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 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 ()

 研修登録番号

 工事施工者 ()

工事期間		ź	Į.	月	E	∃ ~		年		月	E]
工事名称												
建築場所												
建築主	₹		住瓦	Т			氏名					
設計者	(氏名) 糸	及建築士	()	登録	第(T	EL)号		
工事監理者	(氏名) 糸	及建築士	()	登録	第(T	EL)号		
工事施工者	一 一 住原	'n		趸	建設業計		第(法名)号 TE	L	
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 [*]	建築面積			m [*]	延べ 面積			m [*]
	階数		上階 下階	階 階	主要用途				構造			
	部 位		土に接した			い部分				土に接する部分		
かぶり厚さの 最小値(cm)	柱		屋外			屋内						
	屋根版		屋外	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	屋外		屋内						
外部仕上げの種類・工法等												

様式第2号(裏面)

使	セメント	別	混和材料	和材料							
用											
材	レディーミクストコンクリート		f j	製造会社及び工場名					使用ポンプ車の圧送能力		
料											
	調合計画番号	1	2		3	4	5				
	打込箇所										
打	打込年月日										
込	コンクリートの種類										
	設計基準強度 (N/r										
結	呼 び 強 度										
果	スランプ(cm)										
	空 気 量 (%)										
	注)	7日									
	圧縮強度 (N/mm²)	28日									
	試 験 所 名										
	塩化物量測定結果										
	使用塩化物量測定器										
	強度試験系		塩化物量測定結果について								
考											
	アルカリ骨材		その他(材料の品質、不具合の処置等)								
察			- 1								

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(S56建告第1102号)

圧縮強度試験結果はそれぞれ最小値を記入すること。

(添付図書)

1 コンクリート調合報告書2 第6の別表に掲げるコンクリート試験結果報告書

3 その他