

第5号様式

中間検査チェックシート 4

(RC基礎用)

検査項目	内 容	検査 日 付 工 事 監理者	検査記録		
			A : 目視検査 B : 計測検査 C : 監理者報告	結 果	
1 使用材料	1 コンクリートの種類、品質	月 日	C	適 : 否	
	2 コンクリートの強度、調合	月 日	C	適 : 否	
	3 鉄筋の種類、規格	月 日	A : B : C	適 : 否	
2 基礎	4 基礎の種別の確認	月 日	A : C	適 : 否	
	5 支持地盤の確認	月 日	A : C	適 : 否	
	6 基礎、地中梁の配置	月 日	A : B : C	適 : 否	
	7 フーチングの形状、寸法	月 日	A : B : C	適 : 否	
	8 ベース筋の径、配筋、かぶり厚さ	月 日	A : B : C	適 : 否	
	9 耐圧版の厚み、配筋、かぶり厚さ	月 日	A : B : C	適 : 否	
	10 地盤改良の種類、施工状況	月 日	C	適 : 否	
	杭 基 礎	11 杭の種類、工法、位置、本数、径等	月 日	C	適 : 否
		12 杭の主筋、帯筋、かぶり厚さ	月 日	C	適 : 否
		13 杭又は鉄筋の継手位置等	月 日	C	適 : 否
3 地中梁	14 地中梁の形状、寸法	月 日	A : B	適 : 否	
	15 鉄筋の径、配筋、かぶり厚さ	月 日	A : B : C	適 : 否	
	16 鉄筋の継手位置、長さ	月 日	A : B : C	適 : 否	
	17 主筋の圧接状況	月 日	A : B : C	適 : 否	
	18 主筋の定着	月 日	A : B : C	適 : 否	
	19 中吊り筋の位置	月 日	A : B	適 : 否	
	20 梁貫通部の鉄筋補強	月 日	A : B : C	適 : 否	
4 柱	21 柱型の形状、寸法	月 日	A : B : C	適 : 否	
	22 鉄筋の径、配筋、かぶり厚さ	月 日	A : B : C	適 : 否	
	23 柱主筋のフーチングへの定着	月 日	A : B : C	適 : 否	
	24 柱主筋の継手位置	月 日	A : B	適 : 否	
5 床 版	25 床版の厚さ、配筋	月 日	A : B : C	適 : 否	
	26 スラブ筋の定着、かぶり厚さ	月 日	A : B : C	適 : 否	
6 耐力壁	27 耐力壁の位置	月 日	A : B : C	適 : 否	
	28 耐力壁の鉄筋の定着	月 日	A : B : C	適 : 否	
7 その他	29 型枠及び打継ぎ面	月 日	A : C	適 : 否	
	30 コンクリートの養生	月 日	A : C	適 : 否	
	31 型枠及び支柱の除去	月 日	A : C	適 : 否	
	32	月 日	A : B : C	適 : 否	
	33	月 日	A : B : C	適 : 否	

(注) 1 工事監理者の検査した日付けを検査項目ごとに記入し、該当しない項目は検査日付欄に / 印を記入してください。

2 印欄は、記入しないでください。