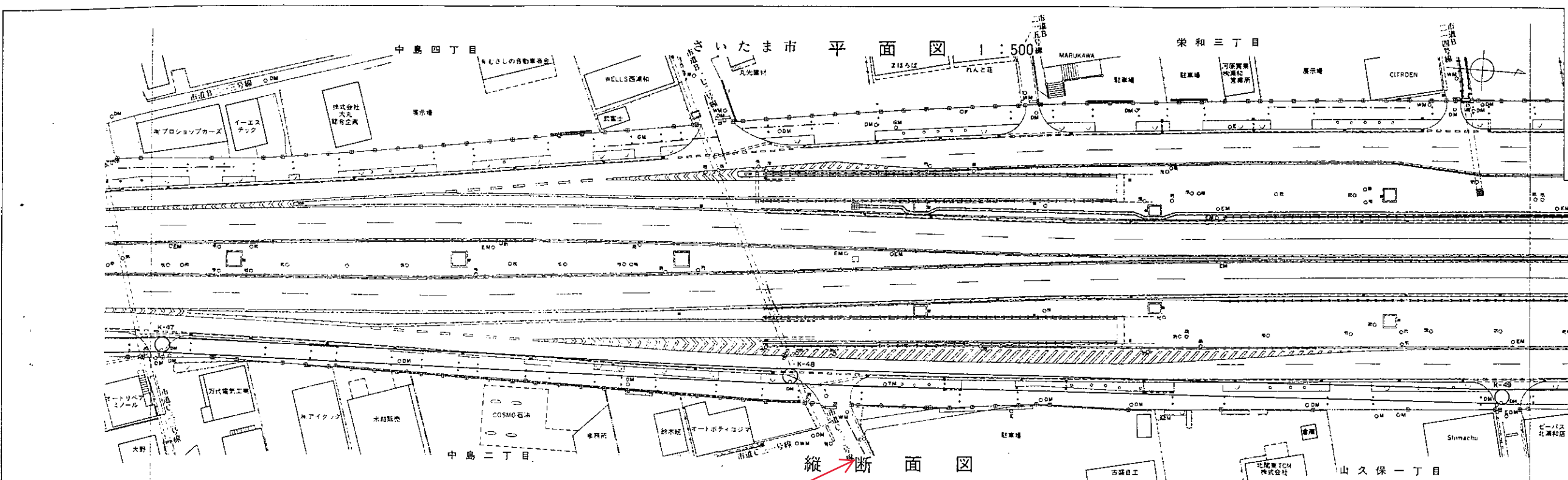


荒川左岸南部流域下水道台帳図

図面番号 1020 (鴨川幹線)

埼玉県

1019 1020 1021



縦断面図

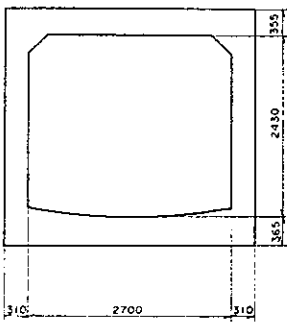
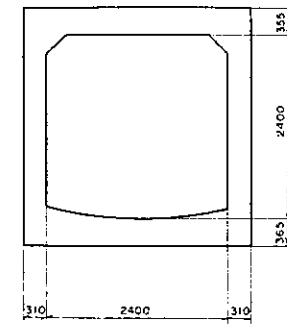
K-48入

流量計器盤・ケーブルあり

K-44-2

管渠断面図

1:50



1:100
1:500

2700x2430 -0.24% 136.89m
2400x2400 -0.49% 154.62m

管渠名称	管径	管底標高	管頂標高	管底傾斜	管底距離
第一管渠	2700	5.88	6.88	0.00%	0.00m
第二管渠	2700	5.08	6.08	0.00%	0.00m
第三管渠	2700	4.28	5.28	0.00%	0.00m
第四管渠	2700	3.48	4.48	0.00%	0.00m
第五管渠	2700	2.68	3.68	0.00%	0.00m
第六管渠	2700	1.88	2.88	0.00%	0.00m
第七管渠	2400	1.08	2.08	-0.49%	154.62m
第八管渠	2400	0.28	1.28	-0.49%	309.24m
第九管渠	2400	-0.52	0.48	-0.49%	463.86m
第十管渠	2400	-1.32	-0.32	-0.49%	618.48m
第十一管渠	2400	-2.12	-1.12	-0.49%	773.10m
第十二管渠	2400	-2.92	-1.92	-0.49%	927.72m
第十三管渠	2400	-3.72	-2.72	-0.49%	1082.34m
第十四管渠	2400	-4.52	-3.52	-0.49%	1236.96m
第十五管渠	2400	-5.32	-4.32	-0.49%	1391.58m
第十六管渠	2400	-6.12	-5.12	-0.49%	1546.20m
第十七管渠	2400	-6.92	-5.92	-0.49%	1700.82m
第十八管渠	2400	-7.72	-6.72	-0.49%	1855.44m
第十九管渠	2400	-8.52	-7.52	-0.49%	2010.06m
第二十管渠	2400	-9.32	-8.32	-0.49%	2164.68m

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

平成十五年三月調製