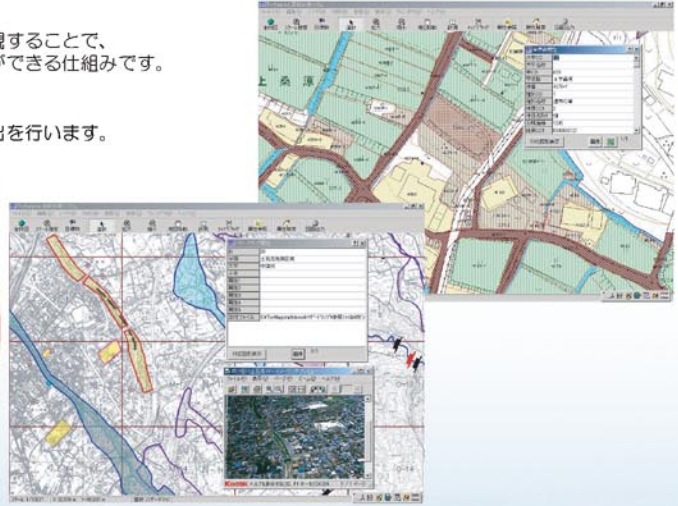
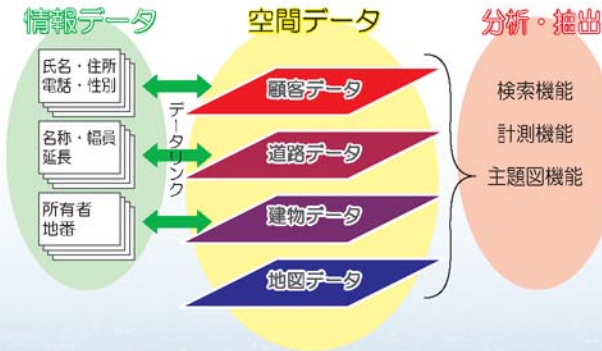


Try Mapping

業務支援システム

GIS（地理情報システム：Geographic Information Systems）とは、文字や画像などの情報と地図とをコンピュータ上で視覚的・統合的に再現することで、位置や場所からさまざまな空間情報を統合・管理・分析したりすることができる仕組みです。

GISデータは、「空間データ」と「情報データ」に分類されます。この2つをコンピュータ上で視覚的・統合的に再現し、様々な分析・抽出を行います。



Try Mappingの主な特徴

軽快な動作スピード

標準的なパソコンで、軽快に動作します。

容易な操作性

初心者の方にも簡単に操作していただけます。

簡単なデータ作成

地図上に線、面、点、文字を作成し、情報を簡単に登録することができます。

豊富な検索機能

大量のデータの中から目的のデータを簡単に見つけられます。

簡単な図面出力機能

簡単な設定で必要な範囲を的確に印刷できます。

レイヤ管理機能

複数の地図もレイヤ管理で表示切替が簡単に行なえます。また、表示縮尺によるオート切り替えが可能です。

リンク機能

イメージ画像のリンク、他のアプリケーションファイルとのリンクが簡単に行なえ、データの一元管理ができます。

安価な価格設定

「GISは高い」という従来の常識を覆す、安価な価格設定を実現。

主な機能

情報表示

地図データに登録されている情報を確認することができます。

計測

地図上のあらゆる場所の、距離と面積を計測することができます。

作図・編集

地図上に自由に作図ができ、情報の登録ができます。

検索

情報検索、目標物検索と豊富な検索ができ、位置の特定が、瞬時に検索できます。

印刷

指定の場所を、指定の縮尺で簡単に印刷ができます。

マップドラッグ

ワードやエクセルといった別のソフトに、地図をドラッグするだけで貼り付けることができます。

動作環境

Windows95/98/NT4.0/2000/XP上で動作します。
Windows2000/XP 推奨



株式会社 トライ

〒509-9132 岐阜県中津川市茄子川1534-166

TEL0573-78-2075 / FAX0573-68-7901

トライマッピング Try Mapping 専用システム

上水道施設管理システム

上水道施設の維持管理業務に特化した各種機能で業務の効率化が図れます。
上水道業務を幅広く支援します。

上水道施設管理システムの主な機能

情報表示

各施設に登録された情報を専用ダイアログにより表示します。

エクセルデータ出力

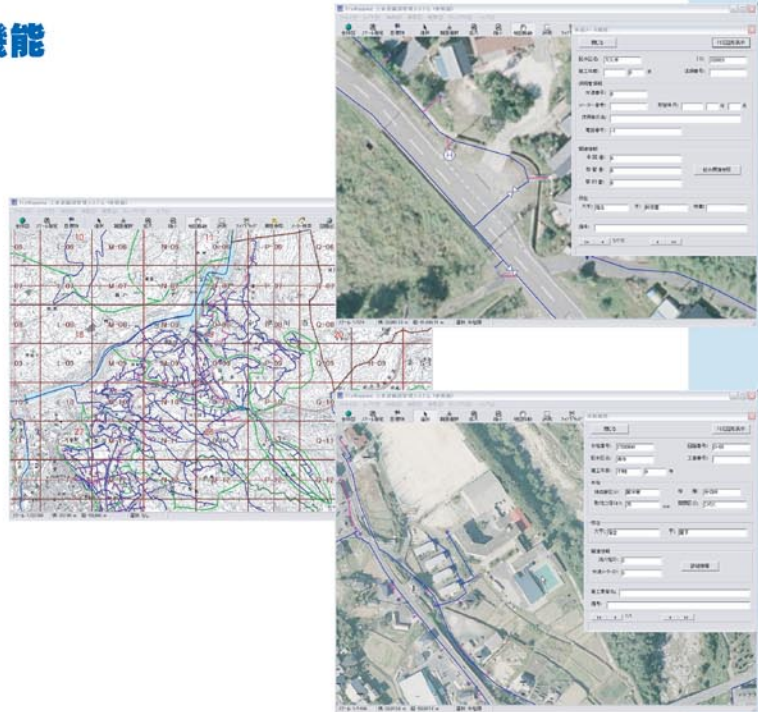
選択図形を、エクセルデータに一覧表として出力することで、台帳や帳票の作成が可能です。

情報検索

各施設に登録された情報を元に、目的の位置を検索し表示します。

メーター検索

水道メーターから、地図上の位置、登録情報を検索し表示します。



下水道施設管理システム

下水道施設の維持管理業務に特化した各種機能で業務の効率化が図れます。
下水道業務を幅広く支援します。

下水道施設管理システムの主な機能

情報表示

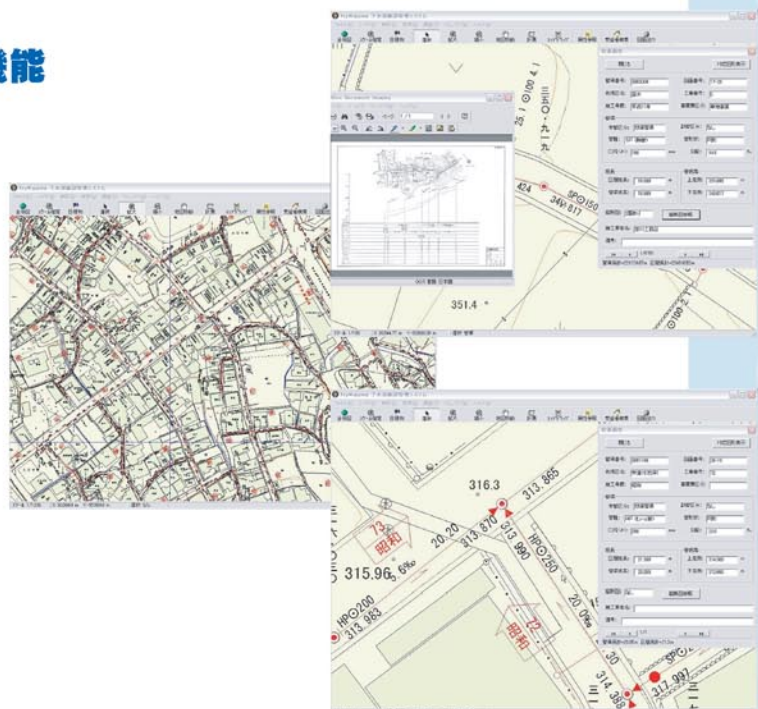
各施設に登録された情報を専用ダイアログにより表示します。

情報検索

各施設に登録された情報を元に、目的の位置を検索し表示します。

受益者検索

受益者から、地図上の位置、登録情報を検索し表示します。



※使用データはすべてイメージです。