

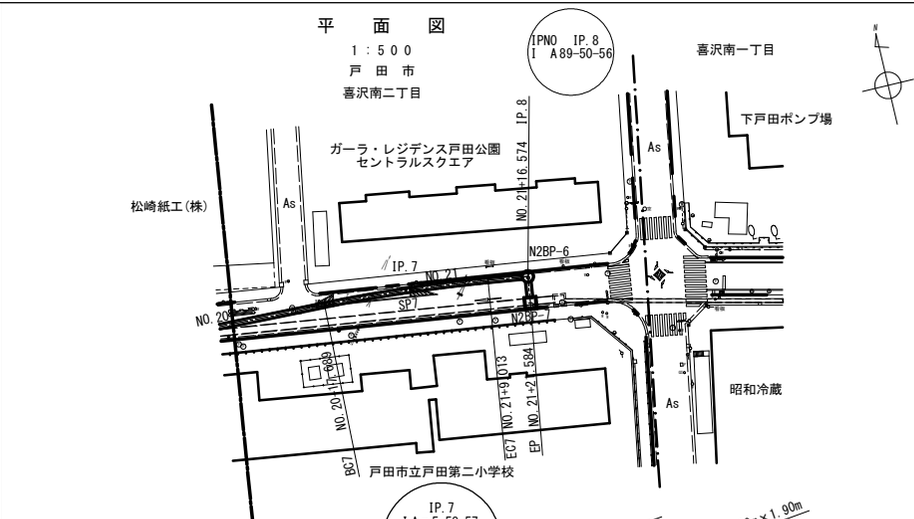
南部流域下水道台帳図

図面番号 2011 (遮集バイパス管)

埼玉県

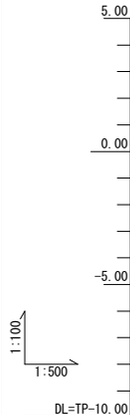
平面図

1:500
戸田市
喜沢南二丁目



IP.7
I A = 5-58-57
R = 300.000
TL = 15.676
CL = 31.324
SL = 0.409

N2BP-6 φ2.00m
特殊人孔 人孔深1.94m
N2BP-7 内空1.90m×1.90m
特殊人孔 人孔深2.44m

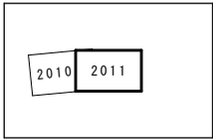


(供用開始 平成28年4月)

○ 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 □900×600 2.4‰ 5.01m 開削工法 ボックスカルバート

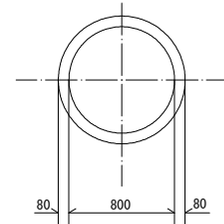
地盤高	1.83	1.76	1.64	1.71
土かぶり	7.33	7.20	7.06	0.82
管底高	-6.380	-6.320	-6.295	0.163
追加距離	800.00	840.00	856.57	861.58
測点	NO.20	NO.21	IP.8	EP

平成25年度～平成27年度 南部流域南部第二幹線合流改善遮集バイパス管築造工事 和光建設機

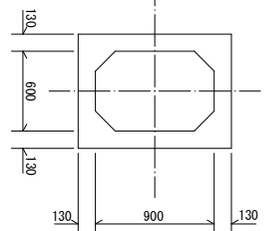


管渠断面図

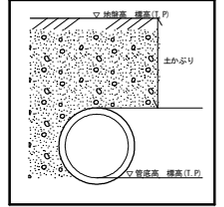
1:20
推進工法用鉄筋コンクリート管



ボックスカルバート



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