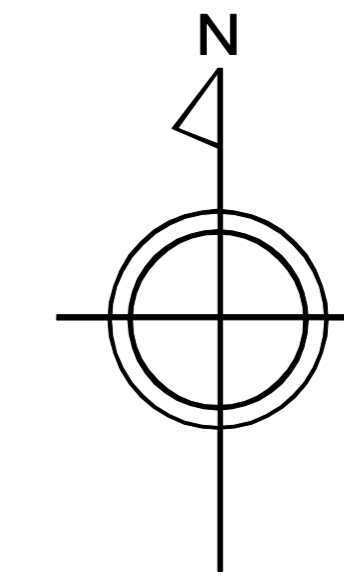


H-11	I-11	J-11
H-12	I-12	J-12
H-13	I-13	J-13



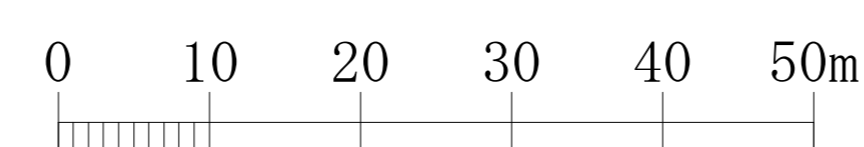
凡例

記号	説明
--- (Red)	処理分区界 (汚水)
--- (Blue)	排水区界 (雨水)
--- (Green)	処理分区界 (合流)
--- (Red)	幹線 (汚水)
--- (Blue)	幹線 (雨水)
--- (Green)	幹線 (合流)
--- (Red)	支線 (汚水)
--- (Blue)	支線 (雨水)
--- (Green)	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
● (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
● (Red)	正長方形渠用マンホール
● (Blue)	馬蹄マンホール
● (Green)	塩ビマンホール
● (Red)	雨水吐き室
● (Blue)	副管付マンホール
● (Green)	吐き口
● (Red)	管交差
● (Blue)	公共樹 (丸型) 及び取付管
● (Green)	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真の中心間距離です。</p> <p>管理、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、取付管管径 管理、からの距離 250, 1.21, 3.80, WU 200</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 2.00 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