

コンクリート工事施工結果報告書

年 月 日

建築主事 様

建築主 住所・氏名	住所 氏名 電話（ ） -					
工事監理者 住所・氏名	事務所名 住所 氏名 資格 （ ）級建築士事務所登録第 号 電話（ ） - （ ）級建築士（ ）登録第 号					
施工者 住所・氏名	会社名 住所 氏名 建設業許可（特定・一般）第 号 電話（ ） -					
設計者 住所・氏名	事務所名 住所 氏名 資格 （ ）級建築士事務所登録第 号 電話（ ） - （ ）級建築士（ ）登録第 号					
建築工事名称						
建築場所	佐世保市					
確認年月日 番 号	年 月 日 第 号					
建築物の概要	敷地面積		建築面積		延べ面積	
	階段	地上 地下	階 階	主要 用途	構造	
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	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		
屋外仕上げの 種類・工法等						

第30号様式（第21条関係）

使用材料	セメント	品名・種別・製造工場	細骨材	産地・種別・塩分量（％）	粗骨材	産地・種別・最大寸法
	混和材料		レミキスト コンクリート	製造会社及び工場名	使用ポンプ車の圧送能力	
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/mm ² ）					
	呼び強度（N/mm ² ）					
	スランプ（cm）					
	空気量（％）					
	圧縮強度（N/mm ² ）	28日				
	圧縮強度（N/mm ² ）	28日				
	試験所名					
	塩化物量測定結果（kg/m ³ ）					
使用塩化物量測定器						
考察	強度試験結果について			塩化物量測定結果について		
考察	追加骨材反応対策について			その他（材料の品質、不具合の処置等）		

圧縮強度 : 標準養生供試体圧縮強度
 圧縮強度 : 現場水中養生供試体圧縮強度