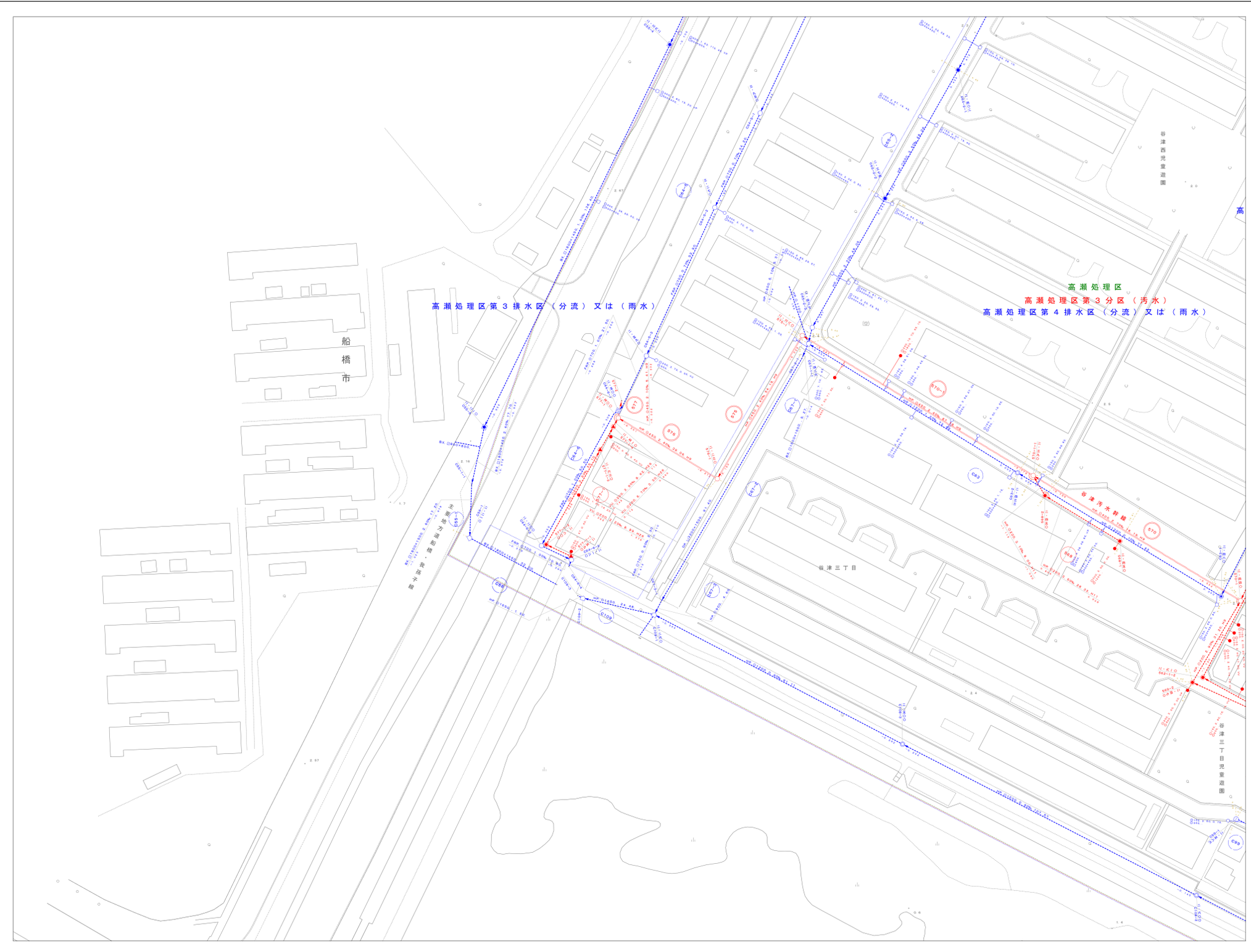


習志野市公共下水道平面図



	A-09	B-09
	A-10	B-10
Z-11	A-11	B-11



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
■ (Red)	5号マンホール角形 内法210×120cm
■ (Blue)	6号マンホール角形 内法260×120cm
■ (Green)	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)	正長方形渠用マンホール
■ (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
+	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
○ (Red)	集水樹(丸型)及び取付管
□ (Blue)	集水樹(角型)及び取付管
● (Red)	● 本管、引出線なし
● (Blue)	● 本管、引出線あり
● (Green)	● 樹及び取付管
● (Red)	● マンホール
● (Blue)	● 管路番号

※延長はマンホールの蓋の中心間距離です。

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

取付管形状、取付距離、上流マンホール、取付管管種  
 からの距離  
 ○ 250, 1.21, 3.80, WU  
 ○ 200

樹形状・樹径

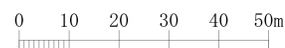
マンホール番号 地盤高  
 915-1 1.031 2.0 オフセット

支線 幹線  
 516 116

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

A-10