

岡山市北区御津矢原285番地の2

田村砕石工業株式会社

代表取締役 田村 啓二



試験結果報告書

規格・材料

RC-30

工事名

試料の産地

岡山市北区御津新庄

認定番号 岡エコ再生骨材等第2号



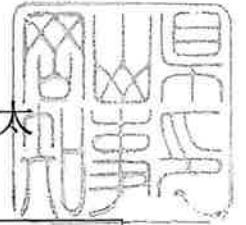
岡山県エコ製品認定証

岡山県循環型社会形成推進条例（平成13年岡山県条例第77号）第27条
第1項の規定により、認定を受けた岡山県エコ製品であることを証する。

田村砕石工業(株) 殿

令和6年3月25日

岡山県知事 伊原木 隆太



品 目 名	再生骨材
製 品 名	再生砕石(RC-30, 40)、再生砂
製 品 の 用 途	路盤材、裏込材、基礎材、埋戻材
認定の有効期間	令和11年3月31日
循 環 資 源	コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、 軌道用バラスト
製 造 加 工 場 の 所 在 地	岡山市北区御津新庄2861-2
そ の 他	

※県は、製品の価格、用途及び特性並びに工事の施工条件を総合的に
勘案して岡山県エコ製品を優先的に使用するよう努めます。

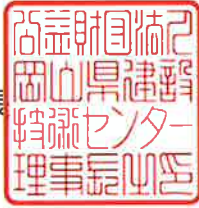
2026年3月18日

田村碎石工業株式会社 様

〒701-1201 岡山市北区首部294-7

公益財団法人

岡山県建設技術センター理事長



骨材試験結果通知書

貴社(者)から依頼のありました品質試験を実施した結果は、別紙のとおりですので通知します。

受付日： 2026年1月16日

記

1. 工 事 名 または用途	販売用
2. 工 事 場 所 または産地	岡山市北区御津新庄2861番2
3. 試 料 名 称 ・ 測 点 等	RC-30
4. 試 験 項 目	粗骨材の密度・吸水率試験(JIS A 1110)
	路盤材料のふるい分け試験(JIS A 1102)
	粗骨材の単位容積質量・実積率試験(JIS A 1104)
	粗骨材のすりへり試験(JIS A 1121)
	路盤材料の液性限界・塑性限界試験(JIS A 1205)
	路盤材料の修正CBR試験(JIS A 1211)

注1) 本書は、依頼のありました上記4.の試験項目について、品質試験の結果を通知するものであり、試験依頼者の記入内容（上記1.～3.）について証明するものではありません。

注2) 品質試験は、試験依頼者から提出された供試品により実施しております。

注3) 本書は個別ページ単独では使用できません。

受付番号

25K-00139

路盤材料試験結果総括表

担当者	石井
-----	----

受付番号 25K-00139

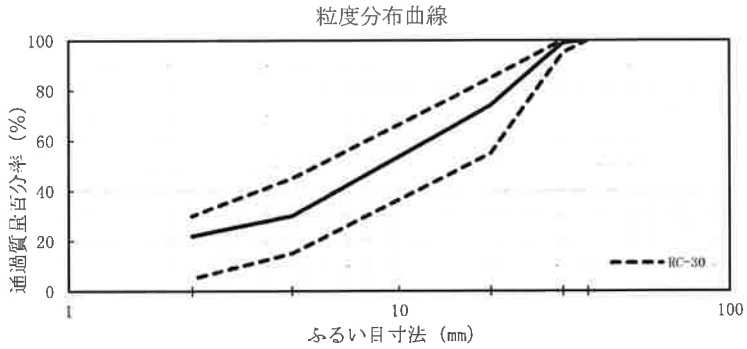
試験日 2026年3月18日

種 別 RC-30

産 地 岡山市北区御津新庄
2861番2

依頼者名 田村砕石工業(株)

公益財団法人
岡山県建設技術センター

密度・吸水率試験	表乾密度 D_s	2.56 g/cm^3
	絶乾密度 D_d	2.48 g/cm^3
	吸水率 Q	3.33 %
ふるい分け試験	粒度分布曲線 	
	粗粒率 $F.M.$	6.22
単位容積質量・実積率試験	単位容積質量	1.61 kg/ℓ
	実積率	64.7 %
すりへり試験	すりへり減量	18.2 %
安定性試験	損失質量	— %
液性限界・塑性限界試験	液性限界 W_L	35.6 %
	塑性限界 W_P	N P %
	塑性指数 I_P	N P
修正C B R試験	最大乾燥密度 $\rho_{d\max}$	1.95 Mg/m^3
	最適含水比 W_{opt}	10.9 %
	修正C B R (締固め度95%)	101 %
備 考		

骨材の密度及び吸水率試験

(J I S A 1 1 1 0)

担当者	石井
-----	----

受付番号25K-00139

試験日2026年3月18日

種別RC-30

産地岡山市北区御津新庄2861番2

依頼者名田村砕石工業(株)

公益財団法人
岡山県建設技術センター

測定番号	(1)	(2)	平均
① 表乾状態の試料質量 m_1 (g)	3128.5	3131.5	
② 試料+かごの水中質量 m_2 (g)	2270.7	2274.5	
③ かごの質量 m_3 (g)	362.7	362.7	
④ 試験温度 T (℃)	21	21	
⑤ 試験時の水の密度 ρ_w (g/cm ³)	0.9980	0.9980	
⑥ 表乾密度 D_s (g/cm ³)	2.56	2.56	2.56
⑦ 絶乾密度 D_d (g/cm ³)	2.48	2.48	2.48
⑧ 乾燥後の試料質量 m_4 (g)	3028.0	3030.6	
⑨ 吸水率 Q (%)	3.32	3.33	3.33

備考

$⑥ = (① \times ⑤) / (① - (② - ③))$ $⑦ = (⑧ \times ⑤) / (① - (② - ③))$

$⑨ = (① - ⑧) / ⑧ \times 100$

骨材のふるい分け試験

(J I S A 1 1 0 2)

担当者	石井
-----	----

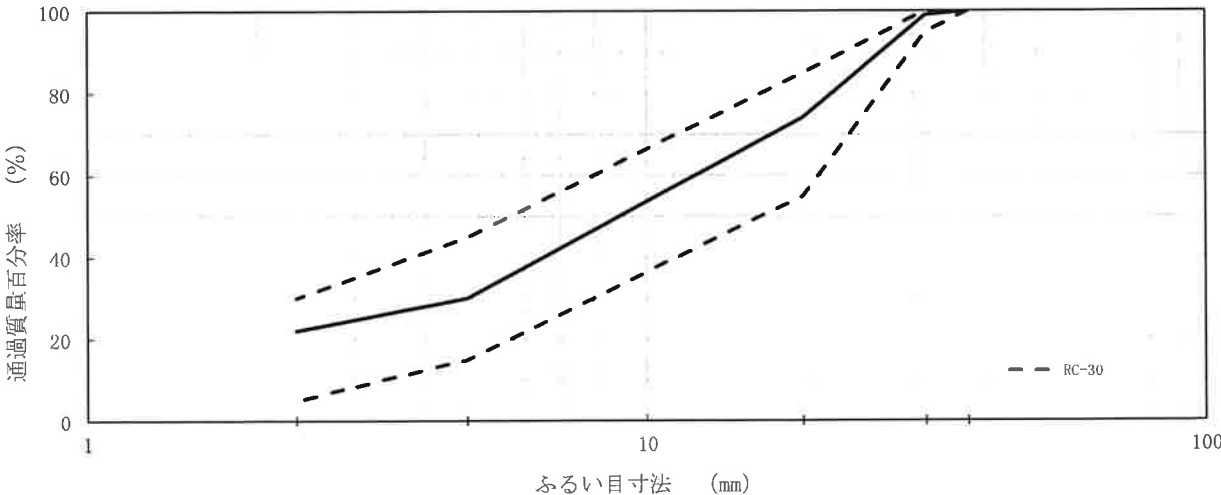
受付番号	25K-00139
試験日	2026年3月18日
種 別	RC-30
産 地	岡山市北区御津新庄2861番2
依頼者名	田村砕石工業(株)

公益財団法人
岡山県建設技術センター

ふるい目寸法	各ふるい残留量		累加残留量		通過率
	質 量 (g)	百分率(%)	質 量 (g)	百分率(%)	百分率(%)
106 (mm)					
* 75.0					
63.0					
53.0					
* 37.5	0	0	0	0	100
31.5	180	1	180	1	99
26.5					
* 19.0	3,988	25	4,168	26	74
16.0					
13.2					
* 9.5					
* 4.75	6,754	44	10,922	70	30
* 2.36	1,300	8	12,222	78	22
* 1.18					
* 600 (μm)					
425					
* 300					
* 150					
75					
受 皿	3,482	22	15,704	100	0
合 計	15,704	100			
F. M.	6.22				

備 考 機械ふるいによる。注) 粗粒率(F. M.)は、*印の累加残留百分率を加えて100で割ったもの。

粒度分布曲線



骨材の単位容積質量・実積率試験

(J I S A 1 1 0 4)

担当者	石井
-----	----

受付番号 25K-00139

試験日 2026年3月18日

種 別 RC-30

産 地 岡山市北区御津新庄2861番2

依頼者名 田村砕石工業(株)

公益財団法人
岡山県建設技術センター

測 定 番 号	(1)	(2)	平 均
① 容 器 の 容 量 (ℓ)	9.982	9.982	
② 全 質 量 (kg)	20.651	20.696	
③ 容 器 の 質 量 (kg)	4.643	4.643	
④ 差 引 質 量 (kg)	16.008	16.053	
⑤ 単 位 容 積 質 量 (kg/ℓ)	1.60	1.61	1.61
⑥ 実 積 率 (%)	64.5	64.9	64.7

参考事項

単位容積質量＝④÷①

実積率＝⑤÷G×100 G＝骨材の絶乾密度

骨材のすりへり試験

(J I S A 1 1 2 1)

担当者	石井
-----	----

受付番号	25K-00139
試験日	2026年3月18日
種別	RC-30
産地	岡山市北区御津新庄2861番2
依頼者名	田村砕石工業(株)

公益財団法人
岡山県建設技術センター

①	粒 度 区 分	C
②	球 の 数 (個)	8
③	回 転 数 (回)	500
④	試験前試料の質量 (g)	5,000
⑤	1.70mm フルイ残留量 (g)	4,090
⑥	すりへり減量 (%)	18.2
備 考 すりへり減量 = (④ - ⑤) ÷ ④ × 100		

液性限界・塑性限界試験

(J I S A 1 2 0 5)

担当者	石井
-----	----

受付番号	25K-00139
試験日	2026年3月18日
種別	RC-30
産地	岡山市北区御津新庄2861番2
依頼者名	田村砕石工業(株)

公益財団法人
岡山県建設技術センター

液性限界試験

落下回数		10	14	19	22	26	29
含	容器番号	126	102	234	120	104	121
	m a (g)	30.1	32.3	31.8	31.7	30.4	31.6
水	m b (g)	27.7	30.0	29.6	29.5	28.4	29.4
	m c (g)	21.3	23.8	23.5	23.3	22.7	23.2
比	w (%)	36.7	36.2	36.0	35.7	35.6	35.4

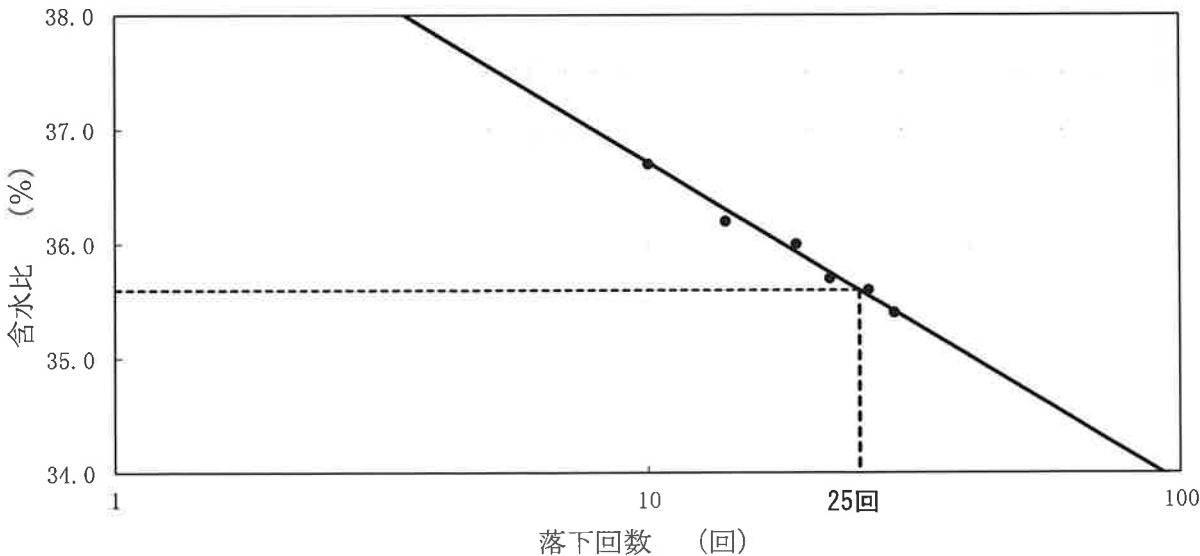
塑性限界試験

3mmのひも状にならず試験不能

含	容器番号			
	m a (g)			
水	m b (g)			
	m c (g)			
比	w (%)	N P	N P	N P

試験結果	液性限界 W_L	塑性限界 W_P	塑性指数 I_P
	35.6 %	N P %	N P

流動曲線



路盤材料の修正C B R試験

(JIS A 1211, 日本道路協会「舗装試験法便覧」による)

担 当 者	石 井
-------	-----

受付番号	25K-00139
試 験 日	2026年3月18日
種 別	RC-30
産 地	岡山市北区御津新庄2861番2
依頼者名	田村砕石工業(株)

公益財団法人
岡山県建設技術センター

試 験 方 法	締固めた土			ランマー 質 量		4.5		kg	
突 固 め 方 法	E			落 下 高 さ		45		cm	
試 料 の 準 備 方 法	空気乾燥法			突 固 め 回 数		92 (突固め試験)		回/層	
試 料 の 使 用 方 法	非繰返し法			突 固 め 層 数		3		層	
試 験 条 件	水 浸			モ ー ル ド 内 径		15		cm	
				モ ー ル ド 容 量		2,209		cm ³	
測 定 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
湿潤密度 ρ_t Mg/m ³	2.05	2.07	2.12	2.17	2.17	2.15			
乾燥密度 ρ_d Mg/m ³	1.89	1.90	1.93	1.95	1.93	1.90			
含 水 比 w %	8.3	9.0	10.1	11.0	12.3	13.5			

供 試 体 番 号	1			2			3		
突 固 回 数	17回 (3層)			42回 (3層)			92回 (3層)		
試料の含水比 %	10.9			10.9			10.9		
乾燥密度 ρ_d Mg/m ³	1.76	1.76	1.76	1.88	1.88	1.88	1.95	1.95	1.95
平均値 ρ_d Mg/m ³	1.76			1.88			1.95		
荷重 2.5mm kN	5.13	4.24	5.06	11.6	9.99	10.9	18.3	19.1	17.4
貫入量2.5mmのCBR %	38.3	31.6	37.8	86.6	74.6	81.6	136	143	130
荷重 5.0mm kN	10.6	8.74	10.4	24.7	20.8	23.5	37.7	40.4	37.0
貫入量5.0mmのCBR %	53.1	43.9	52.1	124	104	118	189	203	186
CBR %	53.1	43.9	52.1	124	104	118	189	203	186
平均 値 %	49.7			115			193		
最大乾燥密度 ρ_{dmax}	1.95			Mg/m ³			1.86		
最適含水比 w_{opt}	10.9			%			101		
				修 正 C B R			%		

乾燥密度－含水比曲線

乾燥密度－C B R 曲線

