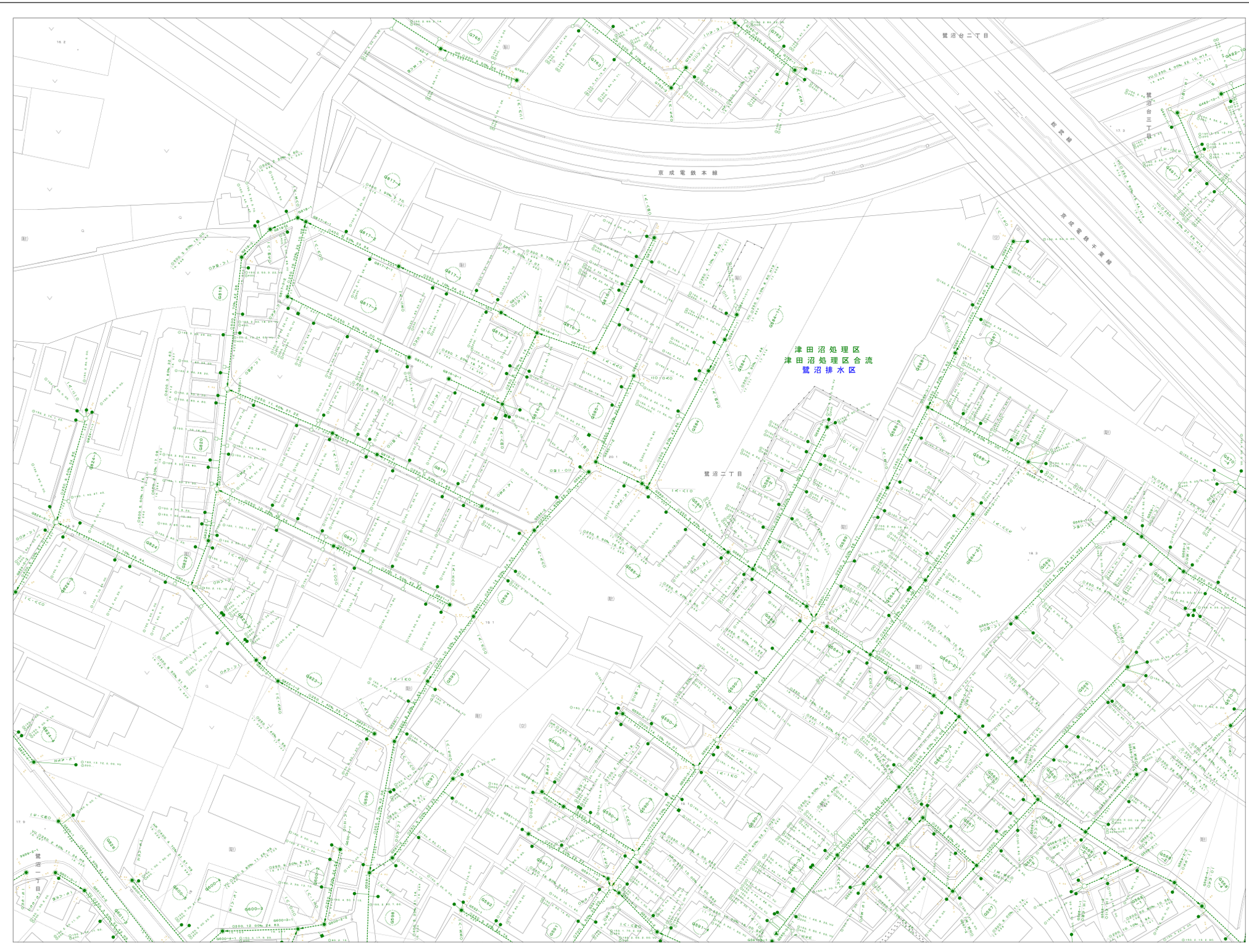


習志野市公共下水道平面図



G-10	H-10	I-10
G-11	H-11	I-11
G-12	H-12	I-12



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75cm
● (Blue)	1号マンホール円形 内径90cm
● (Green)	2号マンホール円形 内径120cm
● (Red)	3号マンホール円形 内径150cm
● (Blue)	4号マンホール円形 内径180cm
■ (Red)	5号マンホール角形 内法210×120cm
■ (Blue)	6号マンホール角形 内法260×120cm
■ (Green)	7号マンホール角形 内法300×120cm
■ (Red)	特1号マンホール角形 内法60×90cm
■ (Blue)	特2号マンホール角形 内法120×120cm
■ (Green)	特3号マンホール角形 内法140×120cm
■ (Red)	特4号マンホール角形 内法180×120cm
■ (Blue)	特5号マンホール
■ (Green)	規格外
■ (Red)	正長方形兼用マンホール
■ (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

● 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	
● 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、樹径	
● マンホール	
マンホール番号、地盤高	
● 管路番号	
支線、幹線	
マンホール番号、地盤高、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-11