コンクリート試験報告書

123

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	R5.4.1	
発行年月日	R 5 . 7 . 26	99

2023799998

様

一般社団法人

建築研究振興協 会 長 健

sample

試験結果は 下記のとおりです。

	木は 「町のこ	(0)()		
	件名	123 456 789		
供	共試体番号	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/mm²	打込方向と載荷方向関係	垂直
打ì	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
絬	、験 年月日	令和 5年4月5日	材齢	36 □
Ī	直径(d)	100.0 mm	高さと直径の比(h/d)	1.50
	キャッピング前	150.0 mm	補正係数	0.960
高さ	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
ł	最大荷重	200000 N	静弾性係数	参考値 22.0 kN/mm ²
J -	質 量	3700 g	補正前圧縮強度	25.5 N/mm²
見掛けの密度		3.14 g/cm³	補正後圧縮強度	24.4 N/mm²
/II.=	試体の外観	ひび割れなし 空隙なし 鉄筋	<i>†</i> ?1.	

中性化深さ (mm) 筒元 1.0 平均 2.0 3.0 С 3.0 最大値 В 4.0 6.0 Α 5.0

測定面の種類: コアの割裂面 薄赤紫色に呈色部分: 有 測定までの時間: 48時間

[5] \$1 41 50 54 52 56 57 38 35 [6] 11 12 47 48 57 57 57

構造物の経過年数: -筒先 J 5.0 平均 I 4.0 3.0 3.0 最大値 2.0 6.0 F 1.0

測定器具:ノギス 中性化試薬:1.0w/v%フェノ -ルフタレインエタノール (90)溶液

考 備

試験方法は、JIS A1107,JIS A1152,JIS A1149による 立会者(○○○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

藤幸弘