

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71号
令和2年11月発行



令和2年度 鳥越管内工事紹介

最上川中流戸沢下流地区河道掘削工事



どのような工事か？

最上川に堆積した土砂を掘削して川幅を広げ、スムーズに流れるようにする工事です。

大雨等で増水した場合でも川の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。



掘削された土砂は改良され、盛り土材として有効活用されます。



(株)柿崎工務所
現場代理人
澁谷貢さん

現場からの声

近年、大雨や台風により水害が多く発生している中、災害の軽減対策工事に関われる事を誇りに思っています。河川近隣住民の方々が少しでも安心して暮らせるよう、工事に取り組んでいます。

河道掘削工事は土砂搬出が多くなります。運搬する運転者への指導はもちろん、一般車両及び、通行する付近の方々へ配慮した走行を行い、無事故で工事を終えるよう努めます。



(株)柿崎工務所
監理技術者
伊勢定弘さん

監理技術者に質問してきました

Q. 監理技術者の業務内容は？

工事の進め方を計画し管理しています。現場の安全管理も行い、工事関係機関との連絡、調整なども行っています。

Q. 今、一番大変な事はなんですか？

現場での作業はいつも屋外なので、天候により現場での工事の進め方が左右されてしまうので調整が大変です。

Q. 休憩中の楽しみはありますか？

愛妻弁当です。

Q. 建設業界を目指す若手に一言。

近年異常気象で災害が多発していますが、建設業は、災害による被害を軽減し、生活インフラを支える重要な仕事です。ぜひ、建設業界に進んで活躍して頂ける方が増えてくれれば良いと思います。

工事現場での新型コロナウイルス対策

作業員は、毎朝、朝礼前に手指の消毒をし、非接触型体温計で体温を測り、自己チェックシートでの体調管理を行っています。



オイルフェンス設置訓練

10月28日、鳥越出張所ではこれから多発が予想される油流出事故に備え、管内維持工事業者と連携してオイルフェンス設置訓練を行いました。



新田川での訓練



下沖上排水樋管での訓練

現場技術研修会



10月8日、現場技術研修会を行いました。今回の研修会では、令和2年7月豪雨の被災状況や復旧方法のほか、真室川町にある河川防災ステーションの役割や3か年緊急対策事業(河道掘削や樹木伐採工事)などについて学びました。



真室川町防災ステーションで備蓄資材の状況や災害時のステーションの役割などを学習



7月豪雨で発生した清水堤防の漏水箇所を視察

現場技術研修会とは？

この研修は、若手職員の知識と技術の向上を図ることを目的として、新庄河川事務所では毎年実施している研修会です。

安全パトロール

～受注者・発注者が一体となり、工事等の事故撲滅を目指します～

10月27日、安全パトロールを行いました。パトロールは受注者・発注者合同で行い、工事を安全に進めるために現場で危険なところや改善の必要なところがないかなどを点検しました。



工事現場を点検



現場事務所を点検

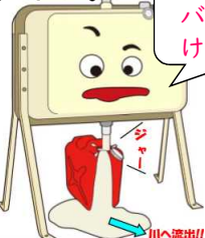
これからの時季、油流出事故に注意しましょう

朝晩は冷え込む日が多くなってきました。灯油を使用する機会が増えるかと思いますが、油類の取扱には十分注意して下さい。冬期間は、ホームタンクから灯油が流出する事故が多く発生しています。火事の危険もあり、ホームタンクを使用しているご家庭では注意が必要です。

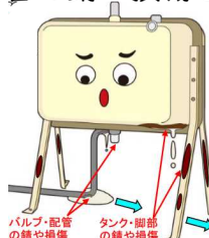
ホームタンク使用時の注意ポイント

① 小分け中はその場を離れない。

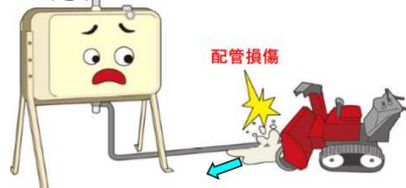
大変！
バルブが開けっ放し！



② タンク本体や脚部、バルブや配管の錆・損傷を点検。



③ 除雪作業時は、配管の損傷に注意。

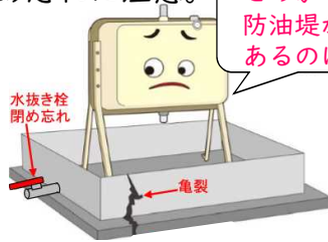


④ 屋根からの落雪によるタンクの転倒に注意。



⑤ 防油堤の亀裂や水抜き栓の閉め忘れに注意。

せっかく防油堤があるのに...



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。

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/shinjou/>

右のQRコードを読み取ると、携帯や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。

