

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>重機ドライブレコーダ</p> |
| <p>概要・活用方法</p> | <div style="text-align: center;"> <p>ドライブレコーダ設置状況</p>  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ドリルジャンボ設置状況</p>  </div> </div> |
| <p>特徴・効果</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・ドライブレコーダは記録を残すためだけでなく、運転者に『自分の運転は撮影されている』という緊張感を与え、運転者の安全意識をより一層高める効果がある。 ・記録映像を解析したうえで、現場環境の改善や作業方法を見直したりできる。 |
| <p>活用上の注意点</p> | |
| <p>概算金額等</p> | <p>防水式ドライブレコーダ 1個当たり¥94,000</p> |
| <p>特許・実用新案 NETIS等</p> | <p>特許の有無 技術の所有権</p> |