

# 材料試験結果報告書

割ぐり石

中割ぐり石50~150mm

令和 4年度

株式会社大江碎石

〒620-0325

京都府福知山市大江町天田内208

TEL:0773-56-0086 FAX:0773-56-0084



## § 1. まえがき

本報告書は、京都府福知山市大江町天田内地内の株式会社大江砕石における砕石工場で製造する《割ぐり石》の試験結果を報告するものである。

## § 2. 試験概要

施工者名： \_\_\_\_\_

工事名称： \_\_\_\_\_

工事場所： \_\_\_\_\_

材 料 名： 割ぐり石

産 地： 京都府福知山市大江町天田内地内

試験期間： 令和 4年 2月 7日～令和 4年 3月 8日

製造会社： 株式会社大江砕石

住所： 京都府福知山市大江町天田内208  
TEL : 0773-56-0086

試験担当： 早瀬 茂樹

(圧縮強さ試験は、北洋生コンクリート株式会社 試験室による。)

## § 3. 試験方法

試験は、日本工業規格 割ぐり石 JIS A 5006<sup>-1995</sup>の試験方法に基づく。

## 割ぐり石の試験方法および品質の区分

### 1. 試験体の作成

当工場で製造する割ぐり原石の中から、3個の供試割ぐり石よりそれぞれ1個ずつ切り取り、大きさ10×10×20cmの直方体(注)<sup>1</sup>とする。試験体の加圧面は平坦仕上げとする。

(注)<sup>1</sup>:20cmを石理にほぼ垂直方向とする。

### 2. 見掛比重

試験体を恒温乾燥機内105～110℃より、恒量となるまで乾燥する。その後取り出しデシケータに入れ、冷却したのち質量及び正味体積を量る。

見掛比重は、次式より算出し、試験体3個の平均値をもって表す。

$$\text{見掛比重 (g/cm}^3\text{)} = \frac{\text{質量(g)}}{\text{正味体積(cm}^3\text{)}}$$

### 3. 吸水率

見掛比重測定時の試験体の質量を乾燥時の質量とする。石理を水面と平行にし、かつ上部1cmを常に水面上になるように水温20±3℃の水槽に48時間浸水して、その後、手早く浸水部分をふき取り、直ちに質量を量り、吸水時の質量とする。

吸水率は、次式により算出し、試験体3個の平均値をもって表す。

$$\text{吸水率(\%)} = \frac{\text{吸水後の質量(g)} - \text{乾燥時の質量(g)}}{\text{乾燥時の質量(g)}} \times 100$$

### 4. 割ぐり石の品質区分

種類	圧縮強さ N/cm <sup>2</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )			参考値	
				吸水率%	見掛比重g/cm <sup>3</sup>
硬石	4903.3	(500)	以上	5 未満	約2.7～2.5
準硬石	4903.3	(500)	未満	5 以上	約2.5～2
	980.66	(100)	以上	15 未満	
軟石	980.66	(100)	未満	15 以上	約2未満

※ 数値の換算：国際単位系(SI)による換算は、1kgf=9.8066N とする。

## 試験結果一覧表

試料名	割ぐり石
産地名	京都府福知山市大江町天田内地内
採取場所	株式会社大江砕石 スtockヤード
試験日	令和4年2月7日～令和4年3月8日

試験項目	試験結果	参考値		種類	試験方法
見掛比重	2.80	約2.7～2.5	g/cm <sup>3</sup>	硬石	JIS A 5006 -1995
吸水率	0.064	5未満	%		
圧縮強さ	6153	4903.3以上	N/cm <sup>2</sup>		
	603	(500)以上	kg/cm <sup>2</sup>		

圧縮強さ試験は、北洋生コンクリート株式会社 試験室による。

試験担当：早瀬

割ぐり石の見掛比重及び吸水率試験				JIS A 5006 - 1995		
試料	試料名		採取日	採取場所		
	割ぐり石		令和 4年	株式会社大江砕石 砕石工場ストックヤード		
			2 月 7 日			
試験日	令和 4 年 3 月 4 日	天候	晴れ	室温	22	℃

試験番号			1	2	3
供試体状態			自然	自然	自然
形状	縦長さ	a cm	10.08	9.96	10.12
	横長さ	b cm	9.98	10.06	10.10
	断面積	A cm	100.60	100.20	102.21
	高さ	L cm	20.05	20.10	20.10
	体積	V cm <sup>3</sup>	2017.0	2014.0	2054.5
乾燥時の質量	m <sub>1</sub> g	5648.6	5676.6	5743.2	
水浸後の質量	m <sub>2</sub> g	5652.2	5680.3	5746.8	
見掛比重	D g/cm <sup>3</sup>	2.800	2.819	2.795	
見掛比重平均値	g/cm <sup>3</sup>	2.80			
吸水率	Q %	0.0637	0.0652	0.0627	
吸水率平均値	%	0.064			

備考

試験担当:早瀬

# 試験成績書

株式会社大江砕石 殿

件名 : 社内試験

試験体内容: [種別] 割ぐり石

試験項目: 圧縮強さ試験

試験日: 令和4年3月8日

## 試験結果

圧縮強さ試験

試験方法: JIS A 5006;1995「割ぐり石」5.4圧縮強さによる。

供試体No.	供試体寸法測定値 (cm)			断面積 ( $\text{cm}^2$ )	最大荷重 (KN)	圧縮強さ ( $\text{N}/\text{cm}^2$ )
	縦	横	高さ			
1	10.08	9.98	20.05	100.60	618	6143
2	9.96	10.06	20.10	100.20	642	6407
3	10.12	10.10	20.10	102.21	604	5909
平均値						6153

(注) 上記試験体は、試験申込者より当工場試験室に持ち込まれたものである。

試験結果は、上記のとおりであることを報告します。

令和4年3月8日

日本産業規格認証取得工場

北洋生コンクリート株式会社

試験室 島田 真圭

〒620-0928 京都府福知山市字奥野部小字本庄30番地  
TEL(0773)22-3834 FAX(0773)22-1132

# 試験成績書

株式会社大江砕石 殿

件名 : 社内試験

試験体内容: [種別] 割ぐり石

試験項目: 圧縮強さ試験

試験日: 令和4年3月8日

## 試験結果

圧縮強さ試験

試験方法: JIS A 5006;1995「割ぐり石」5.4圧縮強さによる。

供試体No.	供試体寸法測定値 (cm)			断面積 ( $\text{cm}^2$ )	最大荷重 (KN)	圧縮強さ ( $\text{N}/\text{cm}^2$ )
	縦	横	高さ			
1	10.08	9.98	20.05	100.60	618	6143
2	9.96	10.06	20.10	100.20	642	6407
3	10.12	10.10	20.10	102.21	604	5909
平均値						6153

(注) 上記試験体は、試験申込者より当工場試験室に持ち込まれたものである。

試験結果は、上記のとおりであることを報告します。

令和4年3月8日

日本産業規格認証取得工場

北洋生コンクリート株式会社

試験室 島田 真圭

〒620-0928 京都府福知山市字奥野部小字本庄30番地  
TEL(0773)22-3834 FAX(0773)22-1132



# 試験成績書

株式会社大江砕石 殿

件名 : 社内試験

試験体内容: [種別] 割ぐり石

試験項目: 圧縮強さ試験

試験日: 令和4年3月8日

## 試験結果

圧縮強さ試験

試験方法: JIS A 5006;1995「割ぐり石」5.4圧縮強さによる。

供試体No.	供試体寸法測定値 (cm)			断面積 ( $\text{cm}^2$ )	最大荷重 (KN)	圧縮強さ ( $\text{N}/\text{cm}^2$ )
	縦	横	高さ			
1	10.08	9.98	20.05	100.60	618	6143
2	9.96	10.06	20.10	100.20	642	6407
3	10.12	10.10	20.10	102.21	604	5909
平均値						6153

(注) 上記試験体は、試験申込者より当工場試験室に持ち込まれたものである。

試験結果は、上記のとおりであることを報告します。

令和4年3月8日

日本産業規格認証取得工場

北洋生コンクリート株式会社

試験室 島田 真圭

〒620-0928 京都府福知山市字奥野部小字本庄30番地  
TEL(0773)22-3834 FAX(0773)22-1132