

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月16日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|---|-------|---|---|---|-----|---|-----|--------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 土砂災害対策の推進（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 | 埼玉県 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 土石流や地滑り及び急傾斜地崩壊等から、対策工事を実施することにより、人命や財産を守る。 増大する土砂災害リスクに対し、土砂災害防止法に基づく基礎調査を推進することにより、住民の安心・安全な生活の確保を図る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 8,601 | A | 7,716 | B | 0 | C | 105 | D | 780 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 1.22 | % |

| 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 |
| | | R2 | R3 | R6 |
| 1 | 土砂災害による被害が想定される家屋を、200戸（R2年度）から387戸（R6年度）へ減少 土砂災害発生時に被害が想定される家屋のうち、事業実施後、依然として被害を受ける可能性がある家屋数。 | 200戸 | 791戸 | 387戸 |
| 2 | 土砂災害による被害が想定される要配慮者利用施設を、5施設（R2年度）から7施設（R6年度）へ減少 （土砂災害発生時に被害が想定される要配慮者利用施設のうち、事業実施後、依然として被害を受ける可能性がある要配慮者利用施設数） | 5（施設） | 13（施設） | 7（施設） |
| 3 | 土砂災害による被害が想定される避難関連施設を、6施設（R2年度）から9施設（R6年度）へ減少 （土砂災害発生時に被害が想定される避難関連施設のうち、事業実施後、依然として被害を受ける可能性のある避難関連施設数） | 6（施設） | 11（施設） | 9（施設） |
| 4 | 土砂災害警戒区域等がある38市町村において、2巡目基礎調査を完了。 土砂災害警戒区域等がある市町村のうち、2巡目基礎調査が完了した市町村数。 | 0市町村 | 38市町村 | 38市町村 |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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 | — |
| 令和3年度に各々の指標について変更。1について、家屋戸数を200戸から791戸（591戸増）、2について、要配慮者利用施設を5施設から13施設（8施設増）、3について、避難関連施設を6施設から11施設（5施設増）4について、事業実施期間を令和3年度までを令和6年度までとした。事業箇所が増により、令和4年度指標変更。1、家屋数1戸増、2、要配慮者利用施設1施設増、3、避難関連施設1施設増 | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------------------|------|------|------|-----|------|-----|--------------------|--------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|---|--|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名／ 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | | |
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂防事業 | A04-001 | 砂防 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 通常砂防 | — | 砂防事業（柳田川） | 護岸工2,230m | 越生町 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 370 | 2.60 | — | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-002 | 砂防 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 通常砂防 | — | 砂防事業（蒔田川） | 護岸工4,448m | 秩父市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | 182 | 5.80 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-003 | 砂防 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 通常砂防 | — | 砂防事業（宇津木沢） | 堰堤1基 護岸工70m | 本庄市 | ■ | ■ | ■ | | | 109 | 5.60 | — | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 661 | | | | |
| 地すべり対策事業 | A05-004 | 地すべり | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | — | — | 地すべり対策事業（下モ） | 集水井10箇所 横ボーリング 10.0km | ときがわ町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 71 | 1.77 | — | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A05-005 | 地すべり | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | — | — | 地すべり対策事業（上の山） | 集水井18箇所 横ボーリング 4.4km | 東秩父村 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 300 | 1.36 | — | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A05-006 | 地すべり | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | — | — | 地すべり対策事業（金崎） | 集水井15箇所 横ボーリング 22.2km | 皆野町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 228 | 1.41 | — | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|----------------------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名／ 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地すべり対策事業 | A05-007 | 地すべり | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | — | — | 地すべり対策事業（桜ヶ谷） | 集水井8箇所 横ポーリング15.0km | 皆野町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 159 | 1.63 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 758 | | |
| 急傾斜地崩壊対策事業 | A06-008 | 急傾斜 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | — | — | 急傾斜地崩壊対策事業（下モ） | 擁壁工350m | ときがわ町 | ■ | | | | | 143 | 3.05 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-009 | 急傾斜 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | — | — | 急傾斜地崩壊対策事業（宿） | 擁壁工170m | 東秩父村 | ■ | ■ | | | | 85 | 1.63 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-010 | 急傾斜 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | — | — | 急傾斜地崩壊対策事業（川俣） | 擁壁工280m | 秩父市 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 210 | 5.60 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-011 | 急傾斜 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | — | — | 急傾斜地崩壊対策事業（芦ヶ久保） | 擁壁工250m | 横瀬町 | ■ | ■ | | | | 80 | 1.59 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-012 | 急傾斜 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | — | — | 急傾斜地崩壊対策事業（中津川） | 擁壁工269m | 秩父市 | ■ | ■ | | | | 120 | 1.11 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | 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 | | | | | 638 | | | | |
| その他総合的な治水 事業 | A08-013 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 砂防等 | — | 総合流域防災事業 (荒川 圏域) | 荒川圏域総合流域防災事業計 画書による | 荒川圏域総合流 域防災事業計画 書による | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 602 | — | — | |
| | A08-014 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 基礎調 査 | — | 総合流域防災事業 (荒川 圏域) 基礎調査 | 基礎調査 | 荒川圏域全域 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 471 | — | — | |
| | A08-015 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 基礎調 査 | — | 総合流域防災事業 (利根 川圏域) 基礎調査 | 基礎調査 | 利根川圏域全域 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 34 | — | — | |
| | A08-016 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 基礎調 査 | — | 総合流域防災事業 (新河 岸川圏域) 基礎調査 | 基礎調査 | 新河岸川圏域全 域 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 14 | — | — | |
| | A08-017 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 基礎調 査 | — | 総合流域防災事業 (中川 圏域) 基礎調査 | 基礎調査 | 中川圏域全域 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 4 | — | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | 種別1 | 種別2 | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水 事業 | A08-018 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 情報・ 砂防等 | — | 総合流域防災事業 (荒川 圏域) 情報基盤 | 情報基盤整備事業 | 荒川圏域全域 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 379 | — | — | |
| | A08-019 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 情報・ 砂防等 | — | 総合流域防災事業 (利根 川圏域) 情報基盤 | 情報基盤整備事業 | 利根川圏域全域 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 33 | — | — | |
| | A08-020 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 情報・ 砂防等 | — | 総合流域防災事業 (新河 岸川圏域) 情報基盤 | 情報基盤整備事業 | 新河岸川圏域全 域 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 11 | — | — | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,548 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急傾斜地崩壊対策事 業 | A06-021 | 急傾斜 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | — | — | 急傾斜地崩壊対策事業 (渡瀬) | 擁壁工119m ロープ伏せ工4箇所 | 神川町 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 195 | 1.57 | — | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 195 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂防事業 | A04-022 | 砂防 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 通常砂 防 | — | 砂防事業 (榎平川) | 堰堤1基、護岸工117m | 飯能市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 167 | 34.37 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | 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 | A04-023 | 砂防 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 通常砂防 | — | 砂防事業 (御厨川) | 堰堤2基、護岸工100m | 本庄市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 213 | 5.41 | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-024 | 砂防 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 通常砂防 | — | 砂防事業 (坊沢) | 堰堤 1 基 | 神川町 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 109 | 25.44 | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A04-025 | 砂防 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 通常砂防 | — | 砂防事業 (小倉沢) | 堰堤 1 基、堆積工 1 基、溪流 保全工L=26.5m | 神川町 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 142 | 7.7 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A04-026 | 砂防 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 通常砂防 | — | 砂防事業 (倉掛沢) | 堰堤 1 基、溪流保全工L=30m | 横瀬町 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 145 | 7.84 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A04-027 | 砂防 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 通常砂防 | — | 砂防事業 (浄蓮寺沢) | 堰堤 2 基、溪流保全工L=250m | 東秩父村 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 440 | 浄蓮寺沢 -1) 2.78 浄蓮寺 沢-2) 5. 59 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A04-028 | 砂防 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 通常砂防 | — | 砂防事業 (摩利支天沢) | 堰堤工 1 基 | 東秩父村 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 111 | 24.3 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | 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 | A04-029 | 砂防 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | — | — | 通常砂防 | 堰堤3基、溪流保全工L=139m | 皆野町 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 605 | 2.35 | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,932 | | |
| 急傾斜地崩壊対策事業 | A06-030 | 急傾斜 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | — | — | 急傾斜地崩壊対策事業 (薬師堂) | 擁壁工L=230m、法面工 | 小鹿野町 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 200 | 10.64 | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-031 | 急傾斜 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | — | — | 急傾斜地崩壊対策事業 (皆谷) | 崩壊土砂防護柵工L=131m | 東秩父村 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 161 | 3.08 | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-032 | 急傾斜 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | — | — | 急傾斜地崩壊対策事業 (宿本) | 崩壊土砂防護柵工L=250m、法面保護工A=864m2 | 長瀨町 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 220 | 6.76 | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-033 | 急傾斜 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | — | — | 急傾斜地崩壊対策事業 (寺の上) | 吹付法枠工、アンカー工 | 和光市 | | ■ | ■ | | | 120 | 24.26 | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-034 | 急傾斜 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | — | — | 急傾斜地崩壊対策事業 (大塩野) | 土砂防護柵工L=260m | 小鹿野町 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 260 | 9.31 | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間 (年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 961 | | | |
| 砂防事業 | A04-035 | 砂防 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 通常砂防 | — | 砂防事業 (下赤工川) | 堰堤2基、溪流保全工L=40m | 飯能市 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 223 | 31.98 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 223 | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-036 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 砂防等 | — | 総合流域防災事業 (荒川圏域) 土砂・洪水氾濫対策 | 土砂・洪水氾濫対策 | 荒川圏域 | | | ■ | ■ | ■ | 350 | — | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 500 | | | |
| 急傾斜地崩壊対策事業 | A06-038 | 急傾斜 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | — | — | 急傾斜地崩壊対策事業 (白石) | 急傾斜地崩壊対策 | 東秩父村 | | | ■ | ■ | ■ | 150 | — | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | 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 | A06-039 | 急傾斜 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | — | — | 急傾斜地崩壊対策事業 (日尾和田) | 急傾斜地崩壊対策 | 小鹿野町 | | | ■ | ■ | ■ | 150 | - | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 300 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 7,716 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名／ 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | C08-001 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 基礎調査 | — | 総合流域防災事業（荒川圏域） | 基礎調査に基づく効果促進事業 | 荒川圏域全域 | ■ | ■ | ■ | | | 94 | — | — | |
| | | 基礎調査と一体的に実施することで土砂災害警戒区域等の認知度を向上させ、住民の実効性のある警戒避難体制の強化を図ることができる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-002 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 基礎調査 | — | 総合流域防災事業（利根川圏域） | 基礎調査に基づく効果促進事業 | 利根川圏域全域 | ■ | ■ | ■ | | | 7 | — | — | |
| | | 基礎調査と一体的に実施することで土砂災害警戒区域等の認知度を向上させ、住民の実効性のある警戒避難体制の強化を図ることができる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-003 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 基礎調査 | — | 総合流域防災事業（新河岸川圏域） | 基礎調査に基づく効果促進事業 | 新河岸川圏域 | ■ | ■ | ■ | | | 3 | — | — | |
| | | 基礎調査と一体的に実施することで土砂災害警戒区域等の認知度を向上させ、住民の実効性のある警戒避難体制の強化を図ることができる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-004 | 総合治水 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 基礎調査 | — | 総合流域防災事業（中川圏域） | 基礎調査に基づく効果促進事業 | 中川圏域全域 | ■ | ■ | ■ | | | 1 | — | — | |
| | | 基礎調査と一体的に実施することで土砂災害警戒区域等の認知度を向上させ、住民の実効性のある警戒避難体制の強化を図ることができる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 105 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 105 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| D 社会資本整備円滑化地籍整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|--|------|------|------|-------|-----|-----|----------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名／ 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 円滑化地籍整備事業 | D17-001 | 地籍整備 | 一般 | 埼玉県 | 間接 | 横瀬町 | — | — | 横瀬町社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 面積0.44km2 | 横瀬町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 54 | — | — | |
| | | 基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D17-002 | 地籍整備 | 一般 | 埼玉県 | 間接 | 小鹿野町 | — | — | 小鹿野町社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 面積1.60km2 | 小鹿野町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 65 | — | — | |
| | | 基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D17-003 | 地籍整備 | 一般 | 埼玉県 | 間接 | 東秩父村 | — | — | 東秩父村社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 面積4.58km2 | 東秩父村 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 288 | — | — | |
| | | 基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D17-004 | 地籍整備 | 一般 | 埼玉県 | 間接 | 秩父市 | — | — | 秩父市社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 面積1.66km2 | 秩父市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 76 | — | — | |
| | | 基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D17-005 | 地籍整備 | 一般 | 埼玉県 | 間接 | ときがわ町 | — | — | ときがわ町社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 面積3.31km2 | ときがわ町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 125 | — | — | |
| | | 基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D17-006 | 地籍整備 | 一般 | 埼玉県 | 間接 | 小川町 | — | — | 小川町社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 面積4.66km2 | 小川町 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 145 | — | — | |
| | | 基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| D 社会資本整備円滑化地籍整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|--|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名／ 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 円滑化地籍整備事業 | D17-007 | 地籍整備 | 一般 | 埼玉県 | 間接 | 飯能市 | — | — | 飯能市社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 面積0.17km2 | 飯能市 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 27 | - | — | |
| | | 基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 780 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 780 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |