


安全に関する改善事例

記入日: 17年 10月 20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)
琴川ダム	山梨県	山梨県	G	64	262	207
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	
	2. コンクリートダム堤体工	4. 飛来落下事故	1. 人的要因	2. 競合作業	有: 無	
改善の概要:						特許の有無
現場での揚重作業は全てタワークレーンを使用し、信号手とオペレーターとの無線会話で荷取り、荷下ろし場所を指示をしていたがターゲットを作成し荷取場所、荷下ろし場所を明確にオペに指						有: 無
メリット:			デメリット:			
クレーンブーム先端のテレビカメラでオペレーターがターゲットを目視できる為吊り荷が所定の位置に安全スムーズに移動できた。						
改善前	(略図または写真)					
						
改善後	(略図または写真)					