



最上エコポリスの実現
= 豊かな自然 輝くもがみ =

小国川だより

最上小国川治水対策について、お知らせします。

小さなダム・大きな仕事 最上小国川ダム

第36号

平成24年3月22日発行

山形県 最上総合支庁
建設部 河川砂防課

最上小国川流域で地域活性化の活動をされている方々を紹介します

赤倉小学校区 子育て支援「子ども大人もきらめくまじゅれ会」

近年、家庭を支える地域住民の地縁関係が薄れ、その結果、地域で子育てを支える機能の低下が指摘されています。そこで赤倉小学校区内の赤倉温泉町内会と一芻（ひとはね）集落では、「子ども大人もきらめくまじゅれ会」を創設し、地域を挙げて連携や協働による「子育て地域力」の向上を目指した取組みを行っています。

「子ども大人もきらめくまじゅれ会」では、赤倉小学校に入学する1年生を町内構成員として町内会が祝福し、本をプレゼントしたり、赤倉独自の放送局として「赤倉・一芻まじゅれ放送局」を開設しています。「赤倉・一芻まじゅれ放送局」の放送設備は赤倉小学校に配置し、本運用は3月17日に開始しています。なお、放送内容は、地域の歴史紹介や災害関連情報といった地域情報のほか、登下校時の安全放送や学校行事の案内等を行う予定です。

また、2月24日にお湯トピアもがみで開催された「子ども大人もきらめくまじゅれ会」の会議において、県から「山形県河川・砂防情報システム」で提供する赤倉の雨量・水位情報や気象注意報・警報情報について、放送していただくことを提案しました。



会議開催状況；お湯トピアもがみ



「赤倉・一芻まじゅれ放送局」
放送システム；赤倉小学校

山形県河川・砂防情報システムについて

山形県河川・砂防情報システムとは

山形県河川・砂防情報システムでは、山形県内の「気象注意報・警報」「土砂災害警戒情報」「雨量」「水位」等の情報を提供することで、大雨や洪水時に、住民の方の迅速な避難活動や円滑な防災活動が行えるよう支援しています。また、気象警報等が発令された場合は即時にメールで配信し、釣りをされている方等の河川利用者へ、急な増水に対する注意喚起を行っています。

メール配信する項目を下記に、配信の例として水位情報を右記に紹介します。

【メール配信する項目】

- 気象注意報・警報
(大雨注意報・警報、洪水注意報・警報等)
- 防災情報
(洪水予報、土砂災害警戒情報 [共同発表])
- 雨量観測情報
(雨量警戒値超過情報)
- 水位観測情報
(避難判断水位超過情報、はん濫危険水位等の水位超過情報)

メール配信の例(水位情報)

水位の上昇している河川があります。

▼観測時刻
2011/09/21 20:30

▼観測状況
●最上小国川
赤倉 水位観測所
最上町赤倉
水防団待機水位を超えています。
観測水位：0.60m

はん濫危険 1.50m
避難判断 1.20m
はん濫注意 1.00m
水防団待機 0.60m
河川の急な増水に注意してください。

裏面に続きます

山形県河川・砂防情報システムから配信されるメールを受信するには、登録が必要になります。登録は県のホームページ上で受け付けており、アドレスは以下のとおりです。
 なお登録する際は必ず利用規約を確認してください。

QRコード：



登録用URL：http://www.kasen.pref.yamagata.jp/mail/
 (パソコン・携帯電話両方からアクセス可能)

山形県河川・砂防情報システムについてのお問合せ先は、下記のとおりです。

問い合わせ先

河川課 河川管理担当 Tel023 (630) 2611

砂防・災害対策課 砂防企画担当 Tel023 (630) 2225

※本防災メールの利用は無料ですが、各携帯電話会社の通信料が発生いたしますので、了承されたうえ御利用ください。

平成24年度のダム事業について

平成24年度の最上小国川ダム建設事業については、ダム建設に向けて下記の事業を行う計画で、国へ予算を要望しています。

【工事関連】

○工事用道路（右図①と②）
 上流と下流に2ルートの道路を建設し、ダム計画地点にアクセスできるようにします。

○県道耐水化（右図③）
 最上小国川ダム完成後、大規模な洪水が発生する場合は県道最上小野田線の一部が冠水するため、冠水区間の耐水補強工事を行います。

○転流工（右図④）
 ダムを建設する準備工程として、ダム建設地点の隣にトンネルを建設し、現在の川の流れを一時的に迂回（うかい）させます。
 なお、この川の流れを一時的に迂回させる工事を「転流工」といいます。

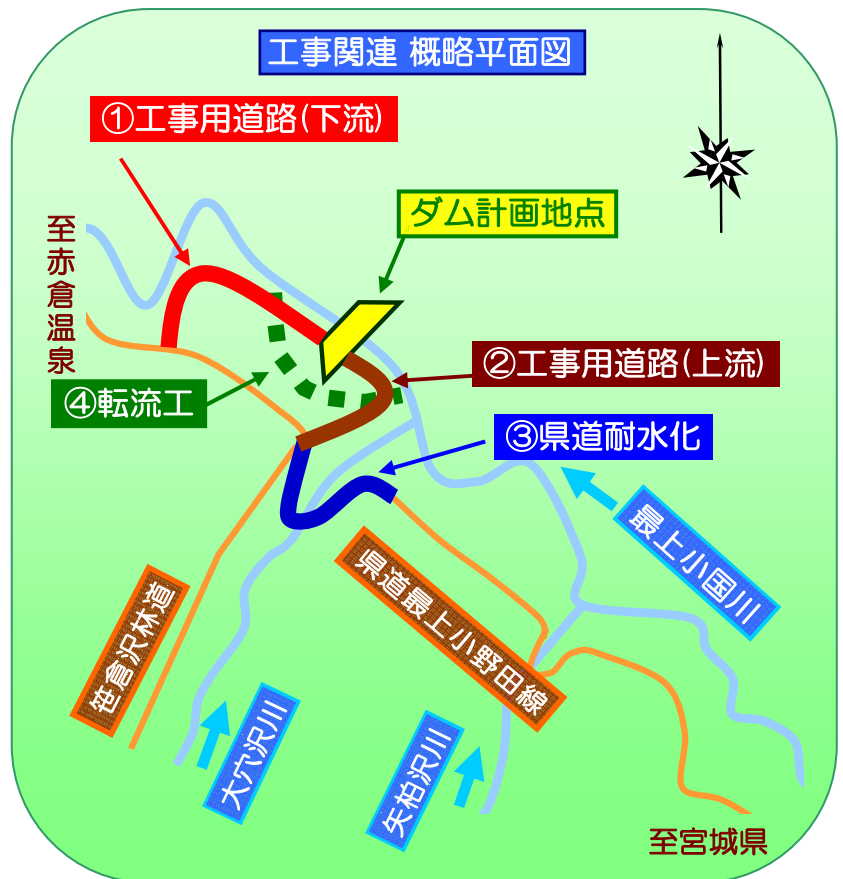
【調査・設計関連】

○環境調査、水文調査
 前年度から継続し、野生生物（猛禽類・昆虫類等）や藻類の調査、流量や水質の観測を行います。

○用地調査
 ダム上流部において、土地の所有者の方から隣接者との境界等を確認していただく用地調査を行います。

○管理用設備概略設計
 ダム管理の拠点となる管理棟や管理体制、機器類等に関する基本計画を決定するための設計を行います。

工事関連 概略平面図



【用地補償】

平成23年度、関係者の皆様のご協力をいただいて用地調査を行いました。

この調査結果に基づいて、地権者の皆様からご協力をいただきながら用地補償を行います。

発行：山形県 最上総合支庁 建設部 河川砂防課 最上小国川ダム建設室 高橋・後藤
 〒996-0002 山形県新庄市金沢字大道上 2034
 お問合せ先 電話 0233-29-1407 Email - 【前画面を参考にしてください】

バックナンバーは県HPからダウンロードできます。アドレスは下記のとおりです。

http://www.pref.yamagata.jp/regional/mogami_bo/news/news/7314074ogunigawa_news.html