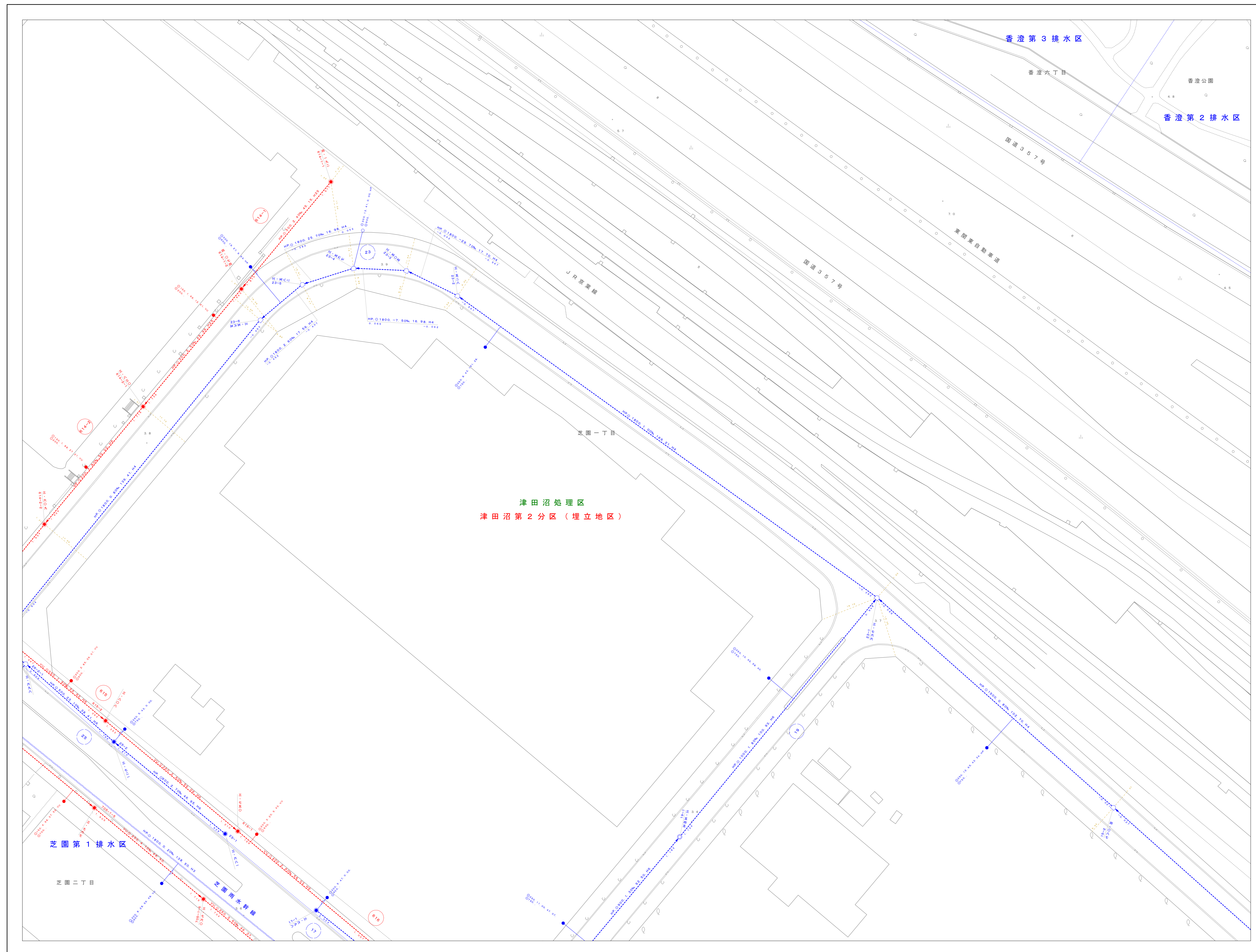
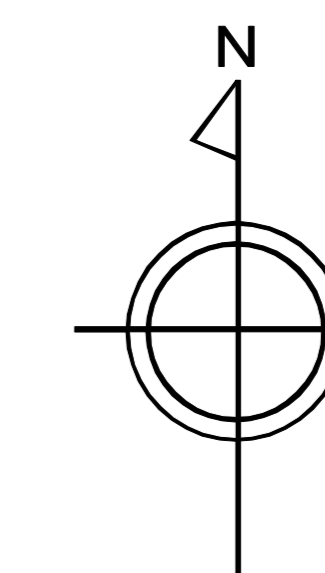


習志野市公共下水道平面図



D-16	E-16	F-16
D-17	E-17	F-17
D-18	E-18	F-18



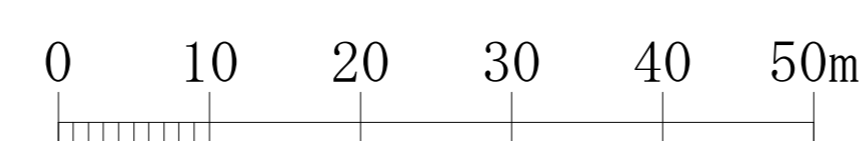
凡例

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5号マンホール 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
↑ (Red, Blue, Green)	吐き口
⊕ (Red, Blue, Green)	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
● 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 1.031 1.234 下流管底高 上流管底高	
● 本管、引出線あり WU. 250, 5.3%, 38.40, H29 1.031 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 管径 ○ 250, 1.21, 3.80, WU ○ 200 樹形状・樹径	
● マンホール マンホール番号 地盤高 915-1 1.031 2.00 オフセット	
● 管路番号 支線 幹線 515 116	

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

E-17