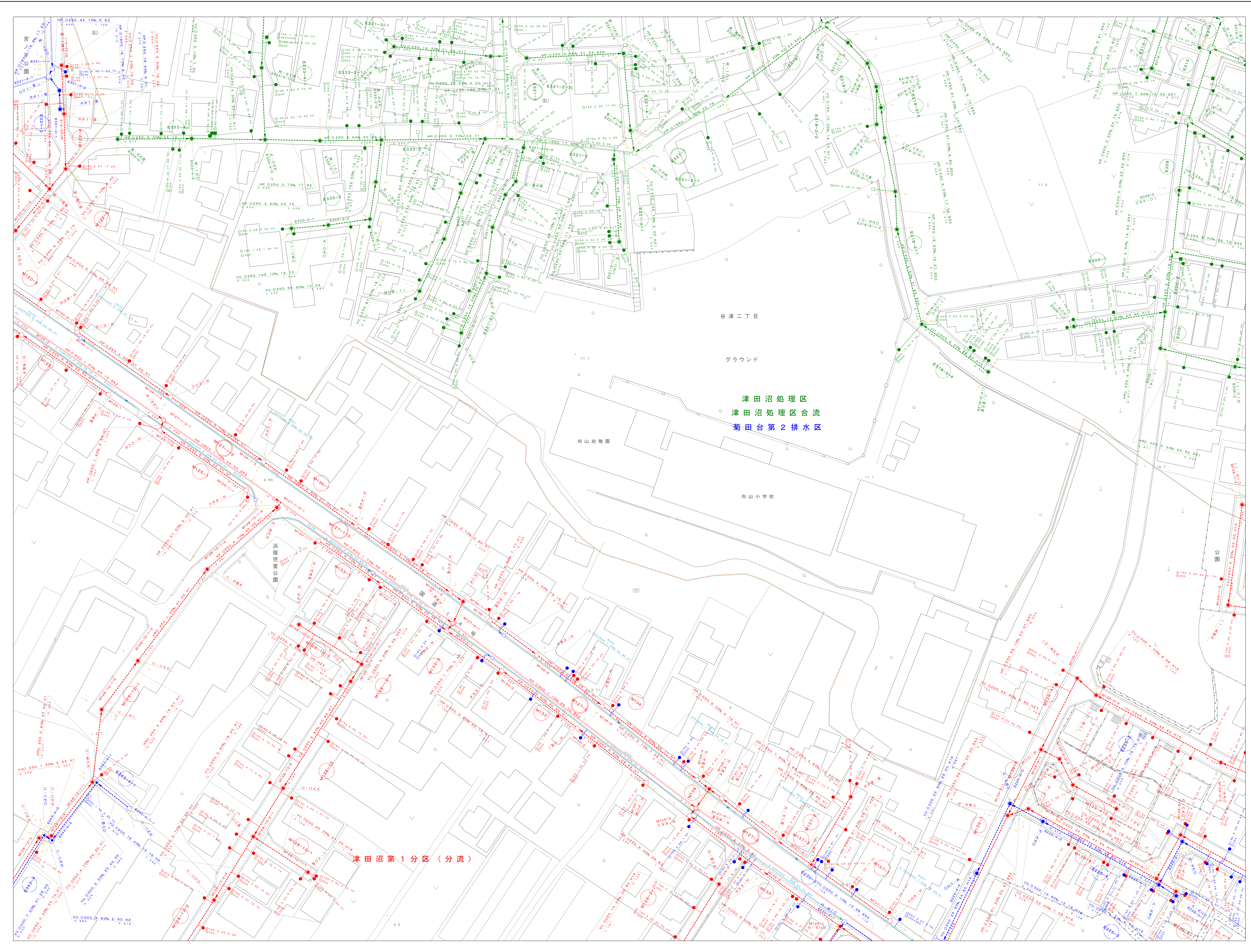
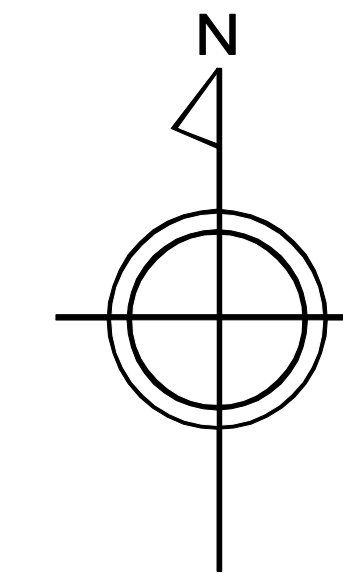


習志野市公共下水道平面図



C-09	D-09	E-09
C-10	D-10	E-10
C-11	D-11	E-11



凡例

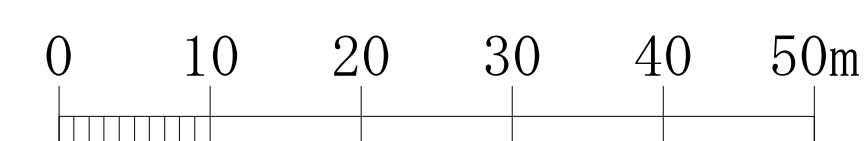
記号	説明
--- (Red dashed)	処理分区界(汚水)
--- (Blue dashed)	排水分区界(雨水)
--- (Green dashed)	処理分区界(合流)
— (Red solid)	幹線(汚水)
— (Blue solid)	幹線(雨水)
— (Green solid)	幹線(合流)
--- (Red dashed)	支線(汚水)
--- (Blue dashed)	支線(雨水)
--- (Green dashed)	支線(合流)
● (Red)	0号マンホール円形 内径7.5cm
● (Blue)	1号マンホール円形 内径9.0cm
● (Green)	2号マンホール円形 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
⬠ (Red)	特1号マンホール角形 内法60×90cm
⬠ (Blue)	特2号マンホール角形 内法120×120cm
⬠ (Green)	特3号マンホール角形 内法140×120cm
⬠ (Red)	特4号マンホール角形 内法180×120cm
⬠ (Blue)	特5号マンホール
⬠ (Green)	規格外
● (Red)	正長方形兼用マンホール
● (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

● 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。
管種、形状、管径、勾配、延長、施工年度 WU. 250, 5.3%, 38.40, H29	
● 本管、引出線あり	
WU. 250, 5.3%, 38.40, H29	
● 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、樹形状、樹径	
○ 250, 1.21, 3.80, WU ○ 200	
● マンホール	● 管路番号
マンホール番号	支線 幹線
915-1	516 116
1:0	2:0 オフセット

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

D-10