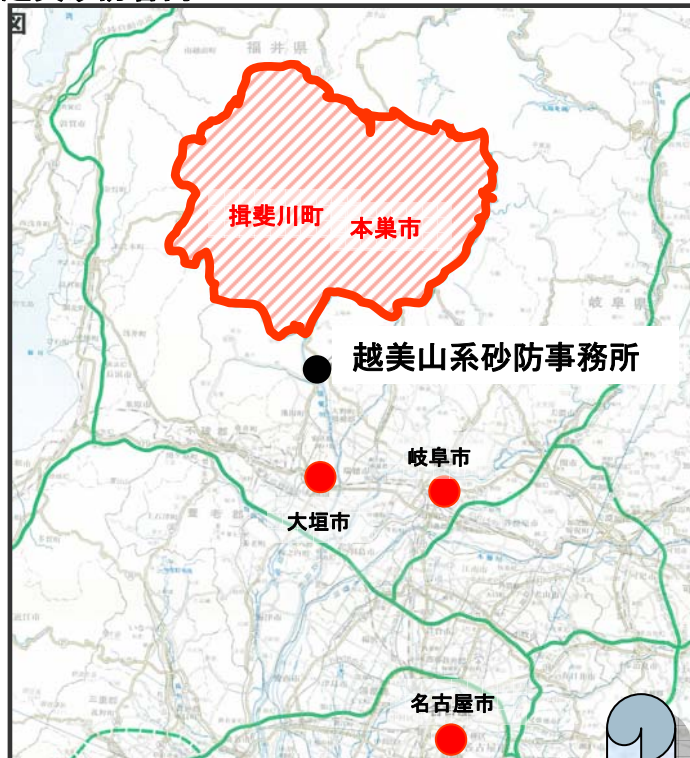


# キャンプ砂防2010 in 越美

2010  
8/23 ▶ 8/27

## 越美砂防管内



### 【主な体験箇所】

#### 揖斐川流域

- 8/23(月)
- 下谷第1砂防堰堤
  - 下辻谷第1第2砂防堰堤
  - 貝月谷第1砂防堰堤

8/24(火)

- 百々木谷(植生調査)
- 横山ダム
- 坂内川上山腹崩壊地
- 瀬戸谷崩壊地

8/25(水)

- ナンノ谷大崩壊地
- 徳山ダム

#### 根尾川流域

- 8/26(火)
- 敷原谷第1砂防堰堤
  - エノマ谷第1砂防堰堤
  - 地震断層観察館

### 開講式

8/  
MON 23

- ◆ 開講式
- ◆ 砂防施設見学



### 下谷第1砂防堰堤



### 貝月谷第1砂防堰堤



### 植生調査

8/  
TUE 24

- ◆ 植生調査
- ◆ 崩壊地調査
- ◆ 現場見学



### 新横山橋工事現場



# キャンプ砂防2010 in 越美

2010  
8/23 ▶ 8/27

8/  
WED 25

- ◆夜叉ヶ池登山
- ◆ダム施設見学

夜叉ヶ池登山



徳山ダム



徳山会館



8/  
THU 26

- ◆工事施行体験
- ◆根尾断層見学

敷原谷第1砂防堰堤



地震断層観察館



エノマ谷第1砂防堰堤



8/  
FRI 27

- ◆レポート作成・発表
- ◆閉講式

レポート発表



閉講式



## 参加学生の声

### レポートより抜粋

- ・通常では立ち入ることができない砂防堰堤の工事現場やダムの内部などを見ることができ、講義で聴いただけでは理解しづらい砂防事業についてよく把握することができた。特に、作業の様子を近くで見ることができ、現場での苦労や工事施工の工夫などの話が聞けたのはよかった。
- ・勉強不足の点もいくつか見つかった。これらについては改めて学ぶことによって、今後、砂防施設や森林をいろいろな観点から見られるような力をつけなければならないと感じた。
- ・砂防堰堤の施工現場を間近で見ることができたのは貴重な体験でした。特に、環境に負荷をかけない工法がとられ、その現場の方々の思いが強く伝わって来ました。このことを多くの人にも知ってほしいと思います。