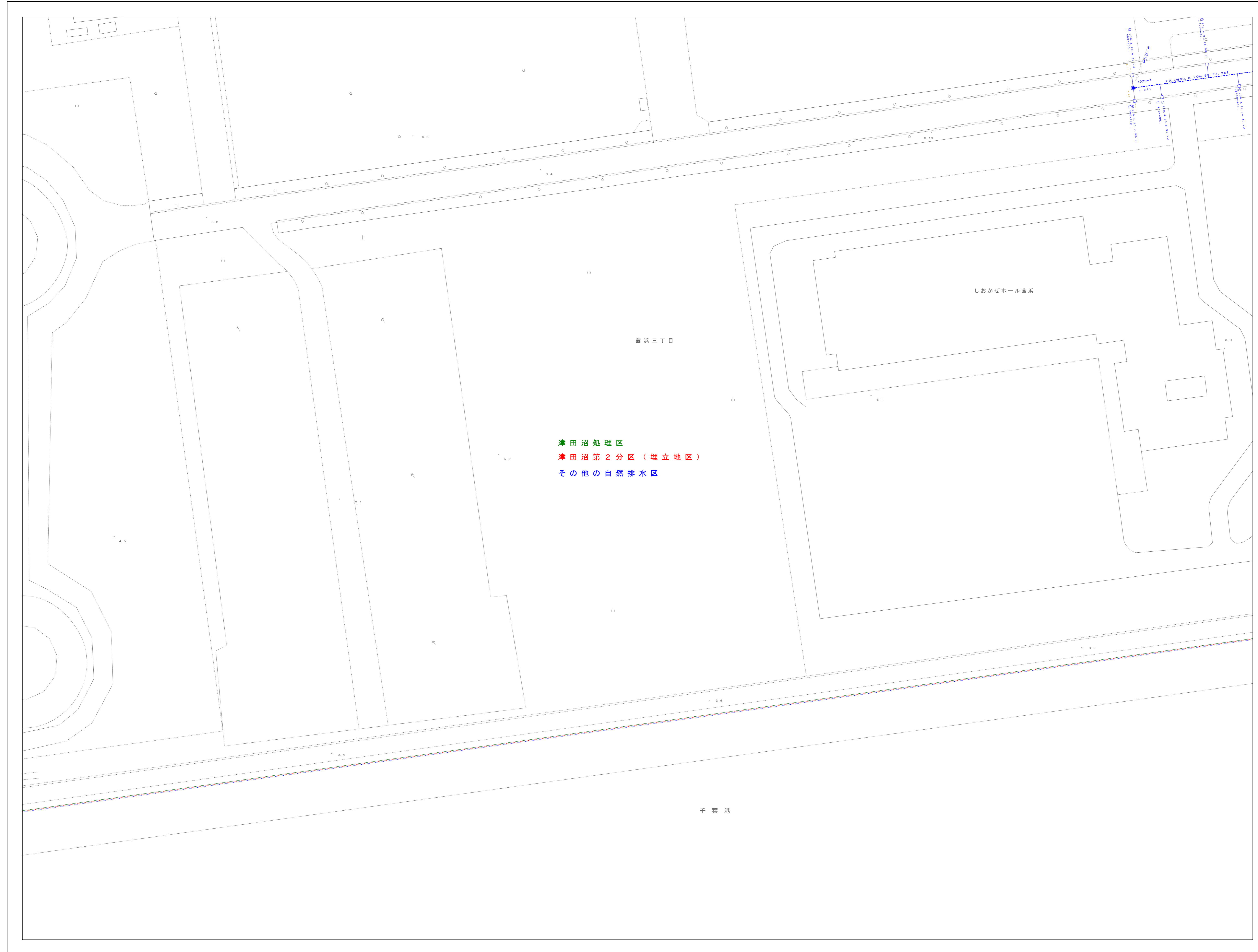


Y-20

習志野市公共下水道平面図



X-19	Y-19	Z-19
X-20	Y-20	Z-20

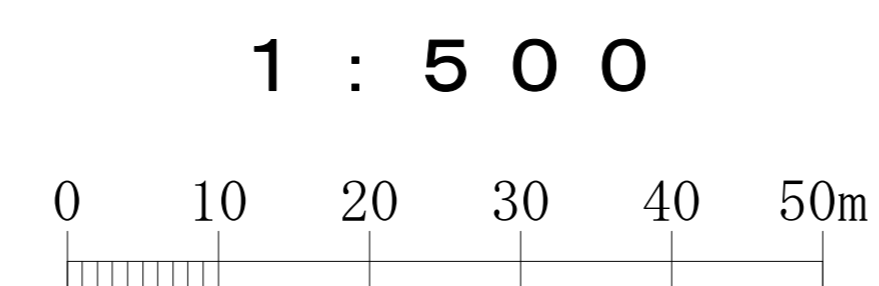


凡例

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 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 21.0 × 12.0cm
□ (Red)	6号マンホール角形 内法 26.0 × 12.0cm
□ (Blue)	7号マンホール角形 内法 30.0 × 12.0cm
□ (Green)	特1号マンホール角形 内法 6.0 × 9.0cm
□ (Red)	特2号マンホール角形 内法 12.0 × 12.0cm
□ (Blue)	特3号マンホール角形 内法 14.0 × 12.0cm
□ (Green)	特4号マンホール角形 内法 18.0 × 12.0cm
□ (Red)	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
▲ (Red)	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
↑ (Blue)	管交差
● (Red)	公共樹 (丸型) 及び取付管
■ (Red)	公共樹 (角型) 及び取付管
○ (Red)	集水樹 (丸型) 及び取付管
□ (Red)	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蓋の中心間距離です。</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 ● 250, 1.21, 3.80, WU ○ 200, ● からの距離 樹形状・樹径</p> <p>● マンホール ● 管路番号 マンホール番号 ● 支線 ● 幹線 マンホール番号 地盤高 支線 幹線 915-1 1.05 2.05 オフセット (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。



習志野市企業局工務部下水道課
Y-20