

ヒヤリ・ハット報告カード

現場名	等々力工事事務所				作業種類	推進工(NO.2)			
工事名	世田谷区等々力三丁目地先から目黒区自由が丘三丁目地先間配水本管(800mm)新設工事				事故型	飛来落下			
いつ(発生日時)	平成 24 年 7 月 23 日 23時 30分 頃				起因別	用具			
どこで(発生場所)	第2立坑上								
だれが(関係者)	会社名				報告者				
	当事者職種	推進工	年齢	62	経験年数	35	性別	男・女	
発生状況 (簡単な図を入れて下さい)	ヒヤットとしたこと・ハットとしたこと								
									
	なにを	送風機ダクトを							
	どうしようとして	開口部に設置しようとして							
どうなった	立坑下に落下した								
原因 (なにが問題だったか)	不安定な姿勢でダクトを固定しようとして手を滑らせた								
対策 (こうした, こうする)	<ul style="list-style-type: none"> ・無理な姿勢で作業をしない ・吊荷等の下の人払いを徹底する ・地上部にてしっかりと固縛し、指差確認した後に、風管を下ろす 								
改善案・対策 (JV)	<ul style="list-style-type: none"> ・小さな作業においても事故を発生しうることを教育する ・万事において作業の順序を守り、一つ一つ確認して進めるよう指導する(横着厳禁) 						対策実施日		
							7月23日		
コメント・その他	「いつもは問題ないので、今回も問題ない」という考えは持たず、一つ一つのことを確認して進めることを再度周知する。								
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, その他 (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, その他								
確認印	統括責任者		元方責任者		安全推進者		元請担当者		