

企業展開への戦略的パートナーとして。

業務案内

製品案内

テクニカル・ソリューショングループ

豊富な経験と実績。
私たちは建築・土木関連のシステム構築分野におけるプロフェッショナルです。

建築・土木分野を中心としたCAD、設計解析システム開発
地図情報システムの開発 / 技術業務支援システムの開発
システムコンサルテーション

特殊解析グループ

建築・土木分野における豊富な専門知識を生かした、
エンジニアリング・サービスを提供します

建築・土木分野における受託解析
新工法開発などのプロジェクト業務支援
解析システム構築手法のご提案、解析システム開発

ビジネス・ソリューショングループ

私たちは、お客様にとって
最適なシステムをご提案します。

経営分析システムの開発 / 金融情報系システムの開発
経理・人事・資産管理等のシステム開発 / Webアプリケーションの開発 / システム分析・コンサルテーション

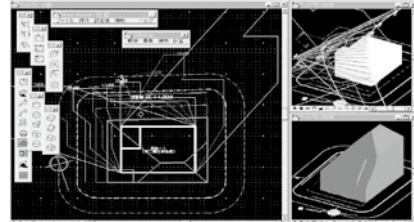
ModelPlanner

MicroStationのアドオンアプリケーションです。
3次元モデルシミュレーションソフトです。

ボリュームシミュレーション

日影計算シミュレーション

- 斜線計算
- 天空率計算
- 逆日影計算
- 等高線図・断面図・アイソメ図
- 建物入力
- 整合確認
- 時刻日影図
- 日影時間図
- 天空図(全天空・半天空)
- タイムチャート
- 日差し曲線
- 測定点でのチェック

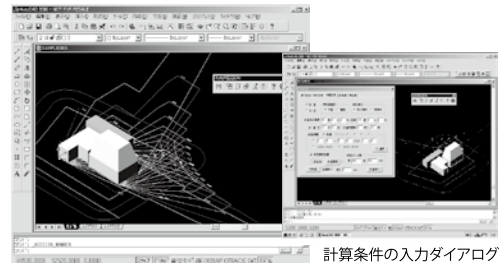


AutoMission

(日影検討プログラム)

AutoCADの日影に関するアドオンアプリケーションです。

AutoCAD上の日影検討プログラムでパッケージソフトとして販売中です。
任意形状建物の時刻日影図、等時間日影図が複数の受影面(斜面も可)で
作成できます。



計算条件の入力ダイアログ

SANRES

(山留め設計プログラム)

山留め設計を各種の規準(建築、土木、道路、下水、JR等)に基づいて行
うプログラムでパッケージソフトとして販売中です。親杭、鋼矢板、ソ
イルセメントなどに対応し、弾塑性解析、単純梁法、自立式などで解析で
き計算書を出力します。上載荷重、土質データなど幅広い条件が設定
できます。



弾塑性解析結果表示

側圧チェック



株式会社 **大建情報** システム

〒111-0042 東京都台東区寿3-14-11 FKビル
TEL.03-3847-1234(代) FAX.03-3847-1166
<http://www.daiken-system.co.jp>