

# 工 事 実 績 表

No. 1

	年月	発注者	工事名	工事場所	改良土量	土質	固化材
1	R3.1	国土交通省	西舞鶴道路境谷トンネル他工事	京都府舞鶴市京田町地内	4,187 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
2	R3.1	国土交通省	R2 梯川川辺地区浸透対策他工事	石川県小松市川辺町地先他	6,114 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
3	R2.11	近畿農政局	和歌山平野農地防災事業 名草排水機場建設工事	和歌山県和歌山市和田及び坂田地内	6,192 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
4	R2.11	国土交通省	R2 梯川千代低水護岸工事	石川県小松市千代町地先	3,579 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
5	R2.10	関西電力	(仮称)高浜2号機 復水配管トレンチ背後斜面安定化対策工事	福井県大飯郡高浜町田ノ浦1字田ノ浦地内	525 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
6	R2.4	NEXCO中日本	新東名御殿場インターチェンジ工事	静岡県御殿場市仁杉地内	183,175 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
7	R2.2	国土交通省	R1小松バイパス能美地区舗装工事	石川県小松市能美地内	481 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
8	R1.9	民間工事	NGKセラミックデバイス富士吉田工場第1棟新築工事及び第2棟改修工事	山梨県富士吉田市向原地内	4,655 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
9	R1.7	鉄道運輸機構	北陸新幹線 加賀温泉駅高架橋他工事	石川県加賀市大菅波町地内	133,050 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
10	R1.6	関西電力	(仮称)高浜2号機 復水配管トレンチ背後斜面安定化対策工事	福井県大飯郡高浜町田ノ浦1字田ノ浦地内	940 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
11	H31.3	宮城県	平成30年度 復道1-20-001号 坂元(3) 道路改良工事	宮城県名取市閑上地内	3,500 m <sup>3</sup>	粘性土	グリーンアース
12	H31.3	宮城県	平成29年度 社道復興12-14-A02号 志賀姥ヶ懐トンネル残土処理工事	宮城県名取市閑上地内	22,500 m <sup>3</sup>	粘性土	グリーンアース
13	H30.10	民間工事	かどや製油 第二工場 建設工事	千葉県袖ヶ浦市権の森工業団地内	12,630 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
14	H30.9	民間工事	(仮称)中川鋼管株式会社 潮見町倉庫新築工事	愛知県名古屋市中港区潮見町地内	11,035 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）

# 工 事 実 績 表

No. 2

	年月	発注者	工事名	工事場所	改良土量	土質	固化材
15	H30. 7	民間工事	カインズ幕張店新築工事	千葉県習志野市芝園地内	19,950 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
16	H30. 6	名取市	名取市関上中継ポンプ場建設工事	宮城県名取市関上地内	15,528 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
17	H30. 5	鉄道運輸機構	柿原トンネル 地山改良（リテラ）工事	福井県あわら市柿原地内	26,922 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
18	H29. 12	鉄道運輸機構	北陸新幹線 加賀温泉駅高架橋他工事	石川県加賀市大菅波町地内	30,500 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
19	H29. 10	石川県	金沢外環状道路 海側幹線Ⅳ期 地方道改築工事（改良工その3）	石川県金沢市大河端町地内	3,895 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
20	H29. 10	国土交通省	H 2 9 梯川千代築堤工事	石川県小松市千代町地先	13,460 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバーズ）
21	H29. 7	鉄道運輸機構	北陸新幹線 加賀温泉駅高架橋工事	石川県加賀市大菅波町地内	39,400 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ユースタビラー50）
22	H29. 5	関西電力	高浜発電所1.2号機非常用ディーゼル発電機燃料油貯油そう敷地造成工事	福井県大飯郡高浜町田ノ浦1字田ノ浦4-3	6,800 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
23	H29. 4	鉄道運輸機構	北陸新幹線 脇本トンネル他工事	福井県南条郡南越前町地内	24,700 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
24	H29. 3	石川県	小松高等学校屋外運動場改修工事（舗装工）（2工区）	石川県小松市丸内町地内	7,090 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
25	H28. 10	民間工事	（仮称）アンフィニ福島工場新築工事	福島県双葉郡樽葉町大字下繁岡	14,532 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
26	H28. 10	国土交通省	H 2 7 - 2 8 梯川白江低水護岸その1工事	石川県小松市白江地先、金屋地先	24,963 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバーズ）
27	H28. 8	NEXCO西日本	新名神高速道路川西ジャンクション工事	兵庫県川西市東畦野～石道	16,783 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
28	H28. 8	能美広域事務組合	埋立処分地施設土堰堤築堤工事	石川県能美市坪野町地内	1,650 m <sup>3</sup>	砂質土	セメント（デンカSP-20）

## 工 事 実 績 表

No. 3

	年月	発注者	工事名	工事場所	改良土量	土質	固化材
29	H28. 3	石川県	手取川簡易グラウンド暗渠排水等整備工事（舗装工）	石川県能美郡川北町山田先出地内	976 m <sup>3</sup>	粘性土	グリーンビス
30	H28. 3	石川県	南加賀道路（粟津ルート）地方道改築４類工事（改良工その７）	石川県小松市矢田町地内	668 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（デンカSP-20）
31	H27. 12	国土交通省	金沢東環 御所トンネル（Ⅱ期線）工事	石川県金沢市御所町地先	6,981 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（タフロック）
32	H27. 11	東北農政局	中津山農業水利事業 旧古川排水路（その７）その他工事	宮城県石巻市成田町地内	17,482 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰
33	H27. 9	国土交通省	H26 梯川上小松低水護岸工事	石川県小松市上小松町地先	31,200 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバーズ）
34	H27. 3	民間工事	三島市土壌改良工事	静岡県三島市北沢	14,931 m <sup>3</sup>	粘性土	ドクトール
35	H27. 2	関西電力	高浜発電所放水口側防潮堤設置工事	福井県大飯郡高浜町田ノ浦高浜発電所構内	2,635 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
36	H26. 10	石川県	南加賀道路（粟津ルート）地方道改築３類工事（改良工その６）	石川県小松市矢田町～矢田野町地内	1,972 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
37	H26. 10	石川県	南加賀道路（粟津ルート）地方道改築３類工事（改良工その４）	石川県小松市矢田町地内	1,231 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
38	H26. 10	石川県	南加賀道路（粟津ルート）地方道改築３類工事（改良工その３）	石川県小松市矢田町地内	923 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
39	H26. 10	石川県	県水送水管耐震化事業 送水管埋設工事（加賀2-2-48）	石川県小松市林町～ニツ梨町地内	1,000 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
40	H26. 10	国土交通省	H26 梯川梯川橋右岸低水護岸工事	石川県小松市長崎町地先	13,300 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバーズ）
41	H26. 7	国土交通省	梯川城南橋低水護岸工事	石川県小松市鶴ヶ島町地先	15,636 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバーズ）
42	H26. 7	国土交通省	金沢東環 御所トンネル（Ⅱ期線）工事	石川県金沢市御所町地先	34,050 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（タフロック）

工 事 実 績 表

No. 4

	年月	発注者	工事名	工事場所	改良土量	土質	固化材
43	H26. 6	国土交通省	入善黒部バイパス 堀切道路改良その3工事	富山県黒部市	20,109 m <sup>3</sup>	砂質粘土	セメント（ジオセット）
44	H26. 4	環境省	貝ノ坂仮置場改良工事	福島県双葉郡川内村貝ノ坂地先	9,514 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
45	H26. 3	関西電力	大飯発電所 鯨谷水タンク溢水対策工事	福井県大飯郡おおい町	3,963 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
46	H25. 10	民間工事	豊田市豊栄町8丁目地盤改良工事	愛知県豊田市豊栄町地内	15,361 m <sup>3</sup>	粘性土	ドクトール
47	H25. 10	石川県	県水送水管耐震化事業 送水管埋設工事（加賀2-4-3）	石川県小松市二ツ梨町地内	992 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバーズ）
48	H25. 9	国土交通省	梯川鶴ヶ島低水護岸外工事	石川県小松市鶴ヶ島町地先	12,500 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバーズ）
49	H25. 8	NEXCO西日本	名神高速道路川西IC工事	兵庫県川西市東畦野～石道	48,185 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
50	H25. 8	北陸大谷学園	小松大谷高校グラウンド整備工事	石川県小松市津波倉町地内	1,052 m <sup>3</sup>	粘性土	トースド
51	H25. 4	鉄道運輸機構	白山総合車両基地路盤他その2工事	石川県白山市米永町地先	1,285 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
52	H25. 3	小松市	九竜橋川排水区雨水幹線管渠新設工事（6工区）及び市道御宮日の出町線道路改良工事（8工区）	石川県小松市八日市町地方外1町地内	596 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
53	H25. 3	小松市	九竜橋川排水区雨水幹線管渠新設工事（5工区）及び市道御宮日の出町線道路改良工事（7工区）	石川県小松市八日市町地方外1町地内	540 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）
54	H25. 3	J R九州	M J R大分駅前新築工事	大分県大分市	22,194 m <sup>3</sup>	粘性土	グリーンアース
55	H25. 3	民間工事	五反野土壌改良工事	東京都足立区弘道	6,000 m <sup>3</sup>	粘性土	ドクトール
56	H24. 12	小松市	九竜橋川排水区雨水幹線管渠新設工事（4工区）及び市道御宮日の出町線道路改良工事（6工区）	石川県小松市八日市町地方外1町地内	648 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセット）

工 事 実 績 表

№ 5

	年月	発注者	工事名	工事場所	改良土量	土質	固化材
57	H24. 11	国土交通省	舞鶴若狭自動車道 三方 I C 工事	福井県三方上中郡若狭町気山	44,518 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント (ジオセット)
58	H24. 10	小松市	(仮称) 科学交流館新築工事	石川県小松市八日市町地方 1 番地	3,600 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント (ジオセット)
59	H24. 9	鉄道運輸機構	鉄道運輸機構北陸新幹線富山駅新築	富山県富山市	700 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰 (S E リバース)
60	H24. 8	国土交通省	平成23年度 天城北道路日向トンネル工事	静岡県伊豆市日向	20,019 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント (ジオセット)
61	H24. 6	国土交通省	梯川川辺築堤護岸工事	石川県小松市川辺地先	16,439 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰 (S E リバース)
62	H24. 5	国土交通省	平成23年度伊豆縦貫谷田道路建設工事	静岡県三島市竹倉	21,992 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント (ジオセット)
63	H24. 2	民間工事	世田谷	東京都世田谷区	3,000 m <sup>3</sup>	粘性土	ドクトール
64	H23. 12	国土交通省	美浜東バイパス佐田トンネル工事	福井県敦賀市筋生野	1,100 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント (ジオセット)
65	H23. 8	国土交通省	舞鶴若狭自動車道 三方 I C 工事	福井県三方上中郡若狭町気山	6,490 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント (ジオセット)
66	H23. 7	国土交通省	新北空港 (東工区) 工事	福岡県北九州市小倉南区	25,000 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント (ジオセット)
67	H23. 7	NEXCO 中日本	第二東名高速道路静岡サービスエリア工事	静岡県静岡市内	50,067 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント (ジオセット)
68	H23. 5	国土交通省	米原 B P 善積礪南地区道路改良工事	滋賀県米原市内	79,244 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント (ジオセット)
69	H23. 5	岐阜市	柳津地区ものづくり地盤改良工事	岐阜市柳津町上佐波西 5 丁目他	20,337 m <sup>3</sup>	粘性土	ドクトール
70	H23. 3	鉄道運輸機構	北陸新幹線白山総合車両基地路盤他	石川県白山市地内	97,571 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント (ジオセット)

# 工 事 実 績 表

No. 6

	年月	発注者	工事名	工事場所	改良土量	土質	固化材
71	H22.12	石川県	主要地方道松任宇ノ気線(白山IC(仮称))道路改良B工事(改良工その2)	石川県白山市中新保町地内	7,075 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント(ジオセット)
72	H22.10	国土交通省	尼崎改良工事	兵庫県尼崎市西長洲町地内	1,200 m <sup>3</sup>	粘性土	ドクトール
73	H22.10	鉄道運輸機構	白山総合車両基地路盤他その2工事	石川県白山市米永町地先	93,663 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント(ジオセット)
74	H22.8	民間工事	西肥自動車地盤改良工事 佐世保島地町内土壌改良工事	長崎県佐世保市内	5,000 m <sup>3</sup>	粘性土	ドクトール
75	H22.8	国土交通省	大川町耐震工事	石川県小松市大川町地先	15,548 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰(SEリバース)
76	H22.5	民間工事	新木場リサイクルセンター新築工事	千葉県浦安市港地内	4,800 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント(ジオセット)
77	H22.3	国土交通省	神戸港新港東埠頭地区浚渫工事	神戸市中央区港島地内	2,200 m <sup>3</sup>	粘性土	ドクトール
78	H22.2	民間工事	大阪上新庄土壌改良工事	大阪市東淀川区上新庄地内	5,400 m <sup>3</sup>	粘性土	ドクトール
79	H22.2	愛知県	橋りょう整備事業 一般県道366号 森岡跨線 橋建設工事(補強土壁工)(その1・3)	愛知県大府市大東町地内	23,600 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰(SEリバース)
80	H21.10	静岡県	静岡浄化センター建設工事その16	静岡県静岡市清水区清開地内	30,770 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント(ジオセット)
81	H21.5	国土交通省	蓮代寺パーキング造成工事に伴う地盤改良工	石川県小松市蓮代寺地先	15,700 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント(デンカSP-20)
82	H21.2	民間工事	高輪光和ビル土壌改良工事	東京都品川区	11,500 m <sup>3</sup>	粘性土	ドクトール
83	H20.10	農林水産省	九頭竜川下流(二期)農業水利事業 春江北部用水路その3	福井県坂井市丸岡町舟寄地内	2,648 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰(ハーデン)
84	H20.10	石川県	一般国道249号道路改築(地域連携推進)工事(改良工)	石川県珠洲市大谷町地内	8,800 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント(ユースタビラー50)

## 工 事 実 績 表

No. 7

	年月	発注者	工事名	工事場所	改良土量	土質	固化材
85	H20.10	野々市町	太平寺路床安定処理工	石川県石川郡野々市町地内	150 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ユースタビラー10）
86	H20.9	国土交通省	日沿道神林道路その2工事	新潟県岩船郡神林村福田地先	17,758 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバーズ）
87	H20.8	小松市	沖周辺土地区画整理事業 道路改良工事（その6）	石川県小松市沖町地内	1,482 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバーズ）
88	H20.8	国土交通省	白江築堤工事	石川県小松市白江町地先	24,055 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバーズ）
89	H20.8	国土交通省	下牧築堤工事	石川県小松市下牧町地先	11,786 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバーズ）
90	H20.6	小松市沖周辺土地区画整理組合	沖周辺土地区画整理事業 道路改良工事（その4）	石川県小松市清六町・三田町地内	2,158 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバーズ）
91	H20.6	小松市沖周辺土地区画整理組合	沖周辺土地区画整理事業 道路改良工事（その3）	石川県小松市清六町・三田町地内	2,383 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバーズ）
92	H20.6	小松市沖周辺土地区画整理組合	沖周辺土地区画整理事業 道路改良工事（その1）	石川県小松市沖町外2町地内	768 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバーズ）
93	H20.5	能美市土地開発公社	第三次粟生工業団地造成工事（3工区）	石川県能美市粟生町地内	400 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（デンカSP-20）
94	H20.1	独立行政法人理化学研究所	X線自由電子レーザー施設光源収納部建屋建築工事	兵庫県たつの市新宮町光都	46,000 m <sup>3</sup>	礫質土	セメント
95	H19.12	石川県	一般県道249号線道路改良工事	石川県珠洲市大谷町地内	14,800 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ユースタビラー50）
96	H19.10	石川県	輪島実業 リテラ工事	石川県輪島市	4,000 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（ハーデン）
97	H19.9	鉄道建設局	北幹・高丘トンネル（北）他工事 土質改良工	長野県中野市壁田地内	4,200 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（デンカSP-20）
98	H19.5	民間工事	武田薬品工業(株)神崎川倉庫跡地対策工事	大阪市淀川区三津屋北1丁目36番地	55,500 m <sup>3</sup>	砂質土	セメント（タフロック）

工 事 実 績 表

No. 8

	年月	発注者	工事名	工事場所	改良土量	土質	固化材
99	H19.5	国土交通省	日末緊急対策（その2）工事	石川県小松市日末地先	1,200 m <sup>3</sup>	砂質土	セメント（デンカSP-20）
100	H19.1	(株)アクトリー	(株)アクトリー土地造成工事	石川県白山市水澄町	11,000 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバーズ）
101	H18.6	国土交通省	九竜橋川排水機場改築及び下牧築堤工事	石川県小松市鶴ヶ島、下牧町	500 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバーズ）
102	H18.3	(株)コマツ	（仮称）コマツ金沢湾岸新工場新築工事の内仮設道路他工事	石川県金沢市大浜	2,020 m <sup>3</sup>	砂質土	セメント（デンカSP-20）
103	H17.12	白山市	鳥越中学校プール建設工事（建築）地盤改良工事	石川県白山市鳥越	1,068 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（デンカSP-20）
104	H17.7	新潟県	1級河川刈谷田川河川造成工事用道路（中流工区右岸）工事	新潟県見附市新幸町他地内	10,400 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰
105	H17.6	国土交通省	麦ヶ浦道路その5工事	石川県鳳至郡穴水町地先	36,500 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（ハーデン）
106	H17.3	国土交通省	梯川護岸修繕工事	石川県小松市白江町地先	630 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（ハーデン）
107	H16.10	民間工事	岩下邸地盤改良工事	石川県金沢市八田町地内	1,500 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント
108	H16.8	寺井町	粟生工業団地土地区画整理事業造成工事	石川県能美郡寺井町地内	3,000 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（デンカSP-20）
109	H15.11	国土交通省	麦ヶ浦道路その1工事	石川県鳳至郡穴水町地先	30,000 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（ハーデン）
110	H15.8	石川県	一般国道416号線道路改良工事（尾小屋トンネル）	石川県小松市尾小屋地内	3,000 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント
111	H14.12	国土交通省	川島橋下部工事	石川県鳳至郡穴水町川島地先	1,500 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバーズC）
112	H14.12	国土交通省	穴水道路その3工事	石川県鳳至郡穴水町地先	8,600 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバーズC）



## 工 事 実 績 表

No. 9

	年月	発注者	工事名	工事場所	改良土量	土質	固化材
113	H14.10	石川県道路公社	能登有料道路（縦貫）道路修繕工事（法面復旧）その2	石川県鹿島郡中島町外地内	7,500 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバースC）
114	H14.9	国土交通省	佐々木舗装工事	小松市佐々木町～小松市八幡町地先	8,800 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセッター10）
115	H14.7	国土交通省	大長野道路その4工事	石川県能美郡川北町朝日～寺井町小杉地先	9,022 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセッター10）
116	H13.12	小松農林総合事務所	平成13年度県営かんがい排水事業 小松東部地区堤防工事	石川県小松市千代町	3,500 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（デンカSP-20）
117	H13.4	国土交通省	千代高架橋下部工事	石川県小松市千代町	2,200 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（デンカSP-20）
118	H12.7	建設省	森本トンネル土質改良工事	石川県金沢市観法寺町他	17,000 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（デンカSP-20）
119	H12.5	建設省	底喰川排水樋門改築工事	福井県福井市三ツ屋町地内	1,400 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバースC）
120	H12.5	建設省金沢工事事務所	一ツ針道路工事	石川県小松市一ツ針町	760 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（デンカSP-40）
121	H12.3	小松市役所	道路改良工事	石川県小松市矢田野町地内	490 m <sup>3</sup>	粘性土（有機質土）	セメント生石灰
122	H12.3	城端町役場	園内道路改良（その1）工事	富山県東砺波郡城端町	2,100 m <sup>3</sup>	粘性土（礫混）	セメント（ジオセッター10）
123	H12.1	建設省	森本トンネル土質改良工事	石川県金沢市観法寺町他	2,200 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（デンカSP-20）
124	H11.12	日本鉄道建設公団	倶利伽羅トンネル坑口部 土質改良工事	石川県河北郡津幡町	1,300 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（デンカSP-20）
125	H11.12	日本鉄道建設公団	軟弱地盤表層土質改良工事	石川県金沢市法光寺町	1,100 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（ジオセッター10）
126	H11.10	城端町役場	桜ヶ池農村公園駐車場整備（その2）工事	富山県東砺波郡城端町	1,800 m <sup>3</sup>	粘性土	生石灰（SEリバースC）

## 工 事 実 績 表

No. 10

	年月	発注者	工事名	工事場所	改良土量	土質	固化材
127	H11.9	民間工事	新病院建設に伴う造成工事	石川県小松市八幡町	1,100 m <sup>3</sup>	粘性土	セメント（デンカSP-20）
		合計			1,899,271 m <sup>3</sup>		