

社会資本総合整備計画

防災・安全交付金

令和07年10月15日

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--------|---|--------|---|---|---|---|---|-----------|-------------------------|--|------|---|
| 計画の名称 | 安全・安心な兵庫の海岸づくり（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 | 兵庫県,西宮市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 海岸災害に備えて防潮堤等の海岸保全施設整備を推進し、災害に強い県土をつくり県民の生命及び財産を守る。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A＋B＋C＋D） | | 15,542 | A | 15,540 | B | 0 | C | 2 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C / （A＋B＋C＋D） | | 0.01 | % |

| | | | | |
|----|--|----------------|-------|-------|
| 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 |
| | | R2当初 | R4末 | R6末 |
| 1 | 津波対策を実施する海岸における浸水面積（30cm以上）を7haから0haへ軽減する。 | | | |
| | 計画内の津波対策による浸水面積 浸水面積＝事業箇所毎の浸水想定面積の和 | 7ha | 0ha | 0ha |
| 2 | 高潮対策を実施する海岸における浸水面積（30cm以上）を954haから170haへ軽減する。 | | | |
| | 計画内の高潮対策による浸水面積 浸水面積＝事業箇所毎の浸水想定面積の和 | 954ha | 174ha | 170ha |
| 3 | 侵食対策を実施する海岸における浸水面積を25haから15haへ軽減する。 | | | |
| | 計画内の侵食対策による浸水面積 浸水面積＝事業箇所毎の浸水想定面積の和 | 25ha | 25ha | 15ha |
| 4 | - | | | |
| | - | 0 - | 0 - | 0 - |
| | - | | | |
| 5 | - | | | |
| | - | 0 - | 0 - | 0 - |
| | - | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

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 | 兵庫県 | 直接 | 兵庫県 | 老朽化 | 水国 | 御津海岸(成山新田地区) (3-イ-1) | 護岸(改修) L=1,200m | たつの市 | | | | | | 500 | - | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-A1-38 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-002 | 海岸 | 一般 | 兵庫県 | 直接 | 兵庫県 | 津高 | 水国 | 香住海岸(無南垣地区)（ 6-イ-1) | 防潮堤 L=100m、陸閘 N=2基 | 美方郡香美町 | | | | | | 530 | 3.9 | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-A3-43 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-003 | 海岸 | 一般 | 兵庫県 | 直接 | 兵庫県 | 侵食 | 水国 | 五色海岸(鳥飼地区)（8- イ-1) | 人工リーフ L=500m、養浜90, 000m3 | 洲本市 | | | | | | 700 | 3.0 | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-A3-42 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-004 | 海岸 | 一般 | 兵庫県 | 直接 | 兵庫県 | 高潮 | 水国 | 西淡海岸(阿那賀組地区)（9- イ-1) | 離岸堤 L=385m | 南あわじ市 | | | | | | 600 | 3.3 | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-005 | 海岸 | 一般 | 兵庫県 | 直接 | 兵庫県 | 侵食 | 水国 | 洲本海岸（由良地区）（7- イ-1） | 礫養浜 L=590m | 洲本市 | | | | | | 600 | 2.3 | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A09-006 | 海岸 | 一般 | 兵庫県 | 直接 | 兵庫県 | 高潮 | 港湾 | 尼崎西宮芦屋港海岸(芦屋 地区他)（2-イ-1) | 護岸(改良) L=8,780m | 芦屋市他 | | | | | | 7,500 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1-A3-41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | 兵庫県 | 直接 | 兵庫県 | 老朽化 | 港湾 | 東播磨港海岸(高砂荒井地区)（3-イ-1） | 護岸(改修) L=950m | 高砂市 | | | | | | 800 | - | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-A3-27 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-008 | 海岸 | 一般 | 兵庫県 | 直接 | 兵庫県 | 老朽化 | 港湾 | 相生港海岸(旭地区)（6-イ-1） | 排水機場改修 | 相生市 | | | | | | 430 | - | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-A3-23 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-009 | 海岸 | 一般 | 兵庫県 | 直接 | 兵庫県 | 高潮 | 港湾 | 柴山港海岸(沖浦地区)（28-イ-1） | 防潮堤 L=420m | 美方郡香美町 | | | | | | 200 | 4.7 | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-010 | 海岸 | 一般 | 兵庫県 | 直接 | 兵庫県 | 高潮 | 水国 | 北淡海岸（富島地区）（13-ア-1） | 護岸嵩上げ L=670m | 淡路市 | | | | | | 730 | 8.2 | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-011 | 海岸 | 一般 | 兵庫県 | 直接 | 兵庫県 | 高潮 | 港湾 | 尼崎西宮芦屋港海岸（芦屋浜地区）（2-イ-2） | 防潮堤嵩上げ L=3,200m | 芦屋市 | | | | | | 700 | 18.9 | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A09-012 | 海岸 | 一般 | 兵庫県 | 直接 | 兵庫県 | 高潮 | 港湾 | 尼崎西宮芦屋港海岸（枝川町地区）（2-イ-3） | 防潮堤嵩上げ L=1,600m | 西宮市 | | | | | | 800 | 38.8 | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A09-013 | 海岸 | 一般 | 兵庫県 | 直接 | 兵庫県 | 老朽化 | 港湾 | 淡路沿岸他 | 長寿命化計画見直し | 淡路市他 | | | | | | 750 | - | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A09-014 | 海岸 | 一般 | 兵庫県 | 直接 | 兵庫県 | 津高 | 港湾 | 大阪湾沿岸他（1-イ-4） | 海岸保全基本計画変更 | 尼崎市他 | | | | | | 240 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-015 | 海岸 | 一般 | 兵庫県 | 直接 | 兵庫県 | 津高 | 水国 | 淡路沿岸他（1-イ-2） | 海岸保全基本計画変更 | 淡路市他 | | | | | | 200 | － | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-016 | 海岸 | 一般 | 兵庫県 | 直接 | 兵庫県 | 高潮 | 港湾 | 東播磨港海岸(魚住地区) (3-イ-2) | 防潮堤嵩上げ L=770m | 明石市 | | | | | | 180 | 45.1 | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-017 | 海岸 | 一般 | 兵庫県 | 直接 | 兵庫県 | 津高 | 港湾 | 大阪湾沿岸他(1-イ-5) | 津波災害警戒区域指定等に資 する調査 | 尼崎市他 | | | | | | 40 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-018 | 海岸 | 一般 | 兵庫県 | 直接 | 兵庫県 | 津高 | 水国 | 淡路沿岸他（1-ア-3） | 津波災害警戒区域指定等に資 する調査 | 淡路市他 | | | | | | 40 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 15,540 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 15,540 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---|----------|----------|----------|-----|------|------|--------------------|------------------|-------------------|------------|--|--|--|--|----------------|-----------|----------------|
| 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 | C09-001 | 海岸 | 一般 | 西宮市 | 直接 | 西宮市 | - | 港湾 | 高潮ハザードマップ作成 業務 | 高潮ハザードマップの作成 | 西宮市 | | | | | | 2 | - | - |
| | | A09-007と一体的に実施することにより、災害時における住民の適切な対応を促し、被害軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

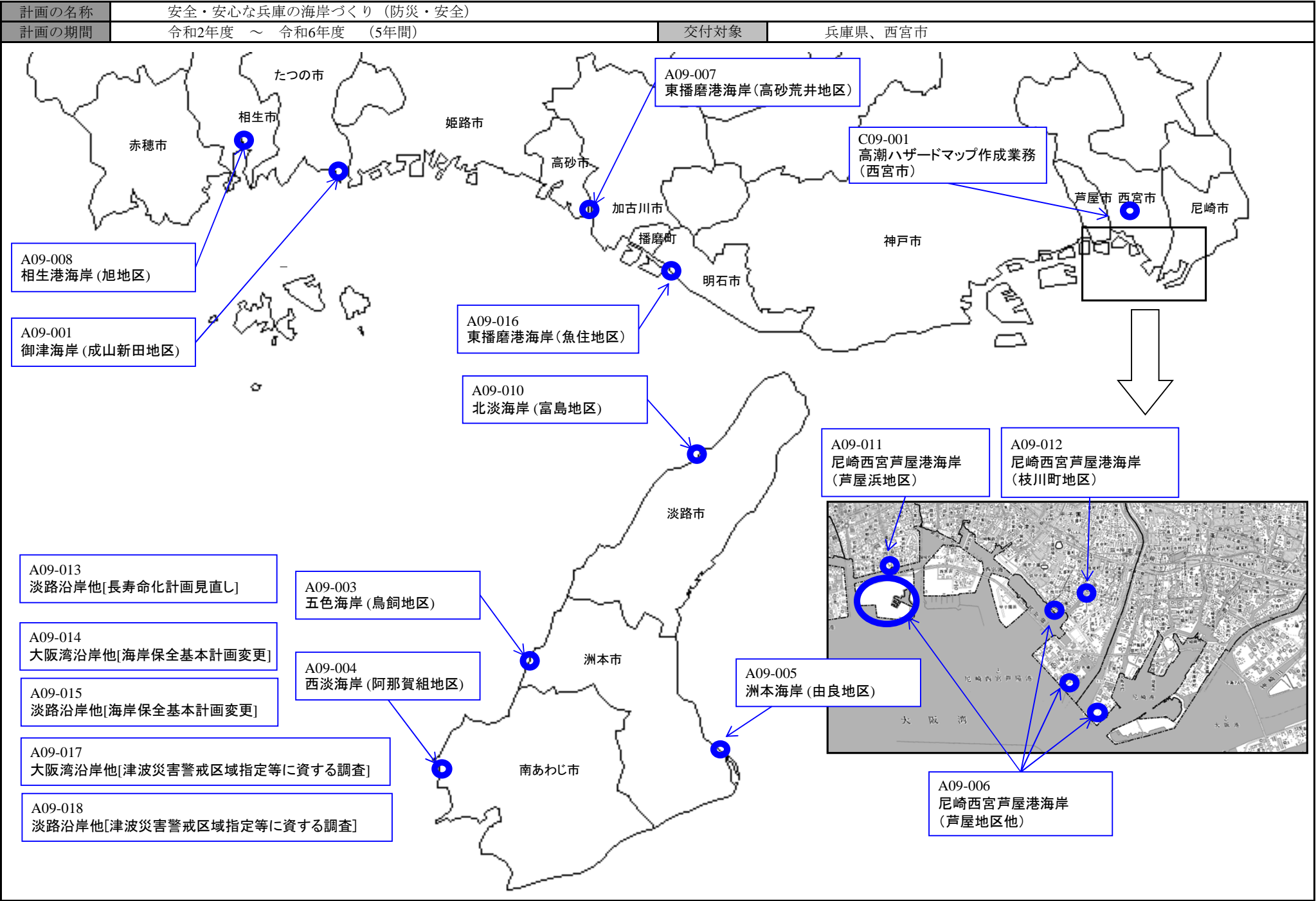
| | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 |
|-------------------------------|-------------------|-------|-------|-------------------|------|
| 配分額 (a) | 4,095 | 266 | 329 | 383 | 268 |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | 6 | 0 | 40 |
| 交付額 (c=a+b) | 4,095 | 266 | 335 | 383 | 228 |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 4,018 | 2,399 | 247 | 154 |
| 支払済額 (e) | 77 | 1,885 | 2,486 | 141 | 215 |
| 翌年度繰越額 (f) | 4,018 | 2,399 | 247 | 154 | 167 |
| うち未契約繰越額(g) | 3,668 | 36 | 235 | 172 | 17 |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 1 | 335 | 0 |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 89.57 | 0.84 | 8.63 | 80.47 | 4.45 |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | 地元調整に不測の日数を要したため。 | | | 地元調整に不測の日数を要したため。 | |

事前評価チェックシート

計画の名称： 安全・安心な兵庫の海岸づくり（防災・安全）

| 事前評価 | チェック欄 |
|---|-------|
| I．目標の妥当性 上位計画等との整合性 | |
| I．目標の妥当性 上位計画等と整合性が確保されている。（社会資本整備重点計画が該当） | ○ |
| I．目標の妥当性 地域の課題への対応 | |
| I．目標の妥当性 地域の課題に対応した目標となっている。 | ○ |
| II．計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 | |
| II．計画の効果・効率性 1）目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。 | ○ |
| II．計画の効果・効率性 2）目標と事業内容の整合性が確保されている。 | ○ |
| II．計画の効果・効率性 3）指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。 | ○ |
| II．計画の効果・効率性 事業の効果 | |
| II．計画の効果・効率性 事業間の連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。 | ○ |
| III．計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 | |
| III．計画の実現可能性 1）県予算計画との整合が図られ、無理なく計画されている。 | ○ |
| III．計画の実現可能性 2）事業実施のための環境整備が図られている。（予算執行環境） | ○ |
| | |
| | |
| | |
| | |

(参考様式) 参考図面 (防災・安全交付金)



(参考様式) 参考図面 (防災・安全交付金)

