

コンクリート圧縮強度試験報告書

受付番号	建振協 第 999999 号	
受付年月日	H 29 . 6 . 1	
発行年月日	H 29 . 6 . 1	99

123建設 株式会社

殿

200799999

1

一般社団法人 建築研究振興協会

会長 榊 田 吉 弘

試験結果は下記のとおりです。

工事名称	(仮称)123ビル 新築工事						
種別・年月日・番号	建築確認 平成 28年 4月 1日 第 123456 号 施工計画報告書 平成 26年 4月 1日 第 123456 号						
供試体採取責任者	社名 123建設 株式会社						
	氏名 板橋 太郎						
試験の目的	設計基準強度の確認						
打込箇所	1階立上り 2階床						
強度管理方法	通常	強度管理材齢	28 日	検印	有り	採取地点	荷卸
打込年月日	平成 27年5月4日			材 齢	設計基準強度		
試験年月日	平成 27年6月1日			28 日	Fc = 21 N/mm ²		
供試体番号	スランプ (cm)	空気量 (%)	質量 (kg)	試験結果 (N/mm ²)	判 定 (Fq = Fc + 3(N/mm ²))		
	1	18.0	4.0	3.500	25.0	F̄ ≥ Fm	合格
2	18.0	4.0	3.500	25.0	材齢28日までの平均気温 20.5 °C 受付番号999996の再試験		
3	18.0	4.0	3.500	25.0			
平均(F̄)				(25.0)	試験機番号 No.9609		
呼び名	---	種 類	呼び強度	スランプ	粗骨材最大寸法	セメント種類	単位質量(軽コン)
		普通	24	18	20	N	
摘 要	採取方法 (JIS) 養生方法 (標準)						
生コン工場	123コンクリート工業(株)						
流動化剤(製品名)	-----			(種類)	AE減水剤(標準形)		
セメント(会社名)	123セメント(株)			混和剤 (製品名)	789		
細骨材(産地・品名)	123			混和材 (製品名)	-----		
粗骨材(産地・品名)	456			立会者 (東京 太郎)			

* 試験方法は、JIS A 1108による

* 太枠以外は、依頼者の申告による

URL <http://www.kksk.or.jp>E-mail: info@kksk.or.jp

〒 335-0021

埼玉県戸田市新曾2213

戸田試験所

Tel 048-420-5077

試験責任者 船木 哲 紀