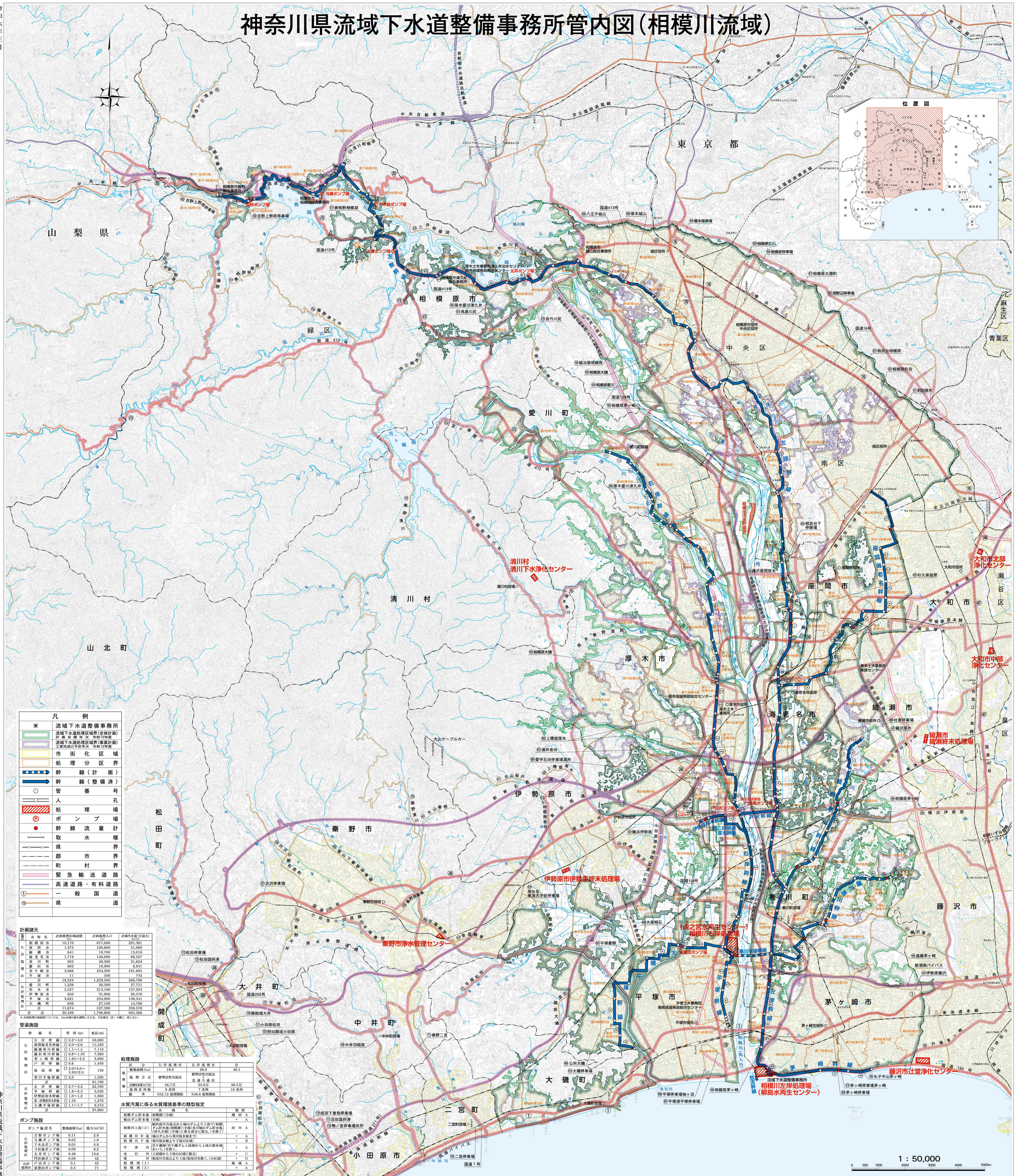


神奈川県流域下水道整備事務所管内図(相模川流域)

令和六年三月



凡例

- 流域下水道整備事務所
- 流域下水道処理区域界(全体計画)
- 計画年度毎年度(令和12年度)
- 流域下水道処理区域界(整備計画)
- 二年度毎年度(令和12年度)
- 市街化区域
- 処理分区界
- 幹線(計画)
- 幹線(整備済)
- 管番号
- 人理孔
- 処理場
- ポンプ
- 幹線流量計
- 取水堰
- 県界
- 都市界
- 町界
- 村界
- 緊急輸送道路
- 高速度・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	計画処理水量(日最大)
相模原市	10,170	677,000	291,381
厚木市	1,373	120,800	51,669
緑区	641	19,700	13,018
海老名市	7,719	140,000	68,507
伊勢原市	923	46,800	31,624
秦野市	602	18,900	8,841
茅ヶ崎市	3,086	234,300	101,605
平塚市	11	900	743
右衛門川町	18,524	1,259,500	565,788
厚木市	1,238	30,300	27,751
伊勢原市	5,527	213,100	137,204
伊勢原市	450	31,900	20,576
平塚市	3,621	234,900	138,341
大磯町	639	27,100	14,706
合計	11,474	537,300	338,378

管渠施設

管渠名	管径(m)	延長(m)
左衛門川	0.2~4.0	58,060
相模川	2.0~2.6	11,520
相模川	0.1~1.5	7,110
相模川	0.8~1.35	7,360
相模川	1.65~2.2	3,980
相模川	0.6	1,450
相模川	2.0~4.0	130
相模川	2.0	1,580
相模川	0.7~3.2	91,190
相模川	1.8~2.4	3,030
相模川	1.0~1.2	1,060
相模川	0.6	1,270
相模川	1.1~1.7	9,310
相模川		37,900

ポンプ施設

ポンプ施設名	敷地面積(ha)	能力(m³/分)
左衛門川	0.11	2.8
相模川	0.05	1.9
相模川	0.05	1.9
相模川	0.09	8.2
相模川	0.46	13.6
相模川	0.09	42
相模川	0.1	42
相模川	0.3	42
相模川	0.3	71

処理施設

処理施設名	左衛門川	相模川	計
敷地面積(ha)	19.6	26.9	46.5
処理方式	都市型汚泥法	都市型汚泥法	
処理能力(人/日)	56.7万	33.9万	90.5万
処理率(%)	SS2.12	SS4.6	SS4.6

水質汚濁に係る水質環境基準の種類指定

河川名	指定
相模川(上流)	第一種
相模川(中流)	第二種
相模川(下流)	第三種
相模川(河口)	第四種



1 : 50,000
0 500 1000 2000 3000 4000 5000m

神奈川県流域下水道整備事務所