

骨材試験報告書

B第006179-1-8号
2025年 8月25日

〒514-0303

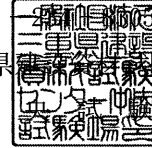
三重県津市雲出長常町字中浜垣内1095番地

TEL 059

三重県津市安濃町戸島2510番地
AGEI 株式会社 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 技術管理者代理 武川 正巳



2025年 8月 5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JA JA.10p) (骨材の塩化物量試験方法) : 2024
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 *	2025年 7月30日
8. 試験実施期間	2025年 8月 5日 ~ 2025年 8月 7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> <p style="text-align: center;">0.04以下</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

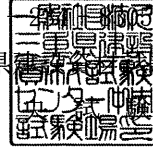


骨材試験報告書

B第006179-1-7号
2025年 8月25日

三重県津市安濃町戸島2510番地
AGEI 株式会社 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 三重県建築試験センター
中 場



承認署名者 技術管理者代理 武川 正巳 (武川)

2025年 8月 5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 (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 *	2025年 7月30日
8. 試験実施期間	2025年 8月 6日 ~ 2025年 8月21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(%)
0.15mm	—	52.2	10	—	—	—	—
0.3mm	0.15mm	79.4	15	—	—	—	—
0.6mm	0.3mm	96.9	19	100.0	97.5	2.5	0.5
1.2mm	0.6mm	131.7	26	100.0	98.0	2.0	0.5
2.5mm	1.2mm	121.2	23	100.0	99.2	0.8	0.2
5mm	2.5mm	36.6	7	100.0	99.1	0.9	0.1
10mm	5mm	1.0	0	—	—	—	0.0
合計		519.0	100	—	—	—	1.3
骨材の損失質量分率		1.3 ✓ %					

10 以下

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

適合



骨材試験報告書

B第006179-2-7号
2025年 8月25日

三重県津市安濃町戸島2510番地
AGEI 株式会社 殿

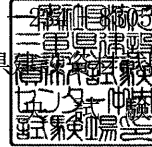
〒514-0303

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



承認署名者 技術管理者代理 武川 正巳



2025年 8月 5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 *	2025年 7月30日
8. 試験実施期間	2025年 8月 6日 ~ 2025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	1695	32	303.1	301.9	0.4	0.1
15mm	10mm	1337	26	506.5	503.1	0.7	0.2
20mm	15mm	1211	23	759.4	739.3	2.6	0.6
25mm	20mm	976	19	1011.6	978.6	3.3	0.6
40mm	25mm	0	0	—	—	—	—
合計		5219	100	—	—	—	1.5
骨材の損失質量分率		1.5 ✓ %					

124下

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006179-3-7号
2025年 8月25日

三重県津市安濃町戸島2510番地
AGEI 株式会社 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



承認署名者 技術管理者代理 武川 正巳



2025年 8月 5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 *	2025年 7月30日
8. 試験実施期間	2025年 8月 6日 ~ 2025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	145	2	—	—	2.8	0.1
20mm	15mm	669	8	754.8	733.8	2.8	0.2
25mm	20mm	1599	19	1006.7	1003.1	0.4	0.1
40mm	25mm	6099	71	1520.2	1514.3	0.4	0.3
合計		8512	100	—	—	—	0.7
骨材の損失質量分率		0.7 ✓ %					

12JK下

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

