

令和6年4月5日
国土交通省関東地方整備局
利根川上流河川事務所

令和6年度 利根川上流河川事務所 主要事業

～利根川の洪水氾濫を未然に防ぐため、堤防や調節池の整備等を推進します～

令和6年度利根川上流河川事務所主要事業の概要をお知らせいたします。

利根川は、首都圏を擁した関東平野を貫流し、氾濫時には日本全体に影響を与える甚大な災害となる恐れがあります。利根川上流河川事務所では、利根川の洪水氾濫を未然に防ぐため、「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」※を活用しながら、令和元年東日本台風においても効果を発揮した堤防や調節池の整備等の取組を推進していきます。

令和6年度の主要事業概要は、以下のとおりです。

1. 首都圏氾濫区域堤防強化対策（茨城県・埼玉県） 別紙1
2. 利根川左岸築堤（茨城県・群馬県・埼玉県） 別紙2
3. 稲戸井調節池整備（茨城県） 別紙3
4. 田中調節池整備（千葉県） 別紙4
5. 河川防災ステーション整備（茨城県） 別紙5
6. 河川管理施設の維持管理 別紙6

※令和2年12月11日に閣議決定され流域治水対策・施設の老朽化対策・インフラDX等を令和3年度から令和7年度までの5年間に重点的・集中的に実施するもの

<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、茨城県政記者クラブ、
栃木県政記者クラブ、刀水クラブ・テレビ記者会、千葉県政記者会

<問い合わせ先>

国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所

電話：0480-52-3952（代表） FAX：0480-52-3979

副所長：土谷 智行（つちや ともゆき）（内線：204）

計画課長：秋元 丈幸（あきもと たけゆき）（内線：261）

令和6年度 利根川上流河川事務所 事業費

単位：百万円

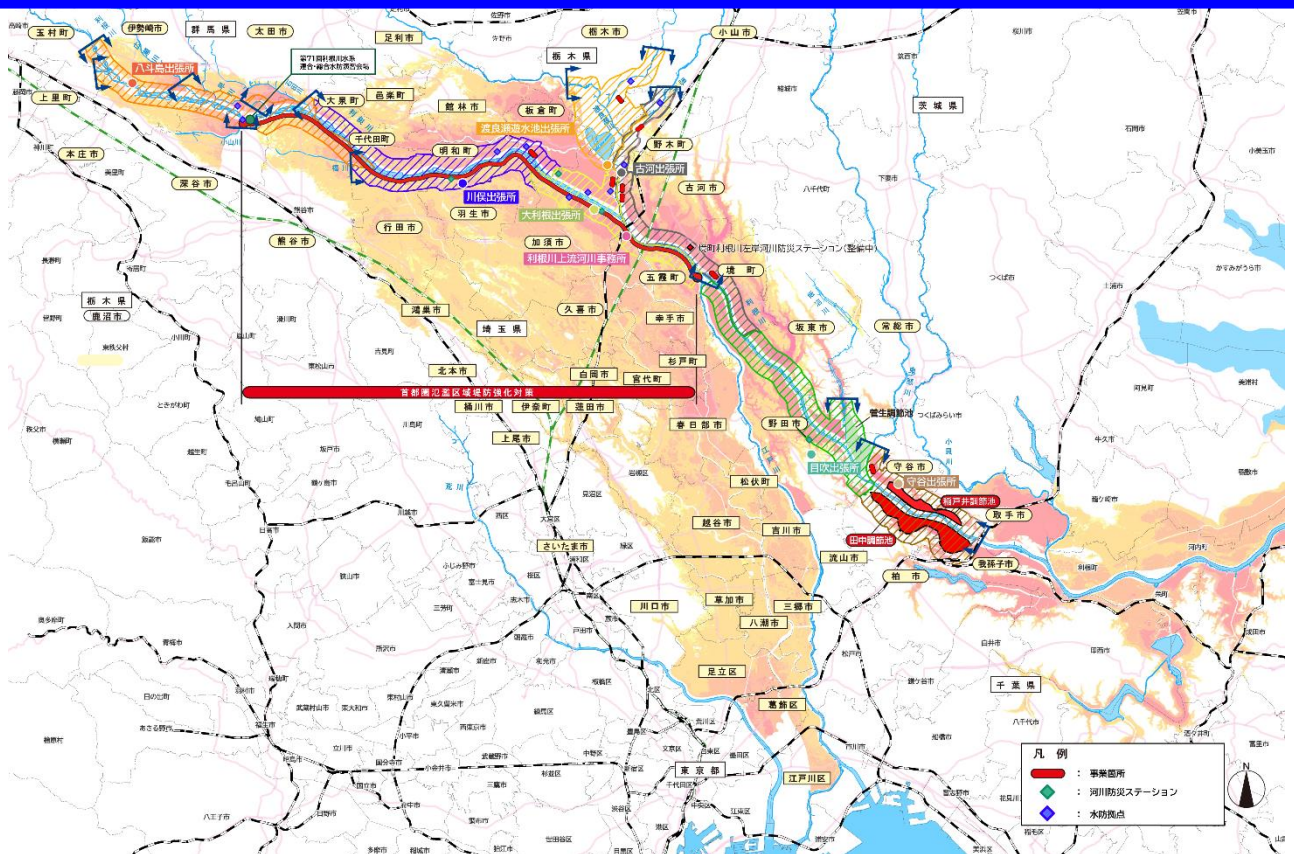
| 予算項目 | 令和6年度 | 令和5年度 | | | 当初予算比較 (R6/R5) |
|--------------------|--------|--------|------------|--------|-------------------|
| | 当初予算 | 当初予算 | 補正予算 ※1 | 最終 | |
| 河川整備事業費 | 10,500 | 10,696 | 3,576 | 14,272 | 0.98 |
| 河川改修費 | 6,676 | 6,988 | 2,765 | 9,753 | 0.96 |
| 一般改修 | 4,967 | 5,928 | 2,365 | 8,293 | 0.84 |
| 一般改修 (大規模) | 1,709 | 1,060 | 400 | 1,460 | 1.61 |
| 河川維持修繕費 | 2,571 | 2,642 | 811 | 3,453 | 0.97 |
| 河川工作物関連 応急対策事業費 | 194 | 33 | - | 33 | 5.88 |
| 堰堤維持費 | 1,059 | 1,033 | - | 1,033 | 1.03 |
| 合計 | 10,500 | 10,696 | 3,576 | 14,272 | 0.98 |

※上記のほか、諸費等があります。

※端数は、それぞれ、百万円単位で四捨五入しているため、一致しないものがあります。

※1 防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策

主要事業実施位置図



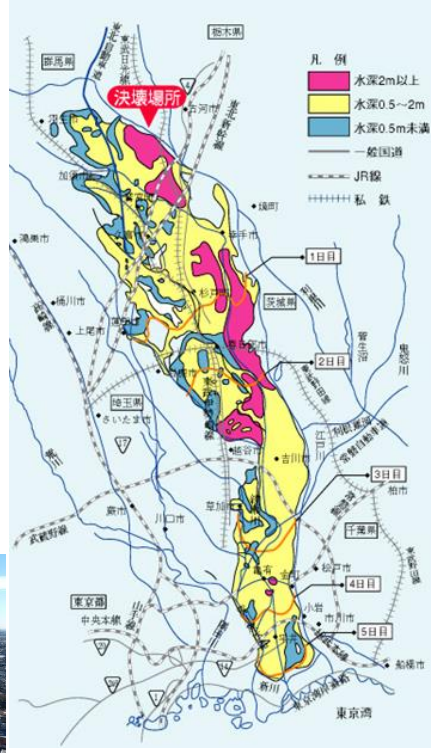
1. 事業の概要

利根川上流部の右岸堤防において洪水時に決壊が発生した場合、その氾濫流は埼玉県内に留まらず東京都内まで達します。この氾濫流がもたらす広範囲の壊滅的な被害や、首都機能の麻痺による影響は全国に及ぶ恐れがあります。

このため、堤防の断面を拡幅し、洪水時の水の浸透に対する安全性を向上させる「首都圏氾濫区域堤防強化対策」を平成16年(2004年)から推進しています。

下流区間(Ⅰ期)については令和5年度に概成し、対策全体の約5割の進捗となっています。引き続き、上流区間(Ⅱ期)と合わせた一連区間の早期完成を目指します。

いばらきけん 茨城県
 ごかまち 五霞町
 さいたまけん さいたま市
 埼玉県 久喜市、加須市、羽生市、行田市



S22カスリーン台風時の洪水氾濫実績図

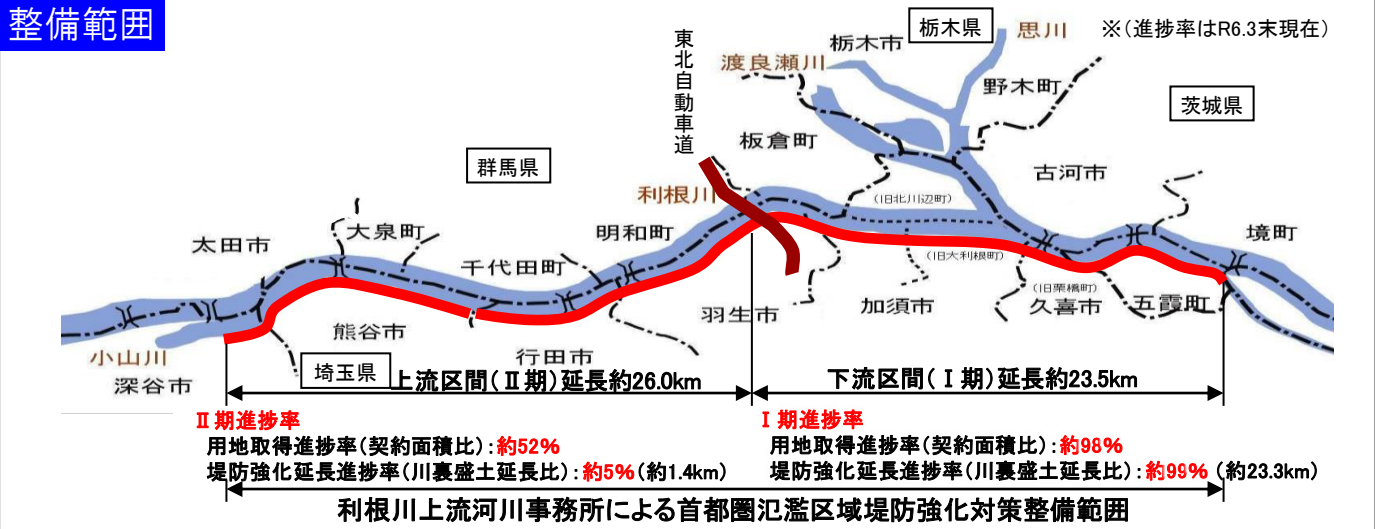
2. 令和6年度の予定

五霞町から羽生市までの用地取得が完了した箇所において、堤防の盛土工事や水路や道路の付け替え工事を実施するとともに、用地取得を進めていきます。

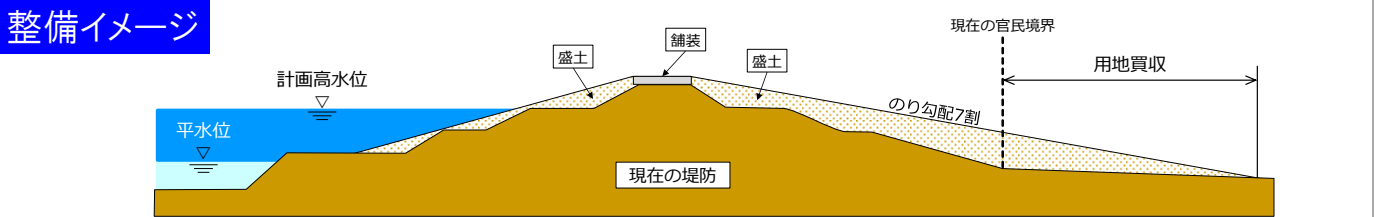


首都圏氾濫区域堤防強化対策整備状況(埼玉県久喜市)

整備範囲



整備イメージ



1. 事業の概要

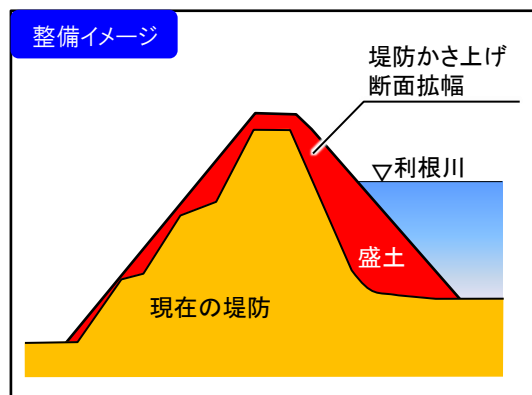
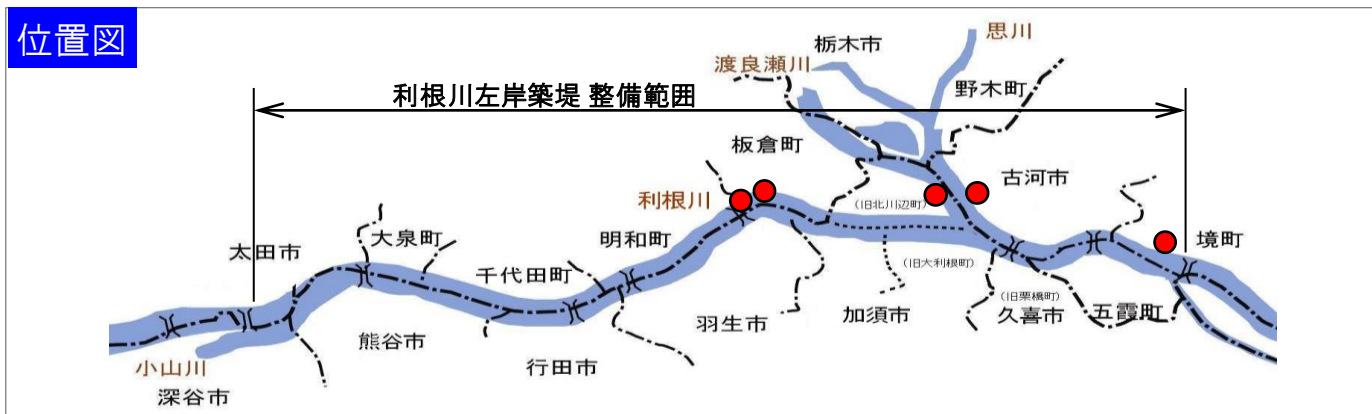
利根川上流部の左岸堤防において決壊が発生した場合、区間によっては湛水深が深く、多数の人命が危険にさらされるなど、地域への甚大な影響が想定されます。このため、境町、板倉町、明和町や、利根川と渡良瀬川が合流する加須市、古河市で堤防のかさ上げや拡幅を行い、治水安全度の向上を図ります。

| | |
|---------------|-------------------------------|
| いばらきけん 茨城県 | こがし 古河市 さかいまち 境町 |
| ぐんまけん 群馬県 | いたくらまち 板倉町 めいわまち 明和町 |
| さいたまけん 埼玉県 | かぞし 加須市 |

2. 令和6年度の予定

令和6年度は、古河市鳥喰地先、境町塚崎地先、板倉町飯野地先、明和町斗合田地先、加須市本郷地先の堤防整備を進めます。

位置図



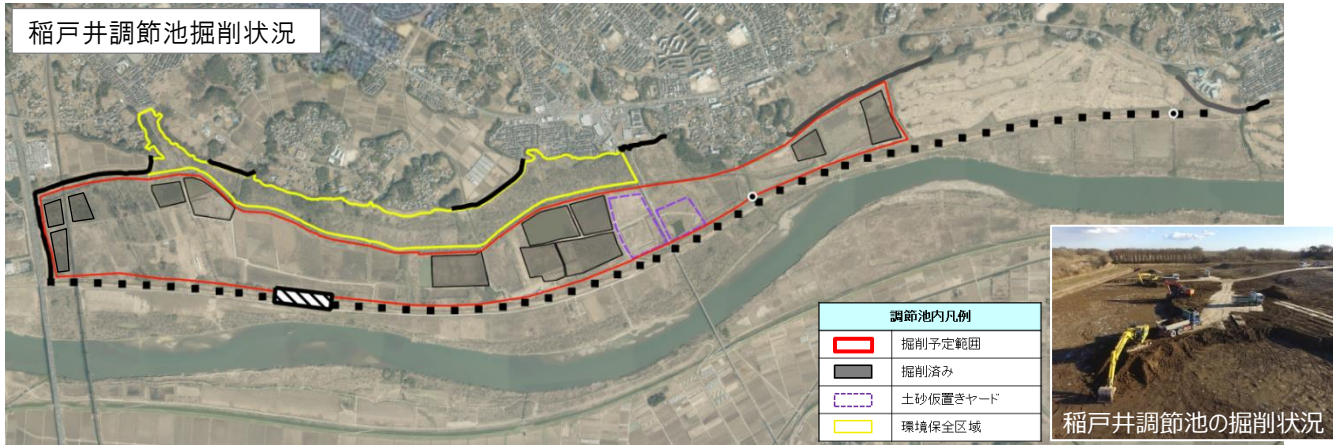
1. 事業の概要

いばらきけん とりでし もりやし
茨城県 取手市、守谷市

利根川本川と鬼怒川の合流点付近に位置する菅生調節池、稲戸井調節池、田中調節池は、3つの調節池で一体となって洪水を貯留することで、利根川下流域の治水安全度の向上に寄与しています。稲戸井調節池の洪水調節機能向上のため、調節池内の掘削を実施しています。

2. 令和6年度の予定

洪水調節容量の更なる増強に向けて調節池内の掘削を進めており、動植物や地下水などの状況を確認しながら、引き続き掘削を進めていきます。



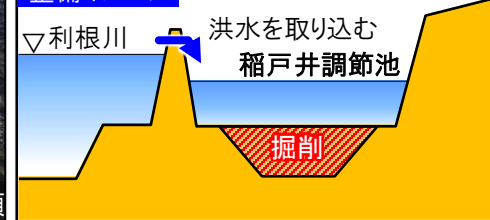
平常時

R1.10 東日本台風時

【主な工種の進捗状況】

| 主な工種 | 全体計画 | R6.3末時点 |
|-------|--------------------|---------------------|
| 池内掘削 | 800万m ³ | 約261万m ³ |
| 用地・補償 | 330万m ² | 約315万m ² |

整備イメージ



流域治水の取り組み～地域との連携事業～

1. 事業の概要

いばらきけん もりやし
茨城県 守谷市

稲戸井調節池の掘削土を(仮称)守谷SAスマートIC周辺土地区画整理事業及び(仮称)守谷市総合公園の盛土造成や利根川左岸及び鬼怒川左岸の堤防整備、田中調節池の周囲堤及び囲繞堤整備に活用することで、各事業が連携し、当該流域一体となった防災・減災の推進を目指します。

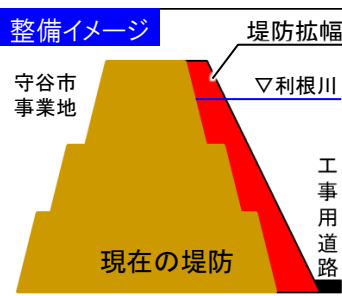
2. 令和6年度の予定

令和6年度は、守谷市野木崎地先の堤防整備を進めます。

位置図

整備イメージ

堤防拡幅



田中調節池整備

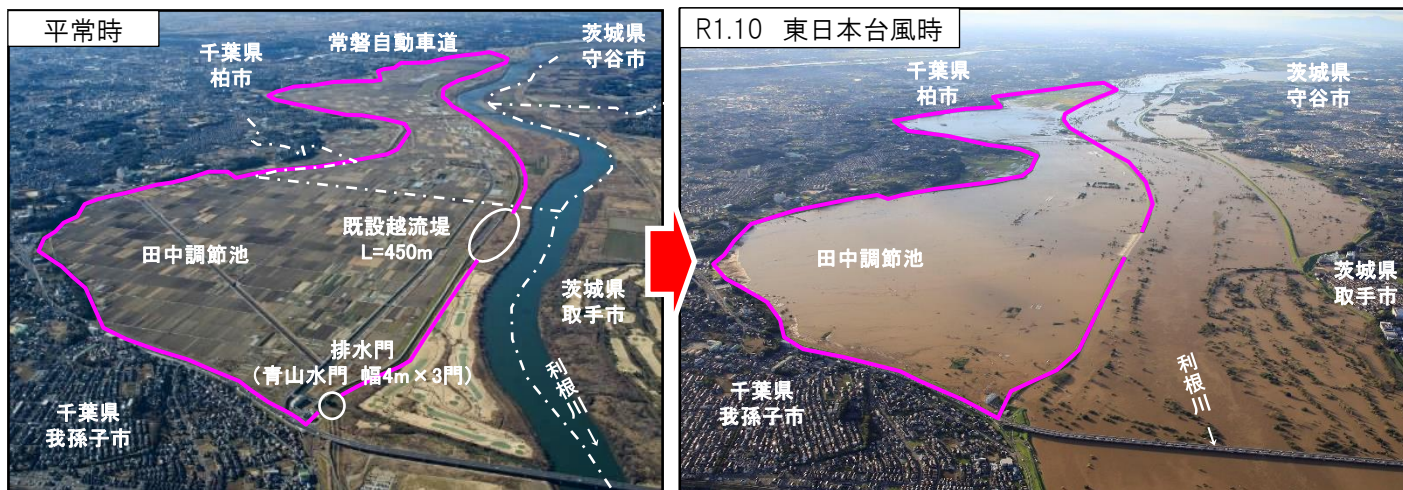
ちばけん かしわし あびこし
千葉県 柏市、我孫子市

1. 事業の概要

利根川本川と鬼怒川の合流点付近に位置する菅生調節池、稲戸井調節池、田中調節池は、3つの調節池で一体となって洪水を貯留することで、利根川下流域の治水安全度の向上に寄与しています。田中調節池の洪水調節機能の向上を図るため、越流堤移設及び調節池の周囲堤および囲ぎよう堤のかさ上げ等を実施します。

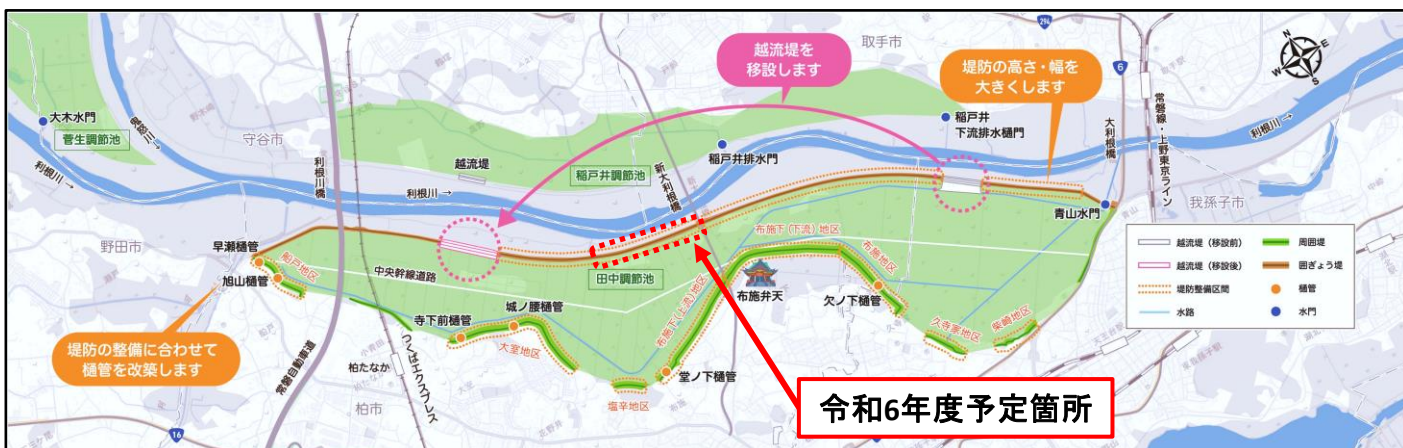
2. 令和6年度の予定

洪水調節機能の向上を図るため令和5年度より事業に着手しました。令和6年度は新大利根橋から上流の囲ぎよう堤整備を進めます。

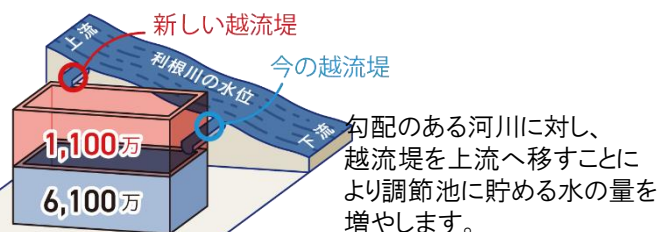


事業概要図

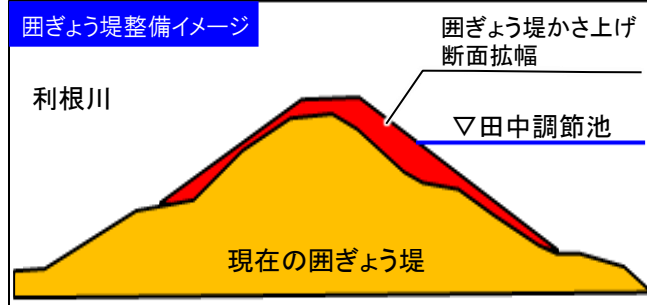
調節池の堤防をかさ上げし、あわせて越流堤を約6.2km上流に移設し、調節池の貯留水位を約80cm上げることで洪水調節機能の向上(約1,100万^m3)を図ります。



洪水調節機能の向上(洪水調節容量増大)のイメージ



囲ぎよう堤整備イメージ



境町利根川左岸河川防災ステーション

いばらきけん さかいまち
茨城県 境町

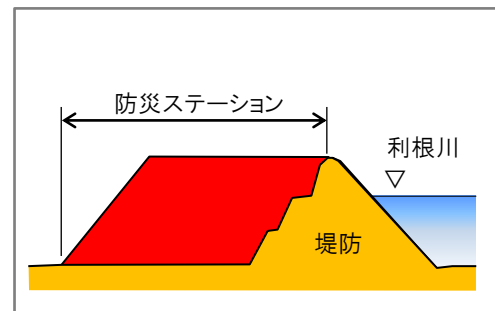
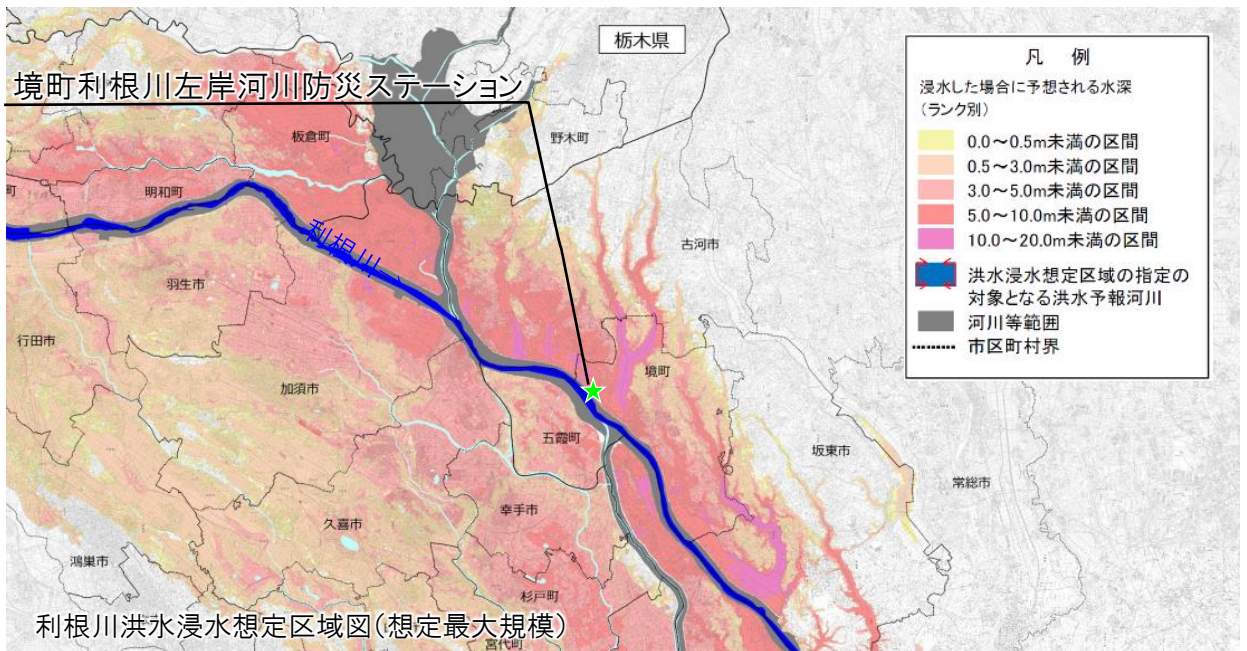
1. 事業の概要

河川防災ステーションは、様々な災害に備え、被災時にすみやかに堤防の復旧などを行うための拠点です。コンクリートブロックや割栗石など復旧に必要な資機材を備蓄するほか、資材の搬出入や建設機械の活動、水防活動に必要なスペース、ヘリポートなどを備え、近隣の方々の非常時の緊急避難場所としての活用も期待されます。

令和3年3月18日に境町利根川左岸河川防災ステーション整備計画が登録されました。

2. 令和6年度の予定

令和6年度は当該整備区域内の用地取得した範囲において埋蔵文化財調査を進めていきます。



境町利根川左岸河川防災ステーション整備イメージ

安心・安全な川づくりをめざし、川が本来持っている治水・利水・環境の機能を保つため、日々の河川管理施設等の維持管理を行っています。

堤防除草と維持補修

堤防除草により堤防の異状を把握しやすくした上で点検等を行い、発見した異状の維持・補修を行います。

堤防の除草



堤防の補修完了



(補修事例)

茨城県古河市中田地先の堤防法面補修工事



令和4年9月に発見した法面変状に対して令和5年1月～3月に補修を行い完了。



堤防については、日常の河川巡視や出水期前・台風期・出水後の堤防点検等により異状の把握を行っています。

河川巡視及び状況把握

河川における利用状況・不法投棄などの違法行為や河川管理施設の異状を発見するため、河川巡視や災害時の状況把握を行います。



機械設備、通信設備の点検・整備

出水時などに河川管理施設や通信設備が正常に作動するように、定期的な点検、補修を行います。

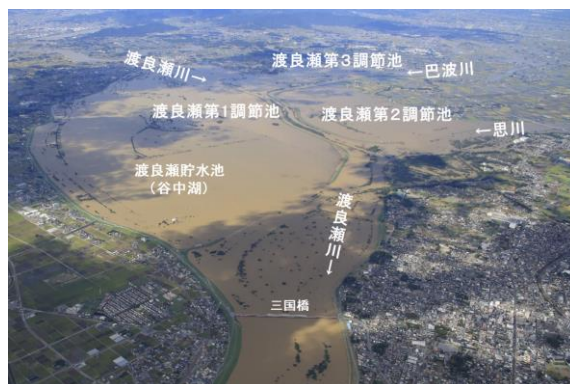


渡良瀬遊水地の運用・維持管理

渡良瀬遊水地の中に設置されたハート型の渡良瀬貯水池は、通称、谷中湖と呼ばれ、治水に加えて利水の機能も備えています。(利水容量:非洪水期(10～6月)2,640万m³、洪水期(7～9月)720万m³)

渡良瀬貯水池は、利根川上流ダム群と比較して首都圏に近いことから、利根川の流況が一時的に悪化した場合に、速やかに渡良瀬貯水池から放流して改善させる役割があり、上流ダム群と連携しながら効率的で、きめ細かな水運用を実施します。

また、冬期には、貯水池のカビ臭抑制を目的に貯水水位を下げ、湖底を直接日光にさらす「干し上げ」を例年に引き続いて実施する予定です。干し上げ、ヨシ原浄化施設や谷田川分離施設などにより、貯水池の水質保全対策を引き続き実施します。



令和元年東日本台風時の渡良瀬遊水地 (10月13日16時頃)