

受付番号	第	号
平成 19	年	月 日

(株) 会社 様

下益城郡城南町舞原字東194

TEL 0964-28-6926

(財)熊本県建設技術センター

理事長 松原 茂

土質試験結果総括表

試料名	再生クラッシュラン (RC-40)
産地等	持込み試料
試験日	平成 19 年 月 日 ~ 平成 19 年 月 日
試験担当者	

先に依頼のありました試験の結果は下記のとおりです。

記

試験項目		試験方法	測定値
ふるい分け	最大粒径 (mm)	JIS A 1102準拠	37.5
	53 mm 通過質量百分率 (%)		
	37.5 mm " (%)		100.0
	19 mm " (%)		73.0
	4.75 mm " (%)		32.6
	2.36 mm " (%)		17.9
	0.425 mm " (%)		4.3
	0.075 mm " (%)		0.4
コンシステンシー	液性限界 W_L (%)	JIS A 1205準拠	NP
	塑性限界 W_P (%)		NP
	塑性指数 I_P		NP
突固めによる土の締固め	最大乾燥密度 d_{max} (g/cm ³)	JIS A 1210準拠	2.022
	最適含水比 W_{opt} (%)		7.4
修正 C B R	締固め度 95 (%)	JIS A 1211準拠 アスファルト舗装要綱	59.6
	締固め度 90 (%)		
ロサンゼルス試験機によるすりへり	すりへり減量 (%)	JIS A 1121準拠	26.4

備考

持込み試料は、下記の材料による混合物である。

セメントコンクリート再生骨材	30 %	(購入元: 自社)
アスファルトコンクリート再生骨材	20 %	(購入元: (株) 道路)
コンクリート瓦再生骨材	10 %	(購入元: 自社)
新材	40 %	(購入元: (株) 砕石 採取場)