

安全に関する改善事例

記入日： 2005年 10月 20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)
小倉ダム	新潟県	北陸農政局	R	64	236	1,000
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	監査廊工	墜落・飛来落下	設計要因	上下作業・はさまれ	有：無	

改善の概要：
 監査廊内の荷役設備において、自走式からモルルによる吊り下げ式に変更した。

特許の有無
 有：無

メリット：
 天井を移動しているので作業が目視できる。
 そのため、安全かつ正確な施工が可能となる。

デメリット：
 距離が長くなるとキャブタイヤが長くなるため、分電盤間を付け替えながら移動することとなる。

