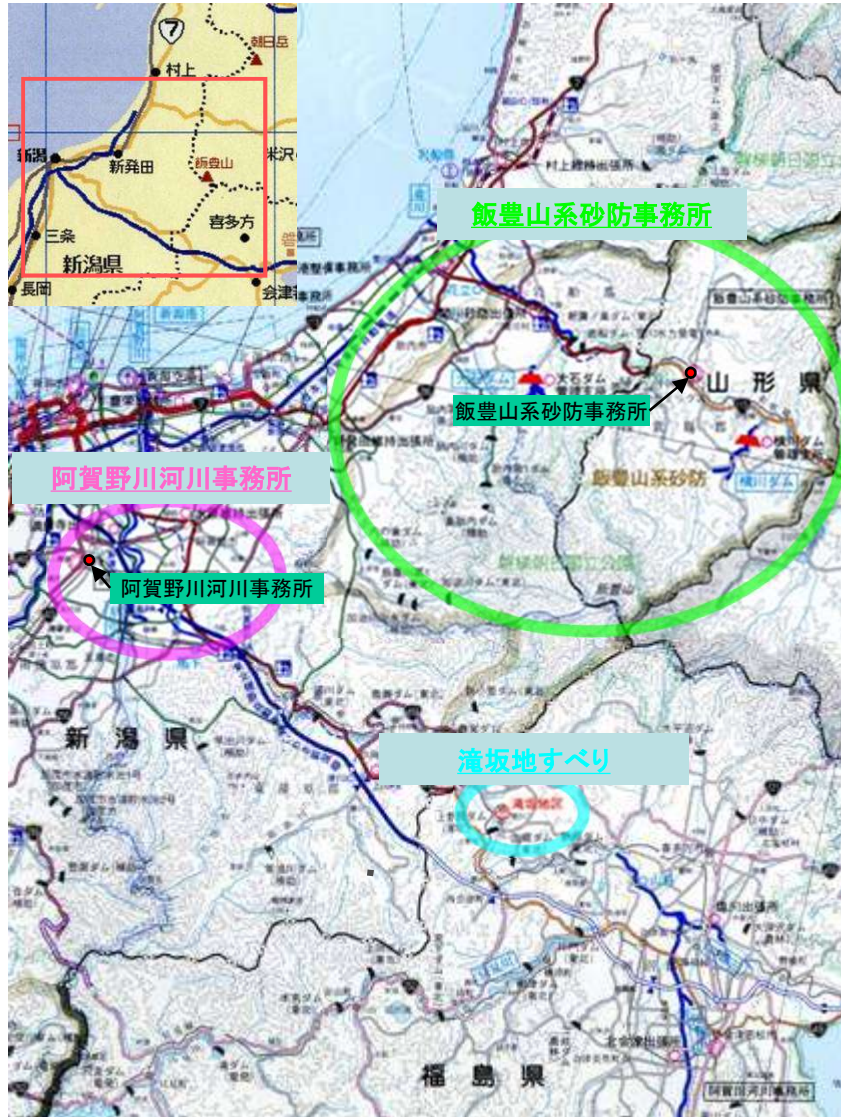


キャンプ砂防 in 飯豊・阿賀野川

2018年
8月27日～8月31日

・主な体験箇所

位置図



第1日目(月)

阿賀野川河川事務所

- ・開講式
- ・事業概要説明
- ・滝坂地すべりの概要(歴史)

第2日目(火)

阿賀野川(滝坂地すべり)

- ・地すべりメカニズム説明
- ・地すべり模型実験
- ・施工現場見学

2日目の夕方に、阿賀野川河川事務所から飯豊山系砂防事務所へ移動。

第3日目(水)

飯豊山系砂防事務所

- ・飯豊山系砂防事業の概要
- ・土砂災害と砂防堰堤について講義
- ・土石流模型実験
- ・水文観測、測量・地質調査について

第4日目(木)

飯豊山系砂防事務所

- ・砂防堰堤工事現場見学及び体験
- ・環境に配慮した事例見学
(温見平森林セラピーロード)

第5日目(金)

飯豊山系砂防事務所

- ・意見交換会
- ・閉講式

MON
第1日目

阿賀野川河川事務所

- ◆開講式
- ◆講話「阿賀野川河川事務所での砂防・地すべり事業」
- ◆滝坂地すべりの概要(歴史)

開講式

講話

滝坂地すべりの概要



キャンプ砂防 in 飯豊・阿賀野川

2018年
8月27日～8月31日

第2日目
TUE

阿賀野川河川事務所(滝坂地すべり)

- ◆地すべりメカニズム説明
- ◆地すべり模型実験
- ◆施工現場見学

施工現場見学

メカニズム説明

地すべり模型実験



阿賀野川→飯豊山系

第3日目
WED

飯豊山系砂防事務所

- ◆飯豊山系砂防事業の概要
土砂災害と砂防堰堤について講義
- ◆土石流模型実験
- ◆水文観測、測量・地質調査について

土石流模型実験



土石流模型実験

流量観測や地質調査を学ぶ



流速を測るための浮子
投下を体験



ボーリングによるコアの
説明を受ける

講義



土砂災害と砂防堰堤について

第4日目
THU

飯豊山系砂防事務所

- ◆砂防堰堤工事現場見学・体験
- ◆環境に配慮した事例見学
(温見平森林セラピーロード)

環境配慮事例見学



工事用道路跡地利用状況・
砂防堰堤見学

工事現場見学



高圧洗浄機や出来形測定を体験



第5日目
FRI

飯豊山系砂防事務所

- ◆意見交換会
(砂防と地域の関わり方について)
- ◆閉講式

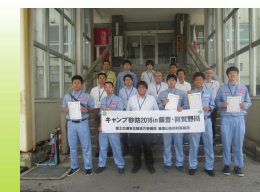
閉講式



地域の文化について



意見交換会



参加学生の声 レポートより抜粋

- ◆公共事業のイメージは住民に対して与えるというものだったが、そうではなく、住民に対し真摯な姿勢で臨み、その生活を守っているのだと感じた。
- ◆大規模地すべりの発生メカニズムやその発生を食い止めるための抑制工、抑止工の効果的な実施方法について学ぶことができた。
- ◆砂防事業に携わる方々の砂防に対する強い思いが、今の砂防事業を担い、引率していると感じた。キャンプ砂防で学んだことを生かせるような職に就きたいと強く思えた。