



◆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

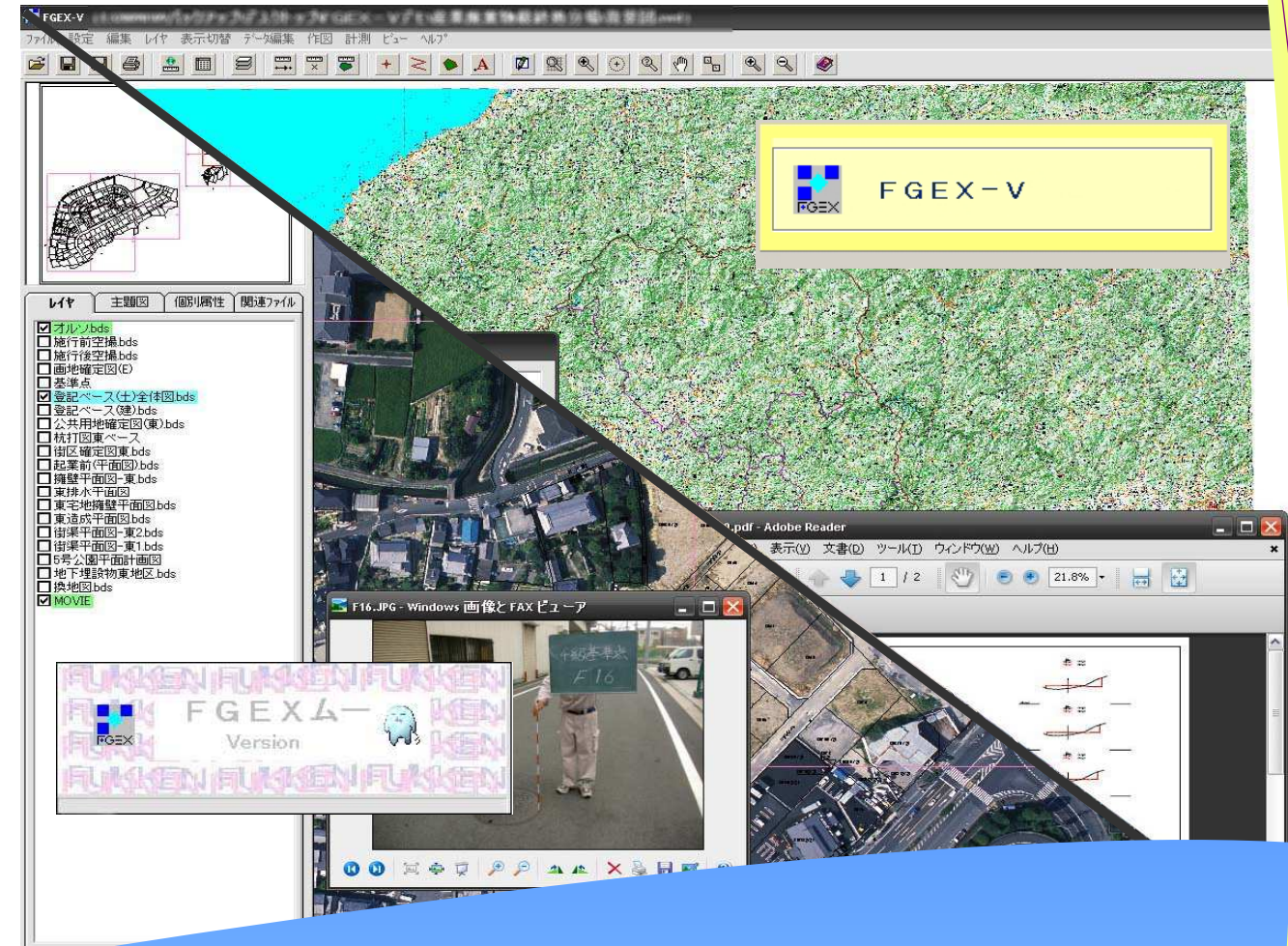
空間情報部 空間情報課

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-



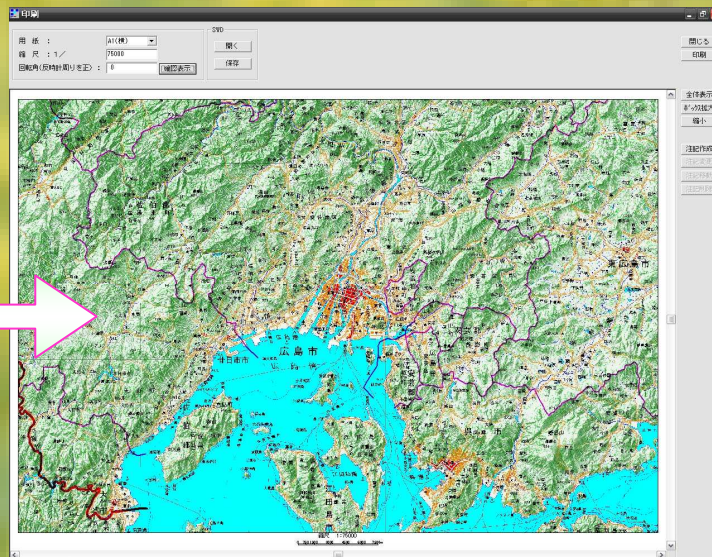
属性情報表示

クリック

クリック

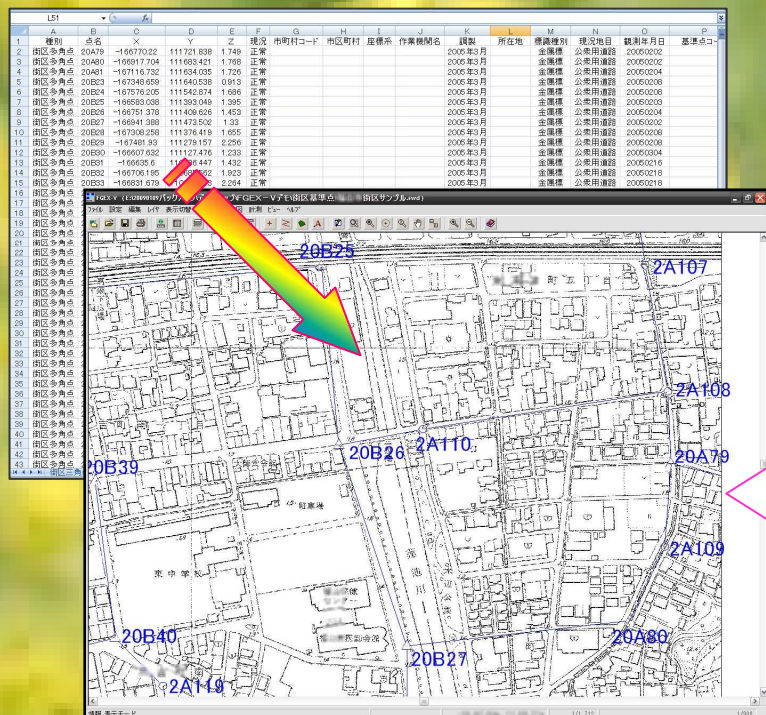
リンクファイル
起動

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。

