

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年01月09日

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|--------------------------|-----|
| 計画の名称 | 東松山市における水質保全及び良好な生活環境の推進（防災・安全）（第3期） | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成31年度 ~ 令和05年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | |
| 交付対象 | 東松山市 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道整備を行い、公共用水域の水質を保全するとともに、良好かつ快適な生活環境を推進する。 | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 2,700 | A | 2,700 | 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 H31当初 | 中間目標値 R3末 | 最終目標値 R5末 |
| 1 | 東松山市公共下水道事業におけるストックマネジメント計画を作成し、今後の点検・修繕計画を策定する。（H31：0% R2：100%） ストックマネジメント計画の作成 整備計画期間における公共下水道全体（管渠・処理場）におけるストックマネジメント計画の作成 1式 | 0% | 100% | 100% |
| 2 | 処理場・ポンプ場における耐震診断実施率を（H31）36.8%から52.6%（R5）に増加させる。 処理場・ポンプ場における耐震診断実施率 耐震診断実施済み施設 / 耐震診断を要する施設 19箇所 | 37% | 47% | 53% |
| 3 | ストックマネジメント計画に基づき、処理場・ポンプ場の改築・更新を行う。（R3：0% R5：100%） ストックマネジメント計画に基づく、処理場・ポンプ場の改築・更新 ストックマネジメント計画に基づく、処理場・ポンプ場の改築・更新 | 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 | - |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|

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 |
|----------------------|--------------|------|------|------|------|------|-----------|-----|-------------------------|---|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H31 | R02 | R03 | R04 | R05 | | | |
| 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 | 東松山市 | 直接 | 東松山市 | - | 改築 | 東松山市下水道ストック マネジメント事業 | ストックマネジメント計画の 作成 | 東松山市 | | | | | | 200 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 東松山市 | 直接 | 東松山市 | 終末処 理場 | 改築 | 市野川浄化センター耐震 化事業 | 耐震診断(水処理系、沈砂池 ポンプ棟 2施設) | 東松山市 | | | | | | 80 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 東松山市 | 直接 | 東松山市 | ポンプ 場 | 改築 | 市野川雨水ポンプ場耐震 化事業 | 耐震診断(市野川雨水ポンプ 場 1施設) | 東松山市 | | | | | | 20 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 東松山市 | 直接 | 東松山市 | - | 改築 | 東松山市下水道ストック マネジメント事業 | ストックマネジメント計画に 基づく、処理場・ポンプ場の 改築・更新 | 東松山市 | | | | | | 2,400 | 策定中 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 2,700 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 2,700 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | H31 | R02 | R03 | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|--|--|
| 配分額 (a) | 40 | 18 | 22 | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | 0 | | |
| 交付額 (c=a+b) | 40 | 18 | 22 | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 0 | 0 | | |
| 支払済額 (e) | 40 | 18 | 22 | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | | | | | |