



## 事務支援

### 要約書CSVを効率的に取り込む

複数フォルダに分散する要約書CSVファイルを一括インポートして調査前データ、所有者マスタを登録します。また、外字の置換えや、同一人物の抽出なども自動で処理します。

### マスタ管理と異動処理

所有者マスタ管理では、フリガナや郵便番号の自動登録、複数人物を同一人物として統合できる便利な機能があります。

### 様々な調書の作成

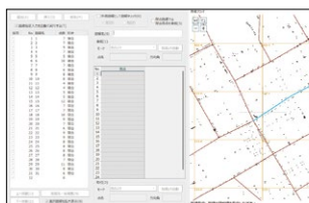
地籍調査事業、法14条地図作成事業、街区境界調査の成果となる帳票様式はもちろん、特殊な様式は帳票をExcel形式での登録も可能です。



## 地籍計算

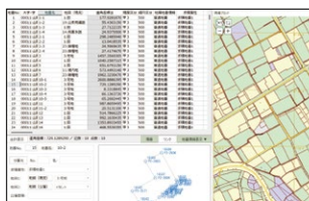
### 多角計算

作業工程ごとに、多角計算単位で路線次数及び精度区分(閉合差制限)を設定し計算します。点検路線は、観測データから生成されるプロット図を確認しながら登録できます。



### 地番計算

登録した地番と調査後データの突合検査から、連携して地番属性に取り込みます。図郭名称と連携した測点名編集や、構成点や結線状況の自動エラー抽出機能などを装備。



### 成果

「地籍調査および地積測定における作業の記録・成果の記載例」、「地籍調査作業規程準則」、「国土調査関係法令集」に準拠した成果作成に対応しています。

## その他機能

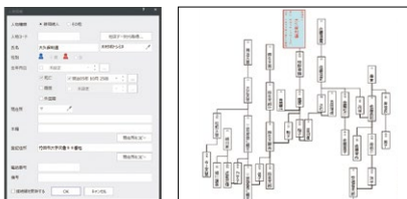
### 街区境界調査支援

事務支援、公図CAD、地籍計算、地籍CADそれぞれのプログラムに、街区境界調査を支援する機能が備わっています。



### 相続関係説明図

調査前の所有者マスタを利用して相続関係説明図を作成します。CAD画面で編集ができ、PDF作成およびExcel上で編集・出力が可能です。



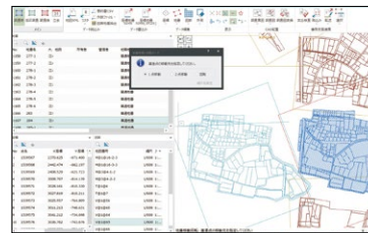
## 公図CAD

### 地図XMLを効率的に取り込む

複数フォルダに分散する地図XMLファイルを一括インポートし、要約書CSVとデータ連携し調査前の公図として登録します。ラスタ(画像)公図もベクトル変換して登録できます。

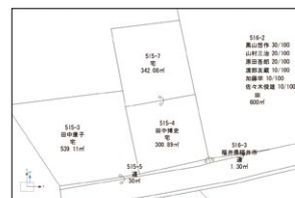
### 公図の編集

調査前データとして、公図の配置や縮尺の編集、調査前の登記情報との連携ができます。また調査後の筆形状や異動処理も、公図に紐づけて効率的に登録、管理ができます。



### 調査図素図・調査図の作成

登記情報を連携させた公図から、図郭を選択して調査図素図・調査図を作成します。地目の略称表示や、眼鏡マークを自動配置し、取消線や境界線訂正処理をおこないます。



## 地籍CAD

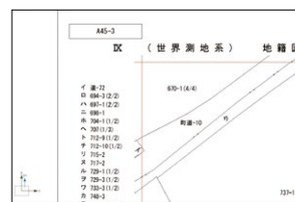
### 各種図面作成

プロット図、地籍網図(選点図・網図・観測図・平均図・点検路線図)、地籍一覧図、地籍(筆界点番号図・地籍図)、14条(縦覧図・筆界点番号図・辺長図)、地籍集成図、街区境界調査図、地積測量図、一筆詳細図が作成できます。



### 文字や凡例編集も自在

欄外処理や分属記号の段組み、筆界点番号図では、文字よけや文字回転、全半角変換ができ、図根点の杭種凡例や図面表題欄一括配置機能なども備えています。



### 成果

様々な図面出力機能を備え、法14条地図作成の納品成果となる、図面一筆関連設定用ファイル(CSV)、地積測量図の図面ファイル(tif)の出力にも対応。

### その他

地籍フォーマット2000ファイルの編集、各種ファイル形式の入出力に対応。別売りの電子納品ツールでは、地籍調査成果の電子納品フォルダ格納ができます。

No.	区画番号	面積	用途	所有者	権利	備考	取得年月	取得方式
1	A C 127 2	13894.330	24346.702	12 339 地積測定多角図	127 (18, 18)	名称	2019	11 地上
2	E 0 1 1	13894.652	24346.262	12 339 地積測定多角図	127 (18, 18)	名称	2019	11 地上
3	E 0 1 1	13824.593	23306.314	18 336 地積測定多角図	名称	名称	2019	11 地上
4	E 0 1 1	13862.482	23046.365	8 17 地積測定多角図	名称	名称	2019	11 地上
5	E 0 1 1	13827.322	23446.674	11 243 地積測定多角図	名称	名称	2019	11 地上
6	E 0 1 1	13862.322	23046.687	0 000 地積測定多角図	127 (18, 18)	名称	2019	11 地上
7	E 0 1 1	13827.572	23446.216	0 000 地積測定多角図	127 (18, 18)	名称	2019	11 地上
8	E 0 1 1	13862.625	23046.674	0 000 地積測定多角図	127 (18, 18)	名称	2019	11 地上
9	E 0 1 1	13871.688	23046.315	0 000 地積測定多角図	127 (18, 18)	名称	2019	11 地上
10	E 0 1 1	13873.441	23046.552	0 000 地積測定多角図	127 (18, 18)	名称	2019	11 地上
11	E 0 1 1	13827.643	23446.394	11 243 地積測定多角図	名称	名称	2019	11 地上
12	E 0 1 1	13827.245	23047.691	0 000 地積測定多角図	名称	名称	2019	11 地上
13	E 0 1 1	13823.226	23446.821	0 000 地積測定多角図	127 (18, 18)	名称	2019	11 地上
14	E 0 1 1	13823.428	23047.679	0 000 地積測定多角図	127 (18, 18)	名称	2019	11 地上
15	E 0 1 1	13845.536	23446.702	11 243 地積測定多角図	名称	名称	2019	11 地上
16	E 0 1 1	13845.184	23447.252	0 000 地積測定多角図	名称	名称	2019	11 地上
17	E 0 1 1	13845.025	23447.972	0 000 地積測定多角図	127 (18, 18)	名称	2019	11 地上