

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 西川 将人

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 3 年 3 月 31 日
令和 8 年 3 月 31 日

(第1-1表)

| 予 定 処 理 区 域 調 書 | | | |
|-----------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 処理区域の 面 積 | 8,122.7 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 | | 8,122.7 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 | 8,077.4 8,082.5 | 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 |
|-------------------|------------------|-----------------|
| ウッペツ川左岸 第 11 排水区 | 126.7 | 分 流 式 (変更なし) |
| ウッペツ川左岸 第 12 排水区 | 32.7 | 分 流 式 (変更なし) |
| ウッペツ川左岸 第 13 排水区 | 83.7 | 分 流 式 (変更なし) |
| ウッペツ川左岸 第 14 排水区 | 38.0 | 分 流 式 (変更なし) |
| ウッペツ川左岸 第 15 排水区 | 0.7 | 分 流 式 (変更なし) |
| ウッペツ川上流排水区 | 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 | 37.1 41.7 | 分 流 式 |
| 7 号 川 第 2 排水区 | 7.6 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 | 3.8 | 分 流 式 (変更なし) |
| 東 光 川 左 岸 第 2 排水区 | 4.1 | 分 流 式 (変更なし) |
| 東 光 川 左 岸 第 3 排水区 | 11.3 | 分 流 式 (変更なし) |
| 東 光 川 左 岸 第 4 排水区 | 5.9 | 分 流 式 (変更なし) |
| 東 光 川 左 岸 第 5 排水区 | 1.0 | 分 流 式 (変更なし) |
| 東 光 川 左 岸 第 6 排水区 | 10.8 | 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 |
|--------------|------------------|---------------|
| 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) |
| 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) |

| 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 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 号川右岸 第 1-1 排水区 | 2.5 | 分流式 (変更なし) |
| 雨紛 1 号川右岸 第 1-2 排水区 | 0.5 | 分流式 (変更なし) |
| 雨紛 1 号川右岸 第 1-3 排水区 | 0.9 | 分流式 (変更なし) |
| 雨紛 1 号川右岸 第 1-4 排水区 | 0.7 | 分流式 (変更なし) |
| 雨紛 1 号川右岸 第 1-5 排水区 | 0.5 | 分流式 (変更なし) |
| 雨紛 1 号川右岸 第 1-6 排水区 | 0.9 | 分流式 (変更なし) |
| 雨紛 1 号川右岸 第 1-7 排水区 | 0.9 | 分流式 (変更なし) |
| 雨紛 1 号川右岸 第 1-8 排水区 | 0.6 | 分流式 (変更なし) |
| 雨紛 1 号川右岸 第 1-9 排水区 | 0.6 | 分流式 (変更なし) |
| 雨紛 1 号川右岸 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 | 8,077.4 8,082.5 | |

(第2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 ³ /sec) | 放 流 先 の 名 称 | 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 | 3.461 3.044 | 一 級 河 川 石 狩 川 | 分 流 式 |
| | 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 | 合 流 式 (変 更 な し) |
| | 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 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 石 狩 川 右 3 | 本 町 1 丁 目 | 7.876 | 一 級 河 川 石 狩 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 石 狩 川 右 4 | 花 咲 町 7 丁 目 | 2.691 | 一 級 河 川 石 狩 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 石 狩 川 右 5 | 末 広 東 3 条 4 丁 目 | 6.757 | 一 級 河 川 石 狩 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 石 狩 川 右 6 | 末 広 東 2 条 12 丁 目 | 2.362 | 一 級 河 川 石 狩 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 石 狩 川 右 7 | 東 鷹 栖 1 線 11 号 | 5.969 | 一 級 河 川 石 狩 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 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 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 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 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 近 文 林 一 ツ ナ イ 川 上 流 1 | 緑 町 12 丁 目 | 9.171 | 一 級 河 川 近 文 林 一 ツ ナ イ 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 近 文 林 一 ツ ナ イ 川 上 流 2 | 川 端 町 5 条 9 丁 目 | 2.814 | 一 級 河 川 近 文 林 一 ツ ナ イ 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 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 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 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 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | ウ ッ ペ ツ 川 右 2 | 緑 町 21 丁 目 | 2.996 | 一 級 河 川 ウ ッ ペ ツ 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | ウ ッ ペ ツ 川 右 6 | 北 門 町 18 丁 目 | 5.892 | 一 級 河 川 ウ ッ ペ ツ 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 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 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 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 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 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 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| 〃 | 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 | 分 流 式 (変 更 な し) | |

| 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 ³ /sec) | 放 流 先 の 名 称 | 摘 要 |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 西 部 処 理 区 | 分 流 式 雨 水 渠 | ウ ッ ペ ッ 川 左 1 | 近 文 町 23 丁 目 | 2.100 | 一 級 河 川 ウ ッ ペ ッ 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | ウ ッ ペ ッ 川 左 3 | 緑 町 21 丁 目 | 2.839 | 一 級 河 川 ウ ッ ペ ッ 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | ウ ッ ペ ッ 川 左 5 | 旭 町 2 条 17 丁 目 | 5.784 | 一 級 河 川 ウ ッ ペ ッ 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | ウ ッ ペ ッ 川 左 8 | 春 光 7 条 6 丁 目 | 7.451 | 一 級 河 川 ウ ッ ペ ッ 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | ウ ッ ペ ッ 川 左 10-1 | 末 広 5 条 1 丁 目 | 4.883 | 一 級 河 川 ウ ッ ペ ッ 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | ウ ッ ペ ッ 川 左 11 | 末 広 5 条 3 丁 目 | 8.717 | 一 級 河 川 ウ ッ ペ ッ 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | ウ ッ ペ ッ 川 左 12 | 末 広 6 条 7 丁 目 | 2.594 | 一 級 河 川 ウ ッ ペ ッ 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | ウ ッ ペ ッ 川 左 13 | 末 広 6 条 10 丁 目 | 5.776 | 準 用 河 川 ウ ッ ペ ッ 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | ウ ッ ペ ッ 川 左 14 | 東 鷹 栖 4 線 10 号 | 3.296 | 準 用 河 川 ウ ッ ペ ッ 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | ウ ッ ペ ッ 川 上 流 | 東 鷹 栖 4 線 12 号 | 4.912 | 普 通 河 川 12 号 排 水 路 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 5 号 川 上 流 | 春 光 台 4 条 5 丁 目 | 9.942 | 普 通 河 川 5 号 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 7 号 川 1 | 春 光 台 5 条 7 丁 目 | 4.417 | 普 通 河 川 7 号 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 7 号 川 3 | 鷹 栖 町 8 線 | 1.749 | 普 通 河 川 7 号 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 石 狩 川 左 7 | 東 3 条 10 丁 目 | 13.279 | 一 級 河 川 石 狩 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 石 狩 川 左 8-2 | 流 通 団 地 2 条 3 丁 目 | 9.409 | 一 級 河 川 石 狩 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 石 狩 川 左 9 | 永 山 北 3 条 7 丁 目 | 7.076 | 一 級 河 川 石 狩 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 石 狩 川 左 10 | 永 山 北 3 条 10 丁 目 | 3.402 | 一 級 河 川 石 狩 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 牛 朱 別 川 右 1-2 | 東 2 条 1 丁 目 | 3.874 | 一 級 河 川 牛 朱 別 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 牛 朱 別 川 右 2 | 東 3 条 1 丁 目 | 4.872 | 一 級 河 川 牛 朱 別 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 牛 朱 別 川 右 3-2 | 大 雪 通 1 丁 目 | 5.013 | 一 級 河 川 牛 朱 別 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| 〃 | 永 山 2 号 川 右 | 永 山 6 条 2 丁 目 | 8.206 | 一 級 河 川 永 山 2 号 川 | 分 流 式 (変 更 な し) | |
| 〃 | 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 | 分 流 式 (変 更 な し) | |
| 〃 | 永 山 2 号 川 左 1-1 | 新 星 町 | 1.523 | 一 級 河 川 永 山 2 号 川 | 分 流 式 (変 更 な し) | |

| 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 ³ /sec) | 放 流 先 の 名 称 | 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 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 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 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 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 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 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 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 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 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 牛 朱 別 川 左 1 | 10 条 通 17 丁 目 | 7.861 | 一 級 河 川 牛 朱 別 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 牛 朱 別 川 左 2-2 | 11 条 通 19 丁 目 | 4.114 | 一 級 河 川 牛 朱 別 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 牛 朱 別 川 左 3 | 豊 岡 13 条 2 丁 目 | 4.046 | 一 級 河 川 牛 朱 別 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 牛 朱 別 川 左 4 | 豊 岡 15 条 5 丁 目 | 9.240 | 一 級 河 川 牛 朱 別 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 牛 朱 別 川 左 5 | 東 旭 川 町 上 兵 村 | 6.613 | 一 級 河 川 牛 朱 別 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 牛 朱 別 川 左 6 | 東 旭 川 町 日 の 出 | 3.418 | 一 級 河 川 牛 朱 別 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 石 狩 川 左 6 | 9 条 西 4 丁 目 | 13.658 | 一 級 河 川 石 狩 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 栄 川 上 流 | 4 条 西 1 丁 目 | 11.391 | 一 級 河 川 栄 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 基 北 川 右 1-1 | 8 条 通 23 丁 目 | 2.696 | 一 級 河 川 基 北 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 基 北 川 左 1-3 | 9 条 通 22 丁 目 | 4.040 | 一 級 河 川 基 北 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 基 北 川 左 2 | 7 条 通 24 丁 目 | 3.177 | 一 級 河 川 基 北 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 基 北 川 左 3 | 豊 岡 3 条 2 丁 目 | 3.349 | 一 級 河 川 基 北 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 基 北 川 左 4-1 | 豊 岡 2 条 3 丁 目 | 1.750 | 一 級 河 川 基 北 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 基 北 川 左 5-2 | 豊 岡 1 条 4 丁 目 | 3.476 | 一 級 河 川 基 北 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 基 北 川 左 6-1 | 豊 岡 1 条 5 丁 目 | 3.808 | 準 用 河 川 基 北 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 基 北 川 左 7-1 | 豊 岡 1 条 6 丁 目 | 2.955 | 準 用 河 川 基 北 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| 〃 | 基 北 川 左 8-2 | 東 光 3 条 7 丁 目 | 4.874 | 準 用 河 川 基 北 川 | 分 流 式 (変 更 な し) | |
| 〃 | 基 北 川 左 9-1 | 東 光 5 条 8 丁 目 | 4.469 | 準 用 河 川 基 北 川 | 分 流 式 (変 更 な し) | |

| 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 ³ /sec) | 放 流 先 の 名 称 | 摘 要 |
|--------------|-------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 西 部 処 理 区 | 分 流 式 雨 水 渠 | 忠 別 川 右 1 - 1 | 宮前通東 | 2.607 | 一 級 河 川 忠 別 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 忠 別 川 右 1 - 2 | 宮前通西 | 6.762 | 一 級 河 川 忠 別 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 忠 別 川 右 2 | 南 8 条 通 19 丁 目 | 2.888 | 一 級 河 川 忠 別 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | ホ ン シ ハ ッ 川 右 14 | 豊 岡 7 条 4 丁 目 | 1.976 | 一 級 河 川 ホ ン シ ハ ッ 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 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 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 難 波 田 川 左 1 | 豊 岡 12 条 10 丁 目 | 2.413 | 一 級 河 川 難 波 田 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 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 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 忠 別 川 左 2 | 神 楽 6 条 1 丁 目 | 4.067 | 一 級 河 川 忠 別 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 忠 別 川 左 3 | 神 楽 1 条 6 丁 目 | 2.924 | 一 級 河 川 忠 別 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 美 瑛 川 右 1 | 神 楽 6 条 6 丁 目 | 5.094 | 一 級 河 川 美 瑛 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 美 瑛 川 右 2 | 神 楽 岡 14 条 8 丁 目 | 6.365 | 一 級 河 川 美 瑛 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 南 校 川 右 1 - 1 | 神 楽 5 条 12 丁 目 | 4.125 | 準 用 河 川 南 校 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 南 校 川 右 2 | 神 楽 岡 13 条 3 丁 目 | 2.216 | 準 用 河 川 南 校 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 南 校 川 右 4 | 神 楽 岡 13 条 4 丁 目 | 2.310 | 準 用 河 川 南 校 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 南 校 川 右 5 - 2 | 神 楽 岡 13 条 5 丁 目 | 2.028 | 準 用 河 川 南 校 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 南 校 川 右 6 | 神 楽 岡 13 条 5 丁 目 | 2.731 | 準 用 河 川 南 校 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 南 校 川 上 流 2 | 緑 が 丘 5 条 3 丁 目 | 2.079 | 普 通 河 川 南 校 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 南 校 川 上 流 5 | 緑 が 丘 3 条 4 丁 目 | 3.177 | 普 通 河 川 南 校 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 旭 神 川 左 2 | 旭 神 2 条 1 丁 目 | 3.007 | 普 通 河 川 旭 神 1 号 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 旭 神 川 左 3 | 旭 神 2 条 2 丁 目 | 3.119 | 普 通 河 川 旭 神 1 号 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 旭 神 川 右 2 | 旭 神 1 条 4 丁 目 | 3.691 | 普 通 河 川 旭 神 1 号 川 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| | 〃 | 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 | 分 流 式 (変 更 な し) |
| 〃 | 南 校 川 左 1 - 1 - 1 | 神 楽 7 条 11 丁 目 | 5.281 | 一 級 河 川 南 校 川 | 分 流 式 (変 更 な し) | |

| 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 ³ /sec) | 放 流 先 の 名 称 | 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 | 分 流 式 (変更なし) |
| | 〃 | 美 瑛 川 右 5 | 西神楽1線12号 | 4.694 | 一 級 河 川 美 瑛 川 | 分 流 式 (変更なし) |
| | 〃 | 石 狩 川 左 3 - 2 | 神居町忠和 | 5.707 | 一 級 河 川 石 狩 川 | 分 流 式 (変更なし) |
| | 〃 | 忠 別 川 左 1 - 6 | 神居1条5丁目 | 2.248 | 一 級 河 川 石 狩 川 | 分 流 式 (変更なし) |
| | 〃 | 石 狩 川 左 4 - 4 | 忠和2条6丁目 | 2.549 | 一 級 河 川 石 狩 川 | 分 流 式 (変更なし) |
| | 〃 | 神 居 川 左 1 | 神居町忠和 | 4.617 | 一 級 河 川 神 居 川 | 分 流 式 (変更なし) |
| | 〃 | 神 居 川 左 2 | 忠和5条3丁目 | 4.989 | 一 級 河 川 神 居 川 | 分 流 式 (変更なし) |
| | 〃 | 神 居 川 左 3 | 忠和6条5丁目 | 2.193 | 一 級 河 川 神 居 川 | 分 流 式 (変更なし) |
| | 〃 | 神 居 川 上 流 | 神居7条1丁目 | 6.671 | 一 級 河 川 神 居 川 | 分 流 式 (変更なし) |
| | 〃 | 伊 野 川 右 4 | 台場1条5丁目 | 4.067 | 一 級 河 川 伊 野 川 | 分 流 式 (変更なし) |
| | 〃 | 伊 野 川 右 7 | 神居町台場 | 2.139 | 一 級 河 川 伊 野 川 | 分 流 式 (変更なし) |
| | 〃 | 忠 別 川 左 1 - 1 | 神居1条11丁目 | 4.211 | 一 級 河 川 忠 別 川 | 分 流 式 (変更なし) |
| | 〃 | 美 瑛 川 左 1 | 神居1条19丁目 | 3.138 | 一 級 河 川 美 瑛 川 | 分 流 式 (変更なし) |

(第3-1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 | 9 | 方法:マンホール内からの管内 目視若しくは管ロテレビカメラ 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 | 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 ~ $\frac{4,660}{1,100} \times 1,100$ | 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:ミリメートル) | 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 | | |

| 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 × 1,200 ~ 2,200 × 1,200 | 370 | | |
| | 小計 | 370 | | |
| 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 | | 8,625 | | |

| 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 4 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 ³ /日) | 雨 天 日最大 (m ³ /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 | 180,000 | 180,000 | 319,700 | 計画下水量 (日最大) 179,000m ³ /日 161,000m ³ /日 流入予定水質 (日平均表示) B O D 220mg/ℓ 210mg/ℓ S S 210mg/ℓ 200mg/ℓ [内訳] 旭川市 166,735m ³ /日 148,745m ³ /日 東神楽町 4,628m ³ /日 4,450m ³ /日 鷹栖町 2,280m ³ /日 2,096m ³ /日 当麻町 1,835m ³ /日 1,875m ³ /日 比布町 878m ³ /日 東川町 2,444m ³ /日 2,628m ³ /日 計 178,800m ³ /日 160,672m ³ /日 |
| | | | | | 162,000 | 162,000 | 308,740 | |
| 合 計 | | 2,659.7 | | | 180,000 162,000 | 180,000 162,000 | 319,700 308,740 | |

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 ³ /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 1,067 1,800m ³ /m ² ・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 ³ /分・台 | 2/2 内既設 2 台 |
| | | 4 台 | No.2 立軸斜流渦巻ポンプ | 65m ³ /分・台 | 4/4 内既設 4 台 |
| | 最 初 沈 殿 池 | 10 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 36.7 35.0m ³ /m ² ・日 | 10/10 内既設 9 池 9/9 |
| | 反 応 タ ン ク | 10 池 9 池 | 鉄筋コンクリート造 | エアレーション時間 8.5 7.6 時間 | 10/10 内既設 9 池 9/9 |
| | 最 終 沈 殿 池 | 10 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 24.4 25.0m ³ /m ² ・日 | 10/10 内既設 9 池 9/9 |
| | 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 ³ /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 52 75kg/m ² ・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 ³ /時間・台 | 4/4 内既設 3 台 (遠心濃縮 2 台, ベルト濃縮 1 台) |
| | 汚 泥 消 化 タ ン ク | 8 槽 9 槽 | 鉄筋コンクリート造 嫌気性加温 2 段消化方式 嫌気性中温消化方式 | 消化日数 25 30 日 | 8/8 内既設 4 槽 9/9 内既設 6 槽 (A 系 4 槽, B 系 2 槽) |
| | 汚 泥 分 離 タ ン ク - | 4 槽 - | 鉄筋コンクリート造 - | 消化日数 5.8 日 - | 4/4 内既設 2 槽 - |
| | ガ ス タ ン ク | 2 基 | 乾式 | 容 量 4,200m ³ /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 95 60m ³ /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 ³ /日 または 5,000 t / 日 (貯留量 6,000m ³) | 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 ³ /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 ³ /sec | 1/1 既設 | |

(第 5 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 ³ /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 | 8.40 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 | 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 ³ /m ² ・日 | |
| | 汚 水 ポ ン プ | 3 台 | 水中汚水ポンプ 250 φ 200 mm | 4.2m ³ /分・台 3.9m ³ /分・台 | 内既設 6.3m ³ /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 | 2 式 | 鉄筋コンクリート造 | 流量=約 7.0m ³ /秒 流量=約 6.2m ³ /秒 | 内既設 2 式 |
| | 沈 砂 池 | 2 池 | 鉄筋コンクリート造 | 水面積負荷 約 1,060m ³ /m ² ・日 | 内既設 2 池 |
| | | 2 池 | 鉄筋コンクリート造 | 4,000 約 5,250m ³ /m ² ・日 | 内既設 2 池 |
| | | 4 池 | 鉄筋コンクリート造 | 3,600 約 4,500m ³ /m ² ・日 | 内既設 2 池 |
| | 主 ポ ン プ | 2 台 | 1 号立軸斜流ポンプ | 69m ³ /分・台 | 内既設 1 台 |
| | | 1 台 | 2 号立軸斜流ポンプ | 120m ³ /分・台 | 内既設 1 台 |
| | | 4 台 | 1 号立軸斜流ポンプ | 70m ³ /分・台 | 内既設 1 台 ほか既設ポンプ 18.0m ³ /分・台 (1 台) 21.5m ³ /分・台 (1 台) 40.0m ³ /分・台 (1 台) |
| | | 2 台 | 2 号立軸斜流ポンプ | 35m ³ /分・台 | 内既設 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 | |

施設の設置に関する方針

| 主要な施策 | 整備水準 | | | | 事業の重点化・効率化の方針 | 中期目標を達成するための主要な事業 | 概要 | |
|---------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|--|---|
| | 指標等 | 現在 (R1年度末) | 中期目標 (R12年度末) | 長期目標 | | | | |
| 汚水処理 | 下水道 処理人口 普及率 | 94.1% | 95.7% | 97.2% | <ul style="list-style-type: none"> ・現状の市街地の家屋の張り付きの動向に併せて整備。 ・下水道整備済み区域の水洗化の更なる工夫。 ・下水道計画区域の精査。 | <ul style="list-style-type: none"> ・旧永山3号川上流1号幹線下水道新設工事 | アクションプログラム(R22) ・公共:97.2% ・農集:0.1% ・個別:2.7% | |
| 浸水対策 | 都市浸水対策達成率 | (ハード)整備目標 34.4mm/h | 24.8% | 24.9% | 100% | <ul style="list-style-type: none"> 【ハードの整備方針】 ・既設水路等のストックを活用し、効率的な整備を図る。 ・今までの降雨状況と浸水状況を考慮し、効果的な整備方針を検討する。 【ソフトの整備方針】 ・可搬式ポンプ等の資材を常備し、緊急対応が可能な組織体制とする。 | <ul style="list-style-type: none"> ・旧永山3号川上流1号幹線下水道新設工事 | 【R1年度末】 2002ha 【R12年度末】 2014ha 【全体計画】 8082.5ha |
| 高度処理 | 高度処理実施率 | — | — | — | — | — | — | |
| 合流式 下水道の改善 | 合流式下水道の改善率 | 100% | 100% | 100% | <ul style="list-style-type: none"> ・H25末に緊急合流改善事業は終了。 ・合流区域に污水管を整備することで完全分流化を目指す。 | — | — | |
| 汚泥の 再生利用 | 燃料又は肥料として有効利用された割合 | — | — | — | — | — | — | |
| その他(汚泥の有効利用) | 上記のほか(セメント材料等)で有効利用された割合 | 44.3% | 44.7% | 53% | <ul style="list-style-type: none"> ・下水汚泥の処分量を極力少なくする取り組みを行う。 | — | — | |
| その他(処理水の有効利用) | 再生水利用量 | 16,862m ³ /日 | 16,862m ³ /日 | 16,862m ³ /日 | <ul style="list-style-type: none"> ・処理用水、冷却水等に利用する。 | — | 場内利用のみ記載。冬季の融雪揚水などの場外利用は約33.5m ³ /日。 | |

施設の機能の維持に関する方針

a) 主要な施設に係る主な措置

i) 劣化・損傷を把握するための点検・調査の計画

| 主要な施設 | 点検・調査の頻度 | 摘要 |
|----------------------------------|--|----|
| 管渠施設 | <ul style="list-style-type: none"> 施設の重要度に応じて、概ね10年サイクルで目視点検を実施する。 平成21年度より、老朽度や重要度に応じた調査優先度を地区毎に設定し、計画的なテレビカメラ調査を実施しており、概ね30年で全管路の調査を完了する見込み。 | |
| 管渠施設 (被災時の緊急点検方法 または今後の方針) | <ul style="list-style-type: none"> 緊急輸送路等の重要な幹線を優先的に点検する方針とし、特に河川横断部については下水道収集システムの根幹となるため、最優先箇所とする。 被災時の点検箇所を明らかにした資料を作成することとする。 | |
| 汚水・雨水ポンプ施設 (ポンプ本体) | <ul style="list-style-type: none"> 毎年定期的に点検を年1回以上実施、必要に応じオーバーホールを実施する。 耐用年数を考慮し、周辺設備と合わせて、計画的且つ効率的な調査を実施する。 | |
| 水処理施設 (送風機本体) | <ul style="list-style-type: none"> 送風機本体の点検を毎年定期的に年1回実施、必要に応じオーバーホールを実施。 耐用年数を考慮し、周辺設備と合わせて、計画的且つ効率的な調査を実施する。 | |
| 汚泥処理施設 (汚泥脱水機) | <ul style="list-style-type: none"> 毎年定期的に点検を年1回実施、必要に応じオーバーホールを実施。 耐用年数を考慮し、周辺設備と合わせて、計画的且つ効率的な調査を実施する。 | |

ii) 診断結果を踏まえた修繕・改築方針の判断基準(ストックマネジメント計画の策定状況)

| 主要な施設 | 修繕・改築の判断基準 | 摘要 |
|-----------------------|---|----|
| 管渠のストマネ計画の策定状況 | <ul style="list-style-type: none"> 令和2年9月に最新のガイドライン等を踏まえて見直しを行った。 | |
| 管渠施設 | <ul style="list-style-type: none"> 緊急度Ⅱ及び緊急度Ⅰに対し改築を実施する。 緊急度Ⅲについては、不具合の程度に応じて修繕を実施する。 | |
| ポンプ施設のストマネ計画の策定 | <ul style="list-style-type: none"> 平成30年3月に最新のガイドライン等を踏まえて策定した。 | |
| 汚水・雨水ポンプ施設 (ポンプ本体) | <ul style="list-style-type: none"> 健全度3～2のものを修繕対象、健全度2以下のものを改築対象とする。 | |
| 処理施設のストマネ計画の策定状況 | <ul style="list-style-type: none"> 平成30年3月に最新のガイドライン等を踏まえて策定した。 | |
| 水処理施設 (送風機本体) | <ul style="list-style-type: none"> 健全度3～2のものを修繕対象、健全度2以下のものを改築対象とする。 | |
| 汚泥処理施設 (汚泥脱水機) | <ul style="list-style-type: none"> 健全度3～2のものを修繕対象、健全度2以下のものを改築対象とする。 | |

iii) 改築事業の概要 (令和2年度～令和7年度)

| 主要な施設 | 改築事業の概要 | 摘要 |
|-----------------------|--|----|
| 管渠施設 | <p>ストマネ計画に定めるとおり、新旭川A地区(約1.1km)の改築及び西B地区並びに末広東地区の調査・診断等を実施する予定とする。</p> | |
| 汚水・雨水ポンプ施設 (ポンプ本体) | <p>期間内に改築事業を実施する施設は、現段階では計画していない。</p> | |
| 水処理施設 (送風機本体) | <p>期間内に改築事業を実施する施設は、現段階では計画していない。</p> | |
| 汚泥処理施設 (汚泥脱水機) | <p>期間内に改築事業を実施する施設は、現段階では計画していない。</p> | |

b) 施設の長期的な改築の需要見通し

| 改築の需要見通し (年あたりの概ねの事業規模の試算) | 試算年次 | 試算の前提条件 | 摘要 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|--|------|-----------|------------|-----------|----|-----------|------|--------------|------|--------------|-----|--------------|----------|
| 年当り概ね47.1億円 | 概ね100年 | <ul style="list-style-type: none"> ・内訳 <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>管路施設</td> <td style="text-align: right;">31.1 億円/年</td> </tr> <tr> <td>ポンプ場・処理場施設</td> <td style="text-align: right;">16.0 億円/年</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: right;">47.1 億円/年</td> </tr> </table> ・更新サイクル：目標耐用年数 <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>管路施設</td> <td>標準耐用年数 × 1.5</td> </tr> <tr> <td>機械装置</td> <td>標準耐用年数 × 1.7</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>標準耐用年数 × 1.5</td> </tr> </table> | 管路施設 | 31.1 億円/年 | ポンプ場・処理場施設 | 16.0 億円/年 | 合計 | 47.1 億円/年 | 管路施設 | 標準耐用年数 × 1.5 | 機械装置 | 標準耐用年数 × 1.7 | その他 | 標準耐用年数 × 1.5 | ストマネ計画より |
| 管路施設 | 31.1 億円/年 | | | | | | | | | | | | | | |
| ポンプ場・処理場施設 | 16.0 億円/年 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 47.1 億円/年 | | | | | | | | | | | | | | |
| 管路施設 | 標準耐用年数 × 1.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械装置 | 標準耐用年数 × 1.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 標準耐用年数 × 1.5 | | | | | | | | | | | | | | |

c) 広域化の見通し

| 広域化・共同化等の見通し | 広域化の概要および方針 | 摘要 |
|----------------------------|---|----|
| 周辺自治体との広域化実施状況 および今後の方針 | 1市5町(旭川市、東神楽町、鷹栖町、当麻町、比布町、東川町)で広域化を実施しており、 全て旭川市西部下水終末処理場で処理を行う体制となっている。 | |
| 他事業との連携の見通し | 雨水整備は、道路部局と連携して効率的な整備に努めている。 管路の巡視点検は、道路部局との連携により不具合の早期発見に努めている。 | |
| 民間企業との連携の見通し | 処理場、ポンプ場施設の運転管理は、包括民間委託を実施している。 | |
| 災害時における民間企業との連携 | BCP策定済み。 災害時における応援業務の協定を2団体・1社と結んでいる。 | |

財政計画書（経費）

（単位：千円）

| 年次 | イ. 経費の部 | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----|----------------------------|
| | 建設改良費 | | | | | | | 起債元利償還費 | 維持管理費 | その他 | 合計 |
| | 管渠 | ポンプ場 | 処理場 | 小計 | うち用地費 | 他町負担金 | 計 | | | | |
| 昭和33年 ～令和元年 | 182,892,646 182,360,037 | 1,503,841 1,480,349 | 55,647,539 58,856,026 | 240,044,026 242,696,412 | 973,748 | 909,835 911,573 | 240,953,861 243,607,985 | 216,959,309 218,493,901 | 82,211,503 83,115,782 | 0 | 540,124,673 545,217,668 |
| 令和2年 | 779,993 1,524,977 | 79,245 15,000 | 25,730 2,002,919 | 884,968 3,542,896 | 0 5,000 | 4,500 20,723 | 889,468 3,563,619 | 4,106,737 4,165,211 | 2,476,600 3,182,297 | 0 | 7,472,805 10,911,127 |
| 令和3年 | 1,672,416 | 44,000 | 2,285,310 | 4,001,726 | 0 | 8,801 | 4,010,527 | 4,076,441 | 3,126,929 | 0 | 11,213,897 |
| 令和4年 | 1,572,400 | 170,000 | 2,463,732 | 4,206,132 | 4,000 | 16,043 | 4,222,175 | 4,108,181 | 3,112,954 | 0 | 11,443,310 |
| 令和5年 | 1,358,592 | 213,491 | 819,759 | 2,391,842 | 0 | 11,000 | 2,402,842 | 3,841,843 | 3,094,239 | 0 | 9,338,924 |
| 令和6年 | 1,532,090 | 110,620 | 1,863,340 | 3,506,050 | 0 | 14,150 | 3,520,200 | 4,047,920 | 3,129,110 | 0 | 10,697,230 |
| 令和7年 | 1,532,090 | 110,620 | 1,863,340 | 3,506,050 | 0 | 14,150 | 3,520,200 | 4,047,920 | 3,129,110 | 0 | 10,697,230 |
| 令和2年 ～令和7年 | 779,993 9,192,565 | 79,245 663,731 | 25,730 11,298,400 | 884,968 21,154,696 | 0 9,000 | 4,500 84,867 | 889,468 21,239,563 | 4,106,737 24,287,516 | 2,476,600 18,774,639 | 0 | 7,472,805 64,301,718 |
| 合計 | 183,672,639 191,552,602 | 1,583,086 2,144,080 | 55,673,269 70,154,426 | 240,928,994 263,851,108 | 973,748 982,748 | 914,335 996,440 | 241,843,329 264,847,548 | 221,066,046 242,781,417 | 84,688,103 101,890,421 | 0 | 547,597,478 609,519,386 |

記載要領

1. 流域関連公共下水道は、「建設改良費」の欄に建設費負担金、「維持管理費」の欄に管理運営費負担金を含む。
2. 「起債元利償還費」の欄には、企業債取扱諸費を含む。

財政計画書（財源）

（単位：千円）

| 年次 | ロ. 財源の部 | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----|----------------------------|----------------------------|
| | 建設改良費 | | | | | | 維持管理費及び起債元利償還費 | | | | 合計 |
| | 国費 | 起債 | 他会計繰入金 | 受益者負担金 | 他町負担金 | 計 | 下水道使用料※ | 他会計繰入金 | その他 | 計 | |
| 昭和33年 ～平成32年 | 78,533,343 79,963,347 | 127,888,522 129,016,341 | 19,156,186 19,253,801 | 13,247,946 13,187,031 | 2,127,864 2,187,465 | 240,953,861 243,607,985 | 147,466,838 148,518,148 | 151,703,974 153,091,535 | | 299,170,812 301,609,683 | 540,124,673 545,217,668 |
| 令和2年 | 225,900 1,456,935 | 478,800 1,747,000 | 157,868 237,852 | 17,100 1,966 | 9,800 119,866 | 889,468 3,563,619 | 5,600,400 5,727,299 | 982,937 1,620,209 | | 6,583,337 7,347,508 | 7,472,805 10,911,127 |
| 令和3年 | 1,709,303 | 1,861,200 | 352,124 | 12,535 | 75,365 | 4,010,527 | 5,687,896 | 1,515,474 | 0 | 7,203,370 | 11,213,897 |
| 令和4年 | 1,951,752 | 1,886,200 | 263,466 | 11,407 | 109,350 | 4,222,175 | 5,651,661 | 1,569,474 | 0 | 7,221,135 | 11,443,310 |
| 令和5年 | 966,000 | 1,211,500 | 187,450 | 11,463 | 26,429 | 2,402,842 | 5,630,856 | 1,305,226 | 0 | 6,936,082 | 9,338,924 |
| 令和6年 | 1,443,650 | 1,813,520 | 171,870 | 9,340 | 81,820 | 3,520,200 | 5,674,430 | 1,502,600 | 0 | 7,177,030 | 10,697,230 |
| 令和7年 | 1,443,650 | 1,813,520 | 171,870 | 9,340 | 81,820 | 3,520,200 | 5,674,430 | 1,502,600 | 0 | 7,177,030 | 10,697,230 |
| 令和2年 ～令和7年 | 225,900 8,971,290 | 478,800 10,332,940 | 157,868 1,384,632 | 17,100 56,051 | 9,800 494,650 | 889,468 21,239,563 | 5,600,400 34,046,572 | 982,937 9,015,583 | 0 | 6,583,337 43,062,155 | 7,472,805 64,301,718 |
| 合計 | 78,759,243 88,934,637 | 128,367,322 139,349,281 | 19,314,054 20,638,433 | 13,265,046 13,243,082 | 2,137,664 2,682,115 | 241,843,329 264,847,548 | 153,067,238 182,564,720 | 152,686,911 162,107,118 | 0 | 305,754,149 344,671,838 | 547,597,478 609,519,386 |
| 下水道使用料 ※関連事項 | 接続率96.7%（平成26年度：初年度）→ 98.0%（平成32年度：最終年度） | | | | | | | | | | |
| | 講じる対策： 水洗化意欲を促進する広報活動を行う。 | | | | | | | | | | |
| | 有収率76.7%（平成26年度：初年度）→ 78.9%（平成32年度：最終年度） | | | | | | | | | | |
| 講じる対策： 管渠の劣化・誤接続の状況を把握し、改善対策を行う。 | | | | | | | | | | | |
| その他の講じる対策 事業量の平準化・最適化を行う。 | | | | | | | | | | | |

記載要領

- 「建設改良費」の「その他」の欄には、工事費負担金、都道府県補助金を記載する。なお、流域下水道は建設費負担金を含んで記載する。
- 「維持管理費及び起債元利償還費」の「その他」の欄には、都道府県補助金、積立金取り崩し額等を記載する。
なお、流域下水道は管理運営費負担金を含んで記載する。
- 下水道使用料については、最近の有収水量の動向、国立社会保障・人口問題研究所等による人口・世帯数の見直し、企業立地の見直し等を踏まえた上で算定すること。
- 「下水道使用料※関連事項」の講じる対策の記載にあたっては、「下水道経営改善ガイドライン（平成26年6月、国土交通省・（公社）日本下水道協会）」等も必要に応じ参照すること。
- 「下水道使用料※関連事項」の「その他の講じる対策」の欄には、例えば、下水道使用料の見直し検討や徴収対策の取組について記載する。