

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和05年01月25日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|-------|---|-------|---|---|---|---|-----------|---|-------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 瑞穂市における循環のみちの実現（重点計画） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和02年度 ～ 令和06年度（5年間） | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | | | |
| 交付対象 | 瑞穂市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道整備を行い、安全・安心な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 5,889 | A | 5,882 | B | 0 | C | 7 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D) | 0.11 | % |

| 番号 | 計画の成果目標（定量的指標） | | | |
|----|---|----------------|-------|-------|
| | 定量的指標の定義及び算定式 | 定量的指標の現況値及び目標値 | | |
| | | 当初現況値 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | R2当初 | R4末 | R6末 |
| 1 | 汚水処理人口普及率60.1%（R2）から73.2%（R6）に増加させる。（R8供用開始見込みのため見込み人口を含む。） 汚水処理人口普及率 汚水処理施設利用可能人口（人） / 行政人口（人） | 60% | 71% | 73% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | - | 国土強靱化を含む | - | 定住自立圏を含む | - | 連携中核都市圏を含む | - | 流域水循環計画を含む | - | 地域再生計画を含む | - | 避難確保計画の策定 | 避難行動要支援者名簿の提供 |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|------|------|------|----------|------------|------------|--------------------|--|---|------------------|------------|-----|-----|-----|-------|----------------|-----------|----------------|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接 間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名／ 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-001 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | 管渠（ 污水） | 新設 | 本田地区整備（未普及解 消） | 第1汚水幹線（φ400-900mm ）L=4.2km 面整備A=15.8ha | 瑞穂市 | ■ | | | | | 27 | 1.96 | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | 管渠（ 污水） | 新設 | 牛牧地区整備（未普及解 消） | 第2・3汚水幹線（φ200-600 mm）L=1.8km 面整備A=81.9h a | 瑞穂市 | ■ | | | | | 22 | 1.96 | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | 終末処 理場 | 新設 | アクアパークみずほ整備 | 用地取得A=4.2ha、終末処理 場整備（管理棟、汚泥棟、水 処理施設等） | 瑞穂市 | ■ | | | | | 44 | 1.96 | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-004 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | — | 新設 | 効率的な事業実施のため の検討 | 検討資料作成一式 | 瑞穂市 | ■ | | | | | 0 | 1.96 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-005 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | 管渠（ 污水） | 新設 | 本田地区整備（未普及解 消） | 第1汚水幹線（φ400-900mm ）L=4.2km 面整備15.8ha | 瑞穂市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,088 | 1.96 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-006 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | 管渠（ 污水） | 新設 | 牛牧地区整備（未普及解 消） | 第2・第3汚水幹線（φ200-60 0mm）L=1.8Km 面整備81.9ha | 瑞穂市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,624 | 1.96 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------------------------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------|-------------------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名／ 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-007 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | 終末処理場 | 新設 | アクアパークみずほ整備 | 用地取得A=4.2ha、終末処理場整備（管理棟、汚泥棟、水処理施設等） | 瑞穂市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,012 | 1.96 | — |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | — | 新設 | 効率的な事業実施のための検討 | 検討資料作成一式 | 瑞穂市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 65 | 1.96 | — |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 5,882 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | 5,882 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------------------------|------|------|------|-----|------------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名／ 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | C07-001 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | 管渠（ 污水） | 新設 | 牛牧地区整備（未普及対 策） | 水洗化促進業務一式 | 瑞穂市 | | | | | ■ | 7 | 1.94 | — | |
| | | 水洗化率の向上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 7 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 7 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

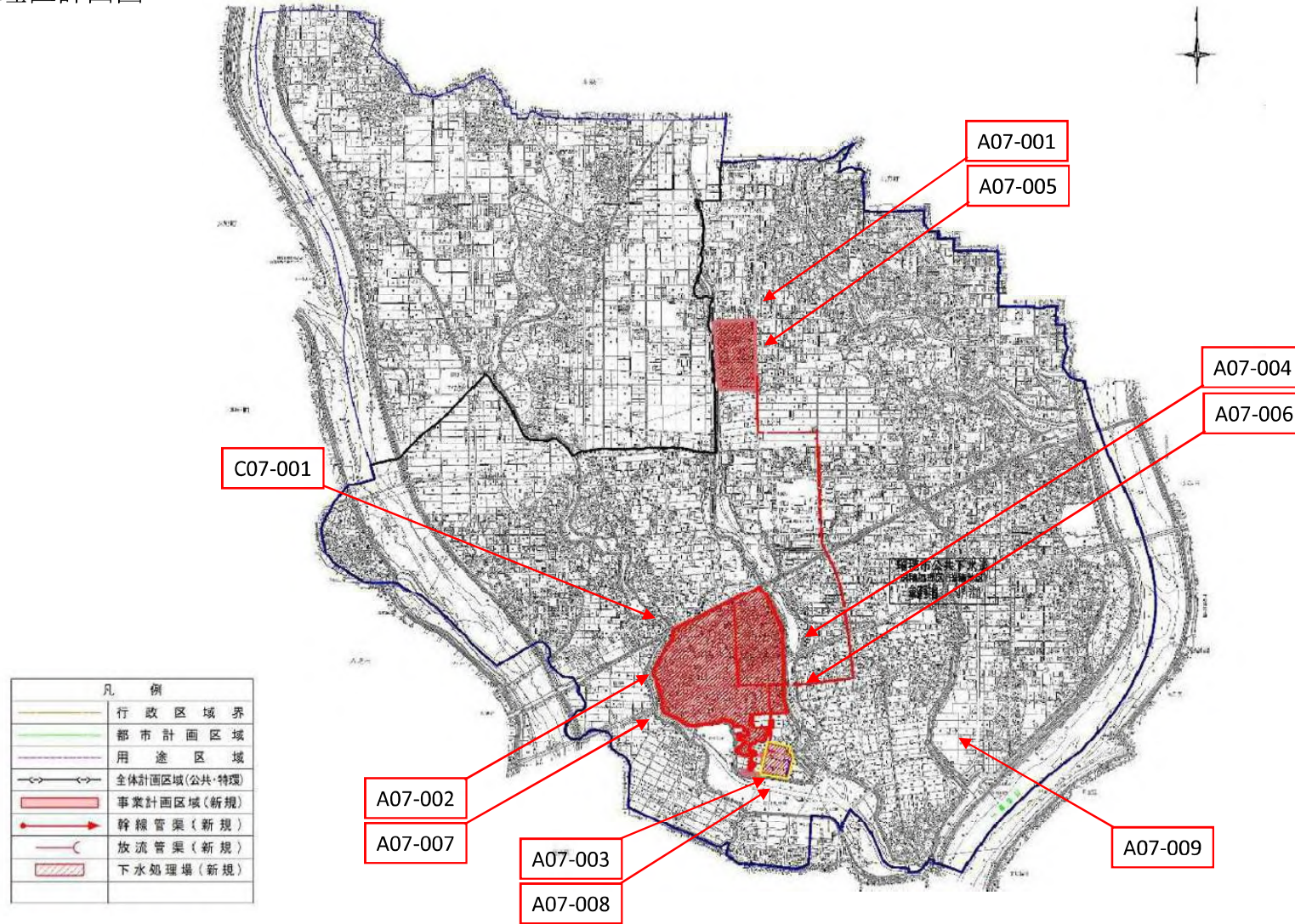
交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R02 | R03 | R04 | R05 | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--|
| 配分額 (a) | 41 | 213 | 99 | 691 | |
| 計画別流用増△減額 (b) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 交付額 (c=a+b) | 41 | 213 | 99 | 691 | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 支払済額 (e) | 41 | 213 | 99 | 691 | |
| 翌年度繰越額 (f) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| うち未契約繰越額 (g) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |

| | | | | |
|-------|-----------------------|--|------|-----|
| 計画の名称 | 瑞穂市における循環のみちの実現（重点計画） | | 交付対象 | 瑞穂市 |
| 計画の期間 | 令和2年度～令和6年度（5年間） | | | |

瑞穂処理区計画図



社会資本総合整備計画 事後評価書

令和07年09月10日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|-------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 瑞穂市における循環のみちの実現（重点計画） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和02年度～令和06年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | |
| 交付対象 | 瑞穂市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道整備を行い、安全・安心な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 5,889 | A | 5,882 | B | 0 | C | 7 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D) | 0.11 | % |

| 番号 | 計画の成果目標（定量的指標） | | | |
|----|---|----------------|-------|-------|
| | 定量的指標の定義及び算定式 | 定量的指標の現況値及び目標値 | | |
| | | 当初現況値 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | R2当初 | R4末 | R6末 | |
| 1 | 汚水処理人口普及率60.1%（R2）から73.2%（R6）に増加させる。（R8供用開始見込みのため見込み人口を含む。） 汚水処理人口普及率 汚水処理施設利用可能人口（人） / 行政人口（人） | 60% | 71% | 73% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | — | 国土強靱化を含む | — | 定住自立圏を含む | — | 連携中枢都市圏を含む | — | 流域水循環計画を含む | — | 地域再生計画を含む | — |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|-----|-----|-----|-----|------|------|--------------|------------------------|-------------------------|------------------|-------------|-----|-----|-----|-------|----------------|-----------|----------------|
| 基幹事業 (大) | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間 (年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | 種別1 | 種別2 | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-001 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | 管渠 (| 新設 | 本田地区整備 (未普及解 | 第1汚水幹線 (φ400-900mm | 瑞穂市 | ■ | | | | | 27 | 1.96 | — |
| | | 汚水) | | | | | 消) | | | L=4.2km 面整備A=15.8ha | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | 管渠 (| 新設 | 牛牧地区整備 (未普及解 | 第2・3汚水幹線 (φ200-600 | 瑞穂市 | ■ | | | | | 22 | 1.96 | — |
| | | 汚水) | | | | | 消) | | | mm) L=1.8km 面整備A=81.9ha | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | 終末処 | 新設 | アクアパークみずほ整備 | 用地取得A=4.2ha、終末処理 | 瑞穂市 | ■ | | | | | 44 | 1.96 | — |
| | | 理場 | | | | | | | | 場整備 (管理棟、汚泥棟、水 | | | | | | | | | |
| A07-004 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | — | 新設 | 効率的な事業実施のため | 検討資料作成一式 | 瑞穂市 | ■ | | | | | 0 | 1.96 | — | |
| | の検討 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-005 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | 管渠 (| 新設 | 本田地区整備 (未普及解 | 第1汚水幹線 (φ400-900mm | 瑞穂市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,088 | 1.96 | — | |
| | 汚水) | | | | | | | | L=4.2km 面整備15.8ha | | | | | | | | | | |
| A07-006 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | 管渠 (| 新設 | 牛牧地区整備 (未普及解 | 第2・第3汚水幹線 (φ200-60 | 瑞穂市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,624 | 1.96 | — | |
| | 汚水) | | | | | | | | 0mm) L=1.8km 面整備81.9ha | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------|--------------------------------------|------------------|-------------|-----|-----|-----|-------|----------------|-----------|----------------|--|
| 基幹事業 (大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間 (年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-007 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | 終末処理場 | 新設 | アクアパークみずほ整備 | 用地取得A=4.2ha、終末処理場整備 (管理棟、汚泥棟、水処理施設等) | 瑞穂市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,012 | 1.96 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | — | 新設 | 効率的な事業実施のための検討 | 検討資料作成一式 | 瑞穂市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 65 | 1.96 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 5,882 | | | | |
| | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 5,882 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------------------|----|-----|----|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名／ 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | 種別1 | 種別2 | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | C07-001 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | 管渠（ | 新設 | 牛牧地区整備（未普及対 | 水洗化促進業務一式 | 瑞穂市 | | | | | ■ | 7 | 1.94 | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 水洗化率の向上 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 7 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期

事後評価の実施体制

瑞穂市上下水道部下水道課にて評価を実施

事後評価の実施時期

令和7年9月

公表の方法

瑞穂市公式ホームページにて公表

○事業効果の発現状況

定量的指標に関連する
交付対象事業の効果の発現状況

汚水処理人口普及率が60.1%から67.2%に増加し、下水道未整備区域97.7haにおける下水道の未普及解消を推進することができた。

定量的指標以外の交付対象事業の
効果の発現状況（必要に応じて記述）

○特記事項（今後の方針等）

公衆衛生の向上や公共用水域の水質保全を図るため、次期（R7-R11）の社会資本総合整備計画においても引き続き公共下水道の整備を行い、下水道の普及促進に努める。なお、今回の整備における未達成面積は、今後の整備計画で将来的に整備を行っていく。

| ○目標値の達成状況 | | |
|-----------|--|----------------|
| 番号 | 指標（略称） | |
| | 目標値／実績値 | 目標値と実績値に差が出た要因 |
| 1 | 最終目標値 | 73% |
| | 最終実績値 | 67% |
| | 汚水処理人口普及率（R9供用開始時点の見込み） | |
| | 関係機関との協議に時間を要したことで工事の着手時期が遅延したことから、本整備計画における事業計画区域の見直しを図ったことによるもの。 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |