

NO	技術名称 技術内容 提案会社	概要図(写真等)	新技術の概要
8	<p>走行型高速3Dトンネル点検システム MIMM(ミーム)</p> <hr/> <p>点検時の交通規制が不要で、高速走行しながらトンネル覆工壁面カラー画像と高精度な三次元空間位置データを効率よく取得するシステム</p> <hr/> <p>計測検査株式会社</p>	 <p>時速40～80km程度の走行速度で計測が可能です。</p>	<p>専用車両で走行しながらトンネルの覆工壁面カラー画像と三次元空間位置データ(3Dデータ)を取得することで変状箇所を抽出できるトンネル点検支援システムです。取得したデータを記録保存することによって、経年管理ができるため、変状原因の推定、進行性の判定などに有効です。本システムの活用により、点検作業の効率化や点検精度の向上が図られます。</p>