

# 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

## 無事故で家族のもとへ「笑顔で帰ろう！」

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。私たちの働く通建業界においては、全国的に重傷・軽傷を含む人身事故が後を絶たない状況にあり、転落・転倒といった死亡事故に繋がりがねない人身事故が依然として発生し、その多くは過去に発生した事故と同様な内容も見受けられる状況となっております。

東北管内においても断続的に人身事故が発生していることから、引き続き、労働組合の立場で事故の教訓や再発防止策の風化防止に向けた取り組みの強化を図ることとしますが、全国的に発生している事故の要因・原因を見れば作業者自身の近道行動や不安全行動等、作業手順の誤りに起因するものが多く発生しております。

令和3年度は通建業界で63件の人身事故が発生し、そのうち通信建設各社においては、34件の人身事故が発生しています。以下に今年度発生した人身事故概要をまとめましたので、現場作業においては作業環境にあった安全対策を実施することは勿論のこと、過去に発生した事故事例を思い出し、危険ポイントを再確認し作業班全体で共有していただきたいと思っております。



### <令和3年度上期>通建各社における人身事故発生状況

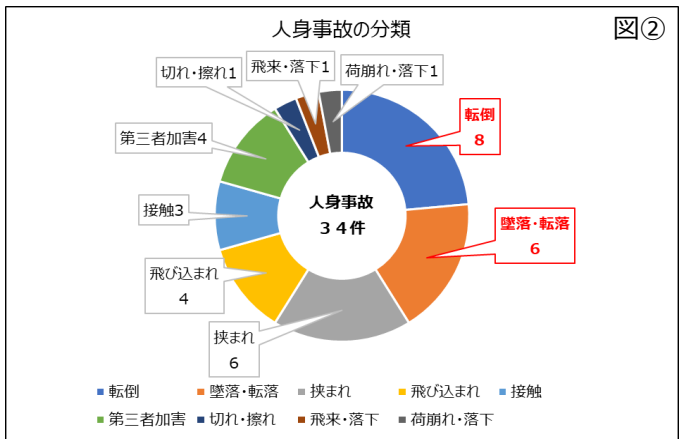
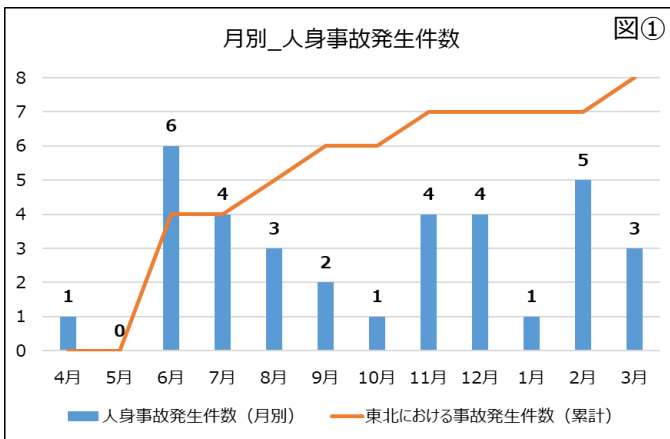
発生日	発生場所	事故の型	発生事由
R3.4.18	広島県	第三者加害	ドロップ光ケーブルを電柱際に巻き留めしていたが何らかの要因で垂れ下がり、自転車で通行していた第三者が接触し転倒
R3.6.14	京都府	挟まれ	配線柱までバケット車をバックさせていた際、バケット車の後ろで誘導していたと思われる専門交通誘導員を誤って轢いてしまった
R3.6.14	福島県	飛び込まれ	片側交互通行でのマンホール作業中、通行車両が交通誘導員に気付かず衝突
R3.6.16	福島県	第三者加害	梯子から降りる途中、お客様が作業を手伝おうと梯子に触れたことに驚き、咄嗟に梯子から飛び降りた際にお客様と接触し、お客様がブロック塀に頭部を殴打
R3.6.18	岩手県	挟まれ	アンテナ支持柱を鉄塔から外し地上にて2名で解体作業中、電動トルクレンチに振られ、供回り止めの作業員の指が弾かれ支持柱に接触し負傷
R3.6.19	長野県	接触	電柱新設作業時に建て込みの支障となるケーブルをかわすためブームを下げた際、穴建車がバランスを崩し、その反動で吊りあげられた電柱が暴れ被災者の脇腹にあたり負傷
R3.6.25	福島県	転倒	開通工事にてバケット車から降りる際、ステップから足を滑らせ転倒
R3.7.5	東京都	転倒	残材搬出時に左手で撤去ケーブルを抱えて移動中、足を滑らせ転倒しグレーチングの角に右わき腹をぶつけた
R3.7.13	栃木県	挟まれ	パンザマストから降りて来る時に地上5m付近でバランスを崩し、咄嗟にスカイロックレールを掴んだ時に右手の小指を挟み負傷
R3.7.17	東京都	接触	ユニック車の荷台においてサンダーでタイルを切断加工中、左手人差し指根本から甲にかけて負傷
R3.7.21	愛知県	墜落・転落	メタル開通工事において、構内柱への配線工事を行うため敷地外からバケット車にて作業中、バランスを崩し転落
R3.8.12	青森県	転倒	高所作業車のバケット部から降りる際、フルハーネスが工具掛けフックに引っ掛かり、突然外れた反動で体を支えきれずに転倒
R3.8.23	東京都	転倒	現場調査において点検口奥の配線ルートを確認中に脚立本体が床面で滑り、バランスを崩し1.2mの位置から転倒
R3.8.26	広島県	第三者加害	ドロップ光ケーブル先行配線を実施していた際に、何らかの要因で道路上にドロップケーブルが垂れ下がり、通行したバイクが接触し転倒
R3.9.10	福島県	切れ・擦れ	樹木伐採後の後処理にて、伐採した木を整理中に鉋で左手を裂傷
R3.9.12	東京都	転倒	高架CTFへの配線作業で脚立から降りる際、下から2段目でバランスを崩し肩から転倒

※令和3年度下期の人身事故発生状況は裏面に記載しております。



### <令和3年度下期>通建各社における人身事故発生状況

発生日	発生場所	事故の型	発生事由
R3.10.6	静岡県	墜落・転落	シェアドアクセス開通工事において1階庇部の屋根上作業終了後、地上4.0mから転落
R3.11.15	東京都	挟まれ	アースオーガ交換の為トラックの荷台に積載する際、アースオーガと荷台の淵の間に指の付け根を挟んで負傷
R3.11.22	島根県	飛来・落下	鋼管柱をサンダーで一部切断して電柱を倒し、残り部分を手で支えながらねじ切ったところ支え切れず、足元に落ちて負傷
R3.11.25	秋田県	挟まれ	橋の管路新設において、一度接続された管路が抜け落ち、抜け落ちた管路とその下の管路スペースの間に手が挟まり負傷
R3.11.30	福岡県	飛び込まれ	作業員がバケット車に乗り込む際、対向車が走行してきたため停車させようと警備員が反対車線側の歩道へ移動しようとしたところ、対向車にはねられた
R3.12.2	群馬県	飛び込まれ	交通誘導中に走行中の自動車が逆光により視界をさえぎられ交通誘導員に気付かず飛び込み接触
R3.12.9	東京都	接触	BATT間の巨りケーブルを接続する際に誤接続し、その状態のまま隣接BATT間の導体を接続した際に短絡し、火花で負傷
R3.12.16	千葉県	飛び込まれ	MH鉄蓋取替工事中に大型トレーラーが作業エリアに進入。ユニック車に衝突し、そばで作業をしていた被災者がユニック車の下敷きになった
R3.12.21	和歌山県	第三者加害	車道上でMH新設の為試験掘りを実施していたところ、掘削箇所へ通行人(目の不自由な方)が誤って立ち入り、掘削構内(深さ1.5m)へ転落
R4.1.27	東京都	墜落・転落	移動無線アンテナ取替工事でビル屋上の端を移動中、バランスを崩して約10mから地上へ転落
R4.2.9	愛媛県	墜落・転落	脚立作業中にバランスを崩し、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転倒し、左手小指を隙間に挟み第2関節を切断
R4.2.9	大分県	墜落・転落	バケット車での作業中、通行車両(第三者)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た
R4.2.16	大阪府	墜落・転落	作業員が配線ルートを確認していたところ、あとから移動してきた専門交通誘導員が擁壁(約7.8m)から転落
R4.2.25	北海道	転倒	昇柱し作業していた電柱(曲柱)の下部支線が破断し電柱がゆっくり傾き、柱上の作業員が電柱とともに転倒
R4.2.26	千葉県	荷崩れ・落下	新設SP柱のクレーン玉掛作業において玉掛ワイヤが外れ電柱が落下し、クレーン操作者が衝撃を避けようとした際にバランスを崩し転倒し、頭部がクレーン車に当たり負傷
R4.3.4	福岡県	転倒	宅内引込線新設に伴い梯子を伸ばそうとした際、梯子が倒れてきたので作業員が抑えようとしたが、抑えきれずに転倒
R4.3.19	宮城県	転倒	メタル切替作業にてバケット車から降りる際、ステップにかけた右足が滑りバランスを崩しバケット車から転倒
R4.3.22	新潟県	挟まれ	車両の荷台上に設置したケーブル切断機の入口にあるガイド用滑車と撤去ケーブルの間に手袋をした状態で右手親指を挟まれ負傷



昨年度は全国的に人身事故が多く発生し、6月以降は東北管内においても断続的に人身事故が発生をしている状況となっております(図①参照)。事故の内訳を見ると「転倒」および「墜落・転落」が合わせて14件(図②参照)と全体の半数近くを占めており、死亡事故も含み重篤な事故が多数発生しております。また、現場の規範となる班長が被災をしている事象も多くなっていることから、自社で発生した事故は勿論のこと他社で発生した事故についても今一度ご確認頂くとともに、事故を決して「対岸の火事」とすることなく個人が「自分の職場からは事故は発生させない」との強い気持ちで作業に従事して頂き、日々皆さんの帰りを待っている家族のもとへ「笑顔」で帰りましょう。

