

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和06年03月28日

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------|---|--------|---|---|---|---|---|---|--------------------------|-----|
| 計画の名称 | 【鹿児島県】潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全（内地：防災・安全） | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成27年度～平成31年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | |
| 交付対象 | 鹿屋市, 枕崎市, 出水市, 指宿市, 薩摩川内市, 日置市, 霧島市, いちき串木野市, 南さつま市, 大崎町 | | | | | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 10,088 | A | 10,088 | 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 H27当初 | 中間目標値 H29末 | 最終目標値 H31末 |
| 1 | 下水道における都市浸水対策達成率を72.3%（H27）から78.4%（H31）に増加させる。 下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積（ha） / 浸水対策を実施すべき面積（ha） | 72% | 76% | 78% |
| 2 | -1処理場における長寿命化計画策定率を76.9%（H27）から84.6%（H31）に増加させる。 -1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） | 77% | 85% | 85% |
| 3 | -2ポンプ場における長寿命化計画策定率を16.7%（H27）から64.7%（H31）に増加させる。 -2ポンプ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ポンプ場数（箇所） / 長寿命化計画を策定すべきポンプ場数（箇所） | 17% | 59% | 65% |
| 4 | -3管路における長寿命化計画策定率を0.8%（H27）から3.4%（H31）に増加させる。 -3管路における長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済みの管路延長（km） / 長寿命化計画を策定すべき管路延長（km） | 1% | 3% | 3% |
| 5 | 雨水ポンプ場の整備進捗率を36.0%（H27）から87.8%（H31）に増加させる。 雨水ポンプ場の整備進捗率 整備済みポンプ場施設（施設） / 整備を要するポンプ場施設（施設） | 36% | 55% | 88% |
| 6 | 処理場・ポンプ場における改築・更新（長寿命化計画）達成率を9.5%（H27）から99.6%（H31）に増加させる。 処理場・ポンプ場における改築・更新（長寿命化計画）達成率 改築・更新（長寿命化計画）達成済み事業費（百万円） / 改築・更新（長寿命化計画）必要事業費（百万円） | 10% | 54% | 100% |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| 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 H27当初 | 中間目標値 H29末 | 最終目標値 H31末 |
| 7 | 管路における改築・更新（長寿命化計画）達成率を5.9%（H27）から100%（H31）に増加させる。 | | | |
| | 管路における改築・更新（長寿命化計画）達成率 改築・更新（長寿命化計画）達成済み事業費（百万円） / 改築・更新（長寿命化計画）必要事業費（百万円） | 6% | 60% | 100% |
| 8 | 処理場・ポンプ場における耐震対策達成率を40.6%（H27）から44.1%（H31）に増加させる。 | | | |
| | 処理場・ポンプ場における耐震対策達成率 耐震対策達成済みの施設数 / 耐震対策必要施設数 | 41% | 42% | 44% |
| 9 | -2管渠における耐震診断達成率を0.0%（H27）から100%（H31）に増加させる。 | | | |
| | -2管渠における耐震診断達成率 策定済みの自治体数 / 策定すべき自治体数 | 0% | 0% | 100% |
| 10 | ストックマネジメント計画策定率を0.0%（H27）から100%（H31）に増加させる。 | | | |
| | ストックマネジメント計画策定率 策定済みの自治体数 / 策定すべき自治体数 | 0% | 0% | 100% |
| 11 | 雨水管理総合計画策定率を0.0%（H27）から100%（H31）に増加させる。 | | | |
| | 雨水管理総合計画策定率 策定済みの自治体数 / 策定すべき自治体数 | 0% | 0% | 100% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|--------|--------|---------------|-------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | 鹿屋市 | 直接 | 鹿屋市 | 終末処理場 | 改築 | 下水処理センター 汚泥処理施設改築(長寿命化) | 汚泥処理施設改築 | 鹿屋市 | | | | | | 206 | | 策定済 |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 鹿屋市 | 直接 | 鹿屋市 | 終末処理場 | 改築 | 下水処理センター 水処理施設改築(長寿命化) | 水処理施設改築 | 鹿屋市 | | | | | | 315 | | 策定済 |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 鹿屋市 | 直接 | 鹿屋市 | 管渠(雨水) | 新設 | 西原第1雨水幹線整備 | L=0.65km | 鹿屋市 | | | | | | 306 | | - |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-004 | 下水道 | 一般 | 鹿屋市 | 直接 | 鹿屋市 | 管渠(汚水) | 改築 | 長寿命化計画策定(管路) | 長寿命化計画策定 | 鹿屋市 | | | | | | 10 | | 策定済 | |
| | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-005 | 下水道 | 一般 | 鹿屋市 | 直接 | 鹿屋市 | 管渠(汚水) | 改築 | 鹿屋処理区(管路)耐震診断 | 耐震診断 | 鹿屋市 | | | | | | 24 | | - | |
| | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-006 | 下水道 | 一般 | 鹿屋市 | 直接 | 鹿屋市 | 管渠(雨水) | 新設 | 王子雨水枝線整備 | L=0.28km | 鹿屋市 | | | | | | 84 | | - | |
| | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-007 | 下水道 | 一般 | 鹿屋市 | 直接 | 鹿屋市 | 管渠(雨水) | 新設 | 西原第1雨水枝線整備 | L=0.03km | 鹿屋市 | | | | | | 30 | - | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 鹿屋市 | 直接 | 鹿屋市 | 管渠(污水) | 改築 | 鹿屋処理区 管路改築(長寿命化) | 実施設計・管路改築 | 鹿屋市 | | | | | | 55 | 策定済 | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 枕崎市 | 直接 | 枕崎市 | 終末処理場 | 改築 | 枕崎終末処理場 汚泥処理施設改築(長寿命化) | 汚泥処理施設改築 | 枕崎市 | | | | | | 115 | 策定済 | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-010 | 下水道 | 一般 | 枕崎市 | 直接 | 枕崎市 | 終末処理場 | 改築 | 枕崎終末処理場 水処理施設改築(長寿命化) | 水処理施設改築 | 枕崎市 | | | | | | 395 | 策定済 | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-011 | 下水道 | 一般 | 枕崎市 | 直接 | 枕崎市 | 終末処理場 | 改築 | 枕崎終末処理場 沈砂池施設改築(長寿命化) | 沈砂池施設改築 | 枕崎市 | | | | | | 138 | 策定済 | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-012 | 下水道 | 一般 | 枕崎市 | 直接 | 枕崎市 | 終末処理場 | 改築 | 枕崎終末処理場 管理棟施設改築(長寿命化) | 管理棟施設改築 | 枕崎市 | | | | | | 101 | 策定済 | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|----------------------------------|--------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-013 | 下水道 | 一般 | 枕崎市 | 直接 | 枕崎市 | 終末処理場 | 改築 | 枕崎終末処理場 管理棟 施設改築(長寿命化) | 管理棟施設改築 | 枕崎市 | | | | | | 13 | | 策定済 |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-014 | 下水道 | 一般 | 枕崎市 | 直接 | 枕崎市 | ポンプ場 | 改築 | 松之尾ポンプ場 長寿命 化計画策定 | 長寿命化計画策定 | 枕崎市 | | | | | | 17 | | 策定済 |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-015 | 下水道 | 一般 | 枕崎市 | 直接 | 枕崎市 | 管渠(汚水) | 改築 | 管渠・マンホール 化計画策定 | 長寿命化計画策定 | 枕崎市 | | | | | | 11 | | 策定済 |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-016 | 下水道 | 一般 | 枕崎市 | 直接 | 枕崎市 | 終末処理場 | 改築 | 枕崎終末処理場 耐震化 対策 | 管理棟・汚泥棟耐震対策 | 枕崎市 | | | | | | 60 | | - |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-017 | 下水道 | 一般 | 枕崎市 | 直接 | 枕崎市 | ポンプ場 | 改築 | 松之尾中継ポンプ場 ポン プ場施設改築(長寿命化) | ポンプ場施設改築 | 枕崎市 | | | | | | 183 | | 策定済 |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-018 | 下水道 | 一般 | 枕崎市 | 直接 | 枕崎市 | - | - | ストックマネジメント計 画策定 | ストックマネジメント計画策 定 | 枕崎市 | | | | | | 68 | | - |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-019 | 下水道 | 一般 | 出水市 | 直接 | 出水市 | 終末処理場 | 改築 | 出水浄化センター 施設 耐震化 | 継手・開口補強、梁・壁増打 | 出水市 | | | | | | 184 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-020 | 下水道 | 一般 | 出水市 | 直接 | 出水市 | ポンプ場 | 新設 | 住吉雨水ポンプ場 ポンプ設備増設 | 第2系(250mm) | 出水市 | | | | | | | 10 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-021 | 下水道 | 一般 | 出水市 | 直接 | 出水市 | ポンプ場 | 改築 | 住吉雨水ポンプ場 ポンプ棟耐震診断 | 耐震診断 | 出水市 | | | | | | | 8 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-022 | 下水道 | 一般 | 出水市 | 直接 | 出水市 | 管渠(雨水) | 新設 | 出水排水区 幹線整備 | L = 0.22km | 出水市 | | | | | | | 37 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-023 | 下水道 | 一般 | 出水市 | 直接 | 出水市 | 管渠(汚水) | 改築 | 出水処理区 幹線耐震診断 | L = 6.16km | 出水市 | | | | | | | 20 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-024 | 下水道 | 一般 | 出水市 | 直接 | 出水市 | 終末処理場 | 改築 | 高尾野浄化センター 施設耐震診断 | 耐震診断 | 出水市 | | | | | | | 10 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|-----------------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-025 | 下水道 | 一般 | 出水市 | 直接 | 出水市 | ポンプ場 | 改築 | 下原橋汚水中継ポンプ場 ポンプ棟耐震診断 | 耐震診断 | 出水市 | | | | | | 3 | - | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-026 | 下水道 | 一般 | 出水市 | 直接 | 出水市 | 管渠(汚水) | 改築 | 高尾野処理区 幹線耐震 診断 | 重要幹線 L = 4.9km | 出水市 | | | | | | 10 | - | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-027 | 下水道 | 一般 | 出水市 | 直接 | 出水市 | 管渠(雨水) | 新設 | 高尾野排水区 幹線整備 | L = 0.06km | 出水市 | | | | | | 22 | - | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-028 | 下水道 | 一般 | 出水市 | 直接 | 出水市 | 終末処理場 | 改築 | 出水浄化センター 水・ 汚泥処理施設改築(長寿 命化) | 水・汚泥処理施設改築 | 出水市 | | | | | | 842 | 策定済 | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-029 | 下水道 | 一般 | 指宿市 | 直接 | 指宿市 | 終末処理場 | 改築 | 指宿市浄水苑 汚泥処理 施設改築 | 汚泥処理施設改築 | 指宿市 | | | | | | 351 | 策定済 | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-030 | 下水道 | 一般 | 指宿市 | 直接 | 指宿市 | 終末処理場 | 改築 | 指宿市浄水苑 水処理施 設改築 | 水処理施設改築 | 指宿市 | | | | | | 431 | 策定済 | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|----------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-031 | 下水道 | 一般 | 指宿市 | 直接 | 指宿市 | 終末処理場 | 改築 | 指宿市浄水苑 汚泥処理棟耐震対策 | 耐震対策 | 指宿市 | | | | | | 22 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-032 | 下水道 | 一般 | 指宿市 | 直接 | 指宿市 | 終末処理場 | 改築 | 指宿市浄水苑 管理棟耐震対策 | 耐震対策 | 指宿市 | | | | | | 40 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-033 | 下水道 | 一般 | 指宿市 | 直接 | 指宿市 | ポンプ場 | 改築 | 渦山汚水中継ポンプ場改築 | 汚水ポンプ設備等改築 | 指宿市 | | | | | | 42 | | 策定済 |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-034 | 下水道 | 一般 | 指宿市 | 直接 | 指宿市 | 管渠(汚水) | 改築 | 指宿処理区 幹線改築 | 汚水幹線改築 | 指宿市 | | | | | | 171 | | 策定済 |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-035 | 下水道 | 一般 | 指宿市 | 直接 | 指宿市 | 管渠(汚水) | 改築 | マンホール安全対策(長寿命化) | マンホール蓋替え | 指宿市 | | | | | | 38 | | 策定済 |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-036 | 下水道 | 一般 | 指宿市 | 直接 | 指宿市 | ポンプ場 | 新設 | 渦口 雨水ポンプ場新設 | 吐口工 | 指宿市 | | | | | | 229 | | 策定済 |
| | | 浸水被害軽減総合 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|-------|------|-------|--------|-----|--------------------------|---------------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-037 | 下水道 | 一般 | 指宿市 | 直接 | 指宿市 | ポンプ場 | 新設 | 新潟口 雨水ポンプ場新設 | ポンプ3基 240m3/min×2基、120m3/min×1基 | 指宿市 | | | | | | 1,172 | - | |
| | A07-038 | 下水道 | 一般 | 指宿市 | 直接 | 指宿市 | ポンプ場 | 新設 | 弥次ヶ湯 雨水ポンプ場新設 | 浸水解析 | 指宿市 | | | | | | 6 | - | |
| | A07-039 | 下水道 | 一般 | 指宿市 | 直接 | 指宿市 | 管渠(雨水) | 新設 | 二反田川第9排水区 幹線整備 | L=0.3km, 測量設計 | 指宿市 | | | | | | 68 | - | |
| | A07-040 | 下水道 | 一般 | 指宿市 | 直接 | 指宿市 | - | - | ストックマネジメント計画策定 | ストックマネジメント計画策定 | 指宿市 | | | | | | 104 | - | |
| | A07-041 | 下水道 | 一般 | 薩摩川内市 | 直接 | 薩摩川内市 | 管渠(汚水) | 改築 | 向田処理区 重要幹線耐震診断 | L = 2.0 k m | 薩摩川内市 | | | | | | 20 | - | |
| | A07-042 | 下水道 | 離島 | 薩摩川内市 | 直接 | 薩摩川内市 | 終末処理場 | 改築 | 上甑終末処理場 水・汚泥処理施設改築(長寿命化) | 水・汚泥処理施設改築 | 薩摩川内市 | | | | | | 260 | 策定済 | |
| 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|-------|------|-------|--------|-----|-------------------------|--------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-043 | 下水道 | 一般 | 薩摩川内市 | 直接 | 薩摩川内市 | ポンプ場 | 改築 | 向田雨水ポンプ場 耐震診断 | 耐震診断 | 薩摩川内市 | | | | | | 50 | - | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-044 | 下水道 | 一般 | 日置市 | 直接 | 日置市 | 終末処理場 | 改築 | 伊集院終末処理場 汚泥処理施設改築(長寿命化) | 汚泥処理施設改築 | 日置市 | | | | | | 294 | 策定済 | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-045 | 下水道 | 一般 | 日置市 | 直接 | 日置市 | 終末処理場 | 改築 | 長寿命化計画調査策定(処理場) | 土木建築付帯設備等 | 日置市 | | | | | | 20 | 策定済 | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-046 | 下水道 | 一般 | 日置市 | 直接 | 日置市 | ポンプ場 | 改築 | 長寿命化計画調査策定(ポンプ場) | ポンプ場3箇所 | 日置市 | | | | | | 15 | 策定済 | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-047 | 下水道 | 一般 | 日置市 | 直接 | 日置市 | ポンプ場 | 改築 | 汚水中継ポンプ場 耐震診断 | ポンプ場3箇所 | 日置市 | | | | | | 40 | - | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-048 | 下水道 | 一般 | 日置市 | 直接 | 日置市 | 管渠(汚水) | 改築 | 伊集院処理区 幹線改築 | L = 0.6km | 日置市 | | | | | | 97 | 策定済 | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|----------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-049 | 下水道 | 一般 | 日置市 | 直接 | 日置市 | 管渠(汚水) | 改築 | 伊集院処理区 マンホール安全対策 | マンホール蓋替え | 日置市 | | | | | | 20 | | 策定済 |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-050 | 下水道 | 一般 | 日置市 | 直接 | 日置市 | ポンプ場 | 改築 | 徳重汚水中継ポンプ場改築 | ポンプ場設備等改築 | 日置市 | | | | | | 127 | | 策定済 |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-051 | 下水道 | 一般 | 日置市 | 直接 | 日置市 | ポンプ場 | 改築 | 妙円寺団地第1号汚水中継ポンプ場改築 | ポンプ場設備等改築 | 日置市 | | | | | | 94 | | 策定済 |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-052 | 下水道 | 一般 | 日置市 | 直接 | 日置市 | ポンプ場 | 改築 | 妙円寺団地第2号汚水中継ポンプ場改築 | ポンプ場設備等改築 | 日置市 | | | | | | 121 | | 策定済 |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-053 | 下水道 | 一般 | 日置市 | 直接 | 日置市 | 終末処理場 | 改築 | 伊集院終末処理場 水処理施設改築(長寿命化) | 水処理施設改築 | 日置市 | | | | | | 273 | | 策定済 |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-054 | 下水道 | 一般 | 霧島市 | 直接 | 霧島市 | 終末処理場 | 改築 | 国分単人クリーンセンター汚泥処理施設改築(長寿命化) | 汚泥処理施設 改築 | 霧島市 | | | | | | 380 | | 策定済 |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|---------|------|---------|-------|-----|---------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | |
| 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 | A07-055 | 下水道 | 一般 | 霧島市 | 直接 | 霧島市 | 終末処理場 | 改築 | 牧場クリーンセンター汚泥処理施設改築(長寿命化) | 汚泥処理施設 改築 | 霧島市 | | | | | | 109 | | 策定済 | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-056 | 下水道 | 一般 | 霧島市 | 直接 | 霧島市 | 終末処理場 | 改築 | 牧場クリーンセンター水処理施設改築(長寿命化) | 水処理施設 改築 | 霧島市 | | | | | | 107 | | 策定済 | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-057 | 下水道 | 一般 | 霧島市 | 直接 | 霧島市 | 終末処理場 | 改築 | 長寿命化計画策定(処理場) | 長寿命化計画策定 | 霧島市 | | | | | | 20 | | 策定済 | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-058 | 下水道 | 一般 | 霧島市 | 直接 | 霧島市 | - | - | 耐震診断(ポンプ場) | 耐震診断 | 霧島市 | | | | | | 19 | | - | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-059 | 下水道 | 一般 | 霧島市 | 直接 | 霧島市 | 終末処理場 | 改築 | 国分隼人クリーンセンター水処理施設改築(長寿命化) | 水処理施設 改築 | 霧島市 | | | | | | 60 | | 策定済 | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-060 | 下水道 | 一般 | いちき串木野市 | 直接 | いちき串木野市 | 終末処理場 | 改築 | 串木野クリーンセンター水処理施設改築(長寿命化) | 水処理施設改築 | いちき串木野市 | | | | | | 275 | | 策定済 | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|-----------|-------------|-------|-------------|-----------|---------------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-061 | 下水道 | 一般 | いちき串 木野市 | 直接 | いちき串木 野市 | 終末処 理場 | 改築 | 串木野クリーンセンター 汚泥処理施設改築(長 寿命化) | 汚泥処理施設改築 | いちき串木野市 | | | | | | 91 | | 策定済 |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-062 | 下水道 | 一般 | いちき串 木野市 | 直接 | いちき串木 野市 | 終末処 理場 | 改築 | 串木野クリーンセンター 処理場耐震診断 | 耐震診断 | いちき串木野市 | | | | | | 8 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-063 | 下水道 | 一般 | 南さつま 市 | 直接 | 南さつま市 | ポンプ 場 | 新設 | 竹田神社雨水ポンプ場新 設 | ポンプ2基 (1.9m3/s×2) | 南さつま市 | | | | | | 10 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-064 | 下水道 | 一般 | 南さつま 市 | 直接 | 南さつま市 | ポンプ 場 | 新設 | 竹田神社雨水ポンプ場調 整池新設 | 調整池 400m3 | 南さつま市 | | | | | | 150 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-065 | 下水道 | 一般 | 南さつま 市 | 直接 | 南さつま市 | ポンプ 場 | 新設 | 市役所裏雨水ポンプ場新 設 | ポンプ2基 (1.4m3/s×2) | 南さつま市 | | | | | | 30 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-066 | 下水道 | 一般 | 南さつま 市 | 直接 | 南さつま市 | ポンプ 場 | 新設 | 市役所裏雨水ポンプ場調 整池新設 | 調整池 18,000m3 | 南さつま市 | | | | | | 10 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------------|------|-------|------|-------|--------|-----|--------------------|--------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-067 | 下水道 | 一般 | 南さつま市 | 直接 | 南さつま市 | ポンプ場 | 新設 | 地頭所雨水ポンプ場新設 | ポンプ2基 (2.40m3/s×2) | 南さつま市 | | | | | | 500 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-068 | 下水道 | 一般 | 南さつま市 | 直接 | 南さつま市 | ポンプ場 | 新設 | 地頭所雨水ポンプ場調整池新設 | 調整池 6,100m3 | 南さつま市 | | | | | | | 100 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-069 | 下水道 | 一般 | 南さつま市 | 直接 | 南さつま市 | ポンプ場 | 新設 | 永田雨水ポンプ場新設 | ポンプ2基 (2.3m3/s×2) | 南さつま市 | | | | | | | 50 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-070 | 下水道 | 一般 | 南さつま市 | 直接 | 南さつま市 | ポンプ場 | 新設 | 永田雨水ポンプ場調整池新設 | 調整池 5,200m3 | 南さつま市 | | | | | | | 100 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-071 | 下水道 | 一般 | 大崎町 | 直接 | 大崎町 | - | 改築 | ストックマネジメント計画策定 | ストックマネジメント計画策定 | 大崎町 | | | | | | | 9 | - |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-072 | 下水道 | 一般 | 鹿屋市 | 直接 | 鹿屋市 | 管渠(汚水) | 改築 | 鹿屋処理区(管路)耐震対策 | 耐震対策L=3.9km | 鹿屋市 | | | | | | | 32 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|----------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-073 | 下水道 | 一般 | 指宿市 | 直接 | 指宿市 | 管渠(雨水) | 新設 | 弥次ヶ湯排水区 幹線整備 | 測量設計 L=0.9km | 指宿市 | | | | | | 37 | | 策定済 |
| | | 浸水被害軽減総合 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-074 | 下水道 | 一般 | 指宿市 | 直接 | 指宿市 | - | - | 雨水管理総合計画策定 | 雨水管理総合計画策定 | 指宿市 | | | | | | 5 | | - |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-075 | 下水道 | 一般 | 日置市 | 直接 | 日置市 | 終末処理場 | 改築 | 伊集院終末処理場 土木建築設備等改築(長寿命化) | 建築機械電気設備等 | 日置市 | | | | | | 117 | | 策定済 |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-076 | 下水道 | 一般 | 日置市 | 直接 | 日置市 | - | 改築 | ストックマネジメント計画策定 | ストックマネジメント計画策定 | 日置市 | | | | | | 50 | | - |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-077 | 下水道 | 一般 | 霧島市 | 直接 | 霧島市 | 終末処理場 | 改築 | 国分隼人クリーンセンター水処理・汚泥処理施設改築(長寿命化) | 水処理・汚泥施設改築 | 霧島市 | | | | | | 266 | | 策定済 |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-078 | 下水道 | 一般 | 霧島市 | 直接 | 霧島市 | - | 改築 | ストックマネジメント計画策定 | ストックマネジメント計画策定 | 霧島市 | | | | | | 80 | | - |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|---------|------|---------|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-079 | 下水道 | 一般 | 霧島市 | 直接 | 霧島市 | - | - | 雨水管理総合計画策定 | 雨水管理総合計画策定 | 霧島市 | | | | | | 36 | - | |
| | A07-080 | 下水道 | 一般 | 鹿屋市 | 直接 | 鹿屋市 | - | - | ストックマネジメント計画策定 | ストックマネジメント計画策定 | 鹿屋市 | | | | | | 20 | - | |
| | A07-081 | 下水道 | 一般 | いちき串木野市 | 直接 | いちき串木野市 | - | - | ストックマネジメント計画策定 | ストックマネジメント計画策定 | いちき串木野市 | | | | | | 35 | - | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | 10,088 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 10,088 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 R 6 . 4 月 |
| | 公表の方法 ホームページで公表 |
| 事業効果の発現状況 | |
| 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況 | ・ストックマネジメント計画に基づく老朽化した施設の改築更新等を行うことにより、事故の未然防止など安全性の向上が図られた。 |
| 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） | |
| 特記事項（今後の方針等） | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ストックマネジメント計画に基づく老朽化した施設の改築更新等を行う ・地震による下水道施設被害を最小限にするため、地震対策を進め快適な生活環境の保全を図る | |

| 目標値の達成状況 | | |
|------------------------|-------------------|----------------|
| 番号 | 指標（略称） | |
| | 目標値 / 実績値 | 目標値と実績値に差が出た要因 |
| 1 | 下水道における都市浸水対策達成率 | |
| | 最終目標値 | 78% |
| | 最終実績値 | 66% |
| 浸水面積の変更や整備手法の検討に時間を要した | | |
| 2 | 処理場における長寿命化計画策定率 | |
| | 最終目標値 | 85% |
| | 最終実績値 | 85% |
| 3 | ポンプ場における長寿命化計画策定率 | |
| | 最終目標値 | 65% |
| | 最終実績値 | 65% |
| 4 | 管路における長寿命化計画策定率 | |
| | 最終目標値 | 3% |
| | 最終実績値 | 27% |
| 5 | 雨水ポンプ場の整備進捗率 | |
| | 最終目標値 | 88% |
| | 最終実績値 | 87% |

| 目標値の達成状況 | | |
|----------|------------------------------|----------------|
| 番号 | 指標（略称） | |
| | 目標値 / 実績値 | 目標値と実績値に差が出た要因 |
| 6 | 処理場・ポンプ場における改築・更新（長寿命化計画）達成率 | |
| | 最終目標値 | 100% |
| | 最終実績値 | 76% |
| 7 | 管路における改築・更新（長寿命化計画）達成率 | |
| | 最終目標値 | 100% |
| | 最終実績値 | 100% |
| 8 | 処理場・ポンプ場における耐震対策達成率 | |
| | 最終目標値 | 44% |
| | 最終実績値 | 52% |
| 9 | 管渠における耐震診断達成率 | |
| | 最終目標値 | 100% |
| | 最終実績値 | 100% |
| 10 | ストックマネジメント計画策定率 | |
| | 最終目標値 | 100% |
| | 最終実績値 | 100% |

| 目標値の達成状況 | | |
|----------|----------------|----------------|
| 番号 | 指標（略称） | |
| | 目標値 / 実績値 | 目標値と実績値に差が出た要因 |
| 11 | 雨水管理総合計画策定画策定率 | |
| | 最終目標値 | 100% |
| | 最終実績値 | 100% |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |