

安全に関する改善事例

記入日: 2005年 10月 13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)
砂子沢ダム	秋田県	秋田県	G	78.5	185	287,000
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	コンクリートダム堤体工	感電	人的要因	全般	有 : (無)	
改善の概要: 目地鉄板上に掛る配線路に防護カバーを設置し鉄板と電線が直接触れないように目地鉄板上に配線が掛り電線が損傷し漏電、感電する恐れが有る為目地鉄板に防護カバーをして、目地鉄板と直接触れないようにカバーを取り付ける。					特許の有無	
					有 : (無)	
メリット: 電線を損傷する恐れが少ない。			デメリット:			

改善前 (略図または写真)



改善後 (略図または写真)

