

さきちゃん だより

砂防

希望

No.125 令和8年3月号

国土交通省 東北地方整備局 新庄河川事務所



立谷沢川砂防出張所

第30回現場技術者による 安全施工技術研究発表会

新庄河川事務所事故防止対策委員会では、現場技術者の技術向上を図り工事事故の未然防止を目指すため、受注者で組織している新庄河川事務所安全対策協議会との共催による研究発表会を毎年開催しています。

発表会では「安全施工技術」等の情報交換・情報発信を行い、事故防止に努めています。

立谷沢川流域
松沢管理用道路整備工事
(株)新庄砕石工業所
現場代理人 伊藤 秀雄さん



このたび、安全施工技術論文発表大会において、立谷沢川砂防出張所管内代表として受賞できましたことを大変光栄に存じます。ご指導・ご協力を賜りました皆様に心より感謝申し上げます。無人化施工やi-Construction2.0の推進にはなお多くの課題がありますが、今後も現場に資する研究と知見を深め、安全性・技術力のさらなる向上に努めてまいります。

令和7年度 所内業務報告会

2月17日(火)新庄河川事務所「所内業務報告会」が開催されました。所内の職員が担当する現場・業務内容の成果や課題を共有し互いに合い技術力の向上を目的として各課・各出張所を代表し発表を行います。当出張所からは小國技官が参加し、優秀賞を受賞しました。



『担い手不足を救え！i-con2.0で変わる未来への現場の取り組み』と題し、昨年7月に板敷川砂防堰堤で行われた無人化施工の取り組みについて報告しました。今後も一層業務に励んで参ります。



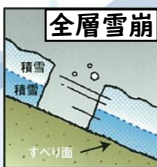
事務所長と発表者のみなさん

雪崩にご注意ください

雪崩の前兆としてこのような現象がみられます
危険ですので絶対に近づかないでください



雪崩はすべり面の違いで全層雪崩と表層雪崩に分けられます



全層雪崩 すべり面が地表面にあり、春先の気温が上昇した融雪期に多く発生。速度は40~80km/hと自動車並みで斜面上の固く重い雪が流れるようにすべり落ちる。



表層雪崩 すべり面が積雪内部にあり、気温が低く降雪が続く1月2月に多く発生。100~200km/hと新幹線並みの速度で山麓から数kmに達するほどの大災害を起こすことがある。

さきちゃんさんぽ



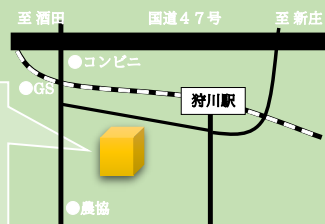
立谷沢川砂防出張所にて
雪だるまとさきちゃん

国土交通省 東北地方整備局 新庄河川事務所
立谷沢川砂防出張所《砂防資料館併設》

〒999-6601 東田川郡庄内町狩川字堅田20-23

電話:0234-56-2050 FAX:0234-56-2081

ホームページ <https://www.thr.mlit.go.jp/shinjyou>



《砂防資料館》

- 開館日 / 平日のみ
- 開館時間 / 9~16時半
- 入館料無料
- SABOカード 配布中!

立谷沢川さぼう

