

令和7年4月4日
国土交通省関東地方整備局
渡良瀬川河川事務所

令和7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7年度の渡良瀬川河川事務所における事業については、約43.5億円（令和6年度当初比1.10）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 塚原（つかはら） 内線：204 【河川事業関係】

副所長 上原（うえはら） 内線：205 【砂防事業関係】



渡良瀬川河川事務所 令和7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	• • • • •	5
砂防事業	• • • • •	6

令和7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7年度 事業費 (当初) ①	令和6年度 事業費 (当初) ②	令和6年度 事業費 (補正) ③	当初予算比較 (①/②)
河川整備事業費	3,184	2,735	1,325	1.16
河川改修費 (内 特定構造物改築事業)	1,908 (1,265)	1,369 (690)	1,216 (0)	
河川維持修繕費及び 河川工作物関連応急対策費	1,276	1,366	109	
総合水系環境整備事業費	26	6	0	4.25
総合水系環境整備事業費	26	6	0	
砂防事業費	1,145	1,210	479	0.95
直轄砂防事業費	746	886	400	
直轄火山砂防事業費	399	324	79	
計	4,355	3,951	1,803	1.10

※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

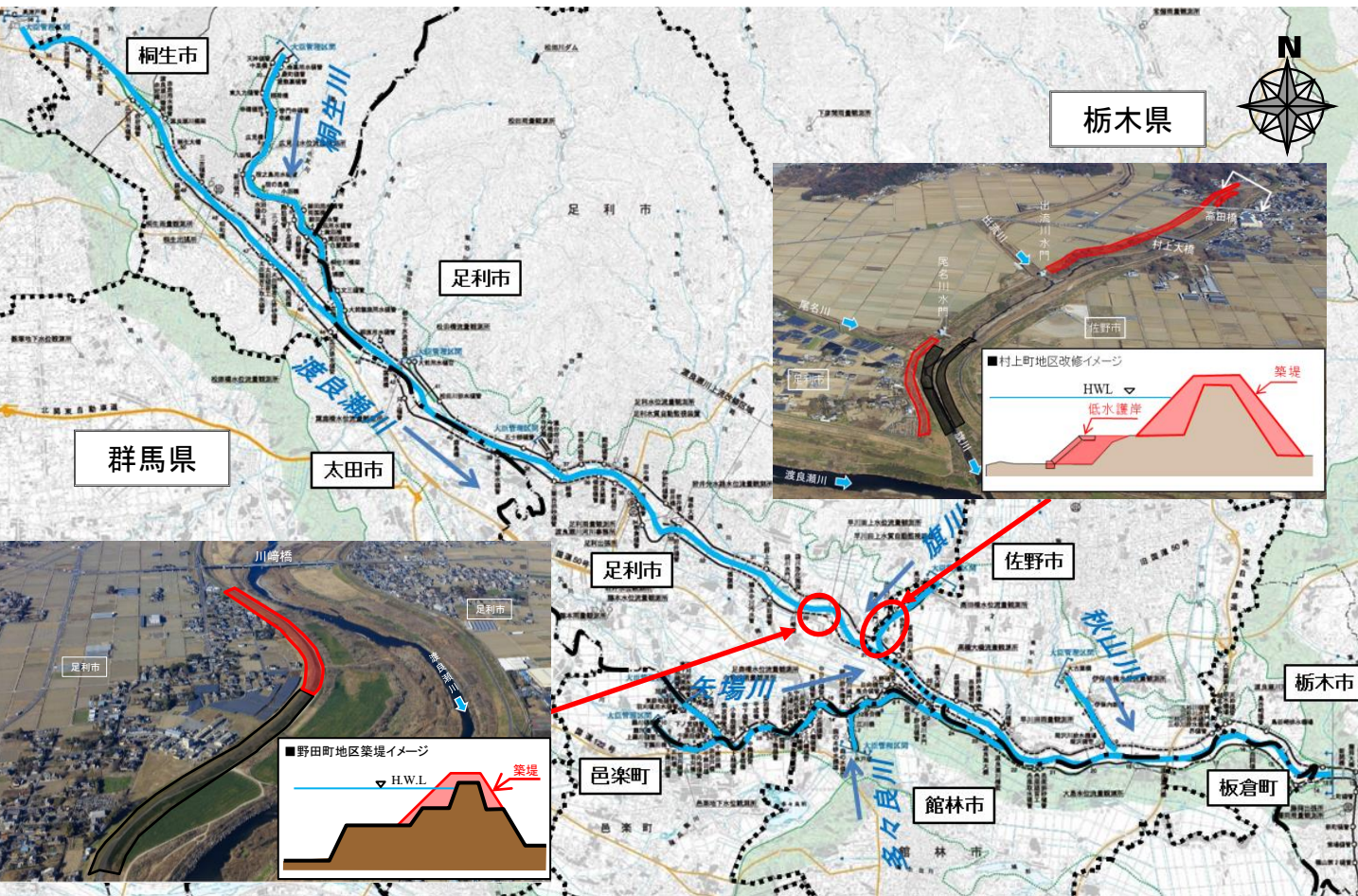


事業の概要

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7年度予定

- 足利市奥戸町地区、佐野市村上町地区(旗川)における築堤及び低水護岸等。
- 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

- 渡良瀬川及び旗川下流部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流域の浸水被害防止が図られます。

わたらせがわ じょうりゅう とくたい こうぞうぶつ かいちく じぎょう
渡良瀬川上流 特定構造物改築事業 (令和7年度当初)

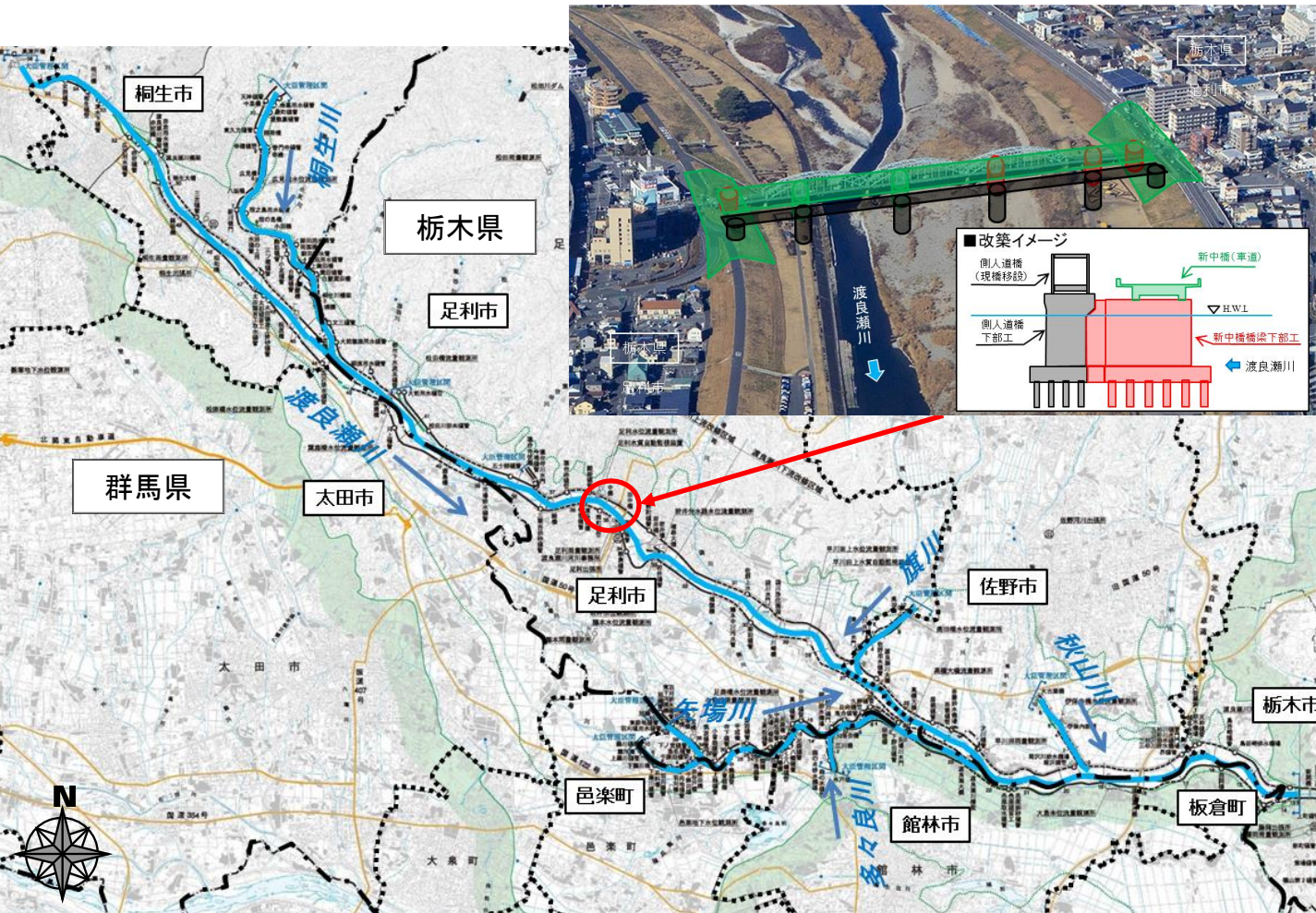
事業の概要

なかばし わたらせがわ
 中橋が架かる渡良瀬川35.2k付近の堤防は、必要な高さや幅が不足し、早急な対策が必要です。また、中橋の桁下高が不足していることや老朽化から、堤防の嵩上げと合わせて中橋の改築を実施し、治水安全度の向上を図ります。



令和7年度予定

○新中橋 橋梁下部工



事業の効果

○堤防の整備及び中橋の改築により、足利市内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。「河川管理のDX化」を推進し、河川管理の効率化を図って行きます。

令和7年度予定

- 菊沢川排水機場制御設備修繕(令和6年度補正)
- 堤防除草・河川巡視
- 河川管理施設の維持管理



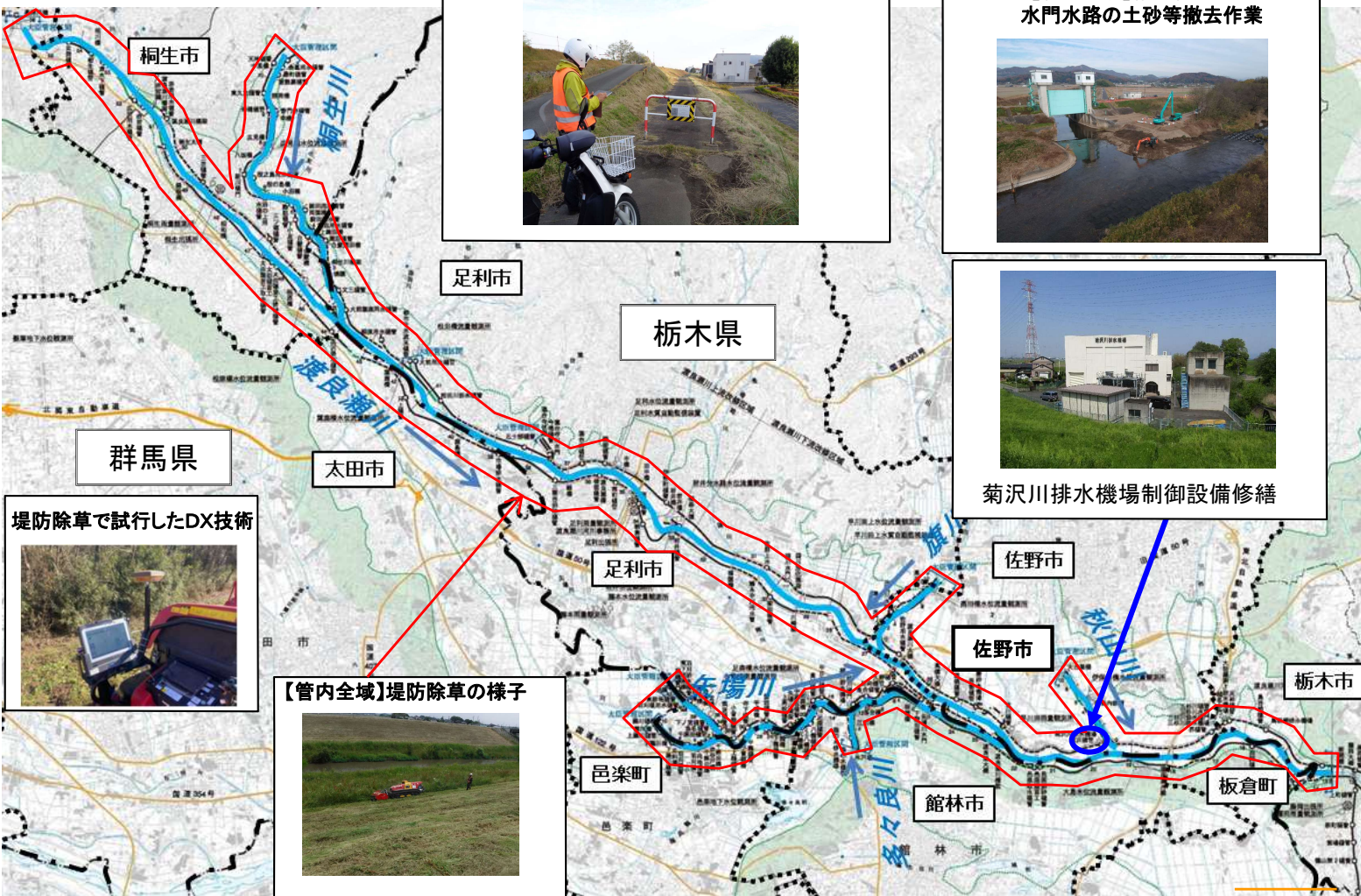
【管内全域】バイクによる河川巡視
 河川の変状・不法行為等の把握



【管内全域】維持管理(例)
 水門水路の土砂等撤去作業



菊沢川排水機場制御設備修繕



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7年度当初)

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。

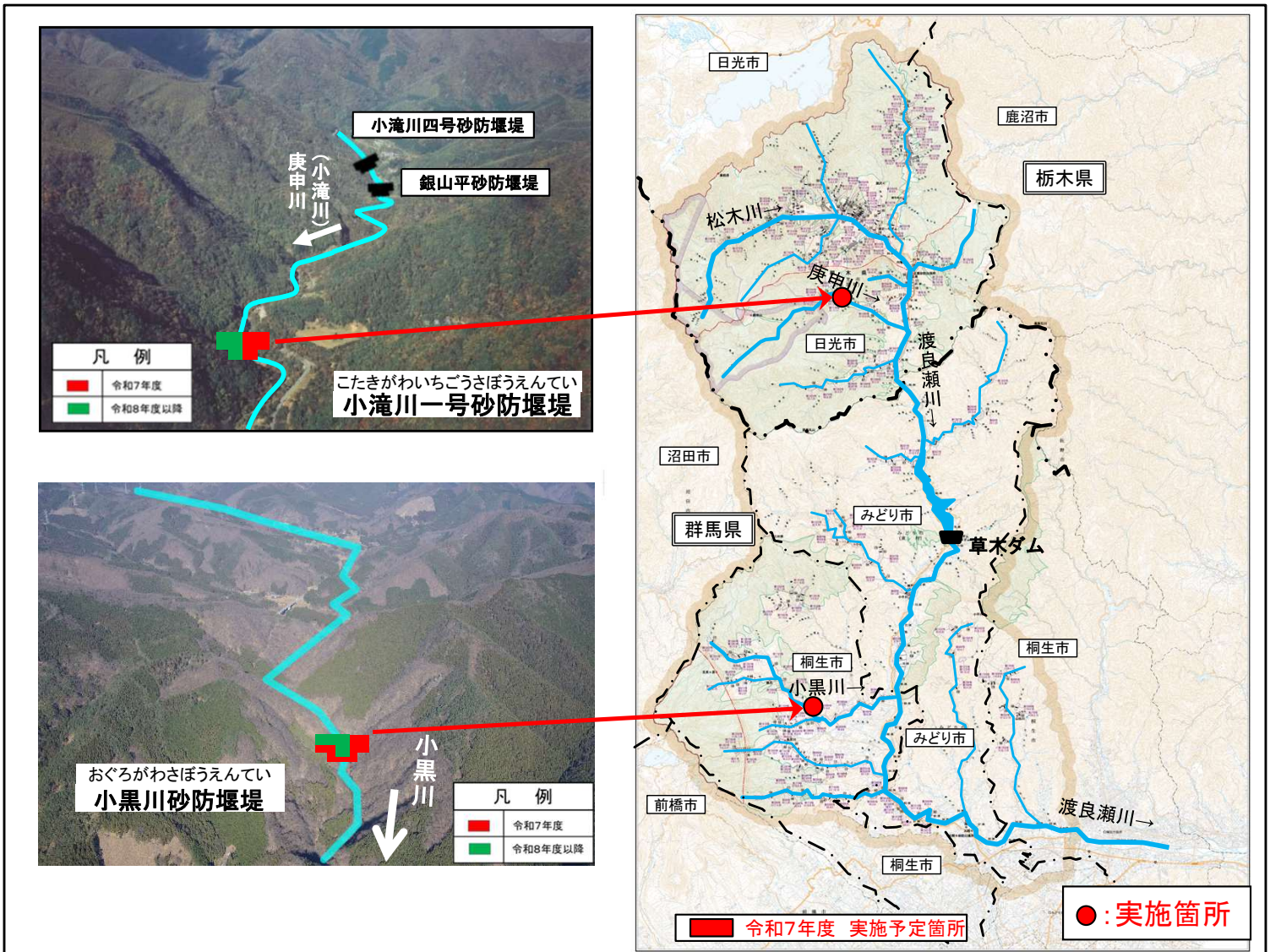
また、赤城山による火山性の地質に由来する荒廃地が広く分布しており、土砂生産及び流出が非常に活発で土砂災害が起こりやすくなっています。地域の社会・経済活動を支える基礎的インフラを保全する土砂災害対策を加速化させ、下流河川の土砂・流木流出に伴う土砂・洪水氾濫被害の防止・軽減を図ります。



位置図

令和7年度予定

- 栃木県日光市足尾町における^{こたきがわいちごうさぼうえんてい}小滝川一号砂防堰堤【新規】、^{でがわとこがためぐん}出川床固群【継続】
- 群馬県桐生市黒保根町における^{おぐろがわさぼうえんてい}小黒川砂防堰堤【新規】
- 群馬県みどり市東町における^{はなわとこがためぐん}花輪床固群【継続】



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6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、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、損傷が激しい砂防施設の補修や不安定土砂の抑制で下流河川の土砂流出に伴う土砂・洪水氾濫被害の防止・軽減を図ります。



位置図

令和6年度(補正) 予定

- 栃木県日光市足尾町における松木川上流堰堤群改築、松木山腹工(大畑沢)
まつきがわじょうりゅうえんていぐんかいちく まつきさんぶくこう(おおはたさわ)
- 群馬県みどり市東町における花輪床固群
はなわとこがためぐん

まつきがわじょうりゅうえんていぐんかいちく
松木川上流堰堤群改築

遠隔臨場の様子
DXの取り組みとして無線LANによる通信の確保を目的として、松木川上流堰堤群にWi-Fiシステムを整備し、遠隔臨場の実施が可能となった

- 松木川六号砂防堰堤
- 松木川四号砂防堰堤
- 松木川三号砂防堰堤
- 松木川二号砂防堰堤
- 松木川五号砂防堰堤
- 松木川一号砂防堰堤

工事用道路

まつきさんぶくこう(おおはたさわ)
松木山腹工(大畑沢)

山腹工におけるICT活用
起工測量や出来形管理にUAVを活用し、安全にデータを取得する

土石防止網工 施工面積: 1,782m²

はなわとこがためぐん
花輪床固群

凡 例	
■	令和5年度以前
■	令和6年度
■	令和6年度(補正)
■	令和7年度以降

令和6年度補正 実施予定箇所

●: 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。