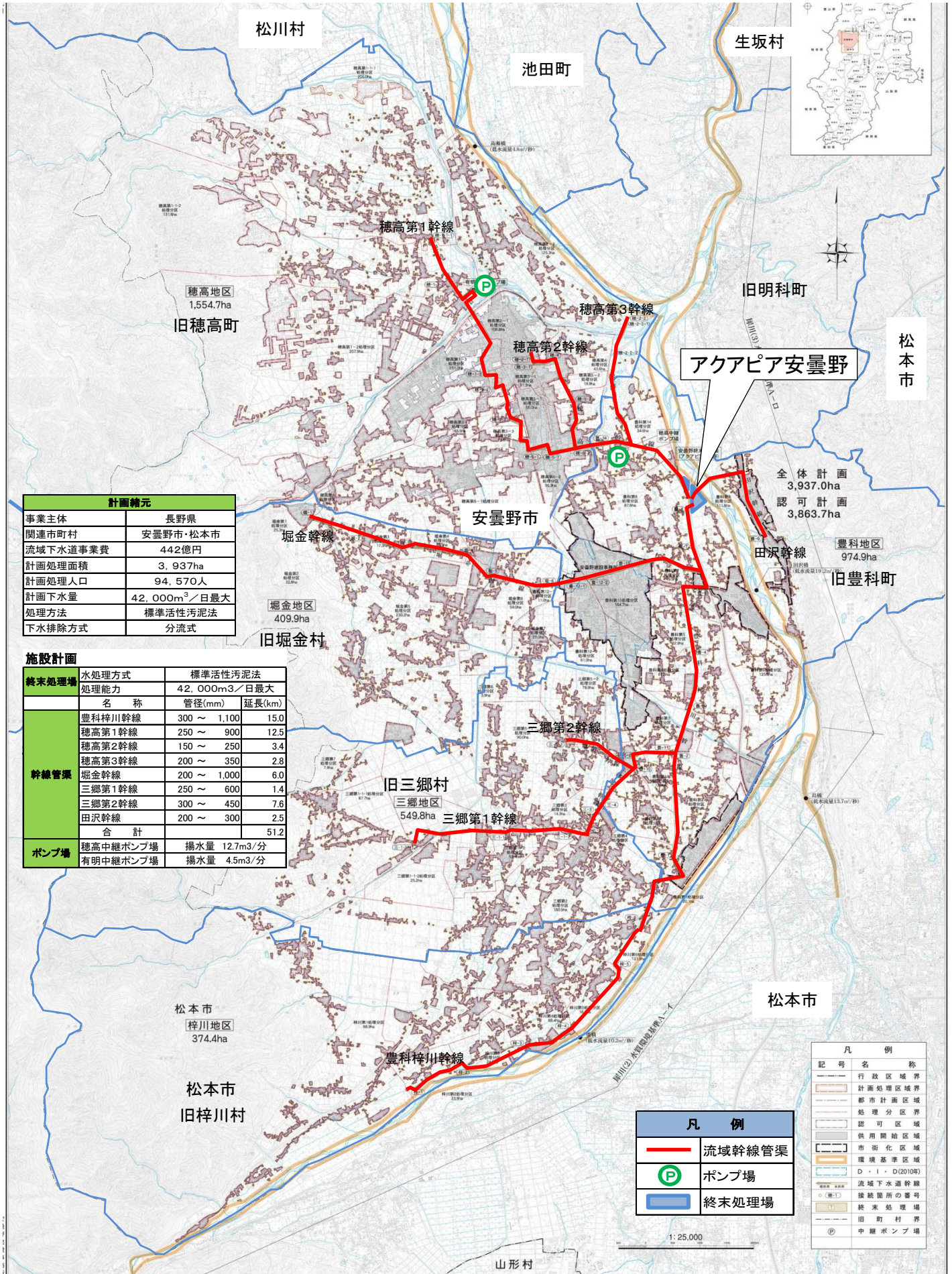


犀川安曇野流域下水道全体計画の概要



計画概元	
事業主体	長野県
関連市町村	安曇野市・松本市
流域下水道事業費	442億円
計画処理面積	3,937ha
計画処理人口	94,570人
計画下水量	42,000m ³ /日最大
処理方法	標準活性汚泥法
下水排除方式	分流式

施設計画		
終末処理場	水処理方式	標準活性汚泥法
	処理能力	42,000m ³ /日最大
幹線管渠	名称	管径(mm) 延長(km)
	豊科梓川幹線	300 ~ 1,100 15.0
	穂高第1幹線	250 ~ 900 12.5
	穂高第2幹線	150 ~ 250 3.4
	穂高第3幹線	200 ~ 350 2.8
	堀金幹線	200 ~ 1,000 6.0
	三郷第1幹線	250 ~ 600 1.4
	三郷第2幹線	300 ~ 450 7.6
田沢幹線	200 ~ 300 2.5	
	合計	51.2
ポンプ場	穂高中継ポンプ場	揚水量 12.7m ³ /分
	有明中継ポンプ場	揚水量 4.5m ³ /分

凡例	
	流域幹線管渠
	ポンプ場
	終末処理場

凡例	
	行政区域界
	計画処理区域界
	都市計画区域
	処理分界
	認可区域
	供用開始区域
	市街化区域
	環境基準区域
	D・I・D(2010年)
	流域下水道幹線
	接続箇所番号
	終末処理場
	旧市町村界
	中継ポンプ場

1:25,000