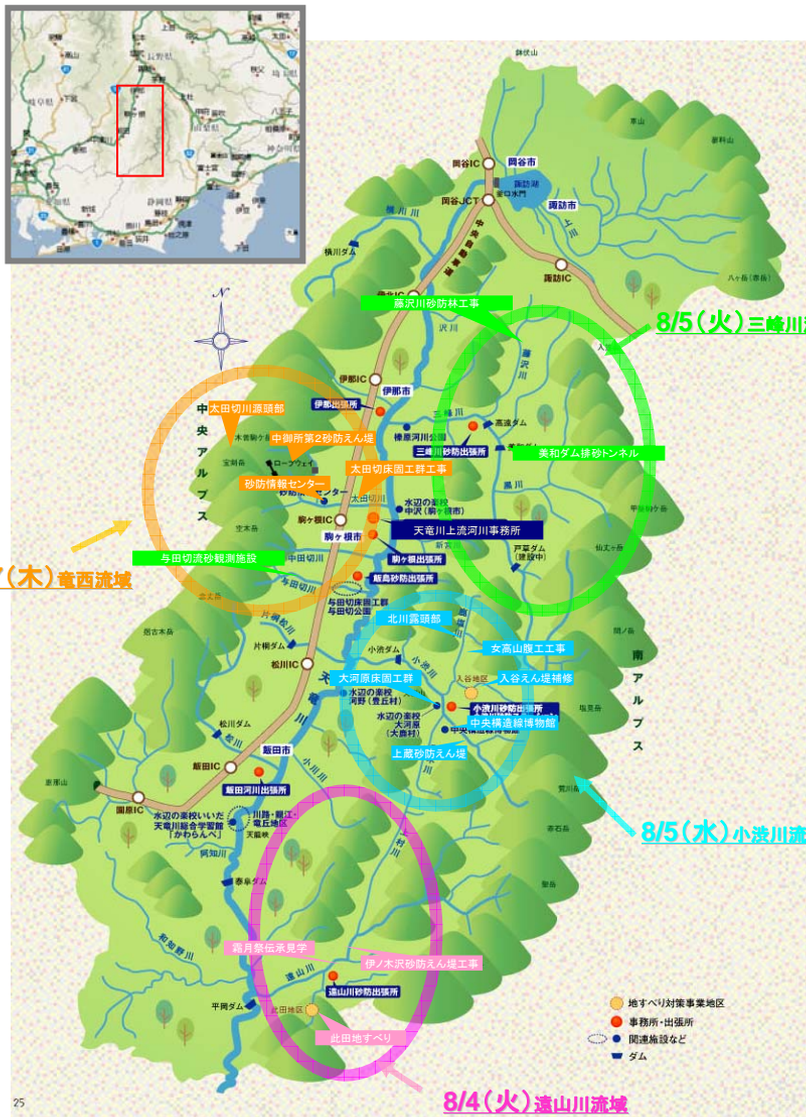


キャンプ砂防2009in天竜川

2009

8/4 ▶ 8/7

位置図



・主な体験箇所

8/4(火)

遠山川流域

- 現場見学
- ・伊ノ木沢えん堤工事他
- 霜月祭伝承館見学

8/5(水)

小渋川流域

- 災害体験談
- 現場見学
- ・大河原床固工群工事、入谷地すべり他
- 中央構造線博物館見学

8/6(木)

竜西流域

- 太田切川源頭部
- 現場見学
- ・太田切床固工群工事

8/7(金)

三峰川流域

- コンクリート打設体験
- 美和ダム見学
- 与田切川流砂観測施設見学

遠山川流域

8
TUE 4

- ◆ 開講式
- ◆ 現場見学
- ◆ 霜月祭伝承見学



遠山川

現場見学



伊ノ木沢砂防えん堤工事見学

霜月祭伝承見学



遠山郷土館見学

開講式



キャンプ砂防2009in天竜川

2009

8/4 ▶ 8/7

小渋川流域

8
WED 5

- ◆災害体験談
- ◆中央構造線博物館見学
- ◆現場見学

中央構造線博物館見学



南アルプス

講話



三六災体験談(大鹿村副村長)

現場見学



女高山腹工事

三峰川流域

8
FRI 7

- ◆コンクリート打設体験
- ◆美和ダム見学
- ◆与田切川流砂観測施設見学
- ◆閉講式

美和ダム



仙丈ヶ岳(南アルプス)

森林体験



藤沢川砂防林工事

閉講式



竜西流域

8
THU 6

- ◆源頭部調査
- ◆砂防施設見学

源頭部調査



太田切川源頭部調査(中央アルプス)



中央アルプス

砂防施設見学



太田切床固工群工事

参加学生の声 レポートより抜粋

人命などを守る事業は守って当たり前、失って批判される、非常に損な役回りである。土木が人の生活に必要なことを認識してもらわなければならないと思う。

(九州大学大学院海洋システム工学1年・男)

河川の治水については、キャンプ砂防に参加するまではあまり知らなかったのですが、このキャンプを通して詳しく知り、見識を広めることができたので、これからも自分の研究や他の人へのアドバイスに生かしたいと思いました。

(東京大学工学部3年・男)

「天災は忘れたころにやってくる」というのがあるが、普段災害に合うことはない、とたかをくくっていたは良くないと思った。砂防事業の大変さと重要さがとてもよくわかりました。

(岐阜大学応用生物科学部3年・男)