

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	管理	安全教育	人的要因	全般	有 : <input type="radio"/> 無 : <input checked="" type="radio"/>	
改善の概要: 日々の作業打ち合わせ、新規入場者教育、集合安全教育などにパソコン、プロジェクターを用いた。図面やデジカメデータなども活用した。					特許の有無	
					有 : <input type="radio"/> 無 : <input checked="" type="radio"/>	
メリット: わかりやすく、正確な指導、教育、連絡を行なうことができた。			デメリット: 教育用機材、機器費用の発生			

改善前 (略図または写真)

改善後 (略図または写真)

