

キャンプ砂防 2019 in 天竜川 開催概要

2019

8/5 ▶ 8/9

中央アルプス、南アルプスなど3,000m級の山々に囲まれ、壮大な自然を誇る天竜川上流域は、一方でその急峻な地形や脆い地質、全国平均を大きく上回る年間降雨量などから、過去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、「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」をテーマに「キャンプ砂防 2019 in 天竜川」を開催します。

キャンプ砂防 2019 in 天竜川 概要

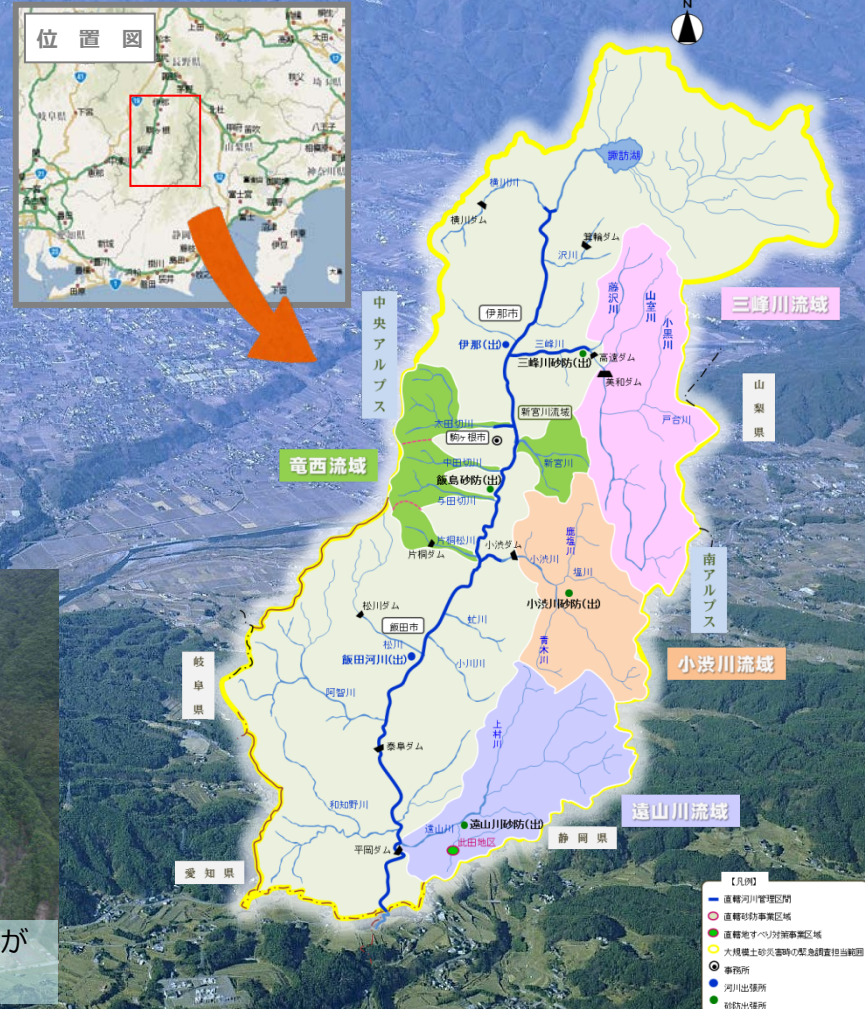
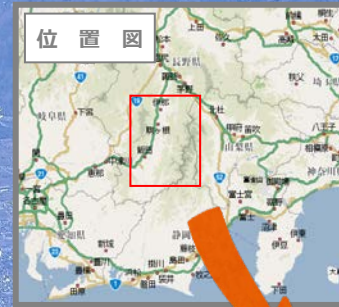
開催日程：8月5日（月）～8月9日（金）

テーマ：南アルプスと中央アルプスに育まれた南信州の自然や文化に触れながら砂防について学ぶ。

キャンプ砂防 2018 in 天竜川 キャンプ生の声（レポートより一部抜粋）

工事現場の見学・体験では、ふだん見ることのできない砂防堰堤をつくっている現場を見ることができた。また、バックホー・レーザ測量・床固作業体験では、実際の現場で、今、使われている技術を知ることができた。

（静岡大学 農学部 3年 男性）



水辺空間の利用や景観を考慮した太田切床固工群



昭和36年豪雨により甚大な被害が発生した小渋川流域

- 【凡例】
- 直轄河川管理区域
- 直轄砂防事業区域
- 直轄地すべり対策事業区域
- 大規模土砂災害時の緊急調査担当範囲
- 事務所
- 河川出張所
- 砂防出張所

キャンプ砂防2018 in 天竜川

平成30年8月27日(月)～8月31日(金)

主な実施内容

1日目(☀)



開講式



砂防事業概要説明



山地における用地事務の説明
(木曽駒ヶ岳)



木曽駒ヶ岳崩壊地調査
(木曽駒ヶ岳)

3日目(☁→☀)



不透過型砂防堰堤見学
(黒川第4砂防堰堤)



ICT重機操縦体験
(屋合沢砂防堰堤工事現場)



ドローンによる3D図面作成
(屋合沢砂防堰堤工事現場)



三六災害について
(小渋川砂防出張所)



渡河体験(溪流調査)
(小渋川上流)



ダム・発電施設見学
(小渋ダム)



太田切床固工群見学

2日目(☁→☔)



太田切川源流調査
(木曽駒ヶ岳)



レーザーレベルでの測量体験
(滝沢第2砂防堰堤工事現場)

4日目(☀)



コンクリート打設体験
(塩川床固工群工事現場)



閉講式

5日目(☀)