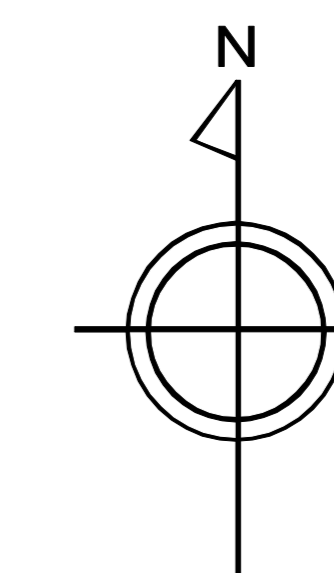


| | | |
|------|------|------|
| F-16 | G-16 | H-16 |
| F-17 | G-17 | H-17 |
| F-18 | G-18 | |



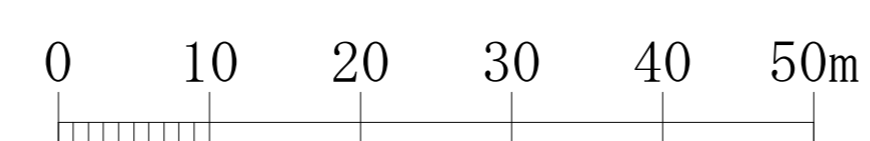
凡例

| 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210×120cm |
| □ (Red) | 6号マンホール角形 内法260×120cm |
| □ (Blue) | 7号マンホール角形 内法300×120cm |
| ⌈ (Red) | 特1号マンホール角形 内法60×90cm |
| ⌈ (Blue) | 特2号マンホール角形 内法120×120cm |
| ⌈ (Green) | 特3号マンホール角形 内法140×120cm |
| ⌈ (Red) | 特4号マンホール角形 内法180×120cm |
| ⌈ (Blue) | 特殊マンホール 規格外 |
| ■ (Red) | 正長方形兼用マンホール |
| ■ (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 |
| + | 吐き口 |
| + | 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 |
| ○ (Blue) | 集水樹 (丸型) 及び取付管 |
| □ (Blue) | 集水樹 (角型) 及び取付管 |
| ● 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. 224 下流管底高 上流管底高 | |
| ● 本管、引出線あり WU. 250. 5. 3% 38. 40. H29 1. 031 1. 224 | |
| ● 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 からの距離 ○ 250. 1. 21. 3. 80. WU ○ 200. 樹形状・樹径 | |
| ● マンホール マンホール番号 地盤高 915-1 1. 03 2. 08 オフセット | |
| ● 管路番号 支線 幹線 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 : 5 0 0



習志野市企業局工務部下水道課

G-17