

境界立ち合い 現地へ行く負担 「遠い」・「大変」

まとめて効率化

1.画像撮影

360度のカメラを使って現地を撮影

通常のカメラと違って1回の撮影で360度の画像(動画も対応)が簡単に取得できます。GPS連動で位置情報を取得できます。
※性能や機能はメーカーや機種によって異なります。



2.位置確認

地図上に位置を表示

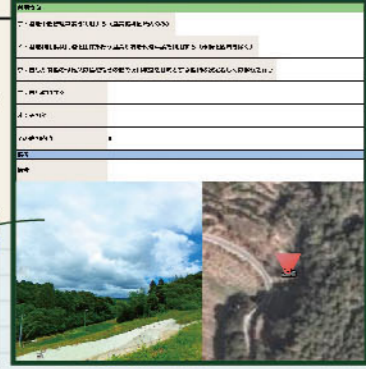
撮影された写真画像ファイルはGPS情報から自動的に地図に表示されます。



3.資料作成

調書、地図、写真を1つにまとめて管理!

調査結果や閲覧資料などいくつもの資料を1つにまとめて管理します。土地の地番や住所、氏名など資料が持つ情報を使って検索可能です。



4.閲覧・配布

閲覧用ソフトが配布可能に! ※拡張有償オプションは定額で本数無制限

資料として作成したデータ、写真データを専用アプリケーション(*.exe)として閲覧できます。



使用データ: 地理院地図(航空写真)

期間限定無料研修会

「とことん PC-MAPPING!」出張講座

せっかく所有している PC-MAPPING "ちゃんと"使ってみませんか?



- ・使える人が数人しかいない
- ・決まった業務でしか使わない
- ・年に1-2回しか使わない
- ・データ変換でしか使わない
- ・何が出来るか知らない

春は、新入社員や異動で新たに配属された方が、新たな学びをする季節です。

自社で常時お使いの測量 CAD ソフト等の操作を学ぶタイミングで、PC-MAPPING も使ってみませんか?

期間	2025年5月~7月
内容	PC-MAPPINGの基本+a a部分は、既存データを利用して、データの組み立てと利用を予定しておりますが、ご相談に応じて変更可能です。 ※ただし具体的に受託しているような、業務そのものを扱うものではありません。
研修時間	4~6時間
形態	オンサイト(出張)を基本とし、1名、もしくは複数名の講師がお伺いします。マブコン社員以外に、マブコン社から委嘱された講師が実施します。

※お申し込みにあたっての条件

- ・BSS加入のPC-MAPPINGライセンスを(原則として)2本以上保有されていること
- ・当日、受講される方が2名以上いらっしゃる事
- ・日程等ご希望を伺いますが、状況等によっては、ご希望に沿えない場合がございます。

お問い合わせ・お申込み

「とことん PC-MAPPING 受講希望」と明記の上、info@mapcom.co.jpまで

- ・会社名
- ・担当者名
- ・受講希望日
- ・受講場所
- ・参加予定者
- ・その他・特に希望する受講内容等をお送りください。



あなたの会社に
とことんがやります。

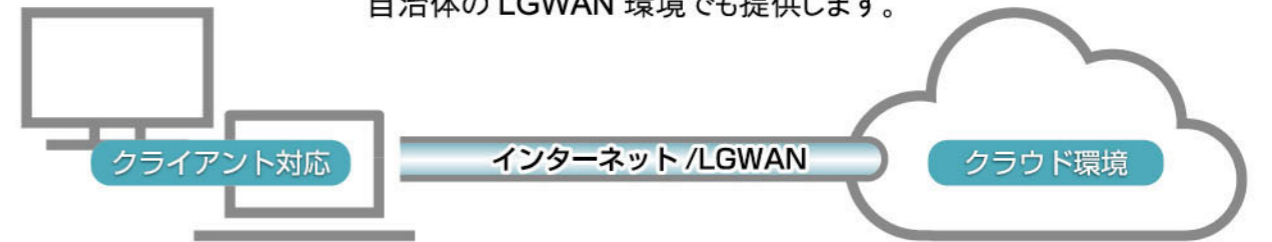


PC-MAPPING Ver.8 をご利用いただきありがとうございます。

2025 春夏

クラウド対応 GIS PCMaas(PC-MAPPING as a Service) リリース開始

GISプラットフォーム「PC-MAPPING」をクラウドサービスで提供開始しました。
自治体の LGWAN 環境でも提供します。



PC-MAPPINGと同じ
機能・操作を
クラウドでも実現

データ管理も楽々処理
ブラウザだけで使える

端末スペックに依存なし
インストール不要

スタンドアロンから
移行が簡単

Webブラウザ内で完結

Step 1. ログイン

Step 2. 業務選択

Step 3. PC-MAPPING 起動

試用版のご提供も開始しています。
ご希望の場合は、下記 URL よりお問い合わせください。
<https://www.mapcom.co.jp/RequestForm/?type=ques>

特殊選択 (オプション)

右回り・左回りによるアーク選択

統合標高メッシュツール

生成済から一部切り出し・分割可能

メッシュポリゴン、格子ポイント

標高メッシュにあるそれぞれのデータ領域ごとにレイヤーを作成

文字列のキーリスト

キー	値
ベースパス	D:\sample\Yhtml\F
PolHhtml	%%ベースパス%%Pol.html
PnLhtml	%%ベースパス%%PnL.html
=PolHhtml-D:\sample\Yhtml\YPol.html	
=PnLhtml-D:\sample\Yhtml\YPnL.html	

任意の文字列を認識する %%文字列%%を追加

引き出し線

文字列引き出し線に円形枠線

JGD2024 への準備

日本測地系 JGD2024
(旧) 日本測地系
日本測地系 JGD2000
日本測地系 JGD2011
日本測地系 JGD2024

アーク代表点 色サイズ変更

色 サイズ

結合ノードを跨ぐアーク

交差している2点のアークの上に重なっているアークの交点も検出

矩形ポリゴン指定連続印刷

マージン塗りつぶし、塗りつぶしスタイル指定

proc系コマンド

辛い所に手が届く機能満載 ヘルプファイルをご参照ください

プロジェクト間レイヤー比較

補間点単位の差分を検出

アーク部分作図 (スプライン)

ZLineEditor

高さ付とオプション

選択した1本のアークから、Z値編集ウィンドウ上で、点群、標高メッシュを参照して、手動で見たままに編集を行えます。

水面のZ値をとっている道路中心線

Zラインエディターで、Z値を付与

点群データ (LAS・TXT)

標高メッシュ

直接編集可能

2Dラインビュー属性に切り替え可能

手動だけでなく、選択している制御点に一括で指定したZ値付与可能

モバイル調査システム 出簡調 Ver.2

タブレットを使った現場ツール

ファイリング

報告書作成

GPS運動

デジタル化



現地調査をタブレットでスマートに効率化

点群データ関連機能

点群データを GIS データのひとつとして扱うので、様々な機能を活用できます。

LAS データサンプリング

指定最大点数以下に間引き、ポイントデータに変換

LAS データ領域ポリゴン

LAS データ存在領域をポリゴン化

LAS→点密度マップ

指定メッシュ間隔で密度マップを生成

LAS ポイント集計

ポリゴン領域内の LAS ポイントを集計

LAS ポリゴン抽出

ポリゴン内に含まれる LAS を抽出

LAS ファイル再構成

複数 LAS ファイル群から新たなファイル群を生成

ポイント群密度評価

各ポイントデータ群の密度を TIN とポロノイ分割で評価

ヒストグラム生成

指定間隔でヒストグラム (度数分布表) を生成