

## 安全に関する改善事例

記入日: 17年 10月 19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)
小田ダム	宮城県	農政局	E	43.5	520	1,340
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	3.フィルダム堤体工	2.重機事故	1.人的要因(ヒューマンエラー)	3.近接作業	有 : 無	
改善の概要: コンタクトコア盛立時は、重機(バックホウ)と作業員が接近作業を行うため接触防止のためバックホウの背面に磁石により装着できる接触防止用のバーを取り付けた。					特許の有無	
メリット:					デメリット: 高価である	有 : 無

改善前 (略図または写真)

改善後 (略図または写真)

