

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05日

|            |                                                                                                                                                                                                                                             |                   |  |     |   |     |   |   |   |   |   |           |                                |  |   |   |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|-----|---|-----|---|---|---|---|---|-----------|--------------------------------|--|---|---|
| 計画の名称      | 高知県の河川における良好な河川環境の再生に向けた推進                                                                                                                                                                                                                  |                   |  |     |   |     |   |   |   |   |   |           |                                |  |   |   |
| 計画の期間      | 令和03年度～令和07年度（5年間）                                                                                                                                                                                                                          |                   |  |     |   |     |   |   |   |   |   | 重点配分対象の該当 |                                |  |   |   |
| 交付対象       | 高知県                                                                                                                                                                                                                                         |                   |  |     |   |     |   |   |   |   |   |           |                                |  |   |   |
| 計画の目標      | 奈半利川では発電を目的に3つのダム（魚梁瀬・久木・平鍋）が建設されており、発電のための取水の結果、特に平鍋ダム下流の減水区間で、流水の減少による河川環境の悪化により、観光資源など地域経済への影響や人と川との共生が損なわれ、流域の自治体や漁業関係者などから、改善の要望書が提出されるなど社会的な問題となっている。そこで、支川の小川川から清水バイパスにより清澄水を取水し、ダム下流に放流させることにより、減水区間の水質の改善や流水の量を増やし、良好な河川環境の再生を目指す。 |                   |  |     |   |     |   |   |   |   |   |           |                                |  |   |   |
| 全体事業費（百万円） |                                                                                                                                                                                                                                             | 合計（A + B + C + D） |  | 968 | A | 968 | 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                            |
|    |                                                                                                                                                              | H28                              |                                | R07                              |
| 1  | 河川維持流量の増大（平鍋ダム下流への最大放流能力 現在：平鍋ダム維持流量0.3m3/s/100km2→整備後：清水バイパス放流能力分0.4m3/s/100km2を増強し、放流能力合計を0.7m3/s/100km2とする。完成時点の目標放流量0.5m3/s/100km2）<br>平鍋ダム地点での放流量を測定する。 | 3 × 10 <sup>-1</sup> m3/s/100km2 | × 10 <sup>-1</sup> m3/s/100km2 | 5 × 10 <sup>-1</sup> m3/s/100km2 |
| 2  | 濁水長期化の改善（濁水長期化が問題となったS62年には、出水後に濁度10以上の日が137日継続した。→ 出水後の濁度を1週間以内に10度以下にする。）<br>平鍋ダム下流地点における濁度を測定する。                                                          | 137日                             | 日                              | 7日                               |
|    |                                                                                                                                                              |                                  |                                |                                  |
|    |                                                                                                                                                              |                                  |                                |                                  |
|    |                                                                                                                                                              |                                  |                                |                                  |
|    |                                                                                                                                                              |                                  |                                |                                  |
|    |                                                                                                                                                              |                                  |                                |                                  |
|    |                                                                                                                                                              |                                  |                                |                                  |

|     |           |   |          |   |          |   |            |   |            |   |           |   |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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<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 |  |
|                 |         | 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<br>事業 | A08-001 | 自然再生                 | 一般       | 高知県      | 直接       | 高知県 | 環境   | -    | 奈半利川総合流域防災事<br>業   | 清水バイパスL=3,600m、取水<br>・放流設備 1 式 | 北川村               | ■          | ■ | ■ | ■ | ■ | 968            |           | -              |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   | 小計         |   |   |   |   |                | 968       |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   | 合計         |   |   |   |   |                | 968       |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |
|                 |         |                      |          |          |          |     |      |      |                    |                                |                   |            |   |   |   |   |                |           |                |  |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

|                               | R03             | R04  | R05  |  |  |
|-------------------------------|-----------------|------|------|--|--|
| 配分額 (a)                       | 18              | 25   | 110  |  |  |
| 計画別流用増 減額 (b)                 | 0               | 0    | 0    |  |  |
| 交付額 (c=a+b)                   | 18              | 25   | 110  |  |  |
| 前年度からの繰越額 (d)                 | 9               | 17   | 20   |  |  |
| 支払済額 (e)                      | 0               | 22   | 32   |  |  |
| 翌年度繰越額 (f)                    | 27              | 20   | 98   |  |  |
| うち未契約繰越額(g)                   | 17              | 1    | 2    |  |  |
| 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))% | 62.96           | 2.38 | 1.53 |  |  |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由    | 計画調整等に時間を要したため。 |      |      |  |  |