

令和7年4月4日

国土交通省関東地方整備局

荒川上流河川事務所

令和7年度 荒川上流河川事務所 事業概要

令和7年度の国土交通省 荒川上流河川事務所における
河川事業のポイントを紹介します。

荒川は、我が国の社会経済活動の中枢を担う東京都及び埼玉県を貫流する国土管理上最も重要な河川の一つです。流域内には人口・資産が集積しており、ひとたび氾濫すると、地域の市民生活へ甚大な被害が及ぶとともに、下流域に集中する行政機関・企業等や交通網等への影響も考えられ、日本全体に与える影響も甚大となります。

このため、荒川上流河川事務所では、流域のあらゆる関係者が協働して流域全体で水害を軽減させる「流域治水」を推進するとともに、災害から生命・財産を守り住民の皆様が安心して暮らせるよう河川整備等ハード・ソフト一体の水災害対策や、河川環境の整備と保全などに取り組んでまいります。

○ポイント

1. 水害のない安全な地域づくりを目指した流域全体の治水安全度の向上
2. 危機管理対策の推進
3. 河川を基軸とした生態系ネットワークの形成
4. 洪水被害の軽減及び安定した生活用水等の確保
5. 安全性を持続的に確保するための維持管理

<発表記者クラブ>

竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 埼玉県政記者クラブ 東京都庁記者クラブ 川越新聞記者会

<問い合わせ先>

関東地方整備局 荒川上流河川事務所

電話：049-246-6359 FAX：049-241-5438

副所長（工事） 小林 （内線：732-204）

副所長（調査・計画） 田中 （内線：732-205）

工務課 課長 松本 （内線：732-311）

令和7年度 荒川上流河川事務所 事業概要

1. 水害のない安全な地域づくりを目指した流域全体の治水安全度の向上

荒川流域全体の治水安全度を向上させ、水害のない安全な地域づくりに資するため、堤防等の整備を引き続き実施しています。

- (1) 荒川中流部改修 別紙－1、2、3
- (2) さいたま築堤 別紙－4
- (3) 入間川流域緊急治水対策プロジェクト 別紙－5

2. 危機管理対策の推進

洪水時や大規模地震時における災害復旧活動に資する施設の整備を進めるとともに、沿川自治体と連携し被害の最小化を図ります。

- (1) 西遊馬地区河川防災ステーション 別紙－6

3. 河川を基軸とした生態系ネットワークの形成

荒川の自然環境の保全・再生を図り、魅力ある地域づくりに資するよう取り組みを進めます。

- (1) 荒川中流部自然再生事業 別紙－7

4. 洪水被害の軽減及び安定した生活用水等の確保

荒川の洪水被害の軽減及び東京都民や埼玉県民の生活用水を安定的に確保するため、荒川第一調節池の適正な維持管理を行うとともに、水資源の有効利用を図るため上流ダム群との統合管理を実施します。

- (1) 荒川第一調節池の維持管理・荒川ダム統合管理 別紙－8

5. 安全性を持続的に確保するための維持管理

緊急時の適切な施設管理、通常時の安全で快適な河川利用が図れるよう、巡視・点検等適切な日々の河川管理を実施します。

- (1) 日常の維持管理(河川の巡視・点検・堤防除草・修繕等) 別紙－9

令和7年度 荒川上流河川事務所 予算額

令和7年度の荒川上流河川事務所の事業費は約62億円です。

(単位:百万円)

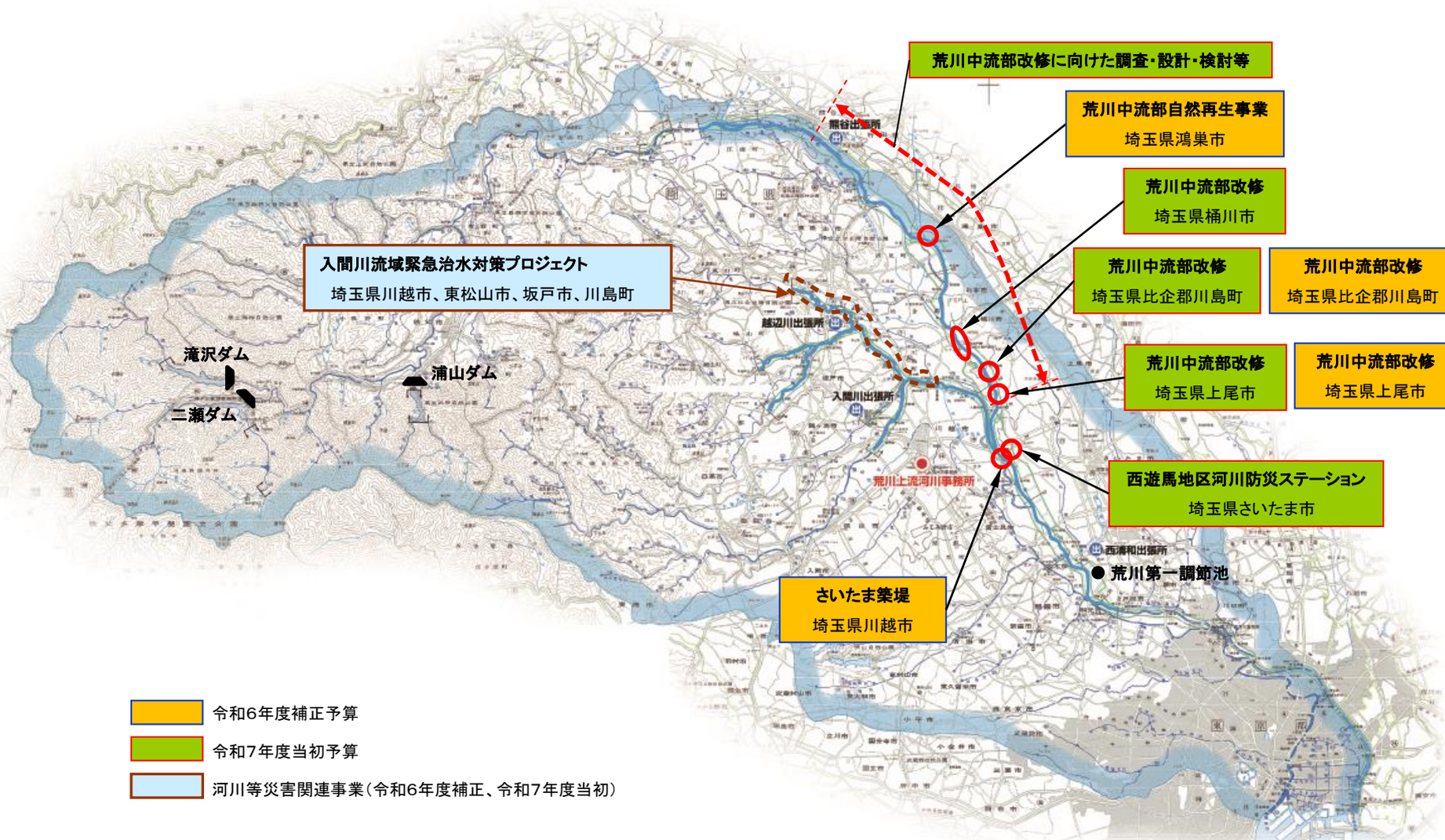
| 費目 | 令和6年 当初 ① | 令和6年 補正等 | 令和7年 当初 ② | 伸率 ②/① | 令和7年度事業内容(実施予定地区) | 備考 |
|---------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------------------------|--|----|
| 一般会計 | | | | | | |
| 河川整備事業費(河川) | 4,421 | 1,189 | 4,382 | 0.99 | | |
| 河川改修費 (一般河川改修事業) | 2,666 | 757 | 2,658 | 1.00 | 荒川中流部改修(埼玉県上尾市、桶川市、川島町) 西遊馬地区河川防災ステーション(埼玉県さいたま市) さいたま築堤(埼玉県川越市) | |
| 河川維持修繕費 | 1,755 | 432 | 1,724 | 0.98 | 河川管理施設の修繕、堤防除草、河川巡視等 | |
| 河川整備事業費(ダム) | 734 | - | 710 | 0.97 | | |
| 堰堤維持費 | 734 | - | 710 | 0.97 | 荒川第一調節池の管理・荒川ダム統合管理 | |
| 都市水環境整備事業費 | 236 | 101 | 91 | 0.39 | | |
| 総合水系環境整備事業費 | 236 | 101 | 91 | 0.39 | 荒川中流部自然再生事業(埼玉県鴻巣市) | |
| 河川等災害関連事業費 | 585 | 3,115 | 1,034 | - | | |
| 河川等災害関連事業費 | 585 | 3,115 | 1,034 | 1.77 | 入間川流域緊急治水対策プロジェクト | |
| 合計 | 5,976 | 4,405 | 6,217 | 1.04 (1.78) | | |

※上記の他、工事諸費等がある。

※各合計値はそれぞれ百万円未満を四捨五入しているため、端数において一致しないものがある。

※合計の欄の()内の伸率は、令和7年当初と令和6年補正等の合計を令和6年当初で除した値。

令和7年度 荒川上流河川事務所 事業実施箇所 概略位置図



入間川流域緊急治水対策プロジェクト
埼玉県川越市、東松山市、坂戸市、川島町

荒川中流部改修に向けた調査・設計・検討等

荒川中流部自然再生事業
埼玉県鴻巣市

荒川中流部改修
埼玉県桶川市

荒川中流部改修
埼玉県比企郡川島町

荒川中流部改修
埼玉県比企郡川島町

荒川中流部改修
埼玉県上尾市

荒川中流部改修
埼玉県上尾市

西遊馬地区河川防災ステーション
埼玉県さいたま市

さいたま築堤
埼玉県川越市

- 令和6年度補正予算
- 令和7年度当初予算
- 河川等災害関連事業(令和6年度補正、令和7年度当初)

あらかわちゅうりゅうぶかいしゅう

荒川中流部改修

事業の概要

荒川中流部の無堤部及び堤防の幅、高さが不足している区間において、洪水を安全に流下させるために必要な堤防整備等を実施し、流域の安全・安心を確保します。

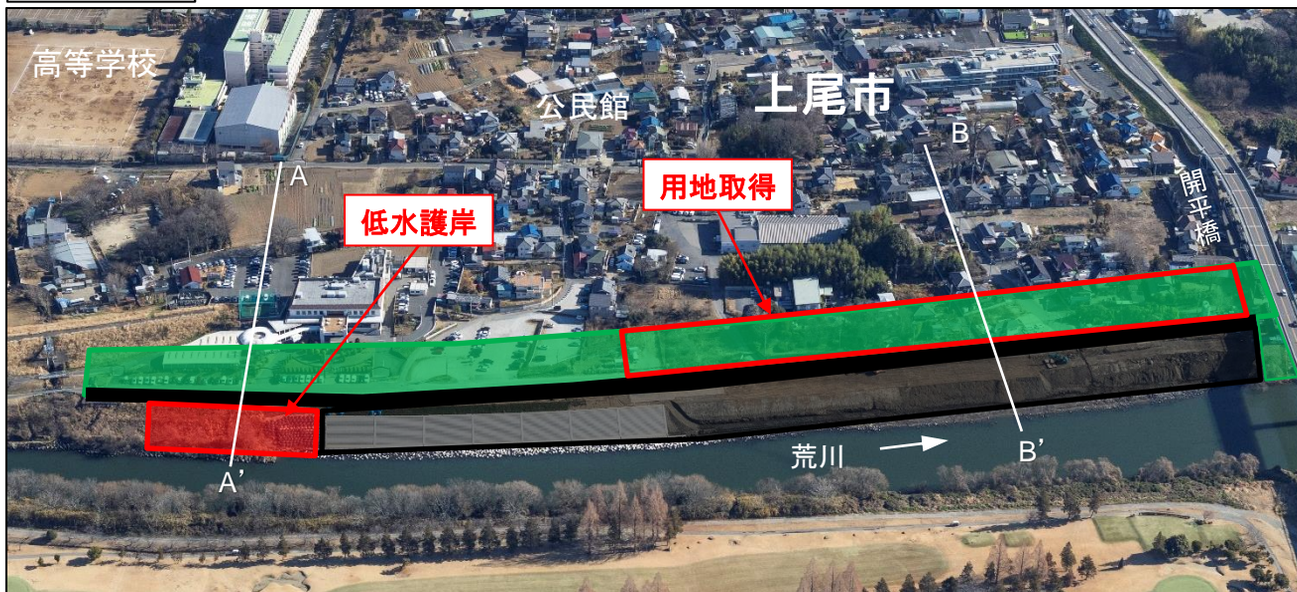
令和7年度実施予定

令和元年東日本台風において、浸水被害のあった上尾市平方地区で低水護岸の整備及び用地取得を実施します。

事業の効果

堤防整備により地域の治水安全度の向上を図ります。

航空写真



A-A'断面

低水護岸

B-B'断面

用地取得

凡例

- 令和6年度まで
- 令和7年度実施
- 令和8年度以降

あらかわちゅうりゅうぶかいしゅう

荒川中流部改修

事業の概要

荒川中流部の洪水を流下させるために必要な断面が確保されていない区間について、河道掘削等を実施し、流域の安全・安心を確保します。

令和7年度実施予定

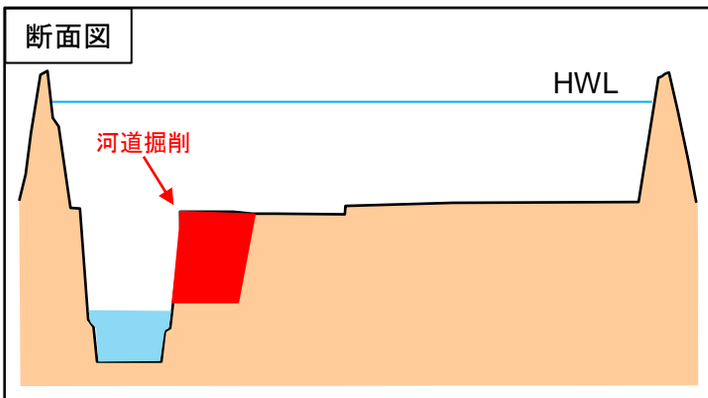
川島町出丸中郷地区において、河道掘削を実施します。

事業の効果

河道掘削により、洪水時の水位を下げることで地域の治水安全度の向上を図ります。



断面図



※築堤箇所は既存堤防及び山付区間も含まれます。
※河道掘削範囲は今後変わる可能性があります。

凡例

- 令和7年度実施
- 令和8年度以降

あらかわちゅうりゅうぶかいしゅう

荒川中流部改修

事業の概要

荒川中流部の無堤部及び堤防の幅、高さが不足している区間において、洪水を安全に流下させるために必要な堤防整備等を実施し、流域の安全・安心を確保します。

令和7年度実施予定

令和元年東日本台風において、浸水被害のあった桶川市川田谷地区の堤防整備のための用地取得を実施します。

事業の効果

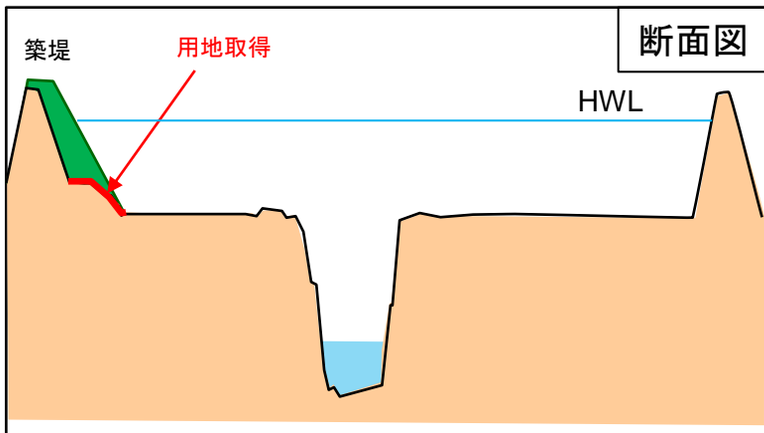
堤防整備により地域の治水安全度の向上を図ります。



航空写真



断面図



凡例

- 令和7年度実施
- 令和8年度以降

ちくてい

さいたま築堤

事業の概要

荒川右岸のJR川越線橋梁付近の堤防の幅、高さが不足している区間について、洪水を安全に流下させるために必要な堤防整備を実施し、流域の安全・安心を確保します。

令和7年度実施予定

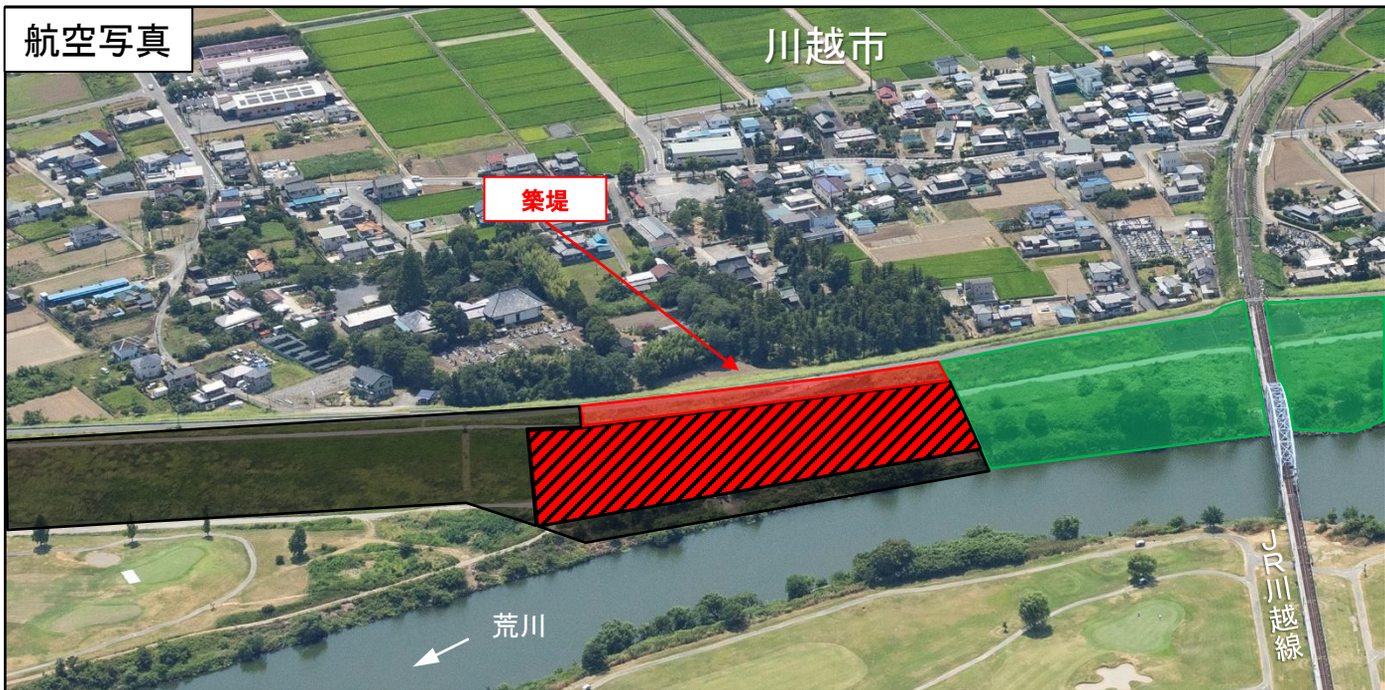
川越市古谷本郷地区において、堤防整備を実施します。

事業の効果

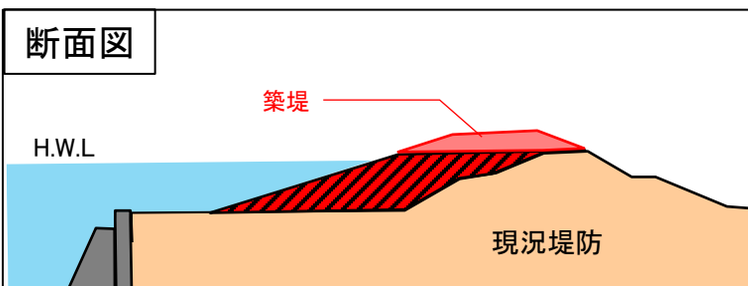
堤防整備により地域の治水安全度の向上を図ります。



航空写真



断面図



凡例

- 令和6年度まで
- 令和7年度実施
- 令和8年度以降

いるまがわりゅういききんきゅうちすいたいさく

入間川流域緊急治水対策プロジェクト

事業の概要

「令和元年東日本台風」で、堤防が決壊するなど甚大な被害を受けた荒川水系入間川流域において、国、埼玉県、入間川流域4市町が連携し、「河道・流域における対策として多重防御治水の推進」と「ソフト施策による減災に向けた更なる取組の推進」を実施しています。

国では入間川、越辺川、都幾川において堤防、護岸等の被災施設の迅速な復旧、河道内の土砂掘削、樹木伐採による水位低減、掘削土を活用した堤防整備等を令和7年度までに緊急的・集中的に実施し、治水安全度の向上を図ります。

令和7年度実施予定

堤防、遊水地の整備に必要な用地取得・補償等を実施します。

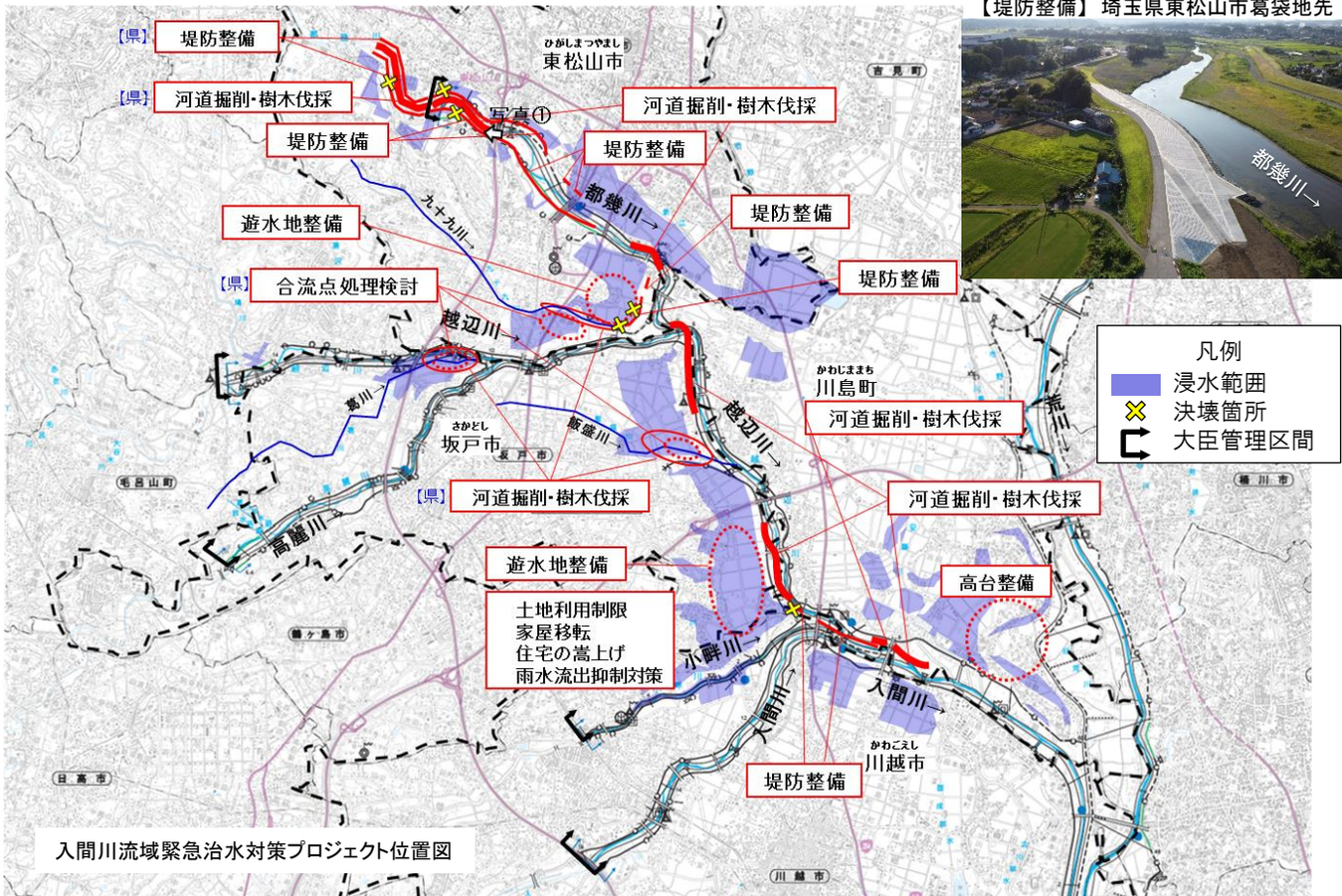
河道掘削を行うとともに、掘削土を活用した堤防整備、樋管の改築等を実施します。

事業の効果

堤防整備、河道掘削等を実施することにより、令和元年東日本台風の洪水に対して越水による浸水被害を防止します。



【堤防整備】埼玉県東松山市葛袋地先



にしあすまちくかせんぼうさい
西遊馬地区河川防災ステーション

事業の概要

西遊馬地区河川防災ステーションは、緊急復旧活動時に必要な資材を備蓄するとともに、水防活動スペースの確保や緊急時用ヘリポートを設置し、災害時の迅速かつ円滑な復旧活動の拠点として整備を進めています。併せてさいたま市により水防センターの整備をします。平常時は、市民の憩いの場・多目的広場として活用されます。

令和7年度実施予定

さいたま市西遊馬地区において、上面整備(資材備蓄)等を実施します。

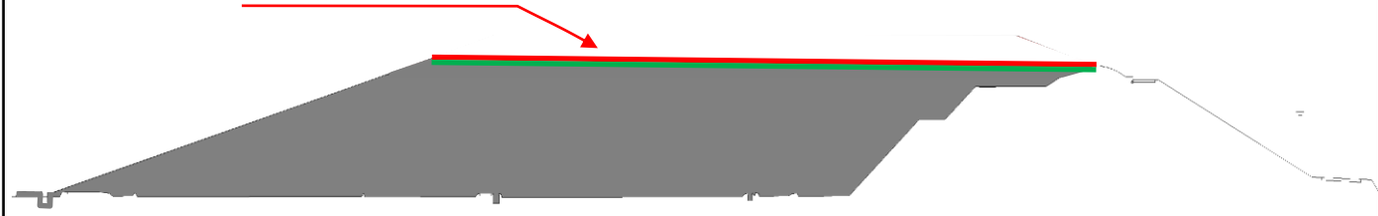
事業の効果

備蓄された資材や土砂の活用及び復旧活動の拠点として機能することにより、迅速な災害対応・復旧を行い、災害による被害拡大を防止します。



断面図

上面整備(資材備蓄) 1式



あらかわちゅうりゅうぶ しぜんさいせいじぎょう
荒川中流部自然再生事業

事業の概要

荒川中流部では、河川敷の乾燥化に伴う湿地面積の減少、湿地の質の変化（在来湿生草地の減少）、外来植物群落の増加により、多様な生物の生息・生育環境が失われつつある。また、排水樋管の排水路と河川（低水路）との落差があり、荒川と背後地側の魚類の移動が困難となっています。

本事業では、昭和20年代の多様性のある湿地環境を取り戻すため、乾燥化した河川敷において掘削等を行うとともに、荒川と背後地側の連続性を確保することにより、動植物が生息・生育・繁殖できる自然環境を創出します。

令和7年度実施予定

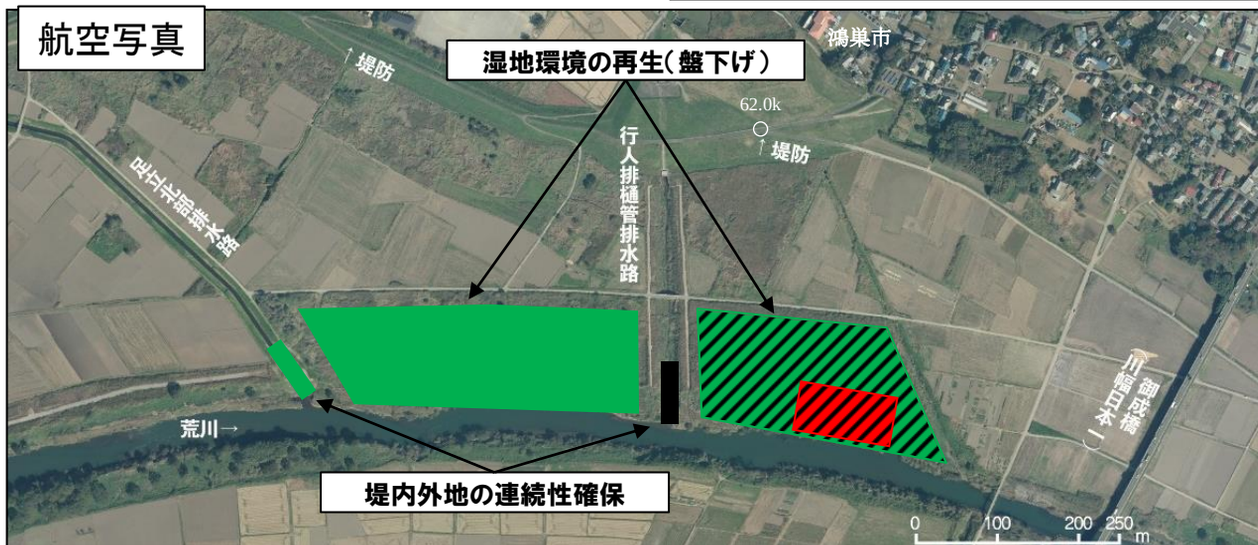
湿地再生のため、河川敷の掘削を行います。

事業の効果

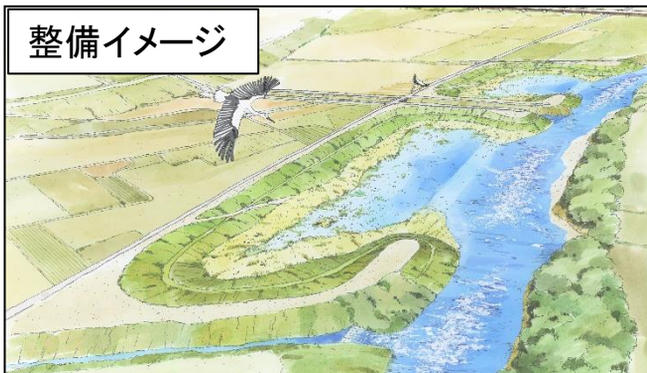
湿地再生や堤内外地の連続性の確保により、昭和20年代の多様性のある湿地環境を取り戻し、動植物が生息・生育・繁殖できる自然環境を創出します。



航空写真



整備イメージ



凡例

- 令和6年度まで
- 令和7年度実施
- 令和8年度以降

あらかわ だい いち ちょう せつ ち

い じ か ん り

あらかわ

とう ぎょう かん り

荒川第一調節池の維持管理・荒川ダム統合管理

事業の概要

荒川の洪水被害軽減及び水資源の有効活用を図るため、荒川第一調節池の維持管理や荒川水系ダム群（二瀬ダム、荒川第一調節池、浦山ダム、滝沢ダム）の統合管理を実施します。

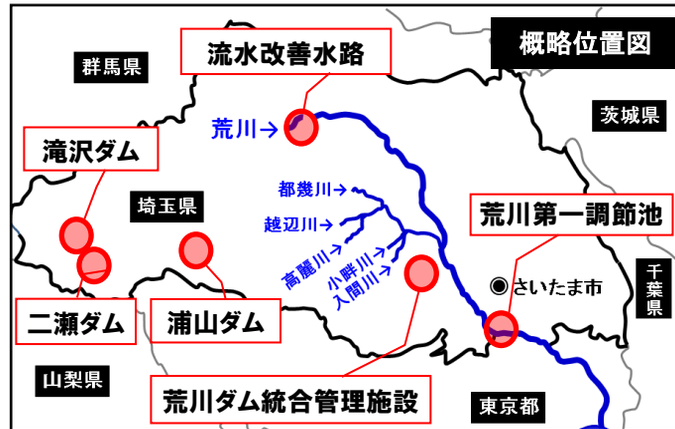
令和7年度実施予定

荒川第一調節池の維持管理

- ・実施内容：施設の維持管理
浄化機場耐震工事
浄化機場ポンプ設備修繕工事

荒川ダム統合管理

- ・実施内容：河川流況の監視（低水管理）・荒川水系ダム群（二瀬ダム、荒川第一調節池、浦山ダム、滝沢ダム）の統合管理
流水改善水路や緩勾配魚道の維持管理



○荒川第一調節池諸元

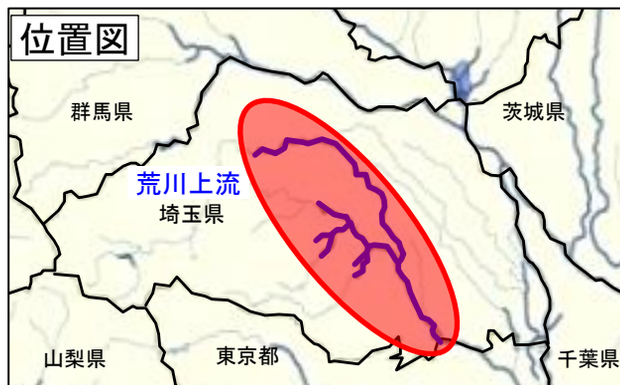
洪水調節容量：3,900万 m^3 貯水容量：1,060万 m^3
 調節池面積：約5.8 km^2 貯水池面積：約1.18 km^2

にち じょう い じ かん り てい ぼう じょ そう とう

日常の維持管理(堤防除草等)

事業の概要

荒川上流河川事務所管内の堤防・水門・樋門・樋管・排水機場等の河川管理施設の機能を維持し、河川の持つ治水・利水・環境の機能を保つため、施設の維持修繕及び堤防除草・河川巡視等を実施します。



令和7年度実施予定

堤防除草

- ・堤防除草は、堤防の点検や洪水等の河川の情報把握のため、年3回実施します。

河川管理施設維持修繕

- ・洪水時等に確実な操作や機能を発揮できるように河川管理施設の点検及び維持修繕を実施します。
- ・河川の適切な維持のため塵芥処理を実施します。

河川巡視

- ・不法行為等の早期発見、河川管理施設の状況把握、水質事故等の早期発見等により、適切な河川管理を行うため河川巡視を実施します。

除草状況



河川巡視



不法投棄状況



水門等点検

