

寒河江川さぼう



東北地方整備局
新庄河川事務所
寒河江川砂防出張所

第128号 令和7年3月

出張所は西川ICすぐそば



寒河江川砂防出張所管内

今年度の工事完了のお知らせ その②

月山地すべり五色沼地区工事用道路工事

施工業者: 渋谷建設(株) 完成: R7.1.10

志津地区の地すべり対策として、地すべり発生要因のひとつである“地下水を排除”する集水井工事を行うための工事用道路をつくる工事です。



渋谷建設(株)
現場代理人 高橋 直也さん
監理技術者 荒井 崇 さん

工事施工中は、志津温泉近隣にお住まいの方々には大変ご迷惑をおかけしました。伐採からの施工で延長も長く苦労しましたが、なんとか無事に工事を完成させることができました。地域の皆様、大変ありがとうございました。



寒河江川流域大檜原第3砂防堰堤補修工事

施工業者: 渋谷建設(株) 完成: R7.1.27

最上川水系直轄砂防事業の一つとして、大檜原第3砂防堰堤に流木止を設置するための補修工事です。



渋谷建設(株)
現場代理人(兼) 平間 匠 さん
監理技術者

既設の堰堤を補修する工事でした。大雨の影響でなかなか思うように施工ができない部分がありましたが、無事故で完成することが出来ました。皆様、ご協力ありがとうございました。



月山地すべり五色沼地区道路工事

施工業者: 渋谷建設(株) 完成予定: R7.3.19

志津地区の地すべり対策事業の一環として、志津地区地すべり防止区域において、地すべり対策工事を実施するための工事用道路をつくる工事です。



渋谷建設(株)
現場代理人 佐藤 圭人さん
監理技術者 荒井 崇 さん

工事施工中は、志津温泉近隣にお住まいの方々には大変ご迷惑をおかけしました。近隣工事との兼ね合いで、苦労しましたがなんとか無事に工事を完成させることができました。地域の皆様、大変ありがとうございました。



R6. 6月 着工前

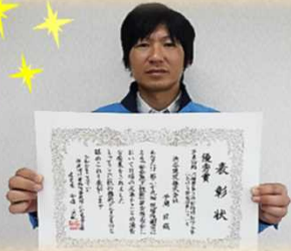
★ 地域の皆様のご理解とご協力、誠にありがとうございました ★



管理技術者による

「安全施工技術」研究発表会

2月12日(水)に第29回『安全施工技術』研究発表会がWEB会議方式で開催されました。この発表会は、現場技術者がそれぞれの現場での安全に対する取り組みや工夫を発表し、全体の施工技術の向上や、労働災害の未然防止を目的としています。当出張所管内の施工会社からは1名の方が見事受賞されました。



優秀賞

渋谷建設(株) 平間 匠 さん

『安全施工技術』研究発表会にて、数多くの応募作品から選出して頂き、優秀賞を頂くことが出来ました。ひとえに大井沢地区の皆様、関係各所の方々のご協力、ご指導のおかげと存じ、深く感謝いたします。今後とも安全な施工に心がけていきます。

論題 『大楡原第3砂防堰堤補修工事における安全対策について』

令和6年度 所内業務報告会

2月19日(水)に新庄河川事務所職員による『所内業務報告会』がWEB会議方式で開催されました。職員が自らの業務に当たり、特に工夫した点や、新たに取り組んだ業務についての発表を行いました。当出張所からは、渋谷技官が『工事における現場監督の振り返りについて』について発表しました。



暖かくなったら・・・

雪解けによる「地すべり」「がけ崩れ」に注意！

ここがポイント！

- ◎暖かくなり雪が解けると、**雪解け水が地中に染みこみ、その水の量が多いと土が流れ出し、地すべりやがけ崩れを引き起こす危険がある。**
- ◎雪解け水による地すべりやがけ崩れは、**雨が降っていなくても起こる可能性が高い。**
- ◎大雨の場合は、注意報や警報などで事前に避難の心構えができるが、雪解けによる地すべりやがけ崩れは**予想がしにくい。**

*** 事前にできることは？ ***

①危険な場所を知っておく

《土砂災害ハザードマップ》を確認

・土砂災害ハザードマップで、地すべりやがけ崩れの危険性が高い箇所を事前に調べておきましょう。住んでいるところがその箇所に含まれている場合は、特に注意が必要です。

②いつでも避難できるように備えておく

避難場所・避難経路・非常時の持ち出し品を確認

・避難場所と安全な避難経路を事前に確認し、連絡の方法などについても、普段から家族で話し合っておきましょう。また、いつでも避難できるように、非常時の持ち出し品を普段から用意しておきましょう。

③前兆現象に注意する

地すべり・がけ崩れ・雪崩の前兆現象を調べる

・前兆現象に気づいたら、周囲の人にも知らせ、直ちに区長・役場などに連絡しましょう。

「自分の命は自分で守る」という考えを常に持ち、安全なところに早めに避難することが大切です。



◆西川町の土砂災害ハザードマップは

西川町 ハザードマップ

◆雪崩の前兆現象については

◆地すべり・がけ崩れの前兆現象は

新庄河川 土砂災害防止のために

寒河江川さぼう 災害に関する基礎講座

～本紙をご覧頂いた感想や砂防事業、国土交通省の事業へのご意見、ご質問等をお寄せください～

皆さんの声をお待ちしています

担当：安田・工藤

さがえがわさぼうしゅつちようじよ
寒河江川砂防出張所



〒990-0702
西川町大字海味字下も山916-2
TEL 0237-74-2366
FAX 0237-74-2801
http://www.thr.mlit.go.jp/shinjyou/

寒河江川さぼう

