

令和5年4月3日  
国土交通省関東地方整備局  
渡良瀬川河川事務所

## 令和5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5年度の渡良瀬川河川事務所における事業については、約31億円（令和4年度当初比1.12）の予算で、渡良瀬川の河川改修、維持修繕、砂防事業を実施します。

詳細：別紙のとおり

<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（群馬県）

<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 穴原 一幸（あなはら かずゆき） 内線：204 【河川事業関係】

副所長 守谷 武史（もりや たけし） 内線：205 【砂防事業関係】



## 渡良瀬川河川事務所 令和5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
河川維持修繕事業	.....	8
砂防事業	.....	10

## 令和5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5年度 事業費 (当初) ①	令和4年度 事業費 (当初) ②	令和4年度 事業費 (補正) ③	当初予算比較 (①/②)
<b>河川整備事業費</b>	1,947	1,708	1,837	1.14
河川改修費 (内 特定構造物改築事業)	721 (117)	599 (13)	1,312 (50)	
河川維持修繕費及び 河川工作物関連応急対策費	1,226	1,109	525	
<b>総合水系環境整備事業費</b>	0	10		0.00
総合水系環境整備事業費	0	10		
<b>砂防事業費</b>	1,186	1,088	379	1.09
直轄砂防事業費	766	719	320	
直轄火山砂防事業費	420	370	59	
<b>計</b>	3,133	2,806	2,216	1.12

※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



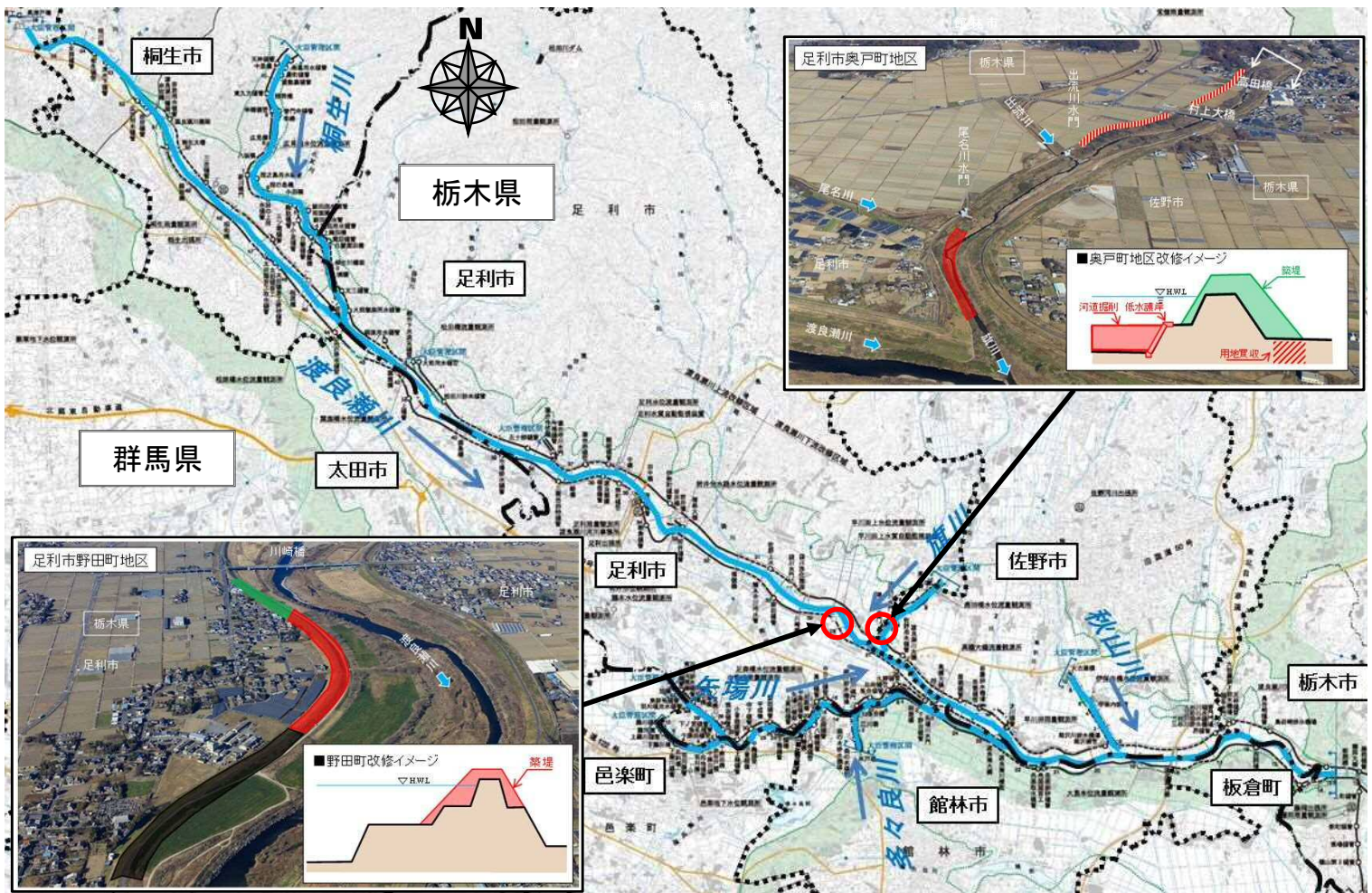
## 事業の概要

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、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5年度予定

- 足利市野田町地区(渡良瀬川)における堤防嵩上げ等。
- 足利市奥戸町地区(旗川)における河道掘削・低水護岸等。



## 事業の効果

- 足利市野田町地区の改修が進捗することにより、渡良瀬川右岸流域の浸水被害防止が図られます。また、支川旗川の改修が進捗することにより渡良瀬川左岸流域の浸水被害防止が図られます。

# 渡良瀬川下流 一般河川改修事業 (令和4年度補正)

## 事業の概要

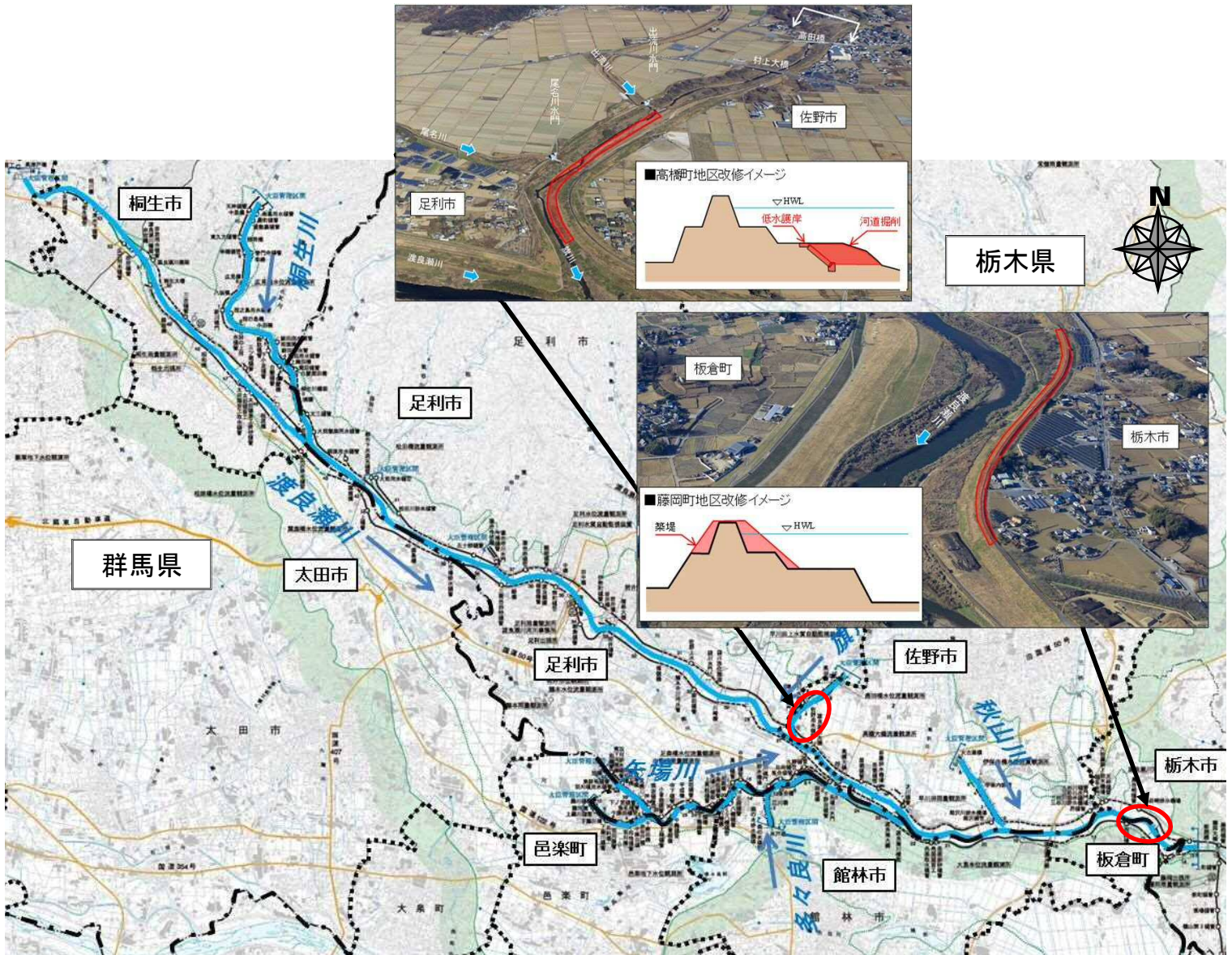
渡良瀬川は、群馬県桐生市、栃木県足利市等の市街地を流下しており、堤防の必要な高さや幅が不足する弱小堤防区間の早急な対策が必要です。このため、渡良瀬下流の堤防強化等による河川改修を実施し、治水安全度の向上を図ります。



位置図

## 令和5年度予定

- 栃木市 藤岡町地区(渡良瀬川)における堤防嵩上げ等。
- 佐野市 高橋町地区(旗川)における河道掘削・低水護岸等。



## 事業の効果

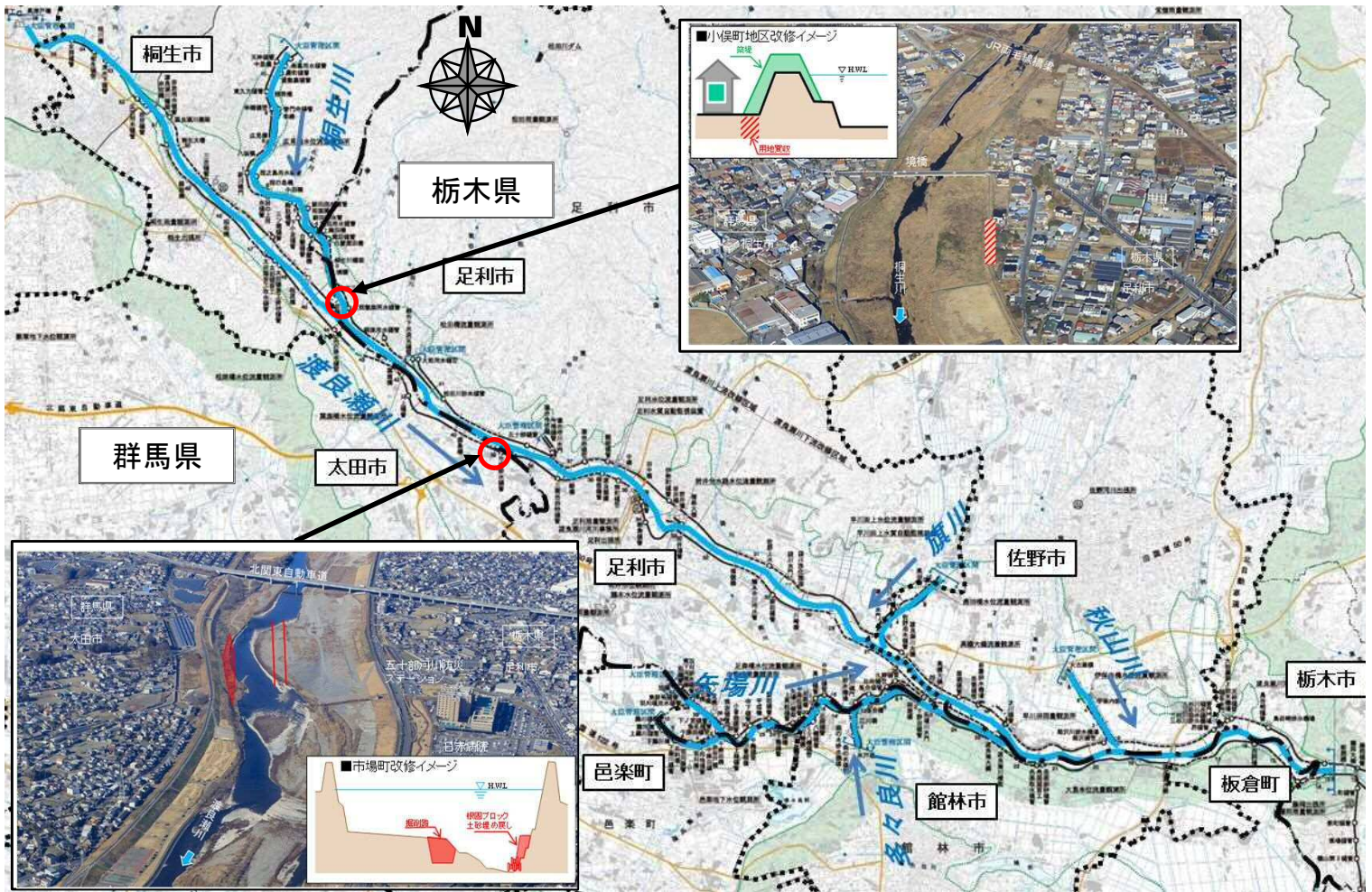
- 渡良瀬川下流部の改修が進捗することにより、栃木市、佐野市等の渡良瀬川流域の浸水被害防止が図られます。

## 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、洪水時に備えた堆積土砂の掘削や河岸侵食等の早急な対策が必要です。このため、渡良瀬上流の水衝部対策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5年度予定

- 太田市市場町地区(渡良瀬川)における水衝部対策等。
- 足利市小俣町地区(桐生川)における用地取得等。



## 事業の効果

- 太田市市場町地区の改修が進捗することにより、渡良瀬川右岸流域の浸水被害防止が図られます。

# 渡良瀬川上流 一般河川改修事業 (令和4年度補正)

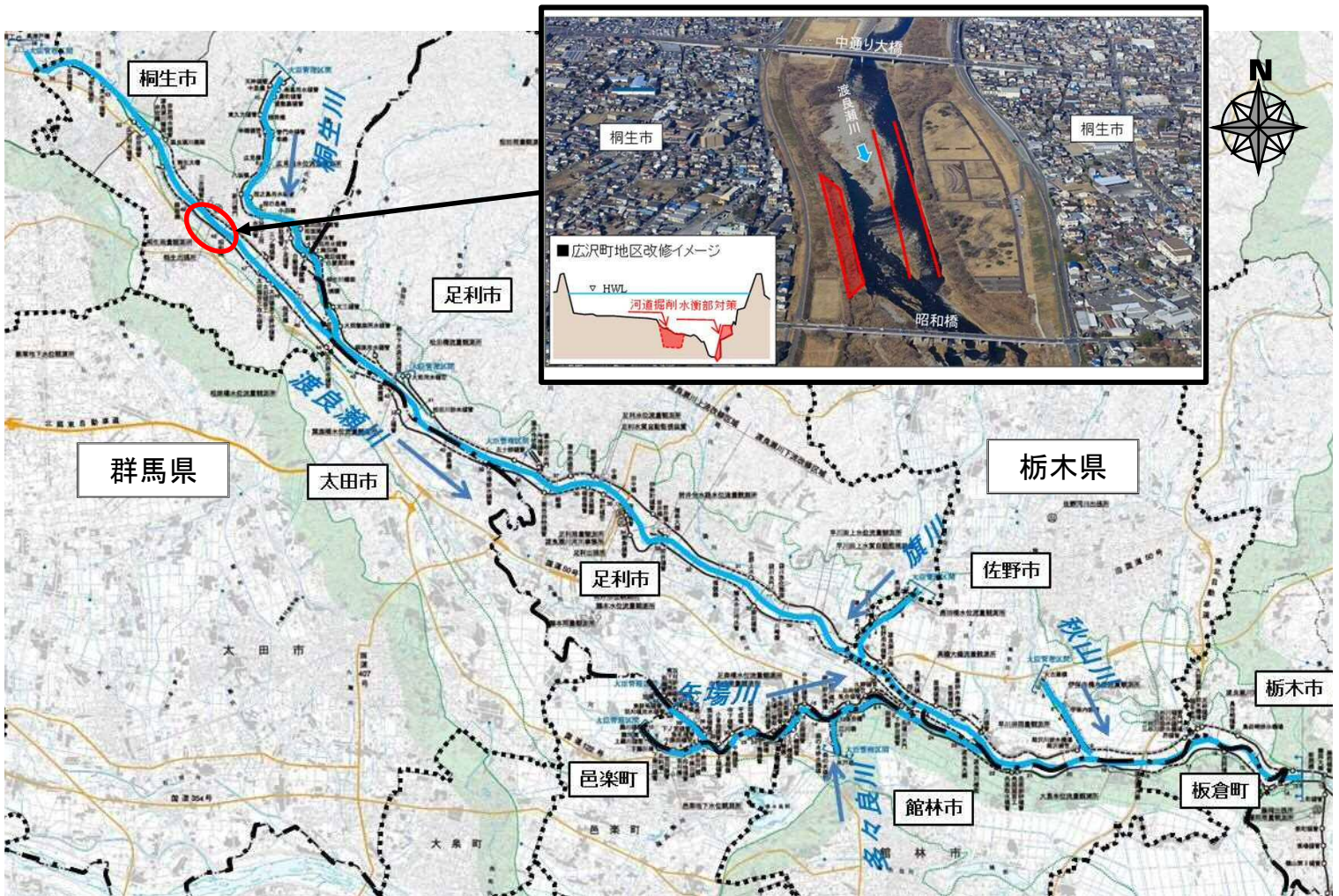
## 事業の概要

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、洪水時に備えた堆積土砂の掘削や河岸侵食等の早急な対策が必要です。このため、渡良瀬上流の水衝部対策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5年度予定

○桐生市広沢町地区(渡良瀬川)における水衝部対策等。



## 事業の効果

○渡良瀬川上流部の改修が進捗することにより、渡良瀬川流域の桐生市、太田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5年度予定**

- 堤防除草・河川巡視
- 河川管理施設の維持管理



**事業の効果**

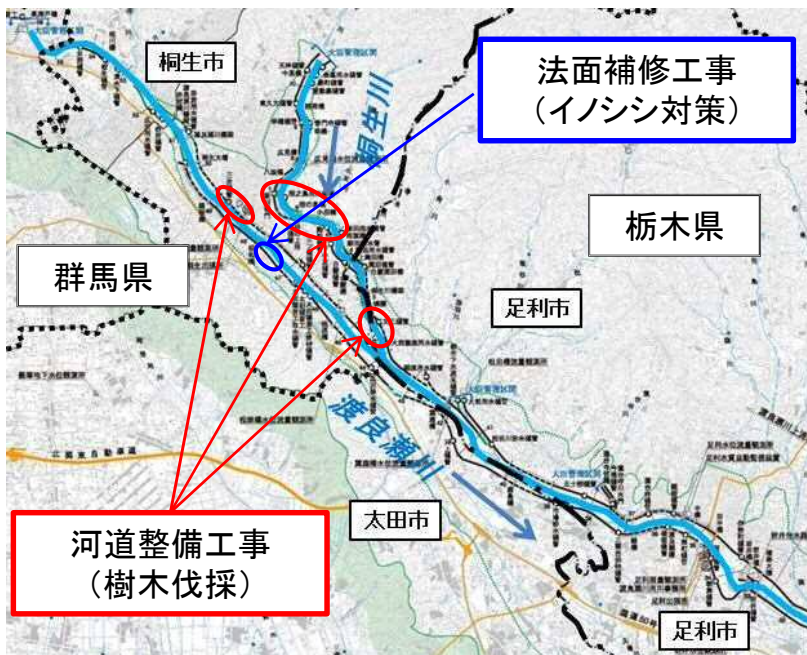
- 管内の堤防除草を行う事により、堤防を良好な状態に保ち、目視点検が可能となります。
- 管内を日々河川巡視し、管内全体を健全な状態に保ちます。
- 管内の河川管理施設の維持管理を行い、日々の河川環境や出水時の安全を守ります。

**事業の概要**

事前防災対策として、流水の阻害となっている河川内の樹木伐採及び、イノシシによる堤防損傷箇所の補修を積極的に実施し、出水時の安全を守ります。

**令和5年度予定**

- 足利市小俣町地先他における河川内の樹木伐採
- 桐生市広沢町地先におけるイノシシの掘り起こし対策。



**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。
- 管内のイノシシによる堤防損傷箇所の補修を実施し、出水時の安全を守ります。

**事業の概要**

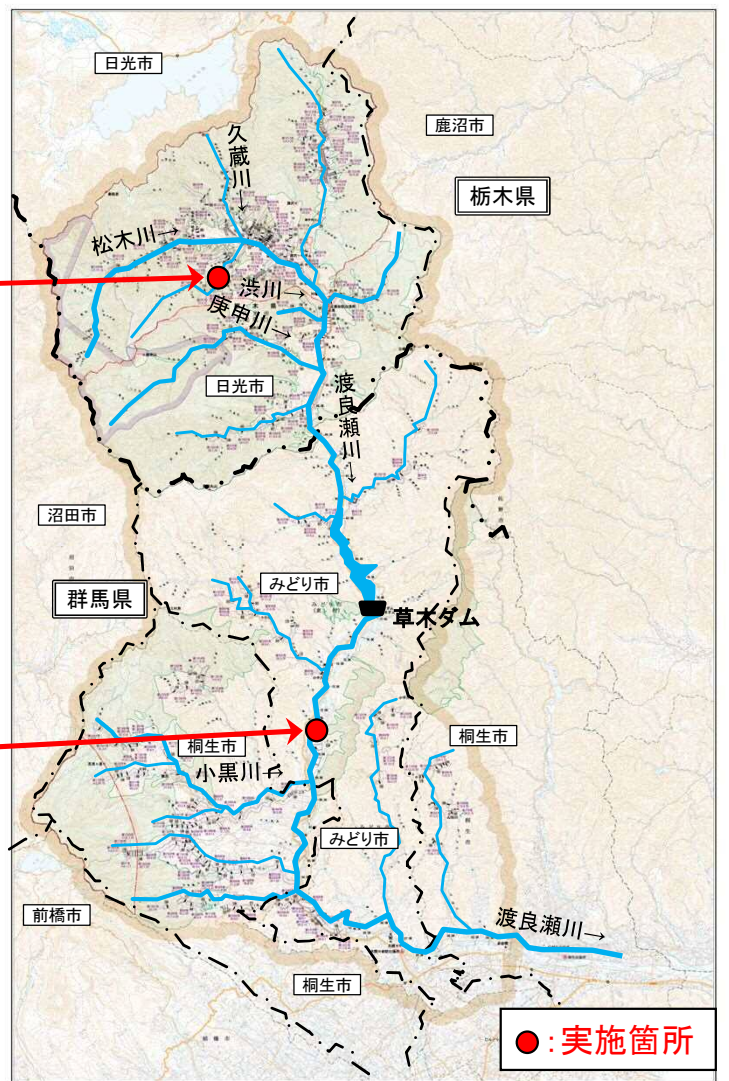
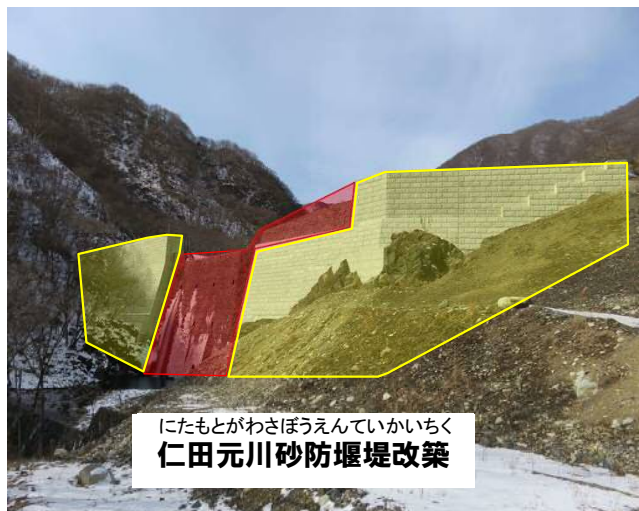
渡良瀬川流域は、日本の公害の原点「足尾鋳山」操業に伴う煙害や山火事によって足尾地区の山腹斜面が荒廃裸地化しています。  
 また、赤城山による火山性の地質に由来する荒廃地が広く分布しており、土砂生産及び流出が非常に活発で土砂災害が起こりやすくなっています。  
 砂防施設等を整備することで下流河川の土砂・流木流出に伴う土砂・洪水氾濫被害の防止・軽減を図ります。



位置図

**令和5年度予定**

- にたもとがわさぼうえんていかいちく 栃木県日光市足尾町における仁田元川砂防堰堤改築。
- はなわたこがためぐん 群馬県みどり市東町における花輪床固群。



**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。

# 利根川水系直轄砂防事業(渡良瀬川)

(令和4年度補正)

## 事業の概要

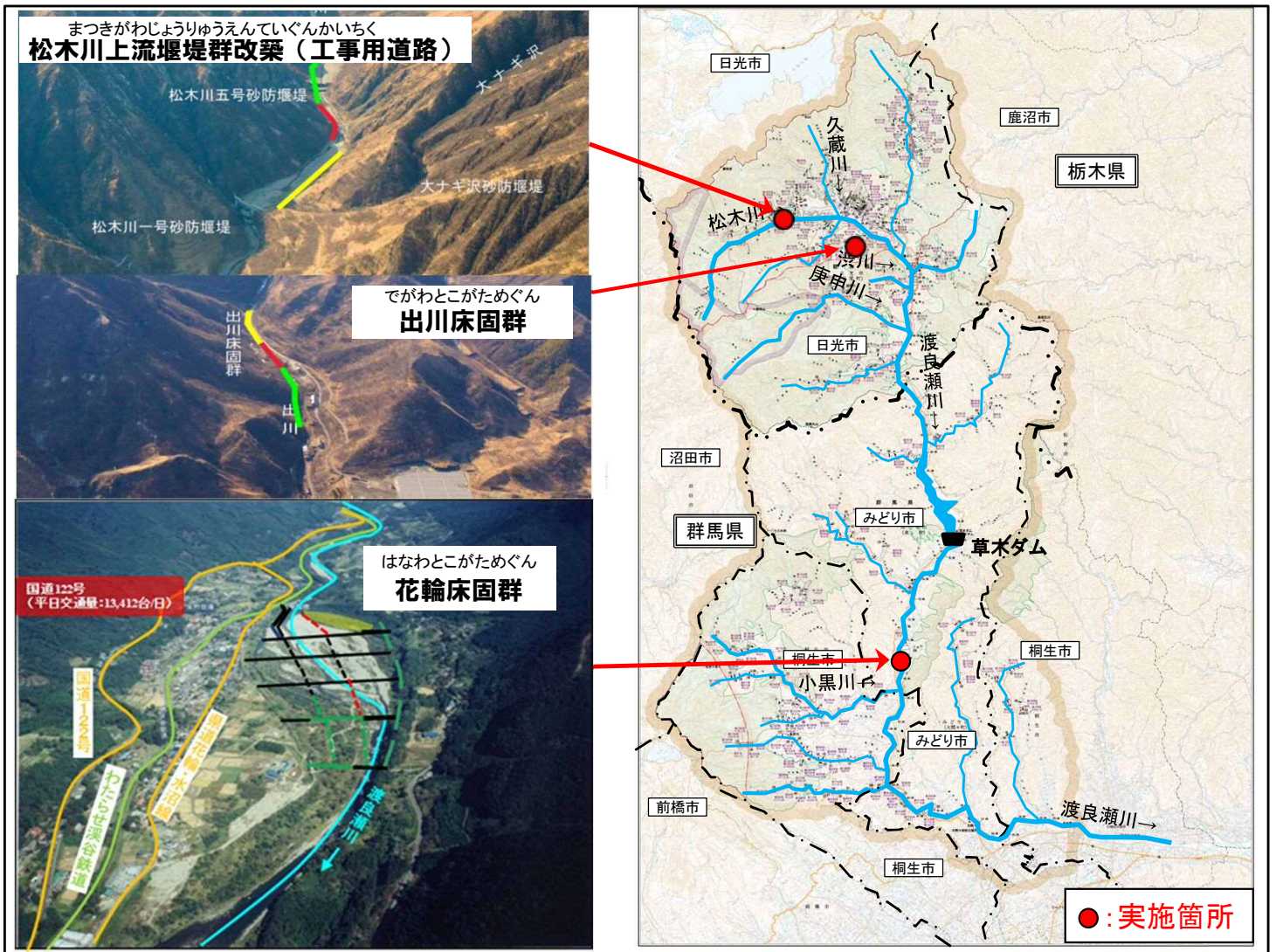
渡良瀬川流域は、日本の公害の原点「足尾鉞山」操業に伴う煙害や山火事によって足尾地区の山腹斜面が荒廃裸地化しています。また、近年では気候変動に伴い激甚化・頻発化する・水害・土砂災害等に対応する国土強靱化の取組を加速化・深化させることが重要であり、補正予算により、地域の社会・経済活動を支える基礎的インフラを保全する土砂災害対策を加速化させ、下流河川の土砂・流木流出に伴う土砂・洪水氾濫被害の防止・軽減を図ります。



位置図

## 令和5年度予定

- まつきがわじょうりゅうえんていぐんかいちく 栃木県日光市足尾町における松木川上流堰堤群改築(工事用道路)、でがわとこがためぐん 出川床固群。
- はなわとこがためぐん 群馬県みどり市東町における花輪床固群。



## 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。