

(様式第2号)

# コンクリート工事監理報告書

年 月 日

ビューローベリタスジャパン株式会社

確認検査員 様

コンクリート工事に関する監理報告書を提出します。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	〒 建設業許可 第( )号 住所 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 地下階	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						

様式第2号(裏面)

使用	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(%)										
	注)		7日								
	圧縮強度(N/mm <sup>2</sup> )		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