

| | | | |
|----------------|--|-------|-------------------------------------|
| 認定番号 | H1802-004 | 認定年月日 | 平成19年1月1日 (認定有効期間：平成20年12月31日まで) |
| 認定事業者 (代表者) | <p>株式会社エマキ (代表取締役 菅家 忠洋)</p> <p>〒965-0872 会津若松市東栄町 2-8 電話：0242-29-1910 FAX：0242-29-5916 URL：http://www.emaki.com/</p> | | |
| 新商品の 名称 | <p>管路内壁デジタル展開画像作成システム(ハードウェア含) ムーフックス パイプ 「Mofix-Pipeパッケージ」</p> | | |
| 新商品の 概要 | <p>【概要】下水道などの管路内を調査したビデオデータ(動画)から連続展開静止画像を作成するソフトウェア。</p> <p>【特徴】 既存のTVカメラ調査の成果品は管内の部分的な画像のみでしたが、当商品は連続した展開静止画像を作成することができる製品です。 人の目が届かない箇所等を図面に可視化することで、変状箇所の把握や経年変化等の客観的な評価が可能になります。</p> <p>【用途】 下水道の維持管理のため、既存の調査ビデオからデジタル展開画像を作成。 TVカメラ調査ビデオ保存方式を現物からデジタル展開画像への置換え。 デジタル展開画像を下水道管理データベースへデータ登録。</p> <div style="text-align: center;"> <p>調査イメージ</p> <p>ビデオ撮影</p> <p>展開処理</p> <p>結合処理</p> <p>展開画像</p> <p>撮影カメラは、本技適用の特殊カメラを使用するのではなく、従来の管路TV調査用の自在カメラにて撮影が可能です。</p> <p>上流側 成果事例：コンクリートヒューム管φ700mm 工事発注：福島県会津若松市 下流側</p> </div> | | |
| 価格 | <p>840,000円/本</p> <p>この表示価格は目安です。購入数量や仕様等によって価格が変動する場合があります。詳細は上記事業者にお問い合わせ下さい。</p> | | |
| その他 | <p>【産業財産権】特許出願中(特願 2001-215318)(管状物内壁ビデオ画像から連続した展開静止画を自動生成するシステム)</p> | | |