



とことん現地調査するためのツール

# Carryfit

キャリーフィット

写真に情報を書き込んだり、写真と写真のつながりを表現することができる新感覚の現地調査ソフトウェア\*です。より正確な現地の状況をその場で整理できます。



## Carryfit でこんな効果が！

1. 作業効率がアップ

さらに

2. 情報の質と量がアップ

さらに

3. お客様満足度アップ

## 主な機能

- GPS でのリアルタイム位置表示
- 撮影した写真を簡単に関連付け
- 地図 / 写真へのメモ
- 自分で作った Excel 帳票が利用可能
- ドラッグ&ドロップで他ソフトと連携

\* このソフトウェアは、Windows 上で動作します。

## 1. 図面の劣化・破損がない

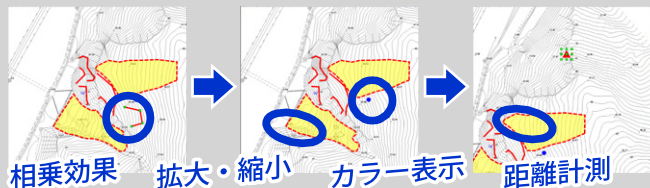
図面がぼろぼろになり、記述内容があとで分からなくなる場合がある。記入できない場合もある。



パソコンに取り込んだ地図に様々な情報を書き込める。



記入漏れがなくなる  
訂正も容易にできる



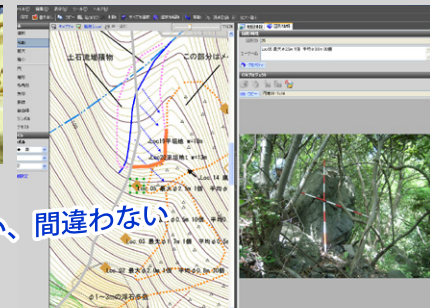
相乗効果 拡大・縮小 カラー表示 距離計測

## 2. 写真撮影位置の管理

多くの似通った写真を撮影するので、管理に手間がかかり、間違いが生じることがある。



撮った写真をその場でパソコンに転送、描画した図形に関連付けできる。



無駄な作業がない、間違わない

## 3. スケッチ

周辺の情報も書き込むと時間がかかる。手書きだと後から見てよくわからない場合がある。



写真をベースに描画ツールで正確にスケッチできる。



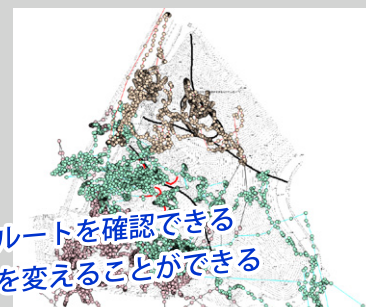
現地での作業が省力化、迅速化  
写真上に自由に図形を描けるため、より正確

## 4. 現在位置確認

自分の位置の特定や調査経路の確認に時間がかかる。間違った地点に情報を書き込む恐れもある。



GPSを利用し現在地が常に確認できる。



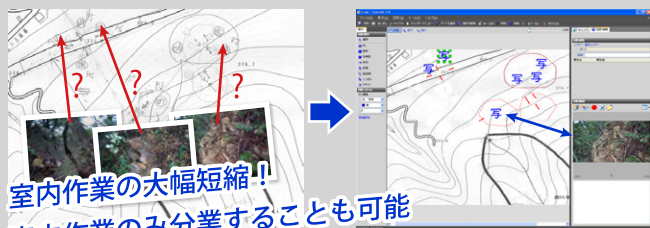
軌跡表示すれば、調査ルートを確認できる  
調査日ごとに軌跡の色を変えることができる

## 5. 室内作業

手書きで書き込まれた情報を転記する作業に時間がかかり、ミスも発生しやすい。写真整理に時間がかかる。



現場で地点と写真の関連付けができるため、転記などの作業が発生しない。



室内作業の大幅短縮!!  
室内作業のみ分業することも可能

## 6. 調査結果の報告

データを整理してプレゼン資料を作成、報告するのに時間がかかる。写真の関連付けがなく伝わりにくい。



現場で作成したデータがそのままプレゼン資料として利用できる。



現場の帰りにでも分かりやすい報告が可能!



詳細な情報は、製品サイトで  
<http://carryfit.sanwacon.co.jp/>