

コンクリート工事施工結果報告書

様

提出日 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 事務所 住所 電話				
	施工者	会社名 代表者名 建設業の許可 住所 電話				
設計者	( ) 級建築士 ( ) 登録 第 号 氏名 事務所 住所 電話					
建築工事名称						
建築場所						
確認	確認年月日 年 月 日 確認番号 第 一 号					
建築物の概要	敷地面積	m <sup>2</sup>	建築面積	m <sup>2</sup>	延べ面積	m <sup>2</sup>
	階数	地上 階 地下 階	主要用途	構造		
計画報告書	提出済 提出日 ( 年 月 日 )				未提出	
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					
	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 ( c m )	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(構造体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(昭和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。

使用 建材	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)															
	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  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 判明	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/m <sup>2</sup> )																			
	品 質 基 準 強 度 (N/m <sup>2</sup> )																			
	呼 び 強 度																			
	ス ラ ン プ (cm)																			
	空 気 量 (%)																			
	温 度 (℃)																			
	4)塩化物測定結果(kg/m <sup>3</sup> )																			
	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																			
ガ ス 圧 接	5) 構 造 体 コ ン ク リ ー ト の 圧 縮 強 度 試 験 (N/m <sup>2</sup> )		7日																	
			28日																	
			日																	
ガ ス 圧 接	ガス圧接継手抜取検査 試験方法		超音波																	
	検査結果 (左:抜取検査 右:外観検査)																			
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)																	