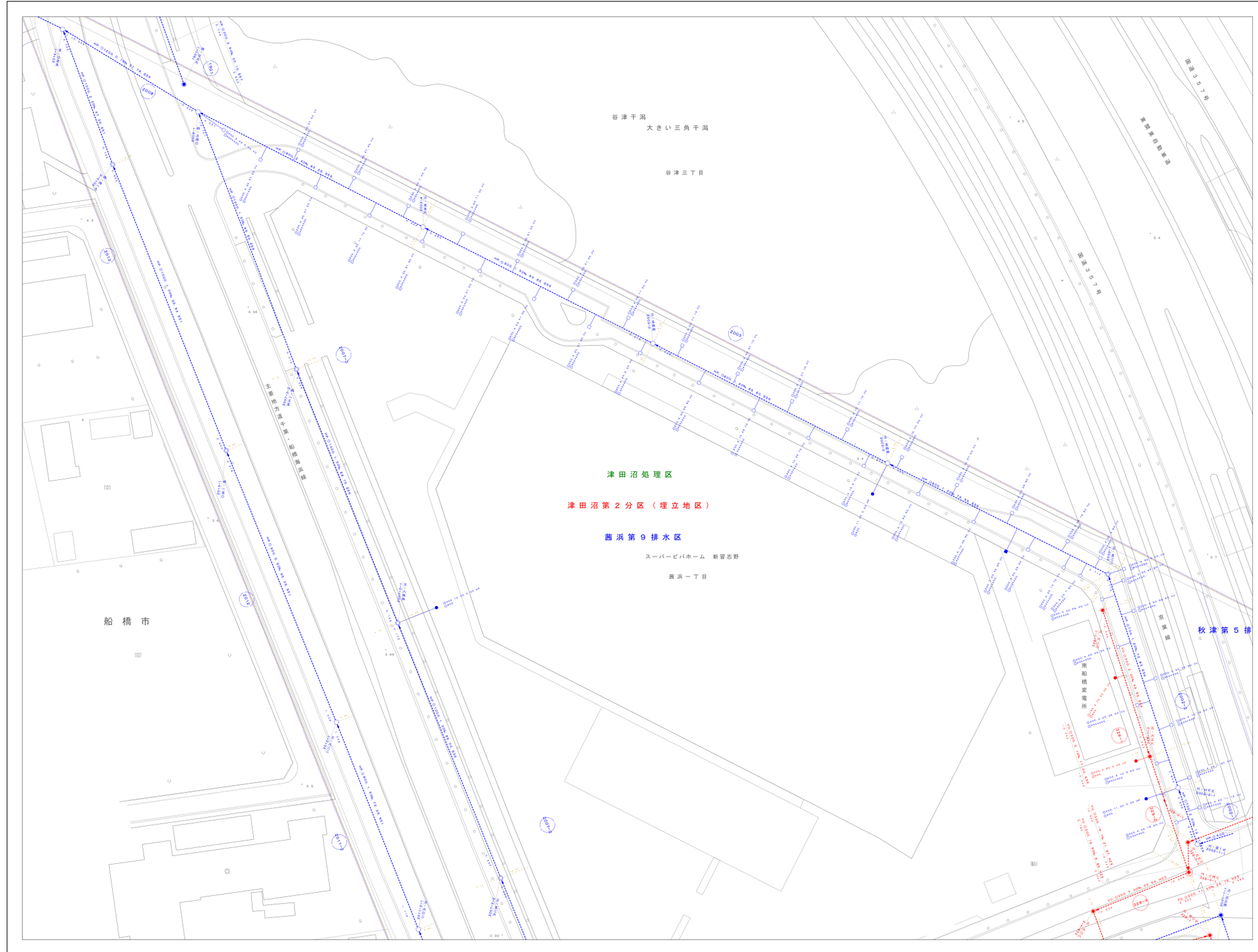


習志野市公共下水道平面図



Z-11	A-11	B-11
	A-12	B-12
	A-13	B-13



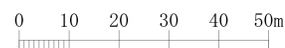
凡例

記号	説明
	処理分区界 (汚水)
	排水区界 (雨水)
	処理分区界 (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
	正長方形兼用マンホール
	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
<p>● 本管、引出線なし ※延長はマンホールの蓋の中心間距離です。</p> <p>管種、形状、管径、勾配、延長、施工年度 WU、φ250、5.3‰、38.40、H29 下流管底高 1.031 上流管底高 1.234</p> <p>● 本管、引出線あり WU、φ250、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、取付管管種 管径 からの距離 φ250、1.21.3、80、WU 樹形状・樹径</p> <p>● マンホール マンホール番号 地盤高 915-1 1.03 2階 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

A-12