

## 安全に関する改善事例

記入日: 平成17年 10月 17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)
鷹生ダム	岩手県	岩手県	G	77	322	328,000
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	コンクリートダム堤体工	取り扱い運搬	人的要因	はさまれ	有 : 無	
改善の概要: 堤体内のコンクリート運搬をダンプトラックで行なうため、コンクリート表面の養生に敷き鉄板を敷く旨の指示を受けたが、通常敷き鉄板は1箇所穴が開いているだけで、大量に敷設する場合に挟まれ事故の懸念があった。1枚の敷き鉄板に4箇所吊冶具を溶接して取り付けた。						特許の有無
メリット: 安全かつ以前より迅速に作業が行なえるようになった。			デメリット: 取付後の冶具の点検補修に費用がかかった。			有 : 無
改善前 (略図または写真)						
下記写真参照						
改善後 (略図または写真)						
						