



## 災害（事故）報告書

報告区分	中部電力PG関係 その他
受信 令和 3年6月9日 15時46分	報告元 合同会社津電気引込工事センター
災害(事故)の種類	感電・ <b>墜落</b> ・傷害・交通・その他( )
発生日時	令和 3年6月9日 (水) 10時30分 天候 晴れ
発生場所	場所 三重県松阪市 電柱番号 ** **
罹災者	協力工事店 Aランク 従事者ランクA 男 負傷
	工事店名 氏名 満年齢 40代
事故の状況 〈概要〉 松阪市地内の仮設引込線を撤去工事において、昇柱途中に胴綱を外し移動した際、足場ボルトが外れ、約4.5m下へ墜落した。  〈発生までの経緯〉 2021年2月頃 ・ハウスメーカーより電気工事を受注 2021年3月末頃 ・仮設引込線の新設工事を施工 2021年6月9日(水) 10:30 ・罹災者は、仮設引込線の撤去工事に従事した。 ・罹災者は、 <b>単独で工事に従事し</b> 、無墜落柱上安全带を使用して昇柱した。 ・罹災者は、 <b>高さ4.5mの弱電腕金アームタイに差し掛かり</b> 、電柱の裏側に移動するため <b>本フックを外した</b> 。(補助フック未使用) その際、 <b>右手で握っていた足場ボルトが抜け落ち墜落した</b> 。 6月9日(水) 10:30 過ぎ ・第三者により(左官業者) 119番通報 ・〇〇病院へ搬送(3か月入院、両足首複雑骨折)  〈事故の原因〉 ・補助フックを使用せず本フックを外した。 ・単独施工を行った。 ・足場ボルトを点検せず昇柱した。	

〈当日の服装〉

・作業服 ・保安棒 ・編み上げ靴 ・作業手袋 ・腰道具 ・胴綱

〈当面の対策〉

- 1 常に本フックか補助フックが取り付けられていることを確認する。
- 2 道路横断のない引込線工事は、2名以上で行う。
- 3 足場ボルトを点検しながらゆっくり昇降する。

処 置

〇〇中央病院へ救急車にて搬送  
両足首の複雑骨折

休業 90 日、全治 日の見込み

備 考

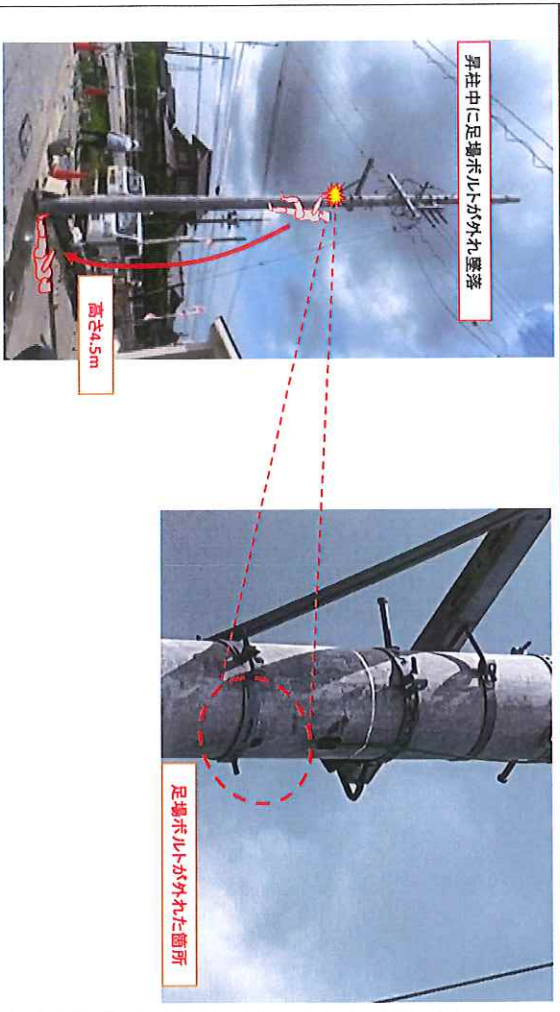
〈直近の昇柱訓練履歴〉

2020 年度：4 月 2 日（木）

2021 年度：4 月 7 日（水）

災害速報

災害種別	墜落別		墜落	年齢	性別
請負災害	氏名		松阪市至塚町 地内	40代	
所属・発注部署・請負者	元請会社: α社 協力会社: β社		発生場所(住所)		
2021年6月9日(水) 10:30頃	天候	晴	松阪市至塚町 地内		
業務内容	概要図		負傷部位		
引込線撤去工事	発生状況				
1 罹災者は、仮設引込線の撤去工事に従事した。	別紙参照				
2 罹災者は、単独で工事に従事し、無墜落往上安全帯を使用し、昇柱した。					
3 罹災者は、高さ4.5mの弱電脚金アームタイに差し掛かり、電柱の基部に移動するため本フックを外した。(補助フック未使用) その際、右手で握っていた足場ホルトが抜け落ち墜落した。					
当日の服装	保安防、作業服、編上靴、作業手袋、腰道具、胴綱		傷病名	休業日数	警察 連絡済 救急 連絡済 盗難日数 未定
当方	重傷	而足首 桡骨骨折	3ヶ月(入院)		
相手方					

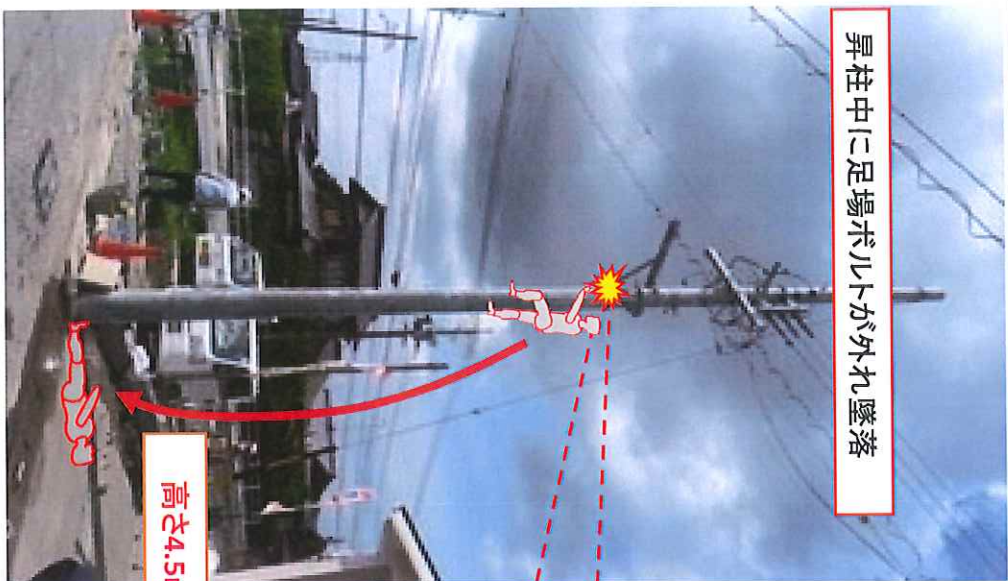


昇柱中に足場ホルトが外れ墜落

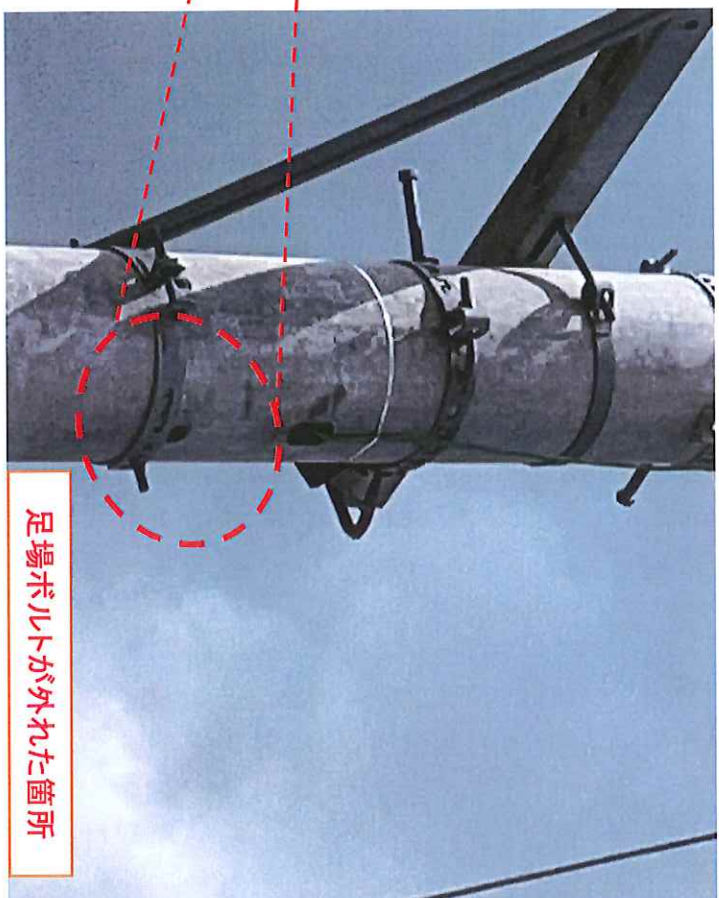
足場ホルトが外れた箇所

高さ4.5m

昇柱中に足場ボルトが外れ墜落



高さ4.5m



足場ボルトが外れた箇所