



# 骨材試験報告書

B第4494-1-8号

2021年8月25日

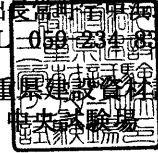
三重県津市安濃町戸島2510番地  
株式会社 安芸砂利 殿

〒514-0303

三重県津市雲出支所新宮町内1095番地

TEL 099-233-0505

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 正日



2021年8月2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*	2021年8月2日
8. 試験実施期間	2021年8月4日～2021年8月6日
9. 試験結果	<p style="text-align: center;">塩化物量(NaClとしての質量分率)      0.001      %</p>
備考	

\*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



# 骨材試験報告書

B第4494-1-7号

2021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 099-234-8305

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



2021年8月2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*	2021年8月2日
8. 試験実施期間	2021年8月10日～2021年8月20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	—	49.3	9	—	—	—	—
0.3mm	0.15mm	86.3	16	—	—	—	—
0.6mm	0.3mm	86.0	16	100.0	97.1	2.9	0.5
1.2mm	0.6mm	131.7	25	100.0	97.9	2.1	0.5
2.5mm	1.2mm	136.3	26	100.0	96.7	3.3	0.9
5mm	2.5mm	41.9	8	100.0	96.7	3.3	0.3
10mm	5mm	1.0	0	—	—	—	—
合計		532.5	100	—	—	—	2.2
骨材の損失質量分率		2.2 %					

備考

\*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4494-2-7号

2021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津瀬 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



2021年8月2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	* 2021年8月2日
8. 試験実施期間	2021年8月10日～2021年8月20日
9. 試験結果	

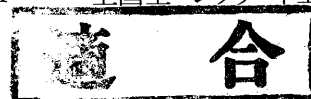
通るふるい	とどまるふるい	①	②	③	④	⑤	⑥
		各群の質量 (g)	各群の質量分率 (%)	試験前の各群の質量 (g)	試験後の各群の質量 (g)	各群の損失質量分率 ((1-(④/③)) × 100 (%))	骨材の損失質量分率 (②×⑤) / 100(%)
10mm	5mm	1723	32	301.0	294.1	2.3	0.7
15mm	10mm	1351	25	503.1	496.2	1.4	0.4
20mm	15mm	1320	24	757.9	748.7	1.2	0.3
25mm	20mm	1022	19	1000.9	941.8	5.9	1.1
40mm	25mm	0	0	-	-	-	-
合計		5416	100	-	-	-	2.5
骨材の損失質量分率		2.5 %					

備考

\*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4494-3-7号

2021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 059-234-8805

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



2021年8月2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*	2021年8月2日
8. 試験実施期間	2021年8月10日～2021年8月20日

9. 試験結果		①	②	③	④	⑤	⑥
通るふるい	とどまるふるい	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	8	0	-	-	-	-
15mm	10mm	113	1	-	-	2.3	0.0
20mm	15mm	1094	12	760.9	743.2	2.3	0.3
25mm	20mm	1670	19	1029.0	1010.4	1.8	0.3
40mm	25mm	6052	68	1529.1	1420.3	7.1	4.8
合計		8937	100	-	-	-	5.4
骨材の損失質量分率		5.4 %					

備考

\*印は依頼者申請事項

