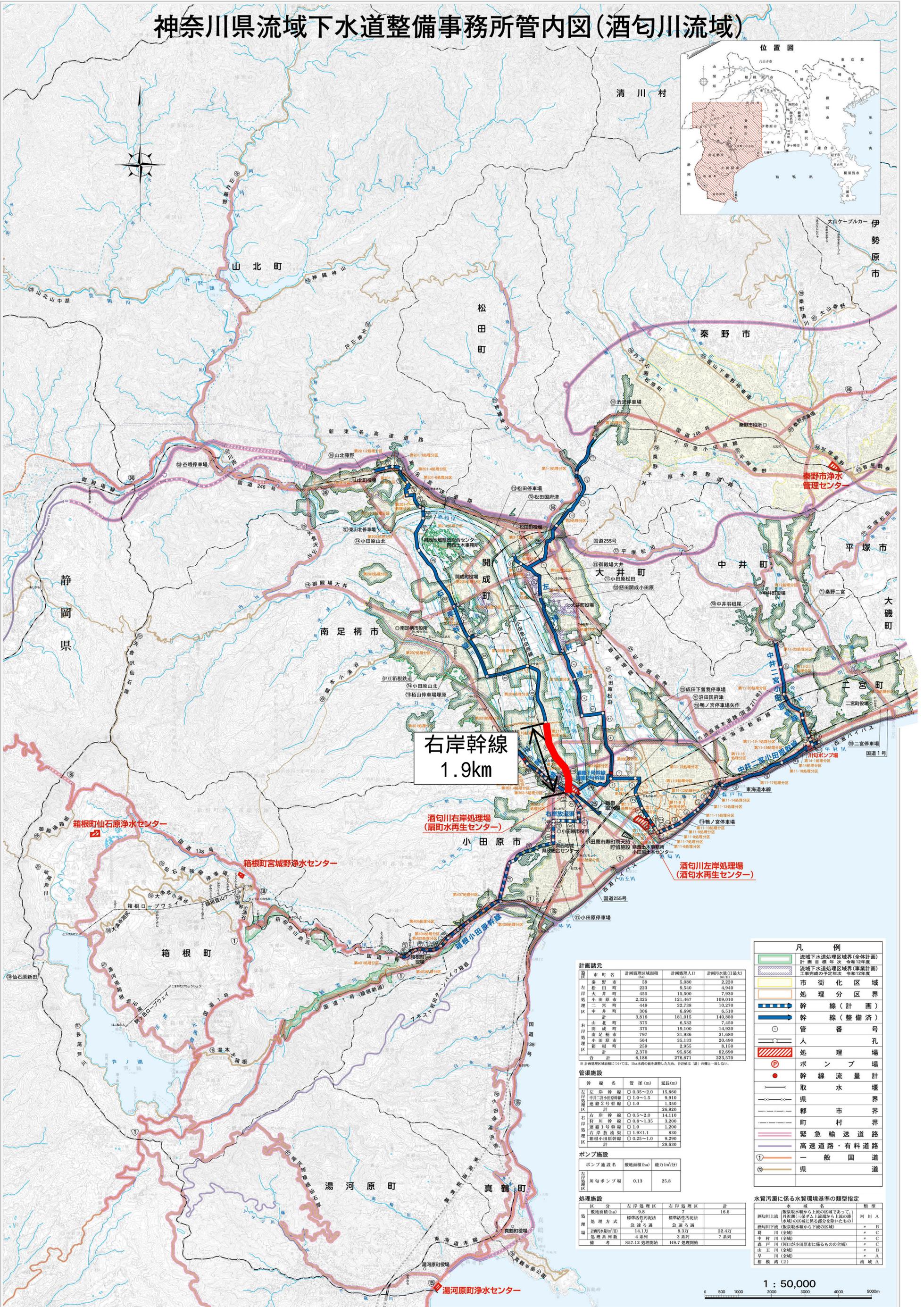
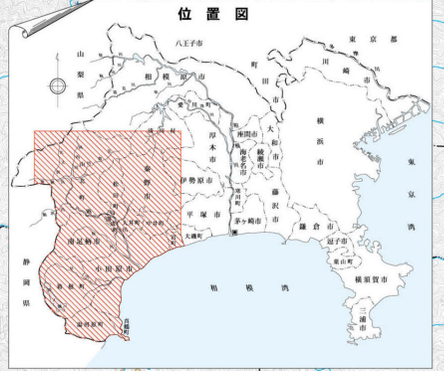


神奈川県流域下水道整備事務所管内図(酒匂川流域)



右岸幹線
1.9km

凡例

- 流域下水道処理区域界(全体計画)
- 計画目標年度 令和12年度
- 流域下水道処理区域界(事業計画)
- 工事完成の予定年度 令和12年度
- 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

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 計	3,816	181,015	140,880
右 山北町	375	6,532	7,450
右 開成町	375	19,100	14,920
右 南足柄市	797	31,936	31,680
右 小田原市	564	35,133	20,490
右 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 宇井二宮小田原幹線	φ1.0~1.5	9,910
左 連絡2号幹線	φ1.0	1,350
区 計		26,920
右 右岸幹線	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 右岸放流渠	φ1.9×1.1	830
右 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(m ³ /分)
左岸処理区		
川匂ポンプ場	0.13	25.8

処理施設

処理分	左岸処理区	右岸処理区	計
処理方式	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	
処理能力(1日)	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	

水質汚濁に係る水質環境基準の類型指定

水	流域	水質汚濁に係る水質環境基準の類型指定	類型
酒匂川上流	麻原取水部から上流の区域(三日月貯留池(三日月上流部)から上流の酒匂川(酒匂川)に属する部分)	河川A	河川A
酒匂川中流	麻原取水部から中流の区域(三日月貯留池(三日月中流部)から中流の酒匂川(酒匂川)に属する部分)	河川B	河川B
酒匂川下流	麻原取水部から下流の区域(三日月貯留池(三日月下流部)から下流の酒匂川(酒匂川)に属する部分)	河川C	河川C
中井川	中井川(河口が小田原市に属するもの)	河川C	河川C
森戸川	森戸川(河口が小田原市に属するもの)	河川C	河川C
山王川	山王川(全線)	河川B	河川B
早川	早川(全線)	河川A	河川A
相模川(2)	相模川(2)	河川A	河川A

1 : 50,000

0 500 1000 2000 3000 4000 5000m

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R5KTY16」
「複製を複製する場合は、国土地理院の長の承認を得なければならない。」