

(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	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>	
	階数	地上階 地下階	階階	主要用途	延べ面積	m <sup>2</sup>
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		
外部仕上げの 種類・工法等	非耐力壁 屋外					

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 <sup>2</sup> )							
	呼び強度							
	スランプ (cm)							
	空気量 (%)							
	注) 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	7日						
		28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①: 標準養生供試体圧縮強度  
 圧縮強度②: 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の別表にかかげるコンクリート試験結果報告書
  - 3 その他