



国土交通省 中部地方整備局

富士砂防事務所

Mount Fuji Sabo Office, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism



Press Release

いのちとくらしをまもる
防 災 減 災

令和3年2月16日
国土交通省中部地方整備局
富士砂防事務所

桜島と富士山の火山灰を比較した車両走行実験を 富士山麓で初めて行います！

今回の訓練には市町村・警察等の多くの方々が参加し、当地域では「初の試み」となる火山灰の走行実験を行います。この実験では、富士山噴火時の降灰による車の走行性に与える影響についてご覧頂けます。これに加えて、火山噴火時の緊急調査（降灰量調査・浸透能試験※₁）などの実地演習も行います。新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、一部参加者には web 配信※₂にて訓練を視察頂きます。

※₁ 浸透能試験：降雨が地面にしみ込む具合を計測する試験

※₂ web 配信を動画にした DVD を送付することが可能です。

ご希望の報道機関の方々は【問い合わせ MAIL】までお名前・送付先住所をご記載のうえメールをお送りください。

1. 日 時

令和3年2月19日（金） 9：30～11：30

2. 場 所

裏面参照 大沢川扇状地ストックヤード 上井出 IC から約10分
（富士宮砂防出張所 富士宮市上井出 1321-9）

3. 参加機関：

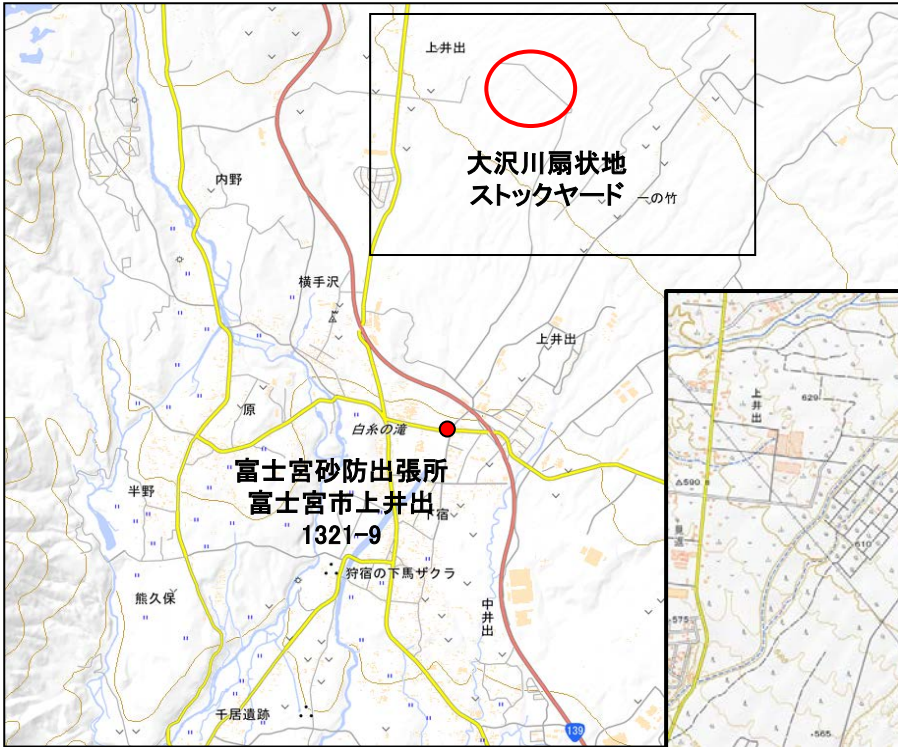
静岡県警察署（本部 富士宮警察署 富士警察署 裾野警察署
三島警察署 御殿場警察署）

富士宮市 危機管理局 道路課、三島市 危機管理課、
長泉町 地域防災課、小山町 危機管理局、御殿場市 危機管理課
富士山火山防災研究センター
国土交通省 中部地方整備局

配布先：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
山梨県政記者クラブ、富士吉田市政記者クラブ

【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 西原 均 調査課長 村松 弘一
TEL 0544-27-5387
FAX 0544-27-5986
MAIL cbr-fuji-chousa@mlit.go.jp

【集合および開催場所】大沢川扇状地ストックヤード



【拡大図】



【演習概要】

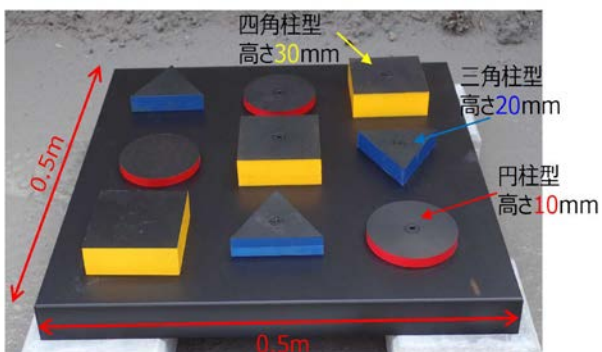
① 降灰量調査



② 浸透能試験



③ 降灰マーカー(ドローンを用いた降灰量検測)



④ 火山灰の走行試験(イメージ)

