

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月27日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|---|-------|---|---|---|---|-----------|---|--------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 安全・安心な港づくりの推進（防災・安全）（重点計画） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和02年度～令和05年度（4年間） | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | | | |
| 交付対象 | 静岡県 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 港湾施設の利用の安全確保と津波避難対策に係る施設整備を実施し、防災・減災と国土強靱化の推進により安全・安心な港づくりを推進する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 1,448 | A | 1,448 | 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 | | |
|----|---|----------------|-------|-----------|
| | | 当初現況値 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | R2 | | R5 |
| 1 | 清水港新興津地区における津波災害発生後の避難困難者の解消を図る。 津波災害発生後の避難困難者の解消率（%） （解消率）=（津波避難困難者の解消人数）/（津波避難困難者の総数） | 0% | % | 100% |
| 2 | 大規模災害発生時に孤立化が想定される地域において、老朽化により機能低下した防災施設を局部的に改良することにより、緊急物資の計画取扱量の確保を図る。 緊急物資の計画取扱量の確保（トン/日） | 0トン/日 | トン/日 | 14040トン/日 |
| 3 | 局部的な改良が必要な港湾施設について、早急に対策を実施し機能保全を図る。 局部的な改良が必要な施設の整備率（%） （施設整備率）=（整備施設数）/（局部的な改良が必要な施設数）（%） | 31% | % | 68% |
| 4 | 利用効率の低下した港湾施設に対策を講じ、利用効率低下の解消を図る。 利用効率が低下した施設の解消率（%） （施設整備率）=（整備施設数）/（利用効率低下施設数）（%） | 0% | % | 40% |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|---------------|---|
| 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 | 静岡県 | 直接 | 静岡県 | 拠点 | 建設 | 津波避難施設 | 数量 N=1基 | 清水港・新興津地区 | | | | | | 450 | 未策定 | |
| | 新規 統合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-002 | 港湾 | 一般 | 静岡県 | 直接 | 静岡県 | 重要 | 改良 | 西埠頭連絡橋(改良) | 延長 L=50m | 御前崎港・女岩地区 | | | | | | 102 | 策定済 | |
| | 新規 統合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-003 | 港湾 | 一般 | 静岡県 | 直接 | 静岡県 | 地方 | 改良 | 大藪岸壁(改良) | 水深 D=4.5m、延長 L=60m | 土肥港・大藪地区 | | | | | | 90 | 策定済 | |
| | 新規 統合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-004 | 港湾 | 一般 | 静岡県 | 直接 | 静岡県 | 拠点 | 改良 | 新興津1号岸壁(改良) | 延長 L=350m | 清水港・新興津地区 | | | | | | 177 | 策定済 | |
| | 継続 統合 (1-A1-46) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-005 | 港湾 | 一般 | 静岡県 | 直接 | 静岡県 | 重要 | 改良 | 富士1-6号岸壁(改良) | 延長 L=740m | 田子の浦港・富士地区 | | | | | | 67 | 策定済 | |
| | 継続 統合 (1-A1-12、1-A1-14) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-006 | 港湾 | 一般 | 静岡県 | 直接 | 静岡県 | 重要 | 改良 | 東埠頭6号岸壁(改良) | 延長 L=80.8m | 御前崎港・御前崎地区 | | | | | | 28 | 策定済 | |
| | 新規 統合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | 静岡県 | 直接 | 静岡県 | 地方 | 改良 | 航路・泊地(改良) | 面積 A=22,838m2 | 松崎港・松崎地区 | | | | | | 93 | 策定済 | |
| | 継続 統合 (1-A1-40) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-008 | 港湾 | 一般 | 静岡県 | 直接 | 静岡県 | 拠点 | 改良 | 袖師第1埠頭岸壁(改良) | 延長 L=1,965m | 清水港・袖師地区 | | | | | | 30 | 策定済 | |
| | 継続 統合 (1-A1-9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-009 | 港湾 | 一般 | 静岡県 | 直接 | 静岡県 | 拠点 | 改良 | 江尻1-18号岸壁(改良) | 延長 L=1,433m | 清水港・江尻地区 | | | | | | 21 | 策定済 | |
| | 新規 統合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-010 | 港湾 | 一般 | 静岡県 | 直接 | 静岡県 | 重要 | 改良 | 中央1-5号岸壁(改良) | 延長 L=794m | 田子の浦港・中央地区 | | | | | | 36 | 策定済 | |
| | 新規 統合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-011 | 港湾 | 一般 | 静岡県 | 直接 | 静岡県 | 重要 | 改良 | 西埠頭岸壁(改良) | 延長 L=1,020m | 御前崎港・女岩地区 | | | | | | 30 | 策定済 | |
| | 継続 統合 (1-A1-37、1-A1-38) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A02-012 | 港湾 | 一般 | 静岡県 | 直接 | 静岡県 | 重要 | 改良 | 港内道路11号線(改良) | 面積 A = 20,000m2 | 御前崎港・臨港道路地区 | | | | | | 54 | 策定済 | |
| | 新規 統合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R02 | R03 | R04 | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------|----------------------|--|--|
| 配分額 (a) | 93 | 163 | 216 | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | 0 | | |
| 交付額 (c=a+b) | 93 | 163 | 216 | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 82 | 83 | | |
| 支払済額 (e) | 11 | 162 | 164 | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 82 | 83 | 135 | | |
| うち未契約繰越額(g) | 56 | 23 | 135 | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 0 | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 60.21 | 9.38 | 45.15 | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | 2月補正について、年度内の発注手続きが間に合わなかったため。 | | 地元調整により、発注計画を見直したため。 | | |