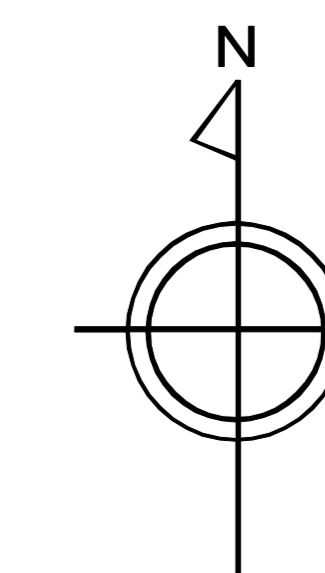


S-01		
S-02	T-02	
S-03	T-03	



凡例

記号	説明
--- (Red dashed)	処理分区界 (汚水)
--- (Blue dashed)	排水区界 (雨水)
--- (Green dashed)	処理分区界 (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75cm
● (Blue)	1号マンホール円形 内径90cm
● (Green)	2号マンホール円形 内径120cm
○ (Red)	3号マンホール円形 内径150cm
○ (Blue)	4号マンホール円形 内径180cm
○ (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
▲ (Red)	管交差
▲ (Blue)	公共樹 (丸型) 及び取付管
▲ (Green)	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
● (Red)	● 本管、引出線なし
● (Blue)	● 本管、引出線あり
● (Green)	● 樹及び取付管
● (Red)	● マンホール
● (Blue)	● マンホール番号
● (Green)	● 管路番号

※延長はマンホールの裏の中心間距離です。

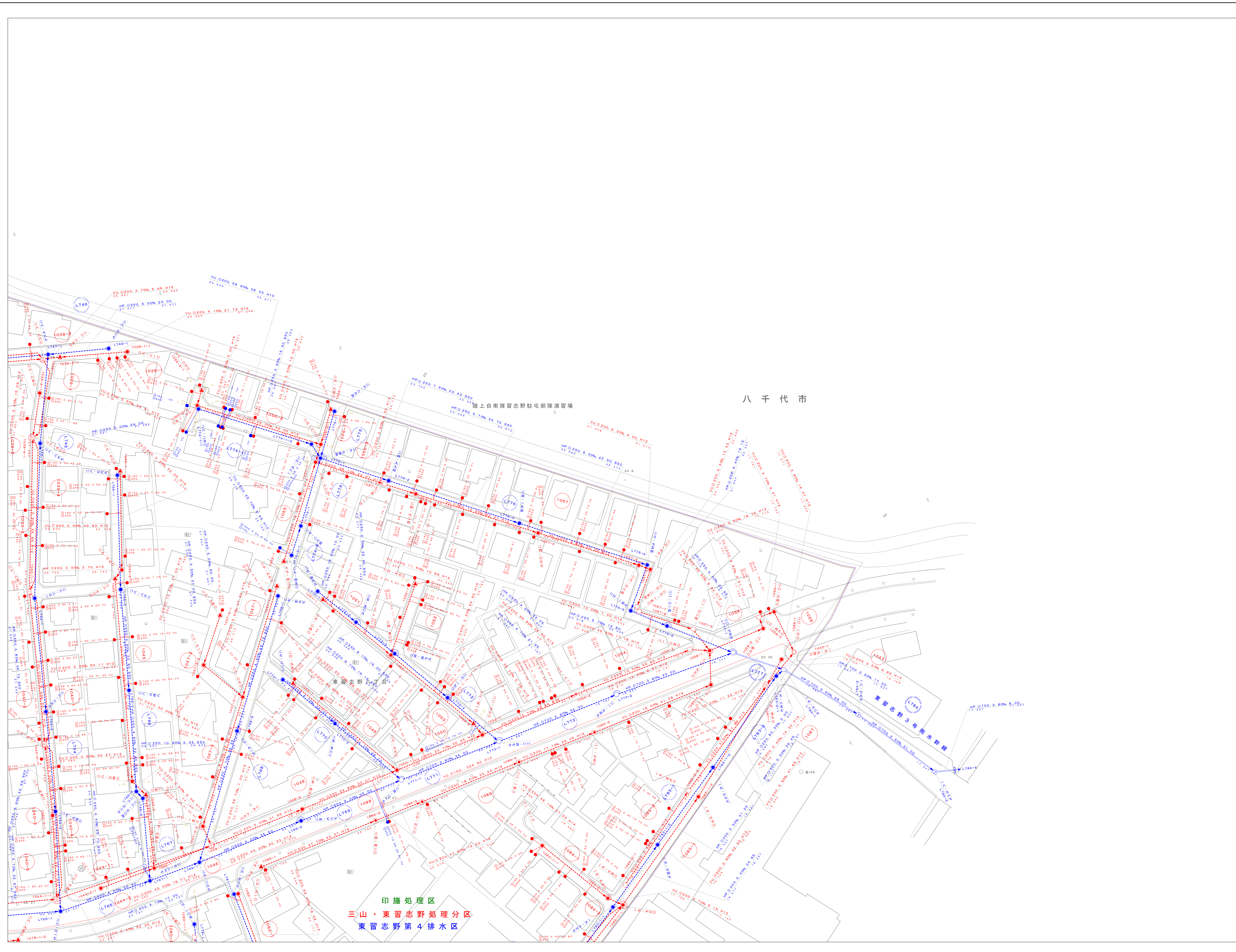
管理、形状、管径、勾配、延長、施工年度  
 WU. 250, 5.3‰, 38.40, H29  
 1.031 1.234  
 下流管底高 上流管底高

取付管形状、取付距離、上流マンホール、取付管管径  
 管径 からの距離  
 250, 1.21, 3.80, WU  
 200

樹形状・樹径

マンホール番号 地盤高  
 915-1 1.03 2.0 オフセット

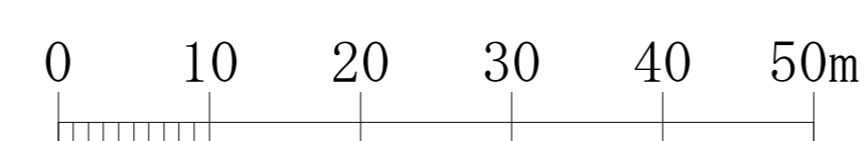
支線 幹線  
 516 116



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

T-02