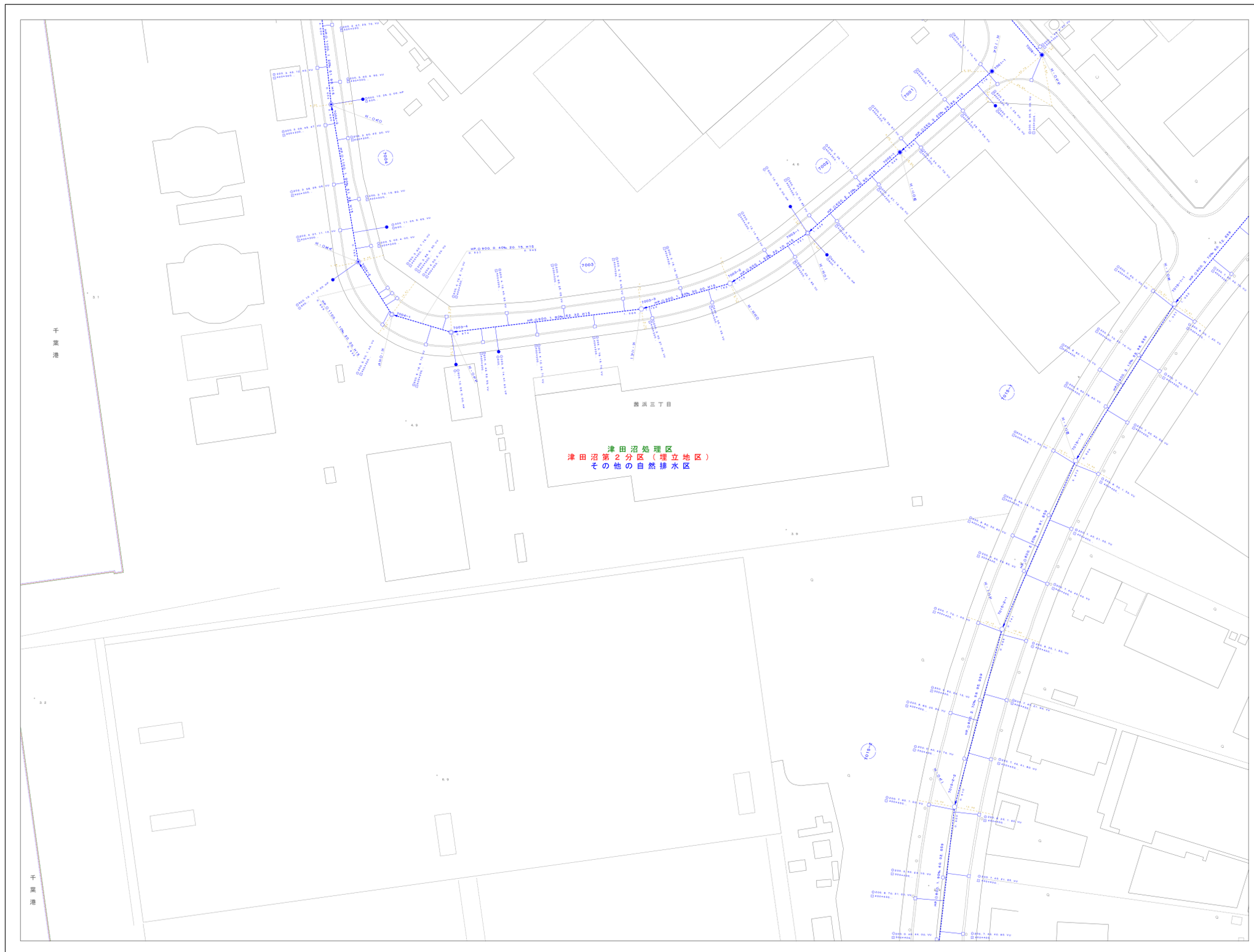


習志野市公共下水道平面図



A-16	B-16	C-16
	B-17	C-17
A-18	B-18	C-18



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
■ (Red)	5号マンホール角形 内法210×120cm
■ (Blue)	6号マンホール角形 内法260×120cm
■ (Green)	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)	特殊マンホール 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
↑ (Red)	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
<p>● 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。</p> <p>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                  下流管底高 上流管底高</p> <p>● 本管、引出線あり                  WU. 250, 5.3‰, 38.40, H29                  1.031 1.234</p> <p>● 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 からの距離                  250, 1.21, 3.80, WU                  200                  樹形状・樹径</p> <p>● マンホール                  マンホール番号 地盤高                  915-1 1.05 2.08 オフセット</p> <p>● 管路番号                  支線 幹線                  516 116</p>	

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-17