

社会資本総合整備計画(防災・安全)

山梨県における総合的な土砂災害対策
の推進(防災・安全)

(山梨県)

令和3年1月

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月07日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------|---|--------|---|---|---|-----|---|-----|--------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 山梨県における総合的な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 | 山梨県 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 近年の集中豪雨の増加等による土砂災害リスクの増大に対し、保全対象の特性に応じた優先順位をつける中で効果的・効率的な整備を進めるとともに、ソフト対策もあわせて実施することにより、県民の安心安全の確保を図る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 39,689 | A | 38,506 | B | 0 | C | 250 | D | 933 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 0.62 | % |

| 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 (R2当初) | 中間目標値 (R4末) | 最終目標値 (R6末) |
| 1 | 1,080戸の人家を保全する 土砂災害が発生した場合に被災の恐れがある危険な区域に位置する人家のうち対策により保全される人家戸数 | 24200戸 | 25200戸 | 25280戸 |
| 2 | 1,000区域の基礎調査を実施 これまでに対策施設が整備された箇所や災害の発生箇所、開発（予定箇所を含む）等により地形等に変化が生じた1,000区域に対して基礎調査を実施する | 7091区域 | 7691区域 | 8091区域 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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="radio"/> | 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 | - |
|-----|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|

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 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 御勅使川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 南アルプス市 | | | | | | 3,900 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-002 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 押越沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 南アルプス市 | | | | | | 245 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-003 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 大和川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 南アルプス市 | | | | | | 519 | 7.8 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-004 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 堰野川通常砂防事業 | 渓流保全工 | 南アルプス市 | | | | | | 1,443 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-005 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 漆川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 南アルプス市 | | | | | | 305 | 5.8 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-006 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 桐の木沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 南アルプス市 | | | | | | 390 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A04-007 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 塩沢川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 南アルプス市 | | | | | | 145 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-008 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 堅沢川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 韮崎市 | | | | | | 412 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-009 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 古杣西沢通常砂防事業 | 溪流保全工 | 北杜市 | | | | | | 155 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-010 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 日川 | 砂防堰堤 | 甲州市 | | | | | | 215 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-011 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 中の入沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 甲州市 | | | | | | 605 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-012 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 天狗沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 甲州市 | | | | | | 605 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A04-013 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 谷津川の1通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 山梨市 | | | | | | 135 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-014 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 天川通常砂防事業 | 渓流保全工 | 笛吹市 | | | | | | 177 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-015 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 戸倉川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 笛吹市 | | | | | | 160 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-016 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 夕狩沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 笛吹市 | | | | | | 650 | 23.4 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-017 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 狐川の2通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 笛吹市 | | | | | | 335 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-018 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 畔沢川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 富士川町 | | | | | | 300 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A04-019 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 東沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 富士川町 | | | | | | 100 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-020 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 国見沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 富士川町 | | | | | | 164 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-021 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 下部川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 身延町 | | | | | | 96 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-022 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 大津賀沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 身延町 | | | | | | 206 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-023 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 芝草沢通常砂防事業 | 渓流保全工 | 身延町 | | | | | | 119 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-024 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 下天神沢川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 身延町 | | | | | | 190 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A04-025 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 入の沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 身延町 | | | | | | 650 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-026 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 中沢川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 身延町 | | | | | | 140 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-027 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 戸樋の沢川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 南部町 | | | | | | 170 | 1.4 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-028 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 鯨野川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 南部町 | | | | | | 119 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-029 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 南俣川 - 2 通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 南部町 | | | | | | 210 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-030 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 竹の沢川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 南部町 | | | | | | 235 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A04-031 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 矢名沢通常砂防事業 | 溪流保全工 | 都留市 | | | | | | 290 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-032 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 下谷沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 都留市 | | | | | | 122 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-033 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 幕沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 都留市 | | | | | | 150 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-034 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 糠蒔沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 都留市 | | | | | | 140 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-035 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 唐沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 都留市 | | | | | | 220 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-036 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 金波美沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 上野原市 | | | | | | 141 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A04-037 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 下川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 上野原市 | | | | | | 150 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-038 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 小沢川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 大月市 | | | | | | 235 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-039 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 滝の沢川通常砂防事業 | 渓流保全工 | 大月市 | | | | | | 115 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-040 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 藤沢川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 大月市 | | | | | | 475 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-041 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 奥野川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 大月市 | | | | | | 115 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-042 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 石原沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 大月市 | | | | | | 70 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A04-043 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 背戸の沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 大月市 | | | | | | 150 | 3.5 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-044 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | むじな沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 道志村 | | | | | | 199 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-045 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 平久住沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 道志村 | | | | | | 347 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-046 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 緊急減災 | - | 富士山火山噴火緊急減災対策事業 | 富士山火山噴火緊急減災対策 | 富士山 | | | | | | 150 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-047 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 一石川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 西桂町 | | | | | | 260 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-048 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 倉見下沢-1通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 西桂町 | | | | | | 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 (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 | A04-049 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 天平沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 丹波山村 | | | | | | 150 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-050 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 竹の沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 小菅村 | | | | | | 224 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-051 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 山の神川の1通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 富士河口湖町 | | | | | | 400 | 7.6 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-052 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 菅口沢火山砂防事業 | 砂防堰堤 | 甲斐市 | | | | | | 345 | 2.9 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-053 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 吉沢火山砂防事業 | 砂防堰堤 | 甲斐市 | | | | | | 390 | 2.9 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-054 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 西沢川火山砂防事業 | 砂防堰堤 | 甲府市 | | | | | | 400 | 3.3 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A04-055 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 和入沢火山砂防事業 | 溪流保全工 | 北杜市 | | | | | | 80 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-056 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 西川火山砂防事業 | 溪流保全工 | 北杜市 | | | | | | 380 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-057 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 向沢火山砂防事業 | 溪流保全工 | 北杜市 | | | | | | 250 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-058 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 小麦沢川火山砂防事業 | 砂防堰堤 | 北杜市 | | | | | | 95 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-059 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 小川久保川火山砂防事業 | 砂防堰堤 | 北杜市 | | | | | | 500 | 6.2 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-060 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 米山沢川火山砂防事業 | 砂防堰堤 | 北杜市 | | | | | | 500 | 4.2 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 (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 | A04-061 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | ススメ久保川火山砂防事業 | 砂防堰堤 | 北杜市 | | | | | | 500 | 3.3 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-062 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 矢倉川火山砂防事業 | 砂防堰堤 | 北杜市 | | | | | | 500 | 3.6 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-063 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 細田沢火山砂防事業 | 砂防堰堤 | 山梨市 | | | | | | 140 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-064 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 芦沢川火山砂防事業 | 砂防堰堤 | 山梨市 | | | | | | 112 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-065 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 不動沢火山砂防事業 | 砂防堰堤 | 山梨市 | | | | | | 400 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-066 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 在華入沢火山砂防事業 | 砂防堰堤 | 山梨市 | | | | | | 191 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | A04-067 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 柳原沢火山砂防事業 | 砂防堰堤 | 山中湖村 | | | | | | 315 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 22,476 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地すべり対策事業 | A05-068 | 地すべり | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 西島地すべり対策事業 | 横ボーリング工 | 身延町 | | | | | | 678 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A05-069 | 地すべり | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 五条地すべり対策事業 | アンカー工、横ボーリング工 | 身延町 | | | | | | 227 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A05-070 | 地すべり | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 嶺地すべり対策事業 | 横ボーリング工 | 身延町 | | | | | | 100 | 1.8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A05-071 | 地すべり | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 藤尾地すべり対策事業 | アンカー工、横ボーリング工 | 上野原市 | | | | | | 211 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,216 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-072 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 情報・砂防等 | - | 相模川上流圏域総合流域防災事業(情報基盤) | 相模川上流圏域総合防災事業計画書による | 相模川上流圏域総合防災事業計画書による | | | | | | 139 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 情報基盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|---|
| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-073 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 情報・砂防等 | - | 富士川圏域総合流域防災事業(情報基盤) | 富士川圏域総合防災事業計画書による | 富士川圏域総合防災事業計画書による | | | | | | 139 | | - | |
| | 情報基盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-074 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 情報・砂防等 | - | 笛吹川圏域総合流域防災事業(情報基盤) | 笛吹川圏域総合防災事業計画書による | 笛吹川圏域総合防災事業計画書による | | | | | | | 139 | | - |
| | 情報基盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 417 | | | |
| 急傾斜地崩壊対策事業 | A06-075 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 中村急傾斜地崩壊対策事業 | もたれ式擁壁工 | 甲斐市 | | | | | | 95 | 2.5 | - | |
| | A06-076 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 中村の2・急傾斜地崩壊対策事業 | もたれ式擁壁工 | 甲斐市 | | | | | | 95 | 2.8 | - | |
| | A06-077 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 越道の2急傾斜地崩壊対策事業 | 法面工 | 韮崎市 | | | | | | 500 | 1.5 | - | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急傾斜地崩壊対策事業 | A06-078 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 上神取急傾斜地崩壊対策事業 | 法枠ロックボルト工 | 北杜市 | | | | | | 300 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-079 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 上八巻・馬場-1急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工 | 北杜市 | | | | | | 500 | 1.7 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-080 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 中小倉急傾斜地崩壊対策事業 | 法枠ロックボルト工 | 北杜市 | | | | | | 200 | 2.0 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-081 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 若林急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工 | 山梨市 | | | | | | 400 | 1.5 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-082 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 丸林の1急傾斜地崩壊対策事業 | 法面工 | 甲州市 | | | | | | 240 | 2.4 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-083 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 小田船原の1急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工 | 身延町 | | | | | | 90 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急傾斜地崩壊対策事業 | A06-084 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 石倉急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工 | 身延町 | | | | | | 215 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-085 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 東根熊の2急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工 | 南部町 | | | | | | 200 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-086 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 町屋急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工 | 南部町 | | | | | | 260 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-087 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 十島急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工 | 南部町 | | | | | | 250 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-088 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 殿畑急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工・法面工 | 大月市 | | | | | | 400 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-089 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 中村急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工・法面工 | 大月市 | | | | | | 410 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急傾斜地崩壊対策事業 | A06-090 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 小柳急傾斜地崩壊対策事業 | 法枠ロックボルト工 | 大月市 | | | | | | 320 | - | |
| | A06-091 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 金井急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工 | 都留市 | | | | | | 135 | - | |
| | A06-092 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 沢戸急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工 | 都留市 | | | | | | 300 | - | |
| | A06-093 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 楽山 - 1急傾斜地崩壊対策事業 | 崩壊土砂防止柵工 | 都留市 | | | | | | 100 | 14.3 | - |
| | A06-094 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 松留の3急傾斜地崩壊対策事業 | 法枠ロックボルト工 | 上野原市 | | | | | | 370 | - | |
| | A06-095 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 原 - 2急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工 | 上野原市 | | | | | | 95 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急傾斜地崩壊対策事業 | A06-096 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 奥平の3急傾斜地崩壊対策事業 | 法枠ロックボルト工 | 上野原市 | | | | | | 510 | 1.2 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-097 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 大石急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工 | 富士河口湖町 | | | | | | 255 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-098 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 桑留尾 の3急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工 | 富士河口湖町 | | | | | | 220 | 2.4 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-099 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 鳴沢 の2急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工 | 鳴沢村 | | | | | | 250 | 1.9 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-100 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 波木井急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工 | 身延町 | | | | | | 200 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-101 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 火打石急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工 | 南部町 | | | | | | 300 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 7,210 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|------|-----|---------------------|---------------------|---------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-102 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 基礎調査 | - | 富士川圏域総合流域防災事業(基礎調査) | 富士川圏域総合防災事業計画書により | 富士川圏域総合防災事業計画書による | | | | | | 70 | | 未策定 |
| | | 砂防 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-103 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 基礎調査 | - | 笛吹川圏域総合流域防災事業(基礎調査) | 笛吹川圏域総合防災事業計画書による | 笛吹川圏域総合防災事業計画書による | | | | | | 70 | | 未策定 |
| | | 砂防 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-104 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 基礎調査 | - | 相模川圏域総合流域防災事業(基礎調査) | 相模川上流圏域総合防災事業計画書による | 相模川上流圏域総合防災事業計画書による | | | | | | 70 | | 未策定 |
| | | 砂防 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-105 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 基礎調査 | - | 富士川圏域総合流域防災事業(基礎調査) | 富士川圏域総合防災事業計画書による | 富士川圏域総合防災事業計画書による | | | | | | 70 | | 未策定 |
| | | 地すべり | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-106 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 基礎調査 | - | 笛吹川圏域総合流域防災事業(基礎調査) | 笛吹川圏域総合防災事業計画書による | 笛吹川圏域総合防災事業計画書による | | | | | | 70 | | 未策定 |
| | | 地すべり | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
|----------------------|------------|---------|------|------|------|-----|------|-----|---------------------|--------------------|--------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-107 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 基礎調査 | - | 相模川圏域総合流域防災事業(基礎調査) | 相模川上流圏域総合防災事業計画による | 相模川上流圏域総合防災事業計画による | | | | | | 70 | | 未策定 | |
| | 地すべり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-108 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 基礎調査 | - | 富士川圏域総合流域防災事業(基礎調査) | 富士川圏域総合防災事業計画による | 富士川圏域総合防災事業計画による | | | | | | 70 | | 未策定 | |
| | 急傾斜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-109 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 基礎調査 | - | 笛吹川圏域総合流域防災事業(基礎調査) | 笛吹川圏域総合防災事業計画による | 笛吹川圏域総合防災事業計画による | | | | | | 70 | | 未策定 | |
| | 急傾斜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-110 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 基礎調査 | - | 相模川圏域総合流域防災事業(基礎調査) | 相模川上流圏域総合防災事業計画による | 相模川上流圏域総合防災事業計画による | | | | | | 70 | | 未策定 | |
| | 急傾斜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 630 | | |
| | 急傾斜地崩壊対策事業 | A06-111 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 鬼島の2急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工・法面工 | 富士川町 | | | | | | 300 | 4.6 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急傾斜地崩壊対策事業 | A06-112 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 万力の3急傾斜地崩壊対策事業 | 重力式擁壁工・法面工 | 山梨市 | | | | | | 200 | 1.9 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-113 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | つくしの-1地区急傾斜地崩壊対策事業 | 法面工 | 甲斐市 | | | | | | 250 | 2.6 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-114 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 根子の2急傾斜地崩壊対策事業 | 法面工 | 身延町 | | | | | | 120 | 2.6 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-115 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | あやめが丘地区急傾斜地崩壊対策事業 | 法面工 | 南アルプス市 | | | | | | 300 | 2.4 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,170 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地すべり対策事業 | A05-116 | 地すべり | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 奥山地すべり対策事業 | アンカー工、横ボーリング工 | 大月市 | | | | | | 255 | 6.25 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 255 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急傾斜地崩壊対策事業 | A06-117 | 急傾斜 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | - | - | 椿・椿の2 - 1 急傾斜地崩壊対策事業 | 法面工 | 上野原市 | | | | | | 100 | 1.3 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 100 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂防事業 | A04-118 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 芦沢川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 南アルプス市 | | | | | | 228 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-119 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 関原川の2 通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 中央市 | | | | | | 264 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-120 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 甘利沢川 - 1 通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 韮崎市 | | | | | | 500 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-121 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 出黒川の2 通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 笛吹市 | | | | | | 200 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-122 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 大草伝水沢通常砂防事業 | 山腹工 | 身延町 | | | | | | 120 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A04-123 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 上野沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 市川三郷町 | | | | | | 150 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-124 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 押平沢川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 身延町 | | | | | | 200 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-125 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 薬師寺川通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 身延町 | | | | | | 300 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-126 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 上手沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 都留市 | | | | | | 150 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-127 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂防 | - | 峯沢通常砂防事業 | 砂防堰堤 | 大月市 | | | | | | 770 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-128 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 打返沢火山砂防事業 | 砂防堰堤 | 甲斐市 | | | | | | 200 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A04-129 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 小深沢川火山砂防事業 | 砂防堰堤 | 北杜市 | | | | | | 500 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-130 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 堀入沢火山砂防事業 | 砂防堰堤 | 山梨市 | | | | | | 750 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-131 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 子の神石久保川火山砂防事業 | 砂防堰堤 | 忍野村 | | | | | | 400 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-132 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 火山砂防 | - | 大洞沢火山砂防事業 | 砂防堰堤 | 山中湖村 | | | | | | 300 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 5,032 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 38,506 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂防事業 | C04-001 | 砂防 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 通常砂 防 | - | 警戒区域標識 | 土砂災害警戒区域の標識板設 置 | 県内全域 | | | | | | | 250 | - | |
| | | 警戒区域の周知を行い、土砂災害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | | 250 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | 250 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | 山梨県 | 間接 | 甲府市 | - | - | 甲府市 社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 面積 3.15km2 | 甲府市 | | | | | | 304 | - | | |
| | 笛吹川圏域総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D17-002 | 地籍整備 | 一般 | 山梨県 | 間接 | 上野原市 | - | - | 上野原市 社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 面積 0.86km2 | 上野原市 | | | | | | | 86 | - | |
| | 相模川上流圏域総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D17-003 | 地籍整備 | 一般 | 山梨県 | 間接 | 甲州市 | - | - | 甲州市 社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 面積 0.92km2 | 甲州市 | | | | | | | 95 | - | |
| 笛吹川圏域総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D17-004 | 地籍整備 | 一般 | 山梨県 | 間接 | 早川町 | - | - | 早川町 社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 面積 1.28km2 | 早川町 | | | | | | | 131 | - | | |
| 富士川圏域総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D17-005 | 地籍整備 | 一般 | 山梨県 | 間接 | 身延町 | - | - | 身延町 社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 面積 2.48km2 | 身延町 | | | | | | | 317 | - | | |
| 富士川圏域総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 933 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 933 | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | | | | | |
|-------------------------------|-----|--|--|--|--|
| | R02 | | | | |
| 配分額 (a) | 0 | | | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 0 | | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | | | | |
| 支払済額 (e) | 0 | | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 0 | | | | |
| うち未契約繰越額(g) | 0 | | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 0 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

| | | | |
|-------|------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 山梨県における総合的な土砂災害対策の推進 (防災・安全) | 交付対象 | 山梨県 |
| 計画の期間 | 令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間) | | |

