

南部流域下水道台帳図

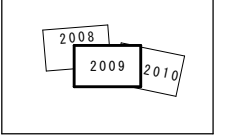
図面番号 2009 (遮集バイパス管)

埼玉県

平面図

1:500

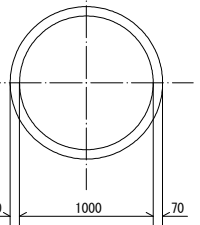
戸田市
川岸二丁目



管渠断面図

1:20

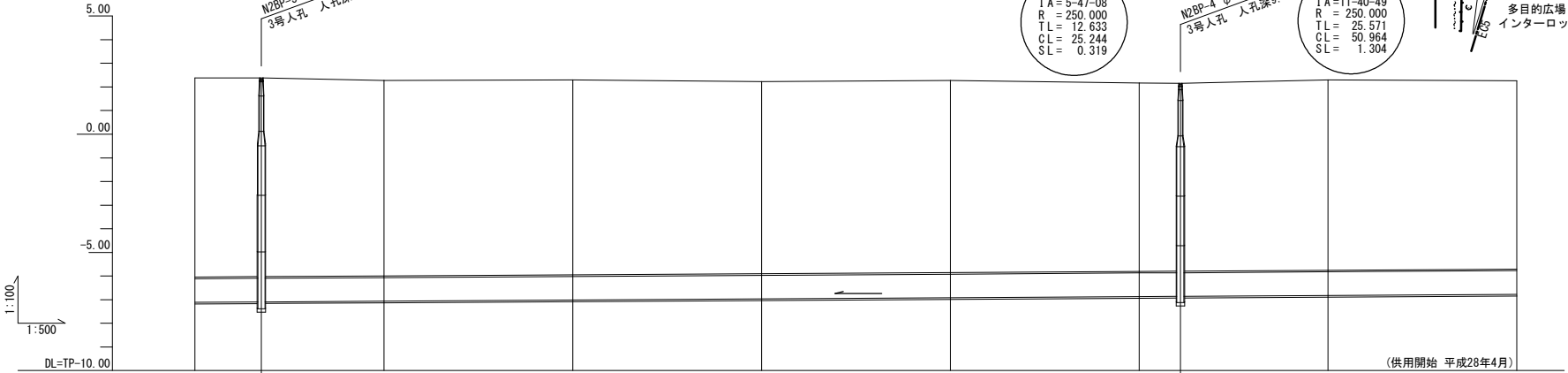
セグメント管



IP. 3
IA = 90-45-04
R = 19.000
TL = 19.251
CL = 30.084
SL = 8.048

IP. 4
IA = 5-47-08
R = 250.000
TL = 12.633
CL = 25.244
SL = 0.319

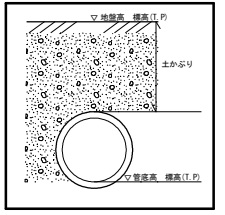
IP. 5
IA = 11-40-49
R = 250.000
TL = 25.571
CL = 50.964
SL = 1.304



(供用開始 平成28年4月)

	◎ 1000 1.2% 247.99m 泥土圧式ミニシールド工法 セグメント管		◎ 1000 1.2% 194.67m 泥土圧式ミニシールド工法 セグメント管				◎ 1000 1.2% 215.98m 泥土圧式ミニシールド工法 セグメント管			
地盤高	2.38	2.38	2.27	2.30	2.23	2.27	2.17	2.15	2.30	2.26
土かぶり	8.42	8.41	8.26	8.23	8.13	8.12	7.97	7.94	8.05	7.97
管底高	-7.113	-7.086 -7.096 +14.056	-7.065	-7.017	-6.969	-6.921	-6.872	-6.862 -6.862	-6.824	-6.777
追加距離	240.00	254.06 254.06	280.00	320.00	360.00	400.00	440.00	448.73 448.73	480.00	520.00
測点	No. 6	No. 6 +14.056	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 11 +8.727	No. 12	No. 13

縦断表記凡例



凡例

—	行政区界
—	処理分区界
—	幹線・準幹線
⊙	中間マンホール
⊕	接続マンホール
⊗	流入マンホール
→	下水の流れ方向

平成25年度～平成27年度 南部流域南部第二準幹線合流改善遮集バイパス管築造工事 和光建設