

東京ブランド“粋な”えこ石 路盤材の試験結果

試験項目	有害成分含有量に関する規定						物理・力学性能に関する規定								設計上必要とされる情報開示														
	重金属溶出量 及び 重金属含有量	塩化物 含有量	電気 伝導度	強熱 減量	石綿 含有率	不純物 混入率	粒度 分布	細粒 分率	吸水率	絶乾 密度	すり減り 減量	膨張比	塑性 指数	修正 CBR	水素イオン 濃度 (pH)	実積率	表乾 密度	単位容 積質量	塑性 限界	液性 限界	最大乾 燥密度	最適 含水比	地盤の 工学的 分類	内部 摩擦角	粘着力	スレーキ ング 率	透水 係数		
	JIS K 0058-1 及び JIS K 0058-2	JIS A 5023 A.5.7	JGS 0212	JIS A 1226	JIS A 1481 -1	JIS A 5023付属書 AのA.4.2	JIS A 1102	JIS A 1223	JIS A 1110	JIS A 1110	JIS A 1121	JIS A 1211	JIS A 1205	JIS A 1211	JGS 0211	JIS A 1104	JIS A 1110	JIS A 1104	JIS A 1205	JIS A 1205	JIS A 1210	JIS A 1210	JGS 0051	JGS 0524	JGS 0524	NEXCO 試験法 110	JIS A 1218		
試験頻度 (外部機関)	1回/1年	1回/5年	1回/1年			-	1回/5年								1回/1年	1回/5年								1回/2年		1回/1年			
試験頻度 (自社)	-	1回/1年	-	-	-	製造日毎	1回/1ヶ月	1回/1年	1回/半年						-	1回/1年	1回/半年	1回/1年	1回/半年			-	-	-	-				
試験結果 (外部機関)	第一種特定有害物質 全項目:不検出 第二種特定有害物質 溶出量全項目:不検出 含有量鉛:23mg/kg 第三種特定有害物質 全項目:不検出	0.03%	97 mS/m	6.7%	不検出	分類	含有率%	ふるい目	質量百分率%	5.0%	8.5%	2.17 g/cm ³	27.1%	0.013%	N.P	122.9%	11.8	64.6%	2.36 g/cm ³	1.4kg/L	N.P	N.P	1.799 g/cm ³	14.2%	GW-S	43.6度	40 KN/m ²	2.6%	0.0013 m/s
A						0.0	50mm	100																					
B						0.0	40mm	99.3																					
C						0.0	30mm	89.9																					
D						0.0	20mm	62.3																					
E						0.0	10mm	52.1																					
F						0.0	5mm	29.3																					
G						0.0	2.5mm	19.1																					
合計						0.0	1.2mm 0.4mm	13.3 4.6																					
試験結果 (自社)	-	0.01%	-	-	-	分類	含有率%	ふるい目	質量百分率%	5.5%	7.7%	2.18 g/cm ³	27.4%	0.000%	N.P	108.0%	-	64.1%	2.35 g/cm ³	1.4kg/L	N.P	N.P	1.825 g/cm ³	10.5%	-	-	-	-	-
A						0.0	50mm	100																					
B						0.1	40mm	100																					
C						0.0	30mm	-																					
D						0.0	20mm	67																					
E						0.0	10mm	-																					
F						0.0	5mm	27																					
G						0.5	2.5mm	14																					
合計						0.6	1.2mm 0.4mm	- -																					

東京ブランド“粋な”えこ石 グラベルコンパクション材の試験結果

試験項目	有害成分含有量に関する規定						物理・力学性能に関する規定												設計上必要とされる情報開示											
	重金属溶出量 及び 重金属含有量	塩化物 含有量	電気 伝導度	強熱 減量	石綿 含有率	不純物 混入率	粒度 分布	細粒 分率	吸水率	絶乾 密度	すり減り 減量	膨張比	塑性 指数	修正 CBR	内部 摩擦角	透水 係数	コーン 指数	水素イオン 濃度 (pH)	実積率	表乾 密度	単位容 積質量	塑性 限界	液性 限界	最大乾 燥密度	最適 含水比	地盤の 工学的 分類	粘着力	スレーキン 率		
	JIS K 0058-1 及び JIS K 0058-2	JIS A 5023 A.5.7	JGS 0212	JIS A 1226	JIS A 1481 -1	JIS A 5023付属書 AのA.4.2	JIS A 1102	JIS A 1223	JIS A 1110	JIS A 1110	JIS A 1121	JIS A 1211	JIS A 1205	JIS A 1211	JGS 0524	JIS A 1218	JIS A 1228	JGS 0211	JIS A 1104	JIS A 1110	JIS A 1104	JIS A 1205	JIS A 1205	JIS A 1210	JIS A 1210	JGS 0051	JGS 0524	NEXCO 試験法 110		
試験頻度 (外部機関)	1回/1年	1回/5年	1回/1年			-	1回/5年								1回/2年	1回/1年	1回/5年	1回/1年	1回/5年						1回/2年	1回/1年				
試験頻度 (自社)	-	1回/1年	-	-	-	製造日毎	1回/1ヶ月	1回/1年	1回/半年					-	-	1回/1年	-	1回/1年	1回/半年	1回/1年	1回/半年			-	-	-				
試験結果 (外部機関)	第一種特定有害物質 全項目：不検出 第二種特定有害物質 溶出量全項目：不検出 含有量鉛：23mg/kg 第三種特定有害物質 全項目：不検出	0.03%	97 mS/m	6.7%	不検出	分類	含有率%	ふるい目	質量百分率%	5.0%	8.5%	2.17 g/cm ³	27.1%	0.013%	N.P	122.9%	43.6度	0.0013 m/s	14227 KN/m ²	11.7	64.6%	2.36 g/cm ³	1.4kg/L	N.P	N.P	1.799 g/cm ³	14.2%	GW-S	40 KN/m ²	2.6%
A						0.0	50mm	100																						
B						0.0	40mm	99.3																						
C						0.0	30mm	89.9																						
D						0.0	20mm	62.3																						
E						0.0	10mm	52.1																						
F						0.0	5mm	29.3																						
G						0.0	2.5mm	19.1																						
合計						0.0	1.2mm	13.3																						
		0.4mm	4.6																											
試験結果 (自社)	-	0.01%	-	-	-	分類	含有率%	ふるい目	質量百分率%	5.5%	7.7%	2.18 g/cm ³	27.4%	0.000%	N.P	108.0%	-	-	14491 KN/m ²	-	64.1%	2.35 g/cm ³	1.4kg/L	N.P	N.P	1.825 g/cm ³	10.5%	-	-	-
A						0.0	50mm	100																						
B						0.1	40mm	100																						
C						0.0	30mm	88																						
D						0.0	20mm	67																						
E						0.0	10mm	54																						
F						0.0	5mm	27																						
G						0.5	2.5mm	14																						
合計						0.6	1.2mm	13																						
		0.4mm	5																											

東京ブランド“粋な”えこ石 裏込材の試験結果

試験項目	有害成分含有量に関する規定						物理・力学性能に関する規定												設計上必要とされる情報開示																
	重金属溶出量 及び 重金属含有量	塩化物 含有量	電気 伝導度	強熱 減量	石綿 含有率	不純物 混入率	粒度 分布	細粒 分率	吸水率	絶乾 密度	すり減り 減量	膨張比	塑性 指数	修正 CBR	内部 摩擦角	透水 係数	コーン 指数	水素イオ ン濃度 (pH)	実積率	表乾 密度	単位容 積質量	塑性 限界	液性 限界	最大乾 燥密度	最適 含水比	地盤の 工学的 分類	粘着力	スレーキン 率							
	JIS K 0058-1 及び JIS K 0058-2	JIS A 5023 A.5.7	JGS 0212	JIS A 1226	JIS A 1481 -1	JIS A 5023付属書 AのA.4.2	JIS A 1102	JIS A 1223	JIS A 1110	JIS A 1110	JIS A 1121	JIS A 1211	JIS A 1205	JIS A 1211	JGS 0524	JIS A 1218	JIS A 1228	JGS 0211	JIS A 1104	JIS A 1110	JIS A 1104	JIS A 1205	JIS A 1205	JIS A 1210	JIS A 1210	JGS 0051	JGS 0524	NEXCO 試験法 110							
品質管理																																			
試験頻度 (外部機関)	1回/1年	1回/5年	1回/1年			-	1回/5年												1回/2年	1回/1年	1回/5年	1回/1年					1回/5年					1回/2年	1回/1年		
試験頻度 (自社)	-	1回/1年	-	-	-	製造日毎	1回/1ヶ月	1回/1年	1回/半年						-	-	1回/1年	-	1回/1年	1回/半年	1回/1年	1回/半年					-	-	-						
試験結果 (外部機関)	第一種特定有害物質 全項目：不検出 第二種特定有害物質 溶出量全項目：不検出 含有量鉛：23mg/kg 第三種特定有害物質 全項目：不検出						0.03%	97 mS/m	6.7%	不検出	分類	含有率%	ふるい目	質量百分率%	5.0%	8.5%	2.17 g/cm ³	27.1%	0.013%	N.P	122.9%	43.6度	0.0013 m/s	14227 KN/m ²	11.7	64.6%	2.36 g/cm ³	1.4kg/L	N.P	N.P	1.799 g/cm ³	14.2%	GW-S	40 KN/m ²	2.6%
A							0.0	50mm	100																										
B							0.0	40mm	99																										
C							0.0	30mm	-																										
D							0.0	20mm	62																										
E							0.0	10mm	-																										
F							0.0	5mm	29																										
G							0.0	2.5mm	19																										
合計							0.0	1.2mm	-																										
合計	0.0	0.4mm	-																																
試験結果 (自社)							0.01%	-	-	-	分類	含有率%	ふるい目	質量百分率%	5.5%	7.7%	2.18 g/cm ³	27.4%	0.000%	N.P	108.0%	-	-	14491 KN/m ²	-	64.1%	2.35 g/cm ³	1.4kg/L	N.P	N.P	1.825 g/cm ³	10.5%	-	-	-
A							0.0	50mm	100																										
B							0.1	40mm	100																										
C							0.0	30mm	-																										
D							0.0	20mm	67																										
E							0.0	10mm	-																										
F							0.0	5mm	27																										
G							0.5	2.5mm	14																										
合計							0.6	1.2mm	-																										
合計	0.6	0.4mm	-																																