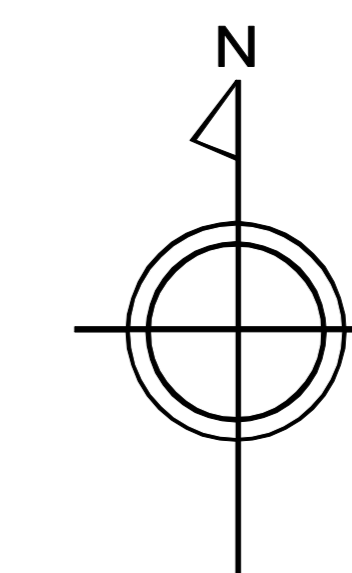


K-06	L-06	M-06
K-07	L-07	M-07
K-08	L-08	M-08



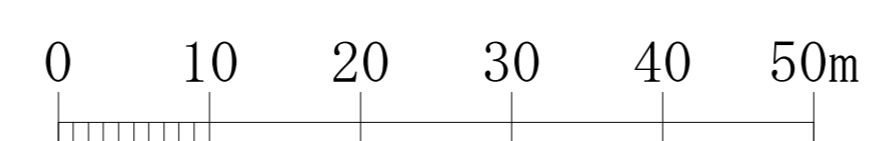
凡例

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
⑤ (Red)	5号マンホール角形 内法210×120cm
⑥ (Blue)	6号マンホール角形 内法260×120cm
⑦ (Green)	7号マンホール角形 内法300×120cm
① (Red)	特1号マンホール角形 内法60×90cm
② (Blue)	特2号マンホール角形 内法120×120cm
③ (Green)	特3号マンホール角形 内法140×120cm
④ (Red)	特4号マンホール角形 内法180×120cm
⑤ (Blue)	特5号マンホール
⑥ (Green)	規格外
● (Red)	正長方形薬用マンホール
● (Blue)	馬蹄マンホール
▲ (Red)	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
⊕ (Red)	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 250, 5.3%, 38.40, H29	
● 本管、引出線あり WU 250, 5.3%, 38.40, H29	
● 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、管種、樹径 ○ 250, 1.21, 3.80, WU ○ 200	
● マンホール マンホール番号、地盤高、管径、オフセット	
● 管路番号 支線、幹線 516、116	

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

L-07