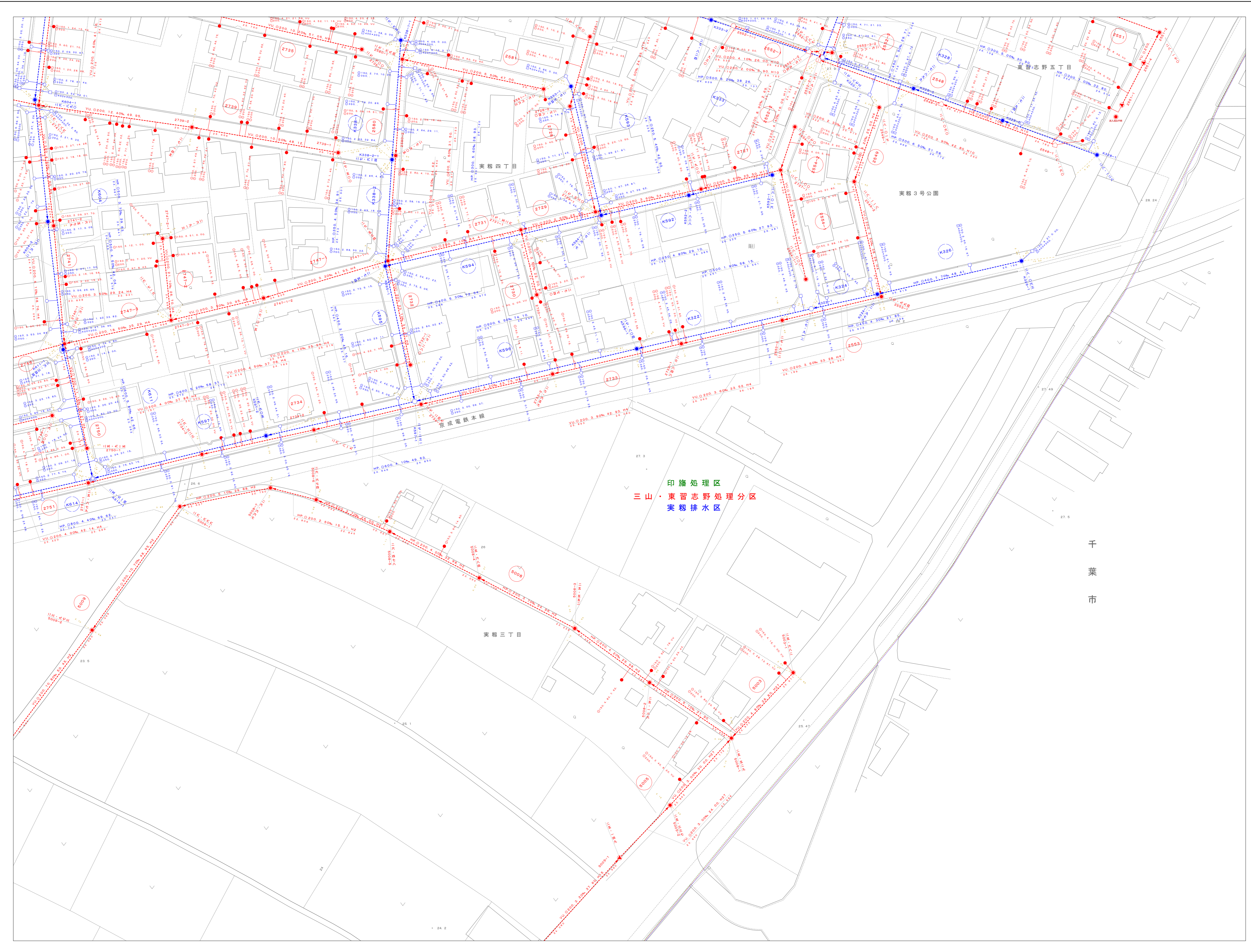


習志野市公共下水道平面図



Q-07	R-07	S-07
Q-08	R-08	S-08
Q-09	R-09	



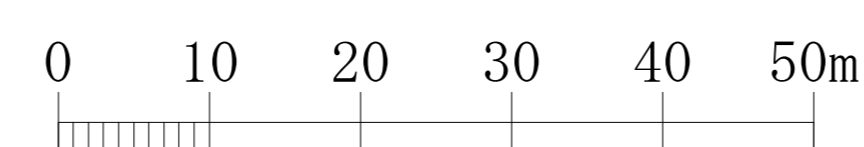
凡例

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
<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、$\phi 250$、5.3‰、38.40、H29 1.031 1.234 下流管底高 上流管底高</p> <p>●本管、引出線あり WU、$\phi 250$、5.3‰、38.40、H29 1.031 1.234</p> <p>●掛及び取付管 取付管形状、取付距離、上流マンホール、取付管管種 $\phi 250$、1.21.3、80、WU $\phi 200$ 掛形状、樹径</p> <p>●マンホール マンホール番号 地盤高 915-1 1.05 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

R-08