

コンクリート試験報告書

コンクリートから切り取ったコアの試験

受付番号	建振協 第 999998 号	
受付年月日	R 1 . 5 . 15	
発行年月日	R 1 . 6 . 1	99

2019999998

1

123

様

一般社団法人 建築研究振興協会
会長 本橋 健司

試験結果は 下記のとおりです。

件名	123 456 789	SAMPLE		
供試体番号	1			
供試体の切取り位置	1階壁	使用骨材の種類	普通	
設計基準強度	21N/mm ²	打込方向と載荷方向関係	垂直	
打込み年月日	平成 25年5月1日	採取年月日	令和元年6月1日	
試験年月日	令和元年6月1日	材 齢	29 日	
直径 (d)	100.0 mm	高さとの比(h/d)	1.50	
高さ	キャッピング前	150.0 mm	補正係数	0.960
	キャッピング後(h)	150.0 mm	ひずみ測定器の種類・検長	コンプレッソメータ 検長100mm
最大荷重	200000 N	静弾性係数	参考値 22.0 kN/mm ²	
質 量	3700 g	補正前圧縮強度	25.5 N/mm ²	
見掛けの密度	3.14 g/cm ³	補正後圧縮強度	24.4 N/mm ²	
供試体の外観	ひび割れなし 空隙なし 鉄筋なし			
中性化深さ (mm)			構造物の経過年数: 20年	
筒元			筒先	
E 1.0			J 5.0	平均
D 2.0			I 4.0	3.0
C 3.0			H 3.0	最大値
B 4.0			G 2.0	
A 5.0			F 1.0	5.0
測定面の種類: コアの割裂面	測定器具: ---			
薄赤紫色に呈色部分: 無	中性化試薬: -----			
測定までの時間: 48時間				

備 考

試験方法は、JIS A1107, JIS A1152, JIS A1149による 立会者 (〇〇〇建設(株) 板橋 太郎) 試験機番号 No.8693

* 太枠以外は 依頼者の申告による 〒 192-0071 東京都八王子市石川町2683-12 TEL 0426-45-7275
URL http://www.kksk.or.jp E-mail: info@kksk.or.jp 八王子試験所 試験責任者 田山 隆文