

安全設備・技術応募フォーマット

<p>連絡担当者</p>	<p>会社・部署（現場）名：飛鳥建設株式会社 新幹線ニセコトンネル                  代表者氏名：高野 晴信 E-mail：Harunobu_Takano@tobishima.co.jp</p>
<p>技術名称</p>	<p>危険時サイレン遠隔制御システム</p>
<p>概要・活用方法</p>	<div style="text-align: center;"> <p>121～140dB 帯(ジェット機並み) スイッチを押すと 5 秒間鳴動</p> </div>  <p><b>遠隔スイッチ</b></p> <p><b>受信機へ信号を送信</b></p> <p><b>受信 BOX</b></p> <p><b>スイッチの信号を受信すると即座にサイレンを鳴動</b></p> <p><b>モーターサイレン</b></p>
<p>特徴・効果</p>	<p>・防災無線に使われる大音量のモーターサイレンの遠隔制御システムは、切羽監視員に所持させたスイッチにより、切羽周辺の作業員に大音量のサイレンから切羽の危険を即座に伝えることができる。</p>
<p>活用上の注意点</p>	
<p>概算金額等</p>	<p>非常ボタン(無線式)取付費、電気回路製作費、赤色灯取付費、モーターサイレン、収納 BOX、取付費 一式：¥700,000</p>
<p>特許・実用新案 NETIS 等</p>	<p>特許の有無 技術の所有権</p>

