

# きらめき

発行  
東北情報インフラユニオン  
仙台市若林区新寺一丁目2番7号  
TEL:022-297-5196  
FAX:022-297-5198  
発行責任者:村上 良智  
編集責任者:齊藤 慎也

## 事故事例を教訓に人身事故の再発防止に努めよう!!

日頃より、私たち東北情報インフラユニオンの活動にご理解とご協力を頂き、ありがとうございます。

今年は例年に比べ日本海側を中心に大雪となっており、天候悪化により道路事情や作業環境が悪化するものと思われます。現場作業においてはそのような天候変化、現場環境等を踏まえ、現場にあった対策を行い、作業に従事する個々人が「自分の職場からは事故は発生させない」との強い気持ちのもと、決められたことは守り、作業手順を遵守することで安全作業に努めましょう。

全国的に、転落・転倒といった人身事故が後を絶たない状況にあり、2月9日には大分県豊後高田市においてバケット車からの転落、2月16日には大阪府岸和田市において配線ルート確認中に擁壁下へ転落する重大人身事故（死亡事故）が連続して発生しております。現場作業にあたっては、これまで発生した事故を「対岸の火事」と捉えることなく、個々人が作業手順の重要性を再認識し、近道行動や不安全行動を発見したら注意を行い、安全で安心して働ける職場作りに取り組むことを強く要請します。

今年に入り転落・転倒といった人身事故が全国各地で発生しており、その多くは重大事故となっていることから、下表に1月より発生した事故概要をまとめましたので、KY実施時に班員の皆様と共有を行う等、同種の事故防止に向けご活用願います、

### <通建業界における人身事故発生状況（2022年1月～2022年2月18日）>

発生日	場 所	発 生 事 由
R4.1.26	北海道	高所作業車のバケットから降りる際、撤去ケーブルや材料等を両手に持った状態で、凍った階段部分で足を滑らせ隙間に左足を挟み <b>転倒</b> 【左足脛骨折】
R4.1.27	東京都	移動無線アンテナ取替工事においてビル屋上の端を移動中、バランスを崩して約10mから地上へ <b>転落</b> 【右側頭部内出血・複数箇所骨折有】
R4.2.9	愛媛県	脚立を使用した作業中にバランスを崩し、配線立下げ垂直ケーブルラックの大桁と振れ止め金具の隙間に左手がかかったまま脚立から <b>転倒</b> し、左手小指を隙間に挟み第2関節を切断、負傷【左手小指切断】
R4.2.9	大分県	バケット車での作業中、通行車両がSDワイヤをひっかけその反動でバケット部から投げ出され <b>転落</b> 【死亡】
R4.2.15	神奈川	ENG模様替工事における油タンク埋設部の捨コン打設中、コンボのアーム先端部と土留めH鋼の間に作業員が挟まり負傷【肋骨4本骨折】
R4.2.16	大阪府	メタル専用線廃止工事において作業員が配線柱へのルート確認をしていたところ、後から移動してきた交通誘導員が擁壁（7.8m）から誤って <b>転落</b> 【死亡】