



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

令和4年12月5日

国土交通省中部地方整備局

富士砂防事務所

## 令和4年度 補正予算に関する事業概要について

～防災・減災、国土強靱化を強力に推進し、安全・安心を確保～

### ■火山砂防事業費

#### ①生命と財産を守るため、防災・減災、国土強靱化の取組を加速化・深化

- ・富士山を源流とする潤井川流域の各溪流において、火山噴火や降雨に起因する土砂災害を防ぐための砂防堰堤・遊砂地の整備、維持・向上を推進します。

### ■地すべり対策事業費

#### ②土砂災害から、「いのち」と「暮らし」を守り、「ものづくり中部」の経済活動を支える！！

- ・由比地区では豪雨や東海地震等による大規模地すべり災害の発生を未然に防ぐため、地すべり運動を停止させる抑止工等の整備を推進します。

令和4年度当初 : 5, 308百万円

令和4年度補正 : 1, 699百万円

事業費計 : 7, 007百万円 (当初比 : 1. 32倍)

1. 添付資料 : 令和4年度 補正予算に関する富士砂防事務所の事業概要

なお、富士砂防事務所HPにも掲載されております。

<https://www.cbr.mlit.go.jp/fujisabo/index.html>

2. 配布先 : 静岡市記者会、富士宮記者会、富士記者クラブ、山梨県政記者クラブ

3. 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 川 嶋 浩 一

工 務 課 長 村 松 弘 一

地すべり対策課長 中 本 有 朋

(TEL) 0544-27-5221 (代表)

# 令和4年度 補正予算に関する

## 富士砂防事務所の事業概要

### 富士山火山砂防事業

生命と財産を守るため、気候変動を見据えた「流域治水」等の推進

#### ■富士山麓における土砂災害を防ぐための砂防事業

富士山を源流とする各溪流において、「流域治水」の一環として、火山噴火に起因する土砂災害、降雨に起因する土石流対策のために砂防施設の整備および機能の維持・向上を推進します。

- 流域管内で砂防施設の整備（遊砂土工、砂防堰堤工）を行います。（P3①②③④）
- 流域管内で砂防施設の改築（除石工）を行います。（P3⑤）

地区名	年度	事業費 (百万円)	内訳
富士山南西・北麓地区 (富士山砂防事業)	令和4年度	3,342	静岡県分 2,769 山梨県分 573
	令和4年度 補正予算	1,452	静岡県分 1,452 山梨県分 0

### 由比地すべり対策事業

土砂災害から、「いのち」と「暮らし」を守り、「ものづくり中部」の経済活動を支える！！

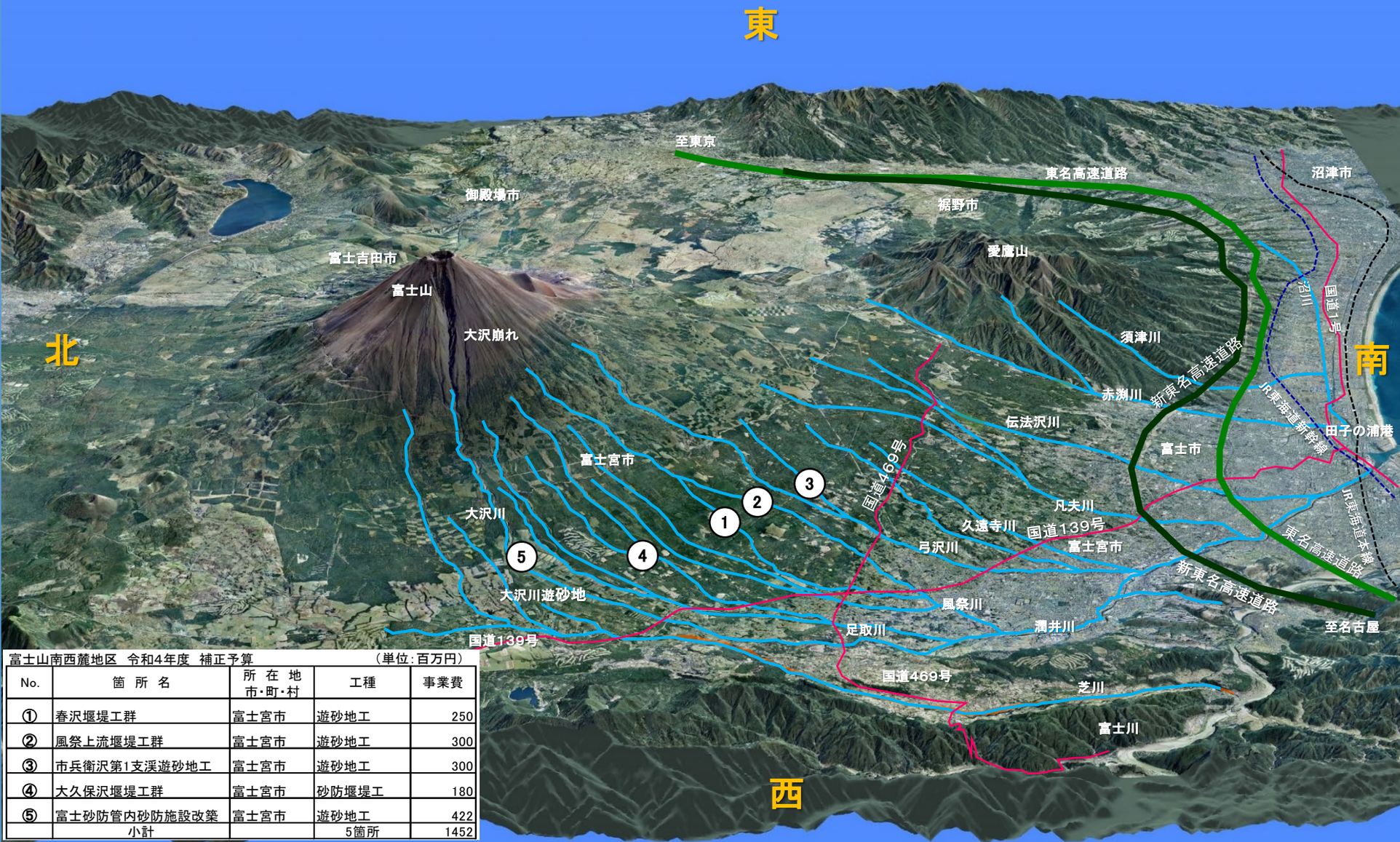
#### ■豪雨や地震による大規模地すべり災害の発生を未然に防ぐための地すべり対策事業

由比地区では豪雨や東海地震等による大規模地すべり災害の発生を未然に防ぐため、深礎杭の地すべり対策構造物の持つ抵抗力を利用して地すべり運動を停止させる抑止工等の整備を推進します。

- 山中排水トンネルの整備

地区名	年度	事業費 (百万円)
由比地区 (地すべり対策事業)	令和4年度	1,966
	令和4年度 補正予算	247

# 富士山火山砂防事業（富士山南西麓地区） 令和4年度 補正予算事業箇所



富士山南西麓地区 令和4年度 補正予算 (単位:百万円)

No.	箇所名	所在地市・町・村	工種	事業費
①	春沢堰堤工群	富士宮市	遊砂地工	250
②	風祭上流堰堤工群	富士宮市	遊砂地工	300
③	市兵衛沢第1支溪遊砂地工	富士宮市	遊砂地工	300
④	大久保沢堰堤工群	富士宮市	砂防堰堤工	180
⑤	富士砂防管内砂防施設改築	富士宮市	遊砂地工	422
	小計		5箇所	1452

# 由比直轄地すべり対策事業 令和4年度 事業箇所



地すべり防止区域

山中排水トンネル[補正]  
集水ボーリング

深礎杭SA8 [継続]

深礎杭SB29 [継続]

深礎杭SB25 [継続]

深礎杭SB23 [継続]

深礎杭SB20 [継続]

深礎杭SB17 [継続]

深礎杭SB15 [継続]

施工ヤード整備 [継続]

深礎杭SB10 [新規]

深礎杭SB7 [新規]

深礎杭SB5 [継続]

深礎杭SB3 [継続]

現道改良 [継続]

対策工施工箇所 凡例

- 令和3年度以前
- 令和4年度
- 令和5年度以降
- : 集水井(計画)
- : 集水井(完成)
- : 深礎杭(計画)
- : 深礎杭(完成)
- : 山中排水トンネル(施工中)
- : 大久保排水トンネル(完成)
- : 鋼管杭(計画)

地区名	年度	事業費 (百万円)
由比地区 (地すべり対策事業)	令和4年度	1,966
	令和4年度 (補正予算)	247

# 降雨に起因する土石流対策（砂防施設の整備）

- ◆令和2年7月豪雨による甚大な被害の発生など、気候変動により頻発・激甚化する水害・土砂災害に対する安全度の向上を図るため、水災害対策「流域治水」を推進する。
- ◆火山噴火等による土砂災害に対して、堆積土の除石や遊砂地工の整備を推進することにより、下流地域の安全度の向上を図る。
- ・主な保全対象：風祭川流域、弓沢川流域（富士宮市街地、国道469号、国道139号）  
足取川流域（富士宮市街地、県道72号）

## 遊砂地工の整備



風祭上流遊砂地（富士宮市山宮地先）

## 砂防堰堤工の整備



大久保沢第1砂防堰堤 完成写真

大久保沢第2砂防堰堤 計画箇所

大久保沢堰堤工群（富士宮市北山地先）

# 降雨に起因する土石流対策（砂防施設機能の維持・向上）

- ◆大沢川遊砂地は、多量の土砂流出が続く大沢崩れから、地域を守る重要な砂防施設である。
- ◆大沢川遊砂地の機能を維持・向上させる「大沢川遊砂地強靱化プロジェクト」や南麓砂防施設の機能の維持・向上を推進する。

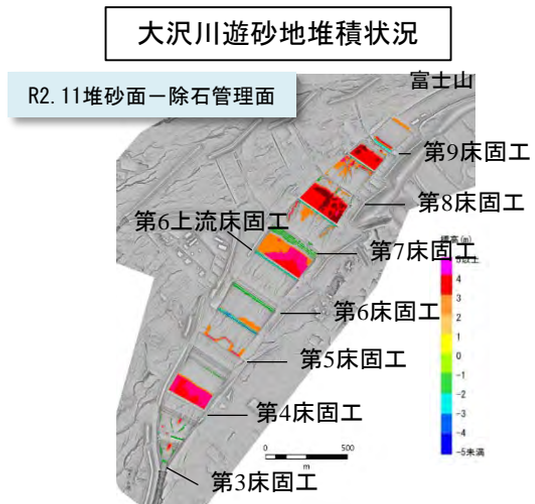
- ①施設内に堆積した土砂の撤去。（継続）
- ②建設から数十年が経過し、老朽化した一部施設の補修。（継続）
- ・主な保全対象：大沢川流域（富士・富士宮市街地）、国道139号、国道469号



①扇状地内の堆積土砂の撤去  
第6上流床固 堆砂状況



①扇状地内の堆積土砂の撤去  
第6上流床固 堆砂状況



至：富士宮市街地

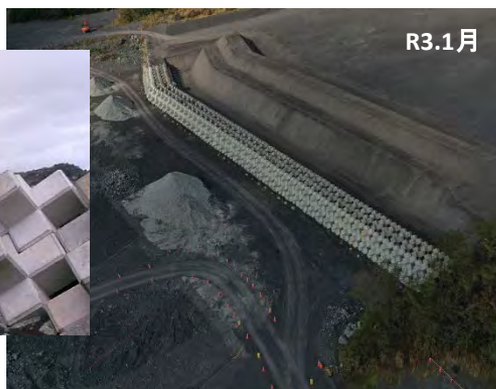


②老朽化施設の補修  
流出土砂により損傷・流出したブロックを補修



9号床固 ブロック入替完了

②老朽化施設の補修  
ブロック入替 補修例

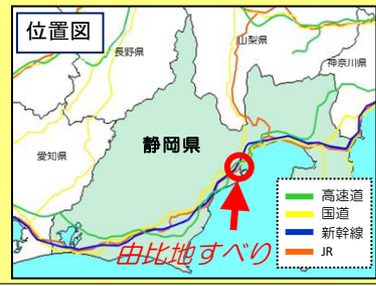


9号床固 ブロック入替完了  
上空から望む



①沈砂地内の堆積土砂の撤去  
風祭沈砂地 堆砂状況

◆静岡市清水区由比は、日本の大動脈(JR東海道本線, 国道1号, 東名高速道路)といった東西を結ぶ重要交通網が集中しており、この地域で地すべりが発生した場合、東西の重要交通網が寸断される恐れがあります。そのため【土砂災害から、「いのち」と「くらし」を守り、「ものづくり中部」の経済活動を支える!!】ために、事業を加速させ早期完了を目指しています。



- ◆工事内容
  - ・山中排水トンネルの早期整備

【対策イメージ】

