

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月29日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------|---|--------|---|---|---|---|-----------|-----|--------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 人命を守る土砂災害対策の推進（防災・安全）（重点） | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 群馬県 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 高齢者施設や児童福祉施設など自力避難が困難な人が利用する施設や、地域防災計画に位置付けられた避難所の土砂災害リスクを低減するとともに、重要なライフライン施設や重要交通網及び市町村役場等を保全し、地域の孤立化など重大な被害の発生を防ぐ。 砂防関係施設を長期にわたり安全に使用し続けるために、予防的な改築を計画的に実施し、施設の長寿命化を図る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 20,042 | A | 19,660 | B | 0 | C | 0 | D | 382 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 0 | % |

| 番号 | 計画の成果目標（定量的指標） | | | |
|----|---|----------------|-------|-------|
| | 定量的指標の定義及び算定式 | 定量的指標の現況値及び目標値 | | |
| | | 当初現況値 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | R2当初 | R4末 | R6末 |
| 1 | 災害時に自力避難が困難な要配慮者を守るため、土砂災害の被害を受けるおそれのある要配慮者利用施設について、令和6年度までに31施設の土砂災害リスクを低減させる。 土砂災害リスクが低減される要配慮者利用施設を71施設（R2当初）から102施設（R6末）とする。 | 71施設 | 78施設 | 102施設 |
| 2 | 異常気象時の安全な避難場所の確保を行うため、地域防災計画に位置づけられた避難所について、令和6年度までに52箇所の土砂災害リスクを低減させる。 土砂災害リスクが低減される避難所を71箇所（R2当初）から123箇所（R6末）とする。 | 71箇所 | 83箇所 | 123箇所 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|---------------|---|
| 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 | - | 避難確保計画の策定 | - | 避難行動要支援者名簿の提供 | - |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|---------------|---|

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 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 上吾妻沢外 通常砂防事業(1-A1-1) | 堰堤工 N=3基 | 桐生市 | | | | | | 360 | 6.8 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-002 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 寺ノ沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | みどり市 | | | | | | 190 | 8.2 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-003 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 下町南沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 下仁田町 | | | | | | 168 | 12.9 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-004 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 戸島沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 沼田市 | | | | | | 420 | 14.2 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-005 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 向荒久沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 高崎市 | | | | | | 140 | 6.1 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-006 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 天神沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 藤岡市 | | | | | | 220 | 2.3 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A04-007 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 堂尻沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 桐生市 | | | | | | 224 | 11.1 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-008 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 西ノ沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 南牧村 | | | | | | 149 | 10.3 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-009 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 堀谷戸沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 高崎市 | | | | | | 205 | 10 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-010 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 西空堀沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=3基 | みなかみ町 | | | | | | 440 | 36 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-011 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 舘原沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | みなかみ町 | | | | | | 200 | 23.7 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-012 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 下西ノ沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | みなかみ町 | | | | | | 200 | 10 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 大芦沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | みなかみ町 | | | | | | 200 | 6.9 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-014 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 高萩沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | みなかみ町 | | | | | | 190 | 4.3 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-015 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 下室ノ手四ノ沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 桐生市 | | | | | | 130 | 36.9 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-016 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 滝の入沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 下仁田町 | | | | | | 150 | 59.9 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-017 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 中島沢(東神楽沢) 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | みなかみ町 | | | | | | 180 | 10.7 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-018 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 裏根川 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 甘楽町 | | | | | | 490 | 2.5 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂防事業 | A04-019 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 南蛇井観学寺a 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 富岡市 | | | | | | 100 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-020 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 上鼻高沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 高崎市 | | | | | | 120 | 46 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-021 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 細貝戸沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | みどり市 | | | | | | 130 | 13.9 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-022 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 火山砂防 | - | 奈女沢 火山砂防事業 | 堰堤工 N=3基 | みなかみ町 | | | | | | 490 | 2.5 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-023 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 火山砂防 | - | 井土上沢(新田之沢) 火山砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | みなかみ町 | | | | | | 130 | 44.9 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-024 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 火山砂防 | - | 糠塚沢 火山砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 嬭恋村 | | | | | | 130 | 8.3 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A04-025 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 火山砂防 | - | 尻谷沢 火山砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 渋川市 | | | | | | 120 | 37.4 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-026 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 火山砂防 | - | 夏保沢 火山砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 沼田市 | | | | | | 280 | 26.7 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-027 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 火山砂防 | - | 平出沢 火山砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | みなかみ町 | | | | | | 142 | 11.7 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-028 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 火山砂防 | - | 千石沢3 火山砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 渋川市 | | | | | | 140 | 15.6 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-029 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 火山砂防 | - | 与喜屋沢 火山砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 長野原町 | | | | | | 210 | 11.3 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-030 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 火山砂防 | - | 山根沢 火山砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 東吾妻町 | | | | | | 143 | 8.4 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 火山砂防 | - | 花見町1 火山砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 高崎市 | | | | | | 130 | 5.2 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-032 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 火山砂防 | - | 下町の沢 火山砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 渋川市 | | | | | | 102 | 11.6 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-033 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 火山砂防 | - | 袋沢 火山砂防事業 | 堰堤工 N=2基 | 渋川市 | | | | | | 240 | 4.8 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-034 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 火山砂防 | - | 諏訪ノ久保沢 火山砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 東吾妻町 | | | | | | 130 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-035 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 火山砂防 | - | 橋横倉沢 火山砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 東吾妻町 | | | | | | 180 | 5.3 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-036 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 夏内沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 下仁田町 | | | | | | 230 | 4.7 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 7,403 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A06-037 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | はるな郷A 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工 L=360m | 高崎市 | | | | | | 370 | 6 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-038 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 千原 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工 L=300m、法枠工 A=5,200m2 | 南牧村 | | | | | | 420 | 11.5 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-039 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 利根商 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工 L=250m | みなかみ町 | | | | | | 200 | 8.7 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-040 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 品木2 急傾斜地崩壊対策事業 | 地山補強土工 A=7,000m2 | 中之条町 | | | | | | 450 | 2.2 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-041 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 町営住宅B 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工 L=110m、法枠工 A=1,800m2 | みどり市 | | | | | | 120 | 2.6 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-042 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 新羽 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工 L=140m | 上野村 | | | | | | 220 | 4.1 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 (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 | A06-043 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 出合原1 急傾斜地崩壊対策事業 | 法枠工 A=3,500m2 | 桐生市 | | | | | | 200 | 3.5 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-044 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 阿能川 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工 L=165m | みなかみ町 | | | | | | 290 | 2.2 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-045 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 奥田2 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工 L=130m | 東吾妻町 | | | | | | 95 | 14.3 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-046 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 本宿3 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工 L=150m | 下仁田町 | | | | | | 195 | 4.8 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-047 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 御座 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工 L=175m | 沼田市 | | | | | | 210 | 5.8 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-048 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 大栃 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工 L=100m | 藤岡市 | | | | | | 120 | 2.9 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---|------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|-----------------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | 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 | A06-049 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 大倉 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工 L=160m | 南牧村 | | | | | | 100 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-050 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 赤谷3 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工 L=75m | みなかみ町 | | | | | | 100 | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-051 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 勝山1 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工 L=50m | 上野村 | | | | | | 80 | 3.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-052 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 塩ノ沢9 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工 L=120m | 上野村 | | | | | | 220 | 1.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-053 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 三岐C 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工 L=90m、法枠工 A=180m ² | 上野村 | | | | | | 250 | 2.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 3,640 | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-054 | 総合治水 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 砂防等 | - | 利根川圏域総合流域防災事業 | 緊急改築4基、長寿命化計画 | 利根川圏域 | | | | | | 1,300 | | |
| | 上之沢(利根013)、白沢川(白沢001)、前入沢、恐怖沢(沼田001)、長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | A08-055 | 総合治水 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 砂防等 | - | 吾妻川圏域総合流域防災事業 | 緊急改築3基、長寿命化計画 | 吾妻川圏域 | | | | | | 908 | | 策定済 | |
| | | 大輪沢(渋川023)、沼尾川(東(吾妻)006)、反下川、長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-056 | 総合治水 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 砂防等 | - | 烏・神流川圏域総合流域防災事業 | 緊急改築9基、長寿命化計画 | 烏・神流川圏域 | | | | | | 1,309 | | 策定済 | |
| | | 赤根沢、蟹沢、相沢川、青倉川(下仁田066)、漆萱沢、青倉川(下仁田067)、遠入川、栗山川1号、桑本沢 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-057 | 総合治水 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 砂防等 | - | 渡良瀬川圏域総合流域防災事業 | 緊急改築2基、長寿命化計画 | 渡良瀬川圏域 | | | | | | 200 | | 策定済 | |
| | | 掘田川(東(勢多)008)、掘田川(東(勢多)009)、長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-058 | 総合治水 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 砂防等 | - | 渡良瀬川圏域総合流域防災事業 | 堰堤工 N=3基 | 渡良瀬川圏域 | | | | | | 600 | | - | |
| | | 牛窪沢、入道久保沢、中曽根沢 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 4,317 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急傾斜地崩壊対策事業 | A06-059 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 中井 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工L=120m | 下仁田町 | | | | | | 200 | 9.7 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 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 | A04-060 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 深山沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 桐生市 | | | | | | 180 | 2.6 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 180 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急傾斜地崩壊対策事業 | A06-061 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 細工屋 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工 L=140m | 片品村 | | | | | | 180 | 1.6 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 180 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂防事業 | A04-062 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 仙ヶ沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 桐生市 | | | | | | 200 | 7.1 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-063 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 栗山沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 安中市 | | | | | | 150 | 3.0 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-064 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 黒川A 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 富岡市 | | | | | | 150 | 22.3 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A04-065 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 黒川B 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 富岡市 | | | | | | 150 | 18.1 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-066 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 鳴瀬沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 東吾妻町 | | | | | | 200 | 2.3 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-067 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 森戸沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 上野村 | | | | | | 200 | 5.2 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,050 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急傾斜地崩壊対策事業 | A06-068 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 乙母 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工 L=77m | 上野村 | | | | | | 80 | 1.2 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-069 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 三本木 急傾斜地崩壊対策事業 | 防護柵工 L=180m | 藤岡市 | | | | | | 400 | 1.6 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A06-070 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 根小屋1 急傾斜地崩壊対策事業 | 防護柵工 L=200m | 下仁田町 | | | | | | 400 | 1.3 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 880 | | |
| 砂防事業 | A04-071 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 十二河原沢 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | みなかみ町 | | | | | | 150 | 18.5 | - |
| | A04-072 | 砂防 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 通常砂防 | - | 七ツ釜沢1 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | みなかみ町 | | | | | | 200 | 13.9 | - |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 350 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-073 | 総合治水 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 砂防等 | - | 利根川圏域総合流域防災事業 | 土砂・洪水氾濫対策計画の策定 | 利根川圏域 | | | | | | 350 | | 策定中 |
| | A08-074 | 総合治水 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 砂防等 | - | 吾妻川圏域総合流域防災事業 | 土砂・洪水氾濫対策計画の策定 | 吾妻川圏域 | | | | | | 100 | | 策定中 |
| | A08-075 | 総合治水 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 砂防等 | - | 烏・神流川圏域総合流域防災事業 | 土砂・洪水氾濫対策計画の策定 | 烏・神流川圏域 | | | | | | 100 | | 策定中 |

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 | A08-076 | 総合治水 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | 砂防等 | - | 渡良瀬川圏域総合流域防災事業 | 土砂・洪水氾濫対策計画の策定 | 渡良瀬川圏域 | | | | | | 100 | | 策定中 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 650 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急傾斜地崩壊対策事業 | A06-077 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 小日向1 急傾斜地崩壊対策事業 | 擁壁工L=340m | みなかみ町 | | | | | | 380 | 2.1 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06-078 | 急傾斜 | 一般 | 群馬県 | 直接 | 群馬県 | - | - | 相俣3 急傾斜地崩壊対策事業 | 崩壊土砂防護柵工・擁壁工L=200m | みなかみ町 | | | | | | 430 | 2.59 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | | 810 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 19,660 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | D18-001 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 桐生市 | - | - | 地籍調査（菱町の一部3 ） | 面積 0.16km ² | 桐生市 | | | | | | 2 | | 策定中 |
| | 基幹事業(A08-60)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 円滑化地籍整備事業 | D18-002 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 安中市 | - | - | 地籍調査（小竹の一部 ） | 面積 0.42km ² | 安中市 | | | | | | 3 | | 策定中 |
| | 基幹事業(A08-59)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 円滑化地籍整備事業 | D18-003 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 神流町 | - | - | 地籍調査（元船子（1） ） | 面積 0.30km ² | 神流町 | | | | | | 3 | | 策定中 |
| | 基幹事業(A08-59)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 円滑化地籍整備事業 | D18-004 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 中之条町 | - | - | 地籍調査（赤岩） | 面積 0.55km ² | 中之条町 | | | | | | 3 | | 策定中 |
| | 基幹事業(A08-58)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 円滑化地籍整備事業 | D18-005 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 東吾妻町 | - | - | 地籍調査（須賀尾の一部 5） | 面積 0.32km ² | 東吾妻町 | | | | | | 2 | | 策定中 |
| | 基幹事業(A08-58)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 円滑化地籍整備事業 | D18-006 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 高崎市 | - | - | 地籍調査（松之沢） | 面積 0.14km ² | 高崎市 | | | | | | 12 | | 策定中 |
| | 基幹事業(A08-59)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 円滑化地籍整備事業 | D18-007 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 高崎市 | - | - | 地籍調査（水沼） | 面積 0.07km ² | 高崎市 | | | | | | 11 | | 策定中 |
| | 基幹事業(A08-59)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 | D18-008 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 桐生市 | - | - | 地籍調査（菱町の一部4 ） | 面積 0.14km ² | 桐生市 | | | | | | 12 | | 策定中 |
| | 基幹事業(A08-60)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D18-009 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 安中市 | - | - | 地籍調査（小竹の一部 ） | 面積 0.28km ² | 安中市 | | | | | | 17 | | 策定中 |
| | 基幹事業(A08-59)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D18-010 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 上野村 | - | - | 地籍調査（乙父） | 面積 0.05km ² | 上野村 | | | | | | 7 | | 策定中 |
| | 基幹事業(A08-59)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D18-011 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 神流町 | - | - | 地籍調査（矢波沢（1） ・高塩（1）） | 面積 0.15km ² | 神流町 | | | | | | 15 | | 策定中 |
| | 基幹事業(A08-59)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D18-012 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 孺恋村 | - | - | 地籍調査（出水の2） | 面積 0.41km ² | 孺恋村 | | | | | | 15 | | 策定中 |
| | 基幹事業(A08-58)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D18-013 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 東吾妻町 | - | - | 地籍調査（岩下の一部2 ） | 面積 0.10km ² | 東吾妻町 | | | | | | 9 | | 策定中 |
| | 基幹事業(A08-58)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D18-014 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | みなかみ町 | - | - | 地籍調査（相保） | 面積 0.35km ² | みなかみ町 | | | | | | 20 | | 策定中 |
| | 基幹事業(A08-57)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 | D18-015 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 高崎市 | - | - | 地籍調査（水沼） | 面積 0.08km ² | 高崎市 | | | | | | 9 | - | | |
| | | 基幹事業(A08-59)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D18-016 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 桐生市 | - | - | 地籍調査（菱町の一部5） | 面積 0.09km ² | 桐生市 | | | | | | 15 | - | | |
| | | 基幹事業(A08-60)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D18-017 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 渋川市 | - | - | 地籍調査（横堀） | 面積 0.37km ² | 渋川市 | | | | | | 2 | - | | |
| | | 基幹事業(A08-57)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D18-018 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 渋川市 | - | - | 地籍調査（津久田） | 面積 0.62km ² | 渋川市 | | | | | | 2 | - | | |
| | | 基幹事業(A08-57)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D18-019 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 渋川市 | - | - | 地籍調査（津久田） | 面積 0.14km ² | 渋川市 | | | | | | 10 | - | | | |
| | 基幹事業(A08-57)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D18-020 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 藤岡市 | - | - | 地籍調査（浄法寺） | 面積 0.13km ² | 藤岡市 | | | | | | 2 | - | | | |
| | 基幹事業(A08-59)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D18-021 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 藤岡市 | - | - | 地籍調査（鬼石・浄法寺） | 面積 0.31km ² | 藤岡市 | | | | | | 27 | - | | | |
| | 基幹事業(A08-59)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 | D18-022 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 富岡市 | - | - | 地籍調査（妙義町中里の一部・妙義町北山の一部） | 面積 0.32km ² | 富岡市 | | | | | | 2 | - | | |
| | 基幹事業(A08-59)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D18-023 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 富岡市 | - | - | 地籍調査（妙義町北山の一部・妙義町大牛の一部・妙義町岳の一部） | 面積 0.20km ² | 富岡市 | | | | | | 14 | - | | |
| | 基幹事業(A08-59)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D18-024 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 安中市 | - | - | 地籍調査（中松原・陣場） | 面積 0.44km ² | 安中市 | | | | | | 20 | - | | |
| | 基幹事業(A08-59)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D18-025 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 上野村 | - | - | 地籍調査（乙父） | 面積 0.05km ² | 上野村 | | | | | | 7 | - | | |
| | 基幹事業(A08-59)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D18-026 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 神流町 | - | - | 地籍調査（高塩（2）） | 面積 0.05km ² | 神流町 | | | | | | 12 | - | | | |
| 基幹事業(A08-59)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D18-027 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 南牧村 | - | - | 地籍調査（小沢2） | 面積 0.27km ² | 南牧村 | | | | | | 6 | - | | | |
| 基幹事業(A08-59)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D18-028 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 南牧村 | - | - | 地籍調査（大塩沢1） | 面積 0.30km ² | 南牧村 | | | | | | 35 | - | | | |
| 基幹事業(A08-59)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 | D18-029 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 南牧村 | - | - | 地籍調査（大塩沢2） | 面積 0.40km ² | 南牧村 | | | | | | 45 | - | | |
| | | 基幹事業(A08-59)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D18-030 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 嬬恋村 | - | - | 地籍調査（鎌原の一部） | 面積 0.29km ² | 嬬恋村 | | | | | | 10 | - | | |
| | | 基幹事業(A08-58)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D18-031 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | みなかみ町 | - | - | 地籍調査（相俣） | 面積 0.70km ² | みなかみ町 | | | | | | 23 | - | | |
| | 基幹事業(A08-57)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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D18-032 | 地籍整備 | 一般 | 群馬県 | 間接 | 渋川市 | - | - | 地籍調査（津久田） | 面積 0.11km ² | 渋川市 | | | | | | 10 | - | | | |
| | 基幹事業(A08-57)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 | | | | | | 382 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 382 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R02 | R03 | R04 | R05 | |
|-------------------------------|--|-------|-------------|------------|--|
| 配分額 (a) | 2,766 | 1,507 | 1,367 | 2,167 | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 交付額 (c=a+b) | 2,766 | 1,507 | 1,367 | 2,167 | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 2,089 | 1,163 | 863 | |
| 支払済額 (e) | 677 | 2,437 | 1,667 | 1,430 | |
| 翌年度繰越額 (f) | 2,089 | 1,159 | 863 | 1,600 | |
| うち未契約繰越額(g) | 1,195 | 346 | 213 | 484 | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 43.2 | 9.62 | 8.41 | 15.97 | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | 「防災・減災、国土強靱化のための5ヶ年加速化対策」により例年の規模を超える予算（第3次補正予算）に対応したため。 | | 前年度の補正予算による | 補正予算の繰越による | |