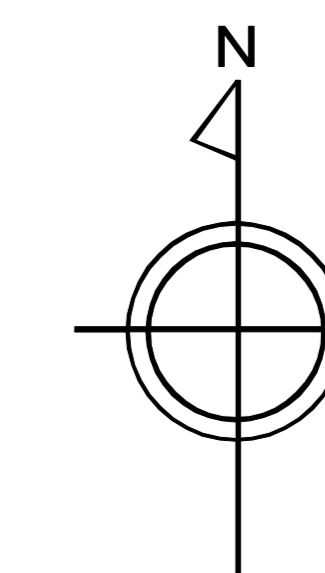
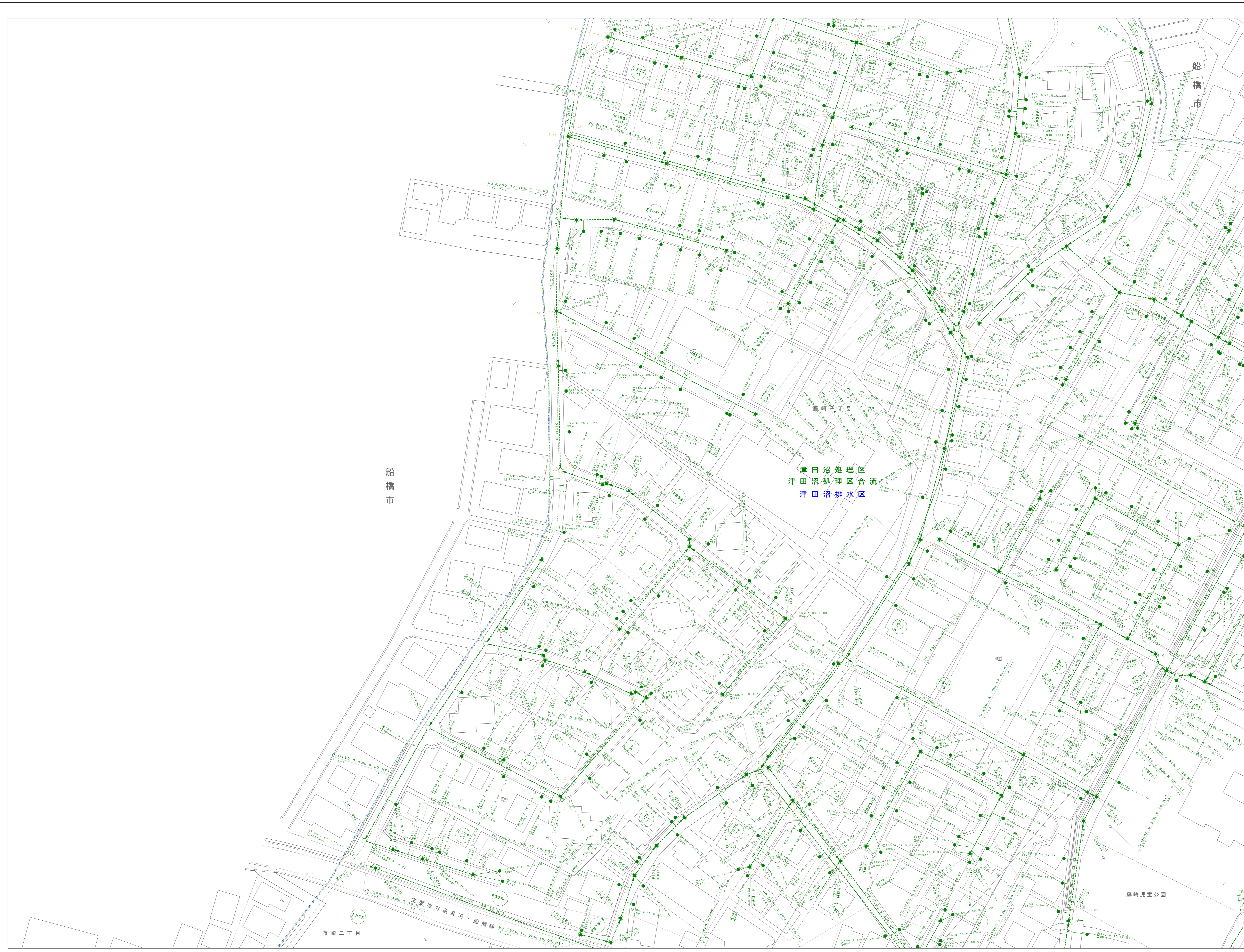


	H-05	I-05
	H-06	I-06
G-07	H-07	I-07



凡例

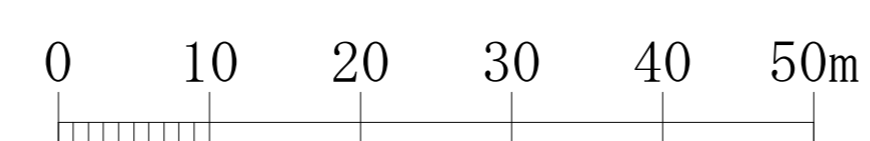
記号	説明
--- (Red dashed)	処理分区界(汚水)
--- (Blue dashed)	排水区界(雨水)
--- (Green dashed)	処理分区界(合流)
--- (Red solid)	幹線(汚水)
--- (Blue solid)	幹線(雨水)
--- (Green solid)	幹線(合流)
--- (Red dashed)	支線(汚水)
--- (Blue dashed)	支線(雨水)
--- (Green dashed)	支線(合流)
● (Red)	0号マンホール円形 内径75cm
● (Blue)	1号マンホール円形 内径90cm
● (Green)	2号マンホール円形 内径120cm
○ (Red)	3号マンホール円形 内径150cm
○ (Blue)	4号マンホール円形 内径180cm
○ (Green)	5号マンホール円形 内径210×120cm
□ (Red)	6号マンホール角形 内法260×120cm
□ (Blue)	7号マンホール角形 内法300×120cm
□ (Green)	特1号マンホール角形 内法60×90cm
□ (Red)	特2号マンホール角形 内法120×120cm
□ (Blue)	特3号マンホール角形 内法140×120cm
□ (Green)	特4号マンホール角形 内法180×120cm
□ (Red)	特殊マンホール 規格外
● (Red)	正長方形薬用マンホール
● (Blue)	馬蹄マンホール
● (Green)	塩ビマンホール
▲ (Red)	雨水吐き室
▲ (Blue)	副管付マンホール
▲ (Green)	吐き口
+	管交差
● (Red)	公共樹(丸型)及び取付管
● (Blue)	公共樹(角型)及び取付管
● (Green)	集水樹(丸型)及び取付管
● (Red)	集水樹(角型)及び取付管
<p>● 本管、引出線なし ※延長はマンホールの裏の中心間距離です。</p> <p>管種、形状、管径、勾配、延長、施工年度                  WU. 250, 5.3%, 38.40, H29                  1.031 1.234                  下流管底高 上流管底高</p> <p>● 本管、引出線あり                  WU. 250, 5.3%, 38.40, H29                  1.031 1.234</p> <p>● 樹及び取付管                  取付管形状、取付距離、上流マンホール、取付管管種                  管径 からの距離                  250, 1.21, 3.80, WU                  200                  樹形状・樹径</p> <p>● マンホール                  マンホール番号 地盤高                  915-1 1.03 2.0 オフセット</p> <p>● 管路番号                  支線 幹線                  515 116</p>	



令和6年2月調製

この図は、平成27年3月作成1:2500都市計画図を基図とし、資料を基に経年変化箇所を編集したものである。

1 : 5 0 0



習志野市企業局工務部下水道課

H-06