

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備） 事後評価書

平成27年6月9日

| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 便利で快適に過ごせるまちづくり | | |
| 計画の期間 | 平成22年度～平成26年度（5年間） | 交付対象 | 川辺町 |
| 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91.7%（H22）から95.2%（H26）に増加させる。 ②マンホールポンプ長寿命化対策実施率を0.0%（H24）から24.4%（H26）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 (H26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） | 91.7% | 94.7% | 95.2% | |
| ② マンホールポンプ長寿命化対策実施率 長寿命化対策済みのマンホールポンプ（箇所）／長寿命化対策すべきマンホールポンプ（箇所） | 0.0% | 0.0% | 24.4% | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|--------------------|---|--------------------|---|------|---|------|---------------------------|----|
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C) | 292百万円 288.8百万円 | A | 292百万円 288.8百万円 | B | 一百万円 | C | 一百万円 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C) | -% |
|-------|---------------|--------------------|---|--------------------|---|------|---|------|---------------------------|----|

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 | 事後評価の実施時期 |
| 川辺町基盤整備課において実施 | 事業終了後 公表の方法 川辺町ホームページにて公表 |

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業 上段：計画 下段：実績

| A1 下水道事業 | | | | | | | | | | | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 備考 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|--------------------------|--|------|---|---|---|---|---|----------------|------|
| 番号 | 事業 種別 | 地域 種別 | 交付 対象 | 直接 間接 | 事業者 | 道路 種別 | 省略 工種 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市町村名 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | |
| 1. 木曽川右岸処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1-1-1 | 下水道 | 一般 | 川辺町 | 直接 | 川辺町 | 汚水 | 新設 | A二の谷地区面整備（未普及解消） | φ150mm L=530m A=3ha φ150mm L=510m A=3ha | 川辺町 | | | | | | 23.0 22.9 | |
| A1-1-2 | 下水道 | 一般 | 川辺町 | 直接 | 川辺町 | 汚水 | 新設 | B県神社踏切管渠布設（未普及解消） | φ150mm L=30m φ150mm L=30m | 川辺町 | | | | | | 18.0 17.5 | |
| A1-1-3 | 下水道 | 一般 | 川辺町 | 直接 | 川辺町 | 汚水 | 新設 | C大野地区面整備（未普及解消） | φ150mm L=870m A=4ha φ150mm L=590m φ75mm L=250m A=4ha | 川辺町 | | | | | | 49.0 49.0 | |
| A1-1-4 | 下水道 | 一般 | 川辺町 | 直接 | 川辺町 | 汚水 | 新設 | D小貝戸地区面整備（未普及解消） | φ150mm L=710m A=4ha φ150mm L=580m φ75mm L=70m A=4ha | 川辺町 | | | | | | 34.0 34.2 | |
| A1-1-5 | 下水道 | 一般 | 川辺町 | 直接 | 川辺町 | 汚水 | 新設 | E大牧地区面整備（未普及解消） | φ150mm L=1920m A=6ha φ150mm L=1620m A=6ha | 川辺町 | | | | | | 68.0 68.1 | |
| A1-1-6 | 下水道 | 一般 | 川辺町 | 直接 | 川辺町 | 汚水 | 新設 | F牧原踏切管渠布設（未普及解消） | φ150mm L=30m φ150mm L=40m | 川辺町 | | | | | | 19.0 18.7 | |
| A1-1-7 | 下水道 | 一般 | 川辺町 | 直接 | 川辺町 | 汚水 | 新設 | G牧原地区面整備（未普及解消） | φ150mm L=1320m A=4ha φ150mm L=1030m A=4ha | 川辺町 | | | | | | 35.0 34.7 | |
| A1-1-8 | 下水道 | 一般 | 川辺町 | 直接 | 川辺町 | 汚水 | 改築 | Hマンホールポンプ長寿命化対策（長寿命化・管渠） | マンホールポンプ 電気設備 人孔蓋 マンホールポンプ 電気設備 人孔蓋 | 川辺町 | | | | | | 46.0 43.7 | 長寿命化 |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | 292.0 288.8 | |

| A2 港湾事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|------|------|-----|------|----------|------------------|---------------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|----------------|----------------|----|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 港湾種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 (延長・面積・水深等) | 港湾・地区名 | 事業実施期間 (年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | |
| 小計 (港湾事業) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (延長・面積等) | 市町村名 港湾・地区名 | 事業実施期間 (年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 港湾・地区名 | 事業実施期間 (年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

| 2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況 | | | | | |
|--|-------------------------|--|-------|----------------|----------------------------|
| I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況 | | <ul style="list-style-type: none"> ・下水道整備によって、目標値どおりの下水道処理人口普及率増加を達成し、より多くの住民に対し下水道サービスを提供することができた。 ・マンホールポンプ設備の改築により、良質な下水道サービス提供の持続性を確保することができた。 | | | |
| II 定量的指標の達成状況 | 指標① (下水道処理人口普及率) | 最終目標値 | 95.2% | 目標値と実績値に差が出た要因 | 総人口 (下水道全体計画区域内人口) の減少による。 |
| | | 最終実績値 | 96.0% | | |
| | 指標② (マンホールポンプ長寿命化対策実施率) | 最終目標値 | 24.4% | 目標値と実績値に差が出た要因 | |
| | | 最終実績値 | 24.4% | | |
| | | 最終目標値 | | 目標値と実績値に差が出た要因 | |
| | | 最終実績値 | | | |
| III 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) | | | | | |
| 3. 特記事項 (今後の方針等) | | | | | |
| <p>宅地化されていない土地 (農地) について、開発等転用の機会に併せ管渠整備を実施する。</p> <p>現在鹿塩地区は農業集落排水事業において水洗化がされているが、施設の老朽化、更新時期を見据え適正な時期に公共下水道に接続切替えを実施する。</p> <p>更新時期を迎える下水道施設について、長寿命化計画に基づき改築を実施し、住民に良質な下水道サービスを継続して提供する。</p> | | | | | |

(参考様式3)

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備

