



令和8年4月27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8年度 利根川水系砂防事務所 予算の概要について

令和8年度 利根川水系砂防事務所主要事業の概要をお知らせいたします。

利根川水系では、「令和の大改修」と銘打ち、令和元年東日本台風によって堤防天端から約1mまで水位が上がるなど既に顕在化している気候変動に対応すべく、河道対策と、既存ダムの有効活用や中止ダム予定地の活用、砂防施設の整備などの上流対策を強力に推進し、治水安全度の早期向上を目指します。

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8年度 約46億円の予算により事業の進捗を図ります。

令和8年度の主要事業概要は、以下のとおりです。

1. 直轄砂防事業

川浦床固群(群馬県高崎市)、片品上流第二砂防堰堤 (群馬県利根郡片品村)
万場地区砂防堰堤群 (群馬県多野郡神流町)

2. 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)

3. 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)

4. 直轄火山砂防事業 (浅間山)

大日向川砂防堰堤群(長野県北佐久郡軽井沢町)、赤川砂防堰堤群(群馬県吾妻郡嬭恋村)等

<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>

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)

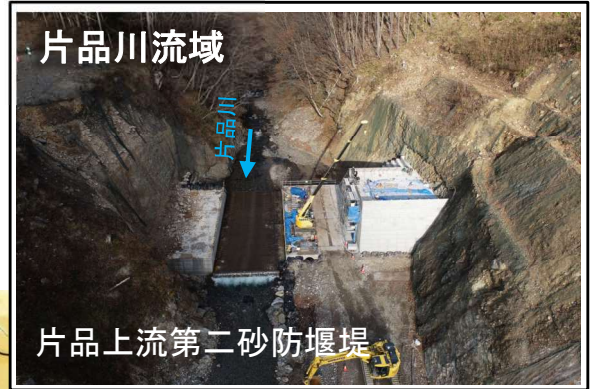
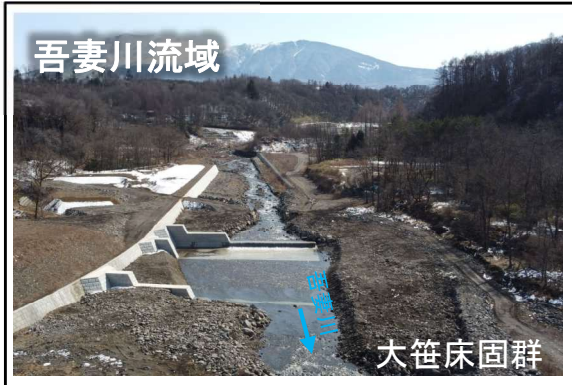
工務課長 山 口 (やまぐち)

令和 8 年度事業費

(単位：百万円)

予算費目		令和 7 年度 事業費 (当初)	令和 7 年度 事業費 (補正)	令和 8 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	103	2,625
地すべり対策事業費 (直轄地すべり対策事業)		330	140	330
砂防事業 (浅間山) (直轄火山砂防事業)	群馬県	380	332	593
	長野県	1,232	50	1,018
	小 計	1,611	382	1,611
合計		4,566	625	4,566

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 ちよつ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 たかさきし
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8年度予定

床固工等の整備を実施する予定です。

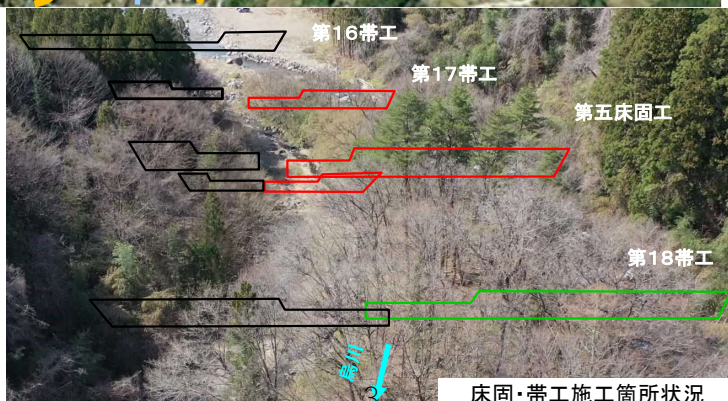


烏川源流部荒廃状況



溪岸浸食状況

- R8年度施工予定 (Red square)
- R9年度以降施工予定 (Green square)



床固・帯工施工箇所状況

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

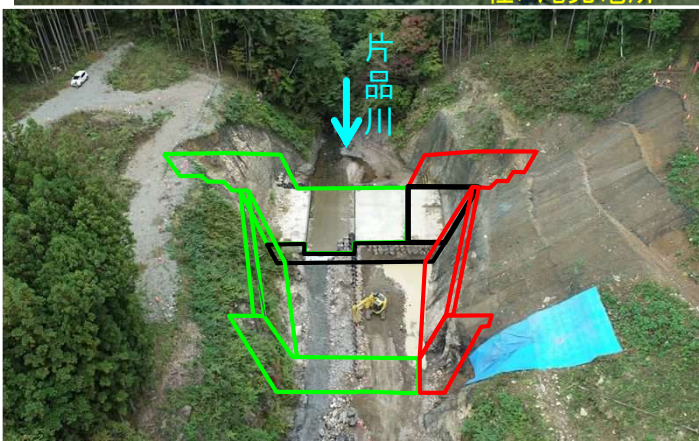
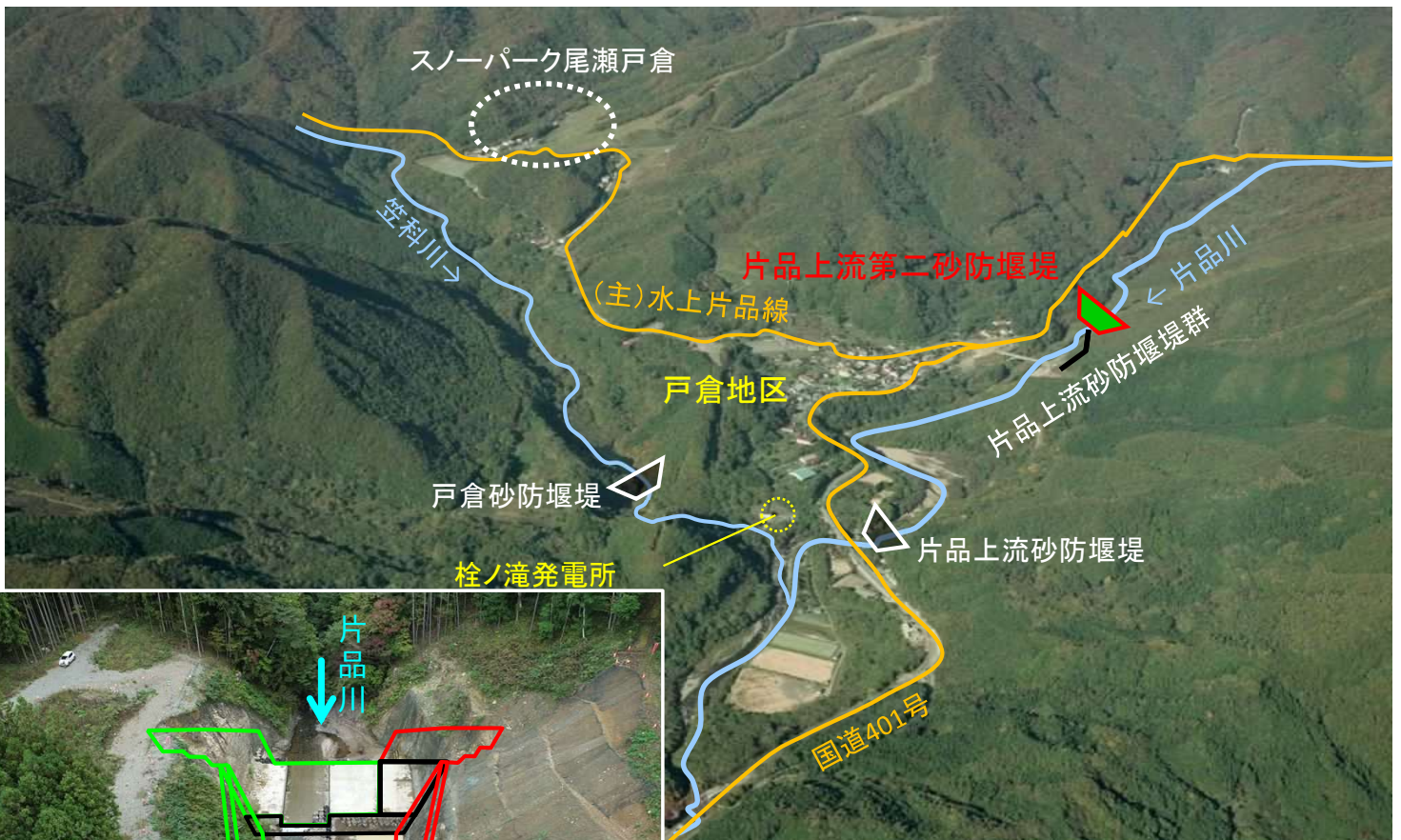
- ・ 片品川流域は、日光白根山の脆弱な火山性地質で覆われており急峻な地形のため、山地崩壊等により荒廃が進行し土砂生産が著しく、河床には多量の不安定土砂が堆積しています。
- ・ 土砂流出を抑制し、発電施設や交通の要である国道401号線を保全するため、砂防堰堤の整備を行います。

2. 令和8年度予定

片品上流第二砂防堰堤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

- R8年度施工予定
- R9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8年度予定

工事用道路の整備を実施する予定です。



- R8年度施工予定
- R9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)

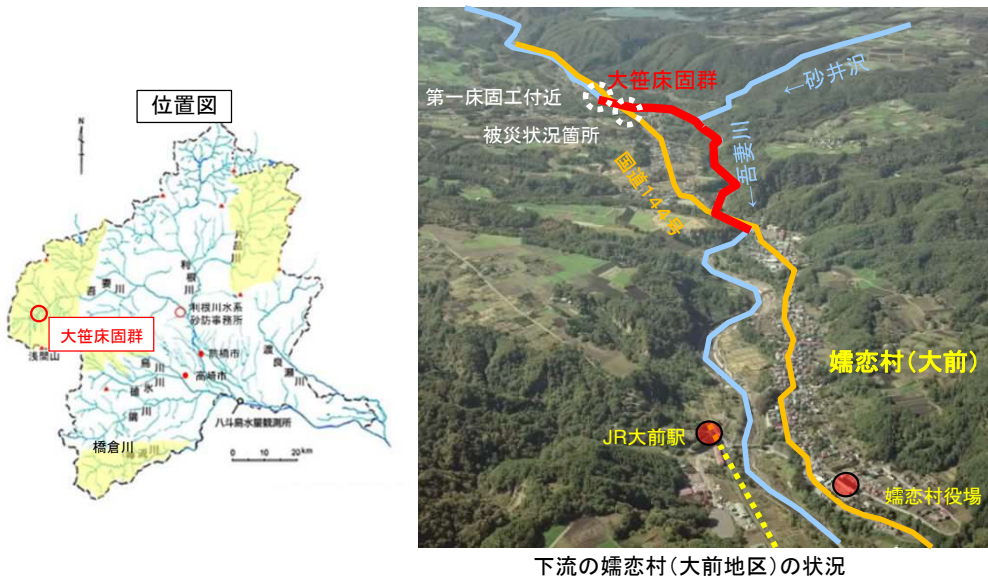
ぐんまけん あがつまぐん つまごいむら
群馬県吾妻郡嬭恋村

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8年度予定

床固工等の整備を実施する予定です。



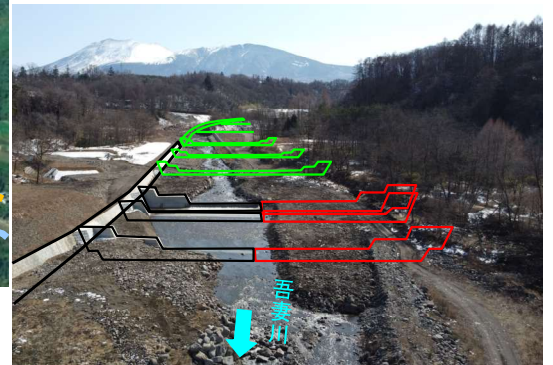
下流の嬭恋村(大前地区)の状況



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



吾妻川 施工箇所の状況

□ R8年度施工予定
 □ R9年度以降施工予定

ゆずりはらちく ちょっかつじすべりたいさくじぎょう
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

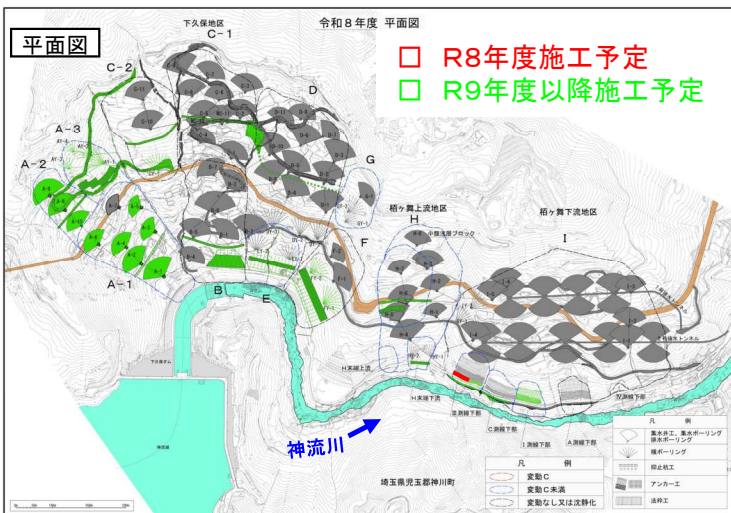
1. 事業概要

- ・ 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。
- ・ 地すべり発生の最大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8年度予定

- ・ 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



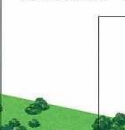
対策工(アンカー工)

排水トンネル工
 排水井と連続するほか、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。



排水トンネル工

集水ボーリング工
 地下水が湛水する部分を掘り通りに設置する井戸。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。



集水ボーリング工

集水井工
 地下水が湛水する部分を掘り通りに設置する井戸。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。



集水井工内部



集水井工掘削

アンカー付法枠工
 地すべり土層の下部面を覆い層に埋め込んだワイヤーで固定します。

深礎工
 地すべり推力が大きく、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 かりいざわち
 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8年度予定

- 群馬県吾妻郡嬭恋村において赤川砂防堰堤群、地蔵川砂防堰堤群の整備を実施する予定です。
- 長野県北佐久郡軽井沢町及び御代田町において大日向川砂防堰堤、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、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）

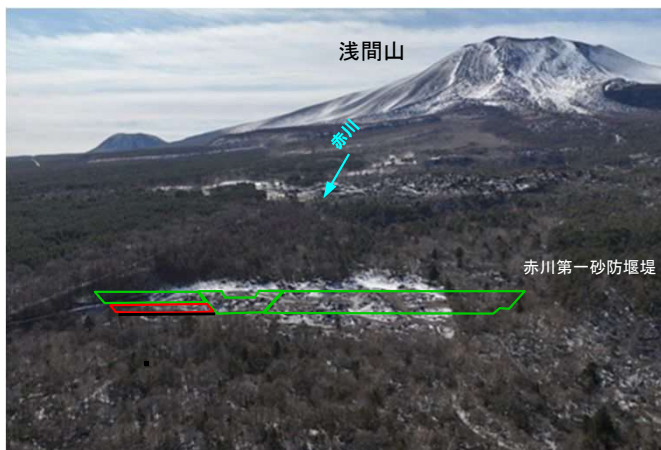
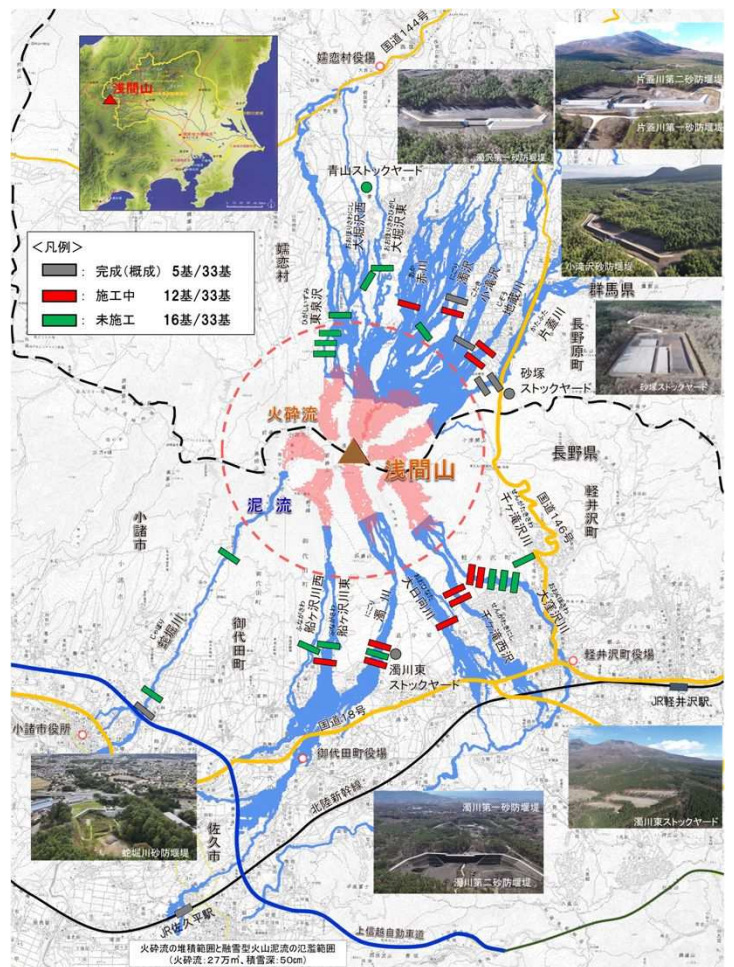
平成21年2月の噴火



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

- R8年度施工予定
- R9年度以降施工予定



赤川第一砂防堰堤（施工中）



大日向川砂防堰堤（施工中）