	発生	<b></b> 月日	時	11月9日	3 (水	()9時20	分		工事内容	法	面工事	(人力掘	削工、フ	リーフレー	ムエ、グランドアンカーエ他	一式)		
	被災者 職種 法面工 経験年 25 所属 一次下請け											<del>-</del>				初期の対策状況含む事項(写真含)		
	被災程度 右アキレス腱断裂、右下腿挫割													初州の万米が元日で事項(予共日)				
		岩塊を下から金テコで煽っていたところ、													作業手順では静的破砕剤で亀裂を生じさせ、上から金テコで煽ることになっていたが			
	急に岩塊が落下し、セーフティーロックの										セーフティロックのワイヤー					上から煽っても落ちなかったため、下から煽り亀裂を大きくしてから再度、上から煽り		
<b>*</b> **	ワイヤーに接触したため、その反動で体															落とそうとした。		
災害発生時記録	災	が引	が引っ張られバランスを崩し被災。															
	災害発生状況	音   発														アキレス腱断裂の場合、手術をしない保存療法と手術で直接縫合する二つの治療がある。		
	生	生													被災者は保存治療を選択したため、ギブスを装着し松葉杖状態で歩行が可能であった。			
	況	À										例人	落ちてき	た岩塊がワイヤー	二日間の休業後、事務的な業務についた。(休業2日で処理)			
	写												に接触					
	真									-								
												12:30						
	-																	
番号		災 害 発 生 要 因						人的 要因	物的 要因	管理的要 因		同種工事の再発防止対策	コ メ ン ト(追記・確認すべき事項)					
-	しかとに マナオナかん ナナル アルミカルに マナサムかい							1					1 現場田知は風ルツズ	・尚に吹き、小しのも加減で英マナフェレナ	ᅺᆂᆔᄭᄺᄼᅷᆝᄹᆇᅩᅼᄜᅝᄱᄣᆂᄼᆖᄼ			
ļ'	上から煽っても落ちなかったため、下から多少煽っても落ちないと 思い込んでいたこと。									ر، ر 		0			関係者に対し周知した	常に脆く、少しの力加減で落下することを	法面岩かい切くずし作業では、時々作業を急ぐ あまり無理な作業や、手順にない作業を行い、	
	, (E)		(0./(	_ 0		***********			***************************************							,	事故を起こす事につながります。	
2	作	作業手順に上から煽っても落ちない場合の手順が明記されて											©		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	.	いなかったこと。											男係者に周知徹底した。					
	-																	
	1																	
	ļ																	
	ļ																	
	-								************									
ļ	ļ																	
ļ																		