

令和8年度

7号碎石 試験結果報告書

永順産業 株式会社



高城工場 宮崎県都城市高城町有水4491

〒 885-1311 TEL 0986-53-1114 FAX 0985-53-1115

営業品目 単粒度碎石・割栗石・粒調碎石・再生CR

アスファルト骨材試験成績表

永順産業株式会社 高城砕石工場 殿

宮崎県建設技術センター所長



試験結果は下記のとおりです。

記

受付年月日 令和 8年 5月 7日
試験完了日 令和 8年 6月 1日
業者名 永順産業株式会社 高城砕石工場
産地 都城市 高城町 有水 4491番地
材料名 舗装用骨材 <粗骨材>

試験項目	試験結果			規格値 (舗装設計施工指針)
	5号 (S-20)	6号 (S-13)	7号 (S-5)	
表乾密度 Mg/m ³	—	2.61	—	2.45 以上
吸水率 %	—	1.41	—	3.0 以下
すり減り減量 %	—	21.2	—	30 以下
微粒分量 %	0.4	0.6	0.8	
安定性(損失量) %	2.0	1.8	2.8	12 以下
粘土塊量 %	0.08	0.09	—	0.25 以下
軟石量 %	1.2	—	—	5.0 以下
粒度 (ふるい分け試験)	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	いずれも 適合

試料採取立会は 都城土木事務所

有効期間 令和 9年 6月30日

試験番号	1074
会社名	永順産業株式会社 高城砕石工場
試料名	舗装用砕石(7号) 1/2

試験者
主査
久保田恵三

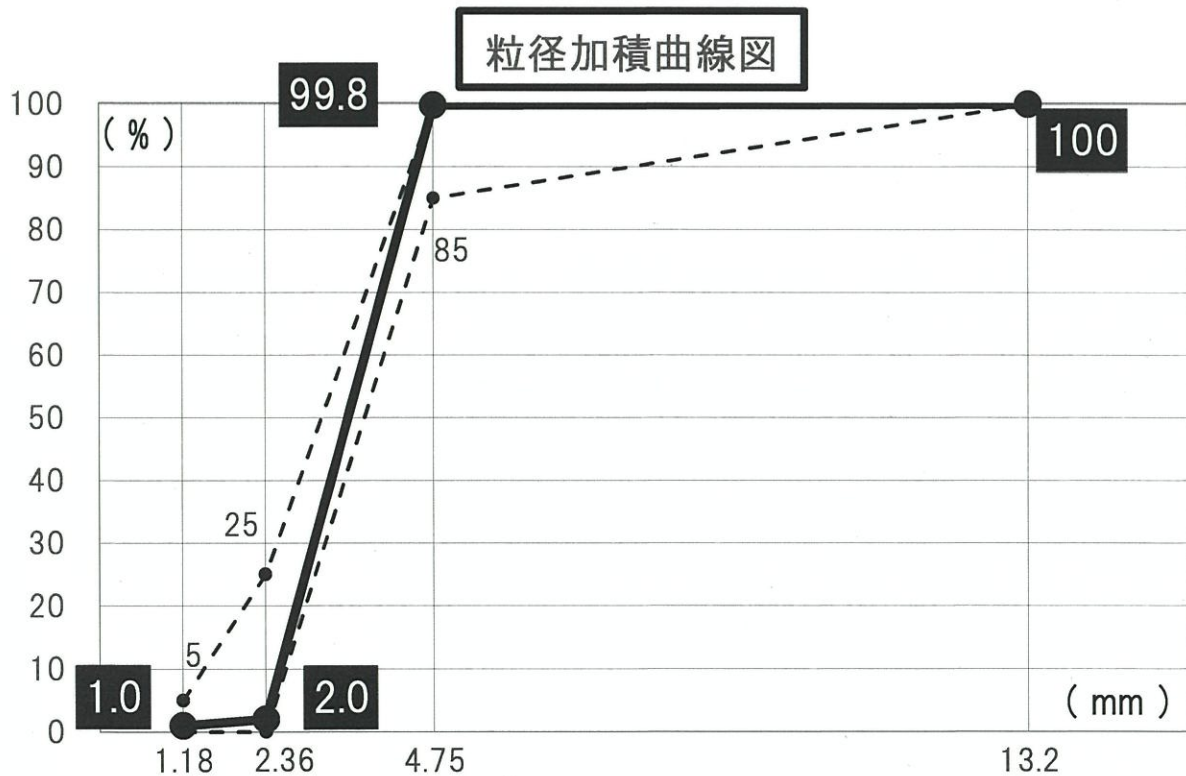
微粒分量試験		(JIS A 1103)	
試験日	2026年5月13日		
測定番号	No.1	No.2	
① 洗うまえの乾燥質量 (g)	1,774.8	1,713.7	
② 洗った後の乾燥質量 (g)	1,760.1	1,699.9	
③ 0.075mm 通過量 = ① - ② (g)	14.7	13.8	
微粒分量 ③ / ① *100 (%)	0.8	0.8	
平均値 (%)	0.8		
平均値からの偏差 (%)	0.0	≦ 0.2	
【備考】			

安定性試験		(JIS A 1122 準拠)					
試験日	2026年5月26日		試験溶液	硫酸ナトリウム			
ふるい目		ふるい分け試験 各群の質量		安定性試験 各群の質量		損失質量百分率	
通る (mm)	とどまる (mm)	質量 (g)	① 質量 百分率 (%)	② 試験前 質量 (g)	③ 試験後 質量 (g)	④ 各群 (1-③/②) *100 (%)	⑤ 各群骨材 ①*④ /100 (%)
13.20	9.50	0.0	0.0			2.9	0.0
9.50	4.75	4.1	0.2			2.9	0.0
4.75	2.36	1,735.7	97.8	200.0	194.2	2.9	2.8
2.36	受皿	35.0	2.0			—	—
合計		1,774.8	100.0				2.8
【備考】							

試験番号	1074
会社名	永順産業株式会社 高城砕石工場
試料名	舗装用砕石(7号) 2/2

試験者
主査
久保田恵三

ふるい分け試験				(JIS A 1102)		
試験日	2026年5月13日		試料の総質量		1,774.8 (g)	
ふるい目の呼び寸法 (mm)	残留試料質量 (g)	累加残留試料質量 (g)	各ふるいの残留率 (%)	加積残留率 (%)	通過質量百分率 (%)	粒度範囲 (%)
13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100
9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	
4.75	4.1	4.1	0.2	0.2	99.8	85 - 100
2.36	1,735.7	1,739.8	97.8	98.0	2.0	0 - 25
1.18	17.6	1,757.4	1.0	99.0	1.0	0 - 5
0.60	0.6	1,758.0	0.1	99.1	0.9	
受皿	16.8	1,774.8	0.9	100.0	0.0	
計	1,774.8		100.0			
【備考】						



立会証明書

会社名	永順産業 株式会社		
試料採取場所 (採取場所)	宮崎県都城市高城町有水4491番地		
採取年月日	令和8年5月7日	天候	晴れ
試料の種類	1. コンクリート用 ② アスファルトコンクリート用 5号砕石 2袋 6号砕石 2袋 7号砕石 2袋 3. 路盤工用 (ア) (150kg程度) (イ) 下層用 (ウ) その他 4. 盛土用 (用途記入)		

この資料については、上記のとおり立会のうえ採取したことを証明します。

令和 8 年 5 月 7 日

立会人 所属 都城土木事務所

氏名 緒方 誠 