



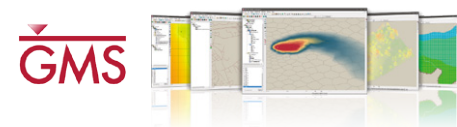
お問い合わせ
増加中
growing



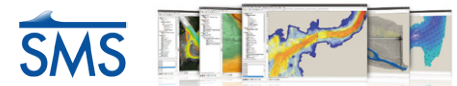
に関連する研究分野 解析・シミュレーションソフトウェア



水 ハザードマップ(水位・液状化等)や
地中熱・沿岸における循環など

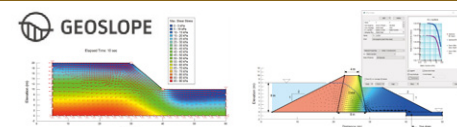


GMS - Groundwater Modeling System
地下水 モデリングソフトウェア

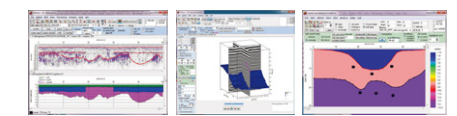


SMS - The Complete Surface-water Solution
地表水 モデリングソフトウェア

地 斜面安定解析や地下水浸透流解析、
地質や地震など



GeoStudio
地盤解析のためのソフトウェア

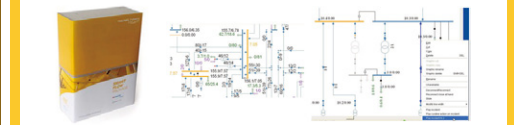


REFLEXW
GPR(地中レーダ)処理・解釈ソフトウェア

電 発電、送電、配電網のモデリング、
静的解析・動的解析、潮流計算など



PowerFactory
電力システム的设计・解析の統合ソリューション



SMART FLOW (inc. EUROSTAG)
電力系統解析のための統合プラットフォーム

この他にも購入をご検討のソフトウェアがございましたら、お気軽にお問い合わせください

UNIPOS 今月のユニポスおすすめ商品



TEGSYS 専門用途のPC提案事例 事例No.PC-6663

RoadRunner



3Dの道路設計や環境モデリングのためのソフトウェア

モビリティの基盤である道路、関連する地形などを作成するモデリングソフトウェア。交差点、橋、トンネル、分岐、標識、道路の舗装に至るまで、現実的で複雑な道路ネットワーク(交通網)を正確に構築することで、輸送や自動車の交通シミュレーションやマッピング、都市計画の実現が可能です。シミュレーション、テスト用の道路モデリングや交通網は、実際のデータや、特定のシナリオからの構築もできるため、自律走行や防衛産業を含む、幅広い用途でご使用いただけます。

下水道流況・氾濫解析用PC例

お客様からのご相談内容：

DHI / MIKE、Wallingford / InfoWorks といったソフトウェアを用いた、下水道の流況解析や地表面氾濫解析用のPC導入を検討している。現行環境よりも解析処理速度の向上、およびデータハンドリングのストレスを軽減できるPCを、予算20万程度で入手したい。なおマルチディスプレイ(2画面もしくは3画面)での使用を想定している。

▶▶ テガラからのご提案 主な仕様：



CPU	Core i9 9900K (3.60GHz 8コア)
メモリ	8GB
ストレージ	SSD 1TB (S-ATA)
ネットワーク	GigabitLAN x 1
ビデオ	on board (DVI-Dx1 VGAx1 HDMIx1)
筐体+電源	ミニタワー筐体 (幅180 x 高さ363 x 奥行 370 mm) + 400W
OS	Windows 10 Pro 64bit

▶ 最優先項目をCPUとし、ご予算20万円以内で最適な仕様をご提案しました。コア数やストレージ条件なども、頂いたご要望とソフトウェア要件に合わせています。

ピックアップ 新着情報



電子機器の設計/製造用 CADデータ相互変換ソフト「CAD-X.IO」を追加しました

2019.11.13 新着情報追加



CAD-X.IO は、Oscillated Recall Technology 社(日本・つくば)と Gehriger Engineering 社(スイス)が共同開発したCADデータの相互変換ソフトウェアです。1nmの最小Design-Unitをサポートしますので、半導体設計からLSIパッケージ設計、プリント基板設計まで幅広くご使用頂けます。GDSII, DXF, Gerber(RS-274X), ODB++, GDS-TXT (GDSII準拠のASCII形式) 間のフォーマット変換だけでなく、2次元CADデータから3次元CADデータ (STEP) を生成することも可能です。

テガラ株式会社

研究開発を加速するお手伝い

<https://www.tegara.com>



【本社】 〒435-0045
【山形支店】 〒990-0041

静岡県浜松市中区細島町8-3
山形県山形市緑町4-14-36

TEL:053-468-2655 / FAX:053-466-3368
TEL:023-627-7861 / FAX:023-627-7873