

確認受付番号 \_\_\_\_\_ 申請地 \_\_\_\_\_  
 R C 造 \_\_\_\_\_ 申請者 \_\_\_\_\_  
 中間検査チェックシート ( R C 造 ) 1 / 2

中間検査申請日 年 月 日  
 中間検査日 年 月 日

番号	検査項目	内 容	検査日付		検査機関用					
			施 工 者	監 理 者	検査方法		結果		修正 月日	
					A :目視検査 B :計測検査 C :監理者報告	一次 良否	二次 良否			
全体	共通	1	鉄筋の乱れ、踏み荒らし、波打ち、たるみの有無の確認				A ・ C			
		2	柱、はり、壁、スラブの位置の確認				A ・ C			
		3	かぶりの厚さの確認				A ・ B ・ C			
		4	PC部材、PC部材及び38条大臣認定を取得している部材及び工法の、使用方法及び施工方法を確認				A ・ C			
		5	鉄筋の材料、種類、品質、形状及び寸法 (共通)の確認				A ・ C			
地盤	支持地盤	1	支持地盤の位置、種類、地耐力等の確認				C			
基礎	種類	1	基礎の種類、くいの工法、長さ、径、位置、くい頭の余盛り (PHCくい等のくい頭補強) 偏心による補強等の確認				C			
	ベース	1	寸法、主筋の径、本数、配置等の確認				C			
	地中ばり	1	断面寸法、主筋の径・本数・位置・定着方法・継手 (位置、長さ)、あばら筋の位置・径・間隔・形状等の確認				C			
柱	一般階主筋	1	寸法、主筋の径・本数・位置 (方向)の確認				A ・ B ・ C			
		2	2段筋の位置 (間隔)の確認				A ・ B ・ C			
	最下階主筋	1	余長長さとうきの確認				C			
	定着・継手	1	各階止まり主筋の定着確認				A ・ B ・ C			
		2	主筋の継手位置の確認				A ・ B ・ C			
	ふかし、絞り	1	ふかし部の補強方法の確認				A ・ B ・ C			
		2	絞りの位置及び補強の確認				A ・ B ・ C			
	帯筋	1	径、間隔、本数 (中子筋共)及び形状の確認 (仕口部含む)				A ・ B ・ C			
		2	主筋絞り部、折れ曲げ部の帯筋補強の確認				A ・ C			
		3	第1帯筋と柱頭の拘束帯筋の位置確認				A ・ C			
4		帯筋のフック形状、主筋との緊結の確認				A ・ B ・ C				
はり	はり主筋	1	寸法、径、本数及び位置の確認				A ・ B ・ C			
		2	中吊り筋の間隔の確保、長さ確認				A ・ B ・ C			
	定着・継手	1	主筋の定着位置・長さ及びカットオフの位置・長さの確認				A ・ B ・ C			
		2	重ね継手の位置と長さの確認				A ・ B ・ C			
		3	はり筋出隅部の末端のフック確認				A ・ B ・ C			
	ふかし、開口補強	1	ふかしの補強方法の確認				A ・ B ・ C			
		2	開口位置、補強の確認 (評価品の仕様確認)				A ・ B ・ C			
	あばら筋	1	主筋の径、本数 (中子筋共)と間隔の確認				A ・ B ・ C			
		2	第1あばら筋位置、小ばり交差部のあばら筋確認				A ・ C			
		3	あばら筋のフック形状、主筋との緊束の確認				A ・ B ・ C			
	補強筋	1	ハンチ付きばりの吊り上げ筋部分のあばら補強筋				A ・ C			
		2	腹筋 (ねじれ補強)の径、本数及び幅止め筋間隔確認				A ・ C			
	片持ばり	1	主筋の定着、あばら筋位置、上端筋の納まりの確認				A ・ B ・ C			

検査担当者名 \_\_\_\_\_

中間検査チェックシート(RC造)2/2

番号	検査項目	内 容	検査日付		検査機関用					
			施 工 者	監 理 者	検査方法		結果		修正 月日	
					A:目視検査 B:計測検査 C:監理者報告	一次 良否	二次 良否			
スラブ	スラブ筋	1	スラブ厚寸法、鉄筋のピッチと径の確認				A・B・C			
		2	主筋方向(短辺・長辺とベント配筋)と支持条件の確認				A・C			
	定着、重ね継手	1	定着の長さど方法(はり定着、隣接スラブ、段差スラブ定着)				A・B・C			
		2	片持スラブの定着と上端筋位置確保(先端に壁の有無)				A・B・C			
		3	継手の位置と長さ				A・B・C			
	補強筋等	1	床スラブの出入隅部の補強				A・B・C			
		2	開口部補強配筋確認				A・B・C			
3		階段部配筋と補強筋確認				A・B・C				
4		スラブの受け筋設置状況				A・C				
壁	壁筋	1	壁厚寸法、鉄筋の間隔・径・位置(土圧壁主筋・階段受け筋)の確認				A・B・C			
	定着、重ね継手	1	定着(はり柱、スラブ、壁定着)長さ、方法の確認				A・B・C			
		2	重ね継手の位置と長さの確認				A・B・C			
	補強筋等	1	開口部補強配筋確認				A・B・C			
		2	スリットの位置・形状及び配筋確認				A・C			
その他	設備配管等	1	設備配管(CD管等)の配置確認				A・C			
	ガス圧接継手	1	ガス圧接技量資格者の確認				C			
		2	継手位置のずれ、軸心のくい違い(1/5d以下)				A・B・C			
		3	形状、ふくらみ(径1.4d以上、長さ1.1d以上)				A・B・C			
		4	強度確認等				C			
		5	引張り試験体の抜取り数と位置の確認				A・C			
	特殊鉄筋継手	1	認定、評定工法の確認				A・B・C			
		2	継手位置の確認				A・B・C			
	型枠並びに既存打設部分状況確認	1	型枠及び支柱の締付け、清掃状況の確認				A・C			
		2	打込み欠陥の有無、及び補修の確認、ジャンカ				A・C			
		3	基礎、柱、はり床板、壁の躯体寸法(出来形)の確認				A・C			
		4	型枠支柱存置期間の確認				A・C			
		5	コンクリー打設後の養生				A・C			
		6	コンクリーの調合及び圧縮強度の確認				C			
危害防止	1	仮囲いの設置				A・C				
	2	根切り及び山留めの安全性について				A・C				
	3	基礎工事用機械の転倒防止について				A・C				
	4	落下物に対する防護について				A・C				
	不具合の処理及び検査結果の考察									
	添付図書	①工事施工結果報告書 ②コンクリー工事施工結果報告書 ③コンクリー圧縮強度試験結果報告書 ④鉄筋ミルシート ⑤圧接抜取り引張り試験(又超音波探傷試験)結果 ⑥評価材の仕様書 ⑦仮設施工計画書 ⑧土工事施工計画書				} 都施行細則14条の報告による				