

日光さぼう

平成28(2016)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/>

6月発行
(vol. 4)

土石流危険渓流調査・TEC-FORCE現場演習

6月は土砂災害防止月間です。

日光砂防事務所では、土砂災害防止月間の活動として、6月9日(木)、土石流危険渓流調査、及びTEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)現場演習を行いました。

土石流危険渓流調査では、日光砂防ボランティア協会6名と日光砂防職員19名で鬼怒川流域(旧藤原町内)の、特に人家や道路への被害が想定される土石流危険渓流9箇所について、土砂崩壊の可能性や現場に堆積した流木の状況などの調査を行いました。

また、TEC-FORCE現場演習については、災害が起きた際に被災自治体の支援が迅速に対応出来ることを目的とし、小佐越沢と合の沢の2渓流において演習を実施しました。現場演習では、渓流の浸食状況や異常堆積の有無をチェックしたほか、現地概略図などを作成しました。

【土石流危険渓流調査】



【TEC-FORCE現場演習】



熊本TEC-FORCE

平成28年4月14日(木)以降熊本県で、震度7や6強を観測する地震が相次いで発生しました。これらの地震は熊本県内の市街地から山間部までの広い範囲に被害を及ぼしたため、砂防に関わる調査支援として日光砂防事務所から2名の職員が派遣されました。(4月24~29日)

日光砂防事務所職員は、砂防3班として熊本市内の急傾斜地21箇所と宇城市の土砂災害危険渓流4箇所を緊急調査を行いました。早朝から現地調査、夜半過ぎまで調査結果のとりまとめを行い、4月28日(木)に土砂災害危険渓流と急傾斜地の調査結果を、熊本県知事、熊本市長、宇城市長、宇土市長へ報告し帰還しました。

【砂防3班:現地調査】

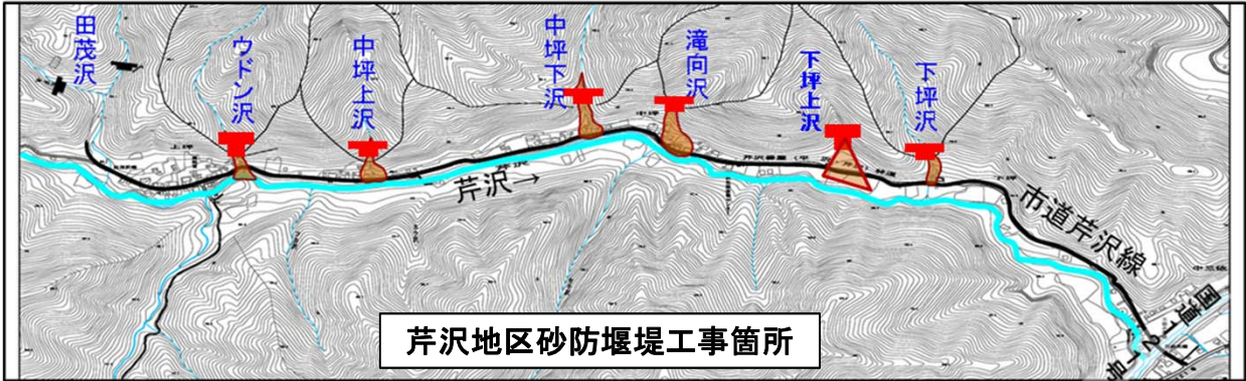


お知らせ

●日光砂防事務所のイベント

- ・6月 3日 JICA集団研修「洪水防災」現地視察
- ・6月 7日 東京農工大学現場実習
- ・6月 9日 土石流危険渓流点検調査及びTEC-FORCE現場演習
- ・7月21日 地盤工学会現地視察
- ・7月26日 優良工事・業務表彰式
- ・8月19日 日光砂防祭
- ・8月24・25日 キャンプ砂防

「日光市芹沢地区において、砂防堰堤工事に着手！」



芹沢地区砂防堰堤工事箇所

平成27年9月関東・東北豪雨の際に、同時多発的に土石流が発生した日光市芹沢地区において、砂防堰堤6工事に着手いたしました。

住民の皆さまが安心して暮らせますよう、一日も早い完成を目標に進めてまいります。

住民の皆さまには、工事期間中、何かとご不便、ご迷惑をおかけ致しますが、ご理解とご協力をお願いいたします。



砂防堰堤工事に着手した滝向沢

【工事一覧】

- ・H27ウドン沢砂防堰堤工事 (工期:H27,7,28~H28,8,31)
- ・H27中坪上沢砂防堰堤工事(工期:H28,3,10~H28,12,28)
- ・H27中坪下沢砂防堰堤工事(工期:H28,3,10~H28,12,28)
- ・H27滝向沢砂防堰堤工事 (工期:H28,3,3~H28,12,28)
- ・H28下坪上沢砂防堰堤工事(工期:H28,5,24~H29,3,24)
- ・H27下坪沢砂防堰堤工事 (工期:H28,3,10~H28,12,28)

～砂防学習～

5月31日(火)に日光小学校で出前講座を行いました♪5年生の元気な子どもたちに、土石流に関する知識や砂防堰堤の役割についてお話しました。

子どもたちは好奇心旺盛で、最後まで熱心に話を聞いていました。特に、模型実験の際は、模型の目の前に集まって実験の様子を真剣な表情で見っていました。

今回の砂防学習で、「砂防」という言葉や「砂防堰堤の役割」を初めて知った！という声がたくさんあり身近な防災について考える良いきっかけになったのではないのでしょうか。

模型実験



真剣なまなざし

土砂災害の話



少しむずかしいかな