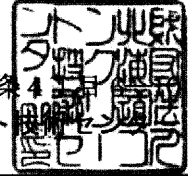


平成 20 年 10 月 22 日

レディーミクストコンクリートの練混ぜに
用いる水の試験成績書

札幌市白石区東札幌 1 条 4
財団法人北海道コンクリート



依頼者	株式会社 荒川設備
試料名	コンクリート用練混ぜ水 (活性水)
試験方法	JIS A5308 附属書 3 レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水の試験
試料採取年月日	平成 20 年 9 月 18 日
試験開始年月日	平成 20 年 9 月 24 日
試験終了年月日	平成 20 年 10 月 22 日

試験項目		測定値		規格値		
懸濁物質の量 g/l		0		2 g/l 以下		
溶解性蒸発残留物の量 g/l		0.1		1 g/l 以下		
塩化物イオン (Cl ⁻) 量 ppm		7		200 ppm 以下		
セメント 結晶 時間の 差		依頼水	基準水	時間差	規格値	
	水セメント比 %	26.8	26.8	—	—	
	始発 時間:分	2:38	2:35	03 分	30 分以内	
	終結 時間:分	4:06	4:00	06 分	60 分以内	
モルタル 強度 の 比	試験方法		A 法			
		依頼水 N/mm ²	基準水 N/mm ²	強度比 %	規格値	
	材	7 日	47.4	40.0	100.9	90% 以上
	齢	28 日	65.2	65.5	99.5	90% 以上

備考

使用材料 太平洋 普通ポルトランドセメント

(全生工組連 認定試験項目)