

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年08月19日

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|--------------------------|-----|
| 計画の名称 | 和歌山県沿岸地域における総合的な浸水対策の推進（防災・安全） | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和02年度～令和06年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | |
| 交付対象 | 和歌山県 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 高潮・波浪又は津波により被害が発生する恐れのある大きな沿岸地域に海岸保全施設整備や機能強化を図り、総合的な浸水対策を実施することにより、高潮・波浪及び津波に強い都市を作るとともに、県民の生命や財産を防護し安心安全な県民生活の確保を図る。 | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 5,742 | A | 5,742 | 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 （R2当初） | 中間目標値 （R4末） | 最終目標値 （R6末） |
| 1 | 津波、高潮による背後地の浸水面積の低減 護岸の背後地域に対する安全・安心確保のため、護岸の津波、高潮対策を実施し、浸水想定面積を9ha（令和2年度）から0ha（令和6年度）に減少させる。 | 9ha | ha | 0ha |
| 2 | 海岸保全施設の老朽化が著しく、浸水の恐れがある面積の低減 長寿命化計画に基づき海岸保全施設の老朽化対策を実施し、浸水想定面積を449ha（令和2年度）から0ha（令和6年度）に減少させる。 | 449ha | ha | 0ha |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | <input type="radio"/> | 国土強靱化を含む | <input type="radio"/> | 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 |
| 国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業：A09-001～A09-005 | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|--|---------|------|------|------|------|------|-----|---|---|-------------------|----------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| 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 | 和歌山県 | 直接 | 和歌山県 | 高潮 | 水国 | 日置海岸高潮対策事業 | 人工リーフ L=95m | 白浜町 | | | | | | 474 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-002 | 海岸 | 一般 | 和歌山県 | 直接 | 和歌山県 | 高潮 | 港湾 | 文里港海岸高潮対策事業 | 護岸(改良) L=284m | 田辺市 | | | | | | 700 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-003 | 海岸 | 一般 | 和歌山県 | 直接 | 和歌山県 | 高潮 | 港湾 | 日高港海岸(浜ノ瀬地区) 高潮対策事業 | 離岸堤(新設)1基(L=200m) | 美浜町/日高港 海岸(浜ノ瀬地区) | | | | | | 3,000 | 9.37 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A09-004 | 海岸 | 一般 | 和歌山県 | 直接 | 和歌山県 | 老朽化 | 水国 | 和歌山県沿岸海岸堤防等 老朽化対策緊急事業(水 管理・国土保全局所管海 岸) | 護岸堤防55施設(L=9,108m) 、突堤2施設、人工リーフ3施 設、長寿命化計画の変更1式 | 下記のとおり | | | | | | 810 | | 策定済 | | |
| 市町村名: 田辺市、白浜町、広川町、日高町、御坊市、みなべ町、すさみ町、串本町、太地町、那智勝浦町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A09-005 | 海岸 | 一般 | 和歌山県 | 直接 | 和歌山県 | 老朽化 | 港湾 | 和歌山県沿岸海岸堤防等 老朽化対策緊急事業(港 湾局所管海岸) | 護岸堤防6施設(L=1969m) | 海南市、有田市 | | | | | | 15 | | 策定済 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A09-006 | 海岸 | 一般 | 和歌山県 | 直接 | 和歌山県 | 津高 | 水国 | 紀州灘沿岸津波高潮危機 管理対策緊急事業 | 高潮浸水想定区域調査 1式、 海岸保全基本計画変更 1式 | 下記のとおり | | | | | | 52 | | - | | |
| 市町村名: 和歌山市、有田市、湯浅町、広川町、日高町、美浜町、御坊市、みなべ町、田辺市、白浜町、すさみ町、串本町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | |
|----------------------|---|------|------|------|------|------|-----|-----|-------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | | | |
| 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 | 和歌山県 | 直接 | 和歌山県 | 津高 | 港湾 | 紀州灘沿岸津波高潮危機 管理対策緊急事業 | 高潮浸水想定区域調査 1式、 海岸保全基本計画変更 1式 | 下記のとおり | | | | | | 24 | - | | | | |
| | 市町村名：和歌山市、海南市、有田市、湯浅町、広川町、由良町、日高町、美浜町、御坊市、田辺市、白浜町、串本町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-008 | 海岸 | 一般 | 和歌山県 | 直接 | 和歌山県 | 津高 | 水国 | 熊野灘沿岸津波高潮危機 管理対策緊急事業 | 高潮浸水想定区域調査 1式、 海岸保全基本計画変更 1式 | 串本町、太地町 、那智勝浦町、 新宮市 | | | | | | | 26 | - | | | |
| | A09-009 | 海岸 | 一般 | 和歌山県 | 直接 | 和歌山県 | 津高 | 港湾 | 熊野灘沿岸津波高潮危機 管理対策緊急事業 | 高潮浸水想定区域調査 1式、 海岸保全基本計画変更 1式 | 串本町、那智勝 浦町、新宮市 | | | | | | | 11 | - | | | |
| | A09-010 | 海岸 | 一般 | 和歌山県 | 直接 | 和歌山県 | 高潮 | 水国 | 日置川海岸高潮対策事業 | 人工リーフ L=60m | 白浜町/日置川 海岸・日置地区 | | | | | | | 500 | 20.31 | - | | |
| | A09-011 | 海岸 | 一般 | 和歌山県 | 直接 | 和歌山県 | 侵食 | 水国 | 御坊海岸侵食対策事業 | 護岸(新設) L=150m | 御坊市/御坊海 岸・名田地区 | | | | | | | 130 | 1.58 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | | 5,742 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | | 5,742 | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R02 | R03 | R04 | R05 | |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| 配分額 (a) | 340 | 237 | 460 | 595 | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 交付額 (c=a+b) | 340 | 237 | 460 | 595 | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 312 | 268 | 389 | |
| 支払済額 (e) | 28 | 281 | 339 | 408 | |
| 翌年度繰越額 (f) | 312 | 268 | 389 | 576 | |
| うち未契約繰越額(g) | 268 | 215 | 286 | 449 | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 78.82 | 39.16 | 39.28 | 45.63 | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | 地元、関係機関との調整に不測の日数を要したため | 地元、関係機関との調整に不測の日数を要したため | 地元、関係機関との調整に不測の日数を要したため | 地元、関係機関との調整に不測の日数を要したため | |