



■ 三砂防事務所の概要

	犀川砂防事務所	姫川砂防事務所	土尻川砂防事務所
所在地	安曇野市明科 中川手4235	北安曇郡小谷村 大字千国乙10307-3	長野市七二会 己973-1
管内市町村	安曇野市(明科)・松本市 (四賀)・大町市(八坂) ・筑北村・麻績村 ・生坂村・池田町	小谷村・白馬村	長野市(篠ノ井、七二会、 信更町、小田切、大岡、 信州新町、中条) ・大町市(美麻)・小川村
設置年	昭和14年6月	昭和17年4月	昭和17年4月
職員数(25年4月現在)	11名	12名	12名

■ 近年の土砂災害(土石流、地すべり、がけ崩れ)の発生状況

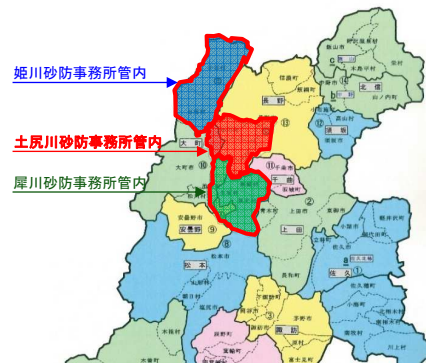
(箇所)

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	計	対全県比
犀川砂防事務所	4			1	1	2	1	1	5	11	1	2	1	30	5.9%
姫川砂防事務所	3	3	2	23	2			2	1		1	1	1	40	7.9%
土尻川砂防事務所	6	2	3	4	3	4	16	5	4	25	4	16	1	93	18.3%
三砂防計・対全県比	13	5	5	28	6	7	17	8	10	36	6	19	3	163	32.1%
対全県比	33.3%	29.4%	27.8%	63.6%	37.5%	33.3%	43.6%	22.2%	13.2%	36.7%	10.3%	76.0%	14.3%		
全県	39	17	18	44	16	21	39	36	76	98	58	25	21	508	100.0%

■ 砂防三法指定状況

	全県		土尻川砂防事務所	
全体の面積	13,562 km ²		367 km ² 2.7%	
砂防指定地	3,052 箇所	57,788 ha	429 箇所 12.3%	2,536 ha 4.4%
地すべり防止区域	428 箇所	9,776 ha	137 箇所 32.0%	3,674 ha 37.6%
急傾斜地崩壊危険区域	1,019 箇所	1,167 ha	61 箇所 6.0%	77 ha 6.6%

三砂防管轄区域



土尻川砂防事務所



糸魚川-静岡構造線(活断層帯)の東側に位置しフォッサマグナ地域に含まれる管内は脆弱な地質で構成され、急峻で起伏の多い地形であることから、土石流、地すべり、がけ崩れの土砂災害が発生しやすい箇所が多数存在します。

土砂災害から住民の命と財産を守るために、ハードとソフトの両面から減災対策を一体的に進めるとともに既存施設の長寿命化等を推進し、地域防災力の向上を図ります。

しあわせ信州創造プラン3.0～大変革への挑戦「ゆたかな社会」を実現するために～

災害に強い県づくりを推進する

流域を保全する土砂災害対策事業(土石流・流木対策)

通常砂防	西之入沢	長野市篠ノ井	上石川
〃	袖沢	大町市美麻	川手
〃	島田沢	小川村	蔭畑



(砂) 西之入川 長野市篠ノ井 上石川

要配慮者利用施設・避難所を守る土砂災害対策推進事業

通常砂防	段ノ原沢	長野市篠ノ井	小松原
〃	矢沢	長野市七二会	瀬脇
地すべり対策	茶臼山	長野市篠ノ井	茶臼山
急傾斜地崩壊対策	花見平	小川村	成就



本堤完成(R6.1)

(砂) 段ノ原沢 長野市 小松原

防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策

通常砂防	岡田川	長野市篠ノ井	岡田
〃	薬師沢	小川村	稲丘
流域砂防	瀬戸川	小川村	高府
地すべり対策	小松原	長野市篠ノ井	小松原
〃	裏立屋	小川村	裏立屋
〃	成山	長野市中条	成山
〃	茂田井	長野市中条	茂田井
〃	越道	長野市信州新町	越道
急傾斜地崩壊対策	西裾花台	長野市小田切	西裾花台



地すべり対策の法面土工施工状況(R5.10)

(地) 小松原 長野市 小松原

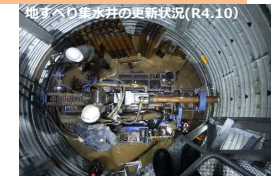
土砂災害から「いのちとくらし」を守る防災意識向上

効果促進砂防 地域での防災教育事業や地区防災マップ作成(小川村上野区)を支援

社会的なインフラの維持・発展を図る

砂防メンテナンス事業

砂防メンテナンス(地すべり)	茶臼山	長野市篠ノ井	茶臼山
砂防メンテナンス(地すべり)	倉並	長野市七二会	倉並
砂防メンテナンス(砂防)	宮沢	長野市信州新町	日原西



地すべり集水井の更新状況(R4.10)

(地) 倉並 長野市 倉並

砂防等施設維持管理

歴史的砂防施設 薬師沢石張水路工(登録有形文化財)の地域協働による維持管理(ほか)

災害復旧事業

(砂) 己れ地沢

(葉師沢)

小川村 稲丘



急傾斜地崩壊

対策事業

(急) 西峯

長野市中条

中条西峯

砂防事業(砂) 袖沢 大町市山手



地すべり対策事業(地) 濁沢 小川村 佐峰



急傾斜地崩壊対策事業(急) 大明神西 小川村 夏和

管内2市1村(長野市、大町市、小川村)
面積 367.36km²



砂防メンテナンス(急)事業
(急) 地蔵平 長野市 地蔵平
段ノ原沢 岡田川
茶白山



急傾斜地崩壊対策事業
(急) 西裾花台 長野市 西裾花台



砂防メンテナンス(地)事業
(地) 茶白山
長野市篠ノ井
茶白山

【凡例】

- 通常砂防・改築・効果促進 15箇所
 - 地すべり対策・改築 11箇所
 - ▲ 急傾斜地崩壊対策・改築 4箇所
- 計 30箇所

※地区防災マップ作成支援、施設点検、基礎調査及び県単事業を除く
(砂):砂防指定地 (地):地すべり防止区域 (急):急傾斜地崩壊危険区域

出典:国土地理院発行5万分1地形図
及び2.5万分1地形図



地すべり対策事業
(地) 根越 長野市大岡 根越



■土砂災害防止法に基づく警戒区域等の指定状況

令和5年6月現在（箇所）

区域	長野市 篠ノ井、七二会、 信濃町、小田切、 旧大岡村			長野市 旧信州新町			長野市 旧中条村			大町市 旧美麻村			小川村			*計 下段：対全県比			全県			
	土石流	急傾斜	地すべり	土石流	急傾斜	地すべり	土石流	急傾斜	地すべり	土石流	急傾斜	地すべり	土石流	急傾斜	地すべり	土石流	急傾斜	地すべり	土石流	急傾斜	地すべり	
警戒区域	65	472	96	42	445	64	20	229	43	38	163	48	54	321	31	219	1,630	282	6,715	18,989	1,520	
特別警戒区域	33	*349		30	306		11	171		32	153		45	252		151	1,231		5,486	16,018		

*H30.2.15 下大岡1解除

*進捗率 100%

■住民主導型警戒避難体制構築の支援

地域へ出向き、土砂災害の予兆現象等を住民自らが把握し自主的に避難行動ができる体制づくりを支援します。



地区防災マップ作成にかかる
地区懇談会（R5年10月；小川村）

■砂防学習会

砂防事業の取り組みを説明し、地域住民の土砂災害に対する意識の向上を図ります。



長野市信里小学校防災学習授業（R5年9月）

■砂防等の施設を活用した地域活性化(効果促進)



各ポイントに設置された案内版
（R5年10月土尻川砂防事務所）

茶臼山地すべり学習コースマップ
（R3年10月土尻川砂防事務所作成）



■砂防施設維持管理ボランティア

地元の皆さんと21地区の砂防ボランティア協定を結び、協働して砂防河川の草刈り等に取り組んでいます。



集水井周辺の草刈り
（長野市中条 成山砂防ボランティア R2年5月）

■指定地の管理

指定地や施設の点検・パトロールを行います。



砂防等指定地パトロール
（長野市篠ノ井 地すべり指定地 茶臼山 R5年4月）

■土砂災害防止月間 危険箇所パトロール



危険箇所パトロール（長野市大岡 R5年6月）



危険箇所パトロール（長野市篠ノ井 R5年6月）

■地域との協働の推進（現地調査）



地元住民との現地調査（小川村 R5年8月）

■地域等との協働による維持管理の推進



薬師沢の草刈り協働作業
（R5年6月、8月、10月）