

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月28日

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|-----------------------|-----|
| 計画の名称 | 人と自然を結ぶ土佐のコーストライン【第3期】(防災・安全) | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和07年度 ~ 令和11年度 (5年間) | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | |
| 交付対象 | 高知県 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | <p>高知県沿岸域には、面積比では全国で最下位である数少ない可住域が広がっている。</p> <p>このことは、沿岸域が高知県の経済・社会活動の中心地として、人々の生活と深い関わりを持った地域であることの裏返しでもある。</p> <p>一方、台風常襲地でもあり高潮や来るべき南海トラフ地震津波など、自然の驚異にもさらされている。</p> <p>このため、高知県の沿岸に住んでいる人々が日々安心して暮らし、また、多くの利用者が海に親めるような海岸施設の整備を行うことで、沿岸域に居住する住民の地域生活基盤確保および安全性の向上を図る。</p> | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 2,076 | A | 2,076 | B | 0 | C | 0 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D) | 0 % |

| 番号 | 計画的成果目標(定量的指標) | 定量的指標の現況値及び目標値 | | |
|----|---|----------------|-------|-------|
| | | 定量的指標の定義及び算定式 | | |
| | | 当初現況値 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| 1 | 海岸保全施設の整備 堤防等の背後地域に対する安全・安心のため、対策を実施し、浸水面積を9ha減少させる。 | 0ha | 5ha | 9ha |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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 | - |
| ・高知県強靱化計画に基づき実施される要素事業：A全て | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | R07 | R08 | R09 | R10 | R11 | | | | | |
| | | 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 | 高知県 | 直接 | 高知県 | 高潮 | 水国 | 野根海岸高潮対策事業 | 離岸堤 L=37m | 東洋町 | | | | | | 370 | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-002 | 海岸 | 一般 | 高知県 | 直接 | 高知県 | 高潮 | 水国 | 岸本海岸高潮対策事業 | 離岸堤 L=80m | 香南市 | | | | | | 430 | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-003 | 海岸 | 一般 | 高知県 | 直接 | 高知県 | 侵食 | 水国 | 岩戸海岸侵食対策事業 | 離岸堤 L=189m | 室戸市 | | | | | | 1,250 | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-004 | 海岸 | 一般 | 高知県 | 直接 | 高知県 | 津高 | 水国 | 生見海岸外津波・高潮危機管理対策緊急事業 | 高潮浸水想定区域図作成N=1式、海岸保全基本計画検討N=1式 | 東洋町外 | | | | | | 26 | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 2,076 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 2,076 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

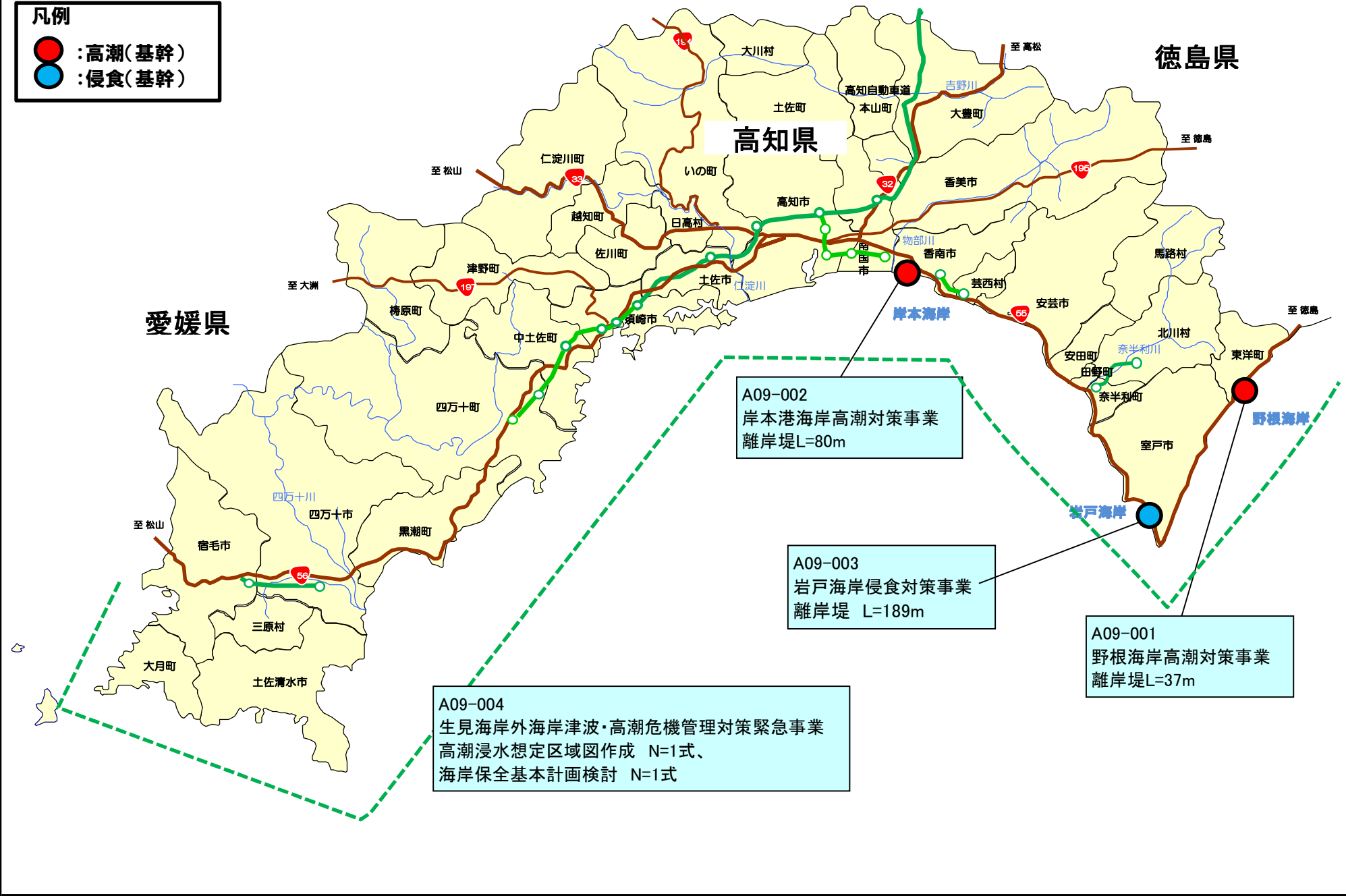
| | R07 | | | | |
|-------------------------------|-----|--|--|--|--|
| 配分額 (a) | 0 | | | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 0 | | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | | | | |
| 支払済額 (e) | 0 | | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 0 | | | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 0 | | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 0 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |

(参考様式3) (参考図面)

| | | | |
|-------|-------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 人と自然を結ぶ土佐のコーストライン【第3期】(防災・安全) | | |
| 計画の期間 | 令和7年度～令和11年度 (5年間) | 交付対象 | 高知県 |

凡例

- : 高潮(基幹)
- : 侵食(基幹)



A09-002
岸本港海岸高潮対策事業
離岸堤L=80m

A09-003
岩戸海岸侵食対策事業
離岸堤 L=189m

A09-001
野根海岸高潮対策事業
離岸堤L=37m

A09-004
生見海岸外海岸津波・高潮危機管理対策緊急事業
高潮浸水想定区域図作成 N=1式、
海岸保全基本計画検討 N=1式