# 川上ダム試験湛水開始!

川上ダムでは、令和3年4月に本体打設が完了したことから、令和3年12月16日に仮排水路呑口を閉鎖し試験湛水<sup>※</sup>を開始いたします。

※ダムの本格運用開始に向け、貯水位を上昇及び降下させダム堤体や貯水池周辺地 山等の安全性を確認するものです。

#### 【取材を希望される報道機関の皆様へ】

試験湛水当日に仮排水路吞口付近において、仮排水路吞口をゲートにて閉鎖する作業を取材いただけますので、希望される方は下記をご確認ください。

取材可能日時:令和3年12月16日(木)10:00~10:20

※悪天候等により順延される場合があります。

取 材 場 所 : 仮排水路吞口付近

取 材 内 容 :ゲートによる仮排水路呑口の閉鎖

集 合 場 所 :川上ダム建設所(伊賀市阿保251番地)

※当建設所が用意する車で取材場所までご案内致します。

集 合 時 間 : 令和3年12月16日(木)午前9時00分

取材申込方法:別添1に必要事項を記入のうえ令和3年12月14日(火)

17:00までにFAXにてお申込み願います。

その他:工事現場内での取材になりますので長靴を持参ください。

なお、新型コロナウイルス感染症対策として、別添2に示す

対策についてご協力願います。



令和 3年12月 9日

独立行政法人水資源機構 川上ダム建設所

発表記者クラブ

三重県政記者クラブ 第二県政記者クラブ 伊賀記者会 名進古政記者クラブ

名張市政記者クラブ

#### 問い合わせ先

独立行政法人水資源機構 川上ダム建設所 総務課長 荒木

住 所: 〒518-0294 三重県伊賀市阿保251番地

電 話:0595(52)1661

# 川上ダム建設事業

## 事業の目的

### 洪水調節

川上ダム地点における計画 最大流量850m3/sのうち780 m³/sの洪水調節を行い下流 の洪水流量を低減します。

### 新規利水

伊賀市の水道用水として最 大0.358m<sup>3</sup>/s(30,900m<sup>3</sup>/日) の取水を可能とします。

### 流水の正常な機能の維持

前深瀬川及び木津川の補給 等、流水の正常な機能の維 持と増進を図ります。また、 既設ダムの堆砂除去時の代 替え補給を行います。

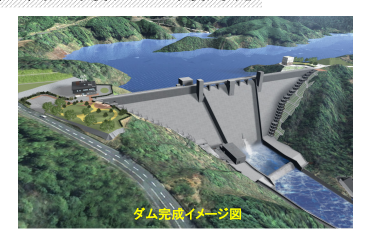
## 事業の概要

事業工期:昭和56年度~令和4年度(2022年度)予定

ダムサイト位置

左岸 三重県伊賀市青山羽根 右岸 三重県伊賀市阿保 形式 重力式コンクリートダム 84m(堤頂 EL. 282. 0m) 堤 高

堤頂長 約334m 約45万㎡ 堤体積 約54.7km 集水面積 湛水面積 約 1.04km 約31,000千㎡ 総貯水容量 有効貯水容量 約29,200千㎡



## 事業の経過(進捗状況)

予備調査に着手(建設省) 昭和42年 昭和56年 実施計画調査開始(建設省) 昭和57年 8月 水資源開発公団が事業を継承 平成 8年12月 一般補償基準の妥結

(ダムサイト上流)

平成 9年12月 一般補償基準の妥結

(ダムサイト下流)

川上ダム建設事業に伴う離村式 平成16年 3月

平成20年11月 平成29年11月 平成30年 4月 平成30年 9月 平成31年 3月 令和元年 7月 令和元年 9月 令和 3年 4月

付替県道松阪青山線全線供用開始 付替県道青山美杉線全線供用開始 仮排水路トンネル転流開始 本体建設工事 起工式 本体基礎掘削を完了 減勢エコンクリート打設開始 堤体コンクリート打設開始



独立行政法人水資源機構

川上ダム建設所 総務課 宛て

(FAX:0595-52-3091)

# 取材申込書

取材を希望される方は、以下の項目についてご記入いただき 12月14日(火)17時までにFAXにて提出願います。

1.	報道機関名:
2.	参加予定者(代表者名):
3	参加人数:
Ο.	ЭЛН <b>Л</b> (3)Д.
4.	連絡先:

### 新型コロナウイルス感染症対策について

新型コロナウイルスの感染症対策として、水資源機構川上ダム建設所では以下の対策を講じています。取材希望の方におかれましても、厚生労働省等の政府関係機関や地方公共団体から最新の情報を入手するとともに、新型コロナウイルス感染症拡大防止に努めていただきますよう、ご理解ご協力をお願い致します。

#### ■ 川上ダム建設所における対策

- ① 検温の実施・マスクの着用
- ② 手指の消毒、消毒剤の設置
- ③ 飛沫防止ビニールカーテンの設置(事務室内)
- ④ 十分な距離の確保
- ⑤ これらのほか工事現場においても同様の取り組みを実施中

#### ■ 取材希望の方へのお願い

- ① 発熱などの風邪に似た症状が見られる場合は参加をご遠慮願います。
- ② 川上ダム建設所にて検温および手指消毒にご協力願います。
- ③ 取材時は飛沫対策としてマスクの着用をお願い致します。
- ④ 取材時においては、ソーシャルディスタンスの確保にご協力願います。

一以上一