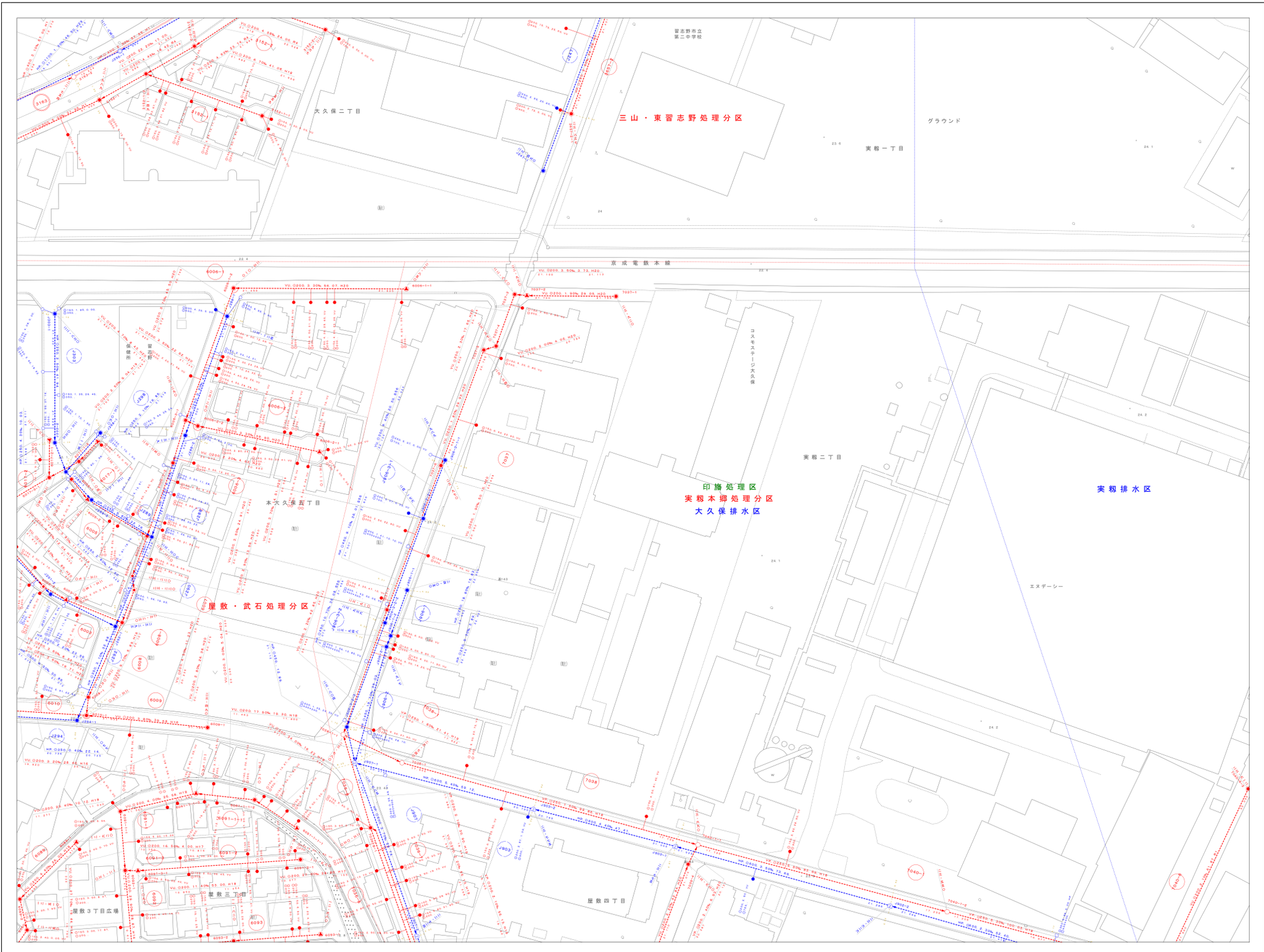


M-08	N-08	O-08
M-09	N-09	O-09
M-10	N-10	O-10



凡例

記号	説明
	処理分区界(汚水)
	排水分区界(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75cm
	1号マンホール円形 内径90cm
	2号マンホール円形 内径120cm
	3号マンホール円形 内径150cm
	4号マンホール円形 内径180cm
	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5号マンホール 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裏の中心間距離です。</p> <p>管理 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 1.234</p> <p>● 本管、引出線あり WU 250, 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 取付管管径 管理 形状・管径 250, 1.21, 3.80, WU からの距離 200</p> <p>● マンホール マンホール番号 地盤高 915-1 1.03 ● 管路番号 支線 幹線 516 116 2.0 オフセット</p>	



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

N-09

令和6年2月調製