

コンクリート工事施工結果報告書

シー・アイ建築認証機構株式会社 代表取締役 新井 俊昭 様 提出日 平成 年 月 日

報告書	建築主	氏名	住所	電話		
	工事監理者	() 級建築士 () 登録 第 号 氏名 印 事務所名 住所 電話				
	施工者	会社名 代表者 印 建設業の許可(大臣・知事) 登録 第 号 住所 電話				
設計者	() 級建築士 () 登録 第 号 氏名 印 事務所名 住所 電話					
建築工事名称						
建築場所						
確認	確認年月日 平成 年 月 日 確認番号 第 号					
建築物の概要	敷地面積	m ²	建築面積	m ²	延べ面積	m ²
	階数	地上 階 地下 階	主要用途	構造	造	
計画報告書	提出済	提出日 (平成 年 月 日)			未提出	
特定行政庁指定研修	工事監理実務者	氏名 研修機関 () 登録番号 ()	連絡先	電話		
	工事施工管理実務者	氏名 研修機関 () 登録番号 ()	連絡先	電話		
	下請工事施工者		住所	電話		
	下請工事施工実務者	氏名 研修機関 () 登録番号 ()	連絡先	電話		
圧送従事者	変更の有無	無	有	変更有の場合は,変更前・変更後を併記すること		
	氏名 研修・検定機関 () 登録番号 ()	会社名 及び住所				
圧送・配置計画						
〈配筋検査〉 かぶり厚さの最小値 (cm)	部位	土に接しない部分			土に接する部分	
	柱	屋外		屋内		
	屋根板	屋外		屋内		
	床板	下端		上端		
	はり	屋外		屋内		
	耐力壁	屋外		屋内		
	非耐力壁	屋外		屋内		

注1) 工事終了後必ず提出すること。

注2) この報告書とともにコンクリート工事関係の報告書等(構造物コンクリートの圧縮強度試験結果報告書,ミルシート,圧接部試験結果報告書,その他)を持参のこと。

注3) 工事期間中に指定試験所で行った海砂を含む砂の塩分,山砂を含む砂の洗い,及び砂・砂利・砕砂・砕石の粘土塊量試験の試験結果報告書を別に添付し,この欄には最大値を記入。

注4) 工事期間中に行った塩化物量測定の測定結果報告書を別に添付し,この欄には最大値を記入。

注5) 工事期間中に指定試験所で行った圧縮強度試験(昭56建告第1102号)の試験結果報告書を別に添付し,この欄には平均値を記入。

注6) コンクリート工事に関する研修を特定行政庁が指定する場合は記入のこと。

変更の有無		無	有	変更有の場合は、変更前・変更後を併記すること (変更前→変更後)														
使用 材 料	セ メ ン ト	品名・(種別)・製造工場		混 和 材 料	品名・(種別)		レ コ ン ク リ ー ト レ デ ィ ー ミ ク ス ト	製造会社・工場名										
								JIS 表示許可番号		工事現場までの距離・所要時間								
										km 分								
3) 細 骨 材	産地・(種別)		塩分 (%)	洗い試験によって失われる量 (%)	粘土塊量 (%)	アルカリ骨材反応試験方法判定	3) 粗 骨 材	産地・(種別)・最大寸法 (mm)		粘土塊量 (%)	アルカリ骨材反応							
打 込 結 果	調 合 計 画 番 号																	
	打 込 箇 所																	
	打 込 年 月 日																	
	コ ン ク リ ー ト の 種 類																	
	設 計 基 準 強 度 (N/mm ²)																	
	品 質 基 準 強 度 (N/mm ²)																	
	呼 び 強 度																	
	ス ラ ン プ (cm)																	
	空 気 量 (%)																	
	温 度 (°C)																	
	4) 塩化物測定結果 (kg/m ³)																	
	使用塩化物測定器																	
	供試体養生方法 (現水標準)																	
	圧縮強度試験所名称																	
	5) 構 造 体 コ ン ク リ ー ト の 圧 縮 強 度 試 験 (N/mm ²)		7日															
28日																		
日																		
ガ ス 圧 接	ガス圧接継手抜取検査																	
	試験方法 検査結果 (左: 抜取検査、右: 外観検査)																	
考 察	強度試験結果について		塩化物量測定結果について				ガス圧接継手について				受 付							
	アルカリ骨材反応対策について				運搬・打込作業状況について													
	打設後のコンクリート養生について				その他 (骨材の品質、不具合の処置等)													

鉄筋コンクリート造【 完了検査・中間検査※ 】チェックシート

※ 該当する検査を丸で囲むこと

建築敷地の所在地	
確認年月日・番号	
建築主住所氏名	
工事監理者住所氏名	TEL
工事施工者住所氏名	TEL

検査項目	検査の判定基準・方法等			検査日付		建築主事・指定確認検査機関用				
				工事施工者	工事監理者	検査方法 A:目視検査 B:計測検査 C:検査結果報告書による検査	検査結果		修正 法令適合 確認月日	
	一次検査 合格否 月日	二次検査 合格否 月日								
	検査に用いる書類	判定基準	検査方法							
① 全体共通事項	工事監理の状況確認	中間検査申請書又は完了検査申請書検査申請書の添付資料	規則第1条の3	検査申請書第4面「工事監理の状況欄」の記載事項を確認し、工事監理が適切に行われていることを確認			A・B・C			
		確認申請書・添付図書	規則第1条の3	建築工事の実況について確認申請書・添付図書との不整合部分の有無を確認			A・B・C			
	敷地の状況確認	付近見取図、配置図、敷地断面図(指定工作物の擁壁がある場合は、指定工作物確認図書)	法第19条	敷地の高低差、がけ等の状況確認(指定工作物である擁壁がある場合は、指定工作物の確認及び検査済み証が交付されていることを確認)			A・B・C			
	建築物の形状・寸法	各階床伏図、軸組図、構造詳細図	令第3章第6節	a)柱、はり、壁、床版の位置・部材スパン寸法の確認			A・B・C			
		構造詳細図	令第79条	b)かぶり厚さの確認			A・B・C			
	使用建築材料の品質	使用構造材料一覧表、構造詳細図	法第37条	c)鉄筋の品質(JIS規格)の確認			A・B・C			
使用構造材料一覧表、構造詳細図		法第37条	d)コンクリートの品質(JIS規格適合、プレキャストコンクリートを除く)の確認			C				
使用構造材料一覧表、構造詳細図、施工方法等計画書、検査申請書の添付資料		令第74条、告示第1102号	e)コンクリートの圧縮強度試験結果が設計基準強度以上であること			A・B・C				
② 地盤・基礎	設計地盤の確認	敷地断面図及び基礎・地盤説明書、基礎伏図	令第38条、令第93条、告示第1113号	a)支持地盤の位置、種類、支持力等の確認(地盤調査計画 □有 □なし)			A・C			
	基礎・くいの種類、配筋	敷地断面図及び基礎・地盤説明書、基礎伏図、構造詳細図	令第38条、令第73条、令第77条の2、令第78条	b)基礎の種類、くいの工法、長さ、径、位置、偏心による補強等の確認 底版寸法、主筋の径、本数、位置、定着等の確認			A・B・C			

	地中ばり	基礎伏図、軸組図、構造詳細図	令第38条 令第73条 令第78条	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）、あばら筋の位置、径、間隔、計状、偏心による補強等の確認		A・B・C			
③ 柱	一般階主筋	各階床伏図、構造詳細図	令第77条	a)柱寸法、主筋の種類・径・本数・配置(方向)		A・B・C			
		構造詳細図	令第77条	b)2段筋の位置(間隔)の確認		A・B・C			
	最上階主筋	構造詳細図	令第73条	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	構造詳細図	令第73条	d)最下階の主筋の基礎に対する定着確認		A・B・C			
		鉄筋の継手等	構造詳細図	令第73条	e)主筋の継手の種類、位置及び性能・品質の確認(評定品の仕様確認)		A・B・C		
	帯筋	構造詳細図	令第73条	f)ふかしの大きさによる配筋補強確認		A・B・C			
		構造詳細図	令第77条	g)鉄筋の種類・径・間隔・本数(副帯筋共)及び形状の確認		A・B・C			
		構造詳細図	令第77条	h)主筋絞り部、折曲げ部の帯筋補強の確認		A・C			
		構造詳細図	令第77条	i)仕口部分の帯筋の配置確認		A・B・C			
		構造詳細図	令第77条	j)第1帯筋と柱頭の拘束帯筋の位置確認		A・C			
		構造詳細図	令第73条	k)帯筋のフック形状、結束の確認		A・B・C			
④ はり	はり主筋	基礎伏図、各階床伏図、構造詳細図	令第78条	a)はり断面寸法、はり主筋の種類・径・本数及び位置の確認		A・B・C			
		構造詳細図	令第78条	b)中吊り筋の間隔の確保、長さ確認		A・B・C			
	定着・継手	構造詳細図	令第73条 令第78条	c)はり筋の定着長さ、位置確認		A・B・C			
		構造詳細図、施工方法等計画書	令第73条 告示第1463号 令第78号	d)主筋の継手の種類、位置及び性能・品質の確認(評定品の仕様確認)		A・B・C			
		各階床伏図、構造詳細図	令第73条 令第78条	e)はり筋出隅部の鉄筋端部のフック確認		A・B・C			
	ふかし、貫通孔補強	基礎伏図、各階床伏図、構造詳細図	令3章6節	f)ふかし部分の補強方法が適切か、貫通孔補強の確認(評定品の仕様確認)		A・B・C			
	あばら筋	構造詳細図	令第78条	g)あばら筋の種類・径・間隔・本数(副あばら筋共)の確認		A・B・C			
		構造詳細図	令第73条	h)あばら筋のフック形状、結束の確認		A・B・C			
	片持ちばり	構造詳細図	令第73条 令第78条	i)片持ちばり主筋の定着、あばら筋位置確認		A・B・C			
	小ばり	各階床伏図、構造詳細図	令第73条	j)小ばり配筋の位置と定着確認		A・B・C			

⑤ 床版	床版配筋	各階床伏図、構造詳細図	令第77条の2	a)床版厚さと支持条件,寸法,鉄筋の種類・径・間隔、位置の確認	A・B・C			
		各階床伏図、構造詳細図	令第77条の2	b)主筋配置(短辺・長辺と折り曲げ配筋)の確認	A・C			
	定着・重ね継手	各階床伏図、構造詳細図	令第73条 令第77条の2	c)定着長さ与方法(はり定着,隣接床版,段差床版の定着)	A・B・C			
		各階床伏図、構造詳細図	令第73条 令第77条の2	d)片持床版の定着と上端筋位置確保(先端壁有無)	A・B・C			
		構造詳細	令第73条 令第77条の2	e)継手の位置と長さ	A・B・C			
	補強筋等	構造詳細図	令第3章第6節	f)床版の出入隅部の補強	A・B・C			
		構造詳細図	令第3章第6節	g)開口部補強配筋確認	A・B・C			
		構造詳細図	令第3章第6節	h)階段部分配筋と補強筋確認	A・B・C			
	⑥ 壁	壁筋	各階床伏図、構造詳細図	令第78条の2	a)壁厚,鉄筋の径,ピッチ,位置(土圧壁主筋・階段受け筋)の確認	A・B・C		
定着・重ね継手		各階床伏図、軸組図、構造詳細図	令第73条、 令第78条の2	b)定着確認(はり,柱,スラブ,壁定着)	A・B・C			
		構造詳細図	令第73条、 令第78条の2	c)重ね継手の位置と長さの確認	A・B・C			
補強筋等 構造スリット		各階床伏図、軸組図、構造詳細図	令第78条の2	d)開口部補強配筋確認	A・B・C			
		各階床伏図、軸組図、構造詳細図	令第3章第6節	e)スリット(完全,部分)の位置,形状及び配筋確認	A・B・C			
⑦ その他の 検査項目		設備配管等	各階床伏図、軸組図、構造詳細図	令第3章第6節	a)設備配管等(CD管等)の配置確認及び部材の断面欠損の検討	A・C		
	ガス圧接継手	各階床伏図、軸組図、構造詳細図	令第73条、告示第1463号	b)圧接部の長さおよび膨らみの直径,圧接面のずれ,鉄筋中心軸の偏心量の確認	A・C			
		施工方法等計画書	令第73条、告示第1463号	c)圧接部の検査(引張試験,超音波深傷試験等)の検査箇所,検査率,合格率等及び補強箇所の確認	C			
	特殊鉄筋継手	各階床伏図、軸組図、構造詳細図、施工方法等計画書	令第73条、告示第1463号	d)評定工法の等級・仕様及び検査方法と検査箇所,検査率,合格率等及び補強箇所の確認(A級ガス圧接・熱間押抜き工法も含む。)	A・B・C			
		施工方法等計画書	令第73条告示第1463号	e)評価品以外の継手の仕様及び検査方法と検査箇所,検査率,合格率等及び補強箇所の確認	A・C			
	型枠・支柱の取り外し	施工方法等計画書	令第37条 令第79条	f)型枠及び支柱の締め付け,清掃状況の確認	A・C			
		施工方法等計画書	令第37条 令第79条	g)打ち込み欠損部等の断面欠損の処理,型枠等木片撤去補修確認	A・C			
	既存打設部分の状況確認	基礎伏図、各階床伏図、軸組図、構造詳細図	令第3章第6節	h)基礎,柱,はり,床板,壁の躯体寸法の確認	B・C			
		施工方法等計画書	令第76条	i)型枠支柱存置期間の確認	A・C			
		施工方法等計画書	令第75条 令第76条	j)コンクリート打設後の養生	A・C			
施工方法等計画書		令第72条 令第74条	k)コンクリートの調合及び圧縮強度の確認	C				

		告示第 1102 号							
⑧ 検査結果及び 処置 検査結果に伴う 手続き	検査結果及び 処置	1	検査申請書の提出直近の建築確認申請書確認。計画変更確認等の有無 (□有り □なし)						
		2	確認図書との不整合部分の有無 (□有り □なし)						
		3	不整合部分があった場合の措置 (□法令不適合 □変更確認申請支持 □軽微な変更処理)						
		4	法令不適合の場合の不適合通知処理年月日・処理番号 ()						
		5	不適合通知後の処理 □ 違反建築物として特定行政庁に連絡・通知 □ 確認申請						
		6	変更確認申請支持の場合の措置 □ 申請年月日・番号 □ 完了検査・中間検査申請年月日・番号						
		7	軽微な変更処理の場合の措置 □ 変更図面の提出と再検査 □ 仕様書等の再確認により適合 (再検査なし)						
	特定工 程後の 工程の 指定	1	特定工程後の工程指定部分						
		2	指定年月日						
	特定工 程後の 工程の 指定解 除	1	特定工程後の工程指定部分						
		2	指定解除年月日						
	検査結果 の考察								