

安全に関する改善事例

記入日: 2005年 10月 20日

(所属会社)

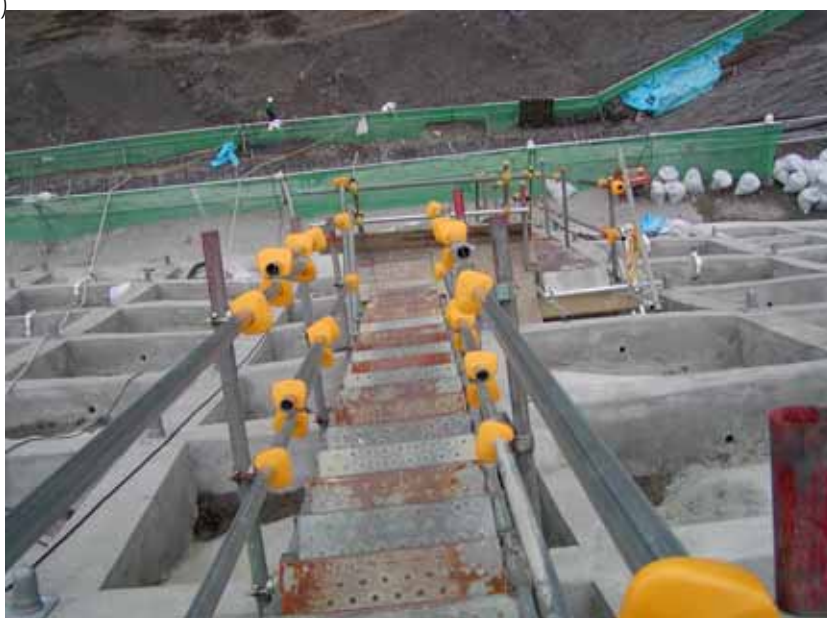
(氏名)

(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)
太田川ダム	静岡県	静岡県	G	70	290	237
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	飛来落下災害	人的要因	競合作業	有 : (無)	
改善の概要: 自在ステップに滑り止めテープを設置。 法面に設置した昇降設備小段の手摺高さを2.0mとし、ネットを張った。正面から見て安心感があり、昇降中に物を落として跳ねてもネットで止まるようにした。					特許の有無	
					有 : (無)	
メリット: 自在ステップの踏み外し防止 小段手摺が高く、ネットがあるので安心感がある			デメリット: 使用材料の増加			

改善前 (略図または写真)



改善後 (略図または写真)

