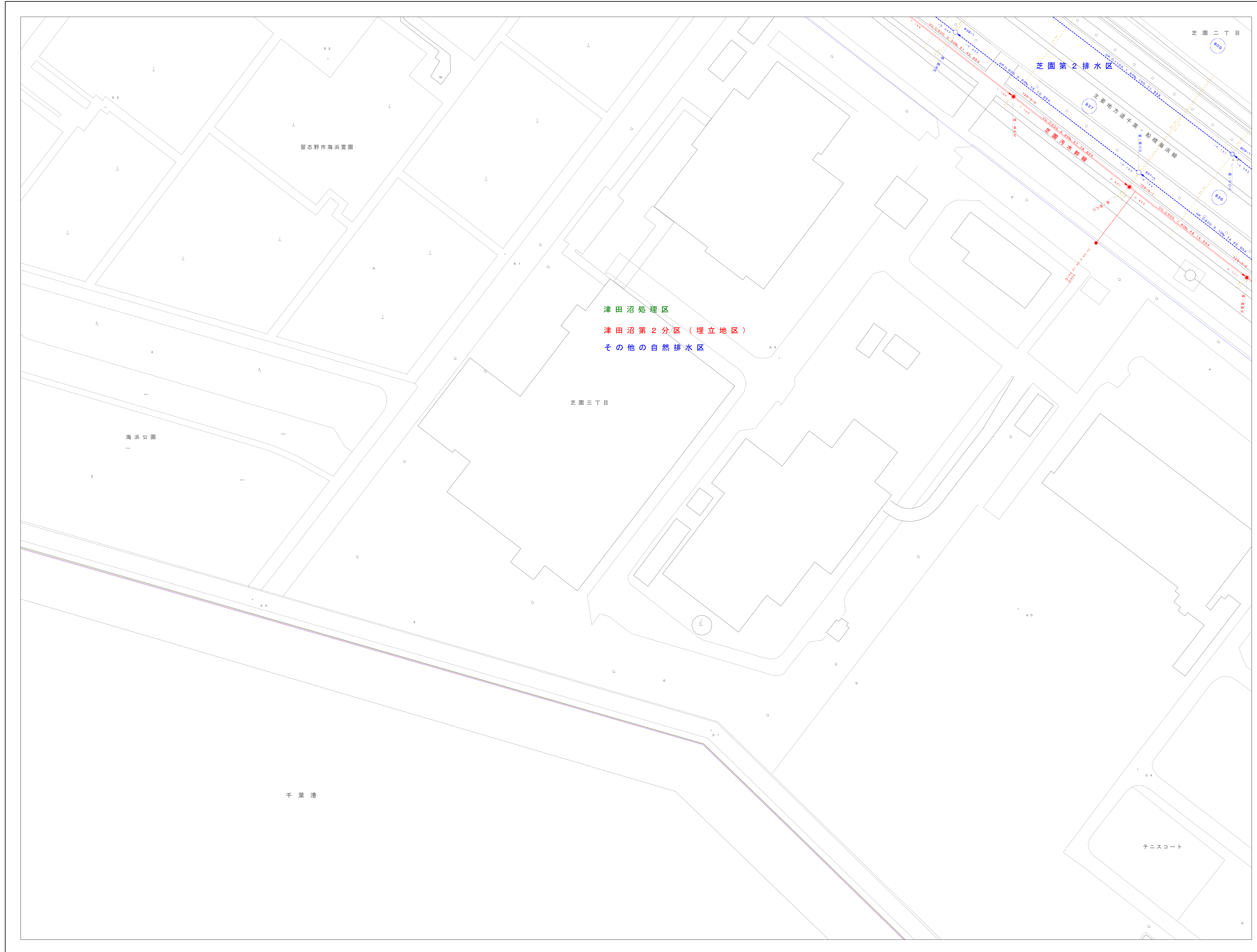


習志野市公共下水道平面図



| | | |
|------|------|------|
| C-18 | D-18 | E-18 |
| C-19 | D-19 | E-19 |
| | D-20 | E-20 |

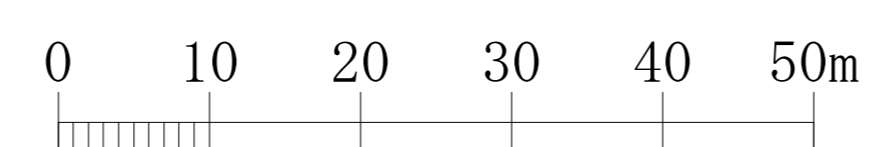


凡例

| 記号 | 説明 |
|---|---------------------------|
| | 処理分区界(汚水) |
| | 排水分区界(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5号マンホール 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.φ250, 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.φ250, 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 φ250, 1.21, 3.80, WU φ200 樹形状・樹径</p> <p>● マンホール マンホール番号 地盤高 915-1 1.03 2号 オフセット</p> <p>● 管路番号 支線 幹線 516 116</p> | |

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

D-19