

さめうら ていたいさっこう  
早明浦ダム再生事業堤体削孔にかかる現場見学会を開催します  
～ 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、新たに放流設備を増やすために堤体へ孔をあける作業を今秋から本格的に取りかかることとなりました。

つきましては、堤体削孔の着手にあたり、事業にご協力いただいている関係者の皆様へ工事状況を現地でご確認いただく「現場見学会（堤体削孔）」を開催することといたしました。

記

日時：令和6年10月12日（土）11時30分～12時00分

場所：早明浦ダム右岸下流側（工事現場内）

主催：独立行政法人水資源機構池田総合管理所

概要：別紙1

その他：

- ・招待者以外の方の来場はできません。
- ・当日、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6年10月4日

国土交通省 吉野川ダム統管理事務所

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

高知県政記者クラブ、高知新聞嶺北支局、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、四国中央市管内新聞社（愛媛・朝日・読売・毎日）

問い合わせ先

国土交通省吉野川ダム統管理事務所 総務課長 しのみや 四宮

○独立行政法人 水資源機構 池田総合管理所 総務課長 いもり 井盛

電話：0883（72）2050

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



問い合わせ先の「○」は、主たる問い合わせ先です。

## 現場見学会（堤体削孔） 概要

1. 日 時 令和6年10月12日(土) 11時30分～12時00分

受付は11時00分より

（現場見学会（堤体削孔）に先立ち、安全祈願を11時00分より行います。見学会は安全祈願終了後となりますので、多少の時間前後あり）

2. 場 所 早明浦ダム右岸下流側（別紙2参照）

3. 主 催 独立行政法人水資源機構池田総合管理所

4. 主な出席予定者

関係町村（嶺北4か町村）首長、土佐町及び本山町のダム近隣地区地区長など

5. その他

① 現場見学会（堤体削孔）に先立ち、工事受注者による安全祈願を11時00分より執り行います。

なお、安全祈願への取材はできません。

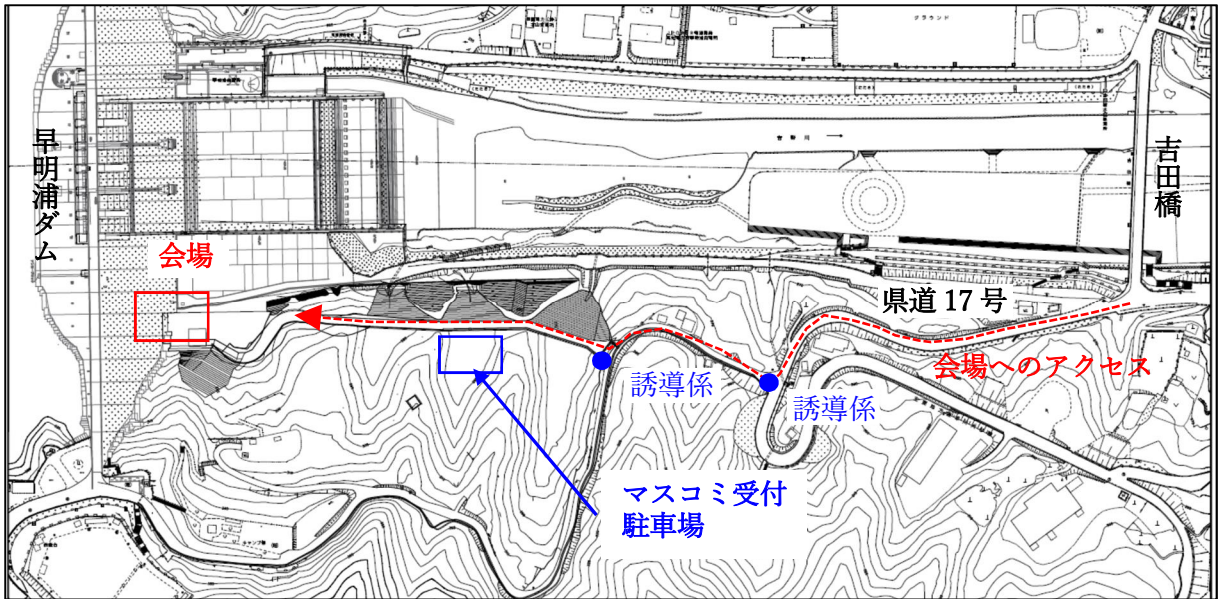
② 現場見学会は、安全祈願会場付近で概要説明を行います。その後、お時間に余裕のある方、ご希望の方を対象に削孔をするための構台に上って削孔箇所を視察していただきます。

③ 当日の天候が小雨の場合は開催いたしません。

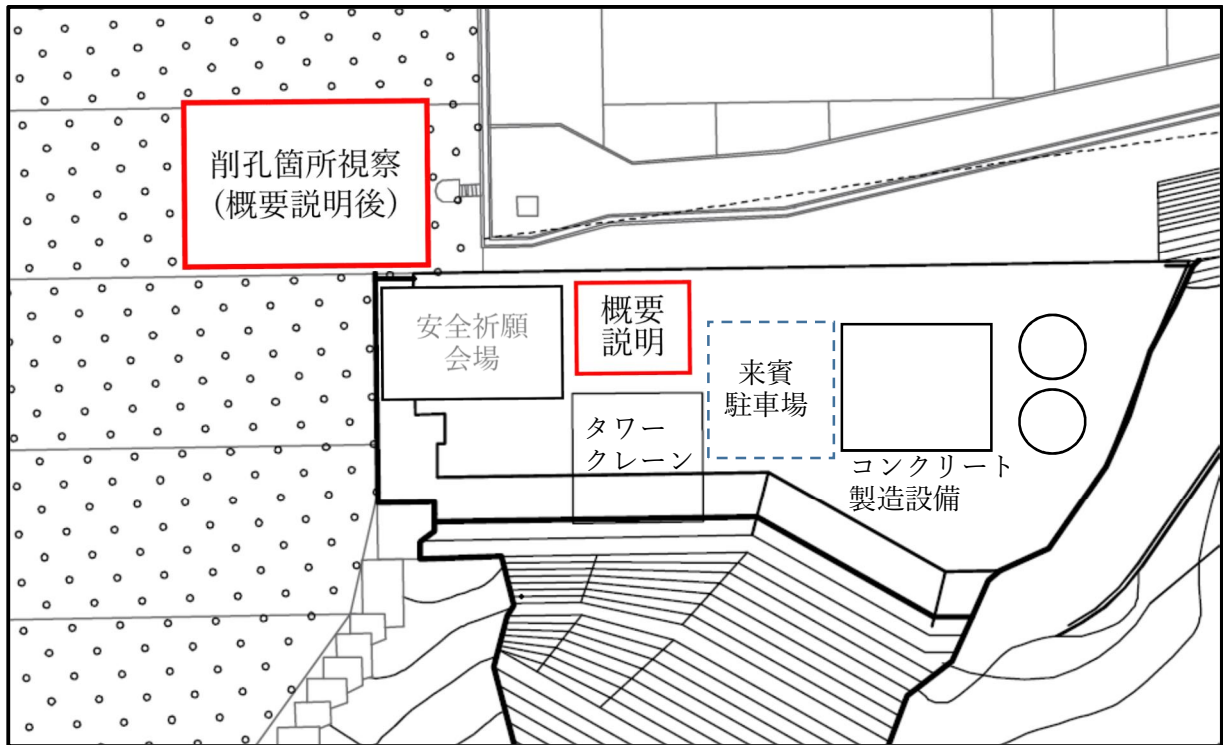
なお、台風等による荒天が予想される場合には、現地見学会は中止とします。前日（10月11日）に緊急時連絡先へご連絡いたします。

早明浦ダム再生事業 現場見学会（堤体削孔） 会場案内図

会場周辺図



会場拡大図



## 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、10月9日（水）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、行事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、別紙2のマスコミ駐車場です。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。

「現場見学会（堤体削孔）」取材申込書

1. 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：

---

※駐車場に限りがあるため、各社1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 jwa\_ikeda@water.go.jp

池田総合管理所 総務課 井盛 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。