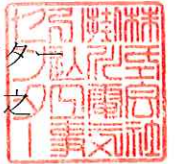


2020年2月21日

協力工事店 各位

榊掛川電気引込工事センター  
代表取締役社長 鈴木通之



「一般工事店における墜落災害」の周知および  
依頼事項安全点検等の実施について（依頼）

題記について、長野県で事故が発生いたしました。今後この様な事象を繰り返さないよう墜落災害の周知および依頼事項の安全点検等について、下記のとおり実施いただきますようお願いいたします。

記

1 事象

電灯引込線新設工事を一般工事店に施工依頼をして、一般工事店の作業者が柱上作業中に安全帯D環部分の付け根（縫い目）がちぎれ約6m付近から墜落した。

（詳細は、別紙「事故報告書」を参照。）

2 依頼内容

同種事故の再発防止を図るため、次の事項について実施いただきますようお願いいたします。

(1) 実施事項

①本事象について作業者全員に周知を実施する。

②すべての「安全帯および胴綱の安全点検」を実施する。

③関係者に対し、「引込線および内線工事共同受注業務規程」第16条（工事の指定）・第20条（工事の作業者）を基に再徹底する。

上記事項を実施後、完了報告書を組合事務局まで、

**返信 F A X 【0537-24-8569】**にてご返答ください

（県協力会へ全体を纏めて報告致します）

（3月13日（金） 提出の締め切り日の厳守）

3 添付書類

別紙：「事故報告書」および「現場状況写真」  
：「完了報告書」

以上

「一般工事店における墜落災害の周知および依頼事項の実施について」  
実施完了報告書

【返信 F A X 0537-24-8569】

※実施事項にチェックを入れてください。

(チェック)

実施事項① 本事象について作業員全員に周知を実施する。	
実施事項② すべての「安全带および胴綱の安全点検」を実施する。	
実施事項③ 関係者に対し、「引込線および内線工事共同受注業務規程」第16条（工事の指定）・第20条（工事の作業員）を基に再徹底する。	

参考

～～共同受注業務規程（抜粋）～～

第16条（工事の指定）

協力工事店は、センターの承諾を得ることなく、自店の施工するお客さま電気設備工事に関連する引込線および内線工事をセンター以外の者に指定してはならない。

第20条（工事の作業員）

引込線および内線工事に従事することができる作業員は、当該工事を施工するセンター直営班、協力工事店が直接雇用する直営従事者のみとする。

2 センター直営班および協力工事店は、引込線および内線工事に従事する作業員について、協力工事店共同受注契約および下請負契約において提出を義務付けている従業員名簿に確実に反映するものとする。また、センターに従業員名簿を提出する際には、作業員の直接雇用を証明する書類（雇用証明書、健康保険証 等）を必ず添付するものとする。

3 センター直営班および協力工事店は、作業員の変更（技能レベルの変更含む）が生じた場合には、引込線および内線工事に着手する前にすみやかにセンターに届け出るものとする。

4 県協力は、従業員名簿が作成・更新される都度、センターから従業員名簿の写しをすみやかに受領し、記載内容に不備がないか審査するとともに、確実に保管・管理する。

2020年 月 日

コード \_\_\_\_\_

工事店名 \_\_\_\_\_

代表者名 \_\_\_\_\_

印

# 事故報告書

	センター	関係者	発行
報告区分	○○	—	○○
受信	令和2年1月9日(木) 17時00分		
報告元	(株)○○電業社		
事故の種類	感電 <span style="background-color: yellow;">墜落</span> ・災害・交通・ <span style="background-color: yellow;">その他</span> (従事者ランク外施工)		
発生日時	令和2年1月9日(木) 14時50分 天候 晴れ		
現場	場所	電柱番号	
	長野県○○市大字○○	601982	
罹災者	直営班(専任班・直営班)ー 協力工事店 A <span style="background-color: yellow;">B</span> C		
	従事者ランク s a b c <span style="background-color: yellow;">対象外</span> 公衆 <del>男・女</del> 死亡 <span style="background-color: yellow;">負傷</span>		
	工事店名	氏名	満年齢
(株)△△電工	◎○○ (作業責任者)	60歳	
(一般店)	△○○○ (被災者 柱上作業者)	25歳	
	○○○○ (相番者)	72歳	
<p>&lt;申込内容&gt;</p> <p>○従量電灯B 30A新設(単相三線式)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 施主: ○○建設株式会社(資材加工場)</li> <li>・ 工事概要 … 新設: 3.2DV3 10m(直接引込、道路横断無し)</li> </ul> <p style="padding-left: 20px;">添付書類(「現場状況写真」参照)</p> <p>&lt;被災者&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 経歴…入社3年目、前職は整備工</li> <li>・ 服装…短靴、ヘルメット、低圧ゴム手袋着用、安全帯(補助バンドなし)、胴綱</li> <li>・ 容態…背骨2か所骨折、感電なし</li> </ul> <p style="padding-left: 20px;">全治不明、(1/9の診断書発行は不可)2週間以上入院し様子を見る。</p> <p>&lt;経緯&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 令和元年12月13日(金) <ul style="list-style-type: none"> <li>(網)○○電業社の担当者は、上記内容をインターネットにて申し込んだ。その際、当該工事が直接引込工事となり自店での施工が可能であることから「自店施工」とした。</li> </ul> </li> <li>2 12月25日(水) <ul style="list-style-type: none"> <li>伝票交付(供給承諾)</li> </ul> </li> <li>3 12月下旬 <ul style="list-style-type: none"> <li>○○電業社○○さんより、現地にて(株)△△電工○○さんへ引込、計器、内線工事の施工の打診をした。協力会社であるため、内線工事だけでなく引込、計器工事も施工してもらうと助かると考えていた。</li> </ul> </li> <li>4 令和2年1月初旬 <ul style="list-style-type: none"> <li>○○電業社の○○さんは、(株)△△電工が一般店であることは知っていたが、口頭にて引込線、計器作業の施工指示をした。なお、施工指示は今回が初めてであった。</li> </ul> </li> </ol>			

5 令和2年1月9日(木) 13:15

〇〇市の当該現場へ到着した。作業責任者の◎〇さんより作業内容を口頭にて説明しTBM-KYを実施した。ただしTBM-KY記録票、引込内線工事設計図はなし。

6 同日 13:20

引込線材料を確認したところ、Bスリーブ2本とスリーブカバーが無いため、◎〇さんを(株)△△電工の倉庫へ取りに行かせた。その間に◎〇さんと△〇さん2名は電柱周囲の伐採と引込線の家屋側支持点取付作業を実施した。

7 同日 14:15

◎〇さん、△〇さん2名で柱上側の引込線工事を開始した。なお、△〇さんは今回が初めての柱上作業であった。

8 ◎〇さんが引込線を低圧線N線に接続した。

9 同日 14:30

不足材料以外の工事が完了したため、2名とも降柱した。その後、◎〇さんが到着し材料を受け取り再び2名で昇柱した。

10 △〇さんが補助胴綱を低圧腕金の下の本柱に回すように取付けた。

11 低圧ゴム手袋を着用し、ヒューズ電線を低圧線の黒線と接続しようとした。

12 ヒューズ電線を接続しようとした際、体を伸ばしたら安全带左右のD環部分付け根(縫い目)が同時にちぎれ、「あっ」という声とともに約6m付近から墜落した。

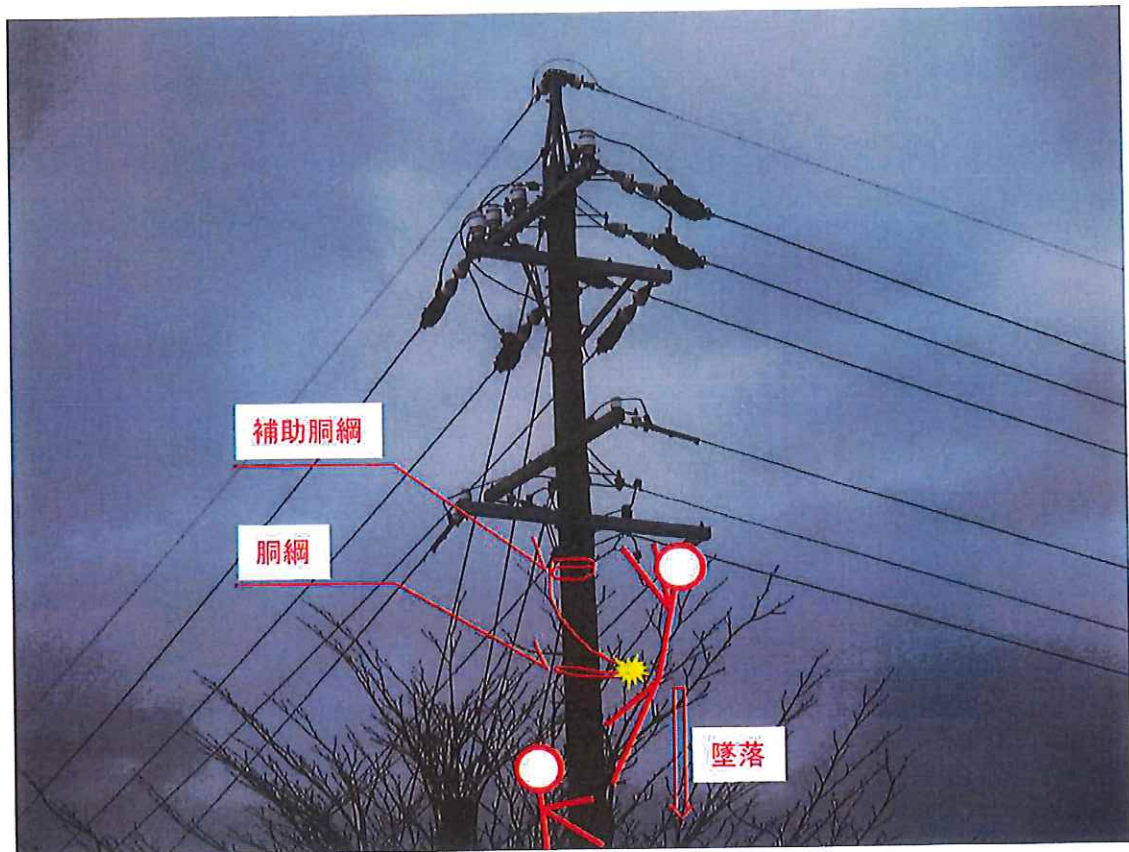
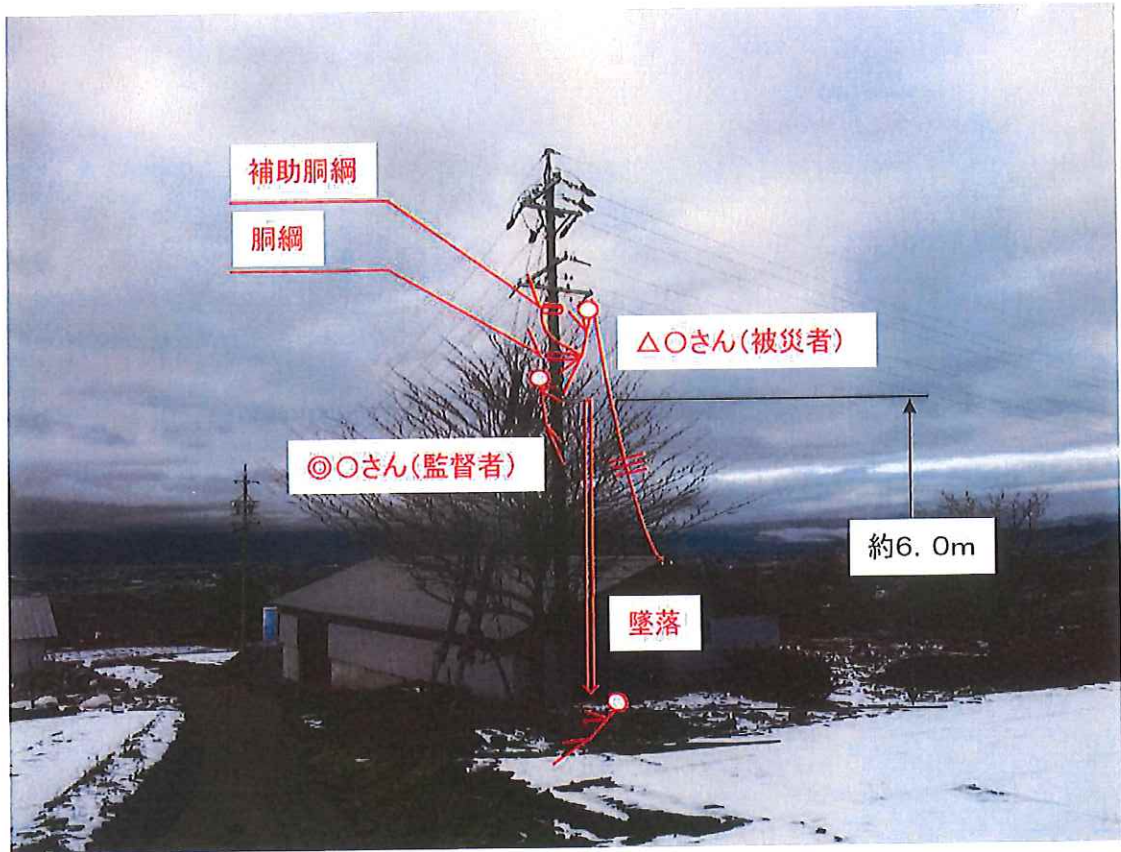
13 足から盛り土の上に着地した。胴綱は柱上に残されたままであった。(安全带および胴綱は、警察による現場検証後に押収されたため、詳細は不明)

14 ◎〇さんは降柱し△〇さんを救護し、◎〇さんが救急車を呼んだ。

15 △〇さんは意識があり会話はできた。救急車が到着し搬送され、また、警察が到着して現場検証をおこなった。

16 被災者は〇〇病院へ搬入され、2週間以上入院し様子を見ることとなった。

以上

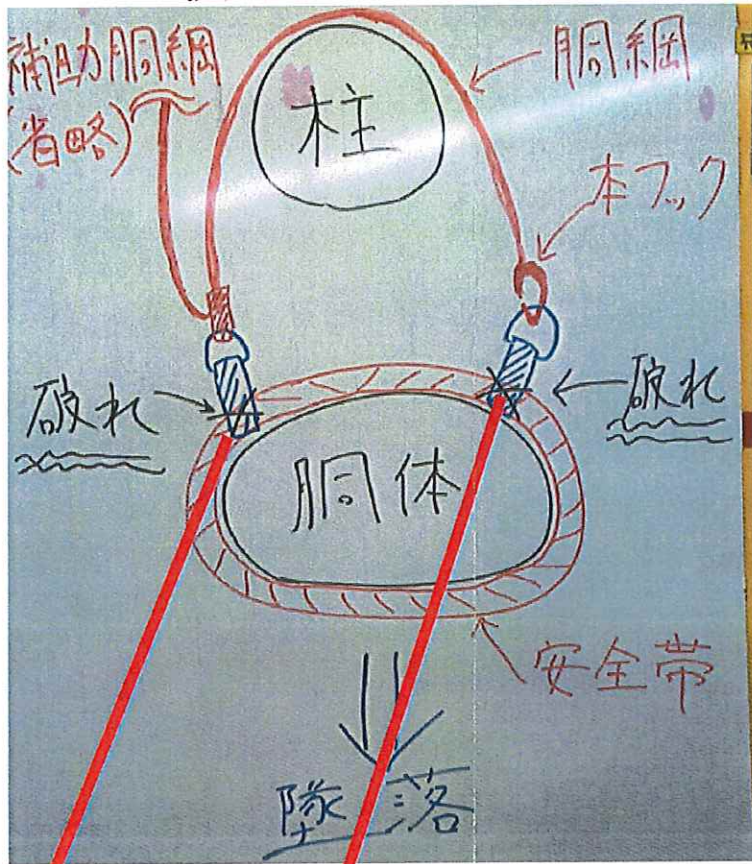


安全帯じゃない!!

# 使用していた安全帯

2020年2月7日  
委託作業安全推進会議  
および取締役会  
資料No.2-7(1)別紙

別紙



SSB-102N  
ネイビー



●ベルト通し2ヶ所が  
スライド移動し  
左右2ヶ所にDカン付



着目

## 腰痛用サポートベルト

蒸れにくい  
通気性の良い  
Wラセル生地

装着時も  
ズレにくい  
特殊ラバー生地

Dカン付  
(左右1ヶ所)

ベルトをガッチリ  
固定するストッパー付  
両サイド2ヶ所で位置を固定できるので  
ベルトがズレずに使いやすい!