

○ 回転式破碎混合工法施工実績

R01.6 時点

工事件名	事業者	母材	添加材	工期	製造量 (m ³)	備考
1 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)	普通ポルトランドセメント (添加率: 5%)	H12.3~H13.3	28,300	調整池法面改良土製造
2 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	トンネル坑口盛土製造
3 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
4 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
5 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 ³)	H15.3~H15.9	15,000	トンネル地山改良材
6 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
7 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
8 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
9 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 ³)	H16.1~H16.2	3,800	埋戻し材の製造
10 2005年日本国際博覧会藤岡イッパ-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
11 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
12 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
13 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
14 大和川I-I'-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
15 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
16 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 ³)	H21.4~H21.12	60,000	羽田空港D滑走路盛土材
17 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
18 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
19 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
20 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
21 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
22 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
23 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
24 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
25 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+フライッシュ)	H21.11~H22.1	40,000	岸壁埋立土製造
26 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
27 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 ³)	H21.11~H22.3	10,000	埋戻し材の製造
28 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
29 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
30 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
31 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
32 推込分水路上流右左岸二次掘削工事	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	6,650	TM2250 2材1添加 堤防盛土材の製造
33 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
34 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
35 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

	工事件名	事業者	母材	添加材	工期	製造量 (m ³)	備考
36	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
37	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 葎地下茎分別
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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 葎地下茎分別(2軸)
43	石狩川改修工事の内 北島遊水地周田堤工事	国土交通省 北海道開発局	粘性土、泥炭 砂質土、礫質土	一部 ｱｰｽﾀｲﾄR3	H24.05～H24.09	6,580	TM1500 2材 1材1添加 (1軸)試験工事
44	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
45	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 7㍓目20mm
46	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 CTW 2材(1軸)
47	仙台東浜浜地区 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7㍓ 7㍓目20mm
48	さがみ縦貫葉山島地区改良 (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
49	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
50	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 7㍓目20mm 助材 10mm7㍓
51	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
52	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17㍓
53	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17㍓ (2軸)葎地下茎分別 TM2250 2材混合 TM2250 1材1添加 (1軸)築堤土製造
54	北島地区遊水地周田堤外工 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 ｱｰｽﾀｲﾄR3	H25.07～H25.11	62,800	
55	右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
56	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
57	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
58	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
59	平成25年度 第二東名1C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
60	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
61	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	TM1500一体型 2材1添加 貯水池補強土の製造
62	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 ホックス加バート埋立土製造
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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	TM1500一体型 1材1添加 埋戻し土改良
70	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

	工事件名	事業者	母材	添加材	工期	製造量 (m ³)	備考
71	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-砂什R3	H26.08～H26.09	16,200	TM2250 1材1添加混合 (1軸)築堤土製造
72	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)
73	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)
74	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
75	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 (1軸)
76	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
77	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 入H-堤防盛土製造
78	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 (スレキツク性軟岩)	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
79	筑後川津遊川樋管継ぎ外工 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
80	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
81	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	TM1500一体型 2材1添加 貯水池補強土の製造
82	東京外環白自動車道 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
83	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
84	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)
85	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
86	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
87	筑後川雫川地区築堤工事の 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
88	一閑遊水地 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
89	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
90	海岸公園(藤塚地区) 避難の丘整備工事	仙台市建設局百年の杜推 進部公園課	現地発生土 (津波堆積土)	セメント	H28.02～H28.06	32,600	TM1500 1材1添加 避難の丘盛土
91	H27激特・若宮戸築堤 (その1)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	—	H28.04～H28.07	50,500	TM2250 3材 堤防築堤土
92	平成27年度太田川広域河川 改修事業工事(河道掘削工 第二～四区)	静岡県 袋井土木事務所	現地発生土 (粘性土)	セメント	H27.10～H28.7	50,400	TM1500 1材1添加 防潮堤中詰土
93	H27関連 三坂町河道掘削 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	—	H28.08～H28.11	40,000	TM2250 3材 堤防築堤土
94	第二東名IC周辺地区土地区画整理 事業 2街区造成工事	富士市	現地発生土 (黒ボク、砂礫)	石灰	H28.08～H28.11	18,000	TM1500 2材+振動ふるい 流通団地盛土材
95	H27三妻築堤工事	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	—	H28.10～H28.12	18,000	TM2250 3材 堤防築堤土
96	H27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	H28.7～H28.12	43,700	TM1500 1材1添加17㍓ (2軸)
97	筑後川北野地区築堤工事の 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	H28.11～H28.12	13,500	TM1500 2材1添加1ふるい 堤防補強土製造
98	H27関連 中妻河道掘削工 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	—	H28.08～H29.01	60,000	TM2250 3材 堤防築堤土
99	H27上山川災害復旧工事	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	—	H28.11～H29.01	9,500	TM1500 3材 堤防築堤土
100	H27花島町災害復旧工事	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	—	H28.11～H29.01	10,500	TM1500 3材 堤防築堤土
101	H27大房災害復旧工事	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	—	H28.11～H29.01	12,100	TM2250 3材 堤防築堤土
102	H27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	—	H28.12～H29.02	33,300	TM2250 3材 堤防築堤土
103	H27新石下災害復旧工事	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	—	H29.01～H29.02	17,000	TM2250 3材 堤防築堤土
104	H27三妻築堤工事	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	—	H28.10～H29.03	33,100	TM2250 3材 堤防築堤土
105	残土処理工事408号その1 (宇高バイパス工事)	栃木県 矢板土木事務所	現地発生土 (関東ローム)	石灰	H29.02～H29.03	8,000	TMSP1500 1材1添加 道路盛土

	工事件名	事業者	母材	添加材	工期	製造量 (m ³)	備考			
106	H28上三坂(上)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	—	H29.01~H29.05	39,600	TM2250 2材(3軸) - 堤防築堤土			
107	H28中三坂(下)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	—	H29.03~H29.06	26,200	TM2250 3材 堤防築堤土			
108	H28鎌庭管内土砂改良工事	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	—	H29.04~H29.07	68,300	TM2250 3材 堤防築堤土			
109	北海道横断自動車道 船取山工事	NEXCO東日本 小樽工事事務所	現地発生土(粘性土)	高炉セメント 85.145kg/m ³	H29.07~H29.10	42,000	TM2250 1材1添加 道路盛土			
110	江別太築堤外工事	北海道開発局 江別河川事務所	粘性土	ｱｰｽﾀｲﾄR3 55kg/m ³	H29.09~H29.10	10,000	TM2250 1材1添加 (1軸)築堤土製造			
111	残土処理工事408号その3 (宇高バイパス工事)	栃木県 矢板土木事務所	現地発生土 (関東D-I)	ILV-ﾗｲﾙ 70kg/m ³	H29.9~H29.10	4,800	TMSP1500 1材1添加 道路盛土			
112	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 40kg/m ³	H29.09~H29.11	11,500	TM1500 2材+振動ふるい 流通団地盛土材			
113	H29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	H28.7~H28.12	41,800	TM1500 1材1添加17ﾙｲ (2軸)			
114	H29鬼怒川若宮戸地区土砂 改良工事	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	—	H29.11~H30.02	69,900	TM2250 3材 堤防築堤土			
115	H29年度鬼怒川二本紀地区土 砂改良工事	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	—	H29.09~H30.03	70,000	TM2250 3材 堤防築堤土			
116	那覇空港滑走路増設2工区・3 工区埋立工事	内閣府 沖縄総合事務局	現地発生土 島尻泥岩、海砂	—	H29.04~H30.01	295,000	TM2250 2材 滑走路埋立土			
117	須川地区仮置場土砂仮置場管 理等工事に伴う土砂分別工事	福岡県朝倉県土整備事務 所	現地発生土 (粘性土、真砂土)	—	H30.02~H30.03	5,700	TM1500 2材+自走式ふるい 流用土			
118	那覇空港滑走路増設2工区舗装 等工事	内閣府 沖縄総合事務局	現地発生土 島尻泥岩、海砂	—	H30.03~H30.04	60,000	TM2250 2材 滑走路埋立土			
119	長田地区(上流)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	H30.03~H30.05	16,000	TM1500 2材1添加1ふるい 堤防補強土製造			
120	鳥取西道路 重山トンネル 工事のうち盛土材製造工	国土交通省 中国地方整備局 鳥取河川国道事務所	現地発生土 (砂礫)	セメント 105kg/m ³	H30.04~H30.07	24,000	TM2250 1材1添加 ﾄﾞﾘｯｸﾙ ｰ 工の盛土材			
121	残土処理工事408号その5 (宇高バイパス工事)	栃木県 矢板土木事務所	現地発生土 (関東D-I)	ILV-ﾗｲﾙ 70kg/m ³	H30.06~H30.08	8,800	TMSP1500 1材1添加 道路盛土			
122	那覇空港滑走路増設 4工区埋立工事(2)	内閣府 沖縄総合事務局	現地発生土 島尻泥岩、海砂	—	H30.04~H30.08	147,900	TM2250 2材 滑走路埋立土			
123	平成29年度 東京湾浅場造 成工事	国土交通省 関東地方整備局 千葉港湾事務所	現地発生土(泥岩) 購入砂	—	H30.3~H30.10	139,300	TM2250 2材×2set (2軸)海面埋立土製造			
124	江別太遊水地攪拌土造成工 事	北海道開発局 江別河川事務所	粘性土	ｱｰｽﾀｲﾄR3 55kg/m ³	H30.05~H30.10	110,000	TM2250 1材1添加×2 (1軸)築堤土製造			
125	北村遊水地周囲堤試験盛土 外工事	北海道開発局 岩見沢河川事務所	粘性土	ｱｰｽﾀｲﾄR3,高炉セメント	H30.07~H30.10	5,600	TM1500 1材1添加 (1軸)築堤土製造			
126	那覇空港滑走路増設 1工区埋立工事	内閣府 沖縄総合事務局	現地発生土 島尻泥岩、海砂	—	H30.08~H30.09	40,400	TM2250 2材 滑走路埋立土			
127	那覇空港滑走路増設 5・6工区埋立工事	内閣府 沖縄総合事務局	現地発生土 島尻泥岩、海砂	—	H30.08~H30.10	61,000	TM2250 2材 滑走路埋立土			
128	旧北上川左岸魚町下流地区築堤 工事	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	現地発生土 (粘性土、砂質土)	—	H30.10~H30.12	22,400	TM1500 2材 堤防築堤土			
129	赤谷川流域護岸災害復旧 (5号)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、真砂土)	—	H30.12~H31.02	21,980	TM1500 2材1ふるい 農地土製造			
130	東京外環中央JCT北側ラン プ函渠工事	国土交通省 関東地方整備局 東京外かく環状 国道事務所	現地発生土 (粘性土、砂質土)	—	H30.09~H31.04	109,900	TM2250 2材 堤防築堤土			
131	那覇空港1工区埋立工事 (陸上)	内閣府 沖縄総合事務局	現地発生土 島尻泥岩、海砂	—	H30.10~R01.05	158,000	TM2250 2材 滑走路埋立土			
132	小田川災害復旧(6k400) その1,2工事	中国地方整備局 高梁川・小田川緊急 治水対策河川事務所	現地発生土 購入砂	—	H31.01~R01.06	46,200	TM1500 2材1ふるい 堤防築堤土			
133	小田川災害復旧(3k200)そ の2工事	中国地方整備局 高梁川・小田川緊急 治水対策河川事務所	現地発生土 購入砂	—	H31.01~R01.06	42,000	TM1500 2材 堤防築堤土			
134							<table border="1"> <tr> <td>凡例</td> </tr> <tr> <td>道路、滑走路</td> </tr> <tr> <td>河川</td> </tr> </table>	凡例	道路、滑走路	河川
凡例										
道路、滑走路										
河川										
135										
136										
137										
合 計						5,804,000	m ³ (R01.6 時点)			

※ 回転式破碎混合工法の施工実績は6,813,000m³であるが、
本実績表に記載の工事実績は回転式破碎混合工法研究会の対象とする工事のみである。