

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 欄中の*は法令規定事項である重要検査項目を示す			施工者	監理者	検査機関用			
				検査方法	検査方法	検査方法	結果		是正 月日
							一次 良否	二次 良否	

I 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	A・C			
	*	令79	b) かぶりの厚さの確保	A・B	A・B・C	A・B・C			
	*	令37	c) 鉄筋の材質（JIS規格）の確認	A・B	A・B・C	A・B・C			
	*	令37	d) コンクリートの材質（JIS規格）の確認	C	C	C			

II 地盤・基礎

支持地盤	*	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	A・C			
基礎・くいの種類、配筋	*	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	A・B・C			
地中ばり	*	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	A・B・C			

III 柱

一般階主筋	*	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	A・B・C			
	*	令77	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）	A・B	A・B・C	A・B・C			

最上階主筋	*	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	A・B・C			
最下階主筋	*	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	A・B・C			
定着・継手	*	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	A・B・C			
	*	令73	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）	A・B	A・B・C	A・B・C			
帯筋	*	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	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	A・C			
	*	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	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	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	A・B・C			

IV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	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	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	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	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	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	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	A・B・C			
	*	令73	h) あばら筋のフック形状、結末の確認(参考:配筋指針「あばら筋の形状」等)	A・B	A・B・C	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	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	A・B・C			

V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	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	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	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	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	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	A・B・C			
	*	令3章 8節	g) 開口部補強配筋確認(参考:RC規準)等) 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	A・B・C			

VI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	A・B・C			
定着・重ね継手	*	令73 令78 の2	c) 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	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	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	A・B・C			

VIIその他

設備配管等			a) 設備配管 (CD管等) の配置確認	A	A・C	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	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	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	A・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	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	A・C			
	*	令37 令79	g) シャンカ処理、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	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	B・C			
	*	令76	i) 型枠支柱存置期間の確認	A	A・C	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	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	C			

VIII不具合の処理及び検査結果工事全般の考察

--

* 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)