

中間検査チェックシート(鉄筋コンクリート造)

建築場所(住居表示)			
建築物の名称			
確認年月日・番号		直近の計画変更 年月日・番号	
申請者氏名			
工事監理者所属氏名		係員氏名	
工事施工者所属氏名		係員氏名	

検査項目	検査内容及び判定基準			施工者	監理者
	欄中の※は法令規定事項である重要検査項目を示す			検査方法	検査方法
① 全体 共通	※	令3章8節	a) 柱、はり、壁、スラブの位置の確認	A	A・C
	※	令79	b) かぶりの厚さの確保	A・B	A・B・C
	※	令37	c) 鉄筋の材質(JIS規格)の確認	A・B	A・B・C
	※	令37	d) コンクリートの材質(JIS規格)の確認	C	C
② 地盤・基礎	※	令38 令93	a) 支持地盤の位置、種類、地耐力等の確認	A・B・C	A・B・C
	※	令38令73 令77の2 令78	b) 基礎の種類、くいの工法、長さ、径、位置、くい頭処理、偏心による補強等の確認 ベース寸法、主筋の径、本数、位置、定着等の確認	A・B	A・B・C
	※	令38 令73 令78	c) 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)あばら筋の位置、径、間隔、形状、偏心による補強等の確認(参考:配筋指針「基礎」等)	A・B	A・B・C
③ 柱	※	令77	a) 柱寸法、主筋の径、本数、配置(方向)、偏心による補強等の確認(参考:配筋指針「基礎ばり」等)	A・B	A・B・C
			b) 2段筋の位置(間隔)の確認(参考:JASS「鉄筋間隔・あきの最小寸法」等)		
	※	令73	c) 柱頭鉄筋止まり高さ、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(参考:配筋指針「柱頭(最上階)の配筋」等)	A・B	A・B・C
	※	令73	d) 最下階の主筋の基礎に対する定着確認(参考:配筋指針「柱頭(最下階)の配筋」等)	A・B	A・B・C
	※	令73	e) 主筋の継手位置及び長さの確認(参考:JASS5「柱筋の継手の位置及び定着」等)	A・B	A・B・C
			f) ふかしの大きさによる配筋補強確認(参考:配筋指針「柱・梁の打増しコンクリート補強筋」等)		
	※	令77	g) 鉄筋径、間隔、本数(副帯筋共)及び形状の確認(参考:配筋指針「帯筋、副帯筋の一般形状」等)	A・B	A・B・C
			h) 主筋絞り部、折り曲げ部の帯筋補強の確認(参考:配筋指針「柱筋絞り位置と絞り方」等)	A	A・C

帯筋	※	令77	i)仕口部分の帯筋の配置確認(参考:配筋指針「帯筋の配筋間隔について」等)	A・B	A・B・C	
	※	令77	j)第一帯筋と柱頭の拘束帯筋の位置確認(参考:配筋指針「帯筋の配筋間隔について」等)	A	A・C	
	※	令73	k)帯筋のフック又は溶接の形状、結束の確認(参考:配筋指針「帯筋の一般形状」等)	A・B	A・B・C	
④ はり	はり主筋	※	令78	a)はり断面寸法、はり主筋の径、本数及び位置の確認	A・B	A・B・C
		※	令78	b)中吊り筋の間隔の確保、長さ確認(参考:JASS5「鉄筋の間隔・あきの最小寸法」及び配筋指針「はり端部・中央部の配筋」等)	A・B	A・B・C
	定着・継手	※	令73 令78	c)はり筋の定着長さ、位置確認(参考:JASS5「はり筋の定着」、RC規準「仕口への定着」等)	A・B	A・B・C
		※	令73 令78	d)重ね継手の位置と長さの確認(参考:JASS5「梁筋の継手の位置」「鉄筋の重ね継手の長さ」等)	A・B	A・B・C
		※	令73 令78	e)はり筋出隅部の鉄筋端部のフック確認	A・B	A・B・C
	ふかし、貫通孔補強	※	令3章8節	f)ふかしの補強方法が適切か、貫通孔の位置及び補強の確認(評定品の仕様確認)(参考:配筋指針「柱・梁の打増しコンクリート補強筋」「はりの貫通孔補強」等)	A・B	A・B・C
	あばら筋	※	令78	g)あばら筋の径、本数(副あばら筋共)とピッチの確認	A・B	A・B・C
		※	令73	h)あばら筋のフック形状、結束の確認(参考:配筋指針「あばら筋の形状」等)	A・B	A・B・C
	片持ちばり	※	令73 令78	i)片持ちばり主筋の定着、あばら筋位置の確認(参考:配筋指針「片持ちばりの配筋」等)	A・B	A・B・C
	小ばり	※	令73	j)小ばり配筋の位置と定着確認(参考:配筋指針「小ばりの端部・中央部の配筋」「定着」等)	A・B	A・B・C
⑤ スラブ	スラブ筋	※	令77の2	a)スラブ厚さの支持条件、寸法、鉄筋のピッチと径の確認	A・B	A・B・C
		※	令77の2	b)主筋配置(短辺・長辺とベント配筋)の確認(参考:配筋指針「床スラブ」等)	A	A・C
	定着・重ね継手	※	令73 令77の2	c)定着の長さ与方法(はり定着、隣接スラブ、段差スラブ定着)	A・B	A・B・C
		※	令73 令77の2	d)片持ちスラブの定着と上端筋位置確保(先端壁有無)(参考:配筋指針「片持ちスラブ」等)	A・B	A・B・C
		※	令73 令77の2	e)継手の位置と長さ(参考:配筋指針「床スラブ継手位置」等)	A・B	A・B・C
	補強筋等			f)スラブの出入隅部の補強(参考:配筋指針「床スラブに関するその他の事項」等)	A・B	A・B・C
		※	令3章8節	g)開口部補強配筋確認(参考:RC規準)等)	A・B	A・B・C
				h)階段部配筋と補強筋確認(参考:配筋指針「階段」等)	A・B	A・B・C

⑥ 壁	壁筋	※	令78の2	a)壁厚、鉄筋径、ピッチ、位置(土圧壁主筋、階段受け筋)の確認	A・B	A・B・C
	定着・重ね継手	※	令73 令78の2	b)定着確認(はり、柱、スラブ、壁定着)(参考:JASS5及び配筋指針「壁筋の継手の位置」等)	A・B	A・B・C
		※	令73 令78の2	c)重ね継手の位置と長さの確認(参考:JASS5及び配筋指針「壁筋の継手の位置等」等)	A・B	A・B・C
	補強筋等	※	令78の2	d)開口補強配筋確認(参考:配筋指針「壁開口補強」等)	A・B	A・B・C
※		令3章8節	e)スリット(完全、部分)の位置、形状及び配筋確認(参考:構造規定「スリットの配置及び詳細」等)	A・B	A・B・C	
⑦ その他	設備配管等			a)設備配管(CD管等)の配置確認	A	A・C
	ガス圧接継手	※	令73 告1463	b)圧接部の長さ及び膨らみの直径、圧接面のずれ、鉄筋中心軸の偏心量の確認	A・B	A・B・C
		※	令73	c)圧接部の検査(引張試験、超音波探傷検査等)の検査箇所、検査率、合格率等の確認(参考:JASS5「ガス圧接継手」等)	C	C
	特殊鉄筋継手			d)認定、評定工法の仕様及び継手性能の確認	A・B	A・B・C
		※	告1463	e)評定、評定品以外の場合の、モルタル、グラウト材又はトルク確認	A	A・C
	型枠並びに既存打設部分状況確認	※	令37 令79	f)型枠及び支柱の締付け、清掃状況確認(参考:JASS5「型枠の検査」等)	A	A・C
		※	令37 令79	g)ジャンカ処理、型枠等木片撤去補修確認(参考:JASS5「不具合とその修理方法の例」等)	A	A・C
		※	令3章8節	h)基礎、柱、はり、床板、壁の躯体寸法の確認	B	B・C
		※	令76	i)型枠支柱存置期間の確認	A	A・C
		※	令75 令76	j)コンクリート打設後の養生(参考:JASS5「養生」等)	A	A・C
	※	令72 令74	k)コンクリートの調合及び圧縮強度の確認(参考:JASS5「養生」等)	C	C	
⑧	不具合の処置及び検査結果の考察					

※ 検査の方法

A:目視検査(工事現場での目視による検査)

B:計測検査(工事現場で簡易な計測機器を用いた検査)

C:報告(工事監理者の場合は施工者による報告、検査機関の場合は工事監理者による報告)