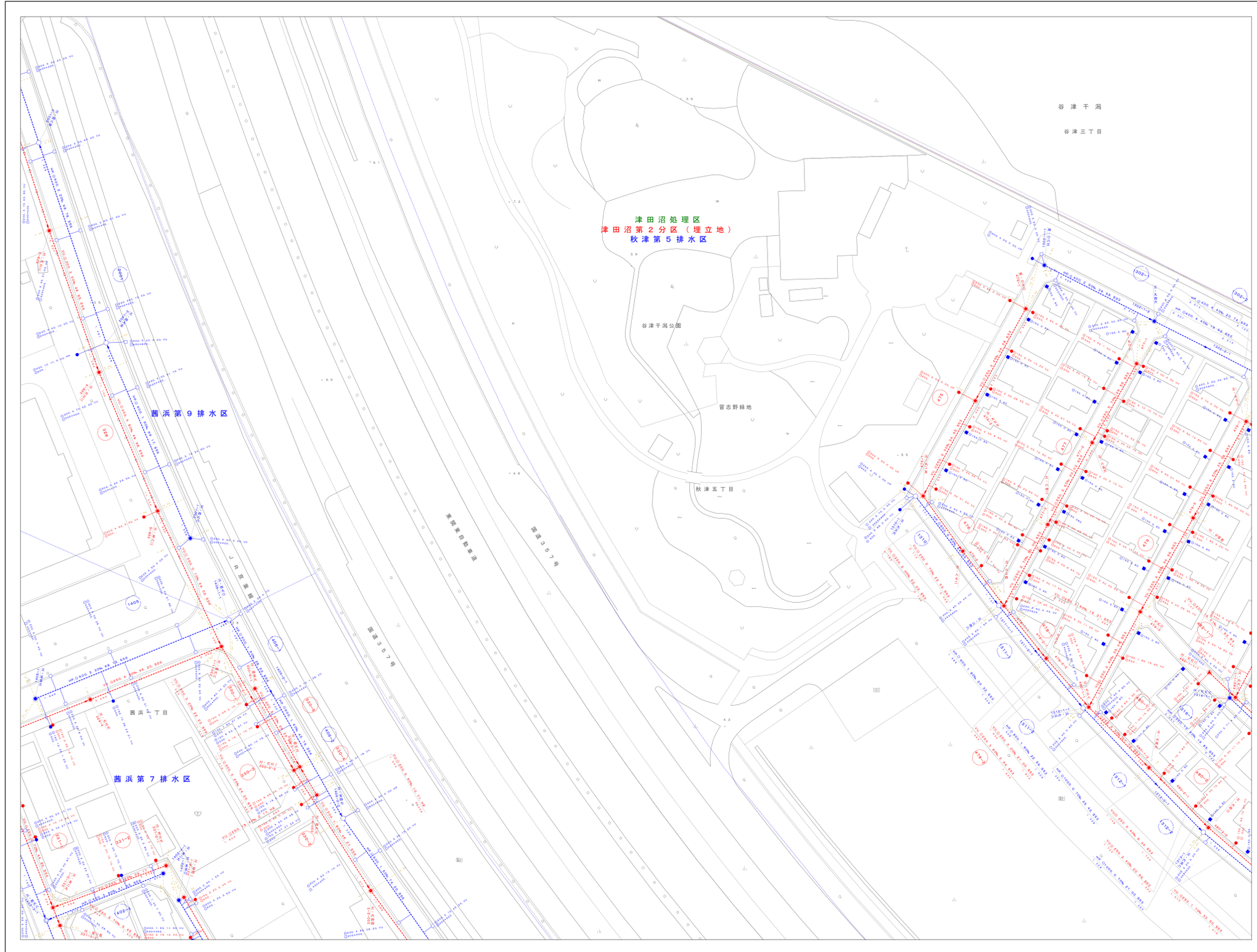


習志野市公共下水道平面図



A-12	B-12	C-12
A-13	B-13	C-13
A-14	B-14	C-14



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)	特殊マンホール 規格外				
● (Blue)	正長方形薬用マンホール				
● (Green)	馬蹄マンホール				
▲ (Red)	塩ビマンホール				
■ (Blue)	雨水吐き室				
■ (Green)	副管付マンホール				
+	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)
● 本管、引出線なし		※延長はマンホールの真の中心間距離です。			
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			
● マンホール		マンホール番号		● 管路番号	
マンホール番号		地盤高		支線 幹線	
915-1		100		516 116	
100		200 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

B-13