

ほたるっ子 Vol.31

平成29年8月発行

TOPICS

- 横瀬川ダム工事状況をお知らせします
- 中筋川ダムは見学会シーズン/写生会/水生生物調査
- 西松建設(株)インタビュー
- 横瀬川ダムの見学会募集
- 紙芝居「よこぜがわダムの工事」パネル展

編集・発行
国土交通省四国地方整備局 中筋川総合開発工事事務所

横瀬川ダムの

工事状況をお知らせします

ダムが
できるまで

① 道路を付け替える

② 川の流を
切り替える

③ 山を削る

今はここ!

7月13日



7月3日 現場の状況

(主な作業: 本体コンクリート打設)

現在 実施中の工事

④ ダム本体を作る

コンクリート打設が
始まりました

⑤ 水をためてみる

【工事ブログ】

横瀬川ダム工事を
見に行こう!!

工事現場の写真はHPに
掲載しています♪

工事名	工期	業者
平成28-31年度 横瀬川ダム 本体建設工事	H28.6.21 ~H31.9.30	西松建設(株)
平成28-30年度 横瀬川ダム 取水放流設備工事	H28.7.6 ~H31.3.29	(株)IHインフラ システム
平成28-29年度 横瀬川ダム 左岸付替市道工事	H29.3.23 ~H29.11.30	豚座建設(株)
平成28-29年度 横瀬川ダム 左岸付替市道その2工事	H29.3.16 ~H29.11.30	(株)小島組

「中筋川ダムの絵」 写生会♪



7月5日(水)に平田小学校
4年生15名の皆さんがダム見学・
写生会に来てくれました♪帰り際
に皆さんが職員1人1人に握手を
して帰ってくれました。

ダムの段々、
何段あるがよ〜。
描くの難しい〜。

【児童のつぶやき】

皆さんが描いてくれた絵は7/21~31の期間、ダム
管理庁舎1階にて展示させていただきました。
ありがとうございました!

水生生物調査

7月19日(水)に、平田小学校の3年生14名の皆さんがダム上流梅ノ木公園にて中筋川の水质を調査してくれました。河川に棲む水生生物(指標生物)の種類を調べることで、その河川の水质状態を判定することができます。水质判定の結果、中筋川ダムの水は「きれいな水」と判定されました。



「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
 〒788-0783 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

中筋川ダムカレー
中筋川ダムカレーはご飯とポテトを階段状に盛りつけ、二つの塔はおにぎり、ダム湖には地元特産のトマトを使用し、ホタルの飛び交う様子をコーンで表現しました。サラダはダム周辺の豊かな自然です。

横瀬川ダムカレー
横瀬川ダムカレーは、ヤイロチョウなどの渡り鳥が見ながらやってくる...というところから、オクラの断面を星に見立てました。横瀬川ダムの特徴の「剛水路」はちくわ・ピーマン・揚げせんべいなどで試作しました。

中筋川ダム見学の申し込みはこちらまで
中筋川ダム管理庁舎
 〒788-0781 高知県宿毛市平田町黒川字櫛ヶ崎山5312-48
 TEL: 0880-66-2501 FAX: 0880-66-2511
 MAIL: skr-nakasa52@mlit.go.jp



夏休み期間中の
土日・祝日は、夜ライト
アップもしているので、
遊びに来てね♪

中筋川ダムは
見学会シーズン!

中筋川ダムでは、ダムの役割
や仕組みを多くの方に知っ
ていただくため、ダム職員の案内
によるダム見学を行っています。
昨年は665人の方にダム見
学に来ていただきました。
ありがとうございました。

トンパビュ

Q&A 工事期間は、いつからいつまでですか？

ダムの本体工事は、平成28年6月～平成31年9月の予定です。

Q&A 今現在、何mの高さまで出来ていますか？

ダムの高さ72mのうち、7/7現在、4mの高さまで出来ています。

周りの森の色に合わせて緑色にしています



バッチャープラント
コンクリートを混ぜ合わせる設備

Q&A バッチャープラントでは、どれ位のコンクリートを造ることができますか？

1時間で 140m³ 造ることができます。
お風呂 700杯分です。

Q&A 横瀬川ダムができれば、どれくらいの水を貯めることができますか？

700万m³貯めることができます。
・25mプール 14,500杯分、
家のお風呂 3,500万杯分です。



タワークレーン
7mの先には、カメラも付いていて、この高さから地上にいる人の顔もハッキリ見えます!!

下を見ながら安全に運転できるように
運転席の足元の一部はガラス張りになっています!

Q&A 工事現場で働いている人は、何人位ですか？

約120人位です。それ以外にもダムを造るためには、設計をする人や周りの環境を調査する人など、たくさんの方が働いています。

Q&A 使われているセメントは、どこのものですか？

北九州の工場から運んでいます。セメントの中にフライアッシュという焼却灰を入れる事により、ゆっくり固まり、ヒビが入りにくくしています。

Q&A どの位コンクリートが必要ですか？

165,000m³必要です。
・1m角のコンクリートブロックが165,000個です。

Q&A 工事をしていて、楽しいこと・辛いこと・気を付けていることは何ですか？

楽しいことは、だんだんと形が出来ていくことです。
辛いことは、台風や豪雨の影響を受けた時です。また、作業員がケガをするといけませんので、日頃から気を付けています。

Q&A どうして、コンクリートの上に水をまいているのですか？

清掃のためです。ゴミがコンクリートの上にあると、次に流すコンクリートと一体化せず、隙間が空いたりして、ヒビ割れの原因になるからです。



グリーンカット中

ご協力いただいた岩川所長、どうもありがとうございました。

日帰りバスツアー 夏休み特別企画! 横瀬川ダム工事現場見学

普段入れない工事現場内へ! ダムの工事を間近で見学! お昼はダムカレー!

平成31年度完成を目指して、本格的に工事が始まった横瀬川ダム。今しか見られないダムの工事現場は、迫力満点! 見ているだけでワクワクします。あの大きな設備は何の為? あの珍しい機械はどうやって動く? スタッフが詳しくご案内します! 普段入ることのできないダムの工事現場に、ぜひお越しください★



夏休みの自由研究のテーマにもぴったり!



この機械は何だろう?!

参加者には、横瀬川ダム(建設中)ダムカードをプレゼント!

開催日時 第1回 平成29年8月24日(木)
第2回 平成29年8月25日(金)

※近日、募集を開始します!

詳しくは、こちらをご覧ください→→→

<http://www.skr.mlit.go.jp/nakasuji/kouji/kengaku.pdf>



随時更新していきます★

紙芝居「よこぜがわダムの工事」パネル展を開催

H29.6.19~7.9



ミニ絵本は中筋川総合開発工事事務所などで配布中です!

紙芝居「よこぜがわダムの工事」のパネルを、四万十市アピアさつきに展示しました。お買い物ついでにちょっと、横瀬川ダムのことを知ってもらうことができました。

会場では紙芝居を冊子にしたミニ絵本も配布しました。おうちでも楽しんでくれることを期待しています。

来場された方に「たのしかった」「絵本だとよくわかる」「働いている方々に拍手!」などの感想をいただきました。また、ダムカレーについて「トンボやアユを表現しては」などのアイデアもありました。ありがとうございます。

紙芝居は横瀬川ダムの見学会で読み聞かせをしています。ぜひ横瀬川ダムの工事現場見学にもお越しください。問合せは中筋川総合開発工事事務所までお気軽にどうぞ!!