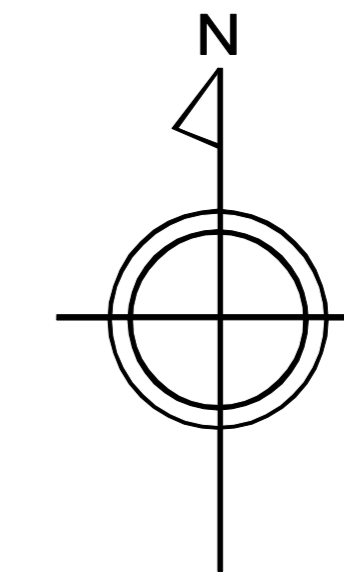


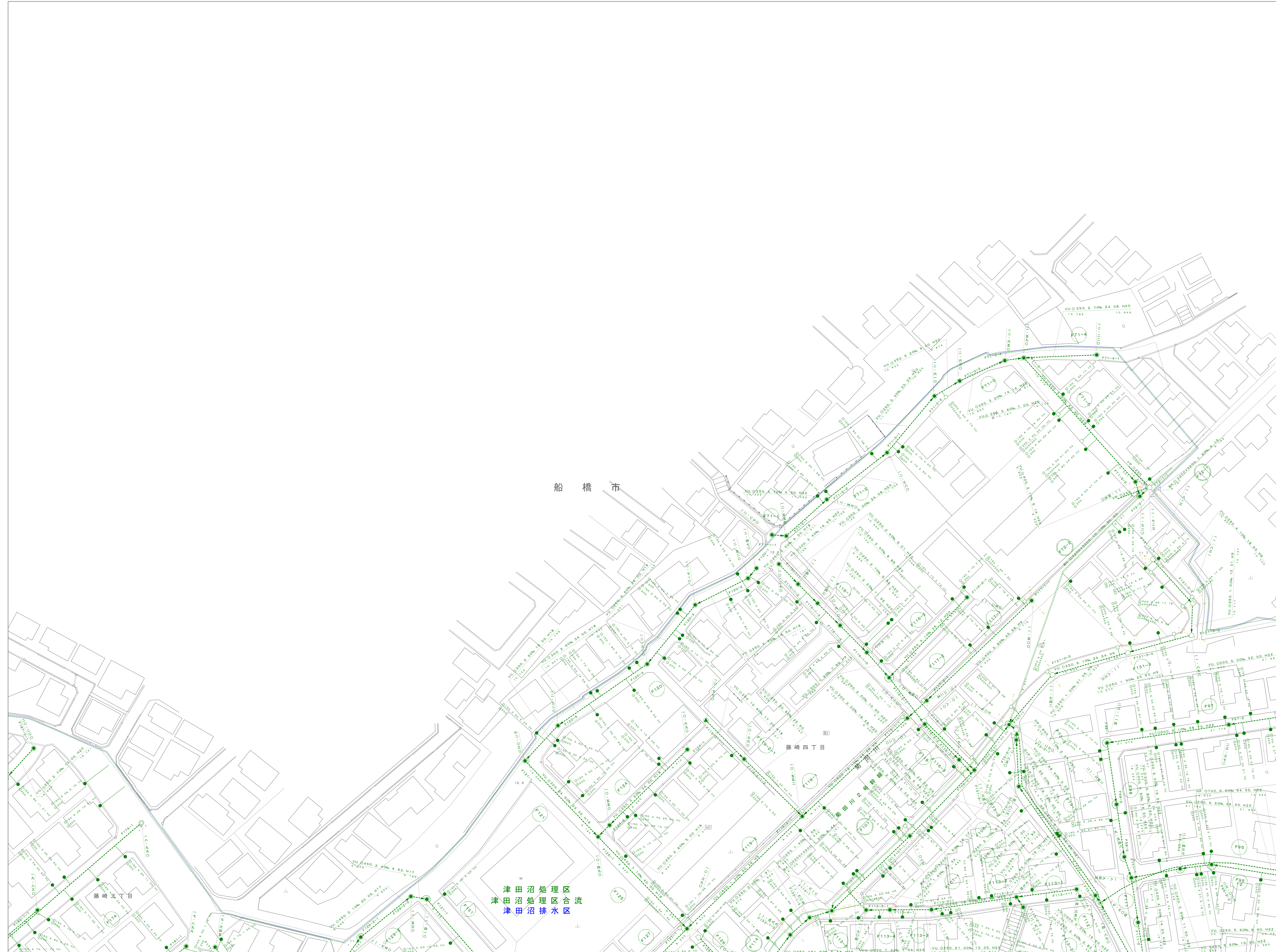
習志野市公共下水道平面図

I-05	J-05	K-05
I-06	J-06	K-06



凡例

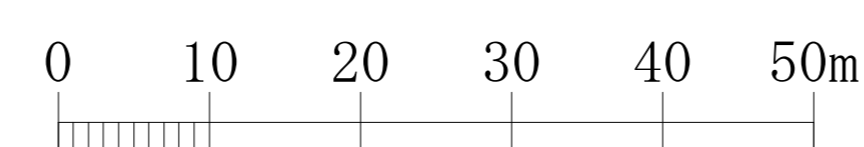
記号	説明
--- (Red dashed)	処理分区界 (汚水)
--- (Blue dashed)	排水分区界 (雨水)
--- (Green dashed)	処理分区界 (合流)
--- (Red solid)	幹線 (汚水)
--- (Blue solid)	幹線 (雨水)
--- (Green solid)	幹線 (合流)
--- (Red dashed)	支線 (汚水)
--- (Blue dashed)	支線 (雨水)
--- (Green dashed)	支線 (合流)
● (Red)	0号マンホール円形 内径75cm
● (Blue)	1号マンホール円形 内径90cm
● (Green)	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号マンホール角形 内法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
⬆ (Red)	特1号マンホール角形 内法60×90cm
⬆ (Blue)	特2号マンホール角形 内法120×120cm
⬆ (Green)	特3号マンホール角形 内法140×120cm
⬆ (Red)	特4号マンホール角形 内法180×120cm
⬆ (Blue)	特5号マンホール
⬆ (Green)	規格外
● (Red)	正長方形薬用マンホール
● (Blue)	馬蹄マンホール
▲ (Red)	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
⊠ (Red)	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
● 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。	
管種、形状、管径、勾配、延長、施工年度	
WU. ♂250, 5.3‰, 38.40, H29	
下流管底高 1.031	上流管底高 1.234
● 本管、引出線あり	
WU. ♂250, 5.3‰, 38.40, H29	
下流管底高 1.031	上流管底高 1.234
● 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	
管種	
♂250, 1.21, 3.80, WU	
♂200,	
樹形状・樹径	
マンホール番号	地盤高
マンホール番号 915-1	地盤高 1.03
マンホール番号 218	オフセット
● 管線番号	
支線 (515)	幹線 (116)



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 : 500



習志野市企業局工務部下水道課

J-05