



R-06	S-06
R-07	S-07
R-08	S-08



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75cm
● (Blue)	1号マンホール円形 内径90cm
● (Green)	2号マンホール円形 内径120cm
○ (Red)	3号マンホール円形 内径150cm
○ (Blue)	4号マンホール円形 内径180cm
○ (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)	正長方形薬用マンホール
● (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
↑ (Red)	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
○ (Red)	集水樹(丸型)及び取付管
○ (Blue)	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.φ250, 5.3‰, 38.40, H29	
● (Red)	● (Blue)
1.031	1.234
下流管底高	上流管底高
● 本管、引出線あり	
WU.φ250, 5.3‰, 38.40, H29	
● (Red)	● (Blue)
1.031	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	
管種	からの距離
● (Red)	● (Blue)
φ250, 1.21, 3.80, WU	
φ200	
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	支線 幹線
915-1	515 116
1.03	2.00 オフセット

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

S-07