



E-09	F-09	G-09
E-10	F-10	G-10
E-11	F-11	G-11



凡例

記号	説明
--- (Red, Blue, Green)	処理分区分界 (汚水) 排水分区分界 (雨水) 処理分区分界 (合流)
--- (Red, Blue, Green)	幹線 (汚水) 幹線 (雨水) 幹線 (合流)
--- (Red, Blue, Green)	支線 (汚水) 支線 (雨水) 支線 (合流)
● (Red, Blue, Green)	0号マンホール円形 内径 7.5cm
● (Red, Blue, Green)	1号マンホール円形 内径 9.0cm
○ (Red, Blue, Green)	2号マンホール円形 内径 12.0cm
○ (Red, Blue, Green)	3号マンホール円形 内径 15.0cm
○ (Red, Blue, Green)	4号マンホール円形 内径 18.0cm
□ (Red, Blue, Green)	5号マンホール角形 内法 210 × 120cm
□ (Red, Blue, Green)	6号マンホール角形 内法 260 × 120cm
□ (Red, Blue, Green)	7号マンホール角形 内法 300 × 120cm
⊠ (Red, Blue, Green)	特1号マンホール角形 内法 60 × 90cm
⊠ (Red, Blue, Green)	特2号マンホール角形 内法 120 × 120cm
⊠ (Red, Blue, Green)	特3号マンホール角形 内法 140 × 120cm
⊠ (Red, Blue, Green)	特4号マンホール角形 内法 180 × 120cm
⊠ (Red, Blue, Green)	特務マンホール 規格外
■ (Red, Blue, Green)	正長方形兼用マンホール
■ (Red, Blue, Green)	馬蹄マンホール
▲ (Red, Blue, Green)	塩ビマンホール
⊠ (Red, Blue, Green)	雨水吐き室
⊠ (Red, Blue, Green)	副管付マンホール
⊠ (Red, Blue, Green)	吐き口
⊠ (Red, Blue, Green)	管交差
● (Red, Blue, Green)	公共樹 (丸型) 及び取付管
■ (Red, Blue, Green)	公共樹 (角型) 及び取付管
○ (Red, Blue, Green)	集水樹 (丸型) 及び取付管
□ (Red, Blue, Green)	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-250, 5.3%, 38.40, H29 1.031 1.224 下流管底高 上流管底高	
● 本管、引出線あり WU-250, 5.3%, 38.40, H29 1.031 1.224	
● 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、形状、管径、勾配、延長、施工年度 ○ 250, 1.21, 3.80, WU ○ 200 樹形状・樹径	
● マンホール	● 管線番号
マンホール番号 915-1 1:0	支線 幹線 515 116 2:0 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

F-10