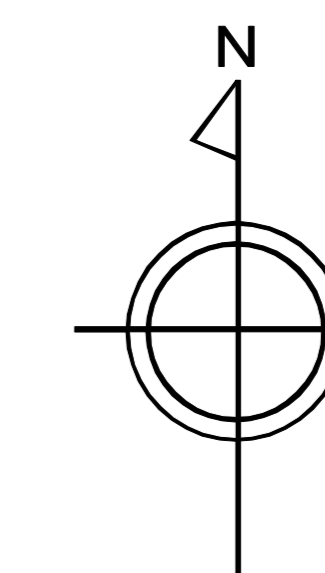


Q-01	R-01	S-01
Q-02	R-02	S-02
Q-03	R-03	S-03



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75cm
● (Blue)	1号マンホール円形 内径90cm
● (Green)	2号マンホール円形 内径120cm
● (Red)	3号マンホール円形 内径150cm
● (Blue)	4号マンホール円形 内径180cm
⑤ (Red)	5号マンホール角形 内法210×120cm
⑥ (Blue)	6号マンホール角形 内法260×120cm
⑦ (Green)	7号マンホール角形 内法300×120cm
① (Red)	特1号マンホール角形 内法60×90cm
② (Blue)	特2号マンホール角形 内法120×120cm
③ (Green)	特3号マンホール角形 内法140×120cm
④ (Red)	特4号マンホール角形 内法180×120cm
⑤ (Blue)	特5号マンホール
⑥ (Green)	規格外
■ (Red)	正長方形薬用マンホール
■ (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
↑ (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
● (Red)	● 本管、引出線なし
● (Blue)	● 本管、引出線あり
● (Green)	● 樹及び取付管
● (Red)	● マンホール
● (Blue)	● 管路番号

● 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

● 本管、引出線あり
 WU-250, 5.3%, 38.40, H29
 1.031 1.234

● 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

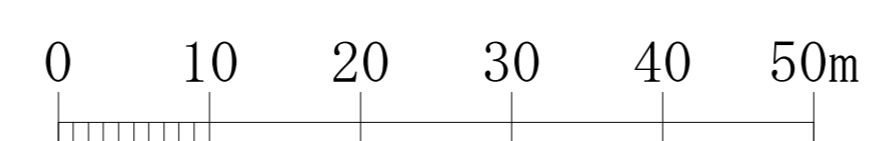
● マンホール
 マンホール番号 地盤高
 915-1 1.05

● 管路番号
 支線 幹線
 516 116
 2.58 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

R-02