

## 中間検査チェックシート（RC造等）

記載の事項は、事実と相違ありません。

工事監理者氏名

印

建築敷地の所在地	福岡県久留米市		
確認年月日・番号	平成	年	月 日
建築主氏名			
工事監理者氏名	TEL		
工事施工者氏名	TEL		

検査項目		検査内容		監理者及び施工者記録欄			
				確認日付	確認方法 <sup>1</sup>	結果	
全般	共通	規則1条の3	4面「工事監理の状況欄」の記載事項確認		A・B・C	適・不適	
		規則1条の3	建築工事の実況と図書の不整合有無確認		A・B・C	適・不適	
		法第19条等	敷地の高低差、配置、道路幅員等集団規定の状況確認		A・B・C	適・不適	
		令3章8節	柱、梁、壁、スラブの位置・スパン寸法の確認		A・B・C	適・不適	
		令第79条	かぶり厚さの確認		A・B・C	適・不適	
		法第37条	鉄筋の品質（JIS規格）の確認		A・B・C	適・不適	
		法第37条	コンクリートの品質（JIS規格）の確認		A・B・C	適・不適	
地盤・基礎	支持地盤	令第38条 令第93条 令第1113号	支持地盤の位置、種類、地耐力の確認		A・B・C	適・不適	
		基礎・杭	令第38条 令第73条 令第77条の2 令第78条	基礎種類、杭工法、長さ、径、位置、偏芯による補強の確認		A・B・C	適・不適
	地中梁		令第38条 令第73条 令第78条	地中梁の断面寸法の確認		A・B・C	適・不適
		主筋径、本数、位置、定着方法、継手、偏心による補強の確認			A・B・C	適・不適	
	柱	主筋（一般階）	令第77条	断面寸法の確認		A・B・C	適・不適
				主筋径、本数、配置（方向）、偏心による補強の確認		A・B・C	適・不適
2段筋の位置（間隔）の確認					A・B・C	適・不適	
主筋（最下階）		令第73条	最下階の主筋の基礎に対する定着確認			A・B・C	適・不適
			定着・継手	令第73条	主筋の継手位置、長さの確認		A・B・C
ふかしの大きさによる配筋補強確認					A・B・C	適・不適	
帯筋		令第77条	鉄筋径、間隔、本数（副帯筋共）、形状の確認		A・B・C	適・不適	
	主筋の絞り部、折曲げ部の帯筋補強の確認			A・B・C	適・不適		
	仕口部分の帯筋の配置の確認			A・B・C	適・不適		
帯筋	令第73条	第1帯筋と柱頭拘束帯筋の位置の確認		A・B・C	適・不適		
		フック、溶接の形状、結束の確認		A・B・C	適・不適		
梁	梁主筋	令第78条	断面寸法の確認		A・B・C	適・不適	
			主筋径、本数、位置の確認		A・B・C	適・不適	
			中吊り筋の間隔の確保、長さ確認		A・B・C	適・不適	
	定着・継手	令第73条 令第78条 令第1463号	定着位置、定着長さの確認			A・B・C	適・不適
			重ね継手の位置、長さの確認、品質の確認		A・B・C	適・不適	
			圧接・溶接・機械式継手の構造方法の確認		A・B・C	適・不適	
		出隅部の鉄筋端部のフック確認		A・B・C	適・不適		

検査項目	検査内容		監理者及び施工者記録欄			
			確認日付	確認方法 <sup>1</sup>	結果	
梁	ふかし・貫通孔補強	令3章8節	ふかし補強方法が適切か、貫通孔の位置、補強の確認		A・B・C	適・不適
	あばら筋	令第78条	径、本数（副あばら筋共）、ピッチの確認		A・B・C	適・不適
		令第73条	フック形状、結束の確認		A・B・C	適・不適
	片持ち梁	令第73条 令第78条	片持ち梁主筋の定着、あばら筋位置確認		A・B・C	適・不適
小梁	令第73条	配筋の位置と定着確認		A・B・C	適・不適	
スラブ	スラブ筋	令第77条の2	スラブ厚さの支持条件、寸法、鉄筋のピッチ及び径の確認		A・B・C	適・不適
	定着・重ね継手	令第73条 令第77条の2	定着の位置、長さの確認		A・B・C	適・不適
			片持スラブの定着と上端筋位置確保		A・B・C	適・不適
			継手の位置、長さの確認		A・B・C	適・不適
	補強筋	令3章6節	床スラブの出入隅部の補強確認		A・B・C	適・不適
			開口部補強配筋の確認		A・B・C	適・不適
階段部配筋と補強筋の確認				A・B・C	適・不適	
設備配管補強の確認		A・B・C	適・不適			
壁	壁筋	令第78条の2	壁厚の確認		A・B・C	適・不適
			径、ピッチ、位置（階段受筋）の確認		A・B・C	適・不適
	定着、重ね継手	令第73条 令第78条の2	定着確認（梁、柱、スラブ、壁）		A・B・C	適・不適
			重ね継手の位置、長さ		A・B・C	適・不適
補強筋等	令第78条の2 令3章8節	開口部補強配筋の確認		A・B・C	適・不適	
		スリット（完全・部分）の位置、形状、配筋の確認		A・B・C	適・不適	
その他	設備配管等	令3章6節	設備配管等の配置確認、断面欠損の検討		A・B・C	適・不適
	ガス圧接継手	令第73条 告第1463号	圧接部の長さ及び膨らみの直径、圧接面のずれ、偏心量		A・B・C	適・不適
			圧接検査（引張試験、超音波探傷試験等）の箇所、検査率、合格率		A・B・C	適・不適
	特殊鉄筋継手	令第73条 告第1463号	認定、評定の仕様、性能		A・B・C	適・不適
			施工状況		A・B・C	適・不適
	型枠、既存打設部分状況	令第37条 令第79条	型枠及び支柱の締付け、清掃状況		A・B・C	適・不適
			ジャンカ処理、木片除去		A・B・C	適・不適
		令3章6節	躯体寸法の確認（基礎・柱・梁・床版・壁）		A・B・C	適・不適
令第76条		型枠及び支柱の存置期間の確認		A・B・C	適・不適	
令第75条	コンクリート打設後の養生		A・B・C	適・不適		
令第72条 令第74条	コンクリートの調合		A・B・C	適・不適		

1 確認方法 A：工事現場での目視による確認 B：工事現場での計測による確認 C：施工者等による報告

#### 久留米市記入欄

現場準備書類 確認	コンクリートの配合報告書、強度試験結果、納品伝票等 鉄筋のミルシート、超音波探傷試験結果や圧接部引張試験結果等 杭等の施工報告書等 中間検査までの工程写真 その他特殊な工法や材料を使用した場合、仕様が確認できる資料
検査結果考察	
総合判定	適合 ・ 不適合