


## 安全に関する改善事例

記入日： 17年 9月 26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)
中野方生活貯水池	岐阜県	岐阜県	G	41.7	390	138
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	
	6. 仮設備工	4. 飛来落下事故	1. 人的要因(ヒューマンエラー)	1. 上下作業	有 : 無	
改善の概要: カーテンクラウチングは上流フーチング上での作業となり上部作業との上下作業になりやすいそこで移動式上屋の設置と堤体上では表示旗を設置することにより、下部での作業カ所および上部で作業カ所を分かるようにした						特許の有無
						有 : 無
メリット: 作業個所を簡単に表示できた			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)						
				<p>移動式上屋</p> <p>スライド型枠に取り付けた作業中表示の旗 旗の種類により上部での作業有り 下部での作業有りを表示した</p> <p>上部で作業ありの下部では立ち入り禁止 下部で作業ありの上部での作業禁止と 落下物の無い様指導</p>		

