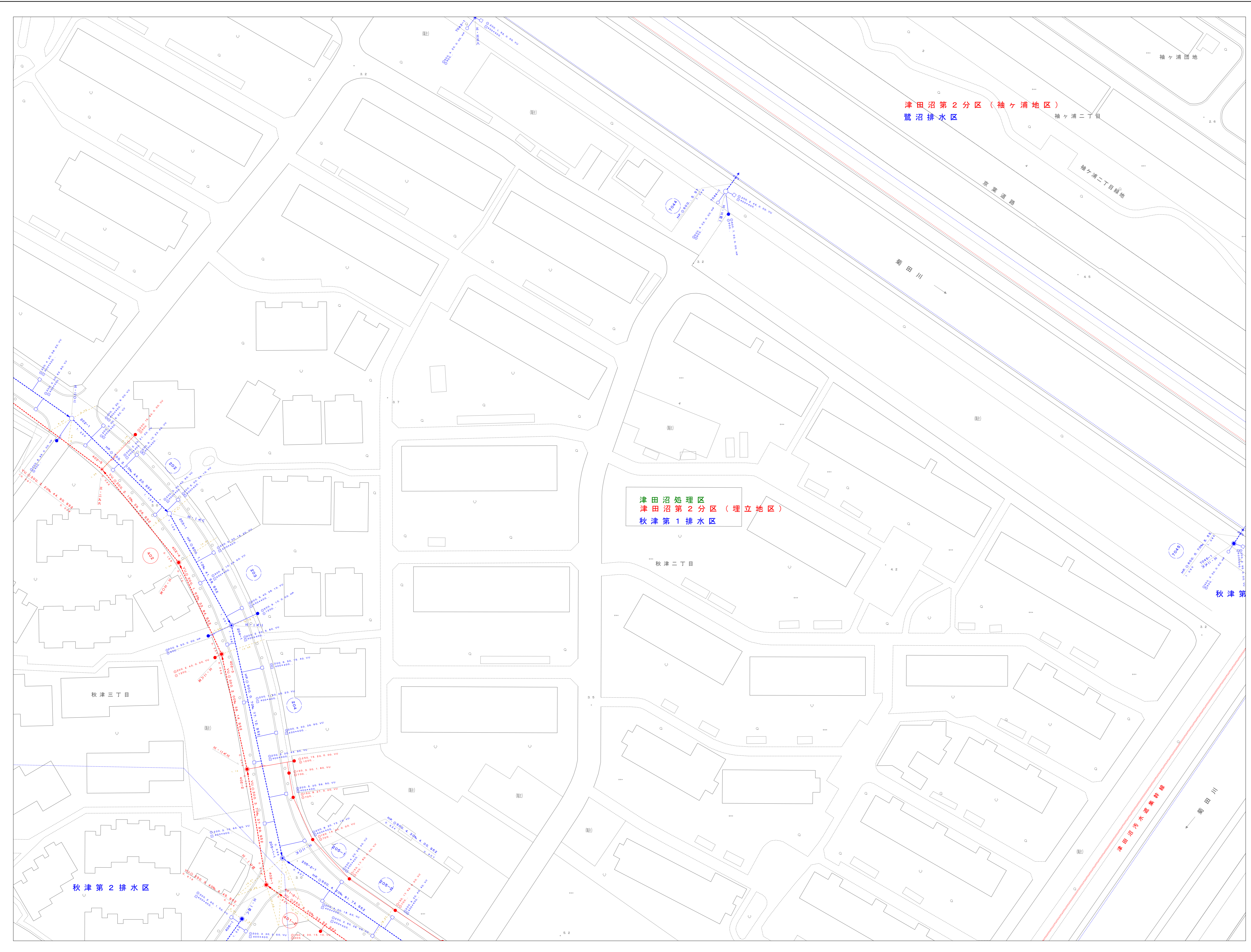
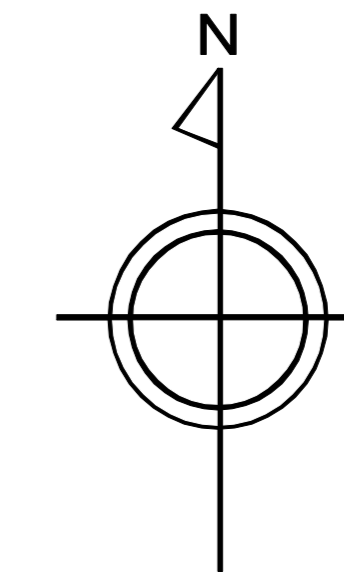


習志野市公共下水道平面図



D-13	E-13	F-13
D-14	E-14	F-14
D-15	E-15	F-15



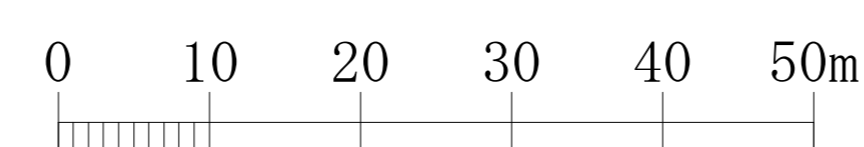
凡例

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
● (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)	正長方形渠用マンホール
● (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
+	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真の中心間距離です。</p> <p>管理 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 取付管管径 管理 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 1.031 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。

1:500



習志野市企業局工務部下水道課