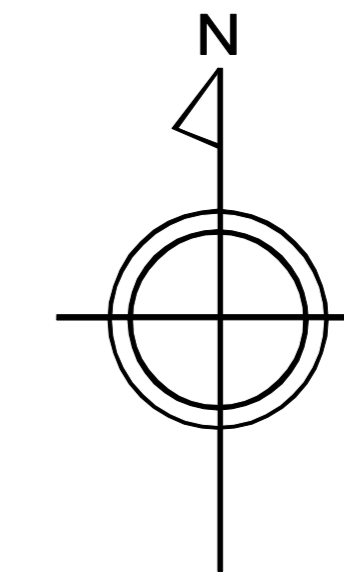


習志野市公共下水道平面図

P-01	Q-01	R-01
P-02	Q-02	R-02
P-03	Q-03	R-03



凡例

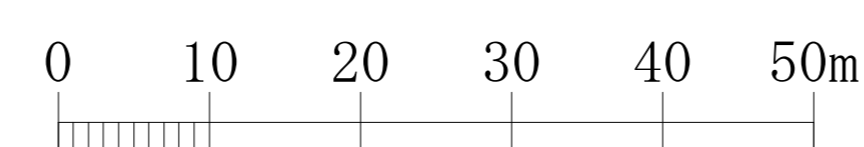
記号	説明
	処理分区界(汚水)
	排水区界(雨水)
	処理分区界(合流)
	幹線(汚水)
	幹線(雨水)
	幹線(合流)
	支線(汚水)
	支線(雨水)
	支線(合流)
	0号マンホール円形 内径75cm
	1号マンホール円形 内径90cm
	2号マンホール円形 内径120cm
	3号マンホール円形 内径150cm
	4号マンホール円形 内径180cm
	5号マンホール角形 内法210×120cm
	6号マンホール角形 内法260×120cm
	7号マンホール角形 内法300×120cm
	特1号マンホール角形 内法60×90cm
	特2号マンホール角形 内法120×120cm
	特3号マンホール角形 内法140×120cm
	特4号マンホール角形 内法180×120cm
	特5号マンホール 規格外
	正長方形薬用マンホール
	馬蹄マンホール
	塩ビマンホール
	雨水吐き室
	副管付マンホール
	吐き口
	管交差
	公共樹(丸型)及び取付管
	公共樹(角型)及び取付管
	集水樹(丸型)及び取付管
	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</p> <p>下流管底高 1.031 上流管底高 1.224</p>	
<p>● 本管、引出線あり</p> <p>WU. 250, 5.3‰, 38.40, H29</p> <p>1.031 1.224</p>	
<p>● 樹及び取付管</p> <p>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</p> <p>○ 250, 1.21, 3.80, WU ○ 200</p>	
<p>● マンホール</p> <p>マンホール番号 地盤高</p> <p>915-1 1.05</p>	
<p>● 管路番号</p> <p>支線 幹線</p> <p>516 116</p> <p>2.58 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

Q-02