

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      | 高度な防災都市を実現し、都民の安心安全を確保する河川整備（防災・安全）   |         |   |         |   |   |   |     |   |   |                          |     |   |
| 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、品川区、瑞穂町、板橋区、三鷹市、武蔵野市、世田谷区、清瀬市、小金井市、調布市、狛江市、八王子市、武蔵村山市、立川市、昭島市、北区、あきる野市、千代田区、文京区、日野市、墨田区、江東区、江戸川区、府中市、多摩市、青梅市、葛飾区                      |         |   |         |   |   |   |     |   |   |                          |     |   |
| 計画の目標      | 集中豪雨の多発や都市化の進展に伴う被害リスクの増大に対し、中小河川の洪水対策や東部低地帯の地震・高潮対策、ソフトとハードが連携した土砂災害対策を推進するとともに、島しょ部の海岸施設の機能維持や地震による津波対策を推進して、災害に強い都市をつくり安全・安心な生活の確保を図る。 |         |   |         |   |   |   |     |   |   |                          |     |   |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D）   | 122,700 | A | 122,454 | B | 0 | C | 246 | D | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 0.2 | % |

| 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  | 多発する集中豪雨から都民の生命と財産を守るため、1時間50mmの降雨に対応できる護岸や調節池等の整備を進め、河川の安全度を向上させる。<br>1時間50mmの降雨に対応できる河川の護岸等の整備により、解消が期待できる洪水による浸水面積                      | 1303ha          | 1322ha         | 1341ha         |
| 2  | 多発する集中豪雨から都民の生命と財産を守るため、区部で1時間75mm、多摩部で1時間65mmの降雨に対応できる調節池等を整備し、河川の安全度を向上させる。<br>区部で1時間75mm、多摩部で1時間65mmの降雨に対応する調節池等の供用により解消が期待できる洪水による浸水面積 | 0ha             | 24ha           | 50ha           |
| 3  | 地方公共団体が設置する雨水を貯留、または浸透させ、短時間に多量の雨水が河川へ流出することを抑制する施設の貯留・浸透量を増加させる。<br>雨水の流出を抑制する施設の貯留浸透量  | 0m3             | 9110m3         | 9990m3         |
| 4  | 堤防や水門等の高潮防御施設を整備し、伊勢湾台風級の高潮に対して東部低地帯の安全性を確保する。<br>高潮防御施設の整備により解消される高潮による浸水面積   | 16530ha         | 16550ha        | 16560ha        |
| 5  | 堤防や水門等の耐震・耐水対策を進め、最大級の地震が発生した場合においても、各施設の機能を保持し、津波等による東部低地帯への浸水を防止する。<br>最大級の地震が発生した場合においても堤防や水門・排水機場等の耐震・耐水化により解消される津波による浸水面積             | 3940ha          | 5720ha         | 6040ha         |
| 6  | 砂防関係施設を整備することにより、土砂災害の発生に伴う被災の恐れのある家屋を保全する。<br>施設の概成により保全される家屋数  | 0戸              | 191戸           | 346戸           |

| 計画の成果目標（定量的指標） |  |                |        |         |
|----------------|--|----------------|--------|---------|
| 番号             | 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   |
|                |  | (R2当初)         | (R4末)  | (R6末)   |
| 7              | 土石流や急傾斜地の崩壊、地滑りなどにより被災の恐れがあり、早期に対策が必要な避難所・災害時要配慮者利用施設を砂防関係施設を整備することにより保全する。<br>施設の概成により保全される避難所・災害時要配慮者利用施設数 | 0施設            | 2施設    | 6施設     |
| 8              | 集中豪雨の多発や都市化の進展に伴う土砂災害の被害リスク増大に対して、土砂災害防止法に基づく基礎調査を実施することにより、都民の安全・安心な生活の確保を図る。<br>基礎調査二巡目調査の実施箇所数            | 0箇所            | 7500箇所 | 15000箇所 |
| 9              | 経年変化や波力等の影響による損傷、機能低下を防ぎ、海岸保全施設の必要な機能を確保する。<br>老朽化対策を実施することにより機能回復する対策施設の延長                                  | 0m             | 0m     | 70m     |
|                |  |                |        |         |
|                |  |                |        |         |
|                |  |                |        |         |
|                |  |                |        |         |
|                |  |                |        |         |
|                |  |                |        |         |
|                |  |                |        |         |
|                |  |                |        |         |
|                |  |                |        |         |
|                |  |                |        |         |

|                         |           |   |          |   |          |   |            |   |            |   |           |   |
|-------------------------|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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<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                   |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                  |                   |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 河川事業                 | A03-001 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 広域河川(1) | -   | 荒川水系霞川広域河川改修事業(霞川)     | 護岸(276m)、橋梁(1橋)  | 青梅市               |            |     |     |     |     | 233            |           | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                  |                   |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                  |                   |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A03-002 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 広域河川(1) | -   | 荒川水系石神井川広域河川改修事業(石神井川) | 護岸(64m)、橋梁(1橋)   | 西東京市              |            |     |     |     |     | 667            |           | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                  |                   |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                  |                   |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A03-003 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 広域河川(1) | -   | 荒川水系石神井川広域河川改修事業(調節池群) | 調節池3箇所           | 西東京市、武蔵野市、練馬区、板橋区 |            |     |     |     |     | 15,580         |           | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                  |                   |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                  |                   |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A03-004 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 広域河川(1) | -   | 多摩川水系浅川広域河川改修事業(南浅川)   | 河道整備(240m)       | 八王子市              |            |     |     |     |     | 240            | 14.2      | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                  |                   |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                  |                   |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A03-005 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 広域河川(1) | -   | 多摩川水系城山川広域河川改修事業(城山川)  | 護岸(296m)         | 八王子市              |            |     |     |     |     | 280            |           | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                  |                   |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                  |                   |            |     |     |     |     |                |           |                |  |

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                   |         |      |      |      |      |         |         |                       |                       |                             |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |  |
| 河川事業                 | A03-006 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 広域河川(1) | -                     | 多摩川水系城山川広域河川改修事業(湯殿川) | 護岸(50m)、橋梁(1橋)              | 八王子市             |            |     |     |     |     | 100            |           | -              |   |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                       |                             |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                       |                             |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |  |
|                      | A03-007 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 広域河川(1) | -                     | 多摩川水系野川広域河川改修事業(入間川)  | 護岸(80m)、橋梁(1橋)              | 調布市              |            |     |     |     |     |                | 384       |                | - |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                       |                             |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                       |                             |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |  |
|                      | A03-008 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 広域河川(1) | -                     | 多摩川水系野川広域河川改修事業(仙川)   | 護岸(45m)、河床掘削(1,000m)、橋梁(1橋) | 世田谷区             |            |     |     |     |     |                | 120       |                | - |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                       |                             |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                       |                             |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |  |
|                      | A03-009 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 広域河川(1) | -                     | 多摩川水系野川広域河川改修事業(野川)   | 河床掘削(1,638m)                | 世田谷区 他3市         |            |     |     |     |     |                | 391       |                | - |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                       |                             |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                       |                             |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |  |
| A03-010              | 河川      | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都  | 広域河川(1) | -       | 多摩川水系野川広域河川改修事業(調節池群) | 調節池1箇所                | 三鷹市                         |                  |            |     |     |     |     | 130            |           | -              |   |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                       |                             |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                       |                             |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |  |

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                   |         |      |      |      |      |         |         |                    |                       |                              |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
| 河川事業                 | A03-011 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 広域河川(1) | -                  | 多摩川水系平井川広域河川改修事業(平井川) | 護岸(267m)、橋梁(1橋)              | あきる野市            |            |     |     |     |       | 226            |           | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                    |                       |                              |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                    |                       |                              |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
|                      | A03-012 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 広域河川(1) | -                  | 多摩川水系三沢川広域河川改修事業(三沢川) | 護岸(190m)、橋梁(1橋)              | 稲城市              |            |     |     |     |       | 406            |           | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                    |                       |                              |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                    |                       |                              |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
|                      | A03-013 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 広域河川(1) | -                  | 多摩川水系谷沢川広域河川改修事業(谷沢川) | 護岸(380m)、分水路(3300m)          | 世田谷区             |            |     |     |     |       | 9,914          | 1.8       | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                    |                       |                              |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                    |                       |                              |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
|                      | A03-014 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 広域河川(1) | -                  | 多摩川水系谷地川広域河川改修事業(谷地川) | 護岸(577m)、河床掘削(2,000m)、橋梁(3橋) | 八王子市             |            |     |     |     |       | 711            |           | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                    |                       |                              |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                    |                       |                              |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
| A03-015              | 河川      | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都  | 広域河川(2) | -       | 古川水系古川広域河川改修事業(古川) | 護岸(322m)              | 港区                           |                  |            |     |     |     | 1,030 |                | -         |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                    |                       |                              |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                    |                       |                              |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |

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                   |         |      |      |      |      |         |         |                       |                            |                        |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
| 河川事業                 | A03-016 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 広域河川(1) | -                     | 荒川水系神田川広域河川改修事業(神田川)       | 護岸(441m)、橋梁(6橋)、調節池1箇所 | 杉並区 他3区          |            |     |     |     |     | 3,559          |           | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                            |                        |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                            |                        |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      | A03-017 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 広域河川(1) | -                     | 荒川水系神田川広域河川改修事業(善福寺川)      | 護岸(674m)、橋梁(7橋)、調節池1箇所 | 杉並区              |            |     |     |     |     | 3,514          |           | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                            |                        |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                            |                        |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      | A03-018 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 広域河川(1) | -                     | 荒川水系神田川広域河川改修事業(妙正寺川)      | 護岸(402m)、橋梁(3橋)        | 中野区              |            |     |     |     |     | 1,970          |           | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                            |                        |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                            |                        |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      | A03-019 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 広域河川(1) | -                     | 荒川水系新河岸川広域河川改修事業(落合川)      | 河床掘削(280m)、調節池1箇所      | 東久留米市            |            |     |     |     |     | 758            | 5.0       | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                            |                        |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                            |                        |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
| A03-020              | 河川      | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都  | 広域河川(1) | -       | 荒川水系新河岸川広域河川改修事業(空堀川) | 護岸(727m)、河床掘削(548m)、橋梁(2橋) | 武蔵村山市 他2市              |                  |            |     |     |     | 961 |                | -         |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                            |                        |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                       |                            |                        |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |

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                   |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                           |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
| 河川事業                 | A03-021 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 広域河川（1） | -   | 荒川水系新河岸川広域河川改修事業（黒目川）  | 河床掘削（600m）                | 東久留米市            |            |     |     |     |     | 168            |           | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                           |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                           |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      | A03-022 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 広域河川（1） | -   | 荒川水系新河岸川広域河川改修事業（白子川）  | 護岸（172m）、河床掘削（400m）橋梁（2橋） | 練馬区              |            |     |     |     |     | 1,122          |           | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                           |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                           |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      | A03-023 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 広域河川（1） | -   | 荒川水系新河岸川広域河川改修事業（奈良橋川） | 護岸（196m）、橋梁（1橋）           | 東大和市             |            |     |     |     |     | 325            |           | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                           |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                           |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      | A03-024 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 広域河川（1） | -   | 荒川水系新河岸川広域河川改修事業（柳瀬川）  | 護岸（240m）                  | 清瀬市              |            |     |     |     |     | 304            |           | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                           |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                           |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      | A03-025 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 広域河川（2） | -   | 境川水系境川広域河川改修事業（境川）     | 護岸（168m）                  | 町田市              |            |     |     |     |     | 240            |           | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                           |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                        |                           |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |

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                   |         |      |      |      |      |        |         |                     |                          |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
| 河川事業                 | A03-026 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都    | 広域河川(1) | -                   | 多摩川水系残堀川広域河川改修事業(残堀川)    | 護岸(140m)            | 瑞穂町              |            |     |     |     |     | 135            |           | -              |   |
|                      |         |      |      |      |      |        |         |                     |                          |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      |         |      |      |      |      |        |         |                     |                          |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A03-027 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都    | 広域河川(1) | -                   | 利根川水系中川・綾瀬川広域河川改修事業(毛長川) | 護岸(430m)、河床掘削(144m) | 足立区              |            |     |     |     |     |                | 451       |                | - |
|                      |         |      |      |      |      |        |         |                     |                          |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      |         |      |      |      |      |        |         |                     |                          |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A03-028 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都    | 広域河川(1) | -                   | 利根川水系中川・綾瀬川広域河川改修事業(新中川) | 護岸(100m)            | 江戸川区 他1区         |            |     |     |     |     |                | 10        |                | - |
|                      |         |      |      |      |      |        |         |                     |                          |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      |         |      |      |      |      |        |         |                     |                          |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A03-029 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都    | 調節池(1)  | -                   | 荒川水系神田川調節池整備事業(調節池群)     | 調節池2箇所              | 杉並区、練馬区、中野区      |            |     |     |     |     |                | 17,836    |                | - |
|                      |         |      |      |      |      |        |         |                     |                          |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      |         |      |      |      |      |        |         |                     |                          |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
| A03-030              | 河川      | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都  | 調節池(2) | -       | 境川水系境川調節池整備事業(調節池群) | 調節池3箇所                   | 町田市                 |                  |            |     |     |     |     | 5,540          |           | -              |   |
|                      |         |      |      |      |      |        |         |                     |                          |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      |         |      |      |      |      |        |         |                     |                          |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
| A03-031              | 河川      | 一般   | 品川区  | 直接   | 品川区  | 流貯(2)  | -       | 流域貯留浸透事業(芳水小学校)     | 貯留浸透施設 V=540m3           | 品川区                 |                  |            |     |     |     |     | 66             | 1.8       | -              |   |
|                      |         |      |      |      |      |        |         |                     |                          |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      |         |      |      |      |      |        |         |                     |                          |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |

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                   |         |      |      |      |      |      |       |     |                          |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
| 河川事業                 | A03-032 | 河川   | 一般   | 品川区  | 直接   | 品川区  | 流貯(2) | -   | 流域貯留浸透事業(後地小学校)          | 貯留浸透施設 V=308m3   | 品川区              |            |     |     |     |     | 36             | 1.8       | -              |
|                      | A03-033 | 河川   | 一般   | 瑞穂町  | 直接   | 瑞穂町  | 流貯(1) | -   | 流域貯留浸透事業(箱根ヶ崎駅西土地区画整理事業) | 貯留浸透施設 V=5547m3  | 瑞穂町              |            |     |     |     |     | 720            |           | -              |
|                      | A03-034 | 河川   | 一般   | 板橋区  | 直接   | 板橋区  | 流貯(1) | -   | 流域貯留浸透事業(板橋第十小学校)        | 貯留浸透施設 V=341m3   | 板橋区              |            |     |     |     |     | 6              | 1.9       | -              |
|                      | A03-035 | 河川   | 一般   | 三鷹市  | 直接   | 三鷹市  | 流貯(1) | -   | 流域貯留浸透事業(中原一丁目地区)        | 貯留浸透施設 V=1260m3  | 三鷹市              |            |     |     |     |     | 117            | 1.1       | -              |
|                      | A03-036 | 河川   | 一般   | 武蔵野市 | 直接   | 武蔵野市 | 流貯(1) | -   | 流域貯留浸透事業(桜野小学校)          | 貯留浸透施設 V=550m3   | 武蔵野市             |            |     |     |     |     | 51             | 1.1       | -              |
|                      | A03-037 | 河川   | 一般   | 板橋区  | 直接   | 板橋区  | 流貯(1) | -   | 流域貯留浸透事業(上板橋第二中学校)       | 貯留浸透施設 V=504m3   | 板橋区              |            |     |     |     |     | 39             | 1.9       | -              |
|                      |         |      |      |      |      |      |       |     |                          |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |

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                   |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
| 河川事業                 | A03-038 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 流貯(1)   | -   | 流域貯留浸透事業(上北沢給水所)      | 貯留浸透施設 V=513m3      | 世田谷区             |            |     |     |     |     | 15             | 2.0       | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                     |                  | 小計         |     |     |     |     |                | 68,355    |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
| その他総合的な治水事業          | A08-039 | 総合治水 | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 広域系     | -   | 多摩川圏域総合流域防災事業(川口川)    | 護岸(300m)、河床掘削(600m) | 八王子市             |            |     |     |     |     | 337            |           | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                     |                  | 小計         |     |     |     |     |                | 337       |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
| 河川事業                 | A03-040 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 地震高潮(2) | -   | 江東地区地震・高潮対策河川事業(越中島川) | 耐震対策(L=1009m)       | 江東区              |            |     |     |     |     | 494            | 83.9      | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
| 河川事業                 | A03-041 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 地震高潮(1) | -   | 江東地区地震・高潮対策河川事業(大横川)  | 耐震対策(L=2457m)       | 江東区              |            |     |     |     |     | 2,226          |           | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                     |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |

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                   |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                      |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 河川事業                 | A03-042 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 地震高潮(1) | -   | 江東地区地震・高潮対策河川事業(小名木川) | 耐震対策(L=703m、1水門、1樋門) | 江東区              |            |     |     |     |     | 2,282          |           | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                      |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A03-043 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 地震高潮(1) | -   | 江東地区地震・高潮対策河川事業(北十間川) | 耐震対策(L=260m、1樋門)     | 墨田区 他1区          |            |     |     |     |     | 312            |           | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                      |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A03-044 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 地震高潮(1) | -   | 江東地区地震・高潮対策河川事業(仙台堀川) | 耐震対策(L=1317m)        | 江東区              |            |     |     |     |     | 1,202          |           | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                      |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A03-045 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 地震高潮(1) | -   | 江東地区地震・高潮対策河川事業(豎川)   | 耐震対策(L=45m)          | 墨田区              |            |     |     |     |     | 216            |           | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                      |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A03-046 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 地震高潮(1) | -   | 江東地区地震・高潮対策河川事業(平久川)  | 耐震対策(L=1546m)        | 江東区              |            |     |     |     |     | 1,469          | 3.2       | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                      |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |

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                   |         |      |      |      |      |         |         |                           |                               |                        |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
| 河川事業                 | A03-047 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 地震高潮(1) | -                         | 江東地区地震・高潮対策<br>河川事業(横十間川)     | 耐震対策(L=1240m)          | 江東区 他1区          |            |     |     |     |       | 766            |           | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                               |                        |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                               |                        |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
|                      | A03-048 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 地震高潮(2) | -                         | 東京地区地震・高潮対策<br>河川事業(内川)       | 耐震対策(L=182m、1排水機<br>場) | 大田区              |            |     |     |     |       | 280            |           | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                               |                        |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                               |                        |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
|                      | A03-049 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 地震高潮(1) | -                         | 東京地区地震・高潮対策<br>河川事業(海老取川)     | 耐震対策(L=533m)           | 大田区              |            |     |     |     |       | 1,678          |           | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                               |                        |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                               |                        |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
|                      | A03-050 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 地震高潮(1) | -                         | 東京地区地震・高潮対策<br>河川事業(亀島川)      | 耐震対策(L=120m、1水門)       | 中央区              |            |     |     |     |       | 810            | 3.2       | -              |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                               |                        |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                               |                        |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
| A03-051              | 河川      | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都  | 地震高潮(1) | -       | 東京地区地震・高潮対策<br>河川事業(旧江戸川) | 耐震対策(L=1000m)、スー<br>パー堤防(3地区) | 江戸川区                   |                  |            |     |     |     | 2,150 |                | -         |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                               |                        |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                               |                        |                  |            |     |     |     |       |                |           |                |  |  |

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                   |         |      |      |      |      |         |         |                           |                           |                                |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 河川事業                 | A03-052 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 地震高潮(1) | -                         | 東京地区地震・高潮対策<br>河川事業(石神井川) | 高潮対策(耐震対策を含む)<br>(L=40m)       | 北区               |            |     |     |     |     | 146            | -         |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                           |                                |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                           |                                |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A03-053 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 地震高潮(1) | -                         | 東京地区地震・高潮対策<br>河川事業(新河岸川) | 耐震対策(L=878m)                   | 北区               |            |     |     |     |     |                | 1,410     | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                           |                                |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                           |                                |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A03-054 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 地震高潮(1) | -                         | 東京地区地震・高潮対策<br>河川事業(隅田川)  | 耐震対策(L=3318m)、スー<br>パー堤防(10地区) | 中央区 他5区          |            |     |     |     |     |                | 3,890     | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                           |                                |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                           |                                |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A03-055 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 地震高潮(2) | -                         | 東京地区地震・高潮対策<br>河川事業(立会川)  | 高潮対策(1排水機場)                    | 品川区              |            |     |     |     |     |                | 373       | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                           |                                |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                           |                                |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| A03-056              | 河川      | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都  | 地震高潮(1) | -       | 東京地区地震・高潮対策<br>河川事業(日本橋川) | 耐震対策(L=228m、1水門)          | 中央区                            |                  |            |     |     |     |     | 850            | -         |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                           |                                |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                           |                           |                                |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |

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                   |         |      |      |      |      |         |         |                                     |                                   |                         |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
| 河川事業                 | A03-057 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 地震高潮(2) | -                                   | 東京地区地震・高潮対策<br>河川事業(呑川)           | 耐震対策(L=1586m)           | 大田区              |            |     |     |     |     | 3,730          |           | -              |   |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                                     |                                   |                         |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                                     |                                   |                         |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A03-058 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 地震高潮(2) | -                                   | 東京地区地震・高潮対策<br>河川事業(古川)           | 高潮対策(L=184m)            | 港区               |            |     |     |     |     |                | 180       | 3.2            | - |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                                     |                                   |                         |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                                     |                                   |                         |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A03-059 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 地震高潮(2) | -                                   | 東京地区地震・高潮対策<br>河川事業(目黒川)          | 高潮対策(L=14m)、耐震対策(L=80m) | 品川区              |            |     |     |     |     |                | 184       |                | - |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                                     |                                   |                         |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                                     |                                   |                         |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A03-060 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都     | 地震高潮(1) | -                                   | 利根川水系東京地区地震・高潮対策河川事業(新川)          | 耐震・耐水対策(1水門、1樋門)        | 江戸川区             |            |     |     |     |     |                | 760       |                | - |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                                     |                                   |                         |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                                     |                                   |                         |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
| A03-061              | 河川      | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都  | 地震高潮(1) | -       | 利根川水系中川・新中川<br>地震・高潮対策河川事業<br>(綾瀬川) | 耐震対策(L=7006m、1水門)<br>、スーパー堤防(1地区) | 葛飾区 他1区                 |                  |            |     |     |     |     | 5,350          |           | -              |   |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                                     |                                   |                         |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      |         |      |      |      |      |         |         |                                     |                                   |                         |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |

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                   |         |      |      |      |      |     |         |     |  |                   |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 河川事業                 | A03-062 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 地震高潮(1) | -   | 利根川水系中川・新中川<br>地震・高潮対策河川事業<br>(中川・新中川) | 耐震対策(L=9771m、2水門) | 葛飾区 他1区          |            |     |     |     |     | 11,866         |           | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |  |                   |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         | 小計   |      |      |      |     |         |     |  |                   |                  |            |     |     |     |     |                | 42,624    |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |  |                   |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 砂防事業                 | A04-063 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 通常砂防    | -   | 西川通常砂防事業                               | 砂防堰堤(2基)、流路工      | 奥多摩町             |            |     |     |     |     | 82             |           | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |  |                   |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A04-064 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 通常砂防    | -   | 十二天沢通常砂防事業                             | 砂防堰堤(1基)、流路工      | 奥多摩町             |            |     |     |     |     | 8              | 1.2       | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |  |                   |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A04-065 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 通常砂防    | -   | 小丹波地区第一沢通常砂防事業                         | 砂防堰堤(1基)、流路工      | 奥多摩町             |            |     |     |     |     | 186            | 102.0     | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |  |                   |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A04-066 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 通常砂防    | -   | 小丹波地区第二沢通常砂防事業                         | 砂防堰堤(1基)、流路工      | 奥多摩町             |            |     |     |     |     | 186            | 107.9     | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |  |                   |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |  |                   |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |  |                   |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |

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                   |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
| 砂防事業                 | A04-067 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 通常砂防 | -   | 棚の沢通常砂防事業          | 砂防堰堤(1基)、流路工     | 奥多摩町             |            |     |     |     |     | 129            | 11.3      | -              |   |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A04-068 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 通常砂防 | -   | 深沢川通常砂防事業          | 溪岸保全工            | あきる野市            |            |     |     |     |     |                | 86        |                | - |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A04-069 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 通常砂防 | -   | 大久野地区第一沢通常砂防事業     | 砂防堰堤(1基)、流路工     | 日の出町             |            |     |     |     |     |                | 129       | 12.3           | - |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A04-070 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 通常砂防 | -   | 喜代沢通常砂防事業          | 砂防堰堤(1基)、流路工     | 青梅市              |            |     |     |     |     |                | 108       | 39.8           | - |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A04-071 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 通常砂防 | -   | 中曽川通常砂防事業          | 砂防堰堤(1基)、流路工     | 青梅市              |            |     |     |     |     |                | 144       | 5.9            | - |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A04-072 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 通常砂防 | -   | 本宿地区第一沢通常砂防事業      | 砂防堰堤(1基)、流路工     | 檜原村              |            |     |     |     |     |                | 268       | 6.1            | - |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |

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                   |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                    |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
| 砂防事業                 | A04-073 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 通常砂防 | -   | 下恩方地区第一沢通常砂防事業     | 砂防堰堤(1基)           | 八王子市             |            |     |     |     |     | 96             | 131.0     | -              |   |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                    |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A04-074 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 大金沢火山砂防事業          | 砂防堰堤(3基)、山腹工       | 大島町              |            |     |     |     |     |                | 473       |                | - |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                    |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A04-075 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 差木地沢火山砂防事業         | 砂防堰堤(2基)、堆積工(1基)   | 大島町              |            |     |     |     |     |                | 574       |                | - |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                    |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A04-076 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 滝川沢火山砂防事業          | 砂防堰堤(2基)、堆積工(1基)   | 大島町              |            |     |     |     |     |                | 509       | 1.4            | - |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                    |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A04-077 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 佐久川火山砂防事業          | 砂防堰堤(2基)           | 大島町              |            |     |     |     |     |                | 281       | 2.1            | - |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                    |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A04-078 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 緊急減災 | -   | 大島火山噴火緊急減災対策砂防事業   | 監視機器、コンクリートブロック備蓄等 | 大島町              |            |     |     |     |     |                | 24        |                | - |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                    |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                    |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                    |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |

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                   |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
| 砂防事業                 | A04-079 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 大清水沢火山砂防事業         | 砂防堰堤(1基)         | 大島町              |            |     |     |     |     | 251            | 8.3       | -              |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      | A04-080 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 小清水沢火山砂防事業         | 砂防堰堤(1基)         | 大島町              |            |     |     |     |     | 170            | 3.3       | -              |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      | A04-081 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 沢立沢火山砂防事業          | 砂防堰堤(1基)         | 大島町              |            |     |     |     |     | 50             | 3.9       | -              |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      | A04-082 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 鉄砲沢・夕景沢火山砂防事業      | 流路工              | 三宅村              |            |     |     |     |     | 30             |           | -              |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      | A04-083 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | ようが沢東支川火山砂防事業      | 砂防堰堤(1基)         | 三宅村              |            |     |     |     |     | 124            | 26.5      | -              |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      | A04-084 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 筑穴ヶ沢火山砂防事業         | 砂防堰堤(2基)、管理用通路   | 三宅村              |            |     |     |     |     | 72             |           | -              |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |

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                   |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
| 砂防事業                 | A04-085 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 西川西支川火山砂防事業        | 砂防堰堤(1基)         | 三宅村              |            |     |     |     |     | 65             | 8.6       | -              |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      | A04-086 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 厚木沢北支川火山砂防事業       | 砂防堰堤(1基)、流路工     | 三宅村              |            |     |     |     |     | 60             |           | -              |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      | A04-087 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 厚木沢火山砂防事業          | 流路工              | 三宅村              |            |     |     |     |     | 83             |           | -              |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      | A04-088 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | ヤナボ沢火山砂防事業         | 砂防堰堤(1基)         | 三宅村              |            |     |     |     |     | 10             | 2.1       | -              |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      | A04-089 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 伊ヶ谷沢南支川火山砂防事業      | 砂防堰堤(2基)         | 三宅村              |            |     |     |     |     | 120            | 15.7      | -              |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      | A04-090 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 長沢(三宅島)火山砂防事業      | 砂防堰堤(1基)、流路工     | 三宅村              |            |     |     |     |     | 181            |           | -              |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |

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                   |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                    |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 砂防事業                 | A04-091 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 緊急減災 | -   | 三宅島火山噴火緊急減災対策事業    | 監視機器、コンクリートブロック備蓄等 | 三宅村              |            |     |     |     |     | 82             |           | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                    |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A04-092 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | とんび沢南支川火山砂防事業      | 砂防堰堤(2基)           | 三宅村              |            |     |     |     |     | 134            | 6.5       | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                    |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A04-093 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 亀子鉢沢火山砂防事業         | 砂防堰堤               | 御蔵島村             |            |     |     |     |     | 77             | 14.1      | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                    |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A04-094 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 屋かたの沢火山砂防事業        | 砂防堰堤、導流堤           | 御蔵島村             |            |     |     |     |     | 77             | 11.6      | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                    |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A04-095 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 大里一ノ沢火山砂防事業        | 砂防堰堤(1基)、流路工       | 八丈町              |            |     |     |     |     | 93             | 6.6       | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                    |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A04-096 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 芦川火山砂防事業           | 砂防堰堤(1基)、流路工       | 八丈町              |            |     |     |     |     | 121            | 6.0       | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                    |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                    |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                    |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |

| 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                   |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
| 砂防事業                 | A04-097 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 未吉地区第一沢火山砂防事業      | 砂防堰堤(1基)         | 八丈町              |            |     |     |     |     | 120            | 27.6      | -              |   |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A04-098 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防 | -   | 杉の沢火山砂防事業          | 砂防堰堤(1基)         | 青ヶ島村             |            |     |     |     |     |                | 69        | 1.9            | - |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  | 小計               |            |     |     |     |     |                | 5,272     |                |   |
| 急傾斜地崩壊対策事業           | A06-099 | 急傾斜  | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | -    | -   | 小沢急傾斜地崩壊対策事業       | 斜面崩壊対策工          | 檜原村              |            |     |     |     |     | 194            | 1.6       | -              |   |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A06-100 | 急傾斜  | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | -    | -   | 丹三郎急傾斜地崩壊対策事業      | 斜面崩壊対策工          | 奥多摩町             |            |     |     |     |     |                | 251       | 5.4            | - |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A06-101 | 急傾斜  | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | -    | -   | 長淵一丁目急傾斜地崩壊対策事業    | 斜面崩壊対策工          | 青梅市              |            |     |     |     |     |                | 200       |                | - |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |
|                      | A06-102 | 急傾斜  | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | -    | -   | 河辺町一丁目急傾斜地崩壊対策事業   | 斜面崩壊対策工          | 青梅市              |            |     |     |     |     |                | 180       |                | - |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |   |

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                   |         |      |      |      |      |     |      |     |                        |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
| 急傾斜地崩壊対策事業           | A06-103 | 急傾斜  | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | -    | -   | 大久野新井急傾斜地崩壊対策事業        | 斜面崩壊対策工          | 日の出町             |            |     |     |     |     | 322            | 4.1       | -              |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                        |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      | A06-104 | 急傾斜  | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | -    | -   | 初沢(3)急傾斜地崩壊対策事業        | 斜面崩壊対策工          | 八王子市             |            |     |     |     |     | 277            |           | -              |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                        |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      | A06-105 | 急傾斜  | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | -    | -   | 高尾急傾斜地崩壊対策事業           | 斜面崩壊対策工          | 八王子市             |            |     |     |     |     | 37             |           | -              |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                        |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      | A06-106 | 急傾斜  | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | -    | -   | 高尾(2)地区急傾斜地崩壊対策事業      | 斜面崩壊対策工          | 八王子市             |            |     |     |     |     | 239            | 2.8       | -              |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                        |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      | A06-107 | 急傾斜  | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | -    | -   | 和田地区急傾斜地崩壊対策事業         | 斜面崩壊対策工          | 多摩市              |            |     |     |     |     | 207            | 2.8       | -              |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                        |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                        |                  | 小計               |            |     |     |     |     | 1,907          |           |                |
| その他総合的な治水事業          | A08-108 | 総合治水 | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 基礎調査 | -   | 東京圏域総合流域防災事業基礎調査(急傾斜地) | 基礎調査             | 都内全域             |            |     |     |     |     | 808            |           | -              |
|                      |         |      |      |      |      |     |      |     |                        |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |



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 |            |       |            |   |
|                      |         |      |      |      |      |      |      |              |                |                  | 小計           |            |     |     |     |     | 78         |       |            |   |
| 一体的に実施することにより期待される効果 |         |      |      |      |      |      |      |              |                |                  |              |            |     |     |     |     |            |       |            |   |
| 備考                   |         |      |      |      |      |      |      |              |                |                  |              |            |     |     |     |     |            |       |            |   |
| 砂防事業                 | A04-114 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都  | 火山砂防 | -            | 大金沢火山砂防事業(2)   | 砂防堰堤(3基)、山腹工     | 大島町          |            |     |     |     |     | 347        |       | -          |   |
|                      |         |      |      |      |      |      |      |              |                |                  |              |            |     |     |     |     |            |       |            |   |
|                      |         |      |      |      |      |      |      |              |                |                  |              |            |     |     |     |     |            |       |            |   |
|                      | A04-115 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都  | 火山砂防 | -            | 差木地沢火山砂防事業(2)  | 砂防堰堤(2基)、堆積工(1基) | 大島町          |            |     |     |     |     |            | 492   |            | - |
|                      |         |      |      |      |      |      |      |              |                |                  |              |            |     |     |     |     |            |       |            |   |
|                      |         |      |      |      |      |      |      |              |                |                  |              |            |     |     |     |     |            |       |            |   |
|                      | A04-116 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都  | 火山砂防 | -            | 滝川沢火山砂防事業(2)   | 砂防堰堤(2基)、堆積工(1基) | 大島町          |            |     |     |     |     |            | 306   | 1.4        | - |
|                      |         |      |      |      |      |      |      |              |                |                  |              |            |     |     |     |     |            |       |            |   |
|                      |         |      |      |      |      |      |      |              |                |                  |              |            |     |     |     |     |            |       |            |   |
|                      | A04-117 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都  | 火山砂防 | -            | 筑穴ヶ沢火山砂防事業(2)  | 砂防堰堤(2基)、管理用通路   | 三宅村          |            |     |     |     |     |            | 49    |            | - |
|                      |         |      |      |      |      |      |      |              |                |                  |              |            |     |     |     |     |            |       |            |   |
|                      |         |      |      |      |      |      |      |              |                |                  |              |            |     |     |     |     |            |       |            |   |
|                      | A04-118 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都  | 火山砂防 | -            | 西川西支川火山砂防事業(2) | 砂防堰堤(1基)         | 三宅村          |            |     |     |     |     |            | 91    | 8.6        | - |
|                      |         |      |      |      |      |      |      |              |                |                  |              |            |     |     |     |     |            |       |            |   |
|                      |         |      |      |      |      |      |      |              |                |                  |              |            |     |     |     |     |            |       |            |   |
| A04-119              | 砂防      | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都  | 火山砂防 | -    | 厚木沢火山砂防事業(2) | 流路工            | 三宅村              |              |            |     |     |     |     | 31         |       | -          |   |
|                      |         |      |      |      |      |      |      |              |                |                  |              |            |     |     |     |     |            |       |            |   |
|                      |         |      |      |      |      |      |      |              |                |                  |              |            |     |     |     |     |            |       |            |   |

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                   |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 砂防事業                 | A04-120 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防    | -   | 長沢(三宅島)火山砂防事業(2)      | 砂防堰堤(1基)、流路工     | 三宅村              |            |     |     |     |     | 179            | -         |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A04-121 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防    | -   | 大里一ノ沢火山砂防事業(2)        | 砂防堰堤(1基)、流路工     | 八丈町              |            |     |     |     |     | 289            | 6.6       | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A04-122 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 火山砂防    | -   | とんび沢南支川火山砂防事業(2)      | 砂防堰堤(2基)         | 三宅村              |            |     |     |     |     | 20             | 6.5       | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                  |                  | 小計         |     |     |     |     |                | 1,804     |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 河川事業                 | A03-123 | 河川   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | 広域河川(1) | -   | 鶴見川水系鶴見川広域河川改修事業(鶴見川) | 護岸(526m)、橋梁(3橋)  | 町田市              |            |     |     |     |     | 818            | -         |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                  |                  | 小計         |     |     |     |     |                | 818       |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 急傾斜地崩壊対策事業           | A06-124 | 急傾斜  | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都 | -       | -   | 大塚地区急傾斜地崩壊対策事業        | 斜面崩壊対策工          | 八王子市             |            |     |     |     |     | 155            | 9.8       | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |     |         |     |                       |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |

| 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                   |         |      |      |      |      |      |       |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 急傾斜地崩壊対策事業           | A06-125 | 急傾斜  | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都  | -     | -   | 平山六丁目地区急傾斜地崩壊対策事業  | 斜面崩壊対策工          | 日野市              |            |     |     |     |     | 148            | 11.3      | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |      |       |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |      |       |     |                    |                  |                  | 小計         |     |     |     |     |                | 303       |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |      |       |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 砂防事業                 | A04-126 | 砂防   | 離島   | 東京都  | 直接   | 東京都  | 火山砂防  | -   | ハイオウガサ沢火山砂防事業      | 砂防堰堤(1基)         | 三宅村              |            |     |     |     |     | 4              | 14.6      | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |      |       |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A04-127 | 砂防   | 一般   | 東京都  | 直接   | 東京都  | 火山砂防  | -   | 大清水沢火山砂防事業(2)      | 砂防堰堤(1基)         | 大島町              |            |     |     |     |     | 50             | 8.3       | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |      |       |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |      |      |      |      |      |       |     |                    |                  | 小計               |            |     |     |     |     | 54             |           |                |  |
| 河川事業                 | A03-128 | 河川   | 一般   | 世田谷区 | 直接   | 世田谷区 | 流貯(2) | -   | 流域貯留浸透事業(池之上小学校)   | 貯留浸透施設 V=770m3   | 世田谷区             |            |     |     |     |     | 30             | 1.8       | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |      |       |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | A03-129 | 河川   | 一般   | 板橋区  | 直接   | 板橋区  | 流貯(1) | -   | 流域貯留浸透事業(志村第六小学校)  | 貯留浸透施設 V=650m3   | 板橋区              |            |     |     |     |     | 33             | 3.7       | -              |  |
|                      |         |      |      |      |      |      |       |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |



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<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   |  |  |      |      |      |         |         |           |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 河川事業   | C03-001                                      | 河川   | 一般   | 板橋区  | 直接   | 板橋区     | 広域河川（1） | -         | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 板橋区              |            |     |     |     |     | 12             |           | -              |  |
|  |  | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |      |      |      |         |         |           |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|  | C03-002                                      | 河川   | 一般   | 世田谷区 | 直接   | 世田谷区    | 広域河川（1） | -         | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 世田谷区             |            |     |     |     |     | 26             |           | -              |  |
|  |  | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |      |      |      |         |         |           |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|  | C03-003                                      | 河川   | 一般   | 小金井市 | 直接   | 小金井市    | 広域河川（1） | -         | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 小金井市             |            |     |     |     |     | 2              |           | -              |  |
| 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |  |  |      |      |      |         |         |           |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| C03-004                                      | 河川   | 一般   | 調布市  | 直接   | 調布市  | 広域河川（1） | -       | ハザードマップ作成 | ハザードマップ作成          | 調布市              |                  |            |     |     |     | 4   |                | -         |                |  |
|  | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |  |      |      |      |         |         |           |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| C03-005                                      | 河川   | 一般   | 三鷹市  | 直接   | 三鷹市  | 広域河川（1） | -       | ハザードマップ作成 | ハザードマップ作成          | 三鷹市              |                  |            |     |     |     | 2   |                | -         |                |  |
|  | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |  |      |      |      |         |         |           |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |

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<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                   |         |  |      |       |      |       |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
| 河川事業                 | C03-006 | 河川   | 一般   | 狛江市   | 直接   | 狛江市   | 広域河川（1） | -   | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 狛江市              |            |     |     |     |     | 2              |           | -              |
|                      |         | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |      |       |      |       |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      | C03-007 | 河川   | 一般   | 八王子市  | 直接   | 八王子市  | 広域河川（1） | -   | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 八王子市             |            |     |     |     |     | 6              |           | -              |
|                      |         | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |      |       |      |       |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      | C03-008 | 河川   | 一般   | 清瀬市   | 直接   | 清瀬市   | 総合治水（1） | -   | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 清瀬市              |            |     |     |     |     | 2              |           | -              |
|                      |         | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |      |       |      |       |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      | C03-009 | 河川   | 一般   | 武蔵村山市 | 直接   | 武蔵村山市 | 総合治水（1） | -   | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 武蔵村山市            |            |     |     |     |     | 4              |           | -              |
|                      |         | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |      |       |      |       |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |
|                      | C03-010 | 河川   | 一般   | 立川市   | 直接   | 立川市   | 広域河川（1） | -   | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 立川市              |            |     |     |     |     | 14             |           | -              |
|                      |         | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |      |       |      |       |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |

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<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   |  |  |      |       |      |         |         |           |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 河川事業   | C03-011                                      | 河川   | 一般   | 昭島市   | 直接   | 昭島市     | 総合治水（1） | -         | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 昭島市              |            |     |     |     |     | 2              |           | -              |  |
|  |  | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |      |       |      |         |         |           |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|  | C03-012                                      | 河川   | 一般   | 北区    | 直接   | 北区      | 広域河川（1） | -         | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 北区               |            |     |     |     |     | 12             |           | -              |  |
|  |  | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |      |       |      |         |         |           |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|  | C03-013                                      | 河川   | 一般   | あきる野市 | 直接   | あきる野市   | 広域河川（1） | -         | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | あきる野市            |            |     |     |     |     | 2              |           | -              |  |
| 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |  |  |      |       |      |         |         |           |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| C03-014                                      | 河川   | 一般   | 千代田区 | 直接    | 千代田区 | 広域河川（1） | -       | ハザードマップ作成 | ハザードマップ作成          | 千代田区             |                  |            |     |     |     | 8   |                | -         |                |  |
|  | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |  |      |       |      |         |         |           |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| C03-015                                      | 河川   | 一般   | 文京区  | 直接    | 文京区  | 総合治水（1） | -       | ハザードマップ作成 | ハザードマップ作成          | 文京区              |                  |            |     |     |     | 10  |                | -         |                |  |
|  | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |  |      |       |      |         |         |           |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |

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<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   |      |      |      |     |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
| 河川事業        | C03-016 | 河川   | 一般   | 日野市  | 直接   | 日野市 | 広域河川（1） | -   | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 日野市              |            |     |     |     |     | 8              |           | -              |  |  |
|             |         | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。           |      |      |      |     |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|             |         |  |      |      |      |     |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|             |         |  |      |      |      |     |         |     |                    |                  |                  | 小計         |     |     |     |     |                | 116       |                |  |  |
| その他総合的な治水事業 | C08-017 | 総合治水   | 一般   | 調布市  | 直接   | 調布市 | 基礎調査    | -   | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 調布市              |            |     |     |     |     | 2              |           | -              |  |  |
|             |         | 基幹事業（A08）における土砂災害警戒区域等の指定と一体的に実施することにより、都民の安心、安全を確保する。 |      |      |      |     |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|             | C08-018 | 総合治水   | 一般   | 文京区  | 直接   | 文京区 | 基礎調査    | -   | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 文京区              |            |     |     |     |     | 4              |           | -              |  |  |
|             |         | 基幹事業（A08）における土砂災害警戒区域等の指定と一体的に実施することにより、都民の安心、安全を確保する。 |      |      |      |     |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|             | C08-019 | 総合治水   | 一般   | 立川市  | 直接   | 立川市 | 基礎調査    | -   | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 立川市              |            |     |     |     |     | 2              |           | -              |  |  |
|             |         | 基幹事業（A08）における土砂災害警戒区域等の指定と一体的に実施することにより、都民の安心、安全を確保する。 |      |      |      |     |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|             |         |  |      |      |      |     |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|             |         |  |      |      |      |     |         |     |                    |                  | 小計               |            |     |     |     |     | 8              |           |                |  |  |
|             |         |  |      |      |      |     |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |
|             |         |  |      |      |      |     |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |  |

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<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                   |  |  |      |      |      |         |         |           |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 河川事業                 | C03-020                                      | 河川   | 一般   | 墨田区  | 直接   | 墨田区     | 地震高潮（1） | -         | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 墨田区              |            |     |     |     |     | 28             |           | -              |  |
|                      |  | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |      |      |      |         |         |           |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      | C03-021                                      | 河川   | 一般   | 江東区  | 直接   | 江東区     | 地震高潮（1） | -         | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 江東区              |            |     |     |     |     | 30             |           | -              |  |
|                      |  | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |      |      |      |         |         |           |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| C03-022              | 河川   | 一般   | 品川区  | 直接   | 品川区  | 地震高潮（2） | -       | ハザードマップ作成 | ハザードマップ作成          | 品川区              |                  |            |     |     |     | 10  |                | -         |                |  |
|                      | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |  |      |      |      |         |         |           |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| C03-023              | 河川   | 一般   | 江戸川区 | 直接   | 江戸川区 | 地震高潮（1） | -       | ハザードマップ作成 | ハザードマップ作成          | 江戸川区             |                  |            |     |     |     | 30  |                | -         |                |  |
|                      | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |  |      |      |      |         |         |           |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| C03-024              | 河川   | 一般   | 府中市  | 直接   | 府中市  | 広域河川（1） | -       | ハザードマップ作成 | ハザードマップ作成          | 府中市              |                  |            |     |     |     | 10  |                | -         |                |  |
|                      | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。 |  |      |      |      |         |         |           |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |

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<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   |      |      |      |      |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|             |         |  |      |      |      |      |         |     |                    |                  | 小計               |            |     |     |     |     | 108            |           |                |  |
| その他総合的な治水事業 | C08-025 | 総合治水   | 一般   | 多摩市  | 直接   | 多摩市  | 基礎調査    | -   | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 多摩市              |            |     |     |     |     | 2              |           | -              |  |
|             |         | 基幹事業（A08）における土砂災害警戒区域等の指定と一体的に実施することにより、都民の安心、安全を確保する。 |      |      |      |      |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|             |         |  |      |      |      |      |         |     |                    |                  |                  |            | 小計  |     |     |     |                | 2         |                |  |
|             |         |  |      |      |      |      |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 河川事業        | C03-026 | 河川   | 一般   | 青梅市  | 直接   | 青梅市  | 広域河川（1） | -   | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 青梅市              |            |     |     |     |     | 4              |           | -              |  |
|             |         | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。           |      |      |      |      |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|             |         |  |      |      |      |      |         |     |                    |                  |                  |            | 小計  |     |     |     |                | 10        |                |  |
|             |         |  |      |      |      |      |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 河川事業        | C03-027 | 河川   | 一般   | 葛飾区  | 直接   | 葛飾区  | 地震高潮（1） | -   | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 葛飾区              |            |     |     |     |     | 6              |           | -              |  |
|             |         | 基幹事業（A03）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。           |      |      |      |      |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
|             |         |  |      |      |      |      |         |     |                    |                  |                  |            | 小計  |     |     |     |                | 10        |                |  |
|             |         |  |      |      |      |      |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |
| その他総合的な治水事業 | C08-028 | 総合治水   | 一般   | 千代田区 | 直接   | 千代田区 | 基礎調査    | -   | ハザードマップ作成          | ハザードマップ作成        | 千代田区             |            |     |     |     |     | 2              |           | -              |  |
|             |         | 基幹事業（A08）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。           |      |      |      |      |         |     |                    |                  |                  |            |     |     |     |     |                |           |                |  |



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   | 高度な防災都市を実現し、都民の安心安全を確保する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、高度な防災都市を実現するとともに、都民の安心・安全を確保する。 |   |

| 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  | 護岸等の整備により、解消が期待できる洪水による浸水面積         |                |
|  | 最終目標値                               | 1341ha         |
|  | 最終実績値                               | 1341ha         |
| 2  | 調節池等の供用により解消が期待できる洪水による浸水面積         |                |
|  | 最終目標値                               | 50ha           |
|  | 最終実績値                               | 24ha           |
| 一部の河川において、事業進捗に遅れが生じたが、浸水被害の解消が期待できる面積は着実に増加しており、一定の効果は得られている。   |                                     |                |
| 3  | 雨水の流出を抑制する施設の貯留浸透量                  |                |
|  | 最終目標値                               | 9990m3         |
|  | 最終実績値                               | 10559m3        |
| 4  | 高潮防御施設の整備により解消される高潮による浸水面積          |                |
|  | 最終目標値                               | 16560ha        |
|  | 最終実績値                               | 16561ha        |
| 5  | 堤防や水門・排水機場等の耐震・耐水化により解消される津波による浸水面積 |                |
|  | 最終目標値                               | 6040ha         |
|  | 最終実績値                               | 5303ha         |
| 一部の河川において、耐震対策に伴う支障物への対応や占用調整など、関係機関との協議等に時間を要したため事業進捗に遅れが生じたが、浸水被害の解消が期待できる面積は着実に増加しており、一定の効果は得られている。 |                                     |                |

| 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 |
| 6        | 施設の概成により保全される家屋数              |                |
|          | 最終目標値                         | 346戸           |
|          | 最終実績値                         | 244戸           |
| 7        | 施設の概成により保全される避難所・災害時要配慮者利用施設数 |                |
|          | 最終目標値                         | 6施設            |
|          | 最終実績値                         | 3施設            |
| 8        | 基礎調査二巡目調査の実施箇所数               |                |
|          | 最終目標値                         | 15000箇所        |
|          | 最終実績値                         | 15000箇所        |
| 9        | 老朽化対策を実施することにより機能回復する対策施設の延長  |                |
|          | 最終目標値                         | 70m            |
|          | 最終実績値                         | 70m            |
|          |                               |                |
|          |                               |                |