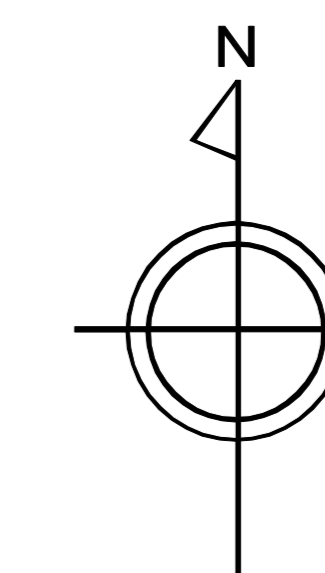


O-01	P-01	Q-01
O-02	P-02	Q-02
O-03	P-03	Q-03



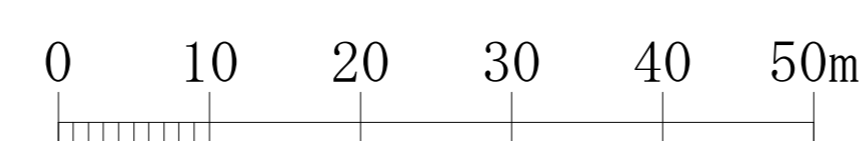
凡例

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
● (Green)	特1号マンホール角形 内法 60 × 90cm
● (Red)	特2号マンホール角形 内法 120 × 120cm
● (Blue)	特3号マンホール角形 内法 140 × 120cm
● (Green)	特4号マンホール角形 内法 180 × 120cm
● (Red)	特殊マンホール 規格外
● (Blue)	正長方形薬用マンホール
● (Green)	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
↑ (Red)	吐き口
+	管交差
● (Red)	公共樹 (丸型) 及び取付管
● (Blue)	公共樹 (角型) 及び取付管
○ (Red)	集水樹 (丸型) 及び取付管
○ (Blue)	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</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、取付管管種 管径 ● ♂250, 1.21, 3.80, WU からの距離 樹形状・樹径</p> <p>● マンホール マンホール番号 地盤高 915-1 1.05</p> <p>● 管路番号 支線 幹線 (516) (116) 2階 オフセット</p>	

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

P-02