

毎月第4土曜日は なかすじ川ダムの日

6月のダムの日は
27日(土)

ダム内部見学予約受付中!

です。

遊びにきてね。

① ダム内部見学

予約制

②

ダム湖の噴水

③

洗浄放水

④

堤体ライトアップ

スケジュール	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	
① ダム内部 見学	ダムの日 (2名より予約可)	30分~ スタート	所要時間は、約1時間程度です。		平日のダム内部見学は、5名より予約可 ・時間は9:00~16:00の曜日で相談							
② ダム湖の噴水 (各時10分間)			00分	30分							ライトアップ	
③ 洗浄放水 (約10分間)				15分								
④ ダム堤体 ライト アップ	4月~9月 10月~3月	5月のみ堤体ライトアップは行っておりません。							19:30~20:30	18:30~19:30		

※天候、ダムの水不足、点検整備等の理由により、運転を変更・休止する場合があります。
※緊急時以外は、ホームページでお知らせ致しますので事前に確認の上、お越しください。

ダム見学の様子

5/7(木)
大月小学校

昨年は、519人の方に見学に来ていただきました。ありがとうございました。今年もお待ちしています。

5/14(木)
中村幼稚園



ホタルの飛び交う様子

ほたるっ子 Vol.22

2015年6月発行

編集・発行
四国地方整備局
中筋川総合開発工事事務所

TOPICS

- *今年度のトピック
- *ダムの役割、働き
- *事務局長挨拶
- *夏に向けてのイベントなどの紹介

今年度のトピック

横瀬川ダム



工事用道路として使用するため、現在の山伏トンネルのすぐ横で、今年の5月7日から新しくトンネルを掘りはじめました。



工事用道路工事
などを行います。



ホタル

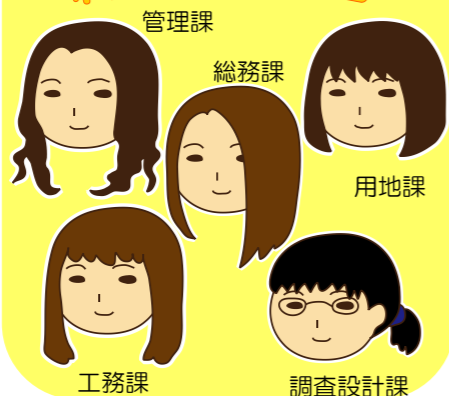
中筋川ダムの貯水池は、平成8年の一般公募から選ばれた「蛍湖(ほたるこ)」の愛称で親しまれています。
“これからも蛍の飛び交う豊かな自然環境が保たれますように”という願いが込められています。

毎年5月下旬~6月上旬にかけて、ダムの上下流の川沿いで、たくさんの蛍が飛び交います。

編集後記

4月より工務課で働きはじめ、今回はじめて『ほたるっ子』の編集に参加させて頂きました。皆さんに楽しんで読んでもらえる広報がつかれるように、頑張ります。よろしくお祈りします(^_^)♪
工務課

編集担当



管理課

総務課

用地課

工務課

調査設計課

「ほたるっ子」に関するご意見・お問い合わせ、横瀬川ダム工事見学をご希望の方はこちらまで

■中筋川総合開発工事事務所
高知県宿毛市平田町戸内1692-1
TEL: 0880-66-0142 FAX: 0880-66-1435
URL: <http://www.skr.mlit.go.jp/nakasuji/>
MAIL: skr-nakasa60@mlit.go.jp

中筋川ダム見学のお申し込みはこちらまで

■中筋川ダム管理庁舎
高知県宿毛市平田町黒川榑ヶ崎山5312-48
TEL: 0880-66-2501 FAX: 0880-66-2511
MAIL: skr-nakasa52@mlit.go.jp

日々、機械や電機など設備の点検、整備を行い適切に管理していきます。

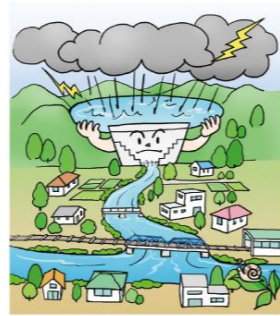
中筋川ダム



ダム役割・働き

洪水からまちを守る

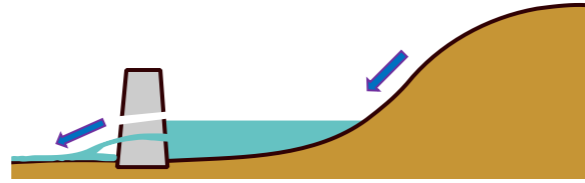
洪水から生活を守ることが、ダムの大きな役割のひとつです。雨がたくさんふって、川の水が多くなりあふれそうなときは、その一部をダムにためておき、下流にゆっくり流すことで川のはんらんを防ぎます。



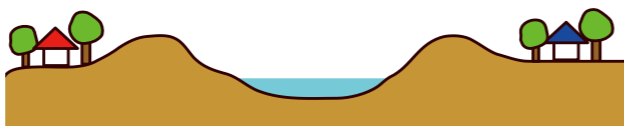
洪水にそなえる

大雨や台風が来る前に、あらかじめダムの貯水池の水を減らしておきます。

普段のダムのようす



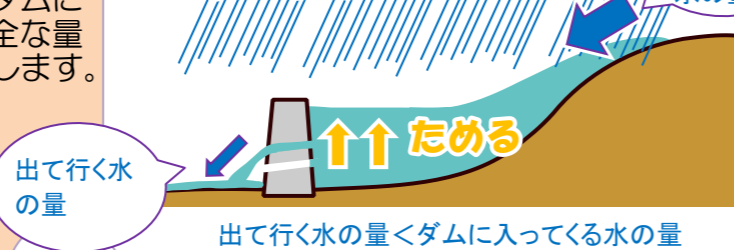
ダム下流の普段の川のようす



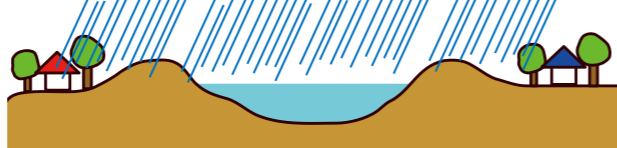
洪水をためる

大雨がふったらダムに水をためて、安全な量だけ水を川に流します。

大雨のときのダムは？



大雨のときの川は？



ダムがない場合と比べると、水位が上がりにくくなっています。

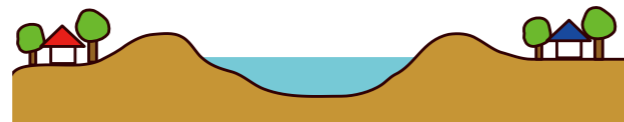
次の洪水にそなえる

大雨がやみ、安全な水位に下がってから、ダムにためた水を少しずつ流して次の大雨にそなえます。

大雨後のダムは？



大雨後の川は？

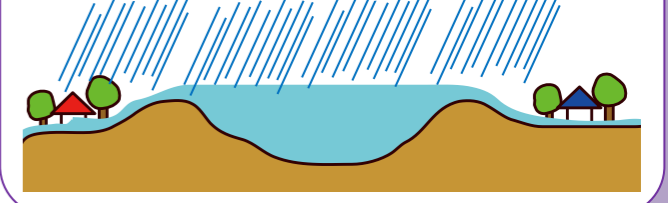


川の水が普段よりは少し多めだけど安全です。

もしもダムがなかったら...



大雨のときの川は？



ダムにためることができないので、堤防をこえてあふれたかも...

中筋川ダムの働き

平成26年には、3回の防災操作（洪水調節）を行い、下流の川の水位を下げました！

平成26年8月 台風11号の時には中筋川ダムの働きで磯ノ川地点で約70cm分の水を減らして、堤防の決壊を防ぎました。横瀬川ダムがあればさらに約40cm減らせたと考えられます。

ピーク時毎秒約200トンのうち、約70%をダムにためました！

いつもの磯ノ川地点↓



台風11号がきた磯ノ川地点→



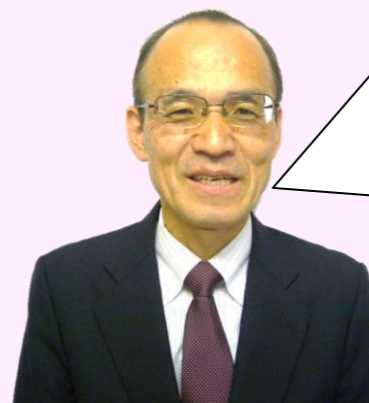
水位が一番高かったとき、中筋川ダムがなかったら.....まで水がきていました。

横瀬川ダムがあれば.....まで下げられました。



実際には、最高でここまで水がきていました

4月から事務所長が替わりました！！



4月からこの事務所長に着任しました、林 良範（はやしよしのり）です。以前平成20年4月から平成23年3月までこの事務所に勤務していましたので2度目の勤務となります。2度目の勤務ということもあり、前回の折りにもいろいろお世話になったことと存じますが、これからも地元で喜ばれる横瀬川ダム建設・中筋川ダム管理を目指して頑張っていきたいと思っていますので、今後ともご支援・ご協力頂きますようよろしくお願いいたします。