

# 寒河江川さぼろ



現

場

見

学

会

西川町との共同企画として、西川町民に広く公共事業を紹介し、公共事業の必要性や重要性をしっかりと理解してもらうことを目的に、町民を対象とした『志津地すべり排水トンネル第1期工事』の現場見学会を実施しました。

現場見学会は9月と10月の2回開催されました。両日とも天候に恵まれ、1時間ほどの短い時間ではありましたが、参加された方々に公共事業への関心や理解を深めていただき、とても充実した見学会になりました(^\_^)/

9/12(月) 参加者 9名 10/15(土)参加者 16名



出張所所長から事業概要の説明を聞いています。事業のPRをさせていただきました！



工事受注者(西松建設(株))より施工方法やトンネル豆知識？などの話を聞きました！



トンネル内部にGO！！



明るい日差しが差し込んでいるように見えますが、これは照明なんです！！写真だと窓に見えますよね(^o^)



トンネル内部ではいろいろな工事車両が活躍中です！！



**地すべり**とは斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によって、ゆっくりと斜面下方に移動する現象です。

排水トンネル工は地すべり規模が大きい場合や、地すべりの移動層厚が大きい場合など、集水井工や横ボーリング工のみでは効果が得難い場合に設置され、集水ボーリングとの連結などによって、すべり面に影響を及ぼす地下水を効果的に排水します(^\_^)v



# キャンプ砂防2022 in月山

～職場体験、地域体験等を通じ『砂防事業と地域の暮らし』を知る～



国土交通省では、砂防や防災を学ぶことに関心がある大学生等を対象とした、『キャンプ砂防』を全国で実施しています。東北では唯一、新庄河川事務所のみで開催され、3年ぶりの今回は4名の学生が参加されました。

9月5日から9日までの5日間の行程の中、7日(水)に寒河江川砂防出張所管内の志津地区地すべり対策事業の現場を見学、体験しました。

## 志津地すべり排水トンネル工事



参加してくれた学生さんが終了後、新庄河川事務所公式ツイッターに感想をツイートしてくれたよ(≧▽≦)♪

『志津の排水トンネルを訪問しました。地すべり対策事業の一つで、原因となる地下水を中から取り除く抑制工を行っていました。一口に砂防事業と言っても様々な角度から取り組むことが出来ることと分かった貴重な体験でした』

現場見学のようす

施工会社より施工方法について聞いています

## 地すべり調査(観測)体験



地すべり観測(孔内傾斜計)の仕組みや方法について説明をうけています

参加してくれた学生さんが終了後、新庄河川事務所公式ツイッターに感想をツイートしてくれたよ(≧▽≦)♪

『孔内傾斜計観測を体験しました。過去数年分と今回の観測結果から、地滑りしている断面の様子を知れました。この観測は地すべり対策に生かされているそうです。地面は動いていないように思えるのに…。現地観測の大切さを実感しました』

観測作業を体験中!

ツイッター

# Twitter

やってますよー(´\_`)v



国土交通省 新庄河川事務所  
@shinjou\_mlit

国土交通省 新庄河川事務所の公式アカウントです。山形県内を流れる最上川の中流部を管理し、月山周辺一帯で砂防事業を実施しています。防災やイベント、工事などの情報を発信するサイトです。

当アカウントは発信専用とし、原則として返信は行いませんのでご了承下さい。

お問い合わせは公式HPからお願いいたします<(\_)\_>

フォローお待ちしております(^^)/

寒河江川砂防出張所管内  
工事完成のお知らせ①



## 蔵王山舗装工事

※工事場所は宮城県刈田郡蔵王町

施工業者:大成ロテック(株) 完成:令和4年8月31日

蔵王山の火山監視装置のひとつである情報管路を埋設した際に仮復旧となっていた道路の舗装をおこないました

施工中



完成!



皆さんの声をお待ちしています

担当:安田・鈴木

さがえがわさぼうしゅっちようじょ

## 寒河江川砂防出張所



〒990-0702

西川町大字海味字下モ山916-2

TEL 0237-74-2366

FAX 0237-74-2801

http://www.thr.mlit.go.jp/shinjou/



寒河江川さぼう



～本紙をご覧頂いた感想や砂防事業、国土交通省の事業へのご意見、ご質問等をお寄せください～