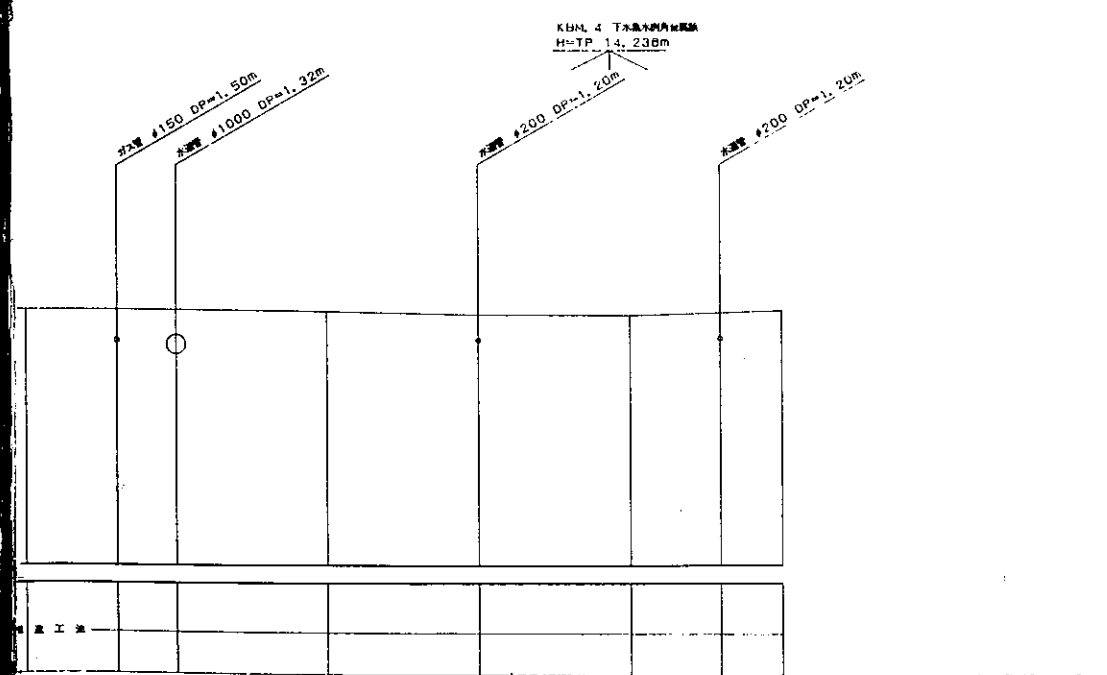
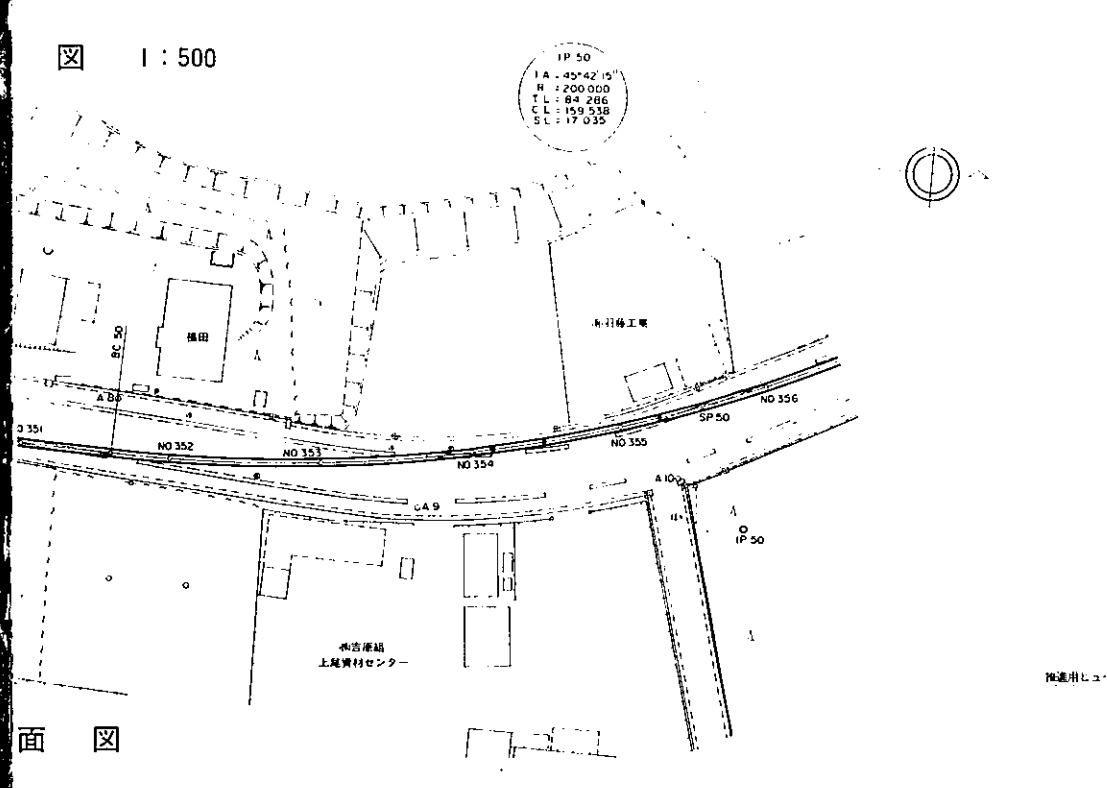
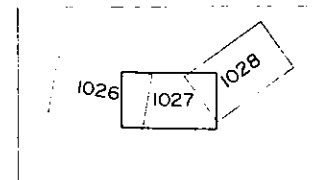


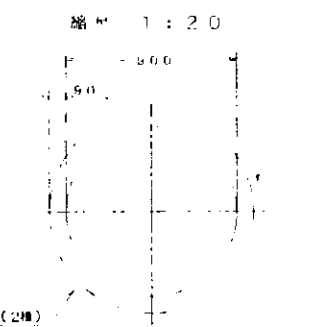
測点	追加距離	管底高	士分ぶり	地盤高
BC-48	0888.258	-0.37	14.59	15.18
NO-343	0907.412	-0.35	14.57	15.15
BF-48	0926.412	-0.30	14.51	15.14
NO-344	0927.412	-0.33	14.42	15.07
EC-48	0942.026	-0.30	14.30	14.95
NO-345	0947.412	-0.32	14.22	14.89
AK-27	0957.412	-0.25	14.08	14.81
NO-347	0982.281	-0.22	14.00	14.77
BC-49	0988.885	-0.22	13.95	14.72
NO-349	1002.281	-0.21	13.84	14.71
SP-49	1002.481	-0.21	13.84	14.71
EC-49	1016.120	-0.21	13.80	14.59
NO-349	1022.281	-0.20	13.77	14.55
NO-350	1042.281	-0.18	13.64	14.43



測点	追加距離	管底高	士分ぶり	地盤高
BC-50	1074.298	-0.18	13.59	14.39
NO-352	1082.281	-0.15	13.50	14.34
NO-353	1102.281	-0.14	13.39	14.24
NO-354	1122.281	-0.12	13.20	14.06
NO-355	1142.281	-0.10	13.14	14.02
SP-50	1154.167	-0.08	13.26	14.16
NO-356	1162.281	-0.08	13.37	14.27



管渠断面図



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