



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。

第43号

平成25年8月22日発行

山形県 最上総合支庁
建設部 河川砂防課

完成した内水対策工が効果を発揮 ～最上町赤倉地内～

7月8日は朝から雨が降り続き、最上町赤倉地内では時間最大39mm、総量113mmを記録、また、地区内を流れる最上小国川では、またたく間に水かさが増え、最高水位がはん濫危険水位1.5mに迫る1.31mに達し、さらに、右岸側の低い土地では内水も発生しました。

今回の豪雨は、時間最大雨量・総雨量・河川

水位（流量）が、床下浸水2戸の内水被害が発生した平成21年10月よりも多い状況でしたが、この度、新設した内水対策工によって浸水等の内水被害の発生が食い止められました。

この水路や排水樋管などの内水対策工は、今年の2月から着手し、6月に完成したもので、早速、効果を発揮しました。



7月8日の出水状況
(虹の橋から上流を望む)



新設ゲートを閉めて、中地部の雨水を全量新設水路へ導水

新設水路

新設ゲート



内水対策工として新設した排水樋管の赤いゲートから排水し、内水被害を防いだ。

第5回赤倉地区 内水対策事業連絡調整会議

平成25年7月11日、第5回赤倉地区 内水対策事業連絡調整会議をせんしん館（最上町赤倉地内）にて開催しました。

今回の会議では、昨年度までの4回の会議で

決定した事項を踏まえ、県が施工した水路や排水樋管などの対策工の効果や、左岸部の新たな取り組みなどについて、話し合われました。

※内水対策の詳細については、HPを参照してください。

<http://www.pref.yamagata.jp/ou/sogoshicho/mogami/314074/>

最上町議会特別委員会が先進地を視察 ～辰巳（たつみ）ダム：石川県金沢市～



辰巳ダムを視察する最上町議会特別委員会



流木止：鋼製スリットタイプ
(流木対策工としてダムの常用洪水吐前のスクリーンのほか、ダムから2km上流に流木止設置)

最上町議会の「最上小国川穴あきダムの早期完成と下流域の整備に関する特別委員会」は、5月30日、先進地視察を実施しました。

今回視察したのは、流水型ダム（通称：穴あきダム）の先進事例で昨年より運用開始した石川県金沢市にある辰巳（たつみ）ダムです。

当日は、特別委員会の菅根悦委員長をはじめ委員全員のほか田中実副町長など町の職員が現地を訪れました。

視察では、石川県の担当者からの説明に続いて、活発な質疑が交わされました。

主な質疑は、次のとおりです。

問】完成後の魚類等の生態系への影響について
答】放流した鮎がダムの穴を通して遡上していることや、漁協では、通常、水が貯まらないため湛水池も良い漁場として利用したいと考えている。

問】辰巳ダムの名称について

答】日本三名園の一つ兼六園の水源である辰巳用水の取水口があるため名付けられた。

視察した委員からは、流木対策工としてのダムの常用洪水吐前のスクリーンや上流の流木止などを実際に見ることができたこと、さらに、流木は製材されたものではなく枝葉があるものが流れてくるので引っかけやすいとの説明を受けたことなど、大変勉強になったとの意見がありました。

ダム名称変更要望書を県へ提出

6月19日、高橋重美最上町長が県へ最上小国川ダムの名称変更を要望しました。

当日は、高橋町長をはじめ、最上町議会の特別委員会の菅根悦委員長、橋本正副委員長の3名が、県最上総合支庁を訪れました。

はじめに、高橋町長が「最上小国川ダムの名称変更に関する要望書」を、青柳剛最上総合支庁長へ提出しました。

続いて、最上小国川ダムという名称では、ダムが町内のどこにあるのかわかりにくく、観光アピールのチャンスを活かしてきれていないため、地域にふさわしく、かつ地域の活性化や観光にも繋がるようなダムの名称へ変更して欲しい、という今回の要望の理由を説明しました。

さらに、近隣の神室ダム（金山町）や高坂ダム（真室川町）は、地域名をダムの名称にしたことで、住民に親しまれており、さらに、観光にも一役買っているなどの事例を紹介しながら要望しました。

要望書を受け取った青柳支庁長は、地域の活性化や観光に繋げていくことは大変意義のあることであり、ご要望については関係課へ伝えると答えました。



高橋最上町長（左）が青柳最上総合支庁長（右）へダム名称変更要望書を提出

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 早坂・庄司
〒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