

(様式第2号)

# コンクリート工事監理報告書

年 月 日

建築主事  
又は  
確認検査員 } 様

コンクリート工事に関する監理報告を提出します。この監理報告書は事実に相違ありません。

研修登録番号

工事監理者( ) 印

研修登録番号

工事施工者( ) 印

工事期間	年 月 日 ~ 年 月 日					
工事名称						
建築場所						
建築主	〒 住所		氏名			
設計者	( )級建築士( )		登録第( )号 氏名 TEL			
工事監理者	( )級建築士( )		登録第( )号 氏名 TEL			
工事施工者	〒 住所		建設業許可 第( )号 氏名 TEL			
建築確認番号	年 月 日 第 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 階 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		
	屋根版	屋外		屋内		
	床版	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			
外部仕上げの 種類・工法等						

様式 2 号 (裏面)

使用 材	セメント	品名・種別		混和材料				
材 料	レディーミクストコンクリート		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 合 計 画 番 号		1	2	3	4	5	
	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 <sup>2</sup> )							
	呼 び 強 度							
	ス ラ ン プ (cm)							
	空 気 量 (%)							
	果	注) 圧 縮 強 度 (N/mm <sup>2</sup> )	7 日					
			2 8 日					
	試 験 所 名							
	塩 化 物 量 測 定 結 果 (Kg/m <sup>3</sup> )							
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				
	ア ル カ リ 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 )				

注) 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又はコア供試体圧縮強度(56建告第1102号)

(添付図書) 1 コンクリート調合報告書

2 第6の別表にかけるコンクリート試験結果報告書

3 その他