〔〕土砂災害対策の効果発現事例

施設効果事例 球磨川水系川辺川 田口砂防えん堤 (熊本県球磨郡五木村頭地地先)



#### あしきたぐんあしきたまちゆのひら 急傾斜地崩壊防止施設の効果(熊本県芦北郡芦北町湯浦地区)

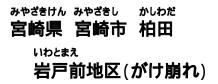
平成18年7月21日からの豪雨(連続雨量448mm)により、がけ崩れが発生しましたが、重力式擁壁が崩落土砂を捕捉し被害が回避されました。



## 急傾斜地崩壊防止施設の効果(宮崎県宮崎市柏田 岩戸前地区)

平成18年7月21日からの豪雨(連続雨量277mm)により、がけ崩れが発生しましたが、重力式擁壁が崩落土砂を捕捉し被害が人家への被害を防ぎました。





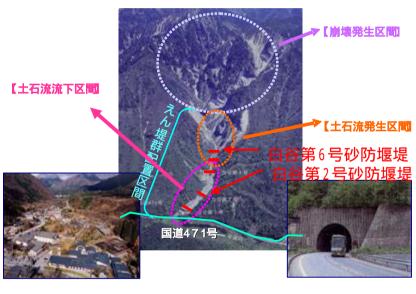




# 白谷砂防堰堤群で土石流を捕捉

# 平成18年7月16日出水 神通川水系砂防事務所

#### 岐阜県高山市奥飛騨温泉郷平湯地先 - 神通川水系平湯川支渓白谷







H18.7.15 PM5:58

H18.7.15 PM6:02



白谷第6号砂防堰堤から下流の 堰堤群で大量の土砂を捕捉!! H18.7.21現在



H18.7.15 PM6:03 白谷第2号砂防堰堤左岸のCCTVカメラ より望む

国道 471 号線まで土石流の流出無し



# 右俣谷砂防堰堤で土石流を捕捉

一岐阜県高山市奥飛騨温泉郷一神通川水系蒲田川

位置図

H18.7.16出水 神通川水系砂防事務所









2006.7.17 9時07分

9時14分







9時18分

9時16分

7月19日現地調査蒲田川合流点付近に土石流の痕跡ない



右俣谷砂防堰堤群土石流を捕捉

## そでがたに 外ヶ谷砂防えん堤 (岐阜県高山市奥飛騨温泉郷)

## <u>外ヶ谷砂防えん堤で土石流を捕捉</u> 平成18年7月17日出水 神通川水系砂防事務所



#### ましざき よしざき 急傾斜地崩壊防止施設の効果(福井県あわら市吉崎 吉崎地区)

平成18年7月15日からの豪雨(連続雨量254mm)により、がけ崩れが発生 重力式擁壁が崩落土砂を捕捉し被害が人家への被害を防止



## 天竜川水系大川 ヒライシ沢砂防えん堤 (長野県岡谷市間下)

### 平成18年7月18~19日(梅雨前線豪雨)に発生した土石流を捕捉



#### しぶかわし いわうえ

### 急傾斜地崩壊防止施設の効果(群馬県 渋川市 岩上地区)

平成18年7月17日~19日の梅雨前線豪雨(連続雨量192mm)によりがけ崩れ発生 急傾斜地崩壊防止施設により崩壊土砂を捕捉し、住宅への被害を防止

