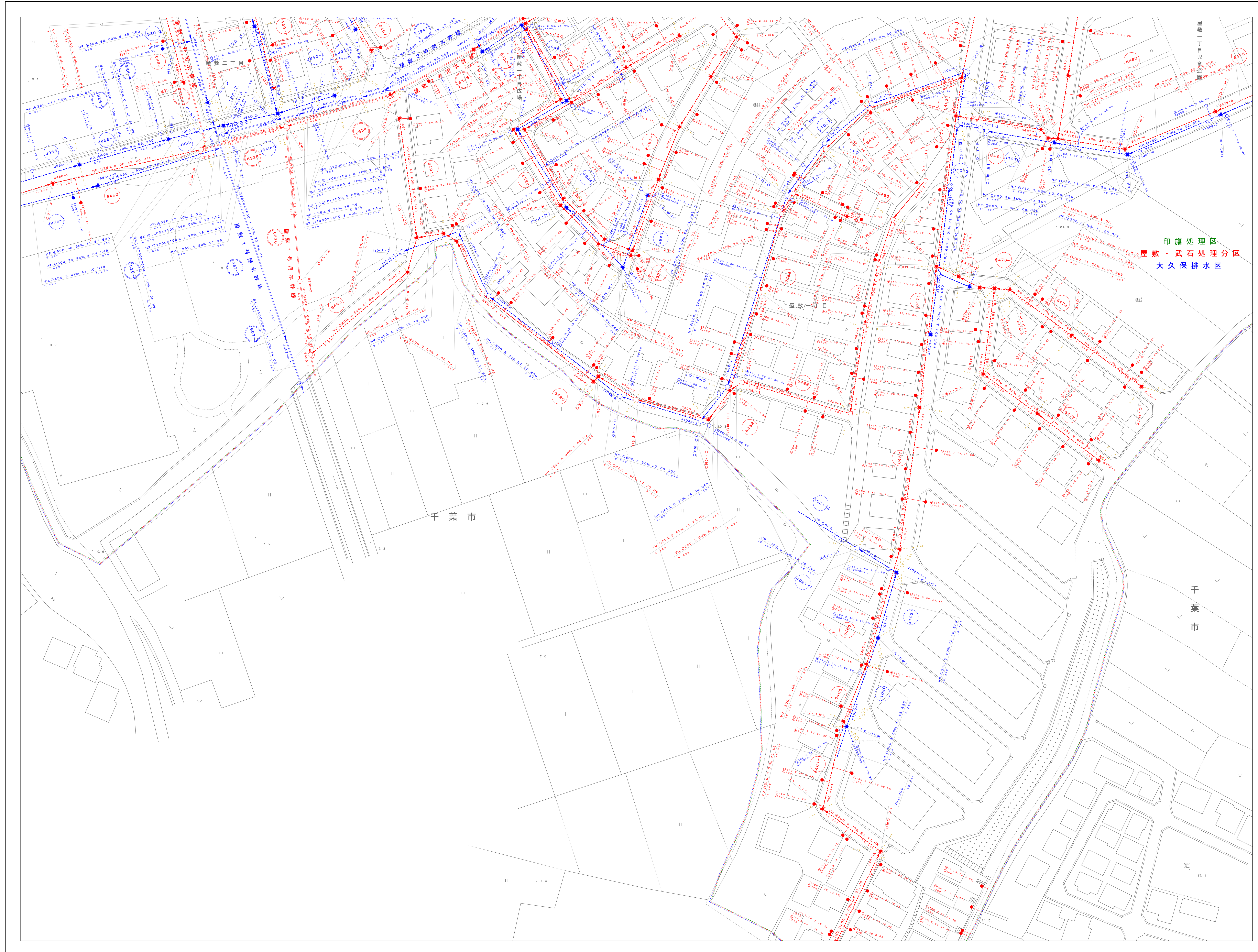
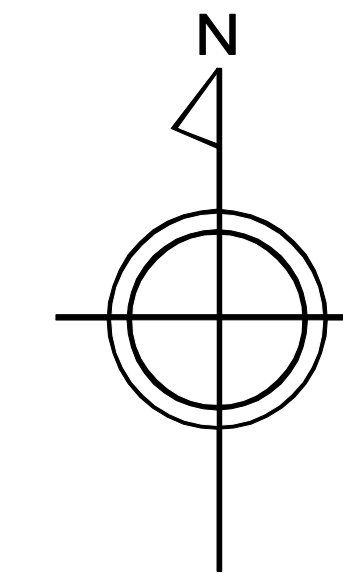


習志野市公共下水道平面図



L-11	M-11	N-11
L-12	M-12	N-12
	M-13	



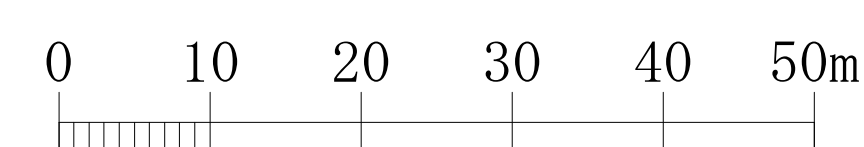
凡例

記号	説明
--- (Red dashed)	処理分界(汚水)
--- (Blue dashed)	排水分界(雨水)
--- (Green dashed)	処理分界(合流)
--- (Red solid)	幹線(汚水)
--- (Blue solid)	幹線(雨水)
--- (Green solid)	幹線(合流)
--- (Red dashed)	支線(汚水)
--- (Blue dashed)	支線(雨水)
--- (Green dashed)	支線(合流)
● (Red)	0号マンホール円形 内径7.5cm
● (Blue)	1号マンホール円形 内径9.0cm
● (Green)	2号マンホール円形 内径12.0cm
○ (Red)	3号マンホール円形 内径15.0cm
○ (Blue)	4号マンホール円形 内径18.0cm
○ (Green)	5号マンホール角形 内法210×120cm
□ (Red)	6号マンホール角形 内法260×120cm
□ (Blue)	7号マンホール角形 内法300×120cm
□ (Green)	特1号マンホール角形 内法60×90cm
□ (Red)	特2号マンホール角形 内法120×120cm
□ (Blue)	特3号マンホール角形 内法140×120cm
□ (Green)	特4号マンホール角形 内法180×120cm
□ (Red)	特5号マンホール 規格外
● (Red)	正長方形薬用マンホール
● (Blue)	馬蹄マンホール
● (Green)	塩ビマンホール
▲ (Red)	雨水吐き室
▲ (Blue)	副管付マンホール
▲ (Green)	吐き口
+	管交差
● (Red)	公共樹(丸型)及び取付管
● (Blue)	公共樹(角型)及び取付管
○ (Red)	集水樹(丸型)及び取付管
○ (Blue)	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. 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. 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、取付管管種 管径 ○ 250, 1.21, 3.80, WU ○ 200 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 2.0 オフセット</p> <p>● 管路番号 支線 幹線 (516) (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

M-12