



第
11
号
・
秋



平成元年から毎月開催している開放講座「川はともだち」は先月200回を向かえ、延べ13,833名が参加されてきました。

201回目となった今回は始めに200回達成記念として、大石田堤防桜堤において桜の植樹を行いました。その後、地域づくりと道づくりをテーマに、午前中は大石田特殊堤防の見学。

午後からは現在工事中の尾花沢新庄道路を見学しました。



操作室新築工事の現場パトロールの様子

第2回村山地区安全パトロール

工事による事故防止、適切な作業環境の管理、工事の円滑な進捗を目的に、発注者と請負者合同による本年度2回目の安全パトロールが山形県労働基準監督署立ち会いのもと、10月28日に行われました。

今回は、名木沢地区で行われている、操作室新築工事と導水管敷設工事の現場で実施されました。

その後、検討会を行い、指摘された事については速やかに改善されました。

クリーンアップおおいだin最上川



10月14日に開催された今年2回目となる今回も、町内の小・中学生・高校生、地元ボランティアの皆さん、関係機関など325名という沢山の参加があり、陸上・水上へ分かれてのゴミ拾い・雑木伐採の他に、桜の木への追肥も行いました。

このような活動を行う一方で、不法投棄は後を絶たず、今年は、橋の下に子猫が捨てられたり、動物の死骸の入った箱が放置されるという、悲しい出来事もありました。



船上から木に絡まったゴミをとる水上班の様子。

不法投棄は法令によって罰せられます (3ヶ月以下の懲役、また20万以下の罰金)

～工事状況報告～

現在、出張所管内で行われている工事の進捗状況について報告したいと思います。

名木沢地区導水管敷設工事



本工事は昨年度に続き導水管（消雪用水を送る管）の敷設と2箇所^{2カ所}の着水槽（水を分配する池）を設置するものです。

名木沢小学校側の着水槽への導水管設置においては国道の下を横断させる為に『^{すいしんこうほう}推進工法』という方法で施工しました。

これは、国道13号線は交通量が多く、交通規制ができないため、国道の両側に立坑（穴）を設け、そこからトンネルを掘るように管を推進していく方法です。

その他にも、名木沢地区消流雪揚水事業関連で行われている工事は、本年度中の暫定通水に向け進行中です。



最上川中流大向護岸工事

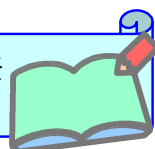
昨年7月の出水により被災した大向排水樋管周辺の河岸の災害復旧工事で、9月22日から請負者：(株)堀井建設によって行われています。

工事内容としては、護岸の基礎となる矢板の打ち込みと法留（護岸をおさえるもの）の設置、樋管の排水路と河岸を守るために法面にカゴマット（網状の鉄線籠に石を詰めるもの）を設置する工事となります。



水生生物調査結果報告

本年度の水生生物調査が、9/13の駒籠小学校を最後に終了しましたので結果を報告致します。



河川名	調査地点	CDO	pH
最上川	臈気川合流点	5.5	7.2
	亀井田橋	6.4	7.2
	大浦	5.6	7.3
丹生川	丹生川大橋	4.4	7.1

採取された指標生物の中には、きれいな水に多く生息するヒラタカゲロウやカワゲラなどもいましたが、すべての調査地点でコガタシマトビケラが最も多く、この指標生物から



『水質階級Ⅱ・少し汚い水』であると思われます。

コガタシマトビケラ

「COD」ってなに？

正式名＝科学的酸素要求量
薬品を使って水中の汚れを分解するとき使う酸素の量で、有機物（汚れの元）の量を示す目安になります。
汚染度が進むほど数値は大きくなります。



ご意見・ご感想など
ありましたら、お気軽に
ご連絡下さい

国土交通省 新庄河川事務所
大石田出張所
〒999-4113
北村山郡大石田町大字今宿字鷺の原466-2
TEL 0237-35-2024 FAX 0237-35-2354