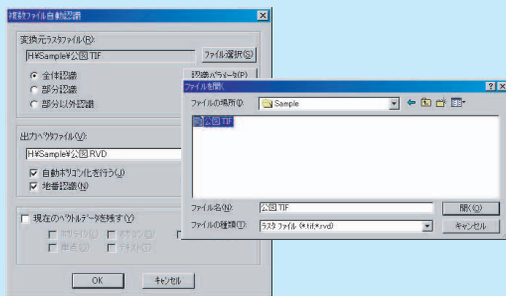


登記簿調査システム

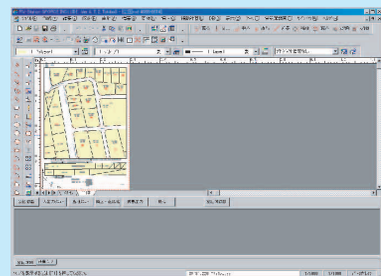
地籍測量・用地測量などの登記簿調査業務の作業時間を大幅に短縮する今までにない画期的なシステムです。公図のラスターデータから、ベクトル変換・ポリゴン化・地番認識まで一括で実行します。登記事項要約書をスキャンしてデータベースに入力すると、公図とデータベースが結び付き画面上で確認できます。さらに各種提出書類の作成までサポートします。

■公図データを画地データに変換！

公図のラスターデータを指定するだけで、ベクトル変換・自動ポリゴン化・ゴミ処理・地番認識までの一連の作業を一括で自動実行します。ベクタデータでも取り込めます。



公図のラスターファイルを指定します。



ベクトル変換・自動ポリゴン化・地番認識まで自動的に一括変換します。

■登記簿のラスターデータからスムーズなデータベースへの入力！

スキャンした登記事項要約書を指定すると、記載された文字がテキストデータに変換され、スムーズにデータベースに入力できます。

スキャンした
登記事項要約書



表題部

甲区

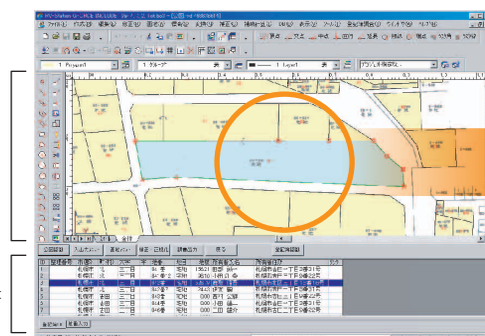
乙区

ラスターから自動で文字を認識し、テキストが入力されます。

公図と登記簿の結び付きを画面上で確認できます。また、公図転写連続図を作成できます。

画地とデータベースが
連動しています。

登記事項要約書



地番・地目・所有者・登記地籍等を画面上に表示し、公図転写連続図を作成できます。

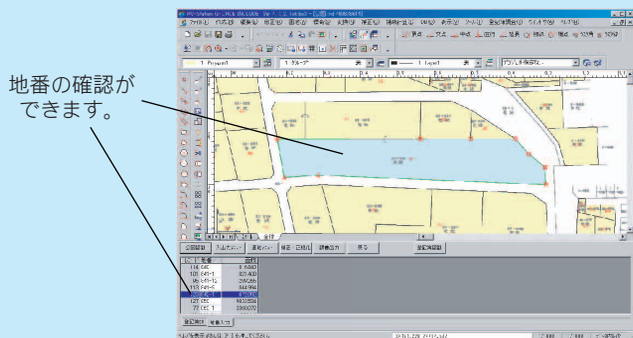
842-1



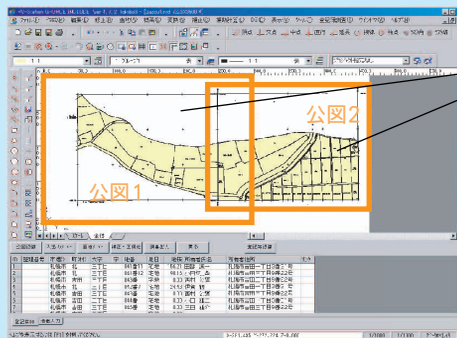
公図転写連続図

■その他便利な機能

公図認識後に、地番が自動的にデータベースに入力され、地番の入力及び確認ができます。また、画地の同一点・標高・自己交差・重複・合筆・空白などをチェックし順番に修正する機能や各種補正機能、画地編集機能も充実しています。公共座標を付加し、公図の結合もできます。



地番の確認ができます。



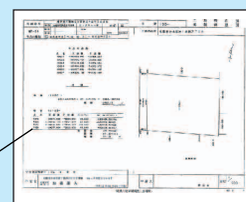
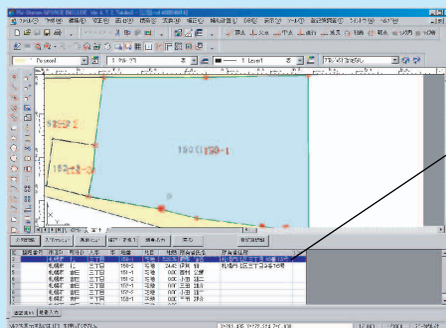
公共座標で公図が結合できます。

データベースと同じフォルダに、地番と同じ名前前で地籍調査図を入れておくと、データベースに自動的にリンクされます。



150-1.TIF

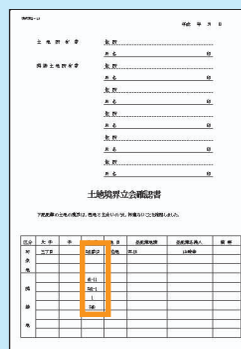
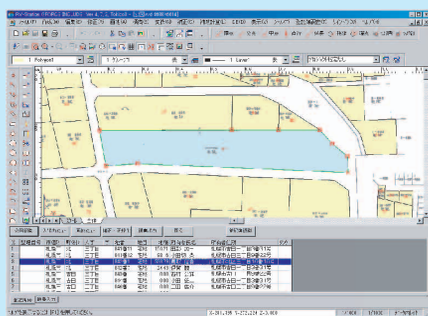
地籍調査図を地番と同じ名前で作成すると



150-1.TIF

自動的に図面とリンクします！

作成したデータベースを元に土地登記簿調査表(一覧)・土地登記調査表・土地境界立会確認書・境界確認書が作成できます。データベースの情報が自動的に入力され、スムーズな書類作成ができます。



例えば境界確認書なら、選択した画地の隣接画地が自動的に出力されます。

■機能詳細

- 入出力…………… 上書き保存、名前を付けて保存、図面結合、公図転写連続図、外部入出力(DXF・S IMA)、CSV出力
- 公図自動認識…… 自動ポリゴン化、地番認識
- 登記簿自動認識… 文字認識、DB作成、DB登録
- 画地…………… 作成、頂点編集、合成、分割、削除、地番編集、属性編集、地番属性表示変更、テキスト地番変更
- 補正・正規化…………… 4点補正、正規化(同一点・自己交差・重複・合筆・空白・一括)、自動ポリゴン化
- 調書出力…………… 土地登記簿調査表(一覧)、土地登記簿調査表、土地境界立会確認書、境界確認書
- データ操作…………… 登記簿修正・追加・更新・削除、リンクパス編集、属性設定



株式会社 ビーシステム

〒060-0809 札幌市北区北9条西3丁目10番地1 小田ビル7F TEL.011-700-3100 FAX.011-700-3003
E-Mail info@be-system.co.jp URL http://www.be-system.co.jp/