

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月19日

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|-----|---|-----|---|---|---|---|---|---|-----------------------|-----------|
| 計画の名称 | 南部町の下水道における防災・安全対策の実現 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 南部町 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道施設の計画的な維持管理を行い、安全なライフラインとして機能させる。 | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 217 | A | 217 | 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 (R5当初) | 中間目標値 (R7末) | 最終目標値 (R9末) |
| | | (R5当初) | (R7末) | (R9末) |
| 1 | ストックマネジメント計画に基づく管渠点検調査実施率を0%（5年度当初）から100%（9年度末）に増加させる。 下水道管路施設における点検調査実施率 点検調査実施済みの下水道管路施設延長(km) / 点検調査を実施すべき下水道管路施設延長(km) | 0% | 60% | 100% |
| 2 | 下水道施設の耐水化計画に基づく耐水化実施率を0%（5年度当初）から100%（9年度末）に増加させる。 終末処理場における耐水化実施率 耐水化を実施した箇所 / 耐水化計画で策定した対策を実施すべき箇所 | 0% | 18% | 100% |
| 3 | ストックマネジメント計画に基づく改築の実施によりライフルサイクルコストを140千円/年縮減する。 ストックマネジメント計画に基づく改築の実施によりライフルサイクルコストを140千円/年縮減する。 | 0千円/年 | 70千円/年 | 140千円/年 |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | <input type="radio"/> | 国土強靭化を含む | - | 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 | | | | | | | |
| | | 一體的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | R05 | R06 | R07 | R08 | R09 | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-001 | 下水道 | 一般 | 南部町 | 直接 | 南部町 | 管渠(污水) | 改築 | 管渠等点検調査・設計等 | 管渠及びマンホール点検調査 ・設計等 | 南部町 | | | | | | 30 | | 策定済 | | | | | | | |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 南部町 | 直接 | 南部町 | 終末処理場 | - | 南部浄化センター耐水化 | 耐水化設計・工事等 | 南部町 | | | | | | 122 | | - | | | | | | | |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 南部町 | 直接 | 南部町 | 管渠(污水) | 改築 | あかね地区管路改築 | 管路改築 L=300m | 南部町 | | | | | | 65 | | 策定済 | | | | | | | |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | | | 217 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | 217 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R05 | R06 | | | |
|--------------------------------|-----|-----|--|--|--|
| 配分額 (a) | 2 | 3 | | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 2 | 3 | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 0 | | | |
| 支払済額 (e) | 2 | 3 | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 0 | 0 | | | |
| うち未契約繰越額(g) | 0 | 0 | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) % | 0 | 0 | | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由 | | | | | |