

(様式第5号)

# コンクリート工事監理報告書

年 月 日

西宮市長 様

工事監理者 \_\_\_\_\_ ⑩

工事施行者 \_\_\_\_\_ ⑩

工事期間	年 月 日 ~ 年 月 日		
宅地の所在地	西宮市		
造成主	住所 氏名	TEL	
設計者	住所 氏名	TEL	
工事監理者	住所 氏名	TEL	
工事施行者	住所 氏名	TEL	
許可年月日 許可番号	年 月 日 第 号 ( )		
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
	堅 壁		
	底 版	——	

(様式第5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	調査計画番号		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 (N/mm <sup>2</sup> )								
	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/cm <sup>2</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：標準養成供試体圧縮強度

圧縮強度②：現場水中養成供試体圧縮強度またはコア供試体圧縮強度 (56 建告第 1102 号)

(添付図書) コンクリート調査報告書、コンクリート試験結果報告書、その他