

## 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2年4月1日

種類	RC-40				RM-40			
洋規規格	埼玉県土木工事実務要覧 第2巻 第6材料規格編 第1章石材 第2章骨材 平成31年4月							
	再生砕石				再生粒度調整砕石			
粒度範囲	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
	53	100	100	○	53	100	100	○
	37.5	100	95~100		37.5	100	95~100	
	19	65	50~80		19	75	60~90	
	4.75	23	15~40		4.75	42	30~65	
	2.36	12	5~25		2.36	30	20~50	
			0.425		13	10~30		
表乾密度	2.41	—	—	2.42	—	—	—	
吸水率(%)	6.36	—	—	6.07	—	—	—	
すりへり減量(%)	27.1	50以下	○	27.5	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(%)	2.6	—	—	0.4	—	—	—	
最適含水比(%)	10.8	—	—	11.5	—	—	—	
最大乾燥密度(g/cm <sup>3</sup> )	1.815	—	—	1.950	—	—	—	
修正CBR(%)※	63	30以上	○	116	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 / 京本からの転写者：河野 忠政

<施工年度> 令和元年度  
 <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 <http://www.kameisangyo.co.jp>