١I	$\sim$	
N		

## 安全に関する改善事例

記入日:

H17年 10月 20

(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				
744		川江池赤石	元江日			堤高(m)		堤頂長(m)	堤体積(千m3)	
小丸川ダム	小丸川ダム		九州電力	G		47.5		185		33
設計·施工区分		工 種	想定される事故の	の種類	想定され	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		転落·墜落事故		設備要因		高所作業		有	:: (#)
改善の概要 スライド型枠の昇降階段の変更								特許の	の有無	

## 改善の概要 スライド型枠の昇降階段の変更

傾斜部使用のスライド型枠の昇降階段では、昇降の際に転倒・転落の恐れのある構造 になっていた為、昇降がスムーズで安全にできるように改良を行った。

有:無

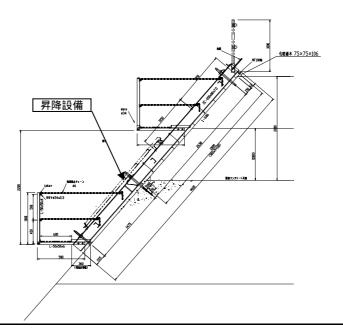
メリット:

- ・昇降時におけるヒヤリハットがなくなった。
- 作業員が安心して作業に集中できた。

デメリット:

・設備費用原価の発生

改善前 (略図または写真)



改善後 (略図または写真)

