## 安全に関する改善事例

(所属会社) (氏名)

記入日: 2005 年 10 月

(連絡先電話番号)

記入者:

	HO					
ダム名	所在地県名	発注者	型式	ダム諸元		
744	加红地东口		当 1	堤高(m)	堤頂長(m)	堤体積(千m3)
滝沢ダム	埼玉県	独立行政法人   水資源機構	G	約 140	424	約 1,800
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	基礎処理工	まきこまれ	/ ا	的要因	ボーリング作業	有: 無

デメリット:

改善の概要: ロータリーボーリングマシンの斜め削孔用スピンドルカバー

斜め削孔時にはボーリングロッドの露出部分が多くなるため、カバーの形式を改善した。

有: 無

特許の有無

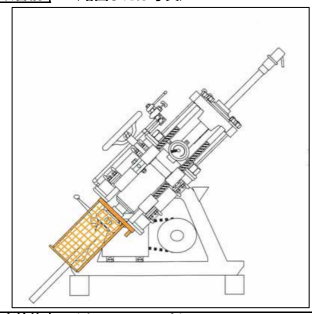
日

メリット:

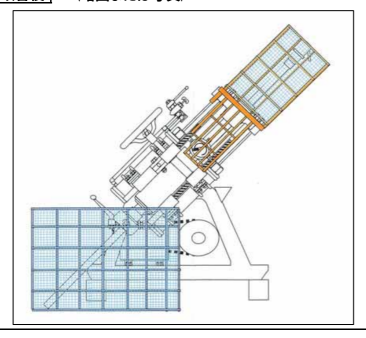
・外部から中の様子が見える

- ・簡単な設備であり、現場で作製できる
- ・移動が楽である

改善前 (略図または写真)



改善後 (略図または写真)





ダム工事総括管理技術者会