

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和02年04月01日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-----|---|-----|---|---|---|---|-----------|---|--------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 心潤う信州の河川環境整備（重点） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成29年度～平成31年度（3年間） | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | | | |
| 交付対象 | 長野県 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 河川環境整備を実施し、本県の貴重な財産である良好な水環境と豊かで多様な自然環境を適切に保全や、水上レジャーの活性化等による魅力ある河川空間の創出を図る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 908 | A | 908 | 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 (H29当初) | 中間目標値 (H30末) | 最終目標値 (H31末) |
| 1 | 諏訪湖水質改善：水質の環境基準を超過している諏訪湖において、諏訪湖水質保全計画に基づき、水質改善を図る。 諏訪湖水質改善：諏訪湖水質保全計画で定められた工法によって削減する全窒素と全リンの削減量 全窒素削減量 | 0t | t | 12t |
| 2 | 諏訪湖水質改善：水質の環境基準を超過している諏訪湖において、諏訪湖水質保全計画に基づき、水質改善を図る。 諏訪湖水質改善：諏訪湖水質保全計画で定められた工法によって削減する全窒素と全リンの削減量 全リン削減量 | 0kg | kg | 1600kg |
| 3 | 諏訪湖水辺整備：防災船着き場としての護岸整備を実施することで、大規模災害時等における湖上輸送機能の付与と平時における水上レジャーの活性化を図る。 諏訪湖水辺整備：防災船着き場としての護岸整備実施箇所数 | 0箇所 | 箇所 | 1箇所 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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 | |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----------|-----|----------------------|--------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H29 | H30 | H31 | R02 | R03 | | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 都市水環境整備事業 | A14-001 | 都市水 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 統合河川環境(1) | - | 諏訪湖 統合河川環境整備事業(水環境) | 水草除去工、沈殿ピット工、植生水路工 | 岡谷市、下諏訪町、諏訪市 | | | | | | 608 | 1.33 | - | |
| | 通常計画から移行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A14-002 | 都市水 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 統合河川環境(1) | - | 諏訪湖 統合河川環境整備事業(水辺整備) | 護岸工(船着き場)1箇所 | 下諏訪町 | | | | | | 300 | 4.86 | - | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 908 | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | 908 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | H29 | H30 | H31 | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|--|--|
| 配分額 (a) | 60 | 53 | 81 | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 16 | 0 | | |
| 交付額 (c=a+b) | 60 | 69 | 81 | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 27 | 26 | | |
| 支払済額 (e) | 33 | 70 | 73 | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 27 | 26 | 34 | | |
| うち未契約繰越額(g) | 0 | 0 | 0 | | |
| 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))% | 0 | 0 | 0 | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |