

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	12. その他(転倒)	2. 設備要因	6. 作業環境	有: 無	
改善の概要: 当ダムは通年施工で冬季通路および階段が凍結により滑りやすくなり転倒災害が予想された そこで階段のステップおよび通路に吸出し防止材・古毛布を貼り付けた 軽量のアルミ製階段を使用することにより設置・移動が容易になった						特許の有無
メリット: 凍結による着氷を防止できた						デメリット: 吸出し防止材の材料費および取り付け費用が必要となった 使用後は産廃扱いとなった

