

■中間検査申請書（第四面）記載例

（鉄骨造 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)
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	鋼材等 (鉄筋以外)	・材料・種類・規格・仕上げ・品質・形状寸法 BCP325, SN400B, SM490A ・圧縮材の細長比	・仕様書 各階伏図 軸組図 構造詳細図 断面リスト	無し	・ミルシートによる書類審査、受け入れ時の検査及び工程終了時に現場で照合	適
	溶接材料	・鋼材と溶接方法に対応した溶接材料	・仕様書 構造詳細図 製作要領書	無し	・同上	適
	高力ボルト	・形状・寸法・品質・径 S10T M20, M22 ・ボルト孔の径	・仕様書 構造詳細図 ・構造詳細図	無し 無し	・ミルシートによる書類審査、受け入れ時の検査及び工程終了時に現場で照合	適
	アンカーボルト	・形状・寸法・品質・径 SS400 M25	・仕様書 構造詳細図	無し	・同上	適
	床材	・材料・寸法・形状 合成スラブ (〇〇デッキ)	・仕様書 構造詳細図 リスト図 仕上げ表	無し	・受入れ時の検査及び工程終了時に現場で確認	適
<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、形状及び寸法の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	1階スラブ	・主筋の向き、径と間隔及び位置	・仕様書 床伏図 構造詳細図	無し	同上	適
		・主筋、配力筋の定着、継手	同上	無し	同上	適
		・設備配管補強	同上	無し	同上	適
		・出入隅部、開口部の配筋補強	同上	無し	同上	適
	柱と基礎との接合部分	・接合方法 アンカーボルト ・接合状況	・仕様書 構造詳細図	無し	・工程終了時に現場で設計図書と照合確認	適
柱と梁の接合部分	・溶接方法(工場溶接、CO2半自動溶接など) 1. OF ・鉄骨加工工場(認定工場) 認定番号 年月日・第 号 ・当該工場の品質管理検査の状況	・仕様書 構造詳細図	無し	・工場検査時における製作要領書及び検査書類の確認	適	
	・組立精度、開先の精度 溶接条件等	・仕様書	無し	・認定書の照合	適	
		・仕様書	無し	・製作要領書と工場の品質管理、溶接技術者、溶接監理技術者社内検査の実状確認	適	
		・仕様書	無し	・立会い検査時に目視及び計測、予熱、パス間温度確認	適	

		<ul style="list-style-type: none"> ・製品の寸法精度 ・溶接部の品質 外観検査 超音波探傷検査 ・接合方法（高力ボルト摩擦接合） ・摩擦面の状態、ボルトピッチ、縁あき ・接合状況 ・接合方法（現場溶接） 1. OF ・溶接技能者資格 ・現場溶接の品質管理 ・組立精度、開先の精度、溶接条件等 ・溶接部検査（第三者） 外観検査 超音波探傷検査 ・帳壁の種類と接合方法 緊結金物の取付状況 	<ul style="list-style-type: none"> ・仕様書 ・仕様書 ・仕様書 ・仕様書 構造詳細図 ・仕様書 ・仕様書 構造詳細図 ・仕様書 ・仕様書 構造詳細図 ・仕様書 ・仕様書 ・仕様書 矩計図 構造詳細図 	<ul style="list-style-type: none"> 無し 	<ul style="list-style-type: none"> ・製品検査時に目視及び計測 ・社内検査の状況確認 ・第三者による受入れ検査時に立会い検査及び報告書の照合確認（検査者・資格・サンプリング方法、結果等は別紙鉄骨施工状況報告書による） ・設計図書と工作図との照合 ・工場における摩擦面処理の確認及びボルト孔精度確認 ・工場における摩擦面処理の確認及びボルト孔精度確認 ・設計図書と照合 ・溶接姿勢、鋼材板厚と資格証との照合 ・溶接監理技術者の配置、現場溶接用設備機器の設置、作業用足場の設置等の確認 ・目視及び計測、予熱パス間温度確認、湿度対策 ・第三者による受入れ検査時に立会い検査及び報告書の照合確認（検査者・資格・サンプリング方法、結果等は別紙鉄骨施工状況報告書による） ・工程終了時に現場で設計図書と照合確認 	<ul style="list-style-type: none"> 適（一部ルート間隔補正） 適 適 適 適（共回りボルトを取替え） 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"> 柱脚 柱 はり（大ばり・小ばり） 	<ul style="list-style-type: none"> ・位置・形状・寸法 アンカーボルト ベースプレート ・位置・形状・寸法 ・位置・形状・寸法 	<ul style="list-style-type: none"> 構造詳細図 各階伏図 軸組図 構造詳細図 各階伏図 軸組図 構造詳細図 	<ul style="list-style-type: none"> 無し 無し 無し 	<ul style="list-style-type: none"> 同上 同上 同上 	<ul style="list-style-type: none"> 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	鉄骨造の柱、はり筋かい	・防錆措置状況	仕様書	無し	工場出荷時に確認	適	

状況						
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（基礎部分）：別添添付 ② 鉄骨工事施工状況報告書（特定工程まで）：別紙添付 ③ 平成〇年〇月△△日、計画変更確認第*****号（基礎の変更）					

★ 第1回特定工程の申請書4面に続けて記載可