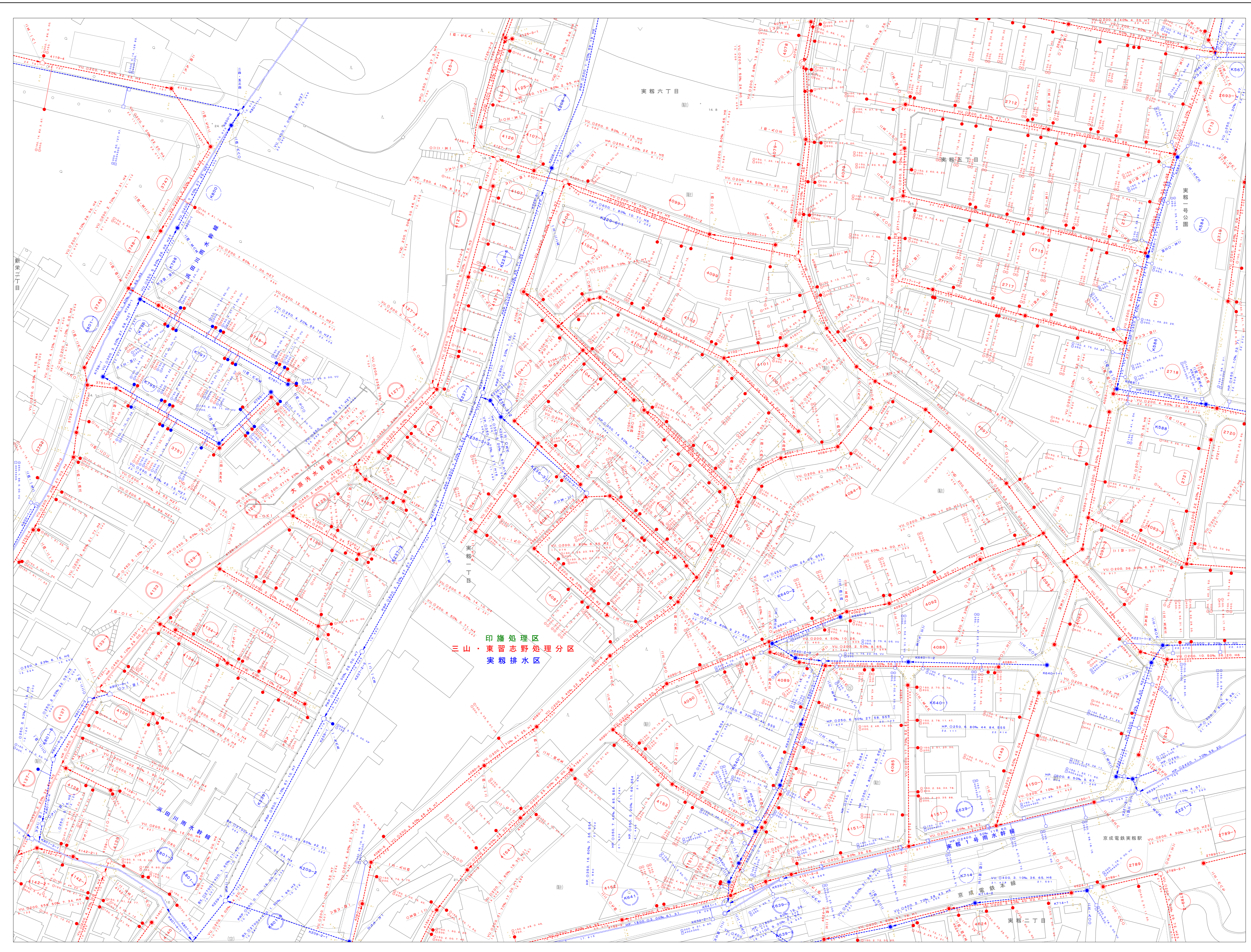
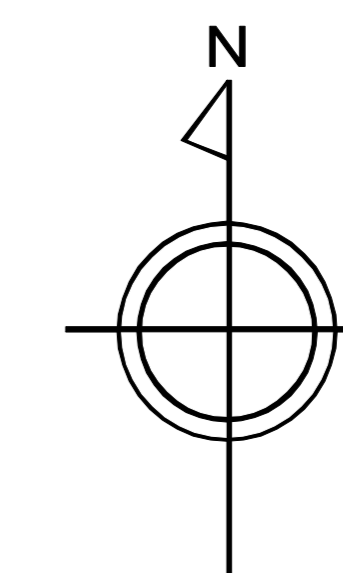


習志野市公共下水道平面図



Q-07	P-07	Q-07
Q-08	P-08	Q-08
Q-09	P-09	Q-09



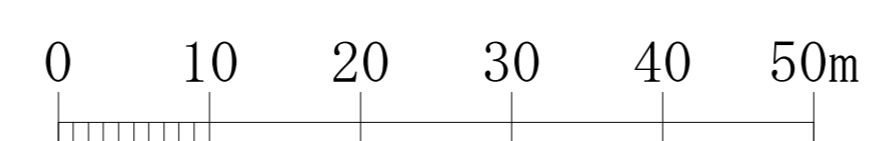
凡例

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</p> <p>管理種別・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 1.234</p> <p>● 本管、引出線あり</p> <p>管理種別・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 1.234</p> <p>● 樹及び取付管</p> <p>取付管形状・取付距離・上流マンホール・取付管管種 管理種別・管径 250, 1.21, 3.80, WU 200</p> <p>● マンホール</p> <p>マンホール番号 地盤高 515-1 1.03 2.0 オフセット</p> <p>● 管路番号</p> <p>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

P-08