

JIS A 1102		骨材のふるい分け試験	
試験目的 (株)安芸砂利から受け入れた粗骨材のふるい分け試験			
試験料名	① 安濃川流域産 砂利 ② 安濃川流域産 砂利	採取地	① (株)安芸砂利 砂利工場 ② (株)安芸砂利 砂利工場
粒の範囲	① 25-5, ② 40-20	試験場所	AGE I (株) 試験室
採取者	中野 紀生	試験者	中野 紀生
採取年月日	2026. 2. 2	試験年月日	2026. 2. 4

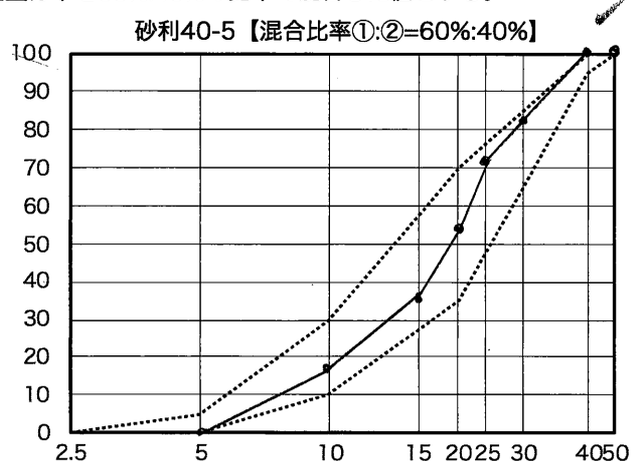
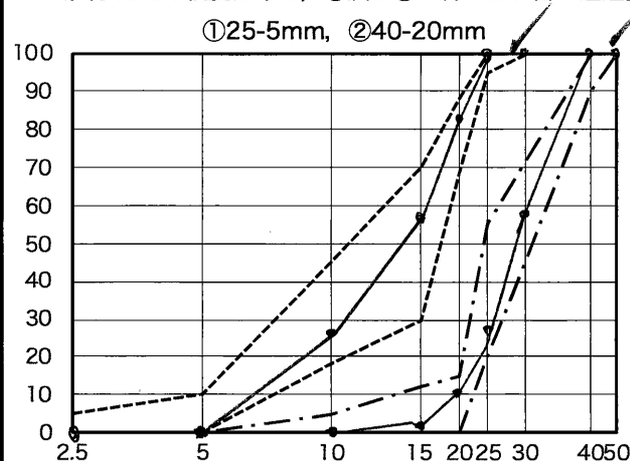
(株)安芸砂利 試験室 の状態	室温 °C	湿度 %	水温 °C
	21	62	

記事	
----	--

測定区分 ふるいの呼び寸法	①				②				①:②=60:40混合	
	ふるい間 とどまる	← 質量分率	とどまる 質量分率	通過する 質量分率	ふるい間 とどまる	← 質量分率	とどまる 質量分率	通過する 質量分率	とどまる 質量分率	通過する 質量分率
50mm					0	0	0	100		100
* 40mm					0	0	0	100		100
30mm	0	0		100	6564	41	41	59	16	84
25mm	0	0		100	2750	61	72	28	29	71
* 20mm	1025	18	18	82	1579	18	90	10	47	53
15mm	1077	25	43	57	750	9	99	1	65	35
* 10mm	1616	29	72	28	91	1	100	0	83	17
* 5mm	1564	28	100	0	10	0	100	0	100	0
* 2.5mm	16	0	100	0	10	0	100	0	100	0
受皿	0	0	100	0	2	0	100	0	100	0
計	5601	0	100	0	8756	0	100	0	100	0
粗粒率	6.90 ✓				7.90 ✓				7.00 ✓	
試験前質量	5618 ✓				8766 ✓					

注1) 粗粒率は*印のふるいととどまる量及びそれ以下の寸法(1,2,0.6,0.3,0.15:各100)を加えて100で割る。

※ 砂利40-5の粒度分布は、①及び②の各ふるい目の通過質量分率を60%:40%の比率で混合した値とする。



適 合

JIS A 1102	骨材のふるい分け試験	
------------	------------	--

試験目的 (株)安芸砂利から受け入れた細骨材のふるい分け試験

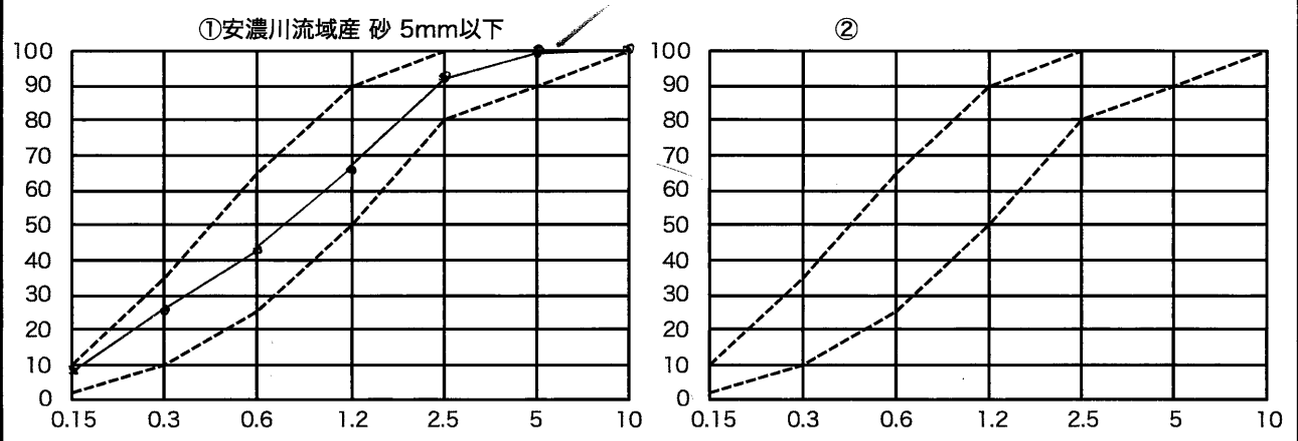
試料名 ① 安濃川流域産砂 粒の範囲 ① 5mm以下	採取地 ① (株)安芸砂利 砂利工場 試験場所 AGEI(株) 試験室
採取者 中野記生	試験者 中野記生
採取年月日 2026.2.4	試験年月日 2026.2.5

(株)安芸砂利 試験室 の状態	室温 °C	湿度 %	水温 °C
	20	65	

記事

測定区分 ふるいの呼び寸法	①				②				混合後の結果	
	ふるい間 とどまる	← 質量分率	とどまる 質量分率	通過する 質量分率	ふるい間 とどまる	← 質量分率	とどまる 質量分率	通過する 質量分率	とどまる 質量分率	通過する 質量分率
* 10mm	0.0	0	0	100						
* 5mm	0.9	0	0	100						
* 2.5mm	28.7	7	7	93						
* 1.2mm	114.6	27	64	66						
* 0.6mm	140.0	25	59	41						
* 0.3mm	84.6	15	74	26						
* 0.15mm	87.5	16	90	10						
0.075mm	47.7	9	99	1						
受皿	8.0	1	100	0						
計	562.0	0	100	0						
粗粒率	2.64 / ✓									
試験前質量	554.0 / ✓									

注1) 粗粒率は*印のふるいにとどまる量を加えて100で割る。



適 合



骨材試験報告書

B 第 0 0 6 3 9 0 号
2026年 2月 25日

〒514-0303

三重県津市安濃町戸島2510番地
AGEI 株式会社 殿

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 技術管理者代理 武川 正巳



2026年 2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。

種 別	細骨材	粗骨材	粗骨材
産 地 ※	安濃川流域	安濃川流域	安濃川流域
種 類 ※	砂	砂利	砂利
大きさの範囲 ※	-----	25~5	40~20
識別番号	6390-1	6390-2	6390-3
試験項目:密度及び吸水率試験 試験方法:JIS A 1109:2020及びJIS A 1110:2020			
採 取 日 ※	2/2	2/2	2/2
試 験 日	2/12	2/12	2/12
表 乾 密 度 (g/cm ³)	2.61 ✓	2.64 ✓	2.67 ✓
絶 乾 密 度 (g/cm ³)	2.57 ✓	2.61 ✓	2.65 ✓
吸 水 率 (%)	1.58 ✓	1.07 ✓	0.80 ✓
試験項目:微粒分量試験 試験方法:JIS A 1103:2014			
採 取 日 ※	2/2	2/2	2/2
試 験 日	2/12	2/12	2/12
微 粒 分 量 (%)	1.0 ✓	0.2 ✓	0.2 ✓
試験項目:粘土塊量の試験 試験方法:JIS A 1137:2014			
採 取 日 ※	2/2	2/2	2/2
試 験 日	2/16	2/16	2/16
粘 土 塊 量 (%)	0.17 ✓	0.06 ✓	0.04 ✓
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

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

(注)※印は依頼者申請事項

適 合



全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目

試験規格		細骨材の密度及び吸水率試験 データシート 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場										検印	
JIS A 1109 : 2020												技術管理者	試験者
依頼者		AGEI 株式会社											
受付番号		6390-1-4											
試料	種類 ※	砂											
	大きさの範囲 ※	-----											
	産地 ※	安濃川流域											
	採取場所 ※	砂利工場											
	採取日 ※	2026年 2月 2日											
試料受領年月日		2026年 2月 2日											
試験開始日		2026年 2月10日											
試験終了日		2026年 2月13日											
試験者		小森 卓也											
測定番号		1					2						
①	(ピクノメータ+水)の質量 (g)	677.1					678.1						
②	①の計量時の水の温度 (°C)	20.0					20.0						
③	密度試験用試料の表乾質量 (g)	500.5					504.1						
④	(ピクノメータ+水+試料)の質量 (g)	986.2					988.8						
⑤	④の計量時の水の温度 (°C)	20.0					20.0						
⑥	④の計量時の水の密度 (g/cm³)	0.9982					0.9982						
⑦	試料の表乾密度 (③×⑥)÷(①+③-④) (g/cm³)	2.61					2.60						
⑧	平均値 (g/cm³)	2.61 ✓											
⑨	平均値からの差 (≤0.01g/cm³) (g/cm³)	0.00 ✓					0.01 ✓						
⑩	絶乾密度 ⑦×(⑭÷⑬) (g/cm³)	2.57					2.56						
⑪	平均値 (g/cm³)	2.57 ✓											
⑫	平均値からの差 (≤0.01g/cm³) (g/cm³)	0.00 ✓					0.01 ✓						
⑬	吸水率試験用試料の表乾質量 (g)	504.9					502.5						
⑭	吸水率試験用試料の絶乾質量 (g)	497.0					494.8						
⑮	吸水率 [(⑬-⑭)÷⑭]×100 (%)	1.59					1.56						
⑯	平均値 (%)	1.58 ✓											
⑰	平均値からの差 (≤0.05%) (%)	0.01 ✓					0.02 ✓						
水温 (°C)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
水の密度 (g/cm³)	0.9991	0.9989	0.9988	0.9986	0.9984	0.9982	0.9980	0.9978	0.9975	0.9973	0.9970		
備考													

(注)※印は依頼者申請事項

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目

適合



試験規格		粗骨材の密度及び吸水率試験 データシート										検印	
												技術管理者	試験者
JIS A 1110 : 2020		一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場											
依頼者		AGEI 株式会社											
受付番号		6390-2-4											
試料	種類 ※	砂利											
	大きさの範囲 ※	25~5											
	産地 ※	安濃川流域											
	採取場所 ※	砂利工場											
	採取日 ※	2026年 2月 2日											
試料受領年月日		2026年 2月 2日											
試験開始日		2026年 2月 9日											
試験終了日		2026年 2月13日											
試験者		小森 卓也											
測定番号		1					2						
①	試料の表乾試料の質量 (g)	2860.3					2948.1						
②	金網かごの水中質量 (g)	488.3					488.3						
③	金網かごと試料の水中質量 (g)	2264.9					2320.4						
④	計量時の水の温度 (°C)	20.0					20.0						
⑤	計量時の水の密度 (g/cm³)	0.9982					0.9982						
⑥	試料の表乾密度 (①×⑤)÷(①-③+②) (g/cm³)	2.63					2.64						
⑦	平均値 (g/cm³)	2.64											
⑧	平均値からの差 (≤0.01g/cm³) (g/cm³)	0.01 ✓					0.00 ✓						
⑨	試料の絶乾密度 (⑫×⑤)÷(①-③+②) (g/cm³)	2.61					2.61						
⑩	平均値 (g/cm³)	2.61 ✓											
⑪	平均値からの差 (≤0.01g/cm³) (g/cm³)	0.00 ✓					0.00 ✓						
⑫	試料の絶乾質量 (g)	2830.4					2916.9						
⑬	吸水率 (①-⑫)÷⑫×100 (%)	1.06					1.07						
⑭	平均値 (%)	1.07 ✓											
⑮	平均値からの差 (≤0.03%) (%)	0.01 ✓					0.00 ✓						
水温 (°C)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
水の密度 (g/cm³)	0.9991	0.9989	0.9988	0.9986	0.9984	0.9982	0.9980	0.9978	0.9975	0.9973	0.9970		
備考													

(注)※印は依頼者申請事項

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目

適 合



試験規格		粗骨材の密度及び吸水率試験 データシート										検印	
JIS A 1110 : 2020		一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場										技術管理者	試験者
													
依頼者		AGEI 株式会社											
受付番号		6390-3-4											
試料	種類 ※	砂利											
	大きさの範囲 ※	40~20											
	産地 ※	安濃川流域											
	採取場所 ※	砂利工場											
	採取日 ※	2026年 2月 2日											
試料受領年月日		2026年 2月 2日											
試験開始日		2026年 2月 9日											
試験終了日		2026年 2月13日											
試験者		小森 卓也											
測定番号		1					2						
①	試料の表乾試料の質量 (g)	4539.6					4541.9						
②	金網かごの水中質量 (g)	488.3					488.3						
③	金網かごと試料の水中質量 (g)	3334.0					3327.6						
④	計量時の水の温度 (°C)	20.0					20.0						
⑤	計量時の水の密度 (g/cm³)	0.9982					0.9982						
⑥	試料の表乾密度 (①×⑤)÷(①-③+②) (g/cm³)	2.68					2.66						
⑦	平均値 (g/cm³)	2.67 ✓											
⑧	平均値からの差 (≤0.01g/cm³) (g/cm³)	0.01 ✓					0.01 ✓						
⑨	試料の絶乾密度 (⑫×⑤)÷(①-③+②) (g/cm³)	2.65					2.64						
⑩	平均値 (g/cm³)	2.65 ✓											
⑪	平均値からの差 (≤0.01g/cm³) (g/cm³)	0.00 ✓					0.01 ✓						
⑫	試料の絶乾質量 (g)	4502.9					4507.0						
⑬	吸水率 (①-⑫)÷⑫×100 (%)	0.82					0.77						
⑭	平均値 (%)	0.80 ✓											
⑮	平均値からの差 (≤0.03%) (%)	0.02 ✓					0.03 ✓						
水温 (°C)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
水の密度 (g/cm³)	0.9991	0.9989	0.9988	0.9986	0.9984	0.9982	0.9980	0.9978	0.9975	0.9973	0.9970		
備考													

(注)※印は依頼者申請事項

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目

適 合



(様式 20-12-2-Rev.6)

試験規格		骨材の微粒分量試験データシート		検 印	
				技術管理者	試験者
JIS A 1103 : 2014		一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場			
依頼者		AGEI 株式会社			
受付番号		6390-1-2			
試料	種類 ※	砂			
	大きさの範囲 ※	-----			
	産地 ※	安濃川流域			
	採取場所 ※	砂利工場			
	採取日 ※	2026年 2月 2日			
試料受領年月日		2026年 2月 2日			
試験開始日		2026年 2月10日			
試験終了日		2026年 2月13日			
試験者		武川 正巳			
測定番号		1	2		
①	洗う前の試料の乾燥質量 (g)	548.4	568.4		
②	洗った後の試料の乾燥質量 (g)	542.9	562.5		
③	0.075mmふるいの通過率 (①-②) ÷ ① × 100 (%)	1.0	1.0		
④	平均値 (%)	1.0 ✓			
⑤	平均値からの差(≤0.5) (%)	0.0 ✓	0.0 ✓		
備考					

(注) ※印は依頼者申請事項

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目

適 合



(様式 20-12-3-Rev.6)

試験規格		骨材の微粒分量試験データシート		検 印	
				技術管理者	試験者
JIS A 1103 : 2014		一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場			
依頼者		AGEI 株式会社			
受付番号		6390-2-2			
試料	種類 ※	砂利			
	大きさの範囲 ※	25~5			
	産地 ※	安濃川流域			
	採取場所 ※	砂利工場			
	採取日 ※	2026年 2月 2日			
試料受領年月日		2026年 2月 2日			
試験開始日		2026年 2月10日			
試験終了日		2026年 2月13日			
試験者		武川 正巳			
測定番号		1	2		
①	洗う前の試料の乾燥質量 (g)	2578.9	2625.5		
②	洗った後の試料の乾燥質量 (g)	2573.2	2620.1		
③	0.075mmふるいの通過率 (①-②)÷①×100 (%)	0.2	0.2		
④	平均値 (%)	0.2 ✓			
⑤	平均値からの差(≤0.3) (%)	0.0 ✓	0.0 ✓		
備考					

(注)※印は依頼者申請事項

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目

適 合



(様式 20-12-3-Rev.6)

試験規格		骨材の微粒分量試験データシート		検 印	
JIS A 1103 : 2014		一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場		技術管理者	試験者
依頼者		AGEI 株式会社			
受付番号		6390-3-2			
試料	種類 ※	砂利			
	大きさの範囲 ※	40~20			
	産地 ※	安濃川流域			
	採取場所 ※	砂利工場			
	採取日 ※	2026年 2月 2日			
試料受領年月日		2026年 2月 2日			
試験開始日		2026年 2月10日			
試験終了日		2026年 2月13日			
試験者		武川 正巳			
測定番号		1		2	
①	洗う前の試料の乾燥質量 (g)	4322.5		4273.3	
②	洗った後の試料の乾燥質量 (g)	4313.0		4266.2	
③	0.075mmふるいの通過率 $(①-②) \div ① \times 100$ (%)	0.2		0.2	
④	平均値 (%)	0.2 ✓			
⑤	平均値からの差 (≤ 0.3) (%)	0.0 ✓		0.0 ✓	
備考					

(注) ※印は依頼者申請事項

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目

適 合



試験規格		骨材中に含まれる粘土塊量の 試験データシート 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場		検 印	
JIS A 1137 : 2014				技術管理者	試験者
依頼者		AGEI 株式会社			
受付番号		6390-1-3			
試料	種類 ※	砂			
	大きさの範囲 ※	-----			
	産地 ※	安濃川流域			
	採取場所 ※	砂利工場			
	採取日 ※	2026年 2月 2日			
試料受領年月日		2026年 2月 2日			
試験開始日		2026年 2月12日			
試験終了日		2026年 2月17日			
試験者		武川 正巳			
測定番号		1			
① 試料の乾燥質量 (g)		173.9			
② 水洗いしたのち0.6mmのふるいにとどまる試料の乾燥質量 (g)		173.6			
③ 粘土塊質量 ①-② (g)		0.3			
④ 粘土塊量 ③÷①×100 (%)		0.17 ✓			
備考					
JIS A 1137の附属書Bに基づき試験回数を1回とした。					

(注)※印は依頼者申請事項

適 合



試験規格		骨材中に含まれる粘土塊量の 試験データシート 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場		検 印	
JIS A 1137 : 2014				技術管理者	試験者
依頼者		AGEI 株式会社		〇	
受付番号		6390-2-3			
試料	種類 ※	砂利			
	大きさの範囲 ※	25~5			
	産地 ※	安濃川流域			
	採取場所 ※	砂利工場			
	採取日 ※	2026年 2月 2日			
試料受領年月日		2026年 2月 2日			
試験開始日		2026年 2月12日			
試験終了日		2026年 2月17日			
試験者		武川 正巳			
測定番号		1			
① 試料の乾燥質量 (g)	2531.6				
② 水洗いしたのち2.5mmのふるいにとどまる試料の乾燥質量 (g)	2530.2				
③ 粘土塊質量 ①-② (g)	1.4				
④ 粘土塊量 ③÷①×100 (%)	0.06				
備考					
JIS A 1137の附属書Bに基づき試験回数を1回とした。					

(注) ※印は依頼者申請事項

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目

適 合



試験規格		骨材中に含まれる粘土塊量の 試験データシート 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場		検 印	
JIS A 1137 : 2014				技術管理者	試験者
依頼者		AGEI 株式会社		〇	
受付番号		6390-3-3			
試料	種類 ※	砂利			
	大きさの範囲 ※	40~20			
	産地 ※	安濃川流域			
	採取場所 ※	砂利工場			
	採取日 ※	2026年 2月 2日			
試料受領年月日		2026年 2月 2日			
試験開始日		2026年 2月12日			
試験終了日		2026年 2月17日			
試験者		武川 正巳			
測定番号		1			
① 試料の乾燥質量 (g)	4218.4				
② 水洗いしたのち2.5mmのふるいにとどまる試料の乾燥質量 (g)	4216.6				
③ 粘土塊質量 ①-② (g)	1.8				
④ 粘土塊量 ③÷①×100 (%)	0.04				
備考					
JIS A 1137の附属書Bに基づき試験回数を1回とした。					

(注) ※印は依頼者申請事項

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目

適 合

