



# 骨材試験報告書

B第005337-1-8号

2023年 8月31日

〒514-0303

三重県津市雲出長常町字中浜垣内1095番地

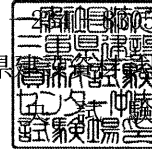
TEL 059

三重県津市安濃町戸島2510番地

株式会社 安芸砂利 殿

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



2023年 8月 1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 附属書A A.10p) (骨材の塩化物量試験方法) : 2019
3. 種類 *	砂
4. 大きさの範囲 *	-----
5. 産地 *	安濃川流域
6. 採取場所 *	砂利工場
7. 採取日 *	2023年 8月 1日
8. 試験実施期間	2023年 8月 9日 ~ 2023年 8月18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



# 骨材試験報告書

B第005337-1-7号

2023年 8月31日

三重県津市安濃町戸島2510番地

株式会社 安芸砂利 殿

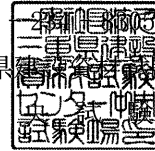
〒514-0303

三重県津市雲出長常町字中浜垣内1095番地

TEL 059

一般社団法人 三重県建設資材試験センター

中



場

承認署名者 試験場場長 武川 正巳



2023年 8月 1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 (硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法) : 2014
3. 種類 *	砂
4. 大きさの範囲 *	-----
5. 産地 *	安濃川流域 ✓
6. 採取場所 *	砂利工場
7. 採取日 *	2023年 8月 1日
8. 試験実施期間	2023年 8月 3日 ~ 2023年 8月21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	—	54.9	10	—	—	—	—
0.3mm	0.15mm	81.8	15	—	—	—	—
0.6mm	0.3mm	88.5	17	100.0	98.3	1.7	0.3
1.2mm	0.6mm	124.5	23	100.0	97.2	2.8	0.6
2.5mm	1.2mm	139.8	27	100.0	98.0	2.0	0.5
5mm	2.5mm	42.8	8	100.0	98.2	1.8	0.1
10mm	5mm	0.9	0	—	—	—	0.0
合計		533.2	100	—	—	—	1.5
骨材の損失質量分率		1.5 % ✓					

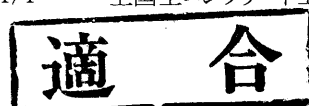
備考

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005337-2-7号

2023年 8月31日

三重県津市安濃町戸島2510番地

株式会社 安芸砂利 殿

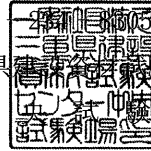
〒514-0303

三重県津市雲出長常町字中浜垣内1095番地

TEL 059

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



2023年 8月 1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 (硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法) : 2014
3. 種類 *	砂利
4. 大きさの範囲 *	25~5
5. 産地 *	安濃川流域
6. 採取場所 *	砂利工場
7. 採取日 *	2023年 8月 1日
8. 試験実施期間	2023年 8月 3日 ~ 2023年 8月21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	1634	29	301.1	298.0	1.0	0.3
15mm	10mm	1567	28	500.2	476.8	4.7	1.3
20mm	15mm	1337	24	751.4	733.7	2.4	0.6
25mm	20mm	1059	19	1002.3	906.5	9.6	1.8
40mm	25mm	0	0	-	-	-	-
合計		5597	100	-	-	-	4.0
骨材の損失質量分率		4.0 %					

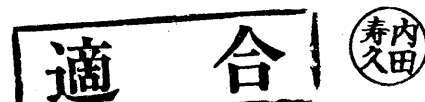
備考

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005337-3-7号

2023年 8月 31日

三重県津市安濃町戸島2510番地

株式会社 安芸砂利 殿

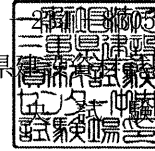
〒514-0303

三重県津市雲出長常町字中浜垣内1095番地

TEL 059

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



2023年 8月 1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 (硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法) : 2014
3. 種類 *	砂利
4. 大きさの範囲 *	40~20
5. 産地 *	安濃川流域
6. 採取場所 *	砂利工場
7. 採取日 *	2023年 8月 1日
8. 試験実施期間	2023年 8月 3日 ~ 2023年 8月 21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	—	—	—	—	—	—
15mm	10mm	116	1	—	—	0.6	0.0
20mm	15mm	1156	14	756.1	751.5	0.6	0.1
25mm	20mm	1551	18	1001.3	999.6	0.2	0.0
40mm	25mm	5567	67	1513.1	1502.5	0.7	0.5
合計		8390	100	—	—	—	0.6
骨材の損失質量分率		0.6 %					

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



# 骨材試験報告書

B第005356-1-7号

2023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

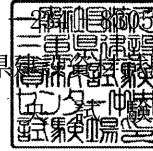
〒514-0303

三重県津市雲出長常町字中浜垣内1095番地

TEL 059

一般社団法人 三重県建設資材試験センター

中 試験場



承認署名者 試験場場長 武川 正巳



2023年 8月 1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 (硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法) : 2014
3. 種類 *	砂利
4. 大きさの範囲 *	25~5
5. 産地 *	内部川流域
6. 採取場所 *	骨材ヤード
7. 採取日 *	2023年 8月 1日
8. 試験実施期間	2023年 8月 3日 ~ 2023年 8月 21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	389	6	300.9	292.1	2.9	0.2
15mm	10mm	1966	28	500.1	487.0	2.6	0.7
20mm	15mm	1409	20	752.1	708.5	5.8	1.2
25mm	20mm	3144	46	1002.8	961.1	4.2	1.9
40mm	25mm	0	0	—	—	—	—
合計		6908	100	—	—	—	4.0
骨材の損失質量分率		4.0 %					

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

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目

適合

