

## 中大口径推進工法工事経歴

年度	工事件名	地区	工法	使用機械	管呼び径	推進延長	曲線
R1	那珂(諸岡五丁目)外地区下水道築造工事	福岡県	泥濃		φ 1350	275.40	100R*2 23R
H30	諸岡第8雨水雨水築造工事(4)	福岡県	泥濃・刃口		φ 1060 RM	291.90	
H29	九州北部幹線(15工区)工事	福岡県	泥水		φ 900 A	156.00	
H29	九州北部幹線(10工区)工事	福岡県	泥水		φ 800 A	104.60	
H29	九州北部幹線(10工区)推進-C	福岡県	泥水		φ 800 A	58.00	
H29	綿打川雨水幹線その13築造工事	福岡県	泥濃		φ 1500	242.58	
H29	周船寺(田尻1丁目)地区下水道築造工事	福岡県	泥濃		φ 800	92.00	100R
H29	乙金浄水場内高宮系送水管連絡工事(推進)	福岡県	泥水		φ 1100 ダクタイル	217.80	
H29	小城・東多久間7k220付近配水管布設他	佐賀県	パイプリターン		φ 800 A	20.00	
H29	荻浦雨水幹線その5築造工事	福岡県	泥濃		φ 1350	11.10	
H29	住吉(住吉四丁目9)地区下水道築造工事	福岡県	泥濃		φ 1000	65.10	

## 中大口径推進工法工事経歴

年度	工事件名	地区	工法	使用機械	管呼び径	推進延長	曲線
H28	萩原二丁目地内他雨水(その3)合流改善管渠築造工事	福岡県	泥水		φ 1500	319.5	
H28	太宰府系大野城市牛頸送水管布設工事	福岡県	泥水		φ 800 A	59.04	
H28	九州北部幹線(11工区)工事	福岡県	ロックマン		φ 800	11.41	
H28	東光寺第1雨水幹線築造工事	福岡県	泥濃		φ 1800	239.35	75R
H28	綿打川雨水幹線その12築造工事	福岡県	泥濃		φ 1500	172.94	100R・100R
H28	東区千早5丁目地内φ800mmNo.3外1件 配水管布設工事	福岡県	泥土圧	TP125	φ 1000	7.2	
H27	綿打川雨水幹線その11築造工事	福岡県	泥濃		φ 1500	362.20	100R (CL=91.58)
H27	大野城市白木原送水管布設工事(その2)	福岡県	泥濃		φ 1500	123.40	300R

## 中大口径推進工法工事経歴

年度	工事件名	地区	工法	使用機械	管呼び径	推進延長	曲線
H26	西新(城西1丁目外)(2)地区下水道築造工事	福岡県	泥濃		φ 1200	394.17	200R・100R 150R
H26	西諸(二期)農業水利事業 野尻高原幹線水路(国道268号横断)工事	宮崎県	泥水		φ 900	141.00	70R・70R
H26	H26給水NW三佐ポンプ場連絡管布設工事	大分県	泥土圧	TP125	φ 1100	48.00	
H26	TOTO(株)新複合施設棟建設工事	福岡県	刃口		φ 800	15.00	
H26	九州北部幹線(13工区)工事	福岡県	泥水		φ 800	214.50	
H26	諸岡第10雨水幹線築造工事(2)	福岡県	泥濃		φ 800	184.49	30R 160R 80R 20R 17R 14R
H26	諸岡第8雨水幹線築造工事(3)	福岡県	泥濃		φ 1580	218.77	100R 100R
H26	南片・木花間4k580付近蛸原2号雨水幹線布設他2	宮崎県	泥水		φ 2400	112.03	200R

## 中大口径推進工法工事経歴

年度	工事件名	地区	工法	使用機械	管呼び径	推進延長	曲線
H25	平尾第14雨水幹線築造工事	福岡県	シールド		φ 1500	766.37	
H25	足原二丁目他配水管布設替(推進)工事	福岡県	泥土圧	TP125	φ 800	33.00	
H25	萩原一丁目地内(その1)雨水合流改善管渠築造工事	福岡県	泥土圧	TP125	φ 800	84.12	
H25	奥園雨水管きよ第25-1工区築造工事	福岡県	泥水		φ 1350	337.15	30R
H25	脊振伊都線新設工事のうち管路ほか 工事脊振伊都線新設工事	福岡県	泥濃		φ 1350	345.00	100・30・30R 300R*3(縦カーブ)
H25	西新(高取2丁目外)(2)地区下水道築造工事	福岡県	泥濃		φ 1350	56.00	30R
H25	大容量送水管整備事業春日市惣利外送水管布設工事	福岡県	シールド		φ 1500	207.00	
H25	田尻太郎丸汚水幹線(11)築造工事	福岡県	泥濃		φ 1200	344.10	60R
H25	雑餉隈第4雨水幹線築造工事	福岡県	泥濃		φ 1500	625.50	30R (CL=49.6)

## 中大口径推進工法工事経歴

年度	工事件名	地区	工法	使用機械	管呼び径	推進延長	曲線
H24	長者原駅周辺雨水管渠布設工事	福岡県	泥濃		φ 900	146.00	
H24	比恵(博多駅中央街4外)地区下水道築造工事	福岡県	泥濃		φ 800	90.00	
H24	第6次拡張事業配水管新設第23-3工区工事	福岡県	泥土圧	TP125	φ 1000	18.70	
H24	草ヶ江(田島1丁目外)地区下水道築造工事	福岡県	泥濃		φ 1100	155.80	30R
H23	県営ため池等整備事業(一般)湊田地区	福岡県	刃口		φ 800	28.00	
H23	日出・暘谷間107k429付近排水路新設	大分県	泥土圧	TP125	φ 800	21.50	
H23	連絡導管建設工事のうち九州自動車道下推進土木工事	福岡県	泥土圧	TP125	φ 800	113.00	
H23	七隈(七隈4丁目)地区下水道築造工事	福岡県	刃口		φ 800	1.95	
H23	東鳴水一丁目地内外雨水(その2)管渠築造工事	福岡県	泥水		φ 1500	517.30	200R

## 中大口径推進工法工事経歴

年度	工事件名	地区	工法	使用機械	管呼び径	推進延長	曲線
H22	西新(西新4丁目外)地区下水道築造工事	福岡県	泥濃		φ 1100	371.00	18R
H22	県営ため池等整備事業(一般)後山地区平成22年度起工第1	福岡県	刃口		φ 1100	30.59	
H22	住金小倉向ガス導管(第1工区)	福岡県	泥濃		φ 800	305.00	
H22	住友金属小倉向ガス導管(第2*3工区)	福岡県	泥濃		φ 800	460.00	
H22	導水管布設工事(第3工区)	福岡県	泥土圧	TP125	φ 900	35.50	
H22	県営ため池等整備事業(一般)堤体工事山ノロ・桐ノ木地区	福岡県	刃口		φ 2400	37.00	
H22	佐賀農政高良川に伴う推進工事	佐賀県	泥濃		φ 1600	71.00	
H22	公共下水道東部処理区皆春678-6号線雨水施設工事	福岡県	泥濃		φ 2200	174.20	40R
H22	天満雨水準幹線布設工事(その2)	宮崎県	泥水		φ 1500	288.00	230R 800R(縦カーブ)
H22	東区千早3, 4丁目地内Φ800mm配水管布設工事	福岡県	泥土圧	TP125 TP95	φ 1000 φ 400	35.50 35.50	
H22	比恵(博多駅前1丁目6)地区下水道築造工事	福岡県	泥水		φ 1350 φ 1650	230.00 30.05	