

事業番号	11 06 01	事業改善シート（令和5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		
次期総合5か年計画（答申書）との対応関係							
政策の柱	持続可能で安定した暮らしを守る						

### 1 現状と課題

近年、自然災害が激甚化・頻発化し、急峻な地形と脆弱な地質を有する本県においては、令和元年東日本台風、令和2年7月豪雨、令和3年8月大雨による災害等、毎年のように甚大な被害が発生している。誰もが安全で安心して日常生活を送るため、「いのち」と「暮らし」を守る土砂災害対策を進める必要がある。

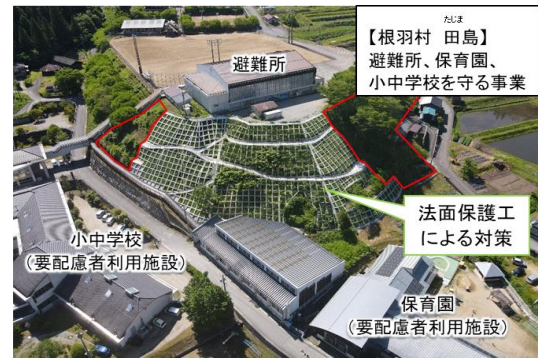
### 2 事業目的

社会生活や経済活動を支える基礎的なインフラ（官公署、医療施設、学校、道路、鉄道等）を保全する施設を集中的に整備する「ハード対策」、平時から住民の防災意識を高め、避難の実効性向上に資する「ソフト対策」をあらゆる手段で強力に進めていく。

### 3 事業目的を達成するための取組

#### ①「ハードとソフトが一体となった総合的な減災対策」の強化・推進

- 再度災害を防止するため、近年発生した災害箇所・崩落等の兆候がある箇所の早期対策を実施
- 人命に直結する要配慮者利用施設や避難所における被害を防止・最小化するため、砂防施設を整備
- 我が事として捉える防災意識向上の取組みとして、地域での防災教育を実施



#### ②維持管理の推進

- これまでに整備した砂防施設の機能低下を防ぐため、修繕等の老朽化対策を実施

### 4 成果指標

(推移の凡例 ↗:改善 ↘:悪化 →:変化なし —:数値なし)

No.	指標名	単位	R2年度		R3年度		R4年度		R5年度 目標値	達成 状況	目標値設定理由
			実績	実績	推移	見込値	推移				
①	土砂災害特別警戒区域内の要配慮者利用施設の保全	施設	49	50	↗	55	↗	57	/	長野県砂防中期計画（策定中）において、R9までに特別警戒区域内に位置する要配慮者利用施設を71施設保全することが目標であり、R5は2施設の保全完了を目標とする。	
②	老朽化対策が必要な砂防施設の修繕・改築	施設	102	116	↗	128	↗	132	/	長野県砂防中期計画（策定中）において、R9までに健全度A（要対策）と評価した砂防施設の老朽化対策を193施設完了することが目標であり、R5は4施設の対策完了を目標とする。	
③									/		

### 5 事業コスト

(単位：千円、人)

区分	予算額					決算額	職員数
	前年度繰越	当初予算	補正予算	合計	うち一般財源		
R5年度	(予算案)				0		-
	(要求)		11,429,998		11,429,998	1,102,324	
R4年度	17,387,112	11,372,440	11,598,494	40,358,046	2,248,947		-
R3年度	26,304,233	9,782,160	12,306,947	48,393,340	1,483,518	30,995,451	-

事業番号	11 06 01	<b>細事業一覧（令和5年度実施事業分）</b>		■当初要求 □当初予算案 □補正予算案 □点検		
事業名	<b>土砂災害等から生命・財産を守るための対策事業</b>		部局	建設部	課・室	砂防課

細事業 No.	細事業名		R3年度 当初予算	R4年度 当初予算	R5年度 当初予算
1	<b>砂防管理費、砂防等調査費、通常砂防費、火山砂防費、地すべり対策費、急傾斜地崩壊対策費他</b>		9,782,160 千円	11,372,440 千円	(予算案) (要求) 11,429,998 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和5年度実施内容（予定）（上段：事業概要、下段：活動によるアウトプット）		
1	防災教育事業	直接	土砂災害に関する豊富な知識を持つ砂防ボランティアを地域に派遣し、災害発生事例や地区防災マップの活用方法等についての講義を実施。 赤牛先生派遣事業 計63回実施		
2	土砂災害基礎調査	直接	土砂災害警戒区域において、地形や土地利用状況の調査を実施。 基礎調査 計366箇所実施		
3	情報基盤整備	直接	長野県河川砂防情報ステーションや雨量観測局等の改修を実施。 —		
4	通常砂防事業	直接	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。 整備箇所143箇所（岡谷市川岸東他）		
5	火山砂防事業	直接	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。 整備箇所23箇所（山ノ内町落合他）		
6	地すべり対策事業	直接	地すべり対策工事、調査、設計、用地補償を実施。 整備箇所42箇所（長野市小松原他）		
7	急傾斜地崩壊対策事業	直接	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。 整備箇所68箇所（長和町芹沢他）		
8	雪崩対策事業	直接	雪崩予防柵の施工、測量、設計及び用地補償を実施。 整備箇所3箇所（白馬村飯森他）		