

## 短時間・低価格・高精度の画像提供



高解像度デジタル画像 (0.2 mmのクラックも見えます。)

### 足場不要!

- 橋梁点検のゴンドラに複数のビデオカメラを設置し、一度に橋梁床版を撮影します。足場は要りません。
- 橋長 25m, 幅員 7m の橋梁を 2 時間の交通規制で完了するスピードです。



### 損傷図作成に!

- 損傷のトレース・CAD化により高精度の損傷図が短時間で作成できます。

### 橋梁データベースとして!

- 本画像をデータベースとして残しておけば、経年劣化の把握、損傷原因の推定、対策工の立案が効率的にできます。



建設コンサルタント

第一復建株式会社

〒815-0031 福岡県福岡市南区清水4丁目2番8号

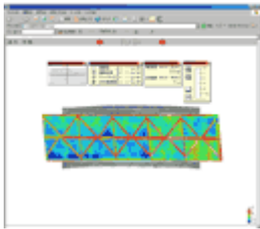
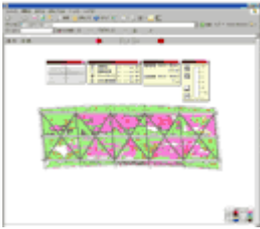
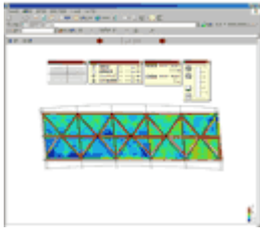
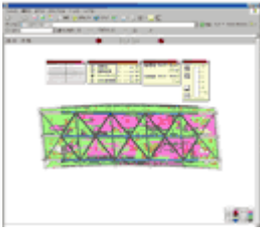
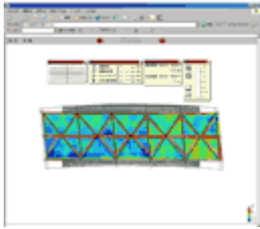
TEL: 092-557-1300 (代表) TEL: 092-557-1302 (直通)

担当: 営業本部 上田 尊史 URL: <http://www.dfk.co.jp>

# ひび割れを解析・抽出したデータを 画像上に表示することができます

橋梁床版の維持・管理において、可視全体画像、クラックマップ、赤外線可視画像をまとめて表示することができます。画像を利用した判り易い管理ツールを作成できます。

## 表示システム

	初期画面	クラックマップ	赤外線画像
展開画像			
展開図			
展開画像 + 展開図			

第一復建株式会社 と 株式会社エマキ は業務提携しております。



株式会社 エマキ TEL 0242-29-1910