

長距離推進工法工事経歴

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	東光寺第1雨水幹線築造工事	福岡県	泥濃		φ 1800	239.35	75R
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)
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
H25	平尾第14雨水幹線築造工事	福岡県	シールド		φ 1500	407.00 359.37	30R 20R*2
H25	小金丸汚水幹線その2築造工事	福岡県	泥濃		φ 500	353.96	
H25	奥園雨水管きょ第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	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)
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
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*3
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

長距離推進工法工事経歴

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	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	天満雨水準幹線布設工事(その2)	福岡県	泥水		φ 1500	288.00	230R 800R(縦カーブ)
H21	広川幹線管渠築造工事(第15工区)	福岡県	泥水		φ 840	437.66	
H21	広川幹線管渠築造工事(第16工区)	福岡県	泥水		φ 840	438.35	
H21	農業水利事業 山脚導水路(上分東工区)工事	佐賀県	泥濃		φ 1650	462.40	
H21	農業水利事業 山脚導水路(東分工区)工事	佐賀県	泥濃		φ 1800	353.00	
H20	広川幹線管渠築造工事(第11工区)	福岡県	泥濃		φ 840	422.84	300R (CL=116.021)