

骨材試験報告書

B第005766-1-9号

2024年 8月23日

〒514-0303

三重県津市雲出長常町字中浜垣内1095番地

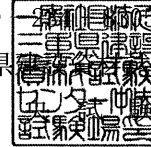
TEL 059

一般社団法人 三重県建設資材試験センター

中 央 試 験 場

三重県津市安濃町戸島2510番地

株式会社 安芸砂利 殿



承認署名者 技術管理者代理 武川 正巳



2024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	有機不純物
2. 試 験 方 法	JIS A 1105 (細骨材の有機不純物試験方法) : 2015
3. 種 類 *	砂
4. 産 地 *	安濃川流域
5. 採 取 場 所 *	砂利工場
6. 採 取 日 *	2024年 8月 2日
7. 試 験 実 施 期 間	2024年 8月 2日 ~ 2024年 8月 6日

8. 試 験 結 果

標 準 色 と 比 べ て 淡いソ

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

適 合

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005766-1-8号

2024年 8月23日

〒514-0303

三重県津市雲出長常町字中浜垣内1095番地

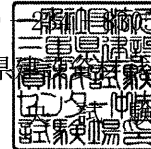
TEL 059

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 技術管理者代理 武川 正巳



2024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 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 *	2024年 8月 2日
8. 試験実施期間	2024年 8月 5日 ~ 2024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 適合 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005766-1-7号

2024年 8月 23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 技術管理者代理 武川 正巳



2024年 8月 2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 *	2024年 8月 2日
8. 試験実施期間	2024年 8月 2日 ~ 2024年 8月 23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	—	159.0	9	—	—	—	—
0.3mm	0.15mm	258.8	15	—	—	—	—
0.6mm	0.3mm	375.7	22	100.0	97.6	2.4	0.5
1.2mm	0.6mm	391.0	23	100.0	98.6	1.4	0.3
2.5mm	1.2mm	376.0	22	100.0	98.4	1.6	0.4
5mm	2.5mm	158.2	9	100.0	99.1	0.9	0.1
10mm	5mm	0.9	0	—	—	—	0.0
合計		1719.6	100	—	—	—	1.3
骨材の損失質量分率		1.3 %					

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005766-2-7号

2024年 8月23日

三重県津市安濃町戸島2510番地

株式会社 安芸砂利 殿

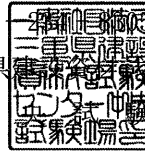
〒514-0303

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 技術管理者代理 武川 正巳

武川

2024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 (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 *	2024年 8月 2日
8. 試験実施期間	2024年 8月 2日 ~ 2024年 8月23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	406	6	304.2	300.2	1.3	0.1
15mm	10mm	3069	48	505.1	504.3	0.2	0.1
20mm	15mm	2092	32	754.5	738.1	2.2	0.7
25mm	20mm	883	14	1014.2	988.7	2.5	0.4
40mm	25mm	0	0	—	—	—	—
合計		6450	100	—	—	—	1.3
骨材の損失質量分率		1.3 %					

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 適合

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目

