



H-05	I-05	J-05
H-06	I-06	J-06
H-07	I-07	J-07



凡例

記号	説明
	処理分界(汚水)
	排水分界(雨水)
	処理分界(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7.5cm
	1号マンホール円形 内径9.0cm
	2号マンホール円形 内径12.0cm
	3号マンホール円形 内径15.0cm
	4号マンホール円形 内径18.0cm
	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
	正長方形兼用マンホール
	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>管理 形状・管径 勾配 延長 施工年度 WU 250.5.3% 38.40.H29 下流管底高 1.031 上流管底高 1.234</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 取付管管理 WU 250.1.21.3.80.WU からの距離 200</p> <p>● マンホール マンホール番号 地盤高 915-1 1.03 ● 管線番号 支線 幹線 516 116 2階 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

I-06