

安全に関する改善事例

記入日： 平成 17年 10月 25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)
横川ダム	山形県	北陸地方整備局	G	72.5m	277m	250
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	墜落事故	人的要因(ヒューマンエラー)	高所作業	○： 無	
改善の概要： 堤体部の型枠に残存型枠を使用する。					特許の有無	
					○： 無	

メリット：
型枠内部から作業が出来るため、
外部足場上での作業を行わなくてもよい。
脱枠もない。

デメリット：
コスト的に高い。
フーチング湛水部、埋設部等に使用。
上下流面部には、使用できない。

改善前 (略図または写真)



改善後 (略図または写真)

