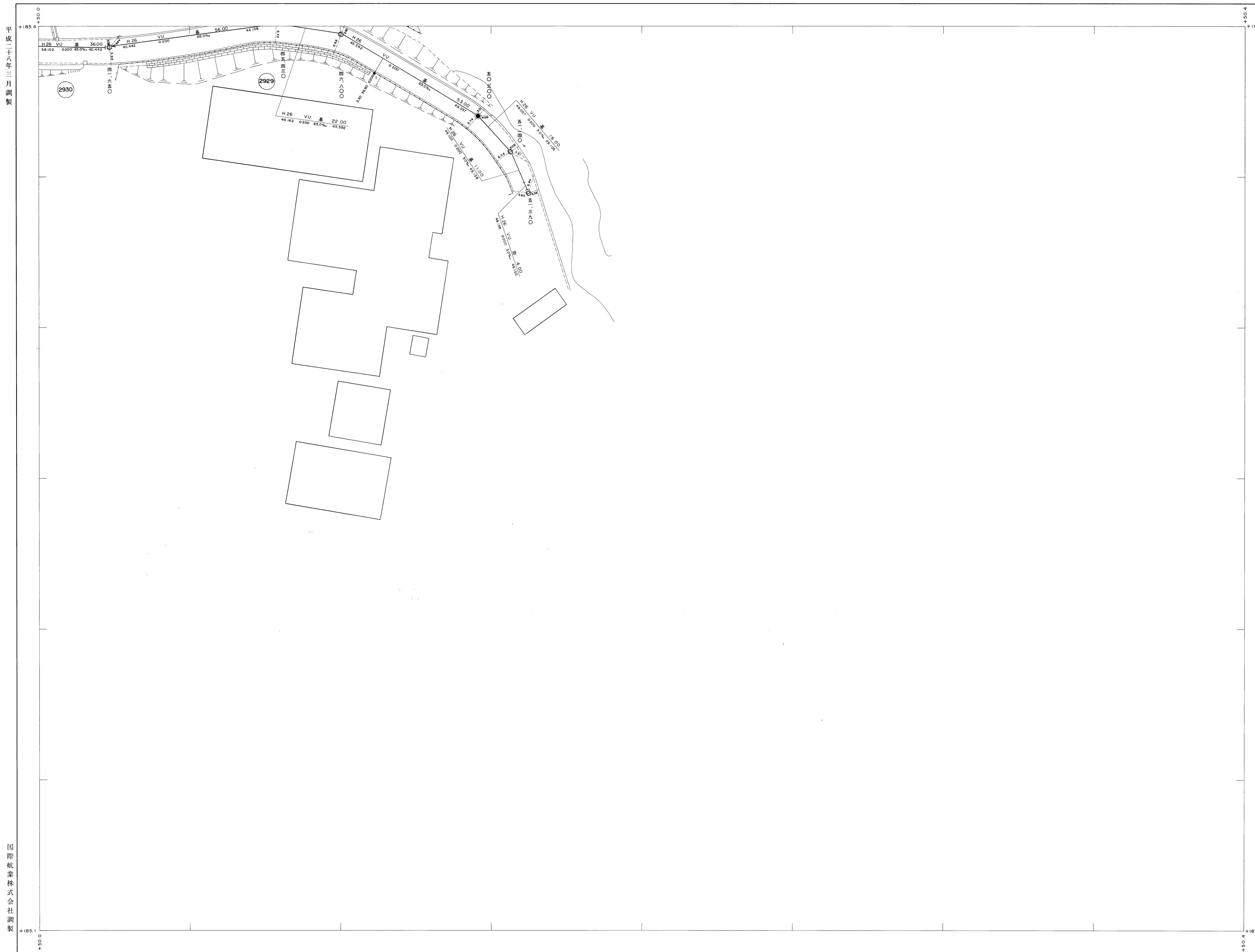


加茂市公共下水道台帳施設平面図 G8-2 (汚水)

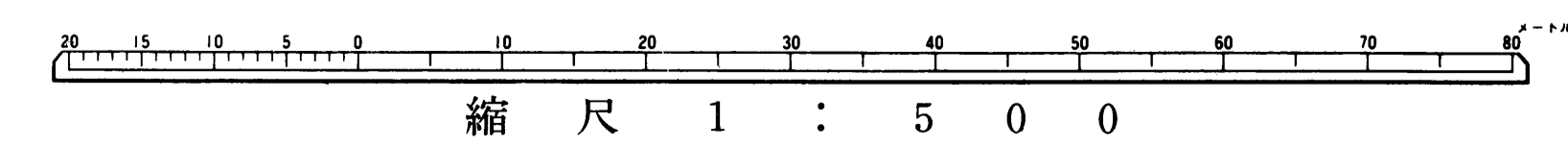


平成二十八年三月調製

国際航業株式会社調製

G3-3	G3-4
G8-1	G8-2
G8-3	

- 記号 種別
- 官民境界
 - - - 行政区界
 - · - · - 排水区界
 - · — 分叉界
 - ==== 幹線管きよ
 - · — 枝線管きよ
 - 1号マンホール (内径 600mm)
 - 2号マンホール (内径 700mm)
 - 3号マンホール (内径 800mm)
 - 4号マンホール (内径 900mm)
 - 5号マンホール (内径 1000mm)
 - 6号マンホール (内径 1200mm)
 - 特殊マンホール
 - 特1号マンホール (内径 600mm)
 - 特2号マンホール (内径 700mm)
 - 特3号マンホール (内径 800mm)
 - 特4号マンホール (内径 900mm)
 - 特5号マンホール (内径 1000mm)
 - 特6号マンホール (内径 1200mm)
 - マスマンホール
 - 点検マンホール
 - 正二長方形マンホール
 - 馬蹄形マンホール
 - 副管付マンホール
 - ランプホール
 - 汚水幹線取付管 (側取)
 - 汚水幹線取付管 (上取)
 - 伏越(マンホール管架)
 - ボンプ場
 - 処理場
- VU 強化ビニール
HP 鉄筋コンクリート
CPC 合成鋼管



マンホールの位置	管径	管種	管長	管架	管架高	管架底	管架頂	管架底	管架頂
1	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
2	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
3	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
4	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
5	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
6	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
7	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
8	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
9	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
10	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
11	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
12	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
13	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
14	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
15	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
16	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
17	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
18	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
19	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
20	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
21	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
22	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
23	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
24	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
25	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
26	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
27	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
28	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
29	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
30	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
31	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
32	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
33	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
34	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
35	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
36	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
37	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
38	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
39	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
40	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
41	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
42	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
43	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
44	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
45	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
46	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
47	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
48	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
49	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
50	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
51	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
52	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
53	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
54	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
55	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
56	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
57	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
58	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
59	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
60	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
61	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
62	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
63	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
64	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
65	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
66	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
67	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
68	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
69	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
70	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
71	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
72	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
73	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
74	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
75	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
76	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
77	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
78	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
79	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
80	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
81	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
82	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
83	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
84	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
85	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
86	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
87	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
88	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
89	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
90	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
91	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
92	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
93	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
94	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
95	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
96	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
97	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
98	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
99	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし
100	600	VU	10.00	なし	なし	なし	なし	なし	なし