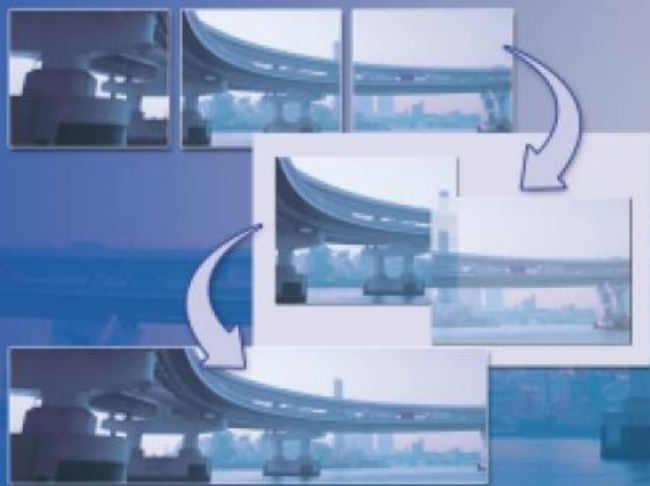


NEW VERSION

コンクリートのひび割れ測定を簡単に、高精度に。

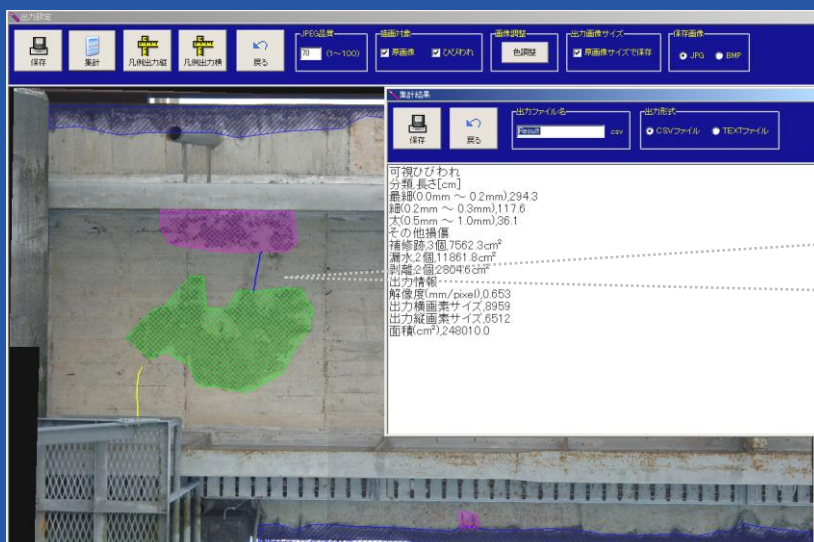
—— デジカメ撮影の画像から処理・測定までをPC1台で簡単に運用 ——



【画像合成イメージ】

画像自動合成ソフトウェア
コンクリートひび割れ抽出 画像処理ソフトウェア

SIStitcher / CFTracing



従来のひび割れの他に、
各種損傷を記入可能に
version up!

SIStitcher | 画像自動合成ソフトウェア

【特長】

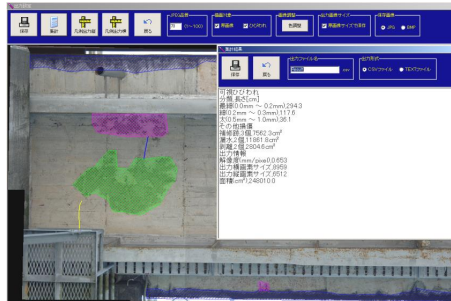
- 分割したデジタル画像を並べるだけの簡単操作
- 継ぎ目のない自然な画像に貼り合わせ
- 画像個々の明るさや色調の違いを自動補正
- 数十枚画像を一挙に貼り合わせ



CFTracing | コンクリートひび割れ抽出画像処理ソフトウェア

【特長】

- コンクリートのひび割れを画像から自動抽出
- 抽出したクラック図の編集・修正が可能
- ひび割れ抽出幅：0.1mm単位
- 抽出分類設定：5段階
- 損傷記入機能 (version up)
- スケール表示機能 (version up)
- クラックゲージ表示機能 (version up)



測定フロー



デジタルにて
ひび割れを撮影



PCへ取り込み



SIStitcherで
画像合成



CFTracingで
ひび割れを自動抽出

↓
編集機能で
各種損傷を記入



JPEG・BMP
(画像保存)



CSV形式
(集計値保存)



CSV形式
(座標保存)

動作環境

日本語オペレーティングシステム (OS)

- Microsoft® WindowsXP または Windows2000 Professional

その他

- CD-ROMドライブ (プログラムインストール)
- USBポート (USB1.10対応：IDZ ip接続用)

ディスプレイ

- 1024×768 High Color 以上 (SXGA1280×1024以上を推奨)

デジタルカメラ

- 一眼レフタイプを推奨 (抽出精度が向上します)



株式会社 **ファースト**



本社：〒242-0001 神奈川県大和市下鶴間2791-5
TEL.046-272-8680 FAX.046-272-8681

特機開発部：TEL.046-272-8675 FAX.046-272-8696
http://www.fast-corp.co.jp/

