

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和07年01月14日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|-----------------------|---|---|
| 計画の名称 | 琵琶湖流域における河川環境の保全・再生対策の推進 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和07年度～令和11年度(5年間) | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | |
| 交付対象 | 滋賀県 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 突堤や養浜等の砂浜保全対策などによる自然環境保全対策により、湖岸の保全と自然環境の再生を図る。 琵琶湖保全再生施策に関する計画(第2期)に基づき、自然環境保全対策を実施することにより、琵琶湖流域の生態系の保全・再生を目指す。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 1,064 | A | 1,064 | 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 |
| | | R7当初 | | R11末 |
| 1 | 突堤や養浜等の砂浜保全対策などによる自然環境保全対策を新たに2,695m実施する。 湖岸保全対策延長 | 0m | 1418m | 2695m |
| 2 | 琵琶湖の水質について、水質保全対策を実施することにより、全窒素、全リンについて、水質目標値まで改善する。 琵琶湖の水質 T-N(南湖) | 240 µg/L | 240 µg/L | 240 µg/L |
| 3 | 琵琶湖の水質について、水質保全対策を実施することにより、全窒素、全リンについて、水質目標値まで改善する。 琵琶湖の水質 T-P(南湖) | 18 µg/L | 16 µg/L | 15 µg/L |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--|-------------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R07 | R08 | R09 | R10 | R11 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-001 | 総合治水 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 環境 | - | 甲賀・湖南圏域総合流域 防災事業 マイアミ浜他1 河川 | 緩傾斜護岸工 L=80m、水草 刈取 A=150ha | 野洲市、草津市 | | | | | | 180 | - | |
| | A08-002 | 総合治水 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 環境 | - | 東近江・湖東・湖北・湖 西圏域総合流域防災事業 近江白浜他1河川 | 突堤工、養浜工 L=465m | 高島市 | | | | | | 230 | 9.0 | - |
| | A08-003 | 総合治水 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 環境 | - | 大津・信楽圏域総合流域 防災事業 北小松浜他1河 川 | 突堤工、養浜工 L=1,350m | 大津市 | | | | | | 354 | 1.59 | - |
| | A08-004 | 総合治水 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 環境 | - | 大津・信楽圏域総合流域 防災事業 近江舞子浜 | 突堤工、養浜工 L=450m | 大津市 | | | | | | 160 | 6.7 | - |
| | A08-005 | 総合治水 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 環境 | - | 大津・信楽圏域総合流域 防災事業 北比良浜 | 突堤工、養浜工、緩傾斜護岸 工 L=350m | 大津市 | | | | | | 140 | 7.5 | - |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,064 | | |

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 |
|----------------------|----|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R07 | R08 | R09 | R10 | R11 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 1,064 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |