١ı	\sim	
N	<i>(</i>)	
N		

安全に関する改善提案

記入日: 2006年

2月 20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	コンクリートダム堤体工	墜落転落 挟まれ捲込まれ	人的要因	削孔時

改善の概要:

・監査廊内で基礎排水孔のボーリングをコアボーリングマシンで行う。従来は、ボーリングマシーンにて行っていたが、監査廊内は狭いため、挟まれ巻き込まれ災害の発生の危険性が高い。搬出入時や移動時にも危険が伴う。

メリット:

デメリット:

- ·コアボーリングマシンは、小型軽量で人力で運搬可能。|·設計変更で減額になる可能性あり。
- ·作業外のヤードが広く取れる。
- ・斜面でも小規模の足場で作業可能。

改善前 (略図または写真)

改善後 (略図または写真)



