

## 骨材試験結果一覧表

	試験値
見掛比重 $g/cm^3$	2.66
吸水率 %	0.07
圧縮強度 $N/cm^2$	19480以上
種類	硬石

J I S A 5 0 0 6 (割グリ石)

### 品質

石材は、その圧縮強さにより表1の通り硬石・準硬石又は、軟石に区分する。

表 1

種類	圧縮強さ $N/cm^2$	参考値	
		吸水率 %	見掛密度 $g/cm^3$
硬石	4903以上	5未満	約2.7~2.5
準硬石	4903未満 981以上	5以上 15未満	約2.5~2.0
軟石	981未満	15以上	約2.0未満



070234JP

受付日 2021年4月22日

## 試験結果報告書

株式会社東海造成 様

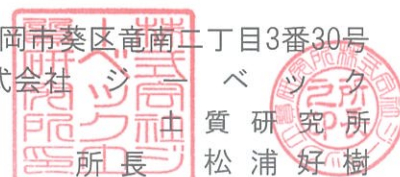
1. 種類 JIS A 5006 (1995) 割り石 品質試験
2. 試験項目 圧縮強さ・見掛比重・吸水率
3. 試験依頼者 株式会社東海造成
4. 同所在地 静岡県静岡市駿河区丸子7107-425
5. 試験結果 別紙試験結果表のとおり
6. 試験場所 (株)ジーベック 土質研究所 静岡県静岡市葵区竜南二丁目3番30号  
(注) 上記試験品は、試験依頼者により持ち込まれたものであり、試験品内容等については試験申込者提出書類に基づき表記した。

試験の結果は、本報告のとおりであることを証明します。

本報告書にはJNLA登録認証を受けていない試験結果が含まれています。

2021年5月13日

静岡県静岡市葵区竜南二丁目3番30号  
株式会社 ジーベック  
土質研究所  
所長 松浦好樹



JIS A 5006 5.4  
(1995)

## 割ぐり石の圧縮強さ試験

調査名

捨石（被覆石）及び裏込石の石材試験

試験年月日

2021年5月13日

試験者

谷村和浩



試料番号			1	2	3
試験体の寸法	辺	縦 (cm)	10.00	10.02	10.32
		横 (cm)	10.13	10.40	10.02
試験体の断面積 (cm <sup>2</sup> )			101	104	103
最大破壊荷重 (KN)			2000 以上	2000 以上	2000 以上
圧縮強度 (N/cm <sup>2</sup> )			19800 以上	19230 以上	19420 以上
				19480 以上	

備考 試料番号1, 2, 3は、試験機の最大荷重（秤量＝2000KN）でも破壊しなかったため  
圧縮強度の試験結果および平均は“以上”と記載した。

JIS A 5006  
(1995)

## 割ぐり石の比重・吸水率試験

調査名

捨石（被覆石）及び裏込石の石材試験

試験年月日

2021年5月13日

試験担当者

谷村和浩



試料の種類 割ぐり石

試料の採取場所 丸子産 静岡県静岡市駿河区丸子7107-425

試料の使用目的 -

試料番号		1	2	3	
試験体 寸法	辺	縦 (cm)	10.00	10.02	10.32
		横 (cm)	10.13	10.40	10.02
	高さ (cm)	19.96	20.05	20.02	
試験体の体積 (cm <sup>3</sup> )		2022	2089	2070	
乾燥質量 (g)		5380	5540	5497	
見掛比重 (g/cm <sup>3</sup> )		2.66	2.65	2.66	
		2.66			
吸水後の質量 (g/cm <sup>3</sup> )		5385	5543	5500	
吸水率 (%)		0.09	0.05	0.05	
		0.07			

備考

本頁の試験結果はJNLA登録認証外の試験結果です。

### 本書の取扱いについて

- ・ 本書の試験結果は、本書中に記載の試験体について得られたものです。
- ・ 本書を複製して第三者に開示する場合は、必ず全文を複製することとし、一部分だけの複製は行わないで下さい。
- ・ 本試験結果の一部を、当試験所の名称を付してカタログに掲載する等、一般に開示する場合は、文書によって当試験所の承認を得るようにして下さい。

本書についての問い合わせは、下記までお願いします。

静岡県静岡市葵区竜南二丁目3番30号  
株式会社 ジーベック  
土質研究所

TEL: 054-249-3535

FAX: 054-249-3536