

参考資料-1 改良土 WG 技術情報集

整理No	技術の名称	会社名	頁
No. 1	アッシュクリートType II (AC-Ⅱ)	株式会社安藤・間	21
No. 2	アッシュクリートType S (AC-S)	株式会社安藤・間	23
No. 3	FRC®砕石、ドリームストーン(軽量裏込め材)、 生物共生型Faブロック	カイハツFRC株式会社	25
No. 4	流動化処理土(長距離圧送)	株式会社シンコー	27
No. 5	灰テックビーズ	石炭灰活用有限責任事業組合	30
No. 6	Hiビーズ(地盤改良用)	中国高圧コンクリート工業株式会社	32
No. 7	泥土の再資源化技術 イーキューブシステム® (粒状固化工法)	一般社団法人泥土リサイクル協会	34
No. 8	クリンカアッシュ	日本フライアッシュ協会	37
No. 9	スマートコンパクション®	JFEスチール株式会社	39
No. 10	人工石材製造工	株式会社シンコー	40
No. 11	エコガイアストーン®	日本製鉄株式会社	43
No. 12	ジオタイザー®	日本製鉄株式会社	45
No. 13	コンクリートがらとフェロニッケルスラグの混合 による再資源化	大平洋金属株式会社	47
No. 14	天然砂とフェロニッケルスラグの混合による 地盤改良材	大平洋金属株式会社	50
No. 15	ガス導管埋め戻し適用試験結果と実用化	JFEエンジニアリング株式会社	53
No. 16	溶融スラグ細骨材	株式会社神鋼環境ソリューション	56
No. 17	溶融スラグ細骨材(MS-5)	還元溶融研究会 (大平洋金属株式会社)	58
No. 18	エコラロック	還元溶融研究会 (中央電気工業株式会社)	60
No. 19	軟弱地盤上の盛土基盤面の構築(軟弱地盤 対策工)	還元溶融研究会 (中部リサイクル株式会社)	62
No. 20	還元溶融	還元溶融研究会 (メルテック株式会社)	63
No. 21	ペーパースラッジを混和材としたソイルセメント 地中連続工法	西松建設株式会社	64
No. 22	パルフォースモルタル工法	沼田建設株式会社	66
No. 23	再生土木資材「エコツブアッシュ」	日本製紙株式会社石巻工場	70
No. 24	耐酸性コンクリート用混和材ハイデガス	土木地質株式会社	71
No. 25	クリスタルストーン、クリスタルサンド	株式会社環境保全サービス	73
No. 26	太陽光モジュールガラスを混和材料に利用した セメント硬化体	西松建設株式会社	75
No. 27	二水石膏粉の再利用拡大	株式会社グリーンアローズ東北	76
No. 28	MUDIX工法(連続式泥土処理工法)	泥土処理研究会	79
No. 29	SHR工法	八光工業株式会社	82
No. 30	浚渫土砂の安定処理工	株式会社シンコー	86