

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和08年03月06日

|            |   |       |   |       |   |   |   |   |   |   |                          |     |
|------------|---|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|--------------------------|-----|
| 計画の名称      | 良好な河川環境と都市環境を保全・創出し、人々が憩い、賑わう河川整備   |       |   |       |   |   |   |   |   |   |                          |     |
| 計画の期間      | 令和02年度 ~ 令和06年度 (5年間)   |       |   |       |   |   |   |   |   |   | 重点配分対象の該当                |     |
| 交付対象       | 東京都, 墨田区  |       |   |       |   |   |   |   |   |   |                          |     |
| 計画の目標      | 水質の改善を図り良好な河川環境を保全・創出するとともに、災害時等における利用者の安全を確保しつつ回遊性や連続性を向上させ、水辺の賑わいをより一層創出する。 |       |   |       |   |   |   |   |   |   |                          |     |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D)   | 3,185 | A | 3,185 | 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<br>(R2当初) | 中間目標値<br>(R4末) | 最終目標値<br>(R6末) |
| 1  | 緊急輸送路へのアクセス向上やテラスの連続化を図り、利用者の安全を確保するとともに水辺の回遊性を向上させる。<br>スロープ設置や支川合流部等への橋梁設置により、テラスの不連続箇所が解消された割合 | 25%             | 94%            | 100%           |
| 2  | 官民連携によるにぎわいある水辺空間を創出し、人々が水辺で触れ合う機会を創出する。<br>にぎわいある水辺空間の創出による当該地訪問者の増加人数                           | 12000人          | 12000人         | 15000人         |
| 3  | 汚泥等の堆積が著しい河川において、重点的なしゅんせつを実施し、水質改善を図る。<br>しゅんせつにより改善される河川の水質(BOD75%値)                            | 5mg/L           | 5mg/L          | 5mg/L          |
|    |   |                 |                |                |
|    |   |                 |                |                |
|    |   |                 |                |                |

|                         |           |   |          |   |          |   |            |   |            |   |           |   |
|-------------------------|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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 | - |
| 定量的指標は都の単独事業の進捗も考慮している。 |           |   |          |   |          |   |            |   |            |   |           |   |

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 |  |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-----------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|--|
|                      |         |      |      |      |      |     |           |     |                   |                       |              | R02        | R03 | R04 | R05 | R06 |            |       |            |  |
| 一体的に実施することにより期待される効果 |         |      |      |      |      |     |           |     |                   |                       |              |            |     |     |     |     |            |       |            |  |
| 備考                   |         |      |      |      |      |     |           |     |                   |                       |              |            |     |     |     |     |            |       |            |  |
| その他総合的な治水事業          | A08-001 | 総合治水 | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 環境        | -   | 荒川圏域総合流域防災事業(隅田川) | 連続化橋梁(2箇所)、スロープ(8箇所)等 | 中央区 他3区      |            |     |     |     |     | 1,404      |       | -          |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |           |     |                   |                       |              |            |     |     |     |     |            |       |            |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |           |     |                   |                       |              | 小計         |     |     |     |     |            | 1,404 |            |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |           |     |                   |                       |              |            |     |     |     |     |            |       |            |  |
| 都市水環境整備事業            | A14-002 | 都市水  | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 統合河川環境(1) | -   | 統合河川環境整備事業(北十間川)  | スロープ(4箇所)、転落防止柵等      | 墨田区          |            |     |     |     |     | 363        | 1.7   | -          |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |           |     |                   |                       |              |            |     |     |     |     |            |       |            |  |
|                      | A14-003 | 都市水  | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 統合河川環境(1) | -   | 統合河川環境整備事業(新河岸川)  | 汚泥しゅんせつ(24千m3)        | 北区 他1区       |            |     |     |     |     | 120        |       | -          |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |           |     |                   |                       |              |            |     |     |     |     |            |       |            |  |
|                      | A14-004 | 都市水  | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 統合河川環境(1) | -   | 統合河川環境整備事業(隅田川)   | 汚泥しゅんせつ(206千m3)       | 北区 他5区       |            |     |     |     |     | 1,050      |       | -          |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |           |     |                   |                       |              |            |     |     |     |     |            |       |            |  |
|                      | A14-005 | 都市水  | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 統合河川環境(1) | -   | 統合河川環境整備事業(日本橋川)  | 汚泥しゅんせつ(7千m3)         | 千代田区、中央区     |            |     |     |     |     | 242        |       | -          |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |           |     |                   |                       |              |            |     |     |     |     |            |       |            |  |

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<br>(事業箇所) | 事業内容<br>(延長・面積等) | 市区町村名/<br>港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) |     |     |     |     | 全体事業費<br>(百万円) | 費用<br>便益比 | 個別施設計画<br>策定状況 |  |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|---------------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
|                      |         |      |      |      |      |     |               |     |                    |                  |                  | R02        | R03 | R04 | R05 | R06 |                |           |                |  |
| 一体的に実施することにより期待される効果 |         |      |      |      |      |     |               |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 備考                   |         |      |      |      |      |     |               |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 都市水環境整備事業            | A14-006 | 都市水  | 一般   | 墨田区  | 直接   | 墨田区 | 統合河川環境<br>(1) | -   | 統合河川環境整備事業(北十間川)   | 証明灯等             | 墨田区              |            |     |     |     |     | 6              | 1.7       | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |               |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |               |     |                    |                  |                  | 小計         |     |     |     |     |                | 1,781     |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |               |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |               |     |                    |                  | 合計               |            |     |     |     |     | 3,185          |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |               |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |               |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |               |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |               |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |               |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |               |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |               |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |               |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |               |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |               |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |

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<br>東京都内部で事後評価を実施   | 事後評価の実施時期<br>令和8年3月                          |
|  | 公表の方法<br>東京都建設局ウェブサイトにて公表                    |
| 事業効果の発現状況  |  |
| 定量的指標に関連する<br>交付対象事業の効果の発現状況   | 良好な河川環境と都市環境を保全・創出し、人々が憩い、賑わう河川整備を着実に推進している。 |
| 定量的指標以外の交付対象事業の<br>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）   |  |
| 令和7年度以降も、新たな社会資本総合整備計画において引き続き事業を推進し、良好な河川環境と都市環境を保全・創出して、人々が憩い、賑わう河川空間の確保を図る。 |  |

| 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        | スロープ設置や支川合流部等への橋梁設置により、テラスの不連続箇所が解消された割合 |                |  |
|          | 最終目標値                                    | 100%           | 一部の河川におけるスロープ整備において、他事業（耐震工事）との施工調整に伴い、工事の実施時期を見送る必要が生じたが、テラスの不連続箇所は着実に解消されており、一定の効果は得られている。 |
|          | 最終実績値                                    | 88%            |  |
| 2        | にぎわいある水辺空間の創出による当該地訪問者の増加人数（人）           |                |  |
|          | 最終目標値                                    | 15000人         |  |
|          | 最終実績値                                    | 15514人         |  |
| 3        | しゅんせつにより改善される河川の水質（BOD75%値）              |                |  |
|          | 最終目標値                                    | 5mg/L          | 目標を達成しているものの、年間を通じては一時的に基準値を超過することがあるため、引き続きしゅんせつ事業を実施し、環境改善に努めていく必要がある。                     |
|          | 最終実績値                                    | 3mg/L          |  |
|          |  |                |  |
|          |  |                |  |