

国土交通省 中部地方整備局
多治見砂防国道事務所

【速報】砂防施設(滑川第1砂防堰堤)で土砂移動を止めました！

記者発表資料

1. 概要

6月14日(日)の大雨による木曾川水系滑川(北股沢)での土砂移動については、砂防施設(滑川第1砂防堰堤)がこれを捕捉したため、下流地区への大きな被害はありませんでした。

2. 内容(別紙参照)

滑川第1砂防堰堤周辺では、6月14日からの大雨により、近隣の須原観測所で時間最大雨量19mm(6月14日21時～22時)、連続雨量86mm(6月14日2時～23時)を観測しました。

多治見砂防国道事務所では、滑川第1砂防堰堤の上流にて、事前に除石(土砂撤去)工事により容量を確保していたため土砂(約50,000立方メートル)を捕捉することができ、下流地区への被害を未然に防止することができました。

3. 別添資料 1枚

★多治見砂防国道 Twitter やってます → https://twitter.com/mlit_tajimi

フォローをお願いします

配布先

木曾合同庁舎記者室、日刊建設工業新聞社、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 カシノ マコト 榎野 誠 TEL 0572-25-8024 FAX 0572-25-1038
砂防調査課長 タジマ タケシ 田島 健道路の異状を発見したら・・・道路緊急ダイヤル **#9910** (通話料無料・24時間受付)

発生日：令和2年6月14日(日)

降雨状況：連続雨量86mm

(6月14日2時～14日23時)

時間最大雨量 19mm

(6月14日21時～22時)

※須原雨量観測所

ながのけんきそぐんあげまつまち

発生箇所：長野県木曾郡上松町

土砂移動状況：土砂捕捉量 約50,000m3※

6月14日(日)の大雨により土砂移動が発生したが、滑川第一砂防堰堤の上流で、事前に除石(土砂撤去)して容量を確保していたため、土砂を捕捉することが出来、下流地区への被害を未然に防止することができた。

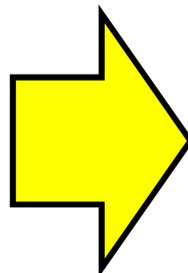
※速報値のため今後変動する場合があります

長野県木曾郡上松町(下流市街地)



土砂移動発生前 令和2年6月9日(火)

除石作業状況



土砂移動発生直後令和2年6月15日(月)

