١ı	\sim	
N١	<i>(</i>)	
N	\ J.	

安全に関する改善提案

記入日:

2006年

3月

日

(所属会社)

(氏名)

(連絡先電話番号)

記入者:

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
施工	仮設備工	難聴、塵肺、酸欠	設備要因	作業環境、酸欠

原石山立坑内での電動式ラジコン油圧ショベルの使用

立坑投入方式を採用した原石山では、立坑内でサイズが一定以上の原石が混ざった場合に、これをチェック し、小割する必要がある。その際の騒音、粉塵災害及び排ガス対策として電動式ラジコン油圧ショベルを使用 した<u>。</u>

メリット:

- ・騒音、粉塵、排ガスによる酸欠を防止できる
- 離れた集中管理室で操作することによりオペレータの現 場(坑内)常駐、またはその都度足を運ぶ手間が省ける

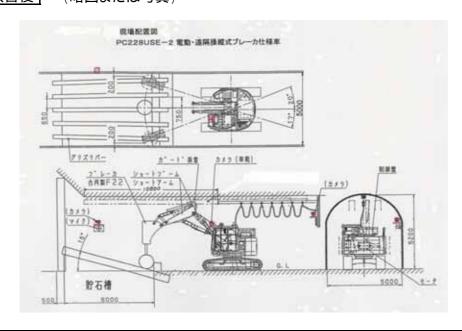
デメリット:

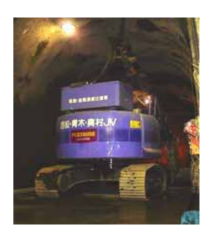
・粉塵による電気系統の故障

改善前丨 (略図または写真)

有人のブレーカを使用

改善後 (略図または写真)





ダム工事総括管理技術者会