



平成30年3月9日  
国土交通省中部地方整備局  
富士砂防事務所

## ～砂防施設（沈砂地）で下流への土砂の流出を止めました～

富士砂防事務所では、3月8日からの大雨を受け、富士山南西野溪の砂防施設の点検を行いました。その結果、風祭川・弓沢川・砂沢・鞍骨沢において砂防施設（沈砂地）で土砂を捕捉し、下流への流出を止める効果が確認できました。

点検の結果、富士山南西野溪の砂防施設に異常はなく、4溪流以外に目立った土砂移動は確認されませんでした。

### 1. 内 容（別紙1参照）

管内では、3月8日からの雨により大沢川上流の御中道雨量観測所で時間最大雨量14mm（3月9日 2時～3時）、累計雨量174mmを観測しました。

富士砂防事務所では監視カメラなどによる監視を行っていましたが、本日9日、富士山南西野溪の砂防施設の点検（目視・簡易測量）を行いました。その結果、風祭川・弓沢川・砂沢・鞍骨沢において砂防施設（沈砂地）で約19,500m<sup>3</sup>の土砂を捕捉し、下流への流出を止める効果が確認できました。点検の結果、富士山南西野溪の砂防施設に異常はなく、4溪流以外に目立った土砂移動は確認されませんでした。

### 2. 配 布 先：山梨県政記者クラブ、静岡市政記者クラブ、富士宮市記者クラブ、富士記者クラブ

【問合せ先】 国土交通省中部地方整備局 富士砂防事務所  
副 所 長 白木 久也  
調 査 課 長 鈴木 聡  
TEL 0544-27-5221（代表）

# 砂防施設(沈砂地)で下流への土砂の流出を止めました

3月8日からの大雨を受け、富士山南西野溪の砂防施設点検を行いました。その結果、風祭川・弓沢川・砂沢・鞍骨沢において砂防施設(沈砂地)で約19,500m<sup>3</sup>の土砂を捕捉し、下流への流出を止める効果が確認できました。点検の結果、富士山南西野溪の砂防施設に異常はなく、4溪流以外に目立った土砂移動はありませんでした。



① 弓沢沈砂地  
 捕捉量: 約10,000m<sup>3</sup>



② 風祭沈砂地  
 捕捉量: 約6,000m<sup>3</sup>



③ 砂沢上流遊砂地(工事中)  
 捕捉量: 約2,000m<sup>3</sup>



④ 鞍骨沢遊砂地(工事中)  
 捕捉量: 約1,500m<sup>3</sup>



位置図

捕捉量は速報値であり、今後変わることがあります。