

# 習志野市公共下水道平面図

M-07	N-07	O-07
M-08	N-08	O-08
M-09	N-09	O-09

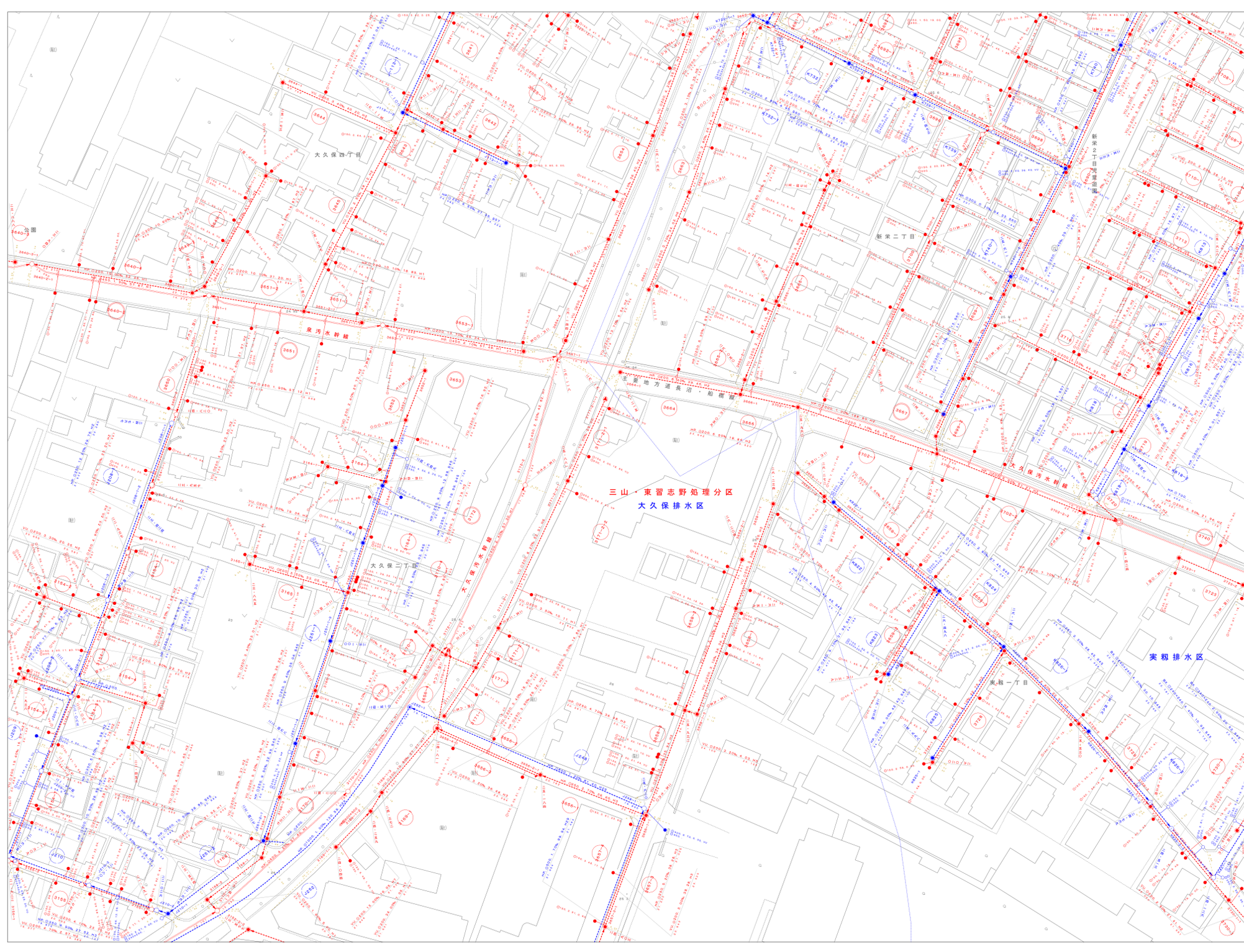


### 凡例

記号	説明
	処理分区界(汚水)
	排水区界(雨水)
	処理分区界(合流)
	幹線(汚水)
	幹線(雨水)
	幹線(合流)
	支線(汚水)
	支線(雨水)
	支線(合流)
	0号マンホール円形 内径7.5cm
	1号マンホール円形 内径9.0cm
	2号マンホール円形 内径12.0cm
	3号マンホール円形 内径15.0cm
	4号マンホール円形 内径18.0cm
	5号マンホール角形 内法210×120cm
	6号マンホール角形 内法260×120cm
	7号マンホール角形 内法300×120cm
	特1号マンホール角形 内法60×90cm
	特2号マンホール角形 内法120×120cm
	特3号マンホール角形 内法140×120cm
	特4号マンホール角形 内法180×120cm
	特殊マンホール 規格外
	正長方形薬用マンホール
	馬蹄マンホール
	塩ビマンホール
	雨水吐き室
	副管付マンホール
	吐き口
	管交差
	管交差
	公共樹(丸型)及び取付管
	公共樹(角型)及び取付管
	集水樹(丸型)及び取付管
	集水樹(角型)及び取付管
	集水樹(角型)及び取付管
	集水樹(角型)及び取付管

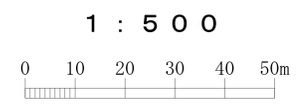
  

● 本管、引出線なし	※延長はマンホールの裏の中心間距離です。
管種、形状・管径、勾配、延長、施工年度 WU. 250, 5.3%, 38.40, H29	
	1.031 1.234 下流管底高 上流管底高
● 本管、引出線あり	
WU. 250, 5.3%, 38.40, H29	
	1.031 1.234
● 樹及び取付管	
取付管形状、取付距離、上流マンホール、取付管管種	
管種	
	250, 1.21, 3.80, WU
	200
樹形状・樹径	
● マンホール	
マンホール番号	地盤高
	915-1
	1.03
● 管路番号	
支線	幹線
	515
	116
マンホール	2m オフセット



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。



習志野市企業局工務部下水道課  
N-08