



解 禁 指 定 な し
平 成 2 8 年 8 月 5 日

国土交通省中部地方整備局 多治見砂防国道事務所

土石流を滑川第1砂防堰堤がキャッチ ～下流への被害を防ぎました～

1. 概 要

8月1日（月）～2日（火）の降雨により、北股沢で土石流が発生しました。
現地を確認したところ、土石流は滑川第1砂防堰堤にて捕捉されたため、下流域での被害は発生しておりません。
滑川第1砂防堰堤に達する、北股沢からの土石流の発生は、平成27年10月6日以来となります。

2. 内 容

8月1日～2日の降雨では、北股沢下流の上松雨量観測所で、8月1日16時～2日02時までに、総雨量55ミリ、最大時間雨量36ミリ（8月1日16時）を観測しました（いずれも暫定値）。

多治見砂防国道事務所では、監視カメラ等により警戒にあたり、8月2日15時32分頃に土石流の発生を確認しました。

8月3・4日に現地調査を行い、土石流が滑川第1砂防堰堤で止まっていること、下流への被害がなかったこと、施設への被害がなかったこと、を確認しています。溪流は概ね平常の状態に戻っています。今回の洪水で流出した土石流は、約13,000m³と見込まれます。

管内の他の砂防施設に、今回の大雨による被害は発生しておりませんが、詳細については、今後、調査を進める予定です。

3. 参考資料

別途資料のとおり

添付資料 1式

発 表 記 者 ク ラ ブ

木曾合同庁舎記者室、日刊建設工業新聞、日刊工業新聞社、建通新聞社、建設通信新聞社、日本工業経済新聞社、新建新聞社

問 い 合 わ せ 先

多治見砂防国道事務所 副所長 ごとう あきら
後藤 明 TEL 0572-25-8024
砂防調査課長 ありさわ としはる
有澤 俊治

監視カメラの映像

8月2日 12時00分



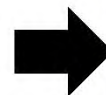
8月2日 15時25分



8月2日 15時32分(土石流発生)



8月2日 15時35分



UAVによる土砂到達状況

平成28年8月4日



位置図

