

神通川左岸流域下水道事業計画

変更届出書（第13回）

令和5年8月

富 山 県

神通川左岸流域下水道事業計画
変更届出書（下水道法）

令和5年8月

富 山 県

目次

項目	ページ
[1] 神通川左岸流域下水道事業計画の変更を必要とする理由	- 1 -
[2] 神通川左岸流域下水道事業計画書(神通川左岸処理区)	- 3 -
(第1表) 流域関連公共下水道の予定処理区域及び流域下水道との接続箇所調書	- 5 - ~ - 41 -
(第2表) 計画降雨調書	- 42 -
(第3表) 吐口調書	- 43 -
(第4表) 管渠調書	- 44 - ~ - 45 -
(第5表) 処理施設調書	- 46 - ~ - 48 -
(第6表) ポンプ施設調書	- 49 - ~ - 50 -
(第7表) 貯留施設調書	- 51 -
(第8表) 雨水流量調節施設調書	- 52 -
[3] 神通川流域下水道事業計画説明書	- 1 - ~ - 98 -
神通川左岸浄化センター容量計算書	- 1 - ~ - 40 -
幹線管渠流量計算表 21枚	- 1 - ~ - 20 -
下水道計画一般図 (A0) 1枚	
区画割及び排水施設平面図 (A0) 富山市、射水市、高岡市 計8枚	

〔 1 〕 事業計画変更を必要とする理由

理 由 書

神通川左岸流域下水道事業は、平成4年5月29日付け建設省富都下流発第3号-2により事業認可を得て、鋭意事業を進めてきたところである。

近年の市街化の動向及び流域関連公共下水道の整備状況等を考慮し、事業計画区域の拡大及び縮小により、更なる事業運営の効率的な推進を図るため、事業計画の変更を行うものである。

1) 事業期間の延伸

事業継続と拡大区域の整備のため、事業計画期間を令和6年3月31日から令和8年3月31日まで延伸する。

2) 処理区域の変更

下記の理由により、処理区域面積を6,490haから6,528haに変更する。

- ①開発が見込まれる区域の拡大、区域外流入している区域の追加及び開発が見込まれない区域の縮小を行う。
- ②市町村合併に伴い、処理分区を統合する。
- ③処理分区の面積の計上誤りを修正する。

3) 汚泥熔融炉の処理能力の変更

汚泥熔融炉の処理能力を9t炉×1台、12t炉×1台から12t炉×2台に変更する。

[2] 神通川左岸流域下水道事業計画書
(神通川左岸処理区)

流域下水道管理者	富	山	県	知	事
工事着手年月日	平成	4年	5月	29日	
	令和	6年	3月	31日	
工事完成の予定年月日	令和	8年	3月	31日	

設計概要説明書

赤字；前回計画
黒字；新計画

第1表

流域関連公共下水道の予定処理区域及び流域下水道との接続箇所調書										
流域関連公共下水道の 予定処理区域の面積			約 6,490 約 6,528 ヘクタール		流域関連公共下水道の 予定処理区域内の地名		富山市, 高岡市, 射水市 「区域は下水道計画一般図表示のとおり」			
流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水 道との接 続箇所 番号	流域関連 公共下水 道との接 続箇所 位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要	
神通川 左岸 処理 区	射 水 市	射 水 公 共 下 水 道 新 湊 公 共 下 水 道	新 高 処 理 分 区	新高 1-11 分区	市街地	—	1-11	射 水 市 海 竜 町	新 湊 高 岡 幹 線	Q = 193 194 m ³ /日 (日最大)
					非市街地	10.0				BOD = 200 mg/ℓ
				新高 1-10 分区	市街地	72.1	1-10	射 水 市 草 岡 町 一 丁 目		Q = 1,137 1,139 m ³ /日 (日最大)
					非市街地	6.5				BOD = 200 mg/ℓ
				新高 1-9 分区	市街地	33.3	1-9	射 水 市 七 美 中 野		Q = 343 340 m ³ /日 (日最大)
					非市街地	—				BOD = 200 mg/ℓ
									SS = 160 mg/ℓ	

第1表 (つづき6)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の番号	流域関連 公共下水道 の位置	接続する流 域下水道の 幹線	摘要
			新高 1-8 分区	市街地 非市街地					
神通川 左岸 処理区	射水市	射水公共 下水道 新湊公共 下水道	新高 処 理 分 区	新高 1-8 分区	市街地 88.3	1-8	射水市片口高場	新 湊 高 岡 幹 線	Q = 1,145 1,143 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/ℓ _ℓ S S = 160 mg/ℓ _ℓ
				新高 1-8 分区	非市街地 12.5				
				新高 1-7 分区	市街地 -	1-7	射水市片口高場		Q = 78 80 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/ℓ _ℓ S S = 160 mg/ℓ _ℓ
				新高 1-7 分区	非市街地 10.8				
				新高 1-6-1 分区	市街地 -	1-6-1	射水市久々湊		Q = 5 7 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/ℓ _ℓ S S = 160 mg/ℓ _ℓ
				新高 1-6-1 分区	非市街地 0.9				
				新高 1-6 分区	市街地 -	1-6	射水市久々湊		Q = 1,114 1,221 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/ℓ _ℓ S S = 160 mg/ℓ _ℓ
				新高 1-6 分区	非市街地 110.9 122.3				

第1表 (つづき7)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 統箇所番	連水接 の号	流域関連 公共下水道 統箇所 位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要	
			新高 1-5-1 分区	市街地 非市街地							
神通川左岸 処理区	射水市	新射 湊水 公共 下水道	新高 処 理 分 区	新高 1-5-1 分区	市街地	10.7	1-5-1	射水市作道	新 湊 高 岡 幹 線	Q = 17 20 m ³ /日 (日最大)	
					非市街地	—				BOD = 200 mg/ℓ	
				新高 1-5 分区	市街地	56.1	1-5	射水市作道		Q = 1,552 1,714 m ³ /日 (日最大)	
					非市街地	76.9 77.4				BOD = 200 mg/ℓ	
				新高 1-4 分区	市街地	36.2	1-4	高岡市石丸		Q = 30 18 m ³ /日 (日最大)	
					非市街地	—				BOD = 200 mg/ℓ	
	新高 1-3-1 分区	市街地	18.8	1-3-1	高岡市姫野	Q = 233 148 m ³ /日 (日最大)					
		非市街地	—			BOD = 200 mg/ℓ					
	高岡市	高岡 公共 下水道	新高 1-3-1 分区	新高 1-3-1 分区	市街地	18.8	1-3-1	高岡市姫野	新高 1-3-1 分区	Q = 233 148 m ³ /日 (日最大)	
					非市街地	—				BOD = 200 mg/ℓ	
					新高 1-3-1 分区	市街地	18.8	1-3-1		高岡市姫野	Q = 233 148 m ³ /日 (日最大)
						非市街地	—				BOD = 200 mg/ℓ
新高 1-3-1 分区					市街地	18.8	1-3-1	高岡市姫野		Q = 233 148 m ³ /日 (日最大)	
					非市街地	—				BOD = 200 mg/ℓ	
新高 1-3-1 分区	市街地	18.8	1-3-1	高岡市姫野	Q = 233 148 m ³ /日 (日最大)						
	非市街地	—			BOD = 200 mg/ℓ						

第1表 (つづき8)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位： ヘクタール)	流域関連 公道連続 箇所番号	流域関連 公道連続 箇所位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要
			新高 1-3 分区	市街地 非市街地					
神通川 左岸 処理 区	高岡市	高岡公共 下水道	新高 処理 分区	新高 1-3 分区	市街地	46.3	1-3	高岡市 姫野	Q = 750 662 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l
					非市街地	—			
				新高 1-2 分区	市街地	138.7	1-2	高岡市 中曽根	Q = 2,967 3,094 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l
					非市街地	38.6			
				新高 1-1 分区	市街地	10.9	1-1	射水市 緑町	Q = 270 335 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l
					非市街地	—			
				新高 1-A 分区	市街地	0.7	1-A	射水市 桜町	Q = 17 19 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l
					非市街地	—			

第1表 (つづき9)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の箇所 番号	連水の 接続の 番号	流域関連 公共下水道 の箇所 番号	連水の 接続の 位置	接続する 流域の 幹線名	摘要		
			新高 処理分区	新高 1-A 分区								市 街地	非 市街地
神通川 左岸 処理 区	射 水 市	射 水 公 共 下 水 道 新 湊 公 共 下 水 道	新高 処理分区	新高 1-A 分区	市 街地	234.7	1-A		射 水 市 桜 町	新 湊 高 岡 幹 線	Q = 9,381 9,336 m ³ /日 (日最大)		
				新高 1-A 分区	非 市街地	36.0					BOD = 200 mg/ℓ		
			富 婦 処 理 分 区	富 婦 2-42 分区	市 街地	6.6	2-42	射 水 市 海 老 江	富 山 婦 負 幹 線	Q = 126 129 m ³ /日 (日最大)			
						非 市街地				-	BOD = 200 mg/ℓ		
					富 婦 2-41 分区	市 街地	17.6	2-41		射 水 市 海 老 江	Q = 341 336 m ³ /日 (日最大)		
						非 市街地	-				BOD = 200 mg/ℓ		
					富 婦 2-40 分区	市 街地	38.1	2-40		射 水 市 海 老 江 七 軒	Q = 809 810 m ³ /日 (日最大)		
						非 市街地	1.0				BOD = 200 mg/ℓ		
													S S = 160 mg/ℓ

第1表 (つづき10)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共と箇 道統番号	流域関連 公共と箇 道統位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要
			富 婦 処 理 分 区	市 街 地 非 市 街 地					
神通川左岸 処理区	射水市	新射水 湊公共 下水道	富婦 2-39 分区	市街地	22.6	2-39	射水市海老江練合	富 山 婦 負 幹 線 負 幹 線	Q = 433 434 m ³ /日 (日最大)
				非市街地	-				BOD = 200 mg/l
			富婦 2-38 分区	市街地	26.4	2-38	射水市本江		Q = 435 436 m ³ /日 (日最大)
				非市街地	-				BOD = 200 mg/l
			富婦 2-38 分区	市街地	-	2-38	富山市四方新		Q = 191 m ³ /日 (日最大)
				非市街地	7.2				BOD = 200 mg/l
	富婦 2-37 分区	市街地	14.7	2-37	富山市四方新	Q = 1,853 m ³ /日 (日最大)			
		非市街地	82.8			BOD = 200 mg/l			
	富婦 2-36 分区	市街地	37.2	2-36	富山市四方新出町	Q = 847 m ³ /日 (日最大)			
		非市街地	1.9			BOD = 200 mg/l			
	富山市	富山公共 下水道	富山公共 下水道	富婦 2-38 分区	市街地	-	2-38	富山市四方新	S S = 160 mg/l
					非市街地	7.2			S S = 160 mg/l
富山市	富山公共 下水道	富山公共 下水道	富婦 2-37 分区	市街地	14.7	2-37	富山市四方新	S S = 160 mg/l	
				非市街地	82.8			S S = 160 mg/l	
富山市	富山公共 下水道	富山公共 下水道	富婦 2-36 分区	市街地	37.2	2-36	富山市四方新出町	S S = 160 mg/l	
				非市街地	1.9			S S = 160 mg/l	

第1表 (つづき11)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水 道統番	連水の 接続の 箇所	流域関連 公共下水 道統位	連水の 接続の 箇所	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要
			富婦 2-35 分区	市街地 非市街地							
神通川 左岸 処理 区	富 山 市	富 山 公 共 下 水 道	富 婦 処 理 分 区	市街地	20.7	2-35		富 山 市 四 方 田 町		富 山 婦 負 幹 線	Q = 492 491 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l
				非市街地	1.0						
				市街地	28.8	2-34-1		富 山 市 四 方 荒 屋			Q = 656 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l
				非市街地	0.6						
				市街地	15.4	2-34		富 山 市 四 方 荒 屋			Q = 342 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l
				非市街地	-						
				市街地	65.5	2-33		富 山 市 四 方 荒 屋			Q = 1,793 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l
				非市街地	42.4						

第1表 (つづき12)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の番号	流域関連 公共下水道 の位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要	
			富婦 2-32 分区	市街地 非市街地						
神通川 左岸 処理 区	富 山 市	富 山 公 共 下 水 道	富 婦 処 理 分 区	富婦 2-32 分区	市街地 非市街地	— 6.8	2-32	富 山 市 今 市	富 山 婦 負 幹 線	Q = 105 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
				富婦 2-31 分区	市街地 非市街地	— 10.0	2-31	富 山 市 八 幡		Q = 155 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
					富婦 2-30 分区	市街地 非市街地				— 11.8
				富婦 2-29 分区	市街地 非市街地	— 16.6	2-29	富 山 市 宮 尾		Q = 187 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l

第1表 (つづき13)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公道と箇 所の番号	流域関連 公道と箇 所の位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘要		
			富婦 2-28 分区	市街地 非市街地							
神通川 左岸 処理 区	富 山 市	富 山 公 共 下 水 道	富 婦 処 理 分 区	市街地	—	2-28	富 山 市 宮 尾	富 山 婦 負 幹 線	Q = 149 148 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l		
				非市街地	8.0						
				市街地	—	2-27	富 山 市 百 塚			Q = 336 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l	
				非市街地	22.1						
				市街地	12.5	2-26	富 山 市 石 坂 新				Q = 198 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l
				非市街地	0.5						
			市街地	25.4	2-25	み ど り 富 山 市 桜 谷 一 丁 目	Q = 1,249 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l				
			非市街地	24.1							

第1表 (つづき14)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の箇所 番号	流域関連 公共下水道 の箇所 番号	接続する 流域の 名称	摘要	
			富婦 2-24 分区	市街地 非市街地						
神通川 左岸 処理 区	富 山 市	富 山 公 共 下 水 道	富 婦 処 理 分 区	富婦 2-24 分区	市街地 非市街地	27.7 —	2-24	富山市五艘	富 山 婦 負 幹 線	Q = 760 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
				富婦 2-23 分区	市街地 非市街地	125.1 0.3	2-23	富山市五福		Q = 3,438 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
				富婦 2-22 分区	市街地 非市街地	35.6 5.7	2-22	富山市五艘		Q = 933 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
				富婦 2-21 分区	市街地 非市街地	18.3 —	2-21	富山市五福		Q = 450 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l

第1表 (つづき15)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公道統 番	連 水 接 の 号	流域関連 公道統 位	連 水 接 の 置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要
			富 婦 2-20 分区	市 街 地 非 市 街 地							
神 通 川 左 岸 処 理 区	富 山 市	富 山 公 共 下 水 道	富 婦 処 理 分 区	市 街 地	36.2	2-20		富 山 市 五 福		富 山 婦 負 幹 線	Q = 1,577 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l
				非 市 街 地	-						
				市 街 地	5.3	2-19		富 山 市 五 福			Q = 142 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l
				非 市 街 地	-						
				市 街 地	34.2	2-18		富 山 市 五 福			Q = 1,023 964 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l
				非 市 街 地	6.1						
			市 街 地	10.1	2-17-3		富 山 市 寺 町		Q = 409 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l		
			非 市 街 地	8.7							

第1表 (つづき16)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の番号	流域関連 公共下水道 の箇所	流域関連 公共下水道 の箇所	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要
			富婦 2-17-2 分区	市街地 非市街地						
神通川 左岸 処理 区	富 山 市	富 山 公 共 下 水 道	富 婦 処 理 分 区	市街地	—	2-17-2	富 山 市 寺 町	富 山 婦 負 幹 線	Q = 155 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l	
				非市街地	8.4					
				市街地	—	2-17-1	富 山 市 寺 町			
				非市街地	16.4					
			市街地	—	2-17	富 山 市 金 屋	Q = 270 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l			
			非市街地	16.2						
			市街地	—	2-16	富 山 市 金 屋			Q = 179 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l	
			非市街地	35.3						

第1表 (つづき17)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 統番	連水接 の所 の号	流域関連 公共下水道 統位	連水接 の所 の置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要
			富婦 2-15 分区	市街地 非市街地							
神通川左岸 処理区	富山市	富山公共下水道	富婦 2-15 分区	市街地	—	2-15		富山市金屋	富山 婦 負 幹 線	Q = 370 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l	
				非市街地	0.6						
			富婦 2-14 分区	市街地	—	2-14	富山市婦中町安田				
				非市街地	1.7						
		富婦 2-13-1 分区	市街地	—	2-13-1	富山市婦中町西本郷	Q = 117 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l				
			非市街地	11.8							
		富婦 2-13 分区	市街地	—	2-13	富山市婦中町西本郷	Q = 36 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l				
			非市街地	3.9							
		富山公共下水道 婦中公共下水道	富婦 2-13-1 分区	市街地	—	2-13-1		富山市婦中町西本郷	富山 婦 負 幹 線	Q = 117 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l	
非市街地	11.8										
富婦 2-13 分区	市街地		—	2-13	富山市婦中町西本郷						
	非市街地		3.9								

第1表 (つづき18)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の番号	流域関連 公共下水道 の位置	接続する流 域下水道の 幹線	摘要	
			市街地	非市街地						
神通川左岸 処理区	富山市	富山公共 下水道 婦中公共 下水道	富 婦 処 理 分 区	富婦 2-12 分区	市街地 18.0	2-12	富山市婦中町田島	富 山 婦 負 幹 線	Q = 978 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l	
				非市街地 44.7						
				富婦 2-11-1 分区	市街地 —	2-11-1	富山市婦中町田島			Q = 529 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
				非市街地 53.5						
			富婦 2-11 分区	市街地 22.6	2-11	富山市婦中町田島	Q = 837 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l			
			非市街地 19.1							
			富婦 2-10 分区	市街地 45.3	2-10	富山市婦中町田島	Q = 1,543 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l			
			非市街地 32.5							

第1表 (つづき19)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位； ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の統番	流域関連 公共下水道 の統位	流域関連 公共下水道 の位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘要		
			富 婦 処 理 分 区	市 街 地 非 市 街 地								
神通川 左岸 処理 区	富 山 市	富 山 公 共 下 水 道 婦 中 公 共 下 水 道	富 婦 処 理 分 区	富婦2-9分区 市街地	32.8	2-9		富山市婦中町宮ヶ島	富 山 婦 負 幹 線	Q = 1,062 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l		
				富婦2-9分区 非市街地	17.0							
				富婦2-8分区	市街地	93.6	2-8				富山市婦中町速星	
					非市街地	13.9						
				富婦2-7分区	市街地	49.8	2-7				富山市婦中町速星	
					非市街地	59.8						
			富婦2-6分区	市街地	-	2-6		富山市婦中町板倉				
				非市街地	36.4							
			Q = 2,877 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l									
			Q = 2,263 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l									
			Q = 534 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l									

第1表 (つづき20)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の番号	流域関連 公共下水道 の位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘要	
			富婦 2-5 分区	市街地 非市街地						
神通川 左岸 処理 区	富 山 市	富 山 公 共 下 水 道 婦 中 公 共 下 水 道	富 婦 処 理 分 区	富婦 2-5 分区	市街地 非市街地	- 138.6	2-5	富 山 市 婦 中 町 板 倉	富 山 婦 負 幹 線	Q = 1,602 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
				富婦 2-5-1 分区	市街地 非市街地	- 23.3				
				富婦 2-4 分区	市街地 非市街地	- 20.7	2-4	富 山 市 婦 中 町 蔵 島		Q = 194 193 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
				富婦 2-4-1 分区	市街地 非市街地	- 43.2				

第1表 (つづき21)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水 道統番	連 水 接 の 号	流域関連 公共下水 道統位	連 水 接 の 置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要
			富婦 2-3 分区	市街地 非市街地							
神通川 左岸 処理 区	富 山 市	富山公共 下水道 婦中公共 下水道	富婦 2-3 分区	市街地	—	2-3		富山市婦 中町萩島	富 山 婦 負 幹 線	Q = 241 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l	
				非市街地	23.5						
			富婦 2-2 分区	市街地	—	2-2		富山市婦 中町地角	Q = 89 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l		
				非市街地	8.0						
			富婦 2-2-1 分区	市街地	—	2-2-1		富山市婦 中町広田	Q = 168 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l		
				非市街地	31.3						
		富婦 2-1 分区	市街地	—	2-1		富山市八 尾町杉田	Q = 1,687 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l			
			非市街地	99.8							
八尾公共 下水道	富山公共 下水道										

第1表 (つづき22)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の箇所 番号	流域関連 公共下水道 の箇所 番号	接続する流 域下水道の 幹線名	摘要	
神通川 左岸 処理区	富山市	富山公共 下水道 八尾公共 下水道	富 婦 処 理 分 区	富婦 2-C 分区	市街地	35.1	2-C	富 山 婦 負 幹 線	Q = 1,143 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l	
					非市街地	49.0				
				富婦 2-C-1 分区	市街地	12.7	2-C-1		富山市八尾町井田	Q = 109 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
					非市街地	0.4				
				富婦 2-C-2 分区	市街地	3.2	2-C-2		富山市八尾町 上井田	Q = 31 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
					非市街地	—				
				富婦 2-B 分区	市街地	2.9	2-B		富山市八尾町 井田新	Q = 83 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
					非市街地	0.3				

第1表 (つづき23)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の番号	連水の 接続の 箇所	流域関連 公共下水道 の番号	接続する 流域の 幹線	摘要
			富婦 2-B-1 分区	市街地 非市街地						
神通川 左岸 処理 区	富山市	富山公共 下水道 八尾公共 下水道	富婦 2-B-1 分区	市街地	6.3	2-B-1	富山市八尾町 新	富山 婦負 幹線	富山	Q = 178 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/ℓ S S = 160 mg/ℓ
				非市街地	1.0					
			富婦 2-B-2 分区	市街地	1.8	2-B-2	富山市八尾町 小長谷			Q = 142 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/ℓ S S = 160 mg/ℓ
				非市街地	9.8					
			富婦 2-A 分区	市街地	77.3	2-A	富山市八尾町 小長谷			Q = 1,797 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/ℓ S S = 160 mg/ℓ
				非市街地	12.0					
射水市	射水公共 下水道 小杉公共 下水道	小大 3-16 分区	市街地	-	3-16	射水市白石	小杉 大門 幹線	Q = 485 462 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/ℓ S S = 160 mg/ℓ		
			非市街地	26.3						

第1表 (つづき24)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の箇所 番号	流域関連 公共下水道 の箇所 番号	接続する流 域下水道の 幹線名	摘要
			小大 3-15 分区	市街地 非市街地					
神通川 左岸 処理 区	射 水 市	射 水 公 共 下 水 道 小 杉 公 共 下 水 道	小 大 処 理 分 区	小大 3-15 分区	市街地 非市街地	- 25.3 26.1	3-15	射水市 小杉 西高木	Q = 294 303 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l
				小大 3-14-1 分区	市街地 非市街地	- 2.1	3-14-1	射水市 小杉 白石	Q = 20 21 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l
				小大 3-14 分区	市街地 非市街地	- 22.8	3-14	射水市 小杉 鷺塚	Q = 186 187 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l
				小大 3-13 分区	市街地 非市街地	49.5 27.5	3-13	射水市 小杉 鷺塚	Q = 679 678 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l

第1表 (つづき25)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の箇所 番号	流域関連 公共下水道 の箇所 番号	接続する流 域下水道の 幹線名	摘要		
			小大 3-12 分区	市街地 非市街地							
神通川 左岸 処理 区	射 水 市	射 水 公 共 下 水 道 小 杉 公 共 下 水 道	小 大 処 理 分 区	小大 3-12 分区	市街地	33.8	3-12	射 水 市 小 杉 戸 破	小 杉 大 門 幹 線	Q = 488 484 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 137 mg/l	
					非市街地	0.3					
				小大 3-11 分区	市街地	31.5	3-11	射 水 市 小 杉 戸 破		Q = 542 538 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l	
					非市街地	1.7					
				小大 3-10 分区	市街地	27.4	3-10	射 水 市 小 杉 戸 破		Q = 539 536 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l	
					非市街地	0.4					
		小大 3-9-1 分区	市街地	23.8 -	3-9-1	射 水 市 小 杉 戸 破	Q = 463 - m ³ /日 (日最大) BOD = 200 - mg/l SS = 160 - mg/l				
			非市街地	-							
		大 門 公 共 下 水 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第1表 (つづき26)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水 道の名 称	処理分区の名称		面 積 (単位; ヘクタール)	流 域 関 連 公 道 統 管 番 号	流 域 関 連 公 道 統 管 位 置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要
			小大 3-9-1 分区	市街地 非市街地					
神通川左岸 処理区	射水市	射水公共 下水道 小杉公共 下水道	小大 処 理 分 区	小大 3-9-1 分区	市街地 474.8 505.5	3-9-1	射水市小杉戸破	小杉大門 幹線	11,336 Q = 12,110 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
				非市街地	247.8 252.3				
				小大 3-9 分区	市街地 43.4	3-9	射水市小杉三ヶ		1,052 Q = 1,049 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
				非市街地	16.6				
				小大 3-8-1 分区	市街地 10.9	3-8-1	射水市小杉三ヶ		193 Q = 196 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
				非市街地	—				
				小大 3-8 分区	市街地 41.5 41.6	3-8	射水市小杉三ヶ		781 Q = 783 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
				非市街地	1.3				

第1表 (つづき27)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 統番	連水の 接続の 箇所	流域関連 公共下水道 統位	連水の 接続の 位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘要		
			小	大									
神通川 左岸 処理区	射水市	小射 杉水 公共 下水道	小大 3-7-2 分区	市街地	18.6	3-7-2				小 杉 大 門 幹 線	Q = 354 350 m ³ /日 (日最大)		
				非市街地	-						BOD = 200 mg/ℓ		
			小大 3-7-1 分区	市街地	-	3-7-1	射水市大島本開発	Q = 67 - m ³ /日 (日最大)					
				非市街地	4.4 -	-		BOD = 200 160 mg/ℓ					
			小大 3-7-1 分区	市街地	1.4 14.7	3-7-1	射水市大島本開発	Q = 333 608 m ³ /日 (日最大)					
				非市街地	23.0 27.4			BOD = 200 mg/ℓ					
		小大 3-7 分区	市街地	15.0	3-7	射水市大島新開発	Q = 350 351 m ³ /日 (日最大)						
			非市街地	7.4			BOD = 200 mg/ℓ						
				大島 公共 下水道									S S = 160 mg/ℓ

第1表 (つづき28)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の番号	流域関連 公共下水道 の位置	接続する 流域の 名称	摘要	
			小大 3-6-1 分区	市街地 非市街地						
神通川左岸 処理区	射水市	射水公共 下水道 大島公共 下水道	小大 処理 分区	小大 3-6-1 分区	市街地 非市街地	18.4 7.1	3-6-1	射水市大島赤井	小 杉 大 門 幹 線	$Q = 389$ $385 \text{ m}^3/\text{日}$ (日最大) $BOD = 200 \text{ mg/l}$ $SS = 160 \text{ mg/l}$
				小大 3-6 分区	市街地 非市街地	32.4 7.9	3-6	射水市大島小林		$Q = 927$ $926 \text{ m}^3/\text{日}$ (日最大) $BOD = 200 \text{ mg/l}$ $SS = 160 \text{ mg/l}$
					市街地 非市街地	64.2 33.7				3-5
				小大 3-4 分区	市街地 非市街地	18.8 -	3-4	射水市大島小島		

第1表 (つづき29)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位； ヘクタール)	流域関連 公共下水道 統番	連水の 接続の 箇所 番号	流域関連 公共下水道 統位	連水の 接続の 位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要	
			小	大								
神通川 左岸 処理区	射水市	射水公共 下水道	小大 3-3 分区	市街地	20.0	3-3			射水市大島常磐町	小杉 大門 幹 線	Q = 524 521 m ³ /日 (日最大)	
				非市街地	0.3						BOD = 200 mg/l	
			小大 3-2 分区	市街地	25.4	3-2		射水市大島新町	Q = 596 593 m ³ /日 (日最大)			
				非市街地	—				BOD = 200 mg/l			
			小大 3-1 分区	市街地	16.5	3-1		射水市大門二口 南野割	Q = 447 443 m ³ /日 (日最大)			
				非市街地	—				BOD = 200 mg/l			
		小大 3-D 分区	市街地	15.2	3-D		射水市大門 道山	Q = 469 465 m ³ /日 (日最大)				
			非市街地	—				BOD = 200 mg/l				
				射水公共 下水道	小大 3-3 分区	市街地	20.0	3-3		射水市大島常磐町	小杉 大門 幹 線	Q = 524 521 m ³ /日 (日最大)
						非市街地	0.3					BOD = 200 mg/l
					小大 3-2 分区	市街地	25.4	3-2		射水市大島新町		Q = 596 593 m ³ /日 (日最大)
						非市街地	—					BOD = 200 mg/l
		小大 3-1 分区	市街地		16.5	3-1		射水市大門二口 南野割	Q = 447 443 m ³ /日 (日最大)			
			非市街地		—				BOD = 200 mg/l			
		小大 3-D 分区	市街地	15.2	3-D		射水市大門 道山	Q = 469 465 m ³ /日 (日最大)				
			非市街地	—				BOD = 200 mg/l				

第1表 (つづき30)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の番号	流域関連 公共下水道 の位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要					
			小大 3-C 分区	市街地 非市街地										
神通川左岸 処理区	射水市	射水公共下水道 大門公共下水道	小大 処理分 区	小大 3-C 分区	市街地 36.4	3-C	射水市大門 二口馬渡	小 杉 大 門 幹 線	Q = 697 694 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l					
				市街地	2.0									
				小大 3-B 分区	市街地 4.4	3-B	射水市大門 二口馬渡		Q = 83 84 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l					
				非市街地	—									
				小大 3-A 分区	市街地 65.3 76.2	3-A	射水市大門 二口馬渡		Q = 2,171 2,173 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l					
				非市街地	92.2 85.1									
				射水市	射水公共下水道 大門公共下水道	下呉 処理分 区	下呉 4-2 分区		市街地	—	4-2	射水市加茂中部	下村呉羽 幹線	Q = 624 585 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
									非市街地	42.6				

第1表 (つづき31)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の連続番 号	流域関連 公共下水道 の連続位 置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要	
			下呉 4-1 分区	市街地 非市街地						
神通川 左岸 処理 区	富 山 市	富 山 公 共 下 水 道	下 呉 処 理 分 区	市街地	-	4-1	富 山 市 中 沖	下 村 呉 羽 幹 線	Q = 1,479 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/ℓ S S = 160 mg/ℓ	
				非市街地	128.0					
				下呉 4-G 分区	市街地	-	4-G		富 山 市 中 沖	Q = 167 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/ℓ S S = 160 mg/ℓ
					非市街地	14.1				
				下呉 4-F 分区	市街地	-	4-F		富 山 市 大 塚	Q = 232 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/ℓ S S = 160 mg/ℓ
					非市街地	19.1				
			下呉 4-E-1 分区	市街地	-	4-E-1	富 山 市 高 木	Q = 10 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/ℓ S S = 160 mg/ℓ		
				非市街地	1.0					

第1表 (つづき32)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 下水道の 番号	流域関連 下水道の 位置	接続する 流域の 名称	摘要	
神通川 左岸 処理 区	富 山 市	富 山 公 共 下 水 道	下 呉 処 理 分 区	下 呉 4-E 分 区	市 街 地	2.6 19.2	4-E	富 山 市 高 木	下 村 呉 羽 幹 線	Q = 230 381 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
					非 市 街 地	24.0				
				下 呉 4-D 分 区	市 街 地	78.8 62.2	4-D	富 山 市 呉 羽 町 北		Q = 1,866 1,521 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
					非 市 街 地	16.7				
				下 呉 4-C 分 区	市 街 地	161.1 162.3	4-C	富 山 市 呉 羽 町		Q = 4,012 4,036 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
					非 市 街 地	6.1				
				下 呉 4-B-1 分 区	市 街 地	28.4	4-B-1	富 山 市 呉 羽 町		Q = 475 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
					非 市 街 地	-				

第1表 (つづき33)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の番号	連水の 接続の 位置	流域関連 公共下水道 の番号	接続する 流域の 幹線名	摘要		
			下 呉 処 理 分 区	市 街 地 非 市 街 地								
神通川 左岸 処理区	富山市	富山公共 下水道	下 呉 処 理 分 区	市街地	31.9	4-B	富山市 呉羽町	下 村 呉 羽 幹 線	Q = 2,602 2,568 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l			
				非市街地	193.5 188.6							
			下 呉 処 理 分 区	市街地	71.6	4-A	富山市 呉羽町					
				非市街地	120.5							
			婦 中 公 共 下 水 道	婦 八 処 理 分 区	市街地	-	5-10			富山市 婦中町 安田	婦 中 八 尾 幹 線	Q = 58 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l
					非市街地	5.5						
		婦 八 5-9 分 区		市街地	-	5-9	富山市 婦中町 下条					
				非市街地	4.7							
		市街地		-	5-9	富山市 婦中町 下条	Q = 51 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l					
		非市街地		4.7								

第1表 (つづき34)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の番号	連水の 接続の 位置	流域関連 公共下水道 の位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要		
			婦八 5-8 分区	市街地 非市街地								
神通川左岸 処理区	富山市	婦八 公共 下水道	婦八 5-8 分区	市街地	-	5-8	-	富山市婦中町下条	婦 中 八 尾 幹 線	Q = 896 2,214 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l		
				非市街地	106.1 120.3							
			富山 公共 下水道	婦八 5-8 分区	市街地	-	5-8	-			富山市婦中町下条	Q = 118 - m ³ /日 (日最大) BOD = 200 - mg/l S S = 160 - mg/l
					非市街地	14.2 -						
		婦八 公共 下水道	婦八 5-8-1 分区	市街地	-	5-8-1	-	富山市婦中町下条		Q = 173 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l		
				非市街地	17.7							
			婦八 5-7 分区	市街地	-	5-7	-	富山市婦中町下条				
				非市街地	2.2							

第1表 (つづき35)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の箇所 番号	流域関連 公共下水道 の箇所 番号	接続する流 域下水道の 名称	摘要		
			市街地	非市街地							
神通川左岸 処理区	富山市	富山公共 下水道 婦中公共 下水道	婦八 処理 分区	婦八 5-7-3 分区 市街地	—	5-7-3	富山市 婦中町 小長沢	婦 中 八 尾 幹 線	Q = 61 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l		
				非市街地	6.2						
				婦八 5-7-2 分区 市街地	—	5-7-2	富山市 婦中町 小長沢			Q = 30 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l	
				非市街地	2.9						
				婦八 5-7-1 分区 市街地	—	5-7-1	富山市 婦中町 小長沢				Q = 10 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l
				非市街地	1.1						
			婦八 5-6 分区 市街地	16.4	5-6	富山市 婦中町 羽根	Q = 1,139 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l				
			非市街地	21.7							

第1表 (つづき36)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の番号	流域関連 公共下水道 の位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要					
			市街地	非市街地										
神 通 川 左 岸 処 理 区	富 山 市	富 山 公 共 下 水 道 婦 中 公 共 下 水 道	婦 八 処 理 分 区	婦八 5-6-1 分 区	市街地	5.6	5-6-1	富 山 市 婦 中 町 長 沢	婦 中 八 尾 幹 線	Q = 221 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l				
				非市街地	5.1									
				婦八 5-5 分 区	市街地	21.8	5-5				富 山 市 婦 中 町 長 沢	Q = 1,135 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l		
					非市街地	53.1								
				婦八 5-4 分 区	市街地	-	5-4						富 山 市 婦 中 町 富 崎	Q = 168 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l
					非市街地	17.9								
			婦八 5-3 分 区	市街地	-	5-3	富 山 市 婦 中 町 富 崎	Q = 76 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l S S = 160 mg/l						
				非市街地	8.0									

第1表 (つづき37)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 統番	連水の 接続の 箇所	流域関連 公共下水道 統位	連水の 接続の 箇所	接続する 流域の 幹線	摘要	
			婦八 5-2 分区	市街地 非市街地								
神通川 左岸 処理 区	富山市	婦八 公共 下水道	婦八 5-2 分区	市街地	—	5-2		富山市 婦中町 千里	婦 中 八 尾 幹 線		Q = 352 m ³ /日 (日最大)	
				非市街地	27.3						BOD = 200 mg/l	
		八尾 公共 下水道	婦八 5-2 分区	市街地	—	5-2		富山市 婦中町 千里			Q = 665 664 m ³ /日 (日最大)	BOD = 200 mg/l
				非市街地	50.7						S S = 160 mg/l	
		婦八 公共 下水道	婦八 5-2-1 分区	市街地	—	5-2-1		富山市 婦中町 小倉			Q = 117 m ³ /日 (日最大)	BOD = 200 mg/l
				非市街地	12.2						S S = 160 mg/l	
		八尾 公共 下水道	婦八 5-1 分区	市街地	—	5-1		富山市 八尾町 翠尾			Q = 73 m ³ /日 (日最大)	BOD = 200 mg/l
				非市街地	4.5						S S = 160 mg/l	

第1表 (つづき38)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水道 の箇所 番号	流域関連 公共下水道 の箇所 番号	接続する流 域下水道の 幹線名	摘要				
神通川左岸 処理区	富山市	富山公共下 水道 八尾公共下 水道	婦八 処理分 区	市街地	—	5-D	富山市八尾町翠尾	婦 中 八 尾 幹 線	Q = 145 m ³ /日 (日最大)				
				非市街地	8.0				BOD = 200 mg/l				
				市街地	—	5-D-1	富山市八尾町 館本郷		Q = 165 m ³ /日 (日最大)				
				非市街地	9.3				BOD = 200 mg/l				
				市街地	—	5-D-2	富山市八尾町 高善寺		Q = 135 m ³ /日 (日最大)				
				非市街地	7.3				BOD = 200 mg/l				
				市街地	3.6	5-C	富山市八尾町石戸		Q = 114 m ³ /日 (日最大)				
				非市街地	3.1				BOD = 200 mg/l				
				S S = 160 mg/l									

第1表 (つづき39)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称			面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 公共下水 道統番	連水接 下の所 の箇所 の位置	流域関連 公共下水 道統番	接続する 流域の 幹線	摘要	
			婦 八 処 理 分 区	市街地 非市街地								
神通川 左岸 処理 区	富 山 市	富 山 公 共 下 水 道 八 尾 公 共 下 水 道		婦 八 5-C-1 分 区	市街地	49.9	5-C-1	富 山 市 八 尾 町 石 戸	婦 八 5-C-1 分 区	婦 中 八 尾 幹 線	Q = 840 m ³ /日 (日最大)	
			非市街地		11.8	BOD = 200 mg/l						
			婦 八 5-B 分 区	市街地	41.0	5-B	富 山 市 八 尾 町 石 戸	婦 八 5-B 分 区	婦 中 八 尾 幹 線	Q = 575 m ³ /日 (日最大)		
				非市街地	-					BOD = 200 mg/l		
			婦 八 5-A 分 区	市街地	99.9	5-A	富 山 市 八 尾 町 新 田	婦 八 5-A 分 区	婦 中 八 尾 幹 線	Q = 1,598 m ³ /日 (日最大)		
				非市街地	-					BOD = 200 mg/l		
			婦 中 6-5 分 区	市街地	-	6-5	富 山 市 婦 中 町 西 本 郷	婦 中 6-5 分 区	神 明 幹 線	Q = 0 m ³ /日 (日最大)		
				非市街地	0.2					BOD = 200 mg/l		
												S S = 160 mg/l
												S S = 160 mg/l
										S S = 160 mg/l		
										S S = 160 mg/l		

第1表 (つづき40)

流域下水道 処理区の名 称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区の名称		面積 (単位; ヘクタール)	流域関連 水道統番	流域関連 水道統位	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要	
			神明 6-4 分区	市街地 非市街地						
神通川 左岸 処理 区	富 山 市	富 山 公 共 下 水 道	神 明 処 理 分 区	神明 6-4 分区	市街地	5.6	6-4	富 山 市 久 郷	神 明 幹 線	Q = 183 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
					非市街地	6.0				
				神明 6-3 分区	市街地	—	6-3	富 山 市 羽 根		Q = 272 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
					非市街地	21.9				
				神明 6-2 分区	市街地	8.1	6-2	富 山 市 羽 根		Q = 543 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
					非市街地	25.8				
				神明 6-1 分区	市街地	19.0	6-1	富 山 市 羽 根		Q = 603 m ³ /日 (日最大) BOD = 200 mg/l SS = 160 mg/l
					非市街地	21.8				

第1表

赤字；前回計画
黒字；新計画

市 町 村 名	面 積 (単位；ヘクタール)		接続数
富 山 市	市街地	1559.4 1560.6	94
	非市街地	2087.6 2082.7	
高 岡 市	市街地	251.6	6
	非市街地	38.6	
射 水 市	市街地	1695.1 1726.3	44
	非市街地	858.2 868.3	
計	市街地	3506.1 3538.5	144
	非市街地	2984.4 2989.6	

第2表 計画降雨調書については省略する。

[計画降雨を設定しない理由]

雨水処理を行っていない神通川左岸流域下水道では、排水施設及び終末処理場の配置及び能力が計画降雨に相応しないため
(法25条の25第3項)

第3表

赤字；前回計画
黒字；新計画

吐 口 調 書							
流域下水道 処理区の名称	吐口の種類	吐口の番号 又は名称	吐 口 の 位 置	計画放流量	放流先の名称	放流先 の水位	摘 要
神 通 川 左 岸 処 理 区	処理施設	1	射水市海竜町地先	0.53 m ³ /秒	富山湾	T.P.-0.10m	※2
	処理施設	2	射水市海老江練合地先	0.12 m ³ /秒	富山湾	T.P.-0.10m	※2
	処理施設	3	射水市堀岡東町字頭無	0.08 m ³ /秒	堀岡雨水幹線	※1	※2
	処理施設	2-1	射水市海老江練合	0.02 m ³ /秒	国道消雪管	※1	※2
	処理施設	2-2	射水市海老江練合	0.19 m ³ /秒	足洗潟	※1	※2
	処理施設	2-3	射水市海老江中町	0.02 m ³ /秒	国道消雪管	※1	※2
	処理施設	2-4	射水市本江足洗	0.02 m ³ /秒	国・県道消雪管	※1	※2
	処理施設	3-1	射水市堀岡古明神字浜田	0.02 m ³ /秒	県道消雪管	※1	※2
	処理施設	3-2	射水市海竜町	0.01 m ³ /秒	海竜スポーツランド消雪管	※1	※2
	処理施設	3-3	射水市堀岡古明神字浜田	0.02 m ³ /秒	国道消雪管	※1	※2
	処理施設	3-4	射水市堀岡西新明神	0.04 m ³ /秒	射水市道消雪管	※1	※2
	処理施設	3-5	射水市射水町一丁目字17番	0.07 m ³ /秒	射水市道消雪管	※1	※2
	処理施設	3-6	射水市射水町二丁目字1番	0.04 m ³ /秒	射水市道消雪管	※1	※2
	処理施設	3-7	射水市堀岡古明神字海岸	0.02 m ³ /秒	射水市道消雪管	※1	※2
	処理施設	3-8	射水市草岡町二丁目字6番	0.05 m ³ /秒	射水市道消雪管	※1	※2
	処理施設	3-9	射水市堀岡古明神	0.02 m ³ /秒	射水市道消雪管	※1	※2
	処理施設	3-10	射水市海竜町	0.07 m ³ /秒	射水市道及び港湾道路消雪管	※1	※2
	処理施設	3-11	射水市海竜町	0.01 m ³ /秒	東埋立地緑地の修景池	※1	※2
	処理施設	4	富山市四方新出町	0.20 m ³ /秒	四方都市下水路	※1	※2
	処理施設	4-1	富山市四方新出町	0.10 m ³ /秒	神明川	※1	※2

※1 放流先には低水位が設定されていない

※2 吐口に樋門または樋管がないため、点検の方法及び頻度の記載は省略する。

赤字；前回計画
黒字；新計画

第4表

管 渠 調 書								
流域下水道処理区 の名称	幹線名	位 置		最大内のり寸法 (ミリメートル)	最小内のり寸法 (ミリメートル)	延 長 (メートル)	点検箇所の数	摘 要
		起 点	終 点					
神通川左岸 処理区	新湊高岡幹線	射水市桜町	射水市海竜町	1,800	800	9,910	3	方法：マンホール内からの 管内目視若しくは管口テレ ビカメラを用いる。 点検頻度：5年に1回以上。
	富山婦負幹線	富山市八尾町大字 小長谷字猪ノ口	射水市 堀岡古明神字浜田	1,500	450	30,400	33	〃
	小杉大門幹線	射水市 大門二口字馬渡	射水市 下村大字摺出寺	1,100	350	11,320	8	〃
	下村呉羽幹線	富山市 呉羽町字世間瀬橋	射水市 海老江七軒字内細	800	800	6,480	1	〃
	婦中八尾幹線	富山市八尾町 大字新田字覚頭	富山市 婦中町大字安田	800	450	12,180	27	〃
	神明幹線	富山市 羽根字流割	富山市 婦中町大字西本郷	400	400	1,730	0	〃

第4表 つづき1

赤字；前回計画
黒字；新計画

管 渠 調 書								
流域下水道処理区 の名称	幹線名	位 置		最大内のり寸法 (ミリメートル)	最小内のり寸法 (ミリメートル)	延 長 (メートル)	点検箇所の数	摘 要
		起 点	終 点					
神 通 川 左 岸 処 理 区	第Ⅰ放流幹線	射水市海竜町	射水市海竜町地先	1,800	1,350	160		
	第Ⅱ放流幹線	射水市海竜町	富山市 四方新出町地先	800	400	6,690		
		射水市海竜町	射水市堀岡 東町字頭無	▽ ϕ 2,620×2,000 ×622	300	2,160		
	足洗瀉放流渠	射水市 海老江練合	射水市 海老江練合地先	600	600	480		

赤字：前回計画
黒字：新計画

第5表

処 理 施 設 調 書								
終末処理場等の名称	位 置	敷地面積 (ヘクタール)	計画放流水質	処理方法	処 理 能 力		計画処理人口 (人)	摘 要
					晴天日最大 (立方メートル)	雨天日最大 (立方メートル)		
神通川左岸 浄化センター	射水市 海竜町	11.03	[1系～4系] 標準活性汚泥法 BOD 15mg/L	標準活性汚泥法	107,250 (日最大)	107,250 (日最大)	192,600	
				及び				
			[5系～8系] 嫌気無酸素好気法 (担体投入型) BOD 15mg/L	嫌気無酸素好気法 (担体投入型)				
				及び				
			[9系～13系] 嫌気無酸素好気法 BOD 15mg/L	嫌気無酸素好気法				

処理施設の敷地内の主要な施設

赤字：前回計画
黒字：新計画

(第5表) つづき1

終末処理場等の名称	主要な施設の名称	個数	構造	能力	摘要
神通川左岸 浄化センター	汚水沈砂池	3池	矩形沈砂池 巾4.0m×長8.5m×深3.0m	水面積負荷 1,434 m ³ /m ² ・日 滞留時間 3.0分	
	主ポンプ設備	6台	立軸渦巻斜流ポンプ	φ350耗×16.5m ³ /分×2台 φ500耗×33.0m ³ /分×4(1)台	φ500耗は内1台予備
	最初沈殿池	(1~8系) 24池 (9~13系) 5池	巾4.0m×長15.0m×深3.0m 巾4.75m×長25.0m×深3.0m	水面積負荷 50 m ³ /m ² ・日 越流堰負荷 250m ³ /m・日 水面積負荷 70 m ³ /m ² ・日 越流堰負荷 250m ³ /m・日	1系3池×8系=24池(既設) 1系1池×5系=5池
	反応タンク	2池 4池 4池 5池	(1~4系)標準活性汚泥法 幅13.0m×長39.0m×深5.8m×2池 幅6.25m×長39.0m×深5.8m×4池 (5~8系) 嫌気無酸素好気方式(担体投入型) 幅13.0m×長40.6m×深5.8m×4池 (9~13系) 嫌気無酸素好気方式 幅16.0m×長53.6m×深5.8m×5水路	滞留時間 8.4hr 滞留時間 夏期 冬季 嫌気タンク 1.5hr 1.8hr 無酸素タンク 4.2hr 5.5hr 好気タンク 3.2hr 4.1hr 滞留時間 夏期 冬季 嫌気タンク 1.3hr 1.6hr 無酸素タンク 6.3hr 7.9hr 好気タンク 6.5hr 8.1hr	(既設) " (既設)
	最終沈殿池	(1~8系) 8池 (9~13系) 5池	巾13.0m×長35.4m×深3.0m 巾15.0m×長29.3m×深3.0m	水面積負荷 20 m ³ /m ² ・日 越流堰負荷 150m ³ /m・日 水面積負荷 20 m ³ /m ² ・日 越流堰負荷 150m ³ /m・日	

(第5表) つづき2

赤字：既認可
黒字：新認可

終末処理場等の名称	主要な施設の名称	個数	構造	能力	摘要
神通川左岸 浄化センター	送風機設備	9台	多段ターボブロワ ロータリーブロワ	φ300耗×110m ³ /分×2台 φ400耗×220m ³ /分×2(1)台 φ200耗×40m ³ /分×5(2)台	φ400耗は1台予備 φ200耗は2台予備
	砂ろ過設備	8基	急速砂ろ過器 10.0m ² /基		
	塩素混和池	1池	迂回流水路式 幅2.0m×長150.0m×深2.5m	接触時間 19.1分	
	放流ポンプ	4台	水中汚水ポンプ 横軸両吸込うず巻ポンプ	φ200耗×2.9m ³ /分×3台 φ350耗×φ250耗 ×12.25m ³ /分×2台	
	汚泥濃縮槽 (重力式)	3槽	円形シンクナー 内径8.0m×深3.0m	固形物負荷 60.0kg/m ² /日 濃縮時間 30時間	
	濃縮機	4台	濃縮機	15.0m ³ /hr×2台 25.0m ³ /hr×2台	内1台予備
	汚泥脱水機	4台	汚泥脱水機	330kg/hr×2台 305kg/hr×2台	
	汚泥溶融炉	2台	表面式汚泥溶融炉	9.0t-DS/日×1台 12.0t-DS/日×1台 12.0t-DS/日×2台	
	管理棟・ポンプ棟	1棟	地上 3階 地下 3階		
	沈砂池棟	1棟	地上 2階 地下 1階		
	送風機棟	1棟	地上 2階 地下 1階		
	重力濃縮タンク棟	1棟	地上 1階 地下 1階		
	汚泥処理棟	1棟	地上 3階 地下 1階		
	砂ろ過塩素滅菌棟	1棟	地上 1階 地下 1階		
	汚泥溶融炉棟	2棟	地上 3階 地下 1階		
特高受電棟	1棟	地上 1階 地下 1階			
砂ろ過放流ポンプ棟	1棟	地上 1階 地下 1階			

第6表

ポンプ施設調書						
ポンプ施設の名称	流域下水道処理区 の名称	ポンプ施設の位置	敷地面積 (単位ヘクタール)	1分間の揚水量(立方メートル)		摘 要
				晴天時最大	雨天時最大	
西本郷中継ポンプ場	神通川左岸処理区	富山市婦中町大字西本郷	0.048	22.4	22.4	分流式

ポンプ施設の敷地内の主要な施設

第6表 (つづき1)

ポンプ施設の名称	主要な施設の名称	数	構 造	能 力	摘 要
西本郷中継ポンプ場	汚水ポンプ	3 台	汚水汚物用水中ポンプ φ 300	揚水量 12.9 m ³ /分 揚 程 20 m 動 力 55 kw	1台予備

第7表

貯留施設調書				
流域下水道処理区の名称	貯留施設の名称	貯留施設の位置	貯留能力 (単位立方メートル)	摘 要
—	—	—	—	—

第8表
(省略)

