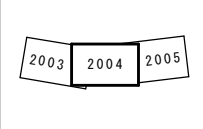
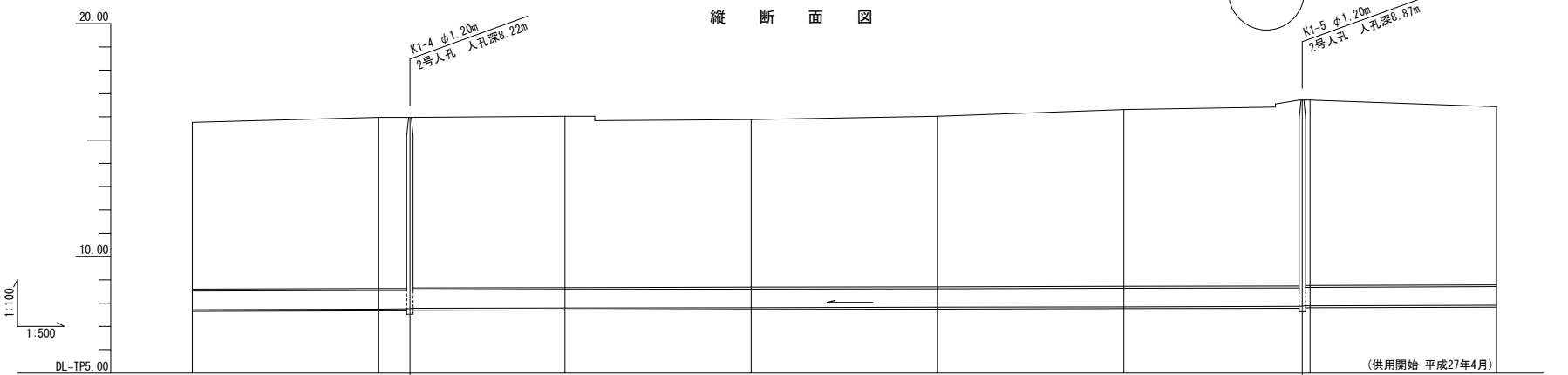
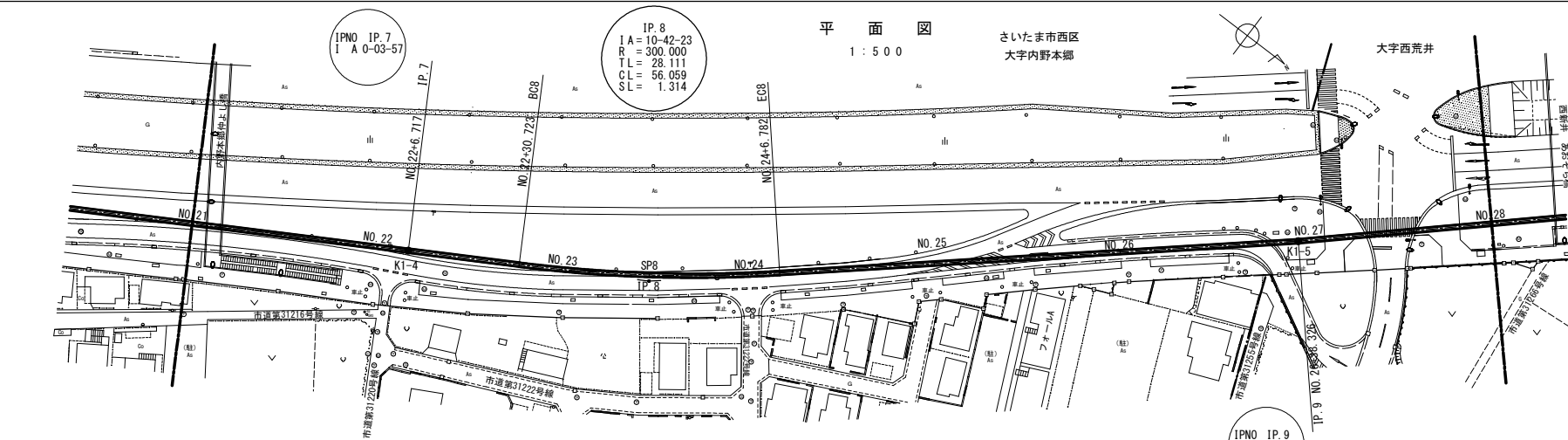


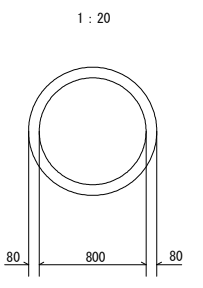
南部流域下水道台帳図

図面番号 2004 (鴨川第一準幹線)

埼玉県



管渠断面図



測点	① 800 0.6% 295.31m 泥濃式推進工法 推進工法用鉄筋コンクリート管			② 800 0.4% 191.61m 泥濃式推進工法 推進工法用鉄筋コンクリート管			③ 800 0.7% 290.80m 泥濃式推進工法 推進工法用鉄筋コンクリート管		
	地盤高	土かぶり	管底高	地盤高	土かぶり	管底高	地盤高	土かぶり	管底高
NO.21	15.77	7.17	7.724	840.00					
NO.22	15.98	7.35	7.746	880.00					
IP.7	15.98	7.35	7.750	886.72					
NO.23	16.03	7.36	7.789	920.00					
NO.24	15.89	7.20	7.806	960.00					
NO.25	16.03	7.33	7.823	1000.00					
NO.26	16.32	7.60	7.841	1040.00					
IP.9 NO.27	16.73 16.73	7.99 7.97	7.857 7.881	1078.33 1080.00					
NO.28	16.43	7.64	7.908	1120.00					

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18年度 鴨川第一準幹線管渠築造1工区2号工事 和光・木本特定建設共同企業体