



令和8年4月20日
国土交通省関東地方整備局
利根川ダム統合管理事務所

令和8年度 利根川ダム統合管理事務所 事業概要

～首都圏の安全・安心を守るため、ダム管理に万全を期します～

利根川ダム統合管理事務所における令和8年度の事業概要を紹介します。

利根川ダム統合管理事務所は、藤原ダム・相俣ダム・菌原ダム・八ッ場ダムの維持管理を行っています。また、これら4ダムと利根川上流河川事務所が管理する渡良瀬貯水池及び独立行政法人水資源機構が管理する矢木沢ダム・奈良俣ダム・下久保ダム・草木ダムの統合管理(操作等の調整)を行っています。

令和8年度の事業は、堰堤維持費『約24.3億円』にて藤原ダム・相俣ダム・菌原ダム・八ッ場ダムの施設の安全と機能を保持するための修繕等や利根川上流9ダムの統合管理を行います。

また、堰堤改良事業費『約7.9億円』にて相俣ダムの新放流設備設置事業を引き続き行います。

令和8年度からは、河川総合開発事業費『約2.0億円』にて、下久保ダムと容量振替を行う藤原ダムにおいて施設改造のための詳細設計や、過去中止となったダムにおいてダムサイト周辺の現地調査等に着手します。

主な項目については、別紙をご覧ください。

※ここに示す事業計画等は現時点における予定であり、今後変更される場合もあります。

※上記の外、受託工事費等があります。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 刀水クラブ・テレビ記者会

<問い合わせ先>

関東地方整備局 利根川ダム統合管理事務所

電話：027-251-2021 (代表) FAX：027-251-7697

堰堤維持費・堰堤改良費

技術副所長 守谷 (もりや) (内線：204)

管理課 課長 石黒 (いしぐろ) (内線：331)

河川総合開発事業費

技術副所長 高橋 (たかはし) (内線：205)

開発調査課 課長 根岸 (ねぎし) (内線：371)

令和8年度 事業概要

～利根川を守る9基のダム～

利根川ダム統合管理事務所では、利根川上流にある9基のダムを「統合管理」することで、首都圏の社会・経済活動を支えています



令和8年度 予算概要

令和8年度 利根川ダム統合管理事務所 予算概要

(単位:百万円)

| 予算項目 | 令和8年度 事業費 (当初)① | 令和7年度 事業費 (当初)② | 令和7年度 事業費 (補正)③ | 当初予算比較 (①/②) |
|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| 河川整備事業費 | 3,417 | 3,968 | 932 | 0.86 |
| 堰堤維持費 | 2,432 | 2,528 | 838 | |
| 利根川統管 | 165 | 190 | | |
| 藤原ダム | 512 | 489 | 176 | |
| 相俣ダム | 403 | 497 | 222 | |
| 菌原ダム | 522 | 528 | 273 | |
| ハツ場ダム | 830 | 824 | 167 | |
| 堰堤改良費 | 790 | 1,440 | | |
| 相俣ダム | 790 | 1,440 | | |
| 河川総合開発事業費 | 195 | 0 | 94 | - |
| 受託工事費 | 229 | 217 | | 1.05 |
| 受託工事費 | 229 | 217 | | |
| 利根ダム統管業務 | 136 | 156 | | |
| 警報施設の維持 | 92 | 62 | | |
| 計 | 3,646 | 4,185 | | 0.87 |

※諸費除く

※四捨五入により合計等一致しない場合があります。

統合管理

統合管理とは、利根川上流ダム群（9基のダム）の各ダムの特性を活かし治水・利水の効果を最大限に発揮させるため、ダム群を一元的に管理・運用しています。

これにより、首都圏を洪水から守るとともに、農業用水や水道用水などを安定的に供給しています。

情報収集

データの収集・監視

（9基のダム情報と流域の雨量・水位データ）
流域内の雨量、河川・ダムに関する情報や気象予報を収集します。

予測

河川流量の予測計算

流域内の現象を適切にとらえ、数時間から数日先の流量を予測します。

効果発現

洪水や渇水被害の防除

ダム操作

洪水調節、用水補給のための操作

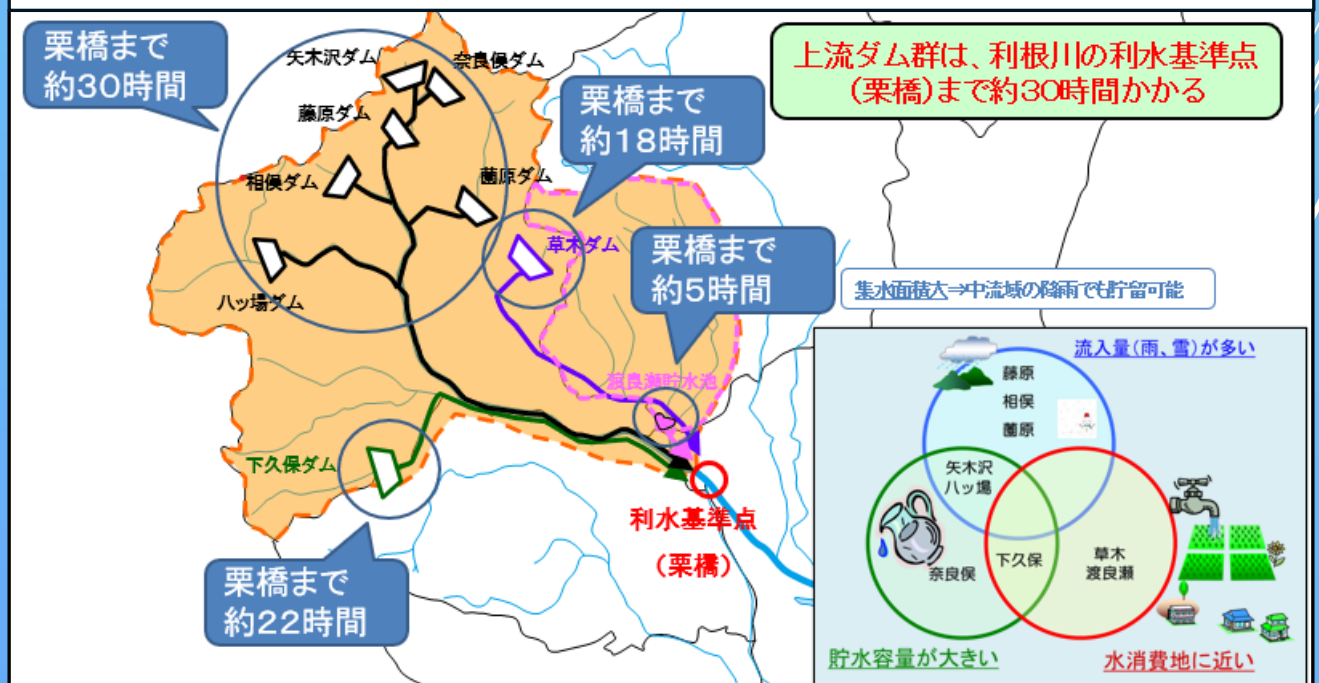
ダム放流設備または、発電放流設備からの放流が実行されます。

運用計画・指令

ダム群運用計画作成と指令

最適なダム群の運用方法を決め、各ダムに必要な指令を行います。

○各ダムの特性を考慮した運用を行っています。



【藤原、相俣、藺原、ハツ場】施設管理業務

堰堤維持費

常にダムが正常かつ安全に運用できるように、ダム堤体及びダム管理施設の点検・観測、機械設備・電気通信設備等の保守点検を行っています。

また、ダム湖の水質監視・堆砂量観測、ダム湖周辺の法面調査・環境調査なども行っています。

ダム堤体及びダム管理施設

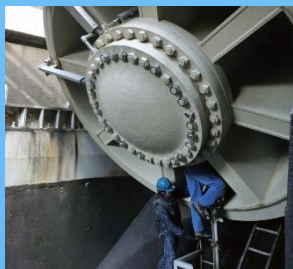


堤体点検

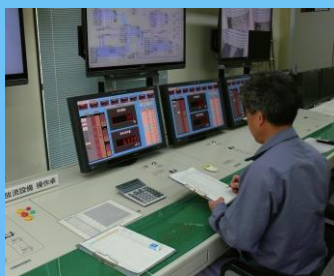


堤体内点検

機械設備・電気通信設備



機械設備点検
(ホロージェットバルブ)



電気設備点検
(ダム管理用制御処理設備)



放流警報表示装置

ダム湖・ダム湖周辺



貯水池点検



湖面巡視

1. 事業の概要

藤原ダムは、ダム完成後60年以上経過しており、ダム設備の老朽化が進んでいることから、適切な点検を行い、ダム設備の機能を維持するとともに、更新が必要な設備について、計画的に更新を行います。

藤原ダムの放流警報設備は設置後15年以上が経過し、保守部品の製造中止等により、サイレン、放送等の制御に支障を来すおそれがあるため順次更新を行い、河川利用者等の安全を確保する設備として正常な機能維持を確保します。

2. 事業箇所

群馬県利根郡みなかみ町夜後地先

3. 事業内容

今年度は9箇所の放流警報設備の更新を行います。



放流警報設備(局舎内)



放流警報設備(局舎外観)



放流警報設備(スピーカ)

1. 事業の概要

相俣ダムは、利根川の洪水の被害防止・軽減、流水の正常な機能の維持及び発電を目的として昭和34年度に完成した多目的ダムです。

ダム周辺及び堤体内は、携帯事業者回線のサービスエリアが限定されており、緊急時の連絡体制を確保することが急務となっています。

DXネットワーク整備に合わせ、リアルタイム情報通信環境を整備すると共に、ダム点検保守DXの実現に向けて、管理用Wi-Fiを整備します。

2. 事業箇所

群馬県利根郡みなかみ町相俣地先



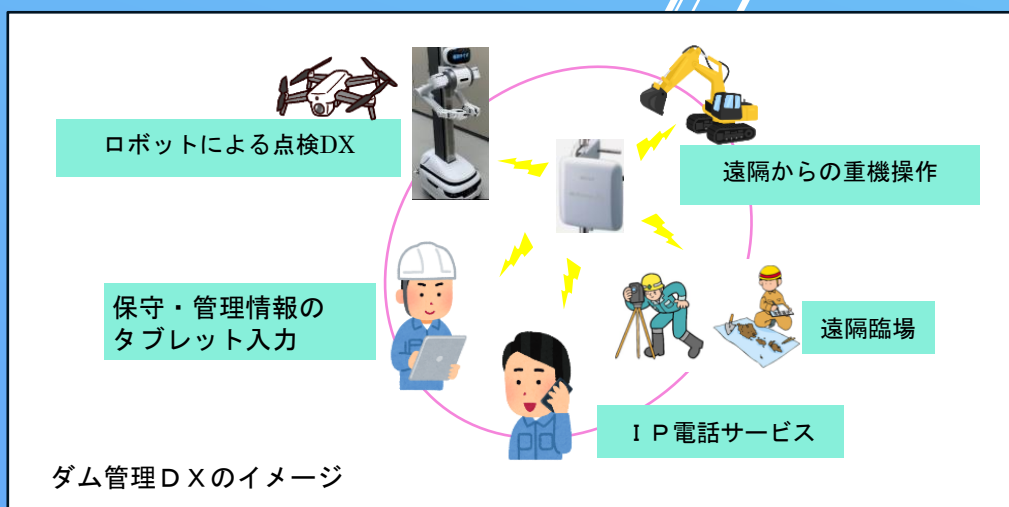
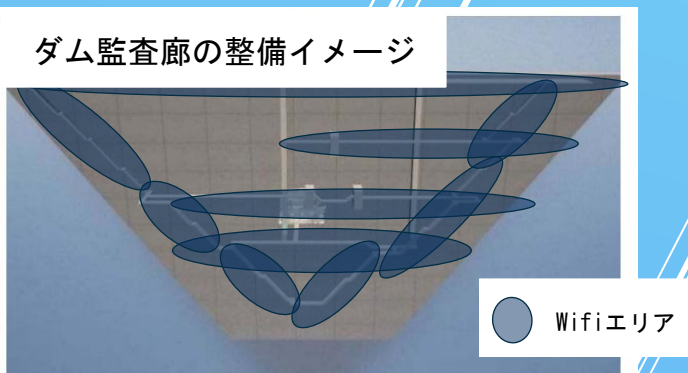
3. 事業内容

今年度は管理用Wi-Fiの整備を行います。

堤体周辺状況



ダム監査廊の整備イメージ



【藪原ダム】 堤体管理用エレベータ修繕

1. 事業の概要

藪原ダムは、ダム完成後60年以上経過しており、ダム設備の老朽化が進んでいることから、適切な点検を行い、ダム設備の機能を維持するとともに、更新が必要な設備について、計画的に更新を行います。

堤体管理用エレベータのワイヤーロープは平成29年に交換したのですが、エレベータシャフト内部の湿気等のためワイヤーロープ表面に錆が発生しています。今後ワイヤーロープの防錆が劣化し、グリースの不足が生じるとワイヤーロープの摩耗・切断の恐れがあるため交換が必要と判断し、修繕を行います。

2. 事業箇所

群馬県沼田市利根町園原地先

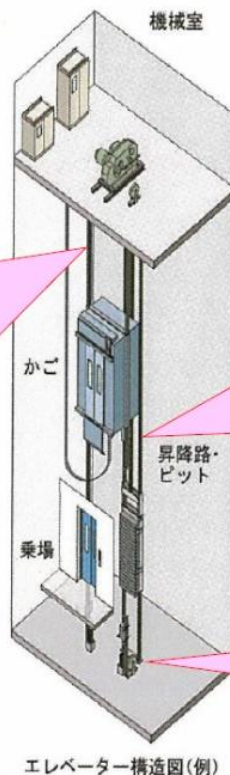


3. 事業内容

今年度は主ロープ交換、调速機用ロープ、テンションプーリー交換を行います。



主ロープ



エレベーター構造図(例)



调速機用ロープ



テンションプーリー

【ハツ場ダム】非接触型流速計設置

1. 事業の概要

ハツ場ダムは、利根川の洪水の被害防止・軽減、流水の正常な機能の維持及び発電を目的として令和元年度に完成した多目的ダムです。

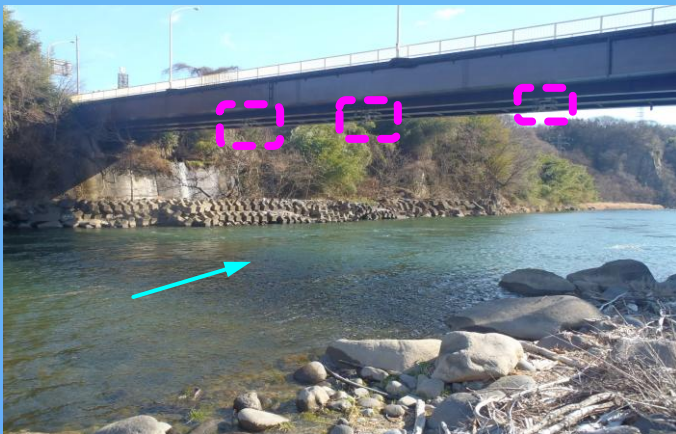
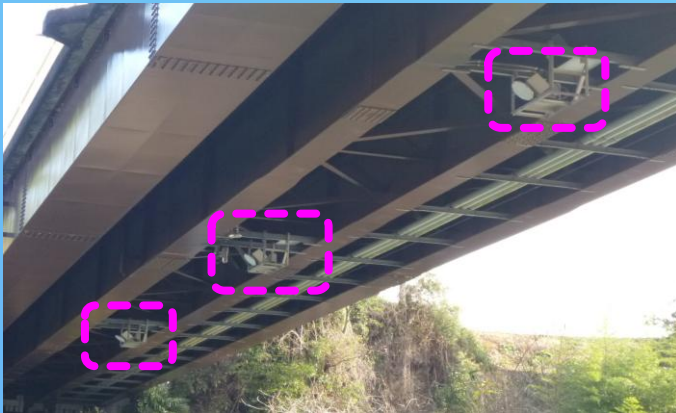
令和2年度より管理開始し、日々の施設点検・巡視を行っていますが、管内の観測所は、山間溪流であり現場条件が悪い反面、ピークが早く観測精度の向上や安全性が課題である事から、流量観測の非接触式への移行を行います。

2. 事業箇所

群馬県吾妻郡長野原町・東吾妻町

3. 事業内容

今年度は村上観測所に非接触型流速計を設置します。



設置イメージ



固定式電波式流速計

1. 事業の概要

相俣ダムは、ダム専用の放流設備がクレストゲートのみであり、貯水位がクレストゲートの敷高を下回った場合には、群馬県企業局の発電による放流しかできないため、新たな放流設備を設置し、治水利水機能の増強を図ります。

2. 事業箇所

群馬県利根郡みなかみ町相俣地先



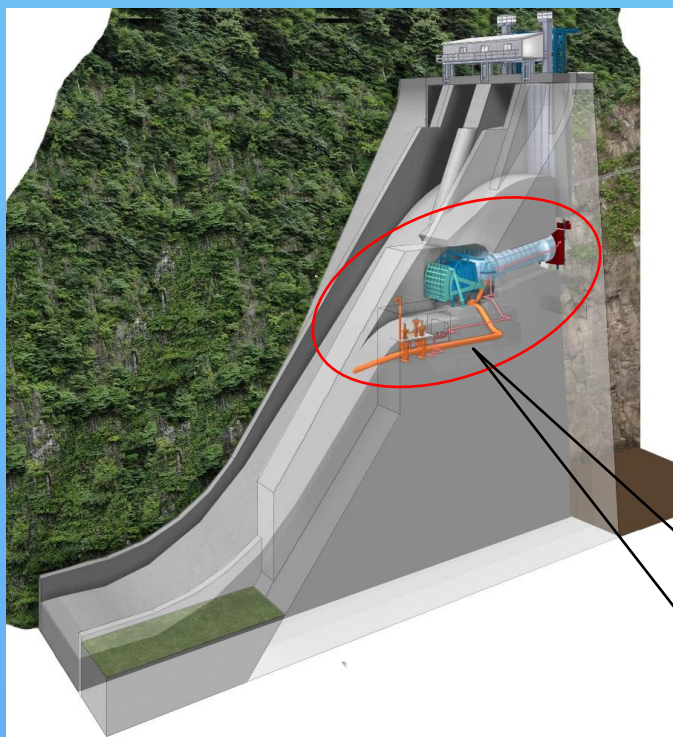
3. 事業内容

今年度は令和7年度に引き続き、放流設備工・導流壁工（コンクリート工）、上屋工等を行います。

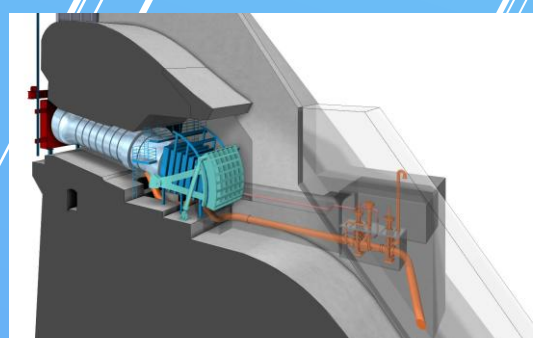
工事実施状況



令和8年3月



新放流設備の設置イメージ



工事の進捗状況はこちらからご覧になれます。

ホームページ：<https://www.ktr.mlit.go.jp/tonedamu/tonedamu00108.html>

公式X：https://twitter.com/mlit_aimata_D

1. 事業の概要

治水機能増強検討調査においては、事前放流の更なる活用や放流操作の最適化、容量の見直し等の既存ストックを最大限活用した洪水調節の検討を実施します。検討の結果、ダムへの改造・新設による洪水調節が優位な場合には、過去に中止となったダム等についても選択肢から排除せず検討を進めます。

2. 事業内容

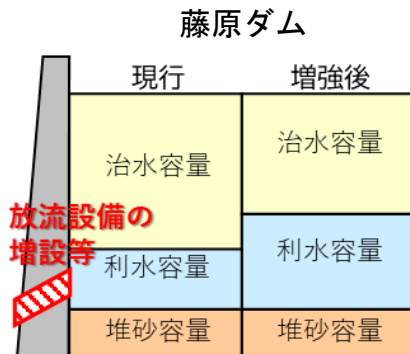
今年度は、下久保ダムと容量振替を行う藤原ダムにおいて施設改造のための詳細設計に着手していくとともに、過去中止となったダムにおいてダムサイト周辺の現地調査に着手し、概略設計の準備を進める等、引き続き治水機能増強検討調査を推進します。

上流部対策位置図



調査のイメージ

ダムの容量振替



※減少した治水容量は事前放流により確保するため安全度は低下しない



中止ダム予定地の活用

中止ダム予定地



用地買収や付替道路等が一定程度進捗

- 過去に事業中止となったダムの実現性を確認するため、一定程度の進捗があるダムから順に、各ダムサイト周辺の現地調査に着手する。

アクセス



■藤原ダム管理支所

群馬県利根郡みなかみ町夜後26

【アクセス】

車の場合：関越自動車道水上インターから約12km

電車の場合：JR上越湯檜曾駅から約7km

上越新幹線上毛高原駅から約18km

■相俣ダム管理支所

群馬県利根郡みなかみ町相俣1493

【アクセス】

車の場合：関越自動車道月夜野インターから約13km

電車の場合：JR上越線後閑駅から約11km

上越新幹線上毛高原駅から約12km

■菌原ダム管理支所

群馬県沼田市利根町園原2378

【アクセス】

車の場合：関越自動車道沼田インターから約11km

電車の場合：JR上越線沼田駅から約15km

上越新幹線上毛高原駅から約23km

■ハッ場ダム管理支所

群馬県吾妻郡長野原町大字川原畑1121-31

【アクセス】

車の場合：関越自動車道渋川伊香保インターから約38km

電車の場合：JR吾妻線川原湯温泉駅から約3km



国土交通省関東地方整備局
利根川ダム統合管理事務所
群馬県前橋市元総社町593-1
<https://www.ktr.mlit.go.jp/tonedamu/>