

骨材試験報告書

総数2枚 1頁

日技第B24004号

報告書発行日 2024年05月28日

顧客名称 詫磨商事有限会社
顧客連絡先 大分県大分市大手町1丁目2-1

大分県生コンクリート工業組合
日田技術センター
(全生工組連 第80号認定共同試験場)
大分県日田市大字川下767-30

署名者 工藤 雅洋

試験結果は、本報告のとおりであることを証明します。

1. 顧客申請事項

試料採取日 : 2024年05月08日

試料採取者 : 依頼者採取持込 骨材の種類 : 砂利 20mm

試料採取場所 : 大分県大分市大字片島字牛踏 産地 : 大分県大分市大字片島字牛踏

2. 受領日 2024年05月08日

3. 試験期間 2024年05月09日 ~ 2024年05月28日

4. 試験方法 試験項目の欄に記載

(全国生コンクリート工業組合連合会 認定試験項目)

5. 試験実施場所 日田技術センター試験室

6. 試験結果

ふるい分け	試験方法 : JIS A 1102 : 2014	試験日 : 2024年05月10日						粗粒率 = 6.75	
	ふるいの呼び寸法 (mm)	25	20	10	5	2.5	**	**	**
	各ふるいを通過する 質量分率 (%)	100	100	23	2	0	**	**	**
試験項目	微粒分量 (%)	密度 (g/cm ³)		吸水率 (%)		粒形判定実積率 (%)			
試験方法	JIS A 1103 : 2014	JIS A 1109:2020・1110:2020				JIS A 5005:2020 7.6			
試験日	2024年05月09日	2024年05月13日							
試験結果	0.0	表乾 2.63	絶乾 2.61	1.04		—			
試験項目	単位容積質量 (kg/L)	実積率 (%)		粘土塊量 (%)		塩化物量 (%)			
試験方法	JIS A 1104 : 2019	JIS A 1137 : 2014		JIS A 5308 : 2019附A.10p)					
試験日	2024年05月15日								
試験結果	1.52	58.4		—		—			
試験項目	軟石量 (%)	すりへり減量 (%)		有機不純物		安定性 (%)			
試験方法	旧JIS A 1126 : 2007	JIS A 1121 : 2022		JIS A 1105 : 2015		JIS A 1122 : 2014			
試験日		2024年05月16日				2024年05月13日			
試験結果	—	16.5		—		8.9			
試験項目	密度1.95に浮くもの (%)								
試験方法	旧JIS A 1141 : 2007								
試験日									
試験結果	—	—		—		—			

備考

密度1.95に浮くもの及び軟石量については、認定試験項目外です。

※本試験報告書は、顧客により持ち込まれた試料の試験結果で、対象試験についてのみ有効です。

粗骨材のすりへり試験結果報告書

総数1枚 1頁
日技第B24004-04号

顧客名称 詫磨商事有限会社
顧客連絡先 大分県大分市大手町1丁目2-1

報告書発行日 2024年05月28日

大分県生コンクリート工業組合
日田技術センター
(全生工組連 第80号認定代用試験場)
大分県日田市大字川下767-30

試験結果は、本報告のとおりであることを証明します。

署名者 工藤 雅洋



1. 顧客申請事項

試料採取日 : 2024年05月08日

試料採取者 : 依頼者採取持込 骨材の種類 : 砂利 20mm

試料採取場所 : 大分県大分市大字片島字牛 産 地 : 大分県大分市大字片島字牛踏
踏

2. 受領日 2024年05月08日

3. 試験開始日 2024年05月16日

4. 試験方法 JIS A 1121 : 2022ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験方法による
(全国生コンクリート工業組合連合会 認定試験項目)

5. 試験実施場所 日田技術センター試験室

6. 試験結果

粒度区分	C	回転数	500
球の数	8 個	球の総質量	3323 g
粒径の範囲 (mm)		試料の粒度 (%)	試料の質量 (g)
2.5~5		2	**
5~10		21	2505.0
10~15		69	2505.0
15~20		8	**
20~25		**	**
25~40		**	**
40~50		**	**
	① 合計	(g)	5010.0
	② 1.7mmふるいに留まった質量	(g)	4183.0
	すりへり減量 $\frac{① - ②}{①} \times 100$	(%)	16.5

【備考】

※本試験報告書は、顧客により持ち込まれた試料の試験結果で、対象試験についてのみ有効です。

硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験結果報告書

顧客名称 詫磨商事有限会社
顧客連絡先 大分県大分市大手町1丁目2-1

総数1枚 1頁
日技第B24004-05号
報告書発行日 2024年05月28日

大分県生コンクリート工業組合
日田技術センター
(全生工組連 第80号認定共同試験場)
大分県日田市大字川下767-30

署名者 工藤 雅洋

試験結果は、本報告のとおりであることを証明します。

1. 顧客申請事項

試料採取日 : 2024年05月08日

試料採取者 : 依頼者採取持込 骨材の種類 : 砂利 20mm

試料採取場所 : 大分県大分市大字片島字牛 産 地 : 大分県大分市大字片島字牛
踏 踏

2. 受領日 2024年05月08日

3. 試験開始日 2024年05月13日

4. 試験方法 JIS A 1122 : 2014硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法による
(全国生コンクリート工業組合連合会 認定試験項目)

5. 試験実施場所 日田技術センター試験室

6. 試験結果

粒径範囲 mm	① 各群の 質量分率 %	② 試料の質量 g		④ 各群の損失 質量分率 (1-③)÷② ×100 %	⑤ 骨材の損失 質量分率 ①×④ ÷100 %
		試験前	試験後		
5~10	21	320.0	304.0	5.0	1.1
10~15	70	514.0	466.0	9.3	6.5
15~20	9	759.0	653.0	14.0	1.3
20~25	0	**	**	**	**
25~40	0	**	**	**	**
40~60	0	**	**	**	**
60~80	0	**	**	**	**
合計	100				8.9

【備考】

※本試験報告書は、顧客により持ち込まれた試料の試験結果で、対象試験についてのみ有効です。