

安全に関する改善事例

記入日：平成17年10月23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m ³)
小田股ダム	鳥取県	中国四国農政局	R	50	347	770
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	閉塞工	職業病	設備要因	作業環境	有：無	
改善の概要： 堤内仮排水路壁面の処理はチップング仕様であったが狭小個所でのハツリ作業であり作業環境改善とコンクリートへの影響を考え超高压水による壁面目粗しを採用した					特許の有無	
メリット： 粉塵作業が無くなったことと、コンクリート面の緩みが無く品質的に向上					デメリット： 超高压水使用によるコストアップ	
改善前 (略図または写真)						
改善後 (略図または写真)						



