

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成29年03月10日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|-------|---|-------|---|---|---|-----|---|---|-------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 多治見市における循環のみちの実現（防災・安全）（減災）（重点計画） | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 多治見市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 5,068 | A | 4,788 | B | 0 | C | 280 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D) | 5.52 | % |

| 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 |
| | | H26当初 | H28末 | H30末 |
| 1 | 災害時における池田下水処理場等水処理施設の機能確保を22.2%（H26）から44.4%（H30）に増加させる。 災害時における池田下水処理場の水処理施設の機能確保率 水処理施設のうち耐震化された水処理施設 / 全水処理施設 | 22% | 22% | 44% |
| 2 | 平成23年豪雨相当の雨に対して、床上浸水戸数を439戸から概ね解消させる。 平成23年度豪雨時における床上浸水戸数 | 439戸 | 217戸 | 0戸 |
| 3 | 平成24年度に実施した市民意識調査における「雨水の排水施設整備などの浸水対策（昭和小学校区）」の市民満足度を-0.46から0ポイントに上昇させる。 市民意識調査における「雨水排水施設整備などの浸水対策」の項目の市民満足度（昭和地区） | 0ポイント | 0ポイント | 0ポイント |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|
| 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 | - |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|

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 | 多治見市 | 直接 | 多治見市 | 管渠(汚水) | 新設 | マンホールトイレ設置(地震対策) | マンホールトイレN=2基 | 多治見市 | | | | | | 13 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 多治見市 | 直接 | 多治見市 | ポンプ場 | - | 土岐川右岸ポンプ場増設(浸水対策) | ポンプ場(7.2m3/s) | 多治見市 | | | | | | 1,300 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 多治見市 | 直接 | 多治見市 | ポンプ場 | 新設 | 土岐川左岸ポンプ場新設(浸水対策) | ポンプ場(7.0m3/s) | 多治見市 | | | | | | 3,075 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 多治見市 | 直接 | 多治見市 | - | 新設 | 雨水貯留施設の新設(浸水対策) | 雨水貯留施設(250m3) | 多治見市 | | | | | | 60 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 多治見市 | 直接 | 多治見市 | 終末処理場 | 改築 | 池田下水処理場他(地震対策) | 池田処理場N=2施設(合流系塩素滅菌棟,管理機械棟) 市之倉処理場N=1施設 | 多治見市 | | | | | | 340 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | 4,788 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | 4,788 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | 多治見市 | 直接 | 多治見市 | - | 新設 | 平和町雨水調整池新設（ 浸水対策） | V=1000m3 | 多治見市 | | | | | | 120 | - | | |
| | | 下水道事業計画規模以上の降雨時において、浸水対策の軽減が期待できる | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-002 | 下水道 | 一般 | 多治見市 | 直接 | 多治見市 | - | 新設 | 平和町防災拠点（浸水対 策） | A=2000m ² | 多治見市 | | | | | | 150 | - | | |
| | | 下水道事業計画規模以上の降雨時において、迅速な内水排除が可能となり、浸水被害の軽減が期待できる | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-003 | 下水道 | 一般 | 多治見市 | 直接 | 多治見市 | - | - | 内水ハザードマップ作成 | マップ作成N=1式 | 多治見市 | | | | | | 10 | - | | |
| | | 内水ハザードマップを作成することにより住民意識の向上し、浸水被害の軽減が期待できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 280 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 280 | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | H26 | H27 | H28 | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|--|--|
| 配分額 (a) | 264 | 579 | 872 | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | 0 | | |
| 交付額 (c=a+b) | 264 | 579 | 872 | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 158 | 316 | | |
| 支払済額 (e) | 241 | 421 | 591 | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 23 | 316 | 597 | | |
| 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 | | | | | |

| | | | |
|-------|-----------------------------------|------|------|
| 計画の名称 | 多治見市における循環のみちの実現（防災・安全）（減災）（重点計画） | | |
| 計画の期間 | 平成26年度 ～ 平成30年度（5年間） | 交付対象 | 多治見市 |

