

	C-05	
B-06	C-06	D-06
B-07	C-07	D-07



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
⊗ (Green)	吐き口
⊕ (Red)	管交差
⊕ (Blue)	公共樹(丸型)及び取付管
⊕ (Green)	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
● (Red)	● 本管、引出線なし
● (Blue)	● 本管、引出線あり
● (Green)	● 樹及び取付管
● (Red)	● マンホール
● (Blue)	● 管路番号

● 本管、引出線なし ※延長はマンホールの真の中心間距離です。
 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

● 本管、引出線あり
 WU ◎ 250, 5.3%, 38.40, H29
 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
 管径 ◎ 250, 1.21, 3.80, WU
 ◎ 200, からの距離
 樹形状・樹径

● マンホール
 マンホール番号 地盤高
 915-1 1.00 2.00 オフセット

● 管路番号
 支線 幹線
 (515) (116)

令和7年3月調製

この図は、令和5年3月作成1:2500都市計画図を基図としたものである。

1 : 500



習志野市企業局工務部下水道課

C-06