

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和03年02月16日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|---|-------|---|---|---|---|-----------|---|--------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 港湾による県内の地域経済活動の活性化（地域活性化） | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 熊本県,上天草市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 港湾は、物流拠点としての機能を有しており、地域経済を支える重要な役割を担っている。 県内港湾施設の整備促進により物流・人流機能強化を図るとともに、利便性の高い施設を提供し地域経済活動の活性化を図る。 港湾区域内における汚泥の除去を実施し、環境の保全を図る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 2,684 | A | 2,684 | 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 |
| | | R2当初 | R4末 | R6末 |
| 1 | 港湾利用船舶の航行制限の解消 航路・泊地の増深工事による利用船舶の航行制限解消 航行制限解消率 = (全利用船舶数 - 利用制限を受ける船舶数) / 全利用船舶数 | 0% | 0% | 100% |
| 2 | 港湾利用船舶の係留制限の解消 物揚場改良工事による利用船舶の係留制限の解消 係留利用制限解消率 = (全利用船舶数 - 利用制限を受ける船舶数) / 全利用船舶数 | 75% | 75% | 100% |
| 3 | 世界遺産三角西港を拠点とした交流広場を整備し、三角西港の観光人口を増加させる 三角西港の観光人口（30万人～33万人） | 30万人 | 30万人 | 33万人 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 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 | - | 避難確保計画の策定 | 避難行動要支援者名簿の提供 |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 港湾事業 | A02-001 | 港湾 | 一般 | 熊本県 | 直接 | 熊本県 | 地方 | 建設 | 百貫港 泊地(-1.5m)(改良) | V=174,000m3 | 百貫港・小島地区、他2地区 | | | | | | 100 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-002 | 港湾 | 一般 | 熊本県 | 直接 | 熊本県 | 地方 | 建設 | 百貫港 物揚場(-1.5m)(改良) | L=504m | 百貫港・小島地区、他2地区 | | | | | | 820 | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-003 | 港湾 | 一般 | 熊本県 | 直接 | 熊本県 | 地方 | 建設 | 百貫港 防砂堤(改良) | L=122m | 百貫港・要江地区 | | | | | | 200 | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-004 | 港湾 | 一般 | 上天草市 | 直接 | 上天草市 | 地方 | 建設 | 上天草港(江樋戸港区)物揚場(改良) | L=80m | 上天草港・江樋戸港区 | | | | | | 520 | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-005 | 港湾 | 一般 | 熊本県 | 直接 | 熊本県 | 地方 | 建設 | 水俣港 防波堤 | L=38m | 水俣港・百間地区 | | | | | | 200 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-006 | 港湾 | 一般 | 熊本県 | 直接 | 熊本県 | 重要 | 建設 | 三角港 緑地 | A=3,100m ² | 三角港・西港地区 | | | | | | 260 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 港湾事業 | A02-007 | 港湾 | 一般 | 熊本県 | 直接 | 熊本県 | 重要 | 建設 | 三角港 緑地 | A=3,100m2 用地・補償 | 三角港・西港地区 | | | | | | 351 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-008 | 港湾 | 一般 | 熊本県 | 直接 | 熊本県 | 重要 | 施設改良 | 熊本港 汚泥浚渫 | V=20,000m3 | 熊本港・夢咲島地区 | | | | | | 65 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-009 | 港湾 | 一般 | 熊本県 | 直接 | 熊本県 | 地方 | 施設改良 | 河内港 汚泥浚渫 | V=13,000m3 | 河内港・温泉・小向地区 | | | | | | 58 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-010 | 港湾 | 一般 | 熊本県 | 直接 | 熊本県 | 地方 | 施設改良 | 百貫港 汚泥浚渫 | V=15,000m3 | 百貫港・小島・要江地区 | | | | | | 60 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-011 | 港湾 | 一般 | 熊本県 | 直接 | 熊本県 | 地方 | 施設改良 | 長洲港 汚泥浚渫 | V=11,000m3 | 長洲港・長洲地区 | | | | | | 50 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 2,684 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 2,684 | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R02 | R03 | R04 | R05 | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 配分額 (a) | 46 | 113 | 95 | 87 | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 交付額 (c=a+b) | 46 | 113 | 95 | 87 | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 19 | 89 | 57 | |
| 支払済額 (e) | 27 | 43 | 107 | 70 | |
| 翌年度繰越額 (f) | 19 | 89 | 77 | 74 | |
| うち未契約繰越額(g) | 10 | 20 | 22 | 22 | |
| 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))% | 21.73 | 15.15 | 11.95 | 15.27 | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | 施工位置に係る港湾利用者との調整および工法の選択に不測の日数を要したため | 施工位置に係る港湾利用者との調整および工法の選択に不測の日数を要したため | 施工位置に係る港湾利用者との調整および工法の選択に不測の日数を要したため | 施工位置に係る港湾利用者との調整および工法の選択に不測の日数を要したため | |