

鉄筋コンクリート造中間検査チェックシート

検査項目	内 容	検査		市 役 所 用			
		日付		検査方法	結 果		修正
		施 工 者	監 理 者		良 否		
				A:目視	一 次	二 次	
B:計測	スクリーニング				スクリーニング		
				C:監理報告			月 日
確認後の構造的 変更箇所の有無				C			
上記対応				C			
①全体 共通	a) 柱、梁、壁、スラブの位置確認			A・C			
	b) かぶり厚さの確保			A・B・C			
	イ) スペーサーの数と位置 ロ) 部所ごとの厚さ						
	c) 鉄筋の材質の確認			A・B・C			
②地盤・基礎	支持地盤 a) 支持地盤の位置、種類、地耐力確認			A・C			
	基礎形状 b) 基礎の種類、杭の工法・長さ・径・位置・偏心の確認			A・B・C			
	種類 c) ベース寸法、主筋の径・本数・位置・偏心による補強の確認			A・B・C			
	地中梁 d) 地中梁の断面寸法・主筋径・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、結束、偏心による補強の確認			A・B・C			
③柱	一般階主筋 a) 柱径寸法、主筋の径・本数・配置(方向)、偏心による補強の確認			A・B・C			
		b) 2段筋の位置(間隔)の確認			A・B・C		
	最上階主筋 c) 柱頭鉄筋の止まり高さ、主筋の出隅フックの確認			A・B・C			
		最上階主筋の梁に対する定着確認			A・B・C		
	最下階主筋 d) 最下階主筋の基礎に対する定着確認			A・B・C			
	定着・継手 e) 主筋の継手位置、継手方法、長さの確認			A・B・C			
		f) ふかしの大きさによる配筋補強確認			A・B・C		
	帯筋 g) 鉄筋径・間隔・本数(副帯筋共)・形状確認			A・B・C			
		h) 主筋しぼり部、折曲げ部の帯筋補強確認			A・C		
i) 仕口部分の帯筋の配置確認				A・B・C			

検査項目	内 容	検査		市 役 所 用				
		日付		検査方法	結 果		修正	
		施 工 者	監 理 者		良 否			
				A:目視	一 次	二 次		
B:計測	スクリーニング				スクリーニング			
				C:監理報告			月日	
③ 柱	帯筋	j) 第一帯筋と柱頭拘束帯筋の位置確認			A・C			
		k) 帯筋のフック形状、あそびと結束確認			A・B・C			
④ 梁	梁主筋	a) 梁断面寸法、梁主筋の径・本数・位置確認			A・B・C			
		b) 中吊り筋の間隔の確保、長さ確認			A・B・C			
	定着・継手	c) 梁筋の定着長さ、位置確認			A・B・C			
		d) 重ね継手の位置と長さ確認			A・B・C			
		e) 梁筋出隅部の末端フックの確認			A・B・C			
	ふかし、貫通孔補強	f) ふかしの補強方法が適切か、貫通孔補強筋の確認			A・B・C			
	あばら筋	g) あばら筋の径・本数(副あばら筋共)とピッチの確認			A・B・C			
		h) あばら筋のフック形状、あそびと結束の確認			A・B・C			
	片持梁、小梁	i) 片持梁主筋の定着、あばら筋位置確認			A・B・C			
		j) 小梁の配筋の位置と定着確認			A・B・C			
⑤ スラブ	スラブ筋	a) スラブ厚寸法、鉄筋のピッチ・径、結束の確認			A・B・C			
		b) 主筋配置(短辺・長辺とベンド配筋)と支持条件の確認			A・C			
	定着・重ね継手	c) 定着の長さ与方法(梁定着、隣接スラブ定着、段差スラブ定着)			A・B・C			
		d) 片持スラブの定着と上端筋位置確保(先端壁有無)			A・B・C			
		e) 継手の位置と長さ			A・B・C			
	補強筋等	f) 床スラブの出入隅部の補強			A・B・C			
		g) 開口部補強配筋確認			A・B・C			
		h) 階段部配筋と補強筋確認			A・B・C			
		i) 設備配管による補強は考慮されているか			A・C			
	⑥ 壁	壁筋	a) 壁厚寸法、鉄筋の径・ピッチ・位置(土圧壁主筋、階段受け筋)・結束の確認			A・B・C		
b) 定着確認(梁、柱、スラブ、壁定着)					A・B・C			
定着・重ね継手		c) 重ね継手の位置と長さの確認			A・B・C			

検査項目	内 容	検査		市 役 所 用				
		施 工 者	監 理 者	日付	検査方法	結 果		修 正
						良 否		
				A:目視	一 次	二 次	月 日	
B:計測	スクリーニング	スクリーニング						
		C:監理報告						
⑥ 壁	補強筋等	d) 開口補強配筋、幅止め筋ピッチの確認			A・B・C			
		e) スリット(完全・部分)の位置・形状と配筋確認			A・B・C			
⑦ その他	設備配管等	a) 設備配線管(CD管等)の配置確認			A・C			
	ガス圧接継手	b) 形状			A・C			
		c) 強度確認			C			
	特殊鉄筋継手	d) 機械継手(モルタル系・ねじ系・溶接系)の認定、評定工法の確認			A・B・C			
	型枠	e) 型枠と支柱の締付け、清掃確認			A・C			
	型枠と既存打設部分状況確認	f) ジャンカ処理、型枠材等木片撤去補修確認			A・C			
		g) 基礎、柱、梁、床版、壁躯体寸法の確認			B・C			
h) 型枠支柱存置期間の確認				A・C				
i) コンクリート打設後の養生				A・C				
	j) 部位ごとのコンクリート打設時間、コンクリートの調合と圧縮強度の確認			C				
⑧	不具合の処理と検査結果の考察							