

# 急曲線推進工法工事経歴

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
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
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
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
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	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	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
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	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	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
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
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	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