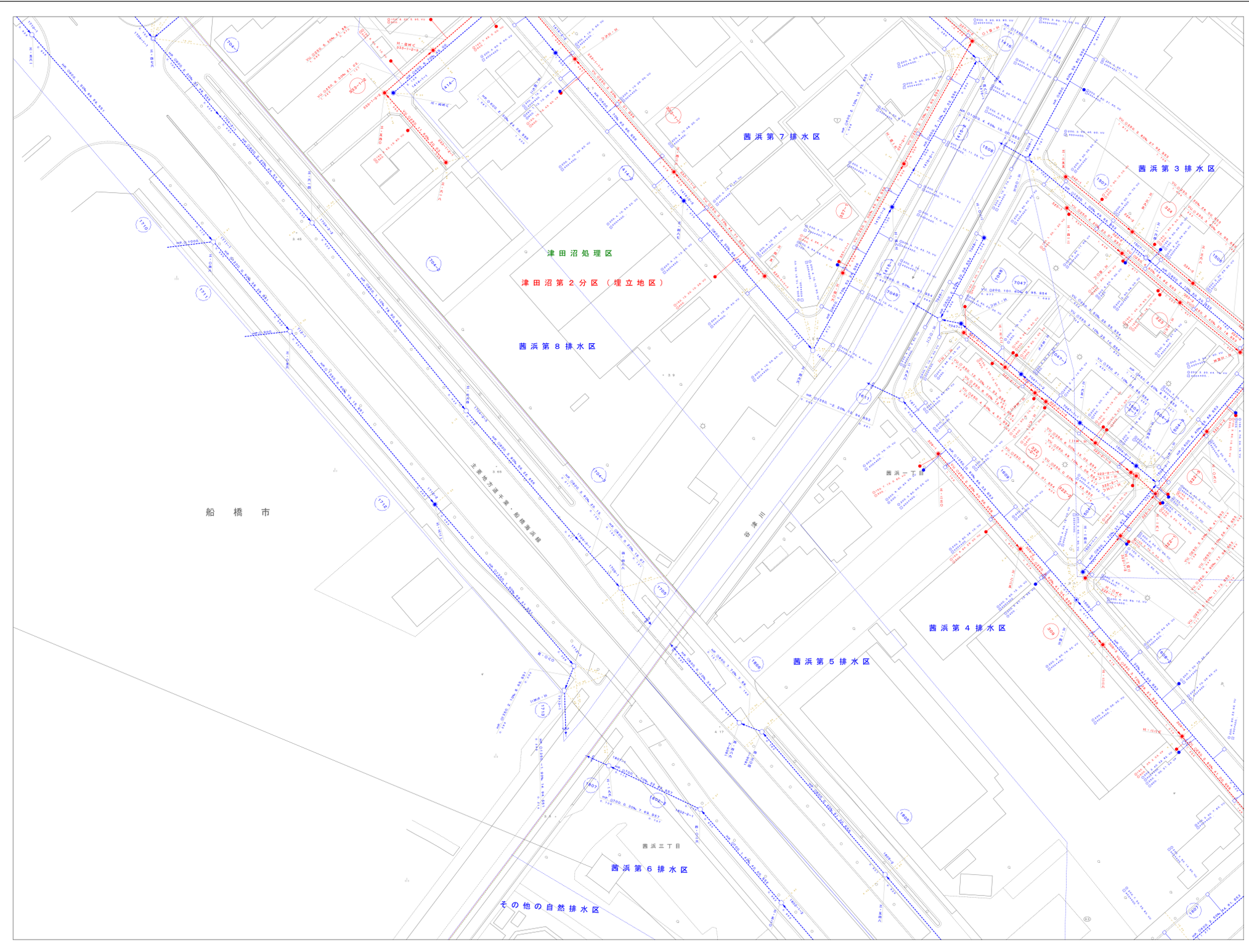


習志野市公共下水道平面図



| | | |
|------|------|------|
| A-14 | B-14 | C-14 |
| | B-15 | C-15 |
| A-16 | B-16 | C-16 |



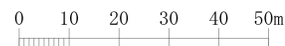
凡例

| 記号 | 説明 |
|------------------------|--|
| --- (Red, Blue, Green) | 処理分界(汚水) 排水分界(雨水) 処理分界(合流) |
| --- (Red, Blue, Green) | 幹線(汚水) 幹線(雨水) 幹線(合流) |
| --- (Red, Blue, Green) | 支線(汚水) 支線(雨水) 支線(合流) |
| ● (Red, Blue, Green) | 0号マンホール円形 内径7.5cm |
| ● (Red, Blue, Green) | 1号マンホール円形 内径9.0cm |
| ○ (Red, Blue, Green) | 2号マンホール円形 内径12.0cm |
| ○ (Red, Blue, Green) | 3号マンホール円形 内径15.0cm |
| ○ (Red, Blue, Green) | 4号マンホール円形 内径18.0cm |
| □ (Red, Blue, Green) | 5号マンホール角形 内法210×120cm |
| □ (Red, Blue, Green) | 6号マンホール角形 内法260×120cm |
| □ (Red, Blue, Green) | 7号マンホール角形 内法300×120cm |
| □ (Red, Blue, Green) | 特1号マンホール角形 内法60×90cm |
| □ (Red, Blue, Green) | 特2号マンホール角形 内法120×120cm |
| □ (Red, Blue, Green) | 特3号マンホール角形 内法140×120cm |
| □ (Red, Blue, Green) | 特4号マンホール角形 内法180×120cm |
| □ (Red, Blue, Green) | 特殊マンホール 規格外 |
| ● (Red, Blue, Green) | 正長方形兼用マンホール |
| ● (Red, Blue, Green) | 馬蹄マンホール |
| ▲ (Red, Blue, Green) | 塩ビマンホール |
| □ (Red, Blue, Green) | 雨水吐き室 |
| □ (Red, Blue, Green) | 副管付マンホール |
| + | 吐き口 |
| + | 管交差 |
| ● (Red, Blue, Green) | 公共樹(丸型)及び取付管 |
| ■ (Red, Blue, Green) | 公共樹(角型)及び取付管 |
| ○ (Red, Blue, Green) | 集水樹(丸型)及び取付管 |
| □ (Red, Blue, Green) | 集水樹(角型)及び取付管 |
| ● (Red, Blue, Green) | ● 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。 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 |
| ● (Red, Blue, Green) | ● 本管、引出線あり WU. 250, 5.3%, 38.40, H29 1.031 1.234 |
| ● (Red, Blue, Green) | ● 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, 樹形状・樹径 |
| ● (Red, Blue, Green) | ● マンホール マンホール番号 地盤高 915-1 1.05 |
| ● (Red, Blue, Green) | ● 管路番号 支線 幹線 515 116 2階 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-15