

かわかみ

だせつ

川上ダム堤体コンクリート打設完了！

令和元年9月20日に開始した川上ダム堤体コンクリートの打設が、このたび完了する運びとなりました。つきましては、下記のとおり「川上ダム打設完了式」を開催しますのでお知らせ致します。

記

1. 日時 令和 3年 4月20日（火） 10:00～11:00（予定）
※悪天候等により順延される場合があります。
2. 場所 川上ダム堤体
3. 参列者 川上ダム建設所職員およびJV関係者

取材を希望される方は次の事項を確認の上お申込み願います。

- ①取材申込：別添1に必要事項を記入のうえ令和3年4月19日（月）までにFAXにてお申込み願います。
- ②集合場所：川上ダム建設所（伊賀市阿保251番地）
- ③集合時間：令和3年4月20日 午前9時30分
- ④案内方法：当建設所が用意する車で会場までご案内致します。
- ⑤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。
別添2に示す新型コロナウイルス感染症対策についてご協力願います。



令和 3年 4月13日

みずしげんきこう
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^{あお}251番地
電話：0595（52）1661

別添 1

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)

川上ダム打設完了式 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

4月19日（月）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 : _____

4. 連絡先 : _____

— 以上 —

別添 2

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拡大を受け、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 取材時には、ソーシャルディスタンスの確保にご協力願います。

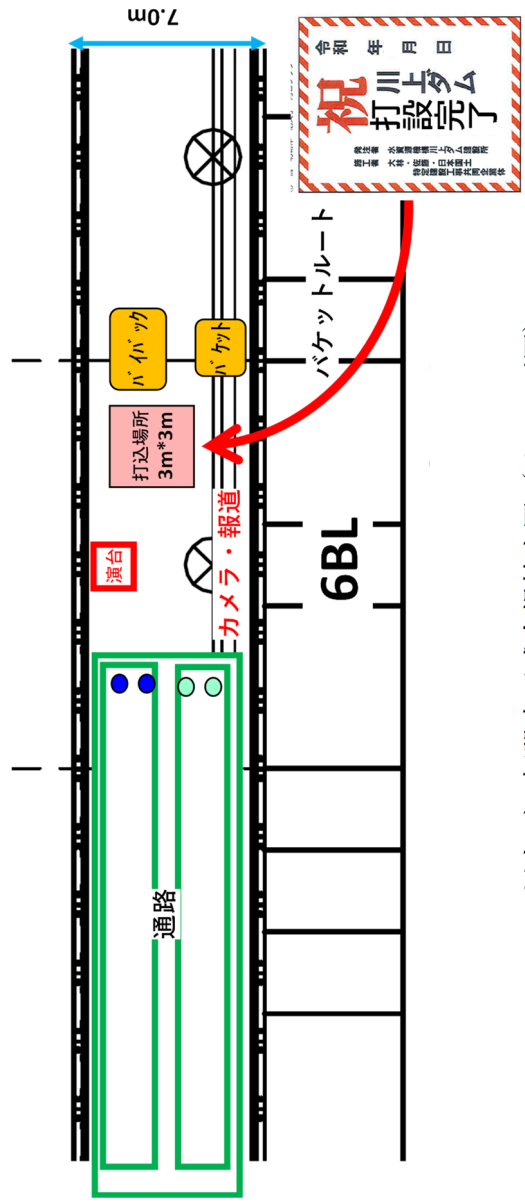
－ 以 上 －

川上ダム打設完了式 式次第 (案)

- 一 開式の挨拶
- 一 コンクリート出荷
- 一 コンクリート投入
- 一 万歳三唱
- 一 閉式の挨拶



写真 川上ダム打設完了式会場



川上ダム打設完了式会場拡大図 (イメージ図)

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 $850\text{m}^3/\text{s}$ のうち $780\text{m}^3/\text{s}$ 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 $0.358\text{m}^3/\text{s}$ ($30,900\text{m}^3/\text{日}$)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。

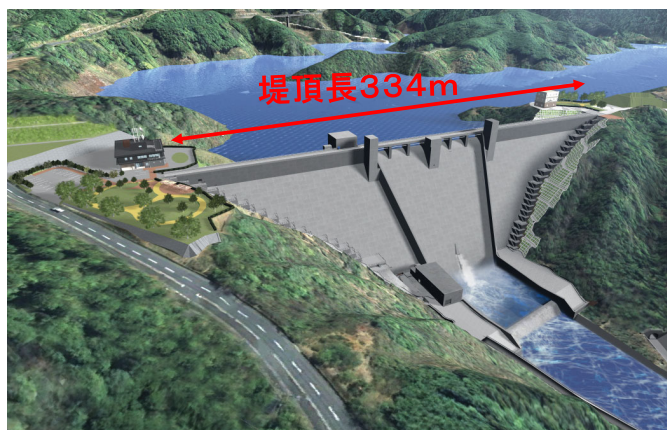
事業の概要

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
堤高 84m(堤頂 EL. 282.0m)
堤体積 約 $45\text{万}\text{m}^3$
集水面積 約 54.7km^2
湛水面積 約 1.04km^2
総貯水容量 約 $31,000\text{千}\text{m}^3$
有効貯水容量 約 $29,200\text{千}\text{m}^3$



事業の経過(進捗状況)

昭和42年	予備調査に着手(建設省)	平成30年 4月	仮排水路トンネル転流開始
昭和56年	実施計画調査開始(建設省)	平成30年 9月	本体建設工事 起工式
昭和57年 8月	水資源開発公団が事業を継承	平成30年 9月	本体基礎掘削に着手
平成 8年12月	一般補償基準の妥結 (ダムサイト上流)	平成31年 3月	本体基礎掘削を完了
平成 9年12月	一般補償基準の妥結 (ダムサイト下流)	令和 元年 7月	減勢工コンクリート打設開始
平成16年 3月	川上ダム建設事業に伴う離村式	令和 元年 9月	堤体コンクリート打設開始
平成20年11月	付替県道松阪青山線全線供用開始	令和 2年 2月	堤体コンクリート $10\text{万}\text{m}^3$ 達成
平成29年 9月	本体建設工事を契約	令和 2年 5月	堤体コンクリート $20\text{万}\text{m}^3$ 達成
平成29年11月	付替県道青山美杉線全線供用開始	令和 2年 9月	堤体コンクリート $30\text{万}\text{m}^3$ 達成
		令和 2年12月	堤体コンクリート $40\text{万}\text{m}^3$ 達成
		令和 3年 4月	堤体コンクリート打設完了



川上ダム施工状況(令和3年4月7日撮影)