

骨材試験報告書

B第4902-1-8号

2022年8月25日

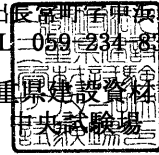
三重県津市安濃町戸島2510番地
株式会社 安芸砂利 殿

〒514-0303

三重県津市雲出区安濃町字甲内1095番地

TEL 059-234-8305

一般社団法人 三重県建設資材試験センター



承認署名者: 試験場場長 武川 正



2022年8月4日付けで持込依頼のあった試験結果は下記のとおりでした。

1. 試験項目	塩化物量
2. 試験方法	JIS A 5308:2019 附属書A A.10p) 骨材の塩化物量試験
3. 種類*	陸砂
4. 最大寸法*	-----
5. 産地*	安濃川流域
6. 採取場所*	砂利工場
7. 採取日*	2022年8月4日
8. 試験実施期間	2022年8月4日～2022年8月9日
9. 試験結果	<p style="text-align: center;">塩化物量(NaClとしての質量分率) 0.000 %</p>
備考	

試験実施場所: 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場 試験室

*印は依頼者申請事項

1/1

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目
適合 (年内)

骨材試験報告書

B第4902-1-7号

2022年8月25日

三重県津市安濃町戸島2510番地
株式会社 安芸砂利 殿

〒514-0303

三重県津市雲出長常町字中浜垣内1095番地

TEL 059-234-8305

一般社団法人 三重県建設資材試験センター

中央試験場

承認署名者:試験場場長 武川 正巳



2022年8月4日付けで持込依頼のあった試験結果は下記のとおりでした。

1. 試験項目	安定性
2. 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
3. 種類*	陸砂
4. 最大寸法*	-----
5. 産地*	安濃川流域
6. 採取場所*	砂利工場
7. 採取日*	2022年8月4日
8. 試験実施期間	2022年8月4日～2022年8月19日
9. 試験結果	

通るふるい	とどまるふるい	①	②	③	④	⑤	⑥
		各群の質量 (g)	各群の質量分率 (%)	試験前の各群の質量 (g)	試験後の各群の質量 (g)	各群の損失質量分率 ((1-(④/③)) × 100 (%))	骨材の損失質量分率 (②×⑤) / 100(%)
0.15mm	—	118.6	9	—	—	—	—
0.3mm	0.15mm	210.4	16	—	—	—	—
0.6mm	0.3mm	237.0	18	100.0	98.2	1.8	0.3
1.2mm	0.6mm	328.6	25	100.0	98.6	1.4	0.4
2.5mm	1.2mm	315.4	24	100.0	97.7	2.3	0.6
5mm	2.5mm	105.5	8	100.0	98.6	1.4	0.1
10mm	5mm	2.6	0	—	—	—	—
合計		1318.1	100	—	—	—	1.4
骨材の損失質量分率		1.4 %					

備考

試験実施場所: 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場 試験室

*印は依頼者申請事項

1/1

全国生コンクリート工業組合認定試験項目



骨材試験報告書

B第4902-2-7号

2022年8月25日

三重県津市安濃町戸島2510番地

株式会社 安芸砂利 殿

〒514-0303

三重県津市雲出長帯町字中浜垣内1095番地

TEL 059-234-8305

一般社団法人 三重県建設資材試験センター

承認署名者:試験場場長 武川 正巳

2022年8月4日付で持込依頼のあった試験結果は下記のとおりでした。

1. 試験項目	安定性
2. 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
3. 種類*	陸砂利25
4. 最大寸法*	25mm
5. 産地*	安濃川流域
6. 採取場所*	砂利工場
7. 採取日*	2022年8月4日
8. 試験実施期間	2022年8月4日～2022年8月19日
9. 試験結果	

通るふるい	とどまるふるい	①	②	③	④	⑤	⑥
		各群の質量 (g)	各群の質量分率 (%)	試験前の各群の質量 (g)	試験後の各群の質量 (g)	各群の損失質量分率 ((1-(④/③)) ×100 (%))	骨材の損失質量分率 (②×⑤) /100(%)
10mm	5mm	2524	30	301.2	299.1	0.7	0.2
15mm	10mm	2084	25	501.0	494.2	1.4	0.4
20mm	15mm	2215	26	756.8	729.4	3.6	0.9
25mm	20mm	1582	19	1005.2	966.4	3.9	0.7
40mm	25mm	0	0	-	-	-	-
合計		8405	100	-	-	-	2.2
骨材の損失質量分率		2.2 %					

備考

試験実施場所: 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場 試験室

*印は依頼者申請事項

1/1

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目



骨材試験報告書

B第4902-3-7号

2022年8月25日

三重県津市安濃町戸島2510番地
株式会社 安芸砂利 殿

〒514-0303

三重県津市雲出長常町字中浜垣内1095番地

TEL 059-234-8305

一般社団法人 三重県建設資材試験センター



承認署名者:試験場場長 武川 正巳



2022年8月4日付けで持込依頼のあった試験結果は下記のとおりでした。

1. 試験項目	安定性
2. 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
3. 種類*	陸砂利40
4. 最大寸法*	40mm
5. 産地*	安濃川流域
6. 採取場所*	砂利工場
7. 採取日*	2022年8月4日
8. 試験実施期間	2022年8月4日～2022年8月19日
9. 試験結果	

通るふるい	とどまるふるい	①	②	③	④	⑤	⑥
		各群の質量 (g)	各群の質量分率 (%)	試験前の各群の質量 (g)	試験後の各群の質量 (g)	各群の損失質量分率 ((1-(④/③)) × 100 (%))	骨材の損失質量分率 (②×⑤) / 100(%)
10mm	5mm	2	0	-	-	-	-
15mm	10mm	259	2	-	-	2.6	0.1
20mm	15mm	1256	10	755.6	735.7	2.6	0.3
25mm	20mm	2407	18	1016.4	994.5	2.2	0.4
40mm	25mm	9166	70	1513.1	1508.0	0.3	0.2
合計		13090	100	-	-	-	1.0
骨材の損失質量分率		1.0 %					

備考

試験実施場所: 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場 試験室

*印は依頼者申請事項

1/1

全国生産者団体工業組合連合会認定試験項目

