

三次元自動三斜システム **RG-CAD60 Ver5.0**

CADで作図した図面を測量座標化したい

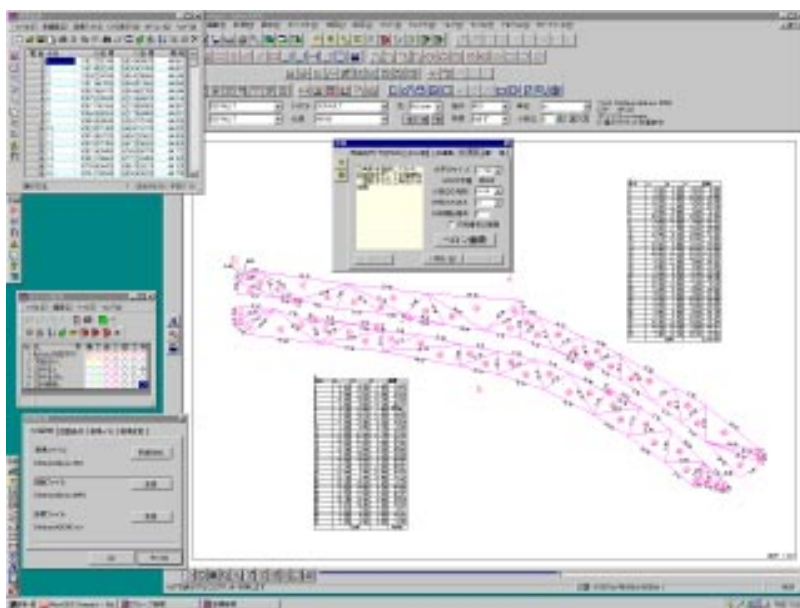
測量データをCADで確認したい

法面(斜距離)求積をしたい

求積図を簡単に、しかも思い通りのレイアウトで作成したい.....

造園・土木工事現場からの、このような声に答えるのがRG-CAD60 Ver5.0です。

株式会社インフォマティクス製の汎用CAD MicroGDS V6.0上で稼動し、その強力な作図編集機能と共に、RG-CAD60は高効率な作業環境を提供します。



RG-CAD60 Ver5.0は測量座標(TXT,CSV,SIMAの各フォーマットに対応)を扱える三次元求積CADです。

ウィザード形式の図面作成で、CADの操作を知らなくても簡単に三斜図面を作成できます。

また、CADの図形から測量座標を拾い出したり、現況図を作成する事も可能です。

弊社の業務の中から生まれたアプリケーションであり、作業の省力化を目指し、常に進化し続けています。

RG-CAD60 の主な機能



座標管理
ソート機能で必要な座標の選択も一発



レイヤ管理
グループ管理の概念で測量データを快適に処理



現場管理
測量データとCAD図面を現場単位で管理



三斜求積
ヘロン・底高に対応 3D(斜距離)の求積も可能



座標登録
CAD図面から測量座標を拾い出す



プリンタの設定
図面を印刷するプリンタの条件を設定



作図範囲の設定
図面を作図する範囲を設定



用紙縮尺設定
測量データから縮尺と図面の向きを設定

定価 ¥ 96,000 別途、MicroGDS V6.0 (定価 96,000 円) が必要です。

MicroGDSはInformatix Software International Ltd. の登録商標です。

その他本カタログに記載されている会社名・商品名・アイコン等は、各社の登録商標・商標・著作物です。

各社の光波と接続可能なデータコレクタ(電子野帳)RGコレクト(PC-E650リガードスペシャル本体・取付台・光波パソコン兼用接続ケーブル・Windows用データ通信プログラムを含む 定価¥118,000)の販売も行っています。

カタログの表示と実際の製品の画面は異なる場合があります。

REGARD

有限会社 **リガード**

測量・設計・ソフト開発

〒229-1104 神奈川県相模原市東橋本3-18-12 ヴィラけやき苑2F6号
TEL 042-773-5350/FAX 042-773-5306 <http://www.regard.co.jp/>

ウィザード形式の簡単操作

ウィザード形式の図面作成で、CADの操作を知らなくてもその日から作業可能
現場ファイルで、図面、座標を一括管理



求積はヘロン・底高に対応

3D(斜距離)での求積も可能
閉じた線を作成すれば、三斜線、符号、距離は自動作図



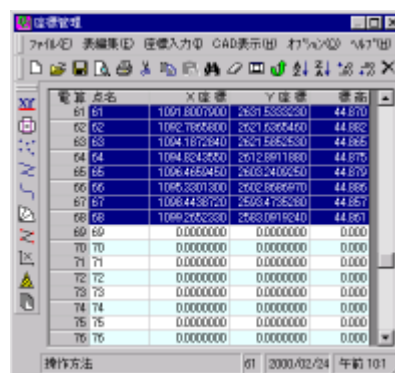
レイヤ管理

レイヤをグループ化して管理することで座標の点・名・線・寸法をわかりやすく整理
レイヤの状態が一目で把握でき、編集・表示・非表示の切り替えがクリック一発



測量座標の簡単入力

自動NO入力 座標上位省略
座標の指定もマウスだけの簡単操作
ソート機能で必要な座標の選択も一発



面積計算書をエクセルで編集

計算書はExcel形式のファイルで出力されるので、書式の変更は自由
図面への貼り付けも簡単



稼働環境

	動作環境	推奨環境
CPU	Pentium(133MHz)	Pentium(300MHz)以上
メモリ	32MB	64MB以上
ハードディスク	40MB以上の空き	70MB以上の空き
モニタ解像度	1024 * 768(256色)	1024 * 768(65536色以上)
マウス	必須	
表計算ソフト	Excel 95,97,2000	
その他	CD-ROMドライブ MicroGDS V6.0が正常に動作していること	
OS	Windows95,98,WindowsNT4.0 SP4(Intel)	

REGARD

有限会社 リガード 測量・設計・ソフト開発
〒229-1104 神奈川県相模原市東橋本3-18-12 ヴィラけやき苑2F6号
TEL 042-773-5350/FAX 042-773-5306 <http://www.regard.co.jp/>