

日光さぼう

令和元年(2019)年

発行・連絡先／国土交通省関東地方整備局 日光砂防事務所

〒321-1414 栃木県日光市萩垣面2390 TEL0288-54-1191

<http://www.ktr.mlit.go.jp/nikko/>

12月発行
(vol. 25)

令和元年度 那須岳火山防災所内勉強会を開催

令和元年11月27日(水)に、日光砂防事務所災害対策室において、事務所職員を対象とした那須岳火山防災所内勉強会を実施しました。内容は火山噴火時の土砂災害緊急調査に関わる対応のうち、降灰量調査、降灰等厚線図作成、緊急調査対象溪流の抽出、緊急調査プログラム(QUAD-V)の演習です。

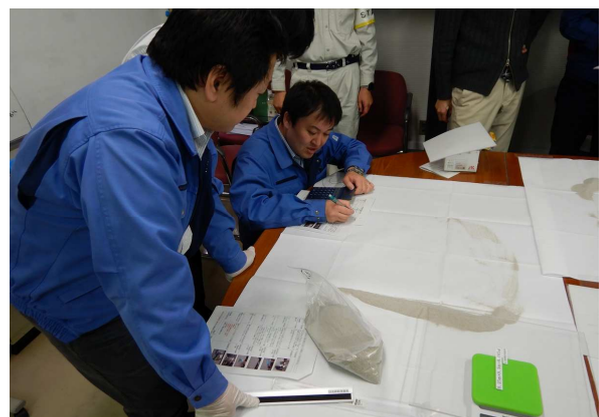
このうち、降灰量調査では火山灰に見立てた実験用の砂を用いて厚さを計測したり、採取して重さを計測する訓練を実施しました。また、緊急調査ではプログラムに雨量や地形条件等の数値を入力して氾濫解析を実施しました。



実施前の事務所長挨拶



緊急調査プログラム(QUAD-V)の演習



降灰量調査(左:厚さの計測、右:とりまとめ状況)

お知らせ

■ 日光砂防事務所のイベント ■

- ・1月17日 工事安全施工研究発表会
- ・2月10日 安全対策協議会総会

砂防工事現場の安全総点検・パトロールを実施

12月12日(木)午前中に工事事務所事故防止強化月間の一環として日光労働基準監督署と合同で日光市内の砂防工事現場の安全パトロールを実施しました。これから冬季に入り、現場の方は厳しい環境になります。無事故・無災害で工事を終えるように官民協力して安全の確保に努めていきます。



安全パトロール実施状況



安全パトロール実施状況

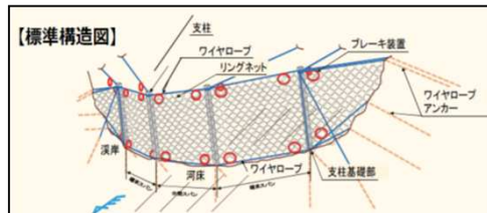
栃木県への災害支援

概要

日光砂防事務所では令和元年12月2日に、栃木県へ強靱ワイヤーネットの災害支援を行いました。栃木県では、台風19号で多くの災害が発生しています。今回は鹿沼市粕尾小学校裏の学校沢での災害復旧作業に際し、災害支援の要望があった強靱ワイヤーネットの貸し出しを行いました。

強靱ワイヤーネットとは？

土石流が発生する可能性が高い現場、または発生した土石流災害の対策を実施するにあたって土石流・流木の流下による二次災害を防止することができます。



搬出状況

栃木県による強靱ワイヤーネットの搬出作業状況。(規格 H=4.0m L=15.0m 1基)

