

2019年度 事業概要

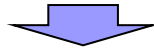


2019年4月

国土交通省中部地方整備局
越美山系砂防事務所

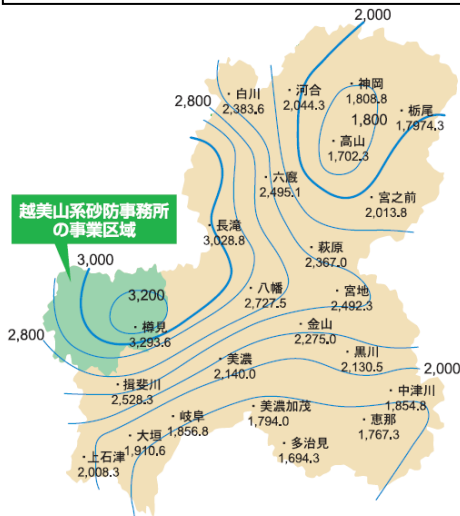
事業区域の特性

- 年間平均降水量が3,000mmを越える
岐阜県随一の多雨多雪地帯
- 根尾川断層※をはじめとする活断層による脆弱な地質
※) 明治24年、日本最大の内陸型地震「濃尾地震」(M8.0)を起こした断層(1891年)

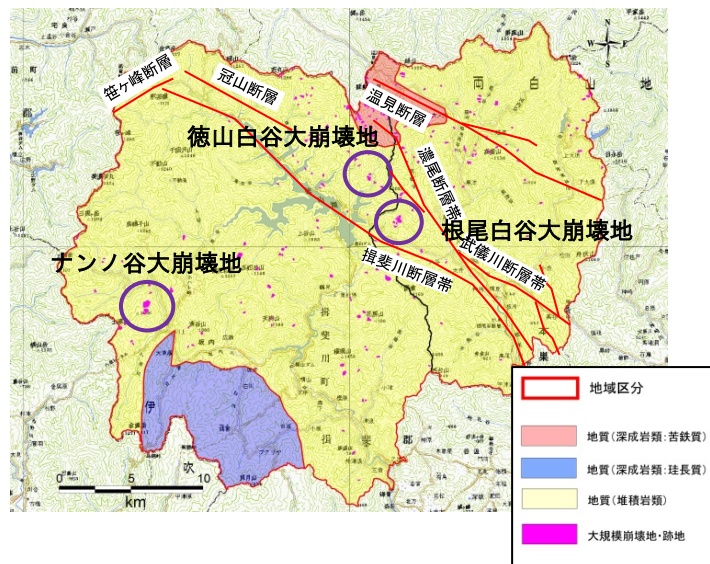


深層崩壊(100万m³超)を含む土砂災害が何度も発生

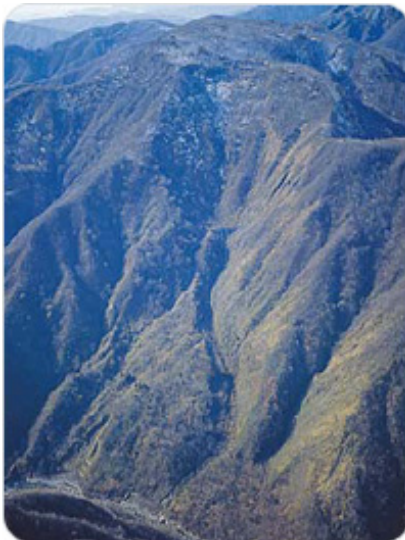
岐阜県の年平均降水分布量



管内の活断層と過去の主な深層崩壊



過去の主な深層崩壊



ナンノ谷大崩壊地



徳山白谷大崩壊地



根尾白谷大崩壊地

近年の災害



平成18年5月 東横山地先地すべり
(2006年) (揖斐川町東横山)



平成20年9月 西濃豪雨 国道303号寸断
(2008年) (揖斐川町東津汲)



平成22年8月 八草川山腹崩壊
(2010年) (揖斐川町坂内川上)



平成23年1月 土石流 (本巢市根尾越波)
(2011年)



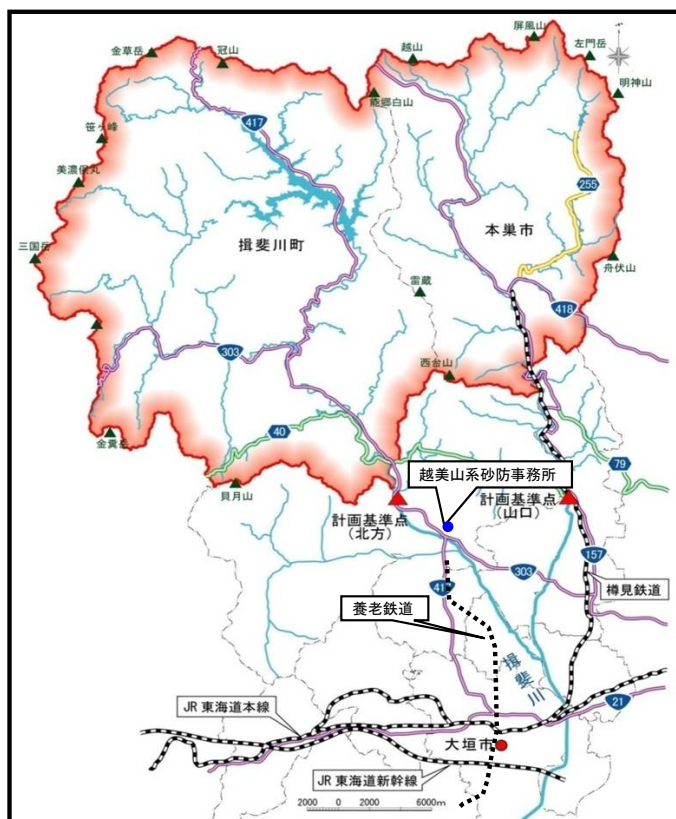
平成24年9月 土石流 (揖斐川町坂内坂本)
(2012年)



平成26年8月 土石流 国道157号寸断
(2014年) (本巢市根尾大河原)

事業の概要

事業区域図



越美山系砂防事業の略歴

- | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|
| 昭和40年（1965年） | 9月14・15日の集中豪雨（奥越豪雨）により徳山白谷、根尾白谷の大崩壊発生と共に各地で大きな被害発生
災害のための砂防調査開始 |
| 昭和43年（1968年） | 越美山系砂防工事事務所開所 |
| 昭和50年（1975年） | 台風6号により坂内村で大きな被害発生 |
| 昭和58年（1983年） | 集中豪雨により能郷倉見で大崩壊発生し根尾西谷川をせき止める |
| 平成元年（1989年） | 久瀬村、根尾村（樽見より下流）区域が直轄編入 |
| 平成16年（2004年） | 本巣町、真正町、糸貫町、根尾村が合併し本巣市となる |
| 平成17年（2005年） | 揖斐川町、谷汲村、春日村、久瀬村、藤橋村、坂内村が合併し揖斐川町となる |
| 平成18年（2006年） | 揖斐川町東横山で地すべり発生 |
| 平成20年（2008年） | 西濃豪雨により揖斐川町各地で被害発生 |
| 平成22年（2010年） | 揖斐川町坂内川上で山腹崩壊発生 |
| 平成23年（2011年） | 豪雨により根尾越波にて土石流発生 |
| 平成24年（2012年） | 揖斐川町坂内川のギラ谷で表層崩壊発生 中ノ原谷で土砂流出が発生 |
| 平成26年（2014年） | 本巣市根尾大河原地先の下河原谷で土砂流出が発生 |
| 平成30年（2018年） | 越美山系直轄砂防事業50周年 |



事業実施の基本方針

1. 過去の大災害を繰り返させない

過去の大災害と同程度の豪雨時にも、越美山系及び下流域の氾濫被害を防止するための砂防施設を整備する。

2. 下流を洪水から守る横山ダムの堆砂を軽減する

横山ダムに流入する土砂を軽減するための砂防施設を整備する。

3. 土石流から集落を守る

土石流により被害を受けるおそれのある集落や道路等を守るための土石流対策砂防施設を整備する。

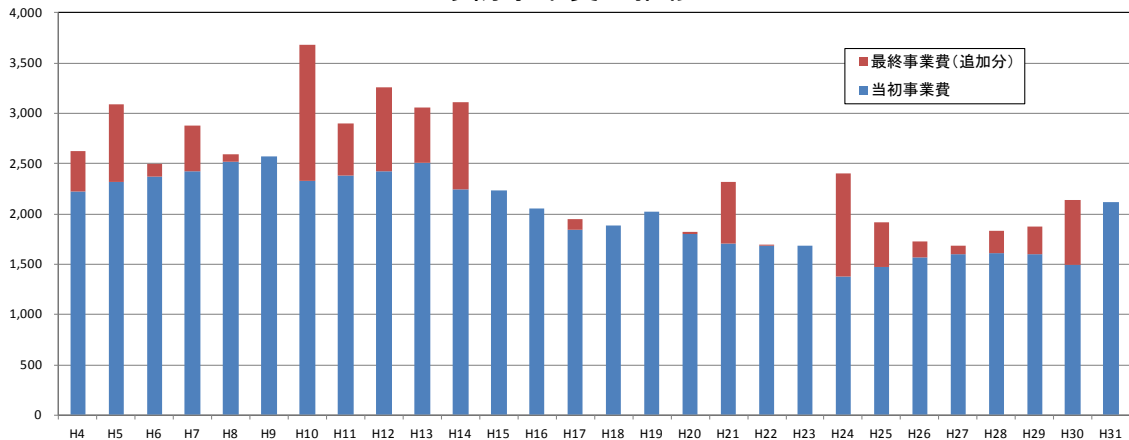
4. 大規模（深層崩壊）土砂災害に備える

ナンノ谷、徳山白谷、根尾白谷の三大崩壊を踏まえ、河道閉塞等の大規模土砂災害に備えて、ソフト対策及びハード対策を引き続き進める。

(単位:百万円)

砂防事業費の推移

※H20以降の事業費は業務取扱費を除く



平成31年度事業費

単位(千円)

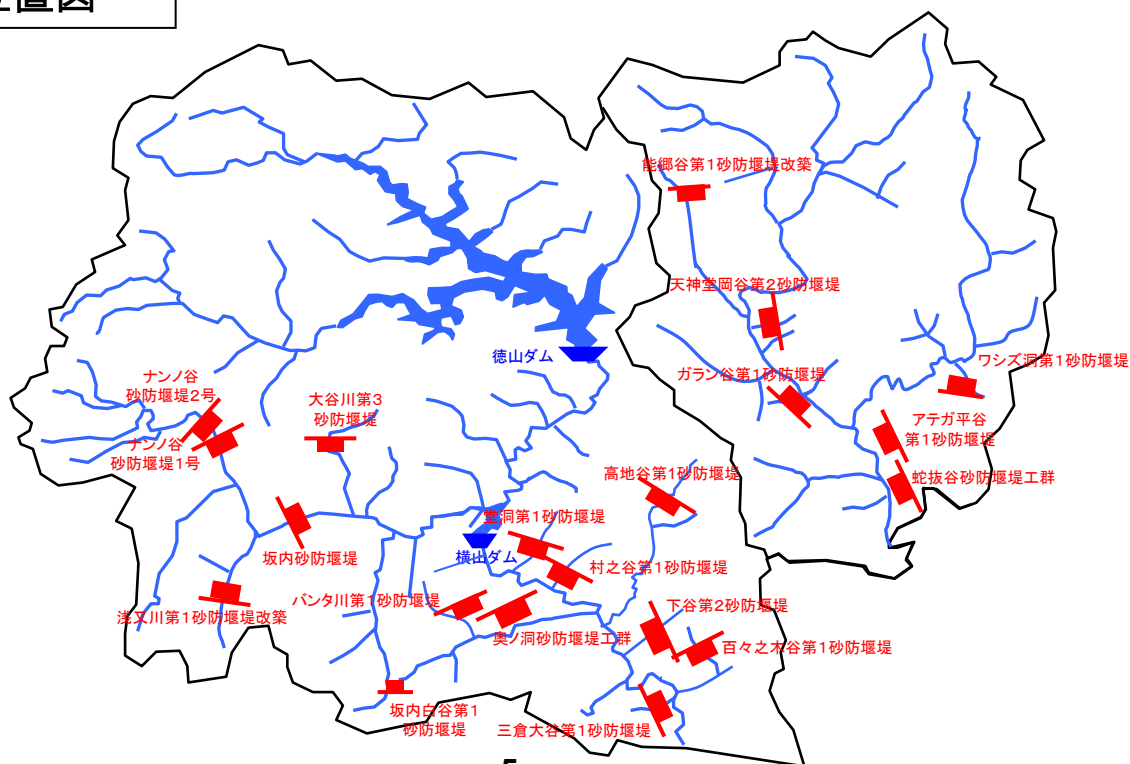
項目	2018年度(当初)	2018年度(補正)	2019年度(当初)
砂防事業費	1,494,000	640,000	2,115,000
揖斐川	1,045,800	550,000	1,256,000
根尾川	448,200	90,000	859,000
総合流域防災対策費	72,000	0	74,000

(注)金額は事業費ベース(事務取扱費を除く)です。

2019年度事業実施予定箇所

番号	河川名	溪流名	箇所名	所在地	概要
1	揖斐川	高知川	高地谷第1砂防堰堤	揖斐郡揖斐川町小津	工事
2	揖斐川	大谷川	大谷川第3砂防堰堤	揖斐郡揖斐川町坂内広瀬	工事
3	揖斐川		揖斐川流木対策	揖斐郡揖斐川町	調査設計
4	揖斐川	百々之木谷	百々之木谷第1砂防堰堤	揖斐郡揖斐川町乙原	調査設計
5	揖斐川	下谷	下谷第2砂防堰堤	揖斐郡揖斐川町東津汲	工事
6	揖斐川	大谷	三倉大谷第1砂防堰堤	揖斐郡揖斐川町三倉	工事
7	揖斐川	坂内川	ナンノ谷砂防堰堤1号改築	揖斐郡揖斐川町坂内川上	工事
8	揖斐川	坂内川	ナンノ谷砂防堰堤2号改築	揖斐郡揖斐川町坂内川上	調査設計
9	揖斐川	村之谷	村之谷第1砂防堰堤	揖斐郡揖斐川町檜原	工事
10	揖斐川	坂内川	坂内砂防堰堤改築	揖斐郡揖斐川町坂内広瀬	工事
11	揖斐川	白谷	坂内白谷第1砂防堰堤	揖斐郡揖斐川町坂内坂本	工事
12	揖斐川	堂洞	堂洞第1砂防堰堤	揖斐郡揖斐川町東横山	工事
13	揖斐川		揖斐川砂防施設改築	揖斐郡揖斐川町	工事
14	揖斐川	奥ノ洞	奥ノ洞砂防堰堤工群	揖斐郡揖斐川町日坂	調査設計
15	揖斐川	バンタ川	バンタ川第1砂防堰堤	揖斐郡揖斐川町日坂	調査設計
16	揖斐川	浅又川	浅又川第1砂防堰堤改築	揖斐郡揖斐川町坂内広瀬	工事
17	根尾川		根尾川流木対策	本巢市	調査設計
18	根尾川	ガラ谷	ガラ谷第1砂防堰堤	本巢市根尾大井	工事
19	根尾川	岡谷	天神堂岡谷第2砂防堰堤	本巢市根尾天神堂	調査設計
20	根尾川	アテガ平谷	アテガ平谷第1砂防堰堤	本巢市根尾板所	工事
21	根尾川	蛇抜谷	蛇抜谷砂防堰堤工群	本巢市根尾板所	工事
22	根尾川		根尾川砂防施設改築	本巢市	工事
23	根尾川	能郷谷	能郷谷第1砂防堰堤改築	本巢市根尾能郷	工事
24	根尾川	ワシズ洞	ワシズ洞第1砂防堰堤	本巢市根尾奥谷	工事

位置図



【高地谷第1砂防堰堤】

高地谷第1砂防堰堤は、高さ27mの巨大な堰堤です。コスト縮減のため、砂防ソイルセメント※を用いており、このように高さのある堰堤で本工法を用いることは全国的にも先進的な取り組みとなります。2015年度に付け替え道路を完成させ、2016年度に本堤の整備に着手し、2019年度は引き続き本堤の整備を進めていきます。



本堤の整備状況(2018年12月)



完成イメージ図

※砂防ソイルセメントとは、砂防工事の掘削等で生じる現地発生土砂を有効活用したコンクリート材料と土砂材料の中間的材料のこと

【下谷第2砂防堰堤】

2008年の西濃豪雨により、大量の流木や土砂が流出し、国道303号を閉塞する被害が生まれました。2019年度は引き続き本堤の整備を進めていきます。



施工状況 2019年3月現在

【三倉大谷第1砂防堰堤】

揖斐川の上流域は荒廃地であり、不安定な土砂が堆積しています。三倉大谷第1砂防堰堤は2018年度に工事用道路を建設し、2019年度から本堤の整備に着手し、早期完成を目指します。



施工状況 2019年3月現在

※施工にあたっては、環境負荷を与えないよう猛禽類調査を実施するなど環境に配慮し、事業を進めています

【ナンノ谷砂防ダム3号災害復旧】

2018年9月9日から10日の降雨によりナンノ谷砂防ダム3号が被災しました。被災翌日から応急対策工事に着手し、コンクリートブロックを設置することによって砂防堰堤の損傷拡大を防ぎましたが、本復旧が急務となっております。このため安全性を確保するための災害復旧工事を2019年度に実施します。また、下流側のナンノ谷砂防堰堤1号改築の整備も進めていきます。



下流側応急対策完了(2018年9月)



上流側応急対策完了(2018年9月)

【坂内白谷第1砂防堰堤】

坂内白谷第1砂防堰堤は2016年に工事に着手し、これまでの工事で砂防堰堤の右岸側が概ね完成しております。2019年も引き続き整備を進めていきます。



施工状況 2018年12月現在

【流木対策事業】

越美山系の上流域は森林荒廃により雪倒木が多量に発生しており、降雨による流木被害が懸念されていることから、既設の砂防堰堤に流木止め施設を設置する取組を進めていきます。



品又谷第2砂防堰堤 2018年2月流木止め設置

※施工にあたっては、環境負荷を与えないよう猛禽類調査を実施するなど環境に配慮し、事業を進めています

【蛇抜谷砂防堰堤工群】

蛇抜谷流域の上流部に不安定土塊が確認されており、下流には地域の主要交通網である国道157号線が存在していることから、土砂災害に対する安全性を確保するための対策が必要となっております。2018年度にワイヤーネットを整備し、更なる安全性向上の為、2019年度から本堤の整備に着手し、早期完成を目指します。



根尾川左岸より蛇抜谷を望む



施工状況 2018年10月現在

【アテガ平谷第1砂防堰堤、ガラン谷第1砂防堰堤】

アテガ平谷流域及びガラン谷流域は多数の崩壊地がみられ、渓床部での不安定土塊の堆積や倒木が確認されており、土砂災害に対する安全性を確保するため砂防堰堤を設置していきます。2019年度は引き続き砂防堰堤を施工するために必要な工事用道路を建設します。



アテガ平谷施工状況 2019年3月現在



ガラン谷施工状況 2019年3月現在

※施工にあたっては、環境負荷を与えないよう猛禽類調査を実施するなど環境に配慮し、事業を進めています

土砂災害への備えを強化するための取り組み

関係機関と連携し、土砂災害の備えを強化

土砂災害が発生した時に国、県、市町、関係機関が連携し、適切に対応するために「越美山系大規模土砂災害連絡調整会」を設立し、毎年、防災訓練を実施し、迅速な情報伝達、防災体制の強化を図っています。

災害時の緊急対応

地震や豪雨による土砂災害が揖斐川上流域で発生した時、越美山系砂防事務所はドローン等により迅速に被害を調査し、被害拡大の防止につなげるため、「一般社団法人岐阜県測量設計業協会」と災害時の緊急調査の手続きに関して覚書きを締結しました。

TEC-FORCEによる被災地支援

TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）とは、被災した地方公共団体等の災害対応を支援する国土交通省の組織です。被災地域が十分な災害対応を講じることが困難となるような大規模自然災害等において出動し、災害対応の支援を行います。

土砂災害防止法に基づく緊急調査

大規模な土砂災害が急迫している状況において、市町村が適切に住民の避難指示の判断等を行えるよう特に高度な技術を要する土砂災害については、国土交通省が被害の想定される区域・時期の情報を提供するために緊急調査を行います。



2018年8月 ロールプレイング型の訓練



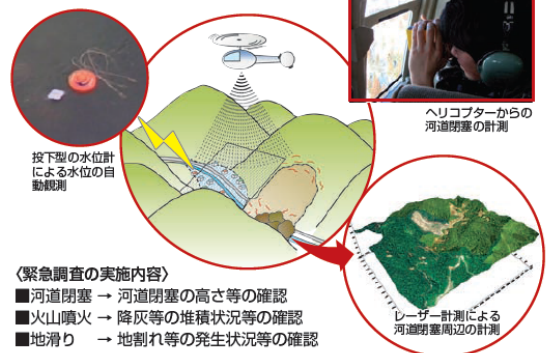
無人航空機による災害応急対策に関する覚書きによる演習（2018年11月）



2018年9月北海道胆振東部地震への職員派遣

緊急調査

〈河道閉塞に関する調査イメージ〉



事務所の取り組み

土砂災害に関する学習会

災害時の「逃げ遅れゼロ」を目指した啓発活動として、小中学校の先生や生徒を対象に、治水砂防、土石流の歴史、災害リスクや防災への取り組みに関する学習会を実施しています。2018年度は揖斐川町立揖斐中学校などを対象に学習会を行いました。



揖斐川町立揖斐中学校が事務所で学習会を受講
(2018年10月)

里山探検隊

「里山探検隊」は、揖斐川下流域の住民が揖斐川上流域、山間地部の自然、暮らし、土砂災害の様子や下流域との関わりを学ぶことを目的に活動を行っています。2019年度の回数や時期についての予定は検討中です(2019年3月現在)。



地震断層の説明を聞く「里山探検隊」参加者
(2018年6月)

けんせつ小町隊による活動支援

「女性が働きやすい工事現場の実現」を目指し、越美山系砂防事務所及び工事受注企業の女性職員からなる「工事現場パトロール けんせつ小町隊」を結成しました。県内の国交省事務所としては初の取り組みとなり、2019年度も引き続き工事現場のパトロール、安全利用点検を行う予定です。



工事現場パトロール後の報告 (2018年7月)

ICT砂防 施工現場における意見交換会

i-Constructionの一環でICT砂防を実施。2018年5月と12月にレーザスキャナを利用した工事現場で、測量業者、施工業者、設計コンサルタント、発注者(国交省)が、自然斜面における起工測量や出来形管理などについて、課題や疑問の意見交換を行いました。



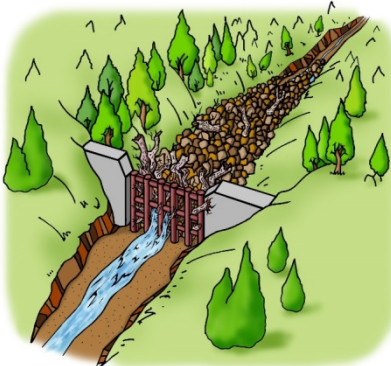
現場での意見交換会 (2018年12月)

砂防堰堤の機能

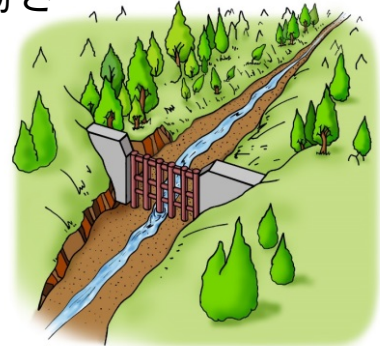
■透過型砂防堰堤が土石流をとらえる働き



① 川(溪流)ではいつも、水と一緒に土砂も流れています。



③ 大雨が降り土石流が発生したとき、大きな岩、流木などを含む土砂は、堰堤に引っかかり止まります。

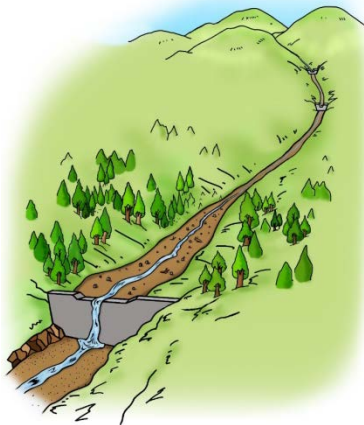


② 透過型砂防堰堤を設けた場合でも、普段は、水と土砂は同じように下流に流れていきます。



④ 堰堤にたまった岩、土砂や流木は、次の土石流に備えて取り除きます。

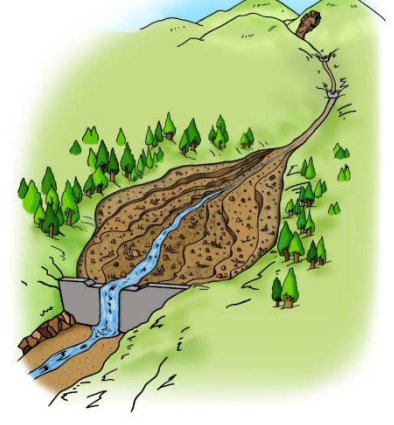
■不透過型砂防堰堤が土砂の流れを調節する働き



① 不透過型砂防堰堤は、土砂で一杯になっていても、効果がなくなるわけではありません。堰堤の上流側では、土砂がたまって川の勾配がゆるくなり、川幅も広がるため、水が流れるスピードも遅くなります。

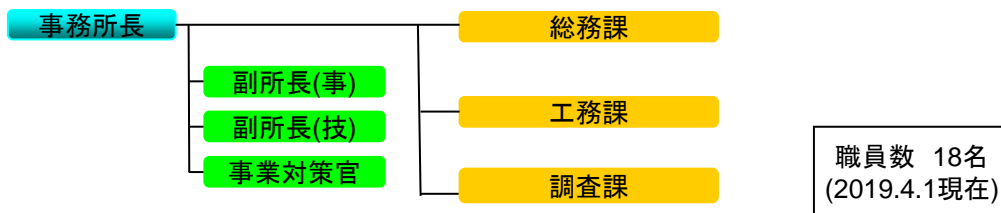


② 大雨と一緒に大量の土砂が流れてくると、川の勾配がゆるい堰堤の上流側で水のスピードが遅くなり、既にたまっていた土砂の上にさらに大きく一部の土砂が積もってたまります。



③ 上にたまった土砂はその後、雨が降るたびに水のかたで削られ、少しずつ下流に流れ出ていきます。(その後、大雨が降ると再び②のように大きく積もってたまります。)

越美山系砂防事務所の組織



問い合わせ先 越美山系砂防事務所

〒501-0605 岐阜県揖斐郡揖斐川町極楽寺137番地

mail: cbr-etsumi@mlit.go.jp

HP: <https://www.cbr.mlit.go.jp/etsumi/index.html>

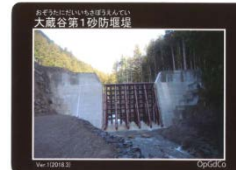
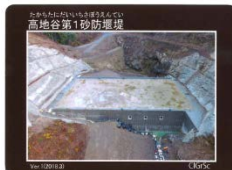
総務課 Tel(0585)22-2161 Fax(0585)22-2174

工務課 Tel(0585)22-2162 Fax(0585)22-6971

調査課 Tel(0585)22-2163 Fax(0585)22-6971

SABOカード(現在9種類)

揖斐川 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)



根尾川 (岐阜県本巣市)



SABOカードは、越美山系砂防事務所が開催する各種イベントに参加された方を対象に無料で配布しています。
配布するイベントは、当事務所のホームページやTwitterでお知らせします。

表紙写真

中央: 2018年度完成の越波第1砂防堰堤の流木止工

右: 越波第1砂防堰堤の銘板デザインに協力した地元小学生の皆さん