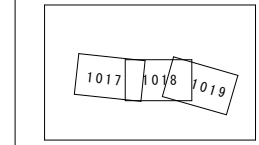
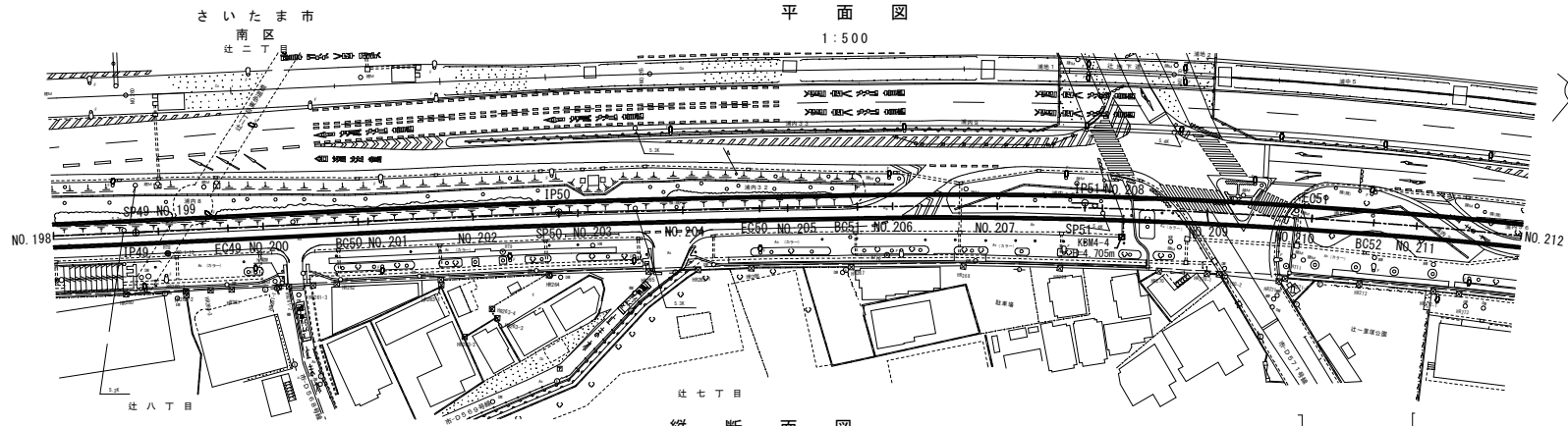


南部流域下水道台帳図

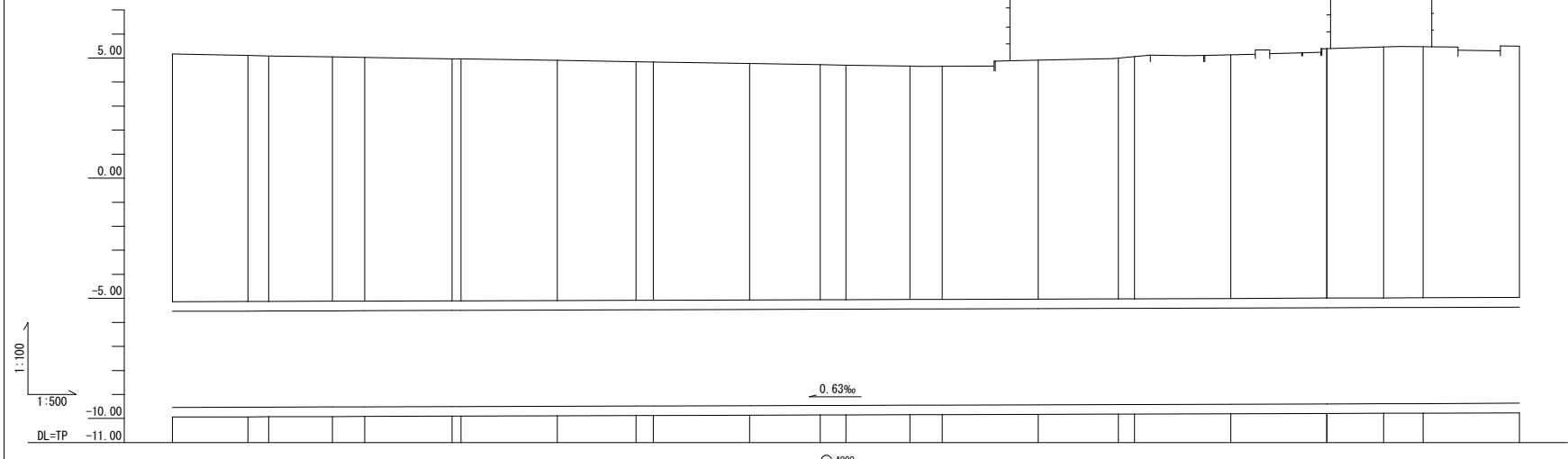
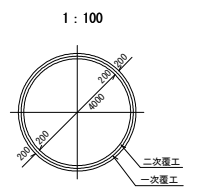
図面番号 1018

(南部幹線)

埼玉県



管渠断面図



測点	道加距離	管底高	土かぶり	地盤高
NO. 198	3980.00	-9.541	10.31	5.17
SP49	3975.71	-9.532	10.24	5.11
NO. 199	3980.00	-9.529	10.22	5.09
EC49	3983.28	-9.521	10.17	5.05
NO. 200	4000.00	-9.516	10.14	5.02
BC50	4018.13	-9.505	10.07	4.96
NO. 201	4020.00	-9.504	10.06	4.96
NO. 202	4040.00	-9.491	9.99	4.90
SP50	4056.40	-9.481	9.92	4.84
NO. 203	4060.00	-9.478	9.91	4.83
NO. 204	4080.00	-9.466	9.84	4.77
EC50	4094.67	-9.457	9.78	4.72
NO. 205	4100.00	-9.453	9.75	4.70
BC51	4113.32	-9.445	9.71	4.66
NO. 206	4120.00	-9.441	9.70	4.66
NO. 207	4140.00	-9.428	9.94	4.91
SP51	4156.66	-9.418	10.02	5.00
NO. 208	4160.00	-9.415	10.08	5.06
NO. 209	4180.00	-9.403	10.13	5.13
NO. 210	4200.00	-9.390	10.38	5.39
EC51	4200.00	-9.390	10.38	5.39
BC52	4211.81	-9.383	10.44	5.46
NO. 211	4220.00	-9.378	10.45	5.47
NO. 212	4240.00	-9.365	10.46	5.49

(水準点)
埼玉県基標番号
42-06 T.P=4.733m(2021.1.1)

(水準点)
埼玉県基標番号
478 T.P=5.213m(2021.1.1)

(水準点)
埼玉県基標番号
9 T.P=3.546m(2021.1.1)

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