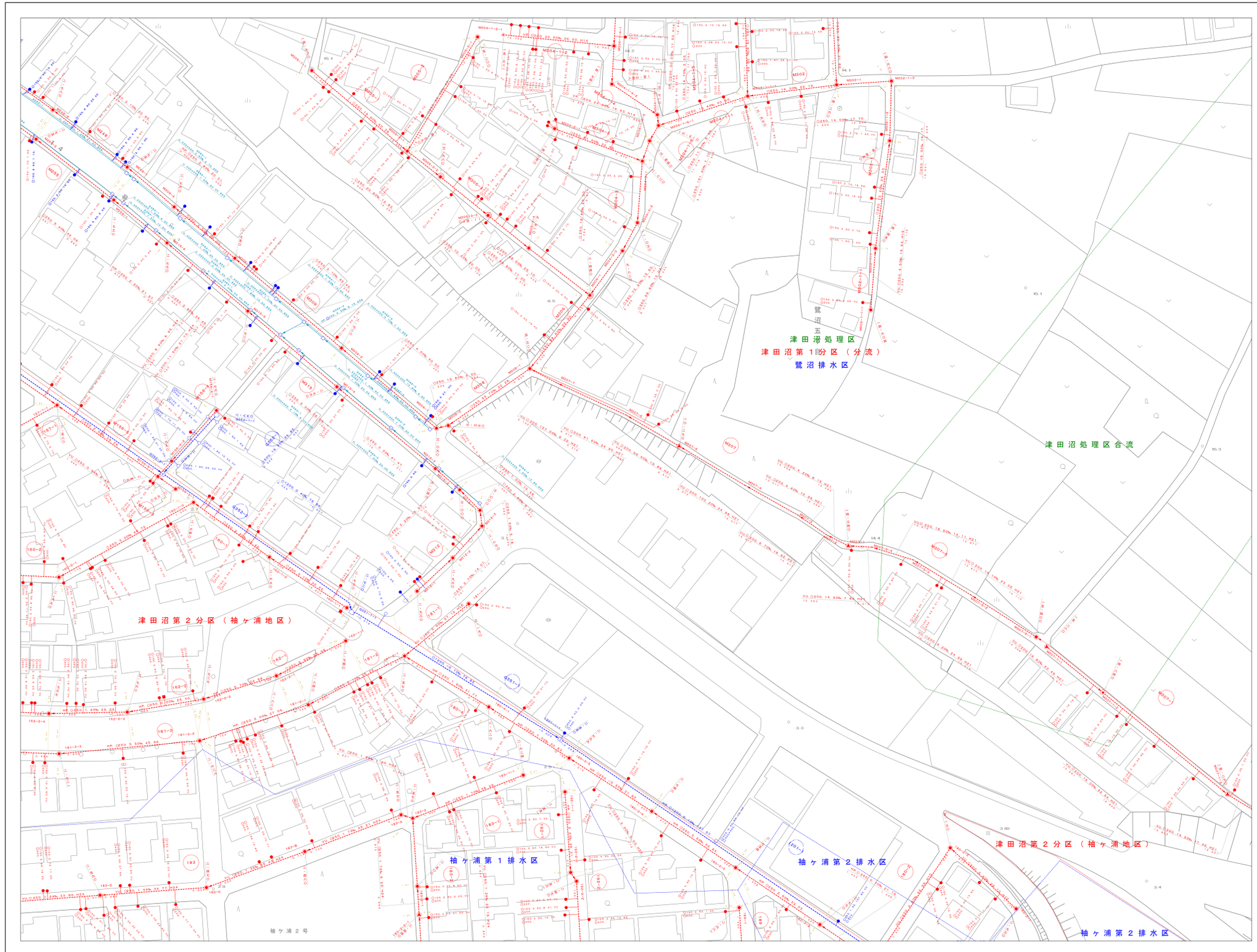


習志野市公共下水道平面図



G-13	H-13	I-13
G-14	H-14	I-14
G-15	H-15	I-15



凡例

記号	説明							
--- (Red dashed)	処理分区分界 (汚水)							
--- (Blue dashed)	排水分区分界 (雨水)							
--- (Green dashed)	処理分区分界 (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120×120cm							
□ (Red)	特2号マンホール角形 内法140×120cm							
□ (Blue)	特3号マンホール角形 内法180×120cm							
□ (Green)	特4号マンホール角形 内法180×120cm							
□ (Red)	特殊マンホール 規格外							
● (Red)	正長方形渠用マンホール							
● (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							
● (Green)	集水樹 (丸型) 及び取付管							
● (Red)	集水樹 (角型) 及び取付管							
● (Red)	● (Blue)	● (Green)	● (Red)	● (Blue)	● (Green)	● (Red)	● (Blue)	● (Green)
● 本管、引出線なし ※延長はマンホールの蓋の中心間距離です。								
管種 形状・管径 勾配 延長 施工年度								
WU 250, 5.3‰, 38.40, H29								
↓ 1.031 ↓ 1.234								
● 本管、引出線あり								
WU 250, 5.3‰, 38.40, H29								
↓ 1.031 ↓ 1.234								
● 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								
● 250, 1.21, 3.80, WU								
● 200,								
樹形状・樹径								
● マンホール								
マンホール番号 地盤高								
915-1 116								
1.00 2.00 オフセット								
● 管路番号								
支線 幹線								
516 116								

令和7年3月調製

この図は、令和5年3月作成1:2500都市計画図を基図としたものである。

1:500



習志野市企業局工務部下水道課

H-14