

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年02月05日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-----|---|-----|---|---|---|----|---|---|-----------------------|------|---|
| 計画の名称 | 狭山市における安全で安心な暮らしを守る計画的な水質改善と総合的な地震対策の推進 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成26年度 ~ 平成30年度 (5年間) | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | |
| 交付対象 | 狭山市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 管路施設長寿命化・地震対策を実施することにより、快適で安心・安全な住環境を創造する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 336 | A | 325 | B | 0 | C | 11 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D) | 3.27 | % |

| 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 (H26当初) | 中間目標値 (H28末) | 最終目標値 (H30末) |
| 1 | 下水道総合地震対策を策定し、耐震化率(管渠)を11.6%(H26)から21.0%(H30)に増加させる。 下水道総合地震対策計画に基づく耐震化率 耐震化済み延長(9.4km)/耐震化対策対象延長(80.9km) | 12% | 17% | 21% |
| 2 | 下水道長寿命化計画を策定し、老朽化した管路施設の長寿命化対策実施率を0%(H26)から100%(H30)に増加させる。 下水道長寿命化計画に基づく老朽化した管路施設の長寿命化対策実施率 長寿命化対策実施済み延長(0km)/長寿命化対策計画延長(2.5km) | 0% | 50% | 100% |
| 3 | 下水道長寿命化計画策定からストックマネジメント計画策定へ移行し実施していく。 下水道ストックマネジメント支援制度に基づく計画策定実施率 ストックマネジメント計画策定項目済み数(0項目)/ストックマネジメント計画策定項目数(11項目) | 0% | % | 100% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | <input type="radio"/> | 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 | |
|----------------------|---------|--------------|------|------|------|-----|------------|-----|------------------------|--------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | | |
| 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 | 狭山市 | 直接 | 狭山市 | 管渠（ 汚水） | 改築 | 下水道総合地震対策事業 （管渠） | 計画策定・調査診断・更生工 事 | 狭山市 | | | | | | 75 | | - | |
| | | 総合地震対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 狭山市 | 直接 | 狭山市 | 管渠（ 雨水） | 改築 | 下水道総合地震対策事業 （管渠） | 計画策定・調査診断・更生工 事 | 狭山市 | | | | | | 75 | | - | |
| | | 総合地震対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 狭山市 | 直接 | 狭山市 | 管渠（ 汚水） | 改築 | 管路施設長寿命化対策事 業 | 計画策定・調査・更生工事 | 狭山市 | | | | | | 113 | | 策定済 | |
| | | 長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 狭山市 | 直接 | 狭山市 | - | 改築 | 管路施設ストックマネジ メント計画策定 | 計画策定・調査診断 | 狭山市 | | | | | | 62 | | - | |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 325 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 325 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

C 効果促進事業

| 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 | |
|---------|---------|--------------------------------------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | | |
| | | 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 | C07-001 | 下水道 | 一般 | 狭山市 | 直接 | 狭山市 | - | - | 下水道総合地震対策事業 | 発電機の配備 | 狭山市 | | | | | | 11 | - | | |
| | | 発電機を配備することにより、停電時にマンホールポンプの電源が確保される。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 総合地震対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 11 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 11 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------|
| 配分額 (a) | 8 | 3 | 11 | 10 | 49 |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 交付額 (c=a+b) | 8 | 3 | 11 | 10 | 49 |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 支払済額 (e) | 8 | 3 | 11 | 10 | 24 |
| 翌年度繰越額 (f) | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| うち未契約繰越額 (g) | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 0 | 0 | 0 | 0 | 51.02 |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | 平成30年度第2次補正予算 を活用したため |