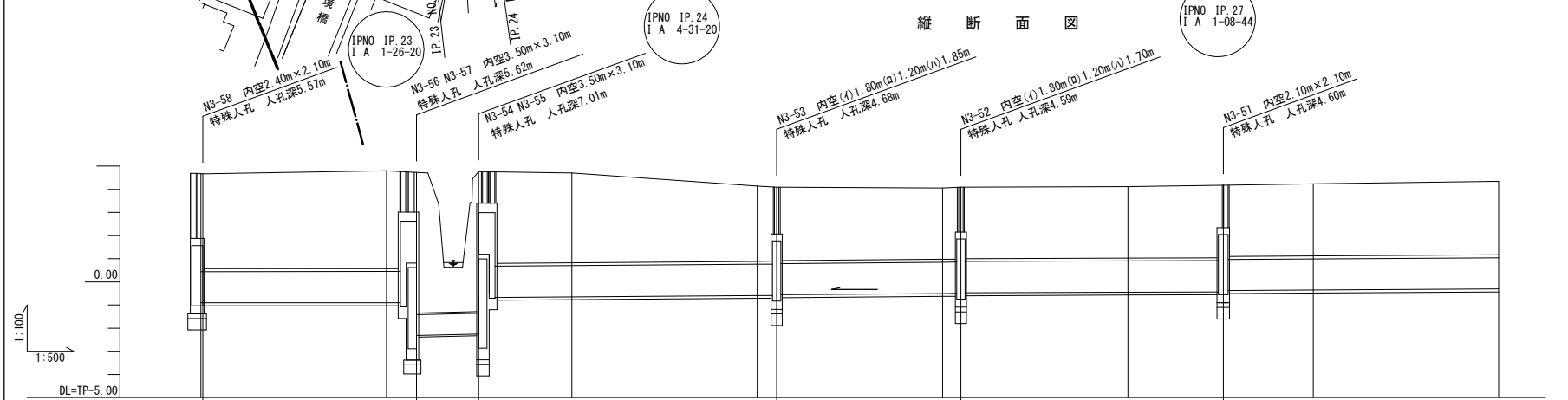
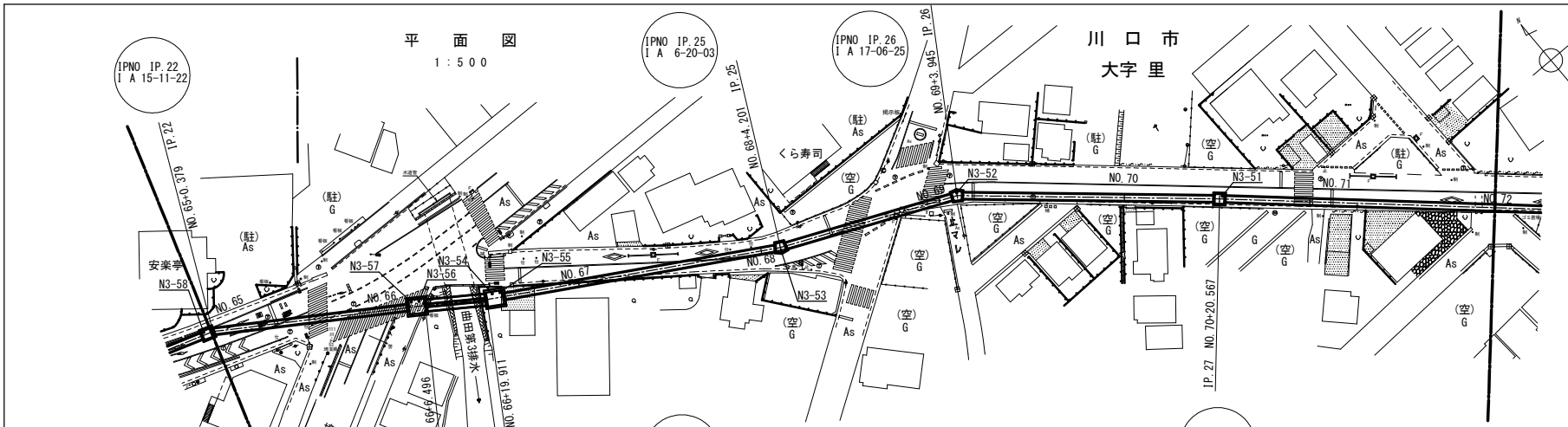


南部流域下水道台帳図

図面番号 3011 (南部第三準幹線)

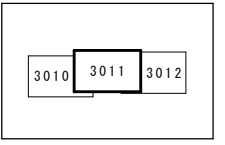
埼玉県



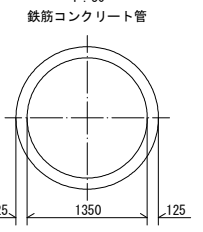
管	1350 1.0% 47.23m 推進工法 鉄筋コンクリート管	1350 0.04% 46.12m 推進工法 鉄筋コンクリート管	下記 1	1350 1.5% 64.29m 推進工法 鉄筋コンクリート管	1350 1.7% 39.75m 推進工法 鉄筋コンクリート管	1350 0.8% 56.62m 推進工法 鉄筋コンクリート管	1350 1.2% 109.30m 推進工法 鉄筋コンクリート管
地盤高	4.68 4.66	4.80 4.72	4.76	4.70	4.14 4.09	4.06 4.09	4.11
土かぶり	4.11 4.09	4.23 4.15 6.06	6.04 3.97	3.88	3.26 3.20 3.18	3.09 3.11 3.09	3.03
管底高	-0.906 -0.906	-0.904 -0.904 -2.319	-2.254 -0.682	-0.652	-0.591 -0.585 -0.563	-0.502 -0.495 -0.475	-0.448
追加距離	2600.00 2600.38	2640.00 2646.50	2659.91	2690.00	2720.00 2724.20	2760.00 2763.95	2800.00
測点	NO.65 IP.22	NO.66 IP.23	IP.24	NO.67	NO.68 IP.25	NO.69 IP.26	NO.70

昭和49年度

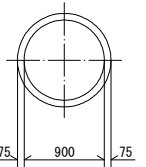
◎ 900 4.9% 13.41m 推進工法 鉄筋コンクリート管



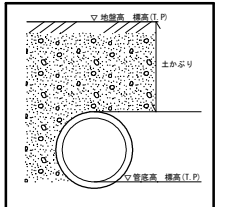
管渠断面図 1:30 鉄筋コンクリート管



鉄筋コンクリート管



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