

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 印	住所	電話		
	工事監理者	() 級建築士 () 登録 第 号 氏名 印 事務所 住所 電話				
	施工者	会社名 代表者名 印 建設業の許可 住所 電話				
設計者	() 級建築士 () 登録 第 号 氏名 印 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 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	
計画報告書	提出済 <input type="checkbox"/> 提出日 (年 月 日)				未提出 <input type="checkbox"/>	
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 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/>	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	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 デミックス	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				
建材	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	調査計画番号													
	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 ²)													
	品質基準強度(N/m ²)													
	呼び強度													
	スランプ (cm)													
	空気量 (%)													
	温度 (℃)													
	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/m ²)	7日												
28日														
日														
ガス圧接 検査結果 (左:抜取検査 右:外観検査)	ガス圧接継手抜取検査 試験方法	超音波												
	検査結果													
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)												