

最上南部通信

××××油流出事故を防ぐためには××××

暖房を使う冬季は、一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が漏れだして、河川に流れ出る事故が増えます。注意してバルブを閉めたつもりでも、老朽化や腐食が原因で灯油が漏れる場合もあり、除雪中に給油管を傷つけ、気づかないうちに流出しているケースもおきています。



50万円も負担したケースも！
事故を起こすと油の除去に費用がかかり、**原因者が負担**することになります。

まだまだ寒い日は続きますので、再確認を！

事故防止の心掛け

- その場を離れない・目を離さない
- 配管の場所には目印をつける
- 定期点検を怠らない

！出張所管内で水質事故が発生！

12月に出張所管内でホームタンクのコックがゆるんでいたことにより灯油約380L流出する事故が発生しました。市町村と当出張所では早急に、被害拡大を防止する対応を行いました。



油膜

事故発生時の水路の様子



油吸着マットの設置(市町村対応)



オイルフェンスの設置(出張所対応)

油膜が集まっています

オイルフェンスで油を集め、吸着マット等で回収します。



1/4対応完了

油膜油臭共に確認されなかったことから対応を終了しました。



油の流出事故を起こした・発見した場合・・・お近くの消防署・警察署・市町村役場・県の各総合支庁・国土交通省へご連絡ください

！！！ WARNING ～融雪時の災害～ ！！！！

12/31に山形県鶴岡市で土砂崩れが発生し、約10棟の家屋が巻き込まれ、2人が犠牲となりました。融雪時は大量の雪解け水が染み込んで地盤が緩み、土砂災害が発生するリスクが高くなります。今回の土砂災害を受け、自分の住んでいる地域が安全なのかを今一度、確認してみましょう。



災害の種類ごとに色分けされていて避難場所も確認できます！



ここから検索！



国土交通省『ハザードマップ』で土砂災害警戒区域等を調べることができます。
URL: <https://disaportal.gsi.go.jp/> QRコード⇒



今年度工事完了のご報告③

最上川中流本堀内地区災害復旧工事



工事内容 令和2年7月の豪雨で被害を受けた護岸を復旧する工事とともに、川幅を広げ水の流れをスムーズにする工事です。

現場は、県道の大石田畑線の近くにあり、道路へ影響が出ないように工夫しながら工事をしました。工事は、県道の大石田畑線に交通規制をしながらの施工としたため、地域の皆様にはご迷惑をおかけしましたが、皆様のご理解ご協力により、無事に工事を完成させる事ができました。あらためまして、関係者の皆様に感謝いたします。ありがとうございました。

升川建設(株)
現場代理人 國井 将司さん



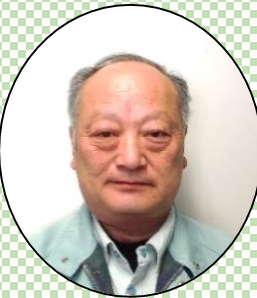
← 施工前の写真

→ 施工中の写真



出典：国土地理院地図に工事箇所等を追記して掲載

銅山川流域舂玉地区整備工事



工事内容 令和元年7月に銅山川流域で発生した集中豪雨により被災した舂玉第2砂防堰堤の補修を行うための工事用道路を造成する工事です。



永井建設(株)
現場代理人・監理技術者
羽賀 達男さん



当現場は、銅山川の流れを締切っての作業となるため、集中豪雨時の増水及び地山の崩落災害を防止するために、現場内に定点WEBカメラを設置し河川の水位観測及び地山点検を行ってから作業を行った事により、無事故で工期内に工事を完成させることができました。あらためて工事関係者及び、地域の皆様に感謝致します。

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>



↓ 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。