

社会資本総合整備計画

平成 26 年 3 月 28 日

| | | | |
|-------|-----------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 狛江市における循環のみちの実現 | | |
| 計画の期間 | 平成22年度 ～ 平成26年度 (5年間) | 交付対象 | 狛江市 |
| 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。

| |
|--|
| 計画の成果目標（定量的指標） |
| ①合流式下水道改善率を0%（H22）から100%（H26）に増加させる。 ②重要な管渠の地震対策実施率を4%（H22）から12%（H26）に増加させる。 ③下水道管渠の長寿命化基本計画策定率を0%（H22）から100%（H26）に増加させる。 ④下水道管渠の長寿命化調査・実施計画策定率を0%（H22）から8%（H26）に増加させる。 ⑤下水道施設の総合地震対策計画改定率を0%（H22）から100%（H26）に増加させる。 |

| 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 | | | 備考 | | | | | | |
|--|------------------|-----------------|-----------------|-----|---|---|---|---|---------------------------|------|
| | 当初現況値 (H22当初) | 中間目標値 (H24末) | 最終目標値 (H26末) | | | | | | | |
| ①合流式下水道改善率 合流式下水道改善対策浸透量 (m3/hr) / 必要浸透量 (m3/hr) | 0% | 55% | 100% | | | | | | | |
| ②重要な管渠の地震対策実施率 重要な管渠のうち、耐震化、布設替え、減災対策が行われている延長 (km) / 重要な管渠の延長 (km) | 0% | 4% | 12% | | | | | | | |
| ③下水道管渠の長寿命化基本計画策定 長寿命化基本計画策定済 (式) / 長寿命化基本計画策定 (式) | 0% | 0% | 100% | | | | | | | |
| ④下水道管渠の長寿命化調査・実施計画策定率 対策対象路線のうち、調査・実施計画策定が行われている管渠延長 (km) / 対策対象路線管渠の全延長 (km) | 0% | 0% | 8% | | | | | | | |
| ⑤下水道施設の総合地震対策計画改定 総合地震対策計画改定済 (式) / 総合地震対策計画改定 (式) | 0% | 0% | 100% | | | | | | | |
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C) | 635 | A | 635 | B | 0 | C | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C) | 0.0% |

交付対象事業

| A 下水道事業 | | | | | | | | | | | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
|------------|------|------|------|------|-----|----------|------|-------------------|------------------------------|------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|------|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | |
| 多摩川流域野川処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A-2 | 下水道 | 一般 | 狛江市 | 直接 | 狛江市 | 合流 | 新設 | 浸透施設（合流改善） | 浸透施設 992m ³ /hr相当 | 狛江市 | | | | | | 347 | 合流改善 |
| A-4 | 下水道 | 一般 | 狛江市 | 直接 | 狛江市 | 合・汚・雨 | 改築 | マンホール浮上防止（地震対策） | マンホール浮上防止 133基 | 狛江市 | | | | | | 147 | 地震対策 |
| A-5 | 下水道 | 一般 | 狛江市 | 直接 | 狛江市 | 合・汚・雨 | 改築 | 可とう化（地震対策） | 人孔接続部の可とう化 84箇所 | 狛江市 | | | | | | 30 | 地震対策 |
| A-6 | 下水道 | 一般 | 狛江市 | 直接 | 狛江市 | 合・汚 | 新築 | マンホールトイレ（地震対策） | マンホールトイレ 16基 | 狛江市 | | | | | | 29 | 地震対策 |
| A-7 | 下水道 | 一般 | 狛江市 | 直接 | 狛江市 | 合・汚・雨 | 改築 | 長寿命化基本計画策定（改築更新） | 長寿命化基本計画策定 | 狛江市 | | | | | | 11 | 長寿命化 |
| A-8 | 下水道 | 一般 | 狛江市 | 直接 | 狛江市 | 合・汚 | 改築 | 長寿命化調査・実施計画（改築更新） | 管渠内調査診断、実施計画（幹線） | 狛江市 | | | | | | 51 | 長寿命化 |
| A-9 | 下水道 | 一般 | 狛江市 | 直接 | 狛江市 | 合・汚・雨 | 改築 | 総合地震対策計画改定（地震対策） | 総合地震対策計画改定 | 狛江市 | | | | | | 10 | 地震対策 |
| A-10 | 下水道 | 一般 | 狛江市 | 直接 | 狛江市 | 合流 | 新設 | 合流改善事後評価（合流改善） | 合流改善調査 | 狛江市 | | | | | | 10 | 合流改善 |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | 635 | |

| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
|--------------|------|------|------|------|-----|------|----------|------|------|-----|------------|-----|-----|-----|--|----------------|----|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | 0 | |

| | | |
|----|----------------------|----|
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | 備考 |
|----|----------------------|----|

| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
|----------|------|------|------|------|-----|------|----------|------|------|-----|------------|-----|-----|-----|--|----------------|----|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | 0 | |

| | | |
|----|----------------------|----|
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | 備考 |
|----|----------------------|----|

※工種欄には、新設、増設、改築を記入。