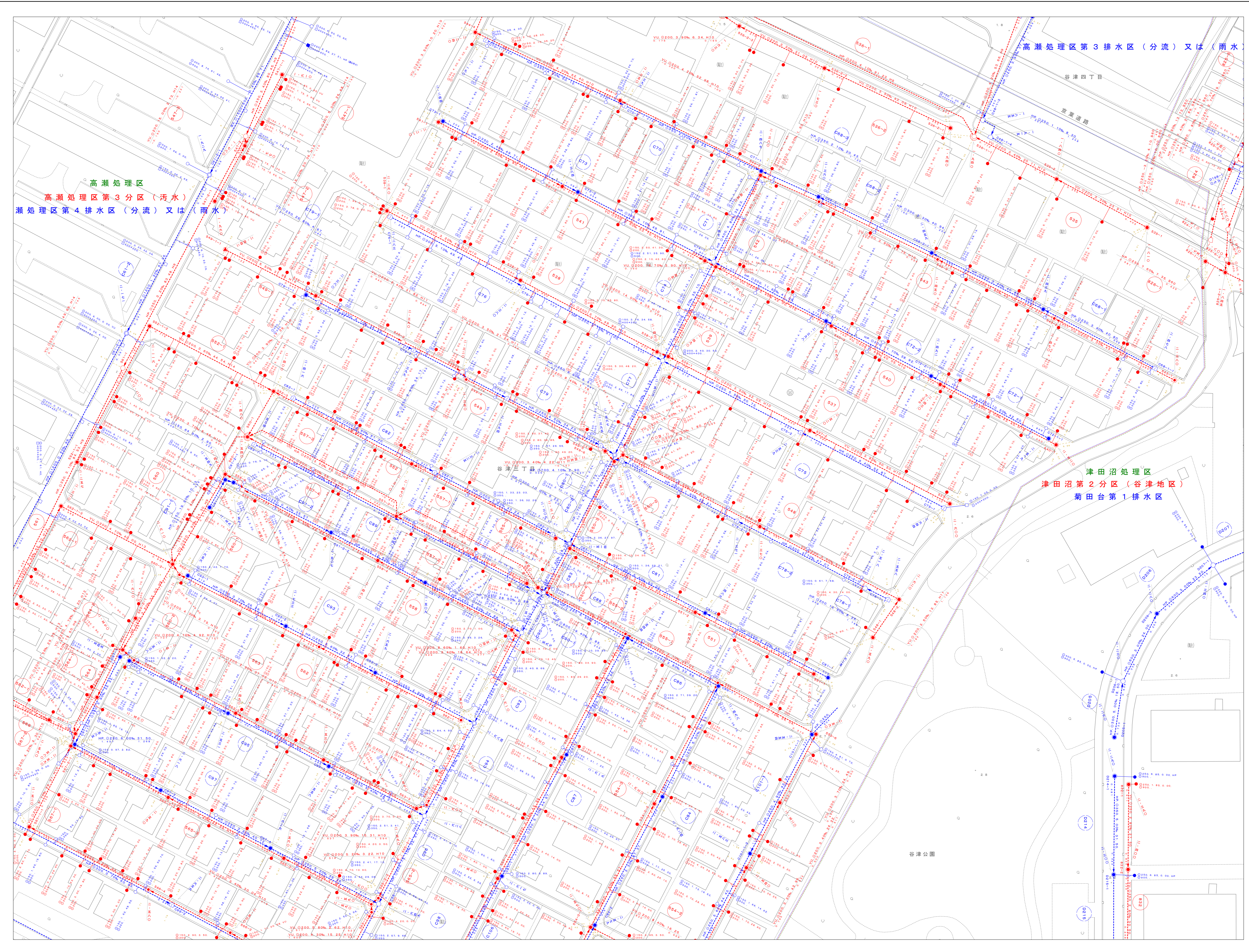


習志野市公共下水道平面図



A-09	B-09	C-09
A-10	B-10	C-10
A-11	B-11	C-11



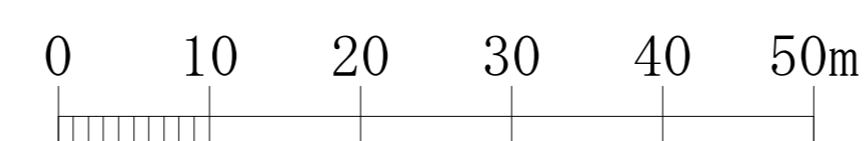
凡例

記号	説明
	処理分界(汚水)
	排水分界(雨水)
	処理分界(合流)
	幹線(汚水)
	幹線(雨水)
	幹線(合流)
	支線(汚水)
	支線(雨水)
	支線(合流)
	0号マンホール円形 内径7.5cm
	1号マンホール円形 内径9.0cm
	2号マンホール円形 内径12.0cm
	3号マンホール円形 内径15.0cm
	4号マンホール円形 内径18.0cm
	5号マンホール角形 内法210×120cm
	6号マンホール角形 内法260×120cm
	7号マンホール角形 内法300×120cm
	特1号マンホール角形 内法60×90cm
	特2号マンホール角形 内法120×120cm
	特3号マンホール角形 内法140×120cm
	特4号マンホール角形 内法180×120cm
	特殊マンホール 規格外
	正長方形渠用マンホール
	馬蹄マンホール
	塩ビマンホール
	雨水吐き室
	副管付マンホール
	吐き口
	管交差
	公共樹(丸型)及び取付管
	公共樹(角型)及び取付管
	集水樹(丸型)及び取付管
	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	1.224
● 本管、引出線あり	
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	1.224
● 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、形状、管径、勾配、延長、施工年度
取付管形状、管径	WU. 250, 1.21, 3.80, WU. 200
マンホール	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	2階 オフセット
● 管路番号	
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

B-10