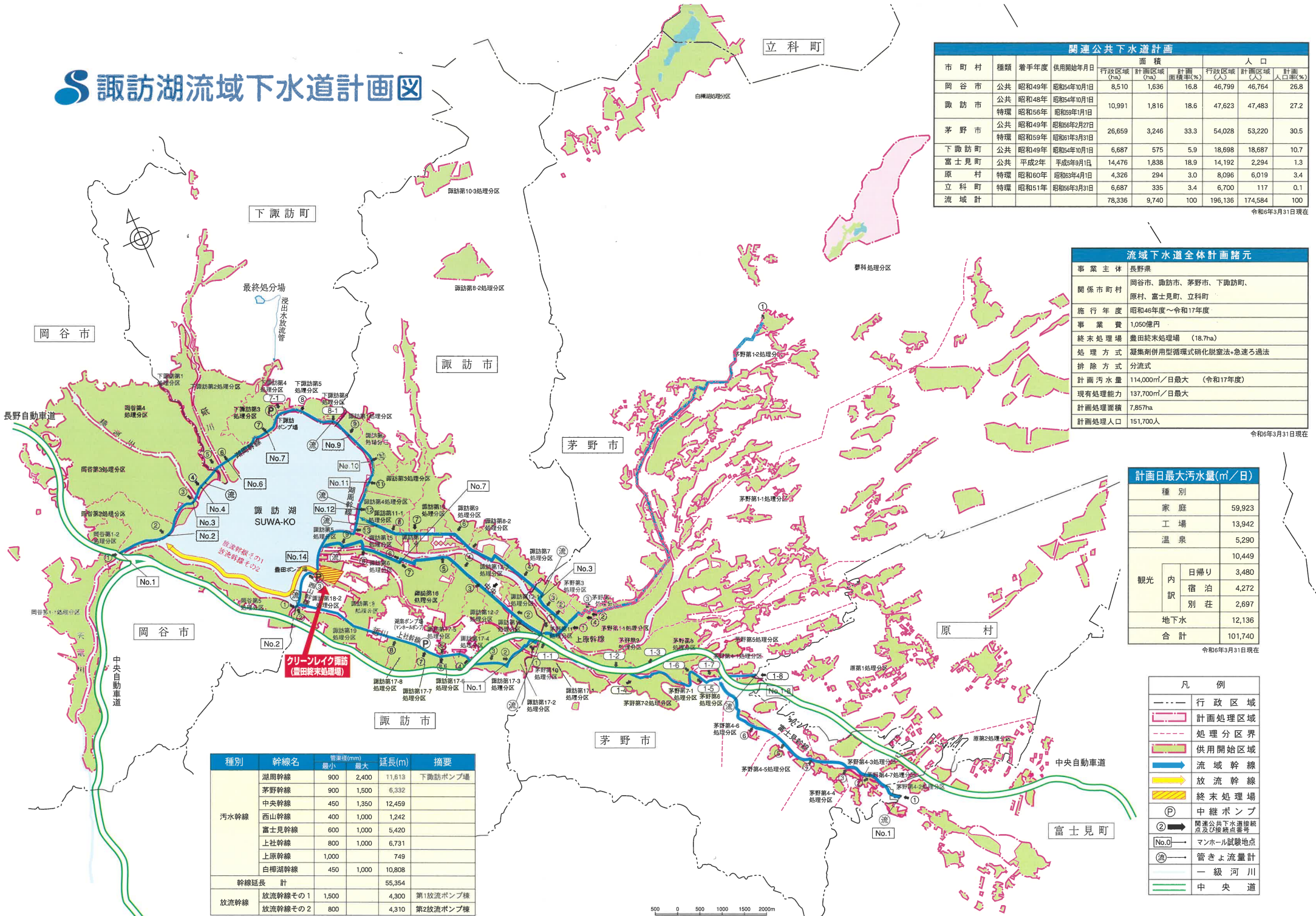


諏訪湖流域下水道計画図



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)	計画面積率(%)	行政区画 (人)	計画区域 (人)	計画人口率(%)
岡谷市	公共	昭和49年	昭和54年10月1日	8,510	1,636	16.8	46,799	46,764	26.8
諏訪市	公共	昭和48年	昭和54年10月1日	10,991	1,816	18.6	47,623	47,483	27.2
茅野市	公共	昭和49年	昭和56年2月27日	26,659	3,246	33.3	54,028	53,220	30.5
	特環	昭和59年	昭和61年3月31日						
下諏訪町	公共	昭和49年	昭和54年10月1日	6,687	575	5.9	18,698	18,687	10.7
富士見町	公共	平成2年	平成9年9月1日	14,476	1,838	18.9	14,192	2,294	1.3
原村	特環	昭和60年	昭和63年4月1日	4,326	294	3.0	8,096	6,019	3.4
立科町	特環	昭和51年	昭和56年3月31日	6,687	335	3.4	6,700	117	0.1
流域計				78,336	9,740	100	196,136	174,584	100

令和6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6年3月31日現在

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

令和6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	12,459	
	西山幹線	400	1,000	1,242	
	富士見幹線	600	1,000	5,420	
	上社幹線	800	1,000	6,731	
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
幹線延長 計				55,354	

---	行政区画
---	計画処理区域
---	処理区分界
---	供用開始区域
---	流域幹線
---	放流幹線
---	終末処理場
○	中継ポンプ
●	関連公共下水道接続点及び接続点番号
②	マンホール試験地点
①	管きよ流量計
---	一級河川
---	中央道

