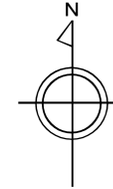


G-12	H-12	I-12
G-13	H-13	I-13
G-14	H-14	I-14



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)	特殊マンホール 規格外
■ (Red, Blue, Green)	正長方形渠用マンホール
■ (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
● (Red, Blue, Green)	● 本管、引出線なし
● (Red, Blue, Green)	● 本管、引出線あり
● (Red, Blue, Green)	● 樹及び取付管
● (Red, Blue, Green)	● マンホール
● (Red, Blue, Green)	● 管路番号

※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

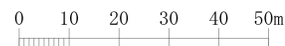
取付管形状、取付距離、上流マンホール、取付管管種  
 WU. 250, 1.21, 3.80, WU  
 200  
 からの距離

管路番号  
 支線 幹線  
 515-1 116  
 1.05 2.05 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

H-13