

出簡調 Ver.2

タブレットを使った
現場ツール

出先で簡単調査

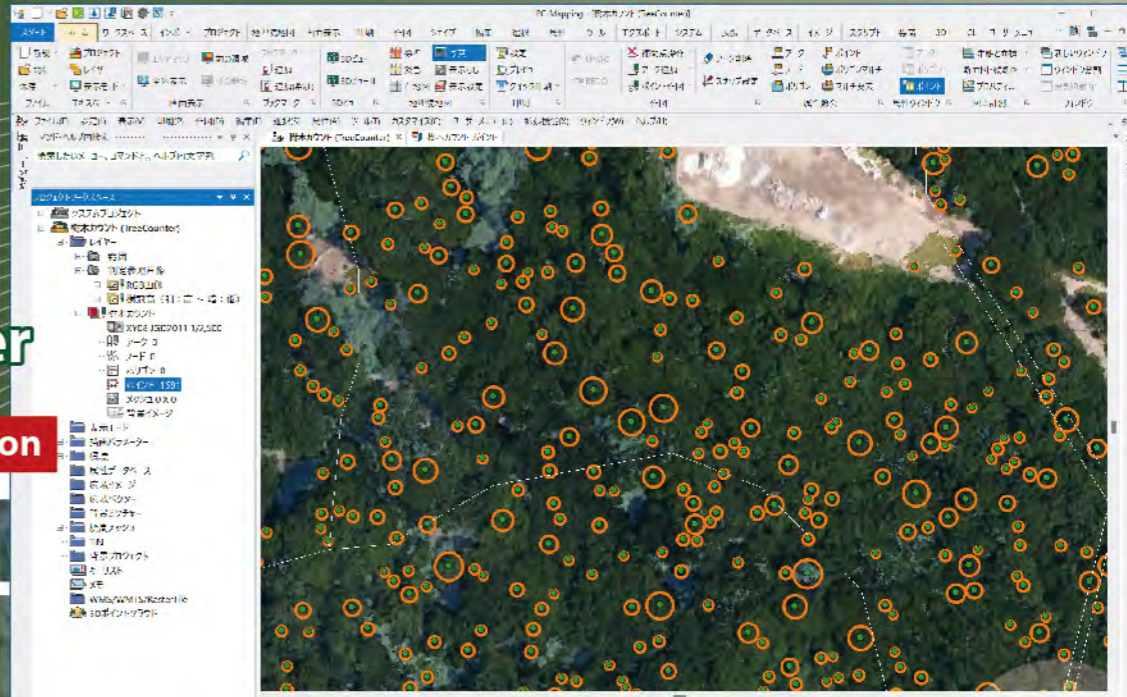
活用事例 用途に応じて幅広い業務にご利用頂けます。

 固定資産	 空家調査	 農地調査	 照明灯調査 (道路ストック)	 標識調査 (道路ストック)
 屋外広告物調査 (看板点検調査)	 公園施設調査 (長寿命化点検)	 防犯灯調査 (防犯・防災)	 通学路危険箇所調査 (地域安全)	 避難行動要支援者名簿 現地調査(防災)
 駐車場調査 (不動産調査)	 空き地調査 (不動産調査)	 消火器・消火栓調査	 パーキングメーター 点検業務	 放置自転車確認調査

マップコンからのお知らせ

PC-MAPPING Ver.8 をご利用いただきありがとうございます。
日々、Verup を続ける PC-MAPPING。ぜひ最新版でお試ください。

2024 夏



森林管理活用
Tree Counter
樹木認識ツール
New PC-MAPPING Option

LAS データから
樹木本数を認識しカウント

安心してお使いいただくために
PC-MAPPING BSS
Basic Support Service

更新のご案内
新しい情報をすぐに提供できるようにお客様とサポートサービス契約を締結し常に最新情報を盛り込んだソフトウェアをご提供いたします。

BSSの内容

BSS対象商品

- HT
- SP
- HT AXdv
- WSE SDK
- SWE
- 業務アプリ
- 出簡調

BSSの範囲

- 最新版のご提供 (強化機能・新機能、従来までの定期バージョンアップ相当を含む)
- 最新情報ピック等のご提供
- 障害時の対応、操作方法サポート
- 操作サポート (初期導入研修、基本操作説明は含みません)
- 対応期限 2営業日以内
- 受付方法 PC-MAPPINGメニュー、HP問い合わせフォーム
- 営業時間 弊社営業日9時~17時

※初期導入研修及びBSSの詳細については、販売代理店までお問い合わせください。

樹木カウント用画像生成



RGB



樹冠高

樹木の認識だけでなく、LASから生成された画像は現況画像として活用できます。認識した樹木はPC-MAPPINGのレイヤーでポイントデータとして格納されます。森林基本図データと重ねて林小班単位の集計、林地番データと重ねて地番単位の集計などデータベースとして台帳データとの突合せなどにも活用ができます。集計結果を利用して、数量や密度で色分けも可能です。



解析で使用した標高データを利用して、林道の概略設計を行います。「林道パルルート設計」機能で対象とするエリアからの林道計画へ情報を活用可能です。



