔、配置 	<ul style="list-style-type: none"> 杭伏図 構造詳細図 基礎伏図 構造詳細図 基礎伏図 構造詳細図 1階伏図 構造詳細図 1階伏図 構造詳細図 2階伏図 構造詳細図 同上 同上 	<ul style="list-style-type: none"> 無 無 無 無 無 無 無 無 	<ul style="list-style-type: none"> 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 	<ul style="list-style-type: none"> 適 適 適 適 適 適 適 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		構造耐力上主要な部分が鉄筋コンクリート造の場合においては、鉄骨階段等が該当する。					
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○年□月△△日、計画変更確認番号第*****号（基礎・地中ばりの変更）					

★ 第1回特定工程の報告書に続けて記載可