



令和8年4月13日  
国土交通省関東地方整備局  
渡良瀬川河川事務所

## 令和8年度 渡良瀬川河川事務所の事業について

～地域とともに歩む渡良瀬川～

令和8年度に実施する渡良瀬川河川事務所の主要事業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。

令和8年度の渡良瀬川河川事務所における事業は、約55.5億円（令和7年度当初比1.27）の予算により、河川改修、維持修繕、砂防事業を実施します。

事業の詳細については別紙のとおりです。

### <発表記者クラブ>

竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 栃木県政記者クラブ 刀水クラブ・テレビ記者会

### <問い合わせ先>

関東地方整備局 渡良瀬川河川事務所

電話：0284-73-5551（代表） FAX：0284-73-5570

副所長 上原（うへはら） 内線：204 【河川事業関係】

副所長 清水（しみず） 内線：205 【砂防事業関係】



# 渡良瀬川河川事務所 令和8年度事業概要

	頁
予算概要	1
主要事業箇所位置図	2
河川改修事業	3
河川維持修繕事業	6
砂防事業	7

## 令和8年度 渡良瀬川河川事務所 予算概要

(単位：百万円)

予算項目	令和8年度 事業費 (当初) ①	令和7年度 事業費 (当初) ②	令和7年度 事業費 (補正) ③	当初予算比較 (①/②)
河川整備事業費	4,350	3,184	874	1.37
河川改修費 (内 特定構造物改築事業)	2,896 (2,192)	1,908 (1,265)	599 (0)	
河川維持修繕費及び 河川工作物関連応急対策費	1,454	1,276	275	
総合水系環境整備事業費	30	26	0	1.16
総合水系環境整備事業費	30	26	0	
砂防事業費	1,145	1,145	125	1.00
直轄砂防事業費	676	746	125	
直轄火山砂防事業費	469	399	0	
総合流域防災事業費	21	21	10	1.00
計	5,546	4,376	1,009	1.27

※諸費等除く、※四捨五入により合計等一致しない場合があります。

# 渡良瀬川河川事務所 主要事業箇所位置図



### 事業の概要

きりゅう あしがが

渡良瀬川は、群馬県桐生市、栃木県足利市等の市街地を流れており、堤防の高さや幅が不足している弱小堤防区間について早急な対策が必要です。このため、渡良瀬下流において、築堤等の河川改修を実施し、安全性の向上を図ります。



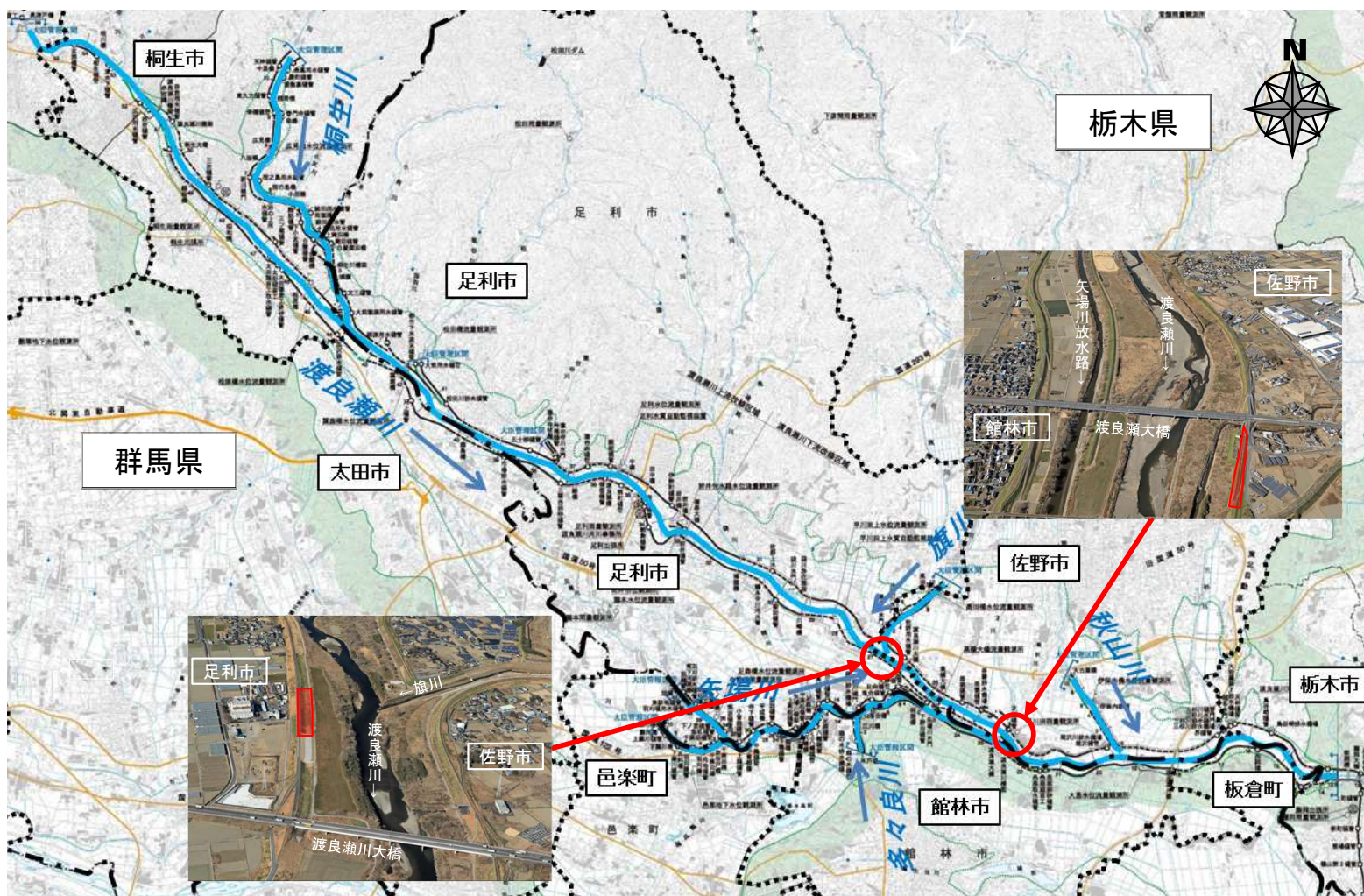
### 令和8年度予定

ふなつがわちよう

○佐野市船津川町地区における築堤(嵩上げ、拡幅)等

のだちよう

○足利市野田町地区における浸食対策(護岸整備)等



### 事業の効果

○渡良瀬川の改修が進捗することにより、足利市、佐野市等の渡良瀬川周辺地域の安全性が向上します。

### 事業の概要

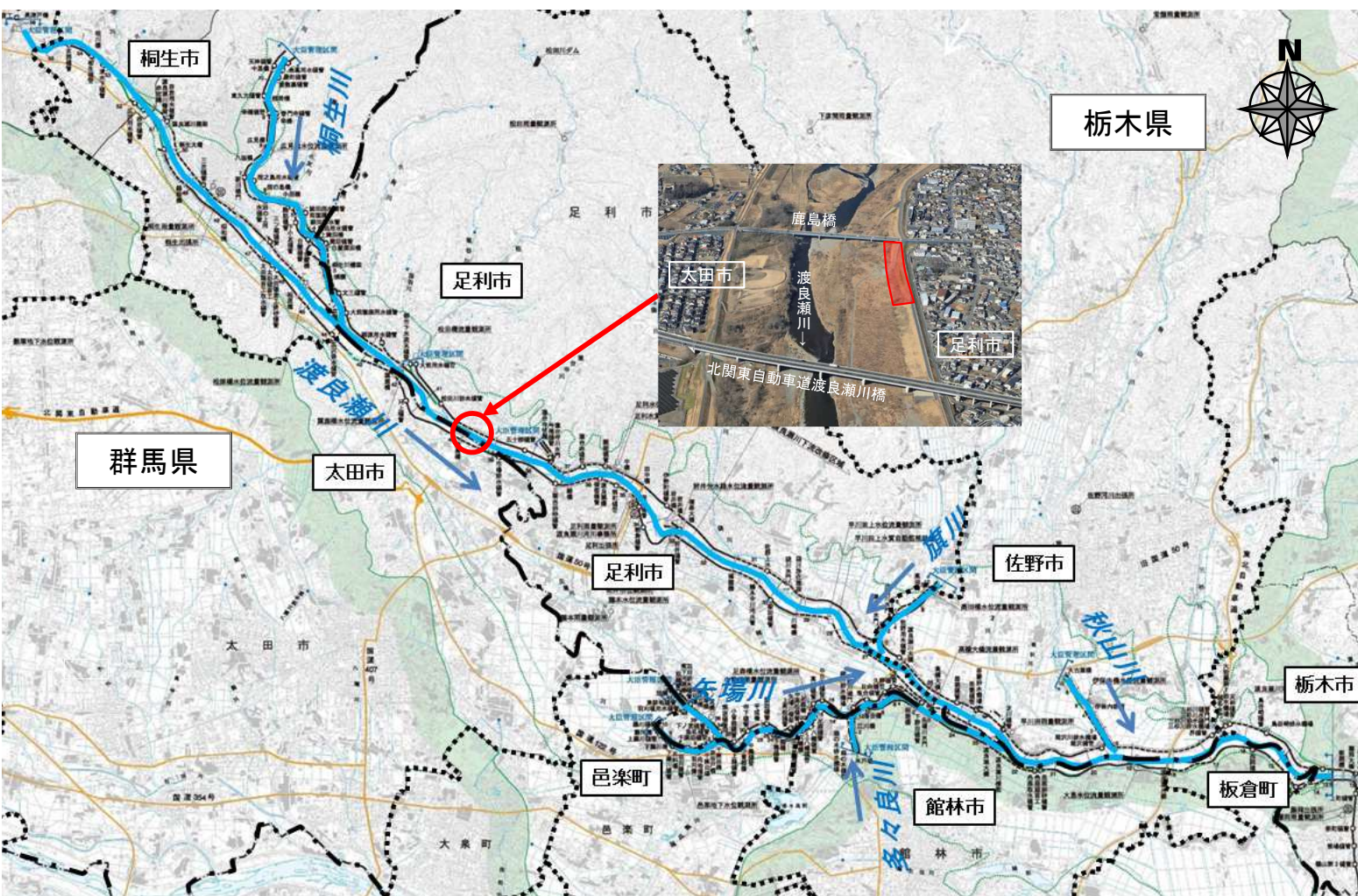
渡良瀬川は、群馬県桐生市、栃木県足利市等の市街地を流れており、堤防の高さや幅が不足している弱小堤防区間について早急な対策が必要です。このため、渡良瀬上流において、築堤等の河川改修を実施し、安全性の向上を図ります。



### 令和8年度予定

かしまちょう よべちょう

○足利市鹿島町・五十部町地区における築堤(拡幅) 等



### 事業の効果

○渡良瀬川の改修が進捗することにより、足利市等の渡良瀬川周辺地域の安全性が向上します。

# 渡良瀬川上流 特定構造物改築事業 (令和8年度当初)

## 事業の概要

足利市の中心部を流れる渡良瀬川に架かる中橋付近では、堤防の高さ及び橋の桁下高が不足しており、早急な対策が必要です。このため、堤防と橋梁の高さ不足を解消するとともに、まちづくりと一体となった中橋の改築事業を進め、安全性の向上を図ります。

## 令和8年度予定

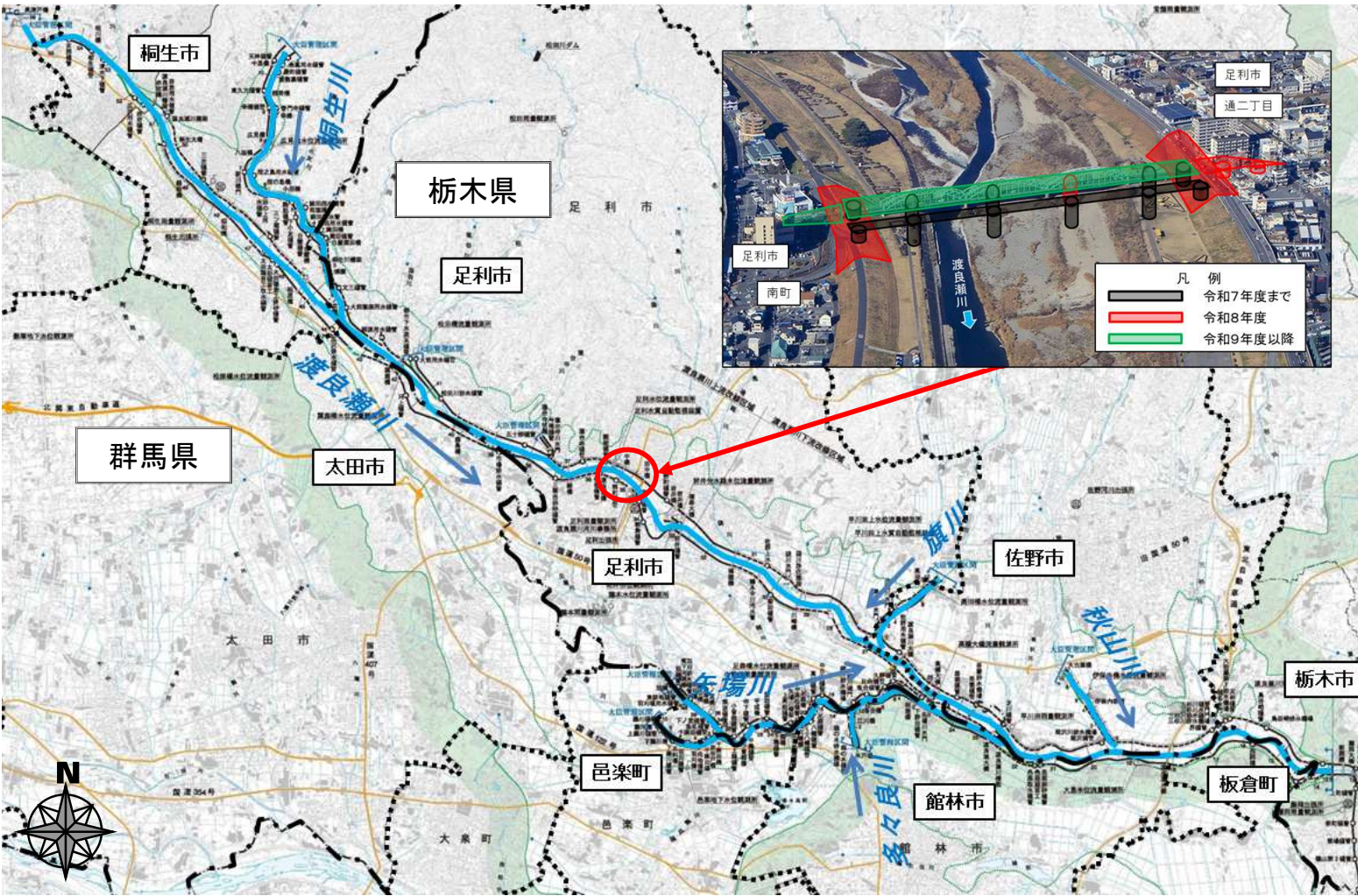
- 新中橋 橋梁下部工 N=1基
- 取付道路上部工 等



位置図



0 5 10 km



## 事業の効果

○堤防の整備及び中橋の改築により、足利市等の渡良瀬川周辺地域の安全性が向上します。

**事業の概要**

渡良瀬川は、群馬県桐生市、栃木県足利市等の市街地を流れており、流域では川を利用した地場産業が発展するなど、暮らしや産業の基盤となる川として周辺の人々に親しまれています。

渡良瀬川河川事務所では、堤防や排水施設等河川管理施設の日々点検や巡視、異状発生の際の補修等を行い、洪水や災害から人々の暮らしを守るため、様々な維持管理を行います。また、「河川管理のDX化」を推進し、河川管理の効率化を図ります。



**令和8年度予定**

- 菊沢川排水機場制御設備修繕(令和7年度補正)
- 堤防除草・河川巡視
- 河川管理施設の維持管理
- 河川管理のDX化

**河川管理の高度化**

- ・ 三次元河川管内図の活用した堤防除草
- ・ ドローンを活用した河川巡視
- ・ 既設ゲートの無動力ゲート化による、施設の老朽化の解消とともに操作員の省人化を図ります。

**イメージ**

既設ゲートの無動力ゲート化

菊沢川排水機場制御設備修繕

【管内全域】バイクによる河川巡視  
河川の変状・不法行為等の把握

【管内全域】堤防除草の様子

**事業の効果**

- 管内の堤防除草を行う事により、堤防を良好な状態に保ち、目視点検が可能となります。
- 管内を日々河川巡視し、管内全体を健全な状態に保ちます。
- 管内の河川管理施設の維持管理を行い、日々の河川環境や出水時の安全を守ります。

とねがわ すいけいちよつかつ さぼう じぎょう わたらせがわ  
**利根川水系直轄砂防事業(渡良瀬川)** (令和8年度当初)

**事業の概要**

渡良瀬川流域の足尾地区では、日本の公害の原点とされる足尾鉾山の操業に伴う煙害や山火事の影響により、山腹斜面が荒廃し、裸地化が進行しています。さらに、赤城山に由来する火山性地質の影響によって荒廃地が広く分布しており、土砂の生産・流出が活発なことから、土砂災害が発生しやすい状況にあります。

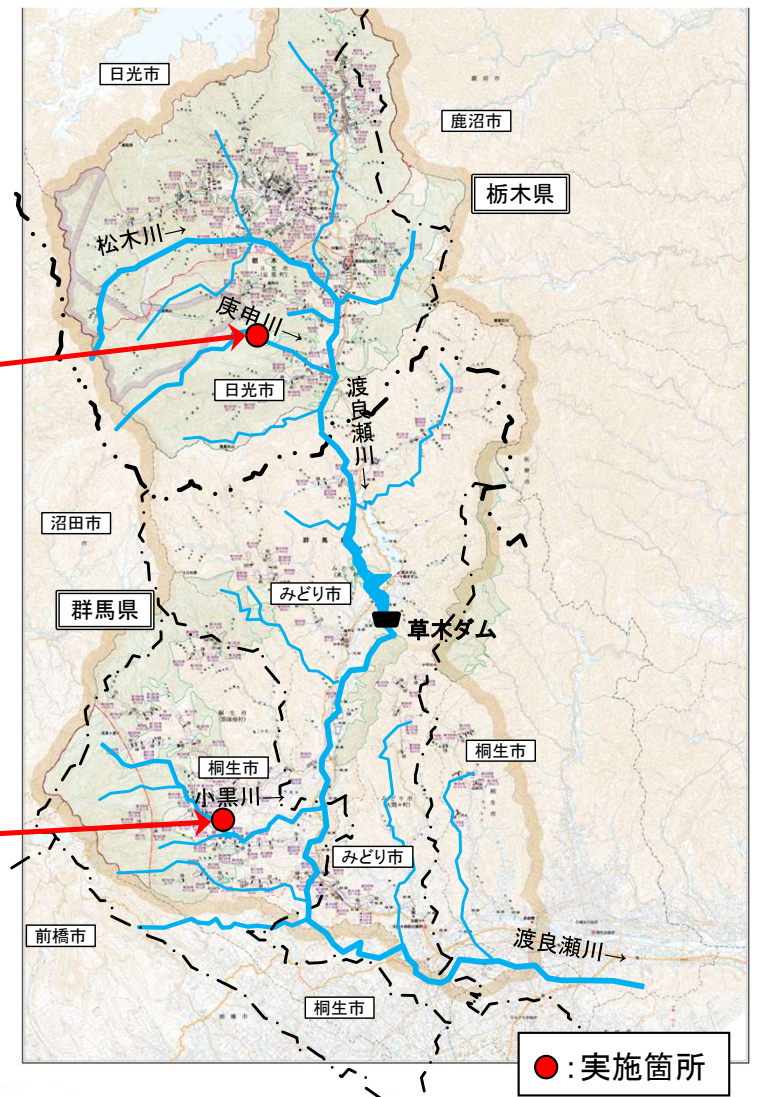
渡良瀬川河川事務所では、地域の社会・経済活動を支える基礎的インフラを保全するため、土砂災害対策の加速化及び、下流河川における土砂や流木の流出に伴う土砂・洪水氾濫被害の防止・軽減に取り組んでいます。



位置図

**令和8年度予定**

- こたきがわいちごう 栃木県日光市足尾町における小滝川一号砂防堰堤【継続】、まつきがわじょうりゅう 松木川上流堰堤群改築【継続】
- おぐろがわ 群馬県桐生市黒保根町における小黒川砂防堰堤【継続】
- なかやまさわ 群馬県みどり市大間々町における中山沢砂防堰堤【新規】



●: 実施箇所

**事業の効果**

- 砂防施設等の整備により、流域内及び下流域の土砂・洪水氾濫に伴う被害の防止を図ります。

**事業の概要**

渡良瀬川流域の足尾地区では、日本の公害の原点とされる足尾鉾山の操業に伴う煙害や山火事の影響により、山腹斜面が荒廃し、裸地化が進行しています。さらに、赤城山に由来する火山性地質の影響によって荒廃地が広く分布しており、土砂の生産・流出が活発なことから、土砂災害が発生しやすい状況にあります。

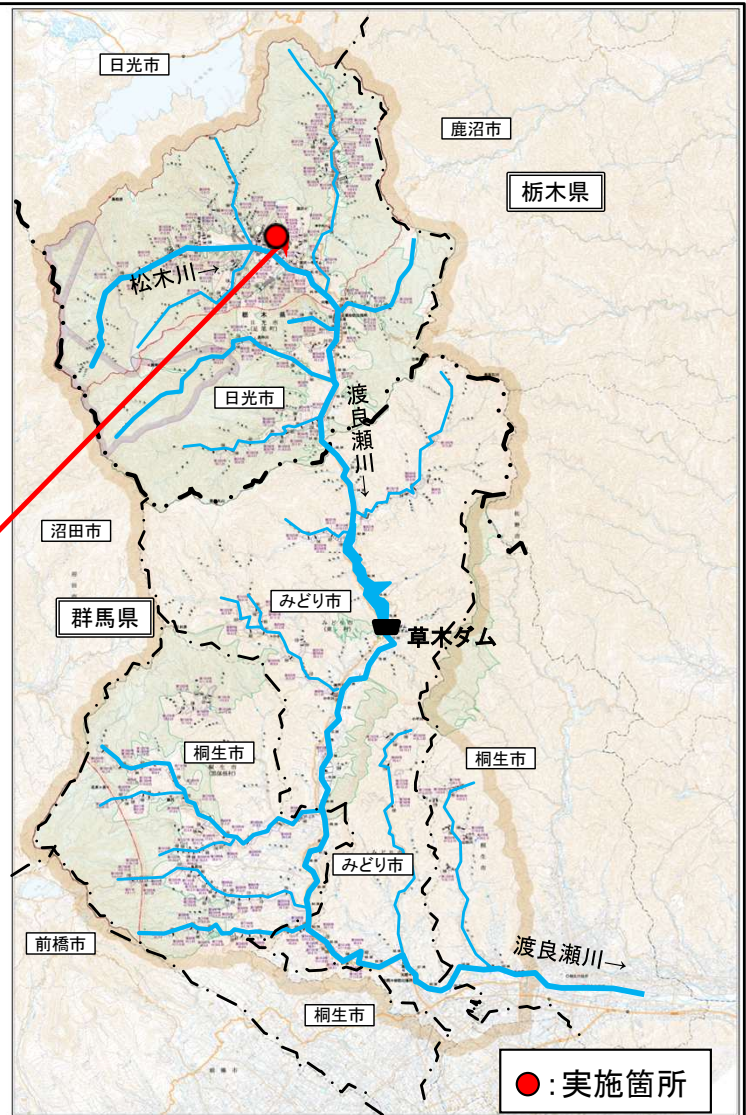
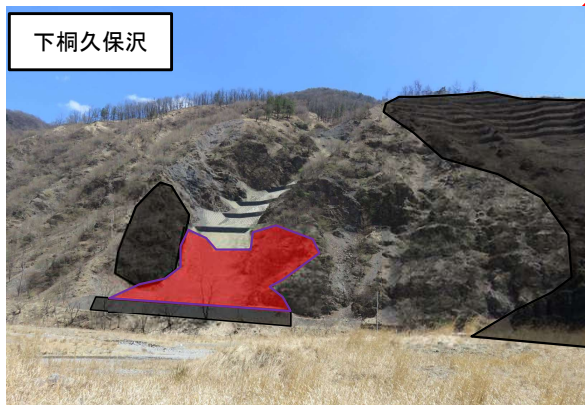
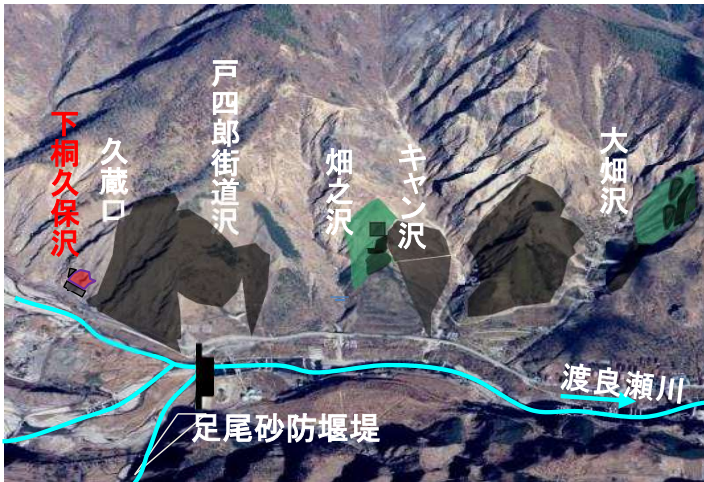
渡良瀬川河川事務所では、地域の社会・経済活動を支える基礎的インフラを保全するため、土砂災害対策の加速化及び、下流河川における土砂や流木の流出に伴う土砂・洪水氾濫被害の防止・軽減に取り組んでいます。



位置図

**令和7年度(補正) 予定**

まつきさんぶくこう しもきりくぼさわ  
 ○栃木県日光市足尾町における松木山腹工(下桐久保沢)



**事業の効果**

○ 砂防施設等の整備により、流域内及び下流域の土砂・洪水氾濫に伴う被害の防止を図ります。