



建設技 第 5044 号  
2020 年 1 月 14 日

株式会社 タニグチ 様

佐賀県知事 山口 祥義



## 建設材料試験成績書について(通知)

2019 年 12 月 25 日付けで依頼された

石材の圧縮及び比重・吸水率試験 試験の結果は、別紙のとおりです。

2020 年 1 月 14 日

## 建設材料試験成績書

試験名 石材の圧縮及び比重・吸水率試験

調査名 自家用

産地名 佐賀県多久市東多久町大字納所4624-1

試料の種類 割栗石(安山岩)

依頼者名 株式会社 タニグチ

佐 賀 県

# 建設材料試験成績書

建設技第 5044 号

2020年1月14日

佐賀県多久市北多久町大字小侍51-2

株式会社 タニグチ 様

公益財団法人 佐賀県建設技術支援機構

材料試験センター

所長 山本 常利

〒849-0925 佐賀県佐賀市八丁畷町8-1

TEL (0952)30-6865 FAX (0952)31-3959

2019年12月25日付けで依頼された建設材料の試験結果は、試験成績書のとおりです。

なお、下記の試験材料の情報は、試験受付時に試験依頼明細書に記載された内容です。試験材料の詳細情報は、試験依頼明細書でご確認ください。

調査名(工事名) 自家用  
産地名 佐賀県多久市東多久町大字納所4624-1  
施工場所 -  
試料の種類 割栗石(安山岩)

## 試験項目

JIS A 5006 割ぐり石

## 摘要

注意1. 本書は、受領した試料の試験成績書です。

2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部だけを複製してはいけません。

調査名(工事名): 自家用

施工場所: ー

産地名: 佐賀県多久市東多久町大字納所4624-1

依頼者名: 株式会社 タニグチ

試料の種類: 割栗石(安山岩)

## 試験結果表

(1)	見掛比重	(g/cm <sup>3</sup> )	2.76
	吸水率	(%)	0.125
(2)	圧縮強さ	(N/cm <sup>2</sup> )	-

※物理的性質による分類

(割ぐり石は、その圧縮強さにより次のとおり硬石、準硬石に区分する。)

種類	圧縮強さ (N/cm <sup>2</sup> )	参考値	
		吸水率(%)	見掛比重(g/cm <sup>3</sup> )
硬石	4903.3 以上	5未満	約2.7~2.5
準硬石	4903.3 未満 980.66 以上	5以上15未満	約2.5~2
軟石	980.66 未満	15以上	約2未満

## (1) 見掛比重及び吸水率

試験個数		1	2	3	平均
形状寸法(縦)	(cm)	9.94	10.17	10.07	-
形状寸法(横)	(cm)	10.12	9.93	10.25	-
形状寸法(高さ)	(cm)	20.06	19.97	20.02	-
正味体積	(A) (cm <sup>3</sup> )	2018.0	2017.0	2066.1	-
吸水後の質量	(B) (g)	5597	5570	5699	-
乾燥質量	(C) (g)	5591	5562	5692	-
見掛比重	(C)/(A) (g/cm <sup>3</sup> )	2.771	2.758	2.755	2.76
吸水率 ((B)-(C))/(C)×100	(%)	0.107	0.144	0.123	0.125

## (2) 圧縮強さ

試験回数		1	2	3	平均
断面積	(D) (cm <sup>2</sup> )	100.6	101.0	103.2	-
最大荷重	(E) (kN)	1050以上	1050以上	1050以上	-
圧縮強さ	(E)/(D) (N/cm <sup>2</sup> )	10437以上	10396以上	10174以上	-

## 摘要

※供試体は、3個共、圧縮強さ4903.3(N/cm<sup>2</sup>)以上であり、物理的性質は硬石に分類されます。

1. この試験結果は、試験された供試体のみに関するものです。

2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部だけを複製してはいけません。