

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りサイクル資材です。

【社会資本整備総合交付金（交通安全）工事（歩道整備工）325】



### 再生路盤材試験報告書

試料採取日：平成31年4月2日

種類	RC-40				RM-40			
準拠規格	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26年4月(平成30年9月確認)							
粒度範囲	再生砕石				再生粒度調整砕石			
	ふるい目の開き (mm)	通過質量 百分率	規格値	合否	ふるい目の開き (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	85	50~80		19	78	60~90	
	4.75	23	15~40		4.75	44	30~65	
	2.36	11	5~25		2.36	32	20~50	
			0.425		14	10~30		
			0.075		6	2~10		
表乾密度	2.38	—	—	2.37	—	—	—	
吸水率(%)	7.06	—	—	7.51	—	—	—	
すりへり減量(%)	30.0	50以下	○	29.2	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(%)	2.0	—	—	2.4	—	—	—	
最適含水比(%)	11.7	—	—	13.1	—	—	—	
最大乾燥密度(g/cm <sup>3</sup> )	1.779	—	—	1.886	—	—	—	
修正CBR(%)※	101	30以上	○	145	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／原木からの転記者：河野 忠政

<施工年度> 平成30年度  
 <施工場所> 深谷市柏合地内  
 <発注機関> 埼玉県熊谷県土整備事務所

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>