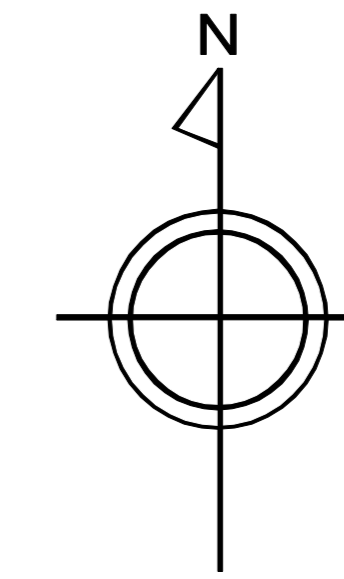


習志野市公共下水道平面図

| | | |
|------|------|------|
| E-17 | F-17 | G-17 |
| E-18 | F-18 | G-18 |
| E-19 | F-19 | G-19 |



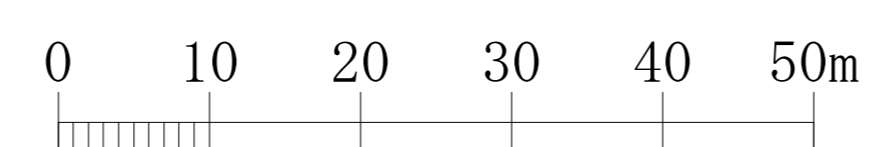
凡例

| 記号 | 説明 |
|------------------------|--|
| --- (Red, Blue, Green) | 処理分区界 (汚水) 排水区界 (雨水) 処理分区界 (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) | 特務マンホール 規格外 |
| ■ (Red, Blue, Green) | 正長方形渠用マンホール |
| ■ (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 |
| --- (Red, Blue, Green) | 吐き口 |
| --- (Red, Blue, Green) | 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 管種 ○ 250, 1.21, 3.80, WU ○ 200, からの距離 |
| ● (Red, Blue, Green) | ● マンホール マンホール番号 ● 管路番号 マンホール番号 ● 地盤高 ● 支線 ● 幹線 915-1 ● 1.031 ● 2.00 オフセット ● 515 ● 116 |

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

F-18