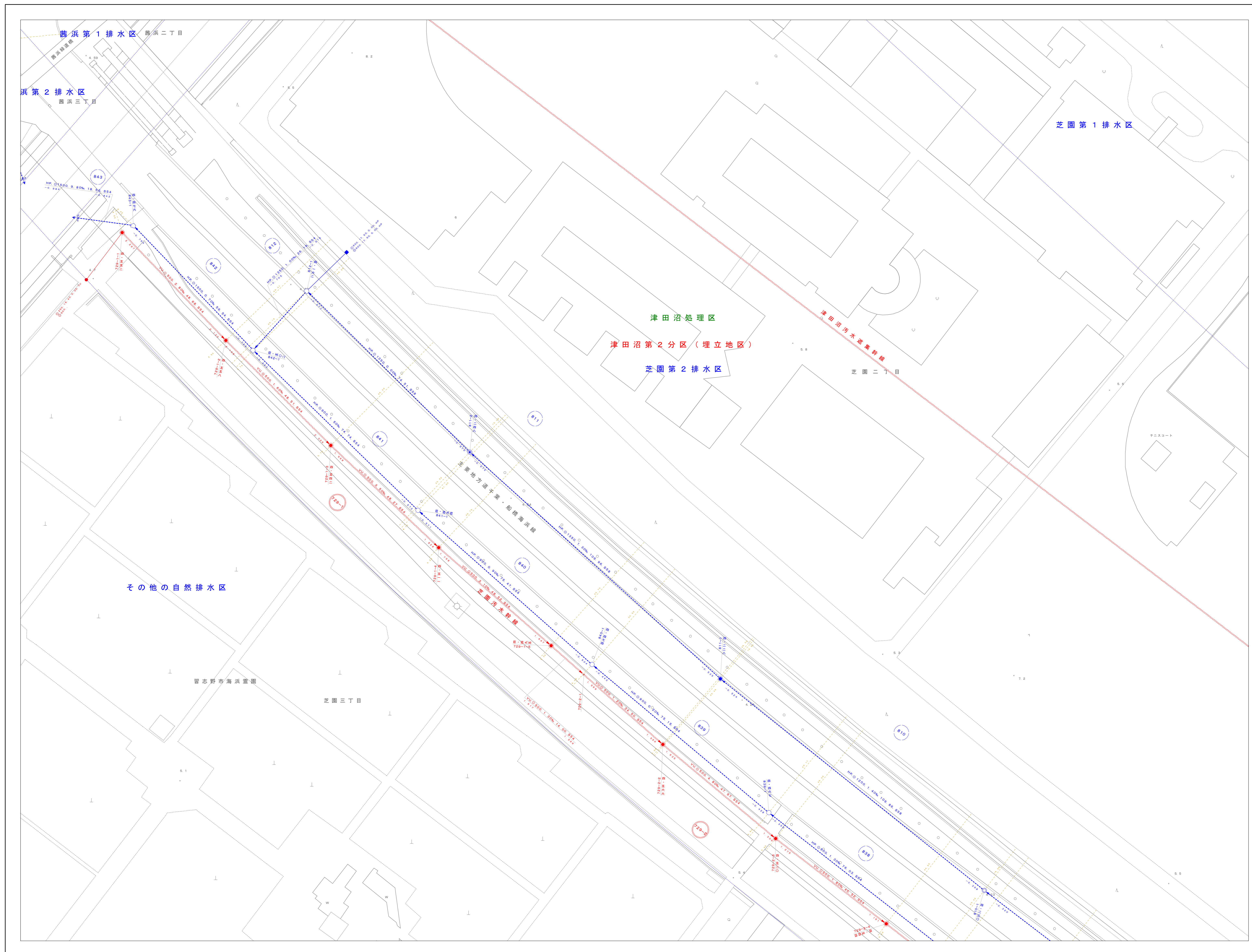
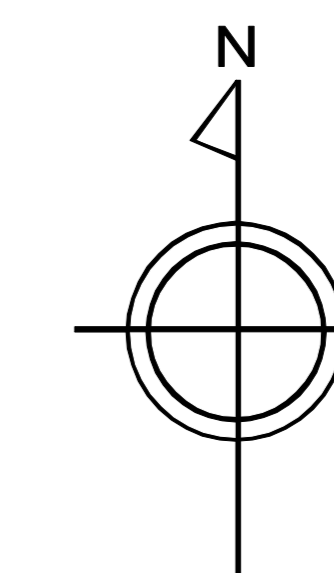


習志野市公共下水道平面図



C-17	D-17	E-17
C-18	D-18	E-18
C-19	D-19	E-19



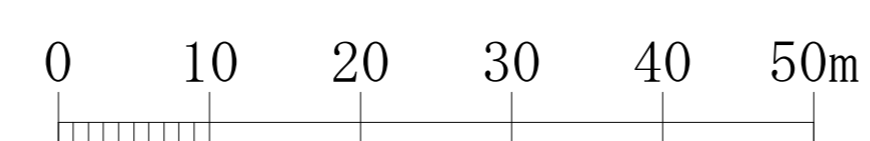
凡例

記号	説明
--- (Red, Blue, Green)	処理分区界(汚水) 排水区界(雨水) 処理分区界(合流)
--- (Red, Blue, Green)	幹線(汚水) 幹線(雨水) 幹線(合流)
--- (Red, Blue, Green)	支線(汚水) 支線(雨水) 支線(合流)
● (Red, Blue, Green)	0号マンホール円形 内径75cm
● (Red, Blue, Green)	1号マンホール円形 内径90cm
● (Red, Blue, Green)	2号マンホール円形 内径120cm
● (Red, Blue, Green)	3号マンホール円形 内径150cm
● (Red, Blue, Green)	4号マンホール円形 内径180cm
■ (Red, Blue, Green)	5号マンホール角形 内法210×120cm
■ (Red, Blue, Green)	6号マンホール角形 内法260×120cm
■ (Red, Blue, Green)	7号マンホール角形 内法300×120cm
■ (Red, Blue, Green)	特1号マンホール角形 内法60×90cm
■ (Red, Blue, Green)	特2号マンホール角形 内法120×120cm
■ (Red, Blue, Green)	特3号マンホール角形 内法140×120cm
■ (Red, Blue, Green)	特4号マンホール角形 内法180×120cm
■ (Red, Blue, Green)	特殊マンホール 規格外
■ (Red, Blue, Green)	正長方形渠用マンホール
■ (Red, Blue, Green)	馬蹄マンホール
▲ (Red, Blue, Green)	塩ビマンホール
■ (Red, Blue, Green)	雨水吐き室
■ (Red, Blue, Green)	副管付マンホール
+	吐き口
+	管交差
● (Red, Blue, Green)	公共樹(丸型)及び取付管
■ (Red, Blue, Green)	公共樹(角型)及び取付管
○ (Red, Blue, Green)	集水樹(丸型)及び取付管
□ (Red, Blue, Green)	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 1.224 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 1.224</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 ○ 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 516 116</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

D-18