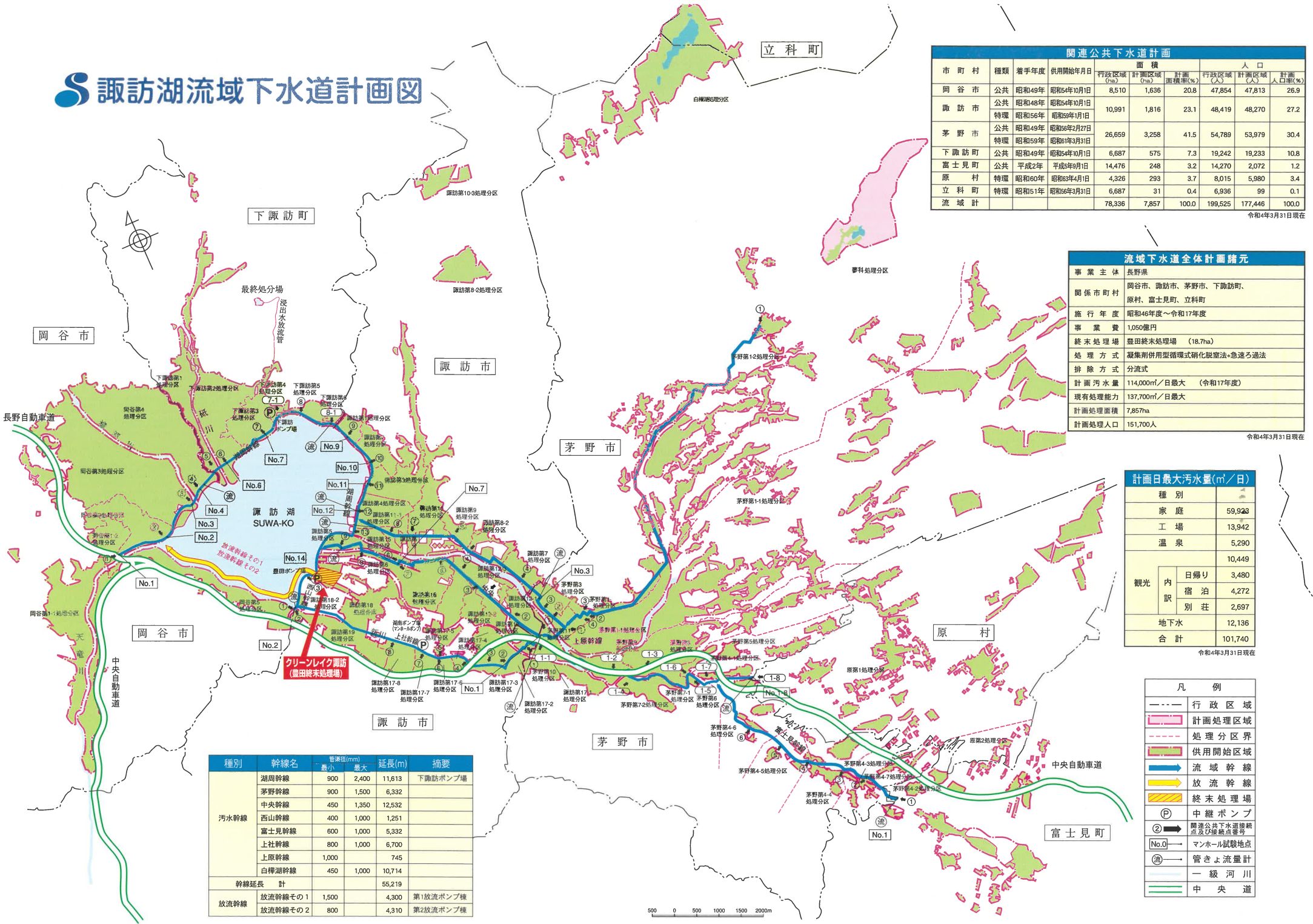


諏訪湖流域下水道計画図



市町村	種類	着手年度	供用開始年月日	面積		人口	
				行政区画 (ha)	計画区域 (ha)	行政区画 (人)	計画区域 (人)
岡谷市	公共	昭和49年	昭和54年10月1日	8,510	1,636	20.8	47,854
諏訪市	公共	昭和48年	昭和54年10月1日	10,991	1,816	23.1	48,419
茅野市	公共	昭和49年	昭和56年2月27日	26,659	3,258	41.5	54,789
下諏訪町	特環	昭和56年	昭和59年1月1日	6,687	575	7.3	19,242
富士見町	公共	平成2年	平成9年9月1日	14,476	248	3.2	14,270
原村	特環	昭和60年	昭和63年4月1日	4,326	293	3.7	8,015
立科町	特環	昭和51年	昭和56年3月31日	6,687	31	0.4	6,936
流域計				78,336	7,857	100.0	199,525

令和4年3月31日現在

事業主体	長野県
関係市町村	岡谷市、諏訪市、茅野市、下諏訪町、原村、富士見町、立科町
施行年度	昭和46年度～令和17年度
事業費	1,050億円
終末処理場	豊田終末処理場 (18.7ha)
処理方式	凝集剤併用型循環式硝化脱窒法+急速ろ過法
排除方式	分流式
計画汚水量	114,000m ³ /日最大 (令和17年度)
現有処理能力	137,700m ³ /日最大
計画処理面積	7,857ha
計画処理人口	151,700人

令和4年3月31日現在

計画日最大汚水量(m³/日)

種別	汚水量
家庭	59,923
工場	13,942
温泉	5,290
観光	10,449
内	日帰り 3,480
別荘	宿泊 4,272
別荘	2,697
地下水	12,136
合計	101,740

令和4年3月31日現在

種別	幹線名	管径(mm)		延長(m)	摘要
		最小	最大		
汚水幹線	湖周幹線	900	2,400	11,613	下諏訪ポンプ場
	茅野幹線	900	1,500	6,332	
	中央幹線	450	1,350	12,532	
	西山幹線	400	1,000	1,251	
	富士見幹線	600	1,000	5,332	
	上社幹線	800	1,000	6,700	
	上原幹線	1,000		745	
白樺湖幹線	450	1,000	10,714		
幹線延長 計					55,219
放流幹線	放流幹線その1	1,500		4,300	第1放流ポンプ場
	放流幹線その2	800		4,310	第2放流ポンプ場

---	行政区画
■	計画処理区域
- - -	処理区分区界
■	供用開始区域
→	流域幹線
→	放流幹線
■	終末処理場
Ⓟ	中継ポンプ
②	関連公共下水道接続点及び接続点番号
No.0	マンホール試験地点
→	管きよ流量計
→	一級河川
→	中央道

0 500 1000 1500 2000m