

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月25日

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--------|---|--------|---|---|---|-----------|---|---|-------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 京都府における水環境施策の推進（防災・安全） | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和02年度～令和06年度（5年間） | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | | | | |
| 交付対象 | 京都府 | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 良好な水環境を保全する下水道施設の改築更新を進めることにより、府民の安全な生活環境を確保する。 | | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | | 18,064 | A | 18,064 | 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 |
| | | R2 | R4 | R6 |
| 1 | 耐用年数を超過し老朽化が顕著な処理場・中継ポンプ場・幹線管渠の施設について改築更新を実施する。 耐用年数を超過し、老朽化が顕著な処理場・中継ポンプ場・幹線管渠の施設について改築更新を実施する。 改築更新実施率（実施した施設数/計画期間内に改築更新を必要とする施設数） | 0% | 50% | 100% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-001 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 終末処 理場 | 改築 | 洛西浄化センター水処理 施設改築 | 中央監視制御設備、送風機設 備、第2ポンプ設備 | 長岡京市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,372 | | 策定済 |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 管渠 (汚水) | 改築 | 桂川流域下水道幹線管渠 地震対策 | L=0.4km φ600~1100 | 長岡京市 | | ■ | ■ | | | 77 | | 策定済 |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 終末処 理場 | 改築 | 洛南浄化センター水処理 施設改築 | 受変電設備、反応タンク設備、 換気設備 | 八幡市 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,960 | | 策定済 |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 終末処 理場 | 改築 | 洛南浄化センター汚泥処 理施設改築 | 脱水機設備、乾燥設備 | 八幡市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,380 | | 策定済 |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | ポンプ 場 | 改築 | 木津川流域下水道中継ポ ンプ場改築 | 監視制御設備、受変電設備 | 八幡市 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 270 | | 策定済 |
| | A07-006 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 管渠 (汚水) | 改築 | 木津川流域下水道幹線管 渠地震対策 | L=43.8km φ300~2400 | 八幡市 | | | | ■ | ■ | 52 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-007 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 終末処理場 | 改築 | 宮津湾浄化センター水処理施設改築 | 沈砂池設備、用水設備 | 宮津市・与謝野町 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 286 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 終末処理場 | 改築 | 宮津湾浄化センター汚泥処理施設改築 | 汚泥脱水設備、濃縮設備 | 宮津市・与謝野町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 540 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 管渠（汚水） | 改築 | 宮津湾流域下水道幹線管渠地震対策 | L=31.4km φ200～1350 | 宮津市・与謝野町 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 500 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-010 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 管渠（汚水） | 改築 | 宮津湾流域下水道幹線管渠長寿命化 | 管更生 | 宮津市・与謝野町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 560 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-011 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 終末処理場 | 改築 | 木津川上流浄化センター水処理施設改築 | 中央監視制御設備、水処理施設 | 木津川市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,590 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-012 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 終末処理場 | 改築 | 木津川上流浄化センター汚泥処理施設改築 | 中央監視制御設備（汚泥処理系） | 木津川市 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 500 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-013 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | ポンプ場 | 改築 | 木津川上流流域下水道中継ポンプ場改築更新 | 中継ポンプ場 | 木津川市 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 60 | | 策定済 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-014 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 終末処理場 | 改築 | 洛西浄化センター汚泥処理施設改築 | 脱水ケーキ移送ポンプ、汚泥濃縮施設、自家発電設備 | 長岡京市 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 4,222 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-015 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | ポンプ場 | 改築 | 木津川流域下水道中継ポンプ場 浸水対策 | 防水扉 | 八幡市 | | ■ | ■ | ■ | | 210 | | 策定済 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-016 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | ポンプ場 | 改築 | 桂川右岸流域下水道雨水ポンプ場改築 | 監視制御設備、ポンプ設備 | 向日市 | | | ■ | ■ | ■ | 185 | | 未策定 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-017 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 管渠（雨水） | 改築 | 桂川右岸流域下水道雨水幹線管渠改築 | 接続施設ゲート設備 | 向日市 | | | ■ | ■ | ■ | 135 | | 未策定 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-018 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 終末処理場 | 改築 | 洛西浄化センター処理場施設地震対策 | 処理場施設 | 長岡京市 | | | | | ■ | ■ | 282 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-019 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 終末処理場 | 改築 | 洛南浄化センター処理場 施設地震対策 | 処理場施設 | 八幡市 | | | | ■ | ■ | 266 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-020 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 終末処理場 | 改築 | 宮津湾浄化センター処理場 施設地震対策 | 処理場施設 | 宮津市、与謝野町 | | | | ■ | ■ | 80 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-021 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | ポンプ場 | 改築 | 宮津湾流域下水道ポンプ場 地震対策 | 中継ポンプ場 | 宮津市、与謝野町 | | | ■ | ■ | ■ | 187 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-022 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 終末処理場 | 改築 | 木津川上流浄化センター 処理場施設地震対策 | 処理場施設 | 木津川市 | | | | ■ | ■ | 150 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-023 | 下水道 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | ポンプ場 | 改築 | 木津川上流流域下水道中 継ポンプ場地震対策 | 中継ポンプ場 | 木津川市 | | | | ■ | ■ | 200 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | | 18,064 | | | |
| | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | 18,064 | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R02 | R03 | R04 | | |
|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|
| 配分額 (a) | 918 | 1,331 | 929 | | |
| 計画別流用増△減額 (b) | 0 | 3 | 0 | | |
| 交付額 (c=a+b) | 918 | 1,334 | 929 | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 619 | 871 | | |
| 支払済額 (e) | 299 | 1,082 | 1,163 | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 619 | 871 | 637 | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 500 | 360 | 333 | | |
| 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))% | 54.46 | 18.43 | 18.5 | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | 他事業との調整に不測の日数を要したため | 他事業との調整に不測の日数を要したため | 他事業との調整に不測の日数を要したため | | |

事前評価チェックシート

計画の名称： 京都府における水環境施策の推進（防災・安全）

| 事前評価 | チェック欄 |
|---------------|-------|
| I. 目標の妥当性 | |
| | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 | |
| | ○ |
| III. 計画の実現可能性 | |
| | ○ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |