

様式D-1 鉄筋コンクリート造

項目	確認事項	確認日	必要な確認方法	結果	備考	検査者欄
1 全体	a) 柱、はり、壁、スラブの位置の確認		A B			
	b) かぶり厚さの確保 c) 鉄筋の材質の確認		A B C			
	2 基礎・地盤					
2 基礎・地盤	a) 支持地盤の位置、種類、地耐力等の確認		A B			
	b) 基礎の種類、くいの工法、長さ、径、位置、偏心等の確認		A B C			
	c) ベース寸法、主筋の径、本数、位置、偏心による補強等の確認		A B C			
	d) 地中ばりの断面寸法、主筋径、本数、位置、定着方法、継手(位置、長さ)、あばら筋、径、間隔、形状、偏心による補強等の確認		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)、偏心による補強等の確認		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、主筋の出隅のフックの確認 最上階の主筋のはりに対する定着確認		A B C			
最下階主筋	d) 最下階の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、本数及び形状の確認		A B C			
	h) 主筋絞り部、折曲げ部の帯筋補強の確認		A B			
	i) 仕口部分の帯筋の配置確認		A B C			
	j) 第一帯筋と柱頭拘束帯筋の位置確認		A B			
	k) 帯筋のフック形状、あそび及び結束の確認		A B C			

様式D-2

項目	確認事項	確認日	必要な確認方法	結果	備考	検査者欄	
4はり はり主筋	a) はり断面寸法・はり主筋の径、本数及び位置の確認		A B C				
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認		A B C				
	定着・継手	c) はり筋の定着長さ、位置確認		A B C			
		d) 重ね継手の位置と長さ確認		A B C			
		e) はり筋出隅部の末端フック確認		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、あそび及び結束の確認			A B C			
	片持ばり 小ばり	i) 片持ばり主筋の定着、あばら筋位置確認		A B C			
		j) 小ばり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、鉄筋のピッチと径の確認		A B C				
	b) 主筋配置(短辺・長辺とバト配筋)と支持条件の確認		A B				
	定着・重ね 継手	c) 定着の長さ与方法(はり定着、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 B			

様式D-3

項目	確認事項	確認日	必要な確認方法	結果	備考	検査者欄
6 壁 壁筋 定着・重ね 継手 補強筋等	a) 壁厚寸法、鉄筋のピッチと径の位置(土圧壁主筋・階段受け筋)の確認		A B C			
	b) 定着確認(はり、柱、スラブ、壁定着)		A B C			
	c) 重ね継手の位置と長さの確認		A B C			
	d) 開口補強配筋確認		A B C			
	e) スリット(完全・部分)の位置、形状及び配筋確認		A B C			
7 その他 設備配管等 ガス圧継手 特殊鉄筋継手 型枠並びに 既存打設部 分状況確認	a) 設備配線管(CD管等)の配置確認		A C			
	b) 形状		A B			
	c) 強度確認		C			
	d) 認定・評定工法の確認		A B C			
	e) 型枠及び支柱の締付け、清掃状況確認		A C			
	f) ゴキブリ処理、型枠材等木片撤去補修確認		A C			
	g) 基礎、柱、はり、床板、壁く体寸法の確認		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) コンクリートの調合及び圧縮強度の確認		A C			
8 不具合の処 置及び検査 結果の考察						