

シグマ建設株式会社 殿

工事名称	邸新築工事		
打込箇所	基礎	検印	無
届出番号	-		
供試体採取責任者			
採取試験会社		塩分測定結果：0.036 kg/m ³ 塩分測定器名：カンタブ コンクリート温度：23℃	
試験目的	調合管理強度の確認		
採取地点	荷卸し		
採取方法	JIS A 5308	その他記事	
強度管理方法		φ100×200mm	
工場名			
呼び名	コンクリート 呼び強度 スランプ 粗骨材寸法 セメント 普通 - 27 - 15 - 20 - N		

打込日	2018年05月23日		養生方法		標準養生(20℃)		設計基準強度	21 N/mm ²
試験日	2018年06月20日		試験材齢	28日	管理材齢	28日		
ロットNo.	供試体番号	スランプ cm	空気量 %	直径 mm	最大荷重 N	圧縮強度 N/mm ²	欠陥の有無	供試体の破壊状況
1	1	16.0	4.8	100.0	320,000	40.7	無	良
	2	16.0	4.8	100.0	322,000	41.0	無	良
	3	16.0	4.8	100.0	335,000	42.7	無	良
圧縮強度の平均値： \bar{X}				-	-	41.5	-	-
特記事項								

- *1 試験方法は、JIS A 1108 に準拠する。(㈩前川試験機製作所社製 型式ACA-200 製造番号9665) である。
- *2 太枠以外の記載内容は依頼者提出の資料による。
- *3 測定の不確かさを考慮する場合には、特記事項欄に不確かさを記載する。

試験場所	第三者検査機関	承認署名者	試験担当者
------	---------	-------	-------

以上

試験所長の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部分のみを複製してはならない。