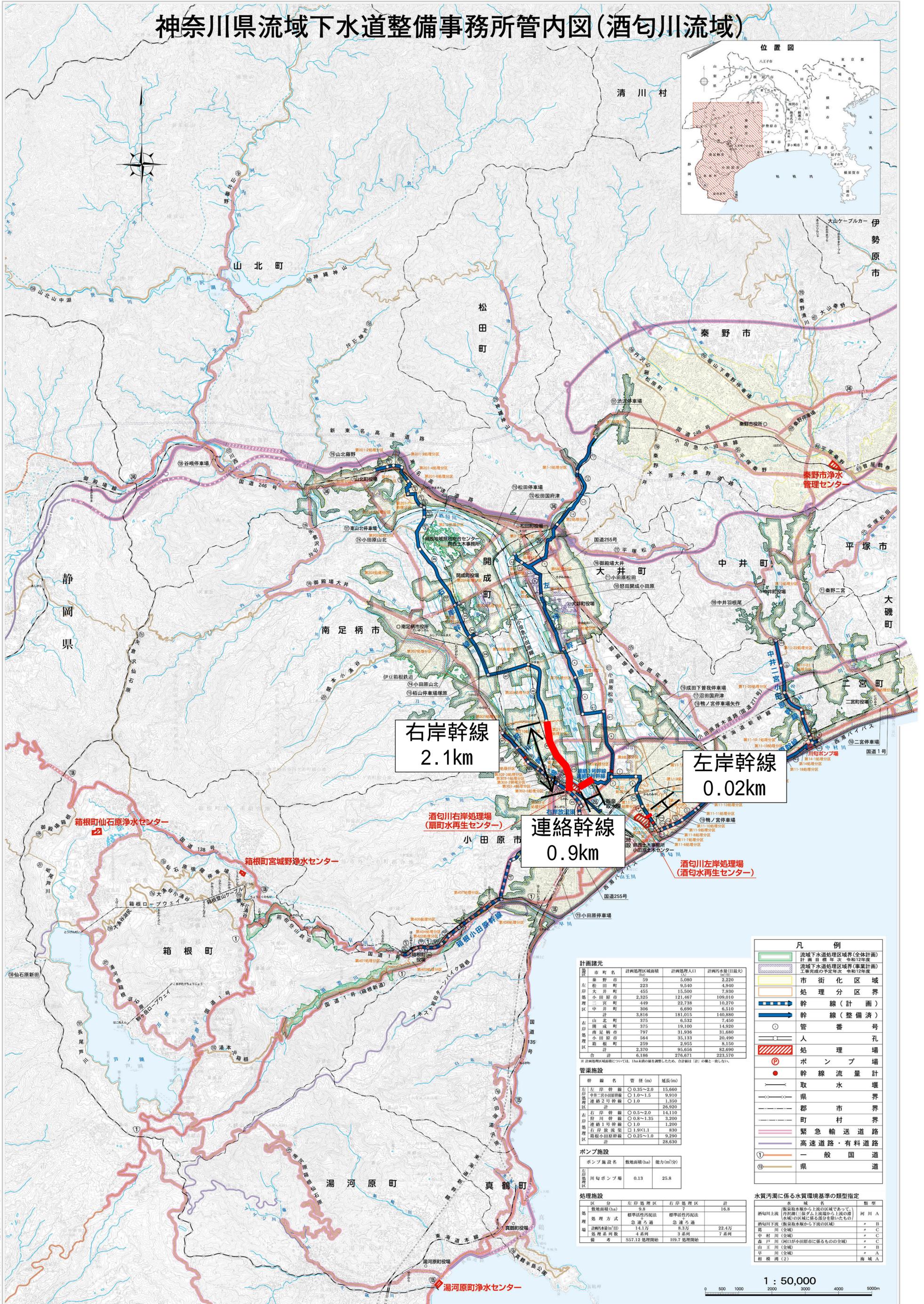
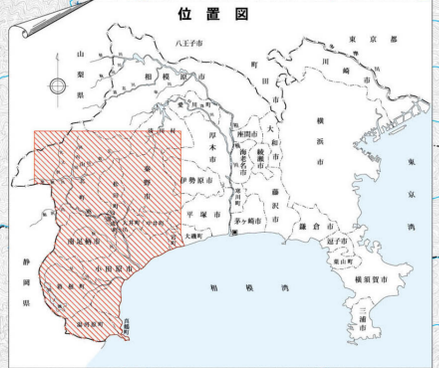


神奈川県流域下水道整備事務所管内図(酒匂川流域)



右岸幹線
2.1km

左岸幹線
0.02km

連絡幹線
0.9km

箱根町仙石原浄水センター

箱根町宮城野浄水センター

酒匂川右岸処理場
(嗣町水再生センター)

酒匂川左岸処理場
(酒匂水再生センター)

湯河原町浄水センター

計画諸元

区	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)
左	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
区	中井町	306	6,690	6,510
区	山北町	3,816	181,015	140,880
区	南足柄市	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	南足柄市	259	2,955	8,150
区	合計	2,370	95,656	82,690
		6,186	276,671	223,570

管渠施設

幹線名	管径(m)	延長(m)
左岸幹線	φ0.35~2.0	15,660
右岸幹線	φ1.0~1.5	9,910
連絡2号幹線	φ1.0	1,350
区計		26,920
右岸幹線	φ0.5~2.0	14,110
右岸幹線	φ0.8~1.35	3,200
右岸幹線	φ1.0	1,200
右岸放流渠	φ1.9×1.1	830
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)
川匂ポンプ場	0.13	25.8

処理施設

区	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	
処理水量(10³m³/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	

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	麻呂川本筋から上流の区域であって、月次測(三夜ダム上流域から上流の酒匂川)の区域に属する部分を除いたもの	河川 A
酒匂川下流	(麻呂川本筋から下流の区域)	B
葛川(全域)		C
中井川(全域)		C
森戸川(河口が小田原市に属するもの全域)		C
山王川(全域)		B
早川(全域)		A
相模川(2)		海域 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) 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りません。」