

推 進 工 事 施 工 実 績 表

(平成19年10月～平成31年5月現在)



株式
会社

大起エンジニアリング

〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南1丁目15番6-405号

TEL.(092)437-2230 FAX(092)437-2232

E-mail:taiki-eng@nifty.ne.jp

発注者	工事件名	工事場所	管径	推進延長	スパン	最小R	土質		施工時期	機種	備考
			(mm)	(m)		(m)	土質名	N値			
福岡市下水道局 建設部西武建設課	西新(百道2丁目)地区下水道築造工事	福岡県 福岡市	1350	152.5	1	60	砂礫	35	H19.10	ツーウェイ 泥濃式	回収型・破碎タイプ 河川横断
伊万里市	伊万里市第4工業用水道事業	佐賀県 伊万里市	900	219.875	1		シルト質 固結粘土	35	H20.2	ラムサス 泥濃式	回収型
福岡市道路下水道局 下水道整備部 博多駅地区浸水対策室	比恵(博多駅東2丁目)地区下水道築造工事	福岡県 福岡市	1000 800	70.2 203.1	2	100 50	礫混砂質	5	H20.5	ツーウェイ 泥濃式	残置型 回収型
福岡市道路下水道局 下水道整備部 博多駅地区浸水対策室	比恵(博多駅前4丁目)地区下水道築造工事	福岡県 福岡市	1350	323.6	1	100	砂質	25	H20.9	ツーウェイ 泥濃式	残置型 通過立坑2カ所
船橋市下水道建設第一課	葛飾管渠布設工事(その72)	千葉県 船橋市	800	168	1	150	砂質	10	H21.5	ツーウェイ 泥濃式	回収型
九州農政局 筑後川下流白石平野 農業水利事業所	筑後川下流白石平野(一期)農業水利事業 白石導水路(南八町北工区)工事	佐賀県 大町町	1500	450.79	1		腐植土	1	H21.7	ツーウェイ 泥濃式	回収型 ダクタイル推進管
福岡県福岡土木事務所	北部福岡緊急連絡管φ1000 (福岡21-12)敷設工事	福岡県 福岡市	1350	309.442	1	50	強風化 花崗岩	50	H21.10	ツーウェイ 泥濃式	回収型
福岡県直方県土 整備事務所	宮若宮田直方幹線(20工区) 下水管築造工事	福岡県 宮若市	800	129.84	1	100	粘土 シルト	4	H21.11	ツーウェイ 泥濃式	回収型
国立大学法人 東京大学本部施設資産系	東京大学(本郷)基幹整備(流域④排水)工事	東京都 文京区	800	129.7	1	100	砂質土	10	H21.12	ツーウェイ 泥濃式	残置型
盛岡市下水道部建設課	上田排水区管設置その2工事	岩手県 盛岡市	2200	377.64	1	150	砂礫	50	H21.12	ツーウェイ 泥濃式	残置型 排泥処理システム
福岡県八女県土 整備事務所	黒木幹線(33工区)下水管築造工事	福岡県 八女市	840	371.95	1	100	玉石混じり 砂礫	50以上	H22.10	ツーウェイ 泥濃式	回収型・破碎タイプ 通過立坑2カ所
東京都下水道局 南部南部下水道事務所	世田谷区等々力二丁目付近枝線工事	東京都 世田谷区	800	212.32 279.87	2	18	砂礫 固結土	50	H23.5	ツーウェイ 泥濃式	残置型 SRC搭載掘進機
東京都下水道局	北区豊島三丁目、 王子六丁目付近再築造工事	東京都 北区	900	316.16	1	16	粘性土	1	H23.8	ツーウェイ 泥濃式	回収型
福岡市道路下水道局	西新(西新2丁目外)地区下水築造工事	福岡県 福岡市	1200	355.38	1	200	砂～ 砂質粘土	12	H23.10	ツーウェイ 泥濃式	回収型

発注者	工事件名	工事場所	管径	推進延長	スパン	最小R	土質		施工時期	機種	備考
			(mm)	(m)		(m)	土質名	N値			
東京都下水道局	台東区三ノ輪一、二丁目付近再築造工事	東京都 台東区	1000	104	1	30	砂礫～ シルト		H24.2	ツーウェイ 泥濃式	残置型 発進:ライナー φ3500
横浜市環境創造局	南部処理区蒔田地区 下水道再整備工事(その19)	神奈川県 横浜市	1000	99.4	1	30	泥岩	50以上	H24.10	ツーウェイ 泥濃式	残置型
横浜市環境創造局	北部処理区日吉地区 下水道再整備工事(その8)	神奈川県 横浜市	800	25.3	1		粘性土	2	H24.11	ツーウェイ 泥濃式	残置型 発進:鋼製ケーシング φ3000
宇都宮市上下水道局 下水道建設課	合流改善貯留施設築造工事第1工区	栃木県 宇都宮市	1500	101	1		玉石混じり 砂礫	75	H25.3	ツーウェイ 泥濃式	残置型 破砕型掘進機
東京都下水道局	港区赤坂六、九丁目付近再構築工事	東京都 港区	900	119.5	1	70	粘土	5	H25.5	ツーウェイ 泥濃式	残置型 発進:鋼製ケーシング φ3000
熊本市上下水道局 下水道整備課	都市計画事業 東部処理区 雨水吐貯留管(E-1、E-15) 築造工事(512工区)	熊本県 熊本市	1800	32.05 37.15	2		砂礫	11	H25.11	ツーウェイ 泥濃式	残置型
東京都下水道局	尾久東幹線・第二浅草幹線間 連絡管建設工事	東京都 荒川区	1800	50.09	1	40	砂混じり シルト	5	H26.1	ツーウェイ 泥濃式	残置型 SRC搭載掘進機 土被り23.7m
横浜市水道局	桂線口径400mm排水管布設替工事	神奈川県 横浜市	800	57.963	1	30	砂質泥岩	50以上	H26.5	ツーウェイ 泥濃式	回収型 発進:鋼製ケーシング φ3000
東京都下水道局	港区西新橋二、三丁目付近再築造工事	東京都 港区	900	101.3	1	30	シルト質砂	5	H26.11	ツーウェイ 泥濃式	残置型 発進:ライナー φ3000
広島市下水道局 施設部管路課	松川地区下水道築造26-2工事 (第10工区)	広島県 広島市	1100	34.7	1		シルト質砂	4	H27.3	ツーウェイ 泥濃式	残置型 3600×7200 鋼矢板側面発進
福岡県直方県土 整備事務所	宮若宮田直方幹線(39工区) 下水管築造工事	福岡県 宮若市	800	80.845	1	40	砂礫	56	H27.7	ツーウェイ 泥濃式	残置型 発進:ライナー φ3500
福岡市道路下水道局 建設部東部下水道課	香椎第13雨水幹線築造工事(2)	福岡県 福岡市	1800	191.2	1	150	砂質硬岩	50以上	H27.3	CMT 泥水式	回収型 発進:鋼製ケーシング φ3000
福岡市交通局	福岡市地下鉄七隈線仲間駅(仮称) 建設に伴う6号幹線移設工事	福岡県 福岡市	2600	204.288	1	180	礫混じり 砂質土	18	H27.6	ツーウェイ 泥濃式	回収型
久留米市企業局都市 建設部河川課	下水道管渠布設(導-2)工事	福岡県 久留米市	1350	139.706	1	200	礫混じり 砂質土	23	H28.6	ツーウェイ 泥濃式	残置型 φ4000mmシールド管 横到達

発注者	工事件名	工事場所	管径	推進延長	スパン	最小R	土質		施工時期	機種	備考
			(mm)	(m)		(m)	土質名	N値			
筑後市建設経済部 上下水道課	筑後市公共下水道管渠布設工事(第3工区)	福岡県 筑後市	300	139	3		砂混り シルト	3	H28.10	コブラ 泥水式	立坑、薬注、人孔 開削含む
桑名市経済環境部 農林水産課	除塩用水管推進工事	三重県 桑名市	900	49.8	1		砂質土	14	H28.11	ラムサス 泥濃式	ラムサスφ900型 泥濃式
東京都下水道局	江戸川区西葛西一丁目、北葛西二丁目 付近枝線工事	東京都 江戸川区	1000	123.596	1	30	砂質シルト	10	H29.4	ツウウェイ 泥濃式	残置型 推進パイプφ3500 パーチ下りR30
千葉市建設局	下水道排水施設工事(花園雨水28-1工区)	千葉県 千葉市	1000	131.07	1	16	シルト混り 細砂	17	H29.5	ツウウェイ 泥濃式	残置型、R20,R16 急曲Sカーブ
西部ガス㈱北九州支店 供給管理センター	中間ライン2工区の内中尾1丁目推進工事	福岡県 中間市	400	51	2		砂質土 砂岩	10 50以上	H29.6	コブラ 泥水式	立坑、薬注、 土木工一式
高知市	南部1号汚水幹線管渠築造工事(29-1)	高知県 高知市	300	114.6	1		軟岩	50以上	H29.8	コブラ 泥水式	推進のみ
熊本市上下水道局	都市計画事業南部汚水4号幹線及び 枝線下水道築造(6223工区)	熊本県 熊本市	200~ 250	195	4		粘土混り砂	8	H29.8	ユニコーン 泥水式	塩ビ管推進、立坑、 薬注含む
東京都下水道局	台東区雷門二丁目、 浅草一丁目付近再築造工事	東京都 台東区	1500	476.67	2	25	シルト混り 細砂	25	H29.9	ツウウェイ 泥濃式	急曲R25,R30 障害物(防空壕)により 328m残置停止
熊本市上下水道局	都市計画事業西部汚水1号幹線及び 枝線下水道築造(7201工区)	熊本県 熊本市	200~ 300	205	6		砂質土	9	H29.10	インバー 泥土圧式 ユニコーン 泥水式	塩ビ管推進、鋼製さや管 推進、立坑、薬注含む
久留米市企業局 下水道整備課	公共下水道管渠布設第13工区工事	福岡県 久留米市	300	150	2		砂混り粘土	8	H29.11	アソルトル 泥水式	立坑築造、薬注含む
大牟田市企業局 下水道建設課	公共下水道事業三池汚水枝線 管渠築造(1工区)工事	福岡県 大牟田市	250	126	2	100	砂質土	10	H30.2	エーストル 泥土圧式	既設人孔到達
久留米市企業局 下水道整備課	公共下水道管渠布設第20工区工事	福岡県 久留米市	290	174	2		砂混り砂	11	H30.7	アソルトル 泥水式	立坑築造、薬注含む
久留米市	公共下水道管渠布設第1工区工事	福岡県 久留米市	200~ 400	240	10		砂礫土 粘土	20 9	H30.7	ラムサス 泥土圧式	立坑築造、薬注含む
朝倉市役所	工業用水管布設工事(11工区)	福岡県 朝倉市	800	110.15	1		砂礫土	18	H30.9	ツウウェイ 泥濃式	破砕型、河川横断 推進管内の汚水管挿入工

