

“キッズTEC-FORCE”になってお仕事体験！ ～野迫川村の地元小中学校で出前講座を実施しました～

～ 紀伊山系砂防事務所 ～

流域治水プロジェクトにおける「防災・減災が主流となる社会に向けた仕組みづくり」の一環として、紀伊山系砂防事務所と野迫川村が連携し、自然災害は国土の自然条件などと関連して発生していることや、自然災害から国土を保全し国民生活を守るために国や県などが様々な対策や事業を進めていることを子供たちに伝えるために、出前講座を実施しました。

児童の皆さんは、模型を使った土砂災害のメカニズムを学習した後、TEC-FORCEの制服に身を包み、キッズTEC-FORCEとなって北股地区の現場に赴き、ドローンを使った被災調査やポールとメジャーによる実測などを体験しました。

紀伊山系砂防事務所と野迫川村では、今後も流域全体の防災力を向上させるため、連携して活動してまいります。

<開催日>

令和5年11月21日（火） 13:10～14:40

<開催場所>

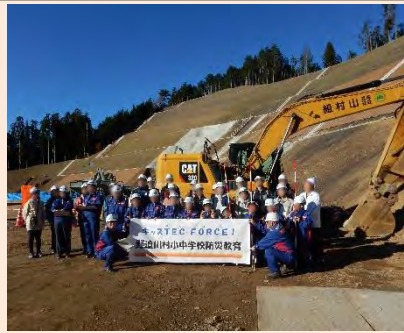
野迫川小中学校、北股地区

<参加者>

野迫川小中学校1年～8年生 計12名

<主催>

紀伊山系砂防事務所、野迫川村教育委員会



① 模型を使って土砂災害のメカニズムを説明



これからどうい
うことが起こる
かな？

ここでクイズ
です！

② ドローンを使用した被災調査の実演



被災地が見
えました！

北股地区の崩壊斜面

③ ポールとメジャーを使った崩壊斜面の実測



参加した児童の皆さんの感想

- ドローンで現場を高いところから見れて、楽しかったです。みんなで計測をする時、ポールを頑張って持っていたので、少し手が痛かったですが、仕事をしている感覚を味わえました。
- 砂防ダムの役割が模型でよくわかりました。



最後に調査結果を報告書にまとめて報告しました！

【問い合わせ先】 国土交通省 近畿地方整備局 紀伊山系砂防事務所 調査課
〒637-0002 奈良県五條市三在町1681 TEL 0747-25-3111 (代)

