

試験結果一覧表

試料名 RC40-0 整理年月日 平成25年4月5日
 調査名 株式会社 フロンティア・スピリット 整理担当者 坂口 直

試験規格	試験項目	試験結果	規格値 舗装再生便覧	判定
JIS A 1104	単位容積質量 (kg/l)			
	実積率 (%)			
JIS A 1110	表乾 (g/cm ³)	2.41	-	-
	密度 絶乾 (g/cm ³)	2.30	-	-
	見掛 (g/cm ³)	2.60	-	-
	吸水率 (%)	5.18	-	-
JIS A 1121	区分	13-5		
	すりへり減量 (%)	29.9	50以下	合格
JIS A 1122	安定性 (%)			
JIS A 1205	液性限界 (%)	-	-	-
	塑性限界 (%)	-	-	-
	塑性指数	NP	6以下	合格
JIS A 1210	最大乾燥密度 (g/cm ³)	1.927	-	-
	最適含水比 (%)	10.9	-	-
JIS A 1211	95%修正CBR (%)	94.4	30以上	合格
JIS A 5021	不純物量 (%)	0.02	3.0以下 ^{**2}	合格

試験規格	ふるい目		通過質量百分率 (%)		判定
	呼び寸法	公称 (mm)	試験結果	規格値 ^{**1}	
JIS A 1102	106 (mm)	100			合格
	75	80			
	63	60			
	53	50		100	
	37.5	40	100.0	95~100	
	31.5	30			
	26.5	25			
	19	20	75.7	50~80	
	16	15			
	13.2	13			
	9.5	10			
	4.75	5	37.1	15~40	
	2.36	2.5	22.4	5~25	
	1.18	1.2			
	600 (μm)	0.6			
	425	0.4	7.4		
	300	0.3			
150	0.15				
75	0.075	1.8			
	粗粒率 (F.M)				

備考 舗装再生便覧の下層路盤に用いる場合の規格を引用
^{**1}再生クラッシュラン (RC-40) の望ましい粒度範囲
^{**2}コンクリート用再生骨材 JIS A 5021 準拠
 試験の結果、当該骨材は全て規格値に適合する品質である