



No. 1

熊本県阿蘇郡西原村

宅地耐震化推進(大規模)

滑動崩落対策工事 他

(現場土の盛土材利用)

黒ボク・赤ボク土



No. 2



No. 3



No. 4



No. 5





No. 1
佐賀県神崎市

県営クリーク防災

(水路堆積泥土の盛土流用)



No. 2



No. 3

工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況（説明資料）

工 事 名	クリ防災第5318016-012号神崎市西部地区 県営クリーク防災機能保全対策事業工事（用排水路工）（国補正）	2/3
項 目	創意工夫	評価内容
提 案 内 容	泥土改良について（カタツムリ工法）	施工関係3

添付図

泥土改良状況



施工状況



硬度試験状況



番号	石灰添加量30kg/m ³		石灰添加量40kg/m ³		石灰添加量50kg/m ³		番号	固化材添加量50kg/m ³	
	計測値	判定	計測値	判定	計測値	判定		計測値	判定
①	4	X	6	X	8	O	①	12	O
②	5	X	7	X	8	O	②	12	O
③	5	X	7	X	10	O	③	12	O
④	6	X	7	X	9	O	④	12	O
⑤	5	X	7	X	10	O	⑤	12	O
Σ5	25		31		45		Σ5	60	
平均	5		7		9		平均	12	
Σ3	15		21		27		Σ3	36	
平均	5		7		9		平均	12	



No. 1

福岡県宗像市

山田川溝越堰下部工工事

(仮置き土の仮設道路への使用)



No. 2



No. 3



No. 4



No. 5



No. 6



No. 1

岐阜県多治見市

県営ため池等整備事業

(堆積土の堤体利用)



No. 2



No. 3



No. 4



No. 5

No. 6

余白