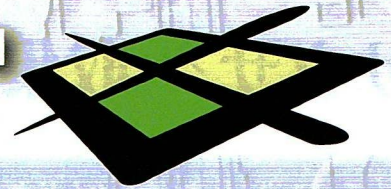


用地測量 / 土地実地調査要領対応 現地調査ツール

# Wingfield-GT

ウィングフィールド ジー・ティー



座標

写真・情報未入力

写真・情報入力中

写真・情報入力完了

調査情報未入力

調査情報入力中

調査情報入力完了

## 用地測量にピンポイント



不足情報の一括チェック機能搭載!

1-1

Windows® タブレットに対応。指・ペンでスマホ + αの直感操作

1-2

写真・GPS・方向センサー、タブレットの利点をフル活用!

1-3

ラスタータッチ (転写図等)でも作業可能!

1-4

ピン表示で調査過程進捗を視覚化!

1-5

実地調査報告書や写真管理に連携可能!

1-6

Wingneo INFINITY の用地情報 (形状・情報)を持ち出し現地調査へ

1-7

辞書・筆跡文字認識でサクサク情報付け

1-8

隣接区画も一発認識



Mebius Pad® 【SHARP】

ペン 充電クレードル付き



おかげさまで 45年 — 日本の形を支える技術 —

アイサンテクノロジー株式会社



# 現地調査 写真も 調査情報も サクサク 収集!!

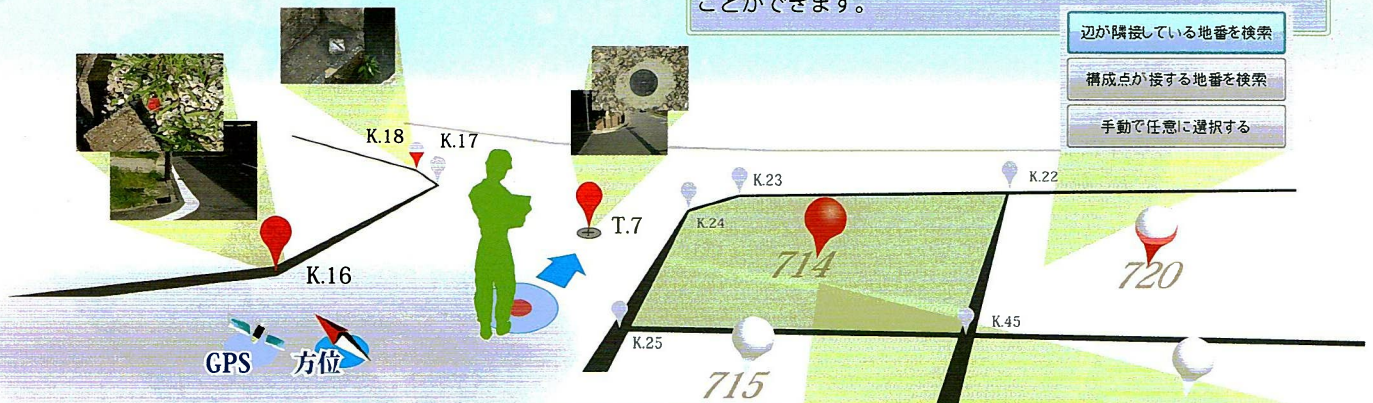
## ”漏れなく” 写真を撮る

膨大な量の杭写真も場所・座標アイコンと連動して収集可能です。座標写真・区画写真それぞれの一覧表示も可能で、枚数とあわせて撮影漏れの確認ができます。

## 調査情報をもっと効率よく

地図上の座標や区画のタップで簡単に調査情報を入力できます。座標の点属性/杭属性/既設・新設/写真情報、区画の基礎情報(地目/所有者等)が表示され、調査情報(土地の特定/筆界の確認)の詳細データを効率よく収集していくことができます。

- 辺が隣接している地番を検索
- 構成点が接する地番を検索
- 手動で任意に選択する



ズームやフォーカス、輝度・露出を大画面で確認しながら撮影可能です。GPSセンサーや位置図のタップで撮影位置XYも簡単に設定されます。

## 土地・隣接形状を地図感覚で

1枚のラスターと数点の座標からでも簡単に調査が開始できます。ラスターを背景に座標や区画をその場で作成し、形状作成→情報設定→写真撮影の工程を一連でできます。

WingneoINFINITYからはWord・ExcelデータやPDFのような現地調査に必要な資料を区画や座標に関連づけて持ち出すことができ、地図上で開いて確認することができます。

\*表示するアプリケーションはそれぞれ必要です。



項目ごとにタップで選べる辞書搭載!  
乱筆にも強い新しい手書き文字認識を搭載!!



## Wingneo INFINITY へ Ver4.10~

Wingneo INFINITY との同期で写真は区画名や座標点名に変換され、実地調査報告書のデータ作成や数値化データとして現場内に連携されます。

Wingneo INFINITY をターミナルとした連日の継続作業をスムーズに行えます。

