

# 回転式破碎混合工法 施工実績 (H28.4現在)

	工事件名	発注者	母材	添加材	工期	製造量 (m <sup>3</sup> )	備考
1	日出町最終処分場跡地 グラント整備工事	日出町処分場組合	荒木土 (シルト:w=30%)	石灰石ダスト	H9.7~H9.8	1,500	初回工事 グラント表層
2	父島埋立処分場 施設建設工事	東京都小笠原村	礫質土 (Dmax=200mm)	ベントナイト (添加率:5%)	H12.7~H12.8	1,500	遮水土の製造
3	第2御前石最終処分場 建設工事	西秋川衛生組合	礫混じり粘性土 (Dmax=37.5mm)	ベントナイト (添加率:5%)	H12.7~H12.8 H12.12~H13.2	1,000 1,500	遮水土の製造
4	金沢調整池付帯工 (その2) 工事	農林水産省 東北農政局	礫混じり風化花崗岩 (Dmax=300mm)	普通 <sup>ホ</sup> トラソ <sup>ト</sup> ゼ <sup>ト</sup> (添加率:5%)	H12.3~H13.3	28,300	調整池水面改良土製造
5	太平産業 豊田ODCセンター	太平産業	建設汚泥	石灰石ダスト	H12.9~H12.10	500	材料製造工事 汚泥改質
6	一矢輪谷トンネル 改良工事	中国電力	細粒分質砂質礫 (Dmax=100mm)	B種高炉セメント(8%) 石灰灰(20%)	H13.10~H14.3	20,000	トンネル <sup>ハ</sup> ト用盛土材製造
7	羅臼漁港用地 造成工事	北海道開発局 釧路開発建設部	泥岩 (Dmax=150mm)	B種高炉セメント(15.5%) 分離防剤	H13.10~H13.12	23,000	ケーソン護岸裏込め工事 事前混合処理土
8	第2東名高速道路 大和田坑口盛土	日本道路公団	泥岩 (Dmax=300mm)	土質改良材 (添加率:3.5%)	H14.7~H15.2	50,000	造成工事 トンネル坑口盛土
9	羅臼漁港用地 造成工事	北海道開発局 釧路開発建設部	泥岩 (Dmax=150mm)	B種高炉セメント(9.5%) 分離防止剤	H14.8~H14.12	92,000	ケーソン護岸裏込め工事 事前混合処理土
10	笹ヶ谷鉱山休廃止 鉱山鉱害防止工事	島根県	発生土・購入土 (Dmax=150mm)	B種高炉セメント (①5.9%、②13.4%)	H14.12~H15.9	6,660	鉱さい堆積場堰堤改修工事
11	東北新幹線 牛鍵トンネル工事	日本鉄道建設公団	砂質土	土質改良材 (添加量:50kg/m <sup>3</sup> )	H15.3~H15.9	15,000	トンネル地山改良材
12	長湫南部土地区画 整理事業造成工事	長湫南部土地区画 整理組合	砂質土、泥岩 亜炭	-	H15.2~H15.3	10,000	造成用盛土材の製造
13	東京国際空港東旅客ターミナル 地区用造成等工事	国土交通省 関東地方整備局	アスファルト塊 現地発生土	-	H15.4~H15.6	10,000	埋戻し材の製造
14	大内新興化学工業 志村工場解体工事	大内新興化学工業	コンクリート塊	-	H15.10~H15.12	5,800t	コンクリート塊の破碎 埋戻し材の製造
15	横浜国道 山崎改良(その3)工事	国土交通省 関東地方整備局	現地発生土	-	H15.10~H15.12	5,300	埋戻し材の製造
16	志津見ダム仮排水路工事	国土交通省 中国地方整備局	現地発生土	セメント (添加量:60kg/m <sup>3</sup> )	H15.11~H16.2	5,000	CSG材料の製造
17	道災1号道路災害 復旧工事	多治見市	現地発生土	土質改良材 (添加量:100kg/m <sup>3</sup> )	H16.1~H16.2	3,800	埋戻し材の製造
18	耶馬溪中学校校舎 解体等(現場破碎)工事	耶馬溪町	コンクリート塊	-	H16.1~H16.3	6,000t	コンクリート塊の破碎 埋戻し材の製造
19	2005年日本国際博覧会 藤岡イサ-駐車場整備工事	2005年国際 博覧会協会	不良土・豆砂利 (30%)	-	H16.6~H16.8	37,000	駐車場路体の製造
20	第二東名アクセス道路 整備工事	静岡県	岩砕・愛鷹ローム	生石灰	H16.9~H17.3	21,500	路体材製造
21	群馬県T市土壌汚染浄化工事	民間企業	現地発生土	鉄紛・薬剤	H16.9~H16.10	176	VOC分解
22	焼却残渣資源化調査 ごみ溶融スラグの破碎	横浜市環境事業部	ごみ溶融スラグ	-	H17.2	23t	※サイソー コンクリート二次製品用骨材製造
23	貝殻リサイクル施設	富津市水産加工業 協同組合	貝殻	-	H16.11~H17.3		貝殻を細粒化し再利用 建屋・プラント納入
24	長野県I市某所土壌汚染 の措置工事	国土交通省 中部地方整備局	現地発生土	ホットソイル	H17.2~H17.3	255	VOC除去
25	コンクリート二次製品 破碎工事	民間企業	コンクリート二次製品 廃材	-	H17.3	145t	※サイソー 路盤材の製造
26	埼玉県S市某所 汚染土壌浄化工事	民間企業	現地発生土	鉄紛・薬剤	H17.4~H17.6	5,500	VOC分解
27	製鋼スラグ 破碎工事	大同テクニカ	製鋼スラグ	-	H17.7	220t	※サイソー コンクリート用重量骨材製造
28	愛知県H市某所 汚染土壌浄化工事	民間企業	現地発生土	石灰	H17.7~H17.9	10,000	VOC汚染土浄化
29	平成17年度 覆土現場施工性試験	日本原燃(株)	現地発生土	ベントナイト (添加率:15,30%)	H17.7~H17.11	600	遮水性覆土の製造
30	防波強化用盛土(その3) 工事	国土交通省 近畿地方整備局	建設残土 (粘性土、礫質土、砂質土)	-	H17.12~H18.3	16,500	3種物理混合 堤防強化用盛土材の製造
31	神奈川県H市某所 汚染土壌浄化工事	民間企業	現地発生土	バイオ薬剤	H17.12~H18.5	350	油汚染土浄化
32	石田川河川敷 汚染修復事業	群馬県	現地発生土	生石灰	H18.1~H18.6	6,500	VOC除去
33	コンクリート二次製品 破碎工事	民間企業	コンクリート二次製品 廃材	-	H18.2~H18.3	2,000t	※サイソー 路盤材の製造
34	海生生物破碎工事	民間企業	フジツボ	-	H18.3	186t	※サイソー 土壌改良材の製造
35	ホタテ貝殻破碎	国土交通省 東北地方整備局	ホタテ貝殻	-	H18.5~H18.5	40t	※サイソー コンクリート用細骨材



# 回転式破碎混合工法 施工実績 (H28.4現在)

	工事件名	発注者	母材	添加材	工期	製造量 (m <sup>3</sup> )	備考
36	神奈川県S市某所汚染土壌浄化工事	民間企業	現地発生土	生石灰	H18.8~H19.3	47,000	VOC汚染土浄化
37	宮崎県M市某所汚染土壌浄化工事	民間企業	現地発生土	生石灰	H19.2	520	※ハンソー VOC汚染土浄化
38	静岡空港空港整備工事 (エプロン舗装)	静岡県	現地発生土	B種高炉セメント(4.5%)	H19.3~H19.6	9,300	エプロン部舗装の上部路床材の製造
39	大和川ハブ堤防用盛土製造工事	国土交通省 近畿地方整備局	現地発生土	-	H19.3	1,000	粘土混じり岩屑の解砕
40	津名港生穂地区耐震岸壁強化改良工事	兵庫県	現地発生土	B種高炉セメント(8.5%)	H19.3~H19.7	20,300	ケーソン護岸裏込め工事 事前混合処理土
41	兵庫県A市某所工場跡地整備工事	民間企業	建設発生土	炭酸カルシウム	H19.6~H19.11	70,000	
42	衣浦改修工事 (その5)	愛知県	建設発生土	B種高炉セメント(14.5%)	H19.6	540	ケーソン護岸裏込め工事 事前混合処理土
43	八王子資材センター構内整備工事	東京電力	コンクリート塊	-	H19.7	1000t	※サイソー ブロック破砕埋戻材製造
44	神奈川県Y市某所VOC汚染土処理工事	民間企業	建設発生土	ホットソイル	H19.7~H19.8	400	※ハンソー+SFドラム VOC汚染土浄化
45	島根原子力発電所内西護岸冬期波浪対策工	中国電力	コンクリート塊	-	H19.10~H19.12	350t	※サイソー ブロック破砕・吹付け利用
46	衣浦改修(防災安全対策)工事 (その5)	愛知県	建設発生土	B種高炉セメント (添加率: 8.0%)	H19.10~H20.2	19,350	ケーソン護岸裏込め工事 事前混合処理土
47	福岡県K市某所汚染土壌改良工事	民間企業	建設発生土	重金属不溶化材	H20.3~H20.5	674	※ハンソー 鉛汚染土の不溶化
48	九幹鹿・荒木BL他	鉄道運輸整備 支援機構	建設発生土	-	H19.12~H20.4	820	※ハンソー Dxn汚染土の塊破砕
49	大阪府S市工場跡地土壌・地下水汚染浄化工事	民間企業	建設発生土	ホットソイル	H20.3~H20.12	30,000	VOC汚染土浄化
50	兵庫県A市重金属汚染土不溶化処理	民間企業	建設発生土	重金属不溶化材	H20.5~H20.6	3,500	※ハンソー 六価Cr6汚染土不溶化
51	岩手県N市某所土壌浄化工事	民間企業	建設発生土	ホットソイル	H20.7~H20.12	20,000	VOC汚染土浄化
52	高速度鉄道6号線徳重第2工区土壌改良工事	民間企業	建設発生土	B種高炉セメント (添加率: 5.0%)	H20.11~H21.7	47,300	掘削土の有効利用
53	大阪府O市工場跡地汚染土壌浄化工事	民間企業	建設発生土	ホットソイル	H21.3~H21.5	1,900	※ハンソー VOC汚染土浄化
54	汚染土壌処理センター	民間企業	建設発生土	ホットソイル等	H21.3~	-	汚染土壌処理センター の常設プラントとして設置
55	T社品川開発計画土壌改良工事	民間企業	建設発生土	B種高炉セメント (添加量: 200kg/m <sup>3</sup> )	H21.4~H21.12	60,000	羽田空港D滑走路盛土材
56	神奈川県K市工場内土壌改良工事	民間企業	現地発生土	生石灰	H21.5~H21.6	400	※ハンソー 発生土の含水比・粒度調整
57	兵庫県神戸市郊外護岸改良工事	民間企業	現地発生土	B種高炉セメント (添加率: 8.5%)	H21.5~H21.6	9,500	ケーソン護岸裏込め工事 事前混合処理土
58	覆土試験土層構築 他	日本原子力研究開発機構 人形峠環境技術センター	現地発生土 (まさ土)	ベントナイト原鉱石 (7.5%、20%、30%)	H21.5~H22.2	100	覆土・盛土材の製造
59	文教地区土砂搬出工事 (北-1、混合処理)	千葉県	現地発生土 (土砂+碎石)	-	H21.6~H21.10	81,300	TM1500 2材 羽田空港D滑走路盛土材
60	長野県O市土壌浄化工事	民間企業	建設発生土	鉄粉+薬剤	H21.8~H21.9	900	VOC汚染土分解浄化
61	中央区日本橋土砂改良工事	民間企業	現地発生土	B種高炉セメント (添加率: 5%)	H21.8~H22.1	14,000	TM1500 2材 羽田空港D滑走路盛土材
62	文教地区土砂搬出工事 (北-1,18~247 ㊦混合処理)	千葉県	現地発生土 (土砂+碎石)	-	H21.10~H22.1	8,900	TM1500 2材 羽田空港D滑走路盛土材
63	文教地区土砂搬出工事 (北-1,197 ㊦混合処理)	千葉県	現地発生土 (土砂+碎石)	-	H21.10~H22.1	9,400	TM1500 2材 羽田空港D滑走路盛土材
64	文教地区土砂搬出工事 (北-1,20~217 ㊦混合処理)	千葉県	現地発生土 (土砂+碎石)	-	H21.10~H22.1	10,140	TM1500 2材 羽田空港D滑走路盛土材
65	文教地区土砂搬出工事 (北-1,227 ㊦混合処理)	千葉県	現地発生土 (土砂+碎石)	-	H21.10~H22.1	10,190	TM1500 2材 羽田空港D滑走路盛土材
66	文教地区土砂搬出工事 (北-1,25、267 ㊦混合処理)	千葉県	現地発生土 (土砂+碎石)	-	H21.10~H22.1	9,500	TM1500 2材 羽田空港D滑走路盛土材
67	文教地区土砂搬出工事 (北-1,25~277 ㊦混合処理)	千葉県	現地発生土 (土砂+碎石)	-	H21.10~H22.1	11,000	TM1500 2材 羽田空港D滑走路盛土材
68	苫小牧港東港区岸壁-12m埋立工外建設工事	北海道開発局 室蘭開発建設部	建設発生土	固化材(セメント+フライアッシュ)	H21.11~H22.1	40,000	岸壁埋立土製造
69	平成20年度緊急地方道路(街路)整備工事(県単) (その8) 平成21年度(その1) 合併	神奈川県	建設発生土	B種高炉セメント (添加率: 8.5%)	H21.12~H22.1	12,602	羽田空港D滑走路盛土材 他
70	平成21年度桑名市五反田地内浄化促進追加対策工事	三重県	建設発生土	生石灰 (添加率: 3~10%)	H22.1~H22.4	660	※ハンソー 廃棄物混合土の改良

# 回転式破碎混合工法 施工実績 (H28.4現在)

工事件名	発注者	母材	添加材	工期	製造量 (m <sup>3</sup> )	備考
71 某所原発1号機工事のうち水処理設備基礎工事(その1)	民間企業	建設発生土	B種高炉セメント (添加量: 60kg/m <sup>3</sup> )	H21.11~H22.3	10,000	埋戻し材の製造
72 ホタテ貝殻破砕	国土交通省 東北地方整備局	ホタテ貝殻	—	H22.4~H22.5	1,000t	※サイソー コンクリート用細骨材
73 樋渡第二樋門その他工事	国土交通省 九州地方整備局	建設発生土	B種高炉セメント 短繊維	H22.4	200	短繊維混合補強土の製造 HANZO3種混合土羽土の製造
74 日立扇島効ソーラ工事	民間企業	現地発生土	CCクレイ剤	平22.07~平23.01	13,000	CCクレイ改良
75 扇田処分場(増設)工事I	熊本市	建設発生土	セメント系改良材	H22.07~H23.03	48,000	最終処分場遮水土
76 H22入間川釘無築堤工事	国土交通省 関東地方整備局	建設発生土 (軟岩、シラス)	—	H22.07~H23.02	17,300	TM1500 2材 堤防盛土材の製造
77 山崎大橋下流大橋右岸築堤工事	国土交通省 九州地方整備局	建設発生土 (軟岩、シラス)	中性固化材	H22.10~H22.12	29,800	TM2250 2材1添加 堤防盛土材の製造
78 推込分水路下流部左岸二次掘削工事	国土交通省 九州地方整備局	建設発生土 (軟岩、シラス)	中性固化材	H22.10~H22.12	22,200	TM2250 2材1添加 堤防盛土材の製造
79 推込分水路上流右岸二次掘削工事	国土交通省 九州地方整備局	建設発生土 (軟岩、シラス)	中性固化材	H22.10~H22.12	6,650	TM2250 2材1添加 堤防盛土材の製造
80 樋渡地区斧淵橋上流右岸築堤護岸工事	国土交通省 九州地方整備局	建設発生土 (軟岩、シラス)	中性固化材	H23.01~H23.02	5,200	TM2250 2材1添加 堤防盛土材の製造
81 樋渡地区中流築堤工事	国土交通省 九州地方整備局	建設発生土 (軟岩、シラス)	中性固化材	H23.01~H23.02	5,000	TM2250 2材1添加 堤防盛土材の製造
82 樋渡地区谷之口橋右岸築堤護岸工事	国土交通省 九州地方整備局	建設発生土 (軟岩、シラス)	中性固化材	H23.01~H23.02	4,900	TM2250 2材1添加 堤防盛土材の製造
83 司野地区築堤工事	国土交通省 九州地方整備局	建設発生土 (軟岩、シラス)	中性固化材	H23.01~H23.02	4,100	TM2250 2材1添加 堤防盛土材の製造
84 徳山下松港港湾改修工事第5工区 I	山口県	建設発生土 (ガラ混り浚渫土)	セメント	H22.12~H23.03	15,000	事前混合処理
85 福岡県K市土壌浄化工事	民間企業	現地発生土	フッソ不溶化剤	H22.08~H22.12	10,000	フッ素不溶化 汚染土壌浄化
86 熊本県Y市土壌浄化工事	民間企業	現地発生土	—	H22.06~H22.09	10,000	廃棄物分別 汚染土壌浄化
87 愛知県N市土壌浄化工事	民間企業	現地発生土	—	H22.08	3,000	乾式分級処理 汚染土壌浄化
88 山口県T市土壌浄化工事	民間企業	現地発生土	活性炭溶解水	H22.08	1,600	水銀不溶化 汚染土壌浄化
89 福岡県K市土壌浄化工事	民間企業	現地発生土	油不溶化剤	H22.06~H22.08	1,500	油不溶化 汚染土壌浄化
90 千葉県K市活性炭再生工事	民間企業	現地発生土	—	H22.06~H22.08	1,500	活性炭の破碎再生
91 福岡県土壌浄化工事	民間企業	現地発生土	セメント	H22.12~H23.03	5,000	重金属不溶化 汚染土壌浄化
92 熊本扇田処分場改修工事II	熊本市	建設発生土	バントナイト	H23.05~H23.12	19,000	最終処分場遮水土
93 H21寒川堤防強化工事	国土交通省 関東地方整備局	建設発生土 (地下茎混入土)	—	H23.01~H23.3	3,450	TM1500 1材1ふるい 葦地下茎分別
94 徳山下松港港湾改修工事第5工区 II	山口県	建設発生土 (ガラ混り浚渫土)	セメント	H23.04~H23.06	15,000	事前混合処理
95 常磐共同火力工事	常磐火力(株)	石炭灰	セメント	H23.06~H23.07	8,000t	頑丈土製造
96 新小山最終処分場建設工事	三重県	建設発生土	バントナイト	H23.07~H25.12	14,000	最終処分場遮水土
97 新小山最終処分場建設工事	三重県	建設発生土	セメント	H23.07~H25.12	48,000	最終処分場遮水土
98 北島遊水地 西6線周田堤工事	国土交通省 北海道開発局	粘性土、泥炭 砂質土、廃棄岩	—	H23.9~H23.11	1,600	TM1500 2材(2軸) 試験工事
99 クレー射撃場 環境対策事業工事	静岡県	現地発生土	バントナイト	H23.03~H23.11	3,100	最終処分場遮水土
100 クレー射撃場 環境対策事業工事	静岡県	現地発生土	不溶化剤	H23.03~H23.11	6,400	鉛不溶化
101 岩手・青森県境工事7工区 汚染土壌浄化工事	岩手県	現地発生土	生石灰	H23.05~H23.12	10,000	VOC浄化 環境修復(不法投棄処理)
102 栃木県U市工場跡地 汚染土壌浄化工事	民間企業	現地発生土	ホトリレ	H23.08~H25.03	40,000	VOC浄化 汚染土壌浄化
103 松浦火力工事	九州電力	石炭灰	セメント	H23.10~H23.11	2,500t	路盤材製造
104 沖縄県N市 汚染土壌浄化工事	民間企業	現地発生土	生石灰	H23.10~H23.11	3,000	廃棄物分別
105 羽幌港-5.0m耐震岸壁 その他工事	国土交通省 北海道開発局	建設発生土 (浚渫土)	セメント	H23.11~H23.12	3,000	事前混合処理



# 回転式破碎混合工法 施工実績 (H28.4現在)

工号	工事件名	発注者	母材	添加材	工期	製造量 (m <sup>3</sup> )	備考
106	H22流作地区堤防強化工事	国土交通省 関東地方整備局	建設発生土 (粘性土、砂質土)	—	H23.11～H24.3	9,800	TM1500 2材 堤防盛土材の製造
107	H22田川地区堤防強化工事	国土交通省 関東地方整備局	建設発生土 (粘性土、砂質土)	—	H23.11～H24.3	13,500	TM1500 2材 堤防盛土材の製造
108	H22下町歩地区堤防強化工事	国土交通省 関東地方整備局	建設発生土 (粘性土、砂質土)	—	H23.11～H24.3	12,000	TM1500 2材 堤防盛土材の製造
109	H23渡良瀬遊水地掘削工事	国土交通省 関東地方整備局	建設発生土 (地下茎混入土)	石灰	H23.11～H24.3	26,500	TM1500 1材1添加1ふるい 葦地下茎分別(2軸)
110	熊本県不溶化工事	民間企業	現地発生土	不溶化剤	H24.03～H24.06	4,000	重金属不溶化 汚染土壌浄化
111	平成23年度清水港新興津泊地(-15m)土捨工事	国土交通省 中部地方整備局	建設発生土 (ガラ混り浚渫土)	セメント	H24.03～H24.09	125,750	事前混合処理 TM2250 TM1500 1材2添加
112	第二東名高速道路牧平工事	中日本道路株式会社	現地発生土	ベントナイト	H24.04～H24.06	10,000	最終処分場遮水土
113	熊本県 汚染土壌浄化工事	民間企業	現地発生土 (ゴミ混じり土)	石灰	H24.04～H24.07	5,600	CTW+ふるい ゴミ混じり土砂7μl
114	石狩川改修工事の内 北島遊水地周囲堤工事	国土交通省 北海道開発局	粘性土、泥炭 砂質土、礫質土	一部 ア-スタイトR3	H24.05～H24.09	6,580	TM1500 2材 1材1添加 (1軸) 試験工事
115	沼津市大岡計画宅地造成計画	民間企業	現地発生土 (粘性土)	石灰	H24.06～H24.07	2,000	宅地盛土材の石灰改良土製造 TM1500 2材1添加
116	24人形峠 廃砂たい積場跡措置第2期工事	(独) 日本原子力研究 開発機構	まさ土(購入土)	ベントナイト (原鉱石)	H24.07～H24.10	1,710	ベントナイト混合土(覆土 材) 製造 CTW2材
117	平成23年度鹿島港外港地区 岸壁(-14m)耐震改良工事	国土交通省 関東地方整備局	岩ズリ混り 裏埋土	セメント	H24.08～H24.09	35,500	事前混合処理 TM2250 1材2添加
118	平成24年度鹿島港外港地区 岸壁(-14m)耐震改良工事	国土交通省 関東地方整備局	岩ズリ混り 裏埋土	セメント	H24.08～H24.09	43,300	事前混合処理 TM2250 1材2添加
119	仙台東端港仙台区中野地区岸壁 (-14m)取付部改良外工事	国土交通省 東北地方整備局	建設発生土 (ガラ混り浚渫土)	セメント	H24.08～H24.09	4,100	事前混合処理 一体型TM1500
120	七ヶ浜町農地災害廃棄物撤去(その4)工事	宮城県 仙台地方振興事務所	がれき混り田圃土砂	—	H24.08～H25.04	93,700	がれき混り田圃土砂ふるい分け TM1500 2材 7μl目20mm
121	神奈川県K市 工場内汚染土壌浄化工事	民間企業	現地発生土	ホトリール	H24.09～H24.09	277	HANZO+SFドラム VOC浄化
122	下関港(新港地区)仮締切外1件工事	国土交通省 九州地方整備局	建設発生土 (浚渫土)	カルシウム	H24.10～H24.11	1,800	カルシウム改良土製造 CTW2材(1軸)
123	仙台東端港地区 回転式破碎混合工法によるふるい分け試験	農林水産省 東北農政局	がれき混り土砂	—	H24.11～H24.11	200	試験工事 HANZO+振動7μl 7μl目20mm
124	さがみ縦貫山島地区改良(その8)工事	国土交通省 関東地方整備局	礫混りスラッジ	セメント系固化材	H24.12～H25.04	62,580	道路盛土材セメント改良 TM2250 1材1添加
125	堀之内地区函渠 その4工事	国土交通省 関東地方整備局	建設発生土 (粘性土、砂質土)	—	H24.12～H25.05	34,000	TM1500 2材 堤防盛土材の製造
126	福島県S市工場内 汚染土壌浄化工事	民間企業	現地発生土	ホトリール	H25.01～H25.02	1,865	HANZO VOC浄化
127	徳山下松港港湾改修(耐震岸壁)工事第1工区	山口県	浚渫土・建設発生土 (礫混り土)	セメント	H25.01～H25.05	25,900	事前混合処理 TM1500 1材1添加
128	山田地区災害廃棄物破碎・選別等業務委託(試験工事)	岩手県	がれき混り土砂	—	H25.02～H25.02	100	HANZO+振動ふるい 30μl-10μl 助材 10mm7μl
129	H24竜ヶ崎管内掘削その他工事	国土交通省 関東地方整備局	建設発生土 (粘性土、砂質土)	—	H25.03～H25.04	34,660	2種物理混合 TM2250 堤防盛土材の製造
130	釜石市災害廃棄物処理事業	釜石市	がれき混り土砂	カルシウム	H25.03～H26.02	154,000	津波堆積物分別改良 TM1500 2材17μl
131	H24部屋地先掘削工事	国土交通省 関東地方整備局	建設発生土 (地下茎混入土)	石灰	H25.04～H25.11	49,200	TM1500 1材1添加17μl (2軸) 葦地下茎分別
132	栃木県B市工場跡地 汚染土壌浄化工事	民間企業	現地発生土	生石灰	H25.03～H25.05	3,375	HANZO 生石灰浄化
133	宮城県S市工場 汚染土壌浄化工事	民間企業	現地発生土 (粘性土)	セメント	H25.01～H25.09	1,800	CTW 1材1添加 生石灰浄化
134	熊本県不溶化工事	民間企業	現地発生土	不溶化剤	H25.04～H25.08	2,275	汚染土壌浄化 重金属不溶化
135	北島地区遊水地周囲堤外工事	国土交通省 北海道開発局	粘性土、泥炭 砂質土、礫質土	一部 ア-スタイトR3	H25.07～H25.11	62,800	TM2250 2材混合 TM2250 1材1添加 (1軸) 築堤土製造
136	石巻ブロック災害廃棄物処理業務のうち土砂改質工事	宮城県	津波堆積土砂	不溶化剤	H25.07～H26.01	130,000	TM1500 2材1添加 津波堆積物ふるい分け改良
137	発電所新設に伴う港湾工事内の土質改良工事	電力会社	現地発生土 (砂質土)	セメント	H25.07～H25.10	18,400	TM1500 1材1添加 埋戻し土改良
138	山田地区災害廃棄物破碎・選別等業務委託	岩手県	がれき混り土砂	—	H25.06～H26.01	56,900	TM1500 1材+振動ふるい 廃棄物減容化
139	兵庫県K市土壌浄化工事	民間企業	現地発生土	ホトリール	H25.06～H25.10	5,700	一体型TM1500 VOC浄化
140	クリーンセンター滋賀 第2-2期施設整備工事	クリーンセンター滋賀	現地発生土	ベントナイト	H25.09～H25.10	3,700	CTW1000 1材1添加 ベントナイト混合土

# 回転式破碎混合工法 施工実績 (H28.4現在)

工事件名	発注者	母材	添加材	工期	製造量 (m <sup>3</sup> )	備考	
141	東京外環自動車道国分工事の内TM混合土試験工事	NEXCO東日本	現地発生土 (AC2、DC1、砂質土)	—	H25.08～H25.09	5,300	TM1500 2材 (2軸)海面埋立土製造
142	平成25年度 第二東名IC周辺地区土地区画整理事業3街区造成工事	富士市	現地発生土 (黒ボク、砂礫)	—	H25.11～H26.01	20,700	TM1500 2材+振動ふるい流通団地盛土材
143	H24江戸川管内土砂改良(その2)工事	国土交通省 関東地方整備局	現地発生土 (粘性土、砂質土)	—	H25.11～H26.01	14,400	TM1500 2材 (2軸)堤防盛土材の製造
144	相模原沈でん池耐震補強工事(その2)	神奈川県	現地発生土(粘性土) 購入砂質土	セメント	H25.11～H26.3	10,500	TM1500—体型 2材1添加貯水池補強土の製造
145	近畿自動車道紀勢線 岩崎地区改良工事	国土交通省 近畿地方整備局	現地発生土 (砂質土、レキ材)	—	H25.11～H26.3	8,400	HANZO 2材 ホックカバ—ト埋立土製造
146	堀之内函渠その5工事の内土砂混合改質工事	国土交通省 関東地方整備局	現地発生土 (粘性土、砂質土)	一部 生石灰	H25.10～H26.05	102,980	TM1500 2材×2set (2軸)堤防盛土材の製造
147	田尻地区函渠その3工事の内土砂混合工事	国土交通省 関東地方整備局 首都圏道事務所	現地発生土 (粘性土、砂質土)	—	H25.12～H26.02	37,200	TM2250 2材×1set (2軸)海面埋立土製造
148	田尻地区函渠その4工事の内土砂混合工事	国土交通省 関東地方整備局 首都圏道事務所	現地発生土 (粘性土、砂質土)	—	H26.02～H26.05	82,300	TM2250 2材×1set (2軸)海面埋立土製造
149	東京外環自動車道 市川中工事混合処理工事	NEXCO東日本 千葉工事事務所	現地発生土 (AC2、DC1、砂質土)	—	H25.09～H26.07	179,400	TM2250 2材×3set (2軸)海面埋立土製造
150	筑後川飯田地区外河道掘削工事のうち土砂改良工事	国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所	現地発生土 (粘性土、砂質土)	一部 生石灰	H26.03～H26.04	10,334	TM1500 2材1添加1ふるい堤防補強土製造
151	筑後川木塚地区築堤工事のうち土砂改良工事	国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所	現地発生土 (粘性土、砂質土)	一部 生石灰	H26.05～H26.12 (H26.06～10休止)	10,887	TM1500 2材1添加1ふるい堤防補強土製造
152	発電所新設に伴う港湾工事内の土質改良工事	電力会社	現地発生土 (砂質土)	セメント	H26.06～H26.07	11,100	TM1500—体型 1材1添加埋戻し土改良
153	田尻地区函渠その6工事の内土砂混合工事	国土交通省 関東地方整備局 首都圏道事務所	現地発生土 (粘性土、砂質土)	—	H26.06～H26.09	33,700	TM2250 2材×1set (2軸)海面埋立土製造
154	晩翠遊水地西15号線周田堤工事	国土交通省 北海道開発局	粘性土、泥炭	7-スタイトR3	H26.08～H26.09	16,200	TM2250 1材1添加混合 (1軸)築堤土製造
155	H25部屋地先掘削工事	国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所	建設発生土 (地下茎混入土)	一部 生石灰	H26.06～H26.11	48,868	TM1500 1材1添加17㍓ (2軸)
156	H25河口部浚渫工事	国土交通省 関東地方整備局 利根川下流河川事務所	建設発生土 (地下茎混入粘性土、砂質土)	生石灰	H26.06～H27.01	23,900	TM1500 1材1添加17㍓ (2軸)
157	田尻地区函渠その5工事の内土砂混合工事	国土交通省 関東地方整備局 首都圏道事務所	現地発生土 (粘性土、砂質土)	—	H26.06～H27.01	172,500	TM2250 2材×1set (2軸)海面埋立土製造
158	H25江戸川管内土砂改良工事	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所	現地発生土 (粘性土、砂質土)	—	H26.11～H27.02	55,200	TM1500 2材 (2軸)
159	筑後川菅原地区(下流)築堤工事のうち土砂改良工事	国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所	現地発生土 (粘性土、砂質土)	一部 生石灰	H27.02～H27.03	8,300	TM1500 2材1添加1ふるい堤防補強土製造
160	小名木川出張所管内土砂対策(H25)工事	国土交通省 関東地方整備局 荒川下流河川事務所	現地発生土 (粘性土、砂質土)	—	H27.01～H27.03	10,000	TM1500 2材 ｽｰﾊﾟｰ堤防盛土製造
161	中部横断長戸地区改良(その2)工事 盛土安定処理工	国土交通省 関東地方整備局 甲府河川国道事務所	現地発生土 (ｽｰｷﾝｸﾞ性軟岩)	セメント系固化材	H26.11～H27.05	62,600	TM1500 1材1添加道路盛土材製造
162	筑後川津遊川樋管継足外工事のうち土砂改良工事	国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所	現地発生土 (粘性土、砂質土)	一部 生石灰	H27.04～H27.06	7,600	TM1500 2材1添加1ふるい堤防補強土製造
163	青森県不溶化工事	民間企業	現地発生土 (浚渫土)	不溶化材 石灰	H27.06～H27.8	11,000	TM1500 1材2添加 重金属不溶化
164	田尻地区函渠その6工事の内土砂混合工事	国土交通省 関東地方整備局 首都圏道事務所	現地発生土 (粘性土)	セメント	H27.08～H27.10	11,500	TM1500 1材1添加 構造物覆土材製造
165	相模原沈でん池耐震補強工事(その3)	神奈川県	現地発生土(粘性土) 購入砂質土	セメント	H27.07～H27.10	6,270	TM1500—体型 2材1添加貯水池補強土の製造
166	東京外環自動車道 田尻工事混合処理工事	NEXCO東日本 千葉工事事務所	現地発生土 (AC2、DC1、砂質土)	—	H26.08～H27.11	1,046,600	TM2250 2材×4set (2軸)海面埋立土製造
167	清水港興津岸壁(-10m)(改良)(耐震)工事	国土交通省 中部地方整備局 清水港湾事務所	建設発生土 (ガラ混り浚渫土)	セメント	H27.09～H27.12	10,600	事前混合処理 TM1500 1材2添加
168	第二東名IC周辺地区土地区画整理事業 土質改良工事	富士市	現地発生土 (黒ボク、砂礫)	石灰	H27.09～H27.12	23,000	TM1500 2材+振動ふるい流通団地盛土材
169	H26部屋土砂掘削工事	国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所	建設発生土 (地下茎混入土)	一部 生石灰	H27.9～H28.1	39,600	TM1500 1材1添加17㍓ (2軸)
170	田尻地区函渠その6工事の内土砂混合工事	国土交通省 関東地方整備局 首都圏道事務所	現地発生土 (粘性土)	セメント	H27.11～H28.1	11,400	TM2250 1材1添加 構造物覆土材製造
171	筑後川木塚地区築堤工事のうち土砂改良工事	国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所	現地発生土 (粘性土、砂質土)	一部 生石灰	H27.11～H28.1	13,300	TM1500 2材1添加1ふるい堤防補強土製造
174	筑後川蜷川地区築堤工事のうち土砂改良工事	国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所	現地発生土 (粘性土、砂質土)	一部 生石灰	H28.1～H28.3	20,000	TM1500 2材1添加1ふるい堤防補強土製造
172	一関遊水地 大林排水施設躯体工事	国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所	現地発生土 購入土	—	H27.11～H28.04	99,700	TM2250 2材 河川堤防盛土材製造
173	H26中妻築堤工事	国土交通省 関東地方整備局 下館河川事務所	現地発生土 購入土、碎石	—	H28.02～H28.04	24,800	TM2250 3材 堤防築堤土
175					凡例		
					道路、滑走路		
					河川	4,598,000	m <sup>3</sup> (H28.4 時点)
合 計							