

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

平成31年01月25日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------|---|--------|---|---|---|---|---|---|-------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 鳥取県における流域一体となった総合的な水域の安全・安心対策の推進（重点計画） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成30年度～令和04年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | |
| 交付対象 | 鳥取市, 倉吉市, 琴浦町, 米子市, 境港市, 若桜町, 江府町, 鳥取県, 八頭町, 北栄町 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 地球温暖化に伴う集中豪雨の多発、海面上昇、都市化の進展による被害リスクの増大に対し、流域が一体となって総合的な水域の対策を実施することにより、災害に強い地域を作るとともに、良好な水質環境を保持した安心安全な市民生活の確保を図る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 16,402 | A | 16,402 | 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 (H30当初) | 中間目標値 (H32末) | 最終目標値 (H34末) |
| 1 | 下水道普及率を70.2%（H28末）から74.4%（H34末）に増加させる。 下水道普及人口 下水道普及率 = (下水道普及人口) / (行政人口) | 70% | 73% | 74% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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 |
|----------------------|-----------|-----------|------|------|------|-----|------------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H30 | H31 | R02 | R03 | R04 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-001 | 下水道 | 一般 | 鳥取市 | 直接 | — | 管渠（ 污水） | 新設 | 秋里処理区（未普及対策 ） | 污水管 L=1, 100m | 鳥取市 | ■ | ■ | | | | 220 | | — |
| | | R2以降非重点計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 鳥取市 | 直接 | — | 管渠（ 污水） | 新設 | 千代水処理区（未普及対策 ） | 污水管 L=11, 900m | 鳥取市 | ■ | ■ | | | | 1, 950 | | — |
| | | R2以降非重点計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 鳥取市 | 直接 | — | 終末処 理場 | 新設 | 千代水クリーンセンター | 水処理設備増設 | 鳥取市 | ■ | ■ | | | | 520 | | — |
| | | R2以降非重点計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 倉吉市 | 直接 | — | 管渠（ 污水） | 新設 | 倉吉処理区（未普及対策 ） | 污水管 L=3, 000m | 倉吉市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 300 | | — |
| | | R2以降非重点計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 琴浦町 | 直接 | — | 管渠（ 污水） | 新設 | 東伯処理区（未普及対策 ） | 污水管 L=3, 580m | 琴浦町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 875 | | — |
| | | R2以降非重点計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-006 | 下水道 | 一般 | 琴浦町 | 直接 | — | 管渠（ 污水） | 新設 | 赤碕処理区（未普及対策 ） | 污水管 L=6, 410m | 琴浦町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 973 | | — |
| | | R2以降非重点計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R2以降非重点計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R2以降非重点計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|------------|-----|------------------------------------|------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H30 | H31 | R02 | R03 | R04 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-007 | 下水道 | 一般 | 米子市 | 直接 | — | 管渠（ 污水） | 新設 | 内浜処理区（未普及対策 ） | 污水管 L=20, 100m | 米子市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2, 188 | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 米子市 | 直接 | — | 管渠（ 污水） | 新設 | 外浜処理区（未普及対策 ） | 污水管 L=32, 100m | 米子市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 4, 136 | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 境港市 | 直接 | — | 管渠（ 污水） | 新設 | 境港処理区（未普及対策 ） | 污水管 L=38, 900m | 境港市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 4, 847 | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-010 | 下水道 | 一般 | 若桜町 | 直接 | — | 管渠（ 污水） | 新設 | 若桜処理区・つく米処理 区（下水道広域化推進総 合事業） | 污水処理施設の統合 | 若桜町 | | | ■ | ■ | ■ | 30 | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-011 | 下水道 | 一般 | 米子市 | 直接 | — | — | — | 内浜処理区（下水道広域 化推進総合事業） | 広域化共同化計画策定 | 米子市 | | | | | ■ | 34 | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-012 | 下水道 | 一般 | 江府町 | 直接 | — | ポンプ 場 | 改築 | 川筋中継ポンプ場（下水 道広域化推進総合事業） | 処理場の統廃合に係るポンプ 設備の改築 | 江府町 | | ■ | | | | 15 | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|------------------------------------|-----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H30 | H31 | R02 | R03 | R04 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-013 | 下水道 | 一般 | 鳥取県 | 直接 | — | — | — | 鳥取県広域化共同化計画 | 広域化・共同化計画の策定 | 鳥取県全域 | | | ■ | ■ | ■ | 48 | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-014 | 下水道 | 一般 | 米子市 | 直接 | — | ポンプ場 | 新設 | 西福原ポンプ場（未普及対策） | ポンプ設備 | 米子市 | | | ■ | ■ | ■ | 71 | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-015 | 下水道 | 一般 | 八頭町 | 直接 | — | 管渠（汚水） | 新設 | 丹比中央処理区・下徳丸処理区・日田処理区（下水道広域化推進総合事業） | 汚水処理施設の統合検討、汚水処理施設の統合 | 八頭町 | | | | ■ | ■ | 60 | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-016 | 下水道 | 一般 | 若桜町 | 直接 | — | 管渠（汚水） | — | 若桜処理区、集排処理区（下水道広域化推進総合事業） | 基本計画の見直し | 若桜町 | | | | | ■ | 5 | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-017 | 下水道 | 一般 | 琴浦町 | 直接 | — | 管渠（汚水） | — | 東伯処理区、赤碕処理区（下水道広域化推進総合事業） | 基本計画の見直し | 琴浦町 | | | | | ■ | 30 | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-018 | 下水道 | 一般 | 北栄町 | 直接 | — | 管渠（汚水） | 新設 | 北条処理区（下水道広域化推進総合事業） | 汚水管 L=300m | 北栄町 | | | | | ■ | 100 | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|----|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H30 | H31 | R02 | R03 | R04 | | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 16,402 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 16,402 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | H30 | H31 | | | |
|--------------------------------|-------|-------|--|--|--|
| 配分額 (a) | 1,105 | 1,182 | | | |
| 計画別流用増△減額 (b) | 16 | 0 | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 1,121 | 1,182 | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 197 | | | |
| 支払済額 (e) | 924 | 1,095 | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 197 | 284 | | | |
| うち未契約繰越額(g) | 54 | 101 | | | |
| 不用額 (h = c+d- e- f) | 0 | 0 | | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) % | 4.81 | 7.32 | | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |