カム次末が今畝供は高 **山田☆/本**書

| 任会! | 資本総合整 | 備計劃 中間評価書 | | | | | | | 令和06年08月19日 | | | | | |
|-------|----------|----------------------------------|--------------------|--------------|------------|----------------|----------------|---------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| 計画の名称 | か 下水道整備に | よる小平市の安全・安心な暮らしの抗 | 推進(防災・安全)(第2期) | (重点計画) | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 間 令和03年 | 令和03年度 ~ 令和07年度 (5年間) 重点配分対象の該当 | | | | | | | | | | | | |
| 交付対象 | 小平市 | | | | | | | <u>'</u> | , | | | | | |
| 計画の目材 | 票 下水道整備に | よる浸水対策を行うことにより、市民 | 民が安心して暮らせる環境づく | りを目指す。 | | | | | | | | | | |
| 全体事業 | 養(百万円) | 合計 (A + B + C + D) | 2,297 A | 2,297 B | 0 C | 0 D | 0 効果促進 | 事業費の割合C/(A+B+ | C + D) 0 % | | | | | |
| | | | | <u> </u> | | • | | | | | | | | |
| | | | | | | ., | 定量的指標の現況値及び目標値 | | | | | | | |
| 番号 | | | 定量的指標の定 | 三義及び算定式 | | | 当初現況値 | 中間目標値 | 最終目標値 | | | | | |
| | | | | | | | (R3当初) | (R5末) | (R7末) | | | | | |
| 1 | 下水道による都 | 『市浸水対策達成率を75%(R3当初)か | ら76%(R7末)に増加させる。 | | | | | · | · | | | | | |
| 浸 | | 3市浸水対策達成率 ▶面積(ha)/浸水対策を実施すべき配 | 面積(ha)(市域全域:2,046h | na) | | | 75% | 75% | 76% | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 備考等 | 個別施設計画を含む | - 国土強靱化を含む 〇 | 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 | 選難行動要支援者名簿の提供 | | | | | |
| | 佣/5守 | 旧別/地政計画を召り | - 四上選券化で占む 〇 | 佐は日立園で占む - | ほび中心間のほうの | - | 地域円土計画で召り | - 四乗唯体計画の東ル | ○ □ 歴報11割女又抜自有海の促併 □ ○ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

1

| | | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 古光士 | 1 1 Dil 4 | 1 4 Dil 2 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市区町村名/ | 事業第 | 施期間 | 閆(年度) | 全体事業費 | 費用 | 個別施設計 |
|---------|---------|------|----|------|-----|-------|----------------------|----------------------|-------------|-----------------|----------|-----|-----|-------|-------|----|-------|
| 基幹事業(大) | 番号 | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | 種別 1 | 種別 2 | (事業箇所) | (延長・面積等) | 港湾・地区名 | | | | (百万円) | | 策定状況 |
| | | 一体的に | | ことによ | り期待 | される効果 | 1 | | • | • | ' | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水道事業 | | 下水道 | 一般 | 小平市 | 直接 | 小平市 | 管渠(| 新設 | 荒川右岸処理区雨水管渠 | 雨水管渠整備 L=4,173m | 小平市 | | | | 2,297 | | - |
| | A07-001 | | | | | | 雨水) | | 整備(浸水対策) | 250 ~ 1,800 | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | | 1 | | <u>'</u> | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | 2,297 | | |
| | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | 2,297 | | |
| | | | | | | | | | | | HRI | | | | 2,201 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | T | I | 1 | T | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | T | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | _ | | _ | _ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | I | 1 | 1 | 1 | l | 1 | 1 | I | 1 1 | | | 1 | 1 | 1 |

1 案件番号: 0000602432

| 中間 | 評価 |
|--|--|
| 中間評価の実施体制、実施時期 | |
| 中間評価の実施体制 | 中間評価の実施時期 |
| 「小平市環境審議会」(学識経験者3名、事業者3名、市民公募5名、関係行政機関の職員1名)において実施 | |
| | 0 = 2 2 2 |
| | 公表の方法 |
| | 小平市ホームページ |
| | |
| 事業効果の発現状況 | |
| 2,046ha)。また、整備により、大雨による浸 | 目標値である75.3%(1,541.0ha)の整備が完了し目標を達成している(市全域:約水被害の軽減が図られた。 |
| 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況 | |
| 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況(必要に応じて記述) | |
| 特記事項 (今後の方針等) | |
| 浸水対策継続して雨水管渠整備等を実施し、大雨時での浸水リスク低減を図る。 | |
| | |

案件番号: 0000602432

| 目 | 目標値の達成状況 | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 指標(略称) | | | | | | | | | | | | |
| 留写 | 目標値 / | 実績値 | 目標値と実績値に差が出た要因 | | | | | | | | | | |
| | | • | | | | | | | | | | | |
| 1 | 中間目標値 | 75% | 【参考】目標値:当初現況値75.0% 中間目標値75.3% 最終目標値75.8% 実績値:中間実績値75.3% | | | | | | | | | | |
| | 中 間実績値 | 75% | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

1

