

事業番号	11 06 01	事業改善シート (29年度実施事業分)	<input type="checkbox"/> 当初要求	<input type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 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	
しあわせ信州創造プラン(総合5か年計画)						
プロジェクト	4-1 地域防災力の向上 4 災害に強い地域づくり					

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28年度末までの対策着手施設数は54施設となる見込である。	29年度決算額	12,718,016 千円
		職員数	215.80 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施設について平成29年度までに対策に着手する。 (主な実施内容:砂防堰堤、地すべり対策、斜面対策や崩壊土砂防止施設の設置及び維持管理など)		

区分(単位:千円)	27年度	28年度	29年度	30年度	指標及びその達成状況							
					No	成果指標	27年度末	28年度末	29年度			
事業額		前年度繰越	当初予算	補正予算	合計(A)				目標値	成果	達成状況	
Aの財源	一般財源	1,927,473	1,523,509	656,623	1,134,243	1	要配慮者利用施設対策着手数	51施設	54施設	55施設	55施設	達成
	県債	8,068,700	8,153,000	10,585,000	9,764,000			2	地域特性に配慮した防災訓練実施市町村数	51市町村	64市町村	77市町村
	国庫支出金	8,255,260	8,308,069	9,861,640	10,062,159							
	その他	434,173	244,673	256,312	309,805							
決算額(B)		14,507,124	12,245,852	12,718,016								
概算人件費	職員数(人)	154.27	176.68	215.80	170.37							
	概算人件費(C)	1,276,739	1,398,246	1,748,412	1,380,338							
	概算事業費(B(A)+C)	15,783,863	13,644,097	14,466,428	22,650,545							

成果指標設定理由	①H24年12月現在で把握している全ての要配慮者利用施設への対策着手を成果指標に設定(長野県総合5か年計画目標値) ②地域で作成した防災マップを活用し、土石流、洪水、火山噴火など地域の特性を踏まえた避難行動をとるための訓練等を実施した市町村数を成果指標に設定(長野県総合5か年計画目標値)
----------	---

目標に対する成果の状況	目標である55施設の対策に着手し、土砂災害から要配慮者利用施設を守る対策を推進した。 目標である77市町村において、地域特性に配慮した防災訓練を実施した。
-------------	--

2 今後の事業の方向性

今後、事業をどのようにしていきたいか	<input type="checkbox"/> 事業を実施しない <input type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施	
	課題	今後の方向性
	対策に着手した全要配慮者利用施設について、対策を完了させる必要がある。	対策に着手した要配慮者利用施設の対策完了を着実に進める。更なる地域防災力の向上に向け、地域防災マップの作成に取り組む。

3 事業を構成する細事業の内容

No	プロジェクトNo	細事業名	29年度 実施内容(実績)	職員数(人)	29年度		30年度(当初)
					(当初)	(決算)	
1		砂防管理費	標識標柱購入、ドローン保険の加入、砂防等施設維持管理及びボランティア活動支援事業、雨量監視施設無線局再免許申請手続、気象測器検定業務委託、土砂監視施設保守点検業務、防災端末等設備保守点検業務委託等の実施	0.87	80,421	73,061	92,102
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	2.03	180,067	151,560	175,938
3		通常砂防費	木曾町万郡沢他96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、用地補償等を実施 以上箇所において土石流及び流木対策の早期効果発現を図る	90.64	5,678,400	5,361,851	5,343,020
4		火山砂防費	小海町居久保沢他16箇所において、砂防堰堤工、溪流保全工、測量設計、用地補償等を実施 以上箇所において土石流及び流木対策の早期効果発現を図る	13.43	846,400	778,380	936,000
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 火山噴火緊急減災対策の早期効果発現を図る	0.58	41,600	150,121	83,180

No	プロジェクト No	細事業名	29年度 実施内容(実績)	職員数 (人)	29年度		30年度 (当初)
					(当初)	(決算)	
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堰設備等を設置 飯山市井出川山腹崩落災害への恒久対策として砂防堰堤を設置	8.68	300,000	367,208	300,000
7		地すべり対策費	長野市広瀬区域他35箇所において地すべり対策工事、調査設計、用地補償等を実施 山ノ内町落合地区他1箇所及び以上箇所において地すべり対策の早期効果発現を図る	41.74	1,840,800	2,272,356	1,861,600
8		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対策工事、調査設計、用地補償等を実施 生坂村大倉地区及び小川村法地地区で発生した地すべりに対し緊急的に地すべり防止工事を実施	2.27	300,000	5,146	300,000
9		特定緊急地すべり対策費	地すべり災害発生箇所において抑制工、抑止工、調査設計、用地補償等を実施	0.57	52,000	216,394	0
10		急傾斜地崩壊対策費	辰野町宮所他45箇所において、斜面対策や崩壊土砂防止施設の施工、地質調査、測量、設計及び用地補償を実施 以上箇所においてがけ崩れ対策の早期効果発現を図る	47.11	2,412,800	2,334,161	2,496,000
11		災害関連緊急急傾斜地崩壊対策	—	0.00	200,000	0	200,000
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、地質調査、測量、設計及び用地補償を実施 以上箇所において雪崩対策の早期効果発現を図る	2.70	208,000	184,211	291,200
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 要対策箇所における砂防施設の適正な維持管理	0.95	85,200	88,721	83,000
14		県単砂防費	流路、床固工等の砂防設備整備および整備に向けた測量設計、用地補償を実施 要対策箇所における砂防施設の整備	1.78	157,800	355,575	154,000
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 要対策箇所における地すべり防止施設の適正な維持管理	0.47	41,700	58,692	25,500
16		県単地すべり対策費	県内一円において、抑制工、抑止工、測量設計、用地補償等を実施 要対策箇所における地すべり防止施設の整備	0.57	52,000	101,647	66,000
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 要対策箇所における急傾斜地崩壊対策施設の適切な維持管理	0.51	45,300	57,914	40,000
18		県単急傾斜地崩壊対策費	県内一円において、斜面対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 要対策箇所における急傾斜地崩壊対策施設の整備	0.86	77,300	156,018	74,500
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	0.05	5,000	5,000	10,000
20		特定緊急砂防費	—	—	0	0	104,000
合計				215.80	12,604,788	12,718,016	12,636,040

事業改善シート附表

事業番号 11 06 01	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 type="checkbox"/> 補正予算案 ■点検					
		細事業No	細事業名	項目	実施方法		29年度 実施内容（予定）	29年度 実施内容（実績）		29年度 実施状況	27年度	28年度	29年度			総合5か年計画プロジェクト		県民協働事業改善
当初(千円)	当初(千円)					要求(千円)			当初(千円)		補正(千円)	決算(千円)	番号	施策の総合的展開	予算(千円)	実施年度	主な点検区分結果	
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	砂防指定地等の標識・標柱の購入及び設置	計画通り ○	1,833	2,057	1,708	1,708	0	1,197		4-1,4				110601
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	砂防等施設の維持管理ボランティア活動に対する支援	計画通り ○	2,440	2,546	2,800	2,546	0	2,525		4-1,4				110601
1	砂防管理費	土砂監視施設等電気料	直接	土砂監視施設に係る電気料	土砂監視施設に係る電気料	計画通り ○	5,355	5,365	4,933	4,933	0	4,664		4-1,4				110601
1	砂防管理費	土砂監視施設等修繕	直接	土砂監視施設の修繕	土砂監視施設の修繕	計画通り ○	27,279	2,402	7,058	7,058	0	2,650		4-1,4				110601
1	砂防管理費	土砂監視施設等電話料	直接	土砂監視施設に係る電話、通信料	土砂監視施設に係る電話、通信料	計画通り ○	3,878	3,878	2,885	2,885	0	2,685		4-1,4				110601
1	砂防管理費	無人航空機維持管理経費	直接	無人航空機の保険料	無人航空機の保険料	計画通り ○	0	1,750	2,362	250	0	377		4-1,4				110601
1	砂防管理費	保守点検等業務委託	直接	土砂災害情報公開用サーバ等保守管理業務 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 等	土砂災害情報公開用サーバ等保守管理業務 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 等	計画通り ○	89,790	76,845	56,889	56,889	0	57,130		4-1,4				110601
1	砂防管理費	使用料	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	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	計画通り ○	1,514	1,514	1,514	1,514	0	820		4-1,4				110601
1	砂防管理費	電波利用料	直接	浅間山火山噴火警戒システム無線局電波利用料	浅間山火山噴火警戒システム無線局電波利用料	計画通り ○	64	64	64	64	0	64		4-1,4				110601
1	砂防管理費	無線局再免許申請	直接	申請手数料、申請書作成業務	申請手数料、申請書作成業務	計画通り ○	0	0	2,574	2,574	0	949		4-1,4				110601
1	砂防管理費	事務所移転	直接	—	—		0	0	14,978	0	0	0		4-1,4				110601
2	砂防等調査費	基礎調査	直接	土砂災害警戒区域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	土砂災害警戒区域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	計画通り ○	173,740	173,892	168,666	168,666	-876	140,369		4-1,4				110602
2	砂防等調査費	パンフレット・チラシ代	直接	調査実施に伴い使用する資料の作成	—	未実施 ×	320	210	210	210	0	0		4-1,4				110602
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	概略設計、流域調査、環境調査	計画通り ○	10,971	11,001	11,191	11,191	0	11,191		4-1,4				110602
3	通常砂防費	通常砂防事業	直接	木曾町万郡沢他96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、用地補償等を実施 以上箇所において土石流及び流木対策の早期効果発現を図る	木曾町万郡沢他96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、用地補償等を実施 以上箇所において土石流及び流木対策の早期効果発現を図る	計画通り ○	4,972,000	4,515,200	5,678,400	5,678,400	1,653,080	5,361,851		4-1,4				110603
4	火山砂防費	火山砂防事業	直接	小海町居久保沢他16箇所において、砂防堰堤工、溪流保全工、測量設計、用地補償等を実施 以上箇所において土石流及び流木対策の早期効果発現を図る	小海町居久保沢他16箇所において、砂防堰堤工、溪流保全工、測量設計、用地補償等を実施 以上箇所において土石流及び流木対策の早期効果発現を図る	計画通り ○	725,000	806,000	846,400	846,400	146,800	778,380		4-1,4				110604
5	火山噴火緊急減災対策費	火山砂防緊急減災対策事業	直接	緊急対策用資材の備蓄及び監視・観測体制の整備 火山噴火緊急減災対策の早期効果発現を図る	緊急対策用資材の備蓄及び監視・観測体制の整備 火山噴火緊急減災対策の早期効果発現を図る	計画通り ○	0	20,800	41,600	41,600	10,400	150,121		4-1,4				110605
6	災害関連緊急砂防費	災害関連緊急砂防事業	直接	土石流災害発生箇所において砂防堰設備等を設置 飯山市井出川山腹崩落災害への恒久対策として砂防堰堤を設置	土石流災害発生箇所において砂防堰設備等を設置 飯山市井出川山腹崩落災害への恒久対策として砂防堰堤を設置	計画通り ○	300,000	300,000	300,000	300,000	472,708	367,208		4-1,4				110606

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	□当初要求 □当初予算案 □補正予算案 ■点検								
細事業No	細事業名	項目	実施方法	29年度 実施内容（予定）	29年度 実施内容（実績）	29年度 実施状況	27年度	28年度	29年度				総合5か年計画プロジェクト		備考 (H28事業番号)			
							当初 (千円)	当初 (千円)	要求 (千円)	当初 (千円)	補正 (千円)	決算 (千円)	番号	施策の 総合的 展開		予算 (千円)	実施 年度	主な点検 区分結果
7	地すべり対策費	地すべり対策事業	直接	長野市広瀬区域他35箇所において地すべり対策工事、調査設計、用地補償等を実施 山ノ内町落合地区他1箇所及び以上箇所において地すべり対策の早期効果発現を図る	長野市広瀬区域他35箇所において地すべり対策工事、調査設計、用地補償等を実施 山ノ内町落合地区他1箇所及び以上箇所において地すべり対策の早期効果発現を図る	計画通り ○	1,626,000	2,132,000	1,840,800	1,840,800	1,016,080	2,272,356		4-1,4			110607	
8	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対策工事、調査設計、用地補償等を実施 生坂村大倉地区及び小川村法地地区で発生した地すべりに対し緊急的に地すべり防止工事を実施	当該年に発生した地すべり災害箇所において地すべり対策工事、調査設計、用地補償等を実施 生坂村大倉地区及び小川村法地地区で発生した地すべりに対し緊急的に地すべり防止工事を実施	計画通り ○	300,000	300,000	300,000	300,000	-97,895	5,146		4-1,4			110608	
9	特定緊急地すべり対策費	特定緊急地すべり対策事業	直接	地すべり災害発生箇所において抑制工、抑止工、調査設計、用地補償等を実施	地すべり災害発生箇所において抑制工、抑止工、調査設計、用地補償等を実施	計画通り ○	155,000	210,000	52,000	52,000	0	216,394		4-1,4			110609	
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45箇所において、斜面对策や崩壊土砂防止施設の施工、地質調査、測量、設計及び用地補償を実施 以上箇所においてがけ崩れ対策の早期効果発現を図る	辰野町宮所他45箇所において、斜面对策や崩壊土砂防止施設の施工、地質調査、測量、設計及び用地補償を実施 以上箇所においてがけ崩れ対策の早期効果発現を図る	計画通り ○	2,176,000	2,017,600	2,412,800	2,412,800	379,600	2,334,161		4-1,4			110610	
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	斜面崩壊等災害発生箇所において、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	—		200,000	200,000	200,000	200,000	-200,000	0		4-1,4			110611	
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、地質調査、測量、設計及び用地補償を実施 以上箇所において雪崩対策の早期効果発現を図る	白馬村飯田他1箇所において、雪崩予防柵の施工、地質調査、測量、設計及び用地補償を実施 以上箇所において雪崩対策の早期効果発現を図る	計画通り ○	225,000	166,400	208,000	208,000	31,200	184,211		4-1,4			110612	
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 要対策箇所における砂防施設の適正な維持管理	砂防施設の小規模修繕、埋塞土除去 要対策箇所における砂防施設の適正な維持管理	計画通り ○	84,535	84,600	86,200	85,200	13,000	88,721		4-1,4			110613	
14	県単砂防費	砂防事業	直接	流路、床固工等の砂防設備整備および整備に向けた測量設計、用地補償を実施 要対策箇所における砂防施設の整備	流路、床固工等の砂防設備整備および整備に向けた測量設計、用地補償を実施 要対策箇所における砂防施設の整備	計画通り ○	158,800	159,400	157,800	157,800	203,000	355,575		4-1,4			110614	
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、ボーリング孔の洗浄 要対策箇所における地すべり防止施設の適正な維持管理	地すべり防止施設の小規模修繕、ボーリング孔の洗浄 要対策箇所における地すべり防止施設の適正な維持管理	計画通り ○	41,700	41,700	42,200	41,700	17,000	58,692		4-1,4			110615	
16	県単地すべり対策費	県単地すべり対策事業	直接	県内一円において、抑制工、抑止工、測量設計、用地補償等を実施 要対策箇所における地すべり防止施設の整備	県内一円において、抑制工、抑止工、測量設計、用地補償等を実施 要対策箇所における地すべり防止施設の整備	計画通り ○	51,800	52,500	52,000	52,000	84,000	101,647		4-1,4			110616	
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 要対策箇所における急傾斜地崩壊対策施設の適切な維持管理	急傾斜地崩壊対策施設の小規模修繕、支障木伐採 要対策箇所における急傾斜地崩壊対策施設の適切な維持管理	計画通り ○	45,000	45,000	45,800	45,300	8,000	57,914		4-1,4			110617	
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	県内一円において、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 要対策箇所における急傾斜地崩壊対策施設の整備	県内一円において、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 要対策箇所における急傾斜地崩壊対策施設の整備	計画通り ○	78,400	79,100	77,300	77,300	67,000	156,018		4-1,4			110618	
19	県単雪崩対策費	県単雪崩対策事業	直接	豪雪地帯に指定された地域において、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に事業を実施	豪雪地帯に指定された地域において、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に事業を実施	計画通り ○	4,000	4,000	5,000	5,000	0	5,000		4-1,4			110619	
合 計								11,460,419	11,415,824	12,624,132	12,604,788	3,803,097	12,718,016			0		