中間検査チェックシート(RC造等)

記載の事項は、事実に相違ありません。

工事監理者氏名

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	記録欄	
	快旦块口			確認日付	確認方法※1	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		$A \cdot B \cdot C$	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		$A \cdot B \cdot C$	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		$A \cdot B \cdot C$	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		$A \cdot B \cdot C$	適・不適
		令第79条	かぶり厚さの確認		$A \cdot B \cdot C$	適・不適
		法第37条	鉄筋の品質(JIS規格)の確認		$A \cdot B \cdot C$	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
		令第74条 告第1102号	コンクリートの圧縮強度試験結果が設計基準強度以上 であること		A · B · C	適・不適
地盤・	支持地盤	令第38条 令第93条 告第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	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
		令第78条	ベース寸法、主筋径、本数、位置、定着の確認		A·B·C	適・不適
基礎			地中梁の断面寸法の確認		$A \cdot B \cdot C$	適・不適
一 (礎	地中梁	令第38条 令第73条 令第78条	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
			あばら筋径、位置、間隔、形状、偏心による補強の確 認		A·B·C	適・不適
	主筋(一般階)	令第77条	断面寸法の確認		$A \cdot B \cdot C$	適・不適
			主筋径、本数、配置(方向)、偏心による補強の確認		$A \cdot B \cdot C$	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	適・不適
柱			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
			第1帯筋と柱頭拘束帯筋の位置の確認		A·B·C	適・不適
<u> </u>		令第73条	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
		令第73条 令第78条 告第1463号	中吊り筋の間隔の確保、長さ確認		A · B · C	適・不適
	定着・継手		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		
	快且快口			確認日付	確認方法※1	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		$A \cdot B \cdot C$	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
		A ## 30 ##	定着の位置、長さの確認		$A \cdot B \cdot C$	適・不適
ス	定着・重ね継 手	令第73条 令第77条の2	片持スラブの定着と上端筋位置確保		$A \cdot B \cdot C$	適・不適
ラブ	_	1. 1	継手の位置、長さの確認		A · B · C	適・不適
			床スラブの出入隅部の補強確認		A·B·C	適・不適
	 補強筋	令3章6節	開口部補強配筋の確認		$A \cdot B \cdot C$	適・不適
	TH 7虫 A7		階段部配筋と補強筋の確認		$A \cdot B \cdot C$	適・不適
			設備配管補強の確認		$A \cdot B \cdot C$	適・不適
	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
壁	定着、重ね継 手		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	開口部補強配筋の確認		A · B · C	適・不適
		令3章8節	スリット(完全・部分)の位置、形状、配筋の確認		A · B · C	適・不適
	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
7	特殊鉄筋継手	令第73条 告第1463号	認定、評定の仕様、性能		$A \cdot B \cdot C$	適・不適
その他			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		