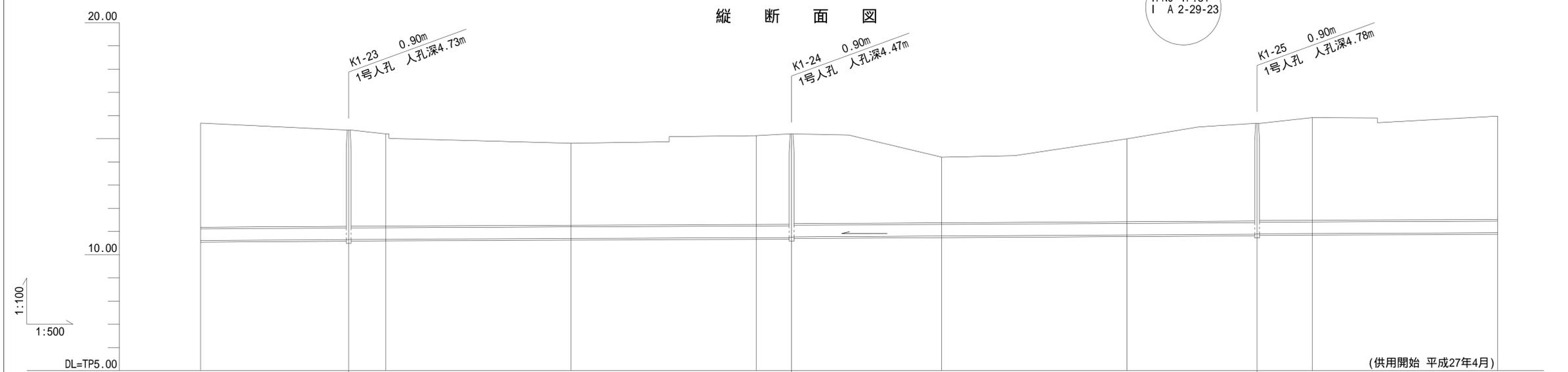
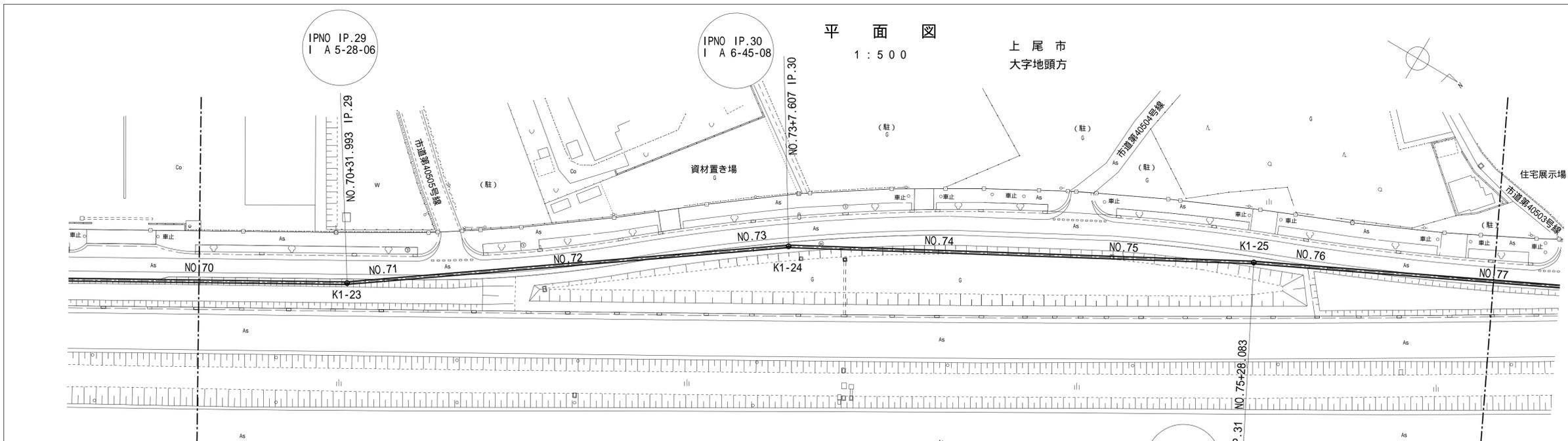


南部流域下水道台帳図

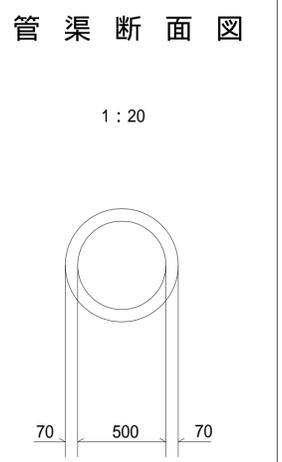
図面番号 2011 (鴨川第一準幹線)

埼玉県



| 測点 | NO.70 | IP.29 | NO.71 | NO.72 | NO.73 | IP.30 | NO.74 | NO.75 | IP.31 | NO.76 | NO.77 | |
|------|-----------------------|------------------|---------|---------|----------------------------|---------|---------|------------------|---------|---------|-------|--|
| 地盤高 | 15.67 | 15.37 | 15.21 | 14.81 | 15.13 | 15.21 | 14.21 | 15.00 | 15.66 | 15.91 | 15.97 | |
| 土かぶり | 4.49 | 4.15 4.14 | 3.98 | 3.54 | 3.83 3.90 3.87 | 2.84 | 3.58 | 4.21 4.19 | 4.43 | 4.45 | | |
| 管底高 | 10.611 | 10.649 10.656 | 10.663 | 10.698 | 10.733 10.740 10.769 | 10.805 | 10.849 | 10.880 10.903 | 10.913 | 10.947 | | |
| 追加距離 | 2800.00 | 2831.99 | 2840.00 | 2880.00 | 2920.00 2927.61 | 2960.00 | 3000.00 | 3028.08 | 3040.00 | 3080.00 | | |
| 管径 | 500 | | | | | | | | | | | |
| 勾配 | 1.2‰ | | | | | | | | | | | |
| 管長 | 95.75m | | | | | | | | | | | |
| 管種 | 小口径推進工法(泥水方式) 小口径推進管 | | | | | | | | | | | |
| 管種 | 小口径推進工法(泥水方式) 小口径推進管 | | | | | | | | | | | |
| 管種 | 小口径推進工法(泥水方式) 小口径推進管 | | | | | | | | | | | |
| 管種 | 小口径推進工法(オーガ方式) 小口径推進管 | | | | | | | | | | | |

| | | |
|------|------|------|
| 2010 | 2011 | 2012 |
|------|------|------|



| 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15年度 鴨川第一準幹線管渠築造3工区2号工事 上尾興業株式会社

平成15年度 鴨川第一準幹線管渠築造3工区1号工事 株式会社島村工業