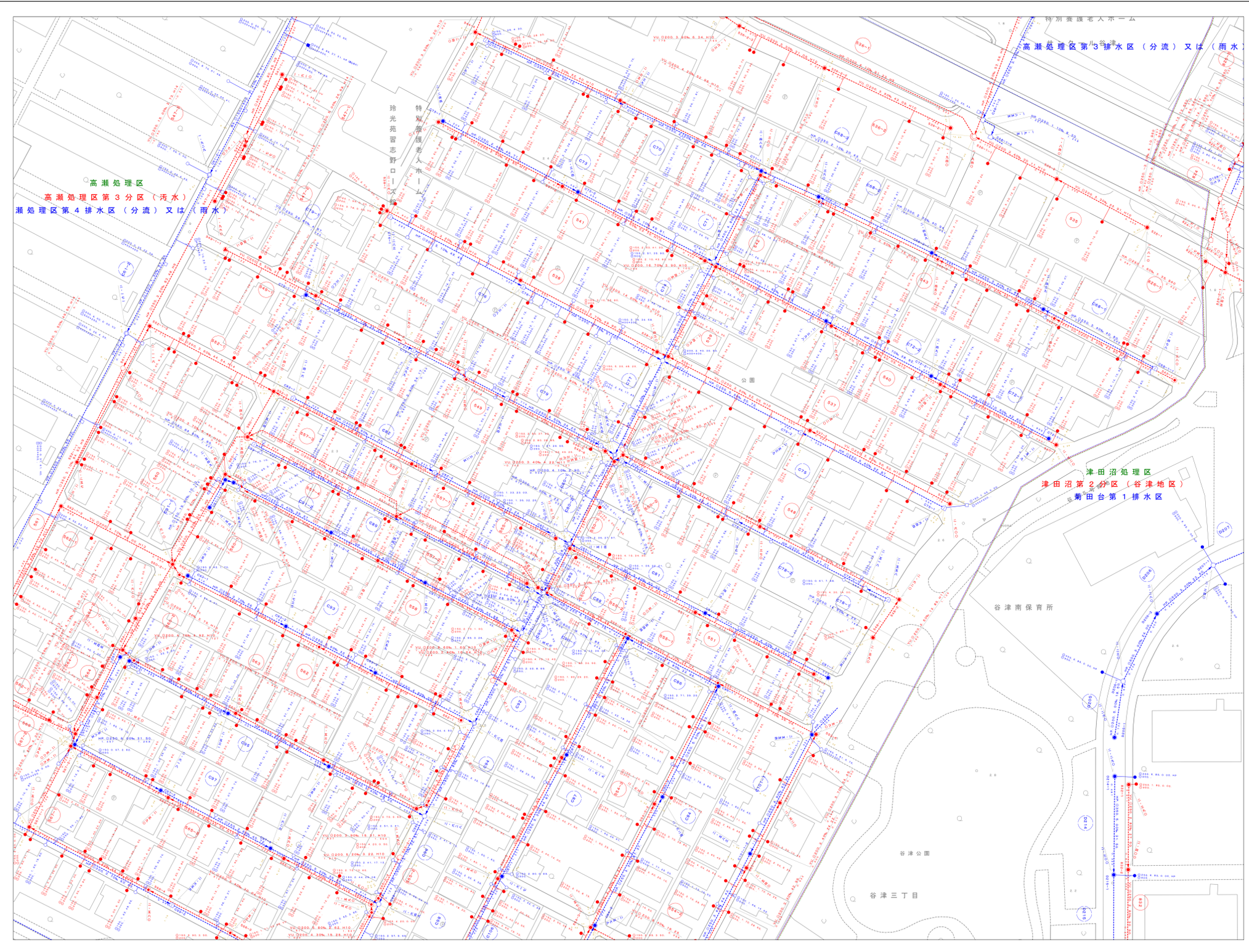


習志野市公共下水道平面図



A-09	B-09	C-09
A-10	B-10	C-10
A-11	B-11	C-11



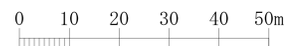
凡例

記号	説明
--- (Red dashed)	処理分界界(汚水)
--- (Blue dashed)	排水分界界(雨水)
--- (Green dashed)	処理分界界(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号マンホール円形 内径210cm
□ (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)	特殊マンホール 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
□ (Red)	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
● 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 250, 1.21, 3.80, WU 200	
● マンホール マンホール番号 地盤高 915-1 100	
● 管路番号 支線 幹線 515 116	
● オフセット 200	

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

B-10