

ヒヤリ・ハット報告カード

現場名	■■■■ 工事事務所				作業種類	CJG工	
工事名	先から■■■■地先 間配水本管(800mm)新設工事				事故型	その他	
いつ(発生日時)					起因別	その他装置	
どこで(発生場所)	No.3立坑						
だれが(関係者)	会社名			報告者			
	当事者職種	年齢	経験年数	性別	♂・女		
発生状況 (簡単な図を入れて下さい)							
	なにを	排泥ホース仮置き時、ホースを移動しようとした際					
	どうしようとして	ホース先端部より					
どうなった	泥水漏れが生じた。						
原因 (なにが問題だったか)	ホースの中に泥水が入っている状態でホースを移動しようとした。 ホース先端の養生がされていないかった。						
対策 (こうした、こうする)	<ul style="list-style-type: none"> •こぼれた泥水を清掃した。 						
	<p><今後></p> <ul style="list-style-type: none"> •ホース仮置き時にはホース先端部に土嚢袋等により養生を行う様にする。 •ホース仮置き時は基本的にホースを移動しない様にする。移動する際にはホースの中に泥水いない事を確認した上で行う。 						
改善案・対策(鹿島) (今後こうする)	同上の対策とし、実施されているかの管理を徹底する					対策実施日	
						5月16日	
コメント・その他	一歩間違えば公衆災害につながる場所で作業していることを今一度認識し、現場管理を行なってください。また万一に備えて、保護メガネ等の保護具を常に着用・使用して、作業に従事して下さい。						
種別要因	(事故型) 墜落転落、挟まれ巻込まれ、飛来落下、転倒、激突され、崩壊倒壊、爆発、有害物等接触 交通事故、感電、火災、激突、 <u>その他</u> (起因型) 仮設物、材料、動力クレーン、用具、建築物、構築物、木材加工用機械、環境、乗り物 その他装置、危険物・有害物、荷、建設用等機械、動力運搬機、人力機械工具、 <u>その他</u>						
確認印	統括責任者		元方責任者		安全推進者		元請担当者