

# 数値地形図作成支援システム

# 現場平面図

現場は観測のみ  
編集は第三者で **新しい「現況平面測量」を提案します。**

## 専用ソフトを開発しました。

トータルステーションにデジタルカメラと方位コンパスを組み合わせた新しい測量方法を発案しました。「フィールドは編集場所ではなくあくまで情報収集の場である」というコンセプトのもと、「現場ではどうあるべきか。編集作業は誰が何処でどのように行なうべきか。」を徹底的に追求した成果がこのシステムです。

## 今までの常識を一蹴。

# デジカメとコンパスで GET!!

### デジタルカメラ

「こんなシステムが発明できたら・・・」という夢を実現させてくれたのも、すべては格段に機能アップしたデジタルカメラの出現です。各観測点の細部は静止画で、CAD図の編集に欠かせない全景は動画で記録し、いずれもメモはすべて音声でおこないます。

### 方位コンパス

写真画像はコンパスによって方位が明示され、CAD図の図化方向にすべての画像を合わせる回転機能を持たせていますので、簡単に画像確認ができ、編集作業は迅速に効率よくおこなえます。

### 他社システムと連動

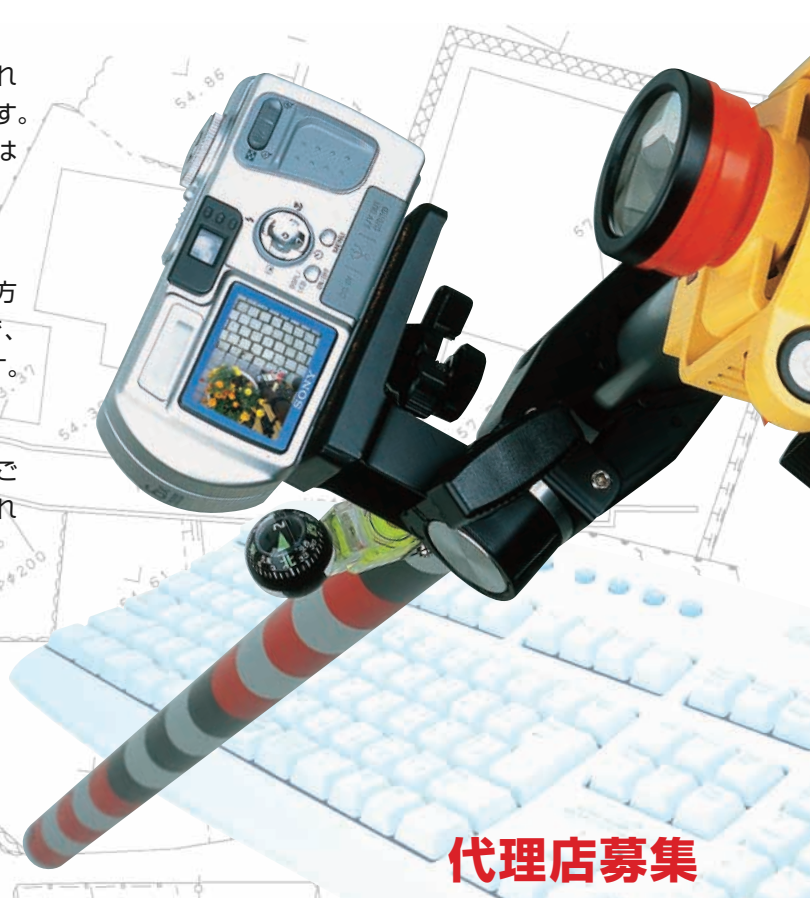
Windowsの機能であるマルチタスクを利用することで、現在ご使用の他社CADシステムとそのまま連動しますので、使いなれたシステムとの併用で抜群の効果を発揮します。

#### ■ ソフトウェア動作環境

Windows98、NT、2000、XPの動作する環境  
CPU：PentiumⅢ500MHz または同等以上の性能  
メモリ：128MB以上  
ハードディスク：5GB以上  
通信機能：USB もしくはIEEE1394  
その他：CD-ROMドライブ

### システムの特徴

- 現場での編集は一切必要ありません。ただ一点でも多く観測するのみです。
- 外業は二人で、らくらく1時間150点は観測できます。人件費の削減と納期の短縮に抜群の効果を発揮します。
- 編集は現場を知らない第三者でも、音声付きの静止画・動画を確認しながら簡単におこなえます。
- 各観測点の画像データは、そのまま土木設計、境界確認業務などに活かせます。
- 世はまさに「ユニクロ現象」時代。「いいものを安く、出来るだけ多くの人に」を命題に徹底的にムダを追求し、可能な限りの低価格を実現しました。



**代理店募集**



株式会社 システムラン

〒917-0026 福井県小浜市多田1号5番地31  
TEL (0770) 56-3777(代) FAX (0770) 56-1222  
URL <http://www.systemrun.co.jp> E-mail [s-run@systemrun.co.jp](mailto:s-run@systemrun.co.jp)