

安全に関する改善事例

記入日: 2005年 10月 31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)
梶毛ダム	広島県	広島県	G	49.0	225.6	94.8
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	重機事故・交通事故他	人的要因・設備要因	上下, 競合, 近接他	有 : <input type="radio"/> 無 : <input checked="" type="radio"/>	
改善の概要: インターネット利用の作業打合せシステム					特許の有無	
インターネットを利用して協力会社各社が共有できる打合せシステムを作成し、安全指示、作業指示、業者間の調整、機械配置等が迅速に調整できかつ確実に伝達できるよう改善した。					有 : <input checked="" type="radio"/> 無 : <input type="radio"/>	

メリット:
 ちょっとした伝達ミスが重大な災害につながる作業間の調整をより迅速かつ確実に実施できる。

デメリット:
 導入するにはシステム購入費が必要である。
 打合せ時に各社が情報を共有しながら連絡調整をおこなえるようコンピュータ画面を大きく表示できる環境が必要。

改善前 (略図または写真)

従来の打合せ状

ホワイトボード使用



改善後 (略図または写真)

打合せシステムを利用した打合せ

インターネット利用で事前に作業調整した最新資料をプロジェクトにてスクリーンに投影

