

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26日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-----|---|-----|---|---|---|---|-----------|---|-----------------------|---|---|
| 計画の名称 | 瑞浪市における循環のみちの実現 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和05年度 ~ 令和09年度 (5年間) | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | | | |
| 交付対象 | 瑞浪市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道の整備を行い、安全・安心で快適な暮らしを実現し、良好な環境を提供する。 マンホールポンプ施設を集約させ、維持管理費を低減させる。 内水浸水想定区域図を作成・公表し、避難経路の確認や住民の防災意識の向上を目指す。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 236 | A | 236 | B | 0 | C | 0 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D) | 0 | % |

| 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 |
| | | R5 | R7 | R9 |
| 1 | マンホールポンプを集約することによって削減できる経費率を20%低減させる。 マンホールポンプを集約することによって削減できる経費率 $1 - ((\text{省略するための工事費} + 50 \text{年間のLCC}) / (\text{現在の使用状態での} 50 \text{年間のLCC})) \times 100$ | 0% | 0% | 20% |
| 2 | 内水浸水想定区域図を公表することにより、毎年実施する慣例的な市民アンケートの対象となる項目において、「そう思う」「どちらかといえばそう思う」の回答率60%を目指す。 毎年実施する慣例的な市民アンケートの項目「防災対策等が整い、安心で快適な住環境が整ったまちだと思いますか」において、「そう思う」「どちらかといえばそう思う」の回答率 $(\text{「そう思う」「どちらかといえばそう思う」の回答者数} / \text{回答者数}) \times 100$ | 52% | 55% | 60% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 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 | - | 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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|--------------------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R05 | R06 | R07 | R08 | R09 | | | |
| 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 | 瑞浪市 | 直接 | 瑞浪市 | 管渠(汚水) | 新設 | 明世町月吉地区管路施設整備事業 | 汚水管渠L=850m、マンホールポンプ施設整備N=1機場、廃止N=2機場 | 瑞浪市明世町月吉地区 | | | | | | 110 | - | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 瑞浪市 | 直接 | 瑞浪市 | - | - | 効率的な事業実施のための検討等 | 効率的な事業実施のための全体計画見直し業務 | 瑞浪市 | | | | | | 16 | - | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 瑞浪市 | 直接 | 瑞浪市 | 管渠(雨水) | - | 内水浸水被害対策事業 | 測量・調査・内水浸水想定区域図作成 | 瑞浪市 | | | | | | 110 | - | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 236 | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 236 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |