

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成28年12月7日

| | | | |
|-------|-----------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 1 小都市における快適な生活環境の推進 | | |
| 計画の期間 | 平成25年度 ~ 平成27年度 (3年間) | 交付対象 | 小都市 |
| 計画の目標 | | | |

下水道整備を実施することにより、生活環境の改善、公共用水域の水質保全及び浸水被害の解消を図り、安全で快適な暮らしの確保を図る。

計画の成果目標（定量的指標）

- ・下水道処理人口普及率を89.4%（H25）から90.5%（H27）に向上させる。
- ・下水道による都市浸水対策の達成率を28.0%（H25）から28.1%（H27）に向上させる。

定量的指標の定義及び算定式

| 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 (H25当初) | 中間目標値 | 最終目標値 (H27末) | | | | | | | |
| 下水道処理人口普及率（%） ＝ 下水道を利用できる地域の人口（人） / 行政人口（人） | 89.4% | | 90.5% | 当初現況値はH23末データ 最終目標値はH26末データ を採用する | | | | | | |
| 下水道による都市浸水対策達成率 ＝ 浸水対策完了済み区域の面積（ha） / 浸水対策を実施すべき区域の面積（ha） | 28.0% | | 28.1% | | | | | | | |
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C) | 1,088百万円 | A | 1,041百万円 | B | 0百万円 | C | 47百万円 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C) | 4.3% |

事後評価（中間評価）

○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 |
| 小都市 | 平成28年12月 公表の方法 小都市ホームページでの閲覧 |

1. 交付対象事業の進捗状況

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 | 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 | 事業実施期間（年度） | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H25 | H26 | H27 | | | |
| A216-1 | 下水道 | 一般 | 小都市 | 直接 | 小都市 | 汚水 | 新設 | 筑後川中流右岸処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=60.0ha | 小都市 | | | | | 972 | |
| A216-2 | 下水道 | 一般 | 小都市 | 直接 | 小都市 | 雨水 | 新設 | 築地川排水区雨水管渠整備 | 雨水管渠 L=150m | 小都市 | | | | | 35 | |
| A216-3 | 下水道 | 一般 | 小都市 | 直接 | 小都市 | 雨水 | 新設 | 宝珠川排水区雨水管渠整備 | 雨水管渠 L=470m | 小都市 | | | | | 13 | |
| A216-4 | 下水道 | 一般 | 小都市 | 直接 | 小都市 | 汚水 | 改築 | 筑後川中流右岸処理区、釜満川処理区長寿命化計画策定 | 長寿命化計画策定（管渠） | 小都市 | | | | | 21 | 長寿命化 |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | 1,041 | | |
| 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 | |
| | | | | | | | | | | H25 | H26 | H27 | | | | |
| 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 | 事業実施期間（年度） | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H25 | H26 | H27 | | | | |
| C216-1 | 下水道 | 一般 | 小都市 | 直接 | 小都市 | 新設 | 筑後川中流右岸処理区枝管整備 | 枝管整備 A=4.0ha | 小都市 | | | | | 47 | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | 47 | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
| C216-1 | 基幹事業である汚水枝線と接続する枝線整備(小規模汚水管)を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | |

※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"> ・下水道処理人口普及率が89.4%から91.6%となり、1189人が下水道を使用できることとなった。 ・下水道による都市浸水対策達成率を28.0%から28.1%に増加させたことで、家屋等浸水被害の低減に繋がった。 | | | |
| 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 | 90.5% | 目標値と実績値 に差が出た要因 | 目標達成 |
| | | 最終実績値 | 91.6% | | |
| | 指標②（下水道 による都市浸水 対策達成率） | 最終目標値 | 28.1% | 目標値と実績値 に差が出た要因 | 目標達成 |
| | | 最終実績値 | 28.1% | | |
| 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>平成25年度から平成27年度までの3年間で社会資本総合整備計画による下水道事業を行い、定量的指標は達成することが出来た。今後も汚水の未普及対策と雨水による浸水対策を進めていくと共に、下水道施設についてストックマネジメント計画を策定し計画的な改築等に努め、安全・安心なまちづくりに取り組んでいきたい。</p> | | | | | |

社会資本整備総合交付金（図面）

