

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年02月06日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|---|---------|---|---|---|----|---|-----------|-----------------------|------|---|
| 計画の名称 | 埼玉県における治水対策の推進と豊かな環境の創出（防災・安全） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和04年度～令和08年度（5年間） | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | | |
| 交付対象 | 埼玉県, 桶川市, 熊谷市, 川越市, 上尾市, 戸田市, 三郷市, 坂戸市, 行田市, 越谷市, 吉見町, 八潮市, 草加市, 幸手市, 狭山市, 滑川町, 東松山市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 埼玉県では、豪雨の頻発・激甚化、市街化の進展に伴う雨水流出量の増大や流域の保水・遊水機能の低下により、河川への雨水流出量が増加しており、洪水処理能力が不足する区間を中心に甚大な浸水被害が発生している。 このようなことから、時間雨量50mm程度の降雨による洪水を安全に流下させるため河川改修、治水施設の更新、流域の雨水流出抑制施設の設置を進めることにより浸水被害の早期軽減を図るとともに、河川情報の提供等による避難体制を構築し、県民の安心・安全な生活を確保する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 174,869 | A | 174,799 | B | 0 | C | 70 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D） | 0.04 | % |

| 番号 | 計画の成果目標（定量的指標） | | | |
|----|---|----------------|-------|-------|
| | 定量的指標の定義及び算定式 | 定量的指標の現況値及び目標値 | | |
| | | 当初現況値 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | R4当初 | R6年度末 | R8年度末 |
| 1 | 令和元年東日本台風と同規模の降雨に対し、河川改修や調節池の整備を着実に進め、床上浸水被害を受ける家屋数を400棟減少させることを目指す。 5箇年の河川整備により床上浸水被害の解消が想定される家屋数 | 0棟 | 棟 | 400棟 |
| 2 | 基準に適合していない矢板護岸0.2kmを更新し、施設機能を向上させ、護岸倒壊等による災害を防ぐ。 基準に適合していない矢板護岸の更新延長 | 140m | m | 340m |
| 3 | 基準水位観測所（20箇所）の浸水対策実施率を100%とする。 基準水位観測所の浸水対策実施率 | 0% | % | 100% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-----------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | <input type="radio"/> | 国土強靱化を含む | <input type="checkbox"/> | 定住自立圏を含む | <input type="checkbox"/> | 連携中枢都市圏を含む | <input type="checkbox"/> | 流域水循環計画を含む | <input type="checkbox"/> | 地域再生計画を含む | <input type="checkbox"/> |
| 重点計画との合算（400棟/2089棟） | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|----|-----|-----|----|---------|---------|-----------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|---|--------|----------------|-----------|----------------|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | R04 | R05 | | | | R06 | R07 | R08 | | | | | |
| 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 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川（1） | - | 和田吉野川広域河川改修事業 | 堰、護岸（L=1.2km） | 熊谷市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 550 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-002 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川（1） | - | 御陣場川広域河川改修事業 | 護岸（L=1.3km）、用地、補償 | 本庄市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 680 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-003 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川（1） | - | 飯盛川広域河川改修事業 | 排水機場整備、調節池整備、掘削、護岸、用地、補償 | 坂戸市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 12,270 | 6.3 | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-004 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 機能向上（1） | - | 伝右川施設機能向上事業 | 矢板護岸の基準適合改良（L=0.2km） | 草加市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 450 | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-005 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 地震高潮（1） | - | 埼玉地区地震・高潮対策河川事業（古綾瀬川） | 護岸（L=0.2km）、橋梁、用地、補償 | 草加市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 890 | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|----|-----|-----|----|---------|---------|--------------------|-------------------------------|----------------------|------------------|------------|-----|-----|---|-------|----------------|-----------|----------------|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | R04 | R05 | | | | R06 | R07 | R08 | | | | | |
| 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 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川（1） | - | 鴻沼川広域河川改修事業 | 調節池整備、護岸、测试 | さいたま市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,340 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-007 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川（1） | - | 芝川広域河川改修事業 | 築堤、調節池整備、橋梁、用地、補償、测试 | さいたま市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 5,858 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-008 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川（1） | - | 中川広域河川改修事業（中川（上流）） | 掘削、護岸、築堤、橋梁、用地、補償、测试（L=0.2km） | 羽生市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,000 | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-009 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川（1） | - | 元荒川広域河川改修事業（星川） | 築堤、掘削、橋梁、用地、補償、测试（L=0.5km）、堰 | 熊谷市、行田市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,060 | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-010 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川（1） | - | 古綾瀬川広域河川改修事業 | 護岸（L=0.1km）、用地、補償 | 草加市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 100 | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|----|----|-----|----|-----|---------|-----|-----------------------|----------------------------------|------------------|------------|-----|-----|---|---|----------------|-----------|----------------|--|--|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 | | |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | R04 | R05 | | | | R06 | R07 | R08 | | | | | | | |
| 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 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川（1） | - | 中川広域河川改修事業（中川（下流）） | 掘削、護岸、築堤、橋梁、樋管、用地、補償、測試（L=1.2km） | 久喜市、幸手市、加須市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 13,943 | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-012 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川（1） | - | 大場川広域河川改修事業（第二大場川） | 掘削、護岸（L=0.5km）、橋梁、用地、補償 | 三郷市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,370 | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-013 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川（1） | - | 大場川広域河川改修事業 | 掘削、護岸（L=2.0km）、橋梁、用地、補償 | 三郷市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,897 | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-014 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川（1） | - | 大落古利根川広域河川改修事業（上院調節池） | 調節池整備、用地、補償 | さいたま市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 12 | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-015 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川（1） | - | 綾瀬川広域河川改修事業 | 調節池整備、橋梁、護岸、用地、補償、排水機場整備、測試 | さいたま市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 7,490 | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|----|----|-----|----|-----|----------|-----|-----------------------|-----------------------------|------------------|-------------|-----|-----|---|---|----------------|-----------|----------------|--|--|
| 基幹事業 (大) | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 | | |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | R04 | R05 | | | | R06 | R07 | R08 | | | | | | | |
| 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 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川 (1) | - | 大落古利根川広域河川改修事業 (古隅田川) | 護岸、橋梁、用地、補償 | 春日部市、さいたま市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,310 | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-017 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川 (1) | - | 中川広域河川改修河川事業 (倉松川) | 橋梁、護岸、樋管、用地、補償 | 幸手市、杉戸町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,360 | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-018 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川 (1) | - | 大落古利根川広域河川改修事業 (隼人堀川) | 掘削、護岸、橋梁、用地、補償、測試 (L=0.7km) | 白岡市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 590 | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-019 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川 (1) | - | 新河岸川広域河川改修事業 (上流) | 橋梁、護岸、築堤 | 川越市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,197 | 1.9 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-020 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川 (1) | - | 新河岸川広域河川改修事業 (不老川) | 調節池整備、護岸、護床 | 川越市、狭山市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 4,312 | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|----|-----|-----|----|----------|----------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------|-------------|-----|-----|---|-------|----------------|-----------|----------------|--|--|--|
| 基幹事業 (大) | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 | | | |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | R04 | R05 | | | | R06 | R07 | R08 | | | | | | | | |
| 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 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川 (1) | - | 新河岸川広域河川改修事業 (柳瀬川 (下流)) | 調節池整備、橋梁 | 富士見市、所沢市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,303 | 2.5 | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-022 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川 (1) | - | 大落古利根川広域河川改修事業 (庄兵衛堀川) | 掘削、護岸、橋梁、用地、補償、測試 (L=0.5km)、導排水路 | 久喜市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,400 | 1.4 | 策定済 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-023 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川 (1) | - | 毛長川広域河川改修事業 (新郷多目的遊水地) | 調節池整備、護岸、用地 | 川口市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 200 | - | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-024 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川 (1) | - | 毛長川広域河川改修事業 | 護岸 (L=2.23km)、用地、補償、測試 | 川口市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,000 | - | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-025 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川 (1) | - | 元荒川広域河川改修事業 (小林調節池) | 調節池整備、掘削、測試 | 久喜市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,410 | - | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|----|-----|-----|----|----------|----------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|-----|-----|---|-------|----------------|-----------|----------------|--|--|
| 基幹事業 (大) | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 | | |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | R04 | R05 | | | | R06 | R07 | R08 | | | | | | | |
| 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 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川 (1) | - | 綾瀬川広域河川改修事業 (原市沼調節池) | 調節池整備、掘削、用地、補償、テスト | 上尾市、伊奈町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 5,337 | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-027 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川 (1) | - | 大落古利根川広域河川改修事業 (青毛堀川) | 築堤、掘削、橋梁、用地、補償、テスト (L=0.5km) | 久喜市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 521 | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-028 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川 (1) | - | 大落古利根川広域河川改修事業 (姫宮落川) | 掘削、護岸、橋梁、用地、補償、テスト (L=0.7km) | 宮代町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,625 | - | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-029 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川 (1) | - | 元荒川広域河川改修事業 (さきたま調節池) | 調節池整備、掘削、テスト | 行田市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 46 | - | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-030 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川 (1) | - | 新河岸川広域河川改修事業 (下流) | 築堤、用地、補償、テスト、護岸 | 和光市、朝霞市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 900 | - | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|------|----|-----|----|-----|---------|-----|---------------------|---------------------------|------------------|------------|-----|-----|---|---|----------------|-----------|----------------|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | R04 | R05 | | | | R06 | R07 | R08 | | | | | |
| 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 | A03-031 | 河川 | 一般 | 桶川市 | 直接 | - | 都市基盤（1） | - | 江川都市基盤河川改修事業 | 築堤、用地、補償、テスト | 桶川市 | | | | ■ | ■ | 200 | - | - |
| | A03-032 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川（1） | - | 都幾川広域河川改修事業 | 築堤（L=1.0km）、用地、補償、テスト | 東松山市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 290 | - | - |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 76,911 | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-033 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域系 | - | 利根川圏域総合流域防災事業（小山川外） | 堤防強化・河道掘削等 | 本庄市外 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 3,349 | - | - |
| | A08-034 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域系 | - | 利根川圏域総合流域防災事業（備前渠川） | 堰、護岸 | 本庄市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 300 | - | - |
| | A08-035 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域系 | - | 荒川圏域総合流域防災事業（新江川） | 排水機場整備、調節池整備、掘削、用地、補償、テスト | 東松山市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 5,330 | 12.9 | - |

| 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 (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 |
| | | | | | | | | | | | | R04 | R05 | R06 | R07 | R08 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-036 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 水害リスク情報 | - | 総合流域防災事業 (河川情報システム) | 統括局、監視局更新、危機管理型水位計設置、河川監視カメラ設置、水位観測所浸水対策、水位予測モデルの構築 | さいたま市外 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 495 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-037 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域系 | - | 新河岸川圏域総合流域防災事業 (新河岸川外) | 堤防強化・河道掘削等、移動式排水施設 | 川越市外 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 4,485 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-038 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域系 | - | 荒川圏域総合流域防災事業 (葛川) | 排水機場整備、調節池整備、掘削、護岸、用地、補償、測試 | 坂戸市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 6,590 | 6.0 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A08-039 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域系 | - | 荒川圏域総合流域防災事業 (江川) | 調節池整備、護岸、用地、補償 | 桶川市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,130 | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A08-040 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域系 | - | 荒川圏域総合流域防災事業 (九十九川) | 排水機場整備、調節池整備、掘削、用地、補償、測試、移動式排水施設 | 東松山市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 5,100 | 6.7 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|------|----|-----|----|-----|------|------|----------------------|-----------------------|------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| 基幹事業 (大) | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 | |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | | | | | | R04 | R05 | R06 | R07 | R08 | | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水 事業 | A08-041 | 総合治水 | 一般 | 熊谷市 | 直接 | - | 準用 | - | 中川圏域総合流域防災事業 (新星川) | 河道整備 (L=0.3km) | 熊谷市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 651 | - | - | |
| | A08-042 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域系 | - | 荒川圏域総合流域防災事業 (市野川) | 築堤 (L=1.5km)、堰等 | 東松山市、吉見町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,700 | - | - | |
| | A08-043 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域系 | - | 荒川圏域総合流域防災事業 (飯盛川) | 橋梁、掘削、護岸、移動式排水施設 | 坂戸市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 904 | - | - | |
| | A08-044 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域系 | - | 利根川圏域総合流域防災事業 (女堀川) | 用地、補償、橋梁、護岸 (L=0.2km) | 本庄市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,050 | - | - | |
| | A08-045 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域系 | - | 荒川圏域総合流域防災事業 (小畔川) | 橋梁、掘削、護岸 (L=0.5km) | 日高市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 455 | - | - | |
| | A08-046 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域系 | - | 利根川圏域総合流域防災事業 (元小山川) | 樋管、護岸 (L=0.7km) | 本庄市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 850 | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|------|----|-----|----|-----|------|------|---------------------------|------------------------------|------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| 基幹事業 (大) | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 | |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | | | | | | R04 | R05 | R06 | R07 | R08 | | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水 事業 | A08-047 | 総合治水 | 一般 | 川越市 | 直接 | - | 準用 | - | 荒川圏域総合流域防災事 業 (久保川) | 掘削、護岸 (L=0.81km) | 川越市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 750 | 2.5 | - | |
| | A08-048 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域系 | - | 荒川圏域総合流域防災事 業 (芝川外) | 堤防強化・河道掘削等、移動 式排水施設 | 川口市外 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 12,920 | - | - | |
| | A08-049 | 総合治水 | 一般 | 上尾市 | 直接 | - | 準用 | - | 荒川圏域総合流域防災事 業 (上尾中堀川) | 護岸 (L=0.3km) | 上尾市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 360 | - | - | |
| | A08-050 | 総合治水 | 一般 | 戸田市 | 直接 | - | 準用 | - | 荒川圏域総合流域防災事 業 (上戸田川) | 掘削、護岸 (L=0.2km)、公 管金 (用地) | 戸田市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,227 | - | - | |
| | A08-051 | 総合治水 | 一般 | 三郷市 | 直接 | - | 準用 | - | 中川圏域総合流域防災事 業 (下第二大場川) | 護岸、掘削 (L=0.15km) | 三郷市 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 336 | 5.9 | - | |
| | A08-052 | 総合治水 | 一般 | 坂戸市 | 直接 | - | 準用 | - | 荒川圏域総合流域防災事 業 (谷治川) | 橋梁、護岸 | 坂戸市 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 105 | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|------|-----|-----|----|---------|---------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|------------------|------------|-----|-----|---|---|----------------|-----------|----------------|---|--|--|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 | | | |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | R04 | R05 | | | | R06 | R07 | R08 | | | | | | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-053 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域系 | - | 中川圏域総合流域防災事業（綾瀬川外） | 堤防強化、掘削、樹木伐採、護岸、テスト、移動式排水施設 | さいたま市外 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 22,574 | - | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | | | | | | | | | | | 71,661 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-054 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川（1） | - | 新方川広域河川改修事業 | 築堤、掘削、護岸、橋梁、水門整備、用地、補償、テスト | 春日部市、越谷市 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,350 | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-055 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川（1） | - | 新河岸川広域河川改修事業（白子川） | 掘削、護岸、調節池整備、橋梁、用地、補償、テスト | 和光市 | | | | | ■ | ■ | 22,035 | 3.17 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-056 | 河川 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 広域河川（1） | - | 元荒川広域河川改修事業（忍川） | 調節池整備、築堤、掘削、護岸、用地、補償、テスト | 行田市 | | | | | ■ | | 1,740 | 4.4 | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-057 | 河川 | 一般 | 行田市 | 直接 | - | 流貯（1） | - | 中川・綾瀬川流域貯留浸透事業 | 貯留施設設置 | 行田市 | | | | | ■ | | 102 | - | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|----------------------|----|----|----|-----|------|------|--------------------|------------------|------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|--|--|--|--|--------|---------|--|--|
| 基幹事業 (大) | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 | | | | | | | | | |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | | | | | | R04 | R05 | R06 | R07 | R08 | | | | | | | | | | | | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | | 26,227 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | 174,799 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|-----|-----|----|-----|-----|------------|------------------------|------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | | | | | | R04 | R05 | R06 | R07 | R08 | | | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水 事業 | C08-001 | 総合治水 | 一般 | 越谷市 | 直接 | - | - | - | ハザードマップの作成 | まるごとまちごとハザードマ ップの作成 | 越谷市 | ■ | ■ | ■ | | | 15 | - | |
| | | 中小河川の洪水対策とともに水害リスク情報図を作成することによりハード対策とソフト対策を一体的に実施し、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図り、県民の安心・安全を確保する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-002 | 総合治水 | 一般 | 吉見町 | 直接 | - | - | - | ハザードマップの作成 | まるごとまちごとハザードマ ップの作成 | 吉見町 | ■ | | | | | | 7 | - |
| | | 中小河川の洪水対策とともに水害リスク情報図を作成することによりハード対策とソフト対策を一体的に実施し、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図り、県民の安心・安全を確保する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C08-003 | 総合治水 | 一般 | 八潮市 | 直接 | - | - | - | ハザードマップの作製 | まるごとまちごとハザードマ ップの作成 | 八潮市 | | ■ | ■ | | | | 3 | - | |
| | 中小河川の洪水対策とともに水害リスク情報図を作成することによりハード対策とソフト対策を一体的に実施し、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図り、県民の安心・安全を確保する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C08-004 | 総合治水 | 一般 | 草加市 | 直接 | - | - | - | ハザードマップの作成 | まるごとまちごとハザードマ ップの作成 | 草加市 | | ■ | ■ | ■ | | | 6 | - | |
| | 中小河川の洪水対策とともに水害リスク情報図を作成することによりハード対策とソフト対策を一体的に実施し、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図り、県民の安心・安全を確保する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C08-005 | 総合治水 | 一般 | 幸手市 | 直接 | - | - | - | ハザードマップの作成 | まるごとまちごとハザードマ ップの作成 | 幸手市 | | | ■ | | | | 2 | - | |
| | 中小河川の洪水対策とともに水害リスク情報図を作成することによりハード対策とソフト対策を一体的に実施し、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図り、県民の安心・安全を確保する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C08-006 | 総合治水 | 一般 | 狭山市 | 直接 | - | - | - | ハザードマップの作成 | まるごとまちごとハザードマ ップの作成 | 狭山市 | | | | ■ | | | 4 | - | |
| | 中小河川の洪水対策とともに水害リスク情報図を作成することによりハード対策とソフト対策を一体的に実施し、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図り、県民の安心・安全を確保する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|---|----|------|----|-----|-----|-----|--------------------|---------------------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|---|---|--|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 | | | |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | | | | | | R04 | R05 | R06 | R07 | R08 | | | | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水 事業 | C08-007 | 総合治水 | 一般 | 滑川町 | 直接 | - | - | - | ハザードマップの作成 | まるごとまちごとハザードマ ップの作成 | 滑川町 | | | | | ■ | | 2 | | - | | |
| | | 中小河川の洪水対策とともに水害リスク情報図を作成することによりハード対策とソフト対策を一体的に実施し、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図り、県民の安心・安全を確保する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-008 | 総合治水 | 一般 | 東松山市 | 直接 | - | - | - | ハザードマップの作成 | まるごとまちごとハザードマ ップの作成、ハザードマップ の作成 | 東松山市 | | | | | | ■ | | 31 | | - | |
| | | 中小河川の洪水対策とともに水害リスク情報図を作成することによりハード対策とソフト対策を一体的に実施し、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図り、県民の安心・安全を確保する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | | | 70 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | | 70 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R04 | R05 | R06 | | |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| 配分額 (a) | 12,006 | 5,123 | 4,275 | | |
| 計画別流用増△減額 (b) | 0 | 0 | 0 | | |
| 交付額 (c=a+b) | 12,006 | 5,123 | 4,275 | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 7,340 | 6,088 | | |
| 支払済額 (e) | 4,666 | 6,375 | 5,481 | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 7,340 | 6,088 | 4,882 | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 4,427 | 4,824 | 3,554 | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 0 | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 36.87 | 38.7 | 34.29 | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | 令和4年度補正予算の年度内執行が困難であったため | 令和5年度補正予算の年度内執行が困難であったため | 令和6年度補正予算の年度内執行が困難であったため | | |