

令和2年度 犀川砂防事務所 事業概要

“ハード・ソフト両対策の一体的かつ効率的な減災対策の推進”

1 ハード対策の強化・推進（人命・財産の保全）

- 要配慮者利用施設や避難所を守る土砂災害対策事業の推進
- 砂防施設等の長寿命化対策の推進

2 ソフト対策の充実（人命を守る警戒避難体制）

- 土砂災害警戒区域等の調査・指定（二巡目）
- 地域防災力の強化

3 地域との協働による防災力向上の推進

- 防災学習等の開催による、防災知識の向上
- ボランティア団体の活動支援や協働作業による砂防施設等の維持管理
- 土砂災害危険個所のパトロール
- 文化財の保全と利活用

令和2年度 犀川砂防事務所 事業個所図



凡例	
- - - - -	市町村界
.....	旧市界
~~~~~	河川
-----	JR
-----	高速道
-----	国道
-----	県道

砂防事業 13ヶ所  
 地すべり対策事業 5ヶ所  
 急傾斜崩壊対策事業 5ヶ所  
 合計 23ヶ所

砂防事業		
①	松本市	知見寺沢
②	"	小胡桃沢
③	"	岩井堂沢
④	安曇野市	明場沢
⑤	池田町	前ヶ沢
⑥	"	塩沢、北湯沢
⑦	麻績村	芦澤
⑧	"	越ノ前沢
⑨	生坂村	桧沢
⑩	筑北村	滝の沢
⑪	"	立峰沢
⑫	"	栃平沢
⑬	"	玉根沢
地すべり対策事業		
①	安曇野市	高鼻
②	"	金井沢
③	池田町	宮の平
④	生坂村	大倉
⑤	"	北陸郷
急傾斜崩壊対策事業		
①	大町市	東大塚
②	安曇野市	駅上
③	池田町	堀之内
④	生坂村	中村
⑤	筑北村	竹之下

## 令和2年度 犀川砂防事務所 公共事業個所一覧

事業		溪流名	市町村	箇所名	R2年度 事業予定概要	備考
補助	通常砂防(事業間連携)(緊急対策)	知見寺沢	松本市	知見寺	管理用道路 L=113.5m、堰堤工 H=0m L=68m	
		芦澤	麻績村	根尾	堰堤補強工 H=5.5m L=35m	
		滝の沢	筑北村	中町	堰堤工 H=10m L=100.5m、前処理工 1式	
		栃平沢	筑北村	栃平	堰堤工 H=28m L=153m、基礎処理工 1式	
	通常砂防(事業間連携)	越ノ前沢	麻績村	上町西	用地測量、用補	
		楡沢	生坂村	上生坂	用地測量、用補	
特定緊急砂防	玉根沢	筑北村	玉根	用地測量、用補、堰堤工 H=8m L=63m	R2新規	
交付金	通常砂防(緊急対策)	小胡桃沢	松本市	矢久	用地測量、用補、管理用道路 L=600m	
		前ヶ沢	池田町	洪田見	溪流保全工 L=30m	R2完
		立峠沢	筑北村	乱橋	堰堤工 H=11m L=55m	
		塩沢	池田町	滝沢	用補、堰堤工 H=1.5m L=30m	
	総流防(緊急改築・砂防)(緊急対策)	岩井堂沢	松本市	岩井堂	前処理工 1式	R2完
	総流防(緊急改築・砂防)	明場沢	安曇野市	七貴	詳細設計	
	総流防(砂防)	犀川管内一円	管内一円	犀川管内一円	除石	
	総流防(緊急改築・砂防)	犀川管内一円	犀川管内一円	犀川管内一円	点検	
	総流防(効果促進・砂防)	犀川管内一円	管内一円	犀川管内一円	地区防災マップ作成支援 2地区	
	総流防(砂防基礎調査)	犀川管内一円	管内一円	犀川管内一円	砂防基礎調査	
公共・砂防小計				17箇所		
補助	地すべり対策(事業間連携)(緊急対策)	高鼻	安曇野市	高鼻	横ホ-リング工 L=400m	
交付金	地すべり対策(緊急対策)	宮の平	池田町	宮の平	集水井工 N=1基、横ホ-リング工 L=1290m	
	地すべり対策	大倉	生坂村	大倉	集水井工 N=1基	
		金井沢	安曇野市	金井沢	横ホ-リング工 L=300m、抑止杭工 N=12本	R2新規
	地すべり対策(緊急改築・地すべり)(緊急対策)	犀川圏域一円	生坂村	長谷久保	洗浄・再ホ-リング工	
公共・地すべり小計				5箇所		
交付金	急傾斜地崩壊対策	東大塚	大町市	東大塚	崩壊土砂防止柵工 L=28m	
		竹之下	筑北村	竹之下	用補、崩壊土砂防止柵工 L=100m	
		駅上	安曇野市	駅上	用地測量、用補	
	総流防(急傾斜地崩壊対策)	中村	生坂村	中村	用地測量、用補	
		堀之内	池田町	堀之内	測量、地質調査、設計	R2新規
公共・急傾斜小計				5箇所		