

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年12月03日

|            |  |       |   |       |   |   |   |   |           |   |                       |   |   |
|------------|--|-------|---|-------|---|---|---|---|-----------|---|-----------------------|---|---|
| 計画の名称      | 岡山県における安全で快適に生活できる建設海岸づくりの推進（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       | 岡山県  |       |   |       |   |   |   |   |           |   |                       |   |   |
| 計画の目標      | 平成16年に既往最高潮位を記録した台風第16号により浸水被害が発生した海岸について、高潮対策を実施し、県民の安全安心を確保する。<br>岡山沿岸海岸保全基本計画に基づき、高潮対策、老朽化対策、津波対策等を実施し、沿岸住民が安心して暮らせる地域社会の基盤を整備する。 |       |   |       |   |   |   |   |           |   |                       |   |   |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D）  | 4,790 | A | 4,790 | 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<br>令和2年度 | 中間目標値<br>令和4年度末 | 最終目標値<br>令和6年度末 |
| 1  | ・高潮対策により、平成16年台風第16号と同規模の高潮が発生した場合における浸水家屋解消、・老朽化対策により、海岸保全施設が破損・倒壊した場合における浸水家屋解消<br>高潮・津波・老朽化対策による浸水が解消される浸水家屋数 | 0戸             | 488戸            | 522戸            |
| 2  | ・津波又は高潮発生時の防災機能の確保及び地域住民等の避難体制の拡充・強化の推進<br>高潮・津波・老朽化対策により浸水が解消される浸水面積  | 0ha            | 23ha            | 25ha            |
|    |  |                |                 |                 |
|    |  |                |                 |                 |
|    |  |                |                 |                 |
|    |  |                |                 |                 |

|     |           |                       |          |                       |          |                          |            |                          |            |                          |           |                          |
|-----|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| 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 | <input type="checkbox"/> | 連携中枢都市圏を含む | <input type="checkbox"/> | 流域水循環計画を含む | <input type="checkbox"/> | 地域再生計画を含む | <input type="checkbox"/> |
|-----|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|-----------|--------------------------|

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<br>(事業箇所)  | 事業内容<br>(延長・面積等)     | 市区町村名/<br>港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） |     |     |     |     | 全体事業費<br>(百万円) | 費用<br>便益比 | 個別施設計画<br>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   | 岡山県  | 直接   | 岡山県 | 高潮  | 水国  | 三幡九幡海岸高潮対策事業        | 耐震護岸工L=2200m         | 岡山市              | ■          | ■   | ■   | ■   | ■   | 2,320          | 47.0      | —              |
|                      | A09-002 | 海岸   | 一般   | 岡山県  | 直接   | 岡山県 | 津高  | 水国  | 岡南海岸津波・高潮危機管理対策緊急事業 | 耐震補強工L=400m、浸水想定区域調査 | 岡山市              | ■          | ■   | ■   |     |     | 620            | 26.9      | —              |
|                      | A09-003 | 海岸   | 一般   | 岡山県  | 直接   | 岡山県 | 高潮  | 水国  | 後閑西海岸高潮対策事業         | 耐震護岸工L=780m          | 玉野市              | ■          | ■   | ■   | ■   | ■   | 510            | 4.4       | —              |
|                      | A09-004 | 海岸   | 一般   | 岡山県  | 直接   | 岡山県 | 高潮  | 水国  | 赤崎海岸高潮対策事業          | 耐震護岸工L=622m          | 倉敷市              | ■          | ■   |     |     |     | 270            | 128.9     | —              |
|                      | A09-005 | 海岸   | 一般   | 岡山県  | 直接   | 岡山県 | 高潮  | 水国  | 唐琴海岸高潮対策事業          | 耐震護岸工L=300m          | 倉敷市              | ■          | ■   | ■   | ■   | ■   | 370            | 7.5       | —              |
|                      | A09-006 | 海岸   | 一般   | 岡山県  | 直接   | 岡山県 | 老朽化 | 水国  | 三幡九幡海岸堤防等老朽化対策緊急事業  | 水門1基                 | 岡山市              | ■          | ■   | ■   | ■   | ■   | 300            |           | 策定済            |
|                      | A09-007 | 海岸   | 一般   | 岡山県  | 直接   | 岡山県 | 高潮  | 水国  | 岡南海岸高潮対策事業          | 護岸工L=800m            | 岡山市              |            |     |     | ■   | ■   | 400            | 26.9      | —              |
|                      |         |      |      |      |      |     |     |     |                     |                      | 小計               |            |     |     |     |     | 4,790          |           |                |

A 基幹事業

| 基幹事業（大）              | 番号 | 事業<br>種別 | 地域<br>種別 | 交付<br>対象 | 直接<br>間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名<br>（事業箇所） | 事業内容<br>（延長・面積等） | 市区町村名／<br>港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） |     |     |     |     | 全体事業費<br>（百万円） | 費用<br>便益比 | 個別施設計画<br>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                   |    |          |          |          |          |     |     |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |    |          |          |          |          |     |     |     |                    |                  | 合計               |            |     |     |     |     | 4,790          |           |                |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |    |          |          |          |          |     |     |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |    |          |          |          |          |     |     |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |    |          |          |          |          |     |     |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |    |          |          |          |          |     |     |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |    |          |          |          |          |     |     |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |    |          |          |          |          |     |     |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |    |          |          |          |          |     |     |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |    |          |          |          |          |     |     |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |    |          |          |          |          |     |     |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |    |          |          |          |          |     |     |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |    |          |          |          |          |     |     |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |  |  |  |  |  |  |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

|                                |     |  |  |  |  |
|--------------------------------|-----|--|--|--|--|
|                                | R02 |  |  |  |  |
| 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     |     |  |  |  |  |

# 事前評価チェックシート

計画の名称： 岡山県における安全で快適に生活できる建設海岸づくりの推進（防災・安全）

| 事 前 評 価   | チェック欄 |
|---|-------|
| I. 目標の妥当性<br>①上位計画等との整合性  |       |
| I. 目標の妥当性<br>計画の目標が海岸保全基本計画や地域防災計画等の上位計画と整合している。                          | ○     |
| I. 目標の妥当性<br>②地域の課題への対応   |       |
| I. 目標の妥当性<br>計画の目標が過去の災害や切迫する災害に伴う被害の防止・軽減、環境整備といった地域の課題に適切に対応するものとなっている。 | ○     |
| II. 計画の効果・効率性<br>①整備計画の目標と定量的指標の整合性                                       | ○     |
| II. 計画の効果・効率性<br>②定量的指標の明瞭性   | ○     |
| II. 計画の効果・効率性<br>③目標と事業内容の整合性等  |       |
| II. 計画の効果・効率性<br>事業内容は、計画の目標を達成する有効な手段となっている。                             | ○     |
| II. 計画の効果・効率性<br>④事業の効果   |       |
| II. 計画の効果・効率性<br>1) 事業規模、施設諸元が適切であり事業実施により十分な効果が発揮される。                    | ○     |
| II. 計画の効果・効率性<br>2) 隣接する海岸と整合した整備が行われている（又は整備予定）。                         | ○     |
| III. 計画の実現可能性<br>①円滑な事業執行の環境  |       |
| III. 計画の実現可能性<br>1) 住民等の合意形成が整っている。                                       | ○     |
| III. 計画の実現可能性<br>2) 事業計画のスケジュールは妥当なものとなっている。                              | ○     |
| III. 計画の実現可能性<br>②地元の機運   |       |



# 社会資本整備総合交付金計画 位置図

