

早明浦ダムだより



早明浦ダム
ホームページ

↑スマホはこちらから

貯水池の斜面を守る工事を行いました。

大川村の小松地区で、貯水池斜面を守る工事を行いました。

斜面上に「法枠」という

コンクリートの格子を付け、

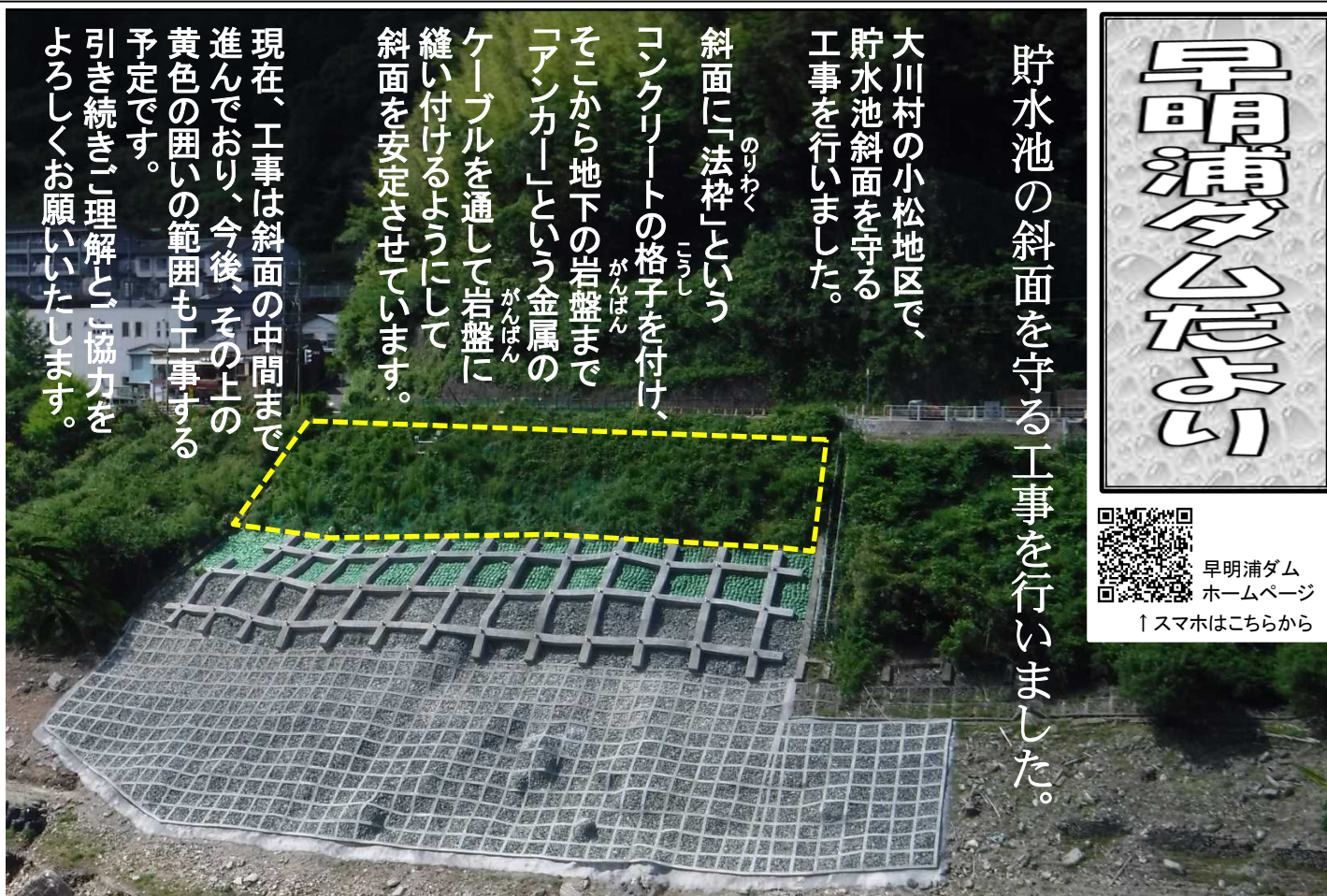
そこから地下の岩盤まで「アンカー」という金属の

ケーブルを通して岩盤に

縫い付けるようにして、斜面を安定させています。

現在、工事は斜面の中間まで進んでおり、今後、その上の黄色の囲いの範囲も工事する予定です。

引き続きご理解とご協力をよろしく願っています。



吉野川の水源地、綺麗にお手入れ ～2019年春 上下流交流会開催～

令和元年6月7日と8日の2日間、上下流交流会が大川村で行われました。この交流会は、平成17年より年2回開催されており、さめうら水源の森ネットワーク事務局のお声掛けにより認定NPO法人新町川を守る会(徳島市)をはじめ、60名近い方々の参加がありました。大川村白滝の水源地やダム湖畔の下草刈り、これまでに植樹した桜の添え木補修等を行いました。



2019年春の上下流交流会参加者
水機構職員も参加しました！

ダム施設見学会、今年もやります！ 8月4日(日) 9時～11時

やまびこカーニバルの開催に合わせて、8月4日(日) 9時～11時に、ダム施設見学会を開催します。事前の申し込みは必要ありませんので、開催時間中に、ダム下流公園の奥にある広場(土佐町側)までお越しください。来場者全員に間伐材で作ったコースター、ダムカードのプレゼントや、ご希望のお子様には、ダムの流木チップで育てたカブトムシのプレゼントを行います。たくさんのご来訪、お待ちしております。



職員が一つ一つ手作りにしている一点ものです！



今年も流木チップの中でたくさんカブトムシが育っています。見つけられるかな～



夏、ダムの中に入るとすごく涼しいんですよ。入ってみませんか？

ダム施設見学会以外にも施設見学の申し込みは、随時受け付けています！詳しくは、早明浦ダムのホームページかダム管理所(Tel.0887-82-0485)まで連絡ください。

◇◇ダムに穴を空けても大丈夫？◇◇

質問…早明浦ダム再生事業では、早明浦ダムに穴を空ける工事をするの聞きました。ダムに穴を空けても大丈夫ですか？

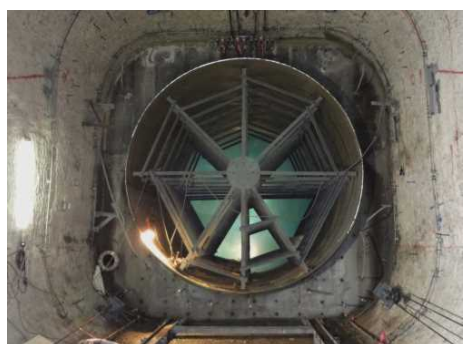
答え…大丈夫です。

早明浦ダム再生事業では、洪水調節の機能をさらに高めるため、新しく放流設備を作ります。早明浦ダムには、ダムの高いところに放流設備であるゲート（水門）があります。下流への水の補給が続いた時や予備放流（再生事業後から実施予定）により貯水位が低くなると、今のゲートでは必要な量の水の放流が出来ずに十分な洪水調節ができません。貯水位が低いときでも適切な洪水調節ができるように、今のゲートよりも低い位置に穴を空けて、新しく放流設備を作ります。

工事中でも水が漏れることがないように、また、穴を空けても大丈夫なよう十分な調査と詳細な検討・対策を行うこととしています。



新しい放流設備のイメージ



～国土交通省鶴田ダムの事例～
穴を空けて放流設備を作る様子
放流管を付けています

～ 早明浦ダムの洪水調節・情報提供 ～

★★★ダム知識 Information★★★

■洪水調節って？

大雨によってダムに入ってくる水の量が増えた場合、その一部をダムに貯めて、ダムに入ってきた水の量より少ない量を流し洪水被害を小さくする操作のことです。ダムが満杯になった時は、ダムに入ってきた水の量と同じ量の水を流す自然河川の状態に戻す操作を行います。

■早明浦ダムの情報が知りたいときは？

早明浦ダムでは、電話の自動応答サービスやホームページを活用した、ダム管理情報や下流河川情報を提供していますので、ぜひご利用ください。

①音声自動応答サービス

088317215711

早明浦ダムの貯水位や放流量、雨量などの情報が流れます。

②池田総合管理所

ホームページ

<http://www.ike-sou.jp>

sou.jp



早明浦ダムの貯水位や放流量、水質、雨量などのほか、ライブカメラの画像なども見られます。

③池田総合管理所

携帯電話用サイト

<http://www.ikesou.jp/imode/index.html>



早明浦ダムの貯水位や放流量、雨量などの情報が見られます。

