

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成31年03月27日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-----|---|-----|---|---|---|---|-----------|---|-----------------------|---|---|
| 計画の名称 | 宮崎県の海岸における老朽化対策(防災・安全) | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成26年度～平成30年度(5年間) | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | | | |
| 交付対象 | 宮崎県 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 宮崎県の海岸保全施設の老朽化状況把握及び耐震性能調査を行うことにより、計画的で効率的な老朽化対策及び耐震対策を実施する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 256 | A | 256 | 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 |
| | | H26当初 | H28末 | H30末 |
| 1 | 長寿命化計画が未策定の14海岸について計画策定を実施し、平成27年度末までに、6海岸の長寿命化計画を策定する。 長寿命化計画が必要な海岸数に対する計画を策定した海岸数で評価する。 =目標年度で、長寿命化計画未策定海岸数 | 14海岸 | 8海岸 | 0海岸 |
| 2 | 耐震性能調査が必要な14海岸において、平成30年度までに、全箇所調査を行う。 耐震調査が必要な海岸数に対する調査を実施した海岸数で評価。 =目標年度で、耐震調査未実施海岸数 | 14海岸 | 14海岸 | 0海岸 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|
| 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 | - |
| * 現行整備計画により6海岸の長寿命化計画を策定、残り8海岸はH28年度から重点計画に移行。 | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海岸事業 | A09-001 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 老朽化 | - | 延岡港海岸 長寿命化計画策定事業 | 長寿命化計画策定 | 延岡市 | | | | | | 5 | - | |
| | | H27実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-002 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 老朽化 | - | 延岡新港海岸 長寿命化計画策定事業 | 長寿命化計画策定 | 延岡市 | | | | | | 6 | - | |
| | | H27実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-003 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 老朽化 | - | 細島港海岸 長寿命化計画策定事業 | 長寿命化計画策定 | 日向市 | | | | | | 10 | - | |
| | | H27実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-004 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 老朽化 | - | 高鍋港海岸 長寿命化計画策定事業 | 長寿命化計画策定 | 高鍋町 | | | | | | 8 | - | |
| | | H27実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-005 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 老朽化 | - | 内海港 長寿命化計画策定事業 | 長寿命化計画策定 | 宮崎市 | | | | | | 9 | - | |
| | | H27実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-006 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 老朽化 | - | 外浦港海岸 長寿命化計画策定事業 | 長寿命化計画策定 | 日南市 | | | | | | 8 | - | |
| | | H26実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海岸事業 | A09-007 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 古江港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 延岡市 | | | | | | 10 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-008 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 古江港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 延岡市 | | | | | | 10 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-009 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 熊野江港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 延岡市 | | | | | | 5 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-010 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 熊野江港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 延岡市 | | | | | | 5 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-011 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 延岡港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 延岡市 | | | | | | 5 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-012 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 延岡港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 延岡市 | | | | | | 5 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|---------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海岸事業 | A09-013 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 延岡新港海岸 耐震性能 調査事業 | 耐震調査 | 延岡市 | | | | | | 5 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-014 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 延岡新港海岸 耐震性能 調査事業 | 耐震調査 | 延岡市 | | | | | | 5 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-015 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 細島港海岸 耐震性能調 査事業 | 耐震調査 | 日向市 | | | | | | 10 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-016 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 細島港海岸 耐震性能調 査事業 | 耐震調査 | 日向市 | | | | | | 10 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-017 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 美々津港海岸 耐震性能 調査事業 | 耐震調査 | 日向市 | | | | | | 5 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-018 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 美々津港海岸 耐震性能 調査事業 | 耐震調査 | 日向市 | | | | | | 5 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海岸事業 | A09-019 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 高鍋港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 高鍋町 | | | | | | 10 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-020 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 高鍋港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 高鍋町 | | | | | | 10 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-021 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 宮崎港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 宮崎市 | | | | | | 5 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-022 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 宮崎港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 宮崎市 | | | | | | 5 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-023 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 内海港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 宮崎市 | | | | | | 10 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-024 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 内海港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 宮崎市 | | | | | | 20 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海岸事業 | A09-025 | 海岸 | 離島 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 大島港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 日南市 | | | | | | 10 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-026 | 海岸 | 離島 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 大島港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 日南市 | | | | | | 10 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-027 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 外浦港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 日南市 | | | | | | 5 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H26一部実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-028 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 外浦港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 日南市 | | | | | | 5 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-029 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 大納港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 串間市 | | | | | | 5 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-030 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 大納港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 串間市 | | | | | | 5 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海岸事業 | A09-031 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 黒井港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 串間市 | | | | | | 5 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-032 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 黒井港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 串間市 | | | | | | 5 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-033 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 福島港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 串間市 | | | | | | 5 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-034 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | - | 耐震 | - | 福島港海岸 耐震性能調査事業 | 耐震調査 | 串間市 | | | | | | 15 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 256 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 256 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
| 宮崎県県土整備部にて、事後評価を実施 | 事業終了後 |
| | 公表の方法 |
| | 宮崎県ホームページに記載 |
| 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 | 海岸保全施設の長寿命化計画を策定したことで、今後、適切な維持管理ができるようになった。また、耐震性能調査を行うことで、施設が有している耐震性を把握し、耐震対策の検討が必要な施設を把握することができた。 |
| 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） | 該当なし |
| 特記事項（今後の方針等） | |
| すべての海岸で長寿命化計画を策定した。また、耐震化の検討が必要な海岸で耐震性能調査が完了した。今後は、長寿命化計画、耐震性能調査結果に基づき、海岸保全施設の適切な維持管理、耐震対策に努めていく。 | |

| 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 | 目標年度で、長寿命化計画未策定海岸数 | |
| | 最終目標値 | 0海岸 |
| | 最終実績値 | 0海岸 |
| 2 | 目標年度で、耐震調査未実施海岸数 | |
| | 最終目標値 | 0海岸 |
| | 最終実績値 | 0海岸 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |