

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 不適格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 鉄筋の乱れ, 踏み荒らし, 波打, たるみの有無	/	A B( )			適 不適
		2 柱, 梁, 壁, スラブの位置	/	A B( )			適 不適
		3 鉄筋の結束	/	A B( )			適 不適
		4 鉄筋の材質	/	A B( )			適 不適
		5 型枠及び支柱の締付	/	A B( )			適 不適
		6 型枠支柱存置期間	/	A B( )			適 不適
		7 コンクリート打設後の養生	/	A B( )			適 不適
		8 コンクリートの調合及び圧縮強度	/	A B( )			適 不適
	2. 地盤	1 支持地盤の確認	/	A B( )			適 不適
基礎	1. 種類	1 基礎の種類, 躯体形状寸法	/	A B( )			適 不適
		2 杭の工法	/	A B( )			適 不適
		3 杭の材料, 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, 形状	/	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 不適格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	1.柱断面	1 躯体形状寸法，高さ，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
		XY方向	/	A B( )			適 不適
		3 2段筋の位置	/	A B( )			適 不適
	2.最上階主筋	1 柱頭鉄筋の止まり高さ	/	A B( )			適 不適
		2 出隅部の主筋	/	A B( )			適 不適
	3.主筋定着継手	1 定着位置，長さ	/	A B( )			適 不適
		2 継手位置，長さ	/	A B( )			適 不適
	4.帯筋(副帯筋)	1 鉄筋径，間隔	/	A B( )			適 不適
		形状	/	A B( )			適 不適
梁	1.梁断面	1 躯体形状寸法， $\Delta$ ，かぶり厚さ	/	A B( )			適 不適
		2 主筋の径，間隔，本数	/	A B( )			適 不適
		3 2段筋の位置	/	A B( )			適 不適
	2.主筋定着継手	1 定着位置，定着長さ	/	A B( )			適 不適
		2 継手位置，長さ，端部形状	/	A B( )			適 不適
	3.貫通部補強	1 補強の有無，位置，貫通径	/	A B( )			適 不適
	4.あばら筋	1 鉄筋径，間隔	/	A B( )			適 不適
		形状	/	A B( )			適 不適
	5.補助筋	1 腹筋の径，本数	/	A B( )			適 不適
		2 幅止筋の径，間隔	/	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 不適格の場合には建築主に対して行った報告等は別紙に記入
スラブ	1.スラブ断面	1	躯体厚さ、かぶり厚さ	/	A B( )			適 不適
		2	鉄筋径、間隔	/	A B( )			適 不適
		3	主筋配置 (短辺、長辺、バネ筋)	/	A B( )			適 不適
	2.定着継手	1	定着位置、長さ	/	A B( )			適 不適
		2	継手位置、長さ、端部形状	/	A B( )			適 不適
	3.補強筋	1	開口部補強配筋	/	A B( )			適 不適
壁	1.壁断面	1	躯体壁厚寸法、かぶり厚さ	/	A B( )			適 不適
		2	鉄筋径、間隔	/	A B( )			適 不適
	2.定着継手	1	定着位置、長さ	/	A B( )			適 不適
		2	継手位置、長さ、端部形状	/	A B( )			適 不適
	3.補強筋	1	開口部補強配筋	/	A B( )			適 不適
		2	スリットの位置、形状、配筋	/	A B( )			適 不適
その他	1.ガス圧接	1	継手位置及びずらし	/	A B( )			適 不適
		2	強度確認	/	A B( )			適 不適
	2.特殊継手	1	認定、評定工法の確認	/	A B( )			適 不適
		2	継手位置及びずらし	/	A B( )			適 不適
添付図書		杭施工結果報告書（地盤改良） 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）						