



F-16	G-16	H-16
F-17	G-17	H-17
F-18	G-18	



凡例

記号	説明
--- (Red dashed)	処理分区界 (汚水)
--- (Blue dashed)	排水区界 (雨水)
--- (Green dashed)	処理分区界 (合流)
--- (Red solid)	幹線 (汚水)
--- (Blue solid)	幹線 (雨水)
--- (Green solid)	幹線 (合流)
--- (Red dashed)	支線 (汚水)
--- (Blue dashed)	支線 (雨水)
--- (Green dashed)	支線 (合流)
● (Red)	0号マンホール円形 内径7.5cm
● (Blue)	1号マンホール円形 内径9.0cm
● (Green)	2号マンホール円形 内径12.0cm
○ (Red)	3号マンホール円形 内径15.0cm
○ (Blue)	4号マンホール円形 内径18.0cm
○ (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)	正長方形兼用マンホール
● (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
+	吐き口
+	管交差
● (Red)	公共樹 (丸型) 及び取付管
● (Blue)	公共樹 (角型) 及び取付管
● (Green)	集水樹 (丸型) 及び取付管
● (Red)	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。                  管種、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、取付管管種                  管径 からの距離                  250. 1. 21. 3. 80. WU                  200.                  樹形状・樹径</p> <p>● マンホール                  マンホール番号 地盤高                  915-1 1.03 オフセット</p> <p>● 管路番号                  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。

1 : 500



習志野市企業局工務部下水道課

G-17