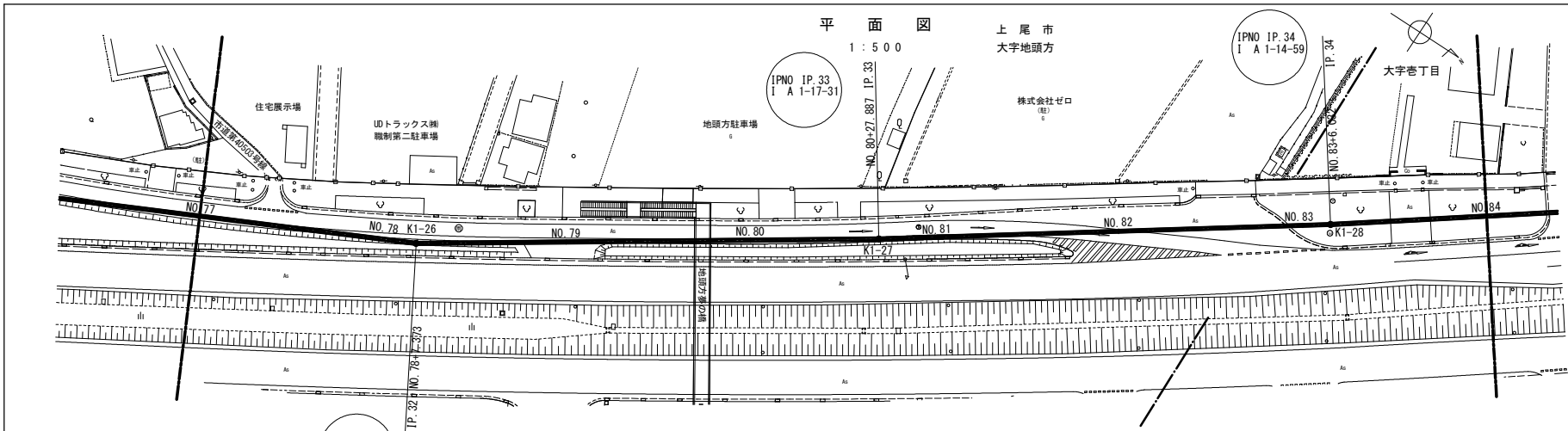


南部流域下水道台帳図

図面番号 2012 (鴨川第一準幹線)

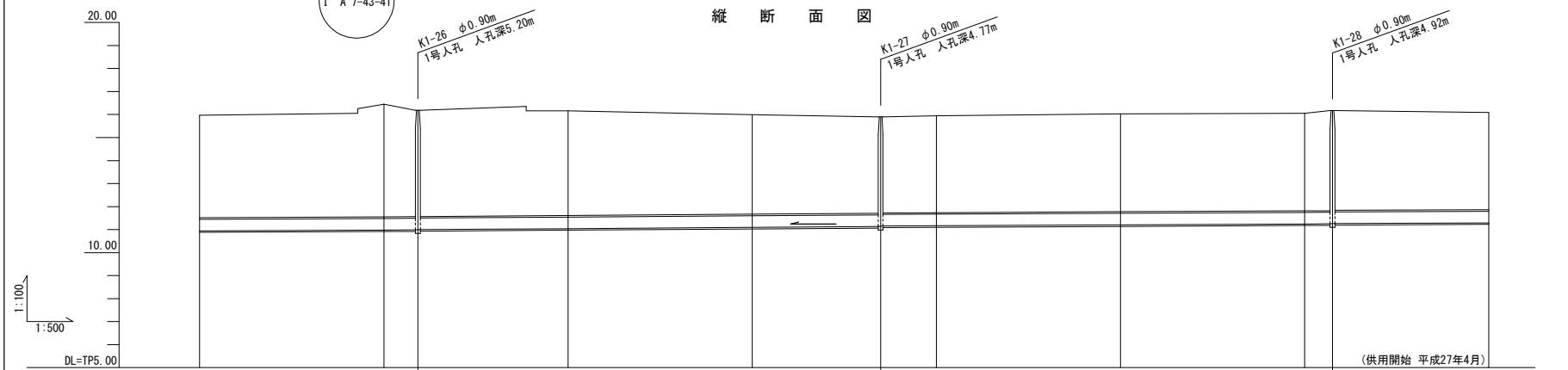
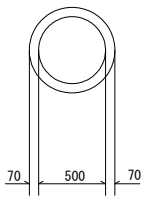
埼玉県

2011 2012 2013



管渠断面図

1:20



地盤高	土かぶり	管底高	追加距離	測点
15.97	4.45	10.947	NO.77-3080.00	NO.77
16.45	4.90	10.982	NO.78-3120.00	NO.78
16.19	4.63	10.988	IP.32-3127.37	IP.32
16.16	4.55	11.042	NO.79-3160.00	NO.79
16.00	4.33	11.097	NO.80-3200.00	NO.80
15.90	4.20	11.135	IP.33-3227.89	IP.33
15.95	4.18	11.155	NO.81-3240.00	NO.81
16.04	4.21	11.167	NO.82-3280.00	NO.82
16.06	4.24	11.245	NO.83-3320.00	NO.83
16.17	4.35	11.251	IP.34-3326.03	IP.34
16.09	4.34	11.265	NO.84-3360.00	NO.84

(供用開始 平成27年4月)
 ◎ 500 0.9‰ 99.29m 小口径推進工法(オーガ方式) 小口径推進管
 ◎ 500 1.4‰ 100.51m 小口径推進工法(オーガ方式) 小口径推進管
 ◎ 500 1.0‰ 98.15m 小口径推進工法(オーガ方式) 小口径推進管
 ◎ 500 0.9‰ 99.44m 小口径推進工法(オーガ方式) 小口径推進管

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