



◆FGEX-V・FGEX ムーの主な仕様

◇動作環境

[ハードウェア]

- ・ OS
 - Windows 7
 - Windows Vista Business
 - Windows Vista Ultimate
- ・ CPU
 - 1GHz 以上 (3GHz 以上 (Pentium 4) 推奨)
- ・ メモリ
 - 1GB 以上 (2GB 以上推奨)
- ・ ハードディスクの空き容量
 - 2GB 以上 (3GB 以上推奨)
- ・ モニタ
 - 15 インチ以上 (17 インチ以上推奨)
- ・ モニタ解像度
 - 1,024×768 ドット以上 (16bit Color)
- ・ プリンタ
 - Windows 対応機種
- ・ その他、周辺機器
 - CD-ROM ドライブ
 - マウス
 - キーボード

[ソフトウェア]

- ・ SIS ActiveX/Viewer
 - バージョン 6.2 以上
(株式会社インフォマティクス)
- ・ Adobe Reader
 - (アドビ システムズ社)

◇必須ファイル

- ・ オブジェクトライブラリファイル INFO.NOL

◇制限事項 [FGEX-V]

- Excel, Csv ファイル数 10 ファイル
- Excel シート数 10 シート/1 ファイル
- Excel, Csv データ行数 10,000 行/1 シート
- 外部背景ファイル数 500 ファイル
- DXF ファイルの画層数 50 画層/1 ファイル
- レイヤ数 650 レイヤ
- 表示パターン名 48 バイト
- Excel, Csv 列の項目名 96 バイト/1 セル(各シートの1行目の列)

◇制限事項 [FGEX ムー]

- 情報ファイル(Excel ファイル)設定数 (属性情報用) 1 ファイル/1 レイヤ
- 情報ファイル(Excel ファイル)設定数 (関連ファイル用) 1 ファイル/1 レイヤ
- 情報ファイルのシート数 1 シート/1 ファイル

FGEX-V・FGEXムーは、(株)インフォマティクス社の製品SISの
ActiveX Viewerと組み合わせたアプリケーションソフトであるため、
ActiveX Viewerソフトの購入が必須となります。



復建調査設計株式会社

〒732-0052 広島県広島市東区光町 2-10-11

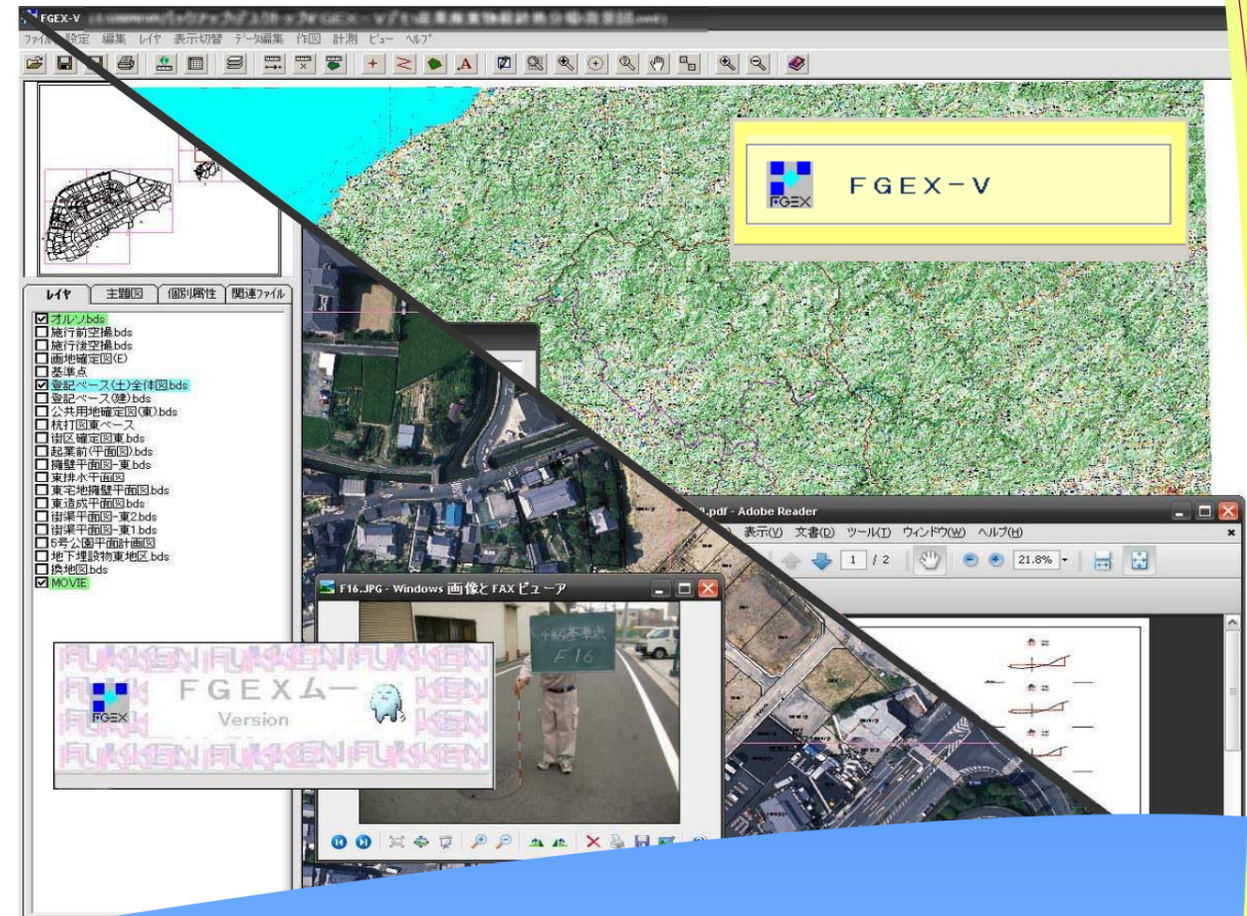
空間情報部 空間情報課

TEL 082-506-1834 FAX 082-506-1895

HP <http://www.fukken.co.jp/>



復建調査設計株式会社



Excel で簡単シンプルに使える GIS

FGEX-V

FGEX ムー

FUKKEN CO., LTD.

EXCELで構築、追加・修正・更新が行えるお手軽GIS

ペーパーレス化!



=FGEX-V & FGEXム-の主な機能=

- ★簡単なEXCELの操作ができれば、誰でも更新が可能
- ★EXCELでデータ構築を行うので、更新費用が安く済む
- ★マウスを任意の場所でクリックするだけで属性情報・関連ファイルの参照ができる
- ★お好みの背景図を重ねて、簡単設定で印刷が行える
- ★作図機能・スナップ作画機能・位置、距離、面積計測機能
- ★ラスターデータ(tif等)・ベクトルデータ(DXF等)・GIS標準フォーマットの読み込みが可能

データの共有で一元管理。
引継ぎも簡単!



FGEX-V
エフジェックス-V

FGEXム-
エフジェックスム-



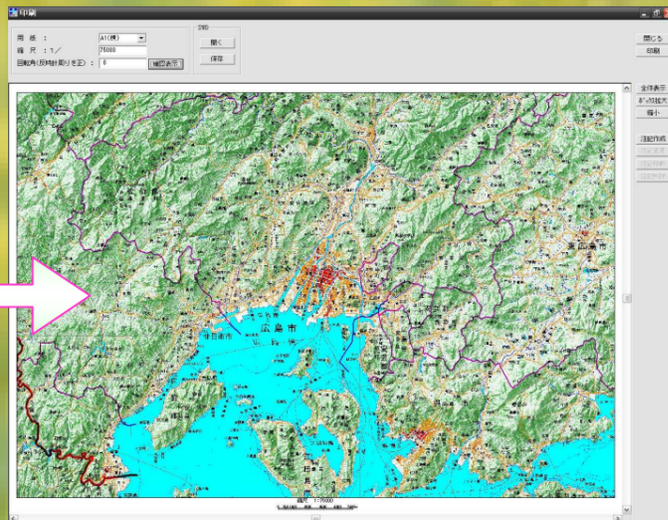
属性情報表示

クリック

クリック

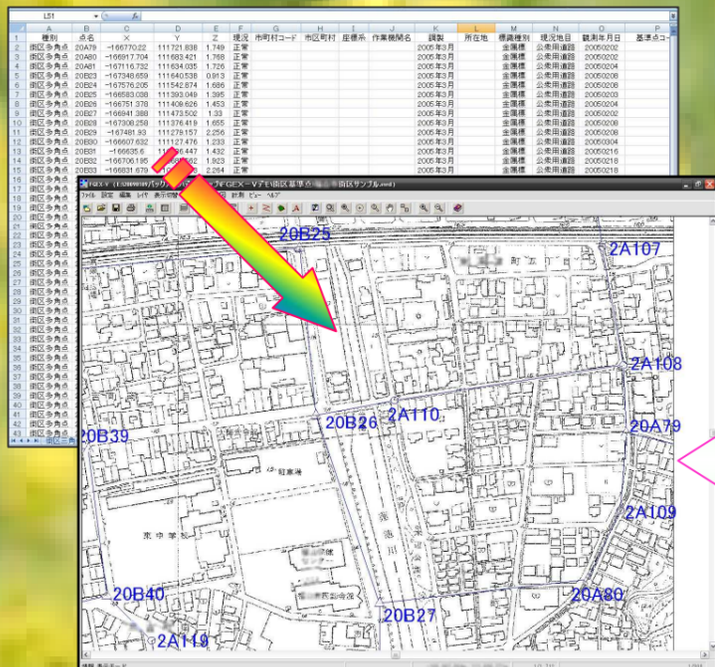
リンクファイル
起動

属性情報・ファイルリンク機能：検索対象物を直接クリックすると、EXCELに記入した属性情報データが表示され、さらにファイル名をクリックすると、リンクファイルが起動する。



~印刷プレビュー画面~

印刷機能：任意の場所・スケール・用紙サイズで自動的に印刷外枠・スケールバー・方位を表示し、印刷することができる。注記の作成、表示の回転も可能。用紙対応サイズはA4~A0縦横、B4横サイズ。



EXCEL作図機能：EXCELに記入したXY座標値を、画面上にプロットする事ができる。測量共通フォーマットSIMAファイルを用いる事も可能なので、ポリゴンデータのプロットも可能。

メイン画面の見易さ、操作性がUP! 詳細な検索機能・レイヤ管理機能、主題図作成機能を追加!!

属性情報管理：各レイヤの、ポイント・ライン・ポリゴン・テキスト全ての要素に、属性情報の設定をすることができる。



クリック

クリック

属性情報表示

リンクファイル
起動

検索機能：検索対象について、項目・条件・値を設定し、詳細な絞り込みができる。検索対象は、画面中央に自動表示される。

レイヤ管理：レイヤの表示/非表示・編集可能・選択可能等の、詳細な設定ができる。色別で、レイヤの設定状態が一目でわかる。



主題図作成機能：属性情報が設定されているデータについて、項目毎の色分けやテキスト表示の、各種主題図の作成ができる。

