

# 加茂市公共下水道台帳施設平面図 F 15-3 (汚水)

平成十一年十一月調製

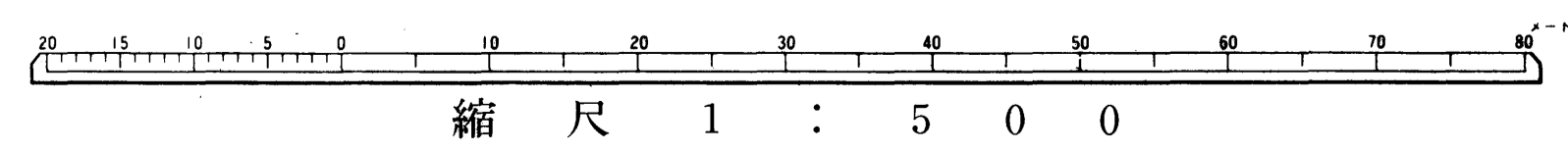


F15-1	F15-2
F15-3	F15-4
F20-1	F20-2

- | 記号        | 種別                          |
|-----------|-----------------------------|
| ---       | 官民境界                        |
| - - -     | 行政区界                        |
| - - - -   | 排水区界                        |
| - - - - - | 分区界                         |
| ====      | 幹線管きよ                       |
| ----      | 枝線管きよ                       |
| ●         | 1号マンホール (円径 900mm×900mm)    |
| ○         | 2号マンホール (円径 1200mm)         |
| ⊙         | 3号マンホール (円径 1500mm)         |
| ⊚         | 4号マンホール (円径 1800mm)         |
| ⦿         | 5号マンホール (円径 2100mm×1200mm)  |
| ⦿         | 6号マンホール (円径 2400mm×1200mm)  |
| □         | 特殊マンホール                     |
| ⊠         | 特1号マンホール (円径 600mm×600mm)   |
| ⊡         | 特2号マンホール (円径 750mm×750mm)   |
| ⊣         | 特3号マンホール (円径 900mm×900mm)   |
| ⊤         | 特4号マンホール (円径 1050mm×1050mm) |
| ⊥         | 特5号マンホール (円径 1200mm×1200mm) |
| ⊦         | 特6号マンホール (円径 1350mm×1350mm) |
| ⊧         | 特7号マンホール (円径 1500mm×1500mm) |
| ⊨         | マスマンホール                     |
| ⊩         | 点検マンホール                     |
| ⊪         | 正・長方形きよ                     |
| ⊫         | 馬てい形きよ                      |
| ⊬         | 用マンホール                      |
| ⊭         | 副管付マンホール                    |
| ⊮         | ランプホール                      |
| —         | 汚水敷及び取付管 (埋設)               |
| - - -     | 汚水敷及び取付管 (コンクリート)           |
| —         | 流離マンホール管継                   |
| ⊠         | ポンプ場                        |
| ⊡         | 処理場                         |
| VU        | 塩化ビニール                      |
| HP        | 鉄筋コンクリート                    |
| CPC       | 合成鋼管                        |

国際航業株式会社調製

加茂市



管径	管種	埋設深	管底高
75	UPVC	1.50	4.950
100	UPVC	1.50	4.950
150	UPVC	1.50	4.950
200	UPVC	1.50	4.950
300	UPVC	1.50	4.950
400	UPVC	1.50	4.950
500	UPVC	1.50	4.950
600	UPVC	1.50	4.950
750	UPVC	1.50	4.950
900	UPVC	1.50	4.950
1050	UPVC	1.50	4.950
1200	UPVC	1.50	4.950
1350	UPVC	1.50	4.950
1500	UPVC	1.50	4.950
2100	UPVC	1.50	4.950
2400	UPVC	1.50	4.950