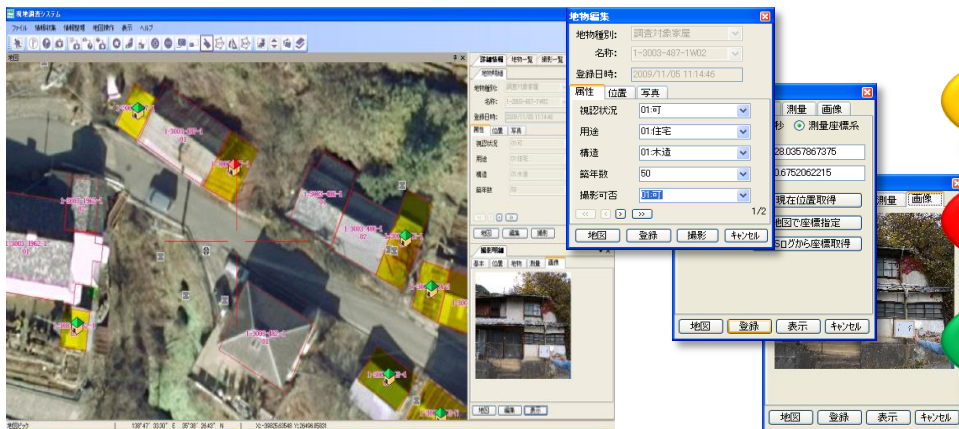


KGS.Field (現地情報収集システム)

工事や測量現場での現地確認・調査業務の効率化に！



- 台帳
- 写真
- 位置

こんな経験ありませんか？



現場で撮影した写真を...

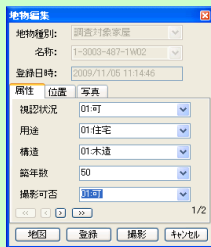


...整理するのに時間がかかる

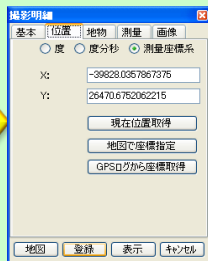
そこで！

現地で写真撮影・属性入力・座標取得し、GISデータとして自動的に地図上へ取り込める仕組みを作りました！

現地調査



属性情報






位置情報



写真



管理システムへ

	GMS	TBL	PDA
	 <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; color: red; font-weight: bold; text-align: center;">販売終了</div>		
ハード構成	TOPCON GMS-2 Pro CPU:Marvell PXA270 メモリ:128MB LCD:3.5インチ TFT OS:Windows CE5.0 重量:0.9kg 駆動時間:約3時間	タブレット型パソコン ※スペック等は営業担当にお問合せ下さい。	HP iPAQ 212 CPU:Marvell PXA310 メモリ:256MB LCD:4インチ TFT OS:Windows Mobile 6 重量:192g 駆動時間:約10時間
ソフト構成	現地情報収集ソフト(KGS.Field) ※管理システム(KGS)及びデータ変換ツールはオプション		
カメラ	内蔵カメラ(200万画素)	オプション (写真撮影時のみ)	オプション (写真撮影時のみ)
座標取得	内蔵GNSS	オプション	オプション
その他	・距離計測(0.22m~50m) ・コンパス内蔵	—	—
価格	¥1,050,000	¥650,000~	¥350,000

メニュー	機能概要
属性管理	地物に対する台帳情報・位置情報(緯度経度/座標)・写真
関連付け	地物→写真/写真→地物の双方向で入力可能
計測機能	距離/面積/座標(GMSのみ)
表示	パンニング/拡大/縮小/全体表示
Field連携	一筆情報管理システム/KGS(カスタマイズ対応)/KGS.Filing