

選定技術一覧表

公募名：「建設発生土（河川浚渫・掘削土等）を活用した盛土材料（通常堤防・高規格堤防）としての改良技術、無害化技術（不溶化）」

番号	技術名	NETIS 番号	申請者名
1	建設発生土等の固化材によるリサイクル改良土化	今後登録予定	田中石灰工業株式会社
2	重金属汚染対策材「マジカルフィックス」	登録済	住友大阪セメント株式会社
		KT-150047-A	
3	ソイルセパレータ・マルチ工法	今後登録予定	東亜建設工業株式会社
4	プラグマジック工法	掲載期間終了技術	東亜建設工業株式会社
		KT-990500-A	
5	ESR工法	掲載期間終了技術	新潟県土質改良事業協同組合
		HR-060002-V	
6	FTマッドキラー工法	掲載期間終了技術	株式会社フジタ
		CB-010011-V	
7	FRESH BANK 工法(仮)	今後登録予定	株式会社フジタ
8	吸水性泥土改質材「ワトル」	登録済	ジャイワット株式会社 (共同開発者：五洋建設株式会社)
		TH-160010-A	
9	万能土質改良機による建設発生土再利用システム	掲載期間終了技術	株式会社オクノコトー
		KK-980012-V	
10	回転式破碎混合工法による建設発生土リサイクル技術	掲載期間終了技術	日本国土開発(株)
		KT-090048-V	
11	浚渫底泥高圧脱水処理システム	掲載期間終了技術	りんかい日産建設株式会社 (共同開発者：日鉄エンジニアリング株式会社)
		QSK-08006-A	
12	ライトアース製造設備を利用した建設発生土再生利用技術	登録済	有限会社将楽産業
		KKK-150001-A	
13	浅層地盤改良技術	掲載期間終了技術	株式会社東洋スタビ
		CG-020003	
14	石膏系中性固化材（エコハードAⅡ）	登録済	チヨダウーテ株式会社 (共同開発者：富山高等専門学校教授 袋布昌幹)
		CB-160012-A	
15	重金属不溶化材「デナイトシリーズ」	登録済	太平洋セメント株式会社
		KT-140040-VR	

(別紙)

番号	技 術 名	NETIS 番号	申請者名
16	土壌改良材 DW ファイバー	登録済	国土防災技術株式会社 (共同開発者：大建工業株式会社)
		KT-170110-A	
17	セグロ工法 (仮)	今後登録予定	株式会社ワールド・リンク (共同開発者：九州産業大学 教授 林泰弘)
18	デイサット工法	登録済	株式会社ワールド・リンク (共同開発者：九州産業大学 教授 林泰弘)
		QS-150003-A	
19	グリーンライム M・スーパーMAG	登録済 (スーパーMAG) CG-160004-A	宇部マテリアルズ株式会社
		登録申請手続き中 (グリーンライム M)	
20	エコクロム	登録済	株式会社加藤建設 (共同開発者：デンカ株式会社)
		KT-180040-A	
21	パワーブレンダー工法 (地表散布 方式、集塵装置付地表散布方式)	掲載期間終了技術	株式会社加藤建設
		CB-980022-V	
22	パワーブレンダー工法 (スラリー 噴射方式)	掲載期間終了技術	株式会社加藤建設
		CB-980012-V	
23	重金属吸着マットによる吸着層工 法	登録済	JFE ミネラル株式会社 (共同開発者：有限会社アイコス、 株式会社北陽)
		HK-150010-A	

※番号は技術公募申請順