

【2】北上川上流流域関連

奥州市公共下水道事業計画書

流域関連公共下水道管理者
奥州市

工事着手の年月日
昭和62年 1月6日

工事完成の予定年月日
平成35年3月31日
令和10年3月31日

第1表-1 (1/4)

| 予定処理区域および流域下水道との接続箇所調書（分流式污水） | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------|---|----------------------------|--|
| 予定処理区域の面積 | 約 2,167ヘクタール 約 2,373ヘクタール | 予定処理区域内の地名 | | 岩手県奥州市 区域は下水道計画一般図表示の通り | |
| 処理分区の名称 | 面積 (ha) | 流域下水道 との接続箇所 の番号 | 流域下水道 との接続箇所 の位置 | 接続する 流域下水道 の幹線名 | 摘要 |
| 流通団地 処理分区 | 19 | 金 1 | 奥州市 水沢区 佐倉河 字向川原 奥州市 水沢佐倉河 字向川原 | 金ヶ崎幹線 | 日最大汚水量 140m ³ /日 BOD=250 mg/リットル S S=188 mg/リットル |
| 北部第一区 処理分区 | 5 45 | 水 1 0 | 奥州市 水沢区 佐倉河 字西袖ノ目 奥州市 水沢佐倉河 字西袖ノ目 | 金ヶ崎幹線 | 日最大汚水量 17m ³ /日 161m ³ /日 BOD=231 mg/リットル BOD=216 mg/リットル S S=154 mg/リットル S S=160 mg/リットル |
| 北部第二区 処理分区 | 208 276 | 水 9 | 奥州市 水沢区 佐倉河 字羽黒田 奥州市 水沢佐倉河 字羽黒田 | 水沢幹線 | 日最大汚水量 2,332m ³ /日 2,905m ³ /日 BOD=211 mg/リットル S S=160 mg/リットル |
| 中央第一区 処理分区 | 31 | 水 8 | 奥州市 水沢区 佐倉河 字桜ノ目 奥州市 水沢佐倉河 字桜ノ目 | 水沢幹線 | 日最大汚水量 140m ³ /日 131m ³ /日 BOD=211 mg/リットル BOD=214 mg/リットル S S=156 mg/リットル S S=155 mg/リットル |
| 中央第二区 処理分区 | 50 | 水 7 | 奥州市 水沢区 神明町 二丁目 奥州市 水沢神明町 二丁目 | 水沢幹線 | 日最大汚水量 778m ³ /日 730m ³ /日 BOD=212 mg/リットル S S=161 mg/リットル |
| 中央第三区 処理分区 | 269 | 胆 1 | 奥州市 水沢区 朝日町 奥州市 水沢朝日町 | 水沢幹線 | 日最大汚水量 3,799m ³ /日 3,567m ³ /日 BOD=211 mg/リットル BOD=212 mg/リットル S S=160 mg/リットル |
| 中央第四区 処理分区 | 18 | 水 5 | 奥州市 水沢区 朝日町 奥州市 水沢朝日町 | 水沢幹線 | 日最大汚水量 113m ³ /日 109m ³ /日 BOD=216 mg/リットル BOD=212 mg/リットル S S=159 mg/リットル S S=165 mg/リットル |

第1表-1 (2/4)

| 予定処理区域および流域下水道との接続箇所調書 (分流式污水) | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|--|
| 予定処理区域の面積 | 約 2,167ヘクタール 約 2,373ヘクタール | 予定処理区域内の地名 | | 岩手県奥州市 区域は下水道計画一般図表示の通り | |
| 処理分区の名称 | 面積 (ha) | 流域下水道との接続箇所 の番号 | 流域下水道との接続箇所 の位置 | 接続する 流域下水道 の幹線名 | 摘要 |
| 南部第一区 処理分区 | 105 136 | 胆5 | 奥州市区 水沢大丁目 南一丁目 | 胆沢幹線 | 日最大汚水量 1,703m ³ /日 2,021m ³ /日 BOD=214 mg/ℓ BOD=213 mg/ℓ S S=169 mg/ℓ S S=168 mg/ℓ |
| 南部第二区 処理分区 | 209 232 | 胆4 | 奥州市区 水沢真字 奥水沢真字 | 胆沢幹線 | 日最大汚水量 3,284m ³ /日 3,427m ³ /日 BOD=212 mg/ℓ S S=160 mg/ℓ |
| 南部第三区 処理分区 | 31 | 胆3 | 奥州市区 水沢真字 奥水沢真字 | 胆沢幹線 | 日最大汚水量 329m ³ /日 312m ³ /日 BOD=200 mg/ℓ BOD=198 mg/ℓ S S=187 mg/ℓ S S=189 mg/ℓ |
| 南部第四区 処理分区 | 26 | 胆2 | 奥州市区 水沢真字 奥水沢真字 | 胆沢幹線 | 日最大汚水量 370m ³ /日 348m ³ /日 BOD=211 mg/ℓ BOD=213 mg/ℓ S S=159 mg/ℓ S S=162 mg/ℓ |
| 南部第五区 処理分区 | 47 48 | 水4 | 奥州市区 水沢沼尻 奥水沢沼尻 | 水沢幹線 | 日最大汚水量 521m ³ /日 503m ³ /日 BOD=220 mg/ℓ BOD=221 mg/ℓ S S=165 mg/ℓ S S=167 mg/ℓ |
| 真城が丘 処理分区 | 210 210 | 水2 | 奥州市区 水沢体町 奥水沢体町 | 水沢幹線 | 日最大汚水量 2,691m ³ /日 2,534m ³ /日 BOD=209 mg/ℓ S S=169 mg/ℓ S S=170 mg/ℓ |
| 羽田 処理分区 | 96 107 | 羽1 | 奥州市区 水沢田町 奥水沢田町 | 羽田幹線 | 日最大汚水量 796m ³ /日 827m ³ /日 BOD=212 mg/ℓ S S=161 mg/ℓ |

第1表-1 (3/4)

| 予定処理区域および流域下水道との接続箇所調書（分流式污水） | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------|---|----------------------------|--|
| 予定処理区域の面積 | 約 2,167ヘクタール 約 2,373ヘクタール | 予定処理区域内の地名 | | 岩手県奥州市 区域は下水道計画一般図表示の通り | |
| 処理分区の名称 | 面積 (ha) | 流域下水道 との接続箇所 の番号 | 流域下水道 との接続箇所 の位置 | 接続する 流域下水道 の幹線名 | 摘要 |
| 姉体 処理分区 | 77 | 水1 | 奥州市 水沢区 姉体町 字南新田下 奥州市 水沢姉体町 字南新田下 | 水沢幹線 | 日最大汚水量 505m ³ /日 479m ³ /日 BOD=210 mg/ℓ BOD=211 mg/ℓ S S=159 mg/ℓ S S=160 mg/ℓ |
| 上島 処理分区 | 8 | 水11 | 奥州市 水沢区 姉体町 字中島 奥州市 水沢姉体町 字中島 | 水沢幹線 | 日最大汚水量 92m ³ /日 87m ³ /日 BOD=208 mg/ℓ BOD=206 mg/ℓ S S=153 mg/ℓ S S=162 mg/ℓ |
| 江刺 処理分区 | 618 | 江1 | 奥州市 江刺区 愛宕字境畑 奥州市江刺 愛宕字境畑 | 江刺幹線 | 日最大汚水量 5,445m ³ /日 5,124m ³ /日 BOD=215 mg/ℓ BOD=216 mg/ℓ S S=165 mg/ℓ |
| 胆沢第一 処理分区 | 73 105 | 胆10 | 奥州市 胆沢区 小山 字下笹森 奥州市 胆沢小山 字下笹森 | 胆沢幹線 | 日最大汚水量 517m ³ /日 792m ³ /日 BOD=213 mg/ℓ BOD=212 mg/ℓ S S=161 mg/ℓ S S=160 mg/ℓ |
| 胆沢第二 処理分区 | 12 | 胆9 | 奥州市 胆沢区 小山 字下笹森 奥州市 胆沢小山 字下笹森 | 胆沢幹線 | 日最大汚水量 48m ³ /日 44m ³ /日 BOD=216 mg/ℓ BOD=200 mg/ℓ S S=162 mg/ℓ S S=143 mg/ℓ |
| 胆沢第三 処理分区 | 13 | 胆8 | 奥州市 胆沢区 小山 字岩ヶ馬場 奥州市 胆沢小山 字岩ヶ馬場 | 胆沢幹線 | 日最大汚水量 100m ³ /日 92m ³ /日 BOD=215 mg/ℓ BOD=208 mg/ℓ S S=165 mg/ℓ S S=153 mg/ℓ |
| 胆沢第四 処理分区 | 12 | 胆7 | 奥州市 胆沢区 小山 字尼沼 奥州市 胆沢小山 字尼沼 | 胆沢幹線 | 日最大汚水量 82m ³ /日 78m ³ /日 BOD=219 mg/ℓ BOD=213 mg/ℓ S S=156 mg/ℓ S S=164 mg/ℓ |

第1表-1 (4/4)

| 予定処理区域および流域下水道との接続箇所調書（分流式污水） | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|---|
| 予定処理区域の面積 | 約 2,167ヘクタール 約 2,373ヘクタール | 予定処理区域内の地名 | | 岩 手 県 奥 州 市 区域は下水道計画一般図表示の通り | |
| 処理分区の名称 | 面 積 (ha) | 流 域 下 水 道 と の 接 続 箇 所 の 番 号 | 流 域 下 水 道 と の 接 続 箇 所 の 位 置 | 接 続 す る 流 域 下 水 道 の 幹 線 名 | 摘 要 |
| 胆 沢 第 五 処 理 分 区 | 30 | 胆 6 | 奥 州 市 胆 沢 区 小 山 字 龍ヶ馬場 奥 州 市 胆 沢 小 山 字 龍ヶ馬場 | 胆 沢 幹 線 | 日最大汚水量 44m ³ /日 BOD=200 mg/リットル S S=143 mg/リットル |

注) 各処理分区の面積は四捨五入値を明記している。

予定処理区域の面積の合計値は、各処理分区の面積の合計値を四捨五入した値を明記している。

(説明資料参照)

第1表-2

予定排水区域および放流箇所調書（分流式雨水）

(事業計画を申し出ないので、調書はなし)

第2表

吐口調書（分流式雨水）

(事業計画を申し出ないので、調書はなし)

第3表-1

| 管 渠 調 査 (分流式汚水) | | | | |
|-----------------|-------------------------------|------------------|------------|--|
| 処理分区の名称 | 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 |
| 北部第一処理分区 | ○200 ~ ○250 ○150 ~ ○250 | 80 1,120 | | 方法：マンホール内から管内目視もしくは は管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| 北部第二処理分区 | ○200 ~ ○600 ○150 ~ ○600 | 3,670 4,970 | | 方法：マンホール内から管内目視もしくは は管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| 中央第一処理分区 | ○200 ~ ○350 | 830 | | 方法：マンホール内から管内目視もしくは は管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| 中央第二処理分区 | ○200 ~ ○250 | 300 | | 方法：マンホール内から管内目視もしくは は管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| 中央第三処理分区 | ○250 ~ ○800 | 4,840 | | 方法：マンホール内から管内目視もしくは は管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| 南部第一処理分区 | ○200 ~ ○450 | 2,280 | | 方法：マンホール内から管内目視もしくは は管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| 南部第二処理分区 | ○250 ~ ○800 | 4,510 | | 方法：マンホール内から管内目視もしくは は管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| 南部第三処理分区 | ○200 ~ ○450 | 430 | | 方法：マンホール内から管内目視もしくは は管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| 南部第四処理分区 | ○200 | 30 | | 方法：マンホール内から管内目視もしくは は管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| 南部第五処理分区 | ○200 ~ ○600 | 410 | | 方法：マンホール内から管内目視もしくは は管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| 真城が丘処理分区 | ○65 ~ ○500 | 8,950 | 2 | 方法：マンホール内から管内目視もしくは は管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| 姉体処理分区 | ○75 ~ ○250 | 2,120 | | 方法：マンホール内から管内目視もしくは は管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| 羽田処理分区 | ○150 ~ ○300 | 2,050 | | 方法：マンホール内から管内目視もしくは は管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| 江刺処理分区 | ○75 ~ ○800 | 14,100 | 5 | 方法：マンホール内から管内目視もしくは は管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| 胆沢第一処理分区 | ○100 ~ ○250 ○75 ~ ○250 | 1,630 6,110 | 2 6 | 方法：マンホール内から管内目視もしくは は管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| 胆沢第五処理分区 | ○200 | 340 | | 方法：マンホール内から管内目視もしくは は管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| 合 計 | | 46,570 53,390 | 9 13 | |

第3表－2

管渠調書（分流式雨水）

（事業計画を申し出ないので、調書はなし）

第4表

ポンプ施設調書

（事業計画を申し出ないので、調書はなし）

その他書類
様式 1～様式 3

(様式 1) 施設の設置に関する方針

| 主要な施設 | 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 | 備考 |
|-------|--|----------------|------------------|---------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| | 指標等 | 現在 (令和3年度末) | 中期目標 (令和7年度末) | | | |
| 汚水処理 | 下水道 処理人口 普及率 | 45.5% | 52.5% | 71.6% | 下水道整備需要が高い 地区から優先的に整備 を実施する。 | 管渠整備事業 アクションプ ランと整合を 図る |
| 耐水化 | 当市では、当面の間、耐震化計画の策定は考えておらず、下水道 BCP を策定し有事に対応することとしている。 | | | | | |
| 耐震化 | 当市では、ハード整備による施設の耐震化は考えておらず、下水道 BCP を策定し有事に対応することとしている。 | | | | | |

備考 1 下水道処理人口普及率：下水道整備人口 56,354 人 ÷ 行政人口 112,538 人 × 100 = 50.1% (令和 3 年度末)

備考 2 下水道処理人口普及目標値：中期目標・計画人口 55,480 人 ÷ 行政人口 105,642 人 × 100 = 52.5% (令和 7 年度末)

：長期目標・計画人口 63,534 人 ÷ 行政人口 88,774 人 × 100 = 71.6%

(アクションプランにて農集集落排水地区を接続し、公共下水道の事業完了時：令和 20 年度末)

(様式2) 施設の機能維持に関する方針

a) 主要な施設に係る主な措置

i) 計画的な点検・調査の頻度

| 主要な施設 | 点検・調査の頻度 |
|--|--|
| 管渠施設 (腐食のおそれの大きい箇所) | <ul style="list-style-type: none"> ・1回/5年の頻度で点検を実施 ・点検で異常を確認した場合、調査を実施 |
| 管渠施設 (主要な管渠(下水排除面積が20ha以上)) | <ul style="list-style-type: none"> ・1回/10年の頻度で点検を実施 ・点検で異常を確認した場合、調査を実施 |
| 管渠施設 (重要な幹線等(緊急搬送路等下の埋設管路、避難所等の下流の管路 など)) | <ul style="list-style-type: none"> ・1回/10年の頻度で点検を実施 ・点検で異常を確認した場合、調査を実施 |
| 管渠施設 (上記以外) | <ul style="list-style-type: none"> ・巡回で異常を確認した場合には、点検を実施。 ・点検で異常を確認した場合には、調査を実施。 |
| マンホールポンプ | <ul style="list-style-type: none"> ・1～2回/1月の頻度で点検を実施 ・点検で異常を確認した場合、調査を実施。 |
| 汚水・雨水ポンプ施設 (ポンプ本体) | |
| 水処理施設 (送風機本体) | |
| 汚泥処理施設 (汚泥脱水機) | |

ii) 診断結果を踏まえた修繕・改築の判断基準

| 主要な施設 | 修繕・改築の判断基準 |
|--|--|
| 管渠・マンホール (腐食のおそれの大きい箇所) | 緊急度Ⅱで改築を実施。 |
| 管渠・マンホール (主要な管渠(下水排除面積が20ha以上)) | 緊急度Ⅱで改築を実施。 |
| 管渠・マンホール (重要な幹線等(緊急搬送路等下の埋設管路、避難所等の下流の管路 など)) | 緊急度Ⅱで改築を実施。 |
| 管渠・マンホール (上記以外) | <ul style="list-style-type: none"> ◎HPは緊急度Ⅱで改築を実施 ◎その他の管種は緊急度Ⅰで改築を実施 |
| マンホールポンプ | 健全度2以下で改築を実施。 |
| 汚水・雨水ポンプ施設 (ポンプ本体) | |
| 水処理施設 (送風機本体) | |
| 汚泥処理施設 (汚泥脱水機) | |

iii) 改築事業の概要(令和4年度～令和9年度)【胆江処理区】

| 主要な施設 | 改築事業の概要 |
|-----------------------|-------------------|
| 管渠施設 | マンホール・マンホール蓋(44基) |
| 汚水・雨水ポンプ施設 (ポンプ本体) | |
| 水処理施設 (送風機本体) | |
| 汚泥処理施設 (汚泥脱水機) | |

b) 施設の長期的な改築の需要見通し 【奥州市全市】

| 改築の需要見通し (年当たりの概ねの事業規模の試算) | 試算年次 | 試算の前提条件 |
|-------------------------------|----------|---|
| 年当たり概ね 15.69 億円 | 概ね 30 年後 | 土木（管渠）： 標準耐用年数 50 年 機械・電気設備： 標準耐用年数の 1.5～2.0 倍 15 年～30 年 ※奥州市下水道ストックマネジメント計画に基づくもの |

(様式3) 財政計画書

事業費総括表

赤：既計画

黒：変更計画

単位：百万円

| 費目 | 工種 | 管渠 | ポンプ場 | 処理場 | 計 | 備考 |
|-----|-----------|--------|------|-----|--------|--------|
| 事業費 | | | | | | |
| | 工事費 | 40,058 | - | - | 40,058 | |
| | | 42,740 | - | - | 42,740 | |
| | その他 | 2,003 | - | - | 2,003 | |
| | | 2,137 | - | - | 2,137 | 工事費の5% |
| | 事務費 | 2,003 | - | - | 2,003 | |
| | | 2,137 | - | - | 2,137 | 工事費の5% |
| | 合計 | 44,064 | - | - | 44,064 | |
| | | 47,014 | - | - | 47,014 | |
| | うち 用地費 | - | - | - | - | |
| | | - | - | - | - | |

下水道事業に関する財政計画書(奥州市公共下水道)

(1) 経費の部

赤：既計画
黒：変更計画
(単位：千円)

| 年度 | イ：経費の部 | | | | | 起債元利償還費 | 維持管理費 | 流域下水道分担金 | その他 | 合計 |
|---------|------------|------|-----|------------|-------|------------|------------|-----------|---------|-------------|
| | 管渠 | ポンプ場 | 処理場 | 計 | うち用地費 | | | | | |
| 過年度 | 43,070,716 | - | - | 43,070,716 | - | 44,916,091 | 17,255,672 | 6,570,277 | 393,158 | 112,205,914 |
| 小計 | 38,158,916 | - | - | 38,158,916 | - | 35,700,335 | 13,189,864 | 5,638,542 | 393,158 | 93,080,815 |
| 令和4年 | 993,400 | - | - | 993,400 | - | 1,811,449 | 884,538 | 257,978 | - | 3,947,365 |
| | 1,322,048 | - | - | 1,322,048 | - | 1,748,625 | 884,538 | 57,175 | - | 4,012,386 |
| 令和5年 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,560,407 | - | - | 1,560,407 | - | 1,759,074 | 911,224 | 118,690 | - | 4,349,395 |
| 令和6年 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,408,256 | - | - | 1,408,256 | - | 1,830,747 | 937,910 | 141,722 | - | 4,318,635 |
| 令和7年 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2,142,817 | - | - | 2,142,817 | - | 1,838,308 | 964,596 | 77,852 | - | 5,023,573 |
| 令和8年 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,156,509 | - | - | 1,156,509 | - | 1,845,197 | 991,282 | 63,650 | - | 4,056,638 |
| 令和9年 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,265,300 | - | - | 1,265,300 | - | 1,856,739 | 1,017,968 | 62,473 | - | 4,202,480 |
| R.4～R.9 | 993,400 | - | - | 993,400 | - | 1,811,449 | 884,538 | 257,978 | - | 3,947,365 |
| 小計 | 8,855,337 | - | - | 8,855,337 | - | 10,878,690 | 5,707,518 | 521,562 | - | 25,963,107 |
| 合計 | 44,064,116 | - | - | 44,064,116 | - | 46,727,540 | 18,140,210 | 6,828,255 | 393,158 | 116,153,279 |
| | 47,014,253 | - | - | 47,014,253 | - | 46,579,025 | 18,897,382 | 6,160,104 | 393,158 | 119,043,922 |

下水道事業に関する財政計画書(奥州市公共下水道)

(2) 財源の部

赤：既計画
黒：変更計画
(単位：千円)

| 年度 | ロ：財源の部 | | | | | | | | | | 維持管理費及び起債元利償還費 | | | 流域下水道分担金 | | | 合計 |
|-------------|------------|--|---------|--------|---------|-----------|-----------|--------|------------|------------|----------------|------------|------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | 国費 | 起債 | 下水道債 | 県費 | 市費 | 他会計繰入金 | 受益者負担金 | その他 | 計 | 下水道使用料 | 他会計繰入金 | その他 | 計 | 市費 | 起債 | 計 | |
| 過年度 | 10,966,540 | 27,150,839 | 405,300 | 61,036 | 840,717 | 1,512,757 | 2,102,254 | 31,273 | 43,070,716 | 15,751,734 | 30,408,387 | 16,404,800 | 62,564,921 | 755,325 | 5,814,952 | 6,570,277 | 112,205,914 |
| 小計 | 9,353,786 | 24,027,643 | 405,300 | 61,036 | 840,717 | 1,512,757 | 1,933,653 | 24,024 | 38,158,916 | 11,817,672 | 24,101,577 | 13,364,108 | 49,283,357 | 753,742 | 4,884,800 | 5,638,542 | 93,080,815 |
| 令和4年 | 331,134 | 629,266 | - | - | - | - | 33,000 | - | 993,400 | 820,175 | 1,408,776 | 467,036 | 2,695,987 | 78 | 257,900 | 257,978 | 3,947,365 |
| | 440,683 | 815,263 | - | - | 24,855 | - | 41,247 | - | 1,322,048 | 756,647 | 1,227,060 | 649,456 | 2,633,163 | 228 | 56,947 | 57,175 | 4,012,386 |
| 令和5年 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 520,136 | 962,251 | - | - | 23,263 | 5,071 | 49,686 | - | 1,560,407 | 756,507 | 1,229,034 | 684,757 | 2,670,298 | 475 | 118,215 | 118,690 | 4,349,395 |
| 令和6年 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 469,418 | 868,425 | - | - | 26,061 | 345 | 44,007 | - | 1,408,256 | 775,976 | 1,316,021 | 676,660 | 2,768,657 | 567 | 141,155 | 141,722 | 4,318,635 |
| 令和7年 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 714,272 | 1,321,404 | - | - | 33,502 | 5,664 | 67,975 | - | 2,142,817 | 776,434 | 1,365,263 | 661,207 | 2,802,904 | 312 | 77,540 | 77,852 | 5,023,573 |
| 令和8年 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 385,503 | 713,181 | - | - | 21,742 | - | 36,083 | - | 1,156,509 | 775,844 | 1,455,168 | 605,467 | 2,836,479 | 255 | 63,395 | 63,650 | 4,056,638 |
| 令和9年 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 421,767 | 780,268 | - | - | 23,787 | - | 39,478 | - | 1,265,300 | 769,180 | 1,442,920 | 662,607 | 2,874,707 | 2,147 | 60,326 | 62,473 | 4,202,480 |
| R.4～R.9 | 331,134 | 629,266 | - | - | - | - | 33,000 | - | 993,400 | 820,175 | 1,408,776 | 467,036 | 2,695,987 | 78 | 257,900 | 257,978 | 3,947,365 |
| 小計 | 2,951,779 | 5,460,792 | - | - | 153,210 | 11,080 | 278,476 | - | 8,855,337 | 4,610,588 | 8,035,466 | 3,940,154 | 16,586,208 | 3,984 | 517,578 | 521,562 | 25,963,107 |
| 合計 | 11,297,674 | 27,780,105 | 405,300 | 61,036 | 840,717 | 1,512,757 | 2,135,254 | 31,273 | 44,064,116 | 16,571,909 | 31,817,163 | 16,871,836 | 65,260,908 | 755,403 | 6,072,852 | 6,828,255 | 116,153,279 |
| | 12,305,565 | 29,488,435 | 405,300 | 61,036 | 993,927 | 1,523,837 | 2,212,129 | 24,024 | 47,014,253 | 16,428,260 | 32,137,043 | 17,304,262 | 65,869,565 | 757,726 | 5,402,378 | 6,160,104 | 119,043,922 |
| 下水道使用料※関連事項 | | 接続率：80.2% (令和3年度：初年度)→88.4% (令和9年度：最終年度) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 講じる対策： ①未接続者に対し、毎年、接続を促すための文書をお送りするなど啓蒙を実施。 ②接続率が低い地区を重点的とした、職員による普及訪問を実施。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有収率：86.1% (令和3年度：初年度)→100.0% (令和9年度：最終年度) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 講じる対策： ①定期的な維持管理を実施し、不良箇所の発見・改修に努める。 | | | | | | | | | | | | | | | |