

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 799998 号	
受付年月日	R 5 . 4 . 1	
発行年月日	R 5 . 7 . 26	99

2023799998

1

123

様

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。

件名	123 456 789			
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	令和 5年3月1日	採取年月日	令和 5年3月31日	
試験年月日	令和 5年4月5日	材 齢	36 日	
直径 (d)	100.0 mm	高さ と直径の比 (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: -----	
筒元	筒先	
E 1.0 平均	J 5.0 平均	
D 2.0 3.0	I 4.0 3.0	
C 3.0 最大値	H 3.0 最大値	
B 4.0 6.0	G 2.0 6.0	
A 5.0	F 1.0	
測定面の種類: コアの割裂面	測定器具: ノギス	
薄赤紫色に呈色部分: 有	中性化試薬: 1.0w/v%フェノールフタレインエタノール (90)溶液	
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

〒 335-0021 埼玉県戸田市新曽2213

TEL 048-420-5077

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

戸田試験所

試験責任者

齋藤 幸弘