

## 記者発表資料

### 令和4年度 渡良瀬川河川事務所 事業概要

令和4年度の国土交通省渡良瀬川河川事務所における事業のポイントを紹介します。

# 地域とともに歩む渡良瀬川

## 令和4年度 事業のポイント

1. 治水対策の推進
2. 魅力ある河川空間の創出による地域活性化への取組
3. 安全性を持続的に確保するための維持管理
4. 砂防事業の推進

### 記者発表クラブ

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(群馬県)

### 問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 渡良瀬川河川事務所  
住 所 : 栃木県足利市田中町661-3  
電 話 : 0284-73-5551(代)  
副所長 穴原 一幸(あなはら かずゆき) 内線:204【河川事業関係】  
副所長 樽林 哲弥(くればやし てつや) 内線:205【砂防事業関係】



## 渡良瀬川河川事務所 令和4年度事業概要

予算概要	• • • • •	1
主要事業箇所位置図	• • • • •	2
渡良瀬川直轄河川改修事業	• • • • •	3
特定構造物改築事業	• • • • •	5
河川維持修繕事業	• • • • •	6
利根川総合水系環境整備事業	• • • • •	8
砂防事業	• • • • •	9

## 令和4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4年度 事業費 (当初)	令和3年度 事業費 (当初)	令和3年度 事業費 (補正)	当初予算比較 (R3/R2)
<b>河川整備事業費</b>	1,708	2,254	1,447	0.76
河川改修費 (内 特定構造物改築事業)	599 (13)	1,036 (241)	1,288	
河川維持修繕費及び 河川工作物関連応急対策費	1,109	1,218	159	
<b>総合水系環境整備事業費</b>	10	5		2.00
総合水系環境整備事業費	10	5		
<b>砂防事業費</b>	1,088	1,099	818	0.99
直轄砂防事業費	719	604	560	
直轄火山砂防事業費	370	495	258	
<b>計</b>	2,806	3,358	2,265	0.84

諸費等除く

# 渡良瀬川河川事務所 主要事業箇所位置図



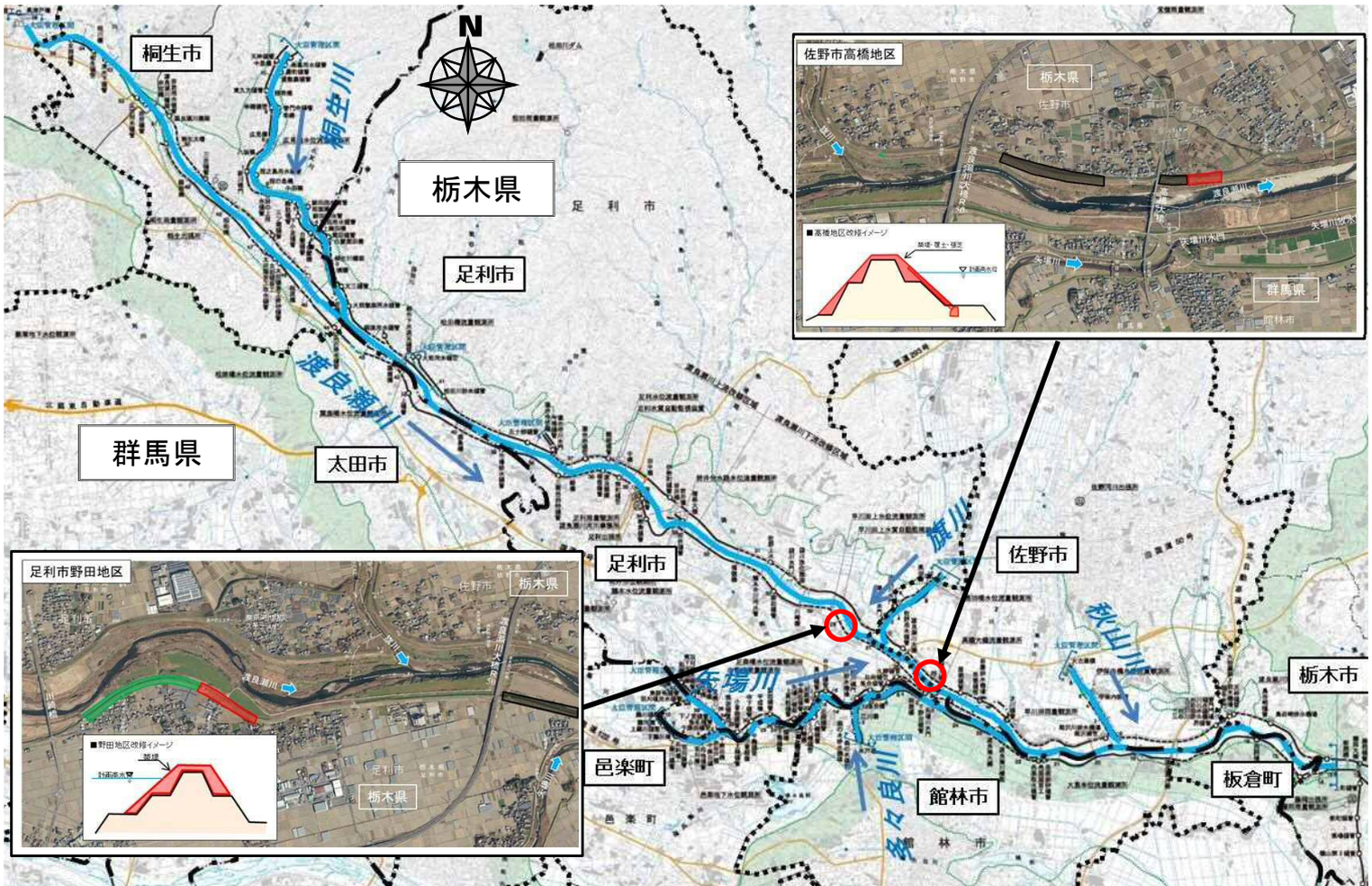
## 事業の概要

渡良瀬川は、<sup>きりゅう</sup> 栃木県桐生市、<sup>あしがが</sup> 足利市等の市街地を流下しており、堤防の必要な高さや幅が不足する弱小堤防区間の早急な対策が必要です。このため、渡良瀬下流の堤防強化等による河川改修を実施し、治水安全度の向上を図ります。



## 令和4年度予定

- <sup>さの たかはし</sup> 佐野市高橋町地区(渡良瀬川)における堤防嵩上げ等。
- <sup>あしがが のだ</sup> 足利市野田町地区(渡良瀬川)における堤防嵩上げ等。



## 事業の効果

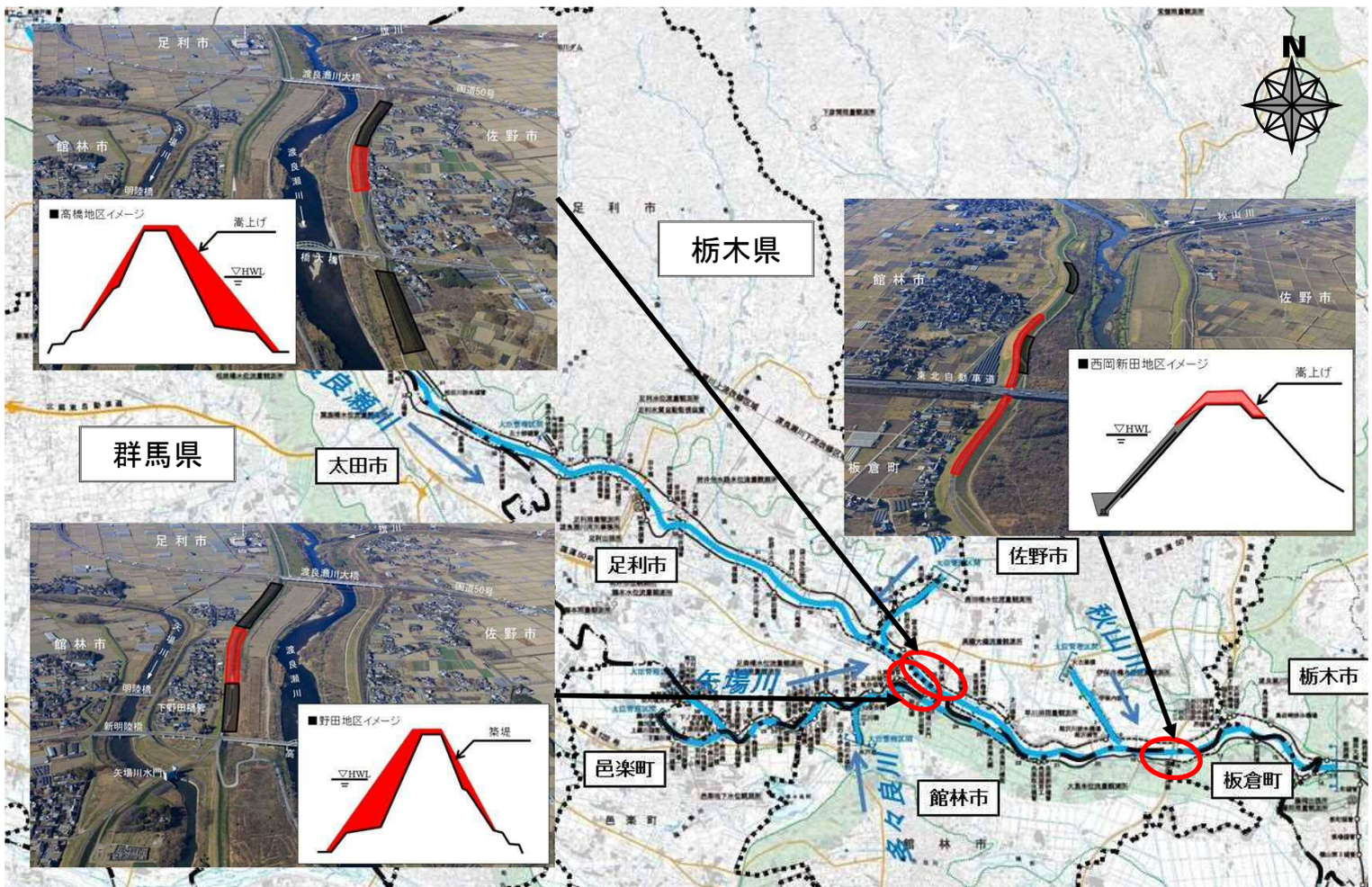
- 渡良瀬川下流部の改修が進捗することにより、足利市、佐野市、館林市等の浸水被害防止が図られます。

### 事業の概要

気候変動に伴い激甚化・頻発化する自然災害を踏まえ、流域治水対策を推進するため、重点的・集中的に築堤(嵩上げ・拡幅)、高水護岸整備等を実施し、早期に地域の安全性の向上を図ります。

### 令和4年度予定

- <sup>さの たかはし</sup>佐野市高橋町地区における堤防嵩上げ等。
- <sup>あしかが のだ</sup>足利市野田町地区における堤防嵩上げ等。
- <sup>いたくら にしおかしんでん</sup>板倉町西岡新田地区における堤防嵩上げ等。



### 事業の効果

- 渡良瀬川下流部の改修が進捗することにより、足利市、佐野市、館林市等の浸水被害防止が図られます。



**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下しており、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、異常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。

**令和4年度予定**

- 堤防除草・河川巡視
- 河川管理施設の維持管理



【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



堤防のイノシシによる掘返し発見

【管内全域】維持管理(例)  
 不法投棄物の撤去作業



【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。

### 事業の概要

事前防災対策として、流水の阻害となる河川内の樹木伐採等を積極的に実施し、出水時の安全を守ります。

### 令和4年度予定

- 桐生市元宿町地先等における河道内の樹木伐採等



### 事業の効果

- 管内の樹木伐採等の維持管理における河道整備を推進し、洪水時の流下阻害、流木被害等のリスク軽減を推進します。

とねがわ そうごう すいけいかんきょう せいび じぎょう わたらせがわ  
**利根川総合水系環境整備事業(渡良瀬川) (令和4年度当初)**

**事業の概要**

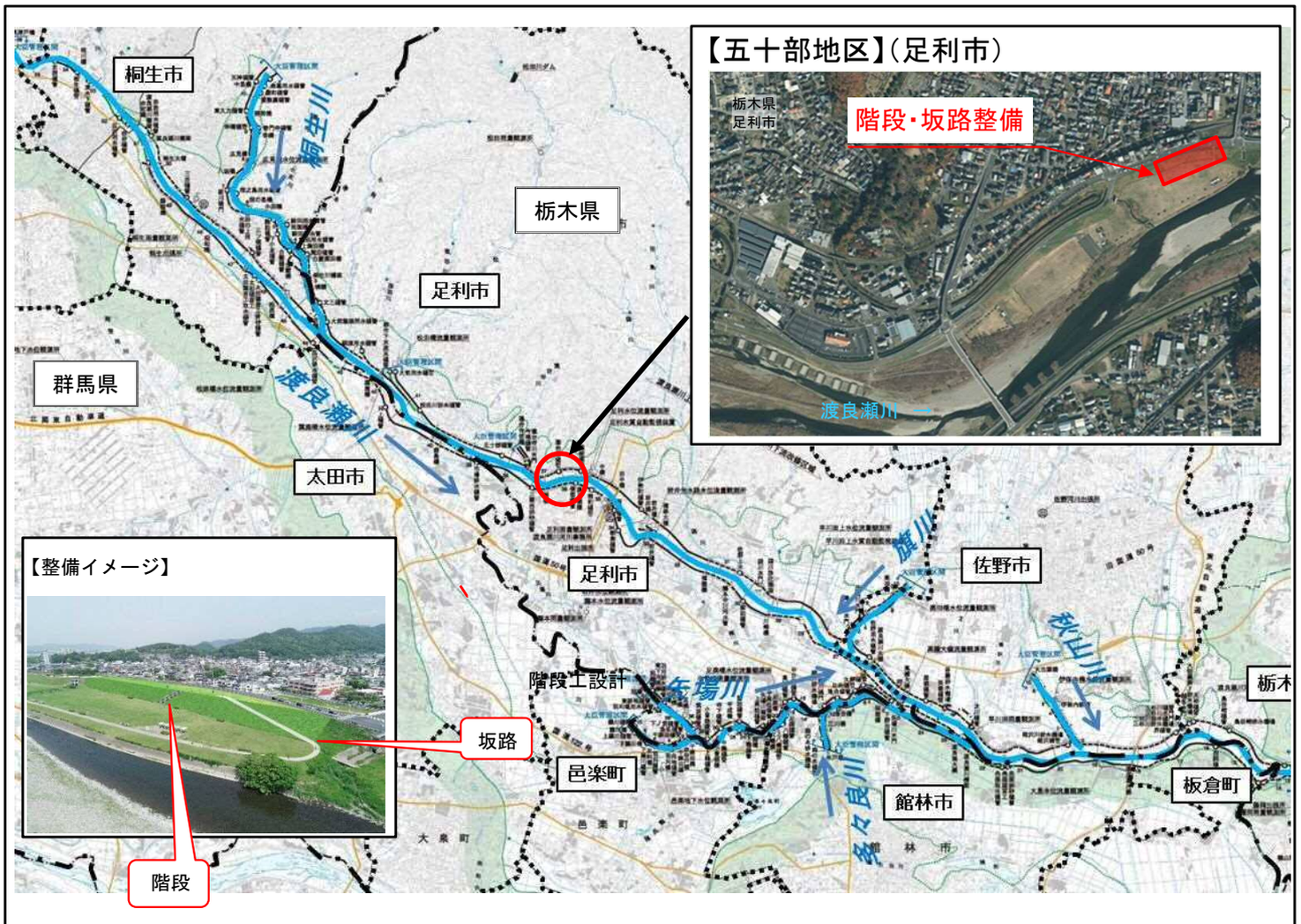
渡良瀬川の市街地周辺の高水敷はグラウンド、公園等が多く、スポーツやサイクリング、散策、環境学習など多目的に利用されています。

本事業は、『足利市かわまちづくり計画』に基づき、盛土により造成をおこなう堤防天端の平場を活用するため、坂路等施設整備をおこない、平場を民間事業者により活用し、賑わいの創出、地域活性化を図るものです。



**令和4年度予定**

あしかが よべ  
 ○足利市五十部地区において階段・坂路の整備を実施。



**事業の効果**

○足利市のかわまちづくりと連携して、五十部地区の整備を行うことにより、河川空間とまち空間が融合した良好な空間が形成され、地域の活性化が図られます。

## 事業の概要

渡良瀬川流域は、日本の公害の原点「足尾鉾山」操業に伴う煙害や山火事によって足尾地区の山腹斜面が荒廃裸地化しています。また、近年では気候変動に伴い激甚化・頻発化する・水害・土砂災害等に対応する国土強靱化の取組を加速化・深化させることが重要であり、補正予算により、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土砂災害対策を加速化させ、下流河川の土砂・流木流出に伴う洪水・土砂氾濫被害の防止・軽減を図ります。



位置図

## 令和4年度予定

○<sup>まつき</sup> 栃木県日光市における<sup>はたのさわ</sup> 松木山腹工(<sup>おおはたさわ</sup> 畑之沢・<sup>にたもとがわ</sup> 大畑沢)、<sup>まつきがわ</sup> 仁田元川砂防堰堤改築、<sup>でがわ</sup> 松木川上流堰堤群改築、<sup>でがわ</sup> 出川床固群等。

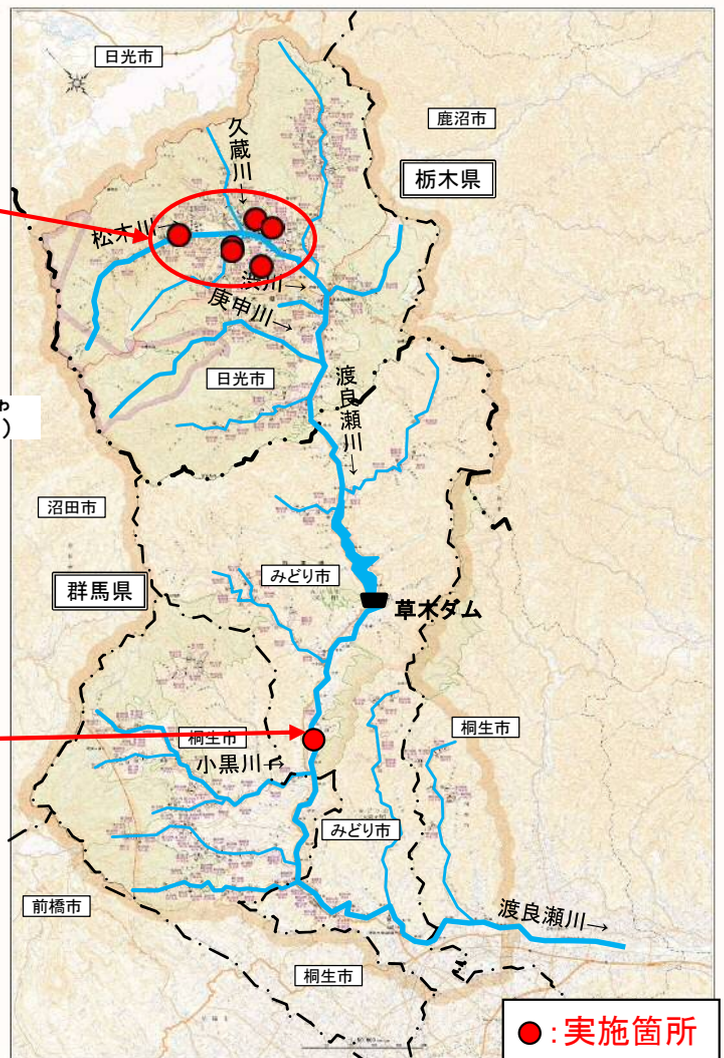
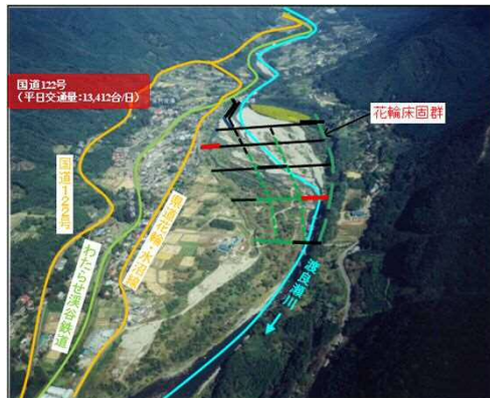
○<sup>はなわ</sup> 群馬県みどり市における<sup>はなわ</sup> 花輪床固群等。

<sup>まつき</sup> 松木山腹工(畑之沢・大畑沢)、<sup>にたもとがわ</sup> 仁田元川砂防堰堤

<sup>まつきがわ</sup> 松木川上流堰堤群改築、<sup>でがわ</sup> 出川床固群



<sup>はなわ</sup> 花輪床固群



●: 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・洪水氾濫による被害の防止を図ります。

## 事業の概要

渡良瀬川流域は、日本の公害の原点「足尾鉬山」操業に伴う煙害や山火事によって足尾地区の山腹斜面が荒廃裸地化しています。

また、赤城山による火山性の地質に由来する荒廃地が広く分布しており、土砂生産及び流出が非常に活発で土砂災害が起こりやすくなっています。

砂防設備等を整備することで下流河川の土砂・流木流出に伴う洪水・土砂氾濫被害の防止・軽減を図ります。



位置図

## 令和4年度予定

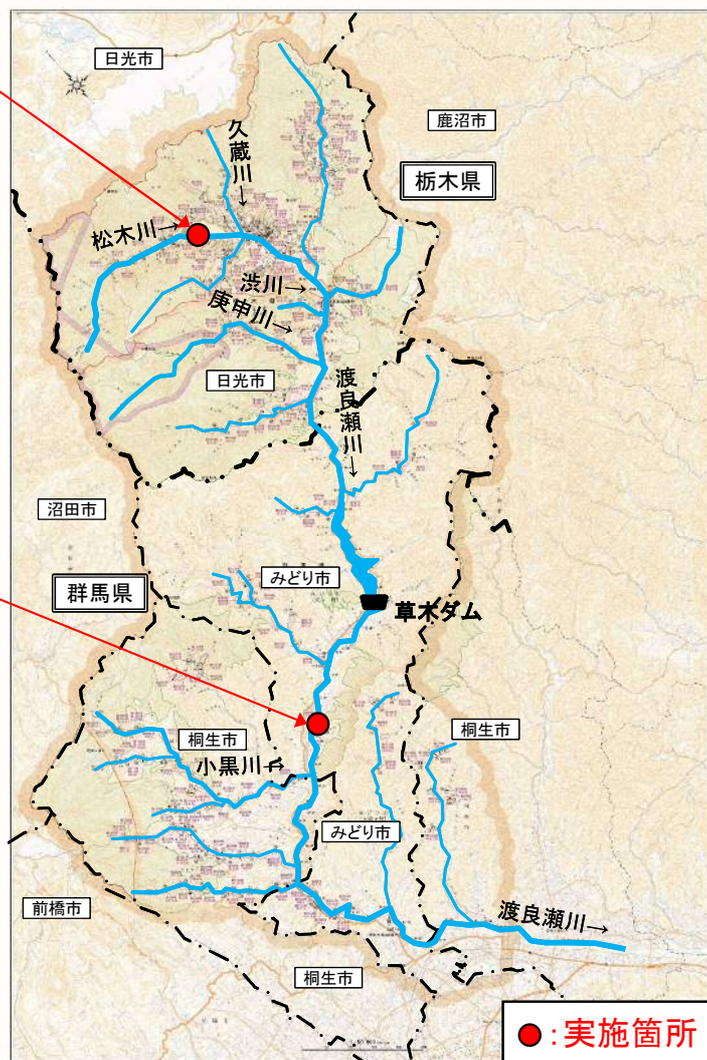
○<sup>まつきがわ</sup>栃木県日光市における松木川一号砂防堰堤改築等。

○<sup>はなわ</sup>群馬県みどり市における花輪床固群等。

<sup>まつきがわ</sup>  
松木川一号砂防堰堤改築



<sup>はなわ</sup>  
花輪床固群



## 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・洪水氾濫による被害の防止を図ります。