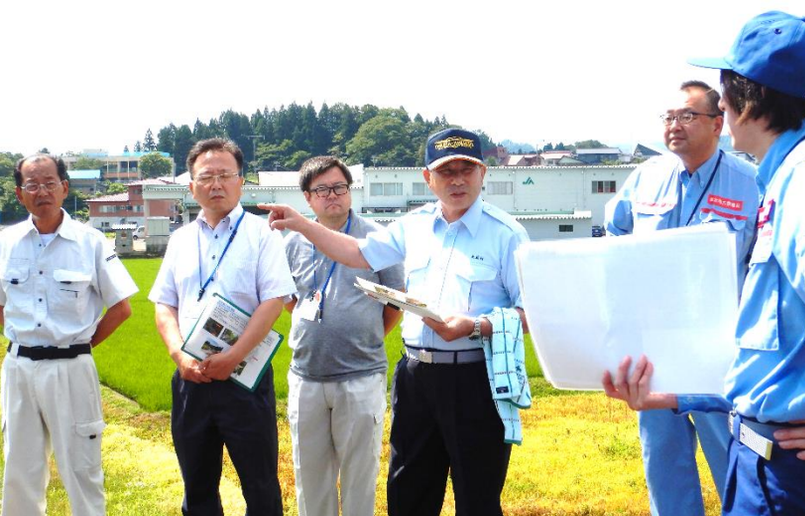


最上南部通信

7月27日(木) 白須賀地区での現地視察の様子



↓ 令和5年7月に完成した男滝第1砂防堰堤 (大蔵村南山)



治水対策の進捗状況を大蔵村長が現地視察

↓ 白須賀堤防で対策工事の概要を説明



↓ 堤防整備や河道掘削の効果の説明



↓ 堰堤の構造や災害時の効果を説明



最上川中流緊急治水対策プロジェクトについて

令和2年7月出水では大蔵村白須賀地区で大きな浸水被害が発生しました。そのため関係機関により再度災害を防止するため「緊急治水対策プロジェクト」を実施しています。被災から3年が経過したことから、このたび現地において治水対策の進捗状況を大蔵村長に説明しました。現地では堤防整備、河道掘削及び砂防堰堤整備による効果を確認するとともに、災害時における危機管理対応の共有を図りました。

河川からの氾濫を防止するため白須賀地区の堤防をかさ上げし、令和3年度に完成しました。あわせて河道掘削も行うことで、浸水被害の軽減を図っています。



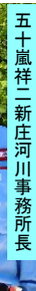
洪水で堤防を越えた水により、水田や農業ハウスが浸水し、トマトなどの作物が大きな被害を受けました。



加藤正美大蔵村長



五十嵐祥二新庄河川事務所長



7月8日(土)舟形町総合型スポーツクラブB&Gに所属する舟形小の1~6年生26名が「最上川200キロを歩く小学生探検リレー」の第9週で大蔵村の大蔵橋から庄内町の立谷沢合流点を担当しました。

山形新聞・山形放送主催で、次代を担う子どもたちに母なる川「最上川」が育ててきた歴史や文化、自然環境について学んでもらう機会として毎年実施されています。



当日の天気は雨となってしまいましたが、負けずに最上川沿いを歩く子どもたち

ファイト~!!



草刈り機や測量で使用するドローンを間近で見学しました。3Dスキャナでは、実際に子どもたちを撮影し身長を計測。楽しそうに最新の機械に触れ、河川の維持管理についても学んでいました。

皆さんドローンに興味津々♪

おお~☆



住宅地などの浸水・冠水被害の際に活躍する「排水ポンプ車」を見学し、ポンプから出る水の威力にびっくり!

古口排水機場で実演 →



清水排水樋管では、樋管の役割を学び、実際にゲート操作体験を行いました。

建設事業関係功労者表彰式

7月26日(水)に新庄河川事務所において、洪水時に水門等の操作業務に継続的に従事された方への表彰式が行われました。最上南部流域治水出張所管内からは、2名の水門等水位観測員の方に対し、新庄河川事務所長からの表彰状授与が行われました。

表彰された皆さん、おめでとうございました。これからもよろしく願っています。

本堀内第一排水樋管
 加藤 勝博さん
 (昭和53年~)
 ← 左から3番目

古口第一排水樋管
 西田 勇さん
 (平成20年~)
 ← 左から4番目

◆◆ 河川功労者表彰 ◆◆

国土交通省 東北地方整備局 新庄河川事務所
 Ministry of Land Infrastructure, Transport and Tourism 東北地方整備局 新庄河川事務所

◆◆ 事務所長表彰 ◆◆

国土交通省 東北地方整備局 新庄河川事務所
 Ministry of Land Infrastructure, Transport and Tourism 東北地方整備局 新庄河川事務所

夏休み前の安全利用点検を実施

6月27日(火)、夏休みに人が集まる水辺の施設について、安心して施設を利用いただけるよう、関係行政機関や地域の方々と合同で点検を行いました。

点検の結果、問題があった箇所については即時に補修対応しました。河川の利用にあたっては、安全に十分配慮されるようお願いいたします。

- ▽▽ 点検実施箇所 ▽▽
- ◆ 船着場
 - ・大蔵村稲沢地内
 - ・新庄市本合海地内
 - ・戸沢村船番所
 - ◆ 古口排水機場(戸沢村古口地内)

新庄河川事務所 最上南部流域治水出張所

〒996-0212
 最上郡大蔵村大字清水字堀川2346
 TEL: 0233-75-2204
 FAX: 0233-75-3023
<http://www.thr.mlit.go.jp/shinjyou>

りーんどん

↓ 新庄河川事務所ホームページ ↓

仕事内容や工事情報などを紹介しています。

↓ 新庄河川事務所Twitter ↓

防災やイベント、工事などの情報を発信するサイトです。