

### 再発防止対策報告書

東北支部

発生日時	令和4年6月21日(火曜日) 14時00分頃					天候	晴			
災害の程度	死亡 名		負傷 1名		職種 測量作業員	年令 73才		経験年数 20年		
工事の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 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		<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 作業者の過失		共同作業者の過失	その他	
災害の状況	[件名] 傾斜地で足下が滑り転倒し左肩を受傷									
	[作業内容] 縦断測量									
	[発生状況] 測量機器を回収しようと歩行中、傾斜地で足下が滑り転倒し左肩を受傷した。									
	[被災程度] ひだり肩腱板損傷、ひだり肩骨性バンカート症候群、ひだり肩反復性脱臼									
	[服装・装備] 安全靴、作業服上下、保安帽、皮手袋									
原因及び対策	[発生原因]									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・下り坂前方を意識していたため、足元への注意がそれてしまった</li> <li>・山間部の測量作業経験があったため慣れがあった</li> <li>・「滑りや転倒」についての危険意識や感受性が薄かった</li> </ul>									
	[再発防止対策]									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・歩行ルートに草や砂利があった場合は前方だけではなく足元にも注意しながら歩行する</li> <li>・現場代理人や作業班長は作業前、作業中にも足元を注意するように注意喚起を行う</li> </ul>									
<p>(注) 1. 「人身災害報告要領」に基づいて記載するものとし、「工事の種類」「災害の種類」「原因」については該当項目に○印を付ける。</p> <p>2. 災害状況の説明と共になるべく図面を添付すること(様式-2)。 特に感電の場合は支持物、電線の離隔距離その他寸法を記入する。</p>										

# 災害概要図

## 発生状況

- ① 林道下り坂で足元が滑り 転倒した。
- ② 転倒した際に左手を地面に突いて左肩を脱臼した。

