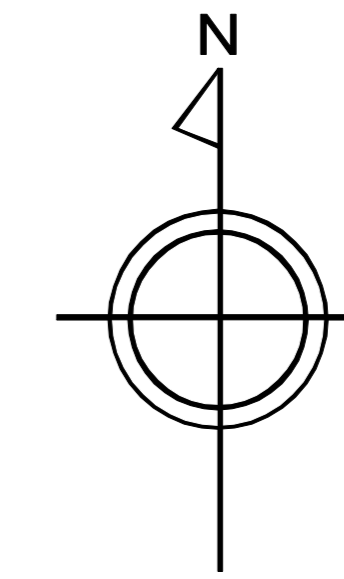


習志野市公共下水道平面図

| | | |
|------|-------------|------|
| G-15 | H-15 | I-15 |
| G-16 | H-16 | I-16 |
| G-17 | H-17 | |



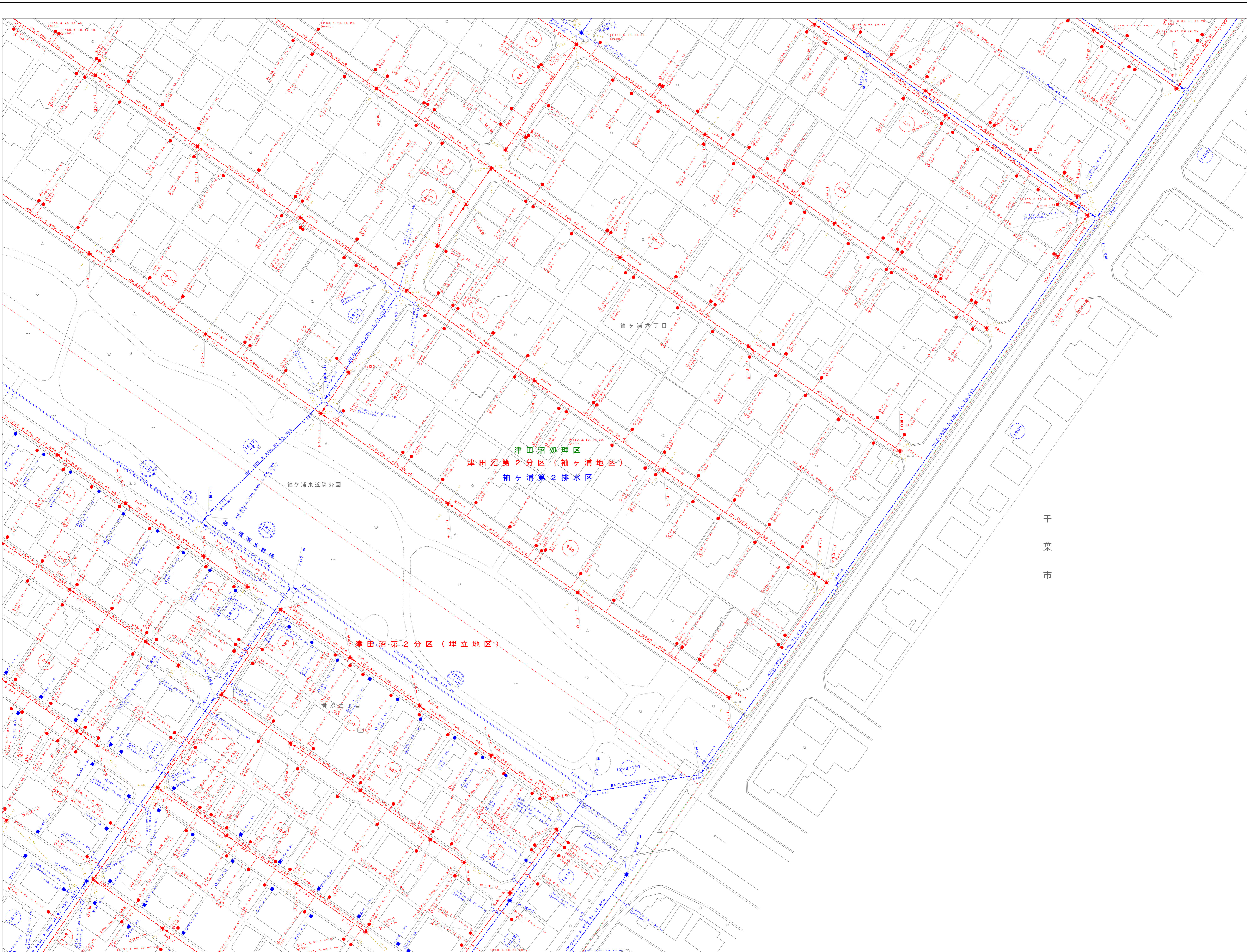
凡例

| 記号 | 説明 |
|--|---------------------------|
| | 処理分区界(汚水) |
| | 排水区界(雨水) |
| | 処理分区界(合流) |
| | 幹線(汚水) |
| | 幹線(雨水) |
| | 幹線(合流) |
| | 支線(汚水) |
| | 支線(雨水) |
| | 支線(合流) |
| | 0号マンホール円形 内径75cm |
| | 1号マンホール円形 内径90cm |
| | 2号マンホール円形 内径120cm |
| | 3号マンホール円形 内径150cm |
| | 4号マンホール円形 内径180cm |
| | 5号マンホール角形 内法210×120cm |
| | 6号マンホール角形 内法260×120cm |
| | 7号マンホール角形 内法300×120cm |
| | 特1号マンホール角形 内法60×90cm |
| | 特2号マンホール角形 内法120×120cm |
| | 特3号マンホール角形 内法140×120cm |
| | 特4号マンホール角形 内法180×120cm |
| | 特殊マンホール 規格外 |
| | 正長方形渠用マンホール |
| | 馬蹄マンホール |
| | 塩ビマンホール |
| | 雨水吐き室 |
| | 副管付マンホール |
| | 吐き口 |
| | 管交差 |
| | 公共樹(丸型)及び取付管 |
| | 公共樹(角型)及び取付管 |
| | 集水樹(丸型)及び取付管 |
| | 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>管理、形状、管径、勾配、延長、施工年度 WU: 250, 5.3%, 38.40, H29 下流管底高 1.031 上流管底高 1.234</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、取付管管径 管径 からの距離 250, 1.21, 3.80, WU 200</p> <p>● マンホール マンホール番号 地盤高 915-1 1.05</p> <p>● 管路番号 支線 幹線 515 116</p> <p>1.05 オフセット 2.00</p> | |

千葉市

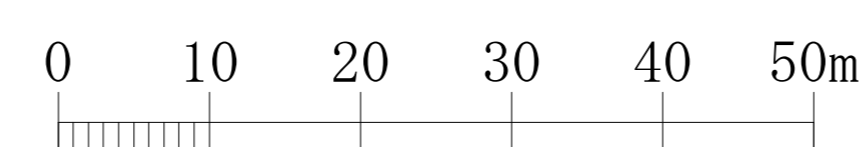
津田沼処理区
津田沼第2分区(袖ヶ浦地区)
袖ヶ浦第2排水区

津田沼第2分区(埋立地区)



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

H-16