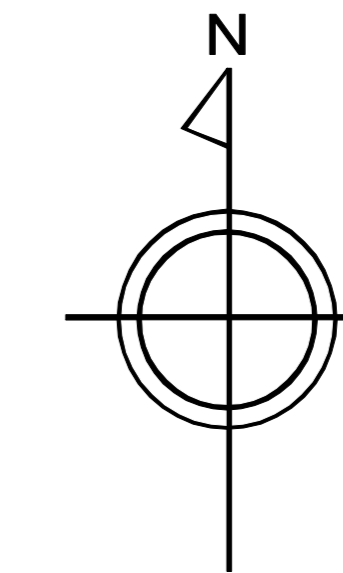


I-13	J-13
I-14	J-14
I-15	



凡例

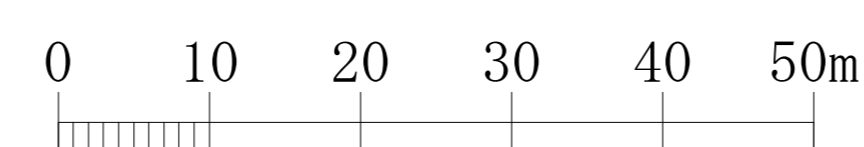
記号	説明
	処理分区界(汚水)
	排水区界(雨水)
	処理分区界(合流)
	幹線(汚水)
	幹線(雨水)
	幹線(合流)
	支線(汚水)
	支線(雨水)
	支線(合流)
	0号マンホール円形 内径75cm
	1号マンホール円形 内径90cm
	2号マンホール円形 内径120cm
	3号マンホール円形 内径150cm
	4号マンホール円形 内径180cm
	5号マンホール角形 内法210×120cm
	6号マンホール角形 内法260×120cm
	7号マンホール角形 内法300×120cm
	特1号マンホール角形 内法60×90cm
	特2号マンホール角形 内法120×120cm
	特3号マンホール角形 内法140×120cm
	特4号マンホール角形 内法180×120cm
	特務マンホール 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

● 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、 $\phi 250$ 、5.3‰、38.40、H29	
下流管底高 1.031	上流管底高 1.234
● 本管、引出線あり	
WU、 $\phi 250$ 、5.3‰、38.40、H29	
下流管底高 1.031	上流管底高 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	からの距離
$\phi 250$ 、1.21.3、80、WU	
$\phi 200$	
樹形状・樹径	
● マンホール	● 管路番号
マンホール番号	支線 幹線
マンホール番号	地盤高
915-1	2.88 オフセット
1.05	
	(516) (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 : 500



習志野市企業局工務部下水道課

J-14