

キャンプ砂防 2017 in 紀伊山系

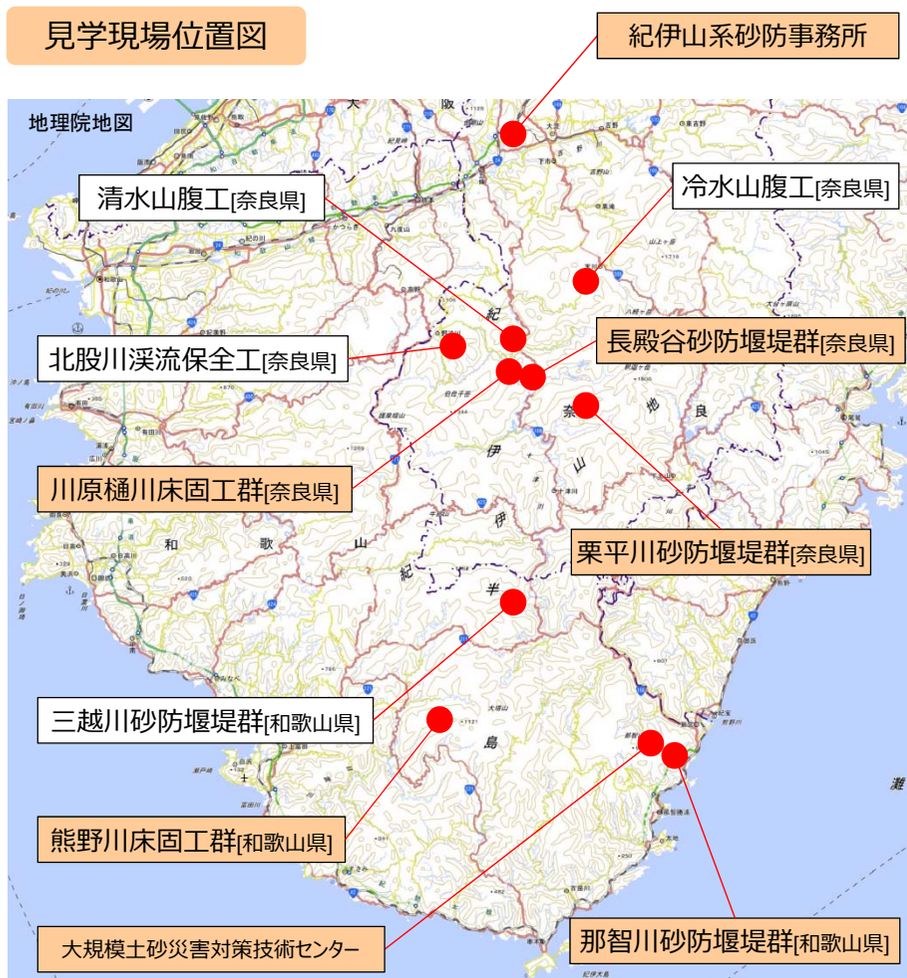
■実施テーマ（仮）

紀伊山系における砂防事業の体験学習

（2017年8月21日～25日・計5日間 **参加者5～10名**を予定）

開催場所：奈良県五條市～和歌山県那智勝浦町

見学現場位置図



■実施スケジュール（仮）

【1日目】

- ① 紀伊山系砂防事務所 事業説明
- ② 水路模型実験を利用した砂防堰堤の必要性に関する体験学習

【2日目】

- ③ 川原樋川床固工群（奈良県五條市）の対策工事実施状況などの現場見学
- ④ 河道閉塞等対策現場（川原樋川床固工群・長殿谷砂防堰堤群・栗平川砂防堰堤群を想定）における調査ボーリングや崩壊斜面観測に関する作業の体験学習

【3日目】

- ⑤ 熊野川床固工群（和歌山県田辺市）の対策工事実施状況などの現場見学
- ⑥ 過去の大規模土砂災害発生箇所（大畑瀬[奈良県]や金剛寺[和歌山県]など）の見学・地域の特徴や災害発生箇所の現状などを学習

【4日目】

- ⑦ 那智川砂防堰堤群（和歌山県那智勝浦町）の対策工事実施状況などの現場見学
- ⑧ 大規模土砂災害対策研究機構・大規模土砂災害対策技術センターの紹介

【5日目】

- ⑨ 大規模土砂災害対策研究機構が実施している土砂災害の研究に関する現地調査に同行・調査作業の体験学習
- ⑩ 5日間の報告会

紀伊山系砂防事務所などの詳しい情報は、以下URLもご参照ください。
紀伊山系砂防事務所HP：<http://www.kkr.mlit.go.jp/kiisankei/>
大規模土砂災害対策研究機構HP：<http://www.kkr.mlit.go.jp/kiisankei/kikou/>

深層崩壊（全国でも最大規模）を体感！

<スケジュール③の例>

- ・川原樋川床固工群（幅約450m・長さ1,100mなど）の災害規模の大きさを体感。
- ・モノレールに乗って、崩壊斜面上部から状況を望む。



水路模型実験



砂防堰堤現場見学

砂防堰堤の効果を学ぶ！

<スケジュール②の例>

- ・水路模型実験や現場見学をとおして、砂防堰堤の必要性について学ぶ。

約1,100m

約450m



谷瀬の吊り橋

めはり寿司作り



地域の暮らしを体験！

<スケジュール⑥の例>

- ・中山間地域の暮らしの一端を体験。
- ・地域交流や名所見学をとおして地域を知る。



コンクリート品質試験



コンクリート打設

対策工事の施工現場を体験！

<スケジュール⑦の例>

- ・コンクリート打設や品質試験をとおして、施工現場の作業を体験。