


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m ³)
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	1. 転落事故	1. 人的要因(ヒューマンエラー)	高所作業	有 : 無	
改善の概要: 打設終了ブロックと未打設ブロックの間では最大1.5mの段差が生じ転落の危険性があるのを境界にトラスバンドとプラチェーンにて表示を行った						特許の有無
						有 : 無
メリット: 単管手摺の設置に比べ軽量で設置が簡単である			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>段差表示による転落災害の防止</p> <p>トラスバンドとプラチェーンによる表示</p> <p>打設終了ブロックと未打設ブロックには最大1.5mの段差が生じ転落の危険性がある。</p>		

