

| | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|-------|--------|------------------------|-----|
| 事業番号 | 11 06 01 | 事業改善シート（令和元年度実施事業分） | □当初要求 | □当初予算案 | ■補正予算案 | □点検 |
| 事業名 | 土砂災害等から生命・財産を守るための対策事業 | 部局 | 建設部 | 課・室 | 砂防課 | |
| | | 実施期間 | M31 ~ | E-mail | sabo@pref.nagano.lg.jp | |
| 総合5か年計画（しあわせ信州創造プラン2.0） | | | | | | |
| 8つの重点目標 | | | | | | |
| 総合的に展開する重点政策 | 4-1 県土の強靱化 | | | | | |

1 事業の概要

| | | | |
|---------------|--|-----------|---------------|
| 現状 (予算編成時) | ○近年地震、火山、大雨、大雪などにより大規模な災害が発生している。急峻な地形と脆弱な地質を有する本県には、対策が必要な箇所が多数存在する。 ○重点的に対策を進めているレッドゾーン内の要配慮者利用施設55施設について、平成30年度末までの対策完了施設数は45施設となる見込である。 | 令和元年度補正後額 | 35,552,418 千円 |
| | | 職員数 | 178.41 人 |

| | |
|------|---|
| 目指す姿 | ○災害を未然に防ぐとともに、災害が起こった際に被害を最小限に抑えるため、ソフト・ハード両面から計画的な対策等を進め、地域防災力の向上を目指す。 ○土砂災害時に人的被害の割合が高い要配慮者利用施設のうち、レッドゾーン（土砂災害特別警戒区域）内に立地する55施設について令和4年度までに全55施設への対策を完了させる。 （主な実施内容：砂防堰堤、地すべり対策、斜面对策や崩壊土砂防止施設の設置及び維持管理など） |
|------|---|

| 事業 | 区分(単位:千円) | 29年度 | 30年度 | 元補正後 | 指標及びその達成状況 | | | | | | | |
|---------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------------------------------|-----------------|-------|-------|----|------|--|
| | | | | | No | 成果指標 | 29年度末 | 30年度末 | 令和元年度 | | | |
| | | | | | | | | | 目標値 | 成果 | 達成状況 | |
| コースト | 前年度繰越 | 4,951,691 | 8,634,167 | 10,703,646 | 1 | 3部局連携による災害時住民支え合いマップと地区防災マップの作成市町村数 | - | - | 15市町村 | | | |
| | 当初予算 | 12,604,788 | 12,636,040 | 16,871,292 | | | | | | | | |
| | 補正予算 | 3,803,097 | 1,655,000 | 7,977,480 | | | | | | | | |
| | 合計(A) | 21,359,576 | 22,925,207 | 35,552,418 | | | | | | | | |
| | Aの財源 | 一般財源 | 656,623 | 1,594,594 | 1,727,380 | 2 | (地区防災マップ作成市町村数) | 37市町村 | 43市町村 | - | | |
| | | 県債 | 10,585,000 | 10,414,000 | 16,417,000 | | | | | | | |
| | | 国庫支出金 | 9,861,640 | 10,605,492 | 16,854,594 | | | | | | | |
| | | その他 | 256,313 | 311,121 | 553,444 | | | | | | | |
| | 決算額(B) | 12,718,016 | 14,632,256 | | | | | | | | | |
| | 概算人件費 | 職員数(人) | 178.41 | 178.41 | 178.41 | | | | | | | |
| 概算人件費(C) | | - | - | - | | | | | | | | |
| 概算事業費(B(A)+C) | | 12,718,016 | 14,632,256 | 35,552,418 | | | | | | | | |

| | |
|----------|--|
| 成果指標設定理由 | ①地域防災力の向上に向けて、地区防災マップ（住民主導型警戒避難体制構築）を作成した市町村数を成果指標に設定 ②前長野県総合5か年計画で着手したレッドゾーン内の要配慮者利用施設（55施設）への対策完了を成果指標に設定 |
|----------|--|

| | |
|---------------|---|
| 補正により取り組む事業内容 | 土砂災害により人命被害や県民の生活に大きな支障が生じるおそれのある地域において、安全・安心を確保するため、砂防関係施設の整備を実施し、土砂災害対策及び流域における土砂・洪水氾濫対策の推進を図る。 |
|---------------|---|

2 事業を構成する細事業の内容

(単位:千円)

| No | 細事業名 | 令和元年度 実施内容(予定) | 職員数(人) | 令和元年度 | | |
|----|-----------------|--|--------|------------|-----------|------------|
| | | | | (補正前) | (2月補正) | (補正後) |
| 1 | 砂防管理費 | 土砂監視施設保守点検業務等 | 1.35 | 110,301 | | 110,301 |
| 2 | 砂防等調査費 | 地形や土地利用状況の確認及び現地確認 | 2.00 | 260,218 | | 260,218 |
| 3 | 通常砂防費 | 木曾町万郡沢他116箇所において、砂防堰堤工、溪流保全工等の設置及び測量、調査、設計、用地補償を実施 | 65.82 | 12,114,519 | 1,102,400 | 13,216,919 |
| 4 | 火山砂防費 | 小諸市栃木川他18箇所において、砂防堰堤工、溪流保全工等の設置及び測量、調査、設計、用地補償を実施 | 14.06 | 1,750,363 | 572,000 | 2,322,363 |
| 5 | 火山噴火緊急減災対策費 | 緊急対策用資材の備蓄及び監視・観測体制の整備 | 1.32 | 214,730 | | 214,730 |
| 6 | 災害関連緊急砂防費 | 当該年に発生した土石流災害箇所において砂防施設等を設置 | 3.37 | 5,160,712 | | 5,160,712 |
| 7 | 特定緊急砂防費 | 土石流災害発生箇所において、測量、調査、設計、用地補償を実施し、砂防施設を設置 | 3.68 | 336,274 | 62,400 | 398,674 |
| 8 | 地すべり対策費 | 生坂村大倉他33箇所において、地すべり対策工事、調査、設計、用地補償を実施 | 28.71 | 3,713,439 | 196,560 | 3,909,999 |
| 9 | 災害関連緊急地すべり対策費 | 当該年に発生した地すべり災害箇所において地すべり防止施設等を設置 | 3.37 | 300,000 | | 300,000 |
| 10 | 急傾斜地崩壊対策費 | 辰野町宮所他54箇所において、斜面对策や崩壊土砂防止施設の施工、測量、調査、設計及び用地補償を実施 | 43.78 | 6,006,945 | 471,120 | 6,478,065 |
| 11 | 災害関連緊急急傾斜地崩壊対策費 | 当該年に発生した斜面崩落等災害発生箇所において急傾斜地崩壊防止施設を設置 | 2.24 | 700,000 | | 700,000 |

| No | 細事業名 | 令和元年度 実施内容(予定) | 職員数 (人) | 令和元年度 | | |
|----|-------------|---|------------|------------|-----------|------------|
| | | | | (補正前) | (2月補正) | (補正後) |
| 12 | 雪崩対策費 | 白馬村飯田他1箇所において、雪崩予防柵の施工、測量、設計及び用地補償を実施 | 3.41 | 296,075 | 52,000 | 348,075 |
| 13 | 県単砂防維持修繕費 | 砂防施設の小規模修繕、埋塞土除去等 | 0.95 | 205,000 | | 205,000 |
| 14 | 県単砂防費 | 流路、床固工等の砂防設備整備及び整備に向けた測量設計、用地補償を実施 | 1.91 | 1,246,762 | | 1,246,762 |
| 15 | 県単地すべり維持修繕費 | 地すべり防止施設の小規模修繕、ボーリング孔の洗浄等 | 0.48 | 49,500 | | 49,500 |
| 16 | 県単地すべり対策費 | 地すべり防止区域内において、抑制工、抑止工、測量設計、用地補償等を実施 | 0.55 | 233,782 | | 233,782 |
| 17 | 県単急傾斜地維持修繕費 | 急傾斜地崩壊対策施設の小規模修繕、支障木伐採 | 0.45 | 66,000 | | 66,000 |
| 18 | 県単急傾斜地崩壊対策費 | 斜面对策や落石防護施設の施工、地質調査、測量、設計及び用地補償を実施 | 0.86 | 312,319 | | 312,319 |
| 19 | 県単雪崩対策費 | 豪雪地帯指定地域において、雪崩防止施設の整備を行い、雪崩から住民の生命・財産を保全するための事業を実施 | 0.10 | 19,000 | | 19,000 |
| | | 合計 | 178.41 | 33,095,938 | 2,456,480 | 35,552,418 |

事業改善シート附表

| 事業番号 | 事業名 | 土砂災害等から生命・財産を守るための対策事業 | | | | 部局 | 建設部 | | 課・室 | 砂防課 | | | <input type="checkbox"/> 当初要求 <input type="checkbox"/> 当初予算案 <input checked="" type="checkbox"/> 補正予算案 <input type="checkbox"/> 点検 | |
|----------|-------------|------------------------|------|---|----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|---|----------|
| | | | | | | | 29年度 | 30年度 | | 令和元年度 | | | 実施年度 | 主な点検区分結果 |
| 細事業No | 細事業名 | 項目 | 実施方法 | 令和元年度 実施内容 | 令和元年度 実施内容(実績) | 元年度実施状況 | 当初(千円) | 当初(千円) | 要求(千円) | 当初(千円) | 補正(千円) | 決算(千円) | | |
| 11 06 01 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 砂防管理費 | 標識標柱購入・建込 | 直接 | 砂防指定地等の標識・標柱の購入設置 | | | 1,708 | 1,447 | 2,000 | 1,217 | 0 | | | |
| 1 | 砂防管理費 | 砂防等施設維持管理ボランティア活動支援事業 | 直接 | 砂防等施設の維持管理ボランティア活動に対する支援 | | | 2,546 | 2,800 | 2,620 | 2,620 | 0 | | | |
| 1 | 砂防管理費 | 土砂監視施設等管理 | 直接 | 土砂監視施設に係る電気料・修繕・電話・通信料 | | | 14,876 | 9,962 | 11,308 | 11,308 | 0 | | | |
| 1 | 砂防管理費 | 無人航空機維持管理 | 直接 | 無人航空機の保険料 | | | 250 | 608 | 608 | 608 | 0 | | | |
| 1 | 砂防管理費 | 保守点検等業務 | 直接 | 雨量等防災情報提供システム保守管理業務 土砂監視施設保守点検業務 浅間山火山噴火観測局保守点検業務 等 | | | 56,889 | 59,078 | 58,517 | 58,517 | 0 | | | |
| 1 | 砂防管理費 | 使用料・利用料 | 直接 | 浅間山火山噴火警戒システムケーブル共架等使用料 蛇峠中継局道路使用料 電波利用料 | | | 1,578 | 1,591 | 1,608 | 1,608 | 0 | | | |
| 1 | 砂防管理費 | 無線局再免許申請 | 直接 | — | | | 2,574 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1 | 砂防管理費 | 無線従事者資格取得 | 直接 | 無線従事者資格講習、申請費用 | | | 0 | 0 | 106 | 106 | 0 | | | |
| 1 | 砂防管理費 | 雨量局バッテリー交換 | 直接 | 雨量局及び中継局バッテリー交換 | | | 0 | 0 | 19,096 | 10,472 | 0 | | | |
| 1 | 砂防管理費 | パンフレット印刷 | 直接 | — | | | 0 | 119 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 1 | 砂防管理費 | 観測機器等撤去 | 直接 | 浅間山砂防見張所光ケーブル撤去 | | | 0 | 16,497 | 23,641 | 22,459 | 0 | | | |
| 1 | 砂防管理費 | 防災教育事業 | 直接 | 砂防ボランティアによる地域での防災教育事業 | | | 0 | 0 | 5,691 | 1,386 | 0 | | | |
| 2 | 砂防等調査費 | 基礎調査 | 直接 | 土砂災害警戒区域等における地形や土地利用状況の確認及び現地確認、基礎調査実施に伴い使用する資料作成 | | | 168,876 | 163,809 | 163,809 | 163,809 | 0 | | | |
| 2 | 砂防等調査費 | 工事前基礎調査 | 直接 | 概略設計、流域調査、環境調査 | | | 11,191 | 12,129 | 12,802 | 12,802 | 0 | | | |
| 3 | 通常砂防費 | 通常砂防事業 | 直接 | 木曾町万郡沢他116箇所において、砂防堰堤工、溪流保全工等の設置及び測量、調査、設計、用地補償を実施 | | | 5,678,400 | 5,343,020 | 5,324,800 | 7,549,360 | 1,102,400 | | | |
| 4 | 火山砂防費 | 火山砂防事業 | 直接 | 小諸市栃木川他18箇所において、砂防堰堤工、溪流保全工等の設置及び測量、調査、設計、用地補償を実施 | | | 846,400 | 936,000 | 1,040,000 | 1,035,840 | 572,000 | | | |
| 5 | 火山噴火緊急減災対策費 | 火山噴火緊急減災対策事業 | 直接 | 緊急対策用資材の備蓄及び監視・観測体制の整備 | | | 41,600 | 83,180 | 119,600 | 104,000 | 0 | | | |

| 事業番号 | 事業名 | 土砂災害等から生命・財産を守るための対策事業 | | | | 部局 | 建設部 | | 課・室 | 砂防課 | | | <input type="checkbox"/> 当初要求 <input type="checkbox"/> 当初予算案 <input checked="" type="checkbox"/> 補正予算案 <input type="checkbox"/> 点検 | | |
|------------|-----------------|------------------------|----------|---|----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|---------------------|--------------|
| | | | | | | | 29年度 | 30年度 | 令和元年度 | | | 県民協働事業改善 | | 備考 (H30事業 番号) | |
| 細事業 No | 細事業名 | 項目 | 実施 方法 | 令和元年度 実施内容 | 令和元年度 実施内容（実績） | 元年度 実施 状況 | 当初 (千円) | 当初 (千円) | 要求 (千円) | 当初 (千円) | 補正 (千円) | 決算 (千円) | 実施 年度 | | 主な点検 区分結果 |
| 11 06 01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 災害関連緊急砂防費 | 災害関連緊急砂防事業 | 直接 | 当該年に発生した土石流災害箇所において砂防施設等を設置 | | | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 3,900,000 | | | | |
| 7 | 特定緊急砂防費 | 特定緊急砂防事業 | 直接 | 土石流災害発生箇所において、測量、調査、設計、用地補償を実施し、砂防施設を設置 | | | 0 | 104,000 | 332,800 | 249,600 | 62,400 | | | | |
| 8 | 地すべり対策費 | 地すべり対策事業 | 直接 | 生坂村大倉他33箇所において、地すべり対策工事、調査、設計、用地補償を実施 | | | 1,840,800 | 1,861,600 | 1,965,600 | 2,533,440 | 196,560 | | | | |
| 9 | 災害関連緊急地すべり対策費 | 災害関連緊急地すべり対策事業 | 直接 | 当該年に発生した地すべり災害箇所において地すべり防止施設等を設置 | | | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 0 | | | | |
| 10 | 急傾斜地崩壊対策費 | 急傾斜地崩壊対策事業 | 直接 | 辰野町宮所他54箇所において、斜面对策や崩壊土砂防止施設の施工、測量、調査、設計及び用地補償を実施 | | | 2,412,800 | 2,496,000 | 2,595,840 | 3,599,440 | 471,120 | | | | |
| 11 | 災害関連緊急急傾斜地崩壊対策費 | 災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業 | 直接 | 当該年に発生した斜面崩落等災害発生箇所において急傾斜地崩壊防止施設を設置 | | | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 500,000 | | | | |
| 12 | 雪崩対策費 | 雪崩対策事業 | 直接 | 白馬村飯田他1箇所において、雪崩予防柵の施工、測量、設計及び用地補償を実施 | | | 208,000 | 291,200 | 301,600 | 239,200 | 52,000 | | | | |
| 13 | 県単砂防維持修繕費 | 県単砂防維持修繕事業 | 直接 | 砂防施設の小規模修繕、埋塞土除去等 | | | 85,200 | 83,000 | 85,000 | 85,000 | 120,000 | | | | |
| 14 | 県単砂防費 | 県単砂防事業 | 直接 | 流路、床固工等の砂防設備整備及び整備に向けた測量設計、用地補償を実施 | | | 157,800 | 154,000 | 169,000 | 169,000 | 764,000 | | | | |
| 15 | 県単地すべり維持修繕費 | 県単地すべり維持修繕事業 | 直接 | 地すべり防止施設の小規模修繕、ポーリング孔の洗浄等 | | | 41,700 | 25,500 | 42,000 | 42,000 | 7,500 | | | | |
| 16 | 県単地すべり対策費 | 県単地すべり対策事業 | 直接 | 地すべり防止区域内において、抑制工、抑止工、測量設計、用地補償等を実施 | | | 52,000 | 66,000 | 50,500 | 50,500 | 88,500 | | | | |
| 17 | 県単急傾斜地維持修繕費 | 県単急傾斜地維持修繕事業 | 直接 | 急傾斜地崩壊対策施設の小規模修繕、支障木伐採 | | | 45,300 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 20,000 | | | | |
| 18 | 県単急傾斜地崩壊対策費 | 県単急傾斜地崩壊対策事業 | 直接 | 斜面对策や落石防護施設の施工、地質調査、測量、設計及び用地補償を実施 | | | 77,300 | 74,500 | 77,000 | 77,000 | 121,000 | | | | |
| 19 | 県単雪崩対策費 | 県単雪崩対策事業 | 直接 | 豪雪地帯指定地域において、雪崩防止施設の整備を行い、雪崩から住民の生命・財産を保全するための事業を実施 | | | 5,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 0 | | | | |
| — | 特定緊急地すべり対策費 | 特定緊急地すべり対策事業 | | — | | | 52,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | 12,604,788 | 12,636,040 | 13,255,546 | 16,871,292 | 7,977,480 | 0 | | |