

## 安全に関する改善事例

記入日: 2005年 9月 13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 <sup>3</sup> )
広神ダム	新潟県	新潟県	G	80.5	225	300
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	仮設備工	重機事故、交通事故	設備要因	競合、近接、まきこまれ	有 : (無)	
改善の概要: 輻輳作業の多い仮設備(骨材製造設備)の現場に大型看板(マグネット使用可、水性マジック書き込み可能)を設置し、重機・クレーンの配置、立入り禁止箇所、安全通路等を明示することにより、各業者間の作業調整や安全指示を詳細にわかりやすく行なうことができた。					特許の有無	
					有 : (無)	
メリット: 新規に入場した作業員でも作業内容、危険箇所が把握しやすい。 見学者の説明用にも使用した。			デメリット: 設備設置費用の発生			
改善前 (略図または写真)						
改善後 (略図または写真)						
						