広報

とりごえ通信

国土交通省 東北地方整備局 新庄河川事務所 鳥 越 出 張 所

第64号 令和2年1月



工事紹介

最上川中流河岸整備工事

どのような工事か?

工期 H31.4.1~R2.3.19

川の流れをスムーズにするため、最上川に多く生い茂っている樹木を伐採する工事です。

大雨等で増水した場合でも川の流れを邪魔することなく、 水位が上昇するのをできるだけ抑え、洪水による被害を軽 減することができます。







(株)はながさ建設 現場代理人 横沢 樹さん



(株)はながさ建設 監理技術者 松田 直樹さん

工事で発生した伐採木の一部は、地域の方に無償で提供を行い、枝葉はチップ化し再資源化を行っております。近隣住民の皆様には、工事車両が通行し、ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をよろしくお願いします。

最上川中流真柄地区河道掘削工事

どのような工事か?

工期 R1.9.5~R2.2.10

最上川の水を流す断面積を増やすため、川の中に堆積した 土砂を掘削する工事です。

掘削した土砂は、水防など緊急時に使用するため、管内にある堤防の裏側に盛り土して備蓄しています。



(株)新庄・鈴木・ 柴田組 現場代理人兼 監理技術者 星川 昭仁さん





最上川で重機を使っての作業となりますので、 オペレーターや作業員とのチームワークを図り、 毎日最上川の水位を確認しながら作業していま す。土砂運搬のダンプが通行し、ご迷惑をおか けしますが、無事故で完成できるよう努めます ので、ご理解とご協力をよろしくお願いします。

台風19号により浸水した地域へポンプ車を災害派遣

昨年10月に発生した台風19号の影響で各地で記録的な豪雨となり、河川の氾濫や土砂災害が多発しました。鳥越出張所では、管内に配備している排水ポンプ車と作業員を浸水した被災現場へ派遣し排水作業を実施しました。





水門等水位観測員講習会

昨年12月11日新庄市のゆめりあで、水門等水位観測員講習会を開催しました。観測員の方々には、常時、河川の災害から地域を守るためご尽力いただいていますが、講習会では「いざ!」という時に備え、樋管操作時の留意点や点検整備について再確認を行いました。



皆さん真剣な表情で 聞いていました。

鳥越出張所長より 話題提供



水位観測員の交代

富田第一排水樋管の観測員が交代になりました。



●前任者の義高秀雄さんにおかれましては、平成11年から20年間、業務に従事していただきました。長い間、地域防災のためにご尽力いただき、ありがとうございました。▼

不透設裏はと見きです

今年度確認された主な不法投棄物





最上川や最上小国川では、不法投棄が後を絶ちません。不法投棄を発見したら、警察や市町村役場、当出張所にご一報ください。

≪不法投棄をした場合の罰則≫

➤3ヵ月以下の懲役または、20万円以下の罰金 【河川法第29条】

➤5年以下の懲役または、1,000万円以下の罰金 【廃棄物処理法第5条及び第16条】

油流出注意

ー般家庭のホームタンクや事業所のタンクから、灯油などの油類が漏れ出し、河川などに流れ出す、油の流出事故が多発しています。

≪平成30年8月に 発生した油流出事故≫



事故を起こした場合や 発見した場合

流出した油を水で洗い流すことは、被害の拡大につながりますので絶対にしないで下さい。お近くの消防署・警察署・市町村役場、国や県の機関等へご連絡ください。

~~ 油流出事故の主な原因 ~~

- ➤ホームタンクなどから灯油を小分け中 にその場を離れる。
- ➤屋根からの落雪で、ホームタンクが転倒したり、配管が脱落・破損したりする。

原因者が費用を負担

油流出事故を起こすと、その回収に費用がかかります。その費用は、事故を起こした原因者が負担することになります。

国土交通省 東北地方整備局 新庄河川事務所 鳥越出張所 〒996-0002 新庄市金沢字中村1495-13

TEL: 0233-22-6038 FAX: 0233-22-0083

新庄河川事務所HP: http://www.thr.mlit.go.jp/shinjyou/ 携帯・スマートフォンから簡単にご覧いただけます。 →

ご意見・ご質問などございましたら、お気軽にお問い合わせください。



