

処理区域の整備状況 (平成29年3月末現在)

凡例

記号	名称
---	行政区域界
■	計画処理区域界
---	処理分区界
■	供用開始区域
—	流域下水道幹線
○ (連-1)	接続箇所の番号
Ⓟ	中継ポンプ場
---	旧町村界

計画緒元

事業主体	長野県
関連市	松本市 安曇野市
流域下水道事業費	442億円
計画処理面積	3,937.0ha
計画処理人口	94,570人
計画1日最大汚水量	40,088m ³ /日
処理方式	標準活性汚泥法
下水排除方法	分流式



全体計画
3,937.0ha
認可計画
3,863.7ha

流域下水道幹線概要

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
三郷第1幹線	250~600	6.0
三郷第2幹線	300~450	1.4
堀金幹線	200~1,000	7.6
田沢幹線	200~300	2.5
合計		51.2
種高中継ポンプ場	揚水量 12.7m ³ /分	
有明中継ポンプ場	揚水量 4.5m ³ /分	
マンホールポンプ場	穂高第1幹線 1箇所 穂高第2幹線 5箇所 穂高第3幹線 2箇所 田沢幹線 1箇所	

供用開始状況

(平成29年3月末現在)

		計画面積(A) (ha)	供用開始面積(B) (ha)	進捗率(B/A) (%)
松本市	梓川	374.4	373.7	99.8
	豊科	974.9	952.1	97.7
安曇野市	穂高	1,578.0	1,122.7	71.1
	三郷	549.8	541.8	98.5
	堀金	459.9	402.7	87.6
合計		3,937.0	3,393.0	86.2