

キャンプ砂防2013 in 天竜川開催概要

2013

8/5 ▶ 8/9

天竜川上流域は、我が国でも有数の急流河川であり、これまで三六災害を始めとした多くの土砂災害に見舞われてきました。天竜川上流河川事務所では、砂防を専攻または砂防に関心をもつ大学生(4名)に、「土砂災害と闘ってきた伊那谷の人々の暮らし」や「伊那谷地域の砂防事業の意義と役割」を学んで頂くため、キャンプ砂防2013 in 天竜川を開催します。

● キャンプ砂防2013 in 天竜川 概要

- ・開催日程 8/5～8/9
- ・参加生 大学生4名(北海道大学、弘前大学、静岡大学)
- ・開催者 天竜川上流河川事務所

● キャンプ砂防2012参加学生の声 レポートより抜粋

天竜川の地域性に富む事業に触れさせてもらい、天竜川流域の土地を体で感じさせてもらいました。

(三重大学生物資源学部共生環境学科4年・女性)

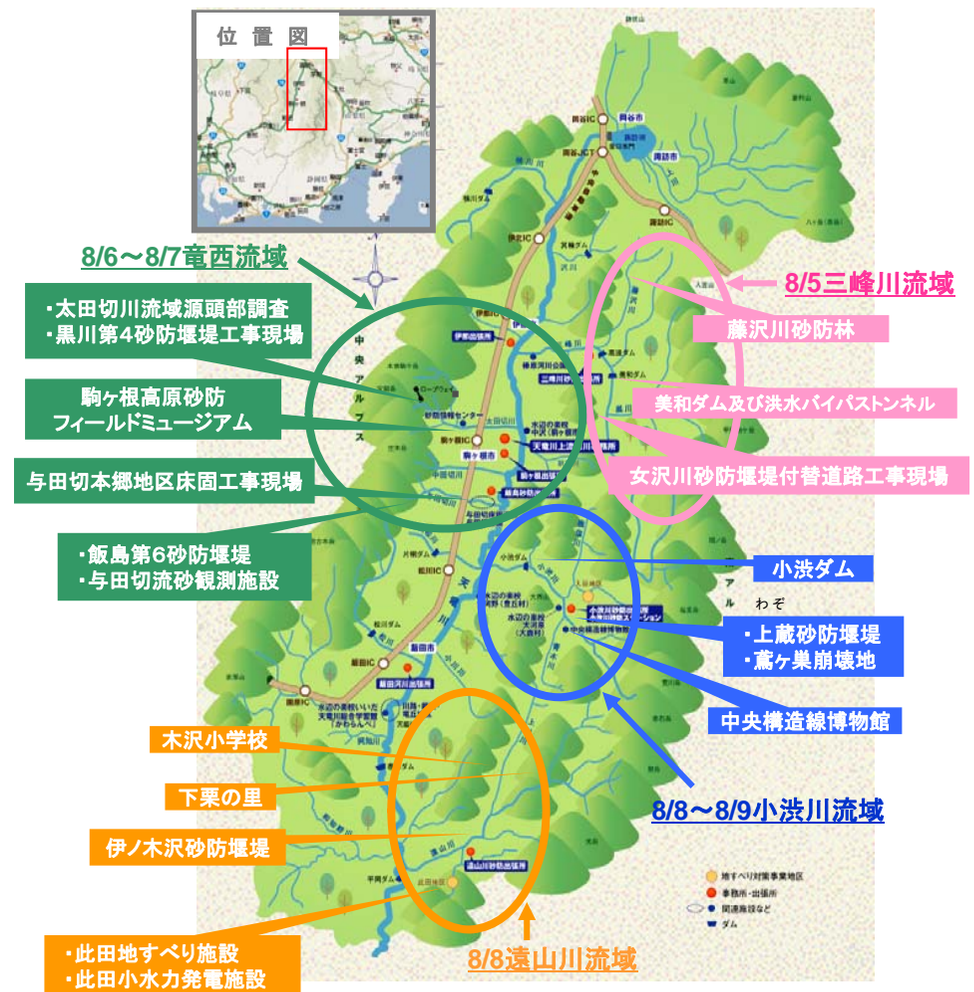
地質や岩石の知識や過去の災害を学び、自然を相手にしている事業の難しさを感じることができました。

(岩手大学農学部共生環境過程4年・女性)

砂防事業は、人々の生活を豊かに、安全・安心して暮らせるようにするために実施されていることが分かりました。

(日本大学理工学部土木工学科3年・男性)

● キャンプ砂防2013 in 天竜川開催地



キャンプ砂防2013 in天竜川開催概要

2013
8/5 ▶ 8/9

8/5
MON

三峰川流域の総合的な土砂対策を学ぶ

三峰川流域

- ◆ 開講式・講話
- ◆ 現場見学
- ◆ 美和ダム見学



南アルプス(仙丈ヶ岳)

砂防事業講話

- ・ 事務所概要説明
- ・ 砂防事業について説明

現場見学

- ・ 藤沢川砂防林
- ・ 女沢川砂防堰堤付替道路工事現場

美和ダム見学

- ・ 美和ダム及び洪水バイパストンネル



8/6-7
TUE・WED

6日: 大地の鼓動と人々の歴史を体験
7日: 地域の安全を支える砂防の現場を学ぶ

竜西流域

- ◆ 太田切川流域源頭部調査
- ◆ 地域連携の現場を見学
- ◆ 現場見学



中央アルプス(駒ヶ岳)

太田切川流域源頭部調査

- ・ 木曾駒ヶ岳、宝剣岳登山

地域連携の現場を見学

- ・ 駒ヶ根高原砂防フィールドミュージアム

現場見学

- ・ 黒川第4砂防堰堤工事現場
- ・ 与田切本郷地区床固工事現場
- ・ 飯島第6砂防堰堤
- ・ 与田切流砂観測施設



8/8
THU

中山間地の暮らしを支える砂防事業を学ぶ

遠山川・小渋川流域

- ◆ 中山間地暮らしの見学
- ◆ 現場見学
- ◆ 地質学(中央構造線)学習



遠山川

中山間地暮らしの見学

- ・ 下栗の里
- ・ (旧)木沢小学校

現場見学

- ・ 伊ノ木沢砂防堰堤
- ・ 此田地区地すべり施設
- ・ 此田地区小水力発電施設

地質学(中央構造線)学習

- ・ 大鹿村中央構造線博物館



8/8-9
THU・FRI

三六災害と災害を教訓とした砂防事業を学ぶ

小渋川流域

- ◆ 災害体験談講話
- ◆ 現場見学
- ◆ 崩壊地見学
- ◆ 閉講式



南アルプス

災害体験談講話

- ・ 小渋砂防ステーション

現場見学

- ・ 上蔵砂防堰堤わぞ

崩壊地見学

- ・ 鷲ヶ鼻崩壊地
- ・ 大西山公園

