

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	R 1. 6. 1	
発行年月日	R 1. 6. 1	99

123建設 株式会社

様

201999999

1

一般社団法人 建築研究振興協会

会長 本橋 健司

sample

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 31年 4月 1日 第 123456 号 施工計画報告書 平成 31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						
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	令和元年5月4日			材 齢	設計基準強度		
試験年月日	令和元年6月1日			28 日	F _c = 24.0 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 (F _q =F _c +3(N/mm ²))		
1	18.0	3.0	3.500	30.0	F ≥ F _m	合格	
2	18.0	3.0	3.500	30.0	材齢28日までの平均気温 20.5 °C 受付番号999996の再試験 試験機番号 No.9608		
3	18.0	3.0	3.500	30.0			
平均(F)	—	—	—	(30.0)			
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	27	18	20	N	
摘 要	採取方法(JASS5T-603) 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)	-----			混和剤 (種類)	高性能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 埼玉県戸田市新首2213

戸田試験所

TEL 048-420-5077

試験責任者 船木 哲紀