松阪市立飯高中学校で、蓮ダムと地域防災ボランティアに よる防災授業を行いました。

まずは櫛田川や蓮ダムのこと、近年の温暖化による大雨の 増加傾向、一方で渇水も発生していることについての講義を 行いました。その後、班ごとに分かれて、洪水が起きたときに、 自分や家族がどのように行動すれば良いかを整理した「マイ・

タイムライン」作りを行いました。ハザードマップ を用いて、土砂災害や浸水区域を避けた危険性 の少ない避難経路を選定。時間ごとの行動も 含めた避難計画を立案していただきました。難し い課題でしたが、このようにして考えることで洪 水への危機意識が高まるきっかけになれば幸い です。







防災に関するPTA講習会 令和7年6月20日母

松阪市立香肌小学校の保護者の方に ご参加いただき、近年の蓮ダムの洪水 やハザードマップの見方、マイ・タイム ラインの作り方についての講習会を行 いました。

飯高町における洪水の危険性や洪水 時の蓮ダムの役割について説明し、家 庭での災害対策や避難方法等について 皆さんに考えていただきました。



を見聞きしたら 川から離れと立士 ちゅうちょなく

ダムから放流量増加や急激な放流をする前に は、関係機関へ情報を共有し、サイレンとスピー カー、電光表示板で警報を発信します。特に緊急 放流では、河川の水位が短時間で上昇し、氾濫す る恐れもあります。命を守ることを最優先とする 避難行動をお取りください。



国 [±]川の防災情報

全国の河川の防災情報が探せる ポータルサイトです。

「蓮ダム」で検索すると、現在の流 入量・放流量・水位・雨量がわかりま す。リアルタイムに更新され(10分

ごと)、災害時にダムの放流状況や貯水位を確認してい ただくことができます。蓮ダム公式サイトの「災害時用 トップページ」からもリンクします。





(川の防災情報トップページからは「蓮ダム」で検索してください)



外来魚回収ボックスは、 青田川貯砂ダム、蓮川、

蓮ダムからのお知らせ 外来種(魚類)の駆除にご協力ください

ダム湖(奥香肌湖)には、オオクチバス(ブラックバ ス)などの外来魚が生息しています。これらはダム湖 にもともと生息する魚などを食べてしまい、生態系 に悪い影響を与える恐れがあります。特にオオクチ

.....

バスとブルーギルは特定外来 種に指定されているため、もし ダム湖で釣り上げた場合は、再 放流せずに「外来魚回収ボック ス」に入れてください。











国土交通省 中部地方整備局 ダム管理所

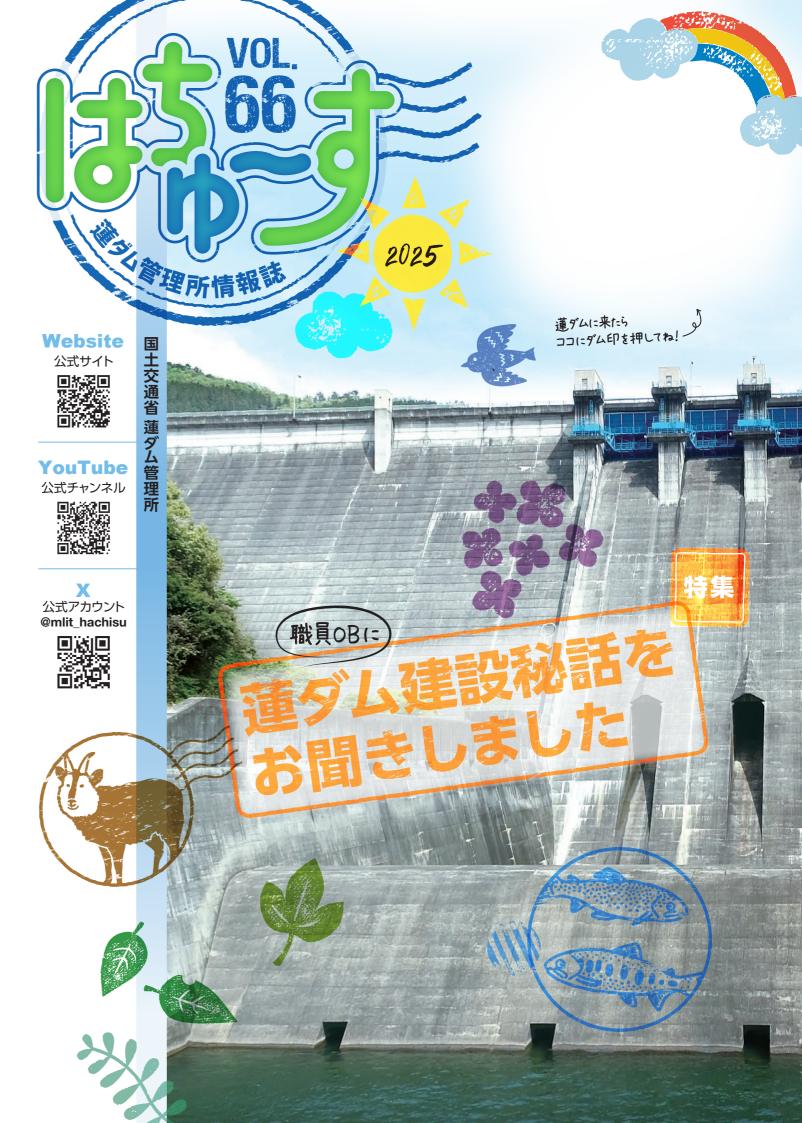
〒515-1615 三重県松阪市飯高町森1810-11 TEL (0598) 45-0371 FAX (0598) 45-0343

https://www.cbr.mlit.go.jp/hachisu/











今日はよろしくお願いします。まず、ダムはどのように できていくのか、あらましを教えてください。

蓮ダムは、コンクリートの自重を利用して水圧に耐える 重力式コンクリートダムという形式のダムです。ダムを施工す るため丈夫な岩盤までの基礎掘削が終わり、ダム本体の 建設(コンクリート部分)が始まったのは昭和58年(1983年) でした。私が着任したのもその頃です。工事の前には基本 計画というものがあります。それは、どの場所にダムを造るの かを決めることも含まれます。ダムの位置決定について流域 の規模、被害軽減は基よりダムの安全性を考え、骨材(セメ ントと混ぜ合わせる砂や砂利)を採取する原石山の位置や、 地盤の硬さなどを調査のうえ、複数の候補地から一番効率 の良い地点が選定されます。そして地元関係者との協議を 経て正式に決定し、建設が始まります。基本計画にかかる 期間はダムにより様々です。蓮ダムの場合は昭和34年(1959 年)の伊勢湾台風をきっかけに建設計画が持ち上がり、十数 年かかっています。

ダム本体工事は、ダム高が78mと大きく、ミルフィーユの ように下から1層1.5mずつ重ね上げていきます。コンクリート 打設は24時間休まず実施されました。



コンクリートの温度が上がるとひび割れを起こしてしまうため、 温度を抑えるために水を流すパイプを各層(1.5m)ごとに 配置します。堤体の中には監査廊と呼ばれる点検用のトン ネルや放流ゲートを組み込んでいったり、所々に鉄筋が入っ たりし、設計図はとても複雑でした。使われている最も大きい 骨材はどれくらいだと思いますか?ダムの場合は径150mm で、これはコンクリート構造物のなかでも最大です。ほかにも、 水漏れをしないように岩盤やコンクリートの隙間にグラウト とよばれるセメントを充填するなど、ダム特有の施工がありま した。

3年ほどで打設が完了すると、昭和61年(1986年)からは 実際にダムに水をためる「湛水」が始まります。これを試験 湛水といいます。そこで水漏れや、ゲートの不具合がないか を確認すると、本格的な運用がスタートとなります。

当時は忙しかったですか? 現場の雰囲気はどんな感じでしたか?

私は現場監督という立場でしたから、建設作業に従事し ていただく方々や、様々な協力企業と連携して業務にあたっ ていました。ダム特有の工事については技術的な支援を いただく協力企業の方に多くのことを教えてもらいながら、 大変忙しい日々でした。

ダム建設は一般的な土木工事とは違い、道路を造り、 橋を造り、トンネルも造るという「工事の集合体」です。そのた めダム本体、河川、道路、機械、電気と異なる分野の事業者 が集まっていました。ひとつの目的に向かって、工事工程を しっかり確認しながら進んでいくので、チームワークが良く、 ダムでしか味わえない雰囲気がありました。今で言う「ワン チーム」です。

当時の工事は色々な事がありましたが、何もかもが初め ての経験でした。1つの思い出として、就任したてのころ、トン ネル工事で覆工の検査の依頼を受けて現場に行くと、雨合 羽を着せられました。トンネル内側のコンクリートや鉄筋に異 常がないか検査していくのですが、わずか30cmほどのすき 間に潜って見ていかなくてはなりません。顔は油まみれに なって、こんな大変なことをするのかと思いました。それでも、現 場に集まっている様々な事業者の方たちから、「何をやってい るんだ」という目で見られるわけにはいかない、「頑張らなくて は」という想いで検査をしたのが懐かしく思えます。

地元の方々の反応はいかがでしたか?

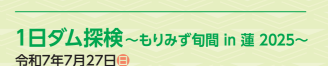
ダム建設中は、この地域に全国から作業従事者が集まり、と ても賑やかでした。竣工式は、蓮ダム建設にご理解をいただい て転居された地元の方たちを主賓に招いて行われました。

完成後はどうしても建設時と比べ活気は落ち着いてしまいま したが、地域の皆様は変わらず友好的に接してくださった事を 覚えています。ダムの場合、川の堤防やトンネルができるのと 違って、1つの集落自体が水に沈んでしまいます。住まわれてい た方にとってはふるさとが永久になくなってしまう訳ですから、 寂しい思いをされていたと思います。当時、地元の方たちで発 足した「森を考える会」のメンバーは、掃除をしたり、木を植えた り、イベントにご参加いただいたりと積極的に活動してくださり、 大変ありがたかったです。今でも当時の事を思い出すと、感謝 の思いがこみ上げてきます。時間が過ぎると、今こうして蓮ダム が受け入れられているのが当たり前のように感じてしまいます

が、当時の地元の方の思いはもちろん、 ご協力を決して忘れてはいけないと痛 感しています。

だからこそ、職員方にはこれからも 情報発信を大切にし、地域の皆様 と一体となって、蓮ダムを盛り上げ ていってほしいと思います。

蓮ダム管理所で働くみなさん、 頑張ってください!



卜開催報告

今年も9名の松阪市内の小学生の皆さん、ご兄弟

や保護者の方々にご参加いただき、ダム近くの自然 や洪水体験のイベントを地元と共同で開催しました。

まずは川に入って水生生物を調査。捕まえた生物を調

べて、川のきれいさを確認しました。次に炭焼き窯で は、バーベキューにも使用される炭の作り方等につい

て学びました。最後に、ダムの流木とシイタケの菌床

から育てたカブトムシを、ご来場のお子様にプレゼン

令和7年7月20日 🖹

トしました。

「森と湖に親しむ旬間」(毎年7/21~31)にちなみ、 蓮ダムにて1日ダム探検を開催しました。ダム堤体の 内部にある監査廊を通り抜け、放流設備を間近で見 ていただきました。また、ダム湖では巡視船「奥香肌 号」や作業船「かじか号」に乗って巡視体験も。ツアー 形式で、ダムの働きについてお伝えしました。このほ

か、浸水体感VRで 迫りくる洪水を体験 していただきまし た。万が一の避難行 動に役立ててもらえ ると幸いです。







