

安全に関する改善事例

記入日: 2005年 10月 9日

(所属会社)

(氏名)

(連絡先電話番号)

記入者:

ダム名	所在地県名	発注者	型式	ダム諸元		
				堤高(m)	堤頂長(m)	堤体積(千m3)
綱木川ダム	山形県	山形県	R	74.0	367.5	2,153
設計・施工区分	工種	想定される事故の種類	想定される事故の要因	危険作業の種類	設計変更の有無	
施工	基礎処理工	巻き込れ災害	人的要因・設備要因	まきこまれ	無	
改善の概要: ボーリングマシンのロッド巻上用ウインチの回転部は露出状態であるため、ややもすると稼働中に作業員の衣類や腕などが巻き込まれる危険性がある。そのため、別添図の様な保護カバーを取付けることにより巻き込まれ災害を未然に防止した。						特許の有無
						無
メリット: 回転部の露出がなくなり巻き込まれ災害が未然に防止できる			デメリット: 特になし			
改善前 (略図または写真)						
・別添写真参照						
改善後 (略図または写真)						
・別添写真参照						