

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 ³)
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	コンクリートダム堤体工	墜落・重機	人的・設備	競合・近接・まきこまれ	有 : (無)	
改善の概要: 堤体の各作業内容や機械配置、打設方法などのほか危険箇所の明示を行い、毎日の打ち合わせで活用し周知徹底を図った。					特許の有無	有 : (無)
メリット: 打設現場の作業状況がわかりやすく、各作業員が作業内容を容易に把握することができた。			デメリット: 特になし			

改善前 (略図または写真)

改善後 (略図または写真)


