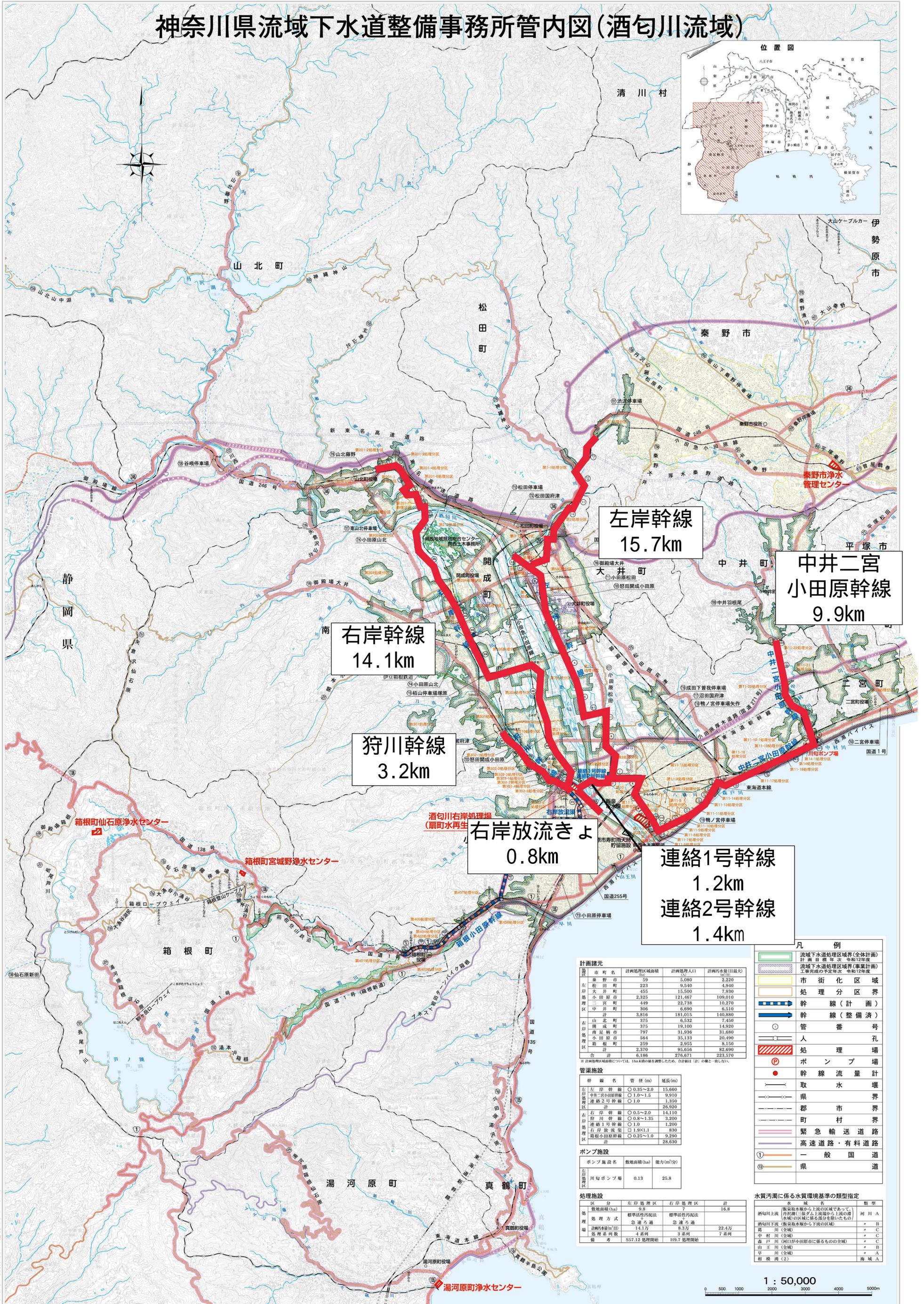
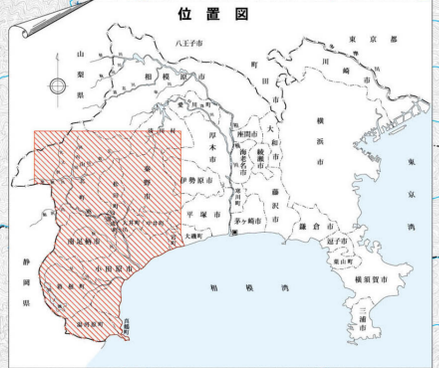


# 神奈川県流域下水道整備事務所管内図(酒匂川流域)



計画諸元

市町名	計画処理区域面積	計画処理人口	計画汚水量(日最大)
秦野市	59	5,080	2,220
左 松田町	223	9,540	4,940
左 大井町	455	15,500	7,930
左 小田原市	2,325	121,467	109,010
左 二宮町	449	22,738	10,270
左 中井町	306	6,690	6,510
区 山北町	3,816	181,015	140,880
区 開成町	375	6,532	7,450
区 南足柄市	375	19,100	14,920
区 南足柄市	797	31,936	31,680
区 小田原市	564	35,133	20,490
区 箱根町	259	2,955	8,150
区 計	2,370	95,656	82,690
合計	6,186	276,671	223,570

管渠施設

幹線名	管径(m)	延長(m)
左 左岸幹線	φ0.35~2.0	15,660
左 中井二宮小田原幹線	φ1.0~1.5	9,910
左 連絡2号幹線	φ1.0	1,350
区 計		26,920
右 山北幹線	φ0.5~2.0	14,110
右 狩川幹線	φ0.8~1.35	3,200
右 連絡1号幹線	φ1.0	1,200
右 右岸放流きよ	φ1.9×1.1	830
区 箱根小田原幹線	φ0.25~1.0	9,290
区 計		28,630

ポンプ施設

ポンプ施設名	敷地面積(ha)	能力(m³/分)
左 川匂ポンプ場	0.13	25.8

処理施設

区分	左岸処理区	右岸処理区	計
敷地面積(ha)	9.8		16.8
処理方式	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	
処理能力(10³t/d)	14.1万	8.3万	22.4万
処理系列数	4系列	3系列	7系列
備考	S57.12 処理開始	I19.7 処理開始	

- 凡例
- 流域下水道処理区域界(全体計画)
  - 流域下水道処理区域界(事業計画)
  - 市街化区域
  - 処理分区域
  - 幹線(計画)
  - 幹線(整備済)
  - 管番号
  - 人孔
  - 処理場
  - ポンプ場
  - 幹線流量計
  - 取水堰
  - 県界
  - 郡市界
  - 町村界
  - 緊急輸送道路
  - 高速道路・有料道路
  - 一般国道
  - 県道

水質汚濁に係る水質環境基準の類型指定

水	流域	類型
酒匂川上流	麻原取水部から上流の区域であって、丹波湖(三股ダム上流部から上流の酒匂川)の区域に係る部分を除いたもの	河川 A
酒匂川下流	(麻原取水部から下流の区域)	B
葛川(全域)		C
中井川(全域)		C
森戸川(河口が小田原市に係るもの全域)		C
山王川(全域)		B
早川(全域)		A
相模湾(2)		海域 A

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 5KTY 16」  
「本製品を複製する場合は、国土地理院の長の承認を得なければならない。」