

社会資本総合整備計画

小田原市 安全で安心できるみんなの都市公園づくり
(防災・安全)
事後評価
小田原市

令和5年9月7日

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和05年09月07日

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-----|---|-----|---|---|---|---|---|---|-------------------------|-----|
| 計画の名称 | 小田原市安全で安心できるみんなの都市公園づくり（防災・安全） | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成30年度～令和04年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ |
| 交付対象 | 小田原市 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | <p>市内の都市公園は、開設から長い年月が経過し、公園施設は老朽化による更新や修繕などによる対策が必要な状況が発生している。</p> <p>平成24年度に策定した小田原市公園施設長寿命化計画に基づき、計画的な維持管理と長寿命化対策を実施していくため、新設された公園を新たに追加し、計画の見直しを行う。</p> <p>公園利用者の安全と安心の確保を主たる目的として、長寿命化計画に基づき公園施設に係るトータルコストの低減を図りつつ、長寿命化対策を推進していく。</p> | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 612 | A | 612 | 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 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | H29当初 | H31末 | H33末 |
| 1 | <p>新設された公園を長寿命化計画に位置付け、策定した公園率を93%から94%に増やす。</p> <p>新設された公園を長寿命化計画に位置付け、策定した公園率を算出する。</p> <p>【長寿命化計画策定公園率（%）】 = 【計画に策定した公園数】 ÷ 【管理公園総数】 × 100</p> | 93% | 94% | 94% |
| 2 | <p>長寿命化計画に位置付けた遊戯施設に対し、対策を施した遊戯施設の割合を20%から28%に増やす。</p> <p>長寿命化計画に位置付けた遊戯施設に対し、対策を施した遊戯施設の割合を算出する。</p> <p>【長寿命化対策実施率（%）】 = 【対策実施施設数】 ÷ 【計画に位置付けた遊戯施設総数】 × 100</p> | 20% | 24% | 28% |
| 3 | <p>公園施設長寿命化計画に基づいた対策により、公園利用者の安全と安心を確保して利用者の多い公園における来園者数を685千人/年から719千人/年へ利用者数を増加させる。</p> <p>利用者の多い公園（小田原こどもの森公園わんぱくらんど、小田原フラワーガーデン）の来園者数を算出する。</p> | 685千人/年 | 702千人/年 | 719千人/年 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 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 | - | 避難確保計画の策定 | 避難行動要支援者名簿の提供 |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | H30 | H31 | R02 | R03 | R04 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 都市公園・緑地等事業 | A12-001 | 公園 | 一般 | 小田原市 | 直接 | 小田原市 | - | - | 小田原市公園施設長寿命化計画策定事業 | 長寿命化計画の策定、見直し | 小田原市 | | | | | | 12 | | 策定済 |
| | A12-002 | 公園 | 一般 | 小田原市 | 直接 | 小田原市 | - | - | 小田原市公園施設長寿命化対策支援事業 | 公園施設の改築・更新等 | 小田原市 | | | | | | 590 | | 策定済 |
| | A12-003 | 公園 | 一般 | 小田原市 | 直接 | 小田原市 | - | - | 小田原市公園施設長寿命化計画策定調査 | 公園施設長寿命化計画の変更 | 小田原市 | | | | | | 10 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 612 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 612 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

事後評価

| | |
|---|--|
| 事後評価の実施体制、実施時期 | |
| 事後評価の実施体制 策定主体にて評価を実施 | 事後評価の実施時期 事業終了後 |
| | 公表の方法 小田原市公式ホームページ |
| 事業効果の発現状況 | |
| 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況 | <p>本事業の基幹事業である「小田原市公園施設長寿命化計画策定調査」においては、見直しを行ったことにより目標を大きく上回ることが出来た。</p> <p>また、「小田原市公園施設長寿命化対策支援事業」においては、総合公園の施設の更新を優先したために、遊戯施設の更新は目標値を下回ったが、総合公園で実施したアンケート結果をによると、老朽化した施設更新により満足度の上昇が図られた。</p> |
| 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） | |
| <p>・公園の安全・安心を確保し、より一層公園利用の促進を図るため、公園施設長寿命化計画を活用し、計画的な維持管理を行いながら、利用者の安全を確保し、公園利用を促進していく。</p> | |

| 目標値の達成状況 | | | |
|----------|-----------|----------------|--|
| 番号 | 指標（略称） | | |
| | 目標値 / 実績値 | 目標値と実績値に差が出た要因 | |
| 1 | 最終目標値 | 94% | 計画最終年度に小田原市公園施設長寿命化計画の見直しを行えたため、目標を上回る結果となった。 |
| | 最終実績値 | 100% | |
| 2 | 最終目標値 | 28% | 遊戯施設以外の公園施設の老朽化が顕著であり、優先せざるを得ない状況であったため、目標を下回った。 |
| | 最終実績値 | 10% | |
| 3 | 最終目標値 | 719千人/年 | コロナ禍による影響で目標を下回った。 |
| | 最終実績値 | 510千人/年 | |
| | | | |
| | | | |