

共通資材

骨材

## 再生砕石〔RC40-0〕

● 県産の産業廃棄物【がれき類（コンクリートがら等）】を利用した再生砕石

この製品は、県内の解体工事等で発生する産業廃棄物【がれき類（コンクリートがら等）】を原料として製造されたリサイクル資材です。

### 【災害復旧工事（1災57号）】



### 再生路盤材試験報告書

試料採取日: 令和3年4月1日

種類	RC-40				RM-40			
	埼玉県土木工事実務要覧 第12編土木材料規格編 第2章骨材 平成31年4月 再生砕石 再生粒度調整砕石							
準拠規格	ふるい目の寸法 (mm)	通過質量 百分率	規格値	合否	ふるい目の寸法 (mm)	通過質量 百分率	規格値	合否
粒度範囲	53	100	100	○	53	100	100	○
	37.5	100	95~100		37.5	99	95~100	
	19	80	50~80		19	75	60~90	
	4.75	21	15~40		4.75	44	30~65	
	2.36	11	5~25		2.36	31	20~50	
					0.425	12	10~30	
表乾密度	2.42	—	—	2.41	—	—	—	
吸水率(%)	6.36	—	—	6.34	—	—	—	
すりへり減量(%)	27.9	50以下	○	27.7	50以下	○	○	
塑性指数(P.I.)	NP	6以下	○	NP	4以下	○	○	
アスファルト混入率(%)	0.6	—	—	1.7	—	—	—	
最適含水比(%)	7.8	—	—	10.4	—	—	—	
最大仮想密度(g/cm <sup>3</sup> )	1.816	—	—	1.920	—	—	—	
修正GBR(%)※	59	30以上	○	99	90以上	○	○	

※最大乾燥密度95%時の値

試験機関: 一般財団法人 建材試験センター / 原本からの転記者: 河野 忠政

<施工年度> 令和2年度  
 <施工場所> 秩父郡東秩父村皆谷地内  
 <発注機関> 埼玉県東松山県土整備事務所

亀井産業株式会社

熊谷市三ヶ尻 4236 番地

TEL 048-532-3391

URL <https://www.kameisangyo.co.jp>