早明浦ダム再生事業起工式を開催します 吉野川の洪水による被害の軽減を図ることを目的とした 水資源機構初のダム再生事業 ~

独立行政法人水資源機構が高知県土佐郡土佐町で進めている早明浦ダム再生事業において、主要な工事である放流設備の増設工事を本格的に着 手する運びとなりました。

つきましては、事業にご協力いただいている関係者の皆様への感謝の意を表し、併せて工事の順調な進捗と安全を祈念するため、下記のとおり「早明浦ダム再生事業起工式」を開催します。

記

日 時:令和5年8月5日(土)||時30分~|3時00分(予定)

場 所:土佐町農村環境改善センター(土佐郡土佐町田井 | 450番地)

主 催:独立行政法人水資源機構

式典概要:別紙 | 参照

その他:・招待者以外の方の来場はできません。

・式典当日に取材、撮影を希望される報道機関の方は、別紙3-2に

より事前にお申し込みください。



令和5年7月21日 独立行政法人水資源機構 池田総合管理所

発表記者クラブ

徳島県政記者クラブ、池田記者クラブ、高松経済記者クラブ、高知県政 記者クラブ、四国中央市管内新聞社(愛媛・朝日・読売・毎日)

問い合わせ先

独立行政法人 水資源機構 池田総合管理所 総務課長 小田桐

電話:0883(72)2050

https://www.water.go.jp/yoshino/ikeda/index.html

早明浦ダム再生事業起工式概要

I.日 時 令和5年8月5日(土) I I 時30分~ I 3時00分(予定)

受付は10時30分より

- 2.場 所 土佐町農村環境改善センター(別紙2参照)
- 3. 主 催 独立行政法人水資源機構
- 4. 主な出席予定者(ご来賓)

国会議員、国土交通省、高知県ほか関係県、関係市町村など約60名の皆さま

5.次第

- (1)開式の辞
- (2)主催者挨拶
- (3)来賓挨拶
- (4)来賓紹介
- (5)祝電披露
- (6)工事施工者挨拶
- (7)事業概要説明
- (8) 鍬入れ式、くす玉開披
- (9)謝辞
- (10)閉式の辞
- (11)記念撮影

早明浦ダム再生事業起工式 会場案内図

広域図



会場周辺図



会場拡大図



- ・大豊ICから会場まで、国道439号を走行し約13.5km、20分程度の距離です。 高知銀行の角を北進してください。起工式会場前で誘導員が駐車場まで案内します。・起工式会場までシャトルバス等の運行はございません。

報道機関の皆様へのお願い

- ・取材の申込みは、別紙3-2により、7月31日(月)12時までにメールにてお申し込みください。
- ・会場内では主催者の指示に従うとともに、式典進行等の妨げにならないようご協力をお願いします。
- ・会場警備の都合上、取材される際は必ず取材社証(腕章)をご持参の上、ご着用をお願いします。
- ・お申し込みいただきました報道機関の方には、メールにて当日の会場への出入りに必要な「通行証」をお送りします。お車を駐車の際には、「通行証」をダッシュボード等の見えやすい位置に掲示願います。
- ・駐車場の場所につきましては、通行証と合わせてお送りします。 当日は、会場内の係員の指示に従ってください。
- ・中継車などの放送機材車両の駐車が必要な場合は、事前に別途ご連絡をお願いします。
- ・取材時には現地受付にて名刺をご提出願います。
- ・参加者多数の場合、人数の調整をお願いする場合があります。

「早明浦ダム	再生事業起工式」取材申込書	
l.貴社名		
2. 代表者氏名(ふりがな	()
3. 取材者人数 名		,
4. 当日の車両		
車種:	車体色:	
ナンバー:		
—————————————————————————————————————	 注車場に限りがあるため、各社 I 台『	限りとします。
5. 通行証の送付先 (メー	ルアドレス)	
	@	
6. 連絡先(携帯電話)		

※当日に連絡が取れる番号を記入願います。

お申し込み先 メール ikedam01@mc.pikara.ne.jp

池田総合管理所 総務課 小田桐、石川 行き

電話:0883-72-2050

※申込書に記載されている情報は、本目的以外には使用しません。

早明浦ダム再生事業の概要

水がささえる豊かな社会 **※** 独立行政法人 **水資源機構**

ダム再生事業の概要



■ 的 吉野川では早明浦ダム完成以降にも 洪水による被害が発生しており、さ らにダムの計画最大流入量を超える 洪水も発生しています。

ダムの洪水調整容量を補強、及び放 流設備を増設することにより、治水 能力の向上を図ります。

総事業費 約400億円

エ 期 2018年度から2028年度までの 11年間の予定

ダム再生事業の沿革

1965年度	年度 早明浦ダム建設事業に着手	
1975年度	早明浦ダム管理開始	
2005年度	吉野川水系河川整備基本方針 策定	
2009年度	吉野川水系河川整備計画 策定	
2017年度	吉野川水系河川整備計画 変更	
	吉野川水系における水資源開発基本計画(一部変更)	
	早明浦ダム再生事業に関する事業実施計画認可	
2018年度	早明浦ダム再牛事業着手	

早明浦ダム諸元

堤 頂 高 400m

流水の正常な機能の維持

水力発電

堤 高 106.0m

貯水容量 3億1,600万㎡

流域面積 472km²

目 的 洪水調節

新規用水の供給

1975年4月1日

早明浦ダム再生事業の内容



ダムからの補給方法を変更して、利水 容量の700万㎡を洪水調節容量に振り 替えます。

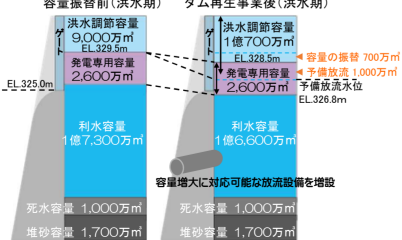
令和4年7月1日から実施しています。



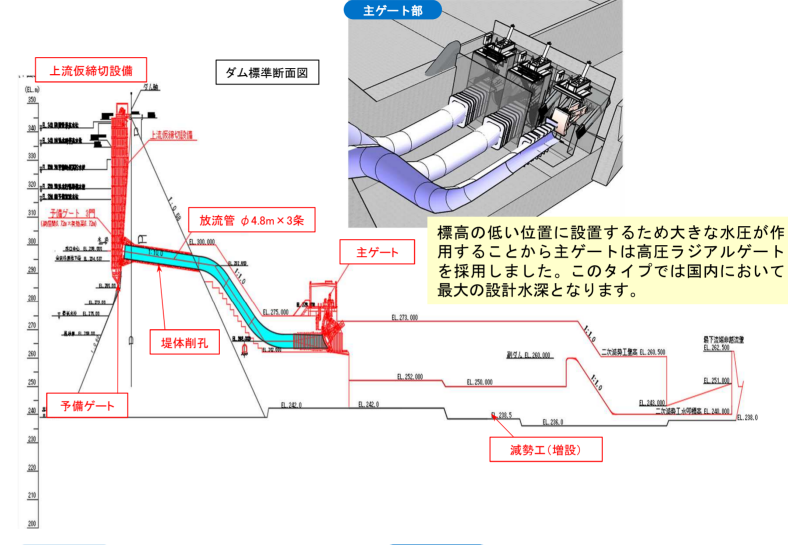
大雨が降りそうなとき、予め水を放水 して水位を下げ、1,000万㎡の洪水調節 容量を確保して洪水に備えます。

容量の振替と予備放流を行うことで、 ダムの水位が下がり、今のゲートでは 適切な量の放流が出来なくなるため、 放流設備を増設します。

容量振替前(洪水期) ダム再生事業後(洪水期)



工事の概要

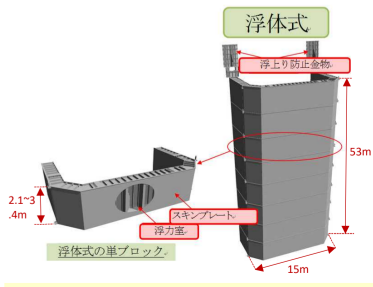


堤体削孔



掘削機 (ドリルジャンボ) により堤体を下流側 から掘削し、3本の放流管を増設します。

上流仮締切設備



従来通りの利水運用を行いながら工事を進めるため、 堤体上流側に浮体式の上流仮締切り設備を設けます。 この仮締切りを設置することにより、早明浦ダムを通 常運用しながら工事を進めることができます。