

旭川市公共下水道事業計画

変更計画書  
(第39次変更)

令和7年度

北海道旭川市



## 旭川市公共下水道事業計画変更計画書

### 目 次

I. 旭川市公共下水道事業計画変更書	.....	1
II. 旭川市公共下水道事業計画変更説明書	.....	43
III. 旭川市公共下水道事業計画事業費総括表	.....	128
IV. 旭川市公共下水道事業計画		
その他事業計画を明らかにするために必要な書類	.....	129
V. 旭川市公共下水道事業計画設計計算書	.....	別冊



## I . 旭川市公共下水道事業計画変更書



## 旭川市公共下水道事業計画変更書

公共下水道管理者 旭川市長 今津 寛介

工事着手の年月日 昭和 33 年 5 月 12 日

工事完了の予定年月日 令和 8 年 3 月 31 日  
令和 13 年 3 月 31 日



(第1-1表)

予 定 処 理 区 域 調 書			
処理区域の 面 積	8,127.8 ヘクタール	処理区域内の地名	北海道旭川市 区域は下水道計画一般平面図のとおり
処理区 の 名 称		面 積 (単位：ヘクタール)	摘 要
西 部 処 理 区		8,127.8	分 流 式 (一部合流式 121.4ha)

(第1-2表)

予 定 排 水 区 域 調 書			
排水区域の 面 積	8,082.5 ヘクタール	排水区域内の地名	北海道旭川市 区域は下水道計画一般平面図のとおり
排水区 の 名 称	面 積 (単位：ヘクタール)	摘 要	
石狩川右岸第1-1排水区	9.8	分 流 式 (変更なし)	
石狩川右岸第1-2排水区	14.9	分 流 式 (変更なし)	
石狩川右岸第1-3排水区	13.1	分 流 式 (変更なし)	
石狩川右岸第2排水区	27.7	分 流 式 (変更なし)	
石狩川右岸第3排水区	126.2	分 流 式 (変更なし)	
石狩川右岸第4排水区	41.6	分 流 式 (変更なし)	
石狩川右岸第5排水区	120.0	分 流 式 (変更なし)	
石狩川右岸第6排水区	29.8	分 流 式 (変更なし)	
石狩川右岸第7排水区	90.1	分 流 式 (変更なし)	
オホーツナイ川右岸第1排水区	1.4	分 流 式 (変更なし)	
オホーツナイ川右岸第2排水区	0.5	分 流 式 (変更なし)	
オホーツナイ川右岸第3排水区	2.2	分 流 式 (変更なし)	
オホーツナイ川右岸第4排水区	1.1	分 流 式 (変更なし)	
オホーツナイ川右岸第5排水区	5.5	分 流 式 (変更なし)	
オホーツナイ川左岸第1排水区	15.4	分 流 式 (変更なし)	
オホーツナイ川左岸第2排水区	20.8	分 流 式 (変更なし)	
オホーツナイ川左岸第3排水区	0.5	分 流 式 (変更なし)	
オホーツナイ川左岸第4排水区	1.2	分 流 式 (変更なし)	
オホーツナイ川左岸第5排水区	9.5	分 流 式 (変更なし)	
オホーツナイ川左岸第6排水区	6.3	分 流 式 (変更なし)	
オホーツナイ川上流排水区	30.5	分 流 式 (変更なし)	

排水区 の 名 称	面 積 (単位：ヘクタール)	摘 要
近文オホーツナイ川右岸排水区	4.1	分 流 式 (変更なし)
近文ホーツナイ川左岸 第 1 排水区	3.7	分 流 式 (変更なし)
近文ホーツナイ川左岸 第 2 排水区	10.9	分 流 式 (変更なし)
近文ホーツナイ川上流 第 1 排水区	132.8	分 流 式 (変更なし)
近文ホーツナイ川上流 第 2 排水区	42.8	分 流 式 (変更なし)
南 1 号川上流 第 1 排水区	32.1	分 流 式 (変更なし)
南 1 号川上流 第 2 排水区	86.5	分 流 式 (変更なし)
オサラッペ川 第 1 排水区	7.7	分 流 式 (変更なし)
オサラッペ川 第 2 排水区	4.1	分 流 式 (変更なし)
オサラッペ川 第 3 排水区	4.2	分 流 式 (変更なし)
オサラッペ川 第 4 排水区	2.7	分 流 式 (変更なし)
オサラッペ川 第 5 排水区	10.4	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 1 排水区	4.3	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 2 排水区	34.8	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 3 排水区	17.1	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 4 排水区	1.1	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 5 排水区	5.3	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 6 排水区	36.3	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 7 排水区	21.0	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 8 排水区	10.1	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 9 排水区	12.2	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 10 排水区	78.7	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 11 排水区	47.5	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 12 排水区	40.3	分 流 式 (変更なし)

排水区 の 名 称	面 積 (単位：ヘクタール)	摘 要
ウッペツ川右岸 第 13 排水区	17.6	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 14 排水区	4.3	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 15 排水区	4.6	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 16 排水区	3.4	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 17 排水区	6.8	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 18 排水区	3.6	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 19 排水区	1.7	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 20 排水区	5.1	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川右岸 第 21 排水区	1.3	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川左岸 第 1 排水区	30.7	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川左岸 第 2-1 排水区	3.4	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川左岸 第 2-2 排水区	19.6	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川左岸 第 3 排水区	31.0	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川左岸 第 4 排水区	15.3	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川左岸 第 5 排水区	235.1	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川左岸 第 6 排水区	18.9	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川左岸 第 7 排水区	15.2	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川左岸 第 8 排水区	102.2	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川左岸 第 9 排水区	17.7	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川左岸 第10-1 排水区	62.5	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川左岸 第10-2 排水区	1.3	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川左岸 第10-3 排水区	3.8	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川左岸 第10-4 排水区	2.2	分 流 式 (変更なし)
ウッペツ川左岸 第10-5 排水区	1.4	分 流 式 (変更なし)

排水区 の 名 称	面 積 (単位：ヘクタール)	摘 要
ウ ッ ペ ッ 川 左 岸 第 11 排 水 区	126.7	分 流 式 (変更なし)
ウ ッ ペ ッ 川 左 岸 第 12 排 水 区	32.7	分 流 式 (変更なし)
ウ ッ ペ ッ 川 左 岸 第 13 排 水 区	83.7	分 流 式 (変更なし)
ウ ッ ペ ッ 川 左 岸 第 14 排 水 区	38.0	分 流 式 (変更なし)
ウ ッ ペ ッ 川 左 岸 第 15 排 水 区	0.7	分 流 式 (変更なし)
ウ ッ ペ ッ 川 上 流 排 水 区	54.2	分 流 式 (変更なし)
5 号 川 上 流 排 水 区	115.4	分 流 式 (変更なし)
5 号 川 左 岸 第 1 排 水 区	11.8	分 流 式 (変更なし)
5 号 川 左 岸 第 2 排 水 区	9.9	分 流 式 (変更なし)
5 号 川 右 岸 第 1 排 水 区	2.6	分 流 式 (変更なし)
5 号 川 右 岸 第 2 排 水 区	8.8	分 流 式 (変更なし)
7 号 川 第 1 排 水 区	41.7	分 流 式
7 号 川 第 2 排 水 区	8.1	分 流 式
7 号 川 第 3 排 水 区	6.7	分 流 式 (変更なし)
石 狩 川 左 岸 第 7 排 水 区	351.9	分 流 式 (変更なし)
石 狩 川 左 岸 第 7-1 排 水 区	3.5	分 流 式 (変更なし)
石 狩 川 左 岸 第 7-2 排 水 区	13.7	分 流 式 (変更なし)
石 狩 川 左 岸 第 7-3 排 水 区	14.0	分 流 式 (変更なし)
石 狩 川 左 岸 第 7-4 排 水 区	3.0	分 流 式 (変更なし)
石 狩 川 左 岸 第 8-1 排 水 区	12.4	分 流 式 (変更なし)
石 狩 川 左 岸 第 8-2 排 水 区	139.5	分 流 式 (変更なし)
石 狩 川 左 岸 第 9 排 水 区	124.8	分 流 式 (変更なし)
石 狩 川 左 岸 第 10 排 水 区	37.9	分 流 式 (変更なし)
牛 朱 別 川 右 岸 第 1-1 排 水 区	11.5	分 流 式 (変更なし)

排水区の名称	面積 (単位：ヘクタール)	摘要
牛朱別川右岸第1-2排水区	49.8	分流式 (変更なし)
牛朱別川右岸第2排水区	66.5	分流式 (変更なし)
牛朱別川右岸第3-1排水区	18.0	分流式 (変更なし)
牛朱別川右岸第3-2排水区	36.1	分流式 (変更なし)
永山2号川右岸排水区	143.4	分流式 (変更なし)
永山2号川上流排水区	188.8	分流式 (変更なし)
永山2号川左岸第1-1排水区	23.2	分流式 (変更なし)
永山2号川左岸第1-2排水区	5.1	分流式 (変更なし)
永山2号川左岸第1-3排水区	11.2	分流式 (変更なし)
永山2号川左岸第1-4排水区	2.0	分流式 (変更なし)
永山2号川左岸第1-5排水区	25.6	分流式 (変更なし)
永山2号川左岸第2-1排水区	9.7	分流式 (変更なし)
永山2号川左岸第2-2排水区	13.9	分流式 (変更なし)
旧永山3号川上流排水区	145.5	分流式 (変更なし)
旧永山3号川右岸第1排水区	4.4	分流式 (変更なし)
旧永山3号川右岸第2排水区	3.1	分流式 (変更なし)
永山3号川右岸第1排水区	20.5	分流式 (変更なし)
永山3号川右岸第2排水区	21.5	分流式 (変更なし)
永山3号川右岸第3排水区	10.5	分流式 (変更なし)
旧永山3号川左岸第1排水区	18.5	分流式 (変更なし)
旧永山3号川左岸第2排水区	3.9	分流式 (変更なし)
旧永山3号川左岸第3排水区	4.0	分流式 (変更なし)
石狩川左岸第5排水区	121.4	分流式 (変更なし)
石狩川左岸第6排水区	187.0	分流式 (変更なし)

排水区の名称	面積 (単位：ヘクタール)	摘要
栄川上流排水区	120.5	分流式 (変更なし)
牛朱別川左岸第1排水区	130.8	分流式 (変更なし)
牛朱別川左岸第2-1排水区	0.7	分流式 (変更なし)
牛朱別川左岸第2-2排水区	46.8	分流式 (変更なし)
牛朱別川左岸第3排水区	44.4	分流式 (変更なし)
牛朱別川左岸第4排水区	120.5	分流式 (変更なし)
牛朱別川左岸第5排水区	83.3	分流式 (変更なし)
牛朱別川左岸第6排水区	47.6	分流式 (変更なし)
基北川右岸第1-1排水区	28.8	分流式 (変更なし)
基北川右岸第1-2排水区	4.4	分流式 (変更なし)
基北川右岸第1-3排水区	0.5	分流式 (変更なし)
基北川右岸第1-4排水区	1.5	分流式 (変更なし)
基北川右岸第1-5排水区	9.8	分流式 (変更なし)
基北川右岸第2-1排水区	0.2	分流式 (変更なし)
基北川右岸第2-2排水区	0.2	分流式 (変更なし)
基北川右岸第2-3排水区	2.7	分流式 (変更なし)
基北川右岸第2-4排水区	4.2	分流式 (変更なし)
基北川右岸第2-5排水区	1.1	分流式 (変更なし)
基北川右岸第2-6排水区	1.7	分流式 (変更なし)
基北川右岸第2-7排水区	1.6	分流式 (変更なし)
基北川右岸第2-8排水区	1.1	分流式 (変更なし)
基北川右岸第2-9排水区	0.9	分流式 (変更なし)
基北川右岸第2-10排水区	0.6	分流式 (変更なし)
基北川右岸第2-11排水区	0.2	分流式 (変更なし)

排水区の名称	面積 (単位：ヘクタール)	摘要
基北川右岸第2-12排水区	4.1	分 流 式 (変更なし)
基北川右岸第2-13排水区	1.9	分 流 式 (変更なし)
基北川右岸第2-14排水区	2.5	分 流 式 (変更なし)
基北川右岸第2-15排水区	2.1	分 流 式 (変更なし)
基北川右岸第2-16排水区	2.4	分 流 式 (変更なし)
基北川右岸第2-17排水区	2.4	分 流 式 (変更なし)
基北川右岸第2-18排水区	3.2	分 流 式 (変更なし)
基北川右岸第3排水区	0.3	分 流 式 (変更なし)
基北川右岸第4排水区	0.4	分 流 式 (変更なし)
基北川右岸第5排水区	0.7	分 流 式 (変更なし)
基北川右岸第6排水区	0.5	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第1-1排水区	1.3	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第1-2排水区	1.8	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第1-3排水区	58.1	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第1-4排水区	0.8	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第2排水区	48.7	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第3排水区	42.7	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第4-1排水区	21.9	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第4-2排水区	18.2	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第5-1排水区	6.6	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第5-2排水区	42.0	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第5-3排水区	0.5	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第6-1排水区	52.9	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第6-2排水区	0.9	分 流 式 (変更なし)

排水区の名称	面積 (単位：ヘクタール)	摘要
基北川左岸第7-1排水区	37.8	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第7-2排水区	4.7	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第8-1排水区	3.6	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第8-2排水区	78.2	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第9-1排水区	64.1	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第9-2排水区	0.7	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第9-3排水区	1.7	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第10排水区	1.9	分 流 式 (変更なし)
基北川左岸第11排水区	1.6	分 流 式 (変更なし)
忠別川右岸第1-1排水区	35.1	分 流 式 (変更なし)
忠別川右岸第1-2排水区	80.5	分 流 式 (変更なし)
忠別川右岸第2排水区	39.1	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第1排水区	3.3	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第2-1排水区	0.8	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第2-2排水区	1.1	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第2-3排水区	0.8	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第2-4排水区	2.8	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第2-5排水区	1.4	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第2-6排水区	1.2	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第2-7排水区	0.9	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第2-8排水区	1.0	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第2-9排水区	0.4	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第2-10排水区	0.6	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第2-11排水区	1.7	分 流 式 (変更なし)

排水区の名称	面積 (単位：ヘクタール)	摘要
小股川右岸第3-1排水区	0.6	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第3-2排水区	2.1	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第3-3排水区	0.7	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第3-4排水区	3.6	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第3-5排水区	7.5	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第3-6排水区	6.9	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第3-7排水区	1.0	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第3-8排水区	6.3	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第3-9排水区	1.4	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第3-10排水区	2.6	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第3-11排水区	15.9	分 流 式 (変更なし)
小股川右岸第4排水区	18.8	分 流 式 (変更なし)
小股川左岸第1排水区	7.5	分 流 式 (変更なし)
小股川左岸第1-1排水区	0.4	分 流 式 (変更なし)
小股川左岸第1-2排水区	0.4	分 流 式 (変更なし)
小股川左岸第1-3排水区	0.6	分 流 式 (変更なし)
小股川左岸第1-4排水区	0.7	分 流 式 (変更なし)
小股川左岸第1-5排水区	0.7	分 流 式 (変更なし)
小股川左岸第1-6排水区	1.3	分 流 式 (変更なし)
小股川左岸第2-1排水区	0.4	分 流 式 (変更なし)
小股川左岸第2-2排水区	1.1	分 流 式 (変更なし)
小股川左岸第2-3排水区	0.8	分 流 式 (変更なし)
小股川左岸第2-4排水区	2.3	分 流 式 (変更なし)
小股川左岸第2-5排水区	4.5	分 流 式 (変更なし)

排水区 の 名 称	面 積 (単位：ヘクタール)	摘 要
小 股 川 左 岸 第 2-6 排水区	1.8	分 流 式 (変更なし)
小 股 川 左 岸 第 2-7 排水区	5.9	分 流 式 (変更なし)
小 股 川 左 岸 第 2-8 排水区	1.2	分 流 式 (変更なし)
小 股 川 左 岸 第 2-9 排水区	1.1	分 流 式 (変更なし)
小 股 川 左 岸 第 2-10 排水区	1.6	分 流 式 (変更なし)
小 股 川 左 岸 第 2-11 排水区	4.4	分 流 式 (変更なし)
小 股 川 左 岸 第 2-12 排水区	2.8	分 流 式 (変更なし)
小 股 川 左 岸 第 2-13 排水区	8.3	分 流 式 (変更なし)
小 股 川 左 岸 第 2-14 排水区	3.1	分 流 式 (変更なし)
小 股 川 左 岸 第 2-15 排水区	1.7	分 流 式 (変更なし)
小 股 川 左 岸 第 3 排水区	0.2	分 流 式 (変更なし)
小 股 川 左 岸 第 4 排水区	9.8	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 1 排水区	3.9	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 2 排水区	2.0	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 3 排水区	0.7	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 4 排水区	0.5	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 5 排水区	1.2	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 6 排水区	1.2	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 7 排水区	1.4	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 8 排水区	1.3	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 9 排水区	1.1	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 10 排水区	1.1	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 11 排水区	1.1	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 12 排水区	4.5	分 流 式 (変更なし)

排水区 の 名 称	面 積 (単位：ヘクタール)	摘 要
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 13 排水区	1.6	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 14 排水区	25.7	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 15 排水区	13.5	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 16 排水区	5.0	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 17 排水区	1.7	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 18 排水区	19.6	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 19 排水区	1.0	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 20 排水区	0.7	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 21 排水区	3.5	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川右岸 第 22 排水区	3.7	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川左岸 第 1 排水区	3.4	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川左岸 第 1-1 排水区	5.0	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川左岸 第 1-2 排水区	4.2	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川左岸 第 1-3 排水区	0.9	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川左岸 第 2 排水区	1.4	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川左岸 第 3 排水区	3.2	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川左岸 第 4 排水区	2.3	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川左岸 第 5 排水区	2.7	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川左岸 第 6 排水区	4.2	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川左岸 第 7 排水区	3.7	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川左岸 第 8 排水区	10.5	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川左岸 第 9 排水区	1.6	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川左岸 第 10 排水区	5.4	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川左岸 第 11 排水区	3.8	分 流 式 (変更なし)

排水区 の 名 称	面 積 (単位：ヘクタール)	摘 要
ホ°ンウシハ°ツ川左岸 第 12 排水区	15.4	分 流 式 (変更なし)
ホ°ンウシハ°ツ川左岸 第 13 排水区	6.8	分 流 式 (変更なし)
東 光 川 右 岸 第 1 排水区	2.4	分 流 式 (変更なし)
東 光 川 右 岸 第 2 排水区	4.7	分 流 式 (変更なし)
東 光 川 右 岸 第 3 排水区	16.6	分 流 式 (変更なし)
東 光 川 右 岸 第 4 排水区	2.6	分 流 式 (変更なし)
東 光 川 右 岸 第 5 排水区	4.8	分 流 式 (変更なし)
東 光 川 右 岸 第 6 排水区	5.0	分 流 式 (変更なし)
東 光 川 右 岸 第 7 排水区	13.3	分 流 式 (変更なし)
東 光 川 右 岸 第 8 排水区	15.2	分 流 式 (変更なし)
東 光 川 右 岸 第 9 排水区	6.1	分 流 式 (変更なし)
アイヌ川右岸 第 1 排水区	2.8	分 流 式 (変更なし)
アイヌ川右岸 第 2 排水区	1.4	分 流 式 (変更なし)
アイヌ川右岸 第 3 排水区	8.3	分 流 式 (変更なし)
東 光 川 左 岸 第 1 排水区	3.4	分 流 式 (変更なし)
東 光 川 左 岸 第 2 排水区	2.8	分 流 式 (変更なし)
東 光 川 左 岸 第 3 排水区	13.4	分 流 式 (変更なし)
東 光 川 左 岸 第 4 排水区	4.6	分 流 式 (変更なし)
東 光 川 左 岸 第 5 排水区	3.8	分 流 式 (変更なし)
東 光 川 左 岸 第 6 排水区	8.9	分 流 式 (変更なし)
アイヌ川左岸 第 1 排水区	11.6	分 流 式 (変更なし)
アイヌ川左岸 第 2 排水区	0.8	分 流 式 (変更なし)
アイヌ川左岸 第 3 排水区	17.5	分 流 式 (変更なし)
愛宕新川右岸 第 1 排水区	74.6	分 流 式 (変更なし)

排水区の名称	面積 (単位：ヘクタール)	摘要
愛宕新川右岸第2排水区	4.9	分流式 (変更なし)
愛宕新川左岸第1排水区	1.8	分流式 (変更なし)
難波田川右岸第1排水区	6.2	分流式 (変更なし)
難波田川右岸第2排水区	16.5	分流式 (変更なし)
難波田川右岸第3排水区	19.0	分流式 (変更なし)
難波田川右岸第4排水区	7.9	分流式 (変更なし)
難波田川左岸第1排水区	27.4	分流式 (変更なし)
難波田川左岸第2排水区	13.2	分流式 (変更なし)
坂下天然川左岸第1排水区	50.9	分流式 (変更なし)
忠別川左岸第2排水区	46.8	分流式 (変更なし)
忠別川左岸第3排水区	34.8	分流式 (変更なし)
忠別川左岸第4排水区	8.1	分流式 (変更なし)
美瑛川右岸第1排水区	65.9	分流式 (変更なし)
南校川右岸第1排水区	7.3	分流式 (変更なし)
南校川右岸第1-1排水区	61.0	分流式 (変更なし)
南校川右岸第1-2排水区	1.5	分流式 (変更なし)
南校川右岸第1-3排水区	1.4	分流式 (変更なし)
南校川右岸第2排水区	24.7	分流式 (変更なし)
南校川右岸第3排水区	8.3	分流式 (変更なし)
南校川右岸第4排水区	27.5	分流式 (変更なし)
南校川右岸第5-1排水区	2.9	分流式 (変更なし)
南校川右岸第5-2排水区	22.1	分流式 (変更なし)
南校川右岸第6排水区	27.2	分流式 (変更なし)
南校川右岸第7排水区	12.1	分流式 (変更なし)

排水区の名称	面積 (単位：ヘクタール)	摘要
南校川右岸第8排水区	4.4	分流式 (変更なし)
南校川上流第1排水区	19.4	分流式 (変更なし)
南校川上流第2排水区	22.1	分流式 (変更なし)
南校川上流第3排水区	11.0	分流式 (変更なし)
南校川上流第4排水区	15.0	分流式 (変更なし)
南校川上流第5排水区	48.7	分流式 (変更なし)
南校川上流第6排水区	19.4	分流式 (変更なし)
神楽岡公園第1排水区	16.7	分流式 (変更なし)
神楽岡公園第2排水区	13.9	分流式 (変更なし)
旭神川左岸第1排水区	11.4	分流式 (変更なし)
旭神川左岸第2排水区	36.3	分流式 (変更なし)
旭神川左岸第3排水区	40.4	分流式 (変更なし)
旭神川左岸第4-2排水区	6.2	分流式 (変更なし)
旭神川左岸第4-3排水区	3.6	分流式 (変更なし)
旭神川左岸第5排水区	4.2	分流式 (変更なし)
旭神川左岸第6排水区	0.9	分流式 (変更なし)
旭神川右岸第2排水区	26.3	分流式 (変更なし)
旭神川右岸第3排水区	8.1	分流式 (変更なし)
旭神川第1支流排水区	33.8	分流式 (変更なし)
美瑛川右岸第2排水区	92.6	分流式 (変更なし)
西5号川右岸第1-1排水区	1.7	分流式 (変更なし)
西5号川右岸第1-2排水区	6.0	分流式 (変更なし)
西5号川右岸第2排水区	7.8	分流式 (変更なし)
西5号川左岸第2排水区	7.0	分流式 (変更なし)

排水区の名称	面積 (単位：ヘクタール)	摘要
南校川左岸第1-1-1排水区	60.7	分流式 (変更なし)
南校川左岸第1-1-2排水区	3.0	分流式 (変更なし)
南校川左岸第1-1-3排水区	2.9	分流式 (変更なし)
南校川左岸第1-2排水区	4.2	分流式 (変更なし)
南校川左岸第1-3排水区	2.4	分流式 (変更なし)
南校川左岸第2-1排水区	8.3	分流式 (変更なし)
南校川左岸第2-2排水区	1.1	分流式 (変更なし)
南校川左岸第2-3排水区	1.3	分流式 (変更なし)
南校川左岸第2-4排水区	1.1	分流式 (変更なし)
南校川左岸第2-5排水区	1.6	分流式 (変更なし)
南校川左岸第3排水区	7.1	分流式 (変更なし)
南校川左岸第4排水区	6.6	分流式 (変更なし)
南校川左岸第5排水区	0.9	分流式 (変更なし)
南校川左岸第6排水区	5.7	分流式 (変更なし)
西15号川右岸第1排水区	1.4	分流式 (変更なし)
西15号川左岸第1排水区	4.6	分流式 (変更なし)
西8号川第2排水区	20.4	分流式 (変更なし)
美瑛川右岸第5排水区	68.9	分流式 (変更なし)
美瑛川右岸第6排水区	5.9	分流式 (変更なし)
美瑛川右岸第7排水区	10.2	分流式 (変更なし)
石狩川左岸第1排水区	11.9	分流式 (変更なし)
石狩川左岸第2排水区	16.0	分流式 (変更なし)
石狩川左岸第3-1排水区	11.2	分流式 (変更なし)
石狩川左岸第3-2排水区	99.7	分流式 (変更なし)

排水区 の 名 称	面 積 (単位：ヘクタール)	摘 要
石 狩 川 左 岸 第 3-3 排水区	3.1	分 流 式 (変更なし)
忠 別 川 左 岸 第 1-6 排水区	24.7	分 流 式 (変更なし)
忠 別 川 左 岸 第 1-8 排水区	3.1	分 流 式 (変更なし)
石 狩 川 左 岸 第 4-1 排水区	12.5	分 流 式 (変更なし)
石 狩 川 左 岸 第 4-2 排水区	2.4	分 流 式 (変更なし)
石 狩 川 左 岸 第 4-3 排水区	1.5	分 流 式 (変更なし)
石 狩 川 左 岸 第 4-4 排水区	36.8	分 流 式 (変更なし)
神 居 川 左 岸 第 1 排水区	56.6	分 流 式 (変更なし)
神 居 川 左 岸 第 2 排水区	76.8	分 流 式 (変更なし)
神 居 川 左 岸 第 3 排水区	27.3	分 流 式 (変更なし)
神 居 川 上 流 排 水 区	97.2	分 流 式 (変更なし)
伊 野 川 右 岸 第 1 排水区	19.7	分 流 式 (変更なし)
伊 野 川 右 岸 第 2 排水区	18.5	分 流 式 (変更なし)
伊 野 川 右 岸 第 3 排水区	2.6	分 流 式 (変更なし)
伊 野 川 右 岸 第 4 排水区	20.7	分 流 式 (変更なし)
伊 野 川 右 岸 第 6 排水区	2.7	分 流 式 (変更なし)
伊 野 川 右 岸 第 7 排水区	25.0	分 流 式 (変更なし)
伊 野 川 左 岸 排 水 区	12.7	分 流 式 (変更なし)
忠 別 川 左 岸 第 1-1 排水区	54.2	分 流 式 (変更なし)
忠 別 川 左 岸 第 1-2 排水区	1.2	分 流 式 (変更なし)
忠 別 川 左 岸 第 1-3 排水区	1.1	分 流 式 (変更なし)
忠 別 川 左 岸 第 1-4 排水区	12.7	分 流 式 (変更なし)
忠 別 川 左 岸 第 1-5 排水区	9.4	分 流 式 (変更なし)
忠 別 川 左 岸 第 1-7 排水区	14.4	分 流 式 (変更なし)

排水区の名称	面積 (単位：ヘクタール)	摘要
雨紛 1 号川右岸 第 1 排水区	19.2	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川右岸 第 2 排水区	14.4	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川右岸 第 3 排水区	2.0	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川右岸 第 4 排水区	0.2	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川右岸 第 5 排水区	0.2	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川右岸 第 6 排水区	0.3	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川右岸 第 7 排水区	0.4	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川左岸 第 1 排水区	10.3	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川左岸 第 2 排水区	8.1	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川左岸 第 3 排水区	6.4	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川上流 第 1-1 排水区	2.5	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川上流 第 1-2 排水区	0.5	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川上流 第 1-3 排水区	0.9	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川上流 第 1-4 排水区	0.7	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川上流 第 1-5 排水区	0.5	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川上流 第 1-6 排水区	0.9	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川上流 第 1-7 排水区	0.9	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川上流 第 1-8 排水区	0.6	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川上流 第 1-9 排水区	0.6	分流式 (変更なし)
雨紛 1 号川上流 第 1-10 排水区	1.1	分流式 (変更なし)
美 瑛 川 左 岸 第 1 排水区	35.7	分流式 (変更なし)
そ の 他	50.4	堤内排水路 (神居) 37.5 直接放流区域 (中部, 忠別川) 6.3 直接放流区域 (神楽, 西 5 号川) 1.0 直接放流区域 (中部, 愛宕新川) 1.2 直接放流区域 (西神楽, 西 15 号川) 4.4
合 計	8,082.5	

(第 2 表)

計 画 降 雨 調 書			
排 水 区 の 名 称	計 画 降 雨		摘 要
	一 時 間 当 た り の 降 雨 量 (単 位 ミ リ メ ー ト ル)	確 率 年	

(第3表)

吐 口 調 書							
処理区の名 称	主 要 な 吐口の種類	主 要 な 吐 口 の 番 号 又 は 名 称	主 要 な 吐 口 の 位 置	計 画 放 流 量 (m <sup>3</sup> /sec)	放 流 先 の 名 称	放 流 先 の 水 位	摘 要
西 部 処 理 区	処 理 施 設	西 部 放 流 幹 線	神居町忠和 287 番地	3.044	一 級 河 川 石 狩 川	低水位 88.71	
	合 流 式 雨 水 渠	亀 吉 放 流 幹 線	亀吉 1 条 3 丁目	9.638	一 級 河 川 石 狩 川	高水位 104.03	スクリーン設置 目視点検を 1 年 に 1 回
	分 流 式 雨 水 渠	石 狩 川 右 2	川端町 4 条 5 丁目	2.770	一 級 河 川 石 狩 川	高水位 107.56	
	〃	石 狩 川 右 3	本町 1 丁目	7.876	一 級 河 川 石 狩 川	高水位 109.07	
	〃	石 狩 川 右 4	花咲町 7 丁目	2.691	一 級 河 川 石 狩 川	高水位 119.127	
	〃	石 狩 川 右 5	末広東 3 条 4 丁目	6.757	一 級 河 川 石 狩 川	高水位 121.87	
	〃	石 狩 川 右 6	末広東 2 条 12 丁目	2.362	一 級 河 川 石 狩 川	高水位 127.30	
	〃	石 狩 川 右 7	東鷹栖 1 線 11 号	5.969	一 級 河 川 石 狩 川	高水位 129.76	
	〃	オホーツナイ川 左 2	近文町 16 丁目	1.802	一 級 河 川 オホーツナイ川	高水位 101.63	
	〃	オホーツナイ川 上 流	錦町 15 丁目	2.830	一 級 河 川 オホーツナイ川	高水位 103.52	
	〃	近文ホーツナイ川 上 流 1	緑町 12 丁目	9.171	一 級 河 川 近文ホーツナイ川	高水位 102.86	
	〃	近文ホーツナイ川 上 流 2	川端町 5 条 9 丁目	2.814	一 級 河 川 近文ホーツナイ川	高水位 102.86	
	〃	南 1 号川 上 流 1	春光台 2 条 1 丁目	2.835	普 通 河 川 南 1 号川	—	
	〃	南 1 号川 上 流 2	春光台 5 条 1 丁目	6.358	普 通 河 川 南 2 支 線	—	
	〃	ウッペツ川 右 2	緑町 21 丁目	2.996	一 級 河 川 ウッペツ川	高水位 101.63	
	〃	ウッペツ川 右 6	北門町 18 丁目	5.892	一 級 河 川 ウッペツ川	高水位 103.62	
	〃	ウッペツ川 右 7	旭町 2 条 18 丁目	4.236	一 級 河 川 ウッペツ川	高水位 105.53	
	〃	ウッペツ川 右 10	春光 7 条 3 丁目	3.859	一 級 河 川 ウッペツ川	高水位 111.00	
〃	ウッペツ川 右 11	春光 6 条 7 丁目	4.212	一 級 河 川 ウッペツ川	高水位 112.75		
〃	ウッペツ川 右 12	末広 5 条 1 丁目	3.582	一 級 河 川 ウッペツ川	高水位 115.49		

処理区の名 称	主 要 な 吐口の種類	主 要 な 吐 口 の 番 号 又 は 名 称	主要な吐口の位置	計画放流量 (m <sup>3</sup> /sec)	放 流 先 の 名 称	放流先の 水位	摘 要
西 部 処 理 区	分 流 式 雨 水 渠	ウ ッ ペ ツ 川 左 1	近文町 23 丁目	2.100	一 級 河 川 ウ ッ ペ ツ 川	高水位 101.63	
	〃	ウ ッ ペ ツ 川 左 3	緑町 21 丁目	2.839	一 級 河 川 ウ ッ ペ ツ 川	高水位 101.63	目視点検を1年 に1回
	〃	ウ ッ ペ ツ 川 左 5	旭町 2 条 17 丁目	5.784	一 級 河 川 ウ ッ ペ ツ 川	高水位 105.53	
	〃	ウ ッ ペ ツ 川 左 8	春光 7 条 6 丁目	7.451	一 級 河 川 ウ ッ ペ ツ 川	高水位 112.59	
	〃	ウ ッ ペ ツ 川 左 10-1	末広 5 条 1 丁目	4.883	一 級 河 川 ウ ッ ペ ツ 川	高水位 115.49	
	〃	ウ ッ ペ ツ 川 左 11	末広 5 条 3 丁目	8.717	一 級 河 川 ウ ッ ペ ツ 川	高水位 117.18	
	〃	ウ ッ ペ ツ 川 左 12	末広 6 条 7 丁目	2.594	一 級 河 川 ウ ッ ペ ツ 川	高水位 119.31	
	〃	ウ ッ ペ ツ 川 左 13	末広 6 条 10 丁目	5.776	準 用 河 川 ウ ッ ペ ツ 川	高水位 121.22	
	〃	ウ ッ ペ ツ 川 左 14	東鷹栖 4 線 10 号	3.296	準 用 河 川 ウ ッ ペ ツ 川	高水位 123.61	
	〃	ウ ッ ペ ツ 川 上 流	東鷹栖 4 線 12 号	4.912	普 通 河 川 12 号 排 水 路	高水位 128.78	
	〃	5 号 川 上 流	春光台 4 条 5 丁目	9.942	普 通 河 川 5 号 川	—	
	〃	7 号 川 1	春光台 5 条 7 丁目	4.417	普 通 河 川 7 号 川	—	
	〃	7 号 川 3	鷹栖町 8 線	1.749	普 通 河 川 7 号 川	—	
	〃	石 狩 川 左 7	東 3 条 10 丁目	13.279	一 級 河 川 石 狩 川	高水位 115.04	
	〃	石 狩 川 左 8 - 2	流通団地 2 条 3 丁目	9.409	一 級 河 川 石 狩 川	高水位 122.66	
	〃	石 狩 川 左 9	永山北 3 条 7 丁目	7.076	一 級 河 川 石 狩 川	高水位 128.47	
	〃	石 狩 川 左 10	永山北 3 条 10 丁目	3.402	一 級 河 川 石 狩 川	高水位 134.99	
	〃	牛 朱 別 川 右 1 - 2	東 2 条 1 丁目	3.874	一 級 河 川 牛 朱 別 川	高水位 110.95	
	〃	牛 朱 別 川 右 2	東 3 条 1 丁目	4.872	一 級 河 川 牛 朱 別 川	高水位 111.36	目視点検を1年 に1回
	〃	牛 朱 別 川 右 3 - 2	大雪通 1 丁目	5.013	一 級 河 川 牛 朱 別 川	高水位 113.90	
〃	永 山 2 号 川 右	永山 6 条 2 丁目	8.206	一 級 河 川 永 山 2 号 川	高水位 117.41		
〃	永 山 2 号 川 上 流	永山 6 条 3 丁目	7.949	一 級 河 川 永 山 2 号 川	高水位 119.48		
〃	永 山 2 号 川 左 1 - 1	新星町	1.523	一 級 河 川 永 山 2 号 川	高水位 114.90		

処理区の名 称	主 要 な 吐口の種類	主 要 な 吐 口 の 番 号 又 は 名 称	主要な吐口の位置	計画放流量 (m <sup>3</sup> /sec)	放 流 先 の 名 称	放流先 の水位	摘 要
西 部 処 理 区	分 流 式 雨 水 渠	永山2号川左1-5	新星町	1.979	普 通 河 川 永 山 2 号 川	高水位 116.57	
	〃	永 山 3 号 川 右 1	永山10条13丁目	1.680	普 通 河 川 永 山 3 号 川	—	
	〃	永 山 3 号 川 右 2	永山10条15丁目	1.964	普 通 河 川 永 山 3 号 川	—	
	〃	旧永山3号川上流	永山11条2丁目	9.752	普 通 河 川 旧永山3号川	—	
	〃	旧永山3号川左1	永山12条1丁目	2.858	普 通 河 川 旧永山3号川	—	
	〃	牛 朱 別 川 左 1	10条通17丁目	7.861	一 級 河 川 牛 朱 別 川	高水位 113.57	目視点検を1年 に1回
	〃	牛 朱 別 川 左 2-2	11条通19丁目	4.114	一 級 河 川 牛 朱 別 川	高水位 113.72	
	〃	牛 朱 別 川 左 3	豊岡13条2丁目	4.046	一 級 河 川 牛 朱 別 川	高水位 116.59	
	〃	牛 朱 別 川 左 4	豊岡15条5丁目	9.240	一 級 河 川 牛 朱 別 川	高水位 119.52	目視点検を1年 に1回
	〃	牛 朱 別 川 左 5	東旭川町上兵村	6.613	一 級 河 川 牛 朱 別 川	高水位 130.07	
	〃	牛 朱 別 川 左 6	東旭川町日の出	3.418	一 級 河 川 牛 朱 別 川	高水位 131.87	
	〃	石 狩 川 左 6	9条西4丁目	13.658	一 級 河 川 石 狩 川	高水位 107.50	目視点検を1年 に1回
	〃	栄 川 上 流	4条西1丁目	11.391	一 級 河 川 栄 川	高水位 104.19	
	〃	基 北 川 右 1-1	8条通23丁目	2.696	一 級 河 川 基 北 川	—	
	〃	基 北 川 左 1-3	9条通22丁目	4.040	一 級 河 川 基 北 川	—	
	〃	基 北 川 左 2	7条通24丁目	3.177	一 級 河 川 基 北 川	—	
	〃	基 北 川 左 3	豊岡3条2丁目	3.349	一 級 河 川 基 北 川	—	
	〃	基 北 川 左 4-1	豊岡2条3丁目	1.750	一 級 河 川 基 北 川	—	
	〃	基 北 川 左 5-2	豊岡1条4丁目	3.476	一 級 河 川 基 北 川	—	
	〃	基 北 川 左 6-1	豊岡1条5丁目	3.808	準 用 河 川 基 北 川	—	
〃	基 北 川 左 7-1	豊岡1条6丁目	2.955	準 用 河 川 基 北 川	—		
〃	基 北 川 左 8-2	東光3条7丁目	4.874	準 用 河 川 基 北 川	—		
〃	基 北 川 左 9-1	東光5条8丁目	4.469	準 用 河 川 基 北 川	—		

処理区の名 称	主 要 な 吐口の種類	主 要 な 吐 口 の 番 号 又 は 名 称	主 要 な 吐 口 の 位 置	計 画 放 流 量 (m <sup>3</sup> /sec)	放 流 先 の 名 称	放 流 先 の 水 位	摘 要
西 部 処 理 区	分 流 式 雨 水 渠	忠 別 川 右 1 - 1	南 6 条 17 丁 目	2.607	一 級 河 川 忠 別 川	高 水 位 117.69	
	〃	忠 別 川 右 1 - 2	宮 下 通 7 丁 目	6.762	一 級 河 川 忠 別 川	高 水 位 111.15	
	〃	忠 別 川 右 2	南 8 条 通 19 丁 目	2.888	一 級 河 川 忠 別 川	高 水 位 120.47	
	〃	ホ ン ウ シ ハ ッ 川 右 14	豊 岡 7 条 4 丁 目	1.976	一 級 河 川 ホ ン ウ シ ハ ッ 川	高 水 位 120.40	
	〃	愛 宕 新 川 右 1	東 旭 川 北 1 条 2 丁 目	5.079	一 級 河 川 愛 宕 新 川	高 水 位 129.97	
	〃	難 波 田 川 左 1	豊 岡 12 条 10 丁 目	2.413	一 級 河 川 難 波 田 川	高 水 位 126.89	
	〃	坂 下 天 然 川 左 1	東 旭 川 町 下 兵 村	3.845	普 通 河 川 坂 下 天 然 川	—	
	〃	忠 別 川 左 2	神 楽 6 条 1 丁 目	4.586	一 級 河 川 忠 別 川	高 水 位 107.04	
	〃	忠 別 川 左 3	神 楽 1 条 6 丁 目	2.924	一 級 河 川 忠 別 川	高 水 位 110.33	
	〃	美 瑛 川 右 1	神 楽 6 条 6 丁 目	5.094	一 級 河 川 美 瑛 川	高 水 位 110.02	目 視 点 検 を 1 年 に 1 回
	〃	美 瑛 川 右 2	神 楽 岡 14 条 8 丁 目	6.365	一 級 河 川 美 瑛 川	高 水 位 119.95	
	〃	南 校 川 右 1 - 1	神 楽 5 条 12 丁 目	4.125	準 用 河 川 南 校 川	—	目 視 点 検 を 1 年 に 1 回
	〃	南 校 川 右 2	神 楽 岡 13 条 3 丁 目	2.216	準 用 河 川 南 校 川	—	
	〃	南 校 川 右 4	神 楽 岡 13 条 4 丁 目	2.310	準 用 河 川 南 校 川	—	
	〃	南 校 川 右 5 - 2	神 楽 岡 13 条 5 丁 目	2.028	準 用 河 川 南 校 川	—	
	〃	南 校 川 右 6	神 楽 岡 13 条 5 丁 目	2.731	準 用 河 川 南 校 川	—	
	〃	南 校 川 上 流 2	緑 が 丘 5 条 3 丁 目	2.079	普 通 河 川 南 校 川	—	
	〃	南 校 川 上 流 5	緑 が 丘 3 条 4 丁 目	3.177	普 通 河 川 南 校 川	—	
	〃	旭 神 川 左 2	旭 神 2 条 1 丁 目	3.007	普 通 河 川 旭 神 1 号 川	—	
	〃	旭 神 川 左 3	旭 神 2 条 2 丁 目	3.119	普 通 河 川 旭 神 1 号 川	—	
	〃	旭 神 川 右 2	旭 神 1 条 4 丁 目	3.691	普 通 河 川 旭 神 1 号 川	—	
〃	旭 神 川 第 1 支 流	緑 が 丘 1 条 4 丁 目	2.806	普 通 河 川 旭 神 1 号 川	—		
〃	南 校 川 左 1 - 1 - 1	神 楽 7 条 11 丁 目	5.281	一 級 河 川 南 校 川	高 水 位 112.60		

処理区の名 称	主 要 な 吐口の種類	主 要 な 吐 口 の 番 号 又 は 名 称	主要な吐口の位置	計画放流量 (m <sup>3</sup> /sec)	放 流 先 の 名 称	放流先 の水位	摘 要
西 部 処 理 区	分 流 式 雨 水 渠	西 8 号 川 2	西神楽2線12号	1.911	一 級 河 川 西 8 号 川	高水位 133.68	
	〃	美 瑛 川 右 5	西神楽1線12号	4.694	一 級 河 川 美 瑛 川	高水位 138.12	
	〃	石 狩 川 左 3 - 2	神居町忠和	5.707	一 級 河 川 石 狩 川	高水位 101.27	
	〃	忠 別 川 左 1 - 6	神居1条5丁目	2.248	一 級 河 川 石 狩 川	高水位 106.88	
	〃	石 狩 川 左 4 - 4	忠和2条6丁目	2.549	一 級 河 川 石 狩 川	高水位 103.51	
	〃	神 居 川 左 1	神居町忠和	4.617	一 級 河 川 神 居 川	高水位 101.37	
	〃	神 居 川 左 2	忠和5条3丁目	4.989	一 級 河 川 神 居 川	高水位 100.32	目視点検を1年 に1回
	〃	神 居 川 左 3	忠和6条5丁目	2.193	一 級 河 川 神 居 川	高水位 101.20	
	〃	神 居 川 上 流	神居7条1丁目	6.671	一 級 河 川 神 居 川	高水位 104.62	
	〃	伊 野 川 右 4	台場1条5丁目	4.067	一 級 河 川 伊 野 川	高水位 100.70	
	〃	伊 野 川 右 7	神居町台場	2.139	一 級 河 川 伊 野 川	高水位 105.20	
	〃	忠 別 川 左 1 - 1	神居1条11丁目	4.211	一 級 河 川 忠 別 川	高水位 108.76	
	〃	美 瑛 川 左 1	神居1条19丁目	3.138	一 級 河 川 美 瑛 川	高水位 112.70	目視点検を1年 に1回

(第4-1表)

管 渠 調 書 ( 汚 水 管 )				
処理区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミリメートル)	延長 (単位:メートル)	点検箇所の数	摘要
西 部 処 理 区	○ 250～3,340	192,000 192,010	9	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 を用いる方法  頻度:5年に1回以上
	□ 1,500×2,450～2,900×3,250	4,140	—	
合 計		196,140 196,150	9	

## ※対象点検箇所の要件

- |           |     |
|-----------|-----|
| ①圧送管の吐出先  | 8ヶ所 |
| ②伏越し箇所    | 1ヶ所 |
| ③段差の大きい箇所 | 0ヶ所 |

管 渠 調 書 ( 雨 水 管 )				
排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミリメートル)	延長 (単位:メートル)	点検箇所の数	摘要
石狩川左岸 第7排水区	○ 1,200 ~ 1,650	8,670		
	□ 1,600 × 1,600 ~ 3,000 × 1,500	4,850		
	U 1,650 × 2,000 ~ $\frac{4,950}{4,050}$ × 2,250	1,810		
	小 計	15,330		
石狩川左岸 第8-2排水区	○ 1,350 ~ 2,000	1,680		
	□ 1,500 × 1,200 ~ 2,600 × 1,200	580		
	□ $\frac{2,640}{1,500}$ × 1,900	210		
	小 計	2,470		
石狩川左岸 第9排水区	○ 1,350 ~ 1,800	710		
	□ 2,400 × 1,200 ~ 2,900 × 1,800	1,720		
	小 計	2,430		
石狩川左岸 第10排水区	○ 1,350	120		
	□ 1,500 × 1,500 ~ 2,000 × 2,000	580		
	小 計	700		
牛朱別川右岸 第1-2排水区	□ 2,000 × 1,000 ~ 2,400 × 1,200	620		
	小 計	620		
牛朱別川右岸 第2排水区	□ 1,800 × 1,000 ~ 2,700 × 1,350	1,000		
	小 計	1,000		
牛朱別川右岸 第3-1排水区	○ 1,200	300		
	小 計	300		
牛朱別川右岸 第3-2排水区	□ 1,800 × 1,500 ~ 2,200 × 1,500	690		
	小 計	690		
永山2号川右岸 排水区	○ 1,200 ~ 1,500	680		
	□ 1,200 × 1,500 ~ 1,700 × 1,700	2,850		
	小 計	3,530		

排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミリメートル)	延長 (単位:メートル)	点検箇所の数	摘要
永山2号川上流排水区	○ 1,500 ~ 2,000	610		
	□ 1,800 × 1,800 ~ 3,000 × 1,500	3,690		
	U 2,500 × 300 ~ 4,000 × 400	1,970		
	小 計	6,270		
永山2号川左岸第1-1排水区	○ 1,200	60		
	□ 1,500 × 750	120		
	小 計	180		
永山2号川左岸第1-5排水区	□ 1,200 × 1,200	60		
	小 計	60		
永山3号川右岸第1排水区	□ 1,200 × 1,200	10		
	小 計	10		
永山3号川右岸第2排水区	□ 1,500 × 1,200	10		
	小 計	10		
旧永山3号川上流排水区	○ 1,350 ~ 2,200	1,120		
	□ 2,800 × 1,500 ~ 3,700 × 1,500	960		
	小 計	2,080		
旧永山3号川左岸第1排水区	□ 2,500 × 1,100	30		
	U 1,100 × 1,100 ~ $\frac{4,660}{1,100}$ × 1,100	1,100		
	小 計	1,130		
永 山 地 区 計		36,810		

管 渠 調 書 ( 雨 水 管 )				
排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミメートル)	延長 (単位:メートル)	点検箇所の数	摘要
石狩川右岸 第2排水区	□ 1,400 × 1,400 ~ 1,500 × 1,500	160		
	小 計	160		
石狩川右岸 第3排水区	□ 1,800 × 1,000 ~ 2,500 × 2,000	2,630		
	小 計	2,630		
石狩川右岸 第4排水区	□ 1,500 × 1,000 ~ 2,000 × 1,200	350		
	小 計	350		
石狩川右岸 第5排水区	○ 1,000 ~ 1,500	1,470		
	□ 1,500 × 1,500	860		
	小 計	2,330		
石狩川右岸 第6排水区	□ 1,200 × 1,200 ~ 1,500 × 1,500	530		
	小 計	530		
石狩川右岸 第7排水区	○ 1,350 ~ 1,650	1,060		
	□ 2,000 × 2,000	550		
	小 計	1,610		
オホーツナイ川右岸 第3排水区	○ 1,500 ~ 1,650	100		
	□ 2,100 × 1,470	990		
	小 計	1,090		
オホーツナイ川左岸 第2排水区	○ 1,350	150		
	小 計	150		
オホーツナイ川 上流排水区	□ 1,500 × 1,200 ~ 1,800 × 1,200	420		
	小 計	420		
近文オホーツナイ川 上流第1排水区	○ 1,500 ~ 1,650	590		
	□ 2,250 × 1,000 ~ 2,750 × 2,000	1,480		
	小 計	2,070		

排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミリメートル)	延長 (単位:メートル)	点検箇所の数	摘要
近文オホーツナイ川 上流第2排水区	□ 1,250 × 1,500 ~ 1,750 × 1,650	600		
	小 計	600		
南1号川上流 第1排水区	□ 1,200 × 1,000 ~ 1,200 × 1,200	140		
	小 計	140		
南1号川上流 第2排水区	○ 1,350 ~ 1,650	490		
	□ 2,500 × 1,200 ~ 2,500 × 1,250	540		
	小 計	1,030		
ウッペツ川右岸 第2排水区	○ 1,350 ~ 1,500	300		
	小 計	300		
ウッペツ川右岸 第6排水区	○ 2,000	220		
	小 計	220		
ウッペツ川右岸 第7排水区	○ 1,800	30		
	小 計	30		
ウッペツ川右岸 第10排水区	○ 1,350	60		
	□ 1,500 × 1,500	380		
	U 1,400 × 1,400	280		
	小 計	720		
ウッペツ川右岸 第11排水区	○ 1,500 ~ 2,000	280		
	小 計	280		
ウッペツ川右岸 第12排水区	○ 1,500 ~ 1,800	380		
	小 計	380		
ウッペツ川左岸 第1排水区	□ 1,950 × 1,360	240		
	小 計	240		
ウッペツ川左岸 第3排水区	○ 1,650	590		
	□ 1,500 × 1,500	10		
	小 計	600		

排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミリメートル)	延長 (単位:メートル)	点検箇所の数	摘要
ウッペツ川左岸 第 5 排水区	○ 1,350 ~ 2,100	2,140		
	□ 2,500 × 2,100	920		
	U 1,200 × 1,200 ~ 1,300 × 1,400	750		
	小 計	3,810		
ウッペツ川左岸 第 8 排水区	○ 1,650	330		
	□ 2,700 × 1,890	790		
	小 計	1,120		
ウッペツ川左岸 第 10-1 排水区	○ 1,350 ~ 1,650	240		
	□ 1,800 × 1,500 ~ 2,600 × 1,500	580		
	小 計	820		
ウッペツ川左岸 第 11 排水区	○ 1,500	260		
	□ 1,500 × 1,500 ~ 3,100 × 1,920	2,000		
	小 計	2,260		
ウッペツ川左岸 第 12 排水区	○ 1,350	100		
	□ 1,500 × 1,500	160		
	小 計	260		
ウッペツ川左岸 第 13 排水区	○ 1,000 ~ 1,650	530		
	○ 1,500 × 1,500 ~ 2,000 × 1,500	610		
	小 計	1,140		
ウッペツ川左岸 第 14 排水区	□ 1,500 × 1,500	40		
	小 計	40		
ウッペツ川上流 排水区	□ 1,500 × 1,200 ~ 2,300 × 1,500	1,300		
	小 計	1,300		

(春光地区 4/4)

排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミリメートル)	延長 (単位:メートル)	点検箇所の数	摘要
5号川上流排水区	○ 1,350 ~ 1,500	190		
	□ 1,300 × 1,300	240		
	U 1,500 × 1,500 ~ 1,700 × 1,700	380		
	小 計	810		
7号川第1排水区	○ 1,100 ~ 1,500	630		
	小 計	630		
春光地区計		28,070		

管渠調書(雨水管)				
排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミリメートル)	延長 (単位:メートル)	点検箇所の数	摘要
牛朱別川左岸 第1排水区	□ 1,000 × 1,600 ~ 2,400 × 1,800	2,370		
	小計	2,370		
牛朱別川左岸 第2-2排水区	□ 1,500 × 1,800 ~ 1,500 × 2,000	270		
	小計	270		
牛朱別川左岸 第3排水区	□ 1,300 × 1,000 ~ 2,100 × 1,500	330		
	小計	330		
牛朱別川左岸 第4排水区	○ 1,500 ~ 1,800	1,280		
	□ 2,100 × 1,500 ~ 2,800 × 1,800	500		
	小計	1,780		
牛朱別川左岸 第5排水区	○ 1,800 ~ 2,000	750		
	□ 1,000 × 1,000 ~ 2,000 × 1,800	1,410		
	小計	2,160		
牛朱別川左岸 第6排水区	○ 1,500 ~ 1,800	1,480		
	□ 1,800 × 1,500 ~ 2,800 × 1,500	520		
	小計	2,000		
石狩川左岸 第6排水区	○ 1,500	270		
	□ 1,100 × 1,100 ~ 4,000 × 2,000	2,880		
	小計	3,150		
栄川上流排水区	□ 1,200 × 900 ~ 3,400 × 1,300	2,000		
	小計	2,000		
基北川右岸 第1-1排水区	○ 1,350 ~ 1,500	220		
	□ 1,500 × 1,400	60		
	小計	280		

排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミリメートル)	延長 (単位:メートル)	点検箇所の数	摘要
基北川左岸区 第1-3排水区	○ 1,650 ~ 2,000	1,150		
	□ 2,700 × 1,350	140		
	小計	1,290		
基北川左岸区 第2排水区	○ 1,500 ~ 1,800	1,230		
	小計	1,230		
基北川左岸区 第3排水区	○ 1,500 ~ 1,800	440		
	□ 2,250 × 1,125	270		
	小計	710		
基北川左岸区 第4-1排水区	□ 1,650 × 990	60		
	小計	60		
基北川左岸区 第5-2排水区	○ 1,500 ~ 1,650	460		
	□ 1,950 × 1,365 ~ 2,100 × 1,470	390		
	小計	850		
基北川左岸区 第6-1排水区	□ 1,500 × 1,000 ~ 2,000 × 1,200	1,060		
	小計	1,060		
基北川左岸区 第7-1排水区	○ 1,500	160		
	□ 2,100 × 1,260 ~ 2,250 × 1,350	580		
	小計	740		
基北川左岸区 第8-2排水区	□ 1,500 × 1,200 ~ 2,600 × 1,200	1,380		
	小計	1,380		
基北川左岸区 第9-1排水区	□ 1,200 × 1,000 ~ 1,800 × 1,500	1,650		
	小計	1,650		
忠別川右岸区 第1-1排水区	○ 1,350 ~ 1,500	110		
	□ 1,500 × 1,500	60		
	小計	170		

排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミリメートル)	延長 (単位:メートル)	点検箇所の数	摘要
忠別川右岸 第1-2排水区	○ 1,650 ~ 1,800	700		
	□ 2,000 × 2,000	440		
	小 計	1,140		
忠別川右岸 第2排水区	○ 1,500 ~ 1,650	550		
	□ 1,950 × 1,365	360		
	小 計	910		
ポンウシベツ川右岸 第14排水区	□ 1,500 × 1,200 ~ 1,500 × 1,500	200		
	小 計	200		
愛宕新川右岸 第1排水区	○ 1,800	430		
	□ 1,800 × 1,800 ~ 2,000 × 2,000	850		
	小 計	1,280		
難波田川左岸 第1排水区	○ 1,100 ~ 1,200	400		
	□ 1,400 × 700	20		
	小 計	420		
坂下天然川左岸 第1排水区	○ 1,650	280		
	□ 2,800 × 1,500	70		
	小 計	350		
中 部 地 区 計		27,780		

管渠調書(雨水管)				
排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミリメートル)	延長 (単位:メートル)	点検箇所の数	摘要
忠別川左岸区 第2排水区	□ 1,500 × 1,000 ~ 2,000 × 2,000	400		
	U 1,000 × 1,500	150		
	小計	550		
忠別川左岸区 第3排水区	□ 1,500 × 1,200 ~ 1,500 × 1,500	270		
	小計	270		
美瑛川右岸区 第1排水区	□ 1,500 × 1,200 ~ 2,200 × 1,500	380		
	小計	380		
美瑛川右岸区 第2排水区	○ 1,350	60		
	□ 1,200 × 1,200 ~ 2,000 × 1,500	1,190		
	小計	1,250		
南校川右岸区 第1-1排水区	○ 1,200 ~ 1,350	400		
	□ 1,400 × 1,400 ~ 2,000 × 1,500	290		
	小計	690		
南校川右岸区 第2排水区	○ 1,200	160		
	小計	160		
南校川右岸区 第4排水区	○ 1,500	90		
	小計	90		
南校川右岸区 第5-2排水区	○ 1,000	150		
	小計	150		
南校川右岸区 第6排水区	□ 1,000 × 1,000	400		
	小計	400		
南校川上流区 第2排水区	○ 1,350	20		
	小計	20		
南校川上流区 第5排水区	○ 1,350 ~ 1,500	280		
	小計	280		

排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミリメートル)	延長 (単位:メートル)	点検箇所の数	摘要
旭神川左岸 第2排水区	○ 1,500	220		
	U 1,500 × 1,500 ~ 1,600 × 1,600	260		
	小 計	480		
旭神川左岸 第3排水区	○ 1,500	390		
	小 計	390		
旭神川右岸 第2排水区	□ 1,500 × 1,200 ~ 1,500 × 1,500	350		
	小 計	350		
旭神川第1支流 排水区	○ 1,350	510		
	小 計	510		
南校川左岸 第1-1-1排水区	□ 1,200 × 1,000 ~ 2,000 × 1,200	1,230		
	小 計	1,230		
西8号川第2排水区	□ 1,500 × 1,000 ~ 1,500 × 1,250	280		
	小 計	280		
美瑛川右岸 第5排水区	○ 1,350	90		
	○ 1,500	10		
	□ 1,500 × 1,200	270		
	□ 1,800 × 1,200	10		
	U 1,600 × 1,600 ~ 2,000 × 2,000	945		
	小 計	1,325		
神 楽 地 区 計		8,805		

管渠調書（雨水管）				
排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミリメートル)	延長 (単位:メートル)	点検箇所の数	摘要
石狩川左岸 第3-2排水区	□ 1,600 × 1,000 ~ 2,800 × 1,000	2,570		
	小計	2,570		
忠別川左岸 第1-6排水区	□ 1,400 × 1,000 ~ 1,600 × 1,100	140		
	小計	140		
石狩川左岸 第4-4排水区	□ 1,500 × 1,200 ~ 2,000 × 1,500	570		
	小計	570		
神居川左岸 第1排水区	□ 1,700 × 1,700 ~ 2,200 × 2,200	940		
	小計	940		
神居川左岸 第2排水区	○ 1,200 ~ 1,350	230		
	□ 2,500 × 1,500 ~ 2,650 × 1,500	120		
	U 2,500 × 1,150 ~ 2,650 × 1,500	1,330		
	小計	1,680		
神居川左岸 第3排水区	□ 1,500 × 1,200 ~ 1,600 × 1,200	210		
	小計	210		
神居川上流排水区	□ 2,400 × 1,200 ~ 2,700 × 1,300	1,260		
	小計	1,260		
伊野川右岸 第4排水区	□ 1,500 × 1,500	20		
	小計	20		
伊野川右岸 第7排水区	○ 1,200 ~ 1,350	300		
	小計	300		

(神居地区 2/2)

排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミリメートル)	延長 (単位:メートル)	点検箇所の数	摘要
忠別川左岸 第1-1排水区	□ 2,000 × 1,200 ~ 2,300 × 1,400	560		
	小計	560		
美瑛川左岸 第1排水区	○ 1,100 ~ 1,350	240		
	小計	240		
神居地区計		8,490		
合計		109,775		

(第 5 表)

処 理 施 設 調 書								
終末処理場 等の名称	位 置	敷地面積 (単位:アール)	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 (m <sup>3</sup> /日)	雨 天 日最大 (m <sup>3</sup> /日)		
西 部 下 水 終末処理場	旭川市 神居町忠和 287 番地	2,659.7	15.0	標準活性 汚 泥 法	162,000	162,000	308,740 294,900	計画下水量 (日最大) <b>161,000m<sup>3</sup>/日</b> 155,000m <sup>3</sup> /日 流入予定水質 (日平均表示) B O D           210mg/ℓ S    S           200mg/ℓ [内訳] 旭川市 <b>148,745m<sup>3</sup>/日</b> 143,833m <sup>3</sup> /日 東神楽町 <b>4,450m<sup>3</sup>/日</b> 4,058m <sup>3</sup> /日 鷹栖町 <b>2,096m<sup>3</sup>/日</b> 2,024m <sup>3</sup> /日 当麻町 <b>1,875m<sup>3</sup>/日</b> 1,895m <sup>3</sup> /日 比布町 <b>878m<sup>3</sup>/日</b> 810m <sup>3</sup> /日 東川町 <b>2,628m<sup>3</sup>/日</b> 2,668m <sup>3</sup> /日 計 <b>160,672m<sup>3</sup>/日</b> 155,288m <sup>3</sup> /日
合 計		2,659.7			162,000	162,000	<b>308,740</b> 294,900	

処理施設の敷地内の主要な施設

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
西 部 下 水 終 末 処 理 場	流 入 管 渠	1 連	鉄筋コンクリート造	流量 約 15.8m <sup>3</sup> /秒	1/1 内既設 1 連
	沈 砂 池	4 池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 1,800m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・日	4/4 内既設 4 池
	主 ポ ン プ	2 台	No.1 立軸斜流渦巻ポンプ	40m <sup>3</sup> /分・台	2/2 内既設 2 台
		4 台	No.2 立軸斜流渦巻ポンプ	65m <sup>3</sup> /分・台	4/4 内既設 4 台
	最 初 沈 殿 池	9 池	鉄筋コンクリート造 矩形一方向常流式	水面積負荷 35.0m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・日	9/9 内既設 9 池
	反 応 タ ン ク	9 池	鉄筋コンクリート造	エアレーション時間 8.0 時間	9/9 内既設 9 池
	最 終 沈 殿 池	9 池	鉄筋コンクリート造 矩形一方向常流式	水面積負荷 25.0m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・日	9/9 内既設 9 池
	塩 素 混 和 池	2 池	鉄筋コンクリート造 長方形水路迂回式	接触時間 15 分	2/2 内既設 2 池
	放 流 渠	1 連	鉄筋コンクリート造	流量 約 3.6m <sup>3</sup> /秒	1/1 内既設 1 連
	汚 泥 濃 縮 設 備 汚 泥 濃 縮 タ ン ク	3 槽	鉄筋コンクリート造	固形物負荷 75kg/m <sup>2</sup> ・日	3/3 内既設 3 槽
	汚 泥 濃 縮 機	4 台	ベルト濃縮機	処理能力 35m <sup>3</sup> /時間・台	内既設 3 台 (遠心濃縮 2 台, ベルト濃縮 1 台) 4/4
	汚 泥 消 化 タ ン ク	9 槽	鉄筋コンクリート造 嫌気性中温消化方式	消化日数 30 日	9/9 内既設 6 槽 (A系4槽,B系2槽)
	ガ ス タ ン ク	2 基	乾式	容 量 4,200m <sup>3</sup> /基	2/2 内既設 2 基
	汚 泥 脱 水 機	7 台	スクリュープレス	ろ過速度 2.6kg・DS/時間・100φ	7/7 内既設 7 台 (ハルトプレス 2 台, スクリュープレス 5 台)
	汚 泥 焼 却 炉	2 基	汚泥焼却炉	焼却能力 60m <sup>3</sup> /日・基	2/2 内既設 2 基
	自 家 発 電 設 備	3 台	ディーゼルエンジン	No.1 1,125KVA 1 台 No.2 625KVA 1 台 No.3 (ガス専用) 875KVA 1 台	3/3 内既設 No.1, No.3
	中 央 管 理 棟	1 棟	鉄筋コンクリート造	電気室, 水質試験室, 事務室, 会議室	1/1 内既設 1 棟
	脱 水 機 棟	1 棟	鉄筋コンクリート造	脱水機室	1/1 内既設 1 棟
	融 雪 槽 (放流調整池)	2 槽	鉄筋コンクリート造	融雪量 10,000m <sup>3</sup> /日 または 5,000 t/日 (貯留量 6,000m <sup>3</sup> )	2/2 内既設 2 槽
	流 入 管	1 式	遠心力鉄筋コンクリート管	Q=1.190m <sup>3</sup> /sec	1/1 既設
放 流 管	1 式	遠心力鉄筋コンクリート管	Q=1.256m <sup>3</sup> /sec	1/1 既設	

(第 6 表)

ポンプ施設調書						
ポンプ施設の名称	処理区の名称	ポンプ施設の位置	敷地面積 (単位：アール)	1 分間の揚水量 (m <sup>3</sup> /分)		摘 要
				晴天時最大	雨天時最大	
旭 神 汚水中継ポンプ場	西部処理区	旭川市旭神 1 条 3 丁目	約 5.6	7.80	—	分流汚水
亀 吉 雨水ポンプ場	西部処理区	旭川市亀吉 1 条 3 丁目	約 475.7	—	608 580	合流雨水

ポンプ施設の敷地内の主要な施設						
ポンプ施設の名称	主要な施設の 名 称	個数	構 造	能 力	摘 要	
旭 神 汚水中継ポンプ場	沈 砂 池	2 池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 1,800m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・日		
	汚 水 ポ ン プ	3 台	水中汚水ポンプ φ200 mm	3.9m <sup>3</sup> /分・台	内既設 6.3m <sup>3</sup> /分・台 (3 台, 内 1 台予備)	
	ポ ン プ 室	1 棟	鉄筋コンクリート造			
亀 吉 雨水ポンプ場	流 入 管 渠 ※ 更 新 ま で 既 設 利 用	2 式 1 式	鉄筋コンクリート造	流量=約 7.0m <sup>3</sup> /秒 流量=約 6.2m <sup>3</sup> /秒 流量=約 9.9m <sup>3</sup> /秒 流量=約 7.9m <sup>3</sup> /秒 流量=約 7.1m <sup>3</sup> /秒	内既設 2 式 内既設 0 / 1 式	
	沈 砂 池 ※ 更 新 ま で 既 設 利 用	2 池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 約 1,060m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・日	内既設 2 池	
		2 池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 約 5,250m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・日	内既設 2 池	
		4 池 2 池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 約 4,500 約 3,600m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・日	内既設 2 池	
		3 池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 約 3,600m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・日	内既設 0 / 3 池	
	主 ポ ン プ ※ 更 新 ま で 既 設 利 用	2 台	1 号立軸斜流ポンプ	69m <sup>3</sup> /分・台	内既設 1 台	
		1 台	2 号立軸斜流ポンプ	120m <sup>3</sup> /分・台	内既設 1 台	
		3 台	1 号立軸斜流ポンプ	70m <sup>3</sup> /分・台	既設ポンプ 3 台 18.0m <sup>3</sup> /分・台 (1 台) 21.5m <sup>3</sup> /分・台 (1 台) 40.0m <sup>3</sup> /分・台 (1 台)	
		1 台	1 号立軸斜流ポンプ	70m <sup>3</sup> /分・台	内既設 1 台	
		2 台	2 号立軸斜流ポンプ	35m <sup>3</sup> /分・台	内既設 2 台	
—	—	—	—	—		
2 台	立軸渦巻斜流ポンプ	95m <sup>3</sup> /分・台	内既設 0 / 2 台			
—	—	—	—	—		
2 台	立軸渦巻斜流ポンプ	125m <sup>3</sup> /分・台	内既設 0 / 2 台			
放 流 渠	1 式	鉄筋コンクリート造		内既設 1 式		
管 理 本 館	1 棟	鉄筋コンクリート造	電気室, 事務室	内既設 1 棟		
沈 砂 池 棟	1 棟	鉄筋コンクリート造	沈砂池室, ポンプ室	内既設 1 棟		
	1 棟	鉄筋コンクリート造	沈砂池室, ポンプ室	内既設 1 棟		
自 家 発 電 設 備	1 台	ディーゼルエンジン	発電容量 450KVA	内既設 1 台		