

(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 ²	建築面積	m ²	延べ面積	m ²
	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)

使用材料	セメント	品名・種別		混和材料				
	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 ²)							
	呼び強度							
	スランプ (cm)							
	空気量 (%)							
	果	注) 圧縮強度 (N/mm ²)	7日					
			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	強度試験結果について			塩化物量測定結果について				
察	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