



あら 新たに 飛翔、 恵みの 杜に 築く 浪漫の 湖

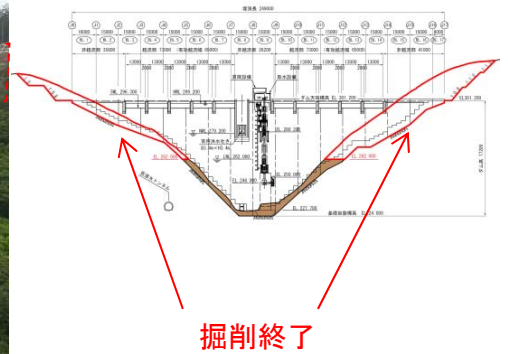
平成28年9月

発行 盛岡広域振興局土木部築川ダム建設事務所

1. 築川ダム建設工事 掘削作業が進んでいます！

平成28年8月末現在で、約12万 m^3 の掘削が終了し、全体(約17万 m^3)に対する進捗率は7割を超え、今年の本格的な降雪前に掘り終える予定です。

また来年度からのコンクリート打ち込み作業に必要な製造設備の設置も進んでいます。今後も、一日も早い完成を目指して、安全第一で工事を進めてまいります。



2. ダムの洪水調整の効果について

8月末の台風10号で久慈市にある県管理の滝ダムが果たした役割についてお知らせします。2日間での総雨量は210mmとなり、ダムには最大毎秒839 m^3 が流れ込みましたが、毎秒583 m^3 を貯め込み、**ダム下流の水位を2.2m低くしました**。ダムによる洪水調節の効果があったと推定されます。

位置図



長内橋の水位



3. 中野小学校『ダムのおはなし&築川いきもの調査』を開催しました

平成28年7月4日(月) 盛岡市立中野小学校の総合学習の一環として、第5学年109名を対象とした『ダムのおはなし&築川いきもの調査』を開催しました。

『ダムのおはなし』では、築川ダム建設事務所の職員がゲストティーチャーとして、築川の歴史や県内外の災害事例を参考に、ダムの役割について授業を行いました。

『築川いきもの調査』では、実際に川に入り、水質調査と水生生物の観察を行いました。トビケラやヒラタカゲロウなど、きれいな川に住む生物を多く見つけることができ、築川がきれいな川だということを実感しました。



ダムのおはなし



築川いきもの調査

4. 『森と湖 in 網取 2016!』が開催されました

平成28年7月27日(水) 網取ダムで、森林やダムについて理解を深めることを目的とした『森と湖 in 網取 2016!』が開催されました。イベントでは築川ダムの特設コーナーを設置し役割や工事内容のPRを行いました。

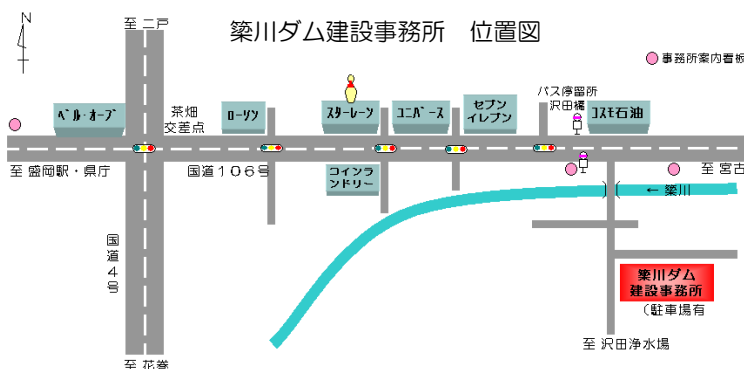
当日は、子供達と一緒に「ダム模型」に水を流してダムのある時とない時の水の流れ方を比べたり、「ダム工事で使った水をきれいにする仕組みの実験」などにより、ダムの役割について理解を深めていただきました。



ダム模型による実験



水をきれいにする仕組みの実験



築川ダム建設事務所 位置図

詳細の情報をお求めの方はホームページでもご覧いただけます。(「岩手県-築川ダム建設事務所」と検索。)

これからも定期的に皆様方に情報を発信してまいりますので、ご意見やご要望をお寄せください。

〒020-0817 盛岡市東中野字沢田94-1

TEL019-652-8821

※受付:月~金 8:30~17:15

FAX019-652-8822

E-mail: BA0011@pref.iwate.jp