

ヒヤリ・ハット報告カード

現場名	■■■■ 工事事務所				作業種類	第3立坑掘削			
工事名	■■■■ 地先から ■■■■ 地先間 配水本管(800mm)新設工事				事故型	墜落転落			
いつ(発生日時)	平成 23 年 7 月 5 日 10時 20分 頃				起因別	その他			
どこで(発生場所)	第三立坑場内								
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	(男) ・ 女				
発生状況 (簡単な図を入れて下さい)	<p style="text-align: center;">ヒヤットとしたこと・ハットとしたこと</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>改善前・手摺等の無い状態</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>改善前・手摺昇降ステップ設置</p> </div> </div>								
	なにを	10tダンプに掘削残土を							
どうしようとして	積み込みをしていた時								
どうなった	ダンプの荷台から落下しそうになった								
原因 (なにが問題だったか)	ダンプの荷台の残土が山になり移動するとき山が崩れて落下しそうになった								
対策 (こうした, こうする)	<ul style="list-style-type: none"> ・安全帯の使用を行う ・山を出来るだけ平らにしてから移動を行う ・ダンプの前方から積み込みを行い山の上を歩かないこと 								
改善案・対策 (JV) (今後こうする)	単管で安全帯を掛ける設備を設置してから作業を行わずこと						対策実施日		
							7月6日		
コメント・その他	・単管・クランプ等の締め付けを確認すること								
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					