

令和7年5月2日  
国土交通省 関東地方整備局  
利根川水系砂防事務所

## 令和7年度 利根川水系砂防事務所予算の概要について

利根川水系砂防事務所では、砂防堰堤や床固工などの様々な砂防施設が一体となって土砂の流出を抑制・調節することにより、流域全体を土砂災害から守るため令和7年度 約46億円の予算により事業の進捗を図ります。

### ◆直轄砂防事業

片品上流砂防堰堤群（群馬県利根郡片品村）、川浦床固群（群馬県高崎市）、万場地区砂防堰堤群（群馬県多野郡神流町）などの事業進捗を図ります。

### ◆直轄火山砂防事業

大笹床固群（群馬県吾妻郡嬭恋村）、遅沢川床固群（群馬県吾妻郡長野原町）などの事業進捗を図ります。

### ◆直轄地すべり対策事業

譲原地区地すべり対策事業（群馬県藤岡市譲原地先）において、集水井工、アンカー工などの事業進捗を図ります。

### ◆直轄火山砂防事業（浅間山）

火山活動を続ける浅間山において、「火山噴火緊急減災対策」として濁川砂防堰堤群（長野県北佐久郡軽井沢町）、地藏川砂防堰堤群（群馬県吾妻郡嬭恋村）等の進捗を図ります。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 刀水クラブ・テレビ記者会  
渋川記者クラブ 長野県庁会見場 長野市政記者クラブ 長野市政記者会 佐久記者クラブ

<問い合わせ先>

国土交通省 関東地方整備局 利根川水系砂防事務所

電話：0279-22-4177（代表）

メールアドレス：ktr-tonesabo@mlit.go.jp

副所長（技術） 樽 林（くればやし）

工務課長 根 岸（ねぎし）

# 令和7年度事業費

(単位:百万円)

予 算 費 目		令和6年度 事業費(当初)	令和6年度 事業費(補正)	令和7年度 事業費(当初)
砂防事業費 (直轄砂防事業・直轄火山砂防事業)		2,625	479	2,625
地すべり対策事業費 (直轄地すべり対策事業)		350	135	330
砂防事業(浅間山) (直轄火山砂防事業)	群馬県	482	179	380
	長野県	1,243	300	1,232
	小 計	1,725	479	1,611
合 計		4,700	1,093	4,566

※端数処理の都合で集計値が合わない場合がある



# 主な事業実施箇所位置図



- : 事業区域
- : 事業区域
- : 事業箇所





とねがわすいけい ちょっかつさぼうじぎょう  
**利根川水系直轄砂防事業**

かわうらとこがためぐん  
**(川浦床固群)**

ぐんまけん たかさし  
**群馬県高崎市**

**1. 事業概要**

- ・ 烏川流域は、脆弱な地質であり、過去に発生した豪雨に伴い、多量の不安定土砂が河床に堆積しています。
- ・ 河床・溪岸を安定させ不安定土砂の二次移動を抑制し、流域内及び下流域の土砂・洪水氾濫の防止を図るため床固群の整備を行います。

**2. 令和7年度予定**

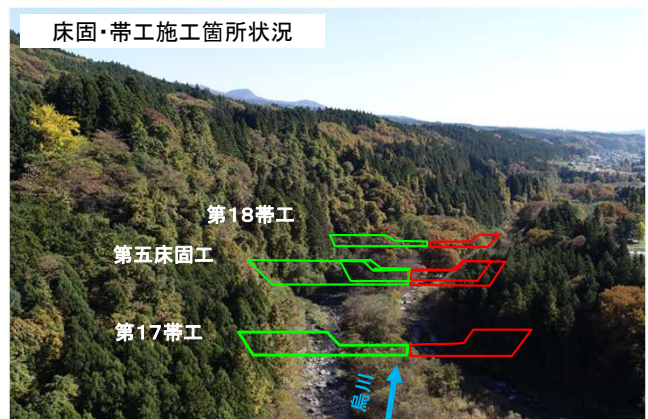
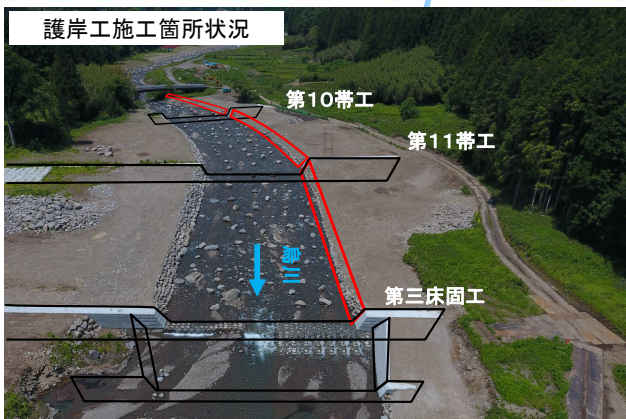
床固工等の整備を実施する予定です。



溪岸浸食状況

烏川源流部荒廃状況

□ R7年度施工予定  
 □ R8年度以降施工予定





とねがわすいけい ちよつかつかざんさぼうじぎょう おおざさとこがためぐん  
**利根川水系直轄火山砂防事業 (大笹床固群)**

ぐんまけん あがつまぐん つまごいむら  
**群馬県吾妻郡嬭恋村**

**1. 事業概要**

- ・ 吾妻川流域は、浅間山、草津白根山の火山噴出物による脆弱な地質と急峻な地形により、上流域からの土砂生産が著しく多量の不安定土砂が堆積しています。
- ・ 当該地区の河床には、上流域から流出土砂が厚く堆積しています。また、大規模な溪岸侵食箇所も多く存在しています。
- ・ 令和元年の台風19号においては、多量の土砂流が発生しました。
- ・ 河床・溪岸を安定させ不安定土砂の二次移動を抑制し、流域内及び下流域の土砂・洪水氾濫の防止を図るため床固群の整備を行います。

**2. 令和7年度予定**

床固工等の整備を実施する予定です。



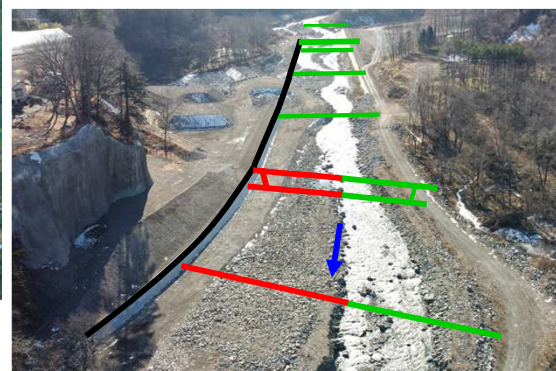
下流の嬭恋村(大前地区)の状況



令和元年台風19号における国道144号被災状況



令和元年台風19号における災害状況



□ R7年度施工予定  
 □ R8年度以降施工予定



とねがわすいけい ちよかつさぼうじぎょう  
**利根川水系直轄砂防事業**

かたしなじょうりゆうさぼうえんていぐん  
**(片品上流砂防堰堤群)**

ぐんまけん とねぐん かたしなむら  
**群馬県利根郡片品村**

**1. 事業概要**

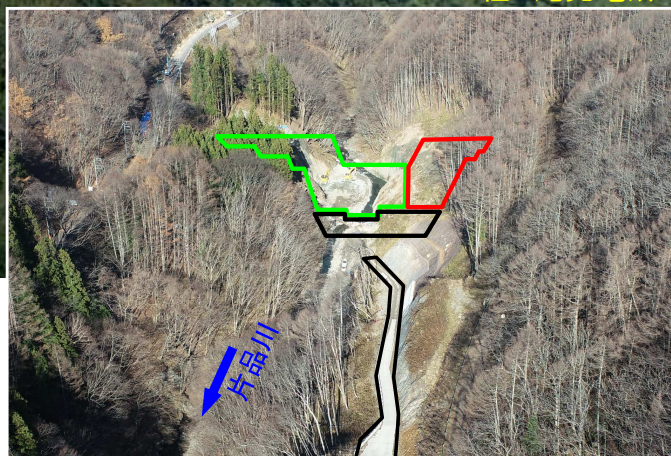
- ・ 片品川流域は、日光白根山の脆弱な火山性地質で覆われており急峻な地形のため、山地崩壊等により荒廃が進行し土砂生産が著しく、河床には多量の不安定土砂が堆積しています。
- ・ 土砂流出を抑制し、発電施設や交通の要である国道401号線を保全するため、砂防堰堤の整備を行います。

**2. 令和7年度予定**

片品上流第二砂防堰堤等の整備を実施する予定です。



上流左岸崩壊状況



片品上流第二砂防堰堤施工箇所

□ R7年度施工予定  
 □ R8年度以降施工予定



## 1. 事業概要

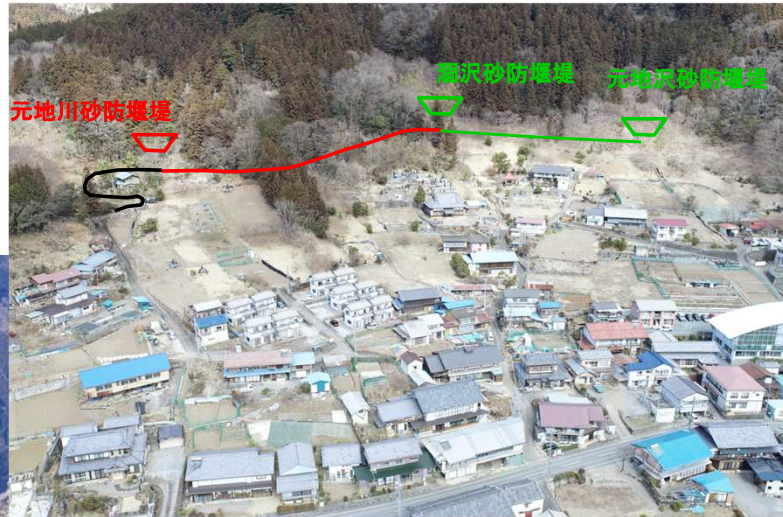
- ・ 神流川流域万場地区においては、風化岩により形成された地層であるため、非常に脆弱であり、溪岸・表層崩壊などにより土砂生産ポテンシャルが高い状況です。
- ・ 砂防堰堤を整備することにより土石流及び流木の流出を抑制し、直下流の国道や人家等を保全します。

## 2. 令和7年度予定

元地川砂防堰堤及び工事用道路の整備を実施する予定です。



- R7年度施工予定
- R8年度以降施工予定





ゆずりはらちく ちよかつつじすべりたいたいさくじぎょう  
**譲原地区 直轄地すべり対策事業**

ぐんまけん ふじおかし  
**群馬県藤岡市**

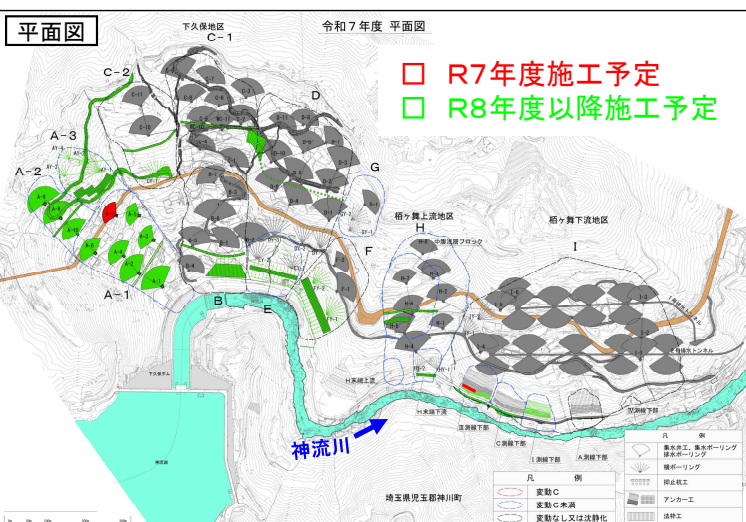
**1. 事業概要**

- ・ 譲原地すべりは、昭和37年に地すべり防止区域に指定され、平成3、4年の集中豪雨により滑動が活発化したため、平成7年度から直轄事業として実施しており、面積が100haと大規模であり、下流には首都圏を抱える地すべりです。
- ・ 地すべり発生最大の誘因である地下水の排除や浸透防止を目的として、集水井工、横ボーリング、排水トンネル等、抑制工を主体とした整備を行います。

**2. 令和7年度予定**

- ・ 地すべりの動きを抑制する集水井工及び地すべりの動きを直接止めるアンカー工の整備を実施する予定です。

位置図



対策工(アンカー工)

**排水トンネル工**  
 集水井と連絡するほか、トンネル内からボーリングを行い、主に深い層の地下水を排除します。

**集水井ボーリング工**  
 集水井や排水トンネルに水を集めるため、縦方向や横方向にボーリングを行います。

**集水井工**  
 地下水が湧出する部分や通り道に設置する井戸。内部から掘られたボーリングにより地下水を集め、排水トンネルなどに排出します。

**アンカー付法枠工**  
 地すべり土質の下部面を硬い層に埋め込んだワイヤーで固定します。

**深礎工**  
 地すべり推力が失くく、地すべり面が深いなどの理由で、普通の杭では対応できない場合に用いられます。

**集水井工対策イメージ**



# 浅間山 直轄火山砂防事業

ぐんまけん あがつまぐん つまごいむら ながのけん こもろし きたさくぐん みよたまち きたさくぐん かるいざわまち  
群馬県吾妻郡嬭恋村、長野県小諸市・北佐久郡御代田町・北佐久郡軽井沢町

## 1. 事業概要

- 浅間山は、中規模噴火が20年に一度程度発生しており、国内でも非常に活動的な火山です。本事業は、火山活動に応じた機動的な対策を行う「火山噴火緊急減災対策」として、噴火に伴い発生が予想される融雪型火山泥流や噴火後の土石流に対し、平常時に基幹的な砂防堰堤を整備するとともに、噴火の前兆現象及び噴火が発生した場合に、緊急時の対策としてコンクリートブロック等を使用した砂防堰堤及び導流堤を整備することにより被害の軽減を図ります。

## 2. 令和7年度予定

- 群馬県嬭恋村において地蔵川砂防堰堤群、赤川砂防堰堤群の整備を実施する予定です。
- 長野県軽井沢町において濁川砂防堰堤群、千ヶ滝西沢砂防堰堤群、大窪沢川砂防堰堤群、大日向川砂防堰堤、船ヶ沢川東砂防堰堤群の整備を実施する予定です。



国土交通省利根砂防（浅間西）

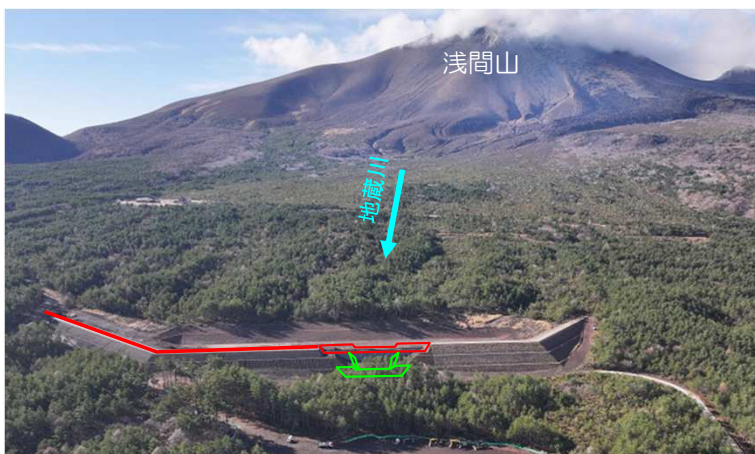
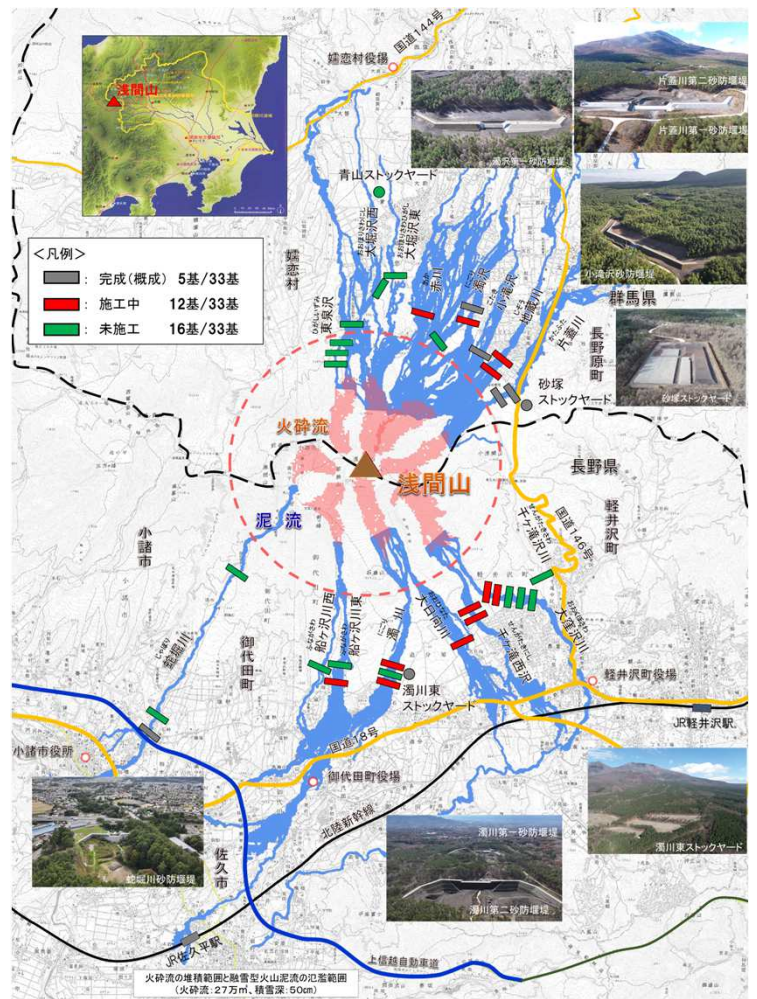
平成21年2月の噴火



泥流の黒い筋

昭和48年2月の噴火により発生した火山泥流

- R7年度施工予定
- R8年度以降施工予定



地蔵川第二砂防堰堤（施工中）



濁川第一砂防堰堤（施工中）