

# 吾妻山砂防通信

第76号

## ★令和6年 砂防工事を紹介します★

### ① 塩の川砂防堰堤工事用道路外工事

【施工業者】 佐藤建材工業株式会社

【主な工事内容】

- 1) 塩の川第8砂防堰堤を造るための工事用道路を造成します。
- 2) 荒川第9砂防堰堤(流木止)の本体工事を施工します。本年度完成予定です。



◀【塩の川第8の現場】  
砂防堰堤を造るための道路を造ります。  
※赤枠の箇所



まつさぼオリジナルキャラクター さぼちゃん

砂防堰堤を作るには山を切り開いて道路を造るところから始まるよ。何年もかかる大変な工事だね。

### ② 松川流域砂防堰堤外工事

【施工業者】 升川建設株式会社

【主な工事内容】

- 1) 前川第1砂防堰堤の本体工事を施工します。今年から地山の掘削、本体コンクリート打設に着手します。



◀【前川第1の現場】  
工事用道路を造成し、コカド透過型砂防堰堤を造っていきます。

青い矢印は川の流れの向きを示しています。



まつさぼオリジナルキャラクター さぼおじさん

### ③ 不動沢砂防堰堤外工事

【施工業者】 富久泉工業株式会社

【主な工事内容】

- 1) 不動沢第4砂防堰堤の本体工事を施工します。本体コンクリート打設を行います。
- 2) 蟹ヶ沢第5砂防堰堤を維持管理するための管理用道路を造成します。
- 3) 小坂沢第1砂防堰堤を造るための工事用道路を造成します。



◀【小坂沢第1の現場】  
砂防堰堤を造るための道路を造ります。赤色の一部分を造成します。



まつさぼオリジナルキャラクター あぶちゃん

▶【不動沢第4の現場】  
鋼製透過型砂防堰堤を造っていきます。

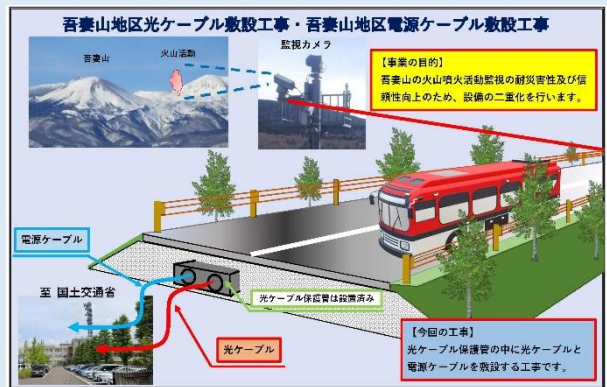
### ④ 吾妻山地区光ケーブル敷設工事

### ⑤ 吾妻山地区電源ケーブル敷設工事

【施工業者】 株式会社八重電業社

【主な工事内容】

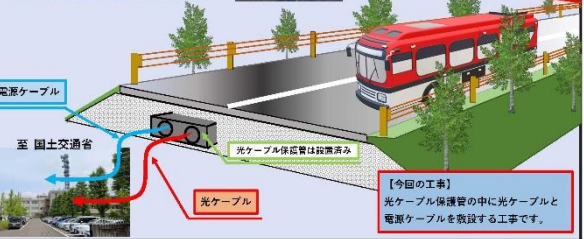
- 1) 浄土平観測所から高湯温泉地区までの磐梯吾妻スカイライン道路下設置済みの保護管の中に光ケーブルと電源ケーブルを敷設します。



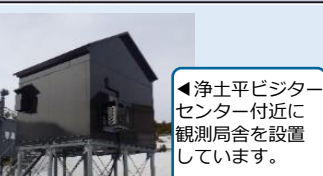
吾妻山地区光ケーブル敷設工事・吾妻山地区電源ケーブル敷設工事



【事業の目的】  
吾妻山の火山噴火活動監視の耐災害性及び信頼性向上のため、設備の二重化を行います。



【今回の工事】  
光ケーブル保護管の中に光ケーブルと電源ケーブルを敷設する工事です。



◀浄土平ピジターセンター  
浄土平ピジターセンター付近に観測局舎を設置しています。



◀浄土平ピジターセンター  
浄土平ピジターセンターに向かうスカイライン道路の下に光ケーブルと電源ケーブルを通します。

## 荒川クリーンアップ大作戦

「ふるさとの川・荒川づくり協議会」が主催する荒川クリーンアップ大作戦が9月7日(土)に行われました。ボランティア約500名に福島河川国道事務所も参加して、荒川流域6箇所の清掃活動を行いました。荒川は国土交通省の河川水質調査で14年連続日本一に輝いています。荒川クリーンアップ大作戦は年に2回行われ、荒川の環境保全につながっています。



▲早朝からたくさんの方のボランティアの方が参加して清掃活動が行われました



祝・荒川の清流  
14年連続水質日本一



清掃活動も荒川の  
14年連続日本一  
につながっているんだね!

▲6月9日に行われたあらかわ・ふるさとの川ウォーキングの際の写真です。地蔵原堰堤付近 荒川の水の美しさを間近で感じることができます



## 富士見町内会防災訓練

9月8日(日)、福島市の富士見町内会で防災訓練が行われました。福島河川国道事務所も防災パネル展示・土石流模型実験で参加しました。土石流模型実験では、砂防堰堤のあるなしで土石流はどれくらい食い止められるかを知ることができます。近年自然災害が増えており、土砂災害による被害もよくニュースで見えるようになりました。土砂災害を減らすための砂防堰堤の大切さを知らせる機会となりました。



◀模型実験を真剣に見守る住民の皆さん



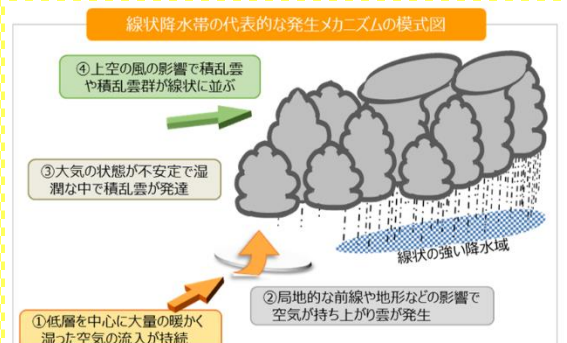
◀土石流模型実験の装置はとても大きいです。家の模型などを並べて、土砂災害が起きたときに砂防堰堤がどのような役割を果たすのかがよく分かる実験を行います。

## 教えて、さぼちゃん! VOL.1 「線状降水帯」ってなあに?



最近のニュースでよく耳にする「線状降水帯」。あたたかくしめった空気が次々と流れ込み、積乱雲が発生し、数時間にわたってほぼ同じ場所に大雨を降らせ続けます。積乱雲が線状になると雨を降らせる範囲を線状降水帯と言います。線状降水帯が発生すると、土砂崩れや地滑りなどの土砂災害、低い土地の浸水や河川の氾濫が起きることがあります。

先日起きた能登半島の大雨の被害も線状降水帯が原因でした。日頃からハザードマップの確認や災害への備えをしておきましょう。地域の防災訓練に参加することなども大切です。



出典：気象庁ホームページ  
「線状降水帯の代表的な発生メカニズムの模式図」  
線状降水帯に関する各種情報 | 気象庁 (jma.go.jp)

「ご意見、ご感想、  
砂防に関すること」  
はこちら

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所  
吾妻山山系砂防出張所

〒960-2261 福島県福島市町庭坂字遠原三3-4 TEL: 024-591-1207 FAX: 024-591-5527

◆福島河川国道事務所HP (<http://www.thr.mlit.go.jp/fukushima/>) も是非ご覧下さい◆





# さぼう がくしゅうしつ 砂防学習室からののお知らせ



広報誌「まつさぼトピック」は休止となり、今号より「吾妻山砂防通信」の一部にイベント情報などが掲載されます。

これからも砂防・災害・防災学習についての情報をお知らせしていきます。学習室を今後ともぜひご活用ください。



ぼうさいこうさく  
防災工作



ぼうさい  
防災すごろく



ぼうさい  
防災カルタ

どうが さぼう まな  
アニメ動画で砂防を学ぼう!

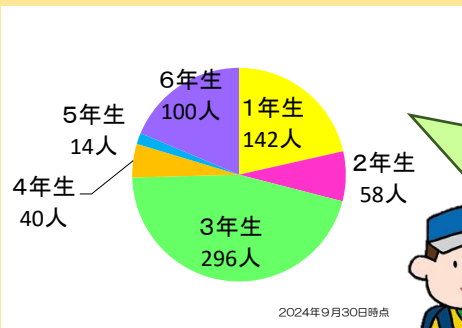


すいしつけんさ  
水質検査イベント



ぼうさい かん てんじ  
防災に関する展示

さいがい ぼうさい ほん よ  
災害・防災の本も読めるよ!



がつ がつ  
4月～9月の  
しょうがくせいりょうしゅう  
小学生利用者数  
650名



## あづまやまさんけい さぼうしゅつちょうじょ 吾妻山山系砂防出張所 砂防学習室



### <開館時間>

げつ きんようび しゅくじつ のぞ  
月～金曜日（祝日を除く）

ごご  
午後1:30～4:30

りんじきゅうかん ばあい  
(臨時休館する場合があります)

\*未就学児童は保護者の方と一緒にご来館ください。

10月31日(木)は施設の都合のため休館です

