

社会資本総合整備計画書 (山形県西川町)

平成22年11月10日

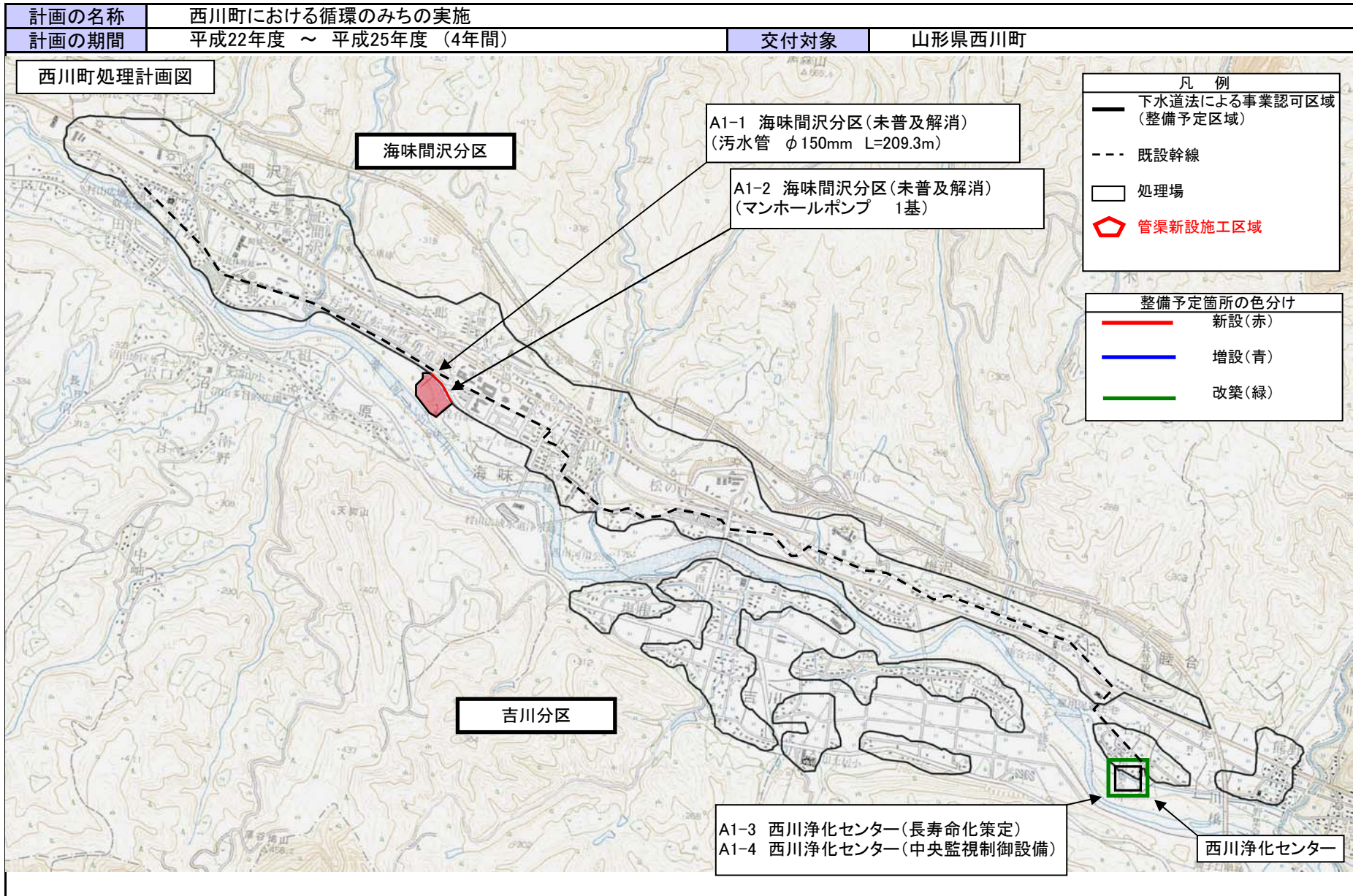
社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成 22年11月10日

| 計画の名称 | 西川町における循環のみちの実現 | | | | | | | 交付対象 | 山形県西川町 | | | | | | | |
|--|--|------|------|------|-----|----------|----------|------------------|-----------------------------------|-----------------|------------|-----|-----|----------------|----------------|------|
| 計画の期間 | 平成22年度 ～ 平成25年度（4年間） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の成果目標（定量的指標） | ①下水道処理人口普及率を48%（H.22）から50%（H.25）に増加させる。 ②処理場における長寿命化計画策定率を0%（H.22当初）から100%（H.25）に増加させる。 ③処理場における施設更新率を0%（H.22当初）から13%（H.25）に増加させる。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 備考 | | | | | |
| | | | | | | | | 当初現況値 (H22当初) | 中間目標値 (H24末) | 最終目標値 (H25末) | | | | | | |
| ①下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口(人) / 総人口(人) | | | | | | | | 48% | 49% | 50% | | | | | | |
| ②処理場における長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済みの処理場数(箇所) / 長寿命化計画を策定すべき処理場数(箇所) | | | | | | | | 0% | 100% | 100% | | | | | | |
| ③処理場における施設更新率 長寿命化計画による更新済みの機器類数(箇所) / 長寿命化計画により更新すべき機器類数(箇所) | | | | | | | | 0% | 13% | 13% | | | | | | |
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C) | 61 | A | 61 | B | 0 | C | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C) | | 0.0% | | | | | |
| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | |
| A1-1 | 下水道 | 過疎 | 西川町 | 直接 | - | 汚水 | 新設 | 海味間沢分区（未普及解消） | 污水管 φ=150mm L=209.3m | 西川町 | | | | | 18 | |
| A1-2 | 下水道 | 過疎 | 西川町 | 直接 | - | 汚水 | 新設 | 海味間沢分区（未普及解消） | マンホールポンプ1基 吐出量0.072m ³ | 西川町 | | | | | 13 | |
| A1-3 | 下水道 | 過疎 | 西川町 | 直接 | - | 処理場 | 改築 | 西川浄化センター（長寿命化） | 長寿命化計画策定 | 西川町 | | | | | 12 | 長寿命化 |
| A1-4 | 下水道 | 過疎 | 西川町 | 直接 | - | 処理場 | 改築 | 西川浄化センター（長寿命化） | 中央監視制御設備 | 西川町 | | | | | 18 | 長寿命化 |
| | | | | | | | | | | | 合計 | 61 | | | | |
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | 0 | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|------|------|------|-----|------|----------|------|------|------------|-----|-----|-----|----------------|----|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | 全体事業費 （百万円） | 備考 |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ・ |
| | | | | | | | | | | | | | | | ・ |
| | | | | | | | | | | | | | | | ・ |
| | | | | | | | | | | | | | | | ・ |
| | | | | | | | | | | | | | | | ・ |
| | | | | | | | | | | | | | | | ・ |
| | | | | | | | | | | | | | 合計 | 0 | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

水の安全・安心基盤整備



西川町処理計画図

海味間沢分区分区

A1-1 海味間沢分区分区(未普及解消)
(污水管 φ150mm L=209.3m)

A1-2 海味間沢分区分区(未普及解消)
(マンホールポンプ 1基)

吉川分区分区

A1-3 西川浄化センター(長寿命化策定)
A1-4 西川浄化センター(中央監視制御設備)

西川浄化センター