

項目	照合内容	検査日	照合を行った設計図書等 A：確認申請書 B：その他	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 (実測，試験書)	照合結果 不適合の場合には建築主に対して行った報告等は別紙に記入		
全体	1. 共通	1	部材位置	/	A B ( )		適 不適	
		2	鉄骨工事施工状況		/	A B ( )		適 不適
			種類	鋼材	/	A B ( )		適 不適
				高力ボルト	/	A B ( )		適 不適
			接合部 検査	ボルト	/	A B ( )		適 不適
				溶接	/	A B ( )		適 不適
			制度 検査	ボルト	/	A B ( )		適 不適
	寸法	/		A B ( )		適 不適		
	2. 支持地盤	1	建方	/	A B ( )		適 不適	
			支持地盤の確認	/	A B ( )		適 不適	
基礎	1. 種類	1	基礎の種類	/	A B ( )		適 不適	
		2	杭の工法	/	A B ( )		適 不適	
		3	杭の材，長さ，径，位置	/	A B ( )		適 不適	
		4	杭偏心による補強	/	A B ( )		適 不適	
	2. ベース	1	躯体寸法，かぶり厚さ	/	A B ( )		適 不適	
		2	主筋の径，本数，間隔，形状	/	A B ( )		適 不適	
		3	補強筋	/	A B ( )		適 不適	
	3. 地中梁	1	躯体形状寸法 かぶり厚さ	/	A B ( )		適 不適	
		2	主筋の径，本数，間隔	/	A B ( )		適 不適	
		3	主筋の定着位置，長さ	/	A B ( )		適 不適	
		4	主筋の継手位置，長さ	/	A B ( )		適 不適	
		5	あばら筋の径，間隔	/	A B ( )		適 不適	
	形状		/	A B ( )		適 不適		
柱	1. 形状等	1	形状，寸法	/	A B ( )		適 不適	
		2	防錆，摩損防止	/	A B ( )		適 不適	
	2. 溶接部	1	溶接部外観	/	A B ( )		適 不適	

項目		照合内容		検査日	照合を行った設計図書等 A：確認申請書 B：その他	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 (実測，試験書)	照合結果 不適合の場合には建築主に対して行った報告等は別紙に記入	
柱	3. 柱却	1	柱却の形状	/	A B( )			適 不適	
		2	ハースプレート	寸法	/	A B( )			適 不適
				溶接部	/	A B( )			適 不適
				ハースプレート外	/	A B( )			適 不適
		3	アンカーボルト	寸法	/	A B( )			適 不適
				精度	/	A B( )			適 不適
				本数	/	A B( )			適 不適
	締め付け			/	A B( )			適 不適	
	4	根巻柱却	RC部形状	/	A B( )			適 不適	
			スタッド	/	A B( )			適 不適	
	5	認定工法	/	A B( )			適 不適		
	4. 柱梁接合部	1	形状，寸法	/	A B( )			適 不適	
		1	溶接部外観	/	A B( )			適 不適	
大梁・小梁	1. 形状等	1	大梁	/	A B( )			適 不適	
			小梁	/	A B( )			適 不適	
		2	防錆，摩損防止	/	A B( )			適 不適	
	2. 高力ボルト	1	スライスプレート形状，寸法	/	A B( )			適 不適	
			ガセットプレート形状，寸法	/	A B( )			適 不適	
			ボルト孔径	/	A B( )			適 不適	
		2	ボルト	種別，径	/	A B( )			適 不適
				余長	/	A B( )			適 不適
		3	ボルト本数	/	A B( )			適 不適	
			ボルトピッチ	/	A B( )			適 不適	
		4	締付状態	H/A型	/	A B( )			適 不適
				JIS型	/	A B( )			適 不適
	5	精度	/	A B( )			適 不適		

項目		照合内容		検査日	照合を行った設計図書等 A：確認申請書 B：その他	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 (実測，試験書)	照合結果 不適合の場合には建築主に対して行った報告等は別紙に記入	
大梁・小梁	3. 普通ボルト	1	戻り止め	/	A B( )			適 不適	
			孔径	/	A B( )			適 不適	
	4. スリーブ	1	補強方法	/	A B( )			適 不適	
床版	1. 剛床確保	1	配置	/	A B( )			適 不適	
			形状	/	A B( )			適 不適	
			端部	/	A B( )			適 不適	
	2. 床仕様	2	認定合成スラブ	/	A B( )			適 不適	
			スタッド	/	A B( )			適 不適	
			デッキプレート	/	A B( )			適 不適	
鉛直ブレース	1. 形状等	1	形状，寸法	/	A B( )			適 不適	
			防錆，摩損防止	/	A B( )			適 不適	
	2. 高力ボルト接合	1	スライプレート形状，寸法	/	A B( )			適 不適	
			ガセットプレート形状，寸法	/	A B( )			適 不適	
			ボルト孔径	/	A B( )			適 不適	
		2	ボルト	種別，径	/	A B( )			適 不適
				余長	/	A B( )			適 不適
		3	ボルト半数		/	A B( )			適 不適
				ボルト間隔	/	A B( )			適 不適
		4	締付状態	H/A型	/	A B( )			適 不適
	JIS型			/	A B( )			適 不適	
	5	精度	/	A B( )			適 不適		
	3. 普通ボルト	1	戻り止め	/	A B( )			適 不適	
			孔径	/	A B( )			適 不適	
4. 溶接部	1	溶接部外観	/	A B( )			適 不適		
添付図書	杭施工結果報告書 コンクリート工法に関する指導要綱提出書類（コンクリート工事施工計画書，工事監理報告書） 鉄筋ミルシート 圧接強度試験結果（引張試験・超音波探傷試験） 隠蔽部分の写真（基礎配筋，アンカーボルト施工状況等）								