

## 災 害 速 報

関東支部

発 生 日 時	令和6年7月15日（月曜日） 14時30分頃					天 候	曇り			
災 害 の 程 度	死亡一名	負傷1名	職種 基礎作業員		年令 54歳	経験年数 21年				
工 事 の 種 類	調査 測量	伐 採	運 搬	仮 設	基 礎	組 立	足 場	架 線	撤 去	その他
災 害 の 種 類	墜落・転落	転 倒	物の飛来・ 落下	崩壊・倒壊	はさまれ・ 巻き込まれ	切れ・ こすれ	感 電	その他		
原 因	作業準備 の不良	作業方法 の不良	工具防具 の不良	電気工作 物の不良	作業者の 過失	共同作業 者の過失	その他			
災 害 の 状 況	【件名】									
	振れた吊り荷への接触によるユニック車荷台からの転落負傷									
	【発生状況】									
	66kV送電線の鉄塔搬入路の仮設作業において、8tユニック車の荷台からトンパックをバックホウで吊り上げた際に、トンパックが振れて荷台にいた被災者に接触し、バランスを崩した被災者は咄嗟にアオリを掴んだが、臀部から地面に転落した。									
	【時系列】									
	8:00 TBM-RKY実施									
	8:30 作業開始									
	12:00 昼休憩									
	13:00 作業再開									
	14:30 災害発生（元請社員は被災者状況を確認し、問題がなかったことから作業を継続）									
	16:00 作業終了									
	※被災者は車両を運転し帰路につくが、帰社時は背中痛みがひどくなり、運転席から自力で降車不能									
	17:30 病院へ出発（被災者上司が同行）									
	18:00 病院にて受診 CT検査では骨に異状なしと診断									
	※整形外科の医師不在により入院を勧められ入院。									
	翌日、脊柱管内の出血による脊髄圧迫が判明。									
	【被災程度】									
	胸腰椎硬膜外血腫									
	【服装】									
ヘルメット，作業服，安全靴，革手袋										
【添付資料】										
災害概要図										

# 災害概要図

### 災害発生状況平面図

### 災害発生状況イメージ写真

## 災害ステップ

### ステップ①

【被災者】吊りフックを吊り荷(トンバック)へ玉掛けを実施  
【被災者】吊り荷から離れ、クレーン操作者へ地切りの合図を実施

### ステップ②

【クレーン操作者】地切り操作  
【吊り荷】地切り時に吊り荷がバックホウ側へ振れる  
【被災者】待避位置からユニック車後方(次の吊り荷位置)へ移動

### ステップ③

【吊り荷】吊り荷が被災者方向に振れた  
【被災者】吊り荷と接触

### ステップ④

【被災者】臀部から地面に転落