

当出張所では、北秋田市今泉～大館市比内町扇田の米代川の35.9km・支川小猿部川1.8kmを管理しています

◆◆ 水門等水位観測員講習会を実施しました ◆◆



講習会の様子

12月10日(火)、北秋田市交流センターにおいて「令和元年水門等水位観測員講習会」を実施しました。本講習会は、当出張所管内の米代川及び小猿部川の堤防に設置している排水樋門等の操作業務に従事している水門等水位観測員(以下、観測員)を対象に毎年実施しております。

講習会では、排水樋門等の点検・操作方法にかかる留意点の説明や、出勤要請があったことを想定した電話応答システムによる操作訓練等を実施し、有事に備えた対応について再確認しました。

樋門・樋管とは



洪水から市街地への逆流を防止するために堤防の中にコンクリートの水路を通し、そこにゲートを設置している河川管理施設です。

樋門と樋管の明確な区別はなく、箱形の構造で比較的大きなものを『樋門』、丸い管で比較的小さなものを『樋管』と呼び機能や目的は同じです。

観測員のお仕事



台風や大雨などで河川の水位が上昇した時、昼夜問わず出勤し、水位が下がるまで30分毎に水位観測を行い必要に応じてゲートの開閉操作を行います。また緊急時に樋門等が動かないということがないように毎月点検も行っております。

現在、当出張所では25箇所の樋門・樋管・陸閘があり48名の観測員が地域のため活動しております。

伐採作業進行中



第156号鷹巣出張所ニュースで紹介したとおり、当出張所では現在、北秋田市脇神の小猿部川河川敷にて公募型(希望者の応募による)樹木伐採が行われています。10月下旬から作業が始まり12月に入りましたが、積雪量が少なく好天候もあり順調に伐採作業が進められています。



▲伐採作業を終了した区画のBefore→After

来年の3月末までに全ての作業が終了予定となっています

雪道の橋にご注意を!

橋は河川等をまたぐ構造物で、当出張所管内で河川を横断する道路橋は15ヶ所あります。橋の上は風を遮るものがなく、また地熱がないため周囲よりも気温が低く路面が凍結しやすいです。

一般道路が凍っていないくても橋の上だけが凍結していることも少なくありません。

橋を走行する時は、手前で十分にスピードを落とし慎重な運転を心がけましょう!



運転技術や車の性能を過信せず先を読み、無理をしないことが大切だね!



2019



2019年も残りわずかとなりました。今号が今年最後の「鷹巣出張所ニュース」の発行になります。来年も河川の情報など分かりやすくお伝えしていきたいと思っておりますのでよろしくお願いいたします。～よいお年をお迎えください～