

南部流域下水道台帳図

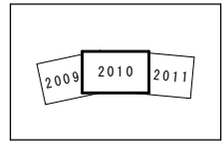
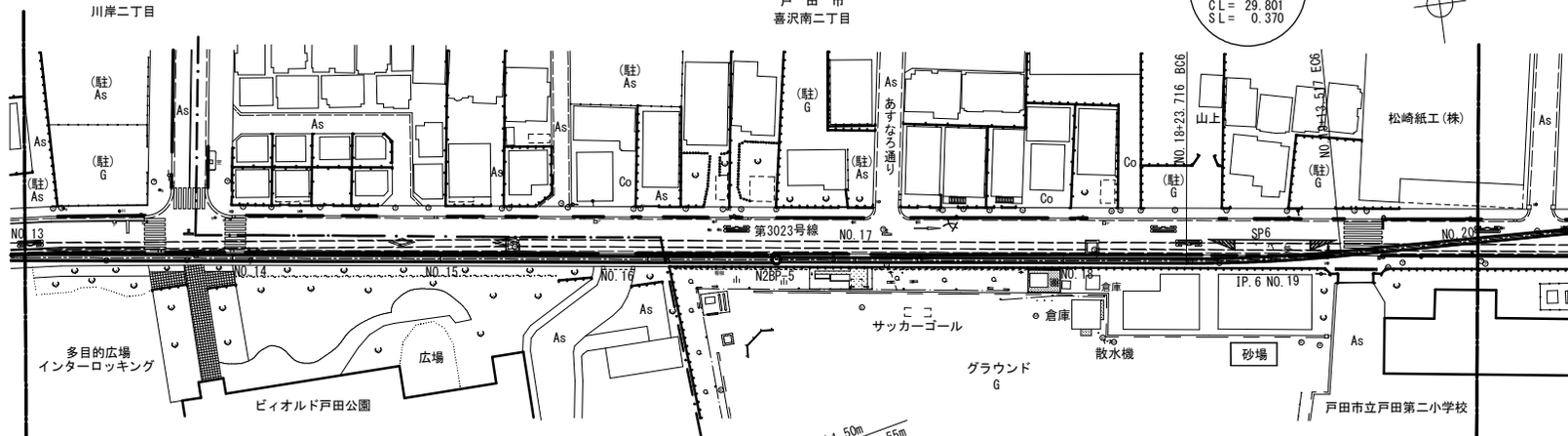
図面番号 2010 (遮集バイパス管)

埼玉県

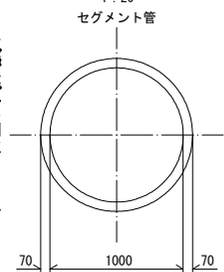
平面図
1:500

戸田市
喜沢南二丁目

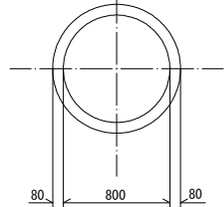
IP. 6
IA = 5-41-29
R = 300.000
TL = 14.913
CL = 29.801
SL = 0.370



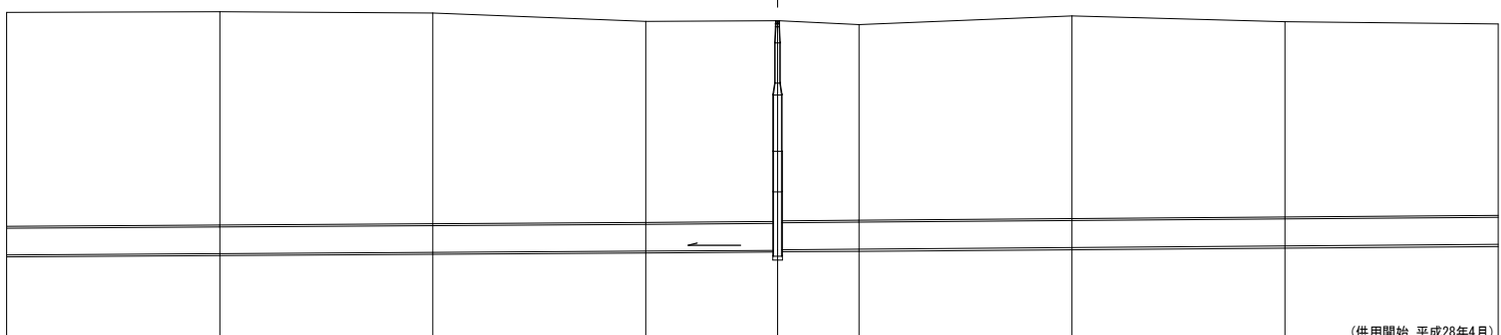
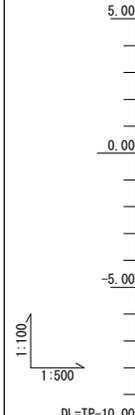
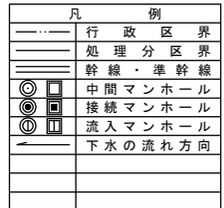
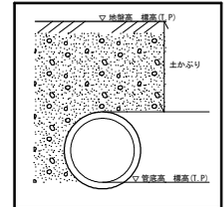
管渠断面図
1:20
セグメント管



推進工法用鉄筋コンクリート管



縦断表記凡例



◎ 1000 1.2% 215.98m 泥土圧式ミニシールド工法 セグメント管
◎ 800 1.5% 191.87m 泥濃式推進工法 推進工法用鉄筋コンクリート管

地盤高	2.26	2.29	2.24	1.92	1.95	1.81	2.13	1.91	1.83
土かぶり	7.97	7.95	7.85	7.48	7.48	7.49	7.75	7.47	7.33
管底高	-6.777	-6.729	-6.681	-6.633	-6.603	-6.593	-6.500	-6.440	-6.380
追加距離	520.00	560.00	600.00	640.00	664.71	680.00	720.00	760.00	800.00
測点	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.16 +24.709	NO.17	NO.18	NO.19	NO.20

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 和光建設株式会社