

## 山鳥坂ダム本体建設工事 起工式を開催します

山鳥坂ダムは昭和61年に実施計画調査を開始して以来、平成4年に事業着手し推進に努めてまいりました。令和7年7月には付替県道の一部開通や、川の流れを切り替える転流を開始し、この度ダム本体工事を本格的に着手することとなりました。

つきましては、山鳥坂ダム本体建設工事の起工式を下記のとおり開催します。

### 記

■開催日時：令和 8 年 5 月 10 日（日） 10:30～12:00  
（受付開始 10:00～）

■時間・場所

・式典 時間：10:30～11:30  
場所：大洲市立肱川風の博物館 2階 多目的ホール  
（大洲市肱川町予子林 9 9 番地 1）

主催：四国地方整備局

・関連行事 時間：11:30～12:00  
主催：大洲市

※会場の都合により、一般の方の観覧はご遠慮いただいております。

※報道関係の方で取材を希望される方は、5月7日（木）12時までに別紙取材申込書で申込みください。

本施策は、四国圏域広域地方計画の広域プロジェクト【No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト】に該当します。

### 【問い合わせ先】

◇国土交通省四国地方整備局 山鳥坂ダム工事事務所

TEL：0893-34-3000

副所長 渡辺 教仁

○工務課長 小谷 精司 ○主な問い合わせ先

## 山鳥坂ダム本体建設工事 起工式 概要

1. 日 時 令和8年5月10日(日)  
10時30分～12時00分
2. 場 所 大洲市立肱川風の博物館 2階 多目的ホール  
(大洲市肱川町予子林99番地1)
3. 主 催 四国地方整備局
4. 主な出席者 愛媛県知事、国会議員、大洲市長、西予市長、内子町長、  
愛媛県議会議員、関係市・町議会議員、地元関係者、  
工事関係者など
5. 式典概要
  - ・開式
  - ・主催者挨拶(四国地方整備局長)
  - ・来賓祝辞
  - ・来賓紹介
  - ・祝電披露
  - ・工事概要説明
  - ・施工者代表挨拶  
(安藤・間・熊谷組・浅沼組特定建設工事共同企業体)
  - ・はつぐわ・くす玉開披
  - ・閉式
6. その他 関連行事(肱川こども園、大洲臥龍太鼓保存会):大洲市主催

別紙

## 取材申込書（メール）

山鳥坂ダム工事事務所 総務課 宛

返信アドレス：skr-yamata30@mlit.go.jp

	山鳥坂ダム本体建設工事 起工式
貴社名	
ご担当者氏名	氏 名 : 所属部署名等 :
ご連絡先	電 話 番 号 : メールアドレス :
取材者人数	人
車両ナンバー	

【問い合わせ先】

国土交通省 四国地方整備局 山鳥坂ダム工事事務所 総務課

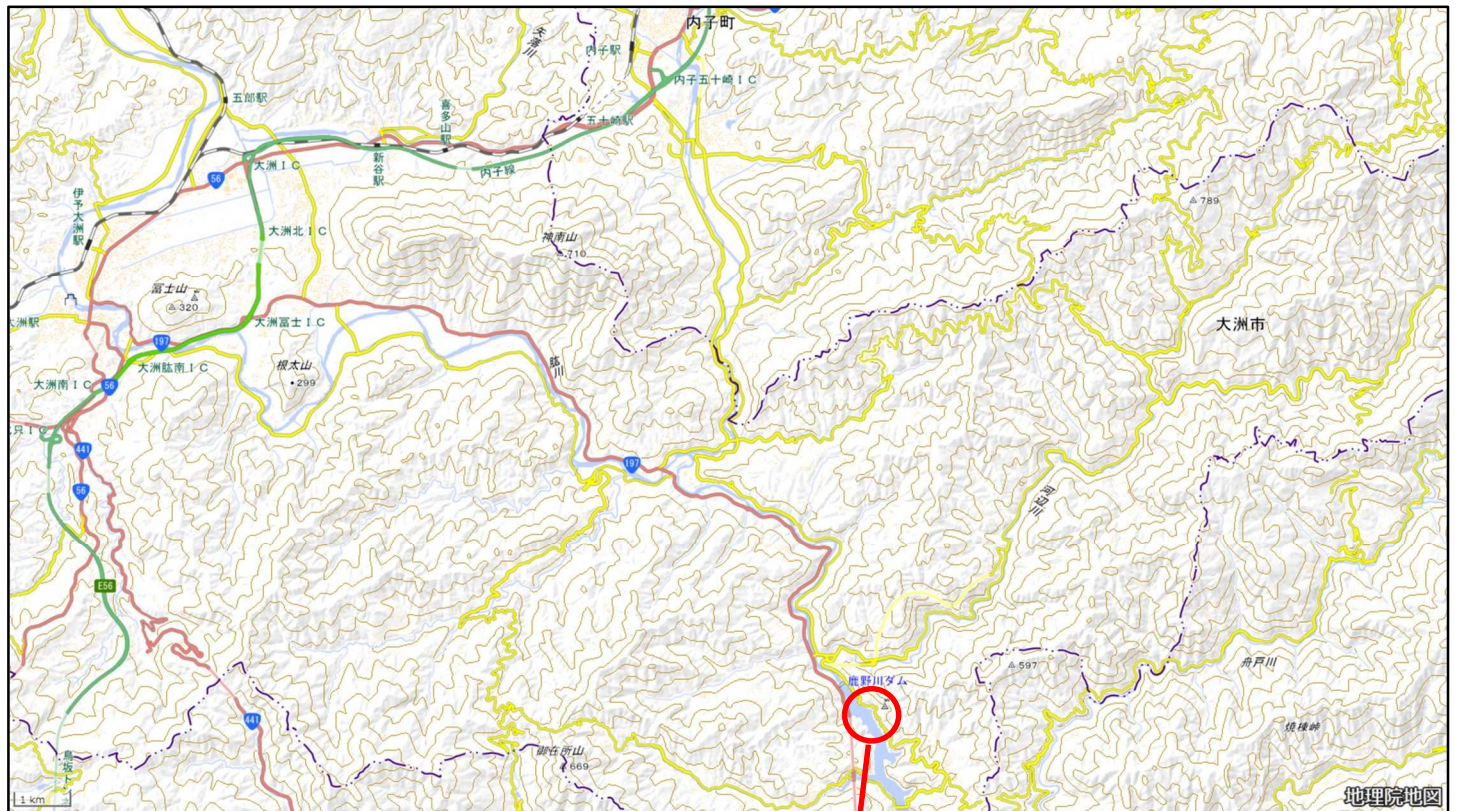
TEL 0893-34-3000

【申込締め切り】

5月7日（木）12:00

<山鳥坂ダム本体建設工事 起工式 式典会場 案内図>

・会場 大洲市立肱川風の博物館 2階 多目的ホール（大洲市肱川町予子林99番地1）



出典：国土地理院ウェブサイト「地理院地図」

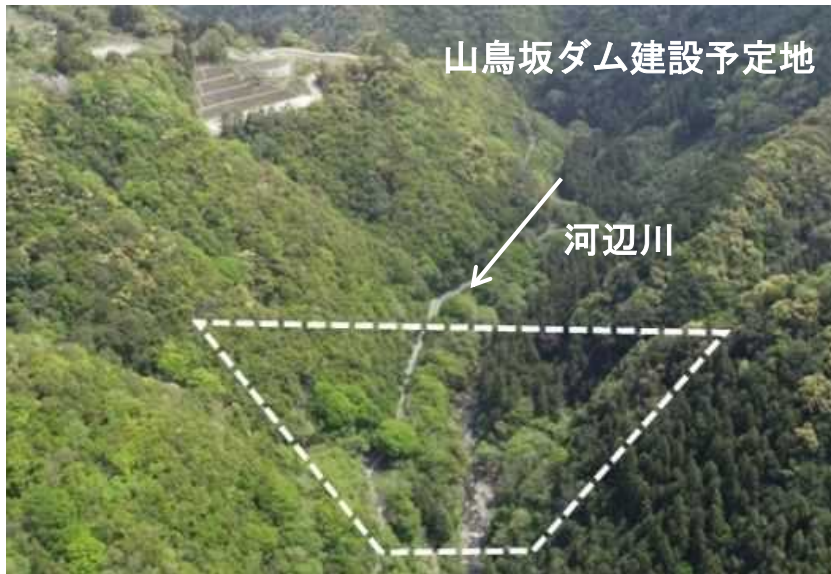


出典：国土地理院撮影の空中写真（2019年撮影）に加筆して作成

# 山鳥坂ダムの概要



- 場 所  
おおずし ひじかわちょう やまとさか ひじかわ かわべがわ  
愛媛県大洲市肱川町山鳥坂（肱川水系河辺川）
- 目 的  
洪水調節（肱川の洪水防御）  
流水の正常な機能の維持
- 諸 元  
重力式コンクリートダム  
堤高約96m 総貯水容量2,200万 $m^3$



貯水池容量配分図

