

信濃川下流流域下水道（新潟処理区）計画図

S=1:62,000



処理区 区分	新潟処理区		
	全体計画	令和4年度末	令和5年度末
処理区域面積 (ha)	新潟市 5,122.9	3,661.3	3,661.8
処理区域人口 (人)	新潟市 175,330	187,237	185,674
幹線管渠	12,840 m	12,830 m	12,830 m
処理能力水量(日最大)	94,600 m ³ /日	86,400 m ³ /日	86,400 m ³ /日
処理開始	昭和55年10月1日		
排除方式	分流式(一部合流)		
処理方法	標準活性汚泥法		
日平均流入水量	令和4年度 63,090m ³ /日	令和5年度 61,424m ³ /日	
放流先	阿賀野川(一級河川)		
終末処理施設	フローシート参照		

凡	例
処理場	T
計画処理区域	[Black Outline]
処理区域	[Green Fill]
ポンプ場	P
幹線管渠	[Red Line]
流入点	[Red Dot]