

令和3年6月3日  
東北地方整備局  
秋田県

## 国と県の防災体制の強化に向けた「連携協定」の締結式を開催 ～玉川ダム・鎧畑ダムの連携した操作ルールの検討に着手～

全国の洪水・渇水被害の頻発や気候変動の影響が顕在化するなか、一級河川雄物川水系玉川で直列する位置関係にある国土交通省東北地方整備局が管理する玉川ダム（上流側）と秋田県が管理する鎧畑ダム（下流側）において、国土交通省東北地方整備局及び秋田県は、防災体制の強化を目的とした「連携協定」を締結します。

異なる行政主体の更なる連携により、気候変動に対する両ダムの連携操作のルール化、ダムからの発信情報の統一化及び災害時の協力体制を強化し、下流域の洪水被害の防止・軽減や住民等の安全・安心な生活の確保のため、「玉川ダム・鎧畑ダム連携強化推進室」を設置して、取り組みを進めていきます。

### 【玉川ダム・鎧畑ダム連携協定 締結式】

- ・日時：令和3年6月8日(火) 15:15～15:30 予定
- ・会場：秋田県庁 3階 第一応接室  
〒010-8570 秋田県秋田市山王四丁目1番1号
- ・出席者：国土交通省 東北地方整備局長  
秋田県知事

※ 取材を希望される方は、別添【取材にあたっての留意事項】をご確認ください

<発表記者会> 秋田県政記者会、東北専門記者会

《問合せ先》 ◎主たる問合せ先

#### 【連携協定関係】

国土交通省 東北地方整備局

仙台市青葉区本町3-3-1 仙台合同庁舎B棟 電話(代)：022(225)2171 FAX:022(225)7763

◎河川部 河川保全管理官 佐藤 徳男 (内線：3519)

河川部 河川管理課 課長 三浦 猛 (内線：3751)

#### 【締結式関係】

秋田県 建設部

秋田市山王4丁目1番1号 電話：018(860)2510

河川砂防課 課長 田森 清美

河川砂防課 流域防災監 木次谷 英成

別紙)

**【玉川ダム・鎧畑ダム連携強化推進室】**

(1) 目的

玉川ダム及び鎧畑ダムの下流域の洪水被害の防止・軽減や住民等の安全・安心な生活の確保のための技術的な検討

(2) 構成

室長 国土交通省 東北地方整備局 玉川ダム管理所 所長

構成 国土交通省 東北地方整備局 玉川ダム管理所

秋田県仙北地域振興局建設部 鎧畑ダム管理事務所

(3) 取り組み

- ・洪水時及び平常時における、より有効な情報提供や住民周知
- ・事前放流を含めた流域治水の対策を進めるための効果的なダム操作等の検討

(4) 設置場所

- ・国土交通省 東北地方整備局 玉川ダム管理所内

別添)

**【玉川ダム・鎧畑ダム連携協定締結式】**

日 時：令和3年6月8日（火） 15：15～15：30

場 所：秋田県庁3階 第一応接室

次 第：

- 1 開 会
- 2 概要説明
- 3 署 名（秋田県知事、東北地方整備局長）
- 4 写真撮影
- 5 閉 会

**【取材に当たっての留意事項】**

- ・取材を希望される方は、6月7日（月）12：00までに、別添「取材登録書」を、秋田県河川砂防課あて、FAXで送付いただきますようお願いいたします。
- ・事前登録期間までに登録がない場合には、参加いただくことができません。
- ・いわゆる3つの「密」を避けるため、間隔を確保する必要がありますので、担当者の指示に従ってください。担当者の指示に従わない場合等には、退出していただくこともあります。
- ・新型コロナウイルス感染防止のため、体調の悪い方は、出席を控えてください。
- ・出席者については、全員マスク着用します。マスクの着用のご協力をお願いします。
- ・出席者数削減の観点から、各社1名のみとさせていただきますのでご協力をお願いします。

## 玉川ダム・鎧畑ダム連携協定 締結式 取材登録書

令和3年6月8日(火)の「玉川ダム・鎧畑ダム連携協定 締結式」につきまして、取材を希望される報道機関におかれましては、事前に登録をお願いします。  
事前登録期間までに登録がない場合には、参加いただくことができません。

**FAX送信期限：6月7日(月)12:00まで**

1. 報道機関名(会社名及び部署名)

---

2. 氏名等

ご氏名	連絡先 (当日連絡可能な携帯番号等を出席者毎のご記入をお願いします。)

3. 送付先

**FAX:018-860-3809**

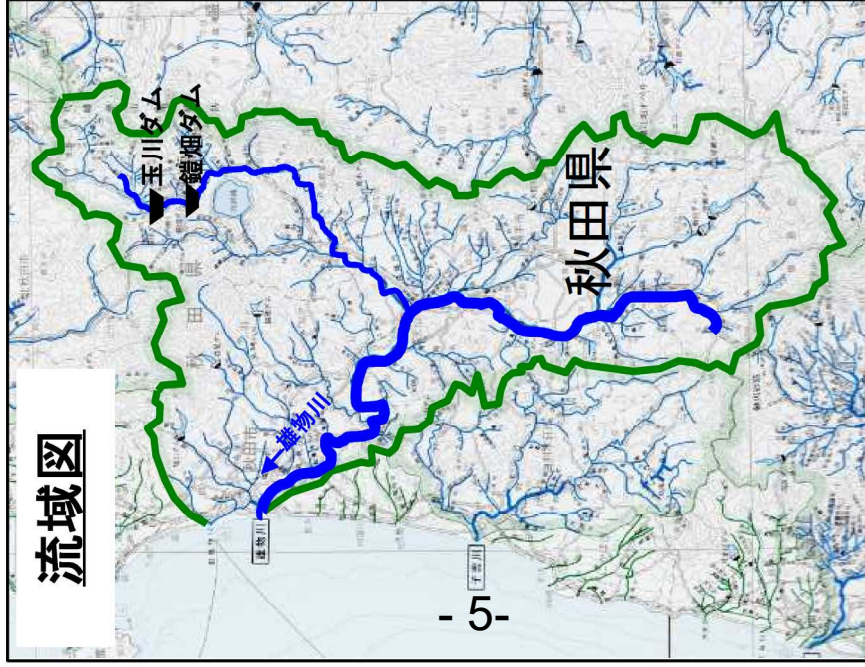
( 秋田県 建設部 河川砂防課あて )

4. 取材に当たっての留意事項

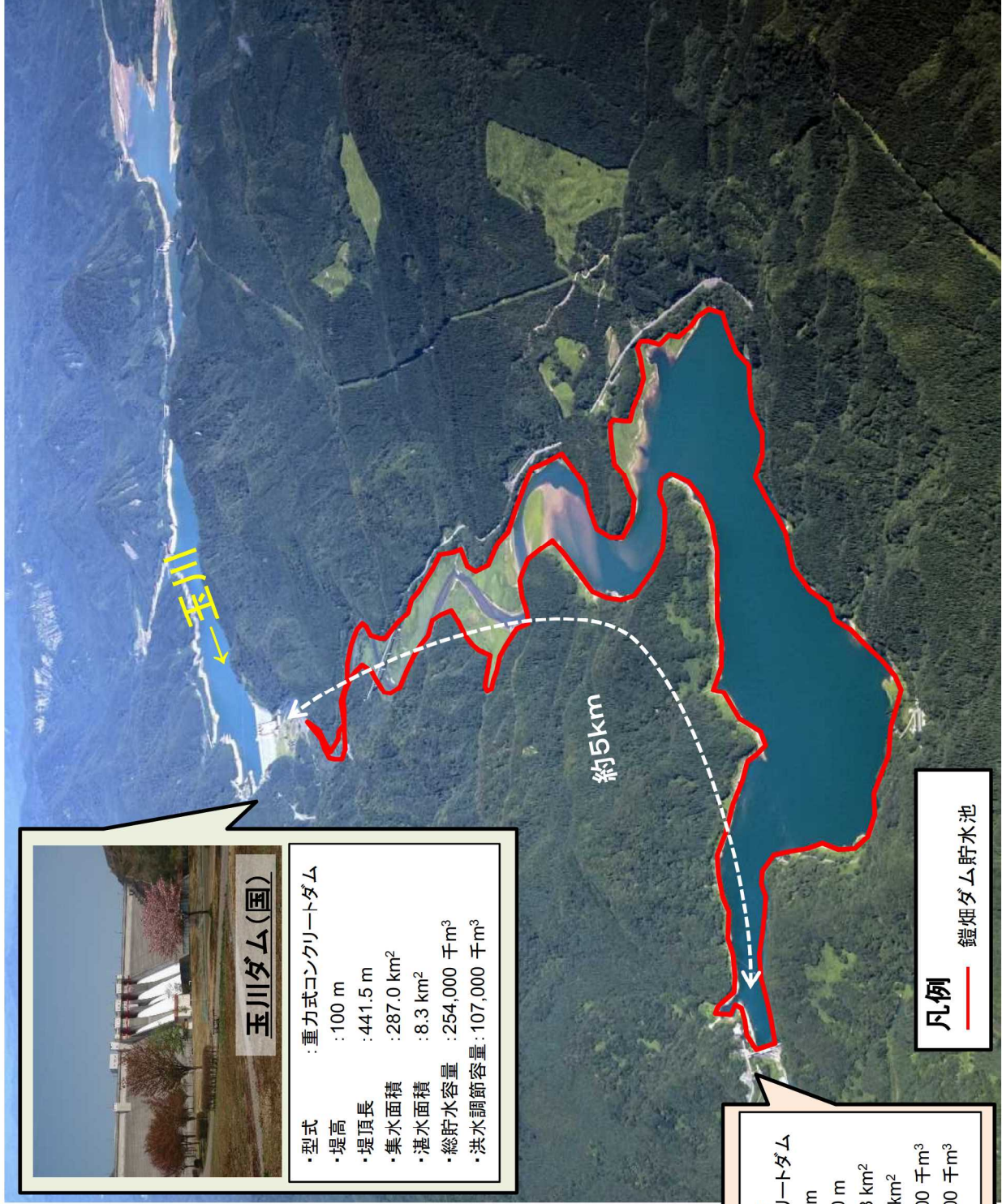
- コロナウイルス感染防止の対策のため、取材に当たっては、以下の点をお守りください。
- ・ いわゆる3つの「密」を避けるため、間隔を確保する必要がありますので、担当者の指示に従ってください。担当者の指示に従わない場合等には、退出していただくこともあります。
  - ・ 新型コロナウイルス感染防止のため、体調の悪い方は、出席を控えてください。
  - ・ 出席者については、全員マスク着用します。マスクの着用のご協力をお願いします。
  - ・ 出席者数削減の観点から、各社1名のみとさせていただきますのでご協力をお願いします。

# 玉川ダムと鎧畑ダムの概要

- 玉川ダムは、総貯水容量 2億5,400万 $m^3$ 、洪水調節容量 1億700万 $m^3$ の多目的ダム。
- 鎧畑ダムは、総貯水容量 5,100万 $m^3$ 、洪水調節容 3,200万 $m^3$ の多目的ダム。



- 型式 : 重力式コンクリートダム
- 堤高 : 100 m
- 堤頂長 : 441.5 m
- 集水面積 : 287.0  $km^2$
- 湛水面積 : 8.3  $km^2$
- 総貯水容量 : 254,000 千 $m^3$
- 洪水調節容量 : 107,000 千 $m^3$



- 型式 : 重力式  
コンクリートダム
- 堤高 : 58.5 m
- 堤頂長 : 236.0 m
- 集水面積 : 320.3  $km^2$
- 湛水面積 : 2.55  $km^2$
- 総貯水容量 : 51,000 千 $m^3$
- 洪水調節容量 : 32,000 千 $m^3$