



株式会社 名古屋引込工事センター 営業所

災害・事故報告書 (第1報)

*速報の場合は (例: 第1報・速報) と任意に付記する

本社	営業所長	発行者

受信	令和2年7月7日 15時00分
災害(事故)の種類	感電・ 墜落 ・傷害・交通・停電・計器破損・第三者物損・その他 作業形態: 単独・班(4名) ・施工前(施工日 年 月 日)
発生日時	令和2年7月7日(火) 午前 午後 10時 30分 天候 雨のち曇り
発生場所	場所 名古屋市 電柱番号***792
関係者(作業者)	直営 専任班 ・協働班) 協力工事店 A B C 作業員 (男・女) (死亡・ 負傷) 所属 ○○○○ 作業員4名+警備員2名
<p><概要> 引込線工事と計器工事で、引込支持点への引込線架線時に、アルミ梯子から落下し負傷した。</p> <p><発生状況></p> <ul style="list-style-type: none"> ・当日、3件目の現場で10:00に現場に到着。 ・10:00~15分まで、TBM・KYを実施。 ・電柱側と引込支持点側に分かれて準備を実施 ・引込支持点側へ①アルミ梯子(1段目4.0m)と、②玄関屋根上にアルミ梯子(2段目2.1m)を取付け、引込線新設工事のため、2F玄関屋根上の梯子の4段目まで昇降し同綱を梯子に固定した。 ・10:30 架線作業中、バランスを崩し梯子と一緒に地上に落下した。(推定6.1m) ・10:30~救急車の手配と関係各所へ連絡する ・10:40 救急車により、名古屋医療センターに搬送された。 ・14:00 被災者本人(病院)から電話連絡があり、本日一日は検査入院とのこと。 病名: 頸椎棘突起(けいついきよくとつき)骨折 <p><原因>(推定)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・引込線架線作業中、足場が滑りバランスを崩し、体制を支えられず梯子とともに落下した。 <p><対策>当面の対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・梯子上で作業をする場合は相番者等により確実に横転や墜落防止に対する措置を行う。 <p><当日の服装></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヘルメット、作業服、安全带+胴綱、安全靴、作業手袋 	
処置	
備考	別紙添付: 事故現場写真 7月8日午前中退院

