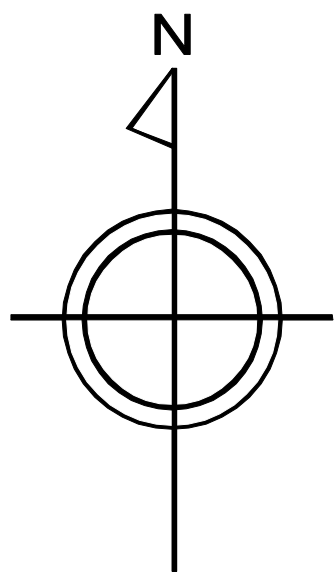


R-04

習志野市公共下水道平面図

Q-03	R-03	S-03
Q-04	R-04	S-04
Q-05	R-05	S-05

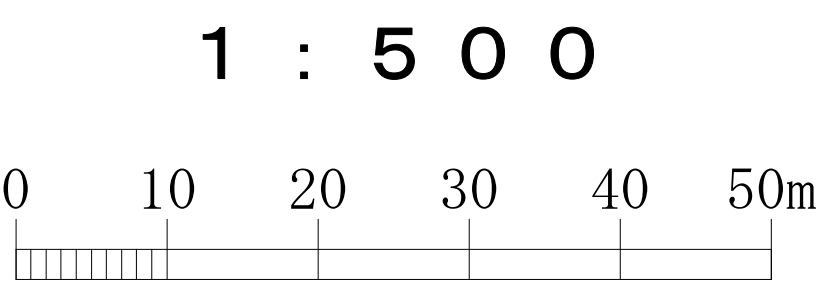


凡 例

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
	特殊マンホール 規格外
	正長方形渠用マンホール
	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蓋の中心間距離です。</p> <p>管種、形状・管径、勾配、延長、施工年度 VU、C250、5.3%、38.40、H29</p> <p>下流管底高 1.031 上流管底高 1.234</p> <p>● 本管、引出線あり</p> <p>VU、C250、5.3%、38.40、H29</p> <p>1.031 1.234</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</p> <p>○ 250、1.21、3.80、VU ○ 200、</p> <p>樹形状・樹径</p> <p>● マンホール</p> <p>マンホール番号 915-1 地盤高 2.05 オフセット</p> <p>● 管路番号</p> <p>支線 幹線 515 116</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。



習志野市企業局工務部下水道課

R-04