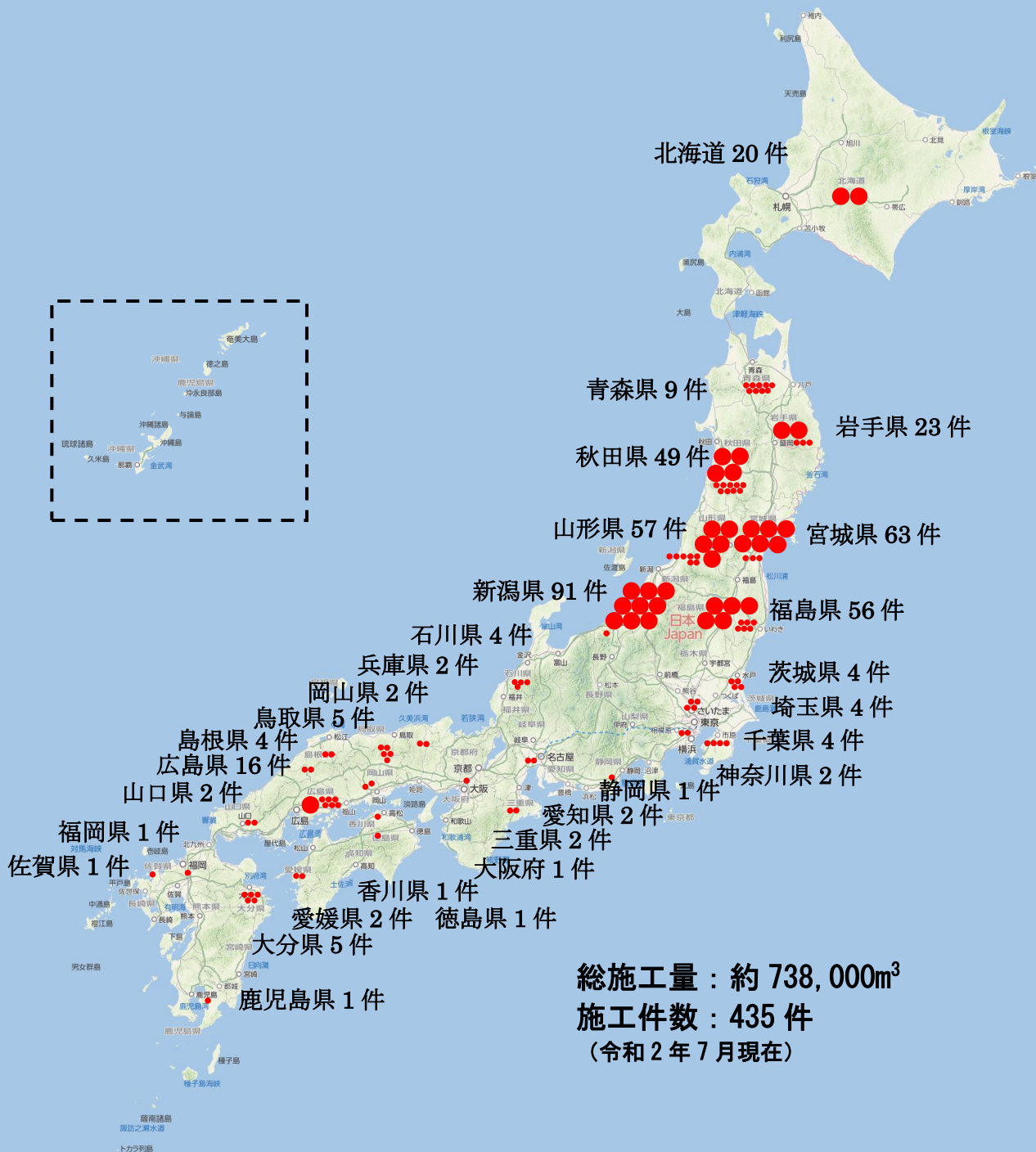


# ボンテラン工法採用実績分布図



ポンテラン工法施工実績表（2020年7月31日 更新）

No.	発注者	工事件名	改質量(m3)	含水比(%)	工種・工法	汚泥の種類	再生利用目的	工期(自)	工期(至)	都道府県
1	山形県	平成12年度最上川流域下水道事業(村山処理区)尾花沢・大石田幹線管路施設工事(最上川横断・横山工区)	1,572	500	C J G	自硬性	ポンプ場敷地盛土	H12.12	H14.09	山形県
2	東日本旅客鉄道株	北沢線東金井～羽前山辺間須川橋りょう 土工他	180	200	J S G	自硬性	道路路体盛土	H13.03	H15.03	山形県
3	郡山市	公共下水道築造工事第4工区	42	400	泥水式推進	非自硬性	下水道開削部埋戻し土	H13.07	H14.03	福島県
4	郡山市	特定環境保全公共下水道築造工事第302工区	17	400	泥水式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H13.07	H14.03	福島県
5	郡山市	特定環境保全公共下水道築造工事第303工区	303	400	泥水式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H13.07	H14.03	福島県
6	須賀川市	公共下水道104号幹線(その2)工事	156	450	泥水式推進	非自硬性	下水道開削部埋戻し土	H13.07	H14.03	福島県
7	須賀川市	公共下水道102号幹線(その5)工事	47	450	泥水式推進	非自硬性	下水道開削部埋戻し土	H13.07	H14.03	福島県
8	須賀川市	岩瀬浄水場導水管江花川横断推進工事	32	260	泥水式推進	非自硬性	下水道開削部埋戻し土	H13.12	H14.03	福島県
9	国土交通省東北地方整備局新庄工事事務所	大石田地区消流雪揚水機場工事	960	300	C J G	自硬性	ポンプ場敷地盛土	H14.03	H14.03	山形県
10	山形県	徳良湖温泉掘削工事	140	300	ボーリング排泥水	非自硬性	埋戻し材	H14.05	H14.06	山形県
11	山形県	大蔵村(県代行)特定環境保全下水道事業大蔵汚水幹線管路施設工事	60	400	泥水式推進	非自硬性	埋戻し材	H14.06	H15.10	山形県
12	岩手県	北上川上流流域下水道小岩井幹線築造4工区工事	320	400	泥水式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H14.07	H15.06	岩手県
13	岩手県	北上川上流流域下水道和賀幹線1-2工区工事	490	200	泥濃式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H14.10	H15.06	岩手県
14	岩手県	北上川上流流域下水道玉山幹線築造7-3工区工事	300	400	泥水式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H14.10	H15.06	岩手県
15	岩手県	北上川上流流域下水道和賀幹線1-1工区(その1)工事	600	200	泥濃式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H14.10	H15.08	岩手県
16	山形市	平成14年度山形市公共下水道1101工区(汚水・流関)工事	331	400	CJG工法	自硬性	工場敷地盛土	H14.11	H15.03	山形県
17	山形市	平成14年度山形市公共下水道1101工区(汚水・流関)工事	2,200	400	泥水式推進	非自硬性	工場敷地盛土	H14.11	H15.03	山形県
18	国土交通省東北地方整備局福島工事事務所	浜尾地区築堤工事	3,000	80	浚渫	非自硬性	築堤盛土	H14.12	H15.01	福島県
19	福島県県中流域下水道事務所	鏡石中継ポンプ	1,439	100	S M W	自硬性	ポンプ場敷地盛土	H14.12	H15.01	福島県
20	福島県県中流域下水道事務所	鏡石中継ポンプ	334	300	C J G	自硬性	ポンプ場敷地盛土	H14.12	H15.01	福島県
21	岩手県	北上川上流流域下水道玉山幹線築造7-5工区工事	300	400	泥水式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H14.12	H15.10	岩手県
22	秋田市	(仮称)拠点センター新築工事	1,500	300	地盤改良排泥水	自硬性	路肩盛土材	H15.01	H15.02	秋田県
23	石川県七尾土木事務所	二級河川御祓川県単河川防災工事	100	300	浚渫	非自硬性	埋戻し材	H15.01	H15.03	石川県
24	郡山市水道局	水管橋基礎杭工事	45	150	リバース杭	非自硬性	埋戻し材	H15.01	H15.08	福島県
25	須賀川市	公共下水道西部2号雨水幹線	1,655	350	泥濃式推進	非自硬性	埋戻し土	H15.01	H15.08	福島県
26	北海道旅客鉄道株	本石倉・石倉間石倉川B改築1工事	1,078	100	多量固形物含有排水	非自硬性	立坑埋戻し土	H15.02	H15.03	北海道
27	岩手県	北上川上流流域下水道和賀幹線1-1(その2)工区工事	900	200	泥濃式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H15.02	H15.06	岩手県
28	山形県最上総合支庁	主要地方道尾花沢最上線緊急整備事業	1,200	100	軟弱土	非自硬性	補強盛土	H15.02	H15.02	山形県
29	岩手県	北上川上流流域下水道玉山幹線築造7-2工区工事	400	400	泥水式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H15.04	H15.08	岩手県
30	岩手県	北上川上流流域下水道玉山幹線築造7-4工区工事	400	400	泥水式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H15.04	H15.09	岩手県
31	郡山市	湘南小学校基礎杭工事	800	150	リバース杭	非自硬性	埋戻し材	H15.05	H15.05	福島県
32	岩手県	北上川上流流域下水道玉山幹線築造13-3工区工事	200	60	泥土圧式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H15.05	H15.07	岩手県
33	秋田市	八橋球技場メインスタンド杭打ち工事	122	300	地盤改良排泥水	自硬性	盛土	H15.06	H15.07	秋田県
34	秋田市	旭北地区コミュニティーセンター(仮称)杭打ち工事	204	300	地盤改良排泥水	自硬性	盛土	H15.06	H15.07	秋田県
35	郡山市	多田野小学校基礎杭工事	120	150	リバース杭	非自硬性	埋戻し材	H15.06	H15.07	福島県
36	東日本旅客鉄道株	公共下水道西部2号雨水幹線	160	350	泥水式推進	非自硬性	埋戻し材	H15.07	H15.08	福島県
37	山形県	舟形町県代行下水道管路施設工事	800	200	沈埋工法	自硬性	路肩盛土	H15.07	H15.10	山形県
38	岩手県	北上川上流流域下水道玉山幹線築造8-2工区工事	555	400	泥水式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H15.07	H15.11	岩手県
39	秋田県	秋田中央道路整備工事	26,574	200	地盤改良排泥水	自硬性	路床盛土	H15.07	H19.03	秋田県
40	新潟県村上土木事務所	平成14年度緊急地方道(街路Aタイプ)弁天橋下部工橋脚工事	942	150	リバース杭	非自硬性	農地基盤	H15.07	H15.10	新潟県
41	安藤建設	八山田医療ビル新築工事	500	150	杭・泥土	非自硬性	埋戻し材	H15.08	H15.09	福島県
42	浅沼組	Dレストピア西ノ内新築工事	300	150	杭・泥土	非自硬性	埋戻し材	H15.08	H15.09	福島県
43	広島市安芸区農林建設部下水道課	船越地区下水道築造14-54号工事	700	200	泥水式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H15.08	H15.10	広島県
44	岩手県	北上川上流流域下水道玉山幹線築造8-1工区工事	470	400	泥水式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H15.09	H15.12	岩手県
45	国土交通省東北地方整備局仙台河川国道事務所	仙台台東共同溝工事	730	200	S M W	自硬性	仙台バイパス工事盛土材	H15.10	H15.12	宮城県
46	山形県	平成15年度最上川流域下水道事業山形処理区上山山幹線管路施設工事(第7工区その2)	2,000	400	泥水式推進	非自硬性	埋戻し材	H15.10	H16.03	山形県
47	盛岡市	盛南中央第二処理分区第一工区汚水管建設工事	20	50	泥土圧式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H15.10	H16.03	岩手県
48	盛岡市	盛南中央第二処理分区第二工区汚水管建設工事	62	50	泥土圧式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H15.11	H16.04	岩手県
49	国土交通省東北地方整備局青森河川国道事務所	津花川排水機場ポンプ設備増設工事	87	420	浚渫土	非自硬性	ポンプ場敷地盛土	H15.12	H15.12	青森県
50	国土交通省東北地方整備局青森河川国道事務所	流川排水機場ポンプ設備増設工事	81	420	浚渫土	非自硬性	ポンプ場敷地盛土	H15.12	H15.12	青森県
51	北海道後志支庁	農免農道整備八幡2期地区工事に伴う建設汚泥再生処理工	32	350	ボーリング排泥水	非自硬性	盛土材	H15.12	H15.12	北海道
52	盛岡市	上田茶屋分区第1工区汚水管建設工事	113	500	泥水式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H15.12	H16.01	岩手県
53	盛岡市	盛南中央第二処理分区第三工区汚水管建設工事	22	80	泥土圧式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H15.12	H16.05	岩手県
54	石川県七尾土木事務所	二級河川御祓川広域基幹河川改修工事	60	300	浚渫	非自硬性	堤体盛土	H16.01	H16.03	石川県
55	盛岡市	上田茶屋分区第5工区汚水管建設工事	230	500	泥水式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H16.01	H16.08	岩手県
56	福島県県北流域下水道事務所	右岸幹線 流域下水道整備工事	460	200	JSG	自硬性	埋戻し材	H16.01	H16.03	福島県
57	岩手県	北上川上流流域下水道玉山幹線築造9-2工区工事	186	300	泥水式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H16.02	H16.06	岩手県
58	岩手県	北上川上流流域下水道玉山幹線築造9-1工区工事	294	300	泥水式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H16.03	H16.06	岩手県
59	秋田県	奥羽線秋田駅構内ホーム部受替工新設他	2,047	200	地盤改良排泥水	自硬性	盛土材	H16.03	H17.03	秋田県
60	東日本旅客鉄道株	奥羽線秋田駅構内ホーム部受替工新設他2	876	200	場所打ち杭	自硬性	盛土材	H16.03	H17.03	秋田県
61	福島県県北流域下水道事務所	右岸幹線 流域下水道整備工事	3,600	350	泥水式推進	非自硬性	造成盛土材	H16.03	H16.08	福島県

ポンテラン工法施工実績表（2020年7月31日 更新）

No.	発注者	工事件名	改質量(m3)	含水比(%)	工種・工法	汚泥の種類	再生利用目的	工期(自)	工期(至)	都道府県
62	陰山建設	郡山市青果市場	50	100	杭・泥土	自硬性	埋戻し材	H16.03	H16.04	福島県
63	尾上町	猿賀温泉2号線更新ボーリング工事	60	400	ボーリング排泥水	非自硬性	盛土	H16.05	H16.07	青森県
64	JR東日本 秋田工事事務所	奥羽線秋田駅構内軌道防護工新設他	11,729	200	パイプルーフ工	非自硬性	路体盛土	H16.06	H17.03	秋田県
65	郡山市	湖南小学校体育館基礎杭	300	100	杭・泥土	非自硬性	埋戻し材	H16.06	H16.07	福島県
66	郡山市	富田小学校体育館基礎杭	200	100	杭・泥土	非自硬性	埋戻し材	H16.06	H16.07	福島県
67	郡山市	大槻小学校体育館基礎杭	100	100	杭・泥土	非自硬性	埋戻し材	H16.06	H16.07	福島県
68	福島県東北流域下水道事務所	右岸幹線 流域下水道整備工事	400	200	JSG	自硬性	埋戻し材	H16.06	H16.08	福島県
69	新潟県流域下水道事務所	西川流域下水道処理区西川2号幹線第13ポンプ場築造工事	237	200	フレボーリング工法	自硬性	ポンプ場埋戻し材	H16.07	H16.08	新潟県
70	宮城県	平成15年度県債長沼ダム1-010号長沼ダム本体築造(長沼水門)工事	22,662	100	地中連続壁施工	非自硬性	軽量盛土材	H16.07	H17.02	宮城県
71	須賀川市	公共下水道北向準幹線(その1)工事	115	300	泥水式推進	非自硬性	埋戻し材	H16.07	H16.11	福島県
72	郡山市	郡山市医療施設基礎杭	900	150	リバース杭	自硬性	埋戻し材	H16.08	H16.09	福島県
73	郡山市役所農林部農地林務課	市街地水空間整備事業 芳賀池地区造成工事(その1)	4,528	150	浚渫	非自硬性	造成盛土材	H16.09	H17.03	福島県
74	郡山市役所農林部農地林務課	市街地水空間整備事業 芳賀池地区造成工事(その2)	4,232	150	浚渫	非自硬性	造成盛土材	H16.09	H17.03	福島県
75	八光建設	須賀川カワチ基礎杭	100	100	杭・泥土	自硬性	埋戻し材	H16.09	H16.09	福島県
76	大和ハウス	Dクラウディア桑野新築工事	680	150	杭・泥土	自硬性	埋戻し材	H16.09	H16.10	福島県
77	国土交通省関東地方整備局荒川下流河川事務所	舟渡高規格堤防(H16)工事	6,300	50	河川浚渫土	非自硬性	高規格堤防の盛土材	H16.09	H17.10	埼玉県
78	三沢市	三沢川第6号雨水幹線築造工事(その1)	795	300	泥水式推進	非自硬性	盛土材	H16.10	H17.02	青森県
79	福島県南農林事務所	地域用水環境整備事業小池地区第1601号工事	2,495	200	浚渫	非自硬性	管理用道路の盛土材	H16.10	H17.03	福島県
80	静岡県土木事務所河川改良課	平成16年度二級河川巴川 河川浄化工事	5,500	500	浚渫	非自硬性	残土として処分	H16.10	H17.03	静岡県
81	山形県	南郷源水1号中掘削工事	100	400	ボーリング排泥水	非自硬性	路体盛土材	H16.10	H17.03	山形県
82	福島県東北流域下水道事務所	右岸幹線 流域下水道整備工事	210	200	JSG	自硬性	埋戻し材	H16.10	H16.11	福島県
83	国土交通省関東地方整備局江戸川河川事務所	平成16年綾瀬川掘削工事	13,000	50	浚渫	非自硬性	高規格堤防の盛土材	H16.10	H17.03	埼玉県
84	山形市	山形市特環公共下水道3325工区(汚水・流開)工事	1,200	50	CJG工法	自硬性	道路路体盛土	H16.11	H16.12	山形県
85	西蒲原土地改良区	七穂第10号排水水路補修工事	120	180	揚水機場浚渫土	非自硬性	溝畔盛土材	H16.11	H17.01	新潟県
86	西蒲原土地改良区	七穂第13号排水水路補修工事	80	180	揚水機場浚渫土	非自硬性	溝畔盛土材	H16.11	H17.01	新潟県
87	国土交通省中国地方整備局浜田河川国道事務所	益田道路やばら堤橋下部工事	160	315	浚渫	非自硬性	路体盛土材	H16.12	H17.01	島根県
88	山形県	平成16年単独災害復旧工事 主要地方道尾花沢最上線災害復旧工事	100	50	法面崩壊土砂	非自硬性	法面補強土盛土	H16.12	H16.12	山形県
89	国土交通省北陸地方整備局湯沢砂防事務所	芋川河道閉塞緊急対策工事	774	100	軟弱土	非自硬性	路床盛土・仮設ヤード	H16.12	H16.12	新潟県
90	国土交通省北陸地方整備局金沢河川国道事務所	麦ヶ浦道路その4工事	150	200	軟弱土	非自硬性	盛土材	H16.12	H17.03	石川県
91	岩手県	北上川上流流域下水道玉山幹線築造9-3工区工事	179	300	泥水式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H17.01	H17.04	岩手県
92	青森県土整備事務所	青森空港維持管理工事	1,100	200	浚渫	非自硬性	盛土材	H17.02	H17.03	青森県
93	国土交通省東北地方整備局郡山国道事務所	弥八池地区下部工工事	40	350	場所打杭工法	非自硬性	埋戻し材	H17.03	H17.04	福島県
94	国土交通省東北地方整備局郡山国道事務所	針生西地区下部工工事	60	350	場所打杭工法	非自硬性	埋戻し材	H17.03	H17.04	福島県
95	三沢市	三沢川第6号雨水幹線築造工事(その2)	4,240	300	泥水式推進	非自硬性	敷地盛土材	H17.03	H17.10	青森県
96	西蒲原土地改良区黒崎支所	上谷地の農道補修工事	174	100	側溝堆積泥土	非自硬性	農道路床盛土	H17.03	H17.04	新潟県
97	新潟県流域下水道事務所	西川1号幹線管渠築造(推進その1)工事 (余剰泥水改良工事)	430	470	泥水式推進	非自硬性	盛土材	H17.03	H17.05	新潟県
98	国土交通省関東地方整備局江戸川河川事務所	平成16年綾瀬川掘削(その2)工事	7,100	50	浚渫	非自硬性	高規格堤防の盛土材	H17.03	H17.06	埼玉県
99	国土交通省東北地方整備局郡山国道事務所	針生北地区下部工工事	87	350	場所打杭工法	非自硬性	埋戻し材	H17.05	H17.06	福島県
100	国土交通省東北地方整備局郡山国道事務所	台新地区下部工工事	50	350	場所打杭工法	非自硬性	埋戻し材	H17.05	H17.06	福島県
101	郡山市役所農林部農地林務課	平成17年度市街地水空間整備事業 芳賀池地区造成工事	2,400	100	浚渫	非自硬性	造成盛土材	H17.05	H17.11	福島県
102	天童温泉篠田病院	天童温泉篠田病院新築工事	367	50	場所打杭工法	自硬性	埋戻し材	H17.05	H17.06	山形県
103	新潟県流域下水道事務所	西川1号幹線管渠築造(推進その6)工事	360	190	JSGセメント汚泥	自硬性	盛土材	H17.05	H17.10	新潟県
104	新潟市	新潟西第4処理分枝線455~466下水道工事	67	150	JSGセメント汚泥	自硬性	盛土材	H17.05	H17.11	新潟県
105	郡山市	郡山市立三穂田中学校屋内運動場杭地業工事	88	150	フレボーリング工法	非自硬性	基礎部埋戻し材	H17.05	H17.06	福島県
106	日本放送協会 秋田放送局	NHK新秋田放送会館建設工事	1,775	100	PHC先端根固工	非自硬性	盛土材	H17.06	H17.07	秋田県
107	新潟県流域下水道事務所	県流域下水道大13号マンホールポンプ	190	190	JSGセメント汚泥	自硬性	埋戻し材	H17.06	H17.07	新潟県
108	新潟県流域下水道事務所	西川1号幹線管渠築造(推進その5)工事	138	121	基礎杭セメント汚泥	自硬性	盛土材	H17.06	H17.06	新潟県
109	新潟県流域下水道事務所	西川1号幹線管渠築造(推進その5)工事	1,386	480	泥水式推進	自硬性	盛土材	H17.06	H17.06	新潟県
110	新潟県流域下水道事務所	西川1号幹線管渠築造(推進その3)工事	399	150	JSGセメント汚泥	自硬性	盛土材	H17.06	H17.08	新潟県
111	分水町	分水町道町堤防線消雪設置工事	72	500	井戸削杭泥土	非自硬性	盛土材	H17.06	H17.06	新潟県
112	西蒲原土地改良区黒崎支所	木場用水路工事	109	194	側溝堆積泥土	非自硬性	盛土材	H17.06	H17.06	新潟県
113	北海道知事 高橋はるみ	北海道立看護師通信教育施設(仮称)新築工事	100	100	RODEX工法	自硬性	埋戻し材	H17.07	H17.08	北海道
114	郡山市	郡山市立明健中学校校舎新築杭地業工事	730	150	フレボーリング工法	非自硬性	基礎部埋戻し材	H17.07	H17.08	福島県
115	新潟市	味方第14号排水路改修工事	350	250	側溝堆積泥土	非自硬性	盛土材	H17.08	H17.09	新潟県
116	秋田県	秋田中央道路整備工事(SA-20-10)汚泥運搬処理工 駅西工区	2,248	300	SJM	自硬性	盛土材	H17.08	H17.09	秋田県
117	郡山市	郡山市立富田小学校校舎増築杭地業工事	50	150	フレボーリング工法	非自硬性	基礎部埋戻し材	H17.08	H17.09	福島県
118	下松市水道局	御屋敷山配水池敷地造成工事	300	100	ため池改良工	非自硬性	盛土材	H17.09	H18.03	山口県
119	東日本旅客鉄道(株)	奥羽線・秋田駅構内軌道防護工新設他3	429	200	場所打杭工法	自硬性	盛土材	H17.09	H17.11	秋田県
120	須賀川市役所 下水道課	公共下水道中山準幹線(その1)工事	112	350	泥水式推進	非自硬性	立坑埋戻し材	H17.10	H17.11	福島県
121	須賀川市下水道課	公共下水道中山準幹線(その1)工事	120	350	泥水式推進	非自硬性	立坑埋戻し材	H17.10	H18.03	福島県
122	福島県南農林事務所	地域用水環境整備小池地区第1701号工事	1,492	200	浚渫	非自硬性	管理用道路用盛土材	H17.10	H18.03	福島県

ポンテラン工法施工実績表（2020年7月31日 更新）

No.	発注者	工事件名	改質量(m3)	含水比(%)	工種・工法	汚泥の種類	再生利用目的	工期(自)	工期(至)	都道府県
123	郡山市水道局	郡山水道局堀口浄水場脱水機棟杭打ち工事	205	150	フレボーリング工法	非自硬性	基礎部埋戻材	H17.10	H17.12	福島県
124	国土交通省湯沢砂防事務所	芋川災害関連緊急大対策(南平地区)工事	665	100	軟弱土	非自硬性	盛土材	H17.10		新潟県
125	国土交通省湯沢砂防事務所	芋川災害関連緊急大対策(冷子沢地区)工事	1,200	100	軟弱土	非自硬性	盛土材	H17.10		新潟県
126	国土交通省湯沢砂防事務所	芋川災害関連緊急大対策(西願寺地区)工事	300	100	軟弱土	非自硬性	盛土材	H17.10		新潟県
127	音更町農業協同組合	人參洗浄施設新設工事	20	200	さく井ボーリング工	自硬性	盛土材	H17.11	H17.11	北海道
128	国土交通省信濃川下流河川事務所	尾崎築堤護岸その2工事	3,700	100	浚渫土	非自硬性	盛土材	H17.11	H18.03	新潟県
129	国土交通省東北地方整備局郡山国道工事事務所	静町地区下部工工事	20	350	場所打ち杭	非自硬性	基礎部埋戻材	H17.11	H18.02	福島県
130	株式会社 柿崎工務所	株式会社 柿崎工務所 社屋新築工事	230	150	場所打杭工法	自硬性	盛土材	H17.11	H17.11	山形県
131	株式会社 柿崎工務所	株式会社 柿崎工務所 社屋新築工事	230	150	場所打杭工法	自硬性	盛土材	H17.11	H17.11	山形県
132	札幌市	わらび橋(地盤改良工及び下部基礎工)架換工事	810	250	コラムジェット工法	自硬性	取付け道路用の盛土材	H17.12	H18.01	北海道
133	秋田県	秋田中央道路整備工事(SA-20-11) 駅東L擁壁JSG汚泥運搬処理	613	350	JSG	自硬性	盛土材	H17.12	H17.12	秋田県
134	国土交通省東北地方整備局郡山国道工事事務所	大成地区下部工工事	40	350	場所打ち杭	非自硬性	基礎部埋戻材	H17.12	H18.02	福島県
135	国土交通省中国地方整備局	土師ダム小規模放流施設本体工事	400	100	浚渫工	非自硬性	裏込め材	H17.12	H18.02	広島県
136	吉田町	西川1号幹線管渠築造(推進その1)工事 吉田町下粟生津地内	103	150	JSGセメント汚泥	自硬性	盛土材	H18.01	H18.01	新潟県
137	いわき市環境施設課	(仮称)北部火葬場流末水路整備工事	960	120	浚渫	非自硬性	客土・覆土材	H18.01	H18.02	福島県
138	東日本旅客鉄道(株)	東北本線品井沼・鹿島台間二線提盛土新設工事	5,713	300	地盤改良SJM工法	自硬性汚泥	盛土材	H18.01	H18.04	宮城県
139	いわき市農地課	湛水ポンプ場堆砂除去工事	51	100	浚渫	非自硬性	盛土材	H18.02	H18.03	福島県
140	郡山市	安積団地中層耐火構造B棟建設杭地業工事	80	100	フレボーリング工法	非自硬性	基礎部埋戻材	H18.02	H18.03	福島県
141	須賀川市下水道課	岩淵泉田地区管布設(補助その12)工事	40	350	泥水式推進	非自硬性	造成盛土材	H18.02	H18.03	福島県
142	新潟県長岡振興局地域整備部	国道352号地域連携橋脚新設及び旧橋脚撤去工事	670	100	RCD工法	自硬性	盛土	H18.02	H18.03	新潟県
143	北陸農政局 佐渡市	佐渡(二期)農業水利事業国仲排水機場他整備工事	225	100	浚渫土	非自硬性	盛土材	H18.02	H18.03	新潟県
144	新潟市	横江排水路第10次工事 新潟市新田地内	110	200	基礎杭セメント汚泥	自硬性	盛土材	H18.03	H18.03	新潟県
145	新潟市	大野大橋迂回路撤去他工事	228	200	JSGセメント汚泥	自硬性	盛土材	H18.03	H18.03	新潟県
146	新潟市	新潟市板井地区排水路堆積泥土清掃工事	172	200	側溝泥土	非自硬性	盛土材	H18.03	H18.03	新潟県
147	秋田県	秋田中央道路整備工事(SA-20-10) 駅西工区旭北到達防護汚泥運搬処理	3,089	200	SJM	自硬性汚泥	盛土材	H18.04	H18.06	秋田県
148	燕市	西川1号幹線管渠築造(推進その5)工事 燕市砂子塚地内	156	450	推進泥土	非自硬性	盛土材	H18.04	H18.11	新潟県
149	山形県	山形大学(医病)病棟(軸)新営工事	1,178	100	場所打杭工法	自硬性	盛土材	H18.05	H18.06	山形県
150	山形県	山形大学(医病)病棟(軸)新営工事	1,178	100	場所打杭工法	自硬性	盛土材	H18.05	H18.06	山形県
151	国土交通省東北地方整備局湯沢河川国道事務所	葛野道路改良工事(戸蔭)	257	300	X-JET	自硬性汚泥	盛土として使用	H18.06	H18.07	秋田県
152	国土交通省信濃川下流河川事務所	蒲原大堰中之口川水門浚渫工事	5,200	120	浚渫土	非自硬性	盛土材	H18.06	H18.08	新潟県
153	大分県佐伯市	平成18年度 新女島地区4号雨水路整備工事	356	80	側溝堆積泥土	非自硬性	埋戻し材	H18.07	H18.12	大分県
154	IGRいわて銀河鉄道株式会社 岩手県	浪民・好摩間51K750m付近下水道横断管新設工事(玉山幹線築造10-8工区(管渠工)工事)	173	300	泥水式推進	非自硬性	立坑埋戻し土	H18.07	H19.02	岩手県
155	中部電力株式会社	瑞穂変Tr(154/33kv4B)取替の内土木工事	80	200	PHC先端根固工	非自硬性	埋戻し材	H18.08	H19.03	愛知県
156	山形県	クワハウス基点水源井戸設備工事	56	200	ボーリング排泥水	非自硬性	盛土材	H18.08	H18.08	山形県
157	国土交通省山形河川国道事務所	中ノ目跨線橋下部工工事	1,820	300	場所打杭工法	自硬性	盛土材	H18.08	H18.09	山形県
158	宮城県塩釜市	塩釜市下水道工事	470	200	BOX地盤改良	自硬性	盛土材	H18.08	H19.03	宮城県
159	大崎市	平成17年度 鳴子町特環下水道鳴幹2号汚水管渠工事	80	150	泥水式推進工法	非自硬性	盛土材	H18.08	H18.09	宮城県
160	北陸農政局 新川流域農業水利事業所	新川河口排水機場河道確保対策付帯工事	3,190	60	軟弱土	非自硬性	盛土材	H18.09	H19.03	新潟県
161	北陸農政局 新川流域農業水利事業所	新川河口排水機場河道確保対策付帯工事	1,180	80	軟弱土	非自硬性	盛土材	H18.09	H19.03	新潟県
162	北陸農政局 新川流域農業水利事業所	新川河口排水機場河道確保対策付帯工事	270	40	軟弱土	非自硬性	盛土材	H18.09	H19.03	新潟県
163	山形県西村山郡大江町	大江地区地域用水機能増進事業(補完ハード事業)薬師ヶ池漏水防止工事	1,000	100	ため池底泥	非自硬性	提体盛土材	H18.10	H18.10	山形県
164	宮城県	宮城県登米市内建築工事	52	75	基礎杭埋込	自硬性	盛土材	H18.10	H18.10	宮城県
165	大崎市	公共下水道(古川)江合本町地内管渠築造工事(その1~2)	44	500	沈埋工法	自硬性汚泥	盛土材	H18.10	H19.03	宮城県
166	東日本旅客鉄道(株)	仙石線多賀城駅付近高架化工区1	52	150	場所打杭	自硬性汚泥	盛土材	H18.10	H19.02	宮城県
167	仙台市	仙台市七郷堀シールド下水工事	730	100	地盤改良汚泥	自硬性汚泥	盛土材	H18.10	H21.03	宮城県
168	ニプロファーマ(株)	ニプロファーマ(株)大館工場M棟建設工事	72	200	杭打ち工法	自硬性汚泥	盛土材	H18.11	H18.12	秋田県
169	山形県企業局	平成18年度酒田工業用水道改築事業 送水管布設工事(第2工区)	245	100	推進泥水	非自硬性	盛土材	H18.11	H19.02	山形県
170	国土交通省新庄河川国道事務所	新庄地区消雪水源設備工事	145	100	ボーリング排泥水	非自硬性	盛土材	H18.11	H18.12	山形県
171	宮城県	塩釜	588	200	地盤改良汚泥	自硬性汚泥	盛土材	H18.11	H18.11	宮城県
172	由利本荘市	田尻野幹線新設工事(第一工区)	320	200	杭打ち工法(JEP工法)	自硬性汚泥	盛土材	H18.12	H18.12	秋田県
173	新潟県佐渡地域振興局	沢根拡幅質場橋下部工工事	250	170	基礎杭セメント汚泥	自硬性	盛土材	H18.12	H18.12	新潟県
174	北海道札幌土木現業所	道道美唄浦臼線美浦大橋新設(下部)工事	800	300	地中連壁排泥水	自硬性	橋台埋戻し・盛土	H18.12	H22.03	北海道
175	仙台市	仙台市長町第2雨水幹線工事(4)	1,400	30	泥土圧式推進工法	非自硬性汚泥	盛土材	H18.12	H19.04	宮城県
176	秋田県	地方道路交付金工事橋梁補修(鞠子川橋)	280	130	杭打ち工法(JEP工法)	自硬性汚泥	盛土材	H19.01	H19.01	秋田県
177	新潟県新潟地域振興局	西部幹線排水路第12次工事	191	150	JSGセメント汚泥	自硬性	盛土材	H19.01	H19.01	新潟県
178	新潟県新潟地域振興局	一級河川中之口川筋住市広域河改基幹(景観形成推進費)工事	44	45	浚渫土	非自硬性	盛土材	H19.01	H19.01	新潟県
179	北陸農政局 新川流域農業水利事業所	新川河口排水機場河道確保対策付帯その2工事	1,376	80	軟弱土	非自硬性	盛土材	H19.01	H19.03	新潟県
180	北陸農政局 新川流域農業水利事業所	新川河口排水機場河道確保対策付帯その2工事	1,933	40	軟弱土	非自硬性	盛土材	H19.01	H19.03	新潟県
181	国土交通省横浜国道事務所	杉田交差点擁壁設置工事	250	80	杭打ち工法スライム	非自硬性	盛土材	H19.02	H19.03	神奈川県
182	由利本荘市	田尻野幹線新設工事(第一工区)	366	135	泥水式推進工法	非自硬性	埋戻し材	H19.02	H19.03	秋田県
183	由利本荘市	田尻野幹線新設工事(第一工区)	472	200	アーバンリング工法	非自硬性	埋戻し材	H19.02	H19.03	秋田県

ポンテラン工法施工実績表（2020年7月31日 更新）

No.	発注者	工事件名	改質量(m3)	含水比(%)	工種・工法	汚泥の種類	再生利用目的	工期(自)	工期(至)	都道府県
184	宮城県	長町雨水幹線	118	20	泥土圧式推進工法	非自硬性	盛土材	H19.02	H19.04	宮城県
185	国土交通省	みちのくの杜の湖畔公園	205	500	浚渫土	非自硬性	盛土材	H19.03	H19.03	宮城県
186	新潟市	西川第9ポンプ場築造(土木)工事	1,780	300	ソイル壁汚泥	非自硬性	盛土材	H19.04	H19.05	新潟県
187	宮城県	北上幹線新設(鉄塔)工事 第九工区	98	350	場所打杭	自硬性	盛土材	H19.04	H20.02	宮城県
188	盛岡市役所	前湯南処理分区分第一工区汚水管建設工事	50	200	小口径推進	非自硬性	立坑埋め戻し材	H19.05	H19.11	岩手県
189	十勝川温泉開発(有)	温泉井戸掘削工事	34	200	井水ボーリング	自硬性	盛土材	H19.05	H19.05	北海道
190	国土交通省 中国地方整備局	斐伊川放水路高松地区水路外工事	1,350	25	地盤改良工	非自硬性	盛土材	H19.05	H19.05	島根県
191	鹿追町役場	ポンテン川用水施設工事	35	200	井水ボーリング	自硬性	盛土材	H19.06	H19.07	北海道
192	長岡市	日291号地域連携(国道改築)地すべり対策工事 長岡市山古志竹沢地内	930	400	ベントナイト汚泥	非自硬性	盛土材	H19.06	H19.08	新潟県
193	国土交通省 新潟国道事務所	助漕川他2橋下部工事	3,200	200	リバー杭泥土	非自硬性	盛土材	H19.06	H19.08	新潟県
194	国土交通省 新潟国道事務所	西名目所インター下部工事	1,425	400	リバー杭泥土	非自硬性	盛土材	H19.06	H19.08	新潟県
195	国土交通省 新潟国道事務所	西名目所インター下部工事	1,600	50	軟弱土	非自硬性	盛土材	H19.06	H19.08	新潟県
196	国土交通省 新潟国道事務所	松浜橋上流橋下部工事	1,118	200	リバー杭泥土	非自硬性	盛土材	H19.06	H19.08	新潟県
197	国土交通省 千曲川河川工事事務所	小布施樋門改築工事	1,098	400	堆積泥土	非自硬性	盛土材	H19.06	H19.08	新潟県
198	国土交通省中国地方整備局殿ヶダム工事事務所	殿ヶダム建設第1期工事	100,320	100	軟弱土改良	非自硬性	工事用道路の盛土材	H19.06	H22.06	鳥取県
199	川田建設株式会社	長町5丁目マンション工事	47	300	場所打杭	自硬性	盛土材	H19.06	H19.06	宮城県
200	秋田市	秋田市立浜田小学校普通教室棟増築杭打ち工事	155	100	杭打ち工法スライム	自硬性	盛土材	H19.07	H19.07	秋田県
201	上士幌町役場	東部地区掘削工事	77	200	井水ボーリング	自硬性	盛土材	H19.07	H19.09	北海道
202	宮城県	七郷堀幹線工事1	73	1,400	連壁ECW汚泥	自硬性	盛土材	H19.07	H20.10	宮城県
203	国土交通省中部地方整備局愛知国道事務所	平成18年度 1号三日月橋下部工事	234	50	河床掘削	非自硬性	埋戻し材	H19.08	H20.01	愛知県
204	山形県	最上川流域下水道事業(村山処理区)尾花沢大石田幹線管路施設工事(18-9工区)	450	100	泥土圧式推進工法	非自硬性	埋戻し材	H19.08	H19.11	山形県
205	山形市	山形市公共下水道第1101工区(汚水・流閘)工事	175	80	泥土圧式推進工法	非自硬性	埋戻し材	H19.08	H19.10	山形県
206	山形県	最上川流域下水道事業(村山処理区)尾花沢大石田幹線管路施設工事(18-4工区)	467	80	泥土圧式推進工法	非自硬性	埋戻し材	H19.09	H19.11	山形県
207	新潟市	姥ヶ山第8排水区幹線14~25下水道工事 新潟市中央区姥ヶ山地内	445	500	ベントナイト泥水	非自硬性	盛土材	H19.09		新潟県
208	ホテル海風土	ホテル海風土温泉掘削工事	105	250	温泉掘削	自硬性	盛土材	H19.09	H20.03	宮城県
209	宮城県	仙台東西線・青葉山駅他工事	900	50	連壁ECW汚泥	自硬性	盛土材	H19.09	H19.12	宮城県
210	国立病院機構 花巻病院	国立病院機構 花巻病院排出汚泥処理	195	800	場所打杭	自硬性汚泥	盛土材	H19.09	H19.09	岩手県
211	仙台市交通局	地下鉄東西線青葉山駅他工事	1,850	300	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H19.09	H23.08	宮城県
212	長岡市水道局	維浄委と第5号 与板浄水場汚泥処理業務委託	547	400	浄水汚泥	非自硬性	盛土材	H19.10	H19.11	新潟県
213	岡山県備前県民局建設部	二級河川 藤井川 岡山市東幸崎地内 単渠 河川工事	300	140	浚渫土改良	非自硬性	築堤盛土材	H19.11	H20.03	岡山県
214	宮城県	平成19年度請第70号登米幹線管渠改築	102	100	JSG	自硬性	盛土材	H19.11	H19.11	宮城県
215	岩手県	岩手県立中央病院増設(建築)工事	38	300	場所打杭	自硬性汚泥	盛土材	H19.11	H20.01	岩手県
216	新潟市	道路側溝泥土処分業務委託 新潟市南区白根地内	248	150	軟弱土	非自硬性	盛土材	H19.12	H19.12	新潟県
217	柏市土木部治水課	平成19年度 金山落水路改修(その10)工事	1,300	129	軟弱土改良	非自硬性	落水路用盛土材	H19.12	H20.03	千葉県
218	宮城県	平成19年度第16号田中南郷汚水幹線管渠築造工事	120	150	泥水式推進工法	非自硬性	盛土材	H19.12	H20.3	宮城県
219	宮城県	北上幹線新設工事第10工区	1,050	75	場所打杭	自硬性	盛土材	H19.12	H20.02	宮城県
220	福島県	平成19年度 流域下水道整備工事(中川原工区)	472	400	泥水式推進工法	非自硬性	盛土材	H19.12	H20.01	福島県
221	大分県佐伯市	平成19年度 新女島地区4号雨水路整備工事	411	80	側溝堆積泥土	非自硬性	埋戻し材	H20.01	H20.01	大分県
222	山形市	山形市公共下水道第4002工区(雨水)工事	620	300	泥濃式推進工法	非自硬性	盛土材	H20.01	H20.02	山形県
223	山形県	平成19年度 大石田駅前土地区画整備事業注入井掘削工事	105	250	ボーリング排泥水	非自硬性	盛土材	H20.01	H20.02	山形県
224	民間企業	大阪有機化学工業株式会社 酒田工場 さく井工事	70	250	ボーリング排泥水	非自硬性	盛土材	H20.01	H20.02	山形県
225	宮城県	高野川第1排水区(燕沢一丁目地区)雨水枝線工事5に伴う推進汚泥処理工	170	300	泥水式推進工法	非自硬性	盛土材	H20.02	H20.03	宮城県
226	仙台市	仙台市高速鉄道東西線築師堂工区土木工事	20,250	100	場所打杭	自硬性	盛土材	H20.02	H21.10	宮城県
227	大崎市	山王江排水路浚渫業務委託	233	150	浚渫土	非自硬性	盛土材	H20.03	H20.03	宮城県
228	新潟市	姥ヶ山第8排水区幹線14~25下水道工事 新潟市中央区姥ヶ山6丁目地内	620	200	推進汚泥	非自硬性	盛土材	H20.04	H20.06	新潟県
229	株式会社ヒロクラ	株式会社ヒロクラ3号倉庫増築工事	55	54	建築杭汚泥	非自硬性	耐震盛土材	H20.04	H20.05	広島県
230	株式会社ヒロクラ	株式会社ヒロクラ3号倉庫増築工事	104	54	建築杭汚泥	非自硬性	耐震盛土材	H20.04	H20.05	広島県
231	岡山県備前県民局	二級河川大塚沖川 瀬戸内市長舟地内単渠河川工事	620	204	浚渫土改良	非自硬性	築堤盛土材	H20.04	H20.04	岡山県
232	新発田市	新井郷川2号幹線(8-1工区)管渠築造工事 新発田市本田地内	215	200	推進汚泥	非自硬性	盛土材	H20.05	H20.07	新潟県
233	東日本旅客鉄道(株)	仙石線多賀城駅付近高架化駅部工区2	75	400	場所打杭	自硬性	盛土材	H20.05	H20.07	宮城県
234	東日本旅客鉄道(株)	仙石線多賀城駅付近高架化東工区2	55	350	場所打杭	自硬性	盛土材	H20.05	H20.07	宮城県
235	新潟市	白根第1処理分区分西2号幹線522・562-1下水道工事 新潟市南区地内	212	200	推進泥土	非自硬性	盛土材	H20.06		新潟県
236	音更町役場	音更東部地区営農雑用水事業井戸ボーリング工事	98	200	井水ボーリング	自硬性	盛土材	H20.06	H20.07	北海道
237	国土交通省山形河川国道事務所	鍋田地区道路改良工事	110	300	泥水式推進工法	非自硬性	盛土材	H20.07	H20.10	山形県
238	島根県高規格道路事務所	本庄福富松江線地方道路交付金(改良)工事西尾工区第2期	762	331	土工(路体)現地機拌工	非自硬性	路体・構造物基礎体	H20.07	H21.02	島根県
239	国土交通省中国地方整備局吉野川河川国道事務所	国府川河床整備工事	1,440	70	浚渫置き土	非自硬性	路体盛土	H20.07	H20.12	鳥取県
240	国土交通省 近畿地方整備局 皇岡河川国道事務所	一日市地区他築堤工事	17,000	60	CDM工法	自硬性	堤体盛土	H20.07	H22.03	兵庫県
241	長岡市水道局	維浄委 第2号 浄水汚泥処理業務委託 長岡市妙見町地内	200	200	浄水汚泥	非自硬性	盛土材	H20.08		新潟県
242	仙台市	日野町公園調整池導水管工事4	135	150	泥水式推進工法	非自硬性	盛土材	H20.08	H21.02	宮城県
243	防衛省	管理棟新設建築工事	1,000	25	建築杭汚泥	自硬性	耐震盛土材	H20.09	H20.09	山口県
244	島根県高規格道路事務所	国道485号(松江第5大橋道路)改築(改良)工事西尾工区道路改良第5期	625	85	土工(路体)現地機拌工	非自硬性	路体土	H20.09	H21.03	島根県

ポンテラン工法施工実績表（2020年7月31日 更新）

No.	発注者	工事件名	改質量(m3)	含水比(%)	工種・工法	汚泥の種類	再生利用目的	工期(自)	工期(至)	都道府県
245	国土交通省北陸地方整備局 金沢河川国道事務所	能越道 佐々波道路その1	100	200	浚渫	非自硬性	耕地の盛土	H20.09	H21.06	石川県
246	テービ工業株式会社	工場脱水汚泥	255	100	工場発生汚泥	非自硬性	盛土材	H20.09		山形県
247	新潟市	五十嵐排水区五十嵐第2雨水幹線22下水道工事 新潟市西区地内	52	200	推進泥土	非自硬性	盛土材	H20.10		新潟県
248	佐渡市	秋津沖地区 深井戸さく井工事 佐渡市地内(現場施工)	45	200	推進泥土	非自硬性	盛土材	H20.10		新潟県
249	佐渡市	両津中部地区 加茂歌代工区深井戸工事 佐渡市地内(現場施工)	45	200	推進泥土	非自硬性	盛土材	H20.10		新潟県
250	新潟県佐渡地域振興局	加茂歌代工区深井戸1次工事	190	200	立坑残土	非自硬性	埋戻し材	H20.10	H21.02	新潟県
251	新潟県佐渡地域振興局	秋津沖地区 深井戸さく井工事	60	250	立坑残土	非自硬性	埋戻し材	H20.10	H21.02	新潟県
252	新潟市	鳥屋野小学校外構整備工事 新潟市中央区地内	46	25	側溝残土	非自硬性	盛土材	H20.10	H20.10	新潟県
253	中国技工株式会社	中国技工株式会社倉庫増築工事	852	40	建築杭汚泥	非自硬性	耐震盛土材	H20.10	H20.11	広島県
254	大分県	平成20年度道改国第3-2号道路改良工事	560	40	掘削土	非自硬性	路床	H20.10	H21.08	大分県
255	大分県佐伯市	平成20年度 新女島地区4号雨水路整備工事	490	80	側溝堆積泥土	非自硬性	埋戻し材	H20.11	H20.12	大分県
256	新潟国道工事事務所	松浜橋上流橋派川加治川橋下部他改良工事	295	150	場所打ち杭	自硬性	盛土材	H20.12	H20.12	新潟県
257	北陸農政局白根郷防災事業所	白根排水機場付帯その2工事	2,292	150	浚渫	非自硬性	盛土材	H21.01	H21.02	新潟県
258	北陸農政局白根郷防災事業所	白根排水機場付帯その2工事	1,727	150	浚渫	非自硬性	盛土材	H21.01	H21.02	新潟県
259	鶴岡市	シビックコア地区整備事業 無散水消雪施設整備工事	150	200	ボーリング排泥水	非自硬性	盛土材	H21.01	H21.01	山形県
260	山形県	舟形若あゆ温泉第2源泉掘削工事に伴う汚泥処理	125	200	ボーリング排泥水	非自硬性	盛土材	H21.01		山形県
261	東北電力	仙台火力自用水撤去工事(七ヶ浜工区)	500	200	浚渫土	非自硬性	盛土材	H21.02	H21.02	宮城県
262	下水道事業団	廿日市市浄化センター建設工事その11	110	33	建築杭汚泥	非自硬性	耐震盛土材	H21.03	H21.04	広島県
263	下水道事業団	廿日市市浄化センター建設工事その11	137	33	建築杭汚泥	非自硬性	耐震盛土材	H21.03	H21.04	広島県
264	阿見町	20国補下1-1荒川本郷地区調整池築造工事	3,400	200	浚渫土	非自硬性	築堤盛土	H21.03	H21.04	茨城県
265	福岡県伊良原ダム建設事務所	伊良原ダム沈砂池泥土改良工事(仮称)	130	80	沈砂池泥土	非自硬性	盛土材	H21.04	H21.04	福岡県
266	長岡市水道局	維浄委 第2号浄水汚泥処理業務委託 長岡市栃尾地内	192	150	浄水場	非自硬性	盛土材	H21.05	H21.10	新潟県
267	日本原燃㈱	六力所村構内道路耐震補強工事	3,337	200	杭打ち工法スライム	非自硬性	盛土材	H21.06	H21.08	青森県
268	前田建設工業	(仮称)深田ビルⅡ新築工事	63	40	杭打ち	自硬性	盛土材	H21.06	H21.06	広島県
269	山形県 庄内総合支庁	平成20年度地域基礎力向上道路整備事業(交付金・改築)主要地方道鶴岡羽黒線道路改良(その1)工事	125	480	場所打ち杭工法	非自硬性	盛土材	H21.07	H21.08	山形県
270	新潟市	南下第008号 味方第3処理分区分区枝線169~174下水道工事 新潟市南区味方地内	74	50	推進	非自硬性	盛土材	H21.07	H21.08	新潟県
271	山形県 庄内総合支庁	平成20年度地域基礎力向上道路整備事業(交付金・改築)主要地方道鶴岡羽黒線道路改良(その2)工事	1,170	480	場所打ち杭工法	非自硬性	盛土材	H21.08	H21.11	山形県
272	新潟市	西下第90号 新潟西第7処理分区分区幹線10~13地下水道工事 新潟市西区木山地内	57	50	推進	非自硬性	盛土材	H21.08	H21.11	新潟県
273	新潟市	西下第95号 黒崎第4処理分区分区枝線37~47地下水道工事 新潟市西区小平方地内	64	50	推進	非自硬性	盛土材	H21.08	H22.01	新潟県
274	山形県 庄内総合支庁	平成21年度 飽海中央地区広域営農団地農道整備事業 第1工区工事	1,100	210	ため池底泥	非自硬性	盛土材	H21.09	H21.09	山形県
275	国土交通省新庄河川事務所	赤川水系七五三掛地区緊急対策工事(1工区)	55	200	場所打ち杭工法	非自硬性	盛土材	H21.09	H21.10	山形県
276	北海道土幌町	東部地区井戸掘削工事	81	300	井戸ボーリング	自硬性	盛土材	H21.10	H21.11	北海道
277	広島市	太田川林業地基幹線 林道路肩改良工事	2,200	32	軟弱土	非自硬性	盛土材	H21.10	H21.11	広島県
278	大分県佐伯市	平成21年度 新女島地区4号雨水路整備工事	160	80	側溝堆積泥土	非自硬性	埋戻し材	H21.10	H22.01	大分県
279	山形県企業局	平田浄水場 汚泥処理業務委託	350	300	浄水汚泥	非自硬性	盛土材	H21.11	H21.11	山形県
280	広島市水道局	幟町~鶴見間配水管新設工事	4,446	30	泥土圧式推進工法	非自硬性	堤防用築堤材	H21.12	H22.07	広島県
281	阿見町	21国補下1-1荒川本郷地区調整池築造工事	2,700	200	浚渫土	非自硬性	築堤盛土	H22.01	H22.02	茨城県
282	新潟県佐渡地域振興局	平成21年度 両津南部地区 吾湯工区深井戸工事 佐渡市吾湯地内	175	100	ボーリング	非自硬性	埋戻し材	H22.01	H22.03	新潟県
283	NEXCO東日本	首都圏中央連絡自動車道茂原北インターチェンジ工事	5,250	200	浚渫土	非自硬性	盛土材	H22.02	H22.04	千葉県
284	鶴岡市	市道南町荒町大宝寺町線無散水融雪施設用さく井工事	82	200	ボーリング排泥水	非自硬性	盛土材	H22.02	H22.03	山形県
285	新潟市	西下第80号 五十嵐第3排水区雨水枝線110~119下水道工事 新潟市西区寺尾2丁目地内	158	70	推進	非自硬性	盛土材	H22.02		新潟県
286	燕市	村づくり交付金事業 国上ため池整備工事	1,150	200	浚渫	非自硬性	盛土材	H22.02	H22.02	新潟県
287	燕市	須頃郷1号排水路改修(第2工区)工事	1,190	50	浚渫	非自硬性	盛土材	H22.02	H22.03	新潟県
288	新潟市	蒲原生コン㈱ 生コン汚泥処理 新潟市南区白根古川845番地	90	80	清掃	非自硬性	盛土材	H22.03	H22.03	新潟県
289	新潟市	江建維第166号 沢海2丁目地内大堀排水路改良工事 新潟市江南区沢海2丁目地内	57	30	土工	非自硬性	盛土材	H22.03	H22.03	新潟県
290	新潟市	江建維第168号 沢海2丁目地内大堀排水路改良(その2)工事 新潟市江南区沢海2丁目地内	55	30	土工	非自硬性	盛土材	H22.03	H22.03	新潟県
291	燕市	須頃郷1号排水路改修(第1工区)工事	550	50	浚渫	非自硬性	盛土材	H22.03	H22.03	新潟県
292	燕市	須頃郷1号排水路改修(第3工区)工事	850	50	浚渫	非自硬性	盛土材	H22.03	H22.03	新潟県
293	新潟市	新潟高圧工業㈱PC工場清掃 新潟市西蒲区升湯5110	116	200	沈殿槽汚泥	非自硬性	盛土材	H22.04	H22.07	新潟県
294	国立大学法人広島大学	広島大学(病)診察棟新築工事	8,376	30	アースドリル工法	非自硬性	堤防用築堤材	H22.06	H22.11	広島県
295	新潟市	下管第39号 関南町雨水貯留施設設置工事 新潟市中央区関南町地内	69	150	場所打ち杭	自硬性	盛土材	H22.06	H22.12	新潟県
296	川崎市	幸区内複合福祉施設建設予定地土壌汚染対策工事	1,374	100	掘削土	非自硬性	盛土材	H22.06	H22.06	神奈川県
297	国土交通省東北地方整備局北上川下流河川事務所	鳴瀬川大谷地地盤対策工事	4,207	100	杭打ち汚泥	自硬性	現場内盛土材	H22.06	H22.10	宮城県
298	国土交通省 山形河川国道事務所	新庄・升形間(仮称)十日町こ線橋下部工新設その他工事	245	300	泥濃式推進工法	非自硬性	盛土材	H22.07	H22.07	山形県
299	長岡市水道局	維浄委 第7号 汚泥処理業務委託 長岡市妙見地内	670	400	浄水汚泥	非自硬性	盛土材	H22.07	H22.11	新潟県
300	陶芸の里ゆ〜らんど	平成22年度 切込温泉2号源泉掘削工事	156	150	ボーリング排泥水	非自硬性	盛土材	H22.07	H22.09	宮城県
301	東北森林管理局	銅山川地区直轄地すべり防止工事VI	180	300	ボーリング排泥水	非自硬性	盛土材	H22.08	H22.09	山形県
302	国土交通省北陸地方整備局長岡国道事務所	国道253号 庄之又川6号橋下部工事	1,530	300	CJG工	自硬性	盛土材	H22.08	H23.03	新潟県
303	東北電力㈱	釜石線新設工事の内土木工事	75	100	泥土圧式推進工法	非自硬性	盛土材	H22.08	H22.10	宮城県
304	石巻市	蛇田排水ポンプ場基礎工事	1,800	200	杭打ち汚泥	自硬性	埋戻し材	H22.09	H22.12	宮城県
305	佐渡市	平成22年度 上横山地区用水路第9次工事 佐渡市上横山地内	112	150	場所打ち杭	自硬性	盛土材	H22.10	H22.12	新潟県

ポンテラン工法施工実績表（2020年7月31日 更新）

No.	発注者	工事件名	改質量(m3)	含水比(%)	工種・工法	汚泥の種類	再生利用目的	工期(自)	工期(至)	都道府県
306	佐渡市	平成22年度 両津南部地区深井戸3次工事(吾湯工区) 佐渡市吾湯地内	173	200	深井戸掘削汚泥	非自硬性	盛土材	H22.10	H22.12	新潟県
307	広島県西部建設事務所	一級河川太田川水系猿猴川高潮対策工事(21-2工区)	222	400	濁水処理施設汚泥	非自硬性	盛土材	H22.11	H23.03	広島県
308	三重県松坂建設事務所	平成22年度 二級河川三渡川基幹河川改修(付替水路)工事	250	104	浚渫	非自硬性	盛土材	H22.11	H22.12	三重県
309	国土交通省 湯沢河川国道事務所	雄物川上流鉦打沢ポンプ室新築工事	60	100	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H22.12	H22.12	秋田県
310	新潟市	西土第67号 大野町小平方線道路改良工事 新潟市西区鳥原地内	65	150	場所打杭	自硬性	盛土材	H22.12	H22.12	新潟県
311	寒河江市	公共下水道2号幹線(汚水)22-3工区工事	111	300	泥水式推進工法	非自硬性	盛土材	H23.01	H23.02	山形県
312	鹿追町	瓜幕川用水施設工事	72	300	井戸削孔汚泥	自硬性	盛土材	H23.01	H23.03	北海道
313	よつ葉乳業(株)	井戸掘削工事	18	200	井戸削孔汚泥	自硬性	盛土材	H23.01	H23.03	北海道
314	国土交通省四国地方整備局山鳥坂ダム工事事務所	平成22-25年度鹿野川ダム工事用構台設置工事	11,000	124	浚渫土	非自硬性	即時運搬	H23.02	H25.05	愛媛県
315	秋田市	中通一丁目地区第一種市街地再開発事業工事	887	200	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H23.03	H23.03	秋田県
316	国土交通省北海道開発局	一般国道336号えりも町目黒トンネル工事	71	100	濁水処理汚泥	自硬性	盛土材	H23.03	H23.03	北海道
317	長岡市水道局	維浄委 第31号 汚泥処理業務委託 長岡市寺泊町軽井地内	150	400	浄水汚泥	非自硬性	盛土材	H23.03	H23.03	新潟県
318	宮城県	22県警10-021号 宮城県警察機動隊センター付属棟新築工事	136	150	場所打杭	自硬性	盛土材	H23.04	H23.04	宮城県
319	秋田市	中通一丁目地区第一種市街地再開発事業工事	4,840	200	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H23.04	H23.07	秋田県
320	舟形町	平成22年度繰越 社会資本整備総合交付金事業 町道富田中通り線消雪施設工事	170	200	ボーリング排泥水	非自硬性	盛土材	H23.06	H23.08	山形県
321	長岡市水道局	維浄委 第13号 汚泥処理業務委託 長岡市寺泊町軽井 地内	199	250	浄水汚泥	非自硬性	盛土材	H23.06	H23.08	新潟県
322	長岡市	浸水補東第1号 公共下水道(浸水対策下水道)工事	457	100	推進残土	非自硬性	盛土材	H23.06	H23.07	新潟県
323	上士幌町役場	上士幌地区井戸掘削工事	50	300	削孔汚泥	自硬性	盛土・埋戻し材	H23.06	H23.07	北海道
324	北海道胆振総合振興局室蘭建設管理部	庶野漁港災害復旧工事(応急)	6,149	80	浚渫土	自硬性	盛土・埋戻し材	H23.07	H23.10	北海道
325	国土交通省北上川下流河川事務所	鳴瀬川二線堤橋梁下部工事	955	100	杭打ち汚泥	自硬性	現場内盛土材	H23.08	H23.09	宮城県
326	東日本旅客鉄道(株)	羽後岩谷・折渡間桂川放水路新設工事	2,590	300	地盤改良汚泥	自硬性	盛土材	H23.08	H23.10	秋田県
327	国土交通省中国地方整備局殿ダム工事事務所	殿ダム吉野土捨場整備工事	553	100	沈泥池泥土改良	非自硬性	盛土材	H23.08	H24.02	鳥取県
328	国土交通省酒田河川国道事務所	三瀬トンネル融雪施設設置工事	95	200	ボーリング排泥水	非自硬性	盛土材	H23.09	H23.11	山形県
329	新潟市	西下第71号 黒崎第5処理分区分幹線15~20下水道工事	60	100	推進残土	非自硬性汚泥	盛土材	H23.09	H23.12	新潟県
330	新潟市	蒲原生コン(株) 生コン汚泥処理 新潟市南区白根古川845番地	108	70	沈殿槽汚泥	非自硬性汚泥	盛土材	H23.09	H23.12	新潟県
331	塩竈市	平成23年度寒風沢災害復旧仮道路改良工事	4,044	300	津波堆積汚泥	非自硬性	盛土材	H23.10	H23.12	宮城県
332	石巻市	災害廃棄物運営業務	6,600	50	津波堆積汚泥	非自硬性	盛土材	H23.11	H23.04	宮城県
333	秋田県	湯沢翔北高等学校建設事業第2体育館建築工事	230	100	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H23.11	H23.11	秋田県
334	国土交通省山形河川国道事務所	最上川上流河北地区環境整備工事	160	200	浚渫土	非自硬性	盛土材	H23.11	H23.12	山形県
335	横手市	横手北中学校建設事業 建築本体工事等	2,640	100	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H23.11	H24.01	秋田県
336	枚方市役所公園みどり課	王仁公園ピオトップ整備工事	447	70	池底泥土改良	非自硬性	公園内盛土材	H23.11	H24.03	大阪府
337	新潟市	南建第4111号 一般県道白根・亀田線側溝改良工事	64	80	側溝汚泥	非自硬性汚泥	盛土材	H23.11	H23.12	新潟県
338	新潟市	道路側溝泥土処分業務委託 新潟市南区白根地内	110	100	側溝汚泥	非自硬性汚泥	盛土材	H23.11	H23.11	新潟県
339	仙台市交通局	仙台市高速鉄道東西線築師堂工区土木工事	751	100	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H23.11		宮城県
340	十勝総合振興局帯広建設管理部	十勝港線698改良工事(社会)(擁壁工)	39	200	削孔汚泥	自硬性	盛土・埋戻し材	H23.12	H23.12	北海道
341	新潟市	白根バイパス戸頭地区改良その2工事	298	150	場所打杭	自硬性汚泥	盛土材	H24.01	H24.01	新潟県
342	新潟県土地改良事業団連合会	貝柄地区排水路第1次工事	454	100	浚渫	排水路浚渫汚泥	埋戻し材	H24.01	H24.02	新潟県
343	新潟県土地改良事業団連合会	貝柄地区排水路第2次工事	345	100	浚渫	排水路浚渫汚泥	埋戻し材	H24.01	H24.02	新潟県
344	新潟県土地改良事業団連合会	貝柄地区排水路第3次工事	450	100	浚渫	排水路浚渫汚泥	埋戻し材	H24.01	H24.02	新潟県
345	国土交通省東北地方整備局山形河川国道事務所	芦沢地区歩道工事	1	150	道路切削ノコ	非自硬性	盛土材	H24.05	H24.05	山形県
346	民間企業	秋田銀行卸町支店新築工事	100	100	杭打ち汚泥	自硬性汚泥	盛土材	H24.05	H24.05	秋田県
347	佐賀県土木事務所	西平川河川保全工事	14	47	軟弱土	非自硬性	水路基礎材	H24.06	H24.06	佐賀県
348	民間企業	中通総合病院新築及び改修工事	3,425	100	杭打ち汚泥	自硬性汚泥	盛土材	H24.06	H24.08	秋田県
349	国土交通省 帯広開発建設部	一般国道336号広尾町新宝浜トンネル南工事	1,956	380	高圧噴射攪拌	自硬性	盛土・埋戻し材	H24.06	H24.09	北海道
350	国土交通省中国地方整備局三次河川国道事務所	尾道・松江自動車道岡大内外第12改良工事	1,562	100	軟弱土	非自硬性	盛土材	H24.07	H24.08	広島県
351	茨城県霞ヶ浦流域下水道事務所	24水流第14号 脱水ケーク含水率改善業務委託	157	560	脱水ケーク	非自硬性汚泥	泥土運搬	H24.09	H24.12	茨城県
352	(株)丸本組	株式会社丸本組本社ビル新築工事	217	100	杭打汚泥	自硬性	盛土材	H24.11	H24.11	宮城県
353	宮城県	平成24年度砂押川河道掘削工事	24,700	60	浚渫土	非自硬性	盛土材	H24.11	H25.3	宮城県
354	国土交通省中部地方整備局三重河川国道事務所	平成24年度 23号中勢道路整備工事	2,507	100	浚渫土	ため池底泥	盛土材	H24.12	H25.01	三重県
355	胆振総合振興局室蘭建設管理部	冬島漁港機能強化工事(浚渫)(繰越)	3,760	100	浚渫土	非自硬性	盛土・埋戻し材	H24.12	H25.03	北海道
356	香川県 中讃土木事務所	平成24年度 (社会資本整備総合交付金)県道多度津丸電線(多度津工区)道路整備工事(第2工区)	3,600	500	浚渫工-汚泥改良	浚渫土(4F)	盛土材	H25.01	H25.03	香川県
357	国土交通省北陸地方整備局飯山山系砂防事務所	奥ノ院砂防堰堤工事	850	65	掘削残土	非自硬性汚泥	埋戻し材	H25.02	H25.03	新潟県
358	秋田県	秋田県立大曲工業高等学校実習棟建築工事	964	50	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H25.02	H25.02	秋田県
359	つがる西北五広域連合	つがる市民診療所建設工事	420	95	杭打ち汚泥	自硬性	埋戻し材	H25.05	H25.05	青森県
360	茨城県企業局鹿行水道事務所	24鹿上水(鰐)県単第4号 24鹿工水(鰐)県単第2号場内整備工事	860	50	調整池堆積土	非自硬性	防潮堤盛土	H25.07	H25.08	茨城県
361	宮城県仙台地方振興事務所 農村整備課	早川東海岸外災害復旧工事	1,500	200	津波堆積物	非自硬性	盛土材	H25.07	H25.07	宮城県
362	民間	ユアホール秋田土崎建設工事	220	50	杭打ち汚泥	自硬性	埋戻し材	H25.08	H25.08	秋田県
363	国土交通省秋田河川国道事務所	秋田南除雪ステーション建築工事	260	50	杭打ち汚泥	自硬性	埋戻し材	H25.09	H25.09	秋田県
364	秋田県 北秋田地域振興局	能代松陽高等学校体育館棟建築工事	883	60	杭打ち汚泥	自硬性	埋戻し材	H25.09	H25.09	秋田県
365	宮城県	災害廃棄物処理業務(巨理名取ブロック(名取処理区))	2,000	34	津波堆積物	非自硬性	盛り土土	H25.11	H25.12	宮城県
366	宮城県東部地方振興事務所 水産漁業部	平成24年度 石巻漁港西港湾内浚渫工事	4,050	70	津波堆積物	非自硬性	盛土材	H25.11	H25.12	宮城県

ポンテラン工法施工実績表（2020年7月31日 更新）

No.	発注者	工事件名	改質量(m3)	含水比(%)	工種・工法	汚泥の種類	再生利用目的	工期(自)	工期(至)	都道府県
367	宮城県道路公社	仙松(VII)道橋第1号仙台松島(VII)道路改良及び橋梁下部工(堤大橋他)工事	5,580	245	掘削残土	非自硬性	盛土・埋戻し材	H25.12	H26.02	宮城県
368	米子市	配水池設置事業中央・南部配水池建設に伴う造成工事	1,375	60	軟弱土	非自硬性	盛土(配水池の造成盛土)	H26.01	H26.01	鳥取県
369	国土交通省三次河川国道事務所	平成25年度 江の川三次管内伐採外工事	1,187	130	浚渫土砂	非自硬性	河川堤体盛土	H26.02	H26.03	広島県
370	宮城県	平成24年度社河川復興4-A05号砂押川河道掘削工事	4,575	37.5	浚渫	非自硬性	盛土材	H26.03	H26.04	宮城県
371	(独)都市再生機構	気仙沼市南郷地区災害公営住宅建設工事	1,663	100.0	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H26.04	H26.04	宮城県
372	宮城県	高城川河川災害復旧工事	11,900	72.0	浚渫土	非自硬性	河川堤体盛土	H26.04	H26.07	宮城県
373	秋田市	秋田市新庁舎建設工事	220	100.0	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H26.05	H26.05	秋田県
374	山形県置賜総合支庁	平成25年度水頭地区地域ため池総合整備事業第3工区工事	550	40	ため池底泥	非自硬性	堤体盛土	H26.06	H26.06	山形県
375	秋田県	大山警察署建築工事 PS-1(車庫棟)	98	100	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H26.06	H26.06	秋田県
376	国土交通省四国地方整備局山島坂ダム工事事務所	鹿野川ダム選択取水設備外新設工事	1,200	100	浚渫土	非自硬性	盛土材	H26.07	H26.08	愛媛県
377	(独)都市再生機構	鹿折・南気仙沼地区一時整地他工事	1,237	150	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H26.07	H26.08	宮城県
378	国土交通省東北地方整備局仙台河川国道事務所	曾波神こ線橋工事	3,000	50	リバーズ杭汚泥	自硬性	埋戻し土	H26.07	H26.12	宮城県
379	秋田県	大館地区統合高校(仮称)校舎棟(A工区)建築工事	307	100	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H26.08	H26.08	秋田県
380	秋田県	大館地区統合高校(仮称)校舎棟(B工区)建築工事	486	100	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H26.08	H26.08	秋田県
381	五城目町	平成26年度 五城目町消防庁舎建設工事	119	100	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H26.09	H26.09	秋田県
382	秋田県	能代松陽高等学校 体育館棟建築工事(2回目)	556	100	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H26.11	H26.11	秋田県
383	宮城県	平成25年度県債社河川復興2-1-002号高城川護岸工事(その2)	21,690	70	津波堆積物	非自硬性	堤体盛土	H26.11	H27.07	宮城県
384	宮城県	平成25年度県債社河川復興2-1-003号高城川護岸工事(その3)	13,000	70	津波堆積物	非自硬性	堤体盛土	H26.11	H27.05	宮城県
385	北秋田市	(仮称)北秋田市生涯学習交流施設建設工事	89	100	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H26.12	H26.12	秋田県
386	国交省備北丘陵公園	備北丘陵公園施設修繕工事(熊野池浚渫工事)	4,515	69	浚渫土	非自硬性	盛土材	H26.12	H27.02	広島県
387	宮城県	石巻市新蛇田南A-1街区地区災害公営住宅新築工事その1	4,877	50	杭打ち汚泥	自硬性	造成盛土	H26.12	H27.02	宮城県
388	宮城県	石巻市新蛇田南A-1街区地区災害公営住宅新築工事その2	4,095	50	杭打ち汚泥	自硬性	造成盛土	H26.12	H27.02	宮城県
389	山形県庄内総合支庁	平成26年度 道路改築工事(防災安全・地方道)一般県道余目松山線庄内橋橋梁下部工事(P1)	460	50	削孔汚泥	非自硬性	路体盛土	H27.02	H27.02	山形県
390	宮城県	平成25年度社河川復興4-A05号 砂押川河道掘削工事	6,800	50	津波堆積物	非自硬性	堤体盛土	H27.02	H27.05	宮城県
391	山形県庄内総合支庁	平成26年度 道路改築工事(防災安全・地方道)一般県道余目松山線庄内橋橋梁下部工事(P2)	560	60	削孔汚泥	非自硬性	路体盛土	H27.03	H27.03	山形県
392	ニプロ(株)	ニプロ(株)大館工場第六工場増改修工事	939	100	杭打ち汚泥	自硬性	自硬性	H27.03	H27.03	秋田県
393	横手市	横手北小学校建設工事	1,211	80	杭打ち汚泥	自硬性	造成盛土材	H27.04	H27.04	秋田県
394	宮城県	平成25年度県債社河川復興2-1-004号高城川護岸工事(その4)	3,600	70	津波堆積物	非自硬性	堤体盛土	H27.04	H27.12	宮城県
395	秋田県	大館地区統合高校体育館棟(第1工区)(第2工区)	723	80	杭打ち汚泥	自硬性	造成盛土材	H27.05	H27.05	秋田県
396	塩釜市	26-復・交 越ノ浦雨水ポンプ場築造工事	2,700	100	津波堆積物	非自硬性	造成盛土材	H27.05	H27.06	宮城県
397	鹿児島市	田上川浚渫工事	400	120	浚渫土	非自硬性	盛土	H27.06	H27.06	鹿児島県
398	福島県	医療機器開発・安全性評価センター(仮称)整備(建築)工事	3,000	60	プレボーリング工法	非自硬性	埋戻し土	H27.06	H27.07	福島県
399	山形県村山総合支庁	平成26年度 滝ノ沢地区農村災害対策整備事業 第1工区工事	3,000	50	ため池底泥	非自硬性	ため池刃金土	H27.07	H27.10	山形県
400	ニプロ(株)	ニプロ(株)大館工場新築工事	397	100	杭打ち汚泥	自硬性	造成盛土材	H27.07	H27.07	秋田県
401	能代市	新庁舎建設工事(建築主体工事)	1,023	80	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H27.07	H27.07	秋田県
402	創価学会	創価学会登米文化会館新築工事	330	50	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H27.08	H27.08	宮城県
403	ニプロ株式会社	ニプロ(株)大館工場第六工場P6組立ライン増築工事	1,400	100	杭打ち汚泥	非自硬性	盛土材	H27.08	H27.08	秋田県
404	富士石油株式会社	ASP-BTG建設工事	1,500	200	既製杭沈埋工法	非自硬性	構造物埋戻し	H27.08	H27.10	千葉県
405	宮城県気仙沼土木事務所河川砂防第1班	面瀬川河川他災害復旧工事(その1)	9,724	80	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H27.09	H28.10	宮城県
406	東青地域果農局地域農林水産部	H27年度 たかのこため池第2号工事	6,221	60	ため池底泥	非自硬性	ため池築堤盛土	H27.09	H28.02	青森県
407	秋田市	秋田地区中高一貫教育校(仮称)中学校体育館棟建築工事	528	80	杭打ち汚泥	自硬性	盛土材	H27.11	H27.12	秋田県
408	塩釜市下水道課	26-復・交 越ノ浦雨水ポンプ場(土木・建築)築造工事	6,200	50	ため池浚渫土	非自硬性	盛土材	H27.12	H28.01	宮城県
409	郡山市	郡山市室内水泳場新築工事	3,000	60	プレボーリング工法	非自硬性	埋戻し土	H28.03	H28.04	福島県
410	広島県西部建設事務所	県営ため池等整備事業 菅田大池地区堤体工事	5,170	70	ため池底泥	非自硬性	堤体ランダム材	H28.01	H28.04	広島県
411	名取市	第54号桑唐ため池改修工事	1,400	120	ため池底泥	非自硬性	築堤盛土材	H28.02	H28.03	宮城県
412	宮城県名取市役所	第54号桑唐ため池改修工事	1,400	50	ため池底泥浚渫	非自硬性	堤体盛土	H28.06	H28.07	宮城県
413	秋田県	秋田公立美術大学大学院棟建築工事	463	50	杭汚泥	自硬性	埋戻し材	H28.08	H28.09	秋田県
414	山形県	平成27年度滝ノ沢地区農村災害対策整備事業第1工区工事	4,150	50	ため池底泥浚渫	非自硬性	堤体盛土	H28.08	H28.10	山形県
415	イオンモール	イオンモールいわき小名浜店新築工事	10,000	65	プレボーリング	自硬性	現場内盛土・埋戻材	H28.09	H28.12	福島県
416	郡山市	郡山駅東口整備建設主体工事	40	75	プレボーリング	自硬性	現場内盛土・埋戻材	H28.10	H28.10	福島県
417	山形県	平成28年度滝ノ沢地区農村災害対策整備事業第2工区工事	1,160	50	ため池底泥浚渫	非自硬性	堤体盛土	H28.11	H28.12	山形県
418	JR東日本秋田支社	奥羽本線秋田駅西口立体駐車場新設他	1,600	80	杭汚泥	自硬性	埋戻し材	H28.11	H28.12	秋田県
419	福島県	いわき市北好間中川原地区第一住宅復興公営住宅建設工事	1,750	55	プレボーリング	自硬性	現場内盛土・埋戻材	H28.12	H29.02	福島県
420	秋田県雄勝地域振興局	平成28年度床舞地区特定農業用管路等特別対策事業	460	50	軟弱土	非自硬性	埋戻し材	H28.12	H29.02	秋田県
421	宮城県	平成27年度県債311地震災1049-0015高城川河川災害復旧工事(その2)	120	72	津波堆積物	非自硬性	堤体盛土	H29.03	H29.03	宮城県
422	小松島市	小松島市葬祭場建設事業のうち葬祭場整備工事	839	93	杭汚泥	自硬性	埋戻し材	H29.04	H29.04	徳島県
423	山形県村山総合支庁	平成28年度袖崎地区地域ため池総合整備事業第3工区(ゼロ国債)工事	2,673	46	ため池底泥浚渫	非自硬性	堤体盛土	H29.03	H29.11	山形県
424	山形県村山総合支庁	平成29年度東根地区(大木沢)農村地域防災減災事業第2工区工事	18,800	65	ため池底泥土・堤体土改良	非自硬性	堤体盛土	H30.03	H31.01	山形県
425	山形県村山総合支庁	平成30年度大江中部地区ため池整備事業第1工区工事	700	38	ため池底泥土・堤体土改良	非自硬性	堤体盛土	H30.10	H30.12	山形県
426	独立行政法人水資源機構利根導水総合事業所	大規模地震対策宗岡副水路堤外部中流外工事	475	73	軟弱土改良	非自硬性	埋戻し土	H28.03	H30.12	埼玉県
427	中国地方整備局	鳥取西道路良田外改良工事	290	50	軟弱土改良	非自硬性	埋戻し土	H30.10	H30.12	鳥取県



ポンテラン工法施工実績表（2020年7月31日 更新）

No.	発注者	工事件名	改質量(m3)	含水比(%)	工種・工法	汚泥の種類	再生利用目的	工期(自)	工期(至)	都道府県
428	福島県北建設事務所	道路橋りょう整備(再復)工事(橋梁下部)	800	200	杭汚泥	自硬性	埋戻し土	H29.10	H31.03	福島県
429	北海道札幌建設管理部	旭川深川線地道債32交安工事	500	60	軟弱土改良	非自硬性	路体盛土	H31.01	H31.03	北海道
430	兵庫県南あわじ市	平成30年度新工法導入推進事業南あわじ市ため池整備工事(新工法)南あ農整第1号	260	40	ため池底泥土、堤体土改良	非自硬性	堤体盛土	H31.02	H31.03	兵庫県
431	秋田県雄勝地域振興局	平成30年度床舞地区特定農業用管水路等特別対策工事(00405-K01)	70	131	軟弱土改良	非自硬性	埋戻し土	H31.02	H31.03	秋田県
432	山形県大蔵村	平成30年災17-101水ヶ沢地区ため池災害復旧工事	540	149	ため池底泥土、堤体土改良	非自硬性	堤体盛土	R1.08	R1.09	山形県
433	宮城県名取市	増田川外河川管理業務委託	300	150	浚渫土	非自硬性	埋戻し土	R2.06	R2.06	宮城県
434	千葉県	利根川第6-1排水区雨水枝線工事(1-52工区)	500	114	泥水式推進	非自硬性	埋戻し土	R2.07	R2.08	千葉県
435	山形県置賜総合支庁	平成30年度(明許線越)四ツ釜地区農村地域防災減災事業(ため池整備)第2工区工事	10,000	30	軟弱土改良	非自硬性	堤体盛土	R1.09		山形県
		合計	738,315							